



กรมชลประทาน



# แผนการบริหารจัดการน้ำ และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ในเขตชลประทาน ปี 2567/68



จัดทำโดย

ฝ่ายจัดสรรน้ำที่ 1

ส่วนบริหารจัดการน้ำ

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

## สารบัญ

	หน้า
สารบัญ	ก
สารบัญตาราง	ค
สารบัญรูป	ช
แผนการบริหารจัดการน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี 2567/68	1
1. สภาพทั่วไปของประเทศไทย	1
1.1 สภาพภูมิประเทศ	1
1.2 สภาพภูมิอากาศ	2
1.3 สภาพฝนในประเทศไทย	2
1.4 สภาพน้ำท่าในประเทศไทย	3
1.5 การใช้ที่ดิน	7
1.6 การพัฒนาแหล่งน้ำ	7
2. แผนการบริหารจัดการน้ำและแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68	8
2.1 สภาพฝน ตั้งแต่เดือนพฤษภาคม ถึงเดือนตุลาคม 2567	8
2.2 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง	11
2.3 นโยบาย มาตรการส่งเสริมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68	13
2.3.1 แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68	14
2.3.2 นโยบาย มาตรการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68	15
2.4 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งประเทศ	18
2.4.1 ปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง แหล่งน้ำขนาดใหญ่อื่นๆ และการกำหนดพื้นที่เพาะปลูก	18
2.4.2 การกำหนดเวลาเริ่มการส่งน้ำหรือการจัดสรรน้ำให้กับพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง	46
2.4.3 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในกลุ่มน้ำต่างๆ	46
1. กลุ่มน้ำเจ้าพระยา	46
2. กลุ่มน้ำแม่กลอง	60

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
3. กลุ่มน้ำภาคเหนือ	64
4. กลุ่มน้ำชี	64
5. กลุ่มน้ำมูล	65
6. กลุ่มน้ำโขง	66
7. กลุ่มน้ำภาคตะวันออกเฉียง	66
8. กลุ่มน้ำภาคกลาง	67
9. กลุ่มน้ำภาคใต้	67
3. แผนเตรียมการให้ความช่วยเหลือในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68	68
3.1 เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่	68
3.2 รถยนต์บรรทุกน้ำ	68
ภาคผนวก ก. แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68	70
ภาคผนวก ข. แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 จำแนกตามเขตการเพาะปลูกรายจังหวัด	101
ภาคผนวก ค. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางทั่วประเทศ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567	120
ภาคผนวก ง. แผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง จากโครงการชลประทาน	133
ภาคผนวก จ. หนังสือราชการ	168

## สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
1 ปริมาณฝนเฉลี่ยคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2534-2563) หน่วยเป็นมิลลิเมตร	3
2 ปริมาณน้ำท่ารายเดือนและรายปีเฉลี่ยในแต่ละลุ่มน้ำของประเทศไทย	6
3 การใช้ที่ดินของประเทศไทย	7
4 สรุปผลการดำเนินงานการพัฒนาแหล่งน้ำ ตั้งแต่ต้นจนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2565	8
5 สรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั้งประเทศ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567/68	12
6 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567/68	13
7 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แคว้นน้อยๆ และป่าสัก ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567/68	13
8 เป้าหมายปริมาณการผลิตข้าว ปี 2567/68	14
9 แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งประเทศ	15
10 แผนการจัดสรรน้ำจากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68	19
11 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่อื่นๆ ที่ใช้น้ำต้นทุนจากแหล่งน้ำอื่นนอกเหนือจากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68	21
12 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ และขนาดใหญ่อื่นๆ รายจังหวัด ช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68	22
13 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดกลาง และแหล่งน้ำธรรมชาติรายจังหวัด ช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68	29
14 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดกลาง และแหล่งน้ำธรรมชาติรายสำนักงานชลประทาน ช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68	36
15 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ขนาดใหญ่อื่นๆ ขนาดกลางและแหล่งน้ำธรรมชาติ รายจังหวัด ช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68	37
16 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ขนาดใหญ่อื่นๆ ขนาดกลางและแหล่งน้ำธรรมชาติรายสำนักงานชลประทาน ช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68	44
17 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ขนาดใหญ่อื่นๆ ขนาดกลางและแหล่งน้ำธรรมชาติ รายภาค ปี 2567/68	45

## สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
18	48
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา จากเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ระหว่างเดือนพฤศจิกายน 2567 ถึงเดือนเมษายน 2568)	
19	50
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา จากเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ในช่วงฤดูแล้งปี 2567/68 (ระหว่างเดือนพฤศจิกายน 2567 ถึงเดือนเมษายน 2568)	
20	52
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา จากเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ระหว่างเดือนพฤศจิกายน 2567 ถึงเดือนเมษายน 2568)	
21	55
แผนการใช้น้ำในกลุ่มน้ำเจ้าพระยาจากเขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ในช่วงฤดูแล้งปี 2567/68	
22	56
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา ช่วงฤดูแล้งปี 2567/68	
23	57
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในกลุ่มน้ำเจ้าพระยาในระดับคลองส่งน้ำ ช่วงฤดูแล้งปี 2567/68	
24	58
แผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา ช่วงฤดูแล้งปี 2567/68	
25	61
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในกลุ่มน้ำแม่กลอง จากเขื่อนศรีนครินทร์และเขื่อนวชิราลงกรณ ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ระหว่างเดือน มกราคม ถึงเดือน มิถุนายน 2568)	
26	63
แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี 2567/68 ลุ่มน้ำแม่กลอง จากเขื่อนศรีนครินทร์และเขื่อนวชิราลงกรณ รายจังหวัด	
27	69
สรุปการเตรียมความพร้อมเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่และรถบรรทุกน้ำของกรมชลประทาน เพื่อช่วยเหลือการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 ในเขตชลประทาน	
28	71
สรุปปริมาณน้ำต้นทุน และแผนการจัดสรรน้ำช่วงฤดูแล้ง ในเขตชลประทาน ปี 2567/68	
29	71
สรุปแผนจัดสรรน้ำเพื่อการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ในเขตชลประทาน ปี 2567/68	
30	72
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำแม่จัดสมบูรณ์ชล จังหวัดเชียงใหม่ ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2567 ถึงเดือน เมษายน 2568)	
31	73
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำแม่กวอดมธารา จังหวัดเชียงใหม่ ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2567 ถึงเดือน เมษายน 2568)	
32	74
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำกิ่วลม จังหวัดลำปาง ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2567 ถึงเดือน เมษายน 2568)	

## สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
33	75
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำกึ่งคอกหมา จังหวัดลำปาง	
ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2567 ถึงเดือน เมษายน 2568)	
34	76
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำแม่มอก จังหวัดลำปาง	
ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2567 ถึงเดือน เมษายน 2568)	
35	77
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำอูน จังหวัดสกลนคร	
ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2567 ถึงเดือน เมษายน 2568)	
36	78
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำห้วยหลวง จังหวัดอุดรธานี	
ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2567 ถึงเดือน เมษายน 2568)	
37	79
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำพุง จังหวัดสกลนคร	
ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2567 ถึงเดือน เมษายน 2568)	
38	80
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำอุบลรัตน์ จังหวัดขอนแก่น	
ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2567 ถึงเดือน เมษายน 2568)	
39	81
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนจุฬาภรณ์ จังหวัดชัยภูมิ	
ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2567 ถึงเดือน เมษายน 2568)	
40	82
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำลำปาว จังหวัดกาฬสินธุ์	
ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2567 ถึงเดือน เมษายน 2568)	
41	83
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำสิรินธร จังหวัดอุบลราชธานี	
ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2567 ถึงเดือน เมษายน 2568)	
42	84
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนลำตะคอง จังหวัดนครราชสีมา	
ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2567 ถึงเดือน เมษายน 2568)	
43	85
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำลำพระเพลิง จังหวัดนครราชสีมา	
ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2567 ถึงเดือน เมษายน 2568)	
44	86
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนมูลบน จังหวัดนครราชสีมา	
ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2567 ถึงเดือน เมษายน 2568)	
45	87
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนลำแชะ จังหวัดนครราชสีมา	
ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2567 ถึงเดือน เมษายน 2568)	
46	88
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนลำนางรอง จังหวัดบุรีรัมย์	
ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2567 ถึงเดือน เมษายน 2568)	

## สารบัญญัตราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
47	89
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนกระเสียว จังหวัดสุพรรณบุรี	
ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2567 ถึงเดือน เมษายน 2568)	
48	90
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนทับเสลา จังหวัดอุทัยธานี	
ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2567 ถึงเดือน เมษายน 2568)	
49	91
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนขุนด่านปราการชล จังหวัดนครนายก	
ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2567 ถึงเดือน เมษายน 2568)	
50	92
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนคลองสียัด จังหวัดฉะเชิงเทรา	
ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2567 ถึงเดือน เมษายน 2568)	
51	93
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนบางพระ จังหวัดชลบุรี	
ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2567 ถึงเดือน เมษายน 2568)	
52	94
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนหนองปลาไหล จังหวัดระยอง	
ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2567 ถึงเดือน เมษายน 2568)	
53	95
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนประแสร์ จังหวัดระยอง	
ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2567 ถึงเดือน เมษายน 2568)	
54	96
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนนฤบดินทรจินดา จังหวัดปราจีนบุรี	
ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2567 ถึงเดือน เมษายน 2568)	
55	97
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี	
ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2567 ถึงเดือน เมษายน 2568)	
56	98
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนปราณบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	
ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2567 ถึงเดือน เมษายน 2568)	
57	99
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนรัชชประภา จังหวัดสุราษฎร์ธานี	
ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2567 ถึงเดือน เมษายน 2568)	
58	100
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนบางลาง	
ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2567 ถึงเดือน เมษายน 2568)	
59	103
สรุปสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68	
60	104
สรุปสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งประเทศ รายภาค	

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
61	105
62	111
63	114
64	121
65	134
66	150
67	158
68	159



สารบัญรูป

รูปที่	หน้า
1 กราฟแสดงแผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68	49
2 กราฟแสดงแผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68	51
3 กราฟแสดงแผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68	53
4 แผนผังสภาพการจัดสรรน้ำของกลุ่มน้ำเจ้าพระยา ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 (1 พ.ย. 2567 ถึง 30 เม.ย. 2568)	54
5 แผนผังสภาพการจัดสรรน้ำของกลุ่มน้ำแม่กลอง ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 (1 ม.ค. 2567 ถึง 30 มิ.ย. 2568)	60
6 กราฟแสดงแผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนศรีนครินทร์และเขื่อนวชิราลงกรณ ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68	62

# แผนการบริหารจัดการน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้ง ในเขตชลประทาน ปี 2567/68

## 1. สภาพทั่วไปของประเทศไทย

### 1.1 สภาพภูมิประเทศ

ประเทศไทยตั้งอยู่ในเขตร้อนทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ของทวีปเอเชีย ระหว่างเส้นรุ้งที่  $5^{\circ}40'$  เหนือถึงเส้นรุ้งที่  $20^{\circ} 27'$  เหนือ และระหว่างเส้นแวงที่  $97^{\circ} 22'$  ตะวันออก ถึงเส้นแวงที่  $105^{\circ} 37'$  ตะวันออก มีพื้นที่ทั้งประเทศประมาณ 511,366 ตารางกิโลเมตร การแบ่งภาคของประเทศไทยในทางอุตุนิยมวิทยาซึ่งพิจารณาถึงสภาพภูมิอากาศได้แบ่งประเทศไทยออกเป็น 5 ภาค ดังนี้

**ภาคเหนือ** ประกอบด้วย 15 จังหวัด ได้แก่ เชียงราย แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง พะเยา น่าน แพร่ อุตรดิตถ์ สุโขทัย ตาก กำแพงเพชร พิษณุโลก พิจิตร และเพชรบูรณ์ ภูมิประเทศส่วนใหญ่เป็นเทือกเขา มีภูเขาติดกันเป็นพิ้นในแนวเหนือ-ใต้ สลับกับหุบเขาทั้งแคบและกว้างมากมาย ทิวเขาที่สำคัญได้แก่ ทิวเขาแดนลาว ซึ่งอยู่ทางตอนเหนือกั้นเขตแดนระหว่างไทยกับเมียนมา และเป็นต้นกำเนิดของแม่น้ำปิง ทางตะวันตกมีทิวเขาถนนธงชัยและทิวเขาตะนาวศรีบางส่วน ตอนกลางของภาคมีทิวเขาผีปันน้ำ ซึ่งเป็นต้นกำเนิดของแม่น้ำวังและแม่น้ำยม ด้านตะวันออกมีทิวเขาหลวงพระบางซึ่งเป็นต้นกำเนิดของ แม่น้ำน่านและมีทิวเขาเพชรบูรณ์ บางส่วนเป็นแนวกั้นระหว่างภาคนี้กับภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีลุ่มน้ำหลักในภาคเหนือประกอบด้วย ลุ่มน้ำสาละวิน ลุ่มน้ำกก ลุ่มน้ำยม ลุ่มน้ำน่าน ลุ่มน้ำวัง และลุ่มน้ำปิง

**ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** ประกอบด้วย 20 จังหวัด ได้แก่ หนองคาย เลย หนองบัวลำภู อุดรธานี สกลนคร นครพนม มุกดาหาร กาฬสินธุ์ ขอนแก่น มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ อุบลราชธานี และบึงกาฬ มีลักษณะภูมิประเทศเป็นที่ราบสูงและลาดต่ำไปทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ ทางตะวันตกของภาคมีทิวเขาเพชรบูรณ์และทิวเขาตองพญาเย็นเป็นแนวกั้นระหว่างภาคนี้กับภาคเหนือและภาคกลาง ส่วนทางใต้มีทิวเขาสันกำแพงกั้นระหว่างภาคนี้กับภาคตะวันออก และทิวเขาพนมดงรักกั้นพรมแดนภาคนี้กับประเทศกัมพูชา ลุ่มน้ำหลักในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้แก่ ลุ่มน้ำโขง ลุ่มน้ำชี และลุ่มน้ำมูล

**ภาคกลาง** ประกอบด้วย 18 จังหวัด ได้แก่ นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี ลพบุรี อ่างทอง สระบุรี สุพรรณบุรี พระนครศรีอยุธยา กาญจนบุรี ราชบุรี นครปฐม นนทบุรี ปทุมธานี กรุงเทพมหานคร สมุทรปราการ สมุทรสงคราม และสมุทรสาคร ภูมิประเทศส่วนใหญ่เป็นที่ราบลุ่ม ระดับพื้นที่ลาดลงมาทางใต้ตามลำดับจนถึงอ่าวไทย มีภูเขาบ้างแต่ส่วนใหญ่เป็นภูเขาที่ไม่สูงมากเว้นแต่ทางด้านตะวันตกใกล้ชายแดนประเทศเมียนมามีเทือกเขาตะนาวศรีวางตัวในแนวเหนือ - ใต้ต่อเนื่องมาจากภาคเหนือเป็นแนวกั้นพรมแดนกับประเทศเมียนมา ลุ่มน้ำหลักในภาคกลางประกอบด้วย ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ลุ่มน้ำสะแกกรัง ลุ่มน้ำป่าสัก ลุ่มน้ำท่าจีน ลุ่มน้ำแม่กลอง ลุ่มน้ำเพชรบุรี ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันตก

**ภาคตะวันออก** ประกอบด้วย 8 จังหวัด ได้แก่ นครนายก ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี สระแก้ว ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด ลักษณะภูมิประเทศเป็นเทือกเขาและที่ราบ ทางตะวันออกเฉียงเหนือมี ทิวเขาสันกำแพงและพนมดงรักวางตัวในแนวตะวันตก - ตะวันออก เป็นแนวแบ่งเขตภาคนี้กับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ลุ่มน้ำหลักประกอบด้วย ลุ่มน้ำปราจีนบุรี ลุ่มน้ำบางปะกง ลุ่มน้ำโตนเลสาบ และลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก

**ภาคใต้** เป็นคาบสมุทรขนานไปด้วยทะเลสองด้าน ด้านตะวันตกคือทะเลอันดามัน ด้านตะวันออกคืออ่าวไทย ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของทะเลจีนใต้ ทางตอนบนของภาคมีทิวเขาตะนาวศรีซึ่งวางตัวในแนวเหนือ-ใต้ต่อเนื่อง มาจากภาคเหนือและภาคกลางเป็นแนวกั้นพรมแดนกับประเทศเมียนมาทางตอนล่างของภาคมีทิวเขาภูเก็ตและทิวเขานครศรีธรรมราชวางตัวในแนวเหนือ - ใต้ภาคนี้แบ่งออกเป็นสองส่วน คือที่ราบชายฝั่งทะเลด้านตะวันออก ติดกับอ่าวไทยซึ่งมีอาณาเขตกว้างขวาง และที่ราบด้านตะวันตกขนานกับชายฝั่งทะเลอันดามันและช่องแคบมะละกาซึ่งเป็นบริเวณแคบกว่าที่ราบด้านตะวันออกทางทิศใต้ของภาคมีทิวเขาสันกาลาศีรี เป็นแนวกั้นพรมแดนกับประเทศมาเลเซีย ภาคใต้แบ่งออกได้เป็น 2 ส่วน ดังนี้

- ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ได้แก่ พื้นที่บริเวณตอนบนของภาคต่อเนื่องถึงที่ราบชายฝั่งทะเลด้านตะวันออก ประกอบด้วย 10 จังหวัด ได้แก่ เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส
- ภาคใต้ฝั่งตะวันตก ประกอบด้วย 6 จังหวัด ได้แก่ ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล  
ลุ่มน้ำหลักประกอบด้วย ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก ลุ่มน้ำตาปี ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ลุ่มน้ำปัตตานี และลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก

## 1.2 สภาพภูมิอากาศ

สภาพภูมิอากาศประเทศไทยโดยทั่ว ๆ ไปสามารถแบ่งฤดูกาลออกได้เป็น 3 ฤดู ดังนี้

1. ฤดูร้อน เริ่มตั้งแต่กลางเดือนกุมภาพันธ์จนถึงกลางเดือนพฤษภาคม ซึ่งเป็นช่วงเปลี่ยนจากลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือเป็นลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ สภาพอากาศร้อนอบอ้าวทั่วประเทศ บางครั้งอาจมีมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนแผ่ลงมาถึงประเทศไทยตอนบนปะทะกับมวลอากาศร้อนก่อให้เกิดพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงหรืออาจมีลูกเห็บตก พายุฝนฟ้าคะนองที่เกิดขึ้นในฤดูนี้เรียกว่าพายุฤดูร้อน

2. ฤดูฝน เริ่มตั้งแต่กลางเดือนพฤษภาคม เมื่อลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยและร่องความกดอากาศต่ำพาดผ่านประเทศไทยทำให้มีฝนตกชุกทั่วไป ร่องความกดอากาศต่ำนี้ปกติจะพาดผ่านภาคกลางตอนล่างในเดือนพฤษภาคม แล้วจึงเลื่อนขึ้นไปทางเหนือจนถึงช่วงประมาณปลายเดือนมิถุนายนจะพาดผ่านอยู่บริเวณประเทศจีนตอนใต้ ทำให้ฝนในประเทศไทยลดลงระยะหนึ่งและเรียกว่าเป็นช่วงฝนทิ้งซึ่งอาจมีช่วงเวลานานประมาณ 2 - 4 สัปดาห์ ในเดือนกรกฎาคมปกติร่องความกดอากาศต่ำจะเลื่อนกลับลงมาพาดผ่านบริเวณ ประเทศไทยอีกครั้งทำให้มีฝนตกชุกต่อเนื่อง จนกระทั่งกลางเดือนตุลาคมลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดเข้ามาปกคลุมประเทศไทยแทนที่ ประเทศไทยตอนบนจึงเริ่มมีอากาศเย็นและฝนตกลง

3. ฤดูหนาว เริ่มตั้งแต่กลางเดือนตุลาคมถึงกลางเดือนกุมภาพันธ์ เมื่อลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมประเทศไทยตั้งแต่กลางเดือนตุลาคม

## 1.3 สภาพฝนในประเทศไทย

โดยทั่วไปประเทศไทยมีฝนตกอยู่ในเกณฑ์ดี จากข้อมูลของกรมอุตุนิยมวิทยา ปริมาณฝนรวมตลอดปีเฉลี่ย ระยะเวลา 30 ปี (ปี 2524-2553) ทั่วประเทศมีค่าประมาณ 1,648.4 มิลลิเมตร โดยมีปริมาณฝนตกมากที่สุดในเดือนสิงหาคมหรือกันยายน ซึ่งภาคเหนือเป็นภาคที่มีปริมาณฝนตรวมตลอดทั้งปีเฉลี่ยทั้งภาคน้อยที่สุดประมาณ 1,230.8 มิลลิเมตร ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีปริมาณฝนตรวมตลอดปีเฉลี่ย ทั้งภาคประมาณ 1,413.8 มิลลิเมตร ภาคกลางมีปริมาณฝนเฉลี่ยทั้งหมดประมาณ 1,243.0 มิลลิเมตร ภาคตะวันออกมีปริมาณฝนเฉลี่ยทั้งหมดประมาณ 1,518.6 มิลลิเมตร ภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีปริมาณฝนเฉลี่ยทั้งภาคประมาณ 1,765.0 มิลลิเมตร และภาคใต้ฝั่งตะวันตกมีปริมาณฝนเฉลี่ยทั้งภาคประมาณ 2,719.0 มิลลิเมตร ข้อมูลปริมาณฝนรายเดือน ดังแสดงในตารางที่ 1

## 1.4 สภาพน้ำท่าในประเทศไทย

ปริมาณน้ำท่าในประเทศไทยทั้ง 22 ลุ่มน้ำ มีปริมาณน้ำท่าโดยธรรมชาติเฉลี่ยทั้งปี รวม 211,805 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูฝน 181,679 ล้านลูกบาศก์เมตร (85.8%) และเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูแล้ง 30,126 ล้านลูกบาศก์เมตร (14.2%) ประกอบด้วยปริมาณน้ำท่าในภาคเหนือ 43,076 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูฝน 34,238 ล้านลูกบาศก์เมตร(79.5%) และปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูแล้ง 8,838 ล้านลูกบาศก์เมตร (20.5%) ปริมาณน้ำท่าในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 57,807 ล้านลูกบาศก์เมตรแยกเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูฝน 52,719 ล้านลูกบาศก์เมตร (91.2%) และปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูแล้ง 5,088 ล้านลูกบาศก์เมตร (8.8%) ปริมาณน้ำท่าในภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 47,562 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูฝน 41,575 ล้านลูกบาศก์เมตร (87.4%) และปริมาณน้ำท่าในช่วง ฤดูแล้ง 5,987 ล้านลูกบาศก์เมตร (12.6%) ปริมาณน้ำท่าในภาคใต้ 63,306 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูฝน 53,147 ล้านลูกบาศก์เมตร (83.9%) และปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูแล้ง 10,213 ล้านลูกบาศก์เมตร(16.1%) ดังแสดงในตารางที่ 2

ตารางที่ 1 ปริมาณฝนเฉลี่ยคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2534-2563) หน่วยเป็นมิลลิเมตร

### ภาคเหนือ

สถานี	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ค.	ธ.ค.	ทั้งปี
เชียงราย	16.5	12.7	34.5	92.6	226.5	186.2	317.6	372.9	275.1	123.5	44.8	20.6	1,723.5
แม่ฮ่องสอน	11.0	5.5	19.2	59.6	168.9	180.1	226.4	258.5	200.5	116.8	39.6	10.9	1,297.0
พะเยา	14.3	7.4	34.8	82.6	178.4	100.4	142.9	215.7	197.4	124.6	35.4	15.8	1,149.7
เชียงใหม่	11.3	9.6	20.4	54.3	167.5	118.2	148.6	223.3	207.2	123.8	40.9	14.1	1,139.2
ท่าวังผา	15.0	7.7	38.9	97.2	175.7	177.5	285.4	329.5	219.9	75.1	23.1	18.0	1,463.0
น่าน	14.3	8.8	38.7	98.0	170.2	134.8	213.3	291.5	206.2	59.8	15.8	12.1	1,263.5
ลำพูน	8.5	4.4	17.3	52.4	165.6	123.0	129.6	193.9	210.8	111.2	36.2	9.0	1,061.9
ลำปาง	14.7	8.7	27.8	69.7	176.4	119.7	139.3	202.7	209.7	106.3	21.3	10.9	1,107.2
แม่สะเรียง	5.9	5.2	20.3	42.1	158.9	186.9	200.1	225.8	173.6	121.4	22.2	8.4	1,170.8
แพร่	13.4	11.7	31.8	82.5	171.4	141.9	179.9	239.0	187.7	79.3	22.7	10.8	1,172.1
อุตรดิตถ์	9.8	10.9	29.4	71.5	207.6	198.7	181.0	289.4	246.6	102.5	19.3	7.5	1,374.2
เขื่อนภูมิพล	8.2	6.3	30.9	64.7	191.2	108.7	69.9	119.6	224.2	186.1	28.0	8.7	1,046.5
ตาก	9.0	6.7	19.5	58.2	170.1	116.4	100.0	118.1	220.6	190.1	34.1	6.2	1,049.0
แม่สอด	7.5	6.8	20.9	36.1	153.5	246.8	372.9	353.6	204.7	91.6	19.4	6.7	1,520.5
อุ้มผาง	8.9	10.2	55.9	98.9	180.8	188.0	245.1	260.9	258.0	145.1	26.0	8.1	1,485.9
พิจนุโลก	7.0	16.6	28.9	59.2	165.6	161.1	187.9	240.7	268.4	139.1	31.7	12.9	1,319.1
หล่มสัก	6.8	16.3	41.5	63.1	134.3	127.7	144.7	204.7	196.3	81.8	13.3	6.3	1,036.8
เพชรบูรณ์	10.8	15.4	50.7	76.1	168.0	141.2	160.1	213.4	210.0	80.5	12.0	8.9	1,147.1
วิเชียรบุรี	13.4	12.8	47.0	94.2	143.5	151.7	171.3	221.5	255.8	114.4	23.9	7.7	1,257.2
กำแพงเพชร	5.3	12.8	40.4	56.2	191.1	157.2	175.8	180.3	268.0	166.3	27.5	8.7	1,289.6
เฉลี่ย	10.6	9.8	32.4	70.5	173.3	153.3	189.6	237.8	222.0	117.0	26.9	10.6	1,253.7

ตารางที่ 1 ปริมาณฝนเฉลี่ยคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2534-2563) หน่วยเป็นมิลลิเมตร (ต่อ)

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

สถานี	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ค.	ธ.ค.	ทั้งปี
หนองคาย	10.6	18.3	43.8	83.9	232.1	252.7	321.9	346.5	268.8	88.4	15.6	8.2	1,690.8
เลย	7.6	13.9	40.4	94.2	188.5	164.0	160.5	204.9	239.8	109.5	21.3	11.4	1,256.0
อุดรธานี	6.4	21.2	50.2	73.0	188.3	218.5	224.8	298.9	249.5	94.3	14.0	5.8	1,444.9
นครพนม	4.1	21.6	61.2	99.9	264.8	397.0	564.3	536.7	297.2	78.3	7.5	5.3	2,337.9
สกลนคร	6.1	27.4	56.3	92.4	232.4	262.1	337.7	324.8	233.0	65.6	13.5	6.9	1,658.2
มุกดาหาร	3.0	18.3	42.6	67.7	202.6	204.8	292.7	337.9	232.1	75.0	9.9	4.3	1,490.9
ขอนแก่น	6.0	17.3	38.0	94.6	155.0	145.7	177.9	222.2	246.0	102.1	21.5	5.1	1,231.4
โกสุมพิสัย	7.0	14.2	47.9	93.4	178.4	155.0	195.2	249.1	264.4	92.9	15.2	3.0	1,315.7
ร้อยเอ็ด	6.9	11.5	43.0	79.7	180.8	189.7	219.7	262.7	250.9	96.8	14.9	2.5	1,359.1
ชัยภูมิ	8.9	7.2	51.4	88.5	147.8	133.2	129.2	215.2	237.8	109.7	16.0	5.6	1,150.5
อุบลราชธานี	3.2	11.3	28.6	82.6	222.9	236.9	293.8	291.4	314.4	112.1	21.8	5.0	1,624.0
ท่าตูม	8.4	11.9	42.9	82.6	168.3	181.4	219.6	231.3	254.5	113.1	19.0	1.6	1,334.6
สุรินทร์	6.6	9.9	47.2	85.9	186.4	194.1	219.9	270.7	266.5	113.5	29.7	3.0	1,433.4
นครราชสีมา	8.6	12.7	46.3	79.5	151.7	120.0	130.1	178.0	238.8	135.0	19.6	2.6	1,122.9
โชคชัย	8.7	12.8	36.7	74.6	148.8	110.9	120.4	150.5	204.4	159.7	23.9	3.9	1,055.3
นางรอง	4.8	17.8	45.2	87.3	172.3	127.4	154.4	192.7	255.2	135.4	31.2	3.8	1,227.5
เฉลี่ย	6.7	15.5	45.1	85.0	188.8	193.3	235.1	269.6	253.3	105.1	18.4	4.9	1,420.8

ภาคกลาง

สถานี	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ค.	ธ.ค.	ทั้งปี
นครสวรรค์	5.6	12.5	36.2	62.7	161.1	140.6	145.6	178.2	235.7	153.6	22.0	6.5	1,160.3
บัวชุม	11.3	8.6	41.7	78.4	136.1	124.0	121.2	184.4	246.0	131.7	15.6	6.0	1,105.0
ลพบุรี	9.7	8.7	36.9	79.2	133.3	113.8	122.2	151.5	266.8	135.8	30.1	7.8	1,095.8
สุพรรณบุรี	4.9	5.6	28.2	54.3	119.8	92.5	99.3	117.8	218.8	187.0	43.2	7.0	978.4
ทองผาภูมิ	7.2	11.5	53.2	94.8	206.5	249.6	353.3	344.9	250.6	164.1	20.7	5.4	1,761.8
กาญจนบุรี	7.6	18.3	39.4	66.4	139.4	98.9	106.0	100.6	219.0	206.3	44.6	7.2	1,053.7
ดอนเมือง	15.8	11.5	50.1	91.7	213.8	190.7	180.0	183.4	300.0	192.4	33.3	11.6	1,474.3
กรุงเทพ	23.6	21.4	51.0	93.3	216.8	198.5	189.7	227.1	335.9	288.7	44.6	11.6	1,702.2
เฉลี่ย	10.7	12.3	42.1	77.6	165.9	151.1	164.7	186.0	259.1	182.5	31.8	7.9	1,291.4

### ภาคตะวันออก

สถานี	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ค.	ธ.ค.	ทั้งปี
ปราจีนบุรี	7.7	13.7	50.5	105.0	200.8	219.5	268.8	356.8	367.2	146.3	25.0	3.4	1,764.7
กบินทร์บุรี	14.7	19.3	54.6	103.0	163.4	179.9	264.0	267.3	303.3	156.9	30.0	5.0	1,561.4
อัญประเทศ	10.6	25.2	58.5	92.3	142.6	168.6	175.9	200.6	244.2	169.0	32.2	5.4	1,325.1
ชลบุรี	17.6	14.7	55.6	79.9	156.3	143.4	143.9	159.7	279.8	197.2	37.4	7.2	1,292.7
เกาะสีชัง	21.6	19.3	46.6	72.3	127.0	135.9	109.7	131.5	241.2	199.8	41.5	8.6	1,155.0
พัทธยา	16.3	19.9	47.3	67.9	121.1	132.1	103.6	91.2	213.6	224.5	56.6	11.7	1,105.8
สัตหีบ	31.7	22.4	58.0	91.0	158.8	157.0	111.8	94.7	244.5	285.6	72.1	12.7	1,340.3
ระยอง	29.3	32.2	70.5	84.7	190.5	177.9	176.5	128.2	268.8	196.3	44.3	7.5	1,406.7
จันทบุรี	28.0	36.0	83.8	128.1	372.1	499.7	511.2	456.2	538.3	272.5	57.3	8.4	2,991.6
คลองใหญ่	51.1	81.5	140.0	196.0	419.9	777.2	1,024.1	969.7	816.4	337.6	85.2	27.8	4,926.5
<b>เฉลี่ย</b>	<b>22.9</b>	<b>28.4</b>	<b>66.5</b>	<b>102.0</b>	<b>205.3</b>	<b>259.1</b>	<b>289.0</b>	<b>285.6</b>	<b>351.7</b>	<b>218.6</b>	<b>48.2</b>	<b>9.8</b>	<b>1,887.0</b>

### ภาคใต้ฝั่งตะวันออก

สถานี	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ค.	ธ.ค.	ทั้งปี
เพชรบุรี	16.6	4.5	43.9	39.8	95.5	87.0	87.8	90.7	151.6	283.6	64.2	10.3	975.5
หัวหิน	25.0	13.8	50.5	46.5	95.5	82.4	90.2	67.1	129.8	250.4	72.8	11.9	935.9
ประจวบคีรีขันธ์	45.4	21.4	76.9	57.4	113.6	92.8	118.1	99.4	104.1	232.8	127.5	24.4	1,113.8
ชุมพร	96.7	51.7	110.3	93.2	171.0	163.0	195.0	199.2	178.9	247.2	258.6	172.6	1,937.4
สุราษฎร์ธานี	75.0	24.1	84.0	73.3	151.2	133.4	134.4	127.3	171.9	202.3	254.8	170.3	1,602.0
เกาะสมุย	126.8	64.3	115.8	82.9	131.6	133.6	117.0	102.2	117.5	294.9	444.6	263.1	1,994.3
นครศรีธรรมราช	262.3	77.0	138.8	107.0	159.9	120.4	117.2	135.0	155.7	285.7	637.5	511.1	2,707.6
สงขลา	127.2	54.9	71.3	85.8	114.8	102.7	95.1	137.8	123.3	279.8	587.9	468.3	2,248.9
หาดใหญ่	88.1	29.9	77.4	116.4	128.5	121.0	100.5	123.8	146.8	224.3	324.3	275.0	1,756.0
ปัตตานี	94.2	36.2	54.1	83.2	133.9	118.7	128.8	147.0	140.8	221.8	400.5	392.8	1,952.0
นราธิวาส	193.1	65.0	130.3	89.2	138.2	147.2	124.4	181.5	194.6	272.7	590.2	647.2	2,773.6
<b>เฉลี่ย</b>	<b>104.6</b>	<b>40.3</b>	<b>86.7</b>	<b>79.5</b>	<b>130.3</b>	<b>118.4</b>	<b>119.0</b>	<b>128.3</b>	<b>146.8</b>	<b>254.1</b>	<b>342.1</b>	<b>267.9</b>	<b>1,817.9</b>

### ภาคใต้ฝั่งตะวันตก

สถานี	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ค.	ธ.ค.	ทั้งปี
ระนอง	41.1	19.8	77.6	154.2	485.9	638.0	706.3	771.5	678.8	421.3	130.1	58.5	4,183.1
ตะกั่วป่า	62.1	45.1	145.1	221.7	430.9	456.6	465.8	570.0	635.7	529.4	231.7	78.4	3,872.5
ภูเก็ต	49.9	24.0	80.7	135.1	236.9	249.4	240.2	308.7	350.4	336.0	178.2	82.0	2,271.5
ภูเก็ต Airport	66.2	32.0	117.2	143.7	277.5	314.0	260.4	378.2	399.2	370.5	219.0	86.4	2,664.3
เกาะลันตา	31.0	24.1	69.0	121.6	227.5	285.9	288.5	342.0	319.4	297.5	148.4	64.6	2,219.5
ตรัง	57.3	25.6	101.6	149.0	216.7	214.7	254.4	286.0	287.0	283.3	226.2	152.2	2,254.0
สตูล	43.6	40.6	133.9	210.3	228.7	189.7	230.4	277.8	334.2	343.8	217.8	118.4	2,369.2
<b>เฉลี่ย</b>	<b>50.2</b>	<b>30.2</b>	<b>103.6</b>	<b>162.2</b>	<b>300.6</b>	<b>335.5</b>	<b>349.4</b>	<b>419.2</b>	<b>429.2</b>	<b>368.8</b>	<b>193.1</b>	<b>91.5</b>	<b>2,833.4</b>

ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา

ตารางที่ 2 ปริมาณน้ำทำรายปีเฉลี่ยในแต่ละลุ่มน้ำของประเทศไทย

ล้านลูกบาศก์เมตร

รหัสลุ่มน้ำ	ลุ่มน้ำหลัก	ฤดูฝน	ฤดูแล้ง	ปริมาณน้ำทำรายปีเฉลี่ย
01	สาละวิน	6,804	2,434	9,238
02	โขงเหนือ	5,565	2,100	7,665
03	โขงตะวันออกเฉียงเหนือ	25,415	1,298	26,713
04	ชี	9,663	1,595	11,258
05	มูล	17,641	2,195	19,836
06	ปิง	6,810	2,084	8,894
07	วัง	1,369	242	1,611
08	ยม	3,247	441	3,688
09	น่าน	10,443	1,537	11,980
10	เจ้าพระยา	1,700	80	1,780
11	สะแกกรัง	863	225	1,088
12	ป่าสัก	2,414	365	2,779
13	ท่าจีน	1,237	119	1,356
14	แม่กลอง	11,955	2,290	14,245
15	บางปะกง	7,935	701	8,636
16	โตนเลสาป	2,011	391	2,402
17	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	10,419	1,433	11,852
18	เพชรบุรี-ประจวบคีรีขันธ์	3,041	383	3,424
19	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน	21,701	3,358	25,059
20	ทะเลสาบสงขลา	6,705	1,595	8,300
21	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง	7,314	2,229	9,543
22	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	17,427	3,031	20,458
รวม		181,679	30,126	211,805

### 1.5 การใช้ที่ดิน

จากข้อมูลการใช้ที่ดินของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2565 สรุปได้ว่าประเทศไทย มีเนื้อที่ทั้งหมดรวม 320.70 ล้านไร่ แยกเป็น พื้นที่ป่าไม้ จำนวน 102.14 ล้านไร่ เนื้อที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตร จำนวน 147.73 ล้านไร่ และเนื้อที่ใช้ประโยชน์นอกการเกษตร จำนวน 70.83 ล้านไร่

สำหรับเนื้อที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตร แยกเป็น นาข้าว 64.08 ล้านไร่, พืชไร่ 29.62 ล้านไร่ สวนไม้ผลและไม้ยืนต้น 40.07 ล้านไร่ สวนผักและไม้ดอกไม้ประดับ 1.08 ล้านไร่ และพื้นที่การเกษตรอื่นๆ 12.87 ล้านไร่ รายละเอียด ดังแสดงในตารางที่ 3

ตารางที่ 3 การใช้ที่ดินของประเทศไทย

รายการ	ภาค				ทั้งประเทศ
	เหนือ	ตะวันออกเฉียงเหนือ	กลาง	ใต้	
เนื้อที่ทั้งหมด	106.03	105.53	64.94	44.20	320.70
เนื้อที่ป่าไม้	56.11	15.70	19.10	11.22	102.14
เนื้อที่ใช้ประโยชน์นอกการเกษตร	18.13	25.55	17.95	9.21	70.83
เนื้อที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตร	31.78	64.29	27.89	23.76	147.73
- นาข้าว	15.19	39.16	9.02	0.71	64.08
- พืชไร่	10.27	12.44	6.90	0.01	29.62
- สวนผลไม้ และไม้ยืนต้น	4.00	7.40	7.08	21.59	40.07
- สวนผัก ดอกไม้ประดับ	0.40	0.16	0.48	0.05	1.08
- อื่นๆ	1.93	5.13	4.41	1.41	12.87

ที่มา: รายงานสารสนเทศเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2566, สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

### 1.6 การพัฒนาแหล่งน้ำ

งานพัฒนาแหล่งน้ำโครงการชลประทานทั่วประเทศที่ได้ดำเนินการตั้งแต่ต้นจนถึงสิ้นปี 2566 รวมพื้นที่ชลประทาน 35,446,862 ไร่ แยกเป็นโครงการขนาดใหญ่ 19,030,457 ไร่ โครงการชลประทานขนาดกลาง 6,816,205 ไร่ โครงการก่อสร้างแหล่งน้ำขนาดเล็ก 9,600,200 ไร่ และพื้นที่รับประโยชน์รวมทั้งประเทศ 31,636,727 ไร่ รายละเอียด ดังแสดงในตารางที่ 4



ตารางที่ 4 สรุปผลการดำเนินงานการพัฒนาแหล่งน้ำ ตั้งแต่ต้นจนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

ลำดับที่	รายการ	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
1	โครงการชลประทานขนาดใหญ่	19,030,457	4,653,940
2	โครงการชลประทานขนาดกลาง	6,816,205	2,588,685
3	โครงการชลประทานขนาดเล็ก	9,600,200	24,394,103
รวมทั้งสิ้น		35,446,862	31,636,727

ที่มา: ข้อมูลสารสนเทศโครงการชลประทาน ปี 2566, กรมชลประทาน

2. แผนการบริหารจัดการน้ำและแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68

2.1 สภาพฝน ตั้งแต่เดือนพฤษภาคม ถึงเดือนตุลาคม 2567

เดือนพฤษภาคม เดือนนี้บริเวณประเทศไทยยังคงมีอากาศร้อนในช่วงต้นเดือนและกลางเดือน โดยเฉพาะในช่วงต้นเดือนมีอากาศร้อนจัดในหลายพื้นที่ของภาคเหนือภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคกลาง รวมถึงบางพื้นที่ของภาคตะวันออกจากอิทธิพลของหย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนที่ปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนในช่วงดังกล่าว ส่วนในช่วงปลายเดือนพื้นที่ส่วนใหญ่มีอุณหภูมิลดและอากาศคลายความร้อนอบอ้าวลง โดยอุณหภูมิเฉลี่ยเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติในทุกภาค โดยเฉลี่ยทั้งประเทศมีอุณหภูมิสูงกว่าค่าปกติ 1.3 องศาเซลเซียส และหลายพื้นที่มีอุณหภูมิสูงสุดสูงกว่าสถิติเดิมที่เคยตรวจวัดได้ของเดือนพฤษภาคม สำหรับฝนบริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนน้อยปริมาณและการกระจายของฝนไม่สม่ำเสมอในช่วงต้นเดือนและกลางเดือน ส่วนในช่วงปลายเดือนพื้นที่ส่วนใหญ่มีฝนเพิ่มขึ้นจากอิทธิพลของมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทย ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณภาคเหนือตอนล่างและภาคกลางตอนบน อีกทั้งปกคลุมบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนบนและอ่าวตังเกี๋ยในช่วงนอกจากนี้ยังได้รับอิทธิพลจากพายุไซโคลน “ริมาล (REMAL, 01B)” ที่เคลื่อนตัวอยู่บริเวณอ่าวเบงกอลและเคลื่อนขึ้นฝั่งทางตอนใต้ของประเทศบังคลาเทศ เมื่อวันที่ 27 และพายุดีเปรสชันบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลางทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุโซนร้อน “มาลิกซี (MALIKSI, 2402)” ใน วันที่ 31 ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่องและเริ่มเข้าสู่ฤดูฝนของประเทศไทยในวันที่ 20 พ.ศ. สำหรับภาคใต้อิทธิพลจากลม ตะวันออกและลม ตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้และทะเลอันดามันเป็นระยะๆ ในช่วงต้นและกลางเดือน ส่วนในช่วงปลายเดือนมรสุมตะวันตกเฉียงใต้เริ่มพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทย ทำให้ภาคใต้มีฝนตกเป็น ระยะๆ เกือบตลอดเดือนส่วนมากทางฝั่งตะวันตกของภาค โดยปริมาณฝนรวมเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติในเกือบทุกภาค ปริมาณฝนรวมเฉลี่ยทั้งประเทศในเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติร้อยละ 12

เดือนมิถุนายนปีนี้ ประเทศไทยมีฝนตกเกือบตลอดเดือนจากอิทธิพลของมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุม ทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงเกือบตลอดเดือน ประกอบกับร่องมรสุม พาดผ่านภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนเป็นช่วงๆ โดยพาดเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำที่ ปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบนและอ่าวตังเกี๋ยตลอดเดือน อย่างไรก็ตามในเดือนนี้มีปริมาณและการกระจายของฝน ไม่สม่ำเสมอ ทำให้ปริมาณฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติในเกือบทุกภาค เมื่อพิจารณาภาพรวมของทั้งประเทศไทยพบว่า ปริมาณฝนรวมเฉลี่ยทั้งประเทศต่ำกว่าค่าปกติ ร้อยละ 7 โดยอุณหภูมิเฉลี่ยเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติในทุกภาค โดยเฉลี่ยทั้งประเทศมีอุณหภูมิสูงกว่าค่าปกติ 0.8 องศาเซลเซียส

เดือนกรกฎาคมปีนี้ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทยเกือบตลอดเดือน โดยมีกำลังค่อนข้างแรงในช่วงกลางเดือน ประกอบกับร่องมรสุมพาดได้ผ่านบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยเป็นช่วงๆ โดยพาดผ่านภาคเหนือเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมอยู่ บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือในช่วงกลางเดือน และพาดเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศลาวตอนบน และประเทศเวียดนามตอนบนในบางช่วง ส่วนในช่วงปลายเดือนร่องมรสุมได้เลื่อนขึ้นไปพาดผ่านตอนบนของ ภาคเหนือและประเทศลาวตอนบน อีกทั้งมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมอยู่บริเวณประเทศเวียดนามตอนบนและ ประเทศลาวตอนบนเป็นระยะๆ นอกจากนี้ยังได้รับอิทธิพลจากพายุโซนร้อน “พระพิรุณ (PRAPIROON, 2404)” บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบนได้เคลื่อนผ่านเกาะไหหลำลงสู่อ่าวตังเกี๋ยแล้วเคลื่อนขึ้นฝั่งที่เมืองกวางนินห์ ประเทศเวียดนามตอนบน เมื่อวันที่ 23 แล้วอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันและหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมประเทศ เวียดนามตอนบน ลักษณะดังกล่าวทำให้ในเดือนนี้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนตกหนาแน่นกับมีฝนหนักถึงหนัก มากเป็นระยะๆ เกือบตลอดเดือน โดยเฉพาะในช่วงกลางเดือนและปลายเดือนที่มีรายงานฝนตกหนักและหนักมากใน พื้นที่ บริเวณภาคเหนือภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และบริเวณชายฝั่งตอนล่างของภาคตะวันออกเฉียงเหนือหลายพื้นที่ในบริเวณดังกล่าว สำหรับภาคใต้มีฝนตกเกือบตลอดเดือน โดยเฉพาะในช่วงกลางเดือนมีฝนตกหนาแน่นเนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้นในช่วงดังกล่าว โดยเดือนนี้ปริมาณฝนรวมตลอดเดือนสูงกว่าค่าปกติในเกือบทุกภาคและปริมาณฝนรวมเฉลี่ยทั้งประเทศสูงกว่าค่าปกติ ร้อยละ 21 โดยอุณหภูมิจเฉลี่ยของประเทศไทยในเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติ 0.3 องศาเซลเซียส

เดือนสิงหาคมปีนี้ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย โดยมี กำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงเกือบตลอดเดือน ประกอบกับมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคเหนือตอนบนและ ประเทศลาวตอนบนตั้งแต่กลางเดือน โดยพาดเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบน เกือบตลอดเดือน นอกจากนี้มีแนวลมพัดสอบของลมตะวันออกเฉียงใต้กับลมตะวันตกเฉียงใต้ปกคลุมบริเวณ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือในช่วงกลางเดือน ลักษณะดังกล่าวทำให้ในเดือนนี้บริเวณประเทศไทยมีฝนตกหนาแน่น กับมีฝนหนักถึงหนักมากเป็นระยะๆ ตลอดเดือน และมีรายงานน้ำท่วมหลายพื้นที่ โดยเดือนนี้ปริมาณฝนรวมตลอดเดือน สูงกว่าค่าปกติในเกือบทุกภาค และปริมาณฝนรวมเฉลี่ยทั้งประเทศสูงกว่าค่าปกติร้อยละ 5 โดยอุณหภูมิจเฉลี่ย ของประเทศไทยในเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติ 0.8 องศาเซลเซียส

เดือนกันยายนปีนี้ บริเวณประเทศไทยมีฝนตกหนาแน่นเกือบตลอดเดือนจากอิทธิพลของร่องมรสุมที่พาดผ่าน บริเวณประเทศไทยตอนบนเกือบตลอดเดือน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังแรงในช่วงกลางเดือน นอกจากนี้ยังได้รับอิทธิพลจากไต้ฝุ่น “ยาจิ (YAGI, (2411))” ที่เคลื่อนขึ้น ฝั่งประเทศเวียดนามตอนบนในช่วงต้นเดือน รวมถึงพายุโซนร้อน “ซูลิก (SOULIK, (2415))” ซึ่งเป็นพายุหมุนเขตร้อน ลูกแรกที่เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยในปีนี้ได้เคลื่อนขึ้นฝั่งที่เมืองกวางตรีประเทศเวียดนามในช่วงเย็นของ วันที่ 19 จากนั้นได้เคลื่อนผ่านประเทศลาวพร้อมทั้งอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันก่อนเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยบริเวณ จังหวัดนครพนมในช่วงเช้าของวันที่ 20 แล้วอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงเคลื่อนเข้าปกคลุม บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนและภาคเหนือตอนล่างในเวลาต่อมา ลักษณะดังกล่าวทำให้เดือนนี้พื้นที่ ส่วนใหญ่ของประเทศไทยมีฝนตกหนาแน่น โดยเฉพาะในช่วงกลางและปลายเดือนที่มีฝนตกหนักและหนักมากหลาย พื้นที่ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมในหลายพื้นที่และน้ำท่วมต่อเนื่องในบางพื้นที่และมีรายงานดินถล่มในบางแห่ง โดยเดือนนี้ บริเวณประเทศไทยมี

ปริมาณฝนรวมตลอดเดือนสูงกว่าค่าปกติในเกือบทุกภาคและปริมาณฝนรวมเฉลี่ยทั้งประเทศ สูงกว่าค่าปกติร้อยละ 21 โดยอุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยในเดือนนี้สูงกว่าค่าปกติ 0.6 องศาเซลเซียส

เดือนตุลาคมปีนี้ ปริมาณฝนรวมบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก จะใกล้เคียงค่าปกติ ส่วนบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพฯและปริมณฑลจะมีปริมาณฝนรวมสูงกว่าค่าปกติร้อยละ 10 ในขณะที่ ภาคใต้ฝั่งตะวันออกจะมีปริมาณฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติร้อยละ 5 โดยจะมีปริมาณฝนรวมตามภาคต่างๆดังนี้ ภาคเหนือประมาณ 100-140 มม. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ 90-120 มม. ภาคกลางประมาณ 160-200 มม. ภาคตะวันออกประมาณ 200-250 มม. กรุงเทพมหานครและปริมณฑลประมาณ 250-230 มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ประมาณ 220-270 มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันตกประมาณ 350-400 มม. อุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติประมาณ 0.5-1 องศาเซลเซียส ยกเว้นบริเวณภาค ตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันตก อุณหภูมิเฉลี่ยจะใกล้เคียงค่าปกติ โดยประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 32-34 องศาเซลเซียส ในขณะที่ ภาคใต้จะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 31-33 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยทั้ง ประเทศ 24-26 องศาเซลเซียส

การคาดหมายลักษณะอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาช่วงเดือนพฤศจิกายน 2567 ถึงเดือนมกราคม 2568 คาดว่าปริมาณฝนรวม ของภาคเหนือจะใกล้เคียงค่าปกติ ส่วนภาคอื่นๆ จะมีปริมาณฝนรวมมากกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 10 เว้นแต่ภาคใต้ฝั่งตะวันตกจะมีปริมาณฝนรวมมากกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 20 โดยภาคเหนือจะมีปริมาณฝนรวมประมาณ 40 - 60 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 48 มม.) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประมาณ 20 - 40 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 29 มม.) ภาคกลาง ประมาณ 40 - 60 มิลลิเมตร(ค่าปกติ 42 มม.) กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ประมาณ 70 - 100 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 77 มม.) ภาคตะวันออก ประมาณ 70 - 100 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 81 มม.) ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ประมาณ 800 - 900 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 769 มม.) และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ประมาณ 350 - 450 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 335 มม.)

สำหรับอุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทย ส่วนใหญ่จะมีค่าสูงกว่าค่าปกติประมาณ 0.5 - 1.0 องศาเซลเซียส โดยจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยทั้งประเทศ ประมาณ 31 - 33 องศาเซลเซียส (ค่าปกติ 31.2°ซ.) และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยทั้งประเทศ 20 - 22 องศาเซลเซียส (ค่าปกติ 20.4 °ซ.)

## 2.2 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 ปริมาณน้ำในอ่างฯ 63,348 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 83 ปริมาณน้ำใช้การได้ 39,405 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 75) ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเทียบกับปี 2566 (60,838 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 80) มากกว่าปี 2566 จำนวน 2,510 ล้านลูกบาศก์เมตร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ทั้งประเทศ จำนวนทั้งสิ้น 35 แห่ง ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ 59,127 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 83 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 35,588 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 75) ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเทียบกับปี 2566 (56,386 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 79) มากกว่าปี 2566 จำนวน 2,741 ล้านลูกบาศก์เมตร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ทั้งประเทศ จำนวนทั้งสิ้น 435 แห่ง ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ 4,221 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 78 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 3,817 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 76) ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเทียบกับปี 2566 (4,498 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 83) น้อยกว่าปี 2566 จำนวน 277 ล้านลูกบาศก์เมตร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำหลัก 4 แห่ง ในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ 21,688 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 87 ปริมาณน้ำใช้การได้ 14,992 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 82) ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเทียบกับปี 2566 (17,781 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 71) มากกว่าปี 2566 จำนวน 3,907 ล้านลูกบาศก์เมตร



ตารางที่ 6 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567

ภาค	ขนาดใหญ่						ขนาดกลาง						รวม				รับได้อีก (ล้าน ม.³)		
	จำนวน (แห่ง)	ความจุ ที่ รณก.	ปริมาณน้ำ				จำนวน (แห่ง)	ความจุ ที่ รณก.	ปริมาณน้ำ				จำนวน (แห่ง)	ความจุ ที่ รณก.	ปริมาณน้ำ				
			ในอ่างฯ	% รณก.	ใช้การ	% ใช้การ			ในอ่างฯ	% รณก.	ใช้การ	% ใช้การ			ในอ่างฯ	% รณก.		ใช้การ	% ใช้การ
เหนือ	8	24,825	21,604	87	14,860	82	80	1,083	997	92	906	91	88	25,908	22,601	87	15,766	83	3,333*
ตอน.	12	8,368	6,779	81	5,127	76	226	2,061	1,679	81	1,511	80	238	10,429	8,458	81	6,638	77	1,972
กลาง	3	1,419	1,272	90	1,212	89	27	419	336	80	311	79	30	1,838	1,608	87	1,523	87	230*
ตะวันตก	2	26,605	22,791	86	9,514	71	8	164	72	44	61	40	10	26,769	22,863	85	9,575	71	3,906
ตะวันออก	6	1,515	1,286	85	1,192	84	52	1,006	808	80	751	79	58	2,520	2,094	83	1,943	82	426
ใต้	4	8,194	5,396	66	3,685	57	42	680	329	48	276	44	46	8,874	5,725	65	3,961	56	3,149
<b>รวม</b>	<b>35</b>	<b>70,926</b>	<b>59,127</b>	<b>83</b>	<b>35,588</b>	<b>75</b>	<b>435</b>	<b>5,411</b>	<b>4,221</b>	<b>78</b>	<b>3,817</b>	<b>76</b>	<b>470</b>	<b>76,338</b>	<b>63,348</b>	<b>83</b>	<b>39,405</b>	<b>75</b>	<b>13,016</b>

หมายเหตุ เปลี่ยนความจุอ่างขนาดกลางใหม่ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2560 และ 30 มิ.ย.61 , \*ไม่คิดอ่างฯ ที่เกินความจุ ที่ รณก.

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

ตารางที่ 7 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	10,695	79	6,895	71	22.19	21.75	1.00	1.00	2,767
สิริกิติ์	9,213	97	6,363	96	12.93	10.39	6.99	7.00	297
<b>ภูมิพล+สิริกิติ์</b>	<b>19,908</b>	<b>87</b>	<b>13,258</b>	<b>81</b>	<b>35.12</b>	<b>32.14</b>	<b>7.99</b>	<b>8.00</b>	<b>3,064</b>
แควน้อยฯ	820	87	777	87	2.68	2.26	0.86	0.86	119
ป่าสักชลสิทธิ์	960	100	957	100	9.43	5.26	2.63	5.23	-
<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>21,688</b>	<b>87</b>	<b>14,992</b>	<b>82</b>	<b>47.23</b>	<b>39.66</b>	<b>11.48</b>	<b>14.10</b>	<b>3,183</b>

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

### 2.3 นโยบาย มาตรการส่งเสริมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68

กระทรวงพาณิชย์กำหนดเป้าหมายความต้องการใช้ข้าว 29.296 ล้านตันข้าวเปลือก และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์กำหนดเป้าหมายการผลิตข้าว 31.632 ล้านตันข้าวเปลือก พื้นที่รวม 68.355 ล้านไร่ แยกเป็น รอบที่ 1 พื้นที่ 59.025 ล้านไร่ คาดการณ์ผลผลิต 25.732 ล้านตันข้าวเปลือก และรอบที่ 2 พื้นที่ 9.330 ล้านไร่ คาดการณ์ผลผลิต 5.864 ล้านตันข้าวเปลือก

ตารางที่ 8 เป้าหมายการผลิตข้าว ปี 2567/68

ชนิดข้าว	เป้าหมาย ความต้องการ ใช้ข้าว (Demand) (ล้านตัน ข้าวเปลือก)	เป้าหมาย การผลิตข้าว (Supply) (ล้านตัน ข้าวเปลือก)	รอบที่ 1			รอบที่ 2			รวม		
			พื้นที่ (ล้านไร่)	ผลผลิต (ล้านตัน)	ผลผลิต ต่อไร่ (กก.)	พื้นที่ (ล้านไร่)	ผลผลิต (ล้านตัน)	ผลผลิต ต่อไร่ (กก.)	พื้นที่ (ล้านไร่)	ผลผลิต (ล้านตัน)	ผลผลิต ต่อไร่ (กก.)
1. ข้าวหอมมะลิ	6.661	8.865	26.500	8.865	335	-	-	-	26.500	8.865	335
1.1 ในพื้นที่ 23 จังหวัด		8.061	24.500	8.061	329	-	-	-	24.500	8.061	329
1.2 นอกพื้นที่ 23 จังหวัด		0.804	2.000	0.804	402	-	-	-	2.000	0.804	402
2. ข้าวหอมไทย	1.605	1.605	1.100	0.759	690	1.230	0.846	688	2.330	1.605	689
3. ข้าวเจ้า	15.081	15.081	16.965	10.448	616	7.100	4.633	653	24.065	15.081	627
3.1 ข้าวเจ้าพื้นนุ่ม		1.767	1.810	1.052	581	1.100	0.715	650	2.910	1.767	607
3.2 ข้าวเจ้าพื้นแข็ง		13.314	15.155	9.396	620	6.000	3.918	653	21.155	13.314	629
4. ข้าวเหนียว	5.858	5.859	14.000	5.474	391	1.000	0.385	385	15.000	5.859	391
5. ข้าวตลาดเฉพาะ	0.186	0.186	0.460	0.186	396	-	-	-	0.460	0.186	396
5.1 ข้าว กข43		0.104	0.230	0.104	450	-	-	-	0.230	0.104	450
5.2 ข้าวอินทรีย์		0.070	0.200	0.070	350	-	-	-	0.200	0.070	350
5.3 ข้าวสี		0.012	0.030	0.012	387	-	-	-	0.030	0.012	387
รวม	29.296	31.596	59.025	25.732	436	9.330	5.864	629	68.355	31.596	462

2.3.1 แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68

ตามที่กรมชลประทานได้ทบทวนแผนจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง 2567/68 รวมทั้งนโยบายและมาตรการการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 รายละเอียดดังนี้

แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68

1. **ทั่วประเทศ** จำนวน 15.38 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าวรอบที่ 2 จำนวน 12.90 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 10.02 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 2.71 ล้านไร่) พืชไร่พืชผัก จำนวน 2.65 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 0.62 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 2.03 ล้านไร่)

2. **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา 22 จังหวัด** จำนวน 8.72 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าวรอบที่ 2 จำนวน 7.96 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 6.47 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 1.58 ล้านไร่) พืชไร่พืชผัก จำนวน 0.76 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 0.09 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 0.67 ล้านไร่)

3. **ลุ่มน้ำแม่กลอง 7 จังหวัด** จำนวน 1.12 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าวรอบที่ 2 จำนวน 0.86 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 0.84 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 0.02 ล้านไร่) พืชไร่พืชผัก จำนวน 0.26 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 0.17 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 0.09 ล้านไร่) ดังแสดงในตารางที่ 9

ตารางที่ 9 แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งประเทศ

หน่วย : ล้านไร่

เขตพื้นที่	ประเภทแหล่งน้ำ	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ล้านไร่)		
		ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่ พืชผัก	รวม
ทั้งประเทศ (77 จังหวัด)	ในเขตชลประทาน	10.02	0.62	10.64
	นอกเขตชลประทาน	2.71	2.03	4.74
	รวม	12.73	2.65	15.38
22 จังหวัด ลุ่มเจ้าพระยา	ในเขตชลประทาน	6.47	0.09	6.56
	นอกเขตชลประทาน	1.58	0.67	2.25
	รวม	8.05	0.76	8.81
7 จังหวัด ลุ่มน้ำแม่กลอง	ในเขตชลประทาน	0.84	0.17	1.01
	นอกเขตชลประทาน	0.02	0.09	0.11
	รวม	0.86	0.26	1.12

2.3.2 นโยบายและมาตรการการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68

นโยบาย

1. **ด้านการจัดสรรน้ำ** การบริหารจัดการน้ำอย่างยั่งยืนเป็นหัวใจสำคัญของการส่งเสริมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง โดยจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำ เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำทุกกิจกรรมในพื้นที่ต่างๆ อย่างทั่วถึงและเป็นธรรม เห็นควรให้จัดสรรน้ำตามระบบรอบเวรหรือกำหนดวิธีการเพาะปลูกที่ประหยัดให้เหมาะสมกับพื้นที่ เพื่อให้มีน้ำเพียงพอ สำหรับการอุปโภค-บริโภค การรักษาระบบนิเวศ การอุตสาหกรรม และการเพาะปลูกพืชต้นฤดูฝนปีถัดไป โดยมีแนวทางดังนี้

1.1 **หลักการจัดสรรน้ำ**

- จัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำ
- สนับสนุนการใช้น้ำทุกกิจกรรมในพื้นที่ต่างๆ อย่างทั่วถึงและเป็นธรรม
- ใช้ระบบรอบเวรหรือกำหนดวิธีการเพาะปลูกที่ประหยัดน้ำให้เหมาะสมกับแต่ละพื้นที่

1.2 **ลำดับความสำคัญในการจัดสรรน้ำ**

1. เพื่อการอุปโภค-บริโภค และการประปา
2. เพื่อการรักษาระบบนิเวศทางน้ำ เช่น การผลักดันน้ำเค็ม การขับไล่ น้ำเสีย บรรเทาสาธารณภัย

จารีตประเพณีและคมนาคม เป็นต้น

3. เพื่อสำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน สำหรับอุปโภค-บริโภคและรักษาระบบนิเวศ

เดือนพฤษภาคม – กรกฎาคม 2568

4. เพื่อการเกษตร
5. เพื่อการอุตสาหกรรม
6. เพื่อการพาณิชย์กรรมและการท่องเที่ยว



## 2. ด้านการเกษตร

- 2.1 วางแผนการจัดสรรน้ำเพื่อการเพาะปลูกพืชให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่
- 2.2 กำกับติดตามสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 ของเกษตรกรให้เป็นไปตามแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งที่กำหนดไว้ โดยพิจารณาด้านการตลาดประกอบด้วย
- 2.3 ประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้แผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง และด้านการตลาด

### มาตรการ

#### 1. ด้านการจัดสรรน้ำ

##### 1.1 เขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำในเขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ วางแผนจัดสรรน้ำสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่ เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำเป็นไปอย่างยั่งยืน มีปริมาณน้ำต้นทุนสามารถสนับสนุนการเพาะปลูกข้าวนาปี 2567/68 ซึ่งวางแผนส่งน้ำให้กับพื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปีประมาณ 6.47 ล้านไร่

##### 1.2 เขตลุ่มน้ำแม่กลอง

ปริมาณน้ำในเขื่อนศรีนครินทร์และเขื่อนวชิราลงกรณ จังหวัดกาญจนบุรี วางแผนจัดสรรน้ำสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่ สามารถสนับสนุนน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค รักษาระบบนิเวศและการเกษตร รวมถึงการส่งน้ำสำหรับการเพาะปลูกข้าวนาปีในช่วงฤดูแล้งปี 2568

1.3 เขตลุ่มน้ำอื่นๆ ให้วางแผนจัดสรรน้ำสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน ยกเว้นกรณีดังต่อไปนี้

- สนับสนุนน้ำเพื่อการเพาะปลูกพืชไร่-พืชผัก ไม้ผล – ไม้ยืนต้น เพื่ออุปโภค-บริโภค รักษาระบบนิเวศและอื่นๆ ได้แก่เขื่อนลำตะคอง จังหวัดนครราชสีมา เขื่อนบางพระ จังหวัดชลบุรี เขื่อนประแสร์ จังหวัดระยอง
- สนับสนุนน้ำเพื่อการเพาะปลูกพืชไร่-พืชผัก เพื่ออุปโภค-บริโภค รักษาระบบนิเวศและอื่นๆ ได้แก่ เขื่อนลำพระเพลิง จังหวัดนครราชสีมา เขื่อนลำนางรอง จังหวัดบุรีรัมย์
- ไม่สนับสนุนน้ำเพื่อการเกษตรฤดูแล้ง ปี 2567/68 ได้แก่ เขื่อนลำแะ จังหวัดนครราชสีมา

##### 1.4 ปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ (มีนาคม - ตุลาคม 2568)

ปฏิบัติการฝนหลวงเพิ่มปริมาณน้ำเก็บกักให้กับเขื่อนต่างๆ ทั่วประเทศ เพื่อสำรองไว้เป็นน้ำต้นทุนในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งที่จะมาถึงและเพื่อสาธารณประโยชน์ต่างๆ

## 2. ด้านการเกษตร

ในปีเพาะปลูกปัจจุบัน สืบเนื่องจากปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำมีเพียงพอ กรมชลประทาน จึงได้กำหนดนโยบายและมาตรการด้านการเกษตรเพื่อส่งเสริมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง โดยมีการจัดสรรน้ำสำหรับการเพาะปลูกข้าวนาปี 2 ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 อย่างไรก็ตาม เพื่อเป็นการบริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ดำเนินการส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกข้าวแบบเปียกสลับแห้ง และพิจารณาทางเลือกในการปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อยเพื่อทดแทนการปลูกข้าวนาปี 2 รวมถึงส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีระบบการให้น้ำแก่พืชอย่างเหมาะสม เพื่อให้การใช้น้ำเป็นไปอย่างคุ้มค่ามีประสิทธิภาพ

ในการนี้ ได้มีการริเริ่มโครงการสนับสนุนจากภาครัฐหลายโครงการ อาทิ โครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม กิจกรรมแปลงเรียนรู้การบริหารจัดการพื้นที่การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมปลูกพืชใช้น้ำน้อย ทั้งนี้ เพื่อเป็นการเพิ่มทางเลือกและสร้างความหลากหลายในการประกอบอาชีพเกษตรกรให้แก่เกษตรกร

นอกจากนี้ ยังมีการดำเนินการวางแผนการใช้น้ำเพื่อการเกษตรอย่างเป็นระบบ โดยจัดสรรน้ำเพื่อการเพาะปลูกพืชให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่ พร้อมทั้งมีมาตรการในการกำกับติดตามสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 อย่างใกล้ชิด เพื่อควบคุมให้การเพาะปลูกเป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้โดยคำนึงถึงปัจจัยด้านการตลาดประกอบการวางแผนด้วย

ท้ายที่สุด เพื่อให้การดำเนินนโยบายและมาตรการดังกล่าวเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้จัดให้มีการประชาสัมพันธ์เพื่อสร้างการรับรู้แก่เกษตรกรและผู้เกี่ยวข้องอย่างทั่วถึง พร้อมทั้งดำเนินการด้านการตลาดเพื่อสนับสนุนผลผลิตทางการเกษตร อันจะนำไปสู่การพัฒนาภาคการเกษตรอย่างยั่งยืนและเสริมสร้างความมั่นคงทางอาหารของประเทศในระยะยาว

### 3. ด้านการประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้ และด้านการตลาด

3.1 ให้เกษตรกรรับทราบข้อมูลข่าวสารด้านสถานการณ์น้ำในแต่ละพื้นที่อย่างชัดเจน แนวโน้มความต้องการของตลาด ราคา และแหล่งรับซื้อพืชฤดูแล้ง เป็นต้น

3.2 ประสาน และช่วยเหลือเกษตรกรในการจัดหาช่องทางการตลาดให้กับผลผลิตพืชฤดูแล้ง

3.3 สร้างการรับรู้เพื่อให้เกษตรกรทำการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งเป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้

- ข้าวรอบที่ 2 ควบคุมพื้นที่ปลูกไม่ให้เกินจำนวนที่กำหนด

- พืชไร่พืชผัก ส่งเสริมให้มีพื้นที่ปลูกได้ตามจำนวนที่กำหนด

3.4 เชิญชวนเกษตรกรให้ปลูกพืชใช้น้ำน้อย โดยเข้าร่วมโครงการของรัฐ โครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม กิจกรรมแปลงเรียนรู้การบริหารจัดการพื้นที่การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมปลูกพืชใช้น้ำน้อย เพื่อเป็นทางเลือกให้กับเกษตรกรในการปลูกพืชอื่นทดแทนการปลูกข้าวรอบที่ 2

3.5 การแนะนำให้เกษตรกรปฏิบัติดูแลรักษาพืชในช่วงฤดูแล้ง รวมทั้งการรักษาความชื้นและลดการเผาตอซัง

## 2.4 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งประเทศ

### 2.4.1 ปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง แหล่งน้ำขนาดใหญ่อื่นๆ และการกำหนดพื้นที่เพาะปลูก

ปริมาณน้ำใช้การได้ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และแหล่งน้ำขนาดใหญ่อื่นๆ จากทั้งประเทศ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 มีจำนวนรวมกันทั้งสิ้น 44,250 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น

- ปริมาณน้ำใช้การได้ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35,589 ล้านลูกบาศก์เมตร
- ปริมาณน้ำใช้การได้ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 3,817 ล้านลูกบาศก์เมตร
- ปริมาณน้ำใช้การได้ โครงการอื่นๆ 4,844 ล้านลูกบาศก์เมตร

วางแผนจัดสรรน้ำไว้ทั้งหมด 29,170 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น เพื่อการเกษตร 16,555 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการอุปโภค-บริโภค 3,050 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการรักษาระบบนิเวศและอื่นๆ 9,565 ล้านลูกบาศก์เมตร นอกจากนี้ยังมีปริมาณน้ำสำรองไว้สำหรับต้นฤดูฝน 15,080 ล้านลูกบาศก์เมตรอีกด้วย

แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทานปี 2567/68 ทั้งประเทศ จำนวน 15.98 ล้านไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 10.02 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก 0.62 ล้านไร่ พืชต่อเนื่องและพืชอื่น ๆ 5.34 ล้านไร่ (อ้อย 1.28 ล้านไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น 2.68 ล้านไร่ บ่อปลา-บ่อกุ้ง 0.83 ล้านไร่ และอื่น ๆ 0.55 ล้านไร่)

ตารางที่ 10 แผนการจัดสรรน้ำจากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68

ภาค อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำ ใช้งานได้ 1 พ.ย. 67	ปริมาณน้ำ - ล้าน ลบ.ม.						พื้นที่คาดการณ์ - ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ		โครงการชลประทาน
		อุทก บริโศก	ระบบ นิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าว นาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืน ต้น	บ่อปลา	บ่อกัก	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด	
<b>เหนือ</b>																				
เขื่อนภูมิพล	6,895.07																			
เขื่อนสิริกิติ์	6,362.53	1,150.40	1,304.86	6,410.00	135.01	-	9,000.27	6,473,706	59,435	32,040	572,635	269,630	40,335	226,660	54,110	47,831	7,776,382	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	ลุ่มน้ำเจ้าพระยา
เขื่อนแม่จันทน์ชล	268.12	0.91	75.00	68.48	-	6.75	151.13	12,506	2,439	1,034	-	6,651	-	133	-	-	22,763	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	แม่แฝก-แม่จัน
เขื่อนแม่กวางอุดมธารา	195.30	9.10	-	87.90	-	7.28	104.28	50,000	-	-	-	32,066	-	-	-	-	82,066	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	แม่กวาง
เขื่อนกัวลุม	92.84	10.70	23.72	123.44	15.00	15.50	188.36	41,280	2,821	1,920	-	3,706	11,691	1,058	-	1,416	63,892	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	กัวลุม-กัวคอง
เขื่อนกัวคอง	173.87	1.45	7.78	9.58	-	45.00	63.82	1,450	2,985	908	-	-	917	188	-	-	6,448	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	กัวลุม-กัวคอง
เขื่อนแควน้อยบำรุง แดน	777.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	ลุ่มน้ำเจ้าพระยา
เขื่อนแม่มอก	94.52	7.00	3.00	107.01	-	-	117.01	73,500	-	-	1,500	-	-	-	-	-	75,000	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
<b>รวมภาคเหนือ</b>	<b>14,860</b>	<b>1,179.55</b>	<b>1,414.36</b>	<b>6,806.41</b>	<b>150.01</b>	<b>74.53</b>	<b>9,624.86</b>	<b>6,652,442</b>	<b>67,680</b>	<b>35,902</b>	<b>574,135</b>	<b>312,053</b>	<b>52,943</b>	<b>228,039</b>	<b>54,110</b>	<b>49,247</b>	<b>8,026,551</b>	<b>1 พ.ย. 67</b>	<b>30 เม.ย. 68</b>	
<b>ตะวันออกเฉียงเหนือ</b>																				
เขื่อนน้ำอูน	408.06	3.07	-	252.83	-	-	255.90	80,500	9,500	-	-	788	5,436	1,429	-	393	98,046	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	ส่งน้ำน้ำอูน
เขื่อนห้วยหลวง	117.76	19.37	4.00	40.22	1.63	-	65.22	12,000	4,000	-	-	-	-	1,500	-	-	17,500	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	ส่งน้ำห้วยหลวง
เขื่อนน้ำพุง	73.51	-	20.22	-	-	-	20.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	ผลิตกระแสไฟฟ้า
เขื่อนอุบลรัตน์	1,569.69	50.68	126.70	562.46	24.98	585.18	1,350.00	255,493	23	23	273	120	858	6,587	-	189	263,566	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	ส่งน้ำหนองคาย และอื่นๆ
เขื่อนจุฬาภรณ์	75.78	20.53	5.97	27.75	4.88	5.87	65.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	ส่งน้ำพรม-ชัย
เขื่อนลำปาว	1,694.08	7.24	182.00	641.18	1.81	149.77	982.00	294,328	24	879	-	-	-	1,361	3,408	-	300,000	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	ส่งน้ำลำปาว
เขื่อนสิรินธร	751.30	0.20	0.19	216.32	5.25	-	221.96	130,005	4,517	-	-	-	1,653	560	-	-	136,735	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	ส่งน้ำโดนน้อย
เขื่อนลำตะคอง	81.07	35.11	25.34	6.75	6.05	-	73.25	-	50	290	-	136	-	399	-	-	875	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	ลำตะคอง
เขื่อนลำพระเพลิง	89.80	9.21	3.02	3.70	0.12	-	16.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	ลำพระเพลิง
เขื่อนมูลบน	76.74	0.64	12.81	39.51	7.13	-	60.10	25,000	-	5	62	-	-	-	-	-	25,067	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	มูลบน-ลำตะ
เขื่อนลำแจะ	146.22	6.86	15.64	-	1.03	-	23.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	มูลบน-ลำแจะ
เขื่อนลำนางรอง	42.57	0.53	1.23	-	-	-	1.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	ลำนางรอง
<b>รวมภาค ตอน.</b>	<b>5,127</b>	<b>153.44</b>	<b>397.13</b>	<b>1,790.73</b>	<b>52.88</b>	<b>740.82</b>	<b>3,135.00</b>	<b>797,326</b>	<b>18,114</b>	<b>1,197</b>	<b>335</b>	<b>1,044</b>	<b>7,947</b>	<b>11,836</b>	<b>3,408</b>	<b>582</b>	<b>841,789</b>	<b>1 พ.ย. 67</b>	<b>30 เม.ย. 68</b>	

ตารางที่ 10 แผนการจัดสรรน้ำจากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ต่อ)

ภาค อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำ ใช้งานได้ 1 พ.ย. 67	ปริมาณน้ำ- ล้าน ลบ.ม.						พื้นที่ชลประทาน - ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ		โครงการ ชลประทาน
		อุปโภค บริโภค	ระบบ นิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าว นาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด	
<b>ภาคกลาง</b>																				
เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	957.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	ลุ่มน้ำ เจ้าพระยา
เขื่อนกระเสียว	168.15	1.85	3.96	127.55	235	2.64	138.35	83,000	-	365	25,247	1,277	-	84	-	-	109,973	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	กระเสียว
เขื่อนทับเสลา	86.51	3.32	0.70	94.75	-	-	98.77	80,000	-	-	-	-	-	-	-	-	80,000	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	ทับเสลา
<b>รวมภาคกลาง</b>	<b>1,212</b>	<b>5.17</b>	<b>4.66</b>	<b>222.30</b>	<b>235</b>	<b>2.64</b>	<b>237.12</b>	<b>163,000</b>	<b>-</b>	<b>365</b>	<b>25,247</b>	<b>1,277</b>	<b>-</b>	<b>84</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>189,973</b>	<b>1 พ.ย. 67</b>	<b>30 เม.ย. 68</b>	
<b>ภาคตะวันตก</b>																				
เขื่อนศรีนครินทร์	4,611.11	460.00	1,860.00	3,180.00	-	-	5,500.00	840,000	63,500	105,600	462,427	316,098	12,397	88,016	100,949	79,669	2,068,656	1 ม.ค. 68	30 มิ.ย. 68	แม่กลองใหญ่
เขื่อนวชิราลงกรณ	4,902.67																	1 ม.ค. 68	30 มิ.ย. 68	
<b>รวมภาคตะวันตก</b>	<b>9,514</b>	<b>460.00</b>	<b>1,860.00</b>	<b>3,180.00</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>5,500.00</b>	<b>840,000</b>	<b>63,500</b>	<b>105,600</b>	<b>462,427</b>	<b>316,098</b>	<b>12,397</b>	<b>88,016</b>	<b>100,949</b>	<b>79,669</b>	<b>2,068,656</b>	<b>1 ม.ค. 68</b>	<b>30 มิ.ย. 68</b>	
<b>ภาคตะวันออก</b>																				
เขื่อนขุนด่าน	213.79	34.92	37.75	220.27	-	3.64	296.58	53,960	4,475	-	-	14,430	14,170	19,924	4,342	2,039	113,340	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	ส่งน้ำขุนด่าน และส่งน้ำฯ นครนายก
ปราการชล																				
เขื่อนคลองสียัด	209.42	19.91	29.05	40.99	-	100.00	189.95	13,000	3,000	-	-	548	10,452	-	-	-	27,000	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	ฉะเชิงเทรา
เขื่อนบางพระ	91.59	36.20	-	0.25	13.60	9.05	59.10	-	-	-	-	-	225	-	-	-	225	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	ชลบุรี
เขื่อนหนองปลาไหล	140.61	41.72	2.23	30.00	105.50	36.20	215.65	3,500	-	-	-	1,000	1,200	-	-	-	5,700	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	ระยอง
เขื่อนประแสร์	267.34	11.00	5.00	81.00	84.00	-	181.00	-	-	-	-	75,000	71,375	-	-	-	146,375	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	ระยอง
เขื่อนนฤดินทรจินดา	268.90	-	166.00	47.19	-	-	213.19	16,710	2,048	-	-	659	-	100	-	-	19,517	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
<b>รวมภาคตะวันออก</b>	<b>1,192</b>	<b>143.75</b>	<b>240.03</b>	<b>419.70</b>	<b>203.10</b>	<b>148.89</b>	<b>1,155.47</b>	<b>87,170</b>	<b>9,523</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>91,637</b>	<b>97,422</b>	<b>20,024</b>	<b>4,342</b>	<b>2,039</b>	<b>312,157</b>	<b>1 พ.ย. 67</b>	<b>30 เม.ย. 68</b>	
<b>ภาคใต้</b>																				
เขื่อนแก่งกระจาน	417.70	91.33	100.35	161.24	6.52	-	359.44	100,000	-	-	-	4,600	1,200	-	-	-	105,800	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	เพชรบุรี
เขื่อนปราณบุรี	148.73	39.09	7.80	144.80	3.62	-	195.31	-	970	400	6,116	21,296	43,550	400	1,040	23,001	96,773	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	ปราณบุรี
เขื่อนรัชชประภา	2,652.20	-	1,700.00	-	-	-	1,700.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	ผลิต กระแสไฟฟ้า
เขื่อนบางลาง	466.52	23.14	637.00	213.08	5.46	-	878.68	60,000	-	-	-	14,515	219,132	-	-	193	293,840	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	ปัตตานี
<b>รวมภาคใต้</b>	<b>3,685.16</b>	<b>153.56</b>	<b>2,445.15</b>	<b>519.12</b>	<b>15.60</b>	<b>-</b>	<b>3,133.43</b>	<b>160,000</b>	<b>970</b>	<b>400</b>	<b>6,116</b>	<b>40,411</b>	<b>263,882</b>	<b>400</b>	<b>1,040</b>	<b>23,194</b>	<b>496,413</b>	<b>1 พ.ย. 67</b>	<b>30 เม.ย. 68</b>	
<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>35,588</b>	<b>2,095.47</b>	<b>6,361.34</b>	<b>12,938.25</b>	<b>423.94</b>	<b>966.88</b>	<b>22,785.89</b>	<b>8,699,938</b>	<b>159,787</b>	<b>143,464</b>	<b>1,068,260</b>	<b>762,520</b>	<b>434,591</b>	<b>348,399</b>	<b>163,849</b>	<b>154,731</b>	<b>11,935,539</b>	<b>1 พ.ย. 67</b>	<b>30 มิ.ย. 68</b>	

ตารางที่ 11 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่อื่นๆ ที่ใช้น้ำต้นทุนจากแหล่งน้ำอื่นนอกเหนือจากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ช่วงฤดูแล้งปี 2567/68

ลำดับ	โครงการจังหวัด	ปริมาณน้ำ ใช้งานได้ 1 พ.ย. 67	ปริมาณน้ำ - ล้าน ลบ.ม.						พื้นที่คาดการณ์ - ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ	
			อุปโภค บริโภค	ระบบ นิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าว นาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกัก	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
1	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่แตง	55.84	6.55	1.34	47.94	-	-	55.84	-	1,988	-	-	27,628	-	726	-	-	30,342	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
2	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ลาว	191.00	0.69	-	190.31	-	-	191.00	59,975	190	-	-	139	-	4,161	-	-	64,465	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	20.92	0.47	0.13	20.32	-	-	20.92	-	17,500	-	-	-	-	-	-	-	17,500	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสุโขทัย	24.59	24.59	-	-	-	-	24.59	19,940	4,516	130	23,047	3,645	2,194	-	-	304	53,776	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
5	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาภูมกวาปี	46.04	13.63	1.00	30.70	0.71	-	46.04	13,040	2,020	-	-	106	-	131	-	-	15,297	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
6	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาห้วยโมง	50.33	1.10	-	45.85	-	3.38	50.33	22,070	1,000	-	52	205	1,377	1,328	-	-	26,032	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
7	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพัฒนาลุ่มน้ำเสียใหญ่	19.00	2.15	3.69	6.64	-	6.51	19.00	4,120	50	-	-	-	-	95	-	-	4,265	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
8	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีบบน	33.57	-	-	33.57	-	-	33.57	1,805	2,411	1,120	20,029	-	-	-	-	-	25,365	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
9	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีกกลาง	53.00	-	-	52.48	-	0.52	53.00	32,500	-	-	-	-	-	-	-	-	32,500	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
10	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีล่างและเขยบาล่าง	146.49	30.15	89.42	16.06	-	10.86	146.49	8,050	-	-	-	-	-	-	-	-	8,050	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
11	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำท่า	11.92	0.58	1.44	9.90	-	-	11.92	5,200	10	20	-	-	-	-	-	-	5,230	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
12	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาทุ่งสัมฤทธิ์	2.68	-	2.40	0.28	-	-	2.68	2,000	-	400	-	6,000	500	576	142	-	9,618	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
13	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาภูกลาง	6.82	0.93	0.04	5.85	-	-	6.82	3,300	-	-	-	-	-	-	-	-	3,300	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
14	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาภูกลาง	27.03	1.44	1.38	22.41	1.80	-	27.03	15,000	-	-	-	-	-	-	-	-	15,000	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
15	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหัวนา	21.02	9.02	5.80	-	-	6.20	21.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
16	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางปะกง	76.52	-	-	76.52	-	-	76.52	300	-	190	-	11,350	-	4,245	4,440	-	20,525	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
17	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางพลวง	551.02	-	14.70	536.32	-	-	551.02	295,406	460	491	-	10,996	2,750	40,927	73,628	-	424,658	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
18	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครศรีธรรมราช	130.81	27.49	32.50	70.82	-	-	130.81	12,000	1,450	200	-	27,816	54,414	39	-	-	95,919	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
19	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากน้ำจันทอนบน	102.72	2.13	11.51	87.78	1.30	-	102.72	-	-	50	245	19,419	510	1,744	3,296	61,668	86,932	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
20	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากน้ำจันทอนล่าง	117.45	29.62	1.26	86.57	-	-	117.45	11,100	180	4,295	86	19,609	92,461	2,099	156	-	129,986	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
21	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าชัย	22.55	1.98	4.35	14.97	1.25	-	22.55	530	55	-	-	2,145	65,374	785	-	-	68,889	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
22	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาระโนดเกาะเสลีนธุ์	54.37	-	-	54.37	-	-	54.37	91,800	-	2,100	-	3,872	8,567	7,496	800	14,160	128,795	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
23	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโคกลก	11.60	0.22	6.83	4.55	-	-	11.60	-	-	-	-	2,542	33,689	-	-	-	36,231	1 มี.ค. 68	30 ส.ค. 68
24	โครงการชลประทานปัตตานี	0.31	-	-	0.31	-	-	0.31	-	-	-	-	-	775	-	-	-	775	1 มี.ค. 68	30 ส.ค. 68
25	โครงการชลประทานราษีไศล	33.09	-	-	33.09	-	-	33.09	-	-	-	-	12,857	69,866	2	-	-	82,725	1 มี.ค. 68	30 ส.ค. 68
26	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางนรา	16.85	4.00	4.50	8.35	-	-	16.85	-	110	70	11	5,699	33,468	14	-	1,725	41,097	1 มี.ค. 68	30 ส.ค. 68
	<b>รวม</b>	<b>1,828</b>	<b>157</b>	<b>182</b>	<b>1,456</b>	<b>5</b>	<b>27</b>	<b>1,828</b>	<b>598,136</b>	<b>31,940</b>	<b>9,066</b>	<b>43,470</b>	<b>154,028</b>	<b>365,945</b>	<b>64,368</b>	<b>82,462</b>	<b>77,857</b>	<b>1,427,272</b>	<b>1 พ.ย. 67</b>	<b>30 ส.ค. 68</b>

ตารางที่ 12 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ และขนาดใหญ่อื่น ๆ รายจังหวัด ช่วงฤดูแล้งปี 2567/68

จังหวัด	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	น้ำต้นทุน	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)										ระยะเวลาการปลูกพืช	
			อุทกวิทยา	ระบบนิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกัก	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
<b>สำนักงานชลประทานที่ 1</b>																				
เชียงใหม่	670,404	511.06	16.56	45.44	130.81	-	7.28	200.09	34,156	7,475	2,186	-	68,266	-	1,131	-	169	113,383	1 พ.ย. 66	30 เม.ย. 67
ลำพูน	137,726	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,210	-	-	-	-	11,210	1 พ.ย. 66	30 เม.ย. 67
แม่ฮ่องสอน	22,250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 66	30 เม.ย. 67
<b>รวมสำนักงานชลประทานที่ 1</b>	<b>830,380</b>	<b>511.06</b>	<b>16.56</b>	<b>45.44</b>	<b>130.81</b>	<b>-</b>	<b>7.28</b>	<b>200.09</b>	<b>34,156</b>	<b>7,475</b>	<b>2,186</b>	<b>-</b>	<b>79,476</b>	<b>-</b>	<b>1,131</b>	<b>-</b>	<b>169</b>	<b>124,593</b>	<b>1 พ.ย. 66</b>	<b>30 เม.ย. 67</b>
<b>สำนักงานชลประทานที่ 2</b>																				
เชียงใหม่	540,013	83.00	1.00	-	82.00	-	-	83.00	20,800	139	-	-	190	-	4,157	-	-	25,286	1 พ.ย. 66	30 เม.ย. 67
พะเยา	109,252	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 66	30 เม.ย. 67
น่าน	53,772	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 66	30 เม.ย. 67
ลำปาง	438,015	271.99	33.58	11.40	13.11	-	41.50	99.59	2,400	2,400	2,200	-	3,689	12,578	1,246	-	-	24,513	1 พ.ย. 66	30 เม.ย. 67
ลำพูน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 66	30 เม.ย. 67
<b>รวมสำนักงานชลประทานที่ 2</b>	<b>1,141,052</b>	<b>354.99</b>	<b>34.58</b>	<b>11.40</b>	<b>95.11</b>	<b>-</b>	<b>41.50</b>	<b>182.59</b>	<b>23,200</b>	<b>2,539</b>	<b>2,200</b>	<b>-</b>	<b>3,879</b>	<b>12,578</b>	<b>5,403</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>49,799</b>	<b>1 พ.ย. 66</b>	<b>30 เม.ย. 67</b>
<b>สำนักงานชลประทานที่ 3</b>																				
อุดรธานี	335,324	3,175.12	15.13	-	25.00	-	63.75	103.88	35,954	-	-	-	-	-	-	-	-	35,954	1 พ.ย. 66	30 เม.ย. 67
พิจิตร	639,488	-	16.40	-	55.00	-	146.25	217.65	69,599	17,860	1,500	-	2,500	-	100	-	1,400	92,959	1 พ.ย. 66	30 เม.ย. 67
พิษณุโลก	714,429	881.90	16.39	65.00	130.00	-	146.25	357.64	226,242	-	-	-	-	-	-	-	-	226,242	1 พ.ย. 66	30 เม.ย. 67
นครสวรรค์	270,327	-	2.38	-	55.00	-	63.75	121.13	82,043	940	690	3,860	-	-	-	-	3,050	90,583	1 พ.ย. 66	30 เม.ย. 67
สุโขทัย	89,625	-	-	-	30.00	-	-	30.00	52,746	-	-	-	-	-	-	-	-	52,746	1 พ.ย. 66	30 เม.ย. 67
เพชรบูรณ์	316	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 66	30 เม.ย. 67
<b>รวมสำนักงานชลประทานที่ 3</b>	<b>2,049,508</b>	<b>4,057.02</b>	<b>50.29</b>	<b>65.00</b>	<b>295.00</b>	<b>-</b>	<b>420.00</b>	<b>830.29</b>	<b>466,584</b>	<b>18,800</b>	<b>2,190</b>	<b>3,860</b>	<b>2,500</b>	<b>-</b>	<b>100</b>	<b>-</b>	<b>4,450</b>	<b>498,484</b>	<b>1 พ.ย. 66</b>	<b>30 เม.ย. 67</b>
<b>สำนักงานชลประทานที่ 4</b>																				
แพร่	350,488	15.52	0.36	-	15.16	-	-	15.52	-	17,643	70	-	-	-	-	-	-	17,713	1 พ.ย. 66	30 เม.ย. 67
สุโขทัย	577,939	123.61	24.47	-	20.00	-	-	44.47	47,052	4,491	180	30,339	3,812	2,237	-	-	1,482	89,593	1 พ.ย. 66	30 เม.ย. 67
ตาก	84,900	6,011.80	12.00	-	10.00	-	10.00	32.00	3,575	9,300	-	-	5,600	-	-	-	-	18,475	1 พ.ย. 66	30 เม.ย. 67
กำแพงเพชร	1,430,593	-	26.00	-	285.00	-	60.00	371.00	240,131	24,800	2,880	193,120	42,800	7,000	-	-	20,300	531,031	1 พ.ย. 66	30 เม.ย. 67
นครสวรรค์	225,510	-	12.00	-	50.00	-	185.00	247.00	59,052	5,500	200	28,900	3,300	900	-	-	100	97,952	1 พ.ย. 66	30 เม.ย. 67
พิษณุโลก	9,722	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 66	30 เม.ย. 67

ตารางที่ 12 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ และขนาดใหญ่อื่น ๆ รายจังหวัด ช่วงฤดูแล้งปี 2567/68 (ต่อ)

จังหวัด	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	น้ำต้นทุน	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)										ระยะเวลาการปลูกพืช	
			อุปโภคบริโภค	ระบบนิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
อุดรดิตต์	1,491	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
พิจิตร	377,311	-	-	-	95.00	-	-	95.00	55,137	11,780	-	60,774	3,025	3,153	-	-	4,068	137,937	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
ลำปาง	6,184	-	7.00	3.00	107.01	-	-	117.01	73,500	-	-	1,500	-	-	-	-	-	75,000	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
<b>รวมสำนักงานชลประทานที่ 4</b>	<b>3,064,138</b>	<b>7,035.10</b>	<b>82.06</b>	<b>3.13</b>	<b>1,087.33</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1,172.52</b>	<b>698,519</b>	<b>65,266</b>	<b>3,015</b>	<b>519,935</b>	<b>57,799</b>	<b>13,283</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>26,374</b>	<b>1,384,191</b>	<b>1 พ.ย. 67</b>	<b>30 เม.ย. 68</b>
<b>สำนักงานชลประทานที่ 5</b>																				
อุดรธานี	173,371	163.80	32.99	5.00	70.93	2.34	-	111.26	25,040	6,020	-	-	106	-	1,631	-	-	32,797	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
หนองบัวลำภู	7,606	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 66	30 เม.ย. 67
สกลนคร	498,843	481.57	3.07	20.22	252.83	-	-	276.12	80,500	9,500	-	-	788	5,436	1,429	-	393	98,046	1 พ.ย. 66	30 เม.ย. 67
หนองคาย	72,865	50.33	1.10	-	45.85	-	3.38	50.33	22,070	1,000	-	52	205	1,377	1,328	-	-	26,032	1 พ.ย. 66	30 เม.ย. 67
บึงกาฬ	1,472	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 66	30 เม.ย. 67
เลย	17,608	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 66	30 เม.ย. 67
นครพนม	17,747	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 66	30 เม.ย. 67
<b>รวมสำนักงานชลประทานที่ 5</b>	<b>789,512</b>	<b>695.70</b>	<b>37.17</b>	<b>25.22</b>	<b>369.61</b>	<b>2.34</b>	<b>3.38</b>	<b>437.72</b>	<b>127,610</b>	<b>16,520</b>	<b>-</b>	<b>52</b>	<b>1,099</b>	<b>6,813</b>	<b>4,388</b>	<b>-</b>	<b>393</b>	<b>156,875</b>	<b>1 พ.ย. 66</b>	<b>30 เม.ย. 67</b>
<b>สำนักงานชลประทานที่ 6</b>																				
ชัยภูมิ	158,415	80.91	9.12	4.78	26.52	-	4.68	45.10	1,805	930	840	-	-	-	-	-	-	3,575	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
ขอนแก่น	190,678	1,575.42	38.26	68.35	309.98	18.12	311.55	746.25	138,911	12	12	145	64	455	3,491	-	100	143,190	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
มหาสารคาม	229,605	22.98	24.18	63.24	282.36	11.74	275.95	657.48	131,372	61	11	128	56	403	3,131	-	89	135,251	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
กาฬสินธุ์	404,071	1,694.08	7.24	182.00	641.18	1.81	149.77	982.00	294,328	24	879	-	-	-	1,361	3,408	-	300,000	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
ร้อยเอ็ด	243,442	43.29	1.79	-	35.60	-	5.90	43.29	21,830	-	-	-	-	-	60	-	-	21,890	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
นครราชสีมา	27,767	28.44	-	-	28.44	-	-	28.44	-	1,481	280	20,029	-	-	-	-	-	21,790	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
อุดรธานี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
สกลนคร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68



ตารางที่ 12 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ และขนาดใหญ่อื่น ๆ รายจังหวัด ช่วงฤดูแล้งปี 2567/68 (ต่อ)

จังหวัด	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	น้ำต้นทุน	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)										ระยะเวลาการปลูกพืช	
			อุปโภคบริโภค	ระบบนิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
<b>รวมสำนักงานชลประทานที่ 6</b>	<b>1,253,978</b>	<b>3,445.12</b>	<b>80.60</b>	<b>318.36</b>	<b>1,324.08</b>	<b>31.67</b>	<b>747.86</b>	<b>2,502.56</b>	<b>588,246</b>	<b>2,508</b>	<b>2,022</b>	<b>20,302</b>	<b>120</b>	<b>858</b>	<b>8,043</b>	<b>3,408</b>	<b>189</b>	<b>625,696</b>	<b>1 พ.ย. 67</b>	<b>30 เม.ย. 68</b>
<b>สำนักงานชลประทานที่ 7</b>																				
นครพนม	116,608	11.74	0.58	1.26	9.90	-	-	11.74	5,200	10	20	-	-	-	-	-	-	5,230	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
มุกดาหาร	51,466	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
อำนาจเจริญ	72,281	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
ยโสธร	288,301	66.41	27.69	31.50	3.60	-	3.62	66.41	2,050	-	-	-	-	-	-	-	-	2,050	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
อุบลราชธานี	418,081	823.72	225	54.49	228.78	5.25	3.62	294.38	136,005	4,517	-	-	-	1,653	560	-	-	142,735	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
สกลนคร	2,798	0.18	-	0.18	-	-	-	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
ศรีสะเกษ	1,067	7.66	0.42	3.62	-	-	3.62	7.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
<b>รวมสำนักงานชลประทานที่ 7</b>	<b>950,603</b>	<b>909.71</b>	<b>30.93</b>	<b>91.05</b>	<b>242.28</b>	<b>5.25</b>	<b>10.86</b>	<b>380.37</b>	<b>143,255</b>	<b>4,527</b>	<b>20</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1,653</b>	<b>560</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>150,015</b>	<b>1 พ.ย. 67</b>	<b>30 เม.ย. 68</b>
<b>สำนักงานชลประทานที่ 8</b>																				
นครราชสีมา	778,437	398.49	52.26	59.26	51.76	14.33	-	177.61	27,800	50	695	62	6,136	500	975	142	-	36,360	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
บุรีรัมย์	300,407	47.39	1.02	1.23	4.34	-	-	6.59	2,500	-	-	-	-	-	-	-	-	2,500	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
สุรินทร์	174,500	7.45	-	-	7.45	-	-	7.45	5,000	-	-	-	-	-	-	-	-	5,000	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
ศรีสะเกษ	186,774	40.59	10.46	7.18	14.96	1.80	6.20	40.59	10,000	-	-	-	-	-	-	-	-	10,000	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
ร้อยเอ็ด	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
ขอนแก่น	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
นครพนม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
มุกดาหาร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
สระแก้ว	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
<b>รวมสำนักงานชลประทานที่ 8</b>	<b>1,440,172</b>	<b>493.93</b>	<b>63.74</b>	<b>67.67</b>	<b>78.50</b>	<b>16.13</b>	<b>6.20</b>	<b>232.24</b>	<b>45,300</b>	<b>50</b>	<b>695</b>	<b>62</b>	<b>6,136</b>	<b>500</b>	<b>975</b>	<b>142</b>	<b>-</b>	<b>53,860</b>	<b>1 พ.ย. 67</b>	<b>30 เม.ย. 68</b>
<b>สำนักงานชลประทานที่ 9</b>																				

ตารางที่ 12 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ และขนาดใหญ่อื่น ๆ รายจังหวัด ช่วงฤดูแล้งปี 2567/68 (ต่อ)

จังหวัด	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	น้ำต้นทุน	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)										ระยะเวลาการปลูกพืช	
			อุปโภคบริโภค	ระบบนิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
นครนายก	384,718	213.79	34.92	37.75	220.27	-	3.64	296.58	53,960	4,475	-	-	14,430	14,170	19,924	4,342	2,039	113,340	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
ปราจีนบุรี	536,529	654.47	-	180.70	418.06	-	-	598.76	203,779	2,260	184	-	3,291	1,612	14,010	65,499	-	290,635	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
สระแก้ว	84,607	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
ฉะเชิงเทรา	413,914	451.39	19.91	29.05	282.96	-	100.00	431.92	121,537	3,248	477	-	20,190	11,590	30,197	12,193	-	199,432	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
ชลบุรี	167,421	91.59	36.20	-	0.25	13.60	9.05	59.10	100	-	20	-	72	225	1,065	376	-	1,858	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
ระยอง	193,542	407.95	52.72	7.23	111.00	189.50	36.20	396.65	3,500	-	-	-	76,000	72,575	-	-	-	152,075	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
จันทบุรี	166,012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
ตราด	113,764	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
<b>รวมสำนักงานชลประทานที่ 9</b>	<b>2,060,507</b>	<b>1,819.20</b>	<b>143.75</b>	<b>254.73</b>	<b>1,032.54</b>	<b>203.10</b>	<b>148.89</b>	<b>1,783.01</b>	<b>382,876</b>	<b>9,983</b>	<b>681</b>	<b>-</b>	<b>113,983</b>	<b>100,172</b>	<b>65,196</b>	<b>82,410</b>	<b>2,039</b>	<b>757,340</b>	<b>1 พ.ย. 67</b>	<b>30 เม.ย. 68</b>
<b>สำนักงานชลประทานที่ 10</b>																				
นครสวรรค์	129,876	-	9.13	5.80	80.00	-	-	94.93	99,380	-	-	8,435	1,315	-	43	-	-	109,173	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
ชัยนาท	202,222	-	5.02	9.32	140.00	-	-	154.34	180,886	560	-	2,266	1,451	-	84	-	-	185,247	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
สิงห์บุรี	138,246	-	5.50	4.25	85.00	-	-	94.75	112,408	-	-	85	2,130	-	395	-	-	115,018	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
เพชรบูรณ์	148,474	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
ลพบุรี	711,308	957.00	12.57	15.64	265.00	-	-	293.21	350,354	125	-	870	2,355	70	1,994	-	155	355,923	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
สระบุรี	445,107	-	18.00	9.45	135.00	120.01	-	282.46	158,120	4,740	945	211	21,249	560	3,783	-	450	190,058	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
อ่างทอง	57,038	-	-	4.74	25.00	-	-	29.74	31,287	-	-	15	2,347	-	27	-	-	33,676	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
พระนครศรีอยุธยา	706,501	-	-	15.70	480.00	-	-	495.70	624,837	4,275	540	18	19,393	-	6,654	-	5,030	660,747	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
<b>รวมสำนักงานชลประทานที่ 10</b>	<b>2,538,772</b>	<b>957.00</b>	<b>50.22</b>	<b>64.90</b>	<b>1,210.00</b>	<b>120.01</b>	<b>-</b>	<b>1,445.13</b>	<b>1,557,272</b>	<b>9,700</b>	<b>1,485</b>	<b>11,900</b>	<b>50,240</b>	<b>630</b>	<b>12,980</b>	<b>-</b>	<b>5,635</b>	<b>1,649,842</b>	<b>1 พ.ย. 67</b>	<b>30 เม.ย. 68</b>
<b>สำนักงานชลประทานที่ 11</b>																				
สระบุรี	12,116	-	15.00	-	-	-	-	15.00	1,661	-	300	-	800	-	-	-	40	2,801	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
พระนครศรีอยุธยา	276,000	-	15.00	-	225.00	3.00	-	243.00	297,313	287	1,510	-	8,747	407	3,785	280	1,338	313,667	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68

ตารางที่ 12 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ และขนาดใหญ่อื่น ๆ รายจังหวัด ช่วงฤดูแล้งปี 2567/68 (ต่อ)

จังหวัด	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	น้ำต้นทุน	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)										ระยะเวลาการปลูกพืช	
			อุปโภคบริโภค	ระบบนิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
สุพรรณบุรี	126,587	-	-	-	95.00	-	-	95.00	118,593	850	970	-	1,267	100	2,397	4,800	60	129,037	1 พย. 67	30 เม.ย. 68
ปทุมธานี	514,142	-	900.00	-	200.00	5.00	-	1,105.00	233,606	1,663	2,319	-	60,721	21,781	5,637	155	2,700	328,582	1 พย. 67	30 เม.ย. 68
นนทบุรี	177,952	-	-	-	70.00	-	-	70.00	83,312	-	4,919	-	7,506	2,878	1,403	80	2,273	102,371	1 พย. 67	30 เม.ย. 68
นครปฐม	222,902	-	-	-	135.00	-	-	135.00	169,295	-	3,344	-	7,304	389	4,603	1,363	5,792	192,090	1 พย. 67	30 เม.ย. 68
สมุทรสาคร	215,130	-	-	500.00	5.00	-	-	505.00	2,364	-	2,620	-	5,633	-	5,439	212	1,782	18,050	1 พย. 67	30 เม.ย. 68
กรุงเทพมหานคร	141,228	-	-	-	100.00	2.00	-	102.00	129,612	-	-	-	3,346	-	12,989	-	1,635	147,582	1 พย. 67	30 เม.ย. 68
สมุทรปราการ	178,869	-	-	600.00	105.00	-	-	705.00	40,996	-	9,823	-	8,179	-	139,256	28,300	-	226,554	1 พย. 67	30 เม.ย. 68
นครนายก	116,912	-	-	-	50.00	3.00	-	53.00	64,467	-	-	-	237	-	695	-	106	65,505	1 พย. 67	30 เม.ย. 68
ฉะเชิงเทรา	549,038	-	20.00	-	215.00	2.00	-	237.00	274,401	-	-	-	7,508	-	9,289	10,000	-	301,198	1 พย. 67	30 เม.ย. 68
<b>รวมสำนักงานชลประทานที่ 11</b>	<b>2,530,876</b>	<b>-</b>	<b>950.00</b>	<b>1,100.00</b>	<b>1,200.00</b>	<b>15.00</b>	<b>-</b>	<b>3,265.00</b>	<b>1,415,620</b>	<b>2,800</b>	<b>25,805</b>	<b>-</b>	<b>111,248</b>	<b>25,555</b>	<b>185,493</b>	<b>45,190</b>	<b>15,726</b>	<b>1,827,437</b>	<b>1 พย. 67</b>	<b>30 เม.ย. 68</b>
<b>สำนักงานชลประทานที่ 12</b>																				
อุทัยธานี	357,698	86.51	3.38	0.89	94.75	-	-	99.02	80,000	-	-	-	-	-	-	-	-	80,000	1 พย. 67	30 เม.ย. 68
ชัยนาท	574,825	-	8.63	23.02	355.00	-	-	386.65	390,330	-	202	1,353	3,906	-	1,287	15	-	397,093	1 พย. 67	30 เม.ย. 68
สิงห์บุรี	274,036	-	8.00	10.45	180.00	-	-	198.45	196,991	-	-	23,247	1,615	-	259	-	-	222,112	1 พย. 67	30 เม.ย. 68
สุพรรณบุรี	1,155,239	168.15	14.53	23.02	747.55	2.35	2.64	790.09	752,834	545	1,528	56,054	40,640	2,962	25,254	7,860	370	888,047	1 พย. 67	30 เม.ย. 68
อ่างทอง	432,350	-	12.51	15.40	235.00	-	-	262.91	257,693	-	225	9,915	9,014	99	1,176	-	-	278,122	1 พย. 67	30 เม.ย. 68
พระนครศรีอยุธยา	173,632	-	8.00	6.85	125.00	-	-	139.85	144,265	-	260	-	90	-	295	1,045	-	145,955	1 พย. 67	30 เม.ย. 68
<b>รวมสำนักงานชลประทานที่ 12</b>	<b>2,967,780</b>	<b>254.66</b>	<b>55.05</b>	<b>79.62</b>	<b>1,737.30</b>	<b>2.35</b>	<b>2.64</b>	<b>1,876.97</b>	<b>1,822,113</b>	<b>545</b>	<b>2,215</b>	<b>90,569</b>	<b>55,265</b>	<b>3,061</b>	<b>28,271</b>	<b>8,920</b>	<b>370</b>	<b>2,011,329</b>	<b>1 พย. 67</b>	<b>30 เม.ย. 68</b>
<b>สำนักงานชลประทานที่ 13</b>																				
กาญจนบุรี	421,923	9,513.78	360.49	-	570.45	-	-	930.94	178,900	16,800	26,000	133,120	7,291	918	1,346	1,331	619	366,325	1 ม.ค. 68	30 มิ.ย. 68
สุพรรณบุรี	374,226	-	-	-	503.81	-	-	503.81	101,100	3,000	2,700	151,567	2,139	1,818	4,320	2,296	-	268,940	1 ม.ค. 68	30 มิ.ย. 68
นครปฐม	637,060	-	5.31	225.00	1,017.60	-	-	1,247.91	223,600	24,200	38,300	138,428	60,518	5,583	24,179	58,133	21,585	594,526	1 ม.ค. 68	30 มิ.ย. 68

ตารางที่ 12 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ และขนาดใหญ่อื่น ๆ รายจังหวัด ช่วงฤดูแล้งปี 2567/68 (ต่อ)

จังหวัด	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	น้ำต้นทุน	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)										ระยะเวลาการปลูกพืช	
			อุบิโศก บริโศก	ระบบนิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
สมุทรสาคร	164,409	-	382	-	88.81	-	-	92.63	2,200	6,300	9,700	292	66,652	-	37,502	9,990	13,103	145,739	1 ม.ค. 68	30 มิ.ย. 68
สมุทรสงคราม	71,491	-	-	1,415.00	206.99	-	-	1,621.99	3,300	100	1,600	25	53,941	-	5,140	20	-	64,126	1 ม.ค. 68	30 มิ.ย. 68
ราชบุรี	662,837	-	90.37	220.00	632.05	-	-	942.43	250,900	13,100	27,300	38,995	125,062	4,078	15,159	28,809	44,362	547,765	1 ม.ค. 68	30 มิ.ย. 68
เพชรบุรี	87,977	-	-	-	160.28	-	-	160.28	80,000	-	-	-	495	-	370	370	-	81,235	1 ม.ค. 68	30 มิ.ย. 68
ผัมน้ำเจ้าพระยา		-	-	(500.00)	-	-	-	(500.00)	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
<b>รวมสำนักงานชลประทานที่ 13</b>	<b>2,419,923.00</b>	<b>9,513.78</b>	<b>460.00</b>	<b>1,360.00</b>	<b>3,180.00</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>5,000.00</b>	<b>840,000</b>	<b>63,500</b>	<b>105,600</b>	<b>462,427</b>	<b>316,098</b>	<b>12,397</b>	<b>88,016</b>	<b>100,949</b>	<b>79,669</b>	<b>2,068,656</b>	<b>1 ม.ค. 68</b>	<b>30 มิ.ย. 68</b>
<b>สำนักงานชลประทานที่ 14</b>																			1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
เพชรบุรี	459,308	417.70	91.33	100.35	161.24	6.52	-	359.44	100,000	-	-	-	4,600	1,200	-	-	-	105,800	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
ประจวบคีรีขันธ์	305,684	148.73	39.09	7.80	144.80	3.62	-	195.31	-	970	400	6,116	21,296	43,550	400	1,040	23,001	96,773	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
ระนอง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
<b>รวมสำนักงานชลประทานที่ 14</b>	<b>764,992</b>	<b>566.44</b>	<b>130.42</b>	<b>108.15</b>	<b>306.04</b>	<b>10.14</b>	<b>-</b>	<b>554.75</b>	<b>100,000</b>	<b>970</b>	<b>400</b>	<b>6,116</b>	<b>25,896</b>	<b>44,750</b>	<b>400</b>	<b>1,040</b>	<b>23,001</b>	<b>202,573</b>	<b>1 พ.ย. 67</b>	<b>30 เม.ย. 68</b>
<b>สำนักงานชลประทานที่ 15</b>																				
สุราษฎร์ธานี	118,654	2,652.20	-	1,700.00	-	-	-	1,700.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
นครศรีธรรมราช	716,455	325.06	58.49	41.97	223.30	1.30	-	325.06	23,100	1,630	4,495	106	54,504	147,235	3,675	3,452	24,479	262,676	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
พังงา	31,057	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
ภูเก็ต	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
กระบี่	45,167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
พัทลุง	19,913	25.92	0.75	3.30	21.87	-	-	25.92	-	-	50	225	12,340	150	207	-	37,189	50,161	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
<b>รวมสำนักงานชลประทานที่ 15</b>	<b>931,246</b>	<b>3,003.18</b>	<b>59.24</b>	<b>1,745.27</b>	<b>245.17</b>	<b>1.30</b>	<b>-</b>	<b>2,050.98</b>	<b>23,100</b>	<b>1,630</b>	<b>4,545</b>	<b>331</b>	<b>66,844</b>	<b>147,385</b>	<b>3,882</b>	<b>3,452</b>	<b>61,668</b>	<b>312,837</b>	<b>1 พ.ย. 67</b>	<b>30 เม.ย. 68</b>
<b>สำนักงานชลประทานที่ 16</b>																				
พัทลุง	384,121	22.55	1.98	4.35	14.97	1.25	-	22.55	530	55	-	-	2,145	65,374	785	-	-	68,889	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
สงขลา	502,096	54.37	-	-	54.37	-	-	54.37	91,800	-	2,100	-	3,872	8,567	7,496	800	14,160	128,795	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68

ตารางที่ 12 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ และขนาดใหญ่อื่น ๆ รายจังหวัด ช่วงฤดูแล้งปี 2567/68 (ต่อ)

จังหวัด	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	น้ำต้นทุน	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)										ระยะเวลาการปลูกพืช	
			อุปโภคบริโภค	ระบบนิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกัก	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
สตูล	40,550	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
นครศรีธรรมราช	42,841	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
ตรัง	114,762	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
<b>รวมสำนักงานชลประทานที่ 16</b>	<b>1,084,370</b>	<b>76.92</b>	<b>1.98</b>	<b>4.35</b>	<b>69.34</b>	<b>1.25</b>	<b>-</b>	<b>76.92</b>	<b>92,330</b>	<b>55</b>	<b>2,100</b>	<b>-</b>	<b>6,017</b>	<b>73,941</b>	<b>8,281</b>	<b>800</b>	<b>14,160</b>	<b>197,684</b>	<b>1 พ.ย. 67</b>	<b>30 เม.ย. 68</b>
<b>สำนักงานชลประทานที่ 17</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
ปัตตานี	382,909	466.83	23.14	637.00	213.39	5.46	-	878.99	60,000	-	-	-	14,515	219,907	-	-	193	294,615	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
ยะลา	162,782	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
นราธิวาส	263,706	61.54	4.22	11.33	45.99	-	-	61.54	-	110	70	11	21,098	137,023	16	-	1,725	160,053	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
<b>รวมสำนักงานชลประทานที่ 17</b>	<b>809,398</b>	<b>528.37</b>	<b>27.36</b>	<b>648.33</b>	<b>259.38</b>	<b>5.46</b>	<b>-</b>	<b>940.53</b>	<b>60,000</b>	<b>110</b>	<b>70</b>	<b>11</b>	<b>35,613</b>	<b>356,930</b>	<b>16</b>	<b>-</b>	<b>1,918</b>	<b>454,668</b>	<b>1 พ.ย. 67</b>	<b>30 เม.ย. 68</b>
<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>27,627,206</b>	<b>37,415.89</b>	<b>2,252.21</b>	<b>6,043.64</b>	<b>14,394.21</b>	<b>429.01</b>	<b>994.36</b>	<b>24,113.41</b>	<b>9,298,074</b>	<b>191,727</b>	<b>152,530</b>	<b>1,111,730</b>	<b>916,548</b>	<b>800,536</b>	<b>412,767</b>	<b>246,311</b>	<b>232,588</b>	<b>13,362,811</b>	<b>1 พ.ย. 66</b>	<b>30 มิ.ย. 68</b>

ตารางที่ 13 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดกลางและแหล่งน้ำธรรมชาติรายจังหวัด ช่วงฤดูแล้งปี 2567/68

จังหวัด	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	น้ำต้นทุน	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)										ระยะเวลาการปลูกพืช	
			อุบิภาค บริภาค	ระบบ นิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
<b>สำนักงานชลประทานที่ 1</b>																				
เชียงใหม่	670,404	235.66	1241	30.96	154.83	-	-	198.20	51,362	7,843	4,133	-	65,936	555	622	-	154	130,605	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
ลำพูน	137,726	71.54	236	0.86	53.52	3.60	-	60.34	4,947	135	1,136	4	53,033	704	555	-	-	60,514	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
แม่ฮ่องสอน	22,250	26.06	328	-	24.99	-	-	28.27	-	9,311	26	-	1,040	170	161	-	106	10,814	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
<b>รวมสำนักงานชลประทานที่ 1</b>	<b>830,380</b>	<b>333.25</b>	<b>18.06</b>	<b>31.82</b>	<b>233.34</b>	<b>3.60</b>	<b>-</b>	<b>286.82</b>	<b>56,309</b>	<b>17,289</b>	<b>5,295</b>	<b>4</b>	<b>120,009</b>	<b>1,429</b>	<b>1,338</b>	<b>-</b>	<b>260</b>	<b>201,933</b>	<b>1 พ.ย. 67</b>	<b>30 เม.ย. 68</b>
<b>สำนักงานชลประทานที่ 2</b>																				
เชียงใหม่	540,013	184.54	1.05	0.65	133.05	-	65.13	199.88	72,800	3,350	606	-	328	-	626	-	-	77,710	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
พะเยา	109,252	142.18	8.50	9.30	35.60	5.00	18.50	76.90	16,500	-	5,000	-	-	-	-	-	-	21,500	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
น่าน	53,772	37.74	0.11	3.98	18.79	-	-	22.88	2,100	20,010	4,013	-	-	-	-	-	-	26,123	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
ลำปาง	438,015	136.34	7.84	11.83	4.74	-	-	24.41	175	5,720	300	-	-	-	-	-	250	6,445	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
ลำพูน	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
<b>รวมสำนักงานชลประทานที่ 2</b>	<b>1,141,052</b>	<b>500.81</b>	<b>17.50</b>	<b>25.76</b>	<b>192.18</b>	<b>5.00</b>	<b>83.63</b>	<b>324.07</b>	<b>91,575</b>	<b>29,080</b>	<b>9,919</b>	<b>-</b>	<b>328</b>	<b>-</b>	<b>626</b>	<b>-</b>	<b>250</b>	<b>131,778</b>	<b>1 พ.ย. 67</b>	<b>30 เม.ย. 68</b>
<b>สำนักงานชลประทานที่ 3</b>																				
อุดรธานี	335,324	113.23	-	0.30	3.99	-	0.50	4.79	1,000	809	-	-	-	-	-	-	-	1,809	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
พิจิตร	639,488	1,194.85	89.47	-	-	183.09	921.64	1,194.21	74,927	-	325	93,216	3,018	400	6,116	39,470	262,682	480,154	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
พิษณุโลก	714,429	85.49	4.61	1.37	31.52	2.69	0.87	41.06	30,450	4,000	-	-	-	-	-	-	-	34,450	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
นครสวรรค์	270,327	109.74	21.03	18.61	32.00	80.00	12.20	163.84	23,080	4,425	-	-	-	-	-	-	-	27,505	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
สุโขทัย	89,625	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
เพชรบูรณ์	316	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
<b>รวมสำนักงานชลประทานที่ 3</b>	<b>2,049,508</b>	<b>1,503.31</b>	<b>115.11</b>	<b>20.28</b>	<b>67.51</b>	<b>265.78</b>	<b>935.21</b>	<b>1,403.90</b>	<b>129,457</b>	<b>9,234</b>	<b>325</b>	<b>93,216</b>	<b>3,018</b>	<b>400</b>	<b>6,116</b>	<b>39,470</b>	<b>262,682</b>	<b>543,918</b>	<b>1 พ.ย. 67</b>	<b>30 เม.ย. 68</b>
<b>สำนักงานชลประทานที่ 4</b>																				
แพร่	350,488	47.47	1.04	1.11	70.24	-	-	72.39	8,400	58,300	-	-	-	-	-	-	-	66,700	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68

ตารางที่ 13 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดกลางและแหล่งน้ำธรรมชาติรายจังหวัด ช่วงฤดูแล้งปี 2567/68 (ต่อ)

จังหวัด	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	น้ำต้นทุน	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)											ระยะเวลาการปลูกพืช	
			อุปโภคบริโภค	ระบบนิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกัก	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด	
สุโขทัย	577,939	153.12	3.80	11.30	87.68	1.00	-	103.78	54,960	966	-	1,833	-	-	-	-	-	1,125	58,884	1 พย. 67	30 เมย. 68
ตาก	84,900	79.33	2.38	4.34	28.86	-	6.20	41.78	7,245	10,923	-	-	-	-	-	-	-	-	18,168	1 พย. 67	30 เมย. 68
กำแพงเพชร	1,430,593	111.19	28.28	0.22	3.20	-	-	31.70	28,216	4,500	1,023	2,989	250	120	50	-	-	111	37,259	1 พย. 67	30 เมย. 68
นครสวรรค์	225,510	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พย. 67	30 เมย. 68
พิจิตร	9,722	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พย. 67	30 เมย. 68
อุตรดิตถ์	1,491	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พย. 67	30 เมย. 68
พิจิตร	377,311	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พย. 67	30 เมย. 68
ลำปาง	6,184	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พย. 67	30 เมย. 68
<b>รวมสำนักงานชลประทานที่ 4</b>	<b>3,064,138</b>	<b>391.11</b>	<b>35.50</b>	<b>16.97</b>	<b>189.97</b>	<b>1.00</b>	<b>6.20</b>	<b>249.64</b>	<b>98,821</b>	<b>74,689</b>	<b>1,023</b>	<b>4,822</b>	<b>250</b>	<b>120</b>	<b>50</b>	<b>-</b>	<b>1,236</b>	<b>181,011</b>	<b>1 พย. 67</b>	<b>30 เมย. 68</b>	
<b>สำนักงานชลประทานที่ 5</b>																					
อุดรธานี	173,371	85.20	4.40	-	15.75	-	7.22	27.37	4,440	410	302	267	6	1,102	332	-	-	6,859	1 พย. 67	30 เมย. 68	
หนองบัวลำภู	7,606	20.90	1.18	4.53	3.98	-	-	9.69	1,797	-	-	-	-	-	-	-	-	1,797	1 พย. 67	30 เมย. 68	
สกลนคร	498,843	309.84	10.63	0.00	111.30	-	0.97	122.90	45,707	2,715	1,016	1,025	110	599	280	-	1,258	52,710	1 พย. 67	30 เมย. 68	
หนองคาย	72,865	27.70	1.45	2.35	16.67	0.18	-	20.65	4,118	205	-	152	159	3,625	685	-	142	9,086	1 พย. 67	30 เมย. 68	
บึงกาฬ	1,472	3.49	0.42	-	0.95	-	-	1.37	260	20	-	-	20	-	15	-	-	315	1 พย. 67	30 เมย. 68	
เลย	17,608	101.12	5.57	6.99	15.80	-	20.47	48.84	400	4,207	-	-	817	-	106	-	-	5,530	1 พย. 67	30 เมย. 68	
นครพนม	17,747	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พย. 67	30 เมย. 68	
<b>รวมสำนักงานชลประทานที่ 5</b>	<b>789,512</b>	<b>548.25</b>	<b>23.65</b>	<b>13.87</b>	<b>164.45</b>	<b>0.18</b>	<b>28.66</b>	<b>230.81</b>	<b>56,722</b>	<b>7,557</b>	<b>1,318</b>	<b>1,444</b>	<b>1,112</b>	<b>5,326</b>	<b>1,418</b>	<b>-</b>	<b>1,400</b>	<b>76,297</b>	<b>1 พย. 67</b>	<b>30 เมย. 68</b>	
<b>สำนักงานชลประทานที่ 6</b>																					
ชัยภูมิ	158,415	107.93	8.73	3.27	31.55	2.11	1.77	47.43	19,618	3,541	3,367	6,827	1,538	86	773	-	-	35,750	1 พย. 67	30 เมย. 68	
ขอนแก่น	190,678	89.95	6.10	3.08	3.85	-	0.98	14.00	3,920	1,175	440	3,727	-	-	170	-	-	9,432	1 พย. 67	30 เมย. 68	
มหาสารคาม	229,605	54.45	7.77	13.70	13.30	-	1.49	36.26	6,055	1,525	275	120	-	4	149	-	-	8,128	1 พย. 67	30 เมย. 68	

ตารางที่ 13 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดกลางและแหล่งน้ำธรรมชาติรายจังหวัด ช่วงฤดูแล้งปี 2567/68 (ต่อ)

จังหวัด	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	น้ำต้นทุน	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)										ระยะเวลาการปลูกพืช	
			อุปโภคบริโภค	ระบบนิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกัก	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
กาฬสินธุ์	404,071	62.86	7.08	4.00	22.43	2.51	2.27	38.30	12,901	674	137	65	-	503	42	-	675	14,997	1 พย. 67	30 เมย. 68
ร้อยเอ็ด	243,442	58.16	0.67	1.89	23.18	-	12.26	38.00	7,250	5,720	262	1,298	-	-	369	-	-	14,899	1 พย. 67	30 เมย. 68
นครราชสีมา	27,767	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พย. 67	30 เมย. 68
อุดรธานี	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พย. 67	30 เมย. 68
สกลนคร	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พย. 67	30 เมย. 68
<b>รวมสำนักงานชลประทานที่ 6</b>	<b>1,253,978</b>	<b>373.35</b>	<b>30.35</b>	<b>25.94</b>	<b>94.31</b>	<b>4.62</b>	<b>18.77</b>	<b>173.99</b>	<b>49,744</b>	<b>12,635</b>	<b>4,481</b>	<b>12,037</b>	<b>1,538</b>	<b>593</b>	<b>1,503</b>	<b>-</b>	<b>675</b>	<b>83,206</b>	<b>1 พย. 67</b>	<b>30 เมย. 68</b>
<b>สำนักงานชลประทานที่ 7</b>																				
นครพนม	116,608	49.10	0.13	1.60	6.54	-	-	8.26	1,935	1,005	20	-	-	-	-	-	-	2,960	1 พย. 67	30 เมย. 68
มุกดาหาร	51,466	75.08	2.36	9.07	40.48	-	-	51.91	5,007	490	230	150	449	5,392	648	-	-	12,366	1 พย. 67	30 เมย. 68
อำนาจเจริญ	72,281	30.76	2.29	1.16	5.96	-	3.29	12.70	420	225	98	87	53	331	589	2	24	1,829	1 พย. 67	30 เมย. 68
ยโสธร	288,301	55.38	1.17	7.00	2.14	-	-	10.31	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000	1 พย. 67	30 เมย. 68
อุบลราชธานี	418,081	132.37	0.82	4.18	18.62	0.03	0.73	24.39	6,325	1,364	102	-	200	1,280	201	-	2	9,474	1 พย. 67	30 เมย. 68
สกลนคร	2,798	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พย. 67	30 เมย. 68
ศรีสะเกษ	1,067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พย. 67	30 เมย. 68
<b>รวมสำนักงานชลประทานที่ 7</b>	<b>950,603</b>	<b>342.70</b>	<b>6.77</b>	<b>23.02</b>	<b>73.74</b>	<b>0.03</b>	<b>4.02</b>	<b>107.57</b>	<b>14,687</b>	<b>3,084</b>	<b>450</b>	<b>237</b>	<b>702</b>	<b>7,003</b>	<b>1,438</b>	<b>2</b>	<b>26</b>	<b>27,629</b>	<b>1 พย. 67</b>	<b>30 เมย. 68</b>
<b>สำนักงานชลประทานที่ 8</b>																				
นครราชสีมา	778,437	171.92	19.67	14.71	10.39	3.52	-	48.29	5,200	200	-	-	-	-	-	-	-	5,400	1 พย. 67	30 เมย. 68
บุรีรัมย์	300,407	65.93	19.67	2.25	8.60	-	-	30.52	4,300	705	-	-	567	-	10	-	-	5,582	1 พย. 67	30 เมย. 68
สุรินทร์	174,500	136.37	13.40	3.50	63.76	-	8.00	88.66	15,400	650	-	200	15	-	1,200	-	-	17,465	1 พย. 67	30 เมย. 68
ศรีสะเกษ	186,774	191.55	1.77	9.00	86.70	-	-	97.47	48,250	50	-	-	-	-	-	-	-	48,300	1 พย. 67	30 เมย. 68
ร้อยเอ็ด	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พย. 67	30 เมย. 68
ขอนแก่น	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พย. 67	30 เมย. 68



ตารางที่ 13 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดกลางและแหล่งน้ำธรรมชาติรายจังหวัด ช่วงฤดูแล้งปี 2567/68 (ต่อ)

จังหวัด	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	น้ำต้นทุน	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)										ระยะเวลาการปลูกพืช	
			อุปโภคบริโภค	ระบบนิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกัก	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
นครพนม	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พย. 67	30 เม.ย. 68
มุกดาหาร	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พย. 67	30 เม.ย. 68
สระแก้ว	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พย. 67	30 เม.ย. 68
<b>รวมสำนักงานชลประทานที่ 8</b>	<b>1,440,172</b>	<b>565.77</b>	<b>54.51</b>	<b>29.46</b>	<b>169.45</b>	<b>3.52</b>	<b>8.00</b>	<b>264.94</b>	<b>73,150</b>	<b>1,605</b>	<b>-</b>	<b>200</b>	<b>582</b>	<b>-</b>	<b>1,210</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>76,747</b>	<b>1 พย. 67</b>	<b>30 เม.ย. 68</b>
<b>สำนักงานชลประทานที่ 9</b>																				
นครนายก	384,718	31.18	10.88	0.22	9.84	-	0.96	21.90	9,753	113	-	300	2,900	3,537	630	52	3,957	21,242	1 พย. 67	30 เม.ย. 68
ปราจีนบุรี	536,529	57.88	4.18	7.22	42.72	-	-	54.12	-	579	200	-	4,806	1,600	5,798	4,420	5,523	22,926	1 พย. 67	30 เม.ย. 68
สระแก้ว	84,607	80.42	5.76	17.35	10.73	-	1.34	35.18	1,582	263	-	-	3,000	627	-	-	-	5,472	1 พย. 67	30 เม.ย. 68
ฉะเชิงเทรา	413,914	119.03	2.02	7.24	111.25	-	0.60	121.11	30,200	4,500	300	-	3,000	500	25,000	20,000	-	83,500	1 พย. 67	30 เม.ย. 68
ชลบุรี	167,421	141.78	27.76	5.43	39.20	5.88	9.78	88.05	30,000	1,230	-	650	1,450	1,270	8,590	3,700	500	47,390	1 พย. 67	30 เม.ย. 68
ระยอง	193,542	131.03	202	5.46	5.00	61.04	58.30	131.82	6,889	-	-	-	13,044	9,987	-	-	-	29,920	1 พย. 67	30 เม.ย. 68
จันทบุรี	166,012	345.75	26.31	22.82	281.52	0.73	-	331.38	-	76	-	-	178,055	-	-	13,181	-	191,312	1 พย. 67	30 เม.ย. 68
ตราด	113,764	238.54	5.09	9.56	93.66	0.36	-	108.67	10,139	2,944	-	-	29,663	56,704	149	5,954	-	105,553	1 พย. 67	30 เม.ย. 68
<b>รวมสำนักงานชลประทานที่ 9</b>	<b>2,060,507</b>	<b>1,145.61</b>	<b>84.01</b>	<b>75.30</b>	<b>593.92</b>	<b>68.01</b>	<b>70.98</b>	<b>892.23</b>	<b>88,563</b>	<b>9,705</b>	<b>500</b>	<b>950</b>	<b>235,918</b>	<b>74,225</b>	<b>40,167</b>	<b>47,307</b>	<b>9,980</b>	<b>507,315</b>	<b>1 พย. 67</b>	<b>30 เม.ย. 68</b>
<b>สำนักงานชลประทานที่ 10</b>																				
นครสวรรค์	129,876	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พย. 67	30 เม.ย. 68
ชัยนาท	202,222	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พย. 67	30 เม.ย. 68
สิงห์บุรี	138,246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พย. 67	30 เม.ย. 68
เพชรบูรณ์	148,474	158.41	11.22	3.98	54.16	-	-	69.36	5,420	72,674	350	-	-	-	-	-	500	78,944	1 พย. 67	30 เม.ย. 68
ลพบุรี	711,308	59.19	0.30	1.36	48.43	-	-	50.08	7,600	300	-	35,600	-	-	-	-	-	43,500	1 พย. 67	30 เม.ย. 68
สระบุรี	445,107	91.31	0.80	10.68	6.65	1.54	0.58	20.25	2,500	3,630	416	13,294	292	434	60	-	120	20,746	1 พย. 67	30 เม.ย. 68
อ่างทอง	57,038	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พย. 67	30 เม.ย. 68

ตารางที่ 13 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดกลางและแหล่งน้ำธรรมชาติรายจังหวัด ช่วงฤดูแล้งปี 2567/68 (ต่อ)

จังหวัด	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	น้ำต้นทุน	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)										ระยะเวลาการปลูกพืช	
			อุปโภคบริโภค	ระบบนิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกัก	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
พระนครศรีอยุธยา	706,501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
<b>รวมสำนักงานชลประทานที่ 10</b>	<b>2,538,772</b>	<b>308.91</b>	<b>12.32</b>	<b>16.03</b>	<b>109.23</b>	<b>1.54</b>	<b>0.58</b>	<b>139.69</b>	<b>15,520</b>	<b>76,604</b>	<b>766</b>	<b>48,894</b>	<b>292</b>	<b>434</b>	<b>60</b>	<b>-</b>	<b>620</b>	<b>143,190</b>	<b>1 พ.ย. 67</b>	<b>30 เม.ย. 68</b>
<b>สำนักงานชลประทานที่ 11</b>																				
สระบุรี	12,116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
พระนครศรีอยุธยา	276,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
สุพรรณบุรี	126,587	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
ปทุมธานี	514,142	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
นนทบุรี	177,952	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
นครปฐม	222,902	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
สมุทรสาคร	215,130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
กรุงเทพมหานคร	141,228	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
สมุทรปราการ	178,869	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
นครนายก	116,912	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
ฉะเชิงเทรา	549,038	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
<b>รวมสำนักงานชลประทานที่ 11</b>	<b>2,530,876</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1 พ.ย. 67</b>	<b>30 เม.ย. 68</b>
<b>สำนักงานชลประทานที่ 12</b>																				
อุทัยธานี	357,698	1.48	8.00	-	20.00	-	-	28.00	4,624	-	-	-	-	-	-	-	-	4,624	1 ม.ค. 68	30 มิ.ย. 68
ชัยนาท	574,825	-	0.11	3.70	5.41	-	0.63	9.85	-	350	-	5,378	55	59	-	-	385	6,227	1 ม.ค. 68	30 มิ.ย. 68
สิงห์บุรี	274,036	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 68	30 มิ.ย. 68
สุพรรณบุรี	1,155,239	2.74	-	-	1.66	-	-	1.66	-	1,450	-	-	-	-	-	-	-	1,450	1 ม.ค. 68	30 มิ.ย. 68
อ่างทอง	432,350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 68	30 มิ.ย. 68
พระนครศรีอยุธยา	173,632	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 68	30 มิ.ย. 68
<b>รวมสำนักงานชลประทานที่ 12</b>	<b>2,967,780</b>	<b>4.22</b>	<b>8.11</b>	<b>3.70</b>	<b>27.07</b>	<b>-</b>	<b>0.63</b>	<b>39.51</b>	<b>4,624</b>	<b>1,800</b>	<b>-</b>	<b>5,378</b>	<b>55</b>	<b>59</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>385</b>	<b>12,301</b>	<b>1 ม.ค. 68</b>	<b>30 มิ.ย. 68</b>
<b>สำนักงานชลประทานที่ 13</b>																				
กาญจนบุรี	421,923	32.38	0.72	20.00	1.76	-	-	22.48	-	745	-	925	-	-	-	-	-	1,670	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
สุพรรณบุรี	374,226	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
นครปฐม	637,060	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
สมุทรสาคร	164,409	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68

ตารางที่ 13 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดกลางและแหล่งน้ำธรรมชาติรายจังหวัด ช่วงฤดูแล้งปี 2567/68 (ต่อ)

จังหวัด	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	น้ำต้นทุน	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)										ระยะเวลาการปลูกพืช	
			อุปโภค บริโภค	ระบบ นิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้า นาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
สมุทรสงคราม	71,491	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
ราชบุรี	662,837	28.82	3.65	3.00	20.65	-	-	27.30	-	2,050	2,800	-	5,000	900	120	-	-	10,870	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
เพชรบุรี	87,977	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
ผืนน้ำเจ้าพระยา	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
<b>รวมสำนักงานชลประทานที่ 13</b>	<b>2,419,923</b>	<b>61.20</b>	<b>4.37</b>	<b>23.00</b>	<b>22.41</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>49.78</b>	<b>-</b>	<b>2,795</b>	<b>2,800</b>	<b>925</b>	<b>5,000</b>	<b>900</b>	<b>120</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>12,540</b>	<b>1 พ.ย. 67</b>	<b>30 เม.ย. 68</b>
<b>สำนักงานชลประทานที่ 14</b>																				
เพชรบุรี	459,308	33.22	15.41	10.87	6.31	-	-	32.59	-	1,455	810	-	3,271	2,266	-	-	-	7,802	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
ประจวบคีรีขันธ์	305,684	37.53	11.36	4.16	10.07	0.29	-	25.87	-	1,100	750	1,500	3,450	6,650	150	-	-	13,600	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
ระนอง	0	0.53	4.50	-	-	-	-	4.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
ชุมพร	0	84.81	13.83	70.98	-	-	-	84.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
<b>รวมสำนักงานชลประทานที่ 14</b>	<b>764,992</b>	<b>156.09</b>	<b>45.09</b>	<b>86.01</b>	<b>16.37</b>	<b>0.29</b>	<b>-</b>	<b>147.76</b>	<b>-</b>	<b>2,555</b>	<b>1,560</b>	<b>1,500</b>	<b>6,721</b>	<b>8,916</b>	<b>150</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>21,402</b>	<b>1 พ.ย. 67</b>	<b>30 เม.ย. 68</b>
<b>สำนักงานชลประทานที่ 15</b>																				
สุราษฎร์ธานี	118,654	104.77	94.27	0.32	-	1.02	-	95.60	1,920	-	-	-	7,378	52,115	452	-	-	61,865	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
นครศรีธรรมราช	716,455	107.82	8.71	102.00	63.57	-	-	174.28	-	94	216	-	20,333	39,537	109	-	25,876	86,165	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
พังงา	31,057	8.39	1.53	5.79	-	-	1.07	8.39	-	-	-	11	-	2,924	24,744	53	-	27,732	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
ภูเก็ต	0	28.68	21.15	-	-	-	-	21.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
กระบี่	45,167	41.52	87.35	5.02	35.36	-	1.78	129.51	20	70	45	-	237	42,108	14	-	-	42,494	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
พัทลุง	19,913	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
<b>รวมสำนักงานชลประทานที่ 15</b>	<b>931,246</b>	<b>291.17</b>	<b>213.00</b>	<b>113.12</b>	<b>98.93</b>	<b>1.02</b>	<b>2.85</b>	<b>428.92</b>	<b>1,940</b>	<b>164</b>	<b>261</b>	<b>11</b>	<b>27,948</b>	<b>136,684</b>	<b>25,319</b>	<b>53</b>	<b>25,876</b>	<b>218,256</b>	<b>1 พ.ย. 67</b>	<b>30 เม.ย. 68</b>
<b>สำนักงานชลประทานที่ 16</b>																				
พัทลุง	384,121	89.51	20.41	3.83	59.26	9.75	6.18	99.43	34,510	545	370	-	10,425	153,196	1,598	-	790	201,434	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
สงขลา	502,096	96.17	94.61	8.00	11.00	-	-	113.61	1,940	15	20	-	6,786	35,435	258	-	-	44,454	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
สตูล	40,550	20.01	11.23	2.10	0.45	6.23	-	20.01	-	100	120	-	2,442	19,725	26	-	8,674	31,086	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
นครศรีธรรมราช	42,841	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
ตรัง	114,762	64.41	2.90	42.12	33.45	0.65	-	79.12	-	380	564	90	15,381	79,336	1,090	-	-	96,841	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
<b>รวมสำนักงานชลประทานที่ 16</b>	<b>1,084,370</b>	<b>270.10</b>	<b>129.15</b>	<b>56.05</b>	<b>104.16</b>	<b>16.63</b>	<b>6.18</b>	<b>312.17</b>	<b>36,450</b>	<b>1,040</b>	<b>1,074</b>	<b>90</b>	<b>35,034</b>	<b>287,692</b>	<b>2,972</b>	<b>-</b>	<b>9,464</b>	<b>373,815</b>	<b>1 พ.ย. 67</b>	<b>30 เม.ย. 68</b>
<b>สำนักงานชลประทานที่ 17</b>																				
ปัตตานี	382,909	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 มี.ค. 68	30 ส.ค. 68

ตารางที่ 13 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดกลางและแหล่งน้ำธรรมชาติรายจังหวัด ช่วงฤดูแล้งปี 2567/68 (ต่อ)

จังหวัด	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	น้ำต้นทุน	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)										ระยะเวลาการปลูกพืช	
			อุปโภคบริโภค	ระบบนิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกัก	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
ยะลา	162,782	1.41	0.22	0.44	-	-	-	0.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 มี.ค. 68	30 ส.ค. 68
นราธิวาส	263,706	37.34	0.02	0.20	3.35	-	-	3.57	-	110	70	11	20	50	14	-	1,725	2,000	1 มี.ค. 68	30 ส.ค. 68
สงขลา	332	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 มี.ค. 68	30 ส.ค. 68
รวมสำนักงานชลประทานที่ 17	809,730	38.75	0.25	0.64	3.35	-	-	4.23	-	110	70	11	20	50	14	-	1,725	2,000	1 มี.ค. 68	30 ส.ค. 68
รวมทั้งหมด	27,627,539	6,835	798	561	2,160	371	1,166	5,056	717,562	249,946	29,842	169,719	438,527	523,831	82,501	86,832	314,579	2,613,338	1 พ.ย. 67	30 ส.ค. 68

ตารางที่ 14 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดกลางและแหล่งน้ำธรรมชาติรายจังหวัด รายสำนักงานชลประทาน ช่วงฤดูแล้งปี 2567/68

สพ.	ปริมาณน้ำ ต้นทุน (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ - ล้าน ลบ.ม.						พื้นที่คาดการณ์ - ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ	
		อุปโภค บริโภค	ระบบ นิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าวนา ปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	ปอปลา	บ่อกึ่ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
1	333.25	18.06	31.82	233.34	3.60	-	286.82	56,309	17,289	5,295	4	120,009	1,429	1,338	-	260	201,933	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
2	500.81	17.50	25.76	192.18	5.00	83.63	324.07	91,575	29,080	9,919	-	328	-	626	-	250	131,778	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
3	1,503.31	115.11	20.28	67.51	265.78	935.21	1,403.90	129,457	9,234	325	93,216	3,018	400	6,116	39,470	262,682	543,918	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
4	391.11	35.50	16.97	189.97	1.00	6.20	249.64	98,821	74,689	1,023	4,822	250	120	50	-	1,236	181,011	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
5	548.25	23.65	13.87	164.45	0.18	28.66	230.81	56,722	7,557	1,318	1,444	1,112	5,326	1,418	-	1,400	76,297	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
6	373.35	30.35	25.94	94.31	4.62	18.77	173.99	49,744	12,635	4,481	12,037	1,538	593	1,503	-	675	83,206	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
7	342.70	6.77	23.02	73.74	0.03	4.02	107.57	14,687	3,084	450	237	702	7,003	1,438	2	26	27,629	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
8	565.77	54.51	29.46	169.45	3.52	8.00	264.94	73,150	1,605	-	200	582	-	1,210	-	-	76,747	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
9	1,145.61	84.01	75.30	593.92	68.01	70.98	892.23	88,563	9,705	500	950	235,918	74,225	40,167	47,307	9,980	507,315	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
10	308.91	12.32	16.03	109.23	1.54	0.58	139.69	15,520	76,604	766	48,894	292	434	60	-	620	143,190	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
12	4.22	8.11	3.70	27.07	-	0.63	39.51	4,624	1,800	-	5,378	55	59	-	-	385	12,301	1 ม.ค. 68	30 มี.ย. 68
13	61.20	4.37	23.00	22.41	-	-	49.78	-	2,795	2,800	925	5,000	900	120	-	-	12,540	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
14	156.09	45.09	86.01	16.37	0.29	-	147.76	-	2,555	1,560	1,500	6,721	8,916	150	-	-	21,402	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
15	291.17	213.00	113.12	98.93	1.02	2.85	428.92	1,940	164	261	11	27,948	136,684	25,319	53	25,876	218,256	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
16	270.10	129.15	56.05	104.16	16.63	6.18	312.17	36,450	1,040	1,074	90	35,034	287,692	2,972	-	9,464	373,815	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
17	38.75	0.25	0.64	3.35	-	-	4.23	-	110	70	11	20	50	14	-	1,725	2,000	1 มี.ค. 68	30 ส.ค. 68
<b>รวม</b>	<b>6,835</b>	<b>798</b>	<b>561</b>	<b>2,160</b>	<b>371</b>	<b>1,166</b>	<b>5,056</b>	<b>717,562</b>	<b>249,946</b>	<b>29,842</b>	<b>169,719</b>	<b>438,527</b>	<b>523,831</b>	<b>82,501</b>	<b>86,832</b>	<b>314,579</b>	<b>2,613,338</b>	<b>1 พ.ย. 67</b>	<b>30 ส.ค. 68</b>

ตารางที่ 15 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ขนาดใหญ่อื่น ๆ ขนาดกลางและแหล่งน้ำธรรมชาติ รายจังหวัด 2567/68

จังหวัด	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	น้ำต้นทุน	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)										ระยะเวลาการปลูกพืช		
			อุปโภคบริโภค	ระบบนิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด	
<b>สำนักงานชลประทานที่ 1</b>																					
เชียงใหม่	670,404	754.91	28.97	107.30	342.90	-	14.03	493.20	104,868	12,270	5,167	-	121,071	555	1,481	-	154	245,566	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
ลำพูน	137,726	71.54	2.36	0.86	69.76	3.60	-	76.59	13,947	135	1,136	4	64,243	704	555	-	-	80,724	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
แม่ฮ่องสอน	22,250	26.06	3.28	-	24.99	-	-	28.27	-	9,311	26	-	1,040	170	161	-	106	10,814	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
<b>รวมสำนักงานชลประทานที่ 1</b>	<b>830,380</b>	<b>852.50</b>	<b>34.62</b>	<b>108.16</b>	<b>437.65</b>	<b>3.60</b>	<b>14.03</b>	<b>598.06</b>	<b>118,815</b>	<b>21,716</b>	<b>6,329</b>	<b>4</b>	<b>186,354</b>	<b>1,429</b>	<b>2,197</b>	<b>-</b>	<b>260</b>	<b>337,104</b>	<b>1 พ.ย. 67</b>	<b>30 เม.ย. 68</b>	
<b>สำนักงานชลประทานที่ 2</b>																					
เชียงราย	540,013	375.54	1.74	0.65	323.36	-	65.13	390.88	132,775	3,540	606	-	467	-	4,787	-	-	142,175	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
พะเยา	109,252	142.18	8.50	9.30	35.60	5.00	18.50	76.90	16,500	-	5,000	-	-	-	-	-	-	21,500	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
น่าน	53,772	37.74	0.11	3.98	18.79	-	-	22.88	2,100	20,010	4,013	-	-	-	-	-	-	26,123	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
ลำปาง	438,015	403.05	19.99	43.33	137.77	15.00	60.50	276.59	42,905	11,526	3,128	-	3,706	12,608	1,246	-	1,666	76,785	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
ลำพูน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
<b>รวมสำนักงานชลประทานที่ 2</b>	<b>1,141,052</b>	<b>958.52</b>	<b>30.34</b>	<b>57.26</b>	<b>515.52</b>	<b>20.00</b>	<b>144.13</b>	<b>767.24</b>	<b>194,280</b>	<b>35,076</b>	<b>12,747</b>	<b>-</b>	<b>4,173</b>	<b>12,608</b>	<b>6,033</b>	<b>-</b>	<b>1,666</b>	<b>266,583</b>	<b>1 พ.ย. 67</b>	<b>30 เม.ย. 68</b>	
<b>สำนักงานชลประทานที่ 3</b>																					
อุดรดิษฐ์	335,324	6,475.76	15.13	0.30	238.99	-	0.50	254.92	192,596	809	-	-	-	-	-	-	-	193,405	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
พิจิตร	639,488	1,194.85	105.87	-	405.00	183.09	921.64	1,615.60	398,799	3,110	340	93,226	3,018	400	6,116	39,470	262,712	807,191	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
พิษณุโลก	714,429	862.79	21.00	66.37	661.52	2.69	0.87	752.45	541,891	4,000	-	-	-	-	-	-	-	545,891	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
นครสวรรค์	270,327	109.74	23.41	18.61	237.00	80.00	12.20	371.22	190,207	4,455	-	15	-	-	-	-	-	194,677	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
สุโขทัย	89,625	-	-	-	50.00	-	-	50.00	42,587	-	-	-	-	-	-	-	-	42,587	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
เพชรบูรณ์	316	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
<b>รวมสำนักงานชลประทานที่ 3</b>	<b>2,049,508</b>	<b>8,643.14</b>	<b>165.40</b>	<b>85.28</b>	<b>1,592.51</b>	<b>265.78</b>	<b>935.21</b>	<b>3,044.19</b>	<b>1,366,080</b>	<b>12,374</b>	<b>340</b>	<b>93,241</b>	<b>3,018</b>	<b>400</b>	<b>6,116</b>	<b>39,470</b>	<b>262,712</b>	<b>1,783,751</b>	<b>1 พ.ย. 67</b>	<b>30 เม.ย. 68</b>	
<b>สำนักงานชลประทานที่ 4</b>																					
แพร่	350,488	754.91	28.97	107.30	342.90	-	14.03	493.20	104,868	12,270	5,167	-	121,071	555	1,481	-	154	245,566	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	

ตารางที่ 15 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ขนาดใหญ่อื่น ๆ ขนาดกลางและแหล่งน้ำธรรมชาติ รายจังหวัด 2567/68 (ต่อ)

จังหวัด	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	น้ำต้นทุน	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)										ระยะเวลาการปลูกพืช	
			อุบ.ภค บริภค	ระบบ นิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าว นาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม่ยืน ต้น	บ่อปลา	บ่อกึ่ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
สุโขทัย	577,939	27223	28.39	11.30	87.68	1.00	-	128.37	74,900	5,482	130	24,880	3,645	2,194	-	-	1,429	112,660	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
ตาก	84,900	6,974.40	14.38	4.34	53.86	-	6.20	78.78	21,905	21,061	-	-	4,905	-	-	-	-	47,871	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
กำแพงเพชร	1,430,593	111.19	54.28	0.22	723.20	-	-	777.70	472,375	20,365	3,734	408,691	43,170	7,171	50	-	22,064	977,620	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
นครสวรรค์	225,510	-	12.00	-	120.00	-	-	132.00	91,123	5,467	174	28,912	3,304	885	-	-	49	129,914	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
พิษณุโลก	9,722	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
อุตรดิตถ์	1,491	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
พิจิตร	377,311	-	-	-	95.00	-	-	95.00	55,137	11,780	-	60,774	3,025	3,153	-	-	4,068	137,937	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
ลำปาง	6,184	-	7.00	3.00	107.01	-	-	117.01	73,500	-	-	1,500	-	-	-	-	-	75,000	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
<b>รวมสำนักงานชลประทานที่ 4</b>	<b>3,064,138</b>	<b>7,426.21</b>	<b>117.56</b>	<b>20.10</b>	<b>1,277.30</b>	<b>1.00</b>	<b>6.20</b>	<b>1,422.16</b>	<b>797,340</b>	<b>139,955</b>	<b>4,038</b>	<b>524,757</b>	<b>58,049</b>	<b>13,403</b>	<b>50</b>	<b>-</b>	<b>27,610</b>	<b>1,565,202</b>	<b>1 พ.ย. 67</b>	<b>30 เม.ย. 68</b>
<b>สำนักงานชลประทานที่ 5</b>																				
อุดรธานี	173,371	249.00	37.40	5.00	86.67	2.34	7.22	138.63	29,480	6,430	302	267	112	1,102	1,963	-	-	39,656	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
หนองบัวลำภู	7,606	20.90	1.18	4.53	3.98	-	-	9.69	1,797	-	-	-	-	-	-	-	-	1,797	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
สกลนคร	498,843	791.41	13.70	20.22	364.14	-	0.97	399.03	126,207	12,215	1,016	1,025	898	6,035	1,709	-	1,651	150,756	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
หนองคาย	72,865	78.03	2.55	2.35	62.51	0.18	3.38	70.98	26,188	1,205	-	204	364	5,002	2,013	-	142	35,118	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
บึงกาฬ	1,472	3.49	0.42	-	0.95	-	-	1.37	260	20	-	-	20	-	15	-	-	315	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
เลย	17,608	101.12	5.57	6.99	15.80	-	20.47	48.84	400	4,207	-	-	817	-	106	-	-	5,530	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
นครพนม	17,747	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
<b>รวมสำนักงานชลประทานที่ 5</b>	<b>789,512</b>	<b>1,243.95</b>	<b>60.81</b>	<b>39.09</b>	<b>534.06</b>	<b>2.52</b>	<b>32.05</b>	<b>668.53</b>	<b>184,332</b>	<b>24,077</b>	<b>1,318</b>	<b>1,496</b>	<b>2,211</b>	<b>12,139</b>	<b>5,806</b>	<b>-</b>	<b>1,793</b>	<b>233,172</b>	<b>1 พ.ย. 67</b>	<b>30 เม.ย. 68</b>
<b>สำนักงานชลประทานที่ 6</b>																				
ชัยภูมิ	158,415	188.84	17.85	8.05	58.07	2.11	6.45	92.53	21,423	4,471	4,207	6,827	1,538	86	773	-	-	39,325	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
ขอนแก่น	190,678	1,665.37	44.36	71.42	313.83	18.12	312.53	760.25	142,831	1,187	452	3,872	64	455	3,661	-	100	152,622	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
มหาสารคาม	229,605	77.43	31.95	76.94	295.66	11.74	277.44	693.74	137,427	1,586	286	248	56	407	3,280	-	89	143,379	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68

ตารางที่ 15 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ขนาดใหญ่อื่น ๆ ขนาดกลางและแหล่งน้ำธรรมชาติ รายจังหวัด 2567/68 (ต่อ)

จังหวัด	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	น้ำต้นทุน	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)										ระยะเวลาการปลูกพืช	
			อุปโภคบริโภค	ระบบนิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	ปอปลาด	ปอกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
กาฬสินธุ์	404,071	1,756.94	14.32	186.00	663.61	4.32	152.04	1,020.30	307,229	698	1,016	65	-	503	1,403	3,408	675	314,997	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
ร้อยเอ็ด	243,442	101.45	2.46	1.89	58.78	-	18.16	81.29	29,080	5,720	262	1,298	-	-	429	-	-	36,789	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
นครราชสีมา	27,767	28.44	-	-	28.44	-	-	28.44	-	1,481	280	20,029	-	-	-	-	-	21,790	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
อุดรธานี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
สกลนคร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
<b>รวมสำนักงานชลประทานที่ 6</b>	<b>1,253,978</b>	<b>3,818.47</b>	<b>110.95</b>	<b>344.30</b>	<b>1,418.38</b>	<b>36.29</b>	<b>766.63</b>	<b>2,676.56</b>	<b>637,990</b>	<b>15,143</b>	<b>6,503</b>	<b>32,339</b>	<b>1,658</b>	<b>1,451</b>	<b>9,546</b>	<b>3,408</b>	<b>864</b>	<b>708,902</b>	<b>1 พ.ย. 67</b>	<b>30 เม.ย. 68</b>
<b>สำนักงานชลประทานที่ 7</b>																				
นครพนม	116,608	60.84	0.71	2.86	16.44	-	-	20.00	7,135	1,015	40	-	-	-	-	-	-	8,190	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
มุกดาหาร	51,466	75.08	2.36	9.07	40.48	-	-	51.91	5,007	490	230	150	449	5,392	648	-	-	12,366	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
อำนาจเจริญ	72,281	30.76	2.29	1.16	5.96	-	3.29	12.70	420	225	98	87	53	331	589	2	24	1,829	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
ยโสธร	288,301	121.79	28.86	38.50	5.74	-	3.62	76.72	3,050	-	-	-	-	-	-	-	-	3,050	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
อุบลราชธานี	418,081	956.09	3.07	58.67	247.40	5.28	4.35	318.77	142,330	5,881	102	-	200	2,933	761	-	2	152,209	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
สกลนคร	2,798	0.18	-	0.18	-	-	-	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
ศรีสะเกษ	1,067	7.66	0.42	3.62	-	-	3.62	7.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
<b>รวมสำนักงานชลประทานที่ 7</b>	<b>950,603</b>	<b>1,252.41</b>	<b>37.70</b>	<b>114.07</b>	<b>316.02</b>	<b>5.28</b>	<b>14.88</b>	<b>487.94</b>	<b>157,942</b>	<b>7,611</b>	<b>470</b>	<b>237</b>	<b>702</b>	<b>8,656</b>	<b>1,998</b>	<b>2</b>	<b>26</b>	<b>177,644</b>	<b>1 พ.ย. 67</b>	<b>30 เม.ย. 68</b>
<b>สำนักงานชลประทานที่ 8</b>																				
นครราชสีมา	778,437	570.41	71.93	73.97	62.15	17.85	-	225.90	33,000	250	695	62	6,136	500	975	142	-	41,760	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
บุรีรัมย์	300,407	113.32	20.70	3.48	12.94	-	-	37.11	6,800	705	-	-	567	-	10	-	-	8,082	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
สุรินทร์	174,500	143.82	13.40	3.50	71.21	-	8.00	96.11	20,400	650	-	200	15	-	1,200	-	-	22,465	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
ศรีสะเกษ	186,774	232.14	12.23	16.18	101.66	1.80	6.20	138.06	58,250	50	-	-	-	-	-	-	-	58,300	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
ร้อยเอ็ด	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
ขอนแก่น	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
นครพนม	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
มุกดาหาร	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68



ตารางที่ 15 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ขนาดใหญ่อื่น ๆ ขนาดกลางและแหล่งน้ำธรรมชาติ รายจังหวัด 2567/68 (ต่อ)

จังหวัด	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	น้ำต้นทุน	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)										ระยะเวลาการปลูกพืช	
			อุปโภคบริโภค	ระบบนิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
สระแก้ว	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
<b>รวมสำนักงานชลประทานที่ 8</b>	<b>1,440,172</b>	<b>1,059.70</b>	<b>118.25</b>	<b>97.13</b>	<b>247.95</b>	<b>19.65</b>	<b>14.20</b>	<b>497.18</b>	<b>118,450</b>	<b>1,655</b>	<b>695</b>	<b>262</b>	<b>6,718</b>	<b>500</b>	<b>2,185</b>	<b>142</b>	<b>-</b>	<b>130,607</b>	<b>1 พ.ย. 67</b>	<b>30 เม.ย. 68</b>
<b>สำนักงานชลประทานที่ 9</b>																				
นครนายก	384,718	244.97	45.80	37.97	230.11	-	4.60	318.48	63,713	4,588	-	300	17,330	17,707	20,554	4,394	5,996	134,582	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
ปราจีนบุรี	536,529	712.36	4.18	187.92	460.78	-	-	652.88	203,779	2,839	384	-	8,097	3,212	19,808	69,919	5,523	313,561	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
สระแก้ว	84,607	80.42	5.76	17.35	10.73	-	1.34	35.18	1,582	263	-	-	3,000	627	-	-	-	5,472	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
ฉะเชิงเทรา	413,914	570.42	21.93	36.29	394.21	-	100.60	553.03	151,737	7,748	777	-	23,190	12,090	55,197	32,193	-	282,932	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
ชลบุรี	167,421	233.37	63.96	5.43	39.45	19.48	18.83	147.15	30,100	1,230	20	650	1,522	1,495	9,655	4,076	500	49,248	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
ระยอง	193,542	538.98	54.74	12.69	116.00	250.54	94.50	528.47	10,389	-	-	-	89,044	82,562	-	-	-	181,995	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
จันทบุรี	166,012	345.75	26.31	22.82	281.52	0.73	-	331.38	-	76	-	-	178,055	-	-	13,181	-	191,312	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
ตราด	113,764	238.54	5.09	9.56	93.66	0.36	-	108.67	10,139	2,944	-	-	29,663	56,704	149	5,954	-	105,553	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
<b>รวมสำนักงานชลประทานที่ 9</b>	<b>2,060,507</b>	<b>2,964.81</b>	<b>227.76</b>	<b>330.03</b>	<b>1,626.46</b>	<b>271.11</b>	<b>219.87</b>	<b>2,675.24</b>	<b>471,439</b>	<b>19,688</b>	<b>1,181</b>	<b>950</b>	<b>349,901</b>	<b>174,397</b>	<b>105,363</b>	<b>129,717</b>	<b>12,019</b>	<b>1,264,655</b>	<b>1 พ.ย. 67</b>	<b>30 เม.ย. 68</b>
<b>สำนักงานชลประทานที่ 10</b>																				
นครสวรรค์	129,876	-	9.13	5.80	80.00	-	-	94.93	99,380	-	-	8,435	1,315	-	43	-	-	109,173	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
ชัยนาท	202,222	-	5.02	9.32	140.00	-	-	154.34	180,886	560	-	2,266	1,451	-	84	-	-	185,247	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
สิงห์บุรี	138,246	-	5.50	4.25	85.00	-	-	94.75	112,408	-	-	85	2,130	-	395	-	-	115,018	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
เพชรบูรณ์	148,474	158.41	11.22	3.98	54.16	-	-	69.36	5,420	72,674	350	-	-	-	-	-	500	78,944	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
ลพบุรี	711,308	1,016.19	12.87	17.00	313.43	-	-	343.29	357,954	425	-	36,470	2,355	70	1,994	-	155	399,423	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
สระบุรี	445,107	91.31	18.80	20.13	141.65	121.55	0.58	302.71	160,620	8,370	1,361	13,505	21,541	994	3,843	-	570	210,804	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
อ่างทอง	57,038	-	-	4.74	25.00	-	-	29.74	31,287	-	-	15	2,347	-	27	-	-	33,676	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
พระนครศรีอยุธยา	706,501	-	-	15.70	480.00	-	-	495.70	624,837	4,275	540	18	19,393	-	6,654	-	5,030	660,747	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68

ตารางที่ 15 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ขนาดใหญ่อื่น ๆ ขนาดกลางและแหล่งน้ำธรรมชาติ รายจังหวัด 2567/68 (ต่อ)

จังหวัด	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	น้ำต้นทุน	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)										ระยะเวลาการปลูกพืช		
			อุบ.โคค บริ.โคค	ระบบ นิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าว นาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืน ต้น	บ่อปลา	บ่อกัก	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด	
<b>รวมสำนักงานชลประทานที่ 10</b>	<b>2,538,772</b>	<b>1,265.91</b>	<b>62.54</b>	<b>80.93</b>	<b>1,319.23</b>	<b>121.55</b>	<b>0.58</b>	<b>1,584.82</b>	<b>1,572,792</b>	<b>86,304</b>	<b>2,251</b>	<b>60,794</b>	<b>50,532</b>	<b>1,064</b>	<b>13,040</b>	<b>-</b>	<b>6,255</b>	<b>1,793,032</b>	<b>1 พ.ย. 67</b>	<b>30 เม.ย. 68</b>	
<b>สำนักงานชลประทานที่ 11</b>																					
สระบุรี	12,116	-	15.00	-	-	-	-	15.00	1,661	-	300	-	800	-	-	-	40	2,801	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
พระนครศรีอยุธยา	276,000	-	15.00	-	225.00	3.00	-	243.00	297,313	287	1,510	-	8,747	407	3,785	280	1,338	313,667	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
สุพรรณบุรี	126,587	-	-	-	95.00	-	-	95.00	118,593	850	970	-	1,267	100	2,397	4,800	60	129,037	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
ปทุมธานี	514,142	-	900.00	-	200.00	5.00	-	1,105.00	233,606	1,663	2,319	-	60,721	21,781	5,637	155	2,700	328,582	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
นนทบุรี	177,952	-	-	-	70.00	-	-	70.00	83,312	-	4,919	-	7,506	2,878	1,403	80	2,273	102,371	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
นครปฐม	222,902	-	-	-	135.00	-	-	135.00	169,295	-	3,344	-	7,304	389	4,603	1,363	5,792	192,090	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
สมุทรสาคร	215,130	-	-	500.00	5.00	-	-	505.00	2,364	-	2,620	-	5,633	-	5,439	212	1,782	18,050	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
กรุงเทพมหานคร	141,228	-	-	-	100.00	2.00	-	102.00	129,612	-	-	-	3,346	-	12,989	-	1,635	147,582	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
สมุทรปราการ	178,869	-	-	600.00	105.00	-	-	705.00	40,996	-	9,823	-	8,179	-	139,256	28,300	-	226,554	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
นครนายก	116,912	-	-	-	50.00	3.00	-	53.00	64,467	-	-	-	237	-	695	-	106	65,505	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
ฉะเชิงเทรา	549,038	-	20.00	-	215.00	2.00	-	237.00	274,401	-	-	-	7,508	-	9,289	10,000	-	301,198	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
<b>รวมสำนักงานชลประทานที่ 11</b>	<b>2,530,876</b>	<b>-</b>	<b>950.00</b>	<b>1,100.00</b>	<b>1,200.00</b>	<b>15.00</b>	<b>-</b>	<b>3,265.00</b>	<b>1,415,620</b>	<b>2,800</b>	<b>25,805</b>	<b>-</b>	<b>111,248</b>	<b>25,555</b>	<b>185,493</b>	<b>45,190</b>	<b>15,726</b>	<b>1,827,437</b>	<b>1 พ.ย. 67</b>	<b>30 เม.ย. 68</b>	
<b>สำนักงานชลประทานที่ 12</b>																					
นครสวรรค์	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
อุทัยธานี	357,698	87.99	11.38	0.89	114.75	-	-	127.02	84,624	-	-	-	-	-	-	-	-	84,624	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
ชัยนาท	574,825	-	8.74	26.72	360.41	-	0.63	396.50	390,330	350	202	6,731	3,961	59	1,287	15	385	403,320	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
สิงห์บุรี	274,036	-	8.00	10.45	180.00	-	-	198.45	196,991	-	-	23,247	1,615	-	259	-	-	222,112	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
สุพรรณบุรี	1,155,239	170.89	14.53	23.02	749.21	2.35	2.64	791.75	752,834	1,995	1,528	56,054	40,640	2,962	25,254	7,860	370	889,497	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
อ่างทอง	432,350	-	12.51	15.40	235.00	-	-	262.91	257,693	-	225	9,915	9,014	99	1,176	-	-	278,122	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
พระนครศรีอยุธยา	173,632	-	8.00	6.85	125.00	-	-	139.85	144,265	-	260	-	90	-	295	1,045	-	145,955	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
<b>รวมสำนักงานชลประทานที่ 12</b>	<b>2,967,780</b>	<b>258.88</b>	<b>63.17</b>	<b>83.32</b>	<b>1,764.37</b>	<b>2.35</b>	<b>3.27</b>	<b>1,916.48</b>	<b>1,826,737</b>	<b>2,345</b>	<b>2,215</b>	<b>95,947</b>	<b>55,320</b>	<b>3,120</b>	<b>28,271</b>	<b>8,920</b>	<b>755</b>	<b>2,023,630</b>	<b>1 พ.ย. 67</b>	<b>30 เม.ย. 68</b>	
<b>สำนักงานชลประทานที่ 13</b>																					
กาญจนบุรี	421,923	9,546.16	361.21	20.00	572.21	-	-	953.42	178,900	17,545	26,000	134,045	7,291	918	1,346	1,331	619	367,995	1 ม.ค. 68	30 มิ.ย. 68	

ตารางที่ 15 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ขนาดใหญ่อื่น ๆ ขนาดกลางและแหล่งน้ำธรรมชาติ รายจังหวัด 2567/68 (ต่อ)

จังหวัด	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	น้ำต้นทุน	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)										ระยะเวลาการปลูกพืช		
			อุปโภคบริโภค	ระบบนิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	ปอปลาก	ปอถั่ว	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด	
สุพรรณบุรี	374,226	-	-	-	503.81	-	-	503.81	101,100	3,000	2,700	151,567	2,139	1,818	4,320	2,296	-	268,940	1 ม.ค. 68	30 มิ.ย. 68	
นครปฐม	637,060	-	531	225.00	1,017.60	-	-	1,247.91	223,600	24,200	38,300	138,428	60,518	5,583	24,179	58,133	21,585	594,526	1 ม.ค. 68	30 มิ.ย. 68	
สมุทรสาคร	164,409	-	3.82	-	88.81	-	-	92.63	2,200	6,300	9,700	292	66,652	-	37,502	9,990	13,103	145,739	1 ม.ค. 68	30 มิ.ย. 68	
สมุทรสงคราม	71,491	-	-	1,415.00	206.99	-	-	1,621.99	3,300	100	1,600	25	53,941	-	5,140	20	-	64,126	1 ม.ค. 68	30 มิ.ย. 68	
ราชบุรี	662,837	28.82	94.02	223.00	652.70	-	-	969.73	250,900	15,150	30,100	38,995	130,062	4,978	15,279	28,809	44,362	558,635	1 ม.ค. 68	30 มิ.ย. 68	
เพชรบุรี	87,977	-	-	-	160.28	-	-	160.28	80,000	-	-	-	495	-	370	370	-	81,235	1 ม.ค. 68	30 มิ.ย. 68	
<b>ผันน้ำจากตะก</b>																					
<b>รวมสำนักงานชลประทานที่ 13</b>	<b>2,419,923</b>	<b>9,574.98</b>	<b>464.37</b>	<b>1,383.00</b>	<b>3,202.41</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>5,049.78</b>	<b>840,000</b>	<b>66,295</b>	<b>108,400</b>	<b>463,352</b>	<b>321,098</b>	<b>13,297</b>	<b>88,136</b>	<b>100,949</b>	<b>79,669</b>	<b>2,081,196</b>	<b>1 ม.ค. 68</b>	<b>30 มิ.ย. 68</b>	
<b>สำนักงานชลประทานที่ 14</b>																					
เพชรบุรี	459,308	450.92	106.73	111.23	167.55	6.52	-	392.03	100,000	1,455	810	-	7,871	3,466	-	-	-	113,602	1 พ.ย. 67	30 ธ.ย. 68	
ชุมพร	-	84.81	13.83	70.98	-	-	-	84.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 ธ.ย. 68
ประจวบคีรีขันธ์	305,684	186.26	50.45	11.96	154.87	3.91	-	221.18	-	2,070	1,150	7,616	24,746	50,200	550	1,040	23,001	110,373	1 พ.ย. 67	30 ธ.ย. 68	
ระนอง	-	0.53	4.50	-	-	-	-	4.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 ธ.ย. 68
<b>รวมสำนักงานชลประทานที่ 14</b>	<b>764,992</b>	<b>722.53</b>	<b>175.51</b>	<b>194.16</b>	<b>322.41</b>	<b>10.43</b>	<b>-</b>	<b>702.52</b>	<b>100,000</b>	<b>3,525</b>	<b>1,960</b>	<b>7,616</b>	<b>32,617</b>	<b>53,666</b>	<b>550</b>	<b>1,040</b>	<b>23,001</b>	<b>223,975</b>	<b>1 พ.ย. 67</b>	<b>30 ธ.ย. 68</b>	
<b>สำนักงานชลประทานที่ 15</b>																					
สุราษฎร์ธานี	118,654	2,756.97	94.27	1,700.32	-	1.02	-	1,795.60	1,920	-	-	-	7,378	52,115	452	-	-	61,865	1 พ.ย. 67	30 ธ.ย. 68	
นครศรีธรรมราช	716,455	432.88	67.20	143.97	286.87	1.30	-	499.34	23,100	1,724	4,711	106	74,837	186,772	3,784	3,452	50,355	348,841	1 พ.ย. 67	30 ธ.ย. 68	
พังงา	31,057	8.39	1.53	5.79	-	-	1.07	8.39	-	-	-	11	-	2,924	24,744	53	-	27,732	1 พ.ย. 67	30 ธ.ย. 68	
ภูเก็ต	-	28.68	21.15	-	-	-	-	21.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 ธ.ย. 68
กระบี่	45,167	41.52	87.35	5.02	35.36	-	1.78	129.51	20	70	45	-	237	42,108	14	-	-	42,494	1 พ.ย. 67	30 ธ.ย. 68	
พัทลุง	19,913	25.92	0.75	3.30	21.87	-	-	25.92	-	-	50	225	12,340	150	207	-	37,189	50,161	1 พ.ย. 67	30 ธ.ย. 68	
<b>รวมสำนักงานชลประทานที่ 15</b>	<b>931,246</b>	<b>3,294.35</b>	<b>272.24</b>	<b>1,858.40</b>	<b>344.09</b>	<b>2.32</b>	<b>2.85</b>	<b>2,479.90</b>	<b>25,040</b>	<b>1,794</b>	<b>4,806</b>	<b>342</b>	<b>94,792</b>	<b>284,069</b>	<b>29,201</b>	<b>3,505</b>	<b>87,544</b>	<b>531,093</b>	<b>1 พ.ย. 67</b>	<b>30 ธ.ย. 68</b>	
<b>สำนักงานชลประทานที่ 16</b>																					
พัทลุง	384,121	112.06	22.39	8.18	74.23	11.00	6.18	121.98	35,040	600	370	-	12,570	218,570	2,383	-	790	270,323	1 พ.ย. 67	30 ธ.ย. 68	
สงขลา	502,096	150.54	94.61	8.00	65.37	-	-	167.98	93,740	15	2,120	-	10,658	44,002	7,754	800	14,160	173,249	1 พ.ย. 67	30 ธ.ย. 68	
สตูล	40,550	20.01	11.23	2.10	0.45	6.23	-	20.01	-	100	120	-	2,442	19,725	26	-	8,674	31,086	1 พ.ย. 67	30 ธ.ย. 68	
นครศรีธรรมราช	42,841	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 ธ.ย. 68

ตารางที่ 15 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ขนาดใหญ่อื่น ๆ ขนาดกลางและแหล่งน้ำธรรมชาติ รายจังหวัด 2567/68 (ต่อ)

จังหวัด	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	น้ำต้นทุน	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)										ระยะเวลาการปลูกพืช	
			อุปโภคบริโภค	ระบบนิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกัก	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
ตรัง	114,762	6441	290	42.12	3345	0.65	-	79.12	-	380	564	90	15,381	79,336	1,090	-	-	96,841	1 พย. 67	30 เม.ย. 68
<b>รวมสำนักงานชลประทานที่ 16</b>	<b>1,084,370</b>	<b>347.02</b>	<b>131.13</b>	<b>60.40</b>	<b>173.50</b>	<b>17.88</b>	<b>6.18</b>	<b>389.09</b>	<b>128,780</b>	<b>1,095</b>	<b>3,174</b>	<b>90</b>	<b>41,051</b>	<b>361,633</b>	<b>11,253</b>	<b>800</b>	<b>23,624</b>	<b>571,499</b>	<b>1 พย. 67</b>	<b>30 เม.ย. 68</b>
<b>สำนักงานชลประทานที่ 17</b>		-																		
ปัตตานี	382,909	466.83	23.14	637.00	213.39	5.46	-	878.99	60,000	-	-	-	14,515	219,907	-	-	193	294,615	1 มี.ค. 68	30 ส.ค. 68
ยะลา	162,782	1.41	0.22	0.44	-	-	-	0.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 มี.ค. 68	30 ส.ค. 68
นราธิวาส		98.87	4.24	11.53	49.34	0.20	-	65.30	-	220	140	22	21,118	137,073	30	-	3,450	162,053	1 มี.ค. 68	30 ส.ค. 68
สงขลา	332	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 มี.ค. 68	30 ส.ค. 68
<b>รวมสำนักงานชลประทานที่ 17</b>	<b>809,730</b>	<b>567.11</b>	<b>27.60</b>	<b>648.97</b>	<b>262.73</b>	<b>5.46</b>	<b>-</b>	<b>944.96</b>	<b>60,000</b>	<b>220</b>	<b>140</b>	<b>22</b>	<b>35,633</b>	<b>356,980</b>	<b>30</b>	<b>-</b>	<b>3,643</b>	<b>456,668</b>	<b>1 มี.ค. 68</b>	<b>30 ส.ค. 68</b>
<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>27,627,539</b>	<b>44,250</b>	<b>3,050</b>	<b>6,605</b>	<b>16,555</b>	<b>800</b>	<b>2,160</b>	<b>29,170</b>	<b>10,015,636</b>	<b>441,673</b>	<b>182,372</b>	<b>1,281,449</b>	<b>1,355,075</b>	<b>1,324,367</b>	<b>495,268</b>	<b>333,143</b>	<b>547,167</b>	<b>15,976,149</b>	<b>1 พย. 67</b>	<b>30 มิ.ย. 68</b>

ตารางที่ 16 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ขนาดใหญ่อื่น ๆ ขนาดกลางและแหล่งน้ำธรรมชาติ รายสำนักงานชลประทาน ปี 2567/68

สขป.	ปริมาณน้ำ ต้นทุน (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ - ล้าน ลบ.ม.						พื้นที่คาดการณ์ - ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ	
		อุบโภค บริโภค	ระบบ นิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกัก	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
1	85250	34.62	108.16	437.65	360	14.03	598.06	118,815	21,716	6,329	4	186,354	1,429	2,197	0	260	337,104	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
2	95852	30.34	57.26	515.52	20.00	144.13	767.24	194,280	35,076	12,747	0	4,173	12,608	6,033	0	1,666	266,583	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
3	8,643.14	165.40	85.28	1,592.51	265.78	935.21	3,044.19	1,366,080	12,374	340	93,241	3,018	400	6,116	39,470	262,712	1,783,751	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
4	7,426.21	117.56	20.10	1,277.30	1.00	6.20	1,422.16	797,340	139,955	4,038	524,757	58,049	13,403	50	0	27,610	1,565,202	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
5	1,243.95	60.81	39.09	534.06	252	32.05	668.53	184,332	24,077	1,318	1,496	2,211	12,139	5,806	0	1,793	233,172	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
6	3,818.47	110.95	344.30	1,418.38	36.29	766.63	2,676.56	637,990	15,143	6,503	32,339	1,658	1,451	9,546	3,408	864	708,902	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
7	1,252.41	37.70	114.07	316.02	528	14.88	487.94	157,942	7,611	470	237	702	8,656	1,998	2	26	177,644	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
8	1,059.70	118.25	97.13	247.95	19.65	14.20	497.18	118,450	1,655	695	262	6,718	500	2,185	142	0	130,607	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
9	2,964.81	227.76	330.03	1,626.46	271.11	2,198.7	2,675.24	471,439	19,688	1,181	950	349,901	174,397	105,363	129,717	12,019	1,264,655	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
10	1,265.91	62.54	80.93	1,319.23	121.55	0.58	1,584.82	1,572,792	86,304	2,251	60,794	50,532	1,064	13,040	0	6,255	1,793,032	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
11	0.00	950.00	1,100.00	1,200.00	15.00	0.00	3,265.00	1,415,620	2,800	25,805	0	111,248	25,555	185,493	45,190	15,726	1,827,437	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
12	258.88	63.17	83.32	1,764.37	235	3.27	1,916.48	1,826,737	2,345	2,215	95,947	55,320	3,120	28,271	8,920	755	2,023,630	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
13	9,574.98	464.37	1,383.00	3,202.41	0.00	0.00	5,049.78	840,000	66,295	108,400	463,352	321,098	13,297	88,136	100,949	79,669	2,081,196	1 ม.ค. 68	30 มิ.ย. 68
14	722.53	175.51	194.16	322.41	10.43	0.00	702.52	100,000	3,525	1,960	7,616	32,617	53,666	550	1,040	23,001	223,975	1 พ.ย. 10	30 เม.ย. 11
15	3,294.35	272.24	1,858.40	3,440.9	232	2.85	2,479.90	25,040	1,794	4,806	342	94,792	284,069	29,201	3,505	87,544	531,093	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
16	347.02	131.13	60.40	173.50	17.88	6.18	389.09	128,780	1,095	3,174	90	41,051	361,633	11,253	800	23,624	571,499	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
17	567.11	27.60	648.97	262.73	5.66	0.00	944.96	60,000	220	140	22	35,633	356,980	30	0	3,643	456,668	1 มี.ค. 68	30 ต.ค. 68
<b>รวม</b>	<b>44,250</b>	<b>3,050</b>	<b>6,605</b>	<b>16,555</b>	<b>800</b>	<b>2,160</b>	<b>29,170</b>	<b>10,015,636</b>	<b>441,673</b>	<b>182,372</b>	<b>1,281,449</b>	<b>1,355,075</b>	<b>1,324,367</b>	<b>495,268</b>	<b>333,143</b>	<b>547,167</b>	<b>15,976,149</b>	<b>1 พ.ย. 67</b>	<b>30 เม.ย. 68</b>

ตารางที่ 17 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งของโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ขนาดใหญ่อื่น ๆ ขนาดกลางและแหล่งน้ำธรรมชาติ รายภาค ปี 2567/68

ภาค	น้ำต้นทุน	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่เพาะปลูก (ไร่)										ระยะส่งน้ำ	
		การเกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	ปอปลา	ปอกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
เหนือ (สขป.1,2,3,4)	17,880.36	348	271	3,823	290	1,100	5,832	2,476,515	209,121	23,454	618,002	251,594	27,840	14,396	39,470	292,248	3,952,640	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
ตอน. (สขป.5,6,7,8)	7,374.52	328	595	2,516	64	828	4,330	1,098,714	48,486	8,986	34,334	11,289	22,746	19,535	3,552	2,683	1,250,325	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
กลาง (สขป.10,11,12)	1,524.78	1,076	1,264	4,284	139	4	6,766	4,815,148	91,449	30,271	156,741	217,100	29,739	226,804	54,110	22,736	5,644,098	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
ตะวันออก (สขป.9)	2,964.81	228	330	1,626	271	220	2,675	471,439	19,688	1,181	950	349,901	174,397	105,363	129,717	12,019	1,264,655	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
ตะวันตก (สขป.13)	9,574.98	464	1,383	3,202	0	0	5,050	840,000	66,295	108,400	463,352	321,098	13,297	88,136	100,949	79,669	2,081,196	1 ม.ค.68	30 มี.ย.68
ใต้ (สขป.14,15,16,17)	4,931.00	606	2,762	1,103	36	9	4,516	313,820	6,634	10,080	8,070	204,093	1,056,348	41,034	5,345	137,812	1,783,235	1 พ.ย.67	30 ส.ค. 68
<b>รวม</b>	<b>44,250</b>	<b>3,050</b>	<b>6,605</b>	<b>16,555</b>	<b>800</b>	<b>2,160</b>	<b>29,170</b>	<b>10,015,636</b>	<b>441,673</b>	<b>182,372</b>	<b>1,281,449</b>	<b>1,355,075</b>	<b>1,324,367</b>	<b>495,268</b>	<b>333,143</b>	<b>547,167</b>	<b>15,976,149</b>	<b>1 พ.ย. 67</b>	<b>30 ส.ค.68</b>

## 2.4.2 การกำหนดเวลาเริ่มการส่งน้ำหรือการจัดสรรน้ำให้กับพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง

สำหรับแผนการจัดสรรน้ำเพื่อการเกษตร โดยทั่วไปเกษตรกรจะเริ่มดำเนินการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ตั้งแต่เดือนพฤศจิกายนเริ่มจากภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกโครงการ ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาจะเริ่มตั้งแต่กลางเดือนพฤศจิกายน โครงการแม่กลองใหญ่จะเริ่มตั้งแต่เดือนมกราคม 2568 พื้นที่ภาคใต้ฝั่งตะวันตกจะเริ่มเพาะปลูกตามฤดูกาลตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ พื้นที่ภาคใต้ฝั่งตะวันออกจะเริ่ม เพาะปลูกตามฤดูกาลตั้งแต่เดือนมีนาคม สำหรับเวลาเริ่มต้นของแผนการจัดสรรน้ำของพื้นที่ชลประทาน บริเวณต่างๆได้กำหนดไว้ดังนี้

(1) พื้นที่บริเวณลุ่มน้ำเจ้าพระยา ในพื้นที่สำนักงานชลประทานที่ 3, 4, 10, 11 และ 12 เริ่มส่งน้ำ ตั้งแต่ ต้นเดือนพฤศจิกายน 2567 ให้กับกิจกรรมการใช้น้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค รักษาระบบนิเวศ ผลักดันน้ำเค็ม และการเกษตรต่อเนื่อง ส่วนพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง สำนักงานชลประทานที่ 13 เริ่มส่งน้ำตั้งแต่ต้นเดือนมกราคม 2568 ให้กับกิจกรรมการใช้น้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค รักษาระบบนิเวศ ผลักดันน้ำเค็มและการเกษตรต่อเนื่อง

(2) การจัดสรรน้ำในพื้นที่อื่น ๆ ซึ่งใช้น้ำจากอ่างเก็บน้ำหรือแหล่งน้ำต้นทุนเฉพาะพื้นที่ การกำหนดเวลาส่งน้ำจะดำเนินการแตกต่างกันไปในแต่ละพื้นที่

## 2.4.3 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในลุ่มน้ำต่าง ๆ

กรมชลประทาน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้กำหนดหลักเกณฑ์ช่วงน้ำระยะเวลาการเพาะปลูกพืช ฤดูแล้งในแต่ละปี ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน ถึง 30 เมษายน ของปีถัดไป ยกเว้น 6 จังหวัด ได้แก่ นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส นับช่วงระยะเวลาเพาะปลูกพืชฤดูแล้งตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม ถึง 15 มิถุนายน สำหรับแผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี 2567/68 ในลุ่มน้ำต่าง ๆ มีดังนี้

### 1. ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เชื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ มีปริมาณน้ำใช้การได้รวมกันจำนวน 13,345 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งมากกว่าปี 2566 จำนวน 4,158 ล้านลูกบาศก์เมตร เชื่อนแควน้อยบำรุงแดน มี ปริมาณน้ำใช้การได้ 777 ล้านลูกบาศก์เมตร น้อยกว่าปี 2566 ประมาณ 105 ล้านลูกบาศก์เมตร เชื่อนป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำใช้การได้ 957 ล้านลูกบาศก์เมตร น้อยกว่าปี 2566 ประมาณ 59 ล้านลูกบาศก์เมตร

ดังนั้น ในช่วงฤดูแล้งปี 2567/68 จึงกำหนดแผนการระบายน้ำจากเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ รวมจำนวน 7,500 ล้านลูกบาศก์เมตร เชื่อนแควน้อยบำรุงแดน จำนวน 400 ล้านลูกบาศก์เมตร เชื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จำนวน 600 ล้านลูกบาศก์เมตร และรักษาระบบนิเวศแม่น้ำท่าจีน-แม่น้ำเจ้าพระยา 500 ล้านลูกบาศก์เมตรสำหรับการ พิจารณาจัดสรรน้ำจากเขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เชื่อนแควน้อยบำรุงแดนและเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ให้แก่กิจกรรม การใช้น้ำต่าง ๆ ตามรายละเอียดดังนี้

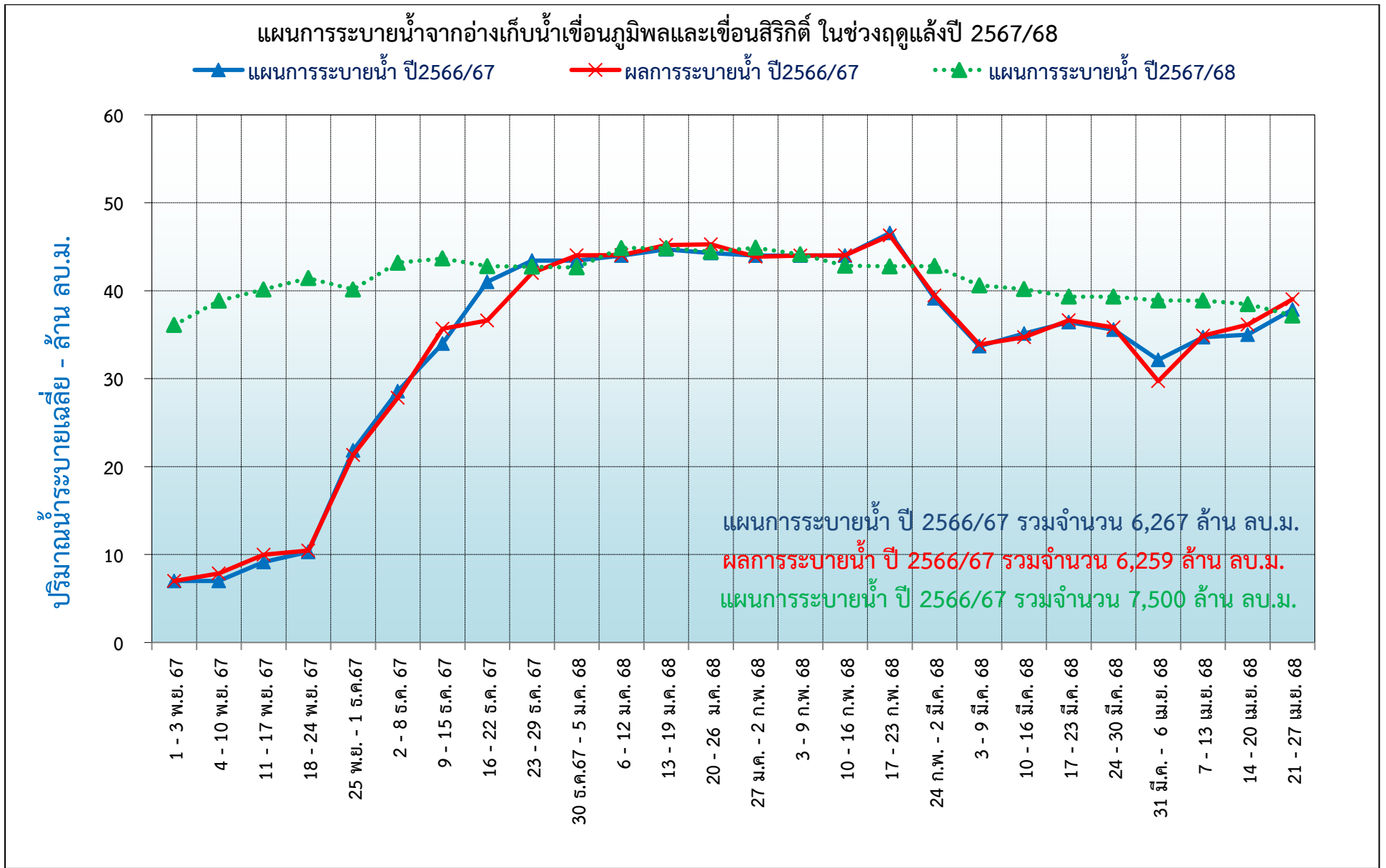
- การใช้น้ำพื้นที่เหนือเขื่อนเจ้าพระยา	2,650	ล้านลูกบาศก์เมตร
- การใช้น้ำทุ่งฝั่งตะวันตกตอนบน	1,640	ล้านลูกบาศก์เมตร
- การใช้น้ำทุ่งฝั่งตะวันออกตอนบน	1,445	ล้านลูกบาศก์เมตร
- การใช้น้ำทุ่งฝั่งตะวันออกและตะวันตกตอนล่าง	1,265	ล้านลูกบาศก์เมตร
- การประปานครหลวง	900	ล้านลูกบาศก์เมตร
- รักษา ระบบนิเวศและผลักดันน้ำเค็มปากแม่น้ำเจ้าพระยา ตอนล่างและปากแม่น้ำท่าจีน	1,100	ล้านลูกบาศก์เมตร

สำหรับพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยามีปริมาณน้ำใช้การได้ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 จำนวนประมาณ 14,992 ล้านลูกบาศก์เมตร (เขื่อนภูมิพล 6,895 ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนสิริกิติ์ 6,363 ล้านลูกบาศก์เมตร เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน 777 ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ 957 ล้านลูกบาศก์เมตร) ได้กำหนดแผนการระบายน้ำจากเขื่อนทั้ง 4 แห่ง และรักษาระบบนิเวศแม่น้ำท่าจีน-แม่น้ำเจ้าพระยา 500 ล้านลูกบาศก์เมตร สำหรับกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ ที่กำหนดไว้ รวมทั้งสิ้น 9,000 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น เพื่อการอุปโภค-บริโภค 1,150 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการรักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ 1,440 ล้านลูกบาศก์เมตร และเพื่อการเกษตร 6,410 ล้านลูกบาศก์เมตร นอกจากนี้ ปริมาณน้ำใช้การได้ที่เหลือจากการจัดสรรอีก จำนวน 6,492 ล้านลูกบาศก์เมตร จะสำรองไว้ในต้นฤดูฝนช่วงเดือนพฤษภาคมถึงเดือนกรกฎาคม 2568

แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี 2567/68 พื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา จำนวน 7.77 ล้านไร่ ประกอบด้วยข้าวนาปรัง 6.47 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก 0.09 ล้านไร่ อ้อย 0.57 ล้านไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น 0.31 ล้านไร่ บ่อปลา-บ่อกุ้งและอื่น ๆ 0.33 ล้านไร่



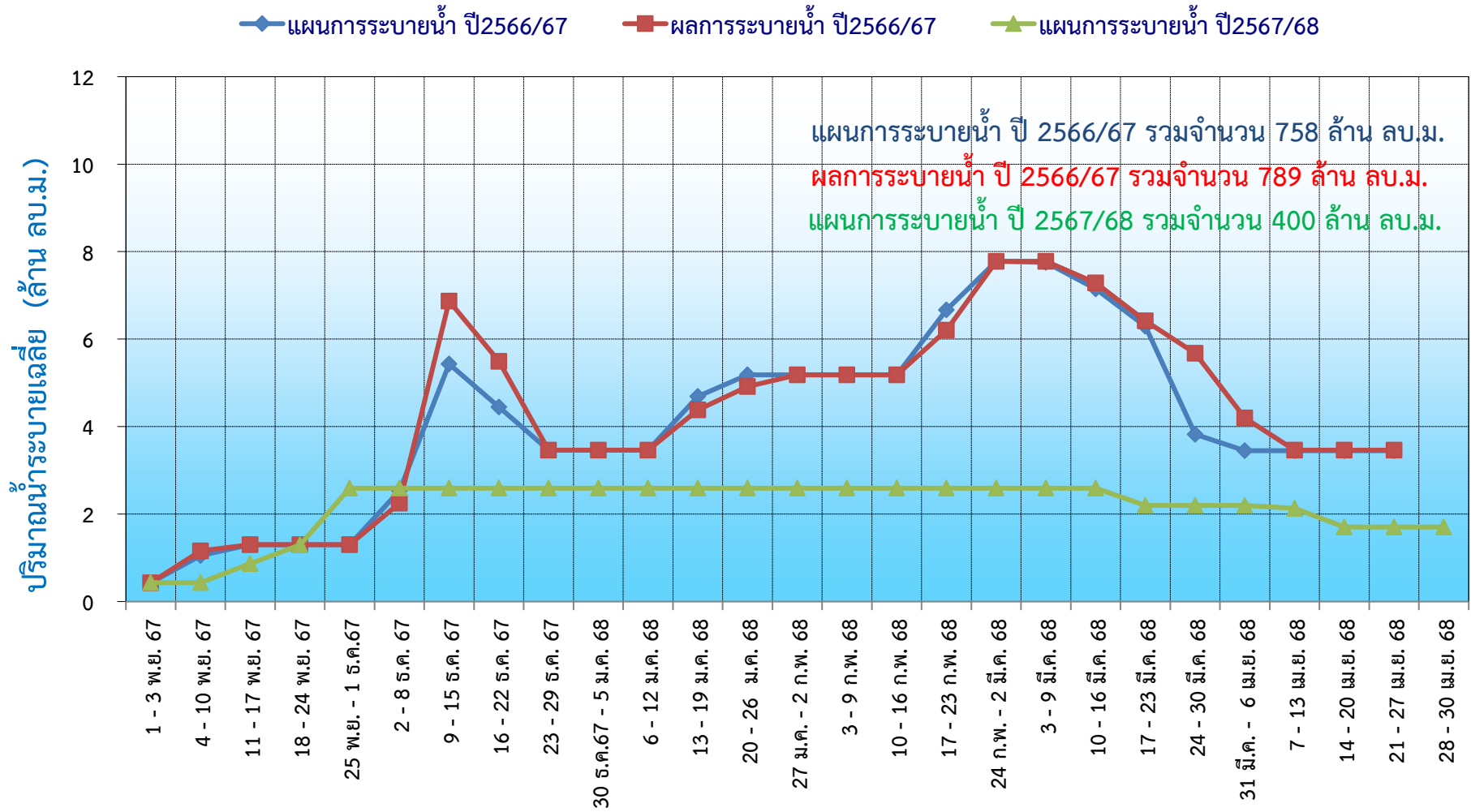




รูปที่ 1 กราฟแสดงแผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68

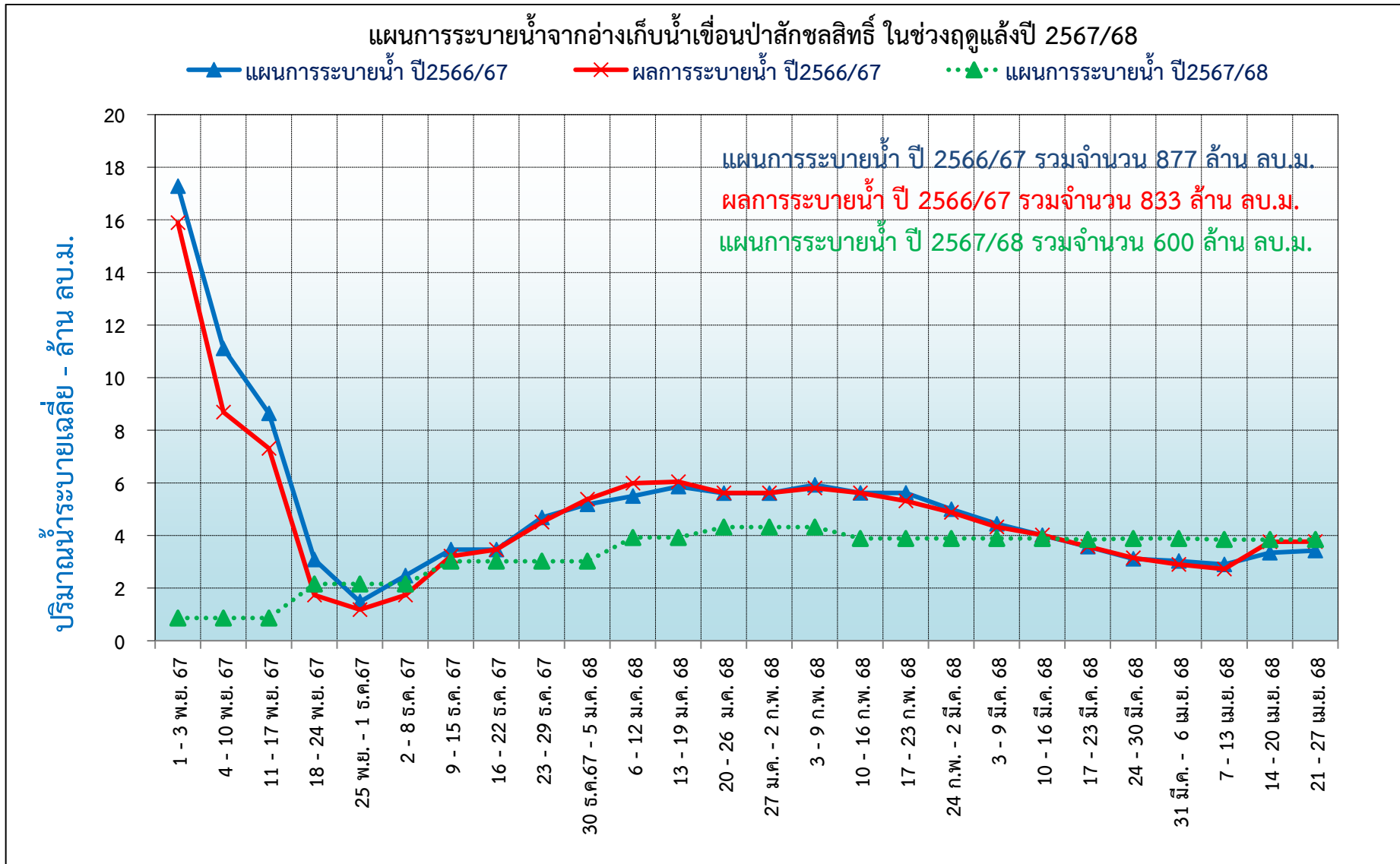


การระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนในช่วงฤดูแล้งปี 2567/68



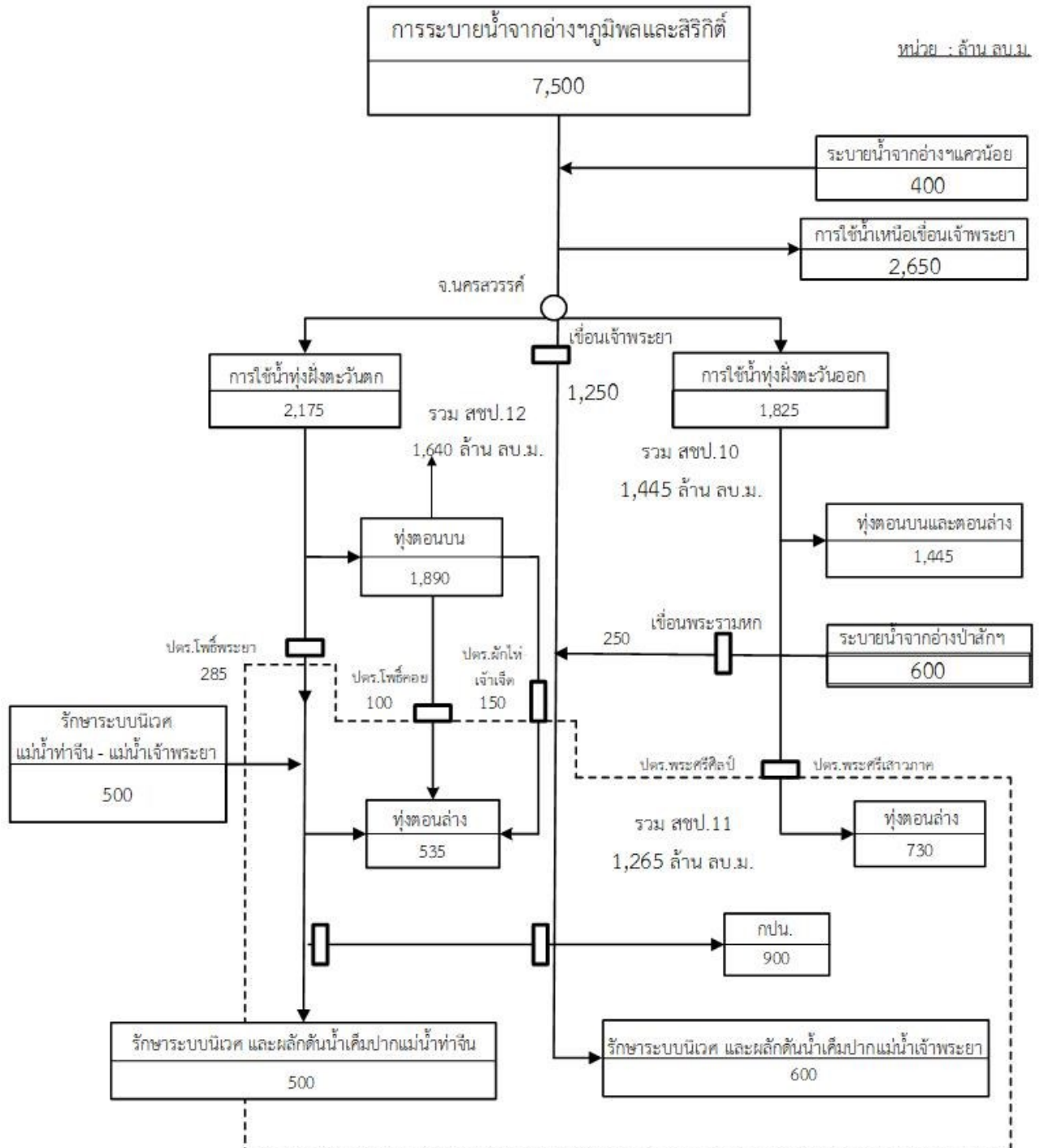
รูปที่ 2 กราฟแสดงแผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68





รูปที่ 3 กราฟแสดงแผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68

แผนผังสภาพการจัดสรรน้ำของกลุ่มน้ำเจ้าพระยา  
ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 (1 พ.ย. 67 – 30 เม.ย. 68)



รูปที่ 4 แผนผังสภาพการจัดสรรน้ำของกลุ่มน้ำเจ้าพระยา ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68  
(1 พ.ย. 2567 ถึง 30 เม.ย. 2568)

ตารางที่ 21 แผนการใช้น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาจากเขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ในช่วงฤดูแล้งปี 2567/68

กิจกรรมการใช้น้ำ		2552	2553	2554	2555	2556	2557	2558	2559	2560	2561	2562	2563	2564	2565	2566	2567
ปริมาณน้ำต้นทุนสำหรับใช้น้ำฤดูแล้ง		9,667*	11,340	18,153	10,075	8,153	6,777	4,247	9,704	14,187	12,840	5,377	5,771	7,744	14,074	11,585	15,492
1. การใช้น้ำเหนือเหนือเขื่อนเจ้าพระยา จังหวัดชัยนาท		2,800	2,350	2,345	3,873	2,820	970	250	450	1,485	2,065	2,300	590	590	1,000	2,710	2,650
- โครงการ ฯ พิษณุโลก		450	515	805	635	187	0	0	265	510	480	115	115	885	2,545	1,525	2,495
- อื่นๆ		1,900	1,830	3,068	2,185	783	250	450	1,220	1,555	1,820	475	475	115	165	115	155
2. การใช้น้ำในเขตโครงการเจ้าพระยาใหญ่		3,870	4,375	6,952	4,280	2,430	700	925	3,400	3,645	2,210	1,480	1,480	2,495	4,390	2,460	4,350
3. การรักษาระบบนิเวศ และผลักดันน้ำเค็มปากแม่น้ำเจ้าพระยาและท่าจีน		985	980	980	1,590	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,030	1,030	1,305	1,100	1,100
4. การประปานครหลวง		800	800	800	800	800	850	850	850	890	890	900	900	900	900	900	900
รวมระบายท้ายเขื่อนภูมิพลและสิริกิติ์	แผน	6,000	6,800	11,865	6,800	3,000	1,900	2,400	4,600	6,350	6,500	3,000	3,050	3,550	7,450	6,300	7,500
	ระบายจริง	7,678	6,867	13,238	7,192	4,792	2,968	2,589	5,067	7,208	7,614	3,309	3,705	4,058	7,170	6,259	
5. ผันน้ำจากลุ่มน้ำแม่กลอง	แผน	1,000	500		1,000	1,000		400			700	500	500	1,000	500	1,000	500
	ระบายจริง	966	115		694	908	348	467	384	282	554	933	448	494	410	682	
6. เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน	แผน	400	600	750	600	600	500	200	650	650	400	250	200	550	550	600	400
	ระบายจริง	655	846	835	623	813	573	188	737	866	535	224	243	730	761	758	
7. เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	แผน	600	600	600	600	700	500	300	700	700	400	250	250	600	600	800	600
	ระบายจริง	889	867	750	534	756	622	313	909	877	439	131	496	1,067	780	877	
8. พื้นที่นาปรัง (ล้านไร่) ในเขตชลประทานลุ่มน้ำเจ้าพระยา	แผน	4.46	5.21	6.80	5.40	2.90			4	5.17	5.30	0.00	0.00	2.81	6.64	5.91	6.47
	ปลูกจริง	5.87	6.33	6.55	6.33	6.36	3.02	1.96	5.35	6.27	6.03	1.98	2.54	4.42	6.36	5.69	

หมายเหตุ : \*ปริมาณน้ำต้นทุนสำหรับใช้น้ำฤดูแล้ง คือผลรวมปริมาณน้ำจาก 4 เขื่อนหลัก คือ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดนและเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์



ตารางที่ 22 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในกลุ่มน้ำเจ้าพระยาในช่วงฤดูแล้งปี 2567/68

หน่วย ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที

ลำดับที่	ระยะเวลา	ความต้องการน้ำ จากอ่างฯ ภูมิพล และสิริกิติ์	ความต้องการน้ำ เหนือเขื่อน เจ้าพระยา	สูบน้ำ ด้วยไฟฟ้า	การรับน้ำเข้าพื้นที่									แผนการ ระบายน้ำ ท้ายเขื่อน เจ้าพระยา	ความต้อง- การนำจาก แควน้อยฯ	ความต้อง- การนำจาก ป่าสักฯ	แผนการ ระบายน้ำ ท้ายเขื่อน พระรามหก	แผนการ ระบายน้ำ ท้ายปตร. โพธิ์พระยา	ต้นน้ำ จากลุ่ม น้ำแม่ กลอง	การรับน้ำทุ่งฝั่งตะวันออก	
					ส่งน้ำ ทด,วบ,วช-นช	ขป.นว.	ส่งน้ำ เขื่อนนคร	ส่งน้ำ ยมน่าน	ส่งน้ำ พล.,คธ.,ทบ.	ส่งน้ำ แควน้อย	ทุ่งฝั่งตะวันตก (สขป.12,11)	ทุ่งฝั่งตะวันออก (สขป.10,11)	สขป.10							สขป.11	
																					สขป.10
1	1 พ.ย. 67 - 3 พ.ย. 67	418	5	30	40	0	10	10	20	5	134	90	78	5	10	15	15	15	45	40	
2	4 พ.ย. 67 - 10 พ.ย. 67	450	5	30	40	0	10	10	50	5	134	90	80	5	10	15	15	15	45	40	
3	11 พ.ย. 67 - 17 พ.ย. 67	465	5	30	40	0	10	10	70	5	134	90	80	10	10	15	15	15	45	40	
4	18 พ.ย. 67 - 24 พ.ย. 67	480	10	30	40	0	10	10	80	5	139	90	80	15	25	15	15	15	60	40	
5	25 พ.ย. 67 - 1 ธ.ค. 67	465	10	30	40	0	10	10	80	5	139	90	80	30	25	15	15	15	60	40	
6	2 ธ.ค. 67 - 8 ธ.ค. 67	500	10	25	40	20	10	10	60	10	154	110	80	30	25	15	15	25	80	40	
7	9 ธ.ค. 67 - 15 ธ.ค. 67	505	10	25	40	20	10	10	60	10	155	115	80	30	35	15	15	25	95	40	
8	16 ธ.ค. 67 - 22 ธ.ค. 67	495	10	25	40	20	10	10	50	10	155	115	80	30	35	15	20	25	95	40	
9	23 ธ.ค. 67 - 29 ธ.ค. 67	495	10	25	40	20	10	10	50	10	155	115	80	30	35	20	20	25	90	40	
10	30 ธ.ค. 67 - 5 ม.ค. 68	494	10	25	40	15	10	10	50	10	159	115	80	30	35	20	20	25	80	50	
11	6 ม.ค. 68 - 12 ม.ค. 68	519	10	25	40	15	10	10	40	10	154	155	80	30	45	20	20	35	130	50	
12	13 ม.ค. 68 - 19 ม.ค. 68	519	10	25	40	15	10	10	40	10	154	155	80	30	45	20	20	35	130	50	
13	20 ม.ค. 68 - 26 ม.ค. 68	514	10	25	40	15	10	10	40	10	154	150	80	30	50	20	20	35	130	50	
14	27 ม.ค. 68 - 2 ก.พ. 68	520	10	25	50	15	10	10	40	10	149	150	80	30	50	15	20	35	135	50	
15	3 ก.พ. 68 - 9 ก.พ. 68	511	10	25	50	15	10	10	40	10	139	151	80	30	50	15	20	35	136	50	
16	10 ก.พ. 68 - 16 ก.พ. 68	496	10	25	50	15	10	15	40	10	139	131	80	30	45	15	20	40	111	50	
17	17 ก.พ. 68 - 23 ก.พ. 68	495	10	25	55	15	10	15	40	10	134	130	80	30	45	15	20	40	110	50	
18	24 ก.พ. 68 - 2 มี.ค. 68	496	10	25	55	15	10	15	40	10	135	130	80	30	45	15	20	40	110	50	
19	3 มี.ค. 68 - 9 มี.ค. 68	470	10	25	55	15	10	15	25	10	129	125	80	30	45	15	20	40	105	50	
20	10 มี.ค. 68 - 16 มี.ค. 68	465	10	25	55	15	10	15	25	5	129	125	80	30	45	15	20	40	105	50	
21	17 มี.ค. 68 - 23 มี.ค. 68	455	10	25	55	15	5	25	25	5	129	106	80	25	45	15	20	40	85	50	
22	24 มี.ค. 68 - 30 มี.ค. 68	455	10	25	55	15	5	25	25	5	129	106	80	25	45	15	20	40	86	50	
23	31 มี.ค. 68 - 6 เม.ย. 68	450	10	25	55	15	5	25	25	5	129	101	80	25	45	15	20	40	81	50	
24	7 เม.ย. 68 - 13 เม.ย. 68	450	10	25	55	15	5	25	25	5	129	101	80	25	45	15	19.6	40	80	50	
25	14 เม.ย. 68 - 20 เม.ย. 68	445	10	25	55	15	5	25	25	5	119	101	80	20	45	15	15	40	81	50	
26	21 เม.ย. 68 - 27 เม.ย. 68	430	15	25	50	15	5	25	25	5	114	91	80	20	45	15	15	40	71	50	
27	28 เม.ย. 68 - 30 เม.ย. 68	429	15	25	50	15	5	25	25	5	114	90	80	20	45	15	15	40	70	50	
รวม ( ล้าน ลบ.ม.)		7,500	155	405	735	205	140	230	660	120	2,175	1,825	1,250	400	600	250	285	500	1,445	730	

ตารางที่ 23 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์กลุ่มน้ำเจ้าพระยาในระดับคลองส่งน้ำ ในช่วงฤดูแล้งปี 2567/68

หน่วย ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที

ลำดับที่	ระยะเวลา	เหนือ เขื่อน เจ้าพระยา	สูบน้ำ ด้วย ไฟฟ้า	โครงการ						สป.12-11						สป.10-11				รวม สป. 10,11 และ 12	ระบาย ท้ายเขื่อน เจ้าพระยา	รวมต้องการน้ำ จากเขื่อนภูมิพล และสิริกิติ์	ความต้องการ ใช้น้ำจาก เขื่อนแควน้อย	ความต้องการ ใช้น้ำจาก เขื่อนป่าสัก	พื้นที่ แม่กลอง	รวมต้องการน้ำ พื้นที่, สหกิจ, แควน้อย			
				ส่งน้ำ ทด,ว,วช-นช	ขป นครสวรรค์	ส่งน้ำ ชน.	ส่งน้ำ ยมน่าน	ส่งน้ำ พล.ตฐ.ท.	ส่งน้ำ แควน้อย	แม่น้ำท่าจีน			แม่น้ำน้อย			คลอง ม.อ.	คลองเล็ก อื่นๆ	รวม สป.12-11	มโนรมย์								มหाराช	คลองเล็ก อื่นๆ	รวม สป.10-11
										สป.12	สป.11	รวม	สป.12	สป.11	รวม														
1	1 พ.ย. 67 - 3 พ.ย. 67	5	30	40	-	10	10	20	5	50	15	65	40	20	60	5	5	134	60	20	10	90	224	78	418	5	10	15	448
2	4 พ.ย. 67 - 10 พ.ย. 67	5	30	40	-	10	10	50	5	50	15	65	40	20	60	5	5	134	60	20	10	90	224	80	450	5	10	15	480
3	11 พ.ย. 67 - 17 พ.ย. 67	5	30	40	-	10	10	70	5	50	15	65	40	20	60	5	5	134	60	20	10	90	224	80	465	10	10	15	500
4	18 พ.ย. 67 - 24 พ.ย. 67	10	30	40	-	10	10	80	5	50	15	65	45	20	65	5	5	139	60	20	10	90	230	80	480	15	25	15	535
5	25 พ.ย. 67 - 1 ธ.ค. 67	10	30	40	-	10	10	80	5	50	15	65	45	20	65	5	5	139	60	20	10	90	230	80	465	30	25	15	535
6	2 ธ.ค. 67 - 8 ธ.ค. 67	10	25	40	20	10	10	60	10	50	20	70	50	20	70	10	5	154	80	20	10	110	264	80	500	30	25	25	580
7	9 ธ.ค. 67 - 15 ธ.ค. 67	10	25	40	20	10	10	60	10	50	20	70	50	20	70	10	5	155	80	20	15	115	270	80	505	30	35	25	595
8	16 ธ.ค. 67 - 22 ธ.ค. 67	10	25	40	20	10	10	50	10	50	20	70	50	20	70	10	5	155	80	20	15	115	270	80	495	30	35	25	585
9	23 ธ.ค. 67 - 29 ธ.ค. 67	10	25	40	20	10	10	50	10	50	20	70	50	20	70	10	5	155	80	20	15	115	270	80	495	30	35	25	585
10	30 ธ.ค. 67 - 5 ม.ค. 68	10	25	40	15	10	10	50	10	50	20	70	50	25	75	10	5	159	80	20	15	115	274	80	494	30	35	25	584
11	6 ม.ค. 68 - 12 ม.ค. 68	10	25	40	15	10	10	40	10	50	15	65	50	25	75	10	5	154	120	20	15	155	309	80	519	30	45	35	630
12	13 ม.ค. 68 - 19 ม.ค. 68	10	25	40	15	10	10	40	10	50	15	65	50	25	75	10	5	154	120	20	15	155	309	80	519	30	45	35	630
13	20 ม.ค. 68 - 26 ม.ค. 68	10	25	40	15	10	10	40	10	50	15	65	50	25	75	10	5	154	120	20	10	150	304	80	514	30	50	35	629
14	27 ม.ค. 68 - 2 ก.พ. 68	10	25	50	15	10	10	40	10	50	15	65	50	25	75	5	5	149	120	20	10	150	299	80	520	30	50	35	635
15	3 ก.พ. 68 - 9 ก.พ. 68	10	25	50	15	10	10	40	10	50	15	65	50	15	65	5	5	139	120	20	10	151	290	80	511	30	50	35	626
16	10 ก.พ. 68 - 16 ก.พ. 68	10	25	50	15	10	15	40	10	50	15	65	50	15	65	5	5	139	100	20	10	131	270	80	496	30	45	40	611
17	17 ก.พ. 68 - 23 ก.พ. 68	10	25	55	15	10	15	40	10	45	15	60	50	15	65	5	5	134	100	20	10	130	265	80	495	30	45	40	611
18	24 ก.พ. 68 - 2 มี.ค. 68	10	25	55	15	10	15	40	10	45	15	60	50	15	65	5	5	135	100	20	10	130	265	80	496	30	45	40	611
19	3 มี.ค. 68 - 9 มี.ค. 68	10	25	55	15	10	15	25	10	45	15	60	50	15	65	5	-	129	100	20	5	125	255	80	470	30	45	40	585
20	10 มี.ค. 68 - 16 มี.ค. 68	10	25	55	15	10	15	25	5	45	15	60	50	15	65	5	-	129	100	20	5	125	255	80	465	30	45	40	580
21	17 มี.ค. 68 - 23 มี.ค. 68	10	25	55	15	5	25	25	5	45	15	60	50	15	65	5	-	129	80	20	5	106	235	80	455	25	45	40	565
22	24 มี.ค. 68 - 30 มี.ค. 68	10	25	55	15	5	25	25	5	45	15	60	50	15	65	5	-	129	80	20	5	106	235	80	455	25	45	40	566
23	31 มี.ค. 68 - 6 เม.ย. 68	10	25	55	15	5	25	25	5	45	15	60	50	15	65	5	-	129	80	15	5	101	230	80	450	25	45	40	561
24	7 เม.ย. 68 - 13 เม.ย. 68	10	25	55	15	5	25	25	5	45	15	60	50	15	65	5	-	129	80	15	5	101	230	80	450	25	45	40	560
25	14 เม.ย. 68 - 20 เม.ย. 68	10	25	55	15	5	25	25	5	45	15	60	40	15	55	5	-	119	80	15	5	101	220	80	445	20	45	40	550
26	21 เม.ย. 68 - 27 เม.ย. 68	15	25	50	15	5	25	25	5	40	15	55	40	15	55	5	-	114	70	15	5	91	205	80	430	20	45	40	535
27	28 เม.ย. 68 - 30 เม.ย. 68	15	25	50	15	5	25	25	5	40	15	55	40	15	55	5	-	114	70	15	5	90	204	80	429	20	45	40	534
รวม ( สัปดาห์รวม )		155	405	735	205	140	230	660	120	745	250	995	745	285	1,030	100	50	2,175	1,375	300	150	1,825	4,000	1,250	7,500	400	600	500	9,000

ตารางที่ 24 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา ช่วงฤดูแล้งปี 2567/68

จังหวัด	ปริมาณน้ำ - ล้าน ลบ.ม.						พื้นที่คาดการณ์ - ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ	
	อุปโภคบริโภค	ระบบนิเวศ	การเกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าวนปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกึ่ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
<b>สำนักงานชลประทานที่ 3</b>																		
อุดรดิตถ์	15.13	-	235.00	-	-	250.13	191,596	-	-	-	-	-	-	-	-	191,596	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
พิจิตร	16.40	-	405.00	-	-	421.40	323,872	3,110	15	10	-	-	-	-	30	327,037	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
พิจนุโลก	16.39	65.00	630.00	-	-	711.39	511,441	-	-	-	-	-	-	-	-	511,441	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
นครสวรรค์	2.38	-	205.00	-	-	207.38	167,127	30	-	15	-	-	-	-	-	167,172	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
สุโขทัย	-	-	50.00	-	-	50.00	42,587	-	-	-	-	-	-	-	-	42,587	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
<b>รวม</b>	<b>50.29</b>	<b>65.00</b>	<b>1,525.00</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1,640.29</b>	<b>1,236,623</b>	<b>3,140</b>	<b>15</b>	<b>25</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>30</b>	<b>1,239,833</b>	<b>1 พ.ย. 67</b>	<b>30 เม.ย. 68</b>
<b>สำนักงานชลประทานที่ 4</b>																		
แพร่	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
สุโขทัย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
ตาก	12.00	-	25.00	-	-	37.00	14,660	10,138	-	-	4,905	-	-	-	-	29,703	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
กำแพงเพชร	26.00	-	720.00	-	-	746.00	444,159	15,865	2,711	405,702	42,920	7,051	-	-	21,953	940,361	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
นครสวรรค์	12.00	-	120.00	-	-	132.00	91,123	5,467	174	28,912	3,304	885	-	-	49	129,914	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
พิจิตร	-	-	95.00	-	-	95.00	55,137	11,780	-	60,774	3,025	3,153	-	-	4,068	137,937	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
<b>รวม</b>	<b>50.00</b>	<b>-</b>	<b>960.00</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1,010.00</b>	<b>605,079</b>	<b>43,250</b>	<b>2,885</b>	<b>495,388</b>	<b>54,154</b>	<b>11,089</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>26,070</b>	<b>1,237,915</b>	<b>1 พ.ย. 67</b>	<b>30 เม.ย. 68</b>
<b>สำนักงานชลประทานที่ 10</b>																		
นครสวรรค์	9.13	5.80	80.00	-	-	94.93	99,380	-	-	8,435	1,315	-	43	-	-	109,173	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
ชัยนาท	5.02	9.32	140.00	-	-	154.34	180,886	560	-	2,266	1,451	-	84	-	-	185,247	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
สิงห์บุรี	5.50	4.25	85.00	-	-	94.75	112,408	-	-	85	2,130	-	395	-	-	115,018	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
เพชรบูรณ์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
ลพบุรี	12.57	15.64	265.00	-	-	293.21	350,354	125	-	870	2,355	70	1,994	-	155	355,923	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
สระบุรี	18.00	9.45	135.00	120.01	-	282.46	158,120	4,740	945	211	21,249	560	3,783	-	450	190,058	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
อ่างทอง	-	4.74	25.00	-	-	29.74	31,287	-	-	15	2,347	-	27	-	-	33,676	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
พระนครศรีอยุธยา	-	15.70	480.00	-	-	495.70	624,837	4,275	540	18	19,393	-	6,654	-	5,030	660,747	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
<b>รวม</b>	<b>50.22</b>	<b>64.90</b>	<b>1,210.00</b>	<b>120.01</b>	<b>-</b>	<b>1,445.13</b>	<b>1,557,272</b>	<b>9,700</b>	<b>1,485</b>	<b>11,900</b>	<b>50,240</b>	<b>630</b>	<b>12,980</b>	<b>-</b>	<b>5,635</b>	<b>1,649,842</b>	<b>1 พ.ย. 67</b>	<b>30 เม.ย. 68</b>

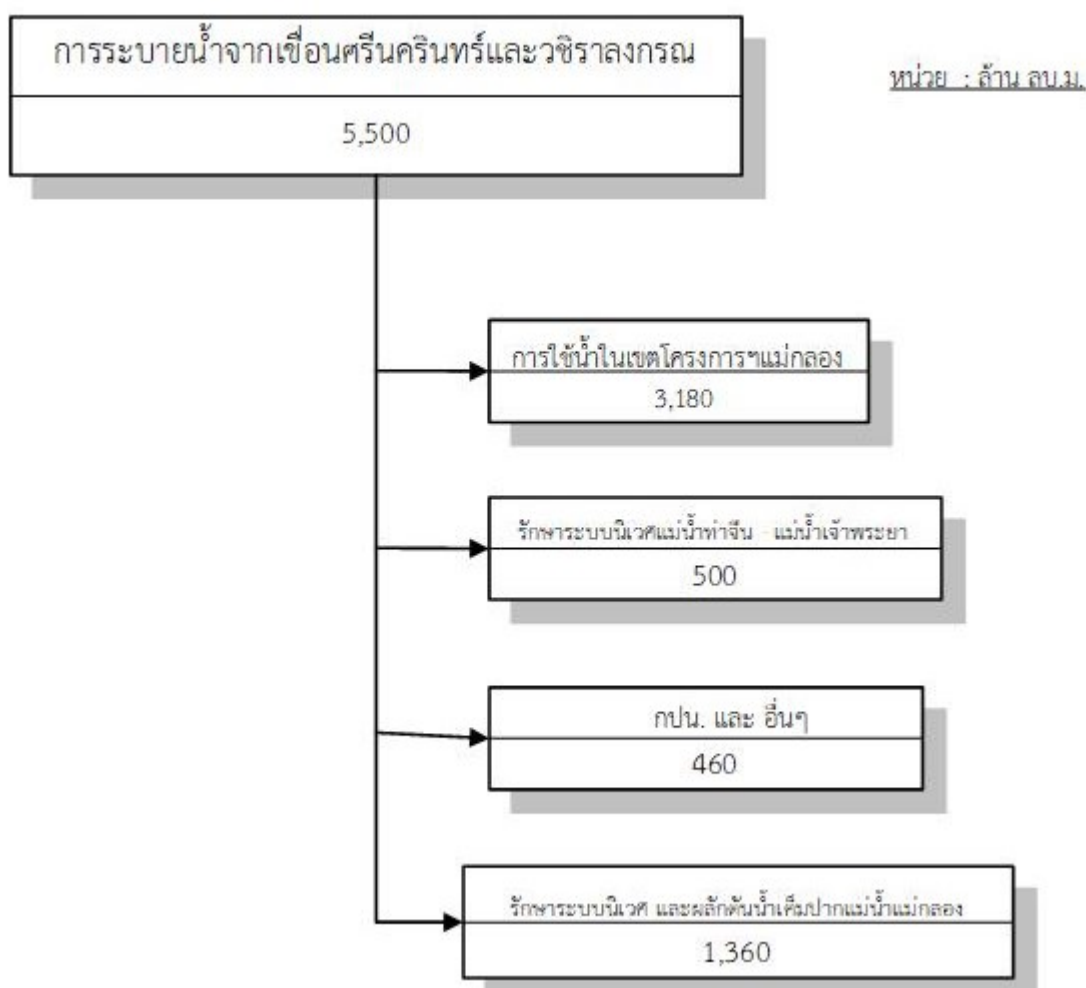
ตารางที่ 24 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา ช่วงฤดูแล้งปี 2567/68 (ต่อ)

จังหวัด	ปริมาณน้ำ - ล้าน ลบ.ม.						พื้นที่คาดการณ์ - ไร่										ระยะเวลาส่งน้ำ	
	อุปโภคบริโภค	ระบบนิเวศ	การเกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกัก	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
<b>สำนักงานชลประทานที่ 11</b>																		
สระบุรี	15.00	-	-	-	-	15.00	1,661	-	300	-	800	-	-	-	40	2,801	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
พระนครศรีอยุธยา	15.00	-	225.00	3.00	-	243.00	297,313	287	1,510	-	8,747	407	3,785	280	1,338	313,667	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
สุพรรณบุรี	-	-	95.00	-	-	95.00	118,593	850	970	-	1,267	100	2,397	4,800	60	129,037	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
ปทุมธานี	900.00	-	200.00	5.00	-	1,105.00	233,606	1,663	2,319	-	60,721	21,781	5,637	155	2,700	328,582	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
นนทบุรี	-	-	70.00	-	-	70.00	83,312	-	4,919	-	7,506	2,878	1,403	80	2,273	102,371	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
นครปฐม	-	-	135.00	-	-	135.00	169,295	-	3,344	-	7,304	389	4,603	1,363	5,792	192,090	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
สมุทรสาคร	-	500.00	5.00	-	-	505.00	2,364	-	2,620	-	5,633	-	5,439	212	1,782	18,050	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
กรุงเทพมหานคร	-	-	100.00	2.00	-	102.00	129,612	-	-	-	3,346	-	12,989	-	1,635	147,582	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
สมุทรปราการ	-	600.00	105.00	-	-	705.00	40,996	-	9,823	-	8,179	-	139,256	28,300	-	226,554	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
นครนายก	-	-	50.00	3.00	-	53.00	64,467	-	-	-	237	-	695	-	106	65,505	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
ฉะเชิงเทรา	20.00	-	215.00	2.00	-	237.00	274,401	-	-	-	7,508	-	9,289	10,000	-	301,198	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
<b>รวม</b>	<b>950.00</b>	<b>1,100.00</b>	<b>1,200.00</b>	<b>15.00</b>	<b>-</b>	<b>3,265.00</b>	<b>1,415,620</b>	<b>2,800</b>	<b>25,805</b>	<b>-</b>	<b>111,248</b>	<b>25,555</b>	<b>185,493</b>	<b>45,190</b>	<b>15,726</b>	<b>1,827,437</b>	<b>1 พ.ย. 67</b>	<b>30 เม.ย. 68</b>
<b>สำนักงานชลประทานที่ 12</b>																		
นครสวรรค์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
อุทัยธานี	0.06	0.19	-	-	-	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
ชัยนาท	8.63	23.02	355.00	-	-	386.65	390,330	-	202	1,353	3,906	-	1,287	15	-	397,093	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
สิงห์บุรี	8.00	10.45	180.00	-	-	198.45	196,991	-	-	23,247	1,615	-	259	-	-	222,112	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
สุพรรณบุรี	12.68	19.06	620.00	-	-	651.74	669,834	545	1,163	30,807	39,363	2,962	25,170	7,860	370	778,074	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
อ่างทอง	12.51	15.40	235.00	-	-	262.91	257,693	-	225	9,915	9,014	99	1,176	-	-	278,122	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
พระนครศรีอยุธยา	8.00	6.85	125.00	-	-	139.85	144,265	-	260	-	90	-	295	1,045	-	145,955	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
<b>รวม</b>	<b>49.88</b>	<b>74.96</b>	<b>1,515.00</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1,639.85</b>	<b>1,659,113</b>	<b>545</b>	<b>1,850</b>	<b>65,322</b>	<b>53,988</b>	<b>3,061</b>	<b>28,187</b>	<b>8,920</b>	<b>370</b>	<b>1,821,356</b>	<b>1 พ.ย. 67</b>	<b>30 เม.ย. 68</b>
<b>รวมกลุ่มน้ำเจ้าพระยา</b>	<b>1,150</b>	<b>1,305</b>	<b>6,410</b>	<b>135</b>	<b>-</b>	<b>9,000</b>	<b>6,473,706</b>	<b>59,435</b>	<b>32,040</b>	<b>572,635</b>	<b>269,630</b>	<b>40,335</b>	<b>226,660</b>	<b>54,110</b>	<b>47,831</b>	<b>7,776,382</b>	<b>1 พ.ย. 67</b>	<b>30 เม.ย. 68</b>

## 2. กลุ่มน้ำแม่กลอง

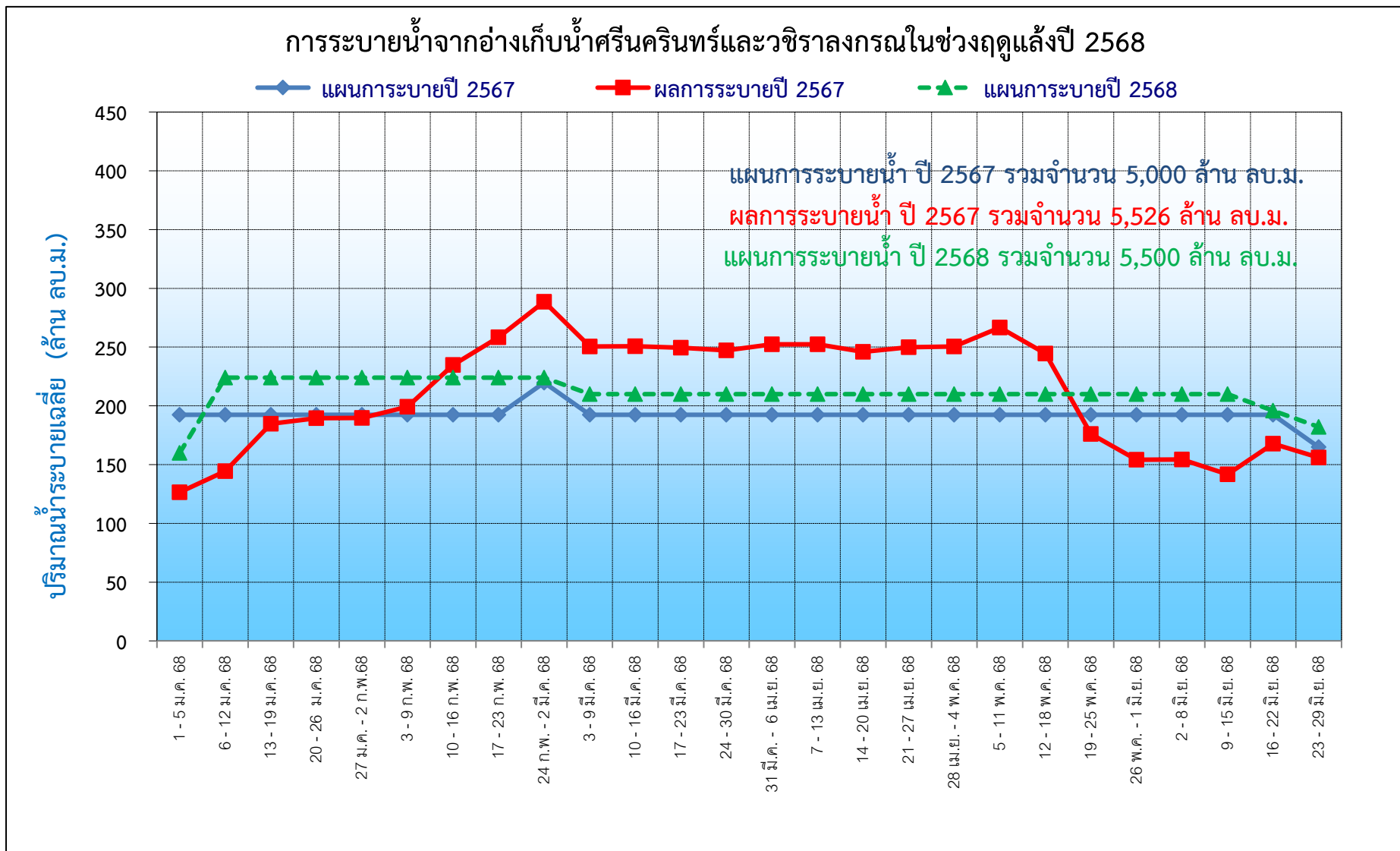
วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เขื่อนศรีนครินทร์และเขื่อนวชิราลงกรณ มีปริมาณน้ำใช้การได้รวมกัน ประมาณ 9,514 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งมากกว่าวันที่ 1 พฤศจิกายน 2566 จำนวน 281 ล้านลูกบาศก์เมตร วางแผนจัดสรรน้ำไว้ทั้งหมด 5,500 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นเพื่อการอุปโภค-บริโภค 460 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการรักษาระบบนิเวศและผลักดันน้ำเค็มปากแม่น้ำแม่กลองและแม่น้ำท่าจีน 1,860 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการเกษตร 3,180 ล้านลูกบาศก์เมตร จัดสรรเป็นพื้นที่ด้านการเกษตร 2.07 ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปรัง 0.84 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก 0.17 ล้านไร่ และอื่น ๆ 1.06 ล้านไร่ (อ้อย 0.46 ล้านไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น 0.33 ล้านไร่ บ่อปลา-บ่อกุ้งและอื่น ๆ 0.27 ล้านไร่) นอกจากนี้ ปริมาณน้ำใช้การได้ที่เหลือจากการจัดสรรอีก จำนวน 4,014 ล้านลูกบาศก์เมตร จะสำรองไว้ในต้นฤดูฝนช่วงเดือนกรกฎาคมถึงเดือนสิงหาคม 2568

แผนผังสภาพการจัดสรรน้ำของกลุ่มน้ำแม่กลองในช่วงฤดูแล้ง ปี 2568  
( 1 มกราคม - 30 มิถุนายน 2568 )



รูปที่ 5 แผนผังสภาพการจัดสรรน้ำของกลุ่มน้ำแม่กลอง ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2568  
( 1 ม.ค. - 30 มิ.ย. 2568 )





รูปที่ 6 กราฟแสดงแผนการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำศรีนครินทร์และเขื่อนวชิราลงกรณ์ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2568

ตารางที่ 26 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี 2568 ลุ่มน้ำแม่กลอง จากเขื่อนศรีนครินทร์และเขื่อนวชิราลงกรณ รายจังหวัด

จังหวัด	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)										ระยะเวลาการปลูกพืช	
	อุปโภค	ระบบนิเวศ บริโภค	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกัก	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
สำนักงานชลประทานที่ 13																		
กาญจนบุรี	360.49	-	570.45	-	-	930.94	178,900	16,800	26,000	133,120	7,291	918	1,346	1,331	619	366,325	1 ม.ค. 68	30 มิ.ย. 68
สุพรรณบุรี	-	-	503.81	-	-	503.81	101,100	3,000	2,700	151,567	2,139	1,818	4,320	2,296	-	268,940	1 ม.ค. 68	30 มิ.ย. 68
นครปฐม	5.31	225.00	1,017.60	-	-	1,247.91	223,600	24,200	38,300	138,428	60,518	5,583	24,179	58,133	21,585	594,526	1 ม.ค. 68	30 มิ.ย. 68
สมุทรสาคร	3.82	-	88.81	-	-	92.63	2,200	6,300	9,700	292	66,652	-	37,502	9,990	13,103	145,739	1 ม.ค. 68	30 มิ.ย. 68
สมุทรสงคราม	-	1,415.00	206.99	-	-	1,621.99	3,300	100	1,600	25	53,941	-	5,140	20	-	64,126	1 ม.ค. 68	30 มิ.ย. 68
ราชบุรี	90.37	220.00	632.05	-	-	942.43	250,900	13,100	27,300	38,995	125,062	4,078	15,159	28,809	44,362	547,765	1 ม.ค. 68	30 มิ.ย. 68
เพชรบุรี	-	-	160.28	-	-	160.28	80,000	-	-	-	495	-	370	370	-	81,235	1 ม.ค. 68	30 มิ.ย. 68
<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>460</b>	<b>1,860</b>	<b>3,180</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>5,500</b>	<b>840,000</b>	<b>63,500</b>	<b>105,600</b>	<b>462,427</b>	<b>316,098</b>	<b>12,397</b>	<b>88,016</b>	<b>100,949</b>	<b>79,669</b>	<b>2,068,656</b>	<b>1 ม.ค. 68</b>	<b>30 มิ.ย. 68</b>



### 3. ลุ่มน้ำภาคเหนือ

(1) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เขื่อนแม่งัดสมบูรณ์ชล มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 268 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 101 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งสิ้นประมาณ 151 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น ส่งน้ำเพื่อการเกษตร 68 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค-บริโภค 1 ล้านลูกบาศก์เมตร รักษาระบบนิเวศและอื่นๆ 82 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่การเกษตร 22,763 ไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 12,506 ไร่ พืชไร่-พืชผัก 3,473 ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น 6,651 ไร่

(2) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เขื่อนแม่กวงอุดมธารา มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 195 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 74 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งสิ้นประมาณ 104 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น ส่งน้ำเพื่อการเกษตร 88 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค-บริโภค 9 ล้านลูกบาศก์เมตร รักษาระบบนิเวศ และอื่นๆ 7 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่การเกษตร 82,066 ไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 50,000 ไร่ และไม้ผล-ไม้ยืนต้น 30,066 ไร่

(3) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เขื่อนกิ่วลม มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 93 ล้านลูกบาศก์เมตรคิดเป็นร้อยละ 87 ของความจุที่ระดับเก็บกัก เขื่อนกิ่วคอหามามีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 174 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 102 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 รวมทั้งสิ้นประมาณ 252 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น เพื่อการเกษตร 133 ล้านลูกบาศก์เมตร ส่งน้ำเพื่ออุปโภค-บริโภค 12 ล้านลูกบาศก์เมตร ระบบนิเวศและอื่นๆ 92 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่การเกษตร 70,340 ไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 42,730 ไร่ พืชไร่-พืชผัก 8,634 ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น 16,314 ไร่ บ่อปลา บ่อกึ่งและอื่นๆ 2,662 ไร่

(4) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เขื่อนแม่มอก มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 95 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 86 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งสิ้นประมาณ 117 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น ส่งน้ำเพื่อการเกษตร 107 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค-บริโภค 7 ล้านลูกบาศก์เมตร รักษาระบบนิเวศ และอื่นๆ 3 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่การเกษตร 75,000 ไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 73,500 ไร่ และอ้อย 1,500 ไร่

### 4. ลุ่มน้ำชี

พื้นที่เหนือเขื่อนอุบลรัตน์ แหล่งน้ำต้นทุน ได้แก่ เขื่อนจุฬาภรณ์ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 76 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 46 ของความจุที่ระดับเก็บกัก และในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ได้พิจารณาวางแผนระบายน้ำจากอ่างฯ ทั้งสิ้นประมาณ 65 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น ส่งน้ำเพื่อการเกษตร 28 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค-บริโภค 20 ล้านลูกบาศก์เมตร อุตสาหกรรม 5 ล้านลูกบาศก์เมตร รักษา ระบบนิเวศและอื่นๆ 12 ล้านลูกบาศก์เมตร

#### ■ พื้นที่ท้ายเขื่อนอุบลรัตน์

(1) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เขื่อนอุบลรัตน์ มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 1,570 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 65 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งสิ้นประมาณ 1,350 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น ส่งน้ำเพื่อการเกษตร 562 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค-บริโภค 51 ล้านลูกบาศก์เมตร อุตสาหกรรม 25 ล้านลูกบาศก์เมตร รักษา ระบบนิเวศและอื่นๆ 712 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่การเกษตร 263,566 ไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 255,493 ไร่ พืชไร่-พืชผัก 46 ไร่ อ้อย 273 ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น 978 ไร่ บ่อปลา บ่อกึ่งและอื่นๆ 6,776 ไร่

(2) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เขื่อนลำปาว มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 1,694 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 86 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งสิ้นประมาณ 982 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น ส่งน้ำเพื่อการเกษตร 641 ล้านลูกบาศก์เมตร

อุปโภค-บริโภค 7 ล้านลูกบาศก์เมตร อุตสาหกรรม 2 ล้านลูกบาศก์เมตร รักษาระบบนิเวศและอื่นๆ 332 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่การเกษตร 300,000 ไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 294,328 ไร่ พืชไร่-พืชผัก 903 ไร่ บ่อปลา บ่อกึ่งและอื่นๆ 4,769 ไร่

### 5. ลุ่มน้ำมูล

(1) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เขื่อนลำตะคอง มีปริมาณน้ำใช้การได้ 81 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 26 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งสิ้นประมาณ 73 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการเกษตร 7 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค-บริโภค 35 ล้านลูกบาศก์เมตร อุตสาหกรรม 6 ล้านลูกบาศก์เมตร ระบบนิเวศและอื่นๆ 25 ล้านลูกบาศก์เมตร และการเกษตรในช่วงฤดูแล้งประมาณ 875 ไร่ แยกเป็น พืชไร่-พืชผัก 340 ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น 136 ไร่ และบ่อปลา บ่อกึ่งและอื่นๆ 399 ไร่

(2) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เขื่อนลำพระเพลิง มีปริมาณน้ำใช้การได้ 90 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 58 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งสิ้นประมาณ 16 ล้านลูกบาศก์เมตร ส่งน้ำเพื่อการเกษตร 4 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค-บริโภค 9 ล้านลูกบาศก์เมตร ระบบนิเวศและอื่นๆ 3 ล้านลูกบาศก์เมตร

(3) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เขื่อนมูลบน มีปริมาณน้ำใช้การได้ 77 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 54 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งสิ้นประมาณ 60 ล้านลูกบาศก์เมตร ส่งน้ำเพื่อการเกษตร 40 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่ออุปโภค-บริโภค 1 ล้านลูกบาศก์เมตร อุตสาหกรรม 7 ล้านลูกบาศก์เมตร ระบบนิเวศและอื่นๆ 13 ล้านลูกบาศก์เมตร และการเกษตรในช่วงฤดูแล้งประมาณ 25,067 ไร่ แยกเป็นข้าวนาปรัง 25,000 ไร่ พืชไร่-พืชผัก 5 ไร่ และอ้อย 62 ไร่

(4) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เขื่อนลำแชะ มีปริมาณน้ำใช้การได้ 146 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 53 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งสิ้นประมาณ 24 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่ออุปโภค-บริโภค 7 ล้านลูกบาศก์เมตร อุตสาหกรรม 1 ล้านลูกบาศก์เมตร ระบบนิเวศและอื่นๆ 16 ล้านลูกบาศก์เมตร

(5) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เขื่อนลำนางรอน มีปริมาณน้ำใช้การได้ 43 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 35 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งสิ้นประมาณ 2 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่ออุปโภค-บริโภค 1 ล้านลูกบาศก์เมตร ระบบนิเวศและอื่นๆ 1 ล้านลูกบาศก์เมตร

(6) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เขื่อนสิรินธร มีปริมาณน้ำใช้การได้ 751 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 38 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งสิ้นประมาณ 222 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการเกษตร 216 ล้านลูกบาศก์เมตร ระบบนิเวศและอื่นๆ 6 ล้านลูกบาศก์เมตร และการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ประมาณ 136,735 ไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 130,005 ไร่ พืชไร่-พืชผักและอื่น ๆ 4,517 ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น 1,653 ไร่ และบ่อปลา บ่อกึ่งและอื่น ๆ 560 ไร่

## 6. ลุ่มน้ำโขง

(1) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เขื่อนห้วยหลวง มีปริมาณน้ำใช้การได้ 118 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 87 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งสิ้นประมาณ 65 ล้านลูกบาศก์เมตร ส่งน้ำเพื่อการเกษตร 40 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค-บริโภค 19 ล้านลูกบาศก์เมตร อุตสาหกรรม 2 ล้านลูกบาศก์เมตร ระบบนิเวศและอื่นๆ 4 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่การเกษตร 17,500 ไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 12,000 ไร่ พืชไร่-พืชผัก 4,000 ไร่ บ่อปลา บ่อกึ่งและอื่นๆ 1,500 ไร่

(2) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เขื่อนน้ำอูน มีปริมาณน้ำใช้การได้ 408 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 78 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งสิ้นประมาณ 256 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการเกษตร 253 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค-บริโภค 3 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่การเกษตร 98,046 ไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 80,500 ไร่ พืชไร่-พืชผัก 9,500 ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น 6,224 ไร่ บ่อปลา บ่อกึ่งและอื่นๆ 393 ไร่

## 7. ลุ่มน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

(1) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เขื่อนขุนด่านปราการชล มีปริมาณน้ำใช้การได้ 214 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 95 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งสิ้นประมาณ 292 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการเกษตร 220 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค-บริโภค 35 ล้านลูกบาศก์เมตร รักษาระบบนิเวศและอื่นๆ 41 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่การเกษตร 113,340 ไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 53,960 ไร่ พืชไร่-พืชผัก 4,475 ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น 28,600 ไร่ บ่อปลา บ่อกึ่งและอื่นๆ 26,305 ไร่

(2) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เขื่อนคลองสียัด มีปริมาณน้ำใช้การได้ 209 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 50 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งสิ้นประมาณ 190 ล้านลูกบาศก์เมตร ส่งน้ำเพื่อการเกษตร 41 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค-บริโภค 20 ล้านลูกบาศก์เมตร ระบบนิเวศและอื่นๆ 129 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่การเกษตร 27,000 ไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 13,000 ไร่ พืชไร่-พืชผัก 3,000 ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น 11,000 ไร่

(3) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เขื่อนบางพระ มีปริมาณน้ำใช้การได้ 92 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 78 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งสิ้นประมาณ 59 ล้านลูกบาศก์เมตร ส่งน้ำเพื่ออุปโภค-บริโภค 36 ล้านลูกบาศก์เมตร อุตสาหกรรม 14 ล้านลูกบาศก์เมตร ระบบนิเวศและอื่นๆ 9 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่การเกษตร 225 ไร่ แยกเป็น ไม้ผล-ไม้ยืนต้น 225 ไร่

(4) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เขื่อนหนองปลาไหล มีปริมาณน้ำใช้การได้ 141 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 86 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งสิ้นประมาณ 216 ล้านลูกบาศก์เมตร ส่งน้ำเพื่อการเกษตร 30 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่ออุปโภค-บริโภค 48 ล้านลูกบาศก์เมตร อุตสาหกรรม 106 ล้านลูกบาศก์เมตร ระบบนิเวศและอื่นๆ 38 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่การเกษตร 5,700 ไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 3,500 ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น 2,200 ไร่

(5) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เขื่อนประแสร์ มีปริมาณน้ำใช้การได้ 267 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 91 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งสิ้นประมาณ 181 ล้านลูกบาศก์เมตร ส่งน้ำเพื่อการเกษตร 81 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค-บริโภค 11 ล้านลูกบาศก์เมตร อุตสาหกรรม 84 ล้านลูกบาศก์เมตร ระบบนิเวศและอื่นๆ 5 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่การเกษตร 146,375 ไร่ แยกเป็น ไม้ผล-ไม้ยืนต้น 146,375 ไร่

(6) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เชื่อนนฤปดินทรจินดา มีปริมาณน้ำใช้การได้ 269 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 91 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งสิ้นประมาณ 213 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการเกษตร 47 ล้านลูกบาศก์เมตร ระบบนิเวศ และอื่นๆ 166 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่การเกษตร 19,517 ไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 16,710 ไร่ พืชไร่พืชผัก 2,048 ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น 659 ไร่ บ่อปลา บ่อกึ่งและอื่นๆ 100 ไร่

#### 8. ลุ่มน้ำภาคกลาง

(1) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เชื่อนกระเสียว มีปริมาณน้ำใช้การได้ 168 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 56 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งสิ้นประมาณ 138 ล้านลูกบาศก์เมตร ส่งน้ำเพื่อการเกษตร 128 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค-บริโภค 2 ล้านลูกบาศก์เมตร อุตสาหกรรม 2 ล้านลูกบาศก์เมตร รักษาระบบนิเวศและอื่นๆ 7 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่การเกษตร 109,973 ไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 83,000 ไร่ พืชไร่-พืชผัก 365 ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น 1,277 ไร่ อ้อย 25,247 ไร่และบ่อปลา บ่อกึ่งและอื่นๆ 84 ไร่

(2) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เชื่อนทับเสลา มีปริมาณน้ำใช้การได้ 87 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 54 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งสิ้นประมาณ 99 ล้านลูกบาศก์เมตร ส่งน้ำเพื่อการเกษตร 95 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค-บริโภค 3 ล้านลูกบาศก์เมตร รักษา ระบบนิเวศและอื่นๆ 1 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่การเกษตร 80,000 ไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 80,000 ไร่

#### 9. ลุ่มน้ำภาคใต้

(1) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เชื่อนแก่งกระจาน มีปริมาณน้ำใช้การได้ 418 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 59 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งสิ้นประมาณ 359 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการเกษตร 161 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค-บริโภค 91 ล้านลูกบาศก์เมตร อุตสาหกรรม 7 ล้านลูกบาศก์เมตร ระบบนิเวศและอื่นๆ 100 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่การเกษตร 105,800 ไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 100,000 ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้นจำนวน 5,800 ไร่

(2) ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เชื่อนปราณบุรี มีปริมาณน้ำใช้การได้ 149 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 38 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งสิ้นประมาณ 195 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการเกษตร 145 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค-บริโภค 39 ล้านลูกบาศก์เมตร อุตสาหกรรม 4 ล้านลูกบาศก์เมตร ระบบนิเวศและอื่นๆ 8 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่การเกษตร 96,773 ไร่ แยกเป็น พืชไร่-พืชผัก 1,370 ไร่ อ้อย 6,116 ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น 64,846 ไร่ และบ่อปลาบ่อกึ่งและอื่นๆ 24,441 ไร่

(3) ปัจจุบันยังอยู่ในช่วงฤดูฝนของภาคใต้ตอนล่าง เชื่อนบางยาง มีปริมาณน้ำใช้การได้ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 จำนวน 467 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 32 ของความจุที่ระดับเก็บกัก โดยมีแผนการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งสิ้นประมาณ 879 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการเกษตร 213 ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภค-บริโภค 23 ล้านลูกบาศก์เมตร อุตสาหกรรม 5 ล้านลูกบาศก์เมตร ระบบนิเวศ และอื่นๆ 637 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่การเกษตรจำนวน 293,840 ไร่ แยกเป็น ข้าวนาปรัง 60,000 ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น 233,647 ไร่

### 3. แผนเตรียมการให้ความช่วยเหลือในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68

#### 3.1 เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่

ในช่วงฤดูแล้งปี 2567/68 นี้ กรมชลประทานได้จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ รวมทั้งสิ้น 1,180 เครื่อง กระจายอยู่ตามสำนักชลประทานต่าง ๆ ทั่วประเทศ ซึ่งพร้อมให้ความช่วยเหลือการอุปโภค-บริโภค ในเขตส่งน้ำของกรมชลประทาน ซึ่งเกษตรกรสามารถขอความช่วยเหลือได้โดยส่งข้อมูลความต้องการให้กับ โครงการชลประทานที่รับผิดชอบนั้น ๆ ถ้ามีเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่เหลือก็จะพิจารณาช่วยเหลือกรณีอื่น ๆ ทั้งนี้ จะต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์ตามระเบียบกรมชลประทานว่าด้วยการใช้เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ พ.ศ. 2544

#### 3.2 รถยนต์บรรทุกน้ำ

ในช่วงฤดูแล้งปี 2567/68 นี้ กรมชลประทาน มีรถบรรทุกน้ำที่ใช้ในงานก่อสร้างกระจายอยู่ตามหน่วยงานในพื้นที่ทั่วประเทศอีก ประมาณ 102 คัน ซึ่งพร้อมที่จะให้การสนับสนุนกรณีที่เกิดวิกฤตการณ์ขาดแคลนน้ำ

ตารางที่ 27 สรุปการเตรียมความพร้อมเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่และรถบรรทุกน้ำของกรมชลประทาน  
เพื่อช่วยเหลือการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 ในเขตชลประทาน

หน่วยงาน	สขป.	จังหวัด	เครื่องสูบน้ำ (เครื่อง)	รถบรรทุกน้ำ (คัน)
ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 1	1	เชียงใหม่ ลำพูน แม่ฮ่องสอน	40	8
	2	ลำปาง น่าน พะเยา เชียงราย	37	7
	<b>รวมส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 1</b>		<b>77</b>	<b>15</b>
ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 2	3	อุดรดิตถ์ พิษณุโลก พิจิตร นครสวรรค์	54	7
	4	กำแพงเพชร สุโขทัย ตาก แพร่	45	5
	<b>รวมส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 2</b>		<b>99</b>	<b>12</b>
ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 3	5	อุดรธานีหนองคาย เลย หนองบัวลำภู สกลนคร บึงกาฬ	49	5
	6	ขอนแก่น มหาสารคาม กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด ชัยภูมิ	53	4
	<b>รวมส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 3</b>		<b>102</b>	<b>9</b>
ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 4	7	อุบลราชธานี ยโสธร อำนาจเจริญ มุกดาหาร นครพนม	59	4
	8	นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ	49	6
	<b>รวมส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 4</b>		<b>108</b>	<b>10</b>
ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 5	10	ลพบุรี สระบุรี เพชรบูรณ์ พระนครศรีอยุธยา	55	5
	12	ชัยนาท อุทัยธานี สิงห์บุรี อ่างทอง สุพรรณบุรี	78	6
	<b>รวมส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 5</b>		<b>133</b>	<b>11</b>
ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 6	9	ชลบุรี ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา นครนายก จันทบุรี	58	10
		ระยอง ตราด สระแก้ว		
	11	นนทบุรี สมุทรสาคร ปทุมธานี สมุทรปราการ กรุงเทพฯ	123	4
	<b>รวมส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 6</b>		<b>181</b>	<b>14</b>
ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 7	13	กาญจนบุรี ราชบุรี นครปฐม สมุทรสงคราม	43	8
	14	ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี ชุมพร ระนอง	47	3
	<b>รวมส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 7</b>		<b>90</b>	<b>11</b>
ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 8	15	นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี กระบี่ พังงา ภูเก็ต	70	3
	16	สงขลา พัทลุง ตรัง สตูล	80	5
	17	นราธิวาส ยะลา ปัตตานี	28	3
	<b>รวมส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 8</b>		<b>178</b>	<b>11</b>
ส่วนกลาง	1 - 17	นนทบุรี	212	9
	<b>รวมส่วนกลาง</b>		<b>212</b>	<b>9</b>
<b>รวมทั้งหมด</b>			<b>1,180</b>	<b>102</b>

## ภาคผนวก ก

แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำ  
ขนาดใหญ่ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68

ตารางที่ 28 สรุปปริมาณน้ำต้นทุน และแผนการจัดสรรน้ำช่วงฤดูแล้ง ในเขตชลประทาน ปี 2567/68

ภาค/ลุ่มน้ำ	ปริมาณน้ำใช้การ 1 พ.ย. 67 (ล้านลูกบาศก์เมตร)				แผนการจัดสรรน้ำช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ล้านลูกบาศก์เมตร)						สำรอง ต้นฤดูฝน	วันเริ่มต้น ฤดูแล้ง
	อ่าง ใหญ่	อ่าง กลาง	แหล่ง น้ำ อื่นๆ	รวม	อุปโภค บริโภค	ระบบ นิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม		
เหนือ	825	906	2,115	3,846	248	206	1,338	290	1,100	3,182	664	1 พ.ย. 67
ตะวันออกเฉียงเหนือ	5,127	1,511	737	7,375	328	595	2,516	64	828	4,331	3,044	1 พ.ย. 67
กลาง	255	311	2	568	26	24	359	4	4	416	152	1 พ.ย. 67
ตะวันออก	1,192	751	1,021	2,964	228	330	1,626	271	220	2,675	289	1 พ.ย. 67
ตะวันตก	-	61	-	61	4	23	22	-	-	50	11	1 ม.ค. 67
ใต้	3,685	276	970	4,931	606	2,762	1,103	36	9	4,516	415	1 มี.ค. 67
<b>รวม (ลุ่มน้ำอื่น)</b>	<b>11,083</b>	<b>3,817</b>	<b>4,845</b>	<b>19,744</b>	<b>1,440</b>	<b>3,940</b>	<b>6,965</b>	<b>665</b>	<b>2,160</b>	<b>15,170</b>	<b>4,574</b>	
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	14,992		500	15,492	1,150	1,305	6,410	135	-	9,000	6,492	1 พ.ย. 67
4 เขื่อนหลัก	14,992			14,992	1,150	805	6,410	135	-	8,500	6,492	1 พ.ย. 67
รักษาระบบนิเวศแม่น้ำท่าจีน			500			500	-			500		1 พ.ย. 67
ลุ่มน้ำแม่กลอง	9,514		(500)	9,014	460	1,360	3,180			5,000	4,014	1 ม.ค. 68
2 เขื่อนหลัก	9,514			9,514	460	1,860	3,180	-	-	5,500	4,014	
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>35,589</b>	<b>3,817</b>	<b>4,845</b>	<b>44,250</b>	<b>3,050</b>	<b>6,605</b>	<b>16,555</b>	<b>800</b>	<b>2,160</b>	<b>29,170</b>	<b>15,080</b>	

ตารางที่ 29 สรุปแผนการจัดสรรน้ำเพื่อการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ในเขตชลประทาน ปี 2567/68

ภาค/ลุ่มน้ำ	ปริมาณน้ำต้นทุน เพื่อการเกษตร ณ วันเริ่มต้นฤดูแล้ง (ล้านลูกบาศก์เมตร)	แผนการเพาะปลูกพืช (ไร่)					หมายเหตุ วันเริ่มต้นฤดู แล้ง
		ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	พืชอื่นๆ	รวม	
เหนือ	1,338	634,813	162,731	20,554	656,794	1,474,892	1 พ.ย. 67
ตะวันออกเฉียงเหนือ	2,516	1,098,714	48,486	8,986	94,139	1,250,325	1 ธ.ค. 67
กลาง	359	183,144	78,404	1,131	82,785	345,464	1 พ.ย. 67
ตะวันออก	1,626	471,439	19,688	1,181	772,347	1,264,655	1 พ.ย. 67
ตะวันตก	22	0	2,795	2,800	6,945	12,540	1 ม.ค. 68
ใต้	1,103	313,820	6,634	10,080	1,452,701	1,783,235	1 มี.ค. 68
<b>รวม (ลุ่มน้ำอื่น)</b>	<b>6,965</b>	<b>2,701,930</b>	<b>318,738</b>	<b>44,732</b>	<b>3,065,711</b>	<b>6,131,111</b>	
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	6,410	6,473,706	59,435	32,040	1,211,201	7,776,382	1 พ.ย. 67
ลุ่มน้ำแม่กลอง	3,180	840,000	63,500	105,600	1,059,556	2,068,656	1 ม.ค. 68
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>16,555</b>	<b>10,015,636</b>	<b>441,673</b>	<b>182,372</b>	<b>5,336,468</b>	<b>15,976,149</b>	



ตารางที่ 30 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนแม่งัดสมบูรณ์ชล จังหวัดเชียงใหม่ ในช่วงฤดูแล้งปี 2567/68  
(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2567 ถึงเดือน เมษายน 2568)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง-ล้าน ม. <sup>3</sup>						หมายเหตุ
		อุปโภค บริโภค	รักษา ระบบ นิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	
1	1 พ.ย. 67 - 3 พ.ย. 67	0.02	1.24	0.28	0.00	0.11	1.65	ความต้องการน้ำรายเดือน
2	4 พ.ย. 67 - 10 พ.ย. 67	0.04	2.90	0.35	0.00	0.26	3.55	ล้าน สบ.ม.
3	11 พ.ย. 67 - 17 พ.ย. 67	0.04	2.90	0.35	0.00	0.26	3.55	พฤศจิกายน 2567 15.27
4	18 พ.ย. 67 - 24 พ.ย. 67	0.04	2.90	0.35	0.00	0.25	3.54	ธันวาคม 2567 18.82
5	25 พ.ย. 67 - 1 ธ.ค. 67	0.04	2.90	0.33	0.00	0.22	3.49	มกราคม 2568 28.73
6	2 ธ.ค. 67 - 8 ธ.ค. 67	0.04	2.90	0.41	0.00	0.21	3.55	กุมภาพันธ์ 2568 28.76
7	9 ธ.ค. 67 - 15 ธ.ค. 67	0.04	2.90	0.44	0.00	0.21	3.58	มีนาคม 2568 32.06
8	16 ธ.ค. 67 - 22 ธ.ค. 67	0.04	2.90	1.21	0.00	0.21	4.35	เมษายน 2568 27.47
9	23 ธ.ค. 67 - 29 ธ.ค. 67	0.04	2.90	1.92	0.00	0.22	5.07	รวมทั้งสิ้น 151.13
10	30 ธ.ค. 67 - 5 ม.ค. 68	0.04	2.90	3.03	0.00	0.23	6.20	
11	6 ม.ค. 68 - 12 ม.ค. 68	0.04	2.90	3.01	0.00	0.23	6.18	
12	13 ม.ค. 68 - 19 ม.ค. 68	0.04	2.90	2.91	0.00	0.23	6.08	
13	20 ม.ค. 68 - 26 ม.ค. 68	0.04	2.90	3.52	0.00	0.23	6.68	
14	27 ม.ค. 68 - 2 ก.พ. 68	0.04	2.90	4.31	0.00	0.27	7.52	
15	3 ก.พ. 68 - 9 ก.พ. 68	0.04	2.90	4.25	0.00	0.28	7.47	
16	10 ก.พ. 68 - 16 ก.พ. 68	0.04	2.90	3.66	0.00	0.28	6.87	
17	17 ก.พ. 68 - 23 ก.พ. 68	0.04	2.90	3.68	0.00	0.26	6.87	
18	24 ก.พ. 68 - 2 มี.ค. 68	0.04	2.90	4.34	0.00	0.30	7.57	
19	3 มี.ค. 68 - 9 มี.ค. 68	0.04	2.90	4.17	0.00	0.30	7.40	
20	10 มี.ค. 68 - 16 มี.ค. 68	0.04	2.90	4.02	0.00	0.28	7.24	
21	17 มี.ค. 68 - 23 มี.ค. 68	0.04	2.90	3.69	0.00	0.27	6.90	
22	24 มี.ค. 68 - 30 มี.ค. 68	0.04	2.90	4.15	0.00	0.27	7.36	
23	31 มี.ค. 68 - 6 เม.ย. 68	0.04	2.90	3.86	0.00	0.27	7.06	
24	7 เม.ย. 68 - 13 เม.ย. 68	0.04	2.90	3.45	0.00	0.30	6.69	
25	14 เม.ย. 68 - 20 เม.ย. 68	0.04	2.90	3.21	0.00	0.33	6.48	
26	21 เม.ย. 68 - 27 เม.ย. 68	0.04	2.90	3.49	0.00	0.33	6.76	
27	28 เม.ย. 68 - 30 เม.ย. 68	0.02	1.24	0.08	0.00	0.15	1.49	
	รวมทั้งสิ้น	0.91	75.00	68.48	-	6.75	151.13	

ตารางที่ 31 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่ ในช่วงฤดูแล้งปี 2567/68  
(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2567 ถึงเดือน เมษายน 2568)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง-ลำน้ำ ม. <sup>3</sup>						หมายเหตุ
		อุปโภค บริโภค	รักษา ระบบ นิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	
1	1 พ.ย. 67 - 3 พ.ย. 67	0.15	-	0.28	-	0.11	0.55	ความต้องการน้ำรายเดือน ลำน้ำ สบ.ม.
2	4 พ.ย. 67 - 10 พ.ย. 67	0.35	-	0.35	-	0.26	0.96	
3	11 พ.ย. 67 - 17 พ.ย. 67	0.35	-	0.35	-	0.26	0.96	พฤศจิกายน 2567 4.20
4	18 พ.ย. 67 - 24 พ.ย. 67	0.35	-	0.35	-	0.25	0.95	ธันวาคม 2567 13.44
5	25 พ.ย. 67 - 1 ธ.ค. 67	0.35	-	0.33	-	0.22	0.90	มกราคม 2568 22.07
6	2 ธ.ค. 67 - 8 ธ.ค. 67	0.35	-	0.41	-	0.21	0.97	กุมภาพันธ์ 2568 20.09
7	9 ธ.ค. 67 - 15 ธ.ค. 67	0.35	-	0.44	-	0.21	1.00	มีนาคม 2568 22.25
8	16 ธ.ค. 67 - 22 ธ.ค. 67	0.35	-	4.40	-	0.21	4.96	เมษายน 2568 22.22
9	23 ธ.ค. 67 - 29 ธ.ค. 67	0.35	-	4.40	-	0.22	4.96	<b>รวมทั้งสิ้น 104.28</b>
10	30 ธ.ค. 67 - 5 ม.ค. 68	0.35	-	4.40	-	0.23	4.98	
11	6 ม.ค. 68 - 12 ม.ค. 68	0.35	-	4.40	-	0.23	4.98	
12	13 ม.ค. 68 - 19 ม.ค. 68	0.35	-	4.40	-	0.23	4.98	
13	20 ม.ค. 68 - 26 ม.ค. 68	0.35	-	4.40	-	0.23	4.97	
14	27 ม.ค. 68 - 2 ก.พ. 68	0.35	-	4.40	-	0.27	5.02	
15	3 ก.พ. 68 - 9 ก.พ. 68	0.35	-	4.40	-	0.28	5.03	
16	10 ก.พ. 68 - 16 ก.พ. 68	0.35	-	4.40	-	0.28	5.03	
17	17 ก.พ. 68 - 23 ก.พ. 68	0.35	-	4.40	-	0.26	5.00	
18	24 ก.พ. 68 - 2 มี.ค. 68	0.35	-	4.40	-	0.30	5.04	
19	3 มี.ค. 68 - 9 มี.ค. 68	0.35	-	4.40	-	0.30	5.04	
20	10 มี.ค. 68 - 16 มี.ค. 68	0.35	-	4.40	-	0.28	5.03	
21	17 มี.ค. 68 - 23 มี.ค. 68	0.35	-	4.40	-	0.27	5.01	
22	24 มี.ค. 68 - 30 มี.ค. 68	0.35	-	4.40	-	0.27	5.01	
23	31 มี.ค. 68 - 6 เม.ย. 68	0.35	-	4.40	-	0.27	5.01	
24	7 เม.ย. 68 - 13 เม.ย. 68	0.35	-	4.40	-	0.30	5.05	
25	14 เม.ย. 68 - 20 เม.ย. 68	0.35	-	4.40	-	0.33	5.08	
26	21 เม.ย. 68 - 27 เม.ย. 68	0.35	-	4.40	-	0.33	5.08	
27	28 เม.ย. 68 - 30 เม.ย. 68	0.15	-	1.88	-	0.68	2.72	
	<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>9.10</b>	<b>-</b>	<b>87.90</b>	<b>-</b>	<b>7.28</b>	<b>104.28</b>	

ตารางที่ 32 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนกิ่วลม จังหวัดลำปาง ในช่วงฤดูแล้งปี 2567/68  
(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2567 ถึงเดือน พฤษภาคม 2568)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง-ล้าน ม. <sup>3</sup>						หมายเหตุ
		อุปโภค บริโภค	รักษา ระบบ นิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	
1	1 พ.ย. 67 - 3 พ.ย. 67	0.18	0.39	0.00	0.00	0.26	0.83	ความต้องการน้ำรายเดือน
2	4 พ.ย. 67 - 10 พ.ย. 67	0.41	0.92	0.00	0.00	0.60	1.93	ล้าน สบ.ม.
3	11 พ.ย. 67 - 17 พ.ย. 67	0.41	0.92	0.00	1.20	0.60	3.13	พฤศจิกายน 2567 12.07
4	18 พ.ย. 67 - 24 พ.ย. 67	0.41	0.92	0.00	1.40	0.60	3.33	ธันวาคม 2567 29.27
5	25 พ.ย. 67 - 1 ธ.ค. 67	0.41	0.92	0.00	1.40	0.60	3.33	มกราคม 2568 41.69
6	2 ธ.ค. 67 - 8 ธ.ค. 67	0.41	0.92	0.00	1.40	0.60	3.33	กุมภาพันธ์ 2568 33.14
7	9 ธ.ค. 67 - 15 ธ.ค. 67	0.41	0.92	0.00	1.40	0.60	3.33	มีนาคม 2568 36.69
8	16 ธ.ค. 67 - 22 ธ.ค. 67	0.41	0.92	6.35	1.40	0.60	9.68	เมษายน 2568 35.50
9	23 ธ.ค. 67 - 29 ธ.ค. 67	0.41	0.92	6.35	1.40	0.60	9.68	<b>รวมทั้งสิ้น 188.36</b>
10	30 ธ.ค. 67 - 5 ม.ค. 68	0.41	0.92	6.35	1.40	0.60	9.68	
11	6 ม.ค. 68 - 12 ม.ค. 68	0.41	0.92	6.35	1.40	0.60	9.68	
12	13 ม.ค. 68 - 19 ม.ค. 68	0.41	0.92	6.35	1.40	0.60	9.68	
13	20 ม.ค. 68 - 26 ม.ค. 68	0.41	0.92	6.35	1.20	0.60	9.48	
14	27 ม.ค. 68 - 2 ก.พ. 68	0.41	0.92	6.35	0.00	0.60	8.28	
15	3 ก.พ. 68 - 9 ก.พ. 68	0.41	0.92	6.35	0.00	0.60	8.28	
16	10 ก.พ. 68 - 16 ก.พ. 68	0.41	0.92	6.35	0.00	0.60	8.28	
17	17 ก.พ. 68 - 23 ก.พ. 68	0.41	0.92	6.35	0.00	0.60	8.28	
18	24 ก.พ. 68 - 2 มี.ค. 68	0.41	0.92	6.35	0.00	0.60	8.28	
19	3 มี.ค. 68 - 9 มี.ค. 68	0.41	0.92	6.35	0.00	0.60	8.28	
20	10 มี.ค. 68 - 16 มี.ค. 68	0.41	0.92	6.35	0.00	0.60	8.28	
21	17 มี.ค. 68 - 23 มี.ค. 68	0.41	0.92	6.35	0.00	0.60	8.28	
22	24 มี.ค. 68 - 30 มี.ค. 68	0.41	0.92	6.35	0.00	0.60	8.28	
23	31 มี.ค. 68 - 6 เม.ย. 68	0.41	0.92	6.35	0.00	0.60	8.28	
24	7 เม.ย. 68 - 13 เม.ย. 68	0.41	0.92	6.35	0.00	0.60	8.28	
25	14 เม.ย. 68 - 20 เม.ย. 68	0.41	0.92	6.35	0.00	0.60	8.28	
26	21 เม.ย. 68 - 27 เม.ย. 68	0.41	0.92	6.35	0.00	0.60	8.28	
27	28 เม.ย. 68 - 30 เม.ย. 68	0.18	0.39	2.72	0.00	0.26	3.55	
	<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>10.70</b>	<b>23.72</b>	<b>123.44</b>	<b>15.00</b>	<b>15.50</b>	<b>188.36</b>	

ตารางที่ 33 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนก๊วคหามา จังหวัดลำปาง ในช่วงฤดูแล้งปี 2567/68  
(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2567 ถึงเดือน เมษายน 2568)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง-ลำน้ำ ม. <sup>3</sup>						หมายเหตุ
		อุปโภค บริโภค	รักษา ระบบ นิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	
1	1 พ.ย. 67 - 3 พ.ย. 67	0.02	0.13	0.00	0.00	0.75	0.90	ความต้องการน้ำรายเดือน
2	4 พ.ย. 67 - 10 พ.ย. 67	0.06	0.30	0.00	0.00	1.74	2.10	ลำน้ำ สบ.ม.
3	11 พ.ย. 67 - 17 พ.ย. 67	0.06	0.30	0.00	0.00	1.74	2.10	พฤศจิกายน 2567 8.99
4	18 พ.ย. 67 - 24 พ.ย. 67	0.06	0.30	0.00	0.00	1.74	2.10	ธันวาคม 2567 10.45
5	25 พ.ย. 67 - 1 ธ.ค. 67	0.06	0.30	0.00	0.00	1.74	2.10	มกราคม 2568 11.41
6	2 ธ.ค. 67 - 8 ธ.ค. 67	0.06	0.30	0.06	0.00	1.74	2.16	กุมภาพันธ์ 2568 11.27
7	9 ธ.ค. 67 - 15 ธ.ค. 67	0.06	0.30	0.20	0.00	1.74	2.30	มีนาคม 2568 12.19
8	16 ธ.ค. 67 - 22 ธ.ค. 67	0.06	0.30	0.31	0.00	1.74	2.41	เมษายน 2568 9.51
9	23 ธ.ค. 67 - 29 ธ.ค. 67	0.06	0.30	0.45	0.00	1.74	2.54	รวมทั้งสิ้น 63.82
10	30 ธ.ค. 67 - 5 ม.ค. 68	0.06	0.30	0.50	0.00	1.74	2.59	
11	6 ม.ค. 68 - 12 ม.ค. 68	0.06	0.30	0.40	0.00	1.74	2.50	
12	13 ม.ค. 68 - 19 ม.ค. 68	0.06	0.30	0.38	0.00	1.74	2.48	
13	20 ม.ค. 68 - 26 ม.ค. 68	0.06	0.30	0.50	0.00	1.74	2.60	
14	27 ม.ค. 68 - 2 ก.พ. 68	0.06	0.30	0.67	0.00	1.74	2.77	
15	3 ก.พ. 68 - 9 ก.พ. 68	0.06	0.30	0.66	0.00	1.74	2.76	
16	10 ก.พ. 68 - 16 ก.พ. 68	0.06	0.30	0.69	0.00	1.74	2.79	
17	17 ก.พ. 68 - 23 ก.พ. 68	0.06	0.30	0.71	0.00	1.74	2.81	
18	24 ก.พ. 68 - 2 มี.ค. 68	0.06	0.30	0.89	0.00	1.74	2.98	
19	3 มี.ค. 68 - 9 มี.ค. 68	0.06	0.30	0.84	0.00	1.74	2.93	
20	10 มี.ค. 68 - 16 มี.ค. 68	0.06	0.30	0.76	0.00	1.74	2.86	
21	17 มี.ค. 68 - 23 มี.ค. 68	0.06	0.30	0.61	0.00	1.74	2.71	
22	24 มี.ค. 68 - 30 มี.ค. 68	0.06	0.30	0.41	0.00	1.74	2.50	
23	31 มี.ค. 68 - 6 เม.ย. 68	0.06	0.30	0.27	0.00	1.74	2.37	
24	7 เม.ย. 68 - 13 เม.ย. 68	0.06	0.30	0.16	0.00	1.74	2.25	
25	14 เม.ย. 68 - 20 เม.ย. 68	0.06	0.30	0.06	0.00	1.74	2.15	
26	21 เม.ย. 68 - 27 เม.ย. 68	0.06	0.30	0.08	0.00	1.74	2.18	
27	28 เม.ย. 68 - 30 เม.ย. 68	0.02	0.13	0.00	0.00	0.75	0.90	
	รวมทั้งสิ้น	1.45	7.78	9.58	-	45.00	63.82	

ตารางที่ 34 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนแม่มอก จังหวัดลำปาง ในช่วงฤดูแล้งปี 2567/68  
(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2567 ถึงเดือน เมษายน 2568)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง-ลำน้ำ <sup>3</sup>							หมายเหตุ
		อุปโภค บริโภค	รักษา ระบบ นิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม		
1	1 พ.ย. 67 - 3 พ.ย. 67	0.12	0.05	0.00	0.00	0.00	0.17	ความต้องการน้ำรายเดือน	
2	4 พ.ย. 67 - 10 พ.ย. 67	0.29	0.12	0.00	0.00	0.00	0.41	ลำน้ำ สบ.ม.	
3	11 พ.ย. 67 - 17 พ.ย. 67	0.29	0.12	0.00	0.00	0.00	0.41	พฤศจิกายน 2567 3.89	
4	18 พ.ย. 67 - 24 พ.ย. 67	0.29	0.12	0.00	0.00	0.00	0.41	ธันวาคม 2567 26.39	
5	25 พ.ย. 67 - 1 ธ.ค. 67	0.25	0.12	2.55	0.00	0.00	2.91	มกราคม 2568 26.84	
6	2 ธ.ค. 67 - 8 ธ.ค. 67	0.00	0.12	5.95	0.00	0.00	6.06	กุมภาพันธ์ 2568 24.59	
7	9 ธ.ค. 67 - 15 ธ.ค. 67	0.00	0.12	5.95	0.00	0.00	6.06	มีนาคม 2568 27.91	
8	16 ธ.ค. 67 - 22 ธ.ค. 67	0.00	0.12	5.95	0.00	0.00	6.06	เมษายน 2568 7.39	
9	23 ธ.ค. 67 - 29 ธ.ค. 67	0.00	0.12	5.95	0.00	0.00	6.06	รวมทั้งสิ้น 117.01	
10	30 ธ.ค. 67 - 5 ม.ค. 68	0.00	0.12	5.95	0.00	0.00	6.06		
11	6 ม.ค. 68 - 12 ม.ค. 68	0.00	0.12	5.95	0.00	0.00	6.06		
12	13 ม.ค. 68 - 19 ม.ค. 68	0.00	0.12	5.95	0.00	0.00	6.06		
13	20 ม.ค. 68 - 26 ม.ค. 68	0.00	0.12	5.95	0.00	0.00	6.06		
14	27 ม.ค. 68 - 2 ก.พ. 68	0.00	0.12	5.95	0.00	0.00	6.06		
15	3 ก.พ. 68 - 9 ก.พ. 68	0.05	0.12	5.95	0.00	0.00	6.11		
16	10 ก.พ. 68 - 16 ก.พ. 68	0.11	0.12	5.95	0.00	0.00	6.17		
17	17 ก.พ. 68 - 23 ก.พ. 68	0.11	0.12	5.95	0.00	0.00	6.17		
18	24 ก.พ. 68 - 2 มี.ค. 68	0.11	0.12	5.95	0.00	0.00	6.17		
19	3 มี.ค. 68 - 9 มี.ค. 68	0.21	0.12	5.95	0.00	0.00	6.27		
20	10 มี.ค. 68 - 16 มี.ค. 68	0.31	0.12	5.95	0.00	0.00	6.37		
21	17 มี.ค. 68 - 23 มี.ค. 68	0.31	0.12	5.95	0.00	0.00	6.37		
22	24 มี.ค. 68 - 30 มี.ค. 68	0.48	0.12	5.95	0.00	0.00	6.55		
23	31 มี.ค. 68 - 6 เม.ย. 68	0.56	0.12	3.40	0.00	0.00	4.08		
24	7 เม.ย. 68 - 13 เม.ย. 68	0.96	0.12	0.00	0.00	0.00	1.08		
25	14 เม.ย. 68 - 20 เม.ย. 68	1.35	0.12	0.00	0.00	0.00	1.47		
26	21 เม.ย. 68 - 27 เม.ย. 68	1.13	0.12	0.00	0.00	0.00	1.25		
27	28 เม.ย. 68 - 30 เม.ย. 68	0.06	0.05	0.00	0.00	0.00	0.11		
	รวมทั้งสิ้น	7.00	3.00	107.01	-	-	117.01		

ตารางที่ 35 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนน้ำอูน จังหวัดสกลนคร ในช่วงฤดูแล้งปี 2567/68  
(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2567 ถึงเดือน เมษายน 2568)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง-ลำ น. <sup>3</sup>						หมายเหตุ
		อุปโภค บริโภค	รักษา ระบบ นิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	
1	1 พ.ย. 67 - 3 พ.ย. 67	0.05	0.00	0.25	0.00	0.00	0.31	ความต้องการน้ำรายเดือน ลำ น.ม.
2	4 พ.ย. 67 - 10 พ.ย. 67	0.12	0.00	0.62	0.00	0.00	0.73	
3	11 พ.ย. 67 - 17 พ.ย. 67	0.12	0.00	0.65	0.00	0.00	0.77	พฤศจิกายน 2567 18.95
4	18 พ.ย. 67 - 24 พ.ย. 67	0.12	0.00	0.71	0.00	0.00	0.83	ธันวาคม 2567 79.76
5	25 พ.ย. 67 - 1 ธ.ค. 67	0.12	0.00	18.91	0.00	0.00	19.03	มกราคม 2568 82.95
6	2 ธ.ค. 67 - 8 ธ.ค. 67	0.12	0.00	16.40	0.00	0.00	16.52	กุมภาพันธ์ 2568 59.94
7	9 ธ.ค. 67 - 15 ธ.ค. 67	0.12	0.00	19.06	0.00	0.00	19.18	มีนาคม 2568 12.54
8	16 ธ.ค. 67 - 22 ธ.ค. 67	0.12	0.00	18.53	0.00	0.00	18.65	เมษายน 2568 1.76
9	23 ธ.ค. 67 - 29 ธ.ค. 67	0.12	0.00	17.38	0.00	0.00	17.50	รวมทั้งสิ้น 255.90
10	30 ธ.ค. 67 - 5 ม.ค. 68	0.12	0.00	18.08	0.00	0.00	18.20	
11	6 ม.ค. 68 - 12 ม.ค. 68	0.12	0.00	18.71	0.00	0.00	18.83	
12	13 ม.ค. 68 - 19 ม.ค. 68	0.12	0.00	18.93	0.00	0.00	19.05	
13	20 ม.ค. 68 - 26 ม.ค. 68	0.12	0.00	18.82	0.00	0.00	18.94	
14	27 ม.ค. 68 - 2 ก.พ. 68	0.12	0.00	18.27	0.00	0.00	18.38	
15	3 ก.พ. 68 - 9 ก.พ. 68	0.12	0.00	17.28	0.00	0.00	17.40	
16	10 ก.พ. 68 - 16 ก.พ. 68	0.12	0.00	15.78	0.00	0.00	15.90	
17	17 ก.พ. 68 - 23 ก.พ. 68	0.12	0.00	14.62	0.00	0.00	14.74	
18	24 ก.พ. 68 - 2 มี.ค. 68	0.12	0.00	9.18	0.00	0.00	9.30	
19	3 มี.ค. 68 - 9 มี.ค. 68	0.12	0.00	5.90	0.00	0.00	6.02	
20	10 มี.ค. 68 - 16 มี.ค. 68	0.12	0.00	2.40	0.00	0.00	2.52	
21	17 มี.ค. 68 - 23 มี.ค. 68	0.12	0.00	0.64	0.00	0.00	0.76	
22	24 มี.ค. 68 - 30 มี.ค. 68	0.12	0.00	0.40	0.00	0.00	0.52	
23	31 มี.ค. 68 - 6 เม.ย. 68	0.12	0.00	0.31	0.00	0.00	0.43	
24	7 เม.ย. 68 - 13 เม.ย. 68	0.12	0.00	0.27	0.00	0.00	0.39	
25	14 เม.ย. 68 - 20 เม.ย. 68	0.12	0.00	0.28	0.00	0.00	0.39	
26	21 เม.ย. 68 - 27 เม.ย. 68	0.12	0.00	0.12	0.00	0.00	0.24	
27	28 เม.ย. 68 - 30 เม.ย. 68	0.05	0.00	0.32	0.00	0.00	0.37	
	รวมทั้งสิ้น	3.07	-	252.83	-	-	255.90	

ตารางที่ 36 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนห้วยหลวง จังหวัดอุดรธานี ในช่วงฤดูแล้งปี 2567/68  
(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2567 ถึงเดือน เมษายน 2568)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง-ลำ น. <sup>3</sup>						หมายเหตุ
		อุบ.โคค บริโคค	รักษา ระบบ นิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	
1	1 พ.ย. 67 - 3 พ.ย. 67	0.32	0.07	0.00	0.03	0.00	0.41	ความต้องการน้ำรายเดือน
2	4 พ.ย. 67 - 10 พ.ย. 67	0.75	0.15	0.00	0.06	0.00	0.97	ลำ น.บ.ม.
3	11 พ.ย. 67 - 17 พ.ย. 67	0.75	0.15	0.00	0.06	0.00	0.97	พฤศจิกายน 2567 4.14
4	18 พ.ย. 67 - 24 พ.ย. 67	0.75	0.15	0.00	0.06	0.00	0.97	ธันวาคม 2567 11.69
5	25 พ.ย. 67 - 1 ธ.ค. 67	0.75	0.15	0.00	0.06	0.00	0.97	มกราคม 2568 16.67
6	2 ธ.ค. 67 - 8 ธ.ค. 67	0.75	0.15	0.00	0.06	0.00	0.97	กุมภาพันธ์ 2568 13.65
7	9 ธ.ค. 67 - 15 ธ.ค. 67	0.75	0.15	1.50	0.06	0.00	2.46	มีนาคม 2568 13.02
8	16 ธ.ค. 67 - 22 ธ.ค. 67	0.75	0.15	2.34	0.06	0.00	3.30	เมษายน 2568 6.04
9	23 ธ.ค. 67 - 29 ธ.ค. 67	0.75	0.15	2.69	0.06	0.00	3.66	รวมทั้งสิ้น 65.22
10	30 ธ.ค. 67 - 5 ม.ค. 68	0.75	0.15	3.08	0.06	0.00	4.04	
11	6 ม.ค. 68 - 12 ม.ค. 68	0.75	0.15	3.49	0.06	0.00	4.45	
12	13 ม.ค. 68 - 19 ม.ค. 68	0.75	0.15	2.64	0.06	0.00	3.60	
13	20 ม.ค. 68 - 26 ม.ค. 68	0.75	0.15	2.32	0.06	0.00	3.29	
14	27 ม.ค. 68 - 2 ก.พ. 68	0.75	0.15	2.45	0.06	0.00	3.41	
15	3 ก.พ. 68 - 9 ก.พ. 68	0.75	0.15	2.51	0.06	0.00	3.48	
16	10 ก.พ. 68 - 16 ก.พ. 68	0.75	0.15	2.50	0.06	0.00	3.47	
17	17 ก.พ. 68 - 23 ก.พ. 68	0.75	0.15	2.45	0.06	0.00	3.42	
18	24 ก.พ. 68 - 2 มี.ค. 68	0.75	0.15	2.26	0.06	0.00	3.23	
19	3 มี.ค. 68 - 9 มี.ค. 68	0.75	0.15	2.61	0.06	0.00	3.58	
20	10 มี.ค. 68 - 16 มี.ค. 68	0.75	0.15	2.26	0.06	0.00	3.22	
21	17 มี.ค. 68 - 23 มี.ค. 68	0.75	0.15	1.82	0.06	0.00	2.79	
22	24 มี.ค. 68 - 30 มี.ค. 68	0.75	0.15	1.29	0.06	0.00	2.25	
23	31 มี.ค. 68 - 6 เม.ย. 68	0.75	0.15	0.84	0.06	0.00	1.81	
24	7 เม.ย. 68 - 13 เม.ย. 68	0.75	0.15	0.54	0.06	0.00	1.51	
25	14 เม.ย. 68 - 20 เม.ย. 68	0.75	0.15	0.38	0.06	0.00	1.34	
26	21 เม.ย. 68 - 27 เม.ย. 68	0.75	0.15	0.22	0.06	0.00	1.19	
27	28 เม.ย. 68 - 30 เม.ย. 68	0.32	0.07	0.04	0.03	0.00	0.45	
	รวมทั้งสิ้น	19.37	4.00	40.22	1.63	-	65.22	

ตารางที่ 37 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนน้ำพุง จังหวัดสกลนคร ในช่วงฤดูแล้งปี 2567/68  
(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2567 ถึงเดือน เมษายน 2568)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง-ลำ น. <sup>3</sup>						หมายเหตุ
		อุบโศก บริโศก	รักษา ระบบ นิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	
1	1 พ.ย. 67 - 3 พ.ย. 67	0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.34	ความต้องการน้ำรายเดือน
2	4 พ.ย. 67 - 10 พ.ย. 67	0.00	0.78	0.00	0.00	0.00	0.78	ลำ น.บ.ม.
3	11 พ.ย. 67 - 17 พ.ย. 67	0.00	0.78	0.00	0.00	0.00	0.78	พฤศจิกายน 2567 3.35
4	18 พ.ย. 67 - 24 พ.ย. 67	0.00	0.78	0.00	0.00	0.00	0.78	ธันวาคม 2567 3.46
5	25 พ.ย. 67 - 1 ธ.ค. 67	0.00	0.78	0.00	0.00	0.00	0.78	มกราคม 2568 3.46
6	2 ธ.ค. 67 - 8 ธ.ค. 67	0.00	0.78	0.00	0.00	0.00	0.78	กุมภาพันธ์ 2568 3.13
7	9 ธ.ค. 67 - 15 ธ.ค. 67	0.00	0.78	0.00	0.00	0.00	0.78	มีนาคม 2568 3.46
8	16 ธ.ค. 67 - 22 ธ.ค. 67	0.00	0.78	0.00	0.00	0.00	0.78	เมษายน 2568 3.35
9	23 ธ.ค. 67 - 29 ธ.ค. 67	0.00	0.78	0.00	0.00	0.00	0.78	รวมทั้งสิ้น 20.22
10	30 ธ.ค. 67 - 5 ม.ค. 68	0.00	0.78	0.00	0.00	0.00	0.78	
11	6 ม.ค. 68 - 12 ม.ค. 68	0.00	0.78	0.00	0.00	0.00	0.78	
12	13 ม.ค. 68 - 19 ม.ค. 68	0.00	0.78	0.00	0.00	0.00	0.78	
13	20 ม.ค. 68 - 26 ม.ค. 68	0.00	0.78	0.00	0.00	0.00	0.78	
14	27 ม.ค. 68 - 2 ก.พ. 68	0.00	0.78	0.00	0.00	0.00	0.78	
15	3 ก.พ. 68 - 9 ก.พ. 68	0.00	0.78	0.00	0.00	0.00	0.78	
16	10 ก.พ. 68 - 16 ก.พ. 68	0.00	0.78	0.00	0.00	0.00	0.78	
17	17 ก.พ. 68 - 23 ก.พ. 68	0.00	0.78	0.00	0.00	0.00	0.78	
18	24 ก.พ. 68 - 2 มี.ค. 68	0.00	0.78	0.00	0.00	0.00	0.78	
19	3 มี.ค. 68 - 9 มี.ค. 68	0.00	0.78	0.00	0.00	0.00	0.78	
20	10 มี.ค. 68 - 16 มี.ค. 68	0.00	0.78	0.00	0.00	0.00	0.78	
21	17 มี.ค. 68 - 23 มี.ค. 68	0.00	0.78	0.00	0.00	0.00	0.78	
22	24 มี.ค. 68 - 30 มี.ค. 68	0.00	0.78	0.00	0.00	0.00	0.78	
23	31 มี.ค. 68 - 6 เม.ย. 68	0.00	0.78	0.00	0.00	0.00	0.78	
24	7 เม.ย. 68 - 13 เม.ย. 68	0.00	0.78	0.00	0.00	0.00	0.78	
25	14 เม.ย. 68 - 20 เม.ย. 68	0.00	0.78	0.00	0.00	0.00	0.78	
26	21 เม.ย. 68 - 27 เม.ย. 68	0.00	0.78	0.00	0.00	0.00	0.78	
27	28 เม.ย. 68 - 30 เม.ย. 68	0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.34	
	รวมทั้งสิ้น	-	20.22	-	-	-	20.22	



ตารางที่ 38 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนอุบลรัตน์ จังหวัดขอนแก่น ในช่วงฤดูแล้งปี 2567/68  
(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2567 ถึงเดือน เมษายน 2568)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง-ล้าน ม. <sup>3</sup>							หมายเหตุ
		อุปโภค บริโภค	รักษา ระบบ นิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม		
1	1 พ.ย. 66 - 5 พ.ย. 66	0.84	2.10	0.42	0.41	9.70	13.48	ความต้องการน้ำรายเดือน	
2	6 พ.ย. 66 - 12 พ.ย. 66	1.96	4.90	0.99	0.97	22.63	31.45	ล้าน ลบ.ม.	
3	13 พ.ย. 66 - 19 พ.ย. 66	1.96	4.90	0.98	0.97	22.63	31.44	พฤศจิกายน 2567 134.90	
4	20 พ.ย. 66 - 26 พ.ย. 66	1.96	4.90	0.98	0.97	22.63	31.44	ธันวาคม 2567 207.65	
5	27 พ.ย. 66 - 3 ธ.ค. 66	1.96	4.90	1.15	0.97	22.63	31.61	มกราคม 2568 329.88	
6	4 ธ.ค. 66 - 10 ธ.ค. 66	1.96	4.90	1.16	0.97	22.63	31.62	กุมภาพันธ์ 2568 257.51	
7	11 ธ.ค. 66 - 17 ธ.ค. 66	1.96	4.90	1.16	0.97	22.63	31.62	มีนาคม 2568 272.60	
8	18 ธ.ค. 66 - 24 ธ.ค. 66	1.96	4.90	1.16	0.97	22.63	31.62	เมษายน 2568 147.48	
9	25 ธ.ค. 66 - 31 ธ.ค. 66	1.96	4.90	48.68	0.97	22.63	79.14	รวมทั้งสิ้น 1,350.00	
10	1 ม.ค. 67 - 7 ม.ค. 67	1.96	4.90	71.51	0.97	22.63	101.97		
11	8 ม.ค. 67 - 14 ม.ค. 67	1.96	4.90	49.35	0.97	22.63	79.81		
12	15 ม.ค. 67 - 21 ม.ค. 67	1.96	4.90	44.34	0.97	22.63	74.80		
13	22 ม.ค. 67 - 28 ม.ค. 67	1.96	4.90	27.93	0.97	22.63	58.39		
14	29 ม.ค. 67 - 4 ก.พ. 67	1.96	4.90	31.22	0.97	22.63	61.67		
15	5 ก.พ. 67 - 11 ก.พ. 67	1.96	4.90	32.52	0.97	22.63	62.98		
16	12 ก.พ. 67 - 18 ก.พ. 67	1.96	4.90	33.14	0.97	22.63	63.60		
17	19 ก.พ. 67 - 25 ก.พ. 67	1.96	4.90	33.03	0.97	22.63	63.48		
18	26 ก.พ. 67 - 3 มี.ค. 67	1.96	4.90	39.29	0.97	22.63	69.75		
19	4 มี.ค. 67 - 10 มี.ค. 67	1.96	4.90	37.66	0.97	22.63	68.12		
20	11 มี.ค. 67 - 17 มี.ค. 67	1.96	4.90	34.50	0.97	22.63	64.95		
21	18 มี.ค. 67 - 24 มี.ค. 67	1.96	4.90	30.98	0.97	22.63	61.44		
22	25 มี.ค. 67 - 31 มี.ค. 67	1.96	4.90	21.88	0.97	22.63	52.34		
23	1 เม.ย. 67 - 7 เม.ย. 67	1.96	4.90	10.27	0.97	22.63	40.73		
24	8 เม.ย. 67 - 14 เม.ย. 67	1.96	4.90	4.81	0.97	22.63	35.27		
25	15 เม.ย. 67 - 21 เม.ย. 67	1.96	4.90	1.35	0.97	22.63	31.81		
26	22 เม.ย. 67 - 28 เม.ย. 67	1.96	4.90	1.41	0.97	22.63	31.87		
27	29 เม.ย. 67 - 30 เม.ย. 67	0.84	2.10	0.57	0.41	9.70	13.62		
	รวมทั้งหมด	50.68	126.70	562.46	24.98	585.18	1,350.00		

ตารางที่ 39 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนจุฬาภรณ์ จังหวัดชัยภูมิ ในช่วงฤดูแล้งปี 2567/68  
(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2567 ถึงเดือน เมษายน 2568)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง-ลำ น.³							หมายเหตุ
		อุบ.โคค บริโคค	รักษา ระบบ นิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม		
1	1 พ.ย. 67 - 3 พ.ย. 67	0.34	0.10	0.01	0.08	0.10	0.63	ความต้องการน้ำรายเดือน	
2	4 พ.ย. 67 - 10 พ.ย. 67	0.79	0.23	0.02	0.19	0.23	1.46	ลำ น.บ.ม.	
3	11 พ.ย. 67 - 17 พ.ย. 67	0.79	0.23	0.02	0.19	0.23	1.46	พฤศจิกายน 2567 6.27	
4	18 พ.ย. 67 - 24 พ.ย. 67	0.79	0.23	0.02	0.19	0.23	1.46	ธันวาคม 2567 10.48	
5	25 พ.ย. 67 - 1 ธ.ค. 67	0.79	0.23	0.03	0.19	0.23	1.47	มกราคม 2568 18.15	
6	2 ธ.ค. 67 - 8 ธ.ค. 67	0.79	0.23	0.03	0.19	0.23	1.47	กุมภาพันธ์ 2568 14.48	
7	9 ธ.ค. 67 - 15 ธ.ค. 67	0.79	0.23	0.68	0.19	0.23	2.12	มีนาคม 2568 9.35	
8	16 ธ.ค. 67 - 22 ธ.ค. 67	0.79	0.23	1.08	0.19	0.23	2.52	เมษายน 2568 6.28	
9	23 ธ.ค. 67 - 29 ธ.ค. 67	0.79	0.23	1.60	0.19	0.23	3.04	รวมทั้งสิ้น 65.00	
10	30 ธ.ค. 67 - 5 ม.ค. 68	0.79	0.23	2.44	0.19	0.23	3.88		
11	6 ม.ค. 68 - 12 ม.ค. 68	0.79	0.23	2.51	0.19	0.23	3.95		
12	13 ม.ค. 68 - 19 ม.ค. 68	0.79	0.23	2.68	0.19	0.23	4.12		
13	20 ม.ค. 68 - 26 ม.ค. 68	0.79	0.23	2.83	0.19	0.23	4.27		
14	27 ม.ค. 68 - 2 ก.พ. 68	0.79	0.23	2.80	0.19	0.23	4.24		
15	3 ก.พ. 68 - 9 ก.พ. 68	0.79	0.23	2.57	0.19	0.23	4.01		
16	10 ก.พ. 68 - 16 ก.พ. 68	0.79	0.23	2.19	0.19	0.23	3.63		
17	17 ก.พ. 68 - 23 ก.พ. 68	0.79	0.23	1.93	0.19	0.23	3.37		
18	24 ก.พ. 68 - 2 มี.ค. 68	0.79	0.23	1.72	0.19	0.23	3.16		
19	3 มี.ค. 68 - 9 มี.ค. 68	0.79	0.23	1.18	0.19	0.23	2.62		
20	10 มี.ค. 68 - 16 มี.ค. 68	0.79	0.23	0.88	0.19	0.23	2.32		
21	17 มี.ค. 68 - 23 มี.ค. 68	0.79	0.23	0.32	0.19	0.23	1.76		
22	24 มี.ค. 68 - 30 มี.ค. 68	0.79	0.23	0.10	0.19	0.23	1.54		
23	31 มี.ค. 68 - 6 เม.ย. 68	0.79	0.23	0.03	0.19	0.23	1.47		
24	7 เม.ย. 68 - 13 เม.ย. 68	0.79	0.23	0.02	0.19	0.23	1.46		
25	14 เม.ย. 68 - 20 เม.ย. 68	0.79	0.23	0.02	0.19	0.23	1.46		
26	21 เม.ย. 68 - 27 เม.ย. 68	0.79	0.23	0.02	0.19	0.23	1.46		
27	28 เม.ย. 68 - 30 เม.ย. 68	0.34	0.10	0.01	0.08	0.10	0.62		
	รวมทั้งหมด	20.53	5.97	27.75	4.88	5.87	65.00		

ตารางที่ 40 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนลำปาว จังหวัดกาฬสินธุ์ ในช่วงฤดูแล้งปี 2567/68  
(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2567 ถึงเดือน เมษายน 2568)

สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง-ลำน้ำ ม. <sup>3</sup>						หมายเหตุ
		อุปโภคบริโภค	รักษาระบบนิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	
1	1 พ.ย. 67 - 3 พ.ย. 67	0.12	3.02	0.30	0.03	0.00	3.47	ความต้องการน้ำรายเดือน
2	4 พ.ย. 67 - 10 พ.ย. 67	0.28	7.04	0.70	0.07	0.00	8.09	ลำน้ำ สบ.ม.
3	11 พ.ย. 67 - 17 พ.ย. 67	0.28	7.04	0.70	0.07	0.00	8.09	พฤศจิกายน 2567 37.24
4	18 พ.ย. 67 - 24 พ.ย. 67	0.28	7.04	0.70	0.07	0.00	8.09	ธันวาคม 2567 150.66
5	25 พ.ย. 67 - 1 ธ.ค. 67	0.28	7.04	0.77	0.07	2.94	11.10	มกราคม 2568 292.52
6	2 ธ.ค. 67 - 8 ธ.ค. 67	0.28	7.04	0.77	0.07	6.85	15.01	กุมภาพันธ์ 2568 214.33
7	9 ธ.ค. 67 - 15 ธ.ค. 67	0.28	7.04	0.77	0.07	6.85	15.01	มีนาคม 2568 209.67
8	16 ธ.ค. 67 - 22 ธ.ค. 67	0.28	7.04	20.23	0.07	6.85	34.47	เมษายน 2568 77.58
9	23 ธ.ค. 67 - 29 ธ.ค. 67	0.28	7.04	49.91	0.07	6.85	64.15	รวมทั้งสิ้น 982.00
10	30 ธ.ค. 67 - 5 ม.ค. 68	0.28	7.04	57.26	0.07	6.85	71.50	
11	6 ม.ค. 68 - 12 ม.ค. 68	0.28	7.04	64.54	0.07	6.85	78.78	
12	13 ม.ค. 68 - 19 ม.ค. 68	0.28	7.04	59.22	0.07	6.85	73.46	
13	20 ม.ค. 68 - 26 ม.ค. 68	0.28	7.04	38.99	0.07	6.85	53.23	
14	27 ม.ค. 68 - 2 ก.พ. 68	0.28	7.04	36.12	0.07	6.85	50.36	
15	3 ก.พ. 68 - 9 ก.พ. 68	0.28	7.04	37.80	0.07	6.85	52.04	
16	10 ก.พ. 68 - 16 ก.พ. 68	0.28	7.04	38.50	0.07	6.85	52.74	
17	17 ก.พ. 68 - 23 ก.พ. 68	0.28	7.04	38.50	0.07	6.85	52.74	
18	24 ก.พ. 68 - 2 มี.ค. 68	0.28	7.04	45.15	0.07	6.85	59.39	
19	3 มี.ค. 68 - 9 มี.ค. 68	0.28	7.04	42.63	0.07	6.85	56.87	
20	10 มี.ค. 68 - 16 มี.ค. 68	0.28	7.04	39.06	0.07	6.85	53.30	
21	17 มี.ค. 68 - 23 มี.ค. 68	0.28	7.04	32.69	0.07	6.85	46.93	
22	24 มี.ค. 68 - 30 มี.ค. 68	0.28	7.04	17.78	0.07	6.85	32.02	
23	31 มี.ค. 68 - 6 เม.ย. 68	0.28	7.04	10.78	0.07	6.85	25.02	
24	7 เม.ย. 68 - 13 เม.ย. 68	0.28	7.04	5.04	0.07	6.85	19.28	
25	14 เม.ย. 68 - 20 เม.ย. 68	0.28	7.04	1.33	0.07	6.85	15.57	
26	21 เม.ย. 68 - 27 เม.ย. 68	0.28	7.04	0.54	0.07	6.85	14.78	
27	28 เม.ย. 68 - 30 เม.ย. 68	0.12	3.02	0.40	0.03	2.94	6.50	
	รวมทั้งสิ้น	7.24	182.00	641.18	1.81	149.77	982.00	

ตารางที่ 41 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนสิรินธร จังหวัดอุบลราชธานี ในช่วงฤดูแล้งปี 2567/68  
(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2567 ถึงเดือน เมษายน 2568)

สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง-ล้าน ม. <sup>3</sup>							หมายเหตุ
		อุปโภคบริโภค	รักษาระบบนิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม		
1	1 พ.ย. 67 - 3 พ.ย. 67	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.09	ความต้องการน้ำรายเดือน ล้าน ลบ.ม.	
2	4 พ.ย. 67 - 10 พ.ย. 67	0.01	0.01	0.00	0.20	0.00	0.22		
3	11 พ.ย. 67 - 17 พ.ย. 67	0.01	0.01	0.00	0.20	0.00	0.22	พฤศจิกายน 2567 0.93	
4	18 พ.ย. 67 - 24 พ.ย. 67	0.01	0.01	0.00	0.20	0.00	0.22	ธันวาคม 2567 71.48	
5	25 พ.ย. 67 - 1 ธ.ค. 67	0.01	0.01	0.00	0.20	0.00	0.22	มกราคม 2568 72.62	
6	2 ธ.ค. 67 - 8 ธ.ค. 67	0.01	0.01	13.76	0.20	0.00	13.98	กุมภาพันธ์ 2568 57.75	
7	9 ธ.ค. 67 - 15 ธ.ค. 67	0.01	0.01	17.58	0.20	0.00	17.80	มีนาคม 2568 16.16	
8	16 ธ.ค. 67 - 22 ธ.ค. 67	0.01	0.01	19.68	0.20	0.00	19.89	เมษายน 2568 3.01	
9	23 ธ.ค. 67 - 29 ธ.ค. 67	0.01	0.01	15.20	0.20	0.00	15.42	<b>รวมทั้งสิ้น</b> 221.96	
10	30 ธ.ค. 67 - 5 ม.ค. 68	0.01	0.01	15.05	0.20	0.00	15.27		
11	6 ม.ค. 68 - 12 ม.ค. 68	0.01	0.01	15.92	0.20	0.00	16.14		
12	13 ม.ค. 68 - 19 ม.ค. 68	0.01	0.01	16.50	0.20	0.00	16.72		
13	20 ม.ค. 68 - 26 ม.ค. 68	0.01	0.01	16.72	0.20	0.00	16.94		
14	27 ม.ค. 68 - 2 ก.พ. 68	0.01	0.01	16.46	0.20	0.00	16.68		
15	3 ก.พ. 68 - 9 ก.พ. 68	0.01	0.01	15.89	0.20	0.00	16.11		
16	10 ก.พ. 68 - 16 ก.พ. 68	0.01	0.01	14.81	0.20	0.00	15.02		
17	17 ก.พ. 68 - 23 ก.พ. 68	0.01	0.01	13.42	0.20	0.00	13.64		
18	24 ก.พ. 68 - 2 มี.ค. 68	0.01	0.01	11.28	0.20	0.00	11.50		
19	3 มี.ค. 68 - 9 มี.ค. 68	0.01	0.01	7.22	0.20	0.00	7.43		
20	10 มี.ค. 68 - 16 มี.ค. 68	0.01	0.01	3.62	0.20	0.00	3.84		
21	17 มี.ค. 68 - 23 มี.ค. 68	0.01	0.01	0.85	0.20	0.00	1.07		
22	24 มี.ค. 68 - 30 มี.ค. 68	0.01	0.01	0.27	0.20	0.00	0.49		
23	31 มี.ค. 68 - 6 เม.ย. 68	0.01	0.01	0.13	0.20	0.00	0.35		
24	7 เม.ย. 68 - 13 เม.ย. 68	0.01	0.01	1.97	0.20	0.00	2.18		
25	14 เม.ย. 68 - 20 เม.ย. 68	0.01	0.01	0.00	0.20	0.00	0.22		
26	21 เม.ย. 68 - 27 เม.ย. 68	0.01	0.01	0.00	0.20	0.00	0.22		
27	28 เม.ย. 68 - 30 เม.ย. 68	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.09		
	<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>0.20</b>	<b>0.19</b>	<b>216.32</b>	<b>5.25</b>	<b>-</b>	<b>221.96</b>		

ตารางที่ 42 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนลำตะคอง จังหวัดนครราชสีมา ในช่วงฤดูแล้งปี 2567/68  
(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2567 ถึงเดือน พฤษภาคม 2568)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง-ลำน้ำ ม. <sup>3</sup>						หมายเหตุ
		อุปโภค บริโภค	รักษา ระบบ นิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	
1	1 พ.ย. 67 - 3 พ.ย. 67	0.58	0.42	0.99	0.10	0.00	2.09	ความต้องการน้ำรายเดือน
2	4 พ.ย. 67 - 10 พ.ย. 67	1.36	0.98	1.90	0.23	0.00	4.48	ลำน้ำ ลบ.ม.
3	11 พ.ย. 67 - 17 พ.ย. 67	1.36	0.98	1.37	0.23	0.00	3.94	พฤศจิกายน 2567 15.72
4	18 พ.ย. 67 - 24 พ.ย. 67	1.36	0.98	0.23	0.23	0.00	2.80	ธันวาคม 2567 11.92
5	25 พ.ย. 67 - 1 ธ.ค. 67	1.36	0.98	0.24	0.23	0.00	2.81	มกราคม 2568 11.88
6	2 ธ.ค. 67 - 8 ธ.ค. 67	1.36	0.98	0.12	0.23	0.00	2.69	กุมภาพันธ์ 2568 10.68
7	9 ธ.ค. 67 - 15 ธ.ค. 67	1.36	0.98	0.12	0.23	0.00	2.69	มีนาคม 2568 11.74
8	16 ธ.ค. 67 - 22 ธ.ค. 67	1.36	0.98	0.11	0.23	0.00	2.69	เมษายน 2568 11.32
9	23 ธ.ค. 67 - 29 ธ.ค. 67	1.36	0.98	0.11	0.23	0.00	2.69	รวมทั้งสิ้น 73.25
10	30 ธ.ค. 67 - 5 ม.ค. 68	1.36	0.98	0.11	0.23	0.00	2.69	
11	6 ม.ค. 68 - 12 ม.ค. 68	1.36	0.98	0.11	0.23	0.00	2.69	
12	13 ม.ค. 68 - 19 ม.ค. 68	1.36	0.98	0.11	0.23	0.00	2.68	
13	20 ม.ค. 68 - 26 ม.ค. 68	1.36	0.98	0.11	0.23	0.00	2.68	
14	27 ม.ค. 68 - 2 ก.พ. 68	1.36	0.98	0.11	0.23	0.00	2.68	
15	3 ก.พ. 68 - 9 ก.พ. 68	1.36	0.98	0.10	0.23	0.00	2.67	
16	10 ก.พ. 68 - 16 ก.พ. 68	1.36	0.98	0.10	0.23	0.00	2.67	
17	17 ก.พ. 68 - 23 ก.พ. 68	1.36	0.98	0.10	0.23	0.00	2.67	
18	24 ก.พ. 68 - 2 มี.ค. 68	1.36	0.98	0.09	0.23	0.00	2.66	
19	3 มี.ค. 68 - 9 มี.ค. 68	1.36	0.98	0.08	0.23	0.00	2.66	
20	10 มี.ค. 68 - 16 มี.ค. 68	1.36	0.98	0.08	0.23	0.00	2.66	
21	17 มี.ค. 68 - 23 มี.ค. 68	1.36	0.98	0.07	0.23	0.00	2.64	
22	24 มี.ค. 68 - 30 มี.ค. 68	1.36	0.98	0.07	0.23	0.00	2.64	
23	31 มี.ค. 68 - 6 เม.ย. 68	1.36	0.98	0.07	0.23	0.00	2.64	
24	7 เม.ย. 68 - 13 เม.ย. 68	1.36	0.98	0.07	0.23	0.00	2.65	
25	14 เม.ย. 68 - 20 เม.ย. 68	1.36	0.98	0.07	0.23	0.00	2.65	
26	21 เม.ย. 68 - 27 เม.ย. 68	1.36	0.98	0.07	0.23	0.00	2.65	
27	28 เม.ย. 68 - 30 เม.ย. 68	0.58	0.42	0.01	0.10	0.00	1.11	
	รวมทั้งสิ้น	35.11	25.34	6.75	6.05	-	73.25	

ตารางที่ 43 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนลำพระเพลิง จังหวัดนครราชสีมา ในช่วงฤดูแล้งปี 2567/68  
(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2567 ถึงเดือน พฤษภาคม 2568)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง-ลำ น. <sup>3</sup>							หมายเหตุ
		อุปโภค บริโภค	รักษา ระบบ นิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม		
1	1 พ.ย. 67 - 3 พ.ย. 67	0.15	0.05	0.00	0.01	0.00	0.21	ความต้องการน้ำรายเดือน	
2	4 พ.ย. 67 - 10 พ.ย. 67	0.36	0.12	0.73	0.00	0.00	1.20	ลำ น.บ.ม.	
3	11 พ.ย. 67 - 17 พ.ย. 67	0.36	0.12	1.83	0.01	0.00	2.31	พฤศจิกายน 2567 5.76	
4	18 พ.ย. 67 - 24 พ.ย. 67	0.36	0.12	1.14	0.00	0.00	1.62	ธันวาคม 2567 2.11	
5	25 พ.ย. 67 - 1 ธ.ค. 67	0.36	0.12	0.00	0.01	0.00	0.48	มกราคม 2568 2.11	
6	2 ธ.ค. 67 - 8 ธ.ค. 67	0.36	0.12	0.00	0.00	0.00	0.47	กุมภาพันธ์ 2568 1.91	
7	9 ธ.ค. 67 - 15 ธ.ค. 67	0.36	0.12	0.00	0.01	0.00	0.48	มีนาคม 2568 2.12	
8	16 ธ.ค. 67 - 22 ธ.ค. 67	0.36	0.12	0.00	0.00	0.00	0.47	เมษายน 2568 2.04	
9	23 ธ.ค. 67 - 29 ธ.ค. 67	0.36	0.12	0.00	0.01	0.00	0.48	รวมทั้งสิ้น 16.06	
10	30 ธ.ค. 67 - 5 ม.ค. 68	0.36	0.12	0.00	0.00	0.00	0.48		
11	6 ม.ค. 68 - 12 ม.ค. 68	0.36	0.12	0.00	0.00	0.00	0.48		
12	13 ม.ค. 68 - 19 ม.ค. 68	0.36	0.12	0.00	0.01	0.00	0.48		
13	20 ม.ค. 68 - 26 ม.ค. 68	0.36	0.12	0.00	0.00	0.00	0.47		
14	27 ม.ค. 68 - 2 ก.พ. 68	0.36	0.12	0.00	0.01	0.00	0.48		
15	3 ก.พ. 68 - 9 ก.พ. 68	0.36	0.12	0.00	0.00	0.00	0.47		
16	10 ก.พ. 68 - 16 ก.พ. 68	0.36	0.12	0.00	0.01	0.00	0.48		
17	17 ก.พ. 68 - 23 ก.พ. 68	0.36	0.12	0.00	0.00	0.00	0.47		
18	24 ก.พ. 68 - 2 มี.ค. 68	0.36	0.12	0.00	0.01	0.00	0.48		
19	3 มี.ค. 68 - 9 มี.ค. 68	0.36	0.12	0.00	0.00	0.00	0.47		
20	10 มี.ค. 68 - 16 มี.ค. 68	0.36	0.12	0.00	0.01	0.00	0.48		
21	17 มี.ค. 68 - 23 มี.ค. 68	0.36	0.12	0.00	0.00	0.00	0.47		
22	24 มี.ค. 68 - 30 มี.ค. 68	0.36	0.12	0.00	0.01	0.00	0.48		
23	31 มี.ค. 68 - 6 เม.ย. 68	0.36	0.12	0.00	0.00	0.00	0.47		
24	7 เม.ย. 68 - 13 เม.ย. 68	0.36	0.12	0.00	0.01	0.00	0.48		
25	14 เม.ย. 68 - 20 เม.ย. 68	0.36	0.12	0.00	0.00	0.00	0.48		
26	21 เม.ย. 68 - 27 เม.ย. 68	0.36	0.12	0.00	0.00	0.00	0.48		
27	28 เม.ย. 68 - 30 เม.ย. 68	0.15	0.05	0.00	0.00	0.00	0.20		
	รวมทั้งสิ้น	9.21	3.02	3.70	0.12	-	16.06		

ตารางที่ 44 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนมูลบน จังหวัดนครราชสีมา ในช่วงฤดูแล้งปี 2567/68  
(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2567 ถึงเดือน เมษายน 2568)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง-ลำน้ำ <sup>3</sup>						หมายเหตุ
		อุปโภค บริโภค	รักษา ระบบ นิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	
1	1 พ.ย. 67 - 3 พ.ย. 67	0.01	0.21	-	0.12	-	0.34	ความต้องการน้ำรายเดือน
2	4 พ.ย. 67 - 10 พ.ย. 67	0.02	0.50	-	0.28	-	0.80	ลำน้ำ สบ.ม.
3	11 พ.ย. 67 - 17 พ.ย. 67	0.02	0.50	-	0.28	-	0.80	พฤศจิกายน 2567 3.41
4	18 พ.ย. 67 - 24 พ.ย. 67	0.02	0.50	-	0.28	-	0.80	ธันวาคม 2567 3.53
5	25 พ.ย. 67 - 1 ธ.ค. 67	0.02	0.50	-	0.28	-	0.80	มกราคม 2568 3.53
6	2 ธ.ค. 67 - 8 ธ.ค. 67	0.02	0.50	-	0.28	-	0.80	กุมภาพันธ์ 2568 12.61
7	9 ธ.ค. 67 - 15 ธ.ค. 67	0.02	0.50	-	0.28	-	0.80	มีนาคม 2568 19.41
8	16 ธ.ค. 67 - 22 ธ.ค. 67	0.02	0.50	-	0.28	-	0.80	เมษายน 2568 17.61
9	23 ธ.ค. 67 - 29 ธ.ค. 67	0.02	0.50	-	0.28	-	0.80	รวมทั้งสิ้น 60.10
10	30 ธ.ค. 67 - 5 ม.ค. 68	0.02	0.50	-	0.28	-	0.80	
11	6 ม.ค. 68 - 12 ม.ค. 68	0.02	0.50	-	0.28	-	0.80	
12	13 ม.ค. 68 - 19 ม.ค. 68	0.02	0.50	-	0.28	-	0.80	
13	20 ม.ค. 68 - 26 ม.ค. 68	0.02	0.50	-	0.28	-	0.80	
14	27 ม.ค. 68 - 2 ก.พ. 68	0.02	0.50	-	0.28	-	0.80	
15	3 ก.พ. 68 - 9 ก.พ. 68	0.02	0.50	-	0.28	-	0.80	
16	10 ก.พ. 68 - 16 ก.พ. 68	0.02	0.50	1.59	0.28	-	2.38	
17	17 ก.พ. 68 - 23 ก.พ. 68	0.02	0.50	4.75	0.28	-	5.55	
18	24 ก.พ. 68 - 2 มี.ค. 68	0.02	0.50	4.33	0.28	-	5.12	
19	3 มี.ค. 68 - 9 มี.ค. 68	0.02	0.50	3.23	0.28	-	4.03	
20	10 มี.ค. 68 - 16 มี.ค. 68	0.02	0.50	3.51	0.28	-	4.31	
21	17 มี.ค. 68 - 23 มี.ค. 68	0.02	0.50	3.76	0.28	-	4.55	
22	24 มี.ค. 68 - 30 มี.ค. 68	0.02	0.50	3.62	0.28	-	4.41	
23	31 มี.ค. 68 - 6 เม.ย. 68	0.02	0.50	3.68	0.28	-	4.48	
24	7 เม.ย. 68 - 13 เม.ย. 68	0.02	0.50	3.63	0.28	-	4.42	
25	14 เม.ย. 68 - 20 เม.ย. 68	0.02	0.50	3.48	0.28	-	4.27	
26	21 เม.ย. 68 - 27 เม.ย. 68	0.02	0.50	1.83	0.28	-	2.62	
27	28 เม.ย. 68 - 30 เม.ย. 68	0.01	0.21	2.11	0.12	-	2.46	
	รวมทั้งสิ้น	0.64	12.81	39.51	7.13	-	60.10	

ตารางที่ 45 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนลำแชะ จังหวัดนครราชสีมา ในช่วงฤดูแล้งปี 2567/68  
( ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2567 ถึงเดือน เมษายน 2568 )

สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง-ลำน้ำ ม. <sup>3</sup>						หมายเหตุ
		อุปโภคบริโภค	รักษาระบบนิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	
1	1 พ.ย. 67 - 3 พ.ย. 67	0.11	0.26	0.00	0.02	0.00	0.39	ความต้องการน้ำรายเดือน
2	4 พ.ย. 67 - 10 พ.ย. 67	0.27	0.60	0.00	0.04	0.00	0.91	ลำน้ำ สบ.ม.
3	11 พ.ย. 67 - 17 พ.ย. 67	0.27	0.60	0.00	0.04	0.00	0.91	พฤศจิกายน 2567 3.90
4	18 พ.ย. 67 - 24 พ.ย. 67	0.27	0.60	0.00	0.04	0.00	0.91	ธันวาคม 2567 4.03
5	25 พ.ย. 67 - 1 ธ.ค. 67	0.27	0.60	0.00	0.04	0.00	0.91	มกราคม 2568 4.03
6	2 ธ.ค. 67 - 8 ธ.ค. 67	0.27	0.60	0.00	0.04	0.00	0.91	กุมภาพันธ์ 2568 3.64
7	9 ธ.ค. 67 - 15 ธ.ค. 67	0.27	0.60	0.00	0.04	0.00	0.91	มีนาคม 2568 4.03
8	16 ธ.ค. 67 - 22 ธ.ค. 67	0.27	0.60	0.00	0.04	0.00	0.91	เมษายน 2568 3.90
9	23 ธ.ค. 67 - 29 ธ.ค. 67	0.27	0.60	0.00	0.04	0.00	0.91	รวมทั้งสิ้น 23.53
10	30 ธ.ค. 67 - 5 ม.ค. 68	0.27	0.60	0.00	0.04	0.00	0.91	
11	6 ม.ค. 68 - 12 ม.ค. 68	0.27	0.60	0.00	0.04	0.00	0.91	
12	13 ม.ค. 68 - 19 ม.ค. 68	0.27	0.60	0.00	0.04	0.00	0.91	
13	20 ม.ค. 68 - 26 ม.ค. 68	0.27	0.60	0.00	0.04	0.00	0.91	
14	27 ม.ค. 68 - 2 ก.พ. 68	0.27	0.60	0.00	0.04	0.00	0.91	
15	3 ก.พ. 68 - 9 ก.พ. 68	0.27	0.60	0.00	0.04	0.00	0.91	
16	10 ก.พ. 68 - 16 ก.พ. 68	0.27	0.60	0.00	0.04	0.00	0.91	
17	17 ก.พ. 68 - 23 ก.พ. 68	0.27	0.60	0.00	0.04	0.00	0.91	
18	24 ก.พ. 68 - 2 มี.ค. 68	0.27	0.60	0.00	0.04	0.00	0.91	
19	3 มี.ค. 68 - 9 มี.ค. 68	0.27	0.60	0.00	0.04	0.00	0.91	
20	10 มี.ค. 68 - 16 มี.ค. 68	0.27	0.60	0.00	0.04	0.00	0.91	
21	17 มี.ค. 68 - 23 มี.ค. 68	0.27	0.60	0.00	0.04	0.00	0.91	
22	24 มี.ค. 68 - 30 มี.ค. 68	0.27	0.60	0.00	0.04	0.00	0.91	
23	31 มี.ค. 68 - 6 เม.ย. 68	0.27	0.60	0.00	0.04	0.00	0.91	
24	7 เม.ย. 68 - 13 เม.ย. 68	0.27	0.60	0.00	0.04	0.00	0.91	
25	14 เม.ย. 68 - 20 เม.ย. 68	0.27	0.60	0.00	0.04	0.00	0.91	
26	21 เม.ย. 68 - 27 เม.ย. 68	0.27	0.60	0.00	0.04	0.00	0.91	
27	28 เม.ย. 68 - 30 เม.ย. 68	0.11	0.26	0.00	0.02	0.00	0.39	
	รวมทั้งสิ้น	6.86	15.64	-	1.03	-	23.53	



ตารางที่ 46 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนลำนางรอง จังหวัดบุรีรัมย์ ในช่วงฤดูแล้งปี 2567/68  
(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2567 ถึงเดือน เมษายน 2568)

สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง-ลำน้ำ ม. <sup>3</sup>						หมายเหตุ
		อุปโภคบริโภค	รักษาระบบนิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	
1	1 พ.ย. 67 - 3 พ.ย. 67	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.03	ความต้องการน้ำรายเดือน ลำน้ำ ลพ.ม.
2	4 พ.ย. 67 - 10 พ.ย. 67	0.02	0.05	0.00	0.00	0.00	0.07	
3	11 พ.ย. 67 - 17 พ.ย. 67	0.02	0.05	0.00	0.00	0.00	0.07	พฤศจิกายน 2567 0.29
4	18 พ.ย. 67 - 24 พ.ย. 67	0.02	0.05	0.00	0.00	0.00	0.07	ธันวาคม 2567 0.30
5	25 พ.ย. 67 - 1 ธ.ค. 67	0.02	0.05	0.00	0.00	0.00	0.07	มกราคม 2568 0.30
6	2 ธ.ค. 67 - 8 ธ.ค. 67	0.02	0.05	0.00	0.00	0.00	0.07	กุมภาพันธ์ 2568 0.27
7	9 ธ.ค. 67 - 15 ธ.ค. 67	0.02	0.05	0.00	0.00	0.00	0.07	มีนาคม 2568 0.30
8	16 ธ.ค. 67 - 22 ธ.ค. 67	0.02	0.05	0.00	0.00	0.00	0.07	เมษายน 2568 0.29
9	23 ธ.ค. 67 - 29 ธ.ค. 67	0.02	0.05	0.00	0.00	0.00	0.07	<b>รวมทั้งสิ้น</b> 1.76
10	30 ธ.ค. 67 - 5 ม.ค. 68	0.02	0.05	0.00	0.00	0.00	0.07	
11	6 ม.ค. 68 - 12 ม.ค. 68	0.02	0.05	0.00	0.00	0.00	0.07	
12	13 ม.ค. 68 - 19 ม.ค. 68	0.02	0.05	0.00	0.00	0.00	0.07	
13	20 ม.ค. 68 - 26 ม.ค. 68	0.02	0.05	0.00	0.00	0.00	0.07	
14	27 ม.ค. 68 - 2 ก.พ. 68	0.02	0.05	0.00	0.00	0.00	0.07	
15	3 ก.พ. 68 - 9 ก.พ. 68	0.02	0.05	0.00	0.00	0.00	0.07	
16	10 ก.พ. 68 - 16 ก.พ. 68	0.02	0.05	0.00	0.00	0.00	0.07	
17	17 ก.พ. 68 - 23 ก.พ. 68	0.02	0.05	0.00	0.00	0.00	0.07	
18	24 ก.พ. 68 - 2 มี.ค. 68	0.02	0.05	0.00	0.00	0.00	0.07	
19	3 มี.ค. 68 - 9 มี.ค. 68	0.02	0.05	0.00	0.00	0.00	0.07	
20	10 มี.ค. 68 - 16 มี.ค. 68	0.02	0.05	0.00	0.00	0.00	0.07	
21	17 มี.ค. 68 - 23 มี.ค. 68	0.02	0.05	0.00	0.00	0.00	0.07	
22	24 มี.ค. 68 - 30 มี.ค. 68	0.02	0.05	0.00	0.00	0.00	0.07	
23	31 มี.ค. 68 - 6 เม.ย. 68	0.02	0.05	0.00	0.00	0.00	0.07	
24	7 เม.ย. 68 - 13 เม.ย. 68	0.02	0.05	0.00	0.00	0.00	0.07	
25	14 เม.ย. 68 - 20 เม.ย. 68	0.02	0.05	0.00	0.00	0.00	0.07	
26	21 เม.ย. 68 - 27 เม.ย. 68	0.02	0.05	0.00	0.00	0.00	0.07	
27	28 เม.ย. 68 - 30 เม.ย. 68	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.03	
	<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>0.53</b>	<b>1.23</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1.76</b>	

ตารางที่ 47 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนกระเสียว จังหวัดสุพรรณบุรี ในช่วงฤดูแล้งปี 2567/68  
(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2567 ถึงเดือน เมษายน 2568)

สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง-ลำน้ำ ม. <sup>3</sup>						หมายเหตุ
		อุปโภคบริโภค	รักษาระบบนิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	
1	1 พ.ย. 67 - 3 พ.ย. 67	0.03	0.07	2.21	0.04	0.04	2.39	ความต้องการน้ำรายเดือน ลำน้ำ สบ.ม.
2	4 พ.ย. 67 - 10 พ.ย. 67	0.07	0.15	2.21	0.09	0.10	2.63	
3	11 พ.ย. 67 - 17 พ.ย. 67	0.07	0.15	2.21	0.09	0.10	2.63	พฤศจิกายน 2567 10.63
4	18 พ.ย. 67 - 24 พ.ย. 67	0.07	0.15	2.21	0.09	0.10	2.63	ธันวาคม 2567 1.85
5	25 พ.ย. 67 - 1 ธ.ค. 67	0.07	0.15	0.00	0.09	0.10	0.42	มกราคม 2568 1.85
6	2 ธ.ค. 67 - 8 ธ.ค. 67	0.07	0.15	0.00	0.09	0.10	0.42	กุมภาพันธ์ 2568 45.97
7	9 ธ.ค. 67 - 15 ธ.ค. 67	0.07	0.15	0.00	0.09	0.10	0.42	มีนาคม 2568 52.61
8	16 ธ.ค. 67 - 22 ธ.ค. 67	0.07	0.15	0.00	0.09	0.10	0.42	เมษายน 2568 25.44
9	23 ธ.ค. 67 - 29 ธ.ค. 67	0.07	0.15	0.00	0.09	0.10	0.42	<b>รวมทั้งสิ้น 138.35</b>
10	30 ธ.ค. 67 - 5 ม.ค. 68	0.07	0.15	0.00	0.09	0.10	0.42	
11	6 ม.ค. 68 - 12 ม.ค. 68	0.07	0.15	0.00	0.09	0.10	0.42	
12	13 ม.ค. 68 - 19 ม.ค. 68	0.07	0.15	0.00	0.09	0.10	0.42	
13	20 ม.ค. 68 - 26 ม.ค. 68	0.07	0.15	0.00	0.09	0.10	0.42	
14	27 ม.ค. 68 - 2 ก.พ. 68	0.07	0.15	0.00	0.09	0.10	0.42	
15	3 ก.พ. 68 - 9 ก.พ. 68	0.07	0.15	11.11	0.09	0.10	11.53	
16	10 ก.พ. 68 - 16 ก.พ. 68	0.07	0.15	12.21	0.09	0.10	12.63	
17	17 ก.พ. 68 - 23 ก.พ. 68	0.07	0.15	12.75	0.09	0.10	13.17	
18	24 ก.พ. 68 - 2 มี.ค. 68	0.07	0.15	11.52	0.09	0.10	11.94	
19	3 มี.ค. 68 - 9 มี.ค. 68	0.07	0.15	11.13	0.09	0.10	11.55	
20	10 มี.ค. 68 - 16 มี.ค. 68	0.07	0.15	11.13	0.09	0.10	11.55	
21	17 มี.ค. 68 - 23 มี.ค. 68	0.07	0.15	11.57	0.09	0.10	11.99	
22	24 มี.ค. 68 - 30 มี.ค. 68	0.07	0.15	12.05	0.09	0.10	12.47	
23	31 มี.ค. 68 - 6 เม.ย. 68	0.07	0.15	11.12	0.09	0.10	11.54	
24	7 เม.ย. 68 - 13 เม.ย. 68	0.07	0.15	11.10	0.09	0.10	11.52	
25	14 เม.ย. 68 - 20 เม.ย. 68	0.07	0.15	3.02	0.09	0.10	3.44	
26	21 เม.ย. 68 - 27 เม.ย. 68	0.07	0.15	0.00	0.09	0.10	0.42	
27	28 เม.ย. 68 - 30 เม.ย. 68	0.03	0.07	0.00	0.04	0.04	0.18	
	<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>1.85</b>	<b>3.96</b>	<b>127.55</b>	<b>2.35</b>	<b>2.64</b>	<b>138.35</b>	

ตารางที่ 48 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนทับเสลา จังหวัดอุทัยธานี ในช่วงฤดูแล้งปี 2567/68  
(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2567 ถึงเดือน เมษายน 2568)

สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง-ลำน้ำ ม. <sup>3</sup>						หมายเหตุ
		อุปโภคบริโภค	รักษาระบบนิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	
1	1 พ.ย. 67 - 3 พ.ย. 67	0.06	0.01	0.00	0.00	0.00	0.07	ความต้องการน้ำรายเดือน ล้าน ลบ.ม.
2	4 พ.ย. 67 - 10 พ.ย. 67	0.13	0.03	0.00	0.00	0.00	0.16	
3	11 พ.ย. 67 - 17 พ.ย. 67	0.13	0.03	0.00	0.00	0.00	0.16	พฤศจิกายน 2567 0.67
4	18 พ.ย. 67 - 24 พ.ย. 67	0.13	0.03	0.00	0.00	0.00	0.16	ธันวาคม 2567 19.64
5	25 พ.ย. 67 - 1 ธ.ค. 67	0.13	0.03	0.00	0.00	0.00	0.16	มกราคม 2568 20.27
6	2 ธ.ค. 67 - 8 ธ.ค. 67	0.13	0.03	4.42	0.00	0.00	4.58	กุมภาพันธ์ 2568 18.31
7	9 ธ.ค. 67 - 15 ธ.ค. 67	0.13	0.03	4.42	0.00	0.00	4.58	มีนาคม 2568 20.27
8	16 ธ.ค. 67 - 22 ธ.ค. 67	0.13	0.03	4.42	0.00	0.00	4.58	เมษายน 2568 19.62
9	23 ธ.ค. 67 - 29 ธ.ค. 67	0.13	0.03	4.42	0.00	0.00	4.58	<b>รวมทั้งสิ้น 98.77</b>
10	30 ธ.ค. 67 - 5 ม.ค. 68	0.13	0.03	4.42	0.00	0.00	4.58	
11	6 ม.ค. 68 - 12 ม.ค. 68	0.13	0.03	4.42	0.00	0.00	4.58	
12	13 ม.ค. 68 - 19 ม.ค. 68	0.13	0.03	4.42	0.00	0.00	4.58	
13	20 ม.ค. 68 - 26 ม.ค. 68	0.13	0.03	4.42	0.00	0.00	4.58	
14	27 ม.ค. 68 - 2 ก.พ. 68	0.13	0.03	4.42	0.00	0.00	4.58	
15	3 ก.พ. 68 - 9 ก.พ. 68	0.13	0.03	4.42	0.00	0.00	4.58	
16	10 ก.พ. 68 - 16 ก.พ. 68	0.13	0.03	4.42	0.00	0.00	4.58	
17	17 ก.พ. 68 - 23 ก.พ. 68	0.13	0.03	4.42	0.00	0.00	4.58	
18	24 ก.พ. 68 - 2 มี.ค. 68	0.13	0.03	4.42	0.00	0.00	4.58	
19	3 มี.ค. 68 - 9 มี.ค. 68	0.13	0.03	4.42	0.00	0.00	4.58	
20	10 มี.ค. 68 - 16 มี.ค. 68	0.13	0.03	4.42	0.00	0.00	4.58	
21	17 มี.ค. 68 - 23 มี.ค. 68	0.13	0.03	4.42	0.00	0.00	4.58	
22	24 มี.ค. 68 - 30 มี.ค. 68	0.13	0.03	4.42	0.00	0.00	4.58	
23	31 มี.ค. 68 - 6 เม.ย. 68	0.13	0.03	4.42	0.00	0.00	4.58	
24	7 เม.ย. 68 - 13 เม.ย. 68	0.13	0.03	4.42	0.00	0.00	4.58	
25	14 เม.ย. 68 - 20 เม.ย. 68	0.13	0.03	4.42	0.00	0.00	4.58	
26	21 เม.ย. 68 - 27 เม.ย. 68	0.13	0.03	4.42	0.00	0.00	4.58	
27	28 เม.ย. 68 - 30 เม.ย. 68	0.06	0.01	1.90	0.00	0.00	1.96	
	<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>3.32</b>	<b>0.70</b>	<b>94.75</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>98.77</b>	



ตารางที่ 50 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนคลองสียัด จังหวัดฉะเชิงเทรา ในช่วงฤดูแล้งปี 2567/68  
(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2567 ถึงเดือน เมษายน 2568)

สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง-ลำน้ำ ม. <sup>3</sup>							หมายเหตุ
		อุปโภคบริโภค	รักษาระบบนิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม		
1	1 พ.ย. 67 - 3 พ.ย. 67	0.33	0.48	0.68	0.00	0.00	1.49	ความต้องการน้ำรายเดือน	
2	4 พ.ย. 67 - 10 พ.ย. 67	0.77	1.12	1.59	0.00	0.00	3.48	ลำน้ำ สบ.ม.	
3	11 พ.ย. 67 - 17 พ.ย. 67	0.77	1.12	1.59	0.00	0.00	3.48	พฤศจิกายน 2567 14.91	
4	18 พ.ย. 67 - 24 พ.ย. 67	0.77	1.12	1.59	0.00	0.00	3.48	ธันวาคม 2567 37.91	
5	25 พ.ย. 67 - 1 ธ.ค. 67	0.77	1.12	1.59	0.00	0.00	3.48	มกราคม 2568 43.41	
6	2 ธ.ค. 67 - 8 ธ.ค. 67	0.77	1.12	1.59	0.00	0.00	3.48	กุมภาพันธ์ 2568 27.41	
7	9 ธ.ค. 67 - 15 ธ.ค. 67	0.77	1.12	1.59	0.00	0.00	3.48	มีนาคม 2568 51.41	
8	16 ธ.ค. 67 - 22 ธ.ค. 67	0.77	1.12	1.59	0.00	9.00	12.48	เมษายน 2568 14.91	
9	23 ธ.ค. 67 - 29 ธ.ค. 67	0.77	1.12	1.59	0.00	10.50	13.98	รวมทั้งสิ้น 189.95	
10	30 ธ.ค. 67 - 5 ม.ค. 68	0.77	1.12	1.59	0.00	10.50	13.98		
11	6 ม.ค. 68 - 12 ม.ค. 68	0.77	1.12	1.59	0.00	10.50	13.98		
12	13 ม.ค. 68 - 19 ม.ค. 68	0.77	1.12	1.59	0.00	10.00	13.48		
13	20 ม.ค. 68 - 26 ม.ค. 68	0.77	1.12	1.59	0.00	0.00	3.48		
14	27 ม.ค. 68 - 2 ก.พ. 68	0.77	1.12	1.59	0.00	0.00	3.48		
15	3 ก.พ. 68 - 9 ก.พ. 68	0.77	1.12	1.59	0.00	0.00	3.48		
16	10 ก.พ. 68 - 16 ก.พ. 68	0.77	1.12	1.59	0.00	0.00	3.48		
17	17 ก.พ. 68 - 23 ก.พ. 68	0.77	1.12	1.59	0.00	6.00	9.48		
18	24 ก.พ. 68 - 2 มี.ค. 68	0.77	1.12	1.59	0.00	10.50	13.98		
19	3 มี.ค. 68 - 9 มี.ค. 68	0.77	1.12	1.59	0.00	10.50	13.98		
20	10 มี.ค. 68 - 16 มี.ค. 68	0.77	1.12	1.59	0.00	10.50	13.98		
21	17 มี.ค. 68 - 23 มี.ค. 68	0.77	1.12	1.59	0.00	10.50	13.98		
22	24 มี.ค. 68 - 30 มี.ค. 68	0.77	1.12	1.59	0.00	1.50	4.98		
23	31 มี.ค. 68 - 6 เม.ย. 68	0.77	1.12	1.59	0.00	0.00	3.48		
24	7 เม.ย. 68 - 13 เม.ย. 68	0.77	1.12	1.59	0.00	0.00	3.48		
25	14 เม.ย. 68 - 20 เม.ย. 68	0.77	1.12	1.59	0.00	0.00	3.48		
26	21 เม.ย. 68 - 27 เม.ย. 68	0.77	1.12	1.59	0.00	0.00	3.48		
27	28 เม.ย. 68 - 30 เม.ย. 68	0.33	0.48	0.68	0.00	0.00	1.49		
	รวมทั้งสิ้น	19.91	29.05	40.99	-	100.00	189.95		

ตารางที่ 51 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนบางพระ จังหวัดชลบุรี ในช่วงฤดูแล้งปี 2567/68  
(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2567 ถึงเดือน เมษายน 2568)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง-ลำน้ำ ม. <sup>3</sup>						หมายเหตุ
		อุปโภค บริโภค	รักษา ระบบ นิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	
1	1 พ.ย. 67 - 3 พ.ย. 67	0.60	0.00	0.00	0.23	0.15	0.98	ความต้องการน้ำรายเดือน ลำน้ำ สบ.ม.
2	4 พ.ย. 67 - 10 พ.ย. 67	1.40	0.00	0.01	0.53	0.35	2.29	
3	11 พ.ย. 67 - 17 พ.ย. 67	1.40	0.00	0.01	0.53	0.35	2.29	พฤศจิกายน 2567 9.80
4	18 พ.ย. 67 - 24 พ.ย. 67	1.40	0.00	0.01	0.53	0.35	2.29	ธันวาคม 2567 10.12
5	25 พ.ย. 67 - 1 ธ.ค. 67	1.40	0.00	0.01	0.53	0.35	2.29	มกราคม 2568 10.12
6	2 ธ.ค. 67 - 8 ธ.ค. 67	1.40	0.00	0.01	0.53	0.35	2.29	กุมภาพันธ์ 2568 9.14
7	9 ธ.ค. 67 - 15 ธ.ค. 67	1.40	0.00	0.01	0.53	0.35	2.29	มีนาคม 2568 10.12
8	16 ธ.ค. 67 - 22 ธ.ค. 67	1.40	0.00	0.01	0.53	0.35	2.29	เมษายน 2568 9.80
9	23 ธ.ค. 67 - 29 ธ.ค. 67	1.40	0.00	0.01	0.53	0.35	2.29	<b>รวมทั้งสิ้น</b> 59.10
10	30 ธ.ค. 67 - 5 ม.ค. 68	1.40	0.00	0.01	0.53	0.35	2.29	
11	6 ม.ค. 68 - 12 ม.ค. 68	1.40	0.00	0.01	0.53	0.35	2.29	
12	13 ม.ค. 68 - 19 ม.ค. 68	1.40	0.00	0.01	0.53	0.35	2.29	
13	20 ม.ค. 68 - 26 ม.ค. 68	1.40	0.00	0.01	0.53	0.35	2.29	
14	27 ม.ค. 68 - 2 ก.พ. 68	1.40	0.00	0.01	0.53	0.35	2.29	
15	3 ก.พ. 68 - 9 ก.พ. 68	1.40	0.00	0.01	0.53	0.35	2.29	
16	10 ก.พ. 68 - 16 ก.พ. 68	1.40	0.00	0.01	0.53	0.35	2.29	
17	17 ก.พ. 68 - 23 ก.พ. 68	1.40	0.00	0.01	0.53	0.35	2.29	
18	24 ก.พ. 68 - 2 มี.ค. 68	1.40	0.00	0.01	0.53	0.35	2.29	
19	3 มี.ค. 68 - 9 มี.ค. 68	1.40	0.00	0.01	0.53	0.35	2.29	
20	10 มี.ค. 68 - 16 มี.ค. 68	1.40	0.00	0.01	0.53	0.35	2.29	
21	17 มี.ค. 68 - 23 มี.ค. 68	1.40	0.00	0.01	0.53	0.35	2.29	
22	24 มี.ค. 68 - 30 มี.ค. 68	1.40	0.00	0.01	0.53	0.35	2.29	
23	31 มี.ค. 68 - 6 เม.ย. 68	1.40	0.00	0.01	0.53	0.35	2.29	
24	7 เม.ย. 68 - 13 เม.ย. 68	1.40	0.00	0.01	0.53	0.35	2.29	
25	14 เม.ย. 68 - 20 เม.ย. 68	1.40	0.00	0.01	0.53	0.35	2.29	
26	21 เม.ย. 68 - 27 เม.ย. 68	1.40	0.00	0.01	0.53	0.35	2.29	
27	28 เม.ย. 68 - 30 เม.ย. 68	0.60	0.00	0.00	0.23	0.15	0.98	
	<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>36.20</b>	<b>-</b>	<b>0.25</b>	<b>13.60</b>	<b>9.05</b>	<b>59.10</b>	

ตารางที่ 52 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนหนองปลาไหล จังหวัดระยอง ในช่วงฤดูแล้งปี 2567/68  
(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2567 ถึงเดือน เมษายน 2568)

สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง-ลำน้ำ ม. <sup>3</sup>							หมายเหตุ
		อุปโภคบริโภค	รักษาระบบนิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม		
1	1 พ.ย. 66 - 5 พ.ย. 66	0.69	0.04	0.50	1.75	0.60	3.57	ความต้องการน้ำรายเดือน	
2	6 พ.ย. 66 - 12 พ.ย. 66	1.61	0.09	1.16	4.08	1.40	8.34	ลำน้ำ สบ.ม.	
3	13 พ.ย. 66 - 19 พ.ย. 66	1.61	0.09	1.16	4.08	1.40	8.34	พฤศจิกายน 2567 35.74	
4	20 พ.ย. 66 - 26 พ.ย. 66	1.61	0.09	1.16	4.08	1.40	8.34	ธันวาคม 2567 36.93	
5	27 พ.ย. 66 - 3 ธ.ค. 66	1.61	0.09	1.16	4.08	1.40	8.34	มกราคม 2568 36.93	
6	4 ธ.ค. 66 - 10 ธ.ค. 66	1.61	0.09	1.16	4.08	1.40	8.34	กุมภาพันธ์ 2568 33.36	
7	11 ธ.ค. 66 - 17 ธ.ค. 66	1.61	0.09	1.16	4.08	1.40	8.34	มีนาคม 2568 36.93	
8	18 ธ.ค. 66 - 24 ธ.ค. 66	1.61	0.09	1.16	4.08	1.40	8.34	เมษายน 2568 35.74	
9	25 ธ.ค. 66 - 31 ธ.ค. 66	1.61	0.09	1.16	4.08	1.40	8.34	รวมทั้งสิ้น 215.65	
10	1 ม.ค. 67 - 7 ม.ค. 67	1.61	0.09	1.16	4.08	1.40	8.34		
11	8 ม.ค. 67 - 14 ม.ค. 67	1.61	0.09	1.16	4.08	1.40	8.34		
12	15 ม.ค. 67 - 21 ม.ค. 67	1.61	0.09	1.16	4.08	1.40	8.34		
13	22 ม.ค. 67 - 28 ม.ค. 67	1.61	0.09	1.16	4.08	1.40	8.34		
14	29 ม.ค. 67 - 4 ก.พ. 67	1.61	0.09	1.16	4.08	1.40	8.34		
15	5 ก.พ. 67 - 11 ก.พ. 67	1.61	0.09	1.16	4.08	1.40	8.34		
16	12 ก.พ. 67 - 18 ก.พ. 67	1.61	0.09	1.16	4.08	1.40	8.34		
17	19 ก.พ. 67 - 25 ก.พ. 67	1.61	0.09	1.16	4.08	1.40	8.34		
18	26 ก.พ. 67 - 3 มี.ค. 67	1.61	0.09	1.16	4.08	1.40	8.34		
19	4 มี.ค. 67 - 10 มี.ค. 67	1.61	0.09	1.16	4.08	1.40	8.34		
20	11 มี.ค. 67 - 17 มี.ค. 67	1.61	0.09	1.16	4.08	1.40	8.34		
21	18 มี.ค. 67 - 24 มี.ค. 67	1.61	0.09	1.16	4.08	1.40	8.34		
22	25 มี.ค. 67 - 31 มี.ค. 67	1.61	0.09	1.16	4.08	1.40	8.34		
23	1 เม.ย. 67 - 7 เม.ย. 67	1.61	0.09	1.16	4.08	1.40	8.34		
24	8 เม.ย. 67 - 14 เม.ย. 67	1.61	0.09	1.16	4.08	1.40	8.34		
25	15 เม.ย. 67 - 21 เม.ย. 67	1.61	0.09	1.16	4.08	1.40	8.34		
26	22 เม.ย. 67 - 28 เม.ย. 67	1.61	0.09	1.16	4.08	1.40	8.34		
27	29 เม.ย. 67 - 30 เม.ย. 67	0.69	0.04	0.50	1.75	0.60	3.57		
	รวมทั้งสิ้น	41.72	2.23	30.00	105.50	36.20	215.65		

ตารางที่ 53 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนประแสร์ จังหวัดระยอง ในช่วงฤดูแล้งปี 2567/68  
(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2567 ถึงเดือน เมษายน 2568)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง-ลำน้ำ ม. <sup>3</sup>						หมายเหตุ
		อุปโภค บริโภค	รักษา ระบบ นิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	
1	1 พ.ย. 67 - 3 พ.ย. 67	0.18	0.08	1.11	1.39	0.00	2.76	ความต้องการน้ำราย เดือน ล้าน ลบ.ม.
2	4 พ.ย. 67 - 10 พ.ย. 67	0.43	0.19	2.58	3.25	0.00	6.45	
3	11 พ.ย. 67 - 17 พ.ย. 67	0.43	0.19	2.58	3.25	0.00	6.45	พฤศจิกายน 2567 27.59
4	18 พ.ย. 67 - 24 พ.ย. 67	0.43	0.19	2.58	3.25	0.00	6.45	ธันวาคม 2567 28.81
5	25 พ.ย. 67 - 1 ธ.ค. 67	0.43	0.19	2.53	3.25	0.00	6.40	มกราคม 2568 32.81
6	2 ธ.ค. 67 - 8 ธ.ค. 67	0.43	0.19	2.51	3.25	0.00	6.38	กุมภาพันธ์ 2568 30.36
7	9 ธ.ค. 67 - 15 ธ.ค. 67	0.43	0.19	2.51	3.25	0.00	6.38	มีนาคม 2568 32.43
8	16 ธ.ค. 67 - 22 ธ.ค. 67	0.43	0.19	2.51	3.25	0.00	6.38	เมษายน 2568 29.00
9	23 ธ.ค. 67 - 29 ธ.ค. 67	0.43	0.19	2.79	3.25	0.00	6.66	รวมทั้งสิ้น 181.00
10	30 ธ.ค. 67 - 5 ม.ค. 68	0.43	0.19	3.51	3.25	0.00	7.38	
11	6 ม.ค. 68 - 12 ม.ค. 68	0.43	0.19	3.51	3.25	0.00	7.38	
12	13 ม.ค. 68 - 19 ม.ค. 68	0.43	0.19	3.51	3.25	0.00	7.38	
13	20 ม.ค. 68 - 26 ม.ค. 68	0.43	0.19	3.51	3.25	0.00	7.38	
14	27 ม.ค. 68 - 2 ก.พ. 68	0.43	0.19	3.71	3.25	0.00	7.57	
15	3 ก.พ. 68 - 9 ก.พ. 68	0.43	0.19	3.79	3.25	0.00	7.65	
16	10 ก.พ. 68 - 16 ก.พ. 68	0.43	0.19	3.79	3.25	0.00	7.65	
17	17 ก.พ. 68 - 23 ก.พ. 68	0.43	0.19	3.79	3.25	0.00	7.65	
18	24 ก.พ. 68 - 2 มี.ค. 68	0.43	0.19	3.47	3.25	0.00	7.34	
19	3 มี.ค. 68 - 9 มี.ค. 68	0.43	0.19	3.42	3.25	0.00	7.29	
20	10 มี.ค. 68 - 16 มี.ค. 68	0.43	0.19	3.42	3.25	0.00	7.29	
21	17 มี.ค. 68 - 23 มี.ค. 68	0.43	0.19	3.42	3.25	0.00	7.29	
22	24 มี.ค. 68 - 30 มี.ค. 68	0.43	0.19	3.59	3.25	0.00	7.46	
23	31 มี.ค. 68 - 6 เม.ย. 68	0.43	0.19	3.18	3.25	0.00	7.05	
24	7 เม.ย. 68 - 13 เม.ย. 68	0.43	0.19	3.18	3.25	0.00	7.05	
25	14 เม.ย. 68 - 20 เม.ย. 68	0.43	0.19	3.18	3.25	0.00	7.05	
26	21 เม.ย. 68 - 27 เม.ย. 68	0.43	0.19	3.18	3.25	0.00	7.05	
27	28 เม.ย. 68 - 30 เม.ย. 68	0.18	0.08	0.15	1.39	0.00	1.81	
รวมทั้งสิ้น		11.00	5.00	81.00	84.00	-	181.00	



ตารางที่ 54 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนนฤพดินทรจินดา จังหวัดปราจีนบุรี ในช่วงฤดูแล้งปี 2567/68  
(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2567 ถึงเดือน เมษายน 2568)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง-ลำน้ำ <sup>3</sup>							หมายเหตุ
		อุปโภค บริโภค	รักษา ระบบ นิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม		
1	1 พ.ย. 67 - 3 พ.ย. 67	0.00	2.30	1.51	0.00	0.00	3.81	ความต้องการน้ำรายเดือน ลำน้ำ สบ.ม.	
2	4 พ.ย. 67 - 10 พ.ย. 67	0.00	3.00	6.02	0.00	0.00	9.02		
3	11 พ.ย. 67 - 17 พ.ย. 67	0.00	7.00	6.79	0.00	0.00	13.79	พฤศจิกายน 2567 35.59	
4	18 พ.ย. 67 - 24 พ.ย. 67	0.00	4.00	2.43	0.00	0.00	6.43	ธันวาคม 2567 26.25	
5	25 พ.ย. 67 - 1 ธ.ค. 67	0.00	0.00	2.96	0.00	0.00	2.96	มกราคม 2568 55.08	
6	2 ธ.ค. 67 - 8 ธ.ค. 67	0.00	0.00	3.16	0.00	0.00	3.16	กุมภาพันธ์ 2568 38.72	
7	9 ธ.ค. 67 - 15 ธ.ค. 67	0.00	0.00	3.29	0.00	0.00	3.29	มีนาคม 2568 17.45	
8	16 ธ.ค. 67 - 22 ธ.ค. 67	0.00	2.00	3.35	0.00	0.00	5.35	เมษายน 2568 40.10	
9	23 ธ.ค. 67 - 29 ธ.ค. 67	0.00	7.00	3.31	0.00	0.00	10.31	<b>รวมทั้งสิ้น 213.19</b>	
10	30 ธ.ค. 67 - 5 ม.ค. 68	0.00	9.80	3.21	0.00	0.00	13.01		
11	6 ม.ค. 68 - 12 ม.ค. 68	0.00	9.80	3.05	0.00	0.00	12.85		
12	13 ม.ค. 68 - 19 ม.ค. 68	0.00	9.80	2.77	0.00	0.00	12.57		
13	20 ม.ค. 68 - 26 ม.ค. 68	0.00	9.80	2.50	0.00	0.00	12.30		
14	27 ม.ค. 68 - 2 ก.พ. 68	0.00	9.80	1.50	0.00	0.00	11.30		
15	3 ก.พ. 68 - 9 ก.พ. 68	0.00	9.80	0.79	0.00	0.00	10.59		
16	10 ก.พ. 68 - 16 ก.พ. 68	0.00	9.80	0.13	0.00	0.00	9.93		
17	17 ก.พ. 68 - 23 ก.พ. 68	0.00	9.80	0.06	0.00	0.00	9.86		
18	24 ก.พ. 68 - 2 มี.ค. 68	0.00	7.10	0.06	0.00	0.00	7.16		
19	3 มี.ค. 68 - 9 มี.ค. 68	0.00	3.50	0.06	0.00	0.00	3.56		
20	10 มี.ค. 68 - 16 มี.ค. 68	0.00	3.50	0.06	0.00	0.00	3.56		
21	17 มี.ค. 68 - 23 มี.ค. 68	0.00	3.50	0.06	0.00	0.00	3.56		
22	24 มี.ค. 68 - 30 มี.ค. 68	0.00	3.50	0.02	0.00	0.00	3.52		
23	31 มี.ค. 68 - 6 เม.ย. 68	0.00	8.40	0.02	0.00	0.00	8.42		
24	7 เม.ย. 68 - 13 เม.ย. 68	0.00	8.40	0.02	0.00	0.00	8.42		
25	14 เม.ย. 68 - 20 เม.ย. 68	0.00	8.40	0.02	0.00	0.00	8.42		
26	21 เม.ย. 68 - 27 เม.ย. 68	0.00	8.40	0.02	0.00	0.00	8.42		
27	28 เม.ย. 68 - 30 เม.ย. 68	0.00	7.60	0.02	0.00	0.00	7.62		
	<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>-</b>	<b>166.00</b>	<b>47.19</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>213.19</b>		

ตารางที่ 55 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี ในช่วงฤดูแล้งปี 2567/68  
(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2567 ถึงเดือน เมษายน 2568)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง-ลำน้ำ ม. <sup>3</sup>						หมายเหตุ
		อุปโภค บริโภค	รักษา ระบบ นิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	
1	1 พ.ย. 67 - 3 พ.ย. 67	1.51	1.66	0.00	0.11	0.00	3.29	ความต้องการน้ำรายเดือน ลำน้ำ สบ.ม.
2	4 พ.ย. 67 - 10 พ.ย. 67	3.53	3.88	6.34	0.25	0.00	14.01	
3	11 พ.ย. 67 - 17 พ.ย. 67	3.53	3.88	6.34	0.25	0.00	14.01	พฤศจิกายน 2567 57.31
4	18 พ.ย. 67 - 24 พ.ย. 67	3.53	3.88	6.34	0.25	0.00	14.01	ธันวาคม 2567 62.03
5	25 พ.ย. 67 - 1 ธ.ค. 67	3.53	3.88	6.34	0.25	0.00	14.01	มกราคม 2568 62.03
6	2 ธ.ค. 67 - 8 ธ.ค. 67	3.53	3.88	6.34	0.25	0.00	14.01	กุมภาพันธ์ 2568 56.02
7	9 ธ.ค. 67 - 15 ธ.ค. 67	3.53	3.88	6.34	0.25	0.00	14.01	มีนาคม 2568 62.03
8	16 ธ.ค. 67 - 22 ธ.ค. 67	3.53	3.88	6.34	0.25	0.00	14.01	เมษายน 2568 60.03
9	23 ธ.ค. 67 - 29 ธ.ค. 67	3.53	3.88	6.34	0.25	0.00	14.01	<b>รวมทั้งสิ้น 359.44</b>
10	30 ธ.ค. 67 - 5 ม.ค. 68	3.53	3.88	6.34	0.25	0.00	14.01	
11	6 ม.ค. 68 - 12 ม.ค. 68	3.53	3.88	6.34	0.25	0.00	14.01	
12	13 ม.ค. 68 - 19 ม.ค. 68	3.53	3.88	6.34	0.25	0.00	14.01	
13	20 ม.ค. 68 - 26 ม.ค. 68	3.53	3.88	6.34	0.25	0.00	14.01	
14	27 ม.ค. 68 - 2 ก.พ. 68	3.53	3.88	6.34	0.25	0.00	14.01	
15	3 ก.พ. 68 - 9 ก.พ. 68	3.53	3.88	6.34	0.25	0.00	14.01	
16	10 ก.พ. 68 - 16 ก.พ. 68	3.53	3.88	6.34	0.25	0.00	14.01	
17	17 ก.พ. 68 - 23 ก.พ. 68	3.53	3.88	6.34	0.25	0.00	14.01	
18	24 ก.พ. 68 - 2 มี.ค. 68	3.53	3.88	6.34	0.25	0.00	14.01	
19	3 มี.ค. 68 - 9 มี.ค. 68	3.53	3.88	6.34	0.25	0.00	14.01	
20	10 มี.ค. 68 - 16 มี.ค. 68	3.53	3.88	6.34	0.25	0.00	14.01	
21	17 มี.ค. 68 - 23 มี.ค. 68	3.53	3.88	6.34	0.25	0.00	14.01	
22	24 มี.ค. 68 - 30 มี.ค. 68	3.53	3.88	6.34	0.25	0.00	14.01	
23	31 มี.ค. 68 - 6 เม.ย. 68	3.53	3.88	6.34	0.25	0.00	14.01	
24	7 เม.ย. 68 - 13 เม.ย. 68	3.53	3.88	6.34	0.25	0.00	14.01	
25	14 เม.ย. 68 - 20 เม.ย. 68	3.53	3.88	6.34	0.25	0.00	14.01	
26	21 เม.ย. 68 - 27 เม.ย. 68	3.53	3.88	6.34	0.25	0.00	14.01	
27	28 เม.ย. 68 - 30 เม.ย. 68	1.51	1.66	2.72	0.11	0.00	6.01	
	<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>91.33</b>	<b>100.35</b>	<b>161.24</b>	<b>6.52</b>	<b>-</b>	<b>359.44</b>	

ตารางที่ 56 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนปรานบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ในช่วงฤดูแล้งปี 2567/68  
(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2567 ถึงเดือน เมษายน 2568)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง-ลำน้ำ ม. <sup>3</sup>							หมายเหตุ
		อุปโภค บริโภค	รักษา ระบบ นิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม		
1	1 พ.ย. 67 - 3 พ.ย. 67	0.65	0.13	3.46	0.06	0.00	4.30	ความต้องการน้ำรายเดือน ลำน้ำ สบ.ม.	
2	4 พ.ย. 67 - 10 พ.ย. 67	1.51	0.30	5.44	0.14	0.00	7.39		
3	11 พ.ย. 67 - 17 พ.ย. 67	1.51	0.30	5.44	0.14	0.00	7.39	พฤศจิกายน 2567 32.80	
4	18 พ.ย. 67 - 24 พ.ย. 67	1.51	0.30	5.44	0.14	0.00	7.39	ธันวาคม 2567 32.72	
5	25 พ.ย. 67 - 1 ธ.ค. 67	1.51	0.30	5.44	0.14	0.00	7.39	มกราคม 2568 32.72	
6	2 ธ.ค. 67 - 8 ธ.ค. 67	1.51	0.30	5.44	0.14	0.00	7.39	กุมภาพันธ์ 2568 29.56	
7	9 ธ.ค. 67 - 15 ธ.ค. 67	1.51	0.30	5.44	0.14	0.00	7.39	มีนาคม 2568 32.72	
8	16 ธ.ค. 67 - 22 ธ.ค. 67	1.51	0.30	5.44	0.14	0.00	7.39	เมษายน 2568 34.78	
9	23 ธ.ค. 67 - 29 ธ.ค. 67	1.51	0.30	5.44	0.14	0.00	7.39	<b>รวมทั้งสิ้น 195.31</b>	
10	30 ธ.ค. 67 - 5 ม.ค. 68	1.51	0.30	5.44	0.14	0.00	7.39		
11	6 ม.ค. 68 - 12 ม.ค. 68	1.51	0.30	5.44	0.14	0.00	7.39		
12	13 ม.ค. 68 - 19 ม.ค. 68	1.51	0.30	5.44	0.14	0.00	7.39		
13	20 ม.ค. 68 - 26 ม.ค. 68	1.51	0.30	5.44	0.14	0.00	7.39		
14	27 ม.ค. 68 - 2 ก.พ. 68	1.51	0.30	5.44	0.14	0.00	7.39		
15	3 ก.พ. 68 - 9 ก.พ. 68	1.51	0.30	5.44	0.14	0.00	7.39		
16	10 ก.พ. 68 - 16 ก.พ. 68	1.51	0.30	5.44	0.14	0.00	7.39		
17	17 ก.พ. 68 - 23 ก.พ. 68	1.51	0.30	5.44	0.14	0.00	7.39		
18	24 ก.พ. 68 - 2 มี.ค. 68	1.51	0.30	5.44	0.14	0.00	7.39		
19	3 มี.ค. 68 - 9 มี.ค. 68	1.51	0.30	5.44	0.14	0.00	7.39		
20	10 มี.ค. 68 - 16 มี.ค. 68	1.51	0.30	5.44	0.14	0.00	7.39		
21	17 มี.ค. 68 - 23 มี.ค. 68	1.51	0.30	5.44	0.14	0.00	7.39		
22	24 มี.ค. 68 - 30 มี.ค. 68	1.51	0.30	5.44	0.14	0.00	7.39		
23	31 มี.ค. 68 - 6 เม.ย. 68	1.51	0.30	5.44	0.14	0.00	7.39		
24	7 เม.ย. 68 - 13 เม.ย. 68	1.51	0.30	5.44	0.14	0.00	7.39		
25	14 เม.ย. 68 - 20 เม.ย. 68	1.51	0.30	5.44	0.14	0.00	7.39		
26	21 เม.ย. 68 - 27 เม.ย. 68	1.51	0.30	5.44	0.14	0.00	7.39		
27	28 เม.ย. 68 - 30 เม.ย. 68	0.65	0.13	5.44	0.06	0.00	6.28		
	<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>39.09</b>	<b>7.80</b>	<b>144.80</b>	<b>3.62</b>	<b>-</b>	<b>195.31</b>		

ตารางที่ 57 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนรัชชประภา จังหวัดสุราษฎร์ธานี ในช่วงฤดูแล้งปี 2567/68  
(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2567 ถึงเดือน เมษายน 2568)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง-ล้าน ม. <sup>3</sup>						หมายเหตุ
		อุปโภค บริโภค	รักษา ระบบ นิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	
1	1 พ.ย. 67 - 3 พ.ย. 67	0.00	28.18	0.00	0.00	0.00	28.18	ความต้องการน้ำรายเดือน ล้าน สบ.ม.
2	4 พ.ย. 67 - 10 พ.ย. 67	0.00	65.75	0.00	0.00	0.00	65.75	
3	11 พ.ย. 67 - 17 พ.ย. 67	0.00	65.75	0.00	0.00	0.00	65.75	พฤศจิกายน 2567 281.77
4	18 พ.ย. 67 - 24 พ.ย. 67	0.00	65.75	0.00	0.00	0.00	65.75	ธันวาคม 2567 291.16
5	25 พ.ย. 67 - 1 ธ.ค. 67	0.00	65.75	0.00	0.00	0.00	65.75	มกราคม 2568 291.16
6	2 ธ.ค. 67 - 8 ธ.ค. 67	0.00	65.75	0.00	0.00	0.00	65.75	กุมภาพันธ์ 2568 262.98
7	9 ธ.ค. 67 - 15 ธ.ค. 67	0.00	65.75	0.00	0.00	0.00	65.75	มีนาคม 2568 291.16
8	16 ธ.ค. 67 - 22 ธ.ค. 67	0.00	65.75	0.00	0.00	0.00	65.75	เมษายน 2568 281.77
9	23 ธ.ค. 67 - 29 ธ.ค. 67	0.00	65.75	0.00	0.00	0.00	65.75	รวมทั้งสิ้น 1,700.00
10	30 ธ.ค. 67 - 5 ม.ค. 68	0.00	65.75	0.00	0.00	0.00	65.75	
11	6 ม.ค. 68 - 12 ม.ค. 68	0.00	65.75	0.00	0.00	0.00	65.75	
12	13 ม.ค. 68 - 19 ม.ค. 68	0.00	65.75	0.00	0.00	0.00	65.75	
13	20 ม.ค. 68 - 26 ม.ค. 68	0.00	65.75	0.00	0.00	0.00	65.75	
14	27 ม.ค. 68 - 2 ก.พ. 68	0.00	65.75	0.00	0.00	0.00	65.75	
15	3 ก.พ. 68 - 9 ก.พ. 68	0.00	65.75	0.00	0.00	0.00	65.75	
16	10 ก.พ. 68 - 16 ก.พ. 68	0.00	65.75	0.00	0.00	0.00	65.75	
17	17 ก.พ. 68 - 23 ก.พ. 68	0.00	65.75	0.00	0.00	0.00	65.75	
18	24 ก.พ. 68 - 2 มี.ค. 68	0.00	65.75	0.00	0.00	0.00	65.75	
19	3 มี.ค. 68 - 9 มี.ค. 68	0.00	65.75	0.00	0.00	0.00	65.75	
20	10 มี.ค. 68 - 16 มี.ค. 68	0.00	65.75	0.00	0.00	0.00	65.75	
21	17 มี.ค. 68 - 23 มี.ค. 68	0.00	65.75	0.00	0.00	0.00	65.75	
22	24 มี.ค. 68 - 30 มี.ค. 68	0.00	65.75	0.00	0.00	0.00	65.75	
23	31 มี.ค. 68 - 6 เม.ย. 68	0.00	65.75	0.00	0.00	0.00	65.75	
24	7 เม.ย. 68 - 13 เม.ย. 68	0.00	65.75	0.00	0.00	0.00	65.75	
25	14 เม.ย. 68 - 20 เม.ย. 68	0.00	65.75	0.00	0.00	0.00	65.75	
26	21 เม.ย. 68 - 27 เม.ย. 68	0.00	65.75	0.00	0.00	0.00	65.75	
27	28 เม.ย. 68 - 30 เม.ย. 68	0.00	28.18	0.00	0.00	0.00	28.18	
	รวมทั้งสิ้น	-	1,700.00	-	-	-	1,700.00	

ตารางที่ 58 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากเขื่อนบางลาง จังหวัดปัตตานี ในช่วงฤดูแล้งปี 2567/68  
(ระหว่างเดือน พฤศจิกายน 2567 ถึงเดือน เมษายน 2568)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง-สัน ม. <sup>3</sup>						หมายเหตุ
		อุปโภค บริโภค	รักษา ระบบ นิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	
1	1 พ.ย. 67 - 3 พ.ย. 67	0.38	10.56	4.24	0.09	0.00	15.27	ความต้องการน้ำรายเดือน ล้าน ลบ.ม.
2	4 พ.ย. 67 - 10 พ.ย. 67	0.89	24.64	6.94	0.21	0.00	32.68	
3	11 พ.ย. 67 - 17 พ.ย. 67	0.89	24.64	6.94	0.21	0.00	32.68	พฤศจิกายน 2567 141.31
4	18 พ.ย. 67 - 24 พ.ย. 67	0.89	24.64	6.94	0.21	0.00	32.68	ธันวาคม 2567 144.98
5	25 พ.ย. 67 - 1 ธ.ค. 67	0.89	24.64	6.94	0.21	0.00	32.68	มกราคม 2568 151.83
6	2 ธ.ค. 67 - 8 ธ.ค. 67	0.89	24.64	6.94	0.21	0.00	32.68	กุมภาพันธ์ 2568 138.82
7	9 ธ.ค. 67 - 15 ธ.ค. 67	0.89	24.64	6.94	0.21	0.00	32.68	มีนาคม 2568 153.70
8	16 ธ.ค. 67 - 22 ธ.ค. 67	0.89	24.64	6.94	0.21	0.00	32.68	เมษายน 2568 148.05
9	23 ธ.ค. 67 - 29 ธ.ค. 67	0.89	24.64	6.94	0.21	0.00	32.68	<b>รวมทั้งสิ้น 878.68</b>
10	30 ธ.ค. 67 - 5 ม.ค. 68	0.89	24.64	7.87	0.21	0.00	33.61	
11	6 ม.ค. 68 - 12 ม.ค. 68	0.89	24.64	7.87	0.21	0.00	33.61	
12	13 ม.ค. 68 - 19 ม.ค. 68	0.89	24.64	8.96	0.21	0.00	34.71	
13	20 ม.ค. 68 - 26 ม.ค. 68	0.89	24.64	8.96	0.21	0.00	34.71	
14	27 ม.ค. 68 - 2 ก.พ. 68	0.89	24.64	8.96	0.21	0.00	34.71	
15	3 ก.พ. 68 - 9 ก.พ. 68	0.89	24.64	8.96	0.21	0.00	34.71	
16	10 ก.พ. 68 - 16 ก.พ. 68	0.89	24.64	8.96	0.21	0.00	34.71	
17	17 ก.พ. 68 - 23 ก.พ. 68	0.89	24.64	8.96	0.21	0.00	34.71	
18	24 ก.พ. 68 - 2 มี.ค. 68	0.89	24.64	8.96	0.21	0.00	34.71	
19	3 มี.ค. 68 - 9 มี.ค. 68	0.89	24.64	8.96	0.21	0.00	34.71	
20	10 มี.ค. 68 - 16 มี.ค. 68	0.89	24.64	8.96	0.21	0.00	34.71	
21	17 มี.ค. 68 - 23 มี.ค. 68	0.89	24.64	8.96	0.21	0.00	34.71	
22	24 มี.ค. 68 - 30 มี.ค. 68	0.89	24.64	8.96	0.21	0.00	34.71	
23	31 มี.ค. 68 - 6 เม.ย. 68	0.89	24.64	8.96	0.21	0.00	34.71	
24	7 เม.ย. 68 - 13 เม.ย. 68	0.89	24.64	8.96	0.21	0.00	34.71	
25	14 เม.ย. 68 - 20 เม.ย. 68	0.89	24.64	8.96	0.21	0.00	34.71	
26	21 เม.ย. 68 - 27 เม.ย. 68	0.89	24.64	7.87	0.21	0.00	33.61	
27	28 เม.ย. 68 - 30 เม.ย. 68	0.38	10.56	4.25	0.09	0.00	15.28	
	<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>23.14</b>	<b>637.00</b>	<b>213.08</b>	<b>5.46</b>	<b>-</b>	<b>878.68</b>	

## ภาคผนวก ข.

แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68  
จำแนกตามเขตการเพาะปลูกรายจังหวัด

แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 จำแนกตามเขตการเพาะปลูกรายจังหวัด  
(ข้อมูลจากกรมส่งเสริมการเกษตรและกรมชลประทาน)  
จากการโดยประชุมคณะทำงานวางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ครั้งที่ 1/2567  
วันที่ 25 ตุลาคม 2567 เวลา 09.30 น.  
ณ ห้องประชุม 7 ชั้น 5 อาคาร 1 กรมส่งเสริมการเกษตร  
และการทบทวนแผนพื้นที่เพาะปลูกของกรมชลประทาน

ตารางที่ 59 สรุปสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ไร่)				
		นาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	รวมพืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
รวมทั้งประเทศ	ในเขตชลประทาน	10.02	0.44	0.18	0.62	10.64
	นอกเขตชลประทาน	2.71	1.62	0.41	2.03	4.74
	รวม	12.73	2.06	0.59	2.66	15.38
รวม 22 จังหวัด ลุ่มเจ้าพระยา	ในเขตชลประทาน	6.47	0.06	0.03	0.09	6.57
	นอกเขตชลประทาน	1.58	0.62	0.05	0.67	2.24
	รวม	8.05	0.68	0.08	0.76	8.81
รวม 7 จังหวัด ลุ่มน้ำแม่กลอง	ในเขตชลประทาน	0.84	0.06	0.11	0.17	1.01
	นอกเขตชลประทาน	0.02	0.05	0.03	0.09	0.11
	รวม	0.86	0.12	0.14	0.26	1.12
รวมพื้นที่นอก ลุ่มเจ้าพระยาและ ลุ่มแม่กลอง	ในเขตชลประทาน	2.70	0.32	0.04	0.36	3.07
	นอกเขตชลประทาน	1.11	0.95	0.33	1.28	2.39
	รวม	3.06	1.20	0.37	1.64	5.45
รวมทั้งประเทศ	ในเขตชลประทาน	10,015,636	441,673	182,372	624,045	10,639,681
	นอกเขตชลประทาน	2,712,392	1,622,612	408,893	2,031,505	4,743,897
	รวม	12,728,028	2,064,285	591,265	2,655,550	15,383,578



ตารางที่ 60 สรุปสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั่วประเทศ รายภาค

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ไร่)				
		นาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	รวมพืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
ภาคเหนือ	ในเขตชลประทาน	2,665,939	281,795	23,804	305,599	2,971,538
	นอกเขตชลประทาน	1,867,450	890,221	153,253	1,043,474	2,910,924
	รวม	4,533,389	1,172,016	177,057	1,349,073	5,882,462
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ในเขตชลประทาน	1,098,714	48,486	8,986	57,472	1,156,186
	นอกเขตชลประทาน	634,264	337,654	145,565	483,219	1,117,483
	รวม	1,732,978	386,140	154,551	540,691	2,273,669
ภาคกลาง	ในเขตชลประทาน	3,202,775	15,930	11,636	27,566	3,230,341
	นอกเขตชลประทาน	85,008	71,290	4,555	75,845	160,853
	รวม	3,287,783	87,220	16,191	103,411	3,391,194
ภาคตะวันออก	ในเขตชลประทาน	851,303	19,688	11,004	30,692	881,995
	นอกเขตชลประทาน	67,454	226,716	17,254	243,970	311,424
	รวม	918,757	246,404	28,258	274,662	1,193,419
ภาคตะวันตก	ในเขตชลประทาน	1,983,085	72,665	118,822	191,487	2,174,572
	นอกเขตชลประทาน	27,707	83,084	40,477	123,561	151,268
	รวม	2,010,792	155,749	159,299	315,048	2,325,840
ภาคใต้	ในเขตชลประทาน	213,820	3,109	8,120	11,229	225,049
	นอกเขตชลประทาน	30,509	13,647	47,789	61,436	91,945
	รวม	244,329	16,756	55,909	72,665	316,994
รวมทั้งประเทศ	ในเขตชลประทาน	10,015,636	441,673	182,372	624,045	10,639,681
	นอกเขตชลประทาน	2,712,392	1,622,612	408,893	2,031,505	4,743,897
	รวม	12,728,028	2,064,285	591,265	2,655,550	15,383,578

ตารางที่ 61 สรุปสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั่วประเทศ แยกรายจังหวัด

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ไร่)				
		นาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	รวมพืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
1. กำแพงเพชร	ในเขตชลประทาน	472,375	20,365	3,734	24,099	496,474
	นอกเขตชลประทาน	66,465	39,988	1,926	41,914	108,379
	<b>รวม</b>	<b>538,840</b>	<b>60,353</b>	<b>5,660</b>	<b>66,013</b>	<b>604,853</b>
2. เชียงราย	ในเขตชลประทาน	132,775	3,540	606	4,146	136,921
	นอกเขตชลประทาน	234,050	37,098	5,442	42,540	276,590
	<b>รวม</b>	<b>366,825</b>	<b>40,638</b>	<b>6,048</b>	<b>46,686</b>	<b>413,511</b>
3. เชียงใหม่	ในเขตชลประทาน	104,868	12,270	5,167	17,437	122,305
	นอกเขตชลประทาน	34,112	41,507	51,557	93,064	127,176
	<b>รวม</b>	<b>138,980</b>	<b>53,777</b>	<b>56,724</b>	<b>110,501</b>	<b>249,481</b>
4. ตาก	ในเขตชลประทาน	21,905	21,061	-	21,061	42,966
	นอกเขตชลประทาน	3,018	55,395	3,510	58,905	61,923
	<b>รวม</b>	<b>24,923</b>	<b>76,456</b>	<b>3,510</b>	<b>79,966</b>	<b>104,889</b>
5. นครสวรรค์	ในเขตชลประทาน	380,710	9,922	174	10,096	390,806
	นอกเขตชลประทาน	392,169	197,934	9,260	207,194	599,363
	<b>รวม</b>	<b>772,879</b>	<b>207,856</b>	<b>9,434</b>	<b>217,290</b>	<b>990,169</b>
6. น่าน	ในเขตชลประทาน	2,100	20,010	4,013	24,023	26,123
	นอกเขตชลประทาน	4,215	26,654	4,039	30,693	34,908
	<b>รวม</b>	<b>6,315</b>	<b>46,664</b>	<b>8,052</b>	<b>54,716</b>	<b>61,031</b>
7. พะเยา	ในเขตชลประทาน	16,500	-	5,000	5,000	21,500
	นอกเขตชลประทาน	52,323	32,561	7,257	39,818	92,141
	<b>รวม</b>	<b>68,823</b>	<b>32,561</b>	<b>12,257</b>	<b>44,818</b>	<b>113,641</b>
8. พิจิตร	ในเขตชลประทาน	453,936	14,890	340	15,230	469,166
	นอกเขตชลประทาน	268,900	25,030	5,154	30,184	299,084
	<b>รวม</b>	<b>722,836</b>	<b>39,920</b>	<b>5,494</b>	<b>45,414</b>	<b>768,250</b>
9. พิษณุโลก	ในเขตชลประทาน	541,891	4,000	-	4,000	545,891
	นอกเขตชลประทาน	309,847	62,823	2,275	65,098	374,945
	<b>รวม</b>	<b>851,738</b>	<b>66,823</b>	<b>2,275</b>	<b>69,098</b>	<b>920,836</b>
10. เพชรบูรณ์	ในเขตชลประทาน	5,420	72,674	350	73,024	78,444
	นอกเขตชลประทาน	15,472	166,212	11,809	178,021	193,493
	<b>รวม</b>	<b>20,892</b>	<b>238,886</b>	<b>12,159</b>	<b>251,045</b>	<b>271,937</b>
11. แพร่	ในเขตชลประทาน	8,400	75,800	-	75,800	84,200
	นอกเขตชลประทาน	1,229	13,542	998	14,540	15,769
	<b>รวม</b>	<b>9,629</b>	<b>89,342</b>	<b>998</b>	<b>90,340</b>	<b>99,969</b>
12. แม่ฮ่องสอน	ในเขตชลประทาน	-	9,311	26	9,337	9,337
	นอกเขตชลประทาน	10	47,414	20,231	67,645	67,655
	<b>รวม</b>	<b>10</b>	<b>56,725</b>	<b>20,257</b>	<b>76,982</b>	<b>76,992</b>
13. ลำปาง	ในเขตชลประทาน	116,405	11,526	3,128	14,654	131,059
	นอกเขตชลประทาน	9,300	56,482	2,590	59,072	68,372
	<b>รวม</b>	<b>125,705</b>	<b>68,008</b>	<b>5,718</b>	<b>73,726</b>	<b>199,431</b>
14. ลำพูน	ในเขตชลประทาน	13,947	135	1,136	1,271	15,218
	นอกเขตชลประทาน	10,741	4,694	9,189	13,883	24,624
	<b>รวม</b>	<b>24,688</b>	<b>4,829</b>	<b>10,325</b>	<b>15,154</b>	<b>39,842</b>
15. สุโขทัย	ในเขตชลประทาน	117,487	5,482	130	5,612	123,099
	นอกเขตชลประทาน	192,620	25,655	10,440	36,095	228,715
	<b>รวม</b>	<b>310,107</b>	<b>31,137</b>	<b>10,570</b>	<b>41,707</b>	<b>351,814</b>

ตารางที่ 61 สรุปสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั่วประเทศ แยกรายจังหวัด (ต่อ)

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ไร่)				
		นาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	รวมพืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
16. อุตรดิตถ์	ในเขตชลประทาน	192,596	809	-	809	193,405
	นอกเขตชลประทาน	235,525	41,809	4,187	45,996	281,521
	รวม	428,121	42,618	4,187	46,805	474,926
17. อุทัยธานี	ในเขตชลประทาน	84,624	-	-	-	84,624
	นอกเขตชลประทาน	37,454	15,423	3,389	18,812	56,266
	รวม	122,078	15,423	3,389	18,812	140,890
18. กาฬสินธุ์	ในเขตชลประทาน	307,229	698	1,016	1,714	308,943
	นอกเขตชลประทาน	36,644	9,386	3,548	12,934	49,578
	รวม	343,873	10,084	4,564	14,648	358,521
19. ขอนแก่น	ในเขตชลประทาน	142,831	1,187	452	1,639	144,471
	นอกเขตชลประทาน	36,721	48,192	8,798	56,990	93,711
	รวม	179,552	49,379	9,250	58,629	238,182
20. ชัยภูมิ	ในเขตชลประทาน	21,423	4,471	4,207	8,678	30,101
	นอกเขตชลประทาน	47,622	11,162	5,440	16,602	64,224
	รวม	69,045	15,633	9,647	25,280	94,325
21. นครพนม	ในเขตชลประทาน	7,135	1,015	40	1,055	8,190
	นอกเขตชลประทาน	50,505	5,436	8,110	13,546	64,051
	รวม	57,640	6,451	8,150	14,601	72,241
22. นครราชสีมา	ในเขตชลประทาน	33,000	1,731	975	2,706	35,706
	นอกเขตชลประทาน	7,998	34,101	15,020	49,121	57,119
	รวม	40,998	35,832	15,995	51,827	92,825
23. บึงกาฬ	ในเขตชลประทาน	260	20	-	20	280
	นอกเขตชลประทาน	8,319	2,774	876	3,650	11,969
	รวม	8,579	2,794	876	3,670	12,249
24. บุรีรัมย์	ในเขตชลประทาน	6,800	705	-	705	7,505
	นอกเขตชลประทาน	21,900	7,357	5,730	13,087	34,987
	รวม	28,700	8,062	5,730	13,792	42,492
25. มหาสารคาม	ในเขตชลประทาน	137,427	1,586	286	1,872	139,298
	นอกเขตชลประทาน	49,332	11,313	4,537	15,850	65,182
	รวม	186,759	12,899	4,823	17,722	204,480
26. Mukdahan	ในเขตชลประทาน	5,007	490	230	720	5,727
	นอกเขตชลประทาน	830	590	1,936	2,526	3,356
	รวม	5,837	1,080	2,166	3,246	9,083
27. ยโสธร	ในเขตชลประทาน	3,050	-	-	-	3,050
	นอกเขตชลประทาน	40,544	13,231	3,165	16,396	56,940
	รวม	43,594	13,231	3,165	16,396	59,990
28. ร้อยเอ็ด	ในเขตชลประทาน	29,080	5,720	262	5,982	35,062
	นอกเขตชลประทาน	112,146	12,140	5,848	17,988	130,134
	รวม	141,226	17,860	6,110	23,970	165,196
29. เลย	ในเขตชลประทาน	400	4,207	-	4,207	4,607
	นอกเขตชลประทาน	1,955	13,124	1,534	14,658	16,613
	รวม	2,355	17,331	1,534	18,865	21,220
30. ศรีสะเกษ	ในเขตชลประทาน	58,250	50	-	50	58,300
	นอกเขตชลประทาน	32,195	40,733	24,885	65,618	97,813
	รวม	90,445	40,783	24,885	65,668	156,113

ตารางที่ 61 สรุปสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั่วประเทศ แยกรายจังหวัด (ต่อ)

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ไร่)				
		นาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	รวมพืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
31. สกลนคร	ในเขตชลประทาน	126,207	12,215	1,016	13,231	139,438
	นอกเขตชลประทาน	17,898	1,754	7,692	9,446	27,344
	<b>รวม</b>	144,105	13,969	8,708	22,677	166,782
32. สุรินทร์	ในเขตชลประทาน	20,400	650	-	650	21,050
	นอกเขตชลประทาน	22,489	13,350	5,558	18,908	41,397
	<b>รวม</b>	42,889	14,000	5,558	19,558	62,447
33. หนองคาย	ในเขตชลประทาน	26,188	1,205	-	1,205	27,393
	นอกเขตชลประทาน	72,016	21,162	11,227	32,389	104,405
	<b>รวม</b>	98,204	22,367	11,227	33,594	131,798
34. หนองบัวลำภู	ในเขตชลประทาน	1,797	-	-	-	1,797
	นอกเขตชลประทาน	11,698	6,174	4,452	10,626	22,324
	<b>รวม</b>	13,495	6,174	4,452	10,626	24,121
35. อำนาจเจริญ	ในเขตชลประทาน	420	225	98	323	743
	นอกเขตชลประทาน	998	15,069	2,779	17,848	18,846
	<b>รวม</b>	1,418	15,294	2,877	18,171	19,589
36. อุตรดิตถ์	ในเขตชลประทาน	29,480	6,430	302	6,732	36,212
	นอกเขตชลประทาน	32,780	2,823	2,842	5,665	38,445
	<b>รวม</b>	62,260	9,253	3,144	12,397	74,657
37. อุบลราชธานี	ในเขตชลประทาน	142,330	5,881	102	5,983	148,313
	นอกเขตชลประทาน	29,674	67,783	21,588	89,371	119,045
	<b>รวม</b>	172,004	73,664	21,690	95,354	267,358
38. กรุงเทพมหานคร	ในเขตชลประทาน	129,612	-	-	-	129,612
	นอกเขตชลประทาน	5,310	6	780	786	6,096
	<b>รวม</b>	134,922	6	780	786	135,708
39. ชัยนาท	ในเขตชลประทาน	571,215	910	202	1,112	572,327
	นอกเขตชลประทาน	17,250	11,806	754	12,560	29,810
	<b>รวม</b>	588,465	12,716	956	13,672	602,137
40. นนทบุรี	ในเขตชลประทาน	83,312	-	4,919	4,919	88,231
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	<b>รวม</b>	83,312	-	4,919	4,919	88,231
41. ปทุมธานี	ในเขตชลประทาน	233,606	1,663	2,319	3,982	237,588
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	<b>รวม</b>	233,606	1,663	2,319	3,982	237,588
42. พระนครศรีอยุธยา	ในเขตชลประทาน	1,066,415	4,562	2,310	6,872	1,073,287
	นอกเขตชลประทาน	23,840	1	543	544	24,384
	<b>รวม</b>	1,090,255	4,563	2,853	7,416	1,097,671
43. ลพบุรี	ในเขตชลประทาน	357,954	425	-	425	358,379
	นอกเขตชลประทาน	29,195	30,053	1,830	31,883	61,078
	<b>รวม</b>	387,149	30,478	1,830	32,308	419,457
44. สระบุรี	ในเขตชลประทาน	162,281	8,370	1,661	10,031	172,312
	นอกเขตชลประทาน	9,413	29,424	648	30,072	39,485
	<b>รวม</b>	171,694	37,794	2,309	40,103	211,797
45. สิงห์บุรี	ในเขตชลประทาน	309,399	-	-	-	309,399
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	<b>รวม</b>	309,399	-	-	-	309,399

ตารางที่ 61 สรุปสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งประเทศ แยกรายจังหวัด (ต่อ)

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ไร่)				
		นาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	รวมพืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
46. อ่างทอง	ในเขตชลประทาน	288,980	-	225	225	289,205
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	288,980	-	225	225	289,205
47. จันทบุรี	ในเขตชลประทาน	-	76	-	76	76
	นอกเขตชลประทาน	-	2,754	1,221	3,975	3,975
	รวม	-	2,830	1,221	4,051	4,051
48. ฉะเชิงเทรา	ในเขตชลประทาน	426,138	7,748	777	8,525	434,663
	นอกเขตชลประทาน	8,757	91,326	1,142	92,468	101,225
	รวม	434,895	99,074	1,919	100,993	535,888
49. ชลบุรี	ในเขตชลประทาน	30,100	1,230	20	1,250	31,350
	นอกเขตชลประทาน	20,911	69	2,194	2,263	23,174
	รวม	51,011	1,299	2,214	3,513	54,524
50. ตราด	ในเขตชลประทาน	10,139	2,944	-	2,944	13,083
	นอกเขตชลประทาน	53	1,480	1,846	3,326	3,379
	รวม	10,192	4,424	1,846	6,270	16,462
51. นครนายก	ในเขตชลประทาน	128,180	4,588	-	4,588	132,768
	นอกเขตชลประทาน	10,830	390	345	735	11,565
	รวม	139,010	4,978	345	5,323	144,333
52. ปราจีนบุรี	ในเขตชลประทาน	203,779	2,839	384	3,223	207,002
	นอกเขตชลประทาน	24,672	24,780	1,499	26,279	50,951
	รวม	228,451	27,619	1,883	29,502	257,953
53. ระยอง	ในเขตชลประทาน	10,389	-	-	-	10,389
	นอกเขตชลประทาน	253	9	431	440	693
	รวม	10,642	9	431	440	11,082
54. สมุทรปราการ	ในเขตชลประทาน	40,996	-	9,823	9,823	50,819
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	40,996	-	9,823	9,823	50,819
55. สระแก้ว	ในเขตชลประทาน	1,582	263	-	263	1,845
	นอกเขตชลประทาน	1,978	105,908	8,576	114,484	116,462
	รวม	3,560	106,171	8,576	114,747	118,307
56. กาญจนบุรี	ในเขตชลประทาน	178,900	17,545	26,000	43,545	222,445
	นอกเขตชลประทาน	9,865	2,643	18,914	21,557	31,422
	รวม	188,765	20,188	44,914	65,102	253,867
57. นครปฐม	ในเขตชลประทาน	392,895	24,200	41,644	65,844	458,739
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	392,895	24,200	41,644	65,844	458,739
58. ประจวบคีรีขันธ์	ในเขตชลประทาน	-	2,070	1,150	3,220	3,220
	นอกเขตชลประทาน	800	20,950	1,957	22,907	23,707
	รวม	800	23,020	3,107	26,127	26,927
59. เพชรบุรี	ในเขตชลประทาน	180,000	1,455	810	2,265	182,265
	นอกเขตชลประทาน	11,101	24,649	5,730	30,379	41,480
	รวม	191,101	26,104	6,540	32,644	223,745
60. ราชบุรี	ในเขตชลประทาน	250,900	15,150	30,100	45,250	296,150
	นอกเขตชลประทาน	2,275	25,207	9,858	35,065	37,340
	รวม	253,175	40,357	39,958	80,315	333,490

ตารางที่ 61 สรุปสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั้งประเทศ แยกรายจังหวัด (ต่อ)

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ไร่)				
		นาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	รวมพืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
61. สมุทรสงคราม	ในเขตชลประทาน	3,300	100	1,600	1,700	5,000
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	3,300	100	1,600	1,700	5,000
62. สมุทรสาคร	ในเขตชลประทาน	4,564	6,300	12,320	18,620	23,184
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	4,564	6,300	12,320	18,620	23,184
63. สุพรรณบุรี	ในเขตชลประทาน	972,527	5,845	5,198	11,043	983,570
	นอกเขตชลประทาน	3,666	9,635	4,018	13,653	17,319
	รวม	976,193	15,480	9,216	24,696	1,000,889
64. กระบี่	ในเขตชลประทาน	20	70	45	115	135
	นอกเขตชลประทาน	466	1,101	1,699	2,800	3,266
	รวม	486	1,171	1,744	2,915	3,401
65. ชุมพร	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	648	253	2,334	2,587	3,235
	รวม	648	253	2,334	2,587	3,235
66. ตรัง	ในเขตชลประทาน	-	380	564	944	944
	นอกเขตชลประทาน	-	672	3,154	3,826	3,826
	รวม	-	1,052	3,718	4,770	4,770
67. นครศรีธรรมราช	ในเขตชลประทาน	23,100	1,724	4,711	6,435	29,535
	นอกเขตชลประทาน	13,965	2,770	9,656	12,426	26,391
	รวม	37,065	4,494	14,367	18,861	55,926
68. นราธิวาส	ในเขตชลประทาน	-	220	140	360	360
	นอกเขตชลประทาน	2,120	1,443	3,034	4,477	6,597
	รวม	2,120	1,663	3,174	4,837	6,957
69. ปัตตานี	ในเขตชลประทาน	60,000	-	-	-	60,000
	นอกเขตชลประทาน	30	2,096	3,234	5,330	5,360
	รวม	60,030	2,096	3,234	5,330	65,360
70. พังงา	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	-	133	741	874	874
	รวม	-	133	741	874	874
71. พัทลุง	ในเขตชลประทาน	35,040	600	420	1,020	36,060
	นอกเขตชลประทาน	8,836	2,916	2,207	5,123	13,959
	รวม	43,876	3,516	2,627	6,143	50,019
72. ภูเก็ต	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	-	258	598	856	856
	รวม	-	258	598	856	856
73. ยะลา	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	-	128	1,339	1,467	1,467
	รวม	-	128	1,339	1,467	1,467
74. ระนอง	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	-	5	689	694	694
	รวม	-	5	689	694	694
75. สงขลา	ในเขตชลประทาน	93,740	15	2,120	2,135	95,875
	นอกเขตชลประทาน	3,124	894	5,233	6,127	9,251
	รวม	96,864	909	7,353	8,262	105,126

ตารางที่ 61 สรุปสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 ทั่วประเทศ แยกรายจังหวัด (ต่อ)

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ไร่)				
		นาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	รวมพืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
76. สตูล	ในเขตชลประทาน	-	100	120	220	220
	นอกเขตชลประทาน	-	113	1,500	1,613	1,613
	<b>รวม</b>	-	213	1,620	1,833	1,833
77. สุราษฎร์ธานี	ในเขตชลประทาน	1,920	-	-	-	1,920
	นอกเขตชลประทาน	1,320	865	12,371	13,236	14,556
	<b>รวม</b>	3,240	865	12,371	13,236	16,476

ตารางที่ 62 สรุปสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 กลุ่มเจ้าพระยาและแม่กลอง

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ไร่)				
		นาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	รวมพืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
รวม 22 จังหวัด กลุ่มเจ้าพระยา	ในเขตชลประทาน	6,473,706	59,435	32,040	91,475	6,565,181
	นอกเขตชลประทาน	1,576,805	621,275	46,812	668,087	2,244,892
	<b>รวม</b>	<b>8,050,511</b>	<b>680,710</b>	<b>78,852</b>	<b>759,562</b>	<b>8,810,073</b>
1. กำแพงเพชร	ในเขตชลประทาน	444,159	15,865	2,711	18,576	462,735
	นอกเขตชลประทาน	66,465	39,988	1,926	41,914	108,379
	<b>รวม</b>	<b>510,624</b>	<b>55,853</b>	<b>4,637</b>	<b>60,490</b>	<b>571,114</b>
2. ตาก	ในเขตชลประทาน	14,660	10,138	-	10,138	24,798
	นอกเขตชลประทาน	3,018	55,395	3,510	58,905	61,923
	<b>รวม</b>	<b>17,678</b>	<b>65,533</b>	<b>3,510</b>	<b>69,043</b>	<b>86,721</b>
3. นครสวรรค์	ในเขตชลประทาน	357,630	5,497	174	5,671	363,301
	นอกเขตชลประทาน	392,169	197,934	9,260	207,194	599,363
	<b>รวม</b>	<b>749,799</b>	<b>203,431</b>	<b>9,434</b>	<b>212,865</b>	<b>962,664</b>
4. พิจิตร	ในเขตชลประทาน	379,009	14,890	15	14,905	393,914
	นอกเขตชลประทาน	268,900	25,030	5,154	30,184	299,084
	<b>รวม</b>	<b>647,909</b>	<b>39,920</b>	<b>5,169</b>	<b>45,089</b>	<b>692,998</b>
5. พิษณุโลก	ในเขตชลประทาน	511,441	-	-	-	511,441
	นอกเขตชลประทาน	309,847	62,823	2,275	65,098	374,945
	<b>รวม</b>	<b>821,288</b>	<b>62,823</b>	<b>2,275</b>	<b>65,098</b>	<b>886,386</b>
6. สุโขทัย	ในเขตชลประทาน	42,587	-	-	-	42,587
	นอกเขตชลประทาน	192,620	25,655	10,440	36,095	228,715
	<b>รวม</b>	<b>235,207</b>	<b>25,655</b>	<b>10,440</b>	<b>36,095</b>	<b>271,302</b>
7. อุตรดิตถ์	ในเขตชลประทาน	191,596	-	-	-	191,596
	นอกเขตชลประทาน	235,525	41,809	4,187	45,996	281,521
	<b>รวม</b>	<b>427,121</b>	<b>41,809</b>	<b>4,187</b>	<b>45,996</b>	<b>473,117</b>
8. กรุงเทพมหานคร	ในเขตชลประทาน	129,612	-	-	-	129,612
	นอกเขตชลประทาน	5,310	6	780	786	6,096
	<b>รวม</b>	<b>134,922</b>	<b>6</b>	<b>780</b>	<b>786</b>	<b>135,708</b>
9. ชัยนาท	ในเขตชลประทาน	571,215	560	202	762	571,977
	นอกเขตชลประทาน	17,250	11,806	754	12,560	29,810
	<b>รวม</b>	<b>588,465</b>	<b>12,366</b>	<b>956</b>	<b>13,322</b>	<b>601,787</b>
10. นนทบุรี	ในเขตชลประทาน	83,312	-	4,919	4,919	88,231
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	<b>รวม</b>	<b>83,312</b>	<b>-</b>	<b>4,919</b>	<b>4,919</b>	<b>88,231</b>
11. ปทุมธานี	ในเขตชลประทาน	233,606	1,663	2,319	3,982	237,588
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	<b>รวม</b>	<b>233,606</b>	<b>1,663</b>	<b>2,319</b>	<b>3,982</b>	<b>237,588</b>
12. พระนครศรีอยุธยา	ในเขตชลประทาน	1,066,415	4,562	2,310	6,872	1,073,287
	นอกเขตชลประทาน	23,840	1	543	544	24,384
	<b>รวม</b>	<b>1,090,255</b>	<b>4,563</b>	<b>2,853</b>	<b>7,416</b>	<b>1,097,671</b>
13. ลพบุรี	ในเขตชลประทาน	350,354	125	-	125	350,479
	นอกเขตชลประทาน	29,195	30,053	1,830	31,883	61,078
	<b>รวม</b>	<b>379,549</b>	<b>30,178</b>	<b>1,830</b>	<b>32,008</b>	<b>411,557</b>
14. สระบุรี	ในเขตชลประทาน	159,781	4,740	1,245	5,985	165,766
	นอกเขตชลประทาน	9,413	29,424	648	30,072	39,485
	<b>รวม</b>	<b>169,194</b>	<b>34,164</b>	<b>1,893</b>	<b>36,057</b>	<b>205,251</b>



ตารางที่ 62 สรุปสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 กลุ่มเจ้าพระยาและแม่กลอง (ต่อ)

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ไร่)				
		นาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	รวมพืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
15. สิงห์บุรี	ในเขตชลประทาน	309,399	-	-	-	309,399
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	309,399	-	-	-	309,399
16. อ่างทอง	ในเขตชลประทาน	288,980	-	225	225	289,205
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	288,980	-	225	225	289,205
17. ฉะเชิงเทรา	ในเขตชลประทาน	274,401	-	-	-	274,401
	นอกเขตชลประทาน	8,757	91,326	1,142	92,468	101,225
	รวม	283,158	91,326	1,142	92,468	375,626
18. นครนายก	ในเขตชลประทาน	64,467	-	-	-	64,467
	นอกเขตชลประทาน	10,830	390	345	735	11,565
	รวม	75,297	390	345	735	76,032
19. สมุทรปราการ	ในเขตชลประทาน	40,996	-	9,823	9,823	50,819
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	40,996	-	9,823	9,823	50,819
20. สมุทรสาคร	ในเขตชลประทาน	2,364	-	2,620	2,620	4,984
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	2,364	-	2,620	2,620	4,984
21. นครปฐม	ในเขตชลประทาน	169,295	-	3,344	3,344	172,639
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	169,295	-	3,344	3,344	172,639
22. สุพรรณบุรี	ในเขตชลประทาน	788,427	1,395	2,133	3,528	791,955
	นอกเขตชลประทาน	3,666	9,635	4,018	13,653	17,319
	รวม	792,093	11,030	6,151	17,181	809,274

ตารางที่ 62 สรุปสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 กลุ่มเจ้าพระยาและแม่กลอง (ต่อ)

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ไร่)				
		นาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	รวมพืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
รวม 7 จังหวัด ลุ่มน้ำแม่กลอง	ในเขตชลประทาน	840,000	63,500	105,600	169,100	1,009,100
	นอกเขตชลประทาน	23,241	52,499	34,502	87,001	110,242
	<b>รวม</b>	<b>863,241</b>	<b>115,999</b>	<b>140,102</b>	<b>256,101</b>	<b>1,119,342</b>
1. สมุทรสาคร	ในเขตชลประทาน	2,200	6,300	9,700	16,000	18,200
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	<b>รวม</b>	<b>2,200</b>	<b>6,300</b>	<b>9,700</b>	<b>16,000</b>	<b>18,200</b>
2. นครปฐม	ในเขตชลประทาน	223,600	24,200	38,300	62,500	286,100
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	<b>รวม</b>	<b>223,600</b>	<b>24,200</b>	<b>38,300</b>	<b>62,500</b>	<b>286,100</b>
3. สุพรรณบุรี	ในเขตชลประทาน	101,100	3,000	2,700	5,700	106,800
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	<b>รวม</b>	<b>101,100</b>	<b>3,000</b>	<b>2,700</b>	<b>5,700</b>	<b>106,800</b>
4. เพชรบุรี	ในเขตชลประทาน	80,000	-	-	-	80,000
	นอกเขตชลประทาน	11,101	24,649	5,730	30,379	41,480
	<b>รวม</b>	<b>91,101</b>	<b>24,649</b>	<b>5,730</b>	<b>30,379</b>	<b>121,480</b>
5. สมุทรสงคราม	ในเขตชลประทาน	3,300	100	1,600	1,700	5,000
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	<b>รวม</b>	<b>3,300</b>	<b>100</b>	<b>1,600</b>	<b>1,700</b>	<b>5,000</b>
6. ราชบุรี	ในเขตชลประทาน	250,900	13,100	27,300	40,400	291,300
	นอกเขตชลประทาน	2,275	25,207	9,858	35,065	37,340
	<b>รวม</b>	<b>253,175</b>	<b>38,307</b>	<b>37,158</b>	<b>75,465</b>	<b>328,640</b>
7. กาญจนบุรี	ในเขตชลประทาน	178,900	16,800	26,000	42,800	221,700
	นอกเขตชลประทาน	9,865	2,643	18,914	21,557	31,422
	<b>รวม</b>	<b>188,765</b>	<b>19,443</b>	<b>44,914</b>	<b>64,357</b>	<b>253,122</b>

ตารางที่ 63 สรุปสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 พื้นที่นอกกลุ่มเจ้าพระยาและแม่กลอง

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ไร่)				
		นาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	รวมพืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
รวมพื้นที่นอก กลุ่มเจ้าพระยาและ กลุ่มแม่กลอง	ในเขตชลประทาน	2,701,930	318,738	44,732	363,470	3,065,400
	นอกเขตชลประทาน	1,112,346	948,838	327,579	1,276,417	2,388,763
	รวม	3,814,276	1,267,576	372,311	1,639,887	5,454,163
ภาคเหนือ	ในเขตชลประทาน	724,857	235,405	20,904	256,309	981,166
	นอกเขตชลประทาน	398,906	441,587	116,501	558,088	956,994
	รวม	1,123,763	676,992	137,405	814,397	1,938,160
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ในเขตชลประทาน	1,098,714	48,486	8,986	57,472	1,156,186
	นอกเขตชลประทาน	634,264	337,654	145,565	483,219	1,117,483
	รวม	1,732,978	386,140	154,551	540,691	2,273,669
ภาคกลาง	ในเขตชลประทาน	10,100	4,280	416	4,696	14,796
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	10,100	4,280	416	4,696	14,796
ภาคตะวันออก	ในเขตชลประทาน	471,439	19,688	1,181	20,869	492,308
	นอกเขตชลประทาน	47,867	135,000	15,767	150,767	198,634
	รวม	519,306	154,688	16,948	171,636	690,942
ภาคตะวันตก	ในเขตชลประทาน	183,000	7,770	5,125	12,895	195,895
	นอกเขตชลประทาน	800	20,950	1,957	22,907	23,707
	รวม	183,800	28,720	7,082	35,802	219,602
ภาคใต้	ในเขตชลประทาน	213,820	3,109	8,120	11,229	225,049
	นอกเขตชลประทาน	30,509	13,647	47,789	61,436	91,945
	รวม	244,329	16,756	55,909	72,665	316,994
1. กำแพงเพชร	ในเขตชลประทาน	28,216	4,500	1,023	5,523	33,739
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	28,216	4,500	1,023	5,523	33,739
2. เชียงราย	ในเขตชลประทาน	132,775	3,540	606	4,146	136,921
	นอกเขตชลประทาน	234,050	37,098	5,442	42,540	276,590
	รวม	366,825	40,638	6,048	46,686	413,511
3. เชียงใหม่	ในเขตชลประทาน	104,868	12,270	5,167	17,437	122,305
	นอกเขตชลประทาน	34,112	41,507	51,557	93,064	127,176
	รวม	138,980	53,777	56,724	110,501	249,481
4. ตาก	ในเขตชลประทาน	7,245	10,923	-	10,923	18,168
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	7,245	10,923	-	10,923	18,168
5. นครสวรรค์	ในเขตชลประทาน	23,080	4,425	-	4,425	27,505
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	23,080	4,425	-	4,425	27,505
6. น่าน	ในเขตชลประทาน	2,100	20,010	4,013	24,023	26,123
	นอกเขตชลประทาน	4,215	26,654	4,039	30,693	34,908
	รวม	6,315	46,664	8,052	54,716	61,031
7. พะเยา	ในเขตชลประทาน	16,500	-	5,000	5,000	21,500
	นอกเขตชลประทาน	52,323	32,561	7,257	39,818	92,141
	รวม	68,823	32,561	12,257	44,818	113,641

ตารางที่ 63 สรุปสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 พื้นที่นอกกลุ่มเจ้าพระยาและแม่กลอง (ต่อ)

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ไร่)				
		นาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	รวมพืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
8. พิจิตร	ในเขตชลประทาน	74,927	-	325	325	75,252
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	74,927	-	325	325	75,252
9. พิษณุโลก	ในเขตชลประทาน	30,450	4,000	-	4,000	34,450
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	30,450	4,000	-	4,000	34,450
10. เพชรบูรณ์	ในเขตชลประทาน	5,420	72,674	350	73,024	78,444
	นอกเขตชลประทาน	15,472	166,212	11,809	178,021	193,493
	รวม	20,892	238,886	12,159	251,045	271,937
11. แพร่	ในเขตชลประทาน	8,400	75,800	-	75,800	84,200
	นอกเขตชลประทาน	1,229	13,542	998	14,540	15,769
	รวม	9,629	89,342	998	90,340	99,969
12. แม่ฮ่องสอน	ในเขตชลประทาน	-	9,311	26	9,337	9,337
	นอกเขตชลประทาน	10	47,414	20,231	67,645	67,655
	รวม	10	56,725	20,257	76,982	76,992
13. ลำปาง	ในเขตชลประทาน	116,405	11,526	3,128	14,654	131,059
	นอกเขตชลประทาน	9,300	56,482	2,590	59,072	68,372
	รวม	125,705	68,008	5,718	73,726	199,431
14. ลำพูน	ในเขตชลประทาน	13,947	135	1,136	1,271	15,218
	นอกเขตชลประทาน	10,741	4,694	9,189	13,883	24,624
	รวม	24,688	4,829	10,325	15,154	39,842
15. สุโขทัย	ในเขตชลประทาน	74,900	5,482	130	5,612	80,512
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	74,900	5,482	130	5,612	80,512
16. อุตรดิตถ์	ในเขตชลประทาน	1,000	809	-	809	1,809
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	1,000	809	-	809	1,809
17. อุทัยธานี	ในเขตชลประทาน	84,624	-	-	-	84,624
	นอกเขตชลประทาน	37,454	15,423	3,389	18,812	56,266
	รวม	122,078	15,423	3,389	18,812	140,890
18. กาฬสินธุ์	ในเขตชลประทาน	307,229	698	1,016	1,714	308,943
	นอกเขตชลประทาน	36,644	9,386	3,548	12,934	49,578
	รวม	343,873	10,084	4,564	14,648	358,521
19. ขอนแก่น	ในเขตชลประทาน	142,831	1,187	452	1,639	144,471
	นอกเขตชลประทาน	36,721	48,192	8,798	56,990	93,711
	รวม	179,552	49,379	9,250	58,629	238,182
20. ชัยภูมิ	ในเขตชลประทาน	21,423	4,471	4,207	8,678	30,101
	นอกเขตชลประทาน	47,622	11,162	5,440	16,602	64,224
	รวม	69,045	15,633	9,647	25,280	94,325
21. นครพนม	ในเขตชลประทาน	7,135	1,015	40	1,055	8,190
	นอกเขตชลประทาน	50,505	5,436	8,110	13,546	64,051
	รวม	57,640	6,451	8,150	14,601	72,241
22. นครราชสีมา	ในเขตชลประทาน	33,000	1,731	975	2,706	35,706
	นอกเขตชลประทาน	7,998	34,101	15,020	49,121	57,119
	รวม	40,998	35,832	15,995	51,827	92,825

ตารางที่ 63 สรุปสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 พื้นที่นอกกลุ่มเจ้าพระยาและแม่กลอง (ต่อ)

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ไร่)				
		นาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	รวมพืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
23. บึงกาฬ	ในเขตชลประทาน	260	20	-	20	280
	นอกเขตชลประทาน	8,319	2,774	876	3,650	11,969
	รวม	8,579	2,794	876	3,670	12,249
24. บุรีรัมย์	ในเขตชลประทาน	6,800	705	-	705	7,505
	นอกเขตชลประทาน	21,900	7,357	5,730	13,087	34,987
	รวม	28,700	8,062	5,730	13,792	42,492
25. มหาสารคาม	ในเขตชลประทาน	137,427	1,586	286	1,872	139,298
	นอกเขตชลประทาน	49,332	11,313	4,537	15,850	65,182
	รวม	186,759	12,899	4,823	17,722	204,480
26. Mukdahan	ในเขตชลประทาน	5,007	490	230	720	5,727
	นอกเขตชลประทาน	830	590	1,936	2,526	3,356
	รวม	5,837	1,080	2,166	3,246	9,083
27. ยโสธร	ในเขตชลประทาน	3,050	-	-	-	3,050
	นอกเขตชลประทาน	40,544	13,231	3,165	16,396	56,940
	รวม	43,594	13,231	3,165	16,396	59,990
28. ร้อยเอ็ด	ในเขตชลประทาน	29,080	5,720	262	5,982	35,062
	นอกเขตชลประทาน	112,146	12,140	5,848	17,988	130,134
	รวม	141,226	17,860	6,110	23,970	165,196
29. เลย	ในเขตชลประทาน	400	4,207	-	4,207	4,607
	นอกเขตชลประทาน	1,955	13,124	1,534	14,658	16,613
	รวม	2,355	17,331	1,534	18,865	21,220
30. ศรีสะเกษ	ในเขตชลประทาน	58,250	50	-	50	58,300
	นอกเขตชลประทาน	32,195	40,733	24,885	65,618	97,813
	รวม	90,445	40,783	24,885	65,668	156,113
31. สกลนคร	ในเขตชลประทาน	126,207	12,215	1,016	13,231	139,438
	นอกเขตชลประทาน	17,898	1,754	7,692	9,446	27,344
	รวม	144,105	13,969	8,708	22,677	166,782
32. สุรินทร์	ในเขตชลประทาน	20,400	650	-	650	21,050
	นอกเขตชลประทาน	22,489	13,350	5,558	18,908	41,397
	รวม	42,889	14,000	5,558	19,558	62,447
33. หนองคาย	ในเขตชลประทาน	26,188	1,205	-	1,205	27,393
	นอกเขตชลประทาน	72,016	21,162	11,227	32,389	104,405
	รวม	98,204	22,367	11,227	33,594	131,798
34. หนองบัวลำภู	ในเขตชลประทาน	1,797	-	-	-	1,797
	นอกเขตชลประทาน	11,698	6,174	4,452	10,626	22,324
	รวม	13,495	6,174	4,452	10,626	24,121
35. อำนาจเจริญ	ในเขตชลประทาน	420	225	98	323	743
	นอกเขตชลประทาน	998	15,069	2,779	17,848	18,846
	รวม	1,418	15,294	2,877	18,171	19,589
36. อุรธานี	ในเขตชลประทาน	29,480	6,430	302	6,732	36,212
	นอกเขตชลประทาน	32,780	2,823	2,842	5,665	38,445
	รวม	62,260	9,253	3,144	12,397	74,657
37. อุบลราชธานี	ในเขตชลประทาน	142,330	5,881	102	5,983	148,313
	นอกเขตชลประทาน	29,674	67,783	21,588	89,371	119,045
	รวม	172,004	73,664	21,690	95,354	267,358

ตารางที่ 63 สรุปสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 พื้นที่นอกกลุ่มเจ้าพระยาและแม่กลอง (ต่อ)

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	ร่าง แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ไร่)				
		นาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	รวมพืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
38. กรุงเทพมหานคร	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	<b>รวม</b>	-	-	-	-	-
39. ชัยนาท	ในเขตชลประทาน	-	350	-	350	350
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	<b>รวม</b>	-	350	-	350	350
40. นนทบุรี	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	<b>รวม</b>	-	-	-	-	-
41. ปทุมธานี	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	<b>รวม</b>	-	-	-	-	-
42. พระนครศรีอยุธยา	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	<b>รวม</b>	-	-	-	-	-
43. ลพบุรี	ในเขตชลประทาน	7,600	300	-	300	7,900
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	<b>รวม</b>	7,600	300	-	300	7,900
44. สระบุรี	ในเขตชลประทาน	2,500	3,630	416	4,046	6,546
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	<b>รวม</b>	2,500	3,630	416	4,046	6,546
45. สิงห์บุรี	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	<b>รวม</b>	-	-	-	-	-
46. อ่างทอง	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	<b>รวม</b>	-	-	-	-	-
47. จันทบุรี	ในเขตชลประทาน	-	76	-	76	76
	นอกเขตชลประทาน	-	2,754	1,221	3,975	3,975
	<b>รวม</b>	-	2,830	1,221	4,051	4,051
48. ฉะเชิงเทรา	ในเขตชลประทาน	151,737	7,748	777	8,525	160,262
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	<b>รวม</b>	151,737	7,748	777	8,525	160,262
49. ชลบุรี	ในเขตชลประทาน	30,100	1,230	20	1,250	31,350
	นอกเขตชลประทาน	20,911	69	2,194	2,263	23,174
	<b>รวม</b>	51,011	1,299	2,214	3,513	54,524
50. ตราด	ในเขตชลประทาน	10,139	2,944	-	2,944	13,083
	นอกเขตชลประทาน	53	1,480	1,846	3,326	3,379
	<b>รวม</b>	10,192	4,424	1,846	6,270	16,462
51. นครนายก	ในเขตชลประทาน	63,713	4,588	-	4,588	68,301
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	<b>รวม</b>	63,713	4,588	-	4,588	68,301
52. ปราจีนบุรี	ในเขตชลประทาน	203,779	2,839	384	3,223	207,002
	นอกเขตชลประทาน	24,672	24,780	1,499	26,279	50,951
	<b>รวม</b>	228,451	27,619	1,883	29,502	257,953

ตารางที่ 63 สรุปสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 พื้นที่นอกกลุ่มเจ้าพระยาและแม่กลอง (ต่อ)

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ไร่)				
		นาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	รวมพืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
53. ระยอง	ในเขตชลประทาน	10,389	-	-	-	10,389
	นอกเขตชลประทาน	253	9	431	440	693
	รวม	10,642	9	431	440	11,082
54. สมุทรปราการ	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	-	-	-	-	-
55. สระแก้ว	ในเขตชลประทาน	1,582	263	-	263	1,845
	นอกเขตชลประทาน	1,978	105,908	8,576	114,484	116,462
	รวม	3,560	106,171	8,576	114,747	118,307
56. กาญจนบุรี	ในเขตชลประทาน	-	745	-	745	745
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	-	745	-	745	745
57. นครปฐม	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	-	-	-	-	-
58. ประจวบคีรีขันธ์	ในเขตชลประทาน	-	2,070	1,150	3,220	3,220
	นอกเขตชลประทาน	800	20,950	1,957	22,907	23,707
	รวม	800	23,020	3,107	26,127	26,927
59. เพชรบุรี	ในเขตชลประทาน	100,000	1,455	810	2,265	102,265
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	100,000	1,455	810	2,265	102,265
60. ราชบุรี	ในเขตชลประทาน	-	2,050	2,800	4,850	4,850
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	-	2,050	2,800	4,850	4,850
61. สมุทรสงคราม	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	-	-	-	-	-
62. สมุทรสาคร	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	-	-	-	-	-
63. สุพรรณบุรี	ในเขตชลประทาน	83,000	1,450	365	1,815	84,815
	นอกเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	รวม	83,000	1,450	365	1,815	84,815
64. กระบี่	ในเขตชลประทาน	20	70	45	115	135
	นอกเขตชลประทาน	466	1,101	1,699	2,800	3,266
	รวม	486	1,171	1,744	2,915	3,401
65. ชุมพร	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	648	253	2,334	2,587	3,235
	รวม	648	253	2,334	2,587	3,235
66. ตรัง	ในเขตชลประทาน	-	380	564	944	944
	นอกเขตชลประทาน	-	672	3,154	3,826	3,826
	รวม	-	1,052	3,718	4,770	4,770
67. นครศรีธรรมราช	ในเขตชลประทาน	23,100	1,724	4,711	6,435	29,535
	นอกเขตชลประทาน	13,965	2,770	9,656	12,426	26,391
	รวม	37,065	4,494	14,367	18,861	55,926

ตารางที่ 63 สรุปสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 พื้นที่นอกกลุ่มเจ้าพระยาและแม่กลอง (ต่อ)

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	ร่าง แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ไร่)				
		นาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	รวมพืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
68. นราธิวาส	ในเขตชลประทาน	-	220	140	360	360
	นอกเขตชลประทาน	2,120	1,443	3,034	4,477	6,597
	<b>รวม</b>	2,120	1,663	3,174	4,837	6,957
69. ปัตตานี	ในเขตชลประทาน	60,000	-	-	-	60,000
	นอกเขตชลประทาน	30	2,096	3,234	5,330	5,360
	<b>รวม</b>	60,030	2,096	3,234	5,330	65,360
70. พังงา	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	-	133	741	874	874
	<b>รวม</b>	-	133	741	874	874
71. พัทลุง	ในเขตชลประทาน	35,040	600	420	1,020	36,060
	นอกเขตชลประทาน	8,836	2,916	2,207	5,123	13,959
	<b>รวม</b>	43,876	3,516	2,627	6,143	50,019
72. ภูเก็ต	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	-	258	598	856	856
	<b>รวม</b>	-	258	598	856	856
73. ยะลา	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	-	128	1,339	1,467	1,467
	<b>รวม</b>	-	128	1,339	1,467	1,467
74. ระนอง	ในเขตชลประทาน	-	-	-	-	-
	นอกเขตชลประทาน	-	5	689	694	694
	<b>รวม</b>	-	5	689	694	694
75. สงขลา	ในเขตชลประทาน	93,740	15	2,120	2,135	95,875
	นอกเขตชลประทาน	3,124	894	5,233	6,127	9,251
	<b>รวม</b>	96,864	909	7,353	8,262	105,126
76. สตูล	ในเขตชลประทาน	-	100	120	220	220
	นอกเขตชลประทาน	-	113	1,500	1,613	1,613
	<b>รวม</b>	-	213	1,620	1,833	1,833
77. สุราษฎร์ธานี	ในเขตชลประทาน	1,920	-	-	-	1,920
	นอกเขตชลประทาน	1,320	865	12,371	13,236	14,556
	<b>รวม</b>	3,240	865	12,371	13,236	16,476



## ภาคผนวก ค

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางทั่วประเทศ  
ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567

ตารางที่ 64 สรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางทั่วประเทศ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567

ลำดับ	อ่างเก็บน้ำ	จังหวัด	ความจุ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ รณก. ต่ำสุด (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณ น้ำระบาย วันนี้	ปริมาณ น้ำ ระบาย	ปริมาณ น้ำ ที่ใช้ การได้
					ปี 2566	% รณก.	ปัจจุบัน	% รณก.			
1	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ออน	เชียงใหม่	4.53	0.8	4.918	108.57	4.485	99.01	0.062	18.647	0.069
2	อ่างเก็บน้ำแม่จอกหลวง	เชียงใหม่	1.1	0.1	1.225	111.36	1.25	113.64	0.001	1.697	-
3	อ่างเก็บน้ำห้วยมะนาว	เชียงใหม่	4.3	0.1	3.354	78	3.264	75.91	0.012	1.178	-
4	อ่างเก็บน้ำห้วยโป่งจ้อ	เชียงใหม่	2.772	0.05	2.866	103.39	2.661	96	0.006	5.54	-
5	อ่างเก็บน้ำแม่ตูป	เชียงใหม่	39	0.5	40.5	103.85	30.576	78.4	0.008	22.135	0.089
6	อ่างเก็บน้ำแม่โกน	เชียงใหม่	5.53	0.32	5.571	100.74	5.58	100.9	0.097	20.912	0.096
7	อ่างเก็บน้ำห้วยเตือ	เชียงใหม่	4.276	0.283	4.298	100.51	4.298	100.51	0.019	9.776	-
8	อ่างเก็บน้ำแม่แหลงหลวง	เชียงใหม่	3.641	0.127	1.184	32.52	3.664	100.63	0.014	5.947	0.017
9	อ่างเก็บน้ำแม่ซ้อน	เชียงใหม่	4.08	0.35	3.842	94.17	4.134	101.32	0.09	6.818	0.084
10	อ่างเก็บน้ำสันหนอง	เชียงใหม่	1.45	0.35	1.45	100	1.444	99.59	0.039	4.519	0.044
11	อ่างเก็บน้ำแม่ทะลหลวง	เชียงใหม่	15.3	2.3	15.361	100.4	15.422	100.8	0.043	13.628	0.039
12	อ่างเก็บน้ำแม่ต๊อบ	ลำพูน	10	0.5	7.479	74.79	7.876	78.76	-	7.405	-
13	อ่างเก็บน้ำแม่สาน	ลำพูน	16	0.88	8.691	54.32	7.37	46.06	0.099	5.677	-
14	อ่างเก็บน้ำแมธิ	ลำพูน	5.5	0.15	5.55	100.91	4.462	81.13	0.224	12.487	-
15	อ่างเก็บน้ำแม่เมย	ลำพูน	3.6	0.02	3.736	103.78	1.974	54.83	0.086	5.622	-
16	อ่างเก็บน้ำห้วยช้าง	เชียงราย	6.3	0.3	2.573	40.84	1.761	27.95	0.008	0.935	-
17	อ่างเก็บน้ำแม่ต๋าก	เชียงราย	13	1.45	6.86	52.77	5.64	43.38	0.1	11.3	0.04
18	อ่างเก็บน้ำแม่สรวย	เชียงราย	73	3	73.185	100.25	66.074	90.51	0.976	210.568	0.409
19	อ่างเก็บน้ำคอยงู	เชียงราย	7.37	1.34	7.964	108.06	6.789	92.12	0.134	33.343	0.046
20	อ่างเก็บน้ำแม่ทะ	ลำปาง	2.54	0.24	2.54	100	2.547	100.28	0.046	5.211	0.046
21	อ่างเก็บน้ำแม่อาบ	ลำปาง	7.56	0.54	7.56	100	7.515	99.4	0.096	7.378	0.104
22	อ่างเก็บน้ำแม่ทาน	ลำปาง	13.6	1.36	13.512	99.35	13.336	98.06	0.022	27.57	0.044
23	อ่างเก็บน้ำห้วยสมัย	ลำปาง	1.2	0.16	1.2	100	1.174	97.83	-	3.45	-
24	อ่างเก็บน้ำแม่พริก	ลำปาง	4.2	0.4	4.2	100	4.103	97.69	0.053	3.179	0.057
25	อ่างเก็บน้ำแม่เสียงพัฒนา	ลำปาง	6.9	0.8	6.9	100	6.381	92.48	0.075	15.94	0.098
26	อ่างเก็บน้ำแม่ทรายคำ	ลำปาง	1.248	0.138	1.248	100	1.248	100	0.129	12.12	0.131
27	อ่างเก็บน้ำห้วยหลวงวังวัว	ลำปาง	1.61	0.15	1.61	100	1.616	100.37	0.11	8.728	0.112
28	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ค่อม	ลำปาง	1.356	0.16	1.356	100	1.348	99.41	0.129	12.96	0.13
29	อ่างเก็บน้ำแม่ต๋าน้อย	ลำปาง	1	0.07	0.986	98.6	1.068	106.8	0.049	5.214	0.052
30	อ่างเก็บน้ำแม่เฟือง	ลำปาง	1.132	0.178	1.132	100	1.134	100.18	0.021	2.564	0.022
31	อ่างเก็บน้ำแม่ไฮ	ลำปาง	1.225	0.115	1.225	100	1.199	97.88	0.036	3.522	0.039
32	อ่างเก็บน้ำแมธิ	ลำปาง	1.59	0.105	1.59	100	1.58	99.37	0.018	2.48	0.021
33	อ่างเก็บน้ำห้วยแมงอน	ลำปาง	1.28	0.116	1.216	95	1.269	99.14	0.161	14.229	0.162
34	อ่างเก็บน้ำแม่ต๋าดอนล่าง	ลำปาง	2.54	0.691	2.54	100	2.54	100	0.026	11.396	0.022
35	อ่างเก็บน้ำแม่วะ	ลำปาง	5.9	0.95	5.9	100	5.915	100.25	0.389	37.561	0.39
36	อ่างเก็บน้ำแม่ล่อหัก	ลำปาง	1.336	0.048	1.336	100	1.165	87.2	0.009	1.195	0.01
37	อ่างเก็บน้ำแม่ทก	ลำปาง	1.113	0.054	1.113	100	1.114	100.09	-	3.817	-
38	อ่างเก็บน้ำแม่เรียง	ลำปาง	1.12	0.338	1.12	100	1.079	96.34	-	2.74	-
39	อ่างเก็บน้ำห้วยหลวง	ลำปาง	1.26	0.17	1.26	100	1.256	99.68	-	6.201	-
40	อ่างเก็บน้ำแม่กิด	ลำปาง	1.3	0.16	1.3	100	1.292	99.38	-	3.964	-

ตารางที่ 64 สรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางทั่วประเทศ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 (ต่อ)

ลำดับ	อ่างเก็บน้ำ	จังหวัด	ความจุ รณ. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ รณ.ต่ำสุด (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณ น้ำระบาย วันนี้	ปริมาณ น้ำ ระบาย	ปริมาณ น้ำ ที่ใช้ การได้
					ปี 2566	% รณ.	ปัจจุบัน	% รณ.			
41	อ่างเก็บน้ำห้วยเกียง	ลำปาง	11.6	0.6	10.66	91.9	11.411	98.37	0.144	17.995	0.151
42	อ่างเก็บน้ำแม่ป๋อน	ลำปาง	1.81	0.151	1.704	94.14	1.781	98.4	0.056	5.512	0.06
43	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ยาว	ลำปาง	3.48	0.28	3.348	96.21	3.42	98.28	0.006	11.109	-
44	อ่างเก็บน้ำแม่ไพร	ลำปาง	3.2	0.13	2.893	90.41	2.984	93.25	0.039	8.026	0.051
45	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่สัน	ลำปาง	3.525	0.04	3.525	100	3.467	98.35	0.054	10.408	0.056
46	อ่างเก็บน้ำแม่พริก (ผาวิ่งซู้)	ลำปาง	36.48	5.84	36.48	100	35.652	97.73	0.505	32.037	0.559
47	อ่างเก็บน้ำแม่ฟ้า	ลำปาง	19.92	1.1	16.183	81.24	19.942	100.11	-	19.413	0.011
48	อ่างเก็บน้ำแม่อ่อน 2	ลำปาง	19.1	0.5	9.746	51.03	11.492	60.17	0.046	9.328	0.047
49	อ่างเก็บน้ำห้วยแฮด	น่าน	5	0.54	4.412	88.24	4.841	96.82	0.044	47.19	0.037
50	อ่างเก็บน้ำน้ำแหง	น่าน	13	2.87	13.102	100.78	10.713	82.41	0.178	40.697	0.226
51	อ่างเก็บน้ำน้ำพงษ์	น่าน	1.49	0.37	1.454	97.58	1.274	85.5	0.007	19.189	0.007
52	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำอิ	น่าน	6	0.4	5.938	98.97	6.005	100.08	0.004	21.632	0.004
53	อ่างเก็บน้ำแม่ต๋ำ	พะเยา	37	2.5	37	100	36.206	97.85	-	43.912	-
54	อ่างเก็บน้ำแม่ปืม	พะเยา	43	1.65	23.959	55.72	44.318	103.07	-	38.415	0.007
55	อ่างเก็บน้ำแม่ใจ	พะเยา	3	1.1	1.886	62.87	3.111	103.7	-	1.068	-
56	อ่างเก็บน้ำแม่จูน	พะเยา	9.604	-	9.105	94.8	9.597	99.93	-	10.711	-
57	อ่างเก็บน้ำคลองตรอน	อุดรดิตถ์	59	6	58.67	99.44	50.456	85.52	0.11	59.844	0.146
58	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่เฉย	อุดรดิตถ์	4	0.27	3.945	98.63	3.882	97.05	0.003	16.358	-
59	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำรี	อุดรดิตถ์	73.7	5.03	55.87	75.81	69.97	94.94	0.282	87.708	0.218
60	อ่างเก็บน้ำห้วยป่าบง	กำแพงเพชร	1.2	0.24	0.709	59.08	0.299	24.92	-	0.086	-
61	อ่างเก็บน้ำคลองน้ำไหล	กำแพงเพชร	11.87	1.03	12.382	104.31	10.772	90.75	-	14.968	0.098
62	อ่างเก็บน้ำคลองไพร	กำแพงเพชร	70	6	54.3	77.57	88.86	126.94	-	69.233	0.5
63	อ่างเก็บน้ำแม่มาน	แพร่	1.315	0.246	1.25	95.06	1.314	99.92	-	0.562	-
64	อ่างเก็บน้ำแม่สอง	แพร่	1.6	0.11	1.52	95	1.599	99.94	-	1.019	-
65	อ่างเก็บน้ำแม่กลาง	แพร่	1.4	0.02	1.429	102.07	1.36	97.14	-	0.809	0.002
66	อ่างเก็บน้ำแม่ค้ำบอง	แพร่	38.5	0.75	23.18	60.21	30.02	77.97	0.08	16.815	0.02
67	อ่างเก็บน้ำแม่สาย	แพร่	14.358	0.031	12.258	85.37	14.337	99.85	0.01	7.487	0.01
68	อ่างเก็บน้ำคลองข้างใน	สุโขทัย	18.75	1.1	20.887	111.4	19.875	106	0.113	32	-
69	อ่างเก็บน้ำห้วยท่าแพ	สุโขทัย	65.8	12.6	59.85	90.96	64.93	98.68	1.248	189.166	1.074
70	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่สูง	สุโขทัย	30.62	2.5	31.145	101.71	30.228	98.72	0.079	50.261	-
71	อ่างเก็บน้ำห้วยทรง	สุโขทัย	6.76	0.128	6.993	103.45	6.876	101.72	0.234	63.499	0.289
72	อ่างเก็บน้ำแม่กองค่าย	สุโขทัย	10.5	1.4	10.59	100.86	10.59	100.86	0.09	46.786	0.09
73	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่สอด	ตาก	9	0.34	7.453	82.81	3.169	35.21	-	1.135	-
74	อ่างเก็บน้ำห้วยลึก	ตาก	58	8.8	50.446	86.98	60	103.45	0.008	70.389	0.008
75	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ท้อ	ตาก	12.45	1.04	12.765	102.53	12.561	100.89	0.095	25.136	0.114
76	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำลาด	นครสวรรค์	8	0.4	7.5	93.75	7.87	98.38	0.03	5.4	-
77	อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่(ไพศาล)	นครสวรรค์	13	0.58	13.611	104.7	10.617	81.67	-	15.334	-
78	อ่างเก็บน้ำคลองโพธิ์	นครสวรรค์	5.5	0.434	4.91	89.27	4.053	73.69	0.052	27.436	-

ตารางที่ 64 สรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางทั่วประเทศ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 (ต่อ)

ลำดับ	อ่างเก็บน้ำ	จังหวัด	ความจุ รณ. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ รณ. ต่ำสุด (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำในอ่างฯ				ปริมาณ น้ำระบาย วันนี้	ปริมาณ น้ำ ระบาย	ปริมาณ น้ำ ที่ใช้ การได้
					ปี 2566	% รณ.	ปัจจุบัน	% รณ.			
79	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำคับ	พิษณุโลก	5.8	0.1	5.818	100.31	5.65	97.41	-	5.836	0.017
80	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำจวง	พิษณุโลก	63	3.5	64.513	102.4	42.923	68.13	0.16	56.073	0.16
81	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำสวย	เลย	3.3	0.945	3.317	100.52	2.861	86.7	-	6.727	0.105
82	อ่างเก็บน้ำห้วยยาง	เลย	3.713	0.72	2.696	72.61	3.324	89.52	-	10.686	-
83	อ่างเก็บน้ำห้วยลินควาย	เลย	29	2	28.657	98.82	26.371	90.93	0.046	46.339	0.087
84	อ่างเก็บน้ำห้วยอีเสียด	เลย	1.431	0.11	1.218	85.12	1.504	105.1	0.044	6.994	0.051
85	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำพาว	เลย	1.364	0.03	1.355	99.34	0.878	64.37	0.013	5.69	0.019
86	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำหมาน	เลย	26.5	1.47	26.65	100.57	24.014	90.62	-	49.483	0.161
87	อ่างเก็บน้ำห้วยแห้ว	เลย	2.73	0.188	2.695	98.72	1.494	54.73	0.03	5.478	0.032
88	อ่างเก็บน้ำน้ำเลย	เลย	35.807	5.858	36.845	102.9	34.178	95.45	0.402	242.726	0.382
89	อ่างเก็บน้ำห้วยตอก	เลย	9.975	0.102	9.232	92.55	9.232	92.55	-	0	-
90	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำทบ	เลย	7.43	0.3	7.534	101.4	7.25	97.58	0.008	99.276	-
91	อ่างเก็บน้ำห้วยบังพวน	หนองคาย	8.62	0.25	9.274	107.59	8.088	93.83	0.015	27.778	-
92	อ่างเก็บน้ำห้วยทอน (ตอนบน)	หนองคาย	7.8	0.153	7.985	102.37	7.923	101.58	0.081	31.581	0.072
93	อ่างเก็บน้ำห้วยเปลวเจือก	หนองคาย	2.75	0.12	2.697	98.07	2.397	87.16	0.007	10.659	-
94	อ่างเก็บน้ำห้วยหินแก้ว	หนองคาย	4	0.3	4.111	102.77	4.034	100.85	0.058	47.043	0.056
95	อ่างเก็บน้ำห้วยไฮ	หนองคาย	4.1	0.2	4.155	101.34	4.125	100.61	0.073	67.286	0.071
96	อ่างเก็บน้ำห้วยซำ	บึงกาฬ	2.4	0.525	2.419	100.79	2.35	97.92	-	7.107	0.002
97	อ่างเก็บน้ำห้วยสหาย	บึงกาฬ	1.96	0.137	1.906	97.24	1.8	91.84	-	20.616	-
98	อ่างเก็บน้ำภูเพ็ก	สกลนคร	2.7	0.175	2.606	96.52	2.092	77.48	-	1.444	-
99	อ่างเก็บน้ำห้วยเตี้ยก	สกลนคร	4	0.24	3.776	94.4	3.712	92.8	-	13.276	-
100	อ่างเก็บน้ำห้วยไท-ห้วยยาง	สกลนคร	7.75	1	7.438	95.97	4.774	61.6	0.009	15.01	-
101	อ่างเก็บน้ำห้วยหวด	สกลนคร	21	1.29	20.521	97.72	18.36	87.43	-	28.91	-
102	อ่างเก็บน้ำห้วยโป่ง	สกลนคร	1.63	0.83	1.525	93.56	1.446	88.71	-	1.53	-
103	อ่างเก็บน้ำห้วยกระเเมอ	สกลนคร	8.99	0.7	10.128	112.66	8.596	95.62	-	13.914	-
104	อ่างเก็บน้ำห้วยโพธิ์	สกลนคร	7.6	0.04	7.304	96.11	6.3	82.89	-	20.636	-
105	อ่างเก็บน้ำห้วยทรายสว่าง	สกลนคร	1.1	0.15	1.002	91.09	0.968	88	-	1.799	0.004
106	อ่างเก็บน้ำห้วยก้านเหลือง	สกลนคร	5.9	0.52	5.38	91.19	5.505	93.31	-	14.123	-
107	อ่างเก็บน้ำห้วยซำหิน	สกลนคร	4	0.55	3.782	94.55	2.685	67.13	-	13.855	-
108	อ่างเก็บน้ำห้วยคำ	สกลนคร	6.5	0.4	5.96	91.69	5.02	77.23	-	13.713	-
109	อ่างเก็บน้ำห้วยซวง	สกลนคร	6	0.4	4.86	81	3.845	64.08	-	19.503	-
110	อ่างเก็บน้ำห้วยรังแรง	สกลนคร	2.2	0.1	2.111	95.95	1.67	75.91	-	6.271	-
111	อ่างเก็บน้ำห้วยหินแตก	สกลนคร	1.5	0.15	0.969	64.6	0.869	57.93	-	0	-
112	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำบ่อ	สกลนคร	2.2	0.075	2.149	97.68	2.125	96.59	-	0.062	-
113	อ่างเก็บน้ำห้วยแซ่	สกลนคร	3.8	0.225	3.584	94.32	3.177	83.61	-	5.498	-
114	อ่างเก็บน้ำห้วยนาอ่าง	สกลนคร	1.82	0.16	1.53	84.07	1.639	90.05	-	0	-
115	อ่างเก็บน้ำห้วยซำคำโรงสี	สกลนคร	2	0.5	1.826	91.3	1.468	73.4	-	4.744	-
116	อ่างเก็บน้ำบ้านดงมะไฟ	สกลนคร	1	0.1	0.928	92.8	0.766	76.6	-	3.507	-

ตารางที่ 64 สรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางทั่วประเทศ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 (ต่อ)

ลำดับ	อ่างเก็บน้ำ	จังหวัด	ความจุ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ รณก. ต่ำสุด (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำในอ่างฯ				ปริมาณ น้ำระบาย วันนี้	ปริมาณ น้ำระบาย	ปริมาณ น้ำ ที่ใช้ การได้
					ปี 2566	% รณก.	ปัจจุบัน	% รณก.			
117	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	สกลนคร	1.5	0.003	1.215	81	0.608	40.53	-	3.479	-
118	อ่างเก็บน้ำห้วยทรายขมิ้น	สกลนคร	3.18	0.242	3.192	100.38	2.265	71.23	-	10.921	-
119	อ่างเก็บน้ำห้วยคำบากน้อย	สกลนคร	4	0.495	3.878	96.95	3.714	92.85	-	8.252	-
120	อ่างเก็บน้ำห้วยหินชะแนนใหญ่	สกลนคร	12.5	0.17	12.082	96.66	11.74	93.92	-	17.669	-
121	อ่างเก็บน้ำห้วยคำฝักหนาม	สกลนคร	2.91	0.44	2.488	85.5	2.214	76.08	-	4.567	-
122	อ่างเก็บน้ำโคกภูใหม่ 2	สกลนคร	1	0.12	0.887	88.7	0.889	88.9	-	5.022	-
123	อ่างเก็บน้ำห้วยเค็ม	สกลนคร	1.5	0.11	1.497	99.8	1.453	96.87	-	0	-
124	อ่างเก็บน้ำห้วยเรือ	สกลนคร	2.9	0.15	2.942	101.45	2.731	94.17	-	0	-
125	อ่างเก็บน้ำห้วยอ่าง	สกลนคร	1.5	0.12	1.487	99.13	1.462	97.47	-	0	-
126	อ่างเก็บน้ำห้วยทรายตอนบน 1	สกลนคร	2.1	0.27	2.1	100	2.067	98.43	-	0	-
127	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	อุดรธานี	2.288	0.25	2.258	98.69	2.262	98.86	-	10.407	-
128	อ่างเก็บน้ำห้วยสามพาด	อุดรธานี	15	0.885	18.5	123.33	18.01	120.07	0.027	30.124	-
129	อ่างเก็บน้ำบ้านจัน	อุดรธานี	4.35	-	4.283	98.46	4.23	97.24	0.018	38.981	0.008
130	อ่างเก็บน้ำกุคดิ่งจ้อ	อุดรธานี	6.44	0.225	6.358	98.73	6.1	94.72	-	14.955	-
131	อ่างเก็บน้ำหนองสำโรง	อุดรธานี	11.4	8.206	11.254	98.72	8.916	78.21	-	19.058	0.012
132	อ่างเก็บน้ำหนองปะโค	อุดรธานี	3.077	1	3.012	97.89	2.58	83.85	-	5.106	0.002
133	อ่างเก็บน้ำลำพันขาด	อุดรธานี	47	5.882	43.797	93.19	41.984	89.33	0.115	349.77	-
134	อ่างเก็บน้ำลำพันขาดน้อย	อุดรธานี	1.9	0.14	1.9	100	1.9	100	0.001	23.702	-
135	อ่างเก็บน้ำห้วยตะคลองใหญ่	อุดรธานี	8.4	0.3	8.475	100.89	8.4	100	0.006	15.683	-
136	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำม้า	อุดรธานี	5.4	0.28	5.492	101.7	5.389	99.8	0.006	21.437	-
137	อ่างเก็บน้ำห้วยเหล่ายาง	หนองบัวลำภู	2.469	0.12	2.433	98.54	2.4	97.21	0.002	3.37	0.004
138	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำบอง	หนองบัวลำภู	20.8	2.18	21.615	103.92	20.8	100	0.019	41.607	-
139	อ่างเก็บน้ำห้วยส้มป่อย	ชัยภูมิ	7.646	0.6	8.532	111.59	6.04	79	-	5.243	-
140	อ่างเก็บน้ำลำซ้อระกา	ชัยภูมิ	10.312	1.033	9.67	93.77	11.691	113.37	0.006	15.197	0.042
141	อ่างเก็บน้ำน้ำพรม	ชัยภูมิ	3.34	0.08	3.58	107.19	3.485	104.34	0.025	113.167	-
142	อ่างเก็บน้ำลำคินดู	ชัยภูมิ	42.6	3.3	49.166	115.41	49.307	115.74	0.375	77.995	-
143	อ่างเก็บน้ำบ้านเพชร	ชัยภูมิ	19.675	3	20.575	104.57	18.971	96.42	-	63.394	-
144	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	ชัยภูมิ	10.3	1.5	10.965	106.46	10.172	98.76	0.085	10.418	-
145	อ่างเก็บน้ำห้วยแกง	กาฬสินธุ์	23.325	0.65	22.693	97.29	14.848	63.66	-	19.965	-
146	อ่างเก็บน้ำห้วยสะทาด	กาฬสินธุ์	11.66	0.5	11.039	94.67	3.04	26.07	-	11.238	-
147	อ่างเก็บน้ำบึงอร่าม	กาฬสินธุ์	3.6	0.285	3.634	100.94	3.697	102.69	0.455	12.705	0.455
148	อ่างเก็บน้ำหนองหญ้าม้า	กาฬสินธุ์	2.558	0.3	2.6	101.64	2.47	96.56	-	18.985	-
149	อ่างเก็บน้ำห้วยวังลิ้นฟ้า	กาฬสินธุ์	3.35	0.17	3.35	100	3.22	96.12	-	4.802	-
150	อ่างเก็บน้ำห้วยสังเคียบ	กาฬสินธุ์	7.5	0.529	7.156	95.41	6.219	82.92	-	27.593	-
151	อ่างเก็บน้ำลำพะยั้ง (ตอนบน)	กาฬสินธุ์	4.137	0.15	3.993	96.52	3.053	73.8	-	5.335	-
152	อ่างเก็บน้ำห้วยสีทน	กาฬสินธุ์	3.55	0.09	2.456	69.18	2.109	59.41	0.006	17.919	0.006
153	อ่างเก็บน้ำห้วยโพธิ์	กาฬสินธุ์	2.444	0.23	2.476	101.31	2.402	98.28	0.119	38.648	0.119
154	อ่างเก็บน้ำห้วยมะโน	กาฬสินธุ์	5.815	0.6	5.786	99.5	5.204	89.49	-	9.458	-

ตารางที่ 64 สรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางทั่วประเทศ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 (ต่อ)

ลำดับ	อ่างเก็บน้ำ	จังหวัด	ความจุ รณ. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ รณ. ต่ำสุด (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำในอ่างฯ				ปริมาณ น้ำระบาย วันนี้	ปริมาณ น้ำระบาย	ปริมาณ น้ำ ที่ใช้งานได้
					ปี 2566	% รณ.	ปัจจุบัน	% รณ.			
155	อ่างเก็บน้ำห้วยผึ้ง	กาฬสินธุ์	4.15	0.24	2.848	68.63	1.26	30.36	-	2.702	-
156	อ่างเก็บน้ำห้วยผา	กาฬสินธุ์	6.422	0.7	6.035	93.97	1.359	21.16	-	6.474	-
157	อ่างเก็บน้ำห้วยจุมจัง	กาฬสินธุ์	7.381	0.667	6.678	90.48	5.452	73.87	-	19.975	-
158	อ่างเก็บน้ำแก่งละว้า	ขอนแก่น	45.784	1.3	57.688	126	44.632	97.48	0.008	118.07	0.01
159	อ่างเก็บน้ำห้วยยาง	ขอนแก่น	3.019	0.53	3.032	100.43	2.814	93.21	0.004	16.96	0.016
160	อ่างเก็บน้ำหนองนาวัว	ขอนแก่น	1.391	0.207	1.353	97.27	1.024	73.62	-	1.288	-
161	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	ขอนแก่น	2.355	0.23	2.318	98.43	2.096	89	-	6.455	-
162	อ่างเก็บน้ำหนองกรองแก้ว	ขอนแก่น	13.589	4.31	22.787	167.69	12.301	90.52	-	66.541	-
163	อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่	ขอนแก่น	1.4	0.37	1.254	89.57	1.126	80.43	-	4.412	-
164	อ่างเก็บน้ำละเลิงหวาย	ขอนแก่น	3.737	0.03	3.238	86.65	3.682	98.53	-	19.615	0.005
165	อ่างเก็บน้ำห้วยเตย	ขอนแก่น	5.337	0.03	5.234	98.07	2.738	51.3	-	5.073	-
166	อ่างเก็บน้ำห้วยลอมไผ่	ขอนแก่น	5.6	0.26	5.74	102.5	5.232	93.43	-	1.746	-
167	อ่างเก็บน้ำโสกกรวก	ขอนแก่น	1	0.177	0.53	53	0.795	79.5	-	0.841	-
168	อ่างเก็บน้ำแก่งเลิงจาน	มหาสารคาม	8.024	2.275	8.093	100.86	7.457	92.93	-	65.935	0.032
169	อ่างเก็บน้ำห้วยขอนแก่น	มหาสารคาม	8.659	1.08	8.724	100.75	8.374	96.71	0.006	11.752	0.006
170	อ่างเก็บน้ำหนองเทวราช	มหาสารคาม	1.606	0.278	1.606	100	1.486	92.53	-	3.574	0.009
171	อ่างเก็บน้ำหนองบัว	มหาสารคาม	3.58	0.492	3.498	97.71	2.339	65.34	-	3.699	0.023
172	อ่างเก็บน้ำร่องหัวช้าง	มหาสารคาม	1.29	0.759	1.32	102.33	1.242	96.28	-	3.603	0.01
173	อ่างเก็บน้ำห้วยประตู	มหาสารคาม	2.804	0.04	3.001	107.03	2.804	100	0.006	4.124	0.006
174	อ่างเก็บน้ำห้วยคดค้าง	มหาสารคาม	4.126	0.334	4.199	101.77	4.03	97.67	-	11.28	0.024
175	อ่างเก็บน้ำหนองกระทุ่ม	มหาสารคาม	2.636	0.075	2.663	101.02	2.583	97.99	0.009	5.292	0.009
176	อ่างเก็บน้ำหนองแกดำ	มหาสารคาม	1.625	0.12	1.599	98.4	1.611	99.14	-	4.87	0.013
177	อ่างเก็บน้ำห้วยค้อ	มหาสารคาม	31.338	3.193	26.592	84.86	20.205	64.47	-	52.643	0.176
178	อ่างเก็บน้ำหนองบ่อ	มหาสารคาม	3.584	0.191	3.654	101.95	3.09	86.22	-	8.221	0.01
179	อ่างเก็บน้ำห้วยเชียงคำ	มหาสารคาม	5.066	0.679	4.816	95.07	2.663	52.57	-	5.21	0.016
180	อ่างเก็บน้ำห้วยจอกขวาง	มหาสารคาม	3.04	0.139	3.078	101.25	2.881	94.77	0.003	19.457	0.003
181	อ่างเก็บน้ำหนองไฮ	มหาสารคาม	2.244	0.167	2.211	98.53	1.709	76.16	-	2.305	0.014
182	อ่างเก็บน้ำห้วยแอ่ง	ร้อยเอ็ด	22.299	0.4	25.102	112.57	26.762	120.01	-	197.229	-
183	อ่างเก็บน้ำหนองหญ้าม้า	ร้อยเอ็ด	2.117	0.091	2.131	100.66	2.031	95.94	-	7.482	-
184	อ่างเก็บน้ำรัชชชัย	ร้อยเอ็ด	5.007	0.11	4.883	97.52	1.835	36.65	-	1.631	-
185	อ่างเก็บน้ำห้วยแล้ง	ร้อยเอ็ด	4.414	0.185	4.518	102.36	4.184	94.79	-	12.496	-
186	อ่างเก็บน้ำห้วยวังนอง	ร้อยเอ็ด	11.492	0.314	11.048	96.14	9.41	81.88	-	10.756	-
187	อ่างเก็บน้ำห้วยกุดแคน	ร้อยเอ็ด	1.996	0.223	2.011	100.75	1.781	89.23	-	5.075	-
188	อ่างเก็บน้ำห้วยกุดแดง	ร้อยเอ็ด	2.806	0.268	3.354	119.53	2.734	97.43	-	5.895	-
189	อ่างเก็บน้ำห้วยจานใต้	ร้อยเอ็ด	5.795	0.56	1.503	25.94	0.717	12.37	-	0.853	-
190	อ่างเก็บน้ำหนองผือ	ร้อยเอ็ด	4.178	1.204	3.773	90.31	2.522	60.36	-	0.839	-
191	อ่างเก็บน้ำห้วยทุ่งใหญ่	ร้อยเอ็ด	7.8	0.45	8.31	106.54	6.121	78.47	-	5.339	-
192	อ่างเก็บน้ำห้วยหินชะแนน	นครพนม	2.4	0.125	2.085	86.88	2.158	89.92	-	4.282	-

ตารางที่ 64 สรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางทั่วประเทศ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 (ต่อ)

ลำดับ	อ่างเก็บน้ำ	จังหวัด	ความจุ รทก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ รทก. ต่ำสุด (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำในอ่างฯ				ปริมาตร น้ำระบาย วันนี้	ปริมาตร น้ำระบาย	ปริมาณน้ำ ที่ใช้การ ได้
					ปี 2566	% รทก.	ปัจจุบัน	% รทก.			
193	อ่างเก็บน้ำห้วยฝักดอก	นครพนม	2.8	0.3	2.8	100	2.75	98.21	-	0.954	-
194	อ่างเก็บน้ำห้วยก้านเหลือง	นครพนม	7.408	0.72	7.16	96.65	7.138	96.36	-	2.77	-
195	อ่างเก็บน้ำห้วยศรีคุณ	นครพนม	2.312	0.023	2.113	91.39	2.283	98.75	-	3.147	-
196	อ่างเก็บน้ำบ้านดงน้อย	นครพนม	5.2	0.25	5.2	100	5.081	97.71	-	2.653	-
197	อ่างเก็บน้ำห้วยแคะ	นครพนม	11.014	0.55	10.659	96.78	9.945	90.29	-	8.456	-
198	อ่างเก็บน้ำห้วยส้มโอง	นครพนม	3.12	0.02	3.064	98.21	2.521	80.8	-	5.293	-
199	อ่างเก็บน้ำบุ่งหมากโม่ง	นครพนม	2.19	0.4	2.148	98.08	1.775	81.05	-	2.256	-
200	อ่างเก็บน้ำห้วยนางอ	นครพนม	3.3	0.45	3.194	96.79	3.215	97.42	-	0.535	-
201	อ่างเก็บน้ำห้วยกุดคุณ	นครพนม	2	0.08	2.038	101.9	1.925	96.25	-	0.714	-
202	อ่างเก็บน้ำห้วยกะเบา	นครพนม	5.1	0.4	5.26	103.14	4.998	98	-	2.68	-
203	อ่างเก็บน้ำห้วยวังม่วง	นครพนม	1.5	0.03	1.5	100	1.366	91.07	-	0.626	-
204	อ่างเก็บน้ำห้วยอ้วน	นครพนม	5.22	2.1	5.324	101.99	5.004	95.86	-	7.175	-
205	อ่างเก็บน้ำห้วยชีเหล็ก	มุกดาหาร	26.75	2	25.733	96.2	25.37	94.84	-	10.182	-
206	อ่างเก็บน้ำห้วยชะโนด	มุกดาหาร	18.4	0.65	17.476	94.98	16.82	91.41	-	12.444	0.09
207	อ่างเก็บน้ำห้วยมุก	มุกดาหาร	4.9	0.2	4.86	99.18	2.714	55.39	-	5.823	0.02
208	อ่างเก็บน้ำห้วยหินลับ	มุกดาหาร	4	0.6	4.053	101.33	3.785	94.63	0.05	25.306	0.05
209	อ่างเก็บน้ำห้วยไร่	มุกดาหาร	2.8	0.11	2.872	102.57	2.648	94.57	-	20.895	-
210	อ่างเก็บน้ำห้วยไผ่	มุกดาหาร	12.8	0.8	11.213	87.6	6.88	53.75	-	6.295	-
211	อ่างเก็บน้ำห้วยพู่ (ห้วยแซ่)	มุกดาหาร	4.5	0.7	4.11	91.33	3.115	69.22	-	4.385	-
212	อ่างเก็บน้ำห้วยพุง	มุกดาหาร	4	0.85	3.966	99.15	2.184	54.6	0.06	5.669	0.06
213	อ่างเก็บน้ำห้วยทา	มุกดาหาร	2.23	0.53	2.235	100.22	1.87	83.86	0.03	4.41	0.03
214	อ่างเก็บน้ำห้วยหอย	มุกดาหาร	2	0.3	1.943	97.15	1.512	75.6	0.05	7.903	0.05
215	อ่างเก็บน้ำห้วยชีเหล็ก (ตอนบน)	มุกดาหาร	1.2	0.15	1.048	87.33	1.04	86.67	0.04	1.79	-
216	อ่างเก็บน้ำห้วยไร่ 2	มุกดาหาร	2.68	0.3	2.48	92.54	2.061	76.9	0.01	4.42	0.026
217	อ่างเก็บน้ำห้วยแคะ	มุกดาหาร	2.1	0.09	2.056	97.9	1.608	76.57	-	3.301	-
218	อ่างเก็บน้ำห้วยหมากไฟ	มุกดาหาร	1.5	0.3	1.432	95.47	1.376	91.73	0.03	3.93	0.02
219	อ่างเก็บน้ำห้วยขาหน้า	มุกดาหาร	1.7	0.37	1.575	92.65	1.604	94.35	-	4.693	-
220	อ่างเก็บน้ำห้วยถ้ำไม้ดู	มุกดาหาร	1.7	0.24	1.616	95.06	1.39	81.76	0.04	5.274	0.067
221	อ่างเก็บน้ำห้วยหินลาด	มุกดาหาร	1.35	0.4	1.348	99.85	1.289	95.48	0.04	4.407	0.04
222	อ่างเก็บน้ำห้วยคันไผ่ใหญ่	มุกดาหาร	4.62	-	4.155	89.94	4.298	93.03	0.01	3.104	-
223	อ่างเก็บน้ำห้วยถ้ำแซ่	อุบลราชธานี	13.7	0.85	13.964	101.93	13.48	98.39	0.018	18.08	-
224	อ่างเก็บน้ำห้วยถนูนสี (ตอนล่าง)	อุบลราชธานี	33.5	1.12	36.4	108.66	33.5	100	-	37.315	-
225	อ่างเก็บน้ำห้วยจันท	อุบลราชธานี	16.9	0.6	17.16	101.54	16.9	100	-	7.37	-
226	อ่างเก็บน้ำห้วยวังใหญ่	อุบลราชธานี	8	0.8	8.2	102.5	8	100	-	7.703	-
227	อ่างเก็บน้ำห้วยเดือนห้า	อุบลราชธานี	12	1.846	12.07	100.58	12.17	101.42	0.17	49.315	0.167
228	อ่างเก็บน้ำห้วยสะพงน้อย	อุบลราชธานี	14.7	1.6	14.94	101.63	15.01	102.11	0.295	51.456	0.292
229	อ่างเก็บน้ำสระสมิง	อุบลราชธานี	1.011	0.3	0.669	66.17	0.442	43.72	0.001	1.889	-
230	อ่างเก็บน้ำหนองเหล่าหิน	อุบลราชธานี	2.48	0.362	2.686	108.31	1.581	63.75	0.002	1.308	-

ตารางที่ 64 สรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางทั่วประเทศ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 (ต่อ)

ลำดับ	อ่างเก็บน้ำ	จังหวัด	ความจุ รณ. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ รณ.ต่ำสุด (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำในอ่างฯ				ปริมาณ น้ำระบาย วันนี้	ปริมาณ น้ำ ระบาย	ปริมาณ น้ำ ที่ใช้งานได้
					ปี 2566	% รณ.	ปัจจุบัน	% รณ.			
231	อ่างเก็บน้ำหนองช้างใหญ่	อุบลราชธานี	7.675	0.041	8.327	108.5	7.808	101.73	0.11	34.546	0.024
232	อ่างเก็บน้ำห้วยโดน	อุบลราชธานี	4.7	0.55	3.97	84.47	4.77	101.49	0.048	29.051	0.043
233	อ่างเก็บน้ำห้วยละเม็ด	อุบลราชธานี	6.7	0.1	6.81	101.64	6.81	101.64	0.149	46.089	0.147
234	อ่างเก็บน้ำห้วยหินกอง	อุบลราชธานี	8	1.7	8.2	102.5	8.8	110	1.07	114.689	1.068
235	อ่างเก็บน้ำห้วยตะเอน(ตอนบน)	อุบลราชธานี	5	0.8	-	0	-	0	-	0	-
236	อ่างเก็บน้ำห้วยลึงเงิน	ยโสธร	21.05	0.4	21.11	100.29	19.385	92.09	-	27.892	-
237	อ่างเก็บน้ำห้วยสะแบก	ยโสธร	30.3	0.6	30.05	99.17	27.54	90.89	-	45.451	-
238	อ่างเก็บน้ำห้วยโพธิ์ (ตอนบน)	ยโสธร	12.4	1	11.16	90	10.458	84.34	-	12.656	-
239	อ่างเก็บน้ำพุทธอุทยาน	อำนาจเจริญ	19.325	0.891	19.457	100.68	11.899	61.57	0.018	12.722	-
240	อ่างเก็บน้ำห้วยโพธิ์ (ตอนบน)	อำนาจเจริญ	7.438	0.544	7.419	99.74	4.824	64.86	0.007	5.645	-
241	อ่างเก็บน้ำห้วยสีโท	อำนาจเจริญ	10.6	0.4	10.51	99.15	5.32	50.19	0.01	5.722	-
242	อ่างเก็บน้ำลำตะโคก	บุรีรัมย์	7.531	0.308	10.056	133.53	5.328	70.75	0.146	97.9	0.001
243	อ่างเก็บน้ำห้วยยาง	บุรีรัมย์	13.8	1	7.92	57.39	11.886	86.13	0.063	7.583	0.002
244	อ่างเก็บน้ำห้วยตาเขียว	บุรีรัมย์	1.9	0.29	1.889	99.42	1.64	86.32	-	0.526	-
245	อ่างเก็บน้ำห้วยสวาย	บุรีรัมย์	13.56	0.97	7.27	53.61	2.524	18.61	0.029	2.609	0.003
246	อ่างเก็บน้ำห้วยตลาด	บุรีรัมย์	30.85	2.93	30.734	99.62	16.814	54.5	0.142	15.411	0.027
247	อ่างเก็บน้ำห้วยจรเข้มาก	บุรีรัมย์	26.022	1.61	25.133	96.58	12.477	47.95	0.011	7.961	0.015
248	อ่างเก็บน้ำห้วยเมฆา	บุรีรัมย์	4.07	0.1	2.286	56.17	0.455	11.18	0.006	0.925	0.005
249	อ่างเก็บน้ำคลองมะนาว	บุรีรัมย์	2.848	0.444	2.711	95.19	1.692	59.41	0.008	1.097	-
250	อ่างเก็บน้ำหนองพลอก	บุรีรัมย์	4.645	0.1	3.141	67.62	1.703	36.66	0.011	1.484	0.003
251	อ่างเก็บน้ำห้วยชัน	บุรีรัมย์	1.59	0.03	1.728	108.68	0.883	55.53	0.002	1.105	0.002
252	อ่างเก็บน้ำห้วยน้อย	บุรีรัมย์	1.2	0.2	0.933	77.75	0.555	46.25	0.002	0.384	0.001
253	อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่	บุรีรัมย์	1.3	0.14	0.445	34.23	0.373	28.69	0.002	0.572	0.001
254	อ่างเก็บน้ำลำปะเทีย	บุรีรัมย์	25.4	1.2	12.672	49.89	9.73	38.31	0.014	7.579	0.001
255	อ่างเก็บน้ำลำจังหัน	บุรีรัมย์	36	1.8	19.504	54.18	9.392	26.09	0.003	4.338	-
256	อ่างเก็บน้ำห้วยตะโก	บุรีรัมย์	3.25	0.4	3.113	95.78	2	61.54	0.002	0.738	-
257	อ่างเก็บน้ำลำปลายมาศ	นครราชสีมา	98	9.3	43.216	44.1	39.854	40.67	0.083	27.121	0.001
258	อ่างเก็บน้ำลำสำลาย	นครราชสีมา	42	2	26.391	62.84	17.592	41.89	-	19.987	-
259	อ่างเก็บน้ำห้วยเตย	นครราชสีมา	4.396	0.14	1.652	37.58	1.643	37.37	0.003	2.115	-
260	อ่างเก็บน้ำลำเชียงสา	นครราชสีมา	7.5	1.4	7.541	100.55	7.39	98.53	0.037	10.488	-
261	อ่างเก็บน้ำสันกำแพง	นครราชสีมา	6.4	0.76	6.562	102.53	6.436	100.56	0.024	38.374	0.018
262	อ่างเก็บน้ำห้วยขนุน	ศรีสะเกษ	10.023	0.627	10.929	109.04	11.428	114.02	0.012	28.671	-
263	อ่างเก็บน้ำห้วยโธลิต	ศรีสะเกษ	3.8	0.45	4.07	107.11	3.962	104.26	-	9.446	-
264	อ่างเก็บน้ำห้วยด่านไธ	ศรีสะเกษ	8.027	0.699	9.138	113.84	9.184	114.41	0.008	17.119	-
265	อ่างเก็บน้ำห้วยตาจุก	ศรีสะเกษ	22.28	1.8	23.859	107.09	18.221	81.78	-	43.252	0.165
266	อ่างเก็บน้ำห้วยสำราญ	ศรีสะเกษ	12.35	1.3	13.041	105.6	12.626	102.23	0.012	22.806	-
267	อ่างเก็บน้ำห้วยศาลา	ศรีสะเกษ	37.07	2.8	40.024	107.97	38.386	103.55	-	42.506	-
268	อ่างเก็บน้ำห้วยตึกขุ	ศรีสะเกษ	26.2	2.82	28.576	109.07	27.28	104.12	0.022	48.935	-



ตารางที่ 64 สรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางทั่วประเทศ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 (ต่อ)

ลำดับ	อ่างเก็บน้ำ	จังหวัด	ความจุ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ รณก. ต่ำสุด (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำในอ่างฯ				ปริมาตร น้ำระบาย วันนี้	ปริมาตร น้ำระบาย	ปริมาณน้ำ ที่ใช้การได้
					ปี 2566	% รณก.	ปัจจุบัน	% รณก.			
269	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำคำ	ศรีสะเกษ	2.45	0.11	2.497	101.92	2.32	94.69	0.003	0.889	-
270	อ่างเก็บน้ำห้วยคล้า	ศรีสะเกษ	3.783	0.114	3.952	104.47	3.922	103.67	0.015	2.952	-
271	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำเค็ม	ศรีสะเกษ	1.07	0.6	1.163	108.69	0.753	70.37	0.002	26.617	-
272	อ่างเก็บน้ำห้วยชัน	ศรีสะเกษ	2.71	0.67	2.994	110.48	2.808	103.62	0.005	4.197	-
273	อ่างเก็บน้ำห้วยตามาย	ศรีสะเกษ	37.29	0.65	40.819	109.46	39.123	104.92	0.059	65.499	-
274	อ่างเก็บน้ำหนองสิ	ศรีสะเกษ	4.16	2.3	4.392	105.58	3.293	79.16	-	5.793	-
275	อ่างเก็บน้ำห้วยทา	ศรีสะเกษ	29.582	3.3	30.229	102.19	29.854	100.92	0.015	52.385	-
276	อ่างเก็บน้ำห้วยตะแบง	ศรีสะเกษ	6.875	0.3	7.179	104.42	6.93	100.8	0.236	14.817	0.23
277	อ่างเก็บน้ำห้วยแก้ว	สุรินทร์	4.919	0.44	4.94	100.43	4.64	94.33	0.036	6.715	0.005
278	อ่างเก็บน้ำห้วยเชิง	สุรินทร์	8	0.44	6.966	87.08	6.995	87.44	0.021	4.733	-
279	อ่างเก็บน้ำห้วยขนาดมอญ	สุรินทร์	15.5	0.65	15.62	100.77	12.448	80.31	0.043	7.653	-
280	อ่างเก็บน้ำอำปิล	สุรินทร์	27.678	1.43	32.628	117.88	30.467	110.08	0.14	34.604	0.007
281	อ่างเก็บน้ำห้วยเสนง	สุรินทร์	21.96	0.82	26.337	119.93	24.38	111.02	0.337	53.216	0.058
282	อ่างเก็บน้ำลำพอก	สุรินทร์	14.58	0.65	18.467	126.66	18.805	128.98	1.26	144.375	1.197
283	อ่างเก็บน้ำห้วยด่าน	สุรินทร์	9.4	1.14	7.153	76.1	3.58	38.09	0.004	1.559	-
284	อ่างเก็บน้ำบ้านทำนบ	สุรินทร์	12	0.4	8.316	69.3	10.224	85.2	0.106	6.415	0.002
285	อ่างเก็บน้ำบ้านจรัส	สุรินทร์	15	0.5	11.365	75.77	15.09	100.6	0.155	10.419	0.153
286	อ่างเก็บน้ำห้วยตาแก้ว	สุรินทร์	8.6	0.059	8.628	100.33	7.01	81.51	0.009	6.882	0.001
287	อ่างเก็บน้ำสุรธรรมภา	สุรินทร์	1.57	0.02	1.484	94.52	1.248	79.49	0.005	1.327	0.002
288	อ่างเก็บน้ำห้วยกะเฌงเวก	สุรินทร์	3.4	0.4	3.42	100.59	3.42	100.59	0.015	2.907	0.022
289	อ่างเก็บน้ำห้วยระหาร	สุรินทร์	1.012	0.03	1.022	100.99	1.04	102.77	0.025	2.901	0.022
290	อ่างเก็บน้ำห้วยบ้านยาง	นครราชสีมา	6.519	0.52	4.818	73.91	4.036	61.91	0.011	3.363	0.005
291	อ่างเก็บน้ำห้วยยาง	นครราชสีมา	5.53	0.3	6.034	109.11	4.64	83.91	0.027	5.496	0.04
292	อ่างเก็บน้ำห้วยบะอื้นแดน	นครราชสีมา	1.8	0.302	1.675	93.06	1.235	68.61	0.002	1.805	-
293	อ่างเก็บน้ำห้วยชันประตู	นครราชสีมา	27.664	1.401	10.83	39.15	8.864	32.04	0.011	7.056	-
294	อ่างเก็บน้ำห้วยปราสาทใหญ่	นครราชสีมา	8.7	0.85	2.282	26.23	8.679	99.76	0.035	18.781	0.048
295	อ่างเก็บน้ำลำซิวฝั่งตอนบน	นครราชสีมา	8.4	0.95	8.96	106.67	8.4	100	0.016	292.236	-
296	อ่างเก็บน้ำลำซิวฝั่งตอนล่าง	นครราชสีมา	27.7	1.15	13.789	49.78	26.283	94.88	0.609	52.591	0.295
297	อ่างเก็บน้ำหนองกก	นครราชสีมา	2.967	0.18	0.983	33.13	2.684	90.46	-	4.659	-
298	อ่างเก็บน้ำห้วยตะคร้อ	นครราชสีมา	9.5	0.63	10.688	112.51	8.32	87.58	0.017	6.26	-
299	อ่างเก็บน้ำห้วยยางพะไล	นครราชสีมา	13.3	0.55	12.295	92.44	12.77	96.02	0.015	14.855	-
300	อ่างเก็บน้ำบึงกระโดน	นครราชสีมา	10.21	1.232	7.002	68.58	4.865	47.65	0.052	3.478	-
301	อ่างเก็บน้ำห้วยบง	นครราชสีมา	14.5	0.76	7.746	53.42	6.688	46.12	0.014	3.958	0.031
302	อ่างเก็บน้ำห้วยสะภาค	นครราชสีมา	3.578	0.12	2.071	57.88	1.674	46.79	0.003	2.154	-
303	อ่างเก็บน้ำลำฉมวก	นครราชสีมา	23.45	1.26	19.32	82.39	15.575	66.42	0.022	8.866	-
304	อ่างเก็บน้ำห้วยทับควิว	นครราชสีมา	5	0.77	4.015	80.3	2.692	53.84	-	1.677	-
305	อ่างเก็บน้ำห้วยเพี้ยก	นครราชสีมา	1.5	0.302	1.5	100	0.85	56.67	0.001	0.887	-
306	อ่างเก็บน้ำห้วยหิน	นครราชสีมา	1.95	0.05	0.677	34.72	1.023	52.46	0.002	2.719	-

ตารางที่ 64 สรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางทั่วประเทศ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 (ต่อ)

ลำดับ	อ่างเก็บน้ำ	จังหวัด	ความจุ รณ. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ รณ. ต่ำสุด (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำในอ่างฯ				ปริมาตร น้ำระบาย วันนี้	ปริมาตร น้ำระบาย	ปริมาณน้ำ ที่ใช้การ ได้
					ปี 2566	% รณ.	ปัจจุบัน	% รณ.			
307	อ่างเก็บน้ำคลองระบม	ฉะเชิงเทรา	55.5	7.8	24.833	44.74	39.533	71.23	0.8	41.418	0.047
308	อ่างเก็บน้ำลาดกระทิง	ฉะเชิงเทรา	4.2	0.2	1.3	30.95	1.988	47.33	-	2.25	-
309	อ่างเก็บน้ำลุ่มน้ำโจน 16	ฉะเชิงเทรา	1.97	0.17	1.352	68.63	1.361	69.09	-	0.499	-
310	อ่างเก็บน้ำลุ่มน้ำโจน 2	ฉะเชิงเทรา	1.96	0.3	1.352	68.98	0.98	50	-	0.363	-
311	อ่างเก็บน้ำคลองบอน	จันทบุรี	2.5	0.3	0.522	20.88	0.01	0.4	-	0.059	-
312	อ่างเก็บน้ำคลองศาลทราย	จันทบุรี	10	1	11.653	116.53	11.598	115.98	-	38.62	0.037
313	อ่างเก็บน้ำคลองพระพุทธร	จันทบุรี	70.51	0.99	79.005	112.05	64.202	91.05	0.464	47.161	0.029
314	อ่างเก็บน้ำคลองประแกด	จันทบุรี	60.26	2.9	69.108	114.68	72.313	120	0.265	117.765	0.137
315	อ่างเก็บน้ำหนองกลางดง	ชลบุรี	7.65	0.3	4.98	65.1	3.92	51.24	0.066	4.73	0.004
316	อ่างเก็บน้ำชากนอก	ชลบุรี	7.03	0.4	2.263	32.19	3.79	53.91	0.059	8.045	0.005
317	อ่างเก็บน้ำมาบประชัน	ชลบุรี	16.6	0.76	10.229	61.62	8.754	52.73	0.088	12.124	0.009
318	อ่างเก็บน้ำหนองค้อ	ชลบุรี	21.4	1	10.922	51.04	14.314	66.89	0.015	19.788	0.017
319	อ่างเก็บน้ำห้วยขุนจิต	ชลบุรี	4.8	0.25	2.269	47.27	1.652	34.42	0.031	2.019	0.002
320	อ่างเก็บน้ำมาบพิททอง 1	ชลบุรี	1.23	0.2	0.72	58.54	1.05	85.37	0.007	1.024	0.001
321	อ่างเก็บน้ำห้วยสะพาน	ชลบุรี	3.84	0.3	2.828	73.65	2.333	60.76	0.023	5.278	0.003
322	อ่างเก็บน้ำมาบพิททอง 2	ชลบุรี	2	0.19	1.262	63.1	1.929	96.45	0.011	1.769	0.002
323	อ่างเก็บน้ำบ้านบึง	ชลบุรี	10.979	2.82	7.857	71.56	5.995	54.6	0.136	5.824	0.006
324	อ่างเก็บน้ำห้วยตุ้ 1	ชลบุรี	1.5	0.09	1.339	89.27	1.548	103.2	-	1.444	0.002
325	อ่างเก็บน้ำห้วยตุ้ 2	ชลบุรี	2.9	0.2	1.698	58.55	2.9	100	0.003	3.454	0.002
326	อ่างเก็บน้ำคลองหลวง รัชชโลธร	ชลบุรี	98	2.95	79.75	81.38	103.058	105.16	1.547	174.037	0.115
327	อ่างเก็บน้ำเขือไต้ 1	ปราจีนบุรี	2.9	0.5	2.902	100.07	2.927	100.93	0.001	24.32	0.086
328	อ่างเก็บน้ำทับลาน	ปราจีนบุรี	2.2	0.5	2.797	127.14	2.761	125.5	0.033	10.787	0.042
329	อ่างเก็บน้ำคลองไม้ปล้อง	ปราจีนบุรี	10.7	0.11	11.351	106.08	11.143	104.14	0.056	19.165	0.002
330	อ่างเก็บน้ำตอกราย	ระยอง	71.4	3	50.579	70.84	80.006	112.05	0.438	82.079	0.438
331	อ่างเก็บน้ำคลองระโงก	ระยอง	19.65	0.49	20.51	104.38	20.897	106.35	0.606	41.377	0.563
332	อ่างเก็บน้ำคลองใหญ่	ระยอง	40.1	3	29.279	73.01	36.612	91.3	0.504	72.737	0.769
333	อ่างเก็บน้ำเขาระกะ	ตราด	47.69	2.31	54.328	113.92	47.336	99.26	0.186	68.423	-
334	อ่างเก็บน้ำบ้านมะนาว	ตราด	2.35	0.07	2.65	112.77	2.705	115.11	0.049	9.126	0.048
335	อ่างเก็บน้ำด่านชุมพล	ตราด	5.6	0.3	6.914	123.46	7.49	133.75	0.014	94.149	0.031
336	อ่างเก็บน้ำห้วยแครง	ตราด	36.8	2.5	36.8	100	37.587	102.14	-	143.299	0.303
337	อ่างเก็บน้ำวังปลาหม้อ	ตราด	6.632	0.6	8.354	125.97	8.354	125.97	0.011	20.209	0.057
338	อ่างเก็บน้ำคลองสะพานหิน	ตราด	20	0.5	20	100	20	100	0.003	23.73	-
339	อ่างเก็บน้ำคลองโสน	ตราด	65	2.48	65.333	100.51	67.003	103.08	0.591	163.975	0.745
340	อ่างเก็บน้ำพระปรัง	สระแก้ว	97	4	58	59.79	31.25	32.22	0.024	23.702	0.001
341	อ่างเก็บน้ำห้วยชัน	สระแก้ว	4	0.86	4	100	2.006	50.15	-	2.1	-
342	อ่างเก็บน้ำท่ากะบาก	สระแก้ว	7.3	0.8	7.314	100.19	4.568	62.58	0.008	3.151	0.004
343	อ่างเก็บน้ำคลองสามสิบ	สระแก้ว	5.7	1.14	5.762	101.09	4.6	80.7	0.004	4.296	-
344	อ่างเก็บน้ำเขารัง	สระแก้ว	3.72	0.12	1.69	45.43	0.256	6.88	0.001	0.573	-

ตารางที่ 64 สรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางทั่วประเทศ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 (ต่อ)

ลำดับ	อ่างเก็บน้ำ	จังหวัด	ความจุ รณ. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ รณ. ต่ำสุด (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำในอ่างฯ				ปริมาณ น้ำระบาย วันนี้	ปริมาณ น้ำระบาย	ปริมาณน้ำ ที่ใช้การได้
					ปี 2566	% รณ.	ปัจจุบัน	% รณ.			
345	อ่างเก็บน้ำคลองเกลือ	สระแก้ว	5.5	0.8	4.416	80.29	3.287	59.76	0.003	2.253	-
346	อ่างเก็บน้ำช่องกล่ำล่าง	สระแก้ว	2.2	0.2	2.218	100.82	2.11	95.91	0.021	2.331	0.001
347	อ่างเก็บน้ำห้วยเขาหิน	สระแก้ว	1.4	0.1	0.208	14.86	0.213	15.21	0.001	0.198	-
348	อ่างเก็บน้ำห้วยยาง	สระแก้ว	60	4	20.48	34.13	14.19	23.65	0.079	12.985	-
349	อ่างเก็บน้ำห้วยตะเคียน	สระแก้ว	10	0.2	4.196	41.96	1.708	17.08	0.016	1.459	-
350	อ่างเก็บน้ำคลองส้มป่อย	สระแก้ว	1.1	0.1	0.5	45.45	1.304	118.55	0.008	1.401	-
351	อ่างเก็บน้ำคลองตาตวง	สระแก้ว	1.5	0.1	0.621	41.4	0.364	24.27	0.003	0.309	-
352	อ่างเก็บน้ำคลองพระสทิง	สระแก้ว	65	4	70.236	108.06	30.537	46.98	0.275	55.691	0.065
353	อ่างเก็บน้ำห้วยปรือ	นครนายก	8.3	0.12	8.949	107.82	8.145	98.13	0.026	9.808	0.025
354	อ่างเก็บน้ำคลองสี่เสียด	นครนายก	1.14	0.07	1.159	101.67	1.155	101.32	0.012	1.959	0.012
355	อ่างเก็บน้ำคลองโบท	นครนายก	3.91	0.01	1.157	29.59	1.142	29.21	0.025	3.577	0.012
356	อ่างเก็บน้ำทรายทอง	นครนายก	2	0.12	2.106	105.3	2.013	100.65	0.032	12.249	0.04
357	อ่างเก็บน้ำคลองวังบอน	นครนายก	6.9	0.28	7.56	109.57	7.6	110.14	0.016	14.835	0.015
358	อ่างเก็บน้ำคลองกลาง	นครนายก	3.1	0.1	3.115	100.48	3.108	100.26	0.017	5.33	0.014
359	อ่างเก็บน้ำคลองเสด็จลับ	เพชรบูรณ์	7.85	0.6	7.869	100.24	7.371	93.9	0.129	19.788	0.1
360	อ่างเก็บน้ำห้วยขอนแก่น	เพชรบูรณ์	33.22	3.22	33.46	100.72	31.72	95.48	0.275	110.693	0.115
361	อ่างเก็บน้ำห้วยป่าแดง	เพชรบูรณ์	18.74	0.1	18.093	96.55	17.565	93.73	0.04	30.723	0.04
362	อ่างเก็บน้ำห้วยป่าลา	เพชรบูรณ์	8.4	0.184	6.071	72.27	6.484	77.19	-	4.04	-
363	อ่างเก็บน้ำน้ำก้อ	เพชรบูรณ์	20.58	0.81	20.836	101.24	20.051	97.43	0.024	29.557	0.024
364	อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่	เพชรบูรณ์	13.25	1	12.54	94.64	9.933	74.97	0.044	13.387	0.002
365	อ่างเก็บน้ำห้วยนา	เพชรบูรณ์	5.65	0.6	5.546	98.16	5.694	100.78	0.231	33.26	0.231
366	อ่างเก็บน้ำคลองล้ง	เพชรบูรณ์	48.52	4.8	48.515	99.99	45.233	93.23	0.048	85.353	0.077
367	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำขุ่นใหญ่	เพชรบูรณ์	7.52	0.64	6.646	88.38	5.735	76.26	0.045	12.586	0.06
368	อ่างเก็บน้ำห้วยเล็ง	เพชรบูรณ์	17.2	3.3	17.2	100	17.147	99.69	0.074	36.862	0.127
369	อ่างเก็บน้ำห้วยท่าพล	เพชรบูรณ์	12.82	0.85	6.661	51.96	7.584	59.16	0.133	17.26	0.127
370	อ่างเก็บน้ำห้วยขุนแก้ว	อุทัยธานี	8.42	0.35	2.19	26.01	1.17	13.9	-	1.924	0.007
371	อ่างเก็บน้ำวังร่มเกล้า	อุทัยธานี	2.07	0.05	0.98	47.34	0.71	34.3	-	0.531	0.006
372	อ่างเก็บน้ำซับตะเคียน	ลพบุรี	43	2	44.35	103.14	43.9	102.09	0.27	55.338	-
373	อ่างเก็บน้ำห้วยโป่ง	ลพบุรี	12	1.5	10.82	90.17	2.66	22.17	-	3.086	-
374	อ่างเก็บน้ำกุดตาเพชร	ลพบุรี	2.25	0.2	1.76	78.22	1.71	76	-	1.765	-
375	อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่ (วังเขม)	ลพบุรี	1.9	0.055	-	0	-	0	-	0	-
376	อ่างเก็บน้ำห้วยหิน	ลพบุรี	7.6	0.05	2.2	28.95	2.772	36.47	-	1.666	-
377	อ่างเก็บน้ำห้วยแพน	ลพบุรี	3.18	0.25	-	-	3.196	100.5	0.162	31.51	0.152
378	อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่	ลพบุรี	7.2	0.097	7.2	100	7.08	98.33	0.38	52.745	-
379	อ่างเก็บน้ำบ้านดง	สระบุรี	1.1	0.1	-	-	0.923	83.91	-	1.409	0.003
380	อ่างเก็บน้ำคลองเพรียว	สระบุรี	61	1.1	-	-	38.972	63.89	0.143	29.866	0.075
381	อ่างเก็บน้ำห้วยหินขาว	สระบุรี	52	2.17	31.74	61.04	49.61	95.4	-	59.17	0.06
382	อ่างเก็บน้ำมวกเหล็ก	สระบุรี	4.64	0.63	5.96	128.45	5.8	125	0.42	292.94	0.13

ตารางที่ 64 สรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางทั่วประเทศ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 (ต่อ)

ลำดับ	อ่างเก็บน้ำ	จังหวัด	ความจุ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ รณก. ต่ำสุด (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำในอ่างฯ				ปริมาตร น้ำระบาย วันนี้	ปริมาตร น้ำ ระบาย	ปริมาตร น้ำ ที่ใช้การ ได้
					ปี 2566	% รณก.	ปัจจุบัน	% รณก.			
383	อ่างเก็บน้ำห้วยท่าเตือ	สุพรรณบุรี	2.8	0.2	1.11	39.64	1.68	60	-	0	-
384	อ่างเก็บน้ำห้วยยาง	สุพรรณบุรี	1.6	0.15	1.388	86.75	1.405	87.81	-	0	-
385	อ่างเก็บน้ำห้วยหนองโรง	ชัยนาท	14	0.85	-	0	-	0	-	0	-
386	อ่างเก็บน้ำลำตะเพิน	กาญจนบุรี	50	4.8	44.324	88.65	25.352	50.7	0.103	25.767	0.012
387	อ่างเก็บน้ำห้วยเทียน	กาญจนบุรี	10.65	1.4	5.562	52.23	6.972	65.46	0.171	5.399	-
388	อ่างเก็บน้ำห้วยพุฒเคียน	กาญจนบุรี	4	0.24	2.343	58.58	1.901	47.52	-	0.784	-
389	อ่างเก็บน้ำห้วยกระพือย	กาญจนบุรี	23.17	1.142	6.367	27.48	5.732	24.74	0.172	2.668	-
390	อ่างเก็บน้ำซำภูพวย	ราชบุรี	2.5	0.25	1.348	53.92	1.89	75.6	0.025	1.042	-
391	อ่างเก็บน้ำห้วยสำนักไม้เต็ง	ราชบุรี	45.48	2	14.531	31.95	13.465	29.61	0.178	7.869	-
392	อ่างเก็บน้ำห้วยมะหาด	ราชบุรี	4.3	0.22	2.978	69.26	3.882	90.28	0.011	3.105	0.055
393	อ่างเก็บน้ำห้วยท่าเคย	ราชบุรี	23.4	1	13.206	56.44	13.054	55.79	0.318	7.42	-
394	อ่างเก็บน้ำห้วยสามเขา	เพชรบุรี	3.4	0.12	1.313	38.62	1.222	35.94	0.013	0.907	-
395	อ่างเก็บน้ำห้วยสงสัย	เพชรบุรี	4.054	0.4	1.609	39.69	2.092	51.6	0.005	0.996	-
396	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	เพชรบุรี	1.95	0.04	0.776	39.79	0.249	12.77	0.003	0.084	0.001
397	อ่างเก็บน้ำทุ่งขาม	เพชรบุรี	8	0.61	2.14	26.75	3.13	39.13	-	2.779	-
398	อ่างเก็บน้ำห้วยตะแบด	เพชรบุรี	4	0.13	1.655	41.38	0.415	10.38	-	0.305	-
399	อ่างเก็บน้ำบ้านกระหรั่งสาม	เพชรบุรี	6	0.22	1.098	18.3	0.285	4.75	0.025	0.062	-
400	อ่างเก็บน้ำแม่ประจันต์	เพชรบุรี	42.2	2.04	25.067	59.4	24.759	58.67	0.476	75.552	0.432
401	อ่างเก็บน้ำห้วยผาก	เพชรบุรี	27.5	3	6.417	23.33	6.129	22.29	0.029	4.358	-
402	อ่างเก็บน้ำคลองช่องลม	ประจวบคีรีขันธ์	5.5	0.3	1.219	22.16	0.696	12.65	0.001	0.038	-
403	อ่างเก็บน้ำคลองจะกระ	ประจวบคีรีขันธ์	10.4	0.5	2.824	27.15	3.396	32.65	0.038	2.166	-
404	อ่างเก็บน้ำยางชุม	ประจวบคีรีขันธ์	41.1	4	10.591	25.77	15.137	36.83	0.253	11.647	0.01
405	อ่างเก็บน้ำคลองบึง	ประจวบคีรีขันธ์	22.2	0.8	7.757	34.94	3.719	16.75	0.174	6.076	0.01
406	อ่างเก็บน้ำห้วยอ่างหิน	ประจวบคีรีขันธ์	2.8	0.15	1.306	46.64	0.864	30.86	0.007	0.325	-
407	อ่างเก็บน้ำห้วยไทรงาม	ประจวบคีรีขันธ์	9.5	0.9	1.555	16.37	7.319	77.04	0.083	9.657	0.068
408	อ่างเก็บน้ำห้วยวังเต็น	ประจวบคีรีขันธ์	11.4	0.67	4.375	38.38	8.461	74.22	0.17	4.986	-
409	อ่างเก็บน้ำห้วยมงคล	ประจวบคีรีขันธ์	5.85	0.24	1.135	19.4	4.589	78.44	0.306	3.364	-
410	อ่างเก็บน้ำบางกำปริด	กระบี่	10	1.8	9.257	92.57	8.187	81.87	0.209	35.315	0.375
411	อ่างเก็บน้ำห้วยลึก	กระบี่	16	1.5	14.24	89	14.318	89.49	-	17.857	0.052
412	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำเขียว	กระบี่	2.45	0.06	2.45	100	2.368	96.65	0.029	3.241	0.035
413	อ่างเก็บน้ำคลองหย้า	กระบี่	7.3	0.156	5.364	73.48	5.099	69.85	-	3.643	0.009
414	อ่างเก็บน้ำคลองแห้ง	กระบี่	3.2	0.04	3.23	100.94	3.15	98.44	0.046	7.536	0.036
415	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำใส	นครศรีธรรมราช	12.5	1	12.216	97.73	6.507	52.06	0.008	11.017	0.024
416	อ่างเก็บน้ำคลองกะทูน	นครศรีธรรมราช	80	2	48.183	60.23	27.367	34.21	0.158	64.712	0.362
417	อ่างเก็บน้ำบ้านเสม็ดจวน	นครศรีธรรมราช	70.5	14.3	47.66	67.6	43.76	62.07	1.132	154.454	0.752
418	อ่างเก็บน้ำคลองดินแดง	นครศรีธรรมราช	1.7	0.05	1.19	70	1.191	70.06	-	0.839	-
419	อ่างเก็บน้ำบางวาด	ภูเก็ต	60	13	28.63	47.72	24.98	41.63	0.176	49.616	0.086
420	อ่างเก็บน้ำบางเหนียวดำ	ภูเก็ต	10.2	0.27	10.35	101.47	9.62	94.31	0.115	12.212	0.018

ตารางที่ 64 สรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางทั่วประเทศ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 (ต่อ)

ลำดับ	อ่างเก็บน้ำ	จังหวัด	ความจุ รณ. (ล้าน ลบม.)	ปริมาณน้ำ รณ. ต่ำสุด (ล้าน ลบม.)	ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณ น้ำระบาย วันนี้	ปริมาณ น้ำระบาย	ปริมาณ น้ำ ที่ใช้งานได้
					ปี 2566	% รณ.	ปัจจุบัน	% รณ.			
421	อ่างเก็บน้ำคลองกะทะ	ภูเก็ต	7.79	0.028	6.37	81.77	7.38	94.74	0.022	7.872	0.013
422	อ่างเก็บน้ำคลองท่าจิว	ตรัง	4.14	0.163	2.99	72.22	3.72	89.86	0.042	6.303	0.016
423	อ่างเก็บน้ำบ้านพรุเตย	ตรัง	2.2	0.1	1.72	78.18	1.329	60.41	-	0.415	-
424	อ่างเก็บน้ำคลองทรายขาว	ตรัง	1.29	0.02	1.21	93.8	1.29	100	0.036	2.388	0.036
425	อ่างเก็บน้ำคลองป่าบอน	พัทลุง	18.5	0.4	14.66	79.24	11.75	63.51	0.112	33.292	0.112
426	อ่างเก็บน้ำป่าพะยอม	พัทลุง	1.122	0.48	0.863	76.92	0.686	61.14	0.045	11.062	0.039
427	อ่างเก็บน้ำคลองหัวช้าง	พัทลุง	5.5	-	4.994	90.8	3.158	57.42	0.081	35.747	0.081
428	อ่างเก็บน้ำคลองจำไทร	สงขลา	20	0.9	4.936	24.68	3.23	16.15	0.055	30.527	0.003
429	อ่างเก็บน้ำคลองหลา	สงขลา	20.5	0.8	10.381	50.64	5.95	29.02	-	10.405	0.028
430	อ่างเก็บน้ำคลองสะเดา	สงขลา	30	0.55	13.05	43.5	8.63	28.77	0.107	44.167	0.119
431	อ่างเก็บน้ำบางทรายนวล	สุราษฎร์ธานี	6	0.1	2.87	47.83	3.76	62.67	0.068	8.809	0.058
432	อ่างเก็บน้ำคลองสวนหนึ่ง	สุราษฎร์ธานี	21.42	0.305	9.81	45.8	8.49	39.64	0.026	13.087	0.176
433	อ่างเก็บน้ำใกล้บ้าน	นราธิวาส	56.741	1.556	33.135	58.4	38.894	68.55	0.64	70.633	0.022
434	อ่างเก็บน้ำบ้านโบก (บ้านไต้)	ยะลา	3.73	0.05	2.47	66.22	1.46	39.14	0.012	5.861	-
435	อ่างเก็บน้ำหาดส้มแป้น	ระนอง	1.2	0.03	0.558	46.5	0.563	46.92	0.002	3.865	0.004
	<b>รวมทั้งประเทศ 435 อ่าง</b>		<b>5,411.34</b>	<b>406.675</b>	<b>4,450.96</b>	<b>82.252</b>	<b>4,221.75</b>	<b>78.017</b>	<b>30.057</b>	<b>9,649.03</b>	<b>21.035</b>

**ภาคผนวก ง**  
**แผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืช**  
**ฤดูแล้งจากโครงการชลประทาน**

ตารางที่ 65 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน จากอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 435 แห่ง ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68

ลำดับ ที่	อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							คาดการณ์พื้นที่ (ไร่)									ระยะเวลา การส่งน้ำ		
		ใช้งานได้ 1 พ.ย.67	อุปโภค บริโภค	ระบบ นิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกัก	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
1	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่อ่อน	3.69	0.14	0.46	3.20	-	-	3.80	880	75	193		48		1	-	-	1,197	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
2	อ่างเก็บน้ำแม่จอกหลวง	1.15	0.30	0.30	-	-	-	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
3	อ่างเก็บน้ำห้วยมะนาว	3.16	0.08	0.25	1.71	-	-	2.04	-	-	-	-	1,010	490	40	-	-	1,540	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
4	อ่างเก็บน้ำห้วยโป่งจ้อ	2.61	0.06	0.22	2.39	-	-	2.66	-	-	-	-	7,718	-	-	-	-	7,718	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
5	อ่างเก็บน้ำแม่ตูป	30.08	0.40	0.60	3.31	-	-	4.32	-	340	440	-	1,938	-	-	-	-	2,718	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
6	อ่างเก็บน้ำแม่โกน	5.26	0.46	0.85	3.32	-	-	4.63	3,990	715	-	-	120	65	-	-	-	4,890	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
7	อ่างเก็บน้ำห้วยเตี๋ย	4.02	0.10	0.18	3.75	-	-	4.03	2,920	10	-	-	974	-	41	-	-	3,945	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
8	อ่างเก็บน้ำแม่เหล็กหลวง	3.54	0.22	0.10	2.85	-	-	3.17	940	120	40	-	43	-	9	-	-	1,152	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
9	อ่างเก็บน้ำแม่ซ้อ	3.78	0.20	0.33	1.91	-	-	2.44	-	730	-	-	135	-	12	-	-	877	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
10	อ่างเก็บน้ำสันทอง	1.09	0.08	0.25	0.52	-	-	0.85	-	-	75	-	31	-	-	-	-	106	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
11	อ่างเก็บน้ำแม่ทะลหลวง	13.12	0.27	0.40	11.36	-	-	12.03	3,951	1,783	110	-	507	-	34	-	-	6,385	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
12	อ่างเก็บน้ำแม่ตีบ	7.38	0.55	0.22	1.41	-	-	2.18	1,500	-	6	-	2,516	48	7	-	-	4,077	1 พ.ย.67	30 เม.ย. 68
13	อ่างเก็บน้ำแม่सान	6.49	0.20	0.28	2.68	-	-	3.16	1,547	38	16	4	3,264	361	89	-	-	5,319	1 พ.ย.67	30 เม.ย. 68
14	อ่างเก็บน้ำแม่ธิ	4.31	0.15	0.18	1.95	-	-	2.28	800	19	2	-	3,423	285	2	-	-	4,531	1 พ.ย.67	30 เม.ย. 68
15	อ่างเก็บน้ำแม่เฉลย	1.95	-	0.18	1.14	-	-	1.32	-	30	87	-	2,169	10	14	-	-	2,310	1 พ.ย.67	30 เม.ย. 68
16	อ่างเก็บน้ำห้วยช้าง	1.46	-	-	6.44	-	-	6.44	3,000	-	-	-	-	-	160	-	-	3,160	5 ม.ค. 68	30 เม.ย.68
17	อ่างเก็บน้ำแม่ต๋าก	4.19	0.33	0.11	4.75	-	-	5.19	2,000	-	-	-	223	-	16	-	-	2,239	5 ธ.ค. 67	30 เม.ย. 68
18	อ่างเก็บน้ำแม่สรวาย	63.07	0.18	0.27	1.99	-	65.13	67.57	700	-	106	-	16	-	4	-	-	826	1พ.ย.-67	30เม.ย.-68
19	อ่างเก็บน้ำคอยุง	5.45	0.54	0.27	9.50	-	-	10.31	3,000	2,000	200	-	-	-	-	-	-	5,200	15 ธ.ค.67	20 เม.ย.68
20	อ่างเก็บน้ำแม่ทะ	2.31	0.85	-	-	-	-	0.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 ธ.ค.67	31 พ.ค.68
21	อ่างเก็บน้ำแม่อาบ	6.98	0.50	-	0.23	-	-	0.73	-	300	-	-	-	-	-	-	-	300	1 ธ.ค.67	31 พ.ค.68
22	อ่างเก็บน้ำแม่ทาน	11.98	-	1.50	0.15	-	-	1.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค.68	31 พ.ค.68
23	อ่างเก็บน้ำห้วยสมัย	1.01	-	0.09	0.08	-	-	0.16	-	-	100	-	-	-	-	-	-	100	1 ธ.ค.67	31 พ.ค.68
24	อ่างเก็บน้ำแม่พริก	3.70	0.10	-	0.23	-	-	0.33	-	100	200	-	-	-	-	-	-	300	5 ธ.ค.67	31 พ.ค.68
25	อ่างเก็บน้ำแม่เลียงพัฒนา	5.58	-	0.48	-	-	-	0.48	-	500	-	-	-	-	-	-	-	500	1 ม.ค.68	31 พ.ค.68
26	อ่างเก็บน้ำแม่ทรายคำ	1.11	-	0.01	-	-	-	0.01	-	20	-	-	-	-	-	-	-	20	1 ธ.ค.67	31 พ.ค.68
27	อ่างเก็บน้ำห้วยหลวงวังวัว	1.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 มี.ค.68	31 พ.ค.68
28	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่คอม	1.19	-	-	0.75	-	-	0.75	-	1,000	-	-	-	-	-	-	-	1,000	1 ธ.ค.67	31 พ.ค.68
29	อ่างเก็บน้ำแม่ตันน้อย	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ธ.ค.67	31 พ.ค.68

ตารางที่ 65 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน จากอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 435 แห่ง ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ต่อ)

ลำดับ ที่	อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							คาดการณ์พื้นที่ (ไร่)									ระยะเวลา การส่งน้ำ		
		ใช้งานได้ 1 พ.ย.67	อุปโภค บริโภค	ระบบ นิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
30	อ่างเก็บน้ำแม่เพียง	0.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ธ.ค.67	31 พ.ค.68
31	อ่างเก็บน้ำแม่ไฮ	1.08	0.10	-	-	-	-	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 ม.ค.68	31 พ.ค.68
32	อ่างเก็บน้ำแมริ	1.48	0.05	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 มี.ค.68	31 พ.ค.68
33	อ่างเก็บน้ำห้วยแมงอน	1.15	-	0.32	0.72	-	-	1.04	-	950	-	-	-	-	-	-	50	1,000	5 ธ.ค.67	31 พ.ค.68
34	อ่างเก็บน้ำแม่ตำตอล่าง	1.85	0.35	0.15	-	-	-	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค.68	31 พ.ค.68
35	อ่างเก็บน้ำแม่วะ	4.97	-	0.26	0.60	-	-	0.86	-	800	-	-	-	-	-	-	-	800	1 ธ.ค.67	31 พ.ค.68
36	อ่างเก็บน้ำแม่ล่อหัก	1.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20 ม.ค.68	31 พ.ค.68
37	อ่างเก็บน้ำแม่ทก	1.06	-	0.06	-	-	-	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 ม.ค.68	31 พ.ค.68
38	อ่างเก็บน้ำแม่เรียง	0.74	-	0.10	-	-	-	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20 ม.ค.68	31 พ.ค.68
39	อ่างเก็บน้ำห้วยหลวง	1.09	-	0.08	-	-	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25 ม.ค.68	31 พ.ค.68
40	อ่างเก็บน้ำแม่กีด	1.13	0.12	0.10	-	-	-	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 ม.ค.68	31 พ.ค.68
41	อ่างเก็บน้ำห้วยเกียง	10.81	0.50	-	-	-	-	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 ม.ค.68	31 พ.ค.68
42	อ่างเก็บน้ำแม่ปอน	1.63	0.07	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25 ม.ค.68	31 พ.ค.68
43	อ่างเก็บน้ำห้วยแมยว	3.14	0.40	-	-	-	-	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25 ม.ค.68	31 พ.ค.68
44	อ่างเก็บน้ำแม่ไพร	2.85	0.40	-	-	-	-	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 ม.ค.68	31 พ.ค.68
45	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่สัน	3.43	0.40	-	-	-	-	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 ม.ค.68	31 พ.ค.68
46	อ่างเก็บน้ำแม่พริก (ผาวิ่งขู่)	29.81	2.50	5.00	0.38	-	-	7.88	-	500	-	-	-	-	-	-	500	-	15 ธ.ค.67	31 พ.ค.68
47	อ่างเก็บน้ำแม่ฟ้า	18.84	1.50	3.62	0.47	-	-	5.59	175	-	-	-	-	-	-	-	175	-	1-พ.ย.-67	30-เม.ย.-68
48	อ่างเก็บน้ำแม่อ่อน 2	10.99	-	-	0.98	-	-	0.98	-	1,300	-	-	-	-	-	-	200	1,500	1 ธ.ค.67	31 พ.ค.68
49	อ่างเก็บน้ำห้วยแอต	4.30	-	0.41	0.72	-	-	1.13	-	800	200	-	-	-	-	-	-	1,000	1 พ.ย. 67	30-เม.ย.-68
50	อ่างเก็บน้ำน้ำแหง	7.84	0.11	0.45	3.66	-	-	4.22	-	4,000	1,173	-	-	-	-	-	-	5,173	1 พ.ย. 67	30-เม.ย.-68
51	อ่างเก็บน้ำน้ำพงษ์	0.90	-	0.36	0.47	-	-	0.83	-	740	120	-	-	-	-	-	-	860	1 พ.ย. 67	30-เม.ย.-68
52	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำฮี	5.61	-	0.29	0.12	-	-	0.41	100	100	-	-	-	-	-	-	-	200	1 พ.ย. 67	1-พ.ค.-67
53	อ่างเก็บน้ำแม่จุน	9.60	-	1.00	-	2.00	-	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	1-พ.ค.-67
54	อ่างเก็บน้ำแม่ตำ	33.71	2.00	2.50	12.40	3.00	1.00	20.90	7,000	-	5,000	-	-	-	-	-	-	12,000	1 พ.ย. 67	1-พ.ค.-67
55	อ่างเก็บน้ำแม่ปืม	42.67	2.00	2.50	10.20	-	5.00	19.70	8,500	-	-	-	-	-	-	-	-	8,500	1 พ.ย. 67	1-พ.ค.-67
56	อ่างเก็บน้ำแม่ใจ	2.01	-	0.30	1.00	-	0.50	1.80	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000	1 พ.ย. 67	1-พ.ค.-67
57	อ่างเก็บน้ำคลองตรอน	44.46	-	0.30	1.00	-	0.50	1.80	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000	1 ธ.ค. 67	31 พ.ค. 68
58	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่เคย	3.61	-	-	2.77	-	-	2.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ธ.ค. 67	31 พ.ค. 68



ตารางที่ 65 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน จากอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 435 แห่ง ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ต่อ)

ลำดับ ที่	อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							คาดการณ์พื้นที่ (ไร่)										ระยะเวลา การส่งน้ำ	
		ใช้งานได้ 1 พ.ย.67	อุปโภค บริโภค	ระบบ นิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	ปอปลา	ปอกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
59	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำรี	64.94						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
60	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำคืบ	5.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
61	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำจวง	39.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
62	อ่างเก็บน้ำห้วยป่าบง	0.06	9.47	0.22	-	-	-	9.69	2,200	3,200	1,000	20	150	50	50	-	-	6,670	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
63	อ่างเก็บน้ำคลองน้ำไหล	9.74	0.28	-	2.61	-	-	2.89	2,346	300	23	19	100	70	-	-	111	2,969	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
64	อ่างเก็บน้ำคลองโพธิ์	82.86	-	-	0.60	-	-	0.60	507	1,000	-	50	-	-	-	-	-	1,557	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
65	อ่างเก็บน้ำแม่ฆาน	1.07	-	0.21	8.36	-	-	8.57	500	9,500	-	-	-	-	-	-	-	10,000	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
66	อ่างเก็บน้ำแม่สอง	1.49	0.18	0.39	29.05	-	-	29.62	3,400	22,500	-	-	-	-	-	-	-	25,900	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
67	อ่างเก็บน้ำแม่ถาง	1.34	-	0.21	22.85	-	-	23.06	3,000	17,000	-	-	-	-	-	-	-	20,000	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
68	อ่างเก็บน้ำแม่คำปอง	29.27	-	0.10	4.28	-	-	4.38	-	4,800	-	-	-	-	-	-	-	4,800	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
69	อ่างเก็บน้ำแม่สาย	14.31	0.86	0.21	5.70	-	-	6.76	1,500	4,500	-	-	-	-	-	-	-	6,000	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
70	อ่างเก็บน้ำคลองข้างโน	18.78	-	0.34	8.73	-	-	9.07	6,500	-	-	-	-	-	-	-	-	6,500	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
71	อ่างเก็บน้ำห้วยท่าแพ	52.33	1.50	8.80	45.27	-	-	55.57	30,000	-	-	1,215	-	-	-	-	-	31,215	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
72	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่สูง	27.73	0.30	1.04	6.76	-	-	8.10	5,000	-	-	-	-	-	-	-	-	5,000	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
73	อ่างเก็บน้ำห้วยทรง	6.75	-	0.40	-	-	-	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
74	อ่างเก็บน้ำแม่กองค้าย	9.19	-	0.58	8.99	-	-	9.57	460	466	-	618	-	-	-	-	1,125	2,669	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
75	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่สอด	2.83	0.10	-	10.23	-	-	10.33	-	7,626	-	-	-	-	-	-	-	7,626	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
76	อ่างเก็บน้ำห้วยลึก	51.20	0.25	-	4.22	-	-	4.47	-	3,147	-	-	-	-	-	-	-	3,147	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
77	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ท้อ	11.52	-	4.34	12.63	-	-	16.97	7,245	-	-	-	-	-	-	-	-	7,245	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
78	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำลาด	7.47	2.03	-	-	-	7.20	9.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
79	อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่(ไพศาล)	10.04	4.00	-	2.00	-	-	6.00	1,000	1,425	-	-	-	-	-	-	-	2,425	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
80	อ่างเก็บน้ำคลองโพธิ์	3.62	15.00	10.00	30.00	-	5.00	60.00	22,080	3,000	-	-	-	-	-	-	-	25,080	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
81	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำสวย	1.92	0.05	-	0.25	-	0.44	0.74	-	40	-	-	75	-	9	-	-	124	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
82	อ่างเก็บน้ำห้วยยาง	2.60	0.18	-	1.35	-	1.57	3.10	-	-	-	-	10	-	60	-	-	70	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
83	อ่างเก็บน้ำห้วยลินควาย	24.37	0.18	-	9.55	-	1.02	10.75	400	3,000	-	-	70	-	9	-	-	3,479	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
84	อ่างเก็บน้ำห้วยอีเลิศ	1.39	-	-	0.63	-	-	0.63	-	-	-	-	20	-	20	-	-	40	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
85	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำพาว	0.85	-	-	0.28	-	0.04	0.32	-	160	-	-	41	-	-	-	-	201	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
86	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำหมาน	22.54	5.07	-	1.71	-	-	6.78	-	350	-	-	297	-	-	-	-	647	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
87	อ่างเก็บน้ำห้วยแห้ว	1.31	-	-	0.46	-	0.32	0.78	-	180	-	-	-	-	-	-	-	180	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68

ตารางที่ 65 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน จากอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 435 แห่ง ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ต่อ)

ลำดับ ที่	อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							คาดการณ์พื้นที่ (ไร่)										ระยะเวลา การส่งน้ำ	
		ใช้งานได้ 1 พ.ย.67	อุปโภค บริโภค	ระบบ นิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าว นา ปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
88	อ่างเก็บน้ำน้ำเลย	28.32	-	6.64	-	-	16.93	23.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13 ธ.ค. 67	30 เม.ย. 68
89	อ่างเก็บน้ำห้วยตอก	9.13	-	0.35	1.01	-	-	1.37	-	450	-	-	-	-	-	-	450	13 ธ.ค. 67	30 เม.ย. 68	
90	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำทบ	6.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ค. 67	30 เม.ย. 68	
91	อ่างเก็บน้ำห้วยบังพวน	7.84	0.18	-	6.76	0.18	-	7.12	2,000	150	-	50	40	55	685	-	65	3,045	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
92	อ่างเก็บน้ำห้วยทอง (ตอนบน)	7.77	0.91	0.36	4.53	-	-	5.80	318	50	-	102	99	2,000	-	-	-	2,569	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
93	อ่างเก็บน้ำห้วยเปลวเรือ	2.28	0.09	-	1.72	-	-	1.81	300	-	-	-	-	550	-	-	-	850	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
94	อ่างเก็บน้ำห้วยหินแก้ว	3.73	0.09	0.54	1.49	-	-	2.13	-	5	-	-	8	1,010	-	-	77	1,100	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
95	อ่างเก็บน้ำห้วยไฮ	3.93	0.18	1.45	-	-	-	1.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 พ.ค. 68
96	อ่างเก็บน้ำห้วยชำ	1.83	0.42	-	0.95	-	-	1.37	260	20	-	-	20	-	15	-	-	315	1 พ.ย. 67	30 พ.ค. 68
97	อ่างเก็บน้ำห้วยสหาย	1.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 ธ.ค. 67	30 เม.ย. 68
98	อ่างเก็บน้ำภูเท็ก	1.92	0.14	-	0.12	-	-	0.26	150	64	-	-	-	-	-	-	-	214	15 ธ.ค. 67	30 เม.ย. 68
99	อ่างเก็บน้ำห้วยเตี้ย	3.47	0.36	-	0.55	-	-	0.91	100	20	10	5	10	-	35	-	6	186	15 ธ.ค. 67	30 เม.ย. 68
100	อ่างเก็บน้ำห้วยอิโท-ห้วยยาง	3.77	-	-	0.12	-	-	0.12	20	10	-	-	-	-	9	-	-	39	15 ธ.ค. 67	30 เม.ย. 68
101	อ่างเก็บน้ำห้วยหวด	17.07	-	0.00	1.45	-	-	1.45	100	50	50	-	-	-	114	-	150	464	15 ธ.ค. 67	30 เม.ย. 68
102	อ่างเก็บน้ำห้วยโป่ง	0.62	0.05	-	0.30	-	-	0.35	100	20	-	-	-	-	-	-	-	120	15 ธ.ค. 67	30 เม.ย. 68
103	อ่างเก็บน้ำห้วยกระเเมอ	7.90	0.09	-	1.17	-	-	1.27	200	150	10	20	10	-	15	-	-	405	15 ธ.ค. 67	30 เม.ย. 68
104	อ่างเก็บน้ำห้วยโพธิ์	6.26	0.05	-	0.65	-	-	0.71	80	-	50	-	-	118	2	-	-	250	15 ธ.ค. 67	30 เม.ย. 68
105	อ่างเก็บน้ำห้วยทรายสว่าง	0.82	0.05	-	0.05	-	-	0.10	-	15	18	-	-	-	-	-	2	35	15 ธ.ค. 67	30 เม.ย. 68
106	อ่างเก็บน้ำห้วยก้านเหลือง	4.99	-	-	2.89	-	-	2.89	290	30	40	270	-	-	-	-	260	890	15 ธ.ค. 67	30 เม.ย. 68
107	อ่างเก็บน้ำห้วยหิน	2.14	0.04	-	1.02	-	-	1.06	200	100	10	30	10	-	10	-	-	360	15 ธ.ค. 67	30 เม.ย. 68
108	อ่างเก็บน้ำห้วยคำ	4.62	0.14	-	0.80	-	-	0.94	-	-	20	-	-	290	-	-	-	310	15 ธ.ค. 67	30 เม.ย. 68
109	อ่างเก็บน้ำห้วยขวาง	3.45	-	-	0.48	-	-	0.48	30	-	-	-	-	140	-	-	20	190	15 ธ.ค. 67	30 เม.ย. 68
110	อ่างเก็บน้ำห้วยวังแร้ง	1.57	0.09	-	0.56	-	-	0.65	200	10	6	-	-	-	-	-	-	216	15 ธ.ค. 67	30 เม.ย. 68
111	อ่างเก็บน้ำห้วยหินแตก	0.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
112	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำบ่อ	2.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 ธ.ค. 67	30 เม.ย. 68
113	อ่างเก็บน้ำห้วยแซ้	2.95	-	-	0.40	-	0.18	0.58	100	50	5	10	5	-	5	-	-	175	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
114	อ่างเก็บน้ำห้วยนาอ่าง	1.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
115	อ่างเก็บน้ำห้วยซบคำโรงสี	0.97	-	-	0.76	-	-	0.76	200	-	5	-	10	51	10	-	-	276	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68

ตารางที่ 65 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน จากอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 435 แห่ง ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ต่อ)

ลำดับ ที่	อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							คาดการณ์พื้นที่ (ไร่)										ระยะเวลา การส่งน้ำ	
		ใช้งานได้ 1 พ.ย.67	อุปโภค บริโภค	ระบบ นิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าวนา ปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
116	อ่างเก็บน้ำบ้านดงมะไฟ	0.67	-	-	0.01	-	-	0.01	-	-	10	-	-	-	-	-	-	10	15 ธ.ค. 67	30 เม.ย. 68
117	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	0.61	-	-	0.12	-	-	0.12	-	6	4	-	-	-	20	-	-	30	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
118	อ่างเก็บน้ำห้วยทรายเข้มน	2.02	0.27	-	0.38	-	-	0.66	200	-	-	-	-	-	-	-	-	200	15 ธ.ค. 67	30 เม.ย. 68
119	อ่างเก็บน้ำห้วยคำบกน้อย	3.22	-	-	2.78	-	-	2.78	-	30	48	400	-	-	-	-	500	978	15 ธ.ค. 67	30 เม.ย. 68
120	อ่างเก็บน้ำห้วยหินชะแนมใหญ่	11.57	-	-	2.71	-	-	2.71	800	100	10	20	10	-	30	-	-	970	15 ธ.ค. 67	30 เม.ย. 68
121	อ่างเก็บน้ำห้วยคำคักหนาม	1.77	0.02	-	0.07	-	-	0.09	-	40	-	-	-	-	-	-	-	40	15 ธ.ค. 67	30 เม.ย. 68
122	อ่างเก็บน้ำโคกคูใหม่ 2	0.77	-	-	0.58	-	-	0.58	100	150	5	20	5	-	10	-	-	290	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
123	อ่างเก็บน้ำห้วยเคลิ้ม	1.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
124	อ่างเก็บน้ำห้วยเรือ	2.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
125	อ่างเก็บน้ำห้วยอ่าง	1.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
126	อ่างเก็บน้ำห้วยทรายดอนบน 1	1.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 ธ.ค. 67	30 เม.ย. 68
127	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	2.01	-	-	0.83	-	-	0.83	-	-	-	267	-	105	12	-	-	384	15 ธ.ค. 67	30 เม.ย. 68
128	อ่างเก็บน้ำห้วยสามพาด	17.13	0.01	-	13.43	-	-	13.44	4,370	300	200	-	-	993	125	-	-	5,988	15 ธ.ค. 67	30 เม.ย. 68
129	อ่างเก็บน้ำบ้านจัน	4.23	0.45	-	-	-	0.84	1.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 ธ.ค. 67	30 เม.ย. 68
130	อ่างเก็บน้ำกุดสิงจ้อ	5.88	-	-	1.24	-	-	1.24	50	80	80	-	3	2	170	-	-	385	15 ธ.ค. 67	30 เม.ย. 68
131	อ่างเก็บน้ำหนองสำโรง	0.71	2.17	-	0.17	-	-	2.34	20	10	10	-	2	1	20	-	-	63	15 ธ.ค. 67	30 เม.ย. 68
132	อ่างเก็บน้ำหนองปะโค	1.58	0.45	-	-	-	-	0.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 ธ.ค. 67	30 เม.ย. 68
133	อ่างเก็บน้ำลำพันชาติ	36.10	0.22	-	-	-	-	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 ธ.ค. 67	30 เม.ย. 68
134	อ่างเก็บน้ำลำพันชาตน้อย	1.76	0.22	-	-	-	0.74	0.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 ธ.ค. 67	30 เม.ย. 68
135	อ่างเก็บน้ำห้วยตะคลองใหญ่	8.10	0.30	-	-	-	2.31	2.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 ธ.ค. 67	30 เม.ย. 68
136	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำม้า	5.11	0.27	-	-	-	3.34	3.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	20 เม.ย. 68
137	อ่างเก็บน้ำห้วยเหล่ายาง	2.28	1.00	-	-	-	-	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	20 เม.ย. 68
138	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำบอง	18.62	0.18	4.53	3.98	-	-	8.69	1,797	-	-	-	-	-	-	-	-	1,797	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
139	อ่างเก็บน้ำห้วยส้มป่อย	5.44	0.73	0.36	-	-	0.30	1.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
140	อ่างเก็บน้ำลำซอระกา	10.66	0.33	1.46	3.32	-	0.31	5.41	1,400	100	300	-	-	-	370	-	-	2,170	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
141	อ่างเก็บน้ำน้ำพรม	3.41	-	-	-	-	-	-	8,513	2,016	2,622	5,895	38	36	163	-	-	19,283	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
142	อ่างเก็บน้ำลำคันทัน	46.01	4.31	1.09	12.35	2.11	0.24	20.10	5,000	595	75	-	-	-	-	-	-	5,670	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
143	อ่างเก็บน้ำบ้านเพชร	15.97	0.55	0.18	6.76	-	0.32	7.80	2,500	-	-	-	1,500	50	240	-	-	4,290	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68

ตารางที่ 65 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน จากอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 435 แห่ง ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ต่อ)

ลำดับ ที่	อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							คาดการณ์พื้นที่ (ไร่)										ระยะเวลา การส่งน้ำ	
		ใช้งานได้ 1 พ.ย.67	อุปโภค บริโภค	ระบบ นิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
144	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	8.67	0.56	0.18	0.95	-	0.31	1.99	500	-	-	-	-	-	-	-	-	500	15 ธ.ค. 67	31 พ.ค. 68
145	อ่างเก็บน้ำห้วยแก่ง	14.20	0.36	0.18	8.16	0.60	0.09	9.39	4,500	32	9	35	-	428	15	-	145	5,164	20 ธ.ค. 67	30 เม.ย. 68
146	อ่างเก็บน้ำห้วยสะทาด	2.54	1.12	1.56	1.67	0.58	0.09	5.03	1,000	100	-	-	-	-	-	-	250	1,350	20 ธ.ค. 67	30 เม.ย. 68
147	อ่างเก็บน้ำบึงอร่าม	3.41	0.36	0.18	1.27	0.04	0.09	1.95	800	-	-	-	-	-	10	-	-	810	20 ธ.ค. 67	30 เม.ย. 68
148	อ่างเก็บน้ำหนองหญ้าฆ่า	2.17	-	0.09	1.53	-	0.09	1.71	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000	20 ธ.ค. 67	30 เม.ย. 68
149	อ่างเก็บน้ำห้วยวังลิ้นฟ้า	3.05	-	0.09	1.29	-	0.09	1.47	800	-	-	-	-	-	-	-	100	900	20 ธ.ค. 67	30 เม.ย. 68
150	อ่างเก็บน้ำห้วยสังเคียบ	5.69	0.11	0.18	2.21	-	0.09	2.59	1,500	-	-	-	-	-	-	-	-	1,500	20 ธ.ค. 67	30 เม.ย. 68
151	อ่างเก็บน้ำลำพะยั้ง (ตอนบน)	2.90	0.07	0.09	0.28	-	0.09	0.53	90	45	33	-	-	-	-	-	100	268	20 ธ.ค. 67	30 เม.ย. 68
152	อ่างเก็บน้ำห้วยสีทัน	2.02	2.72	0.18	2.21	1.29	0.09	6.48	1,000	-	-	-	-	75	15	-	-	1,090	20 ธ.ค. 67	30 เม.ย. 68
153	อ่างเก็บน้ำห้วยโพธิ์	2.17	0.25	0.18	0.71	0.01	0.09	1.25	500	-	-	-	-	-	2	-	-	502	20 ธ.ค. 67	30 เม.ย. 68
154	อ่างเก็บน้ำห้วยมะโน	4.60	0.31	0.18	2.12	-	0.09	2.70	1,496	-	-	-	-	-	-	-	4	1,500	20 ธ.ค. 67	30 เม.ย. 68
155	อ่างเก็บน้ำห้วยผึ้ง	1.02	0.18	0.18	0.01	-	0.09	0.46	-	5	5	-	-	-	-	-	-	10	20 ธ.ค. 67	30 เม.ย. 68
156	อ่างเก็บน้ำห้วยฝา	0.66	0.09	0.18	0.45	-	0.09	0.81	150	170	30	30	-	-	-	-	30	410	20 ธ.ค. 67	30 เม.ย. 68
157	อ่างเก็บน้ำห้วยจุมจัง	4.79	0.74	0.18	0.21	-	0.09	1.23	65	300	55	-	-	-	-	-	23	443	20 ธ.ค. 67	30 เม.ย. 68
158	อ่างเก็บน้ำแก่งละว้า	43.33	2.55	1.81	-	-	0.07	4.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
159	อ่างเก็บน้ำห้วยยาง	2.28	0.09	0.09	-	-	0.07	0.25	-	-	-	56	-	-	-	-	-	56	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
160	อ่างเก็บน้ำหนองนาวิ้ว	0.82	0.09	0.09	-	-	0.07	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
161	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	1.87	0.09	0.09	0.14	-	0.07	0.39	100	50	-	-	-	-	-	-	-	150	1 ม.ค. 67	30 เม.ย. 68
162	อ่างเก็บน้ำหนองกรองแก้ว	7.99	0.09	0.09	-	-	0.07	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
163	อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่	0.76	0.09	0.09	-	-	0.07	0.25	-	30	-	803	-	-	30	-	-	863	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
164	อ่างเก็บน้ำละเลิงหวาย	3.65	2.55	0.18	-	-	0.07	2.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
165	อ่างเก็บน้ำห้วยเตย	2.71	0.09	0.09	3.67	-	0.07	3.92	2,000	-	-	-	-	-	-	-	-	2,000	1 ม.ค. 67	30 เม.ย. 68
166	อ่างเก็บน้ำห้วยลอมไผ่	4.97	0.09	0.09	-	-	0.07	0.25	-	50	-	456	-	-	-	-	-	506	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
167	อ่างเก็บน้ำโคกรวก	0.62	0.09	0.09	-	-	0.07	0.25	-	-	-	12	-	-	-	-	-	12	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
168	อ่างเก็บน้ำแก่งเลิงจาน	5.18	0.48	1.50	1.71	-	0.06	3.74	950	-	-	-	-	-	-	-	-	950	15 ธ.ค. 67	30 เม.ย. 68
169	อ่างเก็บน้ำห้วยขอนแก่น	7.29	0.87	0.90	0.43	-	0.06	2.26	80	60	-	120	-	-	-	-	-	260	15 ธ.ค. 67	30 เม.ย. 68
170	อ่างเก็บน้ำหนองเทวราช	1.21	0.26	0.13	0.21	-	0.06	0.65	100	15	5	-	-	2	2	-	-	124	15 ธ.ค. 67	30 เม.ย. 68
171	อ่างเก็บน้ำหนองบัว	1.85	0.23	0.25	0.48	-	0.06	1.01	250	20	5	-	-	2	2	-	-	279	15 ธ.ค. 67	30 เม.ย. 68

ตารางที่ 65 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน จากอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 435 แห่ง ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ต่อ)

ลำดับ ที่	อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							คาดการณ์พื้นที่ (ไร่)										ระยะเวลา การส่งน้ำ	
		ใช้งานได้ 1 พ.ย.67	อุปโภค บริโภค	ระบบ นิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
172	อ่างเก็บน้ำร่องหัวช้าง	0.48	-	0.10	1.06	-	0.06	1.21	500	100	20	-	-	-	10	-	-	630	15 ธ.ค.67	30 เม.ย.68
173	อ่างเก็บน้ำห้วยประตู	2.76	0.17	0.28	0.55	-	0.06	1.05	200	120	30	-	-	-	10	-	-	360	15 ธ.ค.67	30 เม.ย.68
174	อ่างเก็บน้ำห้วยคะคาง	3.70	0.37	1.30	2.18	-	0.06	3.91	600	850	100	-	-	-	-	-	-	1,550	15 ธ.ค.67	30 เม.ย.68
175	อ่างเก็บน้ำหนองกระทุ่ม	2.51	0.05	0.64	1.57	-	0.06	2.31	1,000	-	20	-	-	-	20	-	-	1,040	15 ธ.ค.67	30 เม.ย.68
176	อ่างเก็บน้ำหนองแกดำ	1.49	0.30	0.70	0.03	-	0.06	1.08	-	15	-	-	-	-	5	-	-	20	15 ธ.ค.67	30 เม.ย.68
177	อ่างเก็บน้ำห้วยค้อ	17.01	2.79	6.00	3.01	-	0.06	11.85	1,500	180	80	-	-	-	15	-	-	1,775	15 ธ.ค.67	30 เม.ย.68
178	อ่างเก็บน้ำหนองบ่อ	2.90	0.36	0.09	0.19	-	0.61	1.25	-	-	-	-	-	-	35	-	-	35	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
179	อ่างเก็บน้ำห้วยเชียงคำ	1.98	0.73	0.20	1.64	-	0.06	2.62	800	150	-	-	-	-	10	-	-	960	15 ธ.ค.67	30 เม.ย.68
180	อ่างเก็บน้ำห้วยจอกขวาง	2.74	0.50	0.70	0.05	-	0.06	1.31	-	15	5	-	-	-	15	-	-	35	15 ธ.ค.67	30 เม.ย.68
181	อ่างเก็บน้ำหนองไฮ	1.54	0.26	0.65	0.11	-	0.06	1.08	50	-	-	-	-	-	10	-	-	60	15 ธ.ค.67	30 เม.ย.68
182	อ่างเก็บน้ำห้วยแอ่ง	26.36	-	0.09	14.68	-	3.99	18.76	6,500	300	-	-	-	-	200	-	-	7,000	13 ธ.ค. 67	24 เม.ย. 68
183	อ่างเก็บน้ำหนองหญ้ามา	1.94	0.02	0.50	0.34	-	0.23	1.09	-	200	50	-	-	-	9	-	-	259	13 ธ.ค. 67	24 เม.ย. 68
184	อ่างเก็บน้ำรัชชชัย	1.73	-	0.30	-	-	0.46	0.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 ธ.ค.67	30 เม.ย.68
185	อ่างเก็บน้ำห้วยแล้ง	4.00	-	0.09	1.71	-	0.36	2.16	750	130	20	-	-	-	20	-	-	920	13 ธ.ค. 67	24 เม.ย. 68
186	อ่างเก็บน้ำห้วยวังนอง	9.10	-	0.09	3.08	-	3.11	6.28	-	3,450	50	-	-	-	50	-	-	3,550	13 ธ.ค. 67	24 เม.ย. 68
187	อ่างเก็บน้ำห้วยกุดแคน	1.56	-	0.09	0.22	-	0.53	0.84	-	140	10	-	-	-	40	-	-	190	13 ธ.ค. 67	24 เม.ย. 68
188	อ่างเก็บน้ำห้วยกุดแดง	2.47	0.53	0.18	0.21	-	0.27	1.18	-	240	10	-	-	-	-	-	-	250	13 ธ.ค. 67	24 เม.ย. 68
189	อ่างเก็บน้ำห้วยจางใต้	0.16	0.13	0.18	-	-	0.50	0.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 ธ.ค.67	30 เม.ย.68
190	อ่างเก็บน้ำหนองผือ	1.32	-	0.09	0.33	-	0.92	1.34	-	230	20	-	-	-	-	-	-	250	13 ธ.ค. 67	24 เม.ย. 68
191	อ่างเก็บน้ำห้วยทุ่งใหญ่	5.67	-	0.09	2.42	-	1.48	3.99	-	900	52	1,298	-	-	50	-	-	2,300	13 ธ.ค. 67	24 เม.ย. 68
192	อ่างเก็บน้ำห้วยหินชะแนน	2.03	-	0.03	0.27	-	-	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
193	อ่างเก็บน้ำห้วยผักดอง	2.45	-	0.03	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
194	อ่างเก็บน้ำห้วยก้านเหลือง	6.42	-	0.03	0.27	-	-	0.30	50	95	5	-	-	-	-	-	-	150	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
195	อ่างเก็บน้ำห้วยศรีคุณ	2.26	-	0.03	0.16	-	-	0.19	-	95	5	-	-	-	-	-	-	100	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
196	อ่างเก็บน้ำบ้านดงน้อย	4.83	-	0.03	0.37	-	-	0.39	10	145	5	-	-	-	-	-	-	160	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
197	อ่างเก็บน้ำห้วยแคน	9.40	-	0.04	0.29	-	-	0.33	100	-	-	-	-	-	-	-	-	100	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
198	อ่างเก็บน้ำห้วยส้มโฮง	2.50	0.13	0.03	1.95	-	-	2.11	800	-	-	-	-	-	-	-	-	800	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
199	อ่างเก็บน้ำบึงหมากโม่ง	1.38	-	0.03	0.21	-	-	0.24	70	-	-	-	-	-	-	-	-	70	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68

ตารางที่ 65 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน จากอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 435 แห่ง ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ต่อ)

ลำดับ ที่	อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							คาดการณ์พื้นที่ (ไร่)										ระยะเวลา การส่งน้ำ	
		ใช้งานได้ 1 พ.ย.67	อุปโภค บริโภค	ระบบ นิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าวนา ปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
200	อ่างเก็บน้ำห้วยนางออก	2.77	-	0.03	0.17	-	-	0.19	50	20	-	-	-	-	-	-	-	70	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
201	อ่างเก็บน้ำห้วยกุดชุม	1.85	-	0.03	0.21	-	-	0.23	10	80	-	-	-	-	-	-	-	90	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
202	อ่างเก็บน้ำห้วยกะเบา	4.60	-	0.03	1.25	-	-	1.28	100	500	5	-	-	-	-	-	-	605	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
203	อ่างเก็บน้ำห้วยวังม่วง	1.34	-	0.03	0.08	-	-	0.10	10	40	-	-	-	-	-	-	-	50	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
204	อ่างเก็บน้ำห้วยอ้วน	2.90	-	0.03	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
205	อ่างเก็บน้ำห้วยขี้เหล็ก	23.37	0.36	0.87	10.11	-	-	11.34	2,000	240	50	150	356	363	89	-	-	3,248	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
206	อ่างเก็บน้ำห้วยชะโนด	16.17	0.36	0.91	7.93	-	-	9.20	1,500	-	-	-	-	609	224	-	-	2,333	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
207	อ่างเก็บน้ำห้วยมุก	2.51	0.91	0.91	1.60	-	-	3.42	500	-	-	-	-	12	6	-	-	518	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
208	อ่างเก็บน้ำห้วยหินลับ	3.19	-	0.63	1.16	-	-	1.79	-	100	20	-	-	210	30	-	-	360	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
209	อ่างเก็บน้ำห้วยไร่	2.54	-	0.09	3.71	-	-	3.80	500	-	-	-	-	630	20	-	-	1,150	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
210	อ่างเก็บน้ำห้วยไผ่	6.08	0.18	0.81	2.30	-	-	3.29	7	-	-	-	15	610	39	-	-	671	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
211	อ่างเก็บน้ำห้วยพ (ห้วยแซ่)	2.42	-	0.81	1.95	-	-	2.76	-	-	-	-	-	498	53	-	-	551	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
212	อ่างเก็บน้ำห้วยพุง	1.33	-	0.72	1.02	-	-	1.74	-	-	-	-	18	256	20	-	-	294	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
213	อ่างเก็บน้ำห้วยทา	1.34	-	0.36	1.08	-	-	1.44	-	50	100	-	33	119	35	-	-	337	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
214	อ่างเก็บน้ำห้วยหอย	1.21	-	0.36	0.62	-	-	0.98	-	-	-	-	-	170	10	-	-	180	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
215	อ่างเก็บน้ำห้วยขี้เหล็ก (ตอนบน)	0.89	-	0.18	0.67	-	-	0.85	-	-	-	-	-	150	30	-	-	180	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
216	อ่างเก็บน้ำห้วยไร่ 2	1.76	-	0.36	2.09	-	-	2.45	-	-	-	-	-	590	26	-	-	616	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
217	อ่างเก็บน้ำห้วยแคน	1.52	-	0.36	0.78	-	-	1.14	-	-	-	-	-	230	5	-	-	235	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
218	อ่างเก็บน้ำห้วยหมากไฟ	1.08	-	0.08	2.02	-	-	2.10	500	-	-	-	14	100	28	-	-	642	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
219	อ่างเก็บน้ำห้วยขาหน้า	1.23	-	0.18	0.37	-	-	0.55	-	-	-	-	-	110	1	-	-	111	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
220	อ่างเก็บน้ำห้วยถ้ำไผ่	1.15	-	0.09	1.73	-	-	1.82	-	-	-	-	-	505	13	-	-	518	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
221	อ่างเก็บน้ำห้วยหินลาด	0.89	-	0.36	-	-	-	0.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
222	อ่างเก็บน้ำห้วยคันแทใหญ่	4.30	0.55	0.54	-	-	-	1.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
223	อ่างเก็บน้ำห้วยถ้ำแซ่	12.63	0.46	0.20	3.93	0.03	-	4.62	1,500	50	15	-	-	-	38	-	-	1,603	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
224	อ่างเก็บน้ำห้วยพลาญเสือ (ตอนบน)	-	-	0.23	2.75	-	0.21	3.19	300	300	-	-	50	500	23	-	-	1,173	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
225	อ่างเก็บน้ำห้วยจันทรา	16.30	-	0.23	2.78	-	0.22	3.23	250	250	-	-	-	450	10	-	-	960	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
226	อ่างเก็บน้ำห้วยวังใหญ่	7.20	-	0.22	2.39	-	0.30	2.91	250	500	-	-	-	320	10	-	-	1,080	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
227	อ่างเก็บน้ำห้วยเดือนห้า	10.32	-	0.52	-	-	-	0.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68

ตารางที่ 65 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน จากอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 435 แห่ง ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ต่อ)

ลำดับ ที่	อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							คาดการณ์พื้นที่ (ไร่)										ระยะเวลา การส่งน้ำ	
		ใช้งานได้ 1 พ.ย.67	อุปโภค บริโภค	ระบบ นิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าวนา ปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกัก	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
228	อ่างเก็บน้ำห้วยสะพานน้อย	13.41	-	0.66	-	-	-	0.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
229	อ่างเก็บน้ำสระสมิง	0.14	-	0.18	0.04	-	-	0.22	20	4	2	-	-	-	-	-	-	26	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
230	อ่างเก็บน้ำหนองเหล่าหิน	1.22	-	0.21	0.21	-	-	0.42	25	130	-	-	-	-	28	-	2	185	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
231	อ่างเก็บน้ำหนองช้างใหญ่	7.77	-	0.18	1.94	-	-	2.12	1,570	-	85	-	-	-	32	-	-	1,687	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
232	อ่างเก็บน้ำห้วยโดน	4.22	-	0.27	-	-	-	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
233	อ่างเก็บน้ำห้วยละมิด	6.71	-	0.43	-	-	-	0.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
234	อ่างเก็บน้ำห้วยหินกอง	7.10	-	0.26	-	-	-	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
235	อ่างเก็บน้ำห้วยพลาญสี้อ(ตลิ่ง)	32.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
236	อ่างเก็บน้ำห้วยสิงโจน	18.99	0.89	-	1.07	-	-	1.96	500	-	-	-	-	-	-	-	-	500	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
237	อ่างเก็บน้ำห้วยสะแบก	26.94	0.04	-	1.07	-	-	1.11	500	-	-	-	-	-	-	-	-	500	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
238	อ่างเก็บน้ำห้วยโงง(ตลิ่ง)	9.46	0.24	7.00	-	-	-	7.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
239	อ่างเก็บน้ำพุทรอุทยาน	11.01	0.94	0.49	1.59	-	2.35	5.37	80	65	40	35	-	17	232	-	-	469	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
240	อ่างเก็บน้ำห้วยโถ้ (ตลิ่ง)	4.28	0.02	0.42	1.46	-	0.69	2.59	-	46	31	-	5	32	285	-	-	399	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
241	อ่างเก็บน้ำห้วยสีโท	4.92	1.33	0.25	1.39	-	0.18	3.15	-	98	-	52	23	247	16	2	19	457	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
242	อ่างเก็บน้ำลำตะโค่ง	5.02	0.78	0.18	2.41	-	-	3.37	1,200	550	-	-	-	-	-	-	-	1,750	6 ธ.ค. 67	20 มี.ค. 67
243	อ่างเก็บน้ำห้วยยาง	10.89	0.49	-	-	-	-	0.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
244	อ่างเก็บน้ำห้วยตาเขียว	1.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
245	อ่างเก็บน้ำห้วยสวาย	1.55	0.49	-	3.78	-	-	4.27	2,000	-	-	-	-	-	-	-	-	2,000	6 ธ.ค. 67	27 มี.ค. 67
246	อ่างเก็บน้ำห้วยตลาด	13.88	4.55	-	-	-	-	4.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
247	อ่างเก็บน้ำห้วยจรเข้มาก	10.87	3.64	-	-	-	-	3.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
248	อ่างเก็บน้ำห้วยเมฆา	0.36	0.91	-	0.65	-	-	1.56	400	-	-	-	-	-	-	-	-	400	8 พ.ย. 67	6 ก.พ. 67
249	อ่างเก็บน้ำคลองมะนาว	1.25	0.05	0.17	0.34	-	-	0.57	-	155	-	-	10	-	10	-	-	175	1-ต.ค.-67	28-ก.พ.-68
250	อ่างเก็บน้ำหนองทะลอก	1.60	0.55	-	-	-	-	0.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
251	อ่างเก็บน้ำห้วยขี้หนู	0.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
252	อ่างเก็บน้ำห้วยน้อย	0.36	0.22	-	-	-	-	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
253	อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่	0.23	0.22	-	-	-	-	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
254	อ่างเก็บน้ำลำปะเทีย	8.53	2.50	0.99	0.08	-	-	3.57	-	-	-	-	557	-	-	-	-	557	1-ต.ค.-67	30-เม.ย.-68
255	อ่างเก็บน้ำลำจังหัน	7.59	5.25	0.91	-	-	-	6.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-ต.ค.-67	30-เม.ย.-68

ตารางที่ 65 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน จากอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 435 แห่ง ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ต่อ)

ลำดับ ที่	อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							คาดการณ์พื้นที่ (ไร่)									ระยะเวลา การส่งน้ำ		
		ใช้งานได้ 1 พ.ย.67	อุปโภค บริโภค	ระบบ นิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าว ปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	ปอปลาก	บ่อกึ่ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
256	อ่างเก็บน้ำห้วยตะโก	1.60	0.02	-	1.34	-	-	1.36	700	-	-	-	-	-	-	-	-	700	10 ม.ค. 67	24 เม.ย. 67
257	อ่างเก็บน้ำลำปลายมาศ	30.55	1.23	12.47	-	2.56	-	16.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
258	อ่างเก็บน้ำลำสำลาย	15.59	3.63	-	-	-	-	3.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
259	อ่างเก็บน้ำห้วยเตย	1.50	0.05	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
260	อ่างเก็บน้ำลำเชียงสา	5.99	2.68	-	-	-	-	2.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
261	อ่างเก็บน้ำสันกำแพง	5.68	2.64	-	-	-	-	2.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
262	อ่างเก็บน้ำห้วยขนุน	10.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
263	อ่างเก็บน้ำห้วยโธดาลัย	3.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
264	อ่างเก็บน้ำห้วยด่านไธ	8.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
265	อ่างเก็บน้ำห้วยตางู	16.42	-	-	17.94	-	-	17.94	10,000	-	-	-	-	-	-	-	-	10,000	27 ธ.ค. 67	24 เม.ย. 68
266	อ่างเก็บน้ำห้วยสำราญ	11.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
267	อ่างเก็บน้ำห้วยศาลา	35.59	-	-	17.93	-	-	17.93	10,000	-	-	-	-	-	-	-	-	10,000	27 ธ.ค. 67	24 เม.ย. 68
268	อ่างเก็บน้ำห้วยตึกขุ	24.46	1.67	4.50	9.00	-	-	15.17	5,000	-	-	-	-	-	-	-	-	5,000	27 ธ.ค. 67	17 เม.ย. 68
269	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำคำ	2.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
270	อ่างเก็บน้ำห้วยค้ำ	3.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
271	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำเค็ม	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
272	อ่างเก็บน้ำห้วยชัน	2.14	-	-	0.70	-	-	0.70	350	50	-	-	-	-	-	-	-	400	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
273	อ่างเก็บน้ำห้วยตามาย	38.47	-	-	23.31	-	-	23.31	13,000	-	-	-	-	-	-	-	-	13,000	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
274	อ่างเก็บน้ำหนองสี	0.99	0.10	-	2.52	-	-	2.62	1,400	-	-	-	-	-	-	-	-	1,400	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
275	อ่างเก็บน้ำห้วยทา	26.55	-	4.50	15.30	-	-	19.80	8,500	-	-	-	-	-	-	-	-	8,500	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
276	อ่างเก็บน้ำห้วยตะแบง	6.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
277	อ่างเก็บน้ำห้วยแก้ว	4.20	0.82	0.50	2.67	-	-	3.99	1,200	-	-	-	-	-	-	-	-	1,200	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
278	อ่างเก็บน้ำห้วยเชิง	6.56	0.05	-	2.14	-	-	2.19	500	-	-	200	-	-	-	-	-	700	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
279	อ่างเก็บน้ำห้วยขนาดมอญ	11.80	0.05	-	7.06	-	-	7.11	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
280	อ่างเก็บน้ำอำปิล	29.04	1.46	-	11.79	-	8.00	21.25	4,000	-	-	-	-	-	-	-	600	4,600	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
281	อ่างเก็บน้ำห้วยเสนง	23.56	7.28	1.50	7.10	-	-	15.88	2,000	-	-	-	-	-	-	-	600	2,600	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
282	อ่างเก็บน้ำลำพอก	18.16	0.82	1.50	4.46	-	-	6.78	2,000	-	-	-	-	-	-	-	-	2,000	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
283	อ่างเก็บน้ำห้วยด่าน	2.44	0.15	-	5.90	-	-	6.05	500	100	-	-	-	-	-	-	-	600	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68



ตารางที่ 65 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน จากอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 435 แห่ง ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ต่อ)

ลำดับ ที่	อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							คาดการณ์พื้นที่ (ไร่)										ระยะเวลา การส่งน้ำ	
		ใช้งานได้ 1 พ.ย.67	อุปโภค บริโภค	ระบบ นิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าวนา ปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกัก	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
284	อ่างเก็บน้ำบ้านทำนบ	9.82	0.33	-	7.72	-	-	8.05	800	150	-	-	-	-	-	-	-	950	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
285	อ่างเก็บน้ำบ้านจรัส	14.59	0.73	-	9.38	-	-	10.11	1,000	100	-	-	-	-	-	-	-	1,100	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
286	อ่างเก็บน้ำห้วยตาแก้ว	6.95	0.18	-	3.31	-	-	3.49	1,200	300	-	-	-	-	-	-	-	1,500	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
287	อ่างเก็บน้ำสุวรรณภา	1.23	0.55	-	-	-	-	0.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
288	อ่างเก็บน้ำห้วยกะเลงเวก	3.02	0.36	-	-	-	-	0.36	200	-	-	-	15	-	-	-	-	215	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
289	อ่างเก็บน้ำห้วยระหาร	1.01	0.02	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
290	อ่างเก็บน้ำห้วยบ้านยาง	3.52	1.00	0.04	0.38	-	-	1.42	200	-	-	-	-	-	-	-	-	200	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
291	อ่างเก็บน้ำห้วยยาง	4.34	0.13	0.05	0.40	-	-	0.58	200	-	-	-	-	-	-	-	-	200	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
292	อ่างเก็บน้ำห้วยปะอีดาน	0.93	0.11	0.04	-	-	-	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
293	อ่างเก็บน้ำห้วยซับประตู	7.46	0.06	0.09	-	-	-	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
294	อ่างเก็บน้ำห้วยปราสาทใหญ่	7.83	1.49	0.09	-	0.96	-	2.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
295	อ่างเก็บน้ำลำเชียงไกรตอนบน	7.45	1.40	0.59	-	-	-	1.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
296	อ่างเก็บน้ำลำเชียงไกรตอนล่าง	25.13	0.36	-	-	-	-	0.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
297	อ่างเก็บน้ำหนองกก	2.50	0.24	-	-	-	-	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
298	อ่างเก็บน้ำห้วยตะคร้อ	7.69	0.46	0.09	-	-	-	0.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
299	อ่างเก็บน้ำห้วยยางพะไล	12.22	1.20	0.15	-	-	-	1.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
300	อ่างเก็บน้ำบึงกระโดน	3.63	0.02	0.01	-	-	-	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
301	อ่างเก็บน้ำห้วยบง	5.93	0.05	0.00	5.66	-	-	5.71	3,000	-	-	-	-	-	-	-	-	3,000	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
302	อ่างเก็บน้ำห้วยสะกาด	1.55	0.30	-	0.65	-	-	0.95	300	-	-	-	-	-	-	-	-	300	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
303	อ่างเก็บน้ำลำมวก	14.32	0.14	0.12	3.19	-	-	3.45	1,500	-	-	-	-	-	-	-	-	1,500	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
304	อ่างเก็บน้ำห้วยทับศรี	1.92	0.86	0.09	-	-	-	0.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
305	อ่างเก็บน้ำห้วยเพี้ยก	0.55	0.39	0.11	-	-	-	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
306	อ่างเก็บน้ำห้วยหิน	0.97	-	0.07	-	-	-	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
307	อ่างเก็บน้ำคลองระบม	31.73	1.80	3.60	30.00	-	-	35.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
308	อ่างเก็บน้ำลาดกระทิง	1.79	0.18	-	0.99	-	-	1.17	200	2,000	200	-	-	-	-	-	-	2,400	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
309	อ่างเก็บน้ำลุ่มน้ำโจน 16	1.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
310	อ่างเก็บน้ำลุ่มน้ำโจน 2	0.68	0.04	-	0.26	-	0.60	0.90	-	1,000	100	-	-	-	-	-	-	1,100	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
311	อ่างเก็บน้ำคลองบอน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68

ตารางที่ 65 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน จากอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 435 แห่ง ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ต่อ)

ลำดับ ที่	อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							คาดการณ์พื้นที่ (ไร่)										ระยะเวลา การส่งน้ำ	
		ใช้งานได้ 1 พ.ย.67	อุปโภค บริโภค	ระบบ นิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าวนา ปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกัก	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
312	อ่างเก็บน้ำคลองศาลทราย	10.60	-	2.56	18.78	-	-	21.34	-	-	-	-	16,300	-	-	-	-	16,300	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
313	อ่างเก็บน้ำคลองพระพุทธ	63.21	0.29	1.73	72.33	0.73	-	75.08	-	-	-	-	52,400	-	-	-	-	52,400	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
314	อ่างเก็บน้ำคลองประแกด	69.41	0.29	1.73	30.41	-	-	32.43	-	-	-	-	31,000	-	-	-	-	31,000	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
315	อ่างเก็บน้ำหนองกลางดง	3.62	2.90	-	-	-	0.91	3.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
316	อ่างเก็บน้ำชากนอก	3.39	1.63	-	-	-	0.72	2.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
317	อ่างเก็บน้ำมาบประชัน	7.99	3.62	-	-	-	2.17	5.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
318	อ่างเก็บน้ำหนองค้อ	13.31	4.74	-	-	5.61	3.62	13.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
319	อ่างเก็บน้ำห้วยขุนจิต	1.40	0.48	-	-	-	0.36	0.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
320	อ่างเก็บน้ำมาบพิททอง 1	0.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
321	อ่างเก็บน้ำห้วยสะพาน	2.03	1.45	-	-	-	0.72	2.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
322	อ่างเก็บน้ำมาบพิททอง 2	1.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
323	อ่างเก็บน้ำบ้านปึง	3.18	1.81	-	-	0.27	0.72	2.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
324	อ่างเก็บน้ำห้วยตุ้ 1	1.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
325	อ่างเก็บน้ำห้วยตุ้ 2	2.70	0.27	-	-	-	0.55	0.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
326	อ่างเก็บน้ำคลองหลวงรัชชโลธร	100.11	10.86	5.43	39.20	-	-	55.49	30,000	1,230	-	650	1,450	1,270	5,000	-	500	40,100	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
327	อ่างเก็บน้ำเขาอีโต้ 1	2.43	2.17	0.24	-	-	-	2.41	-	-	200	-	200	-	-	-	-	400	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
328	อ่างเก็บน้ำทับลาน	2.26	1.79	-	0.56	-	-	2.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
329	อ่างเก็บน้ำคลองไม้ปล่อง	11.03	0.22	6.98	-	-	-	7.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
330	อ่างเก็บน้ำดอกกราย	77.01	0.02	1.82	-	61.04	20.30	83.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
331	อ่างเก็บน้ำคลองระโงก	20.41	2.00	1.82	5.00	-	3.00	11.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
332	อ่างเก็บน้ำคลองใหญ่	33.61	-	1.82	-	-	35.00	36.82	6,889	-	-	-	13,044	9,987	-	-	-	29,920	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
333	อ่างเก็บน้ำเขาระกำ	45.03	-	2.37	10.18	-	-	12.55	-	439	-	-	2,914	4,496	-	-	-	7,849	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
334	อ่างเก็บน้ำบ้านมะนาว	2.64	0.36	0.04	2.13	-	-	2.53	119	83	-	-	897	1,615	-	-	-	2,714	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
335	อ่างเก็บน้ำด่านชุมพล	7.19	-	0.04	3.47	-	-	3.51	79	199	-	-	820	2,239	-	-	-	3,337	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
336	อ่างเก็บน้ำห้วยแครง	35.09	-	2.52	25.03	-	-	27.55	1,134	313	-	-	5,012	33,172	-	1,272	-	40,903	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
337	อ่างเก็บน้ำวังปลาหมอ	7.75	-	0.04	5.68	-	-	5.72	30	542	-	-	2,686	3,032	-	-	-	6,290	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
338	อ่างเก็บน้ำคลองสะพานหิน	19.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
339	อ่างเก็บน้ำคลองโสน	64.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68

ตารางที่ 65 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน จากอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 435 แห่ง ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ต่อ)

ลำดับ ที่	อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							คาดการณ์พื้นที่ (ไร่)										ระยะเวลา การส่งน้ำ	
		ใช้งานได้ 1 พ.ย.67	อุปโภค บริโภค	ระบบ นิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าวนา ปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
340	อ่างเก็บน้ำพระปรัง	27.25	2.16	-	1.20	-	0.18	3.54	285	-	-	-	200	63	-	-	-	548	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
341	อ่างเก็บน้ำห้วยชัน	1.15	-	-	0.87	-	0.06	0.93	-	9	-	-	400	100	-	-	-	509	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
342	อ่างเก็บน้ำท่ากะบาก	3.77	-	-	-	-	0.18	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
343	อ่างเก็บน้ำคลองสามสิบ	3.46	-	0.04	1.62	-	0.18	1.84	-	85	-	-	300	99	-	-	-	484	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
344	อ่างเก็บน้ำเขารัง	0.14	-	0.18	4.00	-	0.18	4.36	27	19	-	-	800	50	-	-	-	896	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
345	อ่างเก็บน้ำคลองเกลือ	2.49	-	-	2.15	-	0.18	2.33	70	-	-	-	1,200	315	-	-	-	1,585	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
346	อ่างเก็บน้ำช่องกล่ำล่าง	1.91	1.05	0.73	0.39	-	-	2.17	200	150	-	-	100	-	-	-	-	450	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
347	อ่างเก็บน้ำห้วยเขาดิน	0.11	0.11	0.02	-	-	-	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
348	อ่างเก็บน้ำห้วยยาง	10.19	-	5.02	-	-	0.20	5.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
349	อ่างเก็บน้ำห้วยตะเคียน	1.51	2.00	-	0.50	-	-	2.50	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
350	อ่างเก็บน้ำคลองส้มป่อย	1.20	-	0.10	-	-	-	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
351	อ่างเก็บน้ำคลองตาด้วง	0.26	-	0.26	-	-	-	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
352	อ่างเก็บน้ำคลองพระสทิง	26.54	-	11.00	-	-	-	11.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
353	อ่างเก็บน้ำห้วยปรือ	8.03	2.16	-	1.20	-	0.18	3.54	285	-	-	-	200	63	-	-	-	548	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
354	อ่างเก็บน้ำคลองสี่เสียด	1.09	-	-	0.87	-	0.06	0.93	-	9	-	-	400	100	-	-	-	509	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
355	อ่างเก็บน้ำคลองโบท	1.13	-	-	-	-	0.18	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
356	อ่างเก็บน้ำทรายทอง	1.89	-	0.04	1.62	-	0.18	1.84	-	85	-	-	300	99	-	-	-	484	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
357	อ่างเก็บน้ำคลองวังบอน	7.32	-	0.18	4.00	-	0.18	4.36	28	19	-	-	800	50	-	-	-	897	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
358	อ่างเก็บน้ำคลองกลาง	3.01	-	-	2.15	-	0.18	2.33	70	-	-	-	1,200	315	-	-	-	1,585	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
359	อ่างเก็บน้ำคลองเฉลียงลับ	6.77	0.36	0.36	3.60	-	-	4.32	220	4,280	-	-	-	-	-	-	-	4,500	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
360	อ่างเก็บน้ำห้วยขอนแก่น	28.50	3.62	0.36	8.63	-	-	12.61	2,000	10,000	-	-	-	-	-	-	-	12,000	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
361	อ่างเก็บน้ำห้วยป่าแดง	17.47	2.72	0.36	5.75	-	-	8.83	-	8,000	-	-	-	-	-	-	-	8,000	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
362	อ่างเก็บน้ำห้วยปลาเลา	6.30	0.36	0.36	0.58	-	-	1.30	-	1,094	-	-	-	-	-	-	-	1,094	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
363	อ่างเก็บน้ำน้ำก้อ	19.24	0.54	0.36	7.19	-	-	8.10	2,000	8,000	-	-	-	-	-	-	-	10,000	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
364	อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่	8.93	0.36	0.36	4.32	-	-	5.04	100	7,300	350	-	-	-	-	500	-	8,250	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
365	อ่างเก็บน้ำห้วยนา	5.09	0.54	0.36	1.80	-	-	2.70	-	3,600	-	-	-	-	-	-	-	3,600	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
366	อ่างเก็บน้ำคลองล่าง	40.43	0.91	0.36	13.31	-	-	14.57	500	18,000	-	-	-	-	-	-	-	18,500	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
367	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำขุนใหญ่	5.10	0.36	0.36	0.72	-	-	1.44	100	900	-	-	-	-	-	-	-	1,000	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68

ตารางที่ 65 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน จากอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 435 แห่ง ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ต่อ)

ลำดับ ที่	อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							คาดการณ์พื้นที่ (ไร่)										ระยะเวลา การส่งน้ำ	
		ใช้งานได้ 1 พ.ย.67	อุปโภค บริโภค	ระบบ นิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าวนา ปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
368	อ่างเก็บน้ำห้วยเล็ง	13.85	0.91	0.36	3.96			5.22	500	5,000								5,500	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
369	อ่างเก็บน้ำห้วยท่าพล	6.73	0.54	0.36	4.32			5.22	-	6,500								6,500	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
370	อ่างเก็บน้ำซับตะเคียน	41.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
371	อ่างเก็บน้ำห้วยโป่ง	1.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
372	อ่างเก็บน้ำกุดตาเพชร	1.51	0.25	1.06	38.62	-	-	39.93	5,500	-	-	32,000	-	-	-	-	-	37,500	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
373	อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่ (วังฆม)	-	0.05	0.30	6.72	-	-	7.07	1,500	-	-	3,000	-	-	-	-	-	4,500	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
374	อ่างเก็บน้ำห้วยหิน	2.72	-	-	1.32	-	-	1.32	400	300	-	-	-	-	-	-	-	700	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
375	อ่างเก็บน้ำห้วยแพน	2.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
376	อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่	6.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
377	อ่างเก็บน้ำบ้านดง	0.82	0.40	0.78	1.73	-	0.05	2.96	2,500	-	-	-	-	-	-	-	-	2,500	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
378	อ่างเก็บน้ำคลองเพรียว	37.87	-	2.13	0.52	1.54	-	4.19	-	-	10	-	160	-	-	-	-	170	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
379	อ่างเก็บน้ำห้วยหินขาว	47.44	-	-	0.80	-	0.03	0.83	-	180	66	94	42	334	-	-	-	716	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
380	อ่างเก็บน้ำมวกเหล็ก	5.17	0.40	7.78	3.60	-	0.50	12.28	-	3,450	340	13,200	90	100	60	-	120	17,360	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
381	อ่างเก็บน้ำห้วยขุนแก้ว	0.82	5.00	-	20.00	-	-	25.00	4,624	-	-	-	-	-	-	-	-	4,624	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
382	อ่างเก็บน้ำวังร่มเกล้า	0.66	3.00	-	-	-	-	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
383	อ่างเก็บน้ำห้วยหนองโรง	-	0.11	3.70	5.41	-	0.63	9.85	-	350	-	5,378	55	59	-	-	385	6,227	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
384	อ่างเก็บน้ำห้วยท่าเตือ	1.48	-	-	0.95	-	-	0.95	-	450	-	-	-	-	-	-	-	450	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
385	อ่างเก็บน้ำห้วยยาง	1.26	-	-	0.71	-	-	0.71	-	1,000	-	-	-	-	-	-	-	1,000	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
386	อ่างเก็บน้ำลำตะเพิน	20.55	-	20.00	-	-	-	20.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 68	30 มิ.ย. 68
387	อ่างเก็บน้ำห้วยเทียน	5.57	0.69	-	-	-	-	0.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 68	30 มิ.ย. 68
388	อ่างเก็บน้ำห้วยตะเคียน	1.66	0.01	-	0.93	-	-	0.94	-	380	-	500	-	-	-	-	-	880	1 ม.ค. 68	30 มิ.ย. 68
389	อ่างเก็บน้ำห้วยกระพริอ	4.59	0.02	-	0.83	-	-	0.85	-	365	-	425	-	-	-	-	-	790	1 ม.ค. 68	30 มิ.ย. 68
390	อ่างเก็บน้ำชัยป่าหวาย	1.64	1.20	-	-	-	-	1.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 68	30 มิ.ย. 68
391	อ่างเก็บน้ำห้วยสำนักไม้เต็ง	11.47	1.50	2.00	11.00	-	-	14.50	-	500	2,500	-	4,000	-	120	-	-	7,120	1 ม.ค. 68	30 มิ.ย. 68
392	อ่างเก็บน้ำห้วยมะหาด	3.66	0.45	-	2.05	-	-	2.50	-	1,000	300	-	200	100	-	-	-	1,600	1 ม.ค. 68	30 มิ.ย. 68
393	อ่างเก็บน้ำห้วยท่าเคย	12.05	0.50	1.00	7.60	-	-	9.10	-	550	-	-	800	800	-	-	-	2,150	1 ม.ค. 68	30 มิ.ย. 68
394	อ่างเก็บน้ำห้วยสามเขา	1.10	0.83	-	0.16	-	-	0.99	-	150	150	-	100	74	-	-	-	474	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
395	อ่างเก็บน้ำห้วยสงสัย	1.69	1.01	-	0.47	-	-	1.47	-	200	200	-	125	32	-	-	-	557	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68

ตารางที่ 65 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน จากอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 435 แห่ง ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ต่อ)

ลำดับ ที่	อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							คาดการณ์พื้นที่ (ไร่)										ระยะเวลา การส่งน้ำ	
		ใช้งานได้ 1 พ.ย.67	อุปโภค บริโภค	ระบบ นิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าวนา ปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
396	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	0.21	0.17	-	0.05	-	-	0.22	-	160	20	-	140	100	-	-	-	420	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
397	อ่างเก็บน้ำทุ่งขาม	2.52	0.91	-	0.20	-	-	1.10	-	50	50	-	230	79	-	-	-	409	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
398	อ่างเก็บน้ำห้วยตะแปด	0.29	0.20	-	0.15	-	-	0.35	-	300	100	-	240	120	-	-	-	760	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
399	อ่างเก็บน้ำบ้านภราดรสาม	0.07	0.20	-	0.09	-	-	0.28	-	205	100	-	295	127	-	-	-	727	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
400	อ่างเก็บน้ำแม่ประจันต์	22.72	9.07	9.07	4.95	-	-	23.09	-	-	-	-	1,600	1,200	-	-	-	2,800	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
401	อ่างเก็บน้ำห้วยผาก	3.13	1.80	1.80	-	-	-	3.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
402	อ่างเก็บน้ำคลองช่องลม	0.40	0.91	0.18	-	-	-	1.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
403	อ่างเก็บน้ำคลองจระกระ	2.90	1.63	0.36	0.55	-	-	2.55	-	100	50	-	200	3,000	10	-	-	3,360	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
404	อ่างเก็บน้ำยางชุม	11.14	3.62	1.81	4.50	-	-	9.93	-	500	300	200	1,000	1,000	120	-	-	3,120	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
405	อ่างเก็บน้ำคลองบึง	2.92	2.72	0.18	-	-	-	2.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
406	อ่างเก็บน้ำห้วยอ่างหิน	0.71	0.18	0.09	0.28	-	-	0.55	-	50	50	-	50	50	-	-	-	200	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
407	อ่างเก็บน้ำห้วยไทรงาม	6.42	0.18	0.18	2.92	-	-	3.28	-	400	300	1,200	1,200	1,400	20	-	-	4,520	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
408	อ่างเก็บน้ำห้วยวังเต็น	7.79	0.91	0.36	1.81	-	-	3.09	-	50	50	100	1,000	1,200	-	-	-	2,400	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
409	อ่างเก็บน้ำห้วยมงคล	4.35	1.21	0.36	-	-	-	1.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
410	อ่างเก็บน้ำหาดส้มแป้น	0.53	4.50	-	-	-	-	4.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
411	อ่างเก็บน้ำบางก่าปรีด	6.39	0.13	1.82	13.54	-	-	15.49	-	15	5	-	19	16,522	9	-	-	16,570	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
412	อ่างเก็บน้ำห้วยลึก	12.82	0.03	0.36	2.97	-	-	3.37	-	-	-	-	-	3,650	-	-	-	3,650	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
413	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำเขียว	2.31	0.07	0.07	2.58	-	-	2.72	-	10	5	-	5	4,215	-	-	-	4,235	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
414	อ่างเก็บน้ำคลองหยง	4.94	-	2.42	4.43	-	-	6.85	20	20	15	-	24	3,469	4	-	-	3,552	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
415	อ่างเก็บน้ำคลองแห้ง	3.11	87.00	0.35	-	-	1.78	89.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
416	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำใส	5.51	0.57	35.94	9.24	-	-	45.75	-	-	20	-	1,460	359	42	-	25,876	27,757	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
417	อ่างเก็บน้ำคลองกะทูน	25.37	-	46.40	11.57	-	-	57.97	-	-	-	-	6,473	4,950	17	-	-	11,440	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
418	อ่างเก็บน้ำบ้านเสม็ดจวน	29.46	-	0.05	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
419	อ่างเก็บน้ำคลองดินแดง	1.14	-	15.95	8.22	-	-	24.17	-	-	-	-	3,815	4,325	-	-	-	8,140	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
420	อ่างเก็บน้ำบางวาด	11.98	11.83	-	-	-	-	11.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
421	อ่างเก็บน้ำบางเหนียวคำ	9.35	4.37	-	-	-	-	4.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
422	อ่างเก็บน้ำคลองกะทะ	7.35	4.95	-	-	-	-	4.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
423	อ่างเก็บน้ำบางทรายวนล	3.66	0.39	0.31	-	-	-	0.70	-	-	-	-	1,750	1,250	-	-	-	3,000	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68

ตารางที่ 65 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน จากอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 435 แห่ง ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ต่อ)

ลำดับ ที่	อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							คาดการณ์พื้นที่ (ไร่)										ระยะเวลา การส่งน้ำ	
		ใช้งานได้ 1 พ.ย.67	อุบโภค บริโภค	ระบบ นิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าวนา ปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	ปอปลา	บ่อกึ่ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
424	อ่างเก็บน้ำคลองสวนหนึ่ง	8.19	0.95	0.00	-	1.02	-	1.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
425	อ่างเก็บน้ำคลองท่าจิ้ว	3.56	1.74	3.42	4.30	-	-	9.46	-	20	90	-	425	30,239	20	-	-	30,794	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
426	อ่างเก็บน้ำบ้านพรุเตย	1.23	-	2.21	0.36	-	-	2.57	-	40	50	-	15	500	-	-	-	605	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
427	อ่างเก็บน้ำคลองทรายขาว	1.27	-	2.39	6.35	-	-	8.74	-	-	-	-	2,600	3,050	580	-	-	6,230	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
428	อ่างเก็บน้ำคลองป่าบอน	11.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
429	อ่างเก็บน้ำป่าพะยอม	0.21	0.98	1.06	0.19	-	0.10	2.33	1,410	-	-	-	1,185	26,207	163	-	395	29,360	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
430	อ่างเก็บน้ำคลองหัวช้าง	3.16	14.97	1.98	-	5.35	-	22.30	590	55	-	-	2,145	65,374	785	-	-	68,949	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
431	อ่างเก็บน้ำคลองจำไทร	2.33	1.00	1.00	3.00	-	-	5.00	-	5	10	-	120	300	50	-	-	485	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
432	อ่างเก็บน้ำคลองหาลา	5.15	4.00	3.00	6.00	-	-	13.00	700	10	10	-	280	30	50	-	-	1,080	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
433	อ่างเก็บน้ำคลองสะเดา	8.08	11.00	4.00	-	-	-	15.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
434	อ่างเก็บน้ำโกสัปปา	37.34	0.02	0.20	3.35	-	-	3.57	-	110	70	11	20	50	14	-	1,725	2,000	1 มี.ค. 68	30 ส.ค. 68
435	อ่างเก็บน้ำบ้านไบก์ (บ้านไม้)	1.41	0.22	0.44	-	-	-	0.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 มี.ค. 68	30 ส.ค. 68
<b>รวมทั้งหมด</b>		<b>3,817.07</b>	<b>393.34</b>	<b>370.92</b>	<b>1,202.99</b>	<b>88.92</b>	<b>214.42</b>	<b>2,270.59</b>	<b>333,752</b>	<b>205,726</b>	<b>19,362</b>	<b>69,020</b>	<b>192,250</b>	<b>245,345</b>	<b>12,789</b>	<b>1,274</b>	<b>32,740</b>	<b>1,112,258</b>	<b>1 พ.ย. 67</b>	<b>30 ส.ค. 68</b>

ตารางที่ 66 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทานจากโครงการชลประทานขนาดกลาง ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68

ลำดับ ที่	อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							คาดการณ์พื้นที่ (ไร่)										ระยะเวลา การส่งน้ำ	
		ใช้งานได้ 1 พ.ย.67	อุบโภค บริโภค	ระบบ นิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าวนา ปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืน ต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
1	อ่างเก็บน้ำบ้านแม่ตะไคร้	0.85	0.58	0.11	0.57	-	-	1.26	130	30	-	-	100	-	-	-	-	260	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
2	อ่างเก็บน้ำแม่สะลม	16.39	0.30	0.20	8.95	-	-	9.46	4,998	270	30	-	5,000	-	-	-	-	10,298	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
3	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ฮ่องสอน	0.88	1.63	-	1.04	-	-	2.67	-	50	21	-	273	40	7	-	-	391	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
4	อ่างเก็บน้ำม่อนตะแลง	0.54	-	-	0.97	-	-	0.97	-	-	-	-	127	-	49	-	106	282	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
5	อ่างเก็บน้ำแม่อาจ	1.90	-	0.08	0.19	-	-	0.27	-	250	-	-	-	-	-	-	-	250	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
6	อ่างเก็บน้ำน้ำริม	2.83	-	0.14	0.70	-	-	0.84	-	850	350	-	-	-	-	-	-	1,200	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
7	อ่างเก็บน้ำห้วยยาง	1.84	-	0.14	0.89	-	-	1.03	-	1,260	240	-	-	-	-	-	-	1,500	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
8	อ่างเก็บน้ำห้วยไร่	4.27	-	0.14	-	-	-	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
9	อ่างเก็บน้ำทุ่งทะเลหลวง	23.11	2.00	-	13.90	1.00	-	16.90	10,000	500	-	-	-	-	-	-	-	10,500	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
10	อ่างเก็บน้ำแก้มลิงวังทองแดง	10.97	-	-	4.03	-	-	4.03	3,000	-	-	-	-	-	-	-	-	3,000	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
11	อ่างเก็บน้ำแม่สอดตอนบน	12.00	2.03	-	-	-	6.20	8.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
12	อ่างเก็บน้ำลำป่าข้าว	0.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
13	อ่างเก็บน้ำโสกน้ำขาว	0.31	0.02	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
14	อ่างเก็บน้ำโสกไร่	0.28	0.08	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
15	อ่างเก็บน้ำหนองตาไก่	0.51	0.02	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
16	อ่างเก็บน้ำหนองบ่อ	0.80	0.09	-	-	-	-	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
17	อ่างเก็บน้ำหนองโพน	0.13	0.05	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
18	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำเที่ยง	0.17	0.03	-	0.07	-	-	0.11	-	20	12	-	1	1	5	-	-	39	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
19	อ่างเก็บน้ำห้วยชม	0.36	0.04	-	0.07	-	0.08	0.19	-	9	-	-	24	-	3	-	-	36	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
20	อ่างเก็บน้ำห้วยน้อย	0.12	-	-	0.07	-	-	0.07	-	-	-	-	124	-	-	-	-	124	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
21	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำวิก	0.56	-	-	0.21	-	-	0.21	-	-	-	-	83	-	-	-	-	83	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
22	อ่างเก็บน้ำห้วยไปรง	0.47	0.04	-	0.09	-	0.03	0.16	-	9	-	-	33	-	3	-	-	45	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
23	อ่างเก็บน้ำห้วยไร่	0.24	0.02	-	0.10	-	0.06	0.18	-	9	-	-	40	-	2	-	-	51	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
24	อ่างเก็บน้ำคำประมง	0.36	0.14	-	-	-	-	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
25	อ่างเก็บน้ำตาดโตน	0.06	0.07	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
26	อ่างเก็บน้ำบ้านสร้างแก้ว	0.23	0.02	-	0.01	-	-	0.03	-	10	-	-	-	-	-	-	-	10	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
27	อ่างเก็บน้ำหนองบัว	0.15	0.09	-	0.06	-	-	0.15	22	-	-	-	-	-	-	-	-	22	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68

ตารางที่ 66 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทานจากโครงการชลประทานขนาดกลาง ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ต่อ)

ลำดับ ที่	อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							คาดการณ์พื้นที่ (ไร่)									ระยะเวลา การส่งน้ำ		
		ใช้งานได้ 1 พ.ย.67	อุบโภค บริโภค	ระบบ นิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าวนา ปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืน ต้น	บ่อปลา	บ่อกัก	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
28	อ่างเก็บน้ำห้วยวังกอไผ่	0.35	-	-	0.08	-	-	0.08	15	10	15	-	-	-	-	-	-	40	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
29	อ่างเก็บน้ำหนองสองห้อง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
30	อ่างเก็บน้ำกกม่วง	0.22	-	0.09	-	-	0.07	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
31	อ่างเก็บน้ำโสกสำอางค์	0.06	0.09	0.09	-	-	0.07	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
32	อ่างเก็บน้ำห้วยเสียว	0.53	0.09	0.09	0.04	-	0.07	0.29	30	-	-	80	-	-	-	-	-	110	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
33	อ่างเก็บน้ำบึงกุดเค้า	20.15	0.09	0.09	-	-	0.07	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
34	อ่างเก็บน้ำหนองหมาจอก	0.65	0.45	0.18	-	-	0.49	1.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
35	อ่างเก็บน้ำหนองบ้านสา	0.50	-	0.09	-	-	0.10	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
36	อ่างเก็บน้ำห้วยสายนาเวียง	0.86	0.27	0.18	0.27	-	0.10	0.82	-	12	-	-	-	-	-	-	-	12	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
37	อ่างเก็บน้ำห้วยจาน	0.23	0.04	0.09	0.04	-	0.10	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
38	อุโมงค์ผันน้ำลำพะยังภูมิพัฒน์	11.40	-	-	-	-	0.30	0.30	-	10	5	-	-	-	-	-	20	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
39	อ่างเก็บน้ำอ้อของแมว	0.56	0.31	0.08	-	-	0.06	0.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
40	อ่างเก็บน้ำเอกสัตย์สุนทร	0.87	0.11	0.09	0.05	-	0.06	0.29	15	-	-	-	-	-	-	-	10	25	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
41	อ่างเก็บน้ำหนองคูขาด	0.37	-	0.10	0.04	-	0.06	0.19	10	-	10	-	-	-	-	-	5	25	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
42	อ่างเก็บน้ำหนองท่าจอก	0.79	-	0.09	0.21	-	0.33	0.63	-	130	50	-	-	-	-	-	-	180	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
43	อ่างเก็บน้ำหนองฝือ	2.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
44	อ่างเก็บน้ำหนองแวง	0.16	-	0.09	-	-	0.08	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
45	อ่างเก็บน้ำบาชาน	0.27	0.09	-	0.02	-	0.29	0.40	-	15	-	-	-	-	-	-	-	15	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
46	บึงละหาน	17.50	2.17	-	8.16	-	-	10.33	1,705	815	370	932	-	-	-	-	-	3,822	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
47	อ่างเก็บน้ำห้วยสิงห์	0.74	-	0.09	0.44	-	-	0.53	-	100	60	-	-	-	-	-	10	170	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
48	อ่างเก็บน้ำห้วยหมากไฟ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
49	อ่างเก็บน้ำห้วยตะไค่	0.83	-	0.18	0.40	-	-	0.58	-	-	-	-	-	95	7	-	-	102	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
50	อ่างเก็บน้ำบ้านसानแก้ว	0.54	-	0.18	0.50	-	-	0.68	-	-	-	-	13	135	2	-	-	150	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
51	อ่างเก็บน้ำร่องน้ำซับ	0.30	-	-	0.08	-	0.07	0.15	-	7	-	-	-	-	16	-	2	25	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
52	อ่างเก็บน้ำลำเซบาย	10.25	-	-	1.44	-	-	1.44	340	9	27	-	25	35	40	-	3	479	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
53	อ่างเก็บน้ำบ้านดอนพัฒนา	0.35	-	0.02	0.05	-	-	0.07	5	20	-	-	-	-	-	-	-	25	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
54	อ่างเก็บน้ำบ้านดงหมู	0.40	-	0.01	0.11	-	-	0.12	50	-	-	-	-	-	-	-	-	50	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
55	อ่างเก็บน้ำห้วยนางยอด	0.67	-	0.03	0.09	-	-	0.12	30	10	-	-	-	-	-	-	-	40	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68



ตารางที่ 66 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทานจากโครงการชลประทานขนาดกลาง ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ต่อ)

ลำดับ ที่	อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							คาดการณ์พื้นที่ (ไร่)										ระยะเวลา การส่งน้ำ	
		ใช้งานได้ 1 พ.ย.67	อุทก บริโภค	ระบบ นิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าวนา ปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
56	อ่างเก็บน้ำห้วยบัง	0.18	-	0.01	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
57	อ่างเก็บน้ำห้วยบง	0.06	-	0.01	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
58	อ่างเก็บน้ำห้วยดงน้อย	0.29	-	0.01	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
59	อ่างเก็บน้ำเชียงยืน	0.26	-	0.02	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
60	อ่างเก็บน้ำห้วยวังแดง	0.45	-	0.23	0.14	-	-	0.37	60	10	-	-	-	-	-	-	70	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68	
61	เขื่อนลำโดมใหญ่	6.50	-	0.18	3.36	-	-	3.54	1,500	-	-	-	150	-	60	-	-	1,710	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
62	เขื่อนลำเซบก	6.02	0.36	0.18	1.08	-	-	1.63	850	120	-	-	-	10	-	-	-	980	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
63	อ่างฯทับร้าง	4.10	1.22	0.68	0.12	-	-	2.02	-	200	-	-	-	-	-	-	-	200	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
64	อ่างฯห้วยน้ำเค็ม	0.56	0.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
65	อ่างเก็บน้ำลุมพุก	0.36	0.02	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
66	อ่างเก็บน้ำลุมปุ้ง	0.40	0.02	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
67	อ่างเก็บน้ำหนองกระทุ่ม	0.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
68	อ่างเก็บน้ำหนองกา	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
69	อ่างเก็บน้ำช่องกล่ำบน	0.13	0.15	-	-	-	0.18	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
70	อ่างเก็บน้ำคลองทราย	0.06	0.15	-	-	-	-	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
71	อ่างเก็บน้ำคลองพันไปี	0.26	0.15	-	-	-	-	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
72	อ่างเก็บน้ำห้วยสีดา	0.99	-	-	0.88	-	-	0.88	100	-	-	300	-	-	-	-	-	400	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
73	อ่างเก็บน้ำห้วยซับประตู	0.98	-	-	0.88	-	-	0.88	100	-	-	300	-	-	-	-	-	400	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
74	อ่างเก็บน้ำพุทาย	0.19	0.15	-	0.04	-	-	0.19	-	80	-	-	200	145	-	-	-	425	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
75	อ่างเก็บน้ำหูกะพง	0.09	0.08	-	0.01	-	-	0.09	-	120	-	-	50	150	-	-	-	320	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
76	อ่างเก็บน้ำโป่งทะเล	0.09	0.09	-	0.01	-	-	0.10	-	20	20	-	85	90	-	-	-	215	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
77	อ่างเก็บน้ำห้วยวังยาว	0.07	0.05	-	0.01	-	-	0.06	-	20	20	-	81	50	-	-	-	171	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
78	อ่างเก็บน้ำห้วยสามเขา	1.00	0.83	-	0.16	-	-	0.99	-	150	150	-	100	74	-	-	-	474	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
79	อ่างเก็บน้ำห้วยพุน้อย	0.06	0.04	-	0.03	-	-	0.06	-	-	-	-	25	25	-	-	-	50	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
80	ฝายแม่สาว	15.24	2.17	6.70	6.37	-	-	15.24	5,378	84	-	-	393	-	208	-	-	6,063	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
81	ฝายเหมืองใหม่	11.19	1.06	5.09	5.04	-	-	11.19	400	-	125	-	4,900	-	-	-	-	5,425	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
82	ฝายเชียงดาว	2.05	0.20	0.82	1.03	-	-	2.05	300	135	35	-	115	-	-	-	-	585	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
83	ฝายตีนธาตุ	1.61	0.13	0.68	0.80	-	-	1.61	-	-	346	-	100	-	5	-	-	451	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68

ตารางที่ 66 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทานจากโครงการชลประทานขนาดกลาง ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ต่อ)

ลำดับ ที่	อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							คาดการณ์พื้นที่ (ไร่)										ระยะเวลา การส่งน้ำ	
		ใช้งานได้ 1 พ.ย.67	อุปโภค บริโภค	ระบบ นิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าวนา ปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
84	ฝายพญาคู	753	0.17	0.55	6.81	-	-	753	700	-	500	-	8,300	-	-	-	-	9,500	1 พย. 67	30 เมย. 68
85	ฝายหนองจิ่ง	0.86	0.03	0.10	0.74	-	-	0.86	-	-	100	-	510	-	-	-	-	610	1 พย. 67	30 เมย. 68
86	ฝายท่าวังตาล	1.09	0.06	0.23	0.80	-	-	1.09	500	-	500	-	6,300	-	-	-	-	7,300	1 พย. 67	30 เมย. 68
87	ฝายตอยน้อย	4.60	0.79	2.27	1.54	-	-	4.60	70	-	-	-	2,500	-	-	-	-	2,570	1 พย. 67	30 เมย. 68
88	ประตูวังตาล	9.13	3.35	5.78	-	-	-	9.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พย. 67	30 เมย. 68
89	ฝายนายม	18.37	1.66	-	16.72	-	-	18.37	-	7,134	-	-	400	-	45	-	-	7,579	1 พย. 67	30 เมย. 68
90	ฝายแม่สะเรียง	4.73	-	-	4.73	-	-	4.73	-	2,067	-	-	60	-	-	-	-	2,127	1 พย. 67	30 เมย. 68
91	ฝายขุนยวม	1.41	-	-	1.41	-	-	1.41	-	-	5	-	180	130	60	-	-	375	1 พย. 67	30 เมย. 68
92	ฝายปางชะง่า	0.13	-	-	0.13	-	-	0.13	-	60	-	-	-	-	-	-	-	60	1 พย. 67	30 เมย. 68
93	ฝายสิบลูกจรีขา(แม่แฝด)	82.26	1	4	77	0	0	82.26	26,205	3,551	1,137	-	13,131	-	272	-	154	44,450	1 พย. 67	30 เมย. 68
94	ฝายชนันท์พิณีจ	11.36	0.34	-	11.02	-	-	11.36	-	-	502	-	12,063	-	-	-	-	12,565	1 พย. 67	30 เมย. 68
95	ฝายชนันท์พิณีจ	30.18	0.97	-	29.21	-	-	30.18	1,100	48	456	-	23,510	-	356	-	-	25,470	1 พย. 67	30 เมย. 68
96	ฝายวังตอง	4.45	0.02	-	0.83	3.60	-	4.45	-	-	4	-	513	-	46	-	-	563	1 พย. 67	30 เมย. 68
97	ฝายมหาโชค	1.00	0.12	-	0.88	-	-	1.00	-	-	-	-	637	-	-	-	-	637	1 พย. 67	30 เมย. 68
98	ฝายหนองเหล็ก	8.35	0.14	-	8.21	-	-	8.35	-	-	175	-	5,784	-	36	-	-	5,995	1 พย. 67	30 เมย. 68
99	ฝายเหมืองตั้ง	5.10	0.07	-	5.03	-	-	5.10	-	-	189	-	9,022	-	-	-	-	9,211	1 พย. 67	30 เมย. 68
100	ประตูวังปาน	2.32	0.14	-	2.18	-	-	2.32	-	-	201	-	2,195	-	5	-	-	2,401	1 พย. 67	30 เมย. 68
101	ฝายถ้ำกอก	4.82	-	-	4.82	-	-	4.82	3,500	-	-	-	-	-	-	-	-	3,500	1 พย. 67	30 เมย. 68
102	ฝายชัยสมบัติ	16.62	-	-	16.62	-	-	16.62	2,000	-	-	-	-	-	-	-	-	2,000	1 พย. 67	30 เมย. 68
103	ฝายเชียยราย	57.22	-	-	57.22	-	-	57.22	38,000	250	-	-	89	-	446	-	-	38,785	1 พย. 67	30 เมย. 68
104	ฝายโป่งนก	5.05	-	-	5.05	-	-	5.05	1,600	100	300	-	-	-	-	-	-	2,000	1 พย. 67	30 เมย. 68
105	โครงการพัฒนากษัตริย์แม่สาย	26.66	-	-	26.66	-	-	26.66	19,000	1,000	-	-	-	-	-	-	-	20,000	1 พย. 67	30 เมย. 68
106	ฝายสมุน	3.33	-	0.40	2.93	-	-	3.33	-	3,000	1,000	-	-	-	-	-	-	4,000	1 พย. 67	30 เมย. 68
107	ฝายเสา	4.03	-	0.43	3.60	-	-	4.03	2,000	2,150	-	-	-	-	-	-	-	4,150	1 พย. 67	30 เมย. 68
108	ฝายน้ำปั่ว	3.59	-	0.44	3.15	-	-	3.59	-	4,200	300	-	-	-	-	-	-	4,500	1 พย. 67	30 เมย. 68
109	ฝายน้ำย่าง	0.78	-	0.31	0.47	-	-	0.78	-	510	130	-	-	-	-	-	-	640	1 พย. 67	30 เมย. 68

ตารางที่ 66 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทานจากโครงการชลประทานขนาดกลาง ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ต่อ)

ลำดับ ที่	อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							คาดการณ์พื้นที่ (ไร่)										ระยะเวลา การส่งน้ำ	
		ใช้งานได้ 1 พ.ย.67	อุปโภค บริโภค	ระบบ นิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าวนา ปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
110	ฝายน้ำก่อน	1.19	-	0.39	0.80	-	-	1.19	-	1,000	100	-	-	-	-	-	-	1,100	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
111	ฝายน้ำยาว	1.50	-	0.22	1.28	-	-	1.50	-	1,400	400	-	-	-	-	-	-	1,800	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
112	ฝายน้ำริด	0.10	-	-	0.10	-	-	0.10	-	350	-	-	-	-	-	-	-	350	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
113	ฝายป่าไร่	0.01	-	-	0.01	-	-	0.01	-	50	-	-	-	-	-	-	-	50	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
114	ฝายน้ำป่าด	0.11	-	-	0.11	-	-	0.11	-	409	-	-	-	-	-	-	-	409	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
115	ฝายน้ำพ้อ	1.89	-	-	1.89	-	-	1.89	300	2,500	-	-	-	-	-	-	-	2,800	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
116	ปตร.อัตรากลางคลอง	5.50	-	-	5.50	-	-	5.50	5,500	-	-	-	-	-	-	-	-	5,500	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
117	ฝายบางบัว	7.00	-	-	7.00	-	-	7.00	7,000	-	-	-	-	-	-	-	-	7,000	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
118	ปตร.แคววังทอง	2.60	-	-	2.60	-	-	2.60	2,600	-	-	-	-	-	-	-	-	2,600	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
119	ทรบ.วังน้ำใส	1.50	-	-	1.50	-	-	1.50	1,500	-	-	-	-	-	-	-	-	1,500	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
120	ชน.วัดตายนม	1.80	-	-	1.80	-	-	1.80	1,300	-	-	-	-	-	-	-	-	1,300	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
121	ฝายโคกผักหวาน	1.15	-	-	1.15	-	-	1.15	250	1,500	-	-	-	-	-	-	-	1,750	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
122	ปตร.วังสะตือ	10.08	-	-	10	-	-	10.08	12,000	-	-	-	-	-	-	-	-	12,000	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
123	ทรบ.คลองท่าหลวง	6.76	7	-	-	-	-	6.76	7,100	-	-	-	-	-	-	-	-	7,100	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
124	ทรบ.บ้านบุ่ง	8.57	9	-	-	-	-	8.57	9,000	-	-	-	-	-	-	-	-	9,000	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
125	ปตร.คลองคัน	7.33	7	-	-	-	-	7.33	7,700	-	-	-	-	-	-	-	-	7,700	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
126	ทรบ.คลองน้ำโจน	4.34	4	-	-	-	-	4.34	4,560	-	-	-	-	-	-	-	-	4,560	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
127	ทรบ.ห้วยเกตุ	164.81	5	-	-	-	160	164.81	-	-	325	16,716	2,048	-	-	659	-	19,748	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
128	ทรบ.คลองหอไกร	4.40	4	-	-	-	-	4.40	4,620	-	-	-	-	-	-	-	-	4,620	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
129	ทรบ.คลองบุษงค์เหนือ	4.18	4	-	-	-	-	4.18	4,390	-	-	-	-	-	-	-	-	4,390	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
130	ทรบ.คลองบุษงค์ใต้	227.14	2	-	-	109	117	227.14	8	-	-	-	-	-	-	3,000	-	3,008	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
131	ปตร.คลองบุษงค์	50.20	3	-	-	39	8	50.20	4	-	-	16,500	970	400	6,116	21,296	43,550	88,836	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
132	ปตร.วังจิว	11.09	11	-	-	-	-	11.09	11,640	-	-	-	-	-	-	-	-	11,640	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
133	ฝายยางพญาวัง	668.71	9	-	-	23	637	668.71	5	-	-	60,000	-	-	-	14,515	219,132	293,652	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
134	ฝายยางพิจิตร	16.10	16	-	-	-	-	16.10	16,900	-	-	-	-	-	-	-	-	16,900	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
135	ฝายฝัปได้สามง่าม	8.57	9	-	-	-	-	8.57	9,000	-	-	-	-	-	-	-	-	9,000	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68

ตารางที่ 66 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทานจากโครงการชลประทานขนาดกลาง ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ต่อ)

ลำดับ ที่	อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							คาดการณ์พื้นที่ (ไร่)										ระยะเวลา การส่งน้ำ	
		ใช้งานได้ 1 พ.ย.67	อุปโภค บริโภค	ระบบ นิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าวนา ปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืน ต้น	บ่อปลา	บ่อกึ่ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
136	ฝายคลองสวนหมาก	0.46	0.46	-	-	-	-	0.46	570	-	-	-	-	-	-	-	-	570	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
137	ปตร.ฝายท่ากระดาน	3.25	3.25	-	-	-	-	3.25	4,065	-	-	-	-	-	-	-	-	4,065	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
138	ปตร.หินชะงอก	4.16	4.16	-	-	-	-	4.16	5,200	-	-	1,400	-	-	-	-	-	6,600	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
139	ฝายพับได้คลองวังไทร	3.68	3.68	-	-	-	-	3.68	4,600	-	-	1,200	-	-	-	-	-	5,800	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
140	ปตร.วังไทร	6.98	6.98	-	-	-	-	6.98	8,728	-	-	300	-	-	-	-	-	9,028	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
141	ฝายแม่ระมาด	0.60			1			0.60	-	50	-	-	-	-	-	-	-	50	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
142	ฝายแม่จะเร	1.18			1			1.18	-	100	-	-	-	-	-	-	-	100	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
143	โครงการฝายห้วยปลาหลดล่าง	-						-	5,000	300	100	-	-	-	-	-	-	5,400	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
144	คลองห้วยน้ำอุบลห้วยปลาหลด	-						-	4,300	200	100	-	-	-	-	-	-	4,600	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
145	โครงการประตูระบายน้ำถ้ำยม	1.35	0.54	0.00	0.81	0.00	0.00	1.35	300	-	-	-	-	-	-	-	-	300	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
146	ฝายห้วยทอนตอนล่าง(พรต.)	2.16	0	0	2.157309	0	0	2.16	1,500	-	-	-	12	10	-	-	-	1,522	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
147	ปตร.น้ำเจริญ	-						-	1,790	1,045	440	2,320	-	-	140	-	-	5,735	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
148	ปตร.หนองบัว	2.18	0	1.120	1.06	0.000	0.000	2.18	650	0	0	0	0	0	0	0	0	650	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
149	ฝายบ้านเกาะแก้ว	2.79	0.56	0.000	2.23	0.000	0.000	2.79	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	1,000	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
150	ปตร.พานทอง	-						-							3,590	3,700	-	7,290	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
151	ปตร.คลองพลับพลา	9.34	5.74	3.60				9.34	-	-	-	-	3,760	-	-	-	-	3,760	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
152	ปตร.คลองพลิว	5.54	3.14	2.40	-	-	-	5.54	-	-	-	-	2,220	-	-	-	-	2,220	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
153	ฝายยางจันทบุรี	62.96	13.94	3.60	45.42	-	-	62.96	-	-	-	-	29,770	-	-	-	-	29,770	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
154	ปตร.คลองวังไตนค	41.48	1.45	3.60	36.43	-	-	41.48	-	-	-	-	42,447	-	-	-	-	42,447	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
155	คันกั้นน้ำเค็มแหลมสิงห์	83.21	1.46	3.60	78.15	-	-	83.21	-	76	-	-	158	-	-	13,181	-	13,415	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
156	ฝายท่าลาด	83.64	-	3.64	80.00	-	-	83.64	30,000	1,500			3,000	500	25,000	20,000	-	80,000	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
157	ปตร.บ้านนา	5.20	5.20	-	-	-	-	5.20	4,200	-	-	-	-	2,910	630	-	-	7,740	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
158	ปตร.คลองยาง	3.52	3.52	-	-	-	-	3.52	5,170	-	-	300	-	-	-	52	3,957	9,479	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
159	คลองท่าแห	13.58	-	-	13.58	-	-	13.58	-	152	-	-	809	1,000	3,473	-	393	5,827	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
160	คลองห้วยไคร้	2.28	-	-	2.28	-	-	2.28	-	275	-	-	665	600	-	-	95	1,635	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
161	คลองตะเคียนทอง	0.32	-	-	0.32	-	-	0.32	-	142	-	-	138	-	-	-	121	401	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68

ตารางที่ 66 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทานจากโครงการชลประทานขนาดกลาง ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ต่อ)

ลำดับ ที่	อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							คาดการณ์พื้นที่ (ไร่)										ระยะเวลา การส่งน้ำ	
		ใช้งานได้ 1 พ.ย.67	อุบโภค บริโภค	ระบบ นิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าวนา ปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืน ต้น	บ่อปลา	บ่อกัก	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
162	คลองห้วยเกษียร	1.26	-	-	1.26	-	-	1.26	-	-	-	-	756	-	-	-	1,251	2,007	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
163	แม่น้ำประจันตคาม	3.47	-	-	3.47	-	-	3.47	-	-	-	-	2,088	-	35	-	347	2,470	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
164	คลองสารภี	18.52	-	-	18.52	-	-	18.52	-	2	-	-	104	-	1,823	4,030	2,887	8,846	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
165	คลองโคกจะงะ	2.73	-	-	2.73	-	-	2.73	-	8	-	-	46	-	467	390	429	1,340	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
166	ปตร.เขาระกำขยาย	23.43	3.65	1.83	17.95	-	-	23.43	5,000	18	-	-	999	2,195	149	2,471	-	10,832	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
167	ปตร.เขาสมิง	29.77	-	2.70	26.71	0.36	-	29.77	-	751	-	-	12,522	3,841	-	-	-	17,114	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
168	ปตร.คลองร่างหวาย	3.63	1.08	0.04	2.51	-	-	3.63	-	237	-	-	3,158	2,334	-	-	-	5,729	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
169	ปตร.คลองท่าเลื่อน	-	-	-	-	-	-	-	1,211	337	-	-	131	1,465	-	-	-	3,144	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
170	คันกันน้ำเค็มนาเกลือ	-	-	-	-	-	-	-	169	-	-	-	87	62	-	2,175	-	2,493	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
171	คันกันน้ำเค็มวังกระแจะ	-	-	-	-	-	-	-	2,142	-	-	-	101	139	-	36	-	2,418	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
172	คันกันน้ำเค็มคลองใหญ่	-	-	-	-	-	-	-	255	25	-	-	336	2,114	-	-	-	2,730	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
173	ฝายทดน้ำคลองลำชู	0.91	-	0.62	-	0.29	-	0.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
174	ประตูระบายน้ำท่าแซะ	25.01	1.09	23.92	-	-	-	25.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
175	ประตูระบายน้ำท่าตะเภา	59.80	12.74	47.06	-	-	-	59.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
176	ฝายคลองท่าทอง	54.21	54.21	-	-	-	-	54.21	0	0	0	0	3488	30922	0	0	0	34,410	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
177	ฝายคลองเทวดา	19.85	19.85	-	-	-	-	19.85	0	0	0	0	1665	10565	200	0	0	12,430	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
178	ฝายคลองไชยา	18.87	18.87	-	-	-	-	18.87	1920	0	0	0	475	9378	252	0	0	12,025	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
179	ตากแดด	1.62	0.68	0.72	-	-	0.21	1.62	0	0	0	0	0	333	2856	0	0	3,189	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
180	บางทอง	2.32	0.65	1.45	-	-	0.21	2.32	0	0	0	11	0	355	3105	9	0	3,480	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
181	โคกเจริญ	0.99	0.05	0.72	-	-	0.21	0.99	0	0	0	0	0	159	3520	7	0	3,686	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
182	บ่อแสน	1.02	0.08	0.72	-	-	0.21	1.02	0	0	0	0	0	240	2935	13	0	3,188	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
183	คุระ	2.44	0.06	2.17	-	-	0.21	2.44	0	0	0	0	0	1837	12328	24	0	14,189	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
184	ฝายคลองปกาสัย	4.36	0.06	-	4.30	-	-	4.36	0	0	10	0	55	5202	1	0	0	5,268	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
185	ฝายคลองน้ำแดง	5.22	0.03	-	5.19	-	-	5.22	0	10	5	0	99	6254	0	0	0	6,368	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
186	ฝายคลองทรายขาว	2.37	0.03	-	2.34	-	-	2.37	0	15	5	0	35	2796	0	0	0	2,851	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
187	ฝายคลองอ้ายเขียว	6.24	0.86	1.83	3.55	-	-	6.24	0	28	13	0	1600	2973	0	0	0	4,614	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
188	ฝายคลองคุณน	5.83	2.14	-	3.69	-	-	5.83	0	0	0	0	1500	4753	50	0	0	6,303	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68

ตารางที่ 66 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทานจากโครงการชลประทานขนาดกลาง ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 (ต่อ)

ลำดับ ที่	อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							คาดการณ์พื้นที่ (ไร่)										ระยะเวลา การส่งน้ำ	
		ใช้งานได้ 1 พ.ย.67	อุบโศก บริโศก	ระบบ นิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าว นาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกึ่ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
189	ฝายคลองท่าพัน	13.99	2.14	-	11.85	-	-	13.99	0	66	33	0	3185	8395	0	0	0	11,679	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
190	ฝายคลองท่าเรือรี	14.31	2.14	-	12.17	-	-	14.31	0	0	20	0	1800	10217	0	0	0	12,037	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
191	ปตร.คลองท่าจันทร์	5.97	0.86	1.83	3.28	-	-	5.97	0	0	130	0	500	3565	0	0	0	4,195	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
192	ฝายคลองวาด	-						-	150	0	0	0	200	970	11	0	0	1,331	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
193	ฝายชะมวง	24.31	22.31	-	2.00	-	-	24.31	870	0	0	0	6,186	34,135	137	0	0	41,328	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
194	ปตร.คลองรัศมี	56.30	56.30		-	-	-	56.30	220	0	0	0	0	0	10	0	0	230	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
195	คลองนาทม	8.35	0.45	-	7.85	-	0.05	8.35	8400	120	200	0	420	5383	15	0	0	14,538	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
196	อ่างเก็บน้ำคลองป่าบอน	12.16	0.55	0.40	10.89	-	0.32	12.16	60	0	0	0	260	12,120	130	0	0	12,570	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
197	อ่างเก็บน้ำคลองป่าบอน	4.64	0.38	0.24	3.86	-	0.16	4.64	1,350	0	0	0	116	2,499	32	0	0	3,997	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
198	อ่างเก็บน้ำป่าพะยอม	-	-	-	-	-	-	-	6000	0	0	0	440	540	0	0	0	6,980	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
199	อ่างเก็บน้ำป่าพะยอม	12.63	0.98	0.06	9.55	2.04	-	12.63	7,500	0	0		1,185	26,207	163	0	395	35,450	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
200	คลองหัวหนองสะพานหยี	18.63	0.63	0.03	14.34	1.03	2.60	18.63	4,500	100	60	0	2,600	4,550	150	0	0	11,960	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
201	น้ำตกบ้านไร่เหนือ และน้ำตกงหรา	10.28	1.09	0.03	5.64	1.03	2.50	10.28	3,500	150	70	0	1,090	4,200	140	0	0	9,150	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
202	น้ำตกไพรวัลย์, น้ำตกนกกร้า และน้ำตกงหรา	8.10	0.39	0.03	6.94	0.30	0.45	8.10	1,200	120	40	0	984	6,116	20	0	0	8,480	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
203	ฝายคลองนางน้อย	21.36	-	10.33	11.03	-	-	21.36	0	200	300	0	11,740	15,473	67	0	0	27,780	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
204	ปตร. คลองกะลาเส	20.53	1.16	10.33	8.39	0.65	-	20.53	0	0	0	0	108	14,239	360	0	0	14,707	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
204	ปตร. คลองกะลาเส	20.53	1.16	10.33	8.39	0.65	0.00	20.53	0	120	124	90	493	15,835	63	0	0	16,725	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
205	ปตร. คลองปะเหลียน	16.46	0.00	13.44	3.02	0.00	0.00	16.46	0	66	33	0	3185	8395	0	0	0	11,679	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
206	ฝายตุสน	18.06	10.01	2.102	0.45	5.5	0	18.06	0	0	20	0	1800	10217	0	0	0	12,037	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
207	ฝายคลองท่าแพ	1.95	1.22	0	0	0.732	0	1.95	0	0	130	0	500	3565	0	0	0	0	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
<b>รวมทั้งหมด</b>		<b>2,640</b>	<b>387</b>	<b>177</b>	<b>853</b>	<b>188</b>	<b>938</b>	<b>2,542</b>	<b>350,610</b>	<b>42,870</b>	<b>9,980</b>	<b>100,449</b>	<b>246,227</b>	<b>278,486</b>	<b>69,692</b>	<b>85,558</b>	<b>281,519</b>	<b>1,465,355</b>	<b>1 พ.ย. 67</b>	<b>30 เม.ย. 68</b>

ตารางที่ 67 แผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทานจากแหล่งน้ำธรรมชาติ ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68

ลำดับ ที่	อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							คาดการณ์พื้นที่ (ไร่)										ระยะเวลา การส่งน้ำ	
		ใช้งานได้ 1 พ.ย.67	อุปโภค บริโภค	ระบบ นิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าว นาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	ปอปลา	บ่อกัก	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
1	บึงบอระเพ็ด	88.61	0.00	8.61	0.00	80.00	0.00	88.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1พ.ย.67	30 เม.ย.68
2	บึงสีไฟ	12.64	0.00	0.00	0.00	12.00	0.00	12.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1พ.ย.67	30 เม.ย.68
3	หนองหาร	212.89	8.43	0.00	92.37	0.00	0.79	101.60	33,200	1,350	500	250	50	-	20	-	320	35,690	1พ.ย.67	30 เม.ย.68
4	กว๊านพะเยา	54.20	4.50	3.00	12.00	0.00	12.00	31.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1พ.ย.67	30 เม.ย.68
5	บึงราชนก	9.00	4.61	1.37	0.00	2.69	0.87	9.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1พ.ย.67	30 เม.ย.68
<b>รวมทั้งหมด</b>		<b>377</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	<b>104</b>	<b>95</b>	<b>14</b>	<b>243</b>	<b>33,200</b>	<b>1,350</b>	<b>500</b>	<b>250</b>	<b>50</b>	<b>-</b>	<b>20</b>	<b>-</b>	<b>320</b>	<b>35,690</b>	<b>1พ.ย.67</b>	<b>30 เม.ย.68</b>

ตารางที่ 68 แผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี 2567/68 รายโครงการ

โครงการชลประทาน/โครงการฯ	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)										ระยะเวลาการปลูกพืช	
		อุปโภค บริโภค	ระบบ นิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าวนา ปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืน ต้น	บ่อปลา	บ่อกัก	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
<b>สำนักชลประทานที่ 1</b>																			
โครงการชลประทานเชียงใหม่	384,788	11.16	2647	6696	-	-	10458	25,157	4,292	2,494	-	40,742	555	350	-	-	73,590	1 พย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการชลประทานลำพูน	101,600	2.70	0.86	6454	3.60	-	71.70	4,947	135	1,638	4	65,096	704	555	-	-	73,079	1 พย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการชลประทานแม่ฮ่องสอน	22,250	3.28	-	2499	-	-	28.27	-	9,311	26	-	1,040	170	161	-	106	10,814	1 พย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่แตง	99,298	6.55	1.34	4794	-	-	55.84	-	1,988	-	-	27,628	-	726	-	-	30,342	1 พย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่แฝกแม่จั๊ต	74,044	1.82	7949	14533	-	6.75	233.39	38,711	5,990	2,171	-	19,782	-	405	-	154	67,213	1 พย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนแม่กวงอุดมธารา	148,400	9.10	-	8790	-	7.28	104.28	50,000	-	-	-	32,066	-	-	-	-	82,066	1 พย. 67	30 เม.ย. 68
ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อาษา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พย. 67	30 เม.ย. 68
<b>รวมสำนักชลประทานที่ 1</b>	<b>830,380</b>	<b>34.62</b>	<b>108.16</b>	<b>437.65</b>	<b>3.60</b>	<b>14.03</b>	<b>598.06</b>	<b>118,815</b>	<b>21,716</b>	<b>6,329</b>	<b>4</b>	<b>186,354</b>	<b>1,429</b>	<b>2,197</b>	<b>-</b>	<b>260</b>	<b>337,104</b>	<b>1 พย. 67</b>	<b>30 เม.ย. 68</b>
<b>สำนักชลประทานที่ 2</b>																			
โครงการชลประทานลำปาง	258,772	6.34	8.21	4.28	-	-	18.83	-	5,720	300	-	-	-	-	-	250	6,270	1 พย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการชลประทานน่าน	53,772	0.11	3.98	18.79	-	-	22.88	2,100	20,010	4,013	-	-	-	-	-	-	26,123	1 พย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการชลประทานพะเยา	90,456	8.50	9.30	35.60	5.00	18.50	76.90	16,500	-	5,000	-	-	-	-	-	-	21,500	1 พย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการชลประทานเชียงราย	368,382	0.87	0.38	131.06	-	-	132.31	72,100	3,350	500	-	312	-	622	-	-	76,884	1 พย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากิ่วลม-กิ่วคอหมา	104,093	5.43	33.30	77.04	15.00	55.80	186.57	23,745	4,886	1,958	-	3,706	12,608	1,246	-	1,416	49,565	1 พย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่วัง	75,150	8.22	1.82	56.45	-	4.70	71.19	19,160	920	870	-	-	-	-	-	-	20,950	1 พย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ลาว	190,427	0.87	0.27	192.30	-	65.13	258.57	60,675	190	106	-	155	-	4,165	-	-	65,291	1 พย. 67	30 เม.ย. 68
<b>รวมสำนักชลประทานที่ 2</b>	<b>1,141,052</b>	<b>30</b>	<b>57</b>	<b>516</b>	<b>20</b>	<b>144</b>	<b>767</b>	<b>194,280</b>	<b>35,076</b>	<b>12,747</b>	<b>-</b>	<b>4,173</b>	<b>12,608</b>	<b>6,033</b>	<b>-</b>	<b>1,666</b>	<b>266,583</b>	<b>1 พย. 67</b>	<b>30 เม.ย. 68</b>
<b>สำนักชลประทานที่ 3</b>																			
โครงการชลประทานพิษณุโลก	125,500	4.61	1.37	31.52	2.69	0.87	41.06	30,450	4,000	-	-	-	-	-	-	-	34,450	1 พย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการชลประทานพิจิตร	259,433	89.47	-	-	183.09	921.64	1,194.21	74,927	-	325	93,216	3,018	400	6,116	39,470	262,682	480,154	1 พย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการชลประทานอุตรดิตถ์	249,521	-	0.30	3.99	-	0.50	4.79	1,000	809	-	-	-	-	-	-	-	1,809	1 พย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการชลประทานนครสวรรค์	255,500	22.28	18.61	227.00	80.00	12.20	360.09	180,461	4,455	-	15	-	-	-	-	-	184,931	1 พย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนนครสวรรค์	95,750	2.55	-	115.00	-	-	117.55	92,462	-	-	-	-	-	-	-	-	92,462	1 พย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลายชุมพล	193,684	6.44	-	250.00	-	-	256.44	199,098	-	-	-	-	-	-	-	-	199,098	1 พย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขตเศรษฐกิจ	168,125	7.33	-	170.00	-	-	177.33	138,574	-	-	-	-	-	-	-	-	138,574	1 พย. 67	30 เม.ย. 68



ตารางที่ 68 แผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี 2567/68 รายโครงการ (ต่อ)

โครงการชลประทาน/โครงการฯ	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)										ระยะเวลาการปลูกพืช	
		อุปโภค บริโภค	ระบบ นิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าวนา ปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืน ต้น	บ่อ ปลา	บ่อกัก	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าบัว	175,116	467	65.00	190.00	-	-	259.67	155,166	-	-	-	-	-	-	-	-	155,166	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนควนน้อยบำรุงตน	290,694	13.05	-	355.00	-	-	368.05	290,694	-	-	-	-	-	-	-	-	290,694	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายมน่าน	34,446	6.07	-	40.00	-	-	46.07	34,446	-	-	-	-	-	-	-	-	34,446	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผาจุ	2,049,508	165	85	1,593	266	935	3,044	1,366,080	12,374	340	93,241	3,018	400	6,116	39,470	262,712	1,783,751	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
<b>รวมสำนักชลประทานที่ 3</b>	<b>175,116</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>		
<b>สำนักชลประทานที่ 4</b>		<b>28.28</b>	<b>0.22</b>	<b>3.20</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>31.70</b>	<b>28,216</b>	<b>4,500</b>	<b>1,023</b>	<b>2,989</b>	<b>250</b>	<b>120</b>	<b>50</b>	<b>-</b>	<b>111</b>	<b>37,259</b>	<b>1 พ.ย. 67</b>	<b>30 เม.ย. 68</b>
โครงการชลประทานกำแพงเพชร	193,240	10.80	14.30	194.69	1.00	-	220.79	128,460	966	-	3,333	-	-	-	-	1,125	133,884	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการชลประทานสุโขทัย	462,469	14.38	4.34	53.86	-	6.20	78.78	21,905	21,061	-	-	4,905	-	-	-	-	47,871	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการชลประทานตาก	84,900	1.04	1.11	70.24	-	-	72.39	8,400	58,300	-	-	-	-	-	-	-	66,700	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการชลประทานแพร่	154,488	0.47	0.13	20.32	-	-	20.92	-	17,500	-	-	-	-	-	-	-	17,500	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม	196,000	24.59	-	-	-	-	24.59	19,940	4,516	130	23,047	3,645	2,194	-	-	304	53,776	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสุโขทัย	68,625	12.00	-	415.00	-	-	427.00	311,015	4,505	2,230	94,781	18,210	-	-	-	12,129	442,870	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพ้อทองแดง	550,688	14.00	-	185.00	-	-	199.00	53,346	4,745	-	265,549	10,068	8,975	-	-	13,553	356,236	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาวังบัว	752,143	12.00	-	335.00	-	-	347.00	226,058	23,862	655	135,058	20,971	2,114	-	-	388	409,106	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาวังยาง-หนองขวัญ	601,585	117.56	20.10	1,277.30	1.00	6.20	1,422.16	797,340	139,955	4,038	524,757	58,049	13,403	50	-	27,610	1,565,202	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
<b>รวมสำนักชลประทานที่ 4</b>	<b>3,064,138</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>		
<b>สำนักชลประทานที่ 5</b>		<b>4.40</b>	<b>-</b>	<b>15.75</b>	<b>-</b>	<b>7.22</b>	<b>27.37</b>	<b>4,440</b>	<b>410</b>	<b>302</b>	<b>267</b>	<b>6</b>	<b>1,102</b>	<b>332</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>6,859</b>	<b>1 พ.ย. 67</b>	<b>30 เม.ย. 68</b>
โครงการชลประทานอุดรธานี	27,019	1.45	2.35	16.67	0.18	-	20.65	4,118	205	-	152	159	3,625	685	-	142	9,086	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการชลประทานหนองคาย	20,517	1.18	4.53	3.98	-	-	9.69	1,797	-	-	-	-	-	-	-	-	1,797	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการชลประทานหนองบัวลำภู	1,799	10.36	0.00	110.92	-	0.97	122.25	45,507	2,715	1,016	1,025	110	599	280	-	1,258	52,510	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการชลประทานสกลนคร	260,791	5.57	6.99	15.80	-	20.47	48.84	400	4,207	-	-	817	-	106	-	-	5,530	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการชลประทานเลย	23,415	0.42	-	0.95	-	-	1.37	260	20	-	-	20	-	15	-	-	315	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการชลประทานบึงกาฬ	1,472	-	20.22	-	-	-	20.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
เขื่อนน้ำพุง	-	3.07	-	25.283	-	-	25.590	80,500	9,500	-	-	788	5,436	1,429	-	393	98,046	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำอูน	239,799	19.37	4.00	40.22	1.63	-	65.22	12,000	4,000	-	-	-	-	1,500	-	-	17,500	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาห้วยหลวง	95,750	1.10	-	45.85	-	3.38	50.33	22,070	1,000	-	52	205	1,377	1,328	-	-	26,032	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาห้วยโมง	54,000	4.67	65.00	190.00	-	-	259.67	155,166	-	-	-	-	-	-	-	-	155,166	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68

ตารางที่ 68 แผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี 2567/68 รายโครงการ (ต่อ)

โครงการชลประทาน/โครงการฯ	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)										ระยะเวลาการปลูกพืช	
		อุปโภค บริโภค	ระบบ นิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าวนา ปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืน ต้น	บ่อ ปลา	บ่อ กึ่ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากุมภวาปี	48,950	13.63	1.00	30.70	0.71	-	46.04	13,040	2,020	-	-	106	-	131	-	-	15,297	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
ศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานฯ	16,000	0.27	-	0.38	-	-	0.66	200	-	-	-	-	-	-	-	-	200	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
<b>รวมสำนักชลประทานที่ 5</b>	<b>789,512</b>	<b>60.81</b>	<b>39.09</b>	<b>534.06</b>	<b>2.52</b>	<b>32.05</b>	<b>668.53</b>	<b>184,332</b>	<b>24,077</b>	<b>1,318</b>	<b>1,496</b>	<b>2,211</b>	<b>12,139</b>	<b>5,806</b>	<b>-</b>	<b>1,793</b>	<b>233,172</b>	<b>1 พ.ย. 67</b>	<b>30 เม.ย. 68</b>
<b>สำนักชลประทานที่ 6</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
โครงการชลประทานขอนแก่น	16,776	6.10	3.08	3.85	-	0.98	14.00	2,130	130	-	1,407	-	-	30	-	-	3,697	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการชลประทานมหาสารคาม	53,120	7.41	13.61	13.11	-	0.88	35.00	6,055	1,525	275	120	-	4	114	-	-	8,093	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการชลประทานกาฬสินธุ์	91,362	7.08	4.00	22.43	2.51	2.27	38.30	12,901	674	137	65	-	503	42	-	675	14,997	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการชลประทานร้อยเอ็ด	76,453	0.67	1.89	23.18	-	12.26	38.00	7,250	5,720	262	1,298	-	-	369	-	-	14,899	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการชลประทานชัยภูมิ	30,267	2.25	2.18	11.04	-	1.53	17.00	4,400	115	300	-	1,500	50	610	-	-	6,975	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาทนองหวาย	264,020	51	127	562	25	585	1,350	255,493	23	23	273	120	858	6,587	-	189	263,566	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพัฒนาภูมิวิบูลย์	97,330	3	4	7	-	7	20	4,120	50	-	-	-	-	130	-	-	4,300	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปาว	306,963	7	182	641	2	150	982	294,328	24	879	-	-	-	1,361	3,408	-	300,000	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพนมเจริญ	75,000	21	6	28	5	6	65	10,303	3,061	3,062	8,215	38	36	303	-	-	25,018	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีบน	95,324	6	1	54	2	0	64	8,510	3,821	1,565	20,961	-	-	-	-	-	34,857	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีกลาง	147,363	-	-	52.48	-	0.52	53.00	32,500	-	-	-	-	-	-	-	-	32,500	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
<b>รวมสำนักชลประทานที่ 6</b>	<b>1,253,978</b>	<b>110.95</b>	<b>344.30</b>	<b>1,418.38</b>	<b>36.29</b>	<b>766.63</b>	<b>2,676.56</b>	<b>637,990</b>	<b>15,143</b>	<b>6,503</b>	<b>32,339</b>	<b>1,658</b>	<b>1,451</b>	<b>9,546</b>	<b>3,408</b>	<b>864</b>	<b>708,902</b>	<b>1 พ.ย. 67</b>	<b>30 เม.ย. 68</b>
<b>สำนักชลประทานที่ 7</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
โครงการชลประทานอุบลราชธานี	82,892	0.82	4.18	18.62	0.03	0.73	24.39	6,325	1,364	102	-	200	1,280	201	-	2	9,474	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการชลประทานยโสธร	129,116	1.17	7.00	2.14	-	-	10.31	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	1,000	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการชลประทานมุกดาหาร	54,331	2.36	9.07	40.48	-	-	51.91	5,007	490	230	150	449	5,392	648	-	-	12,366	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการชลประทานนครพนม	37,060	0.13	1.60	6.54	-	-	8.26	1,935	1,005	20	-	-	-	-	-	-	2,960	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการชลประทานอำนาจเจริญ	35,491	2.29	1.16	5.96	-	3.29	12.70	420	225	98	87	53	331	589	2	24	1,829	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโดนน้อย	183,044	0.20	0.19	216.32	5.25	-	221.96	130,005	4,517	-	-	-	1,653	560	-	-	136,735	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำก่ำ	79,481	0.58	1.44	9.90	-	-	11.92	5,200	10	20	-	-	-	-	-	-	5,230	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีล่างและเขาย่าง	349,188	30.15	89.42	16.06	-	10.86	146.49	8,050	-	-	-	-	-	-	-	-	8,050	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
<b>รวมสำนักชลประทานที่ 7</b>	<b>950,603</b>	<b>37.70</b>	<b>114.07</b>	<b>316.02</b>	<b>5.28</b>	<b>14.88</b>	<b>487.94</b>	<b>157,942</b>	<b>7,611</b>	<b>470</b>	<b>237</b>	<b>702</b>	<b>8,656</b>	<b>1,998</b>	<b>2</b>	<b>26</b>	<b>177,644</b>	<b>1 พ.ย. 67</b>	<b>30 เม.ย. 68</b>

ตารางที่ 68 แผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี 2567/68 รายโครงการ (ต่อ)

โครงการชลประทาน/โครงการฯ	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)										ระยะเวลาการปลูกพืช	
		อุปโภค บริโภค	ระบบ นิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าวนา ปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืน ต้น	ปอ ปลา	ปอ กุง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
<b>สำนักชลประทานที่ 8</b>																			
โครงการชลประทานนครราชสีมา	83,644	9.43	2.24	10.39	0.96	-	23.03	5,200	200	-	-	-	-	-	-	-	5,400	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการชลประทานบุรีรัมย์	82,349	11.87	0.18	8.18	-	-	20.23	4,300	550	-	-	-	-	-	-	-	4,850	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการชลประทานสุรินทร์	121,690	13.40	3.50	63.76	-	8.00	88.66	15,400	650	-	200	15	-	1,200	-	-	17,465	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการชลประทานศรีสะเกษ	104,469	1.77	9.00	86.70	-	-	97.47	48,250	50	-	-	-	-	-	-	-	48,300	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำพระเพลิง	100,513	18.16	3.02	3.70	0.12	-	25.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำตะคอง	154,195	35.11	25.34	6.75	6.05	-	73.25	-	50	290	-	136	-	399	-	-	875	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาทุ่งสัมฤทธิ์	254,133	-	2.40	0.28	-	-	2.68	2,000	-	400	-	6,000	500	576	142	-	9,618	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำน้ำรอง	139,180	8.34	3.30	0.42	-	-	12.06	-	155	-	-	567	-	10	-	-	732	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามูลสน	45,798	0.64	12.81	39.51	7.13	-	60.10	25,000	-	5	62	-	-	-	-	-	25,067	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำตะขะ	98,467	6.86	15.64	-	1.03	-	23.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปลายภาค	61,753	1.29	12.47	-	2.56	-	16.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามูลล่าง	76,460	1.44	1.38	22.41	1.80	-	27.03	15,000	-	-	-	-	-	-	-	-	15,000	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามูลกลาง	92,419	0.93	0.04	5.85	-	-	6.82	3,300	-	-	-	-	-	-	-	-	3,300	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหัวนา	25,102	9.02	5.80	-	-	6.20	21.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
<b>รวมสำนักชลประทานที่ 8</b>	<b>1,440,172</b>	<b>118.25</b>	<b>97.13</b>	<b>247.95</b>	<b>19.65</b>	<b>14.20</b>	<b>497.18</b>	<b>118,450</b>	<b>1,655</b>	<b>695</b>	<b>262</b>	<b>6,718</b>	<b>500</b>	<b>2,185</b>	<b>142</b>	<b>-</b>	<b>130,607</b>	<b>1 พ.ย. 67</b>	<b>30 เม.ย. 68</b>
<b>สำนักชลประทานที่ 9</b>																			
โครงการชลประทานชลบุรี	47,266	53.10	-	0.25	19.48	18.83	91.66	-	-	-	-	-	225	3,590	3,700	-	7,515	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการชลประทานนครนายก	43,992	10.88	0.22	9.84	-	0.96	21.90	9,753	113	-	300	2,900	3,537	630	52	3,957	21,242	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการชลประทานปราจีนบุรี	129,284	4.18	7.22	42.72	-	-	54.12	-	579	200	-	4,806	1,600	5,798	4,420	5,523	22,926	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการชลประทานจันทบุรี	166,012	26.31	22.82	281.52	0.73	-	331.38	-	76	-	-	178,055	-	-	13,181	-	191,312	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการชลประทานระยอง	47,167	43.74	7.69	35.00	166.54	94.50	347.47	10,389	-	-	-	14,044	11,187	-	-	-	35,620	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการชลประทานตราด	113,764	5.09	9.56	93.66	0.36	-	108.67	10,139	2,944	-	-	29,663	56,704	149	5,954	-	105,553	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการชลประทานสระแก้ว	84,607	5.76	17.35	10.73	-	1.34	35.18	1,582	263	-	-	3,000	627	-	-	-	5,472	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางพลวง	439,375	-	14.70	536.32	-	-	551.02	295,406	460	491	-	10,996	2,750	40,927	73,628	-	424,658	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางปะกง	98,438	-	-	76.52	-	-	76.52	300	-	190	-	11,350	-	4,245	4,440	-	20,525	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองสี่แยก	56,195	19.91	29.05	40.99	-	100.00	189.95	13,000	3,000	-	-	548	10,452	-	-	-	27,000	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68

ตารางที่ 68 แผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี 2567/68 รายโครงการ (ต่อ)

โครงการชลประทาน/โครงการฯ	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)										ระยะเวลาการปลูกพืช	
		อุปโภค บริโภค	ระบบ นิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าวนา ปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกัก	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
โครงการชลประทานห้วยเชียงรา	162,889	202	724	111,25	-	0.60	121.11	30,200	4,500	300	-	3,000	500	25,000	20,000	-	83,500	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาขุนด่านปราการชล	18,280	10,92	35.75	136.27	-	3.64	186.58	9,500	-	-	-	4,540	-	-	-	-	14,040	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก	340,563	2400	200	84.00	-	-	110.00	44,460	4,475	-	-	9,890	14,170	19,924	4,342	2,039	99,300	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาประแสร์	146,375	1100	500	81.00	84.00	-	181.00	-	-	-	-	75,000	71,375	-	-	-	146,375	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาฉะเชิงเทรา	111,300	-	166.00	47.19	-	-	213.19	16,710	2,048	-	-	659	-	100	-	-	19,517	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองหลวงรัชชโลทร	55,000	10,86	543	39.20	-	-	55.49	30,000	1,230	-	650	1,450	1,270	5,000	-	500	40,100	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
<b>รวมลุ่มน้ำชลประทานที่ 9</b>	<b>2,060,507</b>	<b>227.76</b>	<b>330.03</b>	<b>1,626.46</b>	<b>271.11</b>	<b>219.87</b>	<b>2,675.24</b>	<b>471,439</b>	<b>19,688</b>	<b>1,181</b>	<b>950</b>	<b>349,901</b>	<b>174,397</b>	<b>105,363</b>	<b>129,717</b>	<b>12,019</b>	<b>1,264,655</b>	<b>1 พ.ย. 67</b>	<b>30 เม.ย. 68</b>
<b>ลุ่มน้ำชลประทานที่ 10</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
โครงการชลประทานตาปุม	209,376	249	4.29	108.43	-	-	115.21	87,960	300	-	35,600	-	-	-	-	-	123,860	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการชลประทานสระบุรี	35,397	0.80	8.55	6.13	-	0.58	16.06	2,500	3,630	406	13,294	132	434	60	-	120	20,576	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการชลประทานเมษขุม	148,474	11.22	3.98	54.16	-	-	69.36	5,420	72,674	350	-	-	-	-	-	500	78,944	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา	36,000	-	-	-	-	-	-	8,040	-	-	-	-	-	-	-	-	8,040	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาขอนแก่น	238,000	6.56	6.90	145.00	-	-	158.46	185,195	-	-	420	2,600	70	1,160	-	-	189,445	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโนนชัย	261,564	9.47	13.08	180.00	-	-	202.55	229,227	560	-	10,651	1,451	-	84	-	-	241,973	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโคกเขาเทียม	238,303	6.00	4.24	135.00	15.16	-	160.40	170,778	130	410	-	1,293	-	1,163	-	-	173,774	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเวียงราง	157,577	4.00	3.82	90.00	24.18	-	122.00	108,675	3,250	-	-	1,360	100	1,710	-	5,480	120,575	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากรมราช	404,660	9.00	12.38	235.00	-	-	256.38	309,500	3,800	-	118	6,008	-	1,159	-	-	320,585	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองห้วยเสนาให้	135,300	4.00	5.61	65.52	36.97	-	112.10	89,744	-	10	-	160	-	-	-	-	89,914	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักใต้	206,750	3.00	4.43	115.00	19.51	-	141.94	132,203	1,075	-	-	35,098	-	5,432	-	-	173,808	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครหลวง	183,838	-	3.97	90.00	-	-	93.97	118,162	-	-	-	-	-	-	-	-	118,162	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	152,723	6.00	3.47	20.00	25.73	-	55.20	25,853	885	945	711	910	460	1,062	-	155	30,981	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล	130,810	-	6.21	75.00	-	-	81.21	99,534	-	130	-	1,520	-	1,210	-	-	102,394	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
<b>รวมลุ่มน้ำชลประทานที่ 10</b>	<b>2,538,772</b>	<b>62.54</b>	<b>80.93</b>	<b>1,319.23</b>	<b>121.55</b>	<b>0.58</b>	<b>1,584.82</b>	<b>1,572,792</b>	<b>86,304</b>	<b>2,251</b>	<b>60,794</b>	<b>50,532</b>	<b>1,064</b>	<b>13,040</b>	<b>-</b>	<b>6,255</b>	<b>1,793,032</b>	<b>1 พ.ย. 67</b>	<b>30 เม.ย. 68</b>
<b>ลุ่มน้ำชลประทานที่ 11</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
โครงการชลประทานนนทบุรี*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการชลประทานปทุมธานี*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการชลประทานสมุทรปราการ*	-	-	600.00	-	-	-	600.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68

ตารางที่ 68 แผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี 2567/68 รายโครงการ (ต่อ)

โครงการชลประทาน/โครงการฯ	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่การดำ (ไร่)										ระยะเวลาการปลูกพืช		
		อุปโภค บริโภค	ระบบ นิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืน ต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด	
โครงการชลประทานตมทลศคร	193,000	-	500.00	-	-	-	500.00	450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	450	1 พย. 67	30 เมย. 68
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำน้ำเจ้าพระยาเชียงใหม่	332,554	-	-	245.00	238	-	247.38	319,268	1,102	1,522	-	7,439	107	5,762	4,990	1,398	341,588	1 พย. 67	30 เมย. 68	
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบรมมณี	350,056	-	-	215.00	163	-	216.63	270,609	35	7,271	-	16,349	4,939	4,318	1,420	1,517	306,458	1 พย. 67	30 เมย. 68	
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมล	199,000	-	-	90.00	-	-	90.00	111,828	-	4,060	-	2,605	-	3,160	110	6,270	128,033	1 พย. 67	30 เมย. 68	
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเกษียเจริญ	41,373	-	-	15.00	0.00	-	15.00	10,860	-	2,829	-	11,512	-	6,212	215	2,060	33,688	1 พย. 67	30 เมย. 68	
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตเหนือ	291,500	930.00	-	115.00	286	-	1,047.86	119,815	1,663	300	-	54,073	20,509	2,857	-	40	199,257	1 พย. 67	30 เมย. 68	
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้	534,060	10.00	-	270.00	5.73	-	285.73	358,323	-	-	-	11,091	-	10,873	155	3,006	383,448	1 พย. 67	30 เมย. 68	
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร	185,333	-	-	80.00	1.04	-	81.04	55,058	-	9,823	-	-	-	89,611	4,700	1,435	160,627	1 พย. 67	30 เมย. 68	
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต	404,000	10.00	-	170.00	1.36	-	181.36	169,408	-	-	-	8,179	-	62,700	33,600	-	273,887	1 พย. 67	30 เมย. 68	
<b>รวมลุ่มน้ำชลประทานที่ 11</b>	<b>2,530,876</b>	<b>950.00</b>	<b>1,100.00</b>	<b>1,200.00</b>	<b>15.00</b>	<b>-</b>	<b>3,265.00</b>	<b>1,415,620</b>	<b>2,800</b>	<b>25,805</b>	<b>-</b>	<b>111,248</b>	<b>25,555</b>	<b>185,493</b>	<b>45,190</b>	<b>15,726</b>	<b>1,827,437</b>	<b>1 พย. 67</b>	<b>30 เมย. 68</b>	
<b>ลุ่มน้ำชลประทานที่ 12</b>		<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>			
โครงการชลประทานชัยนาท	67,744	0.23	4.08	5.41	-	0.63	10.35	-	350	-	5,378	349	59	1,275	-	385	7,796	1 พย. 67	30 เมย. 68	
โครงการชลประทานอุทัยธานี	214,198	8.00	-	20.00	-	-	28.00	4,624	-	-	-	-	-	-	-	-	4,624	1 พย. 67	30 เมย. 68	
โครงการชลประทานสิงห์บุรี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พย. 67	30 เมย. 68
โครงการชลประทานอ่างทอง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พย. 67	30 เมย. 68
โครงการชลประทานสุพรรณบุรี	3,000	0.03	0.05	1.66	-	-	1.74	-	1,450	-	-	-	-	-	-	-	1,450	1 พย. 67	30 เมย. 68	
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนเจ้าพระยา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พย. 67	30 เมย. 68
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลเทพ	192,510	1.57	10.00	85.00	-	-	96.57	95,638	-	-	-	1,197	-	-	-	-	96,835	1 พย. 67	30 เมย. 68	
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าโบสถ์	196,520	3.22	6.31	130.00	-	-	139.53	146,013	-	-	851	5,135	-	37	169	370	152,575	1 พย. 67	30 เมย. 68	
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามงูย	313,569	3.16	4.19	195.00	-	-	202.35	202,693	-	-	19,370	14,526	3,061	6,006	560	-	246,216	1 พย. 67	30 เมย. 68	
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาดอนเจดีย์	164,917	2.00	2.99	60.00	-	-	64.99	66,320	465	-	5,798	-	-	-	-	-	72,583	1 พย. 67	30 เมย. 68	
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา	330,063	4.00	11.98	245.00	-	-	260.98	264,732	80	898	-	20,216	-	19,368	2,136	-	307,430	1 พย. 67	30 เมย. 68	
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบรมธาตุ	367,900	7.00	14.89	260.00	-	-	281.89	287,349	-	202	3,888	1,873	-	17	80	-	293,409	1 พย. 67	30 เมย. 68	
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชัยนาท	475,000	14.43	12.08	300.00	-	-	326.51	322,302	-	-	35,415	10,747	-	1,484	-	-	369,948	1 พย. 67	30 เมย. 68	
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล	207,421	8.00	6.52	105.00	-	-	119.52	127,669	-	-	-	-	-	-	-	-	127,669	1 พย. 67	30 เมย. 68	
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผักไห่	180,875	6.35	5.58	135.00	-	-	146.93	146,396	-	750	-	-	-	-	-	5,975	153,121	1 พย. 67	30 เมย. 68	
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากระเสียว	110,563	1.85	3.96	127.55	235	264	138.35	83,000	-	365	25,247	1,277	-	84	-	-	109,973	1 พย. 67	30 เมย. 68	

ตารางที่ 68 แผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี 2567/68 รายโครงการ (ต่อ)

โครงการชลประทาน/โครงการฯ	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)										ระยะเวลาการปลูกพืช	
		อุปโภค บริโภค	ระบบ นิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าวนา ปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืน ต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาทับเสา	143,500	3.32	0.70	94.75	-	-	98.77	80,000	-	-	-	-	-	-	-	-	80,000	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
<b>รวมสำนักชลประทานที่ 12</b>	<b>296,780</b>	<b>63.17</b>	<b>83.32</b>	<b>1,764.37</b>	<b>235</b>	<b>3.27</b>	<b>1,916.48</b>	<b>1,826,737</b>	<b>2,345</b>	<b>2,215</b>	<b>95,947</b>	<b>55,320</b>	<b>3,120</b>	<b>28,271</b>	<b>8,920</b>	<b>755</b>	<b>2,023,630</b>	<b>1 พ.ย. 67</b>	<b>30 เม.ย. 68</b>
<b>สำนักชลประทานที่ 13</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
โครงการชลประทานกาญจนบุรี	62,431	0.72	20.00	1.76	-	-	22.48	-	745	-	925	-	-	-	-	-	1,670	1 ม.ค. 68	30 มิ.ย. 68
โครงการชลประทานนครปฐม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 68	30 มิ.ย. 68
โครงการชลประทานราชบุรี	22,415	3.65	3.00	20.65	-	-	27.30	-	2,050	2,800	-	5,000	900	120	-	-	10,870	1 ม.ค. 68	30 มิ.ย. 68
โครงการชลประทานสมุทรสงคราม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 68	30 มิ.ย. 68
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากำแพงเมืองแก้ว	-	360.00	-	-	-	-	360.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ม.ค. 68	30 มิ.ย. 68
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากำแพงแสน	199,750	-	-	292.38	-	-	292.38	86,100	6,300	21,800	54,450	6,360	1,040	4,160	2,570	2,130	184,910	1 ม.ค. 68	30 มิ.ย. 68
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากำแพงนครปฐม	279,813	-	-	319.40	-	-	319.40	13,400	27,200	27,600	10,630	56,324	117	706	-	25,449	161,426	1 ม.ค. 68	30 มิ.ย. 68
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากำแพงนครปฐม	224,750	25.88	-	98.24	-	-	124.12	14,900	4,600	18,800	11,808	60,467	-	13,493	27,346	15,696	167,110	1 ม.ค. 68	30 มิ.ย. 68
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาราชบุรีฝั่งซ้าย	175,563	43.88	220.00	221.40	-	-	485.28	33,000	7,200	3,300	5,476	52,034	3,818	5,066	3,921	33,123	146,938	1 ม.ค. 68	30 มิ.ย. 68
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาราชบุรีฝั่งขวา	258,375	-	1,415.00	332.28	-	-	1,747.28	154,000	-	3,600	-	56,895	-	5,600	675	45	220,815	1 ม.ค. 68	30 มิ.ย. 68
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาทำมะกา	244,563	30.24	-	323.87	-	-	354.11	195,800	-	9,700	26,629	7,950	240	2,214	30	1,083	243,646	1 ม.ค. 68	30 มิ.ย. 68
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาทำมะกา	252,250	-	-	412.80	-	-	412.80	108,000	15,200	7,100	114,112	1,171	2,927	739	722	53	250,024	1 ม.ค. 68	30 มิ.ย. 68
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคอหงษ์	305,325	-	-	511.92	-	-	511.92	107,900	2,900	2,800	178,002	2,317	1,919	4,424	3,015	-	303,277	1 ม.ค. 68	30 มิ.ย. 68
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากำแพงแสน	269,188	-	225.00	475.37	-	-	700.37	125,300	-	6,500	60,811	5,361	2,336	14,074	52,630	2,090	269,102	1 ม.ค. 68	30 มิ.ย. 68
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาดำเนินสะดวก	125,500	-	-	192.34	-	-	192.34	1,600	100	4,400	509	67,219	-	37,540	10,040	-	121,408	1 ม.ค. 68	30 มิ.ย. 68
ผันน้ำเจ้าพระยา	-	-	(500)	-	-	-	(500)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<b>รวมสำนักชลประทานที่ 13</b>	<b>2,419,923</b>	<b>464.37</b>	<b>1,383.00</b>	<b>3,202.41</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>5,049.78</b>	<b>840,000</b>	<b>66,295</b>	<b>108,400</b>	<b>463,352</b>	<b>321,098</b>	<b>13,297</b>	<b>88,136</b>	<b>100,949</b>	<b>79,669</b>	<b>2,081,196</b>	<b>1 ม.ค. 68</b>	<b>30 มิ.ย. 68</b>
<b>สำนักชลประทานที่ 14</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
โครงการชลประทานประจวบคีรีขันธ์	66,865	11.36	4.16	10.07	0.29	-	25.87	-	1,100	750	1,500	3,450	6,650	150	-	-	13,600	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการชลประทานเพชรบุรี	33,257	4.54	-	1.36	-	-	5.90	-	1,455	810	-	1,671	1,066	-	-	-	5,002	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการชลประทานระนอง	-	4.50	-	-	-	-	4.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการชลประทานชุมพร	-	13.83	70.98	-	-	-	84.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68

ตารางที่ 68 แผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี 2567/68 รายโครงการ (ต่อ)

โครงการชลประทาน/โครงการฯ	พื้นที่ ชลประทาน (ไร่)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)										ระยะเวลาการปลูกพืช	
		อุปโภค บริโภค	ระบบ นิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าวนา ปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืน ต้น	ปอปลา	ปอกุ้ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปราณบุรี	235,750	39.09	7.80	144.80	3.62	-	195.31	-	970	400	6,116	21,296	43,550	400	1,040	23,001	96,773	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเพชรบุรี	390,120	78.03	87.06	142.03	6.52	-	313.65	100,000	-	-	-	3,000	-	-	-	-	103,000	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแก่งกระจาน	39,000	24.16	24.16	24.16	-	-	72.49	-	-	-	-	3,200	2,400	-	-	-	5,600	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
<b>รวมลุ่มน้ำชลประทานที่ 14</b>	<b>764,992</b>	<b>175.51</b>	<b>194.16</b>	<b>322.41</b>	<b>10.43</b>	<b>-</b>	<b>702.52</b>	<b>100,000</b>	<b>3,525</b>	<b>1,960</b>	<b>7,616</b>	<b>32,617</b>	<b>53,666</b>	<b>550</b>	<b>1,040</b>	<b>23,001</b>	<b>223,975</b>	<b>1 พ.ย. 67</b>	<b>30 เม.ย. 68</b>
<b>ลุ่มน้ำชลประทานที่ 15</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
โครงการชลประทานนครศรีธรรมราช	147,746	8.14	66.06	54.33	-	-	128.53	-	94	196	-	18,873	39,178	67	-	-	58,408	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการชลประทานกระบี่	45,167	87.35	5.02	35.36	-	1.78	129.51	20	70	45	-	237	42,108	14	-	-	42,494	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการชลประทานพังงา	31,057	1.53	5.79	-	-	1.07	8.39	-	-	-	11	-	2,924	24,744	53	-	27,732	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการชลประทานภูเก็ต	-	21.15	-	-	-	-	21.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
สถานีรัชชประภา	-	-	1,700.00	-	-	-	1,700.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	118,654	94.27	0.32	-	1.02	-	95.60	1,920	-	-	-	7,378	52,115	452	-	-	61,865	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพนังตอนบน	147,050	2.70	47.45	97.02	1.30	-	148.47	-	70	245	245	20,879	869	1,786	3,296	87,544	114,689	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพนังตอนล่าง	324,040	29.62	1.26	86.57	-	-	117.45	11,100	180	4,295	86	19,609	92,461	2,099	156	-	129,986	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครศรีธรรมราช	117,532	27.49	32.50	70.82	-	-	130.81	12,000	1,450	200	-	27,816	54,414	39	-	-	95,919	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
<b>รวมลุ่มน้ำชลประทานที่ 15</b>	<b>931,246</b>	<b>272.24</b>	<b>1,858.40</b>	<b>344.09</b>	<b>2.32</b>	<b>2.85</b>	<b>2,479.90</b>	<b>25,040</b>	<b>1,794</b>	<b>4,806</b>	<b>342</b>	<b>94,792</b>	<b>284,069</b>	<b>29,201</b>	<b>3,505</b>	<b>87,544</b>	<b>531,093</b>	<b>1 พ.ย. 67</b>	<b>30 เม.ย. 68</b>
<b>ลุ่มน้ำชลประทานที่ 16</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
โครงการชลประทานสงขลา	165,086	94.61	8.00	11.00	-	-	113.61	1,940	15	20	-	6,786	35,435	258	-	-	44,454	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการชลประทานพัทลุง	288,159	5.44	1.85	59.26	4.40	6.18	77.13	33,920	490	370	-	8,280	87,822	813	-	790	132,485	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการชลประทานสตูล	40,550	11.23	2.10	0.45	6.23	-	20.01	-	100	120	-	2,442	19,725	26	-	8,674	31,086	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการชลประทานตรัง	114,762	2.90	42.12	33.45	0.65	-	79.12	-	380	564	90	15,381	79,336	1,090	-	-	96,841	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากระโนนตหะระเนลันธุ์	374,375	-	-	54.37	-	-	54.37	91,800	-	2,100	-	3,872	8,567	7,496	800	14,160	128,795	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าชีโยด	101,438	16.95	6.33	14.97	6.60	-	44.85	1,120	110	-	-	4,290	130,748	1,570	-	-	137,838	1 พ.ย. 67	30 เม.ย. 68
<b>รวมลุ่มน้ำชลประทานที่ 16</b>	<b>1,084,370</b>	<b>131.13</b>	<b>60.40</b>	<b>173.50</b>	<b>17.88</b>	<b>6.18</b>	<b>389.09</b>	<b>128,780</b>	<b>1,095</b>	<b>3,174</b>	<b>90</b>	<b>41,051</b>	<b>361,633</b>	<b>11,253</b>	<b>800</b>	<b>23,624</b>	<b>571,499</b>	<b>1 พ.ย. 67</b>	<b>30 เม.ย. 68</b>
<b>ลุ่มน้ำชลประทานที่ 17</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
โครงการชลประทานยะลา	150,167	0.22	0.44	-	-	-	0.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 มี.ค. 68	30 ส.ค. 68

ตารางที่ 68 แผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี 2567/68 รายโครงการ (ต่อ)

โครงการชลประทาน/ โครงการรา	พื้นที่ ชลประธา น (ไร่)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)											ระยะเวลาการปลูกพืช	
		อุปโภค บริโภค	ระบบ นิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม	ข้าวนา ปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกึ่ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด	
โครงการชลประทานปัตตานี	9,051	-	-	031	-	-	031	-	-	-	-	-	775	-	-	-	775	1 มี.ค. 68	30 ส.ค. 68	
โครงการชลประทานนครศรีธรรมราช	97,475	-	-	33,09	-	-	33,09	-	-	-	-	12,857	69,866	2	-	-	82,725	1 มี.ค. 68	30 ส.ค. 68	
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโกสุมพิสัย	61,240	0.22	683	455	-	-	11.60	-	-	-	-	2,542	33,689	-	-	-	36,231	1 มี.ค. 68	30 ส.ค. 68	
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางนา	106,175	4.02	4.70	11.70	-	-	20.42	-	220	140	22	5,719	33,518	28	-	3,450	43,097	1 มี.ค. 68	30 ส.ค. 68	
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี	385,622	23.14	637.00	213.08	546	-	878.68	60,000	-	-	-	14,515	219,132	-	-	193	293,840	1 มี.ค. 68	30 ส.ค. 68	
<b>รวมพื้นที่ชลประทานที่ 17</b>	<b>809,730</b>	<b>28</b>	<b>649</b>	<b>263</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>945</b>	<b>60,000</b>	<b>220</b>	<b>140</b>	<b>22</b>	<b>35,633</b>	<b>356,980</b>	<b>30</b>	<b>-</b>	<b>3,643</b>	<b>456,668</b>	<b>1 มี.ค. 68</b>	<b>30 ส.ค. 68</b>	
<b>รวมทั้งเขต</b>	<b>27,627,539</b>	<b>3,050</b>	<b>6,605</b>	<b>16,555</b>	<b>800</b>	<b>2,160</b>	<b>29,170</b>	<b>10,015,636</b>	<b>441,673</b>	<b>182,372</b>	<b>1,281,449</b>	<b>1,355,075</b>	<b>1,324,367</b>	<b>495,268</b>	<b>333,143</b>	<b>547,167</b>	<b>15,976,149</b>	<b>1 พ.ย. 67</b>	<b>30 ส.ค. 68</b>	



**ภาคผนวก จ**  
**หนังสือราชการ**



## ด่วนที่สุด      บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ    กรมชลประทาน    สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา    โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๕๖๖๗

ที่    กษ ๐๓๒๘/๑๕๙๐๕      วันที่    ๕    พฤศจิกายน ๒๕๖๗

เรื่อง    ขอส่งแผนการบริหารจัดการน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ในเขตชลประทาน ปี ๒๕๖๗/๖๘

เรียน    ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ด้วยในช่วงตั้งแต่วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๘ เป็นช่วงแผนการบริหารจัดการน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๖๘ เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา กลุ่มน้ำแม่กลอง และกลุ่มน้ำอื่นๆ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา จึงได้พิจารณาวางแผนการบริหารจัดการน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๖๘ ดังนี้

๑. ภาพรวมทั้งประเทศ ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ มีปริมาณน้ำใช้การได้รวมกันทั้งสิ้น ๔๔,๒๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

แผนการจัดสรรน้ำเพื่อการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง จำนวน ๒๙,๑๗๐ ล้านลูกบาศก์เมตร โดยจัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค จำนวน ๓,๐๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการรักษาระบบนิเวศ และอื่นๆ จำนวน ๙,๕๖๕ ล้านลูกบาศก์เมตร และเพื่อการเกษตร จำนวน ๑๖,๕๕๕ ล้านลูกบาศก์เมตร โดยจะสำรองไว้ใช้ในช่วงต้นฤดูฝนระหว่างเดือนพฤษภาคม - กันยายน ๒๕๖๘ จำนวน ๑๕,๐๘๐ ล้านลูกบาศก์เมตร แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๖๘ ทั้งประเทศ จำนวน ๑๕,๙๘๘ ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปรัง ๑๐.๐๒ ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก ๐.๖๒ ล้านไร่ และพืชอื่น ๆ ๕.๓๔ ล้านไร่

๒. กลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำต้นทุนของกลุ่มน้ำเจ้าพระยา จาก ๔ เชื่อนหลัก ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ มีปริมาณน้ำใช้การได้รวมกันทั้งสิ้น ๑๔,๙๙๒ ล้านลูกบาศก์เมตร ประกอบด้วย เชื่อนภูมิพล ๖,๘๙๕ ล้านลูกบาศก์เมตร เชื่อนสิริกิติ์ ๖,๓๖๓ ล้านลูกบาศก์เมตร เชื่อนแควน้อยบำรุงแดน ๗๗๗ ล้านลูกบาศก์เมตร และเชื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ๙๕๗ ล้านลูกบาศก์เมตร

แผนการจัดสรรน้ำกลุ่มน้ำเจ้าพระยาจากเชื่อนทั้ง ๔ แห่ง และผันน้ำจากกลุ่มน้ำแม่กลองรวมจำนวน ๙,๐๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น เชื่อนภูมิพลและเชื่อนสิริกิติ์ ๗,๕๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เชื่อนแควน้อยบำรุงแดน ๔๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เชื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ๖๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และรักษาระบบนิเวศแม่น้ำท่าจีน - แม่น้ำเจ้าพระยา ๕๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร โดยจัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค จำนวน ๑,๑๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการรักษาระบบนิเวศ และอื่น ๆ จำนวน ๑,๔๔๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และเพื่อการเกษตร จำนวน ๖,๔๑๐ ล้านลูกบาศก์เมตร โดยจะสำรองไว้ใช้ในช่วงต้นฤดูฝน ระหว่างเดือนพฤษภาคม - กรกฎาคม ๒๕๖๘ จำนวน ๖,๔๙๒ ล้านลูกบาศก์เมตร แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๖๘ พื้นที่กลุ่มน้ำเจ้าพระยา จำนวน ๗.๗๗ ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปรัง ๖.๔๗ ล้านไร่ พืชไร่ - พืชผัก ๐.๐๙ ล้านไร่ และพืชอื่น ๆ ๑.๒๑ ล้านไร่

๓. กลุ่มน้ำแม่กลอง ปริมาณน้ำต้นทุนของกลุ่มน้ำแม่กลอง ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๘ มีปริมาณน้ำใช้การได้รวมกันทั้งสิ้น ๙,๕๑๔ ล้านลูกบาศก์เมตร ประกอบด้วย เชื่อนศรีนครินทร์ ๔,๖๑๑ ล้านลูกบาศก์เมตร และเชื่อนวชิราลงกรณ ๔,๙๐๓ ล้านลูกบาศก์เมตร

แผนการ...

แผนการจัดสรรน้ำจากเขื่อนทั้ง ๒ แห่ง ช่วงระหว่าง ๑ มกราคม ๒๕๖๘ ถึง ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๘ จำนวน ๕,๕๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น เขื่อนศรีนครินทร์ ๒,๕๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และเขื่อนวชิราลงกรณ ๓,๐๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร จัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค จำนวน ๔๖๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการรักษา ระบบนิเวศ และอื่นๆ จำนวน ๑,๓๖๐ ล้านลูกบาศก์เมตร (รักษาระบบนิเวศแม่น้ำท่าจีน - แม่น้ำเจ้าพระยา ๕๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร) และเพื่อการเกษตร จำนวน ๓,๑๘๐ ล้านลูกบาศก์เมตร โดยจะสำรองไว้ใช้ใน ช่วงต้นฤดูฝน ระหว่างเดือนกรกฎาคม - กันยายน ๒๕๖๘ จำนวน ๔,๐๑๔ ล้านลูกบาศก์เมตร แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๘ พื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง จำนวน ๒.๐๗ ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปรัง ๐.๘๔ ล้านไร่ พืชไร่ - พืชผัก ๐.๑๗ ล้านไร่ และพืชอื่น ๆ ๑.๐๖ ล้านไร่

กรมชลประทาน ได้ดำเนินการสรุปแผนการบริหารจัดการน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ในเขตชลประทาน ปี ๒๕๖๗/๖๘ ในภาพรวมทั้งประเทศเสร็จเรียบร้อยแล้ว และได้แนบร่างแผนการบริหารจัดการน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ในเขตชลประทาน ปี ๒๕๖๗/๖๘ มาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และโปรดนำเรียนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อโปรดทราบต่อไป



(นายสุวิทย์ นุชองงค์)  
รองอธิบดี รักษาราชการแทน  
อธิบดีกรมชลประทาน

รับเอกสารแล้ว

รัชชานนท์

๒ ก.ย. ๖๗ 10.32น

ตารางที่ ๑ สรุปปริมาณน้ำต้นทุน และแผนการจัดสรรน้ำช่วงฤดูแล้ง ในเขตชลประทาน ปี ๒๕๖๗/๖๘

ภาค/ลุ่มน้ำ	ปริมาณน้ำใช้การ 1 พ.ย. 2567 (ล้านลูกบาศก์เมตร)				แผนการจัดสรรน้ำช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68							สำรอง ต้นฤดูฝน	วัน เริ่มต้น ฤดูแล้ง
	อ่างใหญ่	อ่างกลาง	แหล่ง น้ำอื่นๆ	รวม	อุปโภค บริโภค	ระบบ นิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	อื่นๆ	รวม			
เหนือ	825	906	2,115	3,846	248	206	1,338	290	1,100	3,182	664	1 พ.ย. 67	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	5,127	1,511	737	7,375	328	595	2,516	64	828	4,331	3,044	1 พ.ย. 67	
กลาง	255	311	2	568	26	24	359	4	4	416	152	1 พ.ย. 67	
ตะวันออก	1,192	751	1,021	2,964	228	330	1,626	271	220	2,675	289	1 พ.ย. 67	
ตะวันตก	-	61	-	61	4	23	22	-	-	50	11	1 ม.ค. 68	
ได้	3,685	276	970	4,931	606	2,762	1,103	36	9	4,516	415	1 มี.ค. 68	
รวม (ลุ่มน้ำอื่น)	11,083	3,817	4,845	19,744	1,440	3,940	6,965	665	2,160	15,170	4,574		
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	14,992		500	15,492	1,150	1,305	6,410	135	-	9,000	6,492	1 พ.ย. 67	
4 เขื่อนหลัก	14,992			14,992	1,150	805	6,410	135	-	8,500	6,492	1 พ.ย. 67	
รักษาระบบนิเวศ แม่น้ำท่าจีน			500			500	-			500		1 พ.ย. 67	
ลุ่มน้ำแม่กลอง	9,514		(500)	9,014	460	1,360	3,180			5,000	4,014	1 ม.ค. 68	
2 เขื่อนหลัก	9,514			9,514	460	1,860	3,180	-	-	5,500	4,014		
รวมทั้งประเทศ	35,589	3,817	4,845	44,250	3,050	6,605	16,555	800	2,160	29,170	15,080		

ตารางที่ ๒ สรุปแผนการจัดสรรน้ำเพื่อการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ในเขตชลประทาน ปี ๒๕๖๗/๖๘

ภาค/ลุ่มน้ำ	ปริมาณน้ำต้นทุน เพื่อการเกษตร ณ วันเริ่มต้นฤดูแล้ง (ล้านลูกบาศก์เมตร)	แผนการเพาะปลูกพืช (ไร่)					หมายเหตุ วันเริ่มต้นฤดู แล้ง
		ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	พืชอื่นๆ	รวม	
เหนือ	1,338	634,813	162,731	20,554	656,794	1,474,892	1 พ.ย. 67
ตะวันออกเฉียงเหนือ	2,516	1,098,714	48,486	8,986	94,139	1,250,325	1 ธ.ค. 67
กลาง	359	183,144	78,404	1,131	82,785	345,464	1 พ.ย. 67
ตะวันออก	1,626	471,439	19,688	1,181	772,347	1,264,655	1 พ.ย. 67
ตะวันตก	22	0	2,795	2,800	6,945	12,540	1 ม.ค. 68
ได้	1,103	313,820	6,634	10,080	1,452,701	1,783,235	1 มี.ค. 68
รวม (ลุ่มน้ำอื่น)	6,965	2,701,930	318,738	44,732	3,065,711	6,131,111	
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	6,410	6,473,706	59,435	32,040	1,211,201	7,776,382	1 พ.ย. 67
ลุ่มน้ำแม่กลอง	3,180	840,000	63,500	105,600	1,059,556	2,068,656	1 ม.ค. 68
รวมทั้งประเทศ	16,555	10,015,636	441,673	182,372	5,336,468	15,976,149	



# กรมชลประทาน งานเพื่อแผ่นดินไทย



กรมชลประทาน  
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
811 ถนนสามเสน แขวงนครไชยศรี  
เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร 10300  
โทรศัพท์/โทรสาร 02-241-5667