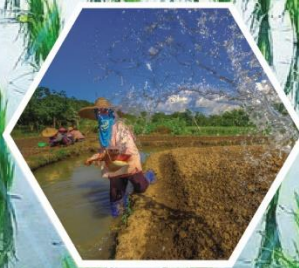
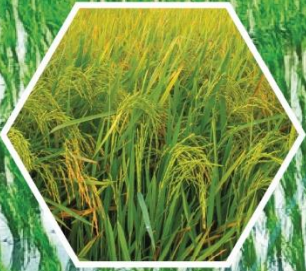




แผนการจัดสรรน้ำ และเพาะปลูกพืชฤดูฝน ในเขตชลประทาน พ.ศ. 2567



ฝ่ายจัดสรรน้ำที่ 2
ส่วนบริหารจัดการน้ำ
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
พฤษภาคม 2567

ดาวน์โหลดไฟล์อิเล็กทรอนิกส์
เล่มแผ่นๆ



แผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝน ในเขตชลประทาน พ.ศ. 2567

ส่วนบริหารจัดการน้ำ
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
พฤษภาคม 2567



กรมชลประทาน

สารบัญ

	หน้า
แผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝน ในเขตชลประทาน พ.ศ. 2567	
1 การคาดหมายลักษณะอากาศ	1
2 สถานการณ์ปรากฏการณ์เอลนีโญ - ลานีญา พ.ศ. 2567	3
3 สภาพฝนในประเทศไทย	6
4 สภาพน้ำท่าในประเทศไทย	11
5 การเพาะปลูกและผลผลิตในเขตชลประทาน ปี 2560 ถึง ปี 2566	13
6 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง	14
7 หลักเกณฑ์การจัดสรรน้ำเพื่อกิจกรรมต่างๆ	24
8 แผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝน ในเขตชลประทาน	25
9 แผนการเตรียมการให้ความช่วยเหลือ กรณีเกิดการขาดแคลนน้ำ พ.ศ. 2567	29
10 มาตรการของกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2567	29
ภาคผนวก	
ภาคผนวก ก การคาดการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ กรณีปีน้ำเฉลี่ย พ.ศ. 2567	49
ภาคผนวก ข แผนจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2567	71

สารบัญญัตินี้

ตารางที่		หน้า
1	คำอธิบายปริมาณฝน (มิลลิเมตร) จำนวนวันฝนตก (วัน) และเปรียบเทียบกับค่าปกติ	2
2	ปริมาณฝนเฉลี่ยคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2524 - 2553) หน่วยเป็นมิลลิเมตร	7
3	การเปรียบเทียบปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยกับฝนปี 2564, 2565, 2566 และ 2567 ระหว่างวันที่ 1 มกราคม - 30 เมษายน	9
4	ปริมาณฝนรายเดือนเฉลี่ยรอบ 30 ปี ของ 22 กลุ่มน้ำ	10
5	ปริมาณน้ำท่ารายเดือนและรายปีเฉลี่ยในแต่ละกลุ่มน้ำของประเทศไทย	12
6	ปริมาณน้ำท่า ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2567 เวลา 06.00 น.	13
7	ตารางแสดงพื้นที่เพาะปลูก ผลผลิตและผลผลิตต่อไร่ของพืชเศรษฐกิจที่สำคัญในเขตชลประทาน	13
8	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2567	15
9	สรุปปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2567	16
10	สรุปแผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน พ.ศ 2567 (รายงานสำนักงานชลประทาน)	30
11	แผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝน ในเขตชลประทาน พ.ศ 2567 (รายโครงการ)	31
12	สรุปแผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝน ในเขตชลประทาน พ.ศ 2567 (รายภาค)	38
13	สรุปแผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝน ในเขตชลประทาน พ.ศ. 2567 (รายจังหวัด)	39
14	สรุปแผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝน ในเขตชลประทาน พ.ศ 2567 (รายกลุ่มน้ำ)	42
15	แผนการจัดสรรน้ำแหล่งน้ำธรรมชาติขนาดใหญ่ ปี 2567	43
16	แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา ในช่วงฤดูฝน พ.ศ 2567	44
17	แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์กลุ่มน้ำเจ้าพระยาในระดับคลองส่งน้ำ ในช่วงฤดูฝน พ.ศ 2567	45
18	สรุปคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั้ง 35 แห่ง (ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2566)	51
19	แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำภูมิพล ในช่วงฤดูฝน พ.ศ 2567	73
20	แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำอ่างเก็บน้ำสิริกิติ์ ในช่วงฤดูฝน พ.ศ 2567	74
21	แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำแม่จัดสมบูรณ์ชล ในช่วงฤดูฝน พ.ศ 2567	75
22	แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำแม่กวอดมหารา ในช่วงฤดูฝน พ.ศ 2567	76
23	แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำกัวลม ในช่วงฤดูฝน พ.ศ 2567	77
24	แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำกัวคองมา ในช่วงฤดูฝน พ.ศ 2567	78
25	แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำแควน้อยบำรุงแดน ในช่วงฤดูฝน พ.ศ 2567	79
26	แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำแม่มอก ในช่วงฤดูฝน พ.ศ 2567	80

สารบัญญัตินี้

ตารางที่		หน้า
27	แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำห้วยหลวง ในช่วงฤดูฝน พ.ศ 2567	81
28	แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำน้ำอูน ในช่วงฤดูฝน พ.ศ 2567	82
29	แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์เก็บน้ำพุงในช่วงฤดูฝน พ.ศ 2567	83
30	แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำจุฬารามณ์ ในช่วงฤดูฝน พ.ศ 2567	84
31	แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำอุบลรัตน์ ในช่วงฤดูฝน พ.ศ 2567	85
32	แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำลำปาว ในช่วงฤดูฝน พ.ศ 2567	86
33	แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำลำตะคอง ในช่วงฤดูฝน พ.ศ 2567	87
34	แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำลำพระเพลิง ในช่วงฤดูฝน พ.ศ 2567	88
35	แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำมูลบน ในช่วงฤดูฝน พ.ศ 2567	89
36	แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำลำแะ ในช่วงฤดูฝน พ.ศ 2567	90
37	แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำลำนางรอง ในช่วงฤดูฝน พ.ศ 2567	91
38	แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำสิรินธร ในช่วงฤดูฝน พ.ศ 2567	92
39	แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำขุนด่านปราการชล ในช่วงฤดูฝน พ.ศ 2567	93
40	แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำคลองสิียด ในช่วงฤดูฝน พ.ศ 2567	94
41	แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำบางพระ ในช่วงฤดูฝน พ.ศ 2567	95
42	แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล ในช่วงฤดูฝน พ.ศ 2567	96
43	แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำประแสร์ ในช่วงฤดูฝน พ.ศ 2567	97
44	แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำนฤดินทรจินดา ในช่วงฤดูฝน พ.ศ 2567	98
45	แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์ ในช่วงฤดูฝน พ.ศ 2567	99
46	แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำทับเสลา ในช่วงฤดูฝน พ.ศ 2567	100
47	แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำกระเสียว ในช่วงฤดูฝน พ.ศ 2567	101
48	แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำศรีนครินทร์ ในช่วงฤดูฝน พ.ศ 2567	102
49	แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำชีราลงกรณ ในช่วงฤดูฝน พ.ศ 2567	103
50	แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำแก่งกระจาน ในช่วงฤดูฝน พ.ศ 2567	104
51	แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำปรางบุรี ในช่วงฤดูฝน พ.ศ 2567	105
52	แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำรัชชประภาในช่วงฤดูฝน พ.ศ 2567	106
53	แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำบางกลาง ในช่วงฤดูฝน พ.ศ 2567	107

สารบัญญรูป

	หน้า
รูปที่ 1 อุณหภูมิผิวน้ำทะเลเฉลี่ยบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกที่ต่างจากค่าปกติ	3
รูปที่ 2 แผนภาพค่าอุณหภูมิผิวน้ำทะเล	4
รูปที่ 3 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของลมเฉลี่ยที่ระดับ 850 HPA และ 200 HPA วันที่ 14 มีนาคม 2567 ถึง วันที่ 12 เมษายน 2567	4
รูปที่ 4 ผลการคาดการณ์ปรากฏการณ์ ENSO ราย 3 เดือน ระหว่างเดือนเมษายน 2567 ถึง เดือนธันวาคม 2567	5
รูปที่ 5 ผลการติดตามและคาดการณ์อุณหภูมิผิวน้ำทะเลบริเวณตอนกลางของมหาสมุทรแปซิฟิกเขตศูนย์สูตร	5
รูปที่ 6 การจัดลำดับความสำคัญของการจัดสรรน้ำ	25
รูปที่ 7 แสดงพื้นที่ปลูกข้าวนาปีฤดูฝน ในเขตชลประทาน	28
รูปที่ 8 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำภูมิพล พ.ศ. 2567	52
รูปที่ 9 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำสิริกิติ์ พ.ศ. 2567	52
รูปที่ 10 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำแม่จัดสมบูรณ์ชล พ.ศ. 2567	53
รูปที่ 11 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำแม่กวอดมธารา พ.ศ. 2567	53
รูปที่ 12 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำกัวลม พ.ศ. 2567	54
รูปที่ 13 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำกัวคองมา พ.ศ. 2567	54
รูปที่ 14 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำแควน้อยบำรุงแดน พ.ศ. 2567	55
รูปที่ 15 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำแม่มอก พ.ศ. 2567	55
รูปที่ 16 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยหลวง พ.ศ. 2567	56
รูปที่ 17 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำน้ำอูน พ.ศ. 2567	56
รูปที่ 18 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำน้ำพุง พ.ศ. 2567	57
รูปที่ 19 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำจุฬารัตน์ พ.ศ. 2567	57
รูปที่ 20 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำอู่บลรัตน์ พ.ศ. 2567	58
รูปที่ 21 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำลำปาว พ.ศ. 2567	58
รูปที่ 22 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำลำตะคอง พ.ศ. 2567	59
รูปที่ 23 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำลำพระเพลิง พ.ศ. 2567	59
รูปที่ 24 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำมูลบน พ.ศ. 2567	60
รูปที่ 25 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำลำแซะ พ.ศ. 2567	60
รูปที่ 26 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำลำนางรอง พ.ศ. 2567	61
รูปที่ 27 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำสิรินธร พ.ศ. 2567	61
รูปที่ 28 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขุนด่านปราการชล พ.ศ. 2567	62
รูปที่ 29 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำคลองสีียด พ.ศ. 2567	62
รูปที่ 30 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำบางพระ พ.ศ. 2567	63
รูปที่ 31 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล พ.ศ. 2567	63
รูปที่ 32 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำประแสร์ พ.ศ. 2567	64

สารบัญญรูป

	หน้า
รูปที่ 33 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำนฤปดินทรจินดา พ.ศ. 2567	64
รูปที่ 34 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์ พ.ศ. 2567	65
รูปที่ 35 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำทับเสลา พ.ศ. 2567	65
รูปที่ 36 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำกระเสียว พ.ศ. 2567	66
รูปที่ 37 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำศรีนครินทร์ พ.ศ. 2567	66
รูปที่ 38 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำวชิราลงกรณ พ.ศ. 2567	67
รูปที่ 39 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำแก่งกระจาน พ.ศ. 2567	67
รูปที่ 40 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำปราณบุรี พ.ศ. 2567	68
รูปที่ 41 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำรัชชประภา พ.ศ. 2567	68
รูปที่ 42 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำบางยาง พ.ศ. 2567	69



กรมชลประทาน

แผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝน ในเขตชลประทาน พ.ศ. 2567

1. การคาดหมายลักษณะอากาศ

กรมอุตุนิยมวิทยาคาดว่าปริมาณฝนรวมประเทศไทยส่วนใหญ่จะใกล้เคียงค่าปกติ ยกเว้นบริเวณ ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จะมีปริมาณฝนน้อยกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 10 โดยภาคเหนือจะมีปริมาณฝนรวม ประมาณ 400-500 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 516 มิลลิเมตร) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประมาณ 500-600 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 633 มิลลิเมตร) ภาคกลาง ประมาณ 400-500 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 433 มิลลิเมตร) กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ประมาณ 500-600 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 586 มิลลิเมตร) ภาคตะวันออก ประมาณ 700-800 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 753 มิลลิเมตร) ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ประมาณ 350-400 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 371 มิลลิเมตร) และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ประมาณ 900-1,000 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 986 มิลลิเมตร) สำหรับอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยทั้งประเทศ ส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติประมาณ 1 องศาเซลเซียส ยกเว้น ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะสูงกว่าค่าปกติประมาณ 1.5 องศาเซลเซียส โดยจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย บริเวณประเทศไทยตอนบน 34-36 องศาเซลเซียส (ค่าปกติ 33.8 องศาเซลเซียส) ในขณะที่ อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยบริเวณภาคใต้ 33-35 องศาเซลเซียส (ค่าปกติ 32.9 องศาเซลเซียส) อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยบริเวณประเทศไทยส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติประมาณ 1 องศาเซลเซียส โดยอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยทั้งประเทศ 25-27 องศาเซลเซียส (ค่าปกติ 24.9 องศาเซลเซียส)

เดือนพฤษภาคม ปริมาณฝนรวมประเทศไทยตอนบนจะน้อยกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 20 ส่วนภาคใต้จะน้อยกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 10 โดยจะมีปริมาณฝนรวมตามภาคต่างๆ ดังนี้ ภาคเหนือ ประมาณ 120-160 มิลลิเมตร ภาคตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ 130-170 มิลลิเมตร ภาคกลางประมาณ 100-140 มิลลิเมตร ภาคตะวันออกประมาณ 140-180 มิลลิเมตร กรุงเทพมหานครและปริมณฑลประมาณ 190-230 มิลลิเมตร ภาคใต้ฝั่งตะวันออกประมาณ 100-140 มิลลิเมตร ภาคใต้ฝั่งตะวันตกประมาณ 250-300 มิลลิเมตร สำหรับอุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติประมาณ 1-1.5 องศาเซลเซียส โดยประเทศไทยตอนบน จะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 37-39 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 25-27 องศาเซลเซียส ส่วนภาคใต้ จะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 34-36 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 24-26 องศาเซลเซียส

เดือนมิถุนายน ปริมาณฝนรวมประเทศไทยตอนบนจะมากกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 10 ยกเว้นบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะใกล้เคียงค่าปกติ โดยจะมีปริมาณฝนรวมตามภาคต่างๆ ดังนี้ ภาคเหนือประมาณ 130-170 มิลลิเมตร ภาคตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ 180-220 มิลลิเมตร ภาคกลาง ประมาณ 130-170 มิลลิเมตร ภาคตะวันออกประมาณ 260-310 มิลลิเมตร กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ประมาณ 190-230 มิลลิเมตร ภาคใต้ฝั่งตะวันออกประมาณ 110-150 มิลลิเมตร ภาคใต้ฝั่งตะวันตกประมาณ 340-390 มิลลิเมตร อุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติประมาณ 1-1.5 องศาเซลเซียส โดยประเทศไทยตอนบน จะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 36-38 องศาเซลเซียส และและอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 26-28 องศาเซลเซียส ส่วนภาคใต้จะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 34-36 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 25-27 องศาเซลเซียส

เดือนกรกฎาคม ปริมาณฝนรวมบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะน้อยกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 10 ภาคกลาง ภาคตะวันออกรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลจะมากกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 10 ส่วนภาคใต้จะใกล้เคียงค่าปกติ โดยจะมีปริมาณฝนรวมตามภาคต่าง ๆ ดังนี้

ภาคเหนือประมาณ 150-190 มิลลิเมตร ภาคตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ 190-230 มิลลิเมตร ภาคกลางประมาณ 150-190 มิลลิเมตร ภาคตะวันออกประมาณ 280-330 มิลลิเมตร กรุงเทพมหานครและปริมณฑลประมาณ 180-220 มิลลิเมตร ภาคใต้ฝั่งตะวันออกประมาณ 100-140 มิลลิเมตร ภาคใต้ฝั่งตะวันตกประมาณ 320-370 มิลลิเมตร

สำหรับอุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติประมาณ 1 องศาเซลเซียส โดยประเทศไทยตอนบน จะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 34-36 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 25-27 องศาเซลเซียส ส่วนภาคใต้จะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 32-34 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 24-26 องศาเซลเซียส

ลักษณะอากาศของประเทศไทย จากค่าเฉลี่ยในคาบ 30 ปี

เดือนพฤษภาคม ปกติสภาวะอากาศจะยังคงมีอากาศร้อนอบอ้าวทั่วไป และมักเกิดพายุฝนฟ้าคะนองหรือพายุฤดูร้อนได้บ่อยครั้ง และในบางครั้งอาจมีลูกเห็บตกได้ด้วย จากอิทธิพลของความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อน ส่วนระยะครึ่งหลังของเดือน อุณหภูมิจะลดลงและมีฝนตกชุกเพิ่มมากขึ้น โดยลมที่พัดปกคลุมประเทศไทยเริ่มเปลี่ยนเป็นลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ส่วนร่องความกดอากาศต่ำที่พาดผ่านประเทศมาเลเซียได้เลื่อนขึ้นมาพาดผ่านภาคใต้และภาคกลางของประเทศไทยตามลำดับ

เดือนมิถุนายน จะมีฝนตกชุกในระยะครึ่งแรกของเดือน จากอิทธิพลของมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยกับร่องความกดอากาศต่ำที่พาดผ่านบริเวณตอนกลางของประเทศไทย จากนั้นฝนจะลดลงและอาจเกิดสภาวะฝนทิ้งช่วงขึ้นได้ประมาณ 1-2 สัปดาห์ โดยเฉพาะบริเวณประเทศไทยตอนบน

เดือนกรกฎาคม ระยะครึ่งแรกของเดือน มักจะมีฝนทิ้งช่วงต่อเนื่องจากปลายเดือนมิถุนายน เนื่องจากร่องความกดอากาศต่ำยังคงพาดผ่านอยู่บริเวณประเทศจีนตอนใต้และมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทย ส่วนระยะครึ่งหลังของเดือนจะมีฝนตกชุกมากขึ้น จากอิทธิพลของร่องความกดอากาศต่ำที่เลื่อนกลับลงมาพาดผ่านประเทศไทยตอนบนอีกครั้ง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยมีกำลังแรงขึ้นเป็นระยะๆ และอาจมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนที่เข้ามาใกล้หรือเข้าสู่ประเทศไทยได้ตลอดแนวด้านตะวันออกของประเทศ

ตารางที่ 1 คาดหมายปริมาณฝน (มิลลิเมตร) จำนวนวันฝนตก (วัน) และเปรียบเทียบกับค่าปกติ

ภาค	คาดหมาย									ค่าปกติ*					
	พฤษภาคม 2567			มิถุนายน 2567			กรกฎาคม 2567			พฤษภาคม		มิถุนายน		กรกฎาคม	
	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวนวัน	เทียบกับค่าปกติ	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวนวัน	เทียบกับค่าปกติ	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวนวัน	เทียบกับค่าปกติ	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวนวัน	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวนวัน	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวนวัน
เหนือ	120-160	11-14	ต่ำกว่าค่าปกติ 20%	130-170	16-19	ใกล้เคียงค่าปกติ	150-190	17-20	ต่ำกว่าค่าปกติ 10%	173.3	14.9	153.3	17.2	189.6	19.6
ตะวันออกเฉียงเหนือ	130-170	12-15	ต่ำกว่าค่าปกติ 20%	180-220	14-17	ใกล้เคียงค่าปกติ	190-230	16-19	ต่ำกว่าค่าปกติ 10%	191.5	15.0	198.8	15.7	242.8	17.9
กลาง	100-140	11-14	ต่ำกว่าค่าปกติ 20%	130-170	14-17	สูงกว่าค่าปกติ 10%	150-190	15-18	สูงกว่าค่าปกติ 10%	147.2	14.0	133.6	15.3	152.1	16.9
ตะวันออก	140-180	12-15	ต่ำกว่าค่าปกติ 20%	260-310	15-18	สูงกว่าค่าปกติ 10%	280-330	16-19	สูงกว่าค่าปกติ 10%	205.3	15.0	259.1	17.1	289.0	17.6
ใต้ฝั่งตะวันออก	100-140	11-14	ต่ำกว่าค่าปกติ 10%	110-150	12-15	สูงกว่าค่าปกติ 10%	100-140	13-16	ใกล้เคียงค่าปกติ	132.6	13.4	118.7	13.8	119.6	14.8
ใต้ฝั่งตะวันตก	250-300	17-20	ต่ำกว่าค่าปกติ 10%	340-390	17-20	สูงกว่าค่าปกติ 10%	320-370	18-21	ใกล้เคียงค่าปกติ	300.6	19.6	335.5	18.8	349.4	19.6
กรุงเทพฯ และปริมณฑล	150-190	12-15	ต่ำกว่าค่าปกติ 20%	190-230	15-18	สูงกว่าค่าปกติ 10%	180-220	16-19	สูงกว่าค่าปกติ 10%	207.1	15.0	195.8	16.4	183.4	17.2

ที่มา : ศูนย์ภูมิอากาศ กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา กรมอุตุนิยมวิทยา

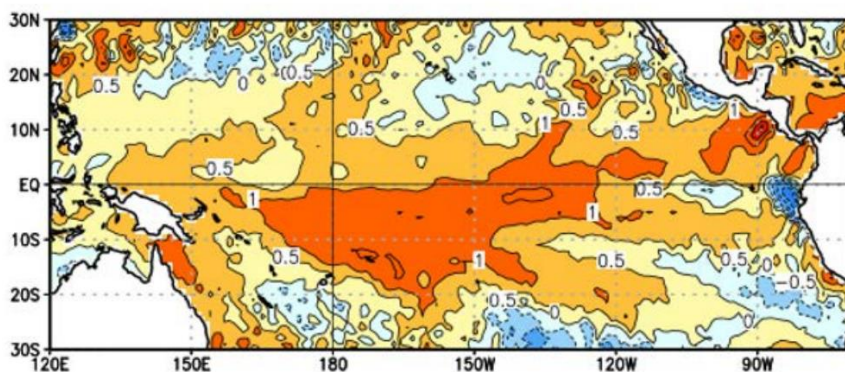
2. สถานการณ์ปรากฏการณ์เอลนีโญ - ลานีญา พ.ศ. 2567 โดยกรมอุตุนิยมวิทยา

สถานการณ์ปัจจุบัน ปรากฏการณ์เอนโซอยู่ในสภาวะเอลนีโญกำลังอ่อน โดยอุณหภูมิผิวน้ำทะเลในมหาสมุทรแปซิฟิกบริเวณเขตศูนย์สูตรในเดือนที่ผ่านมาเริ่มเย็นลงแล้วแต่ยังคงสูงกว่าปกติเกือบทั่วทั้งบริเวณ สำหรับในสัปดาห์ที่ผ่านมาอุณหภูมิผิวน้ำทะเลเฉลี่ยสูงกว่าค่าปกติประมาณ 0.2-0.9 องศาเซลเซียส ดังรูปที่ 1 ส่วนอุณหภูมิผิวน้ำทะเลที่อยู่ลึกจากผิวน้ำลงไปจนถึงระดับ 300 เมตร ในช่วงสองเดือนที่ผ่านมา พบว่าบริเวณอุณหภูมิผิวน้ำทะเลที่สูงกว่าค่าปกติได้อ่อนกำลังลงต่อเนื่องเหลือเฉพาะบริเวณพื้นผิวด้านตอนกลางของมหาสมุทรแปซิฟิกแถบศูนย์สูตร ส่วนที่ระดับลึกลงไปอุณหภูมิผิวน้ำทะเลที่ต่ำกว่าค่าปกติได้มีกำลังแรงขึ้นและขยายพื้นที่ไปทั่วบริเวณมหาสมุทรฯและขึ้นถึงระดับพื้นผิวด้านตะวันออกของมหาสมุทรฯ ดังรูปที่ 2 ลักษณะดังกล่าวส่งผลให้ระบบการหมุนเวียนบรรยากาศที่ระดับ 850 มิลลิบาร์ (เฮกโตปาสคาล:hPa) หรือที่ความสูงประมาณ 1.5 กิโลเมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลางมีลมตะวันออกที่มีกำลังแรงกว่าปกติพัดปกคลุมบริเวณพื้นที่เล็กๆด้านตะวันตกของมหาสมุทรแปซิฟิกแถบศูนย์สูตร สำหรับลมที่ระดับ 200 มิลลิบาร์ (เฮกโตปาสคาล: Pa) หรือที่ความสูงประมาณ 11 กิโลเมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง มีลมที่พัดปกคลุมมีกำลังใกล้เคียงค่าปกติ ดังรูปที่ 3

การคาดหมาย จากอุณหภูมิผิวน้ำทะเลที่มีค่าสูงกว่าค่าปกติและระบบการหมุนเวียนบรรยากาศบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกบริเวณเขตศูนย์สูตร ประกอบกับเมื่อวิเคราะห์ข้อมูลด้วยวิธีการทางสถิติและแบบจำลองเชิงพลวัตแล้ว คาดว่า ปรากฏการณ์เอนโซที่อยู่ในสภาวะเอลนีโญกำลังอ่อนนี้จะอ่อนลงและเปลี่ยนเข้าสู่สภาวะเป็นกลางในช่วงเดือนเมษายนถึงมิถุนายน จากนั้นมีความน่าจะเป็นร้อยละ 60 ที่จะเข้าสู่สภาวะลานีญาในช่วงเดือนมิถุนายนถึงสิงหาคม 2567 ดังรูปที่ 4 และ รูปที่ 5

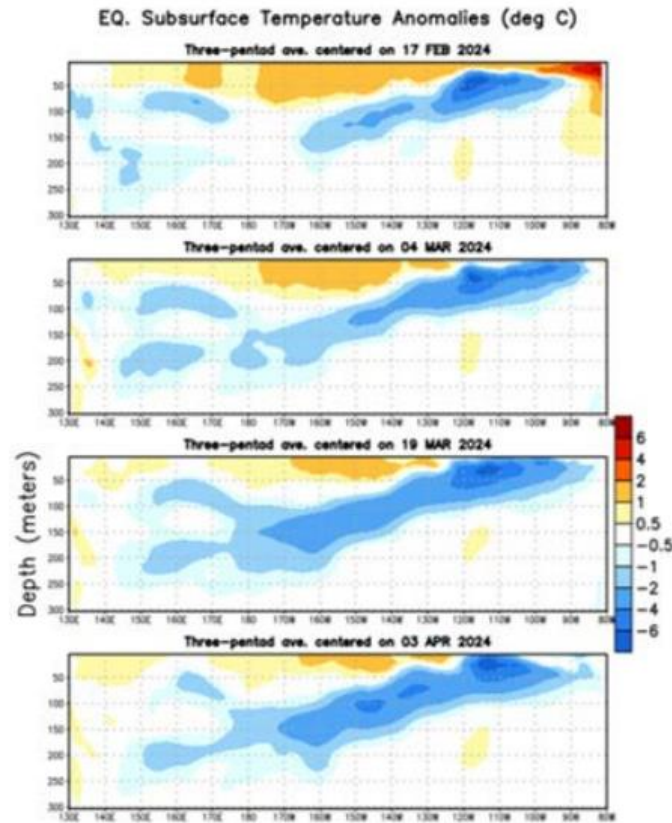
ผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกับประเทศไทย คาดว่า ในช่วงเดือนพฤษภาคมถึงกรกฎาคม 2567 ปริมาณฝนบริเวณประเทศไทยมีค่าใกล้เคียงกับค่าปกติ ส่วนอุณหภูมิจะสูงกว่าค่าปกติ

หมายเหตุ กรมอุตุนิยมวิทยาจะเฝ้าติดตามสถานการณ์ปรากฏการณ์เอลนีโญ / ลานีญา อย่างใกล้ชิด และจะเผยแพร่ข่าวความคืบหน้าให้ประชาชนได้ทราบเป็นระยะๆ จึงขอให้ติดตามข่าวจากกรมอุตุนิยมวิทยาต่อไปด้วย



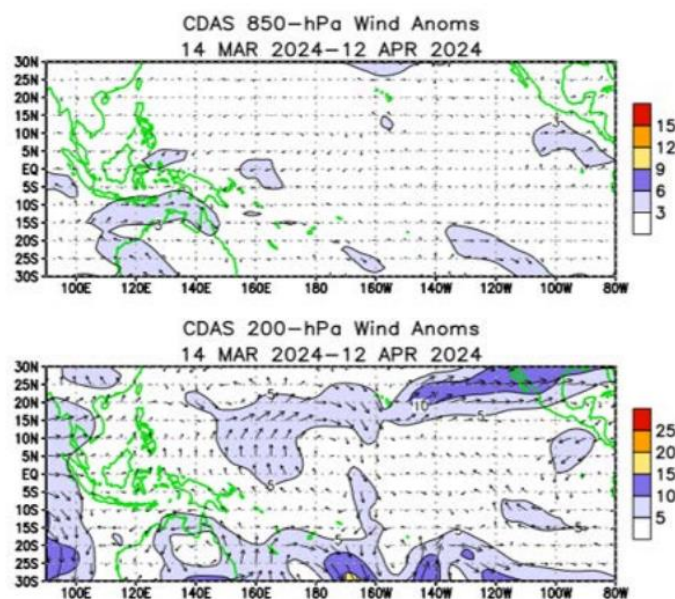
รูปที่ 1 อุณหภูมิผิวน้ำทะเลเฉลี่ยบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกที่ต่างจากค่าปกติ

จากรูปที่ 1 อุณหภูมิผิวน้ำทะเลเฉลี่ยบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกแถบศูนย์สูตร ระหว่างวันที่ 17 มีนาคม ถึงวันที่ 13 เมษายน 2567 แสดงถึงอุณหภูมิผิวน้ำทะเลเฉลี่ยบริเวณตอนกลางและด้านตะวันออกของมหาสมุทรแปซิฟิกแถบศูนย์สูตรมีค่าสูงกว่าค่าปกติ ประมาณ 0.5-1.0 องศาเซลเซียส



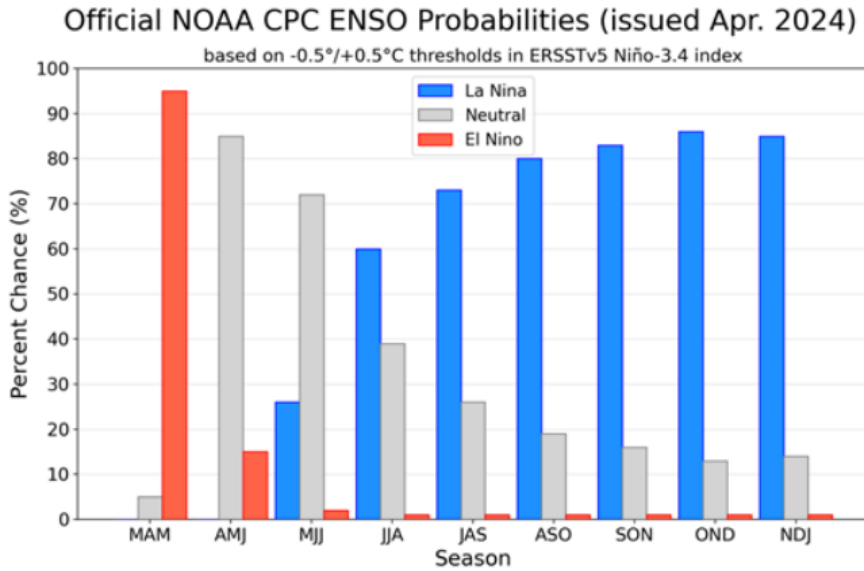
รูปที่ 2 แผนภาพค่าอุณหภูมิผิวน้ำทะเล

รูปที่ 2 อุณหภูมิผิวน้ำทะเลที่อยู่ลึกจากผิวน้ำทะเลลงไปจนถึงระดับ 300 เมตร บริเวณอุณหภูมิผิวน้ำทะเลที่สูงกว่าค่าปกติได้อ่อนกำลังลงต่อเนื่องเหลือเฉพาะบริเวณพื้นผิวน้ำทางตอนกลางของมหาสมุทรแปซิฟิกแถบศูนย์สูตร ส่วนที่ระดับลึกลงไปอุณหภูมิผิวน้ำทะเลที่ต่ำกว่าค่าปกติได้มีกำลังแรงขึ้นและขยายพื้นที่ไปทั่วบริเวณมหาสมุทรฯและขึ้นถึงระดับพื้นผิวน้ำบริเวณด้านตะวันออกของมหาสมุทรฯ



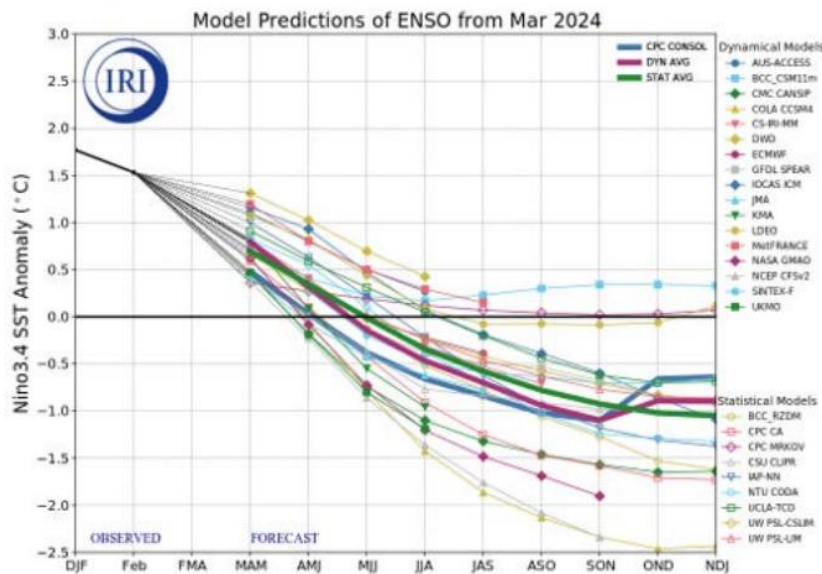
รูปที่ 3 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของลมเฉลี่ยที่ระดับ 850 hPa และ 200 hPa วันที่ 14 มีนาคม 2567 ถึง วันที่ 12 เมษายน 2567

รูปที่ 3 การหมุนเวียนบรรยากาศที่ระดับ 850 มิลลิบาร์ (เฮกโตปาสกาล:hPa) หรือที่ความสูงประมาณ 1.5 กิโลเมตรจากระดับน้ำทะเลปานกลาง มีลมตะวันออกเฉียงใต้ที่มีกำลังแรงกว่าปกติพัดปกคลุมบริเวณพื้นที่เล็กๆด้านตะวันตกของมหาสมุทรแปซิฟิกแถบศูนย์สูตรที่ระดับ 200 มิลลิบาร์ (เฮกโตปาสกาล:hPa) หรือที่ความสูงประมาณ 11 กิโลเมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง มีลมที่พัดปกคลุมมีกำลังใกล้เคียงค่าปกติ



รูปที่ 4 ผลการคาดการณ์ปรากฏการณ์ ENSO ราย 3 เดือน ระหว่างเดือนเมษายน 2567 ถึงเดือนธันวาคม 2567

จากรูปที่ 4 ปรากฏการณ์เอลนีโญราย 3 เดือน ระหว่างเดือนเมษายนถึงธันวาคม 2567 แสดงให้เห็นว่าปรากฏการณ์เอลนีโญที่อยู่ในสภาวะเอลนีโญจะเปลี่ยนเข้าสู่สภาวะปกติในช่วงเดือนเมษายน ถึง มิถุนายน 2567 และมีแนวโน้มสูงที่จะเปลี่ยนเข้าสู่สภาวะลานีญาในช่วงเดือนมิถุนายน ถึง สิงหาคม 2567



รูปที่ 5 ผลการติดตามและคาดการณ์อุณหภูมิพื้นผิวน้ำทะเลบริเวณตอนกลางของมหาสมุทรแปซิฟิกเขตศูนย์สูตร บริเวณ Niño 3.4 (ละติจูด 5 N -5 S และลองจิจูด 120 W-170 W) จากแบบจำลองเชิงพลวัตของศูนย์พยากรณ์ต่างๆ

3. สภาพฝนในประเทศไทย

โดยทั่วไปประเทศไทยมีฝนอยู่ในเกณฑ์ดี พื้นที่ส่วนใหญ่มีปริมาณฝน 1,200-1,600 มิลลิเมตรต่อปี ปริมาณฝนรวมตลอดปีเฉลี่ยทั่วประเทศมีค่าประมาณ 1,587 มิลลิเมตร ปริมาณฝนในแต่ละพื้นที่ผันแปรไปตามลักษณะภูมิประเทศ นอกเหนือจากการผันแปรตามฤดูกาล บริเวณประเทศไทยตอนบนปกติจะแห้งแล้งและมีฝนน้อยในฤดูหนาว เมื่อเข้าสู่ฤดูร้อนปริมาณฝน จะเพิ่มขึ้นบ้างพร้อมทั้งมีพายุฟ้าคะนอง และเมื่อเข้าสู่ฤดูฝนปริมาณฝนจะเพิ่มขึ้นมาก โดยจะมีปริมาณฝนมากที่สุดในเดือนสิงหาคมหรือกันยายน พื้นที่ที่มีปริมาณฝนมาก ส่วนใหญ่จะอยู่ด้านหน้าทิวเขา หรือด้านรับลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ได้แก่ พื้นที่ทางด้านตะวันตกของประเทศและบริเวณภาคตะวันออก โดยเฉพาะที่อำเภอคลองใหญ่ จังหวัดตราด มีปริมาณฝนรวมตลอดปีมากกว่า 4,000 มิลลิเมตร ส่วนพื้นที่ที่มีฝนน้อยส่วนใหญ่อยู่ด้านหลังเขา ได้แก่ พื้นที่บริเวณตอนกลางของภาคเหนือและภาคกลาง และบริเวณด้านตะวันตกของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สำหรับภาคใต้มีฝนชุกเกือบตลอดปียกเว้นช่วงฤดูร้อน พื้นที่บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันตก ซึ่งเป็นด้านรับลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ จะมีปริมาณฝนมากกว่าภาคใต้ฝั่งตะวันออกในช่วงฤดูฝน โดยมีปริมาณฝนมากที่สุดในเดือนกันยายน ส่วนช่วงฤดูหนาวบริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออก ซึ่งเป็นด้านรับลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ จะมีปริมาณฝนมากกว่าภาคใต้ฝั่งตะวันตก โดยมีปริมาณฝนมากที่สุดในเดือนพฤศจิกายน พื้นที่ที่มีปริมาณฝนมากที่สุดของภาคใต้อยู่บริเวณจังหวัดระนอง ซึ่งมีปริมาณฝนรวมตลอดปีมากกว่า 4,000 มิลลิเมตร ส่วนพื้นที่ที่มีฝนน้อย ได้แก่ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน ด้านหลังทิวเขาตะนาวศรี บริเวณจังหวัดเพชรบุรีและประจวบคีรีขันธ์

โดยทั่วไปประเทศไทยมีฝนตกอยู่ในเกณฑ์ดี ข้อมูลของกรมอุตุนิยมวิทยาปริมาณฝนรวมตลอดปีเฉลี่ย ระยะเวลา 30 ปี (ปี 2524 - 2553) ทั่วประเทศ มีค่าเท่ากับ 1,648.4 มิลลิเมตร โดยมีปริมาณฝนตกมากที่สุดในเดือนสิงหาคมหรือกันยายน ภาคเหนือมีปริมาณฝนตกตลอดทั้งปีเฉลี่ยทั้งภาคน้อยที่สุดเท่ากับ 1,230.8 มิลลิเมตร โดยที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีปริมาณฝนเฉลี่ยเท่ากับ 1,413.8 มิลลิเมตร ภาคกลางมีปริมาณฝนเฉลี่ยเท่ากับ 1,243.0 มิลลิเมตร ภาคตะวันออกมีปริมาณฝนเฉลี่ยเท่ากับ 1,518.6 มิลลิเมตร ภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีปริมาณฝนเฉลี่ยเท่ากับ 1,765.0 มิลลิเมตร และภาคใต้ฝั่งตะวันตกมีปริมาณฝนเฉลี่ยเท่ากับ 2,719.0 มิลลิเมตร ข้อมูลปริมาณฝนรายเดือนดังแสดงใน ตารางที่ 2

ใน พ.ศ. 2566 ปริมาณฝนเฉลี่ยทั้งประเทศระหว่างวันที่ 1 มกราคม - 1 เมษายน มีค่าเท่ากับ 73.6 มิลลิเมตร ต่ำกว่าค่าปกติ 16 % โดยเฉพาะในภาคใต้ฝั่งตะวันตก ภาคกลาง และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ซึ่งมีปริมาณฝนเฉลี่ยต่ำกว่าค่าปกติ เท่ากับ 30%, 28% และ 21% ตามลำดับ ดังแสดงใน ตารางที่ 3

ตารางที่ 2 ปริมาณฝนเฉลี่ยคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2524 - 2553) หน่วยเป็นมิลลิเมตร

ภาคเหนือ

สถานี	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ทั้งปี
แม่ฮ่องสอน	6.4	6.0	16.8	63.2	174.5	190.5	226.9	239.3	199.0	114.5	44.9	10.4	1,292.4
แม่สะเรียง	1.5	6.5	14.2	44.7	162.3	183.0	181.2	220.4	177.1	115.2	22.1	7.6	1,135.8
เขียงราย	7.5	13.8	28.2	97.9	213.4	178.4	310.9	358.4	283.9	124.9	59.2	14.0	1,690.5
พะเยา	5.7	9.2	30.2	89.2	179.7	102.8	141.8	204.0	203.6	122.6	37.3	10.9	1,137.0
เชียงใหม่	4.2	8.9	17.8	57.3	162.0	124.5	140.2	216.9	211.4	117.6	53.9	15.9	1,130.6
ลำปาง	2.8	8.8	22.8	65.9	160.4	117.5	134.6	186.3	211.6	98.3	29.5	7.0	1,045.5
ลำพูน	2.8	4.9	13.1	44.5	154.8	124.2	117.0	172.7	208.2	110.1	44.1	7.4	1,003.8
แพร่	5.8	8.8	27.6	82.1	178.1	138.8	154.2	205.5	191.7	88.8	25.6	7.8	1,114.8
น่าน	4.4	11.9	32.7	99.6	177.3	133.8	200.7	273.2	203.5	70.2	18.1	8.6	1,234.0
ท่าวังผา	7.0	9.0	33.5	102.5	183.0	173.4	268.4	297.8	211.5	83.4	27.6	11.0	1,408.1
อุตรดิตถ์	5.5	14.5	23.4	71.0	230.0	206.4	166.4	263.4	248.3	111.0	26.7	5.0	1,371.6
ตาก	2.1	8.7	12.1	57.6	174.9	127.8	87.7	115.8	215.5	199.2	54.6	5.1	1,061.1
แม่สอด	1.7	8.2	15.5	44.8	174.2	255.4	329.0	321.7	185.4	102.1	23.7	5.9	1,467.6
เขื่อนภูมิพล	2.6	6.9	21.1	66.1	197.6	106.5	66.7	112.0	207.6	204.3	44.8	7.2	1,043.4
อุ้มผาง	6.8	9.1	47.9	101.3	195.0	187.5	231.6	248.4	247.6	155.8	25.2	5.1	1,461.3
พิษณุโลก	3.9	13.5	26.7	55.7	170.9	165.7	179.4	247.6	246.6	162.5	33.4	11.0	1,316.9
เพชรบูรณ์	5.6	16.1	47.9	76.0	162.8	161.7	148.8	199.0	205.7	90.4	11.6	7.8	1,133.4
หล่มสัก	4.8	17.1	43.8	63.2	150.8	136.2	128.6	198.1	193.6	88.5	13.9	4.5	1,043.1
วิเชียรบุรี	7.7	12.6	50.7	89.9	158.1	144.3	145.9	209.2	246.1	131.6	20.3	4.3	1,220.7
กำแพงเพชร	2.3	13.1	36.7	52.8	195.5	165.1	159.4	170.5	268.8	191.6	42.0	6.7	1,304.5
เฉลี่ย	4.6	10.4	28.1	71.3	177.8	156.2	176.0	223.0	218.3	124.1	32.9	8.2	1,230.9

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

สถานี	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ทั้งปี
หนองคาย	8.3	17.3	39.8	83.4	224.9	262.3	281.4	323.2	257.2	90.9	15.2	4.3	1,608.2
เลย	6.2	16.1	39.3	102.7	199.3	159.6	145.8	184.9	235.0	123.3	20.0	8.7	1,240.9
อุดรธานี	6.3	22.0	49.7	74.1	198.5	229.0	210.9	285.1	239.5	90.1	10.3	2.9	1,418.4
สกลนคร	4.7	29.3	57.5	93.3	227.6	266.8	288.7	357.9	224.8	76.9	11.9	5.6	1,645.0
นครพนม	3.0	31.0	60.1	101.1	257.1	409.5	503.0	580.3	290.2	97.0	9.7	4.8	2,346.8
ขอนแก่น	4.0	21.4	42.1	89.6	168.7	161.6	173.3	216.4	232.0	117.7	15.9	4.1	1,246.8
มุกดาหาร	3.7	17.4	38.8	76.4	199.5	233.4	231.9	350.7	211.7	100.6	13.3	2.6	1,480.0
โกสุมพิสัย	3.5	15.0	51.8	89.0	161.5	177.8	160.0	231.9	240.6	111.3	18.1	3.1	1,263.6
ชัยภูมิ	4.5	14.3	51.3	92.6	140.2	137.6	110.4	196.2	230.0	137.0	19.0	4.1	1,137.2
ร้อยเอ็ด	3.6	19.2	41.2	75.9	186.1	223.5	195.9	252.2	219.8	107.3	15.2	2.1	1,342.0
อุบลราชธานี	2.0	15.4	30.5	86.8	208.6	240.2	254.4	303.3	293.8	123.1	22.6	1.0	1,581.7
นครราชสีมา	8.2	16.1	37.1	72.2	154.1	104.5	120.9	157.2	228.3	146.3	23.9	2.7	1,071.5
โชคชัย	4.0	14.8	37.5	81.3	149.0	107.3	118.9	153.5	211.6	164.3	29.4	3.2	1,074.8
สุรินทร์	5.6	11.5	45.6	93.3	179.8	204.7	221.3	256.2	255.4	128.2	28.7	1.9	1,432.2
ท่าตูม	5.1	16.1	44.2	86.7	172.3	206.1	218.2	227.9	263.0	126.3	21.0	1.0	1,387.9
นางรอง	4.7	19.6	47.9	81.6	166.6	129.7	148.0	181.7	239.6	133.9	37.2	3.4	1,193.9
เฉลี่ย	4.8	18.5	44.7	86.3	187.1	203.4	211.4	266.2	242.0	117.1	19.5	3.5	1,404.5

ที่มา : 1. กรมอุตุนิยมวิทยา (Climatological Data)

2. ใช้ข้อมูล Climatological Data กรมอุตุนิยมวิทยา จัดทำทุกๆ 10 ปี

ตารางที่ 2 ปริมาณฝนเฉลี่ยรายปี 30 ปี (พ.ศ. 2524 - 2553) หน่วยเป็นมิลลิเมตรภาคกลาง

สถานี	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ทั้งปี
นครสวรรค์	4.3	11.9	33.1	63.7	150.7	137.3	148.0	178.3	237.0	153.4	27.4	4.6	1,149.7
สุพรรณบุรี	3.7	6.9	18.9	49.1	114.3	94.4	98.8	118.4	223.4	196.7	44.1	6.7	975.4
ลพบุรี	5.7	6.9	32.0	81.5	147.1	124.0	120.1	150.9	265.5	153.7	33.1	4.5	1,125.0
บัวชุม	6.7	9.1	45.8	82.4	136.2	116.3	117.0	169.2	251.7	127.3	21.8	2.5	1,086.0
กาญจนบุรี	3.3	18.2	29.0	78.5	145.3	86.4	102.9	98.3	220.5	209.2	58.6	6.2	1,056.4
ทองผาภูมิ	5.4	16.4	46.4	101.8	227.5	278.3	323.2	343.7	241.2	172.3	25.6	4.7	1,786.5
กรุงเทพฯ	13.3	20.0	42.1	91.4	247.7	157.1	175.1	219.3	334.2	292.1	49.5	6.3	1,648.1
ท่าอากาศยาน กรุงเทพฯ	11.4	9.0	40.4	88.5	207.6	168.1	159.1	170.9	284.9	191.9	37.0	6.1	1,374.9
เฉลี่ย	6.7	12.3	36.0	79.6	172.1	145.2	155.5	181.1	257.3	187.1	37.1	5.2	1,275.2

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

สถานี	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ทั้งปี
ปราจีนบุรี	7.7	15.8	49.9	118.0	231.0	223.5	271.9	358.5	349.4	160.9	31.7	5.0	1,823.3
กบินทร์บุรี	9.0	24.9	52.5	98.8	192.3	197.9	241.2	290.4	303.3	154.4	29.1	3.9	1,597.7
อรัญประเทศ	5.4	27.6	52.4	85.7	167.3	163.6	166.4	208.6	252.3	174.2	35.5	4.8	1,343.8
ขลบุรี	9.9	17.0	47.5	74.1	175.3	147.7	140.6	154.1	268.9	208.8	48.8	5.5	1,298.2
เกาะสีชัง	10.9	15.7	49.6	77.3	134.4	125.4	123.4	136.8	269.2	207.1	60.6	8.5	1,218.9
พิทahaya	15.6	14.3	56.3	64.0	148.3	119.0	97.4	97.6	204.7	216.1	72.1	8.3	1,113.7
ลัดทิม	25.6	19.4	58.8	78.9	171.9	130.1	107.5	109.0	219.0	259.8	76.1	10.5	1,266.6
ระยอง	20.7	36.5	70.3	81.6	198.6	165.1	171.8	132.3	255.2	194.4	50.8	5.9	1,383.2
จันทบุรี	18.7	36.4	71.9	125.2	392.5	512.6	483.2	497.2	497.6	297.6	54.5	6.8	2,994.2
คลองใหญ่	37.2	86.0	115.3	185.4	426.7	829.9	971.6	1,040.4	681.0	377.4	73.6	21.3	4,845.8
เฉลี่ย	16.1	29.4	62.5	98.9	223.8	261.5	277.5	302.5	330.1	225.1	53.3	8.1	1,888.8

ที่มา : 1. กรมอุตุนิยมวิทยา (Climatological Data)

2. ใช้ข้อมูล Climatological Data กรมอุตุนิยมวิทยา จัดทำทุกๆ 10 ปี

ตารางที่ 2 (ต่อ) ปริมาณฝนเฉลี่ยคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2524 - 2553) หน่วยเป็นมิลลิเมตร

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก

สถานี	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ทั้งปี
ระนอง	10	16.0	65.2	152.6	496.7	649.4	620.7	789.1	646.4	424.5	152.3	45.5	4,068.4
ตะกั่วป่า	39.4	41.1	114.6	210.0	425.6	420.0	429.9	545.0	597.0	517.8	239.0	60.8	3,640.2
ภูเก็ต	30.3	23.9	73.5	142.9	259.5	213.3	258.2	286.8	361.2	320.1	177.4	72.4	2,219.5
ท่าอากาศยาน ภูเก็ต	36.2	27.2	100.3	154.0	281.5	256.8	261.5	329.8	399.1	353.4	207.8	67.4	2,475.0
เกาะลันตา	14.9	18.0	64.4	119.0	244.8	258.5	296.3	304.2	330.3	325.4	147.1	55.6	2,178.5
ตรัง	32.5	20.8	83.4	139.7	217.5	201.1	258.5	275.1	305.1	285.4	203.9	125.4	2,148.4
สตูล	21.2	45.8	122.0	206.0	233.3	183.5	230.6	259.3	328.4	339.0	223.9	96.9	2,289.9
เฉลี่ย	26.4	27.5	89.1	160.6	308.4	311.8	336.5	398.5	423.9	366.5	193.1	74.9	2,717.2
เฉลี่ยทั่วประเทศ	17.0	20.4	49.5	88.7	193.1	188.6	202.6	240.9	253.0	187.2	98.4	48.1	1,587.5

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก

สถานี	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ทั้งปี
เพชรบุรี	11.4	3.9	33.1	36.9	99.4	92.0	80.8	92.3	153.6	278.4	93.8	11.6	987.2
ประจวบคีรีขันธ์	24.4	21.8	71.8	55.5	126.9	86.2	109.3	99.1	99.5	227.8	154.5	15.0	1,091.8
หัวหิน	11.8	15.3	53.9	46.4	108.9	78.9	93.0	71.2	120.4	246.2	101.2	7.9	955.1
ชุมพร	59.4	44.7	97.2	85.8	190.8	167.2	179.0	207.5	178.3	251.6	287.9	123.3	1,872.7
สุราษฎร์ธานี	36.8	12.3	24.0	73.4	178.0	125.0	148.8	139.6	192.2	236.4	330.4	125.6	1,622.5
เกาะสมุย	86.2	54.4	80.8	83.1	155.9	124.1	116.3	110.9	121.7	309.8	506.6	210.3	1,960.1
นครศรีธรรมราช	145.4	68.2	89.7	107.0	173.8	117.3	117.8	129.8	161.6	303.0	631.2	451.7	2,496.5
สงขลา	74.8	48.6	59.7	75.1	119.6	99.9	95.0	109.4	136.9	257.1	545.9	444.7	2,066.7
หาดใหญ่	53.8	24.4	75.1	118.6	147.6	119.3	104.5	113.3	157.3	227.8	317.1	267.7	1,726.5
ปัตตานี	50.9	32.0	49.4	74.6	137.5	109.4	129.1	134.0	147.1	216.2	406.6	378.3	1,865.1
นราธิวาส	101.6	53.7	117.4	72.8	142.1	123.2	134.0	158.3	182.7	254.4	554.9	565.6	2,460.7
เฉลี่ย	59.7	34.5	68.4	75.4	143.7	113.0	118.9	124.1	150.1	255.3	357.3	236.5	1,736.9

ที่มา : 1. กรมอุตุนิยมวิทยา (Climatological Data)

2. ใช้ข้อมูล Climatological Data กรมอุตุนิยมวิทยา จัดทำทุกๆ 10 ปี

ตารางที่ 3 การเปรียบเทียบปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยกับฝนปี 2564, 2565, 2566 และ 2567 ระหว่างวันที่

1 มกราคม – 30 เมษายน

ภาค	ปริมาณ ฝนเฉลี่ย ระยะยาว (มม.)	ปริมาณฝนปี 2564		ปริมาณฝนปี 2565		ปริมาณฝนปี 2566		ปริมาณฝนปี 2567	
		ปริมาณ ฝน (มม.)	+สูง, -ต่ำ กว่า ค่าเฉลี่ย (%)	ปริมาณ ฝน (มม.)	+สูง, -ต่ำ กว่า ค่าเฉลี่ย (%)	ปริมาณ ฝน (มม.)	+สูง, -ต่ำ กว่า ค่าเฉลี่ย (%)	ปริมาณ ฝน (มม.)	+สูง, -ต่ำ กว่า ค่าเฉลี่ย (%)
เหนือ	115.6	236.0	104	234.5	103	56.1	-51	65.3	-43
ตะวันออกเฉียงเหนือ	155.0	216.3	40	221.2	43	78.1	-50	88.8	-43
กลาง	135.6	206.7	52	244.7	80	56.7	-58	56.8	-58
ตะวันออก	207.6	292.7	41	300.3	45	119.7	-42	104.6	-50
ใต้ฝั่งตะวันออก	241.4	220.5	-9	605.3	151	300.7	25	122.3	-49
ใต้ฝั่งตะวันตก	304.1	354.3	17	485.5	60	185.1	-39	112.0	-63
เฉลี่ยทั่วประเทศ	176.5	245.3	39	323.1	83	120.0	-32	88.7	-50

หมายเหตุ ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย หมายถึง ปริมาณฝนคาบเฉลี่ย 30 ปี (พ.ศ. 2524 – 2553)

ตารางที่ 4 ปริมาณฝนรายเดือนเฉลี่ยรอบ 30 ปี ของ 22 กลุ่มน้ำ

กลุ่มน้ำหลัก	ปริมาณฝนรายเดือนเฉลี่ย(มม.)												ทั้งปี (มม.)
	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	
รวมทั้งหมด	85.20	190.00	180.40	210.90	238.20	249.00	161.20	69.70	43.80	25.30	18.90	52.50	1,525.20
01 สาละวิน	50.20	177.40	189.30	229.50	245.40	200.50	134.50	30.20	12.50	12.50	12.50	21.30	1,315.80
02 โยงเหนือ	91.60	215.20	174.40	284.30	327.10	265.30	137.00	37.50	12.50	12.50	12.50	37.50	1,607.40
03 โยงตะวันออกเฉียงเหนือ	84.70	218.90	241.60	291.40	316.60	249.50	88.80	13.00	12.50	12.50	20.70	49.80	1,600.00
04 ซี	85.60	173.50	168.40	184.60	230.60	237.30	108.70	12.50	12.50	12.50	12.70	45.70	1,284.60
05 มูล	83.30	189.70	185.70	223.40	246.50	266.40	128.80	24.40	12.90	12.50	12.90	40.40	1,426.90
06 ปิง	61.30	186.00	151.70	174.60	207.60	220.60	152.20	36.60	12.50	12.50	12.50	27.80	1,255.90
07 วัง	69.30	189.90	127.40	138.30	192.90	214.30	132.80	32.90	12.50	12.50	12.50	37.50	1,172.80
09 ยม	76.50	190.30	151.00	166.30	211.50	233.90	133.60	27.40	12.50	12.50	12.50	36.90	1,264.90
09 น่าน	79.80	184.70	162.00	200.40	253.50	233.50	99.80	18.60	12.70	13.10	12.50	37.30	1,307.90
10 เจ้าพระยา	74.20	159.30	141.50	142.30	175.40	260.00	163.20	27.40	12.50	12.50	12.70	42.10	1,223.10
11 สะแกกรัง	72.40	175.80	154.60	184.80	194.90	251.50	162.50	15.80	12.50	12.50	12.50	38.70	1,288.50
12 ป่าสัก	82.50	155.80	128.40	138.70	187.10	232.00	119.60	17.60	12.50	12.50	12.50	51.00	1,150.20
13 ท่าจีน	60.50	138.90	117.30	127.90	141.50	232.80	192.60	33.90	12.50	12.50	12.50	37.50	1,120.40
14 แม่กลอง	76.10	180.20	177.00	226.80	217.80	234.70	186.60	29.20	12.50	12.50	12.50	48.40	1,414.30
15 บางปะกง	95.70	178.40	184.00	212.60	229.80	292.70	175.30	37.50	12.50	12.50	20.60	60.50	1,512.10
16 โตนเลสาบ	98.20	208.20	241.40	260.90	271.90	312.00	197.10	37.70	12.50	12.60	29.90	66.30	1,748.70
17 ชายฝั่งทะเลตะวันออก	109.80	265.10	329.30	353.10	316.40	393.10	258.00	57.10	15.60	29.00	42.20	79.80	2,248.50
18 เพชรบุรี-ประจวบคีรีขันธ์	53.90	135.80	112.60	127.20	114.60	163.90	252.00	94.70	23.20	29.00	16.00	59.50	1,182.40
19 ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน	114.30	220.00	208.40	228.40	244.80	256.50	281.90	317.80	179.50	96.50	40.40	107.20	2,295.70
20 ทะเลสาบสงขลา	118.80	138.80	113.30	124.00	146.70	159.80	246.30	417.70	342.50	116.30	47.50	97.70	2,069.40
21 ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง	107.70	172.60	133.30	153.90	199.40	192.90	266.10	440.90	480.20	152.60	60.00	121.20	2,480.80
22 ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	154.20	270.90	276.70	304.40	350.30	367.90	333.70	229.90	116.90	60.40	35.70	110.10	2,611.10

ที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ รายงานสรุปข้อมูลพื้นฐานของกลุ่มน้ำภาพรวมทั้งประเทศ

4. สภาพน้ำท่าในประเทศไทย

ปริมาณน้ำท่าในประเทศไทยทั้ง 22 กลุ่มน้ำ มีปริมาณน้ำท่าโดยธรรมชาติเฉลี่ยทั้งปีรวม 211,787 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูฝน 181,680 ล้านลูกบาศก์เมตร (85.8%) และเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูแล้ง 30,107 ล้านลูกบาศก์เมตร (14.2%) ดังแสดงใน ตารางที่ 5 ประกอบด้วยปริมาณน้ำท่าในภาคต่างๆ ดังนี้

ภาคเหนือ มีปริมาณน้ำท่า 43,076 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูฝน 34,238 ล้านลูกบาศก์เมตร (79.5%) และเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูแล้ง 8,838 ล้านลูกบาศก์เมตร (20.5%)

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีปริมาณน้ำท่า 57,805 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูฝน 52,719 ล้านลูกบาศก์เมตร (91.2%) และเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูแล้ง 5,088 ล้านลูกบาศก์เมตร (8.8%)

ภาคกลาง มีปริมาณน้ำท่า 24,672 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูฝน 21,210 ล้านลูกบาศก์เมตร (86.0%) และเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูแล้ง 3,462 ล้านลูกบาศก์เมตร (14.0%)

ภาคตะวันออก มีปริมาณน้ำท่า 22,890 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูฝน 20,365 ล้านลูกบาศก์เมตร (89.0%) และเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูแล้ง 2,525 ล้านลูกบาศก์เมตร (11.0%) ปริมาณน้ำท่าใน

ภาคใต้ มีปริมาณน้ำท่า 63,344 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูฝน 53,147 ล้านลูกบาศก์เมตร (83.9%) และเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูแล้ง 10,195 ล้านลูกบาศก์เมตร (16.1%)

ปริมาณน้ำท่า ณ สถานีต่างๆ ในลุ่มน้ำที่สำคัญ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2567 ลุ่มน้ำในภาคเหนือ และภาคกลาง (ลุ่มน้ำปิง ลุ่มน้ำวัง ลุ่มน้ำยม ลุ่มน้ำ่าน และลุ่มน้ำเจ้าพระยา) เช่น ลุ่มน้ำปิง สถานี P.17 บ้านท่าจิว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ลุ่มน้ำยม สถานี Y.1C สะพานบ้านน้ำโค้ง อ.เมือง จ.แพร่ ลุ่มน้ำ่าน สถานี N.1 หน้าสำนักงานป่าไม้ อ.เมือง จ.น่าน มีปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้อย ลุ่มน้ำในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ลุ่มน้ำบางปะกง) และลุ่มน้ำในภาคใต้ มีปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้อย ดังแสดงใน ตารางที่ 6



ตารางที่ 5 ปริมาณน้ำท่ารายเดือนและรายปีเฉลี่ยในแต่ละลุ่มน้ำของประเทศไทย

รหัสลุ่มน้ำ	ลุ่มน้ำหลัก	ปริมาณน้ำท่ารายเดือนเฉลี่ย (ล้าน ลบ.ม.)												รวม (ล้าน ลบ.ม.)	ฤดูฝน (ล้าน ลบ.ม.)	ฤดูแล้ง (ล้าน ลบ.ม.)
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.			
	ทั้งประเทศ	5,439	7,005	25,632	40,198	37,685	45,659	61,800	20,815	13,771	11,615	6,046	3,095	211,787	181,680	30,107
ภาคเหนือ		709	1,537	2,652	4,414	8,509	10,290	6,834	3,347	1,905	1,335	842	698	43,076	34,238	8,838
01	สาละวิน	202	305	533	1,001	1,836	1,834	1,293	779	536	402	277	237	9,238	6,804	2,434
02	โขงเหนือ	164	292	444	788	1,381	1,536	1,124	729	469	346	216	175	7,665	5,565	2,100
06	ปิง	130	349	520	675	1,362	2,033	1,871	921	451	285	165	132	8,894	6,810	2,084
07	วัง	15	75	90	107	300	476	322	120	48	31	15	13	1,611	1,369	242
08	ยม	45	173	286	289	683	1,167	649	210	88	51	26	20	3,688	3,247	441
09	น่าน	153	343	779	1,554	2,947	3,244	1,575	588	313	220	143	121	11,980	10,443	1,537
	ตะวันออกเฉียงเหนือ	336	1,187	4,473	7,542	13,204	16,407	9,906	2,920	863	408	278	285	57,805	52,719	5,088
03	โขงตะวันออกเฉียงเหนือ	120	570	2,648	4,486	7,567	7,461	2,684	592	252	134	103	98	26,713	25,415	1,298
04	ชี	106	329	696	1,040	1,882	3,041	2,674	944	249	115	86	96	11,257	9,663	1,595
05	มูล	110	288	1,129	2,016	3,755	5,905	4,548	1,384	362	159	89	91	19,835	17,641	2,195
	ภาคกลาง	300	761	1,469	2,618	4,720	5,775	5,044	2,067	808	465	338	305	24,672	21,210	3,462
10	เจ้าพระยา	2	43	22	24	95	889	627	40	19	14	4	1	1,780	1,700	80
11	สะเมกั้ง	8	31	55	47	70	244	415	133	39	21	15	8	1,087	863	225
12	ป่าสัก	37	100	169	233	480	891	541	140	74	49	32	32	2,779	2,414	365
13	ท่าจีน	4	33	19	19	67	598	501	74	21	11	6	3	1,356	1,237	119
14	แม่กลอง	136	290	972	1,993	3,584	2,730	2,387	1,047	466	293	189	160	14,246	11,955	2,290
18	เพชรบุรี-ประจวบคีรีขันธ์	113	264	232	302	424	423	573	633	189	77	92	101	3,424	3,041	383
	ภาคตะวันออก	226	703	2,090	2,830	4,601	5,580	4,562	1,161	458	301	194	184	22,890	20,365	2,525
15	บางปะกง	57	175	548	966	1,728	2,482	2,035	378	111	68	50	37	8,636	7,935	701
16	โตนดิน	30	59	154	222	457	587	553	178	77	47	31	29	2,402	2,011	391
17	ชายฝั่งทะเลตะวันออก	139	469	1,388	1,642	2,416	2,511	1,994	605	270	186	113	118	11,852	10,419	1,433
	ภาคใต้	1,503	2,815	3,458	4,902	6,650	7,605	7,971	11,321	9,735	3,966	1,792	1,624	63,344	53,147	10,195
19	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน	613	959	1,424	2,102	2,697	3,034	3,301	4,858	3,326	1,472	685	588	25,059	21,701	3,358
20	ทะเลสาบสงขลา	216	298	236	259	266	311	668	2,177	2,490	805	306	268	8,301	6,705	1,595
21	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง	361	582	481	460	500	587	888	1,520	2,296	943	467	458	9,544	7,314	2,229
22	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	313	976	1,517	2,081	3,187	3,673	3,114	2,766	1,623	746	334	310	20,440	17,427	3,013

ที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ รายงานสรุปข้อมูลพื้นฐานของลุ่มน้ำภาพรวมแห่งชาติ โครงการจัดทำฐานข้อมูลพื้นฐานลุ่มน้ำ 22 ลุ่มน้ำ ปี 2563

ตารางที่ 6 ปริมาณน้ำท่า ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2567 เวลา 06.00 น.

แม่น้ำ	สถานี	ที่ตั้งสถานี	ตลิ่ง ม.	ความจุ ม. ³ / ริ.	ระดับน้ำ ม.	ปริมาณน้ำ		ต่ำ (-) สูงกว่าตลิ่ง	อยู่ใน เกณฑ์	แนวโน้ม
						วันนี้ ม. ³ / ริ.	เมื่อวาน ม. ³ / ริ.			
1. ปิง	P.1	สะพานนารัฐ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่	3.70	405	1.33	17	26	-2.37	น้อย	ลดลง
	P.7A	สะพานบ้านห้วยยาง อำเภอเมือง จังหวัดกำแพงเพชร	5.34	3,000	1.41	388	315	-3.93	น้อย	เพิ่มขึ้น
	P.17	บ้านท่าจั่ว อำเภอบรรพตพิสัย จังหวัดนครสวรรค์	38.70	1,760	35.03	230	257	-3.67	น้อย	ลดลง
2. วัง	W.4A	บ้านวังหมัน อำเภอสามเงา จังหวัดตาก	7.00	580	0.50	-	-	-6.50	N/A	N/A
	Y.1C	สะพานบ้านน้ำโค้ง อำเภอเมือง จังหวัดแพร่	8.20	992	0.96	1	1	-7.24	น้อย	ลดลง
3. ยม	Y.16	บ้านบางระกำ อำเภอบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก	7.30	239	2.19	-	-	-5.11	N/A	N/A
	N.1	หน้าสำนักงานป่าไม้ อำเภอเมือง จังหวัดน่าน	7.00	1,076	-0.50	1	2	-7.50	น้อย	ลดลง
4. น่าน	N.5A	สะพานเอกาทศรถ อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก	10.37	1,365	1.26	118	127	-9.11	น้อย	ลดลง
	N.67	สะพานบ้านเกษไชโย อำเภอชุมแสง จังหวัดนครสวรรค์	28.30	1,450	18.37	86	87	-9.93	น้อย	ลดลง
	M.6A	บ้านสตึก อำเภอสตึก จังหวัดบุรีรัมย์	7.95	1,170	-0.35	0	0	-8.30	น้อย	ทรงตัว
5. มูล	M.9	บ้านหนองหญ้าปล้อง อำเภอเมือง จังหวัดศรีสะเกษ	10.00	230	3.86	-	-	-6.14	N/A	N/A
	M.7	สะพานเสรีประชาธิปไตย อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี	7.00	2,300	1.80	8	8	-5.20	น้อย	ลดลง
	Kgt.10	บ้านสระขวัญ อำเภอเมือง จังหวัดสระแก้ว	11.00	300	5.65	-	-	-5.35	N/A	N/A
6. พระสทิง	Kgt.3	บ้านกบินทร์บุรี อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี	8.79	445	0.39	10	11	-8.40	น้อย	ลดลง
7. บางประกง	X.15B	สะพานบ้านวังครก อำเภอท่าแซะ จังหวัดชุมพร	11.50	763	3.11	11	11	-8.39	น้อย	ทรงตัว
8. ท่าตะเภา	X.37A	บ้านย่านดินแดง อำเภอพระแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี	11.70	559	4.37	16	18	-7.33	น้อย	ลดลง
9. ตาปี	X.119A	บ้านป่าเสม็ด อำเภอสุโขทัย-โก-ลก จังหวัดนครราชสีมา	9.30	267	3.13	5	5	-6.17	น้อย	ลดลง

5. การเพาะปลูกและผลผลิตในเขตชลประทาน ปี 2560 ถึง 2566

การปลูกพืชในเขตชลประทานช่วงปีเพาะปลูก 2559/60, 2560/61, 2561/62, 2562/63, 2563/64, 2564/65 และ 2565/66 ผลผลิตของพืชเศรษฐกิจที่สำคัญประกอบด้วย

รายละเอียดดังแสดงใน ตารางที่ 7

ตารางที่ 7 ตารางแสดงพื้นที่เพาะปลูก ผลผลิตและผลผลิตต่อไร่ของพืชเศรษฐกิจที่สำคัญในเขตชลประทาน

ปีเพาะปลูก	ข้าวนาปี			ข้าวนาปรัง		
	จำนวน (ล้านไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตต่อไร่ (กิโลกรัม)	จำนวน (ล้านไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตต่อไร่ (กิโลกรัม)
2559/60	58.65	25.24	430	10.46	6.62	633
2560/61	58.96	24.08	408	12.26	8.17	666
2561/62	59.21	24.22	409	11.68	7.75	664
2562/63	60.11	24.30	404	6.043	3.83	635
2563/64	63.44	26.42	423	8.34	5.31	637
2564/65	63.01	26.81	425	9.54	6.17	646
2565/66	62.84	26.71	425	9.55	6.92	652

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ศูนย์สารสนเทศการเกษตร สารสนเทศเศรษฐกิจการเกษตรรายสินค้า

6. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2567

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ปริมาณน้ำในอ่างฯ 41,765 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 55 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 17,825 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 34) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2566 (44,009 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 58) น้อยกว่าปี 2566 จำนวน 2,244 ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 11.67 ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 130.76 ล้านลูกบาศก์เมตร สามารถรับน้ำได้อีก 34,572 ล้านลูกบาศก์เมตร

- **สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่** ปริมาณน้ำในอ่างฯ 39,240 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 55 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 15,701 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 33) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2566 (41,324 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 58) น้อยกว่าปี 2566 จำนวน 2,085 ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 8.87 ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำระบายจำนวน 118.49 ล้านลูกบาศก์เมตร สามารถรับน้ำได้อีก 31,686 ล้านลูกบาศก์เมตร ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2566 ถึง ปัจจุบัน (วันที่ 1 พฤษภาคม 2566) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯสะสม จำนวน 2,221 ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำระบายสะสม จำนวน 15,084 ล้านลูกบาศก์เมตร ดังแสดงใน ตารางที่ 8

- **อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง** สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน มีจำนวนทั้งสิ้น 435 แห่ง ปริมาณน้ำที่ความจุระดับเก็บกักทั้งหมด 5,411 ล้านลูกบาศก์เมตร ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2567 มีปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 2,525 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 47 ของปริมาณน้ำที่ระดับเก็บกัก สามารถรับน้ำได้อีก 2,886 ล้านลูกบาศก์เมตร สรุปปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2567 ดังแสดงใน ตารางที่ 9



ตารางที่ 8 ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2567

ภาค อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รณส. (ล้าน ม. ³)	ความจุ ที่ รณก. (ล้าน ม. ³)	ความจุ น้ำใช้การ (ล้าน ม. ³)	1 ม.ค. 2566 (ล้าน ม. ³)	1 ม.ค. 2567 (ล้าน ม. ³)	ปริมาณน้ำ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2567						ปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำ			ปริมาณน้ำระบาย			
						ปี 2566		ปี 2567				รวม ทั้งปี (ล้าน ม. ³)	1 พ.ค. 2566 (ล้าน ม. ³)	สะสมตั้งแต่ 1 ม.ค. 2567		1 พ.ค. 2566 (ล้าน ม. ³)	สะสม ตั้งแต่ 1 ม.ค. 2567 (ล้าน ม. ³)	
						ปริมาณ (ล้าน ม. ³)	% รณก.	ปริมาณ (ล้าน ม. ³)	% รณก.	ปริมาณ (ล้าน ม. ³)	% ใช้การ			ปริมาณ (ล้าน ม. ³)	% เทียบกับ เฉลี่ยทั้งปี			
						ปริมาณ (ล้าน ม. ³)	% รณก.	ปริมาณ (ล้าน ม. ³)	% ใช้การ	ปริมาณ (ล้าน ม. ³)	% ใช้การ	ปริมาณ (ล้าน ม. ³)	% เทียบกับ เฉลี่ยทั้งปี					
เหนือ																		
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	11,879	9,947	8,241	61	6,684	50	2,884	21	30	5,512	0.00	110.79	2.01	28.00	3,062.82
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	6,343	5,689	4,478	47	4,126	43	1,276	13	19	5,653	3.72	308.57	5.46	11.07	1,777.07
แม่จันตมบูนชด	323	265	253	274	286	168	63	158	60	146	55	58	303	0.00	3.50	1.16	0.41	124.10
แม่จางคตมชธาธา	295	263	249	249	210	160	61	132	50	118	45	47	185	0.06	16.24	8.80	0.60	94.66
ก๊วลม	106	106	103	103	96	57	54	51	48	48	45	47	546	0.05	135.33	24.77	0.32	180.25
ก๊วคองหมา	209	170	164	188	182	80	47	53	31	47	28	29	225	0.00	2.03	0.90	0.13	111.10
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	815	841	289	31	286	30	243	26	27	1,338	0.00	88.30	6.60	2.59	620.86
แม่เมาะ	110	110		93	94	37	34	35	32	19	17	20	233	0.00	1.42	0.61	0.08	61.18
รวมภาคเหนือ	26,093	24,825	17,987	19,945	17,345	13,509	54	11,525	46	4,780	19	26	13,995	3.83	666.18	4.76	43.19	6,032.04
ตะวันออกเฉียงเหนือ																		
ห้วยหลวง	136	136	108	111	106	57	42	54	40	47	35	37	161	0.00	0.38	0.24	0.11	38.44
น้ำอูน	780	520	477	338	407	217	42	253	49	208	40	44	446	0.00	28.55	6.41	0.00	124.44
น้ำพุง*	200	165	157	87	130	73	44	53	32	45	27	29	134	0.00	3.03	2.26	0.60	61.92
จุฬารามณ์*	181	164	144	144	131	57	35	55	33	17	11	14	160	0.06	8.87	5.54	0.00	63.26
อุบลรัตน์*	2,431	2,431	1,854	1,969	2,013	820	34	991	41	410	17	22	2,476	0.00	65.83	2.66	4.01	831.57
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	1,695	1,772	791	40	787	40	687	35	37	2,213	0.00	69.80	3.15	6.18	836.92
ลำตะคอง	445	314	292	339	180	203	64	109	35	86	27	29	265	0.00	1.81	0.68	0.26	38.69
ลำพระเพลิง	242	155	109	145	106	79	51	82	53	81	52	53	171	0.00	3.15	1.85	0.17	17.22
มูลบน	350	141	134	133	83	85	61	57	40	50	36	37	97	0.00	6.89	7.09	0.13	23.81
ลำแซะ	325	275	268	258	147	152	55	102	37	95	34	35	200	0.00	7.66	3.84	0.12	37.52
ลำนางรอง	197	121	118	113	74	82	68	62	51	59	49	50	52	0.07	2.79	5.39	0.00	1.20
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,621	1,590	1,145	58	1,094	56	263	13	23	1,668	0.00	67.04	4.02	3.69	204.87
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	9,702	8,368	6,676	6,951	6,740	3,760	45	3,700	44	2,048	24	30	8,042	0.13	265.81	3.31	15.27	2,279.85
กลาง																		
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	782	846	803	232	24	160	17	157	16	16	2,239	0.00	27.11	1.21	3.46	553.76
ทับเสลา	190	160	152	132	72	93	58	65	41	48	30	34	132	0.00	0.67	0.51	0.10	7.21
กระเสียว	390	299	201	297	95	170	57	58	19	18	6	7	327	0.00	0.74	0.23	0.05	24.91
รวมภาคกลาง	1,540	1,419	1,135	1,275	970	494	35	283	20	223	16	16	2,698	0.00	28.51	1.06	3.61	585.88
ตะวันตก																		
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	15,826	14,604	13,695	77	12,943	73	2,678	15	36	4,617	1.34	321.65	6.97	18.05	1,612.62
วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	5,848	5,868	7,548	4,354	49	5,125	58	2,113	24	36	5,417	0.00	88.54	1.63	17.10	2,258.12
รวมภาคตะวันตก	29,770	26,605	13,328	21,694	22,151	18,049	68	18,068	68	4,791	18	36	10,034	1.34	410.19	4.09	35.15	3,870.74
ตะวันออก																		
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	205	186	55	25	43	19	38	17	18	308	0.00	0.16	0.05	0.26	142.50
คลองสิียด	450	420	295	297	142	114	27	43	10	13	3	3	283	0.00	0.63	0.22	0.16	91.47
บางพระ	127	117	95	107	83	65	56	43	37	31	27	30	52	0.00	9.53	18.32	0.37	45.18
หนองปลาไหล	206	164	150	171	157	91	55	88	53	74	45	49	215	0.00	10.27	4.77	0.83	74.20
ประแสร์	322	295	268	246	205	69	138	47	118	40	43	271	0.00	2.15	0.79	0.96	90.40	
นฤปดินทรจินดา	332	295	251	256	76	26	108	36	93	32	33	323	0.00	2.20	0.68	0.80	135.44	
รวมภาคตะวันออก	1,662	1,515	760	1,299	1,069	606	40	462	30	367	24	26	1,452	0.00	24.93	1.72	3.37	579.19
ใต้																		
แก่งกระจาน	900	710	643	495	423	320	45	283	40	218	31	34	905	0.38	66.53	7.35	1.56	187.82
ปราณบุรี	490	391	373	249	179	105	27	94	24	76	19	20	456	0.00	4.29	0.94	0.29	63.83
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,751	4,395	3,290	58	3,758	67	2,406	43	56	2,645	2.04	248.81	9.41	9.95	818.02
บางช้าง*	1,590	1,454	1,144	1,232	1,246	1,191	82	1,068	73	791	54	67	1,589	1.15	505.37	31.81	6.10	666.36
รวมภาคใต้	9,124	8,194	6,447	5,727	6,243	4,907	60	5,202	63	3,492	43	54	5,594	3.57	825.00	14.75	17.89	1,736.04
รวมทั้งประเทศ	77,891	70,926	46,333	56,892	54,517	41,324	58	39,240	55	15,701	22	33	41,816	8.87	2,220.63	5.31	118.49	15,083.74

หมายเหตุ : * ข้อมูลเมื่อวาน ** ข้อมูลย้อนหลัง 2 วัน

เขื่อนลำตะคอง รวมปริมาณน้ำในอ่างฯ เขายายเที่ยงของ กฟผ. 7.43 ล้าน ลบ.ม.

*ปรับความจุที่ รณส. รณก. และน้ำใช้การทั้ง 35 อ่างใหม่ ณ วันที่ 8 พ.ย. 2560

รณก. หมายถึง ระดับน้ำเก็บกักของอ่างฯ



ตารางที่ 9 สรุปปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2567

ที่	อ่างเก็บน้ำ	จังหวัด	ความจุ รนก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ รณก. ต่ำสุด (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำในอ่างฯ (ล้าน ลบ.ม.)				ปริมาณน้ำ ไหลลงอ่าง สะสม 1 ม.ค. (ล้าน ลบ. ม.)	ปริมาณ น้ำระบาย (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ที่ใช้การได้ (ล้าน ลบ.ม.)
					ปี 2566	% รณก.	ปัจจุบัน	% รณก.			
ภาคเหนือ											
1	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่อ่อน	เชียงใหม่	4.530	0.800	1.679	37	2.552	56	7.801	0.046	1.752
2	อ่างเก็บน้ำแจ้จอกหลวง	เชียงใหม่	1.100	0.100	0.975	89	0.986	90	0.180	0.004	0.886
3	อ่างเก็บน้ำห้วยมะนาว	เชียงใหม่	4.300	0.100	2.510	58	3.001	70	0.206	0.000	2.901
4	อ่างเก็บน้ำห้วยโป่งจ้อ	เชียงใหม่	2.600	0.050	1.776	68	2.015	78	0.094	0.000	1.965
5	อ่างเก็บน้ำแม่ตูป	เชียงใหม่	39.000	0.500	32.720	84	33.930	87	7.363	0.000	33.430
6	อ่างเก็บน้ำแม่เก็ก	เชียงใหม่	5.530	0.320	2.066	37	2.922	53	2.814	0.042	2.602
7	อ่างเก็บน้ำห้วยเตือ	เชียงใหม่	4.276	0.283	1.354	32	2.667	62	3.181	0.044	2.384
8	อ่างเก็บน้ำแม่หลงหลวง	เชียงใหม่	3.641	0.127	2.315	64	1.252	34	0.841	0.009	1.125
9	อ่างเก็บน้ำแม่ชื่อน	เชียงใหม่	4.080	0.350	2.626	64	3.058	75	0.109	0.000	2.708
10	อ่างเก็บน้ำสันหนอง	เชียงใหม่	1.450	0.350	1.016	70	0.986	68	0.117	0.000	0.636
11	อ่างเก็บน้ำแม่ทะลบหลวง	เชียงใหม่	15.300	2.300	8.553	56	11.419	75	2.843	0.000	9.119
27	อ่างเก็บน้ำห้วยหลวงวังวัว	ลำปาง	1.610	0.150	0.927	58	1.213	75	0.000	0.000	1.063
28	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ค่อม	ลำปาง	1.356	0.160	0.858	63	0.610	45	0.018	0.000	0.450
29	อ่างเก็บน้ำแม่ต๋ำน้อย	ลำปาง	1.000	0.070	0.689	69	0.545	55	0.014	0.000	0.475
30	อ่างเก็บน้ำแม่เฟือง	ลำปาง	1.132	0.178	0.574	51	0.340	30	0.000	0.000	0.162
31	อ่างเก็บน้ำแม่ไฮ	ลำปาง	1.225	0.115	0.990	81	1.005	82	0.043	0.000	0.890
32	อ่างเก็บน้ำแม่ธิ	ลำปาง	1.590	0.105	0.942	59	1.155	73	0.012	0.000	1.050
33	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่จอน	ลำปาง	1.280	0.116	0.633	49	0.832	65	0.000	0.000	0.716
34	อ่างเก็บน้ำแม่ต๋ำตอนล่าง	ลำปาง	2.540	0.691	2.257	89	1.993	78	0.004	0.000	1.302
35	อ่างเก็บน้ำแม่วะ	ลำปาง	5.900	0.950	3.773	64	5.335	90	0.001	0.017	4.385
36	อ่างเก็บน้ำแม่เลื่อหัก	ลำปาง	1.336	0.048	1.050	79	1.212	91	0.004	0.001	1.164
37	อ่างเก็บน้ำแม่ทาก	ลำปาง	1.113	0.054	1.059	95	1.094	98	0.000	0.000	1.040
38	อ่างเก็บน้ำแม่เรียง	ลำปาง	1.120	0.338	1.069	95	1.109	99	0.000	0.000	0.771
39	อ่างเก็บน้ำห้วยหลวง	ลำปาง	1.260	0.170	0.961	76	1.248	99	0.000	0.000	1.078
40	อ่างเก็บน้ำแม่เกิด	ลำปาง	1.300	0.160	1.107	85	1.035	80	0.002	0.000	0.875
41	อ่างเก็บน้ำห้วยเกียง	ลำปาง	11.600	0.600	10.678	92	10.312	89	0.067	0.000	9.712
42	อ่างเก็บน้ำแม่ปอน	ลำปาง	1.810	0.151	1.186	66	1.628	90	0.005	0.000	1.477
43	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ยาว	ลำปาง	3.480	0.280	0.600	17	3.101	89	0.047	0.000	2.821
44	อ่างเก็บน้ำแม่ไพร	ลำปาง	3.200	0.130	1.552	49	2.870	90	0.125	0.000	2.740
45	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่สัน	ลำปาง	3.525	0.040	2.450	70	2.728	77	0.018	0.000	2.688
46	อ่างเก็บน้ำแม่เทริก (ผาวิ่งขี้)	ลำปาง	36.480	5.840	28.227	77	33.905	93	0.058	0.037	28.065
47	อ่างเก็บน้ำแม่ฟ้า	ลำปาง	19.920	1.100	18.843	95	12.475	63	0.018	0.028	11.375
48	อ่างเก็บน้ำแม่อ่อน 2	ลำปาง	19.100	0.500	7.156	37	7.640	40	0.000	0.000	7.140
49	อ่างเก็บน้ำห้วยแฮด	น่าน	5.000	0.540	3.773	75	4.822	96	0.010	0.000	4.282
50	อ่างเก็บน้ำน้ำแหง	น่าน	13.000	2.870	3.137	24	4.673	36	2.628	0.000	1.803
51	อ่างเก็บน้ำพงษ์	น่าน	1.490	0.370	0.446	30	0.398	27	0.197	0.000	0.028
52	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำฮือ	น่าน	6.000	0.400	2.224	37	1.581	26	0.052	0.000	1.181
53	อ่างเก็บน้ำแม่ต๋ำ	พะเยา	37.000	2.500	17.889	48	29.295	79	0.000	0.039	26.795
54	อ่างเก็บน้ำแม่ปืม	พะเยา	43.000	1.650	18.553	43	9.992	23	0.000	0.063	8.342
55	อ่างเก็บน้ำแม่ใจ	พะเยา	3.000	1.100	2.005	67	1.656	55	0.021	0.000	0.556
56	อ่างเก็บน้ำแม่เงิน	พะเยา	9.604	0.000	9.376	98	8.372	87	0.000	0.000	8.372
57	อ่างเก็บน้ำคลองตรอน	อุตรดิตถ์	59.000	6.000	6.104	10	9.971	17	1.140	0.053	3.971
58	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่เอย	อุตรดิตถ์	4.000	0.270	2.375	59	2.361	59	0.299	0.002	2.091
59	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำรี	อุตรดิตถ์	73.700	5.030	29.110	40	42.100	57	8.086	0.280	37.070
60	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำลาด	นครสวรรค์	1.200	0.240	0.760	63	0.435	36	0.000	0.000	0.195
61	อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่ (ไพศาล)	นครสวรรค์	11.870	1.030	8.825	74	8.487	72	0.270	0.000	7.457
62	อ่างเก็บน้ำคลองโพธิ์	นครสวรรค์	70.000	6.000	44.190	63	33.780	48	3.494	0.000	27.780
63	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำค้ำ	พิษณุโลก	1.315	0.246	1.250	95	1.119	85	0.000	0.000	0.873
64	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำจวง	พิษณุโลก	1.600	0.110	1.520	95	1.360	85	0.000	0.000	1.250
65	อ่างเก็บน้ำห้วยป่าบง	กำแพงเพชร	1.400	0.020	0.810	58	0.932	67	0.000	0.002	0.912



ตารางที่ 9 (ต่อ) สรุปปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2567

ที่	อ่างเก็บน้ำ	จังหวัด	ความจุ รก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ รก. ต่ำสุด (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำในอ่างฯ (ล้าน ลบ.ม.)				ปริมาณน้ำ ไหลลงอ่าง สรสม 1 ม.ค. (ล้าน ลบ. ม.)	ปริมาณ น้ำระบาย (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ที่ใช้การได้ (ล้าน ลบ.ม.)
					ปี 2566	% รก.	ปัจจุบัน	% รก.			
66	อ่างเก็บน้ำคลองน้ำไหล	กำแพงเพชร	38.500	0.750	19.000	49	18.120	47	0.104	0.020	17.370
67	อ่างเก็บน้ำคลองโพธิ์	กำแพงเพชร	14.358	0.031	9.200	64	10.584	74	0.114	0.000	10.553
68	อ่างเก็บน้ำแม่ฆาน	แพร่	18.750	1.100	11.994	64	12.932	69	2.784	0.000	11.832
69	อ่างเก็บน้ำแม่สอง	แพร่	65.800	12.600	35.400	54	29.350	45	8.835	0.022	16.750
70	อ่างเก็บน้ำแม่อาง	แพร่	30.620	2.500	12.462	41	15.020	49	11.258	0.000	12.520
71	อ่างเก็บน้ำแม่คำปอง	แพร่	6.760	0.128	1.988	29	1.865	28	3.057	0.000	1.737
72	อ่างเก็บน้ำแม่สาย	แพร่	10.500	1.400	2.896	28	4.450	42	4.491	0.016	3.050
73	อ่างเก็บน้ำคลองช้างใน	สุโขทัย	9.000	0.340	4.495	50	2.523	28	0.183	0.000	2.183
74	อ่างเก็บน้ำห้วยท่าแพ	สุโขทัย	58.000	8.800	23.269	40	16.002	28	0.960	0.008	7.202
75	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่สูง	สุโขทัย	12.450	1.040	5.308	43	4.924	40	3.599	0.000	3.884
76	อ่างเก็บน้ำห้วยทรงวง	สุโขทัย	8.000	0.400	6.919	86	7.460	93	0.000	0.000	7.060
77	อ่างเก็บน้ำแม่ออค่าย	สุโขทัย	13.000	0.580	7.050	54	7.610	59	4.589	0.000	7.030
78	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่สอด	ตาก	5.500	0.434	1.578	29	3.765	68	5.072	0.000	3.331
79	อ่างเก็บน้ำห้วยสลัก	ตาก	5.800	0.100	1.742	30	2.081	36	0.091	0.001	1.981
80	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ท้อ	ตาก	63.000	3.500	31.562	50	36.280	58	3.304	0.339	32.780
รวมภาคเหนือ			1082.919	90.583	570.559	53	592.065	55	113.383	1.722	501.482
สูงสุด			73.700	12.600	44.190	98	42.100	99	20.804	0.611	37.070
ต่ำสุด			1.000	0.000	0.446	10	0.340	17	0.109	0.000	0.028
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ											
1	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำสวย	เลย	3.300	0.945	2.338	71	2.338	71	0.323	0.005	1.393
2	อ่างเก็บน้ำห้วยยาง	เลย	3.713	0.720	0.713	19	1.620	44	1.111	0.000	0.900
3	อ่างเก็บน้ำห้วยสันควาย	เลย	29.000	2.000	16.538	57	18.611	64	1.690	0.000	16.611
4	อ่างเก็บน้ำห้วยอิลี	เลย	1.431	0.110	0.554	39	0.504	35	0.363	0.013	0.394
5	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำพาว	เลย	1.364	0.030	0.892	65	0.871	64	0.137	0.000	0.841
6	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำหามาน	เลย	26.500	1.470	19.623	74	19.760	75	1.679	0.000	18.290
7	อ่างเก็บน้ำห้วยแห้ว	เลย	2.730	0.188	1.171	43	1.089	40	0.137	0.000	0.901
8	อ่างเก็บน้ำน้ำเลย	เลย	35.807	5.858	18.603	52	19.645	55	2.043	0.060	13.787
9	อ่างเก็บน้ำห้วยศอก	เลย	9.975	0.102	0.000	0	9.232	93	0.000	0.000	9.130
10	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำทอบ	เลย	7.430	0.300	4.512	61	4.724	64	5.795	0.042	4.424
11	อ่างเก็บน้ำห้วยบึงพวน	หนองคาย	8.620	0.250	1.604	19	1.927	22	3.789	0.000	1.677
12	อ่างเก็บน้ำห้วยทอน(ตอนบน)	หนองคาย	7.800	0.153	5.503	71	6.531	84	2.373	0.078	6.378
13	อ่างเก็บน้ำห้วยเปลาจ็อก	หนองคาย	2.750	0.120	0.575	21	1.122	41	3.286	0.078	1.002
14	อ่างเก็บน้ำห้วยหินแก้ว	หนองคาย	4.000	0.300	3.283	82	3.318	83	3.707	0.000	3.018
15	อ่างเก็บน้ำห้วยไฮ	หนองคาย	4.100	0.200	2.470	60	2.858	70	3.099	0.000	2.658
16	อ่างเก็บน้ำห้วยซ่า	บึงกาฬ	2.400	0.525	0.707	29	1.016	42	0.048	0.002	0.491
17	อ่างเก็บน้ำห้วยสหาย	บึงกาฬ	1.960	0.137	0.137	7	0.247	13	0.033	0.000	0.110
18	อ่างเก็บน้ำภูเพ็ก	สกลนคร	2.700	0.175	1.580	59	2.208	82	0.414	0.000	2.033
19	อ่างเก็บน้ำห้วยเตี้ย	สกลนคร	4.000	0.240	2.806	70	2.787	70	0.950	0.000	2.547
20	อ่างเก็บน้ำห้วยโทะ-ห้วยยาง	สกลนคร	7.750	1.000	4.387	57	4.351	56	2.154	0.033	3.351
21	อ่างเก็บน้ำห้วยหวด	สกลนคร	21.000	1.290	8.744	42	14.757	70	3.026	0.000	13.467
22	อ่างเก็บน้ำห้วยโป่ง	สกลนคร	1.630	0.830	1.135	70	1.220	75	0.206	0.000	0.390
23	อ่างเก็บน้ำห้วยกระเมอ	สกลนคร	8.990	0.700	3.951	44	8.182	91	0.661	0.000	7.482
24	อ่างเก็บน้ำห้วยโทะ	สกลนคร	7.600	0.040	3.587	47	3.310	44	0.221	0.000	3.270
25	อ่างเก็บน้ำห้วยทรายสว่าง	สกลนคร	1.100	0.150	0.130	12	0.154	14	0.090	0.004	0.004
26	อ่างเก็บน้ำห้วยก้านเหลือง	สกลนคร	5.900	0.520	1.348	23	3.832	65	3.702	0.000	3.312
27	อ่างเก็บน้ำห้วยซัน	สกลนคร	4.000	0.550	2.915	73	3.450	86	1.463	0.000	2.900
28	อ่างเก็บน้ำห้วยคำ	สกลนคร	6.500	0.400	2.314	36	2.980	46	0.215	0.039	2.580
29	อ่างเก็บน้ำห้วยซวง	สกลนคร	6.000	0.400	1.969	33	1.800	30	0.358	0.032	1.400
30	อ่างเก็บน้ำห้วยรังแร่	สกลนคร	2.200	0.100	0.841	38	0.832	38	0.807	0.000	0.732
31	อ่างเก็บน้ำห้วยหินแตก	สกลนคร	1.500	0.150	0.467	31	0.907	60	0.000	0.000	0.757
32	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำบ่อ	สกลนคร	2.200	0.075	1.511	69	1.909	87	0.009	0.000	1.834
33	อ่างเก็บน้ำห้วยแซ่	สกลนคร	3.800	0.225	1.742	46	3.353	88	0.120	0.000	3.128
34	อ่างเก็บน้ำห้วยนาอ่าง	สกลนคร	1.820	0.160	0.901	50	1.044	57	0.000	0.000	0.884
35	อ่างเก็บน้ำห้วยซันคำไร่สี	สกลนคร	2.000	0.500	1.041	52	1.041	52	0.210	0.023	0.541
36	อ่างเก็บน้ำบ้านดงมะไฟ	สกลนคร	1.000	0.100	0.576	58	0.622	62	0.079	0.000	0.522
37	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	สกลนคร	1.500	0.003	0.636	42	0.656	44	0.794	0.000	0.653
38	อ่างเก็บน้ำห้วยทรายขมิ้น	สกลนคร	3.180	0.242	1.561	49	1.443	45	0.662	0.000	1.201
39	อ่างเก็บน้ำห้วยคำบกน้อย	สกลนคร	4.000	0.495	1.050	26	2.688	67	2.999	0.000	2.193
40	อ่างเก็บน้ำห้วยหินชะแนนใหญ่	สกลนคร	12.500	0.170	5.748	46	9.130	73	3.473	0.000	8.960
41	อ่างเก็บน้ำห้วยคำผักหนาม	สกลนคร	2.910	0.440	1.216	42	1.579	54	0.155	0.048	1.139
42	อ่างเก็บน้ำโคกภูใหม่ 2	สกลนคร	1.000	0.120	0.290	29	0.834	83	0.330	0.000	0.714
43	อ่างเก็บน้ำห้วยเคลิ้ม	สกลนคร	1.500	0.110	0.460	31	0.959	64	0.000	0.000	0.849



ตารางที่ 9 (ต่อ) สรุปปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2567

ที่	อ่างเก็บน้ำ	จังหวัด	ความจุ รก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ รก. ต่ำสุด (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำในอ่างฯ (ล้าน ลบ.ม.)				ปริมาณน้ำ ไหลลงอ่าง สรสม 1 ม.ค. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำระบาย (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ที่ใช้การได้ (ล้าน ลบ.ม.)
					ปี 2566	% รก.	ปัจจุบัน	% รก.			
44	อ่างเก็บน้ำห้วยเรือ	สกลนคร	2.900	0.150	1.539	53	2.605	90	0.000	0.000	2.455
45	อ่างเก็บน้ำห้วยอ่าง	สกลนคร	1.500	0.120	0.715	48	0.935	62	0.000	0.000	0.815
46	อ่างเก็บน้ำห้วยทรายตอนบน 1	สกลนคร	2.100	0.270	1.525	73	1.985	95	0.000	0.000	1.715
47	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	อุดรธานี	2.288	0.250	1.701	74	1.800	79	1.474	0.001	1.550
48	อ่างเก็บน้ำห้วยสามพาด	อุดรธานี	15.000	0.885	3.855	26	3.264	22	1.260	0.001	2.379
49	อ่างเก็บน้ำบ้านจัน	อุดรธานี	4.350	0.000	2.520	58	2.175	50	3.926	0.008	2.175
50	อ่างเก็บน้ำกุดลิงจ้อย	อุดรธานี	6.440	0.225	2.625	41	2.850	44	1.751	0.025	2.625
51	อ่างเก็บน้ำหนองสำโรง	อุดรธานี	11.400	8.206	8.275	73	8.916	78	1.735	0.012	0.710
52	อ่างเก็บน้ำหนองปะโค	อุดรธานี	3.077	1.000	1.633	53	2.148	70	1.233	0.002	1.148
53	อ่างเก็บน้ำลำพันขาด	อุดรธานี	47.000	5.882	40.051	85	37.722	80	1.701	0.000	31.840
54	อ่างเก็บน้ำลำพันขาดน้อย	อุดรธานี	1.900	0.140	1.604	84	1.834	97	0.120	0.000	1.694
55	อ่างเก็บน้ำห้วยตะคลองใหญ่	อุดรธานี	8.400	0.300	5.892	70	6.788	81	0.505	0.000	6.488
56	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำม้า	อุดรธานี	5.400	0.280	2.595	48	4.122	76	0.654	0.000	3.842
57	อ่างเก็บน้ำห้วยเหล่ายาง	หนองบัวลำภู	2.469	0.120	1.623	66	1.540	62	0.128	0.005	1.420
58	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำบอง	หนองบัวลำภู	20.800	2.180	11.772	57	12.097	58	1.719	0.000	9.917
59	อ่างเก็บน้ำห้วยส้มเปื่อย	ชัยภูมิ	7.646	0.600	5.645	74	5.697	75	0.000	0.000	5.097
60	อ่างเก็บน้ำลำซ้อระกา	ชัยภูมิ	10.312	1.033	6.800	66	5.900	57	0.000	0.000	4.867
61	อ่างเก็บน้ำน้ำพรม	ชัยภูมิ	3.340	0.080	2.534	76	2.875	86	64.506	0.000	2.795
62	อ่างเก็บน้ำลำคินฉู	ชัยภูมิ	42.600	3.300	27.967	66	28.935	68	0.000	0.121	25.635
63	อ่างเก็บน้ำบ้านเพชร	ชัยภูมิ	19.675	3.000	9.370	48	9.700	49	0.430	0.000	6.700
64	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	ชัยภูมิ	10.300	1.500	6.820	66	8.000	78	0.096	0.000	6.500
65	อ่างเก็บน้ำห้วยแก่ง	กาฬสินธุ์	23.325	0.650	1.616	7	5.453	23	0.741	0.000	4.803
66	อ่างเก็บน้ำห้วยสะทต	กาฬสินธุ์	11.660	0.500	1.650	14	2.400	21	0.101	0.000	1.900
67	อ่างเก็บน้ำบึงอร่าม	กาฬสินธุ์	3.600	0.285	1.762	49	1.215	34	1.913	0.000	0.930
68	อ่างเก็บน้ำหนองหญ้าม้า	กาฬสินธุ์	2.558	0.300	0.723	28	0.691	27	0.076	0.000	0.391
69	อ่างเก็บน้ำห้วยวังลิ้นฟ้า	กาฬสินธุ์	3.350	0.170	1.524	45	0.896	27	0.016	0.000	0.726
70	อ่างเก็บน้ำห้วยสังเคียบ	กาฬสินธุ์	7.500	0.529	1.300	17	1.700	23	1.621	0.000	1.171
71	อ่างเก็บน้ำลำพะยั้ง (ตอนบน)	กาฬสินธุ์	4.137	0.150	1.093	26	1.644	40	1.239	0.000	1.494
72	อ่างเก็บน้ำห้วยสีหิน	กาฬสินธุ์	3.550	0.090	2.676	75	1.776	50	2.957	0.041	1.686
73	อ่างเก็บน้ำห้วยโพธิ์	กาฬสินธุ์	2.444	0.230	2.374	97	1.881	77	9.988	0.024	1.651
74	อ่างเก็บน้ำห้วยมะโน	กาฬสินธุ์	5.815	0.600	1.212	21	1.632	28	1.120	0.000	1.032
75	อ่างเก็บน้ำห้วยฝั่ง	กาฬสินธุ์	4.150	0.240	1.268	31	1.188	29	0.155	0.000	0.948
76	อ่างเก็บน้ำห้วยฝาย	กาฬสินธุ์	6.422	0.700	1.277	20	2.763	43	0.261	0.000	2.063
77	อ่างเก็บน้ำห้วยจุมจัง	กาฬสินธุ์	7.381	0.667	1.321	18	1.484	20	0.996	0.000	0.817
78	อ่างเก็บน้ำแก่งละว้า	ขอนแก่น	45.784	1.300	24.280	53	23.704	52	7.025	0.010	22.404
79	อ่างเก็บน้ำห้วยยาง	ขอนแก่น	3.019	0.530	1.715	57	2.222	74	0.542	0.000	1.692
80	อ่างเก็บน้ำหนองนาวัว	ขอนแก่น	1.391	0.207	0.739	53	1.005	72	0.347	0.000	0.798
81	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	ขอนแก่น	2.355	0.230	1.560	66	1.652	70	0.617	0.000	1.422
82	อ่างเก็บน้ำหนองกรองแก้ว	ขอนแก่น	13.589	4.310	4.770	35	5.945	44	3.028	0.000	1.635
83	อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่	ขอนแก่น	1.400	0.370	0.734	52	0.654	47	0.000	0.000	0.284
84	อ่างเก็บน้ำทะเลิงหวาย	ขอนแก่น	3.737	0.030	0.548	15	1.122	30	0.510	0.005	1.092
85	อ่างเก็บน้ำห้วยเตย	ขอนแก่น	5.337	0.030	3.483	65	3.389	64	0.000	0.000	3.359
86	อ่างเก็บน้ำห้วยลอมไผ่	ขอนแก่น	5.600	0.260	3.660	65	4.230	76	0.000	0.000	3.970
87	อ่างเก็บน้ำไสกรวก	ขอนแก่น	1.000	0.177	0.287	29	0.183	18	0.000	0.000	0.006
88	อ่างเก็บน้ำแก่งเลิงจาน	มหาสารคาม	8.024	2.275	4.090	51	3.379	42	0.208	0.032	1.104
89	อ่างเก็บน้ำห้วยขอนแก่น	มหาสารคาม	8.659	1.080	6.880	79	6.717	78	0.422	0.027	5.637
90	อ่างเก็บน้ำหนองทวาราช	มหาสารคาม	1.606	0.278	0.641	40	0.847	53	0.207	0.006	0.569
91	อ่างเก็บน้ำหนองบัว	มหาสารคาม	3.580	0.492	1.900	53	1.657	46	0.650	0.020	1.165
92	อ่างเก็บน้ำร่องหัวช้าง	มหาสารคาม	1.290	0.759	0.566	44	0.517	40	0.368	0.005	0.000
93	อ่างเก็บน้ำห้วยประดู่	มหาสารคาม	2.804	0.040	0.975	35	1.375	49	0.311	0.012	1.335
94	อ่างเก็บน้ำห้วยคะคาง	มหาสารคาม	4.126	0.334	1.211	29	1.172	28	0.412	0.026	0.838
95	อ่างเก็บน้ำหนองกระทุ่ม	มหาสารคาม	2.636	0.075	0.241	9	0.456	17	0.270	0.007	0.381
96	อ่างเก็บน้ำหนองแกค้ำ	มหาสารคาม	1.625	0.120	0.957	59	0.933	57	0.311	0.008	0.813
97	อ่างเก็บน้ำห้วยค้อ	มหาสารคาม	31.338	3.193	9.305	30	13.355	43	0.987	0.140	10.162
98	อ่างฯ อ่างเก็บน้ำหนองบ่อ	มหาสารคาม	3.584	0.191	1.454	41	1.382	39	0.000	0.008	1.191
99	อ่างเก็บน้ำห้วยเชียงคำ	มหาสารคาม	5.066	0.679	1.968	39	2.315	46	0.498	0.032	1.636
100	อ่างเก็บน้ำห้วยจอกขวาง	มหาสารคาม	3.040	0.139	2.302	76	2.125	70	0.335	0.008	1.986
101	อ่างเก็บน้ำหนองไฮ	มหาสารคาม	2.244	0.167	1.315	59	1.247	56	0.457	0.011	1.080
102	อ่างเก็บน้ำห้วยแอ่ง	ร้อยเอ็ด	22.299	0.400	3.132	14	5.446	24	0.202	0.000	5.046
103	อ่างเก็บน้ำหนองหญ้าม้า	ร้อยเอ็ด	2.117	0.091	0.598	28	0.993	47	0.016	0.008	0.902
104	อ่างเก็บน้ำวังชัย	ร้อยเอ็ด	5.007	0.110	1.194	24	1.420	28	0.112	0.015	1.310
105	อ่างเก็บน้ำห้วยแล้ง	ร้อยเอ็ด	4.414	0.185	0.667	15	0.778	18	0.071	0.000	0.593
106	อ่างเก็บน้ำห้วยวังนอง	ร้อยเอ็ด	11.492	0.314	4.430	39	6.663	58	0.038	0.057	6.349

ตารางที่ 9 (ต่อ) สรุปรปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2567

ที่	อ่างเก็บน้ำ	จังหวัด	ความจุ รก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ รก. ต่ำสุด (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำในอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)				ปริมาณน้ำ ไหลลงอ่าง สสะสม 1 ม.ค. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำระบาย (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ที่ใช้การได้ (ล้าน ลบ.ม.)
					ปี 2566	% รก.	ปัจจุบัน	% รก.			
107	อ่างเก็บน้ำห้วยกุดแคน	ร้อยเอ็ด	1.996	0.223	0.807	40	0.920	46	0.055	0.000	0.697
108	อ่างเก็บน้ำห้วยกุดแดง	ร้อยเอ็ด	2.806	0.268	0.762	27	1.291	46	0.035	0.000	1.023
109	อ่างเก็บน้ำห้วยจานใต้	ร้อยเอ็ด	5.795	0.560	3.023	52	0.462	8	0.030	0.000	0.000
110	อ่างเก็บน้ำหนองผือ	ร้อยเอ็ด	4.178	1.204	2.747	66	2.656	64	0.000	0.000	1.452
111	อ่างเก็บน้ำห้วยพุงใหญ่	ร้อยเอ็ด	7.800	0.450	5.099	65	5.982	77	0.044	0.000	5.532
112	อ่างเก็บน้ำห้วยหินตะแน	นครพนม	2.400	0.125	0.412	17	0.540	23	0.000	0.036	0.415
113	อ่างเก็บน้ำห้วยผักคอก	นครพนม	2.800	0.300	1.375	49	2.396	86	0.061	0.000	2.096
114	อ่างเก็บน้ำห้วยก้านเหลือง	นครพนม	7.408	0.720	1.560	21	4.800	65	0.000	0.000	4.080
115	อ่างเก็บน้ำห้วยศรีคุณ	นครพนม	2.312	0.023	0.381	16	0.588	25	0.020	0.000	0.565
116	อ่างเก็บน้ำบ้านดงน้อย	นครพนม	5.200	0.250	1.130	22	2.850	55	0.028	0.000	2.600
117	อ่างเก็บน้ำห้วยแคน	นครพนม	11.014	0.550	3.050	28	3.130	28	0.000	0.080	2.580
118	อ่างเก็บน้ำห้วยส้มโอง	นครพนม	3.120	0.020	0.348	11	0.300	10	0.000	0.020	0.280
119	อ่างเก็บน้ำบึงหมากโอง	นครพนม	2.190	0.400	0.865	40	1.234	56	0.000	0.080	0.834
120	อ่างเก็บน้ำห้วยนางอ	นครพนม	3.300	0.450	1.555	47	2.960	90	0.008	0.000	2.510
121	อ่างเก็บน้ำห้วยกุดคูม	นครพนม	2.000	0.080	0.680	34	1.380	69	0.000	0.000	1.300
122	อ่างเก็บน้ำห้วยกะเบา	นครพนม	5.100	0.400	2.490	49	2.980	58	0.003	0.000	2.580
123	อ่างเก็บน้ำห้วยวังม่วง	นครพนม	1.500	0.030	0.708	47	0.940	63	0.000	0.000	0.910
124	อ่างเก็บน้ำห้วยอ้วน	นครพนม	5.220	2.100	2.526	48	2.956	57	0.000	0.023	0.856
125	อ่างเก็บน้ำห้วยซึ้งเหล็ก	มุกดาหาร	26.750	2.000	17.577	66	25.640	96	0.000	0.000	23.640
126	อ่างเก็บน้ำห้วยชะโนด	มุกดาหาร	18.400	0.650	8.800	48	17.828	97	14.560	0.070	17.178
127	อ่างเก็บน้ำห้วยมุก	มุกดาหาร	4.900	0.200	2.538	52	4.852	99	0.000	0.000	4.652
128	อ่างเก็บน้ำห้วยหินลับ	มุกดาหาร	4.000	0.600	2.045	51	4.127	103	23.180	0.160	3.527
129	อ่างเก็บน้ำห้วยไร่	มุกดาหาร	2.800	0.110	1.387	50	2.863	102	30.720	0.000	2.753
130	อ่างเก็บน้ำห้วยไผ่	มุกดาหาร	12.800	0.800	1.700	13	11.029	86	0.000	0.040	10.229
131	อ่างเก็บน้ำห้วยพ (ห้วยแซ่)	มุกดาหาร	4.500	0.700	1.362	30	4.002	89	2.440	0.010	3.302
132	อ่างเก็บน้ำห้วยพุง	มุกดาหาร	4.000	0.850	0.916	23	3.954	99	2.440	0.020	3.104
133	อ่างเก็บน้ำห้วยทา	มุกดาหาร	2.230	0.530	0.791	35	2.230	100	3.660	0.050	1.700
134	อ่างเก็บน้ำห้วยหอย	มุกดาหาร	2.000	0.300	0.319	16	1.901	95	2.440	0.030	1.601
135	อ่างเก็บน้ำห้วยซึ้งเหล็ก(ตอนบน)	มุกดาหาร	1.040	0.150	0.775	75	1.040	100	0.000	0.010	0.890
136	อ่างเก็บน้ำห้วยไร่ 2	มุกดาหาร	2.680	0.300	1.095	41	2.413	90	1.220	0.040	2.113
137	อ่างเก็บน้ำห้วยแคน	มุกดาหาร	2.100	0.090	1.460	70	2.040	97	7.320	0.020	1.950
138	อ่างเก็บน้ำห้วยหมากไฟ	มุกดาหาร	1.500	0.300	0.412	27	1.416	94	1.220	0.020	1.116
139	อ่างเก็บน้ำห้วยชาหน้า	มุกดาหาร	1.700	0.370	1.485	87	1.567	92	0.000	0.030	1.197
140	อ่างเก็บน้ำห้วยถ้ำไม้ตุ้	มุกดาหาร	1.700	0.240	0.608	36	1.616	95	0.000	0.000	1.376
141	อ่างเก็บน้ำห้วยหินลาด	มุกดาหาร	1.350	0.400	0.989	73	1.348	100	0.000	0.000	0.948
142	อ่างเก็บน้ำห้วยคันแทใหญ่	มุกดาหาร	4.620	0.000	3.880	84	4.198	91	0.000	0.060	4.198
143	อ่างเก็บน้ำห้วยถ้ำแซ่	อุบลราชธานี	13.700	0.850	5.000	37	7.233	53	0.548	0.000	6.383
144	อ่างเก็บน้ำห้วยพลาญเสือ (ตอนล่าง)	อุบลราชธานี	33.500	1.120	21.640	65	14.520	43	3.300	0.000	13.400
145	อ่างเก็บน้ำห้วยจันทรา	อุบลราชธานี	16.900	0.600	12.760	76	10.920	65	0.441	0.000	10.320
146	อ่างเก็บน้ำห้วยวังใหญ่	อุบลราชธานี	8.000	0.800	3.320	42	3.720	47	1.514	0.024	2.920
147	อ่างเก็บน้ำห้วยเคียนห้า	อุบลราชธานี	12.000	1.846	7.380	62	9.360	78	0.212	0.000	7.514
148	อ่างเก็บน้ำห้วยสะพวงน้อย	อุบลราชธานี	14.700	1.600	10.330	70	12.610	86	0.293	0.000	11.010
149	อ่างเก็บน้ำสระสมิง	อุบลราชธานี	1.011	0.300	0.346	34	0.425	42	1.334	0.000	0.125
150	อ่างเก็บน้ำหนองเหล่าหิน	อุบลราชธานี	2.480	0.362	1.170	47	1.170	47	0.099	0.000	0.808
151	อ่างเก็บน้ำหนองช้างใหญ่	อุบลราชธานี	7.675	0.041	1.453	19	1.161	15	8.260	0.012	1.120
152	อ่างเก็บน้ำห้วยโคน	อุบลราชธานี	4.700	0.550	3.800	81	3.200	68	0.220	0.000	2.650
153	อ่างเก็บน้ำห้วยละมิด	อุบลราชธานี	6.700	0.100	4.410	66	5.720	85	0.156	0.000	5.620
154	อ่างเก็บน้ำห้วยหินกอง	อุบลราชธานี	8.000	1.700	5.490	69	1.700	21	28.011	0.191	0.000
155	อ่างเก็บน้ำห้วยพลาญเสือ (ตอนบน)	อุบลราชธานี	5.000	0.800	0.000	0	0.000	0	0.000	0.000	0.000
156	อ่างเก็บน้ำห้วยลิงโจน	ยโสธร	21.050	0.400	10.970	52	12.040	57	0.000	0.000	11.640
157	อ่างเก็บน้ำห้วยสะแบก	ยโสธร	30.300	0.600	13.530	45	18.140	60	0.270	0.000	17.540
158	อ่างเก็บน้ำห้วยโพธิ์ (ตอนบน)	ยโสธร	12.400	1.000	6.380	51	7.380	60	0.030	0.040	6.380
159	อ่างเก็บน้ำพุทธอุทยาน	อำนาจเจริญ	19.325	0.891	5.719	30	7.666	40	1.367	0.053	6.775
160	อ่างเก็บน้ำห้วยโพธิ์ (ตอนบน)	อำนาจเจริญ	7.438	0.544	1.894	25	3.009	40	1.348	0.000	2.465
161	อ่างเก็บน้ำห้วยสีโท	อำนาจเจริญ	10.600	0.400	4.810	45	4.510	43	0.296	0.000	4.110
162	อ่างเก็บน้ำลำตะโคก	บุรีรัมย์	7.531	0.308	2.315	31	0.929	12	0.516	0.002	0.621
163	อ่างเก็บน้ำห้วยยาง	บุรีรัมย์	13.800	1.000	12.263	89	6.260	45	1.136	0.003	5.260
164	อ่างเก็บน้ำห้วยตาเขียว	บุรีรัมย์	1.900	0.290	1.514	80	1.376	72	0.041	0.000	1.086
165	อ่างเก็บน้ำห้วยสวาย	บุรีรัมย์	13.560	0.970	2.159	16	2.223	16	0.275	0.002	1.253
166	อ่างเก็บน้ำห้วยตลาด	บุรีรัมย์	30.850	2.930	15.959	52	16.814	55	2.524	0.017	13.884
167	อ่างเก็บน้ำห้วยจะระเข้มาก	บุรีรัมย์	26.022	1.610	12.095	46	13.853	53	1.765	0.027	12.243



ตารางที่ 9 (ต่อ) สรุปปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2567

ที่	อ่างเก็บน้ำ	จังหวัด	ความจุ รก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ รก. ต่ำสุด (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำในอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)				ปริมาณน้ำ ไหลลงอ่าง สรสม 1 ม.ค. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำระบาย (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ที่ใช้การได้ (ล้าน ลบ.ม.)
					ปี 2566	% รก.	ปัจจุบัน	% รก.			
168	อ่างเก็บน้ำห้วยเมฆา	บุรีรัมย์	4.070	0.100	2.725	67	0.882	22	0.170	0.006	0.782
169	อ่างเก็บน้ำคลองมะนาว	บุรีรัมย์	2.848	0.444	1.586	56	1.802	63	0.172	0.008	1.358
170	อ่างเก็บน้ำหนองทะลอก	บุรีรัมย์	4.645	0.100	1.791	39	1.387	30	0.368	0.003	1.287
171	อ่างเก็บน้ำห้วยชีหนู	บุรีรัมย์	1.590	0.030	1.360	86	1.471	93	0.749	0.000	1.441
172	อ่างเก็บน้ำห้วยน้อย	บุรีรัมย์	1.200	0.200	0.791	66	0.510	43	0.096	0.001	0.310
173	อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่	บุรีรัมย์	1.300	0.140	0.561	43	0.112	9	0.096	0.001	0.000
174	อ่างเก็บน้ำลำปะเทีย	บุรีรัมย์	25.400	1.200	16.000	63	8.964	35	0.737	0.001	7.764
175	อ่างเก็บน้ำลำจังหัน	บุรีรัมย์	36.000	1.800	26.540	74	15.696	44	0.638	0.000	13.896
176	อ่างเก็บน้ำห้วยตะโก	บุรีรัมย์	3.250	0.400	2.306	71	1.912	59	0.320	0.000	1.512
177	อ่างเก็บน้ำลำปลายมาศ	นครราชสีมา	98.000	9.300	52.688	54	28.520	29	3.100	0.044	19.220
178	อ่างเก็บน้ำลำลำลาย	นครราชสีมา	42.000	2.000	14.947	36	16.412	39	1.581	0.000	14.412
179	อ่างเก็บน้ำห้วยเตย	นครราชสีมา	4.396	0.140	1.165	27	1.572	36	0.496	0.000	1.432
180	อ่างเก็บน้ำลำเชียงสา	นครราชสีมา	7.500	1.400	2.757	37	2.633	35	3.607	0.000	1.233
181	อ่างเก็บน้ำลำก้ำแพง	นครราชสีมา	6.400	0.760	5.388	84	4.462	70	2.512	0.000	3.702
182	อ่างเก็บน้ำห้วยขนุน	ศรีสะเกษ	10.023	0.627	8.219	82	8.241	82	1.069	0.000	7.614
183	อ่างเก็บน้ำห้วยโศดาลัย	ศรีสะเกษ	3.800	0.450	2.180	57	2.270	60	5.809	0.000	1.820
184	อ่างเก็บน้ำห้วยตานไอ	ศรีสะเกษ	8.027	0.699	3.439	43	4.907	61	1.809	0.000	4.208
185	อ่างเก็บน้ำห้วยตาจู	ศรีสะเกษ	22.280	1.800	7.315	33	4.481	20	3.179	0.000	2.681
186	อ่างเก็บน้ำห้วยสำราญ	ศรีสะเกษ	12.350	1.300	4.329	35	3.734	30	11.576	0.000	2.434
187	อ่างเก็บน้ำห้วยศาลา	ศรีสะเกษ	37.070	2.800	12.079	33	9.964	27	7.758	0.000	7.164
188	อ่างเก็บน้ำห้วยดึกขุ	ศรีสะเกษ	26.200	2.820	8.700	33	7.085	27	18.167	0.000	4.265
189	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำคำ	ศรีสะเกษ	2.450	0.110	1.979	81	2.052	84	0.207	0.000	1.942
190	อ่างเก็บน้ำห้วยค้ำ	ศรีสะเกษ	3.783	0.114	2.722	72	2.104	56	0.313	0.000	1.990
191	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำเค็ม	ศรีสะเกษ	1.070	0.600	0.450	42	0.077	7	0.000	0.000	0.000
192	อ่างเก็บน้ำห้วยชัน	ศรีสะเกษ	2.710	0.670	0.747	28	0.652	24	0.187	0.000	0.000
193	อ่างเก็บน้ำห้วยตามาย	ศรีสะเกษ	37.290	0.650	7.687	21	13.198	35	7.698	0.000	12.548
194	อ่างเก็บน้ำหนองลิ	ศรีสะเกษ	4.160	2.300	1.738	42	0.890	21	1.856	0.000	0.000
195	อ่างเก็บน้ำห้วยทา	ศรีสะเกษ	29.582	3.300	20.242	68	13.977	47	9.292	0.000	10.677
196	อ่างเก็บน้ำห้วยตะแบง	ศรีสะเกษ	6.875	0.300	4.260	62	1.380	20	2.020	0.000	1.080
197	อ่างเก็บน้ำห้วยแก้ว	สุรินทร์	4.919	0.440	1.223	25	1.303	26	0.000	0.005	0.863
198	อ่างเก็บน้ำห้วยเชิง	สุรินทร์	8.000	0.440	4.957	62	4.030	50	0.000	0.000	3.590
199	อ่างเก็บน้ำห้วยขนาดมอญ	สุรินทร์	15.500	0.650	12.213	79	8.016	52	0.119	0.000	7.366
200	อ่างเก็บน้ำอำปิล	สุรินทร์	27.678	1.430	6.128	22	7.168	26	0.000	0.062	5.738
201	อ่างเก็บน้ำห้วยเสนง	สุรินทร์	21.960	0.820	8.304	38	11.547	53	3.099	0.069	10.727
202	อ่างเก็บน้ำลำพอก	สุรินทร์	14.580	0.650	3.153	22	2.341	16	0.076	0.005	1.691
203	อ่างเก็บน้ำห้วยด่าน	สุรินทร์	9.400	1.140	6.816	73	3.865	41	0.000	0.000	2.725
204	อ่างเก็บน้ำบ้านท้านบ	สุรินทร์	12.000	0.400	5.046	42	6.976	58	0.021	0.002	6.576
205	อ่างเก็บน้ำบ้านจรัส	สุรินทร์	15.000	0.500	9.267	62	9.906	66	0.019	0.033	9.406
206	อ่างเก็บน้ำห้วยตาแก้ว	สุรินทร์	8.600	0.059	3.203	37	3.082	36	0.001	0.001	3.023
207	อ่างเก็บน้ำสุวรรณภา	สุรินทร์	1.570	0.020	0.715	46	0.667	42	0.000	0.002	0.647
208	อ่างเก็บน้ำห้วยกะเลงเวก	สุรินทร์	3.400	0.400	2.343	69	1.807	53	0.021	0.005	1.407
209	อ่างเก็บน้ำห้วยระหาร	สุรินทร์	1.012	0.030	0.350	35	0.268	26	0.000	0.000	0.238
210	อ่างเก็บน้ำห้วยบ้านยาง	นครราชสีมา	6.519	0.520	2.150	33	2.741	42	0.347	0.005	2.221
211	อ่างเก็บน้ำห้วยยาง	นครราชสีมา	5.530	0.300	2.264	27	2.476	45	0.654	0.034	2.176
212	อ่างเก็บน้ำห้วยบะอีดัน	นครราชสีมา	1.800	0.302	0.622	37	0.802	45	1.107	0.030	0.500
213	อ่างเก็บน้ำห้วยขั้วประตุ	นครราชสีมา	27.664	1.401	11.874	84	8.809	32	1.104	0.000	7.408
214	อ่างเก็บน้ำห้วยปราสาทใหญ่	นครราชสีมา	8.700	0.850	4.336	82	1.728	20	0.414	0.037	0.878
215	อ่างเก็บน้ำลำเชียงไกรตอนบน	นครราชสีมา	8.400	0.950	3.144	57	3.317	39	0.969	0.000	2.367
216	อ่างเก็บน้ำลำเชียงไกรตอนล่าง	นครราชสีมา	27.700	1.150	22.065	43	17.082	62	3.086	0.000	15.932
217	อ่างเก็บน้ำหนองก	นครราชสีมา	2.967	0.180	1.384	33	0.478	16	0.678	0.000	0.298
218	อ่างเก็บน้ำห้วยตะค้อ	นครราชสีมา	9.500	0.630	4.235	45	7.018	74	1.465	0.000	6.388
219	อ่างเก็บน้ำห้วยยางพะไล	นครราชสีมา	13.300	0.550	10.829	81	10.005	75	1.875	0.209	9.455
220	อ่างเก็บน้ำบึงกระโดน	นครราชสีมา	10.210	1.232	6.805	67	2.283	22	0.873	0.000	1.051
221	อ่างเก็บน้ำห้วยบง	นครราชสีมา	14.500	0.760	7.278	50	5.059	35	0.316	0.000	4.299
222	อ่างเก็บน้ำห้วยสะกาด	นครราชสีมา	3.578	0.120	2.381	67	1.498	42	0.267	0.000	1.378
223	อ่างเก็บน้ำลำฉะมวก	นครราชสีมา	23.450	1.260	12.282	52	14.842	63	1.581	0.054	13.582
224	อ่างเก็บน้ำห้วยทับศรี	นครราชสีมา	5.000	0.770	4.012	80	3.135	63	1.141	0.000	2.365
225	อ่างเก็บน้ำห้วยเพี้ยเหล็ก	นครราชสีมา	1.500	0.302	0.995	66	0.734	49	0.641	0.000	0.432
226	อ่างเก็บน้ำห้วยหิน	นครราชสีมา	1.950	0.050	0.911	47	0.653	33	0.118	0.000	0.603
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ			2,060.619	168.806	1,006.928	49	1,048.286	51	422.181	2.921	882.599
สูงสุด			98.000	9.300	52.688	97	37.722	103	64.506	0.209	31.840
ต่ำสุด			1.000	0.000	0.000	0	0.000	0	0.000	0.000	0.000

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ตารางที่ 9 (ต่อ) สรุปปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2567

ที่	อ่างเก็บน้ำ	จังหวัด	ความจุ รก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ รก. ต่ำสุด (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำในอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)				ปริมาณน้ำ ไหลลงอ่าง สรสม 1 ม.ค. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำระบาย (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ที่ใช้การได้ (ล้าน ลบ.ม.)
					ปี 2566	% รก.	ปัจจุบัน	% รก.			
1	อ่างเก็บน้ำคลองระบม	ฉะเชิงเทรา	55.500	7.800	9.299	17	10.033	18	0.918	0.014	2.233
2	อ่างเก็บน้ำลาดกระหิง	ฉะเชิงเทรา	4.200	0.200	1.796	43	0.366	9	0.090	0.000	0.166
3	อ่างเก็บน้ำลุ่มน้ำโจน 16	ฉะเชิงเทรา	1.970	0.170	0.960	49	0.983	50	0.009	0.000	0.813
4	อ่างเก็บน้ำลุ่มน้ำโจน 2	ฉะเชิงเทรา	1.960	0.300	0.984	50	0.766	39	0.013	0.006	0.466
5	อ่างเก็บน้ำคลองบอน	จันทบุรี	2.500	0.300	0.185	7	0.016	1	0.059	0.005	0.000
6	อ่างเก็บน้ำคลองศาลทราย	จันทบุรี	10.000	1.000	4.272	43	2.000	20	2.518	0.048	1.000
7	อ่างเก็บน้ำคลองพระพุทธ	จันทบุรี	70.510	0.990	51.380	73	38.681	55	0.000	0.527	37.691
8	อ่างเก็บน้ำคลองประภาค	จันทบุรี	60.260	2.900	36.742	61	20.209	34	4.745	0.299	17.309
9	อ่างเก็บน้ำหนองกลางตง	ชลบุรี	7.650	0.300	6.320	83	2.027	27	0.398	0.004	1.727
10	อ่างเก็บน้ำชานอก	ชลบุรี	7.030	0.400	3.594	51	1.780	25	2.137	0.004	1.380
11	อ่างเก็บน้ำมาบประชัน	ชลบุรี	16.600	0.760	11.304	68	6.925	42	2.145	0.010	6.165
12	อ่างเก็บน้ำหนองค้อ	ชลบุรี	21.400	1.000	16.260	76	6.356	30	4.389	0.001	5.356
13	อ่างเก็บน้ำห้วยขุนจิต	ชลบุรี	4.800	0.250	3.896	81	0.783	16	0.160	0.002	0.533
14	อ่างเก็บน้ำมาบพิททอง 1	ชลบุรี	1.230	0.200	1.020	83	0.528	43	0.033	0.001	0.328
15	อ่างเก็บน้ำห้วยสะพาน	ชลบุรี	3.840	0.300	2.072	54	1.546	40	1.865	0.002	1.246
16	อ่างเก็บน้ำมาบพิททอง 2	ชลบุรี	2.000	0.190	1.604	80	0.990	50	0.096	0.002	0.800
17	อ่างเก็บน้ำบ้านบึง	ชลบุรี	10.979	2.820	8.033	73	3.831	35	0.334	0.005	1.011
18	อ่างเก็บน้ำห้วยตุ้ 1	ชลบุรี	1.500	0.090	0.830	55	0.628	42	0.028	0.002	0.538
19	อ่างเก็บน้ำห้วยตุ้ 2	ชลบุรี	2.900	0.200	2.198	76	1.293	45	0.109	0.002	1.093
20	อ่างเก็บน้ำคลองหลวงรัชชโลทร	ชลบุรี	98.000	2.950	38.260	39	29.677	30	9.770	0.077	26.727
21	อ่างเก็บน้ำเขาอีโต้ 1	ปราจีนบุรี	2.900	0.500	0.969	33	0.560	19	11.823	0.055	0.060
22	อ่างเก็บน้ำทับลาน	ปราจีนบุรี	2.200	0.500	2.236	102	1.497	68	0.000	0.012	0.997
23	อ่างเก็บน้ำคลองไม้ปล้อง	ปราจีนบุรี	10.700	0.110	1.670	16	3.914	37	3.135	0.032	3.804
24	อ่างเก็บน้ำดอกกราย	ระยอง	71.400	3.000	48.663	68	26.132	37	0.815	0.000	23.132
25	อ่างเก็บน้ำคลองระยอง	ระยอง	19.650	0.490	5.440	28	4.070	21	0.014	0.000	3.580
26	อ่างเก็บน้ำคลองใหญ่	ระยอง	40.100	3.000	14.660	37	19.549	49	17.656	0.305	16.549
27	อ่างเก็บน้ำเขาชะกา	ตราด	47.690	2.310	18.311	38	20.814	44	0.103	0.129	18.504
28	อ่างเก็บน้ำบ้านมะนาว	ตราด	2.350	0.070	1.395	59	1.135	48	0.050	0.065	1.065
29	อ่างเก็บน้ำด่านชุมพล	ตราด	5.600	0.300	4.104	73	2.995	53	0.055	0.032	2.695
30	อ่างเก็บน้ำห้วยแครง	ตราด	36.800	2.500	22.837	62	18.412	50	0.073	0.251	15.912
31	อ่างเก็บน้ำวังปลาหม้อ	ตราด	6.632	0.600	4.503	68	2.570	39	0.021	0.027	1.970
32	อ่างเก็บน้ำคลองสะพานหิน	ตราด	20.000	0.500	11.191	56	11.030	55	0.000	0.122	10.530
33	อ่างเก็บน้ำคลองโสน	ตราด	65.000	2.480	25.083	39	27.383	42	0.183	0.258	24.903
34	อ่างเก็บน้ำพระปรัง	สระแก้ว	97.000	4.000	48.350	50	25.540	26	1.294	0.208	21.540
35	อ่างเก็บน้ำห้วยชัน	สระแก้ว	4.000	0.860	1.974	49	1.911	48	0.523	0.014	1.051
36	อ่างเก็บน้ำท่าเกษบกา	สระแก้ว	7.300	0.800	3.281	45	3.570	49	0.151	0.012	2.770
37	อ่างเก็บน้ำคลองสามสิบ	สระแก้ว	5.700	1.140	3.808	67	4.200	74	0.195	0.002	3.060
38	อ่างเก็บน้ำเขารัง	สระแก้ว	3.720	0.120	1.046	28	0.160	4	0.264	0.000	0.040
39	อ่างเก็บน้ำคลองเกลือ	สระแก้ว	5.500	0.800	3.790	69	2.923	53	0.484	0.021	2.123
40	อ่างเก็บน้ำช่องลำอ่าง	สระแก้ว	2.200	0.200	0.333	15	0.688	31	0.121	0.001	0.488
41	อ่างเก็บน้ำห้วยเขาดิน	สระแก้ว	1.400	0.100	0.734	52	0.187	13	0.095	0.000	0.087
42	อ่างเก็บน้ำห้วยยาง	สระแก้ว	60.000	4.000	5.420	9	10.110	17	0.232	0.068	6.110
43	อ่างเก็บน้ำห้วยตะเคียน	สระแก้ว	10.000	0.200	2.912	29	2.777	28	0.407	0.000	2.577
44	อ่างเก็บน้ำคลองส้มป่อย	สระแก้ว	1.100	0.100	0.234	21	0.228	21	0.088	0.000	0.128
45	อ่างเก็บน้ำคลองตาด้วง	สระแก้ว	1.500	0.100	0.874	58	0.080	5	0.012	0.000	0.000
46	อ่างเก็บน้ำคลองพระสึง	สระแก้ว	65.000	4.000	16.437	25	22.943	35	1.098	0.200	18.943
47	อ่างเก็บน้ำห้วยปรือ	นครนายก	8.300	0.120	2.984	36	5.090	61	0.000	0.020	4.970
48	อ่างเก็บน้ำคลองสีเสียด	นครนายก	1.140	0.070	0.620	54	0.446	39	0.000	0.004	0.376
49	อ่างเก็บน้ำคลองโบท	นครนายก	3.910	0.010	2.761	71	1.006	26	1.081	0.008	0.996
50	อ่างเก็บน้ำทรายทอง	นครนายก	2.000	0.120	1.010	51	0.763	38	0.052	0.021	0.643
51	อ่างเก็บน้ำคลองวังบอน	นครนายก	6.900	0.280	2.427	35	2.740	40	0.000	0.019	2.460
52	อ่างเก็บน้ำคลองกลาง	นครนายก	3.100	0.100	1.425	46	1.766	57	0.004	0.013	1.666
รวมภาคตะวันออก			1005.621	56.600	462.491	46	356.607	35	69.845	2.910	300.311
	สูงสุด		98.000	7.800	51.380	102	38.681	74	17.656	0.527	37.691
	ต่ำสุด		1.100	0.010	0.185	7	0.016	1	0.000	0.000	0.000
ภาคกลาง											
1	อ่างเก็บน้ำคลองเฉลิมสถิตย์	เพชรบูรณ์	7.850	0.600	1.960	25	1.970	25	2.808	0.020	1.370
2	อ่างเก็บน้ำห้วยขอนแก่น	เพชรบูรณ์	33.220	3.220	8.560	26	6.640	20	31.219	0.040	3.420
3	อ่างเก็บน้ำห้วยป่าแดง	เพชรบูรณ์	18.740	0.100	6.260	33	7.033	38	5.352	0.050	6.933
4	อ่างเก็บน้ำห้วยป่าเลา	เพชรบูรณ์	8.400	0.184	4.590	55	4.347	52	0.678	0.000	4.163
5	อ่างเก็บน้ำน้ำก้อ	เพชรบูรณ์	20.580	0.810	7.080	34	9.412	46	2.914	0.100	8.602
6	อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่	เพชรบูรณ์	13.250	1.000	3.930	30	3.626	27	2.821	0.020	2.626
7	อ่างเก็บน้ำห้วยนา	เพชรบูรณ์	5.650	0.600	1.740	31	1.103	20	0.587	0.000	0.503



ตารางที่ 9 (ต่อ) สรุปปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2567

ที่	อ่างเก็บน้ำ	จังหวัด	ความจุ รนท. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ รท. ต่ำสุด (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำในอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)				ปริมาณน้ำ ไหลลงอ่าง สะสม 1 ม.ค. (ล้าน ลบ. ม.)	ปริมาณ น้ำระบาย (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ที่ใช้การได้ (ล้าน ลบ.ม.)
					ปี 2566	% รท.	ปัจจุบัน	% รท.			
8	อ่างเก็บน้ำคลองลำกง	เพชรบูรณ์	48.520	4.800	27.420	57	22.365	46	2.599	0.170	17.565
9	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำขุ่นใหญ่	เพชรบูรณ์	7.520	0.640	3.970	53	3.373	45	0.875	0.030	2.733
10	อ่างเก็บน้ำห้วยเตี้ย	เพชรบูรณ์	17.200	3.300	7.500	44	9.250	54	1.820	0.130	5.950
11	อ่างเก็บน้ำห้วยท่าพล	เพชรบูรณ์	12.820	0.850	6.830	53	2.368	18	1.101	0.050	1.518
12	อ่างเก็บน้ำซับตะเคียน	ลพบุรี	8.420	0.350	4.380	52	0.410	5	0.007	0.002	0.060
13	อ่างเก็บน้ำห้วยโป่ง	ลพบุรี	2.070	0.050	1.010	49	0.510	25	0.047	0.003	0.460
14	อ่างเก็บน้ำกุดตาเพชร	ลพบุรี	43.000	2.000	14.720	34	11.120	26	0.000	0.489	9.120
15	อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่ (วังแหม)	ลพบุรี	12.000	1.500	1.800	15	2.110	18	0.016	0.009	0.610
16	อ่างเก็บน้ำห้วยหิน	ลพบุรี	2.250	0.200	1.740	77	0.490	22	0.001	0.011	0.290
17	อ่างเก็บน้ำห้วยแพน	ลพบุรี	1.900	0.055	0.000	0	0.000	0	0.000	0.000	0.000
18	อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่	ลพบุรี	7.600	0.050	3.940	52	2.370	31	1.000	0.000	2.320
19	อ่างเก็บน้ำบ้านดง	สระบุรี	3.180	0.250	0.684	22	1.000	31	0.060	0.000	0.750
20	อ่างเก็บน้ำคลองพริ้ว	สระบุรี	7.200	0.097	4.490	62	5.200	72	0.615	0.220	5.103
21	อ่างเก็บน้ำห้วยหินขาว	สระบุรี	1.100	0.100	0.272	25	0.328	30	0.000	0.010	0.228
22	อ่างเก็บน้ำมวกเหล็ก	สระบุรี	61.000	1.100	33.330	55	34.800	57	5.500	0.020	33.700
23	อ่างเก็บน้ำห้วยขุนแก้ว	อุทัยธานี	52.000	2.170	3.180	6	4.310	8	0.000	0.000	2.140
24	อ่างเก็บน้ำวังร่มเกล้า	อุทัยธานี	4.640	0.630	0.620	13	0.000	0	0.000	0.000	0.000
25	อ่างเก็บน้ำห้วยท่าเตี้ย	สุพรรณบุรี	2.800	0.200	1.596	57	1.336	48	0.000	0.000	1.136
26	อ่างเก็บน้ำห้วยยาง	สุพรรณบุรี	1.600	0.150	1.496	94	1.459	91	0.000	0.000	1.309
27	อ่างเก็บน้ำห้วยหนองโรง	ชัยนาท	14.000	0.850	0.000	0	0.000	0	0.000	0.000	0.000
รวมภาคกลาง			418.510	25.856	153.098	37	136.930	33	60.020	1.374	112.609
สูงสุด			61.000	4.800	33.330	94	34.800	91	31.219	0.489	33.700
ต่ำสุด			1.100	0.050	0.000	0	0.000	0	0.000	0.000	0.000
ภาคตะวันตก											
1	อ่างเก็บน้ำลำตะเพิน	กาญจนบุรี	50.000	4.800	36.233	72	25.904	52	3.936	0.259	21.104
2	อ่างเก็บน้ำห้วยเทียน	กาญจนบุรี	10.650	1.400	4.580	43	2.508	24	0.011	0.012	1.108
3	อ่างเก็บน้ำห้วยตะเคียน	กาญจนบุรี	4.000	0.240	1.560	39	1.241	31	0.124	0.000	1.001
4	อ่างเก็บน้ำห้วยกระพือ	กาญจนบุรี	23.170	1.142	13.678	59	3.576	15	0.224	0.000	2.434
5	อ่างเก็บน้ำชีภูป่าหวาย	ราชบุรี	2.500	0.250	1.575	63	1.161	46	0.000	0.012	0.911
6	อ่างเก็บน้ำห้วยสำนักไม้เต็ง	ราชบุรี	45.480	2.000	24.608	54	10.792	24	0.041	0.142	8.792
7	อ่างเก็บน้ำห้วยมะหาด	ราชบุรี	4.300	0.220	2.600	60	2.143	50	0.000	0.022	1.923
8	อ่างเก็บน้ำห้วยท่าเคย	ราชบุรี	23.400	1.000	13.751	59	10.113	43	0.087	0.048	9.113
รวมภาคตะวันตก			163.500	11.052	98.585	60	57.438	35	4.423	0.495	46.386
สูงสุด			50.000	4.800	36.233	72	25.904	52	3.936	0.259	21.104
ต่ำสุด			2.500	0.220	1.560	39	1.161	15	0.000	0.000	0.911
ภาคใต้											
1	อ่างเก็บน้ำห้วยสามเขา	เพชรบุรี	3.400	0.120	2.326	68	0.575	17	0.000	0.003	0.455
2	อ่างเก็บน้ำห้วยสงสัย	เพชรบุรี	4.054	0.400	2.044	50	1.292	32	0.000	0.000	0.892
3	อ่างเก็บน้ำห้วยทรายโรง	เพชรบุรี	1.950	0.040	1.254	64	0.271	14	0.000	0.001	0.231
4	อ่างเก็บน้ำห้วยขาม	เพชรบุรี	8.000	0.610	3.622	45	1.220	15	0.000	0.000	0.610
5	อ่างเก็บน้ำห้วยตะแบก	เพชรบุรี	4.000	0.130	2.602	65	0.373	9	0.000	0.005	0.243
6	อ่างเก็บน้ำบ้านกระหวางสาม	เพชรบุรี	6.000	0.220	1.098	18	0.380	6	0.000	0.000.000	0.160
7	อ่างเก็บน้ำแม่ประจันต์	เพชรบุรี	42.200	2.040	8.148	19	7.131	17	0.346	0.173	5.091
8	อ่างเก็บน้ำห้วยผาก	เพชรบุรี	27.500	3.000	10.520	38	3.671	13	0.317	0.130	0.671
9	อ่างเก็บน้ำคลองช่องลม	ประจวบคีรีขันธ์	5.500	0.300	1.842	33	0.696	13	0.010	0.000	0.396
10	อ่างเก็บน้ำคลองจะกระ	ประจวบคีรีขันธ์	10.400	0.500	5.278	51	0.691	7	0.016	0.000	0.191
11	อ่างเก็บน้ำยางชุม	ประจวบคีรีขันธ์	41.100	4.000	20.641	50	8.102	20	1.137	0.010	4.102
12	อ่างเก็บน้ำคลองบึง	ประจวบคีรีขันธ์	22.200	0.800	15.421	69	2.439	11	0.700	0.010	1.639
13	อ่างเก็บน้ำห้วยอ่างหิน	ประจวบคีรีขันธ์	2.800	0.150	1.714	61	0.604	22	0.008	0.000	0.454
14	อ่างเก็บน้ำห้วยไทรงาม	ประจวบคีรีขันธ์	9.500	0.900	1.626	17	1.859	20	0.056	0.000	0.959
15	อ่างเก็บน้ำห้วยวังเติน	ประจวบคีรีขันธ์	11.400	0.670	3.673	32	3.438	30	0.134	0.000	2.768
16	อ่างเก็บน้ำห้วยมงคล	ประจวบคีรีขันธ์	5.850	0.240	2.273	39	0.990	17	0.047	0.000	0.750
17	อ่างเก็บน้ำหาดส้มแป้น	ระนอง	10.000	1.800	6.347	63	7.280	73	0.243	0.021	5.480
18	อ่างเก็บน้ำบางก่าบัต	กระบี่	16.000	1.500	9.439	59	8.768	55	1.667	0.058	7.268
19	อ่างเก็บน้ำห้วยลึก	กระบี่	2.450	0.060	1.806	74	1.357	55	0.196	0.009	1.297
20	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำเขียว	กระบี่	7.300	0.156	2.951	40	3.839	53	0.608	0.009	3.683
21	อ่างเก็บน้ำคลองหยง	กระบี่	3.200	0.040	1.676	52	1.682	53	1.649	0.017	1.642
22	อ่างเก็บน้ำคลองแห้ง	กระบี่	12.500	1.000	7.089	57	5.931	47	2.640	0.060	4.931
23	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำใส	นครศรีธรรมราช	80.000	2.000	60.184	75	51.590	64	25.841	0.449	49.590
24	อ่างเก็บน้ำคลองกะทูน	นครศรีธรรมราช	70.500	14.300	56.220	80	49.500	70	24.648	0.156	35.200
25	อ่างเก็บน้ำบ้านเสม็ดจวน	นครศรีธรรมราช	1.700	0.050	1.210	71	0.990	58	0.090	0.000	0.940
26	อ่างเก็บน้ำคลองดินแดง	นครศรีธรรมราช	60.000	13.000	40.620	68	43.430	72	10.342	0.156	30.430
27	อ่างเก็บน้ำบางวาด	ภูเก็ต	10.200	0.270	3.980	39	1.700	17	0.529	0.045	1.430

ตารางที่ 9 (ต่อ) สรุปปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2567

ที่	อ่างเก็บน้ำ	จังหวัด	ความจุ รนท. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ รณท. ต่ำสุด (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำในอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)				ปริมาณน้ำ ไหลลงอ่าง สะสม 1 ม.ค. (ล้าน ลบ. ม.)	ปริมาณ น้ำระบาย (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ที่ใช้การได้ (ล้าน ลบ.ม.)
					ปี 2566	% รณท.	ปัจจุบัน	% รณท.			
28	อ่างเก็บน้ำบางเหี้ยดำ	ภูเก็ต	7.200	0.028	4.440	62	3.280	46	0.687	0.030	3.252
29	อ่างเก็บน้ำคลองกะทะ	ภูเก็ต	4.320	0.163	1.890	44	1.040	24	0.326	0.013	0.877
30	อ่างเก็บน้ำบางทรายหลวง	สุราษฎร์ธานี	2.200	0.100	1.607	73	1.175	53	0.000	0.004	1.075
31	อ่างเก็บน้ำคลองสวนหมัง	สุราษฎร์ธานี	1.290	0.020	1.108	86	0.942	73	0.000	0.011	0.922
32	อ่างเก็บน้ำคลองท่าวี	ตรัง	18.500	0.400	11.550	62	12.904	70	13.425	0.143	12.504
33	อ่างเก็บน้ำบ้านพรุเคย	ตรัง	1.122	0.480	0.410	37	0.410	37	1.842	0.013	0.000
34	อ่างเก็บน้ำคลองทรายขาว	ตรัง	5.500	0.000	3.434	62	4.773	87	14.469	0.118	4.773
35	อ่างเก็บน้ำคลองป่าบอน	พัทลุง	20.000	0.900	1.080	5	7.553	38	17.310	0.192	6.653
36	อ่างเก็บน้ำป่าพะยอม	พัทลุง	20.500	0.800	16.270	79	12.116	59	6.233	0.146	11.316
37	อ่างเก็บน้ำคลองหัวช้าง	พัทลุง	30.000	0.550	19.550	65	21.350	71	24.348	0.319	20.800
38	อ่างเก็บน้ำคลองจำไทร	สงขลา	6.000	0.100	3.810	64	2.680	45	0.914	0.071	2.580
39	อ่างเก็บน้ำคลองสะเดา	สงขลา	21.420	0.305	12.270	57	13.880	65	0.457	0.072	13.575
40	อ่างเก็บน้ำคลองสะเดา	สงขลา	56.741	1.556	36.974	65	39.314	69	8.124	0.368	37.758
41	อ่างเก็บน้ำโกสัแบน	นราธิวาส	3.730	0.050	2.540	68	2.040	55	2.449	0.000	1.990
42	อ่างเก็บน้ำบ้านโบก (บ้านไม้)	ยะลา	1.200	0.030	0.780	65	0.849	71	1.732	0.015	0.819
	รวมภาคใต้		679.427	53.778	393.317	58	334.105	49	163.540	2.827	280.397
	สูงสุด		80.000	14.300	60.184	86	51.590	87	25.841	0.449	49.590
	ต่ำสุด		1.122	0.000	0.410	5	0.271	6	0.000	0.000	0.000
	รวมทั้งประเทศ 435 อ่าง		5410.596	406.675	2684.978	50	2525.431	47	833.392	12.249	2123.784

7. หลักเกณฑ์การจัดสรรน้ำเพื่อกิจกรรมต่างๆ

ตามประกาศคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เรื่อง จัดลำดับความสำคัญในการจัดสรรน้ำของประเทศ พ.ศ. 2567 โดยจัดลำดับความสำคัญในการจัดสรรน้ำของประเทศ เพื่อให้คณะกรรมการลุ่มน้ำในแต่ละลุ่มน้ำพิจารณาจัดสรรและควบคุมการใช้น้ำในแต่ละลุ่มน้ำภายใต้ลำดับความสำคัญอย่างเหมาะสมและเป็นธรรม ดังต่อไปนี้

1. การอุปโภคบริโภค
2. การรักษาระบบนิเวศ
3. การบรรเทาสาธารณภัย
4. จารีตประเพณี
5. การคมนาคม
6. เกษตรกรรม
7. อุตสาหกรรม
8. พาณิชยกรรม
9. การท่องเที่ยว

เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำเป็นไปตามนโยบายของกรมชลประทานและเป็นไปตามแผนการบริหารจัดการน้ำตามประกาศคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เรื่อง จัดลำดับความสำคัญในการจัดสรรน้ำของประเทศ พ.ศ. 2567 กรมชลประทานจึงได้จัดลำดับความสำคัญของการจัดสรรน้ำ เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำในทุกกิจกรรมให้เพียงพอ ทัวถึง และเป็นธรรม

ซึ่งการบริหารจัดการน้ำจะวางแผนการใช้น้ำแบบยั่งยืนโดยจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำเพื่อสนับสนุนการใช้น้ำทุกกิจกรรมในพื้นที่ต่างๆ อย่างทั่วถึง และเป็นธรรมโดยอาศัยน้ำฝนเป็นหลัก และสนับสนุนน้ำชลประทานเสริมในช่วงต้นฤดูฝน และ/หรือช่วงที่เกิดฝนทิ้งช่วง ซึ่งมีการจัดลำดับความสำคัญในการจัดสรรน้ำดังนี้

- 1) เพื่อการอุปโภค-บริโภค
- 2) เพื่อการรักษาระบบนิเวศ เช่น การปลักต้นน้ำเค็ม การปลักต้นน้ำเสีย เป็นต้น
- 3) เพื่อการเกษตรกรรม
- 4) เพื่อการอุตสาหกรรม
- 5) อื่น ๆ

อีกทั้งยังมีแผนการป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ (ฤดูฝน) ปี 2567 เนื่องจากในช่วงฤดูฝนของทุกปีจะเกิดอุทกภัยขึ้นบ่อยครั้ง กรมชลประทานจึงได้กำหนดแผนการป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ (ฤดูฝน) ปี 2567 ขึ้น เพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการปฏิบัติงานและประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการบริหารจัดการอ่างเก็บน้ำ การแจ้งข้อมูลสถานการณ์น้ำ และการให้ความช่วยเหลือ พร้อมทั้งประสานสำนักฝนหลวงและการบินเกษตรจัดทำแผนการเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่

การจัดลำดับความสำคัญของการจัดสรรน้ำ

๑ เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำเป็นไปตามนโยบายของกรมชลประทาน และเป็นไปตามแผนการบริหารจัดการน้ำตามประกาศคณะกรรมการกฤษฎีกาฯ เรื่อง จัดลำดับความสำคัญในการจัดสรรน้ำ ของประเทศ พ.ศ. 2564 กรมชลประทานจึงได้จัดลำดับความสำคัญของการจัดสรรน้ำ เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำในทุกกิจกรรมให้เพียงพอทั่วถึง และเป็นธรรม

๑ คณะกรรมการลุ่มน้ำในแต่ละลุ่มน้ำพิจารณาจัดสรรและควบคุมการใช้ในแต่ละลุ่มน้ำภายใต้ลำดับความสำคัญ ดังต่อไปนี้

1. การอุปโภค-บริโภค	6. เกษตรกรรม
2. การรักษาระบบนิเวศ	7. อุตสาหกรรม
3. การบรรเทาสาธารณภัย	8. พาณิชยกรรม
4. การประมง	9. การท่องเที่ยว
5. การคมนาคม	

การจัดลำดับความสำคัญของการจัดสรรน้ำ โดยกรมชลประทาน

1. การอุปโภค-บริโภค
2. การรักษาระบบนิเวศ
3. เกษตรกรรม
4. อุตสาหกรรม
5. อื่น ๆ

ในกรณีที่คณะกรรมการลุ่มน้ำพิจารณาจัดลำดับความสำคัญ มีความจำเป็นที่จะจัดลำดับให้แตกต่างไปจากลำดับที่กำหนด ให้คณะกรรมการลุ่มน้ำขอความเห็นชอบจากคณะกรรมการกฤษฎีกาฯ แห่งชาติ

๑ แผนจัดสรรน้ำที่ 2 ส่วนบริหารจัดการน้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน ๑

รูปที่ 6 การจัดลำดับความสำคัญของการจัดสรรน้ำ

8. แผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝน ในเขตชลประทาน

การส่งน้ำจะเป็นในลักษณะการส่งน้ำชลประทานเพิ่มเติมให้กับพื้นที่เพาะปลูก ในเขตชลประทาน ที่มีปริมาณน้ำฝนไม่เพียงพอต่อความต้องการใช้น้ำของพืชในช่วงต้นฤดูฝน และ/หรือช่วงที่เกิดฝนทิ้งช่วง ซึ่งเป็นไปตามสภาวะปกติของการเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน โดยมีพื้นที่เป้าหมายการเพาะปลูกพืชฤดูฝนปี 2567 รวมทั้งประเทศประมาณ 22.79 ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปี 17.02 ล้านไร่ พืชไร่ 0.34 ล้านไร่ พืชผัก 0.21 ล้านไร่ อ้อย 1.36 ล้านไร่ ไม้ผล 1.35 ล้านไร่ ไม้ยืนต้น 1.24 ล้านไร่ บ่อปลา 0.54 ล้านไร่ บ่อกึ่ง 0.35 ล้านไร่ และ อื่นๆ 0.43 ล้านไร่ รวมความต้องการใช้น้ำภาคการเกษตร 28,406 ล้านลูกบาศก์เมตร นอกจากนี้ ยังมีความต้องการใช้น้ำนอกภาคเกษตรอีก 7,779 ล้านลูกบาศก์เมตร ประกอบด้วย อุปโภค-บริโภค 1,278 ล้านลูกบาศก์เมตร อุตสาหกรรม 353 ล้านลูกบาศก์เมตร ระบบนิเวศและอื่น ๆ 6,150 ล้านลูกบาศก์เมตร รวมแผนการใช้น้ำในช่วงฤดูฝนทั้งสิ้น 36,185 ล้านลูกบาศก์เมตร สำหรับสภาพน้ำในลุ่มน้ำต่างๆ มีดังนี้

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2567 อ่างเก็บน้ำภูมิพล และอ่างเก็บน้ำสิริกิติ์ มีปริมาณน้ำใช้การได้รวมกันประมาณ 4,160 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 157 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำแควน้อยบำรุงแดน มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 243 ล้านลูกบาศก์เมตร

สำหรับเป้าหมายการปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทานพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ตั้งแต่ทำയാ่างเก็บน้ำภูมิพลและอ่างเก็บน้ำสิริกิติ์ ประมาณ 9.6 ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปี ประมาณ 8.09 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก ประมาณ 0.15 ล้านไร่ อ้อย ประมาณ 0.63 ล้านไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น ประมาณ 0.36 ล้านไร่ บ่อปลา-บ่อกึ่ง ประมาณ 0.32 ล้านไร่ และอื่นๆ ประมาณ 0.07 ล้านไร่ โดยมีความต้องการใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูกและกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ เป็นปริมาณน้ำประมาณ 10,080 ล้านลูกบาศก์เมตร

ลุ่มน้ำแม่กลอง

ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2567 อ่างเก็บน้ำศรีนครินทร์ และอ่างเก็บน้ำวชิราลงกรณ์ มีปริมาณน้ำใช้การได้รวมกันประมาณ 4,791 ล้านลูกบาศก์เมตร

สำหรับเป้าหมายการปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทานพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง มีพื้นที่รวมกันประมาณ 2.15 ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปี ประมาณ 0.87 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก ประมาณ 0.23 ล้านไร่ อ้อย ประมาณ 0.47 ล้านไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น ประมาณ 0.35 ล้านไร่ บ่อปลา-บ่อกึ่ง ประมาณ 0.18 ล้านไร่ และอื่นๆ ประมาณ 63,229 ไร่ โดยมีความต้องการใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูกและกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ เป็นปริมาณน้ำประมาณ 3,775 ล้านลูกบาศก์เมตร

ลุ่มน้ำชี

ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2567 อ่างเก็บน้ำจุฬารัตน์ มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 17 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำลำปาว มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 687 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำอุบลรัตน์ มีปริมาณน้ำซึ่งต่ำกว่าระดับน้ำเก็บกักต่ำสุด 410 ล้านลูกบาศก์เมตร (อ่างเก็บน้ำอุบลรัตน์มีปริมาตรระดับน้ำต่ำสุด 584 ล้านลูกบาศก์เมตร)

สำหรับเป้าหมายการปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทานพื้นที่ลุ่มน้ำชี มีพื้นที่รวมกันประมาณ 1.41 ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปี ประมาณ 1.36 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก ประมาณ 3,355 ไร่ อ้อย ประมาณ 26,946 ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น ประมาณ 3,792 ไร่ บ่อปลา-บ่อกึ่ง ประมาณ 14,252 ไร่ และอื่นๆ ประมาณ 6,238 ไร่ โดยมีความต้องการใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูกและกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ เป็นปริมาณน้ำประมาณ 2,837 ล้านลูกบาศก์เมตร

ลุ่มน้ำมูล

ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2567 อ่างเก็บน้ำลำตะคอง มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 81 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำลำพระเพลิง มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 81 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำมูลบน มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 80 ล้านลูกบาศก์เมตร และอ่างเก็บน้ำลำสะเซ มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 95 ล้านลูกบาศก์เมตร

สำหรับเป้าหมายการปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทานพื้นที่ลุ่มน้ำมูล มีพื้นที่รวมกันประมาณ 1.69 ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปี ประมาณ ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก ประมาณ 33,682 ไร่ อ้อย ประมาณ 29,616 ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น ประมาณ 7,865 ไร่ บ่อปลา-บ่อกึ่ง ประมาณ 4,656 ไร่ และอื่นๆ ประมาณ 583 ไร่ โดยมีความต้องการใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูกและกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ เป็นปริมาณน้ำประมาณ 3,775 ล้านลูกบาศก์เมตร

ลุ่มน้ำในภาคตะวันออกเฉียง (ลุ่มน้ำบางปะกง, ลุ่มน้ำโตนเลสาบ, ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออกเฉียง)

ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2567 อ่างเก็บน้ำขุนด่านปราการชล มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 38 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำคลองสิียด มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 13 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำบางพระ มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 31 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 74 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำประแสร์ มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 118 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำนฤปดินทรจินดา มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 93 ล้านลูกบาศก์เมตร

สำหรับเป้าหมายการปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทานพื้นที่ลุ่มน้ำในภาคตะวันออกเฉียง มีพื้นที่รวมกันประมาณ 2.74 ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปี ประมาณ 1.57 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก ประมาณ 39,388 ไร่ อ้อย ประมาณ 3,297 ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น ประมาณ 0.53 ล้านไร่ บ่อปลา-บ่อกึ่ง ประมาณ 0.56 ล้านไร่ และอื่นๆ ประมาณ 55,456 ไร่ โดยมีความต้องการใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูกและกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ เป็นปริมาณน้ำประมาณ 3,324 ล้านลูกบาศก์เมตร

ลุ่มน้ำในภาคใต้ (ลุ่มน้ำเพชรบุรี - ประจวบคีรีขันธ์, ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน, ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา, ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง, ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก)

ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2567 อ่างเก็บน้ำแก่งกระจาน มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 218 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำปราณบุรี มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 76 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำราชพระภา มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 791 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำบางกลาง มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 791 ล้านลูกบาศก์เมตร

สำหรับเป้าหมายการปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทานพื้นที่ลุ่มน้ำในภาคใต้ มีพื้นที่รวมกันประมาณ 2.2 ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปี ประมาณ 0.89 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก ประมาณ 21,053 ไร่ อ้อย ประมาณ 45,488 ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น ประมาณ 1.12 ล้านไร่ บ่อปลา-บ่อกุ้ง ประมาณ 21,783 ไร่ และอื่นๆ ประมาณ 0.11 ล้านไร่ โดยมีความต้องการใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูกและกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ เป็นปริมาณน้ำประมาณ 9,854 ล้านลูกบาศก์เมตร

รายละเอียดแผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชในเขตชลประทาน ดังแสดงใน ตารางที่ 10 - 14

8.1 การวางแผนการเพาะปลูกฤดูกาลผลิต ปี 2567

8.1.1 พื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปี ในเขตชลประทาน พ.ศ. 2567

พื้นที่ข้าวนาปีฤดูฝน ในเขตชลประทาน ปี 2567 จำนวน 17.01 ล้านไร่ โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

1. **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา** ปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อนหลัก 4 แห่ง ประกอบด้วย เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2567 มีปริมาณน้ำใช้การได้ 4,560 ล้านลูกบาศก์เมตร เป้าหมายการปลูกข้าวนาปีพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ประมาณ 8.09 ล้านไร่ โดยแยกพื้นที่เป็น 2 ส่วน คือ

1.1 ตอนบนของลุ่มน้ำเจ้าพระยาใหญ่ (ตั้งแต่จังหวัดนครสวรรค์ขึ้นไป)

- พื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำ 0.382 ล้านไร่ โดยแบ่งพื้นที่เพาะปลูก 0.265 ล้านไร่ เริ่มส่งน้ำทำการเพาะปลูกตั้งแต่ 1 เมษายน 2567 เป็นต้นไป ส่วนพื้นที่ที่เหลือ 0.117 ล้านไร่ จะเพาะปลูกเมื่อกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝน มีฝนตกสม่ำเสมอและมีปริมาณน้ำในพื้นที่เพียงพอ

- พื้นที่ตอน 1.108 ล้านไร่ เพาะปลูกเมื่อกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝน มีฝนตกสม่ำเสมอและมีปริมาณน้ำในพื้นที่เพียงพอ โดยใช้น้ำฝนเป็นหลักเสริมด้วยน้ำท่าและน้ำชลประทาน

1.2 ตอนล่างของลุ่มน้ำเจ้าพระยาใหญ่ (ตั้งแต่จังหวัดนครสวรรค์ลงมา)

- พื้นที่ลุ่มต่ำ พื้นที่ 1.15 ล้านไร่ เริ่มทำการเพาะปลูกเมื่อกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝน มีฝนตกสม่ำเสมอและมีปริมาณน้ำในพื้นที่เพียงพอ

- พื้นที่ตอน 5.45 ล้านไร่ เริ่มเพาะปลูกเมื่อกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝน มีฝนตกสม่ำเสมอและมีปริมาณน้ำในพื้นที่เพียงพอ โดยใช้น้ำฝนเป็นหลักเสริมด้วยน้ำท่าและน้ำชลประทาน

หมายเหตุ : แบ่งพื้นที่ตามการบริหารจัดการน้ำกรมชลประทาน

2. **ลุ่มน้ำแม่กลอง** ปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อนหลัก 2 แห่ง ประกอบด้วย เขื่อนศรีนครินทร์ และเขื่อนวชิราลงกรณ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2567 มีปริมาณน้ำใช้การได้ 4,791 ล้านลูกบาศก์เมตร เป้าหมายการปลูกข้าวนาปีพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง ประมาณ 0.87 ล้านไร่ โดยแยกพื้นที่เป็น 2 ส่วน คือ

- พื้นที่ลุ่มต่ำ มีพื้นที่ประมาณ 0.08 ล้านไร่ ใน 2 จังหวัด ประกอบด้วย นครปฐม และ สุพรรณบุรี แนะนำให้เกษตรกรทำการเพาะปลูกเมื่อกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝน มีฝนตกสม่ำเสมอ และมีปริมาณน้ำในพื้นที่เพียงพอ

- พื้นที่ตอน ประมาณ 0.79 ล้านไร่ ใน 7 จังหวัด ประกอบด้วย กาญจนบุรี สุพรรณบุรี นครปฐม ราชบุรี กรุงเทพมหานคร สมุทรสาคร และสมุทรสงคราม ปกติฤดูเพาะปลูกเริ่มเดือนกรกฎาคม คาดว่าปริมาณน้ำมีเพียงพอ แนะนำให้เพาะปลูกได้ตั้งแต่กลางเดือนกรกฎาคม

หมายเหตุ : แบ่งพื้นที่ตามการบริหารจัดการน้ำกรมชลประทาน

3. ในพื้นที่โครงการชลประทานอื่นๆ การเพาะปลูกพืชฤดูฝน จะดำเนินการตามมติคณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC) ของแต่ละพื้นที่ แยกเป็น

3.1 ภาคเหนือ พื้นที่ปลูกข้าวนาปีประมาณ 5.51 ล้านไร่ ใน 17 จังหวัด แนะนำให้ปลูกเมื่อกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝน มีฝนตกสม่ำเสมอและมีปริมาณน้ำในพื้นที่เพียงพอ

3.2 ภาคกลางและภาคตะวันตก พื้นที่ปลูกข้าวนาปีประมาณ 5.72 ล้านไร่ ใน 16 จังหวัด แนะนำให้ปลูกเมื่อกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝน มีฝนตกสม่ำเสมอและมีปริมาณน้ำในพื้นที่เพียงพอ

3.3 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ พื้นที่ปลูกข้าวนาปี ประมาณ 3.54 ล้านไร่ ใน 20 จังหวัด แนะนำให้ปลูกเมื่อกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝน มีฝนตกสม่ำเสมอและมีปริมาณน้ำในพื้นที่เพียงพอ

3.4 ภาคตะวันออก พื้นที่ปลูกข้าวนาปีประมาณ 1.36 ล้านไร่ ใน 8 จังหวัด แนะนำให้ปลูก เมื่อกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝน มีฝนตกสม่ำเสมอและมีปริมาณน้ำในพื้นที่เพียงพอ

3.5 ภาคใต้ พื้นที่รวม 0.88 ล้านไร่ แยกเป็น

3.5.1 ภาคใต้ฝั่งตะวันตก พื้นที่ปลูกข้าวนาปีประมาณ 0.02 ล้านไร่ ใน 5 จังหวัด แนะนำให้ปลูกตั้งแต่ต้นเดือนสิงหาคม 2567

3.5.2 ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ประมาณ 0.86 ล้านไร่ ใน 8 จังหวัด แนะนำให้ปลูกตั้งแต่ต้นเดือนตุลาคม 2567

8.1.2 พื้นที่เพาะปลูกนอกเขตชลประทาน แนะนำให้เกษตรกรทำการเพาะปลูกตามฤดูกาลปกติ เมื่อเข้าช่วงฤดูฝนตกชุก ทั้งนี้ในพื้นที่ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) ฤดูฝนจะแตกต่างจากภาคอื่น แนะนำให้เกษตรกรทำการเพาะปลูกตามฤดูกาลปกติ ประมาณเดือนตุลาคม 2567



รูปที่ 7 แสดงพื้นที่ปลูกข้าวนาปีฤดูฝน ในเขตชลประทาน

9. แผนการเตรียมการให้ความช่วยเหลือกรณีเกิดการขาดแคลนน้ำ พ.ศ. 2567

- **เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่** กรมชลประทานได้จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่กระจายอยู่ตามสำนักงานชลประทานและโครงการชลประทานทั่วประเทศ พร้อมใช้งานประมาณ 2,289 เครื่อง เพื่อให้ความช่วยเหลือเมื่อพื้นที่การเกษตรขาดแคลนน้ำหรือฝนทิ้งช่วงโดยให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และระเบียบกรมชลประทานว่าด้วยการใช้เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ ปี พ.ศ. 2544

- **รถยนต์บรรทุกน้ำ** กรมชลประทานมีรถยนต์บรรทุกน้ำที่ใช้ปฏิบัติงานกระจายอยู่ในทุกภูมิภาคทั่วประเทศ จำนวน 100 คัน แบ่งเป็น ภาคเหนือ จำนวน 28 คัน, ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน 20 คัน, ภาคกลาง จำนวน 12 คัน, ภาคตะวันออก จำนวน 4 คัน และภาคตะวันตก จำนวน 15 คัน ภาคใต้ จำนวน 14 คัน และส่วนกลาง จำนวน 7 คัน

10. มาตรการของกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2567

กรมชลประทานพิจารณาดำเนินการในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2567 ดังนี้

1. จัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค และรักษาระบบนิเวศให้เพียงพอตลอดทั้งปี
2. การส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝนให้ใช้น้ำฝนเป็นหลัก ใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วงเท่านั้น
3. บริหารจัดการน้ำทำให้มีประสิทธิภาพสูงสุดด้วยระบบและอาคารชลประทาน
4. ดำเนินการเก็บกักน้ำในเขื่อนให้มากที่สุด ไม่ต่ำกว่าเกณฑ์เก็บกักน้ำต่ำสุด (Lower Rule Curve; LRC) ตามช่วงเวลา เพื่อความมั่นคงด้านการอุปโภค-บริโภค และรักษาระบบนิเวศ

ตารางที่ 10 สรุปแผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน พ.ศ. 2567 (รายสำนักรางงานชลประทาน)

ลำดับ	สำนักรางงานชลประทาน	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)					พื้นที่ชลประทาน (ไร่)										
			เกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวมปริมาณน้ำ	จำนวนปี	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	ปศุสัตว์	อื่นๆ	รวมพื้นที่ชลประทาน	
1	สำนักรางงานชลประทานที่ 1	625,115	405.36	32.58	1.80	27.02	8.80	475.56	283,316	7,840	4,165	4	177,099	1,876	4,964	0	36,312	515,976
2	สำนักรางงานชลประทานที่ 2	766,315	647.25	15.99	18.00	44.11	314.72	1,040.06	712,530	2,895	2,180	0	4,645	12,123	5,905	0	1,976	742,254
3	สำนักรางงานชลประทานที่ 3	2,369,596	2,121.20	35.74	0.00	3.32	0.50	2,160.77	2,216,019	140	4,394	4,072	20,427	1,633	949	949	0	2,248,583
4	สำนักรางงานชลประทานที่ 4	2,899,688	2,334.01	19.07	8.00	25.33	6.62	2,393.03	1,925,342	94,406	4,553	579,336	59,275	27,766	710	0	20,556	2,711,944
5	สำนักรางงานชลประทานที่ 5	707,682	277.61	48.99	4.11	16.09	1,565.86	1,912.65	536,080	10,372	45	2,173	3,507	9,117	5,425	0	0	566,719
6	สำนักรางงานชลประทานที่ 6	1,307,226	1,477.12	105.69	30.46	196.54	460.95	2,270.75	1,220,952	153	210	46,160	1,398	11,198	10,506	3,584	6,238	1,290,399
7	สำนักรางงานชลประทานที่ 7	630,015	282.56	15.62	0.00	145.17	15.29	458.63	583,157	4,738	1,110	1,271	702	8,656	2,151	2	37	601,824
8	สำนักรางงานชลประทานที่ 8	1,403,057	853.22	102.73	19.91	109.43	51.29	1,136.58	1,203,937	30,369	173	9,431	861	3,487	2,985	0	546	1,251,789
9	สำนักรางงานชลประทานที่ 9	2,060,505	1,470.17	188.53	146.58	117.79	246.14	2,171.21	897,914	16,477	5,439	3,297	281,337	220,365	149,466	174,427	36,786	1,785,508
10	สำนักรางงานชลประทานที่ 10	2,619,341	2,058.36	41.19	31.28	20.53	31.46	2,182.83	2,100,281	30,543	11,856	94,637	45,300	3,198	13,949	0	22,633	2,322,397
11	สำนักรางงานชลประทานที่ 11	2,369,327	2,629.15	118.68	13.99	32.41	0.00	2,794.23	1,568,756	3,664	36,169	0	120,245	28,095	212,880	47,278	26,485	2,043,552
12	สำนักรางงานชลประทานที่ 12	2,560,838	2,365.76	30.87	48.09	12.26	6.58	2,463.57	2,089,593	3,593	1,858	102,580	70,387	2,874	32,660	9,840	96,679	2,410,064
13	สำนักรางงานชลประทานที่ 13	2,427,878	3,402.14	210.49	3.68	1,350.05	0.00	4,966.37	883,500	121,199	115,726	470,503	327,478	22,845	77,920	99,362	63,229	2,181,762
14	สำนักรางงานชลประทานที่ 14	737,934	317.61	217.59	13.16	365.06	15.09	928.52	250,200	2,570	1,720	6,116	29,431	48,250	900	1,540	23,001	363,728
15	สำนักรางงานชลประทานที่ 15	857,861	1,035.86	50.86	1.01	437.88	11.13	1,536.75	140,758	700	6,081	39,232	110,305	306,708	4,587	3,428	28,203	640,002
16	สำนักรางงานชลประทานที่ 16	884,051	6,504.72	21.13	0.04	164.82	0.78	6,691.49	294,786	2,103	6,006	137	45,491	314,801	9,719	800	57,499	729,340
17	สำนักรางงานชลประทานที่ 17	613,767	223.78	21.64	10.29	346.02	0.00	601.73	109,940	289	1,583	3	44,081	221,533	7	118	377,556	
	รวมทั้งเขต	25,840,196	28,405.90	1,277.40	352.40	3,413.83	2,735.21	36,184.73	17,017,041	332,051	203,269	1,358,952	1,340,369	1,234,324	535,683	341,212	420,298	22,783,397

ตารางที่ 11 แผนการจัดสรรเงินและเพาะปลูกพืชฤดูฝน ในเขตชลประทาน พ.ศ. 2567 (รายโครงการ)

สำนักงานชลประทาน/โครงการ	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ปริมาณน้ำ (กม.ลบม.)				พื้นที่ตากแดด (ไร่)							รวมพื้นที่ตากแดด		แผนการเพาะปลูกพืช		
		อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	ไม่ติด	ไม่ติดกัน	ไม่ติด	ไม่ติด	ไม่ติด	ไม่ติด	ไม่ติด	ไม่ติด	ไม่ติด		ไม่ติด	
สำนักงานชลประทานที่ 1																	
โครงการชลประทานชัยภูมิ	147,339	77.96	7.22	0.00	16.77	0.00	41.873	599	341	0	31,887	624	361	0	75,685	0	เดือมีลูกตาม
โครงการชลประทานชัยภูมิ	22,250	13.09	2.50	0.00	0.00	0.00	8,560	1,131	0	0	1,040	170	161	0	106	0	เดือมีลูกตาม
โครงการชลประทานชัยภูมิ	136,221	57.64	1.88	1.80	0.25	0.00	31,674	135	1,638	4	65,096	1,082	555	0	36,037	0	เดือมีลูกตาม
โครงการชลประทานชัยภูมิ	148,400	115.45	11.00	0.00	0.00	8.80	135,25	119,578	0	0	32,066	0	2,756	0	0	0	เดือมีลูกตาม
โครงการชลประทานชัยภูมิ	96,861	77.44	8.12	0.00	0.00	0.00	85,56	42,089	0	0	27,628	0	726	0	15	0	กลางเดือนกุมภาพันธ์
โครงการชลประทานชัยภูมิ	74,004	63.78	1.87	0.00	10.00	0.00	75,65	45,542	2,186	0	19,782	0	405	0	154	0	เดือมีลูกตาม
รวม	625,115	405.36	32.58	1.80	27.02	8.80	475,556	283,316	4,165	4	177,499	1,876	4,964	0	36,312	0	515,976
สำนักงานชลประทานที่ 2																	
โครงการชลประทานชัยภูมิ	201,785	116.58	0.20	0.00	0.00	0.00	116,78	197,149	2,000	0	332	0	494	0	0	0	201,785
โครงการชลประทานชัยภูมิ	48,436	46.45	0.10	0.00	0.00	0.00	46,55	45,127	0	0	0	0	0	0	0	0	45,127
โครงการชลประทานชัยภูมิ	100,363	110.03	1.00	0.00	1.00	0.50	112,53	100,363	0	0	0	0	0	0	0	0	100,363
โครงการชลประทานชัยภูมิ	92,351	107.20	0.45	0.00	5.00	0.00	112,65	86,964	0	0	0	0	0	0	0	0	86,964
โครงการชลประทานชัยภูมิ	99,543	86.12	5.43	18.00	35.53	267.20	410,29	78,107	1,085	100	4,107	12,123	1,246	0	1,976	0	98,704
โครงการชลประทานชัยภูมิ	148,687	104.12	0.88	0.00	4.58	47.02	156,60	143,840	0	80	206	0	4,165	0	0	0	148,291
โครงการชลประทานชัยภูมิ	75,150	76.74	7.93	0.00	0.00	0.00	84,67	60,980	0	0	0	0	0	0	0	0	60,980
รวม	766,315	647.25	15.99	18.00	44.11	314.72	1,040,06	712,530	2,895	2,180	4,645	12,123	5,905	0	1,976	0	742,254
สำนักงานชลประทานที่ 3																	
โครงการชลประทานชัยภูมิ	420,093	454.44	28.58	0.00	0.26	0.50	483,79	400,995	4,000	0	9,500	0	0	0	0	0	414,493
โครงการชลประทานชัยภูมิ	412,918	406.76	0.79	0.00	0.00	0.00	407,55	412,918	0	0	0	0	0	0	0	0	412,918
โครงการชลประทานชัยภูมิ	125,910	21.44	0.00	0.00	0.00	0.00	21,44	106,500	0	0	0	0	0	0	0	0	106,500
โครงการชลประทานชัยภูมิ	251,071	105.19	6.12	0.00	3.06	0.00	174,37	175,924	0	0	0	0	0	0	0	0	173,924
โครงการชลประทานชัยภูมิ	155,166	116.30	0.25	0.00	0.00	0.00	116,55	155,166	0	0	0	0	0	0	0	0	155,166
โครงการชลประทานชัยภูมิ	168,125	185.00	0.00	0.00	0.00	0.00	185,00	168,125	0	0	0	0	0	0	0	0	168,125
โครงการชลประทานชัยภูมิ	201,739	150.40	0.00	0.00	0.00	0.00	150,40	171,000	0	394	10,218	165	157	157	0	0	182,091
โครงการชลประทานชัยภูมิ	95,750	119.69	0.00	0.00	0.00	0.00	119,69	91,619	0	0	2,642	0	21	21	0	0	95,771
โครงการชลประทานชัยภูมิ	34,446	25.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25,00	34,446	0	0	0	0	0	0	0	0	34,446
โครงการชลประทานชัยภูมิ	213,684	267.11	0.00	0.00	0.00	0.00	267,11	210,634	140	0	709	0	771	771	0	0	214,455
โครงการชลประทานชัยภูมิ	290,694	209.87	0.00	0.00	0.00	0.00	209,87	290,694	0	0	1,430	0	0	0	0	0	290,694
รวม	2,369,596	2,121.20	35.74	0.00	3.32	0.50	2,160,77	2,216,019	140	4,394	20,427	1,633	949	949	0	0	2,248,383



ตารางที่ 11 (ต่อ) แผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝน ในเขตชลประทาน พ.ศ. 2567 (รายโครงการ)

สำนักงานชลประทาน/โครงการ	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	เขตร	อุปโภคบริโภค			ปริมาณน้ำ (กม.ลบ.)			พื้นที่ชลประทาน (ไร่)						รวมพื้นที่การกัก	แนวพระราชเสวกานปลูกพืช		
			อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่น ๆ	รวมปริมาณน้ำ	อื่นๆ	พื้นที่ขาดน้ำ	ไม่มั่นคง	น้ำเค็ม	อื่น ๆ	น้ำทิ้ง	น้ำเค็ม			น้ำทิ้ง	
สำนักงานชลประทานที่ 4																		
โครงการชลประทานบางพลอง	202,879	75.36	3.00	8.00	0.00	86.36	127,450	19,865	1,063	14,450	380	105	10	0	111	163,494	พื้นที่ตอนบน เมื่อกรมชลประทานฯ จัดดูฝน	
โครงการชลประทานบางคาบ	68,834	51.87	3.42	0.00	6.44	68.35	51,940	0	0	0	2,300	0	0	0	0	0	74,240	พื้นที่ตอนบน เมื่อกรมชลประทานฯ จัดดูฝน
โครงการชลประทานแพร่	74,538	105.88	1.35	0.00	8.89	116.12	72,246	0	0	24,274	0	0	0	0	0	0	262,024	พื้นที่ตอนบน เมื่อกรมชลประทานฯ จัดดูฝน
โครงการชลประทานสุโขทัย	384,396	383.42	11.00	0.00	10.00	404.42	233,550	4,200	0	0	0	0	0	0	0	0	550,688	พื้นที่ตอนบน เมื่อกรมชลประทานฯ จัดดูฝน
โครงการสันน้ำและบำรุงรักษาท้องแก	550,688	592.50	0.00	0.00	0.00	592.50	399,172	5,581	2,230	117,573	18,240	7,892	0	0	0	0	196,000	พื้นที่ตอนบน เมื่อกรมชลประทานฯ จัดดูฝน
โครงการสันน้ำและบำรุงรักษามะลิเม	196,000	246.50	0.30	0.00	0.00	246.80	180,000	3,000	50	0	800	1,700	700	0	9,750	196,000	พื้นที่ตอนบน เมื่อกรมชลประทานฯ จัดดูฝน	
โครงการสันน้ำและบำรุงรักษารังบัว	752,143	204.58	0.00	0.00	0.00	204.58	425,841	28,993	159	265,549	11,241	10,427	0	0	9,933	752,143	พื้นที่ตอนบน เมื่อกรมชลประทานฯ จัดดูฝน	
โครงการสันน้ำและบำรุงรักษารังบัว	601,585	648.53	0.00	0.00	0.00	648.53	405,196	32,019	836	135,059	22,953	5,039	0	0	483	601,585	พื้นที่ตอนบน เมื่อกรมชลประทานฯ จัดดูฝน	
โครงการสันน้ำและบำรุงรักษาลู่ใต้	68,625	25.37	0.00	0.00	0.00	25.37	29,947	748	215	22,431	3,361	2,603	0	0	279	68,625	พื้นที่ตอนบน เมื่อกรมชลประทานฯ จัดดูฝน	
รวม	2,899,688	2,334,011	19.07	8.00	25.33	662	2,393,003	1,925,342	94,406	579,336	59,275	27,766	710	0	20,556	2,711,944		
สำนักงานชลประทานที่ 5																		
โครงการชลประทานเชียงทอง	1,470	0.82	0.37	0.00	0.00	0.79	1,300	4	0	0	44	0	25	0	0	1,373	เมื่อกรมชลประทานฯ จัดดูฝน	
โครงการชลประทานเขย	86,727	15.53	4.88	0.00	9.62	29,937	26,940	10,585	81	1,050	1,043	0	106	0	0	12,865	เมื่อกรมชลประทานฯ จัดดูฝน	
โครงการชลประทานตาดนคร	144,740	76.09	2.57	0.00	0.00	13,888	92,54	128,866	0	0	10	118	244	0	0	129,238	เมื่อกรมชลประทานฯ จัดดูฝน	
โครงการชลประทานหนองคาย	27,117	5.62	1.56	0.18	1.87	33,93	43,17	11,340	415	770	635	7,607	805	0	0	21,617	เมื่อกรมชลประทานฯ จัดดูฝน	
โครงการชลประทานหนองบัวลำภู	1,797	1.07	1.20	0.00	0.60	6.87	1,797	0	0	0	0	0	0	0	0	1,797	เมื่อกรมชลประทานฯ จัดดูฝน	
โครงการชลประทานหนองบัวลำภู	27,019	16.54	4.48	0.00	0.00	20,600	22,702	24,433	340	301	1,122	0	359	0	0	26,555	เมื่อกรมชลประทานฯ จัดดูฝน	
โครงการสันน้ำและบำรุงรักษามวกแก้ว	48,950	14.15	13.85	0.72	0.00	23,811	26,683	38,108	2,932	0	100	15	122	0	0	41,277	เมื่อกรมชลประทานฯ จัดดูฝน	
โครงการสันน้ำและบำรุงรักษาน้ำฮู	210,875	96.76	1.04	0.00	0.00	97,80	192,999	0	0	0	379	0	336	0	0	193,714	เมื่อกรมชลประทานฯ จัดดูฝน	
โครงการสันน้ำและบำรุงรักษาคู่เมือง	56,000	26.50	1.12	0.00	0.00	82,889	85,631	47,550	0	52	174	1,377	1,328	0	0	50,481	เมื่อกรมชลประทานฯ จัดดูฝน	
โครงการสันน้ำและบำรุงรักษาคู่เมือง	86,987	23.57	17.93	3.20	0.00	50.39	73,300	6,600	0	0	0	0	2,100	0	0	82,000	เมื่อกรมชลประทานฯ จัดดูฝน	
ศูนย์ปฏิบัติการชลประทาน อำนวยการชลประทาน	16,000	1.55	0.00	0.00	0.00	1.55	5,802	0	0	0	0	0	0	0	0	5,802	เมื่อกรมชลประทานฯ จัดดูฝน	
รวม	707,682	277.61	48.99	4.11	16.09	1,565.86	1,912,665	536,080	10,372	45	2,173	3,507	5,425	0	0	566,719		
สำนักงานชลประทานที่ 6																		
โครงการชลประทานพนาพิสัย	80,362	116.70	5.94	2.50	0.00	124.64	80,335	0	0	0	0	0	27	0	0	80,362	พื้นที่ชลประทาน	
โครงการชลประทานขอนแก่น	16,776	9.15	0.26	0.00	0.00	9.41	15,358	0	0	1,388	0	0	30	0	0	16,776	พื้นที่ชลประทาน	
โครงการชลประทานชัยภูมิ	27,117	25.50	4.54	0.00	0.74	30,78	24,021	50	70	1,500	810	60	606	0	0	27,117	พื้นที่ชลประทาน	
โครงการชลประทานมหาสารคาม	51,120	40.90	6.61	0.00	0.00	51.56	51,000	0	0	120	0	0	0	0	0	51,120	พื้นที่ชลประทาน	
โครงการสันน้ำและบำรุงรักษาค้าง	76,453	47.72	0.24	0.00	0.00	2.44	50,400	74,406	0	1,298	0	0	749	0	0	76,453	พื้นที่ชลประทาน	
โครงการสันน้ำและบำรุงรักษาค้าง	170,653	192.50	0.00	0.00	0.00	192.50	170,653	0	0	0	0	0	0	0	0	170,653	พื้นที่ชลประทาน	
โครงการสันน้ำและบำรุงรักษาค้าง	95,324	130.03	6.77	2.15	1.10	176	141,82	61,081	0	34,158	8	40	37	0	0	95,324	พื้นที่ชลประทาน	
โครงการสันน้ำและบำรุงรักษาค้าง	120,500	118.50	31.30	1.60	5.90	270	160,000	100,889	0	110	7,396	138	240	0	0	109,313	พื้นที่ชลประทาน	
โครงการสันน้ำและบำรุงรักษาค้าง	306,963	419.01	7.36	1.84	96.79	0.00	525,000	301,923	0	0	0	0	1,456	3,584	0	306,963	พื้นที่ชลประทาน	
โครงการสันน้ำและบำรุงรักษาค้าง	97,938	42.11	2.16	0.37	0.00	44.64	91,456	0	0	0	0	0	411	0	6,071	97,938	พื้นที่ชลประทาน	
โครงการสันน้ำและบำรุงรักษาค้าง	264,020	335.00	41.00	22.00	92.00	940,000	249,830	103	30	300	442	858	6,650	0	167	258,380	พื้นที่ชลประทาน	
รวม	1,307,226	1,477.12	105.69	30.46	196.54	460.95	2,270,715	1,220,952	153	210	46,160	1,198	10,506	3,584	6,238	1,290,399		



ตารางที่ 11 (ต่อ) แผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝน ในเขตชลประทาน พ.ศ. 2567 (รายโครงการ)

สำนักงานชลประทาน/โครงการ	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)		ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)				พื้นที่ชลประทาน (ไร่)							รวมพื้นที่ชลประทาน	พื้นที่เพาะปลูก		
	เขตร	อุบลราชธานี	อุบลราชธานี	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวมปริมาณน้ำ	จันทบุรี	พิจิตร	ชัยนาท	อัมพ	ไม่ติด	ไม่ติดคัน	ไม่ขาด			ปลูก	อื่นๆ
สำนักงานชลประทานที่ 9 โครงการชลประทานชั้นสูง โครงการชลประทานระดับสูง โครงการชลประทานสุทธิ โครงการชลประทานขนาด โครงการชลประทานขนาดกลาง โครงการชลประทานขนาดเล็ก โครงการชลประทานของ โครงการชลประทานเสริม โครงการชลประทานเสริม โครงการเสริมและปรับปรุงฝายกั้นตามลำน้ำการช โครงการเสริมและปรับปรุงฝายกั้นคลองสีด โครงการเสริมและปรับปรุงฝายกั้นคลองสีด โครงการเสริมและปรับปรุงฝายกั้นคลองสีด โครงการเสริมและปรับปรุงฝายกั้นตาม โครงการเสริมและปรับปรุงฝายกั้นตาม โครงการเสริมและปรับปรุงฝายกั้นตาม โครงการเสริมและปรับปรุงฝายกั้นตาม โครงการเสริมและปรับปรุงฝายกั้นตาม โครงการเสริมและปรับปรุงฝายกั้นตาม	65.93	17.69	0.26	6.92	8.48	99.28	1,250	0	0	0	140,900	11,862	0	12,000	0	166,012	กลางเดือนพฤษภาคม
	151.07	22.87	0.00	3.41	0.00	177.35	50,200	2,000	300	0	4,280	1,000	40,020	44,725	0	142,525	กลางเดือนพฤษภาคม
	43.34	43.34	13.93	0.00	19.81	79.02	5,350	110	0	250	0	1,186	2,952	2,800	460	13,108	กลางเดือนพฤษภาคม
	144.73	3.96	0.36	10.05	35.25	194.35	17,921	2,944	0	0	29,663	56,704	149	5,954	429	113,764	กลางเดือนพฤษภาคม
	9.88	2.97	0.00	0.00	7.53	20.38	33,441	472	2,500	0	3,141	2,273	0	50	0	41,877	กลางเดือนพฤษภาคม
	191.55	9.39	0.00	5.64	0.00	206.58	107,233	4,634	254	144	1,900	4,989	5,687	2,396	2,047	129,284	กลางเดือนพฤษภาคม
	25.00	31.52	120.00	6.72	45.00	228.24	0	0	0	0	7,200	9,000	0	0	0	16,200	กลางเดือนพฤษภาคม
	36.66	3.39	0.00	31.62	96.39	168.06	50,446	3,785	282	1,035	1,251	3,660	544	10	755	61,758	กลางเดือนพฤษภาคม
	11.53	9.94	0.00	21.72	3.68	46.87	13,740	0	0	0	4,540	0	0	0	0	18,280	กลางเดือนพฤษภาคม
	17.92	20.24	0.00	9.20	30.00	77.36	20,000	420	0	715	2,200	1,000	1,010	0	500	39,575	กลางเดือนพฤษภาคม
12.00	9.20	0.00	6.44	0.00	27.64	1,000	420	0	0	715	2,200	1,000	1,010	0	6,845	กลางเดือนพฤษภาคม	
133.33	2.94	0.00	0.00	0.00	156.27	26,229	98	1,401	73	7,791	14,991	39,104	6,564	4,312	340,563	กลางเดือนพฤษภาคม	
9.59	0.00	0.00	10.80	0.00	20.39	13,632	1,554	10	1,080	1,125	0	8	0	0	17,409	กลางเดือนพฤษภาคม	
59.18	0.00	0.00	0.00	0.00	59.18	13,221	0	190	0	11,350	0	19,065	26,300	28,303	98,429	กลางเดือนพฤษภาคม	
563.69	0.00	0.00	0.00	0.00	563.69	304,251	460	492	0	10,996	2,750	40,927	73,628	0	443,504	กลางเดือนพฤษภาคม	
16.35	11.09	14.04	5.28	0.00	46.76	0	0	0	0	55,000	91,375	0	0	0	146,375	กลางเดือนพฤษภาคม	
2,060,505	1,470,17	188,53	117,79	246,14	2,171,21	897,914	16,477	5,439	3,297	281,337	220,365	1,094,466	174,427	36,786	1,765,508		
สำนักงานชลประทานที่ 10 โครงการชลประทานระดับสูง โครงการชลประทานสูง โครงการชลประทานสูง โครงการชลประทานสูง โครงการชลประทานสูง โครงการชลประทานสูง โครงการชลประทานสูง โครงการชลประทานสูง โครงการชลประทานสูง โครงการเสริมและปรับปรุงฝายกั้นคลองสีด โครงการเสริมและปรับปรุงฝายกั้นคลองสีด โครงการเสริมและปรับปรุงฝายกั้นคลองสีด โครงการเสริมและปรับปรุงฝายกั้นคลองสีด โครงการเสริมและปรับปรุงฝายกั้นคลองสีด โครงการเสริมและปรับปรุงฝายกั้นคลองสีด โครงการเสริมและปรับปรุงฝายกั้นคลองสีด โครงการเสริมและปรับปรุงฝายกั้นคลองสีด โครงการเสริมและปรับปรุงฝายกั้นคลองสีด โครงการเสริมและปรับปรุงฝายกั้นคลองสีด	12.56	0.00	0.00	0.00	12.56	12,620	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12,620	เมื่อกรมชลประทานระดับสูง
	76.80	6.44	0.00	11.41	0.00	94.64	143,294	0	0	0	0	0	0	0	0	143,294	เมื่อกรมชลประทานระดับสูง
	176.28	0.78	0.00	1.36	3.75	182.17	92,578	444	0	44,429	0	0	607	0	7,274	145,332	เมื่อกรมชลประทานระดับสูง
	15.60	0.38	0.00	6.23	0.85	23.06	41,150	5,600	3,110	13,750	210	295	156	0	380	27,651	เมื่อกรมชลประทานระดับสูง
	114.76	0.52	0.00	1.54	0.00	116.82	136,300	0	20	0	160	260	0	0	0	135,740	เมื่อกรมชลประทานระดับสูง
	288.57	15.06	0.13	0.00	0.00	273.76	215,475	131	408	0	1,293	0	1,163	0	0	218,470	เมื่อกรมชลประทานระดับสูง
	183.05	3.65	0.00	0.00	0.00	186.70	228,811	0	0	1,549	0	1,055	0	0	0	231,415	เมื่อกรมชลประทานระดับสูง
	173.05	0.00	0.00	0.00	0.00	173.05	140,377	0	0	0	0	0	0	0	0	140,377	เมื่อกรมชลประทานระดับสูง
	156.30	0.00	0.00	0.00	0.00	156.30	94,875	0	130	0	1,520	0	1,210	0	0	97,735	เมื่อกรมชลประทานระดับสูง
	122.20	10.60	0.00	0.00	0.00	132.80	114,540	14,294	8,188	24,100	6,714	924	2,192	0	7,378	178,370	เมื่อกรมชลประทานระดับสูง
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	137,020	1,074	0	0	25,098	0	5,432	0	0	168,624	เมื่อกรมชลประทานระดับสูง	
308.34	0.76	0.15	0.00	0.00	309.25	244,975	0	0	10,651	2,935	564	318	0	2,121	261,564	เมื่อกรมชลประทานระดับสูง	
238.43	0.00	0.00	0.00	0.00	238.43	397,375	3,800	0	118	6,008	0	1,159	0	0	408,460	เมื่อกรมชลประทานระดับสูง	
222.44	3.00	31.00	0.00	26.86	283.30	138,891	5,200	0	0	1,362	100	1,712	0	5,480	152,945	เมื่อกรมชลประทานระดับสูง	
2,098.36	41.19	31.28	20.53	31.46	2,182.83	2,100,281	30,543	11,856	96,637	45,300	3,198	13,949	0	22,633	2,322,397		



ตารางที่ 11 (ต่อ) แผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝน ในเขตชลประทาน พ.ศ. 2567 (รายโครงการ)

ลำดับงานชลประทาน/โครงการ	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)			พื้นที่การไถ (ไร่)						รวมพื้นที่การไถ	แผนระยะเวลาก่อปลูกพืช			
		แกสร	อุโมงค์-บ่อบาด	อุตุศาสตร์	รวมปริมาณน้ำ	จำนวนไร่	พืชไร่	พืชผัก	อื่น	ไม่ผล			ไม่ไถดิน	บ่อปลา	บ่อทุ่ง
สำนักงานชลประทานที่ 13	65,586	24.15	0.08	0.00	26.00	15,920	870	495	2,600	0	0	180	0	20,065	กลางเดือนกรกฎาคม
โครงการชลประทานกาญจนบุรี	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
โครงการชลประทานนครปฐม	22,415	11.75	3.28	0.00	4.20	2,200	4,500	5,500	0	0	0	0	0	14,635	กลางเดือนกรกฎาคม
โครงการชลประทานราชบุรี	0	0.00	9.20	0.00	1,112.83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
โครงการชลประทานทุ่งศรีภูมิ	199,750	214.75	26.00	0.00	0.00	94,636	14,442	21,708	49,223	7,870	1,718	1,942	200	197,326	กลางเดือนกรกฎาคม
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาดำเนินสะดวก	125,500	192.34	0.27	0.00	0.00	192,61	102	3,510	0	46,397	0	13,884	80	69,450	กลางเดือนกรกฎาคม
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายางชุมน้อย	244,563	481.59	0.00	0.00	0.00	481,59	202,328	9,699	21,673	7,296	240	2,214	30	244,563	กลางเดือนกรกฎาคม
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายางชุมน้อย	224,750	224.00	0.00	0.00	0.00	224,00	12,769	35,221	14,686	44,334	0	14,065	30,780	164,543	กลางเดือนกรกฎาคม
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายางชุมน้อย	279,813	414.00	78.00	0.00	78.00	570,00	15,320	42,800	25,830	85,900	11,550	13,570	28,120	260,940	กลางเดือนกรกฎาคม
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายางชุมน้อย	269,188	259.85	8.14	0.00	97.74	365.73	125,386	0	6,500	60,811	2,334	14,074	52,630	269,188	พื้นที่ทุ่งต้นข้าวเมื่อกรมชลประทานประกาศการเข้าทุ่งต้นข้าวเพื่อเตรียมดูแลรักษาพื้นที่ทุ่งต้นข้าว เมื่อกรมชลประทานเข้าทุ่งต้นข้าว ซึ่งพื้นที่ของผู้นำแปลงของโรงเรียนเมืองศรีเมืองนครราชสีมา
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายางชุมน้อย	252,250	417.00	5.40	0.00	0.00	422.40	109,213	15,181	7,745	115,863	1,340	1,563	704	252,250	กลางเดือนกรกฎาคม
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายางชุมน้อย	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายางชุมน้อย	258,375	424.69	69.14	0.00	0.00	493.83	166,500	0	3,650	0	70,960	5,690	895	249,795	กลางเดือนกรกฎาคม
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายางชุมน้อย	175,563	199.61	1.04	0.00	0.00	200.65	19,109	6,719	5,392	54,433	4,875	3,916	3,159	128,882	กลางเดือนกรกฎาคม
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายางชุมน้อย	310,125	538.81	9.95	3.68	31.28	583.32	117,099	3,364	17,6928	1,385	485	4,224	1,515	310,125	พื้นที่ทุ่งต้นข้าวเมื่อกรมชลประทานประกาศการเข้าทุ่งต้นข้าว ซึ่งพื้นที่ของโรงเรียนเมืองนครราชสีมา
รวม	2,427,878	3,402.14	210.49	3.68	1,350.05	4,966.37	883,500	121,199	115,726	470,503	327,478	77,920	99,362	2,181,762	
สำนักงานชลประทานที่ 14															
โครงการชลประทานสุพรรณบุรี	0	0.00	13.98	0.00	174.25	0.00	188.23	0	0	0	0	0	0	0	0
โครงการชลประทานประจวบคีรีขันธ์	67,045	4.45	11.24	0.00	0.92	16.60	200	400	300	2,100	4,700	0	0	7,700	กลางเดือนกรกฎาคม
โครงการชลประทานเพชรบุรี	25,709	2.35	1.08	0.00	0.00	3.43	0	700	520	0	535	0	0	1,755	กลางเดือนกรกฎาคม
โครงการชลประทานขอนแก่น	0	0.00	4.60	0.00	34.52	15.09	54.21	0	0	0	0	0	0	0	0
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายางชุมน้อย	19,310	7.94	16.83	0.00	4.95	0.00	29.72	0	0	2,500	0	0	0	2,500	ต้นเดือนสิงหาคม
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายางชุมน้อย	235,750	119.15	36.80	3.66	7.87	0.00	167.48	0	970	400	6,116	45,550	400	96,773	ต้นเดือนมิถุนายน
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายางชุมน้อย	390,120	183.73	133.06	9.50	142.56	0.00	468.85	250,000	500	3,000	0	500	500	255,000	ต้นเดือนสิงหาคม
รวม	737,934	317.61	217.59	13.16	365.06	15.09	928.52	250,200	1,720	6,116	29,431	900	1,940	363,728	

ตารางที่ 11 (ต่อ) แผนการจัดสรรเงินและเพาะปลูกพืชฤดูฝน ในเขตชลประทาน พ.ศ. 2567 (รายโครงการ)

สำนักงานชลประทาน/โครงการ	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)				พื้นที่ชลประทาน (ไร่)							รวมพื้นที่ชลประทาน	แผนปีงบประมาณปัจจุบัน				
		แก่ง	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	ไม่ไผ่	ไม่กิน	ปกติ	อื่นๆ	ปลูก	ไม่ปลูก			ปลูก			
สำนักงานชลประทานที่ 15																		
โครงการชลประทานกระบี่	50,635	14.19	1.00	0.00	8.98	5.07	29.23	1.00	85	85	237	42,083	14	0	0	42,604	เดือนตุลาคม	
โครงการชลประทานนครศรีธรรมราช	89,590	85.26	4.08	0.00	180.94	0.00	270.28	2,542	11	128	20,126	49,358	67	11	11	72,254	เดือนตุลาคม	
โครงการชลประทานพังงา	29,800	30.31	14.99	1.01	30.24	6.06	82.61	0	58	0	2,425	25,236	53	0	25	27,797	เดือนตุลาคม	
โครงการชลประทานภูเก็ต	0	2.21	3.50	0.00	0.00	0.00	5.71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	
โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	79,500	93.71	0.34	0.00	0.00	0.00	94.04	1,922	0	0	7,628	50,865	452	0	0	60,867	เดือนตุลาคม	
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาศรีนครินทร์	106,673	116.75	18.06	0.00	68.10	0.00	202.91	5,600	0	0	34,098	6,039	39	0	0	84,922	เดือนตุลาคม	
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายี่สาร	177,623	170.55	1.34	0.00	143.57	0.00	315.46	20,850	0	0	26,174	719	1,786	3,296	28,167	80,992	เดือนตุลาคม	
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากบแก้ว	324,040	522.88	7.56	0.00	6.06	0.00	536.50	109,744	604	5,810	19,617	132,408	2,176	121	0	270,566	เดือนตุลาคม	
รวม	857,861	1,035.56	50.86	1.01	497.88	11.13	1,536.75	140,798	700	6,081	110,305	306,708	4,587	3,428	28,203	640,002		
สำนักงานชลประทานที่ 16																		
โครงการชลประทานสงขลา	107,168	5.99	2.78	0.04	39.40	0.00	48.21	9,257	713	756	15,351	78,336	1,110	0	4,755	110,278	ต้นเดือนสิงหาคม	
โครงการชลประทานพัทลุง	231,509	6,262.81	1.65	0.00	1.25	0.78	6,266.50	87,578	500	750	8,651	107,961	683	0	4,154	210,277	เดือนตุลาคม	
โครงการชลประทานสงขลา	165,086	105.03	7.44	0.00	17.66	0.00	130.13	54,278	890	0	7,574	27,307	261	0	0	90,310	เดือนตุลาคม	
โครงการชลประทานสตูล	40,370	52.40	4.95	0.00	93.81	0.00	151.15	5,482	0	0	2,442	22,123	26	0	8,674	38,866	ต้นเดือนสิงหาคม	
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากำเขียด	101,438	20.50	4.31	0.00	12.70	0.00	37.51	3,190	0	0	2,145	69,874	785	0	0	75,994	เดือนตุลาคม	
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาระโนะโคงและลิ้นจี่	238,480	58.00	0.00	0.00	0.00	0.00	58.00	135,000	0	4,500	7,328	9,200	6,854	800	39,916	203,415	เดือนตุลาคม	
รวม	884,051	6,504.72	21.13	0.04	164.82	0.78	6,691.49	294,786	2,103	6,006	43,491	314,801	9,719	800	57,099	729,340		
สำนักงานชลประทานที่ 17																		
โครงการชลประทานระยอง	49,307	89.13	0.18	0.00	0.00	0.00	89.31	18,300	0	0	12,857	69,866	2	0	0	101,025	เดือนตุลาคม	
โครงการชลประทานปัตตานี	7,445	1.40	0.03	0.00	0.00	0.00	1.42	0	0	0	0	775	0	0	0	775	เดือนตุลาคม	
โครงการชลประทานเมธตา	3,978	0.67	0.24	0.00	0.00	0.00	0.91	350	115	136	57	0	0	0	0	658	เดือนตุลาคม	
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากบแก้ว	61,240	24.19	0.22	0.00	14.52	0.00	38.93	12,250	166	1,445	4,917	37,309	0	0	0	56,087	เดือนตุลาคม	
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากบแก้ว	106,175	25.45	0.40	0.00	37.50	0.00	63.35	6,040	8	2	3	4,314	17,943	5	0	28,033	เดือนตุลาคม	
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากบแก้ว	385,622	82.94	20.58	10.29	294.00	0.00	407.81	73,000	0	0	21,936	95,640	0	2	0	190,578	เดือนตุลาคม	
รวม	613,767	223.78	21.64	10.29	346.02	0.00	601.73	109,940	289	1,583	44,081	221,553	7	2	118	377,556		
รวมทั้งเขต	25,840,196	28,405.90	1,277.40	352.40	3,413.83	2,735.21	36,184.73	17,017,041	332,051	203,269	1,340,369	1,234,524	535,683	341,212	420,298	22,763,397		

ตารางที่ 12 แผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน พ.ศ. 2567 (รายภาค)

ลำดับ ที่	ภาค	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)		ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่ทำการ (ไร่)								
		เขตชลประทาน	พื้นที่ชลประทาน	แกส	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวมปริมาณน้ำ	ข้าวนปี	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อเลี้ยง	อื่นๆ
1	ภาคเหนือ	7,161,098	5,774,21	116,66	27,93	111,18	330,64	6,360,62	5,511,282	105,281	15,292	597,592	263,997	43,435	12,626	949	141,633	6,692,087
2	ภาคกลาง	7,379,767	7,342,20	266,56	92,44	1,328,01	38,04	9,067,26	5,163,669	99,553	111,414	333,754	391,491	47,712	231,865	98,660	83,717	6,561,835
3	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	4,047,980	2,890,51	273,02	54,48	467,22	2,093,39	5,778,61	3,544,126	45,632	1,538	59,035	6,468	22,438	21,067	3,386	6,821	3,710,731
4	ภาคตะวันออก	2,704,021	2,124,43	235,76	149,37	132,15	246,14	2,887,84	1,355,025	16,539	7,008	3,297	296,446	221,804	228,180	198,027	44,513	2,370,839
5	ภาคตะวันตก	1,361,297	2,120,89	51,13	3,68	61,48	0,00	2,237,18	562,155	59,384	52,626	319,786	154,059	7,824	26,332	33,820	34,793	1,250,779
6	ภาคใต้	3,186,033	8,153,66	334,27	24,50	1,313,78	27,00	9,853,22	880,784	5,662	15,390	45,488	227,908	891,291	15,613	6,170	108,821	2,197,126
	รวมทั้งประเทศ	25,840,196	28,403,90	1,277,40	352,40	3,413,83	2,735,21	36,184,73	17,017,041	332,051	203,269	1,358,952	1,340,369	1,234,524	535,683	341,212	420,298	22,783,397

ตารางที่ 13 สรุปแผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝน ในเขตชลประทาน พ.ศ. 2567 (รายจังหวัด)

ลำดับ ที่	จังหวัด	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)		ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)				พื้นที่ทำการ (ไร่)							รวมพื้นที่การ รวมพื้นที่การ		
		เกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ชุมชน/โค	อื่นๆ	รวมปริมาณน้ำ	ข้าว	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	ปศุสัตว์		อื่นๆ	
1	ภาคเหนือ	1,451,094	1,007,62	3,00	8,00	0,00	0,00	1,058,62	875,724	38,051	3,774	42,5107	43,929	16,500	10	8,554	1,411,649
2	ภาคกลาง	350,472	220,70	1,08	0,00	4,58	47,02	273,38	340,989	1,810	2,080	0	538	0	4,659	0	350,076
3	ภาคอีสาน	455,369	309,28	28,46	0,00	26,77	8,80	373,31	207,819	6,574	3,029	0	112,216	649	3,285	0	337,312
4	ภาคใต้	68,834	51,87	3,42	0,00	6,44	1,62	68,35	51,940	0	0	0	2,300	0	0	0	54,240
5	นครสวรรค์	742,941	809,99	32,99	0,13	0,26	0,50	843,88	676,327	5,517	4,209	38,142	15,175	937	112	739	741,172
6	น่าน	48,436	46,45	0,10	0,00	0,00	0,00	46,55	45,127	0	0	0	0	0	0	0	45,127
7	พษยา	100,363	110,03	1,00	0,00	1,00	0,50	112,53	100,363	0	0	0	0	0	0	0	100,363
8	พิจิตร	1,169,530	929,53	0,79	0,00	0,00	0,00	930,32	1,196,170	43,030	699	52,811	15,588	6,228	914	1,973	1,318,327
9	พิจิตร	733,425	621,42	0,25	0,00	0,00	0,00	621,67	543,979	0	0	2,642	0	1,468	21	0	548,131
10	พชรบูรณ์	159,990	76,80	6,44	0,00	11,41	0,00	94,64	143,294	0	0	0	0	0	0	0	143,294
11	แพร่	270,538	352,38	1,65	0,00	8,89	0,00	362,92	252,246	3,000	50	0	800	1,700	700	0	268,246
12	แม่ฮ่องสอน	22,250	13,09	2,50	0,00	0,00	0,00	15,59	8,560	1,131	0	0	1,040	170	161	0	11,168
13	ลำปาง	267,044	270,06	13,81	18,00	38,53	267,20	607,60	226,051	1,085	100	0	4,107	12,123	1,246	0	246,688
14	ลำพูน	167,496	82,99	1,63	1,80	0,25	0,00	86,67	66,937	135	1,136	4	64,243	1,057	1,518	0	167,496
15	สุโขทัย	646,651	574,30	11,00	0,00	10,00	0,00	595,30	429,896	4,948	215	73,936	3,361	2,603	0	279	515,238
16	อุตรดิตถ์	305,517	210,19	6,12	0,00	3,06	0,00	219,37	228,370	0	0	0	0	0	0	0	228,370
17	อุทัยธานี	221,148	47,50	2,42	0,00	0,00	0,00	49,92	117,490	0	0	4,950	700	0	0	0	205,190
	รวมภาคเหนือ	7,161,098	5,774,21	116,66	27,93	111,18	330,64	6,360,62	5,511,282	105,281	15,292	597,592	263,997	43,435	12,626	949	6,692,087
	ภาคกลาง	130,030	126,39	4,06	0,00	2,71	0,00	133,16	99,908	0	773	0	1,546	370	17,626	1,435	125,457
18	กรุงเทพมหานคร	704,423	746,02	6,79	3,01	1,00	0,00	756,82	609,194	1,000	202	8,601	5,293	557	406	0	627,135
19	ชัยนาท	1,070,023	942,39	7,76	28,70	8,38	13,72	1,000,94	945,234	4,497	2,367	18	14,001	407	7,510	6,256	993,379
20	พระนครศรีอยุธยา	915,588	662,56	26,44	0,13	1,36	3,75	694,24	626,055	14,808	8,596	69,021	8,720	1,859	4,264	0	747,975
21	สระบุรี	654,091	373,97	2,90	3,00	7,77	13,99	401,62	335,966	11,525	3,430	13,750	24,796	655	5,584	0	396,576
22	สิงห์บุรี	361,508	374,30	1,00	5,00	1,00	0,00	381,30	299,045	0	0	23,586	3,498	90	700	0	326,919
23	อ่างทอง	509,616	837,29	6,97	9,20	4,55	0,00	858,01	336,001	2,465	6,772	0	67,798	22,512	17,646	0	460,738
24	ปทุมธานี	415,758	469,27	2,47	0,00	1,00	0,00	472,74	379,388	0	27	10,963	18,569	0	3,035	0	411,982
25	นนทบุรี	182,882	179,07	22,75	1,82	1,82	0,00	205,46	84,085	0	7,259	0	8,196	2,878	1,403	80	106,101
26	นครปฐม	866,214	926,31	123,28	1,82	146,28	0,00	1,197,68	310,871	46,118	54,216	119,389	77,996	11,766	35,754	57,893	736,686
27	สุพรรณบุรี	1,335,029	1,061,44	25,66	39,40	38,52	6,58	1,171,60	1,109,560	3,648	2,721	88,426	50,544	3,118	32,264	13,549	1,311,405
28	สมุทรสาคร	184,364	159,02	3,97	0,36	0,79	0,00	164,14	20,324	0	9,822	0	0	0	80,956	14,700	125,802
29	สมุทรปราการ	169,707	226,88	0,27	0,00	0,00	0,00	227,15	4,238	15,492	13,604	0	43,102	3,500	19,517	4,479	112,469
30	สมุทรสงคราม	80,554	257,30	32,25	0,00	1,112,83	0,00	1,402,38	3,400	0	1,625	0	67,432	0	5,200	268	79,211
31	สมุทรสาคร	7,379,767	7,942,20	266,56	92,44	1,328,01	38,04	9,067,26	5,163,669	99,553	111,414	333,754	391,491	47,712	231,865	98,660	6,561,835
	รวมภาคกลาง	7,379,767	7,942,20	266,56	92,44	1,328,01	38,04	9,067,26	5,163,669	99,553	111,414	333,754	391,491	47,712	231,865	98,660	6,561,835



ตารางที่ 13 (ต่อ) สรุปแผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝน ในเขตชลประทาน พ.ศ. 2567 (รายจังหวัด)

ลำดับ ที่	จังหวัด	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)		ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)			พื้นที่การชล (ไร่)							รวมพื้นที่ชลประทาน				
		เกษตรกร	อุทกศาสตร์	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวมปริมาณน้ำ	จักรกาศิ	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อเลี้ยง	อื่นๆ	รวมพื้นที่ชลประทาน		
32	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ																	
33	กาฬสินธุ์	387,325	555,71	12.80	4.34	96.79	0.00	649.64	382,258.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,483	3,584	0	387,325	
34	ขอนแก่น	339,450	404,67	46.06	23.11	92.63	450.63	1,017.09	320,482.00	103.00	50.00	3,908.00	460.00	883	6,820	0	332,873	
35	ชัยภูมิ	196,991	204.13	37.82	2.63	7.12	3.84	255.54	163,499.00	50.00	160.00	20,736.00	938.00	315	1,043	0	186,741	
36	นครราชสีมา	65,240	37.79	0.97	0.00	3.38	0.00	42.14	65,240.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0	65,240	
37	นครราชสีมา	892,823	675.23	69.77	17.56	74.76	46.57	883.89	771,287.00	9,341.00	173.00	29,529.00	861.00	3,487	551	0	815,775	
38	บุรีรัมย์	1,470	0.42	0.37	0.00	0.00	0.00	0.79	1,300.00	4.00	0.00	0.00	44.00	25	0	0	1,373	
39	มหาสารคาม	198,898	82.01	14.34	2.35	17.48	0.05	116.22	132,217.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0	132,217	
40	มหาสารคาม	126,110	111.89	6.94	0.37	0.00	4.05	123.25	124,705.00	0.00	0.00	120.00	0.00	55	0	1,230	126,110	
41	มหาสารคาม	49,720	33.88	0.37	0.00	3.80	0.00	38.05	36,831.00	1,605.00	1,103.00	1,184.00	449.00	5,392	648	0	47,212	
42	ร้อยเอ็ด	116,116	70.54	7.89	0.00	69.40	3.68	151.51	111,616.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0	111,616	
43	ร้อยเอ็ด	225,650	172.85	2.08	0.00	0.00	0.00	177.37	218,406.00	0.00	0.00	1,298.00	0.00	0	1,105	0	225,650	
44	เลย	86,727	15.53	4.88	0.00	9.62	239.37	269.40	10,585.00	81.00	0.00	1,050.00	1,043.00	0	106	0	12,865	
45	ศรีสะเกษ	197,039	86.00	5.71	0.00	15.26	3.99	110.96	196,039.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0	196,039	
46	สกลนคร	371,615	174.40	3.61	0.00	0.18	13.88	192.06	327,667.00	0.00	0.00	0.00	389.00	580	0	0	328,754	
47	สุรินทร์	145,997	57.85	12.91	0.00	1.93	0.68	73.37	115,996.00	21,028.00	0.00	0.00	0.00	2,434	0	0	139,458	
48	หนองคาย	83,117	31.93	2.68	0.18	1.87	862.82	899.48	58,890.00	415.00	45.00	822.00	809.00	8,984	2,133	0	72,098	
49	หนองบัวลำภู	1,797	1.07	1.20	0.00	4.60	0.00	6.87	1,797.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0	1,797	
50	อำนาจเจริญ	48,521	15.81	2.37	0.00	0.97	3.52	22.67	47,317.00	98.00	7.00	87.00	53.00	331	589	2	48,521	
51	อุดรธานี	162,956	54.26	36.26	3.93	0.00	449.79	544.24	135,841.00	9,872.00	0.00	301.00	1,222.00	15	2,581	0	149,832	
52	อุตรดิตถ์	350,418	124.54	4.02	0.00	67.44	8.09	204.09	322,153.00	3,035.00	0.00	0.00	200.00	914	0	0	329,235	
53	อุตรดิตถ์	4,047,980	2,890.51	273.02	54.48	467.22	2,093.39	5,778.61	3,544,126	45,632	1,538	59,035	6,468	22,458	21,067	6,821	3,710,731	
54	ภาคเหนือ																	
52	จันทบุรี	166,012	65.93	17.69	0.26	6.92	8.48	99.28	1,250	0	0	0	140,900	0	12,000	0	166,012	
53	ฉะเชิงเทรา	953,162	886.18	78.88	0.79	22.18	30.00	1,018.02	541,249	1,747	745	0	34,706	145,099	86,490	22,847	855,048	
54	ชลบุรี	163,912	71.56	57.83	13.93	7.11	19.81	170.23	24,893	1,055	105	965	3,672	19,027	19,064	10,282	81,599	
55	ตราด	113,764	144.73	3.96	0.36	10.05	35.25	194.35	17,921	2,944	0	0	29,663	56,704	149	429	113,764	
56	นราธิวาส	504,999	295.44	20.55	0.00	25.84	11.21	353.03	403,945	608	5,418	73	18,397	17,899	42,273	6,498	502,884	
57	ปราจีนบุรี	524,023	582.58	10.86	0.00	16.44	0.00	609.88	315,721	6,400	449	1,224	5,657	6,602	21,088	68,011	427,199	
58	ระยอง	193,542	41.35	42.61	13.04	12.00	45.00	275.00	0	0	0	0	62,200	100,375	0	0	162,575	
59	ระยอง	84,607	36.66	3.39	0.00	31.62	96.39	168.06	50,446	3,785	292	1,035	1,251	3,660	544	10	61,758	
รวมภาคเหนือ		2,704,021	2,124.43	235.76	149.37	132.15	246.14	2,887.84	1,355,025	16,559	7,008	3,297	296,446	221,804	228,180	198,027	44,513	2,370,839

ตารางที่ 13 (ต่อ) สรุปแผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝน ในเขตชลประทาน พ.ศ. 2567 (รายจังหวัด)

ลำดับ ที่	จังหวัด	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)				ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)				พื้นที่ทำการ (ไร่)									
		แก่ง	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวมปริมาณน้ำ	จำนวนปี	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	ปศุสัตว์	อื่นๆ	รวมพื้นที่ทำการ			
60	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	710,342	20,27	3,68	57,28	0.00	1,255.85	309,206	26,579	25,151	287,189	15,691	1,287	6,959	2,398	3,277	677,737		
61	ภาคเหนือ	650,955	30,87	0.00	4.20	0.00	981.34	252,049	32,805	27,475	32,597	138,368	6,537	19,373	31,422	31,516	573,042		
	รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	1,361,297	51,13	3,68	61.48	0.00	2,237.18	562,155	59,384	52,626	319,786	154,059	7,824	26,332	33,820	34,793	1,250,779		
62	ภาคใต้	50,635	1,00	0.00	8.98	5.07	29.23	100	85	85	0	237	42,083	14	0	0	42,604		
63	ภาคกลาง	0	13,98	0.00	174.25	0.00	188.23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
64	ภาคตะวันออก	107,168	2,78	0.04	39.40	0.00	48.21	9,257	713	756	0	15,351	78,336	1,110	0	4,755	110,278		
65	ภาคตะวันตก	697,926	31,04	0.00	398.67	0.00	1,325.15	138,736	615	5,938	39,232	100,015	188,524	4,068	3,428	28,178	508,734		
66	ภาคใต้	216,722	138,77	0.80	52.02	0.00	191.59	36,590	174	1,447	3	22,088	125,118	7	0	118	185,545		
67	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	302,795	48,04	3.66	8.79	0.00	184.08	200	1,370	700	6,116	23,396	48,250	400	1,040	23,001	104,473		
68	ภาคใต้	7,445	1.40	0.00	0.00	0.00	1.42	0	0	0	0	0	775	0	0	0	775		
69	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	29,800	30,31	1.01	30.24	6.06	82.61	0	0	58	0	2,425	25,236	53	0	25	27,797		
70	ภาคเหนือ	332,947	6,283.31	5.96	13.95	0.78	6,304.01	90,768	500	750	0	10,796	177,835	1,468	0	4,154	286,271		
71	ภาคเหนือ	527,559	265.70	9.50	147.51	0.00	596.73	335,100	1,200	1,020	0	6,635	0	900	900	0	345,755		
72	ภาคใต้	0	2.21	0.00	0.00	0.00	5.71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
73	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	389,600	83.62	10.29	294.00	0.00	408.72	73,350	115	136	0	21,993	95,640	0	2	0	191,236		
74	ภาคเหนือ	0	0.00	0.00	34.52	15.09	54.21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
75	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	403,566	7.44	0.00	17.66	0.00	188.13	189,278	890	4,500	17	14,902	36,507	7,115	800	39,916	293,925		
76	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	40,370	52.40	0.00	93.81	0.00	151.15	5,482	0	0	120	2,442	22,123	26	0	8,674	38,866		
77	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	79,500	0.34	0.00	0.00	0.00	94.04	1,922	0	0	0	7,628	50,865	452	0	0	60,867		
	รวมภาคใต้	3,186,033	334.27	24.50	1,313.78	27.00	9,853.22	880,784	5,662	15,390	45,488	227,908	891,291	15,613	6,170	108,821	2,197,126		
	รวมทั้งประเทศ	25,840,196	28,405.90	352.40	3,413.83	2,735.21	36,184.73	17,017,041	332,051	203,269	1,358,952	1,340,369	1,234,524	535,683	341,212	420,298	22,783,397		



ตารางที่ 14 สรุปแผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝน ในเขตชลประทาน พ.ศ. 2567 (รายลุ่มน้ำ)

ลำดับ ที่	ลุ่มน้ำ	รหัส ลุ่มน้ำ	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)		ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)				พื้นที่ทำการ (ไร่)							รวมพื้นที่ทำการ					
			พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	เกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวมปริมาณน้ำ	ข้าวปณี	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล		ไม้ยืนต้น	ปศุสัตว์	อื่นๆ		
1	สาละวิน	01	40,989	32,12	32,12	5,92	0,00	0,00	0,00	6,62	44,66	26,898	1,131	0	0	1,940	170	161	0	106	29,506
2	โขงเหนือ	02	450,835	330,73	330,73	2,08	0,00	0,00	5,57	4,752	385,91	401,332	1,810	2,080	0	538	0	4,659	0	0	450,439
3	โขงตะวันออกถึงเหนือ	03	741,867	314,38	314,38	34,14	3,39	18,85	1,169,93	1,540,69	575,912	8,985	1,148	2,473	0	2,775	14,494	5,745	0	0	611,532
4	ชี	04	1,442,102	1,508,80	1,508,80	125,12	30,81	311,61	860,48	2,856,82	1,352,279	3,145	210	26,946	0	2,579	10,668	3,568	0	0	1,406,862
5	น่าน	05	1,864,011	1,067,32	1,067,32	113,77	20,28	136,76	62,98	1,401,10	1,615,935	33,502	180	29,616	1,114	6,751	4,654	2	583	1,692,337	
6	โขง	06	3,648,227	2,910,63	2,910,63	40,16	9,80	33,46	8,80	3,002,85	2,516,347	93,307	8,844	536,688	242,500	26,802	5,762	949	46,622	3,477,821	
7	วัง	07	255,132	260,27	260,27	13,81	18,00	38,53	26,720	597,81	218,151	1,085	100	0	4,107	12,133	1,246	0	1,976	238,788	
8	ยม	08	1,054,925	1,095,04	1,095,04	13,74	0,00	18,89	0,00	1,127,67	842,819	7,948	268	46,724	4,161	4,303	700	0	10,140	917,063	
9	น่าน	09	1,056,798	718,07	718,07	14,54	0,00	3,06	0,00	735,67	956,932	0	0	0	0	0	0	0	0	956,932	
10	เจ้าพระยา	10	3,984,806	4,501,86	4,501,86	75,71	38,80	14,76	30,61	4,661,76	3,328,060	11,091	15,382	70,089	136,986	26,785	20,080	7,483	19,400	3,625,356	
11	ระยอง	11	264,148	134,20	134,20	3,92	0,00	0,00	0,00	0,50	138,62	157,390	0	1,500	3,750	5,700	0	0	82,050	250,390	
12	ป่าสัก	12	904,750	363,69	363,69	18,67	0,00	20,24	0,85	403,45	550,640	21,412	11,318	70,819	32,182	1,479	7,780	0	13,532	709,162	
13	น้ำชี	13	2,871,216	2,967,82	2,967,82	161,13	47,89	215,08	6,58	3,398,50	1,641,938	79,956	79,765	655,924	164,525	19,276	91,890	76,973	40,189	2,650,636	
14	แม่กลอง	14	934,344	1,519,37	1,519,37	69,67	0,00	1,143,03	0,00	2,732,07	348,000	45,686	45,027	67,138	219,185	6,932	26,999	31,889	35,185	826,041	
15	บางปะกง	15	2,472,935	2,202,53	2,202,53	142,43	10,35	111,04	130,02	2,596,37	1,489,496	14,127	21,786	2,647	60,656	52,578	317,490	167,108	26,164	2,152,052	
16	โตนดิน	16	146,404	71,43	71,43	0,74	0,00	0,20	0,20	79,94	49,587	150	270	400	11,650	200	19,135	26,300	28,403	136,095	
17	ท่ามะพร้าว	17	520,584	253,96	253,96	107,60	148,58	28,97	108,54	647,64	245,21	3,054	0	250	232,763	170,127	3,101	20,754	889	455,459	
18	เพชรบุรี - บริเวณศรีบัว	18	830,354	389,29	389,29	222,05	13,16	156,30	0,00	780,81	335,300	2,570	1,720	6,116	30,031	48,250	1,300	1,940	23,001	450,228	
19	ภาคใต้ตะวันออกตอนบน	19	712,347	889,77	889,77	44,37	0,00	530,00	0,00	1,464,15	138,836	670	5,988	39,232	94,502	218,060	4,039	3,428	24,988	529,743	
20	ทะเลสาบสงขลา	20	736,513	6,446,34	6,446,34	13,40	0,00	31,61	0,78	6,492,13	280,046	1,390	5,250	17	25,698	214,342	8,583	800	44,070	580,196	
21	ภาคใต้ตะวันออกตอนล่าง	21	690,267	317,10	317,10	21,95	10,29	346,02	0,00	695,36	111,862	289	1,583	3	51,459	272,398	459	2	118	438,173	
22	ภาคใต้ตะวันตก	22	216,552	111,16	111,16	32,49	1,05	249,85	26,22	420,77	14,739	743	849	120	26,218	138,242	1,232	0	16,644	198,786	
รวมทั้งสิ้น			25,840,196	28,405,90	28,405,90	1,277,40	352,40	3,413,83	2,735,21	36,184,73	17,017,041	332,051	203,269	1,358,952	1,340,369	1,234,524	535,683	341,212	420,298	22,783,397	

หมายเหตุ : แบ่งพื้นที่ตามพื้นที่ลุ่มน้ำ

1	เจ้าพระยา*	10,364,175	9,753,36	199,54	54,16	41,61	30,61	10,079,28	8,085,086	96,789	50,017	299,406	58,663	260,204	58,067	66,009	9,600,387
2	แม่กลอง*	2,339,877	3,366,24	197,94	3,68	207,02	0,00	3,774,88	865,380	115,829	109,731	467,903	325,278	77,785	99,182	63,229	2,147,062

หมายเหตุ : แบ่งพื้นที่ตามการบริหารจัดการกรมชลประทาน

ตารางที่ 15 แผนการจัดสรรน้ำแหล่งน้ำธรรมชาติขนาดใหญ่ ปี 2567 (1 พฤษภาคม - 31 ตุลาคม 2567)

ลำดับ	แหล่งน้ำธรรมชาติ	ที่ตั้ง		กลุ่มน้ำ	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						หมายเหตุ	
		ตำบล	อำเภอ		จังหวัด	เกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ		รวมปริมาณน้ำ
1	บึงบอระเพ็ด	พระนอน	เมือง	นครสวรรค์	ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	7.00	15.00	0.00	7.77	0.00	29.77	
2	บึงสีไฟ	ท่าหลวง	เมือง	พิจิตร	ลุ่มน้ำ่าน	0.00	0.00	0.00	12.64	0.00	12.64	
3	หนองหาร	ธาตุเชิงชุม	เมือง	สกลนคร	ลุ่มน้ำโขงตะวันออกเฉียงเหนือ	25.54	8.57	0.00	0.00	894.00	928.11	
4	บึงระมาณ	ปลักแรด	บางระกำ	พิษณุโลก	ลุ่มน้ำยม	6.09	0.38	0.00	0.76	0.38	7.61	
5	บึงตะเคร็ง	บางระกำ	บางระกำ	พิษณุโลก	ลุ่มน้ำยม	5.50	0.35	0.00	0.70	0.35	6.90	
6	กว๊านพะเยา	บ้านสาง	เมือง	พะเยา	ลุ่มน้ำโขงเหนือ	0.00	4.20	0.00	0.00	6.00	10.20	
	รวม					44.13	28.50	0.00	21.87	900.73	995.23	

ตารางที่ 16 แผนการจัดสรรน้ำรายตำบลในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2567

ลำดับที่ ที่	ระยะเวลา	ความต้องการน้ำ จากอ่างฯ ภูมิพล และสิริกิติ์	ความต้องการน้ำ เพื่อ เชื่อมเจ้าพระยา	การรับน้ำเข้าพื้นที่						แผนการ ระบายน้ำ			ความต้องการ- การนำจาก อ่างฯ ความยาว	แผนการ ระบายน้ำ ท้ายเขื่อน พระรามหก	แผนการ ระบายน้ำ ท้ายบตร. โพธิ์พระยา	รับน้ำเข้า ระบบ ระดับ ต้นตอ		รับน้ำจากลุ่มน้ำแม่กลอง		สถานีสูบ น้ำ สูง หน้า ท.2	การรับน้ำ ทุ่งตะแวนออก	
				ส่งน้ำ ชล.บว.	ส่งน้ำ ชน.	ส่งน้ำ ยม-น่าน	ส่งน้ำ พ.ล.ต.ล.ก.น.	ส่งน้ำ แควน้อย	ส่งน้ำ (สป.10,11)	ส่งน้ำ (สป.12,11)	ส่งน้ำ ทุ่งตะแวนออก (สป.10,11)	ส่งน้ำ ท้ายเขื่อน เจ้าพระยา				ส่งน้ำ ท้ายบตร. โพธิ์พระยา	ความต้อง- การนำจาก อ่างฯ ความยาว	รับน้ำเข้า ระบบ ระดับ ต้นตอ	รับน้ำจาก ลุ่มน้ำ แม่กลอง		รับน้ำ สูง หน้า ท.2	สป.10
1	01 พ.ค.67 - 05 พ.ค.67	495	105	35	10	6	25	30	0	130	100	80	30	15	10	25	0	0	0	0	60	45
2	06 พ.ค.67 - 12 พ.ค.67	495	105	35	10	6	25	30	0	135	100	80	30	15	10	25	0	0	0	0	60	45
3	13 พ.ค.67 - 19 พ.ค.67	495	15	35	12	6	25	30	0	150	110	75	30	15	10	25	0	0	0	0	70	45
4	20 พ.ค.67 - 26 พ.ค.67	495	15	35	12	6	25	45	0	145	110	70	30	15	10	25	0	0	0	0	70	45
5	27 พ.ค.67 - 02 มิ.ย.67	485	15	55	12	6	25	45	0	145	110	70	30	15	10	25	0	0	0	0	70	45
6	03 มิ.ย.67 - 09 มิ.ย.67	480	25	55	12	6	25	45	0	145	110	70	30	15	10	25	0	0	0	0	70	45
7	10 มิ.ย.67 - 16 มิ.ย.67	480	25	55	12	10	25	45	0	145	110	70	30	15	10	25	0	0	0	0	60	55
8	17 มิ.ย.67 - 23 มิ.ย.67	480	25	55	12	10	25	45	0	140	110	70	30	15	10	25	0	0	0	0	60	55
9	24 มิ.ย.67 - 30 มิ.ย.67	480	25	55	12	10	25	45	20	144	110	70	25	15	10	25	0	0	0	0	60	55
10	01 ก.ค.67 - 7 ก.ค.67	480	25	40	12	10	25	45	20	135	110	70	25	15	8	25	0	0	0	0	67	50
11	08 ก.ค.67 - 14 ก.ค.67	480	25	30	12	10	25	45	15	148	105	70	25	15	5	12	0	0	0	0	65	50
12	15 ก.ค.67 - 21 ก.ค.67	480	25	30	12	8	25	45	15	122	105	70	25	15	5	0	0	0	0	0	70	45
13	22 ก.ค.67 - 28 ก.ค.67	360	25	24	12	8	25	45	20	90	95	68	25	15	5	0	0	0	0	0	61	44
14	29 ก.ค.67 - 04 ส.ค.67	130	80	0	0	8	20	0	18	0	0	0	10	15	5	0	0	0	0	0	10	0
15	05 ส.ค.67 - 11 ส.ค.67	100	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	0	0	0	0	0	0	10	0
16	12 ส.ค.67 - 18 ส.ค.67	100	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	0	0	0	0	0	0	10	0
17	19 ส.ค.67 - 25 ส.ค.67	100	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	0	0	0	0	0	0	10	0
18	26 ส.ค.67 - 01 ก.ย.67	100	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	0	0	0	0	0	0	10	0
19	02 ก.ย.67 - 8 ก.ย. 67	100	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	0	0	0	0	0	0	10	0
20	09 ก.ย.67 - 15 ก.ย.67	100	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	0	0	0	0	0	0	10	0
21	16 ก.ย.67 - 22 ก.ย.67	100	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	0	0	0	0	0	0	10	0
22	23 ก.ย.67 - 29 ก.ย.67	100	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	0	0	0	0	0	0	10	0
23	30 ก.ย.67 - 06 ต.ค.67	100	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	0	0	0	0	0	0	10	0
24	07 ต.ค.67 - 13 ต.ค.67	80	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	0	0	0	0	0	0	10	0
25	14 ต.ค.67 - 20 ต.ค.67	80	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	0	0	0	0	0	0	10	0
26	21 ต.ค.67 - 27 ต.ค.67	80	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	0	0	0	0	0	0	10	0
27	28 ต.ค.67 - 31 ต.ค.67	80	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	0	0	0	0	0	0	10	0
รวม (ล้าน ลบ.ม.)		4,450	965	320	90	65	205	320	65	1,050	820	550	300	200	70	155	0	0	0	580	370	

ตารางที่ 17 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์กลุ่มน้ำเจ้าพระยาในระดัปลคลองส่งน้ำ ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2567

สัปดาห์ที่	ระยะเวลา	ชนิดเชื้อเพลิง	ปริมาณน้ำ				โครงการ				ชลประทาน				รวม		รวมโครงการ	รวมโครงการ 2	รวมโครงการ 2			
			ปริมาณน้ำ	ปริมาณน้ำ	ปริมาณน้ำ	ปริมาณน้ำ	ชลประทาน	ชลประทาน	ชลประทาน	ชลประทาน	ชลประทาน	ชลประทาน	ชลประทาน	ชลประทาน	ชลประทาน	ชลประทาน						
1	01 พ.ค.67 - 05 พ.ค.67	105	35	10	6	25	30	25	30	55	25	30	55	10	130	80	521	30	15	0	0	566
2	06 พ.ค.67 - 12 พ.ค.67	105	35	10	6	25	30	25	30	55	25	30	55	10	135	80	526	30	15	0	0	571
3	13 พ.ค.67 - 19 พ.ค.67	15	35	12	6	25	30	25	30	60	25	35	60	10	130	90	488	30	15	0	0	503
4	20 พ.ค.67 - 26 พ.ค.67	15	35	12	6	25	45	25	45	70	25	45	70	10	145	90	463	30	15	0	0	508
5	27 พ.ค.67 - 02 มิ.ย.67	15	55	12	6	25	45	25	40	65	25	35	60	10	145	90	463	30	15	0	0	528
6	03 มิ.ย.67 - 09 มิ.ย.67	25	55	12	6	25	45	25	40	65	25	35	60	10	145	90	493	30	15	0	0	538
7	10 มิ.ย.67 - 16 มิ.ย.67	25	55	12	10	25	45	25	40	65	25	35	60	10	145	90	497	30	15	0	0	542
8	17 มิ.ย.67 - 23 มิ.ย.67	25	55	12	10	25	45	25	35	60	25	35	60	10	140	90	491	30	15	0	0	536
9	24 มิ.ย.67 - 30 มิ.ย.67	25	55	12	10	25	45	25	40	65	25	35	60	10	144	90	516	25	15	0	0	556
10	01 ก.ค.67 - 7 ก.ค.67	25	40	12	10	25	45	25	30	55	25	35	60	10	135	90	491	25	15	0	0	532
11	08 ก.ค.67 - 14 ก.ค.67	25	30	12	10	25	45	15	25	50	30	40	70	12	122	90	484	25	15	0	0	524
12	15 ก.ค.67 - 21 ก.ค.67	25	30	12	8	25	45	15	25	49	35	15	50	12	122	90	456	25	15	0	0	496
13	22 ก.ค.67 - 28 ก.ค.67	25	24	12	8	25	45	20	12	12	24	30	12	42	90	80	411	25	15	0	0	452
14	29 ก.ค.67 - 04 ส.ค.67	80	24	12	8	20	45	20	12	12	24	30	12	42	90	80	126	10	15	0	0	151
15	05 ส.ค.67 - 11 ส.ค.67	80	272														80	10	10	0	0	100
16	12 ส.ค.67 - 18 ส.ค.67	85	777														85	10	10	0	0	105
17	19 ส.ค.67 - 25 ส.ค.67	85	1223														85	10	10	0	0	105
18	26 ส.ค.67 - 01 ก.ย.67	85	1440														85	10	10	0	0	105
19	02 ก.ย.67 - 08 ก.ย.67	85	1622														85	10	10	0	0	105
20	09 ก.ย.67 - 15 ก.ย.67	85	1415														85	10	10	0	0	105
21	16 ก.ย.67 - 22 ก.ย.67	85	1730														85	10	10	0	0	105
22	23 ก.ย.67 - 29 ก.ย.67	90	1715														90	10	10	0	0	110
23	30 ก.ย.67 - 06 ต.ค.67	90	1709														90	10	10	0	0	110
24	07 ต.ค.67 - 13 ต.ค.67	90	1434														90	10	10	0	0	110
25	14 ต.ค.67 - 20 ต.ค.67	90	1696														90	10	10	0	0	110
26	21 ต.ค.67 - 27 ต.ค.67	90	2643														90	10	10	0	0	110
27	28 ต.ค.67 - 31 ต.ค.67	90	118														90	10	10	0	0	109
รวม (ต้นฝน)		965	10,788	90	65	205	320	65	185	260	445	205	240	445	80	1,050	4,450	300	200	0	0	4,950
รวม																	1,280	820	105	40	0	0





ภาคผนวก





ภาคผนวก ก
การคาดการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ
กรณีปีน้ำเฉลี่ย พ.ศ. 2567



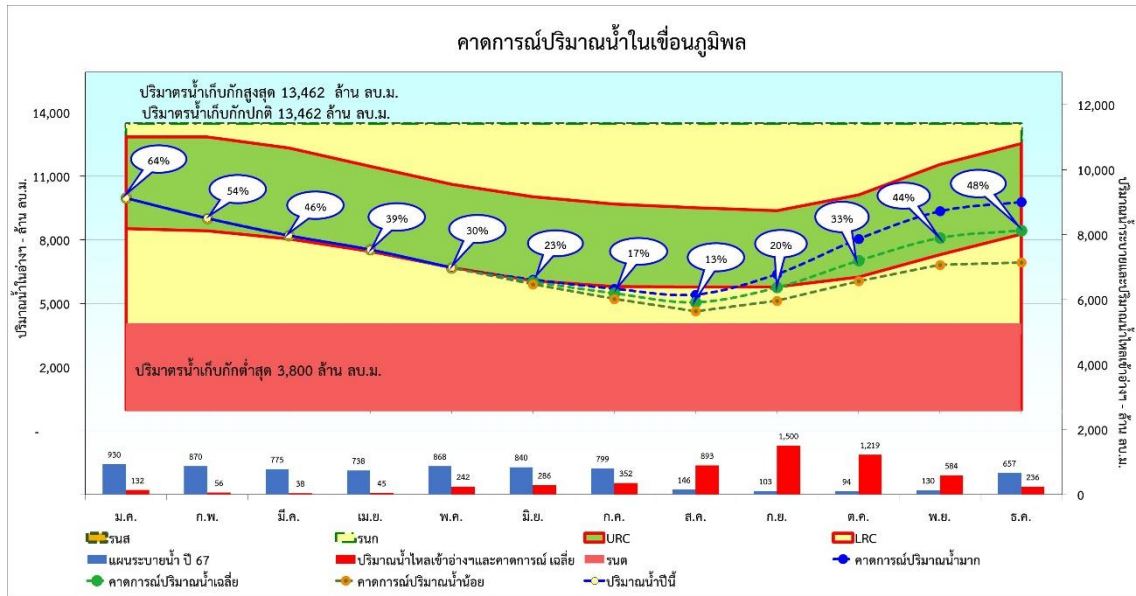
ตารางที่ 18 สรุปคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั้ง 35 แห่ง (ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2566)

ภาค/เขื่อน	ความจุที่ รนท.	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำปัจจุบันวันที่ 1 พฤศจิกายน 2567				กรณีน้ำน้อย				กรณีน้ำเฉลี่ย				กรณีน้ำมาก			
			ปริมาณน้ำในอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)	% รนท.	ปริมาณน้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	% ใช้การ	ปริมาณน้ำในอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)	% รนท.	ปริมาณน้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	% ใช้การ	ปริมาณน้ำในอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)	% รนท.	ปริมาณน้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	% ใช้การ	ปริมาณน้ำในอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)	% รนท.	ปริมาณน้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	% ใช้การ
เหนือ																		
ภูมิพล*	13,462	9,662	6,684	50	2,884	30	9,350	69	5,550	57	8,093	60	4,293	44	6,817	51	3,017	31
สิริกิติ์*	9,510	6,660	4,126	43	1,276	19	9,350	98	6,500	98	8,093	85	5,243	79	6,817	72	3,967	60
แม่จันทน์บูรณชล	265	253	158	60	146	58	265	100	253	100	265	100	253	100	259	98	246	98
แม่กวางอุดมธารา	263	249	132	50	118	47	210	80	196	79	159	61	145	58	108	41	94	38
กัวลม	106	103	51	48	48	47	106	100	103	100	106	100	103	100	4	3	0	0
กัวคองมา	170	164	53	31	47	29	170	100	164	100	169	99	163	99	39	23	33	20
แควน้อย	939	896	286	30	243	27	939	100	896	100	939	100	896	100	580	62	537	60
แม่เม็ก	110	94	35	32	19	20	110	100	94	100	110	100	94	100	47	43	31	33
รวมภาคเหนือ	24,825	18,080	11,525	46	4,780	26	20,501	83	13,756	76	17,933	72	11,188	62	14,670	59	7,925	44
ตะวันออกเฉียงเหนือ																		
ห้วยหลวง	136	129	54	40	47	37	136	100	129	100	136	100	129	100	73	54	66	51
น้ำฮุน	520	475	253	49	208	44	520	100	475	100	520	100	475	100	378	73	333	70
น้ำพุง*	165	157	53	32	45	29	144	87	136	86	104	63	96	61	64	39	56	36
จุฬารามย์*	164	127	55	33	17	14	146	89	109	86	108	66	71	56	58	35	21	16
อุบลรัตน์*	2,431	1,850	991	41	410	22	2,599	107	2,018	109	1,735	71	1,154	62	610	25	29	2
ลำปาว	1,980	1,880	787	40	687	37	1,980	100	1,880	100	1,980	100	1,880	100	1,393	70	1,293	69
ลำตะคอง	314	292	109	35	86	29	270	86	247	85	181	58	159	54	93	29	70	24
ลำพระเพลิง	155	154	82	53	81	53	155	100	154	100	155	100	154	100	79	51	77	50
มูลบน	141	134	57	40	50	37	119	85	112	84	85	60	78	58	50	36	43	32
ลำสะเซ	275	268	102	37	95	35	221	80	214	80	169	61	162	60	117	42	110	41
ลำนางรอง	121	118	62	51	59	50	121	100	118	100	84	69	80	68	43	35	39	33
สิรินธร*	1,966	1,135	1,094	56	263	23	2,041	104	1,209	107	1,656	84	824	73	1,286	65	455	40
รวมภาคตอน.	8,368	6,718	3,700	44	2,048	30	8,451	101	6,801	101	6,911	83	5,260	78	4,244	51	2,594	39
กลาง																		
ปากซอชลสิทธิ์	960	957	160	17	157	16	960	100	957	100	960	100	957	100	719	75	716	75
ทับเสลา	160	143	65	41	48	34	160	100	143	100	144	90	127	89	61	38	44	31
กระเสียว	299	259	58	19	18	7	299	100	259	100	266	89	226	87	119	40	79	30
รวมภาคกลาง	1,419	1,359	283	20	223	16	1,419	100	1,359	100	1,370	97	1,310	96	899	63	839	62
ตะวันตก																		
ศรีนครินทร์*	17,745	7,480	12,943	73	2,678	36	15,426	87	5,161	69	14,200	80	3,935	53	12,990	73	2,725	36
วชิรลงกรณ์*	8,860	5,848	5,125	58	2,113	36	8,956	101	5,944	102	7,400	84	4,388	75	5,836	66	2,824	48
รวมภาคตะวันตก	26,605	13,328	18,068	68	4,791	36	24,381	92	11,104	83	21,599	81	8,322	62	18,826	71	5,549	42
ตะวันออก																		
ขุนด่านปราการชล	224	219	43	19	38	18	224	100	219	100	224	100	219	100	168	75	164	75
คลองสิียด	420	390	43	10	13	3	326	78	296	76	232	55	202	52	155	37	125	32
บางพระ	117	105	43	37	31	30	56	48	44	42	35	29	22	21	13	11	1	1
หนองปลาไหล	164	150	88	53	74	49	164	100	150	100	123	75	109	73	47	29	34	22
ประแสร์	295	275	138	47	118	43	295	100	275	100	295	100	275	100	271	92	251	91
นฤปดินทรจินดา	295	276	108	36	93	33	295	100	276	100	295	100	276	100	292	99	273	99
รวมภาคตะวันออก	1,515	1,415	462	30	367	26	1,360	90	1,260	89	1,204	79	1,104	78	947	63	847	60
ใต้																		
แก่งกระจาน	710	645	283	40	218	34	710	100	645	100	590	83	525	81	346	49	281	44
ปราณบุรี	391	373	94	24	76	20	391	100	373	100	271	69	253	68	89	23	71	19
รัชประภา*	5,639	4,287	3,758	67	2,406	56	4,861	86	3,509	82	4,390	78	3,038	71	3,877	69	2,526	59
บางยาง*	1,454	1,178	1,068	73	791	67	1,040	72	764	65	935	64	659	56	773	53	496	42
รวมภาคใต้	8,194	6,484	5,202	63	3,492	54	7,002	85	5,291	82	6,186	75	4,476	69	5,084	62	3,374	52
รวมทั้งประเทศ	70,926	47,384	39,240	55	15,701	33	63,114	89	39,571	84	55,203	78	31,661	67	44,671	63	21,129	45

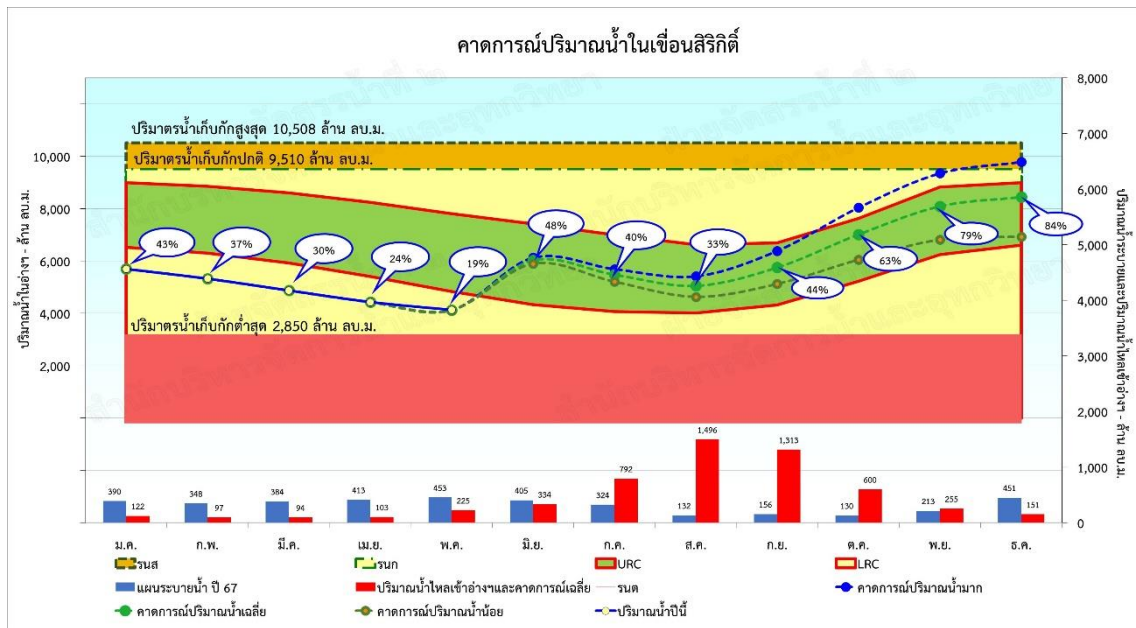
หมายเหตุ 1) * เขื่อนของ กฟผ. 2) การคาดการณ์ใช้ข้อมูลแผนจัดสรรน้ำฤดูฝน 2567 รายละเอียดของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่

3) ความต้องการใช้น้ำด้านการเกษตรขึ้นอยู่กับสภาพการเพาะปลูกในพื้นที่และนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

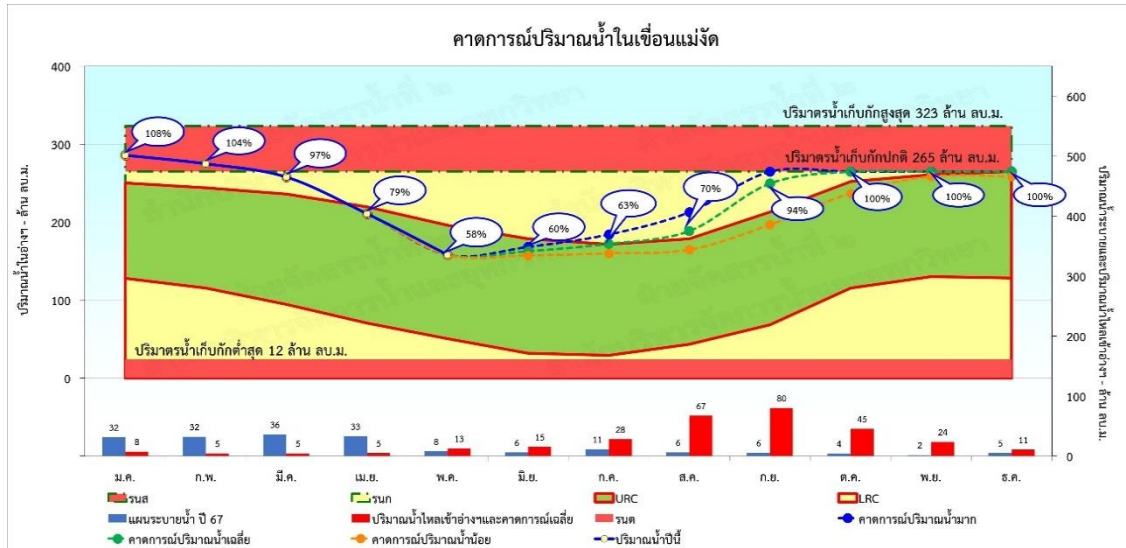
การคาดการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ พ.ศ. 2567



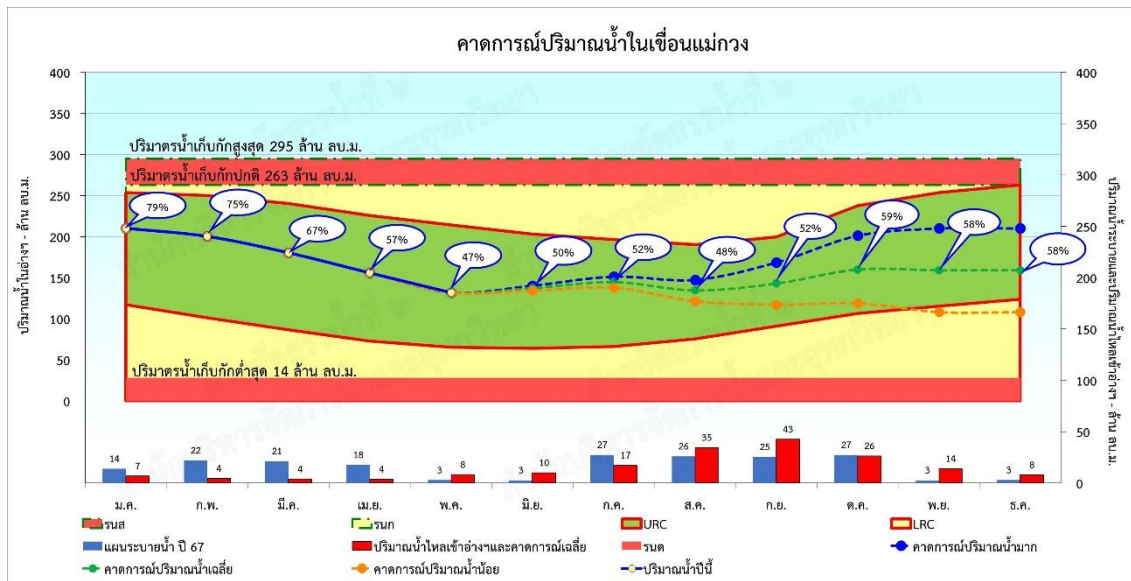
รูปที่ 8 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำภูมิพล พ.ศ. 2567



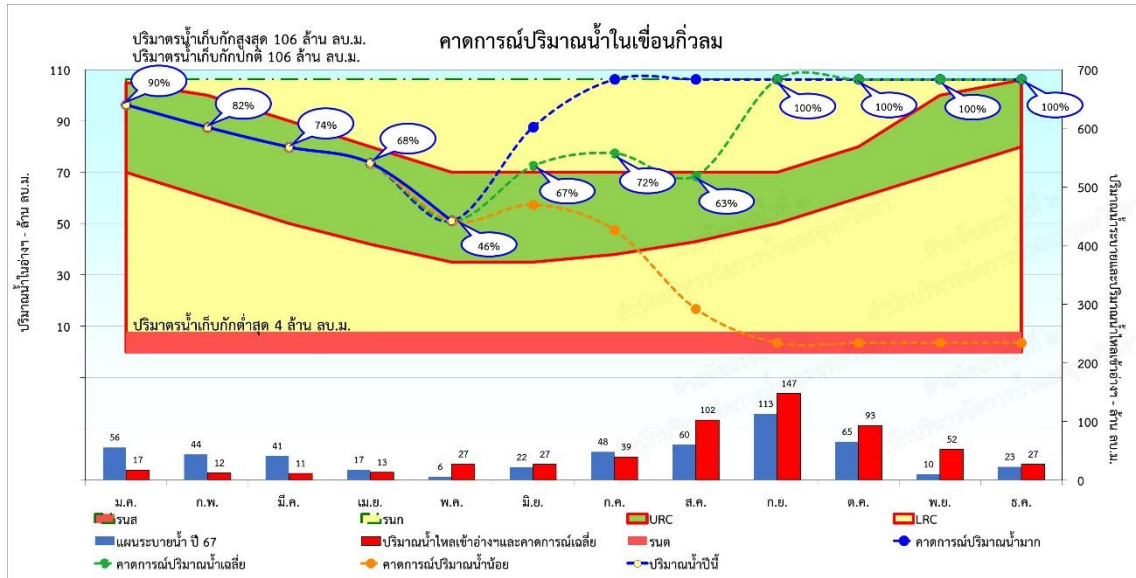
รูปที่ 9 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำสิริกิติ์ พ.ศ. 2567



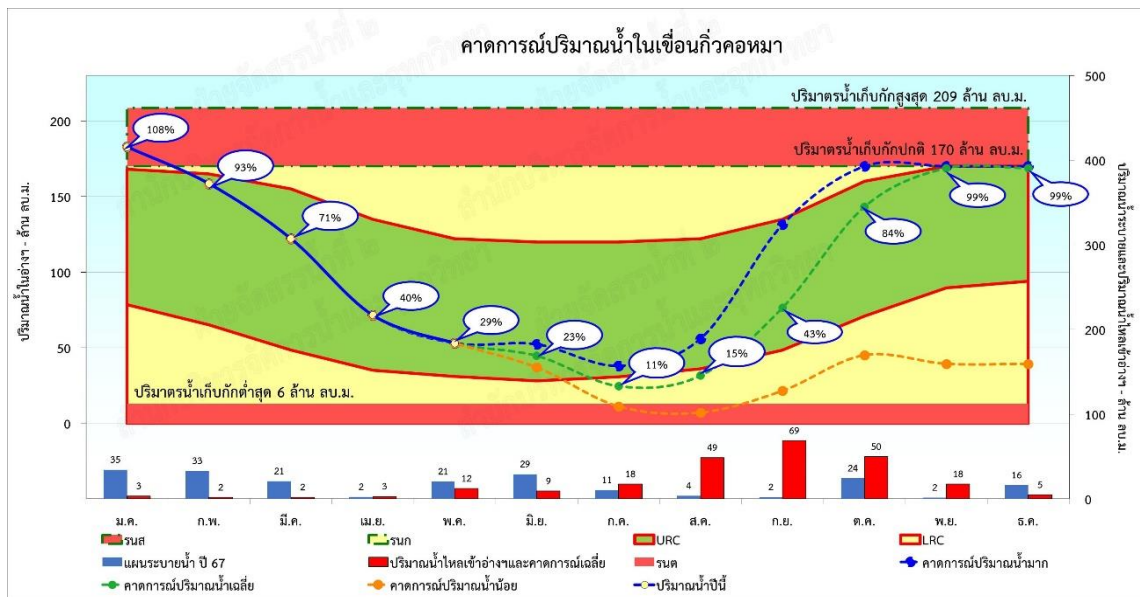
รูปที่ 10 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำแม่งัดสมบูรณ์ชล พ.ศ. 2567



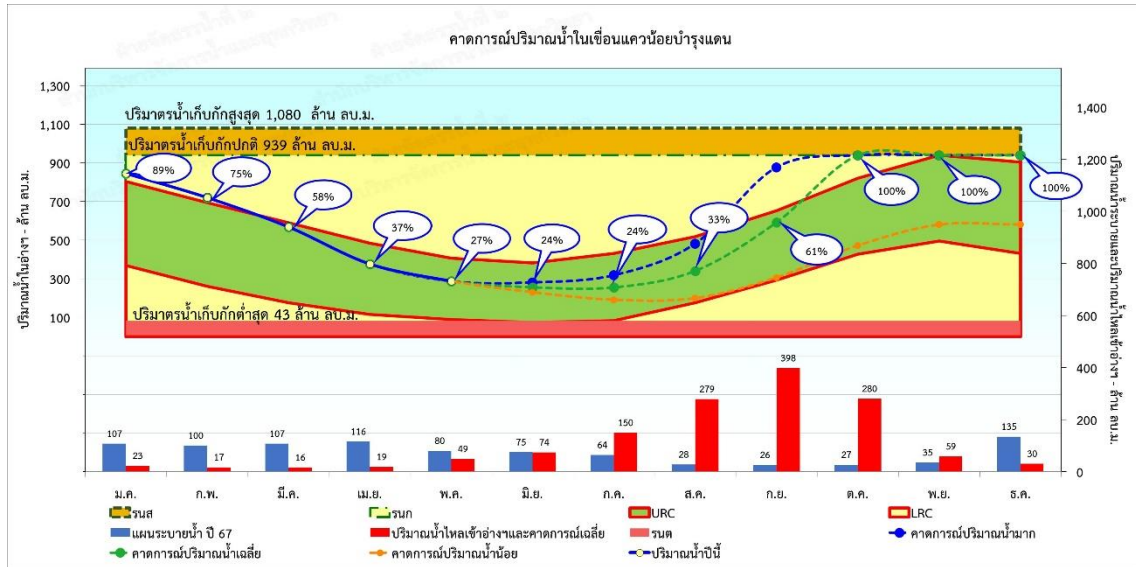
รูปที่ 11 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำแม่งวงอุดมธารา พ.ศ. 2567



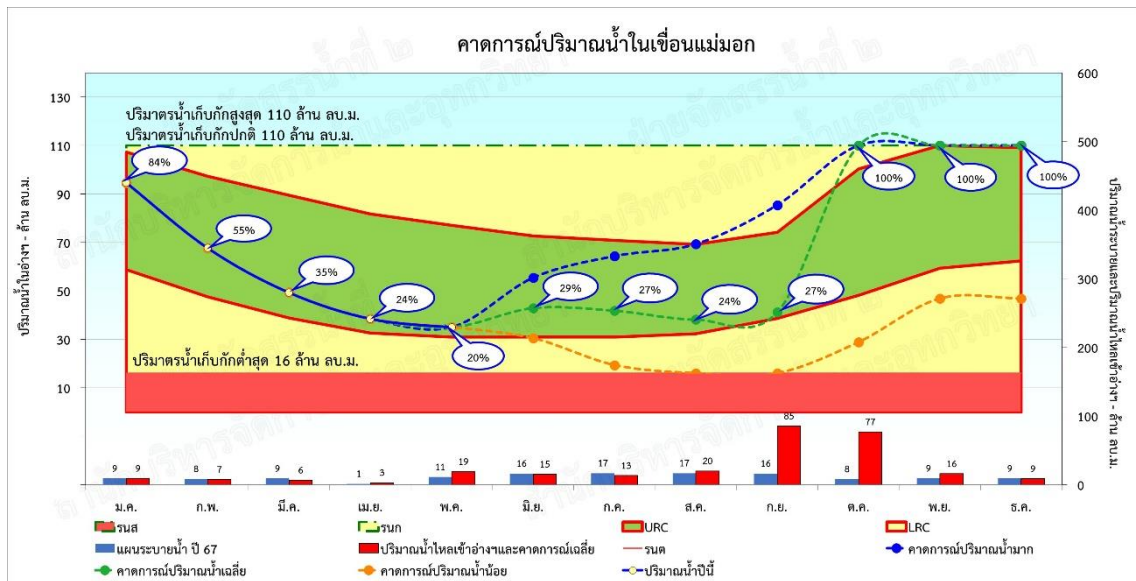
รูปที่ 12 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำก๊วลม พ.ศ. 2567



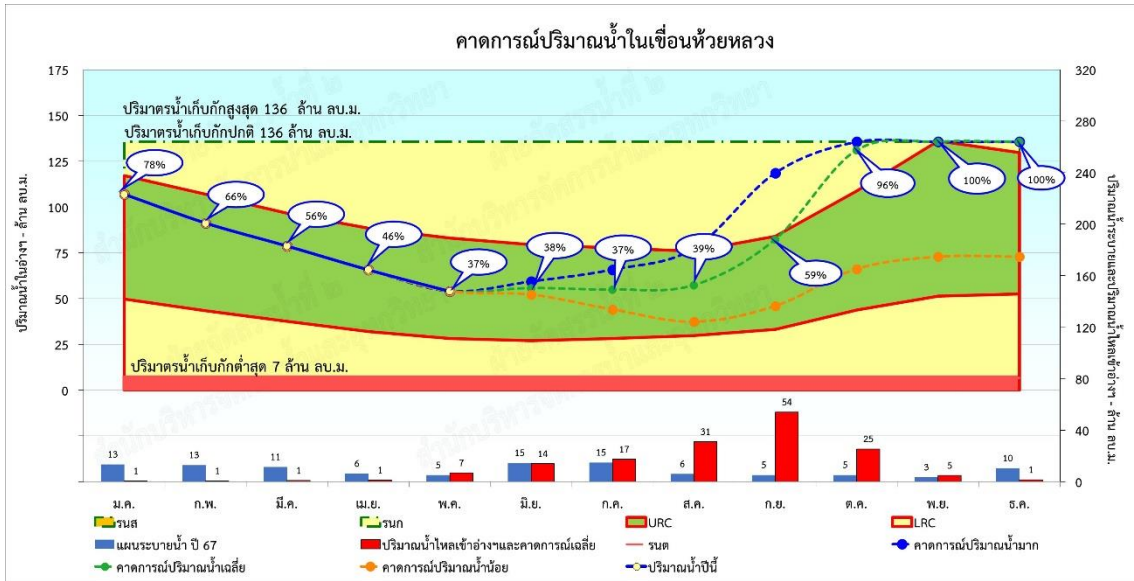
รูปที่ 13 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำก๊วคองหมา พ.ศ. 2567



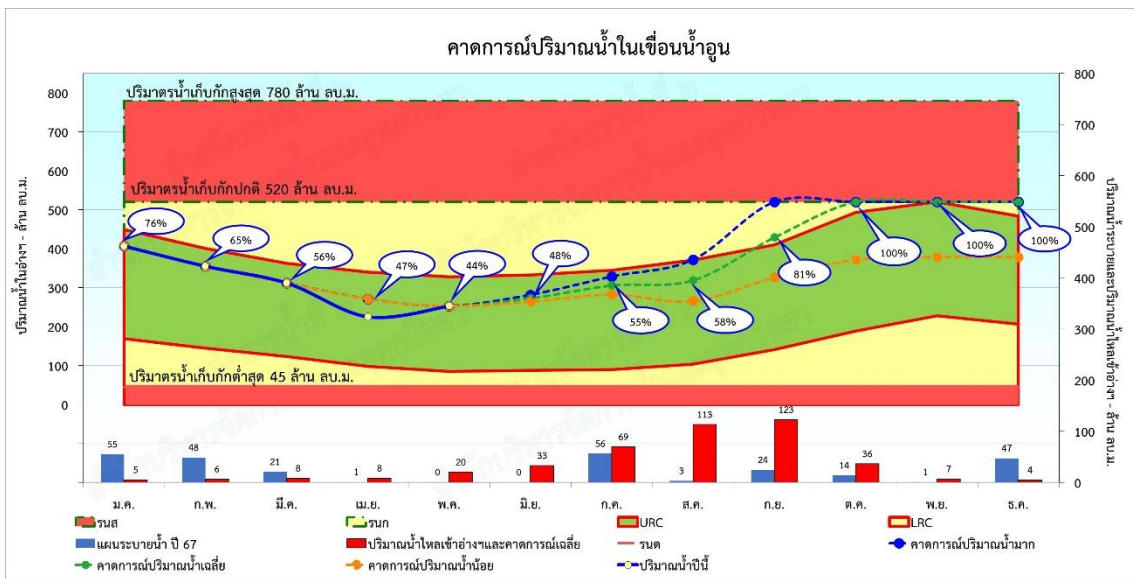
รูปที่ 14 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำแควน้อยบำรุงแดน พ.ศ. 2567



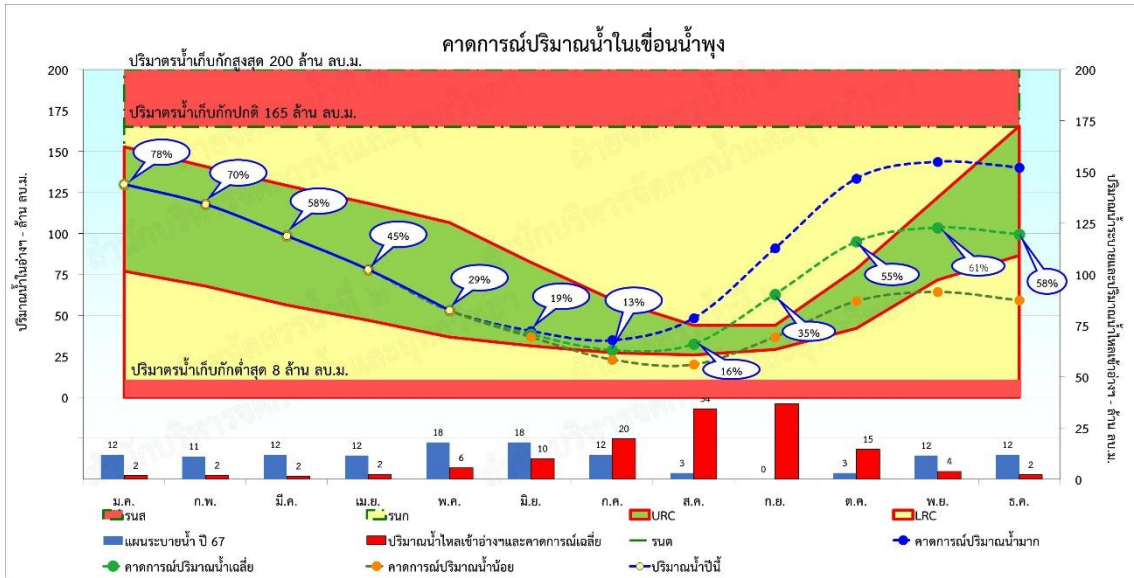
รูปที่ 15 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำแม่มอก พ.ศ. 2567



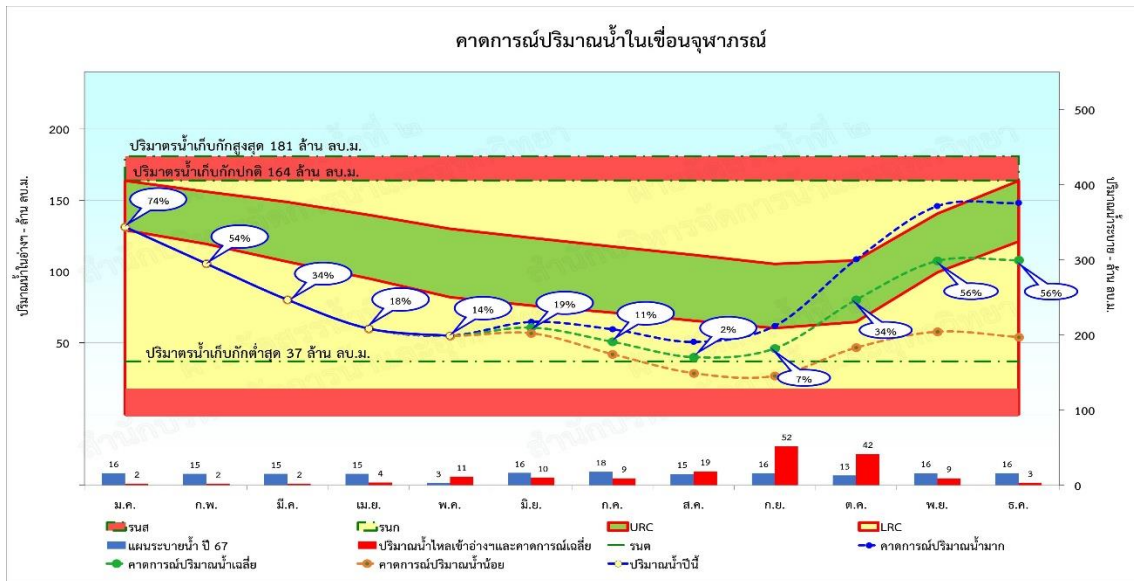
รูปที่ 16 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยหลวง พ.ศ. 2567



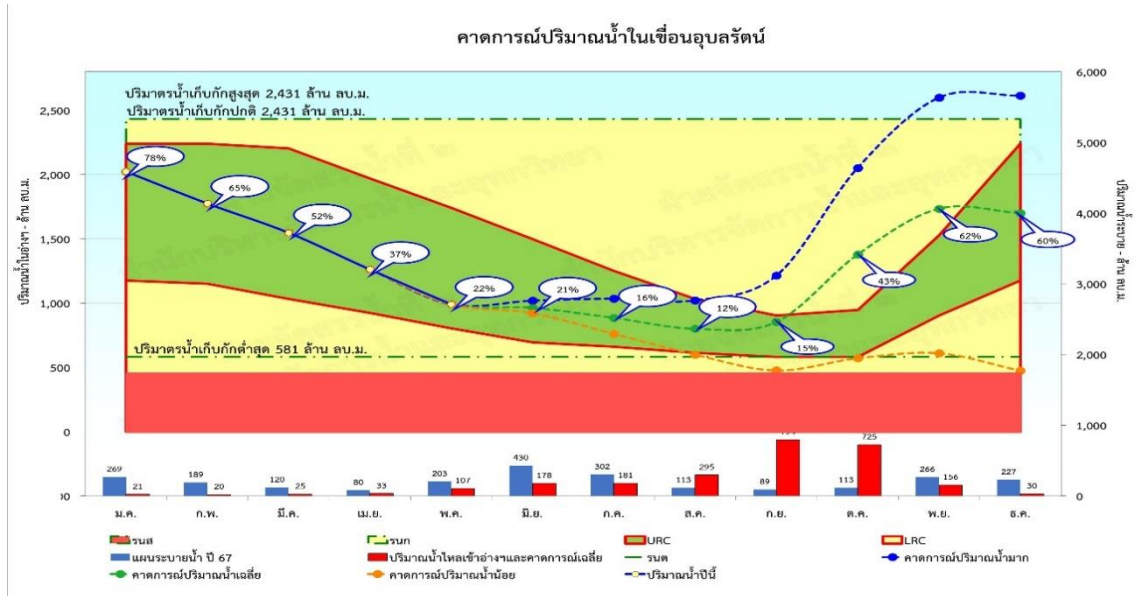
รูปที่ 17 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำน้ำอูน พ.ศ. 2567



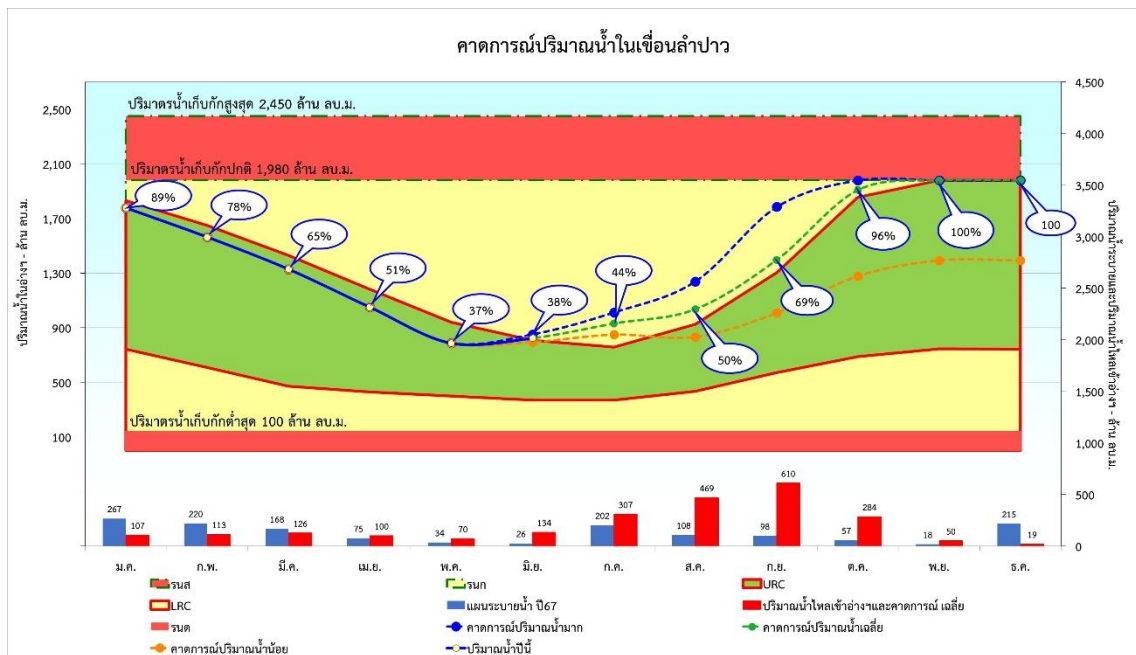
รูปที่ 18 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำน้ำพุง พ.ศ. 2567



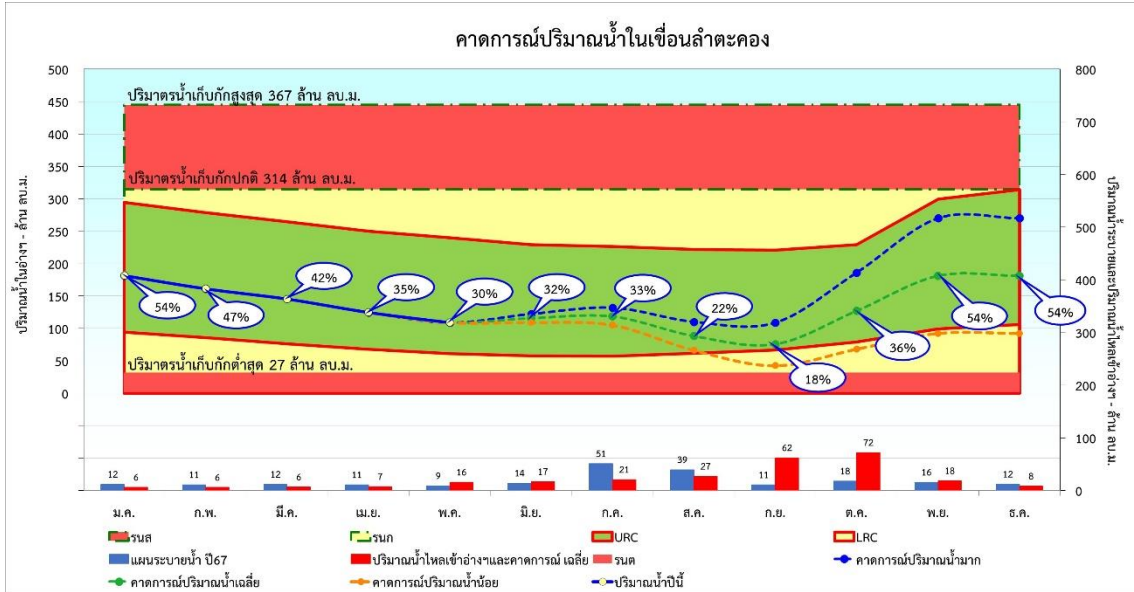
รูปที่ 19 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำจุฬาภรณ์ พ.ศ. 2567



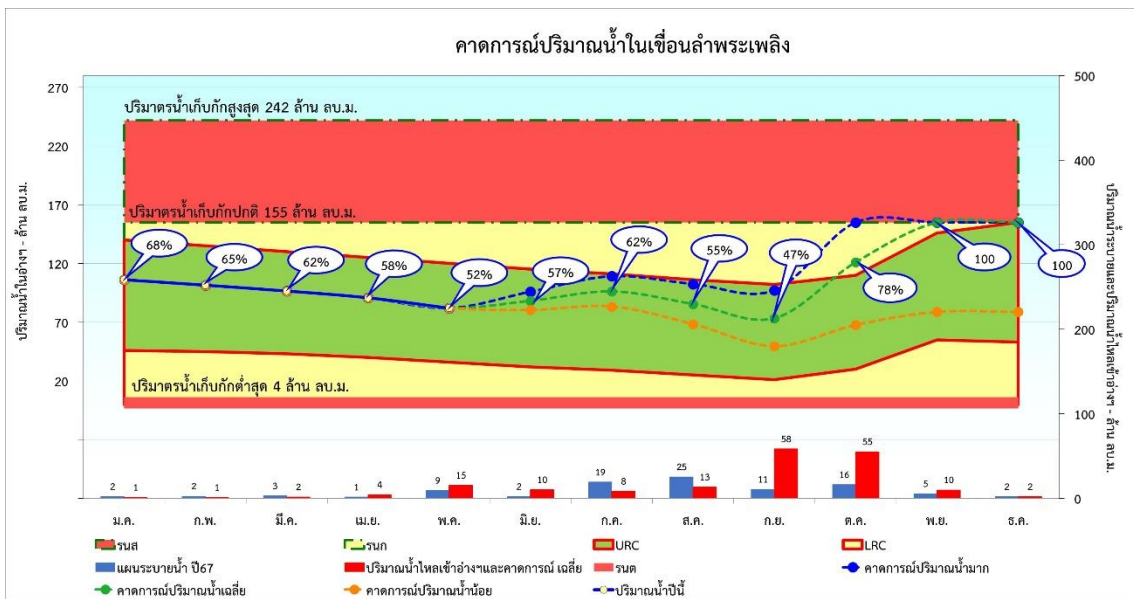
รูปที่ 20 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำอุบลรัตน์ พ.ศ. 2567



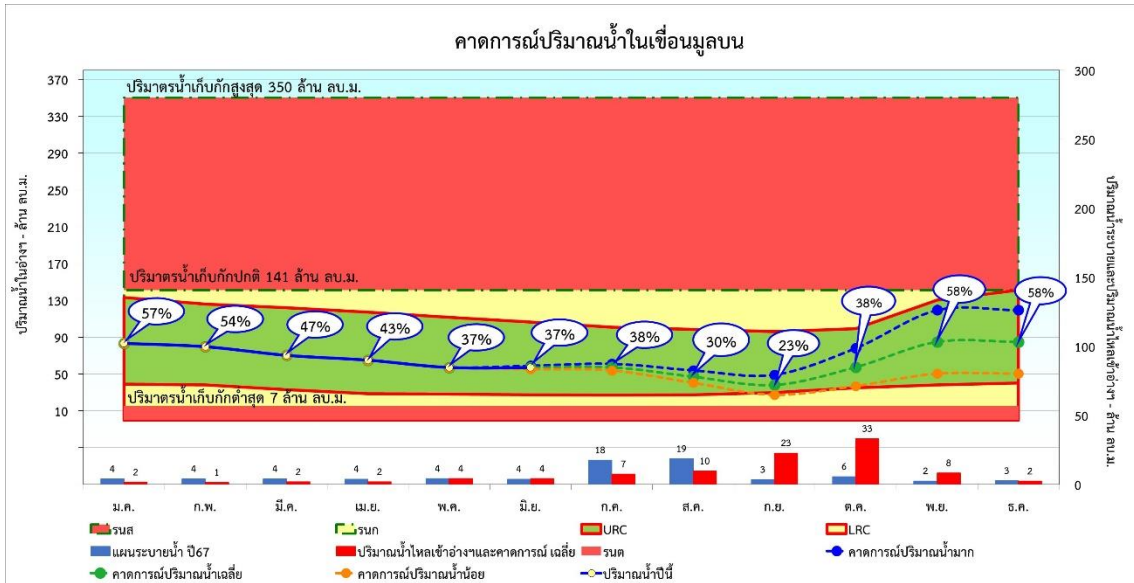
รูปที่ 21 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำลำปาว พ.ศ. 2567



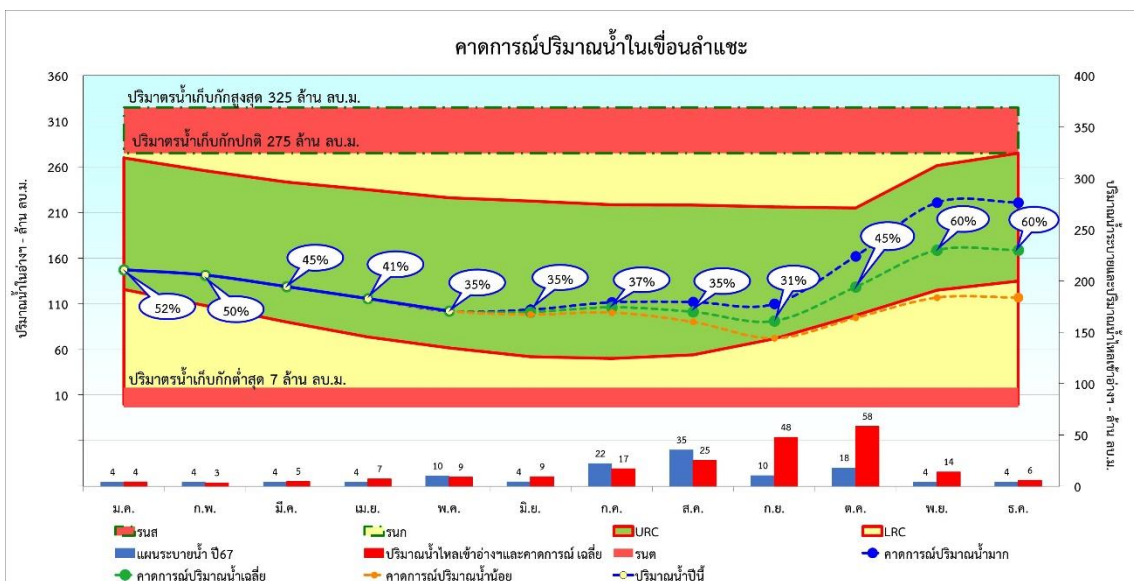
รูปที่ 22 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำลำตะคอง พ.ศ. 2567



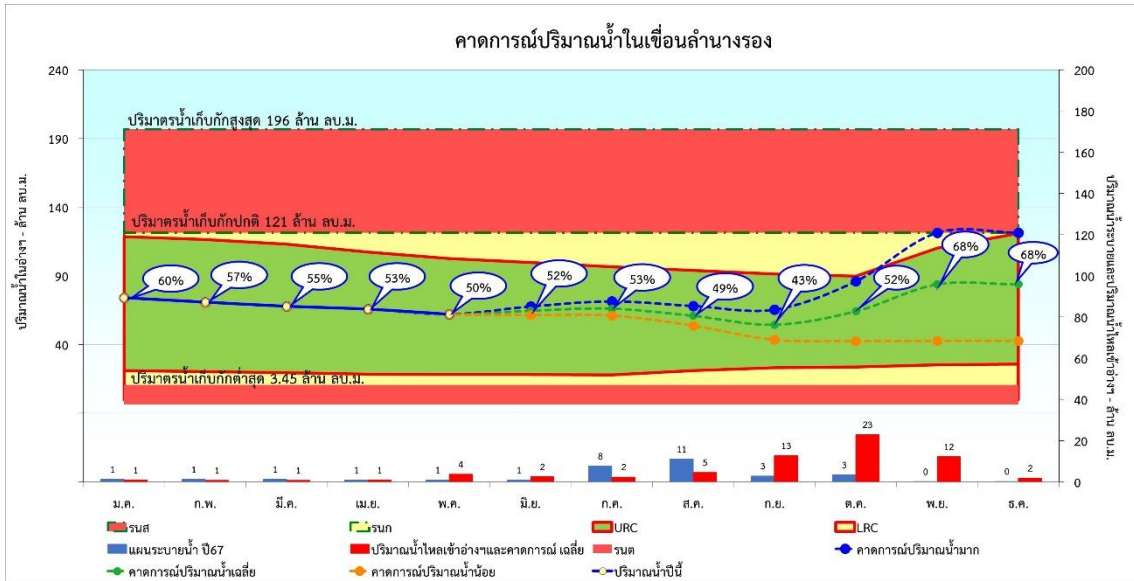
รูปที่ 23 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำลำพระเพลิง พ.ศ. 2567



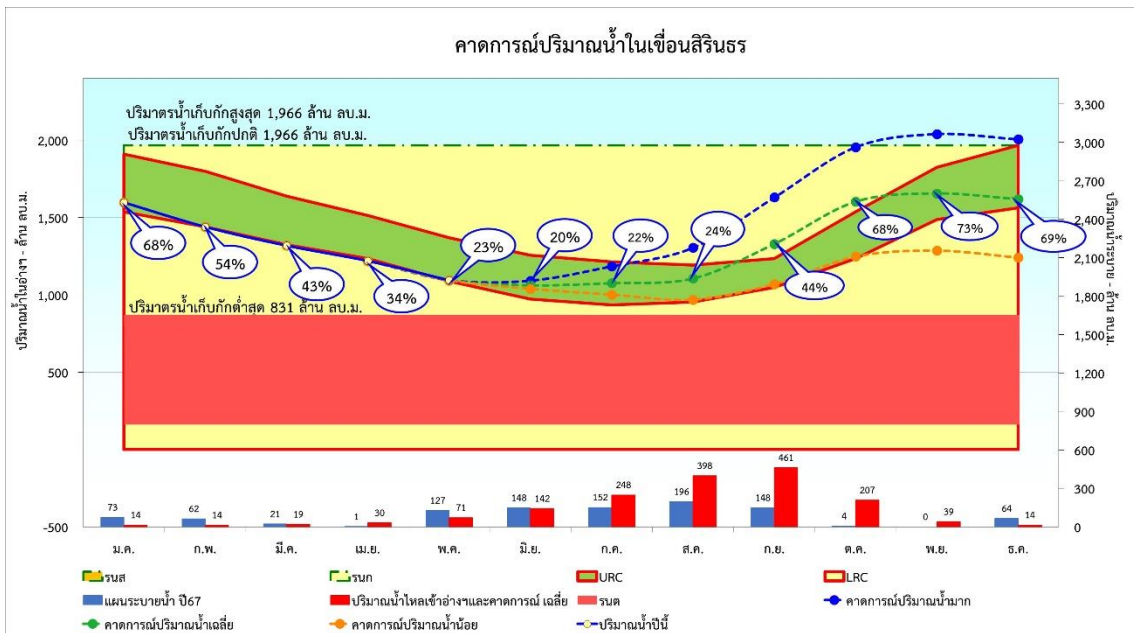
รูปที่ 24 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำมูลบน พ.ศ. 2567



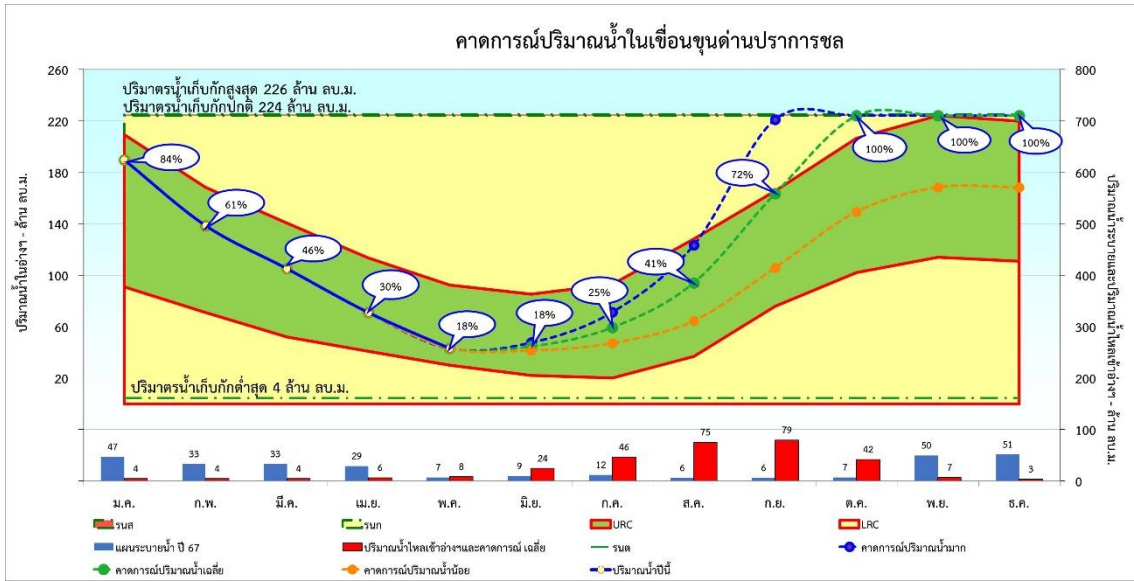
รูปที่ 25 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำลำแะ พ.ศ. 2567



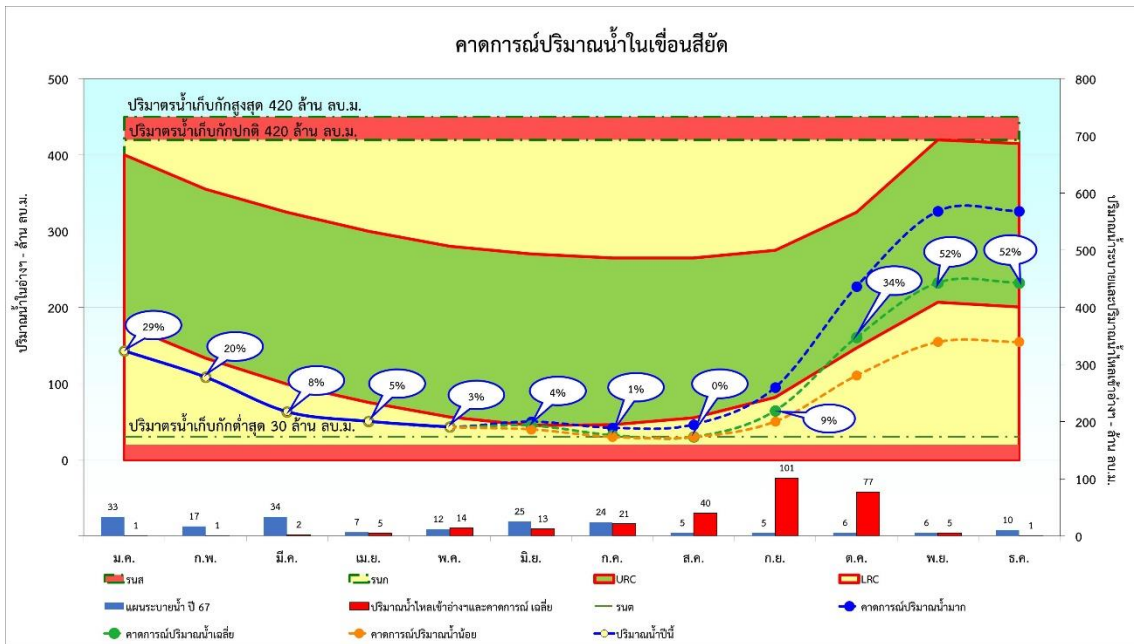
รูปที่ 26 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำลำน้ำร่อง พ.ศ. 2567



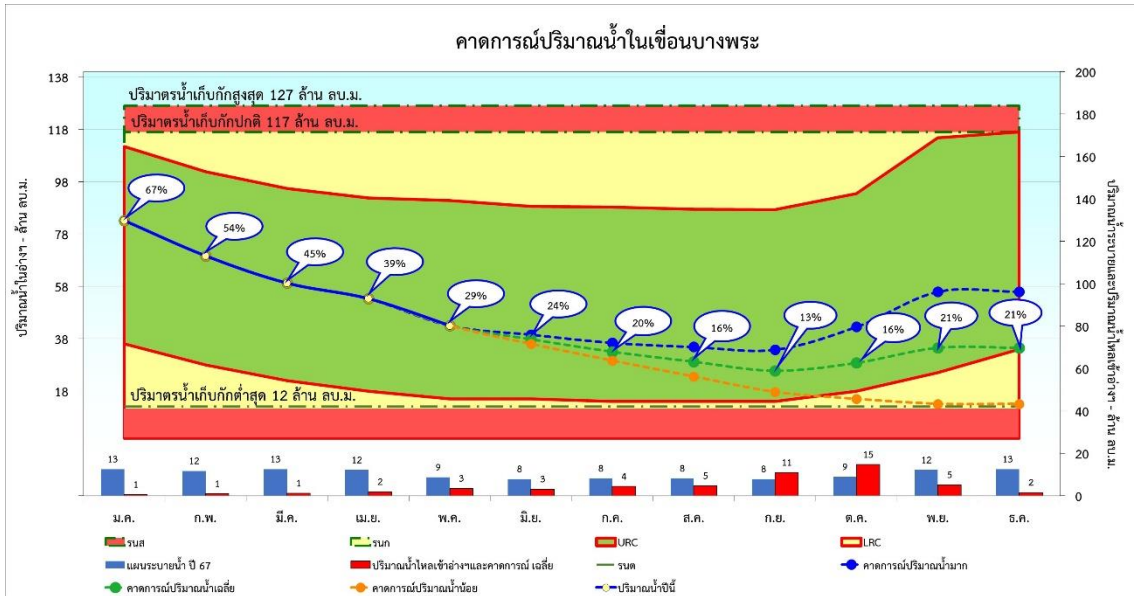
รูปที่ 27 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำสิรินธร พ.ศ. 2567



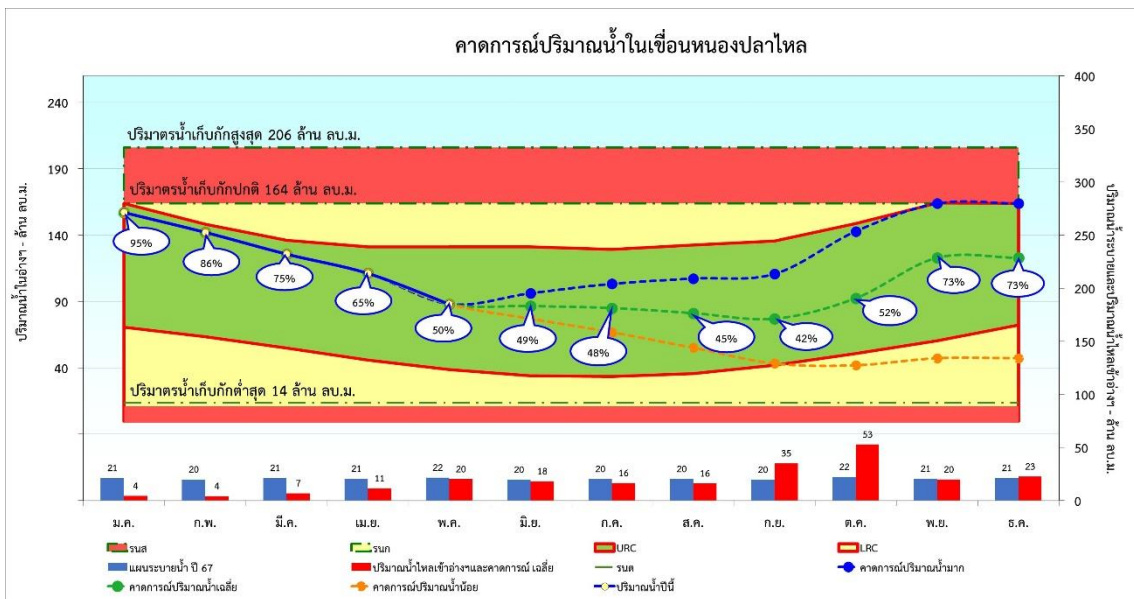
รูปที่ 28 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขุนด่านปราการชล พ.ศ. 2567



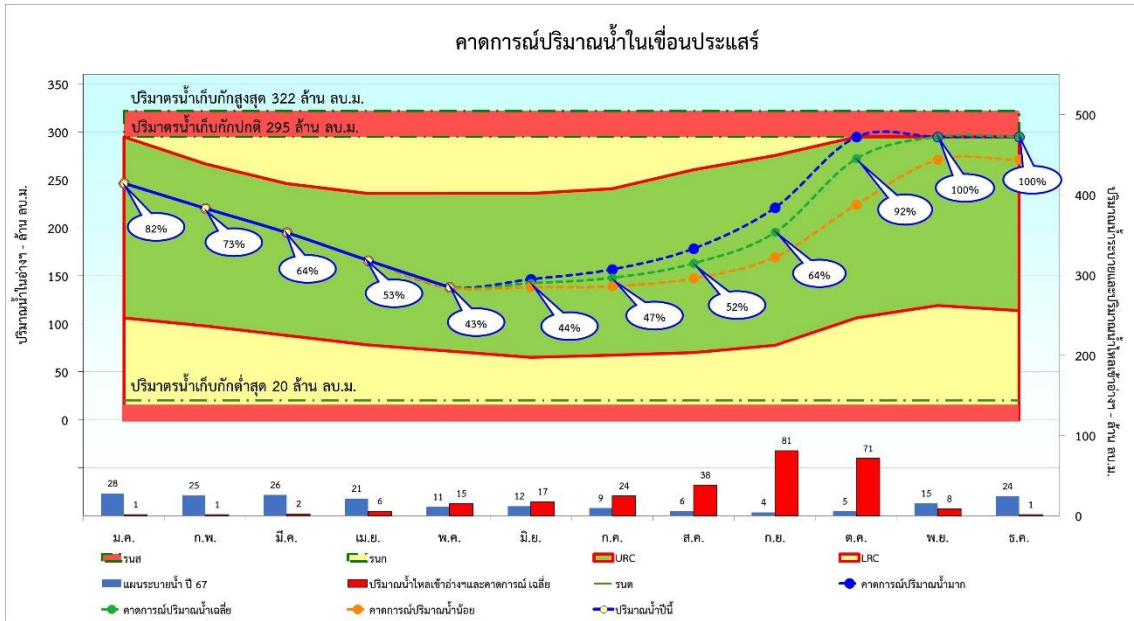
รูปที่ 29 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำคลองลี้ด พ.ศ. 2567



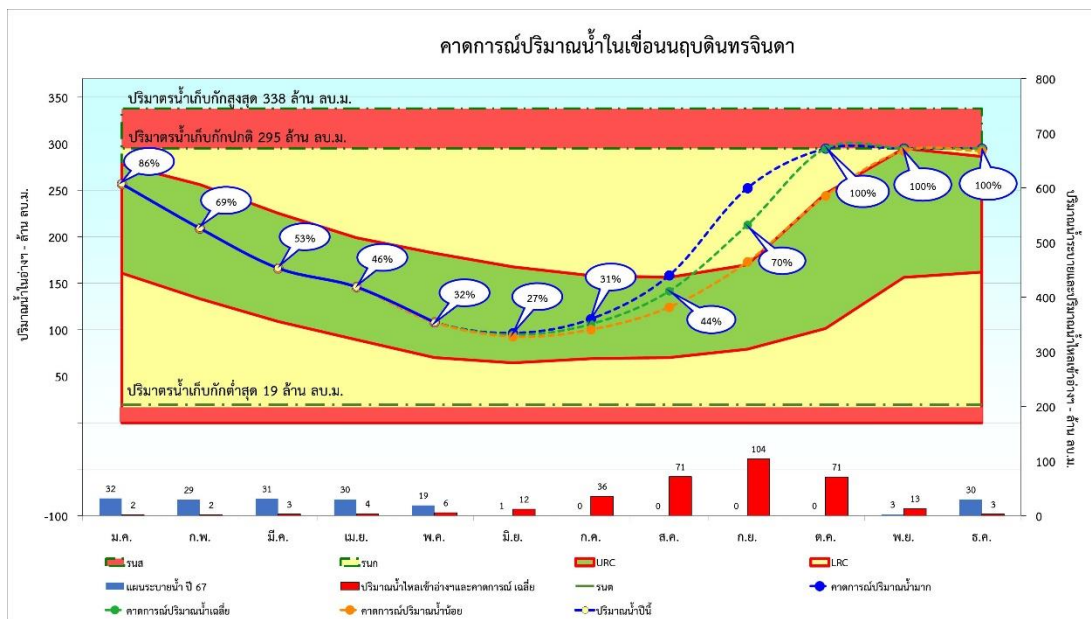
รูปที่ 30 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำบางพระ พ.ศ. 2567



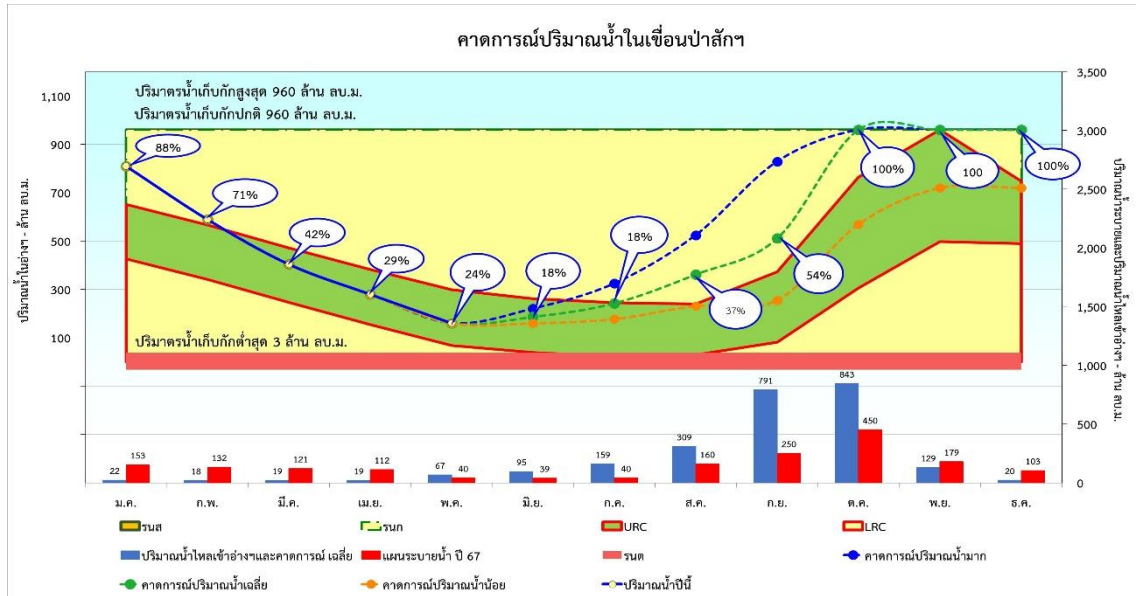
รูปที่ 31 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล พ.ศ. 2567



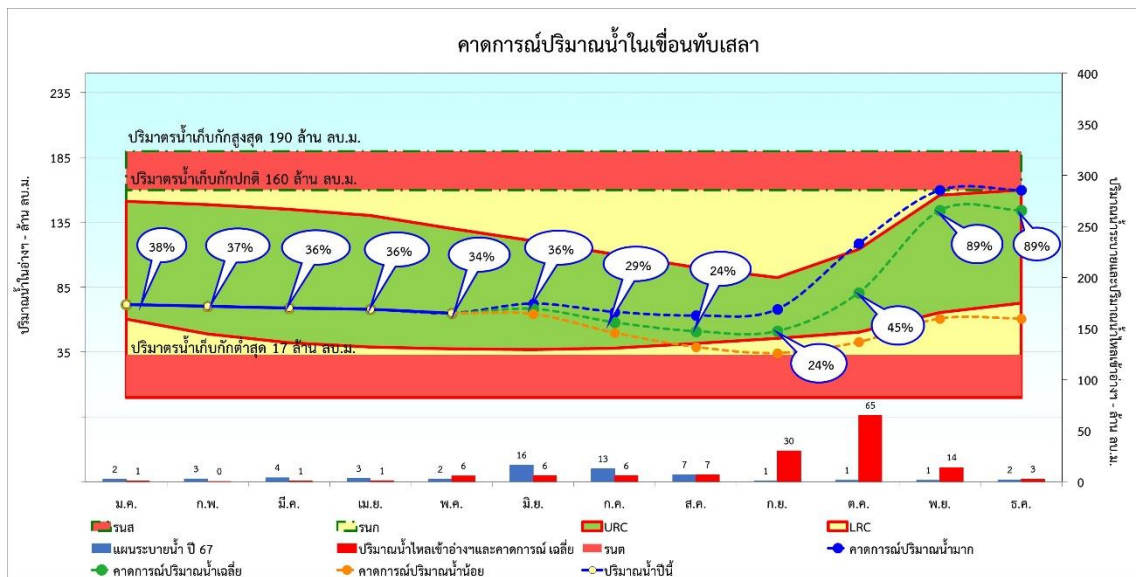
รูปที่ 32 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำประแสร์ พ.ศ. 2567



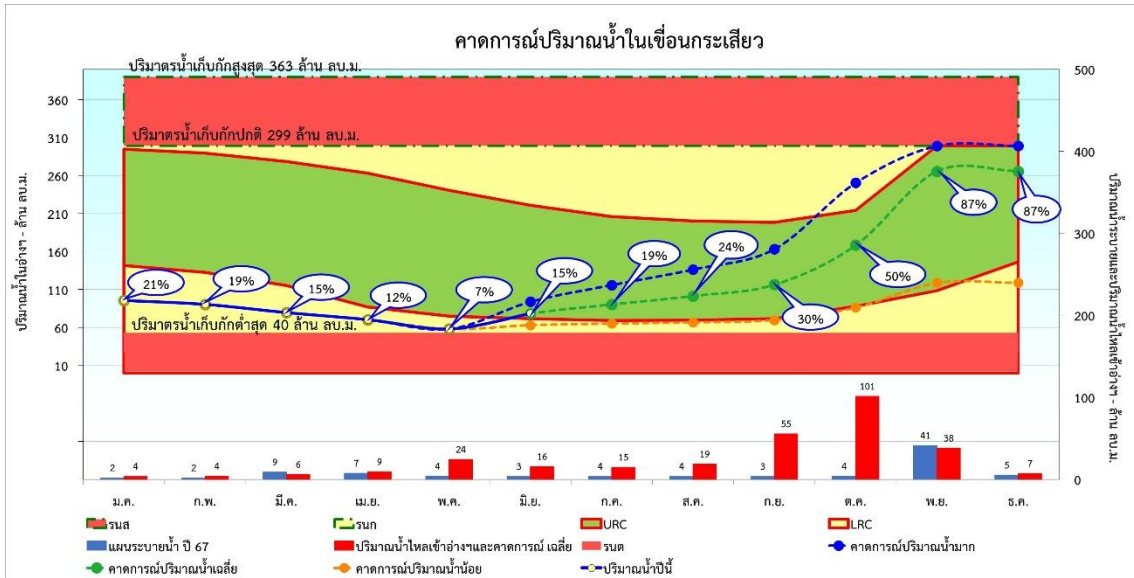
รูปที่ 33 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำนฤๅดินทรจินดา พ.ศ. 2567



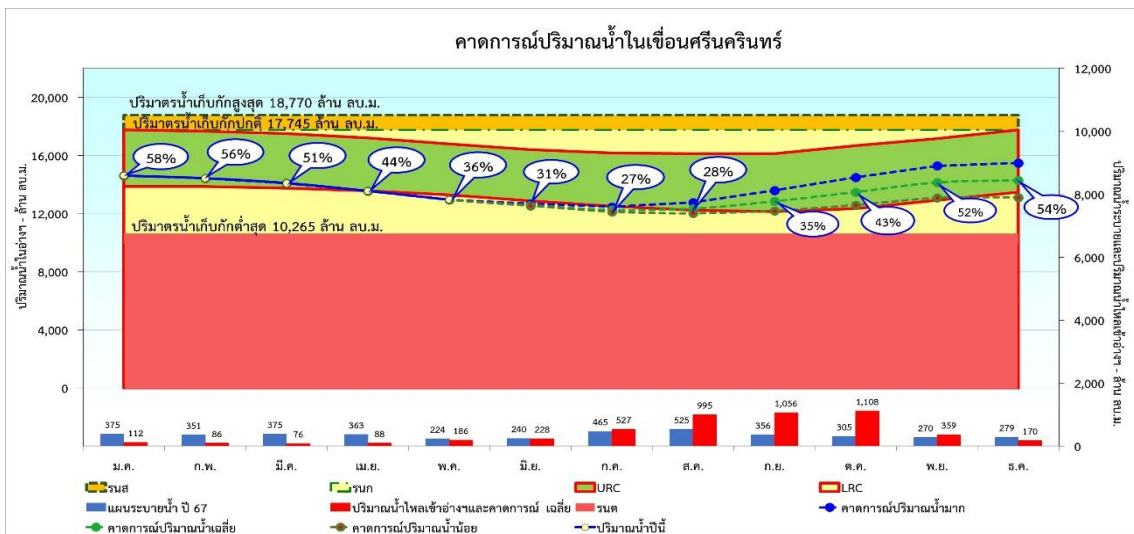
รูปที่ 34 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์ พ.ศ. 2567



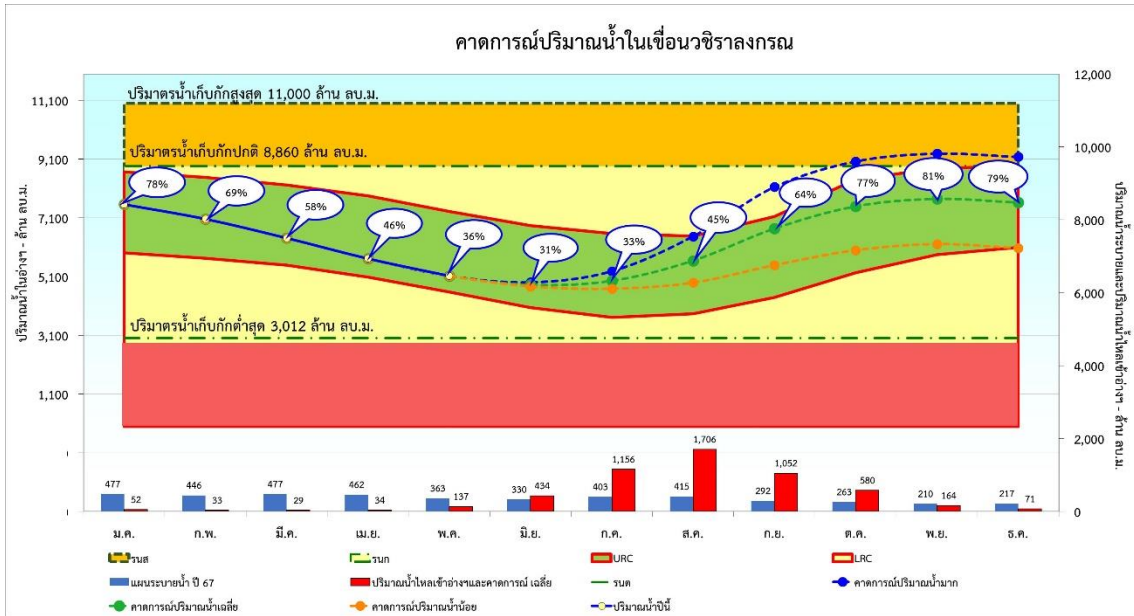
รูปที่ 35 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำทับเสลา พ.ศ. 2567



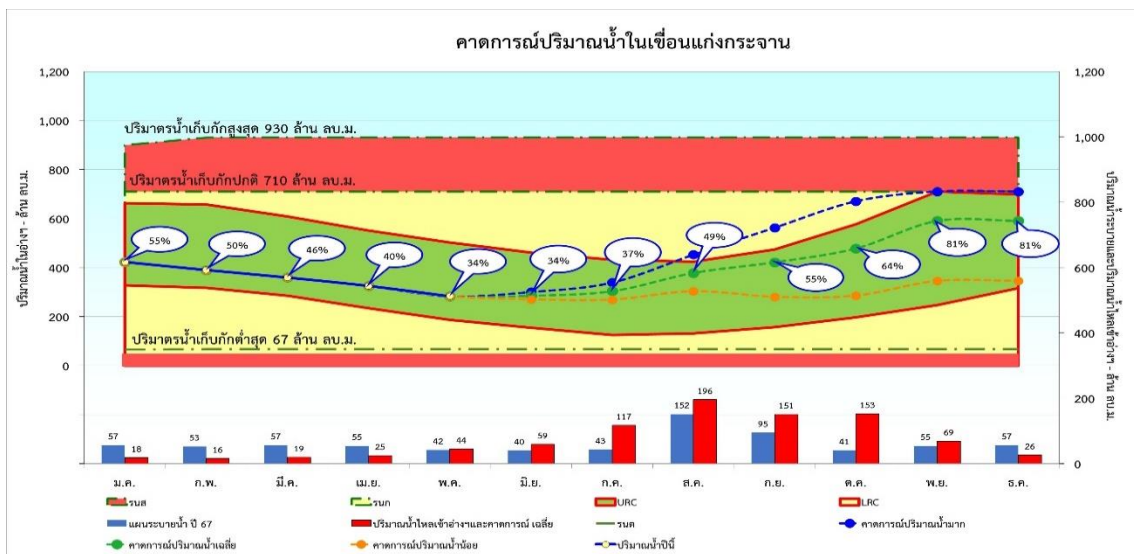
รูปที่ 36 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำกระเสียว พ.ศ. 2567



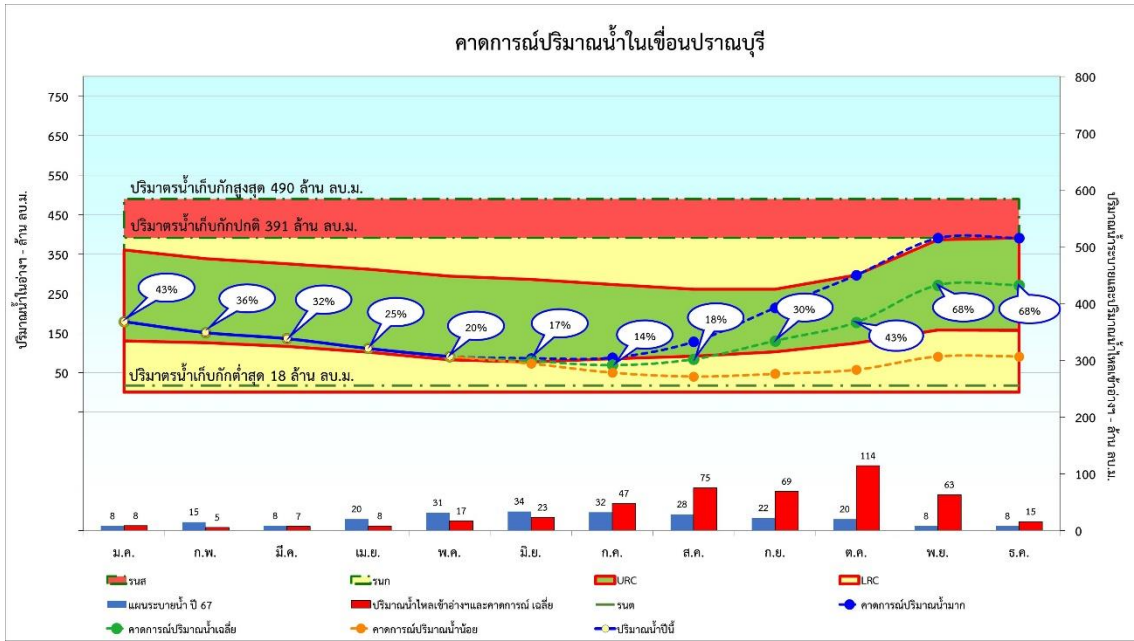
รูปที่ 37 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำศรีนครินทร์ พ.ศ. 2567



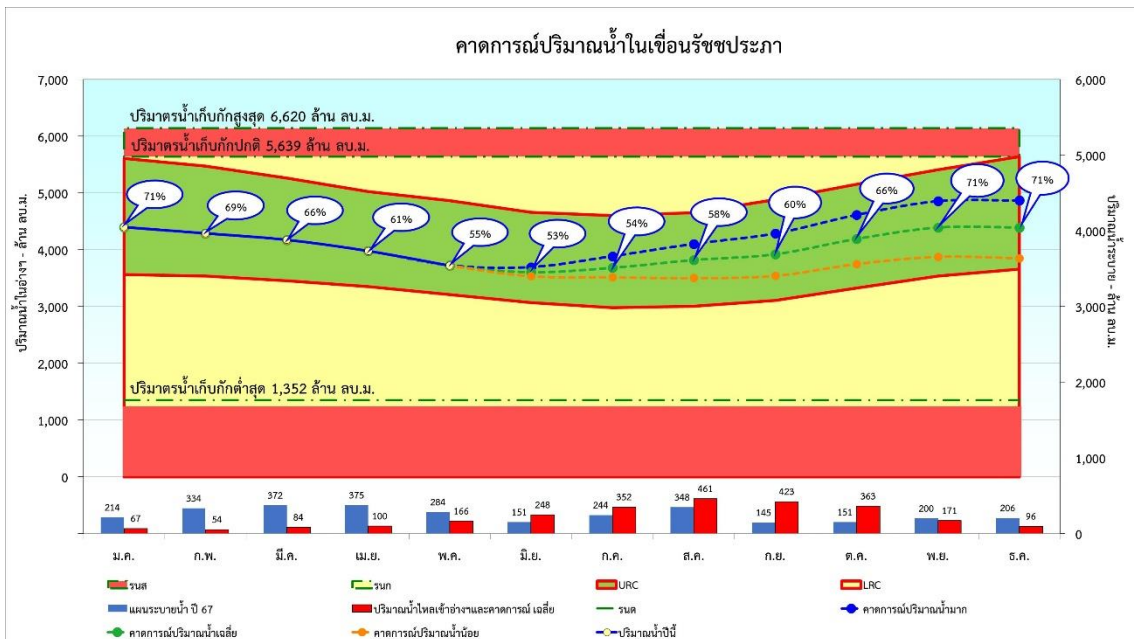
รูปที่ 38 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำวชิราลงกรณ พ.ศ. 2567



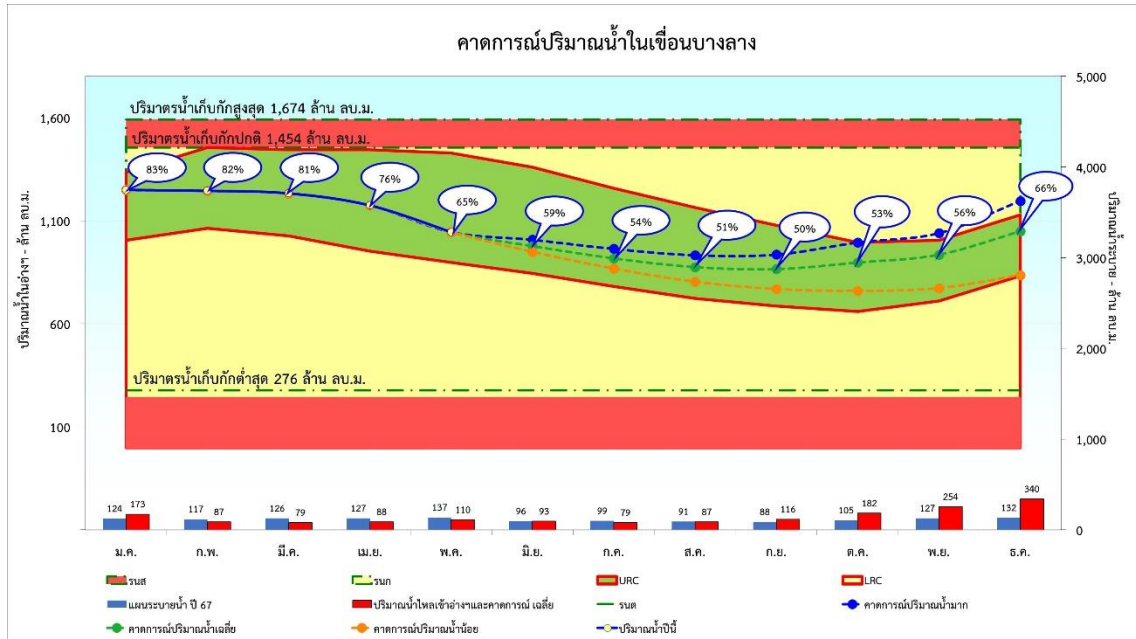
รูปที่ 39 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำแก่งกระจาน พ.ศ. 2567



รูปที่ 40 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำปราณบุรี พ.ศ. 2567



รูปที่ 41 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำรัชชประภา พ.ศ. 2567



รูปที่ 42 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำบางลาง พ.ศ. 2567



ภาคผนวก ข

แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ในช่วงฤดูฝน พ.ศ 2567



ตารางที่ 19 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำภูมิพล ในช่วงฤดูฝน พ.ศ 2567

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ลบ.ม.						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	01 พ.ค. 67 - 05 พ.ค. 67	115.16	13.75	0.00	6.99	4.10	140.00	ภูมิพล
2	06 พ.ค. 67 - 12 พ.ค. 67	161.22	19.25	0.00	9.79	5.74	196.00	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
3	13 พ.ค. 67 - 19 พ.ค. 67	161.22	19.25	0.00	9.79	5.74	196.00	- พฤษภาคม 2567 868.00
4	20 พ.ค. 67 - 26 พ.ค. 67	161.22	19.25	0.00	9.79	5.74	196.00	- มิถุนายน 2567 840.00
5	27 พ.ค. 67 - 02 มิ.ย. 67	161.22	19.25	0.00	9.79	5.74	196.00	- กรกฎาคม 2567 799.00
6	03 มิ.ย. 67 - 09 มิ.ย. 67	161.22	19.25	0.00	9.79	5.74	196.00	- สิงหาคม 2567 146.00
7	10 มิ.ย. 67 - 16 มิ.ย. 67	161.22	19.25	0.00	9.79	5.74	196.00	- กันยายน 2567 102.60
8	17 มิ.ย. 67 - 23 มิ.ย. 67	161.22	19.25	0.00	9.79	5.74	196.00	- ตุลาคม 2567 94.40
9	24 มิ.ย. 67 - 30 มิ.ย. 67	161.22	19.25	0.00	9.79	5.74	196.00	รวมทั้งสิ้น 2,850.00
10	01 ก.ค. 67 - 07 ก.ค. 67	161.22	19.25	0.00	9.79	5.74	196.00	
11	08 ก.ค. 67 - 14 ก.ค. 67	161.22	19.25	0.00	9.79	5.74	196.00	
12	15 ก.ค. 67 - 21 ก.ค. 67	161.22	19.25	0.00	9.79	5.74	196.00	
13	22 ก.ค. 67 - 28 ก.ค. 67	161.22	19.25	0.00	9.79	5.74	196.00	
14	29 ก.ค. 67 - 04 ส.ค. 67	0.00	0.00	0.00	29.26	5.74	35.00	
15	05 ส.ค. 67 - 11 ส.ค. 67	0.00	0.00	0.00	29.26	5.74	35.00	
16	12 ส.ค. 67 - 18 ส.ค. 67	0.00	0.00	0.00	29.26	5.74	35.00	
17	19 ส.ค. 67 - 25 ส.ค. 67	0.00	0.00	0.00	29.26	5.74	35.00	
18	26 ส.ค. 67 - 01 ก.ย. 67	0.00	0.00	0.00	18.76	5.74	24.50	
19	02 ก.ย. 67 - 08 ก.ย. 67	0.00	0.00	0.00	18.76	5.74	24.50	
20	09 ก.ย. 67 - 15 ก.ย. 67	0.00	0.00	0.00	18.76	5.74	24.50	
21	16 ก.ย. 67 - 22 ก.ย. 67	0.00	0.00	0.00	18.76	5.74	24.50	
22	23 ก.ย. 67 - 29 ก.ย. 67	0.00	0.00	0.00	16.66	5.74	22.40	
23	30 ก.ย. 67 - 06 ต.ค. 67	0.00	0.00	0.00	16.66	5.74	22.40	
24	07 ต.ค. 67 - 13 ต.ค. 67	0.00	0.00	0.00	15.26	5.74	21.00	
25	14 ต.ค. 67 - 20 ต.ค. 67	0.00	0.00	0.00	15.26	5.74	21.00	
26	21 ต.ค. 67 - 27 ต.ค. 67	0.00	0.00	0.00	15.26	5.74	21.00	
27	28 ต.ค. 67 - 31 ต.ค. 67	0.00	0.00	0.00	9.80	2.40	12.20	
รวมทั้งสิ้น		2,050	245	0	405	150	2,850	

ตารางที่ 20 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำอ่างเก็บน้ำสิริกิติ์ ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2567

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ลบ.ม.						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	01 พ.ค. 67 - 05 พ.ค. 67	41.57	8.45	0.00	20.82	3.00	73.84	สิริกิติ์
2	06 พ.ค. 67 - 12 พ.ค. 67	58.20	11.83	0.00	29.14	4.20	103.37	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
3	13 พ.ค. 67 - 19 พ.ค. 67	58.20	11.83	0.00	29.14	4.20	103.37	- พฤษภาคม 2567 453.48
4	20 พ.ค. 67 - 26 พ.ค. 67	58.20	11.83	0.00	29.14	4.20	103.37	- มิถุนายน 2567 405.02
5	27 พ.ค. 67 - 02 มิ.ย. 67	58.20	11.83	0.00	23.10	4.20	97.33	- กรกฎาคม 2567 323.57
6	03 มิ.ย. 67 - 09 มิ.ย. 67	58.20	11.83	0.00	20.07	4.20	94.30	- สิงหาคม 2567 132.21
7	10 มิ.ย. 67 - 16 มิ.ย. 67	58.20	11.83	0.00	20.07	4.20	94.30	- กันยายน 2567 155.75
8	17 มิ.ย. 67 - 23 มิ.ย. 67	58.20	11.83	0.00	20.07	4.20	94.30	- ตุลาคม 2567 129.97
9	24 มิ.ย. 67 - 30 มิ.ย. 67	58.20	11.83	0.00	20.07	4.20	94.30	รวมทั้งสิ้น 1,600.00
10	01 ก.ค. 67 - 07 ก.ค. 67	58.20	11.83	0.00	20.07	4.20	94.30	
11	08 ก.ค. 67 - 14 ก.ค. 67	58.20	11.83	0.00	20.07	4.20	94.30	
12	15 ก.ค. 67 - 21 ก.ค. 67	58.20	11.83	0.00	20.07	4.20	94.30	
13	22 ก.ค. 67 - 28 ก.ค. 67	7.00	7.00	0.00	3.77	4.20	21.97	
14	29 ก.ค. 67 - 04 ส.ค. 67	10.00	4.00	0.00	25.42	4.20	43.62	
15	05 ส.ค. 67 - 11 ส.ค. 67	7.00	0.00	0.00	14.28	4.20	25.48	
16	12 ส.ค. 67 - 18 ส.ค. 67	0.00	0.00	0.00	21.28	4.20	25.48	
17	19 ส.ค. 67 - 25 ส.ค. 67	0.00	0.00	0.00	21.28	4.20	25.48	
18	26 ส.ค. 67 - 01 ก.ย. 67	8.96	0.00	0.00	22.82	4.20	35.98	
19	02 ก.ย. 67 - 08 ก.ย. 67	8.96	0.00	0.00	22.82	4.20	35.98	
20	09 ก.ย. 67 - 15 ก.ย. 67	8.69	0.00	0.00	22.82	4.20	35.71	
21	16 ก.ย. 67 - 22 ก.ย. 67	7.69	0.00	0.00	23.82	4.20	35.71	
22	23 ก.ย. 67 - 29 ก.ย. 67	0.00	0.00	0.00	33.61	4.20	37.81	
23	30 ก.ย. 67 - 06 ต.ค. 67	0.00	0.00	0.00	33.61	4.20	37.81	
24	07 ต.ค. 67 - 13 ต.ค. 67	0.00	0.00	0.00	23.43	4.20	27.63	
25	14 ต.ค. 67 - 20 ต.ค. 67	0.00	0.00	0.00	23.18	4.20	27.38	
26	21 ต.ค. 67 - 27 ต.ค. 67	0.00	0.00	0.00	23.06	4.20	27.26	
27	28 ต.ค. 67 - 31 ต.ค. 67	0.00	0.00	0.00	13.08	2.21	15.29	
รวมทั้งสิ้น		740	150	0	600	110	1,600	

ตารางที่ 21 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำน้ำแม่จัดสมบูรณ์ชล ในช่วงฤดูฝน พ.ศ 2567

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ลบ.ม.						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	01 พ.ค. 67 - 05 พ.ค. 67	0.71	0.04	0.00	1.00	0.00	1.74	แม่จัดสมบูรณ์ชล
2	06 พ.ค. 67 - 12 พ.ค. 67	0.74	0.04	0.00	1.00	0.00	1.78	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
3	13 พ.ค. 67 - 19 พ.ค. 67	0.56	0.04	0.00	1.00	0.00	1.59	- พฤษภาคม 2567 7.80
4	20 พ.ค. 67 - 26 พ.ค. 67	0.56	0.04	0.00	1.00	0.00	1.59	- มิถุนายน 2567 6.01
5	27 พ.ค. 67 - 02 มิ.ย. 67	0.51	0.04	0.00	1.00	0.00	1.54	- กรกฎาคม 2567 11.40
6	03 มิ.ย. 67 - 09 มิ.ย. 67	0.32	0.04	0.00	1.00	0.00	1.36	- สิงหาคม 2567 6.32
7	10 มิ.ย. 67 - 16 มิ.ย. 67	0.34	0.04	0.00	1.00	0.00	1.38	- กันยายน 2567 5.52
8	17 มิ.ย. 67 - 23 มิ.ย. 67	0.37	0.04	0.00	1.00	0.00	1.41	- ตุลาคม 2567 4.26
9	24 มิ.ย. 67 - 30 มิ.ย. 67	0.39	0.04	0.00	1.00	0.00	1.43	รวมทั้งสิ้น 41.32
10	01 ก.ค. 67 - 07 ก.ค. 67	1.25	0.04	0.00	1.00	0.00	2.29	
11	08 ก.ค. 67 - 14 ก.ค. 67	1.96	0.04	0.00	0.00	0.00	2.00	
12	15 ก.ค. 67 - 21 ก.ค. 67	2.89	0.04	0.00	0.00	0.00	2.93	
13	22 ก.ค. 67 - 28 ก.ค. 67	2.90	0.04	0.00	0.00	0.00	2.94	
14	29 ก.ค. 67 - 04 ส.ค. 67	2.89	0.04	0.00	0.00	0.00	2.92	
15	05 ส.ค. 67 - 11 ส.ค. 67	0.98	0.04	0.00	0.00	0.00	1.02	
16	12 ส.ค. 67 - 18 ส.ค. 67	1.14	0.04	0.00	0.00	0.00	1.17	
17	19 ส.ค. 67 - 25 ส.ค. 67	1.25	0.04	0.00	0.00	0.00	1.29	
18	26 ส.ค. 67 - 01 ก.ย. 67	1.33	0.04	0.00	0.00	0.00	1.36	
19	02 ก.ย. 67 - 08 ก.ย. 67	1.39	0.04	0.00	0.00	0.00	1.43	
20	09 ก.ย. 67 - 15 ก.ย. 67	1.32	0.04	0.00	0.00	0.00	1.36	
21	16 ก.ย. 67 - 22 ก.ย. 67	1.21	0.04	0.00	0.00	0.00	1.24	
22	23 ก.ย. 67 - 29 ก.ย. 67	1.04	0.04	0.00	0.00	0.00	1.08	
23	30 ก.ย. 67 - 06 ต.ค. 67	1.55	0.04	0.00	0.00	0.00	1.58	
24	07 ต.ค. 67 - 13 ต.ค. 67	1.21	0.04	0.00	0.00	0.00	1.24	
25	14 ต.ค. 67 - 20 ต.ค. 67	0.84	0.04	0.00	0.00	0.00	0.87	
26	21 ต.ค. 67 - 27 ต.ค. 67	0.54	0.04	0.00	0.00	0.00	0.57	
27	28 ต.ค. 67 - 31 ต.ค. 67	0.19	0.04	0.00	0.00	0.00	0.22	
รวมทั้งสิ้น		30.38	0.95	0.00	10.00	0.00	41.32	

ตารางที่ 22 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำแม่กวังอุดมธารา ในช่วงฤดูฝน พ.ศ 2567

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ลบ.ม.						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	01 พ.ค. 67 - 07 พ.ค. 67	0.00	0.35	0.00	0.00	0.28	0.63	แม่กวังอุดมธารา ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้านลบ.ม. - พฤษภาคม 2567 2.79 - มิถุนายน 2567 2.70 - กรกฎาคม 2567 27.46 - สิงหาคม 2567 26.05 - กันยายน 2567 25.45 - ตุลาคม 2567 27.37 รวมทั้งสิ้น 111.82
2	08 พ.ค. 67 - 14 พ.ค. 67	0.00	0.35	0.00	0.00	0.28	0.63	
3	15 พ.ค. 67 - 21 พ.ค. 67	0.00	0.35	0.00	0.00	0.28	0.63	
4	22 พ.ค. 67 - 28 พ.ค. 67	0.00	0.35	0.00	0.00	0.28	0.63	
5	29 พ.ค. 67 - 04 มิ.ย. 67	0.00	0.35	0.00	0.00	0.28	0.63	
6	05 มิ.ย. 67 - 11 มิ.ย. 67	0.00	0.35	0.00	0.00	0.28	0.63	
7	12 มิ.ย. 67 - 18 มิ.ย. 67	0.00	0.35	0.00	0.00	0.28	0.63	
8	19 มิ.ย. 67 - 25 มิ.ย. 67	0.00	0.35	0.00	0.00	0.28	0.63	
9	26 มิ.ย. 67 - 02 ก.ค. 67	0.00	0.35	0.00	0.00	0.28	0.63	
10	03 ก.ค. 67 - 09 ก.ค. 67	5.57	0.35	0.00	0.00	0.28	6.20	
11	10 ก.ค. 67 - 16 ก.ค. 67	7.80	0.35	0.00	0.00	0.28	8.43	
12	17 ก.ค. 67 - 23 ก.ค. 67	3.02	0.35	0.00	0.00	0.28	3.65	
13	24 ก.ค. 67 - 30 ก.ค. 67	7.80	0.35	0.00	0.00	0.28	8.43	
14	31 ก.ค. 67 - 06 ส.ค. 67	3.28	0.35	0.00	0.00	0.28	3.91	
15	07 ส.ค. 67 - 13 ส.ค. 67	7.54	0.35	0.00	0.00	0.28	8.17	
16	14 ส.ค. 67 - 20 ส.ค. 67	3.54	0.35	0.00	0.00	0.28	4.17	
17	21 ส.ค. 67 - 27 ส.ค. 67	7.28	0.35	0.00	0.00	0.28	7.91	
18	28 ส.ค. 67 - 03 ก.ย. 67	3.63	0.35	0.00	0.00	0.28	4.26	
19	04 ก.ย. 67 - 10 ก.ย. 67	7.37	0.35	0.00	0.00	0.28	8.00	
20	11 ก.ย. 67 - 17 ก.ย. 67	3.46	0.35	0.00	0.00	0.28	4.09	
21	18 ก.ย. 67 - 24 ก.ย. 67	7.63	0.35	0.00	0.00	0.28	8.26	
22	25 ก.ย. 67 - 01 ต.ค. 67	3.20	0.35	0.00	0.00	0.28	3.83	
23	02 ต.ค. 67 - 08 ต.ค. 67	7.80	0.35	0.00	0.00	0.28	8.43	
24	09 ต.ค. 67 - 15 ต.ค. 67	3.11	0.35	0.00	0.00	0.28	3.74	
25	16 ต.ค. 67 - 22 ต.ค. 67	7.72	0.35	0.00	0.00	0.28	8.35	
26	23 ต.ค. 67 - 29 ต.ค. 67	3.37	0.35	0.00	0.00	0.28	4.00	
27	30 ต.ค. 67 - 31 ต.ค. 67	2.13	0.10	0.00	0.00	0.08	2.31	
รวมทั้งสิ้น		95.26	9.20	0.00	0.00	7.36	111.82	

ตารางที่ 23 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำกิ่วลม ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2567

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ลบ.ม.						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	01 พ.ค. - 07 พ.ค. 67	0.00	0.10	0.00	0.85	1.20	2.14	กิ่วลม
2	08 พ.ค. - 14 พ.ค. 67	0.00	0.10	0.00	0.85	0.00	0.94	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
3	15 พ.ค. - 21 พ.ค. 67	0.00	0.10	0.00	0.85	0.00	0.94	- พฤษภาคม 2567 5.80
4	22 พ.ค. - 28 พ.ค. 67	0.00	0.10	0.00	0.85	0.00	0.94	- มิถุนายน 2567 21.81
5	29 พ.ค. - 04 มิ.ย. 67	0.00	0.10	1.00	0.85	0.00	1.94	- กรกฎาคม 2567 48.29
6	05 มิ.ย. - 11 มิ.ย. 67	0.00	0.10	1.40	0.85	0.00	2.34	- สิงหาคม 2567 60.40
7	12 มิ.ย. - 18 มิ.ย. 67	0.00	0.10	1.40	0.85	0.00	2.34	- กันยายน 2567 112.92
8	19 มิ.ย. - 25 มิ.ย. 67	6.49	0.10	1.40	0.85	0.00	8.83	- ตุลาคม 2567 65.38
9	26 มิ.ย. - 02 ก.ค. 67	7.72	0.10	1.40	0.85	0.00	10.06	รวมทั้งสิ้น 314.61
10	03 ก.ค. - 09 ก.ค. 67	9.13	0.10	1.40	0.85	0.00	11.47	
11	10 ก.ค. - 16 ก.ค. 67	11.15	0.10	1.40	0.85	0.00	13.49	-การเกษตร
12	17 ก.ค. - 23 ก.ค. 67	11.17	0.10	1.40	0.85	0.00	13.51	กิ่วลม พื้นที่ข้าว 64,482 ไร่ พืชไร่+พืชผัก 925 ไร่
13	24 ก.ค. - 30 ก.ค. 67	4.05	0.10	1.40	0.85	0.00	6.40	69.26 ล้าน ลบ.ม.
14	31 ก.ค. - 06 ส.ค. 67	1.47	0.10	1.40	0.85	0.00	3.81	-อุปโภค-บริโภคในเขตพื้นที่เขื่อนกิ่วลม
15	07 ส.ค. - 13 ส.ค. 67	1.90	0.10	1.40	0.85	0.00	4.25	2.51 ล้าน ลบ.ม.
16	14 ส.ค. - 20 ส.ค. 67	2.25	0.10	1.40	0.85	3.50	8.09	-อุตสาหกรรมส่งน้ำให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิต
17	21 ส.ค. - 27 ส.ค. 67	2.47	0.10	1.40	0.85	24.50	29.31	แห่งประเทศไทย(แม่เมาะ) 18.00 ล้าน ลบ.ม.
18	28 ส.ค. - 03 ก.ย. 67	1.46	0.10	0.20	0.85	24.50	27.10	-รักษาระบบนิเวศ 22.14 ล้าน ลบ.ม
19	04 ก.ย. - 10 ก.ย. 67	1.11	0.10	0.00	0.85	25.00	27.05	ช่องอื่น ๆ
20	11 ก.ย. - 17 ก.ย. 67	0.60	0.10	0.00	0.85	28.00	29.54	- ไล่น้ำเสียช่วงเดือนพฤษภาคม 1.20 ล้าน ลบ.ม.
21	18 ก.ย. - 24 ก.ย. 67	0.23	0.10	0.00	0.85	28.00	29.17	- ระบายน้ำเพื่อรักษาระดับน้ำ
22	25 ก.ย. - 01 ต.ค. 67	3.19	0.10	0.00	0.85	14.00	18.13	ภายในเขื่อน 201.50 ล้าน ลบ.ม.
23	02 ต.ค. - 08 ต.ค. 67	2.30	0.10	0.00	0.85	5.50	8.74	
24	09 ต.ค. - 15 ต.ค. 67	1.45	0.10	0.00	0.85	11.00	13.39	
25	16 ต.ค. - 22 ต.ค. 67	0.75	0.10	0.00	0.85	17.50	19.19	
26	23 ต.ค. - 31 ต.ค. 67	0.39	0.11	0.00	0.97	20.00	21.47	
รวมทั้งสิ้น		69.26	2.51	18.00	22.14	202.70	314.61	

ตารางที่ 24 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำก๊วกอหมา ในช่วงฤดูฝน พ.ศ 2567

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ลบ.ม.						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	01 พ.ค. - 07 พ.ค. 67	0.00	0.06	0.00	0.30	0.00	0.36	ก๊วกอหมา
2	08 พ.ค. - 14 พ.ค. 67	0.00	0.06	0.00	0.30	2.00	2.36	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
3	15 พ.ค. - 21 พ.ค. 67	0.00	0.06	0.00	0.30	7.00	7.36	- พฤษภาคม 2567 20.58
4	22 พ.ค. - 28 พ.ค. 67	0.00	0.06	0.00	0.30	7.00	7.36	- มิถุนายน 2567 29.26
5	29 พ.ค. - 04 มิ.ย. 67	0.00	0.06	0.00	0.30	7.00	7.36	- กรกฎาคม 2567 10.55
6	05 มิ.ย. - 11 มิ.ย. 67	0.00	0.06	0.00	0.30	7.00	7.36	- สิงหาคม 2567 3.73
7	12 มิ.ย. - 18 มิ.ย. 67	1.26	0.06	0.00	0.30	7.00	8.62	- กันยายน 2567 2.04
8	19 มิ.ย. - 25 มิ.ย. 67	1.84	0.06	0.00	0.30	5.00	7.20	- ตุลาคม 2567 24.32
9	26 มิ.ย. - 02 ก.ค. 67	2.27	0.06	0.00	0.30	0.00	2.63	รวมทั้งสิ้น 90.48
10	03 ก.ค. - 09 ก.ค. 67	3.30	0.06	0.00	0.30	0.00	3.66	
11	10 ก.ค. - 16 ก.ค. 67	2.87	0.06	0.00	0.30	0.00	3.23	ปริมาณน้ำเมื่อสิ้นสุดฤดูฝน ณ วันที่ 1 พ.ค. 2567
12	17 ก.ค. - 23 ก.ค. 67	0.98	0.06	0.00	0.30	0.00	1.34	มีปริมาณน้ำ ≈ 64.40 ล้าน ลบ.ม.
13	24 ก.ค. - 30 ก.ค. 67	1.10	0.06	0.00	0.30	0.00	1.46	-การเกษตร
14	31 ก.ค. - 06 ส.ค. 67	0.47	0.06	0.00	0.30	0.00	0.82	ก๊วกอหมา พื้นที่ข้าว 13,450 ไร่
15	07 ส.ค. - 13 ส.ค. 67	0.54	0.06	0.00	0.30	0.00	0.89	พืชไร่+พืชผัก 260 ไร่ 16.64 ล้าน ลบ.ม.
16	14 ส.ค. - 20 ส.ค. 67	0.56	0.06	0.00	0.30	0.00	0.91	-อุปโภค-บริโภคในเขตพื้นที่เขื่อนก๊วกอหมา
17	21 ส.ค. - 27 ส.ค. 67	0.53	0.06	0.00	0.30	0.00	0.89	1.46 ล้าน ลบ.ม
18	28 ส.ค. - 03 ก.ย. 67	0.23	0.06	0.00	0.30	0.00	0.59	-รักษาระบบนิเวศ 7.87 ล้าน ลบ.ม
19	04 ก.ย. - 10 ก.ย. 67	0.09	0.06	0.00	0.30	0.00	0.45	อื่น ๆ ระบายน้ำให้เขื่อนก๊วกอหมา เพื่อสนับสนุน
20	11 ก.ย. - 17 ก.ย. 67	0.00	0.06	0.00	0.30	0.00	0.36	การอุปโภค-บริโภค และกิจกรรมเทศกาลต่างๆ
21	18 ก.ย. - 24 ก.ย. 67	0.00	0.06	0.00	0.30	0.00	0.36	ภายในเขื่อนก๊วกอหมา ≈ 64.70 ล้าน ลบ.ม
22	25 ก.ย. - 01 ต.ค. 67	0.37	0.06	0.00	0.30	0.00	0.73	
23	02 ต.ค. - 08 ต.ค. 67	0.17	0.06	0.00	0.30	2.70	3.23	ปริมาณน้ำเมื่อสิ้นสุดฤดูฝน ณ วันที่ 31 ต.ค. 2567
24	09 ต.ค. - 15 ต.ค. 67	0.06	0.06	0.00	0.30	6.30	6.72	มีปริมาณน้ำ ≈ 184.63 ล้าน ลบ.ม.
25	16 ต.ค. - 22 ต.ค. 67	0.00	0.06	0.00	0.30	6.30	6.66	
26	23 ต.ค. - 31 ต.ค. 67	0.00	0.06	0.00	0.34	7.20	7.61	
รวมทั้งสิ้น		16.64	1.46	0.00	7.87	64.50	90.48	

ตารางที่ 25 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำแควน้อยบำรุงแดน ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2567

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ลบ.ม.						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	01 พ.ค. 67 - 05 พ.ค. 67	3.31	4.50	0.00	3.40	1.75	12.96	แควน้อยบำรุงแดน ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม. - พฤษภาคม 2567 80.33 - มิถุนายน 2567 74.96 - กรกฎาคม 2567 64.13 - สิงหาคม 2567 27.65 - กันยายน 2567 25.93 - ตุลาคม 2567 27.00 รวมทั้งสิ้น 300.00
2	06 พ.ค. 67 - 12 พ.ค. 67	4.63	6.30	0.00	4.76	2.45	18.14	
3	13 พ.ค. 67 - 19 พ.ค. 67	2.36	6.30	0.00	4.76	4.72	18.14	
4	20 พ.ค. 67 - 26 พ.ค. 67	2.36	6.30	0.00	4.76	4.72	18.14	
5	27 พ.ค. 67 - 02 มิ.ย. 67	2.36	6.30	0.00	4.76	4.72	18.14	
6	03 มิ.ย. 67 - 09 มิ.ย. 67	2.36	6.30	0.00	4.76	4.72	18.14	
7	10 มิ.ย. 67 - 16 มิ.ย. 67	1.85	6.30	0.00	4.76	5.23	18.14	
8	17 มิ.ย. 67 - 23 มิ.ย. 67	1.85	6.30	0.00	4.76	5.23	18.14	
9	24 มิ.ย. 67 - 30 มิ.ย. 67	1.85	6.30	0.00	4.76	2.45	15.36	
10	01 ก.ค. 67 - 07 ก.ค. 67	1.85	6.30	0.00	4.76	2.45	15.36	
11	08 ก.ค. 67 - 14 ก.ค. 67	1.85	6.30	0.00	4.76	2.45	15.36	
12	15 ก.ค. 67 - 21 ก.ค. 67	1.85	6.30	0.00	4.76	2.45	15.36	
13	22 ก.ค. 67 - 28 ก.ค. 67	1.85	6.30	0.00	4.76	2.45	15.36	
14	29 ก.ค. 67 - 04 ส.ค. 67	0.00	0.00	0.00	4.76	1.53	6.29	
15	05 ส.ค. 67 - 11 ส.ค. 67	0.00	0.00	0.00	4.76	1.53	6.29	
16	12 ส.ค. 67 - 18 ส.ค. 67	0.00	0.00	0.00	4.76	1.53	6.29	
17	19 ส.ค. 67 - 25 ส.ค. 67	0.00	0.00	0.00	4.76	1.53	6.29	
18	26 ส.ค. 67 - 01 ก.ย. 67	0.00	0.00	0.00	4.76	1.29	6.05	
19	02 ก.ย. 67 - 08 ก.ย. 67	0.00	0.00	0.00	4.76	1.29	6.05	
20	09 ก.ย. 67 - 15 ก.ย. 67	0.00	0.00	0.00	4.76	1.29	6.05	
21	16 ก.ย. 67 - 22 ก.ย. 67	0.00	0.00	0.00	4.76	1.29	6.05	
22	23 ก.ย. 67 - 29 ก.ย. 67	0.00	0.00	0.00	4.76	1.29	6.05	
23	30 ก.ย. 67 - 06 ต.ค. 67	0.00	0.00	0.00	4.76	1.29	6.05	
24	07 ต.ค. 67 - 13 ต.ค. 67	0.00	0.00	0.00	4.76	1.29	6.05	
25	14 ต.ค. 67 - 20 ต.ค. 67	0.00	0.00	0.00	4.76	1.29	6.05	
26	21 ต.ค. 67 - 27 ต.ค. 67	0.00	0.00	0.00	4.76	1.29	6.05	
27	28 ต.ค. 67 - 31 ต.ค. 67	0.00	0.00	0.00	2.72	0.94	3.66	
รวมทั้งสิ้น		30.32	80.10	0.00	125.12	64.46	300.00	

ตารางที่ 26 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำแม่มอก ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2567

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ลบ.ม.						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	01 พ.ค. 67 - 05 พ.ค. 67	0.00	0.26	0.00	0.11	0.00	0.37	แม่มอก
2	06 พ.ค. 67 - 12 พ.ค. 67	0.00	0.26	0.00	0.11	0.00	0.37	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
3	13 พ.ค. 67 - 19 พ.ค. 67	3.42	0.26	0.00	0.11	0.00	3.79	- พฤษภาคม 2567 11.02
4	20 พ.ค. 67 - 26 พ.ค. 67	3.42	0.26	0.00	0.11	0.00	3.79	- มิถุนายน 2567 16.24
5	27 พ.ค. 67 - 02 มิ.ย. 67	3.42	0.26	0.00	0.11	0.00	3.79	- กรกฎาคม 2567 16.78
6	03 มิ.ย. 67 - 09 มิ.ย. 67	3.42	0.26	0.00	0.11	0.00	3.79	- สิงหาคม 2567 16.78
7	10 มิ.ย. 67 - 16 มิ.ย. 67	3.42	0.26	0.00	0.11	0.00	3.79	- กันยายน 2567 16.24
8	17 มิ.ย. 67 - 23 มิ.ย. 67	3.42	0.26	0.00	0.11	0.00	3.79	- ตุลาคม 2567 8.15
9	24 มิ.ย. 67 - 30 มิ.ย. 67	3.42	0.26	0.00	0.11	0.00	3.79	รวมทั้งสิ้น 85.21
10	01 ก.ค. 67 - 07 ก.ค. 67	3.42	0.26	0.00	0.11	0.00	3.79	
11	08 ก.ค. 67 - 14 ก.ค. 67	3.42	0.26	0.00	0.11	0.00	3.79	
12	15 ก.ค. 67 - 21 ก.ค. 67	3.42	0.26	0.00	0.11	0.00	3.79	
13	22 ก.ค. 67 - 28 ก.ค. 67	3.42	0.26	0.00	0.11	0.00	3.79	
14	29 ก.ค. 67 - 04 ส.ค. 67	3.42	0.26	0.00	0.11	0.00	3.79	
15	05 ส.ค. 67 - 11 ส.ค. 67	3.42	0.26	0.00	0.11	0.00	3.79	
16	12 ส.ค. 67 - 18 ส.ค. 67	3.42	0.26	0.00	0.11	0.00	3.79	
17	19 ส.ค. 67 - 25 ส.ค. 67	3.42	0.26	0.00	0.11	0.00	3.79	
18	26 ส.ค. 67 - 01 ก.ย. 67	3.42	0.26	0.00	0.11	0.00	3.79	
19	02 ก.ย. 67 - 08 ก.ย. 67	3.42	0.26	0.00	0.11	0.00	3.79	
20	09 ก.ย. 67 - 15 ก.ย. 67	3.42	0.26	0.00	0.11	0.00	3.79	
21	16 ก.ย. 67 - 22 ก.ย. 67	3.42	0.26	0.00	0.11	0.00	3.79	
22	23 ก.ย. 67 - 29 ก.ย. 67	3.42	0.26	0.00	0.11	0.00	3.79	
23	30 ก.ย. 67 - 06 ต.ค. 67	3.42	0.26	0.00	0.11	0.00	3.79	
24	07 ต.ค. 67 - 13 ต.ค. 67	3.42	0.26	0.00	0.11	0.00	3.79	
25	14 ต.ค. 67 - 20 ต.ค. 67	0.00	0.26	0.00	0.11	0.00	0.37	
26	21 ต.ค. 67 - 27 ต.ค. 67	0.00	0.26	0.00	0.11	0.00	0.37	
27	28 ต.ค. 67 - 31 ต.ค. 67	0.00	0.26	0.00	0.11	0.00	0.37	
รวมทั้งสิ้น		75.21	7.00	0.00	3.00	0.00	85.21	

ตารางที่ 27 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำห้วยหลวง ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2567

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ลบ.ม.						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	01 พ.ค. 67 - 07 พ.ค. 67	0.00	0.55	0.04	0.00	0.16	0.74	ห้วยหลวง
2	08 พ.ค. 67 - 14 พ.ค. 67	0.00	0.77	0.05	0.00	0.22	1.04	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
3	15 พ.ค. 67 - 21 พ.ค. 67	0.00	0.77	0.05	0.00	0.22	1.04	- พฤษภาคม 2567 5.05
4	22 พ.ค. 67 - 28 พ.ค. 67	0.00	0.77	0.05	0.00	0.22	1.04	- มิถุนายน 2567 14.63
5	29 พ.ค. 67 - 04 มิ.ย. 67	1.62	0.77	0.05	0.10	0.23	2.77	- กรกฎาคม 2567 14.94
6	05 มิ.ย. 67 - 11 มิ.ย. 67	2.13	0.77	0.05	0.23	0.24	3.42	- สิงหาคม 2567 6.23
7	12 มิ.ย. 67 - 18 มิ.ย. 67	1.99	0.77	0.05	0.23	0.24	3.28	- กันยายน 2567 5.04
8	19 มิ.ย. 67 - 25 มิ.ย. 67	2.08	0.77	0.05	0.23	0.24	3.36	- ตุลาคม 2567 5.31
9	26 มิ.ย. 67 - 02 ก.ค. 67	2.94	0.77	0.05	0.20	0.24	4.19	รวมทั้งสิ้น 51.20
10	03 ก.ค. 67 - 09 ก.ค. 67	1.94	0.77	0.05	0.00	0.25	3.01	
11	10 ก.ค. 67 - 16 ก.ค. 67	1.91	0.77	0.05	0.00	0.25	2.98	
12	17 ก.ค. 67 - 23 ก.ค. 67	2.53	0.77	0.05	0.00	0.25	3.59	
13	24 ก.ค. 67 - 30 ก.ค. 67	2.84	0.77	0.05	0.00	0.25	3.91	
14	31 ก.ค. 67 - 06 ส.ค. 67	0.41	0.77	0.05	0.19	0.29	1.72	
15	07 ส.ค. 67 - 13 ส.ค. 67	0.00	0.77	0.05	0.23	0.30	1.34	
16	14 ส.ค. 67 - 20 ส.ค. 67	0.00	0.77	0.05	0.23	0.30	1.34	
17	21 ส.ค. 67 - 27 ส.ค. 67	0.00	0.77	0.05	0.23	0.30	1.34	
18	28 ส.ค. 67 - 03 ก.ย. 67	0.00	0.77	0.05	0.13	0.32	1.27	
19	04 ก.ย. 67 - 10 ก.ย. 67	0.00	0.77	0.05	0.00	0.35	1.17	
20	11 ก.ย. 67 - 17 ก.ย. 67	0.00	0.77	0.05	0.00	0.35	1.17	
21	18 ก.ย. 67 - 24 ก.ย. 67	0.00	0.77	0.05	0.00	0.35	1.17	
22	25 ก.ย. 67 - 01 ต.ค. 67	0.00	0.77	0.05	0.00	0.35	1.17	
23	02 ต.ค. 67 - 08 ต.ค. 67	0.00	0.77	0.05	0.00	0.38	1.20	
24	09 ต.ค. 67 - 15 ต.ค. 67	0.00	0.77	0.05	0.00	0.38	1.20	
25	16 ต.ค. 67 - 22 ต.ค. 67	0.00	0.77	0.05	0.00	0.38	1.20	
26	23 ต.ค. 67 - 29 ต.ค. 67	0.00	0.77	0.05	0.00	0.38	1.20	
27	30 ต.ค. 67 - 31 ต.ค. 67	0.00	0.22	0.01	0.00	0.11	0.34	
รวมทั้งสิ้น		20.39	19.95	1.30	2.00	7.56	51.20	

ตารางที่ 28 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำน้ำอูน ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2567

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ลบ.ม.						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	01 พ.ค. 67 - 07 พ.ค. 67	0.03	0.05	0.00	0.00	0.00	0.07	น้ำอูน
2	08 พ.ค. 67 - 14 พ.ค. 67	0.03	0.05	0.00	0.00	0.00	0.07	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
3	15 พ.ค. 67 - 21 พ.ค. 67	0.03	0.05	0.00	0.00	0.00	0.07	- พฤษภาคม 2567 0.32
4	22 พ.ค. 67 - 28 พ.ค. 67	0.03	0.05	0.00	0.00	0.00	0.07	- มิถุนายน 2567 0.25
5	29 พ.ค. 67 - 04 มิ.ย. 67	0.02	0.04	0.00	0.00	0.00	0.06	- กรกฎาคม 2567 56.13
6	05 มิ.ย. 67 - 11 มิ.ย. 67	0.02	0.04	0.00	0.00	0.00	0.06	- สิงหาคม 2567 3.15
7	12 มิ.ย. 67 - 18 มิ.ย. 67	0.02	0.04	0.00	0.00	0.00	0.06	- กันยายน 2567 24.33
8	19 มิ.ย. 67 - 25 มิ.ย. 67	0.02	0.04	0.00	0.00	0.00	0.06	- ตุลาคม 2567 13.60
9	26 มิ.ย. 67 - 02 ก.ค. 67	0.03	0.04	0.00	0.00	0.00	0.07	รวมทั้งสิ้น 97.78
10	03 ก.ค. 67 - 09 ก.ค. 67	26.53	0.04	0.00	0.00	0.00	26.57	
11	10 ก.ค. 67 - 16 ก.ค. 67	18.02	0.04	0.00	0.00	0.00	18.05	
12	17 ก.ค. 67 - 23 ก.ค. 67	8.11	0.04	0.00	0.00	0.00	8.15	
13	24 ก.ค. 67 - 30 ก.ค. 67	3.30	0.04	0.00	0.00	0.00	3.34	
14	31 ก.ค. 67 - 06 ส.ค. 67	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.04	
15	07 ส.ค. 67 - 13 ส.ค. 67	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.04	
16	14 ส.ค. 67 - 20 ส.ค. 67	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.04	
17	21 ส.ค. 67 - 27 ส.ค. 67	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.04	
18	28 ส.ค. 67 - 03 ก.ย. 67	5.21	0.04	0.00	0.00	0.00	5.25	
19	04 ก.ย. 67 - 10 ก.ย. 67	4.08	0.04	0.00	0.00	0.00	4.12	
20	11 ก.ย. 67 - 17 ก.ย. 67	2.44	0.04	0.00	0.00	0.00	2.48	
21	18 ก.ย. 67 - 24 ก.ย. 67	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.04	
22	25 ก.ย. 67 - 01 ต.ค. 67	17.98	0.04	0.00	0.00	0.00	18.02	
23	02 ต.ค. 67 - 08 ต.ค. 67	8.27	0.04	0.00	0.00	0.00	8.31	
24	09 ต.ค. 67 - 15 ต.ค. 67	2.40	0.04	0.00	0.00	0.00	2.44	
25	16 ต.ค. 67 - 22 ต.ค. 67	0.13	0.04	0.00	0.00	0.00	0.17	
26	23 ต.ค. 67 - 31 ต.ค. 67	0.07	0.04	0.00	0.00	0.00	0.11	
รวมทั้งสิ้น		96.75	1.03	0.00	0.00	0.00	97.78	

ตารางที่ 29 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์เก็บน้ำพุงในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2567

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ลบ.ม.						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	01 พ.ค. 67 - 05 พ.ค. 67	0.00	0.00	0.00	0.00	2.90	2.90	น้ำพุง
2	06 พ.ค. 67 - 12 พ.ค. 67	0.00	0.00	0.00	0.00	4.06	4.06	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
3	13 พ.ค. 67 - 19 พ.ค. 67	0.00	0.00	0.00	0.00	4.06	4.06	- พฤษภาคม 2567 18.00
4	20 พ.ค. 67 - 26 พ.ค. 67	0.00	0.00	0.00	0.00	4.08	4.08	- มิถุนายน 2567 18.00
5	27 พ.ค. 67 - 02 มิ.ย. 67	0.00	0.00	0.00	0.00	4.10	4.10	- กรกฎาคม 2567 12.00
6	03 มิ.ย. 67 - 09 มิ.ย. 67	0.00	0.00	0.00	0.00	4.20	4.20	- สิงหาคม 2567 3.00
7	10 มิ.ย. 67 - 16 มิ.ย. 67	0.00	0.00	0.00	0.00	4.20	4.20	- กันยายน 2567 0.00
8	17 มิ.ย. 67 - 23 มิ.ย. 67	0.00	0.00	0.00	0.00	4.20	4.20	- ตุลาคม 2567 3.00
9	24 มิ.ย. 67 - 30 มิ.ย. 67	0.00	0.00	0.00	0.00	4.20	4.20	รวมทั้งสิ้น 54.00
10	01 ก.ค. 67 - 07 ก.ค. 67	0.00	0.00	0.00	0.00	2.71	2.71	
11	08 ก.ค. 67 - 14 ก.ค. 67	0.00	0.00	0.00	0.00	2.71	2.71	
12	15 ก.ค. 67 - 21 ก.ค. 67	0.00	0.00	0.00	0.00	2.71	2.71	
13	22 ก.ค. 67 - 28 ก.ค. 67	0.00	0.00	0.00	0.00	2.71	2.71	
14	29 ก.ค. 67 - 04 ส.ค. 67	0.00	0.00	0.00	0.00	1.55	1.55	
15	05 ส.ค. 67 - 11 ส.ค. 67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.68	0.68	
16	12 ส.ค. 67 - 18 ส.ค. 67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.68	0.68	
17	19 ส.ค. 67 - 25 ส.ค. 67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.68	0.68	
18	26 ส.ค. 67 - 01 ก.ย. 67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.58	0.58	
19	02 ก.ย. 67 - 08 ก.ย. 67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
20	09 ก.ย. 67 - 15 ก.ย. 67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
21	16 ก.ย. 67 - 22 ก.ย. 67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
22	23 ก.ย. 67 - 29 ก.ย. 67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
23	30 ก.ย. 67 - 06 ต.ค. 67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.58	0.58	
24	07 ต.ค. 67 - 13 ต.ค. 67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.68	0.68	
25	14 ต.ค. 67 - 20 ต.ค. 67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.68	0.68	
26	21 ต.ค. 67 - 27 ต.ค. 67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.68	0.68	
27	28 ต.ค. 67 - 31 ต.ค. 67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	0.38	
รวมทั้งสิ้น		0.00	0.00	0.00	0.00	54.00	54.00	

ตารางที่ 30 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำจุฬารามณ์ ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2567

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ลบ.ม.						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	01 พ.ค. 67 - 05 พ.ค. 67	0.00	0.46	0.12	0.06	0.06	0.70	จุฬารามณ์
2	06 พ.ค. 67 - 12 พ.ค. 67	0.00	0.46	0.12	0.06	0.06	0.70	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
3	13 พ.ค. 67 - 19 พ.ค. 67	0.00	0.46	0.12	0.06	0.06	0.70	- พฤษภาคม 2567 3.00
4	20 พ.ค. 67 - 26 พ.ค. 67	0.00	0.23	0.07	0.03	0.03	0.36	- มิถุนายน 2567 16.48
5	27 พ.ค. 67 - 02 มิ.ย. 67	0.00	0.63	0.07	0.03	0.03	0.76	- กรกฎาคม 2567 18.13
6	03 มิ.ย. 67 - 09 มิ.ย. 67	0.00	0.23	0.05	0.03	0.03	0.34	- สิงหาคม 2567 15.13
7	10 มิ.ย. 67 - 16 มิ.ย. 67	4.30	0.63	0.05	0.03	0.03	5.04	- กันยายน 2567 16.14
8	17 มิ.ย. 67 - 23 มิ.ย. 67	6.15	0.23	0.05	0.03	0.43	6.89	- ตุลาคม 2567 13.11
9	24 มิ.ย. 67 - 30 มิ.ย. 67	3.25	0.63	0.05	0.03	0.03	3.99	รวมทั้งสิ้น 82.00
10	01 ก.ค. 67 - 07 ก.ค. 67	3.25	0.23	0.05	0.03	0.03	3.59	
11	08 ก.ค. 67 - 14 ก.ค. 67	4.25	0.63	0.05	0.03	0.03	4.99	
12	15 ก.ค. 67 - 21 ก.ค. 67	6.25	0.23	0.05	0.03	0.43	6.99	
13	22 ก.ค. 67 - 28 ก.ค. 67	1.25	0.63	0.05	0.03	0.03	1.99	
14	29 ก.ค. 67 - 04 ส.ค. 67	1.00	0.23	0.05	0.03	0.03	1.34	
15	05 ส.ค. 67 - 11 ส.ค. 67	4.00	0.63	0.05	0.03	0.03	4.74	
16	12 ส.ค. 67 - 18 ส.ค. 67	6.00	0.23	0.05	0.03	0.43	6.74	
17	19 ส.ค. 67 - 25 ส.ค. 67	1.00	0.63	0.05	0.03	0.03	1.74	
18	26 ส.ค. 67 - 01 ก.ย. 67	1.00	0.23	0.05	0.03	0.03	1.34	
19	02 ก.ย. 67 - 08 ก.ย. 67	1.00	0.63	0.05	0.03	0.03	1.74	
20	09 ก.ย. 67 - 15 ก.ย. 67	4.00	0.23	0.05	0.03	0.43	4.74	
21	16 ก.ย. 67 - 22 ก.ย. 67	6.00	0.63	0.05	0.03	0.03	6.74	
22	23 ก.ย. 67 - 29 ก.ย. 67	2.00	0.23	0.05	0.03	0.03	2.34	
23	30 ก.ย. 67 - 06 ต.ค. 67	2.00	0.63	0.05	0.03	0.03	2.74	
24	07 ต.ค. 67 - 13 ต.ค. 67	2.80	0.23	0.05	0.03	0.03	3.14	
25	14 ต.ค. 67 - 20 ต.ค. 67	2.00	0.63	0.05	0.03	0.23	2.94	
26	21 ต.ค. 67 - 27 ต.ค. 67	2.00	0.23	0.05	0.03	0.03	2.34	
27	28 ต.ค. 67 - 31 ต.ค. 67	2.00	0.23	0.05	0.03	0.03	2.34	
รวมทั้งสิ้น		65.50	11.30	1.60	0.90	2.70	82.00	

ตารางที่ 31 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำอุบลรัตน์ ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2567

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ลบ.ม.						รวม	หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ			
1	01 พ.ค. 67 - 05 พ.ค. 67	0.00	1.54	0.84	3.50	24.32	30.20	อุบลรัตน์	
2	06 พ.ค. 67 - 12 พ.ค. 67	0.00	1.54	0.84	3.50	34.29	40.17	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.	
3	13 พ.ค. 67 - 19 พ.ค. 67	0.00	1.54	0.84	3.50	53.38	59.26	- พฤษภาคม 2567 247.00	
4	20 พ.ค. 67 - 26 พ.ค. 67	0.00	1.54	0.84	3.50	56.36	62.24	- มิถุนายน 2567 462.99	
5	27 พ.ค. 67 - 02 มิ.ย. 67	0.00	1.54	0.84	3.50	71.30	77.18	- กรกฎาคม 2567 320.97	
6	03 มิ.ย. 67 - 09 มิ.ย. 67	41.27	1.54	0.84	3.50	69.29	116.44	- สิงหาคม 2567 150.88	
7	10 มิ.ย. 67 - 16 มิ.ย. 67	40.36	1.54	0.84	3.50	68.30	114.54	- กันยายน 2567 210.08	
8	17 มิ.ย. 67 - 23 มิ.ย. 67	40.17	1.54	0.84	3.50	58.30	104.35	- ตุลาคม 2567 338.07	
9	24 มิ.ย. 67 - 30 มิ.ย. 67	41.43	1.54	0.84	3.50	58.30	105.61	รวมทั้งสิ้น 1,730.00	
10	01 ก.ค. 67 - 07 ก.ค. 67	43.05	1.54	0.84	3.50	45.25	94.18	หมายเหตุ	
11	08 ก.ค. 67 - 14 ก.ค. 67	21.89	1.54	0.84	3.50	51.68	79.45	อื่นๆ = สนับสนุน คบ.ซีกลาง และ คบ.ซีล่าง	
12	15 ก.ค. 67 - 21 ก.ค. 67	20.42	1.54	0.84	3.50	50.37	76.67		
13	22 ก.ค. 67 - 28 ก.ค. 67	23.76	1.54	0.84	3.50	20.53	50.16		
14	29 ก.ค. 67 - 04 ส.ค. 67	21.48	1.54	0.84	3.50	20.48	47.84		
15	05 ส.ค. 67 - 11 ส.ค. 67	9.53	1.54	0.84	3.50	20.48	35.89		
16	12 ส.ค. 67 - 18 ส.ค. 67	7.33	1.54	0.84	3.50	20.81	34.02		
17	19 ส.ค. 67 - 25 ส.ค. 67	4.61	1.54	0.84	3.50	20.06	30.55		
18	26 ส.ค. 67 - 01 ก.ย. 67	0.60	1.54	0.84	3.50	20.45	26.93		
19	02 ก.ย. 67 - 08 ก.ย. 67	0.75	1.55	0.84	3.50	22.75	29.39		
20	09 ก.ย. 67 - 15 ก.ย. 67	0.70	1.61	0.84	3.50	22.75	29.40		
21	16 ก.ย. 67 - 22 ก.ย. 67	0.69	1.61	0.84	3.50	44.30	50.95		
22	23 ก.ย. 67 - 29 ก.ย. 67	2.09	1.61	0.84	3.50	75.13	83.17		
23	30 ก.ย. 67 - 06 ต.ค. 67	2.02	1.61	0.84	3.50	85.32	93.29		
24	07 ต.ค. 67 - 13 ต.ค. 67	4.16	1.61	0.84	3.50	75.49	85.60		
25	14 ต.ค. 67 - 20 ต.ค. 67	4.16	1.61	0.84	3.50	66.64	76.75		
26	21 ต.ค. 67 - 27 ต.ค. 67	3.17	1.61	0.84	3.50	51.17	60.29		
27	28 ต.ค. 67 - 31 ต.ค. 67	1.34	0.46	0.16	1.00	32.52	35.47		
รวมทั้งหมด		335.00	41.00	22.00	92.00	1240.00	1730.00		

ตารางที่ 32 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำลำปาว ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2567

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ลบ.ม.						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	01 พ.ค. 67 - 05 พ.ค. 67	0.25	0.28	0.07	7.00	0.00	7.60	ลำปาว
2	06 พ.ค. 67 - 12 พ.ค. 67	0.20	0.28	0.07	7.00	0.00	7.55	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
3	13 พ.ค. 67 - 19 พ.ค. 67	0.20	0.28	0.07	7.00	0.00	7.55	- พฤษภาคม 2567 34.01
4	20 พ.ค. 67 - 26 พ.ค. 67	0.20	0.28	0.07	7.00	0.00	7.55	- มิถุนายน 2567 26.09
5	27 พ.ค. 67 - 02 มิ.ย. 67	0.20	0.28	0.07	4.72	0.00	5.27	- กรกฎาคม 2567 202.20
6	03 มิ.ย. 67 - 09 มิ.ย. 67	0.20	0.28	0.07	3.01	0.00	3.56	- สิงหาคม 2567 107.96
7	10 มิ.ย. 67 - 16 มิ.ย. 67	0.20	0.28	0.07	3.01	0.00	3.56	- กันยายน 2567 97.90
8	17 มิ.ย. 67 - 23 มิ.ย. 67	0.21	0.28	0.07	3.01	0.00	3.57	- ตุลาคม 2567 56.84
9	24 มิ.ย. 67 - 30 มิ.ย. 67	10.53	0.28	0.07	3.01	0.00	13.89	รวมทั้งสิ้น 525.00
10	01 ก.ค. 67 - 07 ก.ค. 67	23.41	0.28	0.07	3.01	0.00	26.77	
11	08 ก.ค. 67 - 14 ก.ค. 67	47.53	0.28	0.07	3.01	0.00	50.89	
12	15 ก.ค. 67 - 21 ก.ค. 67	55.68	0.28	0.07	3.01	0.00	59.04	
13	22 ก.ค. 67 - 28 ก.ค. 67	51.14	0.28	0.07	3.01	0.00	54.50	
14	29 ก.ค. 67 - 04 ส.ค. 67	22.30	0.28	0.07	3.01	0.00	25.66	
15	05 ส.ค. 67 - 11 ส.ค. 67	19.37	0.28	0.07	3.01	0.00	22.73	
16	12 ส.ค. 67 - 18 ส.ค. 67	21.24	0.28	0.07	3.01	0.00	24.60	
17	19 ส.ค. 67 - 25 ส.ค. 67	22.48	0.28	0.07	3.01	0.00	25.84	
18	26 ส.ค. 67 - 01 ก.ย. 67	20.12	0.28	0.07	3.01	0.00	23.48	
19	02 ก.ย. 67 - 08 ก.ย. 67	19.30	0.28	0.07	3.01	0.00	22.66	
20	09 ก.ย. 67 - 15 ก.ย. 67	18.05	0.28	0.07	3.01	0.00	21.41	
21	16 ก.ย. 67 - 22 ก.ย. 67	15.85	0.28	0.07	3.01	0.00	19.21	
22	23 ก.ย. 67 - 29 ก.ย. 67	24.40	0.28	0.07	3.01	0.00	27.76	
23	30 ก.ย. 67 - 06 ต.ค. 67	21.20	0.28	0.07	3.01	0.00	24.56	
24	07 ต.ค. 67 - 13 ต.ค. 67	14.05	0.28	0.07	3.01	0.00	17.41	
25	14 ต.ค. 67 - 20 ต.ค. 67	7.40	0.28	0.07	3.01	0.00	10.76	
26	21 ต.ค. 67 - 27 ต.ค. 67	2.70	0.28	0.07	3.01	0.00	6.06	
27	28 ต.ค. 67 - 31 ต.ค. 67	0.60	0.08	0.02	0.86	0.00	1.56	
รวมทั้งสิ้น		419.01	7.36	1.84	96.79	0.00	525.00	

ตารางที่ 33 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำลำตะคอง ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2567

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ลบ.ม.						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	01 พ.ค. 67 - 05 พ.ค. 67	0.03	0.80	0.17	0.43	0.00	1.43	ลำตะคอง
2	06 พ.ค. 67 - 12 พ.ค. 67	0.04	1.12	0.23	0.60	0.00	2.00	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
3	13 พ.ค. 67 - 19 พ.ค. 67	0.04	1.12	0.23	0.60	0.00	2.00	- พฤษภาคม 2567 8.89
4	20 พ.ค. 67 - 26 พ.ค. 67	0.05	1.12	0.23	0.60	0.00	2.01	- มิถุนายน 2567 13.94
5	27 พ.ค. 67 - 02 มิ.ย. 67	0.07	1.12	0.23	0.60	0.00	2.03	- กรกฎาคม 2567 50.84
6	03 มิ.ย. 67 - 09 มิ.ย. 67	0.08	1.12	0.23	0.60	0.00	2.04	- สิงหาคม 2567 39.37
7	10 มิ.ย. 67 - 16 มิ.ย. 67	0.08	1.12	0.23	0.60	0.00	2.04	- กันยายน 2567 10.68
8	17 มิ.ย. 67 - 23 มิ.ย. 67	0.08	1.12	0.23	0.60	0.00	2.04	- ตุลาคม 2567 17.73
9	24 มิ.ย. 67 - 30 มิ.ย. 67	5.27	1.12	0.23	0.60	0.00	7.23	รวมทั้งสิ้น 141.44
10	01 ก.ค. 67 - 07 ก.ค. 67	8.53	1.12	0.23	0.60	0.00	10.49	
11	08 ก.ค. 67 - 14 ก.ค. 67	8.61	1.12	0.23	0.60	0.00	10.56	
12	15 ก.ค. 67 - 21 ก.ค. 67	9.72	1.12	0.23	0.60	0.00	11.68	
13	22 ก.ค. 67 - 28 ก.ค. 67	11.53	1.12	0.23	0.60	0.00	13.49	
14	29 ก.ค. 67 - 04 ส.ค. 67	8.79	1.12	0.23	0.60	0.00	10.75	
15	05 ส.ค. 67 - 11 ส.ค. 67	6.62	1.12	0.23	0.60	0.00	8.58	
16	12 ส.ค. 67 - 18 ส.ค. 67	7.60	1.12	0.23	0.60	0.00	9.56	
17	19 ส.ค. 67 - 25 ส.ค. 67	8.33	1.12	0.23	0.60	0.00	10.29	
18	26 ส.ค. 67 - 01 ก.ย. 67	3.68	1.12	0.23	0.56	0.00	5.59	
19	02 ก.ย. 67 - 08 ก.ย. 67	0.00	1.12	0.23	0.30	0.00	1.66	
20	09 ก.ย. 67 - 15 ก.ย. 67	0.00	1.12	0.23	0.30	0.00	1.66	
21	16 ก.ย. 67 - 22 ก.ย. 67	0.00	1.12	0.23	0.30	0.00	1.66	
22	23 ก.ย. 67 - 29 ก.ย. 67	2.47	1.12	0.23	0.30	0.00	4.13	
23	30 ก.ย. 67 - 06 ต.ค. 67	3.82	1.12	0.23	0.30	0.00	5.47	
24	07 ต.ค. 67 - 13 ต.ค. 67	2.93	1.12	0.23	0.30	0.00	4.59	
25	14 ต.ค. 67 - 20 ต.ค. 67	2.12	1.12	0.23	0.30	0.00	3.77	
26	21 ต.ค. 67 - 27 ต.ค. 67	1.42	1.12	0.23	0.30	0.00	3.08	
27	28 ต.ค. 67 - 31 ต.ค. 67	0.66	0.64	0.13	0.17	0.00	1.60	
รวมทั้งสิ้น		92.59	29.44	6.15	13.26	0.00	141.44	

ตารางที่ 34 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำลำพระเพลิง ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2567

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ลบ.ม.						รวม	หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ			
1	01 พ.ค. 67 - 05 พ.ค. 67	0.00	0.77	0.01	0.43	2.16	3.37	ลำพระเพลิง	
2	06 พ.ค. 67 - 12 พ.ค. 67	0.00	0.00	0.00	0.17	3.02	3.20	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.	
3	13 พ.ค. 67 - 19 พ.ค. 67	0.00	0.77	0.01	0.00	1.30	2.07	- พฤษภาคม 2567 9.13	
4	20 พ.ค. 67 - 26 พ.ค. 67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	- มิถุนายน 2567 2.03	
5	27 พ.ค. 67 - 02 มิ.ย. 67	0.00	0.51	0.01	0.17	0.00	0.69	- กรกฎาคม 2567 19.01	
6	03 มิ.ย. 67 - 09 มิ.ย. 67	0.00	0.26	0.00	0.43	0.00	0.69	- สิงหาคม 2567 25.28	
7	10 มิ.ย. 67 - 16 มิ.ย. 67	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.26	- กันยายน 2567 10.54	
8	17 มิ.ย. 67 - 23 มิ.ย. 67	0.02	0.51	0.01	0.00	0.00	0.54	- ตุลาคม 2567 16.07	
9	24 มิ.ย. 67 - 30 มิ.ย. 67	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	รวมทั้งสิ้น 82.05	
10	01 ก.ค. 67 - 07 ก.ค. 67	1.53	0.77	0.01	0.91	0.00	3.22		
11	08 ก.ค. 67 - 14 ก.ค. 67	2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	2.96		
12	15 ก.ค. 67 - 21 ก.ค. 67	4.17	0.77	0.01	0.00	0.00	4.95		
13	22 ก.ค. 67 - 28 ก.ค. 67	5.06	0.00	0.00	0.00	0.00	5.06		
14	29 ก.ค. 67 - 04 ส.ค. 67	5.27	0.77	0.01	0.52	0.00	6.57		
15	05 ส.ค. 67 - 11 ส.ค. 67	5.54	0.00	0.00	0.39	0.00	5.93		
16	12 ส.ค. 67 - 18 ส.ค. 67	5.98	0.77	0.01	0.00	0.00	6.76		
17	19 ส.ค. 67 - 25 ส.ค. 67	6.16	0.00	0.00	0.00	0.00	6.16		
18	26 ส.ค. 67 - 01 ก.ย. 67	2.73	0.26	0.00	0.13	0.00	3.11		
19	02 ก.ย. 67 - 08 ก.ย. 67	0.05	0.51	0.01	0.78	0.00	1.35		
20	09 ก.ย. 67 - 15 ก.ย. 67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	0.43		
21	16 ก.ย. 67 - 22 ก.ย. 67	0.00	0.77	0.01	0.00	3.02	3.80		
22	23 ก.ย. 67 - 29 ก.ย. 67	0.81	0.00	0.00	0.00	3.02	3.84		
23	30 ก.ย. 67 - 06 ต.ค. 67	0.93	0.77	0.01	0.00	3.02	4.73		
24	07 ต.ค. 67 - 13 ต.ค. 67	0.35	0.00	0.00	0.00	3.02	3.38		
25	14 ต.ค. 67 - 20 ต.ค. 67	0.08	0.77	0.01	0.00	3.02	3.89		
26	21 ต.ค. 67 - 27 ต.ค. 67	0.00	0.00	0.00	0.00	3.02	3.02		
27	28 ต.ค. 67 - 31 ต.ค. 67	0.00	0.00	0.00	0.00	1.73	1.73		
รวมทั้งสิ้น		42.00	9.21	0.12	3.93	26.78	82.05		

ตารางที่ 35 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บมูลบน ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2567

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ลบ.ม.						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	01 พ.ค. 67 - 05 พ.ค. 67	0.00	0.03	0.27	0.59	0.00	0.89	มูลบน
2	06 พ.ค. 67 - 12 พ.ค. 67	0.00	0.03	0.26	0.59	0.00	0.88	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
3	13 พ.ค. 67 - 19 พ.ค. 67	0.00	0.03	0.26	0.59	0.00	0.88	- พฤษภาคม 2567 4.16
4	20 พ.ค. 67 - 26 พ.ค. 67	0.00	0.03	0.26	0.59	0.00	0.88	- มิถุนายน 2567 3.81
5	27 พ.ค. 67 - 02 มิ.ย. 67	0.00	0.03	0.26	0.59	0.00	0.88	- กรกฎาคม 2567 17.60
6	03 มิ.ย. 67 - 09 มิ.ย. 67	0.00	0.03	0.26	0.59	0.00	0.89	- สิงหาคม 2567 18.55
7	10 มิ.ย. 67 - 16 มิ.ย. 67	0.00	0.03	0.27	0.59	0.00	0.89	- กันยายน 2567 3.47
8	17 มิ.ย. 67 - 23 มิ.ย. 67	0.00	0.03	0.27	0.59	0.00	0.89	- ตุลาคม 2567 5.71
9	24 มิ.ย. 67 - 30 มิ.ย. 67	0.00	0.03	0.27	0.59	0.00	0.89	รวมทั้งสิ้น 53.29
10	01 ก.ค. 67 - 07 ก.ค. 67	0.00	0.02	0.25	0.47	0.00	0.74	
11	08 ก.ค. 67 - 14 ก.ค. 67	3.15	0.01	0.23	0.30	0.00	3.69	
12	15 ก.ค. 67 - 21 ก.ค. 67	3.93	0.01	0.23	0.30	0.00	4.46	
13	22 ก.ค. 67 - 28 ก.ค. 67	5.24	0.01	0.23	0.30	0.00	5.78	
14	29 ก.ค. 67 - 04 ส.ค. 67	6.31	0.01	0.23	0.30	0.00	6.85	
15	05 ส.ค. 67 - 11 ส.ค. 67	2.73	0.01	0.26	0.30	0.00	3.30	
16	12 ส.ค. 67 - 18 ส.ค. 67	3.09	0.01	0.26	0.30	0.00	3.66	
17	19 ส.ค. 67 - 25 ส.ค. 67	3.47	0.01	0.26	0.30	0.00	4.04	
18	26 ส.ค. 67 - 01 ก.ย. 67	3.67	0.01	0.26	0.30	0.00	4.24	
19	02 ก.ย. 67 - 08 ก.ย. 67	0.16	0.01	0.27	0.30	0.00	0.74	
20	09 ก.ย. 67 - 15 ก.ย. 67	0.08	0.01	0.27	0.30	0.00	0.66	
21	16 ก.ย. 67 - 22 ก.ย. 67	0.00	0.01	0.27	0.30	0.00	0.58	
22	23 ก.ย. 67 - 29 ก.ย. 67	0.00	0.01	0.27	0.30	0.00	0.58	
23	30 ก.ย. 67 - 06 ต.ค. 67	1.53	0.01	0.27	0.30	0.00	2.10	
24	07 ต.ค. 67 - 13 ต.ค. 67	0.93	0.01	0.26	0.30	0.00	1.50	
25	14 ต.ค. 67 - 20 ต.ค. 67	0.42	0.01	0.26	0.30	0.00	0.99	
26	21 ต.ค. 67 - 27 ต.ค. 67	0.18	0.01	0.26	0.30	0.00	0.75	
27	28 ต.ค. 67 - 31 ต.ค. 67	0.01	0.02	0.30	0.34	0.00	0.66	
รวมทั้งสิ้น		34.91	0.53	6.99	10.87	0.00	53.29	

ตารางที่ 36 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บลำแะ ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2567

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ลบ.ม.						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	01 พ.ค. 67 - 05 พ.ค. 67	0.00	1.18	0.03	0.43	0.00	1.65	ลำแะ ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม. - พฤษภาคม 2567 9.92 - มิถุนายน 2567 4.19 - กรกฎาคม 2567 21.94 - สิงหาคม 2567 35.22 - กันยายน 2567 10.32 - ตุลาคม 2567 17.86 รวมทั้งสิ้น 99.44
2	06 พ.ค. 67 - 12 พ.ค. 67	0.00	1.66	0.04	0.61	0.00	2.30	
3	13 พ.ค. 67 - 19 พ.ค. 67	0.00	1.66	0.04	0.61	0.00	2.30	
4	20 พ.ค. 67 - 26 พ.ค. 67	0.00	1.66	0.04	0.61	0.00	2.30	
5	27 พ.ค. 67 - 02 มิ.ย. 67	0.00	1.26	0.04	0.61	0.00	1.91	
6	03 มิ.ย. 67 - 09 มิ.ย. 67	0.00	0.27	0.04	0.61	0.00	0.91	
7	10 มิ.ย. 67 - 16 มิ.ย. 67	0.00	0.27	0.04	0.61	0.00	0.91	
8	17 มิ.ย. 67 - 23 มิ.ย. 67	0.00	0.27	0.04	0.61	0.00	0.91	
9	24 มิ.ย. 67 - 30 มิ.ย. 67	0.00	0.26	0.04	0.61	0.00	0.91	
10	01 ก.ค. 67 - 07 ก.ค. 67	0.00	0.26	0.04	0.61	0.00	0.90	
11	08 ก.ค. 67 - 14 ก.ค. 67	1.48	0.26	0.04	0.61	0.00	2.38	
12	15 ก.ค. 67 - 21 ก.ค. 67	3.77	0.26	0.04	0.61	0.00	4.67	
13	22 ก.ค. 67 - 28 ก.ค. 67	8.20	0.26	0.04	0.61	0.00	9.10	
14	29 ก.ค. 67 - 04 ส.ค. 67	10.30	0.26	0.04	0.78	0.00	11.38	
15	05 ส.ค. 67 - 11 ส.ค. 67	9.05	0.26	0.04	0.91	0.00	10.26	
16	12 ส.ค. 67 - 18 ส.ค. 67	6.76	0.26	0.04	0.91	0.00	7.97	
17	19 ส.ค. 67 - 25 ส.ค. 67	5.93	0.26	0.04	0.91	0.00	7.14	
18	26 ส.ค. 67 - 01 ก.ย. 67	2.72	0.26	0.04	0.91	0.00	3.93	
19	02 ก.ย. 67 - 08 ก.ย. 67	0.25	0.27	0.04	0.91	0.00	1.46	
20	09 ก.ย. 67 - 15 ก.ย. 67	0.46	0.27	0.04	0.91	0.00	1.67	
21	16 ก.ย. 67 - 22 ก.ย. 67	0.43	0.27	0.04	0.91	0.00	1.65	
22	23 ก.ย. 67 - 29 ก.ย. 67	2.95	0.27	0.04	0.91	0.00	4.16	
23	30 ก.ย. 67 - 06 ต.ค. 67	4.46	0.26	0.04	0.91	0.00	5.67	
24	07 ต.ค. 67 - 13 ต.ค. 67	3.57	0.26	0.04	0.91	0.00	4.78	
25	14 ต.ค. 67 - 20 ต.ค. 67	2.62	0.26	0.04	0.91	0.00	3.83	
26	21 ต.ค. 67 - 27 ต.ค. 67	1.73	0.26	0.04	0.91	0.00	2.94	
27	28 ต.ค. 67 - 31 ต.ค. 67	0.78	0.15	0.02	0.52	0.00	1.47	
รวมทั้งสิ้น		65.46	13.02	1.09	19.87	0.00	99.44	

ตารางที่ 37 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำลำนางรอง ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2567

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ลบ.ม.						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	01 พ.ค. 67 - 05 พ.ค. 67	0.00	0.02	0.00	0.18	0.00	0.21	ลำนางรอง
2	06 พ.ค. 67 - 12 พ.ค. 67	0.00	0.02	0.00	0.18	0.00	0.21	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
3	13 พ.ค. 67 - 19 พ.ค. 67	0.00	0.02	0.00	0.18	0.00	0.21	- พฤษภาคม 2567 0.97
4	20 พ.ค. 67 - 26 พ.ค. 67	0.00	0.02	0.00	0.18	0.00	0.21	- มิถุนายน 2567 0.88
5	27 พ.ค. 67 - 02 มิ.ย. 67	0.00	0.02	0.00	0.18	0.00	0.21	- กรกฎาคม 2567 7.66
6	03 มิ.ย. 67 - 09 มิ.ย. 67	0.00	0.02	0.00	0.18	0.00	0.21	- สิงหาคม 2567 11.05
7	10 มิ.ย. 67 - 16 มิ.ย. 67	0.00	0.02	0.00	0.18	0.00	0.21	- กันยายน 2567 2.86
8	17 มิ.ย. 67 - 23 มิ.ย. 67	0.00	0.02	0.00	0.18	0.00	0.21	- ตุลาคม 2567 3.36
9	24 มิ.ย. 67 - 30 มิ.ย. 67	0.00	0.02	0.00	0.18	0.00	0.21	รวมทั้งสิ้น 26.79
10	01 ก.ค. 67 - 07 ก.ค. 67	0.56	0.02	0.00	0.18	0.00	0.76	
11	08 ก.ค. 67 - 14 ก.ค. 67	1.10	0.02	0.00	0.18	0.00	1.31	
12	15 ก.ค. 67 - 21 ก.ค. 67	1.71	0.02	0.00	0.18	0.00	1.91	
13	22 ก.ค. 67 - 28 ก.ค. 67	2.48	0.02	0.00	0.18	0.00	2.68	
14	29 ก.ค. 67 - 04 ส.ค. 67	2.26	0.02	0.00	0.03	0.00	2.31	
15	05 ส.ค. 67 - 11 ส.ค. 67	2.66	0.02	0.00	0.00	0.00	2.68	
16	12 ส.ค. 67 - 18 ส.ค. 67	3.14	0.02	0.00	0.00	0.00	3.16	
17	19 ส.ค. 67 - 25 ส.ค. 67	3.43	0.02	0.00	0.00	0.00	3.45	
18	26 ส.ค. 67 - 01 ก.ย. 67	0.50	0.02	0.00	0.00	0.00	0.52	
19	02 ก.ย. 67 - 08 ก.ย. 67	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.02	
20	09 ก.ย. 67 - 15 ก.ย. 67	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.02	
21	16 ก.ย. 67 - 22 ก.ย. 67	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.02	
22	23 ก.ย. 67 - 29 ก.ย. 67	2.43	0.02	0.00	0.00	0.00	2.45	
23	30 ก.ย. 67 - 06 ต.ค. 67	1.87	0.02	0.00	0.00	0.00	1.90	
24	07 ต.ค. 67 - 13 ต.ค. 67	1.05	0.02	0.00	0.00	0.00	1.07	
25	14 ต.ค. 67 - 20 ต.ค. 67	0.47	0.02	0.00	0.00	0.00	0.49	
26	21 ต.ค. 67 - 27 ต.ค. 67	0.13	0.02	0.00	0.00	0.00	0.15	
27	28 ต.ค. 67 - 31 ต.ค. 67	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.03	
รวมทั้งสิ้น		23.81	0.55	0.00	2.43	0.00	26.79	

ตารางที่ 38 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำสิรินธร ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2567

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ลบ.ม.						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	01 พ.ค. 67 - 07 พ.ค. 67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	สิรินธร
2	08 พ.ค. 67 - 14 พ.ค. 67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
3	15 พ.ค. 67 - 21 พ.ค. 67	10.21	0.00	0.00	0.00	0.00	10.21	- พฤษภาคม 2567 29.49
4	22 พ.ค. 67 - 28 พ.ค. 67	15.98	0.00	0.00	0.00	0.00	15.98	- มิถุนายน 2567 5.78
5	29 พ.ค. 67 - 04 มิ.ย. 67	7.63	0.00	0.00	0.06	0.00	7.69	- กรกฎาคม 2567 1.16
6	05 มิ.ย. 67 - 11 มิ.ย. 67	0.89	0.00	0.00	0.11	0.00	1.00	- สิงหาคม 2567 0.47
7	12 มิ.ย. 67 - 18 มิ.ย. 67	0.03	0.00	0.00	0.11	0.00	0.13	- กันยายน 2567 0.53
8	19 มิ.ย. 67 - 25 มิ.ย. 67	0.03	0.00	0.00	0.11	0.00	0.14	- ตุลาคม 2567 0.95
9	26 มิ.ย. 67 - 02 ก.ค. 67	0.06	0.00	0.00	0.11	0.00	0.16	รวมทั้งสิ้น 38.38
10	03 ก.ค. 67 - 09 ก.ค. 67	0.33	0.00	0.00	0.11	0.00	0.43	
11	10 ก.ค. 67 - 16 ก.ค. 67	0.23	0.00	0.00	0.11	0.00	0.33	
12	17 ก.ค. 67 - 23 ก.ค. 67	0.08	0.00	0.00	0.11	0.00	0.18	
13	24 ก.ค. 67 - 30 ก.ค. 67	0.05	0.00	0.00	0.11	0.00	0.15	
14	31 ก.ค. 67 - 06 ส.ค. 67	0.01	0.00	0.00	0.11	0.00	0.11	
15	07 ส.ค. 67 - 13 ส.ค. 67	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.11	
16	14 ส.ค. 67 - 20 ส.ค. 67	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.11	
17	21 ส.ค. 67 - 27 ส.ค. 67	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.11	
18	28 ส.ค. 67 - 03 ก.ย. 67	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.11	
19	04 ก.ย. 67 - 10 ก.ย. 67	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.11	
20	11 ก.ย. 67 - 17 ก.ย. 67	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.11	
21	18 ก.ย. 67 - 24 ก.ย. 67	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.11	
22	25 ก.ย. 67 - 01 ต.ค. 67	0.10	0.00	0.00	0.11	0.00	0.20	
23	02 ต.ค. 67 - 08 ต.ค. 67	0.11	0.00	0.00	0.11	0.00	0.21	
24	09 ต.ค. 67 - 15 ต.ค. 67	0.11	0.00	0.00	0.11	0.00	0.22	
25	16 ต.ค. 67 - 22 ต.ค. 67	0.11	0.00	0.00	0.11	0.00	0.22	
26	23 ต.ค. 67 - 29 ต.ค. 67	0.11	0.00	0.00	0.11	0.00	0.22	
27	30 ต.ค. 67 - 31 ต.ค. 67	0.03	0.00	0.00	0.03	0.00	0.06	
รวมทั้งสิ้น		36.08	0.00	0.00	2.30	0.00	38.38	

ตารางที่ 39 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำขุนด่านปราการชล ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2567

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ลบ.ม.						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	01 พ.ค. 67 - 05 พ.ค. 67	0.17	0.27	0.00	0.69	0.10	1.23	ขุนด่านปราการชล ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม. - พฤษภาคม 2567 6.77 - มิถุนายน 2567 9.40 - กรกฎาคม 2567 11.67 - สิงหาคม 2567 5.87 - กันยายน 2567 6.12 - ตุลาคม 2567 7.05 รวมทั้งสิ้น 46.87
2	06 พ.ค. 67 - 12 พ.ค. 67	0.24	0.38	0.00	0.75	0.14	1.51	
3	13 พ.ค. 67 - 19 พ.ค. 67	0.24	0.38	0.00	0.75	0.14	1.51	
4	20 พ.ค. 67 - 26 พ.ค. 67	0.24	0.38	0.00	0.75	0.14	1.51	
5	27 พ.ค. 67 - 02 มิ.ย. 67	0.16	0.38	0.00	0.75	0.14	1.43	
6	03 มิ.ย. 67 - 09 มิ.ย. 67	0.19	0.38	0.00	1.02	0.14	1.72	
7	10 มิ.ย. 67 - 16 มิ.ย. 67	0.21	0.38	0.00	1.02	0.14	1.75	
8	17 มิ.ย. 67 - 23 มิ.ย. 67	1.28	0.38	0.00	0.75	0.14	2.55	
9	24 มิ.ย. 67 - 30 มิ.ย. 67	1.71	0.38	0.00	0.75	0.14	2.97	
10	01 ก.ค. 67 - 07 ก.ค. 67	1.66	0.38	0.00	0.75	0.14	2.93	
11	08 ก.ค. 67 - 14 ก.ค. 67	1.64	0.38	0.00	0.75	0.14	2.91	
12	15 ก.ค. 67 - 21 ก.ค. 67	1.64	0.38	0.00	1.02	0.14	3.17	
13	22 ก.ค. 67 - 28 ก.ค. 67	0.56	0.38	0.00	1.02	0.14	2.10	
14	29 ก.ค. 67 - 04 ส.ค. 67	0.04	0.38	0.00	0.75	0.14	1.30	
15	05 ส.ค. 67 - 11 ส.ค. 67	0.00	0.38	0.00	0.75	0.14	1.27	
16	12 ส.ค. 67 - 18 ส.ค. 67	0.00	0.38	0.00	0.75	0.14	1.27	
17	19 ส.ค. 67 - 25 ส.ค. 67	0.00	0.38	0.00	0.75	0.14	1.27	
18	26 ส.ค. 67 - 01 ก.ย. 67	0.00	0.38	0.00	1.02	0.14	1.54	
19	02 ก.ย. 67 - 08 ก.ย. 67	0.00	0.38	0.00	1.02	0.14	1.54	
20	09 ก.ย. 67 - 15 ก.ย. 67	0.00	0.38	0.00	0.75	0.14	1.27	
21	16 ก.ย. 67 - 22 ก.ย. 67	0.00	0.38	0.00	0.75	0.14	1.27	
22	23 ก.ย. 67 - 29 ก.ย. 67	0.32	0.38	0.00	0.75	0.14	1.59	
23	30 ก.ย. 67 - 06 ต.ค. 67	0.37	0.38	0.00	0.75	0.14	1.64	
24	07 ต.ค. 67 - 13 ต.ค. 67	0.28	0.38	0.00	1.02	0.14	1.82	
25	14 ต.ค. 67 - 20 ต.ค. 67	0.24	0.38	0.00	1.02	0.14	1.78	
26	21 ต.ค. 67 - 27 ต.ค. 67	0.23	0.38	0.00	0.75	0.14	1.50	
27	28 ต.ค. 67 - 31 ต.ค. 67	0.13	0.22	0.00	0.12	0.08	0.55	
รวมทั้งสิ้น		11.53	9.94	0.00	21.72	3.68	46.87	

ตารางที่ 40 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำคลองสี่ัค ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2567

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ลบ.ม.						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	01 พ.ค. 67 - 05 พ.ค. 67	0.78	0.77	0.00	0.35	0.00	1.90	คลองสี่ัค ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม. - พฤษภาคม 2567 12.00 - มิถุนายน 2567 25.24 - กรกฎาคม 2567 24.10 - สิงหาคม 2567 5.34 - กันยายน 2567 5.06 - ตุลาคม 2567 5.63 รวมทั้งสิ้น 77.36
2	06 พ.ค. 67 - 12 พ.ค. 67	0.73	0.77	0.00	0.35	0.00	1.85	
3	13 พ.ค. 67 - 19 พ.ค. 67	0.73	0.77	0.00	0.35	0.00	1.85	
4	20 พ.ค. 67 - 26 พ.ค. 67	0.73	0.77	0.00	0.35	0.00	1.85	
5	27 พ.ค. 67 - 02 มิ.ย. 67	1.23	0.77	0.00	0.35	4.00	6.35	
6	03 มิ.ย. 67 - 09 มิ.ย. 67	1.59	0.77	0.00	0.35	7.00	9.71	
7	10 มิ.ย. 67 - 16 มิ.ย. 67	2.01	0.77	0.00	0.35	4.00	7.13	
8	17 มิ.ย. 67 - 23 มิ.ย. 67	2.17	0.77	0.00	0.35	0.00	3.29	
9	24 มิ.ย. 67 - 30 มิ.ย. 67	2.18	0.77	0.00	0.35	0.00	3.30	
10	01 ก.ค. 67 - 07 ก.ค. 67	1.03	0.77	0.00	0.35	0.00	2.15	
11	08 ก.ค. 67 - 14 ก.ค. 67	0.91	0.77	0.00	0.35	2.00	4.03	
12	15 ก.ค. 67 - 21 ก.ค. 67	0.99	0.77	0.00	0.35	7.00	9.11	
13	22 ก.ค. 67 - 28 ก.ค. 67	1.05	0.77	0.00	0.35	6.00	8.17	
14	29 ก.ค. 67 - 04 ส.ค. 67	0.38	0.77	0.00	0.35	0.00	1.50	
15	05 ส.ค. 67 - 11 ส.ค. 67	0.12	0.77	0.00	0.35	0.00	1.24	
16	12 ส.ค. 67 - 18 ส.ค. 67	0.04	0.77	0.00	0.35	0.00	1.16	
17	19 ส.ค. 67 - 25 ส.ค. 67	0.00	0.77	0.00	0.35	0.00	1.12	
18	26 ส.ค. 67 - 01 ก.ย. 67	0.00	0.77	0.00	0.35	0.00	1.12	
19	02 ก.ย. 67 - 08 ก.ย. 67	0.00	0.77	0.00	0.35	0.00	1.12	
20	09 ก.ย. 67 - 15 ก.ย. 67	0.00	0.77	0.00	0.35	0.00	1.12	
21	16 ก.ย. 67 - 22 ก.ย. 67	0.00	0.77	0.00	0.35	0.00	1.12	
22	23 ก.ย. 67 - 29 ก.ย. 67	0.22	0.77	0.00	0.35	0.00	1.34	
23	30 ก.ย. 67 - 06 ต.ค. 67	0.24	0.77	0.00	0.35	0.00	1.36	
24	07 ต.ค. 67 - 13 ต.ค. 67	0.24	0.77	0.00	0.35	0.00	1.36	
25	14 ต.ค. 67 - 20 ต.ค. 67	0.24	0.77	0.00	0.35	0.00	1.36	
26	21 ต.ค. 67 - 27 ต.ค. 67	0.24	0.77	0.00	0.35	0.00	1.36	
27	28 ต.ค. 67 - 31 ต.ค. 67	0.07	0.22	0.00	0.10	0.00	0.39	
รวมทั้งหมด		17.92	20.24	0.00	9.20	30.00	77.36	

ตารางที่ 41 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำบางพระ ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2567

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ลบ.ม.						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	01 พ.ค. 67 - 05 พ.ค. 67	0.01	1.02	0.41	0.00	0.40	1.84	บางพระ ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม. - พฤษภาคม 2567 8.69 - มิถุนายน 2567 7.89 - กรกฎาคม 2567 8.16 - สิงหาคม 2567 8.15 - กันยายน 2567 7.89 - ตุลาคม 2567 8.94 รวมทั้งสิ้น 49.73
2	06 พ.ค. 67 - 12 พ.ค. 67	0.01	1.02	0.41	0.00	0.40	1.84	
3	13 พ.ค. 67 - 19 พ.ค. 67	0.01	1.02	0.41	0.00	0.40	1.84	
4	20 พ.ค. 67 - 26 พ.ค. 67	0.01	1.02	0.41	0.00	0.40	1.84	
5	27 พ.ค. 67 - 02 มิ.ย. 67	0.01	1.02	0.41	0.00	0.40	1.84	
6	03 มิ.ย. 67 - 09 มิ.ย. 67	0.01	1.02	0.41	0.00	0.40	1.84	
7	10 มิ.ย. 67 - 16 มิ.ย. 67	0.01	1.02	0.41	0.00	0.40	1.84	
8	17 มิ.ย. 67 - 23 มิ.ย. 67	0.01	1.02	0.41	0.00	0.40	1.84	
9	24 มิ.ย. 67 - 30 มิ.ย. 67	0.01	1.02	0.41	0.00	0.40	1.84	
10	01 ก.ค. 67 - 07 ก.ค. 67	0.01	1.02	0.41	0.00	0.40	1.84	
11	08 ก.ค. 67 - 14 ก.ค. 67	0.01	1.02	0.41	0.00	0.40	1.84	
12	15 ก.ค. 67 - 21 ก.ค. 67	0.01	1.02	0.41	0.00	0.40	1.84	
13	22 ก.ค. 67 - 28 ก.ค. 67	0.01	1.02	0.41	0.00	0.40	1.84	
14	29 ก.ค. 67 - 04 ส.ค. 67	0.01	1.02	0.41	0.00	0.40	1.84	
15	05 ส.ค. 67 - 11 ส.ค. 67	0.01	1.02	0.41	0.00	0.40	1.84	
16	12 ส.ค. 67 - 18 ส.ค. 67	0.01	1.02	0.41	0.00	0.40	1.84	
17	19 ส.ค. 67 - 25 ส.ค. 67	0.01	1.02	0.41	0.00	0.40	1.84	
18	26 ส.ค. 67 - 01 ก.ย. 67	0.01	1.02	0.41	0.00	0.40	1.84	
19	02 ก.ย. 67 - 08 ก.ย. 67	0.01	1.02	0.41	0.00	0.40	1.84	
20	09 ก.ย. 67 - 15 ก.ย. 67	0.01	1.02	0.41	0.00	0.40	1.84	
21	16 ก.ย. 67 - 22 ก.ย. 67	0.01	1.02	0.41	0.00	0.40	1.84	
22	23 ก.ย. 67 - 29 ก.ย. 67	0.01	1.02	0.41	0.00	0.40	1.84	
23	30 ก.ย. 67 - 06 ต.ค. 67	0.01	1.02	0.41	0.00	0.40	1.84	
24	07 ต.ค. 67 - 13 ต.ค. 67	0.01	1.02	0.41	0.00	0.40	1.84	
25	14 ต.ค. 67 - 20 ต.ค. 67	0.01	1.02	0.41	0.00	0.40	1.84	
26	21 ต.ค. 67 - 27 ต.ค. 67	0.01	1.02	0.41	0.00	0.40	1.84	
27	28 ต.ค. 67 - 31 ต.ค. 67	0.01	1.02	0.41	0.00	0.40	1.84	
รวมทั้งสิ้น		0.25	27.60	11.08	0.00	10.80	49.73	

ตารางที่ 42 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2567

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ลบ.ม.						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	01 พ.ค. 67 - 05 พ.ค. 67	0.00	0.65	2.78	0.05	1.11	4.58	หนองปลาไหล
2	06 พ.ค. 67 - 12 พ.ค. 67	0.00	0.65	2.78	0.05	1.11	4.58	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
3	13 พ.ค. 67 - 19 พ.ค. 67	0.00	0.65	2.78	0.05	1.11	4.58	- พฤษภาคม 2567 21.61
4	20 พ.ค. 67 - 26 พ.ค. 67	0.00	0.65	2.78	0.05	1.11	4.58	- มิถุนายน 2567 19.64
5	27 พ.ค. 67 - 02 มิ.ย. 67	0.00	0.65	2.78	0.05	1.11	4.58	- กรกฎาคม 2567 20.30
6	03 มิ.ย. 67 - 09 มิ.ย. 67	0.00	0.65	2.78	0.05	1.11	4.58	- สิงหาคม 2567 20.30
7	10 มิ.ย. 67 - 16 มิ.ย. 67	0.00	0.65	2.78	0.05	1.11	4.58	- กันยายน 2567 19.64
8	17 มิ.ย. 67 - 23 มิ.ย. 67	0.00	0.65	2.78	0.05	1.11	4.58	- ตุลาคม 2567 22.26
9	24 มิ.ย. 67 - 30 มิ.ย. 67	0.00	0.65	2.78	0.05	1.11	4.58	รวมทั้งสิ้น 123.76
10	01 ก.ค. 67 - 07 ก.ค. 67	0.00	0.65	2.78	0.05	1.11	4.58	
11	08 ก.ค. 67 - 14 ก.ค. 67	0.00	0.65	2.78	0.05	1.11	4.58	
12	15 ก.ค. 67 - 21 ก.ค. 67	0.00	0.65	2.78	0.05	1.11	4.58	
13	22 ก.ค. 67 - 28 ก.ค. 67	0.00	0.65	2.78	0.05	1.11	4.58	
14	29 ก.ค. 67 - 04 ส.ค. 67	0.00	0.65	2.78	0.05	1.11	4.58	
15	05 ส.ค. 67 - 11 ส.ค. 67	0.00	0.65	2.78	0.05	1.11	4.58	
16	12 ส.ค. 67 - 18 ส.ค. 67	0.00	0.65	2.78	0.05	1.11	4.58	
17	19 ส.ค. 67 - 25 ส.ค. 67	0.00	0.65	2.78	0.05	1.11	4.58	
18	26 ส.ค. 67 - 01 ก.ย. 67	0.00	0.65	2.78	0.05	1.11	4.58	
19	02 ก.ย. 67 - 08 ก.ย. 67	0.00	0.65	2.78	0.05	1.11	4.58	
20	09 ก.ย. 67 - 15 ก.ย. 67	0.00	0.65	2.78	0.05	1.11	4.58	
21	16 ก.ย. 67 - 22 ก.ย. 67	0.00	0.65	2.78	0.05	1.11	4.58	
22	23 ก.ย. 67 - 29 ก.ย. 67	0.00	0.65	2.78	0.05	1.11	4.58	
23	30 ก.ย. 67 - 06 ต.ค. 67	0.00	0.65	2.78	0.05	1.11	4.58	
24	07 ต.ค. 67 - 13 ต.ค. 67	0.00	0.65	2.78	0.05	1.11	4.58	
25	14 ต.ค. 67 - 20 ต.ค. 67	0.00	0.65	2.78	0.05	1.11	4.58	
26	21 ต.ค. 67 - 27 ต.ค. 67	0.00	0.65	2.78	0.05	1.11	4.58	
27	28 ต.ค. 67 - 31 ต.ค. 67	0.00	0.65	2.78	0.05	1.11	4.58	
รวมทั้งสิ้น		0.00	17.50	75.00	1.26	30.00	123.76	

ตารางที่ 43 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำประแสร์ ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2567

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ลบ.ม.						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	01 พ.ค. 67 - 05 พ.ค. 67	0.65	0.30	0.56	0.14	0.00	1.66	ประแสร์
2	06 พ.ค. 67 - 12 พ.ค. 67	0.99	0.42	0.79	0.20	0.00	2.40	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
3	13 พ.ค. 67 - 19 พ.ค. 67	0.99	0.42	0.79	0.20	0.00	2.40	- พฤษภาคม 2567 10.70
4	20 พ.ค. 67 - 26 พ.ค. 67	0.99	0.42	0.79	0.20	0.00	2.40	- มิถุนายน 2567 11.77
5	27 พ.ค. 67 - 02 มิ.ย. 67	1.14	0.42	0.80	0.20	0.00	2.56	- กรกฎาคม 2567 9.29
6	03 มิ.ย. 67 - 09 มิ.ย. 67	1.34	0.42	0.81	0.20	0.00	2.77	- สิงหาคม 2567 5.61
7	10 มิ.ย. 67 - 16 มิ.ย. 67	1.41	0.42	0.81	0.20	0.00	2.84	- กันยายน 2567 4.13
8	17 มิ.ย. 67 - 23 มิ.ย. 67	1.41	0.42	0.81	0.20	0.00	2.84	- ตุลาคม 2567 5.25
9	24 มิ.ย. 67 - 30 มิ.ย. 67	1.14	0.42	0.81	0.20	0.00	2.57	รวมทั้งสิ้น 46.76
10	01 ก.ค. 67 - 07 ก.ค. 67	0.72	0.42	0.94	0.20	0.00	2.28	
11	08 ก.ค. 67 - 14 ก.ค. 67	0.55	0.42	0.94	0.20	0.00	2.11	
12	15 ก.ค. 67 - 21 ก.ค. 67	0.55	0.42	0.94	0.20	0.00	2.11	
13	22 ก.ค. 67 - 28 ก.ค. 67	0.55	0.42	0.94	0.20	0.00	2.11	
14	29 ก.ค. 67 - 04 ส.ค. 67	0.49	0.42	0.47	0.20	0.00	1.58	
15	05 ส.ค. 67 - 11 ส.ค. 67	0.51	0.42	0.11	0.20	0.00	1.25	
16	12 ส.ค. 67 - 18 ส.ค. 67	0.57	0.42	0.11	0.20	0.00	1.30	
17	19 ส.ค. 67 - 25 ส.ค. 67	0.57	0.42	0.11	0.20	0.00	1.30	
18	26 ส.ค. 67 - 01 ก.ย. 67	0.24	0.42	0.14	0.20	0.00	1.00	
19	02 ก.ย. 67 - 08 ก.ย. 67	0.00	0.42	0.28	0.20	0.00	0.90	
20	09 ก.ย. 67 - 15 ก.ย. 67	0.00	0.42	0.28	0.20	0.00	0.90	
21	16 ก.ย. 67 - 22 ก.ย. 67	0.00	0.42	0.28	0.20	0.00	0.90	
22	23 ก.ย. 67 - 29 ก.ย. 67	0.21	0.42	0.28	0.20	0.00	1.11	
23	30 ก.ย. 67 - 06 ต.ค. 67	0.32	0.42	0.27	0.20	0.00	1.21	
24	07 ต.ค. 67 - 13 ต.ค. 67	0.28	0.42	0.27	0.20	0.00	1.18	
25	14 ต.ค. 67 - 20 ต.ค. 67	0.28	0.42	0.27	0.20	0.00	1.18	
26	21 ต.ค. 67 - 27 ต.ค. 67	0.28	0.42	0.27	0.20	0.00	1.18	
27	28 ต.ค. 67 - 31 ต.ค. 67	0.16	0.24	0.16	0.11	0.00	0.67	
รวมทั้งสิ้น		16.35	11.09	14.04	5.28	0.00	46.76	

ตารางที่ 44 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำนฤปดินทรจินดา ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2567

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ลบ.ม.						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	01 พ.ค. 67 - 05 พ.ค. 67	2.16	0.00	0.00	6.00	0.00	8.16	นฤปดินทรจินดา ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม. - พฤษภาคม 2567 19.04 - มิถุนายน 2567 0.68 - กรกฎาคม 2567 0.32 - สิงหาคม 2567 0.02 - กันยายน 2567 0.07 - ตุลาคม 2567 0.27 รวมทั้งสิ้น 20.39
2	06 พ.ค. 67 - 12 พ.ค. 67	3.81	0.00	0.00	4.80	0.00	8.61	
3	13 พ.ค. 67 - 19 พ.ค. 67	1.81	0.00	0.00	0.00	0.00	1.81	
4	20 พ.ค. 67 - 26 พ.ค. 67	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	
5	27 พ.ค. 67 - 02 มิ.ย. 67	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	
6	03 มิ.ย. 67 - 09 มิ.ย. 67	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	
7	10 มิ.ย. 67 - 16 มิ.ย. 67	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	
8	17 มิ.ย. 67 - 23 มิ.ย. 67	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	
9	24 มิ.ย. 67 - 30 มิ.ย. 67	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	
10	01 ก.ค. 67 - 07 ก.ค. 67	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	
11	08 ก.ค. 67 - 14 ก.ค. 67	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	
12	15 ก.ค. 67 - 21 ก.ค. 67	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	
13	22 ก.ค. 67 - 28 ก.ค. 67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
14	29 ก.ค. 67 - 04 ส.ค. 67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
15	05 ส.ค. 67 - 11 ส.ค. 67	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	
16	12 ส.ค. 67 - 18 ส.ค. 67	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	
17	19 ส.ค. 67 - 25 ส.ค. 67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
18	26 ส.ค. 67 - 01 ก.ย. 67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
19	02 ก.ย. 67 - 08 ก.ย. 67	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	
20	09 ก.ย. 67 - 15 ก.ย. 67	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	
21	16 ก.ย. 67 - 22 ก.ย. 67	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	
22	23 ก.ย. 67 - 29 ก.ย. 67	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	
23	30 ก.ย. 67 - 06 ต.ค. 67	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	
24	07 ต.ค. 67 - 13 ต.ค. 67	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	
25	14 ต.ค. 67 - 20 ต.ค. 67	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	
26	21 ต.ค. 67 - 27 ต.ค. 67	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	
27	28 ต.ค. 67 - 31 ต.ค. 67	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	
รวมทั้งสิ้น		9.59	0.00	0.00	10.80	0.00	20.39	

ตารางที่ 45 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์ ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2567

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ลบ.ม.						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	01 พ.ค. 67 - 05 พ.ค. 67	2.53	2.20	0.00	1.75	0.00	6.48	ป่าสักชลสิทธิ์
2	06 พ.ค. 67 - 12 พ.ค. 67	3.54	3.08	0.00	2.45	0.00	9.07	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
3	13 พ.ค. 67 - 19 พ.ค. 67	3.54	3.08	0.00	2.45	0.00	9.07	- พฤษภาคม 2567 40.16
4	20 พ.ค. 67 - 26 พ.ค. 67	3.54	3.08	0.00	2.45	0.00	9.07	- มิถุนายน 2567 38.87
5	27 พ.ค. 67 - 02 มิ.ย. 67	3.54	3.08	0.00	2.45	0.00	9.07	- กรกฎาคม 2567 40.16
6	03 มิ.ย. 67 - 09 มิ.ย. 67	3.54	3.08	0.00	2.45	0.00	9.07	- สิงหาคม 2567 28.52
7	10 มิ.ย. 67 - 16 มิ.ย. 67	3.54	3.08	0.00	2.45	0.00	9.07	- กันยายน 2567 25.93
8	17 มิ.ย. 67 - 23 มิ.ย. 67	3.54	3.08	0.00	2.45	0.00	9.07	- ตุลาคม 2567 26.36
9	24 มิ.ย. 67 - 30 มิ.ย. 67	3.54	3.58	0.00	1.95	0.00	9.07	รวมทั้งสิ้น 200.00
10	01 ก.ค. 67 - 07 ก.ค. 67	3.54	3.58	0.00	1.95	0.00	9.07	
11	08 ก.ค. 67 - 14 ก.ค. 67	3.54	3.58	0.00	1.95	0.00	9.07	
12	15 ก.ค. 67 - 21 ก.ค. 67	3.54	3.58	0.00	1.95	0.00	9.07	
13	22 ก.ค. 67 - 28 ก.ค. 67	3.54	3.58	0.00	1.95	0.00	9.07	
14	29 ก.ค. 67 - 04 ส.ค. 67	0.00	3.50	0.00	5.57	0.00	9.07	
15	05 ส.ค. 67 - 11 ส.ค. 67	0.00	3.50	0.00	2.55	0.00	6.05	
16	12 ส.ค. 67 - 18 ส.ค. 67	0.00	3.50	0.00	2.55	0.00	6.05	
17	19 ส.ค. 67 - 25 ส.ค. 67	0.00	3.50	0.00	2.55	0.00	6.05	
18	26 ส.ค. 67 - 01 ก.ย. 67	0.00	3.50	0.00	2.55	0.00	6.05	
19	02 ก.ย. 67 - 08 ก.ย. 67	0.00	3.50	0.00	2.55	0.00	6.05	
20	09 ก.ย. 67 - 15 ก.ย. 67	0.00	3.50	0.00	2.55	0.00	6.05	
21	16 ก.ย. 67 - 22 ก.ย. 67	0.00	3.50	0.00	2.55	0.00	6.05	
22	23 ก.ย. 67 - 29 ก.ย. 67	0.00	3.50	0.00	2.55	0.00	6.05	
23	30 ก.ย. 67 - 06 ต.ค. 67	0.00	3.50	0.00	2.55	0.00	6.05	
24	07 ต.ค. 67 - 13 ต.ค. 67	0.00	3.50	0.00	2.55	0.00	6.05	
25	14 ต.ค. 67 - 20 ต.ค. 67	0.00	3.50	0.00	2.55	0.00	6.05	
26	21 ต.ค. 67 - 27 ต.ค. 67	0.00	3.50	0.00	2.27	0.00	5.77	
27	28 ต.ค. 67 - 31 ต.ค. 67	0.00	3.00	0.00	0.30	0.00	3.30	
รวมทั้งสิ้น		45.00	90.16	0.00	64.84	0.00	200.00	

ตารางที่ 46 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำทับเสลา ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2567

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ลบ.ม.						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	01 พ.ค. 67 - 05 พ.ค. 67	0.34	0.07	0.00	0.00	0.00	0.41	ทับเสลา ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม. - พฤษภาคม 2567 2.43 - มิถุนายน 2567 16.27 - กรกฎาคม 2567 12.63 - สิงหาคม 2567 6.68 - กันยายน 2567 0.56 - ตุลาคม 2567 1.34 รวมทั้งสิ้น 39.92
2	06 พ.ค. 67 - 12 พ.ค. 67	0.46	0.09	0.00	0.00	0.00	0.55	
3	13 พ.ค. 67 - 19 พ.ค. 67	0.46	0.09	0.00	0.00	0.00	0.55	
4	20 พ.ค. 67 - 26 พ.ค. 67	0.46	0.09	0.00	0.00	0.00	0.55	
5	27 พ.ค. 67 - 02 มิ.ย. 67	0.43	0.09	0.00	0.00	0.00	0.52	
6	03 มิ.ย. 67 - 09 มิ.ย. 67	2.43	0.09	0.00	0.00	0.00	2.52	
7	10 มิ.ย. 67 - 16 มิ.ย. 67	4.19	0.09	0.00	0.00	0.00	4.28	
8	17 มิ.ย. 67 - 23 มิ.ย. 67	4.52	0.09	0.00	0.00	0.00	4.61	
9	24 มิ.ย. 67 - 30 มิ.ย. 67	4.62	0.09	0.00	0.00	0.00	4.71	
10	01 ก.ค. 67 - 07 ก.ค. 67	3.19	0.09	0.00	0.00	0.00	3.28	
11	08 ก.ค. 67 - 14 ก.ค. 67	2.32	0.09	0.00	0.00	0.00	2.42	
12	15 ก.ค. 67 - 21 ก.ค. 67	2.69	0.09	0.00	0.00	0.00	2.78	
13	22 ก.ค. 67 - 28 ก.ค. 67	2.96	0.09	0.00	0.00	0.00	3.05	
14	29 ก.ค. 67 - 04 ส.ค. 67	2.49	0.09	0.00	0.00	0.00	2.58	
15	05 ส.ค. 67 - 11 ส.ค. 67	1.86	0.09	0.00	0.00	0.00	1.95	
16	12 ส.ค. 67 - 18 ส.ค. 67	1.54	0.09	0.00	0.00	0.00	1.63	
17	19 ส.ค. 67 - 25 ส.ค. 67	1.12	0.09	0.00	0.00	0.00	1.21	
18	26 ส.ค. 67 - 01 ก.ย. 67	0.39	0.09	0.00	0.00	0.00	0.48	
19	02 ก.ย. 67 - 08 ก.ย. 67	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.09	
20	09 ก.ย. 67 - 15 ก.ย. 67	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.09	
21	16 ก.ย. 67 - 22 ก.ย. 67	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.09	
22	23 ก.ย. 67 - 29 ก.ย. 67	0.09	0.09	0.00	0.00	0.00	0.18	
23	30 ก.ย. 67 - 06 ต.ค. 67	0.19	0.09	0.00	0.00	0.00	0.28	
24	07 ต.ค. 67 - 13 ต.ค. 67	0.22	0.09	0.00	0.00	0.00	0.31	
25	14 ต.ค. 67 - 20 ต.ค. 67	0.22	0.09	0.00	0.00	0.00	0.31	
26	21 ต.ค. 67 - 27 ต.ค. 67	0.22	0.09	0.00	0.00	0.00	0.31	
27	28 ต.ค. 67 - 31 ต.ค. 67	0.12	0.05	0.00	0.00	0.00	0.18	
รวมทั้งสิ้น		37.50	2.42	0.00	0.00	0.00	39.92	

ตารางที่ 47 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำกระเสี้ยว ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2567

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ลบ.ม.						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	01 พ.ค. 67 - 05 พ.ค. 67	0.05	0.25	0	0.1	0.25	0.65	กระเสี้ยว • 1 พฤษภาคม 2566 ถึง 30 มิถุนายน 2567 ใช้สำหรับจัดสรรน้ำช่วงฤดูแล้ง 2566/67 • 1 กรกฎาคม 2566 ถึง 31 ธันวาคม 2567 ใช้สำหรับจัดสรรน้ำช่วงฤดูฝน 2567
2	06 พ.ค. 67 - 12 พ.ค. 67	0.07	0.3	0	0.14	0.3	0.81	
3	13 พ.ค. 67 - 19 พ.ค. 67	0.07	0.3	0	0.14	0.3	0.81	
4	20 พ.ค. 67 - 26 พ.ค. 67	0.07	0.3	0	0.14	0.3	0.81	
5	27 พ.ค. 67 - 02 มิ.ย. 67	0.07	0.3	0	0.14	0.3	0.81	
6	03 มิ.ย. 67 - 09 มิ.ย. 67	0.07	0.3	0	0.14	0.3	0.81	
7	10 มิ.ย. 67 - 16 มิ.ย. 67	0.07	0.3	0	0.14	0.3	0.81	
8	17 มิ.ย. 67 - 23 มิ.ย. 67	0.07	0.3	0	0.14	0.3	0.81	
9	24 มิ.ย. 67 - 30 มิ.ย. 67	0.07	0.3	0	0.14	0.3	0.81	
10	01 ก.ค. 67 - 07 ก.ค. 67	0.07	0.30	0.00	0.14	0.30	0.81	
11	08 ก.ค. 67 - 14 ก.ค. 67	0.07	0.30	0.00	0.14	0.30	0.81	
12	15 ก.ค. 67 - 21 ก.ค. 67	0.07	0.30	0.00	0.14	0.30	0.81	
13	22 ก.ค. 67 - 28 ก.ค. 67	0.07	0.30	0.00	0.14	0.30	0.81	
14	29 ก.ค. 67 - 31 ก.ค. 67	0.03	0.13	0.00	0.06	0.13	0.35	
15	01 ส.ค. 67 - 04 ส.ค. 67	0.04	0.17	0.00	0.08	0.17	0.46	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม. - สิงหาคม 2567 3.59 - กันยายน 2567 3.47 - ตุลาคม 2567 3.62 - พฤศจิกายน 2567 41.27 - ธันวาคม 2567 4.99 รวมทั้งสิ้น 56.94
16	05 ส.ค. 67 - 11 ส.ค. 67	0.07	0.30	0.00	0.14	0.30	0.81	
17	12 ส.ค. 67 - 18 ส.ค. 67	0.07	0.30	0.00	0.14	0.30	0.81	
18	19 ส.ค. 67 - 25 ส.ค. 67	0.07	0.30	0.00	0.14	0.30	0.81	
19	26 ส.ค. 67 - 01 ก.ย. 67	0.07	0.30	0.00	0.14	0.30	0.81	
20	02 ก.ย. 67 - 08 ก.ย. 67	0.07	0.30	0.00	0.14	0.30	0.81	
21	09 ก.ย. 67 - 15 ก.ย. 67	0.07	0.30	0.00	0.14	0.30	0.81	
22	16 ก.ย. 67 - 22 ก.ย. 67	0.07	0.30	0.00	0.14	0.30	0.81	
23	23 ก.ย. 67 - 29 ก.ย. 67	0.07	0.30	0.00	0.14	0.30	0.81	
24	30 ก.ย. 67 - 06 ต.ค. 67	0.07	0.30	0.00	0.14	0.30	0.81	
25	07 ต.ค. 67 - 13 ต.ค. 67	0.07	0.30	0.00	0.14	0.30	0.81	
26	14 ต.ค. 67 - 20 ต.ค. 67	0.07	0.30	0.00	0.14	0.30	0.81	
27	21 ต.ค. 67 - 27 ต.ค. 67	0.07	0.30	0.00	0.14	0.30	0.81	
28	28 ต.ค. 67 - 31 ต.ค. 67	0.04	0.19	0.00	0.08	0.19	0.50	
29	01 พ.ย. 67 - 03 พ.ย. 67	0.03	0.13	0.00	0.06	0.13	0.35	
30	04 พ.ย. 67 - 10 พ.ย. 67	0.07	0.30	9.80	0.14	0.30	10.61	
31	11 พ.ย. 67 - 17 พ.ย. 67	0.07	0.30	9.80	0.14	0.30	10.61	
32	18 พ.ย. 67 - 24 พ.ย. 67	0.07	0.30	9.80	0.14	0.30	10.61	
33	25 พ.ย. 67 - 01 ธ.ค. 67	0.07	0.30	9.80	0.14	0.30	10.61	
34	02 ธ.ค. 67 - 08 ธ.ค. 67	0.07	0.30	0.00	0.14	0.30	0.81	
35	09 ธ.ค. 67 - 15 ธ.ค. 67	0.07	0.30	0.00	0.14	0.30	0.81	
36	16 ธ.ค. 67 - 22 ธ.ค. 67	0.07	0.30	0.00	0.14	0.30	0.81	
37	23 ธ.ค. 67 - 29 ธ.ค. 67	0.07	0.30	0.00	0.14	0.30	0.81	
38	30 ธ.ค. 67 - 31 ธ.ค. 67	0.02	0.09	0.00	0.04	0.09	0.23	
รวมทั้งสิ้น		1.53	6.58	39.20	3.06	6.58	56.94	

ตารางที่ 48 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำศรีนครินทร์ ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2567

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ลบ.ม.						หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม		
1	01 พ.ค. 67 - 05 พ.ค. 67	122.31	12.64	0.00	52.31	0.00	187.26	ศรีนครินทร์ • 1 พฤษภาคม 2566 ถึง 30 มิถุนายน 2567 ใช้สำหรับจัดสรรน้ำช่วงฤดูแล้ง 2566/67 • 1 กรกฎาคม 2566 ถึง 31 ธันวาคม 2567 ใช้สำหรับจัดสรรน้ำช่วงฤดูฝน 2567	
2	06 พ.ค. 67 - 12 พ.ค. 67	122.31	17.69	0.00	52.31	0.00	192.31		
3	13 พ.ค. 67 - 19 พ.ค. 67	122.31	17.69	0.00	52.31	0.00	192.31		
4	20 พ.ค. 67 - 26 พ.ค. 67	122.31	17.69	0.00	52.31	0.00	192.31		
5	27 พ.ค. 67 - 02 มิ.ย. 67	122.31	17.69	0.00	52.31	0.00	192.31		
6	03 มิ.ย. 67 - 09 มิ.ย. 67	122.31	17.69	0.00	52.31	0.00	192.31		
7	10 มิ.ย. 67 - 16 มิ.ย. 67	122.31	17.69	0.00	52.31	0.00	192.31		
8	17 มิ.ย. 67 - 23 มิ.ย. 67	122.31	17.69	0.00	52.31	0.00	192.31		
9	24 มิ.ย. 67 - 30 มิ.ย. 67	122.31	17.69	0.00	52.31	0.00	192.31		
10	01 ก.ค. 67 - 07 ก.ค. 67	46.58	13.89	0.07	44.05	0.42	105.00	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม. - กรกฎาคม 2567 465.00 - สิงหาคม 2567 525.00 - กันยายน 2567 355.90 - ตุลาคม 2567 305.00 - พฤศจิกายน 2567 270.00 - ธันวาคม 2567 279.10 รวมทั้งสิ้น 2,200.00	
11	08 ก.ค. 67 - 14 ก.ค. 67	46.58	13.89	0.07	44.05	0.42	105.00		
12	15 ก.ค. 67 - 21 ก.ค. 67	46.58	13.89	0.07	44.05	0.42	105.00		
13	22 ก.ค. 67 - 28 ก.ค. 67	46.58	13.89	0.07	44.05	0.42	105.00		
14	29 ก.ค. 67 - 4 ส.ค. 67	46.58	13.89	0.07	44.05	0.42	105.00		
15	05 ส.ค. 67 - 11 ส.ค. 67	55.89	16.66	0.09	52.86	0.50	126.00		
16	12 ส.ค. 67 - 18 ส.ค. 67	55.89	16.66	0.09	52.86	0.50	126.00		
17	19 ส.ค. 67 - 25 ส.ค. 67	55.89	16.66	0.09	52.86	0.50	126.00		
18	26 ส.ค. 67 - 01 ก.ย. 67	45.02	13.42	0.07	42.58	0.41	101.50		
19	02 ก.ย. 67 - 08 ก.ย. 67	44.09	13.15	0.07	41.70	0.40	99.40		
20	09 ก.ย. 67 - 15 ก.ย. 67	34.16	10.18	0.05	32.30	0.31	77.00		
21	16 ก.ย. 67 - 22 ก.ย. 67	34.16	10.18	0.05	32.30	0.31	77.00		
22	23 ก.ย. 67 - 29 ก.ย. 67	34.16	10.18	0.05	32.30	0.31	77.00		
23	30 ก.ย. 67 - 06 ต.ค. 67	34.16	10.18	0.05	32.30	0.31	77.00		
24	07 ต.ค. 67 - 13 ต.ค. 67	34.16	10.18	0.05	32.30	0.31	77.00		
25	14 ต.ค. 67 - 20 ต.ค. 67	27.95	8.33	0.04	26.43	0.25	63.00		
26	21 ต.ค. 67 - 27 ต.ค. 67	27.95	8.33	0.04	26.43	0.25	63.00		
27	28 ต.ค. 67 - 03 พ.ย. 67	27.95	8.33	0.04	26.43	0.25	63.00		
28	04 พ.ย. 67 - 10 พ.ย. 67	27.95	8.33	0.04	26.43	0.25	63.00		
29	11 พ.ย. 67 - 17 พ.ย. 67	27.95	8.33	0.04	26.43	0.25	63.00		
30	18 พ.ย. 67 - 24 พ.ย. 67	27.95	8.33	0.04	26.43	0.25	63.00		
31	25 พ.ย. 67 - 01 ธ.ค. 67	27.95	8.33	0.04	26.43	0.25	63.00		
32	02 ธ.ค. 67 - 08 ธ.ค. 67	27.95	8.33	0.04	26.43	0.25	63.00		
33	09 ธ.ค. 67 - 15 ธ.ค. 67	27.95	8.33	0.04	26.43	0.25	63.00		
34	16 ธ.ค. 67 - 22 ธ.ค. 67	27.95	8.33	0.04	26.43	0.25	63.00		
35	23 ธ.ค. 67 - 29 ธ.ค. 67	27.95	8.33	0.04	26.43	0.25	63.00		
36	30 ธ.ค. 67 - 31 ธ.ค. 67	7.98	2.38	0.01	7.55	0.17	18.10		
รวมทั้งสิ้น		975.82	290.95	1.50	922.83	8.90	2,200.00		

ตารางที่ 49 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำวชิราลงกรณ์ ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2567

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ลบ.ม.						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	01 พ.ค. 67 - 05 พ.ค. 67	122.31	12.64	0.00	52.31	0.00	187.26	วชิราลงกรณ์ • 1 พฤษภาคม 2566 ถึง 30 มิถุนายน 2567 ใช้สำหรับจัดสรรน้ำช่วงฤดูแล้ง 2566/67 • 1 กรกฎาคม 2566 ถึง 31 ธันวาคม 2567 ใช้สำหรับจัดสรรน้ำช่วงฤดูฝน 2567
2	06 พ.ค. 67 - 12 พ.ค. 67	122.31	17.69	0.00	52.31	0.00	192.31	
3	13 พ.ค. 67 - 19 พ.ค. 67	122.31	17.69	0.00	52.31	0.00	192.31	
4	20 พ.ค. 67 - 26 พ.ค. 67	122.31	17.69	0.00	52.31	0.00	192.31	
5	27 พ.ค. 67 - 02 มิ.ย. 67	122.31	17.69	0.00	52.31	0.00	192.31	
6	03 มิ.ย. 67 - 09 มิ.ย. 67	122.31	17.69	0.00	52.31	0.00	192.31	
7	10 มิ.ย. 67 - 16 มิ.ย. 67	122.31	17.69	0.00	52.31	0.00	192.31	
8	17 มิ.ย. 67 - 23 มิ.ย. 67	122.31	17.69	0.00	52.31	0.00	192.31	
9	24 มิ.ย. 67 - 30 มิ.ย. 67	122.31	17.69	0.00	52.31	0.00	192.31	
1	01 ก.ค. 67 - 07 ก.ค.67	42.00	7.00	0.05	20.72	0.23	70.00	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม. - กรกฎาคม 2567 310.00 - สิงหาคม 2567 310.00 - กันยายน 2567 300.00 - ตุลาคม 2567 310.00 - พฤศจิกายน 2567 291.43 - ธันวาคม 2567 278.57 รวมทั้งสิ้น 1,800.00
2	08 ก.ค. 67 - 14 ก.ค.67	42.00	7.00	0.05	20.72	0.23	70.00	
3	15 ก.ค. 67 - 21 ก.ค.67	42.00	7.00	0.05	20.72	0.23	70.00	
4	22 ก.ค. 67 - 28 ก.ค.67	42.00	7.00	0.05	20.72	0.23	70.00	
5	29 ก.ค. 67 - 4 ส.ค. 67	42.00	7.00	0.05	20.72	0.23	70.00	
6	05 ส.ค. 67 - 11 ส.ค.67	42.00	7.00	0.05	20.72	0.23	70.00	
7	12 ส.ค. 67 - 18 ส.ค.67	42.00	7.00	0.05	20.72	0.23	70.00	
8	19 ส.ค. 67 - 25 ส.ค.67	42.00	7.00	0.05	20.72	0.23	70.00	
9	26 ส.ค. 67 - 01 ก.ย. 67	42.00	7.00	0.05	20.72	0.23	70.00	
10	02 ก.ย. 67 - 08 ก.ย. 67	42.00	7.00	0.05	20.72	0.23	70.00	
11	09 ก.ย. 67 - 15 ก.ย. 67	42.00	7.00	0.05	20.72	0.23	70.00	
12	16 ก.ย. 67 - 22 ก.ย. 67	42.00	7.00	0.05	20.72	0.23	70.00	
13	23 ก.ย. 67 - 29 ก.ย.67	42.00	7.00	0.05	20.72	0.23	70.00	
14	30 ก.ย. 67 - 06 ต.ค. 67	42.00	7.00	0.05	20.72	0.23	70.00	
15	07 ต.ค. 67 - 13 ต.ค. 67	42.00	7.00	0.05	20.72	0.23	70.00	
16	14 ต.ค. 67 - 20 ต.ค. 67	42.00	7.00	0.05	20.72	0.23	70.00	
17	21 ต.ค. 67 - 27 ต.ค. 67	42.00	7.00	0.05	20.72	0.23	70.00	
18	28 ต.ค. 67 - 03 พ.ย. 67	42.00	7.00	0.05	20.72	0.23	70.00	
19	04 พ.ย. 67 - 10 พ.ย. 67	42.00	7.00	0.05	20.72	0.23	70.00	
20	11 พ.ย. 67 - 17 พ.ย. 67	42.00	7.00	0.05	20.72	0.23	70.00	
21	18 พ.ย. 67 - 24 พ.ย. 67	42.00	7.00	0.05	20.72	0.23	70.00	
22	25 พ.ย. 67 - 01 ธ.ค. 67	35.77	5.50	0.03	18.50	0.20	60.00	
23	02 ธ.ค. 67 - 08 ธ.ค. 67	38.77	5.50	0.03	18.50	0.20	63.00	
24	09 ธ.ค. 67 - 15 ธ.ค. 67	38.77	5.50	0.03	18.50	0.20	63.00	
25	16 ธ.ค. 67 - 22 ธ.ค. 67	38.77	5.50	0.03	18.50	0.20	63.00	
26	23 ธ.ค. 67 - 29 ธ.ค. 67	38.77	5.50	0.03	18.50	0.20	63.00	
27	30 ธ.ค. 67 - 31 ธ.ค. 67	5.97	2.30	0.03	9.50	0.20	18.00	
รวมทั้งสิ้น		1,078.83	176.80	1.22	537.15	6.00	1,800.00	

ตารางที่ 50 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำแก่งกระจาน ในช่วงฤดูฝน พ.ศ 2567

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ลบ.ม.						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	01 พ.ค. 67 - 03 พ.ค. 67	0.15	1.81	0.13	1.94	0.00	4.04	แก่งกระจาน • 1 พฤษภาคม 2566 ถึง 30 กรกฎาคม 2567 ใช้สำหรับจัดสรรน้ำช่วงฤดูแล้ง 2566/67 • 1 สิงหาคม 2566 ถึง 31 ธันวาคม 2567 ใช้สำหรับจัดสรรน้ำช่วงฤดูฝน 2567
2	04 พ.ค. 67 - 10 พ.ค. 67	0.35	4.23	0.30	4.54	0.00	9.42	
3	11 พ.ค. 67 - 17 พ.ค. 67	0.35	4.23	0.30	4.54	0.00	9.42	
4	18 พ.ค. 67 - 24 พ.ค. 67	0.35	4.23	0.30	4.54	0.00	9.42	
5	25 พ.ค. 67 - 31 พ.ค. 67	0.35	4.23	0.30	4.54	0.00	9.42	
6	01 มิ.ย. 67 - 07 มิ.ย. 67	0.33	4.23	0.30	4.54	0.00	9.40	
7	08 มิ.ย. 67 - 14 มิ.ย. 67	0.32	4.23	0.30	4.54	0.00	9.39	
8	15 มิ.ย. 67 - 21 มิ.ย. 67	0.32	4.23	0.30	4.54	0.00	9.39	
9	22 มิ.ย. 67 - 28 มิ.ย. 67	0.31	4.23	0.30	4.54	0.00	9.38	
10	29 มิ.ย. 67 - 5 ก.ค. 67	0.29	4.23	0.30	4.54	0.00	9.37	
11	06 ก.ค. 67 - 12 ก.ค. 67	0.29	4.23	0.30	4.54	0.00	9.36	
12	13 ก.ค. 67 - 19 ก.ค. 67	0.29	4.23	0.30	4.54	0.00	9.36	
13	20 ก.ค. 67 - 26 ก.ค. 67	0.29	4.23	0.30	4.54	0.00	9.36	
14	27 ก.ค. 67 - 31 ก.ค. 67	1.74	3.02	0.22	3.24	0.00	8.22	
15	01 ส.ค. 67 - 02 ส.ค. 67	3.16	1.21	0.09	1.30	0.00	5.75	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม. - สิงหาคม 2567 152.07 - กันยายน 2567 94.67 - ตุลาคม 2567 40.57 - พฤศจิกายน 2567 43.94 - ธันวาคม 2567 12.65 รวมทั้งสิ้น 343.89
16	03 ส.ค. 67 - 09 ส.ค. 67	11.41	4.23	0.30	4.54	0.00	20.49	
17	10 ส.ค. 67 - 16 ส.ค. 67	18.49	4.23	0.30	4.54	0.00	27.56	
18	17 ส.ค. 67 - 23 ส.ค. 67	32.91	4.23	0.30	4.54	0.00	41.98	
19	24 ส.ค. 67 - 30 ส.ค. 67	41.78	4.23	0.30	4.54	0.00	50.85	
20	31 ส.ค. 67 - 06 ก.ย. 67	29.01	4.23	0.30	4.54	0.00	38.08	
21	07 ก.ย. 67 - 13 ก.ย. 67	10.60	4.23	0.30	4.54	0.00	19.67	
22	14 ก.ย. 67 - 20 ก.ย. 67	12.61	4.23	0.30	4.54	0.00	21.69	
23	21 ก.ย. 67 - 27 ก.ย. 67	7.71	4.23	0.30	4.54	0.00	16.78	
24	28 ก.ย. 67 - 04 ต.ค. 67	0.00	4.23	0.30	4.54	0.00	9.07	
25	05 ต.ค. 67 - 11 ต.ค. 67	0.00	4.23	0.30	4.54	0.00	9.07	
26	12 ต.ค. 67 - 18 ต.ค. 67	0.00	4.23	0.30	4.54	0.00	9.07	
27	19 ต.ค. 67 - 25 ต.ค. 67	0.00	4.23	0.30	4.54	0.00	9.07	
28	26 ต.ค. 67 - 31 ต.ค. 67	0.39	3.63	0.26	3.89	0.00	8.17	
29	01 พ.ย. 67 - 01 พ.ย. 67	0.20	0.60	0.04	0.65	0.00	1.49	
30	02 พ.ย. 67 - 08 พ.ย. 67	0.78	4.23	0.30	4.54	0.00	9.85	
31	09 พ.ย. 67 - 15 พ.ย. 67	0.00	4.23	0.30	4.54	0.00	9.07	
32	16 พ.ย. 67 - 22 พ.ย. 67	0.00	4.23	0.30	4.54	0.00	9.07	
33	23 พ.ย. 67 - 29 พ.ย. 67	3.27	4.23	0.30	4.54	0.00	12.35	
34	30 พ.ย. 67 - 06 ธ.ค. 67	5.69	4.23	0.30	4.54	0.00	14.76	
รวมทั้งสิ้น		178.01	77.41	5.53	82.94	0.00	343.89	

ตารางที่ 51 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำปรางมური ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2567

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ลบ.ม.						รวม	หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ			
1	01 พ.ค. 67 - 05 พ.ค. 67	3.38	1.20	0.10	0.22	0.00	4.89	ปรางมური	
2	06 พ.ค. 67 - 12 พ.ค. 67	5.01	1.40	0.14	0.30	0.00	6.85	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.	
3	13 พ.ค. 67 - 19 พ.ค. 67	4.74	1.40	0.14	0.30	0.00	6.58	- พฤษภาคม 2567 31.32	
4	20 พ.ค. 67 - 26 พ.ค. 67	5.64	1.40	0.14	0.30	0.00	7.48	- มิถุนายน 2567 33.66	
5	27 พ.ค. 67 - 02 มิ.ย. 67	5.88	1.40	0.14	0.30	0.00	7.72	- กรกฎาคม 2567 32.04	
6	03 มิ.ย. 67 - 09 มิ.ย. 67	5.85	1.40	0.14	0.30	0.00	7.69	- สิงหาคม 2567 28.49	
7	10 มิ.ย. 67 - 16 มิ.ย. 67	6.09	1.40	0.14	0.30	0.00	7.93	- กันยายน 2567 21.95	
8	17 มิ.ย. 67 - 23 มิ.ย. 67	6.41	1.40	0.14	0.30	0.00	8.25	- ตุลาคม 2567 20.01	
9	24 มิ.ย. 67 - 30 มิ.ย. 67	5.74	1.40	0.14	0.30	0.00	7.59	รวมทั้งสิ้น 167.48	
10	01 ก.ค. 67 - 07 ก.ค. 67	5.41	1.40	0.14	0.30	0.00	7.25		
11	08 ก.ค. 67 - 14 ก.ค. 67	5.41	1.40	0.14	0.30	0.00	7.26		
12	15 ก.ค. 67 - 21 ก.ค. 67	5.42	1.40	0.14	0.30	0.00	7.26		
13	22 ก.ค. 67 - 28 ก.ค. 67	5.39	1.40	0.14	0.30	0.00	7.23		
14	29 ก.ค. 67 - 04 ส.ค. 67	5.28	1.40	0.14	0.30	0.00	7.12		
15	05 ส.ค. 67 - 11 ส.ค. 67	4.87	1.40	0.14	0.30	0.00	6.71		
16	12 ส.ค. 67 - 18 ส.ค. 67	4.65	1.40	0.14	0.30	0.00	6.49		
17	19 ส.ค. 67 - 25 ส.ค. 67	4.38	1.40	0.14	0.30	0.00	6.22		
18	26 ส.ค. 67 - 01 ก.ย. 67	3.99	1.40	0.14	0.30	0.00	5.83		
19	02 ก.ย. 67 - 08 ก.ย. 67	3.63	1.40	0.14	0.30	0.00	5.47		
20	09 ก.ย. 67 - 15 ก.ย. 67	3.36	1.40	0.14	0.30	0.00	5.20		
21	16 ก.ย. 67 - 22 ก.ย. 67	3.11	1.40	0.14	0.30	0.00	4.95		
22	23 ก.ย. 67 - 29 ก.ย. 67	2.98	1.40	0.14	0.30	0.00	4.82		
23	30 ก.ย. 67 - 06 ต.ค. 67	2.89	1.40	0.14	0.30	0.00	4.73		
24	07 ต.ค. 67 - 13 ต.ค. 67	2.85	1.40	0.14	0.30	0.00	4.69		
25	14 ต.ค. 67 - 20 ต.ค. 67	2.82	1.40	0.14	0.30	0.00	4.66		
26	21 ต.ค. 67 - 27 ต.ค. 67	2.79	1.40	0.14	0.30	0.00	4.63		
27	28 ต.ค. 67 - 31 ต.ค. 67	1.19	0.60	0.06	0.13	0.00	1.98		
รวมทั้งสิ้น		119.15	36.80	3.66	7.87	0.00	167.48		

ตารางที่ 52 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำรัชชประภาในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2567

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ลบ.ม.						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	01 พ.ค. 67 - 05 พ.ค. 67	0.00	0.00	0.00	0.00	45.81	45.81	รัชชประภา
2	06 พ.ค. 67 - 12 พ.ค. 67	0.00	0.00	0.00	0.00	64.13	64.13	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
3	13 พ.ค. 67 - 19 พ.ค. 67	0.00	0.00	0.00	0.00	64.13	64.13	- พฤษภาคม 2567 284.00
4	20 พ.ค. 67 - 26 พ.ค. 67	0.00	0.00	0.00	0.00	64.13	64.13	- มิถุนายน 2567 151.00
5	27 พ.ค. 67 - 02 มิ.ย. 67	0.00	0.00	0.00	0.00	55.87	55.87	- กรกฎาคม 2567 244.00
6	03 มิ.ย. 67 - 09 มิ.ย. 67	0.00	0.00	0.00	0.00	35.23	35.23	- สิงหาคม 2567 348.00
7	10 มิ.ย. 67 - 16 มิ.ย. 67	0.00	0.00	0.00	0.00	35.23	35.23	- กันยายน 2567 145.00
8	17 มิ.ย. 67 - 23 มิ.ย. 67	0.00	0.00	0.00	0.00	35.23	35.23	- ตุลาคม 2567 151.00
9	24 มิ.ย. 67 - 30 มิ.ย. 67	0.00	0.00	0.00	0.00	35.24	35.24	รวมทั้งสิ้น 1,323.00
10	01 ก.ค. 67 - 07 ก.ค. 67	0.00	0.00	0.00	0.00	55.10	55.10	
11	08 ก.ค. 67 - 14 ก.ค. 67	0.00	0.00	0.00	0.00	55.10	55.10	
12	15 ก.ค. 67 - 21 ก.ค. 67	0.00	0.00	0.00	0.00	55.10	55.10	
13	22 ก.ค. 67 - 28 ก.ค. 67	0.00	0.00	0.00	0.00	55.10	55.10	
14	29 ก.ค. 67 - 04 ส.ค. 67	0.00	0.00	0.00	0.00	68.52	68.52	
15	05 ส.ค. 67 - 11 ส.ค. 67	0.00	0.00	0.00	0.00	78.58	78.58	
16	12 ส.ค. 67 - 18 ส.ค. 67	0.00	0.00	0.00	0.00	78.58	78.58	
17	19 ส.ค. 67 - 25 ส.ค. 67	0.00	0.00	0.00	0.00	78.58	78.58	
18	26 ส.ค. 67 - 01 ก.ย. 67	0.00	0.00	0.00	0.00	72.18	72.18	
19	02 ก.ย. 67 - 08 ก.ย. 67	0.00	0.00	0.00	0.00	33.83	33.83	
20	09 ก.ย. 67 - 15 ก.ย. 67	0.00	0.00	0.00	0.00	33.83	33.83	
21	16 ก.ย. 67 - 22 ก.ย. 67	0.00	0.00	0.00	0.00	33.83	33.83	
22	23 ก.ย. 67 - 29 ก.ย. 67	0.00	0.00	0.00	0.00	33.83	33.83	
23	30 ก.ย. 67 - 06 ต.ค. 67	0.00	0.00	0.00	0.00	34.07	34.07	
24	07 ต.ค. 67 - 13 ต.ค. 67	0.00	0.00	0.00	0.00	34.10	34.10	
25	14 ต.ค. 67 - 20 ต.ค. 67	0.00	0.00	0.00	0.00	34.10	34.10	
26	21 ต.ค. 67 - 27 ต.ค. 67	0.00	0.00	0.00	0.00	34.10	34.10	
27	28 ต.ค. 67 - 31 ต.ค. 67	0.00	0.00	0.00	0.00	19.48	19.48	
รวมทั้งสิ้น		0.00	0.00	0.00	0.00	1,323.00	1,323.00	



ตารางที่ 53 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำบางกลาง ในช่วงฤดูฝน พ.ศ 2567

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ลบ.ม.						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	01 พ.ค. 67 - 05 พ.ค. 67	0.70	10.00	6.29	0.15	0.00	17.14	บางกลาง • 1 พฤษภาคม 2566 ถึง 31 ตุลาคม 2567 ใช้สำหรับจัดสรรน้ำช่วงฤดูแล้ง 2566/67 • 1 พฤศจิกายน 2566 ถึง 31 มีนาคม 2568 ใช้สำหรับจัดสรรน้ำช่วงฤดูฝน 2567
2	06 พ.ค. 67 - 12 พ.ค. 67	0.98	14.00	8.40	0.21	0.00	23.59	
3	13 พ.ค. 67 - 19 พ.ค. 67	0.98	14.00	8.40	0.21	0.00	23.59	
4	20 พ.ค. 67 - 26 พ.ค. 67	0.98	14.00	8.40	0.21	0.00	23.59	
5	27 พ.ค. 67 - 02 มิ.ย. 67	0.98	14.00	8.00	0.21	0.00	23.19	
6	03 มิ.ย. 67 - 09 มิ.ย. 67	0.98	14.00	7.00	0.21	0.00	22.19	
7	10 มิ.ย. 67 - 16 มิ.ย. 67	0.98	14.00	7.00	0.21	0.00	22.19	
8	17 มิ.ย. 67 - 23 มิ.ย. 67	0.98	14.00	7.00	0.21	0.00	22.19	
9	24 มิ.ย. 67 - 30 มิ.ย. 67	0.98	14.00	7.00	0.21	0.00	22.19	
10	01 ก.ค. 67 - 07 ก.ค. 67	0.98	14.00	7.00	0.21	0.00	22.19	
11	08 ก.ค. 67 - 14 ก.ค. 67	0.98	14.00	7.00	0.21	0.00	22.19	
12	15 ก.ค. 67 - 21 ก.ค. 67	0.98	14.00	7.00	0.21	0.00	22.19	
13	22 ก.ค. 67 - 28 ก.ค. 67	0.98	14.00	7.00	0.21	0.00	22.19	
14	29 ก.ค. 67 - 04 ส.ค. 67	0.98	14.00	7.00	0.21	0.00	22.19	
15	05 ส.ค. 67 - 11 ส.ค. 67	0.98	14.00	7.00	0.21	0.00	22.19	
16	12 ส.ค. 67 - 18 ส.ค. 67	0.98	14.00	7.00	0.21	0.00	22.19	
17	19 ส.ค. 67 - 25 ส.ค. 67	0.98	14.00	7.00	0.21	0.00	22.19	
18	26 ส.ค. 67 - 01 ก.ย. 67	0.98	14.00	7.00	0.21	0.00	22.19	
19	02 ก.ย. 67 - 08 ก.ย. 67	0.98	14.00	7.00	0.21	0.00	22.19	
20	09 ก.ย. 67 - 15 ก.ย. 67	0.98	14.00	7.00	0.21	0.00	22.19	
21	16 ก.ย. 67 - 22 ก.ย. 67	0.98	14.00	7.00	0.21	0.00	22.19	
22	23 ก.ย. 67 - 30 ก.ย. 67	0.98	14.00	7.00	0.21	0.00	22.19	
23	01 ต.ค. 67 - 06 ต.ค. 67	0.98	14.00	7.00	0.21	0.00	22.19	
24	07 ต.ค. 67 - 13 ต.ค. 67	0.98	14.00	7.00	0.21	0.00	22.19	
25	14 ต.ค. 67 - 20 ต.ค. 67	0.98	14.00	7.00	0.21	0.00	22.19	
26	21 ต.ค. 67 - 27 ต.ค. 67	0.98	14.00	7.00	0.21	0.00	22.19	
27	28 ต.ค. 67 - 31 ต.ค. 67	0.98	14.00	7.00	0.21	0.00	22.19	
27	01 พ.ย. 67 - 7 พ.ย. 67	3.95	0.98	0.49	14.00	0.00	19.42	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
28	08 พ.ย. 67 - 14 พ.ย. 67	3.95	0.98	0.49	14.00	0.00	19.42	- พฤศจิกายน 2567 83.23
29	15 พ.ย. 67 - 21 พ.ย. 67	3.95	0.98	0.49	14.00	0.00	19.42	- ธันวาคม 2567 86.00
30	22 พ.ย. 67 - 28 พ.ย. 67	3.95	0.98	0.49	14.00	0.00	19.42	- มกราคม 2568 86.00
31	29 พ.ย. 67 - 05 ธ.ค. 67	3.95	0.98	0.49	14.00	0.00	19.42	- กุมภาพันธ์ 2568 77.68
32	06 ธ.ค. 67 - 12 ธ.ค. 67	3.95	0.98	0.49	14.00	0.00	19.42	- มีนาคม 2568 96.68
33	13 ธ.ค. 67 - 19 ธ.ค. 67	3.95	0.98	0.49	14.00	0.00	19.42	รวมทั้งสิ้น 429.59
34	20 ธ.ค. 67 - 26 ธ.ค. 67	3.95	0.98	0.49	14.00	0.00	19.42	
35	27 ธ.ค. 67 - 02 ม.ค. 68	3.95	0.98	0.49	14.00	0.00	19.42	
36	03 ม.ค. 68 - 09 ม.ค. 68	3.95	0.98	0.49	14.00	0.00	19.42	
37	10 ม.ค. 68 - 16 ม.ค. 68	3.95	0.98	0.49	14.00	0.00	19.42	
38	17 ม.ค. 68 - 23 ม.ค. 68	3.95	0.98	0.49	14.00	0.00	19.42	
39	24 ม.ค. 68 - 30 ม.ค. 68	3.95	0.98	0.49	14.00	0.00	19.42	
40	31 ม.ค. 68 - 06 ก.พ. 68	3.95	0.98	0.49	14.00	0.00	19.42	
41	07 ก.พ. 68 - 13 ก.พ. 68	3.95	0.98	0.49	14.00	0.00	19.42	
42	14 ก.พ. 68 - 20 ก.พ. 68	3.95	0.98	0.49	14.00	0.00	19.42	
43	21 ก.พ. 68 - 27 ก.พ. 68	3.95	0.98	0.49	14.00	0.00	19.42	
44	28 ก.พ. 68 - 06 มี.ค. 68	3.95	0.98	0.49	14.00	0.00	19.42	
45	07 มี.ค. 68 - 13 มี.ค. 68	3.95	0.98	0.49	14.00	0.00	19.42	
46	14 มี.ค. 68 - 20 มี.ค. 68	3.95	0.98	0.49	14.00	0.00	19.42	
47	21 มี.ค. 68 - 27 มี.ค. 68	3.95	0.98	0.49	14.00	0.00	19.42	
48	24 มี.ค. 68 - 30 มี.ค. 68	3.95	0.98	0.07	14.00	0.00	19.00	
49	31 มี.ค.-68	0.56	0.14	0.07	2.00	0.00	2.77	
รวมทั้งหมด		87.46	21.70	10.43	310.00	0.00	429.59	

หมายเหตุ : ตามมติที่ประชุมคณะกรรมการลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง ครั้งที่ 3/2567 วันอังคารที่ 26 มีนาคม 2567 แผนบริหารจัดการน้ำที่ได้นำเสนอในวาระถอดบทเรียน โดยเสนอให้กักเก็บน้ำ ณ วันที่ 1 เม.ย. 67 จำนวน 1,200 ล้าน ลบ.ม. วันที่ 1 ต.ค. 67 ตามแผนบริหารจัดการน้ำมีปริมาณน้ำไม่เกิน 700 ล้าน ลบ.ม. วันที่ 1 พ.ย. 67 มีปริมาณน้ำ 800 ล้าน ลบ.ม. และวันที่ 1 ธ.ค. 67 มีปริมาณน้ำ 900 ล้าน ลบ.ม. จนถึงวันที่ 2 ม.ค. 68 จะเก็บน้ำในปริมาณ 1,100 ล้าน ลบ.ม.

E กษบ ๐๑๓.๒๖๐๒/๓๑/๒๕๖๗



ด่วนที่สุด บันทึกข้อความ

ทรม. 1๕๗4/ ๒๑ เม.ย. ๖๗. นก. ๒4๘๒/๖๗ ๑๑1ม๐๖๗ 16.๓๓๖

ส่วนราชการ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ส่วนบริหารจัดการน้ำ โทร. ๒๑๕๗
ที่ สบอ ๑๔๕๙/๒๕๖๗ วันที่ ๒๙ เมษายน ๒๕๖๗ โทร. ๐๓/๒๗-๖๖๖๖๖๖/๒๗
จข.๒ ๓๑/๖๗ (1 ท.ก. ๖๗)

เรื่อง แผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน พ.ศ. ๒๕๖๗

เรียน រប.

ตามหนังสือสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ด่วนมาก ที่ สบอ ๑๔๕๙/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ ขอให้สำนักงานชลประทานพิจารณาสั่งการให้โครงการชลประทานที่อยู่ในความรับผิดชอบจัดทำแผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน พ.ศ. ๒๕๖๗ โดยแจ้งให้สำนักงานชลประทานสรุปแผนฯ ดังกล่าว เป็นภาพรวมในช่วงฤดูฝน ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ นั้น

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยาได้ดำเนินการสรุปแผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝน ในเขตชลประทาน พ.ศ. ๒๕๖๗ ในภาพรวมทั้งประเทศเรียบร้อยแล้ว พร้อมทั้งแนบร่างแผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝน ในเขตชลประทาน พ.ศ. ๒๕๖๗ รายละเอียดตามเอกสารที่แนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบเพื่อจะได้เสนอต่อคณะกรรมการลุ่มน้ำ และจัดทำเล่มเอกสารแจ้งเวียนให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้รับทราบแนวทางในการปฏิบัติงานต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นายธีรพงษ์ พิณฑอง)

ผช.บอ. รักษาการแทน ผส.บอ.

เห็นชอบ

(นายเดช เสกวิชัย)

รช.บ.

๒๙ เม.ย. ๒๕๖๗

๑๖๓ ๑๔.๒ ๒๗.
เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวกับ

(นายอุทิศ รัตนตั้งตระกูล)

ผจน.บอ.

(นายมานพ พรหมดี)

จน.๒ บอ.

- ๑ พ.ค. ๒๕๖๗

(นางสาวประทุมทิพย์ ลุนาวรรณ)

ผบท.บอ.



ส่วนบริหารจัดการน้ำ
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

