



กรมชลประทาน



แผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝน ในเขตชลประทาน พ.ศ. 2565



ฝ่ายจัดสรรน้ำที่ 2
ส่วนบริหารจัดการน้ำ
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
พฤษภาคม 2565

แผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝน
ในเขตชลประทาน พ.ศ. 2565

ส่วนบริหารจัดการน้ำ

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

พฤษภาคม 2565

สารบัญ

	หน้า
แผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝน ในเขตชลประทาน พ.ศ. 2565	1
1 การคาดหมายลักษณะอากาศ	1
2 สถานการณ์ปรากฏการณ์เอลนีโญ - ลานีญา พ.ศ. 2565	3
3 สภาพฝนในประเทศไทย	6
4 สภาพน้ำท่าในประเทศไทย	10
5 การเพาะปลูกและผลผลิตในเขตชลประทาน ปี 2557 ถึง ปี 2562	12
6 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง	14
7 หลักเกณฑ์การจัดสรรน้ำเพื่อกิจกรรมต่างๆ	28
8 แผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝน ในเขตชลประทาน	28
9 มาตรการของกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน ปี พ.ศ.2565	33
ภาคผนวก	
ภาคผนวก ก การคาดการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ กรณีปีน้ำเฉลี่ยของปี พ.ศ.2565	47
ภาคผนวก ข แผนจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ในช่วงฤดูฝนปี 2565	61

สารบัญญัตราง

ตารางที่	หน้า
1 คาคหมายปริมาณฝน (มิลลิเมตร) จำนวนวันฝนตก (วัน) และเปรียบเทียบกับค่าปกติ	2
2 ปริมาณฝนเฉลี่ยคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2524-2553)	7
3 การเปรียบเทียบปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยกับฝนปี 2561, 2562 และ 2563	9
4 ปริมาณน้ำท่ารายเดือนและรายปีเฉลี่ยในแต่ละลุ่มของประเทศไทย	11
5 ปริมาณน้ำท่า ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2564 เวลา 06.00 น.	12
6 แสดงพื้นที่เพาะปลูก ผลผลิตและผลผลิตต่อไร่ของพืชเศรษฐกิจในเขตชลประทาน	13
7 สรุปปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่	15
8 สรุปปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง	16
9 สรุปแผนการจัดสรรน้ำ และเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน ปี 2565 (รายสำนักชลประทาน)	34
10 แผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝน ในเขตชลประทาน ปี 2565 (รายโครงการ)	35
11 สรุปแผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝน ในเขตชลประทาน ปี 2565 (รายภาค)	41
12 สรุปแผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝน ในเขตชลประทาน ปี 2565 (รายจังหวัด)	42
13 สรุปแผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝน ในเขตชลประทาน ปี 2565 (รายลุ่มน้ำ)	45
14 สรุปคาดการณ์ปริมาตรน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั้ง 35 แห่ง	49
15 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำภูมิพล ในช่วงฤดูฝนปี 2565	62
16 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำสิริกิติ์ ในช่วงฤดูฝนปี 2565	63
17 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำแม่จัดสมบูรณ์ชล ในช่วงฤดูฝนปี 2565	64
18 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำแม่กวางอุดมธารา ในช่วงฤดูฝนปี 2565	65
19 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำก๊วลม ในช่วงฤดูฝนปี 2565	66
20 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำก๊วคอหมา ในช่วงฤดูฝนปี 2565	67
21 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำแควน้อยบำรุงแดน ในช่วงฤดูฝนปี 2565	68
22 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำแม่มอก ในช่วงฤดูฝนปี 2565	69
23 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำห้วยหลวง ในช่วงฤดูฝนปี 2565	70
24 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำน้ำอูน ในช่วงฤดูฝนปี 2565	71
25 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำน้ำพุง ในช่วงฤดูฝนปี 2565	72
26 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำจุฬารณณ์ ในช่วงฤดูฝนปี 2565	73
27 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำอุบลรัตน์ ในช่วงฤดูฝนปี 2565	74
28 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำลำปาว ในช่วงฤดูฝนปี 2565	75

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้า
29	แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำลำตะคอง ในช่วงฤดูฝนปี 2565	76
30	แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำลำพระเพลิง ในช่วงฤดูฝนปี 2565	77
31	แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำมูลบน ในช่วงฤดูฝนปี 2565	78
32	แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำลำแจะ ในช่วงฤดูฝนปี 2565	79
33	แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำลำนางรอง ในช่วงฤดูฝนปี 2565	80
34	แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำสิรินธร ในช่วงฤดูฝนปี 2565	81
35	แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์ ในช่วงฤดูฝนปี 2565	82
36	แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำทับเสลา ในช่วงฤดูฝนปี 2565	83
37	จัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำกระเสียวในช่วงฤดูฝนปี 2565	84
38	แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำศรีนครินทร์ ในช่วงฤดูฝนปี 2565	85
39	แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำวชิราลงกรณ ในช่วงฤดูฝนปี 2565	86
40	แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำขุนด่านปราการชล ในช่วงฤดูฝนปี 2565	87
41	แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำคลองสิียด ในช่วงฤดูฝนปี 2565	88
42	แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำบางพระ ในช่วงฤดูฝนปี 2565	89
43	แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล ในช่วงฤดูฝนปี 2565	90
44	แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำประแสร์ ในช่วงฤดูฝนปี 2565	91
45	แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำนฤดินทรจินดา ในช่วงฤดูฝนปี 2565	92
46	แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำแก่งกระจาน ในช่วงฤดูฝนปี 2565	93
47	แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำปราณบุรี ในช่วงฤดูฝนปี 2565	94
48	แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำรัชชประภา ในช่วงฤดูฝนปี 2565	95
49	แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำบางกลาง ในช่วงฤดูฝนปี 2565	96
50	แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ในช่วงฤดูฝนปี 2565	97
51	แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ลุ่มน้ำเจ้าพระยาในระดับคลองส่งน้ำ ในช่วงฤดูฝนปี 2565	98
52	แผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำฤดูฝน ปี 2565 แหล่งน้ำธรรมชาติ	99

สารบัญญรูป

รูปที่	หน้า
1 อุณหภูมิผิวน้ำทะเลเฉลี่ยบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกที่ต่างจากค่าปกติ	3
2 แผนภาพค่าอุณหภูมิผิวน้ำทะเล	4
3 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของลมเฉลี่ยที่ระดับ 850 hPa และ 200 hPa	5
4 ผลการคาดการณ์ปรากฏการณ์ ENSO ราย 3 เดือน	5
5 ผลการติดตามและคาดการณ์อุณหภูมิผิวน้ำทะเลบริเวณตอนกลางของมหาสมุทรแปซิฟิก เขตศูนย์สูตรบริเวณ Nino 3.4	6
6 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำภูมิพล ปี พ.ศ. 2565	49
7 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำสิริกิติ์ ปี พ.ศ. 2565	49
8 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำแม่งัดสมบูรณ์ชล ปี พ.ศ. 2565	49
9 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำแม่กวงอุดมธารา ปี พ.ศ. 2565	50
10 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำกิ่วลม ปี พ.ศ. 2565	50
11 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำกิ่วคอหมา ปี พ.ศ. 2565	50
12 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำแควน้อยบำรุงแดน ปี พ.ศ. 2565	51
13 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำแม่มอก ปี พ.ศ. 2565	51
14 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยหลวง ปี พ.ศ. 2565	51
15 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำน้ำอูน ปี พ.ศ. 2565	52
16 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำน้ำพุง ปี พ.ศ. 2565	52
17 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำจุฬารัตน์ ปี พ.ศ. 2565	52
18 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำอุบลรัตน์ ปี พ.ศ. 2565	53
19 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำลำปาว ปี พ.ศ. 2565	53
20 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำลำตะคอง ปี พ.ศ. 2565	53
21 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำลำพระเพลิง ปี พ.ศ. 2565	54
22 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำมูลบน ปี พ.ศ. 2565	54
23 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำลำแซะ ปี พ.ศ. 2565	54
24 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำลำนางรอง ปี พ.ศ. 2565	55
25 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำสิรินธร ปี พ.ศ. 2565	55
26 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์ ปี พ.ศ. 2565	55
27 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำทับเสลา ปี พ.ศ. 2565	56

สารบัญญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
28	การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำกระเสี้ยว ปี พ.ศ. 2565	56
29	การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำศรีนครินทร์ ปี พ.ศ. 2565	56
30	การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำชีราลงกรณ ปี พ.ศ. 2565	57
31	การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขุนด่านปราการชล ปี พ.ศ. 2565	57
32	การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำสิียด ปี พ.ศ. 2565	57
33	การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำบางพระ ปี พ.ศ. 2565	58
34	การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล ปี พ.ศ. 2565	58
35	การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำประแสร์ ปี พ.ศ. 2565	58
36	การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำนฤดินทรจินดา ปี พ.ศ. 2565	59
37	การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำแก่งกระจาน ปี พ.ศ. 2565	59
38	การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำปราณบุรี ปี พ.ศ. 2565	59
39	การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำรัชชประภา ปี พ.ศ. 2565	60
40	การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำบางกลาง ปี พ.ศ. 2565	60

แผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝน ในเขตชลประทาน พ.ศ. 2565

1. การคาดหมายลักษณะอากาศ

กรมอุตุนิยมวิทยาคาดว่าในระยะ 3 เดือนนี้ คาดว่า ปริมาณฝนรวมบริเวณประเทศไทยส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 5 ยกเว้นบริเวณภาคใต้ ปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 3 โดยมีรายละเอียดตามภาคดังนี้ โดยภาคเหนือจะมีปริมาณฝนรวม ประมาณ 500-580 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 515 มิลลิเมตร) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประมาณ 610-690 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 631 มิลลิเมตร) ภาคกลาง ประมาณ 410-490 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 432 มิลลิเมตร) กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ประมาณ 580-660 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 586 มิลลิเมตร) ภาคตะวันออก ประมาณ 740- 820 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 750 มม.) ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ประมาณ 310-390 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 371 มิลลิเมตร) และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ประมาณ 910-990 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 994 มิลลิเมตร)

สำหรับอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยของประเทศไทยทั้งประเทศจะมีค่าใกล้เคียงค่าปกติ โดยจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยทั้งประเทศ 33-35 องศาเซลเซียส (ค่าปกติ 33.6 องศาเซลเซียส) และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยทั้งประเทศ 24-26 องศาเซลเซียส (ค่าปกติ 25.1 องศาเซลเซียส)

เดือนพฤษภาคม ปริมาณฝนรวมประเทศไทยส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 10 ยกเว้นบริเวณภาคใต้ ปริมาณฝนจะใกล้เคียงค่าปกติ โดยจะมีปริมาณฝนรวมตามภาคต่างๆ ดังนี้ ภาคเหนือ ประมาณ 170-210 มิลลิเมตร ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประมาณ 190-230 มิลลิเมตร ภาคกลางประมาณ 140-180 มิลลิเมตร ภาคตะวันออกรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ประมาณ 200-240 มิลลิเมตร ภาคใต้ฝั่งตะวันออกประมาณ 120-150 มิลลิเมตร ภาคใต้ฝั่งตะวันตกประมาณ 180-220 มิลลิเมตร

สำหรับอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยของประเทศไทยทั้งประเทศจะมีค่าต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อยไม่เกิน 0.5 องศาเซลเซียส โดยประเทศไทยตอนบน จะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 34-36 องศาเซลเซียส ส่วนภาคใต้จะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 33-35 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยทั้งประเทศประมาณ 24-26 องศาเซลเซียส

เดือนมิถุนายน ปริมาณฝนรวมประเทศไทยส่วนใหญ่จะใกล้เคียงค่าปกติ ยกเว้นบริเวณใต้ จะมีปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 10 โดยจะมีปริมาณฝนรวมตามภาคต่างๆดังนี้ ภาคเหนือประมาณ 130-170 มิลลิเมตร ภาคตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ 180-220 มิลลิเมตร ภาคกลางประมาณ 120-150 มิลลิเมตร ภาคตะวันออกประมาณ 240-280 มิลลิเมตร กรุงเทพมหานครและปริมณฑลประมาณ 180-220 มิลลิเมตร ภาคใต้ฝั่งตะวันออกประมาณ 90-120 มิลลิเมตร ภาคใต้ฝั่งตะวันตกประมาณ 300-350 มิลลิเมตร

สำหรับอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยของประเทศไทยทั้งประเทศจะมีค่าใกล้เคียงค่าปกติ โดยประเทศไทยตอนบน จะมีอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 33-35 องศาเซลเซียส ส่วนภาคใต้จะมีอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 32-34 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยทั้งประเทศประมาณ 24-26 องศาเซลเซียส

เดือนกรกฎาคม ปริมาณฝนรวมบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จะสูงกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 5 ส่วนภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลจะมีปริมาณใกล้เคียง

ค่าปกติ ในขณะที่ปริมาณฝนรวมบริเวณภาคใต้จะต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 5 โดยจะมีปริมาณฝนรวมตามภาคต่างๆดังนี้ ภาคเหนือประมาณ 180-220 มิลลิเมตร ภาคตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ 230-270 มิลลิเมตร ภาคกลางประมาณ 130-170 มิลลิเมตร ภาคตะวันออกประมาณ 260-310 มิลลิเมตร กรุงเทพมหานครและปริมณฑลประมาณ 160-200 มิลลิเมตร ภาคใต้ฝั่งตะวันออกประมาณ 100-130 มิลลิเมตร ภาคใต้ฝั่งตะวันตกประมาณ 300-360 มิลลิเมตร สำหรับอุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยทั้งประเทศจะมีค่าใกล้เคียงค่าปกติ โดยจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 32-34 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยประมาณ 24-26 องศาเซลเซียส

ลักษณะอากาศของประเทศไทย จากค่าเฉลี่ยในคาบ 30 ปี

ช่วงเดือนพฤษภาคม อาจจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำก่อตัวขึ้นบริเวณทะเลอันดามัน ซึ่งอาจทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุดีเปรสชันหรือพายุไซโคลน และเคลื่อนตัวเข้าใกล้ด้านตะวันตกของประเทศไทย ซึ่งจะทำให้บริเวณด้านตะวันตกของทั้งภาคเหนือและภาคกลาง รวมทั้งภาคใต้จะมีฝนเพิ่มมากขึ้น

ช่วงเดือนมิถุนายนและกรกฎาคม มักจะมีพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตก และเคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้ ส่งผลให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะบริเวณชายฝั่งภาคตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันตก

ช่วงปลายเดือนมิถุนายนถึงต้นเดือนกรกฎาคม มักจะเกิดสภาวะฝนทิ้งช่วง โดยปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลงอย่างมาก และอาจก่อให้เกิดการขาดแคลนน้ำด้านการเกษตรในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่แล้งซ้ำซากนอกเขตชลประทาน

ตารางที่ 1 คาดหมายปริมาณฝน (มิลลิเมตร) จำนวนวันฝนตก (วัน) และเปรียบเทียบกับค่าปกติ

ภาค	คาดหมาย									ค่าปกติ*					
	พฤษภาคม 2565			มิถุนายน 2565			กรกฎาคม 2565			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	170-210	16-18	สูงกว่าค่าปกติ 10 %	130-170	16-18	ใกล้เคียงค่าปกติ	180-220	19-21	สูงกว่าค่าปกติ 5 %	173.1	15.5	152.9	17.8	189.2	19.4
ตะวันออกเฉียงเหนือ	190-230	15-17	สูงกว่าค่าปกติ 10 %	180-220	15-17	ใกล้เคียงค่าปกติ	230-280	17-19	สูงกว่าค่าปกติ 5 %	191.2	15.3	197.9	16.1	241.9	17.4
กลาง	140-180	14-16	สูงกว่าค่าปกติ 10 %	110-150	14-16	ใกล้เคียงค่าปกติ	130-170	15-17	ใกล้เคียงค่าปกติ	146.9	14.3	133.2	15.4	151.8	16.4
ตะวันออก	200-250	16-18	สูงกว่าค่าปกติ 10 %	230-280	15-17	ใกล้เคียงค่าปกติ	260-310	16-18	ใกล้เคียงค่าปกติ	204.1	15.8	258.4	16.7	287.4	17.2
ใต้ฝั่งตะวันออก	110-150	13-15	ใกล้เคียงค่าปกติ	90-120	12-14	ต่ำกว่าค่าปกติ 10%	100-140	13-15	ต่ำกว่าค่าปกติ 5%	132.6	14.3	118.8	13.7	119.8	14.5
ใต้ฝั่งตะวันตก	280-330	19-21	ใกล้เคียงค่าปกติ	280-330	17-19	ต่ำกว่าค่าปกติ 10%	310-360	18-20	ต่ำกว่าค่าปกติ 5%	302.7	19.9	339.5	18.9	351.6	19.8
กรุงเทพฯ และปริมณฑล	200-250	16-18	สูงกว่าค่าปกติ 10 %	180-220	15-17	ใกล้เคียงค่าปกติ	160-200	16-18	ใกล้เคียงค่าปกติ	207.1	16.2	195.6	16.2	183.3	17.1

ที่มา : ศูนย์ภูมิอากาศ กองพัฒนาอุตุวิทยามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

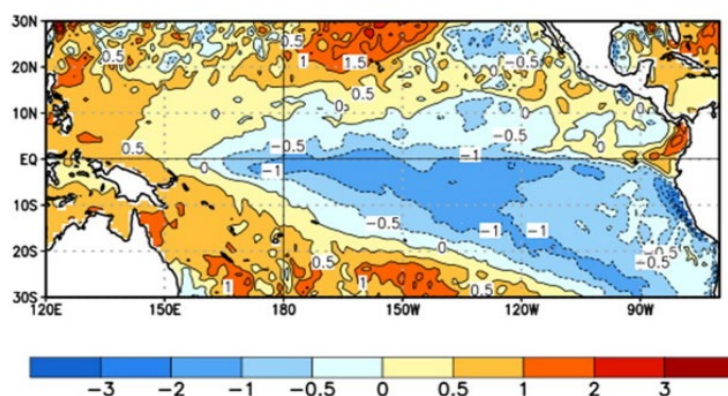
2. สถานการณ์ปรากฏการณ์เอลนีโญ - ลานีญา พ.ศ. 2565 โดยกรมอุตุนิยมวิทยา

สถานการณ์ปัจจุบัน พบว่า ปรากฏการณ์เอนโซยังคงสภาพเป็นลานีญา โดยอุณหภูมิผิวน้ำทะเลในมหาสมุทรแปซิฟิกบริเวณเขตศูนย์สูตร บริเวณตอนกลางและด้านตะวันออกยังคงต่ำกว่าค่าปกติ สำหรับในสัปดาห์ที่ผ่านมาอุณหภูมิผิวน้ำทะเลเฉลี่ยต่ำกว่าค่าปกติประมาณ 0.7-1.1 องศาเซลเซียส ดังรูปที่ 1 อีกทั้งอุณหภูมิผิวน้ำทะเลที่อยู่ลึกจากผิวน้ำลงไปจนถึงระดับ 300 เมตร ในช่วงสองเดือนที่ผ่านมา พบว่า บริเวณด้านตะวันตกและทางด้านตะวันออกของมหาสมุทรแปซิฟิกแถบศูนย์สูตรมีค่าอุณหภูมิผิวน้ำทะเลสูงกว่าค่าปกติ ส่วนบริเวณที่มีอุณหภูมิต่ำกว่าค่าปกติในช่วงที่ผ่านมาได้มีอุณหภูมิลดต่ำลง โดยในปัจจุบันบริเวณที่มีอุณหภูมิต่ำกว่าค่าปกติได้ขยายจากฝั่งตะวันออกไปยังบริเวณตอนกลางของมหาสมุทรฯและที่ระดับลึกลงมากขึ้น ดังรูปที่ 2 ลักษณะดังกล่าวได้ส่งผลให้ระบบการหมุนเวียนบรรยากาศที่ระดับ 850 มิลลิบาร์(เฮกโตปาสกาล: hPa) หรือที่ความสูงประมาณ 1.5 กิโลเมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง มีลมตะวันออกที่กำลังแรงกว่าปกติพัดปกคลุมบริเวณด้านตะวันตกและตอนกลางของมหาสมุทรแปซิฟิกเขตศูนย์สูตร สำหรับลมที่ระดับ 200 มิลลิบาร์ (เฮกโตปาสกาล: hPa) หรือที่ความสูงประมาณ 11 กิโลเมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง มีลมตะวันตกที่มีกำลังแรงกว่าปกติพัดปกคลุมบริเวณตอนกลางและด้านตะวันออกของมหาสมุทรแปซิฟิก บริเวณเขตศูนย์สูตรและมีการหมุนเวียนของลมเข้าหาศูนย์กลางเกิดขึ้นเหนือและใต้บริเวณด้านตะวันตกของมหาสมุทรแปซิฟิกเขตศูนย์สูตร ดังรูปที่ 3

การคาดหมาย จากอุณหภูมิผิวน้ำทะเลบริเวณตอนกลางและด้านตะวันออกของมหาสมุทรแปซิฟิกบริเวณเขตศูนย์สูตรมีค่าต่ำกว่าค่าเฉลี่ยตั้งแต่เดือนสิงหาคม 2564 จนถึงต้นเดือนเมษายน 2565 ประกอบกับเมื่อวิเคราะห์ข้อมูลด้วยวิธีการทางสถิติและแบบจำลอง แล้ว คาดว่า ปรากฏการณ์เอนโซที่อยู่ในสภาวะลานีญาจะต่อเนื่องไปจนถึงช่วงเดือนมิถุนายนถึงเดือนสิงหาคม 2565 จากนั้นมีโอกาสที่จะยังคงอยู่ในสภาวะลานีญาต่อไปประมาณร้อยละ 50-55 ดังรูปที่ 4 และ รูปที่ 5

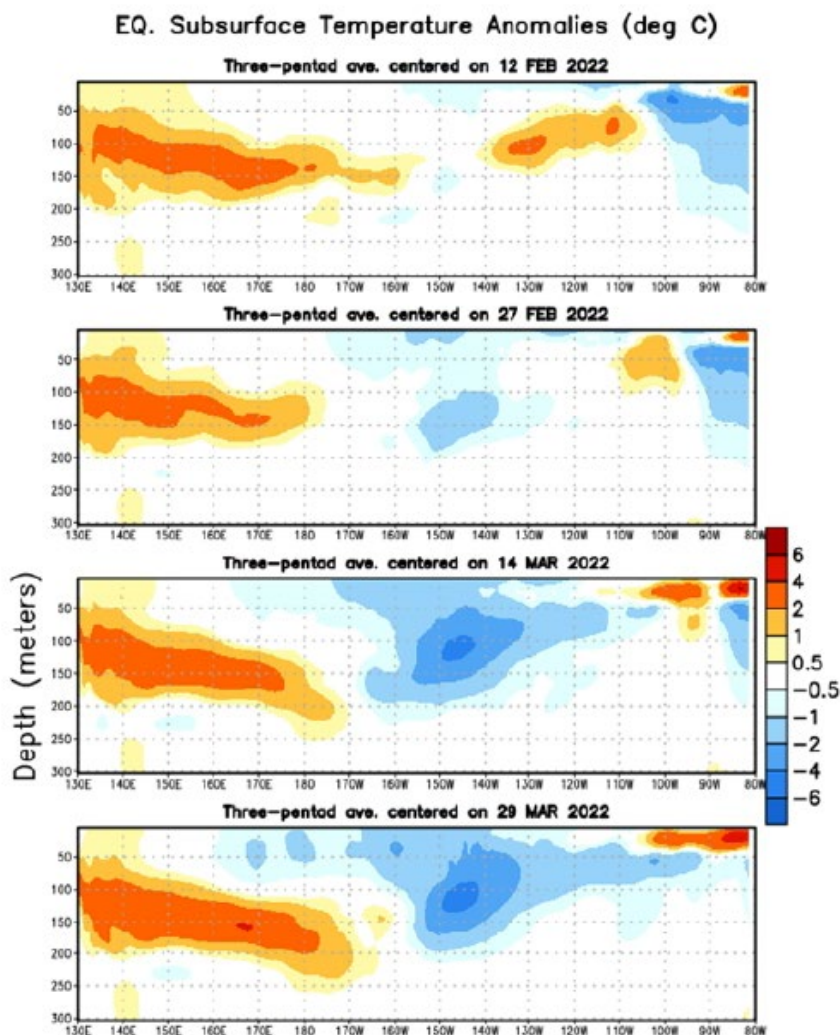
ผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกับประเทศไทย คาดว่า ปริมาณฝนของประเทศไทยในเดือนพฤษภาคมจะสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย ส่วนเดือนมิถุนายนและกรกฎาคมจะใกล้เคียงกับค่าปกติ สำหรับอุณหภูมิของประเทศไทยส่วนใหญ่จะมีค่าใกล้เคียงค่าปกติ

หมายเหตุ กรมอุตุนิยมวิทยาจะเฝ้าติดตามสถานการณ์ปรากฏการณ์เอลนีโญ/ลานีญา อย่างใกล้ชิด และจะเผยแพร่ข่าวความคืบหน้าให้ประชาชนได้ทราบเป็นระยะๆ จึงขอให้ติดตามข่าวจากกรมอุตุนิยมวิทยาต่อไปด้วย



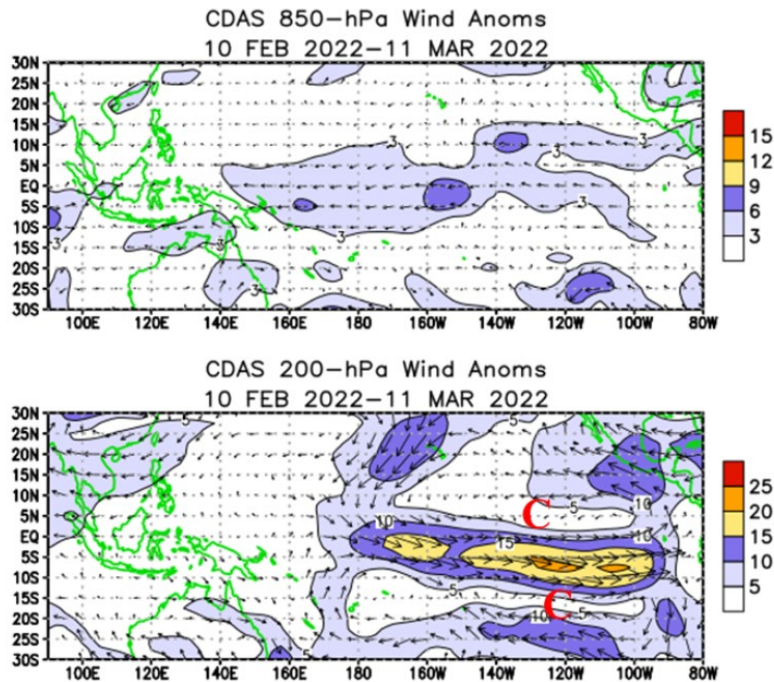
รูปที่ 1 อุณหภูมิผิวน้ำทะเลเฉลี่ยบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกที่ต่างจากค่าปกติ

จากรูปที่ 1 อุณหภูมิผิวน้ำทะเลเฉลี่ยบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกที่ต่างจากค่าปกติ ระหว่างวันที่ 13 มีนาคม ถึง 9 เมษายน 2565 แสดงถึงอุณหภูมิผิวน้ำทะเลบริเวณตอนกลางและด้านตะวันออกของมหาสมุทรแปซิฟิกเขตศูนย์สูตรมีค่าต่ำกว่าค่าปกติประมาณ 0.7-1.1 องศาเซลเซียส (พื้นที่สีน้ำเงิน)



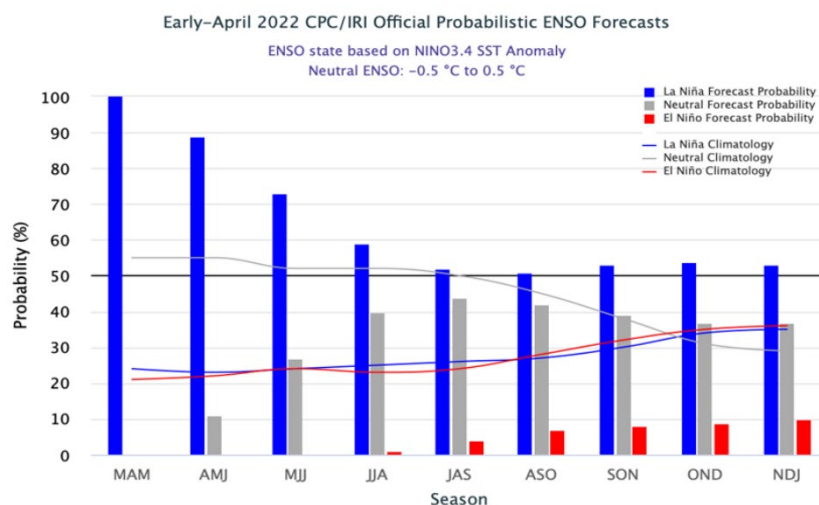
รูปที่ 2 แผนภาพค่าอุณหภูมิผิวน้ำทะเล

รูปที่ 2 บริเวณด้านตะวันตกและทางด้านตะวันออกของมหาสมุทรแปซิฟิกแถบศูนย์สูตร มีค่าอุณหภูมิผิวน้ำทะเลสูงกว่าค่าปกติ ส่วนบริเวณที่มีอุณหภูมิต่ำกว่าค่าปกติในช่วงที่ผ่านมาได้มีอุณหภูมิลดต่ำลง โดยในปัจจุบันบริเวณที่มีอุณหภูมิต่ำกว่าค่าปกติได้ขยายจากฝั่งตะวันออกไปยังบริเวณตอนกลางของมหาสมุทร และที่ระดับลึกลงมากขึ้น (พื้นที่สีส้ม)

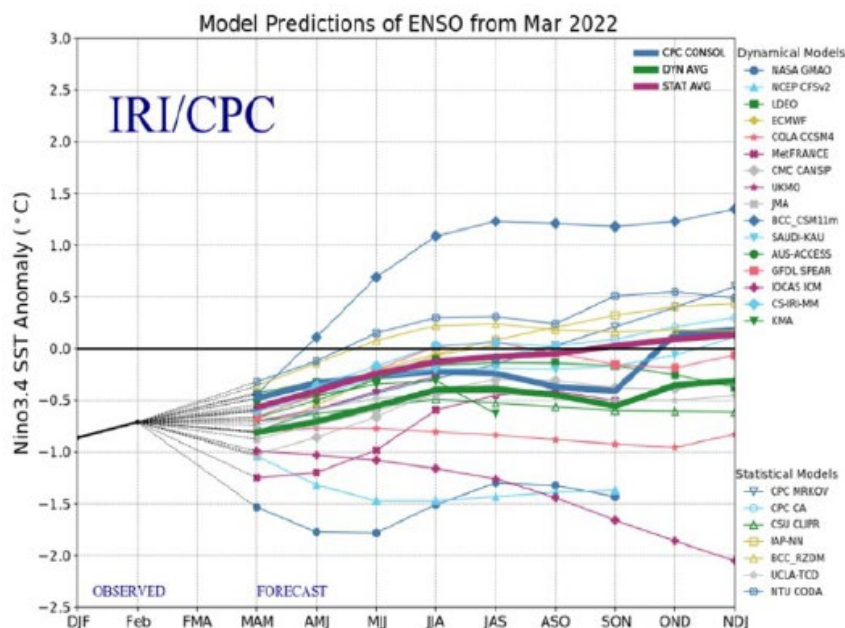


รูปที่ 3 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของลมเฉลี่ยที่ระดับ 850 hPa และ 200 hPa วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2565 ถึง 11 มีนาคม 2565

รูปที่ 3 การหมุนเวียนบรรยากาศที่ระดับ 850 มิลลิบาร์ (เฮกโตปาสกาล:hPa) หรือที่ความสูงประมาณ 1.5 กิโลเมตร มีลมตะวันออกเฉียงใต้กำลังแรงกว่าปกติพัดปกคลุมบริเวณด้านตะวันตกและตอนกลางของมหาสมุทรแปซิฟิกเขตศูนย์สูตรที่ระดับ 200 มิลลิบาร์ (เฮกโตปาสกาล:hPa) หรือที่ความสูงประมาณ 11 กิโลเมตรจากระดับน้ำทะเลปานกลาง มีลมตะวันตกที่มีกำลังแรงกว่าปกติพัดปกคลุมบริเวณตอนกลางและด้านตะวันออกของมหาสมุทรแปซิฟิกบริเวณเขตศูนย์สูตรและมีมีการหมุนเวียนของลมเข้าหาศูนย์กลางเกิดขึ้นเหนือและใต้บริเวณด้านตะวันตกของมหาสมุทรแปซิฟิก เขตศูนย์สูตร



รูปที่ 4 ผลการคาดการณ์ปรากฏการณ์ ENSO ราย 3 เดือน ระหว่างเดือนเมษายนถึงธันวาคม 2565



รูปที่ 5 ผลการติดตามและคาดการณ์อุณหภูมิผิวน้ำทะเลบริเวณตอนกลางของมหาสมุทรแปซิฟิก เขตศูนย์สูตรบริเวณ Nino 3.4 (ละติจูด 5° N -5° S และลองจิจูด 120° W - 170° W) จากแบบจำลองเชิงพลวัต ของศูนย์พยากรณ์ต่างๆ

3. สภาพฝนในประเทศไทย

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 ข้อมูลปริมาณฝนรายเดือนแสดงใน ตารางที่ 2

ในปี พ.ศ. 2565 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
เขียงใหม่	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 (ต่อ) ปริมาณฝนเฉลี่ยคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2524 - 2553) หน่วยเป็นมิลลิเมตร

ภาคกลาง

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

ภาคตะวันออก

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
ชลบุรี	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
สตหีบ	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

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

ที่มา : 1. กรมอุตุนิยมวิทยา (Climatological Data)

2. ใช้ข้อมูล Climatological Data กรมอุตุนิยมวิทยา จัดทำทุกๆ 10 ปี

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

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 2562, 2563 และ 2564 ระหว่างวันที่

1 มกราคม - 1 เมษายน

ภาค	ปริมาณฝนเฉลี่ยระยะยาว (มม.)	ปริมาณฝนปี 2562		ปริมาณฝนปี 2563		ปริมาณฝนปี 2564	
		ปริมาณฝน (มม.)	+สูง, -ต่ำกว่าค่าเฉลี่ย (%)	ปริมาณฝน (มม.)	+สูง, -ต่ำกว่าค่าเฉลี่ย (%)	ปริมาณฝน (มม.)	+สูง, -ต่ำกว่าค่าเฉลี่ย (%)
เหนือ	43.7	59.7	37	15.2	-65	39.8	-9
ตะวันออกเฉียงเหนือ	70.2	42.6	-39	63.4	-10	63.1	-10
กลาง	56.4	18.6	-67	29.4	-48	40.7	-28
ตะวันออก	108.8	98.0	-10	81.2	-25	102.2	-6
ใต้ฝั่งตะวันออก	164.0	204.6	25	63.5	-61	130.0	-21
ใต้ฝั่งตะวันตก	145.4	127.3	-12	40.5	-72	101.2	-30
เฉลี่ยทั่วประเทศ	87.9	85.4	-3	46.7	-47	73.6	-16

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

4. สภาพน้ำท่าในประเทศไทย

ปริมาณน้ำท่าในประเทศไทยทั้ง 25 ลุ่มน้ำ มีปริมาณน้ำท่าโดยธรรมชาติเฉลี่ยทั้งปีรวม 213,423 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูฝน 183,002 ล้านลูกบาศก์เมตร (85.7%) และเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูแล้ง 30,422 ล้านลูกบาศก์เมตร (14.3%) ประกอบด้วยปริมาณน้ำท่าในภาคเหนือ 38,567 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูฝน 30,943 ล้านลูกบาศก์เมตร (80.2%) และเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูแล้ง 7,624 ล้านลูกบาศก์เมตร (19.8%) ปริมาณน้ำท่าในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 61,513 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูฝน 55,277 ล้านลูกบาศก์เมตร (89.9%) และเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูแล้ง 6,236 ล้านลูกบาศก์เมตร (10.1%) ปริมาณน้ำท่าในภาคกลาง 24,976 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูฝน 21,284 ล้านลูกบาศก์เมตร (85.2%) และเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูแล้ง 3,692 ล้านลูกบาศก์เมตร (14.8%) ปริมาณน้ำท่าในภาคตะวันออก 23,882 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูฝน 21,275 ล้านลูกบาศก์เมตร (89.1%) และเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูแล้ง 2,607 ล้านลูกบาศก์เมตร (10.9%) ปริมาณน้ำท่าในภาคใต้ 64,486 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูฝน 54,222 ล้านลูกบาศก์เมตร (84.1%) และเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูแล้ง 10,264 ล้านลูกบาศก์เมตร (15.9%) แสดงใน ตารางที่ 4

ปริมาณน้ำท่า ณ สถานีต่างๆ ในลุ่มน้ำที่สำคัญ ณ วันที่ 28 มีนาคม 2565 ลุ่มน้ำในภาคเหนือและภาคกลาง (ลุ่มน้ำปิง ลุ่มน้ำวัง ลุ่มน้ำยม ลุ่มน้ำน่าน และลุ่มน้ำเจ้าพระยา) เช่น สถานี P.17 บ้านท่าจั่ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ สถานี Y.1C สะพานบ้านน้ำโค้ง อ.เมือง จ.แพร่ สถานี N.1 หน้าสำนักงานป่าไม้ อ.เมือง จ.น่าน มีปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้อย ลุ่มน้ำในภาคตะวันออก (ลุ่มน้ำบางปะกง) และลุ่มน้ำในภาคใต้ (ลุ่มน้ำท่าตะเภา) มีปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้อย ดังแสดงใน ตารางที่ 5

ตารางที่ 4 ปริมาณน้ำทำรายเดือนและรายปีเฉลี่ยในแต่ละลุ่มน้ำของประเทศไทย

หน่วย : ล้าน ลบ.ม.

รหัสลุ่มน้ำ	ลุ่มน้ำหลัก	เม.ย	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ฤดูฝน	ฤดูแล้ง	ทั้งปี
ภาคเหนือ		613	1,358	2,371	3,928	7,724	9,390	6,172	2,930	1,639	1,136	714	592	30,943	7,624	38,567
01	1.สาละวิน	185	279	483	896	1,650	1,666	1,181	711	490	367	253	216	6,155	2,221	8,376
03	3.กก	87	147	227	415	795	844	606	399	258	189	115	95	3,035	1,142	4,177
06	6.โขง	127	342	512	660	1,327	1,998	1,850	905	441	278	161	128	6,688	2,038	8,725
07	7.วัง	15	75	90	108	302	477	322	121	48	31	15	13	1,374	243	1,618
08	8.ยม	46	171	278	290	687	1,155	636	208	89	51	27	20	3,217	440	3,657
09	9.น่าน	154	344	782	1,559	2,962	3,251	1,578	588	314	220	144	121	10,474	1,540	12,015
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		426	1,355	4,684	7,883	13,806	17,072	10,477	3,324	1,119	593	394	380	55,277	6,236	61,513
02	2.โขง	210	742	2,880	4,872	8,250	8,261	3,306	1,001	513	323	220	192	28,310	2,459	30,769
04	4.ชี	107	332	695	1,033	1,866	3,030	2,683	950	251	115	87	97	9,638	1,606	11,244
05	5.มูล	109	282	1,108	1,979	3,690	5,782	4,487	1,373	356	155	88	91	17,329	2,172	19,500
ภาคกลาง		276	745	1,500	2,716	4,927	5,879	5,063	2,012	794	460	322	282	21,284	3,692	24,976
10	10.เจ้าพระยา	2	42	21	22	91	872	608	38	18	13	4	1	1,657	75	1,732
11	11.สะแกกรัง	9	32	57	49	72	252	429	138	40	22	15	9	892	232	1,125
12	12.ป่าสัก	38	106	180	244	503	928	557	146	77	51	34	33	2,519	378	2,897
13	13.ท่าจีน	4	33	19	19	68	610	502	70	21	11	6	3	1,250	115	1,364
14	14.แม่กลอง	140	301	1,054	2,163	3,880	2,903	2,482	1,066	481	302	194	164	12,782	2,347	15,129
19	19.เพชรบุรี	45	68	107	142	184	205	269	202	56	27	36	44	976	409	1,385
20	20.ชายฝั่งทะเลตะวันตก	39	162	62	76	128	110	215	353	102	34	34	29	1,208	136	1,343
ภาคตะวันออก		226	719	2,220	3,061	4,928	5,773	4,575	1,197	481	316	197	190	21,275	2,607	23,882
15	15.ปราจีนบุรี	25	81	315	697	1,140	1,461	1,077	227	67	36	21	17	4,770	394	5,164
16	16.บางปะกง	20	68	219	339	666	986	805	134	42	29	22	15	3,083	261	3,344
17	17.โตนดง	30	59	152	220	454	587	532	178	77	47	31	29	2,003	391	2,394
18	18.ชายฝั่งทะเลตะวันออก	151	512	1,534	1,805	2,669	2,739	2,161	658	295	205	123	129	11,419	1,560	12,980
ภาคใต้		1,528	2,889	3,585	5,104	6,995	7,897	8,163	11,383	9,623	3,912	1,781	1,626	54,222	10,264	64,486
21	21.ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	738	1,009	1,119	1,269	1,609	1,777	2,378	4,639	4,292	1,805	835	792	18,092	4,169	22,261
22	22.ตากี	168	395	680	1,159	1,460	1,702	1,640	1,553	990	427	202	156	9,577	953	10,530
23	23.ทะเลสาบสงขลา	169	220	167	198	199	225	475	1,745	2,061	687	256	227	5,289	1,339	6,628
24	24.ปัตตานี	123	194	144	155	147	169	280	411	532	238	142	137	2,031	639	2,670
25	25.ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	331	1,072	1,476	2,322	3,582	4,024	3,391	3,035	1,747	756	346	315	19,233	3,164	22,397
	รวม	3,069	7,067	14,360	22,692	38,379	46,011	34,450	20,846	13,656	6,417	3,408	3,070	183,002	30,422	213,423

ตารางที่ 5 ปริมาณน้ำท่า ณ วันที่ 18 เมษายน 2565 เวลา 06.00 น.

แม่ข่าย	สถานี	ที่ตั้งสถานี	ตลิ่ง	ความจุ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ		ต่ำ(-) สูง(+) กว่าตลิ่ง	อยู่ใน เกณฑ์	แนวโน้ม
						วันนี้	เมื่อวาน			
			ม.	ม. ³ / วิ.	ม.	ม. ³ / วิ.	ม. ³ / วิ.			
1. ปิง	P.1	สะพานนารัฐ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่	3.70	445	1.46	2	2	-2.24	น้อย	ลดลง
ปิง	P.7A	สะพานบ้านห้วยยาง อำเภอเมือง จังหวัดกำแพงเพชร	5.34	3,000	1.06	305	305	-4.28	น้อย	ทรงตัว
ปิง	P.17	บ้านท่าจิว อำเภอบรรพตพิสัย จังหวัดนครสวรรค์	39.80	2,990	34.70	146	140	-5.10	น้อย	เพิ่มขึ้น
2. วัง	W.4A	บ้านวังหมัน อำเภอสามเงา จังหวัดตาก	8.00	700	0.69	5	7	-7.31	น้อย	ลดลง
3. ยม	Y.1C	สะพานบ้านน้ำโค้ง อำเภอเมือง จังหวัดแพร่	8.20	993	0.81	3	3	-7.39	น้อย	ลดลง
ยม	Y.16	บ้านบางระกำ อำเภอบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก	7.30	207	0.06	-	-	-7.24	N/A	N/A
4. น่าน	N.1	หน้าสำนักงานป่าไม้ อำเภอเมือง จังหวัดน่าน	7.00	1,217	-0.31	6	6	-7.31	น้อย	ทรงตัว
น่าน	N.5A	สะพานเอกาทศรถ อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก	10.37	1,365	1.10	100	106	-9.27	น้อย	ลดลง
น่าน	N.67	สะพานบ้านเกษไชโย อำเภอชุมแสง จังหวัดนครสวรรค์	28.30	1,579	18.37	113	120	-9.93	น้อย	ลดลง
5. มูล	M.6A	บ้านสะตึก อำเภอสตึก จังหวัดบุรีรัมย์	6.00	440	1.75	40	39	-4.25	น้อย	เพิ่มขึ้น
มูล	M.9	บ้านหนองหญ้าปล้อง อำเภอเมือง จังหวัดศรีสะเกษ	9.00	200	3.54	-	-	-5.46	N/A	N/A
มูล	M.7	สะพานเสรีประชาธิปไตย อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี	7.00	2,300	2.18	14	14	-4.82	น้อย	ทรงตัว
6. พระสิงห์	Kgt.10	บ้านสระขวัญ อำเภอเมือง จังหวัดสระแก้ว	11.00	300	5.66	10	10	-5.34	น้อย	ทรงตัว
7. บางปะกง	Kgt.3	บ้านหินทร์บุรี อำเภอหินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี	10.20	658	0.92	25	25	-9.28	น้อย	ทรงตัว
8. ท่าตะเภา	X.158	สะพานบ้านวังครก อำเภอท่าตะเภา จังหวัดชุมพร	11.50	597	3.07	15	15	-8.43	น้อย	ลดลง
9. ตาปี	X.37A	บ้านย่านดินแดง อำเภอพระแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี	10.76	489	6.07	79	94	-4.69	ปกติ	ลดลง
10. โก-ลก	X.119A	บ้านป่าเสม็ด อำเภอสุโขทัย จังหวัดนราธิวาส	8.20	219	5.76	86	100	-2.44	ปกติ	ลดลง

5. การเพาะปลูกและผลผลิตในเขตชลประทาน ปี 2557 ถึง 2562

การปลูกพืชในเขตชลประทานช่วงปีเพาะปลูก 2557/58, 2558/59, 2559/60, 2560/61, 2561/62 และ 2562/63 ผลผลิตของพืชเศรษฐกิจที่สำคัญประกอบด้วย

❖ **ข้าวนาปี**

ปีเพาะปลูก 2557/58 จำนวน 60.79 ล้านไร่ ผลผลิตข้าวเปลือก 26.27 ล้านตัน ผลผลิตต่อไร่ 451 กิโลกรัม
 ปีเพาะปลูก 2558/59 จำนวน 58.06 ล้านไร่ ผลผลิตข้าวเปลือก 24.31 ล้านตัน ผลผลิตต่อไร่ 419 กิโลกรัม
 ปีเพาะปลูก 2559/60 จำนวน 58.65 ล้านไร่ ผลผลิตข้าวเปลือก 25.24 ล้านตัน ผลผลิตต่อไร่ 430 กิโลกรัม
 ปีเพาะปลูก 2560/61 จำนวน 58.96 ล้านไร่ ผลผลิตข้าวเปลือก 24.08 ล้านตัน ผลผลิตต่อไร่ 408 กิโลกรัม
 ปีเพาะปลูก 2561/62 จำนวน 59.21 ล้านไร่ ผลผลิตข้าวเปลือก 24.22 ล้านตัน ผลผลิตต่อไร่ 409 กิโลกรัม
 ปีเพาะปลูก 2562/63 จำนวน 60.11 ล้านไร่ ผลผลิตข้าวเปลือก 24.30 ล้านตัน ผลผลิตต่อไร่ 404 กิโลกรัม

❖ **ข้าวนาปรัง**

ปีเพาะปลูก 2557/58 จำนวน 8.46 ล้านไร่ ผลผลิตข้าวเปลือก 5.34 ล้านตัน ผลผลิตต่อไร่ 632 กิโลกรัม
 ปีเพาะปลูก 2558/59 จำนวน 5.14 ล้านไร่ ผลผลิตข้าวเปลือก 3.11 ล้านตัน ผลผลิตต่อไร่ 605 กิโลกรัม
 ปีเพาะปลูก 2559/60 จำนวน 10.46 ล้านไร่ ผลผลิตข้าวเปลือก 6.62 ล้านตัน ผลผลิตต่อไร่ 633 กิโลกรัม
 ปีเพาะปลูก 2560/61 จำนวน 12.26 ล้านไร่ ผลผลิตข้าวเปลือก 8.17 ล้านตัน ผลผลิตต่อไร่ 666 กิโลกรัม
 ปีเพาะปลูก 2561/62 จำนวน 11.68 ล้านไร่ ผลผลิตข้าวเปลือก 7.75 ล้านตัน ผลผลิตต่อไร่ 664 กิโลกรัม
 ปีเพาะปลูก 2562/63 จำนวน 6.043 ล้านไร่ ผลผลิตข้าวเปลือก 3.834 ล้านตัน ผลผลิตต่อไร่ 635 กิโลกรัม

❖ ถั่วเหลือง

ปี 2557 จำนวน 237,021 ไร่ ผลผลิต 58,295 ตัน ผลผลิตต่อไร่ 246 กิโลกรัม

ปี 2558 จำนวน 166,868 ไร่ ผลผลิต 42,395 ตัน ผลผลิตต่อไร่ 254 กิโลกรัม

ปี 2559 จำนวน 137,254 ไร่ ผลผลิต 37,765 ตัน ผลผลิตต่อไร่ 275 กิโลกรัม

ปี 2560 จำนวน 135,386 ไร่ ผลผลิต 38,079 ตัน ผลผลิตต่อไร่ 281 กิโลกรัม

ปี 2561 จำนวน 149,989 ไร่ ผลผลิต 42,898 ตัน ผลผลิตต่อไร่ 286 กิโลกรัม

ปี 2562 จำนวน 147,000 ไร่ ผลผลิต 40,376 ตัน ผลผลิตต่อไร่ 274 กิโลกรัม

รายละเอียดแสดงตาม ตารางที่ 6

ตารางที่ 6 แสดงพื้นที่เพาะปลูก ผลผลิตและผลผลิตต่อไร่ของพืชเศรษฐกิจที่สำคัญในเขตชลประทาน

ข้าวนาปี																		
เขตชลประทาน	เนื้อที่เพาะปลูก (ล้านไร่)						ผลผลิต (ตัน)						ผลผลิตต่อไร่ (กก.)					
	2557	2558	2559	2560	2561	2562	2557	2558	2559	2560	2561	2562	2557	2558	2559	2560	2561	2562
รวม	60.79	58.06	58.65	58.96	59.21	60.11	26,270,000	24,310,000	25,240,000	24,080,000	24,220,000	2,430,000	451	419	43	408	409	404
ข้าวนาปรัง																		
เขตชลประทาน	เนื้อที่เพาะปลูก (ล้านไร่)						ผลผลิต (ตัน)						ผลผลิตต่อไร่ (กก.)					
	2557	2558	2559	2560	2561	2562	2557	2558	2559	2560	2561	2562	2557	2558	2559	2560	2561	2562
รวม	8.46	5.14	10.46	12.26	11.68		5,340,000	3,110,000	6,620,000	8,170,000	7,750,000	3,834,000	632	605	633	666	664	635
ถั่วเหลือง																		
เขตชลประทาน	เนื้อที่เพาะปลูก (ล้านไร่)						ผลผลิต (ตัน)						ผลผลิตต่อไร่ (กก.)					
	2557	2558	2559	2560	2561	2562	2557	2558	2559	2560	2561	2562	2557	2558	2559	2560	2561	2562
รวม	0.237	0.167	0.137	0.136	0.15	0.147	58,295	42,395	37,765	38,079	42,898	40,376	246	254	275	281	286	274

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ศูนย์สารสนเทศการเกษตร สารสนเทศเศรษฐกิจการเกษตรรายสินค้า

6. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2565

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ปริมาณน้ำในอ่างฯ 45,692 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 57 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 19,755 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 38) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2564 (36,442 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 48) มากกว่าปี 2564 จำนวน 7,250 ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 44.20 ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 155.14 ล้านลูกบาศก์เมตร สามารถรับน้ำได้อีก 32,392 ล้านลูกบาศก์เมตร

- สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปริมาณน้ำในอ่างฯ 40,578 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 57 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 17,063 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 36) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2564 (33,878 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 48) มากกว่าปี 2564 จำนวน 6,700 ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 33.90 ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำระบายจำนวน 136.68 ล้านลูกบาศก์เมตร สามารถรับน้ำได้อีก 30,348 ล้านลูกบาศก์เมตร ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2565 ถึง ปัจจุบัน (วันที่ 1 พฤษภาคม 2565) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯสะสม จำนวน 3,997 ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำระบายสะสม จำนวน 14,341 ล้านลูกบาศก์เมตร แสดงไว้ใน ตารางที่ 7

- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน มีจำนวนทั้งสิ้น 412 แห่ง ปริมาณน้ำที่ความจุระดับเก็บกักทั้งหมด 5,158 ล้านลูกบาศก์เมตร ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2565 มีปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 3,110 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 60 ของปริมาณน้ำที่ระดับเก็บกัก สามารถรับน้ำได้อีก 2,048 ล้านลูกบาศก์เมตร สรุปปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2565 แสดงไว้ใน ตารางที่ 8

ตารางที่ 8 สรุปปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2565

หน่วย ล้าน ลบ.ม.

ที่	อ่างเก็บน้ำ	จังหวัด	ความจุ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ รณก. ต่ำสุด (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำในอ่างฯ				ปริมาณ น้ำไหลลง อ่างสะสม 1 ม.ค.	ปริมาณ น้ำระบาย	ปริมาณน้ำ ที่ใช้การได้
					ปี 2564	% รณก.	ปัจจุบัน	% รณก.			
ภาคเหนือ											
1	อ่างเก็บน้ำแม่ออน	เชียงใหม่	4.530	0.800	1.454	32	1.137	25	230.167	0.008	0.337
2	อ่างเก็บน้ำแม่จอกหลวง	เชียงใหม่	1.100	0.100	0.535	49	0.660	60	3.811	0.003	0.560
3	อ่างเก็บน้ำห้วยมะนาว	เชียงใหม่	4.300	0.100	1.813	42	1.970	46	2.742	0.000	1.870
4	อ่างเก็บน้ำโป่งจ้อ	เชียงใหม่	2.600	0.050	0.392	15	1.141	44	3.148	0.000	1.091
5	อ่างเก็บน้ำแม่ตูป	เชียงใหม่	39.000	0.500	2.930	8	16.150	41	16.372	0.000	15.650
6	อ่างเก็บน้ำแม่โกก	เชียงใหม่	5.530	0.320	1.420	26	2.300	42	6.942	0.000	1.980
7	อ่างเก็บน้ำห้วยเตือ	เชียงใหม่	4.276	0.283	1.784	42	4.276	100	3.492	0.000	3.993
8	อ่างเก็บน้ำแม่หลวงหลวง	เชียงใหม่	3.641	0.127	1.239	34	2.471	68	4.406	0.000	2.344
9	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ซ้อน	เชียงใหม่	4.080	0.350	1.839	45	2.375	58	4.542	0.000	2.025
10	อ่างเก็บน้ำสันหนอง	เชียงใหม่	1.450	0.350	0.913	63	0.893	62	2.415	0.000	0.543
11	อ่างเก็บน้ำทะเลหลวง	เชียงใหม่	15.300	2.300	8.187	54	11.311	74	5.722	0.065	9.011
12	อ่างเก็บน้ำแม่ตีบ	ลำพูน	10.000	0.500	1.340	13	2.038	20	883.928	0.000	1.538
13	อ่างเก็บน้ำแม่สาน	ลำพูน	16.000	0.260	3.076	19	4.033	25	656.322	0.000	3.773
14	อ่างเก็บน้ำแม่ธิ	ลำพูน	4.500	0.150	2.239	50	2.163	48	629.513	0.000	2.013
15	อ่างเก็บน้ำแม่เมย	ลำพูน	3.600	0.280	2.055	57	2.859	79	3697.488	0.026	2.579
16	อ่างเก็บน้ำห้วยช้าง	เชียงราย	6.300	0.300	2.521	40	3.137	50	6.621	0.126	2.837
17	อ่างเก็บน้ำแม่ต้าก	เชียงราย	9.000	1.450	3.290	37	3.200	36	5.230	0.000	1.750
18	อ่างเก็บน้ำแม่สรวย	เชียงราย	73.000	3.000	22.172	30	44.220	61	167.499	0.362	41.220
19	อ่างเก็บน้ำคอยงู	เชียงราย	7.366	1.337	2.217	30	5.162	70	18.941	0.012	3.825
20	อ่างเก็บน้ำแม่ทะ	ลำปาง	2.540	0.240	0.762	30	1.750	69	2.677	0.000	1.510
21	อ่างเก็บน้ำแม่อาบ	ลำปาง	7.560	0.540	1.385	18	5.608	74	7.496	0.000	5.068
22	อ่างเก็บน้ำแม่ทาน	ลำปาง	11.400	1.360	4.188	37	10.566	93	11.605	0.000	9.206
23	อ่างเก็บน้ำห้วยสมัย	ลำปาง	1.200	0.160	1.176	98	0.940	78	3.182	0.000	0.780
24	อ่างเก็บน้ำแม่พริก	ลำปาง	4.200	0.400	1.304	31	1.630	39	6.003	0.045	1.230
25	อ่างเก็บน้ำแม่เลียง	ลำปาง	6.900	0.800	3.606	52	5.348	78	9.285	0.000	4.548
26	อ่างเก็บน้ำแม่ทรายคำ	ลำปาง	1.248	0.138	0.130	10	0.146	12	0.602	0.020	0.008
27	อ่างเก็บน้ำห้วยหลวงวังวัว	ลำปาง	1.610	0.150	0.547	34	0.514	32	2.115	0.020	0.364
28	อ่างเก็บน้ำแม่ค่อม	ลำปาง	1.356	0.160	0.621	46	0.990	73	2.911	0.000	0.830
29	อ่างเก็บน้ำแม่ตำน้อย	ลำปาง	1.090	0.070	0.291	27	0.571	52	1.387	0.000	0.501
30	อ่างเก็บน้ำแม่เฟือง	ลำปาง	1.132	0.178	0.223	20	0.469	41	5.521	0.000	0.291
31	อ่างเก็บน้ำแม่ไฮ	ลำปาง	1.225	0.115	0.931	76	0.948	77	2.406	0.000	0.833
32	อ่างเก็บน้ำแม่ธิ	ลำปาง	1.590	0.105	0.089	6	0.107	7	1.113	0.000	0.002
33	อ่างเก็บน้ำห้วยแมงอน	ลำปาง	1.280	0.116	0.214	17	0.944	74	1.904	0.000	0.828
34	อ่างเก็บน้ำแม่ต้า	ลำปาง	2.540	0.691	2.237	88	1.976	78	4.808	0.000	1.285
35	อ่างเก็บน้ำแม่วะ	ลำปาง	5.900	0.950	4.560	77	2.711	46	6.531	0.000	1.761
36	อ่างเก็บน้ำแม่ลือหัก	ลำปาง	1.336	0.048	0.120	9	0.521	39	1.918	0.000	0.473
37	อ่างเก็บน้ำแม่ทก	ลำปาง	1.113	0.054	1.101	99	0.854	77	2.301	0.000	0.800

ตารางที่ 8 (ต่อ) สรุปปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2565

หน่วย ล้าน ลบ.ม.

ที่	อ่างเก็บน้ำ	จังหวัด	ความจุ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ รณก. ต่ำสุด (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำในอ่างฯ				ปริมาตร น้ำไหลลง อ่างสะสม 1 ม.ค.	ปริมาตร น้ำระบาย	ปริมาณน้ำ ที่ใช้การได้
					ปี 2564	% รณก.	ปัจจุบัน	% รณก.			
38	อ่างเก็บน้ำแม่เรียง	ลำปาง	1.120	0.338	1.108	99	0.869	78	2.459	0.000	0.531
39	อ่างเก็บน้ำห้วยหลวง	ลำปาง	1.260	0.170	0.347	28	0.978	78	3.067	0.005	0.808
40	อ่างเก็บน้ำแม่กิด	ลำปาง	1.300	0.160	0.716	55	0.835	64	2.594	0.000	0.675
41	อ่างเก็บน้ำห้วยเกียง	ลำปาง	11.600	0.600	2.380	21	8.236	71	8.429	0.005	7.636
42	อ่างเก็บน้ำแม่ปอน	ลำปาง	1.813	0.151	0.136	8	0.499	28	2.568	0.000	0.348
43	อ่างเก็บน้ำแม่ยาว	ลำปาง	3.480	0.280	0.731	21	2.683	77	3.620	0.000	2.403
44	อ่างแม่ไพร	ลำปาง	3.200	0.130	0.640	20	2.478	77	4.281	0.000	2.348
45	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่สัน	ลำปาง	3.525	0.040	1.579	45	2.609	74	3.843	0.005	2.569
46	อ่างเก็บน้ำแม่พริกผาวิ่งชู	ลำปาง	36.480	5.840	9.150	25	27.360	75	59.784	0.000	21.520
47	อ่างเก็บน้ำแม่ฟ้า	ลำปาง	19.920	0.700	8.088	41	10.913	55	6.006	0.000	10.213
48	อ่างเก็บน้ำห้วยแสด	น่าน	5.000	0.540	1.469	29	0.582	12	8.808	0.000	0.042
49	อ่างเก็บน้ำน้ำแหง	น่าน	13.000	2.870	5.873	45	5.928	46	79.115	0.000	3.058
50	อ่างเก็บน้ำน้ำพอง	น่าน	1.486	0.365	0.467	31	0.927	62	9.648	0.000	0.562
51	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำอิ	น่าน	6.000	0.400	1.834	31	2.473	41	5.609	0.000	2.073
52	อ่างเก็บน้ำแม่ต้า	พะเยา	37.000	2.500	12.632	34	20.900	56	19.658	0.084	18.400
53	อ่างเก็บน้ำแม่ปืม	พะเยา	43.000	1.650	4.309	10	22.149	52	25.737	0.000	20.499
54	อ่างเก็บน้ำแม่ใจ	พะเยา	3.000	0.500	0.479	16	2.406	80	2.691	0.000	1.906
55	อ่างเก็บน้ำคลองตรอน	อุดรดิตถ์	59.000	6.000	27.997	47	9.368	16	89.316	0.040	3.368
56	อ่างฯ อ่างเก็บน้ำห้วยแม่เฉย	อุดรดิตถ์	4.000	0.270	2.765	69	2.798	70	5.048	0.000	2.528
57	อ่างเก็บน้ำห้วยป่าบง	กำแพงเพชร	1.400	0.020	0.406	29	1.123	80	1.691	0.000	1.103
58	อ่างเก็บน้ำคลองน้ำไหล	กำแพงเพชร	38.500	0.750	24.800	64	35.100	91	30.095	0.096	34.350
59	อ่างเก็บน้ำแม่ฆาน	แพร่	18.750	1.100	13.860	74	13.576	72	44.737	0.089	12.476
60	อ่างเก็บน้ำแม่สอง	แพร่	65.800	12.600	19.935	30	36.240	55	40.158	0.000	23.640
61	อ่างเก็บน้ำแม่ถาง	แพร่	30.620	2.500	17.465	57	12.155	40	32.887	0.000	9.655
62	อ่างเก็บน้ำแม่คำปอง	แพร่	6.760	0.128	2.255	33	3.125	46	50.420	0.000	2.997
63	อ่างเก็บน้ำแม่สาย	แพร่	10.500	1.400	5.851	56	6.680	64	59.394	0.060	5.280
64	อ่างเก็บน้ำคลองช้างโน	สุโขทัย	9.000	0.340	0.000	0	5.804	64	8.042	0.000	5.464
65	อ่างเก็บน้ำห้วยท่าแพ	สุโขทัย	58.000	8.800	26.478	46	30.151	52	117.723	0.036	21.351
66	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่สูง	สุโขทัย	12.450	1.040	1.961	16	3.475	28	11.298	0.000	2.435
67	อ่างเก็บน้ำห้วยทรง	สุโขทัย	8.000	0.400	2.420	30	4.748	59	3.115	0.000	4.348
68	อ่างเก็บน้ำแม่กองค้าย	สุโขทัย	13.000	0.580	6.300	48	8.190	63	41.171	0.000	7.610
69	อ่างเก็บน้ำทุ่งทะเลหลวง	สุโขทัย	32.400	7.200	9.618	30	11.022	34	584.440	0.000	3.822
70	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่สอด	ตาก	5.500	0.434	0.738	13	2.669	49	33.651	0.000	2.235
71	อ่างเก็บน้ำห้วยลึก	ตาก	5.800	0.100	0.345	6	2.945	51	8.797	0.001	2.845
72	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ท้อ	ตาก	63.000	3.500	37.111	59	41.355	66	226.364	0.261	37.855
73	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำลาด	นครสวรรค์	1.220	0.122	0.000	0	0.706	58	2.097	0.000	0.584
74	อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่	นครสวรรค์	11.870	1.030	7.256	61	10.269	87	45.827	0.038	9.239
75	อ่างเก็บน้ำคลองโพธิ์	นครสวรรค์	82.000	15.000	35.223	43	55.410	68	150.580	0.250	40.410

แผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝน ในเขตชลประทาน พ.ศ. 2565

ตารางที่ 8 (ต่อ) สรุปปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2565

หน่วย ล้าน ลบ.ม.

ที่	อ่างเก็บน้ำ	จังหวัด	ความจุ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ รณก. ต่ำสุด (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำในอ่างฯ				ปริมาณ น้ำไหลลง อ่างสะสม 1 ม.ค.	ปริมาณ น้ำระบาย	ปริมาณน้ำ ที่ใช้การได้
					ปี 2564	% รณก.	ปัจจุบัน	% รณก.			
รวมภาคเหนือ			1,000.547	99.380	379.623	38	557.823	56	8257.834	1.657	458.443
สูงสุด			82.000	15.000	37.111	99	55.410	100	3697.488	0.362	41.220
ต่ำสุด			1.090	0.020	0.000	0	0.107	7	0.602	0.000	0.002
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ											
1	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำสวย อ.นาด้วง	เลย	3.300	0.945	2.256	68	2.524	76	4.252	0.003	1.579
2	อ่างเก็บน้ำห้วยยาง อ.ภูกระดึง	เลย	3.713	0.720	1.512	41	2.024	55	6.705	0.000	1.304
3	อ่างเก็บน้ำห้วยลั่นควาย อ.นาด้วง	เลย	29.000	2.000	20.257	70	21.057	73	43.949	0.000	19.057
4	อ่างเก็บน้ำห้วยอีเล็ด อ.วังสะพุง	เลย	1.431	0.080	0.657	46	0.689	48	4.242	0.026	0.609
5	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำพาน อ.เมือง	เลย	1.364	0.030	0.547	40	1.221	90	3.000	0.008	1.191
6	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำหมาน อ.เมือง	เลย	26.500	1.470	21.456	81	23.543	89	62.583	0.021	22.073
7	อ่างเก็บน้ำห้วยแห้ว อ.เมือง	เลย	2.730	0.188	0.769	28	1.857	68	6.055	0.000	1.669
8	อ่างเก็บน้ำน้ำเลย	เลย	35.807	5.858	31.269	87	28.603	80	351.014	0.168	22.745
9	อ่างเก็บน้ำห้วยบึงพวน อ.ท่าบ่อ	หนองคาย	8.620	0.400	0.961	11	1.651	19	7.847	0.000	1.251
10	อ่างเก็บน้ำห้วยทอง (ตอนบน) อ.โพธิ์ตาก	หนองคาย	7.800	0.153	5.364	69	7.381	95	28.974	0.070	7.228
11	อ่างเก็บน้ำห้วยเปลวเือก อ.โพนพิสัย	หนองคาย	2.750	0.120	0.946	34	1.534	56	7.580	0.000	1.414
12	อ่างเก็บน้ำห้วยหินแก้ว อ.โพธิ์ตาก	หนองคาย	4.000	0.100	3.069	77	3.268	82	21.420	0.064	3.168
13	อ่างเก็บน้ำห้วยซำ อ.โซ่พิสัย	บึงกาฬ	2.400	0.870	0.991	41	0.843	35	2.747	0.002	0.000
14	อ่างเก็บน้ำห้วยสหาย อ.บุ่งคล้า	บึงกาฬ	1.960	0.175	0.229	12	0.398	20	7.331	0.000	0.223
15	อ่างเก็บน้ำภูเทือก อ.พรหมานิกม	สกลนคร	2.700	0.175	0.588	22	1.574	58	1.772	0.000	1.399
16	อ่างเก็บน้ำห้วยเตี้ย อ.เมือง	สกลนคร	4.000	0.240	2.305	58	3.276	82	6.696	0.000	3.036
17	อ่างเก็บน้ำห้วยโพนทราย อ.โคกศรีสุพรรณ	สกลนคร	7.750	0.700	1.776	23	3.397	44	11.479	0.030	2.697
18	อ่างเก็บน้ำห้วยหวด อ.เต่างอย	สกลนคร	21.000	1.290	11.550	55	13.358	64	24.040	0.000	12.068
19	อ่างเก็บน้ำห้วยโป่ง อ.พังโคน	สกลนคร	1.630	0.380	0.712	44	1.036	64	1.011	0.000	0.656
20	อ่างเก็บน้ำห้วยกระเมอ อ.กุศบาก	สกลนคร	8.990	0.700	1.214	14	3.040	34	3.910	0.000	2.340
21	อ่างเก็บน้ำห้วยโง อ.วานรนิวาส	สกลนคร	7.600	0.040	3.640	48	4.463	59	8.757	0.000	4.423
22	อ่างเก็บน้ำห้วยทรายสว่าง อ.สว่างแดนดิน	สกลนคร	1.100	0.122	0.157	14	0.247	22	1.883	0.000	0.125
23	อ่างเก็บน้ำห้วยก้านเหลือง อ.ส่องดาว	สกลนคร	5.900	0.520	2.132	36	2.067	35	9.881	0.000	1.547
24	อ่างเก็บน้ำห้วยซึ่หิน อ.ภูพาน	สกลนคร	4.000	0.550	1.542	39	1.831	46	1.621	0.000	1.281
25	อ่างเก็บน้ำห้วยคำ อ.วานรนิวาส	สกลนคร	6.500	0.400	1.488	23	3.700	57	7.823	0.000	3.300
26	อ่างเก็บน้ำห้วยซวง อ.วานรนิวาส	สกลนคร	6.000	0.400	1.426	24	3.304	55	10.171	0.037	2.904
27	อ่างเก็บน้ำห้วยรังแร้ง อ.บ้านม่วง	สกลนคร	2.200	0.200	0.515	23	1.039	47	3.011	0.000	0.839
28	อ่างเก็บน้ำห้วยหินแตก อ.พรหมานิกม	สกลนคร	1.500	0.150	0.310	21	0.605	40	0.639	0.000	0.455
29	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำบ่อ อ.เมือง	สกลนคร	2.200	0.150	0.558	25	1.576	72	3.886	0.000	1.426
30	อ่างเก็บน้ำห้วยแฮ อ.ภูพาน	สกลนคร	3.800	0.225	0.971	26	0.929	24	0.934	0.000	0.704
31	อ่างเก็บน้ำห้วยนาอ่าง อ.เต่างอย	สกลนคร	1.820	0.160	0.822	45	1.361	75	1.116	0.000	1.201
32	อ่างเก็บน้ำน้ำซำคำโรงสี อ. บ้านม่วง	สกลนคร	2.000	0.500	0.392	20	0.873	44	1.674	0.000	0.373
33	อ่างเก็บน้ำบ้านคมมะไฟ อ. บ้านม่วง	สกลนคร	1.000	0.100	0.151	15	0.349	35	1.074	0.000	0.249

ตารางที่ 8 (ต่อ) สรุปปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2565

หน่วย ล้าน ลบ.ม.

ที่	อ่างเก็บน้ำ	จังหวัด	ความจุ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ รณก. ต่ำสุด (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณ น้ำไหลลง อ่างสะสม 1 ม.ค.	ปริมาณ น้ำระบาย	ปริมาณน้ำ ที่ใช้การได้
					ปี 2564	% รณก.	ปัจจุบัน	% รณก.			
34	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย อ. โคกศรีสุพรรณ	สกลนคร	1.500	0.003	0.444	30	0.432	29	2.236	0.000	0.429
35	อ่างเก็บน้ำห้วยทรายเข้มน อ.เมือง	สกลนคร	3.188	0.239	1.722	54	1.645	52	6.901	0.000	1.406
36	อ่างเก็บน้ำห้วยคำบกน้อย อ.สว่างแดนดิน	สกลนคร	4.000	0.495	1.174	29	1.037	26	4.012	0.000	0.542
37	อ่างเก็บน้ำห้วยหินชะแนนใหญ่ อ.กุสุมาลย์	สกลนคร	12.500	0.170	3.180	25	8.990	72	13.434	0.000	8.820
38	อ่างเก็บน้ำห้วยคำผักหนาม อ.บ้านม่วง	สกลนคร	2.910	0.440	0.500	17	0.916	31	1.997	0.000	0.476
39	อ่างเก็บน้ำโคกภูใหม่ 2 อ.ภูพาน	สกลนคร	1.000	0.120	0.159	16	0.179	18	0.349	0.000	0.059
40	อ่างเก็บน้ำห้วยเค็ม อ.เมือง	สกลนคร	1.500	0.110	0.515	34	0.222	15	0.650	0.000	0.112
41	อ่างเก็บน้ำห้วยเรือ อ.เมือง	สกลนคร	2.900	0.150	1.149	40	1.530	53	1.411	0.000	1.380
42	อ่างเก็บน้ำห้วยอ่าง อ.เมือง	สกลนคร	1.500	0.120	0.635	42	0.266	18	0.875	0.000	0.146
43	อ่างเก็บน้ำห้วยทรายตอบนบ 1 อ.เมือง	สกลนคร	2.100	0.270	0.680	32	1.612	77	1.360	0.000	1.342
44	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย อ.น้ำโสม	อุดรธานี	2.288	0.250	1.927	84	1.897	83	17.024	0.000	1.647
45	อ่างเก็บน้ำห้วยสามพาด อ.หนองแสง	อุดรธานี	15.000	0.885	9.118	61	6.955	46	20.063	0.000	6.070
46	อ่างเก็บน้ำบ้านจัน อ.เมือง	อุดรธานี	4.380	0.003	2.788	64	2.725	62	27.928	0.000	2.722
47	อ่างเก็บน้ำกุดสิงห์ อ.เมือง	อุดรธานี	6.440	0.175	1.630	25	1.190	18	10.307	0.000	1.015
48	อ่างเก็บน้ำหนองสำโรง อ.เมือง	อุดรธานี	11.400	8.206	0.027	0	6.520	57	12.562	0.000	0.000
49	อ่างเก็บน้ำหนองปะโค อ.กุมภวาปี	อุดรธานี	3.080	1.000	2.076	67	2.022	66	5.055	0.000	1.022
50	อ่างเก็บน้ำลำพันขาด อ.วังสามหมอ	อุดรธานี	47.000	5.882	30.171	64	38.966	83	297.858	0.013	33.084
51	อ่างเก็บน้ำลำพันขาดน้อย อ.วังสามหมอ	อุดรธานี	1.900	0.140	1.732	91	1.716	90	7.203	0.000	1.576
52	อ่างเก็บน้ำห้วยเหลาย อ.เมือง	หนองบัวลำภู	2.469	0.120	0.505	20	0.926	38	1.994	0.005	0.806
53	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำบอง	หนองบัวลำภู	20.800	2.180	16.580	80	13.900	67	27.342	0.000	11.720
54	อ่างเก็บน้ำห้วยส้มป่อย	ชัยภูมิ	7.646	0.600	5.130	67	6.232	82	49.821	0.000	5.632
55	อ่างเก็บน้ำลำซ้อระกา	ชัยภูมิ	10.312	1.033	6.775	66	7.150	69	25.454	0.000	6.117
56	อ่างเก็บน้ำน้ำพรม	ชัยภูมิ	3.434	0.080	0.619	18	3.100	90	551.353	0.020	3.020
57	อ่างเก็บน้ำลำคันทอง	ชัยภูมิ	42.600	3.300	35.920	84	33.760	79	152.015	0.256	30.460
58	อ่างเก็บน้ำบ้านเพชร	ชัยภูมิ	19.675	3.000	4.310	22	12.905	66	64.713	0.000	9.905
59	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	ชัยภูมิ	10.300	1.500	9.767	95	7.740	75	30.922	0.000	6.240
60	อ่างเก็บน้ำห้วยแก่ง	กาฬสินธุ์	23.325	0.650	4.270	18	5.893	25	30.005	0.000	5.243
61	อ่างเก็บน้ำห้วยสะท	กาฬสินธุ์	11.660	0.500	1.600	14	1.800	15	24.730	0.000	1.300
62	อ่างเก็บน้ำบึงอร่าม	กาฬสินธุ์	3.600	0.285	1.715	48	1.667	46	9.704	0.000	1.382
63	อ่างเก็บน้ำหนองหญ้าม้า	กาฬสินธุ์	2.558	0.300	0.538	21	0.886	35	2.988	0.000	0.586
64	อ่างเก็บน้ำห้วยวังลิ้นฟ้า	กาฬสินธุ์	3.350	0.156	0.964	29	1.667	50	2.801	0.000	1.511
65	อ่างเก็บน้ำห้วยสังเคียบ	กาฬสินธุ์	7.500	0.529	1.800	24	1.285	17	72.052	0.000	0.756
66	อ่างเก็บน้ำลำพะยัง(ตอบนบ)	กาฬสินธุ์	4.137	0.063	2.156	52	1.819	44	12.790	0.000	1.756
67	อ่างเก็บน้ำห้วยสีทัน	กาฬสินธุ์	3.550	0.009	2.182	61	1.895	53	35.940	0.000	1.886
68	อ่างเก็บน้ำห้วยโพธิ์	กาฬสินธุ์	2.444	0.230	2.482	102	1.796	73	43.669	0.087	1.566
69	อ่างเก็บน้ำห้วยมะโน	กาฬสินธุ์	5.815	0.600	1.404	24	1.656	28	12.198	0.000	1.056
70	อ่างเก็บน้ำห้วยผึ้ง	กาฬสินธุ์	4.150	0.240	0.961	23	1.356	33	15.815	0.000	1.116

แผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝน ในเขตชลประทาน พ.ศ. 2565

ตารางที่ 8 (ต่อ) สรุปปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2565

หน่วย ล้าน ลบ.ม.

ที่	อ่างเก็บน้ำ	จังหวัด	ความจุ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ รณก. ต่ำสุด (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำในอ่างฯ				ปริมาณ น้ำไหลลง อ่างสะสม 1 ม.ค.	ปริมาณ น้ำระบาย	ปริมาณน้ำ ที่ใช้การได้
					ปี 2564	% รณก.	ปัจจุบัน	% รณก.			
71	อ่างเก็บน้ำห้วยผา	กาฬสินธุ์	6.422	0.700	1.851	29	2.565	40	18.457	0.000	1.865
72	อ่างเก็บน้ำห้วยจุมจัง	กาฬสินธุ์	7.381	0.667	3.148	43	1.845	25	21.708	0.126	1.178
73	อ่างเก็บน้ำแก่งละว้า	ขอนแก่น	45.784	1.300	32.728	71	31.576	69	1,715.722	0.010	30.276
74	อ่างเก็บน้ำห้วยยาง	ขอนแก่น	3.019	0.530	2.065	68	2.029	67	37.562	0.000	1.499
75	อ่างเก็บน้ำหนองนาวิ้ว	ขอนแก่น	1.391	0.210	0.472	34	0.655	47	1.782	0.000	0.445
76	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	ขอนแก่น	2.355	0.230	1.290	55	1.856	79	13.338	0.000	1.626
77	อ่างเก็บน้ำหนองกรองแก้ว	ขอนแก่น	13.589	4.310	6.804	50	9.295	68	588.921	0.000	4.985
78	อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่	ขอนแก่น	1.255	0.370	0.774	62	0.724	58	0.070	0.000	0.354
79	อ่างเก็บน้ำละเลิงหวาย	ขอนแก่น	3.737	0.030	1.531	41	1.816	49	1.889	0.005	1.786
80	อ่างเก็บน้ำห้วยเตย	ขอนแก่น	5.337	0.300	3.092	58	2.379	45	0.115	0.000	2.079
81	อ่างเก็บน้ำห้วยลอมไผ่	ขอนแก่น	5.600	0.260	2.760	49	4.500	80	6.733	0.000	4.240
82	อ่างเก็บน้ำแก่งเลิงจาน	มหาสารคาม	8.024	2.000	5.057	63	3.974	50	32.427	0.017	1.974
83	อ่างเก็บน้ำหนองขอนสัก	มหาสารคาม	8.659	1.080	5.502	64	5.939	69	11.336	0.007	4.859
84	อ่างเก็บน้ำหนองเทวราช	มหาสารคาม	1.606	0.278	0.349	22	0.566	35	1.337	0.002	0.288
85	อ่างเก็บน้ำหนองบัว	มหาสารคาม	3.580	0.492	1.083	30	1.099	31	5.644	0.008	0.607
86	อ่างเก็บน้ำร่องหัวช้าง	มหาสารคาม	1.290	0.040	0.589	46	0.656	51	4.840	0.007	0.616
87	อ่างเก็บน้ำห้วยประดู่	มหาสารคาม	2.804	0.040	1.148	41	2.002	71	8.260	0.008	1.962
88	อ่างเก็บน้ำห้วยคาง	มหาสารคาม	4.126	0.334	1.231	30	1.433	35	7.633	0.006	1.099
89	อ่างเก็บน้ำหนองกระทุ่ม	มหาสารคาม	2.636	0.145	0.797	30	0.753	29	4.303	0.005	0.608
90	อ่างเก็บน้ำหนองแกดำ	มหาสารคาม	1.625	0.120	1.040	64	0.715	44	5.186	0.003	0.595
91	อ่างเก็บน้ำห้วยค้อ	มหาสารคาม	31.338	3.000	12.333	39	9.534	30	50.438	0.028	6.534
92	อ่างเก็บน้ำหนองบ่อ	มหาสารคาม	3.584	0.034	2.315	65	1.314	37	3.593	0.000	1.280
93	อ่างเก็บน้ำห้วยเชียงคำ	มหาสารคาม	5.066	0.150	1.205	24	2.373	47	10.192	0.008	2.223
94	อ่างเก็บน้ำห้วยจอกขวาง	มหาสารคาม	3.036	0.143	2.052	68	2.183	72	31.647	0.008	2.040
95	อ่างเก็บน้ำหนองไฮ	มหาสารคาม	2.244	0.167	0.569	25	0.929	41	2.924	0.005	0.762
96	อ่างเก็บน้ำห้วยแอ่ง	ร้อยเอ็ด	22.299	0.400	1.775	8	4.945	22	8.760	0.000	4.545
97	อ่างเก็บน้ำหนองหญ้าม้า	ร้อยเอ็ด	2.117	0.091	0.547	26	0.106	5	4.415	0.000	0.015
98	อ่างเก็บน้ำธวัชชัย	ร้อยเอ็ด	5.007	0.110	1.881	38	1.736	35	12.557	0.000	1.626
99	อ่างเก็บน้ำห้วยแล้ง	ร้อยเอ็ด	4.414	0.190	0.635	14	1.736	39	3.643	0.000	1.546
100	อ่างเก็บน้ำห้วยวังนอง	ร้อยเอ็ด	11.492	0.320	3.794	33	1.999	17	7.985	0.000	1.679
101	อ่างเก็บน้ำห้วยกุดแคน	ร้อยเอ็ด	1.996	0.220	0.690	35	0.884	44	2.654	0.000	0.664
102	อ่างเก็บน้ำห้วยกุดแดง	ร้อยเอ็ด	2.806	0.300	1.268	45	0.818	29	3.965	0.000	0.518
103	อ่างเก็บน้ำห้วยจานใต้	ร้อยเอ็ด	5.795	0.550	0.911	16	1.541	27	3.028	0.000	0.991
104	อ่างเก็บน้ำหนองผือ	ร้อยเอ็ด	4.178	1.200	1.545	37	1.699	41	1.037	0.000	0.499
105	อ่างเก็บน้ำห้วยพุใหญ่	ร้อยเอ็ด	7.800	0.450	4.051	52	3.861	50	4.489	0.000	3.411
106	อ่างเก็บน้ำห้วยหินชะแนน	นครพนม	2.400	0.125	1.313	55	0.672	28	5.119	0.011	0.547
107	อ่างเก็บน้ำห้วยผักตอก	นครพนม	2.800	0.300	1.658	59	1.825	65	1.518	0.000	1.525
108	อ่างเก็บน้ำห้วยก้านเหลือง	นครพนม	7.408	0.030	2.730	37	1.804	24	1.374	0.000	1.774

ตารางที่ 8 (ต่อ) สรุปปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2565

หน่วย ล้าน ลบ.ม.

ที่	อ่างเก็บน้ำ	จังหวัด	ความจุ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ รณก. ต่ำสุด (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณ น้ำไหลลง อ่างสะสม 1 ม.ค.	ปริมาณ น้ำระบาย	ปริมาณน้ำ ที่ใช้การได้
					ปี 2564	% รณก.	ปัจจุบัน	% รณก.			
109	อ่างเก็บน้ำห้วยศรีคุณ	นครพนม	2.312	0.030	1.325	57	1.553	67	1.645	0.000	1.523
110	อ่างเก็บน้ำบ้านจิ้งน้อย	นครพนม	5.200	0.250	0.972	19	0.980	19	1.022	0.000	0.730
111	อ่างเก็บน้ำห้วยแคน	นครพนม	11.014	0.030	3.090	28	2.820	26	7.356	0.000	2.790
112	อ่างเก็บน้ำห้วยส้มโฮง	นครพนม	3.119	0.030	0.480	15	0.418	13	6.421	0.012	0.388
113	อ่างเก็บน้ำทุ่งหมากโมง	นครพนม	2.190	0.420	0.826	38	1.198	55	4.001	0.000	0.778
114	อ่างเก็บน้ำห้วยนางอ	นครพนม	3.300	0.450	2.550	77	2.460	75	1.655	0.000	2.010
115	อ่างเก็บน้ำห้วยกกคูม	นครพนม	2.000	0.080	0.570	29	1.040	52	0.857	0.000	0.960
116	อ่างเก็บน้ำห้วยกะเบา	นครพนม	5.100	0.400	3.266	64	3.650	72	4.277	0.000	3.250
117	อ่างเก็บน้ำห้วยวังม่วง	นครพนม	1.500	0.030	0.415	28	0.834	56	0.772	0.000	0.804
118	อ่างเก็บน้ำห้วยชีเหล็ก	มุกดาหาร	26.750	2.000	10.640	40	10.400	39	2.629	0.000	8.400
119	อ่างเก็บน้ำห้วยชะโนด	มุกดาหาร	18.400	0.650	7.435	40	7.960	43	18.162	0.000	7.310
120	อ่างเก็บน้ำห้วยมุก	มุกดาหาร	4.900	0.200	3.240	66	1.695	35	6.300	0.000	1.495
121	อ่างเก็บน้ำห้วยหินลับ	มุกดาหาร	4.000	0.500	3.075	77	2.455	61	18.366	0.010	1.955
122	อ่างเก็บน้ำห้วยไร่	มุกดาหาร	2.800	0.110	2.333	83	1.896	68	20.830	0.020	1.786
123	อ่างเก็บน้ำห้วยไผ่	มุกดาหาร	10.500	0.800	2.200	21	1.840	18	9.940	0.040	1.040
124	อ่างเก็บน้ำห้วยพุ	มุกดาหาร	4.500	0.700	1.441	32	1.323	29	8.830	0.000	0.623
125	อ่างเก็บน้ำห้วยพุ	มุกดาหาร	4.000	0.850	1.016	25	1.190	30	5.210	0.010	0.340
126	อ่างเก็บน้ำห้วยทา	มุกดาหาร	2.230	0.530	1.882	84	0.761	34	5.490	0.020	0.231
127	อ่างเก็บน้ำห้วยหอย	มุกดาหาร	2.000	0.300	0.427	21	0.435	22	2.930	0.010	0.135
128	อ่างเก็บน้ำห้วยชีเหล็ก (ตอนบน)	มุกดาหาร	1.200	0.150	0.268	22	0.371	31	0.820	0.000	0.221
129	อ่างเก็บน้ำห้วยไร่2	มุกดาหาร	2.680	0.300	1.695	63	1.081	40	4.010	0.000	0.781
130	อ่างเก็บน้ำห้วยแคน	มุกดาหาร	2.100	0.090	1.420	68	1.536	73	2.932	0.000	1.446
131	อ่างเก็บน้ำห้วยหมากไฟ	มุกดาหาร	1.500	0.300	0.569	38	0.513	34	2.680	0.000	0.213
132	อ่างเก็บน้ำห้วยขาหน้า	มุกดาหาร	1.700	0.510	1.472	87	1.542	91	10.052	0.000	1.032
133	อ่างเก็บน้ำห้วยไม้ดู่	มุกดาหาร	1.700	0.240	0.591	35	0.618	36	4.780	0.030	0.378
134	อ่างเก็บน้ำห้วยหินลาด	มุกดาหาร	1.348	0.002	1.116	83	1.079	80	1.520	0.000	1.077
135	อ่างเก็บน้ำห้วยถ้ำแซ้	อุบลราชธานี	13.700	0.600	6.972	51	8.044	59	24.981	0.000	7.444
136	อ่างเก็บน้ำห้วยพลาญเสือ (ห้วยผึ้ง)	อุบลราชธานี	33.500	1.120	26.700	80	19.630	59	12.248	0.000	18.510
137	อ่างเก็บน้ำห้วยจันลา	อุบลราชธานี	16.900	0.600	10.600	63	11.740	69	4.415	0.000	11.140
138	อ่างเก็บน้ำห้วยวังใหญ่	อุบลราชธานี	8.000	0.800	2.240	28	7.600	95	4.044	0.000	6.800
139	อ่างเก็บน้ำห้วยเดือนห้า	อุบลราชธานี	12.000	1.846	10.480	87	7.120	59	49.162	0.000	5.274
140	อ่างเก็บน้ำห้วยสะพงน้อย	อุบลราชธานี	14.700	1.600	11.820	80	8.320	57	25.557	0.082	6.720
141	อ่างเก็บน้ำละสมิง	อุบลราชธานี	1.010	0.300	0.420	42	0.432	43	0.674	0.000	0.132
142	อ่างเก็บน้ำหนองเหล่าหิน	อุบลราชธานี	2.475	0.360	0.561	23	1.144	46	5.985	0.000	0.784
143	อ่างเก็บน้ำหนองช้างใหญ่	อุบลราชธานี	7.675	0.040	4.694	61	2.789	36	71.840	0.215	2.749
144	อ่างเก็บน้ำห้วยโดน	อุบลราชธานี	4.700	0.550	4.030	86	3.280	70	22.440	0.069	2.730
145	อ่างเก็บน้ำห้วยละมิด	อุบลราชธานี	6.700	1.721	6.020	90	5.240	78	30.899	0.088	3.519
146	อ่างเก็บน้ำห้วยหินกอง	อุบลราชธานี	8.000	1.700	3.660	46	4.360	55	22.666	0.000	2.660

แผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝน ในเขตชลประทาน พ.ศ. 2565

ตารางที่ 8 (ต่อ) สรุปปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2565

หน่วย ล้าน ลบ.ม.

ที่	อ่างเก็บน้ำ	จังหวัด	ความจุ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ รณก. ต่ำสุด (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำในอ่างฯ				ปริมาณ น้ำไหลลง อ่างสะสม 1 ม.ค.	ปริมาณ น้ำระบาย	ปริมาณน้ำ ที่ใช้การได้
					ปี 2564	% รณก.	ปัจจุบัน	% รณก.			
147	อ่างเก็บน้ำห้วยลิงโจน	ยโสธร	21.000	0.400	8.070	38	11.080	53	13.239	0.000	10.680
148	อ่างเก็บน้ำห้วยสะแบก	ยโสธร	30.300	0.600	11.160	37	10.940	36	16.198	0.000	10.340
149	อ่างเก็บน้ำห้วยโพงดอนบน	ยโสธร	12.400	1.000	8.510	69	6.850	55	13.572	0.000	5.850
150	อ่างเก็บน้ำพุทธอุทยาน	อำนาจเจริญ	19.325	0.891	5.694	29	9.906	51	28.389	0.052	9.015
151	อ่างเก็บน้ำห้วยโพธิ์	อำนาจเจริญ	7.438	0.544	2.636	35	4.243	57	9.236	0.000	3.699
152	อ่างเก็บน้ำห้วยสีโท	อำนาจเจริญ	10.600	0.400	3.695	35	5.521	52	15.137	0.000	5.121
153	อ่างเก็บน้ำลำตะไคง	บุรีรัมย์	7.580	0.308	0.575	8	0.616	8	251.479	0.004	0.308
154	อ่างเก็บน้ำห้วยยาง	บุรีรัมย์	13.800	1.000	12.205	88	6.460	47	99.596	0.007	5.460
155	อ่างเก็บน้ำห้วยตาเขียว	บุรีรัมย์	1.900	0.290	0.009	0	1.792	94	5.449	0.000	1.502
156	อ่างเก็บน้ำห้วยสวาย	บุรีรัมย์	13.560	0.970	2.266	17	5.937	44	19.695	0.003	4.967
157	อ่างเก็บน้ำห้วยตลาด	บุรีรัมย์	27.820	1.030	13.871	50	22.207	80	53.933	0.035	21.177
158	อ่างเก็บน้ำห้วยจระเข้มาก	บุรีรัมย์	26.020	1.610	13.930	54	18.421	71	28.182	0.000	16.811
159	อ่างเก็บน้ำห้วยเมฆา	บุรีรัมย์	4.070	0.100	2.981	73	2.500	61	3.080	0.005	2.400
160	อ่างเก็บน้ำคลองมะนาว	บุรีรัมย์	2.848	0.444	2.447	86	2.283	80	7.795	0.000	1.839
161	อ่างเก็บน้ำหนองทะลอก	บุรีรัมย์	3.430	0.230	1.518	44	2.831	83	2.949	0.000	2.601
162	อ่างเก็บน้ำห้วยขี้หนู	บุรีรัมย์	1.560	0.030	0.736	47	1.351	87	1.669	0.000	1.321
163	อ่างเก็บน้ำห้วยน้อย	บุรีรัมย์	1.200	0.200	0.138	12	0.183	15	0.415	0.001	0.000
164	อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่	บุรีรัมย์	1.310	0.140	0.537	41	0.962	73	2.120	0.001	0.822
165	อ่างเก็บน้ำลำปะเทีย	บุรีรัมย์	25.400	1.200	21.795	86	20.392	80	47.836	0.000	19.192
166	อ่างเก็บน้ำลำจังหัน	บุรีรัมย์	36.000	1.800	30.784	86	20.040	56	47.965	0.022	18.240
167	อ่างเก็บน้ำห้วยตะโก	บุรีรัมย์	3.250	0.400	2.355	72	3.100	95	3.803	0.000	2.700
168	อ่างเก็บน้ำลำปลายมาศ	นครราชสีมา	98.000	9.300	61.991	63	57.825	59	145.210	0.303	48.525
169	อ่างเก็บน้ำลำสำลาย	นครราชสีมา	42.000	2.000	26.776	64	22.676	54	62.252	0.190	20.676
170	อ่างเก็บน้ำห้วยเตย	นครราชสีมา	4.396	0.140	1.136	26	1.608	37	8.769	0.000	1.468
171	อ่างเก็บน้ำลำเชียงสา	นครราชสีมา	7.500	1.400	3.231	43	4.316	58	74.614	0.000	2.916
172	อ่างเก็บน้ำบ้านสันกำแพง	นครราชสีมา	6.400	0.760	2.789	44	4.322	68	58.315	0.000	3.562
173	อ่างเก็บน้ำห้วยขนุน	ศรีสะเกษ	10.200	0.630	5.889	58	5.905	58	34.189	0.064	5.275
174	อ่างเก็บน้ำห้วยโศดาลัย	ศรีสะเกษ	3.800	0.450	2.030	53	2.572	68	7.943	0.000	2.122
175	อ่างเก็บน้ำห้วยคันไธ	ศรีสะเกษ	8.030	0.600	4.460	56	5.746	72	20.434	0.000	5.146
176	อ่างเก็บน้ำห้วยตาจูง	ศรีสะเกษ	22.280	1.800	4.473	20	7.859	35	62.166	0.021	6.059
177	อ่างเก็บน้ำห้วยสำราญ	ศรีสะเกษ	12.350	1.300	4.996	40	7.143	58	32.491	0.000	5.843
178	อ่างเก็บน้ำห้วยศาลา	ศรีสะเกษ	37.070	2.800	14.100	38	13.959	38	87.849	0.000	11.159
179	อ่างเก็บน้ำห้วยตึกขุ	ศรีสะเกษ	26.200	3.400	8.564	33	15.202	58	49.425	0.000	11.802
180	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำคำ	ศรีสะเกษ	2.450	0.110	1.997	82	2.271	93	1.694	0.000	2.161
181	อ่างเก็บน้ำห้วยคว่ำ	ศรีสะเกษ	3.780	0.710	2.708	72	2.337	62	165.550	0.000	1.627
182	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำเค็ม	ศรีสะเกษ	1.070	0.240	0.194	18	0.588	55	22.884	0.000	0.348
183	อ่างเก็บน้ำห้วยชัน	ศรีสะเกษ	2.700	0.670	0.638	24	0.996	37	4.727	0.000	0.326
184	อ่างเก็บน้ำห้วยตามาย	ศรีสะเกษ	37.290	0.730	11.856	32	12.803	34	75.027	0.171	12.073

แผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝน ในเขตชลประทาน พ.ศ. 2565

ตารางที่ 8 (ต่อ) สรุปปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2565

หน่วย ล้าน ลบ.ม.

ที่	อ่างเก็บน้ำ	จังหวัด	ความจุ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ รณก. ต่ำสุด (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำในอ่างฯ				ปริมาณ น้ำไหลลง อ่างสะสม 1 ม.ค.	ปริมาณ น้ำระบาย	ปริมาณน้ำ ที่ใช้การได้
					ปี 2564	% รณก.	ปัจจุบัน	% รณก.			
185	อ่างเก็บน้ำหนองสี	ศรีสะเกษ	3.660	0.650	0.781	21	2.340	64	19.072	0.000	1.690
186	อ่างเก็บน้ำห้วยทา	ศรีสะเกษ	29.580	2.400	12.180	41	22.334	76	101.888	0.046	19.934
187	อ่างเก็บน้ำห้วยตะแบง	ศรีสะเกษ	6.880	0.300	3.600	52	5.520	80	23.933	0.000	5.220
188	อ่างเก็บน้ำห้วยแก้ว	สุรินทร์	4.919	0.444	1.527	31	1.602	33	37.511	0.004	1.158
189	อ่างเก็บน้ำห้วยเชิง	สุรินทร์	8.000	0.443	6.243	78	6.446	81	6.297	0.000	6.003
190	อ่างเก็บน้ำห้วยขนาดมอญ	สุรินทร์	15.500	0.650	9.890	64	10.470	68	16.288	0.000	9.820
191	อ่างเก็บน้ำอำปิล	สุรินทร์	27.675	1.430	12.938	47	19.748	71	72.674	0.086	18.318
192	อ่างเก็บน้ำห้วยเสนง	สุรินทร์	21.962	0.816	13.376	61	15.204	69	116.723	0.040	14.388
193	อ่างเก็บน้ำห้วยลำพอก	สุรินทร์	14.580	0.650	4.521	31	6.059	42	169.235	0.005	5.409
194	อ่างเก็บน้ำห้วยด่าน	สุรินทร์	9.400	1.140	6.356	68	6.210	66	4.146	0.000	5.070
195	อ่างเก็บน้ำบ้านท่าหนบ	สุรินทร์	12.000	0.400	5.644	47	6.458	54	27.931	0.002	6.058
196	อ่างเก็บน้ำบ้านจรัส	สุรินทร์	15.000	0.500	8.990	60	10.694	71	25.789	0.000	10.194
197	อ่างเก็บน้ำบ้านเกาะแก้ว	สุรินทร์	6.000	0.050	2.881	48	2.781	46	1,063.060	0.002	2.731
198	อ่างเก็บน้ำห้วยตาแก้ว	สุรินทร์	8.600	0.059	3.348	39	4.908	57	15.788	0.001	4.849
199	อ่างเก็บน้ำสุวรรณภากา	สุรินทร์	1.570	0.020	0.164	10	1.163	74	5.055	0.002	1.143
200	อ่างเก็บน้ำห้วยกะเลงเวก	สุรินทร์	3.400	0.400	2.370	70	2.853	84	16.131	0.006	2.453
201	อ่างเก็บน้ำห้วยระหาร	สุรินทร์	1.012	0.033	0.375	37	0.223	22	1.997	0.000	0.190
202	อ่างเก็บน้ำห้วยบ้านยาง	นครราชสีมา	6.520	0.520	2.754	42	4.980	76	7.377	0.000	4.460
203	อ่างเก็บน้ำห้วยยาง	นครราชสีมา	5.530	0.300	2.297	42	3.220	58	7.813	0.034	2.920
204	อ่างเก็บน้ำห้วยบะอีดแตน	นครราชสีมา	1.800	0.302	1.002	56	0.990	55	10.187	0.000	0.688
205	อ่างเก็บน้ำห้วยซับประดู่	นครราชสีมา	27.664	1.401	17.552	63	15.691	57	44.617	0.076	14.290
206	อ่างเก็บน้ำห้วยปราสาทใหญ่	นครราชสีมา	8.700	0.854	6.566	75	6.728	77	15.501	0.000	5.874
207	อ่างเก็บน้ำลำเชียงไกร ตอนบน	นครราชสีมา	8.400	0.950	4.913	58	8.680	103	131.951	0.608	7.730
208	อ่างเก็บน้ำลำเชียงไกร ตอนล่าง	นครราชสีมา	27.700	1.152	12.352	45	16.311	59	375.279	0.000	15.159
209	อ่างเก็บน้ำหนองกก	นครราชสีมา	2.967	0.182	1.490	50	1.478	50	9.803	0.000	1.296
210	อ่างเก็บน้ำห้วยตะคร้อ	นครราชสีมา	9.500	0.630	6.220	65	6.592	69	29.932	0.000	5.962
211	อ่างเก็บน้ำห้วยยางพะไล	นครราชสีมา	13.300	0.550	9.658	73	11.049	83	17.304	0.000	10.499
212	อ่างเก็บน้ำบึงกระโดน	นครราชสีมา	10.214	1.232	1.224	12	3.455	34	2.399	0.000	2.223
213	อ่างเก็บน้ำห้วยบง	นครราชสีมา	14.500	0.760	7.574	52	9.340	64	28.912	0.000	8.580
214	อ่างเก็บน้ำห้วยสะกาด	นครราชสีมา	3.578	0.120	1.986	56	2.334	65	12.246	0.000	2.214
215	อ่างเก็บน้ำลำฉะมวก	นครราชสีมา	23.445	1.256	17.580	75	17.858	76	63.175	0.034	16.602
216	อ่างเก็บน้ำห้วยทับศรี	นครราชสีมา	5.000	0.765	4.216	84	3.984	80	8.406	0.068	3.219
217	อ่างเก็บน้ำห้วยเพี้ยเหล็ก	นครราชสีมา	1.500	0.302	1.165	78	1.299	87	11.991	0.006	0.997
218	อ่างเก็บน้ำห้วยหิน	นครราชสีมา	1.950	0.050	0.855	44	0.718	37	9.317	0.000	0.668
	รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		2,008.712	158.887	1,037.259	52	1,144.017	57	9,426.611	3.579	986.860
	สูงสุด		98.000	9.300	61.991	102	57.825	103	1,715.722	0.608	48.525
	ต่ำสุด		1.000	0.002	0.009	0	0.106	5	0.070	0.000	0.000

ตารางที่ 8 (ต่อ) สรุปปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2565

หน่วย ล้าน ลบ.ม.

ที่	อ่างเก็บน้ำ	จังหวัด	ความจุ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ รณก. ต่ำสุด (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณ น้ำไหลลง อ่างสะสม 1 ม.ค.	ปริมาตร น้ำระบาย	ปริมาณน้ำ ที่ใช้การได้
					ปี 2564	% รณก.	ปัจจุบัน	% รณก.			
ภาคตะวันออก											
1	อ่างเก็บน้ำคลองระบม	ฉะเชิงเทรา	0.000	7.800	14.900	27	12.833	23	55.329	0.187	5.033
2	อ่างเก็บน้ำลาดกระทิง	ฉะเชิงเทรา	4.200	0.200	2.540	60	2.006	48	9.947	0.010	1.806
3	อ่างเก็บน้ำลุ่มน้ำโจน 16	ฉะเชิงเทรา	1.970	0.168	0.970	49	1.017	52	1.848	0.000	0.849
4	อ่างเก็บน้ำลุ่มน้ำโจน 2	ฉะเชิงเทรา	1.960	0.160	0.630	32	0.774	39	2.268	0.000	0.614
5	อ่างเก็บน้ำคลองบอน	จันทบุรี	2.500	0.300	0.030	1	0.030	1	0.000	0.000	0.000
6	อ่างเก็บน้ำศาลทราย	จันทบุรี	10.000	1.000	4.742	47	6.470	65	110.509	0.056	5.470
7	อ่างเก็บน้ำคลองพระพุทธร	จันทบุรี	70.510	0.990	46.927	67	55.580	79	128.917	0.007	54.590
8	อ่างเก็บน้ำหนองกลางดง	ชลบุรี	7.650	0.280	4.944	65	5.196	68	10.647	0.026	4.916
9	อ่างเก็บน้ำชากนออก	ชลบุรี	7.030	0.400	0.438	6	5.505	78	11.003	0.030	5.105
10	อ่างเก็บน้ำมาบประชัน	ชลบุรี	16.600	0.760	7.030	42	12.344	74	17.758	0.061	11.584
11	อ่างเก็บน้ำหนองค้อ	ชลบุรี	21.400	1.000	11.966	56	18.335	86	38.515	0.107	17.335
12	อ่างเก็บน้ำห้วยขุมจิต	ชลบุรี	4.800	0.250	2.542	53	3.642	76	10.509	0.005	3.392
13	อ่างเก็บน้ำมาบพิททอง 1	ชลบุรี	1.230	0.200	0.564	46	1.054	86	2.154	0.004	0.854
14	อ่างเก็บน้ำห้วยสะพาน	ชลบุรี	3.840	0.300	3.303	86	2.944	77	8.514	0.012	2.644
15	อ่างเก็บน้ำมาบพิททอง 2	ชลบุรี	1.980	0.190	1.107	56	1.680	85	1.833	0.004	1.490
16	อ่างเก็บน้ำบ้านบึง	ชลบุรี	10.980	2.820	4.184	38	8.447	77	12.194	0.040	5.627
17	อ่างเก็บน้ำห้วยตุ้ 1	ชลบุรี	1.500	0.090	0.944	63	1.281	85	2.720	0.006	1.191
18	อ่างเก็บน้ำห้วยตุ้ 2	ชลบุรี	2.970	0.200	1.238	42	2.381	80	4.642	0.007	2.181
19	อ่างเก็บน้ำคลองหลวง รัชชโลทร	ชลบุรี	98.000	2.900	30.000	31	45.170	46	205.947	0.045	42.270
20	อ่างเก็บน้ำเขาอีโต้ 1	ปราจีนบุรี	2.900	0.200	0.984	34	1.284	44	694.983	0.090	1.084
21	อ่างเก็บน้ำพิบลาน	ปราจีนบุรี	2.725	0.500	2.572	94	1.930	71	22.193	0.060	1.430
22	อ่างเก็บน้ำคลองไม้ปล้อง	ปราจีนบุรี	11.335	0.110	0.000	0	3.602	32	29.090	0.009	3.492
23	อ่างเก็บน้ำดอกกราย	ระยอง	79.411	3.000	43.365	55	70.087	88	227.359	0.000	67.087
24	อ่างเก็บน้ำคลองระลอก	ระยอง	19.650	0.200	8.608	44	9.492	48	49.149	0.000	9.292
25	อ่างเก็บน้ำคลองใหญ่	ระยอง	45.465	3.000	10.968	24	26.177	58	112.427	0.326	23.177
26	อ่างเก็บน้ำเขาระกำ	ตราด	47.690	0.800	29.455	62	29.171	61	62.665	0.068	28.371
27	อ่างเก็บน้ำบ้านมะนาว	ตราด	2.350	0.750	1.740	74	1.827	78	8.005	0.020	1.077
28	อ่างเก็บน้ำด่านชุมพล	ตราด	5.600	0.480	4.554	81	4.644	83	22.264	0.029	4.164
29	อ่างเก็บน้ำห้วยแร่	ตราด	36.800	3.344	22.237	60	17.812	48	82.026	0.324	14.468
30	อ่างเก็บน้ำวังปลาหมอ	ตราด	8.150	0.600	5.753	71	6.192	76	6.361	0.008	5.592
31	อ่างเก็บน้ำคลองสะพานหิน	ตราด	20.000	0.500	10.120	51	16.893	84	20.201	0.033	16.393
32	อ่างเก็บน้ำคลองโสน	ตราด	65.000	2.480	40.186	62	39.636	61	103.246	0.413	37.156
33	อ่างเก็บน้ำพระปรง	สระแก้ว	97.000	4.000	46.190	48	58.600	60	176.551	0.390	54.600
34	อ่างเก็บน้ำห้วยชัน	สระแก้ว	4.000	0.860	1.985	50	0.854	21	14.619	0.000	0.000
35	อ่างเก็บน้ำท่ากะบาก	สระแก้ว	7.300	0.250	3.310	45	5.000	68	10.940	0.004	4.750
36	อ่างเก็บน้ำคลองสามสิบ	สระแก้ว	5.775	1.140	2.600	45	3.938	68	4.223	0.000	2.798
37	อ่างเก็บน้ำเขารัง	สระแก้ว	3.720	0.120	0.504	14	2.416	65	6.218	0.000	2.296
38	อ่างเก็บน้ำคลองเกลือ	สระแก้ว	5.500	0.800	4.037	73	3.731	68	7.897	0.043	2.931

แผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝน ในเขตชลประทาน พ.ศ. 2565

ตารางที่ 8 (ต่อ) สรุปปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2565

หน่วย ล้าน ลบ.ม.

ที่	อ่างเก็บน้ำ	จังหวัด	ความจุ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ รณก. ต่ำสุด (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำในอ่างฯ				ปริมาณ น้ำไหลลง อ่างสะสม 1 ม.ค.	ปริมาณ น้ำระบาย	ปริมาณน้ำ ที่ใช้การได้
					ปี 2564	% รณก.	ปัจจุบัน	% รณก.			
39	อ่างเก็บน้ำช่องกล่ำล่าง	สระแก้ว	2.200	0.200	0.632	29	0.886	40	4.427	0.001	0.686
40	อ่างเก็บน้ำเขาดิน	สระแก้ว	1.420	0.100	0.382	27	0.870	61	1.437	0.000	0.770
41	อ่างเก็บน้ำห้วยยาง	สระแก้ว	60.000	4.000	5.330	9	12.210	20	78.693	0.190	8.210
42	อ่างเก็บน้ำห้วยตะเคียน	สระแก้ว	10.000	0.200	4.870	49	5.485	55	25.358	0.000	5.285
43	อ่างเก็บน้ำคลองส้มป่อย	สระแก้ว	1.800	0.100	0.650	36	0.655	36	2.082	0.000	0.555
44	อ่างเก็บน้ำคลองตาด้วง	สระแก้ว	1.800	0.050	1.144	64	1.207	67	1.344	0.000	1.157
45	อ่างเก็บน้ำคลองพระสเทิง	สระแก้ว	65.000	4.000	26.847	41	20.880	32	147.199	0.400	16.880
46	อ่างเก็บน้ำห้วยปรือ	นครนายก	8.860	0.120	1.331	15	5.833	66	7.961	0.022	5.713
47	อ่างเก็บน้ำคลองสี่เสียด	นครนายก	1.140	0.050	0.763	67	0.558	49	1.019	0.000	0.508
48	อ่างเก็บน้ำคลองโบท	นครนายก	4.250	0.070	0.838	20	1.715	40	1.885	0.005	1.645
49	อ่างเก็บน้ำพรายทอง	นครนายก	2.000	0.120	1.024	51	1.223	61	5.635	0.023	1.103
50	อ่างเก็บน้ำคลองวังบอน	นครนายก	7.560	0.200	2.521	33	4.236	56	13.940	0.024	4.036
51	อ่างเก็บน้ำคลองกลาง	นครนายก	3.100	0.100	1.559	50	1.939	63	4.435	0.011	1.839
รวมภาคตะวันออก			964.121	52.452	426.058	44	547.672	57	2,591.086	3.100	495.496
สูงสุด			98.000	7.800	46.927	94	70.087	88	694.983	0.413	67.087
ต่ำสุด			1.140	0.050	0.000	0	0.030	1	0.000	0.000	0.000
ภาคกลาง											
1	อ่างเก็บน้ำคลองเฉลิมกลับ	เพชรบูรณ์	7.850	0.700	1.218	16	4.166	53	24.171	0.000	3.466
2	อ่างเก็บน้ำห้วยขอนแก่น	เพชรบูรณ์	33.220	3.220	15.500	47	18.080	54	197.940	0.374	14.860
3	อ่างเก็บน้ำห้วยป่าแดง	เพชรบูรณ์	18.740	1.700	7.858	42	10.618	57	37.660	0.036	8.918
4	อ่างเก็บน้ำห้วยป่าเลา	เพชรบูรณ์	8.400	0.180	1.701	20	5.159	61	7.082	0.000	4.979
5	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำก่อ	เพชรบูรณ์	20.580	0.810	7.606	37	9.550	46	54.695	0.079	8.740
6	อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่	เพชรบูรณ์	13.250	1.000	2.840	21	6.883	52	26.040	0.018	5.883
7	อ่างเก็บน้ำห้วยนา	เพชรบูรณ์	5.650	0.600	1.767	31	3.097	55	22.248	0.000	2.497
8	อ่างเก็บน้ำคลองลำาง	เพชรบูรณ์	48.515	7.550	19.730	41	33.136	68	89.691	0.480	25.586
9	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำขุนใหญ่	เพชรบูรณ์	7.520	0.640	3.698	49	4.840	64	8.283	0.020	4.200
10	อ่างเก็บน้ำห้วยเลิง	เพชรบูรณ์	17.200	0.800	6.500	38	10.589	62	42.725	0.000	9.789
11	อ่างเก็บน้ำห้วยขุนแก้ว	อุทัยธานี	43.410	2.170	6.560	15	14.210	33	87.186	0.000	12.040
12	อ่างเก็บน้ำซับตะเคียน	ลพบุรี	8.420	0.350	4.481	53	6.508	77	3.359	0.000	6.158
13	อ่างเก็บน้ำห้วยโป่ง	ลพบุรี	2.070	0.049	0.055	3	0.611	30	0.504	0.000	0.562
14	อ่างเก็บน้ำกุดตาเพชร	ลพบุรี	43.000	2.000	20.080	47	32.036	75	85.366	0.672	30.036
15	อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่ (วังนม)	ลพบุรี	12.000	0.212	4.923	41	6.578	55	16.567	0.000	6.366
16	อ่างเก็บน้ำห้วยหิน	ลพบุรี	2.250	0.200	1.972	88	1.308	58	1.614	0.000	1.108
17	อ่างเก็บน้ำบ้านดง	สระบุรี	3.180	0.250	1.384	44	0.856	27	20.552	0.010	0.606
18	อ่างเก็บน้ำคลองเพรียว	สระบุรี	7.200	0.097	4.320	60	4.950	69	40.304	0.000	4.853
19	อ่างเก็บน้ำห้วยหินขาว	สระบุรี	1.100	0.097	0.408	37	0.331	30	1.654	0.000	0.234
20	อ่างเก็บน้ำมวกเหล็ก	สระบุรี	61.000	1.100	34.080	56	36.099	59	90.497	0.420	34.999
21	อ่างเก็บน้ำห้วยท่าเตือ	สุพรรณบุรี	2.800	0.200	1.650	59	1.650	59	0.000	0.000	1.450
22	อ่างเก็บน้ำห้วยยาง	สุพรรณบุรี	1.600	0.150	1.390	87	1.390	87	0.000	0.000	1.240

ตารางที่ 8 (ต่อ) สรุปปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2565

หน่วย ล้าน ลบ.ม.

ที่	อ่างเก็บน้ำ	จังหวัด	ความจุ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ รณก. ต่ำสุด (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำในอ่างฯ				ปริมาณ น้ำไหลลง อ่างสะสม 1 ม.ค.	ปริมาณ น้ำระบาย	ปริมาณน้ำ ที่ใช้การได้
					ปี 2564	% รณก.	ปัจจุบัน	% รณก.			
รวมภาคกลาง			368.955	24.075	149.721	41	212.645	58	858.138	2.109	188.570
สูงสุด			61.000	7.550	34.080	88	36.099	87	197.940	0.672	34.999
ต่ำสุด			1.100	0.049	0.055	3	0.331	27	0.000	0.000	0.234
ภาคตะวันตก											
1	อ่างเก็บน้ำลำตะเพิน	กาญจนบุรี	56.990	4.800	50.675	89	44.721	78	179.773	0.650	39.921
2	อ่างเก็บน้ำห้วยเหียน	กาญจนบุรี	10.650	1.400	2.336	22	6.657	63	17.020	0.020	5.257
3	อ่างเก็บน้ำพุตะเคียน	กาญจนบุรี	4.000	0.240	2.871	72	3.420	86	17.604	0.000	3.180
4	อ่างเก็บน้ำชีภูป่าหวาย	ราชบุรี	2.500	0.032	1.813	73	1.842	74	2.397	0.012	1.810
5	อ่างเก็บน้ำห้วยสำนักไม้เต็ง	ราชบุรี	45.480	2.000	31.451	69	30.916	68	35.543	0.160	28.916
6	อ่างเก็บน้ำห้วยมะหาด	ราชบุรี	4.300	0.220	2.924	68	3.871	90	5.854	0.012	3.651
7	อ่างเก็บน้ำท่าเคย	ราชบุรี	23.400	0.380	17.238	74	19.190	82	78.813	0.128	18.810
รวมภาคตะวันตก			147.320	9.072	109.308	74	110.617	75	337.004	0.982	101.545
สูงสุด			56.990	4.800	50.675	89	44.721	90	179.773	0.650	39.921
ต่ำสุด			2.500	0.032	1.813	22	1.842	63	2.397	0.000	1.810
ภาคใต้											
1	อ่างเก็บน้ำห้วยสามเขา	เพชรบุรี	3.400	0.120	1.979	58	1.371	40	17.268	0.000	1.251
2	อ่างเก็บน้ำห้วยสงสัย	เพชรบุรี	4.054	0.240	2.314	57	2.808	69	0.510	0.000	2.568
3	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	เพชรบุรี	1.950	0.040	0.940	48	1.298	67	1.739	0.000	1.258
4	อ่างเก็บน้ำทุ่งขาม	เพชรบุรี	8.000	0.610	4.494	56	5.414	68	1.808	0.004	4.804
5	อ่างเก็บน้ำห้วยตะแบก	เพชรบุรี	4.000	0.130	2.593	65	2.883	72	9.616	0.000	2.753
6	อ่างฯ อ่างเก็บน้ำกระหรั่งสาม	เพชรบุรี	6.000	0.220	4.555	76	3.423	57	2.426	0.000	3.203
7	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ประจันต์	เพชรบุรี	42.200	2.040	28.170	67	32.840	78	178.911	0.216	30.800
8	อ่างเก็บน้ำห้วยผาก	เพชรบุรี	27.500	3.000	15.200	55	15.960	58	73.789	0.086	12.960
9	อ่างเก็บน้ำคลองช่องลม	ประจวบคีรีขันธ์	5.500	0.300	2.777	50	4.150	75	10.253	0.030	3.850
10	อ่างเก็บน้ำคลองจะกระ	ประจวบคีรีขันธ์	10.400	0.500	1.614	16	6.423	62	16.841	0.111	5.923
11	อ่างเก็บน้ำยางชุม	ประจวบคีรีขันธ์	41.100	4.000	22.603	55	33.852	82	58.174	0.104	29.852
12	อ่างเก็บน้ำคลองบึง	ประจวบคีรีขันธ์	22.200	0.800	7.350	33	10.893	49	15.536	0.021	10.093
13	อ่างเก็บน้ำห้วยอ่างหิน	ประจวบคีรีขันธ์	2.800	0.150	1.689	60	1.824	65	0.942	0.000	1.674
14	อ่างเก็บน้ำห้วยไทรงาม	ประจวบคีรีขันธ์	9.500	0.900	3.757	40	5.938	63	30.693	0.030	5.038
15	อ่างเก็บน้ำห้วยวังเติน	ประจวบคีรีขันธ์	11.400	0.670	7.002	61	10.040	88	31.746	0.010	9.370
16	อ่างเก็บน้ำห้วยมงคล อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	ประจวบคีรีขันธ์	5.850	0.240	4.295	73	3.926	67	35.627	0.035	3.686
17	อ่างเก็บน้ำบางกำปริด	กระบี่	16.000	2.500	10.178	64	10.312	64	122.514	0.041	7.812
18	อ่างเก็บน้ำห้วยลึก	กระบี่	2.450	0.060	1.778	73	1.149	47	6.179	0.000	1.089
19	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำเขียว	กระบี่	7.300	0.156	3.324	46	0.791	11	10.212	0.005	0.635
20	อ่างเก็บน้ำคลองหย้า	กระบี่	3.200	0.040	2.184	68	3.010	94	24.301	0.052	2.970
21	อ่างเก็บน้ำคลองแห้ง	กระบี่	12.500	1.000	8.145	65	10.243	82	33.463	0.036	9.243
22	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำใส	นครศรีธรรมราช	80.000	2.000	59.506	74	78.406	98	207.679	0.520	76.406
23	อ่างเก็บน้ำคลองกะพูน	นครศรีธรรมราช	70.500	14.300	53.350	76	59.970	85	266.334	0.173	45.670

ตารางที่ 8 (ต่อ) สรุปปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2565

หน่วย ล้าน ลบ.ม.

ที่	อ่างเก็บน้ำ	จังหวัด	ความจุ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ รณก. ต่ำสุด (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณ น้ำไหลลง อ่างสะสม 1 ม.ค.	ปริมาณ น้ำระบาย	ปริมาณน้ำ ที่ใช้การได้
					ปี 2564	% รณก.	ปัจจุบัน	% รณก.			
24	อ่างเก็บน้ำเสม็ดจวน	นครศรีธรรมราช	1.700	0.000	0.980	58	1.330	78	2.410	0.000	1.330
25	อ่างเก็บน้ำคลองดินแดง	นครศรีธรรมราช	60.000	13.000	42.370	71	51.070	85	130.284	0.259	38.070
26	อ่างเก็บน้ำบางวาด	ภูเก็ต	10.200	0.270	5.980	59	7.530	74	10.439	0.012	7.260
27	อ่างเก็บน้ำบางเหนียวดำ	ภูเก็ต	7.200	0.110	5.510	77	5.420	75	5.606	0.013	5.310
28	อ่างเก็บน้ำคลองท่าวี	ตรัง	18.500	0.400	15.154	82	15.220	82	47.766	0.146	14.820
29	อ่างเก็บน้ำบ้านพรุเคย	ตรัง	1.122	0.480	0.730	65	0.750	67	0.851	0.000	0.270
30	อ่างเก็บน้ำคลองป่าบอน	พัทลุง	20.000	0.900	16.750	84	17.959	90	68.008	0.189	17.059
31	อ่างเก็บน้ำป่าพะยอม	พัทลุง	20.500	0.800	16.190	79	17.706	86	27.827	0.163	16.906
32	อ่างเก็บน้ำคลองหัวช้าง	พัทลุง	30.000	0.550	24.230	81	27.500	92	102.103	0.279	26.950
33	อ่างเก็บน้ำคลองจำเริญ	สงขลา	6.000	0.060	5.000	83	3.960	66	8.827	0.021	3.900
34	อ่างเก็บน้ำคลองทะเล	สงขลา	21.420	0.150	17.380	81	17.980	84	27.683	0.053	17.830
35	อ่างเก็บน้ำคลองสะเดา	สงขลา	56.741	1.550	50.144	88	50.769	89	84.894	0.277	49.219
36	อ่างเก็บน้ำบางทรายนวล	สุราษฎร์ธานี	2.200	0.100	1.529	70	1.919	87	4.859	0.000	1.819
37	อ่างเก็บน้ำคลองสวนหมัง	สุราษฎร์ธานี	1.290	0.020	0.730	57	1.086	84	5.924	0.000	1.066
38	อ่างเก็บน้ำไถลี้บ้าน	นราธิวาส	3.730	0.050	2.550	68	3.240	87	16.289	0.000	3.190
39	อ่างเก็บน้ำคลองหาดส้มแป้น	ระนอง	10.000	0.180	7.445	74	7.026	70	94.290	0.021	6.846
	รวมภาคใต้		668.407	52.636	462.469	69	537.389	80	1,794.621	2.907	484.753
	สูงสุด		80.000	14.300	59.506	88	78.406	98	266.334	0.520	76.406
	ต่ำสุด		1.122	0.000	0.730	16	0.750	11	0.510	0.000	0.270
	รวมทั้งประเทศ 412 อ่าง		5,158.062	396.502	2,564.438	50	3,110.163	60	23,265.294	14.334	2,715.667

7. หลักเกณฑ์การจัดการน้ำเพื่อกิจกรรมต่างๆ

การบริหารจัดการน้ำจะวางแผนการใช้น้ำแบบยั่งยืนโดยจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำเพื่อสนับสนุนการใช้น้ำทุกกิจกรรมในพื้นที่ต่างๆ อย่างทั่วถึง และเป็นธรรมโดยอาศัยน้ำฝนเป็นหลัก และสนับสนุนน้ำชลประทานเสริมในช่วงต้นฤดูฝน และ/หรือช่วงที่เกิดฝนทิ้งช่วง ซึ่งมีการจัดลำดับความสำคัญในการจัดสรรน้ำดังนี้

- 1) เพื่อการอุปโภค-บริโภคและการประปา
- 2) เพื่อการรักษาระบบนิเวศ เช่น การผลักดันน้ำเค็ม การผลักดันน้ำเสีย เป็นต้น
- 3) เพื่อการเกษตรกรรม
- 4) เพื่อการอุตสาหกรรม

อีกทั้งยังมีแผนการป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ (ฤดูฝน) ปี 2564 เนื่องจากในช่วงฤดูฝนของทุกปีจะเกิดอุทกภัยขึ้นบ่อยครั้ง กรมชลประทานจึงได้กำหนดแผนการป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ (ฤดูฝน) ปี 2564 ขึ้น เพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการปฏิบัติงานและประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการบริหารจัดการอ่างเก็บน้ำ การแจ้งข้อมูลสถานการณ์น้ำ และการให้ความช่วยเหลือ พร้อมทั้งประสานสำนักฝนหลวงและการบินเกษตรจัดทำแผนการเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่

8. แผนการจัดการน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน

การส่งน้ำจะเป็นในลักษณะการส่งน้ำชลประทานเพิ่มเติมให้กับพื้นที่เพาะปลูก ในเขตชลประทานที่มีปริมาณน้ำฝนไม่เพียงพอต่อความต้องการใช้น้ำของพืชในช่วงต้นฤดูฝน และ/หรือช่วงที่เกิดฝนทิ้งช่วง ซึ่งเป็นไปตามสภาพปกติของการเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน โดยมีพื้นที่เป้าหมายการเพาะปลูกพืชฤดูฝนปี 2565 รวมทั้งประเทศประมาณ 27.625 ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปี 16.826 ล้านไร่ พืชไร่ 0.307 ล้านไร่ พืชผัก 0.250 ล้านไร่ อ้อย 1.322 ล้านไร่ ไม้ผล 1.350 ล้านไร่ ไม้ยืนต้น 1.106 ล้านไร่ บ่อปลา 0.604 ล้านไร่ บ่อกุ้ง 0.325 ล้านไร่ และอื่นๆ 5.533 ล้านไร่ รวมความต้องการใช้น้ำภาคการเกษตร 22,258 ล้านลูกบาศก์เมตร นอกจากนี้ยังมีความต้องการใช้น้ำนอกภาคเกษตรอีก 10,056 ล้านลูกบาศก์เมตร ประกอบด้วย การอุปโภค-บริโภค 2,392 ล้านลูกบาศก์เมตร อุตสาหกรรม 508 ล้านลูกบาศก์เมตร รักษาระบบนิเวศ 4,629 ล้านลูกบาศก์เมตร และอื่นๆ 2,679 ล้านลูกบาศก์เมตร รวมแผนการใช้น้ำในช่วงฤดูฝนทั้งสิ้น 32,313 ล้านลูกบาศก์เมตร สำหรับสภาพน้ำในลุ่มน้ำต่างๆ มีดังนี้

ลุ่มน้ำปิงตอนบน และลุ่มน้ำสาละวิน

ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2565 อ่างเก็บน้ำแม่จืดสมบูรณ์ชล และอ่างเก็บน้ำแม่กวองอุดมธารามีปริมาณน้ำใช้การได้ รวมกันประมาณ 146 ล้านลูกบาศก์เมตร

สำหรับเป้าหมายการปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทานพื้นที่ลุ่มน้ำปิงตอนบนมีพื้นที่รวมกันประมาณ 0.534 ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปี ประมาณ 0.327 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก ประมาณ 15,496 ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น ประมาณ 0.125 ล้านไร่ บ่อปลา ประมาณ 6,520 ไร่ และอื่นๆ ประมาณ 42,193 ไร่ โดยมีความต้องการใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูกและกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ เป็นปริมาณน้ำประมาณ 440 ล้านลูกบาศก์เมตร

ลุ่มน้ำวัง ลุ่มน้ำกก ลุ่มน้ำยม และลุ่มน้ำน่าน

ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2565 อ่างเก็บน้ำกิ่วลม และอ่างเก็บน้ำกิ่วคอหมา มีปริมาณน้ำใช้การได้รวมกันประมาณ 146 ล้านลูกบาศก์เมตร

สำหรับเป้าหมายการปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทานพื้นที่ลุ่มน้ำวัง ลุ่มน้ำกกมีพื้นที่รวมกันประมาณ 2,930 ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปี ประมาณ 1,655 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก ประมาณ 21,273 ไร่ อ้อย ประมาณ 61,772 ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น ประมาณ 51,335 ล้านไร่ บ่อปลา ประมาณ 6,098 ไร่ และอื่นๆ ประมาณ 1,131 ล้านไร่ โดยมีความต้องการใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูกและกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ เป็นปริมาณน้ำประมาณ 2,342 ล้านลูกบาศก์เมตร

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2565 อ่างเก็บน้ำภูมิพล และอ่างเก็บน้ำสิริกิติ์ มีปริมาณน้ำใช้การได้รวมกันประมาณ 2,844 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 327 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำแควน้อยบำรุงแดน มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 340 ล้านลูกบาศก์เมตร

สำหรับเป้าหมายการปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทานพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ตั้งแต่ท้ายอ่างเก็บน้ำภูมิพลและอ่างเก็บน้ำสิริกิติ์ ประมาณ 10,576 ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปี ประมาณ 8,045 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก ประมาณ 0,148 ล้านไร่ อ้อย ประมาณ 0,632 ล้านไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น ประมาณ 0,352 ล้านไร่ บ่อปลา-บ่อกักประมาณ 0,332 ล้านไร่ และอื่นๆ ประมาณ 1,055 ล้านไร่ โดยมีความต้องการใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูกและกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ เป็นปริมาณน้ำประมาณ 12,835 ล้านลูกบาศก์เมตร

ลุ่มน้ำแม่กลอง

ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2565 อ่างเก็บน้ำศรีนครินทร์ และอ่างเก็บน้ำวชิราลงกรณ มีปริมาณน้ำใช้การได้รวมกันประมาณ 6,801 ล้านลูกบาศก์เมตร

สำหรับเป้าหมายการปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน พื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลองมีพื้นที่รวมกันประมาณ 2,335 ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปี ประมาณ 0,875 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก ประมาณ 0,236 ล้านไร่ อ้อย ประมาณ 0,472 ล้านไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น ประมาณ 0,361 ล้านไร่ บ่อปลา-บ่อกัก ประมาณ 81,699 ไร่ และอื่นๆ ประมาณ 0,197 ล้านไร่ โดยมีความต้องการใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูกและกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ เป็นปริมาณน้ำประมาณ 4,439 ล้านลูกบาศก์เมตร

ลุ่มน้ำชี

ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2565 อ่างเก็บน้ำจุฬารัตน์ มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 69 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำลำปาว มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 532 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำอุบลรัตน์ มีปริมาณน้ำต่ำกว่าระดับน้ำเก็บกักต่ำสุด 527 ล้านลูกบาศก์เมตร

สำหรับเป้าหมายการปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทานพื้นที่ลุ่มน้ำชีมีพื้นที่ รวมกันประมาณ 1,326 ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปี ประมาณ 1,214 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก ประมาณ 3,170 ไร่

อ้อย ประมาณ 50,866 ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น ประมาณ 3,049 ไร่ บ่อปลา-บ่อกึ่ง ประมาณ 14,394 ไร่ และอื่นๆ ประมาณ 41,144 ไร่ โดยมีความต้องการใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูกและกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ เป็นปริมาณน้ำ ประมาณ 2,685 ล้านลูกบาศก์เมตร

ลุ่มน้ำมูล

ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2565 อ่างเก็บน้ำลำตะคอง มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 174 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำลำพระเพลิง มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 103 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำมูลบนมีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 82 ล้านลูกบาศก์เมตร และอ่างเก็บน้ำลำแซะ มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 160 ล้านลูกบาศก์เมตร

สำหรับเป้าหมายการปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทานพื้นที่ลุ่มน้ำมูลมีพื้นที่รวมกันประมาณ 2.091 ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปี ประมาณ 1.695 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก ประมาณ 20,665 ไร่ อ้อย ประมาณ 10,412 ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น ประมาณ 12,227 ไร่ บ่อปลา ประมาณ 2,931 ไร่ และอื่นๆ ประมาณ 0.350 ล้านไร่ โดยมีความต้องการใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูกและกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ เป็นปริมาณน้ำประมาณ 1,428 ล้านลูกบาศก์เมตร

ลุ่มน้ำโขง

ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2565 อ่างเก็บน้ำห้วยหลวง มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 35 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำน้ำจูน มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 165 ล้านลูกบาศก์เมตร

สำหรับเป้าหมายการปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน พื้นที่ลุ่มน้ำโขงมีพื้นที่รวมกันประมาณ 1.017 ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปี ประมาณ 0.619 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก ประมาณ 3,589 ไร่ อ้อย ประมาณ 2,145 ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น ประมาณ 13,168 ไร่ บ่อปลา ประมาณ 3,537 ไร่ และอื่นๆ ประมาณ 0.375 ล้านไร่ โดยมีความต้องการใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูกและกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ เป็นปริมาณน้ำประมาณ 916 ล้านลูกบาศก์เมตร

ลุ่มน้ำในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2565 อ่างเก็บน้ำขุนด่านปราการชล มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 51 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำคลองสีียด มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 32 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำบางพระ มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 78 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 104 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำประแสร์ มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 181 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำนฤปดินทรจินดา มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 48 ล้านลูกบาศก์เมตร

สำหรับเป้าหมายการปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน พื้นที่ลุ่มน้ำตะวันออกเฉียงเหนือมีพื้นที่ รวมกัน ประมาณ 2.061 ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปี ประมาณ 0.946 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก ประมาณ 35,266 ไร่ อ้อย ประมาณ 4,191 ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น ประมาณ 0.516 ล้านไร่ บ่อปลา-บ่อกึ่ง ประมาณ 0.359 ล้านไร่ และอื่นๆ ประมาณ 0.200 ล้านไร่ โดยมีความต้องการใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูกและกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ เป็น ปริมาณน้ำประมาณ 2,363 ล้านลูกบาศก์เมตร

ลุ่มน้ำในภาคใต้

ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2565 อ่างเก็บน้ำแก่งกระเจาน มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 315 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำปราณบุรี มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 209 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำบางกลาง มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 844 ล้านลูกบาศก์เมตร

สำหรับเป้าหมายการปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน พื้นที่ลุ่มน้ำภาคใต้มีพื้นที่ รวมกันประมาณ 3.518 ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปี ประมาณ 0.880 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก ประมาณ 22,070 ไร่ อ้อย ประมาณ 8,681 ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น ประมาณ 0.990 ล้านไร่ บ่อปลา-บ่อกุ้ง ประมาณ 20,894 ไร่ และอื่นๆ ประมาณ 1.596 ล้านไร่ โดยมีความต้องการใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูกและกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ เป็นปริมาณน้ำ ประมาณ 3,481 ล้านลูกบาศก์เมตร

ลุ่มน้ำอื่นๆ

ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2565 อ่างเก็บน้ำกระเสียว มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 151 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำทับเสลา มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 59 ล้านลูกบาศก์เมตร

สำหรับเป้าหมายการปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน พื้นที่ลุ่มน้ำอื่นๆ มีพื้นที่ รวมกันประมาณ 1.165 ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปี ประมาณ 0.569 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก ประมาณ 41,637 ไร่ อ้อย ประมาณ 84,264 ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น ประมาณ 2,472 ไร่ บ่อปลา-บ่อกุ้ง ประมาณ 0.105 ล้านไร่ และอื่นๆ 0.494 ล้านไร่ โดยมีความต้องการใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูกและกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ เป็นปริมาณน้ำ ประมาณ 1,330 ล้านลูกบาศก์เมตร

รายละเอียดแผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชในเขตชลประทาน แสดงไว้ดัง ตารางที่ 9 - 11

8.1 การวางแผนการเพาะปลูกฤดูกาลผลิต ปี 2565

8.1.1 พื้นที่เพาะปลูกในเขตชลประทาน

1. **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา** ปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อนหลัก 4 แห่ง ประกอบด้วย เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2565 มีปริมาณน้ำใช้การได้ 3,511 ล้านลูกบาศก์เมตร โดยแยกพื้นที่เป็น 2 ส่วน คือ

1.1 ตอนบนของลุ่มน้ำเจ้าพระยาใหญ่ (ตั้งแต่จังหวัดนครสวรรค์ขึ้นไป)

- พื้นที่ลุ่มต่ำทุ่งบางระกำ 0.382 ล้านไร่ โดยแบ่งพื้นที่เพาะปลูก 0.265 ล้านไร่ เริ่มส่งน้ำทำการเพาะปลูกตั้งแต่ 1 เมษายน 2565 เป็นต้นไป ส่วนพื้นที่ที่เหลือ 0.117 ล้านไร่ จะเพาะปลูกเมื่อกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝน มีฝนตกสม่ำเสมอและมีปริมาณน้ำในพื้นที่เพียงพอ

- พื้นที่ตอน 1.108 ล้านไร่ เพาะปลูกเมื่อกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝน มีฝนตกสม่ำเสมอและมีปริมาณน้ำในพื้นที่เพียงพอ โดยใช้น้ำฝนเป็นหลักเสริมด้วยน้ำท่าและน้ำชลประทาน

1.2 ตอนล่างของกลุ่มเจ้าพระยาใหญ่ (ตั้งแต่จังหวัดนครสวรรค์ลงมา)

- พื้นที่ลุ่มต่ำ พื้นที่ 1.15 ล้านไร่ เริ่มทำการเพาะปลูกเมื่อกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝน มีฝนตกสม่ำเสมอและมีปริมาณน้ำในพื้นที่เพียงพอ

- พื้นที่ตอน 5.41 ล้านไร่ เริ่มเพาะปลูกเมื่อกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝน มีฝนตกสม่ำเสมอและมีปริมาณน้ำในพื้นที่เพียงพอ โดยใช้น้ำฝนเป็นหลักเสริมด้วยน้ำท่าและน้ำชลประทาน

2. **ลุ่มน้ำแม่กลอง** ปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อนหลัก 2 แห่ง ประกอบด้วย เขื่อนศรีนครินทร์ และเขื่อนวชิราลงกรณ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2565 มีปริมาณน้ำใช้การได้ 6,801 ล้านลูกบาศก์เมตร โดยแยกพื้นที่เป็น 2 ส่วน คือ

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

- พื้นที่ตอน ประมาณ 0.80 ล้านไร่ ใน 7 จังหวัด ประกอบด้วย กาญจนบุรี สุพรรณบุรี นครปฐม ราชบุรี กรุงเทพมหานคร สมุทรสาคร และสมุทรสงคราม ปกติฤดูเพาะปลูกเริ่มเดือนกรกฎาคม คาดว่าปริมาณน้ำมีเพียงพอ แนะนำให้เพาะปลูกได้ตั้งแต่มิถุนายน

3. **ในพื้นที่โครงการชลประทานอื่นๆ** การเพาะปลูกพืชฤดูฝน จะดำเนินการตามมติ คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC) ของแต่ละพื้นที่ แยกเป็น

3.1 **ภาคเหนือ** พื้นที่ปลูกข้าวนาปีประมาณ 5.110 ล้านไร่ ใน 17 จังหวัด แนะนำให้ปลูกเมื่อกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝน มีฝนตกสม่ำเสมอและมีปริมาณน้ำในพื้นที่เพียงพอ

3.2 **ภาคกลางและภาคตะวันตก** พื้นที่ปลูกข้าวนาปีประมาณ 5.817 ล้านไร่ ใน 16 จังหวัด แนะนำให้ปลูกเมื่อกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝน มีฝนตกสม่ำเสมอและมีปริมาณน้ำในพื้นที่เพียงพอ

3.3 **ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** พื้นที่ปลูกข้าวนาปี ประมาณ 3.527 ล้านไร่ ใน 20 จังหวัด แนะนำให้ปลูกเมื่อกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝน มีฝนตกสม่ำเสมอและมีปริมาณน้ำในพื้นที่เพียงพอ

3.4 **ภาคตะวันออก** พื้นที่ปลูกข้าวนาปีประมาณ 1.420 ล้านไร่ ใน 8 จังหวัด แนะนำให้ปลูก เมื่อกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝน มีฝนตกสม่ำเสมอและมีปริมาณน้ำในพื้นที่เพียงพอ

3.5 **ภาคใต้** พื้นที่รวม 0.95 ล้านไร่ แยกเป็น

3.5.1 **ภาคใต้ฝั่งตะวันตก** พื้นที่ปลูกข้าวนาปีประมาณ 0.02 ล้านไร่ ใน 5 จังหวัด แนะนำให้ปลูกตั้งแต่ต้นเดือนสิงหาคม 2565

3.5.2 **ภาคใต้ฝั่งตะวันออก** ประมาณ 0.93 ล้านไร่ ใน 8 จังหวัด แนะนำให้ปลูกตั้งแต่ต้นเดือนตุลาคม 2565

8.1.2 **พื้นที่เพาะปลูกนอกเขตชลประทาน** แนะนำให้เกษตรกรทำการเพาะปลูกตามฤดูกาลปกติ เมื่อเข้าสู่ช่วงฤดูฝนตกชุก ทั้งนี้ในพื้นที่ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) ฤดูฝนจะแตกต่างจากภาคอื่น แนะนำให้เกษตรกรทำการเพาะปลูกตามฤดูกาลปกติ ประมาณเดือนตุลาคม 2565

แผนการเตรียมการให้ความช่วยเหลือกรณีเกิดการขาดแคลนน้ำ

- **เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่** กรมชลประทานได้จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่กระจายอยู่ตามสำนักงานชลประทานและโครงการชลประทานทั่วประเทศ พร้อมใช้งานประมาณ 2,140 เครื่อง เพื่อให้ความช่วยเหลือเมื่อพื้นที่การเกษตรขาดแคลนน้ำหรือฝนทิ้งช่วงโดยให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และระเบียบกรมชลประทานว่าด้วยการใช้เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ ปี พ.ศ. 2544

- **รถยนต์บรรทุกน้ำ** กรมชลประทานมีรถยนต์บรรทุกน้ำที่ใช้ปฏิบัติงานกระจายอยู่ในทุกภูมิภาคทั่วประเทศประมาณ 503 คัน แบ่งเป็น ภาคเหนือ 93 คัน, ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 77 คัน, ภาคกลาง 191 คัน, ภาคตะวันออก 87 คัน และภาคตะวันตก 19 คัน, ภาคใต้ 36 คัน

9. มาตรการของกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน ปี 2565

กรมชลประทานพิจารณาดำเนินการในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน ปี 2565 ดังนี้

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



ตารางที่ 9 สรุปแผนการจัดสรรน้ำ และเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน ปี 2565 (รายสำนักงานชลประทาน)

ลำดับที่	ชล.ล.	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)					พื้นที่การเกษตร (ไร่)							รวม			
			เกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวมปริมาณน้ำ	ข้าวนปี	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น		บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ
1	สำนักงานชลประทานที่ 1	828,060	443.75	26.38	0.60	16.95	7.56	495.24	279,320	9,823	6,789	4	173,204	1,876	6,881	0	350,163	828,060
2	สำนักงานชลประทานที่ 2	1,141,052	864.30	22.12	0.00	24.33	150.00	1,060.75	717,034	2,860	2,474	0	2,990	7,303	4,987	0	403,404	1,141,052
3	สำนักงานชลประทานที่ 3	2,049,508	1,959.97	35.74	0.00	3.32	299.00	2,298.03	1,883,912	1,140	394	12,072	10,927	1,633	949	0	138,481	2,049,508
4	สำนักงานชลประทานที่ 4	3,064,138	2,405.63	11.66	0.00	24.02	43.00	2,484.31	1,864,776	75,576	8,607	589,307	66,092	19,431	750	0	439,599	3,064,138
5	สำนักงานชลประทานที่ 5	789,512	274.99	49.75	2.06	19.91	1,026.46	1,373.18	546,793	2,172	191	4,354	1,830	6,560	3,118	0	224,494	789,512
6	สำนักงานชลประทานที่ 6	1,253,978	1,425.41	54.88	34.31	173.87	470.54	2,159.00	1,164,328	1,257	895	47,631	1,853	133	10,581	3,584	23,716	1,253,978
7	สำนักงานชลประทานที่ 7	950,603	236.52	13.12	0.00	109.97	13.12	372.74	569,673	3,197	862	1,111	546	8,735	1,994	0	364,485	950,603
8	สำนักงานชลประทานที่ 8	1,440,172	862.33	100.58	16.51	98.47	98.09	1,175.97	1,247,138	18,145	705	10,327	1,096	7,691	1,585	0	153,485	1,440,172
9	สำนักงานชลประทานที่ 9	2,060,507	1,519.54	190.51	244.87	175.39	232.33	2,362.63	946,327	29,738	5,528	4,919	284,016	231,846	199,658	158,876	199,599	2,060,507
10	สำนักงานชลประทานที่ 10	2,538,772	2,201.80	93.05	158.08	38.78	30.78	2,522.49	2,100,601	25,744	4,886	63,554	42,540	1,571	12,183	0	287,693	2,538,772
11	สำนักงานชลประทานที่ 11	2,530,876	2,425.73	159.16	13.99	585.35	9.21	3,193.44	1,626,008	13,610	40,674	188	134,424	19,088	232,466	45,071	419,307	2,530,876
12	สำนักงานชลประทานที่ 12	2,967,780	2,387.41	918.82	14.49	838.16	0.00	4,158.87	2,091,634	2,798	2,157	102,635	67,122	2,774	29,140	11,934	657,586	2,967,780
13	สำนักงานชลประทานที่ 13	2,419,923	3,164.18	276.15	2.21	1,461.39	14.30	4,918.23	908,331	108,071	156,860	476,638	338,178	24,291	81,834	102,739	222,981	2,419,923
14	สำนักงานชลประทานที่ 14	764,992	318.30	175.17	9.34	226.54	203.03	932.39	266,750	11,188	4,592	9,610	35,698	49,046	1,050	1,500	385,558	764,992
15	สำนักงานชลประทานที่ 15	931,246	1,147.84	60.36	1.08	310.22	62.35	1,581.85	202,552	739	11,056	116	102,501	328,484	8,549	132	277,117	931,246
16	สำนักงานชลประทานที่ 16	1,084,370	394.36	30.16	0.29	177.71	19.20	621.72	295,831	1,220	3,555	155	42,622	345,551	8,854	800	365,783	1,084,370
17	สำนักงานชลประทานที่ 17	809,730	225.65	21.62	10.29	344.97	0.00	602.52	115,327	40	40	10	44,544	50,406	7	2	599,354	809,730
	รวมทั้งสิ้น	27,625,219	22,257.71	2,239.23	508.11	4,629.33	2,678.98	32,313.36	16,826,376	307,318	250,265	1,322,631	1,350,183	1,106,419	604,585	324,638	5,532,804	27,625,219

ตารางที่ 10 แผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝน ในเขตชลประทาน ปี 2565 (รายโครงการ)

สาขา/โครงการ	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)		ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่การกัก (ไร่)						รวมพื้นที่การกัก	แผนการระดมการปลูกพืช (เดือน)		
	เขตชลประทาน	(ไร่)	เกณฑ์	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวมปริมาณน้ำ	ข้าวนาปี	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น			บ่อปลา	บ่อเลี้ยง
สำนักงานชลประทานที่ 1																		
โครงการชลประทานเชียงใหม่	384,788	4,24	98.37	4.24	0.00	6.82	0.00	109.43	42,920	666	420	0	31,704	624	361	0	308,063	เดือนมิถุนายน
โครงการชลประทานลำพูน	101,600	1.67	98.08	1.67	0.60	1.99	0.00	102.33	31,671	135	1,638	4	65,096	1,082	555	0	1,419	เดือนมิถุนายน
โครงการชลประทานแม่ฮ่องสอน	22,250	2.27	12.64	2.27	0.00	0.14	0.00	15.05	8,583	1,008	0	0	1,036	170	157	0	11,296	เดือนพฤษภาคม
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำแม่ป๋าย-แม่ป๋าย	71,724	1.83	67.40	1.83	0.00	8.00	0.00	77.23	41,009	7,984	4,731	0	17,595	0	405	0	0	เดือนมิถุนายน
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำแม่ป๋าย-แม่ป๋าย	148,400	9.45	84.61	9.45	0.00	0.00	7.56	101.62	113,578	0	0	0	30,145	0	4,677	0	0	เดือนมิถุนายน
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำแม่ป๋าย	99,298	6.94	82.65	6.94	0.00	0.00	0.00	89.59	41,559	0	0	0	27,628	0	726	0	29,385	กลางเดือนกรกฎาคม
รวม	828,060	26.38	443.75	26.38	0.60	16.95	7.56	495.24	279,320	9,823	6,789	4	173,204	1,876	6,881	0	350,163	828,060
สำนักงานชลประทานที่ 2																		
โครงการชลประทานลำปาง	258,772	110.05	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	110.50	91,239	0	0	0	0	0	0	0	167,533	กลางเดือนกรกฎาคม
โครงการชลประทานแม่สอด	53,772	60.34	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	60.54	44,518	0	0	0	0	0	0	0	9,254	กลางเดือนกรกฎาคม
โครงการชลประทานพะเยา	90,456	53.18	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	53.68	90,363	0	0	0	0	0	0	0	93	กลางเดือนกรกฎาคม
โครงการชลประทานเชียงใหม่	368,382	224.42	0.00	6.01	0.00	1.57	3.43	235.43	203,558	1,490	0	0	339	0	494	0	162,501	กลางเดือนกรกฎาคม
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำแม่ป๋าย-แม่ป๋าย	104,093	122.88	5.50	0.00	22.26	0.00	105.52	256.16	75,986	1,290	2,474	0	2,566	7,303	1,084	0	13,390	กลางเดือนกรกฎาคม
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำแม่ป๋าย	190,427	206.34	1.47	0.00	0.00	0.00	40.05	247.86	143,400	80	0	0	85	0	3,409	0	43,453	กลางเดือนกรกฎาคม
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำแม่ป๋าย	75,150	87.09	8.49	0.00	0.00	0.00	1.00	96.58	67,970	0	0	0	0	0	0	0	7,180	กลางเดือนกรกฎาคม
รวม	1,141,052	864.30	22.12	0.00	24.33	0.00	150.00	1,060.75	717,034	2,860	2,474	0	2,990	7,303	4,987	0	403,404	1,141,052
สำนักงานชลประทานที่ 3																		
โครงการชลประทานพิจิตร	125,500	21.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.44	106,500	0	0	0	0	0	0	0	19,000	พื้นที่ตอนเริ่มเมื่อกรมชลประทานเข้าผู้ดูแล
โครงการชลประทานอุตรดิตถ์	249,521	162.04	6.12	0.00	3.06	0.00	0.00	171.22	169,795	0	0	0	0	0	0	0	79,726	พื้นที่ตอนเริ่มเมื่อกรมชลประทานเข้าผู้ดูแล
โครงการชลประทานพิจิตร	259,433	276.30	0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	277.08	259,433	0	0	0	0	0	0	0	0	พื้นที่ตอนเริ่มเมื่อกรมชลประทานเข้าผู้ดูแล
โครงการชลประทานนครสวรรค์	255,500	387.80	28.58	0.00	0.26	0.00	60.00	476.65	246,500	1,000	0	8,000	0	0	0	0	0	พื้นที่ตอนเริ่มเมื่อกรมชลประทานเข้าผู้ดูแล
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำแม่ป๋าย	95,750	119.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	119.69	91,619	0	0	2,642	0	1,468	21	0	0	พื้นที่ส่งน้ำ (บางระกำโมเดล) เริ่ม 1 เมษายน,
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำแม่ป๋าย	193,684	267.11	0.00	0.00	0.00	0.00	50.00	317.11	190,634	140	0	1,430	709	0	771	0	0	พื้นที่ตอนเริ่มเมื่อกรมชลประทานเข้าผู้ดูแล
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำแม่ป๋าย	168,125	185.00	0.00	0.00	0.00	0.00	69.00	254.00	168,125	0	0	0	0	0	0	0	0	พื้นที่ตอนเริ่มเมื่อกรมชลประทานเข้าผู้ดูแล
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำแม่ป๋าย	201,739	150.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	150.41	171,000	0	394	0	10,218	165	157	0	19,805	พื้นที่ตอนเริ่มเมื่อกรมชลประทานเข้าผู้ดูแล
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำแม่ป๋าย	175,116	113.53	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	113.78	155,166	0	0	0	0	0	0	0	19,950	พื้นที่ตอนเริ่มเมื่อกรมชลประทานเข้าผู้ดูแล
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำแม่ป๋าย	290,694	256.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	256.65	290,694	0	0	0	0	0	0	0	0	พื้นที่ส่งน้ำ (บางระกำโมเดล) เริ่ม 1 เมษายน,
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำแม่ป๋าย	34,446	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	120.00	140.00	34,446	0	0	0	0	0	0	0	0	พื้นที่ตอนเริ่มเมื่อกรมชลประทานเข้าผู้ดูแล
รวม	2,049,508	1,959.97	35.74	0.00	3.32	0.00	299.00	2,298.03	1,885,912	1,140	994	12,072	10,927	1,633	949	0	138,481	2,049,508
สำนักงานชลประทานที่ 4																		
โครงการชลประทานกำแพงเพชร	193,240	75.06	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	75.34	137,418	3,001	5,156	21,668	2,312	41	0	0	23,644	พื้นที่ตอนเริ่มเมื่อกรมชลประทานเข้าผู้ดูแล
โครงการชลประทานสุโขทัย	462,469	321.71	10.82	0.00	13.12	0.00	3.00	348.65	170,000	3,297	0	18,972	342	0	0	0	269,858	พื้นที่ตอนเริ่มเมื่อกรมชลประทานเข้าผู้ดูแล
โครงการชลประทานตาก	84,900	65.87	0.40	0.00	0.90	0.00	0.00	67.17	49,445	3,800	0	0	5,400	1,100	0	0	25,155	พื้นที่ตอนเริ่มเมื่อกรมชลประทานเข้าผู้ดูแล

ตารางที่ 10 (ต่อ) แผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝน ในเขตชลประทาน ปี 2565 (รายโครงการ)

ชื่อ/โครงการ	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)				ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)										พื้นที่ตากน้ำ (ไร่)				แผนน้ำระยะเวลากักเก็บน้ำ (เดือน)
	เกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวมปริมาณน้ำ	ข้ามปี	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อเลี้ยง	อื่นๆ	รวมทั้งตากน้ำ			
โครงการชลประทานแม่	84.59	0.16	0.00	0.00	0.00	84.75	67,900	0	0	0	0	0	0	0	86,588	154,488	พื้นที่ตอนบนเมื่อรวมอุปโภคฯฤดูฝน		
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปาว	373.50	0.00	0.00	0.00	0.00	373.50	180,500	2,000	10	0	800	1,700	750	0	10,240	196,000	พื้นที่ตอนบนเมื่อรวมอุปโภคฯฤดูฝน		
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปาว	32.89	0.00	0.00	0.00	0.00	32.89	29,304	1,155	204	21,132	3,747	2,576	0	0	10,507	68,625	พื้นที่ตอนบนเมื่อรวมอุปโภคฯฤดูฝน		
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปาว	592.50	0.00	0.00	10.00	0.00	602.50	399,172	13,473	2,230	117,573	18,240	0	0	0	0	550,688	พื้นที่ตอนบนเมื่อรวมอุปโภคฯฤดูฝน		
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปาว	236.50	0.00	0.00	0.00	0.00	236.50	425,841	19,640	159	274,902	10,668	8,975	0	0	12,558	752,143	พื้นที่ตอนบนเมื่อรวมอุปโภคฯฤดูฝน		
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปาว-หนองขี้	623.00	0.00	0.00	0.00	0.00	623.00	405,196	29,210	848	135,060	25,183	5,039	0	0	1,049	601,585	พื้นที่ตอนบนเมื่อรวมอุปโภคฯฤดูฝน		
รวม	1,942.99	0.16	0.00	10.00	40.00	1,993.15	1,507,913	65,478	3,451	548,667	58,038	18,290	750	0	120,942	2,323,529			
สำนักชลประทานที่ 5																			
โครงการชลประทานนครชัย	16.86	4.48	0.00	0.00	198.23	219.57	24,849	456	191	60	18	1,106	359	0	0	27,019	เมื่อรวมอุปโภคฯฤดูฝน		
โครงการชลประทานหนองคาย	4.99	1.29	0.03	0.16	19.10	25.56	13,327	715	0	1,007	103	4,042	616	0	707	20,517	เมื่อรวมอุปโภคฯฤดูฝน		
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปาว	1.09	1.20	0.00	8.28	3.10	13.67	1,797	0	0	0	0	0	0	0	2	1,799	เมื่อรวมอุปโภคฯฤดูฝน		
โครงการชลประทานเสนา	65.89	2.02	0.00	0.00	0.06	67.97	75,776	0	0	0	0	218	0	0	184,797	260,791	เมื่อรวมอุปโภคฯฤดูฝน		
โครงการชลประทานชัย	16.44	4.14	0.00	9.48	237.89	267.95	11,320	81	0	1,050	948	0	106	0	9,910	23,415	เมื่อรวมอุปโภคฯฤดูฝน		
โครงการชลประทานชัยภัก	1.31	0.40	0.00	0.00	0.00	1.72	1,314	3	0	0	46	0	32	0	77	1,472	เมื่อรวมอุปโภคฯฤดูฝน		
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปาว	98.48	1.04	0.00	0.00	0.00	99.51	232,999	0	0	0	379	0	336	0	6,085	239,799	เมื่อรวมอุปโภคฯฤดูฝน		
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปาว	20.80	20.17	1.31	2.00	6.41	50.69	86,987	0	0	0	0	0	0	0	8,763	95,750	เมื่อรวมอุปโภคฯฤดูฝน		
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปาว	28.35	1.15	0.00	0.00	323.37	353.07	47,550	0	0	52	236	1,397	1,328	0	4,437	54,000	เมื่อรวมอุปโภคฯฤดูฝน		
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปาว	14.44	13.85	0.72	0.00	238.11	267.12	38,072	937	0	2,185	100	15	123	0	7,518	48,950	เมื่อรวมอุปโภคฯฤดูฝน		
ศูนย์จัดการดินนาคุณภาพ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	6.33	0.02	0.00	0.00	0.00	6.35	12,802	0	0	0	0	0	0	0	3,198	16,000	เมื่อรวมอุปโภคฯฤดูฝน		
รวม	274.99	49.75	2.06	19.91	1,026.46	1,373.18	546,793	2,172	191	4,354	1,830	6,560	3,118	0	224,494	789,512			
สำนักชลประทานที่ 6																			
โครงการชลประทานขอนแก่น	7.83	0.36	0.00	0.00	0.00	8.19	15,358	0	0	1,388	0	0	30	0	0	16,776	เมื่อรวมอุปโภคฯฤดูฝน		
โครงการชลประทานมหาสารคาม	40.90	6.61	0.00	0.00	5.64	53.15	51,000	0	0	1,200	0	0	0	0	2,000	53,120	เมื่อรวมอุปโภคฯฤดูฝน		
โครงการชลประทานเสนา	60.16	5.44	2.50	0.00	0.00	68.10	90,900	0	0	30	145	0	287	0	0	91,362	เมื่อรวมอุปโภคฯฤดูฝน		
โครงการชลประทานชัยภูมิ	47.72	0.24	0.00	0.00	2.44	50.40	74,406	0	0	1,298	0	0	749	0	0	76,453	เมื่อรวมอุปโภคฯฤดูฝน		
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปาว	32.01	4.55	0.00	0.75	0.00	37.30	24,021	50	70	1,500	810	60	606	0	3,150	30,267	เมื่อรวมอุปโภคฯฤดูฝน		
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปาว	384.00	10.00	22.00	92.00	430.00	938.00	251,375	1,190	750	300	800	0	6,600	0	3,005	264,020	เมื่อรวมอุปโภคฯฤดูฝน		
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปาว	42.00	2.25	0.00	0.00	0.00	44.25	90,853	0	0	0	0	0	416	0	6,061	97,330	เมื่อรวมอุปโภคฯฤดูฝน		
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปาว	434.77	7.36	1.84	79.12	0.00	523.09	301,923	0	0	0	0	0	1,456	0	3,584	306,963	เมื่อรวมอุปโภคฯฤดูฝน		
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปาว-ชัย	65.50	11.30	1.60	0.90	30.70	110.00	56,048	17	75	8,837	90	33	400	0	9,500	75,000	เมื่อรวมอุปโภคฯฤดูฝน		
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปาว	129.30	6.77	6.37	1.10	1.76	145.31	61,081	0	0	34,158	8	40	37	0	0	95,324	เมื่อรวมอุปโภคฯฤดูฝน		
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปาว	181.22	0.00	0.00	0.00	0.00	181.22	147,363	0	0	0	0	0	0	0	0	147,363	เมื่อรวมอุปโภคฯฤดูฝน		
รวม	1,425.41	54.88	34.31	173.87	470.54	2,159.00	1,164,328	1,257	895	47,631	1,853	133	10,581	3,584	23,716	1,253,978			
สำนักชลประทานที่ 7																			
โครงการชลประทานนครราชสีมา	26.68	0.83	0.00	12.73	0.00	40.24	62,873	1,180	0	0	50	1,360	197	0	17,432	82,892	เมื่อรวมอุปโภคฯฤดูฝน		
โครงการชลประทานเสนา	11.55	0.99	0.00	10.71	0.00	23.25	27,216	0	0	0	0	0	0	0	101,900	129,116	เมื่อรวมอุปโภคฯฤดูฝน		
โครงการชลประทานมหาสารคาม	30.05	0.46	0.00	4.71	0.00	35.22	32,700	1,396	848	1,026	449	5,992	648	0	11,872	54,331	เมื่อรวมอุปโภคฯฤดูฝน		

ตารางที่ 10 (ต่อ) แผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝน ในเขตชลประทาน ปี 2565 (รายโครงการ)

สบ/โครงการ	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)		ปริมาณน้ำ (พัน ลบ.ม.)										พื้นที่การกัก (ไร่)					แนวระยะเวลาการปลูกพืช (เดือน)
	เกษตร	อุปโภค-บริโภค	เกษตรกรรม	อุตสาหกรรม	ประมง	อื่นๆ	รวมปริมาณน้ำ	ชักาน้ำปี	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บึงปลา	บึงกึ่ง	อื่นๆ	รวมทั้งที่การกัก	
โครงการชลประทานนครพนม	1578	0.11	0.00	0.00	0.02	0.00	15.90	36,119	0	0	0	0	0	0	0	941	37,060	เมื่อกลางฤดูใบไม้ร่วงถึงต้นฤดูใบไม้ผลิ
โครงการชลประทานอำเภอนายูง	35,491	2.16	0.00	0.00	0.77	2.08	16.33	34,303	91	14	85	47	330	589	0	32	35,491	เมื่อกลางฤดูใบไม้ร่วงถึงต้นฤดูใบไม้ผลิ
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำดวน	183,044	35.93	0.00	0.00	2.30	0.00	38.23	176,250	530	0	0	1,653	560	0	0	4,051	183,044	เมื่อกลางฤดูใบไม้ร่วงถึงต้นฤดูใบไม้ผลิ
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำก่ำ	79,481	1.23	0.59	0.00	1.45	0.00	3.27	25,818	0	0	0	0	0	0	0	53,663	79,481	เมื่อกลางฤดูใบไม้ร่วงถึงต้นฤดูใบไม้ผลิ
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำดวนและเขตชลประทาน	103,98	7.99	0.00	0.00	77.28	11.04	200.29	174,590	0	0	0	0	0	0	0	174,594	349,188	เมื่อกลางฤดูใบไม้ร่วงถึงต้นฤดูใบไม้ผลิ
รวม	236,52	13.12	0.00	10,997	13.12	0.00	372.74	569,673	3,197	862	1,111	546	8,735	1,994	0	364,485	950,603	
สำนักงานชลประทานที่ 8																		
โครงการชลประทานนครพนม	44,45	2.89	0.37	20.36	64.40	132.47	61,913	5,412	0	2,500	100	0	0	0	0	13,719	83,644	เมื่อกลางฤดูใบไม้ร่วงถึงต้นฤดูใบไม้ผลิ
โครงการชลประทานปทุมธานี	82,349	45.87	1,119	0.00	0.18	0.00	57.24	67,740	0	0	0	0	0	0	0	14,609	82,349	เมื่อกลางฤดูใบไม้ร่วงถึงต้นฤดูใบไม้ผลิ
โครงการชลประทานสุรินทร์	121,690	59.09	12.35	0.00	0.33	1.00	72.77	117,216	3,035	0	0	116	0	1,028	0	295	121,690	เมื่อกลางฤดูใบไม้ร่วงถึงต้นฤดูใบไม้ผลิ
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำดวน	104,469	40.70	4.77	0.00	0.00	0.00	45.47	104,469	0	0	0	0	0	0	0	0	104,469	เมื่อกลางฤดูใบไม้ร่วงถึงต้นฤดูใบไม้ผลิ
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำดวนตอนล่าง	154,195	103.66	29.44	6.15	13.26	0.00	152.51	118,050	20	650	240	136	0	399	0	34,700	154,195	เมื่อกลางฤดูใบไม้ร่วงถึงต้นฤดูใบไม้ผลิ
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำดวนตอนบน	45,798	35.25	0.38	6.99	10.87	0.00	53.49	45,731	0	5	62	0	0	0	0	0	45,798	เมื่อกลางฤดูใบไม้ร่วงถึงต้นฤดูใบไม้ผลิ
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำดวน	98,467	70.57	13.06	1.06	19.85	0.00	104.54	89,339	9,128	0	0	0	0	0	0	0	98,467	เมื่อกลางฤดูใบไม้ร่วงถึงต้นฤดูใบไม้ผลิ
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำดวนและเขตชลประทาน	100,513	60.58	16.16	0.12	4.20	29.09	110.16	95,213	0	0	0	0	0	0	0	5,300	100,513	เมื่อกลางฤดูใบไม้ร่วงถึงต้นฤดูใบไม้ผลิ
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำดวน	61,753	21.61	0.71	1.35	5.72	0.00	29.38	60,926	550	0	180	0	0	0	0	97	61,753	เมื่อกลางฤดูใบไม้ร่วงถึงต้นฤดูใบไม้ผลิ
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำดวน	139,180	53.53	2.05	0.00	9.43	0.00	65.01	98,432	0	0	3,364	44	6,937	16	0	30,387	139,180	เมื่อกลางฤดูใบไม้ร่วงถึงต้นฤดูใบไม้ผลิ
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำดวน	254,133	299.01	3.18	0.46	0.00	0.00	302.65	248,456	0	50	3,981	700	754	142	0	50	254,133	เมื่อกลางฤดูใบไม้ร่วงถึงต้นฤดูใบไม้ผลิ
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำดวน	92,419	16.13	1.17	0.00	0.00	0.84	18.13	36,923	0	0	0	0	0	0	0	53,496	92,419	เมื่อกลางฤดูใบไม้ร่วงถึงต้นฤดูใบไม้ผลิ
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำดวน	76,460	7.49	0.18	0.00	11.95	0.00	19.62	76,460	0	0	0	0	0	0	0	0	76,460	เมื่อกลางฤดูใบไม้ร่วงถึงต้นฤดูใบไม้ผลิ
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำดวน	25,102	4.38	3.06	0.00	2.33	2.76	12.52	24,270	0	0	0	0	0	0	0	832	25,102	เมื่อกลางฤดูใบไม้ร่วงถึงต้นฤดูใบไม้ผลิ
รวม	1,440,172	862.33	100.58	16.51	98.47	98.09	1,175.97	1,247,138	18,145	705	10,327	1,096	7,691	1,585	0	153,485	1,440,172	
สำนักงานชลประทานที่ 9																		
โครงการชลประทานนครพนม	47,266	28.90	54.83	13.61	0.00	18.02	115.36	6,650	110	0	1,050	225	1,161	2,952	2,800	32,318	47,266	กลางเดือนพฤษภาคม
โครงการชลประทานนครพนม	162,889	16,091	16,48	3.04	20.34	6.00	206.77	60,950	7,500	332	0	5,500	950	40,000	47,657	0	162,889	กลางเดือนพฤษภาคม
โครงการชลประทานนครพนม	43,992	12,998	0.32	0.00	0.00	7.53	20.82	39,468	587	3,000	0	4,091	2,796	0	50	0	43,992	กลางเดือนพฤษภาคม
โครงการชลประทานปทุมธานี	129,284	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
โครงการชลประทานนครพนม	166,012	70.06	17.88	0.26	7.00	0.00	95.20	1,250	0	0	0	140,900	11,862	0	12,000	0	166,012	กลางเดือนพฤษภาคม
โครงการชลประทานนครพนม	47,167	40.00	35.38	144.80	6.67	31.25	258.10	15,926	100	85	0	21,493	8,314	29	1,220	0	47,167	กลางเดือนพฤษภาคม
โครงการชลประทานนครพนม	113,764	85.58	3.96	0.36	10.05	16.93	116.88	17,921	2,944	0	0	29,663	56,704	149	5,954	429	113,764	กลางเดือนพฤษภาคม
โครงการชลประทานนครพนม	84,607	27.26	3.27	0.00	19.69	101.00	151.23	50,720	3,560	165	1,527	1,301	4,518	422	57	22,327	84,607	กลางเดือนพฤษภาคม
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำดวน	340,563	153.33	2.94	0.00	0.00	0.00	156.27	266,229	98	1,401	73	7,791	14,991	39,104	6,564	4,312	340,563	กลางเดือนพฤษภาคม
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำดวน	439,375	572.76	0.00	0.00	4.60	0.00	577.36	307,936	67	84	0	9,477	1,536	66,970	53,305	0	439,375	กลางเดือนพฤษภาคม
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำดวน	98,438	59.18	0.00	0.00	0.00	0.00	59.18	13,230	0	190	0	11,350	0	19,065	26,300	28,303	98,438	กลางเดือนพฤษภาคม
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำดวน	56,195	33.64	16.56	0.00	9.20	45.00	104.40	26,354	8,623	17	780	872	18,703	280	173	393	56,195	กลางเดือนพฤษภาคม
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำดวน	18,280	11.53	11.04	0.00	6.72	6.60	96.89	13,740	0	0	0	4,540	0	0	0	0	18,280	กลางเดือนพฤษภาคม
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำดวน	55,000	27.50	7.36	0.00	6.44	0.00	41.30	23,610	1,125	0	1,345	2,320	1,200	25,000	400	0	55,000	กลางเดือนพฤษภาคม

ตารางที่ 10 (ต่อ) แผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝน ในเขตชลประทาน ปี 2565 (รายโครงการ)

สรุปโครงการ	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่การกัก (ไร่)						รวมพื้นที่การกัก	แนวระยะเวลาการปลูกพืช (เดือน)			
		เกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวมปริมาณน้ำ	จี้กานปี	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม่ผล	ไม่เก็บต้น			บดกล	ปลูก	อื่นๆ
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาอุบลราชธานี	111,300	255	0.00	0.00	13.00	0.00	15.55	1,100	390	0	0	340	0	0	0	109,470	111,300	กลางเดือนพฤษภาคม
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาประแสร์	146,375	4180	11.09	8280	5.04	0.00	140.73	0	0	0	0	42,253	104,122	0	0	146,375	146,375	กลางเดือนพฤษภาคม
รวม	2,060,507	1,519,54	190.51	244.87	175.39	232.33	2,362.63	946,327	29,738	5,528	4,919	284,016	231,846	199,658	158,876	199,599	2,060,507	
สำนักงานชลประทานที่ 10																		
โครงการชลประทานลพบุรี	209,376	154.54	0.81	0.00	1.42	0.00	156.78	107,720	2,268	50	32,800	350	0	0	0	66,088	209,376	เมื่อฤดูฝนประมาณต้นฤดูฝน
โครงการชลประทานสระบุรี	35,397	1340	2.65	0.00	4.58	1.64	22.27	2,100	9,827	200	7,915	700	400	120	0	14,135	35,397	เมื่อฤดูฝนประมาณต้นฤดูฝน
โครงการชลประทานเพชรบูรณ์	148,474	95.34	6.44	0.00	11.41	0.00	113.19	148,474	0	0	0	0	0	0	0	0	148,474	เมื่อฤดูฝนประมาณต้นฤดูฝน
โครงการชลประทานนครสวรรค์	36,000	1256	0.00	0.00	0.00	0.00	12.56	12,620	0	0	0	0	0	0	0	23,380	36,000	เมื่อฤดูฝนประมาณต้นฤดูฝน
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองค	238,000	231.99	3.65	0.00	0.00	0.00	235.64	233,101	0	0	0	0	0	0	0	4,899	238,000	เมื่อฤดูฝนประมาณต้นฤดูฝน
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโมนัม	261,564	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	เมื่อฤดูฝนประมาณต้นฤดูฝน
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโคกสะอาด	238,303	258.57	15.06	0.13	0.00	0.00	273.76	215,475	131	408	0	1,293	0	1,163	0	19,833	238,303	เมื่อฤดูฝนประมาณต้นฤดูฝน
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาวังจันทน์	157,577	189.43	3.00	31.00	0.00	29.14	232.57	141,653	5,200	0	1,159	6,008	100	1,712	0	7,550	157,577	เมื่อฤดูฝนประมาณต้นฤดูฝน
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหนองขาหย่าง	404,660	320.81	0.00	0.00	0.00	0.00	320.81	397,375	0	0	118	6,008	0	1,159	0	0	404,660	เมื่อฤดูฝนประมาณต้นฤดูฝน
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองพระยา	135,300	96.06	1.54	0.62	0.00	0.00	98.22	135,300	0	0	460	0	0	0	0	-460	135,300	เมื่อฤดูฝนประมาณต้นฤดูฝน
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสัก	206,750	201.36	45.36	111.51	0.00	0.00	358.23	167,800	1,074	0	25,098	0	5,432	0	7,346	0	206,750	เมื่อฤดูฝนประมาณต้นฤดูฝน
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองหลวง	183,838	165.80	1.30	0.00	0.00	0.00	167.10	136,876	0	0	0	0	0	0	0	46,962	183,838	เมื่อฤดูฝนประมาณต้นฤดูฝน
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาป่าสักสิทธิ์	152,723	83.72	12.48	14.67	21.37	0.00	132.24	58,872	7,144	4,094	12,070	2,850	507	1,096	0	66,090	152,723	เมื่อฤดูฝนประมาณต้นฤดูฝน
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล	130,810	69.87	0.00	0.00	0.00	0.00	69.87	98,260	0	134	0	1,484	0	1,183	0	29,749	130,810	เมื่อฤดูฝนประมาณต้นฤดูฝน
รวม	2,538,772	2,201.80	93.05	158.08	38.78	30.78	2,522.49	2,100,601	25,744	4,886	63,554	42,540	1,571	12,183	0	287,693	2,538,772	
สำนักงานชลประทานที่ 11																		
โครงการชลประทานมุกดาหาร	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
โครงการชลประทานบุษยามณี	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
โครงการชลประทานบึงสามพัน	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
โครงการชลประทานนครพนม	193,000	0.00	0.00	0.00	500.00	0.00	500.00	0	0	0	0	0	0	0	0	193,000	193,000	เมื่อฤดูฝนประมาณต้นฤดูฝน
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาจังหวัดเขื่อน	332,554	465.90	1.84	0.00	0.00	0.00	467.74	311,659	1,102	1,522	0	7,439	107	5,762	4,963	0	332,554	เมื่อฤดูฝนประมาณต้นฤดูฝน
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพนมสารคาม	350,056	525.90	0.00	0.00	0.00	0.00	525.90	297,317	45	7,271	0	16,349	4,939	4,318	1,420	18,397	350,056	เมื่อฤดูฝนประมาณต้นฤดูฝน
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพนมดงรัก	199,000	119.87	23.13	1.84	18.40	0.00	163.24	95,000	0	5,050	0	4,850	0	1,130	110	92,860	199,000	เมื่อฤดูฝนประมาณต้นฤดูฝน
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาภักดี	41,373	58.50	47.10	0.14	29.44	0.00	135.18	12,129	0	2,876	188	11,575	0	7,559	278	6,768	41,373	เมื่อฤดูฝนประมาณต้นฤดูฝน
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสิรินธร	291,500	268.60	19.98	1.67	9.21	9.21	308.67	166,000	4,814	14,133	0	67,939	14,042	23,357	0	1,215	291,500	เมื่อฤดูฝนประมาณต้นฤดูฝน
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสิรินธร	534,060	547.08	27.61	9.20	18.40	0.00	602.29	409,312	7,649	0	18,093	0	37,949	0	61,057	534,060	เมื่อฤดูฝนประมาณต้นฤดูฝน	
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองโพธิ์	185,333	188.47	18.39	0.36	5.52	0.00	212.74	60,071	0	9,822	0	89,691	0	89,691	4,700	21,049	185,333	เมื่อฤดูฝนประมาณต้นฤดูฝน
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหนองไข่น้ำ	404,000	251.41	21.11	0.79	4.38	0.00	277.68	274,560	0	0	0	8,179	0	62,700	33,600	24,961	404,000	เมื่อฤดูฝนประมาณต้นฤดูฝน
รวม	2,530,876	2,425.73	159.16	13.99	585.35	9.21	3,193.44	1,626,048	13,610	40,674	188	134,424	19,088	232,466	45,071	419,307	2,530,876	
สำนักงานชลประทานที่ 12																		
โครงการชลประทานชัยนาท	67,744	64.57	0.00	2.58	0.00	0.00	67.14	52,818	0	0	0	1,275	0	294	0	13,357	67,744	เมื่อฤดูฝนประมาณต้นฤดูฝน
โครงการชลประทานอุทัยธานี	214,198	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00	60,490	0	0	5,800	0	0	0	0	147,908	214,198	เมื่อฤดูฝนประมาณต้นฤดูฝน
โครงการชลประทานสิงห์บุรี	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

ตารางที่ 10 (ต่อ) แผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝน ในเขตชลประทาน ปี 2565 (รายโครงการ)

ชล/โครงการ	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)		ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่การกัก (ไร่)						รวมพื้นที่การกัก	แนะนำระยะเวลาการปลูกพืช (เดือน)	
	เกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวมปริมาณน้ำ	ข้ามปี	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อทุ่ง			อื่นๆ
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปราณบุรี	12042	3680	3.68	7.91	0.00	168.81	16,000	35,000	400	1,000	158,650	235,750	400	1,000	158,650	ต้นเดือนมิถุนายน	
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาห้วยจรเข้มาก	15507	7923	5.66	84.89	0.00	324.84	3,000	0	500	135,120	390,120	500	500	135,120	ต้นเดือนสิงหาคม		
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแก่งกระจาน	851	1351	0.00	13.51	0.00	35.54	6,500	0	0	27,000	39,000	0	0	27,000	ต้นเดือนสิงหาคม		
รวม	31830	17517	9.34	226.34	203.03	932.39	11,188	4,592	9,610	35,698	49,046	1,050	1,500	385,558	764,992		
สำนักชลประทานที่ 15																	
โครงการชลประทานนครศรีธรรมราช	82.60	6.06	0.00	25.26	49.36	163.28	3,715	0	0	20,626	31,781	67	11	91,546	147,746	เดือนตุลาคม	
โครงการชลประทานกระบี่	45,167	14,50	0.07	3.27	6.93	25.78	100	80	95	237	42,108	14	0	2,533	45,167	เดือนตุลาคม	
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพอง	31,057	24,05	14.12	1.01	30.24	6.06	75.48	0	55	75	22,225	60	0	4,322	31,057	เดือนตุลาคม	
โครงการชลประทานทุ่งต้อม	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพอง	118,654	9,331	0.02	0.00	0.00	93.34	3,020	0	0	5,838	50,865	452	0	58,479	118,654	เดือนตุลาคม	
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพอง	147,050	170,55	1.34	0.00	143.57	0.00	315.46	73,073	0	5,076	0	5,741	0	44,500	147,050	เดือนตุลาคม	
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพอง	324,040	52,288	7.56	0.00	6.06	0.00	536.50	109,744	604	5,810	86	19,617	132,008	2,176	121	324,040	เดือนตุลาคม
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครศรีธรรมราช	117,532	23,995	30.24	0.00	101.81	0.00	372.00	12,900	0	0	33,933	48,397	39	0	22,263	117,532	เดือนตุลาคม
รวม	931,246	1,147,84	1.08	310.22	62.35	1,581.85	202,552	739	11,056	116	102,501	328,484	132	277,117	931,246		
สำนักชลประทานที่ 16																	
โครงการชลประทานสตง	165,086	12,191	0.25	34.42	6.42	175.58	72,456	0	40	0	7,574	38,917	261	0	45,808	เดือนตุลาคม	
โครงการชลประทานทุ่ง	288,159	107,19	4.97	0.00	2.07	127.01	84,000	500	940	0	8,732	128,451	815	0	64,721	เดือนตุลาคม	
โครงการชลประทานสตง	40,550	52,40	4.95	0.00	93.81	0.00	151.15	5,482	0	120	2,442	22,123	26	0	10,358	ต้นเดือนสิงหาคม	
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโคกไทร	114,762	12,56	3.35	0.04	34.52	0.00	50.47	9,263	720	775	15,366	79,351	1,110	0	8,147	ต้นเดือนสิงหาคม	
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโคกไทร	374,375	58,000	0.00	0.00	0.00	58.00	120,000	0	1,800	5	6,363	6,805	5,857	800	232,745	เดือนตุลาคม	
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาทุ่งเขียด	101,438	42,30	4.31	0.00	12.90	0.00	59.51	4,630	0	0	2,145	69,874	785	0	24,004	เดือนตุลาคม	
รวม	1,084,370	394.36	0.29	177.11	19.20	621.72	295,831	1,220	3,555	155	42,622	345,551	8,854	800	385,783	1,084,370	
สำนักชลประทานที่ 17																	
โครงการชลประทานเสนา	150,167	0.14	0.22	0.00	0.00	0.00	0.36	50	20	0	37	0	0	0	150,060	เดือนตุลาคม	
โครงการชลประทานเขื่อนลำนางรอง	9,051	1.40	0.03	0.00	0.00	1.42	0	0	0	0	0	775	0	0	8,276	เดือนตุลาคม	
โครงการชลประทานกรงเจ้า	97,475	89.13	0.18	0.00	0.00	89.31	18,300	0	0	12,857	13,705	2	0	52,611	97,475	เดือนตุลาคม	
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโคก-กล	61,240	22.65	0.00	13.59	0.00	36.46	13,915	0	0	4,064	17,964	0	0	25,297	61,240	เดือนตุลาคม	
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาขามเฒ่า	106,175	25.38	0.40	0.00	37.37	0.00	63.15	5,963	40	20	5,650	8,780	5	0	85,707	เดือนตุลาคม	
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโคกไทร	385,622	86.94	10.29	294.00	0.00	411.81	77,099	0	0	21,936	9,182	0	2	277,403	385,622	เดือนตุลาคม	
รวม	809,730	225.65	10.29	344.97	0.00	602.52	115,327	40	40	10	44,544	50,406	7	2	599,354	809,730	
รวมทั้งสิ้น	27,625,219	22,257,71	508.11	4,629.33	2,678.98	32,313.36	1,682,637.6	307,518	250,265	1,322,631	1,106,119	604,585	324,638	2	5,532,804	27,625,219	

ตารางที่ 11 สรุปแผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝน ในเขตชลประทาน ปี 2565 (รายภาค)

ลำดับที่	ภาค	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่การดำน้ำ (ไร่)						รวม			
			เกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศน์	อื่นๆ	รวมปริมาณน้ำ	ข้าวเปลือก	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น		บ่อปลา	บ่อกึ่ง	อื่นๆ
1	ภาคเหนือ	7,718,806	5,972.63	10,555	0.66	97.03	499.56	6,675.42	5,110,059	89,398	18,264	61,4878	254,299	30,452	13,685	0	1,587,771	7,718,806
2	ภาคกลาง	7,982,617	7,725.41	1,312.67	182.58	2,806.37	51.91	12,078.94	5,335,832	99,912	115,049	462,800	389,860	38,271	245,701	103,523	1,191,668	7,982,617
3	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	4,434,265	2,799.26	218.33	52.87	432.34	1,608.45	5,111.26	3,527,932	24,771	2,653	63,423	5,325	23,119	17,278	3,584	766,180	4,434,265
4	ภาคตะวันออก	2,726,456	2,067.74	225.92	251.00	190.39	232.33	2,967.38	1,420,391	34,267	6,419	4,919	301,470	231,846	281,925	186,989	258,231	2,726,456
5	ภาคตะวันตก	1,084,760	1,461.92	65.90	0.00	43.77	2.39	1,573.97	481,323	45,782	87,395	166,720	149,702	9,244	25,599	27,803	91,192	1,084,760
6	ภาคใต้	3,678,315	2,230.76	310.86	21.00	1,059.44	284.34	3,906.39	950,838	13,188	20,486	9,891	249,528	773,487	20,397	2,739	1,637,762	3,678,315
	รวมทั้งหมด	27,625,219	22,257.71	2,239.23	508.11	4,629.34	2,678.97	32,313.36	16,826,376	307,318	250,265	1,322,631	1,350,183	1,106,419	604,585	324,638	5,532,804	27,625,219
	ผู้จำหน่าย	10,576,332	9,641.78	1,199.47	183.56	1,433.14	377.35	12,835.29	8,045,312	96,770	50,798	631,540	309,532	42,680	274,528	57,005	1,054,986	10,563,151
	ผู้แม่กอง	2,335,077	3,116.83	269.27	2.21	1,423.38	14.30	4,826.00	889,891	98,501	148,730	471,766	337,308	23,881	81,699	0	180,562	2,332,338

ตารางที่ 12 (ต่อ) สรุปแผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝน ในเขตชลประทาน ปี 2565 (รายจังหวัด)

ภาค/จังหวัด	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)		ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่การเกษตร (ไร่)							
	เกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวมปริมาณน้ำ	ข้าวนาปี	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	ปศุสัตว์	อื่นๆ	รวมทั้งการเกษตร	
กระบี่	14.50	1.01	0.07	3.27	6.93	25.78	100	80	95	0	237	42,108	14	0	2,533	45,167
ชุมพร	0.00	17.61	0.00	63.90	194.66	276.17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ศรีสะเกษ	12.56	3.35	0.04	34.52	0.00	50.47	9,263	720	775	30	15,366	79,351	1,110	0	8,147	114,762
นครศรีธรรมราช	1,000.71	45.12	0.00	257.30	49.60	1,352.73	203,110	614	10,396	112	91,084	215,706	7,846	212	230,216	759,296
นราธิวาส	136.09	0.79	0.00	50.97	0.00	187.84	37,956	40	20	10	22,416	40,283	7	0	162,975	263,706
ประจวบคีรีขันธ์	138.61	52.16	3.68	13.59	0.00	208.04	16,750	3,025	1,853	8,513	25,282	47,810	550	1,000	200,902	305,684
ปัตตานี	86.50	19.92	9.94	284.13	0.00	400.49	74,732	0	0	0	21,356	9,815	0	2	277,004	382,909
พังงา	24.05	14.12	1.01	30.24	6.06	75.48	0	55	75	0	3,620	22,925	60	0	4,322	31,057
พัทลุง	170.55	9.37	0.00	34.37	12.53	226.82	96,929	490	1,610	4	13,234	195,884	2,362	0	93,521	404,034
เพชรบุรี	324.31	121.88	5.66	98.41	0.00	550.26	320,378	8,164	3,981	1,097	34,578	1,236	2,438	805	174,608	547,285
ภูเก็ต	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ยะลา	2.98	0.90	0.34	9.62	0.00	13.83	2,572	0	20	0	755	300	0	0	159,135	162,782
ระนอง	0.00	7.06	0.00	50.64	8.13	65.83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
สงขลา	174.20	12.60	0.26	34.68	6.42	228.16	180,546	0	1,660	5	13,321	45,081	5,533	720	255,563	502,428
สตูล	52.40	4.95	0.00	93.81	0.00	151.15	5,482	0	0	120	2,442	22,123	26	0	10,358	40,550
สุราษฎร์ธานี	93.31	0.02	0.00	0.00	0.00	93.34	3,020	0	0	0	5,838	50,865	452	0	56,479	118,654
รวม	2,230.76	310.86	21.00	1,059.44	284.34	3,906.39	950,858	13,188	20,486	9,891	249,558	773,487	20,397	2,739	1,637,762	3,678,315
รวมทั้งเขต	22,257.71	2,239.23	508.11	4,629.34	2,678.97	32,313.36	16,826,376	307,318	250,265	1,322,631	1,350,183	1,106,419	604,585	324,638	5,532,804	27,625,219

ตารางที่ 13 สรุปแผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝน ในเขตชลประทาน ปี 2565 (รายละเอียด)

ลุ่มน้ำ	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)		ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)										พื้นที่การกม (ไร่)				
	เกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	รวม	นิเวศ	อื่นๆ	รวมปริมาณน้ำ	ข้ามปี	พิงัง	พิงัด	อ้อย	ไม่ผล	ไม่มีต้น	บ่อตา	บ่อฝัก	อื่นๆ	รวมพื้นที่การกม
โขง	302.72	339.0	1.34	27.33	550.47	915.76	619,254	2,550	1,039	2,145	1,231	11,937	3,537	0	375,442	1,017,135	
เจ้าพระยา	9,641.78	1,199.47	183.56	1,433.14	377.35	12,835.29	8,045,312	96,770	50,798	631,540	309,532	4,2680	274,528	57,005	1,054,986	10,563,151	
ชี	1,456.29	72.87	25.00	183.34	946.54	2,684.04	1,213,720	2,275	895	50,866	2,901	148	10,810	3,584	41,144	1,326,343	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	1,519.54	190.51	244.87	175.39	232.34	2,362.64	946,327	297.38	5,528	4,919	284,016	231,846	199,658	158,876	199,599	2,060,507	
ปิงลอมและสาขาริม	398.57	22.15	0.60	10.62	7.56	439.50	326,763	91.27	6,369	0	141,500	1,252	6,520	0	42,193	533,724	
เพชรบุรี	26.30	19.68	0.00	13.51	0.00	59.49	0	7,888	2,472	1,210	7,498	1,346	0	0	51,843	72,257	
ภาคใต้	2,059.85	77.64	13.40	1,045.91	284.58	3,481.39	880,460	5,299	16,771	8,681	217,867	772,141	18,460	2,434	1,595,969	3,518,081	
นุด	1,000.24	74.96	10.51	191.55	111.21	1,428.47	1,694,958	19,946	719	10,412	1,193	11,034	2,931	0	349,594	2,090,787	
แม่กลอง	2,686.50	517.33	288.4	1,201.77	5.00	4,439.44	875,044	90,827	145,662	466,822	360,478	24,195	79,507	0	196,941	2,219,476	
วังและ กก	2,114.97	25.40	0.00	43.78	153.00	2,337.14	1,655,092	13,009	8,264	61,772	41,895	9,440	6,098	0	1,131,211	2,926,781	
อื่นๆ	1,010.95	5.32	0.00	302.99	10.94	1,330.20	569,445	29,889	11,748	84,264	2,072	400	2,537	102,739	493,883	1,296,977	
รวม	22,257.71	2,239.23	508.11	4,629.34	2,678.98	32,313.36	16,826,376	307,318	250,265	1,322,631	1,350,183	1,106,419	604,585	324,638	5,532,804	27,625,219	

ภาคผนวก

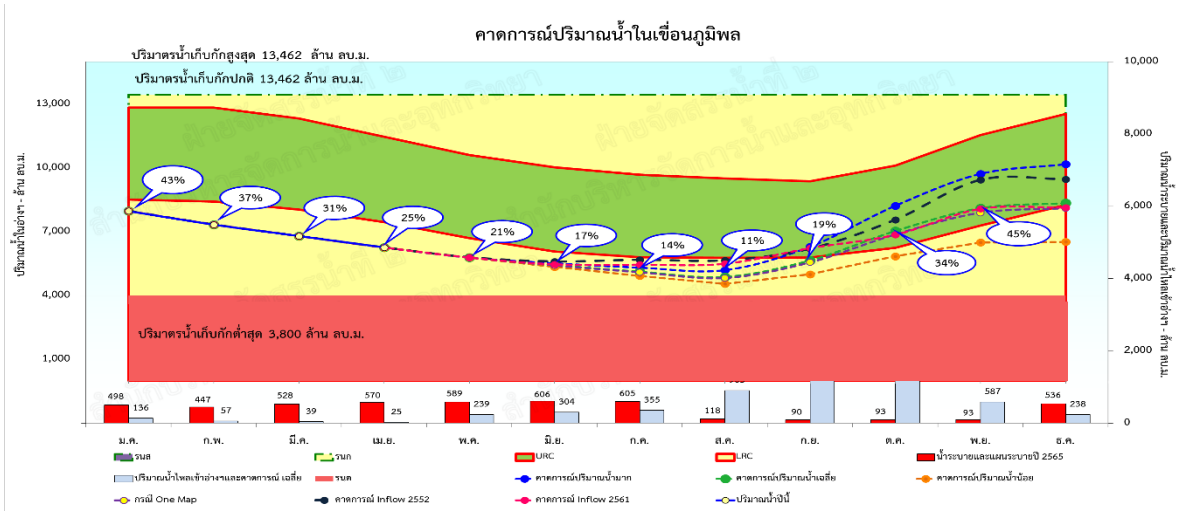
ภาคผนวก ก

การคาดการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ
กรณีปีน้ำเฉลี่ย ของปี พ.ศ. 2565

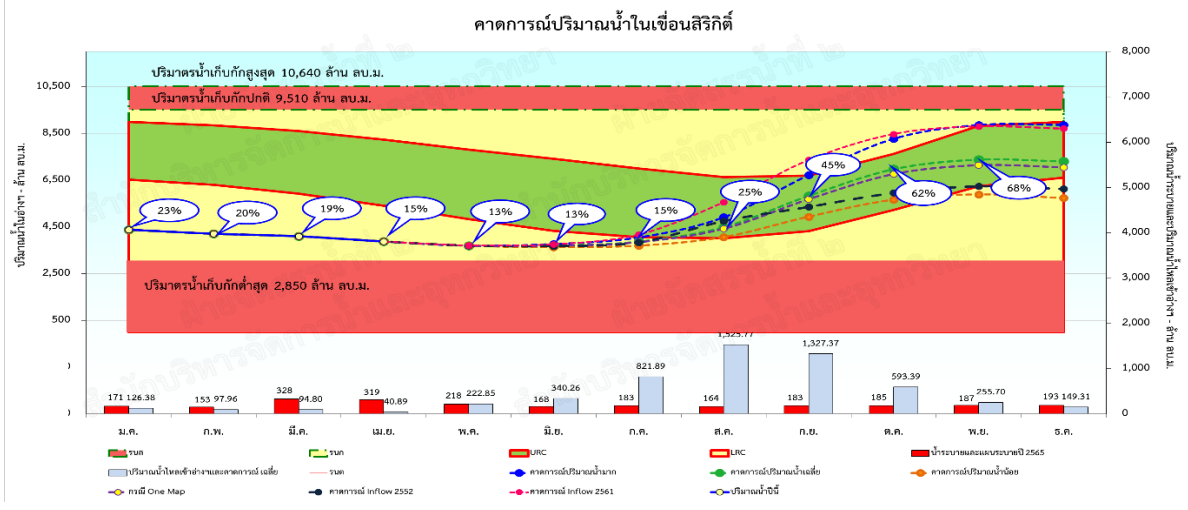
ตารางที่ 14 สรุปคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั้ง 35 แห่ง (ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565)

ภาค/เขื่อน	รวมจุด ที่ รน.	ปริมาณ ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำปัจจุบัน วันที่ 28 มีนาคม 2565						กรณีน้ำน้อย				กรณีน้ำเฉลี่ย				กรณีน้ำมาก			
			ปริมาณน้ำ ในอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)	% รณ.	ปริมาณน้ำ ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	% ใช้การ	ปริมาณน้ำใน อ่าง (ล้าน ลบ. ม.)	% รณ.	ปริมาณน้ำใช้ การ (ล้าน ลบ.ม.)	% ใช้การ	ปริมาณน้ำใน อ่าง (ล้าน ลบ. ม.)	% รณ.	ปริมาณน้ำใช้ การ (ล้าน ลบ. ม.)	% ใช้การ	ปริมาณน้ำใน อ่าง (ล้าน ลบ. ม.)	% รณ.	ปริมาณน้ำใช้ การ (ล้าน ลบ. ม.)	% ใช้การ		
เหนือ																				
ภูมิพล*	13,462	9,662	5,841	43	2,041	21	5,787	43	1,987	21	5,789	43	1,989	21	5,791	43	1,991	21		
สิริกิติ์*	9,510	6,660	3,716	39	866	13	3,691	39	841	13	3,695	39	845	13	3,698	39	848	13		
แม่จันทน์บุรีชล	265	253	91	34	79	31	90	34	77	31	90	34	78	31	90	34	78	31		
แม่กวางอุดมธารา	263	249	83	32	69	28	83	31	69	28	83	31	69	28	83	32	69	28		
ก๊วยม	106	103	60	57	56	55	59	55	55	53	60	56	56	54	61	57	57	55		
ก๊วยคองนา	170	164	97	57	91	55	97	57	91	55	97	57	91	55	97	57	91	55		
แควน้อย	939	896	390	42	347	39	378	40	335	37	379	40	336	37	380	40	337	38		
แม่เือง	110	94	49	45	33	35	49	44	33	35	49	45	33	35	50	45	34	36		
รวมภาคเหนือ	24,825	18,080	10,328	42	3,583	20	10,233	41	3,488	19	10,241	41	3,496	19	10,249	41	3,504	19		
ตะวันออกเฉียงเหนือ																				
ห้วยหลวง	136	129	42	31	36	28	42	31	35	27	42	31	35	27	42	31	35	27		
น้ำอูน	520	475	211	41	166	35	211	41	166	35	212	41	167	35	212	41	167	35		
น้ำพุง*	165	157	70	43	62	40	70	42	62	39	70	42	62	39	70	42	62	39		
จุฬาราม*	164	127	106	65	69	54	105	64	68	53	105	64	68	54	105	64	68	54		
อุบลรัตน์*	2,431	1,850	1,118	46	537	29	1,107	46	526	28	1,109	46	528	29	1,111	46	530	29		
ลำปาว	1,980	1,880	636	32	536	29	630	32	530	28	631	32	531	28	632	32	532	28		
ลำตะคอง	314	292	202	64	179	61	201	64	178	61	201	64	178	61	201	64	179	61		
ลำพระเพลิง	155	154	104	67	103	67	102	66	100	65	102	66	100	65	102	66	101	66		
มูลบน	141	134	89	63	82	61	88	62	81	60	88	62	81	60	88	62	81	60		
ลำแจะ	275	268	170	62	163	61	169	61	162	60	169	62	162	61	169	62	162	61		
ลำนางรอง	121	118	98	80	94	80	98	80	94	80	98	81	94	80	98	81	94	80		
สิรินธร*	1,966	1,135	1,150	58	318	28	1,151	59	320	28	1,152	59	321	28	1,153	59	321	28		
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	8,368	6,718	3,996	48	2,346	32	3,972	47	2,322	35	3,977	48	2,327	35	3,983	48	2,332	35		
กลาง																				
ป่าสักชลสิทธิ์	960	957	343	36	340	35	331	34	328	34	332	35	329	34	333	35	330	34		
ทับเสลา	160	143	77	48	60	42	77	48	60	42	77	48	60	42	77	48	60	42		
กระเสียว	299	259	193	65	153	59	189	63	149	58	190	63	150	58	190	64	150	58		
รวมภาคกลาง	1,419	1,359	612	43	552	40	597	42	537	39	598	42	538	40	600	42	540	40		
ตะวันตก																				
ศรีนครินทร์*	17,745	7,480	14,865	84	4,600	61	14,807	83	4,542	61	14,810	83	4,545	61	14,812	83	4,547	61		
วชิราลงกรณ์*	8,860	5,848	5,346	60	2,334	40	5,300	60	2,288	39	5,301	60	2,289	39	5,302	60	2,290	39		
รวมภาคตะวันตก	26,605	13,328	20,211	76	6,934	10	20,107	76	6,830	51	20,111	76	6,834	51	20,114	76	6,837	51		
ตะวันออก																				
ขุนด่านปราการชล	224	219	59	26	54	25	56	25	52	24	57	25	52	24	57	25	52	24		
คลองสิียด	420	390	65	15	35	9	64	15	34	9	65	15	35	9	65	15	35	9		
บางพระ	117	105	91	78	79	76	90	77	78	75	90	77	78	75	91	77	79	75		
หนองปลาไหล	164	150	119	72	105	70	118	72	104	69	118	72	105	70	119	73	105	70		
ประแสร์	295	275	203	69	183	67	201	68	181	66	201	68	181	66	201	68	181	66		
นฤปดินทรจินดา	295	276	67	23	48	17	63	22	44	16	64	22	44	16	65	22	45	16		
รวมภาคตะวันออก	1,515	1,415	604	40	505	34	593	39	494	35	595	39	496	35	597	39	497	35		
ใต้																				
แก่งกระจาน	710	645	386	54	321	50	380	54	315	49	381	54	316	49	382	54	317	49		
ปราณบุรี	391	373	229	59	211	57	225	58	208	56	226	58	208	56	226	58	208	56		
รัชประภา*	5,639	4,287	3,408	60	2,056	48	3,394	60	2,043	48	3,397	60	2,045	48	3,399	60	2,048	48		
บางยาง*	1,454	1,178	1,142	79	866	73	1,138	78	862	73	1,140	78	864	73	1,143	79	867	74		
รวมภาคใต้	8,194	6,484	5,164	63	3,454	43	5,138	63	3,427	53	5,144	63	3,433	53	5,150	63	3,440	53		
รวมทั้งประเทศ	70,926	47,384	40,916	58	17,373	24	40,640	57	17,097	26	40,666	57	17,124	26	40,693	57	17,150	26		

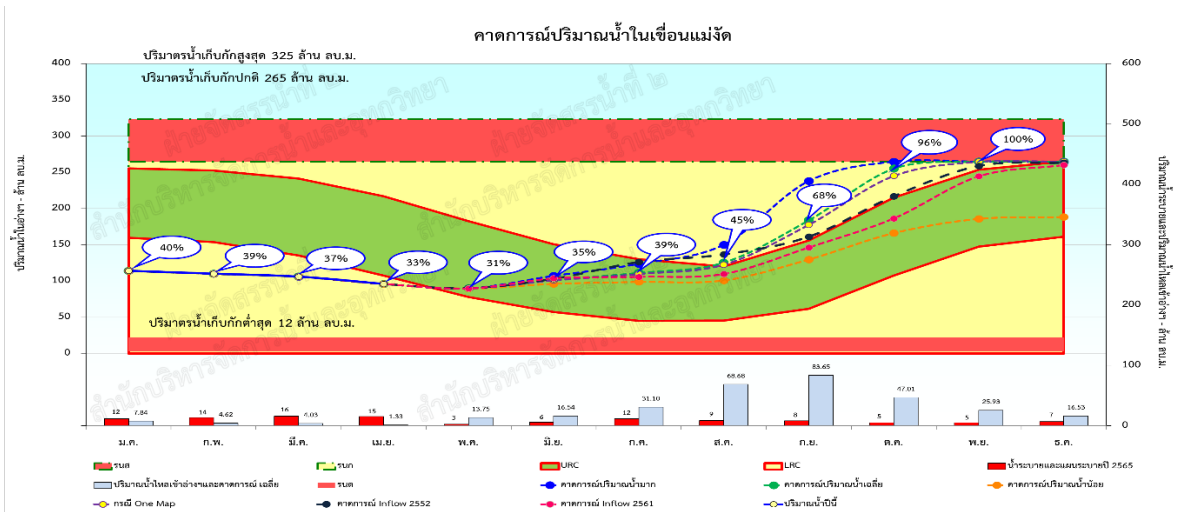
การคาดการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำของปี พ.ศ. 2565



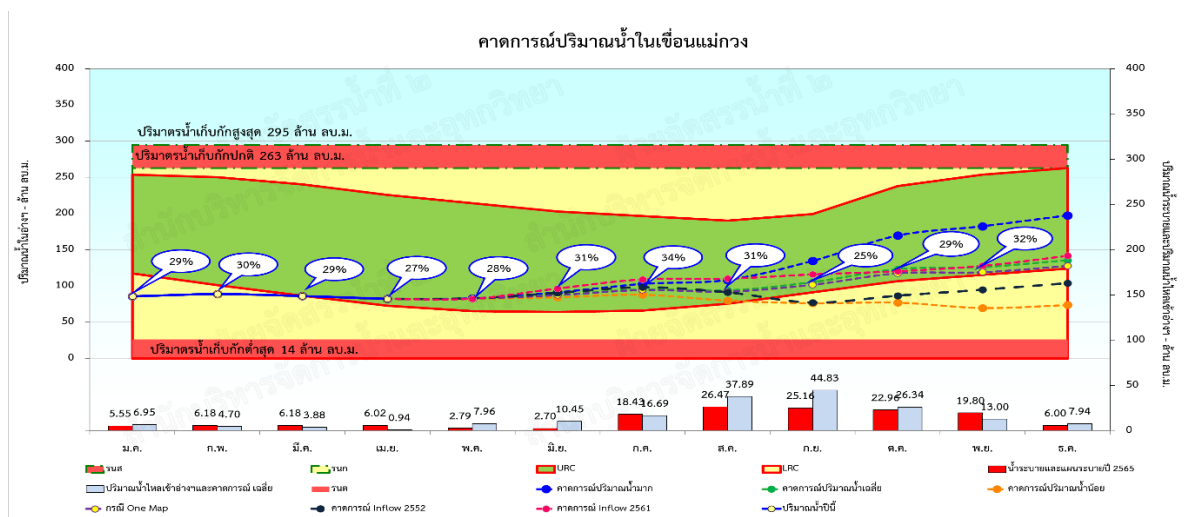
รูปที่ 6 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำภูมิพล ปี พ.ศ. 2565



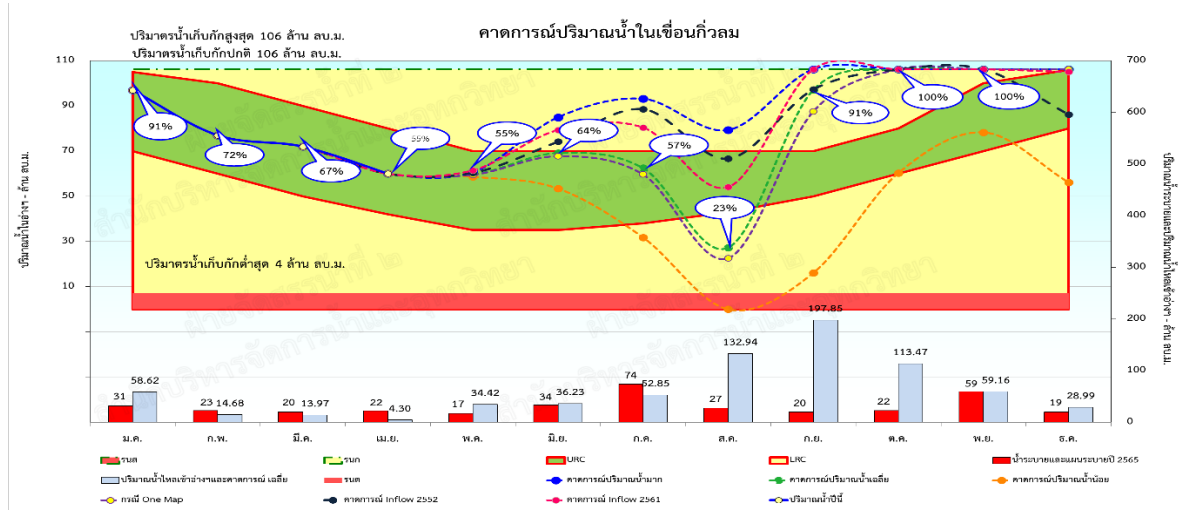
รูปที่ 7 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำสิริกิติ์ ปี พ.ศ. 2565



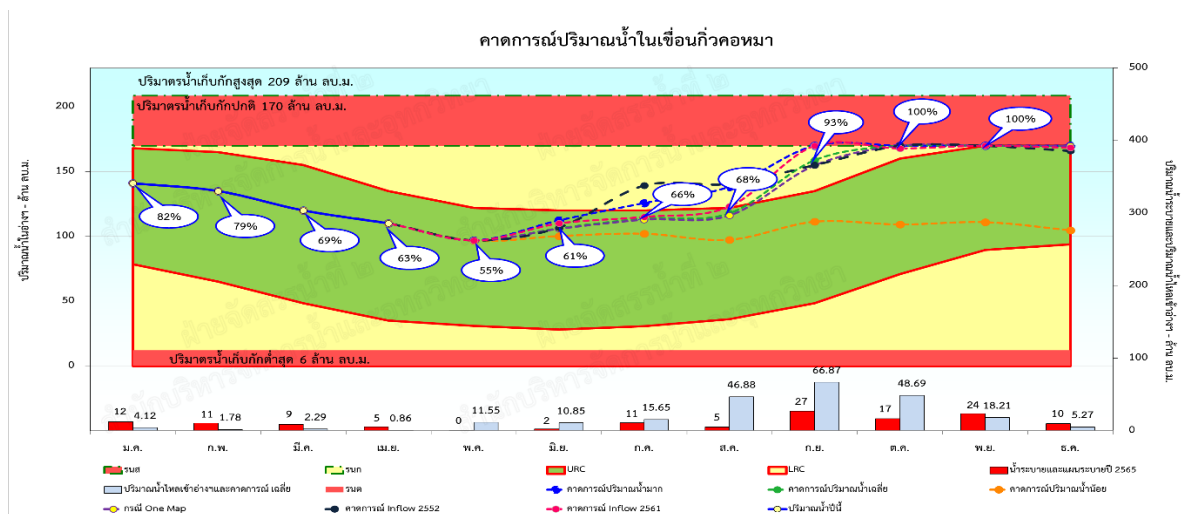
รูปที่ 8 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำแม่จัดสมบูรณ์ชล ปี พ.ศ. 2565



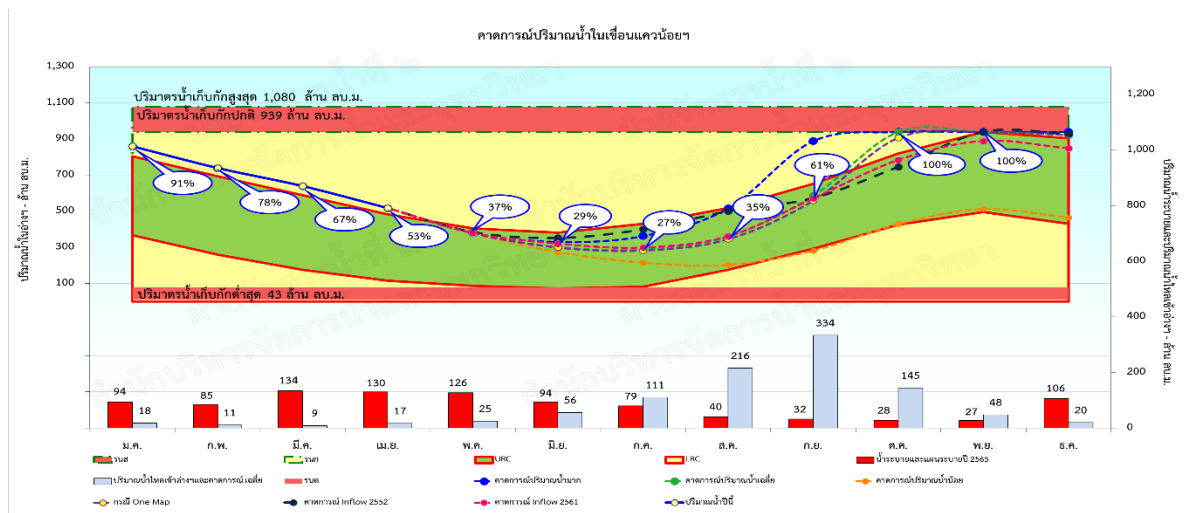
รูปที่ 9 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำแม่กวงอุดมธารา ปี พ.ศ. 2565



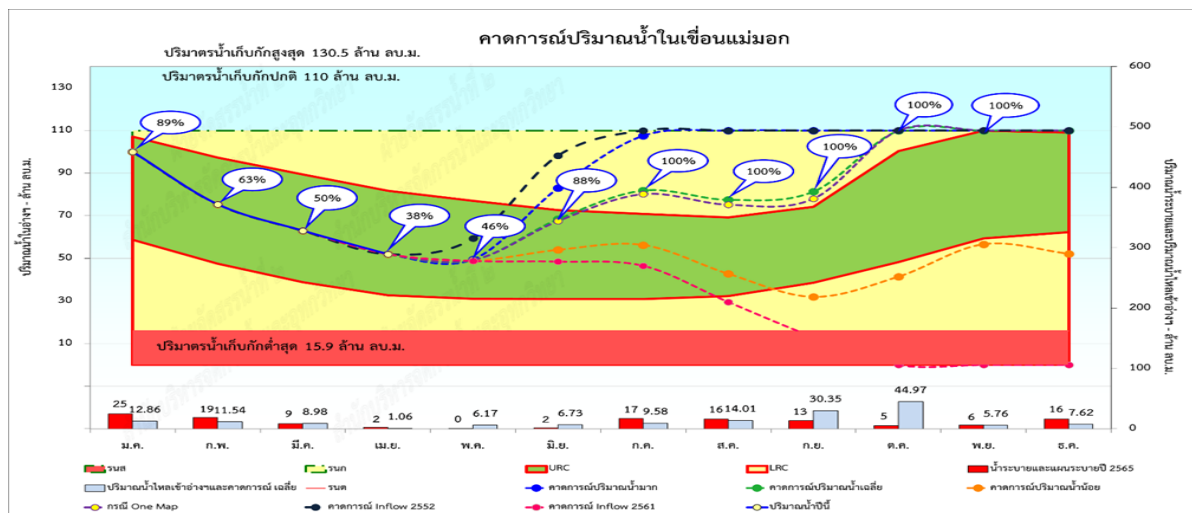
รูปที่ 10 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำกิ่วลม ปี พ.ศ. 2565



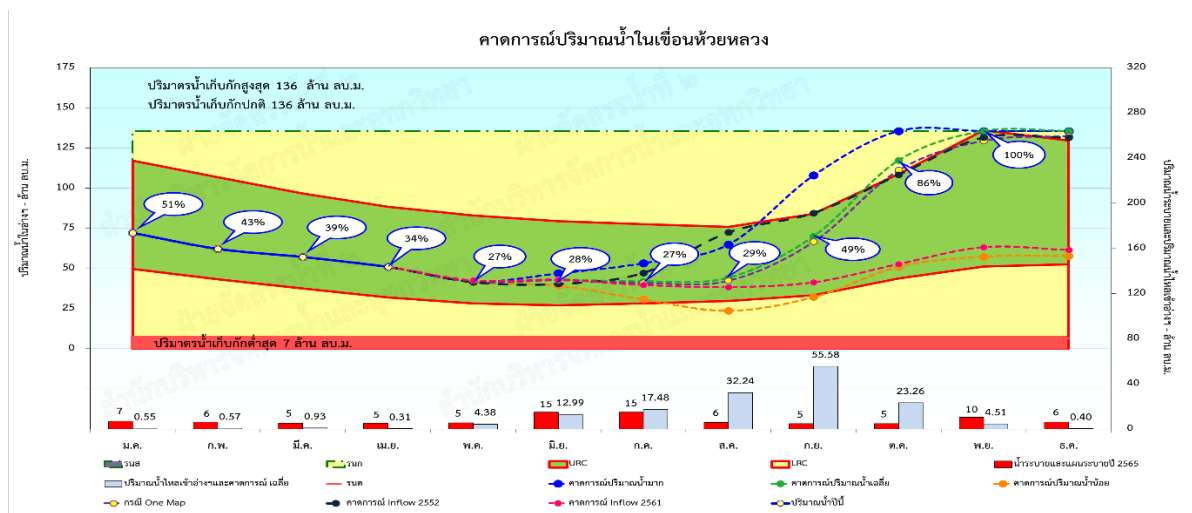
รูปที่ 11 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำกิ่วคอหมา ปี พ.ศ. 2565



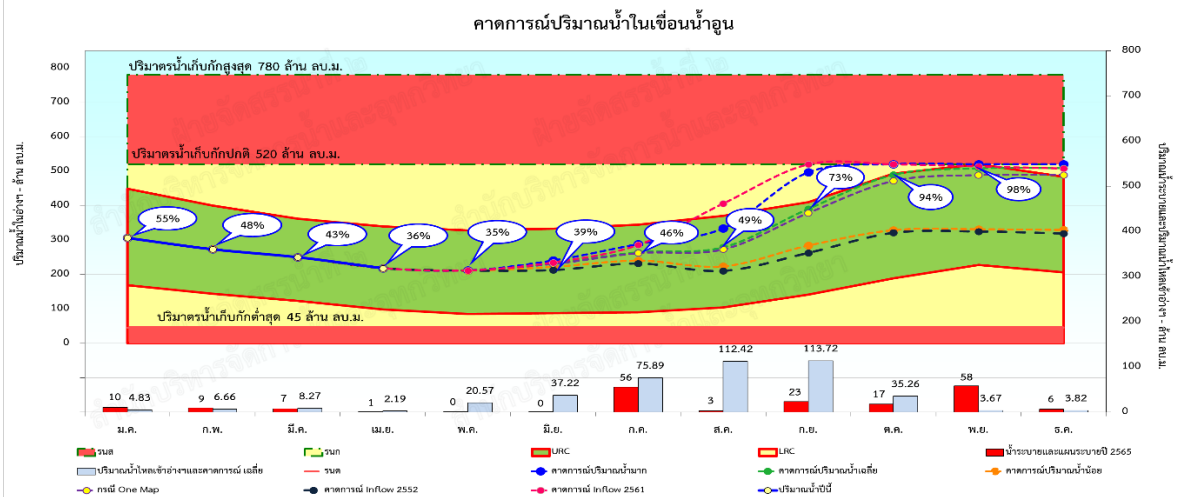
รูปที่ 12 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำแควน้อยบำรุงแดน ปี พ.ศ. 2565



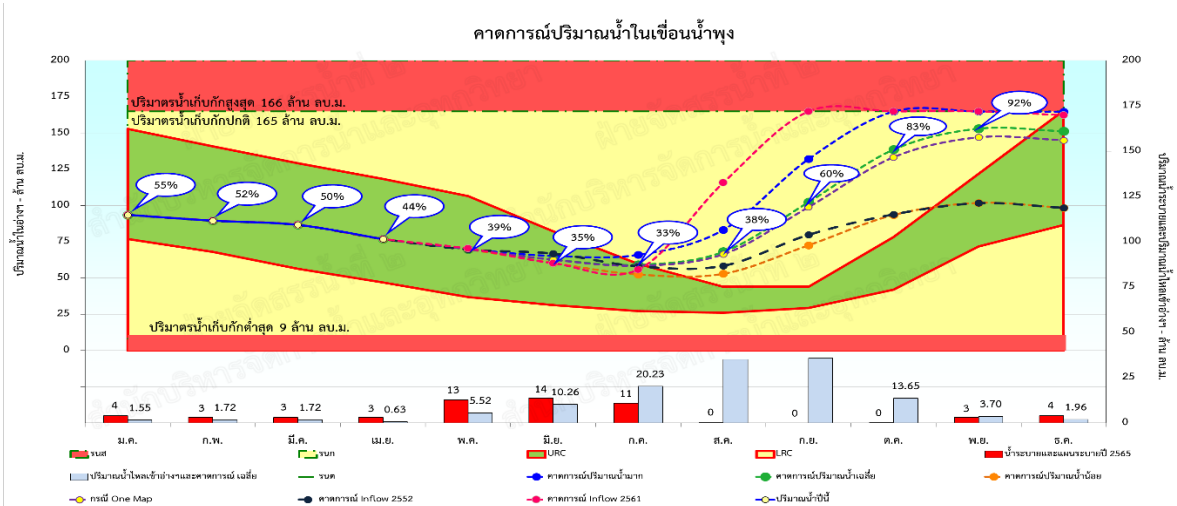
รูปที่ 13 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำแม่มอก ปี พ.ศ. 2565



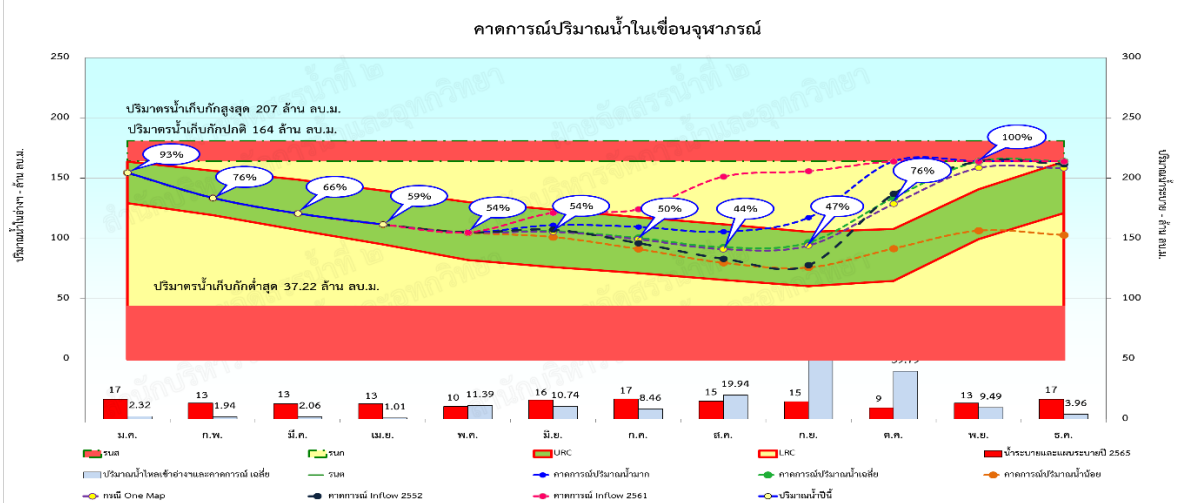
รูปที่ 14 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยหลวง ปี พ.ศ. 2565



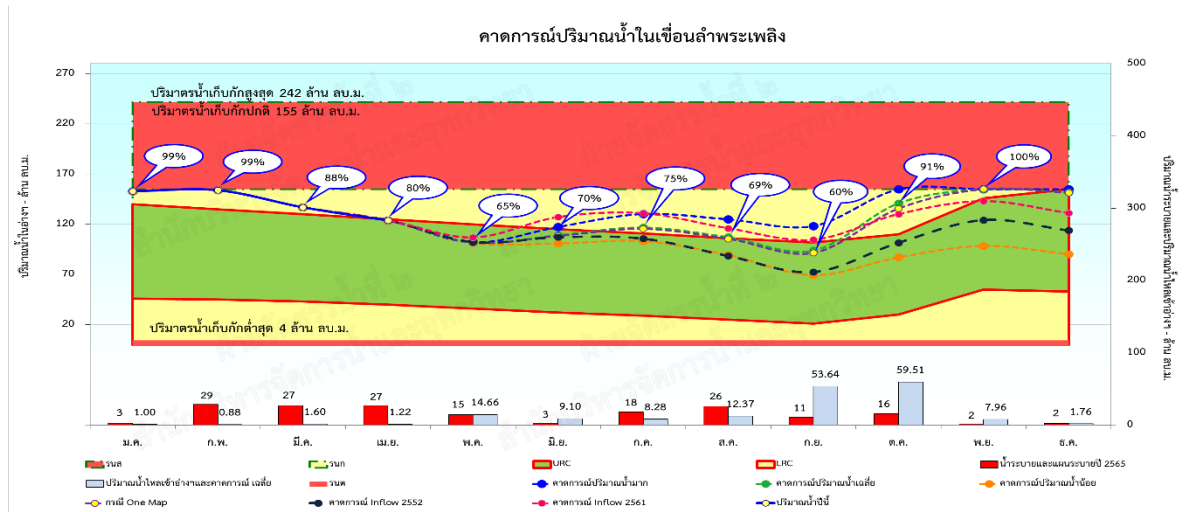
รูปที่ 15 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำน้ำอูน ปี พ.ศ. 2565



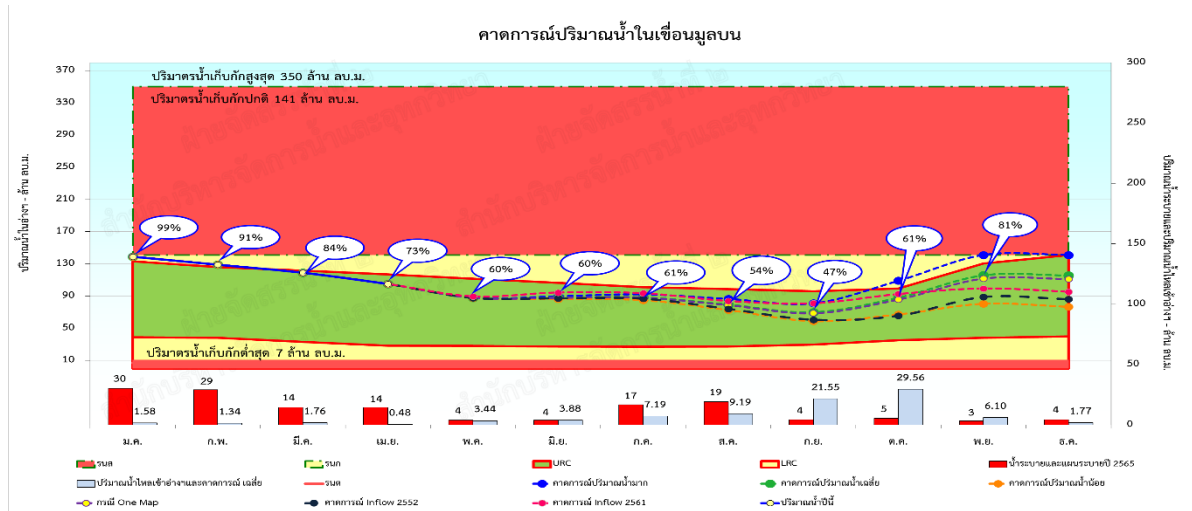
รูปที่ 16 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำน้ำพุง ปี พ.ศ. 2565



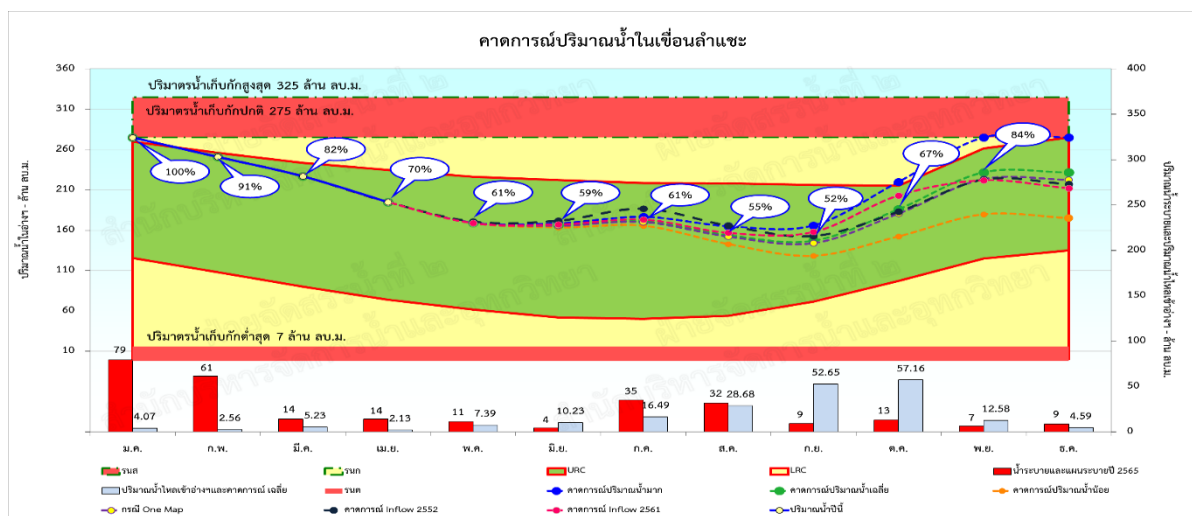
รูปที่ 17 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำจุฬาภรณ์ ปี พ.ศ. 2565



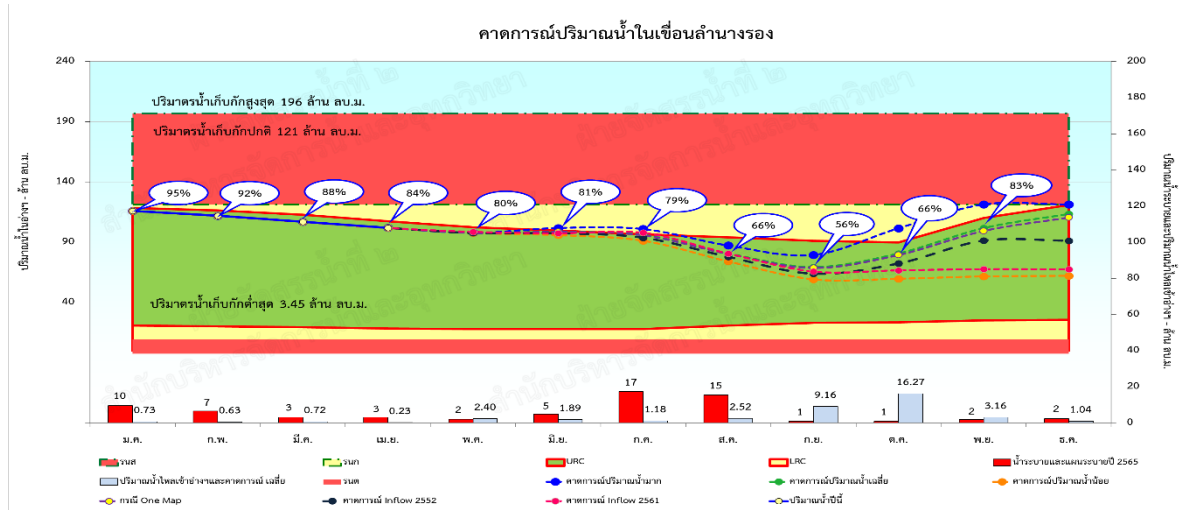
รูปที่ 21 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำลำพระเพลิง ปี พ.ศ. 2565



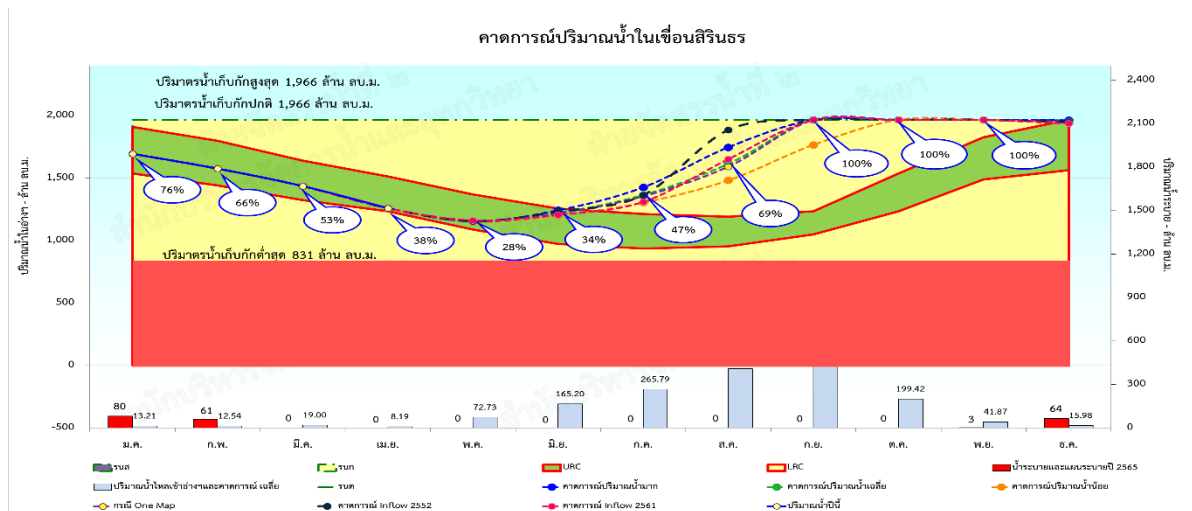
รูปที่ 22 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำมูลบน ปี พ.ศ. 2565



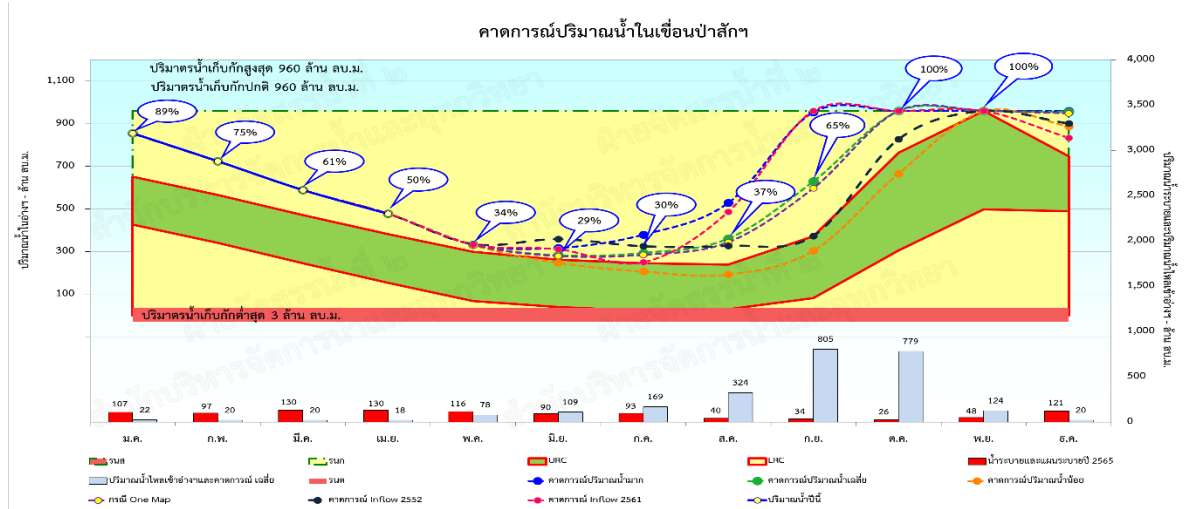
รูปที่ 23 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำลำแซะ ปี พ.ศ. 2565



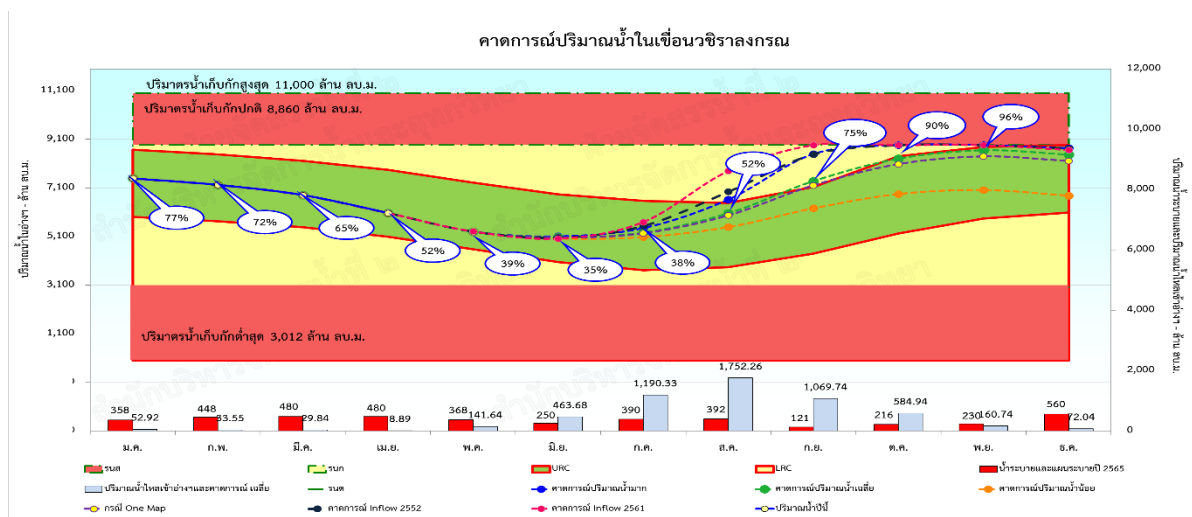
รูปที่ 24 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำลำนางรอง ปี พ.ศ. 2565



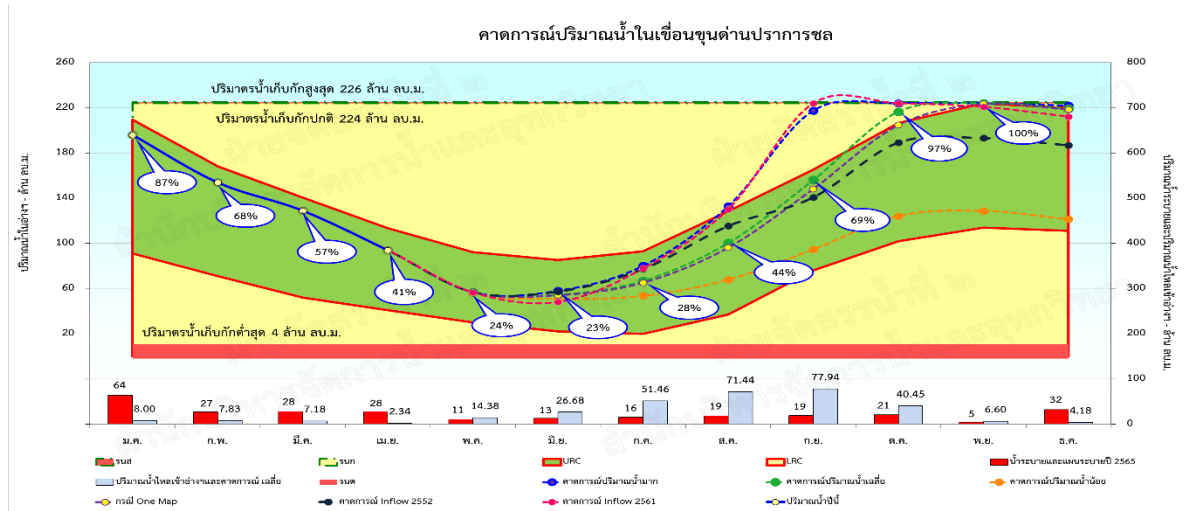
รูปที่ 25 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำสิรินธร ปี พ.ศ. 2565



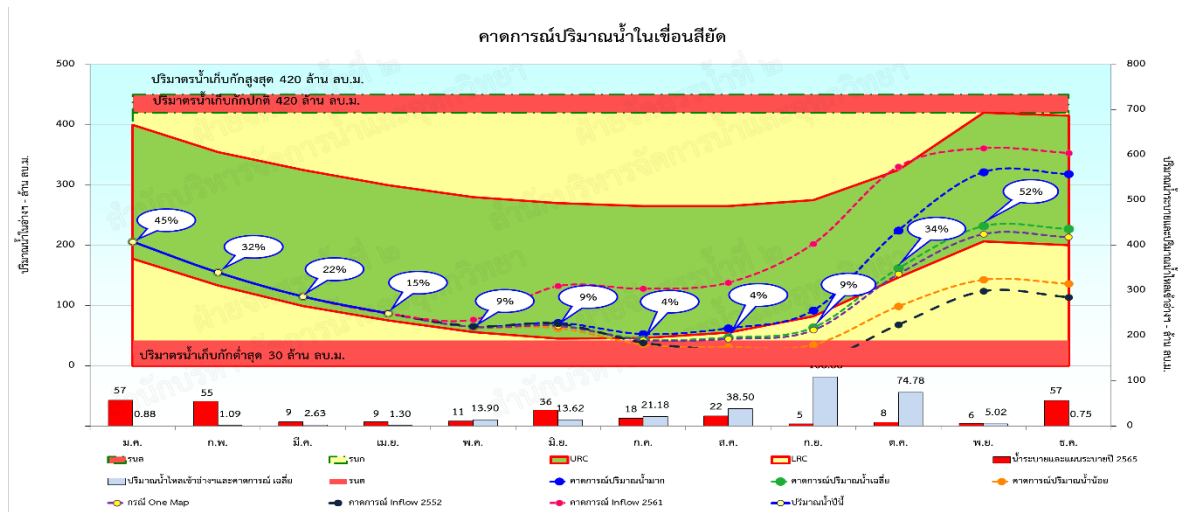
รูปที่ 26 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์ ปี พ.ศ. 2565



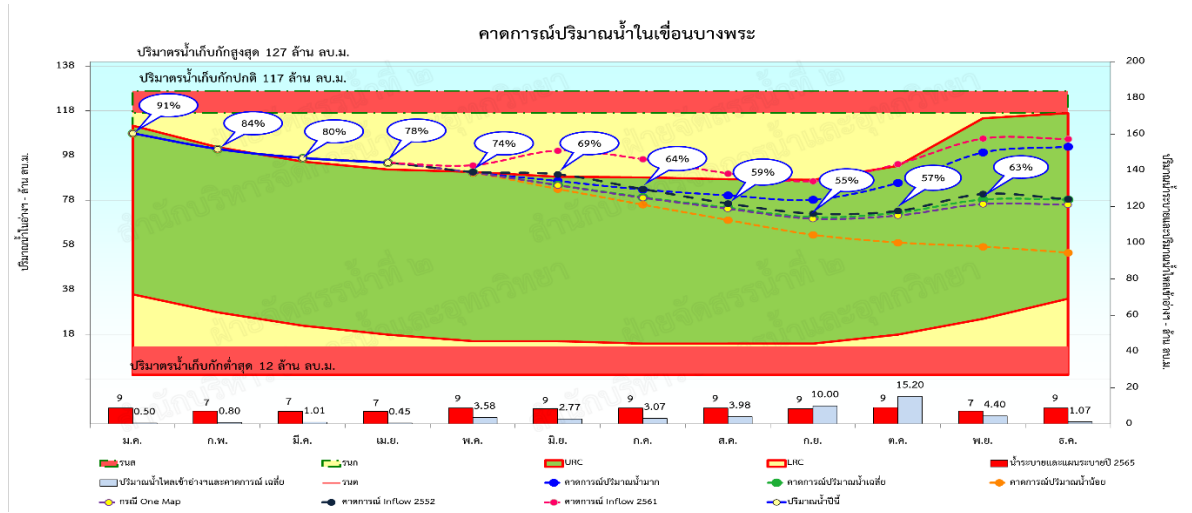
รูปที่ 30 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำวชิราลงกรณ ปี พ.ศ. 2565



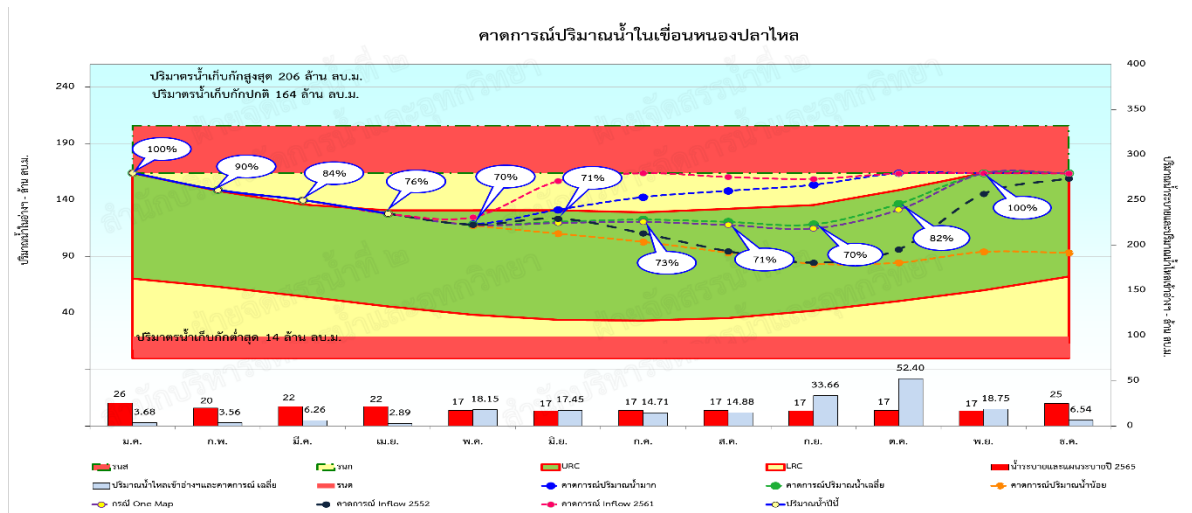
รูปที่ 31 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขุนด่านปราการชล ปี พ.ศ. 2565



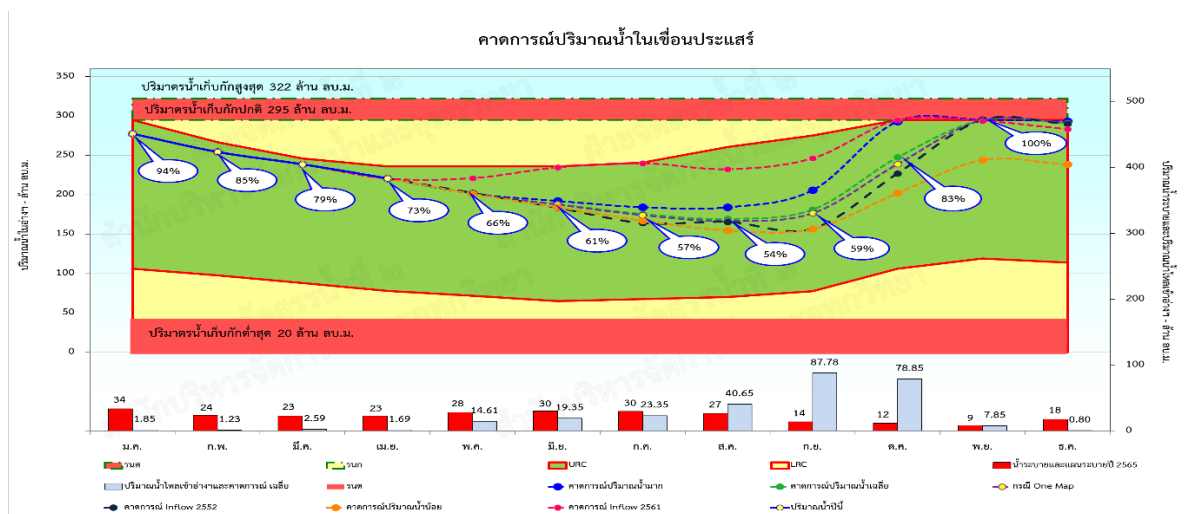
รูปที่ 32 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำสิียด ปี พ.ศ. 2565



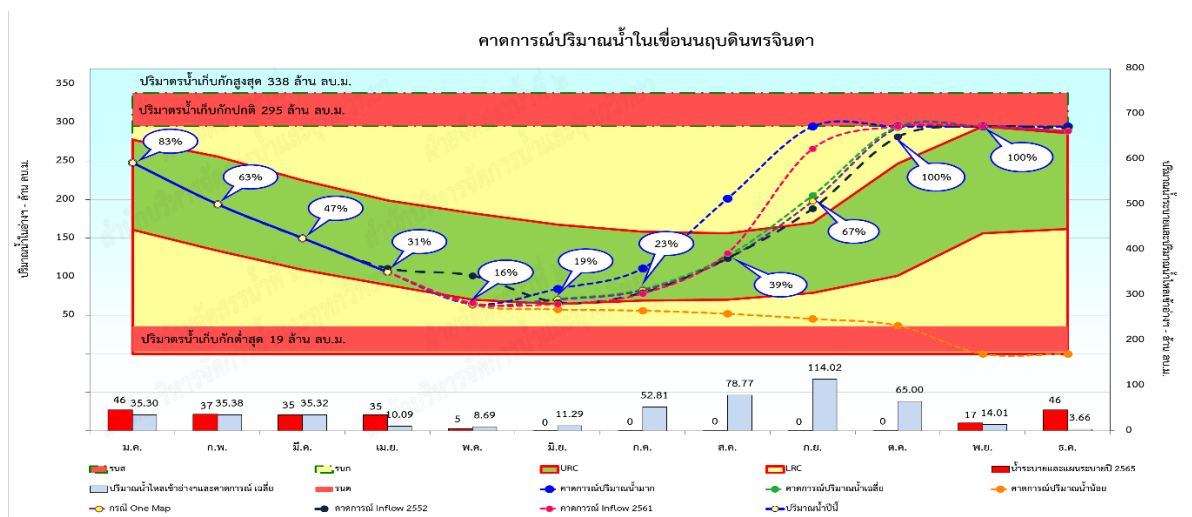
รูปที่ 33 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำบางพระ ปี พ.ศ. 2565



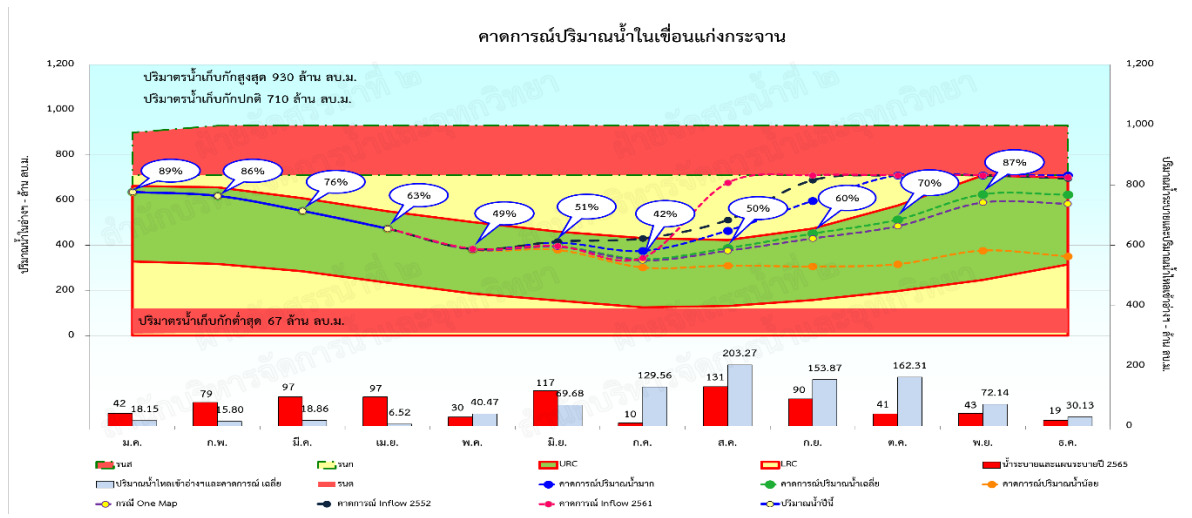
รูปที่ 24 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล ปี พ.ศ. 2565



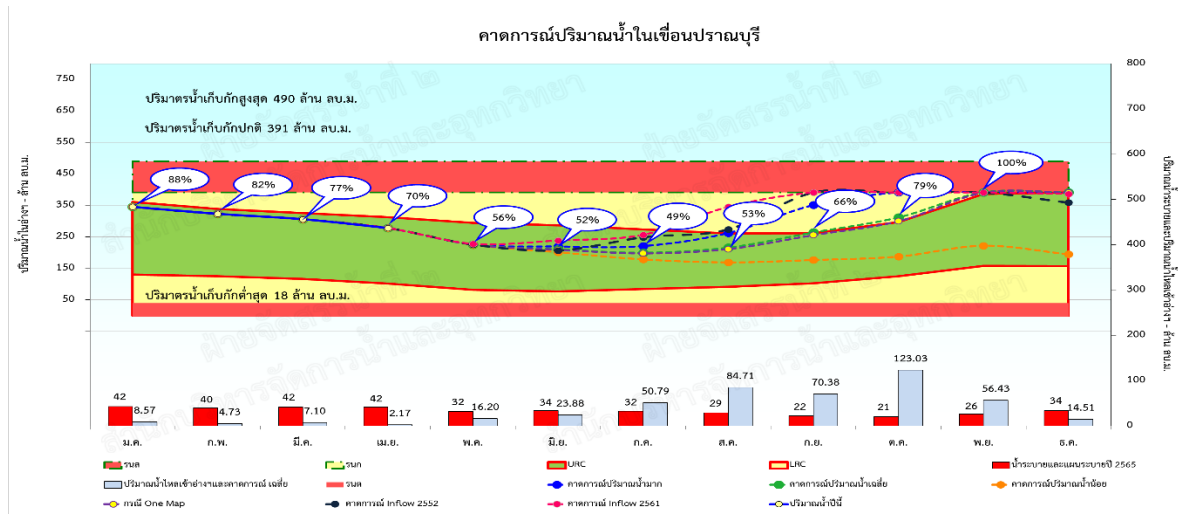
รูปที่ 35 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำประแสร์ ปี พ.ศ. 2565



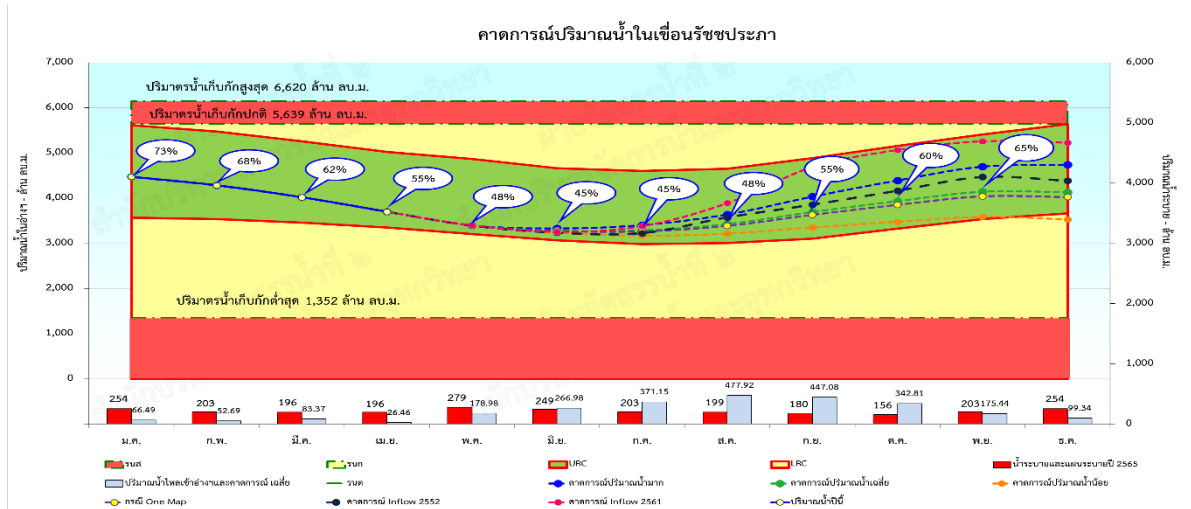
รูปที่ 36 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำอุบลรัตนจินดา ปี พ.ศ. 2565



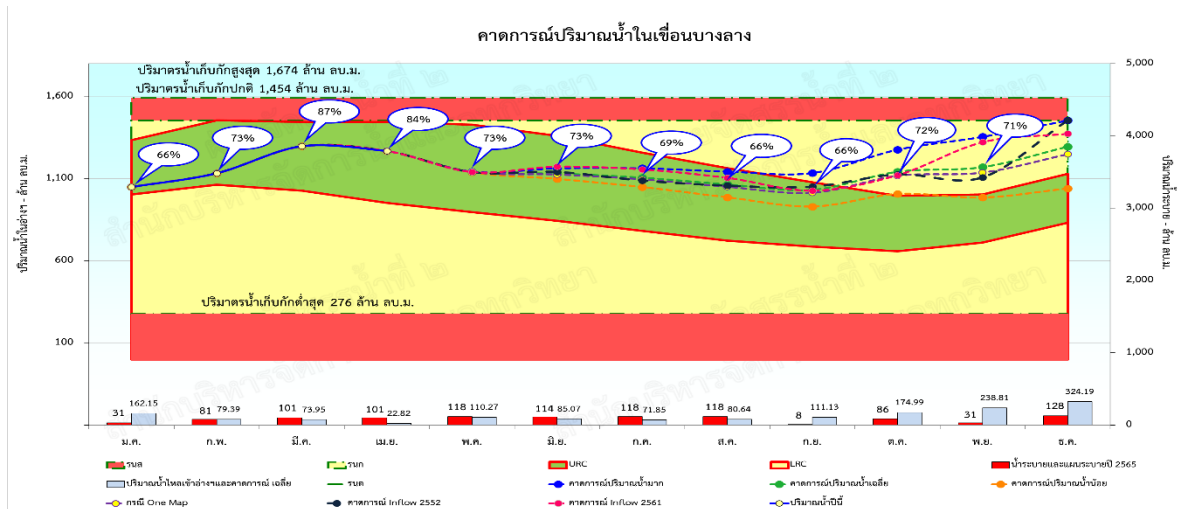
รูปที่ 37 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำแก่งกระจาน ปี พ.ศ. 2565



รูปที่ 38 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำปราณบุรี ปี พ.ศ. 2565



รูปที่ 39 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำรัชชประภา ปี พ.ศ. 2565



รูปที่ 40 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำบางลาง ปี พ.ศ. 2565

ภาคผนวก ข
แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่
ในช่วงฤดูฝนปี 2565

ตารางที่ 15 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำภูมิพล ในช่วงฤดูฝนปี 2565

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างอ่างเก็บน้ำภูมิพล - ล้าน สบ.ม.						หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศน์	อื่นๆ	รวม		
1	1 พ.ค. 65	12.96	2.85	0.00	2.10	1.18	19.10	<u>ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้านสบ.ม.</u>	
2	2 พ.ค. 65 - 8 พ.ค. 65	90.73	19.98	0.00	14.70	7.58	133.00	- พฤษภาคม 2565	589.10
3	9 พ.ค. 65 - 15 พ.ค. 65	90.73	19.98	0.00	14.70	7.58	133.00	- มิถุนายน 2565	605.80
4	16 พ.ค. 65 - 22 พ.ค. 65	90.73	19.98	0.00	14.70	7.58	133.00	- กรกฎาคม 2565	605.00
5	23 พ.ค. 65 - 29 พ.ค. 65	90.73	19.98	0.00	14.70	7.58	133.00	- สิงหาคม 2565	117.50
6	30 พ.ค. 65 - 5 มิ.ย. 65	90.73	19.98	0.00	14.70	7.58	133.00	- กันยายน 2565	90.00
7	6 มิ.ย. 65 - 12 มิ.ย. 65	90.73	19.98	0.00	14.70	7.58	133.00	- ตุลาคม 2565	92.60
8	13 มิ.ย. 65 - 19 มิ.ย. 65	93.59	19.98	0.00	14.70	7.53	135.80		
9	20 มิ.ย. 65 - 26 มิ.ย. 65	111.79	19.98	0.00	14.70	7.53	154.00		
10	27 มิ.ย. 65 - 3 ก.ค. 65	111.79	19.98	0.00	14.70	7.53	154.00	รวมทั้งสิ้น	2,100.00
11	4 ก.ค. 65 - 10 ก.ค. 65	97.79	19.98	0.00	14.70	7.53	140.00		
12	11 ก.ค. 65 - 17 ก.ค. 65	90.79	19.98	0.00	14.70	7.53	133.00		
13	18 ก.ค. 65 - 24 ก.ค. 65	90.79	19.98	0.00	14.70	7.53	133.00		
14	25 ก.ค. 65 - 31 ก.ค. 65	90.91	19.86	0.00	14.70	7.53	133.00		
15	1 ส.ค. 65 - 7 ส.ค. 65	0.00	0.00	0.00	23.13	4.87	28.00		
16	8 ส.ค. 65 - 14 ส.ค. 65	0.00	0.00	0.00	23.13	4.87	28.00		
17	15 ส.ค. 65 - 21 ส.ค. 65	0.00	0.00	0.00	23.13	4.87	28.00		
18	22 ส.ค. 65 - 28 ส.ค. 65	0.00	0.00	0.00	19.63	4.87	24.50		
19	29 ส.ค. 65 - 4 ก.ย. 65	0.00	0.00	0.00	16.13	4.87	21.00		
20	5 ก.ย. 65 - 11 ก.ย. 65	0.00	0.00	0.00	16.13	4.87	21.00		
21	12 ก.ย. 65 - 18 ก.ย. 65	0.00	0.00	0.00	16.13	4.87	21.00		
22	19 ก.ย. 65 - 25 ก.ย. 65	0.00	0.00	0.00	16.13	4.87	21.00		
23	26 ก.ย. 65 - 2 ต.ค. 65	0.00	0.00	0.00	16.13	4.87	21.00		
24	3 ต.ค. 65 - 9 ต.ค. 65	0.00	0.00	0.00	16.13	4.87	21.00		
24	10 ต.ค. 65 - 16 ต.ค. 65	0.00	0.00	0.00	16.13	4.87	21.00		
24	17 ต.ค. 65 - 23 ต.ค. 65	0.00	0.00	0.00	16.13	4.87	21.00		
24	24 ต.ค. 65 - 30 ต.ค. 65	0.00	0.00	0.00	18.41	2.24	20.65		
24	31 พ.ค. 65	0.03	0.00	0.00	2.50	0.42	2.95		
รวมทั้งหมด		1,244.84	262.53	0.00	432.16	160.46	2,100.00		

ตารางที่ 16 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำอ่างเก็บน้ำสิริกิติ์ ในช่วงฤดูฝนปี 2565

สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างเก็บน้ำสิริกิติ์ - ล้าน ลบ.ม.						หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศน์	อื่นๆ	รวม		
1	1 พ.ค. 65	3.76	1.50	0.00	1.10	0.57	6.92	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้านลบ.ม.	
2	2 พ.ค. 65 - 8 พ.ค. 65	26.31	10.47	0.00	7.70	3.97	48.44	- พฤษภาคม 2565	217.89
3	9 พ.ค. 65 - 15 พ.ค. 65	26.31	10.47	0.00	7.70	3.97	48.44	- มิถุนายน 2565	167.53
4	16 พ.ค. 65 - 22 พ.ค. 65	35.41	10.47	0.00	7.70	3.97	57.54	- กรกฎาคม 2565	182.89
5	23 พ.ค. 65 - 29 พ.ค. 65	23.19	10.47	0.00	7.70	3.97	45.33	- สิงหาคม 2565	163.73
6	30 พ.ค. 65 - 5 มิ.ย. 65	17.14	10.47	0.00	7.70	3.97	39.28	- กันยายน 2565	183.37
7	6 มิ.ย. 65 - 12 มิ.ย. 65	14.12	10.47	0.00	7.70	3.97	36.25	- ตุลาคม 2565	184.59
8	13 มิ.ย. 65 - 19 มิ.ย. 65	17.30	10.47	0.00	7.70	4.03	39.49		
9	20 มิ.ย. 65 - 26 มิ.ย. 65	17.22	10.47	0.00	7.70	4.03	39.41		
10	27 มิ.ย. 65 - 3 ก.ค. 65	20.37	10.47	0.00	7.70	4.03	42.56	รวมทั้งสิ้น	1,100.00
11	4 ก.ค. 65 - 10 ก.ค. 65	19.25	10.47	0.00	7.70	4.03	41.44		
12	11 ก.ค. 65 - 17 ก.ค. 65	20.20	10.47	0.00	7.70	4.03	42.39		
13	18 ก.ค. 65 - 24 ก.ค. 65	20.46	10.47	0.00	7.70	4.03	42.65		
14	25 ก.ค. 65 - 31 ก.ค. 65	16.04	10.40	0.00	7.70	4.03	38.17		
15	1 ส.ค. 65 - 7 ส.ค. 65	0.00	0.00	0.00	32.87	2.63	35.50		
16	8 ส.ค. 65 - 14 ส.ค. 65	0.00	0.00	0.00	32.87	2.63	35.50		
17	15 ส.ค. 65 - 21 ส.ค. 65	0.00	0.00	0.00	32.87	2.63	35.50		
18	22 ส.ค. 65 - 28 ส.ค. 65	0.00	0.00	0.00	36.37	2.63	39.00		
19	29 ส.ค. 65 - 4 ก.ย. 65	0.00	0.00	0.00	39.87	2.63	42.50		
20	5 ก.ย. 65 - 11 ก.ย. 65	0.00	0.00	0.00	39.87	2.63	42.50		
21	12 ก.ย. 65 - 18 ก.ย. 65	0.00	0.00	0.00	39.87	3.84	43.72		
22	19 ก.ย. 65 - 25 ก.ย. 65	0.00	0.00	0.00	39.87	2.63	42.50		
23	26 ก.ย. 65 - 2 ต.ค. 65	0.00	0.00	0.00	39.87	2.63	42.50		
24	3 ต.ค. 65 - 9 ต.ค. 65	0.00	0.00	0.00	39.87	2.63	42.50		
25	10 ต.ค. 65 - 16 ต.ค. 65	0.00	0.00	0.00	39.87	2.63	42.50		
26	17 ต.ค. 65 - 23 ต.ค. 65	0.00	0.00	0.00	39.87	2.73	42.60		
27	24 ต.ค. 65 - 30 ต.ค. 65	0.00	0.00	0.00	37.80	1.40	39.20		
28	31 พ.ค. 65	0.03	0.00	0.00	5.20	0.41	5.64		
รวมทั้งสิ้น		277.11	137.48	0.00	598.15	87.26	1,100.00		

ตารางที่ 17 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำน้ำแม่จัดสมบูรณ์ชล ในช่วงฤดูฝนปี 2565

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างเก็บน้ำแม่จัดสมบูรณ์ชล- ล้าน สบ.ม.						หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศน์ (ลุ่มน้ำป่า)	อื่นๆ (ฝายแม่แฝก)	รวม		
1	1 พ.ค. 65 - 7 พ.ค. 65	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.04	<u>ความต้องการน้ำรายเดือน- ล้าน สบ.ม.</u>	
2	8 พ.ค. 65 - 14 พ.ค. 65	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.04	- พฤษภาคม 2565	2.75
3	15 พ.ค. 65 - 21 พ.ค. 65	0.00	0.04	0.00	1.00	0.00	1.04	- มิถุนายน 2565	6.18
4	22 พ.ค. 65 - 28 พ.ค. 65	0.00	0.04	0.00	1.00	0.00	1.04	- กรกฎาคม 2565	11.80
5	29 พ.ค. 65 - 4 มิ.ย. 65	0.38	0.04	0.00	1.00	0.00	1.41	- สิงหาคม 2565	8.87
6	5 มิ.ย. 65 - 11 มิ.ย. 65	0.37	0.04	0.00	1.00	0.00	1.41	- กันยายน 2565	8.27
7	12 มิ.ย. 65 - 18 มิ.ย. 65	0.40	0.04	0.00	1.00	0.00	1.44	- ตุลาคม 2565	5.25
8	19 มิ.ย. 65 - 25 มิ.ย. 65	0.43	0.04	0.00	1.00	0.00	1.47	- พฤศจิกายน 2565	1.44
9	26 มิ.ย. 65 - 2 ก.ค. 65	0.44	0.04	0.00	1.00	0.00	1.48		
10	3 ก.ค. 65 - 9 ก.ค. 65	1.34	0.04	0.00	1.00	0.00	2.38	รวมทั้งสิ้น	44.54
11	10 ก.ค. 65 - 11 ก.ค. 65	2.16	0.04	0.00	0.00	0.00	2.20		
12	12 ก.ค. 65 - 23 ก.ค. 65	3.09	0.04	0.00	0.00	0.00	3.13		
13	24 ก.ค. 65 - 30 ก.ค. 65	3.24	0.04	0.00	0.00	0.00	3.27		
14	31 ก.ค. 65 - 6 ส.ค. 65	2.78	0.04	0.00	0.00	0.00	2.82		
15	7 ส.ค. 65 - 13 ส.ค. 65	1.62	0.04	0.00	0.00	0.00	1.65		
16	14 ส.ค. 65 - 20 ส.ค. 65	1.75	0.04	0.00	0.00	0.00	1.78		
17	21 ส.ค. 65 - 27 ส.ค. 65	1.85	0.04	0.00	0.00	0.00	1.89		
18	28 ส.ค. 65 - 3 ก.ย. 65	1.95	0.04	0.00	0.00	0.00	1.99		
19	4 ก.ย. 65 - 10 ก.ย. 65	1.92	0.04	0.00	0.00	0.00	1.96		
20	11 ก.ย. 65 - 17 ก.ย. 65	1.86	0.04	0.00	0.00	0.00	1.90		
21	18 ก.ย. 65 - 24 ก.ย. 65	1.73	0.04	0.00	0.00	0.00	1.76		
22	25 ก.ย. 65 - 1 ต.ค. 65	2.07	0.04	0.00	0.00	0.00	2.10		
23	2 ต.ค. 65 - 8 ต.ค. 65	1.73	0.04	0.00	0.00	0.00	1.77		
24	9 ต.ค. 65 - 15 ต.ค. 65	1.35	0.04	0.00	0.00	0.00	1.38		
25	16 ต.ค. 65 - 22 ต.ค. 65	0.92	0.04	0.00	0.00	0.00	0.96		
26	23 ต.ค. 65 - 29 ต.ค. 65	0.67	0.04	0.00	0.00	0.00	0.71		
27	30 ต.ค. 65 - 5 พ.ย. 65	0.45	0.04	0.00	0.00	0.00	0.49		
28	6 พ.ย. 65 - 12 พ.ย. 65	0.33	0.04	0.00	0.00	0.00	0.36		
29	13 พ.ย. 65 - 19 พ.ย. 65	0.33	0.04	0.00	0.00	0.00	0.36		
30	20 พ.ย. 65 - 26 พ.ย. 65	0.33	0.04	0.00	0.00	0.00	0.36		
รวมทั้งสิ้น		35.49	1.05	0.00	8.00	0.00	44.54		

ตารางที่ 18 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำแม่กวังอุดมธารา ในช่วงฤดูฝนปี 2565

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างเก็บน้ำแม่กวังอุดมธารา - ล้าน ลบ.ม.						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศน์	อื่นๆ	รวม	
1	1 พ.ค.65 - 7 พ.ค. 65	0.00	0.35	0.00	0.00	0.28	0.63	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	8 พ.ค.65 - 14 พ.ค. 65	0.00	0.35	0.00	0.00	0.28	0.63	- พฤษภาคม 2565 2.79
3	15 พ.ค.65 - 21 พ.ค. 65	0.00	0.35	0.00	0.00	0.28	0.63	- มิถุนายน 2565 2.70
4	22 พ.ค.65 - 28 พ.ค. 65	0.00	0.35	0.00	0.00	0.28	0.63	- กรกฎาคม 2565 18.43
5	29 พ.ค.65 - 4 มิ.ย. 65	0.00	0.35	0.00	0.00	0.28	0.63	- สิงหาคม 2565 26.47
6	5 มิ.ย.65 - 11 มิ.ย. 65	0.00	0.35	0.00	0.00	0.28	0.63	- กันยายน 2565 25.10
7	12 มิ.ย.65 - 18 มิ.ย. 65	0.00	0.35	0.00	0.00	0.28	0.63	- ตุลาคม 2565 22.96
8	19 มิ.ย.65 - 25 มิ.ย. 65	0.00	0.35	0.00	0.00	0.28	0.63	- พฤศจิกายน 2565 3.17
9	26 มิ.ย.65 - 2 ก.ค. 65	0.00	0.35	0.00	0.00	0.28	0.63	
10	3 ก.ค.65 - 9 ก.ค. 65	0.00	0.35	0.00	0.00	0.28	0.63	รวมทั้งสิ้น 101.62
11	10 ก.ค.65 - 16 ก.ค. 65	0.00	0.35	0.00	0.00	0.28	0.63	
12	17 ก.ค.65 - 23 ก.ค. 65	7.02	0.35	0.00	0.00	0.28	7.65	หมายเหตุ*
13	24 ก.ค.65 - 30 ก.ค. 65	8.04	0.35	0.00	0.00	0.28	8.67	อุปโภค-บริโภค
14	31 ก.ค.65 - 6 ส.ค. 65	4.09	0.35	0.00	0.00	0.28	4.72	- ประปาส่วนภูมิภาค 40,000 ลบ.ม./วัน
15	7 ส.ค.65 - 13 ส.ค. 65	7.33	0.35	0.00	0.00	0.28	7.96	- ประปาหัวงาน 10,000 ลบ.ม./วัน
16	14 ส.ค.65 - 20 ส.ค. 65	3.65	0.35	0.00	0.00	0.28	4.28	
17	21 ส.ค.65 - 27 ส.ค. 65	6.81	0.35	0.00	0.00	0.28	7.44	
18	28 ส.ค.65 - 3 ก.ย. 65	4.17	0.35	0.00	0.00	0.28	4.80	
19	4 ก.ย.65 - 10 ก.ย. 65	6.20	0.35	0.00	0.00	0.28	6.83	
20	11 ก.ย.65 - 17 ก.ย. 65	4.86	0.35	0.00	0.00	0.28	5.49	
21	18 ก.ย.65 - 24 ก.ย. 65	6.12	0.35	0.00	0.00	0.28	6.75	
22	25 ก.ย.65 - 1 ต.ค. 65	4.00	0.35	0.00	0.00	0.28	4.63	
23	2 ต.ค.65 - 8 ต.ค. 65	6.98	0.35	0.00	0.00	0.28	7.61	
24	9 ต.ค.65 - 15 ต.ค. 65	4.69	0.35	0.00	0.00	0.28	5.32	
25	16 ต.ค.65 - 22 ต.ค. 65	6.29	0.35	0.00	0.00	0.28	6.92	
26	23 ต.ค.65 - 29 ต.ค. 65	0.54	0.35	0.00	0.00	0.28	1.17	
27	30 ต.ค.65 - 5 พ.ย. 65	3.81	0.35	0.00	0.00	0.28	4.44	
รวมทั้งหมด		84.61	9.45	0.00	0.00	7.56	101.62	

ตารางที่ 19 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำกิ่วลม ในช่วงฤดูฝนปี 2565

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างเก็บน้ำกิ่วลม - ล้าน ลบ.ม.						หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม		
1	1 พ.ค. 65 - 2 พ.ค. 65	0.05	0.01	0.00	0.12	0.34	0.53	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.	
2	3 พ.ค. 65 - 8 พ.ค. 65	0.45	0.15	0.00	0.85	2.40	3.85	- พฤษภาคม 2565	17.05
3	9 พ.ค. 65 - 15 พ.ค. 65	0.45	0.15	0.00	0.85	2.40	3.85	- มิถุนายน 2565	33.62
4	16 พ.ค. 65 - 22 พ.ค. 65	0.45	0.15	0.00	0.85	2.40	3.85	- กรกฎาคม 2565	73.64
5	23 พ.ค. 65 - 29 พ.ค. 65	0.45	0.15	0.00	0.85	2.40	3.85	- สิงหาคม 2565	27.04
6	30 พ.ค. 65 - 5 มิ.ย. 65	0.51	0.15	0.00	0.85	2.40	3.91	- กันยายน 2565	19.96
7	6 มิ.ย. 65 - 12 มิ.ย. 65	0.56	0.15	0.00	0.85	2.40	3.95	- ตุลาคม 2565	22.39
8	13 มิ.ย. 65 - 19 มิ.ย. 65	0.56	0.15	0.00	0.85	2.40	3.95		
9	20 มิ.ย. 65 - 26 มิ.ย. 65	9.65	0.15	0.00	0.85	2.40	13.05	รวมทั้งสิ้น	193.70
10	27 มิ.ย. 65 - 3 ก.ค. 65	13.88	0.15	0.00	0.85	2.40	17.28		
11	4 ก.ค. 65 - 10 ก.ค. 65	18.14	0.15	0.00	0.85	2.40	21.54		
12	11 ก.ค. 65 - 17 ก.ค. 65	14.38	0.15	0.00	0.85	2.40	17.77		
13	18 ก.ค. 65 - 24 ก.ค. 65	13.85	0.15	0.00	0.85	2.40	17.25		
14	25 ก.ค. 65 - 31 ก.ค. 65	6.27	0.15	0.00	0.85	2.40	9.67		
15	1 ส.ค. 65 - 7 ส.ค. 65	2.15	0.15	0.00	0.85	2.40	5.55		
16	8 ส.ค. 65 - 14 ส.ค. 65	2.71	0.15	0.00	0.85	2.40	6.11		
17	15 ส.ค. 65 - 21 ส.ค. 65	3.11	0.15	0.00	0.85	2.40	6.50		
18	22 ส.ค. 65 - 28 ส.ค. 65	3.26	0.15	0.00	0.85	2.40	6.66		
19	29 ส.ค. 65 - 4 ก.ย. 65	1.80	0.15	0.00	0.85	2.40	5.20		
20	5 ก.ย. 65 - 11 ก.ย. 65	1.17	0.15	0.00	0.85	2.40	4.56		
21	12 ก.ย. 65 - 18 ก.ย. 65	0.33	0.15	0.00	0.85	2.40	3.73		
22	19 ก.ย. 65 - 25 ก.ย. 65	0.00	0.15	0.00	0.85	2.40	3.40		
23	26 ก.ย. 65 - 2 ต.ค. 65	4.02	0.15	0.00	0.85	2.40	7.42		
24	3 ต.ค. 65 - 9 ต.ค. 65	2.72	0.15	0.00	0.85	2.40	6.12		
25	10 ต.ค. 65 - 16 ต.ค. 65	1.76	0.15	0.00	0.85	2.40	5.16		
26	17 ต.ค. 65 - 23 ต.ค. 65	1.04	0.15	0.00	0.85	2.40	4.44		
27	24 ต.ค. 65 - 31 ต.ค. 65	0.67	0.18	0.00	0.97	2.74	4.55		
รวมทั้งสิ้น		104.39	4.03	0.00	22.26	63.02	193.70		

ตารางที่ 20 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำกัวคองมา ในช่วงฤดูฝนปี 2565

สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างเก็บน้ำกัวคองมา - ล้าน ลบ.ม.						หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม		
1	1 พ.ค. 65 - 2 พ.ค. 65	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.	
2	2 พ.ค. 65 - 8 พ.ค. 65	0.05	0.06	0.00	0.00	0.00	0.11	- พฤษภาคม 2565	0.47
3	9 พ.ค. 65 - 15 พ.ค. 65	0.05	0.06	0.00	0.00	0.00	0.10	- มิถุนายน 2565	2.26
4	16 พ.ค. 65 - 22 พ.ค. 65	0.05	0.06	0.00	0.00	0.00	0.10	- กรกฎาคม 2565	10.75
5	23 พ.ค. 65 - 29 พ.ค. 65	0.05	0.06	0.00	0.00	0.00	0.10	- สิงหาคม 2565	4.92
6	30 พ.ค. 65 - 5 มิ.ย. 65	0.06	0.06	0.00	0.00	0.00	0.11	- กันยายน 2565	27.27
7	6 มิ.ย. 65 - 12 มิ.ย. 65	0.06	0.06	0.00	0.00	0.00	0.12	- ตุลาคม 2565	16.74
8	13 มิ.ย. 65 - 19 มิ.ย. 65	0.06	0.06	0.00	0.00	0.00	0.12		
9	20 มิ.ย. 65 - 26 มิ.ย. 65	0.98	0.06	0.00	0.00	0.00	1.03	รวมทั้งสิ้น	62.41
10	27 มิ.ย. 65 - 3 ก.ค. 65	1.54	0.06	0.00	0.00	0.00	1.59		
11	4 ก.ค. 65 - 10 ก.ค. 65	2.33	0.06	0.00	0.00	0.00	2.38		
12	11 ก.ค. 65 - 17 ก.ค. 65	3.35	0.06	0.00	0.00	0.00	3.40		
13	18 ก.ค. 65 - 24 ก.ค. 65	2.99	0.06	0.00	0.00	0.00	3.05		
14	25 ก.ค. 65 - 31 ก.ค. 65	1.18	0.06	0.00	0.00	0.00	1.23		
15	1 ส.ค. 65 - 7 ส.ค. 65	0.54	0.06	0.00	0.00	0.00	0.59		
16	8 ส.ค. 65 - 14 ส.ค. 65	0.67	0.06	0.00	0.00	0.00	0.72		
17	15 ส.ค. 65 - 21 ส.ค. 65	0.75	0.06	0.00	0.00	0.00	0.80		
18	22 ส.ค. 65 - 28 ส.ค. 65	0.77	0.06	0.00	0.00	0.00	0.82		
19	29 ส.ค. 65 - 4 ก.ย. 65	0.57	0.06	0.00	0.00	4.00	4.62		
20	5 ก.ย. 65 - 11 ก.ย. 65	0.46	0.06	0.00	0.00	7.00	7.51		
21	12 ก.ย. 65 - 18 ก.ย. 65	0.31	0.06	0.00	0.00	7.00	7.36		
22	19 ก.ย. 65 - 25 ก.ย. 65	0.15	0.06	0.00	0.00	6.50	6.70		
23	26 ก.ย. 65 - 2 ต.ค. 65	0.73	0.06	0.00	0.00	3.50	4.28		
24	3 ต.ค. 65 - 9 ต.ค. 65	0.46	0.06	0.00	0.00	3.50	4.01		
25	10 ต.ค. 65 - 16 ต.ค. 65	0.22	0.06	0.00	0.00	3.50	3.77		
26	17 ต.ค. 65 - 23 ต.ค. 65	0.08	0.06	0.00	0.00	3.50	3.63		
27	24 ต.ค. 65 - 31 ต.ค. 65	0.04	0.06	0.00	0.00	4.00	4.10		
รวมทั้งหมด		18.48	1.47	0.00	0.00	42.50	62.41		

ตารางที่ 21 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำแควน้อยบำรุงแดน ในช่วงฤดูฝนปี 2565

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างเก็บน้ำแควน้อยบำรุงแดน - ล้าน ลบ.ม.						หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศน์	อื่นๆ	รวม		
1	1 พ.ค. 65	2.73	0.87	0.00	0.60	0.55	4.75	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้านลบ.ม.	
2	2 พ.ค. 65 - 8 พ.ค. 65	19.11	6.09	0.00	4.20	3.85	33.25	- พฤษภาคม 2565	126.45
3	9 พ.ค. 65 - 15 พ.ค. 65	19.11	6.09	0.00	4.20	3.85	33.25	- มิถุนายน 2565	94.04
4	16 พ.ค. 65 - 22 พ.ค. 65	10.01	6.09	0.00	4.20	3.85	24.15	- กรกฎาคม 2565	79.45
5	23 พ.ค. 65 - 29 พ.ค. 65	10.01	6.09	0.00	4.20	3.85	24.15	- สิงหาคม 2565	40.30
6	30 พ.ค. 65 - 5 มิ.ย. 65	10.01	6.09	0.00	4.20	3.85	24.15	- กันยายน 2565	32.46
7	6 มิ.ย. 65 - 12 มิ.ย. 65	10.01	6.09	0.00	4.20	3.85	24.15	- ตุลาคม 2565	27.75
8	13 มิ.ย. 65 - 19 มิ.ย. 65	7.00	6.09	0.00	4.20	3.85	21.14		
9	20 มิ.ย. 65 - 26 มิ.ย. 65	7.00	6.09	0.00	4.20	3.85	21.14	รวมทั้งสิ้น	400.45
10	27 มิ.ย. 65 - 3 ก.ค. 65	3.99	6.09	0.00	4.20	3.85	18.13		
11	4 ก.ค. 65 - 10 ก.ค. 65	3.99	6.09	0.00	4.20	3.85	18.13		
12	11 ก.ค. 65 - 17 ก.ค. 65	3.99	6.09	0.00	4.20	3.85	18.13		
13	18 ก.ค. 65 - 24 ก.ค. 65	3.15	6.09	0.00	4.20	3.85	17.29		
14	25 ก.ค. 65 - 31 ก.ค. 65	3.99	6.09	0.00	4.20	3.85	18.13		
15	1 ส.ค. 65 - 7 ส.ค. 65	0.00	0.00	0.00	7.00	2.10	9.10		
16	8 ส.ค. 65 - 14 ส.ค. 65	0.00	0.00	0.00	7.00	2.10	9.10		
17	15 ส.ค. 65 - 21 ส.ค. 65	0.00	0.00	0.00	7.00	2.10	9.10		
18	22 ส.ค. 65 - 28 ส.ค. 65	0.00	0.00	0.00	7.00	2.10	9.10		
19	29 ส.ค. 65 - 4 ก.ย. 65	0.00	0.00	0.00	7.00	2.10	9.10		
20	5 ก.ย. 65 - 11 ก.ย. 65	0.00	0.00	0.00	7.00	2.10	9.10		
21	12 ก.ย. 65 - 18 ก.ย. 65	0.00	0.00	0.00	7.00	0.84	7.84		
22	19 ก.ย. 65 - 25 ก.ย. 65	0.00	0.00	0.00	6.02	0.00	6.02		
23	26 ก.ย. 65 - 2 ต.ค. 65	0.00	0.00	0.00	6.02	0.00	6.02		
24	3 ต.ค. 65 - 9 ต.ค. 65	0.00	0.00	0.00	6.02	0.00	6.02		
24	10 ต.ค. 65 - 16 ต.ค. 65	0.00	0.00	0.00	6.02	0.00	6.02		
24	17 ต.ค. 65 - 23 ต.ค. 65	0.00	0.00	0.00	6.02	0.00	6.02		
24	24 ต.ค. 65 - 30 ต.ค. 65	0.00	0.00	0.00	6.93	0.00	6.93		
24	31 พ.ค. 65	0.00	0.00	0.00	0.86	0.18	1.04		
รวมทั้งสิ้น		114.1	80.04	0	142.09	64.22	400.45		

ตารางที่ 22 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำแม่มอก ในช่วงฤดูฝนปี 2565

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างเก็บน้ำแม่มอก - ล้าน ส.ม.						หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศน์	อื่นๆ	รวม		
1	1 พ.ค.65 - 7 พ.ค. 65	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.07	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ส.ม.	
2	8 พ.ค.65 - 14 พ.ค. 65	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.07	- พฤษภาคม 2565	0.31
3	15 พ.ค.65 - 21 พ.ค. 65	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.07	- มิถุนายน 2565	1.97
4	22 พ.ค.65 - 28 พ.ค. 65	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.07	- กรกฎาคม 2565	16.98
5	29 พ.ค.65 - 4 มิ.ย. 65	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.07	- สิงหาคม 2565	16.38
6	5 มิ.ย.65 - 11 มิ.ย. 65	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.07	- กันยายน 2565	13.34
7	12 มิ.ย.65 - 18 มิ.ย. 65	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.07	- ตุลาคม 2565	5.26
8	19 มิ.ย.65 - 25 มิ.ย. 65	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.07		
9	26 มิ.ย.65 - 2 ก.ค. 65	2.34	0.07	0.00	0.00	0.00	2.41	รวมทั้งสิ้น	54.23
10	3 ก.ค.65 - 9 ก.ค. 65	2.83	0.07	0.00	0.00	0.00	2.90		
11	10 ก.ค.65 - 16 ก.ค. 65	4.08	0.07	0.00	0.00	0.00	4.15		
12	17 ก.ค.65 - 23 ก.ค. 65	4.13	0.07	0.00	0.00	0.00	4.20		
13	24 ก.ค.65 - 30 ก.ค. 65	4.38	0.07	0.00	0.00	0.00	4.45		
14	31 ก.ค.65 - 6 ส.ค. 65	4.04	0.07	0.00	0.00	0.00	4.11		
15	7 ส.ค.65 - 13 ส.ค. 65	3.67	0.07	0.00	0.00	0.00	3.74		
16	14 ส.ค.65 - 20 ส.ค. 65	3.55	0.07	0.00	0.00	0.00	3.62		
17	21 ส.ค.65 - 27 ส.ค. 65	3.47	0.07	0.00	0.00	0.00	3.54		
18	28 ส.ค.65 - 3 ก.ย. 65	3.35	0.07	0.00	0.00	0.00	3.42		
19	4 ก.ย.65 - 10 ก.ย. 65	3.21	0.07	0.00	0.00	0.00	3.28		
20	11 ก.ย.65 - 17 ก.ย. 65	3.10	0.07	0.00	0.00	0.00	3.17		
21	18 ก.ย.65 - 24 ก.ย. 65	2.92	0.07	0.00	0.00	0.00	2.99		
22	25 ก.ย.65 - 1 ต.ค. 65	2.77	0.07	0.00	0.00	0.00	2.84		
23	2 ต.ค.65 - 8 ต.ค. 65	1.92	0.07	0.00	0.00	0.00	1.99		
24	9 ต.ค.65 - 15 ต.ค. 65	1.47	0.07	0.00	0.00	0.00	1.54		
25	16 ต.ค.65 - 22 ต.ค. 65	0.80	0.07	0.00	0.00	0.00	0.87		
26	23 ต.ค.65 - 29 ต.ค. 65	0.38	0.07	0.00	0.00	0.00	0.45		
27	30 ต.ค.65 - 5 พ.ย. 65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
รวมทั้งหมด		52.41	1.82	0.00	0.00	0.00	54.23		

ตารางที่ 23 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำห้วยหลวง ในช่วงฤดูฝนปี 2565

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยหลวง - ล้าน สบ.ม.						หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม		
1	1 พ.ค.65 - 7 พ.ค. 65	0.00	0.77	0.05	0.00	0.20	1.01	<u>ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน สบ.ม.</u>	
2	8 พ.ค.65 - 14 พ.ค. 65	0.00	0.77	0.05	0.00	0.20	1.01	- พฤษภาคม 2565	5.37
3	15 พ.ค.65 - 21 พ.ค. 65	0.00	0.77	0.05	0.00	0.20	1.01	- มิถุนายน 2565	14.79
4	22 พ.ค.65 - 28 พ.ค. 65	0.00	0.77	0.05	0.00	0.20	1.01	- กรกฎาคม 2565	14.79
5	29 พ.ค.65 - 4 มิ.ย. 65	1.95	0.77	0.05	0.10	0.20	3.06	- สิงหาคม 2565	5.94
6	5 มิ.ย.65 - 11 มิ.ย. 65	2.10	0.77	0.05	0.23	0.21	3.36	- กันยายน 2565	4.77
7	12 มิ.ย.65 - 18 มิ.ย. 65	1.98	0.77	0.05	0.23	0.21	3.23	- ตุลาคม 2565	4.81
8	19 มิ.ย.65 - 25 มิ.ย. 65	2.10	0.77	0.05	0.23	0.21	3.36	- พฤศจิกายน 2565	0.23
9	26 มิ.ย.65 - 2 ก.ค. 65	3.10	0.77	0.05	0.20	0.21	4.32		
10	3 ก.ค.65 - 9 ก.ค. 65	1.68	0.77	0.05	0.00	0.22	2.71	รวมทั้งสิ้น	50.69
11	10 ก.ค.65 - 16 ก.ค. 65	2.01	0.77	0.05	0.00	0.22	3.05		
12	17 ก.ค.65 - 23 ก.ค. 65	2.61	0.77	0.05	0.00	0.22	3.65		
13	24 ก.ค.65 - 30 ก.ค. 65	2.87	0.77	0.05	0.00	0.22	3.91		
14	31 ก.ค.65 - 6 ส.ค. 65	0.41	0.77	0.05	0.19	0.23	1.66		
15	7 ส.ค.65 - 13 ส.ค. 65	0.00	0.77	0.05	0.23	0.24	1.28		
16	14 ส.ค.65 - 20 ส.ค. 65	0.00	0.77	0.05	0.23	0.24	1.28		
17	21 ส.ค.65 - 27 ส.ค. 65	0.00	0.77	0.05	0.23	0.24	1.28		
18	28 ส.ค.65 - 3 ก.ย. 65	0.00	0.77	0.05	0.13	0.26	1.20		
19	4 ก.ย.65 - 10 ก.ย. 65	0.00	0.77	0.05	0.00	0.28	1.10		
20	11 ก.ย.65 - 17 ก.ย. 65	0.00	0.77	0.05	0.00	0.28	1.10		
21	18 ก.ย.65 - 24 ก.ย. 65	0.00	0.77	0.05	0.00	0.28	1.10		
22	25 ก.ย.65 - 1 ต.ค. 65	0.00	0.77	0.05	0.00	0.29	1.11		
23	2 ต.ค.65 - 8 ต.ค. 65	0.00	0.77	0.05	0.00	0.32	1.14		
24	9 ต.ค.65 - 15 ต.ค. 65	0.00	0.77	0.05	0.00	0.32	1.14		
25	16 ต.ค.65 - 22 ต.ค. 65	0.00	0.77	0.05	0.00	0.32	1.14		
26	23 ต.ค.65 - 29 ต.ค. 65	0.00	0.77	0.05	0.00	0.32	1.14		
27	30 ต.ค.65 - 5 พ.ย. 65	0.00	0.22	0.01	0.00	0.09	0.33		
รวมทั้งสิ้น		20.80	20.17	1.31	2.00	6.41	50.69		

ตารางที่ 24 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำน้ำอูน ในช่วงฤดูฝนปี 2565

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างเก็บน้ำน้ำอูน - ล้าน ลบ.ม.						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 พ.ค.65 - 7 พ.ค. 65	0.03	0.05	0.00	0.00	0.00	0.08	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	8 พ.ค.65 - 14 พ.ค. 65	0.03	0.05	0.00	0.00	0.00	0.07	- พฤษภาคม 2565 0.32
3	15 พ.ค.65 - 21 พ.ค. 65	0.03	0.05	0.00	0.00	0.00	0.07	- มิถุนายน 2565 0.25
4	22 พ.ค.65 - 28 พ.ค. 65	0.03	0.05	0.00	0.00	0.00	0.07	- กรกฎาคม 2565 55.56
5	29 พ.ค.65 - 4 มิ.ย. 65	0.02	0.04	0.00	0.00	0.00	0.06	- สิงหาคม 2565 3.14
6	5 มิ.ย.65 - 11 มิ.ย. 65	0.02	0.04	0.00	0.00	0.00	0.06	- กันยายน 2565 22.98
7	12 มิ.ย.65 - 18 มิ.ย. 65	0.02	0.04	0.00	0.00	0.00	0.06	- ตุลาคม 2565 17.23
8	19 มิ.ย.65 - 25 มิ.ย. 65	0.02	0.04	0.00	0.00	0.00	0.06	- พฤศจิกายน 2565 0.02
9	26 มิ.ย.65 - 2 ก.ค. 65	0.03	0.04	0.00	0.00	0.00	0.07	
10	3 ก.ค.65 - 9 ก.ค. 65	19.03	0.04	0.00	0.00	0.00	19.07	รวมทั้งสิ้น 99.51
11	10 ก.ค.65 - 16 ก.ค. 65	22.43	0.04	0.00	0.00	0.00	22.47	
12	17 ก.ค.65 - 23 ก.ค. 65	10.12	0.04	0.00	0.00	0.00	10.16	
13	24 ก.ค.65 - 30 ก.ค. 65	3.75	0.04	0.00	0.00	0.00	3.78	หมายเหตุ
14	31 ก.ค.65 - 6 ส.ค. 65	0.43	0.04	0.00	0.00	0.00	0.47	รวมการใช้น้ำห้วยปลาหาง
15	7 ส.ค.65 - 13 ส.ค. 65	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.04	
16	14 ส.ค.65 - 20 ส.ค. 65	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.04	
17	21 ส.ค.65 - 27 ส.ค. 65	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.04	
18	28 ส.ค.65 - 3 ก.ย. 65	4.55	0.04	0.00	0.00	0.00	4.59	
19	4 ก.ย.65 - 10 ก.ย. 65	4.36	0.04	0.00	0.00	0.00	4.40	
20	11 ก.ย.65 - 17 ก.ย. 65	2.83	0.04	0.00	0.00	0.00	2.87	
21	18 ก.ย.65 - 24 ก.ย. 65	0.37	0.04	0.00	0.00	0.00	0.41	
22	25 ก.ย.65 - 1 ต.ค. 65	15.52	0.04	0.00	0.00	0.00	15.56	
23	2 ต.ค.65 - 8 ต.ค. 65	10.89	0.04	0.00	0.00	0.00	10.92	
24	9 ต.ค.65 - 15 ต.ค. 65	3.44	0.04	0.00	0.00	0.00	3.48	
25	16 ต.ค.65 - 22 ต.ค. 65	0.46	0.04	0.00	0.00	0.00	0.49	
26	23 ต.ค.65 - 29 ต.ค. 65	0.07	0.04	0.00	0.00	0.00	0.11	
27	30 ต.ค.65 - 5 พ.ย. 65	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.03	
รวมทั้งสิ้น		98.48	1.04	0.00	0.00	0.00	99.51	

ตารางที่ 25 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์เก็บน้ำทุ่งในช่วงฤดูฝนปี 2565

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างเก็บน้ำทุ่ง - ล้าน ลม.ม.						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศน์	อื่นๆ	รวม	
1	1 พ.ค.65 - 7 พ.ค. 65	0.00	0.00	0.00	0.00	5.86	5.86	<u>ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลม.ม.</u>
2	8 พ.ค.65 - 14 พ.ค. 65	0.00	0.00	0.00	0.00	5.86	5.86	- พฤษภาคม 2565 26.36
3	15 พ.ค.65 - 21 พ.ค. 65	0.00	0.00	0.00	0.00	5.86	5.86	- มิถุนายน 2565 30.67
4	22 พ.ค.65 - 28 พ.ค. 65	0.00	0.00	0.00	0.00	5.86	5.86	- กรกฎาคม 2565 11.72
5	29 พ.ค.65 - 4 มิ.ย. 65	0.00	0.00	0.00	0.00	6.79	6.79	- สิงหาคม 2565 0.30
6	5 มิ.ย.65 - 11 มิ.ย. 65	0.00	0.00	0.00	0.00	7.49	7.49	- กันยายน 2565 0.00
7	12 มิ.ย.65 - 18 มิ.ย. 65	0.00	0.00	0.00	0.00	7.49	7.49	- ตุลาคม 2565 0.05
8	19 มิ.ย.65 - 25 มิ.ย. 65	0.00	0.00	0.00	0.00	7.49	7.49	- พฤศจิกายน 2565 0.12
9	26 มิ.ย.65 - 2 ก.ค. 65	0.00	0.00	0.00	0.00	6.06	6.06	
10	3 ก.ค.65 - 9 ก.ค. 65	0.00	0.00	0.00	0.00	2.48	2.48	รวมทั้งสิ้น 69.22
11	10 ก.ค.65 - 16 ก.ค. 65	0.00	0.00	0.00	0.00	2.48	2.48	
12	17 ก.ค.65 - 23 ก.ค. 65	0.00	0.00	0.00	0.00	2.48	2.48	
13	24 ก.ค.65 - 30 ก.ค. 65	0.00	0.00	0.00	0.00	2.48	2.48	
14	31 ก.ค.65 - 6 ส.ค. 65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.35	0.35	
15	7 ส.ค.65 - 13 ส.ค. 65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
16	14 ส.ค.65 - 20 ส.ค. 65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
17	21 ส.ค.65 - 27 ส.ค. 65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
18	28 ส.ค.65 - 3 ก.ย. 65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
19	4 ก.ย.65 - 10 ก.ย. 65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
20	11 ก.ย.65 - 17 ก.ย. 65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
21	18 ก.ย.65 - 24 ก.ย. 65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
22	25 ก.ย.65 - 1 ต.ค. 65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
23	2 ต.ค.65 - 8 ต.ค. 65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
24	9 ต.ค.65 - 15 ต.ค. 65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
25	16 ต.ค.65 - 22 ต.ค. 65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
26	23 ต.ค.65 - 29 ต.ค. 65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
27	30 ต.ค.65 - 5 พ.ย. 65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.17	
รวมทั้งสิ้น		0.00	0.00	0.00	0.00	69.22	69.22	

ตารางที่ 26 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำจุฬารามณ์ ในช่วงฤดูฝนปี 2565

สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างเก็บน้ำจุฬารามณ์ ล้าน ลบ.ม.						หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม		
1	1 พ.ค.65 - 7 พ.ค. 65	2.00	0.46	0.12	0.06	0.33	2.97	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.	
2	8 พ.ค.65 - 14 พ.ค. 65	2.00	0.46	0.12	0.06	0.19	2.83	- พฤษภาคม 2565	12.49
3	15 พ.ค.65 - 21 พ.ค. 65	0.16	0.46	0.12	0.06	0.00	0.80	- มิถุนายน 2565	28.36
4	22 พ.ค.65 - 28 พ.ค. 65	1.00	0.41	0.07	0.03	1.47	2.98	- กรกฎาคม 2565	15.59
5	29 พ.ค.65 - 4 มิ.ย. 65	1.00	0.63	0.07	0.03	5.07	6.80	- สิงหาคม 2565	8.37
6	5 มิ.ย.65 - 11 มิ.ย. 65	1.15	0.23	0.07	0.03	1.34	2.82	- กันยายน 2565	29.97
7	12 มิ.ย.65 - 18 มิ.ย. 65	5.15	0.63	0.07	0.03	3.94	9.82	- ตุลาคม 2565	15.21
8	19 มิ.ย.65 - 25 มิ.ย. 65	6.15	0.23	0.07	0.03	3.34	9.82		
9	26 มิ.ย.65 - 2 ก.ค. 65	1.25	0.63	0.07	0.03	0.84	2.82	รวมทั้งสิ้น	110.00
10	3 ก.ค.65 - 9 ก.ค. 65	1.25	0.23	0.07	0.03	1.24	2.82		
11	10 ก.ค.65 - 16 ก.ค. 65	4.25	0.63	0.07	0.03	0.00	4.98		
12	17 ก.ค.65 - 23 ก.ค. 65	6.25	0.63	0.07	0.03	0.00	6.98		
13	24 ก.ค.65 - 30 ก.ค. 65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
14	31 ก.ค.65 - 6 ส.ค. 65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
15	7 ส.ค.65 - 13 ส.ค. 65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
16	14 ส.ค.65 - 20 ส.ค. 65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
17	21 ส.ค.65 - 27 ส.ค. 65	2.00	0.63	0.07	0.03	2.09	4.82		
18	28 ส.ค.65 - 3 ก.ย. 65	2.00	0.63	0.07	0.03	3.49	6.22		
19	4 ก.ย.65 - 10 ก.ย. 65	2.00	0.63	0.07	0.03	2.89	5.62		
20	11 ก.ย.65 - 17 ก.ย. 65	3.09	0.63	0.07	0.06	0.00	3.85		
21	18 ก.ย.65 - 24 ก.ย. 65	6.00	0.63	0.07	0.06	2.29	9.05		
22	25 ก.ย.65 - 1 ต.ค. 65	9.49	0.63	0.07	0.06	0.00	10.25		
23	2 ต.ค.65 - 8 ต.ค. 65	3.37	0.63	0.07	0.06	1.00	5.13		
24	9 ต.ค.65 - 15 ต.ค. 65	2.80	0.63	0.07	0.06	0.89	4.45		
25	16 ต.ค.65 - 22 ต.ค. 65	3.14	0.63	0.05	0.06	0.29	4.17		
26	23 ต.ค.65 - 29 ต.ค. 65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
27	30 ต.ค.65 - 31 ต.ค.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
รวมทั้งสิ้น		65.50	11.30	1.60	0.90	30.70	110.00		

ตารางที่ 27 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำอุบลรัตน์ ในช่วงฤดูฝนปี 2565

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างเก็บน้ำอุบลรัตน์- ล้าน สบ.ม.						หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม		
1	1 พ.ค.65 - 7 พ.ค. 65	10.44	0.38	0.84	3.50	7.84	23.00	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน สบ.ม.	
2	8 พ.ค.65 - 14 พ.ค. 65	10.41	0.38	0.84	3.50	5.87	21.00	- พฤษภาคม 2565	153.00
3	15 พ.ค.65 - 21 พ.ค. 65	10.41	0.38	0.84	3.50	23.88	19.00	- มิถุนายน 2565	277.71
4	22 พ.ค.65 - 28 พ.ค. 65	10.40	0.38	0.84	3.50	44.88	60.00	- กรกฎาคม 2565	231.29
5	29 พ.ค.65 - 4 มิ.ย. 65	10.46	0.38	0.84	3.50	54.82	70.00	- สิงหาคม 2565	93.00
6	5 มิ.ย.65 - 11 มิ.ย. 65	10.47	0.38	0.84	3.50	54.81	70.00	- กันยายน 2565	90.00
7	12 มิ.ย.65 - 18 มิ.ย. 65	13.46	0.38	0.84	3.50	51.82	70.00	- ตุลาคม 2565	93.00
8	19 มิ.ย.65 - 25 มิ.ย. 65	15.46	0.38	0.84	3.50	46.82	67.00		
9	26 มิ.ย.65 - 2 ก.ค. 65	15.50	0.38	0.84	3.50	22.78	43.00	รวมทั้งสิ้น	938.00
10	3 ก.ค.65 - 9 ก.ค. 65	15.51	0.38	0.84	3.50	18.77	39.00		
11	10 ก.ค.65 - 16 ก.ค. 65	22.08	0.38	0.84	3.50	40.20	67.00		
12	17 ก.ค.65 - 23 ก.ค. 65	26.39	0.38	0.84	3.50	38.89	70.00		
13	24 ก.ค.65 - 30 ก.ค. 65	26.23	0.38	0.84	3.50	9.05	40.00		
14	31 ก.ค.65 - 6 ส.ค. 65	16.28	0.38	0.84	3.50	0.00	21.00		
15	7 ส.ค.65 - 13 ส.ค. 65	16.28	0.38	0.84	3.50	0.00	21.00		
16	14 ส.ค.65 - 20 ส.ค. 65	16.28	0.38	0.84	3.50	0.00	21.00		
17	21 ส.ค.65 - 27 ส.ค. 65	15.70	0.38	0.84	3.50	0.58	21.00		
18	28 ส.ค.65 - 3 ก.ย. 65	15.70	0.38	0.84	3.50	0.58	21.00		
19	4 ก.ย.65 - 10 ก.ย. 65	15.02	0.38	0.84	3.50	1.26	21.00		
20	11 ก.ย.65 - 17 ก.ย. 65	15.02	0.38	0.84	3.50	1.27	21.01		
21	18 ก.ย.65 - 24 ก.ย. 65	15.00	0.38	0.84	3.50	1.27	20.99		
22	25 ก.ย.65 - 1 ต.ค. 65	12.29	0.38	0.84	3.50	3.99	21.00		
23	2 ต.ค.65 - 8 ต.ค. 65	12.91	0.38	0.84	3.50	3.37	21.00		
24	9 ต.ค.65 - 15 ต.ค. 65	12.13	0.36	0.84	3.50	4.17	21.00		
25	16 ต.ค.65 - 22 ต.ค. 65	12.42	0.36	0.84	3.50	3.88	21.00		
26	23 ต.ค.65 - 29 ต.ค. 65	10.20	0.36	0.84	3.50	6.10	21.00		
27	30 ต.ค.65 - 31 ต.ค.65	1.55	0.18	0.16	1.00	3.11	6.00		
รวมทั้งสิ้น		384.00	10.00	22.00	92.00	450.00	938.00		

ตารางที่ 28 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำลำปาว ในช่วงฤดูฝนปี 2565

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างเก็บน้ำลำปาว - ล้าน ลบ.ม.						หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศน์	อื่นๆ	รวม		
1	1 พ.ค.65 - 7 พ.ค. 65	0.31	0.28	0.07	3.01	0.00	3.67	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.	
2	8 พ.ค.65 - 14 พ.ค. 65	0.28	0.28	0.07	3.01	0.00	3.64	- พฤษภาคม 2565	16.15
3	15 พ.ค.65 - 21 พ.ค. 65	0.28	0.28	0.07	3.01	0.00	3.64	- มิถุนายน 2565	31.03
4	22 พ.ค.65 - 28 พ.ค. 65	0.28	0.28	0.07	3.01	0.00	3.64	- กรกฎาคม 2565	162.05
5	29 พ.ค.65 - 4 มิ.ย. 65	0.28	0.28	0.07	3.01	0.00	3.64	- สิงหาคม 2565	109.57
6	5 มิ.ย.65 - 11 มิ.ย. 65	0.28	0.28	0.07	3.01	0.00	3.64	- กันยายน 2565	108.83
7	12 มิ.ย.65 - 18 มิ.ย. 65	0.28	0.28	0.07	3.01	0.00	3.64	- ตุลาคม 2565	95.46
8	19 มิ.ย.65 - 25 มิ.ย. 65	0.28	0.28	0.07	3.01	0.00	3.64		
9	26 มิ.ย.65 - 2 ก.ค. 65	21.88	0.28	0.07	3.01	0.00	25.24	รวมทั้งสิ้น	523.09
10	3 ก.ค.65 - 9 ก.ค. 65	28.54	0.28	0.07	3.01	0.00	31.90		
11	10 ก.ค.65 - 16 ก.ค. 65	32.29	0.28	0.07	3.01	0.00	35.65		
12	17 ก.ค.65 - 23 ก.ค. 65	36.91	0.28	0.07	3.01	0.00	40.27		
13	24 ก.ค.65 - 30 ก.ค. 65	40.35	0.28	0.07	3.01	0.00	43.71		
14	31 ก.ค.65 - 6 ส.ค. 65	19.81	0.28	0.07	3.01	0.00	23.17		
15	7 ส.ค.65 - 13 ส.ค. 65	19.31	0.28	0.07	3.01	0.00	22.67		
16	14 ส.ค.65 - 20 ส.ค. 65	22.27	0.28	0.07	3.01	0.00	25.63		
17	21 ส.ค.65 - 27 ส.ค. 65	23.82	0.28	0.07	3.01	0.00	27.18		
18	28 ส.ค.65 - 3 ก.ย. 65	21.55	0.28	0.07	3.01	0.00	24.91		
19	4 ก.ย.65 - 10 ก.ย. 65	21.32	0.28	0.07	3.01	0.00	24.68		
20	11 ก.ย.65 - 17 ก.ย. 65	20.39	0.28	0.07	3.01	0.00	23.75		
21	18 ก.ย.65 - 24 ก.ย. 65	18.79	0.28	0.07	3.01	0.00	22.15		
22	25 ก.ย.65 - 1 ต.ค. 65	28.81	0.28	0.07	3.01	0.00	32.17		
23	2 ต.ค.65 - 8 ต.ค. 65	26.02	0.28	0.07	3.01	0.00	29.38		
24	9 ต.ค.65 - 15 ต.ค. 65	20.83	0.28	0.07	3.01	0.00	24.19		
25	16 ต.ค.65 - 22 ต.ค. 65	15.71	0.28	0.07	3.01	0.00	19.07		
26	23 ต.ค.65 - 29 ต.ค. 65	10.96	0.28	0.07	3.01	0.00	14.32		
27	30 ต.ค.65 - 5 พ.ย. 65	2.94	0.08	0.02	0.86	0.00	3.90		
รวมทั้งสิ้น		434.77	7.36	1.84	79.12	0.00	523.09		

ตารางที่ 29 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำลำตะคอง ในช่วงฤดูฝนปี 2565

สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างเก็บน้ำลำตะคอง - ล้าน ลบ.ม.						หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบ นิเวศน์	อื่นๆ	รวม		
1	1 พ.ค.65 - 7 พ.ค. 65	0.00	1.12	0.23	0.61	0.00	1.96	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.	
2	8 พ.ค.65 - 14 พ.ค. 65	0.00	1.12	0.23	0.61	0.00	1.96	- พฤษภาคม 2565	9.22
3	15 พ.ค.65 - 21 พ.ค. 65	0.00	1.12	0.23	0.61	0.00	1.96	- มิถุนายน 2565	39.08
4	22 พ.ค.65 - 28 พ.ค. 65	0.00	1.12	0.23	0.61	0.00	1.96	- กรกฎาคม 2565	42.58
5	29 พ.ค.65 - 4 มิ.ย. 65	1.26	1.12	0.23	0.61	0.00	3.22	- สิงหาคม 2565	43.15
6	5 มิ.ย.65 - 11 มิ.ย. 65	4.42	1.12	0.23	0.61	0.00	6.37	- กันยายน 2565	8.94
7	12 มิ.ย.65 - 18 มิ.ย. 65	7.46	1.12	0.23	0.61	0.00	9.42	- ตุลาคม 2565	9.54
8	19 มิ.ย.65 - 25 มิ.ย. 65	10.80	1.12	0.23	0.61	0.00	12.76		
9	26 มิ.ย.65 - 2 ก.ค. 65	10.21	1.12	0.23	0.61	0.00	12.16	รวมทั้งสิ้น	152.51
10	3 ก.ค.65 - 9 ก.ค. 65	5.98	1.12	0.23	0.61	0.00	7.94		
11	10 ก.ค.65 - 16 ก.ค. 65	6.54	1.12	0.23	0.61	0.00	8.50		
12	17 ก.ค.65 - 23 ก.ค. 65	8.13	1.12	0.23	0.61	0.00	10.09		
13	24 ก.ค.65 - 30 ก.ค. 65	9.09	1.12	0.23	0.61	0.00	11.05		
14	31 ก.ค.65 - 6 ส.ค. 65	8.70	1.12	0.23	0.61	0.00	10.65		
15	7 ส.ค.65 - 13 ส.ค. 65	8.90	1.12	0.23	0.61	0.00	10.86		
16	14 ส.ค.65 - 20 ส.ค. 65	8.92	1.12	0.23	0.61	0.00	10.88		
17	21 ส.ค.65 - 27 ส.ค. 65	8.58	1.12	0.23	0.61	0.00	10.54		
18	28 ส.ค.65 - 3 ก.ย. 65	1.22	1.12	0.23	0.48	0.00	3.05		
19	4 ก.ย.65 - 10 ก.ย. 65	0.00	1.12	0.23	0.30	0.00	1.66		
20	11 ก.ย.65 - 17 ก.ย. 65	0.00	1.12	0.23	0.30	0.00	1.66		
21	18 ก.ย.65 - 24 ก.ย. 65	0.00	1.12	0.23	0.30	0.00	1.66		
22	25 ก.ย.65 - 1 ต.ค. 65	1.45	1.12	0.23	0.30	0.00	3.11		
23	2 ต.ค.65 - 8 ต.ค. 65	1.05	1.12	0.23	0.30	0.00	2.70		
24	9 ต.ค.65 - 15 ต.ค. 65	0.57	1.12	0.23	0.30	0.00	2.23		
25	16 ต.ค.65 - 22 ต.ค. 65	0.23	1.12	0.23	0.30	0.00	1.89		
26	23 ต.ค.65 - 29 ต.ค. 65	0.12	1.12	0.23	0.30	0.00	1.78		
27	30 ต.ค.65 - 5 พ.ย. 65	0.03	0.32	0.07	0.09	0.00	0.50		
รวมทั้งสิ้น		103.66	29.44	6.15	13.26	0.00	152.51		

ตารางที่ 30 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำลำพระเพลิง ในช่วงฤดูฝนปี 2565

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างลำพระเพลิง- ล้าน ลบ.ม.						หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม		
1	1 พ.ค.65 - 7 พ.ค. 65	2.85	0.48	0.01	0.46	2.65	6.44	<u>ความต้องการน้ำรายเดือน- ล้าน ลบ.ม.</u>	
2	8 พ.ค.65 - 14 พ.ค. 65	1.95	0.07	0.00	0.07	3.02	5.12	- พฤษภาคม 2565	14.68
3	15 พ.ค.65 - 21 พ.ค. 65	1.07	0.66	0.01	0.00	0.43	2.17	- มิถุนายน 2565	2.84
4	22 พ.ค.65 - 28 พ.ค. 65	0.38	0.11	0.00	0.00	0.00	0.49	- กรกฎาคม 2565	17.94
5	29 พ.ค.65 - 4 มิ.ย. 65	0.04	0.66	0.01	0.37	0.00	1.08	- สิงหาคม 2565	25.91
6	5 มิ.ย.65 - 11 มิ.ย. 65	0.00	0.11	0.00	0.21	0.00	0.32	- กันยายน 2565	10.61
7	12 มิ.ย.65 - 18 มิ.ย. 65	0.00	0.66	0.01	0.02	0.00	0.69	- ตุลาคม 2565	15.70
8	19 มิ.ย.65 - 25 มิ.ย. 65	0.03	0.11	0.00	0.00	0.00	0.14		
9	26 มิ.ย.65 - 2 ก.ค. 65	0.50	0.66	0.01	0.33	0.00	1.50	รวมทั้งสิ้น	87.67
10	3 ก.ค.65 - 9 ก.ค. 65	2.01	0.11	0.00	0.50	0.00	2.62		
11	10 ก.ค.65 - 16 ก.ค. 65	3.32	0.44	0.01	0.07	0.00	3.84		
12	17 ก.ค.65 - 23 ก.ค. 65	4.51	0.29	0.00	0.00	0.00	4.80		
13	24 ก.ค. 65 - 30 ก.ค.65	5.25	0.04	0.00	0.00	0.00	5.29		
14	31 ก.ค.65 - 6 ส.ค.65	5.24	0.66	0.01	0.78	0.00	6.68		
15	7 ส.ค.65 - 13 ส.ค.65	5.71	0.11	0.00	0.13	0.00	5.95		
16	14 ส.ค.65 - 20 ส.ค.65	6.08	0.66	0.01	0.00	0.00	6.74		
17	21 ส.ค.65 - 27 ส.ค.65	6.18	0.11	0.00	0.00	0.00	6.29		
18	28 ส.ค.65 - 3 ก.ย.65	0.99	0.66	0.01	0.44	0.00	2.10		
19	4 ก.ย.65 - 10 ก.ย.65	0.02	0.11	0.00	0.41	0.00	0.54		
20	11 ก.ย.65 - 17 ก.ย.65	0.00	0.66	0.01	0.06	1.48	2.20		
21	18 ก.ย.65 - 24 ก.ย.65	0.00	0.11	0.00	0.00	2.84	2.95		
22	25 ก.ย.65 - 1 ต.ค.65	1.22	0.44	0.01	0.00	3.02	4.69		
23	2 ต.ค.65 - 8 ต.ค.65	0.68	0.29	0.00	0.00	3.02	4.00		
24	9 ต.ค.65 - 15 ต.ค.65	0.25	0.26	0.00	0.00	3.02	3.53		
25	16 ต.ค.65 - 22 ต.ค.65	0.03	0.48	0.01	0.00	3.02	3.53		
26	23 ต.ค.65 - 29 ต.ค.65	0.00	0.07	0.00	0.00	3.39	3.47		
27	30 ต.ค.65 - 31 ต.ค.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.49	0.49		
รวมทั้งสิ้น		48.29	8.99	0.12	3.86	26.41	87.67		

ตารางที่ 31 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บมูลบน ในช่วงฤดูฝนปี 2565

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างเก็บน้ำมูลบน - ล้าน ลบ.ม.						หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม		
1	1 พ.ค.65 - 7 พ.ค. 65	0.00	0.01	0.27	0.59	0.00	0.87	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.	
2	8 พ.ค.65 - 14 พ.ค. 65	0.00	0.01	0.26	0.59	0.00	0.86	- พฤษภาคม 2565	3.83
3	15 พ.ค.65 - 21 พ.ค. 65	0.00	0.01	0.26	0.59	0.00	0.86	- มิถุนายน 2565	3.74
4	22 พ.ค.65 - 28 พ.ค. 65	0.00	0.01	0.26	0.59	0.00	0.86	- กรกฎาคม 2565	16.60
5	29 พ.ค.65 - 4 มิ.ย. 65	0.00	0.01	0.26	0.59	0.00	0.86	- สิงหาคม 2565	19.15
6	5 มิ.ย.65 - 11 มิ.ย. 65	0.00	0.01	0.27	0.59	0.00	0.87	- กันยายน 2565	4.28
7	12 มิ.ย.65 - 18 มิ.ย. 65	0.00	0.01	0.27	0.59	0.00	0.87	- ตุลาคม 2565	5.41
8	19 มิ.ย.65 - 25 มิ.ย. 65	0.00	0.01	0.27	0.59	0.00	0.87	- พฤศจิกายน 2565	0.47
9	26 มิ.ย.65 - 2 ก.ค. 65	0.00	0.01	0.27	0.59	0.00	0.87		
10	3 ก.ค.65 - 9 ก.ค. 65	0.00	0.01	0.25	0.47	0.00	0.73	รวมทั้งสิ้น	53.48
11	10 ก.ค.65 - 16 ก.ค. 65	3.68	0.01	0.23	0.30	0.00	4.22		
12	17 ก.ค.65 - 23 ก.ค. 65	4.35	0.01	0.23	0.30	0.00	4.88		
13	24 ก.ค.65 - 30 ก.ค. 65	5.06	0.01	0.23	0.30	0.00	5.60		
14	31 ก.ค.65 - 6 ส.ค. 65	5.95	0.01	0.23	0.30	0.00	6.48		
15	7 ส.ค.65 - 13 ส.ค. 65	2.79	0.01	0.26	0.30	0.00	3.36		
16	14 ส.ค.65 - 20 ส.ค. 65	3.15	0.01	0.26	0.30	0.00	3.72		
17	21 ส.ค.65 - 27 ส.ค. 65	3.51	0.01	0.26	0.30	0.00	4.08		
18	28 ส.ค.65 - 3 ก.ย. 65	3.69	0.01	0.26	0.30	0.00	4.26		
19	4 ก.ย.65 - 10 ก.ย. 65	0.16	0.01	0.27	0.30	0.00	0.73		
20	11 ก.ย.65 - 17 ก.ย. 65	0.06	0.01	0.27	0.30	0.00	0.64		
21	18 ก.ย.65 - 24 ก.ย. 65	0.00	0.01	0.27	0.30	0.00	0.58		
22	25 ก.ย.65 - 1 ต.ค. 65	0.00	0.01	0.27	0.30	0.00	0.58		
23	2 ต.ค.65 - 8 ต.ค. 65	1.45	0.01	0.27	0.30	0.00	2.02		
24	9 ต.ค.65 - 15 ต.ค. 65	0.86	0.01	0.26	0.30	0.00	1.43		
25	16 ต.ค.65 - 22 ต.ค. 65	0.38	0.01	0.26	0.30	0.00	0.95		
26	23 ต.ค.65 - 29 ต.ค. 65	0.16	0.01	0.26	0.30	0.00	0.73		
27	30 ต.ค.65 - 5 พ.ย. 65	-	0.02	0.30	0.34	0.00	0.65		
รวมทั้งสิ้น		35.25	0.38	6.99	10.87	0.00	53.48		

ตารางที่ 32 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บลำแชะ ในช่วงฤดูฝนปี 2565

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างลำแชะ - ล้าน ลบ.ม.						หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม		
1	1 พ.ค. 65 - 7 พ.ค. 65	0.64	1.66	0.04	0.60	0.00	2.94	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.	
2	8 พ.ค. 65 - 14 พ.ค. 65	0.43	1.66	0.04	0.60	0.00	2.73	- พฤษภาคม 2565	11.26
3	15 พ.ค. 65 - 21 พ.ค. 65	0.23	1.66	0.04	0.60	0.00	2.53	- มิถุนายน 2565	4.27
4	22 พ.ค. 65 - 28 พ.ค. 65	0.10	1.66	0.04	0.60	0.00	2.40	- กรกฎาคม 2565	34.96
5	29 พ.ค. 65 - 4 มิ.ย. 65	0.05	0.86	0.04	0.60	0.00	1.55	- สิงหาคม 2565	31.82
6	5 มิ.ย. 65 - 11 มิ.ย. 65	0.01	0.27	0.04	0.60	0.00	0.92	- กันยายน 2565	9.10
7	12 มิ.ย. 65 - 18 มิ.ย. 65	0.00	0.27	0.04	0.60	0.00	0.91	- ตุลาคม 2565	13.13
8	19 มิ.ย. 65 - 25 มิ.ย. 65	0.00	0.27	0.04	0.60	0.00	0.91		
9	26 มิ.ย. 65 - 2 ก.ค. 65	0.00	0.26	0.04	0.60	0.00	0.90	รวมทั้งสิ้น	104.54
10	3 ก.ค. 65 - 9 ก.ค. 65	1.90	0.26	0.04	0.60	0.00	2.80		
11	10 ก.ค. 65 - 16 ก.ค. 65	6.63	0.26	0.04	0.60	0.00	7.53		
12	17 ก.ค. 65 - 23 ก.ค. 65	11.78	0.26	0.04	0.60	0.00	12.68		
13	24 ก.ค. 65 - 30 ก.ค. 65	9.53	0.26	0.04	0.60	0.00	10.43		
14	31 ก.ค. 65 - 6 ส.ค. 65	7.71	0.26	0.04	0.86	0.00	8.87		
15	7 ส.ค. 65 - 13 ส.ค. 65	5.94	0.26	0.04	0.91	0.00	7.15		
16	14 ส.ค. 65 - 20 ส.ค. 65	6.30	0.26	0.04	0.91	0.00	7.51		
17	21 ส.ค. 65 - 27 ส.ค. 65	6.88	0.26	0.04	0.91	0.00	8.09		
18	28 ส.ค. 65 - 3 ก.ย. 65	1.35	0.26	0.04	0.91	0.00	2.56		
19	4 ก.ย. 65 - 10 ก.ย. 65	0.36	0.26	0.04	0.91	0.00	1.57		
20	11 ก.ย. 65 - 17 ก.ย. 65	0.18	0.26	0.04	0.91	0.00	1.39		
21	18 ก.ย. 65 - 24 ก.ย. 65	0.02	0.26	0.04	0.91	0.00	1.23		
22	25 ก.ย. 65 - 1 ต.ค. 65	3.24	0.26	0.04	0.91	0.00	4.45		
23	2 ต.ค. 65 - 8 ต.ค. 65	2.82	0.26	0.04	0.91	0.00	4.03		
24	9 ต.ค. 65 - 15 ต.ค. 65	1.97	0.26	0.04	0.91	0.00	3.18		
25	16 ต.ค. 65 - 22 ต.ค. 65	1.28	0.26	0.04	0.91	0.00	2.49		
26	23 ต.ค. 65 - 29 ต.ค. 65	0.96	0.26	0.04	0.91	0.00	2.17		
27	30 ต.ค. 65 - 31 ต.ค. 65	0.26	0.07	0.02	0.27	0.00	0.62		
รวมทั้งสิ้น		70.57	13.06	1.06	19.85	0.00	104.54		

ตารางที่ 33 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำลำนางรอง ในช่วงฤดูฝนปี 2565

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างลำนางรอง - ล้าน ลบ.ม.						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 พ.ค. 65 - 7 พ.ค. 65	0.00	0.02	0.00	0.46	0.00	0.48	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	8 พ.ค. 65 - 14 พ.ค. 65	0.00	0.02	0.00	0.46	0.00	0.48	- พฤษภาคม 2565 2.12
3	15 พ.ค. 65 - 21 พ.ค. 65	0.00	0.02	0.00	0.46	0.00	0.48	- มิถุนายน 2565 4.96
4	22 พ.ค. 65 - 28 พ.ค. 65	0.00	0.02	0.00	0.46	0.00	0.48	- กรกฎาคม 2565 17.47
5	29 พ.ค. 65 - 4 มิ.ย. 65	0.00	0.02	0.00	0.47	0.00	0.49	- สิงหาคม 2565 15.43
6	5 มิ.ย. 65 - 11 มิ.ย. 65	0.15	0.02	0.00	0.47	0.00	0.65	- กันยายน 2565 1.07
7	12 มิ.ย. 65 - 18 มิ.ย. 65	0.44	0.02	0.00	0.47	0.00	0.93	- ตุลาคม 2565 0.93
8	19 มิ.ย. 65 - 25 มิ.ย. 65	1.07	0.02	0.00	0.47	0.00	1.57	
9	26 มิ.ย. 65 - 2 ก.ค. 65	1.66	0.02	0.00	0.47	0.00	2.15	รวมทั้งสิ้น 41.97
10	3 ก.ค. 65 - 9 ก.ค. 65	2.44	0.02	0.00	0.46	0.00	2.92	
11	10 ก.ค. 65 - 16 ก.ค. 65	3.31	0.02	0.00	0.46	0.00	3.79	
12	17 ก.ค. 65 - 23 ก.ค. 65	4.02	0.02	0.00	0.46	0.00	4.50	
13	24 ก.ค. 65 - 30 ก.ค. 65	4.59	0.02	0.00	0.46	0.00	5.07	
14	31 ก.ค. 65 - 6 ส.ค. 65	3.97	0.02	0.00	0.07	0.00	4.06	
15	7 ส.ค. 65 - 13 ส.ค. 65	4.00	0.02	0.00	0.00	0.00	4.02	
16	14 ส.ค. 65 - 20 ส.ค. 65	3.96	0.02	0.00	0.00	0.00	3.98	
17	21 ส.ค. 65 - 27 ส.ค. 65	3.62	0.02	0.00	0.00	0.00	3.64	
18	28 ส.ค. 65 - 3 ก.ย. 65	0.51	0.02	0.00	0.00	0.00	0.53	
19	4 ก.ย. 65 - 10 ก.ย. 65	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.02	
20	11 ก.ย. 65 - 17 ก.ย. 65	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.02	
21	18 ก.ย. 65 - 24 ก.ย. 65	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.02	
22	25 ก.ย. 65 - 1 ต.ค. 65	0.88	0.02	0.00	0.00	0.00	0.90	
23	2 ต.ค. 65 - 8 ต.ค. 65	0.52	0.02	0.00	0.00	0.00	0.54	
24	9 ต.ค. 65 - 15 ต.ค. 65	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	0.19	
25	16 ต.ค. 65 - 22 ต.ค. 65	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.04	
26	23 ต.ค. 65 - 29 ต.ค. 65	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.02	
27	30 ต.ค. 65 - 31 ต.ค. 65	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	
รวมทั้งสิ้น		35.35	0.55	0.00	6.07	0.00	41.97	

ตารางที่ 34 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำสิรินธร ในช่วงฤดูฝนปี 2565

สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างเขื่อนสิรินธร - ล้าน ลบ.ม.						หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม		
1	1 พ.ค. 65 - 7 พ.ค. 65	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	35.00	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.	
2	8 พ.ค. 65 - 14 พ.ค. 65	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	35.00	- พฤษภาคม 2565	153.29
3	15 พ.ค. 65 - 21 พ.ค. 65	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	35.00	- มิถุนายน 2565	129.82
4	22 พ.ค. 65 - 28 พ.ค. 65	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	35.00	- กรกฎาคม 2565	291.89
5	29 พ.ค. 65 - 4 มิ.ย. 65	0.00	0.00	0.00	0.00	31.00	31.00	- สิงหาคม 2565	295.98
6	5 มิ.ย. 65 - 11 มิ.ย. 65	0.00	0.00	0.00	0.00	28.00	28.00	- กันยายน 2565	221.33
7	12 มิ.ย. 65 - 18 มิ.ย. 65	0.00	0.00	0.00	0.00	28.00	28.00	- ตุลาคม 2565	132.69
8	19 มิ.ย. 65 - 25 มิ.ย. 65	0.00	0.00	0.00	0.00	28.00	28.00		
9	26 มิ.ย. 65 - 2 ก.ค. 65	0.00	0.00	0.00	0.00	39.35	39.35	รวมทั้งสิ้น	1,225.00
10	3 ก.ค. 65 - 9 ก.ค. 65	0.00	0.00	0.00	0.00	67.74	67.74		
11	10 ก.ค. 65 - 16 ก.ค. 65	0.00	0.00	0.00	0.00	67.74	67.74		
12	17 ก.ค. 65 - 23 ก.ค. 65	0.00	0.00	0.00	0.00	67.74	67.74		
13	24 ก.ค. 65 - 30 ก.ค. 65	0.00	0.00	0.00	0.00	67.74	67.74		
14	31 ก.ค. 65 - 6 ส.ค. 65	0.00	0.00	0.00	0.00	67.74	67.74		
15	7 ส.ค. 65 - 13 ส.ค. 65	0.00	0.00	0.00	0.00	67.74	67.74		
16	14 ส.ค. 65 - 20 ส.ค. 65	0.00	0.00	0.00	0.00	67.74	67.74		
17	21 ส.ค. 65 - 27 ส.ค. 65	0.00	0.00	0.00	0.00	67.74	67.74		
18	28 ส.ค. 65 - 3 ก.ย. 65	0.00	0.00	0.00	0.00	60.71	60.71		
19	4 ก.ย. 65 - 10 ก.ย. 65	0.00	0.00	0.00	0.00	51.33	51.33		
20	11 ก.ย. 65 - 17 ก.ย. 65	0.00	0.00	0.00	0.00	51.33	51.33		
21	18 ก.ย. 65 - 24 ก.ย. 65	0.00	0.00	0.00	0.00	51.33	51.33		
22	25 ก.ย. 65 - 1 ต.ค. 65	0.00	0.00	0.00	0.00	48.19	48.19		
23	2 ต.ค. 65 - 8 ต.ค. 65	0.00	0.00	0.00	0.00	29.35	29.35		
24	9 ต.ค. 65 - 15 ต.ค. 65	0.00	0.00	0.00	0.00	29.35	29.35		
25	16 ต.ค. 65 - 22 ต.ค. 65	0.00	0.00	0.00	0.00	29.35	29.35		
26	23 ต.ค. 65 - 29 ต.ค. 65	0.00	0.00	0.00	0.00	29.35	29.35		
27	30 ต.ค. 65 - 31 ต.ค. 65	0.00	0.00	0.00	0.00	8.39	8.39		
รวมทั้งหมด		0.00	0.00	0.00	0.00	1,225.00	1,225.00		

ตารางที่ 35 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์ ในช่วงฤดูฝนปี 2565

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯป่าสักชลสิทธิ์-ล้าน ลม.ม.						หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศน์	อื่นๆ	รวม		
1	1 พ.ค. 65	1.87	0.98	0.75	0.18	0.55	4.33	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้านลม.ม.	
2	2 พ.ค. 65 - 8 พ.ค. 65	13.09	6.86	5.22	1.26	3.85	30.28	- พฤษภาคม 2565	116.13
3	9 พ.ค. 65 - 15 พ.ค. 65	10.01	6.86	5.22	1.26	3.85	27.20	- มิถุนายน 2565	90.45
4	16 พ.ค. 65 - 22 พ.ค. 65	10.01	6.86	5.22	1.26	3.85	27.20	- กรกฎาคม 2565	93.47
5	23 พ.ค. 65 - 29 พ.ค. 65	3.92	6.86	5.22	1.26	3.85	21.11	- สิงหาคม 2565	40.30
6	30 พ.ค. 65 - 5 มิ.ย. 65	3.92	6.86	5.22	1.26	3.85	21.11	- กันยายน 2565	33.72
7	6 มิ.ย. 65 - 12 มิ.ย. 65	3.92	6.86	5.22	1.26	3.85	21.11	- ตุลาคม 2565	25.94
8	13 มิ.ย. 65 - 19 มิ.ย. 65	3.92	6.86	5.22	1.26	3.85	21.11		
9	20 มิ.ย. 65 - 26 มิ.ย. 65	3.92	6.86	5.22	1.26	3.85	21.11		
10	27 มิ.ย. 65 - 3 ก.ค. 65	3.92	6.86	5.22	1.26	3.85	21.11	รวมทั้งสิ้น	400.00
11	4 ก.ค. 65 - 10 ก.ค. 65	3.92	6.86	5.22	1.26	3.85	21.11		
12	11 ก.ค. 65 - 17 ก.ค. 65	3.92	6.86	5.22	1.26	3.85	21.11		
13	18 ก.ค. 65 - 24 ก.ค. 65	3.92	6.86	5.22	1.26	3.85	21.11		
14	25 ก.ค. 65 - 31 ก.ค. 65	3.92	6.86	5.22	1.26	3.85	21.11		
15	1 ส.ค. 65 - 7 ส.ค. 65	0.00	0.00	0.00	7.00	2.10	9.10		
16	8 ส.ค. 65 - 14 ส.ค. 65	0.00	0.00	0.00	7.00	2.10	9.10		
17	15 ส.ค. 65 - 21 ส.ค. 65	0.00	0.00	0.00	7.00	2.10	9.10		
18	22 ส.ค. 65 - 28 ส.ค. 65	0.00	0.00	0.00	7.00	2.10	9.10		
19	29 ส.ค. 65 - 4 ก.ย. 65	0.00	0.00	0.00	7.00	2.10	9.10		
20	5 ก.ย. 65 - 11 ก.ย. 65	0.00	0.00	0.00	7.00	2.10	9.10		
21	12 ก.ย. 65 - 18 ก.ย. 65	0.00	0.00	0.00	7.00	2.10	9.10		
22	19 ก.ย. 65 - 25 ก.ย. 65	0.00	0.00	0.00	6.02	0.00	6.02		
23	26 ก.ย. 65 - 2 ต.ค. 65	0.00	0.00	0.00	6.02	0.00	6.02		
24	3 ต.ค. 65 - 9 ต.ค. 65	0.00	0.00	0.00	6.02	0.00	6.02		
25	10 ต.ค. 65 - 16 ต.ค. 65	0.00	0.00	0.00	6.02	0.00	6.02		
26	17 ต.ค. 65 - 23 ต.ค. 65	0.00	0.00	0.00	6.02	0.00	6.02		
27	24 ต.ค. 65 - 30 ต.ค. 65	0.00	0.00	0.00	4.90	0.83	5.73		
28	31 พ.ค. 65	0.00	0.00	0.00	0.43	0.00	0.43		
รวมทั้งสิ้น		74.18	90.16	68.54	100.99	66.13	400.00		

ตารางที่ 36 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำทับเสลา ในช่วงฤดูฝนปี 2565

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างทับเสลา - ล้าน ลบ.ม.						หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม		
1	01 พ.ค. 65 - 07 พ.ค. 65	3.27	0.09	0.00	0.00	0.00	3.36	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.	
2	08 พ.ค. 65 - 14 พ.ค. 65	3.97	0.09	0.00	0.00	0.00	4.06	- พฤษภาคม 2565	18.38
3	15 พ.ค. 65 - 21 พ.ค. 65	5.12	0.09	0.00	0.00	0.00	5.21	- มิถุนายน 2565	16.01
4	22 พ.ค. 65 - 28 พ.ค. 65	4.07	0.09	0.00	0.00	0.00	4.16	- กรกฎาคม 2565	13.35
5	29 พ.ค. 65 - 04 มิ.ย. 65	3.60	0.09	0.00	0.00	0.00	3.69	- สิงหาคม 2565	4.75
6	05 มิ.ย. 65 - 11 มิ.ย. 65	3.63	0.09	0.00	0.00	0.00	3.72	- กันยายน 2565	1.64
7	12 มิ.ย. 65 - 18 มิ.ย. 65	3.67	0.09	0.00	0.00	0.00	3.76	- ตุลาคม 2565	1.56
8	19 มิ.ย. 65 - 25 มิ.ย. 65	3.70	0.09	0.00	0.00	0.00	3.79		
9	26 มิ.ย. 65 - 02 ก.ค. 65	3.59	0.09	0.00	0.00	0.00	3.69	รวมทั้งสิ้น	55.69
10	03 ก.ค. 65 - 09 ก.ค. 65	3.39	0.09	0.00	0.00	0.00	3.49		
11	10 ก.ค. 65 - 16 ก.ค. 65	3.11	0.09	0.00	0.00	0.00	3.20		
12	17 ก.ค. 65 - 23 ก.ค. 65	2.86	0.09	0.00	0.00	0.00	2.96		
13	24 ก.ค. 65 - 30 ก.ค. 65	2.28	0.09	0.00	0.00	0.00	2.37		
14	31 ก.ค. 65 - 06 ส.ค. 65	1.87	0.09	0.00	0.00	0.00	1.96		
15	07 ส.ค. 65 - 13 ส.ค. 65	1.22	0.09	0.00	0.00	0.00	1.32		
16	14 ส.ค. 65 - 20 ส.ค. 65	0.64	0.09	0.00	0.00	0.00	0.74		
17	21 ส.ค. 65 - 27 ส.ค. 65	0.56	0.09	0.00	0.00	0.00	0.66		
18	28 ส.ค. 65 - 03 ก.ย. 65	0.54	0.09	0.00	0.00	0.00	0.63		
19	04 ก.ย. 65 - 10 ก.ย. 65	0.38	0.09	0.00	0.00	0.00	0.48		
20	11 ก.ย. 65 - 17 ก.ย. 65	0.23	0.09	0.00	0.00	0.00	0.32		
21	18 ก.ย. 65 - 24 ก.ย. 65	0.21	0.09	0.00	0.00	0.00	0.30		
22	25 ก.ย. 65 - 01 ต.ค. 65	0.22	0.09	0.00	0.00	0.00	0.31		
23	02 ต.ค. 65 - 08 ต.ค. 65	0.26	0.09	0.00	0.00	0.00	0.35		
24	09 ต.ค. 65 - 15 ต.ค. 65	0.26	0.09	0.00	0.00	0.00	0.36		
25	16 ต.ค. 65 - 22 ต.ค. 65	0.26	0.09	0.00	0.00	0.00	0.36		
26	23 ต.ค. 65 - 29 ต.ค. 65	0.26	0.09	0.00	0.00	0.00	0.36		
27	30 ต.ค. 65 - 31 ต.ค. 65	0.08	0.03	0.00	0.00	0.00	0.10		
รวมทั้งสิ้น		53.27	2.42	0.00	17.00	0.00	55.69		

ตารางที่ 37 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำกระเสียว ในช่วงฤดูฝนปี 2565

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างเก็บน้ำกระเสียว- ล้าน ลบ.ม.						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 พ.ค. 65 - 7 พ.ค. 65	0.00	0.10	0.15	0.25	0.00	0.50	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	8 พ.ค. 65 - 14 พ.ค. 65	0.00	0.10	0.15	0.25	0.00	0.50	- พฤษภาคม 2565 2.21
3	15 พ.ค. 65 - 21 พ.ค. 65	0.00	0.10	0.15	0.25	0.00	0.50	- มิถุนายน 2565 2.14
4	22 พ.ค. 65 - 28 พ.ค. 65	0.00	0.10	0.15	0.25	0.00	0.50	- กรกฎาคม 2565 29.65
5	29 พ.ค. 65 - 4 มิ.ย. 65	0.00	0.10	0.15	0.25	0.00	0.50	- สิงหาคม 2565 42.77
6	5 มิ.ย. 65 - 11 มิ.ย. 65	0.00	0.10	0.15	0.25	0.00	0.50	- กันยายน 2565 22.49
7	12 มิ.ย. 65 - 18 มิ.ย. 65	0.00	0.10	0.15	0.25	0.00	0.50	- ตุลาคม 2565 17.00
8	19 มิ.ย. 65 - 25 มิ.ย. 65	0.00	0.10	0.15	0.25	0.00	0.50	- พฤศจิกายน 2565 9.68
9	26 มิ.ย. 65 - 02 ก.ค. 65	0.00	0.10	0.15	0.25	0.00	0.50	
10	03 ก.ค. 65 - 09 ก.ค. 65	0.00	0.10	0.15	0.25	0.00	0.50	รวมทั้งสิ้น 125.94
11	10 ก.ค. 65 - 16 ก.ค. 65	0.00	0.10	0.15	0.25	0.00	0.50	
12	17 ก.ค. 65 - 23 ก.ค. 65	12.81	0.10	0.15	0.25	0.00	13.31	
13	24 ก.ค. 65 - 30 ก.ค. 65	12.81	0.10	0.15	0.25	0.00	13.31	
14	31 ก.ค. 65 - 06 ส.ค. 65	12.81	0.10	0.15	0.25	0.00	13.31	
15	07 ส.ค. 65 - 13 ส.ค. 65	8.57	0.10	0.15	0.25	0.00	9.07	
16	14 ส.ค. 65 - 20 ส.ค. 65	8.57	0.10	0.15	0.25	0.00	9.07	
17	21 ส.ค. 65 - 27 ส.ค. 65	8.57	0.10	0.15	0.25	0.00	9.07	
18	28 ส.ค. 65 - 03 ก.ย. 65	6.76	0.10	0.15	0.25	0.00	7.26	
19	04 ก.ย. 65 - 10 ก.ย. 65	2.61	0.10	0.15	0.25	0.00	3.11	
20	11 ก.ย. 65 - 17 ก.ย. 65	6.76	0.10	0.15	0.25	0.00	7.26	
21	18 ก.ย. 65 - 24 ก.ย. 65	5.55	0.10	0.15	0.25	0.00	6.05	
22	25 ก.ย. 65 - 01 ต.ค. 65	2.96	0.10	0.15	0.25	0.00	3.46	
23	02 ต.ค. 65 - 08 ต.ค. 65	4.34	0.10	0.15	0.25	0.00	4.84	
24	09 ต.ค. 65 - 15 ต.ค. 65	2.09	0.10	0.15	0.25	0.00	2.59	
25	16 ต.ค. 65 - 22 ต.ค. 65	2.52	0.10	0.15	0.25	0.00	3.02	
26	23 ต.ค. 65 - 29 ต.ค. 65	2.52	0.10	0.15	0.25	0.00	3.02	
27	30 ต.ค. 65 - 31 ต.ค. 65	2.52	0.10	0.15	0.25	0.00	3.02	
28	1 พ.ย. 65 - 7 พ.ย. 65	1.92	0.10	0.15	0.25	0.00	2.42	
29	8 พ.ย. 65 - 15 พ.ย. 65	1.92	0.10	0.15	0.25	0.00	2.42	
30	16 พ.ย. 65 - 23 พ.ย. 65	1.92	0.10	0.15	0.25	0.00	2.42	
31	24 พ.ย. 65 - 30 พ.ย. 65	1.92	0.10	0.15	0.25	0.00	2.42	
รวมทั้งสิ้น		110.44	3.10	4.65	7.75	0.00	125.94	

ตารางที่ 38 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำศรีนครินทร์ ในช่วงฤดูฝนปี 2565

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างเก็บน้ำศรีนครินทร์ - ล้าน ลบ.ม.						หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม		
1	1 ก.ค. 65 - 3 ก.ค. 65	30.75	0.00	0.00	14.25	0.00	45.00	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.	
2	4 ก.ค. 65 - 10 ก.ค. 65	78.75	0.00	0.00	33.25	0.00	112.00	- กรกฎาคม	2565 486.00
3	11 ก.ค. 65 - 17 ก.ค. 65	78.75	0.00	0.00	33.25	0.00	112.00	- สิงหาคม	2565 455.00
4	18 ก.ค. 65 - 24 ก.ค. 65	78.75	0.00	0.00	33.25	0.00	112.00	- กันยายน	2565 415.00
5	25 ก.ค. 65 - 31 ก.ค. 65	71.75	0.00	0.00	33.25	0.00	105.00	- ตุลาคม	2565 388.00
6	1 ส.ค. 65 - 7 ส.ค. 65	61.64	10.12	0.00	33.25	0.00	105.00	- พฤศจิกายน	2565 289.59
7	8 ส.ค. 65 - 14 ส.ค. 65	61.64	10.12	0.00	33.25	0.00	105.00	- ธันวาคม	2565 266.41
8	15 ส.ค. 65 - 21 ส.ค. 65	61.64	10.12	0.00	33.25	0.00	105.00		
9	22 ส.ค. 65 - 28 ส.ค. 65	54.64	10.12	0.00	33.25	0.00	98.00	รวมทั้งสิ้น	2,300.00
10	29 ส.ค. 65 - 4 ก.ย. 65	54.29	10.12	0.00	33.60	0.00	98.00		
11	5 ก.ย. 65 - 11 ก.ย. 65	54.32	10.08	0.00	33.60	0.00	98.00		
12	12 ก.ย. 65 - 18 ก.ย. 65	54.32	10.08	0.00	33.60	0.00	98.00		
13	19 ก.ย. 65 - 25 ก.ย. 65	54.32	10.08	0.00	33.60	0.00	98.00		
14	26 ก.ย. 65 - 2 ต.ค. 65	47.32	10.08	0.00	33.60	0.00	91.00		
15	3 ต.ค. 65 - 9 ต.ค. 65	47.32	10.08	0.00	33.60	0.00	91.00		
16	10 ต.ค. 65 - 16 ต.ค. 65	47.32	10.08	0.00	33.60	0.00	91.00		
17	17 ต.ค. 65 - 23 ต.ค. 65	40.32	10.08	0.00	33.60	0.00	84.00		
18	24 ต.ค. 65 - 30 ต.ค. 65	40.32	10.08	0.00	33.60	0.00	84.00		
19	31 ต.ค. 65 - 6 พ.ย. 65	40.32	10.08	0.00	33.60	0.00	84.00		
20	7 พ.ย. 65 - 13 พ.ย. 65	20.72	10.08	0.00	33.60	0.00	64.40		
21	14 พ.ย. 65 - 20 พ.ย. 65	19.40	10.08	0.00	33.60	0.00	63.08		
22	21 พ.ย. 65 - 27 พ.ย. 65	19.40	10.08	0.00	33.60	0.00	63.08		
23	28 พ.ย. 65 - 4 ธ.ค. 65	19.40	10.08	0.00	33.60	0.00	63.08		
24	5 ธ.ค. 65 - 11 ธ.ค. 65	19.38	10.08	0.00	33.60	0.00	63.06		
25	12 ธ.ค. 65 - 18 ธ.ค. 65	17.80	9.80	0.00	33.60	0.00	61.20		
26	19 ธ.ค. 65 - 25 ธ.ค. 65	10.80	9.80	0.00	33.60	0.00	54.20		
27	26 ธ.ค. 65 - 31 ธ.ค. 65	14.70	8.40	0.00	28.80	0.00	51.90		
รวมทั้งหมด		1,200.06	219.70	0.00	880.25	0.00	2,300.00		

ตารางที่ 39 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำวชิราลงกรณ ในช่วงฤดูฝนปี 2565

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างเก็บน้ำวชิราลงกรณ - ล้าน ลบ.ม.						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 ก.ค. 65 - 3 ก.ค. 65	24.21	0.00	0.00	8.55	0.00	32.76	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	4 ก.ค. 65 - 10 ก.ค. 65	61.59	0.00	0.00	19.95	0.00	81.54	- กรกฎาคม 2565 390.10
3	11 ก.ค. 65 - 17 ก.ค. 65	61.59	0.00	0.00	19.95	0.00	81.54	- สิงหาคม 2565 391.72
4	18 ก.ค. 65 - 24 ก.ค. 65	73.68	0.00	0.00	19.95	0.00	93.63	- กันยายน 2565 121.37
5	25 ก.ค. 65 - 31 ก.ค. 65	80.68	0.00	0.00	19.95	0.00	100.63	- ตุลาคม 2565 215.94
6	1 ส.ค. 65 - 7 ส.ค. 65	72.98	7.70	0.00	19.95	0.00	100.63	- พฤศจิกายน 2565 280.77
7	8 ส.ค. 65 - 14 ส.ค. 65	72.98	7.70	0.00	19.95	0.00	100.63	- ธันวาคม 2565 300.10
8	15 ส.ค. 65 - 21 ส.ค. 65	60.89	7.70	0.00	19.95	0.00	88.54	
9	22 ส.ค. 65 - 28 ส.ค. 65	43.70	7.70	0.00	19.95	0.00	71.34	รวมทั้งสิ้น 1,700.00
10	29 ส.ค. 65 - 4 ก.ย. 65	44.05	7.70	0.00	19.60	0.00	71.34	
11	5 ก.ย. 65 - 11 ก.ย. 65	1.23	7.73	0.00	14.00	0.00	22.96	
12	12 ก.ย. 65 - 18 ก.ย. 65	0.78	7.73	0.00	8.40	0.00	16.91	
13	19 ก.ย. 65 - 25 ก.ย. 65	1.80	7.73	0.00	9.80	0.00	19.33	
14	26 ก.ย. 65 - 2 ต.ค. 65	11.03	7.73	0.00	11.20	0.00	29.96	
15	3 ต.ค. 65 - 9 ต.ค. 65	26.37	7.73	0.00	14.00	0.00	48.10	
16	10 ต.ค. 65 - 16 ต.ค. 65	26.37	7.73	0.00	14.00	0.00	48.10	
17	17 ต.ค. 65 - 23 ต.ค. 65	33.37	7.73	0.00	14.00	0.00	55.10	
18	24 ต.ค. 65 - 30 ต.ค. 65	25.92	7.73	0.00	15.40	0.00	49.06	
19	31 ต.ค. 65 - 6 พ.ย. 65	25.92	7.73	0.00	15.40	0.00	49.06	
20	7 พ.ย. 65 - 13 พ.ย. 65	41.32	7.73	0.00	19.60	0.00	68.66	
21	14 พ.ย. 65 - 20 พ.ย. 65	42.69	7.77	0.00	19.60	0.00	70.06	
22	21 พ.ย. 65 - 27 พ.ย. 65	42.34	7.77	0.00	19.90	0.00	70.01	
23	28 พ.ย. 65 - 4 ธ.ค. 65	42.34	7.77	0.00	19.90	0.00	70.01	
24	5 ธ.ค. 65 - 11 ธ.ค. 65	42.30	7.77	0.00	19.90	0.00	69.97	
25	12 ธ.ค. 65 - 18 ธ.ค. 65	42.07	8.10	0.00	19.90	0.00	70.07	
26	19 ธ.ค. 65 - 25 ธ.ค. 65	42.07	8.10	0.00	19.90	0.00	70.07	
27	26 ธ.ค. 65 - 31 ธ.ค. 65	26.09	6.90	0.00	17.00	0.00	49.99	
รวมทั้งสิ้น		1,070.36	169.99	0.00	459.65	0.00	1,700.00	

ตารางที่ 40 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำขุนด่านปราการชล ในช่วงฤดูฝนปี 2565

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างเก็บน้ำขุนด่านปราการชล - ล้าน ลบ.ม.						หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม		
1	1 พ.ค. - 7 พ.ค. 65	0.24	0.42	0.00	1.62	0.18	2.46	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.	
2	8 พ.ค. - 14 พ.ค. 65	0.24	0.42	0.00	1.62	0.12	2.40	- พฤษภาคม 2565	10.64
3	15 พ.ค. - 21 พ.ค. 65	0.24	0.42	0.00	1.62	0.11	2.39	- มิถุนายน 2565	12.79
4	22 พ.ค. 65 - 28 พ.ค. 65	0.24	0.42	0.00	1.62	0.14	2.42	- กรกฎาคม 2565	15.54
5	29 พ.ค. 65 - 4 มิ.ย. 65	0.13	0.42	0.00	1.62	0.12	2.29	- สิงหาคม 2565	18.53
6	5 มิ.ย. 65 - 11 มิ.ย. 65	0.21	0.42	0.00	1.62	0.13	2.38	- กันยายน 2565	18.68
7	12 มิ.ย. 65 - 18 มิ.ย. 65	0.21	0.42	0.00	1.62	0.18	2.43	- ตุลาคม 2565	20.70
8	19 มิ.ย. 65 - 25 มิ.ย. 65	1.71	0.42	0.00	1.62	0.15	3.89		
9	26 มิ.ย. 65 - 2 ก.ค. 65	1.71	0.42	0.00	1.62	0.15	3.89	รวมทั้งสิ้น	96.89
10	3 ก.ค. 65 - 9 ก.ค. 65	1.65	0.42	0.00	1.62	0.13	3.82		
11	10 ก.ค. 65 - 16 ก.ค. 65	1.63	0.42	0.00	1.62	0.13	3.80		
12	17 ก.ค. 65 - 23 ก.ค. 65	1.64	0.42	0.00	1.62	0.21	3.88		
13	24 ก.ค. 65 - 30 ก.ค. 65	0.13	0.42	0.00	1.62	0.22	2.38		
14	31 ก.ค. 65 - 6 ส.ค. 65	0.00	0.42	0.00	3.06	0.34	3.82		
15	7 ส.ค. 65 - 13 ส.ค. 65	0.00	0.42	0.00	3.50	0.35	4.27		
16	14 ส.ค. 65 - 20 ส.ค. 65	0.00	0.42	0.00	3.50	0.35	4.27		
17	21 ส.ค. 65 - 27 ส.ค. 65	0.00	0.42	0.00	3.50	0.35	4.27		
18	28 ส.ค. 65 - 3 ก.ย. 65	0.00	0.42	0.00	3.50	0.35	4.27		
19	4 ก.ย. 65 - 10 ก.ย. 65	0.00	0.42	0.00	3.50	0.35	4.27		
20	11 ก.ย. 65 - 17 ก.ย. 65	0.00	0.42	0.00	3.50	0.35	4.27		
21	18 ก.ย. 65 - 24 ก.ย. 65	0.00	0.42	0.00	3.50	0.35	4.27		
22	25 ก.ย. 65 - 1 ต.ค. 65	0.45	0.42	0.00	3.50	0.35	4.72		
23	2 ต.ค. 65 - 8 ต.ค. 65	0.34	0.42	0.00	3.50	0.35	4.61		
24	9 ต.ค. 65 - 15 ต.ค. 65	0.26	0.42	0.00	3.50	0.35	4.53		
25	16 ต.ค. 65 - 22 ต.ค. 65	0.24	0.42	0.00	3.50	0.35	4.51		
26	23 ต.ค. 65 - 29 ต.ค. 65	0.23	0.42	0.00	3.50	0.35	4.50		
27	30 ต.ค. 65 - 31 ต.ค. 65	0.06	0.12	0.00	1.60	0.10	1.88		
รวมทั้งหมด		11.53	11.04	0.00	67.72	6.60	96.89		

ตารางที่ 41 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำคลองสี่ัค ในช่วงฤดูฝนปี 2565

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างเก็บน้ำคลองสี่ัค - ล้าน ลบ.ม.						หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม		
1	1 พ.ค. 65 - 7 พ.ค. 65	1.37	0.63	0.00	0.35	0.00	2.35	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.	
2	8 พ.ค. 65 - 14 พ.ค. 65	1.35	0.63	0.00	0.35	0.00	2.33	- พฤษภาคม 2565	10.62
3	15 พ.ค. 65 - 21 พ.ค. 65	1.35	0.63	0.00	0.35	0.00	2.33	- มิถุนายน 2565	35.72
4	22 พ.ค. 65 - 28 พ.ค. 65	1.32	0.63	0.00	0.35	0.00	2.30	- กรกฎาคม 2565	17.70
5	29 พ.ค. 65 - 4 มิ.ย. 65	2.07	0.63	0.00	0.35	0.00	3.05	- สิงหาคม 2565	22.29
6	5 มิ.ย. 65 - 11 มิ.ย. 65	2.52	0.63	0.00	0.35	2.00	5.50	- กันยายน 2565	4.87
7	12 มิ.ย. 65 - 18 มิ.ย. 65	3.05	0.63	0.00	0.35	7.00	11.03	- ตุลาคม 2565	8.21
8	19 มิ.ย. 65 - 25 มิ.ย. 65	3.56	0.63	0.00	0.35	7.00	11.54		
9	26 มิ.ย. 65 - 2 ก.ค. 65	3.29	0.63	0.00	0.35	4.00	8.27	รวมทั้งสิ้น	99.40
10	3 ก.ค. 65 - 9 ก.ค. 65	1.80	0.63	0.00	0.35	0.00	2.78		
11	10 ก.ค. 65 - 16 ก.ค. 65	1.68	0.63	0.00	0.35	0.00	2.66		
12	17 ก.ค. 65 - 23 ก.ค. 65	1.81	0.63	0.00	0.35	0.00	2.79		
13	24 ก.ค. 65 - 30 ก.ค. 65	1.87	0.63	0.00	0.35	3.00	5.85		
14	31 ก.ค. 65 - 6 ส.ค. 65	0.83	0.63	0.00	0.35	7.00	8.81		
15	7 ส.ค. 65 - 13 ส.ค. 65	0.51	0.63	0.00	0.35	7.00	8.49		
16	14 ส.ค. 65 - 20 ส.ค. 65	0.43	0.63	0.00	0.35	3.00	4.41		
17	21 ส.ค. 65 - 27 ส.ค. 65	0.28	0.63	0.00	0.35	0.00	1.26		
18	28 ส.ค. 65 - 3 ก.ย. 65	0.04	0.63	0.00	0.35	0.00	1.02		
19	4 ก.ย. 65 - 10 ก.ย. 65	0.00	0.63	0.00	0.35	0.00	0.98		
20	11 ก.ย. 65 - 17 ก.ย. 65	0.00	0.63	0.00	0.35	0.00	0.98		
21	18 ก.ย. 65 - 24 ก.ย. 65	0.00	0.63	0.00	0.35	0.00	0.98		
22	25 ก.ย. 65 - 1 ต.ค. 65	0.76	0.63	0.00	0.35	0.00	1.74		
23	2 ต.ค. 65 - 8 ต.ค. 65	0.87	0.63	0.00	0.35	0.00	1.85		
24	9 ต.ค. 65 - 15 ต.ค. 65	0.87	0.63	0.00	0.35	0.00	1.85		
25	16 ต.ค. 65 - 22 ต.ค. 65	0.91	0.63	0.00	0.35	0.00	1.89		
26	23 ต.ค. 65 - 29 ต.ค. 65	0.87	0.63	0.00	0.35	0.00	1.85		
27	30 ต.ค. 65 - 31 ต.ค. 65	0.25	0.18	0.00	0.10	0.00	0.53		
รวมทั้งสิ้น		33.64	16.56	0.00	9.20	40.00	99.40		

ตารางที่ 42 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำบางพระ ในช่วงฤดูฝนปี 2565

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างเก็บน้ำบางพระ - ลำน ลบ.ม.						หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม		
1	1 พ.ค. 65 - 7 พ.ค. 65	0.05	1.40	0.20	0.00	0.35	2.00	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน ลบ.ม.	
2	8 พ.ค. 65 - 14 พ.ค. 65	0.05	1.40	0.20	0.00	0.35	2.00	- พฤษภาคม 2565	8.84
3	15 พ.ค. 65 - 21 พ.ค. 65	0.05	1.40	0.20	0.00	0.35	2.00	- มิถุนายน 2565	8.55
4	22 พ.ค. 65 - 28 พ.ค. 65	0.05	1.40	0.20	0.00	0.35	2.00	- กรกฎาคม 2565	8.84
5	29 พ.ค. 65 - 4 มิ.ย. 65	0.05	1.40	0.20	0.00	0.35	2.00	- สิงหาคม 2565	8.84
6	5 มิ.ย. 65 - 11 มิ.ย. 65	0.05	1.40	0.20	0.00	0.35	2.00	- กันยายน 2565	8.55
7	12 มิ.ย. 65 - 18 มิ.ย. 65	0.05	1.40	0.20	0.00	0.35	2.00	- ตุลาคม 2565	9.05
8	19 มิ.ย. 65 - 25 มิ.ย. 65	0.05	1.40	0.20	0.00	0.35	2.00		
9	26 มิ.ย. 65 - 2 ก.ค. 65	0.05	1.40	0.20	0.00	0.35	2.00	รวมทั้งสิ้น	52.66
10	3 ก.ค. 65 - 9 ก.ค. 65	0.05	1.40	0.20	0.00	0.35	2.00		
11	10 ก.ค. 65 - 16 ก.ค. 65	0.05	1.40	0.20	0.00	0.35	2.00		
12	17 ก.ค. 65 - 23 ก.ค. 65	0.05	1.40	0.20	0.00	0.35	2.00		
13	24 ก.ค. 65 - 30 ก.ค. 65	0.05	1.40	0.20	0.00	0.35	2.00		
14	31 ก.ค. 65 - 6 ส.ค. 65	0.05	1.40	0.20	0.00	0.35	2.00		
15	7 ส.ค. 65 - 13 ส.ค. 65	0.05	1.40	0.20	0.00	0.35	2.00		
16	14 ส.ค. 65 - 20 ส.ค. 65	0.05	1.40	0.20	0.00	0.35	2.00		
17	21 ส.ค. 65 - 27 ส.ค. 65	0.05	1.40	0.20	0.00	0.35	2.00		
18	28 ส.ค. 65 - 3 ก.ย. 65	0.05	1.40	0.20	0.00	0.35	2.00		
19	4 ก.ย. 65 - 10 ก.ย. 65	0.05	1.40	0.20	0.00	0.35	2.00		
20	11 ก.ย. 65 - 17 ก.ย. 65	0.05	1.40	0.20	0.00	0.35	2.00		
21	18 ก.ย. 65 - 24 ก.ย. 65	0.05	1.40	0.20	0.00	0.35	2.00		
22	25 ก.ย. 65 - 1 ต.ค. 65	0.05	1.40	0.20	0.00	0.35	2.00		
23	2 ต.ค. 65 - 8 ต.ค. 65	0.05	1.40	0.20	0.00	0.35	2.00		
24	9 ต.ค. 65 - 15 ต.ค. 65	0.05	1.40	0.21	0.00	0.35	2.01		
25	16 ต.ค. 65 - 22 ต.ค. 65	0.05	1.40	0.21	0.00	0.35	2.01		
26	23 ต.ค. 65 - 29 ต.ค. 65	0.05	1.40	0.21	0.00	0.35	2.01		
27	30 ต.ค. 65 - 31 ต.ค. 65	0.05	0.40	0.21	0.00	0.10	0.76		
รวมทั้งสิ้น		1.22	36.80	5.44	0.00	9.20	52.66		

ตารางที่ 43 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล ในช่วงฤดูฝนปี 2565

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล - ล้าน ลบ.ม.						หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม		
1	1 พ.ค. 65 - 7 พ.ค. 65	0.00	0.70	3.15	0.09	0.00	3.94	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.	
2	8 พ.ค. 65 - 14 พ.ค. 65	0.00	0.70	3.15	0.09	0.00	3.94	- พฤษภาคม 2565	17.43
3	15 พ.ค. 65 - 21 พ.ค. 65	0.00	0.70	3.15	0.09	0.00	3.94	- มิถุนายน 2565	16.87
4	22 พ.ค. 65 - 28 พ.ค. 65	0.00	0.70	3.15	0.09	0.00	3.94	- กรกฎาคม 2565	17.43
5	29 พ.ค. 65 - 4 มิ.ย. 65	0.00	0.70	3.15	0.09	0.00	3.94	- สิงหาคม 2565	17.43
6	5 มิ.ย. 65 - 11 มิ.ย. 65	0.00	0.70	3.15	0.09	0.00	3.94	- กันยายน 2565	16.87
7	12 มิ.ย. 65 - 18 มิ.ย. 65	0.00	0.70	3.15	0.09	0.00	3.94	- ตุลาคม 2565	17.39
8	19 มิ.ย. 65 - 25 มิ.ย. 65	0.00	0.70	3.15	0.09	0.00	3.94		
9	26 มิ.ย. 65 - 2 ก.ค. 65	0.00	0.70	3.15	0.09	0.00	3.94	รวมทั้งสิ้น	103.43
10	3 ก.ค. 65 - 9 ก.ค. 65	0.00	0.70	3.15	0.09	0.00	3.94		
11	10 ก.ค. 65 - 16 ก.ค. 65	0.00	0.70	3.15	0.09	0.00	3.94		
12	17 ก.ค. 65 - 23 ก.ค. 65	0.00	0.70	3.15	0.09	0.00	3.94		
13	24 ก.ค. 65 - 30 ก.ค. 65	0.00	0.70	3.15	0.09	0.00	3.94		
14	31 ก.ค. 65 - 6 ส.ค. 65	0.00	0.70	3.15	0.09	0.00	3.94		
15	7 ส.ค. 65 - 13 ส.ค. 65	0.00	0.70	3.15	0.09	0.00	3.94		
16	14 ส.ค. 65 - 20 ส.ค. 65	0.00	0.70	3.15	0.09	0.00	3.94		
17	21 ส.ค. 65 - 27 ส.ค. 65	0.00	0.70	3.15	0.09	0.00	3.94		
18	28 ส.ค. 65 - 3 ก.ย. 65	0.00	0.70	3.15	0.09	0.00	3.94		
19	4 ก.ย. 65 - 10 ก.ย. 65	0.00	0.70	3.15	0.09	0.00	3.94		
20	11 ก.ย. 65 - 17 ก.ย. 65	0.00	0.70	3.15	0.09	0.00	3.94		
21	18 ก.ย. 65 - 24 ก.ย. 65	0.00	0.70	3.15	0.09	0.00	3.94		
22	25 ก.ย. 65 - 1 ต.ค. 65	0.00	0.70	3.15	0.09	0.00	3.94		
23	2 ต.ค. 65 - 8 ต.ค. 65	0.00	0.70	3.15	0.09	0.00	3.94		
24	9 ต.ค. 65 - 15 ต.ค. 65	0.00	0.70	3.15	0.09	0.00	3.94		
25	16 ต.ค. 65 - 22 ต.ค. 65	0.00	0.70	3.15	0.09	0.00	3.94		
26	23 ต.ค. 65 - 29 ต.ค. 65	0.00	0.70	3.15	0.09	0.00	3.94		
27	30 ต.ค. 65 - 31 ต.ค. 65	0.00	0.16	0.90	0.02	0.00	1.08		
รวมทั้งสิ้น		0.00	18.36	82.80	2.27	0.00	103.43		

ตารางที่ 44 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำประแสร์ ในช่วงฤดูฝนปี 2565

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างเก็บน้ำประแสร์ล้าน ลบ.ม.						หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม		
1	1 พ.ค. 65 - 7 พ.ค. 65	1.66	0.42	3.92	0.19	0.00	6.19	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.	
2	8 พ.ค. 65 - 14 พ.ค. 65	1.85	0.42	3.92	0.19	0.00	6.39	- พฤษภาคม 2564	28.14
3	15 พ.ค. 65 - 21 พ.ค. 65	1.85	0.42	3.92	0.19	0.00	6.39	- มิถุนายน 2564	30.22
4	22 พ.ค. 65 - 28 พ.ค. 65	1.85	0.42	3.92	0.19	0.00	6.39	- กรกฎาคม 2564	29.83
5	29 พ.ค. 65 - 4 มิ.ย. 65	1.97	0.42	3.92	0.19	0.00	6.50	- สิงหาคม 2564	26.56
6	5 มิ.ย. 65 - 11 มิ.ย. 65	2.59	0.42	3.92	0.19	0.00	7.12	- กันยายน 2564	14.08
7	12 มิ.ย. 65 - 18 มิ.ย. 65	2.69	0.42	3.92	0.19	0.00	7.22	- ตุลาคม 2564	11.91
8	19 มิ.ย. 65 - 25 มิ.ย. 65	2.69	0.42	3.92	0.19	0.00	7.22		
9	26 มิ.ย. 65 - 2 ก.ค. 65	2.36	0.42	3.92	0.19	0.00	6.90	รวมทั้งสิ้น	140.73
10	3 ก.ค. 65 - 9 ก.ค. 65	2.21	0.42	3.92	0.19	0.00	6.74		
11	10 ก.ค. 65 - 16 ก.ค. 65	2.19	0.42	3.92	0.19	0.00	6.72		
12	17 ก.ค. 65 - 23 ก.ค. 65	2.19	0.42	3.92	0.19	0.00	6.72		
13	24 ก.ค. 65 - 30 ก.ค. 65	2.19	0.42	3.92	0.19	0.00	6.72		
14	31 ก.ค. 65 - 6 ส.ค. 65	2.09	0.42	3.92	0.19	0.00	6.63		
15	7 ส.ค. 65 - 13 ส.ค. 65	1.58	0.42	3.92	0.19	0.00	6.11		
16	14 ส.ค. 65 - 20 ส.ค. 65	1.50	0.42	3.92	0.19	0.00	6.03		
17	21 ส.ค. 65 - 27 ส.ค. 65	1.50	0.42	3.92	0.19	0.00	6.03		
18	28 ส.ค. 65 - 3 ก.ย. 65	0.21	0.42	3.92	0.19	0.00	4.75		
19	4 ก.ย. 65 - 10 ก.ย. 65	0.00	0.42	3.08	0.19	0.00	3.69		
20	11 ก.ย. 65 - 17 ก.ย. 65	0.00	0.42	1.96	0.19	0.00	2.57		
21	18 ก.ย. 65 - 24 ก.ย. 65	0.00	0.42	1.96	0.19	0.00	2.57		
22	25 ก.ย. 65 - 1 ต.ค. 65	1.16	0.42	1.96	0.19	0.00	3.73		
23	2 ต.ค. 65 - 8 ต.ค. 65	1.28	0.42	1.96	0.19	0.00	3.86		
24	9 ต.ค. 65 - 15 ต.ค. 65	1.27	0.42	1.32	0.19	0.00	3.21		
25	16 ต.ค. 65 - 22 ต.ค. 65	1.27	0.42	0.00	0.19	0.00	1.89		
26	23 ต.ค. 65 - 29 ต.ค. 65	1.27	0.42	0.00	0.19	0.00	1.89		
27	30 ต.ค. 65 - 31 ต.ค. 65	0.36	0.12	0.00	0.05	0.00	0.54		
รวมทั้งสิ้น		41.80	11.09	82.80	5.04	0.00	140.73		

ตารางที่ 45 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำนฤปดินทรจินดา ในช่วงฤดูฝนปี 2565

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างเก็บน้ำนฤปดินทรจินดา - ล้าน ลบ.ม.						หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม		
1	1 พ.ค. 65 - 7 พ.ค. 65	0.68	0.00	0.00	0.70	0.00	1.38	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.	
2	8 พ.ค. 65 - 14 พ.ค. 65	0.81	0.00	0.00	0.70	0.00	1.51	- พฤษภาคม 2565	4.74
3	15 พ.ค. 65 - 21 พ.ค. 65	0.20	0.00	0.00	0.70	0.00	0.90	- มิถุนายน 2565	0.49
4	22 พ.ค. 65 - 28 พ.ค. 65	0.11	0.00	0.00	0.70	0.00	0.81	- กรกฎาคม 2565	0.25
5	29 พ.ค. 65 - 4 มิ.ย. 65	0.03	0.00	0.00	0.30	0.00	0.33	- สิงหาคม 2565	0.01
6	5 มิ.ย. 65 - 11 มิ.ย. 65	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	- กันยายน 2565	0.03
7	12 มิ.ย. 65 - 18 มิ.ย. 65	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	- ตุลาคม 2565	0.12
8	19 มิ.ย. 65 - 25 มิ.ย. 65	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09		
9	26 มิ.ย. 65 - 2 ก.ค. 65	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	รวมทั้งสิ้น	5.64
10	3 ก.ค. 65 - 9 ก.ค. 65	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10		
11	10 ก.ค. 65 - 16 ก.ค. 65	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08		
12	17 ก.ค. 65 - 23 ก.ค. 65	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03		
13	24 ก.ค. 65 - 30 ก.ค. 65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
14	31 ก.ค. 65 - 6 ส.ค. 65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
15	7 ส.ค. 65 - 13 ส.ค. 65	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01		
16	14 ส.ค. 65 - 20 ส.ค. 65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
17	21 ส.ค. 65 - 27 ส.ค. 65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
18	28 ส.ค. 65 - 3 ก.ย. 65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
19	4 ก.ย. 65 - 10 ก.ย. 65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
20	11 ก.ย. 65 - 17 ก.ย. 65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
21	18 ก.ย. 65 - 24 ก.ย. 65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
22	25 ก.ย. 65 - 1 ต.ค. 65	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03		
23	2 ต.ค. 65 - 8 ต.ค. 65	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03		
24	9 ต.ค. 65 - 15 ต.ค. 65	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03		
25	16 ต.ค. 65 - 22 ต.ค. 65	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03		
26	23 ต.ค. 65 - 29 ต.ค. 65	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03		
27	30 ต.ค. 65 - 31 ต.ค. 65	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
รวมทั้งสิ้น		2.55	0.00	0.00	3.10	0.00	5.64		

ตารางที่ 46 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำแก่งกระจาน ในช่วงฤดูฝนปี 2565

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างเก็บน้ำแก่งกระจาน- ล้าน ลบ.ม.						หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม		
1	11 มิ.ย. 65 - 17 มิ.ย 65	0.75	0.54	0.00	0.52	0.00	1.81	ความต้องการน้ำรายเดือน- ล้าน ลบ.ม.	
2	18 มิ.ย. 65 - 24 มิ.ย 65	0.75	0.54	0.00	0.52	0.00	1.81	- มิถุนายน 2565	5.11
3	25 มิ.ย. 65 - 1 ก.ค. 65	0.69	0.54	0.00	0.52	0.00	1.75	- กรกฎาคม 2565	9.61
4	2 ก.ค. 65 - 8 ก.ค. 65	0.33	0.52	0.00	0.52	0.00	1.37	- สิงหาคม 2565	130.70
5	9 ก.ค. 65 - 15 ก.ค. 65	0.33	0.52	0.00	0.52	0.00	1.37	- กันยายน 2565	90.26
6	16 ก.ค. 65 - 22 ก.ค. 65	0.33	0.52	0.00	0.52	0.00	1.37	- ตุลาคม 2565	40.54
7	23 ก.ค. 65 - 29 ก.ค. 65	0.33	0.52	0.00	0.52	0.00	1.37	- พฤศจิกายน 2565	43.06
8	30 ก.ค. 65 - 5 ส.ค. 65	6.86	3.17	0.22	3.39	0.00	13.64	- ธันวาคม 2565	16.77
9	6 ส.ค. 65 - 12 ส.ค. 65	10.00	4.23	0.30	4.54	0.00	19.08		
10	13 ส.ค. 65 - 19 ส.ค. 65	19.64	4.23	0.30	4.54	0.00	28.71	รวมทั้งสิ้น	336.05
11	20 ส.ค. 65 - 26 ส.ค. 65	31.46	4.23	0.30	4.54	0.00	40.54		
12	27 ส.ค. 65 - 2 ก.ย. 65	36.63	4.23	0.30	4.54	0.00	45.70		
13	3 ก.ย. 65 - 9 ก.ย. 65	16.59	4.23	0.30	4.54	0.00	25.66		
14	10 ก.ย. 65 - 16 ก.ย. 65	9.73	4.23	0.30	4.54	0.00	18.80		
15	17 ก.ย. 65 - 23 ก.ย. 65	11.26	4.23	0.30	4.54	0.00	20.34		
16	24 ก.ย. 65 - 30 ก.ย. 65	3.33	4.23	0.30	4.54	0.00	12.40		
17	1 ต.ค. 65 - 7 ต.ค. 65	0.00	4.23	0.30	4.54	0.00	9.07		
18	8 ต.ค. 65 - 14 ต.ค. 65	0.00	4.23	0.30	4.54	0.00	9.07		
19	15 ต.ค. 65 - 21 ต.ค. 65	0.00	4.23	0.30	4.54	0.00	9.07		
20	22 ต.ค. 65 - 28 ต.ค. 65	0.00	4.23	0.30	4.54	0.00	9.07		
21	29 ต.ค. 65 - 4 พ.ย. 65	0.86	4.23	0.30	4.54	0.00	9.93		
22	5 พ.ย. 65 - 11 พ.ย. 65	0.34	4.23	0.30	4.54	0.00	9.42		
23	12 พ.ย. 65 - 18 พ.ย. 65	0.00	4.23	0.30	4.54	0.00	9.07		
24	19 พ.ย. 65 - 25 พ.ย. 65	0.00	4.23	0.30	4.54	0.00	9.07		
25	26 พ.ย. 65 - 2 ธ.ค. 65	4.68	4.23	0.30	4.54	0.00	13.76		
26	3 ธ.ค. 65 - 9 ธ.ค. 65	3.76	4.23	0.30	4.54	0.00	12.84		
รวมทั้งสิ้น		158.66	83.07	5.66	88.66	0.00	336.05		

ตารางที่ 47 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำปรางมูรี ในช่วงฤดูฝนปี 2565

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างเก็บน้ำปรางมูรี - ล้าน ลบ.ม.						หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม		
1	1 พ.ค. 65 - 7 พ.ค. 65	5.39	1.40	0.14	0.30	0.00	7.23	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.	
2	8 พ.ค. 65 - 14 พ.ค. 65	4.97	1.40	0.14	0.30	0.00	6.81	- พฤษภาคม 2565	31.56
3	15 พ.ค. 65 - 21 พ.ค. 65	4.71	1.40	0.14	0.30	0.00	6.55	- มิถุนายน 2565	33.67
4	22 พ.ค. 65 - 28 พ.ค. 65	5.83	1.40	0.14	0.30	0.00	7.67	- กรกฎาคม 2565	32.12
5	29 พ.ค. 65 - 4 มิ.ย. 65	5.86	1.40	0.14	0.30	0.00	7.70	- สิงหาคม 2565	28.67
6	5 มิ.ย. 65 - 11 มิ.ย. 65	5.86	1.40	0.14	0.30	0.00	7.70	- กันยายน 2565	22.10
7	12 มิ.ย. 65 - 18 มิ.ย. 65	6.13	1.40	0.14	0.30	0.00	7.97	- ตุลาคม 2565	20.69
8	19 มิ.ย. 65 - 25 มิ.ย. 65	6.45	1.40	0.14	0.30	0.00	8.29		
9	26 มิ.ย. 65 - 2 ก.ค. 65	5.59	1.40	0.14	0.30	0.00	7.43	รวมทั้งสิ้น	168.81
10	3 ก.ค. 65 - 9 ก.ค. 65	5.40	1.40	0.14	0.30	0.00	7.24		
11	10 ก.ค. 65 - 16 ก.ค. 65	5.42	1.40	0.14	0.30	0.00	7.26		
12	17 ก.ค. 65 - 23 ก.ค. 65	5.42	1.40	0.14	0.30	0.00	7.26		
13	24 ก.ค. 65 - 30 ก.ค. 65	5.39	1.40	0.14	0.30	0.00	7.23		
14	31 ก.ค. 65 - 6 ส.ค. 65	5.26	1.40	0.14	0.30	0.00	7.10		
15	7 ส.ค. 65 - 13 ส.ค. 65	4.80	1.40	0.14	0.30	0.00	6.64		
16	14 ส.ค. 65 - 20 ส.ค. 65	4.63	1.40	0.14	0.30	0.00	6.47		
17	21 ส.ค. 65 - 27 ส.ค. 65	4.34	1.40	0.14	0.30	0.00	6.18		
18	28 ส.ค. 65 - 3 ก.ย. 65	3.93	1.40	0.14	0.30	0.00	5.77		
19	4 ก.ย. 65 - 10 ก.ย. 65	3.59	1.40	0.14	0.30	0.00	5.43		
20	11 ก.ย. 65 - 17 ก.ย. 65	3.32	1.40	0.14	0.30	0.00	5.16		
21	18 ก.ย. 65 - 24 ก.ย. 65	3.08	1.40	0.14	0.30	0.00	4.92		
22	25 ก.ย. 65 - 1 ต.ค. 65	2.97	1.40	0.14	0.30	0.00	4.81		
23	2 ต.ค. 65 - 8 ต.ค. 65	2.88	1.40	0.14	0.30	0.00	4.72		
24	9 ต.ค. 65 - 15 ต.ค. 65	2.84	1.40	0.14	0.30	0.00	4.68		
25	16 ต.ค. 65 - 22 ต.ค. 65	2.81	1.40	0.14	0.30	0.00	4.66		
26	23 ต.ค. 65 - 29 ต.ค. 65	2.79	1.40	0.14	0.30	0.00	4.63		
27	30 ต.ค. 65 - 31 ต.ค. 65	0.79	0.40	0.04	0.09	0.00	1.32		
รวมทั้งสิ้น		120.42	36.80	3.68	7.91	0.00	168.81		

ตารางที่ 48 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำรัชชประภาในช่วงฤดูฝนปี 2565

สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างเก็บน้ำรัชชประภา - ล้าน ลบ.ม.						หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม		
1	1 พ.ค. 65 - 7 พ.ค. 65	0.00	0.00	0.00	0.00	63.23	63.23	<u>ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.</u>	
2	8 พ.ค. 65 - 14 พ.ค. 65	0.00	0.00	0.00	0.00	63.23	63.23	- พฤษภาคม 2565	278.80
3	15 พ.ค. 65 - 21 พ.ค. 65	0.00	0.00	0.00	0.00	63.23	63.23	- มิถุนายน 2565	248.51
4	22 พ.ค. 65 - 28 พ.ค. 65	0.00	0.00	0.00	0.00	63.23	63.23	- กรกฎาคม 2565	202.69
5	29 พ.ค. 65 - 4 มิ.ย. 65	0.00	0.00	0.00	0.00	60.43	60.43	- สิงหาคม 2565	199.23
6	5 มิ.ย. 65 - 11 มิ.ย. 65	0.00	0.00	0.00	0.00	58.33	58.33	- กันยายน 2565	179.92
7	12 มิ.ย. 65 - 18 มิ.ย. 65	0.00	0.00	0.00	0.00	58.33	58.33	- ตุลาคม 2565	155.86
8	19 มิ.ย. 65 - 25 มิ.ย. 65	0.00	0.00	0.00	0.00	58.33	58.33		
9	26 มิ.ย. 65 - 2 ก.ค. 65	0.00	0.00	0.00	0.00	54.57	54.57	รวมทั้งสิ้น	1,265.00
10	3 ก.ค. 65 - 9 ก.ค. 65	0.00	0.00	0.00	0.00	45.16	45.16		
11	10 ก.ค. 65 - 16 ก.ค. 65	0.00	0.00	0.00	0.00	45.16	45.16		
12	17 ก.ค. 65 - 23 ก.ค. 65	0.00	0.00	0.00	0.00	45.16	45.16		
13	24 ก.ค. 65 - 30 ก.ค. 65	0.00	0.00	0.00	0.00	45.16	45.16		
14	31 ก.ค. 65 - 6 ส.ค. 65	0.00	0.00	0.00	0.00	45.16	45.16		
15	7 ส.ค. 65 - 13 ส.ค. 65	0.00	0.00	0.00	0.00	45.16	45.16		
16	14 ส.ค. 65 - 20 ส.ค. 65	0.00	0.00	0.00	0.00	45.16	45.16		
17	21 ส.ค. 65 - 27 ส.ค. 65	0.00	0.00	0.00	0.00	45.16	45.16		
18	28 ส.ค. 65 - 3 ก.ย. 65	0.00	0.00	0.00	0.00	43.81	43.81		
19	4 ก.ย. 65 - 10 ก.ย. 65	0.00	0.00	0.00	0.00	42.00	42.00		
20	11 ก.ย. 65 - 17 ก.ย. 65	0.00	0.00	0.00	0.00	42.00	42.00		
21	18 ก.ย. 65 - 24 ก.ย. 65	0.00	0.00	0.00	0.00	42.00	42.00		
22	25 ก.ย. 65 - 1 ต.ค. 65	0.00	0.00	0.00	0.00	41.00	41.00		
23	2 ต.ค. 65 - 8 ต.ค. 65	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	35.00		
24	9 ต.ค. 65 - 15 ต.ค. 65	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	35.00		
25	16 ต.ค. 65 - 22 ต.ค. 65	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	35.00		
26	23 ต.ค. 65 - 29 ต.ค. 65	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	35.00		
27	30 ต.ค. 65 - 31 ต.ค. 65	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	10.00		
รวมทั้งสิ้น		0.00	0.00	0.00	0.00	1265.00	1265.00		

ตารางที่ 49 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำบางกลาง ในช่วงฤดูฝนปี 2565

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างเก็บน้ำบางกลาง - ล้าน ส.ม.						หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม		
1	1 ต.ค. 65 - 7 ต.ค. 65	4.14	0.98	0.49	14.00	0.00	19.61	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ส.ม.	
2	8 ต.ค. 65 - 14 ต.ค. 65	4.14	0.98	0.49	14.00	0.00	19.61	- ตุลาคม 2565	85.79
3	15 ต.ค. 65 - 21 ต.ค. 65	4.14	0.98	0.49	14.00	0.00	19.61	- พฤศจิกายน 2565	82.29
4	22 ต.ค. 65 - 28 ต.ค. 65	4.14	0.98	0.49	14.00	0.00	19.61	- ธันวาคม 2565	86.85
5	29 ต.ค. 65 - 5 พ.ย. 65	4.14	0.98	0.49	14.00	0.00	19.61	- มกราคม 2566	86.85
6	6 พ.ย. 65 - 12 พ.ย. 65	4.14	0.98	0.49	14.00	0.00	19.61	- กุมภาพันธ์ 2566	78.44
7	13 พ.ย. 65 - 19 พ.ย. 65	4.14	0.98	0.49	14.00	0.00	19.61	- มีนาคม 2566	11.21
8	20 พ.ย. 65 - 26 พ.ย. 65	4.14	0.98	0.49	14.00	0.00	19.61		
9	27 พ.ย. 65 - 3 ธ.ค. 65	4.14	0.98	0.49	14.00	0.00	19.61	รวมทั้งสิ้น	431.425
10	4 ธ.ค. 65 - 10 ธ.ค. 65	4.14	0.98	0.49	14.00	0.00	19.61		
11	11 ธ.ค. 65 - 17 ธ.ค. 65	4.14	0.98	0.49	14.00	0.00	19.61		
12	18 ธ.ค. 65 - 24 ธ.ค. 65	4.14	0.98	0.49	14.00	0.00	19.61		
13	25 ธ.ค. 65 - 31 ธ.ค. 65	4.14	0.98	0.49	14.00	0.00	19.61		
14	1 ม.ค. 66 - 7 ม.ค. 66	4.14	0.98	0.49	14.00	0.00	19.61		
15	8 ม.ค. 66 - 14 ม.ค. 66	4.14	0.98	0.49	14.00	0.00	19.61		
16	15 ม.ค. 66 - 21 ม.ค. 66	4.14	0.98	0.49	14.00	0.00	19.61		
17	22 ม.ค. 66 - 28 ม.ค. 66	4.14	0.98	0.49	14.00	0.00	19.61		
18	29 ม.ค. 66 - 4 ก.พ. 66	4.14	0.98	0.49	14.00	0.00	19.61		
19	5 ก.พ. 66 - 11 ก.พ. 66	4.14	0.98	0.49	14.00	0.00	19.61		
20	12 ก.พ. 66 - 18 ก.พ. 66	4.14	0.98	0.49	14.00	0.00	19.61		
21	19 ก.พ. 66 - 25 ก.พ. 66	4.14	0.98	0.49	14.00	0.00	19.61		
22	26 ก.พ. 66 - 4 มี.ค. 66	4.14	0.98	0.49	14.00	0.00	19.61		
รวมทั้งสิ้น		91.08	21.56	10.78	308.00	0.00	431.42		

ตารางที่ 50 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ในช่วงฤดูฝนปี 2565

ลำดับที่	ระยะเวลา	ความต้องการน้ำ จากอ่างเก็บน้ำ และสิริกิติ์	ความต้องการน้ำ เพื่อ เชื่อมเจ้าพระยา	การรับน้ำเข้าพื้นที่								แผนการ ระบายน้ำ ท้ายเขื่อน เจ้าพระยา	แผนการ ระบายน้ำ ท้ายเขื่อน พระรามหก	แผนการ ระบายน้ำ ท้ายเขื่อน โพธิ์พระยา	ส่วนจากลุ่มน้ำแม่กลอง				การรับน้ำ		
				ส่งน้ำ พด.,น.,ว.,ย.	ส่งน้ำ ชล.น.	ส่งน้ำ เขื่อนมหาราช	ส่งน้ำ ยม-น่าน	ส่งน้ำ พด.,ต.,ภ.น.	ส่งน้ำ แควน้อย	ทุ่งส่งตะวันตก (สป.1,2,11) (สป.10,11)	ความต้อง- การน้ำจาก ความต้อง- การน้ำจาก				รับน้ำเข้า ระบบ ส่งตะวันตก	รักษา ระบบ นิเวศ	สถานีสูบ น้ำ	รวม	สป.10	สป.11	
																					สป.10
1	1 พ.ค. 65	300	54	25	5	6	25	10	10	5	85	70	50	20	8	25	35	15	75	70	30
2	2 พ.ค. 65 - 8 พ.ค. 65	300	49	25	5	6	25	10	10	5	85	70	50	20	8	25	35	15	75	70	30
3	9 พ.ค. 65 - 15 พ.ค. 65	300	49	25	5	6	25	10	10	5	85	70	45	20	8	20	35	15	70	65	30
4	16 พ.ค. 65 - 22 พ.ค. 65	315	49	25	5	6	25	10	10	5	85	70	45	20	8	20	35	15	70	65	30
5	23 พ.ค. 65 - 29 พ.ค. 65	294	34	25	5	6	25	10	10	5	79	70	35	20	8	20	35	15	70	55	30
6	30 พ.ค. 65 - 5 มิ.ย. 65	285	31	15	5	6	25	10	10	8	80	70	35	20	7	20	35	10	65	55	30
7	6 มิ.ย. 65 - 12 มิ.ย. 65	280	26	15	5	6	25	10	10	8	80	70	35	20	7	20	30	10	60	55	30
8	13 มิ.ย. 65 - 19 มิ.ย. 65	290	32	15	5	5	25	10	10	8	80	70	35	20	5	24	30	0	54	50	35
9	20 มิ.ย. 65 - 26 มิ.ย. 65	320	62	15	5	5	25	10	10	8	80	70	35	20	5	24	30	0	54	50	35
10	27 มิ.ย. 65 - 3 ก.ค. 65	325	57	15	5	5	25	10	10	8	80	70	30	20	5	20	30	0	50	50	35
11	4 ก.ค. 65 - 10 ก.ค. 65	300	32	15	5	5	25	10	10	8	80	70	30	20	5	0	0	0	0	51	34
12	11 ก.ค. 65 - 17 ก.ค. 65	290	22	15	5	5	25	10	10	8	80	70	30	15	5	0	0	0	0	60	30
13	18 ก.ค. 65 - 24 ก.ค. 65	290	21	15	5	5	25	10	10	8	80	70	29	15	5	0	0	0	0	60	30
14	25 ก.ค. 65 - 31 ก.ค. 65	283	15	15	5	5	25	10	10	8	80	70	30	15	5	0	0	0	0	60	30
15	1 ส.ค. 65 - 7 ส.ค. 65	105	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	15	0
16	8 ส.ค. 65 - 14 ส.ค. 65	105	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	15	0
17	15 ส.ค. 65 - 21 ส.ค. 65	105	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	15	0
18	22 ส.ค. 65 - 28 ส.ค. 65	105	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	15	0
19	29 ส.ค. 65 - 4 ก.ย. 65	105	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	15	0
20	5 ก.ย. 65 - 11 ก.ย. 65	105	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	15	0
21	12 ก.ย. 65 - 18 ก.ย. 65	107	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	15	0
22	19 ก.ย. 65 - 25 ก.ย. 65	105	115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	10	0
23	26 ก.ย. 65 - 2 ต.ค. 65	105	115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	10	0
24	3 ต.ค. 65 - 9 ต.ค. 65	105	115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	10	0
25	10 ต.ค. 65 - 16 ต.ค. 65	105	115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	10	0
26	17 ต.ค. 65 - 23 ต.ค. 65	105	115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	10	0
27	24 ต.ค. 65 - 30 ต.ค. 65	100	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	9	0
28	31 พ.ค. 65	100	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	5	0
รวม (ส่วน)		3200	1227	144	40	43	199	79	56	645	556	610	400	150	50	119	181	50	350	557	250

ตารางที่ 51 แผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำฤดูฝน ปี 2565 แหล่งน้ำธรรมชาติ (1 พฤษภาคม - 31 ตุลาคม 2565)

ลำดับ	แหล่งน้ำธรรมชาติขนาดใหญ่	ที่ตั้ง		ชื่อผู้นำ	คาดการณ์น้ำปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พ.ค. 65 (ล้าน ลบ.ม.)	แผนการจัดสรรน้ำฤดูฝน ปี 2565 1 พ.ค. 65 - 31 ต.ค. 65 (ล้าน ลบ.ม.)						หมายเหตุ		
		ตำบล	อำเภอ			จังหวัด	เกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ		รวม	
1	บึงบอระเพ็ด	พระนอน	เมือง	นครสวรรค์	ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	78.77	145.94	0.41	0.00	44.18	0.00	0.00	190.53	
2	บึงสีไฟ	ท่าหลวง	เมือง	พิจิตร	ลุ่มน้ำป่าสัก	8.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3	หนองหาร	ธาตุเชิงชุม	เมือง	สกลนคร	ลุ่มน้ำโขงตะวันออกเฉียงเหนือ	81.18	25.46	8.48	0.00	0.00	0.00	466.72	500.66	
4	กว๊านพะเยา	เวียง	เมือง	พะเยา	ลุ่มน้ำกกและอิงเหนือ	23.97	0.00	4.50	0.00	3.00	0.00	0.00	7.50	
5	บึงระมาน	ปลักแรด	บางระกำ	พิษณุโลก	ลุ่มน้ำยม	6.50	2.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.40	
6	บึงตะเคร็ง	บางระกำ	บางระกำ	พิษณุโลก	ลุ่มน้ำยม	7.50	3.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.20	
รวม						206.42	177.00	13.39	0.00	47.18	0.00	466.72	704.29	



ด่วนที่สุด

บันทึกข้อความ

E กษบ(จน.2)02/ทท/2565

อ.ท. 2122/๕
19 พ.ค.๖๕
11.45 น.

ทท 4702/๖๕

ส่วนราชการ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ส่วนบริหารจัดการน้ำ โทร. ๒๑๕๗

รจน. ๕1๖6/๖๕

ที่ สบอ ๒๗๐๔/๒๕๖๕

วันที่ ๑๘

เมษายน ๒๕๖๕

1911065
10.๕๖๔

เรื่อง ขออนุมัติแผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝน ในเขตชลประทาน พ.ศ. ๒๕๖๕

เรียน รทบ.

ตามหนังสือสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ที่ สบอ ๘๘๖/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ เรื่อง แผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝน ในเขตชลประทาน พ.ศ. ๒๕๖๕ ให้โครงการชลประทานและสำนักงานชลประทาน จัดทำแผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน พ.ศ. ๒๕๖๕ โดยแจ้งให้สำนักงานชลประทาน สรุปแผนดังกล่าว เป็นภาพรวมในช่วงฤดูฝน ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ได้ดำเนินการสรุปแผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝน ในเขตชลประทาน พ.ศ. ๒๕๖๕ ในภาพรวมทั้งประเทศเสร็จเรียบร้อยแล้ว และได้แนบร่างแผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝน ในเขตชลประทาน พ.ศ. ๒๕๖๕ มาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบ เพื่อดำเนินการจัดทำเล่มเอกสารแจ้งเวียนให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้รับทราบแนวทางในการปฏิบัติงานต่อไป

(นายธนทร์ สมบูรณ์)

ผส.บอ.

เห็นชอบ

(นายทวีศักดิ์ ชนเดโชพล)

รทบ.

๑๘ เม.ย. ๒๕๖๕

๑๘.๖๐.

(นางสาววิณา บรรยงนุชวานิช)

จ.บ.บอ. รักษาการแทน ผ.ท.บอ.



ส่วนบริหารจัดการน้ำ
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
กรมชลประทาน
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



กรมชลประทาน