



# แผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝน ในเขตชลประทาน พ.ศ. 2569



พฤษภาคม 2569

ฝ่ายจัดสรรน้ำที่ 2  
ส่วนบริหารจัดการน้ำ  
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา





# แผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝน ในเขตชลประทาน พ.ศ. 2569



ส่วนบริหารจัดการน้ำ  
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา  
พฤษภาคม 2569







## สารบัญ

	หน้า
<b>แผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝน ในเขตชลประทาน พ.ศ. 2568</b>	
1 การคาดหมายลักษณะอากาศ	1
2 สถานการณ์ปรากฏการณ์เอลนีโญ - ลานีญา พ.ศ. 2568	3
3 สภาพฝนในประเทศไทย	6
4 สภาพน้ำท่าในประเทศไทย	10
5 การเพาะปลูกและผลผลิตในเขตชลประทาน ปี 2560 ถึง ปี 2566	12
6 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง	13
7 หลักเกณฑ์การจัดสรรน้ำเพื่อกิจกรรมต่างๆ	23
8 แผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝน	24
9 มาตรการของกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน	44
10 มาตรการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ฤดูฝน พ.ศ. 2568	45
11 แผนการเตรียมการให้ความช่วยเหลือ กรณีเกิดการขาดแคลนน้ำ	46
12 การคาดการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่	47
13 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ในช่วงฤดูฝน	60



## สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
1 คาคหมายปริมาณฝน (มิลลิเมตร) จำนวนวันฝนตก (วัน) และเปรียบเทียบกับค่าปกติ	2
2 ปริมาณฝนเฉลี่ยคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2524 - 2553) หน่วยเป็นมิลลิเมตร	6
3 การเปรียบเทียบปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยกับฝนปี 2565, 2566, 2567, 2568 และ 2569 ระหว่างวันที่ 1 มกราคม – 30 เมษายน	9
4 ปริมาณฝนรายเดือนเฉลี่ยรอบ 30 ปี ของ 22 กลุ่มน้ำ	9
5 ปริมาณน้ำท่ารายเดือนและรายปีเฉลี่ยในแต่ละกลุ่มน้ำของประเทศไทย	11
6 ปริมาณน้ำท่า ณ วันที่ 23 เมษายน 2569 เวลา 06.00 น.	12
7 ตารางแสดงพื้นที่เพาะปลูก ผลผลิตและผลผลิตต่อไร่ของพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ ในเขตชลประทาน	12
8 ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ณ วันที่ 23 เมษายน 2569	14
9 ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ณ วันที่ 23 เมษายน 2569	15
10 สรุปแผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน พ.ศ. 2569 (รายสำนักงานชลประทาน)	28
11 แผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝน ในเขตชลประทาน พ.ศ. 2569 (รายโครงการ)	29
12 สรุปแผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝน ในเขตชลประทาน พ.ศ. 2569 (รายจังหวัด)	36
13 สรุปแผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝน ในเขตชลประทาน พ.ศ. 2569 (รายกลุ่มน้ำ)	39
14 แผนการจัดสรรน้ำแหล่งน้ำธรรมชาติขนาดใหญ่ ปี 2569 (1 พฤษภาคม - 31 ตุลาคม 2569)	40
15 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา ในช่วงฤดูฝน พ.ศ 2569	41
16 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์กลุ่มน้ำเจ้าพระยาในระดับคลองส่งน้ำ ในช่วงฤดูฝน พ.ศ 2569	42
17 สรุปคาดการณ์ปริมาตรน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั้ง 35 แห่ง ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2569	47
18 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ในช่วงฤดูฝน พ.ศ 2569	60
19 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำภูมิพล ในช่วงฤดูฝน พ.ศ 2569	61
20 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำสิริกิติ์ ในช่วงฤดูฝน พ.ศ 2569	62
21 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำแม่จัดสมบูรณ์ชล ในช่วงฤดูฝน พ.ศ 2569	63
22 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำแม่กวอดมหารา ในช่วงฤดูฝน พ.ศ 2569	64
23 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำกัวลม ในช่วงฤดูฝน พ.ศ 2569	65
24 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำกัวคอกหมา ในช่วงฤดูฝน พ.ศ 2569	66
25 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำแควน้อยบำรุงแดน ในช่วงฤดูฝน พ.ศ 2569	67
26 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำแม่มอก ในช่วงฤดูฝน พ.ศ 2569	68
27 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำห้วยหลวง ในช่วงฤดูฝน พ.ศ 2569	69
28 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำน้ำอูน ในช่วงฤดูฝน พ.ศ 2569	70
29 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำน้ำพุง ในช่วงฤดูฝน พ.ศ 2569	71
30 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำจุฬารามณ์ ในช่วงฤดูฝน พ.ศ 2569	72
31 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำอุบลรัตน์ ในช่วงฤดูฝน พ.ศ 2569	73
32 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำลำปาว ในช่วงฤดูฝน พ.ศ 2569	74
33 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำสิรินธร ในช่วงฤดูฝน พ.ศ 2569	75



## สารบัญชิตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
34 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำลำตะคอง ในช่วงฤดูฝน พ.ศ 2569	76
35 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำลำพระเพลิง ในช่วงฤดูฝน พ.ศ 2569	77
36 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำมูลบน ในช่วงฤดูฝน พ.ศ 2569	78
37 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำลำแจะ ในช่วงฤดูฝน พ.ศ 2569	79
38 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำลำนางรอง ในช่วงฤดูฝน พ.ศ 2569	80
39 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำขุนด่านปราการชล ในช่วงฤดูฝน พ.ศ 2569	81
40 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำคลองสิียด ในช่วงฤดูฝน พ.ศ 2569	82
41 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำบางพระ ในช่วงฤดูฝน พ.ศ 2569	83
42 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล ในช่วงฤดูฝน พ.ศ 2569	84
43 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำประแสร์ ในช่วงฤดูฝน พ.ศ 2568	85
44 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำนฤดินทรจินดา ในช่วงฤดูฝน พ.ศ 2569	86
45 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์ ในช่วงฤดูฝน พ.ศ 2569	87
46 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำทับเสลา ในช่วงฤดูฝน พ.ศ 2569	88
47 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำกระเสียว ในช่วงฤดูฝน พ.ศ 2569	89
48 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำศรีนครินทร์ ในช่วงฤดูฝน พ.ศ 2569	90
49 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำวีราลงกรณ์ ในช่วงฤดูฝน พ.ศ 2569	91
50 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำแก่งกระจาน ในช่วงฤดูฝน พ.ศ 2568	92
51 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำปรางบุรี ในช่วงฤดูฝน พ.ศ 2568	93
52 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำรัชชประภา ในช่วงฤดูฝน พ.ศ 2568	94
53 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำบางกลาง ในช่วงฤดูฝน พ.ศ 2568	95





# สารบัญญรูป

รูปที่	หน้า
1 แสดงถึงอุณหภูมิมิวน้ำทะเลเฉลี่ยบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกแถบศูนย์สูตร	3
2 อุณหภูมิน้ำทะเลที่อยู่ลึกจากผิวน้ำจนถึงระดับ 300 เมตร	4
3 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของลมเฉลี่ยที่ระดับ 850 HPA และ 200 HPA	4
4 ผลการคาดการณ์ปรากฏการณ์ ENSO ราย 3 เดือน ระหว่างเดือนมีนาคม ถึง ตุลาคม 2569	5
5 ผลการติดตามและคาดการณ์อุณหภูมิน้ำทะเลบริเวณตอนกลางของมหาสมุทรแปซิฟิกเขตศูนย์สูตร	5
6 การจัดลำดับความสำคัญของการจัดสรรน้ำ	23
7 พื้นที่ปลูกข้าวนาปีฤดูฝน ในเขตชลประทาน	27
8 ผังการจัดสรรน้ำของกลุ่มน้ำเจ้าพระยา ในช่วงฤดูฝน ปี 2569	43
9 มาตรการบริหารจัดการน้ำฤดูฝนของกรมชลประทาน	44
10 มาตรการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาฤดูฝน ปี 2569	45
11 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำภูมิพล	48
12 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำสิริกิติ์	48
13 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำแม่จัดสมบูรณ์ชล	48
14 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำแม่กวางอุดมธารา	49
15 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำกิวลม	49
16 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำกิวคองหมา	49
17 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำแควน้อยบำรุงแดน	50
18 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำแม่มอก	50
19 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยหลวง	50
20 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำน้ำอูน	51
21 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำน้ำพุง	51
22 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำจุฬารักษ์	51
23 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำอุบลรัตน์	52
24 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำลำปาว	52
25 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำลำตะคอง	52
26 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำลำพระเพลิง	53
27 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำมูลบน	53
28 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำลำแจะ	53
29 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำลำนางรอง	54
30 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำสิรินธร	54
31 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขุนด่านปราการชล	54
32 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำคลองสิียด	55
33 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำบางพระ	55
34 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล	55
35 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำประแสร์	56
36 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำนฤดินทรจินดา	56





## สารบัญญรूप (ต่อ)

รูปที่	หน้า
37 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์	56
38 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำทับเสลา	57
39 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำกระเสียว	57
40 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำศรีนครินทร์	57
41 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำชีราลงกรณ	58
42 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำแก่งกระจาน	58
43 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำปราณบุรี	58
44 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำรัชชประภา	59
45 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำบางกลาง	59





# แผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝน ในเขตชลประทาน พ.ศ. 2569

## 1. การคาดหมายลักษณะอากาศ

กรมอุตุนิยมวิทยาคาดว่าเดือนเมษายน - มิถุนายน ปริมาณฝนรวมบริเวณประเทศไทยส่วนใหญ่จะต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 10 ภาคใต้ฝั่งตะวันออกจะต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 20 ส่วนบริเวณเหนือจะมีปริมาณฝนรวมใกล้เคียงค่าปกติ ในขณะที่ภาคใต้ฝั่งตะวันตกจะมีปริมาณฝนรวมสูงกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 10 โดยภาคเหนือจะมีปริมาณฝนรวม ประมาณ 350 - 450 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 396 มิลลิเมตร) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประมาณ 380 - 480 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 474 มิลลิเมตร) ภาคกลาง ประมาณ 270 - 370 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 352 มิลลิเมตร) กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ประมาณ 400 - 500 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 498 มิลลิเมตร) ภาคตะวันออก ประมาณ 450 - 550 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 564 มิลลิเมตร) ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ประมาณ 240 - 300 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 337 มิลลิเมตร) และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ประมาณ 850 - 950 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 819 มิลลิเมตร)

สำหรับอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยและอุณหภูมิต่ำของทั้งประเทศจะใกล้เคียงค่าปกติ โดยบริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 34 - 36 องศาเซลเซียส (ค่าปกติ 35.0 องศาเซลเซียส) ในขณะที่ภาคใต้จะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 33 - 35 องศาเซลเซียส (ค่าปกติ 33.4 องศาเซลเซียส) ส่วนอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยบริเวณประเทศไทยประมาณ 24 - 26 องศาเซลเซียส (ค่าปกติ 25.2 องศาเซลเซียส)

**เดือนเมษายน** ปริมาณฝนรวมบริเวณประเทศไทยส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 10 ภาคเหนือรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลจะสูงกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 20 ส่วนภาคตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันออกจะใกล้เคียงค่าปกติ โดยมีปริมาณฝนรวมตามภาคต่างๆ ดังนี้ ภาคเหนือ ภาคกลางและภาคตะวันออก 80 - 110 มิลลิเมตร ภาคตะวันออกเฉียงเหนือรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล 90 - 120 มิลลิเมตร ภาคใต้ฝั่งตะวันออก 70 - 100 มิลลิเมตร และภาคใต้ฝั่งตะวันตก 160 - 210 มิลลิเมตร

สำหรับอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยของประเทศไทยส่วนใหญ่จะต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย โดยบริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 35 - 37 องศาเซลเซียส ในขณะที่ภาคใต้จะมีอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 33 - 35 องศาเซลเซียส ส่วนอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยทั้งประเทศ 24 - 26 องศาเซลเซียส

**เดือนพฤษภาคม** ปริมาณฝนรวมบริเวณภาคตะวันออกรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลจะต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 20 ภาคกลางและภาคใต้ฝั่งตะวันออกจะต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 10 ในขณะที่ ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะใกล้เคียงค่าปกติ ส่วนภาคใต้ฝั่งตะวันตกจะสูงกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 20 โดยมีปริมาณฝนรวมตามภาคต่างๆ ดังนี้ ภาคเหนือ 150-200 มิลลิเมตร ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 170 - 220 มิลลิเมตร ภาคกลาง 110 - 150 มิลลิเมตร ภาคตะวันออกรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล 140 - 180 มิลลิเมตรภาคใต้ฝั่งตะวันออก 100- 140 มิลลิเมตร และภาคใต้ฝั่งตะวันตก 340 - 380 มิลลิเมตร

สำหรับอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยของประเทศไทยจะใกล้เคียงค่าปกติ โดยบริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 35 - 37 องศาเซลเซียส และมีอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 25 - 27 องศาเซลเซียส ในขณะที่ภาคใต้จะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 33 - 35 องศา และมีอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 24 - 26 องศาเซลเซียส

**เดือนมิถุนายน** ปริมาณฝนรวมบริเวณประเทศไทยส่วนใหญ่จะต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 20 และจะต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 10 ในบริเวณภาคเหนือ ภาคกลางและภาคตะวันออก ส่วนภาคใต้ฝั่งตะวันตกปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ โดยมีปริมาณฝนรวมตามภาคต่างๆ ดังนี้ ภาคเหนือ 120 - 160 มิลลิเมตร ภาคตะวันออกเฉียงเหนือรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล 140 - 180 มิลลิเมตร ภาคกลาง 100 - 140 มิลลิเมตร ภาคตะวันออก 200 - 250 10 มิลลิเมตร ภาคใต้ฝั่งตะวันออก 70 - 100 มิลลิเมตร และภาคใต้ฝั่งตะวันตก 300 - 350 มิลลิเมตร

สำหรับอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยของประเทศไทยส่วนใหญ่จะใกล้เคียงค่าปกติ โดยบริเวณประเทศไทยตอนบน

จะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 33 - 35 องศาเซลเซียส และมีอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 25 - 27 องศาเซลเซียส ในขณะที่ภาคใต้จะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 32 - 34 องศาเซลเซียส และมีอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 24 - 26 องศาเซลเซียส

**ตารางที่ 1** คาคหมายปริมาณฝน (มิลลิเมตร) จำนวนวันฝนตก (วัน) และเปรียบเทียบกับค่าปกติ

ภาค	คาคหมาย									ค่าปกติ*					
	เมษายน 2569			พฤษภาคม 2569			มิถุนายน 2569			เมษายน		พฤษภาคม		มิถุนายน	
	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวนวัน	เทียบกับค่าปกติ	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวนวัน	เทียบกับค่าปกติ	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวนวัน	เทียบกับค่าปกติ	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวนวัน	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวนวัน	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวนวัน
เหนือ	80-110	6-8	สูงกว่าค่าปกติ 20%	150-200	14-16	ใกล้เคียงค่าปกติ	120-160	15-17	ต่ำกว่าค่าปกติ 10%	70.5	6.8	173.3	14.9	153.3	17.2
ตะวันออกเฉียงเหนือ	90-120	7-9	สูงกว่าค่าปกติ 10%	170-220	14-16	ใกล้เคียงค่าปกติ	140-180	13-15	ต่ำกว่าค่าปกติ 20%	85.7	7.8	191.5	15.0	198.8	15.7
กลาง	80-110	6-8	สูงกว่าค่าปกติ 10%	110-150	13-15	ต่ำกว่าค่าปกติ 10%	100-140	13-15	ต่ำกว่าค่าปกติ 10%	71.6	6.4	147.2	14.0	133.6	15.3
ตะวันออก	80-110	7-9	ใกล้เคียงค่าปกติ	140-180	13-15	ต่ำกว่าค่าปกติ 20%	200-250	15-17	ต่ำกว่าค่าปกติ 10%	102.0	8.3	205.3	15.0	259.1	17.1
ใต้ฝั่งตะวันออก	70-100	6-8	ใกล้เคียงค่าปกติ	100-140	12-14	ต่ำกว่าค่าปกติ 10%	70-100	12-14	ต่ำกว่าค่าปกติ 20%	85.9	7.0	132.6	13.4	118.7	13.8
ใต้ฝั่งตะวันตก	160-210	13-15	สูงกว่าค่าปกติ 10%	340-380	18-20	สูงกว่าค่าปกติ 20%	300-350	18-20	ใกล้เคียงค่าปกติ	162.2	13.1	300.6	19.6	335.5	18.8
กรุงเทพฯ และปริมณฑล	90-120	6-8	สูงกว่าค่าปกติ 20%	140-180	14-16	ต่ำกว่าค่าปกติ 20%	140-180	15-17	ต่ำกว่าค่าปกติ 20%	95.0	6.5	207.1	15.0	195.8	16.4

หมายเหตุ - \* ค่าเฉลี่ยในคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2534-2563) ข้อมูล ณ วันที่ 26 ตุลาคม 2564

- การคาคหมายนี้เป็นการคาคหมายโดยใช้แบบจำลองภูมิอากาศและวิธีทางสถิติ และเป็นการคาคหมายระยะนาน ควรติดตามการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาด้วย

ที่มา : ศูนย์ภูมิอากาศ กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา กรมอุตุนิยมวิทยา

### ลักษณะอากาศของประเทศไทย จากค่าเฉลี่ยในคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2534-2563)

**เดือนเมษายน** เป็นเดือนที่อบอ้าวที่สุดในรอบปี โดยเฉพาะประเทศไทยตอนบน ซึ่งมักมีอุณหภูมิและมีอากาศร้อนถึงร้อนจัดโดยทั่วไป จากอิทธิพลของหย่อมความกดอากาศต่ำ เนื่องจากความร้อนที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและเป็นช่วงที่ดวงอาทิตย์แผ่รังสี ตั้งฉากกับพื้นที่ของประเทศไทย ทำให้เกิดพายุฤดูร้อนขึ้น สำหรับฝนเดือนนี้โดยทั่วไปมีฝนเพิ่มมากขึ้นกว่าเดือนที่ผ่านมาในทุกภาคของประเทศ

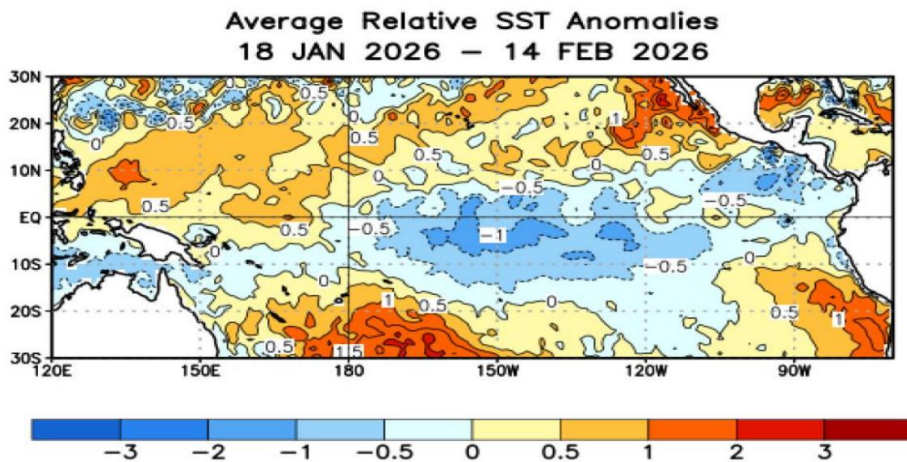
**เดือนพฤษภาคม** เป็นช่วงเปลี่ยนจากฤดูร้อนเป็นฤดูฝน ปกติสภาวะอากาศในระยะครึ่งแรกของเดือนจะยังคงมีอากาศร้อนอบอ้าวทั่วไป และมักเกิดพายุฝนฟ้าคะนองหรือพายุฤดูร้อนได้บ่อยครั้ง และในบางครั้งอาจมีลูกเห็บตกได้ด้วยจากอิทธิพลของความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อน ส่วนระยะครึ่งหลังของเดือน ซึ่งเริ่มเข้าฤดูฝน อุณหภูมิจะลดลงและมีฝนตกชุกเพิ่มมากขึ้น โดยลมที่พัดปกคลุมประเทศไทยเริ่มเปลี่ยนเป็นลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ส่วนร่องความกดอากาศต่ำที่พัดผ่านประเทศมาเลเซียได้เลื่อนขึ้นมาพาดผ่านภาคใต้และภาคกลางของประเทศไทยตามลำดับ นอกจากนี้อาจมีพายุไซโคลนก่อตัวในทะเลอันดามันหรืออ่าวเบงกอลแล้วเคลื่อนเข้ามาใกล้หรือเข้าสู่ทางด้านตะวันตกของประเทศได้

**เดือนมิถุนายน** ปกติแล้วจะมีฝนตกชุกในระยะครึ่งแรกของเดือน จากอิทธิพลของมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทย กับร่องความกดอากาศต่ำที่พาดผ่านบริเวณตอนกลางของประเทศไทย จากนั้นฝนอาจเกิดสภาวะฝนทิ้งช่วงขึ้นได้ประมาณ 1-2 สัปดาห์ โดยเฉพาะบริเวณประเทศไทยตอนบน เนื่องจากร่องความกดอากาศต่ำได้เคลื่อนขึ้นไปพาดผ่านทางตอนใต้ของประเทศจีน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยมีกำลังอ่อนลง นอกจากนี้อาจมีพายุหมุนเขตร้อนจากมหาสมุทรแปซิฟิก หรือทะเลจีนใต้เคลื่อนเข้ามาใกล้หรือสู่ประเทศไทยได้ โดยเฉพาะทางด้านตะวันออกของประเทศ

## 2. สถานการณ์ปรากฏการณ์เอลนีโญ - ลานีญา พ.ศ. 2569 โดยกรมอุตุนิยมวิทยา

การเฝ้าระวังปรากฏการณ์เอลนีโญ/ลานีญา เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ.2569 สถานการณ์ปัจจุบัน พบว่าปรากฏการณ์เอนโซอยู่ในสภาวะลานีญา โดยในเดือนที่ผ่านมาอุณหภูมิผิวน้ำทะเลของมหาสมุทรแปซิฟิกบริเวณเขตศูนย์สูตรส่วนใหญ่ต่ำกว่าค่าปกติ เว้นแต่บริเวณด้านตะวันตกที่สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อยดังรูปที่ 1 ส่วนอุณหภูมิผิวน้ำทะเลที่อยู่ลึกจากผิวน้ำลงไปจนถึงระดับ 300 เมตร ในช่วงสองเดือนที่ผ่านมา พบว่าบริเวณด้านตะวันออกของมหาสมุทรแปซิฟิกแถบศูนย์สูตรที่มีอุณหภูมิผิวน้ำทะเลต่ำกว่าค่าปกติมาโดยตลอด ได้มีบริเวณที่ลดลง ในขณะที่บริเวณด้านตะวันตกของมหาสมุทรแปซิฟิกแถบศูนย์สูตรมีอุณหภูมิผิวน้ำทะเลสูงกว่าค่าปกติและขยายบริเวณกว้างอย่างต่อเนื่องเกือบจะทั่วทั้งบริเวณ ดังรูปที่ 2 ลักษณะดังกล่าวส่งผลให้ระบบการหมุนเวียนบรรยากาศที่ระดับ 850 มิลลิบาร์(เฮกโตปาสกาล: hPa) หรือที่ความสูงประมาณ 1.5 กิโลเมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง มีลมตะวันตกที่มีกำลังแรงกว่าปกติเล็กน้อยพัดปกคลุมบริเวณทางตะวันออกของมหาสมุทรแปซิฟิกสำหรับลมที่ระดับ 200 มิลลิบาร์(เฮกโตปาสกาล: hPa) หรือที่ความสูงประมาณ 11 กิโลเมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลางมีลมตะวันตกที่มีกำลังแรงกว่าปกติค่อนข้างมากพัดปกคลุมตอนกลางไปจนถึงทางตะวันออกของมหาสมุทรแปซิฟิกแถบศูนย์สูตร และมีลักษณะการหมุนวน ดังรูปที่ 3

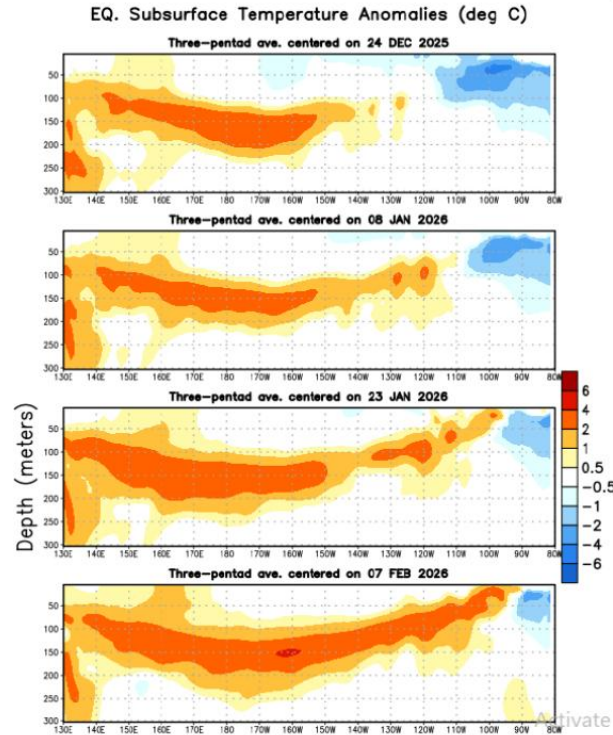
การคาดหมาย จากอุณหภูมิผิวน้ำทะเลบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกแถบศูนย์สูตรที่ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อยและระบบการหมุนเวียนบรรยากาศบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกเขตศูนย์สูตร ประกอบกับเมื่อวิเคราะห์ข้อมูลด้วยวิธีการทางสถิติและแบบจำลองเชิงพลวัตแล้ว คาดว่า ปรากฏการณ์เอนโซที่อยู่ในสภาวะลานีญาในปัจจุบัน มีความน่าจะเป็นร้อยละ 60 ที่จะเปลี่ยนกลับเข้าสู่ สภาวะปกติ ในช่วงเดือน กุมภาพันธ์ - เมษายน และมีแนวโน้มที่จะคงสภาวะนี้ต่อไปจนถึงช่วงเดือน มิถุนายน - สิงหาคม ก่อนที่จะเปลี่ยนเข้าสู่สภาวะเอลนีโญต่อไป ดังรูปที่ 4 และ รูปที่ 5



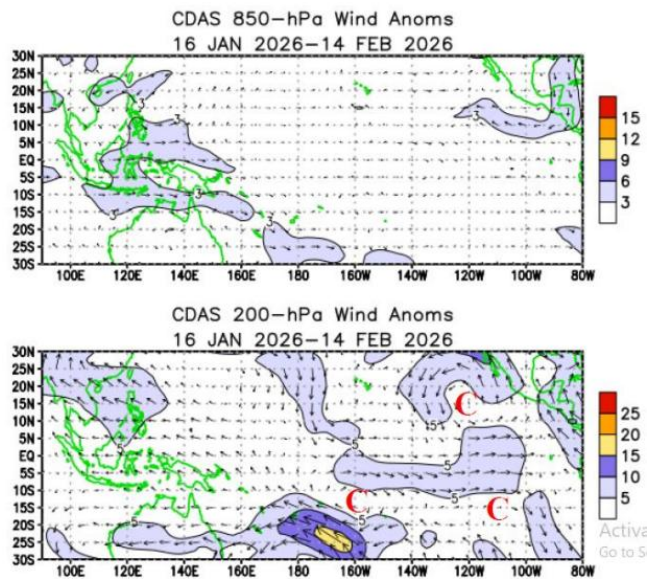
รูปที่ 1 แสดงถึงอุณหภูมิผิวน้ำทะเลเฉลี่ยบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกแถบศูนย์สูตร

จากรูปที่ 1 แสดงถึงอุณหภูมิผิวน้ำทะเลเฉลี่ยบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกแถบศูนย์สูตร ระหว่างวันที่ 18 มกราคม 2569 ถึง 14 กุมภาพันธ์ 2569 โดยอุณหภูมิผิวน้ำทะเลเฉลี่ยบริเวณตอนกลางของมหาสมุทรแปซิฟิกแถบศูนย์สูตรต่างจากค่าปกติ -1.0 ถึง 0.0 องศาเซลเซียส

จากรูปที่ 2 อุณหภูมิผิวน้ำทะเลที่อยู่ลึกจากผิวน้ำลงไปจนถึงระดับ 300 เมตร ในช่วงสองเดือนที่ผ่านมา พบว่าบริเวณด้านตะวันออกของมหาสมุทรแปซิฟิกแถบศูนย์สูตรที่มีอุณหภูมิผิวน้ำทะเลต่ำกว่าค่าปกติมาโดยตลอด ได้มีบริเวณที่ลดลง ในขณะที่บริเวณด้านตะวันตกของมหาสมุทรแปซิฟิกแถบศูนย์สูตรมีอุณหภูมิผิวน้ำทะเลสูงกว่าค่าปกติและขยายบริเวณกว้างอย่างต่อเนื่องเกือบจะทั่วทั้งบริเวณ



รูปที่ 2 อุณหภูมิน้ำทะเลที่อยู่ลึกจากผิวน้ำจนถึงระดับ 300 เมตร



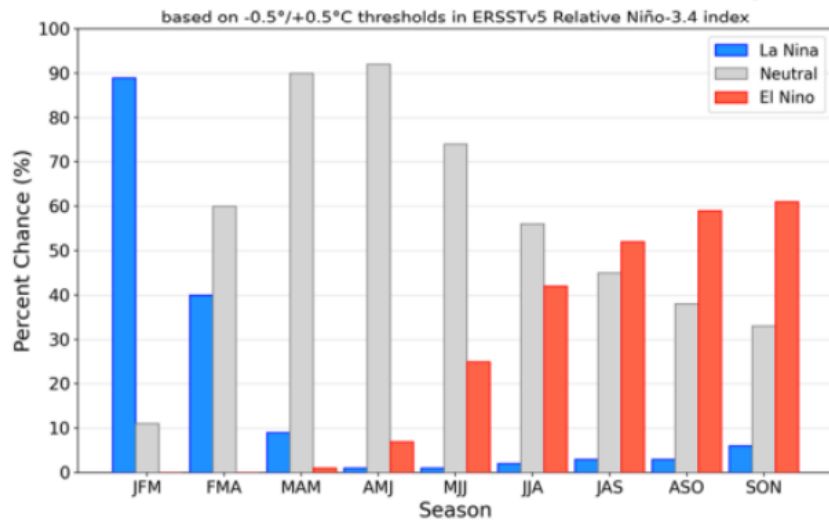
รูปที่ 3 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของลมเฉื่อยที่ระดับ 850 hPa และ 200 hPa วันที่ 16 มกราคม 2569 ถึง วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2569

จากรูปที่ 3 การหมุนเวียนบรรยากาศที่ระดับ 850 มิลลิบาร์ (เฮกโตปาสกาล:hPa) หรือที่ความสูงประมาณ 1.5 กิโลเมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลางมีลมตะวันตกที่มีกำลังแรงกว่าปกติเล็กน้อยพัดปกคลุมบริเวณทางตะวันออกของมหาสมุทรแปซิฟิก สำหรับลมที่ระดับ 200 มิลลิบาร์ (เฮกโตปาสกาล: hPa) หรือที่ความสูงประมาณ 11 กิโลเมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง มีลมตะวันตกที่มีกำลังแรงกว่าปกติค่อนข้างมากพัดปกคลุมบริเวณตอนกลางไปจนถึงทางตะวันออกของมหาสมุทรแปซิฟิกแถบศูนย์สูตรและมีลักษณะการหมุนวน





### Official NOAA CPC ENSO Probabilities (issued February 2026)



รูปที่ 4 ผลการคาดการณ์ปรากฏการณ์ ENSO ราย 3 เดือน ระหว่างเดือนมีนาคม ถึง ตุลาคม 2569

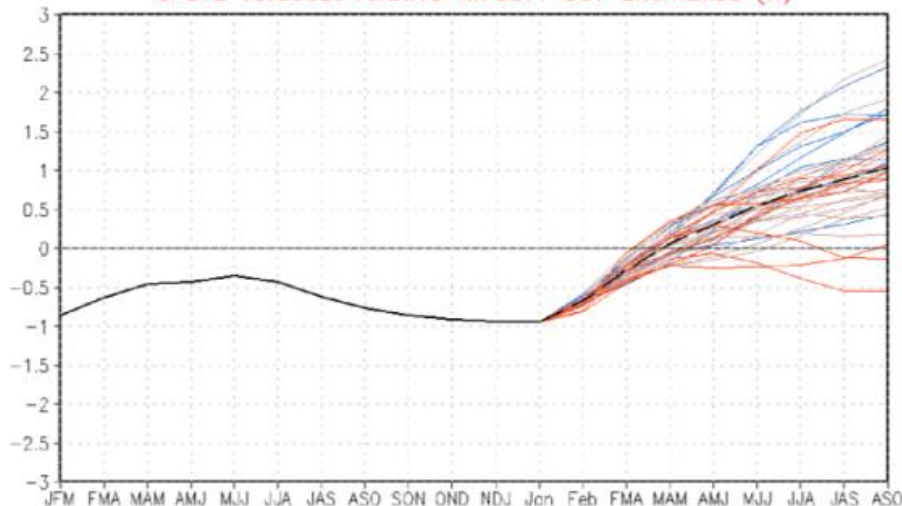
จากรูปที่ 4 ผลการคาดการณ์ปรากฏการณ์ ENSO ราย 3 เดือน ระหว่างเดือนมีนาคม ถึง ตุลาคม 2569 แสดงให้เห็นว่า สถานะลานีญาในปัจจุบันนั้น มีความน่าจะเป็นร้อยละ 60 ที่จะเปลี่ยนกลับเข้าสู่ สถานะปกติ ในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ - เมษายน และมีแนวโน้มที่จะคงสถานะนี้ต่อไปจนถึงช่วงเดือน มิถุนายน - สิงหาคม ก่อนที่จะเปลี่ยนเข้าสู่สถานะเอลนีโญต่อไป



NWS/NCEP/CPC

Last update: Mon Feb 9 2026  
Initial conditions: 30Jan2026 - 8Feb2026

### CFSv2 forecast relative Niño3.4 SST anomalies (K)



รูปที่ 5 ผลการติดตามและคาดการณ์อุณหภูมิผิวน้ำทะเลบริเวณตอนกลางของมหาสมุทรแปซิฟิกเขตศูนย์สูตร บริเวณ Niño 3.4 (ละติจูด  $5^{\circ}\text{N} - 5^{\circ}\text{S}$  และลองจิจูด  $120^{\circ}\text{W} - 170^{\circ}\text{W}$ ) จากแบบจำลองเชิงพลวัตของศูนย์พยากรณ์ต่างๆ

ที่มา ศูนย์ภูมิอากาศ กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา กรมอุตุนิยมวิทยา



### 3. สภาพฝนในประเทศไทย

โดยทั่วไปประเทศไทยมีฝนอยู่ในเกณฑ์ดี พื้นที่ส่วนใหญ่มีปริมาณฝน 1,200-1,600 มิลลิเมตรต่อปี ปริมาณฝนรวมตลอดปีเฉลี่ยทั่วประเทศมีค่าประมาณ 1,587 มิลลิเมตร ปริมาณฝนในแต่ละพื้นที่ผันแปรไปตาม ลักษณะภูมิประเทศ นอกเหนือจากการผันแปรตามฤดูกาล บริเวณประเทศไทยตอนบนปกติจะแห้งแล้งและมีฝนน้อยในฤดูหนาว เมื่อเข้าสู่ฤดูร้อนปริมาณฝนจะเพิ่มขึ้นบ้างพร้อมทั้งมีพายุฟ้าคะนอง และเมื่อเข้าสู่ฤดูฝนปริมาณฝนจะเพิ่มขึ้นมาก โดยจะมีปริมาณฝนมากที่สุดในเดือนสิงหาคมหรือกันยายน พื้นที่ที่มีปริมาณฝนมาก ส่วนใหญ่จะอยู่ด้านหน้าทิวเขา หรือด้านรับลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ได้แก่ พื้นที่ทางด้านตะวันตกของประเทศและบริเวณ ภาคตะวันออก โดยเฉพาะที่อำเภอคลองใหญ่ จังหวัดตราด มีปริมาณฝนรวมตลอดปีมากกว่า 4,000 มิลลิเมตร ส่วนพื้นที่ที่มีฝนน้อยส่วนใหญ่อยู่ด้านหลังเขา ได้แก่ พื้นที่บริเวณตอนกลางของภาคเหนือและภาคกลาง และบริเวณด้านตะวันตกของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สำหรับภาคใต้มีฝนชุกเกือบตลอดปียกเว้นช่วงฤดูร้อน พื้นที่บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันตก ซึ่งเป็นด้านรับลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ จะมีปริมาณฝนมากกว่าภาคใต้ ฝั่งตะวันออกในช่วงฤดูฝน โดยมีปริมาณฝนมากที่สุดในเดือนกันยายน ส่วนช่วงฤดูหนาวบริเวณภาคใต้ ฝั่งตะวันออก ซึ่งเป็นด้านรับลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ จะมีปริมาณฝนมากกว่าภาคใต้ฝั่งตะวันตก โดยมีปริมาณฝนมากที่สุดในเดือนพฤศจิกายน พื้นที่ที่มีปริมาณฝนมากที่สุดของภาคใต้อยู่บริเวณจังหวัดระนอง ซึ่งมีปริมาณฝนรวมตลอดปีมากกว่า 4,000 มิลลิเมตร ส่วนพื้นที่ที่มีฝนน้อยได้แก่ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน ด้านหลังทิวเขาตะนาวศรี บริเวณจังหวัดเพชรบุรีและประจวบคีรีขันธ์

โดยทั่วไปประเทศไทยมีฝนตกอยู่ในเกณฑ์ดี ข้อมูลของกรมอุตุนิยมวิทยาปริมาณฝนรวมตลอดปีเฉลี่ย ระยะเวลา 30 ปี (ปี 2524 - 2553) ทั่วประเทศ มีค่าเท่ากับ 1,648.4 มิลลิเมตร โดยมีปริมาณฝนตกมากที่สุด ในเดือนสิงหาคมหรือกันยายน ภาคเหนือมีปริมาณฝนตกตลอดทั้งปีเฉลี่ยทั้งภาคน้อยที่สุดเท่ากับ 1,230.8 มิลลิเมตร โดยที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีปริมาณฝนเฉลี่ยเท่ากับ 1,413.8 มิลลิเมตร ภาคกลาง มีปริมาณฝนเฉลี่ยเท่ากับ 1,243.0 มิลลิเมตร ภาคตะวันออกมีปริมาณฝนเฉลี่ยเท่ากับ 1,518.6 มิลลิเมตร ภาคใต้ ฝั่งตะวันออกมีปริมาณฝนเฉลี่ยเท่ากับ 1,765.0 มิลลิเมตร และภาคใต้ฝั่งตะวันตกมีปริมาณฝนเฉลี่ยเท่ากับ 2,719.0 มิลลิเมตร ข้อมูลปริมาณฝนรายเดือนดังแสดงใน ตารางที่ 2

ใน พ.ศ. 2569 ปริมาณฝนเฉลี่ยทั้งประเทศระหว่างวันที่ 1 มกราคม - 15 เมษายน มีค่าเท่ากับ 60.9 มิลลิเมตร ต่ำกว่าค่าเฉลี่ย 57% โดยแต่ละภาคมีปริมาณฝนเฉลี่ยต่ำกว่าค่าปกติ ดังนี้ ภาคเหนือ 58% ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ 56% ภาคกลาง 52% ภาคตะวันออก 51% ภาคใต้ฝั่งตะวันออก 68% และภาคใต้ฝั่ง ตะวันตก 46% ดังแสดงใน ตารางที่ 3

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

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
พัทยา	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
สัตหีบ	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
<b>เฉลี่ย</b>	<b>16.1</b>	<b>29.4</b>	<b>62.5</b>	<b>98.9</b>	<b>223.8</b>	<b>261.5</b>	<b>277.5</b>	<b>302.5</b>	<b>330.1</b>	<b>225.1</b>	<b>53.3</b>	<b>8.1</b>	<b>1,888.8</b>

ตารางที่ 2 (ต่อ) 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
ลุดรดิตถ์	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
<b>เฉลี่ย</b>	<b>4.6</b>	<b>10.4</b>	<b>28.1</b>	<b>71.3</b>	<b>177.8</b>	<b>156.2</b>	<b>176.0</b>	<b>223.0</b>	<b>218.3</b>	<b>124.1</b>	<b>32.9</b>	<b>8.2</b>	<b>1,230.9</b>

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
<b>เฉลี่ย</b>	<b>4.8</b>	<b>18.5</b>	<b>44.7</b>	<b>86.3</b>	<b>187.1</b>	<b>203.4</b>	<b>211.4</b>	<b>266.2</b>	<b>242.0</b>	<b>117.1</b>	<b>19.5</b>	<b>3.5</b>	<b>1,404.5</b>

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
<b>เฉลี่ย</b>	<b>6.7</b>	<b>12.3</b>	<b>36.0</b>	<b>79.6</b>	<b>172.1</b>	<b>145.2</b>	<b>155.5</b>	<b>181.1</b>	<b>257.3</b>	<b>187.1</b>	<b>37.1</b>	<b>5.2</b>	<b>1,275.2</b>

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
<b>เฉลี่ย</b>	<b>26.4</b>	<b>27.5</b>	<b>89.1</b>	<b>160.6</b>	<b>308.4</b>	<b>311.8</b>	<b>336.5</b>	<b>398.5</b>	<b>423.9</b>	<b>366.5</b>	<b>193.1</b>	<b>74.9</b>	<b>2,717.2</b>
<b>เฉลี่ยทั้งประเทศ</b>	<b>17.0</b>	<b>20.4</b>	<b>49.5</b>	<b>88.7</b>	<b>193.1</b>	<b>188.6</b>	<b>202.6</b>	<b>240.9</b>	<b>253.0</b>	<b>187.2</b>	<b>98.4</b>	<b>48.1</b>	<b>1,587.5</b>

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
<b>เฉลี่ย</b>	<b>59.7</b>	<b>34.5</b>	<b>68.4</b>	<b>75.4</b>	<b>143.7</b>	<b>113.0</b>	<b>118.9</b>	<b>124.1</b>	<b>150.1</b>	<b>255.3</b>	<b>357.3</b>	<b>236.5</b>	<b>1,736.9</b>

ที่มา : 1. กรมอุตุนิยมวิทยา (Climatological Data)

2. ใช้ข้อมูล Climatological Data กรมอุตุนิยมวิทยา จัดทำทุกๆ 10 ปี

**ตารางที่ 3** การเปรียบเทียบปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยกับฝนปี 2565, 2566, 2567, 2568 และ 2569 ระหว่างวันที่ 1 มกราคม - 30 เมษายน

ภาค	ปริมาณฝนเฉลี่ยระยะยาว (มม.)	ปริมาณฝนปี 2565		ปริมาณฝนปี 2566		ปริมาณฝนปี 2567		ปริมาณฝนปี 2568		ปริมาณฝนปี 2569	
		ปริมาณฝน (มม.)	+สูง, -ต่ำกว่า ค่าเฉลี่ย (%)	ปริมาณฝน (มม.)	+สูง, -ต่ำกว่า ค่าเฉลี่ย (%)	ปริมาณฝน (มม.)	+สูง, -ต่ำกว่า ค่าเฉลี่ย (%)	ปริมาณฝน (มม.)	+สูง, -ต่ำกว่า ค่าเฉลี่ย (%)	ปริมาณฝน (มม.)	+สูง, -ต่ำกว่า ค่าเฉลี่ย (%)
เหนือ	77.5	164.6	112	31.6	-59	62.0	-20	84.1	9	32.5	-58
ตะวันออกเฉียงเหนือ	99.4	170.0	71	39.4	-60	86.3	-13	84.0	-15	44.0	-56
กลาง	96.6	166.8	73	30.6	-68	55.0	-43	77.8	-19	46.3	-52
ตะวันออก	159.0	224.6	41	68.0	-57	103.7	-35	183.3	15	77.2	-51
ใต้ฝั่งตะวันออก	268.5	550.8	105	290.2	8	111.0	-59	320.7	19	85.4	-68
ใต้ฝั่งตะวันตก	250.4	423.4	69	136.4	-46	55.2	-78	242.8	-3	135.3	-46
เฉลี่ยทั่วประเทศ	141.5	258.7	83	88.3	-38	79.6	-44	148.5	5	60.9	-57

หมายเหตุ -ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย หมายถึง ปริมาณฝนคาบเฉลี่ย 30 ปี (พ.ศ. 2534 - 2563)

-ปริมาณฝนปี 2569 ระหว่างวันที่ 1 มกราคม - 15 เมษายน 2569

**ตารางที่ 4** ปริมาณฝนรายเดือนเฉลี่ยรอบ 30 ปี ของ 22 กลุ่มน้ำ

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

ที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ รายงานสรุปข้อมูลพื้นฐานของกลุ่มน้ำภาพรวมทั้งประเทศ

## 4. สภาพน้ำท่าในประเทศไทย

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

1. ภาคเหนือ (ลุ่มน้ำสาละวิน ลุ่มน้ำโขงเหนือ ลุ่มน้ำปิง ลุ่มน้ำวัง ลุ่มน้ำยม ลุ่มน้ำน่าน) มีปริมาณน้ำท่า 43,076 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูฝน 34,238 ล้านลูกบาศก์เมตร (79.5%) และเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูแล้ง 8,838 ล้านลูกบาศก์เมตร (20.5%)

2. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ลุ่มน้ำโขงตะวันออกเฉียงเหนือ ลุ่มน้ำชี ลุ่มน้ำมูล) มีปริมาณน้ำท่า 57,805 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูฝน 52,719 ล้านลูกบาศก์เมตร (91.2%) และเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูแล้ง 5,088 ล้านลูกบาศก์เมตร (8.8%)

3. ภาคกลาง (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ลุ่มน้ำสะแกกรัง ลุ่มน้ำป่าสัก ลุ่มน้ำท่าจีน ลุ่มน้ำแม่กลอง ลุ่มน้ำเพชรบุรี-ประจวบคีรีขันธ์) มีปริมาณน้ำท่า 24,672 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูฝน 21,210 ล้านลูกบาศก์เมตร (86.0%) และเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูแล้ง 3,462 ล้านลูกบาศก์เมตร (14.0%)

4. ภาคตะวันออก (ลุ่มน้ำบางปะกง ลุ่มน้ำโตนเลสาบ ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก) มีปริมาณน้ำท่า 22,890 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูฝน 20,365 ล้านลูกบาศก์เมตร (89.0%) และเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูแล้ง 2,525 ล้านลูกบาศก์เมตร (11.0%) ปริมาณน้ำท่าใน

5. ภาคใต้ (ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก) มีปริมาณน้ำท่า 63,344 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูฝน 53,147 ล้านลูกบาศก์เมตร (83.9%) และเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูแล้ง 10,195 ล้านลูกบาศก์เมตร (16.1%)

ปริมาณน้ำท่า ณ สถานีต่างๆ ในลุ่มน้ำที่สำคัญ ณ วันที่ 23 เมษายน 2569 ลุ่มน้ำในภาคเหนือและภาคกลาง (ลุ่มน้ำปิง ลุ่มน้ำวัง ลุ่มน้ำยม ลุ่มน้ำน่าน และลุ่มน้ำเจ้าพระยา) เช่น ลุ่มน้ำปิง สถานี P.17 บ้านท่าจี้ อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ ลุ่มน้ำยม สถานี Y.1C สะพานบ้านน้ำโค้ง อ.เมือง จ.แพร่ ลุ่มน้ำน่าน สถานี N.1 หน้าสำนักงานป่าไม้ อ.เมือง จ.น่าน มีปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้อย ลุ่มน้ำในภาคตะวันออก (ลุ่มน้ำบางปะกง) และลุ่มน้ำในภาคใต้ มีปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้อย ดังแสดงใน ตารางที่ 6

ตารางที่ 5 ปริมาณน้ำท่ารายเดือนและรายปีเฉลี่ยในแต่ละลุ่มน้ำของประเทศไทย

รหัสลุ่มน้ำ	ลุ่มน้ำหลัก	ปริมาณน้ำท่ารายเดือนเฉลี่ย (ล้าน ลบ.ม.)												รวม (ล้าน ลบ.ม.)	ฤดูฝน (ล้าน ลบ.ม.)	ฤดูแล้ง (ล้าน ลบ.ม.)
		เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.			
	ทั้งประเทศ	5,439	7,005	25,632	40,198	37,685	45,659	61,800	20,815	13,771	11,615	6,046	3,095	211,787	181,680	30,107
ภาคเหนือ		709	1,537	2,652	4,414	8,509	10,290	6,834	3,347	1,905	1,335	842	698	43,076	34,238	8,838
01	สาละวิน	202	305	533	1,001	1,836	1,834	1,293	779	536	402	277	237	9,238	6,804	2,434
02	โขงเหนือ	164	292	444	788	1,381	1,536	1,124	729	469	346	216	175	7,665	5,565	2,100
06	ปิง	130	349	520	675	1,362	2,033	1,871	921	451	285	165	132	8,894	6,810	2,084
07	วัง	15	75	90	107	300	476	322	120	48	31	15	13	1,611	1,369	242
08	ยม	45	173	286	289	683	1,167	649	210	88	51	26	20	3,688	3,247	441
09	น่าน	153	343	779	1,554	2,947	3,244	1,575	588	313	220	143	121	11,980	10,443	1,537
	ตะวันออกเฉียงเหนือ	336	1,187	4,473	7,542	13,204	16,407	9,906	2,920	863	408	278	285	57,805	52,719	5,088
03	โขงตะวันออกเฉียงเหนือ	120	570	2,648	4,486	7,567	7,461	2,684	592	252	134	103	98	26,713	25,415	1,298
04	ชี	106	329	696	1,040	1,882	3,041	2,674	944	249	115	86	96	11,257	9,663	1,595
05	มูล	110	288	1,129	2,016	3,755	5,905	4,548	1,384	362	159	89	91	19,855	17,641	2,195
	ภาคกลาง	300	761	1,469	2,618	4,720	5,775	5,044	2,067	808	465	338	305	24,672	21,210	3,462
10	เจ้าพระยา	2	43	22	24	95	889	627	40	19	14	4	1	1,780	1,700	80
11	สะเม็ก	8	31	55	47	70	244	415	133	39	21	15	8	1,087	863	225
12	ป่าสัก	37	100	169	233	480	891	541	140	74	49	32	32	2,779	2,414	365
13	ท่าจีน	4	33	19	19	67	598	501	74	21	11	6	3	1,356	1,237	119
14	แม่กลอง	136	290	972	1,993	3,584	2,730	2,387	1,047	466	293	189	160	14,246	11,955	2,290
18	เพชรบุรี-ประจวบคีรีขันธ์	113	264	232	302	424	423	573	633	189	77	92	101	3,424	3,041	383
	ภาคตะวันออก	226	703	2,090	2,830	4,601	5,580	4,562	1,161	458	301	194	184	22,890	20,365	2,525
15	15 บางปะกง	57	175	548	966	1,728	2,482	2,035	378	111	68	50	37	8,636	7,935	701
16	16 โพนสะพาน	30	59	154	222	457	587	553	178	77	47	31	29	2,402	2,011	391
17	17 ชายฝั่งทะเลตะวันออก	139	469	1,388	1,642	2,416	2,511	1,994	605	270	186	113	118	11,852	10,419	1,433
	ภาคใต้	1,503	2,815	3,458	4,902	6,650	7,605	7,971	11,321	9,735	3,966	1,792	1,624	63,344	53,147	10,195
19	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน	613	959	1,424	2,102	2,697	3,034	3,301	4,858	3,326	1,472	685	588	25,059	21,701	3,358
20	ทะเลสาบสงขลา	216	298	236	259	266	311	668	2,177	2,490	805	306	268	8,301	6,705	1,595
21	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง	361	582	481	460	500	587	888	1,520	2,296	943	467	458	9,544	7,314	2,229
22	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	313	976	1,517	2,081	3,187	3,673	3,114	2,766	1,623	746	334	310	20,440	17,427	3,013

ที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ รายงานสรุปข้อมูลพื้นฐานของลุ่มน้ำภาพรวมทั้งหมด โครงการจัดทำฐานข้อมูลพื้นฐานลุ่มน้ำ 22 ลุ่มน้ำ ปี 2563

ตารางที่ 6 ปริมาณน้ำท่า ณ วันที่ 23 เมษายน 2569 เวลา 06.00 น.

แม่น้ำ	สถานี	ที่ตั้งสถานี			ตลิ่ง ม.	ความจุ ม. <sup>3</sup> / วิ.	ระดับน้ำ ม.	ปริมาณน้ำ		ต่ำ(-) สูง(+) กว่าตลิ่ง	อยู่ใน เกณฑ์	แนวโน้ม
								วันนี้ ม. <sup>3</sup> / วิ.	เมื่อวาน ม. <sup>3</sup> / วิ.			
1. ปิง	P.1	สะพานนวมรัฐ	อำเภอเมือง	จังหวัดเชียงใหม่	3.70	416	1.44	33	35	-2.26	น้อย	ลดลง
ปิง	P.7A	สะพานบ้านห้วยยาง	อำเภอเมือง	จังหวัดกำแพงเพชร	5.34	3,000	1.96	514	508	-3.38	ปกติ	เพิ่มขึ้น
ปิง	P.17	บ้านท่าวี	อำเภอบรรพตพิสัย	จังหวัดนครสวรรค์	38.70	1,760	34.78	287	290	-3.92	ปกติ	ลดลง
2. วัง	W.4A	บ้านวังหมื่น	อำเภอสามเงา	จังหวัดตาก	7.00	530	0.78	6	6	-6.22	น้อย	ลดลง
3. ยม	Y.1C	สะพานบ้านน้ำโค้ง	อำเภอเมือง	จังหวัดแพร่	8.20	1,042	1.08	3	3	-7.12	น้อย	ทรงตัว
ยม	Y.16	บ้านบางระกำ	อำเภอบางระกำ	จังหวัดพิษณุโลก	7.30	230	4.37	-	-	-2.93	N/A	N/A
4. น่าน	N.1	หน้าสำนักงานป่าไม้	อำเภอเมือง	จังหวัดน่าน	7.00	1,066	-0.16	7	7	-7.16	น้อย	ทรงตัว
น่าน	N.5A	สะพานอากาทรอด	อำเภอเมือง	จังหวัดพิษณุโลก	10.37	1,365	4.26	372	275	-6.11	ปกติ	เพิ่มขึ้น
น่าน	N.67	สะพานบ้านแก้อย	อำเภอชุมแสง	จังหวัดนครสวรรค์	28.30	1,393	20.12	239	236	-8.18	ปกติ	เพิ่มขึ้น
5. มูล	M.6A	บ้านสะตึก	อำเภอสะตึก	จังหวัดบุรีรัมย์	7.95	1,240	-0.20	1	1	-8.15	น้อย	ลดลง
มูล	M.9	บ้านหนองหญ้าปล้อง	อำเภอเมือง	จังหวัดศรีสะเกษ	10.00	220	2.57	1	1	-7.43	น้อย	เพิ่มขึ้น
มูล	M.7	สะพานศรีประชาธิปไตย	อำเภอเมือง	จังหวัดอุบลราชธานี	7.00	2,300	1.75	23	22	-5.25	น้อย	เพิ่มขึ้น
6. พระสทิง	Kgt.10	บ้านสระขวัญ	อำเภอเมือง	จังหวัดสระแก้ว	11.00	300	5.65	-	-	-5.35	N/A	N/A
7. บางประกง	Kgt.3	บ้านบึงนทร์บุรี	อำเภอบึงนทร์บุรี	จังหวัดพระจันบุรี	8.79	529	0.51	11	12	-8.28	น้อย	ลดลง
8. ท่าตะเภา	X.158	สะพานบ้านวังครก	อำเภอท่ามะขะ	จังหวัดชุมพร	11.50	704	3.01	12	12	-8.49	น้อย	ทรงตัว
9. ตาปี	X.37A	บ้านย่านดินแดง	อำเภอพระแสง	จังหวัดสุราษฎร์ธานี	11.70	556	4.40	16	14	-7.30	น้อย	เพิ่มขึ้น
10. โกลก	X.119A	บ้านป่าเสม็ด	อำเภอสุโขทัย	จังหวัดนครราชสีมา	9.30	313	2.99	3	3	-6.31	น้อย	ทรงตัว

5. การเพาะปลูกและผลผลิตในเขตชลประทาน

การเพาะปลูกพืชในเขตชลประทานซึ่งผลผลิตของพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่ ข้าว โดยรายละเอียดผลผลิตดังแสดงใน ตารางที่ 7

ตารางที่ 7 ตารางแสดงพื้นที่เพาะปลูก ผลผลิตและผลผลิตต่อไร่ของพืชเศรษฐกิจที่สำคัญในเขตชลประทาน

ปีเพาะปลูก	ข้าวนาปี			ข้าวนาปรัง		
	จำนวน (ล้านไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตต่อไร่ (กิโลกรัม)	จำนวน (ล้านไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตต่อไร่ (กิโลกรัม)
2559/60	58.65	25.24	430	10.46	6.62	633
2560/61	58.96	24.08	408	12.26	8.17	666
2561/62	59.21	24.22	409	11.68	7.75	664
2562/63	60.11	24.30	404	6.043	3.83	635
2563/64	63.44	26.42	423	8.34	5.31	637
2564/65	63.01	26.81	425	9.54	6.17	646
2565/66	62.84	26.71	425	9.55	6.92	652
2566/67	62.10	26.93	434	10.06	6.54	651
2567/68	61.54	27.01	439	12.64	8.25	653
2568/69	61.34	26.97	440	12.24	8.04	657

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ศูนย์สารสนเทศการเกษตร สารสนเทศเศรษฐกิจการเกษตรรายสินค้า



## 6. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ณ วันที่ 23 เมษายน 2569

### 6.1 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง 46,610 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 61 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 22,664 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 43) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2568 (44,817 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 59) มากกว่าปี 2568 จำนวน 1,793 ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 18.41 ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 184.12 ล้านลูกบาศก์เมตร สามารถรับน้ำได้อีก 29,912 ล้านลูกบาศก์เมตร

### 6.2 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปริมาณน้ำในอ่างฯ 43,692 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 62 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 20,153 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 43) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2568 (42,316 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 60) มากกว่าปี 25687 จำนวน 1,375 ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 12.28 ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำระบายจำนวน 168.20 ล้านลูกบาศก์เมตร สามารถรับน้ำได้อีก 27,235 ล้านลูกบาศก์เมตร

ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2569 ถึง ปัจจุบัน (วันที่ 23 เมษายน 2569) ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯสะสม จำนวน 3,053 ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำระบายสะสม จำนวน 19,005 ล้านลูกบาศก์เมตร ดังแสดงใน ตารางที่ 8

### 6.3 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง

อ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน มีจำนวนทั้งสิ้น 448 แห่ง ปริมาณน้ำที่ความจุระดับเก็บกักทั้งหมด 5,596 ล้านลูกบาศก์เมตร ณ วันที่ 28 เมษายน 2568 มีปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 2,900 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 52 ของปริมาณน้ำที่ระดับเก็บกัก สามารถรับน้ำได้อีก 2,696 ล้านลูกบาศก์เมตร สรุปปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ณ 23 เมษายน 2569 ดังแสดงใน ตารางที่ 9





ตารางที่ 9 ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ณ วันที่ 23 เมษายน 2569

ที่	อ่างเก็บน้ำ	จังหวัด	ความจุ รนก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ รก.ต่ำสุด (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำในอ่างฯ (ล้าน ลบ.ม.)				ปริมาณน้ำ ไหลลงอ่าง สะสม 1 ม.ค. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำระบาย (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ที่ใช้การได้ (ล้าน ลบ.ม.)
					ปี 2568	% รก.	ปัจจุบัน (23 เม.ย. 69)	% รก.			
ภาคเหนือ											
1	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ออน	เชียงใหม่	4.530	0.800	1.986	44	3.132	69	2.883	0.041	2.332
2	อ่างเก็บน้ำแม่จอกหลวง	เชียงใหม่	1.100	0.100	0.905	82	1.270	115	0.135	0.003	1.170
3	อ่างเก็บน้ำห้วยมะนาว	เชียงใหม่	4.300	0.100	2.933	68	3.900	91	0.690	-	3.800
4	อ่างเก็บน้ำห้วยโป่งจ้อ	เชียงใหม่	2.772	0.050	1.810	65	2.406	87	1.100	-	2.356
5	อ่างเก็บน้ำแม่ตูป	เชียงใหม่	39.000	0.500	23.740	61	35.450	91	5.017	-	34.950
6	อ่างเก็บน้ำแม่โก่น	เชียงใหม่	5.530	0.320	1.396	25	3.553	64	2.817	0.013	3.233
7	อ่างเก็บน้ำห้วยเตือ	เชียงใหม่	4.276	0.283	1.571	37	3.099	72	8.875	0.026	2.816
8	อ่างเก็บน้ำแม่แหลงหลวง	เชียงใหม่	3.641	0.127	1.987	55	2.476	68	5.747	0.043	2.349
9	อ่างเก็บน้ำแม่พื่อน	เชียงใหม่	4.080	0.350	3.245	80	3.798	93	12.903	-	3.448
10	อ่างเก็บน้ำสันหนอง	เชียงใหม่	1.450	0.350	0.973	67	1.377	95	2.098	0.052	1.027
11	อ่างเก็บน้ำแม่ทะลบหลวง	เชียงใหม่	15.300	2.300	9.644	63	11.170	73	4.689	0.062	8.870
12	อ่างเก็บน้ำ แม่สะลม	เชียงใหม่	16.240	0.550	7.513	46	9.070	56	4.428	0.086	8.520
13	อ่างเก็บน้ำแม่ตีบ	ลำพูน	10.000	0.500	7.180	72	7.159	72	0.000	-	6.659
14	อ่างเก็บน้ำแม่सान	ลำพูน	16.000	0.880	9.340	58	13.659	85	0.000	-	12.779
15	อ่างเก็บน้ำแม่ธิ	ลำพูน	5.500	0.150	3.390	62	2.615	48	0.000	0.023	2.465
16	อ่างเก็บน้ำแม่เมย	ลำพูน	3.600	0.020	2.570	71	2.407	67	0.000	-	2.387
17	อ่างเก็บน้ำห้วยช้าง	เชียงราย	6.300	0.300	1.796	29	0.340	5	0.692	-	0.040
18	อ่างเก็บน้ำแม่เต้าก	เชียงราย	13.000	1.450	3.920	30	2.980	23	0.080	-	1.530
19	อ่างเก็บน้ำแม่สรวย	เชียงราย	73.000	3.000	38.072	52	49.025	67	19.312	0.642	46.025
20	อ่างเก็บน้ำตอยุง	เชียงราย	7.370	1.340	3.249	44	3.752	51	3.599	0.035	2.412
21	อ่างเก็บน้ำแม่ทะ	ลำปาง	2.540	0.240	1.731	68	1.967	77	0.888	0.001	1.727
22	อ่างเก็บน้ำแม่อาบ	ลำปาง	7.560	0.540	5.242	69	5.191	69	0.013	0.022	4.651
23	อ่างเก็บน้ำแม่ทาน	ลำปาง	13.600	1.360	9.479	70	10.390	76	0.180	-	9.030
24	อ่างเก็บน้ำห้วยสมัย	ลำปาง	1.200	0.160	1.041	87	0.931	78	0.048	-	0.771
25	อ่างเก็บน้ำแม่ทริก	ลำปาง	4.200	0.400	2.725	65	2.811	67	0.059	-	2.411
26	อ่างเก็บน้ำแม่เสียงพัฒนา	ลำปาง	6.900	0.800	4.595	67	4.942	72	0.538	0.020	4.142
27	อ่างเก็บน้ำแม่ทรายคำ	ลำปาง	1.248	0.138	0.848	68	0.925	74	0.901	0.002	0.787
28	อ่างเก็บน้ำห้วยหลวงวังวัว	ลำปาง	1.610	0.150	1.094	68	1.198	74	2.143	0.001	1.048
29	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ค่อม	ลำปาง	1.356	0.160	0.810	60	1.030	76	0.745	0.001	0.870
30	อ่างเก็บน้ำแม่ต้าน้อย	ลำปาง	1.000	0.070	0.740	74	0.771	77	1.445	0.001	0.701
31	อ่างเก็บน้ำแม่พ็อง	ลำปาง	1.132	0.178	0.573	51	0.630	56	0.931	-	0.452
32	อ่างเก็บน้ำแม่ไฮ	ลำปาง	1.225	0.115	0.761	62	0.872	71	0.445	0.002	0.757
33	อ่างเก็บน้ำแม่ธิ	ลำปาง	1.590	0.105	1.050	66	1.007	63	0.351	0.011	0.902
34	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่จอน	ลำปาง	1.280	0.116	0.643	50	0.608	48	1.035	0.001	0.492
35	อ่างเก็บน้ำแม่ต้าอนล่าง	ลำปาง	2.540	0.691	1.762	69	0.441	17	0.322	-	-
36	อ่างเก็บน้ำแม่วะ	ลำปาง	5.900	0.950	4.003	68	4.608	78	1.668	0.002	3.658
37	อ่างเก็บน้ำแม่เลื้อทัก	ลำปาง	1.336	0.048	0.911	68	0.873	65	0.099	-	0.825
38	อ่างเก็บน้ำแม่ทก	ลำปาง	1.113	0.054	0.774	70	0.856	77	0.024	-	0.802
39	อ่างเก็บน้ำแม่เรียง	ลำปาง	1.120	0.338	0.774	69	0.869	78	0.110	-	0.531
40	อ่างเก็บน้ำห้วยหลวง	ลำปาง	1.260	0.170	0.170	13	0.976	77	0.030	-	0.806
41	อ่างเก็บน้ำแม่เก็ด	ลำปาง	1.300	0.160	0.895	69	0.963	74	0.016	-	0.803
42	อ่างเก็บน้ำห้วยเกียง	ลำปาง	11.600	0.600	7.899	68	8.418	73	0.939	0.030	7.818
43	อ่างเก็บน้ำแม่ปอน	ลำปาง	1.810	0.151	1.095	61	1.295	72	0.520	0.003	1.144
44	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ยาว	ลำปาง	3.480	0.280	2.213	64	2.280	66	0.735	0.003	2.000
45	อ่างเก็บน้ำแม่ไพร	ลำปาง	3.200	0.130	2.055	64	2.392	75	0.424	0.006	2.262
46	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่สัน	ลำปาง	3.525	0.040	2.269	64	2.470	70	0.898	0.012	2.430
47	อ่างเก็บน้ำแม่ทริก (ผางซู้)	ลำปาง	36.480	5.840	25.463	70	23.093	63	0.070	0.045	17.253
48	อ่างเก็บน้ำแม่ฟ้า	ลำปาง	19.920	1.100	13.582	68	14.505	73	1.067	0.040	13.405
49	อ่างเก็บน้ำแม่ฮ้อน 2	ลำปาง	19.100	0.500	10.524	55	13.045	68	1.349	0.004	12.545
50	อ่างเก็บน้ำ แม่อาจ	ลำปาง	3.122	0.099	-	-	2.454	79	3.609	0.001	2.355
51	อ่างเก็บน้ำห้วยแอต	น่าน	5.000	0.540	4.625	93	4.711	94	1.139	-	4.171
52	อ่างเก็บน้ำน้ำแหง	น่าน	13.000	2.870	7.550	58	7.219	56	5.143	0.008	4.349
53	อ่างเก็บน้ำน้ำพงษ์	น่าน	1.490	0.370	0.479	32	0.549	37	0.396	-	0.179
54	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำฮือ	น่าน	6.000	0.400	3.242	54	3.380	56	0.086	0.006	2.980
55	อ่างเก็บน้ำ น้ำริม	น่าน	3.990	0.670	-	-	2.540	64	0.875	-	1.870
56	อ่างเก็บน้ำ ห้วยชิน	น่าน	1.166	0.047	-	-	0.921	79	0.022	-	0.874
57	อ่างเก็บน้ำแม่ต้า	พะเยา	41.500	2.500	24.883	60	23.692	57	0.000	-	21.192
58	อ่างเก็บน้ำแม่ปืม	พะเยา	50.320	1.650	17.083	34	21.440	43	0.000	0.158	19.790
59	อ่างเก็บน้ำแม่ใจ	พะเยา	3.000	1.100	2.765	92	2.772	92	0.000	-	1.672
60	อ่างเก็บน้ำแม่จุน	พะเยา	9.604	-	8.721	91	8.607	90	0.000	0.164	8.607
61	อ่างเก็บน้ำคลองตรอน	อุดรดิตถ์	59.000	6.000	7.460	13	12.458	21	0.586	0.250	6.458

ตารางที่ 9 ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ณ วันที่ 23 เมษายน 2569

ที่	อ่างเก็บน้ำ	จังหวัด	ความจุ รนก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ รนก.ต่ำสุด (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำในอ่างฯ (ล้าน ลบ.ม.)				ปริมาณน้ำ ไหลลงอ่าง สะสม 1 ม.ค. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำระบาย (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ที่ใช้การได้ (ล้าน ลบ.ม.)
					ปี 2568	% รนก.	ปัจจุบัน (23 เม.ย. 69)	% รนก.			
62	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่เฒ	อุดรดิตถ์	4.000	0.270	1.847	46	1.503	38	0.006	-	1.233
63	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำรี	อุดรดิตถ์	73.700	5.030	33.930	46	33.130	45	14.576	0.197	28.100
64	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำลาด	นครสวรรค์	1.220	0.122	0.176	14	0.281	23	0.000	-	0.159
65	อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่(ไพศาล)	นครสวรรค์	11.870	1.030	4.814	41	9.207	78	0.000	-	8.177
66	อ่างเก็บน้ำคลองโพธิ์	นครสวรรค์	86.000	6.000	29.362	34	36.770	43	0.130	1.140	30.770
67	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำคืบ	พิษณุโลก	1.315	0.246	1.046	80	1.230	94	0.083	-	0.984
68	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำจาง	พิษณุโลก	1.600	0.110	1.328	83	1.516	95	0.075	-	1.406
69	อ่างเก็บน้ำห้วยป่าบง	กำแพงเพชร	1.400	0.020	0.718	51	0.987	71	0.000	0.013	0.967
70	อ่างเก็บน้ำคลองน้ำไหล	กำแพงเพชร	38.500	0.750	17.940	47	27.660	72	0.260	0.040	26.910
71	อ่างเก็บน้ำคลองโพธิ์	กำแพงเพชร	14.358	0.031	8.741	61	10.004	70	0.645	0.005	9.973
72	อ่างเก็บน้ำแม่ฆาน	แพร่	18.750	1.100	15.334	82	14.880	79	7.164	-	13.780
73	อ่างเก็บน้ำแม่สอง	แพร่	65.800	12.600	40.880	62	44.820	68	5.862	0.223	32.220
74	อ่างเก็บน้ำแม่ถาง	แพร่	30.620	2.500	21.817	71	18.500	60	2.164	-	16.000
75	อ่างเก็บน้ำแม่คำปอง	แพร่	6.760	0.128	3.105	46	2.920	43	3.724	-	2.792
76	อ่างเก็บน้ำแม่สาย	แพร่	10.500	1.400	6.424	61	8.893	85	10.768	0.135	7.493
77	อ่างเก็บน้ำคลองช้างโน	สุโขทัย	9.000	0.340	2.079	23	2.829	31	0.000	-	2.489
78	อ่างเก็บน้ำห้วยท่าแพ	สุโขทัย	58.000	8.800	17.412	30	31.207	54	3.049	0.008	22.407
79	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่สูง	สุโขทัย	12.450	1.040	4.480	36	4.440	36	5.302	-	3.400
80	อ่างเก็บน้ำห้วยทรง	สุโขทัย	8.000	0.400	6.964	87	6.374	80	0.337	-	5.974
81	อ่างเก็บน้ำแม่กองค้าย	สุโขทัย	13.000	0.580	6.275	48	7.190	55	0.647	-	6.610
82	อ่างเก็บน้ำ ห้วยไร่	สุโขทัย	7.330	0.140	-	-	4.356	59	0.000	-	4.216
83	อ่างเก็บน้ำ ห้วยแม่สำ	สุโขทัย	4.930	0.360	-	-	4.459	90	0.583	-	4.099
84	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่สอด	ตาก	5.500	0.434	3.835	70	3.038	55	3.709	-	2.604
85	อ่างเก็บน้ำห้วยลึก	ตาก	5.800	0.100	2.115	36	2.170	37	0.055	0.001	2.070
86	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ท้อ	ตาก	63.000	3.500	26.873	43	28.049	45	2.924	0.168	24.549
87	อ่างเก็บน้ำ แม่สอดตอนบน	ตาก	13.000	0.450	-	-	6.890	53	0.834	0.041	6.440
รวมภาคเหนือ			1,160.709	92.781	567.244	49	677.041	58	167.811	3.791	584.510
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ											
1	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำสวย	เลย	3.300	0.945	1.378	42	2.111	64	10.613	0.090	1.166
2	อ่างเก็บน้ำห้วยยาง	เลย	3.713	0.720	2.218	60	2.315	62	1.503	0.049	1.595
3	อ่างเก็บน้ำห้วยสันควาย	เลย	29.000	2.000	15.566	54	16.192	56	4.705	-	14.192
4	อ่างเก็บน้ำห้วยอิลีต	เลย	1.650	0.080	0.554	34	0.331	20	0.500	0.053	0.251
5	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำขาว	เลย	1.364	0.030	0.306	22	0.836	61	0.073	-	0.806
6	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำหมาน	เลย	26.500	1.470	17.595	66	17.595	66	2.293	0.074	16.125
7	อ่างเก็บน้ำห้วยแห้ว	เลย	2.730	0.188	0.905	33	1.040	38	0.038	-	0.852
8	อ่างเก็บน้ำน้ำเลย	เลย	35.807	5.858	18.486	52	23.573	66	8.089	0.470	17.715
9	อ่างเก็บน้ำ ห้วยคอก	เลย	9.975	0.102	9.232	93	7.160	72	4.201	0.092	7.058
10	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำทบ	เลย	7.430	0.300	2.896	39	4.412	59	8.089	0.069	4.112
11	อ่างเก็บน้ำ ห้วยน้ำไพร	เลย	1.040	0.033	-	-	-	0	0.000	-	-
12	อ่างเก็บน้ำห้วยบังพน	หนองคาย	8.620	0.250	0.851	10	1.037	12	6.771	-	0.787
13	อ่างเก็บน้ำห้วยทอน (ตอนบน)	หนองคาย	7.800	0.153	5.590	72	5.468	70	0.507	-	5.315
14	อ่างเก็บน้ำห้วยเปลาจ็อก	หนองคาย	2.750	0.120	0.995	36	1.240	45	3.503	-	1.120
15	อ่างเก็บน้ำห้วยหินแก้ว	หนองคาย	4.000	0.300	3.382	85	3.183	80	3.827	0.064	2.883
16	อ่างเก็บน้ำห้วยไฮ	หนองคาย	4.100	0.200	2.082	51	3.120	76	1.141	-	2.920
17	อ่างเก็บน้ำห้วยซำ	บึงกาฬ	2.400	0.525	0.847	35	1.441	60	0.000	0.002	0.916
18	อ่างเก็บน้ำห้วยสหาย	บึงกาฬ	1.960	0.137	0.250	13	0.284	14	0.000	-	0.147
19	อ่างเก็บน้ำภูเทือก	สกลนคร	2.700	0.175	1.788	66	1.424	53	0.176	-	1.249
20	อ่างเก็บน้ำห้วยเตี้ย	สกลนคร	4.000	0.240	2.783	70	2.923	73	1.575	-	2.683
21	อ่างเก็บน้ำห้วยโทะ-ห้วยยาง	สกลนคร	7.750	1.000	3.482	45	5.329	69	2.066	-	4.329
22	อ่างเก็บน้ำห้วยหวด	สกลนคร	21.000	1.290	12.225	58	12.917	62	2.524	-	11.627
23	อ่างเก็บน้ำห้วยโป่ง	สกลนคร	1.630	0.830	1.130	69	1.063	65	0.005	-	0.233
24	อ่างเก็บน้ำห้วยกระเฒอ	สกลนคร	8.990	0.700	7.940	88	7.034	78	0.000	-	6.334
25	อ่างเก็บน้ำห้วยโง	สกลนคร	7.600	0.040	2.940	39	3.363	44	0.296	-	3.323
26	อ่างเก็บน้ำห้วยทรายสว่าง	สกลนคร	1.100	0.150	0.168	15	0.225	20	0.294	-	0.075
27	อ่างเก็บน้ำห้วยก้านเหลือง	สกลนคร	5.900	0.520	3.404	58	3.368	57	3.464	-	2.848
28	อ่างเก็บน้ำห้วยซันหิน	สกลนคร	4.000	0.550	2.360	59	3.100	78	0.000	-	2.550
29	อ่างเก็บน้ำห้วยคำ	สกลนคร	6.500	0.400	2.095	32	2.498	38	0.669	-	2.098
30	อ่างเก็บน้ำห้วยขวาง	สกลนคร	6.000	0.400	1.467	24	1.394	23	0.822	-	0.994
31	อ่างเก็บน้ำห้วยรังแรง	สกลนคร	2.200	0.100	0.531	24	1.028	47	0.447	-	0.928
32	อ่างเก็บน้ำห้วยหินแตก	สกลนคร	1.500	0.150	0.866	58	1.032	69	0.000	-	0.882
33	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำบ่อ	สกลนคร	2.200	0.075	1.604	73	1.648	75	0.000	-	1.573
34	อ่างเก็บน้ำห้วยแซ่	สกลนคร	3.800	0.225	2.955	78	2.413	64	0.000	-	2.188

ตารางที่ 9 ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ณ วันที่ 23 เมษายน 2569

ที่	อ่างเก็บน้ำ	จังหวัด	ความจุ รก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ รก.ต่ำสุด (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำในอ่างฯ (ล้าน ลบ.ม.)				ปริมาณน้ำ ไหลลงอ่าง สะสม 1 ม.ค. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำระบาย (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ที่ใช้การได้ (ล้าน ลบ.ม.)
					ปี 2568	% รก.	ปัจจุบัน (23 เม.ย. 69)	% รก.			
35	อ่างเก็บน้ำห้วยนาอ่าง	สกลนคร	1.820	0.160	0.385	21	1.213	67	0.000	-	1.053
36	อ่างเก็บน้ำห้วยชัยคำโรงสี	สกลนคร	2.000	0.500	0.711	36	1.104	55	0.188	-	0.604
37	อ่างเก็บน้ำบ้านดงมะไฟ	สกลนคร	1.000	0.100	0.447	45	0.545	55	0.217	-	0.445
38	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	สกลนคร	1.500	0.003	0.169	11	0.701	47	0.838	-	0.698
39	อ่างเก็บน้ำห้วยทรายขมิ้น	สกลนคร	3.180	0.240	1.254	39	1.573	49	0.000	-	1.333
40	อ่างเก็บน้ำห้วยคำบากน้อย	สกลนคร	4.000	0.495	2.073	52	2.508	63	2.282	-	2.013
41	อ่างเก็บน้ำห้วยหินชะแมนใหญ่	สกลนคร	12.500	0.170	7.800	62	9.830	79	0.000	-	9.660
42	อ่างเก็บน้ำห้วยคำค้ำหมาม	สกลนคร	2.910	0.440	1.192	41	1.739	60	0.081	-	1.299
43	อ่างเก็บน้ำโคกคูใหม่ 2	สกลนคร	1.000	0.120	0.858	86	0.788	79	0.000	-	0.668
44	อ่างเก็บน้ำห้วยเคลิม	สกลนคร	1.500	0.110	1.165	78	1.137	76	0.000	-	1.027
45	อ่างเก็บน้ำห้วยเรือ	สกลนคร	2.900	0.150	1.402	48	2.220	77	0.000	-	2.070
46	อ่างเก็บน้ำห้วยอ่าง	สกลนคร	1.500	0.120	0.875	58	1.023	68	0.000	-	0.903
47	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย ตอนบน 1	สกลนคร	2.100	0.270	1.791	85	1.688	80	0.000	-	1.418
48	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	อุดรธานี	2.288	0.250	1.751	77	1.829	80	0.000	-	1.579
49	อ่างเก็บน้ำห้วยสามพาด	อุดรธานี	18.500	0.890	3.281	18	3.145	17	0.738	-	2.255
50	อ่างเก็บน้ำบ้านจัน	อุดรธานี	4.350	-	2.340	54	2.340	54	0.557	-	2.340
51	อ่างเก็บน้ำกุดสิงจ้อ	อุดรธานี	6.440	0.225	2.103	33	4.690	73	0.862	-	4.465
52	อ่างเก็บน้ำหนองสำโรง	อุดรธานี	11.400	8.210	6.586	58	8.327	73	0.530	-	0.117
53	อ่างเก็บน้ำหนองปะโค	อุดรธานี	3.077	1.000	1.968	64	1.748	57	0.318	-	0.748
54	อ่างเก็บน้ำลำพันชาติ	อุดรธานี	53.500	5.880	41.301	77	37.569	70	2.189	-	31.689
55	อ่างเก็บน้ำลำพันชาติน้อย	อุดรธานี	1.900	0.140	1.900	100	1.900	100	0.107	-	1.760
56	อ่างเก็บน้ำห้วยตะคองใหญ่	อุดรธานี	8.400	0.300	5.053	60	4.962	59	1.899	-	4.662
57	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำม้า	อุดรธานี	5.400	0.280	5.322	99	2.999	56	8.216	-	2.719
58	อ่างเก็บน้ำห้วยเหล่ายาง	หนองบัวลำภู	2.469	0.120	1.468	59	1.605	65	0.127	0.005	1.485
59	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำบอง	หนองบัวลำภู	20.800	2.180	12.278	59	11.772	57	2.114	-	9.592
60	อ่างเก็บน้ำห้วยสัมป่อย	ชัยภูมิ	7.646	0.600	2.945	39	5.870	77	0.136	-	5.270
61	อ่างเก็บน้ำลำซ้อระกา	ชัยภูมิ	10.312	1.033	6.300	61	5.420	53	0.779	-	4.387
62	อ่างเก็บน้ำท่าพรหม	ชัยภูมิ	3.340	0.080	2.875	86	0.266	8	65.013	0.287	0.186
63	อ่างเก็บน้ำลำคินฉู	ชัยภูมิ	42.600	3.300	25.922	61	29.096	68	1.240	-	25.796
64	อ่างเก็บน้ำบ้านเพชร	ชัยภูมิ	19.675	3.000	8.000	41	8.820	45	1.092	-	5.820
65	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	ชัยภูมิ	10.300	1.500	7.840	76	7.840	76	0.324	-	6.340
66	อ่างเก็บน้ำ โปร่งขุนเพชร	ชัยภูมิ	43.700	1.040	-	-	20.696	47	7.205	0.300	19.656
67	อ่างเก็บน้ำห้วยแกง	กาฬสินธุ์	23.325	0.650	1.441	6	1.373	6	1.182	-	0.723
68	อ่างเก็บน้ำห้วยสะทาด	กาฬสินธุ์	11.660	0.500	1.032	9	2.137	18	0.045	0.010	1.637
69	อ่างเก็บน้ำบึงจอร์น	กาฬสินธุ์	3.600	0.285	1.643	46	1.966	55	2.037	-	1.681
70	อ่างเก็บน้ำหนองหญ้าม้า	กาฬสินธุ์	2.558	0.300	0.497	19	0.715	28	0.399	-	0.415
71	อ่างเก็บน้ำห้วยวังลิ้นฟ้า	กาฬสินธุ์	3.350	0.170	1.039	31	0.896	27	0.389	-	0.726
72	อ่างเก็บน้ำห้วยสังเคียบ	กาฬสินธุ์	7.500	0.529	1.203	16	1.368	18	1.635	-	0.839
73	อ่างเก็บน้ำลำพะยั้ง (ตอนบน)	กาฬสินธุ์	4.137	0.150	1.063	26	1.688	41	0.737	-	1.538
74	อ่างเก็บน้ำห้วยสีทัน	กาฬสินธุ์	3.550	0.090	1.821	51	2.585	73	3.094	-	2.495
75	อ่างเก็บน้ำห้วยไธสี	กาฬสินธุ์	2.444	0.230	2.430	99	1.895	78	7.608	0.082	1.665
76	อ่างเก็บน้ำห้วยมะโน	กาฬสินธุ์	5.815	0.600	1.368	24	1.934	33	1.207	-	1.334
77	อ่างเก็บน้ำห้วยฝั้ง	กาฬสินธุ์	4.150	0.240	0.475	11	0.898	22	0.414	-	0.658
78	อ่างเก็บน้ำห้วยฝ่า	กาฬสินธุ์	6.422	0.700	0.915	14	2.861	45	0.117	-	2.161
79	อ่างเก็บน้ำห้วยจุมจั้ง	กาฬสินธุ์	7.381	0.667	1.364	18	1.793	24	0.352	-	1.126
80	อ่างเก็บน้ำ ห้วยสมอทบ	กาฬสินธุ์	2.065	0.300	-	-	1.727	84	0.000	-	1.427
81	อ่างเก็บน้ำแก่งชะว้า	ขอนแก่น	45.784	1.300	12.832	28	31.768	69	0.000	-	30.468
82	อ่างเก็บน้ำห้วยยาง	ขอนแก่น	3.019	0.530	1.139	38	1.083	36	0.000	-	0.553
83	อ่างเก็บน้ำหนองนาบัว	ขอนแก่น	1.391	0.207	0.512	37	0.923	66	0.000	-	0.716
84	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	ขอนแก่น	2.355	0.230	1.017	43	1.958	83	0.000	-	1.728
85	อ่างเก็บน้ำหนองกรองแก้ว	ขอนแก่น	13.589	4.310	5.429	40	7.663	56	0.000	-	3.353
86	อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่	ขอนแก่น	1.400	0.370	0.479	34	0.531	38	0.099	-	0.161
87	อ่างเก็บน้ำละเลิงหวาย	ขอนแก่น	3.737	0.030	1.229	33	1.282	34	0.166	0.011	1.252
88	อ่างเก็บน้ำห้วยเตย	ขอนแก่น	5.337	0.030	1.606	30	1.434	27	0.036	-	1.404
89	อ่างเก็บน้ำห้วยลอมไผ่	ขอนแก่น	5.600	0.260	3.875	69	4.025	72	0.000	-	3.765
90	อ่างเก็บน้ำไสกรวก	ขอนแก่น	1.000	0.177	0.595	60	0.283	28	0.000	-	0.106
91	อ่างเก็บน้ำแก่งเลิงจาน	มหาสารคาม	8.024	2.275	2.878	36	3.395	42	0.170	0.016	1.120
92	อ่างเก็บน้ำห้วยขอนแก่น	มหาสารคาม	8.659	1.080	6.013	69	7.129	82	3.502	0.056	6.049
93	อ่างเก็บน้ำหนองเทวราช	มหาสารคาม	1.606	0.278	0.961	60	0.906	56	0.203	0.006	0.628
94	อ่างเก็บน้ำหนองบัว	มหาสารคาม	3.580	0.492	0.868	24	1.338	37	0.575	0.018	0.846
95	อ่างเก็บน้ำร่องหัวช้าง	มหาสารคาม	1.290	0.759	0.522	40	0.364	28	0.287	0.004	-
96	อ่างเก็บน้ำห้วยประดู่	มหาสารคาม	2.804	0.040	1.054	38	0.537	19	0.522	0.015	0.497

ตารางที่ 9 ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ณ วันที่ 23 เมษายน 2569

ที่	อ่างเก็บน้ำ	จังหวัด	ความจุ รก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ รก.ต่ำสุด (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำในอ่างฯ (ล้าน ลบ.ม.)				ปริมาณน้ำ ไหลลงอ่าง สะสม 1 ม.ค. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำระบาย (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ที่ใช้การได้ (ล้าน ลบ.ม.)
					ปี 2568	% รก.	ปัจจุบัน (23 เม.ย. 69)	% รก.			
97	อ่างเก็บน้ำห้วยคะคาง	มหาสารคาม	4.126	0.334	0.715	17	1.078	26	0.460	0.005	0.744
98	อ่างเก็บน้ำหนองกระทุ่ม	มหาสารคาม	2.636	0.075	0.336	13	0.336	13	0.312	0.015	0.261
99	อ่างเก็บน้ำหนองแกดำ	มหาสารคาม	1.625	0.120	0.924	57	0.980	60	0.249	0.008	0.860
100	อ่างเก็บน้ำห้วยค้อ	มหาสารคาม	31.338	3.193	6.506	21	14.716	47	0.744	0.120	11.523
101	อ่างฯ อ่างเก็บน้ำหนองบ่อ	มหาสารคาม	3.584	0.191	1.015	28	1.382	39	0.086	0.014	1.191
102	อ่างเก็บน้ำห้วยเชียงคำ	มหาสารคาม	5.066	0.679	1.195	24	0.377	7	0.104	0.002	-
103	อ่างเก็บน้ำห้วยจอกขวาง	มหาสารคาม	3.040	0.139	1.973	65	1.681	55	0.230	0.004	1.542
104	อ่างเก็บน้ำหนองไฮ	มหาสารคาม	2.244	0.167	0.885	39	1.304	58	0.395	0.006	1.137
105	อ่างเก็บน้ำห้วยแ่ง	ร้อยเอ็ด	22.299	0.400	3.661	16	7.722	35	0.467	-	7.322
106	อ่างเก็บน้ำหนองหญ้าม้า	ร้อยเอ็ด	2.117	0.091	0.450	21	1.014	48	0.029	0.013	0.923
107	อ่างเก็บน้ำห้วยชัย	ร้อยเอ็ด	5.007	0.110	0.509	10	0.989	20	0.054	-	0.879
108	อ่างเก็บน้ำห้วยแล้ง	ร้อยเอ็ด	4.414	0.185	0.112	3	0.969	22	0.000	-	0.784
109	อ่างเก็บน้ำห้วยวังนอง	ร้อยเอ็ด	11.492	0.314	5.887	51	5.685	49	0.287	-	5.371
110	อ่างเก็บน้ำห้วยกุดแคน	ร้อยเอ็ด	1.996	0.223	0.676	34	0.867	43	0.000	-	0.644
111	อ่างเก็บน้ำห้วยกุดแดง	ร้อยเอ็ด	2.806	0.268	0.968	35	1.106	39	0.140	-	0.838
112	อ่างเก็บน้ำห้วยจานใต้	ร้อยเอ็ด	5.795	0.560	0.108	2	3.024	52	0.031	-	2.464
113	อ่างเก็บน้ำหนองผือ	ร้อยเอ็ด	4.178	1.204	1.584	38	1.193	29	0.025	-	-
114	อ่างเก็บน้ำห้วยพุใหญ่	ร้อยเอ็ด	7.800	0.450	2.640	34	4.735	61	0.016	0.035	4.285
115	อ่างเก็บน้ำห้วยหินชะแนน	นครพนม	2.400	0.125	0.568	24	0.776	32	0.072	-	0.651
116	อ่างเก็บน้ำห้วยผกคอก	นครพนม	2.800	0.300	2.069	74	1.788	64	0.000	-	1.488
117	อ่างเก็บน้ำห้วยก้านเหล็ก	นครพนม	7.408	0.720	5.184	70	4.752	64	0.000	-	4.032
118	อ่างเก็บน้ำห้วยศรีคู	นครพนม	2.312	0.023	0.888	38	0.873	38	0.000	-	0.850
119	อ่างเก็บน้ำบ้านดงน้อย	นครพนม	5.200	0.250	2.990	58	3.160	61	0.000	-	2.910
120	อ่างเก็บน้ำห้วยแคน	นครพนม	11.014	0.550	2.580	23	3.130	28	2.216	0.040	2.580
121	อ่างเก็บน้ำห้วยส้มโฮง	นครพนม	3.120	0.020	0.268	9	0.385	12	0.000	0.015	0.365
122	อ่างเก็บน้ำทุ่งหมากมิ่ง	นครพนม	2.190	0.400	0.729	33	1.150	53	0.005	-	0.750
123	อ่างเก็บน้ำห้วยนางอ้อ	นครพนม	3.300	0.450	2.740	83	2.520	76	0.000	-	2.070
124	อ่างเก็บน้ำห้วยกุดคูณ	นครพนม	2.000	0.080	1.120	56	1.085	54	0.000	-	1.005
125	อ่างเก็บน้ำห้วยกะเบา	นครพนม	5.100	0.400	3.331	65	3.292	65	0.000	-	2.892
126	อ่างเก็บน้ำห้วยวังม่วง	นครพนม	1.500	0.030	0.924	62	0.890	59	0.000	-	0.860
127	อ่างเก็บน้ำห้วยอ้วน	นครพนม	5.220	2.100	2.837	54	2.693	52	0.000	0.024	0.593
128	อ่างเก็บน้ำห้วยขี้เหล็ก	มุกดาหาร	26.750	2.000	25.370	95	24.126	90	0.000	-	22.126
129	อ่างเก็บน้ำห้วยชะโงก	มุกดาหาร	18.400	0.650	16.820	91	13.312	72	6.780	0.070	12.662
130	อ่างเก็บน้ำห้วยมุก	มุกดาหาร	4.900	0.200	2.714	55	4.676	95	0.000	-	4.476
131	อ่างเก็บน้ำห้วยหินลับ	มุกดาหาร	4.000	0.600	3.785	95	3.875	97	3.390	0.050	3.275
132	อ่างเก็บน้ำห้วยไร่	มุกดาหาร	2.800	0.110	2.648	95	2.735	98	6.780	0.070	2.625
133	อ่างเก็บน้ำห้วยไผ่	มุกดาหาร	12.800	0.800	6.880	54	8.200	64	0.000	0.030	7.400
134	อ่างเก็บน้ำห้วยพุ (ห้วยแซ่)	มุกดาหาร	4.500	0.700	3.115	69	3.011	67	0.000	0.020	2.311
135	อ่างเก็บน้ำห้วยพุ	มุกดาหาร	4.000	0.850	2.184	55	3.822	96	0.000	-	2.972
136	อ่างเก็บน้ำห้วยทา	มุกดาหาร	2.230	0.530	1.870	84	2.126	95	6.780	0.060	1.596
137	อ่างเก็บน้ำห้วยหอย	มุกดาหาร	2.000	0.300	1.512	76	1.876	94	3.390	0.030	1.576
138	อ่างเก็บน้ำห้วยขี้เหล็ก (ดอนบน)	มุกดาหาร	1.200	0.150	1.040	87	0.789	66	0.000	-	0.639
139	อ่างเก็บน้ำห้วยไร่ 2	มุกดาหาร	2.680	0.300	2.061	77	2.437	91	2.260	0.030	2.137
140	อ่างเก็บน้ำห้วยแคน	มุกดาหาร	2.100	0.090	1.608	77	2.000	95	0.000	-	1.910
141	อ่างเก็บน้ำห้วยหมากไฟ	มุกดาหาร	1.500	0.300	1.376	92	1.308	87	11.300	0.030	1.008
142	อ่างเก็บน้ำห้วยขานหน้า	มุกดาหาร	1.700	0.370	1.604	94	1.628	96	0.000	-	1.258
143	อ่างเก็บน้ำห้วยถ้ำไม้คู่	มุกดาหาร	1.700	0.240	1.390	82	1.375	81	2.260	0.020	1.135
144	อ่างเก็บน้ำห้วยหินลาด	มุกดาหาร	1.350	0.400	1.289	95	1.295	96	2.260	0.020	0.895
145	อ่างเก็บน้ำห้วยคันแด้ใหญ่	มุกดาหาร	4.620	-	4.298	93	4.521	98	0.000	-	4.521
146	อ่างเก็บน้ำห้วยถ้ำแซ่	อุบลราชธานี	13.700	0.850	6.044	44	5.580	41	0.468	-	4.730
147	อ่างเก็บน้ำห้วยพลาญเสือ (ดอนล่าง)	อุบลราชธานี	33.500	1.120	11.470	34	16.360	49	1.040	-	15.240
148	อ่างเก็บน้ำห้วยจันลา	อุบลราชธานี	16.900	0.600	11.050	65	11.270	67	0.404	0.078	10.670
149	อ่างเก็บน้ำห้วยวังใหญ่	อุบลราชธานี	8.000	0.800	3.650	46	4.300	54	0.171	0.086	3.500
150	อ่างเก็บน้ำห้วยเดือนห้า	อุบลราชธานี	12.000	1.846	9.190	77	8.640	72	0.335	-	6.794
151	อ่างเก็บน้ำห้วยสะพานน้อย	อุบลราชธานี	14.700	1.600	12.690	86	12.240	83	11.672	0.111	10.640
152	อ่างเก็บน้ำสระสมิง	อุบลราชธานี	1.011	0.300	0.349	35	0.534	53	0.112	-	0.234
153	อ่างเก็บน้ำหนองเหล่าหิน	อุบลราชธานี	2.480	0.362	1.025	41	0.879	35	0.111	-	0.517
154	อ่างเก็บน้ำหนองช้างใหญ่	อุบลราชธานี	7.675	0.041	1.035	13	1.870	24	5.951	0.016	1.829
155	อ่างเก็บน้ำห้วยโตน	อุบลราชธานี	4.700	0.550	3.780	80	3.880	83	0.267	-	3.330
156	อ่างเก็บน้ำห้วยละมิด	อุบลราชธานี	6.700	0.100	5.290	79	6.040	90	0.246	-	5.940
157	อ่างเก็บน้ำห้วยหินกอง	อุบลราชธานี	8.000	1.700	1.700	21	1.700	21	17.597	0.191	-
158	อ่างเก็บน้ำห้วยพลาญเสือ (ดอนบน)	อุบลราชธานี	5.000	0.800	-	0	-	0	0.000	-	-

ตารางที่ 9 ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ณ วันที่ 23 เมษายน 2569

ที่	อ่างเก็บน้ำ	จังหวัด	ความจุ รนก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ รณก.ต่ำสุด (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำในอ่างฯ (ล้าน ลบ.ม.)				ปริมาณน้ำ ไหลลงอ่าง สะสม 1 ม.ค. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำระบาย (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ที่ใช้การได้ (ล้าน ลบ.ม.)
					ปี 2568	% รณก.	ปัจจุบัน (23 เม.ย. 69)	% รณก.			
159	อ่างเก็บน้ำห้วยสิงโจน	ยโสธร	21.050	0.400	9.407	45	11.966	57	0.017	-	11.566
160	อ่างเก็บน้ำห้วยสะแบก	ยโสธร	30.300	0.600	13.908	46	17.487	58	0.000	-	16.887
161	อ่างเก็บน้ำห้วยโพธิ์ (ตอนบน)	ยโสธร	12.400	1.000	5.992	48	7.305	59	0.032	-	6.305
162	อ่างเก็บน้ำห้วยทอทรยาน	อำนาจเจริญ	19.325	0.891	4.384	23	8.660	45	0.780	-	7.769
163	อ่างเก็บน้ำห้วยโพธิ์ (ตอนบน)	อำนาจเจริญ	7.438	0.544	1.959	26	3.598	48	0.696	-	3.054
164	อ่างเก็บน้ำห้วยสีโท	อำนาจเจริญ	10.600	0.400	2.612	25	5.899	56	0.633	-	5.499
165	อ่างเก็บน้ำลำตะไคร่ง	บุรีรัมย์	7.531	0.308	1.078	14	1.334	18	3.809	0.001	1.026
166	อ่างเก็บน้ำห้วยยาง	บุรีรัมย์	13.800	1.000	7.900	57	6.640	48	4.015	0.002	5.640
167	อ่างเก็บน้ำห้วยตาเขียว	บุรีรัมย์	1.900	0.290	0.574	30	0.964	51	0.230	0.004	0.674
168	อ่างเก็บน้ำห้วยสวาย	บุรีรัมย์	13.560	0.970	0.729	5	3.690	27	0.550	0.003	2.720
169	อ่างเก็บน้ำห้วยตลาด	บุรีรัมย์	30.850	2.930	6.477	21	20.395	66	2.593	0.021	17.465
170	อ่างเก็บน้ำห้วยจรเข้มาก	บุรีรัมย์	26.022	1.610	6.590	25	15.652	60	2.385	0.030	14.042
171	อ่างเก็บน้ำห้วยเมฆา	บุรีรัมย์	4.070	0.100	0.120	3	1.273	31	0.087	-	1.173
172	อ่างเก็บน้ำคลองมะนาว	บุรีรัมย์	2.848	0.444	1.167	41	1.932	68	0.136	0.003	1.488
173	อ่างเก็บน้ำหนองทะเลลอก	บุรีรัมย์	4.645	0.100	1.012	22	1.621	35	0.512	0.019	1.521
174	อ่างเก็บน้ำห้วยขี้หนู	บุรีรัมย์	1.590	0.030	0.561	35	0.709	45	0.084	0.002	0.679
175	อ่างเก็บน้ำห้วยน้อย	บุรีรัมย์	1.200	0.200	0.246	21	0.769	64	0.059	0.001	0.569
176	อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่	บุรีรัมย์	1.300	0.140	0.020	2	0.673	52	0.123	0.001	0.533
177	อ่างเก็บน้ำลำปะเทีย	บุรีรัมย์	25.400	1.200	6.950	27	21.307	84	1.888	0.001	20.107
178	อ่างเก็บน้ำลำจังหัน	บุรีรัมย์	36.000	1.800	7.440	21	23.964	67	1.453	-	22.164
179	อ่างเก็บน้ำห้วยตะโก	บุรีรัมย์	3.250	0.400	1.440	44	2.487	77	0.260	0.003	2.087
180	อ่างเก็บน้ำลำปลายมาศ	นครราชสีมา	98.000	9.300	29.120	30	44.585	45	3.401	0.304	35.285
181	อ่างเก็บน้ำลำสาละย	นครราชสีมา	42.000	2.000	14.947	36	14.376	34	1.416	-	12.376
182	อ่างเก็บน้ำห้วยเตย	นครราชสีมา	4.396	0.140	1.386	32	1.360	31	0.568	0.047	1.220
183	อ่างเก็บน้ำลำเชียงสา	นครราชสีมา	7.500	1.400	4.915	66	5.628	75	0.587	0.097	4.228
184	อ่างเก็บน้ำลำน้ำแก่ง	นครราชสีมา	6.400	0.760	5.860	92	5.372	84	0.983	0.034	4.612
185	อ่างเก็บน้ำห้วยขนุน	ศรีสะเกษ	10.023	0.627	7.962	79	6.524	65	7.809	0.121	5.897
186	อ่างเก็บน้ำห้วยโธดัด	ศรีสะเกษ	3.800	0.450	2.355	62	2.110	56	7.103	-	1.660
187	อ่างเก็บน้ำห้วยด่านไธ	ศรีสะเกษ	8.027	0.699	6.253	78	3.989	50	7.778	0.077	3.290
188	อ่างเก็บน้ำห้วยตาจุก	ศรีสะเกษ	22.280	1.800	4.286	19	6.940	31	5.286	0.115	5.140
189	อ่างเก็บน้ำห้วยสำราญ	ศรีสะเกษ	12.350	1.300	3.910	32	4.614	37	10.042	-	3.314
190	อ่างเก็บน้ำห้วยศาลา	ศรีสะเกษ	37.070	2.800	9.052	24	8.862	24	4.075	-	6.062
191	อ่างเก็บน้ำห้วยตึกขุ	ศรีสะเกษ	26.200	2.820	6.445	25	7.425	28	14.345	-	4.605
192	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำคำ	ศรีสะเกษ	2.450	0.110	2.137	87	2.046	84	0.167	-	1.936
193	อ่างเก็บน้ำห้วยคล้า	ศรีสะเกษ	3.783	0.114	2.162	57	2.308	61	0.205	-	2.194
194	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำเค็ม	ศรีสะเกษ	1.070	0.600	0.277	26	0.791	74	1.449	-	0.191
195	อ่างเก็บน้ำห้วยชัน	ศรีสะเกษ	2.710	0.670	0.972	36	0.763	28	0.219	-	0.093
196	อ่างเก็บน้ำห้วยตามาย	ศรีสะเกษ	37.290	0.650	11.541	31	9.264	25	10.865	-	8.614
197	อ่างเก็บน้ำหนองสี	ศรีสะเกษ	4.160	2.300	0.399	10	0.308	7	0.167	-	-
198	อ่างเก็บน้ำห้วยทา	ศรีสะเกษ	29.582	3.300	13.786	47	15.641	53	14.705	-	12.341
199	อ่างเก็บน้ำห้วยตะแบง	ศรีสะเกษ	6.875	0.300	4.400	64	3.172	46	7.621	-	2.872
200	อ่างเก็บน้ำห้วยแก้ว	สุรินทร์	4.919	0.440	0.900	18	1.333	27	0.004	0.005	0.893
201	อ่างเก็บน้ำห้วยเจียง	สุรินทร์	8.000	0.440	4.123	52	5.490	69	0.587	-	5.050
202	อ่างเก็บน้ำห้วยขนาดมอญ	สุรินทร์	15.500	0.650	5.270	34	8.088	52	0.245	-	7.438
203	อ่างเก็บน้ำอำปิล	สุรินทร์	27.678	1.430	10.376	37	10.696	39	0.109	0.090	9.266
204	อ่างเก็บน้ำห้วยเสนง	สุรินทร์	21.960	0.820	10.133	46	10.300	47	7.427	0.040	9.480
205	อ่างเก็บน้ำลำพอก	สุรินทร์	14.580	0.650	2.590	18	3.238	22	1.024	0.005	2.588
206	อ่างเก็บน้ำห้วยด่าน	สุรินทร์	9.400	1.140	2.523	27	6.864	73	0.309	-	5.724
207	อ่างเก็บน้ำบ้านหันาน	สุรินทร์	12.000	0.400	4.370	36	4.724	39	0.285	0.002	4.324
208	อ่างเก็บน้ำบ้านจรัส	สุรินทร์	15.000	0.500	7.340	49	7.451	50	0.575	-	6.951
209	อ่างเก็บน้ำห้วยตาแก้ว	สุรินทร์	8.600	0.059	1.506	18	3.130	36	0.314	0.006	3.071
210	อ่างเก็บน้ำสุวรรณภัก	สุรินทร์	1.570	0.020	0.404	26	0.872	56	0.020	0.002	0.852
211	อ่างเก็บน้ำห้วยทะเลหลวง	สุรินทร์	3.400	0.400	1.845	54	2.303	68	0.044	-	1.903
212	อ่างเก็บน้ำห้วยระหาร	สุรินทร์	1.012	0.030	0.345	34	0.360	36	0.006	-	0.330
213	อ่างเก็บน้ำห้วยบ้านยาง	นครราชสีมา	6.519	0.520	2.040	31	4.036	62	0.262	0.005	3.516
214	อ่างเก็บน้ำห้วยยาง	นครราชสีมา	5.530	0.300	1.910	35	2.976	54	0.414	0.013	2.676
215	อ่างเก็บน้ำห้วยบะอีดตัน	นครราชสีมา	1.800	0.302	0.910	51	1.240	69	0.217	-	0.938
216	อ่างเก็บน้ำห้วยซับประคู้	นครราชสีมา	27.664	1.401	7.088	26	10.033	36	1.155	0.055	8.632
217	อ่างเก็บน้ำทับรัง	นครราชสีมา	4.100	0.340	3.099	76	2.977	73	1.405	0.068	2.637
218	อ่างเก็บน้ำห้วยปราสาทใหญ่	นครราชสีมา	8.700	0.850	4.785	55	4.296	49	0.101	0.020	3.446
219	อ่างเก็บน้ำลำเชียงไกรตอนบน	นครราชสีมา	8.400	0.950	4.913	58	4.952	59	0.526	-	4.402
220	อ่างเก็บน้ำลำเชียงไกรตอนล่าง	นครราชสีมา	27.700	1.150	17.642	64	21.514	78	7.123	0.038	20.364

ตารางที่ 9 ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ณ วันที่ 23 เมษายน 2569

ที่	อ่างเก็บน้ำ	จังหวัด	ความจุ รนก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ รณก.ต่ำสุด (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำในอ่างฯ (ล้าน ลบ.ม.)				ปริมาณน้ำ ไหลลงอ่าง สะสม 1 ม.ค. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำระบาย (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ที่ใช้การได้ (ล้าน ลบ.ม.)
					ปี 2568	% รณก.	ปัจจุบัน (23 เม.ย. 69)	% รณก.			
221	อ่างเก็บน้ำหนองก	นครราชสีมา	2.967	0.180	1.018	34	1.207	41	0.992	-	1.027
222	อ่างเก็บน้ำห้วยตะคร้อ	นครราชสีมา	9.500	0.630	5.598	59	4.968	52	0.571	-	4.338
223	อ่างเก็บน้ำห้วยยางทะเล	นครราชสีมา	13.300	0.550	9.865	74	11.049	83	1.248	-	10.499
224	อ่างเก็บน้ำปังกระโดน	นครราชสีมา	10.210	1.232	2.789	27	3.988	39	1.380	-	2.756
225	อ่างเก็บน้ำห้วยบง	นครราชสีมา	14.500	0.760	4.755	33	8.115	56	0.250	0.015	7.355
226	อ่างเก็บน้ำห้วยสะแกด	นครราชสีมา	3.578	0.120	1.350	38	2.530	71	0.772	-	2.410
227	อ่างเก็บน้ำลำหมวก	นครราชสีมา	23.450	1.260	11.748	50	18.899	81	1.820	-	17.639
228	อ่างเก็บน้ำห้วยทับคร้ว	นครราชสีมา	5.000	0.770	1.968	39	2.044	41	0.268	-	1.274
229	อ่างเก็บน้ำห้วยเหล็ก	นครราชสีมา	1.500	0.302	0.584	39	0.978	65	0.291	-	0.676
230	อ่างเก็บน้ำห้วยหิน	นครราชสีมา	1.950	0.050	0.843	43	0.543	28	0.637	-	0.493
	<b>รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>		<b>2,121.903</b>	<b>170.494</b>	<b>900.096</b>	<b>42</b>	<b>1,125.169</b>	<b>53</b>	<b>429.029</b>	<b>4.236</b>	<b>958.208</b>
<b>ภาคตะวันออก</b>											
1	อ่างเก็บน้ำคลองระบม	ฉะเชิงเทรา	55.500	7.800	9.040	16	18.799	34	0.090	0.113	10.999
2	อ่างเก็บน้ำลาดกระบัง	ฉะเชิงเทรา	4.200	0.200	0.900	21	0.760	18	0.062	-	0.560
3	อ่างเก็บน้ำลุ่มน้ำโจน 16	ฉะเชิงเทรา	1.970	0.170	0.929	47	1.180	60	0.000	-	1.010
4	อ่างเก็บน้ำลุ่มน้ำโจน 2	ฉะเชิงเทรา	1.960	0.300	0.558	28	0.609	31	0.000	-	0.309
5	อ่างเก็บน้ำคลองบอน	จันทบุรี	2.500	0.300	0.010	0	-	0	0.000	-	-
6	อ่างเก็บน้ำคลองศาลทราย	จันทบุรี	10.000	1.000	4.432	44	3.515	35	0.132	0.040	2.515
7	อ่างเก็บน้ำคลองพระพุทธ	จันทบุรี	70.510	0.990	42.918	61	44.547	63	0.000	0.229	43.557
8	อ่างเก็บน้ำคลองประแกด	จันทบุรี	60.260	2.900	31.960	53	32.128	53	0.641	0.335	29.228
9	อ่างเก็บน้ำหนองกลางตง	ชลบุรี	7.650	0.300	4.130	54	5.388	70	0.967	0.035	5.088
10	อ่างเก็บน้ำชากนอก	ชลบุรี	7.030	0.400	3.802	54	3.259	46	0.930	0.019	2.859
11	อ่างเก็บน้ำมาบประชัน	ชลบุรี	16.600	0.760	8.428	51	9.297	56	2.173	0.047	8.537
12	อ่างเก็บน้ำหนองค้อ	ชลบุรี	21.400	1.000	10.322	48	12.580	59	2.925	0.052	11.580
13	อ่างเก็บน้ำห้วยขุนจิต	ชลบุรี	4.800	0.250	0.366	8	0.344	7	0.141	0.001	0.094
14	อ่างเก็บน้ำมาบพิททอง 1	ชลบุรี	1.230	0.200	0.934	76	0.830	67	0.031	0.001	0.630
15	อ่างเก็บน้ำห้วยสะพาน	ชลบุรี	3.840	0.300	2.103	55	2.353	61	0.708	0.008	2.053
16	อ่างเก็บน้ำมาบพิททอง 2	ชลบุรี	2.000	0.190	1.671	84	1.282	64	0.081	0.002	1.092
17	อ่างเก็บน้ำบ้านบึง	ชลบุรี	10.979	2.820	2.264	21	5.834	53	1.359	0.033	3.014
18	อ่างเก็บน้ำห้วยตุ้ 1	ชลบุรี	1.500	0.090	0.589	39	0.632	42	0.048	0.003	0.542
19	อ่างเก็บน้ำห้วยตุ้ 2	ชลบุรี	2.900	0.200	2.208	76	2.187	75	0.084	0.004	1.987
20	อ่างเก็บน้ำคลองหลวง รัชชโชธร	ชลบุรี	98.000	2.950	28.027	29	19.348	20	6.518	0.270	16.398
21	อ่างเก็บน้ำเขาคีไต้ 1	ปราจีนบุรี	2.900	0.500	1.022	35	0.775	27	7.015	0.051	0.275
22	อ่างเก็บน้ำทับลาน	ปราจีนบุรี	2.725	0.500	1.801	66	1.732	64	0.631	0.047	1.232
23	อ่างเก็บน้ำคลองไม้ปล้อง	ปราจีนบุรี	11.335	0.110	4.376	39	3.502	31	0.146	0.031	3.392
24	อ่างเก็บน้ำคลองกราย	ระยอง	71.400	3.000	38.072	53	46.380	65	19.669	0.045	43.380
25	อ่างเก็บน้ำคลองระลอก	ระยอง	19.650	0.490	8.660	44	8.290	42	2.116	0.011	7.800
26	อ่างเก็บน้ำคลองใหญ่	ระยอง	40.100	3.000	16.970	42	19.324	48	52.644	0.434	16.324
27	อ่างเก็บน้ำเขาระกำ	ตราด	47.690	2.310	21.165	44	17.484	37	0.125	0.141	15.174
28	อ่างเก็บน้ำบ้านมะนาว	ตราด	2.350	0.070	1.818	77	1.191	51	0.288	0.018	1.121
29	อ่างเก็บน้ำบ้านชุมพล	ตราด	5.600	0.300	4.104	73	3.681	66	0.125	0.023	3.381
30	อ่างเก็บน้ำห้วยแร่	ตราด	36.800	2.500	20.662	56	18.412	50	0.024	0.138	15.912
31	อ่างเก็บน้ำวังปลาหม้อ	ตราด	6.632	0.600	4.396	66	4.181	63	0.184	0.008	3.581
32	อ่างเก็บน้ำคลองสะพานหิน	ตราด	20.000	0.500	8.494	42	8.299	41	0.000	0.003	7.799
33	อ่างเก็บน้ำคลองโสน	ตราด	65.000	2.480	42.753	66	32.008	49	0.582	0.281	29.528
34	อ่างเก็บน้ำพระปรัง	สระแก้ว	97.000	4.000	8.890	9	46.780	48	3.043	0.142	42.780
35	อ่างเก็บน้ำห้วยชัน	สระแก้ว	4.000	0.860	1.418	35	1.614	40	0.470	-	0.754
36	อ่างเก็บน้ำท่ากะบาก	สระแก้ว	7.300	0.800	1.995	27	3.730	51	0.108	0.004	2.930
37	อ่างเก็บน้ำคลองสามสิบ	สระแก้ว	5.775	0.800	3.147	54	2.136	37	0.080	0.005	1.336
38	อ่างเก็บน้ำเขารัง	สระแก้ว	3.720	0.120	0.076	2	0.190	5	0.176	0.002	0.070
39	อ่างเก็บน้ำคลองเกลือ	สระแก้ว	5.500	0.800	2.686	49	3.143	57	0.865	-	2.343
40	อ่างเก็บน้ำช่องกล้าล่าง	สระแก้ว	2.200	0.200	0.576	26	0.730	33	0.138	0.006	0.530
41	อ่างเก็บน้ำห้วยเขาดิน	สระแก้ว	1.400	0.100	0.213	15	0.222	16	0.094	-	0.122
42	อ่างเก็บน้ำห้วยยาง	สระแก้ว	60.000	4.000	7.400	12	8.200	14	0.529	0.136	4.200
43	อ่างเก็บน้ำห้วยตะเคียน	สระแก้ว	10.000	0.200	1.316	13	1.495	15	0.373	-	1.295
44	อ่างเก็บน้ำคลองสัมปอ	สระแก้ว	1.800	0.100	1.100	61	0.655	36	0.068	-	0.555
45	อ่างเก็บน้ำคลองตาด้วง	สระแก้ว	1.800	0.100	0.229	13	0.621	35	0.010	-	0.521
46	อ่างเก็บน้ำคลองพระสะเทิง	สระแก้ว	65.000	4.000	7.717	12	22.220	34	1.545	0.100	18.220
47	อ่างเก็บน้ำห้วยปรือ	นครนายก	8.870	0.120	5.013	57	5.326	60	0.366	0.020	5.206
48	อ่างเก็บน้ำคลองสีเสียด	นครนายก	1.140	0.070	0.483	42	0.400	35	0.000	0.009	0.330
49	อ่างเก็บน้ำคลองโสด	นครนายก	4.250	0.010	0.547	13	0.190	4	0.272	0.007	0.180
50	อ่างเก็บน้ำทรายทอง	นครนายก	2.000	0.120	1.003	50	0.604	30	0.040	-	0.484

ตารางที่ 9 ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ณ วันที่ 23 เมษายน 2569

ที่	อ่างเก็บน้ำ	จังหวัด	ความจุ รนก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ รนก. ต่ำสุด (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำในอ่างฯ (ล้าน ลบ.ม.)				ปริมาณน้ำ ไหลลงอ่าง สะสม 1 ม.ค. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำระบาย (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ที่ใช้การได้ (ล้าน ลบ.ม.)
					ปี 2568	% รนก.	ปัจจุบัน (23 เม.ย. 69)	% รนก.			
51	อ่างเก็บน้ำคลองวังบอน	นครนายก	7.600	0.280	2.532	33	2.479	33	0.034	0.020	2.199
52	อ่างเก็บน้ำคลองกลาง	นครนายก	3.100	0.100	1.557	50	1.260	41	0.006	0.021	1.160
	<b>รวมภาคตะวันออก</b>		<b>1,009.466</b>	<b>56.260</b>	<b>377.782</b>	<b>37</b>	<b>432.126</b>	<b>43</b>	<b>108.656</b>	<b>2.895</b>	<b>376.166</b>
<b>ภาคกลาง</b>											
1	อ่างเก็บน้ำคลองเจียงลับ	เพชรบูรณ์	7.850	0.600	1.932	25	1.833	23	0.929	0.007	1.233
2	อ่างเก็บน้ำห้วยขอนแก่น	เพชรบูรณ์	33.220	3.220	11.000	33	13.900	42	30.683	0.451	10.680
3	อ่างเก็บน้ำห้วยป่าแดง	เพชรบูรณ์	18.740	0.100	5.463	29	5.340	29	0.868	0.041	5.240
4	อ่างเก็บน้ำห้วยป่าเลา	เพชรบูรณ์	8.400	0.184	4.560	54	5.192	62	0.461	0.007	5.008
5	อ่างเก็บน้ำน้ำก่อ	เพชรบูรณ์	20.580	0.810	9.004	44	8.800	43	1.022	0.099	7.999
6	อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่	เพชรบูรณ์	13.250	1.000	3.363	25	4.181	32	0.992	0.007	3.181
7	อ่างเก็บน้ำห้วยนา	เพชรบูรณ์	5.650	0.600	2.659	47	2.395	42	0.773	0.055	1.795
8	อ่างเก็บน้ำคลองลำปาง	เพชรบูรณ์	48.520	4.800	25.360	52	32.200	66	6.037	0.576	27.400
9	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำขุ่นใหญ่	เพชรบูรณ์	7.520	0.640	1.836	24	2.915	39	0.186	0.030	2.275
10	อ่างเก็บน้ำห้วยเล็ก	เพชรบูรณ์	17.200	3.300	9.600	56	6.566	38	0.657	0.034	3.266
11	อ่างเก็บน้ำห้วยท่าพล	เพชรบูรณ์	12.820	0.850	3.672	29	4.691	37	1.556	0.023	3.841
12	อ่างเก็บน้ำห้วยตะเคียน	ลพบุรี	8.420	0.350	0.595	7	1.470	17	0.011	0.003	1.120
13	อ่างเก็บน้ำห้วยไผ่	ลพบุรี	2.070	0.050	0.348	17	0.240	12	0.000	-	0.190
14	อ่างเก็บน้ำกุดตาเพชร	ลพบุรี	43.000	2.000	16.756	39	25.920	60	0.000	0.305	23.920
15	อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่ (วังฆม)	ลพบุรี	12.000	1.500	1.900	16	2.390	20	0.000	-	0.890
16	อ่างเก็บน้ำห้วยหิน	ลพบุรี	2.250	0.200	0.358	16	0.780	35	0.006	0.007	0.580
17	อ่างเก็บน้ำห้วยแพน	ลพบุรี	1.900	0.055	-	0	-	0	0.000	-	-
18	อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่	ลพบุรี	7.600	0.050	2.320	31	1.350	18	0.000	-	1.300
19	อ่างเก็บน้ำบ้านคาง	สระบุรี	3.180	0.250	0.806	25	1.192	37	0.021	0.010	0.942
20	อ่างเก็บน้ำคลองเพรียว	สระบุรี	7.200	0.097	6.420	89	6.340	88	1.410	-	6.243
21	อ่างเก็บน้ำห้วยหินขาว	สระบุรี	1.100	0.100	0.563	51	0.337	31	0.000	0.003	0.237
22	อ่างเก็บน้ำห้วยเหล็ก	สระบุรี	61.000	1.100	28.862	47	42.666	70	2.317	0.252	41.566
23	อ่างเก็บน้ำห้วยขุนแก้ว	อุทัยธานี	52.000	2.170	6.000	12	20.090	39	1.200	-	17.920
24	อ่างเก็บน้ำวังร่มเกล้า	อุทัยธานี	4.640	0.630	0.020	0	0.750	16	0.000	-	0.120
25	อ่างเก็บน้ำห้วยท่าเตือ	สุพรรณบุรี	2.800	0.200	1.888	67	2.492	89	0.000	-	2.292
26	อ่างเก็บน้ำห้วยยาง	สุพรรณบุรี	1.600	0.150	1.382	86	1.153	72	0.000	-	1.003
27	อ่างเก็บน้ำห้วยหนองโรง	ชัยนาท	14.000	0.850	4.450	32	4.660	33	0.000	-	3.810
	<b>รวมภาคกลาง</b>		<b>418.510</b>	<b>25.856</b>	<b>151.117</b>	<b>36</b>	<b>199.843</b>	<b>48</b>	<b>49.129</b>	<b>1.910</b>	<b>174.042</b>
<b>ภาคตะวันตก</b>											
1	อ่างเก็บน้ำลำตะเพิน	กาญจนบุรี	50.000	4.800	25.673	51	41.170	82	0.000	0.125	36.370
2	อ่างเก็บน้ำห้วยเทียน	กาญจนบุรี	10.650	1.400	4.330	41	6.336	59	0.316	0.041	4.936
3	อ่างเก็บน้ำห้วยตะเคียน	กาญจนบุรี	4.000	0.240	1.450	36	2.846	71	0.029	-	2.606
4	อ่างเก็บน้ำห้วยกระพริย	กาญจนบุรี	23.170	1.142	9.286	40	19.390	84	0.000	-	18.248
5	อ่างเก็บน้ำห้วยป่าหวาย	ราชบุรี	2.500	0.250	1.360	54	1.697	68	0.017	0.011	1.447
6	อ่างเก็บน้ำห้วยสำนักไม้เต็ง	ราชบุรี	45.480	2.000	6.447	14	16.616	37	0.552	0.123	14.616
7	อ่างเก็บน้ำห้วยมหาชัย	ราชบุรี	4.300	0.220	2.238	52	2.636	61	0.057	0.024	2.416
8	อ่างเก็บน้ำห้วยท่าเคย	ราชบุรี	23.400	1.000	11.009	47	11.297	48	0.299	0.060	10.297
	<b>รวมภาคตะวันตก</b>		<b>163.500</b>	<b>11.052</b>	<b>61.793</b>	<b>38</b>	<b>101.988</b>	<b>62</b>	<b>1.270</b>	<b>0.384</b>	<b>90.936</b>
<b>ภาคใต้</b>											
1	อ่างเก็บน้ำห้วยสามเขา	เพชรบุรี	3.400	0.120	0.697	21	0.451	13	0.000	0.003	0.331
2	อ่างเก็บน้ำห้วยสงสัย	เพชรบุรี	4.054	0.400	2.015	50	1.824	45	0.000	0.005	1.424
3	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	เพชรบุรี	1.950	0.040	0.260	13	0.040	2	0.000	-	-
4	อ่างเก็บน้ำห้วยขาม	เพชรบุรี	8.000	0.610	3.770	47	2.259	28	0.000	0.011	1.649
5	อ่างเก็บน้ำห้วยตะแบก	เพชรบุรี	4.000	0.130	1.110	28	0.241	6	0.021	0.005	0.111
6	อ่างเก็บน้ำบ้านกระหวางสาม	เพชรบุรี	6.000	0.220	0.735	12	0.266	4	0.000	0.024	0.046
7	อ่างเก็บน้ำแม่ประจันต์	เพชรบุรี	42.200	2.040	8.970	21	11.063	26	12.578	0.259	9.023
8	อ่างเก็บน้ำห้วยผาก	เพชรบุรี	27.500	3.000	7.169	26	12.366	45	1.738	0.043	9.366
9	อ่างเก็บน้ำคลองช่องลม	ประจวบคีรีขันธ์	5.500	0.300	0.790	14	0.539	10	0.117	-	0.239
10	อ่างเก็บน้ำคลองจะกระ	ประจวบคีรีขันธ์	10.400	0.500	1.263	12	0.771	7	0.462	-	0.271
11	อ่างเก็บน้ำยางชุม	ประจวบคีรีขันธ์	41.100	4.000	18.183	44	13.195	32	0.763	0.010	9.195
12	อ่างเก็บน้ำคลองบึง	ประจวบคีรีขันธ์	22.200	0.800	3.044	14	1.039	5	0.439	-	0.239
13	อ่างเก็บน้ำห้วยอ่างหิน	ประจวบคีรีขันธ์	2.800	0.150	0.636	23	0.323	12	0.189	0.010	0.173
14	อ่างเก็บน้ำห้วยไทรงาม	ประจวบคีรีขันธ์	9.500	0.900	6.275	66	2.896	30	0.050	0.010	1.996
15	อ่างเก็บน้ำห้วยวังเดิม	ประจวบคีรีขันธ์	11.400	0.670	6.778	59	3.930	34	0.300	0.010	3.260
16	อ่างเก็บน้ำห้วยมงคล	ประจวบคีรีขันธ์	5.850	0.240	3.543	61	1.451	25	0.303	0.010	1.211
17	อ่างเก็บน้ำหาดส้มแป้น	ระนอง	10.000	1.800	7.256	73	5.811	58	0.103	0.018	4.011
18	อ่างเก็บน้ำบางก่าปรีด	กระบี่	16.000	1.500	10.825	68	7.288	46	28.528	0.434	5.788
19	อ่างเก็บน้ำห้วยลึก	กระบี่	2.450	0.060	1.898	77	1.743	71	1.320	0.016	1.683

ตารางที่ 9 ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ณ วันที่ 23 เมษายน 2569

ที่	อ่างเก็บน้ำ	จังหวัด	ความจุ รนค. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ รณค.ต่ำสุด (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำในอ่างฯ (ล้าน ลบ.ม.)				ปริมาณน้ำ ไหลลงอ่าง สะสม 1 ม.ค. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำระบาย (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ที่ใช้การได้ (ล้าน ลบ.ม.)
					ปี 2568	% รณค.	ปัจจุบัน (23 เม.ย. 69)	% รณค.			
20	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำเขียว	กระบี่	7.300	0.156	3.543	49	3.488	48	0.315	0.016	3.332
21	อ่างเก็บน้ำคลองหย้า	กระบี่	3.200	0.040	1.537	48	1.750	55	2.890	0.080	1.710
22	อ่างเก็บน้ำคลองแห้ง	กระบี่	12.500	1.000	1.889	15	2.922	23	9.200	0.076	1.922
23	อ่างเก็บน้ำ ห้วยทรายขาว	กระบี่	5.000	0.100	3.229	65	3.355	67	0.168	0.015	3.255
24	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำใส	นครศรีธรรมราช	80.000	2.000	70.904	89	52.949	66	14.067	0.406	50.949
25	อ่างเก็บน้ำคลองกะทูน	นครศรีธรรมราช	70.500	14.300	57.380	81	49.340	70	27.238	0.432	35.040
26	อ่างเก็บน้ำบ้านเสม็ดจาน	นครศรีธรรมราช	1.700	0.050	1.393	82	0.910	54	0.072	-	0.860
27	อ่างเก็บน้ำคลองดินแดง	นครศรีธรรมราช	60.000	13.000	49.170	82	42.420	71	9.344	0.147	29.420
28	อ่างเก็บน้ำ คลองสังข์	นครศรีธรรมราช	36.575	1.180	-	-	10.950	30	1.575	0.016	9.770
29	อ่างเก็บน้ำบางวาด	ภูเก็ต	10.200	0.270	2.330	23	3.500	34	0.271	0.051	3.230
30	อ่างเก็บน้ำบางเหนียวดำ	ภูเก็ต	7.790	0.028	3.280	42	3.450	44	0.759	0.031	3.422
31	อ่างเก็บน้ำคลองกะทะ	ภูเก็ต	4.140	0.163	1.810	44	1.890	46	0.231	0.014	1.727
32	อ่างเก็บน้ำบางทรายนวล	สุราษฎร์ธานี	2.200	0.100	1.119	51	1.118	51	0.035	-	1.018
33	อ่างเก็บน้ำคลองสวนหมัง	สุราษฎร์ธานี	1.290	0.020	1.151	89	1.197	93	2.844	0.021	1.177
34	อ่างเก็บน้ำคลองท่าจีว	ตรัง	18.500	0.400	11.810	64	12.688	69	8.572	0.103	12.288
35	อ่างเก็บน้ำบ้านพรุเคย	ตรัง	1.122	0.480	0.337	30	0.409	36	1.084	0.013	-
36	อ่างเก็บน้ำคลองทรายขาว	ตรัง	5.500	-	3.795	69	3.952	72	8.855	0.081	3.952
37	อ่างเก็บน้ำคลองป่าบอน	พัทลุง	20.000	0.900	19.970	100	11.060	55	7.998	0.129	10.160
38	อ่างเก็บน้ำป่าพะยอม	พัทลุง	20.500	0.800	15.110	74	16.740	82	27.179	0.180	15.940
39	อ่างเก็บน้ำคลองหัวช้าง	พัทลุง	30.000	0.550	30.130	100	20.850	70	18.504	0.211	20.300
40	อ่างเก็บน้ำคลองจำไทร	สงขลา	6.000	0.100	4.800	80	3.250	54	0.054	-	3.150
41	อ่างเก็บน้ำคลองเหล่า	สงขลา	21.420	0.305	16.680	78	10.750	50	0.680	0.054	10.445
42	อ่างเก็บน้ำคลองสะเดา	สงขลา	56.741	1.556	52.922	93	35.715	63	4.440	0.262	34.159
43	อ่างเก็บน้ำโกสัแบน	นราธิวาส	3.730	0.050	2.600	70	1.350	36	1.673	0.015	1.300
44	อ่างเก็บน้ำบ้านไบก์ (บ้านไร่)	ยะลา	1.200	0.030	1.016	85	0.590	49	1.037	0.013	0.560
	รวมภาคใต้		721.412	55.058	443.122	61	364.089	50	195.996	3.234	309.102
	รวมทั้งประเทศ 448 อ่าง		5,595.500	411.501	2,501.154	45	2,900.256	52	951.891	16.450	2,492.964

## 7. หลักเกณฑ์การจัดสรรน้ำเพื่อกิจกรรมต่างๆ

ตามประกาศคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เรื่อง จัดลำดับความสำคัญในการจัดสรรน้ำของประเทศ พ.ศ. 2564 โดยจัดลำดับความสำคัญในการจัดสรรน้ำของประเทศ เพื่อให้คณะกรรมการลุ่มน้ำในแต่ละลุ่มน้ำพิจารณาจัดสรรและควบคุมการใช้น้ำในแต่ละลุ่มน้ำภายใต้ลำดับความสำคัญอย่างเหมาะสมและเป็นธรรม ดังต่อไปนี้ 1. การอุปโภคบริโภค 2. การรักษาระบบนิเวศ 3. การบรรเทาสาธารณภัย 4. จารีตประเพณี 5. การคมนาคม 6. เกษตรกรรม 7. อุตสาหกรรม 8. พาณิชยกรรม 9. การท่องเที่ยว

เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำเป็นไปตามนโยบายของกรมชลประทานและเป็นไปตามแผนการบริหารจัดการน้ำตามประกาศคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เรื่อง จัดลำดับความสำคัญในการจัดสรรน้ำของประเทศ พ.ศ. 2564 กรมชลประทานจึงได้จัดลำดับความสำคัญของการจัดสรรน้ำ เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำในทุกกิจกรรมให้เพียงพอ ทัวถึง และเป็นธรรม

ซึ่งการบริหารจัดการน้ำจะวางแผนการใช้น้ำแบบยั่งยืนโดยจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำเพื่อสนับสนุนการใช้น้ำทุกกิจกรรมในพื้นที่ต่างๆ อย่างทั่วถึง และเป็นธรรมโดยอาศัยน้ำฝนเป็นหลัก และสนับสนุนน้ำชลประทานเสริมในช่วงต้นฤดูฝน และ/หรือช่วงที่เกิดฝนทิ้งช่วง ซึ่งมีการจัดลำดับความสำคัญในการจัดสรรน้ำดังนี้

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

อีกทั้งยังมีแผนการป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ (ฤดูฝน) ปี 2569 เนื่องจากในช่วงฤดูฝนของทุกปีจะเกิดอุทกภัยขึ้นบ่อยครั้ง กรมชลประทานจึงได้กำหนดแผนการป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ (ฤดูฝน) ปี 2569 ขึ้น เพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการปฏิบัติงานและประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการบริหารจัดการอ่างเก็บน้ำ การแจ้งข้อมูลสถานการณ์น้ำ และการให้ความช่วยเหลือ พร้อมทั้งประสานสำนักฝนหลวงและการบินเกษตรจัดทำแผนการเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่

**การจัดลำดับความสำคัญของการจัดสรรน้ำ**

๑ เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำเป็นไปตามนโยบายของกรมชลประทาน และเป็นไปตามแผนการบริหารจัดการน้ำตามประกาศคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เรื่อง จัดลำดับความสำคัญในการจัดสรรน้ำของประเทศ พ.ศ. 2564 กรมชลประทานจึงได้จัดลำดับความสำคัญของการจัดสรรน้ำ เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำในทุกกิจกรรมให้เพียงพอ ทัวถึง และเป็นธรรม

๒ คณะกรรมการลุ่มน้ำในแต่ละลุ่มน้ำพิจารณาจัดสรรและควบคุมการใช้น้ำในแต่ละลุ่มน้ำภายใต้ลำดับความสำคัญ ดังต่อไปนี้

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

**การจัดลำดับความสำคัญของการจัดสรรน้ำ โดยกรมชลประทาน**

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

ในกรณีที่คณะกรรมการลุ่มน้ำเห็นว่าการจัดลำดับความสำคัญ มีความจำเป็นที่จะจัดลำดับให้แตกต่างไปจากลำดับที่กำหนด ให้คณะกรรมการลุ่มน้ำขอความเห็นชอบจากคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

๑ ฝ่ายจัดสรรน้ำ 2 ส่วนบริหารจัดการน้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน ๑

รูปที่ 6 การจัดลำดับความสำคัญของการจัดสรรน้ำ

## 8. แผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝน

### 8.1 การวางแผนการเพาะปลูกฤดูกาลผลิต ในเขตชลประทาน ปี 2569

การส่งน้ำจะเป็นในลักษณะการส่งน้ำชลประทานเพิ่มเติมให้กับพื้นที่เพาะปลูกในเขตชลประทานที่มีปริมาณน้ำฝนไม่เพียงพอต่อความต้องการใช้น้ำของพืชในช่วงต้นฤดูฝน และ/หรือช่วงที่เกิดฝนทิ้งช่วง ซึ่งเป็นไปตามสภาวะปกติของการเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน โดยมีพื้นที่เป้าหมายการเพาะปลูกพืชฤดูฝนปี 2569 รวมทั้งประเทศประมาณ 22.78 ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปี 16.97 ล้านไร่ พืชไร่ 0.39 ล้านไร่ พืชผัก 0.20 ล้านไร่ อ้อย 1.31 ล้านไร่ ไม้ผล 1.34 ล้านไร่ ไม้ยืนต้น 1.19 ล้านไร่ บ่อปลา 0.54 ล้านไร่ บ่อกึ่ง 0.34 ล้านไร่ และอื่นๆ 0.51 ล้านไร่ รวมความต้องการใช้น้ำภาคการเกษตร 22,970 ล้านลูกบาศก์เมตร

นอกจากนี้ ยังมีความต้องการใช้น้ำนอกภาคเกษตรอีก 9,266 ล้านลูกบาศก์เมตร ประกอบด้วย อุปโภค-บริโภค 1,467 ล้านลูกบาศก์เมตร อุตสาหกรรม 440 ล้านลูกบาศก์เมตร ระบบนิเวศและอื่น ๆ 7,360 ล้านลูกบาศก์เมตร รวมแผนการใช้น้ำในช่วงฤดูฝนทั้งสิ้น 32,237 ล้านลูกบาศก์เมตร สำหรับสภาพน้ำในลุ่มน้ำต่างๆ มีดังนี้

#### ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 23 เมษายน 2569 อ่างเก็บน้ำภูมิพล และอ่างเก็บน้ำสิริกิติ์ มีปริมาณน้ำใช้การได้รวมกันประมาณ 7623.65 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 237.8 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำแควน้อยบำรุงแดน มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 285.92 ล้านลูกบาศก์เมตร

สำหรับเป้าหมายการปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทานพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ตั้งแต่ท้ายอ่างเก็บน้ำภูมิพลและอ่างเก็บน้ำสิริกิติ์ มีพื้นที่รวมกันประมาณ 9.61 ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปี ประมาณ 8.08 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก ประมาณ 0.12 ล้านไร่ อ้อย ประมาณ 0.61 ล้านไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น ประมาณ 0.35 ล้านไร่ บ่อปลา-บ่อกึ่ง ประมาณ 0.31 ล้านไร่ และอื่น ๆ ประมาณ 0.14 ล้านไร่ โดยมีความต้องการใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูกและกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ เป็นปริมาณน้ำประมาณ 10,653 ล้านลูกบาศก์เมตร

#### ลุ่มน้ำแม่กลอง

ณ วันที่ 23 เมษายน 2569 อ่างเก็บน้ำศรีนครินทร์และอ่างเก็บน้ำวชิราลงกรณ มีปริมาณน้ำใช้การได้รวมกันประมาณ 5,550 ล้านลูกบาศก์เมตร

สำหรับเป้าหมายการปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทานพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง มีพื้นที่รวมกันประมาณ 2.12 ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปี ประมาณ 0.89 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก ประมาณ 0.24 ล้านไร่ อ้อย ประมาณ 0.46 ล้านไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น ประมาณ 0.31 ล้านไร่ บ่อปลา-บ่อกึ่ง ประมาณ 0.18 ล้านไร่ และอื่น ๆ ประมาณ 64,208 ไร่ โดยมีความต้องการใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูกและกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ เป็นปริมาณน้ำประมาณ 4,000 ล้านลูกบาศก์เมตร

#### ลุ่มน้ำชี

ณ วันที่ 23 เมษายน 2569 อ่างเก็บน้ำจุฬารัตน์ มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 43.34 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำลำปาว มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 725.4 ล้านลูกบาศก์เมตร และอ่างเก็บน้ำอุบลรัตน์ มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 572.21 ล้านลูกบาศก์เมตร มีปริมาณน้ำซึ่งต่ำกว่าระดับน้ำเก็บกักต่ำสุด 11.79 ล้านลูกบาศก์เมตร (อ่างเก็บน้ำอุบลรัตน์มีปริมาณน้ำต่ำกว่าระดับน้ำต่ำสุด 582 ล้านลูกบาศก์เมตร)

สำหรับเป้าหมายการปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทานพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง มีพื้นที่รวมกันประมาณ 1.33 ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปี ประมาณ 1.26 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก ประมาณ 4,506 ไร่ อ้อย ประมาณ 0.05 ล้านไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น ประมาณ 3,317 ไร่ บ่อปลา-บ่อกึ่ง ประมาณ 13,611 ไร่ และอื่น ๆ ประมาณ 151 ไร่ โดยมีความต้องการใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูกและกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ เป็นปริมาณน้ำประมาณ 3,379 ล้านลูกบาศก์เมตร

### ลุ่มน้ำมูล

ณ วันที่ 23 เมษายน 2569 อ่างเก็บน้ำลำตะคอง มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 88.02 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำลำพระเพลิง มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 70.06 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำมูลบน มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 49.04 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำลำแจะ มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 120.04 ล้านลูกบาศก์เมตร และอ่างเก็บน้ำลำนางรอง มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 45.544 ล้านลูกบาศก์เมตร สำหรับเป้าหมายการปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทานพื้นที่ลุ่มน้ำมูล มีพื้นที่รวมกันประมาณ 1.97 ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปี ประมาณ 1.87 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก ประมาณ 18,837 ไร่ อ้อย ประมาณ 32,290 ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น ประมาณ 15,191 ไร่ บ่อปลา-บ่อกัก ประมาณ 5,602 ไร่ และอื่น ๆ ประมาณ 36,635 ไร่ โดยมีความต้องการใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูกและกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ เป็นปริมาณน้ำประมาณ 4,000 ล้านลูกบาศก์เมตร

### ลุ่มน้ำในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ลุ่มน้ำบางปะกง, ลุ่มน้ำโตนเลสาบ, ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก)

ณ วันที่ 23 เมษายน 2569 อ่างเก็บน้ำขุนด่านปราการชล มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 30.15 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำคลองสิียด มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 2.44 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำบางพระ มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 47.41 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 66.45 อ่างเก็บน้ำประแสร์ มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 155.05 ล้านลูกบาศก์เมตร และอ่างเก็บน้ำนฤปดินทรจินดา มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 99.14 ล้านลูกบาศก์เมตร

สำหรับเป้าหมายการปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทานพื้นที่ลุ่มน้ำในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีพื้นที่รวมกันประมาณ 2.81 ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปี ประมาณ 1.59 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก ประมาณ 42,879 ไร่ อ้อย ประมาณ 3,584 ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น ประมาณ 0.54 ล้านไร่ บ่อปลา-บ่อกัก ประมาณ 0.56 ล้านไร่ และอื่น ๆ ประมาณ 85,381 ไร่ โดยมีความต้องการใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูกและกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ เป็นปริมาณน้ำประมาณ 3,531 ล้านลูกบาศก์เมตร

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

ณ วันที่ 23 เมษายน 2569 อ่างเก็บน้ำแก่งกระจาน มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 214.71 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำปราณบุรี มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 73.619 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำรัชชประภา มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 2218.81 ล้านลูกบาศก์เมตร และอ่างเก็บน้ำบางยาง มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 645.38 ล้านลูกบาศก์เมตร

สำหรับเป้าหมายการปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทานพื้นที่ลุ่มน้ำในภาคใต้ มีพื้นที่รวมกันประมาณ 1.98 ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปี ประมาณ 0.62 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก ประมาณ 76,322 ไร่ อ้อย ประมาณ 6,142 ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น ประมาณ 1.11 ล้านไร่ บ่อปลา-บ่อกัก ประมาณ 23,883 ไร่ และอื่น ๆ ประมาณ 0.16 ล้านไร่ โดยมีความต้องการใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูกและกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ เป็นปริมาณน้ำประมาณ 4,391 ล้านลูกบาศก์เมตร

รายละเอียดแผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชในเขตชลประทาน ดังแสดงใน ตารางที่ 10 – 16 และผังแสดงสภาพการจัดสรรน้ำของลุ่มน้ำเจ้าพระยา ในช่วงฤดูฝน ปี 2569 ระหว่างวันที่ 1 พฤษภาคม ถึง 31 ตุลาคม 2569 ดังแสดงในรูปที่ 8

## 8.2 การวางแผนการเพาะปลูกข้าว

### 8.2.1 การเพาะปลูกข้าวในเขตชลประทาน

พื้นที่ข้าวนาปีฤดูฝน ในเขตชลประทาน ปี 2569 จำนวน 16.97 ล้านไร่ โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

**1. กลุ่มน้ำเจ้าพระยา** ปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อนหลัก 4 แห่ง ประกอบด้วย เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ณ วันที่ 23 เมษายน 2569 มีปริมาณน้ำใช้การได้ 8,147 ล้านลูกบาศก์เมตร เป้าหมายการปลูกข้าวนาปีพื้นที่กลุ่มน้ำเจ้าพระยา ประมาณ 8.08 ล้านไร่ โดยแยกพื้นที่เป็น 2 ส่วน คือ พื้นที่ตอนบนของกลุ่มเจ้าพระยาใหญ่ และพื้นที่ตอนล่างของกลุ่มเจ้าพระยาใหญ่ รายละเอียดดังต่อไปนี้

1.1 พื้นที่ตอนบนของกลุ่มเจ้าพระยาใหญ่ (ตั้งแต่จังหวัดนครสวรรค์ขึ้นไป)

- พื้นที่ลุ่มต่ำทุ่งบางระกำ 0.382 ล้านไร่ โดยแบ่งพื้นที่เพาะปลูก 0.327 ล้านไร่ เริ่มส่งน้ำทำการเพาะปลูกตั้งแต่ 1 เมษายน 2569 เป็นต้นไป ส่วนพื้นที่ที่เหลือ 0.055 ล้านไร่ จะเพาะปลูกเมื่อกรมอุตุฯ วิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝน มีฝนตกสม่ำเสมอและมีปริมาณน้ำในพื้นที่เพียงพอ

- พื้นที่ตอน 1.108 ล้านไร่ เพาะปลูกเมื่อกรมอุตุฯ วิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝน มีฝนตกสม่ำเสมอและมีปริมาณน้ำในพื้นที่เพียงพอ โดยใช้น้ำฝนเป็นหลักเสริมด้วยน้ำท่าและน้ำชลประทาน

1.2 พื้นที่ตอนล่างของกลุ่มเจ้าพระยาใหญ่ (ตั้งแต่จังหวัดนครสวรรค์ลงมา)

- พื้นที่ลุ่มต่ำ (11 ทุ่ง) พื้นที่ 1.24 ล้านไร่ เริ่มทำการเพาะปลูกเมื่อกรมอุตุฯ วิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝน มีฝนตกสม่ำเสมอและมีปริมาณน้ำในพื้นที่เพียงพอ

- พื้นที่ตอน 5.35 ล้านไร่ เริ่มเพาะปลูกเมื่อกรมอุตุฯ วิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝนมีฝนตกสม่ำเสมอและมีปริมาณน้ำในพื้นที่เพียงพอ โดยใช้น้ำฝนเป็นหลักเสริมด้วยน้ำท่าและน้ำชลประทาน

หมายเหตุ : แบ่งพื้นที่ตามการบริหารจัดการน้ำกรมชลประทาน

**2. กลุ่มน้ำแม่กลอง** ปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อนหลัก 2 แห่ง ประกอบด้วย เขื่อนศรีนครินทร์ และเขื่อนวชิราลงกรณ ณ วันที่ 23 เมษายน 2569 มีปริมาณน้ำใช้การได้ 5,550 ล้านลูกบาศก์เมตร เป้าหมายการปลูกข้าวนาปีพื้นที่กลุ่มน้ำแม่กลอง ประมาณ 0.89 ล้านไร่ โดยแยกพื้นที่เป็น 2 ส่วน ดังต่อไปนี้

- พื้นที่ลุ่มต่ำ มีพื้นที่ประมาณ 0.08 ล้านไร่ ใน 2 จังหวัด ประกอบด้วย นครปฐม และสุพรรณบุรี แนะนำให้เกษตรกรทำการเพาะปลูกเมื่อกรมอุตุฯ วิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝน มีฝนตกสม่ำเสมอและมีปริมาณน้ำในพื้นที่เพียงพอ

- พื้นที่ตอน ประมาณ 0.81 ล้านไร่ ใน 7 จังหวัด ประกอบด้วย กาญจนบุรี สุพรรณบุรี นครปฐม ราชบุรี กรุงเทพมหานคร สมุทรสาคร และสมุทรสงคราม ปกติฤดูเพาะปลูกเริ่มเดือนกรกฎาคม คาดว่าปริมาณน้ำมีเพียงพอ แนะนำให้เพาะปลูกได้ตั้งแต่กลางเดือนกรกฎาคม

หมายเหตุ : แบ่งพื้นที่ตามการบริหารจัดการน้ำกรมชลประทาน

**3. ในพื้นที่โครงการชลประทานอื่นๆ** การเพาะปลูกพืชฤดูฝน จะดำเนินการตามมติคณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC) ของแต่ละพื้นที่แยกออกเป็นภาคต่างๆ ดังต่อไปนี้

3.1 ภาคเหนือ พื้นที่ปลูกข้าวนาปีประมาณ 5.40 ล้านไร่ ใน 17 จังหวัด แนะนำให้ปลูกเมื่อกรมอุตุฯ วิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝน มีฝนตกสม่ำเสมอและมีปริมาณน้ำในพื้นที่เพียงพอ

3.2 ภาคกลางและภาคตะวันตก พื้นที่ปลูกข้าวนาปีประมาณ 5.88 ล้านไร่ ใน 16 จังหวัด แนะนำให้ปลูกเมื่อกรมอุตุฯ วิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝน มีฝนตกสม่ำเสมอและมีปริมาณน้ำในพื้นที่เพียงพอ

3.3 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ พื้นที่ปลูกข้าวนาปี ประมาณ 3.72 ล้านไร่ ใน 20 จังหวัด แนะนำให้ปลูกเมื่อกรมอุตุฯ วิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝน มีฝนตกสม่ำเสมอและมีปริมาณน้ำในพื้นที่เพียงพอ

3.4 ภาคตะวันออก พื้นที่ปลูกข้าวนาปีประมาณ 1.37 ล้านไร่ ใน 8 จังหวัด แนะนำให้ปลูกเมื่อกรมอุตุฯ วิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝน มีฝนตกสม่ำเสมอและมีปริมาณน้ำในพื้นที่เพียงพอ



ตารางที่ 10 สรุปแผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน พ.ศ. 2569 (รายสำนักงานชลประทาน)

ลำดับ	สำนักงานชลประทาน	พื้นที่ ขป. (ไร่)	ปริมาณความชื้นการน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						คาดการณ์พื้นที่เพาะปลูก (ไร่)							รวมพื้นที่	หมายเหตุ			
			เกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าว	ข้าวนาปี	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น			บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ
1	สำนักงานชลประทานที่ 1	618,495	413.01	30.21	1.80	41.95	7.60	494.56	285,204	7,164	5,720	1,827	4	184,648	1,827	4,903	0	36,378	525,846	
2	สำนักงานชลประทานที่ 2	771,056	754.44	19.12	30.00	44.62	171.91	1,020.09	723,762	5,193	2,520	18,113	0	5,796	18,113	6,200	0	5,924	767,508	
3	สำนักงานชลประทานที่ 3	2,264,616	1,951.16	52.04	0.00	54.96	5.00	2,063.16	2,144,789	140	394	7,222	1,633	949	7,000	0	28,805	2,194,859		
4	สำนักงานชลประทานที่ 4	2,938,597	2,329.24	26.84	0.00	37.32	11.00	2,404.40	1,968,442	80,268	5,051	594,219	56,872	700	20,982	0	15,429	2,741,963		
5	สำนักงานชลประทานที่ 5	721,848	302.31	55.46	2.56	13.43	1,616.84	1,990.60	551,258	13,202	34	2,523	8,399	6,498	0	147	591,156			
6	สำนักงานชลประทานที่ 6	1,278,642	1,244.71	102.23	38.32	228.16	1,194.42	2,807.84	1,204,245	527	138	44,213	930	11,191	10,228	3,584	151	1,265,207		
7	สำนักงานชลประทานที่ 7	824,098	255.89	13.75	0.00	135.84	14.55	420.03	761,730	4,538	1,118	1,262	712	10,309	2,837	2	1,685	784,193		
8	สำนักงานชลประทานที่ 8	1,442,044	825.11	97.06	17.00	83.20	94.63	1,117.01	1,205,554	14,279	2,425	34,612	4,978	5,033	2,882	0	34,950	1,304,713		
9	สำนักงานชลประทานที่ 9	2,184,102	1,489.10	223.61	219.23	118.68	249.24	2,299.86	918,687	19,958	5,449	3,584	32,687	186,158	150,898	172,892	65,276	1,849,759		
10	สำนักงานชลประทานที่ 10	2,517,099	2,173.53	35.46	68.47	19.97	27.66	2,325.08	2,066,715	28,806	7,988	77,069	43,629	1,436	13,455	0	12,490	2,251,588		
11	สำนักงานชลประทานที่ 11	2,369,327	2,982.08	121.31	24.70	116.65	0.00	3,244.73	1,513,475	3,664	32,629	0	119,660	28,095	212,810	44,823	78,613	2,033,769		
12	สำนักงานชลประทานที่ 12	2,583,442	2,435.43	33.79	9.47	14.48	14.45	2,507.62	2,101,360	14,111	2,026	78,860	69,784	3,120	32,597	9,785	7,347	2,318,990		
13	สำนักงานชลประทานที่ 13	2,531,544	3,499.86	312.76	9.48	1,298.19	30.60	5,150.89	906,283	126,659	123,941	456,241	293,672	18,782	77,036	102,526	64,208	2,169,348		
14	สำนักงานชลประทานที่ 14	772,469	308.01	205.96	13.39	358.10	12.81	898.27	266,700	4,415	2,290	6,116	32,107	46,155	1,040	1,540	24,001	384,364		
15	สำนักงานชลประทานที่ 15	863,347	1,078.60	55.26	1.01	462.07	6.06	1,603.00	51,918	1,329	1,367	22	101,997	196,003	4,575	4,226	27,843	389,280		
16	สำนักงานชลประทานที่ 16	938,484	252.63	65.82	0.55	159.21	1.19	479.40	200,675	61,455	4,045	0	53,294	321,859	11,575	920	105,517	759,338		
17	สำนักงานชลประทานที่ 17	649,149	675.30	15.91	3.72	715.08	0.00	1,410.01	96,045	704	717	4	29,112	319,500	7	0	193	446,282		
	รวมทั้งหมด	26,268,359	22,970.41	1,466.57	439.70	3,901.91	3,457.96	32,236.55	16,966,842	386,411	197,852	1,305,951	1,343,373	1,189,291	539,189	340,298	508,957	22,778,163		

หมายเหตุ 1. รวมบริเวณชลประทานและโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา  
2. การส่งน้ำเพื่อกิจกรรมต่างๆ ในฤดูฝนอาจมีน้ำท่วมขังและสันดอนน้ำชลประทานเสริมในช่วงต้นฤดูฝนหรือพื้นที่ขัง

ตารางที่ 11 แผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน พ.ศ. 2569 (รายโครงการ)

ลำดับ	ลำดับงานชลประทาน	พื้นที่ ข. (ไร่)	ปริมาณความต้องการน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)					ความต้องการใช้พื้นที่เพาะปลูก (ไร่)							หมายเหตุ					
			เกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปี	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น		ปศุสัตว์	อื่นๆ	รวมพื้นที่		
1	ลำดับงานชลประทานที่ 1	149,896																		
(1)	โครงการชลประทานเชียงใหม่	13,073	62.29	7.20	0.00	30.76	0.00	100.26	42,033	2,446	2,180	0	39,036	575	300	0	13	86,581		
(2)	โครงการชลประทานแม่ฮ่องสอน	14,811	14.81	2.37	0.00	1.18	0.00	18.36	8,711	1,001	0	0	1,040	170	161	0	106	11,189		
(3)	โครงการชลประทานลำพูน	136,221	83.35	1.97	1.80	0.00	0.00	87.12	31,674	135	1,638	4	65,096	1,082	555	0	36,040	136,224		
(4)	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามะกอกชุมถาวร	148,400	119.49	8.68	0.00	0.00	7.60	135.77	112,702	648	228	0	32,066	0	2,756	0	0	148,400		
(5)	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารวมแตง	96,861	73.30	8.12	0.00	0.00	0.00	81.42	42,799	0	0	0	27,628	0	726	0	15	71,168		
(6)	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามแม่แฝก-แม่รัตนมณเฑียร	74,044	59.78	1.87	0.00	10.00	0.00	71.64	47,285	2,934	1,674	0	19,782	0	405	0	204	72,284		
	รวม	618,495	413.01	30.21	1.80	41.95	7.60	494.56	285,204	7,164	5,720	4	184,648	1,827	4,903	0	36,378	525,846		
2	ลำดับงานชลประทานที่ 2																			
(1)	โครงการชลประทานเชียงาย	201,785	234.83	0.60	0.00	0.11	0.00	235.54	197,149	1,810	2,000	0	332	0	494	0	0	201,785		
(2)	โครงการชลประทานน่าน	56,217	71.87	0.10	0.00	0.00	0.00	71.97	54,067	0	0	0	0	0	0	0	0	54,067		
(3)	โครงการชลประทานพญา	100,363	57.39	0.00	0.00	2.40	0.00	59.79	100,363	0	0	0	0	0	0	0	0	100,363		
(4)	โครงการชลประทานลำปาง	89,311	107.53	0.00	0.00	0.00	0.00	107.53	89,311	0	0	0	0	0	0	0	0	89,311		
(5)	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากุ่ม-ท่าตอน	99,543	109.90	8.44	30.00	33.81	122.89	305.04	76,827	895	100	0	4,106	12,113	1,240	0	1,454	98,335		
(6)	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามแม่ลาว	148,687	104.12	0.88	0.00	4.58	47.02	156.60	143,945	0	80	0	206	0	4,266	0	0	148,697		
(7)	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามแม่จัน	75,150	68.80	9.10	0.00	3.72	2.00	83.62	60,500	2,488	340	0	1,152	6,000	200	0	4,470	75,150		
	รวม	771,056	754.44	19.12	30.00	44.62	171.91	1,020.09	723,762	5,193	2,520	0	5,796	18,113	6,200	0	5,924	767,508		
3	ลำดับงานชลประทานที่ 3																			
(1)	โครงการชลประทานพิจิตร	125,910	21.44	0.00	0.00	0.00	0.00	21.44	125,500	0	0	0	0	0	0	0	0	125,500		
(2)	โครงการชลประทานนครสวรรค์	408,993	380.00	44.87	0.00	19.90	5.00	449.77	404,643	0	0	3,150	0	0	0	0	0	407,793		
(3)	โครงการชลประทานพิจิตร	259,433	276.30	0.79	0.00	0.00	0.00	277.08	259,433	0	0	0	0	0	0	0	0	259,433		
(4)	โครงการชลประทานอุทัย	250,360	165.19	6.12	0.00	3.06	0.00	174.37	173,213	0	0	0	0	0	0	0	0	173,213		
(5)	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาควอน้อยน้ำจืด	155,166	116.33	0.26	0.00	0.00	0.00	116.59	155,166	0	0	0	0	0	0	0	0	155,166		
(6)	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคงสมบูรณ์	168,125	185.00	0.00	0.00	32.00	0.00	217.00	168,125	0	0	0	0	0	0	0	0	168,125		
(7)	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคงสมบูรณ์	201,739	150.40	0.00	0.00	0.00	0.00	150.40	171,000	0	394	0	10,218	165	157	0	28,805	210,739		
(8)	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานนทบุรี	95,750	119.64	0.00	0.00	0.00	0.00	119.64	91,619	0	0	2,642	0	1,468	21	0	0	95,750		
(9)	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลพบุรี	84,446	52.00	0.00	0.00	0.00	0.00	52.00	84,446	0	0	0	0	0	0	0	0	84,446		
(10)	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากาญจนบุรี	224,000	273.19	0.00	0.00	0.00	0.00	273.19	220,950	140	0	1,430	709	0	771	0	0	224,000		
(11)	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายะลา	290,694	211.68	0.00	0.00	0.00	0.00	211.68	290,694	0	0	0	0	0	0	0	0	290,694		
	รวม	2,266,616	1,951.16	52.04	0.00	54.96	5.00	2,063.16	2,144,789	140	394	7,222	10,927	1,633	949	0	28,805	2,194,859		

หมายเหตุ 1. ครอบคลุมโครงการชลประทานและโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา  
2. การส่งน้ำเพื่อการชลประทาน ในฤดูฝนยกเว้นเป็นพื้นที่ชลประทานเสริมในบางชลประทานหรือบางจังหวัด



ตารางที่ 11 (ต่อ) แผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝน ในเขตชลประทาน พ.ศ. 2569 (รายโครงการ)

ลำดับ	สำนักงบประมาณ	พื้นที่ ขบ. (ไร่)	ปริมาณความต้องการน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						คาดการณ์พื้นที่เพาะปลูก (ไร่)						รวมพื้นที่	หมายเหตุ			
			เกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบอบน้ำ	อื่นๆ	รวม	ข้าวปทุม	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม่มีดิน			บ่อปลา	บ่อเลี้ยง	อื่นๆ
7	สำนักงบประมาณ																		
(1)	โครงการชลประทานที่ 7	39,422	13.42	0.13	0.00	0.74	0.00	14.29	39,422	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39,422
(2)	โครงการชลประทานเดิม	49,720	33.56	0.86	0.00	3.83	0.00	38.25	39,339	1,605	1,103	449	5,392	648	0	0	0	0	49,720
(3)	โครงการชลประทานใหม่	32,916	7.09	1.19	0.00	7.12	0.00	15.40	27,216	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27,216
(4)	โครงการชลประทานเดิม	48,521	12.45	2.26	0.00	1.07	3.63	19.41	47,365	58	15	78	331	574	2	35	0	0	48,521
(5)	โครงการชลประทานเดิม	81,259	18.35	0.85	0.00	6.49	0.00	25.66	61,373	1,545	0	200	1,280	189	0	1,650	0	0	66,237
(6)	โครงการชลประทานเดิม	174,594	97.48	7.90	0.00	112.84	10.92	229.14	169,317	0	0	0	0	0	0	0	0	0	169,317
(7)	โครงการชลประทานเดิม	370,088	72.16	0.00	0.00	2.30	0.00	74.46	350,120	1,330	0	0	3,306	1,426	0	0	0	0	356,182
(8)	โครงการชลประทานเดิม	27,578	1.98	0.58	0.00	1.45	0.00	3.41	27,578	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27,578
	รวม	824,098	255.89	13.75	0.00	135.84	14.55	420.03	761,730	4,538	1,118	1,262	712	2,837	2	1,685	0	0	784,193
8	สำนักงบประมาณ																		
(1)	โครงการชลประทานเดิม	89,195	47.78	6.50	1.27	9.07	0.00	125.60	67,887	1,600	0	5,586	100	8	0	0	0	0	75,191
(2)	โครงการชลประทานเดิม	87,792	44.74	10.44	0.00	0.18	0.00	55.36	70,688	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70,688
(3)	โครงการชลประทานเดิม	103,239	42.87	1.01	0.00	0.00	0.00	43.88	103,240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	103,240
(4)	โครงการชลประทานเดิม	121,333	58.09	13.00	0.00	0.84	1.00	72.93	98,866	12,351	0	3,766	3,959	2,388	0	0	0	0	121,330
(5)	โครงการชลประทานเดิม	254,133	299.01	3.22	0.50	0.00	0.00	302.73	242,037	0	50	10,400	700	142	0	0	0	0	254,083
(6)	โครงการชลประทานเดิม	74,412	16.26	0.37	0.00	0.12	0.00	16.75	35,795	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35,795
(7)	โครงการชลประทานเดิม	45,804	35.13	0.53	6.99	10.87	0.00	53.52	45,731	0	5	62	0	0	0	0	0	0	45,798
(8)	โครงการชลประทานเดิม	76,460	7.58	0.18	0.00	11.88	0.00	19.64	76,460	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76,460
(9)	โครงการชลประทานเดิม	98,500	67.55	6.78	1.05	21.21	0.00	96.59	88,820	0	0	9,647	0	0	0	0	0	0	98,467
(10)	โครงการชลประทานเดิม	147,875	82.32	18.40	5.52	3.97	0.00	110.22	100,000	100	2,370	350	123	339	0	0	0	0	103,282
(11)	โครงการชลประทานเดิม	139,180	40.17	3.13	0.00	0.00	0.00	43.30	94,831	228	0	4,801	96	5	0	34,950	0	0	139,180
(12)	โครงการชลประทานเดิม	61,941	26.61	0.93	1.49	16.15	0.00	45.18	61,716	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61,716
(13)	โครงการชลประทานเดิม	117,911	52.52	21.82	0.18	4.28	31.74	110.54	95,213	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95,213
(14)	โครงการชลประทานเดิม	24,270	4.48	10.76	0.00	4.63	0.92	20.78	24,270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24,270
	รวม	1,442,044	825.11	97.06	17.00	83.20	94.63	1,117.01	1,205,554	14,279	2,425	34,612	4,978	2,882	0	34,950	0	0	1,304,713

หมายเหตุ 1. รวมพื้นที่ของโครงการชลประทานและโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา  
2. การส่งน้ำเพื่อการบริโภคในเขตชลประทานเดิมในบางพื้นที่เป็นพื้นที่เดิมหรือพื้นที่ว่าง

ตารางที่ 11 (ต่อ) แผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝน ในเขตชลประทาน พ.ศ. 2568 (รายโครงการ)

ลำดับ	สำนักงานชลประทาน	พื้นที่ ๓๖ (ไร่)	ปริมาณความต้องการน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)				คาดการณ์พื้นที่เพาะปลูก (ไร่)										รวมพื้นที่	หมายเหตุ		
			เกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปี	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	ปศุสัตว์	อื่นๆ			เขตทุ่ง	อื่นๆ
9	สำนักงานชลประทานที่ 9	282,117	72.32	21.87	1.18	9.81	0.00	105.18	900	0	0	0	0	0	0	0	10,190	0	181,225	
(1)	โครงการชลประทานจังหวัดบุรีรัมย์	184,253	189.64	18.17	0.00	2.53	0.19	210.53	50,200	2,000	300	0	0	0	0	0	40,020	0	142,800	
(2)	โครงการชลประทานขอนแก่น	45,690	1.76	60.14	16.00	0.00	17.15	95.05	5,350	110	0	250	0	1,186	0	2,952	2,800	460	13,108	
(3)	โครงการชลประทานสุรินทร์	113,764	96.07	5.09	0.36	16.18	0.00	117.70	17,921	2,944	0	0	0	56,704	0	149	5,954	429	113,764	
(4)	โครงการชลประทานมหาสารคาม	44,992	11.85	1.44	0.00	0.00	7.55	20.82	33,562	552	2,520	0	0	3,552	0	0	50	0	42,719	
(5)	โครงการชลประทานกาฬสินธุ์	145,034	191.55	9.39	0.00	5.64	0.00	206.58	107,233	4,634	254	144	0	4,989	0	5,687	2,396	2,047	129,284	
(6)	โครงการชลประทานบุรีรัมย์	0	36.84	45.20	136.49	7.54	87.80	313.87	4,925	0	0	82	7,239	1,000	1,200	0	0	0	14,446	
(7)	โครงการชลประทานนครราชสีมา	74,403	36.66	3.39	0.00	31.62	96.39	168.06	50,446	3,785	292	1,035	1,251	3,660	544	10	735	0	61,758	
(8)	โครงการชลประทานสระบุรี	18,280	11.55	9.93	0.00	21.69	3.68	46.85	13,740	0	0	0	0	4,540	0	0	0	0	18,280	
(9)	โครงการชลประทานบุรีรัมย์ตอนใต้	55,206	1.70	20.24	0.00	9.20	6.00	37.14	22,500	3,500	0	0	0	1,725	19,750	650	0	0	48,125	
(10)	โครงการชลประทานบุรีรัมย์ตอนกลาง	121,558	28.00	14.72	0.00	9.20	0.00	51.92	10,000	400	0	450	1,450	1,270	500	0	0	0	14,070	
(11)	โครงการชลประทานบุรีรัมย์ตอนเหนือ	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	0	340,563	
(12)	โครงการชลประทานบุรีรัมย์ตอนใต้	51,300	14.35	0.00	0.00	0.00	30.50	44.85	18,200	1,475	0	1,550	985	0	100	0	0	28,990	51,300	
(13)	โครงการชลประทานบุรีรัมย์ตอนเหนือ	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	0	28,303	98,438	
(14)	โครงการชลประทานบุรีรัมย์ตอนกลาง	483,504	563.49	0.00	0.00	0.00	0.00	563.49	304,251	460	492	0	10,996	2,750	40,927	73,628	0	435,504		
(15)	โครงการชลประทานบุรีรัมย์ตอนเหนือ	175,000	20.81	11.09	65.20	5.28	0.00	102.38	0	0	0	0	70,000	76,375	0	0	0	146,375		
(16)	โครงการชลประทานบุรีรัมย์ตอนกลาง	2,184,102	1,489.10	223.61	219.23	118.68	249.24	2,299.86	918,687	19,958	5,449	3,584	326,857	186,158	150,898	172,892	65,276	0	1,849,759	
10	สำนักงานชลประทานที่ 10	36,000	10.66	0.00	0.00	0.00	0.00	10.66	10,425	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10,425	
(1)	โครงการชลประทานนครราชสีมา	159,990	76.80	6.44	0.00	11.41	0.00	94.65	147,294	0	0	0	0	0	0	0	0	0	147,294	
(2)	โครงการชลประทานบุรีรัมย์	168,389	160.76	0.30	0.00	1.36	0.00	162.42	99,642	6,680	0	39,202	0	5	30	0	0	0	145,559	
(3)	โครงการชลประทานบุรีรัมย์	35,397	14.17	0.43	0.00	6.10	0.80	21.50	4,545	7,460	3,128	13,120	150	175	126	0	460	0	29,164	
(4)	โครงการชลประทานบุรีรัมย์ตอนใต้	135,300	115.28	0.00	1.54	0.00	0.00	116.82	135,300	10	10	0	360	60	0	0	0	0	135,740	
(5)	โครงการชลประทานบุรีรัมย์ตอนกลาง	238,303	262.13	15.06	0.13	0.00	0.00	277.32	215,475	131	408	1,293	0	0	1,163	0	0	0	218,470	
(6)	โครงการชลประทานบุรีรัมย์ตอนเหนือ	238,000	240.11	3.65	0.00	1.10	0.00	244.86	233,101	0	0	505	2,604	70	1,197	0	523	0	238,000	
(7)	โครงการชลประทานบุรีรัมย์	183,838	194.57	0.00	0.00	0.00	0.00	194.57	140,395	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140,395	
(8)	โครงการชลประทานบุรีรัมย์ตอนกลาง	130,810	140.79	0.00	0.00	0.00	0.00	140.79	94,875	0	130	0	1,520	0	1,210	0	0	0	97,735	
(9)	โครงการชลประทานบุรีรัมย์ตอนใต้	155,223	67.04	0.42	0.00	0.00	0.00	67.46	57,272	8,251	4,312	12,180	3,592	462	1,108	0	3,906	0	91,083	
(10)	โครงการชลประทานบุรีรัมย์ตอนเหนือ	206,750	164.42	5.40	35.64	0.00	0.00	205.46	137,020	1,074	0	0	25,098	0	5,432	0	0	0	168,224	
(11)	โครงการชลประทานบุรีรัมย์	261,564	308.34	0.76	0.16	0.00	0.00	309.26	244,975	0	0	10,651	2,935	564	318	0	2,121	0	261,564	
(12)	โครงการชลประทานบุรีรัมย์ตอนกลาง	404,660	242.80	0.00	0.00	0.00	0.00	242.80	397,375	0	0	118	6,008	0	1,159	0	0	0	404,660	
(13)	โครงการชลประทานบุรีรัมย์ตอนเหนือ	162,875	175.66	3.00	31.00	0.00	0.00	236.52	149,021	5,200	0	0	1,362	100	1,712	0	5,480	0	162,875	
(14)	โครงการชลประทานบุรีรัมย์ตอนกลาง	2,517,099	2,173.53	35.46	68.47	19.97	27.66	2,325.08	2,066,715	28,806	7,988	77,069	43,629	1,436	13,455	0	12,490	0	2,251,588	

หมายเหตุ 1. รวมพื้นที่ของโครงการชลประทานและโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา  
2. การส่งน้ำเพื่อการต่างๆ ในคูคลองที่มีฝนเป็นต้นกักและกักเก็บน้ำชลประทานเสริมในช่วงฤดูฝนหรือต้นฤดู

ตารางที่ 11 (ต่อ) แผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝน ในเขตชลประทาน พ.ศ. 2569 (รายโครงการ)

ลำดับ	สำนักงานชลประทาน	พื้นที่ จ. (ไร่)	ปริมาณความต้องการน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)					คาดการณ์พื้นที่เพาะปลูก (ไร่)							หมวดหมู่					
			เกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวปทุม	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น		ปศุสัตว์	ปอ/ทุเรียน	อื่นๆ	รวมพื้นที่	
11	สำนักงานชลประทานที่ 11																			
(1)	โครงการชลประทานแม่ขี้เหล็ก	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(2)	โครงการชลประทานบ้านนา	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(3)	โครงการชลประทานหนองปรือ	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(4)	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายางชุมน้อย	406,000	436.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(5)	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายางชุมน้อย	183,745	188.78	0.00	0.00	33.87	0.00	0.00	0.00	0.00	1.102	1.522	0.00	7.439	107	5,762	4,993	1,398	0.00	331,832
(6)	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายางชุมน้อย	199,000	151.33	46.50	4.37	40.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9,822	0.00	0.00	89,611	4,700	1,435	0.00	165,639	
(7)	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายางชุมน้อย	350,056	405.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	45	7,271	0.00	16,349	0.00	3,160	110	57,110	0.00	160,465
(8)	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายางชุมน้อย	404,000	311.11	34.48	0.79	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	405.84	269,731	0.00	8,179	0.00	62,700	33,600	0.00	0.00	304,073
(9)	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายางชุมน้อย	43,353	86.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12,645	0.00	2,829	0.00	6,453	0.00	0.00	0.00	0.00	34,899
(10)	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายางชุมน้อย	491,673	602.61	27.60	9.20	18.40	0.00	0.00	0.00	0.00	409,312	854	6,795	0.00	37,949	0.00	0.00	0.00	0.00	491,673
(11)	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายางชุมน้อย	291,500	799.73	12.72	10.34	19.51	0.00	0.00	0.00	0.00	165,000	1,663	300	54,073	20,509	2,857	0.00	0.00	0.00	244,402
(12)	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายางชุมน้อย	2,369,327	2,982.08	121.31	24.70	116.65	0.00	0.00	0.00	0.00	1,513,475	3,664	32,629	0.00	119,660	28,095	44,823	76,613	0.00	2,033,769
(13)	โครงการชลประทานเขื่อนท่าทุ่งนา	81,975	67.89	5.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	60,822	353	0.00	1,330	59	294	0.00	382	0.00	68,618
(14)	โครงการชลประทานเขื่อนท่าทุ่งนา	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(15)	โครงการชลประทานเขื่อนท่าทุ่งนา	5,100	2.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,400	0.00	0.00	100	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,500
(16)	โครงการชลประทานเขื่อนท่าทุ่งนา	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(17)	โครงการชลประทานเขื่อนท่าทุ่งนา	65,325	14.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	57,284	0.00	1,200	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	58,484
(18)	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายางชุมน้อย	108,412	159.96	3.30	4.26	6.82	0.00	0.00	0.00	0.00	81,497	0.00	365	25,195	1,277	78	0.00	0.00	0.00	108,412
(19)	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายางชุมน้อย	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(20)	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายางชุมน้อย	410,724	397.91	0.30	1.00	2.58	0.00	0.00	0.00	0.00	363,077	0.00	35,416	10,840	0.00	1,391	0.00	0.00	0.00	410,724
(21)	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายางชุมน้อย	164,955	208.04	1.46	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	147,707	465	5,798	9,718	0.00	254	1,013	0.00	0.00	164,955
(22)	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายางชุมน้อย	164,196	40.00	2.50	0.00	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	55,000	10,000	0.00	55,000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	65,000
(23)	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายางชุมน้อย	196,520	221.32	10.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	159,631	0.00	851	5,493	0.00	20	37	367	0.00	166,399
(24)	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายางชุมน้อย	367,900	325.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	325,930	0.00	202	3,888	1,873	17	80	0.00	0.00	291,060
(25)	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายางชุมน้อย	152,465	141.80	0.28	0.70	4.20	0.00	0.00	0.00	0.00	138,970	0.00	922	0.00	0.00	0.00	5,975	6,598	0.00	152,465
(26)	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายางชุมน้อย	96,300	76.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	79,400	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	96,255
(27)	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายางชุมน้อย	330,063	179.08	5.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	276,685	1,893	537	17,320	0.00	22,485	2,137	0.00	0.00	323,057
(28)	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายางชุมน้อย	125,938	170.85	1.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	115,632	0.00	1,134	7,320	0.00	2,052	0.00	0.00	0.00	125,938
(29)	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายางชุมน้อย	313,569	430.34	2.92	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	262,000	0.00	0.00	14,513	3,061	6,006	543	0.00	0.00	286,123
(30)	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายางชุมน้อย	2,383,442	2,455.43	35.79	9.47	14.48	0.00	14.45	0.00	0.00	1,411,111	0.00	2,026	69,784	3,120	32,597	9,785	7,547	0.00	2,318,990

หมายเหตุ 1. รวมรวมข้อมูลโครงการชลประทานและโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา  
2. การส่งน้ำเพื่อการชลประทานต่างๆ ในฤดูฝนที่ขึ้นเป็นพื้นที่ชลประทานและชลประทานที่มีพื้นที่ชลประทานหรือพื้นที่ขวาง

ตารางที่ 11 (ต่อ) แผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝน ในเขตชลประทาน พ.ศ. 2569 (รายโครงการ)

ลำดับ	สำนักงานชลประทาน	พื้นที่ จ. (ไร่)	ปริมาณความต้องการน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)				คาดการณ์พื้นที่เพาะปลูก (ไร่)							รวมพื้นที่	หมายเหตุ				
			เกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวปทุม	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล			ไม้ยืนต้น	ปศุสัตว์	อื่นๆ	
13	สำนักงานชลประทานที่ 13																		
(1)	โครงการชลประทานกาญจนบุรี	32,086	83.10	6.74	1.97	0.00	27.00	118.81	16,600	1,470	595	4,100	230	0	180	0	231,175		
(2)	โครงการชลประทานนครปฐม	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
(3)	โครงการชลประทานราชบุรี	22,415	32.44	14.38	3.37	0.00	3.60	53.79	2,500	4,420	10,296	0	3,899	1,180	120	0	22,415		
(4)	โครงการชลประทานสมุทรสาคร	0	0.00	7.36	0.00	0.00	0.00	978.92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
(5)	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากำแพงแสน	213,766	354.00	130.00	0.00	0.00	0.00	484.00	116,574	14,195	21,708	49,223	7,702	1,786	5,498	1,891	1,708	220,285	
(6)	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคำน้ำขี้เหล็ก	125,500	215.62	10.26	0.46	0.00	0.00	226.34	1,100	102	3,510	0	55,104	0	13,884	4,457	0	78,157	
(7)	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากำแพง	244,563	411.30	0.00	0.00	24.08	0.00	435.38	187,718	8,141	12,417	21,350	9,015	309	3,676	195	1,742	244,563	
(8)	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครปฐม	224,750	315.00	0.00	0.00	0.00	0.00	315.00	12,769	33,221	14,686	12,183	44,334	0	14,065	30,780	2,713	164,751	
(9)	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครปฐม	447,710	258.00	78.00	0.00	78.00	0.00	414.00	26,279	41,589	36,482	15,754	51,767	6,725	9,307	4,137	15,819	207,859	
(10)	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากำแพง	269,188	330.78	8.14	0.00	9.96	0.00	348.88	125,386	0	6,500	60,811	5,363	2,334	14,074	52,630	2,090	269,188	
(11)	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครปฐม	252,250	412.54	5.33	0.00	0.00	0.00	417.86	109,213	15,181	7,745	115,863	1,340	1,563	561	704	80	252,250	
(12)	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากำแพง	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
(13)	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาราชบุรีฝั่งขวา	213,608	310.58	35.64	0.00	171.72	0.00	517.94	146,570	0	3,557	0	57,264	0	5,564	611	42	213,608	
(14)	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาราชบุรีฝั่งซ้าย	175,563	297.54	5.46	0.00	0.00	0.00	303.00	50,549	6,048	3,122	5,392	55,505	3,947	5,447	5,559	40,014	175,563	
(15)	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง	310,125	478.97	11.45	3.68	42.87	0.00	536.97	111,025	2,292	3,323	171,565	2,149	938	4,840	1,402	0	297,534	
	รวม	2,531,544	3,499.86	312.76	9.48	1,298.19	30.60	5,150.89	906,283	126,659	123,941	456,241	293,672	18,782	77,036	102,526	64,208	2,169,348	
14	สำนักงานชลประทานที่ 14																		
(1)	โครงการชลประทานเพชร	0	0.00	13.98	0.00	174.25	0.00	188.23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
(2)	โครงการชลประทานประจวบคีรีขันธ์	92,665	12.55	6.04	0.00	1.74	0.00	20.34	200	2,350	900	0	5,000	1,000	140	0	1,000	10,590	
(3)	โครงการชลประทานเพชรบุรี	25,709	0.93	1.57	0.00	0.00	0.00	2.49	0	595	490	0	711	405	0	0	0	2,201	
(4)	โครงการชลประทานระนอง	0	0.00	3.68	0.00	25.36	12.81	41.85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
(5)	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากำแพงแสน	28,225	9.80	6.31	0.00	6.31	0.00	22.42	0	0	0	0	2,100	1,200	0	0	0	9,300	
(6)	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากำแพง	235,750	101.00	41.32	3.89	7.88	0.00	154.09	16,500	970	400	6,116	21,296	43,550	400	1,040	23,001	113,273	
(7)	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครปฐม	390,120	183.73	135.06	9.50	142.56	0.00	468.85	250,000	500	500	0	3,000	0	500	500	0	255,000	
	รวม	772,469	308.01	205.96	13.39	358.10	12.81	898.27	266,700	4,415	2,290	6,116	32,107	46,155	1,040	1,540	24,001	384,364	

หมายเหตุ 1. รวมพื้นที่อยู่ของโครงการชลประทานและโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา  
2. การส่งน้ำต่อโครงการต่างๆ ในฤดูฝนอาจมีผันเป็นพื้นที่และสนับสนุนน้ำชลประทานเสริมในบริเวณที่อยู่นอกหรือฝั่งตรง

ตารางที่ 11 (ต่อ) แผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝน ในเขตชลประทาน พ.ศ. 2569 (รายโครงการ)

ลำดับ	สำนักงานชลประทาน	พื้นที่ ขป. (ไร่)	ปริมาณความต้องการน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						คาดการณ์พื้นที่เพาะปลูก (ไร่)						รวมพื้นที่	หมายเหตุ			
			เกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวปทุม	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น			ปศุสัตว์	อื่นๆ	
15	สำนักงานชลประทานที่ 15																		
(1)	โครงการชลประทานพระยาศรี	59,671	19.17	2.70	0.00	33.16	0.00	55.03	100	20	10	0	237	50,108	77	0	0	0	50,552
(2)	โครงการชลประทานนครศรีธรรมราช	87,840	83.21	4.09	0.00	180.95	0.00	268.24	841	106	163	0	20,126	49,358	67	11	0	0	70,672
(3)	โครงการชลประทานพิจิตร	29,800	30.31	14.99	1.01	30.24	6.06	82.61	0	0	58	0	2,425	25,236	0	0	25	0	27,744
(4)	โครงการชลประทานภูเก็ต	0	2.21	6.00	0.00	0.00	0.00	8.21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(5)	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	77,700	93.54	0.14	0.00	0.00	0.00	93.68	1,907	1,200	0	0	7,378	50,915	452	0	0	0	61,852
(6)	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครศรีธรรมราช	106,673	135.44	18.60	0.00	68.10	0.00	222.14	7,188	0	0	0	25,963	3,338	19	0	0	0	36,508
(7)	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพ่องาม	177,623	150.91	1.17	0.00	143.57	0.00	295.65	20,850	0	0	0	26,174	719	1,786	3,296	27,818	0	80,643
(8)	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพ่องามฝั่งซ้าย	324,040	563.82	7.56	0.00	6.06	0.00	577.44	21,032	3	1,136	22	19,694	16,329	2,174	919	0	0	61,309
	รวม	863,347	1,078.60	55.26	1.01	462.07	6.06	1,603.00	51,918	1,229	1,367	22	101,997	196,003	4,575	4,226	27,843	0	389,280
16	สำนักงานชลประทานที่ 16																		
(1)	โครงการชลประทานตัง	120,762	5.90	3.15	0.43	39.90	0.00	49.38	9,251	660	690	0	15,366	79,336	1,090	0	0	0	106,393
(2)	โครงการชลประทานพัทลุง	272,348	100.22	3.17	0.00	1.56	1.19	106.14	68,633	56,232	940	0	15,041	92,634	624	0	52,597	0	286,701
(3)	โครงการชลประทานสงขลา	165,086	20.26	50.25	0.12	11.25	0.00	81.88	14,308	20	0	0	7,234	51,880	270	0	0	0	73,712
(4)	โครงการชลประทานสตูล	40,370	52.40	4.95	0.00	93.81	0.00	151.15	2,853	4,543	15	0	6,618	15,340	11	0	5,665	0	35,044
(5)	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากชีต	101,438	8.85	4.31	0.00	12.70	0.00	25.86	4,630	0	0	0	2,145	69,874	785	0	0	0	77,434
(6)	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาริมใต้-กรมเสนาธิการ	238,480	65.00	0.00	0.00	0.00	0.00	65.00	101,000	0	2,400	0	6,890	12,795	8,795	920	47,225	0	180,055
	รวม	938,484	252.63	65.82	0.55	159.21	1.19	479.40	200,675	61,455	4,045	0	53,294	321,859	11,575	920	105,517	0	759,338
17	สำนักงานชลประทานที่ 17																		
(1)	โครงการชลประทานนครศรีธรรมราช	49,307	77.21	0.18	0.00	0.00	0.00	77.39	10,286	526	534	0	4,841	32,517	2	0	0	0	48,706
(2)	โครงการชลประทานปัตตานี	7,445	1.25	0.03	0.00	0.00	0.00	1.27	0	0	0	0	0	775	0	0	0	0	775
(3)	โครงการชลประทานยะลา	3,978	0.44	0.24	0.00	0.00	0.00	0.68	100	166	176	0	30	0	0	0	0	0	472
(4)	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากปลอก	61,240	74.38	0.22	0.00	44.63	0.00	119.23	10,000	0	0	0	2,542	33,689	0	0	0	0	46,231
(5)	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางนา	141,557	77.50	0.52	0.00	115.98	0.00	194.00	5,659	12	7	4	7,184	33,387	5	0	0	0	46,258
(6)	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี	385,622	444.52	14.72	3.72	554.47	0.00	1,017.44	70,000	0	0	0	14,515	219,132	0	0	193	0	303,840
	รวม	649,149	675.30	15.91	3.72	715.08	0.00	1,410.01	96,045	704	717	4	29,112	319,500	7	0	193	0	446,282
	รวมทั้งหมด	26,268,359	22,970.41	1,466.57	439.70	3,901.91	3,457.96	32,236.55	16,966,842	386,411	197,852	1,305,951	1,343,373	1,189,291	539,189	340,298	508,957	0	22,778,163

หมายเหตุ 1. รวมรวมข้อมูลของโครงการชลประทานและโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา  
2. การส่งน้ำเพื่อจัดการความต่าง ในตุ่มกักเก็บน้ำในตำบลบางขันและตำบลบางขันธงในจังหวัดนครศรีธรรมราช

ตารางที่ 12 สรุปแผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝน ในเขตชลประทาน พ.ศ. 2569 (รายจังหวัด)

ลำดับ	ภาค/จังหวัด	พื้นที่ชล. (ไร่)	ปริมาณรวมต่อกรรม (ล้าน ลบ.ม.)			คาดการณ์พื้นที่เพาะปลูก (ไร่)										รวมพื้นที่	หมายเหตุ	
			เกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รวม	อื่น ๆ	ข้าวปadi	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	ปศุสัตว์	ปลูก			
1	กำแพงเพชร	1,537,562	1,193,96	730	0.00	6.70	10.00	1,217.96	941,474	34,347	3,774	449,854	45,140	16,480	0	0	7036	1,498,085
2	เชียงใหม่	350,472	338,95	1,48	0.00	4.69	47.02	392.14	341,094	1,810	2,080	0	538	0	0	0	4,760	350,282
3	เชียงใหม่	485,382	294,75	26,12	0.00	40.76	7.60	369.23	205,388	5,550	4,584	0	119,365	600	0	0	3,223	342,512
4	ตาก	63,460	58,26	3,38	0.00	11.96	0.00	73.60	56,686	2,100	0	0	315	0	0	0	0	59,101
5	นครสวรรค์	752,907	716,77	46,12	0.13	20.05	5.00	788.07	694,934	4,238	307	40,918	4,810	547	0	0	192	749,588
6	พิจิตร	56,217	71,87	0.10	0.00	0.00	0.00	71.97	54,067	0	0	0	0	0	0	0	0	54,067
7	พิจิตร	100,363	57,39	0.00	0.00	2.40	0.00	59.79	100,363	0	0	0	0	0	0	0	0	100,363
8	พิจิตร	1,013,731	765,62	0.79	0.00	32.00	0.00	798.41	872,100	33,079	1,277	67,568	15,678	1,663	143	0	33,006	1,024,514
9	พิจิตร	737,976	626,04	0.26	0.00	0.00	0.00	626.30	730,385	140	0	4,072	709	1,468	792	0	0	147,566
10	พิจิตร	159,990	76,80	6.44	0.00	11.41	0.00	94.65	147,294	0	0	0	0	0	0	0	0	147,294
11	พิจิตร	270,538	357,29	1.17	0.00	0.54	0.00	358.99	257,447	3,000	50	0	650	1,600	700	0	0	263,447
12	แม่ฮ่องสอน	13,073	14,81	2.37	0.00	1.18	0.00	18.36	8,711	1,001	0	0	1,040	170	161	0	106	11,189
13	ลำปาง	264,004	286,23	17,54	30.00	37.33	124.89	496.19	228,238	3,383	440	0	5,258	18,113	1,440	0	5,924	262,796
14	ลำปาง	120,040	103,45	1,72	1.80	0.00	0.00	106.97	71,105	613	1,136	4	64,243	1,057	1,518	0	32,469	172,145
15	สุโขทัย	588,259	464,35	15.00	0.00	18.12	1.00	498.47	385,931	3,504	37	47,564	3,263	864	0	0	1,389	442,552
16	อุตรดิตถ์	377,393	248,20	6.12	0.00	3.06	0.00	257.38	300,246	0	0	0	0	0	0	0	0	300,246
17	อุทัยธานี	216,504	54,00	2.50	0.00	0.70	5.00	62.20	99,603	10,000	0	1,200	0	0	0	0	0	110,803
	รวมภาคเหนือ	7,107,871	5,728,73	138,40	31.93	191.10	200.51	6,290.67	5,495,066	102,765	13,685	611,160	261,009	42,562	12,930	0	87,375	6,626,550
	ภาคกลาง																	
16	กรุงเทพมหานคร	130,030	134,26	4.00	0.00	2.70	0.00	140.96	99,908	0	773	0	1,546	370	17,626	0	5,234	125,457
17	ชัยนาท	725,989	678,20	10.60	3.14	0.05	0.00	691.99	636,294	353	202	10,628	6,635	616	394	0	1,809	656,931
18	นครปฐม	1,016,692	1,056,72	189,78	1.86	83.01	0.00	1,331.37	351,406	55,072	63,316	112,389	71,070	11,933	35,156	57,417	36,985	794,644
19	นนทบุรี	182,862	180,85	23.25	2.51	22.26	0.00	228.87	89,285	0	4,479	0	8,076	2,878	1,403	80	3,634	142,541
20	ปทุมธานี	509,616	849,28	19,72	19.54	21.69	0.00	910.23	336,401	2,465	6,772	0	67,798	22,512	17,646	0	7,144	460,738
21	พระนครศรีอยุธยา	1,132,453	1,191,17	4.42	42.02	6.68	13.72	1,258.01	918,970	697	2,535	48	14,276	407	7,755	6,255	12,966	963,909
22	สุพรรณบุรี	678,201	595,36	18.58	0.13	2.20	0.00	616.27	535,910	14,552	3,776	52,664	5,010	75	2,631	0	4,245	618,863
23	สมุทรปราการ	184,364	157,91	3.97	0.00	34.66	0.00	196.55	20,324	0	9,822	0	0	0	80,956	14,700	0	125,802
24	สมุทรสงคราม	96,722	96,20	10.92	0.00	1,083.18	0.00	1,190.30	73,849	102	825	0	22,828	0	366	0	0	97,970
25	สมุทรสาคร	189,161	262,53	16.26	0.46	9.73	0.00	288.98	4,231	8,500	5,507	0	40,587	178	19,706	4,999	2,878	86,586
26	สระบุรี	530,710	491,74	4.81	26.85	6.10	13.94	543.44	380,641	13,844	4,382	13,476	25,298	797	6,553	0	910	445,901
27	สิงห์บุรี	380,389	322,83	0.88	1.00	0.96	0.00	325.67	310,630	0	0	22,933	6,240	0	860	0	84	340,747
28	สุพรรณบุรี	1,323,434	1,432,13	21.79	4.65	10.36	9.45	1,478.39	1,069,106	4,813	2,721	67,956	48,425	3,206	32,053	13,495	382	1,242,157
29	อ่างทอง	592,883	400,79	1.18	0.01	1.41	0.00	403.38	388,237	0	27	9,857	16,648	99	2,880	0	0	387,728
	รวมภาคกลาง	7,471,506	7,849,95	330,17	102.17	1,284.99	37.11	9,604.39	5,185,192	100,398	105,137	289,931	334,437	42,971	225,985	96,946	108,977	6,489,974

หมายเหตุ 1. รวมรวมข้อมูลของโครงการชลประทานและโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา  
2. การส่งน้ำเพื่อการชลประทาน ในฤดูฝนอาจมีน้ำเป็นพื้นที่และสนับสนุนชลประทานเสริมในช่วงต้นฤดูฝนหรือฝนทิ้งช่วง

ตารางที่ 12 (ต่อ) สรุปแผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน พ.ศ. 2569 (รายจังหวัด)

ลำดับ	ภาค/จังหวัด	พื้นที่ชล. (ไร่)	ปริมาณความชื้นการนำ (ล้าน ลบ.ม.)			รวม	ข้ามปี	ที่ไร่	พืชผัก	อ้อย	สภาพการที่ทิ้งเหลือ (ไร่)			รวมพื้นที่	หมายเหตุ	
			เขตชลประทาน	นอกเขตชลประทาน	อื่น ๆ						ไม่แล	ไม่ขึ้นดิน	ไม่ปลูก			
34	กาญจนบุรี	679,330	1,130.46	38.93	27.00	1,298.27	307,021	25,033	21,582	278,389	8,301	1,622	5,602	741	650,576	
35	ราชบุรี	647,840	1,068.47	68.01	3.60	1,207.73	262,325	37,747	37,500	34,135	131,632	5,394	20,283	44,374	607,327	
	รวมภาคตะวันตก	1,327,170	2,198.93	106.94	9.02	2,466.00	569,346	62,780	59,082	312,524	139,933	7,016	25,885	45,115	1,257,903	
36	ภาคตะวันออก															
36	ฉะเชิงเทรา	282,117	72.32	21.87	0.00	105.18	900	0	0	0	170,135	0	10,190	0	181,225	
37	ระยอง	1,020,045	974.11	79.42	21.97	1,082.47	561,258	5,772	850	0	37,831	22,691	159,749	22,847	913,726	
38	ชลบุรี	179,050	34.72	74.86	9.20	151.93	16,393	510	700	0	1,522	2,456	4,517	3,100	38,980	
39	ตราด	113,764	96.07	5.09	0.00	117.70	17,921	2,944	0	0	29,663	56,704	149	5,954	429	113,764
40	นครนายก	513,807	318.58	20.41	11.21	376.01	409,875	688	5,438	73	18,808	18,109	43,756	6,614	511,534	
41	ปราจีนบุรี	469,032	579.26	9.39	0.00	624.79	314,080	6,321	439	1,694	5,517	6,602	19,697	67,895	453,282	
42	ระยอง	175,000	57.65	56.29	12.82	87.80	416.25	4,925	0	82	77,239	77,375	1,200	0	160,821	
43	สระแก้ว	74,403	36.66	3.39	31.62	168.06	50,446	3,785	292	1,035	1,251	3,660	544	10	61,758	
	รวมภาคตะวันออก	2,827,618	2,169.36	270.72	133.03	3,042.37	1,375,798	20,020	7,018	3,584	341,966	187,597	229,612	196,492	2,435,090	
44	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ															
44	กาฬสินธุ์	401,236	470.88	17.18	79.66	442.51	395,691	0	0	0	0	0	1,483	3,584	400,758	
45	ขอนแก่น	226,826	243.94	33.64	70.19	380.85	213,391	3	23	3,929	60	0	2,378	0	219,935	
46	ชัยภูมิ	152,491	107.18	18.79	16.81	187.44	129,926	524	115	19,877	870	333	846	0	152,491	
47	มหาสารคาม	63,240	14.65	0.71	0.00	17.37	65,240	0	0	0	0	0	0	0	65,240	
48	นครราชสีมา	826,270	635.02	58.33	17.00	868.66	691,132	1,700	2,425	45,014	923	764	489	0	742,447	
49	บุรีรัมย์	1,470	0.43	0.37	0.00	0.79	1,330	4	0	0	40	0	25	0	1,399	
50	บุรีรัมย์	275,025	103.53	13.64	0.20	117.37	211,817	228	0	4,801	96	4,269	5	0	256,166	
51	มหาสารคาม	240,739	256.31	29.97	61.16	693.78	234,100	0	0	140	0	858	4,416	0	239,514	
52	มหาสารคาม	49,720	33.56	0.86	3.83	38.25	39,339	1,605	1,103	1,184	449	5,392	648	0	49,720	
53	ยโสธร	117,316	59.94	6.65	61.72	131.95	111,616	0	0	0	0	0	0	0	111,616	
54	ร้อยเอ็ด	225,650	137.26	2.65	0.36	143.28	218,406	0	0	1,298	0	0	1,105	0	220,809	
55	เดช	93,927	31.56	8.43	6.44	277.99	324.42	3,031	0	1,650	1,358	0	156	0	25,613	
56	ศรีสะเกษ	191,829	54.12	11.94	16.51	83.48	191,830	0	0	0	0	0	0	0	191,830	
57	สกลนคร	373,375	180.53	4.76	0.18	214.56	334,457	0	0	0	6,617	118	1,717	0	342,909	
58	สุรินทร์	180,820	61.59	13.15	0.00	76.64	123,506	12,351	0	3,766	3,959	0	2,388	0	145,970	
59	หนองบัวลำภู	83,117	34.28	2.68	2.39	852.15	59,435	0	0	572	245	7,879	2,054	0	70,332	
60	หนองบัวลำภู	0	1.07	1.20	0.00	6.87	1,797	0	0	0	0	0	0	0	1,797	
61	อำนาจเจริญ	48,521	12.45	2.26	1.07	19.41	47,365	58	15	78	63	331	574	2	48,521	
62	อุบลราชธานี	171,719	54.59	38.02	0.00	457.16	136,581	10,167	34	301	139	1,098	2,546	0	150,866	
63	อุบลราชธานี	541,541	135.14	3.27	0.00	212.71	496,410	2,875	0	0	200	4,586	1,615	0	507,336	
	รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	4,266,632	2,628.03	268.49	57.89	6,335.48	3,722,787	32,546	3,715	82,610	15,019	25,628	22,445	3,586	3,945,269	

หมายเหตุ 1. รวมปริมาณชลประทานและโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา  
2. การส่งน้ำชลประทานจากในเขตชลประทานเป็นพื้นที่เกษตรอื่นนอกเขตชลประทาน

ตารางที่ 12 (ต่อ) สรุปแผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝน ในเขตชลประทาน พ.ศ. 2569 (รายจังหวัด)

ลำดับ	ภาค/จังหวัด	พื้นที่ชล. (ไร่)	ปริมาณความเค็มกราน (ล้าน ลบ.ม.)			ค่าการที่พืชปลูก (ไร่)										หมายเหตุ			
			เกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	รวม	ข้าว	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	ปอสา	ปลูก	อื่นๆ		รวมพื้นที่		
64	กระบี่	59,671	19.17	2.70	0.00	33.16	0.00	55.03	100	20	10	0	237	50,108	77	0	0	50,552	
65	ชุมพร	0	0.00	13.98	0.00	174.25	0.00	188.23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66	ตรัง	120,762	5.90	3.15	0.43	39.90	0.00	49.38	9,251	660	690	0	15,366	79,336	1,090	0	0	106,393	
67	นครศรีธรรมราช	696,176	933.38	31.42	0.00	398.67	0.00	1,363.47	49,911	1,09	1,299	22	91,957	69,744	4,046	4,226	27,818	249,132	
68	นราธิวาส	252,104	229.10	0.92	0.00	160.60	0.00	390.62	25,945	538	541	4	14,567	99,593	7	0	0	141,195	
69	ประจวบคีรีขันธ์	328,415	113.55	47.36	3.89	9.62	0.00	174.43	16,700	3,520	1,300	6,116	26,296	44,590	540	1,040	24,001	123,863	
70	ปัตตานี	393,067	445.77	14.75	3.72	554.47	0.00	1,018.71	70,000	0	0	0	14,515	219,907	0	0	193	304,615	
71	พังงา	29,800	30.31	14.99	1.01	30.24	6.06	82.61	0	0	58	0	2,425	25,236	0	0	25	27,744	
72	พิจิตร	612,266	174.07	7.48	0.00	14.26	1.19	196.99	174,263	56,232	3,340	0	24,076	175,303	10,204	920	99,852	544,190	
73	เพชรบุรี	488,167	275.34	149.84	9.50	166.04	0.00	600.72	253,315	1,095	1,786	0	40,311	1,605	5,636	866	0	304,614	
74	ภูเก็ต	0	2.21	6.00	0.00	0.00	0.00	8.21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
75	ยะลา	3,978	0.44	0.24	0.00	0.00	0.00	0.68	100	166	176	0	30	0	0	0	0	472	
76	ระนอง	0	0.00	3.68	0.00	25.36	12.81	41.85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
77	สงขลา	165,066	20.26	50.25	0.12	11.25	0.00	81.88	14,308	20	0	0	7,234	51,880	270	0	0	73,712	
78	สตูล	40,370	52.40	4.95	0.00	93.81	0.00	151.15	2,853	4,543	15	0	6,618	15,340	11	0	5,665	35,044	
79	สุราษฎร์ธานี	77,700	93.54	0.14	0.00	0.00	0.00	93.68	1,907	1,200	0	0	7,378	50,915	452	0	0	61,852	
	รวมภาคใต้	3,267,562	2,395.41	351.86	18.68	1,711.63	20.06	4,497.64	618,653	67,903	9,215	6,142	251,010	883,517	22,333	7,052	157,554	2,023,377	
	รวมทั้งเขต	26,268,359	22,970.41	1,466.57	439.70	3,901.91	3,457.96	32,236.55	16,966,842	386,411	197,852	1,305,951	1,343,373	1,189,291	539,189	340,298	508,957	22,778,163	

หมายเหตุ 1. รวมรวมข้อมูลของโครงการชลประทานและโครงการสร้างและบำรุงรักษา  
 2. การส่งน้ำเพื่อใช้กิจกรรมต่างๆ ในฤดูฝนอาจมีขึ้นเป็นครั้งและครั้งสั้นๆในบางพื้นที่หรือพื้นที่ช่วง

ตารางที่ 13 สรุปแผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝน ในเขตชลประทาน พ.ศ. 2569 (รายลุ่มน้ำ)

รหัสลุ่มน้ำ	ลุ่มน้ำ	พื้นที่ชล. (ไร่)	ปริมาณความต้องการน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)				คาดการณ์พื้นที่เพาะปลูก (ไร่)										หมายเหตุ	
			เกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	รวมน้ำเขต	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปี	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	ปอปลาก	ปอฝรั่ง		อื่นๆ
01	สาละวิน	26,438	26,77	5,75	0,00	6,70	0,00	39,22	21,822	1,001	0	0	1,040	170	161	0	106	24,300
02	โขงเหนือ	460,966	408,45	3,31	0,00	10,18	47,02	468,96	447,907	1,825	2,080	0	561	14	4,760	0	13	457,160
03	โขงตะวันออกเฉียงเหนือ	759,590	313,19	40,59	1,84	14,85	1,220,11	1,590,59	592,525	11,815	1,103	2,223	8,645	13,494	6,818	0	147	636,770
04	ชี	1,354,955	1,281,68	119,87	38,68	341,94	1,597,12	3,379,28	1,264,205	4,334	172	48,097	1,133	2,184	10,027	3,584	151	1,333,887
05	มูล	2,152,087	1,033,16	108,03	17,37	103,84	103,21	1,365,61	1,866,057	16,397	2,440	32,290	5,241	9,950	5,600	2	36,635	1,974,612
06	ปิง	2,411,210	1,642,83	34,95	1,80	51,21	7,60	1,738,39	1,482,996	74,331	8,454	429,086	218,304	12,269	4,742	0	50,299	2,280,479
07	วัง	259,132	280,39	17,54	30,00	37,53	124,89	490,34	223,366	3,383	440	0	5,258	18,113	1,440	0	5,924	257,924
08	ยม	1,480,828	1,495,03	22,35	0,00	23,66	11,00	1,552,04	1,113,893	12,085	2,317	165,137	22,153	10,356	700	0	1,389	1,328,030
09	น่าน	1,809,982	1,506,79	14,19	0,00	38,66	0,00	1,559,64	1,692,355	140	394	4,072	10,927	1,633	949	0	28,805	1,739,275
10	เจ้าพระยา	4,023,613	4,450,12	57,53	46,44	28,59	26,86	4,609,54	3,359,099	9,994	9,880	70,533	113,553	25,859	21,710	11,128	16,502	3,638,258
11	สะเมิง	267,422	70,00	17,50	0,00	10,70	10,00	108,20	157,890	10,000	0	0	0	0	0	0	0	167,890
12	ป่าสัก	753,827	461,82	12,94	37,18	18,57	0,80	531,30	492,631	21,975	7,450	55,502	29,200	702	6,696	0	4,366	618,522
13	พิจิตร	1,957,163	1,849,31	137,90	9,90	115,23	9,45	2,121,80	1,163,443	49,075	45,689	42,299	128,838	10,255	52,186	12,190	73,174	1,577,149
14	แม่ฮ่องสอน	2,064,177	3,244,76	245,48	8,61	1,230,82	30,60	4,760,27	888,938	81,342	86,948	446,986	231,422	12,077	65,046	95,516	48,511	1,956,786
15	บึงขัง	2,644,786	2,355,40	141,58	9,99	124,19	48,81	2,679,97	1,525,115	17,758	22,066	3,252	73,552	54,394	339,809	195,048	84,492	2,315,486
16	โดนสาบ	97,866	22,30	1,33	1,18	14,84	95,48	135,13	35,166	0	0	0	30,400	0	0	0	0	65,566
17	ชาติตระการ	520,868	213,89	142,78	218,05	35,92	104,95	715,60	24,096	3,054	0	332	246,637	134,304	1,349	16,144	889	426,805
18	เพชรบุรี - ประจวบคีรีขันธ์	772,469	308,01	188,30	13,39	158,49	0,00	668,19	266,700	4,415	2,290	6,116	32,107	46,155	1,040	1,540	24,001	384,364
19	ภาคใต้ตะวันออกตอนบน	807,606	1,041,33	46,00	0,00	599,10	0,00	1,686,43	51,918	1,329	1,309	22	99,477	150,554	4,514	4,226	27,818	341,167
20	ทะเลสาบสงขลา	777,352	194,33	57,73	0,12	25,51	1,19	278,88	188,571	56,252	3,340	0	31,310	227,183	10,474	920	99,852	617,902
21	ภาคใต้ตะวันออกตอนล่าง	649,149	675,30	15,91	3,72	715,08	0,00	1,410,01	96,045	704	717	4	29,112	319,500	7	0	193	446,282
22	ภาคใต้ตะวันตก	216,873	95,56	35,02	1,44	196,29	18,87	347,18	12,104	5,203	763	0	24,504	140,125	1,162	0	5,690	189,550
		26,268,359	22,970,41	1,466,57	439,70	3,901,91	3,457,96	32,236,55	16,966,842	386,411	197,852	1,305,951	1,343,373	1,189,291	539,189	340,298	508,957	22,778,163

หมายเหตุ : แบ่งพื้นที่ลุ่มน้ำ 22 ลุ่มน้ำ ตามพระราชกฤษฎีกากำหนดลุ่มน้ำ พ.ศ. 2564

1	เจ้าพระยา*	10,321,449	10,139	209	97	172	37	10,653	8,080,784	74,717	43,445	611,261	294,797	52,478	259,577	54,608	140,342	9,612,009
2	แม่กลอง*	2,477,043	3,384	284	4	327	0	3,999	887,183	120,769	113,050	452,141	289,543	17,602	76,916	102,346	64,208	2,123,758

หมายเหตุ : \* แบ่งพื้นที่ตามการบริหารจัดการน้ำกรมชลประทาน

- หมายเหตุ
1. รวมรวมข้อมูลของโครงการชลประทานและโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา
  2. การส่งน้ำเพื่อการรวมต่างๆ ในฤดูฝนอาจมีน้ำไหลเกินและส่วนลุ่มน้ำที่ชลประทานเสริมในช่วงที่ฤดูฝนหรือฝนทิ้งช่วง

ตารางที่ 14 แผนการจัดสรรน้ำแหล่งน้ำธรรมชาติขนาดใหญ่ ปี 2569 (1 พฤษภาคม - 31 ตุลาคม 2569)

ที่	ชื่อแหล่งน้ำธรรมชาติขนาดใหญ่	ที่ตั้ง		ลุ่มน้ำ	คาดการณ์ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พ.ค. 69 (ล้าน ลบ.ม.)	แผนการจัดสรรน้ำ ฤดูฝนปี 2569 (ล้าน ลบ.ม.)					รวม	หมายเหตุ	
		ตำบล	อำเภอ			จังหวัด	ภาษาคร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ			อื่นๆ***
1	บึงบอระเพ็ด	พรหมอน	เมือง	นครสวรรค์	84.01	19.75	42.32	0.00	21.94	0.00	0.00	84.01	
	เดือน พ.ค. 2569					3.29	7.05	0.00	3.66	0.00	0.00	14.00	
	เดือน มิ.ย. 2569					3.29	7.05	0.00	3.66	0.00	0.00	14.00	
	เดือน ก.ค. 2569					3.29	7.05	0.00	3.66	0.00	0.00	14.00	
	เดือน ส.ค. 2569					3.29	7.05	0.00	3.66	0.00	0.00	14.00	
	เดือน ก.ย. 2569					3.29	7.05	0.00	3.66	0.00	0.00	14.00	
	เดือน ต.ค. 2569					3.29	7.05	0.00	3.66	0.00	0.00	14.00	
2	บึงสีไฟ	ท่าหลวง	เมือง	พิจิตร	12.00	0.00	0.00	0.00	3.38	0.00	0.00	3.38	
	เดือน พ.ค. 2569					0.00	0.00	0.00	0.93	0.00	0.00	0.93	
	เดือน มิ.ย. 2569					0.00	0.00	0.00	0.90	0.00	0.00	0.90	
	เดือน ก.ค. 2569					0.00	0.00	0.00	0.93	0.00	0.00	0.93	
	เดือน ส.ค. 2569					0.00	0.00	0.00	0.62	0.00	0.00	0.62	
	เดือน ก.ย. 2569					0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	เดือน ต.ค. 2569					0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3	บึงราชพูน	วังทอง	วังทอง	พิษณุโลก	24.02	3.65	1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	4.92	
	เดือน พ.ค. 2569					0.43	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.65	
	เดือน มิ.ย. 2569					1.18	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	1.39	
	เดือน ก.ค. 2569					0.81	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	1.02	
	เดือน ส.ค. 2569					0.74	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.96	
	เดือน ก.ย. 2569					0.39	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	
	เดือน ต.ค. 2569					0.09	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	
4	หนองหาร	ธาตุเชิงชุม	เมือง	สกลนคร	191.60	25.54	8.57	0.00	0.00	0.00	0.00	34.11	
	เดือน พ.ค. 2569					0.04	1.44	0.00	0.00	0.00	0.00	1.49	
	เดือน มิ.ย. 2569					21.10	1.40	0.00	0.00	0.00	0.00	22.50	
	เดือน ก.ค. 2569					4.19	1.44	0.00	0.00	0.00	0.00	5.63	
	เดือน ส.ค. 2569					0.00	1.44	0.00	0.00	0.00	0.00	1.44	
	เดือน ก.ย. 2569					0.03	1.40	0.00	0.00	0.00	0.00	1.43	
	เดือน ต.ค. 2569					0.18	1.44	0.00	0.00	0.00	0.00	1.62	
5	กสิกรรมชา	เวียง	เมือง	พะเยา	15.00	15.00	4.46	0.00	3.90	0.00	27.92	51.28	
	เดือน พ.ค. 2569					3.00	0.75	0.00	0.65	0.00	7.46	11.86	
	เดือน มิ.ย. 2569					4.00	0.75	0.00	0.65	0.00	6.99	12.39	
	เดือน ก.ค. 2569					4.00	0.74	0.00	0.65	0.00	6.67	12.06	
	เดือน ส.ค. 2569					2.00	0.74	0.00	0.65	0.00	3.40	6.79	
	เดือน ก.ย. 2569					1.00	0.74	0.00	0.65	0.00	1.75	4.14	
	เดือน ต.ค. 2569					1.00	0.74	0.00	0.65	0.00	1.65	4.04	
					รวม	63.94	56.62	0.00	29.22	0.00	27.92	177.70	
					รวม	326.63							

หมายเหตุ \*\*\*ความต้องการใช้น้ำรายการอื่น ๆ คือการใช้น้ำเพื่อ การบรรเทาสาธารณภัย จริตประเพณี การคมนาคม พาณิชยกรรมและการท่องเที่ยว

ตารางที่ 15 แผนการจัดสรรน้ำรายสถานีในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2569

สถานี	ระยะเวลา	ความต้องการน้ำจากอ่างเก็บน้ำและฝาย	ความต้องการน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยา	การรับน้ำเข้าพื้นที่						แผนการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา	แผนการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา	แผนการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา	แผนการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา	ความต้องการน้ำจากอ่างเก็บน้ำ	ความต้องการน้ำจากอ่างเก็บน้ำ	การรับน้ำพื้นที่ชลประทาน	พื้นที่ชลประทาน
				ส่งน้ำทดแทน	ส่งน้ำชลประทาน	ส่งน้ำผัน	ส่งน้ำจากเขื่อน	ส่งน้ำจากฝาย	ส่งน้ำจากประตูน้ำ								
1	1 พ.ค. 69 - 3 พ.ค. 69	463	12	20	25	-	165	145	100	46	20	15	25	20	105	45	
2	4 พ.ค. 69 - 10 พ.ค. 69	463	4	20	25	-	165	135	100	29	20	15	25	20	95	45	
3	11 พ.ค. 69 - 17 พ.ค. 69	463	2	35	25	-	150	120	100	30	20	15	25	20	80	45	
4	18 พ.ค. 69 - 24 พ.ค. 69	463	6	35	25	-	150	120	100	30	20	15	25	20	80	45	
5	25 พ.ค. 69 - 31 พ.ค. 69	521	0	50	30	-	167	149	100	30	20	15	25	20	84	70	
6	1 มิ.ย. 69 - 7 มิ.ย. 69	579	8	60	30	40	173	159	100	30	20	15	25	20	94	70	
7	8 มิ.ย. 69 - 14 มิ.ย. 69	579	2	60	30	60	178	139	100	30	15	15	25	20	80	60	
8	15 มิ.ย. 69 - 21 มิ.ย. 69	579	22	60	30	60	168	139	90	30	15	15	20	20	80	60	
9	22 มิ.ย. 69 - 28 มิ.ย. 69	579	29	60	25	60	166	139	90	30	15	15	20	20	79	60	
10	29 มิ.ย. 69 - 5 ก.ค. 69	405	1	30	15	25	127	86	90	20	15	15	15	22	60	60	
11	6 ก.ค. 69 - 12 ก.ค. 69	289	1	20	15	10	122	86	-	20	10	15	15	27	55	55	
12	13 ก.ค. 69 - 19 ก.ค. 69	289	39	20	15	10	113	56	-	20	10	15	15	17	35	35	
13	20 ก.ค. 69 - 26 ก.ค. 69	231	-	15	12	10	112	47	-	20	10	-	-	21	35	35	
14	27 ก.ค. 69 - 2 ส.ค. 69	120	52	15	10	8	10	-	-	20	10	-	-	10	10	-	
15	3 ส.ค. 69 - 9 ส.ค. 69	95	22	15	10	20	10	-	-	15	10	-	-	10	10	-	
16	10 ส.ค. 69 - 16 ส.ค. 69	66	76	-	-	-	-	-	-	10	10	-	-	10	10	-	
17	17 ส.ค. 69 - 23 ส.ค. 69	66	76	-	-	-	-	-	-	10	10	-	-	10	10	-	
18	24 ส.ค. 69 - 30 ส.ค. 69	64	74	-	-	-	-	-	-	10	10	-	-	10	10	-	
19	31 ส.ค. 69 - 6 ก.ย. 69	64	74	-	-	-	-	-	-	10	10	-	-	10	10	-	
20	7 ก.ย. 69 - 13 ก.ย. 69	64	74	-	-	-	-	-	-	10	10	-	-	10	10	-	
21	14 ก.ย. 69 - 20 ก.ย. 69	64	74	-	-	-	-	-	-	10	10	-	-	10	10	-	
22	21 ก.ย. 69 - 27 ก.ย. 69	64	74	-	-	-	-	-	-	10	10	-	-	10	10	-	
23	28 ก.ย. 69 - 4 ต.ค. 69	64	74	-	-	-	-	-	-	10	10	-	-	10	10	-	
24	5 ต.ค. 69 - 11 ต.ค. 69	64	74	-	-	-	-	-	-	10	10	-	-	10	10	-	
25	12 ต.ค. 69 - 18 ต.ค. 69	64	74	-	-	-	-	-	-	10	10	-	-	10	10	-	
26	19 ต.ค. 69 - 25 ต.ค. 69	64	74	-	-	-	-	-	-	10	10	-	-	10	10	-	
27	26 ต.ค. 69 - 31 ต.ค. 69	64	74	-	-	-	-	-	-	10	10	-	-	10	10	-	
<b>รวม ( ล้าน ลบ.ม.)</b>		<b>4,000</b>	<b>650</b>	<b>305</b>	<b>120</b>	<b>90</b>	<b>220</b>	<b>295</b>	<b>75</b>	<b>1,125</b>	<b>870</b>	<b>550</b>	<b>300</b>	<b>200</b>	<b>570</b>	<b>400</b>	

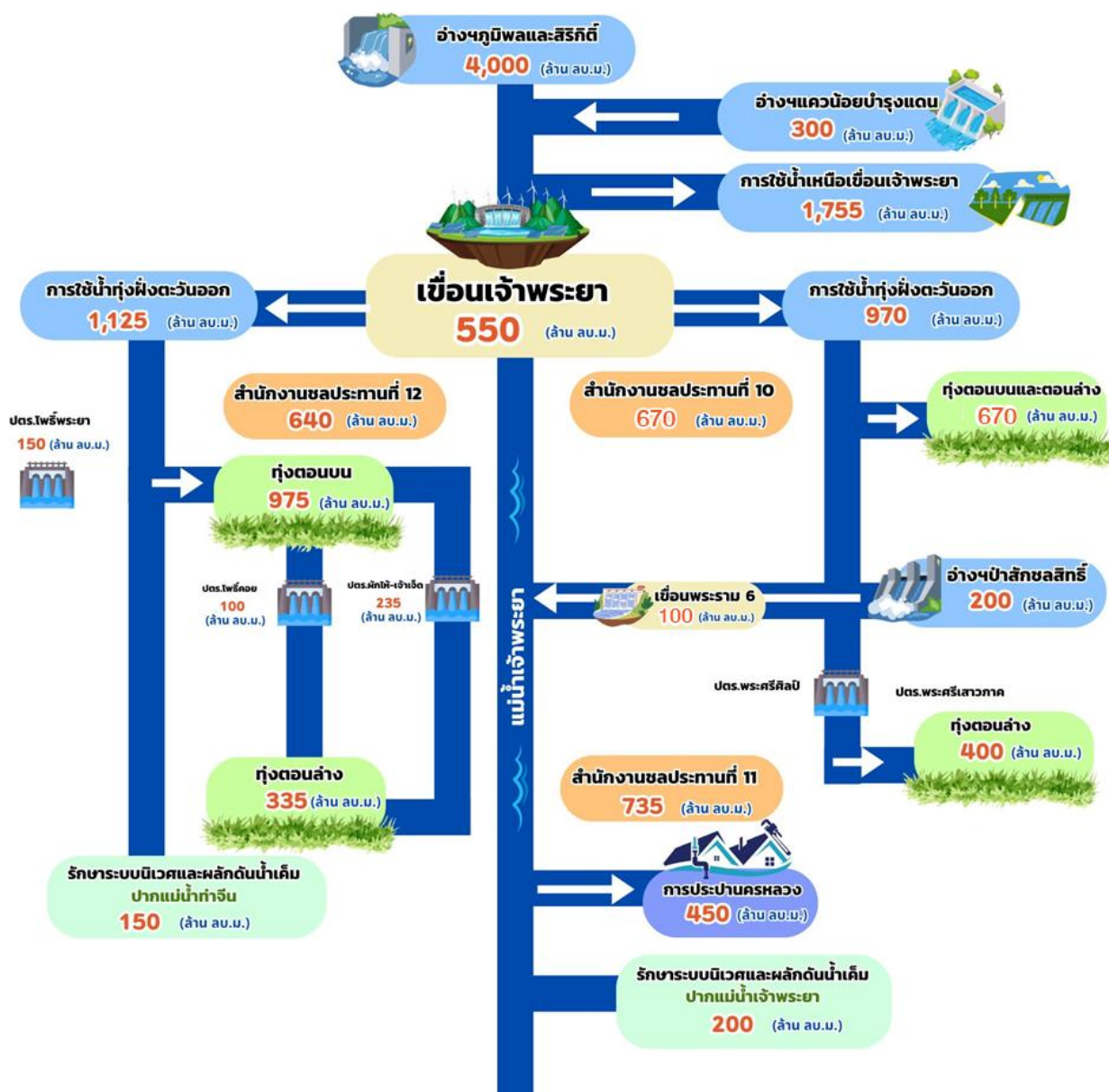
หมายเหตุ : 1) ความต้องการน้ำจากเขื่อนภูมิพลและสิริกิติ์ 4,000 ล้าน ลบ.ม.  
 2) ความต้องการน้ำจากเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนจำนวน 300 ล้าน ลบ.ม.  
 3) ความต้องการน้ำจากเขื่อนวชิราลงกรณ์ 200 ล้าน ลบ.ม.

ข. : โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองแม่  
 ก. : โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังนก  
 ขน. : โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครสวรรค์  
 นว. : โครงการชลประทานนครสวรรค์

ย. : โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนภูมิพล  
 พ. : โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนลพบุรี  
 พต. : โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนลพบุรี  
 พน. : โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนลพบุรี  
 พญ. : โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนลพบุรี



ผังแสดงสภาพการจัดสรรน้ำของกลุ่มน้ำเจ้าพระยา ในช่วงฤดูฝน ปี 2569  
ระหว่างวันที่ 1 พฤษภาคม ถึง 31 ตุลาคม 2569



รูปที่ 8 ผังการจัดสรรน้ำของกลุ่มน้ำเจ้าพระยา ในช่วงฤดูฝน ปี 2569

## 9. มาตรการของกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน

กรมชลประทานพิจารณาดำเนินการในการบริหารจัดการน้ำตามมาตรการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2569 ดังนี้

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

ตามช่วงเวลา เพื่อความมั่นคงด้านการอุปโภค - บริโภค และรักษาระบบนิเวศ

5. วางแผนป้องกันและบรรเทาอุทกภัย



รูปที่ 9 มาตรการบริหารจัดการน้ำฤดูฝนของกรมชลประทาน

## 10. มาตรการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาฤดูฝน ปี 2569

เพื่อให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนและการคาดการณ์ ในฤดูฝนปี 2569 แนะนำให้เกษตรกรเพาะปลูกข้าวนาปีโดยใช้น้ำฝนในพื้นที่เป็นหลัก ในกรณีฝนทิ้งช่วงเสริมด้วยน้ำท่าและน้ำชลประทานตามสภาพน้ำต้นทุน ทั้งนี้ เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงขอกำหนดมาตรการให้ สำนักงานชลประทานที่ 3, 4, 10, 11 และ 12 ดำเนินการดังนี้

1. พิจารณาจัดสรรน้ำสำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำจากแผนการปรับปรุงปฏิทินการเพาะปลูกข้าวนาปี 2569 ทั้งพื้นที่ลุ่มต่ำทุ่งบางระกำ ในเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายวม - น่าน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลายชุมพล และโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนนเรศวร และพื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปีในพื้นที่ลุ่มต่ำตอนล่าง 10 ทุ่ง ได้แก่ ทุ่งเชียงราก ทุ่งฝั่งซ้ายคลองชัยนาท - ป่าสัก ทุ่งท่าวัง ทุ่งบางกุ่ม ทุ่งบางกุ่ม ทุ่งป่าโมก ทุ่งผักไห่ ทุ่งเจ้าเจ็ดบางยี่หน ทุ่งบางบาล และทุ่งโพธิ์พระยา รวมพื้นที่การปรับปรุงปฏิทินการเพาะปลูกข้าวนาปี 2569 ทั้ง 11 ทุ่ง
2. การบริหารจัดการน้ำและการเพาะปลูกในพื้นที่ตอนในเขตชลประทาน ขอให้ สขป. ประชาสัมพันธ์และขอความร่วมมือเกษตรกรดำเนินการเพาะปลูกเมื่อกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศ เข้าสู่ฤดูฝนและฝนตกสม่ำเสมอ และใช้น้ำชลประทานจัดสรรสนับสนุนเสริมปริมาณฝนที่ขาดเท่านั้น
3. ตรวจสอบระบบชลประทานให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน ขอความร่วมมือกลุ่มผู้ใช้น้ำให้มีส่วนร่วมในการแพร่กระจายน้ำ เช่น กำจัดวัชพืช ขุดลอกคูคลอง ฯลฯ
4. ขอความร่วมมือเกษตรกรให้ใช้น้ำอย่างประหยัด โดยแต่ละ สขป. และโครงการฯ มุ่งเน้นให้ความรู้กับกลุ่มผู้ใช้น้ำและเกษตรกรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำในระดับแปลงนา เน้นลดการใช้น้ำอย่างสิ้นเปลือง
5. ตรวจสอบสภาพพื้นที่อย่างสม่ำเสมอและจัดเสริมเครื่องสูบน้ำที่จำเป็นต้องใช้ในบางจุดเพื่อกระจายน้ำอย่างทั่วถึงและรวดเร็ว
6. กำชับเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังและติดตามสภาพน้ำฝน - น้ำท่าอย่างใกล้ชิด
7. ในช่วงฤดูน้ำหลากให้แต่ละพื้นที่ให้รับน้ำเข้าในปริมาณที่เหมาะสมโดยไม่ส่งผลกระทบต่อภาวะน้ำท่วมขังในพื้นที่การเกษตรและสามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ



### มาตรการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ฤดูฝนปี 2569

เพื่อให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนและการคาดการณ์ ในฤดูฝนปี 2569 แนะนำให้เกษตรกรเพาะปลูกข้าวนาปีโดยใช้น้ำฝนในพื้นที่เป็นหลัก ในกรณีฝนทิ้งช่วงเสริมด้วยน้ำท่าและน้ำชลประทานตามสภาพน้ำต้นทุน ทั้งนี้ เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

<p><b>1</b> พิจารณาจัดสรรน้ำสำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำจากแผนการปรับปรุงปฏิทินการเพาะปลูกข้าวนาปี 2569</p> <p>พื้นที่ลุ่มต่ำทุ่งบางระกำ พื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปีในพื้นที่ลุ่มต่ำตอนล่าง 10 ทุ่ง</p> <p>รวมพื้นที่การปรับปรุงปฏิทินการเพาะปลูกข้าวนาปี 2569 ทั้ง 11 ทุ่ง</p>	<p><b>2</b> การบริหารจัดการน้ำและการเพาะปลูกในพื้นที่ตอนในเขตชลประทาน</p> <p>ประชาสัมพันธ์และขอความร่วมมือเกษตรกรเพาะปลูกเมื่อกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝน และฝนตกสม่ำเสมอ ใช้น้ำชลประทานจัดสรร เสริมปริมาณฝนที่ขาดเท่านั้น</p>	<p><b>3</b> ตรวจสอบระบบชลประทานให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน</p> <p>ขอความร่วมมือกลุ่มผู้ใช้น้ำให้มีส่วนร่วมในการแพร่กระจายน้ำ เช่น กำจัดวัชพืช ขุดลอกคูคลอง</p>
<p><b>4</b> ขอความร่วมมือเกษตรกรให้ใช้น้ำอย่างประหยัด มุ่งเน้นให้ความรู้กับกลุ่มผู้ใช้น้ำและเกษตรกรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ</p>	<p><b>5</b> ตรวจสอบสภาพพื้นที่อย่างสม่ำเสมอ และจัดเสริมเครื่องสูบน้ำที่จำเป็น</p>	<p><b>6</b> กำชับเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังและติดตามสภาพน้ำฝน - น้ำท่าอย่างใกล้ชิด</p>
<p><b>7</b> ในช่วงฤดูน้ำหลากให้แต่ละพื้นที่ให้รับน้ำเข้าในปริมาณที่เหมาะสม โดยไม่ส่งผลกระทบต่อภาวะน้ำท่วมขังในพื้นที่การเกษตรและสามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p>		

ส่วนบริหารจัดการน้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน

รูปที่ 10 มาตรการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาฤดูฝน ปี 2569

## 11. แผนการเตรียมการให้ความช่วยเหลือ กรณีเกิดการขาดแคลนน้ำ

เพื่อเตรียมความพร้อมในการรับมือกับสถานการณ์การขาดแคลนน้ำและภาวะฝนทิ้งช่วงในพื้นที่การเกษตร กรมชลประทานในฐานะหน่วยงานหลักด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำได้จัดเตรียมเครื่องจักร เครื่องมือ และอุปกรณ์ต่าง ๆ สำหรับการสนับสนุนการปฏิบัติงานกระจายอยู่ในทุกภูมิภาคทั่วประเทศ โดยมุ่งเน้นให้สามารถให้ความช่วยเหลือได้อย่างทันที่และมีประสิทธิภาพ ทั้งนี้ การดำเนินงานเป็นไปตามหลักเกณฑ์และระเบียบที่เกี่ยวข้อง โดยมีรายละเอียดการเตรียมความพร้อมในภูมิภาคต่าง ๆ ดังนี้

### 11.1 เครื่องสูบน้ำ

กรมชลประทานได้จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่กระจายอยู่ตามสำนักงานชลประทานและโครงการชลประทานทั่วประเทศ เพื่อให้ความช่วยเหลือ เมื่อพื้นที่การเกษตรขาดแคลนน้ำหรือฝนทิ้งช่วงโดยให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และระเบียบกรมชลประทานว่าด้วยการใช้เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ ปี พ.ศ. 2544 พร้อมใช้งานจำนวน 1,356 เครื่อง โดยมีรายละเอียดดังนี้

- ภาคเหนือ	จำนวน 307	เครื่อง
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	จำนวน 543	เครื่อง
- ภาคกลางและภาคตะวันตก (ส่วนกลาง)	จำนวน 222	เครื่อง
- ภาคตะวันออก	จำนวน 67	เครื่อง
- ภาคใต้	จำนวน 217	เครื่อง

### 11.2 รถยนต์บรรทุกน้ำ

กรมชลประทานมีรถยนต์บรรทุกน้ำที่ใช้ปฏิบัติงานกระจายอยู่ในทุกภูมิภาคทั่วประเทศจำนวน 173 คัน โดยมีรายละเอียดดังนี้

- ภาคเหนือ	จำนวน 44	คัน
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	จำนวน 46	คัน
- ภาคกลางและภาคตะวันตก (ส่วนกลาง)	จำนวน 28	คัน
- ภาคตะวันออก	จำนวน 28	คัน
- ภาคใต้	จำนวน 27	คัน

### 11.3 เครื่องจักรสนับสนุนอื่นๆ

เครื่องจักรสนับสนุนอื่นๆ ที่กรมชลประทานใช้ปฏิบัติงานกระจายอยู่ในทุกภูมิภาคทั่วประเทศจำนวน 2,037 เครื่อง โดยมีรายละเอียดดังนี้

- ภาคเหนือ	จำนวน 292	เครื่อง
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	จำนวน 732	เครื่อง
- ภาคกลางและภาคตะวันตก (ส่วนกลาง)	จำนวน 304	เครื่อง
- ภาคตะวันออก	จำนวน 222	เครื่อง
- ภาคใต้	จำนวน 487	เครื่อง

## 12. การคาดการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่

กรมชลประทานได้ทำการคาดการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง เพื่อเป็นการวางแผนบริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งในด้านการจัดสรรน้ำเพื่อการเกษตร การอุปโภค - บริโภค อุตสาหกรรม และอื่นๆ เพื่อให้สามารถประเมินแนวโน้มปริมาณน้ำในแต่ละช่วงเวลาได้อย่างแม่นยำ เพื่อการเตรียมความพร้อมบริหารจัดการน้ำและรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต ซึ่งได้สรุปการคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั้ง 35 แห่ง ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2569 ดังแสดงตารางที่ 17

ตารางที่ 17 สรุปการคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั้ง 35 แห่ง ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2569

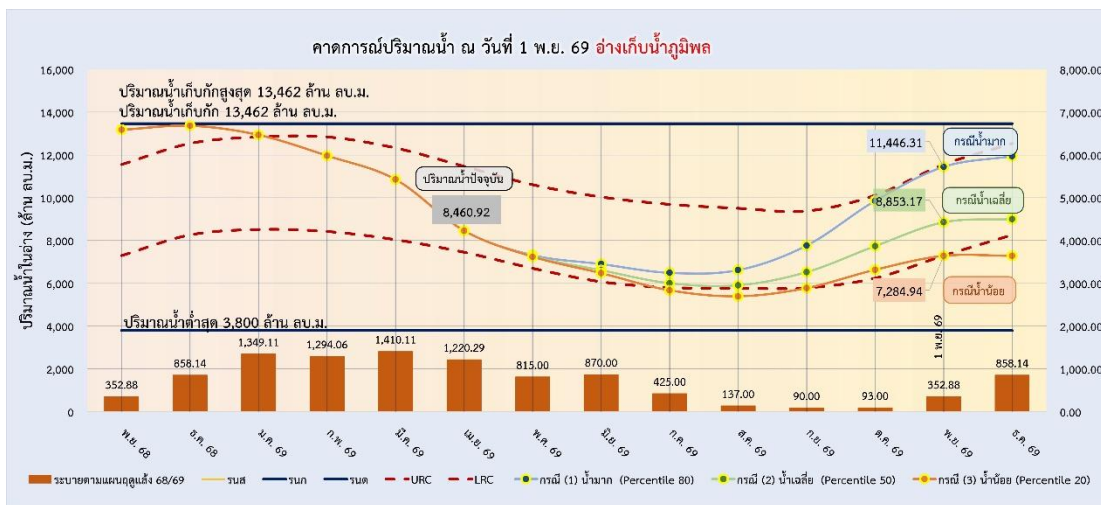
ภาค/เขื่อน	ความจุที่ รก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณการใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณต่ำสุด (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ณ วันที่ 23 เมษายน 2569				กรรมน้ำมาก				กรรมน้ำเฉลี่ย				กรรมน้ำน้อย			
				ปริมาณน้ำในอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)	% รก.	ปริมาณน้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	% ใช้การ	ปริมาณน้ำในอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)	% รก.	ปริมาณน้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	% ใช้การ	ปริมาณน้ำในอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)	% รก.	ปริมาณน้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	% ใช้การ	ปริมาณน้ำในอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)	% รก.	ปริมาณน้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	% ใช้การ
<b>เหนือ</b>																			
ภูมิพล*	13,462	9,662	3,800	8,461	63	4,661	48	11,446	85	7,646	79	8,853	66	5,053	52	7,285	54	3,485	36
สิริกิติ์*	9,510	6,660	2,850	5,813	61	2,963	44	9,510	100	6,660	100	7,999	84	5,149	77	6,446	68	3,596	54
แม่จันทบูรณ์ชล	265	253	40	181	68	169	67	293	111	253	100	293	111	253	100	266	101	226	89
แม่จางอุดมธรา	263	249	14	171	65	157	63	253	96	239	96	174	66	160	64	123	47	109	44
กัวลม	106	103	4	68	64	64	63	106	100	102	100	106	100	102	100	106	100	102	100
กัวคองหมา	170	164	6	70	41	64	39	170	100	164	100	170	100	164	100	63	37	57	35
แควน้อย	939	896	43	329	35	286	32	939	100	896	100	939	100	896	100	610	65	567	63
แม่มอก	110	94	16	30	28	14	15	110	100	94	100	70	63	54	57	16	15	0	0
<b>รวมภาคเหนือ</b>	<b>24,825</b>	<b>18,080</b>	<b>6,773</b>	<b>15,123</b>	<b>61</b>	<b>8,378</b>	<b>46</b>	<b>22,827</b>	<b>92</b>	<b>16,054</b>	<b>89</b>	<b>18,603</b>	<b>75</b>	<b>11,830</b>	<b>65</b>	<b>14,915</b>	<b>60</b>	<b>8,142</b>	<b>45</b>
<b>ตะวันออกเฉียงเหนือ</b>																			
ห้วยหลวง	136	129	7	44	32	37	29	136	100	129	100	90	66	83	64	29	21	22	17
น้ำอูน	520	475	45	250	48	205	43	520	100	475	100	486	93	441	93	336	65	291	61
น้ำพุง*	165	157	8	87	53	79	50	165	100	157	100	106	65	98	63	66	40	58	37
จุฬารัตน์*	164	127	37	81	49	44	34	164	100	127	100	121	74	84	66	59	36	22	18
อุบลรัตน์*	2,431	1,850	581	1,154	47	573	31	2,431	100	1,850	100	1,653	68	1,072	58	753	31	172	9
ลำปาว	1,980	1,880	100	825	42	725	39	1,980	100	1,880	100	1,514	76	1,414	75	749	38	649	35
ลำตะคอง	314	292	23	111	35	88	30	298	95	275	94	166	53	143	49	90	29	68	23
ลำพระเพลิง	155	154	1	71	46	70	46	155	100	154	100	103	66	101	66	34	22	32	21
มูลขม	141	134	7	56	40	49	37	119	85	112	84	76	54	69	51	28	20	21	16
ลำแซะ	275	268	7	127	46	120	45	274	100	267	100	182	66	175	65	116	42	109	41
ลำนางรอง	121	118	3	49	40	46	39	67	55	64	54	49	40	45	38	30	25	27	23
สิรินธร*	1,966	1,135	831	1,039	53	208	18	1,966	100	1,135	100	1,966	100	1,135	100	1,814	92	983	87
<b>รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>	<b>8,368</b>	<b>6,718</b>	<b>1,651</b>	<b>3,893</b>	<b>47</b>	<b>2,243</b>	<b>33</b>	<b>8,275</b>	<b>99</b>	<b>6,625</b>	<b>99</b>	<b>6,511</b>	<b>78</b>	<b>4,860</b>	<b>72</b>	<b>4,107</b>	<b>49</b>	<b>2,456</b>	<b>37</b>
<b>กลาง</b>																			
ป่าสักชลสิทธิ์	960	957	3	241	25	238	25	960	100	957	100	960	100	957	100	960	100	957	100
ทับเสลา	160	143	17	110	69	93	65	160	100	143	100	124	78	107	75	97	61	80	56
กระเสียว	240	200	40	140	58	100	50	271	113	231	115	177	74	137	68	53	22	13	7
<b>รวมภาคกลาง</b>	<b>1,360</b>	<b>1,300</b>	<b>60</b>	<b>490</b>	<b>36</b>	<b>430</b>	<b>33</b>	<b>1,391</b>	<b>102</b>	<b>1,331</b>	<b>102</b>	<b>1,261</b>	<b>93</b>	<b>1,201</b>	<b>92</b>	<b>1,110</b>	<b>82</b>	<b>1,050</b>	<b>81</b>
<b>ตะวันตก</b>																			
ศรีนครินทร์*	17,745	7,480	10,265	14,790	83	4,525	60	16,693	94	6,428	86	14,733	83	4,468	60	13,511	76	3,246	43
วชิราลงกรณ์*	8,860	5,848	3,012	4,037	46	1,025	18	8,860	100	5,848	100	6,610	75	3,598	62	4,989	56	1,977	34
<b>รวมภาคตะวันตก</b>	<b>26,605</b>	<b>13,328</b>	<b>13,277</b>	<b>18,827</b>	<b>71</b>	<b>5,550</b>	<b>42</b>	<b>25,553</b>	<b>96</b>	<b>12,276</b>	<b>92</b>	<b>21,343</b>	<b>80</b>	<b>8,066</b>	<b>61</b>	<b>18,500</b>	<b>70</b>	<b>5,223</b>	<b>39</b>
<b>ตะวันออก</b>																			
ขุนด่านปราการชล	224	219	5	35	15	30	14	224	100	219	100	224	100	219	100	166	74	161	73
คลองสิียด	420	390	30	32	8	2	1	396	94	366	94	208	49	178	46	106	25	76	19
บางพระ	117	105	12	59	51	47	45	54	46	42	40	26	23	14	14	23	20	11	11
หนองปลาไหล	164	150	14	80	49	66	44	161	99	148	98	68	41	54	36	23	14	10	6
ประแสร์	295	275	20	175	59	155	56	295	100	275	100	286	97	266	97	213	72	193	70
นฤปดินทรจินดา	295	276	14	113	38	99	36	295	100	281	102	295	100	281	102	200	68	186	67
<b>รวมภาคตะวันออก</b>	<b>1,515</b>	<b>1,415</b>	<b>94</b>	<b>495</b>	<b>33</b>	<b>401</b>	<b>28</b>	<b>1,425</b>	<b>94</b>	<b>1,331</b>	<b>94</b>	<b>1,107</b>	<b>73</b>	<b>1,013</b>	<b>72</b>	<b>732</b>	<b>48</b>	<b>637</b>	<b>45</b>
<b>ใต้</b>																			
แก่งกระจาน	710	645	65	285	40	220	34	710	100	645	100	506	71	441	68	264	37	199	31
ปราณบุรี	391	373	18	92	23	74	20	391	100	373	100	162	41	144	39	74	19	57	15
รัชชประภา*	5,639	4,287	1,352	3,598	64	2,246	52	4,913	87	3,561	83	3,978	71	2,627	61	3,333	59	1,981	46
บางยาง*	1,454	1,178	276	929	64	653	55	678	47	402	34	352	24	76	6	276	19	0	0
<b>รวมภาคใต้</b>	<b>8,194</b>	<b>6,484</b>	<b>1,710</b>	<b>4,903</b>	<b>60</b>	<b>3,193</b>	<b>49</b>	<b>6,692</b>	<b>82</b>	<b>4,981</b>	<b>77</b>	<b>4,999</b>	<b>61</b>	<b>3,288</b>	<b>51</b>	<b>3,947</b>	<b>48</b>	<b>2,237</b>	<b>35</b>
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>70,867</b>	<b>47,325</b>	<b>23,565</b>	<b>43,732</b>	<b>62</b>	<b>20,195</b>	<b>43</b>	<b>66,162</b>	<b>93</b>	<b>42,597</b>	<b>90</b>	<b>53,823</b>	<b>76</b>	<b>30,258</b>	<b>64</b>	<b>43,311</b>	<b>61</b>	<b>19,746</b>	<b>42</b>

หมายเหตุ 1) \* เขื่อนของ กฟผ.

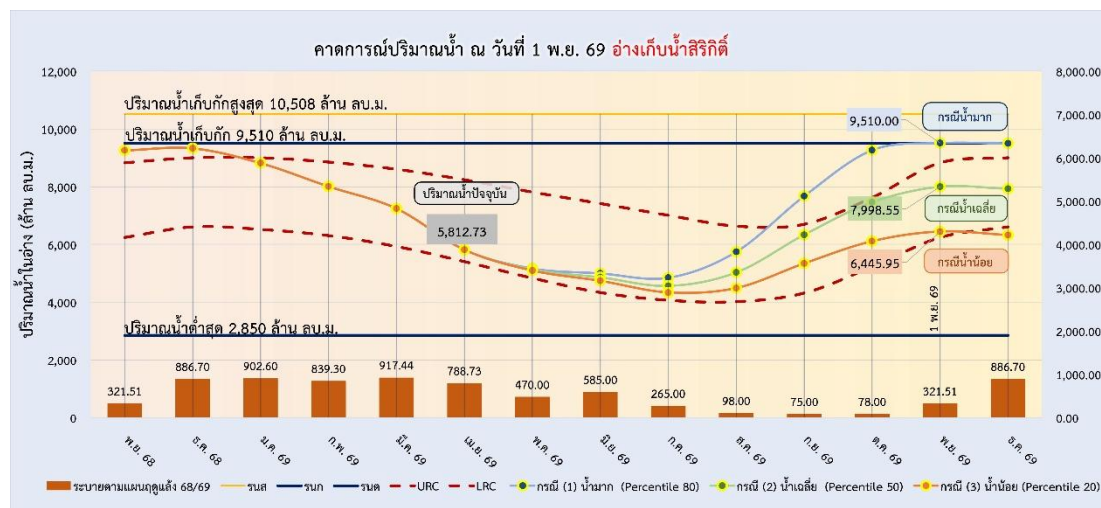
2) การคาดการณ์ใช้ข้อมูลแผนจัดสรรน้ำฤดูฝน 2568 รายสัปดาห์ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่

3) ความต้องการใช้น้ำด้านการเกษตรขึ้นอยู่กับข้อเท็จจริงของสภาพการเพาะปลูกในพื้นที่และนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

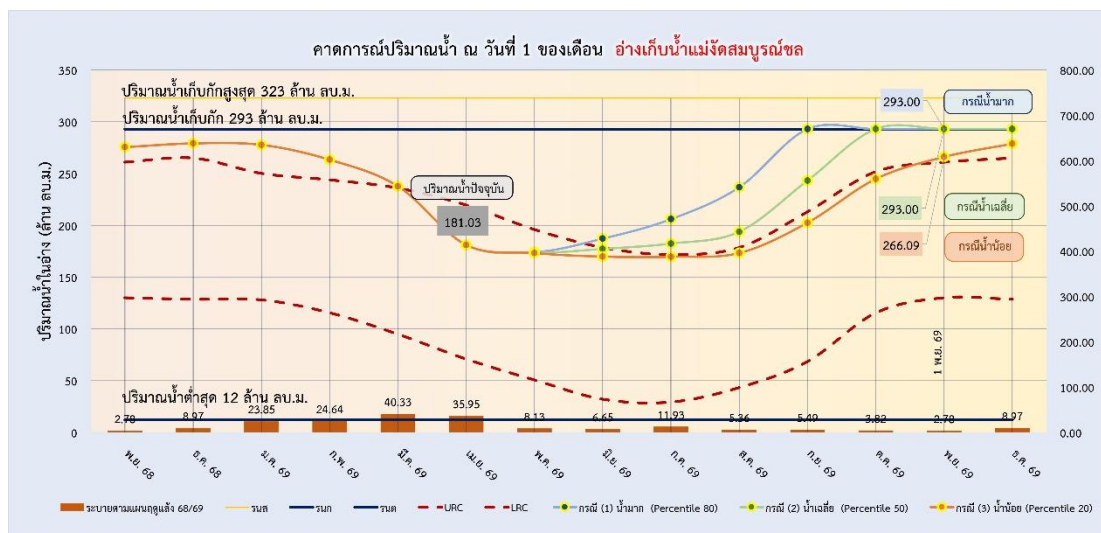
กราฟแสดงการคาดการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2569 ซึ่งแบ่งออกเป็น 3 กรณี คือ กรณีน้ำมาก กรณีน้ำน้อย และกรณีน้ำเฉลี่ย



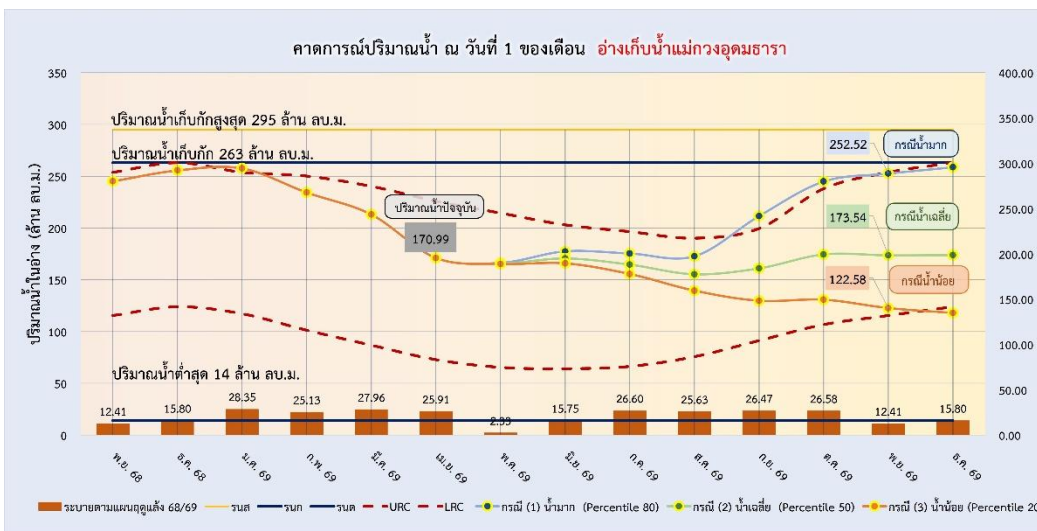
รูปที่ 11 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำภูมิพล



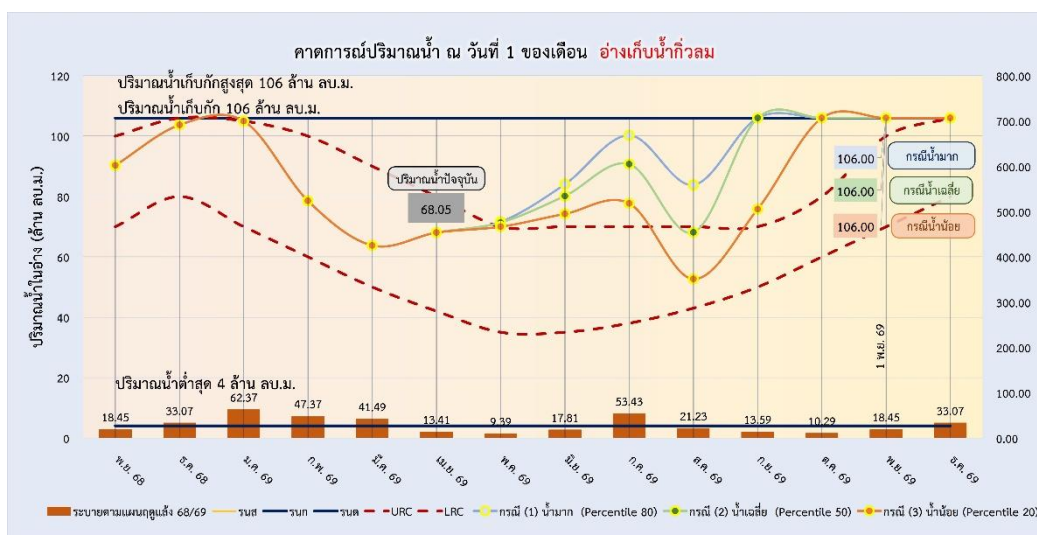
รูปที่ 12 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำสิริกิติ์



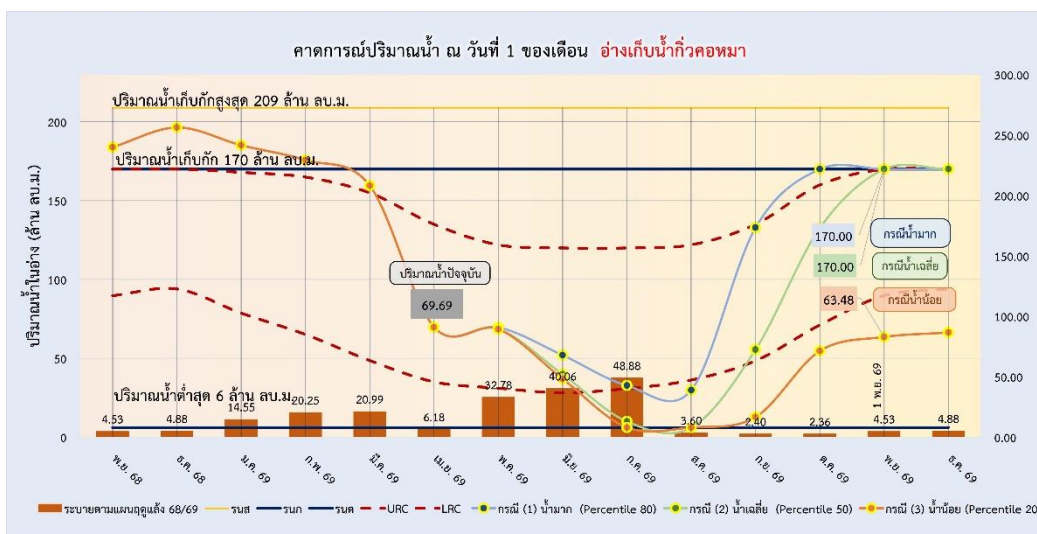
รูปที่ 13 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำแม่งัดสมบูรณ์ชล



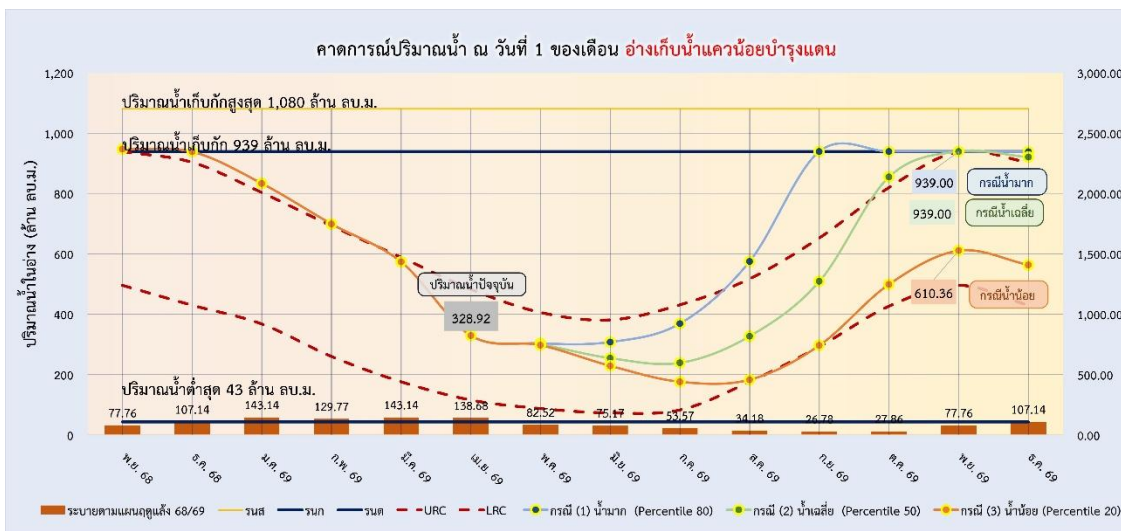
รูปที่ 14 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำแม่ทองธารา



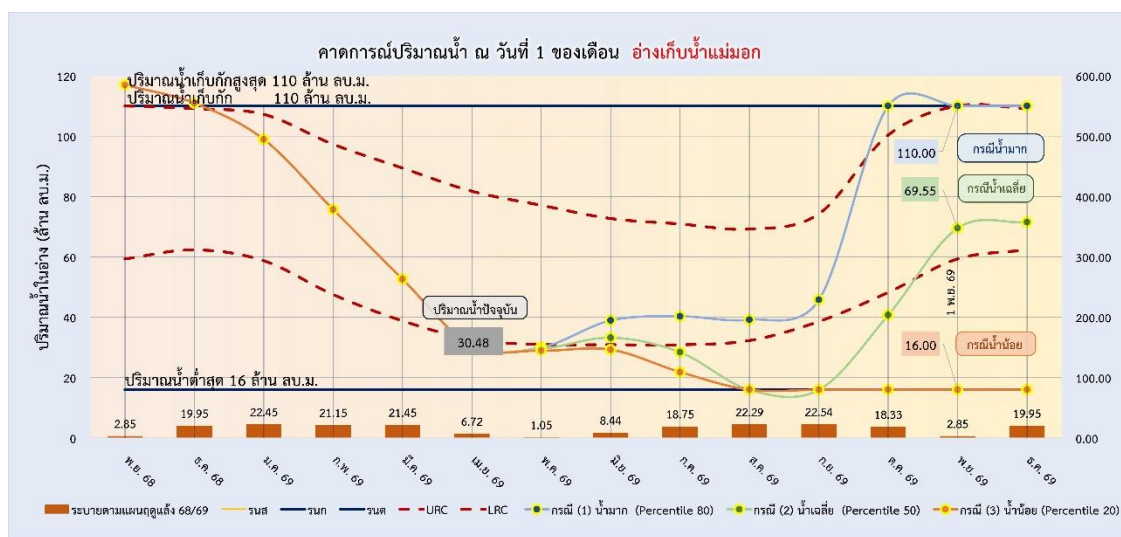
รูปที่ 15 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำกิวลม



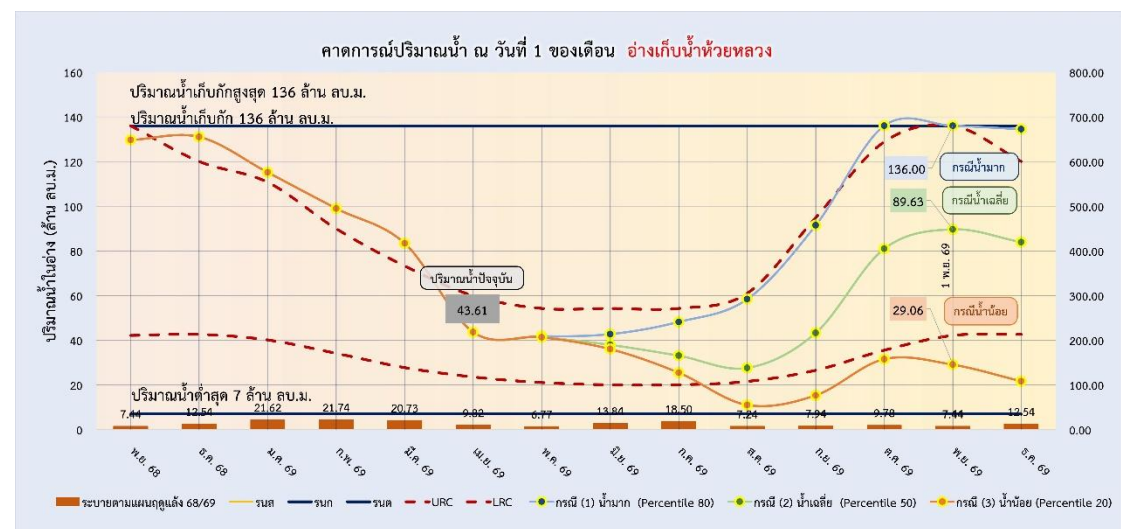
รูปที่ 16 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำกิวคอกหมา



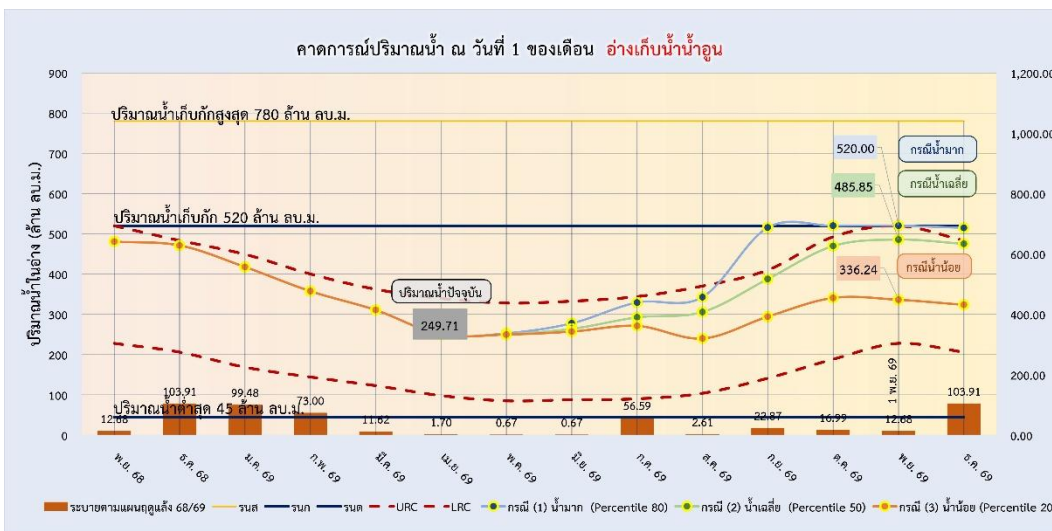
รูปที่ 17 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำแควน้อยบำรุงแดน



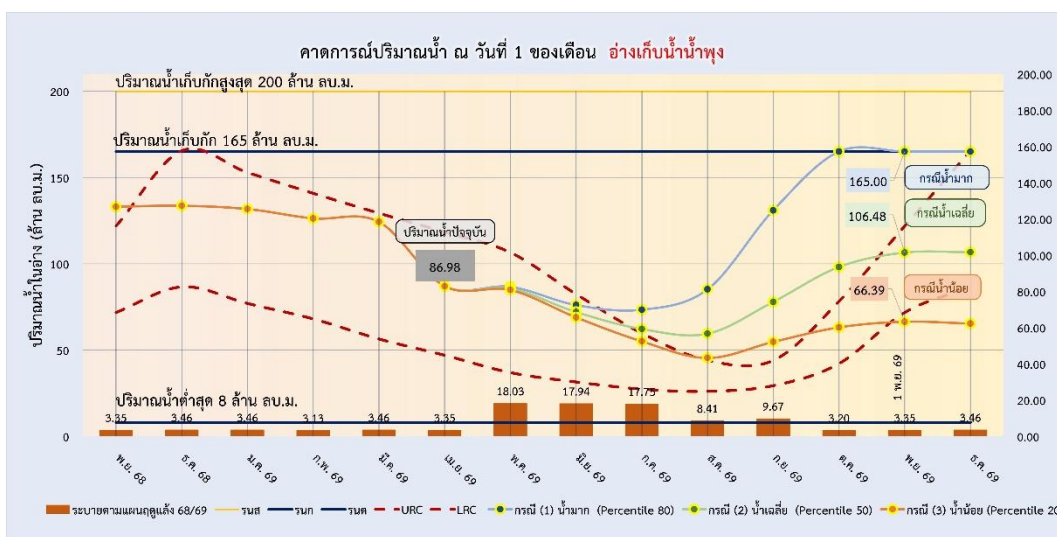
รูปที่ 18 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำแม่มอก



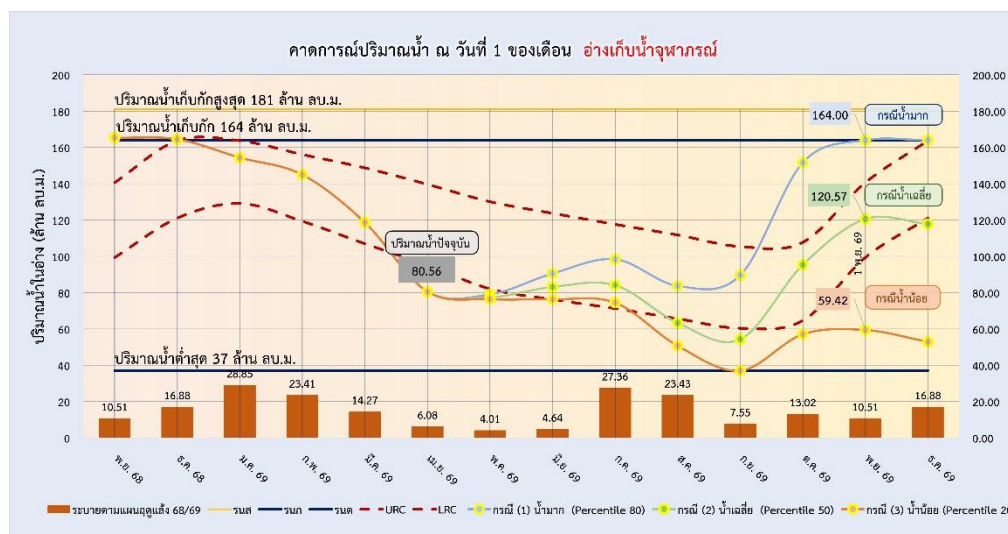
รูปที่ 19 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยหลวง



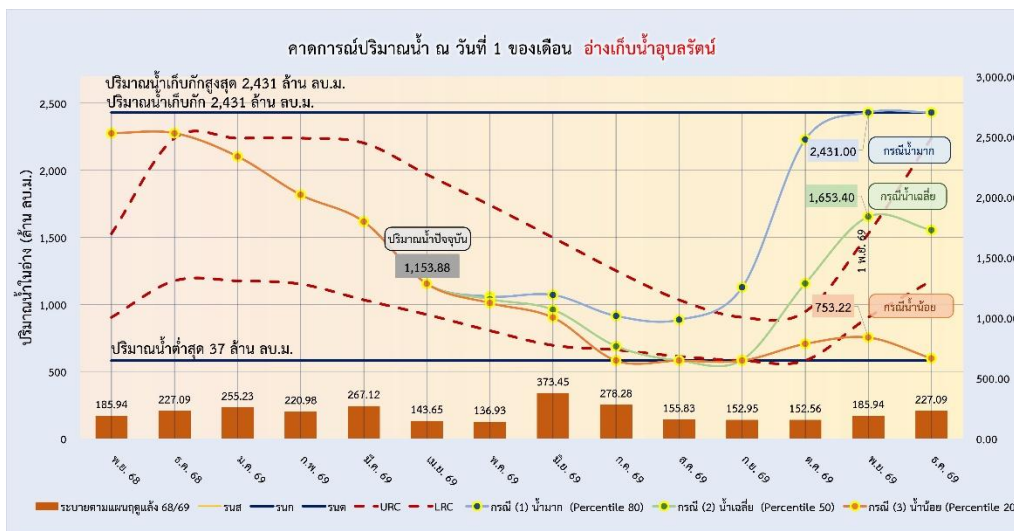
รูปที่ 20 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำน้ำอัน



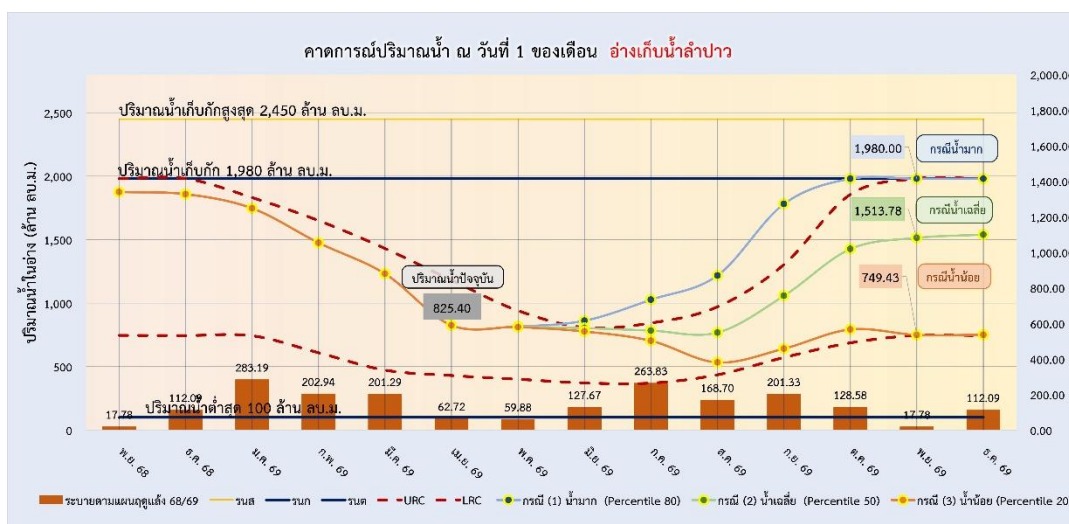
รูปที่ 21 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำน้ำพุง



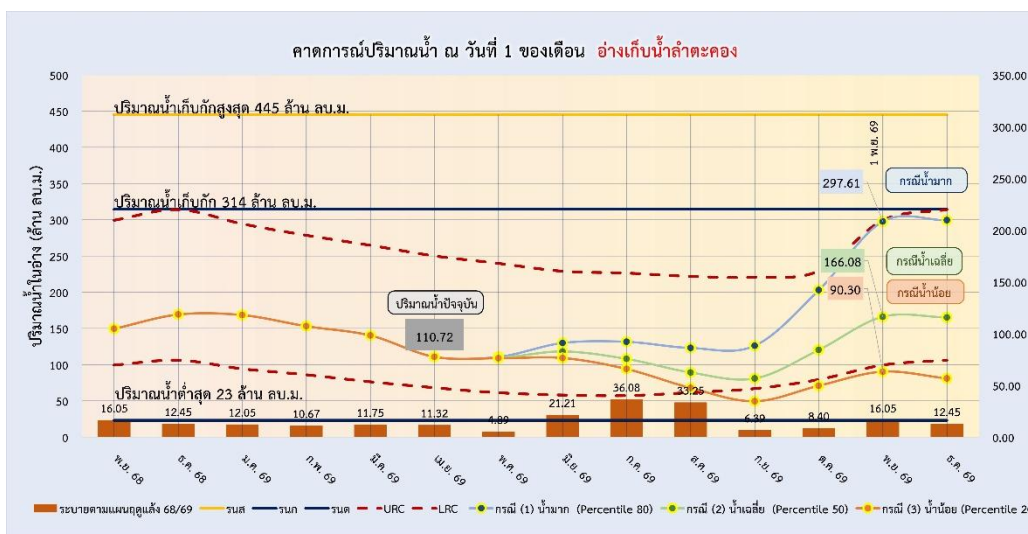
รูปที่ 22 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำจุฬาราม



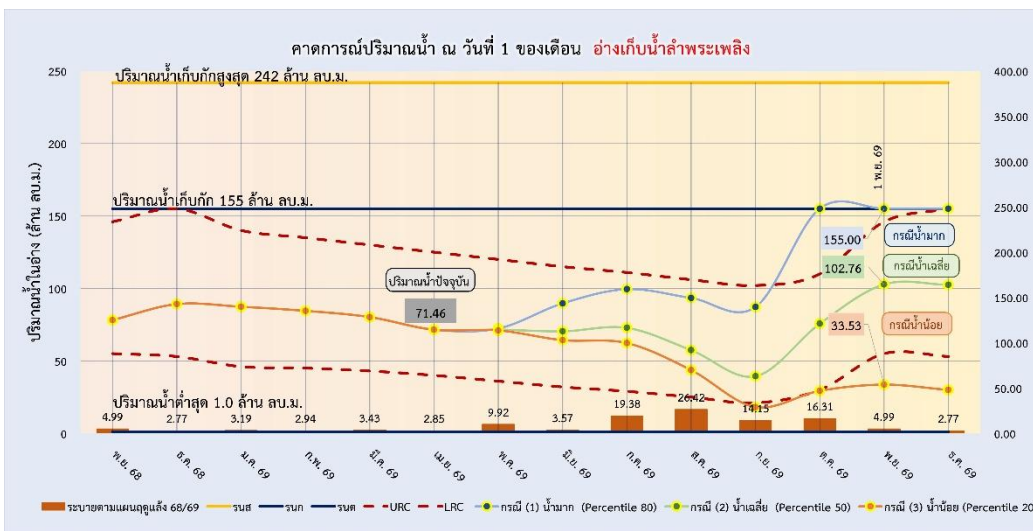
รูปที่ 23 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำอุบลรัตน์



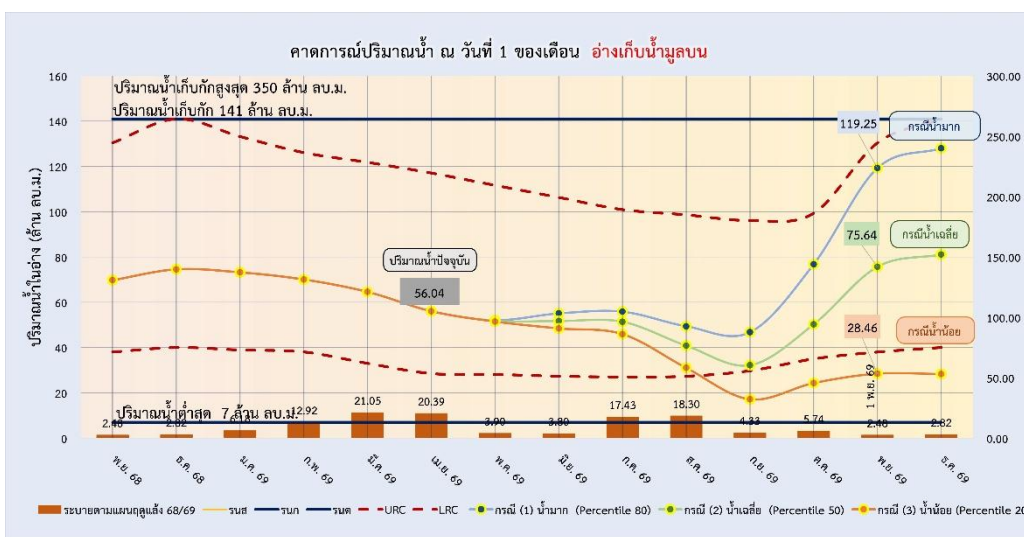
รูปที่ 24 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำลำปาว



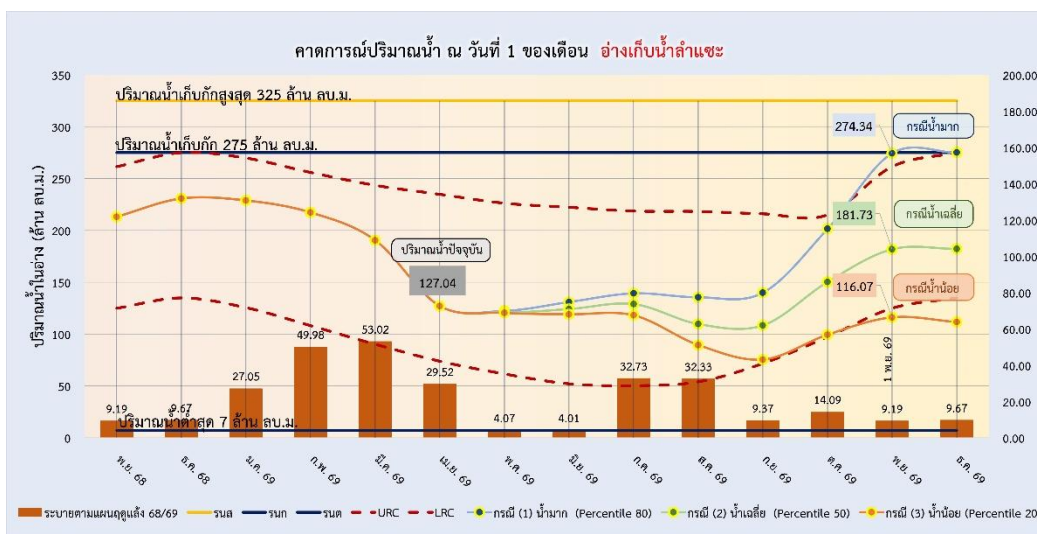
รูปที่ 25 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำลำตะคอง



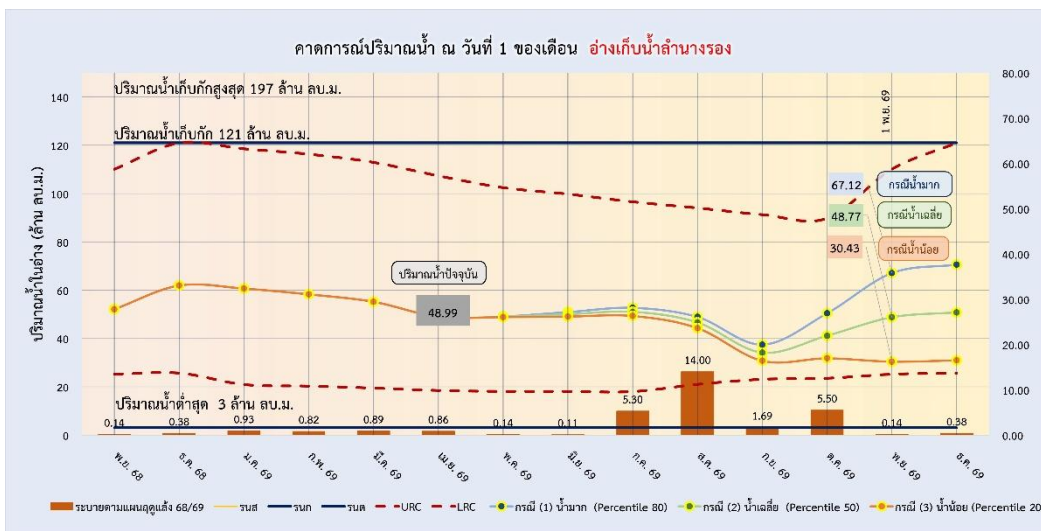
รูปที่ 26 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำลำพระเพลิง



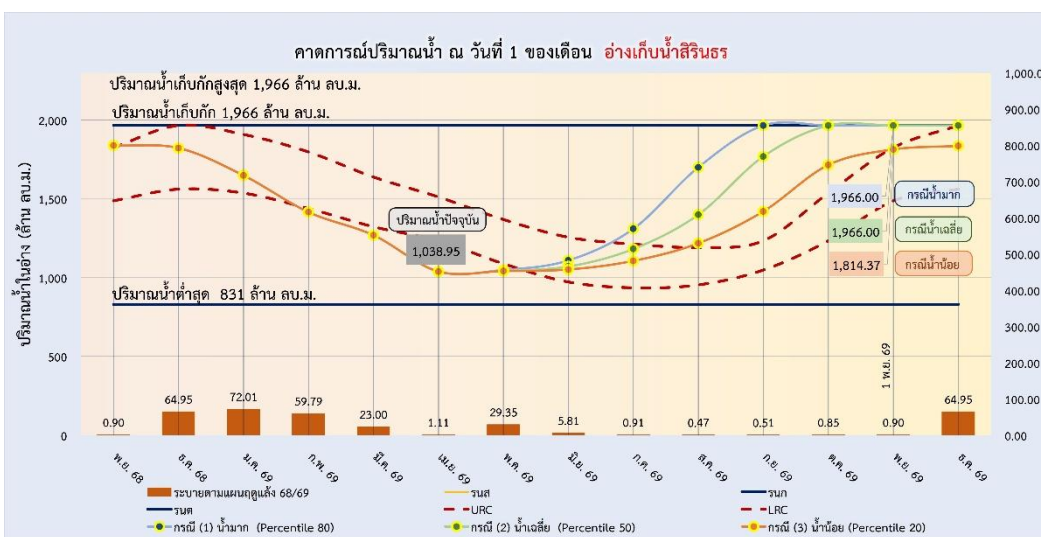
รูปที่ 27 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำมูลบน



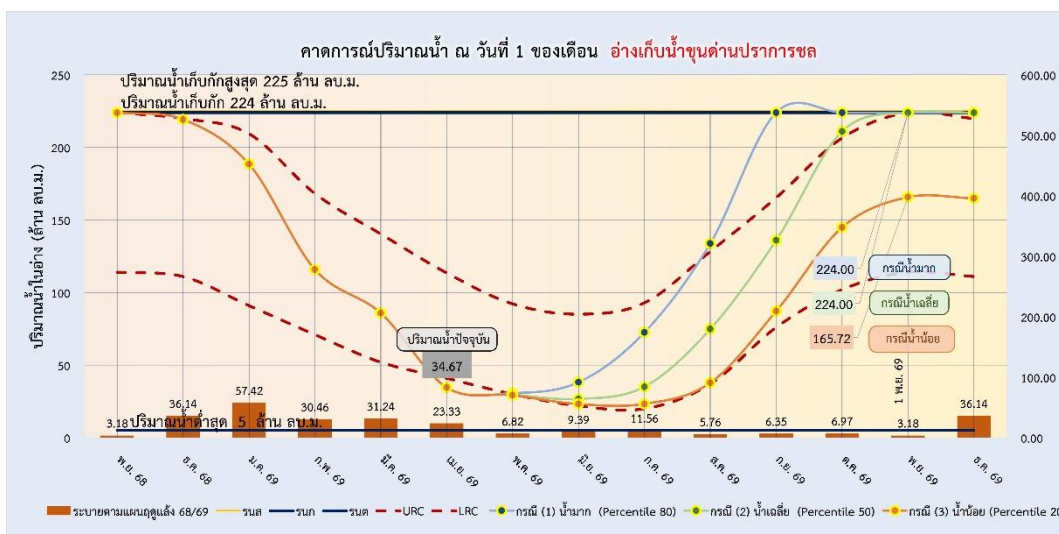
รูปที่ 28 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำลำแซะ



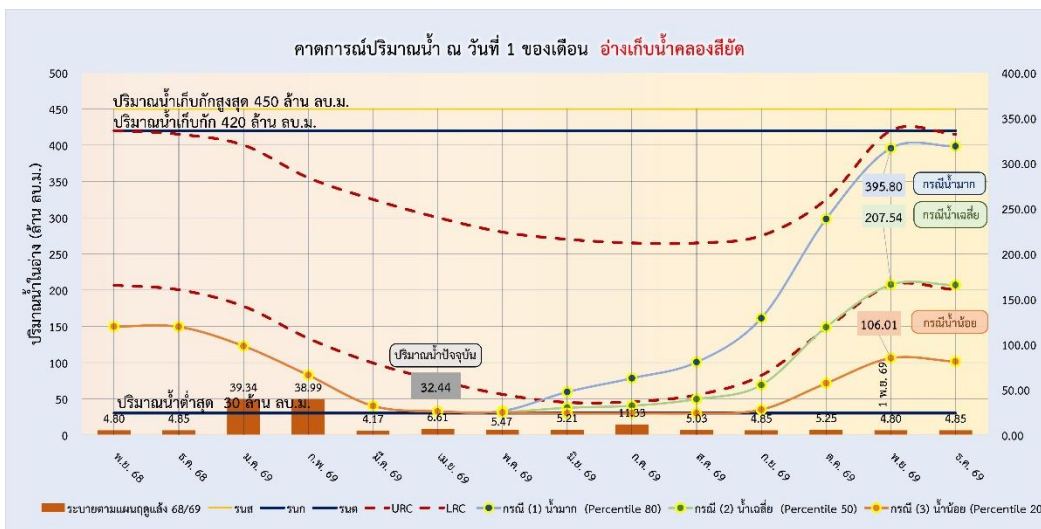
รูปที่ 29 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำลำนางรอง



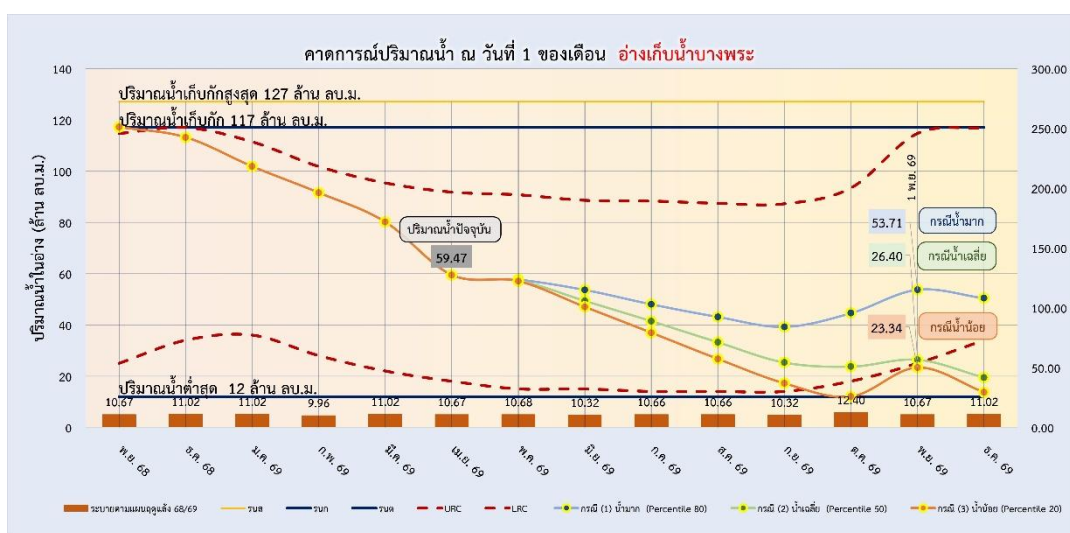
รูปที่ 30 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำสิรินธร



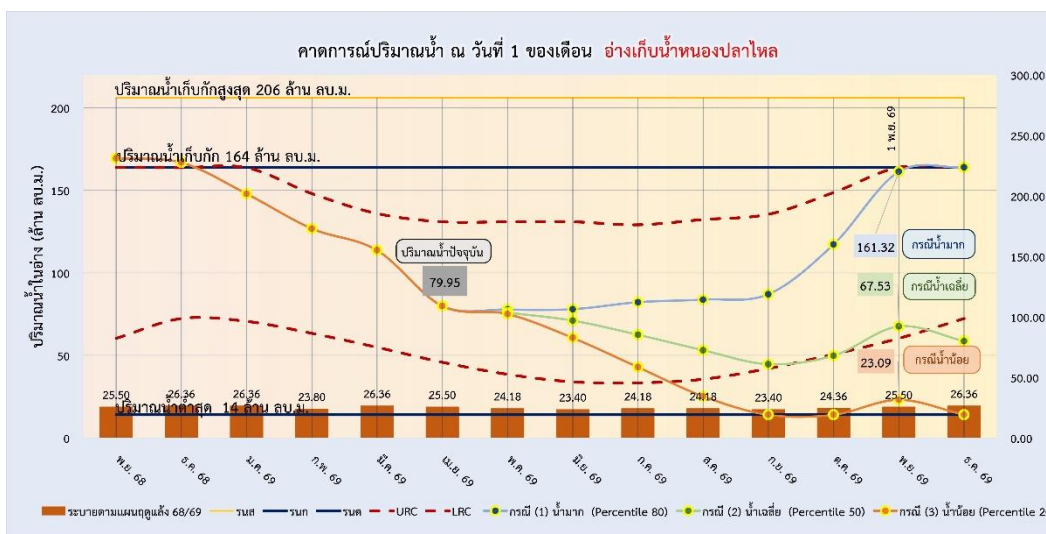
รูปที่ 31 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขุนด่านปราการชล



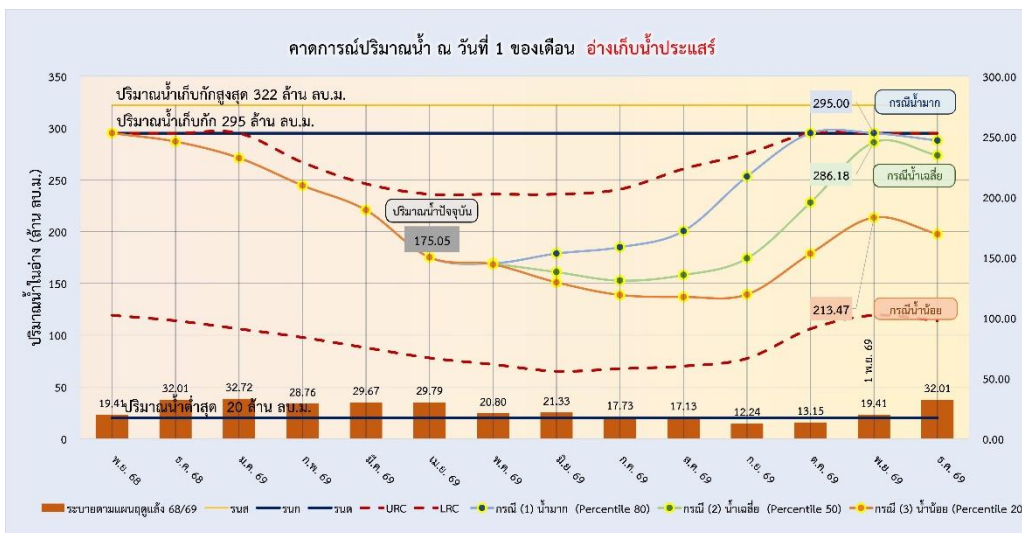
รูปที่ 32 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำคลองสี่ชัย



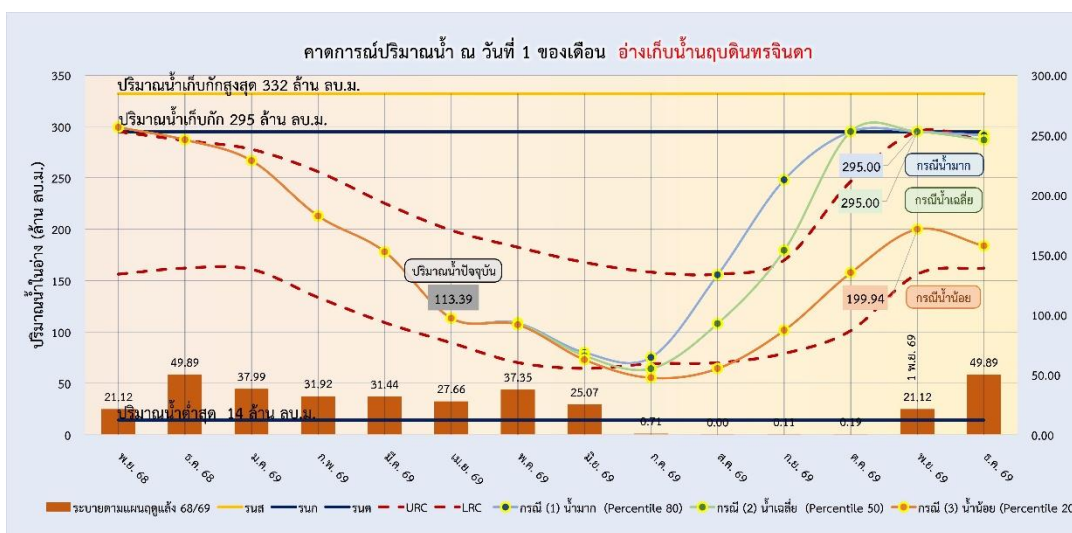
รูปที่ 33 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำบางพระ



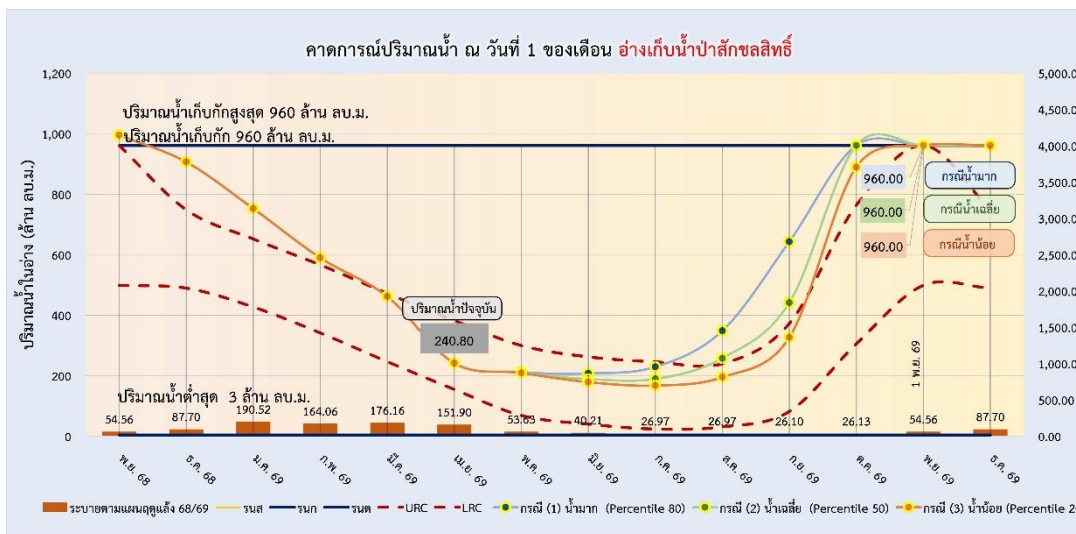
รูปที่ 34 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล



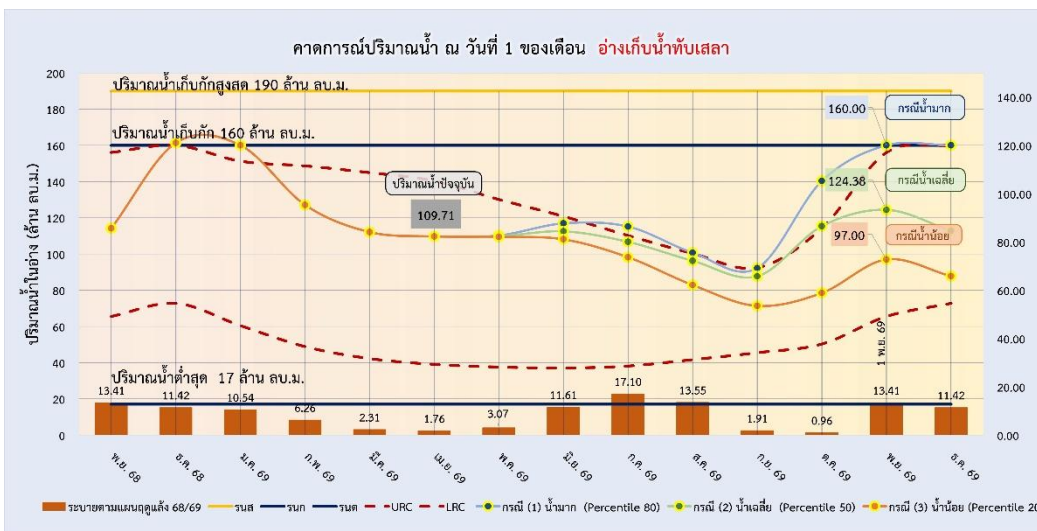
รูปที่ 35 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำประแสร์



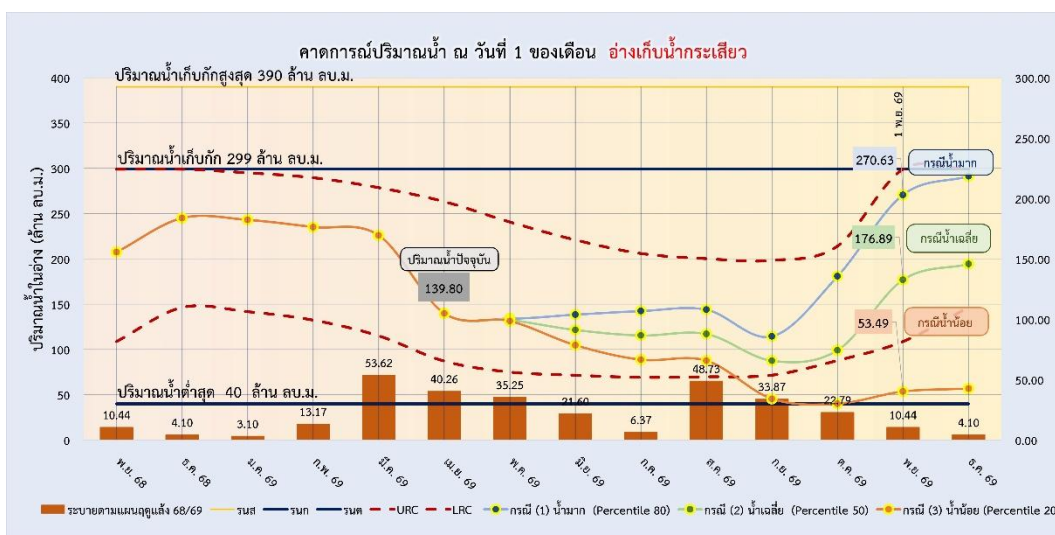
รูปที่ 36 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำนฤปดินทรจินดา



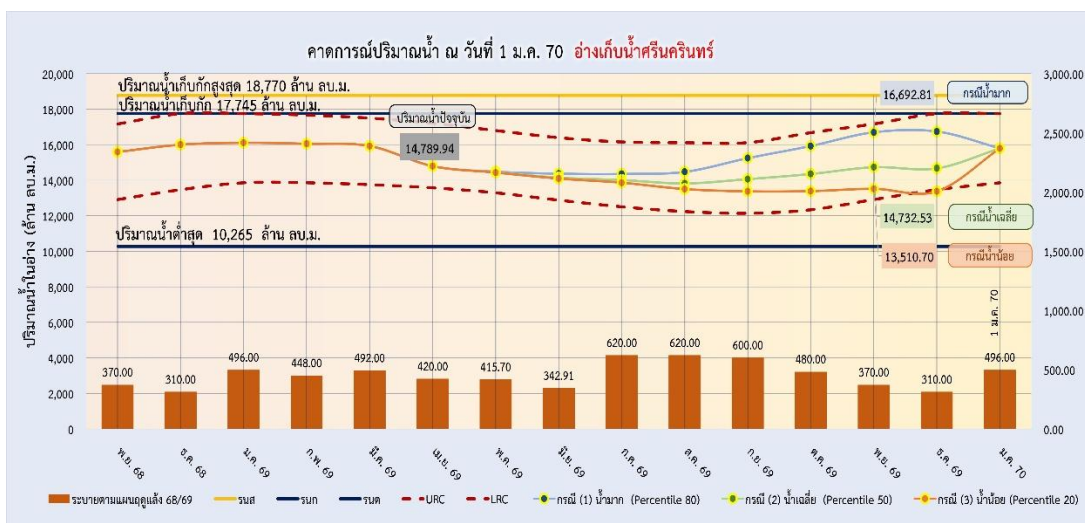
รูปที่ 37 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์



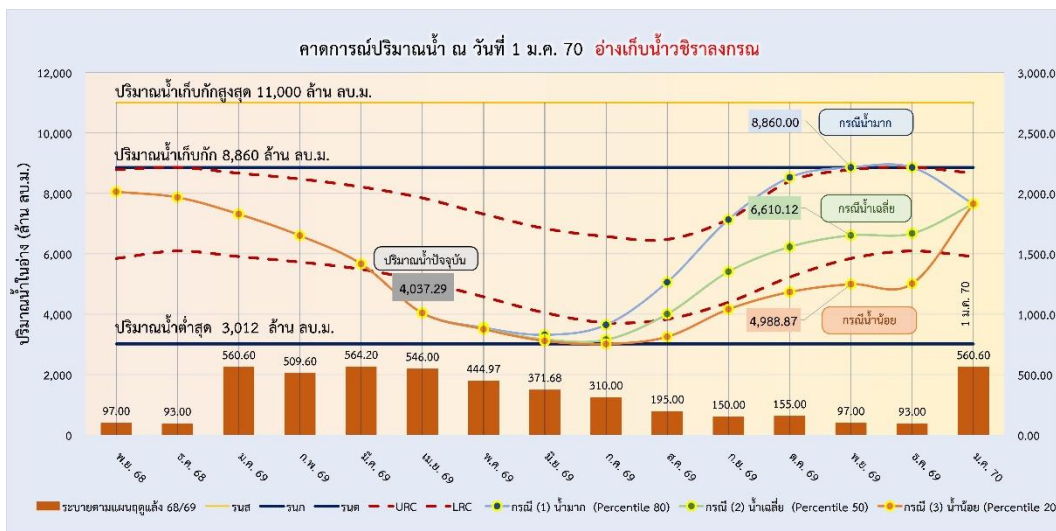
รูปที่ 38 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำทับเสลา



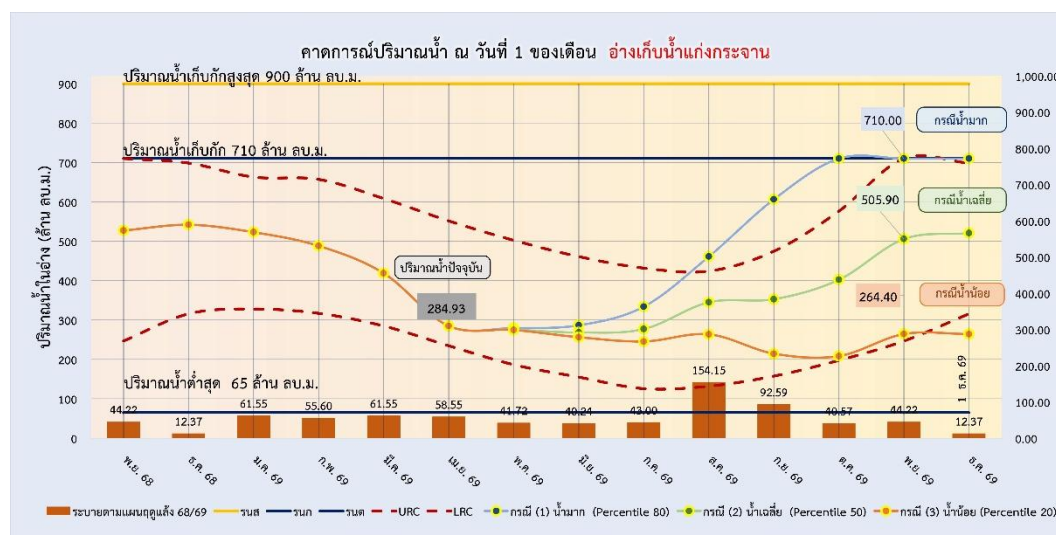
รูปที่ 39 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำกระเสียว



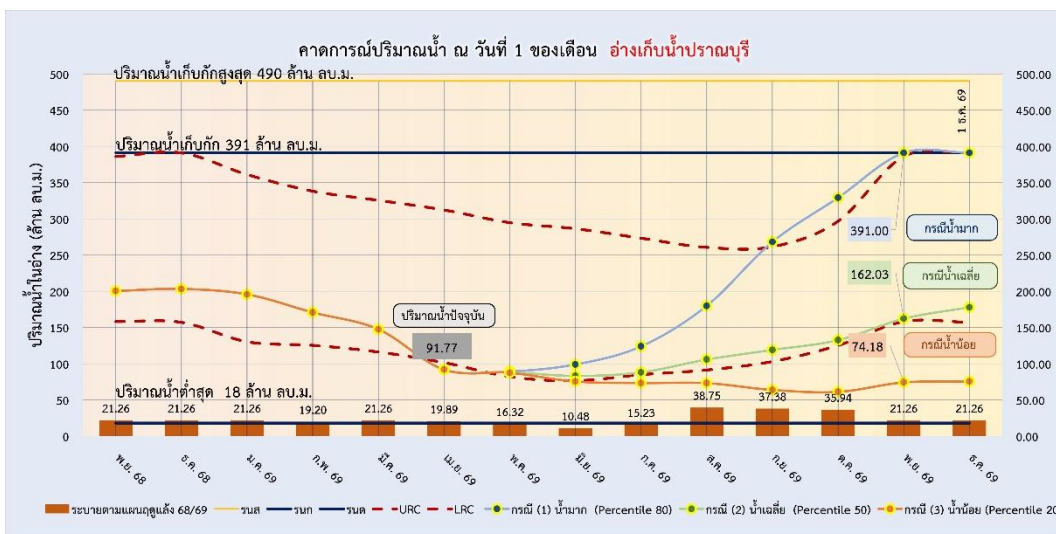
รูปที่ 40 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำศรีนครินทร์



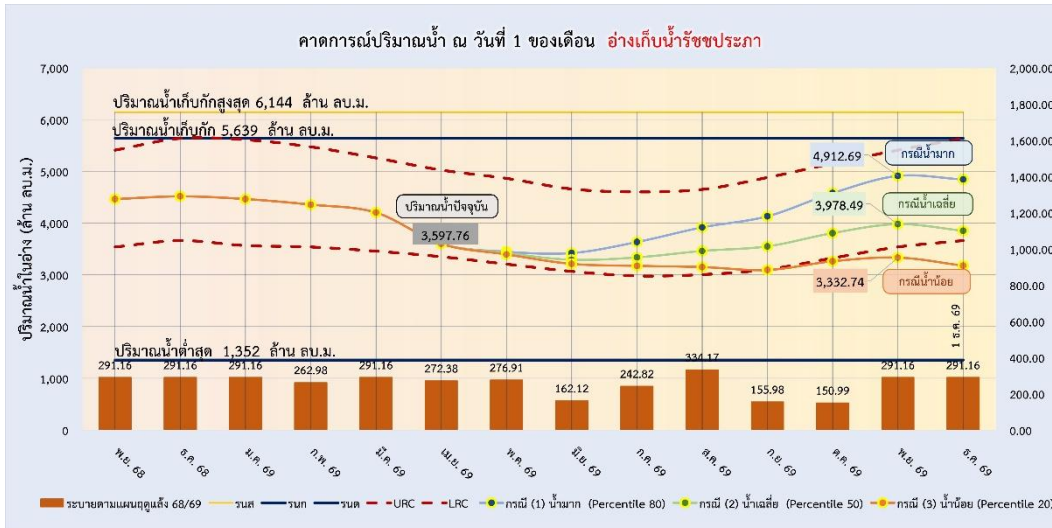
รูปที่ 41 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำชีราลงกรม



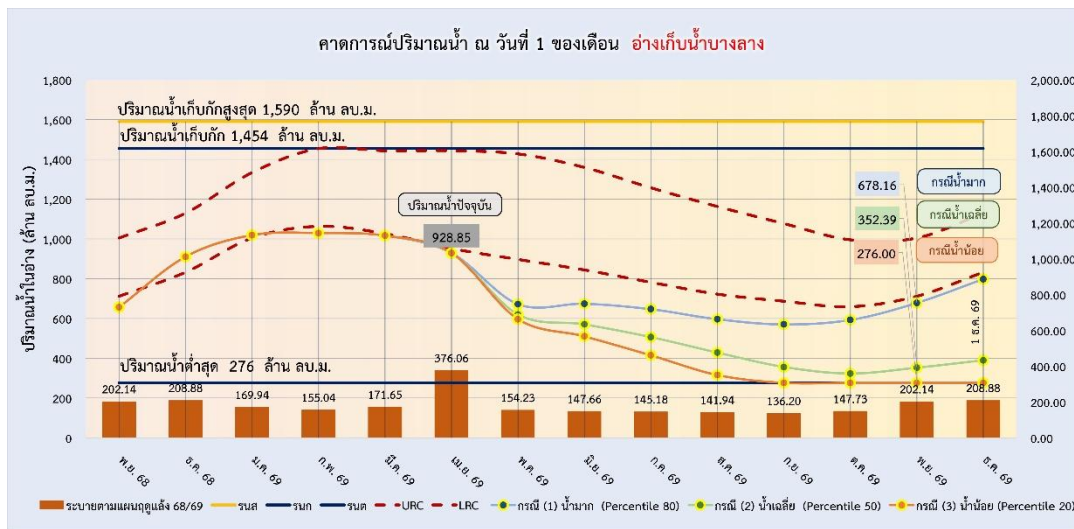
รูปที่ 42 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำแก่งกระจาน



รูปที่ 43 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำปราณบุรี



รูปที่ 44 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำรัชชประภา



รูปที่ 45 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำบางกลาง

### 13. แผนการจัดสรรน้ำรายสปีดาห์อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ในช่วงฤดูฝน

ตารางที่ 18 แผนการจัดสรรน้ำรายสปีดาห์จากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2569

ลำดับ	อ่างเก็บน้ำ	กิจกรรมการใช้น้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	ภูมิพล*	1,533.44	240.00	0.00	504.42	151.74	2,430	
2	สิริกิติ์*	999.72	160.00	0.00	299.70	110.48	1,570	
3	แม่จัดสมบูรณ์ชล	30.44	0.95	0.00	10.00	0.00	41.38	
4	แม่กวางอุดมธารา	109.06	7.32	0.00	0.00	6.41	122.79	
5	กิวลม	69.74	2.53	30.00	22.26	1.20	125.74	
6	กิวคอกหมา	16.29	1.47	0.00	7.91	104.40	130.08	
7	แควน้อยบำรุงแดน	80.18	80.00	0.00	100.00	40.00	300.18	
8	แม่มอก	83.40	5.00	0.00	3.00	0.00	91.40	
9	ห้วยหลวง	23.89	19.69	1.66	0.00	18.83	64.06	
10	น้ำฮูน	98.21	2.19	0.00	0.00	0.00	100.40	
11	น้ำพุง*	0.00	0.00	0.00	0.00	75.00	75.00	
12	จุฬารัตน์*	50.00	7.00	4.00	6.00	13.00	80.00	
13	อุบลรัตน์*	333.86	51.00	25.00	129.00	711.14	1,250.00	
14	ลำปาว	419.63	7.36	1.84	79.12	442.05	950.00	
15	สิรินธร*	35.42	0.00	0.00	2.30	0.00	37.71	
16	ลำตะคอง	82.32	18.40	5.52	3.97	0.00	110.22	
17	ลำพระเพลิง	42.00	14.56	0.18	3.93	29.06	89.74	
18	มูลบন	35.13	0.53	6.99	10.87	0.00	53.52	
19	ลำแซะ	67.55	6.78	1.05	21.21	0.00	96.59	
20	ลำนางรอง	26.16	0.59	0.00	0.00	0.00	26.75	
21	ขุนด่านปราการชล	11.55	9.93	0.00	21.69	3.68	46.85	
22	คลองสิียด	1.70	20.24	0.00	9.20	6.00	37.14	
23	บางพระ	0.06	42.32	15.32	0.00	7.36	65.06	
24	หนองปลาไหล	0.00	22.08	82.80	2.02	36.80	143.70	
25	ประแสร์	20.81	11.09	65.20	5.28	0.00	102.38	
26	นฤปดินทรจินดา	14.35	0.00	0.00	0.00	30.50	44.85	
27	ป่าสักชลสิทธิ์	50.27	90.00	0.00	60.00	0.00	200.27	
28	ทับเสลา	40.00	2.50	0.00	0.70	5.00	48.20	
29	กระเสียว	149.34	2.62	3.52	5.25	7.88	168.61	
30	ศรีนครินทร์*	1,910.00	290.00	0.00	800.00	0.00	3,000.00	แผนฯช่วง ก.ค.-ธ.ค.69
31	วชิราลงกรณ์*	259.54	200.00	0.00	540.46	0.00	1,000.00	แผนฯช่วง ก.ค.-ธ.ค.69
32	แก่งกระจาน	168.07	55.64	3.97	59.62	0.00	287.30	
33	ปราณบุรี	101.00	41.32	3.89	7.88	0.00	154.09	
34	รัชประชา*	0.00	0.00	0.00	0.00	1,323.00	1,323.00	
35	บางยาง*	181.51	21.42	3.83	382.50	0.00	589.25	
	<b>รวม</b>	<b>7,045</b>	<b>1,435</b>	<b>255</b>	<b>3,098</b>	<b>3,124</b>	<b>14,956</b>	

หมายเหตุ : \* อ่างเก็บน้ำการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ตารางที่ 19 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำภูมิพล ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2569

แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2569									
อ่างเก็บน้ำภูมิพล									
ลำดับที่	ช่วงวันที่	กิจกรรมความต้องการน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						รวม	หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ			
1	1 พ.ค. 69 - 3 พ.ค. 69	53.05	3.91	0.00	12.80	5.23	75.00	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.	
2	4 พ.ค. 69 - 10 พ.ค. 69	123.79	9.13	0.00	29.87	12.21	175.00	- พฤษภาคม 2569	810
3	11 พ.ค. 69 - 17 พ.ค. 69	123.79	9.13	0.00	29.87	12.21	175.00	- มิถุนายน 2569	880
4	18 พ.ค. 69 - 24 พ.ค. 69	123.79	9.13	0.00	29.87	12.21	175.00	- กรกฎาคม 2569	442
5	25 พ.ค. 69 - 31 พ.ค. 69	158.79	9.13	0.00	29.87	12.21	210.00	- สิงหาคม 2569	115
6	1 มิ.ย. 69 - 7 มิ.ย. 69	158.79	9.13	0.00	29.87	12.21	210.00	- กันยายน 2569	90
7	8 มิ.ย. 69 - 14 มิ.ย. 69	158.79	9.13	0.00	29.87	12.21	210.00	- ตุลาคม 2569	93
8	15 มิ.ย. 69 - 21 มิ.ย. 69	158.79	9.13	0.00	29.87	12.21	210.00		
9	22 มิ.ย. 69 - 28 มิ.ย. 69	158.79	9.13	0.00	29.87	12.21	210.00	<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>2,430</b>
10	29 มิ.ย. 69 - 5 ก.ค. 69	88.79	9.13	0.00	29.87	12.21	140.00		
11	6 ก.ค. 69 - 12 ก.ค. 69	53.79	9.13	0.00	29.87	12.21	105.00		
12	13 ก.ค. 69 - 19 ก.ค. 69	53.79	9.13	0.00	29.87	12.21	105.00		
13	20 ก.ค. 69 - 26 ก.ค. 69	53.79	9.13	0.00	29.87	12.21	105.00		
14	27 ก.ค. 69 - 2 ส.ค. 69	19.16	9.13	0.00	9.51	0.00	37.80		
15	3 ส.ค. 69 - 9 ส.ค. 69	19.16	9.13	0.00	9.51	0.00	37.80		
16	10 ส.ค. 69 - 16 ส.ค. 69	2.36	9.13	0.00	9.51	0.00	21.00		
17	17 ส.ค. 69 - 23 ส.ค. 69	2.36	9.13	0.00	9.51	0.00	21.00		
18	24 ส.ค. 69 - 30 ส.ค. 69	2.36	9.13	0.00	9.51	0.00	21.00		
19	31 ส.ค. 69 - 6 ก.ย. 69	2.36	9.13	0.00	9.51	0.00	21.00		
20	7 ก.ย. 69 - 13 ก.ย. 69	2.36	9.13	0.00	9.51	0.00	21.00		
21	14 ก.ย. 69 - 20 ก.ย. 69	2.36	9.13	0.00	9.51	0.00	21.00		
22	21 ก.ย. 69 - 27 ก.ย. 69	2.36	9.13	0.00	9.51	0.00	21.00		
23	28 ก.ย. 69 - 4 ต.ค. 69	2.36	9.13	0.00	9.51	0.00	21.00		
24	5 ต.ค. 69 - 11 ต.ค. 69	2.36	9.13	0.00	9.51	0.00	21.00		
25	12 ต.ค. 69 - 18 ต.ค. 69	2.36	9.13	0.00	9.51	0.00	21.00		
26	19 ต.ค. 69 - 25 ต.ค. 69	2.36	9.13	0.00	9.51	0.00	21.00		
27	26 ต.ค. 69 - 31 ต.ค. 69	0.66	7.83	0.00	9.51	0.00	18.00		
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>1,533</b>	<b>240</b>	<b>0</b>	<b>504</b>	<b>152</b>	<b>2,430</b>		

ตารางที่ 20 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำสิริกิติ์ ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2569

แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2569									
อ่างเก็บน้ำสิริกิติ์									
ลำดับที่	ช่วงวันที่	กิจกรรมความต้องการน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						รวม	หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศ	อื่นๆ			
1	1 พ.ค. 69 - 3 พ.ค. 69	24.39	2.61	0.00	15.00	3.00	45.00	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.	
2	4 พ.ค. 69 - 10 พ.ค. 69	79.73	6.09	0.00	15.00	4.18	105.00	- พฤษภาคม 2569	465
3	11 พ.ค. 69 - 17 พ.ค. 69	79.73	6.09	0.00	15.00	4.18	105.00	- มิถุนายน 2569	590
4	18 พ.ค. 69 - 24 พ.ค. 69	79.73	6.09	0.00	15.00	4.18	105.00	- กรกฎาคม 2569	275
5	25 พ.ค. 69 - 31 พ.ค. 69	79.73	6.09	0.00	15.00	4.18	105.00	- สิงหาคม 2569	87
6	1 มิ.ย. 69 - 7 มิ.ย. 69	114.73	6.09	0.00	15.00	4.18	140.00	- กันยายน 2569	75
7	8 มิ.ย. 69 - 14 มิ.ย. 69	114.73	6.09	0.00	15.00	4.18	140.00	- ตุลาคม 2569	78
8	15 มิ.ย. 69 - 21 มิ.ย. 69	114.73	6.09	0.00	15.00	4.18	140.00		
9	22 มิ.ย. 69 - 28 มิ.ย. 69	114.73	6.09	0.00	15.00	4.18	140.00	<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>1,570</b>
10	29 มิ.ย. 69 - 5 ก.ค. 69	79.73	6.09	0.00	15.00	4.18	105.00		
11	6 ก.ค. 69 - 12 ก.ค. 69	44.73	6.09	0.00	15.00	4.18	70.00		
12	13 ก.ค. 69 - 19 ก.ค. 69	44.73	6.09	0.00	15.00	4.18	70.00		
13	20 ก.ค. 69 - 26 ก.ค. 69	9.73	6.09	0.00	15.00	4.18	35.00		
14	27 ก.ค. 69 - 2 ส.ค. 69	9.73	6.09	0.00	15.00	4.18	35.00		
15	3 ส.ค. 69 - 9 ส.ค. 69	2.43	6.09	0.00	6.90	4.18	19.60		
16	10 ส.ค. 69 - 16 ส.ค. 69	1.73	6.09	0.00	6.90	4.18	18.90		
17	17 ส.ค. 69 - 23 ส.ค. 69	1.73	6.09	0.00	6.90	4.18	18.90		
18	24 ส.ค. 69 - 30 ส.ค. 69	0.33	6.09	0.00	6.90	4.18	17.50		
19	31 ส.ค. 69 - 6 ก.ย. 69	0.33	6.09	0.00	6.90	4.18	17.50		
20	7 ก.ย. 69 - 13 ก.ย. 69	0.33	6.09	0.00	6.90	4.18	17.50		
21	14 ก.ย. 69 - 20 ก.ย. 69	0.33	6.09	0.00	6.90	4.18	17.50		
22	21 ก.ย. 69 - 27 ก.ย. 69	0.33	6.09	0.00	6.90	4.18	17.50		
23	28 ก.ย. 69 - 4 ต.ค. 69	0.33	6.09	0.00	6.90	4.18	17.50		
24	5 ต.ค. 69 - 11 ต.ค. 69	0.33	6.09	0.00	6.90	4.18	17.50		
25	12 ต.ค. 69 - 18 ต.ค. 69	0.33	6.09	0.00	6.90	4.18	17.50		
26	19 ต.ค. 69 - 25 ต.ค. 69	0.33	6.09	0.00	6.90	4.18	17.50		
27	26 ต.ค. 69 - 31 ต.ค. 69	0.00	5.22	0.00	6.90	2.88	15.00		
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>1,000</b>	<b>160</b>	<b>0</b>	<b>300</b>	<b>110</b>	<b>1,570</b>		

ตารางที่ 21 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำแม่งัดสมบูรณ์ชล ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2569

แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2569									
อ่างเก็บน้ำแม่งัดสมบูรณ์ชล									
สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	กิจกรรมความต้องการน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						รวม	หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ			
1	01 พ.ค. 69 - 07 พ.ค. 69	0.72	0.04	0.00	2.00	0.00	2.76	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.	
2	08 พ.ค. 69 - 14 พ.ค. 69	0.56	0.04	0.00	1.00	0.00	1.59	- พฤษภาคม 2569 8.13	
3	15 พ.ค. 69 - 21 พ.ค. 69	0.56	0.04	0.00	1.00	0.00	1.59	- มิถุนายน 2569 6.65	
4	22 พ.ค. 69 - 28 พ.ค. 69	0.56	0.04	0.00	1.00	0.00	1.59	- กรกฎาคม 2569 11.93	
5	29 พ.ค. 69 - 04 มิ.ย. 69	0.37	0.04	0.00	1.00	0.00	1.40	- สิงหาคม 2569 5.36	
6	05 มิ.ย. 69 - 11 มิ.ย. 69	0.34	0.04	0.00	1.00	0.00	1.38	- กันยายน 2569 5.49	
7	12 มิ.ย. 69 - 18 มิ.ย. 69	0.36	0.04	0.00	1.00	0.00	1.40	- ตุลาคม 2569 3.82	
8	19 มิ.ย. 69 - 25 มิ.ย. 69	0.38	0.04	0.00	1.00	0.00	1.41		
9	26 มิ.ย. 69 - 02 ก.ค. 69	1.28	0.04	0.00	1.00	0.00	2.32	รวมทั้งสิ้น 41.38	
10	03 ก.ค. 69 - 09 ก.ค. 69	2.03	0.04	0.00	0.00	0.00	2.06		
11	10 ก.ค. 69 - 16 ก.ค. 69	3.00	0.04	0.00	0.00	0.00	3.03		
12	17 ก.ค. 69 - 23 ก.ค. 69	3.01	0.04	0.00	0.00	0.00	3.04		
13	24 ก.ค. 69 - 30 ก.ค. 69	2.96	0.04	0.00	0.00	0.00	3.00		
14	31 ก.ค. 69 - 06 ส.ค. 69	0.96	0.04	0.00	0.00	0.00	0.99		
15	07 ส.ค. 69 - 13 ส.ค. 69	1.10	0.04	0.00	0.00	0.00	1.14		
16	14 ส.ค. 69 - 20 ส.ค. 69	1.22	0.04	0.00	0.00	0.00	1.25		
17	21 ส.ค. 69 - 27 ส.ค. 69	1.29	0.04	0.00	0.00	0.00	1.32		
18	28 ส.ค. 69 - 03 ก.ย. 69	1.35	0.04	0.00	0.00	0.00	1.38		
19	04 ก.ย. 69 - 10 ก.ย. 69	1.28	0.04	0.00	0.00	0.00	1.31		
20	11 ก.ย. 69 - 17 ก.ย. 69	1.17	0.04	0.00	0.00	0.00	1.20		
21	18 ก.ย. 69 - 24 ก.ย. 69	1.01	0.04	0.00	0.00	0.00	1.04		
22	25 ก.ย. 69 - 01 ต.ค. 69	1.53	0.04	0.00	0.00	0.00	1.57		
23	02 ต.ค. 69 - 08 ต.ค. 69	1.19	0.04	0.00	0.00	0.00	1.22		
24	09 ต.ค. 69 - 15 ต.ค. 69	0.82	0.04	0.00	0.00	0.00	0.85		
25	16 ต.ค. 69 - 22 ต.ค. 69	0.53	0.04	0.00	0.00	0.00	0.56		
26	23 ต.ค. 69 - 29 ต.ค. 69	0.53	0.04	0.00	0.00	0.00	0.56		
27	30 ต.ค. 69 - 31 ต.ค. 69	0.37	0.04	0.00	0.00	0.00	0.40		
รวมทั้งสิ้น		30.44	0.95	0.00	10.00	0.00	41.38		

ตารางที่ 22 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำแม่กวังอุดมธารา ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2569

แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2569									
อ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวังอุดมธารา									
สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	กิจกรรมความต้องการน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						รวม	หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ			
1	01 พ.ค. 69 - 07 พ.ค. 69	0.00	0.28	0.00	0.00	0.25	0.53	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.	
2	08 พ.ค. 69 - 14 พ.ค. 69	0.00	0.28	0.00	0.00	0.25	0.53	- พฤษภาคม 2569 2.33	
3	15 พ.ค. 69 - 21 พ.ค. 69	0.00	0.28	0.00	0.00	0.25	0.53	- มิถุนายน 2569 15.67	
4	22 พ.ค. 69 - 28 พ.ค. 69	0.00	0.28	0.00	0.00	0.25	0.53	- กรกฎาคม 2569 26.70	
5	29 พ.ค. 69 - 04 มิ.ย. 69	0.00	0.28	0.00	0.00	0.25	0.53	- สิงหาคม 2569 26.14	
6	05 มิ.ย. 69 - 11 มิ.ย. 69	0.00	0.28	0.00	0.00	0.25	0.53	- กันยายน 2569 25.88	
7	12 มิ.ย. 69 - 18 มิ.ย. 69	0.00	0.28	0.00	0.00	0.25	0.53	- ตุลาคม 2569 26.07	
8	19 มิ.ย. 69 - 25 มิ.ย. 69	7.36	0.28	0.00	0.00	0.25	7.89		
9	26 มิ.ย. 69 - 02 ก.ค. 69	8.48	0.28	0.00	0.00	0.25	9.00	รวมทั้งสิ้น 122.79	
10	03 ก.ค. 69 - 09 ก.ค. 69	3.71	0.28	0.00	0.00	0.25	4.23		
11	10 ก.ค. 69 - 16 ก.ค. 69	6.94	0.28	0.00	0.00	0.25	7.46		
12	17 ก.ค. 69 - 23 ก.ค. 69	5.85	0.28	0.00	0.00	0.25	6.37		
13	24 ก.ค. 69 - 30 ก.ค. 69	4.50	0.28	0.00	0.00	0.25	5.02		
14	31 ก.ค. 69 - 06 ส.ค. 69	6.76	0.28	0.00	0.00	0.25	7.29		
15	07 ส.ค. 69 - 13 ส.ค. 69	3.45	0.28	0.00	0.00	0.25	3.97		
16	14 ส.ค. 69 - 20 ส.ค. 69	6.62	0.28	0.00	0.00	0.25	7.15		
17	21 ส.ค. 69 - 27 ส.ค. 69	4.51	0.28	0.00	0.00	0.25	5.04		
18	28 ส.ค. 69 - 03 ก.ย. 69	6.01	0.28	0.00	0.00	0.25	6.54		
19	04 ก.ย. 69 - 10 ก.ย. 69	5.91	0.28	0.00	0.00	0.25	6.43		
20	11 ก.ย. 69 - 17 ก.ย. 69	4.53	0.28	0.00	0.00	0.25	5.06		
21	18 ก.ย. 69 - 24 ก.ย. 69	7.11	0.28	0.00	0.00	0.25	7.63		
22	25 ก.ย. 69 - 01 ต.ค. 69	4.09	0.28	0.00	0.00	0.25	4.61		
23	02 ต.ค. 69 - 08 ต.ค. 69	6.42	0.28	0.00	0.00	0.25	6.95		
24	09 ต.ค. 69 - 15 ต.ค. 69	5.31	0.28	0.00	0.00	0.25	5.83		
25	16 ต.ค. 69 - 22 ต.ค. 69	4.74	0.28	0.00	0.00	0.25	5.26		
26	23 ต.ค. 69 - 29 ต.ค. 69	6.43	0.28	0.00	0.00	0.25	6.96		
27	30 ต.ค. 69 - 31 ต.ค. 69	0.33	0.04	0.00	0.00	0.04	0.41		
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>109.06</b>	<b>7.32</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>6.41</b>	<b>122.79</b>		

ตารางที่ 23 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำก๊วยลม ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2569

แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2569									
อ่างเก็บน้ำก๊วยลม									
สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	กิจกรรมความต้องการน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						รวม	หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศ	อื่นๆ			
1	01 พ.ค. 69	0.00	0.02	0.00	0.12	0.40	0.54	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.	
2	02 พ.ค. 69 - 08 พ.ค. 69	0.00	0.10	0.00	0.85	0.80	1.74	- พฤษภาคม 2569 7.08	
3	09 พ.ค. 69 - 15 พ.ค. 69	0.00	0.10	0.00	0.85	0.00	0.94	- มิถุนายน 2569 13.13	
4	16 พ.ค. 69 - 22 พ.ค. 69	0.00	0.10	1.75	0.85	0.00	2.69	- กรกฎาคม 2569 54.45	
5	23 พ.ค. 69 - 29 พ.ค. 69	0.00	0.10	1.75	0.85	0.00	2.69	- สิงหาคม 2569 22.96	
6	30 พ.ค. 69 - 05 มิ.ย. 69	0.00	0.10	1.75	0.85	0.00	2.69	- กันยายน 2569 14.35	
7	06 มิ.ย. 69 - 12 มิ.ย. 69	0.00	0.10	1.75	0.85	0.00	2.69	- ตุลาคม 2569 13.77	
8	13 มิ.ย. 69 - 19 มิ.ย. 69	0.00	0.10	1.75	0.85	0.00	2.69		
9	20 มิ.ย. 69 - 26 มิ.ย. 69	2.22	0.10	1.75	0.85	0.00	4.92	รวมทั้งสิ้น 125.74	
10	27 มิ.ย. 69 - 03 ก.ค. 69	7.07	0.10	1.75	0.85	0.00	9.76		
11	04 ก.ค. 69 - 10 ก.ค. 69	8.90	0.10	1.75	0.85	0.00	11.59		
12	11 ก.ค. 69 - 17 ก.ค. 69	11.30	0.10	1.75	0.85	0.00	13.99		
13	18 ก.ค. 69 - 24 ก.ค. 69	14.01	0.10	1.75	0.85	0.00	16.70		
14	25 ก.ค. 69 - 31 ก.ค. 69	4.27	0.10	1.75	0.85	0.00	6.96		
15	01 ส.ค. 69 - 7 ส.ค. 69	1.42	0.10	1.75	0.85	0.00	4.11		
16	08 ส.ค. 69 - 14 ส.ค. 69	1.96	0.10	1.75	0.85	0.00	4.65		
17	15 ส.ค. 69 - 21 ส.ค. 69	2.45	0.10	1.75	0.85	0.00	5.15		
18	22 ส.ค. 69 - 28 ส.ค. 69	2.72	0.10	1.75	0.85	0.00	5.41		
19	29 ส.ค. 69 - 04 ก.ย. 69	1.77	0.10	1.75	0.85	0.00	4.47		
20	05 ก.ย. 69 - 11 ก.ย. 69	1.54	0.10	1.75	0.85	0.00	4.23		
21	12 ก.ย. 69 - 18 ก.ย. 69	1.00	0.10	0.25	0.85	0.00	2.19		
22	19 ก.ย. 69 - 25 ก.ย. 69	0.39	0.10	0.00	0.85	0.00	1.34		
23	26 ก.ย. 69 - 02 ต.ค. 69	3.65	0.10	0.00	0.85	0.00	4.59		
24	03 ต.ค. 69 - 09 ต.ค. 69	2.59	0.10	0.00	0.85	0.00	3.53		
25	10 ต.ค. 69 - 16 ต.ค. 69	1.55	0.10	0.00	0.85	0.00	2.49		
26	17 ต.ค. 69 - 23 ต.ค. 69	0.76	0.10	0.00	0.85	0.00	1.70		
27	24 ต.ค. 69 - 31 ต.ค. 69	0.18	0.11	0.00	0.97	0.00	1.25		
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>69.74</b>	<b>2.53</b>	<b>30.00</b>	<b>22.26</b>	<b>1.20</b>	<b>125.74</b>		

ตารางที่ 24 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำก๊วกอหมา ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2569

แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2569									
อ่างเก็บน้ำก๊วกอหมา									
สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	กิจกรรมความต้องการน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						รวม	หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ			
1	01 พ.ค. 69	0.00	0.01	0.00	0.04	0.00	0.05	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.	
2	02 พ.ค. 69 - 08 พ.ค. 69	0.00	0.06	0.00	0.30	3.60	3.96	- พฤษภาคม 2569 25.28	
3	09 พ.ค. 69 - 15 พ.ค. 69	0.00	0.06	0.00	0.30	8.40	8.76	- มิถุนายน 2569 38.63	
4	16 พ.ค. 69 - 22 พ.ค. 69	0.00	0.06	0.00	0.30	8.40	8.76	- กรกฎาคม 2569 49.46	
5	23 พ.ค. 69 - 29 พ.ค. 69	0.00	0.06	0.00	0.30	8.40	8.76	- สิงหาคม 2569 11.28	
6	30 พ.ค. 69 - 05 มิ.ย. 69	0.00	0.06	0.00	0.30	8.40	8.76	- กันยายน 2569 2.35	
7	06 มิ.ย. 69 - 12 มิ.ย. 69	0.00	0.06	0.00	0.30	8.40	8.76	- ตุลาคม 2569 3.08	
8	13 มิ.ย. 69 - 19 มิ.ย. 69	0.00	0.06	0.00	0.30	8.40	8.76		
9	20 มิ.ย. 69 - 26 มิ.ย. 69	1.54	0.06	0.00	0.30	8.40	10.30	รวมทั้งสิ้น 130.08	
10	27 มิ.ย. 69 - 03 ก.ค. 69	1.73	0.06	0.00	0.30	8.40	10.48		
11	04 ก.ค. 69 - 10 ก.ค. 69	2.36	0.06	0.00	0.30	8.40	11.12		
12	11 ก.ค. 69 - 17 ก.ค. 69	3.14	0.06	0.00	0.30	8.40	11.90		
13	18 ก.ค. 69 - 24 ก.ค. 69	2.87	0.06	0.00	0.30	8.40	11.63		
14	25 ก.ค. 69 - 31 ก.ค. 69	0.99	0.06	0.00	0.30	8.40	9.74		
15	01 ส.ค. 69 - 7 ส.ค. 69	0.35	0.06	0.00	0.30	0.00	0.71		
16	08 ส.ค. 69 - 14 ส.ค. 69	0.46	0.06	0.00	0.30	0.00	0.81		
17	15 ส.ค. 69 - 21 ส.ค. 69	0.53	0.06	0.00	0.30	0.00	0.89		
18	22 ส.ค. 69 - 28 ส.ค. 69	0.55	0.06	0.00	0.30	0.00	0.90		
19	29 ส.ค. 69 - 04 ก.ย. 69	0.31	0.06	0.00	0.30	0.00	0.67		
20	05 ก.ย. 69 - 11 ก.ย. 69	0.21	0.06	0.00	0.30	0.00	0.56		
21	12 ก.ย. 69 - 18 ก.ย. 69	0.07	0.06	0.00	0.30	0.00	0.43		
22	19 ก.ย. 69 - 25 ก.ย. 69	0.00	0.06	0.00	0.30	0.00	0.36		
23	26 ก.ย. 69 - 02 ต.ค. 69	0.58	0.06	0.00	0.30	0.00	0.94		
24	03 ต.ค. 69 - 09 ต.ค. 69	0.37	0.06	0.00	0.30	0.00	0.73		
25	10 ต.ค. 69 - 16 ต.ค. 69	0.18	0.06	0.00	0.30	0.00	0.54		
26	17 ต.ค. 69 - 23 ต.ค. 69	0.07	0.06	0.00	0.30	0.00	0.42		
27	24 ต.ค. 69 - 31 ต.ค. 69	0.00	0.06	0.00	0.34	0.00	0.41		
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>16.29</b>	<b>1.47</b>	<b>0.00</b>	<b>7.91</b>	<b>104.40</b>	<b>130.08</b>		

ตารางที่ 25 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำแควน้อยบำรุงแดน ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2569

แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2569								
แควน้อยบำรุงแดน								
ลำดับที่	ช่วงวันที่	กิจกรรมความต้องการน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 พ.ค. 69 - 3 พ.ค. 69	7.42	1.30	0.00	2.00	1.28	12.00	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	4 พ.ค. 69 - 10 พ.ค. 69	6.98	3.04	0.00	4.50	2.98	17.50	- พฤษภาคม 2569 83.93
3	11 พ.ค. 69 - 17 พ.ค. 69	7.62	3.04	0.00	4.50	2.98	18.14	- มิถุนายน 2569 76.03
4	18 พ.ค. 69 - 24 พ.ค. 69	7.62	3.04	0.00	4.50	2.98	18.14	- กรกฎาคม 2569 53.57
5	25 พ.ค. 69 - 31 พ.ค. 69	7.62	3.04	0.00	4.50	2.98	18.14	- สิงหาคม 2569 32.05
6	1 มิ.ย. 69 - 7 มิ.ย. 69	7.62	3.04	0.00	4.50	2.98	18.14	- กันยายน 2569 26.75
7	8 มิ.ย. 69 - 14 มิ.ย. 69	7.62	3.04	0.00	4.50	2.98	18.14	- ตุลาคม 2569 27.86
8	15 มิ.ย. 69 - 21 มิ.ย. 69	7.62	3.04	0.00	4.50	2.98	18.14	
9	22 มิ.ย. 69 - 28 มิ.ย. 69	7.62	3.04	0.00	4.50	2.98	18.14	รวมทั้งสิ้น 300.18
10	29 มิ.ย. 69 - 5 ก.ค. 69	1.57	3.04	0.00	4.50	2.98	12.10	
11	6 ก.ค. 69 - 12 ก.ค. 69	1.57	3.04	0.00	4.50	2.98	12.10	
12	13 ก.ค. 69 - 19 ก.ค. 69	2.07	3.04	0.00	4.00	2.98	12.10	
13	20 ก.ค. 69 - 26 ก.ค. 69	2.07	3.04	0.00	4.00	2.98	12.10	
14	27 ก.ค. 69 - 2 ส.ค. 69	2.07	3.04	0.00	4.00	2.98	12.10	
15	3 ส.ค. 69 - 9 ส.ค. 69	3.06	3.04	0.00	3.00	0.00	9.10	
16	10 ส.ค. 69 - 16 ส.ค. 69	0.00	3.04	0.00	3.25	0.00	6.29	
17	17 ส.ค. 69 - 23 ส.ค. 69	0.00	3.04	0.00	3.25	0.00	6.29	
18	24 ส.ค. 69 - 30 ส.ค. 69	0.00	3.04	0.00	3.00	0.00	6.05	
19	31 ส.ค. 69 - 6 ก.ย. 69	0.00	3.04	0.00	3.00	0.00	6.05	
20	7 ก.ย. 69 - 13 ก.ย. 69	0.00	3.04	0.00	3.25	0.00	6.29	
21	14 ก.ย. 69 - 20 ก.ย. 69	0.00	3.04	0.00	3.25	0.00	6.29	
22	21 ก.ย. 69 - 27 ก.ย. 69	0.00	3.04	0.00	3.25	0.00	6.29	
23	28 ก.ย. 69 - 4 ต.ค. 69	0.00	3.04	0.00	3.25	0.00	6.29	
24	5 ต.ค. 69 - 11 ต.ค. 69	0.00	3.04	0.00	3.25	0.00	6.29	
25	12 ต.ค. 69 - 18 ต.ค. 69	0.00	3.04	0.00	3.25	0.00	6.29	
26	19 ต.ค. 69 - 25 ต.ค. 69	0.00	3.04	0.00	3.25	0.00	6.29	
27	26 ต.ค. 69 - 31 ต.ค. 69	0.00	2.61	0.00	2.78	0.00	5.39	
รวมทั้งหมด		80.18	80.00	0.00	100.00	40.00	300.18	

ตารางที่ 26 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำแม่มอก ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2569

แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2569									
อ่างเก็บน้ำแม่มอก									
สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	กิจกรรมความต้องการน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						รวม	หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ			
1	01 พ.ค. 69 - 07 พ.ค. 69	0.00	0.11	0.00	0.07	0.00	0.18	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.	
2	08 พ.ค. 69 - 14 พ.ค. 69	0.00	0.19	0.00	0.10	0.00	0.29	- พฤษภาคม 2569 1.05	
3	15 พ.ค. 69 - 21 พ.ค. 69	0.00	0.19	0.00	0.10	0.00	0.29	- มิถุนายน 2569 8.44	
4	22 พ.ค. 69 - 28 พ.ค. 69	0.00	0.19	0.00	0.10	0.00	0.29	- กรกฎาคม 2569 18.75	
5	29 พ.ค. 69 - 04 มิ.ย. 69	0.00	0.19	0.00	0.12	0.00	0.31	- สิงหาคม 2569 22.29	
6	05 มิ.ย. 69 - 11 มิ.ย. 69	2.00	0.19	0.00	0.12	0.00	2.31	- กันยายน 2569 22.54	
7	12 มิ.ย. 69 - 18 มิ.ย. 69	2.60	0.19	0.00	0.12	0.00	2.91	- ตุลาคม 2569 18.33	
8	19 มิ.ย. 69 - 25 มิ.ย. 69	2.60	0.19	0.00	0.12	0.00	2.91		
9	26 มิ.ย. 69 - 02 ก.ค. 69	2.90	0.19	0.00	0.12	0.00	3.21	รวมทั้งสิ้น 91.40	
10	03 ก.ค. 69 - 09 ก.ค. 69	3.00	0.19	0.00	0.12	0.00	3.31		
11	10 ก.ค. 69 - 16 ก.ค. 69	3.20	0.19	0.00	0.12	0.00	3.51		
12	17 ก.ค. 69 - 23 ก.ค. 69	3.50	0.19	0.00	0.12	0.00	3.81		
13	24 ก.ค. 69 - 30 ก.ค. 69	4.60	0.19	0.00	0.12	0.00	4.91		
14	31 ก.ค. 69 - 06 ส.ค. 69	4.90	0.19	0.00	0.12	0.00	5.21		
15	07 ส.ค. 69 - 13 ส.ค. 69	4.98	0.19	0.00	0.11	0.00	5.28		
16	14 ส.ค. 69 - 20 ส.ค. 69	5.60	0.19	0.00	0.11	0.00	5.90		
17	21 ส.ค. 69 - 27 ส.ค. 69	5.60	0.19	0.00	0.11	0.00	5.90		
18	28 ส.ค. 69 - 03 ก.ย. 69	5.65	0.19	0.00	0.11	0.00	5.95		
19	04 ก.ย. 69 - 10 ก.ย. 69	5.65	0.19	0.00	0.11	0.00	5.95		
20	11 ก.ย. 69 - 17 ก.ย. 69	5.82	0.19	0.00	0.11	0.00	6.12		
21	18 ก.ย. 69 - 24 ก.ย. 69	4.22	0.19	0.00	0.11	0.00	4.52		
22	25 ก.ย. 69 - 01 ต.ค. 69	3.99	0.19	0.00	0.11	0.00	4.29		
23	02 ต.ค. 69 - 08 ต.ค. 69	3.84	0.18	0.00	0.11	0.00	4.13		
24	09 ต.ค. 69 - 15 ต.ค. 69	3.55	0.18	0.00	0.11	0.00	3.84		
25	16 ต.ค. 69 - 22 ต.ค. 69	2.95	0.18	0.00	0.11	0.00	3.24		
26	23 ต.ค. 69 - 29 ต.ค. 69	2.25	0.18	0.00	0.11	0.00	2.54		
27	30 ต.ค. 69 - 31 ต.ค. 69	0.00	0.18	0.00	0.11	0.00	0.29		
รวมทั้งสิ้น		83.40	5.00	0.00	3.00	0.00	91.40		

ตารางที่ 27 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำห้วยหลวง ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2569

แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2569									
อ่างเก็บน้ำห้วยหลวง									
สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	กิจกรรมความต้องการน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						รวม	หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ			
1	01 พ.ค. 69 - 07 พ.ค. 69	0.00	0.75	0.06	0.00	0.72	1.53	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.	
2	08 พ.ค. 69 - 14 พ.ค. 69	0.00	0.75	0.06	0.00	0.72	1.53	- พฤษภาคม 2569 6.77	
3	15 พ.ค. 69 - 21 พ.ค. 69	0.00	0.75	0.06	0.00	0.72	1.53	- มิถุนายน 2569 13.84	
4	22 พ.ค. 69 - 28 พ.ค. 69	0.00	0.75	0.06	0.00	0.72	1.53	- กรกฎาคม 2569 18.50	
5	29 พ.ค. 69 - 04 มิ.ย. 69	0.00	0.75	0.06	0.00	0.66	1.47	- สิงหาคม 2569 7.24	
6	05 มิ.ย. 69 - 11 มิ.ย. 69	1.59	0.75	0.06	0.00	0.62	3.02	- กันยายน 2569 7.94	
7	12 มิ.ย. 69 - 18 มิ.ย. 69	2.15	0.75	0.06	0.00	0.62	3.58	- ตุลาคม 2569 9.78	
8	19 มิ.ย. 69 - 25 มิ.ย. 69	2.10	0.75	0.06	0.00	0.62	3.53		
9	26 มิ.ย. 69 - 02 ก.ค. 69	2.72	0.75	0.06	0.00	0.60	4.13	รวมทั้งสิ้น 64.06	
10	03 ก.ค. 69 - 09 ก.ค. 69	3.35	0.75	0.06	0.00	0.58	4.75		
11	10 ก.ค. 69 - 16 ก.ค. 69	2.35	0.75	0.06	0.00	0.58	3.75		
12	17 ก.ค. 69 - 23 ก.ค. 69	2.37	0.75	0.06	0.00	0.58	3.76		
13	24 ก.ค. 69 - 30 ก.ค. 69	2.96	0.75	0.06	0.00	0.58	4.35		
14	31 ก.ค. 69 - 06 ส.ค. 69	0.83	0.75	0.06	0.00	0.58	2.22		
15	07 ส.ค. 69 - 13 ส.ค. 69	0.39	0.75	0.06	0.00	0.60	1.80		
16	14 ส.ค. 69 - 20 ส.ค. 69	0.10	0.75	0.06	0.00	0.63	1.54		
17	21 ส.ค. 69 - 27 ส.ค. 69	0.01	0.75	0.06	0.00	0.65	1.47		
18	28 ส.ค. 69 - 03 ก.ย. 69	0.00	0.75	0.06	0.00	0.69	1.50		
19	04 ก.ย. 69 - 10 ก.ย. 69	0.00	0.75	0.06	0.00	0.75	1.56		
20	11 ก.ย. 69 - 17 ก.ย. 69	0.00	0.75	0.06	0.00	0.79	1.60		
21	18 ก.ย. 69 - 24 ก.ย. 69	0.00	0.75	0.06	0.00	0.83	1.64		
22	25 ก.ย. 69 - 01 ต.ค. 69	1.24	0.75	0.06	0.00	0.88	2.93		
23	02 ต.ค. 69 - 08 ต.ค. 69	0.59	0.75	0.06	0.00	0.94	2.35		
24	09 ต.ค. 69 - 15 ต.ค. 69	0.39	0.75	0.06	0.00	0.95	2.16		
25	16 ต.ค. 69 - 22 ต.ค. 69	0.33	0.75	0.06	0.00	0.96	2.10		
26	23 ต.ค. 69 - 29 ต.ค. 69	0.32	0.75	0.06	0.00	0.97	2.11		
27	30 ต.ค. 69 - 31 ต.ค. 69	0.09	0.21	0.02	0.00	0.28	0.60		
รวมทั้งสิ้น		23.89	19.69	1.66	0.00	18.83	64.06		

ตารางที่ 28 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำน้ำอูน ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2569

แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2569									
อ่างเก็บน้ำน้ำอูน									
สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	กิจกรรมความต้องการน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						รวม	หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ			
1	01 พ.ค. 69 - 07 พ.ค. 69	0.06	0.10	0.00	0.00	0.00	0.16	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.	
2	08 พ.ค. 69 - 14 พ.ค. 69	0.05	0.10	0.00	0.00	0.00	0.15	- พฤษภาคม 2569 0.67	
3	15 พ.ค. 69 - 21 พ.ค. 69	0.05	0.10	0.00	0.00	0.00	0.15	- มิถุนายน 2569 0.67	
4	22 พ.ค. 69 - 28 พ.ค. 69	0.05	0.10	0.00	0.00	0.00	0.15	- กรกฎาคม 2569 56.59	
5	29 พ.ค. 69 - 04 มิ.ย. 69	0.05	0.10	0.00	0.00	0.00	0.15	- สิงหาคม 2569 2.61	
6	05 มิ.ย. 69 - 11 มิ.ย. 69	0.05	0.10	0.00	0.00	0.00	0.15	- กันยายน 2569 22.87	
7	12 มิ.ย. 69 - 18 มิ.ย. 69	0.05	0.10	0.00	0.00	0.00	0.15	- ตุลาคม 2569 16.99	
8	19 มิ.ย. 69 - 25 มิ.ย. 69	0.05	0.10	0.00	0.00	0.00	0.15		
9	26 มิ.ย. 69 - 02 ก.ค. 69	0.08	0.10	0.00	0.00	0.00	0.18	รวมทั้งสิ้น 100.40	
10	03 ก.ค. 69 - 09 ก.ค. 69	22.79	0.09	0.00	0.00	0.00	22.88		
11	10 ก.ค. 69 - 16 ก.ค. 69	19.28	0.09	0.00	0.00	0.00	19.37		
12	17 ก.ค. 69 - 23 ก.ค. 69	9.58	0.09	0.00	0.00	0.00	9.67		
13	24 ก.ค. 69 - 30 ก.ค. 69	4.04	0.09	0.00	0.00	0.00	4.13		
14	31 ก.ค. 69 - 06 ส.ค. 69	0.48	0.08	0.00	0.00	0.00	0.56		
15	07 ส.ค. 69 - 13 ส.ค. 69	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.08		
16	14 ส.ค. 69 - 20 ส.ค. 69	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.08		
17	21 ส.ค. 69 - 27 ส.ค. 69	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.08		
18	28 ส.ค. 69 - 03 ก.ย. 69	4.52	0.07	0.00	0.00	0.00	4.59		
19	04 ก.ย. 69 - 10 ก.ย. 69	4.30	0.06	0.00	0.00	0.00	4.36		
20	11 ก.ย. 69 - 17 ก.ย. 69	2.73	0.06	0.00	0.00	0.00	2.79		
21	18 ก.ย. 69 - 24 ก.ย. 69	0.36	0.06	0.00	0.00	0.00	0.42		
22	25 ก.ย. 69 - 01 ต.ค. 69	15.54	0.06	0.00	0.00	0.00	15.60		
23	02 ต.ค. 69 - 08 ต.ค. 69	9.81	0.07	0.00	0.00	0.00	9.88		
24	09 ต.ค. 69 - 15 ต.ค. 69	3.39	0.07	0.00	0.00	0.00	3.46		
25	16 ต.ค. 69 - 22 ต.ค. 69	0.61	0.07	0.00	0.00	0.00	0.68		
26	23 ต.ค. 69 - 29 ต.ค. 69	0.23	0.07	0.00	0.00	0.00	0.30		
27	30 ต.ค. 69 - 31 ต.ค. 69	0.06	0.02	0.00	0.00	0.00	0.08		
รวมทั้งสิ้น		98.21	2.19	0.00	0.00	0.00	100.40		

ตารางที่ 29 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์เก็บน้ำน้ำพุง ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2569

แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2569									
อ่างเก็บน้ำน้ำพุง									
ลำดับที่	ช่วงวันที่	กิจกรรมความต้องการน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						รวม	หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา	อื่นๆ	รวม		
1	01 พ.ค. 69 - 07 พ.ค. 69	0.00	0.00	0.00	0.00	4.06	4.06	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.	
2	08 พ.ค. 69 - 14 พ.ค. 69	0.00	0.00	0.00	0.00	4.06	4.06	- พฤษภาคม 2569 18.03	
3	15 พ.ค. 69 - 21 พ.ค. 69	0.00	0.00	0.00	0.00	4.06	4.06	- มิถุนายน 2569 17.94	
4	22 พ.ค. 69 - 28 พ.ค. 69	0.00	0.00	0.00	0.00	4.06	4.06	- กรกฎาคม 2569 17.75	
5	29 พ.ค. 69 - 04 มิ.ย. 69	0.00	0.00	0.00	0.00	4.14	4.14	- สิงหาคม 2569 8.41	
6	05 มิ.ย. 69 - 11 มิ.ย. 69	0.00	0.00	0.00	0.00	4.20	4.20	- กันยายน 2569 9.67	
7	12 มิ.ย. 69 - 18 มิ.ย. 69	0.00	0.00	0.00	0.00	4.20	4.20	- ตุลาคม 2569 3.20	
8	19 มิ.ย. 69 - 25 มิ.ย. 69	0.00	0.00	0.00	0.00	4.20	4.20		
9	26 มิ.ย. 69 - 02 ก.ค. 69	0.00	0.00	0.00	0.00	4.16	4.16	รวมทั้งสิ้น 75.00	
10	03 ก.ค. 69 - 09 ก.ค. 69	0.00	0.00	0.00	0.00	4.06	4.06		
11	10 ก.ค. 69 - 16 ก.ค. 69	0.00	0.00	0.00	0.00	4.06	4.06		
12	17 ก.ค. 69 - 23 ก.ค. 69	0.00	0.00	0.00	0.00	4.06	4.06		
13	24 ก.ค. 69 - 30 ก.ค. 69	0.00	0.00	0.00	0.00	4.06	4.06		
14	31 ก.ค. 69 - 06 ส.ค. 69	0.00	0.00	0.00	0.00	2.13	2.13		
15	07 ส.ค. 69 - 13 ส.ค. 69	0.00	0.00	0.00	0.00	1.81	1.81		
16	14 ส.ค. 69 - 20 ส.ค. 69	0.00	0.00	0.00	0.00	1.81	1.81		
17	21 ส.ค. 69 - 27 ส.ค. 69	0.00	0.00	0.00	0.00	1.81	1.81		
18	28 ส.ค. 69 - 03 ก.ย. 69	0.00	0.00	0.00	0.00	2.03	2.03		
19	04 ก.ย. 69 - 10 ก.ย. 69	0.00	0.00	0.00	0.00	2.33	2.33		
20	11 ก.ย. 69 - 17 ก.ย. 69	0.00	0.00	0.00	0.00	2.33	2.33		
21	18 ก.ย. 69 - 24 ก.ย. 69	0.00	0.00	0.00	0.00	2.33	2.33		
22	25 ก.ย. 69 - 01 ต.ค. 69	0.00	0.00	0.00	0.00	2.10	2.10		
23	02 ต.ค. 69 - 08 ต.ค. 69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.68	0.68		
24	09 ต.ค. 69 - 15 ต.ค. 69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.68	0.68		
25	16 ต.ค. 69 - 22 ต.ค. 69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.68	0.68		
26	23 ต.ค. 69 - 29 ต.ค. 69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.68	0.68		
27	30 ต.ค. 69 - 31 ต.ค. 69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.19		
รวมทั้งสิ้น		0.00	0.00	0.00	0.00	75.00	75.00		

ตารางที่ 30 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำจุฬารามณ์ ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2569

แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2569									
อ่างเก็บน้ำจุฬารามณ์									
สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	กิจกรรมความต้องการน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						รวม	หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ			
1	01 พ.ค. 69 - 07 พ.ค. 69	0.04	0.27	0.15	0.23	0.50	1.19	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.	
2	08 พ.ค. 69 - 14 พ.ค. 69	0.03	0.27	0.15	0.23	0.50	1.18	- พฤษภาคม 2569 4.01	
3	15 พ.ค. 69 - 21 พ.ค. 69	0.03	0.27	0.15	0.23	0.00	0.68	- มิถุนายน 2569 4.64	
4	22 พ.ค. 69 - 28 พ.ค. 69	0.03	0.27	0.15	0.23	0.00	0.68	- กรกฎาคม 2569 27.36	
5	29 พ.ค. 69 - 04 มิ.ย. 69	0.04	0.27	0.15	0.23	0.00	0.69	- สิงหาคม 2569 23.43	
6	05 มิ.ย. 69 - 11 มิ.ย. 69	0.04	0.27	0.15	0.23	0.00	0.69	- กันยายน 2569 7.55	
7	12 มิ.ย. 69 - 18 มิ.ย. 69	0.04	0.27	0.15	0.23	0.50	1.19	- ตุลาคม 2569 13.02	
8	19 มิ.ย. 69 - 25 มิ.ย. 69	0.20	0.27	0.15	0.23	0.50	1.35		
9	26 มิ.ย. 69 - 02 ก.ค. 69	0.29	0.27	0.15	0.23	0.50	1.44	<b>รวมทั้งสิ้น 80.00</b>	
10	03 ก.ค. 69 - 09 ก.ค. 69	3.50	0.27	0.15	0.23	0.70	4.85		
11	10 ก.ค. 69 - 16 ก.ค. 69	5.57	0.27	0.15	0.23	0.70	6.92		
12	17 ก.ค. 69 - 23 ก.ค. 69	5.93	0.27	0.15	0.23	0.70	7.28		
13	24 ก.ค. 69 - 30 ก.ค. 69	5.60	0.27	0.15	0.23	0.70	6.95		
14	31 ก.ค. 69 - 06 ส.ค. 69	5.39	0.27	0.15	0.23	0.70	6.74		
15	07 ส.ค. 69 - 13 ส.ค. 69	4.04	0.27	0.15	0.23	0.50	5.19		
16	14 ส.ค. 69 - 20 ส.ค. 69	4.19	0.27	0.15	0.23	0.70	5.54		
17	21 ส.ค. 69 - 27 ส.ค. 69	4.55	0.27	0.15	0.23	0.70	5.90		
18	28 ส.ค. 69 - 03 ก.ย. 69	0.82	0.27	0.15	0.23	0.35	1.82		
19	04 ก.ย. 69 - 10 ก.ย. 69	0.14	0.27	0.15	0.23	0.35	1.14		
20	11 ก.ย. 69 - 17 ก.ย. 69	0.02	0.27	0.15	0.23	0.35	1.02		
21	18 ก.ย. 69 - 24 ก.ย. 69	0.02	0.27	0.15	0.23	0.35	1.02		
22	25 ก.ย. 69 - 01 ต.ค. 69	2.86	0.27	0.15	0.23	0.70	4.21		
23	02 ต.ค. 69 - 08 ต.ค. 69	2.57	0.27	0.15	0.23	0.70	3.92		
24	09 ต.ค. 69 - 15 ต.ค. 69	1.78	0.27	0.15	0.23	0.70	3.13		
25	16 ต.ค. 69 - 22 ต.ค. 69	1.16	0.27	0.15	0.23	0.70	2.51		
26	23 ต.ค. 69 - 29 ต.ค. 69	0.88	0.27	0.15	0.23	0.70	2.23		
27	30 ต.ค. 69 - 31 ต.ค. 69	0.24	0.08	0.05	0.07	0.20	0.64		
<b>รวมทั้งหมด</b>		<b>50.00</b>	<b>7.00</b>	<b>4.00</b>	<b>6.00</b>	<b>13.00</b>	<b>80.00</b>		

ตารางที่ 31 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำอุบลรัตน์ ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2569

แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2569									
อ่างเก็บน้ำอุบลรัตน์									
สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	กิจกรรมความต้องการน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						รวม	หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศ	อื่นๆ			
1	01 พ.ค. 69 - 07 พ.ค. 69	0.68	1.95	0.96	4.90	20.00	28.49	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.	
2	08 พ.ค. 69 - 14 พ.ค. 69	0.64	1.95	0.96	4.90	20.00	28.45	- พฤษภาคม 2569 136.93	
3	15 พ.ค. 69 - 21 พ.ค. 69	0.63	1.95	0.96	4.90	20.00	28.44	- มิถุนายน 2569 373.45	
4	22 พ.ค. 69 - 28 พ.ค. 69	0.62	1.95	0.96	4.90	20.00	28.43	- กรกฎาคม 2569 278.28	
5	29 พ.ค. 69 - 04 มิ.ย. 69	36.14	1.95	0.96	4.90	10.00	53.95	- สิงหาคม 2569 155.83	
6	05 มิ.ย. 69 - 11 มิ.ย. 69	41.13	1.95	0.96	4.90	18.00	66.94	- กันยายน 2569 152.95	
7	12 มิ.ย. 69 - 18 มิ.ย. 69	40.22	1.95	0.96	4.90	47.00	95.03	- ตุลาคม 2569 152.56	
8	19 มิ.ย. 69 - 25 มิ.ย. 69	40.04	1.95	0.96	4.90	57.00	104.85		
9	26 มิ.ย. 69 - 02 ก.ค. 69	41.30	1.95	0.96	4.90	57.00	106.11	รวมทั้งสิ้น 1,250.00	
10	03 ก.ค. 69 - 09 ก.ค. 69	36.94	1.95	0.96	4.90	36.00	80.75		
11	10 ก.ค. 69 - 16 ก.ค. 69	18.83	1.95	0.96	4.90	42.00	68.64		
12	17 ก.ค. 69 - 23 ก.ค. 69	17.36	1.95	0.96	4.90	25.00	50.17		
13	24 ก.ค. 69 - 30 ก.ค. 69	18.42	1.95	0.96	4.90	17.00	43.23		
14	31 ก.ค. 69 - 06 ส.ค. 69	11.46	1.95	0.96	4.90	17.00	36.27		
15	07 ส.ค. 69 - 13 ส.ค. 69	9.53	1.95	0.96	4.90	17.00	34.34		
16	14 ส.ค. 69 - 20 ส.ค. 69	7.34	1.95	0.96	4.90	20.00	35.15		
17	21 ส.ค. 69 - 27 ส.ค. 69	4.63	1.95	0.96	4.90	22.00	34.44		
18	28 ส.ค. 69 - 03 ก.ย. 69	0.60	1.95	0.96	4.90	28.00	36.41		
19	04 ก.ย. 69 - 10 ก.ย. 69	0.00	1.95	0.96	4.90	28.00	35.81		
20	11 ก.ย. 69 - 17 ก.ย. 69	0.00	1.95	0.96	4.90	28.00	35.81		
21	18 ก.ย. 69 - 24 ก.ย. 69	0.00	1.95	0.96	4.90	28.00	35.81		
22	25 ก.ย. 69 - 01 ต.ค. 69	2.09	1.95	0.96	4.90	25.00	34.90		
23	02 ต.ค. 69 - 08 ต.ค. 69	1.34	1.95	0.96	4.90	25.00	34.15		
24	09 ต.ค. 69 - 15 ต.ค. 69	1.16	1.95	0.96	4.90	25.00	33.97		
25	16 ต.ค. 69 - 22 ต.ค. 69	1.21	1.95	0.96	4.90	25.00	34.02		
26	23 ต.ค. 69 - 29 ต.ค. 69	1.20	1.95	0.96	4.90	25.00	34.01		
27	30 ต.ค. 69 - 31 ต.ค. 69	0.34	0.30	0.04	1.60	9.14	11.42		
รวมทั้งสิ้น		333.86	51.00	25.00	129.00	711.14	1,250.00		

ตารางที่ 32 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำลำปาว ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2569

แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2569									
อ่างเก็บน้ำลำปาว									
สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	กิจกรรมความต้องการน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						รวม	หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศ	อื่นๆ			
1	01 พ.ค. 69 - 07 พ.ค. 69	0.28	0.28	0.07	3.01	14.00	17.64	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.	
2	08 พ.ค. 69 - 14 พ.ค. 69	0.21	0.28	0.07	3.01	10.00	13.57	- พฤษภาคม 2569 59.88	
3	15 พ.ค. 69 - 21 พ.ค. 69	0.21	0.28	0.07	3.01	7.00	10.57	- มิถุนายน 2569 127.67	
4	22 พ.ค. 69 - 28 พ.ค. 69	0.21	0.28	0.07	3.01	7.00	10.57	- กรกฎาคม 2569 263.83	
5	29 พ.ค. 69 - 04 มิ.ย. 69	0.21	0.28	0.07	3.01	14.00	17.57	- สิงหาคม 2569 168.70	
6	05 มิ.ย. 69 - 11 มิ.ย. 69	0.21	0.28	0.07	3.01	21.00	24.57	- กันยายน 2569 201.33	
7	12 มิ.ย. 69 - 18 มิ.ย. 69	0.21	0.28	0.07	3.01	28.00	31.57	- ตุลาคม 2569 128.58	
8	19 มิ.ย. 69 - 25 มิ.ย. 69	0.21	0.28	0.07	3.01	28.00	31.57		
9	26 มิ.ย. 69 - 02 ก.ค. 69	10.53	0.28	0.07	3.01	28.00	41.89	รวมทั้งสิ้น 950.00	
10	03 ก.ค. 69 - 09 ก.ค. 69	23.41	0.28	0.07	3.01	21.00	47.77		
11	10 ก.ค. 69 - 16 ก.ค. 69	47.53	0.28	0.07	3.01	14.00	64.89		
12	17 ก.ค. 69 - 23 ก.ค. 69	55.68	0.28	0.07	3.01	14.00	73.04		
13	24 ก.ค. 69 - 30 ก.ค. 69	51.14	0.28	0.07	3.01	7.00	61.50		
14	31 ก.ค. 69 - 06 ส.ค. 69	22.30	0.28	0.07	3.01	7.00	32.66		
15	07 ส.ค. 69 - 13 ส.ค. 69	19.38	0.28	0.07	3.01	14.00	36.74		
16	14 ส.ค. 69 - 20 ส.ค. 69	21.29	0.28	0.07	3.01	14.00	38.65		
17	21 ส.ค. 69 - 27 ส.ค. 69	22.52	0.28	0.07	3.01	14.00	39.88		
18	28 ส.ค. 69 - 03 ก.ย. 69	20.16	0.28	0.07	3.01	21.00	44.52		
19	04 ก.ย. 69 - 10 ก.ย. 69	19.32	0.28	0.07	3.01	21.00	43.68		
20	11 ก.ย. 69 - 17 ก.ย. 69	18.05	0.28	0.07	3.01	28.00	49.41		
21	18 ก.ย. 69 - 24 ก.ย. 69	15.93	0.28	0.07	3.01	28.00	47.29		
22	25 ก.ย. 69 - 01 ต.ค. 69	24.49	0.28	0.07	3.01	21.00	48.85		
23	02 ต.ค. 69 - 08 ต.ค. 69	21.29	0.28	0.07	3.01	21.00	45.65		
24	09 ต.ค. 69 - 15 ต.ค. 69	14.09	0.28	0.07	3.01	14.00	31.45		
25	16 ต.ค. 69 - 22 ต.ค. 69	7.44	0.28	0.07	3.01	14.00	24.80		
26	23 ต.ค. 69 - 29 ต.ค. 69	2.73	0.28	0.07	3.01	10.00	16.09		
27	30 ต.ค. 69 - 31 ต.ค. 69	0.60	0.08	0.02	0.86	2.05	3.61		
รวมทั้งสิ้น		419.63	7.36	1.84	79.12	442.05	950.00		

ตารางที่ 33 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำสิรินธร ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2569

แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2569									
อ่างเก็บน้ำสิรินธร									
สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	กิจกรรมความต้องการน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						รวม	หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศ	อื่นๆ			
1	01 พ.ค. 69 - 07 พ.ค. 69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	08 พ.ค. 69 - 14 พ.ค. 69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	- พฤษภาคม 2569 29.49
3	15 พ.ค. 69 - 21 พ.ค. 69	10.21	0.00	0.00	0.00	0.00	10.21	10.21	- มิถุนายน 2569 6.01
4	22 พ.ค. 69 - 28 พ.ค. 69	15.98	0.00	0.00	0.00	0.00	15.98	15.98	- กรกฎาคม 2569 1.16
5	29 พ.ค. 69 - 04 มิ.ย. 69	7.63	0.00	0.00	0.06	0.00	7.69	7.69	- สิงหาคม 2569 0.47
6	05 มิ.ย. 69 - 11 มิ.ย. 69	0.89	0.00	0.00	0.11	0.00	1.00	1.00	- กันยายน 2569 0.53
7	12 มิ.ย. 69 - 18 มิ.ย. 69	0.03	0.00	0.00	0.11	0.00	0.13	0.13	- ตุลาคม 2569 0.95
8	19 มิ.ย. 69 - 25 มิ.ย. 69	0.03	0.00	0.00	0.11	0.00	0.14	0.14	
9	26 มิ.ย. 69 - 02 ก.ค. 69	0.06	0.00	0.00	0.11	0.00	0.16	0.16	รวมทั้งสิ้น 38.61
10	03 ก.ค. 69 - 09 ก.ค. 69	0.33	0.00	0.00	0.11	0.00	0.43	0.43	
11	10 ก.ค. 69 - 16 ก.ค. 69	0.23	0.00	0.00	0.11	0.00	0.33	0.33	หมายเหตุ
12	17 ก.ค. 69 - 23 ก.ค. 69	0.08	0.00	0.00	0.11	0.00	0.18	0.18	แผนความต้องการน้ำจากโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโดมน้อย
13	24 ก.ค. 69 - 30 ก.ค. 69	0.05	0.00	0.00	0.11	0.00	0.15	0.15	
14	31 ก.ค. 69 - 06 ส.ค. 69	0.01	0.00	0.00	0.11	0.00	0.11	0.11	- สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าคมนาฒโฒน้อย
15	07 ส.ค. 69 - 13 ส.ค. 69	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.11	0.11	- สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโดมน้อย
16	14 ส.ค. 69 - 20 ส.ค. 69	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.11	0.11	
17	21 ส.ค. 69 - 27 ส.ค. 69	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.11	0.11	
18	28 ส.ค. 69 - 03 ก.ย. 69	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.11	0.11	
19	04 ก.ย. 69 - 10 ก.ย. 69	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.11	0.11	
20	11 ก.ย. 69 - 17 ก.ย. 69	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.11	0.11	
21	18 ก.ย. 69 - 24 ก.ย. 69	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.11	0.11	
22	25 ก.ย. 69 - 01 ต.ค. 69	0.10	0.00	0.00	0.11	0.00	0.20	0.20	
23	02 ต.ค. 69 - 08 ต.ค. 69	0.11	0.00	0.00	0.11	0.00	0.21	0.21	
24	09 ต.ค. 69 - 15 ต.ค. 69	0.11	0.00	0.00	0.11	0.00	0.22	0.22	
25	16 ต.ค. 69 - 22 ต.ค. 69	0.11	0.00	0.00	0.11	0.00	0.22	0.22	
26	23 ต.ค. 69 - 29 ต.ค. 69	0.11	0.00	0.00	0.11	0.00	0.22	0.22	
27	30 ต.ค. 69 - 31 ต.ค. 69	0.03	0.00	0.00	0.03	0.00	0.06	0.06	
รวมทั้งรวม		36.08	0.00	0.00	2.30	0.00	38.38	38.38	

ตารางที่ 34 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำลำตะคอง ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2569

แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2569									
อ่างเก็บน้ำลำตะคอง									
สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	กิจกรรมความต้องการน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						รวม	หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ			
1	01 พ.ค. 69 - 07 พ.ค. 69	0.04	0.70	0.21	0.15	0.00	1.10	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.	
2	08 พ.ค. 69 - 14 พ.ค. 69	0.04	0.70	0.21	0.15	0.00	1.10	- พฤษภาคม 2569 4.89	
3	15 พ.ค. 69 - 21 พ.ค. 69	0.04	0.70	0.21	0.15	0.00	1.10	- มิถุนายน 2569 21.21	
4	22 พ.ค. 69 - 28 พ.ค. 69	0.05	0.70	0.21	0.15	0.00	1.11	- กรกฎาคม 2569 36.08	
5	29 พ.ค. 69 - 04 มิ.ย. 69	0.07	0.70	0.21	0.15	0.00	1.13	- สิงหาคม 2569 33.25	
6	05 มิ.ย. 69 - 11 มิ.ย. 69	0.08	0.70	0.21	0.15	0.00	1.14	- กันยายน 2569 6.39	
7	12 มิ.ย. 69 - 18 มิ.ย. 69	5.16	0.70	0.21	0.15	0.00	6.22	- ตุลาคม 2569 8.40	
8	19 มิ.ย. 69 - 25 มิ.ย. 69	6.46	0.70	0.21	0.15	0.00	7.52		
9	26 มิ.ย. 69 - 02 ก.ค. 69	6.89	0.70	0.21	0.15	0.00	7.95	รวมทั้งสิ้น 110.22	
10	03 ก.ค. 69 - 09 ก.ค. 69	7.43	0.70	0.21	0.15	0.00	8.50		
11	10 ก.ค. 69 - 16 ก.ค. 69	7.72	0.70	0.21	0.15	0.00	8.79		
12	17 ก.ค. 69 - 23 ก.ค. 69	6.33	0.70	0.21	0.15	0.00	7.39		
13	24 ก.ค. 69 - 30 ก.ค. 69	6.95	0.70	0.21	0.15	0.00	8.01		
14	31 ก.ค. 69 - 06 ส.ค. 69	6.88	0.70	0.21	0.15	0.00	7.94		
15	07 ส.ค. 69 - 13 ส.ค. 69	7.22	0.70	0.21	0.15	0.00	8.28		
16	14 ส.ค. 69 - 20 ส.ค. 69	7.45	0.70	0.21	0.15	0.00	8.51		
17	21 ส.ค. 69 - 27 ส.ค. 69	7.38	0.70	0.21	0.15	0.00	8.44		
18	28 ส.ค. 69 - 03 ก.ย. 69	1.05	0.70	0.21	0.15	0.00	2.11		
19	04 ก.ย. 69 - 10 ก.ย. 69	0.00	0.70	0.21	0.15	0.00	1.06		
20	11 ก.ย. 69 - 17 ก.ย. 69	0.00	0.70	0.21	0.15	0.00	1.06		
21	18 ก.ย. 69 - 24 ก.ย. 69	0.00	0.70	0.21	0.15	0.00	1.06		
22	25 ก.ย. 69 - 01 ต.ค. 69	1.63	0.70	0.21	0.15	0.00	2.69		
23	02 ต.ค. 69 - 08 ต.ค. 69	1.43	0.70	0.21	0.15	0.00	2.49		
24	09 ต.ค. 69 - 15 ต.ค. 69	0.97	0.70	0.21	0.15	0.00	2.03		
25	16 ต.ค. 69 - 22 ต.ค. 69	0.62	0.70	0.21	0.15	0.00	1.68		
26	23 ต.ค. 69 - 29 ต.ค. 69	0.35	0.70	0.21	0.15	0.00	1.41		
27	30 ต.ค. 69 - 31 ต.ค. 69	0.09	0.20	0.06	0.04	0.00	0.39		
รวมทั้งสิ้น		82.32	18.40	5.52	3.97	0.00	110.22		

ตารางที่ 35 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำลำพระเพลิง ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2569

แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2569									
อ่างเก็บน้ำลำพระเพลิง									
สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	กิจกรรมความต้องการน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						รวม	หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ			
1	01 พ.ค. 69 - 07 พ.ค. 69	0.00	0.96	0.01	0.60	3.02	4.60	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.	
2	08 พ.ค. 69 - 14 พ.ค. 69	0.00	0.16	0.00	0.00	3.02	3.19	- พฤษภาคม 2569 9.92	
3	15 พ.ค. 69 - 21 พ.ค. 69	0.00	0.96	0.01	0.00	0.43	1.40	- มิถุนายน 2569 3.57	
4	22 พ.ค. 69 - 28 พ.ค. 69	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.16	- กรกฎาคม 2569 19.38	
5	29 พ.ค. 69 - 04 มิ.ย. 69	0.00	0.96	0.01	0.35	0.00	1.32	- สิงหาคม 2569 26.42	
6	05 มิ.ย. 69 - 11 มิ.ย. 69	0.00	0.16	0.00	0.26	0.00	0.42	- กันยายน 2569 14.15	
7	12 มิ.ย. 69 - 18 มิ.ย. 69	0.00	0.96	0.01	0.00	0.00	0.97	- ตุลาคม 2569 16.31	
8	19 มิ.ย. 69 - 25 มิ.ย. 69	0.03	0.16	0.00	0.00	0.00	0.19		
9	26 มิ.ย. 69 - 02 ก.ค. 69	0.50	0.96	0.01	0.26	0.00	1.73	รวมทั้งสิ้น 89.74	
10	03 ก.ค. 69 - 09 ก.ค. 69	2.01	0.16	0.00	0.65	0.00	2.82		
11	10 ก.ค. 69 - 16 ก.ค. 69	3.32	0.96	0.01	0.00	0.00	4.29		
12	17 ก.ค. 69 - 23 ก.ค. 69	4.51	0.16	0.00	0.00	0.00	4.67		
13	24 ก.ค. 69 - 30 ก.ค. 69	5.25	0.96	0.01	0.00	0.00	6.23		
14	31 ก.ค. 69 - 06 ส.ค. 69	5.24	0.16	0.00	0.78	0.00	6.17		
15	07 ส.ค. 69 - 13 ส.ค. 69	5.71	0.96	0.01	0.13	0.00	6.81		
16	14 ส.ค. 69 - 20 ส.ค. 69	6.08	0.16	0.00	0.00	0.00	6.24		
17	21 ส.ค. 69 - 27 ส.ค. 69	6.18	0.96	0.01	0.00	0.00	7.15		
18	28 ส.ค. 69 - 03 ก.ย. 69	0.99	0.16	0.00	0.39	0.08	1.62		
19	04 ก.ย. 69 - 10 ก.ย. 69	0.02	0.96	0.01	0.52	2.49	4.00		
20	11 ก.ย. 69 - 17 ก.ย. 69	0.00	0.16	0.00	0.00	2.68	2.84		
21	18 ก.ย. 69 - 24 ก.ย. 69	0.00	0.96	0.01	0.00	2.85	3.82		
22	25 ก.ย. 69 - 01 ต.ค. 69	1.22	0.16	0.00	0.00	1.88	3.26		
23	02 ต.ค. 69 - 08 ต.ค. 69	0.68	0.96	0.01	0.00	3.02	4.68		
24	09 ต.ค. 69 - 15 ต.ค. 69	0.25	0.16	0.00	0.00	3.02	3.44		
25	16 ต.ค. 69 - 22 ต.ค. 69	0.03	0.96	0.01	0.00	2.68	3.68		
26	23 ต.ค. 69 - 29 ต.ค. 69	0.00	0.16	0.00	0.00	3.02	3.19		
27	30 ต.ค. 69 - 31 ต.ค. 69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.86	0.86		
รวมทั้งสิ้น		42.00	14.56	0.18	3.93	29.06	89.74		

ตารางที่ 36 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำมูลบน ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2569

แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2569									
อ่างเก็บน้ำมูลบน									
สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	กิจกรรมความต้องการน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						รวม	หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ			
1	01 พ.ค. 69 - 07 พ.ค. 69	0.00	0.03	0.27	0.59	0.00	0.89	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.	
2	08 พ.ค. 69 - 14 พ.ค. 69	0.00	0.03	0.26	0.59	0.00	0.88	- พฤษภาคม 2569 3.90	
3	15 พ.ค. 69 - 21 พ.ค. 69	0.00	0.03	0.26	0.59	0.00	0.88	- มิถุนายน 2569 3.80	
4	22 พ.ค. 69 - 28 พ.ค. 69	0.00	0.03	0.26	0.59	0.00	0.88	- กรกฎาคม 2569 17.43	
5	29 พ.ค. 69 - 04 มิ.ย. 69	0.00	0.03	0.26	0.59	0.00	0.88	- สิงหาคม 2569 18.30	
6	05 มิ.ย. 69 - 11 มิ.ย. 69	0.00	0.03	0.26	0.59	0.00	0.89	- กันยายน 2569 4.33	
7	12 มิ.ย. 69 - 18 มิ.ย. 69	0.00	0.03	0.27	0.59	0.00	0.89	- ตุลาคม 2569 5.74	
8	19 มิ.ย. 69 - 25 มิ.ย. 69	0.00	0.03	0.27	0.59	0.00	0.89		
9	26 มิ.ย. 69 - 02 ก.ค. 69	0.00	0.03	0.27	0.59	0.00	0.89	รวมทั้งสิ้น 53.52	
10	03 ก.ค. 69 - 09 ก.ค. 69	0.00	0.02	0.25	0.47	0.00	0.74		
11	10 ก.ค. 69 - 16 ก.ค. 69	2.57	0.01	0.23	0.30	0.00	3.11		
12	17 ก.ค. 69 - 23 ก.ค. 69	5.29	0.01	0.23	0.30	0.00	5.82		
13	24 ก.ค. 69 - 30 ก.ค. 69	6.19	0.01	0.23	0.30	0.00	6.73		
14	31 ก.ค. 69 - 06 ส.ค. 69	4.92	0.01	0.23	0.30	0.00	5.45		
15	07 ส.ค. 69 - 13 ส.ค. 69	2.78	0.01	0.26	0.30	0.00	3.35		
16	14 ส.ค. 69 - 20 ส.ค. 69	3.18	0.01	0.26	0.30	0.00	3.75		
17	21 ส.ค. 69 - 27 ส.ค. 69	3.52	0.01	0.26	0.30	0.00	4.09		
18	28 ส.ค. 69 - 03 ก.ย. 69	3.71	0.01	0.26	0.30	0.00	4.28		
19	04 ก.ย. 69 - 10 ก.ย. 69	0.19	0.01	0.27	0.30	0.00	0.76		
20	11 ก.ย. 69 - 17 ก.ย. 69	0.08	0.01	0.27	0.30	0.00	0.65		
21	18 ก.ย. 69 - 24 ก.ย. 69	0.00	0.01	0.27	0.30	0.00	0.58		
22	25 ก.ย. 69 - 01 ต.ค. 69	0.00	0.01	0.27	0.30	0.00	0.58		
23	02 ต.ค. 69 - 08 ต.ค. 69	1.43	0.01	0.27	0.30	0.00	2.01		
24	09 ต.ค. 69 - 15 ต.ค. 69	0.82	0.01	0.26	0.30	0.00	1.39		
25	16 ต.ค. 69 - 22 ต.ค. 69	0.35	0.01	0.26	0.30	0.00	0.93		
26	23 ต.ค. 69 - 29 ต.ค. 69	0.11	0.01	0.26	0.30	0.00	0.68		
27	30 ต.ค. 69 - 31 ต.ค. 69	0.01	0.02	0.30	0.34	0.00	0.66		
รวมทั้งสิ้น		35.13	0.53	6.99	10.87	0.00	53.52		

ตารางที่ 37 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำลำแชะ ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2569

แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2569									
อ่างเก็บน้ำลำแชะ									
สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	กิจกรรมความต้องการน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						รวม	หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศ	อื่นๆ			
1	01 พ.ค. 69 - 07 พ.ค. 69	0.00	0.28	0.04	0.60	0.00	0.92	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.	
2	08 พ.ค. 69 - 14 พ.ค. 69	0.00	0.28	0.04	0.60	0.00	0.92	- พฤษภาคม 2569 4.07	
3	15 พ.ค. 69 - 21 พ.ค. 69	0.00	0.28	0.04	0.60	0.00	0.92	- มิถุนายน 2569 4.01	
4	22 พ.ค. 69 - 28 พ.ค. 69	0.00	0.28	0.04	0.60	0.00	0.92	- กรกฎาคม 2569 32.73	
5	29 พ.ค. 69 - 04 มิ.ย. 69	0.00	0.28	0.04	0.60	0.00	0.92	- สิงหาคม 2569 32.33	
6	05 มิ.ย. 69 - 11 มิ.ย. 69	0.00	0.28	0.04	0.60	0.00	0.92	- กันยายน 2569 9.37	
7	12 มิ.ย. 69 - 18 มิ.ย. 69	0.00	0.28	0.04	0.60	0.00	0.92	- ตุลาคม 2569 14.09	
8	19 มิ.ย. 69 - 25 มิ.ย. 69	0.00	0.28	0.04	0.60	0.00	0.92		
9	26 มิ.ย. 69 - 02 ก.ค. 69	0.00	0.27	0.04	0.69	0.00	1.01	รวมทั้งสิ้น 96.59	
10	03 ก.ค. 69 - 09 ก.ค. 69	0.00	0.27	0.04	0.91	0.00	1.22		
11	10 ก.ค. 69 - 16 ก.ค. 69	6.57	0.27	0.04	0.91	0.00	7.78		
12	17 ก.ค. 69 - 23 ก.ค. 69	8.89	0.27	0.04	0.91	0.00	10.11		
13	24 ก.ค. 69 - 30 ก.ค. 69	10.67	0.27	0.04	0.91	0.00	11.88		
14	31 ก.ค. 69 - 06 ส.ค. 69	9.00	0.24	0.04	0.91	0.00	10.19		
15	07 ส.ค. 69 - 13 ส.ค. 69	5.87	0.24	0.04	0.91	0.00	7.06		
16	14 ส.ค. 69 - 20 ส.ค. 69	6.04	0.24	0.04	0.91	0.00	7.23		
17	21 ส.ค. 69 - 27 ส.ค. 69	6.69	0.24	0.04	0.91	0.00	7.88		
18	28 ส.ค. 69 - 03 ก.ย. 69	1.30	0.24	0.04	0.91	0.00	2.49		
19	04 ก.ย. 69 - 10 ก.ย. 69	0.41	0.24	0.04	0.91	0.00	1.60		
20	11 ก.ย. 69 - 17 ก.ย. 69	0.29	0.24	0.04	0.91	0.00	1.47		
21	18 ก.ย. 69 - 24 ก.ย. 69	0.04	0.24	0.04	0.91	0.00	1.23		
22	25 ก.ย. 69 - 01 ต.ค. 69	3.48	0.24	0.04	0.91	0.00	4.67		
23	02 ต.ค. 69 - 08 ต.ค. 69	3.26	0.24	0.04	0.91	0.00	4.45		
24	09 ต.ค. 69 - 15 ต.ค. 69	2.25	0.24	0.04	0.91	0.00	3.44		
25	16 ต.ค. 69 - 22 ต.ค. 69	1.49	0.24	0.04	0.91	0.00	2.68		
26	23 ต.ค. 69 - 29 ต.ค. 69	1.08	0.24	0.04	0.91	0.00	2.27		
27	30 ต.ค. 69 - 31 ต.ค. 69	0.25	0.07	0.01	0.26	0.00	0.59		
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>67.55</b>	<b>6.78</b>	<b>1.05</b>	<b>21.21</b>	<b>0.00</b>	<b>96.59</b>		

ตารางที่ 38 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำลำนางรอง ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2569

แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2569									
อ่างเก็บน้ำลำนางรอง									
สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	กิจกรรมความต้องการน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						รวม	หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ			
1	01 พ.ค. 69 - 07 พ.ค. 69	0.01	0.04	0.00	0.00	0.00	0.05	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.	
2	08 พ.ค. 69 - 14 พ.ค. 69	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.03	- พฤษภาคม 2569 0.14	
3	15 พ.ค. 69 - 21 พ.ค. 69	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.03	- มิถุนายน 2569 0.11	
4	22 พ.ค. 69 - 28 พ.ค. 69	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.03	- กรกฎาคม 2569 5.30	
5	29 พ.ค. 69 - 04 มิ.ย. 69	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.03	- สิงหาคม 2569 14.00	
6	05 มิ.ย. 69 - 11 มิ.ย. 69	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.03	- กันยายน 2569 1.69	
7	12 มิ.ย. 69 - 18 มิ.ย. 69	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.03	- ตุลาคม 2569 5.50	
8	19 มิ.ย. 69 - 25 มิ.ย. 69	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.03		
9	26 มิ.ย. 69 - 02 ก.ค. 69	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.03	รวมทั้งสิ้น 26.75	
10	03 ก.ค. 69 - 09 ก.ค. 69	0.04	0.02	0.00	0.00	0.00	0.07		
11	10 ก.ค. 69 - 16 ก.ค. 69	1.08	0.02	0.00	0.00	0.00	1.10		
12	17 ก.ค. 69 - 23 ก.ค. 69	1.57	0.02	0.00	0.00	0.00	1.59		
13	24 ก.ค. 69 - 30 ก.ค. 69	2.09	0.02	0.00	0.00	0.00	2.11		
14	31 ก.ค. 69 - 06 ส.ค. 69	2.98	0.02	0.00	0.00	0.00	3.00		
15	07 ส.ค. 69 - 13 ส.ค. 69	2.59	0.02	0.00	0.00	0.00	2.61		
16	14 ส.ค. 69 - 20 ส.ค. 69	3.09	0.02	0.00	0.00	0.00	3.11		
17	21 ส.ค. 69 - 27 ส.ค. 69	3.54	0.02	0.00	0.00	0.00	3.56		
18	28 ส.ค. 69 - 03 ก.ย. 69	3.73	0.02	0.00	0.00	0.00	3.75		
19	04 ก.ย. 69 - 10 ก.ย. 69	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.02		
20	11 ก.ย. 69 - 17 ก.ย. 69	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.02		
21	18 ก.ย. 69 - 24 ก.ย. 69	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.02		
22	25 ก.ย. 69 - 01 ต.ค. 69	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.02		
23	02 ต.ค. 69 - 08 ต.ค. 69	2.72	0.02	0.00	0.00	0.00	2.74		
24	09 ต.ค. 69 - 15 ต.ค. 69	1.42	0.02	0.00	0.00	0.00	1.45		
25	16 ต.ค. 69 - 22 ต.ค. 69	0.77	0.02	0.00	0.00	0.00	0.79		
26	23 ต.ค. 69 - 29 ต.ค. 69	0.36	0.02	0.00	0.00	0.00	0.38		
27	30 ต.ค. 69 - 31 ต.ค. 69	0.12	0.02	0.00	0.00	0.00	0.14		
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>26.16</b>	<b>0.59</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>26.75</b>		

ตารางที่ 39 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำขุนด่านปราการชล ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2569

แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2569									
อ่างเก็บน้ำขุนด่านปราการชล									
สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	กิจกรรมความต้องการน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						รวม	หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศ	อื่นๆ			
1	01 พ.ค. 69 - 04 พ.ค. 69	0.14	0.22	0.00	0.39	0.10	0.85	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.	
2	05 พ.ค. 69 - 11 พ.ค. 69	0.24	0.38	0.00	1.02	0.14	1.78	- พฤษภาคม 2569 6.82	
3	12 พ.ค. 69 - 18 พ.ค. 69	0.24	0.38	0.00	0.75	0.14	1.51	- มิถุนายน 2569 9.39	
4	19 พ.ค. 69 - 25 พ.ค. 69	0.24	0.38	0.00	0.75	0.14	1.51	- กรกฎาคม 2569 11.56	
5	26 พ.ค. 69 - 01 มิ.ย. 69	0.18	0.32	0.00	0.72	0.14	1.36	- สิงหาคม 2569 5.76	
6	02 มิ.ย. 69 - 08 มิ.ย. 69	0.18	0.38	0.00	0.75	0.14	1.45	- กันยายน 2569 6.35	
7	09 มิ.ย. 69 - 15 มิ.ย. 69	0.21	0.38	0.00	1.02	0.14	1.75	- ตุลาคม 2569 6.97	
8	16 มิ.ย. 69 - 22 มิ.ย. 69	1.06	0.38	0.00	1.02	0.14	2.60		
9	23 มิ.ย. 69 - 29 มิ.ย. 69	1.71	0.38	0.00	0.75	0.14	2.98	รวมทั้งสิ้น 46.85	
10	30 มิ.ย. 69 - 06 ก.ค. 69	1.67	0.38	0.00	0.75	0.14	2.94		
11	07 ก.ค. 69 - 13 ก.ค. 69	1.64	0.38	0.00	0.75	0.14	2.91		
12	14 ก.ค. 69 - 20 ก.ค. 69	1.64	0.38	0.00	0.75	0.14	2.91		
13	21 ก.ค. 69 - 27 ก.ค. 69	0.77	0.38	0.00	1.02	0.14	2.31		
14	28 ก.ค. 69 - 03 ส.ค. 69	0.05	0.38	0.00	1.02	0.14	1.59		
15	04 ส.ค. 69 - 10 ส.ค. 69	0.00	0.38	0.00	0.75	0.14	1.27		
16	11 ส.ค. 69 - 17 ส.ค. 69	0.00	0.38	0.00	0.75	0.14	1.27		
17	18 ส.ค. 69 - 24 ส.ค. 69	0.00	0.38	0.00	0.75	0.14	1.27		
18	25 ส.ค. 69 - 31 ส.ค. 69	0.00	0.38	0.00	0.75	0.14	1.27		
19	01 ก.ย. 69 - 07 ก.ย. 69	0.00	0.38	0.00	1.02	0.14	1.54		
20	08 ก.ย. 69 - 14 ก.ย. 69	0.00	0.38	0.00	1.02	0.14	1.54		
21	15 ก.ย. 69 - 21 ก.ย. 69	0.00	0.38	0.00	0.75	0.14	1.27		
22	22 ก.ย. 69 - 28 ก.ย. 69	0.26	0.38	0.00	0.75	0.14	1.53		
23	29 ก.ย. 69 - 05 ต.ค. 69	0.39	0.38	0.00	0.75	0.14	1.66		
24	06 ต.ค. 69 - 12 ต.ค. 69	0.29	0.38	0.00	0.75	0.14	1.56		
25	13 ต.ค. 69 - 19 ต.ค. 69	0.25	0.38	0.00	1.02	0.14	1.79		
26	20 ต.ค. 69 - 26 ต.ค. 69	0.23	0.38	0.00	1.02	0.14	1.77		
27	27 ต.ค. 69 - 31 ต.ค. 69	0.16	0.27	0.00	0.15	0.08	0.66		
รวมทั้งสิ้น		11.55	9.93	0.00	21.69	3.68	46.85		

ตารางที่ 40 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำคลองสี่ัค ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2569

แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2569									
อ่างเก็บน้ำคลองสี่ัค									
สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	กิจกรรมความต้องการน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						รวม	หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ			
1	01 พ.ค. 69 - 07 พ.ค. 69	0.12	0.77	0.00	0.35	0.00	1.24	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.	
2	08 พ.ค. 69 - 14 พ.ค. 69	0.11	0.77	0.00	0.35	0.00	1.23	- พฤษภาคม 2569 5.47	
3	15 พ.ค. 69 - 21 พ.ค. 69	0.11	0.77	0.00	0.35	0.00	1.23	- มิถุนายน 2569 5.21	
4	22 พ.ค. 69 - 28 พ.ค. 69	0.11	0.77	0.00	0.35	0.00	1.23	- กรกฎาคม 2569 11.33	
5	29 พ.ค. 69 - 04 มิ.ย. 69	0.11	0.77	0.00	0.35	0.00	1.23	- สิงหาคม 2569 5.03	
6	05 มิ.ย. 69 - 11 มิ.ย. 69	0.10	0.77	0.00	0.35	0.00	1.22	- กันยายน 2569 4.85	
7	12 มิ.ย. 69 - 18 มิ.ย. 69	0.10	0.77	0.00	0.35	0.00	1.22	- ตุลาคม 2569 5.25	
8	19 มิ.ย. 69 - 25 มิ.ย. 69	0.10	0.77	0.00	0.35	0.00	1.22		
9	26 มิ.ย. 69 - 02 ก.ค. 69	0.09	0.77	0.00	0.35	1.00	2.21	รวมทั้งสิ้น 37.14	
10	03 ก.ค. 69 - 09 ก.ค. 69	0.08	0.77	0.00	0.35	3.50	4.70		
11	10 ก.ค. 69 - 16 ก.ค. 69	0.08	0.77	0.00	0.35	1.50	2.70		
12	17 ก.ค. 69 - 23 ก.ค. 69	0.08	0.77	0.00	0.35	0.00	1.20		
13	24 ก.ค. 69 - 30 ก.ค. 69	0.08	0.77	0.00	0.35	0.00	1.20		
14	31 ก.ค. 69 - 06 ส.ค. 69	0.04	0.77	0.00	0.35	0.00	1.16		
15	07 ส.ค. 69 - 13 ส.ค. 69	0.02	0.77	0.00	0.35	0.00	1.14		
16	14 ส.ค. 69 - 20 ส.ค. 69	0.02	0.77	0.00	0.35	0.00	1.14		
17	21 ส.ค. 69 - 27 ส.ค. 69	0.02	0.77	0.00	0.35	0.00	1.14		
18	28 ส.ค. 69 - 03 ก.ย. 69	0.00	0.77	0.00	0.35	0.00	1.12		
19	04 ก.ย. 69 - 10 ก.ย. 69	0.00	0.77	0.00	0.35	0.00	1.12		
20	11 ก.ย. 69 - 17 ก.ย. 69	0.00	0.77	0.00	0.35	0.00	1.12		
21	18 ก.ย. 69 - 24 ก.ย. 69	0.00	0.77	0.00	0.35	0.00	1.12		
22	25 ก.ย. 69 - 01 ต.ค. 69	0.06	0.77	0.00	0.35	0.00	1.18		
23	02 ต.ค. 69 - 08 ต.ค. 69	0.07	0.77	0.00	0.35	0.00	1.19		
24	09 ต.ค. 69 - 15 ต.ค. 69	0.07	0.77	0.00	0.35	0.00	1.19		
25	16 ต.ค. 69 - 22 ต.ค. 69	0.07	0.77	0.00	0.35	0.00	1.19		
26	23 ต.ค. 69 - 29 ต.ค. 69	0.07	0.77	0.00	0.35	0.00	1.19		
27	30 ต.ค. 69 - 31 ต.ค. 69	0.02	0.22	0.00	0.10	0.00	0.34		
รวมทั้งสิ้น		1.70	20.24	0.00	9.20	6.00	37.14		

ตารางที่ 41 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำบางพระ ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2569

แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2569									
อ่างเก็บน้ำบางพระ									
สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	กิจกรรมความต้องการน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						รวม	หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ			
1	01 พ.ค. 69 - 07 พ.ค. 69	0.002	1.57	0.58	0.00	0.27	2.42	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.	
2	08 พ.ค. 69 - 14 พ.ค. 69	0.002	1.57	0.57	0.00	0.27	2.41	- พฤษภาคม 2569 10.68	
3	15 พ.ค. 69 - 21 พ.ค. 69	0.002	1.57	0.57	0.00	0.27	2.41	- มิถุนายน 2569 10.32	
4	22 พ.ค. 69 - 28 พ.ค. 69	0.002	1.57	0.57	0.00	0.27	2.41	- กรกฎาคม 2569 10.66	
5	29 พ.ค. 69 - 04 มิ.ย. 69	0.002	1.57	0.57	0.00	0.27	2.41	- สิงหาคม 2569 10.66	
6	05 มิ.ย. 69 - 11 มิ.ย. 69	0.002	1.57	0.57	0.00	0.27	2.41	- กันยายน 2569 10.32	
7	12 มิ.ย. 69 - 18 มิ.ย. 69	0.002	1.57	0.57	0.00	0.27	2.41	- ตุลาคม 2569 12.40	
8	19 มิ.ย. 69 - 25 มิ.ย. 69	0.002	1.57	0.57	0.00	0.27	2.41		
9	26 มิ.ย. 69 - 02 ก.ค. 69	0.002	1.57	0.57	0.00	0.27	2.41	รวมทั้งสิ้น 65.06	
10	03 ก.ค. 69 - 09 ก.ค. 69	0.002	1.57	0.57	0.00	0.27	2.41		
11	10 ก.ค. 69 - 16 ก.ค. 69	0.002	1.57	0.57	0.00	0.27	2.41		
12	17 ก.ค. 69 - 23 ก.ค. 69	0.002	1.57	0.57	0.00	0.27	2.41		
13	24 ก.ค. 69 - 30 ก.ค. 69	0.002	1.57	0.57	0.00	0.27	2.41		
14	31 ก.ค. 69 - 06 ส.ค. 69	0.002	1.57	0.57	0.00	0.27	2.41		
15	07 ส.ค. 69 - 13 ส.ค. 69	0.002	1.57	0.57	0.00	0.27	2.41		
16	14 ส.ค. 69 - 20 ส.ค. 69	0.002	1.57	0.57	0.00	0.27	2.41		
17	21 ส.ค. 69 - 27 ส.ค. 69	0.002	1.57	0.57	0.00	0.27	2.41		
18	28 ส.ค. 69 - 03 ก.ย. 69	0.002	1.57	0.57	0.00	0.27	2.41		
19	04 ก.ย. 69 - 10 ก.ย. 69	0.002	1.57	0.57	0.00	0.27	2.41		
20	11 ก.ย. 69 - 17 ก.ย. 69	0.002	1.57	0.57	0.00	0.27	2.41		
21	18 ก.ย. 69 - 24 ก.ย. 69	0.002	1.57	0.57	0.00	0.27	2.41		
22	25 ก.ย. 69 - 01 ต.ค. 69	0.002	1.57	0.57	0.00	0.27	2.41		
23	02 ต.ค. 69 - 08 ต.ค. 69	0.002	1.57	0.57	0.00	0.27	2.41		
24	09 ต.ค. 69 - 15 ต.ค. 69	0.002	1.57	0.57	0.00	0.27	2.41		
25	16 ต.ค. 69 - 22 ต.ค. 69	0.002	1.57	0.57	0.00	0.27	2.41		
26	23 ต.ค. 69 - 29 ต.ค. 69	0.002	1.57	0.57	0.00	0.28	2.42		
27	30 ต.ค. 69 - 31 ต.ค. 69	0.002	1.57	0.57	0.00	0.28	2.42		
รวมทั้งสิ้น		0.06	42.32	15.32	0.00	7.36	65.06		

ตารางที่ 42 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2569

แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2569									
อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล									
สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	กิจกรรมความต้องการน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						รวม	หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ			
1	01 พ.ค. 69 - 07 พ.ค. 69	0.00	0.84	3.15	0.07	1.40	5.46	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.	
2	08 พ.ค. 69 - 14 พ.ค. 69	0.00	0.84	3.15	0.07	1.40	5.46	- พฤษภาคม 2569 24.18	
3	15 พ.ค. 69 - 21 พ.ค. 69	0.00	0.84	3.15	0.07	1.40	5.46	- มิถุนายน 2569 23.40	
4	22 พ.ค. 69 - 28 พ.ค. 69	0.00	0.84	3.15	0.07	1.40	5.46	- กรกฎาคม 2569 24.18	
5	29 พ.ค. 69 - 04 มิ.ย. 69	0.00	0.84	3.15	0.07	1.40	5.46	- สิงหาคม 2569 24.18	
6	05 มิ.ย. 69 - 11 มิ.ย. 69	0.00	0.84	3.15	0.07	1.40	5.46	- กันยายน 2569 23.40	
7	12 มิ.ย. 69 - 18 มิ.ย. 69	0.00	0.84	3.15	0.07	1.40	5.46	- ตุลาคม 2569 24.36	
8	19 มิ.ย. 69 - 25 มิ.ย. 69	0.00	0.84	3.15	0.07	1.40	5.46		
9	26 มิ.ย. 69 - 02 ก.ค. 69	0.00	0.84	3.15	0.07	1.40	5.46	รวมทั้งสิ้น 143.70	
10	03 ก.ค. 69 - 09 ก.ค. 69	0.00	0.84	3.15	0.07	1.40	5.46		
11	10 ก.ค. 69 - 16 ก.ค. 69	0.00	0.84	3.15	0.07	1.40	5.46		
12	17 ก.ค. 69 - 23 ก.ค. 69	0.00	0.84	3.15	0.07	1.40	5.46		
13	24 ก.ค. 69 - 30 ก.ค. 69	0.00	0.84	3.15	0.07	1.40	5.46		
14	31 ก.ค. 69 - 06 ส.ค. 69	0.00	0.84	3.15	0.07	1.40	5.46		
15	07 ส.ค. 69 - 13 ส.ค. 69	0.00	0.84	3.15	0.07	1.40	5.46		
16	14 ส.ค. 69 - 20 ส.ค. 69	0.00	0.84	3.15	0.07	1.40	5.46		
17	21 ส.ค. 69 - 27 ส.ค. 69	0.00	0.84	3.15	0.07	1.40	5.46		
18	28 ส.ค. 69 - 03 ก.ย. 69	0.00	0.84	3.15	0.07	1.40	5.46		
19	04 ก.ย. 69 - 10 ก.ย. 69	0.00	0.84	3.15	0.07	1.40	5.46		
20	11 ก.ย. 69 - 17 ก.ย. 69	0.00	0.84	3.15	0.07	1.40	5.46		
21	18 ก.ย. 69 - 24 ก.ย. 69	0.00	0.84	3.15	0.07	1.40	5.46		
22	25 ก.ย. 69 - 01 ต.ค. 69	0.00	0.84	3.15	0.07	1.40	5.46		
23	02 ต.ค. 69 - 08 ต.ค. 69	0.00	0.84	3.15	0.07	1.40	5.46		
24	09 ต.ค. 69 - 15 ต.ค. 69	0.00	0.84	3.15	0.07	1.40	5.46		
25	16 ต.ค. 69 - 22 ต.ค. 69	0.00	0.84	3.15	0.07	1.40	5.46		
26	23 ต.ค. 69 - 29 ต.ค. 69	0.00	0.84	3.15	0.07	1.40	5.46		
27	30 ต.ค. 69 - 31 ต.ค. 69	0.000	0.24	0.90	0.20	0.40	1.74		
รวมทั้งสิ้น		0.00	22.08	82.80	2.02	36.80	143.70		

ตารางที่ 43 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำประแสร์ ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2568

แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2569									
อ่างเก็บน้ำประแสร์									
สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	กิจกรรมความต้องการน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						รวม	หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ			
1	01 พ.ค. 69 - 07 พ.ค. 69	1.19	0.42	2.81	0.20	0.00	4.62	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.	
2	08 พ.ค. 69 - 14 พ.ค. 69	1.26	0.42	2.81	0.20	0.00	4.69	- พฤษภาคม 2569 20.80	
3	15 พ.ค. 69 - 21 พ.ค. 69	1.26	0.42	2.81	0.20	0.00	4.69	- มิถุนายน 2569 21.33	
4	22 พ.ค. 69 - 28 พ.ค. 69	1.26	0.42	2.81	0.20	0.00	4.69	- กรกฎาคม 2569 17.73	
5	29 พ.ค. 69 - 04 มิ.ย. 69	1.54	0.42	2.73	0.20	0.00	4.89	- สิงหาคม 2569 17.13	
6	05 มิ.ย. 69 - 11 มิ.ย. 69	1.76	0.42	2.67	0.20	0.00	5.06	- กันยายน 2569 12.24	
7	12 มิ.ย. 69 - 18 มิ.ย. 69	1.79	0.42	2.67	0.20	0.00	5.09	- ตุลาคม 2569 13.15	
8	19 มิ.ย. 69 - 25 มิ.ย. 69	1.79	0.42	2.67	0.20	0.00	5.09		
9	26 มิ.ย. 69 - 02 ก.ค. 69	1.28	0.42	2.66	0.20	0.00	4.56	รวมทั้งสิ้น 102.38	
10	03 ก.ค. 69 - 09 ก.ค. 69	0.77	0.42	2.63	0.20	0.00	4.03		
11	10 ก.ค. 69 - 16 ก.ค. 69	0.70	0.42	2.63	0.20	0.00	3.96		
12	17 ก.ค. 69 - 23 ก.ค. 69	0.70	0.42	2.63	0.20	0.00	3.96		
13	24 ก.ค. 69 - 30 ก.ค. 69	0.70	0.42	2.63	0.20	0.00	3.96		
14	31 ก.ค. 69 - 06 ส.ค. 69	0.58	0.42	2.63	0.20	0.00	3.83		
15	07 ส.ค. 69 - 13 ส.ค. 69	0.70	0.42	2.63	0.20	0.00	3.95		
16	14 ส.ค. 69 - 20 ส.ค. 69	0.72	0.42	2.63	0.20	0.00	3.97		
17	21 ส.ค. 69 - 27 ส.ค. 69	0.72	0.42	2.63	0.20	0.00	3.97		
18	28 ส.ค. 69 - 03 ก.ย. 69	0.10	0.42	2.43	0.20	0.00	3.15		
19	04 ก.ย. 69 - 10 ก.ย. 69	0.00	0.42	2.16	0.20	0.00	2.78		
20	11 ก.ย. 69 - 17 ก.ย. 69	0.00	0.42	2.16	0.20	0.00	2.78		
21	18 ก.ย. 69 - 24 ก.ย. 69	0.00	0.42	2.16	0.20	0.00	2.78		
22	25 ก.ย. 69 - 01 ต.ค. 69	0.40	0.42	2.13	0.20	0.00	3.15		
23	02 ต.ค. 69 - 08 ต.ค. 69	0.37	0.42	1.98	0.20	0.00	2.98		
24	09 ต.ค. 69 - 15 ต.ค. 69	0.36	0.42	1.98	0.20	0.00	2.96		
25	16 ต.ค. 69 - 22 ต.ค. 69	0.36	0.42	1.98	0.20	0.00	2.96		
26	23 ต.ค. 69 - 29 ต.ค. 69	0.36	0.42	1.98	0.20	0.00	2.96		
27	30 ต.ค. 69 - 31 ต.ค. 69	0.10	0.12	0.57	0.06	0.00	0.85		
รวมทั้งสิ้น		20.81	11.09	65.20	5.28	0.00	102.38		

ตารางที่ 44 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำนฤปดินทรจินดา ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2569

แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2569									
อ่างเก็บน้ำนฤปดินทรจินดา									
สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	กิจกรรมความต้องการน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						รวม	หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ			
1	01 พ.ค. 69 - 07 พ.ค. 69	3.121	0.00	0.00	0.00	3.50	6.62	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.	
2	08 พ.ค. 69 - 14 พ.ค. 69	3.205	0.00	0.00	0.00	3.50	6.71	- พฤษภาคม 2569 27.88	
3	15 พ.ค. 69 - 21 พ.ค. 69	2.835	0.00	0.00	0.00	3.50	6.34	- มิถุนายน 2569 15.49	
4	22 พ.ค. 69 - 28 พ.ค. 69	2.745	0.00	0.00	0.00	3.50	6.25	- กรกฎาคม 2569 1.04	
5	29 พ.ค. 69 - 04 มิ.ย. 69	1.098	0.00	0.00	0.00	3.50	4.60	- สิงหาคม 2569 0.01	
6	05 มิ.ย. 69 - 11 มิ.ย. 69	0.011	0.00	0.00	0.00	3.50	3.51	- กันยายน 2569 0.16	
7	12 มิ.ย. 69 - 18 มิ.ย. 69	0.133	0.00	0.00	0.00	3.50	3.63	- ตุลาคม 2569 0.27	
8	19 มิ.ย. 69 - 25 มิ.ย. 69	0.248	0.00	0.00	0.00	3.50	3.75		
9	26 มิ.ย. 69 - 02 ก.ค. 69	0.258	0.00	0.00	0.00	2.50	2.76	รวมทั้งสิ้น 44.85	
10	03 ก.ค. 69 - 09 ก.ค. 69	0.188	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19		
11	10 ก.ค. 69 - 16 ก.ค. 69	0.061	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06		
12	17 ก.ค. 69 - 23 ก.ค. 69	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
13	24 ก.ค. 69 - 30 ก.ค. 69	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
14	31 ก.ค. 69 - 06 ส.ค. 69	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
15	07 ส.ค. 69 - 13 ส.ค. 69	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
16	14 ส.ค. 69 - 20 ส.ค. 69	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
17	21 ส.ค. 69 - 27 ส.ค. 69	0.004	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
18	28 ส.ค. 69 - 03 ก.ย. 69	0.006	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01		
19	04 ก.ย. 69 - 10 ก.ย. 69	0.006	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01		
20	11 ก.ย. 69 - 17 ก.ย. 69	0.039	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04		
21	18 ก.ย. 69 - 24 ก.ย. 69	0.063	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06		
22	25 ก.ย. 69 - 01 ต.ค. 69	0.062	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06		
23	02 ต.ค. 69 - 08 ต.ค. 69	0.062	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06		
24	09 ต.ค. 69 - 15 ต.ค. 69	0.062	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06		
25	16 ต.ค. 69 - 22 ต.ค. 69	0.062	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06		
26	23 ต.ค. 69 - 29 ต.ค. 69	0.062	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06		
27	30 ต.ค. 69 - 31 ต.ค. 69	0.018	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02		
รวมทั้งสิ้น		14.35	0.00	0.00	0.00	30.50	44.85		

ตารางที่ 45 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์ ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2569

แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2569								
อ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์								
ลำดับที่	ช่วงวันที่	กิจกรรมความต้องการน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 พ.ค. 69 - 3 พ.ค. 69	2.74	1.47	0.00	0.98	0.00	5.19	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	4 พ.ค. 69 - 10 พ.ค. 69	6.40	3.42	0.00	2.28	0.00	12.11	- พฤษภาคม 2569 53.63
3	11 พ.ค. 69 - 17 พ.ค. 69	6.40	3.42	0.00	2.28	0.00	12.11	- มิถุนายน 2569 41.07
4	18 พ.ค. 69 - 24 พ.ค. 69	6.40	3.42	0.00	2.28	0.00	12.11	- กรกฎาคม 2569 26.97
5	25 พ.ค. 69 - 31 พ.ค. 69	6.40	3.42	0.00	2.28	0.00	12.11	- สิงหาคม 2569 26.97
6	1 มิ.ย. 69 - 7 มิ.ย. 69	6.40	3.42	0.00	2.28	0.00	12.11	- กันยายน 2569 25.59
7	8 มิ.ย. 69 - 14 มิ.ย. 69	3.37	3.42	0.00	2.28	0.00	9.07	- ตุลาคม 2569 26.04
8	15 มิ.ย. 69 - 21 มิ.ย. 69	3.37	3.42	0.00	2.28	0.00	9.07	
9	22 มิ.ย. 69 - 28 มิ.ย. 69	3.37	3.42	0.00	2.28	0.00	9.07	รวมทั้งสิ้น 200.27
10	29 มิ.ย. 69 - 5 ก.ค. 69	0.38	3.42	0.00	2.28	0.00	6.09	
11	6 ก.ค. 69 - 12 ก.ค. 69	0.38	3.42	0.00	2.28	0.00	6.09	
12	13 ก.ค. 69 - 19 ก.ค. 69	0.38	3.42	0.00	2.28	0.00	6.09	
13	20 ก.ค. 69 - 26 ก.ค. 69	0.38	3.42	0.00	2.28	0.00	6.09	
14	27 ก.ค. 69 - 2 ส.ค. 69	0.38	3.42	0.00	2.28	0.00	6.09	
15	3 ส.ค. 69 - 9 ส.ค. 69	0.38	3.42	0.00	2.28	0.00	6.09	
16	10 ส.ค. 69 - 16 ส.ค. 69	0.38	3.42	0.00	2.28	0.00	6.09	
17	17 ส.ค. 69 - 23 ส.ค. 69	0.38	3.42	0.00	2.28	0.00	6.09	
18	24 ส.ค. 69 - 30 ส.ค. 69	0.38	3.42	0.00	2.28	0.00	6.09	
19	31 ส.ค. 69 - 6 ก.ย. 69	0.38	3.42	0.00	2.28	0.00	6.09	
20	7 ก.ย. 69 - 13 ก.ย. 69	0.38	3.42	0.00	2.28	0.00	6.09	
21	14 ก.ย. 69 - 20 ก.ย. 69	0.17	3.42	0.00	2.28	0.00	5.88	
22	21 ก.ย. 69 - 27 ก.ย. 69	0.17	3.42	0.00	2.28	0.00	5.88	
23	28 ก.ย. 69 - 4 ต.ค. 69	0.17	3.42	0.00	2.28	0.00	5.88	
24	5 ต.ค. 69 - 11 ต.ค. 69	0.17	3.42	0.00	2.28	0.00	5.88	
25	12 ต.ค. 69 - 18 ต.ค. 69	0.17	3.42	0.00	2.28	0.00	5.88	
26	19 ต.ค. 69 - 25 ต.ค. 69	0.17	3.42	0.00	2.28	0.00	5.88	
27	26 ต.ค. 69 - 31 ต.ค. 69	0.15	2.93	0.00	1.96	0.00	5.04	
รวมทั้งหมด		50.27	90.00	0.00	60.00	0.00	200.27	

ตารางที่ 46 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำทับเสลา ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2569

แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2569									
อ่างเก็บน้ำทับเสลา									
สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	กิจกรรมความต้องการน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						รวม	หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศ	อื่นๆ			
1	01 พ.ค. 69 - 07 พ.ค. 69	0.00	0.13	0.00	0.04	0.39	0.56	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.	
2	08 พ.ค. 69 - 14 พ.ค. 69	0.00	0.14	0.00	0.04	0.39	0.56	- พฤษภาคม 2569 3.07	
3	15 พ.ค. 69 - 21 พ.ค. 69	0.00	0.14	0.00	0.04	0.39	0.56	- มิถุนายน 2569 11.61	
4	22 พ.ค. 69 - 28 พ.ค. 69	0.00	0.19	0.00	0.04	0.39	0.62	- กรกฎาคม 2569 17.10	
5	29 พ.ค. 69 - 04 มิ.ย. 69	1.56	0.05	0.00	0.02	0.16	1.79	- สิงหาคม 2569 13.55	
6	05 มิ.ย. 69 - 11 มิ.ย. 69	2.73	0.09	0.00	0.02	0.16	3.00	- กันยายน 2569 1.91	
7	12 มิ.ย. 69 - 18 มิ.ย. 69	2.73	0.09	0.00	0.02	0.16	3.00	- ตุลาคม 2569 0.96	
8	19 มิ.ย. 69 - 25 มิ.ย. 69	2.73	0.09	0.00	0.02	0.16	3.00		
9	26 มิ.ย. 69 - 02 ก.ค. 69	1.95	0.09	0.00	0.02	0.16	2.22	รวมทั้งสิ้น 48.20	
10	03 ก.ค. 69 - 09 ก.ค. 69	4.29	0.09	0.00	0.03	0.20	4.61		
11	10 ก.ค. 69 - 16 ก.ค. 69	3.34	0.09	0.00	0.03	0.20	3.66		
12	17 ก.ค. 69 - 23 ก.ค. 69	3.34	0.09	0.00	0.03	0.20	3.66		
13	24 ก.ค. 69 - 30 ก.ค. 69	3.82	0.09	0.00	0.03	0.20	4.13		
14	31 ก.ค. 69 - 06 ส.ค. 69	2.61	0.09	0.00	0.02	0.15	2.88		
15	07 ส.ค. 69 - 13 ส.ค. 69	3.05	0.09	0.00	0.02	0.15	3.32		
16	14 ส.ค. 69 - 20 ส.ค. 69	3.05	0.09	0.00	0.02	0.15	3.32		
17	21 ส.ค. 69 - 27 ส.ค. 69	3.05	0.09	0.00	0.02	0.15	3.32		
18	28 ส.ค. 69 - 03 ก.ย. 69	1.74	0.05	0.00	0.02	0.15	1.97		
19	04 ก.ย. 69 - 10 ก.ย. 69	0.00	0.13	0.00	0.03	0.15	0.31		
20	11 ก.ย. 69 - 17 ก.ย. 69	0.00	0.09	0.00	0.03	0.15	0.27		
21	18 ก.ย. 69 - 24 ก.ย. 69	0.00	0.09	0.00	0.03	0.15	0.27		
22	25 ก.ย. 69 - 01 ต.ค. 69	0.00	0.08	0.00	0.03	0.15	0.26		
23	02 ต.ค. 69 - 08 ต.ค. 69	0.00	0.08	0.00	0.02	0.10	0.20		
24	09 ต.ค. 69 - 15 ต.ค. 69	0.00	0.08	0.00	0.02	0.10	0.20		
25	16 ต.ค. 69 - 22 ต.ค. 69	0.00	0.07	0.00	0.02	0.10	0.19		
26	23 ต.ค. 69 - 29 ต.ค. 69	0.00	0.07	0.00	0.02	0.10	0.19		
27	30 ต.ค. 69 - 31 ต.ค. 69	0.00	0.02	0.00	0.02	0.10	0.14		
รวมทั้งสิ้น		40.00	2.50	0.00	0.70	5.00	48.20		

ตารางที่ 47 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำกระเสียว ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2569

แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2569									
อ่างเก็บน้ำกระเสียว									
ลำดับที่	ช่วงวันที่	กิจกรรมความต้องการน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						รวม	หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศ	อื่นๆ			
ช่วงที่ 1 ระหว่างเดือน 1 พฤษภาคม 2568 ถึงเดือน 31 ตุลาคม 2569									ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
1	01 พ.ค. 69 - 07 พ.ค. 69	7.73	0.10	0.14	0.20	0.30	8.47		- พฤษภาคม 2569 35.25
2	08 พ.ค. 69 - 14 พ.ค. 69	7.73	0.10	0.14	0.20	0.30	8.47		- มิถุนายน 2569 21.60
3	15 พ.ค. 69 - 21 พ.ค. 69	7.12	0.10	0.14	0.20	0.30	7.86		- กรกฎาคม 2569 7.93
4	22 พ.ค. 69 - 28 พ.ค. 69	7.12	0.10	0.14	0.20	0.30	7.86		- สิงหาคม 2569 47.17
5	29 พ.ค. 69 - 04 มิ.ย. 69	5.31	0.10	0.14	0.20	0.30	6.05		- กันยายน 2569 33.87
6	05 มิ.ย. 69 - 11 มิ.ย. 69	4.70	0.10	0.14	0.20	0.30	5.44		- ตุลาคม 2569 22.79
7	12 มิ.ย. 69 - 18 มิ.ย. 69	4.10	0.10	0.14	0.20	0.30	4.84		
8	19 มิ.ย. 69 - 25 มิ.ย. 69	4.10	0.10	0.14	0.20	0.30	4.84		รวมช่วงที่ 1 168.61
9	26 มิ.ย. 69 - 02 ก.ค. 69	3.49	0.10	0.14	0.20	0.30	4.23		
10	03 ก.ค. 69 - 09 ก.ค. 69	2.28	0.10	0.14	0.20	0.30	3.02		หมายเหตุ
11	10 ก.ค. 69 - 16 ก.ค. 69	0.00	0.10	0.14	0.20	0.30	0.74		1) วันที่ 1 พฤษภาคม - 3 กรกฎาคม 2569
12	17 ก.ค. 69 - 23 ก.ค. 69	0.00	0.10	0.14	0.20	0.30	0.74		อยู่ช่วงการส่งน้ำฤดูแล้งปี 2568/69
13	24 ก.ค. 69 - 30 ก.ค. 69	0.00	0.10	0.06	0.20	0.30	0.66		2) เดือน กรกฎาคม 2569 หยุดการส่งน้ำ
14	31 ก.ค. 69 - 06 ส.ค. 69	10.23	0.10	0.06	0.20	0.30	10.89		เพื่อการเกษตรกรรม ส่งเพื่อการประปา
15	07 ส.ค. 69 - 13 ส.ค. 69	10.15	0.10	0.14	0.20	0.30	10.89		และอุตสาหกรรม
16	14 ส.ค. 69 - 20 ส.ค. 69	10.15	0.10	0.14	0.20	0.30	10.89		3) แผนการส่งน้ำฤดูฝน ปี 2569
17	21 ส.ค. 69 - 27 ส.ค. 69	10.15	0.10	0.14	0.20	0.30	10.89		วันที่ 1 สิงหาคม - 10 ธันวาคม 2569
18	28 ส.ค. 69 - 03 ก.ย. 69	8.33	0.10	0.14	0.20	0.30	9.07		
19	04 ก.ย. 69 - 10 ก.ย. 69	8.33	0.10	0.14	0.20	0.30	9.07		
20	11 ก.ย. 69 - 17 ก.ย. 69	7.12	0.10	0.14	0.20	0.30	7.86		
21	18 ก.ย. 69 - 24 ก.ย. 69	7.12	0.10	0.14	0.20	0.30	7.86		
22	25 ก.ย. 69 - 01 ต.ค. 69	5.31	0.10	0.14	0.20	0.30	6.05		
23	02 ต.ค. 69 - 08 ต.ค. 69	5.31	0.10	0.14	0.20	0.30	6.05		
24	09 ต.ค. 69 - 15 ต.ค. 69	4.10	0.10	0.14	0.20	0.30	4.84		
25	16 ต.ค. 69 - 22 ต.ค. 69	4.10	0.10	0.14	0.20	0.30	4.84		
26	23 ต.ค. 69 - 29 ต.ค. 69	4.10	0.10	0.14	0.20	0.30	4.84		
27	30 ต.ค. 69 - 31 ต.ค. 69	1.17	0.02	0.04	0.05	0.08	1.36		
รวมช่วงที่ 1		149.34	2.62	3.52	5.25	7.88	168.61		
ช่วงที่ 2 ระหว่างเดือน 1 พฤศจิกายน 2569 ถึงเดือน 10 ธันวาคม 2569									ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
1	01 พ.ย. 69 - 05 พ.ย. 69	2.90	0.07	0.10	0.21	0.21	3.49		- พฤศจิกายน 2569 12.76
2	06 พ.ย. 69 - 12 พ.ย. 69	1.97	0.36	0.14	0.29	0.29	3.05		- ธันวาคม 2569 2.42
3	13 พ.ย. 69 - 19 พ.ย. 69	1.61	0.07	0.14	0.30	0.30	2.42		
4	20 พ.ย. 69 - 26 พ.ย. 69	1.61	0.07	0.14	0.30	0.30	2.42		รวมช่วงที่ 2 15.18
5	27 พ.ย. 69 - 03 ธ.ค. 69	1.61	0.07	0.14	0.30	0.30	2.42		รวม ช่วงที่ 1 และ 183.79
6	04 ธ.ค. 69 - 10 ธ.ค. 69	0.92	0.04	0.08	0.17	0.17	1.38		ช่วงที่ 2
รวมช่วงที่ 2		10.62	0.68	0.74	1.57	1.57	15.18		
รวม ช่วงที่ 1 และ ช่วงที่ 2		159.96	3.30	4.26	6.82	9.45	183.79		

ตารางที่ 48 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำศรีนครินทร์ ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2569

แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2569								
อ่างเก็บน้ำศรีนครินทร์								
ลำดับที่	ช่วงวันที่	กิจกรรมความต้องการน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 พ.ค. 69 - 3 พ.ค. 69	19.96	3.31	0.33	18.23	0.17	42.00	• วันที่ 1 พฤษภาคม 2569 ถึง วันที่ 30 มิถุนายน 2569 เป็นแผนการจัดสรรน้ำช่วงฤดูแล้ง ปี 2568/69 • วันที่ 1 กรกฎาคม 2569 ถึง วันที่ 31 ธันวาคม 2569 เป็นแผนการจัดสรรน้ำช่วงฤดูฝน ปี 2569  ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม. - พฤษภาคม 2569 434.00 - มิถุนายน 2569 420.00 รวมทั้งสิ้น 854.00
2	4 พ.ค. 69 - 10 พ.ค. 69	46.56	7.73	0.77	42.54	0.39	98.00	
3	11 พ.ค. 69 - 17 พ.ค. 69	46.56	7.73	0.77	42.54	0.39	98.00	
4	18 พ.ค. 69 - 24 พ.ค. 69	46.56	7.73	0.77	42.54	0.39	98.00	
5	25 พ.ค. 69 - 31 พ.ค. 69	46.56	7.73	0.77	42.54	0.39	98.00	
6	1 มิ.ย. 69 - 7 มิ.ย. 69	46.56	7.73	0.77	42.54	0.39	98.00	
7	8 มิ.ย. 69 - 14 มิ.ย. 69	46.56	7.73	0.77	42.54	0.39	98.00	
8	15 มิ.ย. 69 - 21 มิ.ย. 69	46.56	7.73	0.77	42.54	0.39	98.00	
9	22 มิ.ย. 69 - 28 มิ.ย. 69	46.56	7.73	0.77	42.54	0.39	98.00	
10	29 มิ.ย. 69 - 30 มิ.ย. 69	13.30	2.21	0.22	12.15	0.11	28.00	
	รวม	405.77	67.40	6.74	370.72	3.37	854.00	
1	1 ก.ค. 69 - 4 ก.ค. 69	56.30	6.30	0.00	17.39	0.00	80.00	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม. - กรกฎาคม 2569 620.00 - สิงหาคม 2569 620.00 - กันยายน 2569 600.00 - ตุลาคม 2569 480.00 - พฤศจิกายน 2569 370.00 - ธันวาคม 2569 310.00  รวมทั้งสิ้น 3,000.00
2	5 ก.ค. 69 - 11 ก.ค. 69	98.53	11.03	0.00	30.43	0.00	140.00	
3	12 ก.ค. 69 - 18 ก.ค. 69	98.53	11.03	0.00	30.43	0.00	140.00	
4	19 ก.ค. 69 - 25 ก.ค. 69	98.53	11.03	0.00	30.43	0.00	140.00	
5	26 ก.ค. 69 - 1 ส.ค. 69	98.53	11.03	0.00	30.43	0.00	140.00	
6	2 ส.ค. 69 - 8 ส.ค. 69	98.53	11.03	0.00	30.43	0.00	140.00	
7	9 ส.ค. 69 - 15 ส.ค. 69	98.53	11.03	0.00	30.43	0.00	140.00	
8	16 ส.ค. 69 - 22 ส.ค. 69	98.53	11.03	0.00	30.43	0.00	140.00	
9	23 ส.ค. 69 - 29 ส.ค. 69	98.53	11.03	0.00	30.43	0.00	140.00	
10	30 ส.ค. 69 - 5 ก.ย. 69	98.53	11.03	0.00	30.43	0.00	140.00	
11	6 ก.ย. 69 - 12 ก.ย. 69	98.53	11.03	0.00	30.43	0.00	140.00	
12	13 ก.ย. 69 - 19 ก.ย. 69	98.53	11.03	0.00	30.43	0.00	140.00	
13	20 ก.ย. 69 - 26 ก.ย. 69	98.53	11.03	0.00	30.43	0.00	140.00	
14	27 ก.ย. 69 - 3 ต.ค. 69	98.53	11.03	0.00	30.43	0.00	140.00	
15	4 ต.ค. 69 - 10 ต.ค. 69	63.53	11.03	0.00	30.43	0.00	105.00	
16	11 ต.ค. 69 - 17 ต.ค. 69	63.53	11.03	0.00	30.43	0.00	105.00	
17	18 ต.ค. 69 - 24 ต.ค. 69	63.53	11.03	0.00	30.43	0.00	105.00	
18	25 ต.ค. 69 - 31 ต.ค. 69	63.53	11.03	0.00	30.43	0.00	105.00	
19	1 พ.ย. 69 - 7 พ.ย. 69	63.53	11.03	0.00	30.43	0.00	105.00	
20	8 พ.ย. 69 - 14 พ.ย. 69	63.53	11.03	0.00	30.43	0.00	105.00	
21	15 พ.ย. 69 - 21 พ.ย. 69	28.53	11.03	0.00	30.43	0.00	70.00	
22	22 พ.ย. 69 - 28 พ.ย. 69	28.53	11.03	0.00	30.43	0.00	70.00	
23	29 พ.ย. 69 - 5 ธ.ค. 69	28.53	11.03	0.00	30.43	0.00	70.00	
24	6 ธ.ค. 69 - 12 ธ.ค. 69	28.53	11.03	0.00	30.43	0.00	70.00	
25	13 ธ.ค. 69 - 19 ธ.ค. 69	28.53	11.03	0.00	30.43	0.00	70.00	
26	20 ธ.ค. 69 - 26 ธ.ค. 69	28.53	11.03	0.00	30.43	0.00	70.00	
27	27 ธ.ค. 69 - 31 ธ.ค. 69	20.38	7.88	0.00	21.74	0.00	50.00	
	รวมทั้งหมด	1,910.00	290.00	0.00	800.00	0.00	3,000.00	

ตารางที่ 49 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำชีราลงกรณ ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2569

แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2569								
อ่างเก็บน้ำชีราลงกรณ								
ลำดับที่	ช่วงวันที่	กิจกรรมความต้องการน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 พ.ค. 69 - 3 พ.ค. 69	37.36	4.31	0.00	12.93	0.00	54.60	• วันที่ 1 พฤษภาคม 2569 ถึง วันที่ 30 มิถุนายน 2569 เป็นแผนการจัดสรรน้ำช่วงฤดูแล้ง ปี 2568/69 • วันที่ 1 กรกฎาคม 2569 ถึง วันที่ 31 ธันวาคม 2569 เป็นแผนการจัดสรรน้ำช่วงฤดูฝน ปี 2569  ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม. - พฤษภาคม 2569 273.00 - มิถุนายน 2569 233.91 รวมทั้งสิ้น 506.91
2	4 พ.ค. 69 - 10 พ.ค. 69	37.36	4.31	0.00	12.93	0.00	54.60	
3	11 พ.ค. 69 - 17 พ.ค. 69	37.36	4.31	0.00	12.93	0.00	54.60	
4	18 พ.ค. 69 - 24 พ.ค. 69	37.36	4.31	0.00	12.93	0.00	54.60	
5	25 พ.ค. 69 - 31 พ.ค. 69	37.36	4.31	0.00	12.93	0.00	54.60	
6	1 มิ.ย. 69 - 7 มิ.ย. 69	37.36	4.31	0.00	12.93	0.00	54.60	
7	8 มิ.ย. 69 - 14 มิ.ย. 69	37.36	4.31	0.00	12.93	0.00	54.60	
8	15 มิ.ย. 69 - 21 มิ.ย. 69	37.36	4.31	0.00	12.93	0.00	54.60	
9	22 มิ.ย. 69 - 28 มิ.ย. 69	37.36	4.31	0.00	12.93	0.00	54.60	
10	29 มิ.ย. 69 - 30 มิ.ย. 69	10.59	1.23	0.00	3.69	0.00	15.51	
	รวม	346.85	40.02	0.00	120.05	0.00	506.91	
1	1 ก.ค. 69 - 4 ก.ค. 69	14.65	4.35	0.00	21.00	0.00	40.00	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	5 ก.ค. 69 - 11 ก.ค. 69	38.70	7.61	0.00	23.69	0.00	70.00	- กรกฎาคม 2569 310.00
3	12 ก.ค. 69 - 18 ก.ค. 69	38.70	7.61	0.00	23.69	0.00	70.00	- สิงหาคม 2569 195.00
4	19 ก.ค. 69 - 25 ก.ค. 69	38.70	7.61	0.00	23.69	0.00	70.00	- กันยายน 2569 150.00
5	26 ก.ค. 69 - 1 ส.ค. 69	38.70	7.61	0.00	23.69	0.00	70.00	- ตุลาคม 2569 155.00
6	2 ส.ค. 69 - 8 ส.ค. 69	38.70	7.61	0.00	23.69	0.00	70.00	- พฤศจิกายน 2569 97.00
7	9 ส.ค. 69 - 15 ส.ค. 69	3.70	7.61	0.00	23.69	0.00	35.00	- ธันวาคม 2569 93.00
8	16 ส.ค. 69 - 22 ส.ค. 69	3.70	7.61	0.00	23.69	0.00	35.00	
9	23 ส.ค. 69 - 29 ส.ค. 69	3.70	7.61	0.00	23.69	0.00	35.00	รวมทั้งสิ้น 1,000.00
10	30 ส.ค. 69 - 5 ก.ย. 69	3.70	7.61	0.00	23.69	0.00	35.00	
11	6 ก.ย. 69 - 12 ก.ย. 69	3.70	7.61	0.00	23.69	0.00	35.00	
12	13 ก.ย. 69 - 19 ก.ย. 69	3.70	7.61	0.00	23.69	0.00	35.00	
13	20 ก.ย. 69 - 26 ก.ย. 69	3.70	7.61	0.00	23.69	0.00	35.00	
14	27 ก.ย. 69 - 3 ต.ค. 69	3.70	7.61	0.00	23.69	0.00	35.00	
15	4 ต.ค. 69 - 10 ต.ค. 69	3.70	7.61	0.00	23.69	0.00	35.00	
16	11 ต.ค. 69 - 17 ต.ค. 69	3.70	7.61	0.00	23.69	0.00	35.00	
17	18 ต.ค. 69 - 24 ต.ค. 69	3.70	7.61	0.00	23.69	0.00	35.00	
18	25 ต.ค. 69 - 31 ต.ค. 69	3.70	7.61	0.00	23.69	0.00	35.00	
19	1 พ.ย. 69 - 7 พ.ย. 69	7.00	7.61	0.00	13.39	0.00	28.00	
20	8 พ.ย. 69 - 14 พ.ย. 69	0.00	7.61	0.00	13.39	0.00	21.00	
21	15 พ.ย. 69 - 21 พ.ย. 69	0.00	7.61	0.00	13.39	0.00	21.00	
22	22 พ.ย. 69 - 28 พ.ย. 69	0.00	7.61	0.00	13.39	0.00	21.00	
23	29 พ.ย. 69 - 5 ธ.ค. 69	0.00	7.61	0.00	13.39	0.00	21.00	
24	6 ธ.ค. 69 - 12 ธ.ค. 69	0.00	7.61	0.00	13.39	0.00	21.00	
25	13 ธ.ค. 69 - 19 ธ.ค. 69	0.00	7.61	0.00	13.39	0.00	21.00	
26	20 ธ.ค. 69 - 26 ธ.ค. 69	0.00	7.61	0.00	13.39	0.00	21.00	
27	27 ธ.ค. 69 - 31 ธ.ค. 69	0.00	5.43	0.00	9.57	0.00	15.00	
	รวมทั้งหมด	259.54	200.00	0.00	540.46	0.00	1,000.00	

ตารางที่ 50 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำแก่งกระจาน ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2568

แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2569								
อ่างเก็บน้ำแก่งกระจาน								
ลำดับที่	ช่วงวันที่	กิจกรรมความต้องการน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
	<b>1. แผนการส่งน้ำก่อนส่งน้ำเพื่อเพาะปลูกพืชฤดูฝน</b>							<b>ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.</b>
1	01 พ.ค. - 03 พ.ค. 69	0.15	1.81	0.13	1.94	0.00	4.04	- พฤษภาคม 2569 41.72
2	04 พ.ค. - 10 พ.ค. 69	0.35	4.23	0.30	4.54	0.00	9.42	- มิถุนายน 2569 40.24
3	11 พ.ค. - 17 พ.ค. 69	0.35	4.23	0.30	4.54	0.00	9.42	- กรกฎาคม 2569 43.00
4	18 พ.ค. - 24 พ.ค. 69	0.35	4.23	0.30	4.54	0.00	9.42	- สิงหาคม 2569 154.15
5	25 พ.ค. - 31 พ.ค. 69	0.35	4.23	0.30	4.54	0.00	9.42	- กันยายน 2569 92.59
6	01 มิ.ย. - 07 มิ.ย. 69	0.33	4.23	0.30	4.54	0.00	9.40	- ตุลาคม 2569 40.57
7	08 มิ.ย. - 14 มิ.ย. 69	0.32	4.23	0.30	4.54	0.00	9.39	- พฤศจิกายน 2569 44.22
8	15 มิ.ย. - 21 มิ.ย. 69	0.32	4.23	0.30	4.54	0.00	9.39	- ธันวาคม 2569 12.37
9	22 มิ.ย. - 28 มิ.ย. 69	0.31	4.23	0.30	4.54	0.00	9.38	<b>รวมทั้งสิ้น 468.85</b>
10	29 มิ.ย. - 5 ก.ค. 69	0.29	4.23	0.30	4.54	0.00	9.37	
11	06 ก.ค. - 12 ก.ค. 69	0.29	4.23	0.30	4.54	0.00	9.36	
12	13 ก.ค. - 19 ก.ค. 69	0.29	4.23	0.30	4.54	0.00	9.36	
13	20 ก.ค. - 26 ก.ค. 69	0.29	4.23	0.30	4.54	0.00	9.36	
14	27 ก.ค. - 31 ก.ค. 69	1.74	3.02	0.22	3.24	0.00	8.22	
	<b>รวม</b>	<b>5.72</b>	<b>55.64</b>	<b>3.97</b>	<b>59.62</b>	<b>0.00</b>	<b>124.95</b>	
	<b>2. แผนการส่งน้ำเพื่อเพาะปลูกพืชฤดูฝน (ช่วงที่ 1)</b>							
15	01 ส.ค. - 02 ส.ค. 69	3.16	1.21	0.09	1.30	0.00	5.75	
16	03 ส.ค. - 09 ส.ค. 69	11.41	4.23	0.30	4.54	0.00	20.49	
17	10 ส.ค. - 16 ส.ค. 69	18.49	4.23	0.30	4.54	0.00	27.56	
18	17 ส.ค. - 23 ส.ค. 69	32.91	4.23	0.30	4.54	0.00	41.98	
19	24 ส.ค. - 30 ส.ค. 69	41.78	4.23	0.30	4.54	0.00	50.85	
20	31 ส.ค. - 06 ก.ย. 69	29.01	4.23	0.30	4.54	0.00	38.08	
21	07 ก.ย. - 13 ก.ย. 69	10.60	4.23	0.30	4.54	0.00	19.67	
22	14 ก.ย. - 20 ก.ย. 69	12.61	4.23	0.30	4.54	0.00	21.69	
23	21 ก.ย. - 27 ก.ย. 69	7.71	4.23	0.30	4.54	0.00	16.78	
24	28 ก.ย. - 04 ต.ค. 69	0.00	4.23	0.30	4.54	0.00	9.07	
25	05 ต.ค. - 11 ต.ค. 69	0.00	4.23	0.30	4.54	0.00	9.07	
26	12 ต.ค. - 18 ต.ค. 69	0.00	4.23	0.30	4.54	0.00	9.07	
27	19 ต.ค. - 25 ต.ค. 69	0.00	4.23	0.30	4.54	0.00	9.07	
28	26 ต.ค. - 31 ต.ค. 69	0.39	3.63	0.26	3.89	0.00	8.17	
	<b>รวม</b>	<b>168.07</b>	<b>55.64</b>	<b>3.97</b>	<b>59.62</b>	<b>0.00</b>	<b>287.30</b>	
	<b>3. แผนการส่งน้ำเพื่อเพาะปลูกพืชฤดูฝน (ช่วงที่ 2)</b>							
29	01 พ.ย. - 01 พ.ย. 69	0.20	0.60	0.04	0.65	0.00	1.49	
30	02 พ.ย. - 08 พ.ย. 69	0.78	4.23	0.30	4.54	0.00	9.85	
31	09 พ.ย. - 15 พ.ย. 69	0.00	4.23	0.30	4.54	0.00	9.07	
32	16 พ.ย. - 22 พ.ย. 69	0.00	4.23	0.30	4.54	0.00	9.07	
33	23 พ.ย. - 29 พ.ย. 69	3.27	4.23	0.30	4.54	0.00	12.35	
34	30 พ.ย. - 06 ธ.ค. 69	5.69	4.23	0.30	4.54	0.00	14.76	
	<b>รวม</b>	<b>9.94</b>	<b>21.77</b>	<b>1.56</b>	<b>23.33</b>	<b>0.00</b>	<b>56.59</b>	
	<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>183.73</b>	<b>133.06</b>	<b>9.50</b>	<b>142.56</b>	<b>0.00</b>	<b>468.85</b>	

ตารางที่ 51 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำปรางมური ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2568

แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2569									
อ่างเก็บน้ำปรางมური									
สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	กิจกรรมความต้องการน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						รวม	หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ			
1	01 พ.ค. 69 - 07 พ.ค. 69	0.00	1.37	0.14	0.30	0.00	1.81	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.	
2	08 พ.ค. 69 - 14 พ.ค. 69	0.00	1.37	0.14	0.30	0.00	1.81	- พฤษภาคม 2569 16.32	
3	15 พ.ค. 69 - 21 พ.ค. 69	3.18	1.81	0.14	0.30	0.00	5.44	- มิถุนายน 2569 10.48	
4	22 พ.ค. 69 - 28 พ.ค. 69	3.18	1.81	0.14	0.30	0.00	5.43	- กรกฎาคม 2569 15.23	
5	29 พ.ค. 69 - 04 มิ.ย. 69	2.41	1.81	0.14	0.30	0.00	4.66	- สิงหาคม 2569 38.75	
6	05 มิ.ย. 69 - 11 มิ.ย. 69	0.00	1.37	0.14	0.30	0.00	1.81	- กันยายน 2569 37.38	
7	12 มิ.ย. 69 - 18 มิ.ย. 69	0.00	1.37	0.14	0.30	0.00	1.81	- ตุลาคม 2569 35.94	
8	19 มิ.ย. 69 - 25 มิ.ย. 69	0.00	1.37	0.14	0.30	0.00	1.81		
9	26 มิ.ย. 69 - 02 ก.ค. 69	0.00	1.37	0.14	0.30	0.00	1.81	รวมทั้งสิ้น 154.09	
10	03 ก.ค. 69 - 09 ก.ค. 69	0.00	1.37	0.14	0.30	0.00	1.81		
11	10 ก.ค. 69 - 16 ก.ค. 69	0.78	0.59	0.14	0.30	0.00	1.81		
12	17 ก.ค. 69 - 23 ก.ค. 69	3.18	1.81	0.14	0.30	0.00	5.43		
13	24 ก.ค. 69 - 30 ก.ค. 69	3.18	1.81	0.14	0.30	0.00	5.43		
14	31 ก.ค. 69 - 06 ส.ค. 69	0.85	1.81	0.14	0.30	0.00	3.10		
15	07 ส.ค. 69 - 13 ส.ค. 69	10.19	1.81	0.14	0.30	0.00	12.44		
16	14 ส.ค. 69 - 20 ส.ค. 69	12.27	1.81	0.14	0.30	0.00	14.52		
17	21 ส.ค. 69 - 27 ส.ค. 69	6.05	1.81	0.14	0.30	0.00	8.30		
18	28 ส.ค. 69 - 03 ก.ย. 69	0.00	1.37	0.14	0.30	0.00	1.81		
19	04 ก.ย. 69 - 10 ก.ย. 69	3.97	1.81	0.14	0.30	0.00	6.22		
20	11 ก.ย. 69 - 17 ก.ย. 69	12.27	1.81	0.14	0.30	0.00	14.52		
21	18 ก.ย. 69 - 24 ก.ย. 69	12.27	1.81	0.14	0.30	0.00	14.52		
22	25 ก.ย. 69 - 01 ต.ค. 69	0.00	1.37	0.14	0.30	0.00	1.81		
23	02 ต.ค. 69 - 08 ต.ค. 69	0.26	1.37	0.14	0.30	0.00	2.07		
24	09 ต.ค. 69 - 15 ต.ค. 69	12.27	1.81	0.14	0.30	0.00	14.52		
25	16 ต.ค. 69 - 22 ต.ค. 69	12.27	1.81	0.14	0.30	0.00	14.52		
26	23 ต.ค. 69 - 29 ต.ค. 69	2.42	1.29	0.14	0.30	0.00	4.15		
27	30 ต.ค. 69 - 31 ต.ค. 69	0.00	0.40	0.14	0.08	0.00	0.62		
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>101.00</b>	<b>41.32</b>	<b>3.89</b>	<b>7.88</b>	<b>0.00</b>	<b>154.09</b>		

ตารางที่ 52 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำรัชชประภา ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2568

แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2569									
อ่างเก็บน้ำรัชชประภา									
สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	กิจกรรมความต้องการน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						รวม	หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศ	อื่นๆ			
1	01 พ.ค. 69 - 07 พ.ค. 69	0.00	0.00	0.00	0.00	64.13	64.13	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.	
2	08 พ.ค. 69 - 14 พ.ค. 69	0.00	0.00	0.00	0.00	64.13	64.13	- พฤษภาคม 2569 276.91	
3	15 พ.ค. 69 - 21 พ.ค. 69	0.00	0.00	0.00	0.00	64.13	64.13	- มิถุนายน 2569 162.12	
4	22 พ.ค. 69 - 28 พ.ค. 69	0.00	0.00	0.00	0.00	64.13	64.13	- กรกฎาคม 2569 242.82	
5	29 พ.ค. 69 - 04 มิ.ย. 69	0.00	0.00	0.00	0.00	47.62	47.62	- สิงหาคม 2569 334.17	
6	05 มิ.ย. 69 - 11 มิ.ย. 69	0.00	0.00	0.00	0.00	35.23	35.23	- กันยายน 2569 155.98	
7	12 มิ.ย. 69 - 18 มิ.ย. 69	0.00	0.00	0.00	0.00	35.23	35.23	- ตุลาคม 2569 150.99	
8	19 มิ.ย. 69 - 25 มิ.ย. 69	0.00	0.00	0.00	0.00	35.23	35.23		
9	26 มิ.ย. 69 - 02 ก.ค. 69	0.00	0.00	0.00	0.00	40.91	40.91	รวมทั้งสิ้น 1,323.00	
10	03 ก.ค. 69 - 09 ก.ค. 69	0.00	0.00	0.00	0.00	55.10	55.10		
11	10 ก.ค. 69 - 16 ก.ค. 69	0.00	0.00	0.00	0.00	55.10	55.10		
12	17 ก.ค. 69 - 23 ก.ค. 69	0.00	0.00	0.00	0.00	55.10	55.10		
13	24 ก.ค. 69 - 30 ก.ค. 69	0.00	0.00	0.00	0.00	55.10	55.10		
14	31 ก.ค. 69 - 06 ส.ค. 69	0.00	0.00	0.00	0.00	75.23	75.23		
15	07 ส.ค. 69 - 13 ส.ค. 69	0.00	0.00	0.00	0.00	78.58	78.58		
16	14 ส.ค. 69 - 20 ส.ค. 69	0.00	0.00	0.00	0.00	78.58	78.58		
17	21 ส.ค. 69 - 27 ส.ค. 69	0.00	0.00	0.00	0.00	78.58	78.58		
18	28 ส.ค. 69 - 03 ก.ย. 69	0.00	0.00	0.00	0.00	59.40	59.40		
19	04 ก.ย. 69 - 10 ก.ย. 69	0.00	0.00	0.00	0.00	33.83	33.83		
20	11 ก.ย. 69 - 17 ก.ย. 69	0.00	0.00	0.00	0.00	33.83	33.83		
21	18 ก.ย. 69 - 24 ก.ย. 69	0.00	0.00	0.00	0.00	33.83	33.83		
22	25 ก.ย. 69 - 01 ต.ค. 69	0.00	0.00	0.00	0.00	33.87	33.87		
23	02 ต.ค. 69 - 08 ต.ค. 69	0.00	0.00	0.00	0.00	34.10	34.10		
24	09 ต.ค. 69 - 15 ต.ค. 69	0.00	0.00	0.00	0.00	34.10	34.10		
25	16 ต.ค. 69 - 22 ต.ค. 69	0.00	0.00	0.00	0.00	34.10	34.10		
26	23 ต.ค. 69 - 29 ต.ค. 69	0.00	0.00	0.00	0.00	34.10	34.10		
27	30 ต.ค. 69 - 31 ต.ค. 69	0.00	0.00	0.00	0.00	9.76	9.76		
รวมทั้งสิ้น		0.00	0.00	0.00	0.00	1,323.00	1,323.00		

ตารางที่ 53 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำบางกลาง ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2568

แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ ในช่วงฤดูฝน พ.ศ. 2569								
อ่างเก็บน้ำบางกลาง (เขื่อนปัตตานี)								
สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	กิจกรรมความต้องการน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	01 พ.ค. 69 - 05 พ.ค. 69	9.18	0.70	0.13	12.50	0.00	22.50	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	06 พ.ค. 69 - 12 พ.ค. 69	11.85	0.98	0.18	17.50	0.00	30.50	- พฤษภาคม 2569 129.00
3	13 พ.ค. 69 - 19 พ.ค. 69	9.35	0.98	0.18	17.50	0.00	28.00	- มิถุนายน 2569 120.00
4	20 พ.ค. 69 - 26 พ.ค. 69	9.35	0.98	0.18	17.50	0.00	28.00	- กรกฎาคม 2569 125.46
5	27 พ.ค. 69 - 02 มิ.ย. 69	9.35	0.98	0.18	17.50	0.00	28.00	- สิงหาคม 2569 109.79
6	03 มิ.ย. 69 - 09 มิ.ย. 69	9.35	0.98	0.18	17.50	0.00	28.00	- กันยายน 2569 105.00
7	10 มิ.ย. 69 - 16 มิ.ย. 69	9.35	0.98	0.18	17.50	0.00	28.00	- ตุลาคม 2569
8	17 มิ.ย. 69 - 23 มิ.ย. 69	9.35	0.98	0.18	17.50	0.00	28.00	
9	24 มิ.ย. 69 - 30 มิ.ย. 69	9.35	0.98	0.18	17.50	0.00	28.00	รวมทั้งสิ้น 589.25
10	01 ก.ค. 69 - 07 ก.ค. 69	11.35	0.98	0.18	17.50	0.00	30.00	
11	08 ก.ค. 69 - 14 ก.ค. 69	9.35	0.98	0.18	17.50	0.00	28.00	หมายเหตุ
12	15 ก.ค. 69 - 21 ก.ค. 69	9.35	0.98	0.18	17.50	0.00	28.00	เดือนพฤษภาคม - เดือนกันยายน อยู่ในช่วง
13	22 ก.ค. 69 - 28 ก.ค. 69	9.35	0.98	0.18	17.50	0.00	28.00	ฤดูแล้ง ใช้แผนการระบายฤดูแล้ง
14	29 ก.ค. 69 - 04 ส.ค. 69	8.10	0.98	0.18	17.50	0.00	26.75	1 เมษายน 2569 - 30 กันยายน 2569
15	05 ส.ค. 69 - 11 ส.ค. 69	5.85	0.98	0.18	17.50	0.00	24.50	
16	12 ส.ค. 69 - 18 ส.ค. 69	5.85	0.98	0.18	17.50	0.00	24.50	
17	19 ส.ค. 69 - 25 ส.ค. 69	5.85	0.98	0.18	17.50	0.00	24.50	
18	26 ส.ค. 69 - 01 ก.ย. 69	5.85	0.98	0.18	17.50	0.00	24.50	
19	02 ก.ย. 69 - 08 ก.ย. 69	5.85	0.98	0.18	17.50	0.00	24.50	
20	09 ก.ย. 69 - 15 ก.ย. 69	5.85	0.98	0.18	17.50	0.00	24.50	
21	16 ก.ย. 69 - 22 ก.ย. 69	5.85	0.98	0.18	17.50	0.00	24.50	
22	23 ก.ย. 69 - 30 ก.ย. 69	6.68	1.12	0.20	20.00	0.00	28.00	
23	01 ต.ค. 69 - 07 ต.ค. 69							ช่วงฤดูฝน (เดือนตุลาคม - เดือนมีนาคม)
24	08 ต.ค. 69 - 14 ต.ค. 69							แผนการระบายน้ำรอกการประชุม
25	15 ต.ค. 69 - 21 ต.ค. 69							คณะกรรมการบริหารเขื่อนบางกลาง
26	22 ต.ค. 69 - 28 ต.ค. 69							
27	29 ต.ค. 69 - 31 ต.ค. 69							
รวมทั้งสิ้น		181.51	21.42	3.83	382.50	0.00	589.25	



E คพ.0Cพ.202/16/2569

ฐา 1198 / 69



## ด่วนที่สุด บันทึกข้อความ

ธธค 460 / 23 ตค 69 14.20.69

ส่วนราชการ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ส่วนบริหารจัดการน้ำ โทร. ๒๑๕๗

ที่ สบอ ๖๗๗ / ๒๕๖๗ วันที่ ๖๖ เมษายน ๒๕๖๙ สบอ 677/24/69

เรื่อง ขอความเห็นชอบแผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝน ในเขตชลประทาน พ.ศ. ๒๕๖๙

เรียน รทบ.

ตามหนังสือห้องรองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา ที่ รทบ.๔๖๐/๒๕๖๙ ลงวันที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๖๙ ขอให้สำนักงานชลประทานพิจารณาสั่งการให้โครงการชลประทานที่อยู่ในความรับผิดชอบ จัดทำแผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน พ.ศ. ๒๕๖๙ โดยแจ้งให้สำนักงานชลประทานสรุปแผน ฯ ดังกล่าว เป็นภาพรวมในช่วงฤดูฝน ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๙ นั้น

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ได้ดำเนินการจัดทำแผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝน ในเขตชลประทาน พ.ศ. ๒๕๖๙ ในภาพรวมทั้งประเทศเรียบร้อยแล้ว พร้อมทั้งแนบร่างแผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝน ในเขตชลประทาน พ.ศ. ๒๕๖๙ รายละเอียดตามเอกสารที่แนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบเพื่อจัดทำเล่มเอกสารแจ้งเวียนให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้รับทราบแนวทางในการปฏิบัติงานต่อไป

(นายธนทร์ สมบูรณ์)  
ผส.บอ.

เห็นชอบ

(นายเดช เล็กวิชัย)  
รทบ.  
๒๔ เม.ย. ๒๕๖๙

550

(นางสาวประทุมทิพย์ อุนวารรณ์)  
ผบ.ท.บอ.





ส่วนบริหารจัดการน้ำ  
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา  
กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

