



# แผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝน ในเขตชลประทาน พ.ศ. 2564



แผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝน  
ในเขตชลประทาน พ.ศ. 2564

ส่วนบริหารจัดการน้ำ

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

พฤษภาคม 2564

## สารบัญ

	หน้า
แผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝน ในเขตชลประทาน พ.ศ. 2564	1
1 การคาดหมายลักษณะอากาศ	1
2 สถานการณ์ปรากฏการณ์เอลนีโญ - ลานีญา พ.ศ. 2564	3
3 สภาพฝนในประเทศไทย	7
4 สภาพน้ำท่าในประเทศไทย	11
5 การเพาะปลูกและผลผลิตในเขตชลประทาน ปี 2557 ถึง ปี 2562	13
6 สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง	15
7 หลักเกณฑ์การจัดสรรน้ำเพื่อกิจกรรมต่างๆ	29
8 แผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝน ในเขตชลประทาน	29
9 มาตรการของกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน ปี พ.ศ.2563	34
ภาคผนวก	
ภาคผนวก ก การคาดการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำกรณีปีน้ำเฉลี่ยของปี พ.ศ.2563	48
ภาคผนวก ข แผนจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ในช่วงฤดูฝนปี 2564	62

## สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
1 คาคหมายปริมาณฝน (มิลลิเมตร) จำนวนวันฝนตก (วัน) และเปรียบเทียบกับค่าปกติ	3
2 ปริมาณฝนเฉลี่ยคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2524-2553)	8
3 การเปรียบเทียบปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยกับฝนปี 2561, 2562 และ 2563	10
4 ปริมาณน้ำท่ารายเดือนและรายปีเฉลี่ยในแต่ละลุ่มของประเทศไทย	12
5 ปริมาณน้ำท่า ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2564 เวลา 06.00 น.	13
6 แสดงพื้นที่เพาะปลูก ผลผลิตและผลผลิตต่อไร่ของพืชเศรษฐกิจในเขตชลประทาน	14
7 สรุปปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่	16
8 สรุปปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง	17
9 สรุปแผนการจัดสรรน้ำ และเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน ปี 2564 (รายสำนักชลประทาน)	35
10 แผนการจัดสรรน้ำ และเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน ปี 2564 (รายโครงการ)	36
11 สรุปแผนการจัดสรรน้ำ และเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน ปี 2564 (รายภาค)	42
12 สรุปแผนการจัดสรรน้ำ และเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน ปี 2563 (รายจังหวัด)	43
13 สรุปแผนการจัดสรรน้ำ และเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน ปี 2563 (รายลุ่มน้ำ)	46
14 สรุปคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั้ง 35 เขื่อน	49
15 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำภูมิพลและสิริกิติ์ ในช่วงฤดูฝนปี 2564	63
16 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำศรีนครินทร์และวชิราลงกรณ ในช่วงฤดูฝนปี 2564	64
17 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำแม่จันทน์สมบูรณ์ชล ในช่วงฤดูฝนปี 2564	65
18 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำแม่กวางอุดมธารา ในช่วงฤดูฝนปี 2564	66
19 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำก๊วยหลม ในช่วงฤดูฝนปี 2564	67
20 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำก๊วยคอกหมา ในช่วงฤดูฝนปี 2564	68
21 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำแควน้อยบำรุงแดน ในช่วงฤดูฝนปี 2564	69
22 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำแม่มอก ในช่วงฤดูฝนปี 2564	70
23 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำห้วยหลวง ในช่วงฤดูฝนปี 2564	71
24 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำน้ำอูน ในช่วงฤดูฝนปี 2564	72
25 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำน้ำพุง ในช่วงฤดูฝนปี 2564	73
26 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำจุฬารามณ์ ในช่วงฤดูฝนปี 2564	74
27 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำอุบลรัตน์ ในช่วงฤดูฝนปี 2564	75
28 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำลำปาว ในช่วงฤดูฝนปี 2564	76



## สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
29 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำลำตะคอง ในช่วงฤดูฝนปี 2564	77
30 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำลำพระเพลิง ในช่วงฤดูฝนปี 2564	78
31 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำมูลบน ในช่วงฤดูฝนปี 2564	79
32 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำลำแชะ ในช่วงฤดูฝนปี 2564	80
33 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำลำนางรอง ในช่วงฤดูฝนปี 2564	81
34 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำสิรินธร ในช่วงฤดูฝนปี 2564	82
35 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำขุนด่านปราการชล ในช่วงฤดูฝนปี 2564	83
36 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำคลองสิียด ในช่วงฤดูฝนปี 2564	84
37 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำบางพระ ในช่วงฤดูฝนปี 2564	85
38 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล ในช่วงฤดูฝนปี 2564	86
39 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำประแสร์ ในช่วงฤดูฝนปี 2564	87
40 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำนฤดินทรจินดา ในช่วงฤดูฝนปี 2564	88
41 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์ ในช่วงฤดูฝนปี 2564	89
42 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำทับเสลา ในช่วงฤดูฝนปี 2564	90
43 จัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำกระเสียวในช่วงฤดูฝนปี 2564	91
44 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำแก่งกระจาน ในช่วงฤดูฝนปี 2564	92
45 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำปราณบุรี ในช่วงฤดูฝนปี 2564	93
46 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำรัชชประภา ในช่วงฤดูฝนปี 2564	94
47 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำบางยาง ในช่วงฤดูฝนปี 2564	95
48 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา ในช่วงฤดูฝนปี 2564	96
49 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ลุ่มน้ำเจ้าพระยาในระดับคลองส่งน้ำ ในช่วงฤดูฝนปี 2564	97
50 แผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำฤดูฝน ปี 2564 แหล่งน้ำธรรมชาติ	98

## สารบัญญรูป

รูปที่	หน้า
1 อุณหภูมิผิวน้ำทะเลเฉลี่ยบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกที่ต่างจากค่าปกติ	4
2 แผนภาพค่าอุณหภูมิผิวน้ำทะเล	5
3 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของลมเฉลี่ยที่ระดับ 850 hPa และ 200 hPa	6
4 ผลการคาดการณ์ปรากฏการณ์ ENSO ราย 3 เดือน	6
5 ผลการติดตามและคาดการณ์อุณหภูมิผิวน้ำทะเลบริเวณตอนกลางของมหาสมุทรแปซิฟิก เขตศูนย์สูตรบริเวณ Nino 3.4	7
6 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำภูมิพล ปี พ.ศ. 2564	50
7 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำสิริกิติ์ ปี พ.ศ. 2564	50
8 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำแม่จืด ปี พ.ศ. 2564	50
9 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำแม่กวัง ปี พ.ศ. 2564	51
10 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำกัวลม ปี พ.ศ. 2564	51
11 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำกัวคองมา ปี พ.ศ. 2564	51
12 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำแควน้อยบำรุงแดน ปี พ.ศ. 2564	52
13 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำแม่มอก ปี พ.ศ. 2564	52
14 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยหลวง ปี พ.ศ. 2564	52
15 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำน้ำอูน ปี พ.ศ. 2564	53
16 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำน้ำพุ ปี พ.ศ. 2564	53
17 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำจุฬารัตน์ ปี พ.ศ. 2564	53
18 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำอุบลรัตน์ ปี พ.ศ. 2564	54
19 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำลำปาว ปี พ.ศ. 2564	54
20 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำลำตะคอง ปี พ.ศ. 2564	54
21 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำลำพระเพลิง ปี พ.ศ. 2564	55
22 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำมูลบน ปี พ.ศ. 2564	55
23 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำลำแซะ ปี พ.ศ. 2564	55
24 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำลำนางรอง ปี พ.ศ. 2564	56
25 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำสิรินธร ปี พ.ศ. 2564	56
26 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์ ปี พ.ศ. 2564	56
27 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำทับเสลา ปี พ.ศ. 2564	57

## สารบัญญรูป (ต่อ)

รูปที่	หน้า
28 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำกระเสียว ปี พ.ศ. 2564	57
29 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำศรีนครินทร์ ปี พ.ศ. 2564	57
30 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำวชิราลงกรณ ปี พ.ศ. 2564	58
31 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขุนด่านปราการชล ปี พ.ศ. 2564	58
32 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำสีเียด ปี พ.ศ. 2564	58
33 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำบางพระ ปี พ.ศ. 2564	59
34 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล ปี พ.ศ. 2564	59
35 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำประแสร์ ปี พ.ศ. 2564	59
36 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำนฤบดินทรจินดา ปี พ.ศ. 2564	60
37 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำแก่งกระจาน ปี พ.ศ. 2564	60
38 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำปราณบุรี ปี พ.ศ. 2564	60
39 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำรัชชประภา ปี พ.ศ. 2564	61
40 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำบางกลาง ปี พ.ศ. 2564	61

## แผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝน ในเขตชลประทาน พ.ศ. 2564

### 1. การคาดหมายลักษณะอากาศ

กรมอุตุนิยมวิทยาคาดว่าในระยะ 3 เดือนนี้ ปริมาณฝนรวมประเทศไทยส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 10 ยกเว้นบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคใต้ฝั่งตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันตกจะมีปริมาณฝนรวมสูงกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 5 โดยภาคเหนือจะมีปริมาณฝนรวม ประมาณ 400-500 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 446 มม.) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประมาณ 460-560 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 510 มม.) ภาคกลาง ประมาณ 350-450 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 393 มม.) กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ประมาณ 450-620 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 526 มม.) ภาคตะวันออก ประมาณ 580-720 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 643 มม.) ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ประมาณ 320-400 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 357 มม.) และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ประมาณ 740-920 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 822 มม.)

สำหรับอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยของประเทศไทยจะต่ำกว่าค่าปกติ ประมาณ 0.5 องศาเซลเซียส โดยจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยทั้งประเทศ 33-35 องศาเซลเซียส (ค่าปกติ 34.3 องศาเซลเซียส) ส่วนอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยของประเทศไทยจะใกล้เคียงค่าปกติโดยจะมีอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยทั้งประเทศ 24-26 องศาเซลเซียส (ค่าปกติ 25 องศาเซลเซียส)

เดือนเมษายน คาดว่าปริมาณฝนรวมบริเวณประเทศไทยส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติประมาณ ร้อยละ 10 ยกเว้นบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีปริมาณฝนรวมสูงกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 20 โดยจะมีปริมาณฝนรวมตามภาคต่างๆ ดังนี้ ภาคเหนือและภาคใต้ฝั่งตะวันออกประมาณ 70-100 มม. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ 80-110 มม. ภาคกลางประมาณ 60-90 มม. ภาคตะวันออกและ กรุงเทพมหานครและปริมณฑลประมาณ 90-120 มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันตก ประมาณ 150-190 มม.

อุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยจะมีค่าต่ำกว่าค่าปกติประมาณ 0.5 องศาเซลเซียส โดยประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 35-37 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 24-26 องศาเซลเซียส ส่วนภาคใต้จะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 33-35 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 24-26 องศาเซลเซียส

เดือนพฤษภาคม คาดว่าปริมาณฝนรวมบริเวณประเทศไทยส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติประมาณ ร้อยละ 10 ยกเว้นบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลจะมีปริมาณฝนรวม สูงกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 20 โดยจะมีปริมาณฝนรวมตามภาคต่างๆดังนี้ ภาคเหนือประมาณ 190-230 มม. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ 180-220 มม. ภาคกลางประมาณ 150-190 มม. ภาคตะวันออกประมาณ 210-260 มม. กรุงเทพมหานครและปริมณฑลประมาณ 240-290 มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันออกประมาณ 130-170 มม. และภาคใต้ฝั่งตะวันตกประมาณ 300-370 มม.

อุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยจะมีค่าต่ำกว่าค่าปกติประมาณ 0.5-1 องศาเซลเซียส โดยประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 33-35 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 24-26 องศาเซลเซียส ส่วนภาคใต้จะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 32-34 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 24-26 องศาเซลเซียส



เดือนมิถุนายน คาดว่าปริมาณฝนรวมบริเวณประเทศไทยส่วนใหญ่จะใกล้เคียงค่าปกติ ยกเว้น บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันตกจะมีปริมาณฝนรวมต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 10 โดยจะมีปริมาณฝนรวมตามภาคต่างๆดังนี้ ภาคเหนือประมาณ 140-180 มม. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประมาณ 190-230 มม. ภาคกลางประมาณ 110-150 มม. ภาคตะวันออกประมาณ 230-280 มม. กรุงเทพมหานครและปริมณฑลประมาณ 140-180 มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันออกประมาณ 90-120 มม. และ ภาคใต้ฝั่งตะวันตกประมาณ 260-310 มม. อุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยจะมีค่าต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย โดยประเทศไทยจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 32-34 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 24-26 องศาเซลเซียส

#### ลักษณะอากาศของประเทศไทย จากค่าเฉลี่ยในคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2524-2553)

**เดือนเมษายน** เป็นเดือนที่อบอ้าวที่สุดในรอบปี โดยเฉพาะประเทศไทยตอนบน ซึ่งมักมีอุณหภูมิ และมีอากาศร้อนถึงร้อนจัดโดยทั่วไป จากอิทธิพลของหย่อมความกดอากาศต่ำ เนื่องจากความร้อนที่ปกคลุม ประเทศไทยตอนบนและ เป็นช่วงที่ดวงอาทิตย์แผ่รังสีตั้งฉากกับพื้นที่ของประเทศไทย ทำให้เกิดพายุฤดูร้อนขึ้น สำหรับฝนในเดือนนี้โดยทั่วไปมีฝนเพิ่มมากขึ้นกว่าเดือนที่ผ่านมาในทุกภาคของประเทศ

**เดือนพฤษภาคม** เป็นช่วงเปลี่ยนจากฤดูร้อนเป็นฤดูฝน ปกติสภาวะอากาศในระยะครึ่งแรกของเดือนจะยังคงมีอากาศร้อนอบอ้าวทั่วไป และมักเกิดพายุฝนฟ้าคะนองหรือพายุฤดูร้อนได้บ่อยครั้ง และในบางครั้ง อาจมีลูกเห็บตกได้ด้วย จากอิทธิพลของความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อน ส่วนระยะครึ่งหลังของเดือน ซึ่งเริ่มเข้าสู่ฤดูฝน อุณหภูมิจะ ลดลงและมีฝนตกชุกเพิ่มมากขึ้น โดยลมที่พัดปกคลุมประเทศไทยเริ่มเปลี่ยนเป็นลมมรสุม ตะวันตกเฉียงใต้ ส่วนร่องความกดอากาศต่ำที่ พาดผ่านประเทศมาเลเซียได้เลื่อนขึ้นมาพาดผ่านภาคใต้ และภาคกลางของประเทศไทยตามลำดับ นอกจากนี้อาจมีพายุไซโคลนก่อตัวในทะเลอันดามันหรืออ่าวเบงกอล แล้วเคลื่อนเข้ามาใกล้หรือเข้าสู่ทางด้านตะวันตกของประเทศได้

**เดือนมิถุนายน** ปกติแล้วจะมีฝนตกชุกในระยะครึ่งแรกของเดือน จากอิทธิพลของมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทย กับร่องความกดอากาศต่ำที่พาดผ่านบริเวณตอนกลางของประเทศไทย จากนั้น ฝนจะลดลงและอาจเกิดสภาวะฝนทิ้งช่วงขึ้นได้ประมาณ 1-2 สัปดาห์ โดยเฉพาะบริเวณประเทศไทยตอนบน เนื่องจากร่องความกดอากาศต่ำได้เคลื่อนขึ้นไปพาดผ่านทางตอนใต้ของประเทศจีน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่ พัดปกคลุมประเทศไทยมีกำลังอ่อนลง นอกจากนี้อาจมีพายุหมุนเขตร้อนจากมหาสมุทรแปซิฟิก หรือทะเลจีนใต้เคลื่อนเข้ามาใกล้หรือสู่ประเทศไทยได้ โดยเฉพาะทางด้านตะวันออกของประเทศ

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

ภาค	คาคหมาย									ค่าปกติ					
	เมษายน 2564			พฤษภาคม 2564			มิถุนายน 2564			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	70-100	7-9	สูงกว่าค่าปกติ 20 %	190-230	16-18	สูงกว่าค่าปกติ 20 %	140-180	17-19	ใกล้เคียงค่าปกติ	71.3	7.0	177.8	15.5	156.2	17.8
ตะวันออกเฉียงเหนือ	80-110	8-10	สูงกว่าค่าปกติ 10 %	180-220	15-17	สูงกว่าค่าปกติ 10 %	190-230	15-17	ใกล้เคียงค่าปกติ	86.6	8.0	189.7	15.3	209.8	16.1
กลาง	60-90	6-8	สูงกว่าค่าปกติ 10 %	150-190	14-16	สูงกว่าค่าปกติ 20 %	110-150	14-16	ใกล้เคียงค่าปกติ	72.9	6.4	150.8	14.3	133.1	15.4
ตะวันออก	90-120	8-10	สูงกว่าค่าปกติ 20 %	210-260	15-17	สูงกว่าค่าปกติ 10 %	230-280	16-18	ใกล้เคียงค่าปกติ	98.9	8.3	223.9	15.8	261.5	16.7
ใต้ฝั่งตะวันออก	70-100	7-9	สูงกว่าค่าปกติ 10 %	130-170	14-16	สูงกว่าค่าปกติ 10 %	90-120	12-14	ต่ำกว่าค่าปกติ 10 %	81.3	7.3	145.7	14.3	113.4	13.7
ใต้ฝั่งตะวันตก	150-190	12-14	สูงกว่าค่าปกติ 10 %	300-370	20-22	สูงกว่าค่าปกติ 10 %	260-310	17-19	ต่ำกว่าค่าปกติ 10 %	160.6	12.7	310.1	19.9	312.4	18.9
กรุงเทพฯ และปริมณฑล	90-120	7-9	สูงกว่าค่าปกติ 10 %	240-290	16-18	สูงกว่าค่าปกติ 20 %	140-180	15-17	ใกล้เคียงค่าปกติ	92.0	6.5	221.6	16.2	164.8	16.2

ที่มา : ศูนย์ภูมิอากาศ กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา กรมอุตุนิยมวิทยา

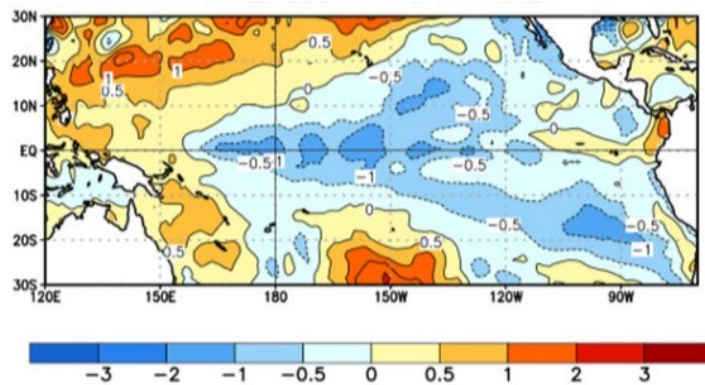
**2. สถานการณ์ปรากฏการณ์เอลนีโญ - ลานีญา พ.ศ. 2564 โดยกรมอุตุนิยมวิทยา**

สถานการณ์ ณ ปัจจุบันของปรากฏการณ์ลานีญายังคงมีความต่อเนื่องจากเดือนกุมภาพันธ์ โดยอุณหภูมิมิวน้ำทะเลบริเวณตอนกลางและด้านตะวันออกไปจนถึงด้านตะวันตกของมหาสมุทรแปซิฟิก เขตศูนย์สูตรที่มีค่าต่ำกว่าค่าปกติได้ขยายพื้นที่ไปจนถึงตอนกลางและด้านตะวันออกของมหาสมุทรแปซิฟิก เขตศูนย์สูตร จากรายงานสถานการณ์ล่าสุด พบว่า อุณหภูมิมิวน้ำทะเลเฉลี่ยบริเวณด้านตะวันออกของมหาสมุทรแปซิฟิกเขตศูนย์สูตรอุ่นขึ้นตั้งแต่ในช่วงปลายเดือนมกราคมที่ผ่านมา โดยมีค่าสูงกว่าค่าปกติประมาณ 0.2 องศาเซลเซียส ส่วนบริเวณตอนกลางและตอนกลางด้านตะวันออกมีค่าต่ำกว่าปกติประมาณ 0.8 - 0.7 องศาเซลเซียส (รูปที่ 1) อีกทั้งอุณหภูมิมิวน้ำทะเลที่อยู่ลึกจากผิวน้ำลงไปจนถึงระดับ 300 เมตร บริเวณตอนกลางและด้านตะวันออกของมหาสมุทรแปซิฟิกเขตศูนย์สูตรยังคงมีค่าต่ำกว่าค่าปกติตั้งแต่ช่วงกลางเดือนมกราคม จากนั้นได้อุ่นขึ้นเล็กน้อยบริเวณฝั่งตะวันออกของมหาสมุทรแปซิฟิกแถบศูนย์สูตรและต่อเนื่องมาถึงปัจจุบัน ในขณะที่บริเวณอุณหภูมิมิวน้ำทะเลที่สูงกว่าค่าปกติในระดับลึกบริเวณด้านตะวันตกของมหาสมุทรแปซิฟิกเขตศูนย์สูตรยังคงอุ่นต่อเนื่องและได้ขยายพื้นที่มาด้านตะวันออกของมหาสมุทรมากขึ้น (รูปที่ 2) ส่งผลต่อระบบการหมุนเวียนบรรยากาศที่ระดับ 850 เฮกโตปาสคาล (ความสูงประมาณ 1.5 กิโลเมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง) ทำให้มีลมตะวันออกที่ผิดปกติพัดปกคลุมบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกเขตศูนย์สูตร สำหรับลมที่ระดับ 200 เฮกโตปาสคาล (ความสูงประมาณ 11 กิโลเมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง) มีลมตะวันตกที่ผิดปกติพัดปกคลุมบริเวณตอนกลางและด้านตะวันออกมหาสมุทรแปซิฟิกเขตศูนย์สูตร (รูปที่ 3)

**การคาดหมาย** จากอุณหภูมิมิวน้ำทะเลและการะบบหมุนเวียนบรรยากาศบริเวณตอนกลางและด้านตะวันออกของมหาสมุทรแปซิฟิกเขตศูนย์สูตรมีค่าต่ำกว่าค่าเฉลี่ยตั้งแต่ในช่วงกลางเดือนพฤษภาคม 2563 ต่อเนื่องมาจนถึงต้นเดือนมีนาคม 2564 ประกอบกับเมื่อวิเคราะห์ข้อมูลด้วยวิธีการทางสถิติและแบบจำลองเชิงพลวัต คาดว่าปรากฏการณ์ ENSO ที่มีสถานะเป็นลานีญาจะต่อเนื่องต่อไปจนถึงเดือนเมษายน 2564 จากนั้นจะอ่อนกำลังลงและมีแนวโน้มที่จะเปลี่ยนเข้าสู่สภาวะปกติในช่วงเดือนเมษายน - มิถุนายน 2564 ด้วยความน่าจะเป็นร้อยละ 60

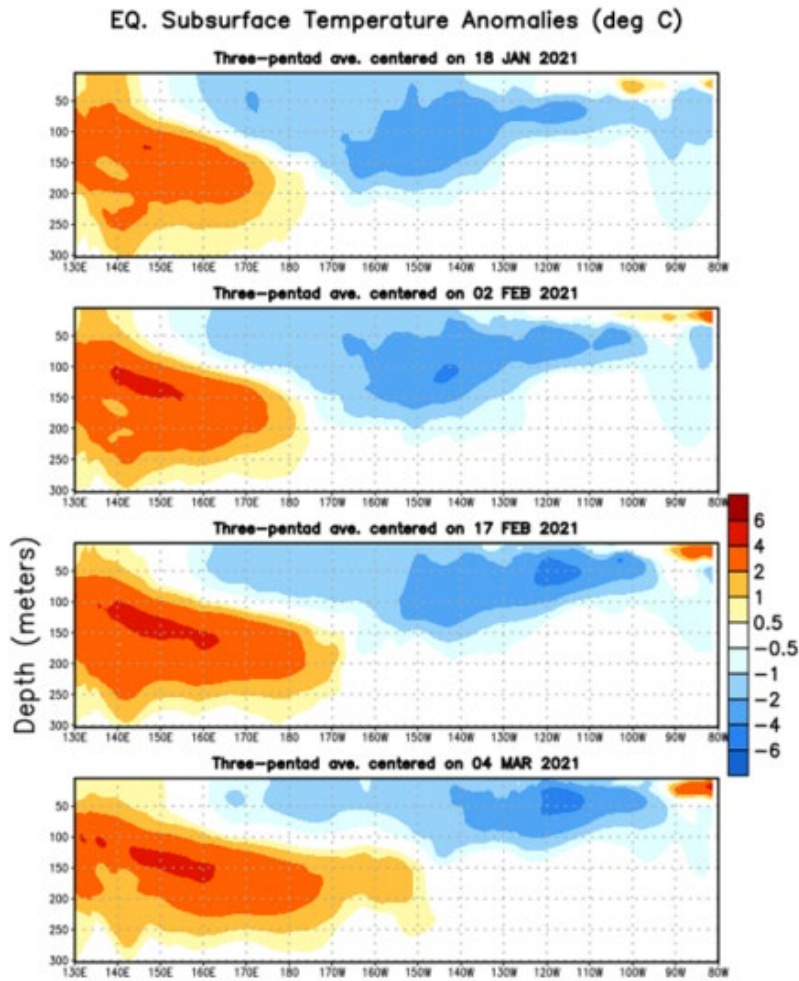
**ผลกระทบต่อประเทศไทย** ปรากฏการณ์ลานีญาจะส่งผลต่อสภาวะอากาศของประเทศไทย โดยคาดว่าในช่วงเดือนมีนาคมถึงเดือนพฤษภาคม 2564 ปริมาณฝนของประเทศไทยจะมีค่าสูงกว่าค่าปกติ ส่วนอุณหภูมิลดลงของประเทศไทยมีแนวโน้มต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย

**หมายเหตุ** กรมอุตุนิยมวิทยาจะเฝ้าติดตามสถานการณ์ปรากฏการณ์เอลนีโญ/ลานีญาอย่างใกล้ชิดและจะเผยแพร่ข่าวความคืบหน้าให้ประชาชนได้ทราบเป็นระยะๆ จึงขอให้ติดตามข่าวจากกรมอุตุนิยมวิทยาต่อไปด้วย



รูปที่ 1 อุณหภูมิมิวน้ำทะเลเฉลี่ยบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกที่ต่างจากค่าปกติ

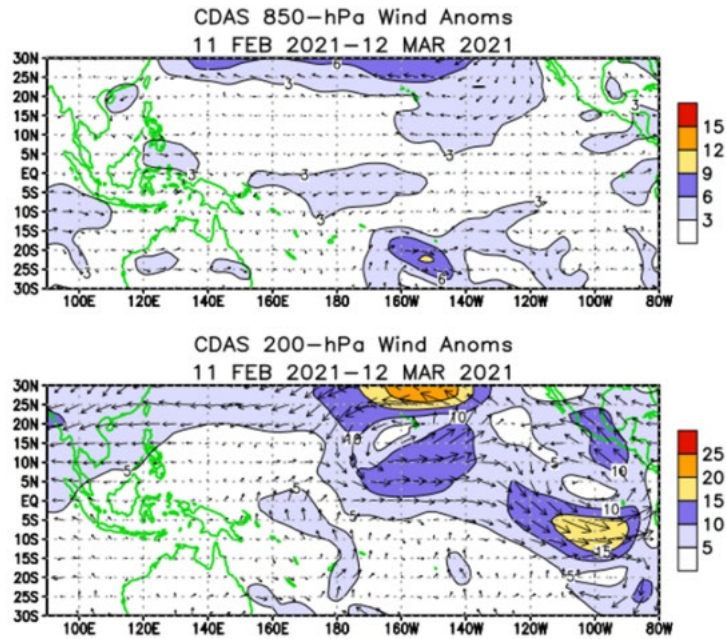
จากรูปที่ 1 อุณหภูมิมิวน้ำทะเลเฉลี่ยบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกที่ต่างจากค่าปกติ ระหว่างวันที่ 14 กุมภาพันธ์ ถึง 13 มีนาคม 2564 แสดงถึงอุณหภูมิมิวน้ำทะเลเฉลี่ยบริเวณตอนกลางและด้านตะวันตกของมหาสมุทรแปซิฟิกเขตศูนย์สูตรมีค่าต่ำกว่าค่าปกติประมาณ 1.0 – 0.5 องศาเซลเซียส (พื้นที่สีน้ำเงิน)



รูปที่ 2 แผนภาพค่าอุณหภูมิผิวน้ำทะเล

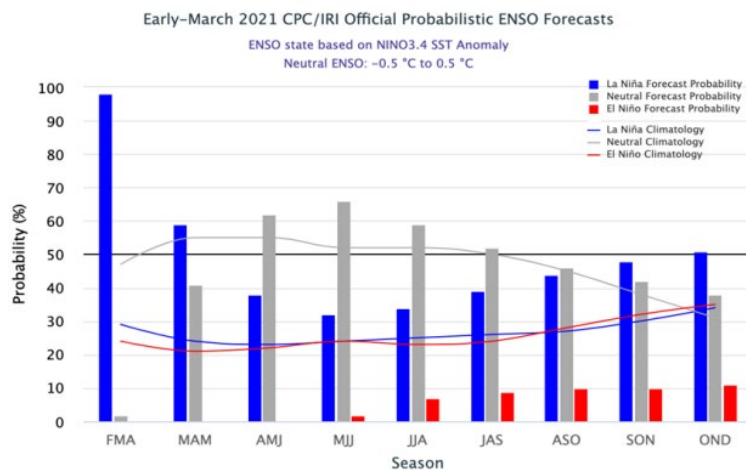
จากรูปที่ 2 บริเวณตอนกลางและด้านตะวันออกของมหาสมุทรแปซิฟิกเขตศูนย์สูตรอุณหภูมิผิวน้ำทะเลยังคงมีค่าต่ำกว่าค่าปกติ (พื้นที่สีน้ำเงิน) มาตั้งแต่ช่วงกลางเดือนมกราคม และต่อเนื่องมาถึงปัจจุบัน ในขณะที่บริเวณด้านตะวันตกของมหาสมุทรแปซิฟิกเขตศูนย์สูตรยังคงมีอุณหภูมิผิวน้ำทะเลสูงกว่าค่าปกติและขยายพื้นที่มาด้านตะวันออกมากขึ้น (พื้นที่สีแดง)



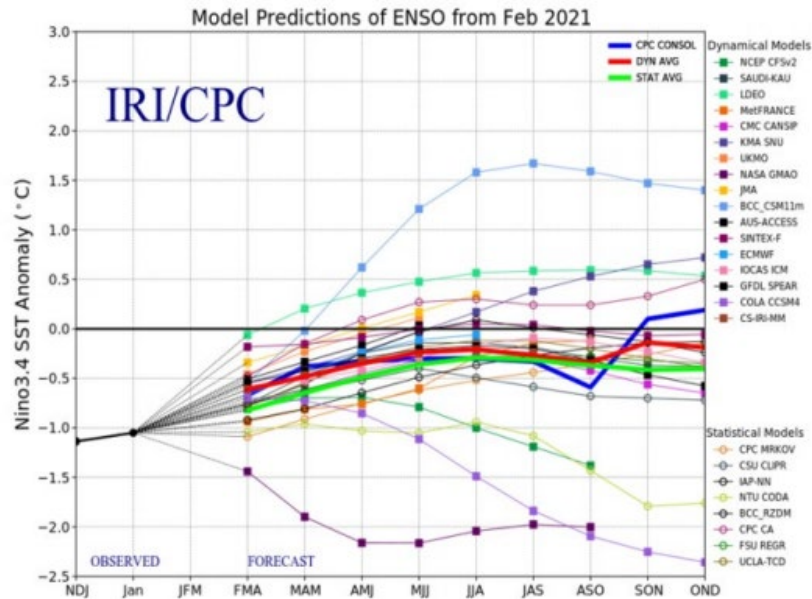


รูปที่ 3 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนของลมเฉลี่ยที่ระดับ 850 hPa และ 200hPa วันที่ 11 กุมภาพันธ์ถึง 12 มีนาคม 2564

ที่ระดับ 850 hPa มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมตั้งแต่บริเวณตอนกลางด้านตะวันออกถึงบริเวณด้านตะวันตกมหาสมุทรแปซิฟิกเขตศูนย์สูตรที่ระดับ 200 hPa มีลมตะวันตกที่พัดปกคลุมบริเวณตอนกลางไปจนถึงด้านตะวันออกมหาสมุทรแปซิฟิกเขตศูนย์สูตร



รูปที่ 4 ผลการคาดการณ์ปรากฏการณ์ ENSO ราย 3 เดือน ระหว่างเดือนมีนาคมถึงพฤศจิกายน 2564



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

### 3. สภาพฝนในประเทศไทย

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

ในปี พ.ศ. 2564 ปริมาณฝนเฉลี่ยทั้งประเทศระหว่างวันที่ 1 มกราคม - 29 มีนาคม มีค่าเท่ากับ 46.3 มิลลิเมตร ต่ำกว่าค่าปกติ 44 % โดยเฉพาะในตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง ซึ่งมีปริมาณฝนเฉลี่ยต่ำกว่าค่าปกติ เท่ากับ 47 % และ 47 % ตามลำดับ ดังแสดงใน ตารางที่ 3

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

## ภาคเหนือ

สถานี	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ทั้งปี
แม่ฮ่องสอน	6.4	6.0	16.8	63.2	174.5	190.5	226.9	239.3	199.0	114.5	44.9	10.4	1,292.4
แม่สะเรียง	1.5	6.5	14.2	44.7	162.3	183.0	181.2	220.4	177.1	115.2	22.1	7.6	1,135.8
เขียงราย	7.5	13.8	28.2	97.9	213.4	178.4	310.9	358.4	283.9	124.9	59.2	14.0	1,690.5
พะเยา	5.7	9.2	30.2	89.2	179.7	102.8	141.8	204.0	203.6	122.6	37.3	10.9	1,137.0
เขียงใหม่	4.2	8.9	17.8	57.3	162.0	124.5	140.2	216.9	211.4	117.6	53.9	15.9	1,130.6
ลำปาง	2.8	8.8	22.8	65.9	160.4	117.5	134.6	186.3	211.6	98.3	29.5	7.0	1,045.5
ลำพูน	2.8	4.9	13.1	44.5	154.8	124.2	117.0	172.7	208.2	110.1	44.1	7.4	1,003.8
แพร่	5.8	8.8	27.6	82.1	178.1	138.8	154.2	205.5	191.7	88.8	25.6	7.8	1,114.8
น่าน	4.4	11.9	32.7	99.6	177.3	133.8	200.7	273.2	203.5	70.2	18.1	8.6	1,234.0
ท่าวังผา	7.0	9.0	33.5	102.5	183.0	173.4	268.4	297.8	211.5	83.4	27.6	11.0	1,408.1
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
ดาก	2.1	8.7	12.1	57.6	174.9	127.8	87.7	115.8	215.5	199.2	54.6	5.1	1,061.1
แม่สอด	1.7	8.2	15.5	44.8	174.2	255.4	329.0	321.7	185.4	102.1	23.7	5.9	1,467.6
เขื่อนภูมิพล	2.6	6.9	21.1	66.1	197.6	106.5	66.7	112.0	207.6	204.3	44.8	7.2	1,043.4
อุ้มผาง	6.8	9.1	47.9	101.3	195.0	187.5	231.6	248.4	247.6	155.8	25.2	5.1	1,461.3
พิษณุโลก	3.9	13.5	26.7	55.7	170.9	165.7	179.4	247.6	246.6	162.5	33.4	11.0	1,316.9
เพชรบูรณ์	5.6	16.1	47.9	76.0	162.8	161.7	148.8	199.0	205.7	90.4	11.6	7.8	1,133.4
หล่มสัก	4.8	17.1	43.8	63.2	150.8	136.2	128.6	198.1	193.6	88.5	13.9	4.5	1,043.1
วิเชียรบุรี	7.7	12.6	50.7	89.9	158.1	144.3	145.9	209.2	246.1	131.6	20.3	4.3	1,220.7
กำแพงเพชร	2.3	13.1	36.7	52.8	195.5	165.1	159.4	170.5	268.8	191.6	42.0	6.7	1,304.5
เฉลี่ย	<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
โขดขย	4.0	14.8	37.5	81.3	149.0	107.3	118.9	153.5	211.6	164.3	29.4	3.2	1,074.8
สุรินทร์	5.6	11.5	45.6	93.3	179.8	204.7	221.3	256.2	255.4	128.2	28.7	1.9	1,432.2
ท่าตูม	5.1	16.1	44.2	86.7	172.3	206.1	218.2	227.9	263.0	126.3	21.0	1.0	1,387.9
นางรอง	4.7	19.6	47.9	81.6	166.6	129.7	148.0	181.7	239.6	133.9	37.2	3.4	1,193.9
เฉลี่ย	<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>

## ภาคตะวันออก

สถานี	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ทั้งปี
ปราจีนบุรี	7.7	15.8	49.9	118.0	231.0	223.5	271.9	358.5	349.4	160.9	31.7	5.0	1,823.3
กบินทร์บุรี	9.0	24.9	52.5	98.8	192.3	197.9	241.2	290.4	303.3	154.4	29.1	3.9	1,597.7
อรัญประเทศ	5.4	27.6	52.4	85.7	167.3	163.6	166.4	208.6	252.3	174.2	35.5	4.8	1,343.8
ชลบุรี	9.9	17.0	47.5	74.1	175.3	147.7	140.6	154.1	268.9	208.8	48.8	5.5	1,298.2
เกาะสีชัง	10.9	15.7	49.6	77.3	134.4	125.4	123.4	136.8	269.2	207.1	60.6	8.5	1,218.9
พิทahaya	15.6	14.3	56.3	64.0	148.3	119.0	97.4	97.6	204.7	216.1	72.1	8.3	1,113.7
สตหีบ	25.6	19.4	58.8	78.9	171.9	130.1	107.5	109.0	219.0	259.8	76.1	10.5	1,266.6
ระยอง	20.7	36.5	70.3	81.6	198.6	165.1	171.8	132.3	255.2	194.4	50.8	5.9	1,383.2
จันทร์บุรี	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>

## 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>เฉลี่ยทั่วประเทศ</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>

ที่มา : 1. กรมอุตุนิยมวิทยา (Climatological Data)

2. ใช้ข้อมูล Climatological Data กรมอุตุนิยมวิทยา จัดทำทุกๆ 10 ปี



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

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก

สถานี	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ทั้งปี
เพชรบุรี	11.4	3.9	33.1	36.9	99.4	92.0	80.8	92.3	153.6	278.4	93.8	11.6	987.2
ประจวบคีรีขันธ์	24.4	21.8	71.8	55.5	126.9	86.2	109.3	99.1	99.5	227.8	154.5	15.0	1,091.8
หัวหิน	11.8	15.3	53.9	46.4	108.9	78.9	93.0	71.2	120.4	246.2	101.2	7.9	955.1
ชุมพร	59.4	44.7	97.2	85.8	190.8	167.2	179.0	207.5	178.3	251.6	287.9	123.3	1,872.7
สุราษฎร์ธานี	36.8	12.3	24.0	73.4	178.0	125.0	148.8	139.6	192.2	236.4	330.4	125.6	1,622.5
เกาะสมุย	86.2	54.4	80.8	83.1	155.9	124.1	116.3	110.9	121.7	309.8	506.6	210.3	1,960.1
นครศรีธรรมราช	145.4	68.2	89.7	107.0	173.8	117.3	117.8	129.8	161.6	303.0	631.2	451.7	2,496.5
สงขลา	74.8	48.6	59.7	75.1	119.6	99.9	95.0	109.4	136.9	257.1	545.9	444.7	2,066.7
หาดใหญ่	53.8	24.4	75.1	118.6	147.6	119.3	104.5	113.3	157.3	227.8	317.1	267.7	1,726.5
ปัตตานี	50.9	32.0	49.4	74.6	137.5	109.4	129.1	134.0	147.1	216.2	406.6	378.3	1,865.1
นราธิวาส	101.6	53.7	117.4	72.8	142.1	123.2	134.0	158.3	182.7	254.4	554.9	565.6	2,460.7
<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 2561, 2562 และ 2563 ระหว่างวันที่

1 มกราคม – 29 มีนาคม

ภาค	ปริมาณฝนเฉลี่ยระยะยาว (มม.)	ปริมาณฝนปี 2561		ปริมาณฝนปี 2562		ปริมาณฝนปี 2563	
		ปริมาณฝน (มม.)	+สูง,-ต่ำกว่าค่าเฉลี่ย (%)	ปริมาณฝน (มม.)	+สูง,-ต่ำกว่าค่าเฉลี่ย (%)	ปริมาณฝน (มม.)	+สูง,-ต่ำกว่าค่าเฉลี่ย (%)
เหนือ	40.70	42.42	4	56.58	39	15.24	-63
ตะวันออกเฉียงเหนือ	62.20	66.37	7	37.61	-40	62.16	0
กลาง	49.70	117.59	137	18.51	-63	29.31	-41
ตะวันออก	101.40	197.64	95	78.56	-23	81.14	-20
ใต้ฝั่งตะวันออก	162.40	221.36	36	199.36	23	63.51	-61
ใต้ฝั่งตะวันตก	134.00	259.94	94	114.86	-14	39.96	-70
<b>เฉลี่ยทั่วประเทศ</b>	<b>82.20</b>	<b>125.90</b>	<b>53</b>	<b>78.60</b>	<b>-4</b>	<b>46.30</b>	<b>-44</b>

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

#### 4. สภาพน้ำท่าในประเทศไทย

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

ปริมาณน้ำท่า ณ สถานีต่างๆ ในลุ่มน้ำที่สำคัญ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2564 ลุ่มน้ำในภาคเหนือและภาคกลาง (ลุ่มน้ำปิง ลุ่มน้ำวัง ลุ่มน้ำยม ลุ่มน้ำน่าน และลุ่มน้ำเจ้าพระยา) เช่น สถานี P.17 บ้านท่าจั่ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ สถานี Y.1C สะพานบ้านน้ำโค้ง อ.เมือง จ.แพร่ สถานี N.1 หน้าสำนักงานป่าไม้ อ.เมือง จ.น่าน มีปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้อย ลุ่มน้ำในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ลุ่มน้ำบางปะกง) และลุ่มน้ำในภาคใต้ (ลุ่มน้ำท่าตะเภา) มีปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้อย ดังแสดงใน ตารางที่ 5

## ตารางที่ 4 ปริมาณน้ำทำรายเดือนและรายปีเฉลี่ยในแต่ละลุ่มน้ำของประเทศไทย

หน่วย : ล้าน ลบ.ม.

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

## ตารางที่ 5 ปริมาณน้ำท่า ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2564 เวลา 06.00 น.

แม่ข่าย	สถานี	ที่ตั้งสถานี			ตลิ่ง ม.	ความจุ ม. <sup>3</sup> /ว.	ระดับน้ำ ม.	ปริมาณน้ำ		ค่า(-) สูง(+) กว่าตลิ่ง	อยู่ใน เกณฑ์	แนวโน้ม
								วันนี้ ม. <sup>3</sup> /ว.	เมื่อวาน ม. <sup>3</sup> /ว.			
1. ปิง	P.1	สะพานนารัฐ	อำเภอเมือง	จังหวัดเชียงใหม่	3.70	445	1.59	20	14	-2.11	น้อย	เพิ่มขึ้น
	P.7A	สะพานบ้านห้วยยาง	อำเภอเมือง	จังหวัดกำแพงเพชร	5.34	3,000	0.54	-	125	-4.80	N/A	N/A
	P.17	บ้านท่าจั่ว	อำเภอบรรพตพิสัย	จังหวัดนครสวรรค์	39.80	2,990	34.52	79	72	-5.28	น้อย	เพิ่มขึ้น
2. วัง	W.4A	บ้านวังหมื่น	อำเภอสามเงา	จังหวัดตาก	8.00	700	0.15	-	-	-7.85	N/A	N/A
	3. ยม	Y.1C	สะพานบ้านน้ำโค้ง	อำเภอเมือง	จังหวัดแพร่	8.20	993	0.39	4	3	-7.81	น้อย
ยม	Y.16	บ้านบางระกำ	อำเภอบางระกำ	จังหวัดพิษณุโลก	7.30	207	-0.20	-	-	-7.50	N/A	N/A
	4. น่าน	N.1	หน้าสำนักงานป่าไม้	อำเภอเมือง	จังหวัดน่าน	7.00	1,217	0.19	31	31	-6.81	น้อย
น่าน	N.5A	สะพานเอกาทศรถ	อำเภอเมือง	จังหวัดพิษณุโลก	10.37	1,365	1.41	137	136	-8.96	น้อย	เพิ่มขึ้น
	N.67	สะพานบ้านเกษไชโย	อำเภอชุมแสง	จังหวัดนครสวรรค์	28.30	1,579	18.74	116	116	-9.56	น้อย	ทรงตัว
	5. มูล	M.6A	บ้านสะตึก	อำเภอสตึก	จังหวัดบุรีรัมย์	6.00	440	1.15	-	-	-4.85	N/A
มูล	M.9	บ้านหนองหญ้าปล้อง	อำเภอเมือง	จังหวัดศรีสะเกษ	9.00	200	5.55	-	-	-3.45	N/A	N/A
	M.7	สะพานเสรีประชาธิปไตย	อำเภอเมือง	จังหวัดอุบลราชธานี	7.00	2,300	2.22	41	43	-4.78	น้อย	ลดลง
6. พระสพิง	Kgt.10	บ้านสระขวัญ	อำเภอเมือง	จังหวัดสระแก้ว	11.00	300	5.71	-	-	-5.29	N/A	N/A
7. บางประกง	Kgt.3	บ้านกบินทร์บุรี	อำเภอกบินทร์บุรี	จังหวัดปราจีนบุรี	10.20	658	1.40	32	21	-8.80	น้อย	เพิ่มขึ้น
8. ท่าตะเภา	X.158	สะพานบ้านวังครก	อำเภอท่าแซะ	จังหวัดชุมพร	11.50	597	3.00	4	3	-8.50	น้อย	เพิ่มขึ้น
9. คาปี	X.37A	บ้านย่านดินแดง	อำเภอพระแสง	จังหวัดสุราษฎร์ธานี	10.76	489	5.14	40	41	-5.62	น้อย	ลดลง
10. โก-ลก	X.119A	บ้านป่าเสม็ด	อำเภออุ้มโฮง-โก-ลก	จังหวัดนราธิวาส	8.20	219	5.19	62	88	-3.01	ปกติ	ลดลง

## 5. การเพาะปลูกและผลผลิตในเขตชลประทาน ปี 2557 ถึง 2562

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

## ❖ ข้าวนาปี

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

## ❖ ข้าวนาปรัง

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

## ❖ ถั่วเหลือง

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

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

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

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

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

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

รายละเอียดแสดงตาม ตารางที่ 5

**ตารางที่ 6** แสดงพื้นที่เพาะปลูก ผลผลิตและผลผลิตต่อไร่ของพืชเศรษฐกิจที่สำคัญในเขตชลประทาน

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

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร สารสนเทศเศรษฐกิจการเกษตรรายสินค้า

## 6. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2564

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ปริมาณน้ำในอ่างฯ 36,442 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 48 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 12,153 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 24) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2563 (35,343 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 46) มากกว่าปี 2563 จำนวน 1,099 ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 112.51 ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 78.02 ล้านลูกบาศก์เมตร สามารถรับน้ำได้อีก 39,626 ล้านลูกบาศก์เมตร

- **สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่** ปริมาณน้ำในอ่างฯ 33,876 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 48 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 10,334 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 22) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2563 (33,759 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 48) มากกว่าปี 2563 จำนวน 117 ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 93.61 ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำระบายจำนวน 71.03 ล้านลูกบาศก์เมตร สามารถรับน้ำได้อีก 37,050 ล้านลูกบาศก์เมตร ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2564 ถึง ปัจจุบัน ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯสะสม จำนวน 3,118 ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำระบายสะสม จำนวน 10,418 ล้านลูกบาศก์เมตร แสดงไว้ใน ตารางที่ 7

- **อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง** สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน มีจำนวนทั้งสิ้น 412 แห่ง ปริมาณน้ำที่ความจุระดับเก็บกักทั้งหมด 5,141 ล้านลูกบาศก์เมตร ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2564 มีปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 2,566 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 49 ของปริมาณน้ำที่ระดับเก็บกัก สามารถรับน้ำได้อีก 2,575 ล้านลูกบาศก์เมตร สรุปปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2564 แสดงไว้ใน ตารางที่ 8





ตารางที่ 8 สรุปปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ณ วันที่ 1 เมษายน 2564

หน่วย ล้านลบ.ม.

ที่	อ่างเก็บน้ำ	จังหวัด	ความจุ รบก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตรน้ำ รบก. ต่ำสุด (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตรน้ำในอ่างฯ				ปริมาตร น้ำไหลลง อ่าง	ปริมาตร น้ำระบาย	ปริมาตรน้ำ ที่ใช้การได้
					ปี 2563	%	ปัจจุบัน	%			
						รบก.		รบก.			
ภาคเหนือ											
1	อ่างเก็บน้ำแม่ออน	เชียงใหม่	4.530	0.800	1.255	27.70	1.454	32.10	12.799	0	0.654
2	อ่างเก็บน้ำแม่จอกหลวง	เชียงใหม่	1.100	0.100	0.92	83.64	0.535	48.64	11.328	0	0.435
3	อ่างเก็บน้ำห้วยมะนาว	เชียงใหม่	4.300	0.100	1.26	29.30	1.813	42.16	0.06	0	1.713
4	อ่างเก็บน้ำโป่งจ้อ	เชียงใหม่	2.600	0.05	0.748	28.77	0.392	15.08	0.002	0	0.342
5	อ่างเก็บน้ำแม่ตูป	เชียงใหม่	39.00	0.500	7.726	19.81	2.93	7.51	0.064	0	2.43
6	อ่างเก็บน้ำแม่ไก่	เชียงใหม่	5.530	0.320	3.53	63.83	1.42	25.68	0.312	0	1.1
7	อ่างเก็บน้ำห้วยเตือ	เชียงใหม่	4.276	0.283	0.976	22.83	1.784	41.72	0.042	0	1.501
8	อ่างเก็บน้ำแม่หลวงหลวง	เชียงใหม่	3.641	0.127	1.315	36.12	1.239	34.03	0.044	0	1.112
9	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ซ้อน	เชียงใหม่	4.080	0.350	2.229	54.63	1.839	45.07	0.259	0	1.489
10	อ่างเก็บน้ำสันหนอง	เชียงใหม่	1.450	0.350	1.022	70.48	0.913	62.97	0.338	0	0.563
11	อ่างเก็บน้ำแม่ทะลหลวง	เชียงใหม่	15.300	2.300	6.27	40.98	8.187	53.51	0.978	0	5.887
12	อ่างเก็บน้ำแม่ตีบ	ลำพูน	10.00	0.500	1.224	12.24	1.34	13.40	1.877	0	0.84
13	อ่างเก็บน้ำแม่สาน	ลำพูน	16.00	0.260	1.174	7.34	3.076	19.23	2.101	0	2.816
14	อ่างเก็บน้ำแมธิ	ลำพูน	4.500	0.150	1.122	24.93	2.239	49.76	6.06	0	2.089
15	อ่างเก็บน้ำแม่เมย	ลำพูน	3.600	0.280	0.532	14.78	2.055	57.08	5.137	0	1.775
16	อ่างเก็บน้ำห้วยช้าง	เชียงราย	6.300	0.300	1.389	22.05	2.521	40.02	3.691	0	2.221
17	อ่างเก็บน้ำแม่ตึก	เชียงราย	9.00	1.450	3.47	38.56	3.29	36.56	1.260	0	1.84
18	อ่างเก็บน้ำแม่สรวย	เชียงราย	73.00	3.00	29.785	40.80	22.172	30.37	106.13	0.115	19.172
19	อ่างเก็บน้ำคดยุง	เชียงราย	7.366	1.337	1.881	25.54	2.217	30.10	27.358	0.003	0.88
20	อ่างเก็บน้ำแม่ทะ	ลำปาง	2.540	0.240	1.198	47.17	0.762	30.00	0.268	0.005	0.522
21	อ่างเก็บน้ำแม่อาบ	ลำปาง	7.560	0.540	0.502	6.64	1.385	18.32	2.033	0.005	0.845
22	อ่างเก็บน้ำแม่ทาน	ลำปาง	11.400	1.360	0.463	4.06	4.188	36.74	10.772	0	2.828
23	อ่างเก็บน้ำห้วยสมัย	ลำปาง	1.20	0.160	0.059	4.92	1.176	98.00	2.163	0.006	1.016
24	อ่างเก็บน้ำแม่พริก	ลำปาง	4.200	0.400	1.304	31.05	1.304	31.05	0.002	0	0.904
25	อ่างเก็บน้ำแม่เสียง	ลำปาง	6.900	0.800	2.647	38.36	3.606	52.26	6.572	0.009	2.806
26	อ่างเก็บน้ำแม่ทรายคำ	ลำปาง	1.248	0.138	0.132	10.58	0.13	10.42	0.100	0	0
27	อ่างเก็บน้ำห้วยหลวงวังวัว	ลำปาง	1.610	0.150	0.486	30.19	0.547	33.98	0.266	0	0.397
28	อ่างเก็บน้ำแม่ค่อม	ลำปาง	1.356	0.160	0.653	48.16	0.621	45.80	0.498	0	0.461
29	อ่างเก็บน้ำแม่ตำน้อย	ลำปาง	1.090	0.070	0.173	15.87	0.291	26.70	0.269	0	0.221
30	อ่างเก็บน้ำแม่เพียง	ลำปาง	1.132	0.178	0.178	15.72	0.223	19.70	0.541	0	0.045
31	อ่างเก็บน้ำแม่ไธ	ลำปาง	1.225	0.115	0.478	39.02	0.931	76.00	3.614	0	0.816
32	อ่างเก็บน้ำแมธิ	ลำปาง	1.590	0.105	0.079	4.97	0.089	5.60	0.332	0	0
33	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่จอน	ลำปาง	1.280	0.116	0.381	29.77	0.214	16.72	0.333	0	0.098
34	อ่างเก็บน้ำแม่ตำ	ลำปาง	2.540	0.691	0.124	4.88	2.237	88.07	6.629	0	1.546
35	อ่างเก็บน้ำแม่วะ	ลำปาง	5.90	0.950	0.531	9.00	4.56	77.29	2.585	0.02	3.61
36	อ่างฯ อ่างเก็บน้ำแม่ลือทัก	ลำปาง	1.336	0.048	0.12	8.98	0.12	8.98	0	0	0.072
37	อ่างเก็บน้ำแม่ทก	ลำปาง	1.113	0.054	0.438	39.35	1.101	98.92	2.208	0.01	1.047

ตารางที่ 8 (ต่อ) สรุปปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2564

หน่วย ล้านลบ.ม.

ที่	อ่างเก็บน้ำ	จังหวัด	ความจุ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ รณก. ต่ำสุด (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำในอ่างฯ				ปริมาณ น้ำไหลลง อ่าง	ปริมาณ น้ำระบาย	ปริมาณน้ำ ที่ใช้การได้
					ปี 2561	% รณก.	ปัจจุบัน	% รณก.			
38	อ่างเก็บน้ำแม่เรียง	ลำปาง	1.120	0.338	0.417	37.23	1.108	98.93	3.970	0.01	0.77
39	อ่างเก็บน้ำห้วยหลวง	ลำปาง	1.260	0.170	0.047	3.73	0.347	27.54	1.691	0	0.177
40	อ่างเก็บน้ำแม่กีด	ลำปาง	1.300	0.160	0.256	19.69	0.716	55.08	2.098	0.009	0.556
41	อ่างเก็บน้ำห้วยเกียง	ลำปาง	11.600	0.600	3.132	27.00	2.38	20.52	5.617	0.01	1.78
42	อ่างเก็บน้ำแม่ปอน	ลำปาง	1.813	0.151	0.181	9.98	0.136	7.50	2.158	0	0
43	อ่างเก็บน้ำแมยว	ลำปาง	3.480	0.280	0.904	25.98	0.731	21.01	2.878	0	0.451
44	อ่างแม่ไพร	ลำปาง	3.200	0.130	0.16	5.00	0.64	20.00	2.162	0	0.51
45	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่สัน	ลำปาง	3.525	0.040	1.199	34.01	1.579	44.79	3.764	0.007	1.539
46	อ่างเก็บน้ำแม่พริกผาวิ่งชู	ลำปาง	36.480	5.840	6.041	16.56	9.15	25.08	5.761	0.005	3.31
47	อ่างเก็บน้ำแม่ฟ้า	ลำปาง	19.920	0.700	7.868	39.50	8.088	40.60	193.536	0.009	7.388
48	อ่างเก็บน้ำห้วยแสด	น่าน	5.000	0.540	3.711	74.22	1.469	29.38	24.898	0	0.929
49	อ่างเก็บน้ำน้ำแหง	น่าน	13.000	2.870	4.023	30.95	5.873	45.18	116.623	0.082	3.003
50	อ่างเก็บน้ำน้ำพอง	น่าน	1.486	0.365	1.018	68.51	0.467	31.43	29.880	0	0.102
51	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำอิ	น่าน	6.000	0.400	1.466	24.43	1.834	30.57	21.379	0.07	1.434
52	อ่างเก็บน้ำแม่คำ	พะเยา	37.000	2.500	17.416	47.07	12.632	34.14	18.785	0	10.132
53	อ่างเก็บน้ำแม่ปืม	พะเยา	43.000	1.650	15.445	35.92	4.309	10.02	12.620	0	2.659
54	อ่างเก็บน้ำแม่ใจ	พะเยา	3.000	0.500	0.658	21.93	0.479	15.97	1.099	0	0
55	อ่างเก็บน้ำคลองตรอน	อุดรดิตถ์	59.000	6.00	7.836	13.28	27.997	47.45	57.626	0.05	21.997
56	อ่างฯ อ่างเก็บน้ำห้วยแม่เอย	อุดรดิตถ์	4.000	0.270	1.9	47.50	2.765	69.13	16.037	0	2.495
57	อ่างเก็บน้ำห้วยป่าบง	กำแพงเพชร	1.400	0.020	0.614	43.86	0.406	29.00	0	0	0.386
58	อ่างเก็บน้ำคลองน้ำไหล	กำแพงเพชร	38.500	0.750	11.12	28.88	24.8	64.42	0.92	0.08	24.05
59	อ่างเก็บน้ำแม่ฆาน	แพร่	18.750	1.100	7.93	42.29	13.86	73.92	32.808	0	12.76
60	อ่างเก็บน้ำแม่สอง	แพร่	65.800	12.600	17.74	26.96	19.935	30.30	29.431	0	7.335
61	อ่างเก็บน้ำแม่ถาง	แพร่	30.620	2.5	6.48	21.16	17.465	57.04	51.135	0	14.965
62	อ่างเก็บน้ำแม่คำปอง	แพร่	6.760	0.128	2.935	43.42	2.255	33.36	91.501	0	2.127
63	อ่างเก็บน้ำแม่สาย	แพร่	10.500	1.400	2.056	19.58	5.851	55.72	74.492	0.043	4.451
64	อ่างเก็บน้ำคลองข้างใน	สุโขทัย	9.000	0.340	0	0.00	0	0.00	0	0	0
65	อ่างเก็บน้ำห้วยท่าแพ	สุโขทัย	58.000	8.800	22.115	38.13	26.478	45.65	27.459	0.034	17.678
66	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่สูง	สุโขทัย	12.450	1.040	2.465	19.80	1.961	15.75	2.958	0	0.921
67	อ่างเก็บน้ำห้วยทรง	สุโขทัย	8.000	0.400	1.66	20.75	2.42	30.25	3.763	0	2.02
68	อ่างเก็บน้ำแม่กองค้าย	สุโขทัย	13.000	0.580	2.43	18.69	6.3	48.46	10.464	0	5.72
69	อ่างเก็บน้ำทุ่งทะเลหลวง	สุโขทัย	32.400	7.200	6.112	18.86	9.618	29.69	37.806	0	2.418
70	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่สอด	ตาก	5.500	0.434	1.114	20.26	0.733	13.33	11.627	0	0.299
71	อ่างเก็บน้ำห้วยลึก	ตาก	5.800	0.100	1.583	27.29	0.346	5.97	0.891	0	0.246
72	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ท้อ	ตาก	63.00	3.500	29.074	46.15	36.513	57.96	34.918	0.082	33.013
73	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำลาด	นครสวรรค์	1.220	0.122	0.154	12.62	0	0.00	0	0	0
74	อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่	นครสวรรค์	11.870	1.030	4.899	41.27	7.256	61.13	2.421	0	6.226
75	อ่างเก็บน้ำคลองโพธิ์	นครสวรรค์	82.000	15.00	14.74	17.98	35.223	42.96	115.093	0	20.223

ตารางที่ 8 (ต่อ) สรุปปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2564

หน่วย ล้านลบ.ม.

ที่	อ่างเก็บน้ำ	จังหวัด	ความจุ	ปริมาตรน้ำ	ปริมาตรน้ำในอ่างฯ				ปริมาตรน้ำไหลลงอ่าง	ปริมาตรน้ำระบาย	ปริมาตรน้ำที่ใช้การได้
			รณก.	รณก. ต่ำสุด	ปี 2561	%	ปัจจุบัน	%			
			(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)							
					รณก.		รณก.				
รวมภาคเหนือ			1000.547	99.38	286.673	28.65	379.021	37.88	1269.294	0.664	280.163
	สูงสุด		82	15	29.785	83.64	36.513	98.93	193.536	0.115	33.013
	ต่ำสุด		1.09	0.02	0	0.00	0	0.00	0	0	0
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ											
1	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำสวย อ.นาด้วง	เลย	3.300	0.945	1.911	57.91	2.256	68.36	3.473	0.003	1.311
2	อ่างเก็บน้ำห้วยยาง อ.ภูกระดึง	เลย	3.713	0.720	0.289	7.78	1.512	40.72	2.851	0	0.792
3	อ่างเก็บน้ำห้วยลั่นควาย อ.นาด้วง	เลย	29.000	2.000	6.204	21.39	20.257	69.85	40.598	0	18.257
4	อ่างเก็บน้ำห้วยอีเล็ด อ.วังสะพุง	เลย	1.431	0.080	0.052	3.63	0.657	45.91	3.494	0	0.577
5	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำขาว อ.เมือง	เลย	1.364	0.030	0.084	6.16	0.547	40.10	1.258	0	0.517
6	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำหมาน อ.เมือง	เลย	26.500	1.470	4.089	15.43	21.456	80.97	24.650	0.023	19.986
7	อ่างเก็บน้ำห้วยแห้ว อ.เมือง	เลย	2.730	0.188	0.495	18.13	0.769	28.17	1.219	0	0.581
8	อ่างเก็บน้ำน้ำเลย	เลย	35.807	5.858	19.525	54.53	31.269	87.33	250.255	0.233	25.411
9	อ่างเก็บน้ำห้วยบึงพวน อ.ท่าบ่อ	หนองคาย	8.620	0.400	0.473	5.49	0.961	11.15	16.169	0	0.561
10	อ่างเก็บน้ำห้วยทอง (ตอนบน) อ.โพธิ์ตาก	หนองคาย	7.800	0.153	4.484	57.49	5.364	68.77	29.770	0	5.211
11	อ่างเก็บน้ำห้วยเปลวเรือ อ.โพนพิสัย	หนองคาย	2.750	0.120	0.206	7.49	0.946	34.40	8.174	0	0.826
12	อ่างเก็บน้ำห้วยหินแก้ว อ.โพธิ์ตาก	หนองคาย	4.000	0.100	2.574	64.35	3.069	76.73	13.108	0	2.969
13	อ่างเก็บน้ำห้วยซำ อ.โซ่พิสัย	บึงกาฬ	2.400	0.870	1.000	41.67	0.991	41.29	3.412	0.002	0.121
14	อ่างเก็บน้ำห้วยสหาย อ.บุ่งคล้า	บึงกาฬ	1.960	0.175	0.269	13.72	0.229	11.68	6.091	0	0.054
15	อ่างเก็บน้ำภูเทือก อ.พรหมานิคม	สกลนคร	2.700	0.175	0.684	25.33	0.588	21.78	2.649	0	0.413
16	อ่างเก็บน้ำห้วยเตี้ย อ.เมือง	สกลนคร	4.000	0.240	1.948	48.70	2.305	57.63	4.061	0	2.065
17	อ่างเก็บน้ำห้วยโพธิ์ห้วยยาง อ.โคกศรีสุพรรณ	สกลนคร	7.750	0.700	3.456	44.59	1.776	22.92	9.263	0	1.076
18	อ่างเก็บน้ำห้วยหวด อ.เต่างอย	สกลนคร	21.000	1.290	11.440	54.48	11.550	55.00	14.774	0	10.260
19	อ่างเก็บน้ำห้วยโป่ง อ.พังโคน	สกลนคร	1.630	0.380	0.623	38.22	0.712	43.68	1.066	0	0.332
20	อ่างเก็บน้ำห้วยกระเฉด อ.กุศุดบาก	สกลนคร	8.990	0.700	3.598	40.02	1.214	13.50	1.953	0	0.514
21	อ่างเก็บน้ำห้วยโง อ.วานรนิวาส	สกลนคร	7.600	0.040	2.940	38.68	3.640	47.90	5.098	0	3.600
22	อ่างเก็บน้ำห้วยทรายสว่าง อ.สว่างแดนดิน	สกลนคร	1.100	0.122	0.026	2.36	0.157	14.27	5.859	0	0.035
23	อ่างเก็บน้ำห้วยก้านเหลือง อ.ส่องดาว	สกลนคร	5.900	0.520	0.456	7.73	2.132	36.14	4.437	0	1.612
24	อ่างเก็บน้ำห้วยซึ่หิน อ.ภูพาน	สกลนคร	4.000	0.550	1.576	39.40	1.542	38.55	2.705	0	0.992
25	อ่างเก็บน้ำห้วยคำ อ.วานรนิวาส	สกลนคร	6.500	0.400	1.308	20.12	1.488	22.89	5.455	0	1.088
26	อ่างเก็บน้ำห้วยซวง อ.วานรนิวาส	สกลนคร	6.000	0.400	1.086	18.10	1.426	23.77	7.572	0	1.026
27	อ่างเก็บน้ำห้วยรังแรง อ.บ้านม่วง	สกลนคร	2.200	0.200	0.356	16.18	0.515	23.41	2.273	0	0.315
28	อ่างเก็บน้ำห้วยหินแตก อ.พรหมานิคม	สกลนคร	1.500	0.150	0.298	19.87	0.310	20.67	1.804	0	0.160
29	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำบ่อ อ.เมือง	สกลนคร	2.200	0.150	0.194	8.82	0.558	25.36	2.608	0	0.408
30	อ่างเก็บน้ำห้วยแซ้ อ.ภูพาน	สกลนคร	3.800	0.225	0.792	20.84	0.971	25.55	1.655	0	0.746
31	อ่างเก็บน้ำห้วยนาอ่าง อ.เต่างอย	สกลนคร	1.820	0.160	0.718	39.45	0.822	45.17	0.597	0	0.662
32	อ่างเก็บน้ำน้ำซับคำโรงสี อ. บ้านม่วง	สกลนคร	2.000	0.500	0.483	24.15	0.392	19.60	2.126	0	0.000
33	อ่างเก็บน้ำบ้านดงมะไฟ อ. บ้านม่วง	สกลนคร	1.000	0.100	0.164	16.40	0.151	15.10	1.217	0	0.051

ตารางที่ 8 (ต่อ) สรุปปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2564

หน่วย ล้าน ลบ.ม.

ที่	อ่างเก็บน้ำ	จังหวัด	ความจุ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตรน้ำ รณก. ต่ำสุด (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตรน้ำในอ่าง				ปริมาตร น้ำไหลลง อ่าง	ปริมาตร น้ำระบาย	ปริมาตรน้ำ ที่ใช้งานได้
					ปี 2561	% รณก.	ปัจจุบัน	% รณก.			
34	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย อ. โคกศรีสุพรรณ	สกลนคร	1.500	0.003	0.046	3.07	0.444	29.60	2.235	0	0.441
35	อ่างเก็บน้ำห้วยทรายเขื่อน อ.เมือง	สกลนคร	3.188	0.239	1.013	31.78	1.722	54.02	7.394	0	1.483
36	อ่างเก็บน้ำห้วยคำบากน้อย อ.สว่างแดนดิน	สกลนคร	4.000	0.495	0.562	14.05	1.174	29.35	1.725	0	0.679
37	อ่างเก็บน้ำห้วยหินชะแนนใหญ่ อ.กุสุมาลย์	สกลนคร	12.500	0.170	1.252	10.02	3.180	25.44	6.376	0	3.010
38	อ่างเก็บน้ำห้วยคำผักหนาม อ.บ้านม่วง	สกลนคร	2.910	0.440	0.760	26.12	0.500	17.18	2.036	0	0.060
39	อ่างเก็บน้ำโคกภูใหม่ 2 อ.ภูพาน	สกลนคร	1.000	0.120	0.218	21.80	0.159	15.90	0.588	0	0.039
40	อ่างเก็บน้ำห้วยเคล็ด อ.เมือง	สกลนคร	1.500	0.110	0.050	3.33	0.515	34.33	0.731	0	0.405
41	อ่างเก็บน้ำห้วยเรือ อ.เมือง	สกลนคร	2.900	0.150	0.184	6.35	1.149	39.62	1.544	0	0.999
42	อ่างเก็บน้ำห้วยอ้อ อ.เมือง	สกลนคร	1.500	0.120	0.462	30.80	0.635	42.33	1.130	0	0.515
43	อ่างเก็บน้ำห้วยทรายตอนบน 1 อ.เมือง	สกลนคร	2.100	0.270	0.420	20.00	0.680	32.38	1.380	0	0.410
44	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย อ.น้ำโสม	อุดรธานี	2.288	0.250	1.370	59.88	1.927	84.22	7.826	0.092	1.677
45	อ่างเก็บน้ำห้วยสามพาด อ.หนองแสง	อุดรธานี	15.000	0.885	1.214	8.09	9.118	60.79	18.095	0	8.233
46	อ่างเก็บน้ำบ้านจัน อ.เมือง	อุดรธานี	4.380	0.003	1.980	45.21	2.788	63.65	21.295	0	2.785
47	อ่างเก็บน้ำกุดสิงห์ อ.เมือง	อุดรธานี	6.440	0.175	1.975	30.67	1.630	25.31	11.301	0	1.455
48	อ่างเก็บน้ำหนองสำโรง อ.เมือง	อุดรธานี	4.300	0.372	0.045	1.05	0.027	0.63	9.554	0	0.000
49	อ่างเก็บน้ำหนองปะโค อ.กุมภวาปี	อุดรธานี	3.080	1.000	1.832	59.48	2.076	67.40	4.589	0	1.076
50	อ่างเก็บน้ำลำพันชาด อ.วังสามหมอ	อุดรธานี	47.000	5.882	21.941	46.68	30.171	64.19	139.553	0.636	24.289
51	อ่างเก็บน้ำลำพันชาดน้อย อ.วังสามหมอ	อุดรธานี	1.900	0.140	1.576	82.95	1.732	91.16	4.195	0.025	1.592
52	อ่างเก็บน้ำห้วยเล้าข่าง อ.เมือง	หนองบัวลำภู	2.469	0.120	0.015	0.61	0.505	20.45	1.956	0.004	0.385
53	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำบอง	หนองบัวลำภู	20.800	2.180	13.900	66.83	16.580	79.71	33.587	0	14.400
54	อ่างเก็บน้ำห้วยส้มป่อย	ชัยภูมิ	7.646	0.600	0.022	0.29	5.130	67.09	4.512	0	4.530
55	อ่างเก็บน้ำลำซอระกา	ชัยภูมิ	10.312	1.033	0.229	2.22	6.775	65.70	8.990	0	5.742
56	อ่างเก็บน้ำน้ำพรม	ชัยภูมิ	3.434	0.080	0.334	9.73	0.619	18.03	188.842	0	0.539
57	อ่างเก็บน้ำลำคันฉู	ชัยภูมิ	42.600	3.300	16.682	39.16	35.920	84.32	44.778	0.016	32.620
58	อ่างเก็บน้ำบ้านเพชร	ชัยภูมิ	19.675	3.000	0.133	0.68	4.310	21.91	6.522	0	1.310
59	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	ชัยภูมิ	10.300	1.500	3.480	33.79	9.767	94.83	6.767	0	8.267
60	อ่างเก็บน้ำห้วยแก่ง	กาฬสินธุ์	23.325	0.650	1.950	8.36	4.270	18.31	7.017	0	3.620
61	อ่างเก็บน้ำห้วยสะทาด	กาฬสินธุ์	11.660	0.500	1.887	16.18	1.600	13.72	25.802	0	1.100
62	อ่างเก็บน้ำบึงอร่าม	กาฬสินธุ์	3.600	0.285	2.798	77.72	1.715	47.64	7.685	0.021	1.430
63	อ่างเก็บน้ำหนองหญ้าม้า	กาฬสินธุ์	2.558	0.300	0.300	11.73	0.538	21.03	3.553	0	0.238
64	อ่างเก็บน้ำห้วยวังลิ้นฟ้า	กาฬสินธุ์	3.350	0.156	0.832	24.84	0.964	28.78	1.611	0	0.808
65	อ่างเก็บน้ำห้วยสังเคียบ	กาฬสินธุ์	7.500	0.529	1.180	15.73	1.800	24.00	58.000	0	1.271
66	อ่างเก็บน้ำลำพะยัง(ตอนบน)	กาฬสินธุ์	4.137	0.063	1.363	32.95	2.156	52.12	18.082	0	2.093
67	อ่างเก็บน้ำห้วยสีทัน	กาฬสินธุ์	3.550	0.009	1.303	36.70	2.182	61.47	14.55	0.045	2.173
68	อ่างเก็บน้ำห้วยโพธิ์	กาฬสินธุ์	2.444	0.230	2.205	90.22	2.482	101.56	38.200	0.179	2.252
69	อ่างเก็บน้ำห้วยมะโน	กาฬสินธุ์	5.815	0.600	0.948	16.30	1.404	24.14	11.816	0	0.804
70	อ่างเก็บน้ำห้วยฝั่ง	กาฬสินธุ์	4.150	0.240	0.986	23.76	0.961	23.16	15.534	0	0.721

ตารางที่ 8 (ต่อ) สรุปปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2564

หน่วย ล้านลบ.ม.

ที่	อ่างเก็บน้ำ	จังหวัด	ความจุ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ รณก. ต่ำสุด (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำในอ่างฯ				ปริมาณ น้ำไหลลง อ่าง	ปริมาณ น้ำระบาย	ปริมาณน้ำ ที่ใช้การได้
					ปี 2561	% รณก.	ปัจจุบัน	% รณก.			
71	อ่างเก็บน้ำห้วยผา	กาฬสินธุ์	6.422	0.700	1.634	25.44	1.851	28.82	19.277	0	1.151
72	อ่างเก็บน้ำห้วยจุมจัง	กาฬสินธุ์	7.381	0.667	0.993	13.45	3.148	42.65	18.860	0	2.481
73	อ่างเก็บน้ำแก่งละว้า	ขอนแก่น	45.784	1.300	16.528	36.10	32.728	71.48	136.351	0.01	31.428
74	อ่างเก็บน้ำห้วยยาง	ขอนแก่น	3.019	0.530	0.513	16.99	2.065	68.40	12.194	0	1.535
75	อ่างเก็บน้ำหนองนาวิ้ว	ขอนแก่น	1.391	0.210	0.241	17.33	0.472	33.93	3.450	0	0.262
76	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	ขอนแก่น	2.355	0.230	0.664	28.20	1.290	54.78	3.778	0	1.060
77	อ่างเก็บน้ำหนองกรองแก้ว	ขอนแก่น	13.589	4.310	1.918	14.11	6.804	50.07	411.985	0	2.494
78	อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่	ขอนแก่น	1.255	0.370	0.263	20.96	0.774	61.67	1.523	0	0.404
79	อ่างเก็บน้ำละเลิงหวาย	ขอนแก่น	3.737	0.030	0.332	8.88	1.531	40.97	7.337	0.007	1.501
80	อ่างเก็บน้ำห้วยเตย	ขอนแก่น	5.337	0.300	0.534	10.01	3.092	57.94	3.794	0	2.792
81	อ่างเก็บน้ำห้วยลอมไผ่	ขอนแก่น	5.600	0.260	0.497	8.88	2.760	49.29	3.380	0	2.500
82	อ่างเก็บน้ำแก่งเลิงจาน	มหาสารคาม	8.024	2.000	3.544	44.17	5.057	63.02	25.029	0.012	3.057
83	อ่างเก็บน้ำหนองซอนสัก	มหาสารคาม	8.659	1.080	4.162	48.07	5.502	63.54	11.032	0.006	4.422
84	อ่างเก็บน้ำหนองเทวราช	มหาสารคาม	1.606	0.278	0.551	34.31	0.349	21.73	0.811	0.001	0.071
85	อ่างเก็บน้ำหนองบัว	มหาสารคาม	3.580	0.492	1.756	49.05	1.083	30.25	6.581	0.008	0.591
86	อ่างเก็บน้ำร่องห้วยช้าง	มหาสารคาม	1.290	0.040	0.347	26.90	0.589	45.66	1.980	0.003	0.549
87	อ่างเก็บน้ำห้วยประดู่	มหาสารคาม	2.804	0.040	0.811	28.92	1.148	40.94	3.414	0.006	1.108
88	อ่างเก็บน้ำห้วยคะคาง	มหาสารคาม	4.126	0.334	1.293	31.34	1.231	29.84	18.795	0.005	0.897
89	อ่างเก็บน้ำหนองกระทุ่ม	มหาสารคาม	2.636	0.145	0.201	7.63	0.797	30.24	2.387	0.006	0.652
90	อ่างเก็บน้ำหนองแกดำ	มหาสารคาม	1.625	0.120	0.720	44.31	1.040	64.00	8.592	0.004	0.920
91	อ่างเก็บน้ำห้วยค้อ	มหาสารคาม	31.338	3.000	11.741	37.47	12.333	39.36	20.247	0.033	9.333
92	อ่างเก็บน้ำหนองบ่อ	มหาสารคาม	3.584	0.034	1.179	32.90	2.315	64.59	4.369	0	2.281
93	อ่างเก็บน้ำห้วยเชียงคำ	มหาสารคาม	5.066	0.150	2.523	49.80	1.205	23.79	7.635	0.005	1.055
94	อ่างเก็บน้ำห้วยจอกขวาง	มหาสารคาม	3.036	0.143	1.738	57.25	2.052	67.59	22.978	0.004	1.909
95	อ่างเก็บน้ำหนองไฮ	มหาสารคาม	2.244	0.167	0.885	39.44	0.569	25.36	1.965	0.003	0.402
96	อ่างเก็บน้ำห้วยแอ่ง	ร้อยเอ็ด	22.299	0.400	1.372	6.15	1.775	7.96	16.120	0.014	1.375
97	อ่างเก็บน้ำหนองหญ้าม้า	ร้อยเอ็ด	2.117	0.091	0.245	11.57	0.547	25.84	3.323	0	0.456
98	อ่างเก็บน้ำห้วยวีชัย	ร้อยเอ็ด	5.007	0.110	1.327	26.50	1.881	37.57	5.201	0	1.771
99	อ่างเก็บน้ำห้วยแล้ง	ร้อยเอ็ด	4.414	0.190	0.485	10.99	0.635	14.39	3.811	0	0.445
100	อ่างเก็บน้ำห้วยวังนอง	ร้อยเอ็ด	11.492	0.320	2.535	22.06	3.794	33.01	8.725	0	3.474
101	อ่างเก็บน้ำห้วยกุดแคน	ร้อยเอ็ด	1.996	0.220	0.431	21.59	0.690	34.57	1.653	0	0.470
102	อ่างเก็บน้ำห้วยกุดแดง	ร้อยเอ็ด	2.806	0.300	0.724	25.80	1.268	45.19	2.974	0	0.968
103	อ่างเก็บน้ำห้วยจานใต้	ร้อยเอ็ด	5.795	0.550	0.184	3.18	0.911	15.72	2.163	0	0.361
104	อ่างเก็บน้ำหนองผือ	ร้อยเอ็ด	4.178	1.200	1.871	44.78	1.545	36.98	0.490	0	0.345
105	อ่างเก็บน้ำห้วยพุงใหญ่	ร้อยเอ็ด	7.800	0.450	3.743	47.99	4.051	51.94	5.293	0	3.601
106	อ่างเก็บน้ำห้วยหินชะแนน	นครพนม	2.400	0.125	0.379	15.79	1.313	54.71	3.030	0	1.188
107	อ่างเก็บน้ำห้วยฝักคอก	นครพนม	2.800	0.300	1.265	45.18	1.658	59.21	1.454	0	1.358
108	อ่างเก็บน้ำห้วยก้านเหลือง	นครพนม	7.408	0.030	3.170	42.79	2.730	36.85	3.120	0	2.700

ตารางที่ 8 (ต่อ) สรุปปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2564

หน่วย ล้าน ลบ.ม.

ที่	อ่างเก็บน้ำ	จังหวัด	ความจุ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ รณก. ต่ำสุด (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณ น้ำไหลลง อ่าง	ปริมาณ น้ำระบาย	ปริมาณน้ำ ที่ใช้การได้
					ปี 2561	%	ปัจจุบัน	%			
						รณก.		รณก.			
109	อ่างเก็บน้ำห้วยศรีชุม	นครพนม	2.312	0.030	0.450	19.46	1.325	57.31	3.457	0.026	1.295
110	อ่างเก็บน้ำบ้านดงน้อย	นครพนม	5.200	0.250	1.616	31.08	0.972	18.69	1.640	0	0.722
111	อ่างเก็บน้ำห้วยแคน	นครพนม	11.014	0.030	1.950	17.71	3.090	28.06	5.219	0	3.060
112	อ่างเก็บน้ำห้วยส้มโฮง	นครพนม	3.120	0.030	0.186	5.96	0.480	15.39	4.515	0.01	0.450
113	อ่างเก็บน้ำทุ่งหมากโม่ง	นครพนม	2.190	0.420	0.513	23.43	0.826	37.72	1.539	0.029	0.406
114	อ่างเก็บน้ำห้วยนางอ	นครพนม	3.300	0.450	1.769	53.61	2.550	77.27	1.722	0	2.100
115	อ่างเก็บน้ำห้วยกุดคูณ	นครพนม	2.000	0.080	0.530	26.50	0.570	28.50	0.526	0.008	0.490
116	อ่างเก็บน้ำห้วยกะเบา	นครพนม	5.070	0.400	2.250	44.38	3.266	64.42	4.897	0	2.866
117	อ่างเก็บน้ำห้วยวังม่วง	นครพนม	1.500	0.030	0.343	22.87	0.415	27.67	0.386	0.008	0.385
118	อ่างเก็บน้ำห้วยซึ้งเหล็ก	มุกดาหาร	23.700	2.000	12.240	51.65	10.640	44.90	10.926	0	8.640
119	อ่างเก็บน้ำห้วยชะโนด	มุกดาหาร	18.400	0.650	11.165	60.68	7.435	40.41	14.230	0	6.785
120	อ่างเก็บน้ำห้วยมุก	มุกดาหาร	4.900	0.200	1.775	36.22	3.240	66.12	6.730	0	3.040
121	อ่างเก็บน้ำห้วยหินลับ	มุกดาหาร	4.000	0.500	2.915	72.88	3.075	76.88	16.365	0.01	2.575
122	อ่างเก็บน้ำห้วยไร่	มุกดาหาร	2.800	0.110	1.483	52.96	2.333	83.32	25.520	0.02	2.223
123	อ่างเก็บน้ำห้วยไผ่	มุกดาหาร	10.500	0.800	1.484	14.13	2.200	20.95	15.764	0	1.400
124	อ่างเก็บน้ำห้วยพุ	มุกดาหาร	4.500	0.700	1.198	26.62	1.441	32.02	12.173	0	0.741
125	อ่างเก็บน้ำห้วยพุง	มุกดาหาร	4.000	0.850	1.168	29.20	1.016	25.40	8.237	0	0.166
126	อ่างเก็บน้ำห้วยทา	มุกดาหาร	2.230	0.530	1.002	44.93	1.882	84.40	8.32	0	1.352
127	อ่างเก็บน้ำห้วยหอย	มุกดาหาร	2.000	0.300	0.304	15.20	0.427	21.35	5.273	0	0.127
128	อ่างเก็บน้ำห้วยซึ้งเหล็ก (ตอนบน)	มุกดาหาร	1.200	0.150	0.775	64.58	0.268	22.33	1.300	0	0.118
129	อ่างเก็บน้ำห้วยไร่2	มุกดาหาร	2.680	0.300	1.471	54.89	1.695	63.25	6.305	0	1.395
130	อ่างเก็บน้ำห้วยแคน	มุกดาหาร	2.100	0.090	1.267	60.33	1.420	67.62	4.240	0	1.330
131	อ่างเก็บน้ำห้วยหมากไฟ	มุกดาหาร	1.500	0.300	0.676	45.07	0.569	37.93	2.140	0	0.269
132	อ่างเก็บน้ำห้วยขาหน้า	มุกดาหาร	1.700	0.510	1.345	79.12	1.472	86.59	9.290	0	0.962
133	อ่างเก็บน้ำห้วยไม้ตู	มุกดาหาร	1.700	0.240	0.497	29.24	0.591	34.77	3.370	0	0.351
134	อ่างเก็บน้ำห้วยหินลาด	มุกดาหาร	1.700	0.002	1.055	62.06	1.116	65.65	0.850	0	1.114
135	อ่างเก็บน้ำห้วยถ้ำแค้	อุบลราชธานี	13.700	0.600	5.377	39.25	6.972	50.89	20.875	0	6.372
136	อ่างเก็บน้ำห้วยพลาญเสือ(ห้วยฝั่ง)	อุบลราชธานี	33.500	1.120	19.930	59.49	26.700	79.70	14.073	0	25.580
137	อ่างเก็บน้ำห้วยจันลา	อุบลราชธานี	16.900	0.600	10.320	61.07	10.600	62.72	4.865	0	10.000
138	อ่างเก็บน้ำห้วยวังใหญ่	อุบลราชธานี	8.000	0.800	4.550	56.88	2.240	28.00	4.201	0	1.440
139	อ่างเก็บน้ำห้วยเดือนห้า	อุบลราชธานี	12.000	1.846	9.220	76.83	10.480	87.33	60.696	0	8.634
140	อ่างเก็บน้ำห้วยสะพงน้อย	อุบลราชธานี	14.700	1.600	11.260	76.60	11.820	80.41	41.902	0	10.220
141	อ่างเก็บน้ำสระสมิง	อุบลราชธานี	1.010	0.300	0.314	31.09	0.420	41.58	0.561	0	0.120
142	อ่างเก็บน้ำหนองเหล่าหิน	อุบลราชธานี	2.475	0.360	0.945	38.18	0.561	22.67	20.804	0.021	0.201
143	อ่างเก็บน้ำหนองช้างใหญ่	อุบลราชธานี	7.675	0.040	2.789	36.34	4.694	61.16	32.115	0	4.654
144	อ่างเก็บน้ำห้วยโคน	อุบลราชธานี	4.700	0.550	3.630	77.23	4.030	85.75	22.849	0	3.480
145	อ่างเก็บน้ำห้วยละมิด	อุบลราชธานี	6.700	1.721	5.530	82.54	6.020	89.85	34.622	0	4.299
146	อ่างเก็บน้ำห้วยหินกอง	อุบลราชธานี	8.000	1.700	3.380	42.25	3.660	45.75	15.006	0	1.960

ตารางที่ 8 (ต่อ) สรุปปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2564

หน่วย ล้าน ลบ.ม.

ที่	อ่างเก็บน้ำ	จังหวัด	ความจุ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ รณก. ต่ำสุด (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณ น้ำไหลลง อ่าง	ปริมาณ น้ำระบาย	ปริมาณน้ำ ที่ใช้การได้
					ปี 2561	% รณก.	ปัจจุบัน	% รณก.			
147	อ่างเก็บน้ำห้วยสิงโจน	ยโสธร	21.000	0.400	5.660	26.95	8.070	38.43	12.592	0.009	7.670
148	อ่างเก็บน้ำห้วยสะแบก	ยโสธร	30.300	0.600	8.970	29.60	11.160	36.83	14.84	0	10.560
149	อ่างเก็บน้ำห้วยโพธิ์คอนบน	ยโสธร	12.400	1.000	7.630	61.53	8.510	68.63	9.044	0.048	7.510
150	อ่างเก็บน้ำพุทธรูทยาน	อำนาจเจริญ	19.325	0.891	5.525	28.59	5.694	29.46	13.172	0	4.803
151	อ่างเก็บน้ำห้วยโพธิ์	อำนาจเจริญ	7.438	0.544	1.673	22.49	2.636	35.44	5.087	0	2.092
152	อ่างเก็บน้ำห้วยสีโท	อำนาจเจริญ	10.600	0.400	4.270	40.28	3.695	34.86	7.387	0	3.295
153	อ่างเก็บน้ำลำตะโค่ง	บุรีรัมย์	7.580	0.308	0.563	7.43	0.575	7.59	188.192	0.004	0.267
154	อ่างเก็บน้ำห้วยยาง	บุรีรัมย์	13.800	1.000	3.590	26.01	12.205	88.44	9.937	0.003	11.205
155	อ่างเก็บน้ำห้วยตาเขียว	บุรีรัมย์	1.900	0.290	1.405	73.95	0.009	0.47	1.186	0	0
156	อ่างเก็บน้ำห้วยสาย	บุรีรัมย์	13.560	0.970	7.847	57.87	2.266	16.71	17.464	0.003	1.296
157	อ่างเก็บน้ำห้วยตลาด	บุรีรัมย์	27.820	1.030	0.224	0.81	13.871	49.86	46.608	0.012	12.841
158	อ่างเก็บน้ำห้วยจรเข้มาก	บุรีรัมย์	26.020	1.610	0.198	0.76	13.930	53.54	26.071	0.024	12.320
159	อ่างเก็บน้ำห้วยเมฆา	บุรีรัมย์	4.070	0.100	0.905	22.24	2.981	73.24	3.432	0.005	2.881
160	อ่างเก็บน้ำคลองมะนาว	บุรีรัมย์	2.848	0.444	0.722	25.35	2.447	85.92	8.777	0	2.003
161	อ่างเก็บน้ำหนองทะเลอก	บุรีรัมย์	3.430	0.230	0.091	2.65	1.518	44.26	7.350	0	1.288
162	อ่างเก็บน้ำห้วยขี้หนู	บุรีรัมย์	1.560	0.030	0.281	18.01	0.736	47.18	1.510	0	0.706
163	อ่างเก็บน้ำห้วยน้อย	บุรีรัมย์	1.200	0.200	0.072	6.00	0.138	11.50	0.470	0.001	0.000
164	อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่	บุรีรัมย์	1.310	0.140	0.065	4.96	0.537	40.99	1.473	0.001	0.397
165	อ่างเก็บน้ำลำปะเทีย	บุรีรัมย์	25.400	1.200	7.040	27.72	21.795	85.81	42.236	0.131	20.595
166	อ่างเก็บน้ำลำจังหัน	บุรีรัมย์	36.000	1.800	14.616	40.60	30.784	85.51	44.449	0	28.984
167	อ่างเก็บน้ำห้วยตะโก	บุรีรัมย์	3.250	0.400	1.670	51.39	2.355	72.46	2.001	0	1.955
168	อ่างเก็บน้ำลำปลายมาศ	นครราชสีมา	98.000	9.300	29.360	29.96	61.991	63.26	138.869	0.001	52.691
169	อ่างเก็บน้ำลำลำลาย	นครราชสีมา	42.000	2.000	3.366	8.01	26.776	63.75	72.211	0.028	24.776
170	อ่างเก็บน้ำห้วยเดย	นครราชสีมา	4.396	0.140	1.306	29.71	1.136	25.84	5.370	0	0.996
171	อ่างเก็บน้ำลำเชียงสา	นครราชสีมา	7.500	1.400	3.604	48.05	3.231	43.08	40.313	0.13	1.831
172	อ่างเก็บน้ำบ้านสันกำแพง	นครราชสีมา	6.400	0.760	3.825	59.77	2.789	43.58	41.649	0	2.029
173	อ่างเก็บน้ำห้วยขนุน	ศรีสะเกษ	10.200	0.630	6.437	63.11	5.889	57.74	38.723	0	5.259
174	อ่างเก็บน้ำห้วยโธดลัด	ศรีสะเกษ	3.800	0.450	1.625	42.76	2.030	53.42	5.103	0	1.580
175	อ่างเก็บน้ำห้วยด่านไธ	ศรีสะเกษ	8.030	0.600	3.915	48.76	4.460	55.54	20.513	0	3.860
176	อ่างเก็บน้ำห้วยตาจูง	ศรีสะเกษ	22.280	1.800	12.467	55.96	4.473	20.08	27.070	0	2.673
177	อ่างเก็บน้ำห้วยสำราญ	ศรีสะเกษ	12.350	1.300	5.148	41.68	4.996	40.45	26.489	0	3.696
178	อ่างเก็บน้ำห้วยศาลา	ศรีสะเกษ	37.070	2.800	8.596	23.19	14.100	38.04	54.003	0	11.300
179	อ่างเก็บน้ำห้วยตึกกู	ศรีสะเกษ	26.200	3.400	7.935	30.29	8.564	32.69	46.804	0	5.164
180	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำคำ	ศรีสะเกษ	2.450	0.110	2.174	88.74	1.997	81.51	1.132	0	1.887
181	อ่างเก็บน้ำห้วยค้ำ	ศรีสะเกษ	3.780	0.710	2.624	69.42	2.708	71.64	93.819	0	1.998
182	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำเค็ม	ศรีสะเกษ	1.070	0.240	0.194	18.13	0.194	18.13	9.972	0	0
183	อ่างเก็บน้ำห้วยชัน	ศรีสะเกษ	2.700	0.670	0.536	19.85	0.638	23.63	2.699	0	0
184	อ่างเก็บน้ำห้วยตามาย	ศรีสะเกษ	37.290	0.730	10.121	27.14	11.856	31.79	63.092	0.184	11.126



ตารางที่ 8 (ต่อ) สรุปปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2564

หน่วย ล้าน ลบ.ม.

ที่	อ่างเก็บน้ำ	จังหวัด	ความจุ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ รณก. ต่ำสุด (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณ น้ำไหลลง อ่าง	ปริมาณ น้ำระบาย	ปริมาณน้ำ ที่ใช้การได้
					ปี 2561	% รณก.	ปัจจุบัน	% รณก.			
185	อ่างเก็บน้ำหนองสี	ศรีสะเกษ	3.660	0.650	1.091	29.81	0.781	21.34	18.302	0	0.131
186	อ่างเก็บน้ำห้วยทา	ศรีสะเกษ	29.580	2.400	10.840	36.65	12.180	41.18	118.822	0	9.780
187	อ่างเก็บน้ำห้วยตะแบง	ศรีสะเกษ	6.880	0.300	2.668	38.78	3.600	52.33	22.180	0	3.300
188	อ่างเก็บน้ำห้วยแก้ว	สุรินทร์	4.919	0.444	1.247	25.35	1.527	31.04	6.739	0.004	1.083
189	อ่างเก็บน้ำห้วยเจียง	สุรินทร์	8.000	0.443	3.843	48.04	6.243	78.04	6.643	0	5.800
190	อ่างเก็บน้ำห้วยขนาดมอญ	สุรินทร์	15.500	0.650	8.444	54.48	9.890	63.81	10.843	0	9.240
191	อ่างเก็บน้ำอำปิว	สุรินทร์	27.675	1.430	10.696	38.65	12.938	46.75	56.755	0.007	11.508
192	อ่างเก็บน้ำห้วยเสนง	สุรินทร์	21.962	0.816	11.797	53.72	13.376	60.91	89.605	0.040	12.560
193	อ่างเก็บน้ำห้วยลำพอก	สุรินทร์	14.580	0.650	4.692	32.18	4.521	31.01	134.36	0.04	3.871
194	อ่างเก็บน้ำห้วยด่าน	สุรินทร์	9.400	1.140	4.382	46.62	6.356	67.62	4.794	0	5.216
195	อ่างเก็บน้ำบ้านท่าหนบ	สุรินทร์	12.000	0.400	4.214	35.12	5.644	47.03	57.605	0.002	5.244
196	อ่างเก็บน้ำบ้านจรัส	สุรินทร์	15.000	0.500	6.745	44.97	8.990	59.93	14.873	0	8.490
197	อ่างเก็บน้ำบ้านเกาะแก้ว	สุรินทร์	6.000	0.050	3.003	50.05	2.881	48.02	939.866	0.002	2.831
198	อ่างเก็บน้ำห้วยตาเภาว	สุรินทร์	8.600	0.059	3.833	44.57	3.348	38.93	9.930	0.001	3.289
199	อ่างเก็บน้ำสุวรรณภูกา	สุรินทร์	1.570	0.020	0.314	20.00	0.164	10.45	0.936	0.002	0.144
200	อ่างเก็บน้ำห้วยกะเลงเวก	สุรินทร์	3.400	0.400	1.815	53.38	2.370	69.71	4.371	0.004	1.970
201	อ่างเก็บน้ำห้วยระหาร	สุรินทร์	1.012	0.033	0.305	30.14	0.375	37.06	1.992	0	0.342
202	อ่างเก็บน้ำห้วยบ้านยาง	นครราชสีมา	6.520	0.520	0.520	7.98	2.754	42.24	5.283	0.002	2.234
203	อ่างเก็บน้ำห้วยยาง	นครราชสีมา	5.530	0.300	0.300	5.43	2.297	41.54	5.059	0.016	1.997
204	อ่างเก็บน้ำห้วยปะอีดัน	นครราชสีมา	1.800	0.302	0.754	41.89	1.002	55.67	9.880	0	0.700
205	อ่างเก็บน้ำห้วยซับประตู	นครราชสีมา	27.664	1.401	1.794	6.49	17.552	63.45	40.173	0.073	16.151
206	อ่างเก็บน้ำห้วยปราสาทใหญ่	นครราชสีมา	8.700	0.854	0.855	9.83	6.566	75.47	13.358	0	5.712
207	อ่างเก็บน้ำลำเชียงไกร ตอนบน	นครราชสีมา	8.400	0.950	0.950	11.31	4.913	58.49	48.979	0	3.963
208	อ่างเก็บน้ำลำเชียงไกร ตอนล่าง	นครราชสีมา	27.700	1.152	1.152	4.16	12.352	44.59	142.953	0	11.200
209	อ่างเก็บน้ำหนองกก	นครราชสีมา	2.967	0.182	0.182	6.13	1.490	50.22	4.911	0	1.308
210	อ่างเก็บน้ำห้วยตะคร้อ	นครราชสีมา	9.500	0.630	0.005	0.05	6.220	65.47	11.145	0	5.590
211	อ่างเก็บน้ำห้วยยางพะไล	นครราชสีมา	13.300	0.550	1.330	10.00	9.658	72.62	11.493	0	9.108
212	อ่างเก็บน้ำบึงกระโดน	นครราชสีมา	10.214	1.232	1.232	12.06	1.224	11.98	3.617	0	0
213	อ่างเก็บน้ำห้วยบง	นครราชสีมา	14.500	0.760	2.149	14.82	7.574	52.23	8.388	0	6.814
214	อ่างเก็บน้ำห้วยสะกาด	นครราชสีมา	3.578	0.120	1.586	44.33	1.986	55.51	8.944	0	1.866
215	อ่างเก็บน้ำลำดมวก	นครราชสีมา	23.445	1.256	2.842	12.12	17.580	74.98	28.835	0.004	16.324
216	อ่างเก็บน้ำห้วยทับศรีวิ	นครราชสีมา	5.000	0.765	1.329	26.58	4.216	84.32	10.221	0	3.451
217	อ่างเก็บน้ำห้วยเหล็ก	นครราชสีมา	1.500	0.302	0.509	33.93	1.165	77.67	27.79	0	0.863
218	อ่างเก็บน้ำห้วยหิน	นครราชสีมา	1.950	0.050	0.382	19.59	0.855	43.85	6.654	0.074	0.805
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ			1998.885	151.053	637.269	31.88	1037.259	51.89	5521.057	2.393	887.088
สูงสุด			98.000	9.3	29.36	90.22	61.991	101.56	939.866	0.636	52.691
ต่ำสุด			1.000	0.002	0.005	0.05	0.009	0.47	0.386	0	0

ตารางที่ 8 (ต่อ) สรุปปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2564

หน่วย ล้าน ลบ.ม.

ที่	อ่างเก็บน้ำ	จังหวัด	ความจุ รวม. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตรน้ำ รวม. ต่ำสุด (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตรน้ำในอ่าง				ปริมาตร น้ำไหลลง อ่าง	ปริมาตร น้ำระบาย	ปริมาตรน้ำ ที่ใช้การได้
					ปี 2561	%	ปัจจุบัน	%			
						รวม.		รวม.			
ภาคตะวันออก											
1	อ่างเก็บน้ำคลองระบม	ฉะเชิงเทรา	55.500	7.800	13.999	25.22	14.900	26.85	75.759	0	7.100
2	อ่างเก็บน้ำลาดกระบัง	ฉะเชิงเทรา	4.200	0.200	1.420	33.81	2.540	60.48	15.950	0	2.340
3	อ่างเก็บน้ำลุ่มน้ำโจน 16	ฉะเชิงเทรา	1.970	0.168	0.518	26.29	0.970	49.24	0.660	0	0.802
4	อ่างเก็บน้ำลุ่มน้ำโจน 2	ฉะเชิงเทรา	1.960	0.160	0.548	27.96	0.630	32.14	0.465	0	0.470
5	อ่างเก็บน้ำคลองบอน	จันทบุรี	2.500	0.300	0.030	1.20	0.030	1.20	0	0	0
6	อ่างเก็บน้ำศาลทราย	จันทบุรี	10.000	1.000	1.176	11.76	4.300	43.00	8.031	0.150	3.300
7	อ่างเก็บน้ำคลองพระพุทธ	จันทบุรี	70.510	0.990	14.483	20.54	47.940	67.99	3.442	0.101	46.950
8	อ่างเก็บน้ำหนองกลางดง	ชลบุรี	7.650	0.280	0.960	12.55	4.944	64.63	13.786	0	4.664
9	อ่างเก็บน้ำชานอก	ชลบุรี	7.030	0.400	0.581	8.27	0.438	6.23	3.697	0.005	0.038
10	อ่างเก็บน้ำมาบประชัน	ชลบุรี	16.600	0.760	0.364	2.19	7.030	42.35	7.822	0.013	6.270
11	อ่างเก็บน้ำหนองค้อ	ชลบุรี	21.400	1.000	3.657	17.09	11.966	55.92	34.778	0.033	10.966
12	อ่างเก็บน้ำห้วยขุนจิต	ชลบุรี	4.800	0.250	0.920	19.17	2.542	52.96	11.054	0	2.292
13	อ่างเก็บน้ำมาบพิททอง 1	ชลบุรี	1.230	0.200	0.588	47.81	0.564	45.85	5.763	0.002	0.364
14	อ่างเก็บน้ำห้วยสะพาน	ชลบุรี	3.840	0.300	1.493	38.88	3.303	86.02	7.892	0.017	3.003
15	อ่างเก็บน้ำมาบพิททอง 2	ชลบุรี	1.980	0.190	1.025	51.77	1.107	55.91	1.413	0.001	0.917
16	อ่างเก็บน้ำบ้านบึง	ชลบุรี	10.980	2.820	3.172	28.89	4.184	38.11	7.723	0.013	1.364
17	อ่างเก็บน้ำห้วยตุ้ 1	ชลบุรี	1.500	0.090	0.707	47.13	0.944	62.93	2.504	0.003	0.854
18	อ่างเก็บน้ำห้วยตุ้ 2	ชลบุรี	2.970	0.200	1.408	47.41	1.238	41.68	2.652	0.004	1.038
19	อ่างเก็บน้ำคลองหลวง รัชชโลทร	ชลบุรี	98.000	2.900	9.960	10.16	30.000	30.61	191.994	0.043	27.100
20	อ่างเก็บน้ำเขาอีโต้ 1	ปราจีนบุรี	2.900	0.200	0.375	12.93	1.020	35.17	706.335	0	0.820
21	อ่างเก็บน้ำพิบลาน	ปราจีนบุรี	2.725	0.500	2.050	75.23	2.220	81.47	46.220	0	1.720
22	อ่างเก็บน้ำคลองไม้ปล้อง	ปราจีนบุรี	11.335	0.110	3.323	29.32	5.490	48.43	47.342	0	5.380
23	อ่างเก็บน้ำดอกกราย	ระยอง	79.411	3.000	11.979	15.09	43.365	54.61	144.074	0	40.365
24	อ่างเก็บน้ำคลองระโงก	ระยอง	19.650	0.200	2.867	14.59	8.608	43.81	39.083	0	8.408
25	อ่างเก็บน้ำคลองใหญ่	ระยอง	45.465	3.000	3.963	8.72	10.968	24.12	123.502	0	7.968
26	อ่างเก็บน้ำเขาระกำ	ตราด	47.690	0.800	20.744	43.50	29.455	61.76	53.345	0.068	28.655
27	อ่างเก็บน้ำบ้านมะนาว	ตราด	2.350	0.750	0.772	32.85	1.740	74.04	19.824	0	0.990
28	อ่างเก็บน้ำด่านชุมพล	ตราด	5.600	0.480	2.117	37.80	4.554	81.32	29.519	0.056	4.074
29	อ่างเก็บน้ำห้วยแร้ง	ตราด	36.800	3.344	13.936	37.87	22.237	60.43	65.684	0.014	18.893
30	อ่างเก็บน้ำวังปลาหมอ	ตราด	8.150	0.600	2.492	30.58	5.753	70.59	10.901	0	5.153
31	อ่างเก็บน้ำคลองสะพานหิน	ตราด	20.000	0.500	11.230	56.15	10.120	50.60	14.239	0.053	9.620
32	อ่างเก็บน้ำคลองโสน	ตราด	65.000	2.480	20.736	31.90	40.186	61.83	78.992	0.230	37.706
33	อ่างเก็บน้ำพระปรอง	สระแก้ว	97.000	4.000	42.670	43.99	46.480	47.92	60.168	0.251	42.480
34	อ่างเก็บน้ำห้วยชัน	สระแก้ว	4.000	0.860	1.550	38.75	1.932	48.30	11.228	0	1.072
35	อ่างเก็บน้ำท่ากะบาก	สระแก้ว	7.300	0.250	3.560	48.77	3.320	45.48	4.364	0.004	3.070
36	อ่างเก็บน้ำคลองสามสิบ	สระแก้ว	5.775	1.140	2.032	35.19	2.592	44.88	3.340	0.002	1.452
37	อ่างเก็บน้ำเขารัง	สระแก้ว	3.720	0.120	0.210	5.65	0.504	13.55	2.709	0	0.384
38	อ่างเก็บน้ำคลองเกลือ	สระแก้ว	5.500	0.800	3.219	58.53	4.027	73.22	4.609	0	3.227

ตารางที่ 8 (ต่อ) สรุปปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2564

หน่วย ล้าน ลบ.ม.

ที่	อ่างเก็บน้ำ	จังหวัด	ความจุ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตรน้ำ รณก. ต่ำสุด (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตรน้ำในอ่าง				ปริมาตร น้ำไหลลง อ่าง	ปริมาตร น้ำระบาย	ปริมาตรน้ำ ที่ใช้การได้
					ปี 2561	% รณก.	ปัจจุบัน	% รณก.			
39	อ่างเก็บน้ำช่องกล่ำล่าง	สระแก้ว	2.200	0.200	0.653	29.68	0.625	28.41	2.714	0.001	0.425
40	อ่างเก็บน้ำเขาดิน	สระแก้ว	1.420	0.100	0.175	12.32	0.384	27.04	0.739	0	0.284
41	อ่างเก็บน้ำห้วยยาง	สระแก้ว	60.000	4.000	9.750	16.25	5.300	8.83	63.884	0.020	1.300
42	อ่างเก็บน้ำห้วยตะเคียน	สระแก้ว	10.000	0.200	1.893	18.93	4.737	47.37	20.541	0	4.537
43	อ่างเก็บน้ำคลองเสมปอย	สระแก้ว	1.800	0.100	0.325	18.06	0.625	34.72	2.723	0	0.525
44	อ่างเก็บน้ำคลองตาด้วง	สระแก้ว	1.800	0.050	0.213	11.83	1.131	62.83	1.859	0	1.081
45	อ่างเก็บน้ำคลองพระสพิ่ง	สระแก้ว	65.000	4.000	21.857	33.63	26.991	41.53	171.476	0.300	22.991
46	อ่างเก็บน้ำห้วยปรือ	นครนายก	8.860	0.120	2.202	24.85	1.331	15.02	3.658	0.009	1.211
47	อ่างเก็บน้ำคลองสีเสียด	นครนายก	1.140	0.050	0.316	27.72	0.763	66.93	0.820	0.000	0.713
48	อ่างเก็บน้ำคลองโบริด	นครนายก	4.250	0.070	0.793	18.66	0.838	19.72	2.614	0.008	0.768
49	อ่างเก็บน้ำพรายทอง	นครนายก	2.000	0.120	0.893	44.65	1.024	51.20	4.069	0	0.904
50	อ่างเก็บน้ำคลองวังบอน	นครนายก	7.560	0.200	2.528	33.44	2.521	33.35	10.020	0.031	2.321
51	อ่างเก็บน้ำคลองกลาง	นครนายก	3.100	0.100	1.201	38.74	1.559	50.29	2.639	0.015	1.459
รวมภาคตะวันออก			964.121	52.452	249.633	25.89	431.970	44.81	2148.619	1.447	379.788
สูงสุด			98.000	7.800	42.670	75.23	47.940	86.02	706.335	0.300	46.950
ต่ำสุด			1.140	0.050	0.030	1.20	0.030	1.20	0	0	0
ภาคกลาง											
1	อ่างเก็บน้ำคลองเฉลียงลับ	เพชรบูรณ์	7.850	0.700	1.255	15.99	1.218	15.52	3.507	0.003	0.518
2	อ่างเก็บน้ำห้วยขอนแก่น	เพชรบูรณ์	33.220	3.220	5.930	17.85	15.500	46.66	122.354	0.128	12.280
3	อ่างเก็บน้ำห้วยป่าแดง	เพชรบูรณ์	18.740	1.700	2.919	15.58	7.858	41.93	25.297	0.018	6.158
4	อ่างเก็บน้ำห้วยป่าเลา	เพชรบูรณ์	8.400	0.180	0.503	5.99	1.701	20.25	3.883	0	1.521
5	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำก้อ	เพชรบูรณ์	20.580	0.810	4.155	20.19	7.606	36.96	23.751	0.020	6.796
6	อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่	เพชรบูรณ์	13.250	1.000	1.054	7.96	2.840	21.43	8.514	0.005	1.840
7	อ่างเก็บน้ำห้วยนา	เพชรบูรณ์	5.650	0.600	0.955	16.90	1.767	31.27	7.017	0	1.167
8	อ่างเก็บน้ำคลองลำาง	เพชรบูรณ์	48.515	7.550	8.781	18.10	19.730	40.67	32.606	0.027	12.180
9	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำขุนใหญ่	เพชรบูรณ์	7.520	0.640	1.196	15.90	3.698	49.18	5.972	0.005	3.058
10	อ่างเก็บน้ำห้วยเล็ง	เพชรบูรณ์	17.200	0.800	2.867	16.67	6.500	37.79	15.804	0	5.700
11	อ่างเก็บน้ำห้วยขุนแก้ว	อุทัยธานี	43.410	2.170	5.050	11.63	6.560	15.11	49.516	0	4.390
12	อ่างเก็บน้ำซับตะเคียน	ลพบุรี	8.420	0.350	1.231	14.62	4.481	53.22	5.291	0	4.131
13	อ่างเก็บน้ำห้วยโป่ง	ลพบุรี	2.070	0.049	0.000	0.00	0.055	2.66	0.144	0	0.006
14	อ่างเก็บน้ำกุดตาเพชร	ลพบุรี	43.000	2.000	11.374	26.45	20.080	46.70	30.487	0	18.080
15	อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่ (วังนม)	ลพบุรี	12.000	0.212	1.972	16.43	4.923	41.03	10.516	0	4.711
16	อ่างเก็บน้ำห้วยหิน	ลพบุรี	2.250	0.200	0.467	20.76	1.972	87.64	2.539	0	1.772
17	อ่างเก็บน้ำบ้านดง	สระบุรี	3.180	0.250	0.830	26.10	1.384	43.52	6.575	0	1.134
18	อ่างเก็บน้ำคลองเพรียว	สระบุรี	7.200	0.097	2.970	41.25	4.320	60.00	10.441	0	4.223
19	อ่างเก็บน้ำห้วยหินขาว	สระบุรี	1.100	0.097	0.103	9.36	0.408	37.09	0.905	0	0.311
20	อ่างเก็บน้ำมวกเหล็ก	สระบุรี	61.000	1.100	25.900	42.46	34.080	55.87	83.966	0.363	32.980
21	อ่างเก็บน้ำห้วยท่าเตือ	สุพรรณบุรี	2.800	0.200	1.476	52.71	1.650	58.93	0	0	1.450
22	อ่างเก็บน้ำห้วยยาง	สุพรรณบุรี	1.600	0.150	1.305	81.56	1.390	86.88	0	0	1.240

ตารางที่ 8 (ต่อ) สรุปปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2564

หน่วย ล้าน ลบ.ม.

ที่	อ่างเก็บน้ำ	จังหวัด	ความจุ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตรน้ำ รณก. ต่ำสุด (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตรน้ำในอ่างฯ				ปริมาตร น้ำไหลลง อ่าง	ปริมาตร น้ำระบาย	ปริมาตรน้ำ ที่ใช้การได้
					ปี 2561	% รณก.	ปัจจุบัน	% รณก.			
	รวมภาคกลาง		368.955	24.075	82.293	22.30	149.721	40.58	449.085	0.569	125.646
	สูงสุด		61.000	7.550	25.900	81.56	34.080	87.64	122.354	0.363	32.980
	ต่ำสุด		1.1	0.049	0	0.00	0.055	2.66	0	0	0.006
<b>ภาคตะวันตก</b>											
1	อ่างเก็บน้ำลำตะเพิน	กาญจนบุรี	50.000	4.800	15.324	30.65	50.675	101.35	53.242	0.144	45.875
2	อ่างเก็บน้ำห้วยเหียน	กาญจนบุรี	10.650	1.400	0.430	4.04	2.336	21.93	4.707	0	0.936
3	อ่างเก็บน้ำห้วยตะเคียน	กาญจนบุรี	4.000	0.240	1.041	26.03	2.871	71.78	3.542	0	2.631
4	อ่างเก็บน้ำห้วยป่าหวาย	ราชบุรี	2.500	0.032	1.586	63.44	1.813	72.52	4.125	0	1.781
5	อ่างเก็บน้ำห้วยสำนักไม้เต็ง	ราชบุรี	45.480	2.000	9.808	21.57	31.451	69.15	65.343	0	29.451
6	อ่างเก็บน้ำห้วยมะหาด	ราชบุรี	4.300	0.220	2.085	48.49	2.924	68.00	16.814	0	2.704
7	อ่างเก็บน้ำท่าเคย	ราชบุรี	23.400	0.380	10.137	43.32	17.238	73.67	63.266	0.024	16.858
	รวมภาคตะวันตก		140.330	9.072	40.411	28.80	109.308	77.89	211.039	0.168	100.236
	สูงสุด		50.000	4.800	15.324	63.44	50.675	101.35	65.343	0.144	45.875
	ต่ำสุด		2.500	0.032	0.430	4.04	1.813	21.93	3.542	0	0.936
<b>ภาคใต้</b>											
1	อ่างเก็บน้ำห้วยสามเขา	เพชรบุรี	3.400	0.120	1.222	35.94	2.518	74.06	0.805	0	2.398
2	อ่างเก็บน้ำห้วยสงสัย	เพชรบุรี	4.054	0.240	1.094	26.99	4.055	100.03	2.378	0	3.815
3	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	เพชรบุรี	1.950	0.040	0.474	24.31	0.399	20.46	0.252	0	0.359
4	อ่างเก็บน้ำห้วยขาม	เพชรบุรี	8.000	0.610	1.446	18.08	2.045	25.56	1.311	0	1.435
5	อ่างเก็บน้ำห้วยตะแบก	เพชรบุรี	4.000	0.130	0.666	16.65	1.060	26.50	0.456	0	0.930
6	อ่างฯ อ่างเก็บน้ำกระหังสาม	เพชรบุรี	6.000	0.220	3.074	51.23	3.490	58.17	0.862	0	3.270
7	อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ประจันต์	เพชรบุรี	42.200	2.040	3.092	7.33	28.170	66.75	122.423	0.173	26.130
8	อ่างเก็บน้ำห้วยผาก	เพชรบุรี	27.500	3.000	10.370	37.71	15.200	55.27	66.437	0.043	12.200
9	อ่างเก็บน้ำคลองช่องลม	ประจวบคีรีขันธ์	5.500	0.300	2.435	44.27	2.777	50.49	4.479	0.010	2.477
10	อ่างเก็บน้ำคลองจะกระ	ประจวบคีรีขันธ์	10.400	0.500	3.106	29.87	1.614	15.52	6.778	0.010	1.114
11	อ่างเก็บน้ำยางชุม	ประจวบคีรีขันธ์	41.100	4.000	14.979	36.45	22.603	55.00	50.252	0.041	18.603
12	อ่างเก็บน้ำคลองบึง	ประจวบคีรีขันธ์	22.200	0.800	9.684	43.62	7.350	33.11	13.506	0.021	6.550
13	อ่างเก็บน้ำห้วยอ่างหิน	ประจวบคีรีขันธ์	2.800	0.150	1.446	51.64	1.689	60.32	1.307	0	1.539
14	อ่างเก็บน้ำห้วยไทรงาม	ประจวบคีรีขันธ์	9.500	0.900	3.717	39.13	3.757	39.55	16.062	0.031	2.857
15	อ่างเก็บน้ำห้วยวังเติน	ประจวบคีรีขันธ์	11.400	0.670	3.736	32.77	7.002	61.42	20.393	0.021	6.332
16	อ่างเก็บน้ำห้วยมงคล อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	ประจวบคีรีขันธ์	5.850	0.240	2.188	37.40	4.295	73.42	25.988	0	4.055
17	อ่างเก็บน้ำบางก่าปัด	กระบี่	16.000	2.500	8.230	51.44	10.112	63.20	14.101	0.013	7.612
18	อ่างเก็บน้ำห้วยลึก	กระบี่	2.450	0.060	1.007	41.10	1.781	72.69	6.326	0.003	1.721
19	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำเขียว	กระบี่	7.300	0.156	2.112	28.93	3.332	45.64	6.130	0.012	3.176
20	อ่างเก็บน้ำคลองหยง	กระบี่	3.200	0.040	1.493	46.66	2.173	67.91	20.929	0.016	2.133
21	อ่างเก็บน้ำคลองแห้ง	กระบี่	12.500	1.000	5.773	46.18	8.236	65.89	23.628	0.034	7.236
22	อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำใส	นครศรีธรรมราช	80.000	2.000	33.217	41.52	59.506	74.38	149.326	0.434	57.506
23	อ่างเก็บน้ำคลองกะทูน	นครศรีธรรมราช	70.500	14.300	49.180	69.76	53.350	75.67	248.671	0.259	39.050

ตารางที่ 8 (ต่อ) สรุปปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2564

หน่วย ล้าน ลบ.ม.

ที่	อ่างเก็บน้ำ	จังหวัด	ความจุ รณก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ รณก. ต่ำสุด (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณ น้ำไหลลง อ่าง	ปริมาณ น้ำระบาย	ปริมาณน้ำ ที่ใช้การได้
					ปี 2561	% รณก.	ปัจจุบัน	% รณก.			
24	อ่างเก็บน้ำเสม็ดจวน	นครศรีธรรมราช	1.700	0	0.730	42.94	0.980	57.65	2.737	0	0.980
25	อ่างเก็บน้ำคลองดินแดง	นครศรีธรรมราช	60.000	13.000	37.060	61.77	42.370	70.62	88.484	0.130	29.370
26	อ่างเก็บน้ำบางวาด	ภูเก็ต	10.200	0.270	0.793	7.78	5.980	58.63	13.571	0.025	5.710
27	อ่างเก็บน้ำบางเหนียวดำ	ภูเก็ต	7.200	0.110	0.418	5.81	5.510	76.53	7.357	0.007	5.400
28	อ่างเก็บน้ำคลองท่าจั่ว	ตรัง	18.500	0.400	8.014	43.32	15.154	81.91	31.595	0.063	14.754
29	อ่างเก็บน้ำบ้านพรุเคย	ตรัง	1.122	0.480	0.235	20.95	0.730	65.06	0.854	0.004	0.250
30	อ่างเก็บน้ำคลองป่าบอน	พัทลุง	20.000	0.900	8.190	40.95	16.750	83.75	57.359	0.044	15.850
31	อ่างเก็บน้ำป่าพะยอม	พัทลุง	20.500	0.800	8.460	41.27	16.190	78.98	21.322	0.011	15.390
32	อ่างเก็บน้ำคลองหัวช้าง	พัทลุง	30.000	0.550	21.200	70.67	24.230	80.77	96.437	0.244	23.680
33	อ่างเก็บน้ำคลองจำไทร	สงขลา	6.000	0.060	1.930	32.17	5.000	83.33	7.118	0	4.940
34	อ่างเก็บน้ำคลองทลา	สงขลา	21.420	0.150	4.230	19.75	17.380	81.14	19.904	0.004	17.230
35	อ่างเก็บน้ำคลองสะเดา	สงขลา	56.741	1.550	23.524	41.46	50.144	88.37	70.554	0.138	48.594
36	อ่างเก็บน้ำบางทรายนวล	สุราษฎร์ธานี	2.200	0.100	1.357	61.68	1.529	69.50	6.601	0	1.429
37	อ่างเก็บน้ำคลองสวนหมัง	สุราษฎร์ธานี	1.290	0.020	0.603	46.74	0.730	56.59	12.943	0	0.710
38	อ่างเก็บน้ำไกล่บ้าน	นราธิวาส	3.730	0.050	1.860	49.87	2.550	68.37	15.622	0	2.500
39	อ่างเก็บน้ำคลองหาดส้มแป้น	ระนอง	10.000	0.180	5.194	51.94	7.445	74.45	43.059	0.044	7.265
	<b>รวมภาคใต้</b>		668.407	52.636	287.539	<b>43.02</b>	459.186	<b>68.70</b>	1298.317	1.835	406.550
	สูงสุด		80.000	14.300	49.180	70.67	59.506	100.03	248.671	0.434	57.506
	ต่ำสุด		1.122	0	0.235	5.81	0.399	15.52	0.252	0	0.250
	<b>รวมทั้งประเทศ 412 อ่าง</b>		5141.245	388.668	1583.818	<b>30.81</b>	2566.465	<b>49.92</b>	10897.411	7.076	2179.471

## 7. หลักเกณฑ์การจัดการน้ำเพื่อกิจกรรมต่างๆ

การบริหารจัดการน้ำจะวางแผนการใช้น้ำแบบยั่งยืนโดยจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำเพื่อสนับสนุนการใช้น้ำทุกกิจกรรมในพื้นที่ต่างๆ อย่างทั่วถึง และเป็นธรรมโดยอาศัยน้ำฝนเป็นหลัก และสนับสนุนน้ำชลประทานเสริมในช่วงต้นฤดูฝน และ/หรือช่วงที่เกิดฝนทิ้งช่วง ซึ่งมีการจัดลำดับความสำคัญในการจัดสรรน้ำดังนี้

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

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

## 8. แผนการจัดการน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน

การส่งน้ำจะเป็นในลักษณะการส่งน้ำชลประทานเพิ่มเติมให้กับพื้นที่เพาะปลูก ในเขตชลประทานที่มีปริมาณน้ำฝนไม่เพียงพอต่อความต้องการใช้น้ำของพืชในช่วงต้นฤดูฝน และ/หรือช่วงที่เกิดฝนทิ้งช่วง ซึ่งเป็นไปตามสภาวะปกติของการเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน โดยมีพื้นที่เป้าหมายการเพาะปลูกพืชฤดูฝนปี 2564 รวมทั้งประเทศประมาณ 27.625 ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปี 16.650 ล้านไร่ พืชไร่ 0.336 ล้านไร่ พืชผัก 0.223 ล้านไร่ อ้อย 1.300 ล้านไร่ ไม้ผล 1.340 ล้านไร่ ไม้ยืนต้น 1.078 ล้านไร่ บ่อปลา 0.577 ล้านไร่ บ่อกึ่ง 0.285 ล้านไร่ และอื่นๆ 5.836 ล้านไร่ รวมความต้องการใช้น้ำภาคการเกษตร 21,826 ล้านลูกบาศก์เมตร นอกจากนี้ยังมีความต้องการใช้น้ำนอกภาคเกษตรอีก 10,513 ล้านลูกบาศก์เมตร ประกอบด้วย การอุปโภค-บริโภค 2,686 ล้านลูกบาศก์เมตร อุตสาหกรรม 460 ล้านลูกบาศก์เมตร รักษาระบบนิเวศ 4,180 ล้านลูกบาศก์เมตร และอื่นๆ 3,187 ล้านลูกบาศก์เมตร รวมแผนการใช้น้ำในช่วงฤดูฝนทั้งสิ้น 32,339 ล้านลูกบาศก์เมตร สำหรับสภาพน้ำในลุ่มน้ำต่างๆ มีดังนี้

### ลุ่มน้ำปิงตอนบน และลุ่มน้ำสาละวิน

ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2564 อ่างเก็บน้ำแม่จัดสมบูรณ์ชล และอ่างเก็บน้ำแม่กวอดมหารา มีปริมาณน้ำใช้การได้ รวมกันประมาณ 114.02 ล้านลูกบาศก์เมตร

สำหรับเป้าหมายการปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทานพื้นที่ลุ่มน้ำปิงตอนบนมีพื้นที่รวมกันประมาณ 0.534 ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปี ประมาณ 0.348 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก ประมาณ 13,831 ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น ประมาณ 0.131 ล้านไร่ บ่อปลา ประมาณ 4,500 ไร่ และอื่นๆ ประมาณ 35,653 ไร่ โดยมีความ

ต้องการใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูกและกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ เป็นปริมาณน้ำประมาณ 428.91 ล้านลูกบาศก์เมตร

### ลุ่มน้ำวัง ลุ่มน้ำกก ลุ่มน้ำยม และลุ่มน้ำน่าน

ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2564 อ่างเก็บน้ำก๊วลม และอ่างเก็บน้ำก๊วคหมา มีปริมาณน้ำใช้การได้รวมกันประมาณ 95.48 ล้านลูกบาศก์เมตร

สำหรับเป้าหมายการปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทานพื้นที่ลุ่มน้ำวัง ลุ่มน้ำกกมีพื้นที่รวมกันประมาณ 2.930 ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปี ประมาณ 1.692 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก ประมาณ 10,663 ไร่ อ้อย ประมาณ 73,868 ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น ประมาณ 49,894 ล้านไร่ บ่อปลา ประมาณ 1,660 ไร่ และอื่นๆ ประมาณ 1.101 ล้านไร่ โดยมีความต้องการใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูกและกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ เป็นปริมาณน้ำประมาณ 2,586.87 ล้านลูกบาศก์เมตร

### ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2564 อ่างเก็บน้ำภูมิพล และอ่างเก็บน้ำสิริกิติ์ มีปริมาณน้ำใช้การได้รวมกันประมาณ 1,759.10 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 228.58 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำแควน้อยบำรุงแดน มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 277.33 ล้านลูกบาศก์เมตร

สำหรับเป้าหมายการปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทานพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ตั้งแต่ท้ายอ่างเก็บน้ำภูมิพลและอ่างเก็บน้ำสิริกิติ์ ประมาณ 10.576 ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปี ประมาณ 7.965 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก ประมาณ 0.129 ล้านไร่ อ้อย ประมาณ 0.605 ล้านไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น ประมาณ 0.341 ล้านไร่ บ่อปลา-บ่อกึ่งประมาณ 0.362 ล้านไร่ และอื่นๆ ประมาณ 1.161 ล้านไร่ โดยมีความต้องการใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูกและกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ เป็นปริมาณน้ำประมาณ 11,739.31 ล้านลูกบาศก์เมตร

### ลุ่มน้ำแม่กลอง

ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2564 อ่างเก็บน้ำศรีนครินทร์ และอ่างเก็บน้ำวชิราลงกรณ มีปริมาณน้ำใช้การได้รวมกันประมาณ 2,115.61 ล้านลูกบาศก์เมตร

สำหรับเป้าหมายการปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน พื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลองมีพื้นที่รวมกันประมาณ 2.335 ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปี ประมาณ 0.875 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก ประมาณ 0.236 ล้านไร่ อ้อย ประมาณ 0.467 ล้านไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น ประมาณ 0.378 ล้านไร่ บ่อปลา-บ่อกึ่ง ประมาณ 0.182 ล้านไร่ และอื่นๆ ประมาณ 0.197 ล้านไร่ โดยมีความต้องการใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูกและกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ เป็นปริมาณน้ำประมาณ 4,439.44 ล้านลูกบาศก์เมตร

### ลุ่มน้ำชี

ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2564 อ่างเก็บน้ำจุฬารัตน์ มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 41.21 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำลำปาว มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 361.49 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำอุบลรัตน์ มีปริมาณน้ำต่ำกว่าระดับน้ำเก็บกักต่ำสุด 316.41 ล้านลูกบาศก์เมตร



สำหรับเป้าหมายการปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทานพื้นที่ลุ่มน้ำชีมีพื้นที่ รวมกันประมาณ 1.326 ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปี ประมาณ 1.211 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก ประมาณ 5,586 ไร่ อ้อย ประมาณ 46,481 ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น ประมาณ 3,937 ไร่ บ่อปลา-บ่อกุ้ง ประมาณ 12,952 ไร่ และอื่นๆ ประมาณ 46,669 ไร่ โดยมีความต้องการใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูกและกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ เป็นปริมาณน้ำ ประมาณ 1,815.69 ล้านลูกบาศก์เมตร

#### ลุ่มน้ำมูล

ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2564 อ่างเก็บน้ำลำตะคอง มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 229.10 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำลำพระเพลิง มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 98.21 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำมูลบนและอ่างเก็บน้ำลำแจะ มีปริมาณน้ำใช้การได้รวมกันประมาณ 237.07 ล้านลูกบาศก์เมตร

สำหรับเป้าหมายการปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทานพื้นที่ลุ่มน้ำมูลมีพื้นที่รวมกันประมาณ 2.091 ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปี ประมาณ 1.505 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก ประมาณ 19,343 ไร่ อ้อย ประมาณ 13,883 ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น ประมาณ 8,782 ไร่ บ่อปลา ประมาณ 2,533 ไร่ และอื่นๆ ประมาณ 0.542 ล้านไร่ โดยมีความต้องการใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูกและกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ เป็นปริมาณน้ำประมาณ 1,587.88 ล้านลูกบาศก์เมตร

#### ลุ่มน้ำโขง

ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2564 อ่างเก็บน้ำห้วยหลวง มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 34.60 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำน้ำอูน มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 140.24 ล้านลูกบาศก์เมตร

สำหรับเป้าหมายการปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน พื้นที่ลุ่มน้ำโขงมีพื้นที่รวมกันประมาณ 1.015 ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปี ประมาณ 0.673 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก ประมาณ 4,747 ไร่ อ้อย ประมาณ 3,451 ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น ประมาณ 10,610 ไร่ บ่อปลา ประมาณ 2,252 ไร่ และอื่นๆ ประมาณ 0.321 ล้านไร่ โดยมีความต้องการใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูกและกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ เป็นปริมาณน้ำประมาณ 639.49 ล้านลูกบาศก์เมตร

#### ลุ่มน้ำในภาคตะวันออก

ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2564 อ่างเก็บน้ำขุนด่านปราการชล มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 36.02 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำคลองสิียด มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 29.97 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำบางพระ มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 37.55 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 113.75 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำประแสร์ มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 147.70 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำนฤปดินทรจินดา มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 69.08 ล้านลูกบาศก์เมตร

สำหรับเป้าหมายการปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน พื้นที่ลุ่มน้ำตะวันออกมีพื้นที่ รวมกัน ประมาณ 2.061 ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปี ประมาณ 0.921 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก ประมาณ 20,091 ไร่ อ้อย ประมาณ 5,361 ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น ประมาณ 0.464 ล้านไร่ บ่อปลา-บ่อกุ้ง ประมาณ 0.271 ล้านไร่ และอื่นๆ ประมาณ 0.380 ล้านไร่ โดยมีความต้องการใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูกและกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ เป็น ปริมาณน้ำประมาณ 2,035.59 ล้านลูกบาศก์เมตร

### ลุ่มน้ำในภาคใต้

ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2564 อ่างเก็บน้ำแก่งกระจาน มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 226.27 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำปราณบุรี มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 218.01 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำบางกลางมีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 826.08 ล้านลูกบาศก์เมตร

สำหรับเป้าหมายการปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน พื้นที่ลุ่มน้ำภาคใต้มีพื้นที่ รวมกันประมาณ 3.518 ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปี ประมาณ 0.902 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก ประมาณ 56,021 ไร่ อ้อย ประมาณ 9,155 ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น ประมาณ 1.014 ล้านไร่ บ่อปลา-บ่อกุ้ง ประมาณ 21,704 ไร่ และอื่นๆ ประมาณ 1.516 ล้านไร่ โดยมีความต้องการใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูกและกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ เป็นปริมาณน้ำ ประมาณ 3,812.93 ล้านลูกบาศก์เมตร

### ลุ่มน้ำอื่นๆ

ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2564 อ่างเก็บน้ำกระเสียว มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 83.80 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำทับเสลา มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 36.64 ล้านลูกบาศก์เมตร

สำหรับเป้าหมายการปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน พื้นที่ลุ่มน้ำอื่นๆ มีพื้นที่ รวมกันประมาณ 1.167 ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปี ประมาณ 0.419 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก ประมาณ 56,240 ไร่ อ้อย ประมาณ 72,602 ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น ประมาณ 6,500 ไร่ บ่อปลา-บ่อกุ้ง ประมาณ 1,819 ไร่ และอื่นๆ 0.484 ล้านไร่ โดยมีความต้องการใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูกและกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ เป็นปริมาณน้ำ ประมาณ 3,163.03 ล้านลูกบาศก์เมตร

รายละเอียดแผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชในเขตชลประทาน แสดงไว้ดัง ตารางที่ 9 - 11

## 8.1 การวางแผนการเพาะปลูกฤดูกาลผลิต ปี 2564

### 8.1.1 พื้นที่เพาะปลูกในเขตชลประทาน

1. ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อนหลัก 4 แห่ง ประกอบด้วย เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2564 มีปริมาณน้ำใช้การได้ 2,265.01 ล้านลูกบาศก์เมตร โดยแยกพื้นที่เป็น 2 ส่วน คือ

1.1 ตอนบนของลุ่มน้ำเจ้าพระยาใหญ่ (ตั้งแต่จังหวัดนครสวรรค์ขึ้นไป)

- พื้นที่ลุ่มต่ำทุ่งบางระกำ 0.382 ล้านไร่ โดยแบ่งพื้นที่เพาะปลูก 0.265 ล้านไร่ เริ่มส่งน้ำทำการเพาะปลูกตั้งแต่ 1 เมษายน 2564 เป็นต้นไป ส่วนพื้นที่ที่เหลือ 0.117 ล้านไร่ จะเพาะปลูกเมื่อกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝน มีฝนตกสม่ำเสมอและมีปริมาณน้ำในพื้นที่เพียงพอ

- พื้นที่ตอน 1.108 ล้านไร่ เพาะปลูกเมื่อกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝน มีฝนตกสม่ำเสมอและมีปริมาณน้ำในพื้นที่เพียงพอ โดยใช้น้ำฝนเป็นหลักเสริมด้วยน้ำท่าและน้ำชลประทาน

1.2 ตอนล่างของลุ่มน้ำเจ้าพระยาใหญ่ (ตั้งแต่จังหวัดนครสวรรค์ลงมา)

- พื้นที่ลุ่มต่ำ พื้นที่ 1.15 ล้านไร่ เริ่มทำการเพาะปลูกเมื่อกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝน มีฝนตกสม่ำเสมอและมีปริมาณน้ำในพื้นที่เพียงพอ
- พื้นที่ตอน 5.32 ล้านไร่ เริ่มเพาะปลูกเมื่อกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝน มีฝนตกสม่ำเสมอและมีปริมาณน้ำในพื้นที่เพียงพอ โดยใช้น้ำฝนเป็นหลักเสริมด้วยน้ำท่าและน้ำชลประทาน

**2. ลุ่มน้ำแม่กลอง** ปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อนหลัก 2 แห่ง ประกอบด้วย เขื่อนศรีนครินทร์ และเขื่อนวชิราลงกรณ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2564 มีปริมาณน้ำใช้การได้ 2,115.61 ล้านลูกบาศก์เมตร โดยแยกพื้นที่เป็น 2 ส่วน คือ

- พื้นที่ลุ่มต่ำ มีพื้นที่ประมาณ 0.08 ล้านไร่ ใน 2 จังหวัด ประกอบด้วย นครปฐม และ สุพรรณบุรี แนะนำให้เกษตรกรทำการเพาะปลูกเมื่อกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝน มีฝนตกสม่ำเสมอและมีปริมาณน้ำในพื้นที่เพียงพอ
- พื้นที่ตอน ประมาณ 0.80 ล้านไร่ ใน 7 จังหวัด ประกอบด้วย กาญจนบุรี สุพรรณบุรี นครปฐม ราชบุรี กรุงเทพมหานคร สมุทรสาคร และสมุทรสงคราม ปกติฤดูเพาะปลูกเริ่มเดือนกรกฎาคม คาดว่าปริมาณน้ำมีเพียงพอ แนะนำให้เพาะปลูกได้ตั้งแต่มิถุนายน

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

3.1 **ภาคเหนือ** พื้นที่ปลูกข้าวนาปีประมาณ 5.32 ล้านไร่ ใน 17 จังหวัด แนะนำให้ปลูกเมื่อกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝน มีฝนตกสม่ำเสมอและมีปริมาณน้ำในพื้นที่เพียงพอ

3.2 **ภาคกลางและภาคตะวันตก** พื้นที่ปลูกข้าวนาปีประมาณ 5.64 ล้านไร่ ใน 16 จังหวัด แนะนำให้ปลูกเมื่อกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝน มีฝนตกสม่ำเสมอและมีปริมาณน้ำในพื้นที่เพียงพอ

3.3 **ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** พื้นที่ปลูกข้าวนาปี ประมาณ 3.39 ล้านไร่ ใน 20 จังหวัด แนะนำให้ปลูกเมื่อกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝน มีฝนตกสม่ำเสมอและมีปริมาณน้ำในพื้นที่เพียงพอ

3.4 **ภาคตะวันออก** พื้นที่ปลูกข้าวนาปีประมาณ 1.33 ล้านไร่ ใน 8 จังหวัด แนะนำให้ปลูก เมื่อกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝน มีฝนตกสม่ำเสมอและมีปริมาณน้ำในพื้นที่เพียงพอ

3.5 **ภาคใต้** พื้นที่รวม 0.96 ล้านไร่ แยกเป็น

3.5.1 **ภาคใต้ฝั่งตะวันตก** พื้นที่ปลูกข้าวนาปีประมาณ 0.02 ล้านไร่ ใน 5 จังหวัด แนะนำให้ปลูกตั้งแต่ต้นเดือนสิงหาคม 2564

3.5.2 **ภาคใต้ฝั่งตะวันออก** ประมาณ 0.94 ล้านไร่ ใน 8 จังหวัด แนะนำให้ปลูกตั้งแต่ต้นเดือนตุลาคม 2564

**8.1.2 พื้นที่เพาะปลูกนอกเขตชลประทาน** แนะนำให้เกษตรกรทำการเพาะปลูกตามฤดูกาลปกติ เมื่อเข้าช่วงฤดูฝนตกชุก ทั้งนี้ในพื้นที่ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) ฤดูฝนจะแตกต่างจากภาคอื่น แนะนำให้เกษตรกรทำการเพาะปลูกตามฤดูกาลปกติ ประมาณเดือนตุลาคม 2564

**แผนการเตรียมการให้ความช่วยเหลือกรณีเกิดการขาดแคลนน้ำ**

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

- **รถยนต์บรรทุกน้ำ** กรมชลประทานมีรถยนต์บรรทุกน้ำที่ใช้ปฏิบัติงานกระจายอยู่ในทุกภูมิภาคทั่วประเทศประมาณ 503 คัน แบ่งเป็น ภาคเหนือ 93 คัน, ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 77 คัน, ภาคกลาง 191 คัน ภาคตะวันออก 88 คัน และภาคตะวันตก 18 คัน, ภาคใต้ 36 คัน

**9. มาตรการของกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน ปี 2564**

กรมชลประทานพิจารณาดำเนินการในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน ปี 2564 ดังนี้

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



ตารางที่ 9 สรุปแผนการจัดสรรน้ำ และเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน ปี 2564 (รายสำนักงานชลประทาน)

ลำดับที่	สพ.	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)										พื้นที่การกัก (ไร่)						
			เกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวมปริมาณน้ำ	จำนวนปี	พื้นที่	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	ปอกลา	บ่อทุ่ง	อื่นๆ	รวม		
1	สำนักงานชลประทานที่ 1	828,060	421.47	33.72	1	27.09	11.20	493.98	307.879	9,474	6,475	0	161,441	1,007	4,862	0	336,922	828,060	
2	สำนักงานชลประทานที่ 2	1,141,052	782.73	24.31	0.00	40.06	271.58	1,118.67	716,075	4,656	0	6,191	0	498	0	413,632	1,141,052		
3	สำนักงานชลประทานที่ 3	2,049,508	2,196.54	10.35	0.16	19.22	0.50	2,226.77	1,931,542	1,000	394	11,171	10,927	1,613	949	0	91,912	2,049,508	
4	สำนักงานชลประทานที่ 4	3,064,138	2,021.06	8.60	0	5.00	42.95	2,077.60	1,929,807	79,090	1,209	572,200	54,977	24,970	800	0	401,085	3,064,138	
5	สำนักงานชลประทานที่ 5	789,512	300.69	36.03	2.05	25.99	1,421.79	1,786.54	546,759	2,039	57	4,149	1,717	5,654	3,258	0	225,879	789,512	
6	สำนักงานชลประทานที่ 6	1,253,978	1,370.59	213.65	45.12	355.57	1,010.08	2,995.01	1,163,291	3,305	1,364	44,633	3,282	589	9,326	3,356	24,832	1,253,978	
7	สำนักงานชลประทานที่ 7	950,603	216.88	7.66	0	86.62	31.46	342.62	423,542	3,978	351	2,625	552	7,153	1,430	0	510,972	950,603	
8	สำนักงานชลประทานที่ 8	1,440,172	985.71	97.32	17.84	109.03	70.58	1,280.47	1,256,986	17,565	1,099	13,702	2,024	4,894	1,751	0	142,151	1,440,172	
9	สำนักงานชลประทานที่ 9	2,060,507	1,297.61	176.18	207.42	129.62	224.75	2,035.59	920,611	14,800	5,291	5,361	246,231	217,470	169,981	100,718	380,044	2,060,507	
10	สำนักงานชลประทานที่ 10	2,538,772	2,085.64	147.12	126.93	100.00	7.75	2,467.44	2,059,436	31,279	5,003	61,473	44,732	1,546	13,362	0	321,941	2,538,772	
11	สำนักงานชลประทานที่ 11	2,530,876	2,531.97	206.73	8.40	99.80	9.09	2,855.99	1,493,400	7,145	27,786	188	142,992	9,535	247,081	60,722	542,027	2,530,876	
12	สำนักงานชลประทานที่ 12	2,967,780	2,821.21	941.58	5.70	456.01	0	4,224.50	2,105,759	16,126	2,143	99,898	62,247	2,873	28,656	11,893	638,185	2,967,780	
13	สำนักงานชลประทานที่ 13	2,419,923	2,734.94	523.03	28.84	1,238.23	5.28	4,530.31	893,584	100,307	153,712	471,764	354,725	24,605	79,522	102,344	239,360	2,419,923	
14	สำนักงานชลประทานที่ 14	764,992	344.42	181.88	9.36	378.43	0.00	914.09	266,950	39,811	4,592	12,310	36,794	49,094	1,050	1,500	352,951	764,992	
15	สำนักงานชลประทานที่ 15	931,246	693.89	55.16	1.01	299.82	66.61	1,116.49	188,821	1,090	8,212	561	96,939	366,608	4,540	3,667	260,788	931,246	
16	สำนักงานชลประทานที่ 16	1,084,370	353.17	19.98	0.29	146.16	13.23	532.82	330,409	3,868	4,189	183	37,125	296,915	7,608	810	403,263	1,084,370	
17	สำนักงานชลประทานที่ 17	809,730	668.28	2.43	6.48	663.39	0	1,340.58	115,762	767	752	11	76,685	63,415	2,527	2	549,809	809,730	
	<b>รวมทั้งเขต</b>	<b>27,625,219</b>	<b>21,826.78</b>	<b>2,685.72</b>	<b>460.11</b>	<b>4,180.03</b>	<b>3,186.84</b>	<b>32,339.48</b>	<b>16,650,613</b>	<b>336,300</b>	<b>222,630</b>	<b>1,300,229</b>	<b>1,339,541</b>	<b>1,077,941</b>	<b>577,201</b>	<b>285,012</b>	<b>5,835,753</b>	<b>27,625,219</b>	



ตารางที่ 10 (ต่อ) แผนการจัดสรรน้ำ และเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน ปี 2564 (รายโครงการ)

ชื่อโครงการ	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่ชลประทาน (ไร่)						รวมพื้นที่ชลประทาน	หน่วยชลประทาน		
		เขตชลประทาน	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	ชลประทาน	อื่นๆ	รวมปริมาณน้ำ	พื้นที่ราบ	พื้นที่ลาด	น้ำผิวดิน	น้ำบาดาล	บึง/ฝาย	อื่นๆ				
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปำ	68,625	42.06	0.00	0.00	0.00	42.06	27,512	1,187	2	23,841	0	0	0	0	9,507	68,625	พื้นที่ดินเดิมของชลประทานลำปำ
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคอหงส์	550,688	182.64	0.00	0.00	0.00	182.64	431,074	8,264	0	99,727	0	0	0	0	20,239	550,688	พื้นที่ดินเดิมของชลประทานคอหงส์
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปำ	752,143	205.02	0.00	0.00	0.00	205.02	424,652	27,129	159	263,045	0	0	0	0	689	752,143	พื้นที่ดินเดิมของชลประทานลำปำ
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารับวัง-หนองบัว	601,585	622.00	0.00	0.00	0.00	622.00	405,656	29,210	848	135,060	0	0	0	0	401,085	601,585	พื้นที่ดินเดิมของชลประทานรับวัง-หนองบัว
<b>รวม</b>	<b>3,064,138</b>	<b>2,021.06</b>	<b>8.60</b>	<b>0.00</b>	<b>5.00</b>	<b>429.5</b>	<b>1,929,807</b>	<b>79,090</b>	<b>1,209</b>	<b>572,200</b>	<b>800</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>401,085</b>	<b>3,064,138</b>	
<b>สำนักงานชลประทานที่ 5</b>																	
โครงการชลประทานสุพรรณบุรี	27,019	12.73	3.96	0.00	0.00	388.22	404.91	16,367	57	18	1,099	359	0	0	8,776	27,019	เมื่อกรมชลประทานลำปำ
โครงการชลประทานดอนจาน	20,517	6.78	1.28	0.03	0.15	18.40	26.64	13,277	715	0	1,007	626	0	0	1,665	20,517	เมื่อกรมชลประทานลำปำ
โครงการชลประทานหนองบัว	1,799	0.96	1.10	0.00	8.24	4.60	14.90	0	0	0	0	0	0	0	1,799	1,799	เมื่อกรมชลประทานลำปำ
โครงการชลประทานหนองหวาย	260,791	97.94	2.62	0.00	0.00	0.24	100.80	122,487	0	0	0	251	0	0	138,033	260,791	เมื่อกรมชลประทานลำปำ
โครงการชลประทานยี่งอง	23,415	16.45	1.19	0.00	15.60	211.90	245.14	12,020	81	0	1,050	948	0	0	9,210	23,415	เมื่อกรมชลประทานลำปำ
โครงการชลประทานยี่งอง	1,472	1.32	0.33	0.00	0.00	0.00	1.65	1,310	3	0	0	46	0	0	81	1,472	เมื่อกรมชลประทานลำปำ
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปำ	239,799	91.61	1.03	0.00	0.00	0.00	92.64	192,999	0	0	379	336	0	0	46,085	239,799	เมื่อกรมชลประทานลำปำ
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคอหงส์	95,750	20.36	19.95	1.30	2.00	7.56	51.20	86,887	0	0	0	0	0	0	8,768	95,750	เมื่อกรมชลประทานลำปำ
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปำ	54,000	33.28	1.14	0.00	0.00	323.57	357.99	47,550	0	244	191	1,228	0	0	3,290	54,000	เมื่อกรมชลประทานลำปำ
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปำ	48,950	15.86	3.43	0.72	0.00	467.30	487.31	37,623	917	0	1,848	32	220	0	8,137	48,950	เมื่อกรมชลประทานลำปำ
ศูนย์ศึกษาพัฒนาต้นน้ำเขื่อนจันทเขราม	16,000	3.37	0.00	0.00	0.00	3.37	16,000	0	0	0	0	0	0	0	16,000	16,000	เมื่อกรมชลประทานลำปำ
<b>รวม</b>	<b>789,512</b>	<b>306.69</b>	<b>36.03</b>	<b>2.05</b>	<b>25.99</b>	<b>1,421.79</b>	<b>1,786.54</b>	<b>546,759</b>	<b>2,039</b>	<b>4,149</b>	<b>3,258</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>225,879</b>	<b>789,512</b>	
<b>สำนักงานชลประทานที่ 6</b>																	
โครงการชลประทานหนองบัว	16,776	7.83	0.36	0.00	0.00	0.00	8.19	15,538	0	0	1,388	30	0	0	16,776	16,776	ต้นเดิมชลประทาน
โครงการชลประทานหนองบัว	53,120	40.90	6.61	0.00	0.00	5.64	53.15	51,000	0	0	120	0	0	0	2,000	53,120	ต้นเดิมชลประทาน
โครงการชลประทานท่ง	91,362	59.73	5.45	2.51	0.00	0.24	67.93	90,200	0	30	105	287	0	0	91,362	91,362	ต้นเดิมชลประทาน
โครงการชลประทานยี่งอง	76,453	47.72	0.24	0.00	0.00	2.44	50.40	73,009	0	0	2,695	749	0	0	76,453	76,453	ต้นเดิมชลประทาน
โครงการชลประทานยี่งอง	30,267	19.61	4.52	0.00	0.74	0.00	24.87	24,021	50	70	1,500	606	0	0	3,150	30,267	ต้นเดิมชลประทาน
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปำ	264,020	550.00	102.00	30.00	130.00	1,000.00	1,812.00	251,334	1,185	744	30	5,323	0	0	6,618	264,020	ต้นเดิมชลประทาน
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปำ	97,330	42.08	2.10	0.00	0.00	0.00	44.17	91,879	0	0	0	396	0	0	5,055	97,330	ต้นเดิมชลประทาน
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปำ	306,963	428.30	7.36	1.86	79.12	0.00	516.62	302,111	0	0	0	1,406	356	0	306,963	306,963	ต้นเดิมชลประทาน
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปำ	75,000	48.23	10.60	4.40	5.60	0.00	68.63	56,016	2,070	550	13,800	602	0	50	75,000	75,000	ต้นเดิมชลประทาน
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปำ	95,324	55.63	6.77	6.37	1.10	1.76	71.64	60,300	0	0	25,020	37	0	9,959	95,324	ต้นเดิมชลประทาน	
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปำ	147,363	70.57	67.64	0.00	139.20	0.00	277.41	147,263	0	0	0	0	0	0	147,363	147,363	ต้นเดิมชลประทาน
<b>รวม</b>	<b>1,253,978</b>	<b>1,370.59</b>	<b>213.65</b>	<b>45.12</b>	<b>355.57</b>	<b>1,010.08</b>	<b>2,995.01</b>	<b>1,163,291</b>	<b>3,305</b>	<b>1,364</b>	<b>44,633</b>	<b>589</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>24,832</b>	<b>1,253,978</b>	
<b>สำนักงานชลประทานที่ 7</b>																	
โครงการชลประทานลำปำ	82,892	24.28	0.82	0.00	5.64	0.00	30.74	61,893	580	0	50	1,430	197	0	18,742	82,892	เมื่อกรมชลประทานลำปำ
โครงการชลประทานลำปำ	129,116	11.39	0.16	0.00	11.24	0.00	22.94	24,244	0	0	700	0	0	0	104,172	129,116	เมื่อกรมชลประทานลำปำ
โครงการชลประทานลำปำ	54,331	47.60	1.18	0.00	3.25	0.00	52.03	36,076	3,299	350	1,744	648	0	6,373	54,331	เมื่อกรมชลประทานลำปำ	
โครงการชลประทานลำปำ	37,060	15.91	0.11	0.00	0.05	0.00	16.06	36,119	0	0	0	0	0	941	37,060	เมื่อกรมชลประทานลำปำ	
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปำ	35,491	18.71	2.10	0.00	0.44	3.71	24.96	34,227	99	1	181	53	331	14	35,491	35,491	เมื่อกรมชลประทานลำปำ
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปำ	183,044	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	183,044	183,044	เมื่อกรมชลประทานลำปำ	
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปำ	79,481	33.16	0.58	0.00	0.69	0.00	34.43	79,481	0	0	0	0	0	0	79,481	79,481	เมื่อกรมชลประทานลำปำ



ตารางที่ 10 (ต่อ) แผนการจัดสรรน้ำ และเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน ปี 2564 (รายโครงการ)

ชล./โครงการ	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ปริมาณน้ำ (พัน ลบ.ม.)					พื้นที่ชลประทาน (ไร่)					รวมพื้นที่ชลประทาน	หน่วยประมวลผลการปลูก (เดือน)		
		เกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รวม	อื่นๆ	รวมปริมาณน้ำ	พื้นที่ชลประทาน	ไม่ชล	ไม่กิน	ไม่ปลาก			ปลอก	อื่นๆ
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาศรีนครินทร์	349,188	65.84	2.72	0.00	65.31	21.75	161.62	151,502	0	0	0	0	197,686	349,188	เมื่อกรมชลประทานจัดซื้อ
<b>รวม</b>	<b>950,603</b>	<b>216.88</b>	<b>7.66</b>	<b>0.00</b>	<b>86.62</b>	<b>31.46</b>	<b>342.62</b>	<b>423,942</b>	<b>351</b>	<b>2,625</b>	<b>7,153</b>	<b>1,430</b>	<b>510,972</b>	<b>950,603</b>	
<b>สำนักงานชลประทานที่ 8</b>															
โครงการชลประทานนครราชสีมา	83,644	40.78	3.62	0.05	1.06	62.98	108.48	63,979	3,039	4,879	1,000	0	10,747	83,644	เมื่อกรมชลประทานจัดซื้อ
โครงการชลประทานบุรีรัมย์	82,349	65.56	11.92	0.00	0.20	0.00	77.68	82,349	0	0	0	0	82,349	82,349	เมื่อกรมชลประทานจัดซื้อ
โครงการชลประทานบุรีรัมย์	121,690	87.58	10.18	0.00	0.58	1.32	99.66	115,983	3,035	20	116	1,028	15,088	121,690	เมื่อกรมชลประทานจัดซื้อ
โครงการชลประทานบุรีรัมย์	104,469	91.45	4.77	0.00	0.00	0.00	96.22	104,469	0	0	0	0	104,469	104,469	เมื่อกรมชลประทานจัดซื้อ
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำทะลุ	154,195	79.83	29.44	6.15	13.26	0.00	128.68	100,000	1,800	1,027	136	398	69,834	154,195	เมื่อกรมชลประทานจัดซื้อ
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำทะลุ	45,798	36.87	0.78	7.68	16.07	0.00	61.40	45,714	84	0	0	0	45,798	45,798	เมื่อกรมชลประทานจัดซื้อ
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำทะลุ	98,467	64.32	13.03	1.09	19.87	0.00	98.30	84,775	9,607	0	0	0	40,885	98,467	เมื่อกรมชลประทานจัดซื้อ
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำทะลุ	100,513	60.15	13.74	0.12	1.29	2.68	77.98	100,513	0	0	0	0	100,513	100,513	เมื่อกรมชลประทานจัดซื้อ
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำทะลุ	61,753	58.56	1.88	2.31	12.22	0.00	74.47	61,753	0	0	0	0	61,753	61,753	เมื่อกรมชลประทานจัดซื้อ
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำทะลุ	139,180	67.74	0.47	0.00	0.00	0.00	68.22	114,622	2	3,842	72	4,140	16,679	139,180	เมื่อกรมชลประทานจัดซื้อ
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำทะลุ	254,133	208.89	2.00	0.44	0.00	0.00	211.33	248,456	0	30	700	794	142	254,133	เมื่อกรมชลประทานจัดซื้อ
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำทะลุ	92,419	36.13	1.17	0.00	0.00	0.84	38,923	38,923	0	0	0	0	53,496	92,419	เมื่อกรมชลประทานจัดซื้อ
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำทะลุ	76,460	68.89	0.18	0.00	11.95	0.00	81.02	76,460	0	0	0	0	76,460	76,460	เมื่อกรมชลประทานจัดซื้อ
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำทะลุ	25,102	18.96	4.66	0.00	32.53	2.76	58.90	19,350	0	0	0	0	57,52	25,102	เมื่อกรมชลประทานจัดซื้อ
<b>รวม</b>	<b>1,440,172</b>	<b>985.71</b>	<b>97.32</b>	<b>17.84</b>	<b>109.03</b>	<b>70.58</b>	<b>1,280.47</b>	<b>1,256,986</b>	<b>17,565</b>	<b>1,099</b>	<b>2,024</b>	<b>1,751</b>	<b>1,421,151</b>	<b>1,440,172</b>	
<b>สำนักงานชลประทานที่ 9</b>															
โครงการชลประทานสุพรรณบุรี	47,266	30.10	45.08	9.08	0.00	13.98	98.24	26,676	110	1,050	225	1,161	2,952	47,266	กรมชลประทาน
โครงการชลประทานสุพรรณบุรี	162,889	116.45	17.68	7.34	27.50	0.00	168.98	49,200	1,500	0	4,220	80	14,467	162,889	กรมชลประทาน
โครงการชลประทานสุพรรณบุรี	43,992	24.78	2.40	0.00	0.00	7.62	34.80	33,468	587	3,000	3,721	2,423	50	43,992	กรมชลประทาน
โครงการชลประทานสุพรรณบุรี	129,284	191.55	9.39	0.00	5.64	0.00	206.58	107,233	4,634	254	1,900	4,989	5,687	129,284	กรมชลประทาน
โครงการชลประทานสุพรรณบุรี	166,012	50.16	16.41	0.26	6.95	0.00	73.79	10,451	0	0	107,700	0	10,000	166,012	กรมชลประทาน
โครงการชลประทานสุพรรณบุรี	47,167	38.45	34.01	141.75	6.38	1.25	221.86	18,466	100	65	18,793	83.14	29	47,167	กรมชลประทาน
โครงการชลประทานสุพรรณบุรี	113,764	85.58	3.96	0.36	10.05	16.93	116.88	17,921	2,944	0	29,643	56,704	149	113,764	กรมชลประทาน
โครงการชลประทานสุพรรณบุรี	84,607	25.60	3.23	0.00	19.74	106.06	156.63	49,611	3,493	142	2,749	937	424	84,607	กรมชลประทาน
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก	340,563	153.33	2.94	0.00	0.00	0.00	156.27	266,229	98	1,401	7,791	14,991	39,104	340,563	กรมชลประทาน
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก	49,375	314.27	0.00	0.00	4.60	0.00	318.87	241,306	209	239	9,028	1,385	72,953	49,375	กรมชลประทาน
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก	98,438	154.66	0.00	0.00	0.00	0.00	154.66	13,230	0	190	11,350	0	30,000	98,438	กรมชลประทาน
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก	56,195	18.51	15.27	0.00	9.20	40.00	82.98	25,000	0	0	18,703	0	216	56,195	กรมชลประทาน
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก	18,280	11.51	5.52	0.69	7.40	38.91	64.03	13,740	0	0	4,540	0	0	18,280	กรมชลประทาน
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก	55,000	66.00	9.20	0.00	5.52	0.00	80.72	27,000	1,125	0	2,320	1,200	4,000	55,000	กรมชลประทาน
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก	111,300	1.80	0.00	0.00	21.60	0.00	23.40	1,100	0	0	340	0	0	111,300	กรมชลประทาน
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก	146,375	14.86	11.09	47.94	5.04	0.00	78.93	0	0	0	25,000	121,375	0	146,375	กรมชลประทาน
<b>รวม</b>	<b>2,040,507</b>	<b>1,297.61</b>	<b>176.18</b>	<b>207.42</b>	<b>129.62</b>	<b>224.75</b>	<b>2,035.59</b>	<b>920,611</b>	<b>14,800</b>	<b>5,291</b>	<b>246,231</b>	<b>217,470</b>	<b>169,981</b>	<b>2,040,507</b>	
<b>สำนักงานชลประทานที่ 10</b>															
โครงการชลประทานสุพรรณบุรี	209,376	117.10	4.06	0.00	3.85	1.08	126.09	75,315	16,340	25	30	200	801.79	209,376	เมื่อกรมชลประทานจัดซื้อ
โครงการชลประทานสุพรรณบุรี	35,397	29.23	0.51	0.00	1.21	0.00	30.96	1,900	950	417	834	100	30,076	35,397	เมื่อกรมชลประทานจัดซื้อ

ตารางที่ 10 (ต่อ) แผนการจัดสรรน้ำ และเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน ปี 2564 (รายโครงการ)

ชื่อโครงการ	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ปริมาณน้ำ (ค.บ.บ.)				พื้นที่ชลประทาน (ไร่)							รวมพื้นที่ชลประทาน	หน่วยรวมชลประทาน (ไร่)		
		อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	รวม	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ไม่ติด	ติด	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ไม่ติด	ติด	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ไม่ติด			ติด	
โครงการชลประทานบางบาล	148,474	589	0.00	1288	0.00	144,674	148,474	0	0	0	0	0	0	0	148,474	เมื่อรวมชลประทานแล้ว
โครงการชลประทานบางบาล	36,000	1433	0.00	0.00	0.00	14,333	12,220	0	0	0	0	0	0	23,380	36,000	เมื่อรวมชลประทานแล้ว
โครงการชลประทานบางบาล	238,000	190,41	30.00	60.00	6.67	287,088	233,101	0	505	2,604	70	1,197	0	523	238,000	เมื่อรวมชลประทานแล้ว
โครงการชลประทานบางบาล	261,564	308,34	0.76	0.15	0.00	309,255	244,745	0	10,651	2,935	564	318	0	2,121	261,564	เมื่อรวมชลประทานแล้ว
โครงการชลประทานบางบาล	238,303	258,57	15,06	0.13	0.00	273,766	215,875	131	408	1,293	0	1,633	0	19,833	238,303	เมื่อรวมชลประทานแล้ว
โครงการชลประทานบางบาล	157,577	131,32	31,28	0.00	0.00	162,600	143,883	5,640	0	1,362	100	1,712	0	5,480	157,577	เมื่อรวมชลประทานแล้ว
โครงการชลประทานบางบาล	404,660	320,81	0.00	0.01	0.00	320,822	397,375	0	0	118	6,008	0	1,159	0	404,660	เมื่อรวมชลประทานแล้ว
โครงการชลประทานบางบาล	135,300	81,02	0.00	0.00	0.00	81,02	135,306	0	0	264	0	0	0	135,300	เมื่อรวมชลประทานแล้ว	
โครงการชลประทานบางบาล	206,750	201,36	45,36	111,51	0.00	358,23	167,800	1,074	0	25,098	0	5,632	0	7,346	206,750	เมื่อรวมชลประทานแล้ว
โครงการชลประทานบางบาล	183,838	153,27	1,32	0.00	0.00	154,59	127,890	0	0	0	0	0	0	56,788	183,838	เมื่อรวมชลประทานแล้ว
โครงการชลประทานบางบาล	152,723	84,10	12,88	15,13	22,06	134,17	58,872	7,144	4,019	12,012	462	898	0	66,466	152,723	เมื่อรวมชลประทานแล้ว
โครงการชลประทานบางบาล	130,810	69,87	0.00	0.00	0.00	69,87	98,860	0	134	1,484	0	1,183	0	29,749	130,810	เมื่อรวมชลประทานแล้ว
<b>รวม</b>	<b>2,538,772</b>	<b>2,085,64</b>	<b>147,12</b>	<b>126,93</b>	<b>100,00</b>	<b>7,75</b>	<b>2,467,44</b>	<b>2,059,436</b>	<b>31,279</b>	<b>5,003</b>	<b>61,473</b>	<b>13,362</b>	<b>0</b>	<b>321,941</b>	<b>2,538,772</b>	
<b>ดำเนินการชลประทานที่ 11</b>																
โครงการชลประทานบางบาล	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0	เมื่อรวมชลประทานแล้ว
โครงการชลประทานบางบาล	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0	เมื่อรวมชลประทานแล้ว
โครงการชลประทานบางบาล	193,000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0	0	0	193,000	193,000	เมื่อรวมชลประทานแล้ว
โครงการชลประทานบางบาล	332,554	410,98	78,26	0.00	0.00	489,22	313,853	400	0	7,439	107	5,762	4,993	0	332,554	เมื่อรวมชลประทานแล้ว
โครงการชลประทานบางบาล	350,056	487,07	0.00	0.00	0.00	487,07	270,203	45	7,271	16,349	4,939	1,420	45,509	0	350,056	เมื่อรวมชลประทานแล้ว
โครงการชลประทานบางบาล	199,000	113,15	0.00	0.00	0.00	113,15	95,900	0	5,050	4,830	0	3,070	110	90,420	199,000	เมื่อรวมชลประทานแล้ว
โครงการชลประทานบางบาล	41,373	58,50	22,75	1,82	18,20	101,27	12,129	0	2,876	188	11,575	7,559	278	6,768	41,373	เมื่อรวมชลประทานแล้ว
โครงการชลประทานบางบาล	291,500	647,74	65,63	0.14	29,44	0.00	722,96	135,529	2,699	80,518	4,489	4,523	0	60,875	291,500	เมื่อรวมชลประทานแล้ว
โครงการชลประทานบางบาล	534,060	494,17	38,02	0.56	9,09	509,93	391,653	4,001	0	11,163	0	10,873	155	116,215	534,060	เมื่อรวมชลประทานแล้ว
โครงการชลประทานบางบาล	185,333	188,90	22,08	5,52	9,20	0.00	225,70	60,071	0	9,822	0	89,691	4,700	21,049	185,333	เมื่อรวมชลประทานแล้ว
โครงการชลประทานบางบาล	604,000	131,46	0.00	0.36	33,87	0.00	165,69	214,360	0	11,098	0	121,285	49,066	8,191	604,000	เมื่อรวมชลประทานแล้ว
<b>รวม</b>	<b>2,530,876</b>	<b>2,531,97</b>	<b>206,73</b>	<b>8,40</b>	<b>99,80</b>	<b>9,09</b>	<b>2,855,99</b>	<b>1,493,400</b>	<b>71,445</b>	<b>188</b>	<b>142,992</b>	<b>247,081</b>	<b>60,722</b>	<b>542,027</b>	<b>2,530,876</b>	
<b>ดำเนินการชลประทานที่ 12</b>																
โครงการชลประทานบางบาล	67,744	70,27	11,96	0.00	1,01	0.00	83,24	52,818	0	0	1,275	294	0	13,357	67,744	เมื่อรวมชลประทานแล้ว
โครงการชลประทานบางบาล	214,198	72,00	4,00	0.00	0.00	0.00	76,000	76,538	0	0	0	0	0	137,660	214,198	เมื่อรวมชลประทานแล้ว
โครงการชลประทานบางบาล	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0	เมื่อรวมชลประทานแล้ว
โครงการชลประทานบางบาล	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0	0	0	0	0	เมื่อรวมชลประทานแล้ว
โครงการชลประทานบางบาล	3,000	2,69	0.00	0.00	0.00	0.00	2,69	0	50	2,500	0	0	0	0	3,000	เมื่อรวมชลประทานแล้ว
โครงการชลประทานบางบาล	192,510	172,95	2,94	0.00	0.00	0.00	175,89	96,255	0	0	0	0	0	96,255	192,510	เมื่อรวมชลประทานแล้ว
โครงการชลประทานบางบาล	196,520	223,37	1,30	0.00	0.00	0.00	223,67	166,380	0	919	4,013	79	174	24,935	196,520	เมื่อรวมชลประทานแล้ว
โครงการชลประทานบางบาล	313,569	320,02	0,55	0,20	0,00	0,00	320,77	262,000	0	23,965	13,760	2,873	5,834	4,646	313,569	เมื่อรวมชลประทานแล้ว
โครงการชลประทานบางบาล	164,917	169,92	1,47	0,00	0,00	0,00	171,39	149,970	33,7	5,348	8,000	194	1,068	164,917	เมื่อรวมชลประทานแล้ว	
โครงการชลประทานบางบาล	330,063	392,57	5,52	0,00	0,00	0,00	398,09	278,885	1,893	537	15,805	18,704	2,136	12,303	330,063	เมื่อรวมชลประทานแล้ว

ตารางที่ 10 (ต่อ) แผนการจัดสรรน้ำ และเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน ปี 2564 (รายโครงการ)

ชนิด/โครงการ	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)		ปริมาณน้ำ (พัน ลบ.ม.)										พื้นที่ชลประทาน (ไร่)				รวมพื้นที่ชลประทาน	แผนการระบายการปลูกพืช (เดือน)	
	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	เกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	รอบบึง/บึง	อื่นๆ	รวมปริมาณน้ำ	ข้ามทวีป	หังง่	หังง่	หังง่	หังง่	หังง่	หังง่	หังง่			หังง่
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายางตลาด	367,900	0	420.78	0.00	0.00	0.00	0.00	420.78	306,465	0	202	3,870	1,843	0	15	80	55,425	367,900	เดือนตุลาคม-ธันวาคม
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชิงขจร	475,000	0	473.00	7.63	2.50	0.00	483.13	343,076	0	517	35,416	10,231	0	1,484	0	0	64,276	475,000	เดือนตุลาคม-ธันวาคม
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายางชุมน้อย	207,421	0	124.45	11.61	0.00	0.00	136.06	125,938	0	0	1,880	7,320	0	2,052	0	0	70,231	207,421	เดือนตุลาคม-ธันวาคม
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากงไจ่	180,875	0	178.66	0.19	0.00	0.00	178.85	143,634	0	887	0	0	0	0	7,944	28,410	180,875	เดือนตุลาคม-ธันวาคม	
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากะเสียว	110,563	0	100.00	2.00	3.00	5.00	110.00	84,000	0	0	26,000	0	0	0	0	0	85,563	110,563	เดือนตุลาคม-ธันวาคม
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากันแสง	143,500	0	104.53	2.41	0.00	0.00	103.94	84,000	13,396	0	0	0	0	0	0	0	46,104	143,500	เดือนตุลาคม-ธันวาคม
<b>รวม</b>	<b>2,967,780</b>	<b>0</b>	<b>2,821.21</b>	<b>941.58</b>	<b>5.70</b>	<b>456.01</b>	<b>4,224.50</b>	<b>2,105,759</b>	<b>16,126</b>	<b>2,143</b>	<b>99,898</b>	<b>62,247</b>	<b>2,873</b>	<b>28,656</b>	<b>11,893</b>	<b>638,185</b>	<b>2,967,780</b>		
<b>ส่วนชลประทานที่ 13</b>																			
โครงการชลประทานกุดชุม	62,431	0	34.70	3.30	0.00	34.00	0.00	72.00	14,040	2,980	3,042	370	0	0	0	0	39,579	62,431	กลางเดือนกุมภาพันธ์
โครงการชลประทานคองภู	0	0	0.00	33.75	0.00	33.75	0.00	67.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
โครงการชลประทานห้วย	22,415	0	13.74	2.40	0.00	2.46	18.87	4,500	6,500	5,630	1,900	500	410	15	120	2,840	22,415	กลางเดือนกุมภาพันธ์	
โครงการชลประทานสุทธกรรมา	0	0	0.00	7.00	3.00	0.00	10.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำดวน	199,750	0	214.75	26.00	0.00	0.00	240.75	94,401	14,442	21,708	49,223	7,870	1,718	5,871	1,942	2,859	199,750	กลางเดือนกุมภาพันธ์	
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคอนไฐ	279,813	0	12.39	0.00	0.00	32.50	44.89	11,750	42,800	34,800	25,830	85,900	11,530	13,570	3,070	50,563	279,813	กลางเดือนกุมภาพันธ์	
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากันจวน	224,750	0	208.00	0.00	0.00	0.00	208.00	14,620	6,234	15,423	12,195	62,284	0	34,122	30,753	69,139	224,750	กลางเดือนกุมภาพันธ์	
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารวมฤๅษี	175,563	0	140.15	0.04	0.00	0.00	140.19	50,430	6,144	43,268	5,465	55,094	5,414	4,821	4,927	0	175,563	กลางเดือนกุมภาพันธ์	
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายี่งอ	258,375	0	297.00	70.00	24.00	330.00	5.00	726.00	151,309	0	3,496	0	70,940	0	2,664	426	258,375	กลางเดือนกุมภาพันธ์	
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากันแสง	204,563	0	482.89	0.00	0.00	0.00	482.89	202,540	691	6,048	21,673	6,976	145	2,991	11	3,488	204,563	กลางเดือนกุมภาพันธ์	
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากันแสง	252,250	0	444.58	0.42	0.00	0.00	445.00	111,067	15,199	7,100	114,680	1,307	1,739	593	636	129	252,250	กลางเดือนกุมภาพันธ์	
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากองน้ำ	305,325	0	324.81	82.94	0.00	0.00	407.75	112,018	5,317	2,872	177,145	1,447	780	4,231	1,515	0	305,325	พื้นที่ส่งน้ำเป็นโครงการส่งน้ำชลประทานจังหวัดบุรีรัมย์, พื้นที่ชลประทานเดิมโครงการส่งน้ำชลประทานบุรีรัมย์, พื้นที่ชลประทานเดิมโครงการส่งน้ำชลประทานบุรีรัมย์	
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากันแสง	269,188	0	285.21	12.88	1.84	5.52	305.45	125,386	0	6,500	60,811	5,341	2,336	14,074	52,630	2,090	269,188	พื้นที่ส่งน้ำเป็นโครงการส่งน้ำชลประทานจังหวัดบุรีรัมย์, พื้นที่ชลประทานเดิมโครงการส่งน้ำชลประทานบุรีรัมย์, พื้นที่ชลประทานเดิมโครงการส่งน้ำชลประทานบุรีรัมย์	
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคันแสง	125,500	0	274.72	94.30	0.00	0.00	300.02	1,523	0	4,447	0	56,676	533	16,554	6,314	39,153	125,500	กลางเดือนกุมภาพันธ์	
<b>รวม</b>	<b>2,419,923</b>	<b>0</b>	<b>2,734.94</b>	<b>523.03</b>	<b>28.84</b>	<b>1,238.23</b>	<b>5,28</b>	<b>4,530.31</b>	<b>893,884</b>	<b>100,307</b>	<b>471,764</b>	<b>354,725</b>	<b>24,605</b>	<b>79,522</b>	<b>102,344</b>	<b>239,340</b>	<b>2,419,923</b>		
<b>ส่วนชลประทานที่ 14</b>																			
โครงการชลประทานเพนียด	66,865	0	16.81	16.34	0.00	5.69	38.83	450	1,800	1,220	1,600	9,200	12,700	150	0	39,745	66,865	กลางเดือนกุมภาพันธ์	
โครงการชลประทานเพนียด	33,257	0	17.79	6.16	0.00	23.95	0	2,388	2,472	1,210	998	1,346	0	0	0	24,843	33,257	กลางเดือนกุมภาพันธ์	
โครงการชลประทานระบอง	0	0	0.00	8.09	0.00	46.48	0.00	565.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
โครงการชลประทานสุท	0	0	0.00	17.18	0.00	220.10	0.00	237.28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากันแสง	235,750	0	117.74	36.60	3.66	7.84	165.84	16,500	32,723	400	6,800	16,000	35,000	400	1,000	126,927	235,750	ต้นเดือนกุมภาพันธ์	
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากันแสง	390,120	0	155.44	79.83	5.70	85.54	326.52	250,000	500	500	3,000	3,000	500	500	500	135,120	390,120	ต้นเดือนกุมภาพันธ์	
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากันแสง	39,000	0	36.64	17.68	0.00	12.28	0.00	67.11	0	2,400	2,700	7,536	48	0	0	26,316	39,000	ต้นเดือนกุมภาพันธ์	
<b>รวม</b>	<b>764,992</b>	<b>0</b>	<b>344.42</b>	<b>181.88</b>	<b>9.36</b>	<b>378.43</b>	<b>0.00</b>	<b>914.09</b>	<b>266,950</b>	<b>39,811</b>	<b>12,310</b>	<b>36,794</b>	<b>49,094</b>	<b>1,050</b>	<b>1,500</b>	<b>352,951</b>	<b>764,992</b>		

ตารางที่ 10 (ต่อ) แผนการจัดสรรน้ำ และเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน ปี 2564 (รายโครงการ)

สน/โครงการ	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ปริมาณน้ำ (พัน ลบ.ม.)						พื้นที่ชลประทาน (ไร่)						รวมพื้นที่ชลประทาน	แผนการระบายจากอุทกภัย (เคือง)			
		เกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	รอบบึง/บ่อ	อื่นๆ	รวมปริมาณน้ำ	พื้นที่ชลประทาน	พื้นที่ชลประทาน	พื้นที่ชลประทาน	พื้นที่ชลประทาน	พื้นที่ชลประทาน	พื้นที่ชลประทาน					
<b>สำนักงานชลประทานที่ 15</b>																		
โครงการชลประทานนครสวรรค์รวมราษฎร	147,746	84.56	2.73	0.00	25.26	59.66	172.21	8,677	295	196	0	21,533	33,922	67	11	83,045	147,746	เคืองสุตาบ
โครงการชลประทานห้วยขาแข้ง	451,167	13.27	0.00	0.00	2.83	0.90	17,000	100	80	95	0	194	30,845	5	0	13,848	451,167	เคืองสุตาบ
โครงการชลประทานห้วยขาแข้ง	31,057	24.05	14.12	1.01	30.24	6.06	75,448	0	55	75	0	3,620	22,925	60	0	4,322	31,057	เคืองสุตาบ
โครงการชลประทานห้วยขาแข้ง	0	0.00	2.21	0.00	0.00	0.00	2.21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
โครงการชลประทานห้วยขาแข้ง	118,654	93.31	0.00	0.00	0.00	0.00	93.31	3,020	0	0	0	5,838	50,845	452	0	58,479	118,654	เคืองสุตาบ
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสหวิทยาเขต	147,050	21.19	0.81	0.00	46.70	0.00	68.71	70,000	660	3,500	475	18,349	41,248	1,818	3,500	7,500	147,050	เคืองสุตาบ
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสหวิทยาเขต	324,040	21.402	0.00	0.00	0.00	0.00	21,402	94,024	0	4,346	86	19,609	132,389	2,099	156	71,331	324,040	เคืองสุตาบ
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสหวิทยาเขต	117,532	24.348	35.28	0.00	194.78	0.00	473.54	13,000	0	0	0	278.16	54,414	39	0	22,263	117,532	เคืองสุตาบ
<b>รวม</b>	<b>931,246</b>	<b>693.89</b>	<b>55.16</b>	<b>1.01</b>	<b>299.82</b>	<b>66.61</b>	<b>1,116.49</b>	<b>188,821</b>	<b>1,090</b>	<b>8,212</b>	<b>561</b>	<b>96,939</b>	<b>366,698</b>	<b>4,540</b>	<b>3,667</b>	<b>260,788</b>	<b>931,246</b>	
<b>สำนักงานชลประทานที่ 16</b>																		
โครงการชลประทานเสนา	165,086	120.76	10.33	0.25	25.10	12.42	169.06	72,556	800	340	10	6,997	30,800	148	0	53,435	165,086	เคืองสุตาบ
โครงการชลประทานห้วยขาแข้ง	288,159	120.19	2.08	0.00	1.13	0.79	124.19	104,950	500	750	0	6,050	114,635	612	10	60,652	288,159	เคืองสุตาบ
โครงการชลประทานห้วยขาแข้ง	40,550	47.38	4.95	0.00	85.42	0.00	137.74	5,484	0	0	120	2,442	22,123	15	0	103,166	40,550	คันเคืองเสนา
โครงการชลประทานห้วยขาแข้ง	114,762	8.84	2.42	0.04	34.52	0.01	45.83	15,042	2,568	599	33	13,128	34,373	191	0	48,828	114,762	คันเคืองเสนา
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสหวิทยาเขต	374,375	56.00	0.00	0.00	0.00	0.00	56.00	128,000	0	2,500	20	6,563	25,100	5,857	800	205,735	374,375	เคืองสุตาบ
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสหวิทยาเขต	101,438	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4,377	0	0	0	21.95	69,884	785	0	24,247	101,438	เคืองสุตาบ
<b>รวม</b>	<b>1,084,370</b>	<b>353.17</b>	<b>19.98</b>	<b>0.29</b>	<b>146.16</b>	<b>13.22</b>	<b>552.82</b>	<b>330,409</b>	<b>3,868</b>	<b>4,189</b>	<b>183</b>	<b>37,125</b>	<b>296,915</b>	<b>7,608</b>	<b>810</b>	<b>403,269</b>	<b>1,084,370</b>	
<b>สำนักงานชลประทานที่ 17</b>																		
โครงการชลประทานเสนา	150,167	0.08	0.22	0.00	0.00	0.00	0.30	330	467	452	11	32,193	7,159	2,453	0	107,102	150,167	เคืองสุตาบ
โครงการชลประทานห้วยขาแข้ง	9,051	12.22	0.03	0.00	0.00	0.00	12.23	896	300	300	0	6,635	72	0	1,228	9,051	เคืองสุตาบ	
โครงการชลประทานห้วยขาแข้ง	97,475	170.86	0.18	0.00	0.00	0.00	171.04	18,300	0	0	0	12,857	13,705	2	0	52,611	97,475	เคืองสุตาบ
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสหวิทยาเขต	61,240	104.64	0.22	0.00	62.28	0.00	167.63	14,950	0	0	0	4,044	17,944	0	0	25,162	61,240	เคืองสุตาบ
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสหวิทยาเขต	106,175	7.661	0.40	0.00	114.40	0.00	191.40	5,716	0	0	0	5,635	8,750	0	0	86,074	106,175	เคืองสุตาบ
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสหวิทยาเขต	385,622	303.88	1.39	6.48	486.21	0.00	797.94	16,870	0	0	0	21,936	9,182	0	2	277,632	385,622	เคืองสุตาบ
<b>รวม</b>	<b>809,730</b>	<b>668.28</b>	<b>2.43</b>	<b>6.48</b>	<b>663.39</b>	<b>0.00</b>	<b>1,340.58</b>	<b>115,762</b>	<b>767</b>	<b>732</b>	<b>11</b>	<b>76,685</b>	<b>63,415</b>	<b>2,527</b>	<b>2</b>	<b>548,809</b>	<b>809,730</b>	
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>27,625,219</b>	<b>21,826.78</b>	<b>2,685.72</b>	<b>460.11</b>	<b>4,180.03</b>	<b>3,186.84</b>	<b>32,339.48</b>	<b>16,650,413</b>	<b>336,300</b>	<b>222,630</b>	<b>1,300,229</b>	<b>1,339,541</b>	<b>1,077,941</b>	<b>577,201</b>	<b>285,012</b>	<b>5,835,753</b>	<b>27,625,219</b>	

ตารางที่ 11 สรุปแผนการจัดสรรน้ำ และเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน ปี 2564 (รายภาค)

ลำดับที่	ภาค	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่ทำการไร่									
			เกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศน์	อื่นๆ	รวมปริมาณน้ำ	ข้าวนปี	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อเลี้ยง	อื่นๆ	รวม
1	ภาคเหนือ	7,718,805.98	5,861.83	93.72	0.71	112.57	327.15	6,395.98	5,317,368	107,616	8,078	587,386	234,984	27,809	7,393	0	1,428,173	7,718,805
2	ภาคกลาง	7,982,616.54	7,806.79	1,446.10	149.51	741.09	11.54	10,155.02	5,164,451	98,060	102,476	467,482	403,322	28,872	228,017	106,194	1,359,299	7,958,172
3	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	4,434,264.80	2,873.87	354.67	65.01	577.12	2,534.14	6,404.80	3,390,578	26,887	2,871	65,109	7,575	18,290	15,765	3,356	903,833	4,434,264
4	ภาคตะวันออก	2,726,456.31	1,715.68	200.70	208.55	163.75	230.14	2,518.82	1,334,612	17,169	6,182	5,361	261,986	217,470	284,490	141,667	457,519	2,726,456
5	ภาคตะวันตก	1,084,759.91	1,407.72	307.26	11.02	985.26	2.57	2,713.83	480,089	41,032	84,087	161,826	160,008	9,469	24,904	27,671	110,065	1,099,152
6	ภาคใต้	3,678,315.27	2,160.89	283.28	25.32	1,600.17	81.54	4,151.19	963,515	45,536	18,935	13,065	271,665	776,032	16,632	6,124	1,576,863	3,688,368
<b>รวมทั้งหมด</b>		<b>27,625,218.80</b>	<b>21,826.78</b>	<b>2,685.72</b>	<b>460.11</b>	<b>4,179.95</b>	<b>3,187.08</b>	<b>32,339.64</b>	<b>16,650,613</b>	<b>336,300</b>	<b>222,630</b>	<b>1,300,229</b>	<b>1,339,541</b>	<b>1,077,941</b>	<b>577,201</b>	<b>285,012</b>	<b>5,835,735</b>	<b>27,625,219</b>
ผู้แจ้งเพาะปลูก		10,576,332.00	9,641.89	1,293.93	138.20	649.03	16.26	11,739.31	7,965,053	92,767	35,891	604,696	306,979	34,146	289,748	72,615	1,161,256	10,614,048
ผู้ไม่แจ้ง		2,335,077.00	2,686.50	517.33	28.84	1,201.77	5.00	4,439.44	875,044.00	90,827.00	145,662.00	466,822.00	353,855.00	24,195.00	79,507.00	102,224.00	196,941.00	2,335,077.00

ตารางที่ 12 สรุปแผนการจัดสรรน้ำ และเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน ปี 2564 (รายจังหวัด)

ภาคจังหวัด	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						พื้นที่การเกษตร (ไร่)										
		เกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวมปริมาณน้ำ	ข้าว	พืชไร่	พืชผัก	ด้อย	ไม่ผล	ไม่ขึ้นต้น	บ่อปลา	ปศุสัตว์	อื่นๆ	รวมทั้งการเกษตร	
ภาคเหนือ																		
กำแพงเพชร	1,992,155	1,139.69	0.53	0.00	0.00	0.00	1,140.23	1,308.016	63.639	1,007	510.509	45,154	14,822	0	0	49,191	1,992,338	
ชัยนาท	540,013	328.86	1.32	0.00	2.78	111.43	444.38	341,765	4,344	0	5,613	0	0	498	0	187,794	540,013	
เชียงใหม่	668,084	307.57	26.77	0.06	24.82	8.78	367.99	226,634	9,193	5,755	0	98,860	601	3,649	0	323,392	668,084	
ตาก	84,900	82.57	0.04	0.00	0.00	0.00	82.61	65,000	10,800	0	500	3,300	5,300	0	0	0	84,900	
นครสวรรค์	441,278	482.95	7.51	0.06	8.58	1.42	500.52	391,244	1,000	28	18,577	2,869	2,300	295	0	27,034	441,278	
น่าน	53,772	60.50	0.09	0.00	0.00	0.00	60.59	44,940	0	0	0	0	0	0	0	8,832	53,772	
พะเยา	109,252	72.74	0.06	0.00	0.13	11.83	84.76	103,447	312	0	0	578	0	0	0	4,914	109,252	
พิจิตร	639,671	704.90	0.79	0.00	0.00	0.00	705.69	603,681	0	366	187	9,588	153	247	0	25,265	639,688	
พิษณุโลก	724,151	823.42	0.68	0.16	16.01	0.04	840.30	711,047	0	0	3,387	616	1,448	691	0	6,962	724,151	
เพชรบูรณ์	148,790	126.24	5.89	0.00	12.88	0.00	145.01	148,784	0	0	0	0	0	0	0	6	148,790	
แพร่	350,488	349.32	0.56	0.00	0.00	40.95	390.83	256,800	2,500	200	0	800	2,000	800	0	87,388	350,488	
แม่ฮ่องสอน	222,500	15.46	2.12	0.00	0.53	0.00	18.10	9,649	200	0	0	1,036	200	157	0	11,008	222,500	
ลำปาง	444,199	325.24	22.94	0.00	37.21	148.35	533.74	228,844	0	0	256	0	0	0	0	215,399	444,199	
ลำพูน	137,726	98.45	4.84	0.44	1.74	2.42	107.88	71,596	81	720	0	61,545	206	1,056	0	2,522	137,726	
สุโขทัย	667,564	519.93	7.07	0.00	4.83	1.93	524.76	355,749	2,125	2	53,452	4,942	2,788	0	0	248,505	667,564	
สุราษฎร์ธานี	336,815	259.46	6.12	0.00	3.06	0.00	268.64	289,933	26	0	518	82	60	0	0	46,196	336,815	
อุทัยธานี	357,698	173.53	6.41	0.00	0.00	0.00	179.94	160,538	13,396	0	0	0	0	0	0	183,764	357,698	
<b>รวม ภาคเหนือ</b>	<b>7,718,806</b>	<b>5,861.83</b>	<b>93.72</b>	<b>0.71</b>	<b>112.57</b>	<b>327.15</b>	<b>6,395.98</b>	<b>5,317,368</b>	<b>107,616</b>	<b>8,078</b>	<b>587,386</b>	<b>234,984</b>	<b>27,809</b>	<b>7,393</b>	<b>0</b>	<b>1,428,173</b>	<b>7,718,805</b>	
ภาคกลาง																		
กรุงเทพมหานคร	141,228	136.42	13.00	1.90	4.41	1.37	157.09	78,659	602	3,220	0	1,681	0	31,042	1,564	24,397	141,166	
ชัยนาท	777,046	823.14	906.00	0.15	451.01	0.00	2,180.30	602,634	0	140	10,122	6,514	347	677	113	156,499	777,046	
นครปฐม	859,963	729.26	74.50	2.13	68.69	0.00	874.58	327,698	45,572	5,691	123,723	95,529	12,763	33,187	47,558	117,019	859,963	
นนทบุรี	177,952	170.54	0.00	0.00	0.00	0.00	170.54	110,012	11	4,128	0	6,220	1,189	2,485	394	53,514	177,952	
ปทุมธานี	514,142	866.17	50.27	0.27	28.46	2.34	947.50	312,270	3,439	4,908	0	79,824	5,649	8,267	519	99,265	514,142	
พระนครศรีอยุธยา	1,156,221	1,090.93	103.99	75.15	21.0	0.00	1,272.17	931,974	3,910	2,009	1,591	34,127	1,057	10,881	9,341	161,331	1,156,221	
ลพบุรี	711,308	541.81	40.89	6.75	57.54	5.97	652.94	515,745	19,566	2,040	43,083	5,671	285	2,504	0	121,738	710,632	
สมุทรปราการ	178,869	132.98	12.84	3.27	11.31	0.00	160.40	72,655	0	5,712	0	1,953	0	73,500	11,368	13,682	178,869	
สมุทรสาคร	71,491	101.11	26.12	7.81	66.17	1.00	202.21	6,740	0	1,360	0	22,621	79	3,030	1,020	11,717	46,567	
สมุทรสงคราม	379,538	252.23	35.67	0.97	14.99	0.00	303.86	12,087	7,840	12,493	6,077	66,121	2,229	19,881	9,512	241,839	380,080	
สระบุรี	457,224	367.37	43.89	45.00	14.78	0.00	471.03	339,970	8,367	2,871	7,521	15,222	817	3,714	0	79,419	457,899	
สิงห์บุรี	412,283	385.35	8.04	0.82	7.71	0.86	402.79	346,347	0	218	13,059	6,773	17	1,242	19	44,607	412,283	
สุพรรณบุรี	1,656,052	1,796.64	117.82	3.91	13.92	0.00	1,932.29	1,145,557	8,753	6,149	240,986	46,717	4,375	34,928	24,464	144,123	1,656,052	
อ่างทอง	489,300	412.83	13.09	1.37	0.00	0.00	427.29	362,102	0	317	21,320	12,350	64	2,677	321	90,149	489,300	
<b>รวม ภาคกลาง</b>	<b>7,982,617</b>	<b>7,807</b>	<b>1,446</b>	<b>150</b>	<b>741</b>	<b>12</b>	<b>10,155</b>	<b>5,164,451</b>	<b>98,060</b>	<b>102,476</b>	<b>467,482</b>	<b>403,322</b>	<b>28,872</b>	<b>228,017</b>	<b>106,194</b>	<b>1,359,299</b>	<b>7,958,172</b>	

ตารางที่ 12 (ต่อ) สรุปแผนการจัดสรรน้ำ และเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน ปี 2564 (รายจังหวัด)

ภาค/จังหวัด	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม.)										พื้นที่ทำการ (ไร่)					
		เกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	รวม	รอบบ่อน้ำ	อื่นๆ	รวมปริมาณน้ำ	จำนวนปี	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	ปาล์ม	ปศุสัตว์	อื่นๆ
ภาคเหนือ	421,923	613.14	265.57	0.00	829.70	0.00	1,708.40	194,495	21,073	16,257	128,624	13,948	2,784	4,217	1,796	38,729	421,923
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	662,837	794.59	41.69	11.02	155.57	2.57	1,005.43	285,594	19,959	67,830	35,203	146,061	6,684	20,688	25,875	71,336	677,229
ภาคตะวันออก	1,084,760	1,407.72	307.26	11.02	985.26	2.57	2,713.83	480,089	41,032	84,087	161,826	160,008	9,469	24,904	27,671	110,065	1,099,152
ภาคใต้	166,012	50.16	16.41	0.26	6.95	0.00	73.79	10,451	0	0	0	107,700	0	0	10,000	37,861	166,012
รวมทั้งสิ้น	962,952	638.69	45.56	6.32	61.01	44.18	815.55	494,689	2,557	11,146	59	48,139	627	175,313	84,099	156,323	962,952
ภาคเหนือ	167,421	152.46	57.87	11.11	15.04	13.20	249.88	70,557	1,748	22	233.6	5,309	2,324	15,274	9,910	59,940	167,421
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	113,764	85.58	3.96	0.36	10.05	16.93	116.88	17,921	2,944	0	0	29,663	56,704	149	5,954	429	113,764
ภาคตะวันออก	501,629	289.09	18.56	0.81	9.42	46.59	364.47	385,277	1,434	3,613	72	17,389	16,490	40,633	6,500	30,221	501,629
ภาคใต้	536,529	400.79	10.01	0.00	30.12	1.93	442.84	287,461	4,892	1,194	145	9,055	6,789	52,668	23,857	150,468	536,529
รวมทั้งสิ้น	1,935,422	533.31	45.10	189.69	11.42	1.25	300.77	18,646	100	65	0	43,793	129,689	29	1,220	0	193,542
ภาคเหนือ	84,607	25.60	3.23	0.00	19.74	106.06	154.63	49,611	3,493	142	2,749	937	4,848	424	127	22,276	84,607
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	272,645	1,715.68	200.70	208.55	163.75	230.14	2,518.82	1,334,612	17,169	6,182	5,361	261,986	217,470	284,490	141,667	457,519	2,726,456
ภาคตะวันออก	404,071	491.18	128.2	4.35	78.97	0.44	587.75	398,628	0	0	253	145	0	1,842	3,350	0	404,071
ภาคใต้	190,678	327.34	65.01	17.41	85.77	552.14	1,047.68	178,088	1,052	51.6	4,065	729	102	3,046	0	2,559	190,678
รวมทั้งสิ้น	158,415	98.00	17.89	8.07	5.89	1.25	131.09	112,011	1,722	51.4	30,421	2,054	487	957	0	10,248	158,415
ภาคเหนือ	134,355	57.28	0.92	0.00	0.91	0.02	59.12	122,895	202	21	107	28	331	57	0	10,714	134,355
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	806,203	535.90	65.32	18.23	56.34	66.35	742.14	691,609	14,530	1,077	17,148	1,838	754	551	0	78,696	806,203
ภาคตะวันออก	1,472	1.32	0.33	0.00	0.00	0.00	1.65	1,310	3	0	0	46	0	32	0	81	1,472
ภาคใต้	300,407	185.99	13.76	1.47	7.96	0.36	209.54	252,525	0	2	3,842	72	4,140	183	0	39,643	300,407
รวมทั้งสิ้น	229,605	315.09	59.57	13.44	71.75	453.81	914.06	219,466	531	333	480	352	0	2,620	6	5,817	229,605
ภาคเหนือ	51,466	44.88	1.11	0.00	3.05	0.00	49.04	34,319	3,097	329	1,637	421	506.1	608	0	5,994	51,466
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	288,301	65.10	1.64	0.00	44.69	15.57	107.00	102,364	0	0	501	0	0	0	0	185,437	288,301
ภาคตะวันออก	243,497	122.43	56.40	0.00	112.87	1.92	293.62	237,215	0	0	2,126	0	0	850	0	3,307	243,497
ภาคใต้	17,608	12.27	0.89	0.00	11.73	159.35	184.35	9,039	61	0	790	713	0	80	0	6,926	17,608
รวมทั้งสิ้น	187,841	162.15	9.57	0.00	41.59	3.08	216.39	181,485	0	0	0	0	0	0	0	6,356	187,840
ภาคเหนือ	501,641	187.42	3.49	0.00	0.02	0.22	191.16	325,948	0	0	0	379	0	570	0	174,744	501,641
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	174,500	118.02	10.65	0.00	3.58	1.62	133.87	149,339	3,035	20	0	116	0	1,028	0	20,961	174,500
ภาคตะวันออก	72,865	39.51	2.32	0.03	0.14	340.49	382.48	59,758	657	0	1,170	286	4,270	1,904	0	4,821	72,865
ภาคใต้	7,606	5.04	1.39	0.00	12.10	57.15	75.09	2,981	20	0	260	235	0	26	0	4,083	7,606
รวมทั้งสิ้น	72,281	21.95	2.14	0.00	3.64	3.71	31.45	41,135	99	1	380	53	331	585	0	29,697	72,281
ภาคเหนือ	173,371	49.52	27.04	2.02	2.01	864.56	945.56	142,185	1,298	57	1,929	58	1,384	629	0	25,830	173,371
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	418,081	52.97	2.00	0.00	34.09	12.09	101.16	127,904	580	0	0	50	1,430	197	0	287,920	418,081
ภาคตะวันออก	4,434,265	2,873.87	354.67	65.01	577.12	2,534.14	6,404.80	3,390,578	26,887	2,871	65,109	7,575	18,290	15,765	3,356	903,833	4,434,264
ภาคใต้	418,081	52.97	2.00	0.00	34.09	12.09	101.16	127,904	580	0	0	50	1,430	197	0	287,920	418,081
รวมทั้งสิ้น	4,434,265	2,873.87	354.67	65.01	577.12	2,534.14	6,404.80	3,390,578	26,887	2,871	65,109	7,575	18,290	15,765	3,356	903,833	4,434,264

ตารางที่ 12 (ต่อ) สรุปแผนการจัดสรรน้ำ และเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน ปี 2564 (รายจังหวัด)

ภาค/จังหวัด	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)										พื้นที่ชลประทาน (ไร่)						
	เกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวมปริมาณน้ำ	จำนวนปี	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อเลี้ยง	อื่นๆ	รวมพื้นที่ชลประทาน	
ภาคใต้																	
กระบี่		13.27	0.00	0.00	2.83	0.90	17.00	100	80	95	0	194	30,845	5	0	13,848	45,167
ชุมพร		0.00	17.18	0.00	220.10	0.00	237.28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ตรัง		8.84	2.42	0.04	34.52	0.01	45.83	15,042	25,08	599	33	13,128	34,373	191	0	48,828	114,762
นครศรีธรรมราช		568.26	38.76	0.00	260.45	59.67	927.13	190,991	875	7,832	499	85,572	261,071	4,373	3,273	204,810	759,296
นราธิวาส		350.03	0.79	0.00	177.18	0.00	528.00	37,844	0	0	0	22,400	40,253	2	0	163,208	263,706
ประจวบคีรีขันธ์		136.21	53.50	3.66	13.52	0.00	206.90	16,949	34,748	1,853	8,513	25,282	47,810	550	1,000	168,979	305,684
ปัตตานี		307.97	1.37	6.26	469.88	0.00	785.49	75,007	300	300	0	21,356	15,695	72	2	270,177	382,909
พังงา		24.05	14.12	1.01	30.24	6.06	75.48	0	55	75	0	3,620	22,925	60	0	4,322	31,057
ภูเก็ต		120.77	2.15	0.00	7.43	0.78	131.14	116,812	500	1,210	64	10,565	187,926	1,632	484	84,762	404,034
เพชรบุรี		309.34	126.95	13.87	210.69	1.70	662.56	311,573	5,063	3,929	3,797	35,614	1,284	1,407	645	194,024	557,337
ภูเก็ต		0.00	2.21	0.00	0.00	0.00	2.21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ยะลา		10.02	0.27	0.21	15.91	0.00	26.41	2,845	467	452	11	32,911	7,459	2,453	0	116,185	162,783
ระนอง		0.00	8.09	0.00	46.48	0.00	54.57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
สงขลา		171.44	10.53	0.26	25.51	12.42	220.16	187,867	800	2,590	38	12,744	53,403	5,420	720	238,876	502,428
สตูล		47.38	4.95	0.00	85.42	0.00	137.74	5,484	0	0	120	2,442	22,123	15	0	10,367	40,551
สุราษฎร์ธานี		93.31	0.00	0.00	0.00	0.00	93.31	3,020	0	0	0	5,838	50,865	452	0	58,479	118,654
รวม		2,160.89	283.28	25.32	1,600.17	81.54	4,151.19	963,515	45,536	18,935	13,065	271,665	776,032	16,632	6,124	1,576,863	3,688,368
รวมทั้งเขต		21,826.78	2,685.72	460.11	4,179.95	3,187.08	32,339.64	16,650,613	336,300	222,630	1,300,229	1,339,541	1,077,941	577,201	285,012	5,895,753	27,625,219



ตารางที่ 13 สรุปแผนการจัดสรรน้ำ และเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน ปี 2564 (รายลุ่มน้ำ)

ลุ่มน้ำ	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)		ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)										พื้นที่ทำการ (ไร่)					
	เกษตร	อุปโภค-บริโภค	เกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวมปริมาณน้ำ	ข้ามปี	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อเลี้ยง	อื่นๆ	รวมทั้งทำการ
โขง	552.92	33.44	1.33	25.61	639.49	26.19	639.49	4,340	407	3,451	995	9,615	2,252	0	321,217	0	321,217	1,015,336
เจ้าพระยา	9,641.89	1,293.93	138.20	649.03	11,739.31	16.26	11,739.31	7,965,053	35,891	604,696	306,979	34,146	289,748	72,615	1,161,256	72,615	1,161,256	10,563,151
ชี	956.04	208.27	34.84	333.16	1,815.69	283.37	1,815.69	1,210,718	1,364	46,481	3,314	623	9,546	3,406	46,669	3,406	46,669	1,326,343
ตะวันออก	1,297.61	176.18	207.42	129.62	2,035.59	224.75	2,035.59	920,611	5,291	5,361	246,231	217,470	169,981	100,718	380,044	100,718	380,044	2,060,507
จันทนบุรี+ศาลเจ้า	381.63	21.20	0.50	13.66	428.19	11.20	428.19	348,396	5,554	0	130,913	435	4,500	0	35,653	0	35,653	533,728
เขตนบุรี	54.43	23.85	0.00	12.78	91.06	0.00	91.06	139,240	2,472	3,910	8,534	1,394	0	0	51,159	0	51,159	211,497
ภาคใต้	2,005.33	235.60	171.14	1,475.02	3,812.93	79.84	3,812.93	901,942	15,273	9,155	238,969	774,638	15,725	5,979	1,515,653	5,979	1,515,653	3,518,082
ภาคเหนือ	1,184.63	102.95	17.84	180.42	1,587.88	102.04	1,587.88	18,244	1,099	13,883	2,127	6,655	2,333	0	541,638	0	541,638	2,090,787
แม่กลอง	2,686.50	517.33	28.84	1,201.77	4,439.44	5.00	4,439.44	875,044	145,642	466,822	353,855	24,195	79,507	102,224	196,941	102,224	196,941	2,335,077
วัง, กก	2,167.69	46.18	0.00	58.48	2,586.87	314.53	2,586.87	1,692,462	1,123	73,868	44,581	5,313	1,660	0	1,101,038	0	1,101,038	2,929,585
อื่น	898.10	26.80	14.00	100.46	3,163.03	2,123.66	3,163.03	419,480	8,493	72,602	3,043	3,457	1,749	70	484,486	70	484,486	1,041,127
<b>รวม</b>	<b>21,826.78</b>	<b>2,685.72</b>	<b>460.11</b>	<b>4,180.03</b>	<b>32,339.47</b>	<b>3,186.84</b>	<b>32,339.47</b>	<b>16,650,613</b>	<b>222,630</b>	<b>1,300,229</b>	<b>1,339,541</b>	<b>1,077,941</b>	<b>577,201</b>	<b>285,012</b>	<b>5,835,753</b>	<b>285,012</b>	<b>5,835,753</b>	<b>27,625,219</b>

## ภาคผนวก

**ภาคผนวก ก**  
**การคาดการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ**  
**กรณีปีน้ำเฉลี่ย ของปี พ.ศ. 2564**

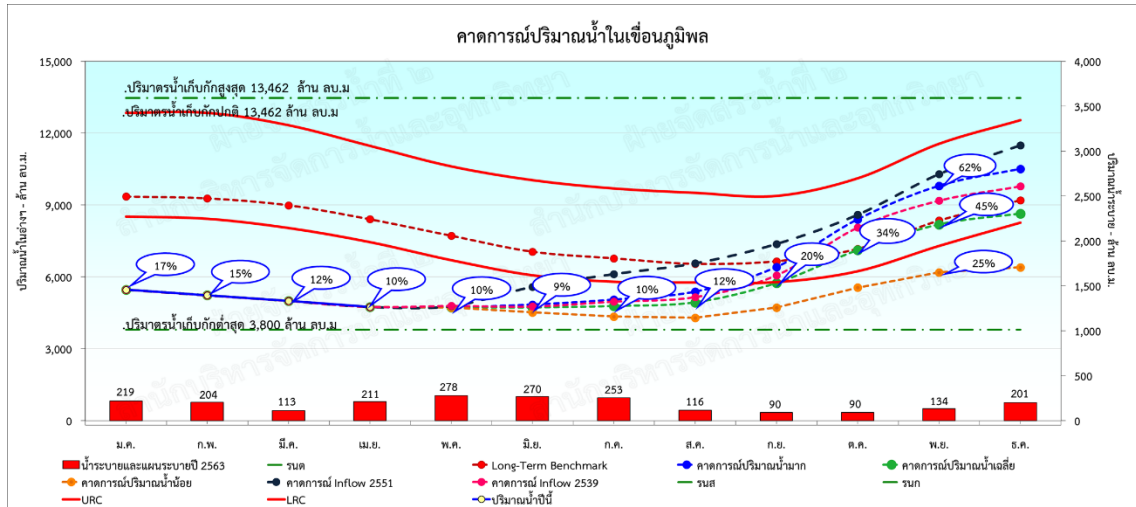
ตารางที่ 14 สรุปคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั้ง 35 เขื่อน (ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564)

ภาค/เขื่อน	ความจุ ที่ รก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาตร ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำปัจจุบันวันที่ 1 พฤษภาคม 2564				กรณีน้ำน้อย				กรณีน้ำเฉลี่ย				กรณีน้ำมาก			
			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	4,633	34	833	9	6,187	46	2,387	25	8,188	61	4,388	45	9,799	73	5,999	62
สิริกิติ์*	9,510	6,660	3,776	40	926	14	5,558	58	2,708	41	7,530	79	4,680	70	8,839	93	5,989	90
แม่ติชมบูรณ์ชล	265	253	92	35	80	32	200	76	188	74	265	100	253	100	265	100	253	100
แม่กวางอุดมธารา	263	249	48	18	34	14	57	22	43	17	123	47	109	44	143	54	129	52
กวิกรม	106	103	58	54	54	53	92	86	88	86	106	100	103	100	106	100	103	100
กวีคองนา	170	164	47	28	41	25	38	22	32	19	170	100	164	100	170	100	164	100
แควน้อย	939	896	320	34	277	31	596	63	553	62	899	96	856	96	939	100	896	100
แม่เม็ก	110	94	39	36	24	25	27	25	11	12	110	100	94	100	110	100	94	100
<b>รวมภาคเหนือ</b>	<b>24,825</b>	<b>18,080</b>	<b>9,014</b>	<b>36</b>	<b>2,269</b>	<b>13</b>	<b>12,755</b>	<b>51</b>	<b>6,011</b>	<b>33</b>	<b>17,391</b>	<b>70</b>	<b>10,646</b>	<b>59</b>	<b>20,370</b>	<b>82</b>	<b>13,625</b>	<b>75</b>
<b>ตะวันออกเฉียงเหนือ</b>																		
ห้วยหลวง	136	129	41	30	35	27	19	14	12	9	120	88	113	88	136	100	129	100
น้ำอูน	520	475	185	36	140	30	275	53	230	48	491	94	446	94	520	100	475	100
น้ำพุง*	165	157	66	40	58	37	70	42	62	39	134	81	126	80	165	100	157	100
จุฬารามณ์*	164	127	78	48	41	32	86	53	49	39	164	100	127	100	164	100	127	100
อุบลรัตน์*	2,431	1,850	897	37	316	17	1,430	59	849	46	2,431	100	1,850	100	2,431	100	1,850	100
ลำปาว	1,980	1,880	461	23	361	19	723	37	623	33	1,867	94	1,767	94	1,980	100	1,880	100
ลำตะคอง	314	292	252	80	229	79	229	73	206	71	314	100	292	100	314	100	292	100
ลำพระเพลิง	155	154	100	64	98	64	27	17	25	16	134	86	132	86	155	100	154	100
มูลขม	141	134	101	71	94	70	124	88	117	87	141	100	134	100	141	100	134	100
ลำแซะ	275	268	150	55	143	53	228	83	221	83	275	100	268	100	275	100	268	100
ลำนางรอง	121	118	84	69	80	68	94	77	90	77	118	97	114	97	121	100	118	100
สิรินธร*	1,966	1,135	1,145	58	314	28	1,716	87	884	78	1,966	100	1,135	100	1,966	100	1,135	100
<b>รวมภาคตอน</b>	<b>8,368</b>	<b>6,718</b>	<b>3,561</b>	<b>43</b>	<b>1,911</b>	<b>28</b>	<b>5,020</b>	<b>60</b>	<b>3,370</b>	<b>50</b>	<b>8,154</b>	<b>97</b>	<b>6,504</b>	<b>97</b>	<b>8,368</b>	<b>100</b>	<b>6,718</b>	<b>100</b>
<b>กลาง</b>																		
ป่าสักชลสิทธิ์	960	957	232	24	229	24	856	89	853	89	960	100	957	100	960	100	957	100
ทับเสลา	160	143	54	34	37	26	75	47	58	40	154	96	137	96	160	100	143	100
กระเสียว	299	259	124	41	84	32	189	63	149	58	240	80	200	77	240	80	200	77
<b>รวมภาคกลาง</b>	<b>1,419</b>	<b>1,359</b>	<b>409</b>	<b>29</b>	<b>349</b>	<b>26</b>	<b>1,120</b>	<b>79</b>	<b>1,060</b>	<b>78</b>	<b>1,354</b>	<b>95</b>	<b>1,294</b>	<b>95</b>	<b>1,360</b>	<b>96</b>	<b>1,300</b>	<b>96</b>
<b>ตะวันตก</b>																		
ศรีนครินทร์*	17,745	7,480	11,659	66	1,394	19	12,212	69	1,947	26	13,904	78	3,639	49	15,162	85	4,897	65
วชิราลงกรณ์*	8,860	5,848	3,734	42	722	12	5,428	61	2,416	41	7,640	86	4,628	79	8,860	100	5,848	100
<b>รวมภาคตะวันตก</b>	<b>26,605</b>	<b>13,328</b>	<b>15,393</b>	<b>58</b>	<b>2,116</b>	<b>16</b>	<b>17,640</b>	<b>66</b>	<b>4,363</b>	<b>33</b>	<b>21,544</b>	<b>81</b>	<b>8,267</b>	<b>62</b>	<b>24,022</b>	<b>90</b>	<b>10,745</b>	<b>81</b>
<b>ตะวันออก</b>																		
ขุนด่านปราการชล	224	219	41	18	36	16	97	43	93	42	224	100	219	100	224	100	219	100
คลองสิียด	420	390	60	14	30	8	194	46	164	42	317	75	287	73	386	92	356	91
บางพระ	117	105	50	42	38	36	28	24	16	16	117	100	105	100	117	100	105	100
หนองปลาไหล	164	150	127	78	114	76	122	75	109	72	164	100	150	100	164	100	150	100
ประแสร์	295	275	168	57	148	54	295	100	275	100	295	100	275	100	295	100	275	100
นฤปดินทรจินดา	295	276	89	30	69	25	80	27	61	22	295	100	276	100	295	100	276	100
<b>รวมภาคตะวันออก</b>	<b>1,515</b>	<b>1,415</b>	<b>534</b>	<b>35</b>	<b>434</b>	<b>31</b>	<b>817</b>	<b>54</b>	<b>717</b>	<b>51</b>	<b>1,351</b>	<b>89</b>	<b>1,251</b>	<b>88</b>	<b>1,437</b>	<b>95</b>	<b>1,337</b>	<b>94</b>
<b>ใต้</b>																		
แก่งกระจาน	710	645	291	41	226	35	165	23	100	15	411	58	346	54	710	100	645	100
ปรางบุรี	391	373	236	60	218	58	85	22	67	18	331	85	314	84	391	100	373	100
รัชประภา*	5,639	4,287	3,336	59	1,985	46	3,832	68	2,481	58	4,647	82	3,296	77	5,271	93	3,919	91
บางยาง*	1,454	1,178	1,102	76	826	70	430	30	154	13	692	48	416	35	880	61	604	51
<b>รวมภาคใต้</b>	<b>8,194</b>	<b>6,484</b>	<b>4,965</b>	<b>61</b>	<b>3,255</b>	<b>50</b>	<b>4,512</b>	<b>55</b>	<b>2,802</b>	<b>43</b>	<b>6,082</b>	<b>74</b>	<b>4,371</b>	<b>67</b>	<b>7,252</b>	<b>89</b>	<b>5,542</b>	<b>85</b>
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>70,926</b>	<b>47,384</b>	<b>33,876</b>	<b>48</b>	<b>10,334</b>	<b>22</b>	<b>41,866</b>	<b>59</b>	<b>18,323</b>	<b>39</b>	<b>55,876</b>	<b>79</b>	<b>32,334</b>	<b>68</b>	<b>62,810</b>	<b>89</b>	<b>39,267</b>	<b>83</b>

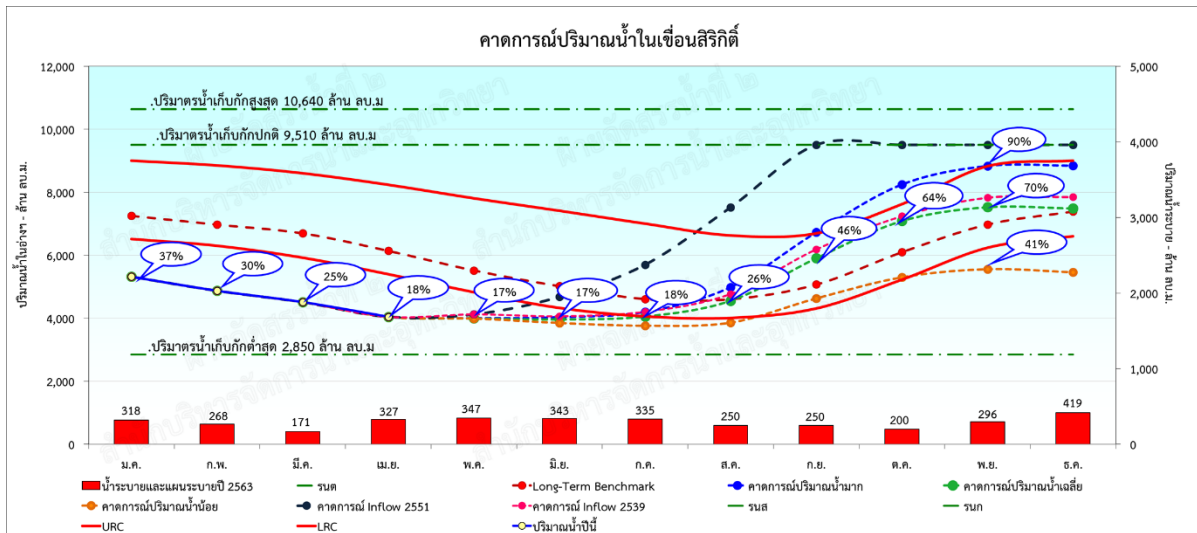
หมายเหตุ 1) \* เขื่อนของ กฟผ. 2) การคาดการณ์ใช้ข้อมูลแผนจัดสรรน้ำฤดูฝน 2564 รายสัปดาห์ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (ร่าง)

3) ความต้องการใช้น้ำด้านการเกษตรขึ้นอยู่กับสภาพการเพาะปลูกในพื้นที่และนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

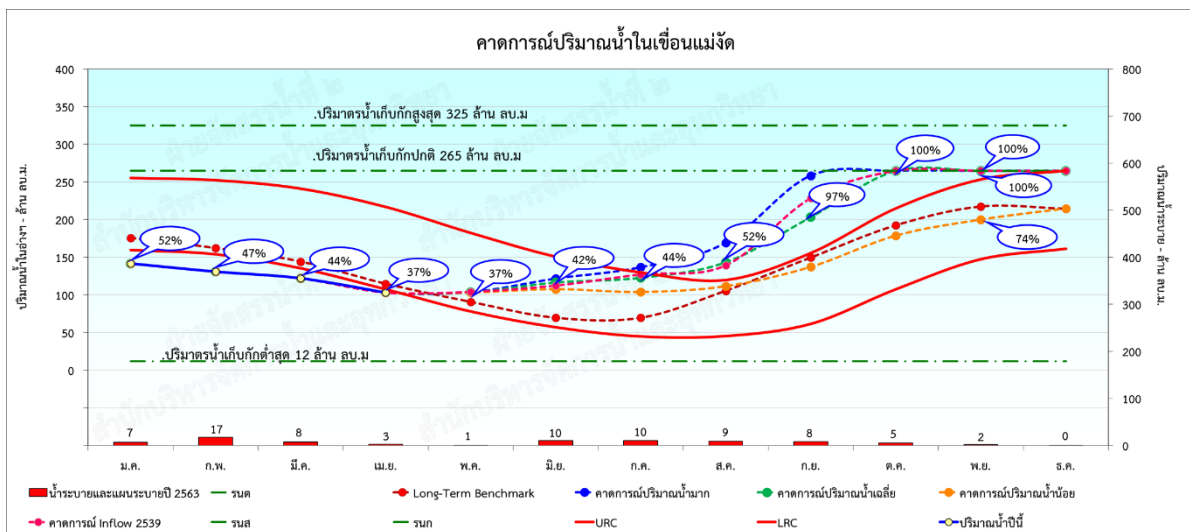
### การคาดการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำของปี พ.ศ. 2564



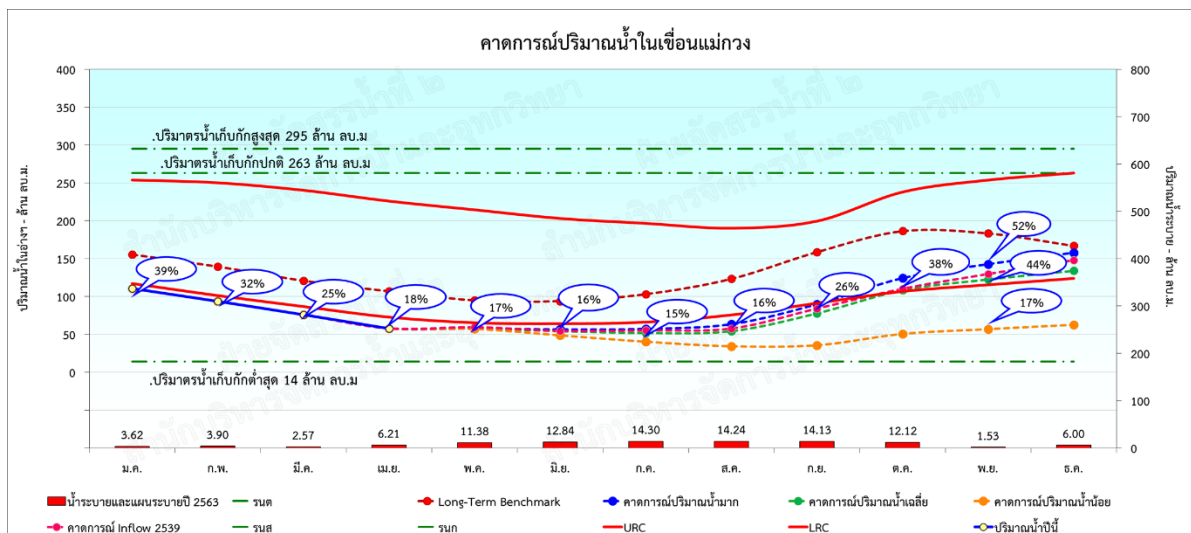
รูปที่ 6 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำภูมิพล ปี พ.ศ. 2564



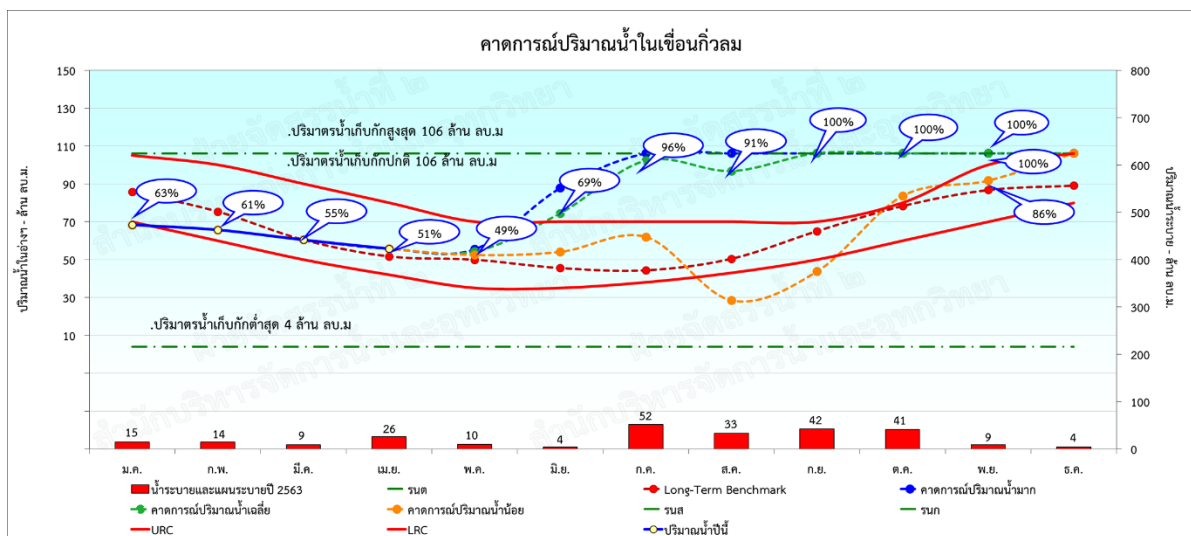
รูปที่ 7 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำสิริกิติ์ ปี พ.ศ. 2564



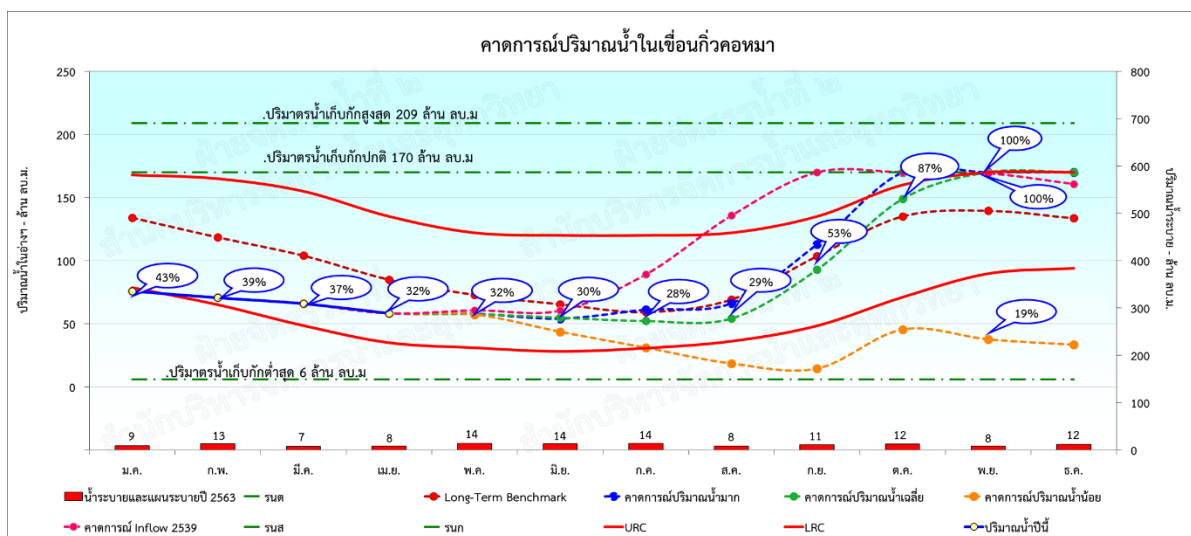
รูปที่ 8 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำแม่งัด ปี พ.ศ. 2564



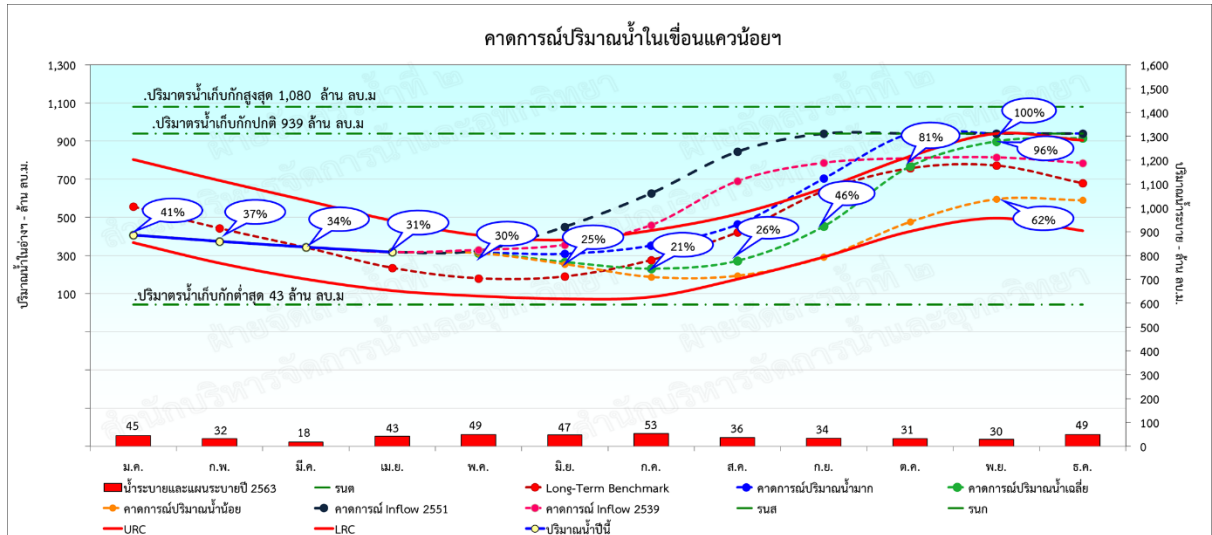
รูปที่ 9 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำแม่กวง ปี พ.ศ. 2564



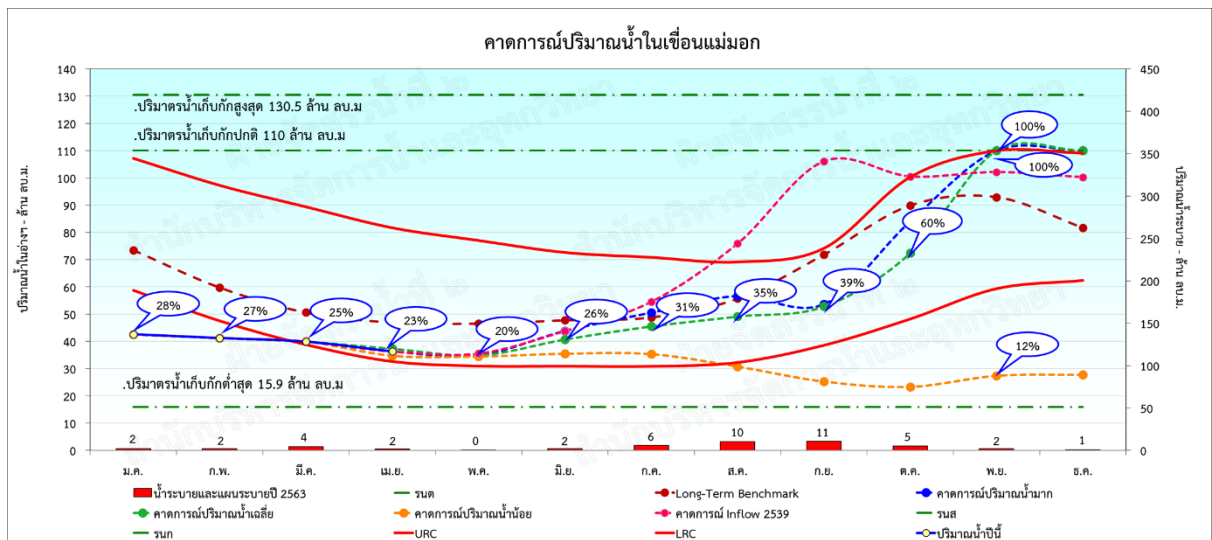
รูปที่ 10 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำกิ่วลม ปี พ.ศ. 2564



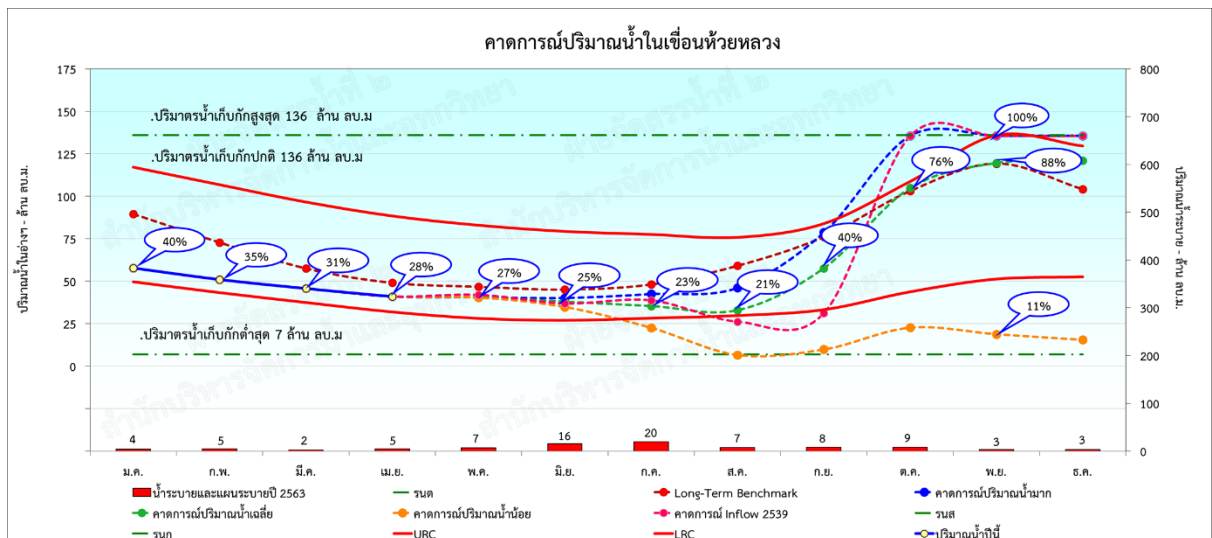
รูปที่ 11 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำกิ่วคอหมา ปี พ.ศ. 2564



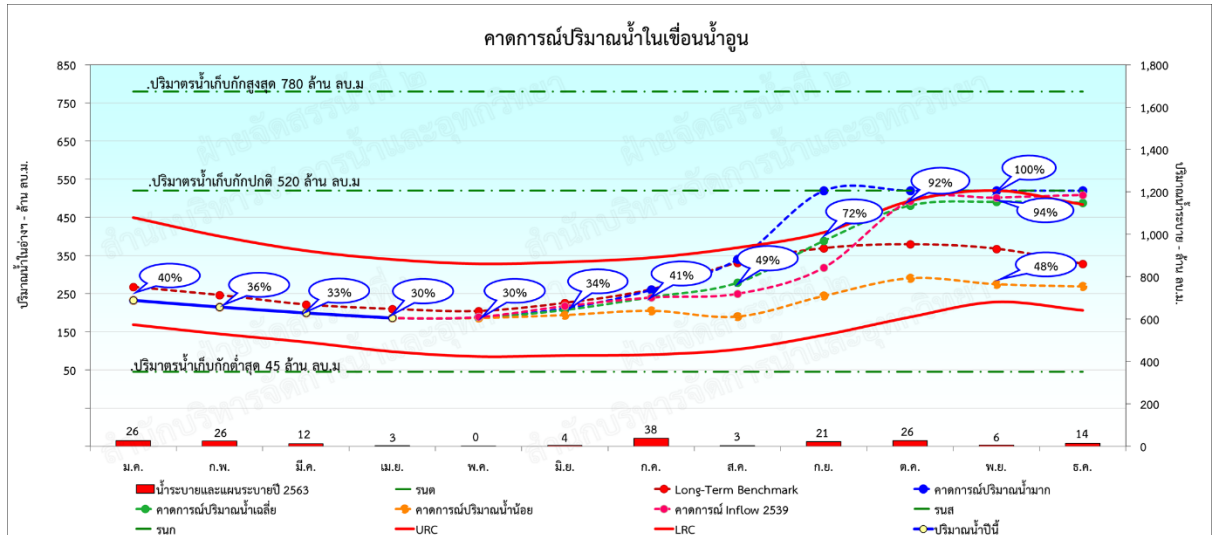
รูปที่ 12 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำแควน้อยบำรุงแดน ปี พ.ศ. 2564



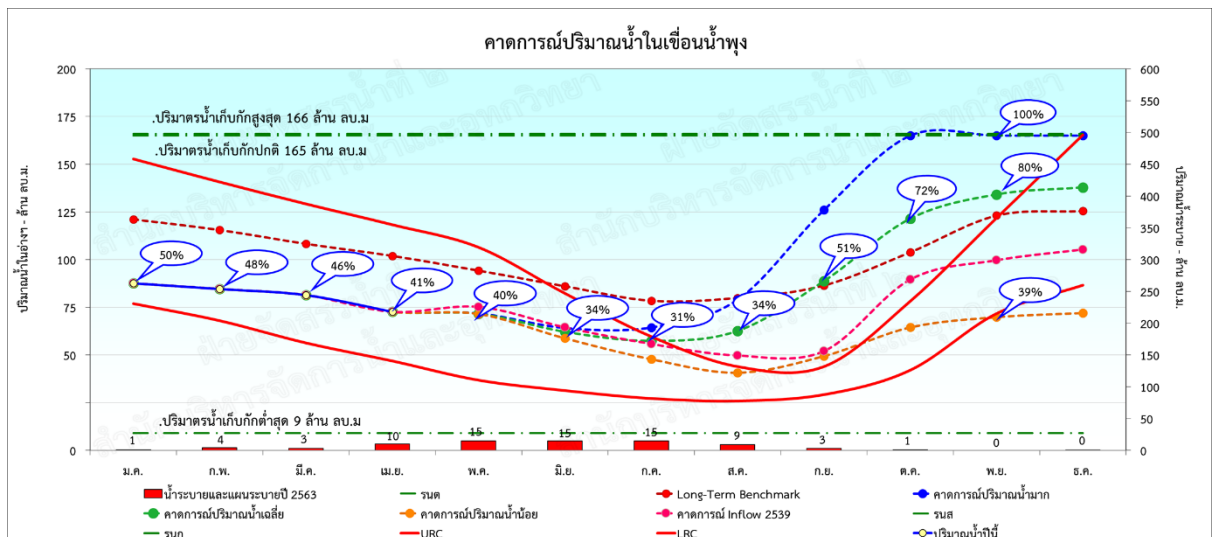
รูปที่ 13 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำแม่มอก ปี พ.ศ. 2564



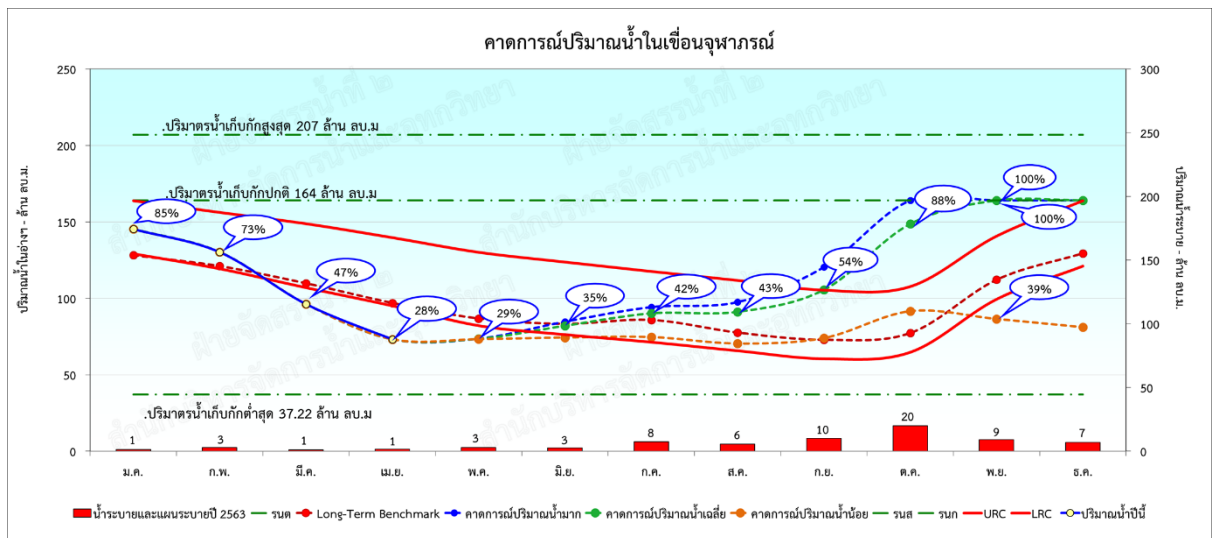
รูปที่ 14 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยหลวง ปี พ.ศ. 2564



รูปที่ 15 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำน้ำอูน ปี พ.ศ. 2564

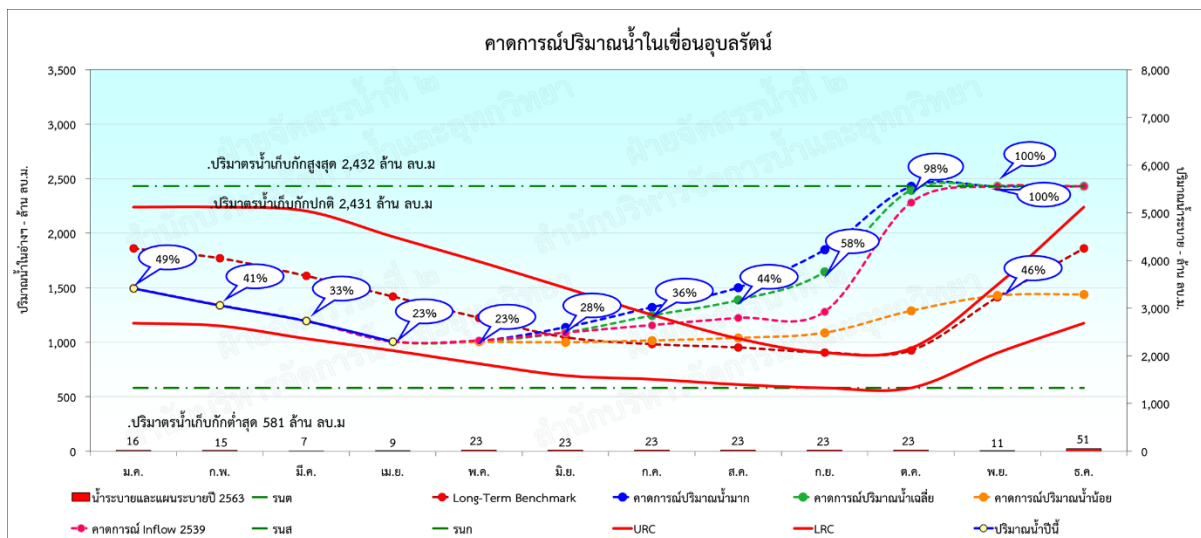


รูปที่ 16 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำน้ำพุง ปี พ.ศ. 2564

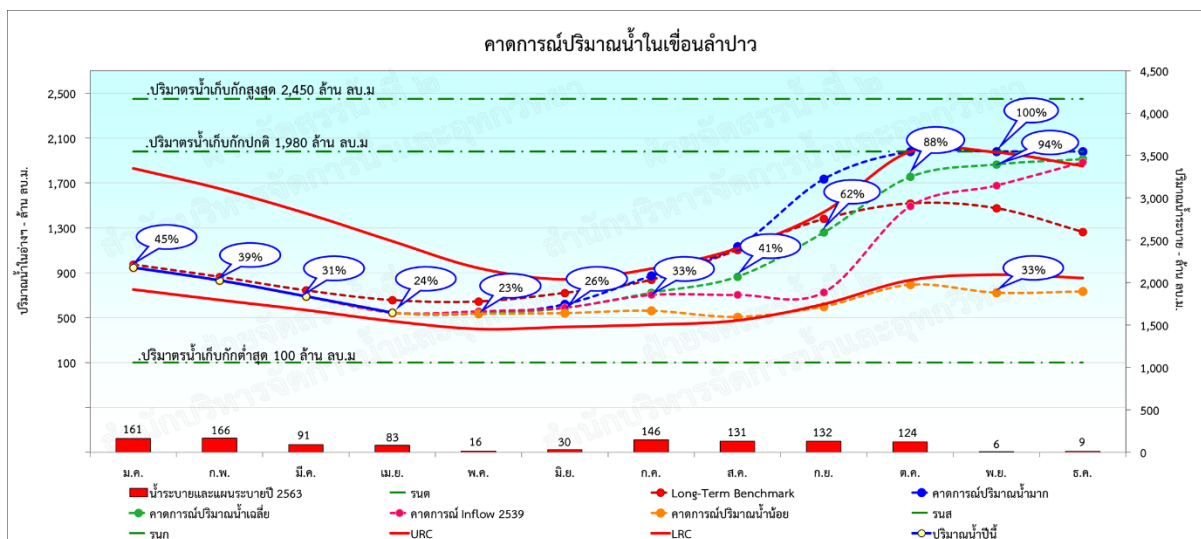


รูปที่ 17 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำจุฬาภรณ์ ปี พ.ศ. 2564

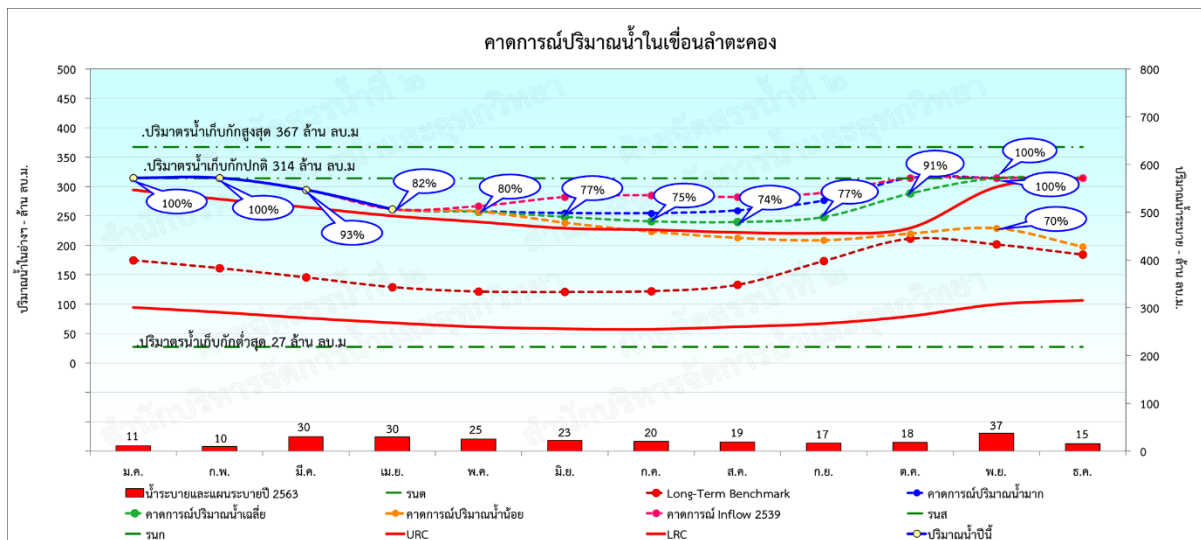




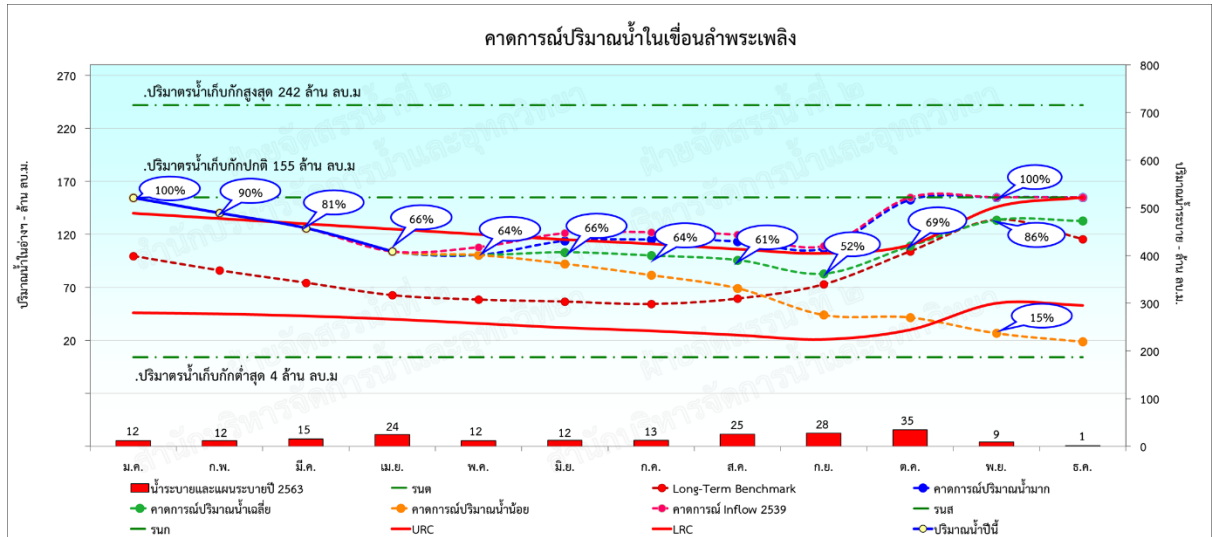
รูปที่ 18 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำอุบลรัตน์ ปี พ.ศ. 2564



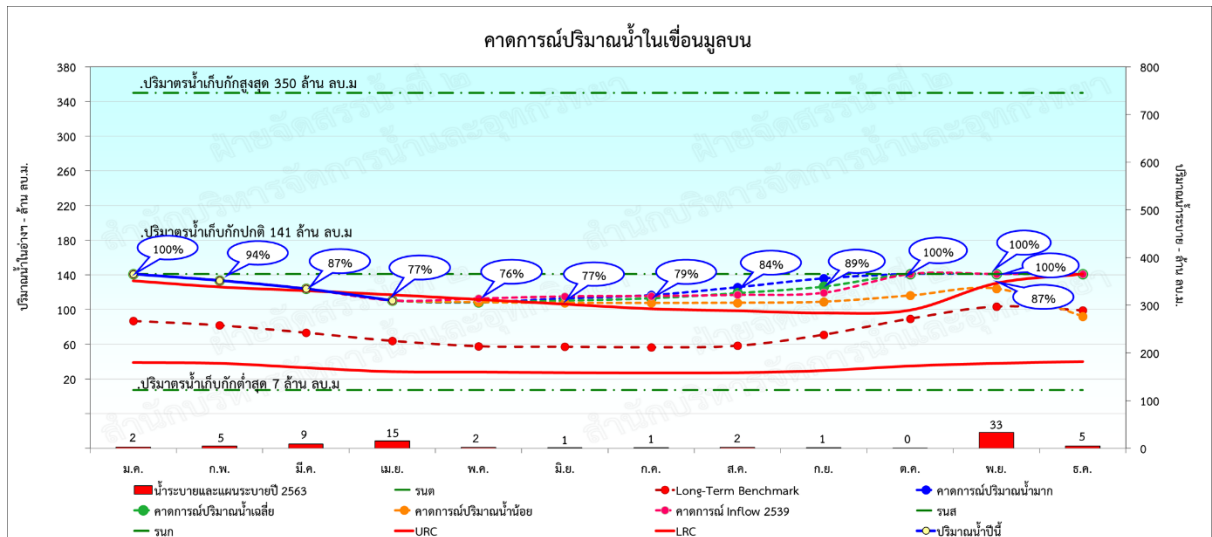
รูปที่ 19 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำลำปาว ปี พ.ศ. 2564



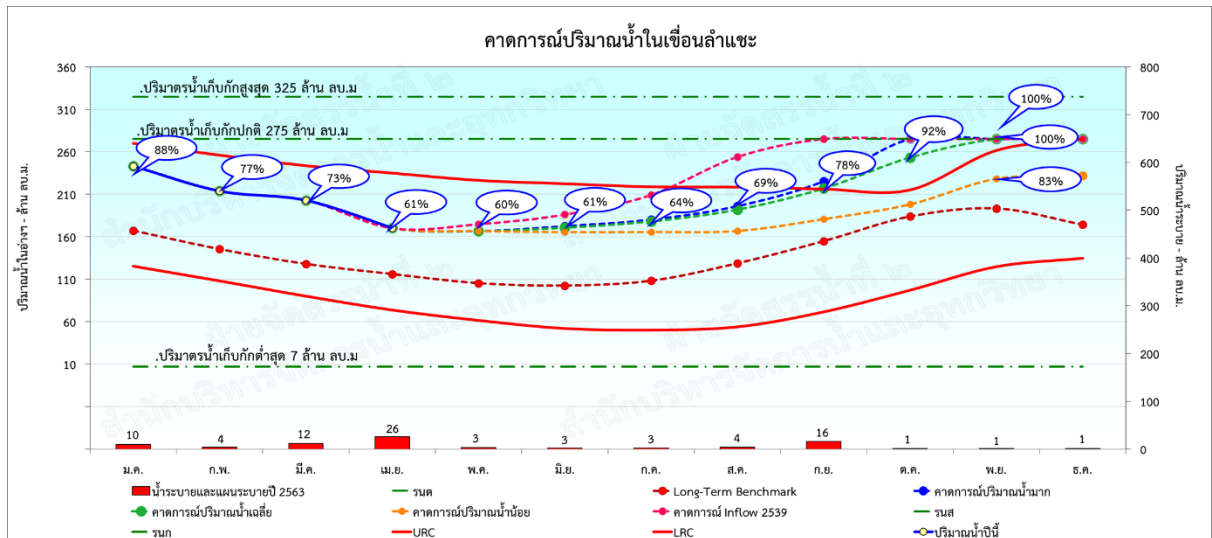
รูปที่ 20 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำลำตะคอง ปี พ.ศ. 2564



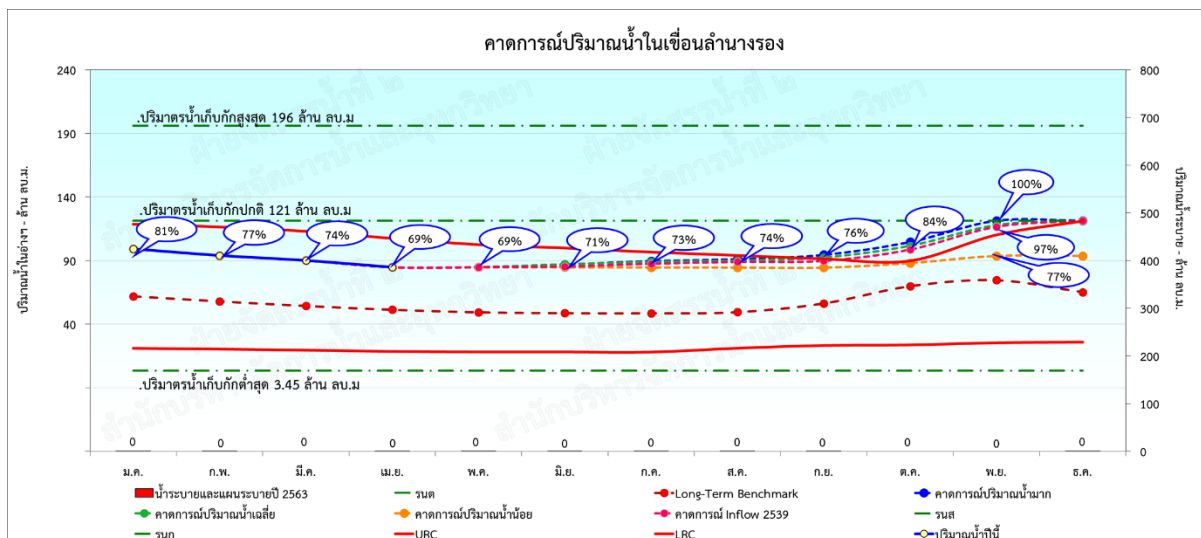
รูปที่ 21 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำลำพระเพลิง ปี พ.ศ. 2564



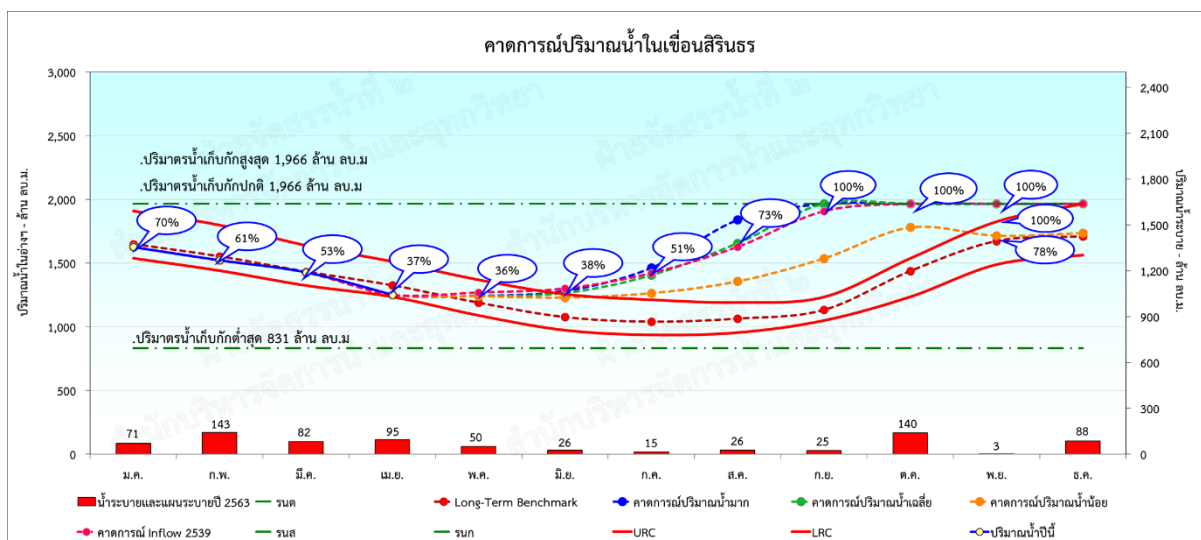
รูปที่ 22 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำมูลบน ปี พ.ศ. 2564



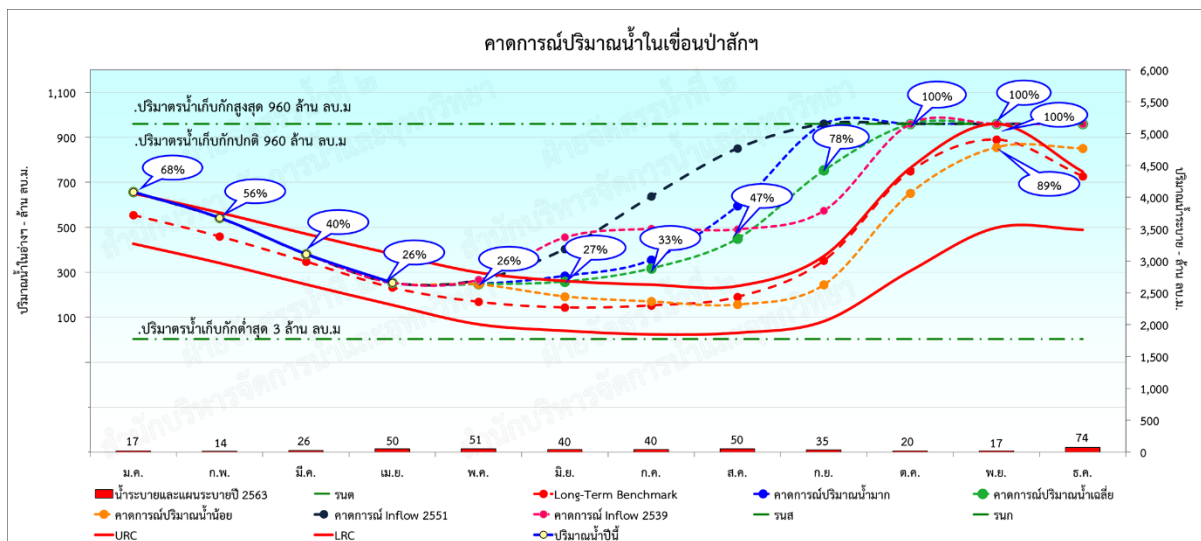
รูปที่ 23 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำลำห้วย ปี พ.ศ. 2564



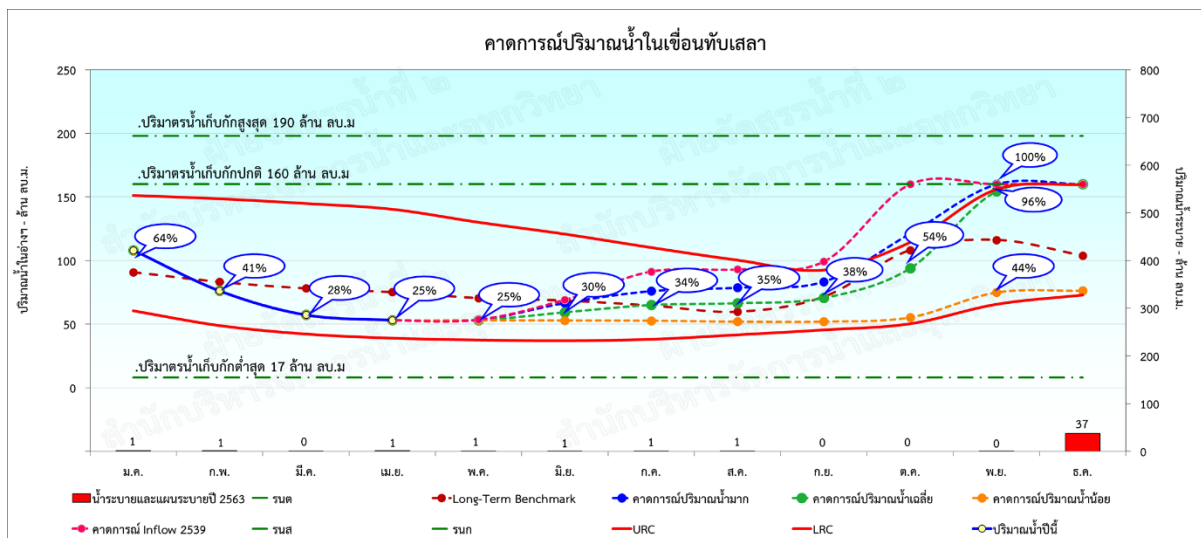
รูปที่ 24 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำลำนางรอง ปี พ.ศ. 2564



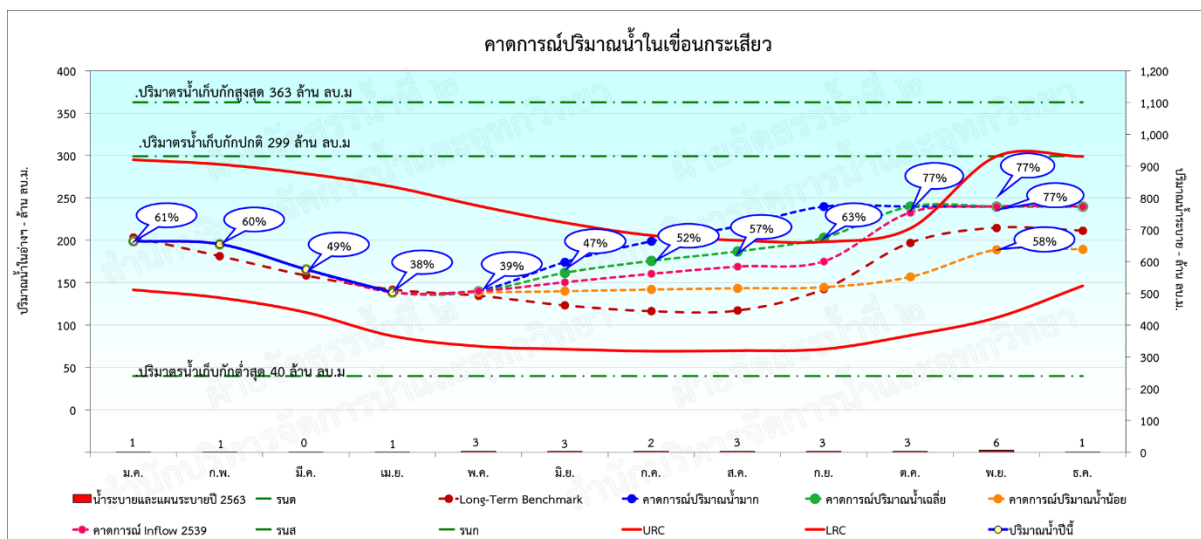
รูปที่ 25 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำสิรินธร ปี พ.ศ. 2564



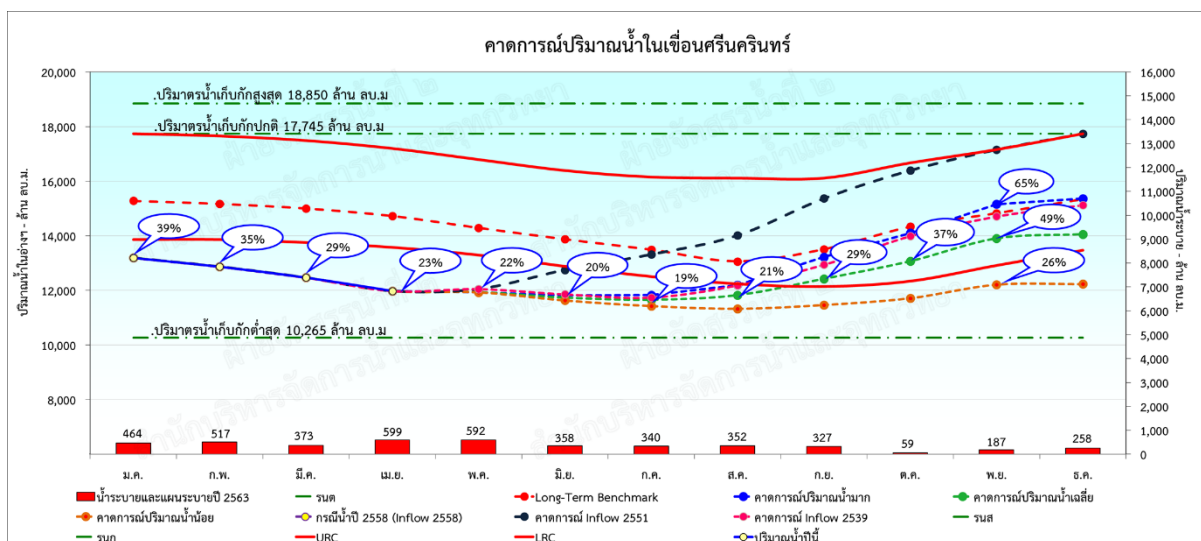
รูปที่ 26 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์ ปี พ.ศ. 2564



รูปที่ 27 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำทับเสลา ปี พ.ศ. 2564

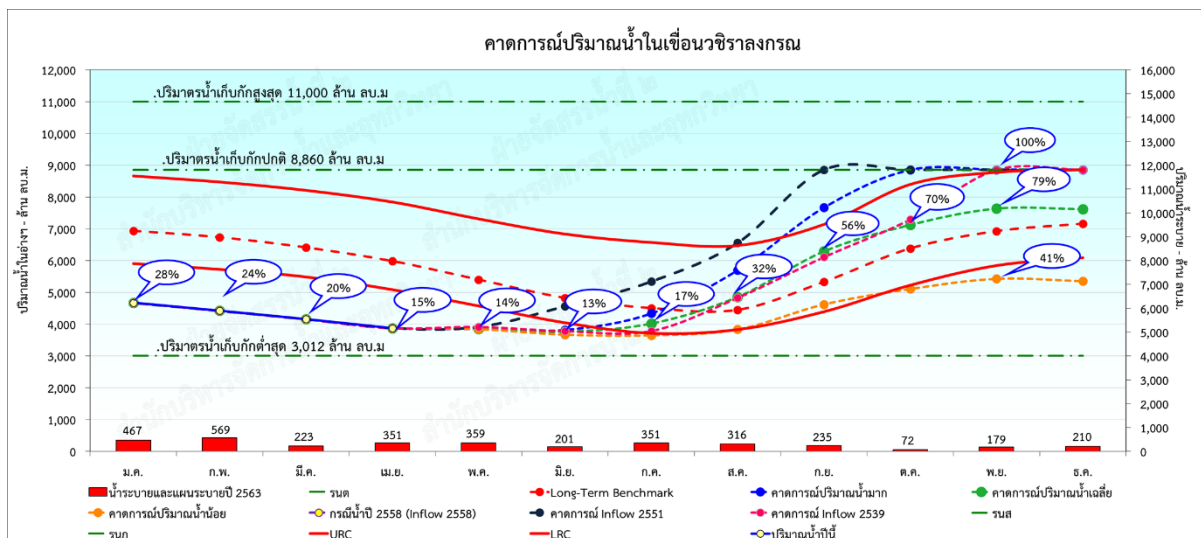


รูปที่ 28 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำกระเสียว ปี พ.ศ. 2564

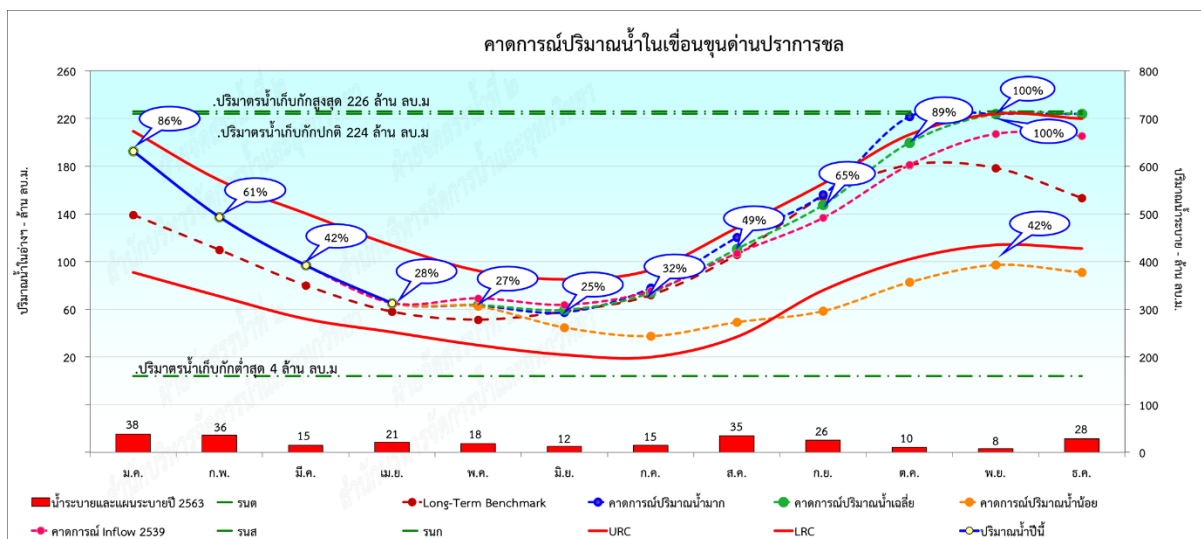


รูปที่ 29 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำศรีนครินทร์ ปี พ.ศ. 2564

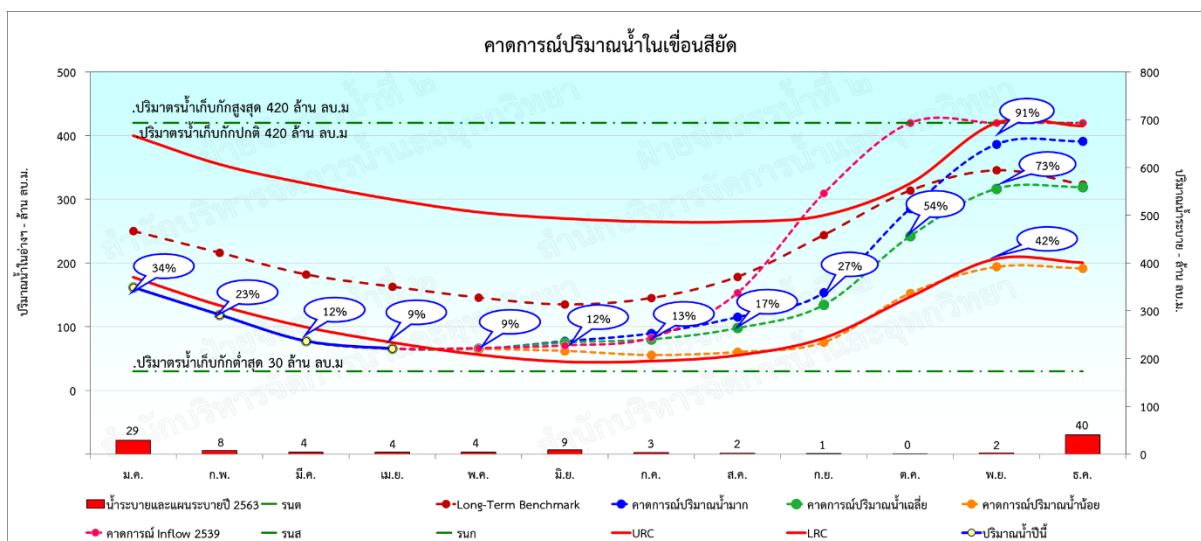




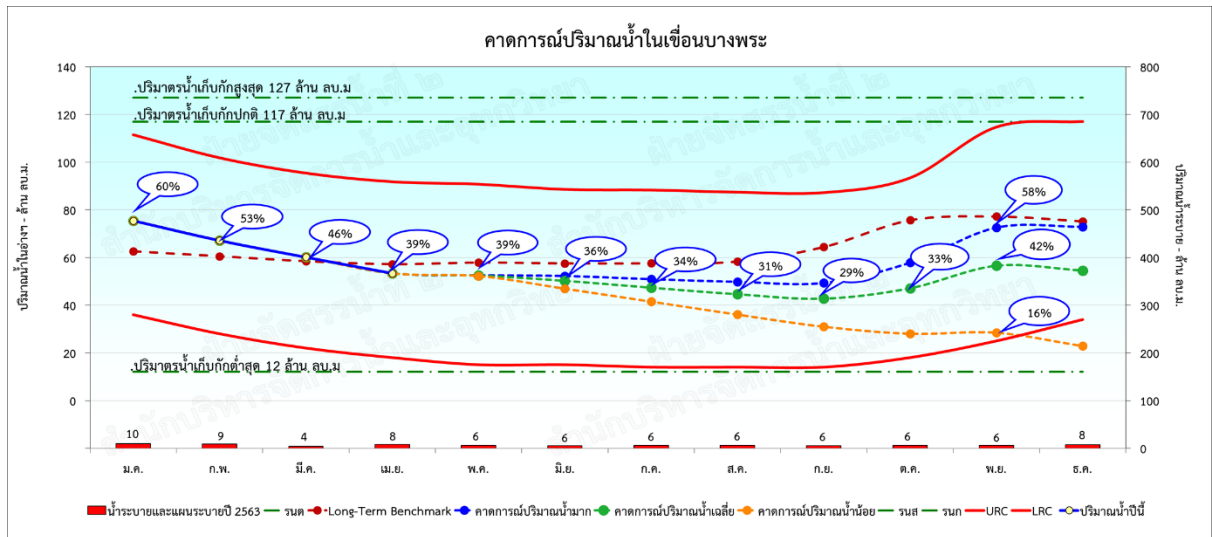
รูปที่ 30 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำวชิราลงกรณ ปี พ.ศ. 2564



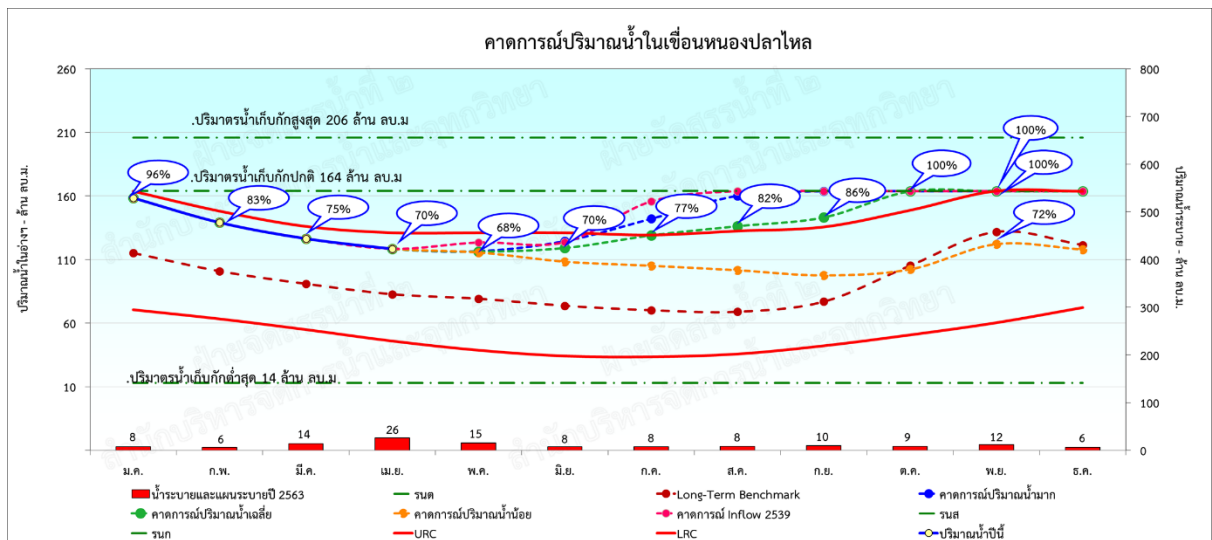
รูปที่ 31 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขุนด่านปราการชล ปี พ.ศ. 2564



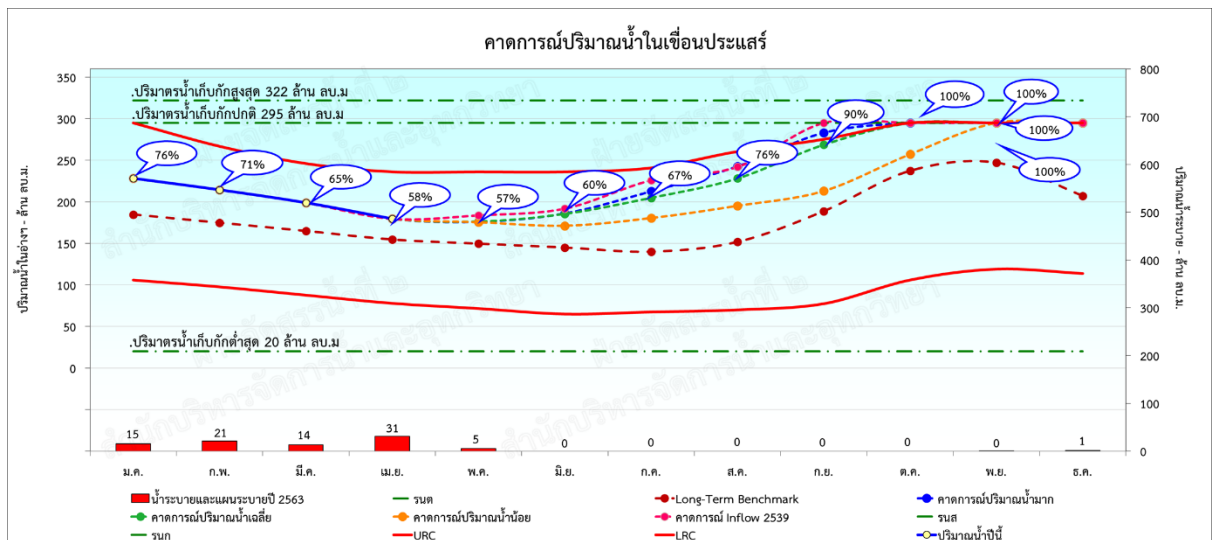
รูปที่ 32 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำสิียด ปี พ.ศ. 2564



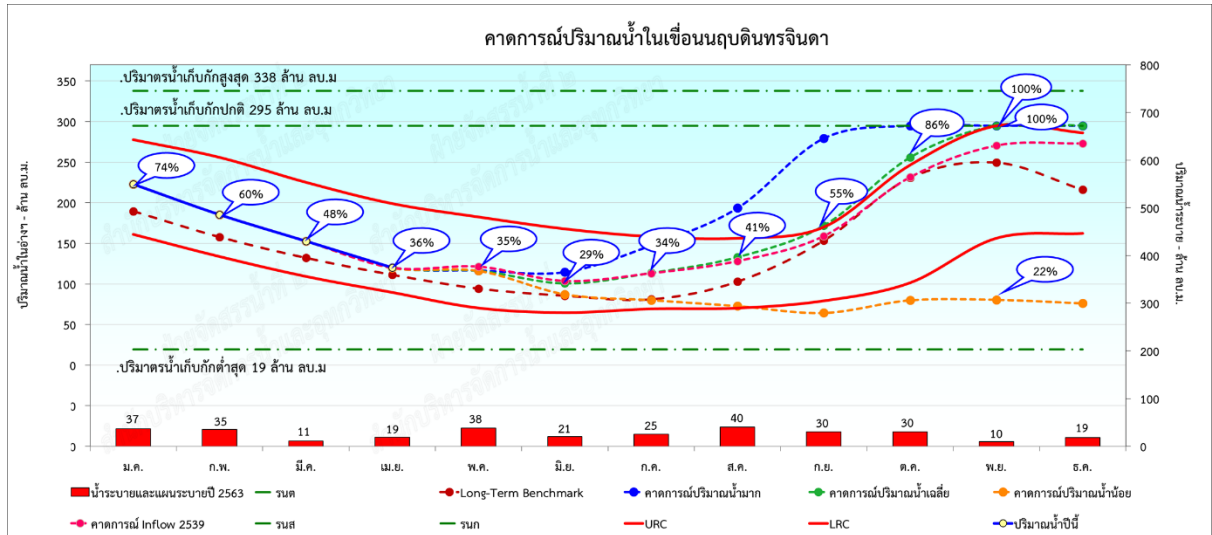
รูปที่ 33 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำบางพระ ปี พ.ศ. 2564



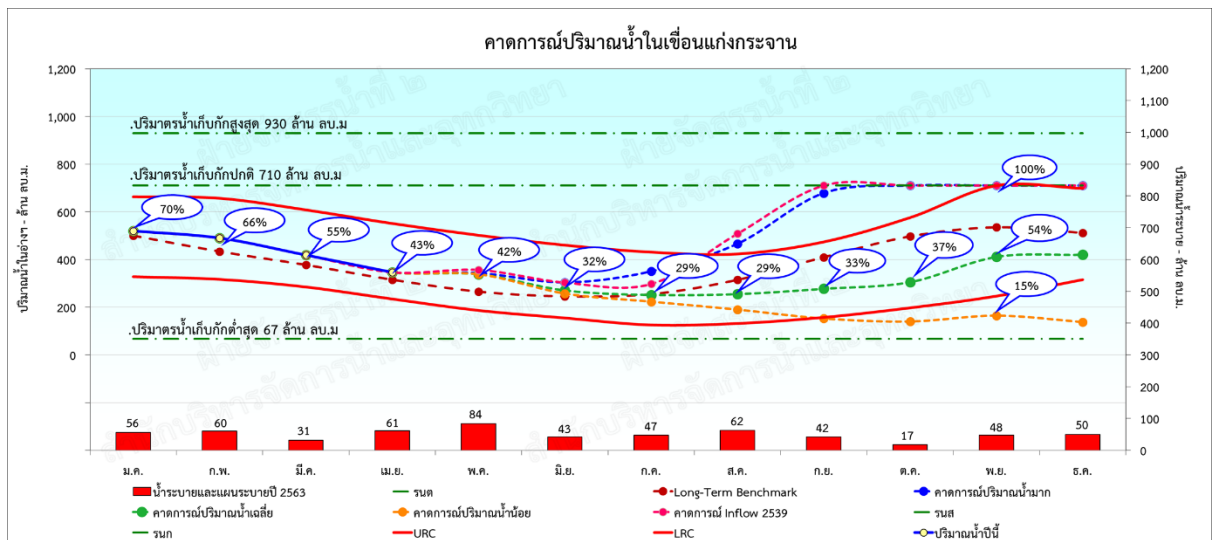
รูปที่ 24 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล ปี พ.ศ. 2564



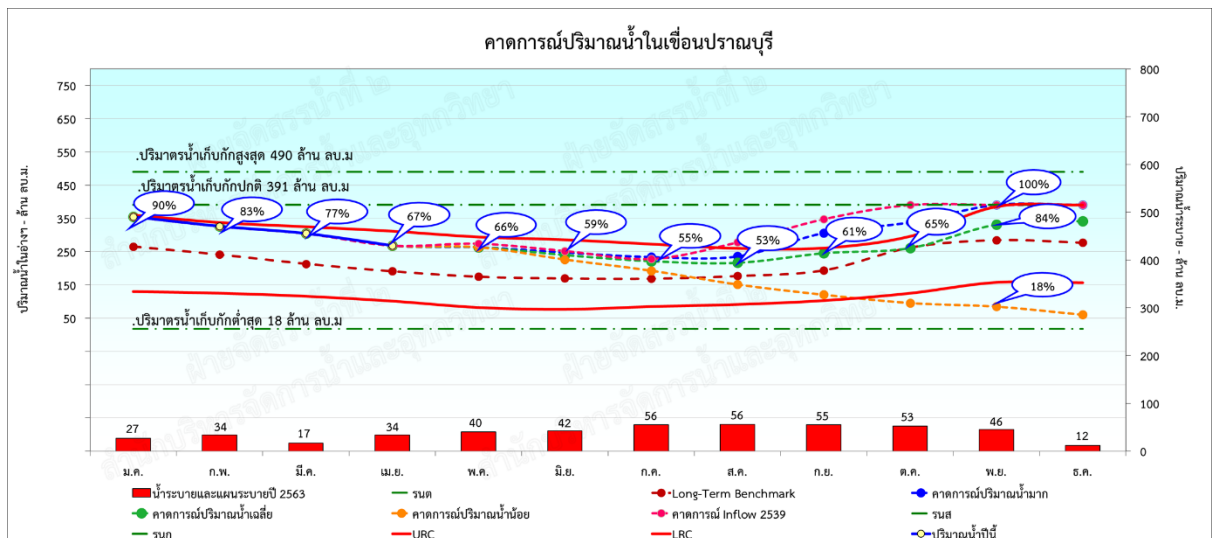
รูปที่ 35 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำประแสร์ ปี พ.ศ. 2564



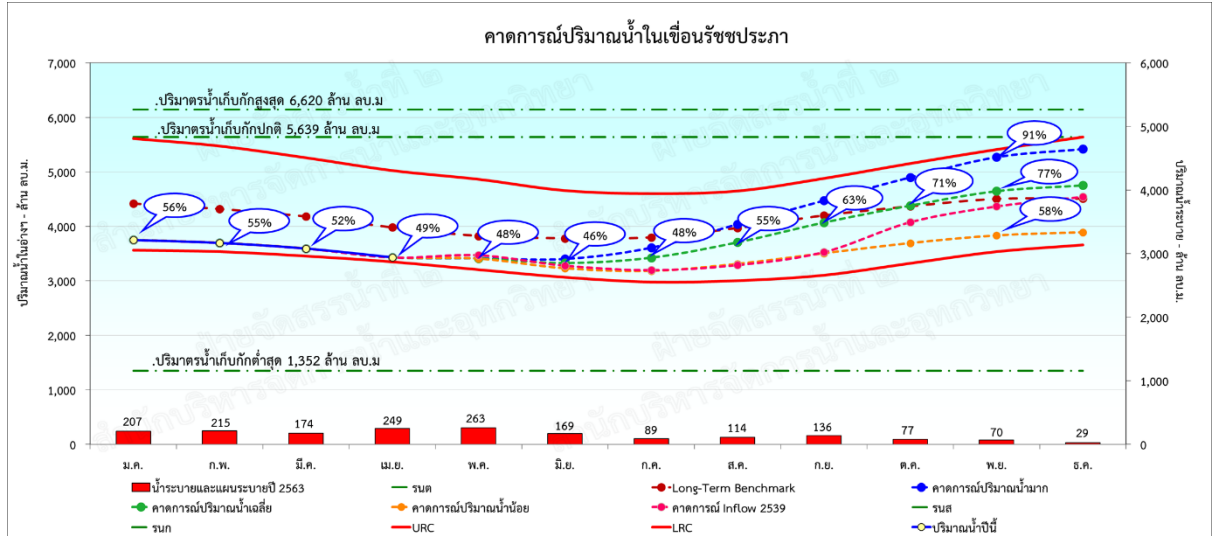
รูปที่ 36 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำอุบลรัตนจินดา ปี พ.ศ. 2564



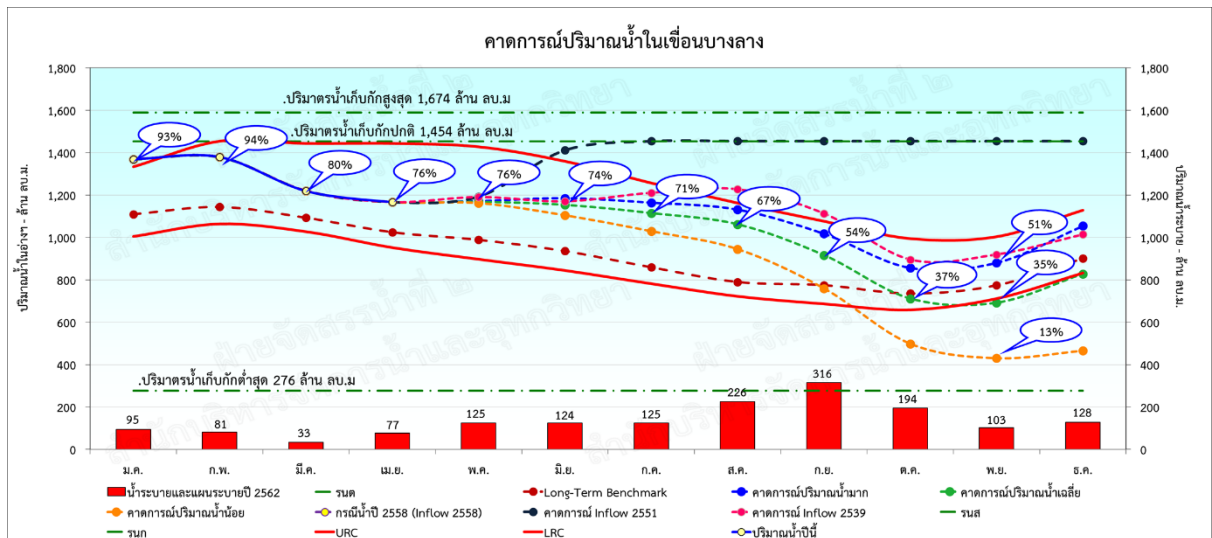
รูปที่ 37 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำแก่งกระจาน ปี พ.ศ. 2564



รูปที่ 38 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำปราณบุรี ปี พ.ศ. 2564



รูปที่ 39 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำรัชชประภา ปี พ.ศ. 2564



รูปที่ 40 การคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำบางลาง ปี พ.ศ. 2564



**ภาคผนวก ข**  
**แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่**  
**ในช่วงฤดูฝนปี 2564**

ตารางที่ 15 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำภูมิลและอ่างเก็บน้ำสิริกิติ์ ในช่วงฤดูฝนปี 2564

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างเก็บน้ำภูมิลและสิริกิติ์(ล้าน ลบ.ม.)						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 พ.ค. - 2 พ.ค.	11.32	11.80	0.00	10.60	0.00	33.72	<b>เขื่อนภูมิลและสิริกิติ์</b> ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม. - พฤษภาคม 2564 503 - มิถุนายน 2564 487 - กรกฎาคม 2564 524 - สิงหาคม 2564 273 - กันยายน 2564 253 - ตุลาคม 2564 260 รวมทั้งสิ้น <u>2,300</u>
2	3 พ.ค. - 9 พ.ค.	39.62	41.30	0.00	37.10	0.00	118.02	
3	10 พ.ค. - 16 พ.ค.	39.62	41.30	0.00	37.10	0.00	118.02	
4	17 พ.ค. - 23 พ.ค.	39.62	41.30	0.00	27.94	0.00	108.86	
5	24 พ.ค. - 30 พ.ค.	39.62	41.30	0.00	27.94	0.00	108.86	
6	31 พ.ค. - 6 มิ.ย.	39.62	41.30	0.00	27.94	0.00	108.86	
7	7 มิ.ย. - 13 มิ.ย.	39.62	41.30	0.00	34.00	0.00	114.92	
8	14 มิ.ย. - 20 มิ.ย.	39.62	41.30	0.00	34.00	0.00	114.92	
9	21 มิ.ย. - 27 มิ.ย.	39.62	41.30	0.00	34.00	0.00	114.92	
10	28 มิ.ย. - 4 ก.ค.	39.62	41.30	0.00	34.00	0.00	114.92	
11	5 ก.ค. - 11 ก.ค.	39.62	41.30	0.00	34.00	0.00	114.92	
12	12 ก.ค. - 18 ก.ค.	39.62	41.30	0.00	34.00	0.00	114.92	
13	19 ก.ค. - 25 ก.ค.	38.43	41.30	0.00	48.50	0.00	128.23	
14	26 ก.ค. - 1 ส.ค.	35.00	41.30	0.00	40.45	0.00	116.75	
15	2 ส.ค. - 8 ส.ค.	0.00	0.00	0.00	59.88	0.00	59.88	
16	9 ส.ค. - 15 ส.ค.	0.00	0.00	0.00	59.88	0.00	59.88	
17	16 ส.ค. - 22 ส.ค.	0.00	0.00	0.00	59.88	0.00	59.88	
18	23 ส.ค. - 29 ส.ค.	0.00	0.00	0.00	60.48	0.00	60.48	
19	30 ส.ค. - 5 ก.ย.	0.00	0.00	0.00	55.65	0.00	55.65	
20	6 ก.ย. - 12 ก.ย.	0.00	0.00	0.00	57.46	0.00	57.46	
21	13 ก.ย. - 19 ก.ย.	0.00	0.00	0.00	60.48	0.00	60.48	
22	20 ก.ย. - 26 ก.ย.	0.00	0.00	0.00	60.48	0.00	60.48	
23	27 ก.ย. - 3 ต.ค.	0.00	0.00	0.00	60.48	0.00	60.48	
24	4 ต.ค. - 10 ต.ค.	0.00	0.00	0.00	60.48	0.00	60.48	
25	11 ต.ค. - 17 ต.ค.	0.00	0.00	0.00	57.46	0.00	57.46	
26	18 ต.ค. - 24 ต.ค.	0.00	0.00	0.00	57.46	0.00	57.46	
27	25 ต.ค. - 31 ต.ค.	0.00	0.00	0.00	59.10	0.00	59.10	
<b>รวมทั้งหมด</b>		<b>520.57</b>	<b>548.70</b>	<b>0.00</b>	<b>1230.73</b>	<b>0.00</b>	<b>2300.00</b>	

**ตารางที่ 16** แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำศรีนครินทร์ และอ่างเก็บน้ำชีราลงกรณ  
ในช่วงฤดูฝนปี 2564

ลำดับ ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างเก็บน้ำศรีนครินทร์และชีราลงกรณ(ล้าน ลบ.ม.)						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 พ.ค. - 2 พ.ค.	23.90	4.56	0.00	15.90	0.00	44.36	<u>เขื่อนศรีนครินทร์และชีราลงกรณ</u>
2	3 พ.ค. - 9 พ.ค.	83.66	15.96	0.00	54.68	0.00	154.30	<u>ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.</u>
3	10 พ.ค. - 16 พ.ค.	83.66	15.96	0.00	54.68	0.00	154.30	- พฤษภาคม 2564 638
4	17 พ.ค. - 23 พ.ค.	62.50	15.96	0.00	54.68	0.00	133.14	- มิถุนายน 2564 571
5	24 พ.ค. - 30 พ.ค.	62.50	15.96	0.00	54.68	0.00	133.14	- กรกฎาคม 2564 500
6	31 พ.ค. - 6 มิ.ย.	62.50	15.96	0.00	54.68	0.00	133.14	- สิงหาคม 2564 273
7	7 มิ.ย. - 13 มิ.ย.	62.50	15.96	0.00	54.68	0.00	133.14	- กันยายน 2564 399
8	14 มิ.ย. - 20 มิ.ย.	62.50	15.96	0.00	54.68	0.00	133.14	- ตุลาคม 2564 419
9	21 มิ.ย. - 27 มิ.ย.	62.50	15.96	0.00	54.68	0.00	133.14	<b>รวมทั้งสิ้น 2,800</b>
10	28 มิ.ย. - 4 ก.ค.	78.45	0.00	0.00	54.68	0.00	133.13	
11	5 ก.ค. - 11 ก.ค.	68.45	0.00	0.00	53.50	0.00	121.95	
12	12 ก.ค. - 18 ก.ค.	68.45	0.00	0.00	53.50	0.00	121.95	
13	19 ก.ค. - 25 ก.ค.	68.45	0.00	0.00	53.50	0.00	121.95	
14	26 ก.ค. - 1 ส.ค.	14.04	0.00	0.00	53.50	0.00	67.54	
15	2 ส.ค. - 8 ส.ค.	7.98	0.00	0.00	53.50	0.00	61.48	
16	9 ส.ค. - 15 ส.ค.	7.98	0.00	0.00	53.50	0.00	61.48	
17	16 ส.ค. - 22 ส.ค.	7.98	0.00	0.00	53.50	0.00	61.48	
18	23 ส.ค. - 29 ส.ค.	7.98	0.00	0.00	53.50	0.00	61.48	
19	30 ส.ค. - 5 ก.ย.	7.98	0.00	0.00	53.50	0.00	61.48	
20	6 ก.ย. - 12 ก.ย.	31.33	15.96	0.00	53.50	0.00	100.79	
21	13 ก.ย. - 19 ก.ย.	31.33	15.96	0.00	53.50	0.00	100.79	
22	20 ก.ย. - 26 ก.ย.	28.31	15.96	0.00	53.50	0.00	97.77	
23	27 ก.ย. - 3 ต.ค.	28.31	15.96	0.00	53.50	0.00	97.77	
24	4 ต.ค. - 10 ต.ค.	28.31	15.96	0.00	53.50	0.00	97.77	
25	11 ต.ค. - 17 ต.ค.	25.28	15.96	0.00	53.50	0.00	94.74	
26	18 ต.ค. - 24 ต.ค.	23.47	15.96	0.00	53.50	0.00	92.93	
27	25 ต.ค. - 31 ต.ค.	22.26	15.96	0.00	53.50	0.00	91.72	
<b>รวมทั้งหมด</b>		<b>1,122.56</b>	<b>259.92</b>	<b>0.00</b>	<b>1,417.52</b>	<b>0.00</b>	<b>2,800.00</b>	

ตารางที่ 17 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำแม่จัดสมบูรณ์ชล ในช่วงฤดูฝนปี 2564

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง-ลำน้ำ ลบ.ม.						หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม		
1	1 พ.ค. - 7 พ.ค.	0.53	0.03	-	1.83	0.61	3.01	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน้ำ ลบ.ม.	
2	8 พ.ค. - 14 พ.ค.	0.53	0.03	-	1.83	0.61	3.01	- พฤษภาคม 2564	12.45
3	15 พ.ค. - 21 พ.ค.	0.53	0.03	-	1.83	0.61	3.01	- มิถุนายน 2564	13.43
4	22 พ.ค. - 29 พ.ค.	0.61	0.04	-	2.09	0.70	3.43	- กรกฎาคม 2564	11.24
5	30 พ.ค. - 5 มิ.ย.	0.53	0.03	-	1.83	0.61	3.01	- สิงหาคม 2564	8.81
6	6 มิ.ย. - 12 มิ.ย.	0.45	0.03	-	1.83	0.62	2.93	- กันยายน 2564	8.08
7	13 มิ.ย. - 19 มิ.ย.	0.48	0.03	-	1.83	0.62	2.96	- ตุลาคม 2564	5.41
8	20 มิ.ย. - 26 มิ.ย.	0.51	0.03	-	1.83	0.62	2.99	- พฤศจิกายน 2564	0.09
9	27 มิ.ย. - 3 ก.ค.	0.51	0.03	-	1.83	0.34	2.71	รวมทั้งสิ้น	59.50
10	4 ก.ค. - 10 ก.ค.	1.41	0.03	-	0.00	0.00	1.44		
11	11 ก.ค. - 17 ก.ค.	2.20	0.03	-	0.00	0.00	2.23		
12	18 ก.ค. - 24 ก.ค.	3.10	0.03	-	0.00	0.00	3.13		
13	25 ก.ค. - 31 ก.ค.	3.23	0.03	-	0.00	0.00	3.27		
14	1 ส.ค. - 7 ส.ค.	2.79	0.03	-	0.00	0.00	2.82		
15	8 ส.ค. - 14 ส.ค.	1.57	0.03	-	0.00	0.00	1.60		
16	15 ส.ค. - 20 ส.ค.	1.70	0.03	-	0.00	0.00	1.73		
17	22 ส.ค. - 28 ส.ค.	1.80	0.03	-	0.00	0.00	1.83		
18	29 ส.ค. - 4 ก.ย.	1.89	0.03	-	0.00	0.00	1.93		
19	5 ก.ย. - 11 ก.ย.	1.88	0.03	-	0.00	0.00	1.92		
20	12 ก.ย. - 18 ก.ย.	1.83	0.03	-	0.00	0.00	1.86		
21	19 ก.ย. - 25 ก.ย.	1.70	0.03	-	0.00	0.00	1.73		
22	26 ก.ย. - 2 ต.ค.	2.03	0.03	-	0.00	0.00	2.06		
23	3 ต.ค. - 4 ต.ค.	1.71	0.03	-	0.00	0.00	1.74		
24	5 ต.ค. - 16 ต.ค.	1.34	0.03	-	0.00	0.00	1.37		
25	17 ต.ค. - 23 ต.ค.	0.93	0.03	-	0.00	0.00	0.96		
26	24 ต.ค. - 30 ต.ค.	0.69	0.03	-	0.00	0.00	0.73		
27	31 ต.ค. - 6 พ.ย.	0.10	0.00	-	0.00	0.00	0.10		
รวมทั้งหมด		36.55	0.89	0.00	16.72	5.33	59.50		

## ตารางที่ 18 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำแม่กวังอุดมธารา ในช่วงฤดูฝนปี 2564

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง-ลำน้ำ ลบ.ม.						หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ (ระเหยและรั่วซึม)	รวม		
1	1 พ.ค. - 7 พ.ค.	2.18	0.35	-	-	0.28	2.81	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน้ำ ลบ.ม.	
2	8 พ.ค. - 14 พ.ค.	2.18	0.35	-	-	0.28	2.81	-	พฤษภาคม 2564 12.62
3	15 พ.ค. - 21 พ.ค.	2.17	0.35	-	-	0.28	2.80	-	มิถุนายน 2564 14.03
4	22 พ.ค. - 28 พ.ค.	2.17	0.35	-	-	0.28	2.80	-	กรกฎาคม 2564 15.53
5	29 พ.ค. - 4 มิ.ย.	2.66	0.35	-	-	0.28	3.29	-	สิงหาคม 2564 14.93
6	5 มิ.ย. - 11 มิ.ย.	2.55	0.35	-	-	0.28	3.18	-	กันยายน 2564 15.87
7	12 มิ.ย. - 18 มิ.ย.	2.55	0.35	-	-	0.28	3.18	-	ตุลาคม 2564 13.31
8	19 มิ.ย. - 25 มิ.ย.	2.55	0.35	-	-	0.28	3.18	-	พฤศจิกายน 2564 0.74
9	26 มิ.ย. - 2 ก.ค.	3.05	0.35	-	-	0.28	3.68	รวมทั้งสิ้น 87.04	
10	3 ก.ค. - 9 ก.ค.	2.87	0.35	-	-	0.28	3.50		
11	10 ก.ค. - 16 ก.ค.	2.87	0.35	-	-	0.28	3.50	หมายเหตุ*	
12	17 ก.ค. - 23 ก.ค.	2.87	0.35	-	-	0.28	3.50	อุปโภค-บริโภค	
13	24 ก.ค. - 30 ก.ค.	2.87	0.35	-	-	0.28	3.50	- ประปาส่วนภูมิภาค 40,000 ลบ.ม./วัน	
14	31 ก.ค. - 6 ส.ค.	2.82	0.35	-	-	0.28	3.45	- ประปาห้วงงาน 10,000 ลบ.ม./วัน	
15	7 ส.ค. - 13 ส.ค.	2.82	0.35	-	-	0.28	3.45		
16	14 ส.ค. - 20 ส.ค.	2.82	0.35	-	-	0.28	3.45		
17	21 ส.ค. - 27 ส.ค.	2.82	0.35	-	-	0.28	3.45		
18	28 ส.ค. - 3 ก.ย.	3.18	0.35	-	-	0.28	3.81		
19	4 ก.ย. - 10 ก.ย.	3.02	0.35	-	-	0.28	3.65		
20	11 ก.ย. - 17 ก.ย.	3.02	0.35	-	-	0.28	3.65		
21	18 ก.ย. - 24 ก.ย.	3.02	0.35	-	-	0.28	3.65		
22	25 ก.ย. - 1 ต.ค.	2.59	0.35	-	-	0.28	3.22		
23	2 ต.ค. - 8 ต.ค.	2.79	0.35	-	-	0.28	3.42		
24	9 ต.ค. - 15 ต.ค.	2.80	0.35	-	-	0.28	3.43		
25	16 ต.ค. - 22 ต.ค.	2.81	0.35	-	-	0.28	3.44		
26	23 ต.ค. - 29 ต.ค.	1.63	0.35	-	-	0.28	2.26		
27	30 ต.ค. - 5 พ.ย.	0.85	0.10	-	-	0.08	1.03		
รวมทั้งสิ้น		70.48	9.20	0.00	0.00	7.36	87.04		

## ตารางที่ 19 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำก๊วลม ในช่วงฤดูฝนปี 2564

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง-ลำ น.ม.						หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม		
1	2 พ.ค. - 8 พ.ค.	0.00	0.39	0.00	0.85	1.75	2.98	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำ น.ม.	
2	9 พ.ค. - 15 พ.ค.	0.00	0.39	0.00	0.85	1.75	2.98	- พฤษภาคม 2564	12.78
3	16 พ.ค. - 22 พ.ค.	0.00	0.39	0.00	0.85	1.75	2.98	- มิถุนายน 2564	28.04
4	23 พ.ค. - 29 พ.ค.	0.00	0.39	0.00	0.85	1.75	2.98	- กรกฎาคม 2564	94.11
5	30 พ.ค. - 5 มิ.ย.	0.00	0.39	0.00	0.85	1.75	2.98	- สิงหาคม 2564	33.90
6	6 มิ.ย. - 12 มิ.ย.	0.00	0.39	0.00	0.85	2.68	3.91	- กันยายน 2564	29.34
7	13 มิ.ย. - 19 มิ.ย.	0.00	0.39	0.00	0.85	3.05	4.28	- ตุลาคม 2564	30.99
8	20 มิ.ย. - 26 มิ.ย.	5.29	0.39	0.00	0.85	3.05	9.58	- พฤศจิกายน 2564	6.56
9	27 มิ.ย. - 3 ก.ค.	9.95	0.39	0.00	0.85	3.05	14.23	<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>235.71</b>
10	4 ก.ค. - 10 ก.ค.	14.89	0.39	0.00	0.85	3.05	19.17		
11	11 ก.ค. - 17 ก.ค.	23.44	0.39	0.00	0.85	3.05	27.72		
12	18 ก.ค. - 24 ก.ค.	25.49	0.39	0.00	0.85	3.05	29.77		
13	25 ก.ค. - 31 ก.ค.	7.06	0.39	0.00	0.85	3.05	11.35		
14	1 ส.ค. - 7 ส.ค.	2.19	0.39	0.00	0.85	3.05	6.47		
15	8 ส.ค. - 14 ส.ค.	3.12	0.39	0.00	0.85	3.05	7.40		
16	15 ส.ค. - 21 ส.ค.	3.95	0.39	0.00	0.85	3.05	8.24		
17	22 ส.ค. - 28 ส.ค.	4.48	0.39	0.00	0.85	3.05	8.76		
18	29 ส.ค. - 4 ก.ย.	2.78	0.39	0.00	0.85	3.05	7.06		
19	5 ก.ย. - 11 ก.ย.	2.39	0.39	0.00	0.85	3.05	6.68		
20	12 ก.ย. - 18 ก.ย.	1.57	0.39	0.00	0.85	3.05	5.85		
21	19 ก.ย. - 25 ก.ย.	0.65	0.39	0.00	0.85	3.05	4.94		
22	26 ก.ย. - 2 ต.ค.	6.68	0.39	0.00	0.85	3.05	10.96		
23	3 ต.ค. - 9 ต.ค.	4.88	0.39	0.00	0.85	3.05	9.16		
24	10 ต.ค. - 16 ต.ค.	3.01	0.39	0.00	0.85	3.05	7.30		
25	17 ต.ค. - 23 ต.ค.	1.58	0.39	0.00	0.85	3.05	5.86		
26	24 ต.ค. - 31 ต.ค.	0.63	0.44	0.00	0.97	3.49	5.53		
27	1 พ.ย. - 7 พ.ย.	0.32	0.39	0.00	0.85	1.89	3.44		
28	8 พ.ย. - 14 พ.ย.	0.00	0.39	0.00	0.85	1.89	3.12		
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>124.35</b>	<b>10.84</b>	<b>0.00</b>	<b>23.84</b>	<b>76.69</b>	<b>235.71</b>		

## ตารางที่ 20 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำก๊วกอหมา ในช่วงฤดูฝนปี 2564

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง-ลำ น.ม.						หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม		
1	2 พ.ค. - 8 พ.ค.	0.00	0.06	0.00	0.30	2.01	2.37	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำ น.ม.	
2	9 พ.ค. - 15 พ.ค.	0.00	0.06	0.00	0.30	2.01	2.37	- พฤษภาคม 2564	10.17
3	16 พ.ค. - 22 พ.ค.	0.00	0.06	0.00	0.30	2.01	2.37	- มิถุนายน 2564	12.62
4	23 พ.ค. - 29 พ.ค.	0.00	0.06	0.00	0.30	2.01	2.37	- กรกฎาคม 2564	23.49
5	30 พ.ค. - 5 มิ.ย.	0.00	0.06	0.00	0.30	2.10	2.46	- สิงหาคม 2564	14.68
6	6 มิ.ย. - 12 มิ.ย.	0.00	0.06	0.00	0.30	2.14	2.50	- กันยายน 2564	15.78
7	13 มิ.ย. - 19 มิ.ย.	0.00	0.06	0.00	0.30	2.14	2.50	- ตุลาคม 2564	13.67
8	20 มิ.ย. - 26 มิ.ย.	0.92	0.06	0.00	0.30	2.14	3.42	- พฤศจิกายน 2564	7.54
9	27 มิ.ย. - 3 ก.ค.	1.66	0.06	0.00	0.30	2.25	4.27	<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>97.97</b>
10	4 ก.ค. - 10 ก.ค.	2.55	0.06	0.00	0.30	2.40	5.31		
11	11 ก.ค. - 17 ก.ค.	3.77	0.06	0.00	0.30	2.40	6.53		
12	18 ก.ค. - 24 ก.ค.	3.33	0.06	0.00	0.30	2.40	6.09		
13	25 ก.ค. - 31 ก.ค.	0.99	0.06	0.00	0.30	2.40	3.75		
14	1 ส.ค. - 7 ส.ค.	0.35	0.06	0.00	0.30	2.45	3.16		
15	8 ส.ค. - 14 ส.ค.	0.47	0.06	0.00	0.30	2.45	3.27		
16	15 ส.ค. - 21 ส.ค.	0.55	0.06	0.00	0.30	2.45	3.35		
17	22 ส.ค. - 28 ส.ค.	0.57	0.06	0.00	0.30	2.45	3.38		
18	29 ส.ค. - 4 ก.ย.	0.33	0.06	0.00	0.30	2.85	3.54		
19	5 ก.ย. - 11 ก.ย.	0.24	0.06	0.00	0.30	3.15	3.75		
20	12 ก.ย. - 18 ก.ย.	0.10	0.06	0.00	0.30	3.15	3.61		
21	19 ก.ย. - 25 ก.ย.	0.00	0.06	0.00	0.30	3.15	3.51		
22	26 ก.ย. - 2 ต.ค.	0.63	0.06	0.00	0.30	3.06	4.04		
23	3 ต.ค. - 9 ต.ค.	0.39	0.06	0.00	0.30	2.51	3.26		
24	10 ต.ค. - 16 ต.ค.	0.18	0.06	0.00	0.30	2.51	3.05		
25	17 ต.ค. - 23 ต.ค.	0.05	0.06	0.00	0.30	2.51	2.92		
26	24 ต.ค. - 31 ต.ค.	0.00	0.06	0.00	0.35	2.87	3.28		
27	1 พ.ย. - 7 พ.ย.	0.00	0.06	0.00	0.30	3.41	3.77		
28	8 พ.ย. - 14 พ.ย.	0.00	0.06	0.00	0.30	3.41	3.77		
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>17.09</b>	<b>1.58</b>	<b>0.00</b>	<b>8.51</b>	<b>70.79</b>	<b>97.97</b>		

## ตารางที่ 21 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำแควน้อยบำรุงแดน ในช่วงฤดูฝนปี 2564

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง-ลำน้ำ ลบ.ม.						หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม		
1	1 พ.ค. - 2 พ.ค.	0.00	1.78	1.48	0.20	0.00	3.46	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน้ำ ลบ.ม.	
2	3 พ.ค. - 9 พ.ค.	0.00	6.23	5.18	0.70	0.00	12.11	- พฤษภาคม 2564	57.53
3	10 พ.ค. - 16 พ.ค.	0.00	6.23	5.18	0.69	0.00	12.10	- มิถุนายน 2564	85.90
4	17 พ.ค. - 23 พ.ค.	0.00	6.23	5.18	9.50	0.00	20.91	- กรกฎาคม 2564	82.52
5	24 พ.ค. - 30 พ.ค.	0.00	6.23	5.18	9.50	0.00	20.91	- สิงหาคม 2564	36.03
6	31 พ.ค. - 6 มิ.ย.	0.00	6.23	5.18	8.50	0.00	19.91	- กันยายน 2564	22.59
7	7 มิ.ย. - 13 มิ.ย.	0.00	6.23	5.18	8.50	0.00	19.91	- ตุลาคม 2564	15.43
8	14 มิ.ย. - 20 มิ.ย.	0.00	6.23	5.18	8.50	0.00	19.91	<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>300.00</b>
9	21 มิ.ย. - 27 มิ.ย.	0.00	6.23	5.18	8.50	0.00	19.91		
10	28 มิ.ย. - 4 ก.ค.	0.00	6.23	5.18	8.50	0.00	19.91		
11	5 ก.ค. - 11 ก.ค.	0.00	6.23	5.18	8.50	0.00	19.91		
12	12 ก.ค. - 18 ก.ค.	0.00	6.23	5.32	8.50	0.00	20.05		
13	19 ก.ค. - 25 ก.ค.	0.00	5.88	5.46	3.50	0.00	14.84		
14	26 ก.ค. - 1 ส.ค.	0.00	5.88	5.46	3.50	0.00	14.84		
15	2 ส.ค. - 8 ส.ค.	0.00	0.00	0.00	6.80	0.00	6.80		
16	9 ส.ค. - 15 ส.ค.	0.00	0.00	0.00	6.80	0.00	6.80		
17	16 ส.ค. - 22 ส.ค.	0.00	0.00	0.00	6.80	0.00	6.80		
18	23 ส.ค. - 29 ส.ค.	0.00	0.00	0.00	6.80	0.00	6.80		
19	30 ส.ค. - 5 ก.ย.	0.00	0.00	0.00	6.80	0.00	6.80		
20	6 ก.ย. - 12 ก.ย.	0.00	0.00	0.00	6.33	0.00	6.33		
21	13 ก.ย. - 19 ก.ย.	0.00	0.00	0.00	3.00	0.00	3.00		
22	20 ก.ย. - 26 ก.ย.	0.00	0.00	0.00	3.00	0.00	3.00		
23	27 ก.ย. - 3 ต.ค.	0.00	0.00	0.00	3.00	0.00	3.00		
24	4 ต.ค. - 10 ต.ค.	0.00	0.00	0.00	3.00	0.00	3.00		
25	11 ต.ค. - 17 ต.ค.	0.00	0.00	0.00	3.00	0.00	3.00		
26	18 ต.ค. - 24 ต.ค.	0.00	0.00	0.00	3.00	0.00	3.00		
27	25 ต.ค. - 31 ต.ค.	0.00	0.00	0.00	3.00	0.00	3.00		
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>0.00</b>	<b>82.07</b>	<b>69.52</b>	<b>148.41</b>	<b>0.00</b>	<b>300.00</b>		



## ตารางที่ 22 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำแม่มอก ในช่วงฤดูฝนปี 2564

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง-ลำน้ำ ลบ.ม.						หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม		
1	1 พ.ค. - 7 พ.ค.	0.00	0.07	-	-	-	0.07	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน้ำ ลบ.ม.	
2	8 พ.ค. - 14 พ.ค.	0.00	0.07	-	-	-	0.07	- พฤษภาคม 2564	0.50
3	15 พ.ค. - 21 พ.ค.	0.00	0.07	-	-	-	0.07	- มิถุนายน 2564	6.31
4	22 พ.ค. - 28 พ.ค.	0.00	0.07	-	-	-	0.07	- กรกฎาคม 2564	15.07
5	29 พ.ค. - 4 มิ.ย.	0.45	0.07	-	-	-	0.52	- สิงหาคม 2564	16.76
6	5 มิ.ย. - 11 มิ.ย.	0.98	0.07	-	-	-	1.05	- กันยายน 2564	14.97
7	12 มิ.ย. - 18 มิ.ย.	1.10	0.07	-	-	-	1.17	- ตุลาคม 2564	2.08
8	19 มิ.ย. - 25 มิ.ย.	1.92	0.07	-	-	-	1.99	<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>55.69</b>
9	26 มิ.ย. - 2 ก.ค.	2.46	0.07	-	-	-	2.53		
10	3 ก.ค. - 9 ก.ค.	2.83	0.07	-	-	-	2.90		
11	10 ก.ค. - 16 ก.ค.	3.16	0.07	-	-	-	3.23		
12	17 ก.ค. - 23 ก.ค.	3.68	0.07	-	-	-	3.75		
13	24 ก.ค. - 30 ก.ค.	3.84	0.07	-	-	-	3.91		
14	31 ก.ค. - 6 ส.ค.	3.84	0.07	-	-	-	3.91		
15	7 ส.ค. - 13 ส.ค.	3.84	0.07	-	-	-	3.91		
16	14 ส.ค. - 20 ส.ค.	3.84	0.07	-	-	-	3.91		
17	21 ส.ค. - 27 ส.ค.	3.84	0.07	-	-	-	3.91		
18	28 ส.ค. - 3 ก.ย.	3.84	0.07	-	-	-	3.91		
19	4 ก.ย. - 10 ก.ย.	3.84	0.07	-	-	-	3.91		
20	11 ก.ย. - 17 ก.ย.	3.84	0.07	-	-	-	3.91		
21	18 ก.ย. - 24 ก.ย.	3.84	0.07	-	-	-	3.91		
22	25 ก.ย. - 1 ต.ค.	1.10	0.07	-	-	-	1.17		
23	2 ต.ค. - 8 ต.ค.	0.78	0.07	-	-	-	0.85		
24	9 ต.ค. - 15 ต.ค.	0.45	0.07	-	-	-	0.52		
25	16 ต.ค. - 22 ต.ค.	0.20	0.07	-	-	-	0.27		
26	23 ต.ค. - 29 ต.ค.	0.13	0.07	-	-	-	0.20		
27	30 ต.ค. - 31 ต.ค.	0.00	0.07	-	-	-	0.07		
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>53.80</b>	<b>1.89</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>55.69</b>		

## ตารางที่ 23 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำห้วยหลวง ในช่วงฤดูฝนปี 2564

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง-ลำน้ำ ลบ.ม.						หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม		
1	1 พ.ค. - 7 พ.ค.	0.00	0.55	0.04	0.00	0.16	0.74	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน้ำ ลบ.ม.	
2	8 พ.ค. - 14 พ.ค.	0.00	0.77	0.05	0.00	0.22	1.04	- พฤษภาคม 2564	5.05
3	15 พ.ค. - 21 พ.ค.	0.00	0.77	0.05	0.00	0.22	1.04	- มิถุนายน 2564	14.63
4	22 พ.ค. - 28 พ.ค.	0.00	0.77	0.05	0.00	0.22	1.04	- กรกฎาคม 2564	14.94
5	29 พ.ค. - 4 มิ.ย.	1.62	0.77	0.05	0.10	0.23	2.77	- สิงหาคม 2564	6.05
6	5 มิ.ย. - 11 มิ.ย.	2.13	0.77	0.05	0.23	0.24	3.42	- กันยายน 2564	5.22
7	12 มิ.ย. - 18 มิ.ย.	1.99	0.77	0.05	0.23	0.24	3.28	- ตุลาคม 2564	5.31
8	19 มิ.ย. - 25 มิ.ย.	2.08	0.77	0.05	0.23	0.24	3.36	<b>รวมทั้งสิ้น 51.20</b>	
9	26 มิ.ย. - 2 ก.ค.	2.94	0.77	0.05	0.20	0.24	4.19		
10	3 ก.ค. - 9 ก.ค.	1.94	0.77	0.05	0.00	0.25	3.01		
11	10 ก.ค. - 16 ก.ค.	1.91	0.77	0.05	0.00	0.25	2.98		
12	17 ก.ค. - 23 ก.ค.	2.53	0.77	0.05	0.00	0.25	3.59		
13	24 ก.ค. - 30 ก.ค.	2.84	0.77	0.05	0.00	0.25	3.91		
14	31 ก.ค. - 6 ส.ค.	0.41	0.77	0.05	0.19	0.29	1.72		
15	7 ส.ค. - 13 ส.ค.	0.00	0.77	0.05	0.23	0.30	1.34		
16	14 ส.ค. - 20 ส.ค.	0.00	0.77	0.05	0.23	0.30	1.34		
17	21 ส.ค. - 27 ส.ค.	0.00	0.77	0.05	0.23	0.30	1.34		
18	28 ส.ค. - 3 ก.ย.	0.00	0.77	0.05	0.13	0.32	1.27		
19	4 ก.ย. - 10 ก.ย.	0.00	0.77	0.05	0.00	0.35	1.17		
20	11 ก.ย. - 17 ก.ย.	0.00	0.77	0.05	0.00	0.35	1.17		
21	18 ก.ย. - 24 ก.ย.	0.00	0.77	0.05	0.00	0.35	1.17		
22	25 ก.ย. - 1 ต.ค.	0.00	0.77	0.05	0.00	0.35	1.17		
23	2 ต.ค. - 8 ต.ค.	0.00	0.77	0.05	0.00	0.38	1.20		
24	9 ต.ค. - 15 ต.ค.	0.00	0.77	0.05	0.00	0.38	1.20		
25	16 ต.ค. - 22 ต.ค.	0.00	0.77	0.05	0.00	0.38	1.20		
26	23 ต.ค. - 29 ต.ค.	0.00	0.77	0.05	0.00	0.38	1.20		
27	30 ต.ค. - 31 ต.ค.	0.00	0.22	0.01	0.00	0.11	0.34		
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>20.39</b>	<b>19.95</b>	<b>1.30</b>	<b>2.00</b>	<b>7.56</b>	<b>51.20</b>		

## ตารางที่ 24 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำน้ำอูน ในช่วงฤดูฝนปี 2564

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง-ลำน้ำ ลบ.ม.						หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม		
1	1 พ.ค. - 7 พ.ค.	0.02	0.04	0.00	0.00	0.00	0.06	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน้ำ ลบ.ม.	
2	8 พ.ค. - 14 พ.ค.	0.03	0.05	0.00	0.00	0.00	0.07	- พฤษภาคม 2564	0.31
3	15 พ.ค. - 21 พ.ค.	0.03	0.05	0.00	0.00	0.00	0.07	- มิถุนายน 2564	3.62
4	22 พ.ค. - 28 พ.ค.	0.03	0.05	0.00	0.00	0.00	0.07	- กรกฎาคม 2564	36.42
5	29 พ.ค. - 4 มิ.ย.	0.02	0.04	0.00	0.00	0.00	0.06	- สิงหาคม 2564	2.65
6	5 มิ.ย. - 11 มิ.ย.	0.02	0.04	0.00	0.00	0.00	0.06	- กันยายน 2564	20.44
7	12 มิ.ย. - 18 มิ.ย.	0.02	0.04	0.00	0.00	0.00	0.06	- ตุลาคม 2564	29.19
8	19 มิ.ย. - 25 มิ.ย.	0.02	0.04	0.00	0.00	0.00	0.06	<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>92.64</b>
9	26 มิ.ย. - 2 ก.ค.	4.74	0.04	0.00	0.00	0.00	4.78		
10	3 ก.ค. - 9 ก.ค.	9.11	0.04	0.00	0.00	0.00	9.15		
11	10 ก.ค. - 16 ก.ค.	9.41	0.04	0.00	0.00	0.00	9.45		
12	17 ก.ค. - 23 ก.ค.	8.11	0.04	0.00	0.00	0.00	8.15		
13	24 ก.ค. - 30 ก.ค.	8.10	0.04	0.00	0.00	0.00	8.14		
14	31 ก.ค. - 6 ส.ค.	1.16	0.04	0.00	0.00	0.00	1.20		
15	7 ส.ค. - 13 ส.ค.	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.04		
16	14 ส.ค. - 20 ส.ค.	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.04		
17	21 ส.ค. - 27 ส.ค.	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.04		
18	28 ส.ค. - 3 ก.ย.	3.49	0.04	0.00	0.00	0.00	3.53		
19	4 ก.ย. - 10 ก.ย.	3.67	0.04	0.00	0.00	0.00	3.71		
20	11 ก.ย. - 17 ก.ย.	2.53	0.04	0.00	0.00	0.00	2.57		
21	18 ก.ย. - 24 ก.ย.	0.81	0.04	0.00	0.00	0.00	0.85		
22	25 ก.ย. - 1 ต.ค.	13.14	0.04	0.00	0.00	0.00	13.18		
23	2 ต.ค. - 8 ต.ค.	11.44	0.04	0.00	0.00	0.00	11.48		
24	9 ต.ค. - 15 ต.ค.	8.01	0.04	0.00	0.00	0.00	8.04		
25	16 ต.ค. - 22 ต.ค.	4.78	0.04	0.00	0.00	0.00	4.81		
26	23 ต.ค. - 29 ต.ค.	2.41	0.04	0.00	0.00	0.00	2.45		
27	30 ต.ค. - 31 ต.ค.	0.52	0.01	0.00	0.00	0.00	0.53		
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>91.61</b>	<b>1.03</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>92.64</b>		

ตารางที่ 25 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำน้ำพุง ในช่วงฤดูฝนปี 2564

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง-ลำน ลบ.ม.						หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม		
1	1 พ.ค. - 7 พ.ค.	0.00	0.00	0.00	0.00	2.03	2.03	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน ลบ.ม.	
2	8 พ.ค. - 14 พ.ค.	0.00	0.00	0.00	0.00	2.03	2.03	- พฤษภาคม 2564	9.90
3	15 พ.ค. - 21 พ.ค.	0.00	0.00	0.00	0.00	2.03	2.03	- มิถุนายน 2564	17.46
4	22 พ.ค. - 28 พ.ค.	0.00	0.00	0.00	0.00	2.03	2.03	- กรกฎาคม 2564	17.59
5	29 พ.ค. - 4 มิ.ย.	0.00	0.00	0.00	0.00	4.14	4.14	- สิงหาคม 2564	3.21
6	5 มิ.ย. - 11 มิ.ย.	0.00	0.00	0.00	0.00	4.06	4.06	- กันยายน 2564	0.70
7	12 มิ.ย. - 18 มิ.ย.	0.00	0.00	0.00	0.00	4.06	4.06	- ตุลาคม 2564	0.52
8	19 มิ.ย. - 25 มิ.ย.	0.00	0.00	0.00	0.00	4.06	4.06	- พฤศจิกายน 2564	0.14
9	26 มิ.ย. - 2 ก.ค.	0.00	0.00	0.00	0.00	4.06	4.06	<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>49.53</b>
10	3 ก.ค. - 9 ก.ค.	0.00	0.00	0.00	0.00	4.06	4.06		
11	10 ก.ค. - 16 ก.ค.	0.00	0.00	0.00	0.00	4.06	4.06		
12	17 ก.ค. - 23 ก.ค.	0.00	0.00	0.00	0.00	4.06	4.06		
13	24 ก.ค. - 30 ก.ค.	0.00	0.00	0.00	0.00	4.06	4.06		
14	31 ก.ค. - 6 ส.ค.	0.00	0.00	0.00	0.00	1.16	1.16		
15	7 ส.ค. - 13 ส.ค.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.68	0.68		
16	14 ส.ค. - 20 ส.ค.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.68	0.68		
17	21 ส.ค. - 27 ส.ค.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.68	0.68		
18	28 ส.ค. - 3 ก.ย.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44	0.44		
19	4 ก.ย. - 10 ก.ย.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.12		
20	11 ก.ย. - 17 ก.ย.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.12		
21	18 ก.ย. - 24 ก.ย.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.12		
22	25 ก.ย. - 1 ต.ค.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.12		
23	2 ต.ค. - 8 ต.ค.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.11		
24	9 ต.ค. - 15 ต.ค.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.11		
25	16 ต.ค. - 22 ต.ค.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.11		
26	23 ต.ค. - 29 ต.ค.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.11		
27	30 ต.ค. - 31 ต.ค.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.19		
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>49.53</b>	<b>49.53</b>		

ตารางที่ 26 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำจุฬารามณ์ ในช่วงฤดูฝนปี 2564

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างล้น ลบ.ม.						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศน์	อื่นๆ	รวม	
1	1 พ.ค. - 7 พ.ค.	1.53	0.50	0.15	0.20	0.00	2.38	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้น ลบ.ม.
2	8 พ.ค. - 14 พ.ค.	1.53	0.50	0.15	0.20	0.00	2.38	- พฤษภาคม 2564 10.53
3	15 พ.ค. - 21 พ.ค.	1.53	0.50	0.15	0.20	0.00	2.38	- มิถุนายน 2564 12.49
4	22 พ.ค. - 28 พ.ค.	1.53	0.50	0.15	0.20	0.00	2.38	- กรกฎาคม 2564 13.46
5	29 พ.ค. - 4 มิ.ย.	1.53	0.50	0.15	0.20	0.00	2.38	- สิงหาคม 2564 13.35
6	5 มิ.ย. - 11 มิ.ย.	2.03	0.50	0.15	0.20	0.00	2.88	- กันยายน 2564 9.76
7	12 มิ.ย. - 18 มิ.ย.	2.24	0.40	0.18	0.22	0.00	3.04	- ตุลาคม 2564 9.03
8	19 มิ.ย. - 25 มิ.ย.	2.24	0.40	0.18	0.22	0.00	3.04	<b>รวมทั้งสิ้น 68.63</b>
9	26 มิ.ย. - 2 ก.ค.	2.24	0.40	0.18	0.22	0.00	3.04	
10	3 ก.ค. - 9 ก.ค.	2.24	0.40	0.18	0.22	0.00	3.04	
11	10 ก.ค. - 16 ก.ค.	2.24	0.40	0.18	0.22	0.00	3.04	
12	17 ก.ค. - 23 ก.ค.	2.24	0.40	0.18	0.22	0.00	3.04	
13	24 ก.ค. - 30 ก.ค.	2.24	0.40	0.18	0.22	0.00	3.04	
14	31 ก.ค. - 6 ส.ค.	2.24	0.40	0.18	0.22	0.00	3.04	
15	7 ส.ค. - 13 ส.ค.	2.24	0.40	0.18	0.22	0.00	3.04	
16	14 ส.ค. - 20 ส.ค.	2.24	0.40	0.18	0.22	0.00	3.04	
17	21 ส.ค. - 27 ส.ค.	2.24	0.36	0.17	0.20	0.00	2.97	
18	28 ส.ค. - 3 ก.ย.	2.24	0.36	0.17	0.20	0.00	2.97	
19	4 ก.ย. - 10 ก.ย.	1.47	0.36	0.17	0.20	0.00	2.20	
20	11 ก.ย. - 17 ก.ย.	1.47	0.36	0.17	0.20	0.00	2.20	
21	18 ก.ย. - 24 ก.ย.	1.47	0.36	0.17	0.20	0.00	2.20	
22	25 ก.ย. - 1 ต.ค.	1.46	0.36	0.17	0.20	0.00	2.19	
23	2 ต.ค. - 8 ต.ค.	1.45	0.36	0.17	0.20	0.00	2.18	
24	9 ต.ค. - 15 ต.ค.	1.45	0.36	0.17	0.20	0.00	2.18	
25	16 ต.ค. - 22 ต.ค.	1.45	0.36	0.17	0.20	0.00	2.18	
26	23 ต.ค. - 29 ต.ค.	1.45	0.36	0.17	0.20	0.00	2.18	
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>48.23</b>	<b>10.60</b>	<b>4.40</b>	<b>5.40</b>	<b>0.00</b>	<b>68.63</b>	

ตารางที่ 27 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำอุบลรัตน์ ในช่วงฤดูฝนปี 2564

สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างลำน ลบ.ม.						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 พ.ค - 7 พ.ค	0.00	3.50	0.72	3.50	0.00	7.72	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน ลบ.ม
2	8 พ.ค - 14 พ.ค	0.00	3.50	0.72	3.50	0.00	7.72	- พฤษภาคม 2564 34.00
3	15 พ.ค - 21 พ.ค	0.00	3.50	0.72	3.50	0.00	7.72	- มิถุนายน 2564 62.00
4	22 พ.ค - 28 พ.ค	0.00	3.50	0.72	3.50	0.00	7.72	- กรกฎาคม 2564 83.00
5	29 พ.ค - 4 มิ.ย	0.00	3.50	0.72	3.50	0.00	7.72	- สิงหาคม 2564 34.00
6	5 มิ.ย - 11 มิ.ย	0.00	3.50	0.72	3.50	0.00	7.72	- กันยายน 2564 34.00
7	12 มิ.ย - 18 มิ.ย	8.89	3.50	0.72	3.50	0.00	16.61	- ตุลาคม 2564 35.00
8	19 มิ.ย - 25 มิ.ย	10.10	3.50	0.72	3.50	0.00	17.82	<b>รวมทั้งสิ้น 282.00</b>
9	26 มิ.ย - 2 ก.ค	13.29	3.50	0.72	3.50	0.00	21.00	
10	3 ก.ค - 9 ก.ค	13.20	3.50	0.72	3.50	0.00	20.92	<b>หมายเหตุ</b>
11	10 ก.ค - 16 ก.ค	12.47	3.50	0.72	3.50	0.00	20.19	อื่น ๆ ระบายน้ำสนับสนุนพื้นที่เกษตรกรรม
12	17 ก.ค - 23 ก.ค	10.56	3.50	0.72	3.50	0.00	18.27	ในเขตโครงการชีกกลาง และสถานีสูบน้ำด้วย
13	24 ก.ค - 30 ก.ค	8.36	3.50	0.72	3.50	0.00	16.08	ไฟฟ้าลำนน้ำพอง-ลำนน้ำชีกกลาง และพร้อมระบายน้ำ
14	31 ก.ค - 6 ส.ค	0.00	3.50	0.72	3.50	0.00	7.72	เพื่อความมั่นคงตัวเขื่อนตาม Rule Curve
15	7 ส.ค - 13 ส.ค	0.00	3.50	0.72	3.50	0.00	7.72	
16	14 ส.ค - 20 ส.ค	0.00	3.50	0.72	3.50	0.00	7.72	
17	21 ส.ค - 27 ส.ค	0.00	3.50	0.72	3.50	0.00	7.72	
18	28 ส.ค - 3 ก.ย	0.00	3.50	0.72	3.50	0.00	7.72	
19	4 ก.ย - 10 ก.ย	0.00	3.50	0.72	3.50	0.00	7.72	
20	11 ก.ย - 17 ก.ย	0.17	3.50	0.72	3.50	0.00	7.89	
21	18 ก.ย - 24 ก.ย	0.17	3.50	0.72	3.50	0.00	7.89	
22	25 ก.ย - 1 ต.ค	0.59	3.50	0.72	3.50	0.00	8.31	
23	2 ต.ค - 8 ต.ค	0.60	3.50	0.72	3.50	0.00	8.31	
24	9 ต.ค - 15 ต.ค	0.60	3.50	0.72	3.50	0.00	8.32	
25	16 ต.ค - 22 ต.ค	0.00	3.50	0.72	3.50	0.00	7.72	
26	23 ต.ค - 29 ต.ค	0.00	3.50	0.72	3.50	0.00	7.72	
27	30 ต.ค - 31 ต.ค	0.00	1.00	0.21	1.00	0.00	2.21	
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>79.00</b>	<b>92.00</b>	<b>18.86</b>	<b>92.00</b>	<b>0.00</b>	<b>282.00</b>	

## ตารางที่ 28 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำลำปาว ในช่วงฤดูฝนปี 2564

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง-ลำ นบ.ม.						หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม		
1	1 พ.ค. - 7 พ.ค.	0.30	0.28	0.07	3.01	0.00	3.66	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำ นบ.ม.	
2	8 พ.ค. - 14 พ.ค.	0.28	0.28	0.07	3.01	0.00	3.64	- พฤษภาคม 2564	16.14
3	15 พ.ค. - 21 พ.ค.	0.28	0.28	0.07	3.01	0.00	3.64	- มิถุนายน 2564	31.33
4	22 พ.ค. - 28 พ.ค.	0.28	0.28	0.07	3.01	0.00	3.64	- กรกฎาคม 2564	154.57
5	29 พ.ค. - 4 มิ.ย.	0.28	0.28	0.07	3.01	0.00	3.64	- สิงหาคม 2564	107.15
6	5 มิ.ย. - 11 มิ.ย.	0.28	0.28	0.07	3.01	0.00	3.64	- กันยายน 2564	108.59
7	12 มิ.ย. - 18 มิ.ย.	0.28	0.28	0.07	3.01	0.00	3.64	- ตุลาคม 2564	98.81
8	19 มิ.ย. - 25 มิ.ย.	0.28	0.28	0.07	3.01	0.00	3.64	<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>516.59</b>
9	26 มิ.ย. - 2 ก.ค.	22.30	0.28	0.07	3.01	0.00	25.66		
10	3 ก.ค. - 9 ก.ค.	28.13	0.28	0.07	3.01	0.00	31.49		
11	10 ก.ค. - 16 ก.ค.	30.83	0.28	0.07	3.01	0.00	34.19		
12	17 ก.ค. - 23 ก.ค.	34.04	0.28	0.07	3.01	0.00	37.40		
13	24 ก.ค. - 30 ก.ค.	37.63	0.28	0.07	3.01	0.00	40.99		
14	31 ก.ค. - 6 ส.ค.	18.83	0.28	0.07	3.01	0.00	22.19		
15	7 ส.ค. - 13 ส.ค.	18.61	0.28	0.07	3.01	0.00	21.97		
16	14 ส.ค. - 20 ส.ค.	21.93	0.28	0.07	3.01	0.00	25.29		
17	21 ส.ค. - 27 ส.ค.	23.48	0.28	0.07	3.01	0.00	26.84		
18	28 ส.ค. - 3 ก.ย.	21.20	0.28	0.07	3.01	0.00	24.56		
19	4 ก.ย. - 10 ก.ย.	21.09	0.28	0.07	3.01	0.00	24.45		
20	11 ก.ย. - 17 ก.ย.	20.30	0.28	0.07	3.01	0.00	23.66		
21	18 ก.ย. - 24 ก.ย.	18.90	0.28	0.07	3.01	0.00	22.26		
22	25 ก.ย. - 1 ต.ค.	28.95	0.28	0.07	3.01	0.00	32.31		
23	2 ต.ค. - 8 ต.ค.	26.40	0.28	0.07	3.01	0.00	29.76		
24	9 ต.ค. - 15 ต.ค.	21.43	0.28	0.07	3.01	0.00	24.79		
25	16 ต.ค. - 22 ต.ค.	16.64	0.28	0.07	3.01	0.00	20.00		
26	23 ต.ค. - 29 ต.ค.	12.06	0.28	0.07	3.01	0.00	15.42		
27	30 ต.ค. - 31 ต.ค.	3.26	0.08	0.02	0.86	0.00	4.22		
<b>รวมทั้งหมด</b>		<b>428.27</b>	<b>7.36</b>	<b>1.84</b>	<b>79.12</b>	<b>0.00</b>	<b>516.59</b>		

## ตารางที่ 29 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บลำตะคอง ในช่วงฤดูฝนปี 2564

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง-ลำ นบ.ม.						หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม		
1	1 พ.ค. - 7 พ.ค.	1.03	1.12	0.23	0.61	0.00	2.99	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำ นบ.ม.	
2	8 พ.ค. - 14 พ.ค.	0.72	1.12	0.23	0.61	0.00	2.68	- พฤษภาคม 2564	11.28
3	15 พ.ค. - 21 พ.ค.	0.45	1.12	0.23	0.61	0.00	2.41	- มิถุนายน 2564	13.24
4	22 พ.ค. - 28 พ.ค.	0.31	1.12	0.23	0.61	0.00	2.27	- กรกฎาคม 2564	44.57
5	29 พ.ค. - 4 มิ.ย.	0.21	1.12	0.23	0.61	0.00	2.17	- สิงหาคม 2564	34.64
6	5 มิ.ย. - 11 มิ.ย.	0.13	1.12	0.23	0.61	0.00	2.09	- กันยายน 2564	10.18
7	12 มิ.ย. - 18 มิ.ย.	0.13	1.12	0.23	0.61	0.00	2.09	- ตุลาคม 2564	14.77
8	19 มิ.ย. - 25 มิ.ย.	1.34	1.12	0.23	0.61	0.00	3.29	<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>128.68</b>
9	26 มิ.ย. - 2 ก.ค.	4.36	1.12	0.23	0.61	0.00	6.32		
10	3 ก.ค. - 9 ก.ค.	7.30	1.12	0.23	0.61	0.00	9.25		
11	10 ก.ค. - 16 ก.ค.	10.48	1.12	0.23	0.61	0.00	12.44		
12	17 ก.ค. - 23 ก.ค.	10.20	1.12	0.23	0.61	0.00	12.16		
13	24 ก.ค. - 30 ก.ค.	5.90	1.12	0.23	0.61	0.00	7.86		
14	31 ก.ค. - 6 ส.ค.	5.43	1.12	0.23	0.61	0.00	7.39		
15	7 ส.ค. - 13 ส.ค.	6.27	1.12	0.23	0.61	0.00	8.23		
16	14 ส.ค. - 20 ส.ค.	6.99	1.12	0.23	0.61	0.00	8.95		
17	21 ส.ค. - 27 ส.ค.	7.51	1.12	0.23	0.61	0.00	9.47		
18	28 ส.ค. - 3 ก.ย.	1.08	1.12	0.23	0.48	0.00	2.91		
19	4 ก.ย. - 10 ก.ย.	0.00	1.12	0.23	0.30	0.00	1.66		
20	11 ก.ย. - 17 ก.ย.	0.00	1.12	0.23	0.30	0.00	1.66		
21	18 ก.ย. - 24 ก.ย.	0.00	1.12	0.23	0.30	0.00	1.66		
22	25 ก.ย. - 1 ต.ค.	2.97	1.12	0.23	0.30	0.00	4.63		
23	2 ต.ค. - 8 ต.ค.	2.73	1.12	0.23	0.30	0.00	4.39		
24	9 ต.ค. - 15 ต.ค.	1.94	1.12	0.23	0.30	0.00	3.59		
25	16 ต.ค. - 22 ต.ค.	1.30	1.12	0.23	0.30	0.00	2.96		
26	23 ต.ค. - 29 ต.ค.	0.83	1.12	0.23	0.30	0.00	2.48		
27	30 ต.ค. - 31 ต.ค.	0.22	0.32	0.07	0.09	0.00	0.69		
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>79.83</b>	<b>29.44</b>	<b>6.15</b>	<b>13.26</b>	<b>0.00</b>	<b>128.68</b>		



## ตารางที่ 30 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บลำพระเพลิง ในช่วงฤดูฝนปี 2564

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง-ลำ นบ.ม.						หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม		
1	1 พ.ค. - 7 พ.ค.	2.96	0.17	0.02	0.43	0.00	3.58	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำ นบ.ม.	
2	8 พ.ค. - 14 พ.ค.	1.74	0.17	0.00	0.00	0.00	1.91	- พฤษภาคม 2564	8.00
3	15 พ.ค. - 21 พ.ค.	0.98	0.95	0.00	0.00	0.00	1.93	- มิถุนายน 2564	1.66
4	22 พ.ค. - 28 พ.ค.	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	- กรกฎาคม 2564	8.95
5	29 พ.ค. - 4 มิ.ย.	0.05	0.35	0.02	0.00	0.00	0.41	- สิงหาคม 2564	22.42
6	5 มิ.ย. - 11 มิ.ย.	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.17	- กันยายน 2564	5.04
7	12 มิ.ย. - 18 มิ.ย.	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.17	- ตุลาคม 2564	7.59
8	19 มิ.ย. - 25 มิ.ย.	0.00	0.95	0.00	0.00	0.00	0.95	<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>53.66</b>
9	26 มิ.ย. - 2 ก.ค.	0.00	0.00	0.01	0.17	0.00	0.18		
10	3 ก.ค. - 9 ก.ค.	0.03	0.35	0.01	0.26	0.00	0.64		
11	10 ก.ค. - 16 ก.ค.	0.54	0.17	0.00	0.00	0.00	0.72		
12	17 ก.ค. - 23 ก.ค.	2.19	0.17	0.00	0.00	0.00	2.37		
13	24 ก.ค. - 30 ก.ค.	3.62	0.95	0.00	0.00	0.00	4.57		
14	31 ก.ค. - 6 ส.ค.	4.25	0.00	0.02	0.00	0.00	4.27		
15	7 ส.ค. - 13 ส.ค.	4.91	0.35	0.00	0.00	0.00	5.25		
16	14 ส.ค. - 20 ส.ค.	5.59	0.17	0.00	0.00	0.00	5.77		
17	21 ส.ค. - 27 ส.ค.	6.23	0.17	0.00	0.00	0.00	6.40		
18	28 ส.ค. - 3 ก.ย.	1.13	0.95	0.02	0.26	0.00	2.35		
19	4 ก.ย. - 10 ก.ย.	0.32	0.00	0.01	0.17	0.00	0.50		
20	11 ก.ย. - 17 ก.ย.	0.17	0.35	0.00	0.00	0.00	0.51		
21	18 ก.ย. - 24 ก.ย.	0.02	0.17	0.00	0.00	0.00	0.19		
22	25 ก.ย. - 1 ต.ค.	3.13	0.17	0.01	0.00	0.00	3.30		
23	2 ต.ค. - 8 ต.ค.	2.69	0.95	0.02	0.00	0.00	3.66		
24	9 ต.ค. - 15 ต.ค.	1.69	0.00	0.00	0.00	0.00	1.69		
25	16 ต.ค. - 22 ต.ค.	0.74	0.35	0.00	0.00	0.00	1.09		
26	23 ต.ค. - 29 ต.ค.	0.27	0.17	0.00	0.00	0.00	0.45		
27	30 ต.ค. - 31 ต.ค.	0.06	0.17	0.00	0.00	0.00	0.24		
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>43.69</b>	<b>8.56</b>	<b>0.12</b>	<b>1.29</b>	<b>0.00</b>	<b>53.66</b>		

## ตารางที่ 31 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำมูลบน ในช่วงฤดูฝนปี 2564

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง-ลำ น.ม.						หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม		
1	1 พ.ค. - 7 พ.ค.	2.32	0.41	0.32	0.59	0.00	3.64	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำ น.ม.	
2	8 พ.ค. - 14 พ.ค.	1.48	0.01	0.30	0.59	0.00	2.39	- พฤษภาคม 2564	9.22
3	15 พ.ค. - 21 พ.ค.	0.71	0.01	0.30	0.59	0.00	1.62	- มิถุนายน 2564	3.90
4	22 พ.ค. - 28 พ.ค.	0.28	0.01	0.30	0.59	0.00	1.19	- กรกฎาคม 2564	8.55
5	29 พ.ค. - 4 มิ.ย.	0.00	0.01	0.30	0.59	0.00	0.91	- สิงหาคม 2564	23.21
6	5 มิ.ย. - 11 มิ.ย.	0.00	0.01	0.30	0.59	0.00	0.91	- กันยายน 2564	5.65
7	12 มิ.ย. - 18 มิ.ย.	0.00	0.01	0.30	0.59	0.00	0.91	- ตุลาคม 2564	10.87
8	19 มิ.ย. - 25 มิ.ย.	0.00	0.01	0.30	0.59	0.00	0.91	<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>61.40</b>
9	26 มิ.ย. - 2 ก.ค.	0.00	0.01	0.30	0.59	0.00	0.91		
10	3 ก.ค. - 9 ก.ค.	0.00	0.01	0.30	0.59	0.00	0.91		
11	10 ก.ค. - 16 ก.ค.	0.00	0.01	0.29	0.59	0.00	0.90		
12	17 ก.ค. - 23 ก.ค.	0.00	0.01	0.29	0.59	0.00	0.90		
13	24 ก.ค. - 30 ก.ค.	3.74	0.01	0.29	0.59	0.00	4.64		
14	31 ก.ค. - 6 ส.ค.	5.71	0.01	0.29	0.59	0.00	6.61		
15	7 ส.ค. - 13 ส.ค.	7.13	0.01	0.26	0.59	0.00	8.00		
16	14 ส.ค. - 20 ส.ค.	2.51	0.01	0.26	0.59	0.00	3.38		
17	21 ส.ค. - 27 ส.ค.	2.90	0.01	0.26	0.59	0.00	3.76		
18	28 ส.ค. - 3 ก.ย.	3.34	0.01	0.26	0.59	0.00	4.21		
19	4 ก.ย. - 10 ก.ย.	0.06	0.01	0.27	0.59	0.00	0.93		
20	11 ก.ย. - 17 ก.ย.	0.20	0.01	0.27	0.59	0.00	1.08		
21	18 ก.ย. - 24 ก.ย.	0.19	0.01	0.27	0.59	0.00	1.07		
22	25 ก.ย. - 1 ต.ค.	0.02	0.01	0.27	0.59	0.00	0.90		
23	2 ต.ค. - 8 ต.ค.	2.35	0.01	0.27	0.59	0.00	3.22		
24	9 ต.ค. - 15 ต.ค.	1.83	0.01	0.26	0.59	0.00	2.70		
25	16 ต.ค. - 22 ต.ค.	1.24	0.01	0.26	0.59	0.00	2.11		
26	23 ต.ค. - 29 ต.ค.	0.57	0.01	0.26	0.59	0.00	1.44		
27	30 ต.ค. - 31 ต.ค.	0.29	0.02	0.30	0.68	0.00	1.28		
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>36.87</b>	<b>0.78</b>	<b>7.68</b>	<b>16.07</b>	<b>0.00</b>	<b>61.40</b>		

## ตารางที่ 32 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำลำแชะ ในช่วงฤดูฝนปี 2564

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง-ลำ นบ.ม.						หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม		
1	1 พ.ค. - 7 พ.ค.	0.00	1.66	0.04	0.61	0.00	2.30	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำ นบ.ม.	
2	8 พ.ค. - 14 พ.ค.	0.00	1.66	0.04	0.61	0.00	2.30	- พฤษภาคม 2564	9.86
3	15 พ.ค. - 21 พ.ค.	0.00	1.66	0.04	0.61	0.00	2.30	- มิถุนายน 2564	4.25
4	22 พ.ค. - 28 พ.ค.	0.00	1.66	0.04	0.61	0.00	2.30	- กรกฎาคม 2564	7.07
5	29 พ.ค. - 4 มิ.ย.	0.00	0.86	0.04	0.61	0.00	1.51	- สิงหาคม 2564	21.62
6	5 มิ.ย. - 11 มิ.ย.	0.00	0.27	0.04	0.61	0.00	0.91	- กันยายน 2564	19.95
7	12 มิ.ย. - 18 มิ.ย.	0.00	0.27	0.04	0.61	0.00	0.91	- ตุลาคม 2564	35.56
8	19 มิ.ย. - 25 มิ.ย.	0.00	0.27	0.04	0.61	0.00	0.91	<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>98.30</b>
9	26 มิ.ย. - 2 ก.ค.	0.00	0.26	0.04	0.61	0.00	0.91		
10	3 ก.ค. - 9 ก.ค.	0.00	0.26	0.04	0.61	0.00	0.90		
11	10 ก.ค. - 16 ก.ค.	1.13	0.26	0.04	0.61	0.00	2.04		
12	17 ก.ค. - 23 ก.ค.	1.18	0.26	0.04	0.61	0.00	2.08		
13	24 ก.ค. - 30 ก.ค.	0.66	0.26	0.04	0.61	0.00	1.56		
14	31 ก.ค. - 6 ส.ค.	0.45	0.26	0.04	0.86	0.00	1.61		
15	7 ส.ค. - 13 ส.ค.	0.43	0.26	0.04	0.91	0.00	1.64		
16	14 ส.ค. - 20 ส.ค.	7.07	0.26	0.04	0.91	0.00	8.27		
17	21 ส.ค. - 27 ส.ค.	3.67	0.26	0.04	0.91	0.00	4.87		
18	28 ส.ค. - 3 ก.ย.	8.34	0.26	0.04	0.91	0.00	9.55		
19	4 ก.ย. - 10 ก.ย.	4.43	0.27	0.04	0.91	0.00	5.64		
20	11 ก.ย. - 17 ก.ย.	1.94	0.27	0.04	0.91	0.00	3.15		
21	18 ก.ย. - 24 ก.ย.	0.24	0.27	0.04	0.91	0.00	1.45		
22	25 ก.ย. - 1 ต.ค.	5.34	0.26	0.04	0.91	0.00	6.55		
23	2 ต.ค. - 8 ต.ค.	6.67	0.26	0.04	0.91	0.00	7.87		
24	9 ต.ค. - 15 ต.ค.	7.05	0.26	0.04	0.91	0.00	8.26		
25	16 ต.ค. - 22 ต.ค.	7.09	0.26	0.04	0.91	0.00	8.30		
26	23 ต.ค. - 29 ต.ค.	6.74	0.26	0.04	0.91	0.00	7.95		
27	30 ต.ค. - 31 ต.ค.	1.91	0.07	0.01	0.26	0.00	2.25		
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>64.32</b>	<b>13.03</b>	<b>1.09</b>	<b>19.87</b>	<b>0.00</b>	<b>98.30</b>		

ตารางที่ 33 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำลำนางรอง ในช่วงฤดูฝนปี 2564

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง-ลำ นบ.ม.						หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม		
1	1 พ.ค. - 7 พ.ค.	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.02	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำ นบ.ม.	
2	8 พ.ค. - 14 พ.ค.	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.02	- พฤษภาคม 2564	0.08
3	15 พ.ค. - 21 พ.ค.	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.02	- มิถุนายน 2564	0.08
4	22 พ.ค. - 28 พ.ค.	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.02	- กรกฎาคม 2564	23.96
5	29 พ.ค. - 4 มิ.ย.	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.02	- สิงหาคม 2564	15.40
6	5 มิ.ย. - 11 มิ.ย.	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.02	- กันยายน 2564	3.24
7	12 มิ.ย. - 18 มิ.ย.	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.02	- ตุลาคม 2564	6.71
8	19 มิ.ย. - 25 มิ.ย.	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.02	<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>49.48</b>
9	26 มิ.ย. - 2 ก.ค.	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.02		
10	3 ก.ค. - 9 ก.ค.	2.56	0.02	0.00	0.00	0.00	2.58		
11	10 ก.ค. - 16 ก.ค.	5.83	0.02	0.00	0.00	0.00	5.85		
12	17 ก.ค. - 23 ก.ค.	6.93	0.02	0.00	0.00	0.00	6.95		
13	24 ก.ค. - 30 ก.ค.	7.83	0.02	0.00	0.00	0.00	7.85		
14	31 ก.ค. - 6 ส.ค.	5.15	0.02	0.00	0.00	0.00	5.17		
15	7 ส.ค. - 13 ส.ค.	3.16	0.02	0.00	0.00	0.00	3.18		
16	14 ส.ค. - 20 ส.ค.	3.46	0.02	0.00	0.00	0.00	3.48		
17	21 ส.ค. - 27 ส.ค.	3.96	0.02	0.00	0.00	0.00	3.98		
18	28 ส.ค. - 3 ก.ย.	0.58	0.02	0.00	0.00	0.00	0.59		
19	4 ก.ย. - 10 ก.ย.	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.02		
20	11 ก.ย. - 17 ก.ย.	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.02		
21	18 ก.ย. - 24 ก.ย.	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.02		
22	25 ก.ย. - 1 ต.ค.	3.40	0.02	0.00	0.00	0.00	3.42		
23	2 ต.ค. - 8 ต.ค.	3.02	0.02	0.00	0.00	0.00	3.03		
24	9 ต.ค. - 15 ต.ค.	1.83	0.02	0.00	0.00	0.00	1.84		
25	16 ต.ค. - 22 ต.ค.	0.92	0.02	0.00	0.00	0.00	0.94		
26	23 ต.ค. - 29 ต.ค.	0.32	0.02	0.00	0.00	0.00	0.34		
27	30 ต.ค. - 31 ต.ค.	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.07		
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>49.01</b>	<b>0.47</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>49.48</b>		

ตารางที่ 34 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำสิรินธร ในช่วงฤดูฝนปี 2564

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง-ลำน้ำ ลบ.ม.						หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม		
1	1 พ.ค. - 7 พ.ค.	0.00	0.00	0.00	28.23	0.00	28.23	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน้ำ ลบ.ม.	
2	8 พ.ค. - 14 พ.ค.	0.00	0.00	0.00	28.23	0.00	28.23	- พฤษภาคม 2564	126.66
3	15 พ.ค. - 21 พ.ค.	0.00	0.00	0.00	28.23	0.00	28.23	- มิถุนายน 2564	148.11
4	22 พ.ค. - 28 พ.ค.	0.00	0.00	0.00	28.23	0.00	28.23	- กรกฎาคม 2564	151.61
5	29 พ.ค. - 4 มิ.ย.	0.00	0.00	0.00	32.10	0.00	32.10	- สิงหาคม 2564	196.13
6	5 มิ.ย. - 11 มิ.ย.	0.00	0.00	0.00	35.00	0.00	35.00	- กันยายน 2564	148.20
7	12 มิ.ย. - 18 มิ.ย.	0.00	0.00	0.00	35.00	0.00	35.00	- ตุลาคม 2564	4.29
8	19 มิ.ย. - 25 มิ.ย.	0.00	0.00	0.00	35.00	0.00	35.00	<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>775.00</b>
9	26 มิ.ย. - 2 ก.ค.	0.00	0.00	0.00	34.68	0.00	34.68		
10	3 ก.ค. - 9 ก.ค.	0.00	0.00	0.00	33.87	0.00	33.87		
11	10 ก.ค. - 16 ก.ค.	0.00	0.00	0.00	33.87	0.00	33.87		
12	17 ก.ค. - 23 ก.ค.	0.00	0.00	0.00	33.87	0.00	33.87		
13	24 ก.ค. - 30 ก.ค.	0.00	0.00	0.00	33.87	0.00	33.87		
14	31 ก.ค. - 6 ส.ค.	0.00	0.00	0.00	43.55	0.00	43.55		
15	7 ส.ค. - 13 ส.ค.	0.00	0.00	0.00	45.16	0.00	45.16		
16	14 ส.ค. - 20 ส.ค.	0.00	0.00	0.00	45.16	0.00	45.16		
17	21 ส.ค. - 27 ส.ค.	0.00	0.00	0.00	45.16	0.00	45.16		
18	28 ส.ค. - 3 ก.ย.	0.00	0.00	0.00	40.81	0.00	40.81		
19	4 ก.ย. - 10 ก.ย.	0.00	0.00	0.00	35.00	0.00	35.00		
20	11 ก.ย. - 17 ก.ย.	0.00	0.00	0.00	35.00	0.00	35.00		
21	18 ก.ย. - 24 ก.ย.	0.00	0.00	0.00	35.00	0.00	35.00		
22	25 ก.ย. - 1 ต.ค.	0.00	0.00	0.00	30.00	0.00	30.00		
23	2 ต.ค. - 8 ต.ค.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
24	9 ต.ค. - 15 ต.ค.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
25	16 ต.ค. - 22 ต.ค.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
26	23 ต.ค. - 29 ต.ค.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
27	30 ต.ค. - 31 ต.ค.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>775.00</b>	<b>0.00</b>	<b>775.00</b>		

ตารางที่ 35 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำขุนด่านปราการชล ในช่วงฤดูฝนปี 2564

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างลำน ลม.ม.						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 พ.ค. - 7 พ.ค.	0.24	0.17	0.00	0.21	0.00	0.62	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน ลม.ม.
2	8 พ.ค. - 14 พ.ค.	0.24	0.17	0.00	0.21	0.00	0.62	- พฤษภาคม 2564 2.65
3	15 พ.ค. - 21 พ.ค.	0.24	0.17	0.00	0.21	0.00	0.62	- มิถุนายน 2564 4.36
4	22 พ.ค. - 28 พ.ค.	0.24	0.17	0.00	0.21	0.00	0.62	- กรกฎาคม 2564 6.46
5	29 พ.ค. - 4 มิ.ย.	0.13	0.07	0.00	0.21	0.00	0.41	- สิงหาคม 2564 0.93
6	5 มิ.ย. - 11 มิ.ย.	0.21	0.00	0.00	0.21	0.00	0.42	- กันยายน 2564 1.28
7	12 มิ.ย. - 18 มิ.ย.	0.21	0.00	0.00	0.21	0.00	0.42	- ตุลาคม 2564 2.20
8	19 มิ.ย. - 25 มิ.ย.	1.71	0.00	0.00	0.21	0.00	1.92	รวมทั้งสิ้น 17.89
9	26 มิ.ย. - 2 ก.ค.	1.71	0.00	0.00	0.21	0.00	1.92	
10	3 ก.ค. - 9 ก.ค.	1.65	0.00	0.00	0.21	0.00	1.86	
11	10 ก.ค. - 16 ก.ค.	1.63	0.00	0.00	0.21	0.00	1.84	หมายเหตุ*
12	17 ก.ค. - 23 ก.ค.	1.64	0.00	0.00	0.21	0.00	1.85	- อัตราการระบายน้ำผ่าน River Outlet
13	24 ก.ค. - 30 ก.ค.	0.13	0.00	0.00	0.21	0.00	0.34	สูงสุด 3.63 ลำน ลม.ม./วัน
14	31 ก.ค. - 6 ส.ค.	0.00	0.00	0.00	0.21	0.00	0.21	
15	7 ส.ค. - 13 ส.ค.	0.00	0.00	0.00	0.21	0.00	0.21	
16	14 ส.ค. - 20 ส.ค.	0.00	0.00	0.00	0.21	0.00	0.21	
17	21 ส.ค. - 27 ส.ค.	0.00	0.00	0.00	0.21	0.00	0.21	
18	28 ส.ค. - 3 ก.ย.	0.00	0.00	0.00	0.21	0.00	0.21	
19	4 ก.ย. - 10 ก.ย.	0.00	0.00	0.00	0.21	0.00	0.21	
20	11 ก.ย. - 17 ก.ย.	0.00	0.00	0.00	0.21	0.00	0.21	
21	18 ก.ย. - 24 ก.ย.	0.00	0.00	0.00	0.21	0.00	0.21	
22	25 ก.ย. - 1 ต.ค.	0.45	0.00	0.00	0.21	0.00	0.66	
23	2 ต.ค. - 8 ต.ค.	0.34	0.00	0.00	0.21	0.00	0.55	
24	9 ต.ค. - 15 ต.ค.	0.26	0.00	0.00	0.21	0.00	0.47	
25	16 ต.ค. - 22 ต.ค.	0.24	0.00	0.00	0.21	0.00	0.45	
26	23 ต.ค. - 29 ต.ค.	0.29	0.00	0.00	0.21	0.00	0.50	
27	30 ต.ค. - 31 ต.ค.	0.08	0.00	0.00	0.06	0.00	0.14	
รวมทั้งสิ้น		11.62	0.75	0.00	5.52	0.00	17.89	

ตารางที่ 36 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำคลองสี่ัคในช่วงฤดูฝนปี 2564

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง-ลำ น.ม.						หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม		
1	1 พ.ค. - 7 พ.ค.	0.77	0.58	0.00	0.35	0.00	1.70	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำ น.ม.	
2	8 พ.ค. - 14 พ.ค.	0.72	0.58	0.00	0.35	0.00	1.66	- พฤษภาคม 2564	7.52
3	15 พ.ค. - 21 พ.ค.	0.72	0.58	0.00	0.35	0.00	1.66	- มิถุนายน 2564	30.49
4	22 พ.ค. - 28 พ.ค.	0.72	0.58	0.00	0.35	0.00	1.66	- กรกฎาคม 2564	14.45
5	29 พ.ค. - 4 มิ.ย.	1.07	0.58	0.00	0.35	0.00	2.00	- สิงหาคม 2564	21.08
6	5 มิ.ย. - 11 มิ.ย.	1.24	0.58	0.00	0.35	2.00	4.17	- กันยายน 2564	4.20
7	12 มิ.ย. - 18 มิ.ย.	1.29	0.58	0.00	0.35	7.00	9.23	- ตุลาคม 2564	5.23
8	19 มิ.ย. - 25 มิ.ย.	2.47	0.58	0.00	0.35	7.00	10.41	<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>82.98</b>
9	26 มิ.ย. - 2 ก.ค.	2.84	0.58	0.00	0.35	4.00	7.77		
10	3 ก.ค. - 9 ก.ค.	1.13	0.58	0.00	0.35	0.00	2.06		
11	10 ก.ค. - 16 ก.ค.	0.95	0.58	0.00	0.35	0.00	1.88		
12	17 ก.ค. - 23 ก.ค.	1.06	0.58	0.00	0.35	0.00	1.99		
13	24 ก.ค. - 30 ก.ค.	1.16	0.58	0.00	0.35	3.00	5.10		
14	31 ก.ค. - 6 ส.ค.	0.47	0.58	0.00	0.35	7.00	8.40		
15	7 ส.ค. - 13 ส.ค.	0.24	0.58	0.00	0.35	7.00	8.17		
16	14 ส.ค. - 20 ส.ค.	0.19	0.58	0.00	0.35	3.00	4.12		
17	21 ส.ค. - 27 ส.ค.	0.11	0.58	0.00	0.35	0.00	1.04		
18	28 ส.ค. - 3 ก.ย.	0.01	0.58	0.00	0.35	0.00	0.95		
19	4 ก.ย. - 10 ก.ย.	0.00	0.58	0.00	0.35	0.00	0.93		
20	11 ก.ย. - 17 ก.ย.	0.00	0.58	0.00	0.35	0.00	0.93		
21	18 ก.ย. - 24 ก.ย.	0.00	0.58	0.00	0.35	0.00	0.93		
22	25 ก.ย. - 1 ต.ค.	0.24	0.58	0.00	0.35	0.00	1.17		
23	2 ต.ค. - 8 ต.ค.	0.25	0.58	0.00	0.35	0.00	1.18		
24	9 ต.ค. - 15 ต.ค.	0.25	0.58	0.00	0.35	0.00	1.18		
25	16 ต.ค. - 22 ต.ค.	0.25	0.58	0.00	0.35	0.00	1.18		
26	23 ต.ค. - 29 ต.ค.	0.25	0.58	0.00	0.35	0.00	1.18		
27	30 ต.ค. - 31 ต.ค.	0.07	0.17	0.00	0.10	0.00	0.34		
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>18.51</b>	<b>15.27</b>	<b>0.00</b>	<b>9.20</b>	<b>40.00</b>	<b>82.98</b>		

## ตารางที่ 37 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำบางพระ ในช่วงฤดูฝนปี 2564

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง-ลำน้ำ ลบ.ม.						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 พ.ค. - 7 พ.ค.	0.045	0.890	0.200	0.000	0.280	1.415	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน้ำ ลบ.ม.
2	8 พ.ค. - 14 พ.ค.	0.045	0.890	0.200	0.000	0.280	1.415	- พฤษภาคม 2564 6.27
3	15 พ.ค. - 21 พ.ค.	0.045	0.890	0.200	0.000	0.280	1.415	- มิถุนายน 2564 6.06
4	22 พ.ค. - 28 พ.ค.	0.045	0.890	0.200	0.000	0.280	1.415	- กรกฎาคม 2564 6.27
5	29 พ.ค. - 4 มิ.ย.	0.045	0.890	0.200	0.000	0.280	1.415	- สิงหาคม 2564 6.25
6	5 มิ.ย. - 11 มิ.ย.	0.045	0.890	0.200	0.000	0.280	1.415	- กันยายน 2564 6.02
7	12 มิ.ย. - 18 มิ.ย.	0.045	0.890	0.200	0.000	0.280	1.415	- ตุลาคม 2564 7.07
8	19 มิ.ย. - 25 มิ.ย.	0.045	0.890	0.200	0.000	0.280	1.415	รวมทั้งสิ้น 37.94
9	26 มิ.ย. - 2 ก.ค.	0.045	0.890	0.200	0.000	0.280	1.415	
10	3 ก.ค. - 9 ก.ค.	0.045	0.890	0.200	0.000	0.280	1.415	
11	10 ก.ค. - 16 ก.ค.	0.045	0.890	0.200	0.000	0.280	1.415	
12	17 ก.ค. - 23 ก.ค.	0.045	0.890	0.200	0.000	0.280	1.415	
13	24 ก.ค. - 30 ก.ค.	0.045	0.890	0.200	0.000	0.280	1.415	
14	31 ก.ค. - 6 ส.ค.	0.045	0.890	0.200	0.000	0.280	1.415	
15	7 ส.ค. - 13 ส.ค.	0.045	0.890	0.200	0.000	0.280	1.415	
16	14 ส.ค. - 20 ส.ค.	0.045	0.890	0.200	0.000	0.280	1.415	
17	21 ส.ค. - 27 ส.ค.	0.045	0.880	0.200	0.000	0.280	1.405	
18	28 ส.ค. - 3 ก.ย.	0.045	0.880	0.200	0.000	0.280	1.405	
19	4 ก.ย. - 10 ก.ย.	0.045	0.880	0.200	0.000	0.280	1.405	
20	11 ก.ย. - 17 ก.ย.	0.045	0.880	0.200	0.000	0.280	1.405	
21	18 ก.ย. - 24 ก.ย.	0.045	0.880	0.200	0.000	0.280	1.405	
22	25 ก.ย. - 1 ต.ค.	0.045	0.880	0.200	0.000	0.280	1.405	
23	2 ต.ค. - 8 ต.ค.	0.045	0.880	0.200	0.000	0.280	1.405	
24	9 ต.ค. - 15 ต.ค.	0.045	0.880	0.210	0.000	0.280	1.415	
25	16 ต.ค. - 22 ต.ค.	0.045	0.880	0.210	0.000	0.280	1.415	
26	23 ต.ค. - 29 ต.ค.	0.045	0.880	0.210	0.000	0.280	1.415	
27	30 ต.ค. - 31 ต.ค.	0.045	0.880	0.210	0.000	0.080	1.215	
รวมทั้งหมด		1.22	23.92	5.44	0.00	7.36	37.94	



## ตารางที่ 38 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล ในช่วงฤดูฝนปี 2564

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง-ลำน้ำ ลบ.ม.						หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศน์	อื่นๆ	รวม		
1	1 พ.ค. - 7 พ.ค.	0.00	0.70	3.15	0.09	0.00	3.94	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน้ำ ลบ.ม.	
2	8 พ.ค. - 14 พ.ค.	0.00	0.70	3.15	0.09	0.00	3.94	- พฤษภาคม 2564	17.43
3	15 พ.ค. - 21 พ.ค.	0.00	0.70	3.15	0.09	0.00	3.94	- มิถุนายน 2564	16.87
4	22 พ.ค. - 28 พ.ค.	0.00	0.70	3.15	0.09	0.00	3.94	- กรกฎาคม 2564	17.43
5	29 พ.ค. - 4 มิ.ย.	0.00	0.70	3.15	0.09	0.00	3.94	- สิงหาคม 2564	17.43
6	5 มิ.ย. - 11 มิ.ย.	0.00	0.70	3.15	0.09	0.00	3.94	- กันยายน 2564	16.87
7	12 มิ.ย. - 18 มิ.ย.	0.00	0.70	3.15	0.09	0.00	3.94	- ตุลาคม 2564	17.39
8	19 มิ.ย. - 25 มิ.ย.	0.00	0.70	3.15	0.09	0.00	3.94	<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>103.43</b>
9	26 มิ.ย. - 2 ก.ค.	0.00	0.70	3.15	0.09	0.00	3.94		
10	3 ก.ค. - 9 ก.ค.	0.00	0.70	3.15	0.09	0.00	3.94		
11	10 ก.ค. - 16 ก.ค.	0.00	0.70	3.15	0.09	0.00	3.94		
12	17 ก.ค. - 23 ก.ค.	0.00	0.70	3.15	0.09	0.00	3.94		
13	24 ก.ค. - 30 ก.ค.	0.00	0.70	3.15	0.09	0.00	3.94		
14	31 ก.ค. - 6 ส.ค.	0.00	0.70	3.15	0.09	0.00	3.94		
15	7 ส.ค. - 13 ส.ค.	0.00	0.70	3.15	0.09	0.00	3.94		
16	14 ส.ค. - 20 ส.ค.	0.00	0.70	3.15	0.09	0.00	3.94		
17	21 ส.ค. - 27 ส.ค.	0.00	0.70	3.15	0.09	0.00	3.94		
18	28 ส.ค. - 3 ก.ย.	0.00	0.70	3.15	0.09	0.00	3.94		
19	4 ก.ย. - 10 ก.ย.	0.00	0.70	3.15	0.09	0.00	3.94		
20	11 ก.ย. - 17 ก.ย.	0.00	0.70	3.15	0.09	0.00	3.94		
21	18 ก.ย. - 24 ก.ย.	0.00	0.70	3.15	0.09	0.00	3.94		
22	25 ก.ย. - 1 ต.ค.	0.00	0.70	3.15	0.09	0.00	3.94		
23	2 ต.ค. - 8 ต.ค.	0.00	0.70	3.15	0.09	0.00	3.94		
24	9 ต.ค. - 15 ต.ค.	0.00	0.70	3.15	0.09	0.00	3.94		
25	16 ต.ค. - 22 ต.ค.	0.00	0.70	3.15	0.09	0.00	3.94		
26	23 ต.ค. - 29 ต.ค.	0.00	0.70	3.15	0.09	0.00	3.94		
27	30 ต.ค. - 31 ต.ค.	0.00	0.16	0.90	0.02	0.00	1.08		
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>0.00</b>	<b>18.36</b>	<b>82.80</b>	<b>2.27</b>	<b>0.00</b>	<b>103.43</b>		

## ตารางที่ 39 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำประแสร์ในช่วงฤดูฝนปี 2564

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง-ลำน้ำ ลบ.ม.						หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม		
1	1 พ.ค. - 7 พ.ค.	0.85	0.42	2.88	0.19	0.00	4.35	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน้ำ ลบ.ม.	
2	8 พ.ค. - 14 พ.ค.	0.90	0.42	2.88	0.19	0.00	4.40	- พฤษภาคม 2564	19.53
3	15 พ.ค. - 21 พ.ค.	0.90	0.42	2.88	0.19	0.00	4.40	- มิถุนายน 2564	20.11
4	22 พ.ค. - 28 พ.ค.	0.90	0.42	2.88	0.19	0.00	4.40	- กรกฎาคม 2564	14.48
5	29 พ.ค. - 4 มิ.ย.	1.10	0.42	2.91	0.19	0.00	4.62	- สิงหาคม 2564	11.49
6	5 มิ.ย. - 11 มิ.ย.	1.26	0.42	2.93	0.19	0.00	4.80	- กันยายน 2564	9.27
7	12 มิ.ย. - 18 มิ.ย.	1.28	0.42	2.93	0.19	0.00	4.83	- ตุลาคม 2564	4.06
8	19 มิ.ย. - 25 มิ.ย.	1.28	0.42	2.93	0.19	0.00	4.83	<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>78.94</b>
9	26 มิ.ย. - 2 ก.ค.	0.91	0.42	2.69	0.19	0.00	4.22		
10	3 ก.ค. - 9 ก.ค.	0.55	0.42	2.09	0.19	0.00	3.26		
11	10 ก.ค. - 16 ก.ค.	0.50	0.42	2.09	0.19	0.00	3.21		
12	17 ก.ค. - 23 ก.ค.	0.50	0.42	2.09	0.19	0.00	3.21		
13	24 ก.ค. - 30 ก.ค.	0.50	0.42	2.09	0.19	0.00	3.21		
14	31 ก.ค. - 6 ส.ค.	0.41	0.42	1.61	0.19	0.00	2.64		
15	7 ส.ค. - 13 ส.ค.	0.50	0.42	1.53	0.19	0.00	2.64		
16	14 ส.ค. - 20 ส.ค.	0.51	0.42	1.53	0.19	0.00	2.66		
17	21 ส.ค. - 27 ส.ค.	0.51	0.42	1.53	0.19	0.00	2.66		
18	28 ส.ค. - 3 ก.ย.	0.07	0.42	1.53	0.19	0.00	2.22		
19	4 ก.ย. - 10 ก.ย.	0.00	0.42	1.53	0.19	0.00	2.14		
20	11 ก.ย. - 17 ก.ย.	0.00	0.42	1.53	0.19	0.00	2.14		
21	18 ก.ย. - 24 ก.ย.	0.00	0.42	1.53	0.19	0.00	2.14		
22	25 ก.ย. - 1 ต.ค.	0.28	0.42	1.31	0.19	0.00	2.21		
23	2 ต.ค. - 8 ต.ค.	0.27	0.42	0.00	0.19	0.00	0.88		
24	9 ต.ค. - 15 ต.ค.	0.26	0.42	0.00	0.19	0.00	0.87		
25	16 ต.ค. - 22 ต.ค.	0.26	0.42	0.00	0.19	0.00	0.87		
26	23 ต.ค. - 29 ต.ค.	0.26	0.42	0.00	0.19	0.00	0.87		
27	30 ต.ค. - 31 ต.ค.	0.07	0.12	0.00	0.05	0.00	0.25		
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>14.86</b>	<b>11.09</b>	<b>47.94</b>	<b>5.04</b>	<b>0.00</b>	<b>78.94</b>		

## ตารางที่ 40 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำนฤปดินทรจินดา ในช่วงฤดูฝนปี 2564

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ลบ.ม.						หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม		
1	1 พ.ค. - 8 พ.ค.	0.06	0.00	0.00	9.60	0.00	9.60	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.	
2	9 พ.ค. - 15 พ.ค.	0.08	0.00	0.00	8.40	0.00	8.48	- พฤษภาคม 2564	21.81
3	16 พ.ค. - 22 พ.ค.	0.06	0.00	0.00	3.60	0.00	3.66	- มิถุนายน 2564	0.81
4	23 พ.ค. - 29 พ.ค.	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	- กรกฎาคม 2564	0.40
5	30 พ.ค. - 5 มิ.ย.	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	- สิงหาคม 2564	0.00
6	6 มิ.ย. - 12 มิ.ย.	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	- กันยายน 2564	0.06
7	13 มิ.ย. - 19 มิ.ย.	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	- ตุลาคม 2564	0.26
8	20 มิ.ย. - 26 มิ.ย.	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>23.34</b>
9	27 มิ.ย. - 3 ก.ค.	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.90		
10	4 ก.ค. - 10 ก.ค.	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02		
11	11 ก.ค. - 17 ก.ค.	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03		
12	18 ก.ค. - 24 ก.ค.	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05		
13	25 ก.ค. - 31 ก.ค.	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06		
14	1 ส.ค. - 7 ส.ค.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
15	8 ส.ค. - 14 ส.ค.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
16	15 ส.ค. - 21 ส.ค.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
17	22 ส.ค. - 28 ส.ค.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
18	29 ส.ค. - 4 ก.ย.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
19	5 ก.ย. - 11 ก.ย.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
20	12 ก.ย. - 18 ก.ย.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
21	19 ก.ย. - 25 ก.ย.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
22	26 ก.ย. - 2 ต.ค.	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07		
23	3 ต.ค. - 9 ต.ค.	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06		
24	10 ต.ค. - 16 ต.ค.	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06		
25	17 ต.ค. - 23 ต.ค.	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06		
26	24 ต.ค. - 31 ต.ค.	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07		
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>1.80</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>21.60</b>	<b>0.00</b>	<b>23.34</b>		

## ตารางที่ 41 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์ ในช่วงฤดูฝนปี 2564

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง-ลำน้ำ ลบ.ม.						หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม		
1	1 พ.ค. - 2 พ.ค.	0.00	0.42	0.00	3.90	0.00	4.32	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน้ำ ลบ.ม.	
2	3 พ.ค. - 9 พ.ค.	0.00	1.47	0.00	13.65	0.00	15.12	- พฤษภาคม 2564	56.16
3	10 พ.ค. - 16 พ.ค.	0.00	1.47	0.00	13.65	0.00	15.12	- มิถุนายน 2564	54.42
4	17 พ.ค. - 23 พ.ค.	0.00	1.47	0.00	13.65	0.00	15.12	- กรกฎาคม 2564	39.57
5	24 พ.ค. - 30 พ.ค.	0.00	1.47	0.00	13.65	0.00	15.12	- สิงหาคม 2564	21.05
6	31 พ.ค. - 6 มิ.ย.	0.00	1.47	0.00	13.65	0.00	15.12	- กันยายน 2564	13.37
7	7 มิ.ย. - 13 มิ.ย.	0.00	1.47	0.00	10.62	0.00	12.09	- ตุลาคม 2564	15.43
8	14 มิ.ย. - 20 มิ.ย.	0.00	1.47	0.00	10.62	0.00	12.09	<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>200.00</b>
9	21 มิ.ย. - 27 มิ.ย.	0.00	1.47	0.00	7.60	0.00	9.07		
10	28 มิ.ย. - 4 ก.ค.	0.00	1.47	0.00	7.60	0.00	9.07		
11	5 ก.ค. - 11 ก.ค.	0.00	1.47	0.00	7.60	0.00	9.07		
12	12 ก.ค. - 18 ก.ค.	0.00	1.47	0.00	7.60	0.00	9.07		
13	19 ก.ค. - 25 ก.ค.	0.00	1.47	0.00	7.60	0.00	9.07		
14	26 ก.ค. - 1 ส.ค.	0.00	1.47	0.00	3.35	0.00	4.82		
15	2 ส.ค. - 8 ส.ค.	0.00	0.00	0.00	4.84	0.00	4.84		
16	9 ส.ค. - 15 ส.ค.	0.00	0.00	0.00	4.84	0.00	4.84		
17	16 ส.ค. - 22 ส.ค.	0.00	0.00	0.00	4.84	0.00	4.84		
18	23 ส.ค. - 29 ส.ค.	0.00	0.00	0.00	4.20	0.00	4.20		
19	30 ส.ค. - 5 ก.ย.	0.00	0.00	0.00	3.00	0.00	3.00		
20	6 ก.ย. - 12 ก.ย.	0.00	0.00	0.00	3.00	0.00	3.00		
21	13 ก.ย. - 19 ก.ย.	0.00	0.00	0.00	3.00	0.00	3.00		
22	20 ก.ย. - 26 ก.ย.	0.00	0.00	0.00	3.00	0.00	3.00		
23	27 ก.ย. - 3 ต.ค.	0.00	0.00	0.00	3.00	0.00	3.00		
24	4 ต.ค. - 10 ต.ค.	0.00	0.00	0.00	3.00	0.00	3.00		
25	11 ต.ค. - 17 ต.ค.	0.00	0.00	0.00	3.00	0.00	3.00		
26	18 ต.ค. - 24 ต.ค.	0.00	0.00	0.00	3.00	0.00	3.00		
27	25 ต.ค. - 31 ต.ค.	0.00	0.00	0.00	3.00	0.00	3.00		
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>0.00</b>	<b>19.53</b>	<b>0.00</b>	<b>180.47</b>	<b>0.00</b>	<b>200.00</b>		

## ตารางที่ 42 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำทับเสลา ในช่วงฤดูฝนปี 2564

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง-ลำน้ำ ลบ.ม.						หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม		
1	1 พ.ค. - 7 พ.ค.	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.09	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน้ำ ลบ.ม.	
2	8 พ.ค. - 14 พ.ค.	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.09	- พฤษภาคม 2564	38.03
3	15 พ.ค. - 21 พ.ค.	14.04	0.09	0.00	0.00	0.00	14.14	- มิถุนายน 2564	40.00
4	22 พ.ค. - 28 พ.ค.	16.25	0.09	0.00	0.00	0.00	16.34	- กรกฎาคม 2564	22.54
5	29 พ.ค. - 4 มิ.ย.	17.11	0.09	0.00	0.00	0.00	17.20	- สิงหาคม 2564	2.59
6	5 มิ.ย. - 11 มิ.ย.	16.95	0.09	0.00	0.00	0.00	17.04	- กันยายน 2564	0.39
7	12 มิ.ย. - 18 มิ.ย.	4.30	0.09	0.00	0.00	0.00	4.40	- ตุลาคม 2564	0.41
8	19 มิ.ย. - 25 มิ.ย.	5.05	0.09	0.00	0.00	0.00	5.14	<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>103.95</b>
9	26 มิ.ย. - 2 ก.ค.	4.93	0.09	0.00	0.00	0.00	5.03		
10	3 ก.ค. - 9 ก.ค.	5.29	0.09	0.00	0.00	0.00	5.39		
11	10 ก.ค. - 16 ก.ค.	5.37	0.09	0.00	0.00	0.00	5.46		
12	17 ก.ค. - 23 ก.ค.	5.16	0.09	0.00	0.00	0.00	5.25		
13	24 ก.ค. - 30 ก.ค.	4.65	0.09	0.00	0.00	0.00	4.74		
14	31 ก.ค. - 6 ส.ค.	1.68	0.09	0.00	0.00	0.00	1.77		
15	7 ส.ค. - 13 ส.ค.	0.69	0.09	0.00	0.00	0.00	0.78		
16	14 ส.ค. - 20 ส.ค.	0.05	0.09	0.00	0.00	0.00	0.14		
17	21 ส.ค. - 27 ส.ค.	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.09		
18	28 ส.ค. - 3 ก.ย.	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.09		
19	4 ก.ย. - 10 ก.ย.	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.09		
20	11 ก.ย. - 17 ก.ย.	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.09		
21	18 ก.ย. - 24 ก.ย.	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.09		
22	25 ก.ย. - 1 ต.ค.	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.09		
23	2 ต.ค. - 8 ต.ค.	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.09		
24	9 ต.ค. - 15 ต.ค.	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.09		
25	16 ต.ค. - 22 ต.ค.	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.09		
26	23 ต.ค. - 29 ต.ค.	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.09		
27	30 ต.ค. - 31 ต.ค.	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.03		
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>101.53</b>	<b>2.42</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>103.95</b>		

## ตารางที่ 43 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำกระเสียว ในช่วงฤดูฝนปี 2564

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง-ลำน้ำ ลบ.ม.						หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม		
1	1 พ.ค. - 7 พ.ค.	0.00	0.05	0.00	0.06	0.59	0.70	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน้ำ ลบ.ม.	
2	8 พ.ค. - 14 พ.ค.	0.00	0.05	0.00	0.06	0.59	0.70	- พฤษภาคม 2564	3.10
3	15 พ.ค. - 21 พ.ค.	0.00	0.05	0.00	0.06	0.59	0.70	- มิถุนายน 2564	3.00
4	22 พ.ค. - 28 พ.ค.	0.00	0.05	0.00	0.06	0.59	0.70	- กรกฎาคม 2564	3.10
5	29 พ.ค. - 4 มิ.ย.	0.00	0.05	0.00	0.06	0.59	0.70	- สิงหาคม 2564	3.10
6	5 มิ.ย. - 11 มิ.ย.	0.00	0.05	0.00	0.06	0.59	0.70	- กันยายน 2564	3.00
7	12 มิ.ย. - 18 มิ.ย.	0.00	0.05	0.00	0.06	0.59	0.70	- ตุลาคม 2564	3.10
8	19 มิ.ย. - 25 มิ.ย.	0.00	0.05	0.00	0.06	0.59	0.70	<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>18.40</b>
9	26 มิ.ย. - 2 ก.ค.	0.00	0.05	0.00	0.06	0.59	0.70		
10	3 ก.ค. - 9 ก.ค.	0.00	0.05	0.00	0.06	0.59	0.70		
11	10 ก.ค. - 16 ก.ค.	0.00	0.05	0.00	0.06	0.59	0.70		
12	17 ก.ค. - 23 ก.ค.	0.00	0.05	0.00	0.06	0.59	0.70		
13	24 ก.ค. - 30 ก.ค.	0.00	0.05	0.00	0.06	0.59	0.70		
14	31 ก.ค. - 6 ส.ค.	0.00	0.05	0.00	0.06	0.59	0.70		
15	7 ส.ค. - 13 ส.ค.	0.00	0.05	0.00	0.06	0.59	0.70		
16	14 ส.ค. - 20 ส.ค.	0.00	0.05	0.00	0.06	0.59	0.70		
17	21 ส.ค. - 27 ส.ค.	0.00	0.05	0.00	0.06	0.59	0.70		
18	28 ส.ค. - 3 ก.ย.	0.00	0.05	0.00	0.06	0.59	0.70		
19	4 ก.ย. - 10 ก.ย.	0.00	0.05	0.00	0.06	0.59	0.70		
20	11 ก.ย. - 17 ก.ย.	0.00	0.05	0.00	0.06	0.59	0.70		
21	18 ก.ย. - 24 ก.ย.	0.00	0.05	0.00	0.06	0.59	0.70		
22	25 ก.ย. - 1 ต.ค.	0.00	0.05	0.00	0.06	0.59	0.70		
23	2 ต.ค. - 8 ต.ค.	0.00	0.05	0.00	0.06	0.59	0.70		
24	9 ต.ค. - 15 ต.ค.	0.00	0.05	0.00	0.06	0.59	0.70		
25	16 ต.ค. - 22 ต.ค.	0.00	0.05	0.00	0.06	0.59	0.70		
26	23 ต.ค. - 29 ต.ค.	0.00	0.05	0.00	0.06	0.59	0.70		
27	30 ต.ค. - 31 ต.ค.	0.00	0.01	0.00	0.02	0.17	0.20		
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>0.00</b>	<b>1.29</b>	<b>0.00</b>	<b>1.59</b>	<b>15.52</b>	<b>18.40</b>		

## ตารางที่ 44 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำแก่งกระจานในช่วงฤดูฝนปี 2564

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง-ลำน้ำ ลบ.ม.						หมายเหตุ	
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม		
1	1 พ.ค. - 7 พ.ค.	1.33	0.51	0.00	0.27	0.00	2.12	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน้ำ ลบ.ม.	
2	8 พ.ค. - 14 พ.ค.	1.21	0.42	0.00	0.18	0.00	1.81	- พฤษภาคม 2564	7.97
3	15 พ.ค. - 21 พ.ค.	1.21	0.42	0.00	0.18	0.00	1.81	- มิถุนายน 2564	1.64
4	22 พ.ค. - 28 พ.ค.	1.21	0.42	0.00	0.18	0.00	1.81	- กรกฎาคม 2564	0.83
5	29 พ.ค. - 4 มิ.ย.	0.62	0.22	0.00	0.10	0.00	0.95	- สิงหาคม 2564	0.80
6	5 มิ.ย. - 11 มิ.ย.	0.18	0.08	0.00	0.05	0.00	0.30	- กันยายน 2564	0.76
7	12 มิ.ย. - 18 มิ.ย.	0.18	0.08	0.00	0.05	0.00	0.30	- ตุลาคม 2564	0.28
8	19 มิ.ย. - 25 มิ.ย.	0.18	0.08	0.00	0.05	0.00	0.30	<b>รวมทั้งสิ้น 12.29</b>	
9	26 มิ.ย. - 2 ก.ค.	0.15	0.07	0.00	0.05	0.00	0.27		
10	3 ก.ค. - 9 ก.ค.	0.07	0.05	0.00	0.05	0.00	0.18		
11	10 ก.ค. - 16 ก.ค.	0.07	0.05	0.00	0.05	0.00	0.18		
12	17 ก.ค. - 23 ก.ค.	0.07	0.05	0.00	0.05	0.00	0.18		
13	24 ก.ค. - 30 ก.ค.	0.07	0.05	0.00	0.05	0.00	0.18		
14	31 ก.ค. - 6 ส.ค.	0.07	0.05	0.00	0.05	0.00	0.18		
15	7 ส.ค. - 13 ส.ค.	0.07	0.05	0.00	0.05	0.00	0.18		
16	14 ส.ค. - 20 ส.ค.	0.07	0.05	0.00	0.05	0.00	0.18		
17	21 ส.ค. - 27 ส.ค.	0.07	0.05	0.00	0.05	0.00	0.18		
18	28 ส.ค. - 3 ก.ย.	0.07	0.05	0.00	0.05	0.00	0.18		
19	4 ก.ย. - 10 ก.ย.	0.07	0.05	0.00	0.05	0.00	0.18		
20	11 ก.ย. - 17 ก.ย.	0.07	0.05	0.00	0.05	0.00	0.18		
21	18 ก.ย. - 24 ก.ย.	0.07	0.05	0.00	0.05	0.00	0.18		
22	25 ก.ย. - 1 ต.ค.	0.07	0.05	0.00	0.05	0.00	0.16		
23	2 ต.ค. - 8 ต.ค.	0.02	0.02	0.00	0.02	0.00	0.06		
24	9 ต.ค. - 15 ต.ค.	0.02	0.02	0.00	0.02	0.00	0.06		
25	16 ต.ค. - 22 ต.ค.	0.02	0.02	0.00	0.02	0.00	0.06		
26	23 ต.ค. - 29 ต.ค.	0.02	0.02	0.00	0.02	0.00	0.06		
27	30 ต.ค. - 31 ต.ค.	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.02		
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>7.32</b>	<b>3.09</b>	<b>0.00</b>	<b>1.88</b>	<b>0.00</b>	<b>12.29</b>		

ตารางที่ 45 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำปรางมูรี ในช่วงฤดูฝนปี 2564

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ (ล้าน ลบ.ม.)					รวม	หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศ	อื่นๆ		
1	2 พ.ค. 64 - 8 พ.ค. 64	5.22	1.40	0.14	0.30	0.00	7.06	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน
2	9 พ.ค. 64 - 15 พ.ค. 64	4.92	1.40	0.14	0.30	0.00	6.76	- พฤษภาคม 2564 30.37
3	16 พ.ค. 64 - 22 พ.ค. 64	4.66	1.40	0.14	0.30	0.00	6.50	- มิถุนายน 2564 33.67
4	23 พ.ค. 64 - 29 พ.ค. 64	6.02	1.40	0.14	0.30	0.00	7.86	- กรกฎาคม 2564 32.08
5	30 พ.ค. 64 - 5 มิ.ย. 64	5.82	1.40	0.14	0.30	0.00	7.66	- สิงหาคม 2564 27.95
6	6 มิ.ย. 64 - 12 มิ.ย. 64	5.86	1.40	0.14	0.30	0.00	7.70	- กันยายน 2564 21.11
7	13 มิ.ย. 64 - 19 มิ.ย. 64	6.17	1.40	0.14	0.30	0.00	8.01	- ตุลาคม 2564 20.68
8	20 มิ.ย. 64 - 26 มิ.ย. 64	6.49	1.40	0.14	0.30	0.00	8.33	รวมทั้งสิ้น <b>165.84</b>
9	27 มิ.ย. 64 - 3 ก.ค. 64	5.43	1.40	0.14	0.30	0.00	7.27	
10	4 ก.ค. 64 - 10 ก.ค. 64	5.39	1.40	0.14	0.30	0.00	7.23	
11	11 ก.ค. 64 - 17 ก.ค. 64	5.42	1.40	0.14	0.30	0.00	7.26	
12	18 ก.ค. 64 - 24 ก.ค. 64	5.41	1.40	0.14	0.30	0.00	7.25	
13	25 ก.ค. 64 - 31 ก.ค. 64	5.38	1.40	0.14	0.30	0.00	7.22	
14	1 ส.ค. 64 - 7 ส.ค. 64	5.23	1.40	0.14	0.30	0.00	7.07	
15	8 ส.ค. 64 - 14 ส.ค. 64	4.72	1.40	0.14	0.30	0.00	6.56	
16	15 ส.ค. 64 - 21 ส.ค. 64	4.61	1.40	0.14	0.30	0.00	6.45	
17	22 ส.ค. 64 - 28 ส.ค. 64	4.29	1.40	0.14	0.30	0.00	6.13	
18	29 ส.ค. 64 - 4 ก.ย. 64	2.21	1.40	0.14	0.30	0.00	4.05	
19	5 ก.ย. 64 - 11 ก.ย. 64	3.53	1.40	0.14	0.30	0.00	5.37	
20	12 ก.ย. 64 - 18 ก.ย. 64	3.28	1.40	0.14	0.30	0.00	5.12	
21	19 ก.ย. 64 - 25 ก.ย. 64	3.04	1.40	0.14	0.30	0.00	4.88	
22	26 ก.ย. 64 - 2 ต.ค. 64	2.95	1.40	0.14	0.30	0.00	4.79	
23	3 ต.ค. 64 - 9 ต.ค. 64	2.87	1.40	0.14	0.30	0.00	4.71	
24	10 ต.ค. 64 - 16 ต.ค. 64	2.84	1.40	0.14	0.30	0.00	4.68	
25	17 ต.ค. 64 - 23 ต.ค. 64	2.81	1.40	0.14	0.30	0.00	4.65	
26	24 ต.ค. 64 - 31 ต.ค. 64	3.17	1.60	0.16	0.34	0.00	5.27	
รวมทั้งหมด		117.74	36.6	3.66	7.84	0.00	165.84	



## ตารางที่ 46 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำรัชชประภาในช่วงฤดูฝนปี 2564

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างลำน ลบ.ม.						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 พ.ค. - 2 พ.ค.	0.00	0.00	0.00	0.00	16.50	16.50	<u>เขื่อนรัชชประภา</u> <u>ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน ลบ.ม.</u> - พฤษภาคม 2564 176 - มิถุนายน 2564 165 - กรกฎาคม 2564 171 - สิงหาคม 2564 171 - กันยายน 2564 165 - ตุลาคม 2564 153 รวมทั้งสิ้น 1,000
2	3 พ.ค. - 9 พ.ค.	0.00	0.00	0.00	0.00	38.50	38.50	
3	10 พ.ค. - 16 พ.ค.	0.00	0.00	0.00	0.00	38.50	38.50	
4	17 พ.ค. - 23 พ.ค.	0.00	0.00	0.00	0.00	38.50	38.50	
5	24 พ.ค. - 30 พ.ค.	0.00	0.00	0.00	0.00	38.50	38.50	
6	31 พ.ค. - 6 มิ.ย.	0.00	0.00	0.00	0.00	38.50	38.50	
7	7 มิ.ย. - 13 มิ.ย.	0.00	0.00	0.00	0.00	38.50	38.50	
8	14 มิ.ย. - 20 มิ.ย.	0.00	0.00	0.00	0.00	38.50	38.50	
9	21 มิ.ย. - 27 มิ.ย.	0.00	0.00	0.00	0.00	38.50	38.50	
10	28 มิ.ย. - 4 ก.ค.	0.00	0.00	0.00	0.00	38.50	38.50	
11	5 ก.ค. - 11 ก.ค.	0.00	0.00	0.00	0.00	38.50	38.50	
12	12 ก.ค. - 18 ก.ค.	0.00	0.00	0.00	0.00	38.50	38.50	
13	19 ก.ค. - 25 ก.ค.	0.00	0.00	0.00	0.00	38.50	38.50	
14	26 ก.ค. - 1 ส.ค.	0.00	0.00	0.00	0.00	38.50	38.50	
15	2 ส.ค. - 8 ส.ค.	0.00	0.00	0.00	0.00	38.50	38.50	
16	9 ส.ค. - 15 ส.ค.	0.00	0.00	0.00	0.00	38.50	38.50	
17	16 ส.ค. - 22 ส.ค.	0.00	0.00	0.00	0.00	38.50	38.50	
18	23 ส.ค. - 29 ส.ค.	0.00	0.00	0.00	0.00	38.50	38.50	
19	30 ส.ค. - 5 ก.ย.	0.00	0.00	0.00	0.00	38.50	38.50	
20	6 ก.ย. - 12 ก.ย.	0.00	0.00	0.00	0.00	38.50	38.50	
21	13 ก.ย. - 19 ก.ย.	0.00	0.00	0.00	0.00	38.50	38.50	
22	20 ก.ย. - 26 ก.ย.	0.00	0.00	0.00	0.00	38.50	38.50	
23	27 ก.ย. - 3 ต.ค.	0.00	0.00	0.00	0.00	38.50	38.50	
24	4 ต.ค. - 10 ต.ค.	0.00	0.00	0.00	0.00	35.40	35.40	
25	11 ต.ค. - 17 ต.ค.	0.00	0.00	0.00	0.00	35.40	35.40	
26	18 ต.ค. - 24 ต.ค.	0.00	0.00	0.00	0.00	35.40	35.40	
27	25 ต.ค. - 31 ต.ค.	0.00	0.00	0.00	0.00	30.30	30.30	
รวมทั้งหมด		0.00	0.000	0.00	0.00	1,000.00	1,000.00	

ตารางที่ 47 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำบางกลางในช่วงฤดูฝนปี 2564

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างลำน ลบ.ม.						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 พ.ค. - 7 พ.ค.	5.98	0.64	0.21	24.50	0.42	31.75	<p><b>เขื่อนบางลาง</b></p> <p>ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน ลบ.ม.</p> <p>- พฤษภาคม 2564 136.64</p> <p>- มิถุนายน 2564 95.51</p> <p>- กรกฎาคม 2564 98.66</p> <p>- สิงหาคม 2564 90.77</p> <p>- กันยายน 2564 87.69</p> <p>- ตุลาคม 2564 105.22</p> <p>รวมทั้งสิ้น 614.49</p> <p><b>**หมายเหตุ : อยู่ในช่วงแผนจัดสรรน้ำฤดูแล้ง</b></p>
2	8 พ.ค. - 14 พ.ค.	10.46	0.64	0.21	24.50	0.42	36.23	
3	15 พ.ค. - 21 พ.ค.	4.37	0.64	0.21	24.50	0.42	30.14	
4	22 พ.ค. - 28 พ.ค.	3.28	0.64	0.21	24.50	0.42	29.05	
5	29 พ.ค. - 4 มิ.ย.	3.32	0.64	0.21	17.50	0.42	22.09	
6	5 มิ.ย. - 11 มิ.ย.	3.43	0.64	0.21	17.50	0.42	22.20	
7	12 มิ.ย. - 18 มิ.ย.	3.53	0.64	0.21	17.50	0.42	22.30	
8	19 มิ.ย. - 25 มิ.ย.	3.60	0.64	0.21	17.50	0.42	22.37	
9	26 มิ.ย. - 2 ก.ค.	3.66	0.64	0.21	17.50	0.42	22.43	
10	3 ก.ค. - 9 ก.ค.	3.66	0.64	0.21	17.50	0.42	22.43	
11	10 ก.ค. - 16 ก.ค.	3.61	0.64	0.21	17.50	0.42	22.38	
12	17 ก.ค. - 23 ก.ค.	3.53	0.64	0.21	17.50	0.42	22.30	
13	24 ก.ค. - 30 ก.ค.	3.42	0.64	0.21	17.50	0.42	22.19	
14	31 ก.ค. - 6 ส.ค.	1.88	0.64	0.21	17.50	0.42	20.65	
15	7 ส.ค. - 13 ส.ค.	1.69	0.64	0.21	17.50	0.42	20.46	
16	14 ส.ค. - 20 ส.ค.	1.69	0.64	0.21	17.50	0.42	20.46	
17	21 ส.ค. - 27 ส.ค.	1.69	0.64	0.21	17.50	0.42	20.46	
18	28 ส.ค. - 3 ก.ย.	1.69	0.64	0.21	17.50	0.42	20.46	
19	4 ก.ย. - 10 ก.ย.	1.69	0.64	0.21	17.50	0.42	20.46	
20	11 ก.ย. - 17 ก.ย.	1.69	0.64	0.21	17.50	0.42	20.46	
21	18 ก.ย. - 24 ก.ย.	1.69	0.64	0.21	17.50	0.42	20.46	
22	25 ก.ย. - 1 ต.ค.	1.69	0.64	0.21	17.50	0.42	20.46	
23	2 ต.ค. - 8 ต.ค.	1.69	0.64	0.21	17.50	0.42	20.46	
24	9 ต.ค. - 15 ต.ค.	1.69	0.64	0.21	17.50	0.42	20.46	
25	16 ต.ค. - 22 ต.ค.	1.69	0.64	0.21	17.50	0.42	20.46	
26	23 ต.ค. - 29 ต.ค.	1.69	0.64	0.21	17.50	0.42	20.46	
27	30 ต.ค. - 31 ต.ค.	1.69	0.64	0.21	17.50	0.42	20.46	
รวมทั้งหมด		79.70	17.28	5.67	500.50	11.34	614.49	

ตารางที่ 48 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ในช่วงฤดูฝนปี 2564

ลำดับที่ ที่	ระยะเวลา	ความต้องการน้ำ จากอ่าง ภูมิพล และสิริกิติ์	ความต้องการน้ำ เหนือ เขื่อนเจ้าพระยา	การรับน้ำเข้าพื้นที่								หน่วย ลูกบาศก์เมตร/วันที่								
				ส่งน้ำ พค.วบ-ยบ.พช	ชล.ภพ.	ชล.บว.	เชื่อมแรงสรร	ส่งน้ำ ยบ-ม.บ.	ส่งน้ำ พค.,ตจ.ทบ.	ส่งน้ำ แควน้อย	ทุ่งสิงโตวัฒนา (สขป.12.11)	ทุ่งสิงโตวัฒนา (สขป.10.11)	แผนการ ระบายน้ำ ท้ายเขื่อน เจ้าพระยา	ความต้อง- การน้ำจาก อ่าง	ความต้อง- การน้ำจาก อ่าง	แผนการ ระบายน้ำ ท้ายเขื่อน พระรามหก	แผนการ ระบายน้ำ ท้ายเขื่อน ท้ายดร.	ผันน้ำ จาก ลุ่มน้ำ	การรับน้ำ ทุ่งสิงโตวัฒนา สขป.10	การรับน้ำ ทุ่งสิงโตวัฒนา สขป.11
1	1 - 2 พค.64	195	24	0	0	0	6	25	0	0	0	50	30	80	20	25	6	0	20	9
2	3 - 9 พค.64	195	24	0	0	0	6	25	0	0	0	50	30	80	20	25	6	0	20	9
3	10 - 16 พค.64	195	24	0	0	0	6	25	0	0	0	50	30	80	20	25	6	0	20	9
4	17 - 23 พค.64	180	24	0	0	0	6	25	0	0	0	50	30	80	35	25	15	0	21	9
5	24 พค. - 30 พค.64	180	24	0	0	0	6	25	0	0	0	50	30	80	35	25	15	0	21	9
6	31 พค. - 6 มิย.64	180	24	0	0	0	6	25	0	0	0	50	30	80	35	25	15	0	21	9
7	7 - 13 มิย.64	190	34	0	0	0	6	25	0	0	0	50	30	80	35	20	15	0	21	9
8	14 - 20 มิย.64	190	35	0	0	0	5	25	0	0	0	50	30	80	35	20	15	0	21	9
9	21 - 27 มิย.64	190	57	0	0	0	5	25	0	0	0	50	28	60	35	15	15	0	21	9
10	28 มิย. - 4 กค.64	190	57	0	0	0	5	25	0	0	0	50	28	60	35	15	8	0	21	9
11	5 - 11 กค.64	190	57	0	0	0	5	25	0	0	0	50	28	60	35	15	15	23	12	12
12	12 - 18 กค.64	190	57	0	0	0	5	25	0	0	0	50	28	60	35	15	15	23	12	12
13	19 - 25 กค.64	212	57	0	0	0	5	25	0	0	0	50	28	60	13	15	15	23	12	12
14	26 กค. - 1 สค.64	193	37	0	0	0	5	25	0	0	0	50	29	60	13	8	8	23	12	12
15	2 - 8 สค.64	99	112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	8	6	6	5	5
16	9 - 15 สค.64	99	112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	8	5	5	5	5
17	16 - 22 สค.64	99	112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	8	5	5	5	5
18	23 - 29 สค.64	100	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	7	5	5	5	5
19	30 สค. - 5 กย.64	92	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	5	5	5	5	5
20	6 - 12 กย.64	95	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	5	5	5	5	5
21	13 - 19 กย.64	100	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	3	3	3	3
22	20 - 26 กย.64	100	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	3	3	3	3
23	27 กย. - 3 ตค.64	100	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	3	3	3	3
24	4 - 10 ตค.64	100	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	3	3	3	3
25	11 - 17 ตค.64	95	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	3	3	3	3
26	18 - 24 ตค.64	95	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	3	3	3	3
27	25 - 31 ตค.64	98	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	2	2	2	2
รวม ( ล้าน ลบ.ม.)		2,300	1,149	0	0	0	44	201	0	0	0	402	234	570	300	200	68	29	202	119



ตารางที่ 50 แผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำฤดูฝน ปี 2564 แหล่งน้ำธรรมชาติ (1 พฤษภาคม - 31 ตุลาคม 2564)

ที่	ชื่อแหล่งน้ำธรรมชาติ ขนาดใหญ่	ที่ตั้ง			คาดการณ์ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พ.ค. 64 (ล้าน ลบ.ม.)	แผนการจัดสรรน้ำ ฤดูฝน ปี2564 (ล้าน ลบ.ม.) 1 พ.ค. - 31 ต.ค. 64						หมายเหตุ
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด		เกณฑ์	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	บึงกระพืด	พระนอน	เมือง	นครสวรรค์	8.00	70.00	10.00	0.00	30.00	36.00	146.00	
2	บึงสีไฟ	ท่าหลวง	เมือง	พิจิตร	2.00	0.00	0.00	0.00	12.00	0.00	12.00	
3	หนองหาร	ธาตุเชิงชุม	เมือง	สกลนคร	235.27	25.47	8.57	0.00	0.00	0.80	34.84	
4	กว๊านพะเยา	เวียง	เมือง	พะเยา	20.75	0.00	4.32	0.00	0.00	0.00	4.32	
<b>รวม</b>					<b>266.02</b>	<b>95.47</b>	<b>22.89</b>	<b>0.00</b>	<b>42.00</b>	<b>36.80</b>	<b>197.16</b>	

E ทน 002/52/2564



**ด่วนที่สุด**

**บันทึกข้อความ**

ฎก 4292  
14

ส่วนราชการ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ส่วนบริหารจัดการน้ำ โทร. ๒๕๘๔  
ที่ สบอ ๒๖๗๕ / ๒๕๖๔ วันที่ ๑๖ เมษายน ๒๕๖๔ รบ. ๒๔๑๘/๕๔  
เรื่อง ขออนุมัติแผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝน ในเขตชลประทาน พ.ศ. ๒๕๖๔ ๒๖.๒๐๖๔  
เรียน รบ. ๒๕.๒๖๔

ตามหนังสือสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ด่วนที่สุด ที่ สบอ ๑๑๔๑/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ เรื่อง ขอให้จัดส่งแผนการบริหารจัดการน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝน พ.ศ. ๒๕๖๔ ให้โครงการชลประทานและสำนักงานชลประทาน จัดทำแผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝน ในเขตชลประทาน พ.ศ. ๒๕๖๔ โดยแจ้งให้สำนักงานชลประทาน สรุปแผนดังกล่าว เป็นภาพรวม ในช่วงฤดูฝน ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔ นั้น

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ได้ดำเนินการสรุปแผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝน ในเขตชลประทาน พ.ศ. ๒๕๖๔ ในภาพรวมทั้งประเทศเสร็จเรียบร้อยแล้ว และได้แนบร่างแผนการจัดสรรน้ำ และเพาะปลูกพืชฤดูฝน ในเขตชลประทาน พ.ศ. ๒๕๖๔ มาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบ เพื่อดำเนินการจัดทำเล่มเอกสารแจ้งเวียน ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้รับทราบแนวทางในการปฏิบัติงานต่อไป

(นายธีระพล ตั้งสมบูรณ์)

ผส.บอ.

เห็นชอบ  
  
(นายวิศักดิ์ ชนเดโชพล)  
รบ.  
๑๖ เม.ย. ๒๕๖๔

(นางจิตาภา ทุมวงษา)  
ผ.ท.บอ.





กระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
ส่วนบริหารจัดการน้ำ  
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา