



สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำ ฤดูฝน ปี 2565

วันที่ 25 ตุลาคม 2565

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC)
กรมชลประทาน ถนนสามเสน





หัวข้อ “สถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2565”



1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ
2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
3. สถานการณ์น้ำท่า
4. สถานการณ์ลุ่มน้ำเจ้าพระยา
5. สถานการณ์ลุ่มน้ำชี-มูล
6. การเพาะปลูกพืชฤดูฝน ปี 2565 (ข้าวนาปี)
7. คาดการณ์ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พ.ย.65
8. การเตรียมความพร้อมและการใช้ความช่วยเหลือฤดูฝน ปี 2565
9. สถานการณ์อุทกภัยปี 2565
10. การเตรียมความพร้อมรับมืออุทกภัยพื้นที่ภาคใต้ ปี 2565
11. แผนการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งปี 2565/66

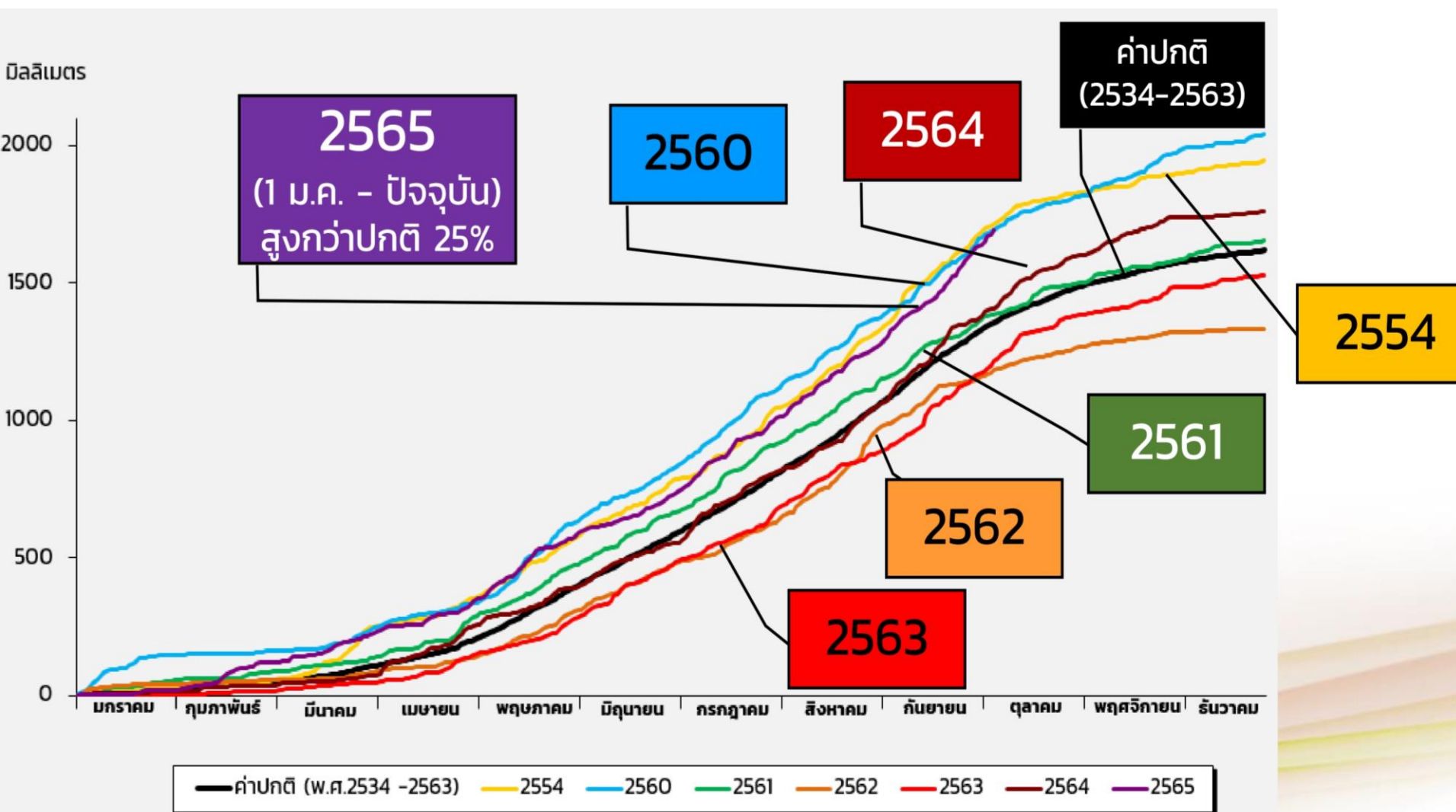




1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ



ปริมาณฝนสะสมของประเทศไทย ปี 2554, 2560-2565



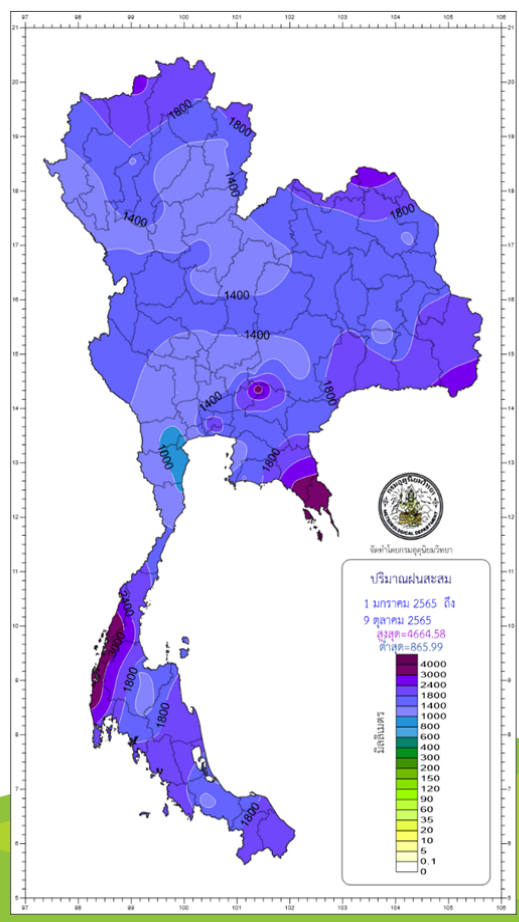
ข้อมูล ณ วันที่ 10 ต.ค. 65



ปริมาณฝนสะสม ปี 2565 ตั้งแต่ 1 มกราคม - ปัจจุบัน



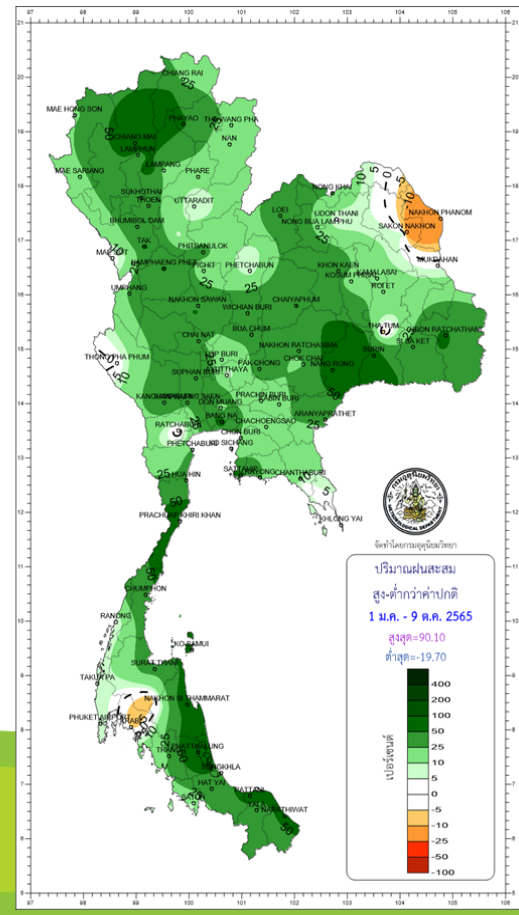
ปริมาณฝนรวม



| ภาค | ปริมาณฝนเปรียบเทียบกับค่าปกติ | | | |
|--------------------|-------------------------------|---------------|------------------|--------|
| | ตั้งแต่ 1 ม.ค. - ปัจจุบัน | | | |
| | ปริมาณฝน (มม.) | ค่าปกติ (มม.) | ผลต่างจากค่าปกติ | |
| เหนือ | 1456.5 | 1143.4 | + 313.1 มม. | + 27 % |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | 1623.3 | 1337.7 | + 285.6 มม. | + 21 % |
| กลาง | 1503.4 | 1140.1 | + 363.3 มม. | + 32 % |
| ตะวันออก | 1966.1 | 1694.0 | + 272.1 มม. | + 16 % |
| ใต้ฝั่งตะวันออก | 1552.9 | 1017.7 | + 535.2 มม. | + 53 % |
| ใต้ฝั่งตะวันตก | 2555.3 | 2305.5 | + 249.8 มม. | + 11 % |
| กทม. | 2328.9 | 1458.1 | + 870.8 มม. | + 60 % |
| ทั้งประเทศ | 1691.2 | 1356.2 | + 335.0 มม. | + 25 % |

ปริมาณฝนทั้งประเทศ **1691.2 มม.**
 ค่าปกติ **1356.2 มม.**
 ต่างจากค่าปกติ **+25%**

สูง - ต่ำกว่าค่าปกติ

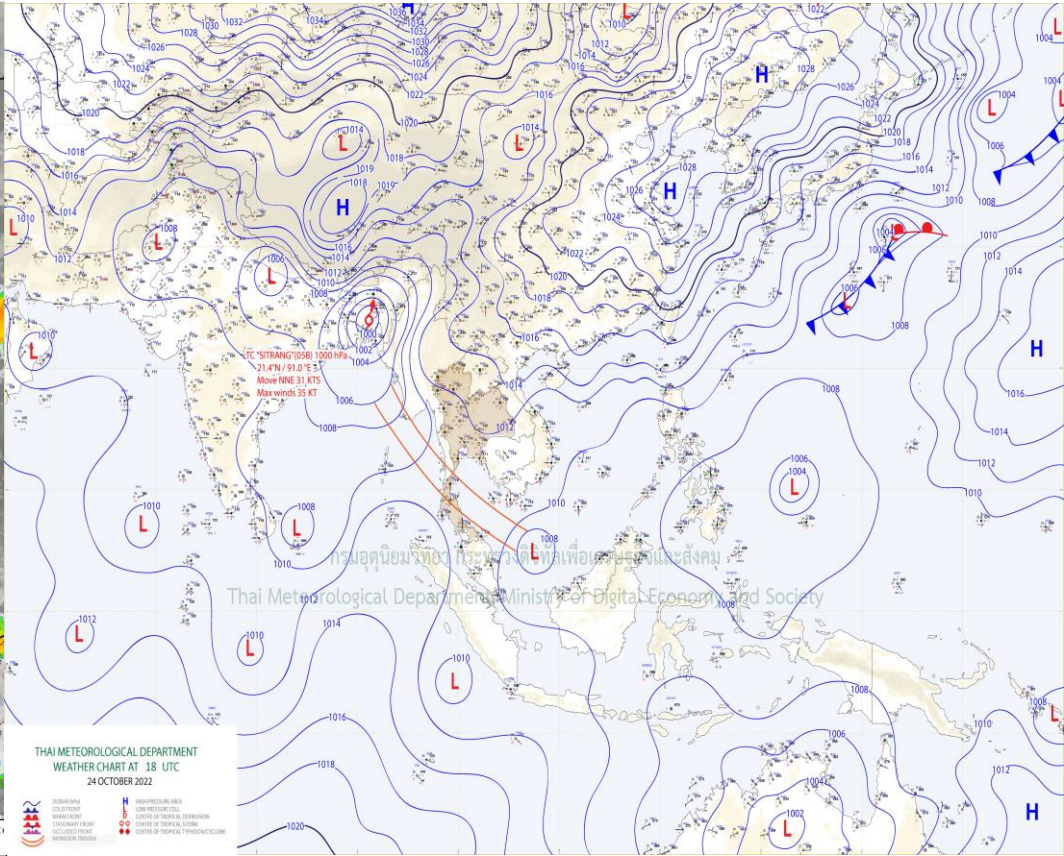
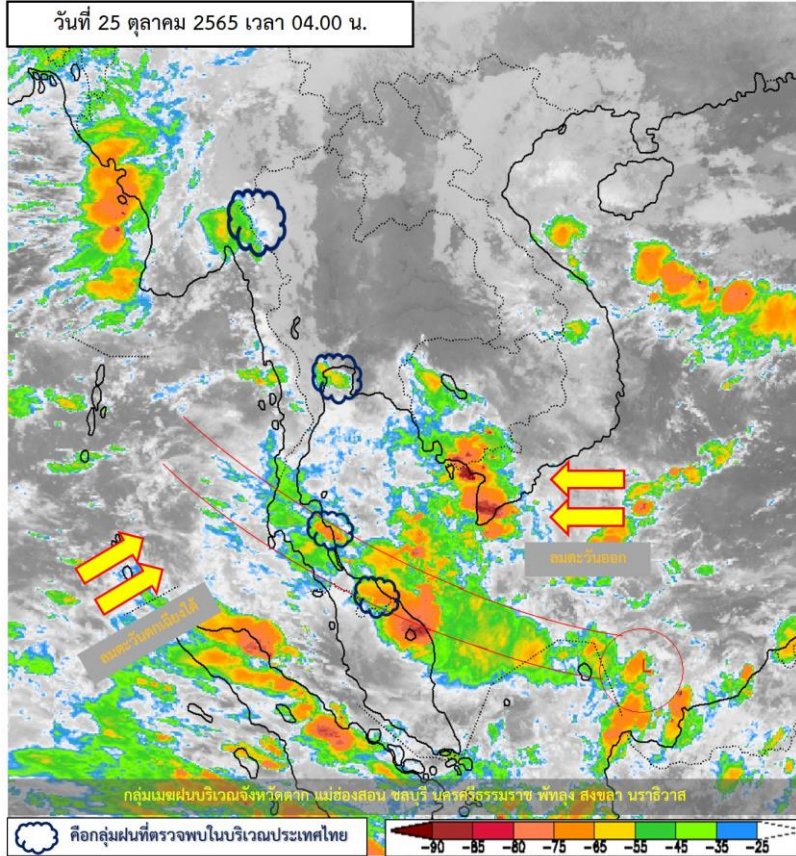


climate@tmd.go.th
 www.climate.tmd.go.th
 02-399-3290

กรมอุตุนิยมวิทยา
 กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ข้อมูล ณ วันที่ 10 ต.ค.65
 ที่มา กรมอุตุนิยมวิทยา

สภาพภูมิอากาศ ประจำวันที่ 25 ตุลาคม 2565



แผนที่อากาศผิวพื้นวันที่ 25 ตุลาคม 2565 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังอ่อนจากประเทศจีนปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ทำให้ประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงขึ้นกับมีหมอกบางในตอนเช้า ประกอบกับลมตะวันออกเฉียงใต้ปกคลุมภาคตะวันออก ภาคกลางตอนล่าง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง ส่วนร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนกลาง ในขณะที่ลมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันตอนบนมีกำลังอ่อนลง ทำให้ภาคใต้มีฝนลดลงแต่ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้บางแห่ง



ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง วันที่ 24 ต.ค.65 – วันที่ 25 ต.ค.65

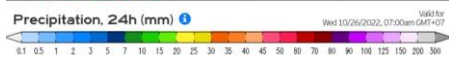
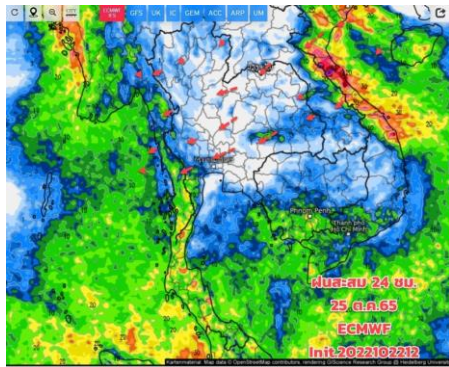


| >0-10 | >10-20 | >20-35 | >35-50 | >50-70 | >70-90 | >90 |
|----------------------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------------------|
| ฝนเล็กน้อย ฝนน้อย | ฝนปานกลาง | | | ฝนหนัก | | ฝนหนักมาก ฝนมาก |

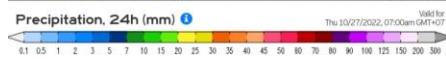
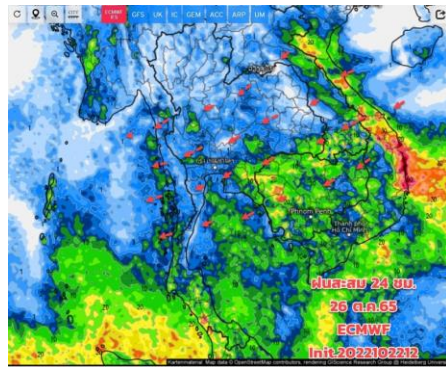
| ชื่อสถานี | ที่ตั้ง | เวลา | ฝนสะสม (มม.) |
|------------------------------|--|----------|--------------|
| อบต.พิจิตร | ต.พิจิตร อ.นาหม่อม จ.สงขลา | 06:00 น. | 54.6 |
| บ้านพุไทร | ต.ห้วยแม่เพรียง อ.แก่งกระจาน จ.เพชรบุรี | 18:00 น. | 48 |
| บ้านป่าละอู | ต.ห้วยสัตว์ใหญ่ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ | 05:00 น. | 47.5 |
| บ้านโคกทัง | ต.พิจิตร อ.นาหม่อม จ.สงขลา | 06:00 น. | 42.5 |
| ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก อบต.ท่านา | ต.ท่านา อ.กะปง จ.พังงา | 06:00 น. | 40.4 |
| ศาลากลางหมู่บ้านแพรกตะลุม | ต.ศีลาลอย อ.สามร้อยยอด จ.ประจวบคีรีขันธ์ | 06:00 น. | 35 |
| อบต.ทับปุด | ต.ทับปุด อ.ทับปุด จ.พังงา | 06:00 น. | 32.2 |
| รร.บ้านช้างเขือ | ต.เทล อ.กะปง จ.พังงา | 06:00 น. | 29.2 |
| บ้านหนองคำเส้า | ต.ถ้ำสิงห์ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร | 06:00 น. | 28 |
| บ้านใบปง | ต.อำตง อ.วังวิเศษ จ.ตรัง | 06:00 น. | 27 |

แหล่งที่มา : สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

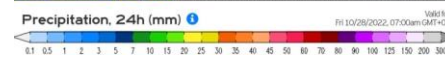
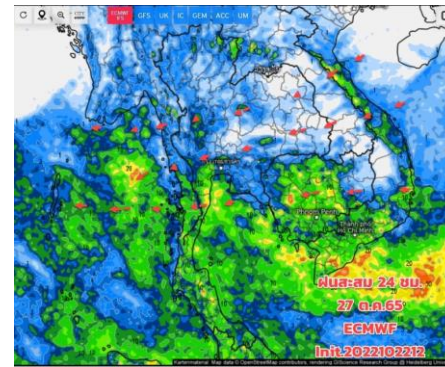
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข ECMWF วันที่ 25 ต.ค. – 31 ต.ค. 2565



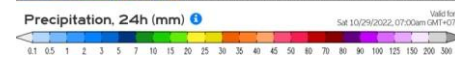
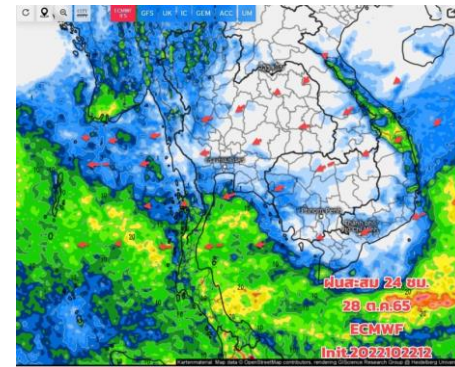
วันที่ 25 ต.ค. 2565



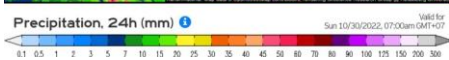
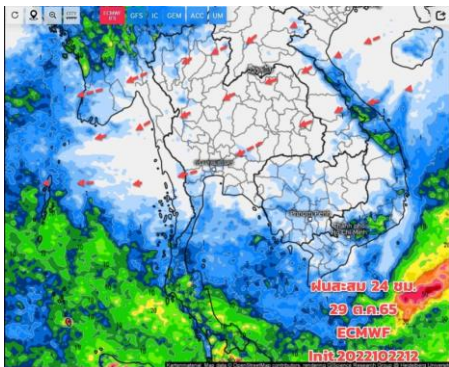
วันที่ 26 ต.ค. 2565



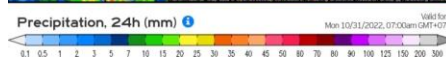
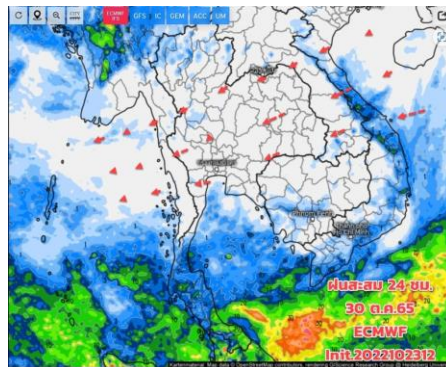
วันที่ 27 ต.ค. 2565



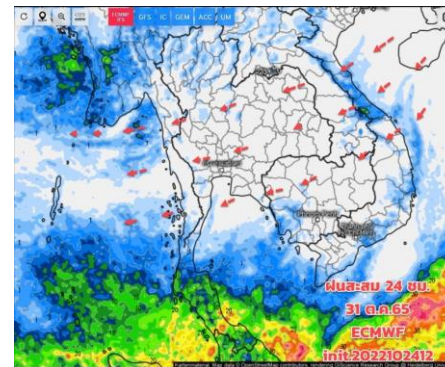
วันที่ 28 ต.ค. 2565



วันที่ 29 ต.ค. 2565



วันที่ 30 ต.ค. 2565



วันที่ 31 ต.ค. 2565

การคาดหมาย

25 ต.ค. 65 มวลอากาศเย็นยังแผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้ไทยตอนบนมีอากาศเย็นในตอนเช้า มีฝนเล็กน้อย ระวังระดับวังอากาศช่วงที่อากาศเปลี่ยนแปลง ส่วนร่องมรสุมยังคงพาดผ่านภาคใต้ตอนกลาง ทำให้ภาคใต้ยังมีฝนตกต่อเนื่อง ส่วนใหญ่เป็นฝนเล็กน้อยถึงปานกลาง ยังต้องระวังฝนตกสะสมสำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง ช่วงวันที่ 26 ต.ค. - 3 พ.ย.65 มีมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรง จะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้มีเมฆมากและมีฝนเกิดขึ้นได้ในระยะแรกๆ โดยเฉพาะช่วงวันที่ 26 - 28 ต.ค.65 ในช่วงที่มวลอากาศเย็นแผ่ลงมาถึง อากาศเย็นทางตอนบน ยอดดอย ยอดภู มีอากาศหนาว ฝนน้อยลง ตั้งแต่วันที่ 29 ต.ค.65 ส่วนภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะภาคใต้ฝั่งอ่าวไทยและมีฝนตกหนักบริเวณภาคใต้ตอนล่างได้

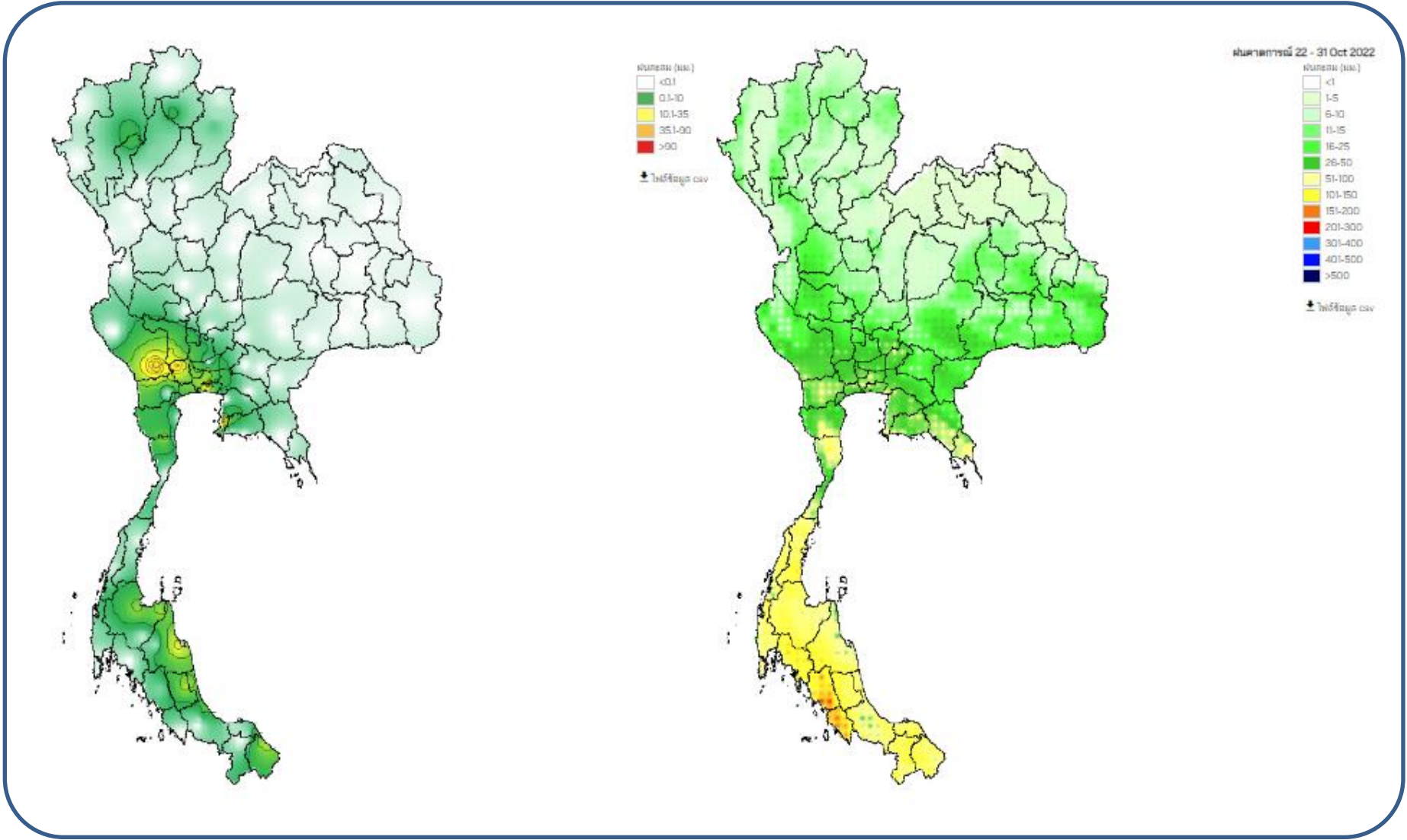


คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า วันที่ 22 ตุลาคม - 31 ตุลาคม 2565



SWOC
Smart Water Operation

โครงการพัฒนาการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนจากด้วยปริมาณน้ำฝนพร้อมแสดงผลเป็นแผนที่เส้นชั้นน้ำฝน
ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา



แบบจำลองพยากรณ์ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงจากระบบคอมพิวเตอร์สมรรถนะสูง Grid Resolution : 18x18 km



2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ)



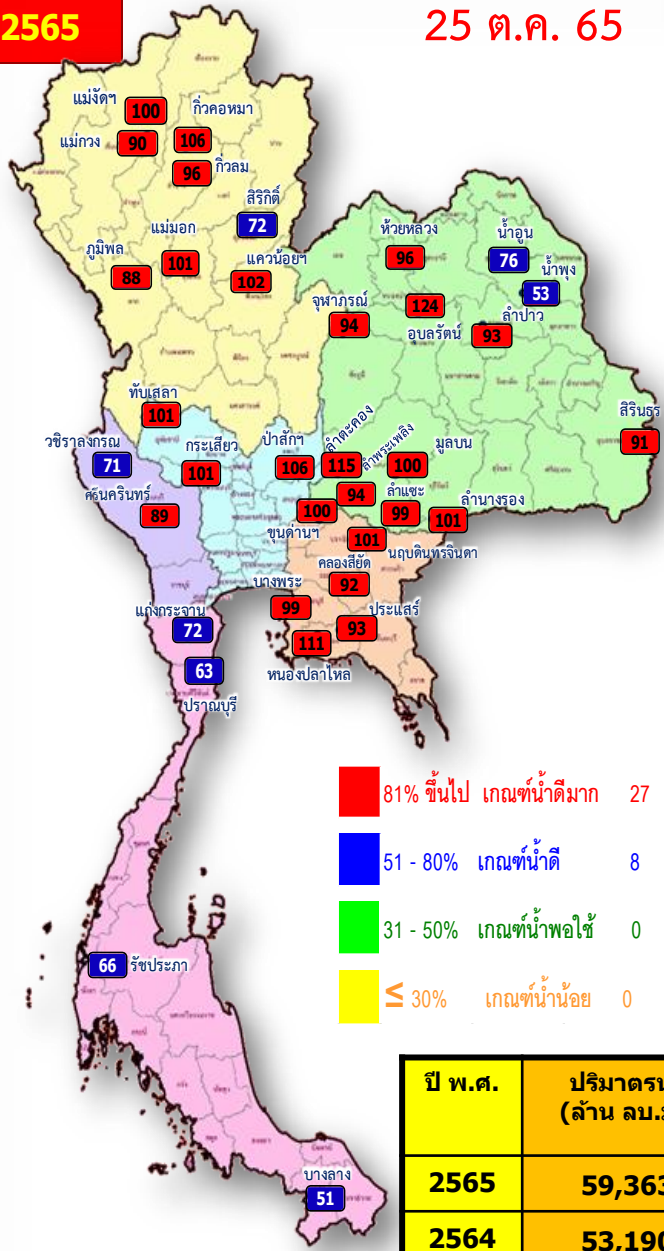


เปรียบเทียบปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565 กับ ปี 2564



ปี 2565

25 ต.ค. 65

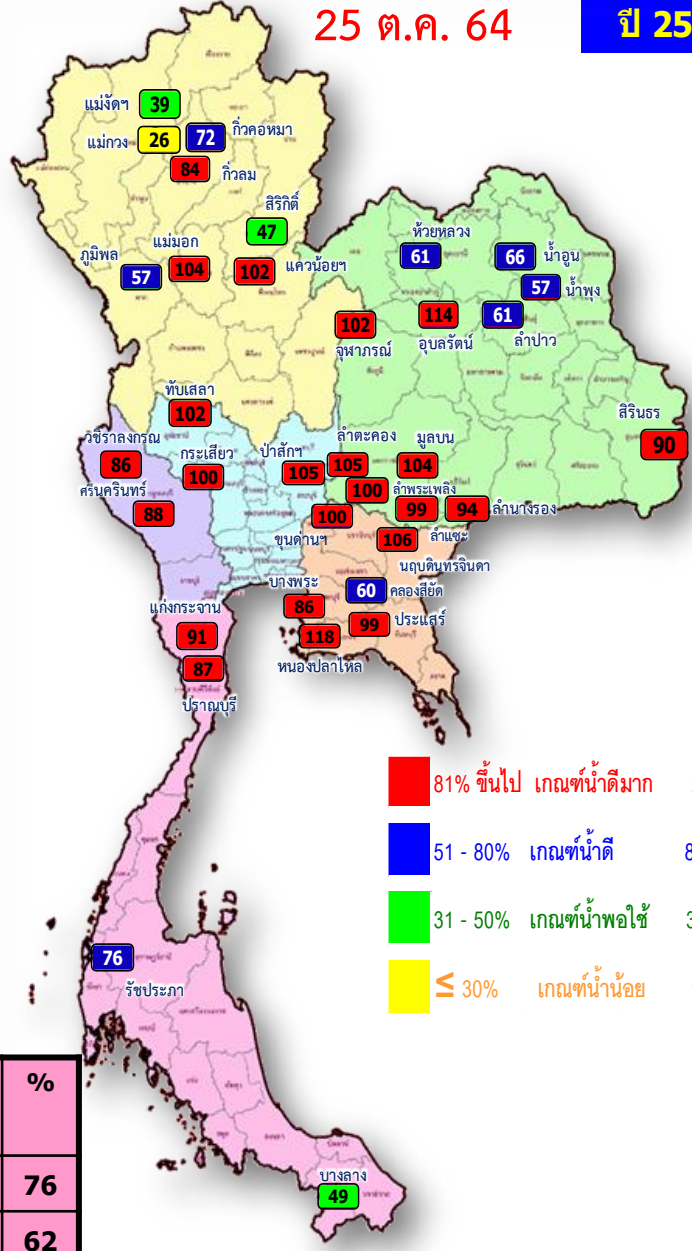


- 81% ขึ้นไป เกษทน้ำดีมาก 27 แห่ง
- 51 - 80% เกษทน้ำดี 8 แห่ง
- 31 - 50% เกษทน้ำพอใช้ 0 แห่ง
- ≤ 30% เกษทน้ำน้อย 0 แห่ง

| ปี พ.ศ. | ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
|---------|------------------------|----|------------------------|----|
| 2565 | 59,363 | 84 | 35,826 | 76 |
| 2564 | 53,190 | 75 | 29,648 | 62 |

25 ต.ค. 64

ปี 2564



- 81% ขึ้นไป เกษทน้ำดีมาก 23 แห่ง
- 51 - 80% เกษทน้ำดี 8 แห่ง
- 31 - 50% เกษทน้ำพอใช้ 3 แห่ง
- ≤ 30% เกษทน้ำน้อย 1 แห่ง

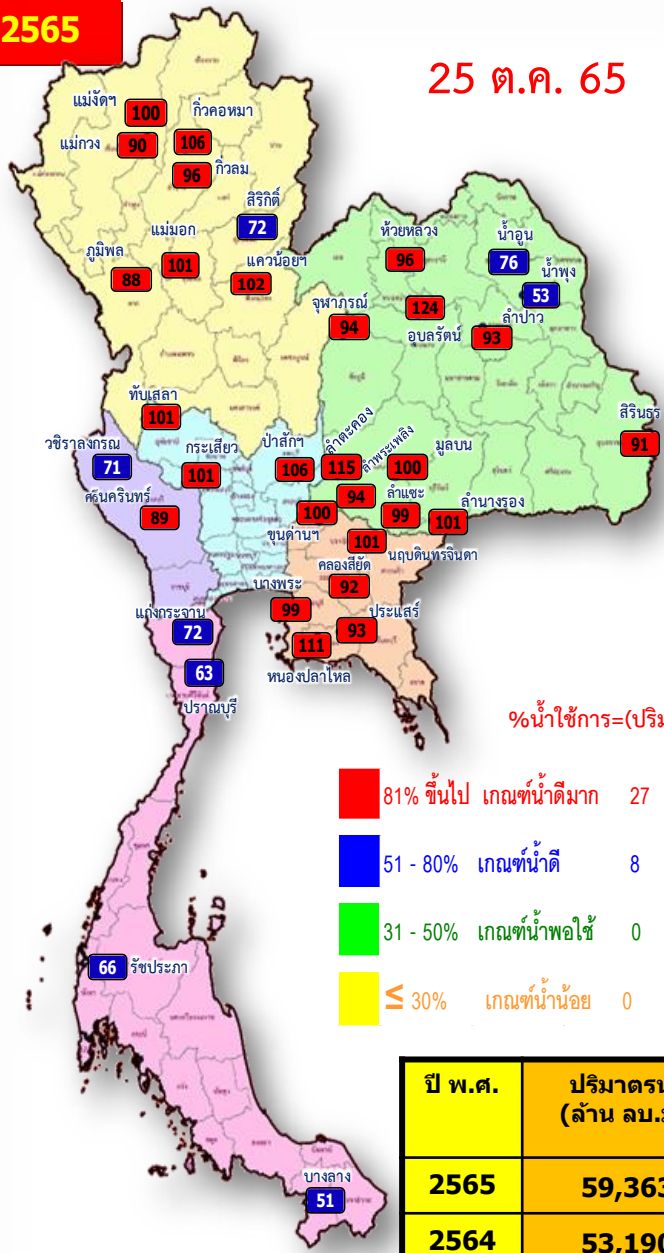


น้ำเก็บกัก และ น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565



ปี 2565

25 ต.ค. 65



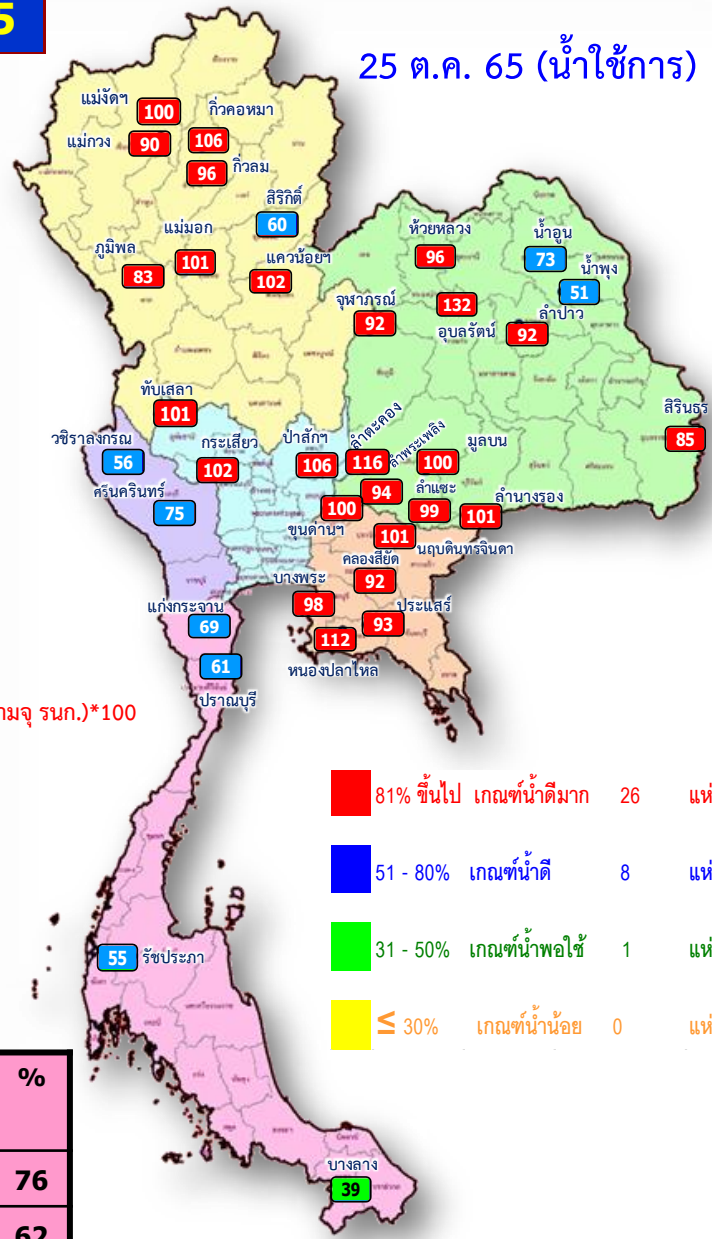
$\% \text{น้ำใช้การ} = (\text{ปริมาณน้ำใช้การ} / \text{ปริมาณน้ำใช้การที่ความจ รนค.}) * 100$

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 27 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 8 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 0 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 0 แห่ง

| ปี พ.ศ. | ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
|---------|-------------------------|----|------------------------|----|
| 2565 | 59,363 | 84 | 35,826 | 76 |
| 2564 | 53,190 | 75 | 29,648 | 62 |

ปี 2565

25 ต.ค. 65 (น้ำใช้การ)

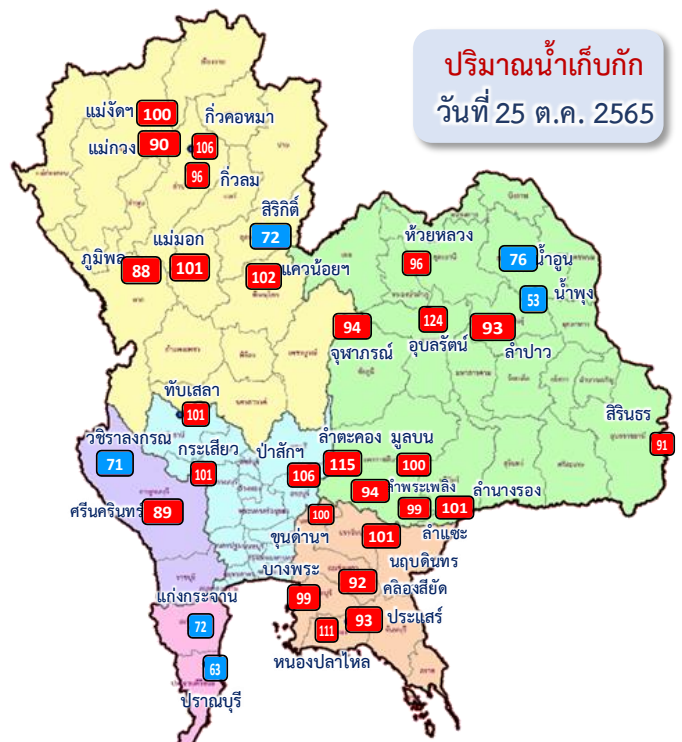


- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 26 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 8 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 1 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 0 แห่ง



ปริมาณน้ำเก็บกัก

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง



ปริมาณน้ำเก็บกัก
วันที่ 25 ต.ค. 2565

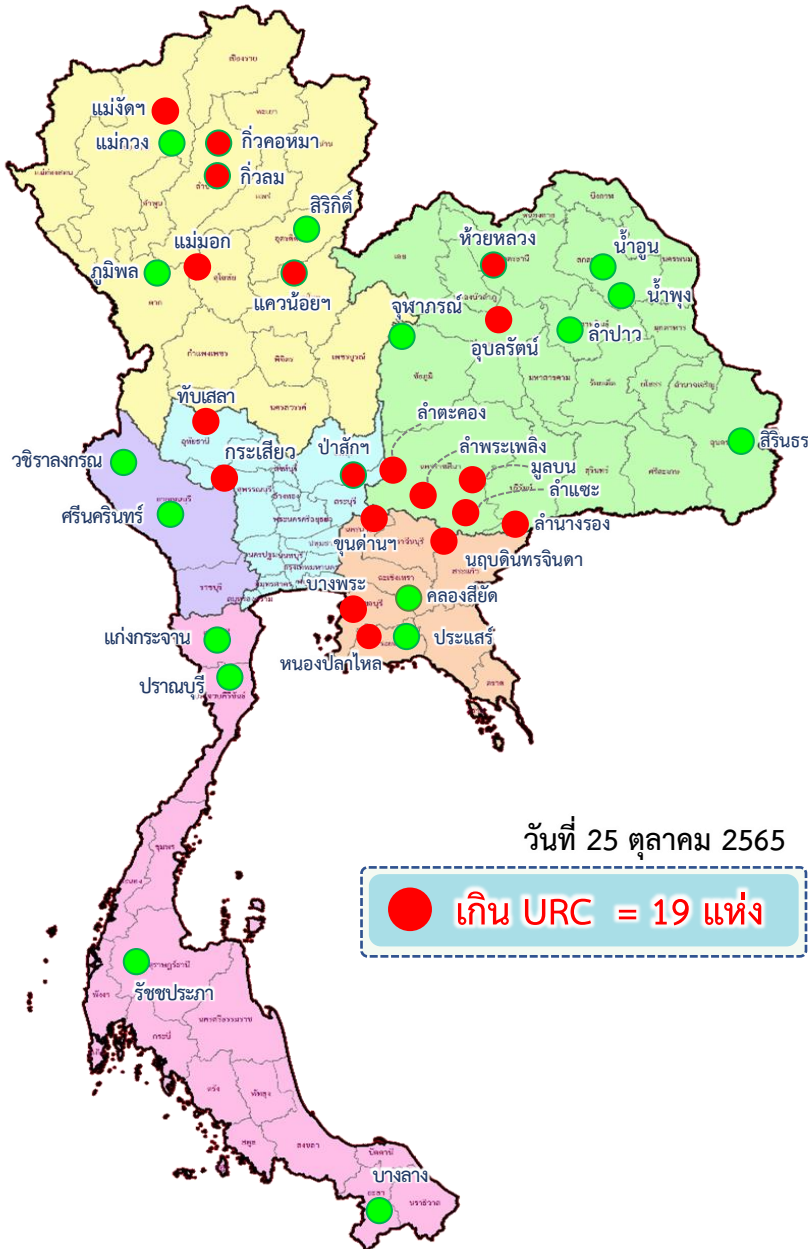
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 27 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 8 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ - แห่ง
- ≤30% เกณฑ์น้ำน้อย - แห่ง

| ภาค อ่างเก็บน้ำเขื่อน | ความจุ ที่ รนส. (ล้าน ม.³) | ความจุ ที่ รนค. (ล้าน ม.³) | ความจุ น้ำ ใช้การ (ล้าน ม.³) | ณ วันที่ | | | | | | | | ปริมาณน้ำ ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม.³) | ปริมาณน้ำ ระบาย วันนี้ (ล้าน ม.³) |
|------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------------|---------------------|-------------|---------------|--|--|
| | | | | ปี 2564 | | | | ปี 2565 | | | | | |
| | | | | ปริมาตร (ล้าน ม.³) | % รนค. (ล้าน ม.³) | ปริมาตร (ล้าน ม.³) | % รนค. (ล้าน ม.³) | ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.³) | % รนค. ใช้การ | % ใช้การ | % ใช้การ | | |
| ภาคเหนือ | | | | | | | | | | | | | |
| ภูมิพล* | 13,462 | 13,462 | 9,662 | 7,740 | 57 | 11,843 | 88 | 8,043 | 60 | 83 | 25.40 | 1.00 | |
| สิริกิติ์* | 10,508 | 9,510 | 6,660 | 4,429 | 47 | 6,841 | 72 | 3,991 | 42 | 60 | 13.56 | 4.00 | |
| แม่จัดสมบูรณ์ชล | 323 | 265 | 253 | 104 | 39 | 264 | 100 | 252 | 95 | 100 | 1.03 | 0.37 | |
| แม่งวงอุดมธารา | 295 | 263 | 249 | 68 | 26 | 238 | 90 | 224 | 85 | 90 | 0.79 | 0.39 | |
| กิ่วลม | 106 | 106 | 103 | 89 | 84 | 102 | 96 | 99 | 93 | 96 | 4.14 | 4.92 | |
| กิ่วคอหมา | 209 | 170 | 164 | 123 | 72 | 180 | 106 | 174 | 102 | 106 | 0.97 | 2.01 | |
| แควน้อยบำรุงแดน | 1,080 | 939 | 896 | 957 | 102 | 954 | 102 | 911 | 97 | 102 | 2.73 | 2.59 | |
| แม่มอก | 110 | 110 | 94 | 114 | 104 | 111 | 101 | 95 | 86 | 101 | 0.35 | 0.49 | |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | | | | | | | | | | | | | |
| ห้วยหลวง | 136 | 136 | 129 | 83 | 61 | 130 | 96 | 124 | 91 | 96 | 0.14 | 0.20 | |
| น้ำอูน | 780 | 520 | 475 | 343 | 66 | 393 | 76 | 348 | 67 | 73 | 0.58 | 1.79 | |
| น้ำพุง* | 200 | 165 | 157 | 93 | 57 | 88 | 53 | 80 | 49 | 51 | 0.22 | 0.00 | |
| จุฬารัตน์* | 181 | 164 | 127 | 167 | 102 | 154 | 94 | 117 | 71 | 92 | 0.54 | 0.52 | |
| อุบลรัตน์* | 4,640 | 2,431 | 1,850 | 2,770 | 114 | 3,017 | 124 | 2,436 | 100 | 132 | 13.14 | 31.01 | |
| ลำปาว | 2,450 | 1,980 | 1,880 | 1,207 | 61 | 1,839 | 93 | 1,739 | 88 | 92 | 1.43 | 2.84 | |
| ลำตะคอง | 445 | 314 | 292 | 332 | 105 | 361 | 115 | 338 | 108 | 116 | 0.83 | 1.30 | |
| ลำพระเพลิง | 242 | 155 | 154 | 155 | 100 | 146 | 94 | 145 | 93 | 94 | 0.47 | 0.40 | |
| มูลบน | 350 | 141 | 134 | 146 | 104 | 141 | 100 | 134 | 95 | 100 | 0.42 | 0.72 | |
| ลำแจะ | 325 | 275 | 268 | 272 | 99 | 272 | 99 | 265 | 96 | 99 | 0.44 | 1.16 | |
| ลำน้ำร่อง | 197 | 121 | 118 | 114 | 94 | 122 | 101 | 119 | 98 | 101 | 0.38 | 0.27 | |
| สิรินธร* | 1,966 | 1,966 | 1,135 | 1,777 | 90 | 1,793 | 91 | 962 | 49 | 85 | 0.00 | 1.41 | |
| ภาคกลาง | | | | | | | | | | | | | |
| ป่าสักชลสิทธิ์ | 960 | 960 | 957 | 1,008 | 105 | 1,016 | 106 | 1,013 | 105 | 106 | 14.54 | 17.29 | |
| ทับเสลา | 190 | 160 | 143 | 163 | 102 | 162 | 101 | 145 | 91 | 101 | 0.17 | 0.67 | |
| กระเสียว | 390 | 299 | 259 | 299 | 100 | 303 | 101 | 263 | 88 | 102 | 1.05 | 1.29 | |
| ภาคตะวันตก | | | | | | | | | | | | | |
| ศรีนครินทร์* | 18,770 | 17,745 | 7,480 | 15,662 | 88 | 15,880 | 89 | 5,615 | 32 | 75 | 23.27 | 8.00 | |
| วชิราลงกรณ์* | 11,000 | 8,860 | 5,848 | 7,605 | 86 | 6,308 | 71 | 3,296 | 37 | 56 | 10.73 | 9.87 | |
| ภาคตะวันออก | | | | | | | | | | | | | |
| ขุนด่านปราการชล | 225 | 224 | 219 | 224 | 100 | 224 | 100 | 219 | 98 | 100 | 0.08 | 0.07 | |
| คลองสียัด | 450 | 420 | 390 | 251 | 60 | 388 | 92 | 358 | 85 | 92 | 0.00 | 0.21 | |
| บางพระ | 127 | 117 | 105 | 101 | 86 | 115 | 99 | 103 | 88 | 98 | 0.41 | 0.41 | |
| หนองปลาไหล | 206 | 164 | 150 | 193 | 118 | 182 | 111 | 168 | 103 | 112 | 1.30 | 0.59 | |
| ประแสร์ | 322 | 295 | 275 | 292 | 99 | 276 | 93 | 256 | 87 | 93 | 0.28 | 0.11 | |
| นฤปดินทรจินดา | 338 | 295 | 281 | 313 | 106 | 297 | 101 | 282 | 96 | 101 | 0.84 | 0.50 | |
| ภาคใต้ | | | | | | | | | | | | | |
| แก่งกระจาน | 900 | 710 | 645 | 649 | 91 | 512 | 72 | 447 | 63 | 69 | 2.72 | 2.59 | |
| ปราณบุรี | 490 | 391 | 373 | 341 | 87 | 245 | 63 | 228 | 58 | 61 | 0.80 | 0.23 | |
| รัชชประภา* | 6,144 | 5,639 | 4,287 | 4,291 | 76 | 3,729 | 66 | 2,377 | 42 | 55 | 12.35 | 4.99 | |
| บางลาง* | 1,590 | 1,454 | 1,178 | 715 | 49 | 737 | 51 | 461 | 32 | 39 | 4.89 | 4.06 | |
| รวมทั้งประเทศ | 80,100 | 70,926 | 47,389 | 53,188 | 75 | 59,363 | 84 | 35,826 | 51 | 76 | 140.98 | 108.24 | |



อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำเก็บกัก สูง/ต่ำ กว่า Upper Rule Curve (URC)



อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำเก็บกัก สูง/ต่ำ กว่า Upper Rule Curve (URC)

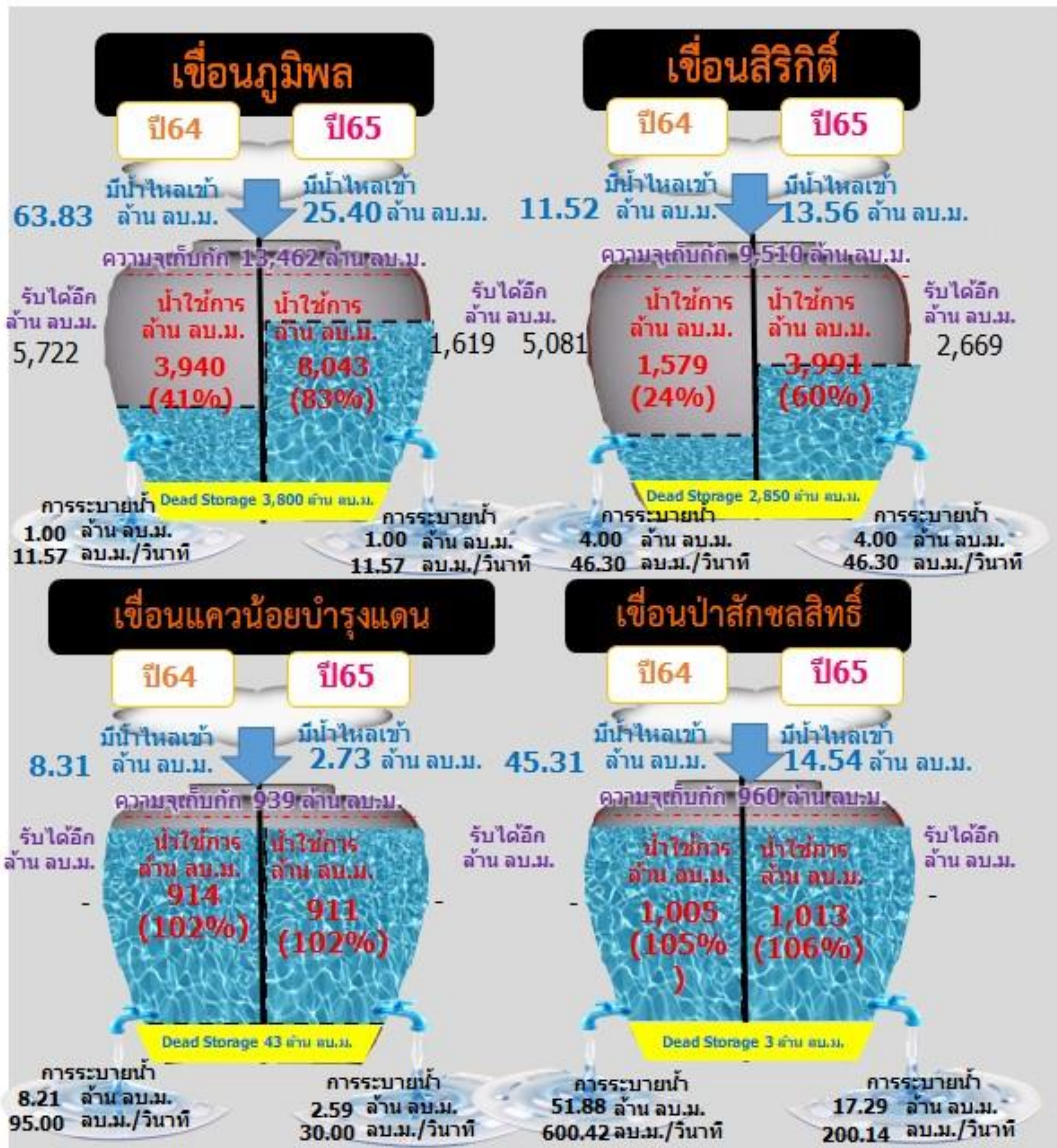
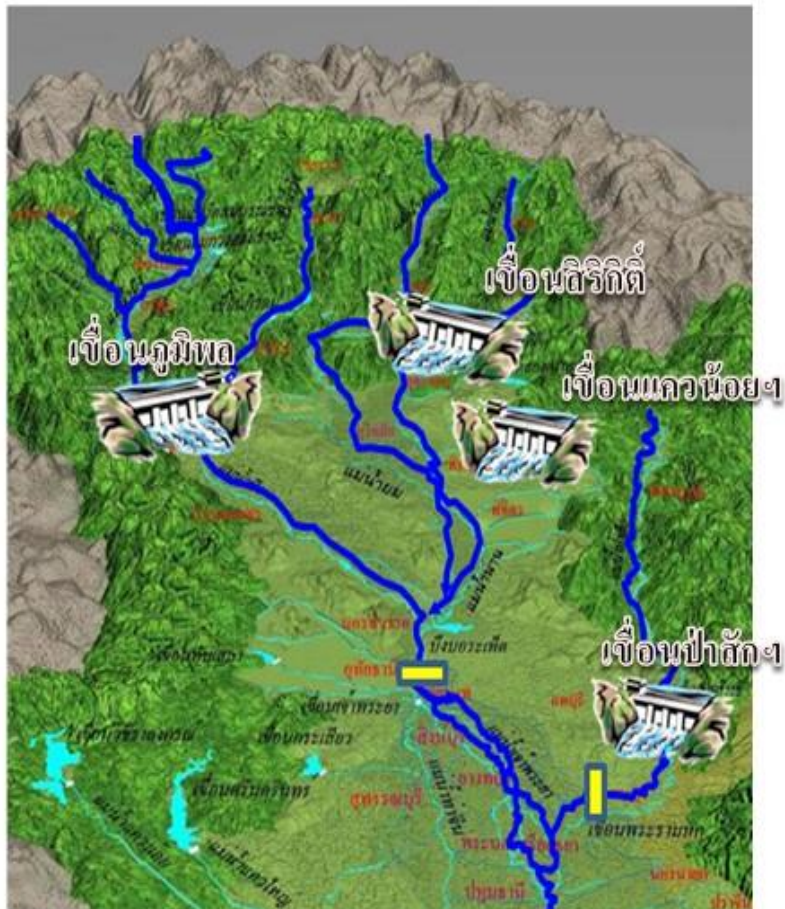
วันที่ 25 ตุลาคม 2565

| ลำดับ | ชื่อ อ่างเก็บน้ำ | ความจุ ที่ รนส. (ล้าน ม.³) | ความจุ ที่ รนท. (ล้าน ม.³) | ณ วันที่ 25 ตุลาคม 2565 | | ไหลลง (ล้าน ม.³) | ระบาย (ล้าน ม.³) | ปริมาณน้ำเก็บกัก +สูง/- ต่ำ กว่า Upper Rule Curve (URC) (ล้าน ม.³) |
|-------|------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|--------|------------------|------------------|--|
| | | | | ปริมาตร (ล้าน ม.³) | % รนท. | | | |
| 1 | ภูมิพล* | 13,462 | 13,462 | 11,843 | 88 | 25.40 | 1.00 | -469.02 |
| 2 | สิริกิติ์* | 10,508 | 9,510 | 6,841 | 72 | 13.56 | 4.00 | -2,118.53 |
| 3 | แม่จัดสมบูรณ์ชล | 323 | 265 | 264 | 100 | 1.03 | 0.37 | 19.33 |
| 4 | แม่จางอุดมธารา | 295 | 263 | 238 | 90 | 0.79 | 0.39 | -12.43 |
| 5 | กิ่วลม | 106 | 106 | 102 | 96 | 4.14 | 4.92 | 6.68 |
| 6 | กิ่วคอหมา | 209 | 170 | 180 | 106 | 0.97 | 2.01 | 12.07 |
| 7 | แควน้อยบำรุงแดน | 1,080 | 939 | 954 | 102 | 2.73 | 2.59 | 42.25 |
| 8 | แม่มอก | 110 | 110 | 111 | 101 | 0.35 | 0.49 | 2.74 |
| 9 | ห้วยหลวง | 136 | 136 | 130 | 96 | 0.14 | 0.20 | 0.31 |
| 10 | น้ำจูน | 780 | 520 | 393 | 76 | 0.58 | 1.79 | -120.64 |
| 11 | น้ำพุง* | 200 | 165 | 88 | 53 | 0.22 | 0.00 | -66.78 |
| 12 | จุฬารามย์* | 181 | 164 | 154 | 94 | 0.54 | 0.52 | -4.49 |
| 13 | อุบลรัตน์* | 4,640 | 2,431 | 3,017 | 124 | 13.14 | 31.01 | 945.61 |
| 14 | ลำปาว | 2,450 | 1,980 | 1,839 | 93 | 1.43 | 2.84 | -136.67 |
| 15 | ลำตะคอง | 445 | 314 | 361 | 115 | 0.83 | 1.30 | 77.30 |
| 16 | ลำพระเพลิง | 242 | 155 | 146 | 94 | 0.47 | 0.40 | 8.20 |
| 17 | มูลบน | 350 | 141 | 141 | 100 | 0.42 | 0.72 | 18.01 |
| 18 | ลำพระ | 325 | 275 | 272 | 99 | 0.44 | 1.16 | 21.33 |
| 19 | ลำน้ำรอง | 197 | 121 | 122 | 101 | 0.38 | 0.27 | 16.82 |
| 20 | สิรินธร* | 1,966 | 1,966 | 1,793 | 91 | 0.00 | 1.41 | -142.09 |
| 21 | ป่าสักชลสิทธิ์ | 960 | 960 | 1,016 | 106 | 14.54 | 17.29 | 100.24 |
| 22 | ทับเสลา | 190 | 160 | 162 | 101 | 0.17 | 0.67 | 15.51 |
| 23 | กระเสียว | 390 | 299 | 303 | 101 | 1.05 | 1.29 | 23.42 |
| 24 | ศรีนครินทร์* | 18,770 | 17,745 | 15,880 | 89 | 23.27 | 8.00 | -1,730.82 |
| 25 | วชิราลงกรณ์* | 11,000 | 8,860 | 6,308 | 71 | 10.73 | 9.87 | -2,533.28 |
| 26 | ขุนด่านปราการชล | 225 | 224 | 224 | 100 | 0.08 | 0.07 | 3.95 |
| 27 | คลองสีซัด | 450 | 420 | 388 | 92 | 0.00 | 0.21 | -11.00 |
| 28 | บางพระ | 127 | 117 | 115 | 99 | 0.41 | 0.41 | 5.45 |
| 29 | หนองปลาไหล | 206 | 164 | 182 | 111 | 1.30 | 0.59 | 21.10 |
| 30 | ประแสร์ | 322 | 295 | 276 | 93 | 0.28 | 0.11 | -19.39 |
| 31 | นฤปดินทรจินดา | 332 | 295 | 297 | 101 | 0.84 | 0.50 | 12.54 |
| 32 | แก่งกระจาน | 900 | 710 | 512 | 72 | 2.72 | 2.59 | -167.66 |
| 33 | ปราณบุรี | 490 | 391 | 245 | 63 | 0.80 | 0.23 | -120.55 |
| 34 | ราชประภา* | 6,144 | 5,639 | 3,729 | 66 | 12.35 | 4.99 | -1,858.50 |
| 35 | บางยาง* | 1,590 | 1,454 | 737 | 51 | 4.89 | 4.06 | -264.90 |

อ่างเก็บน้ำที่สูงกว่า Upper Rule Curve (URC) จำนวน 19 แห่ง

ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 25 ตุลาคม 2565



| รวม 4 เขื่อน | ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.) | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.) |
|--------------|-------------------------------|------------------------|---------------------------|
| 25 ต.ค. 65 | 20,655 (83%) | 13,959 (77%) | 4,288 |
| 25 ต.ค. 64 | 14,133 (57%) | 7,437 (41%) | 10,803 |



ปริมาณน้ำไหลลง 4 เขื่อนหลัก ในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

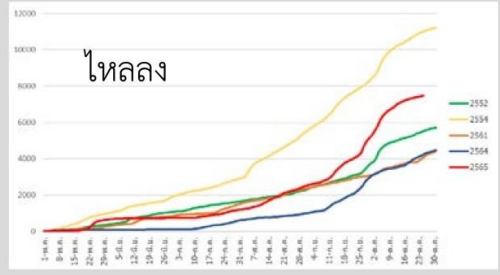
ข้อมูลปริมาณน้ำสะสมตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค. - 25 ต.ค. 2565



หน่วย : ล้าน ลบ.ม.

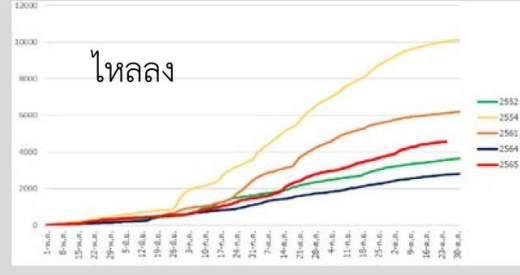


เขื่อนภูมิพล



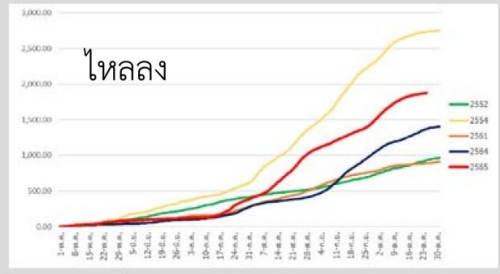
| ภูมิพล | 2565 | 2564 | 2561 | 2554 | 2552 |
|--------|----------|----------|----------|-----------|----------|
| ไหลลง | 7,473.23 | 4,228.91 | 4,058.61 | 11,019.93 | 5,531.39 |

เขื่อนสิริกิติ์



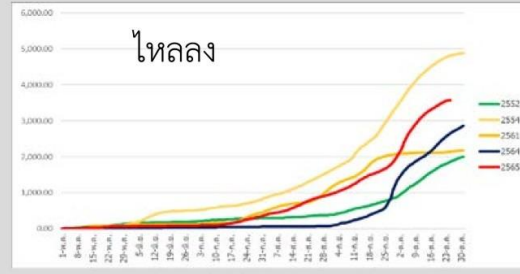
| สิริกิติ์ | 2565 | 2564 | 2561 | 2554 | 2552 |
|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|
| ไหลลง | 4,564.18 | 2,755.76 | 6,124.27 | 10,036.16 | 3,569.81 |

เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน



| แควน้อย | 2565 | 2564 | 2561 | 2554 | 2552 |
|---------|----------|----------|--------|----------|--------|
| ไหลลง | 1,876.43 | 1,375.08 | 889.64 | 2,734.12 | 931.32 |

เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์



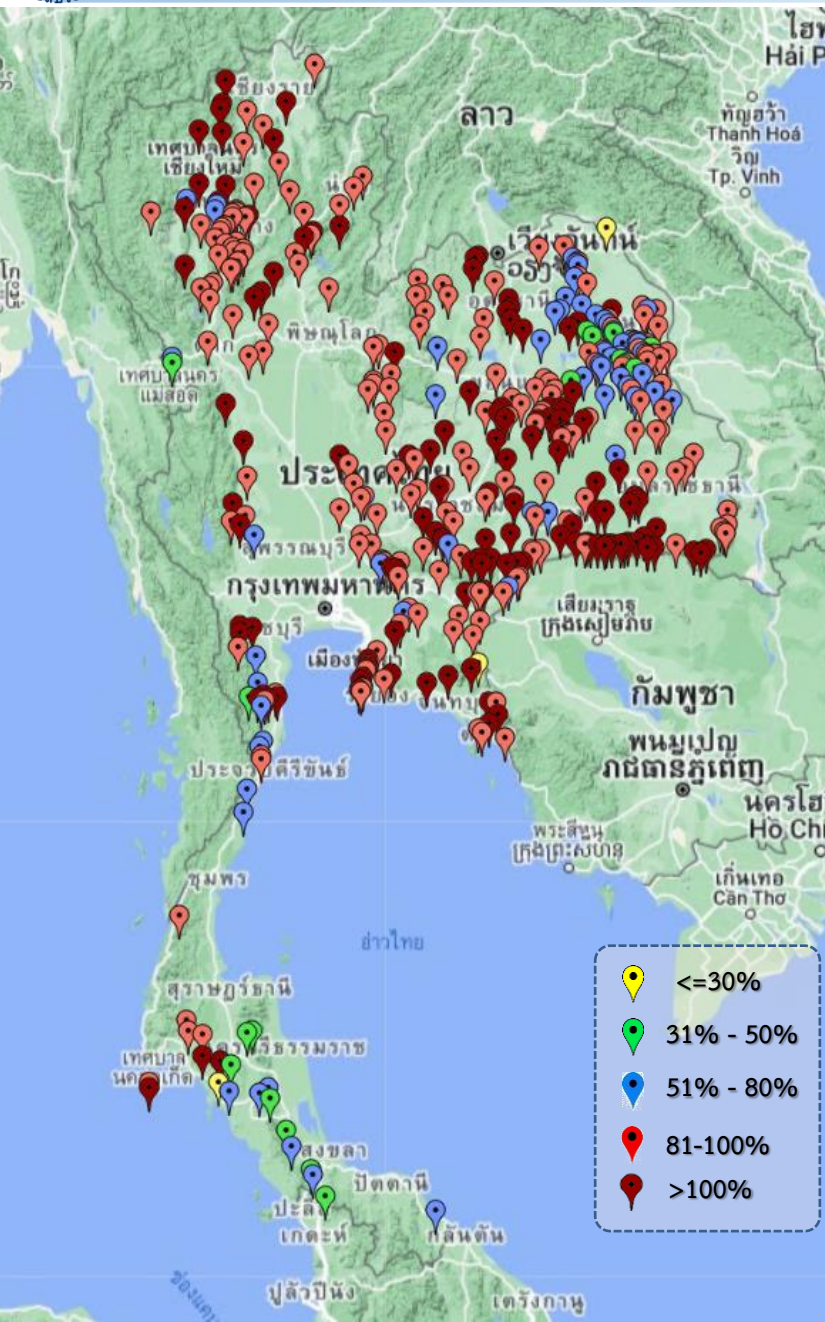
| ป่าสัก | 2565 | 2564 | 2561 | 2554 | 2552 |
|--------|----------|----------|----------|----------|----------|
| ไหลลง | 3,584.01 | 2,647.48 | 2,140.15 | 4,816.24 | 1,859.82 |



ปริมาณน้ำ เก็บกัก และ ใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง



ข้อมูล ณ วันที่ 25 ตุลาคม 2565



| ภาค | ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง | | | | | | | | |
|--------------------|---|--------------|--------------|--------------|-----------|--------------|-----------|---------------|-----------|
| | จำนวนอ่าง | ความจุ | ใช้การ | ปี 2564 | % รน. | ปี 2565 | % รน. | ใช้การปี 2565 | % ใช้การ |
| เหนือ | 75 | 1,007 | 916 | 818 | 81 | 973 | 97 | 883 | 96 |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | 218 | 2,012 | 1,854 | 1,891 | 94 | 1,901 | 94 | 1,742 | 94 |
| กลาง | 22 | 378 | 353 | 371 | 98 | 364 | 96 | 339 | 96 |
| ตะวันตก | 7 | 147 | 138 | 140 | 58 | 142 | 96 | 133 | 96 |
| ตะวันออก | 51 | 959 | 906 | 983 | 94 | 950 | 99 | 898 | 99 |
| ใต้ | 39 | 668 | 616 | 388 | 58 | 412 | 62 | 359 | 58 |
| รวม | 412 | 5,171 | 4,784 | 4,591 | 89 | 4,742 | 92 | 4,354 | 91 |

| สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง ≤30%, >30 - 50% ,>50-80%, >80-100% และ >100% | | | | | |
|---|----------|-----------|-----------|------------|------------|
| ภาค | ≤30% | >30-50% | >50-80% | >80-100% | >100% |
| เหนือ | 0 | 1 | 4 | 48 | 22 |
| ดอน. | 1 | 9 | 43 | 97 | 68 |
| ตะวันออก | 1 | 0 | 3 | 28 | 19 |
| กลาง | 0 | 0 | 0 | 20 | 2 |
| ตะวันตก | 0 | 0 | 1 | 2 | 4 |
| ใต้ | 1 | 8 | 14 | 9 | 7 |
| รวม | 3 | 18 | 65 | 204 | 122 |
| รวมทั้งหมด 412 แห่ง | | | | | |



ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 25 ตุลาคม 2565



| ภาค | ขนาดใหญ่ | | | | ขนาดกลาง | | | | รวมอ่างขนาดใหญ่และกลาง | | | | | | รับน้ำได้อีก | เปรียบเทียบกับปี 64 กับ 65 | | |
|-----------------|----------|--------|---------------|-------------------|----------|--------|--------------|-------------------|------------------------|--------|---------------|-----|---------------|-----|---------------|----------------------------|--------|---|
| | จำนวน | ความจุ | ปี 2565 | % ความจุ อ่างฯ | จำนวน | ความจุ | ปี 2565 | % ความจุ อ่างฯ | จำนวน | ความจุ | ปี2564 | | ปี2565 | | | ปริมาณ | ปริมาณ | % |
| | | | | | | | | | | | ปริมาณ | % | ปริมาณ | % | | | | |
| เหนือ | 8 | 24,825 | 20,533 | 83 | 75 | 1,007 | 973 | 97 | 83 | 25,832 | 14,443 | 56 | 21,506 | 83 | 4,351 | 7,063 | 49 | |
| ตอน. | 12 | 8,368 | 8,457 | 101 | 218 | 2,012 | 1,901 | 94 | 230 | 10,381 | 9,349 | 90 | 10,358 | 100 | 657 | 1,009 | 11 | |
| กลาง | 3 | 1,419 | 1,481 | 104 | 22 | 378 | 364 | 96 | 25 | 1,797 | 1,840 | 102 | 1,845 | 103 | 14 | 5 | 0 | |
| ตะวันตก | 2 | 26,605 | 22,188 | 83 | 7 | 147 | 142 | 96 | 9 | 26,752 | 23,407 | 87 | 22,330 | 83 | 4,422 | -1,077 | -5 | |
| ตะวันออก | 6 | 1,515 | 1,481 | 98 | 51 | 959 | 950 | 99 | 57 | 2,474 | 2,357 | 95 | 2,431 | 98 | 62 | 74 | 3 | |
| ใต้ | 4 | 8,194 | 5,223 | 64 | 39 | 668 | 412 | 62 | 43 | 8,863 | 6,385 | 72 | 5,635 | 64 | 3,228 | -750 | -12 | |
| รวม | 35 | 70,926 | 59,363 | 84 | 412 | 5,171 | 4,742 | 92 | 447 | 76,098 | 57,781 | 76 | 64,105 | 84 | 12,733 | 6,324 | 11 | |
| ปริมาณน้ำใช้การ | | 47,384 | 35,826 | 76 | | 4,784 | 4,354 | 91 | | 52,168 | 33,852 | 65 | 40,180 | 77 | | | | |

สามารถรับน้ำได้อีก 12,733 ล้าน ลบ.ม. (17%)

$\% \text{น้ำใช้การ} = (\text{ปริมาณน้ำใช้การ} / \text{ความจุอ่างน้ำใช้การ}) * 100$



ปริมาณน้ำเก็บกักอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

25 ต.ค. 65

ภาคเหนือ

| ปี 2565 | ปี 2564 |
|--------------------|------------|
| 21,506 | 14,443 |
| ล้าน ลบ.ม. | ล้าน ลบ.ม. |
| มากกว่า 7,063 | ล้าน ลบ. |
| รับน้ำได้อีก 4,351 | ล้าน ลบ.ม. |

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

| ปี 2565 | ปี 2564 |
|------------------|------------|
| 10,358 | 9,349 |
| ล้าน ลบ.ม. | ล้าน ลบ.ม. |
| มากกว่า 1,008 | ล้าน ลบ.ม. |
| รับน้ำได้อีก 657 | ล้าน ลบ.ม. |

ภาคตะวันตก

| ปี 2565 | ปี 2564 |
|--------------------|------------|
| 22,330 | 23,407 |
| ล้าน ลบ.ม. | ล้าน ลบ.ม. |
| น้อยกว่า -1,076 | ล้าน ลบ. |
| รับน้ำได้อีก 4,422 | ล้าน ลบ.ม. |

ภาคกลาง

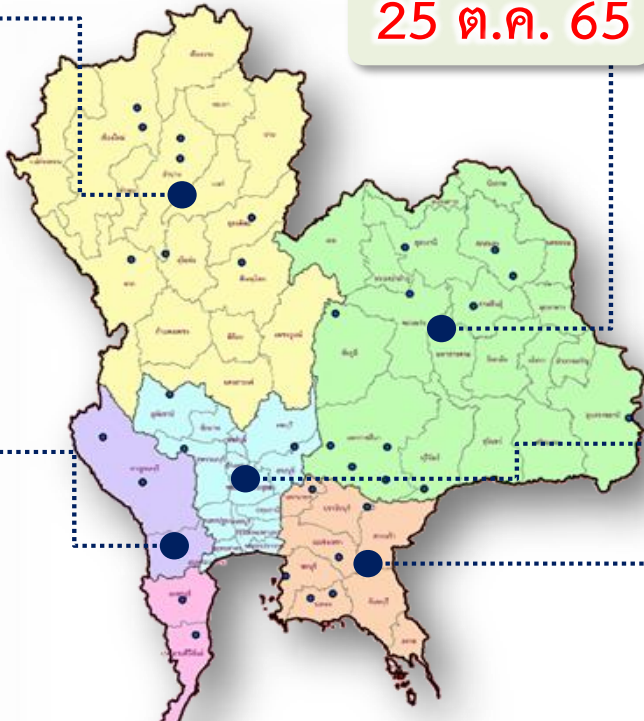
| ปี 2565 | ปี 2564 |
|-----------------|------------|
| 1,845 | 1,840 |
| ล้าน ลบ.ม. | ล้าน ลบ.ม. |
| มากกว่า 6 | ล้าน ลบ.ม. |
| รับน้ำได้อีก 14 | ล้าน ลบ.ม. |

ภาคใต้

| ปี 2565 | ปี 2564 |
|--------------------|------------|
| 5,635 | 6,383 |
| ล้าน ลบ.ม. | ล้าน ลบ.ม. |
| น้อยกว่า - | ล้าน ลบ. |
| รับน้ำได้อีก 3,228 | ล้าน ลบ.ม. |

ภาคตะวันออก

| ปี 2565 | ปี 2564 |
|-----------------|------------|
| 2,431 | 2,356 |
| ล้าน ลบ.ม. | ล้าน ลบ.ม. |
| มากกว่า 74 | ล้าน ลบ.ม. |
| รับน้ำได้อีก 62 | ล้าน ลบ.ม. |

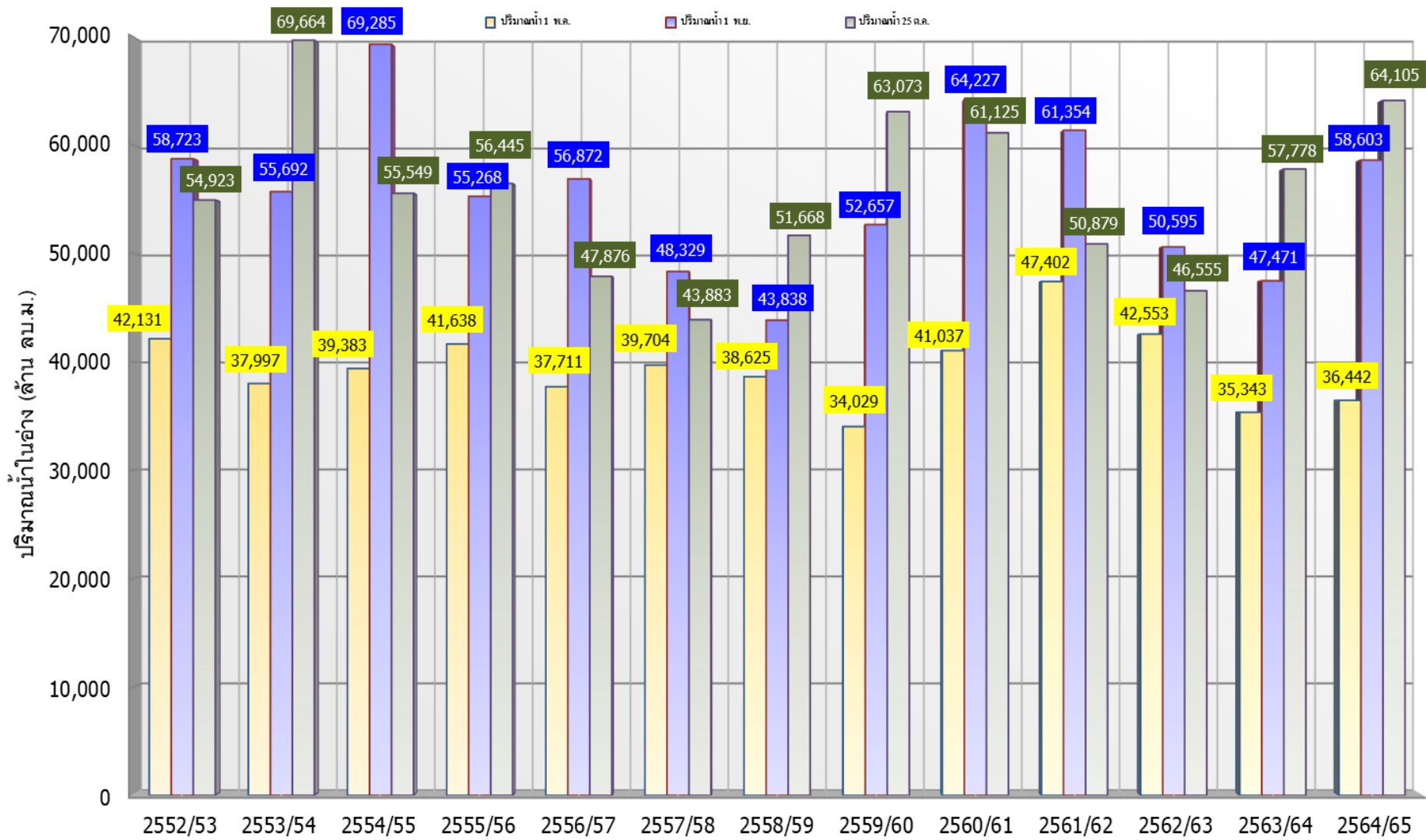


น้ำใช้การทั่วประเทศ

| ปี 2565 | ปี 2564 |
|---------------------|------------|
| 64,105 | 57,779 |
| ล้าน ลบ.ม. | ล้าน ลบ.ม. |
| มากกว่า 6,326 | ล้าน ลบ.ม. |
| รับน้ำได้อีก 12,733 | ล้าน ลบ.ม. |



กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2565



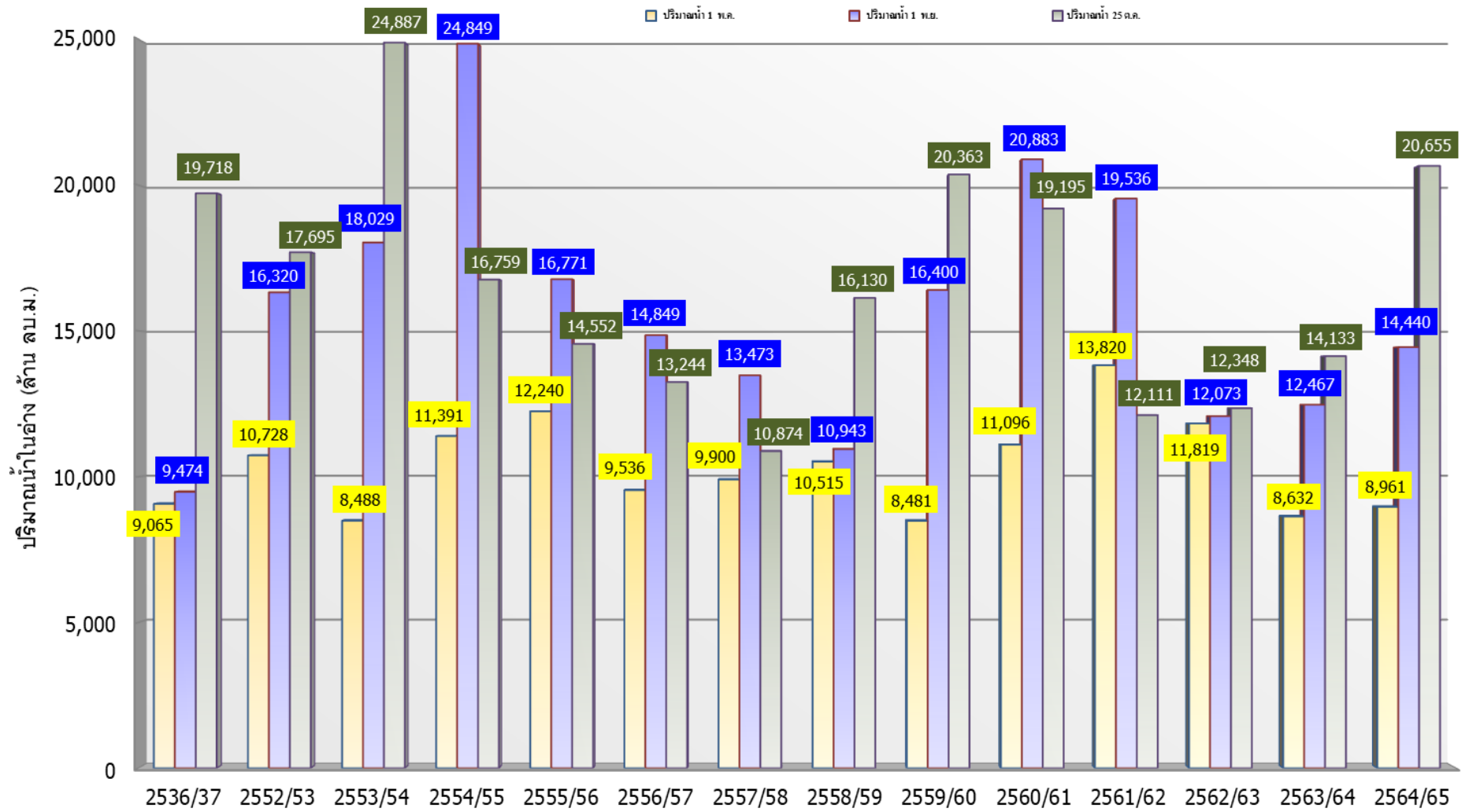
| ปี 25 (1)/(2) | 2552/53 | 2553/54 | 2554/55 | 2555/56 | 2556/57 | 2557/58 | 2558/59 | 2559/60 | 2560/61 | 2561/62 | 2562/63 | 2563/64 | 2564/65 |
|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| (1) ปริมาณน้ำ 1 พ.ค. | 42,131 | 37,997 | 39,383 | 41,638 | 37,711 | 39,704 | 38,625 | 34,029 | 41,037 | 47,402 | 42,553 | 35,343 | 36,442 |
| (1) ปริมาณน้ำ 1 พ.ย. | 58,723 | 55,692 | 69,285 | 55,268 | 56,872 | 48,329 | 43,838 | 52,657 | 64,227 | 61,354 | 50,595 | 47,471 | 58,603 |
| (2) ปริมาณน้ำ 25 ค.ค. | 54,923 | 69,664 | 55,549 | 56,445 | 47,876 | 43,883 | 51,668 | 63,073 | 61,125 | 50,879 | 46,555 | 57,778 | 64,105 |



กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ ป่าสักฯ)



ปี 2536และตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2565



| | ปี 25 (1)/(2) | 2536/37 | 2552/53 | 2553/54 | 2554/55 | 2555/56 | 2556/57 | 2557/58 | 2558/59 | 2559/60 | 2560/61 | 2561/62 | 2562/63 | 2563/64 | 2564/65 |
|-----|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| (1) | ปริมาณน้ำ 1 พ.ค. | 9,065 | 10,728 | 8,488 | 11,391 | 12,240 | 9,536 | 9,900 | 10,515 | 8,481 | 11,096 | 13,820 | 11,819 | 8,632 | 8,961 |
| (1) | ปริมาณน้ำ 1 พ.ย. | 9,474 | 16,320 | 18,029 | 24,849 | 16,771 | 14,849 | 13,473 | 10,943 | 16,400 | 20,883 | 19,536 | 12,073 | 12,467 | 14,440 |
| (2) | ปริมาณน้ำ 25 ต.ค. | 19,718 | 17,695 | 24,887 | 16,759 | 14,552 | 13,244 | 10,874 | 16,130 | 20,363 | 19,195 | 12,111 | 12,348 | 14,133 | 20,655 |



ปริมาณน้ำ ไหลลงและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง **ทั่วประเทศ**



ปริมาณน้ำเก็บกัก
วันที่ 25 ต.ค. 2565

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 27 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 8 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ - แห่ง
- <=30% เกณฑ์น้ำน้อย - แห่ง



ข้อมูล ณ วันที่ 25 ตุลาคม 2565

1 พ.ค.65

ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่
เก็บกัก **31,546** ล้าน ลบ.ม.
ใช้การ **17,036** ล้าน ลบ.ม.

วันนี้ 25 ต.ค.65

ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่
เก็บกัก **59,363** ล้าน ลบ.ม. (84%)
ใช้การ **35,826** ล้าน ลบ.ม. (76%)

ไหลลง 140.98
ระบาย 108.24

สะสม 1 พ.ค.-25 ต.ค.65

ปริมาณน้ำไหลลงและระบายสะสม

ไหลลง 45,321.37 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย 24,661.18 ล้าน ลบ.ม.

สัญลักษณ์

- ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ
- ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ

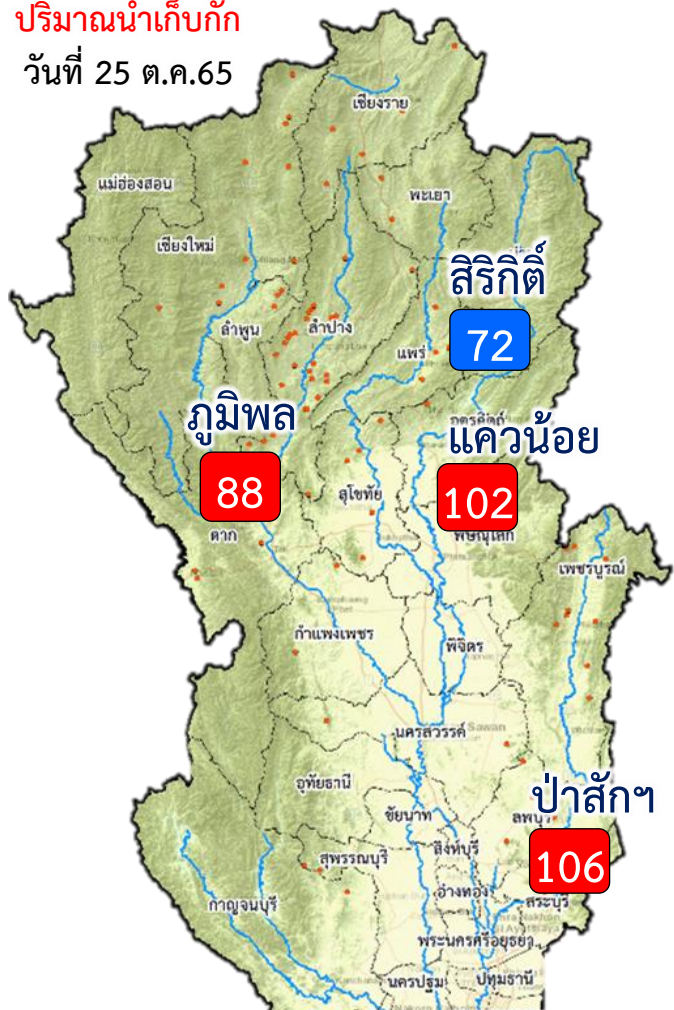
หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร



ปริมาณน้ำไหลลงและระบาย 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)



ปริมาณน้ำเก็บกัก
วันที่ 25 ต.ค.65



| | | |
|------------|---------------|--------|
| 81% ขึ้นไป | เกณฑ์น้ำดีมาก | 3 แห่ง |
| 51 - 80% | เกณฑ์น้ำดี | 1 แห่ง |
| 31 - 50% | เกณฑ์น้ำพอใช้ | - แห่ง |
| ≤ 30% | เกณฑ์น้ำน้อย | - แห่ง |



ข้อมูล ณ วันที่ 25 ตุลาคม 2565

1 พ.ค.65

ปริมาณน้ำ 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา
เก็บกัก 10,207 ล้าน ลบ.ม.
ใช้การ 3,511 ล้าน ลบ.ม.

วันนี้ 25 ต.ค.65

ปริมาณน้ำ 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา
เก็บกัก 20,655 ล้าน ลบ.ม. (83%)
ใช้การ 13,959 ล้าน ลบ.ม. (77%)

↓ ไหลลง 56.23
↓ ระบาย 24.88

สะสม 1 พ.ค.- 25 ต.ค.65

ปริมาณน้ำไหลลงและระบายสะสม

↓ ไหลลง 17,138.00 ล้าน ลบ.ม.
↓ ระบาย 6,780.37 ล้าน ลบ.ม.

สัญลักษณ์

↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ
↓ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ

หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร



3. สถานการณ์น้ำท่า

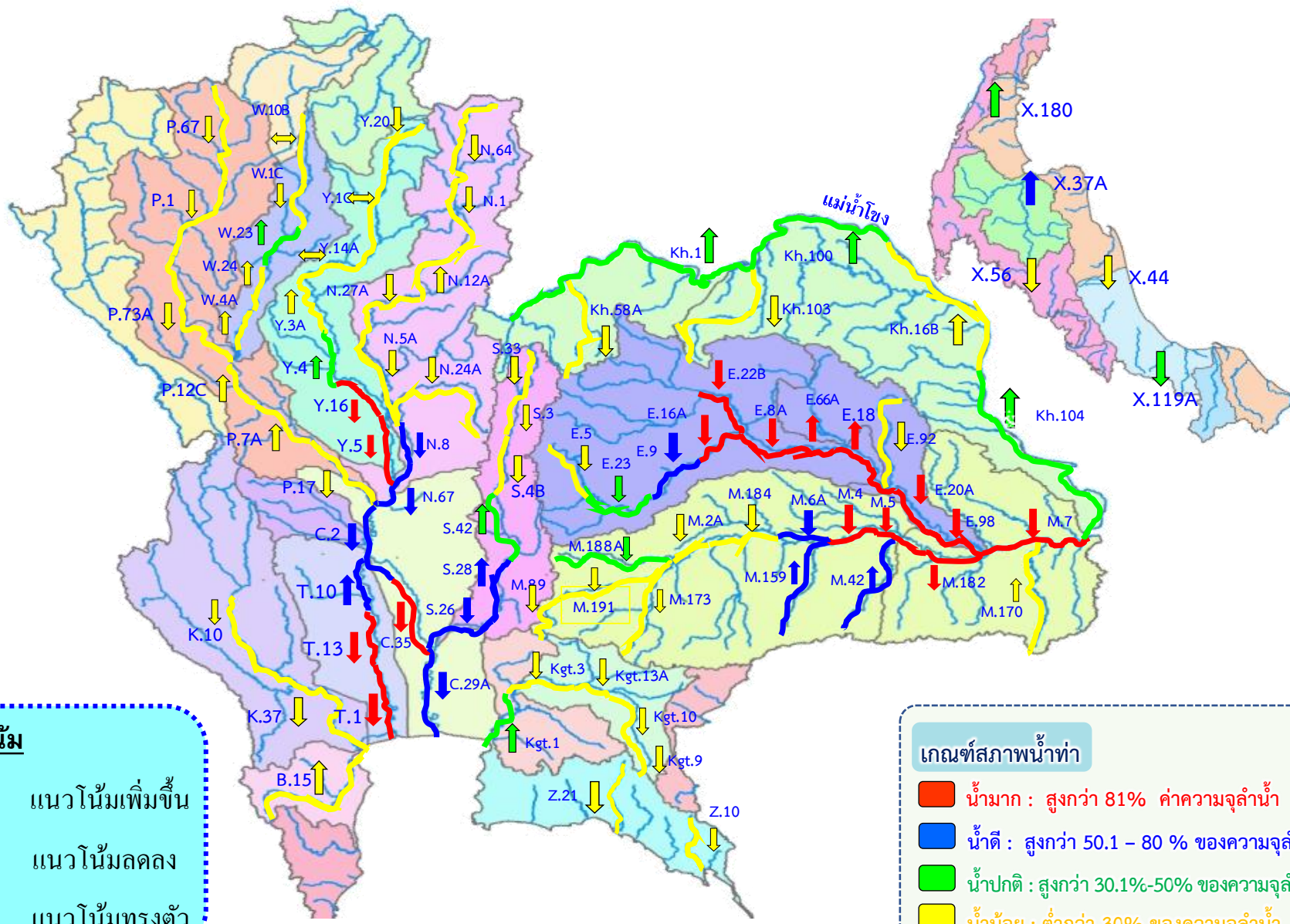




แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก 25 ตุลาคม 2565



ข้อมูล ณ เวลา 06.00 น.



แนวโน้ม

- ↑ แนวโน้มเพิ่มขึ้น
- ↓ แนวโน้มลดลง
- ↔ แนวโน้มทรงตัว

เกณฑ์สภาพน้ำท่า

- น้ำมาก : สูงกว่า 81% ค่าความจุลน้ำ
- น้ำดี : สูงกว่า 50.1 - 80 % ของความจุลน้ำ
- น้ำปกติ : สูงกว่า 30.1%-50% ของความจุลน้ำ
- น้ำน้อย : ต่ำกว่า 30% ของความจุลน้ำ



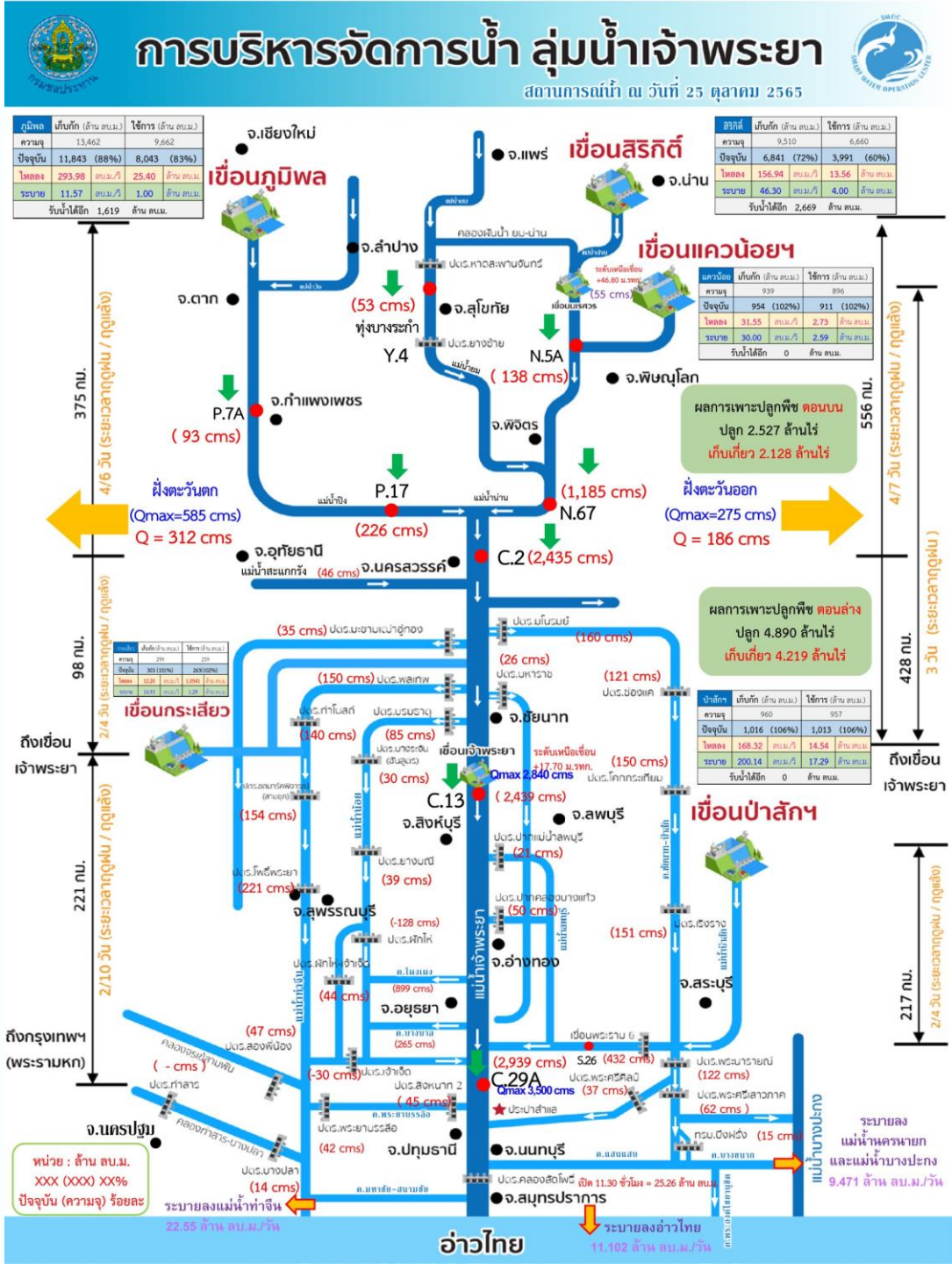
4. สถานการณ์ **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**





การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 25 ตุลาคม 2565
เวลา 06.00 น.





สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 25 ต.ค. 65 เวลา 06.00 น.



P.17 วันนี้ 226 เมื่อวาน 237
(Qmax 2,990 ม.³/วิ)

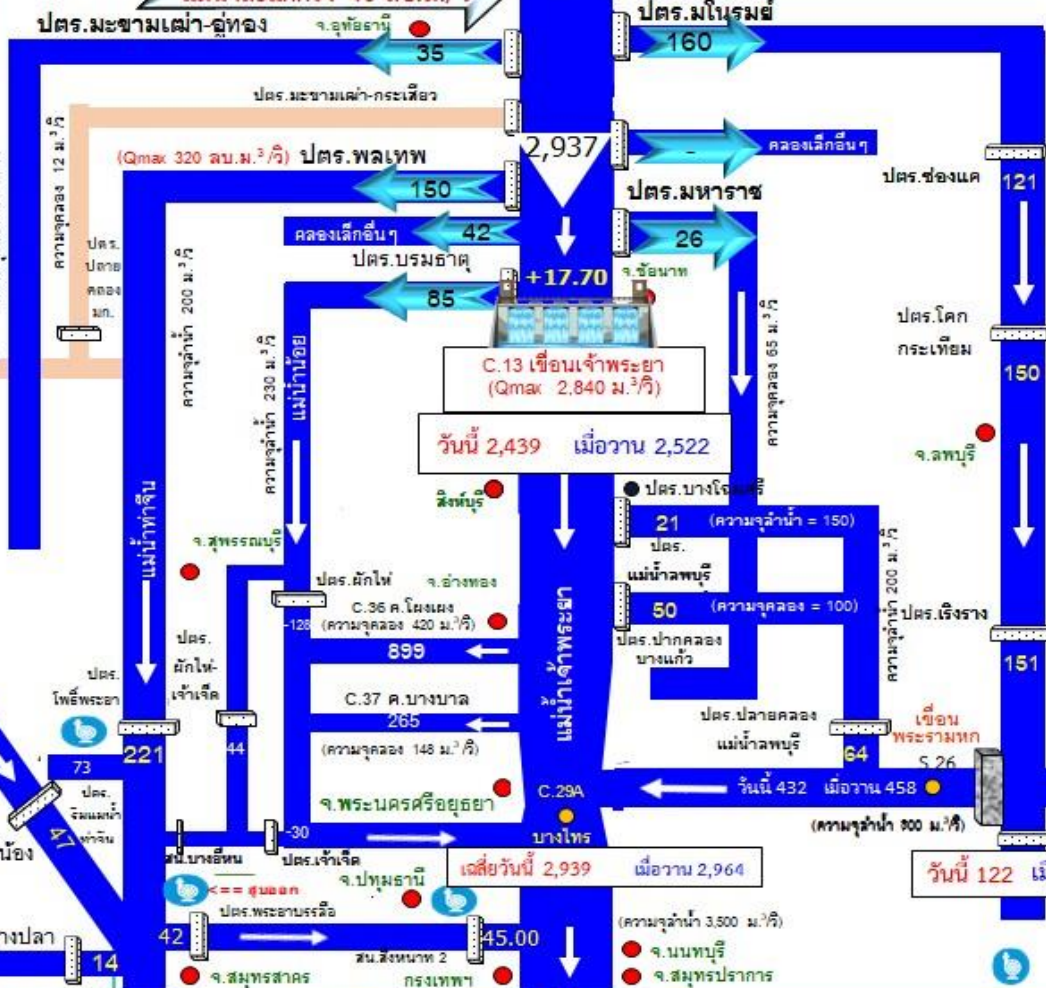
Sideflow 395 ลบ.ม./วิ
C.2 2,435

C.2 เมื่อวาน (24 ต.ค. 65) 2,496 ลบ.ม./วิ
(Qmax 3,295 ม.³/วิ)

N.67 วันนี้ 1,185 เมื่อวาน 1,216
(Qmax 1,579 ม.³/วิ)

รวม 2 ฝั่ง = 498 ลบ.ม./วิ
เมื่อวาน = 507 ลบ.ม./วิ
(Qmax รวม 2 ฝั่ง = 860 ม.³/วิ)

รวมฝั่งตะวันตก = 312 ลบ.ม./วิ
เมื่อวาน = 322 ลบ.ม./วิ
(Qmax ฝั่งตะวันตก = 585 ม.³/วิ)



รวมฝั่งตะวันออก = 186 ลบ.ม./วิ
เมื่อวาน = 185 ลบ.ม./วิ
(Qmax ฝั่งตะวันออก = 275 ม.³/วิ)



วันนี้ 122 เมื่อวาน 128
คลองระพีพัฒน์ (ความจุคลอง 210 ม.³/วิ)

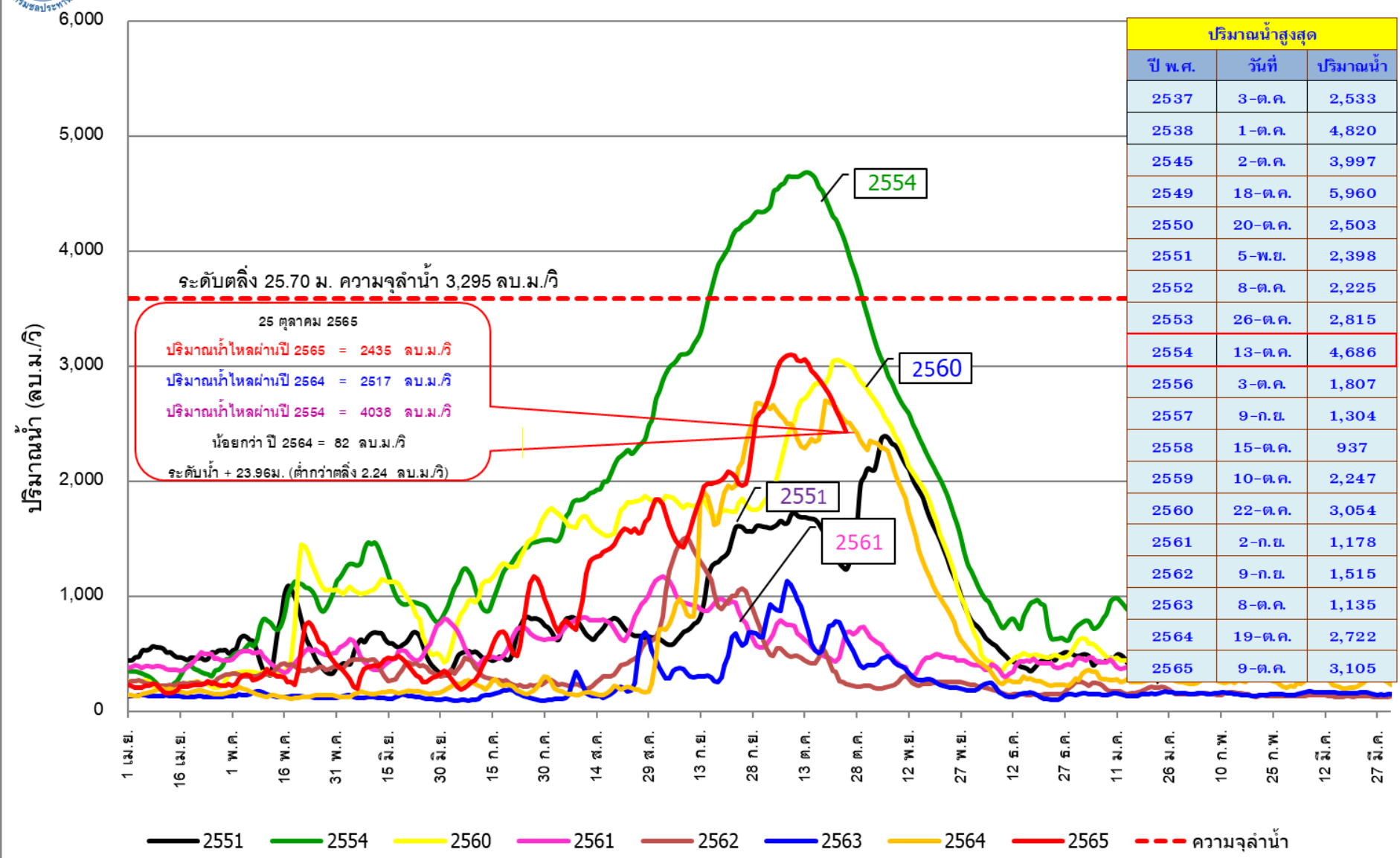
สถานีสูบน้ำมีหน่วยเป็น ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ปริมาณน้ำไหลผ่าน มีหน่วยเป็น ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที



ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี C.2 แม่น้ำเจ้าพระยา ที่ค่ายจิรประวัติ อ.เมือง จ.นครสวรรค์



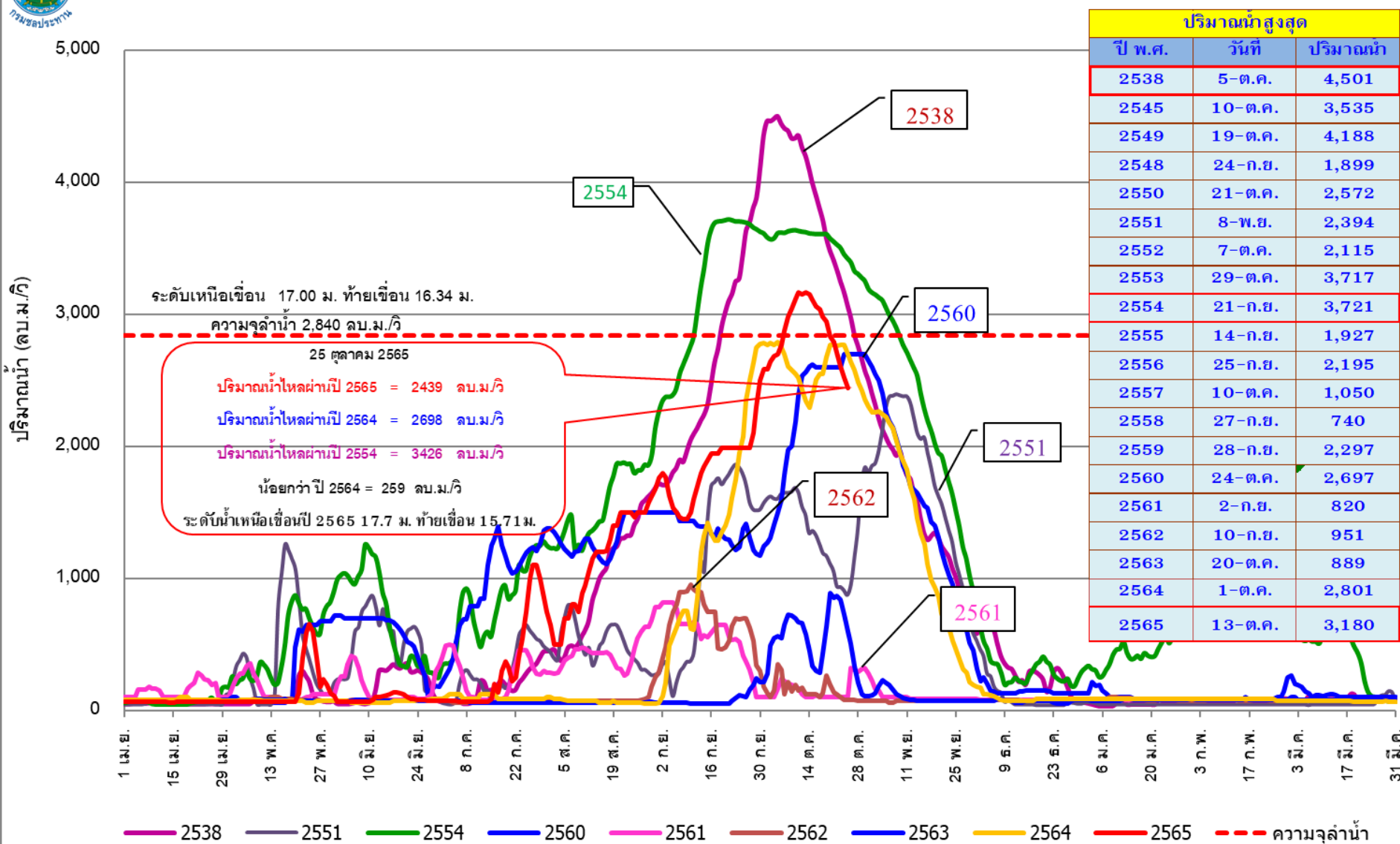
ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี C.2 แม่น้ำเจ้าพระยา ที่ค่ายจิรประวัติ อ.เมือง จ.นครสวรรค์



*หมายเหตุ ข้อมูล ณ เวลา 6.00 น.



ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี C.13 แม่น้ำเจ้าพระยา เขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท

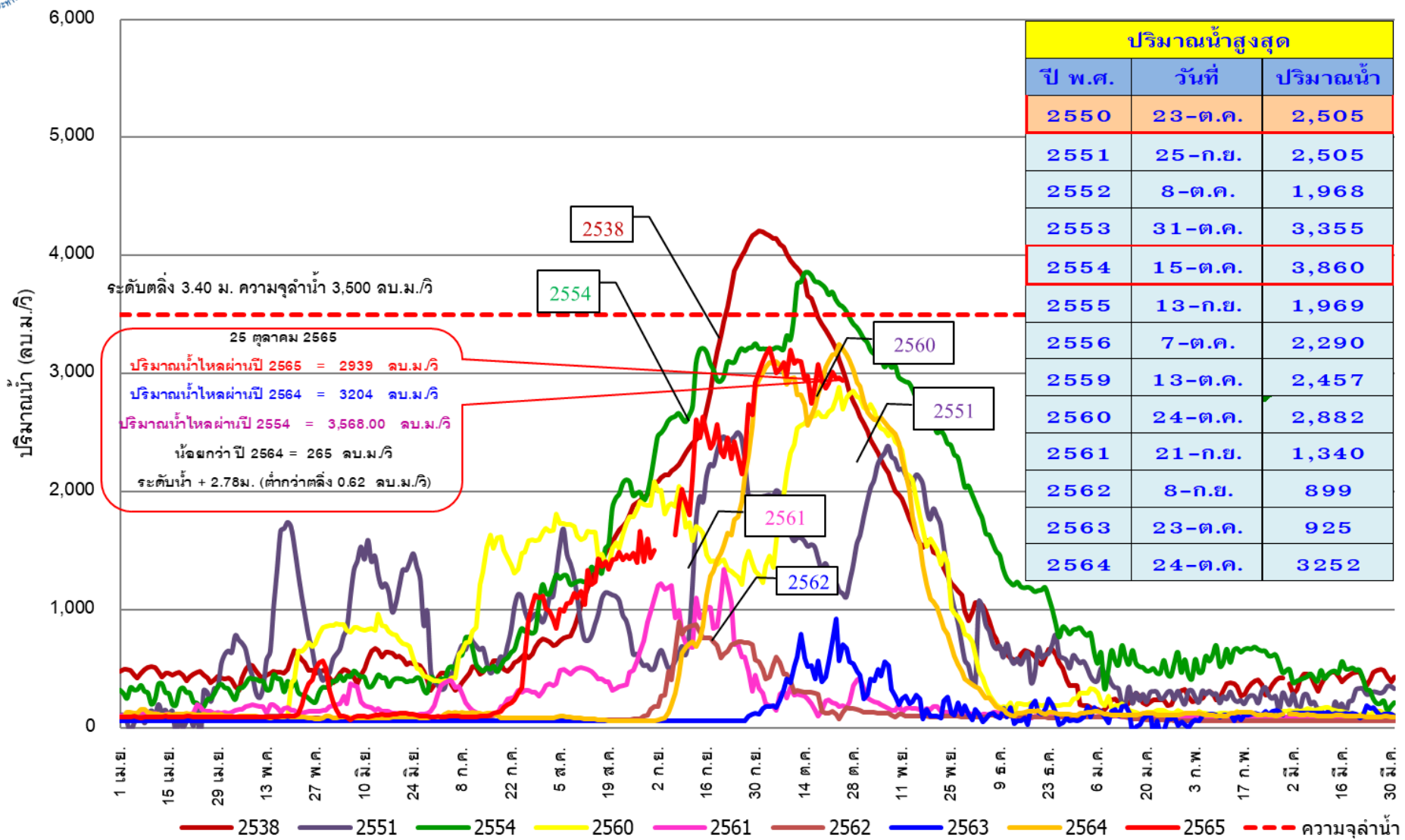




ปริมาณน้ำไหลผ่าน สถานี C.29A แม่น้ำเจ้าพระยา อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา



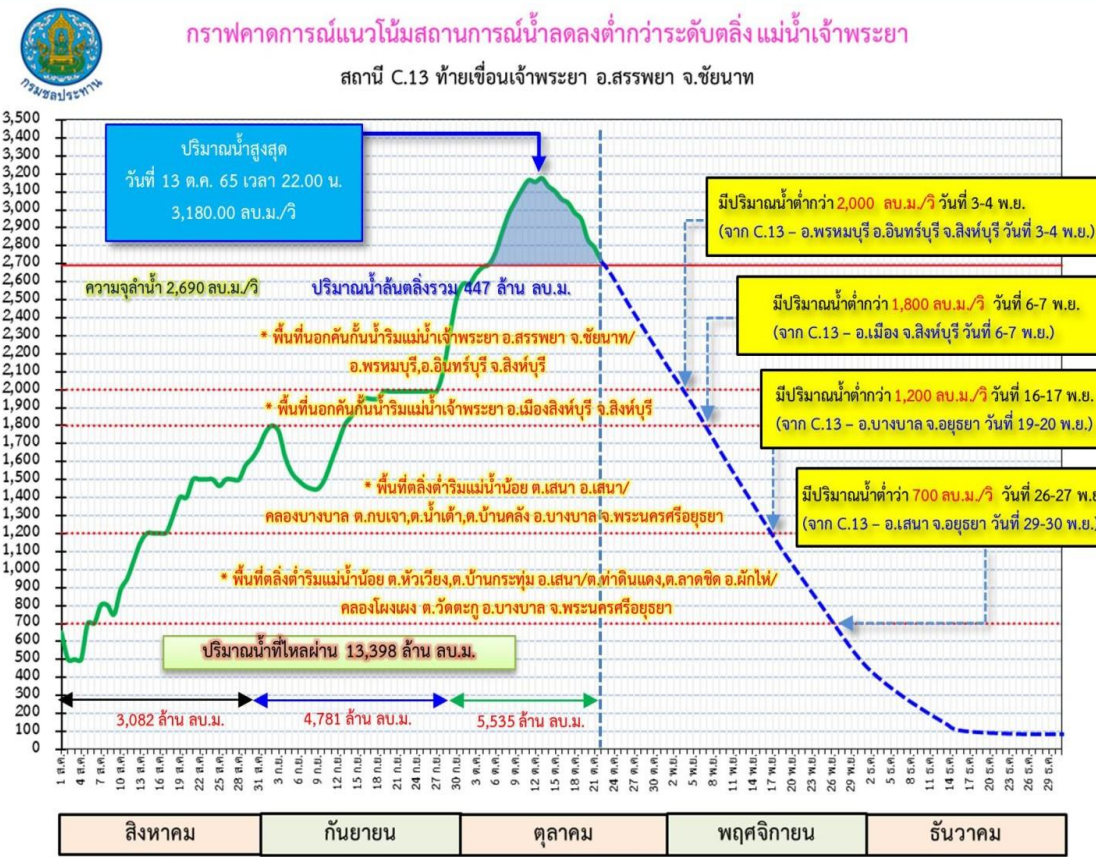
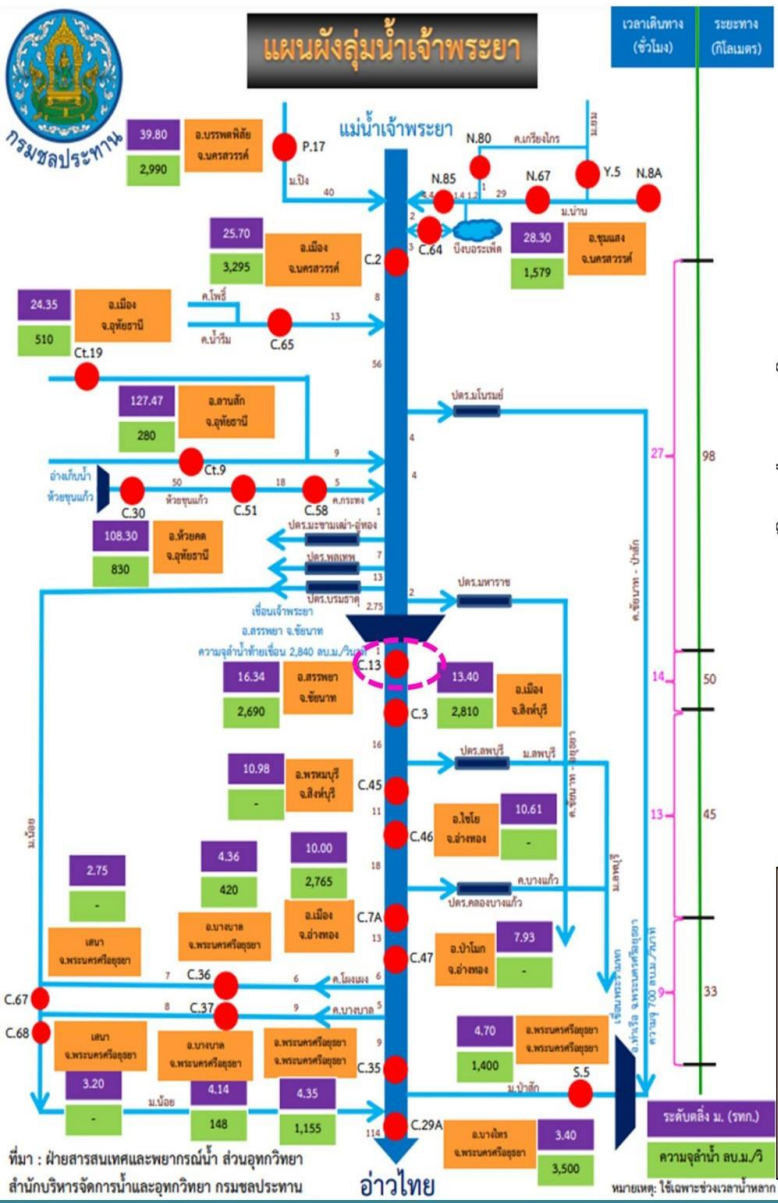
ปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ยรายวัน สถานี C.29A แม่น้ำเจ้าพระยา อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา



*หมายเหตุ ข้อมูล ณ เวลา 6.00 น.

คาดการณ์แนวโน้มสถานการณ์น้ำลดลงต่ำกว่าระดับตลิ่ง แม่น้ำเจ้าพระยา สถานี C.13 ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท

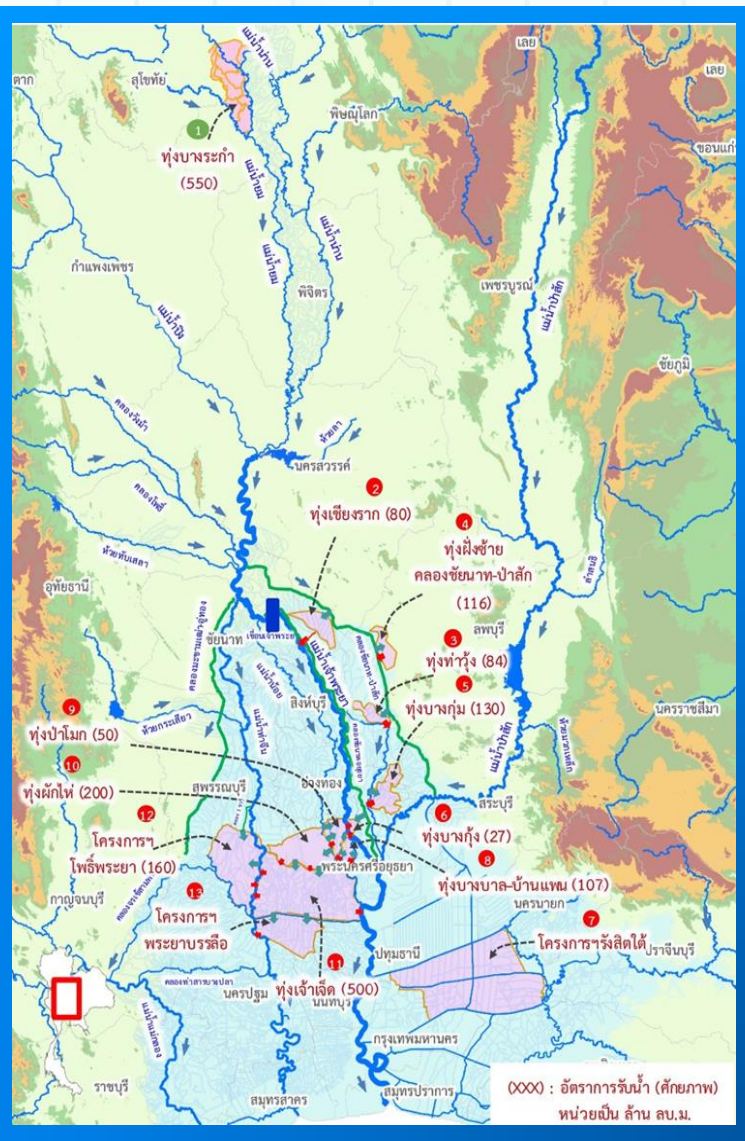
ข้อมูลคาดการณ์ ณ วันที่ 22 ต.ค. 65 เวลา 06.00 น.



- คาดการณ์สถานการณ์แม่น้ำเจ้าพระยาที่สถานี C.13 ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท**
- **ระดับน้ำสูงสุด 17.41 ม. (ร.ท.ท.)** ปริมาณน้ำ 3,180.00 ลบ.ม./วินาที วันที่ 13 ตุลาคม 2565 เวลา 22.00 น.
 - มีปริมาณน้ำที่ล้นตลิ่งประมาณ 447 ล้าน ลบ.ม. ระดับน้ำลดลงเท่ากับระดับตลิ่ง วันที่ 22 ตุลาคม 2565 เวลา 10.00 น.
 - คาดการณ์ว่าสถานี C.13 จะมีปริมาณน้ำต่ำกว่า 2,000 ลบ.ม./วิ ประมาณวันที่ 3-4 พฤศจิกายน 2565
 - คาดการณ์ว่าสถานี C.13 จะมีปริมาณน้ำต่ำกว่า 1,800 ลบ.ม./วิ ประมาณวันที่ 6-7 พฤศจิกายน 2565
 - คาดการณ์ว่าสถานี C.13 จะมีปริมาณน้ำต่ำกว่า 1,200 ลบ.ม./วิ ประมาณวันที่ 16-17 พฤศจิกายน 2565
 - คาดการณ์ว่าสถานี C.13 จะมีปริมาณน้ำต่ำกว่า 700 ลบ.ม./วิ ประมาณวันที่ 26-27 พฤศจิกายน 2565

ที่มา : ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน

หน่วยเหตุ: ใช้เฉพาะช่วงเวลาน้ำหลาก



ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง

- 10 ทุ่ง พื้นที่ 0.987 ล้านไร่
- เริ่มเพาะปลูกต้นเดือนพฤษภาคม 2565
- เก็บเกี่ยวแล้วเสร็จปลายเดือนกันยายน 2565
- เตรียมความพร้อมในการรองรับความเสี่ยงน้ำหลากตั้งแต่กลางเดือนกันยายน 2565 เป็นต้นไป
- สามารถหน่วงน้ำได้ประมาณ 1,309 ล้าน ลบ.ม.



รายงานการรับน้ำเข้าพื้นที่ลุ่มต่ำ 11 ทุ่ง ณ วันที่ 25 ต.ค. 65

| ที่ | พื้นที่ลุ่มต่ำ | พื้นที่รับน้ำ (ไร่) | พื้นที่เก็บเกี่ยวแล้ว วันที่ 28 ก.ย. 65 (ล้าน ลบ.ม.) | ความจุทุ่ง (ล้าน ลบ.ม.) | ผลการรับน้ำ (ล้าน ลบ.ม./วัน) | | | | | | ระดับน้ำเฉลี่ยทั้งทุ่ง (ม.) |
|---|------------------------------|---------------------|--|-------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------|-----------------------------|-----------------|---------------------------------|-----------------------------|
| | | | | | (2) รับน้ำฝนเข้าทุ่ง | (3) น้ำฝนและน้ำหลากในพื้นที่ | (4) ระบายออก | (5)=(2)+(3)-(4) สุรับน้ำวัน | (6) รับน้ำสะสม | (7) = (1) - (6) สามารถรับได้อีก | |
| พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนบน | | | | | | | | | | | |
| 1 | ทุ่งบางระกำ | 265,000 | 265,000 (100%) | 400.00 | 0.00 | 0.00 | 29.38 | (29.38) | 338.17 (85%) | 61.83 | 0.80 (ลดลง 7 ช.ม.) |
| พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันออก) | | | | | | | | | | | |
| 1 | ทุ่งเชียงราก | 38,300 | 38,300 (100%) | 80.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 101.29 (127%) | เกินแผน 21.29 | 1.65 (คงที่) |
| 2 | ทุ่งท่าวัง | 45,700 | 45,700 (100%) | 84.00 | 0.00 | 0.00 | 0.86 | (0.86) | 91.77 (109%) | เกินแผน 7.77 | 1.26 (ลดลง 1 ช.ม.) |
| 3 | ทุ่งผิงชัย คลองชัยนาท-ป่าสัก | 72,680 | 72,680 (100%) | 116.00 | 0.00 | 0.00 | 2.20 | (2.20) | 100.46 (87%) | 15.54 | 0.86 (ลดลง 2 ช.ม.) |
| 4 | ทุ่งบางกุ่ม | 83,000 | 83,000 (100%) | 130.00 | 0.00 | 0.00 | 22.10 | (22.10) | 213.40 (164%) | เกินแผน 83.40 | 1.61 (ลดลง 17 ช.ม.) |
| 5 | ทุ่งบางกุ้ง | 17,000 | 17,000 (100%) | 27.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 73.78 (273%) | เกินแผน 46.78 | 2.71 (คงที่) |
| รวมฝั่งตะวันออก | | 256,680 | 256,680 (100%) | 437.00 | 0.00 | 0.00 | 25.16 | 0.00 | 580.71 (133%) | 15.54 | 1.41 (ลดลง) |
| พื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ฝั่งตะวันตก) | | | | | | | | | | | |
| 6 | ทุ่งบางบาล - บ้านแพน | 25,508 | 24,542 (100%) | 69.00 | 0.83 | 0.09 | 1.38 | (0.46) | 81.74 (118%) | เกินแผน 12.74 | 2.00 (ลดลง 1 ช.ม.) |
| 7 | ทุ่งป่าโมก | 24,504 | 21,701 (100%) | 50.00 | 0.00 | 1.76 | 0.00 | 1.76 | 86.76 (174%) | เกินแผน 36.76 | 2.60 (เพิ่มขึ้น 5 ช.ม.) |
| 8 | ทุ่งผักไห่ | 119,304 | 113,974 (100%) | 200.00 | 0.00 | 5.76 | 0.00 | 5.76 | 354.71 (177%) | เกินแผน 154.71 | 1.77 (เพิ่มขึ้น 3 ช.ม.) |
| 9 | ทุ่งเจ้าเจ็ด | 350,000 | 309,437 (100%) | 350.00 | 10.00 | 16.78 | 13.97 | 12.80 | 579.43 (166%) | เกินแผน 229.43 | 1.03 (เพิ่มขึ้น 2 ช.ม.) |
| 10 | ทุ่งโพธิ์พระยา | 211,653 | 211,606 (100%) | 203.00 | 0.00 | 8.09 | 10.35 | (2.26) | 226.09 (111%) | เกินแผน 23.09 | 0.67 (ลดลง 1 ช.ม.) |
| รวมฝั่งตะวันตก | | 730,969 | 681,260 (100%) | 872.00 | 10.83 | 32.48 | 25.70 | 20.32 | 1,328.73 (152%) | 0.00 | 1.14 (เพิ่มขึ้น) |
| รวม 10 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยาตอนล่าง | | 987,649 | 937,940 (100%) | 1,309.00 | 10.83 | 32.48 | 50.87 | 20.32 | 1,909.44 (146%) | 15.54 | 1.21 (คงที่) |
| รวม 11 ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา | | 1,252,649 | 1,202,940 (100%) | 1,709.00 | 11.66 | 32.57 | 52.25 | 20.32 | 2,247.60 (132%) | 77.37 | 1.12 (ลดลง) |

* หมายเหตุ: ฝนพระยาบริเวณ 5 วันผ่าน 127.26 มม./วัน และระบายน้ำออกโครงการ 72.63 มม./วัน.



5. สถานการณ์ **ลุ่มน้ำชี-มูล**





การบริหารจัดการน้ำ

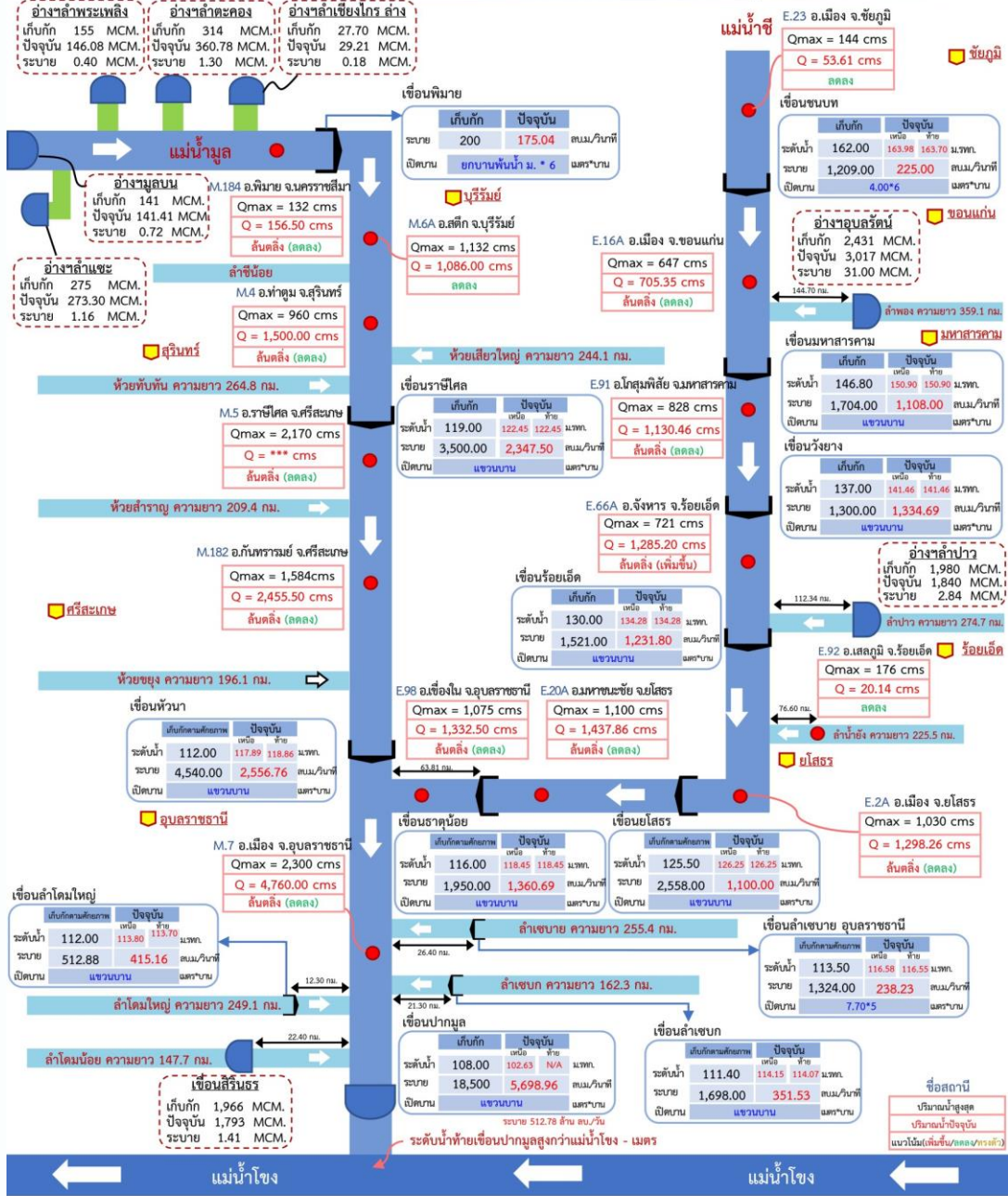
ลุ่มน้ำชี-มูล

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 25 ตุลาคม 2565



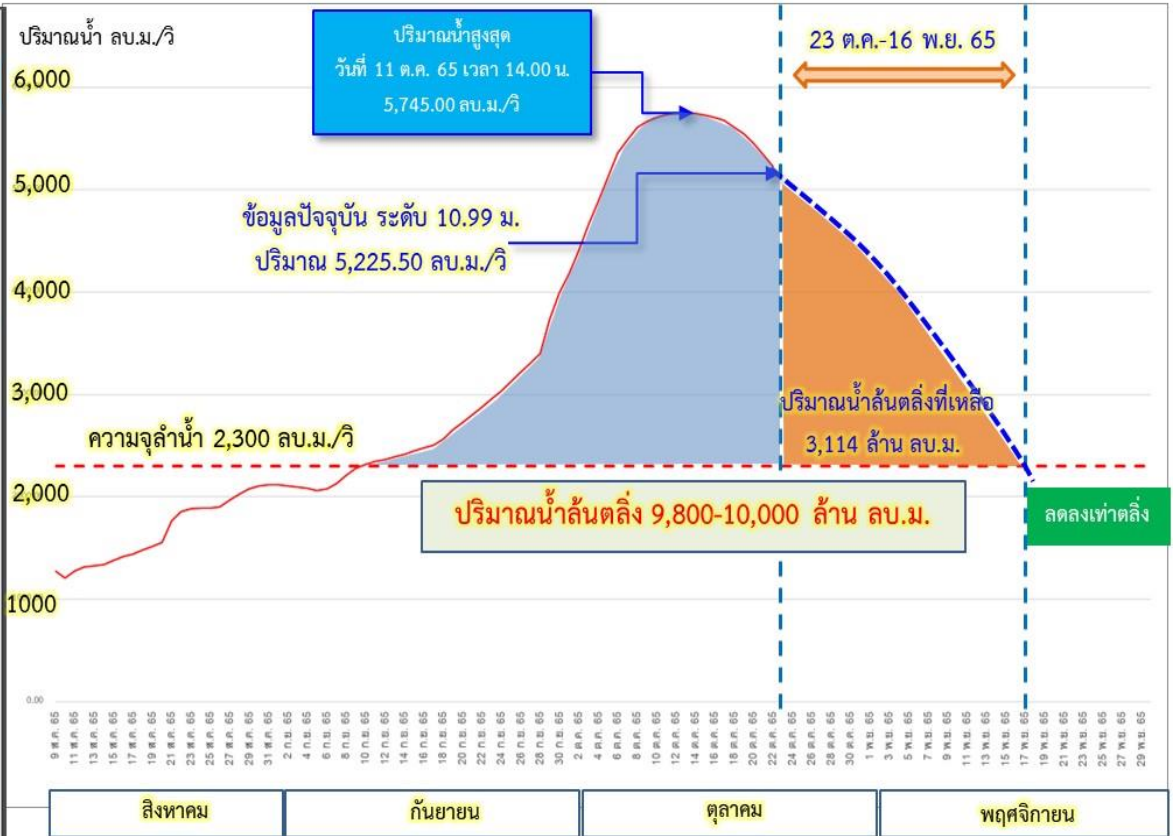
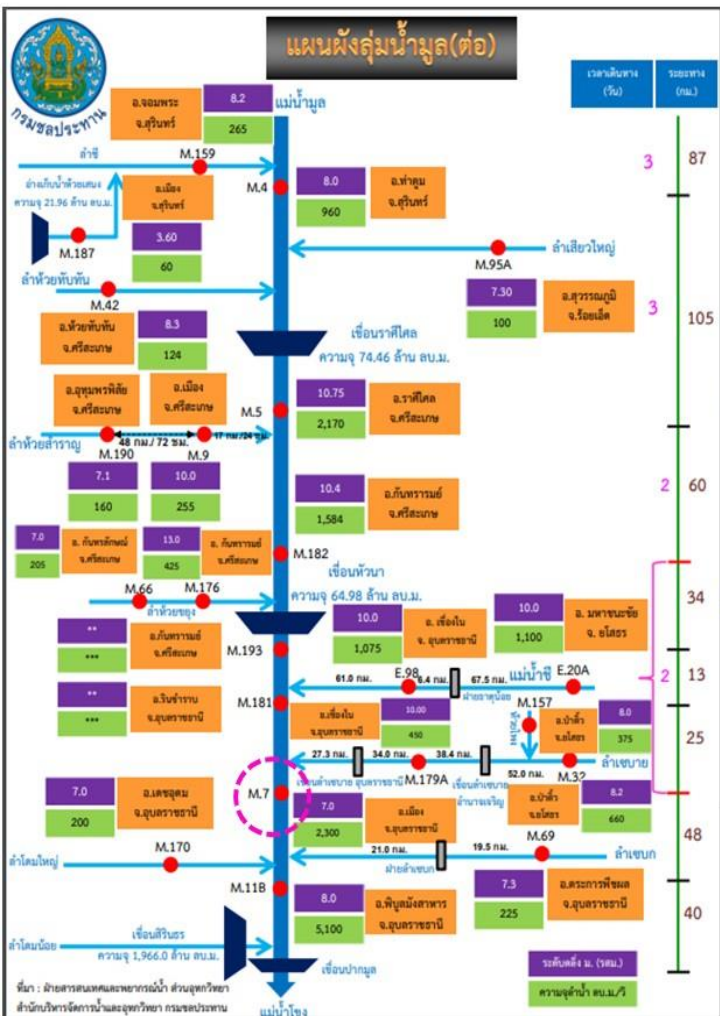
การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำชี-มูล

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 25 ตุลาคม 2565



คาดการณ์แนวโน้มสถานการณ์น้ำลดลงต่ำกว่าระดับตลิ่ง แม่น้ำมูล สถานี M.7 อ.เมือง จ.อุบลราชธานี

ข้อมูลคาดการณ์ ณ วันที่ 22 ตุลาคม 2565 เวลา 06.00 น.



- คาดการณ์สถานการณ์น้ำที่ สถานี M.7 อ.เมือง จ.อุบลราชธานี (แม่น้ำมูล)
- ระดับน้ำสูงสุด 11.51 ม.(ร.สม.) ปริมาณน้ำ 5,745.00 ลบ.ม./วินาที วันที่ 11 ตุลาคม 2565 เวลา 14.00 น.
 - คาดการณ์ว่าระดับน้ำจะลดลงเท่ากับระดับตลิ่ง ช่วงวันที่ 15-16 พฤศจิกายน 2565
 - มีปริมาณน้ำที่ล้นตลิ่งประมาณ 9,800 -10,000 ล้าน ลบ.ม.
 - โดยปริมาณน้ำระหว่างวันที่ 23 ตุลาคม - 16 พฤศจิกายน 2565 ประมาณ 3,114 ล้าน ลบ.ม.



6. การเพาะปลูกพืชฤดูฝน ปี 2565 (ข้าวนาปี)





แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝนปี 2565

ข้อมูล ณ วันที่ 19 ตุลาคม 2565

หน่วย : ล้านไร่

| ภาค | ข้าวนาปี | | | | พืชไร่-พืชผัก | | | | รวม | | | |
|--------------------|---------------|--------------|-----|------------------|---------------|--------------|-----|------------------|---------------|--------------|-----|------------------|
| | แผน (ล้านไร่) | ผล (ล้านไร่) | % | เกี่ยว (ล้านไร่) | แผน (ล้านไร่) | ผล (ล้านไร่) | % | เกี่ยว (ล้านไร่) | แผน (ล้านไร่) | ผล (ล้านไร่) | % | เกี่ยว (ล้านไร่) |
| เหนือ | 2.39 | 2.43 | 102 | 0.90 | 0.04 | 0.06 | 147 | 0.02 | 2.43 | 2.49 | 102 | 0.92 |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | 3.53 | 3.41 | 97 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 60 | | 3.56 | 3.42 | 96 | 0.02 |
| กลาง | 0.01 | 0.05 | 428 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 165 | | 0.03 | 0.07 | 295 | 0.02 |
| ตะวันออก | 0.95 | 0.93 | 99 | 0.37 | 0.03 | 0.03 | 78 | | 0.98 | 0.96 | 98 | 0.37 |
| ตะวันตก | 1.29 | 1.24 | 97 | 0.18 | 0.28 | 0.24 | 86 | 0.09 | 1.57 | 1.49 | 95 | 0.26 |
| ใต้ | 0.61 | 0.18 | 30 | 0.08 | 0.02 | 0.01 | 64 | | 0.63 | 0.19 | 31 | 0.08 |
| ลุ่มน้ำเจ้าพระยา | 8.05 | 7.42 | 92 | 6.51 | 0.15 | 0.16 | 110 | 0.08 | 8.19 | 7.58 | 93 | 6.58 |
| ทั้งประเทศ | 16.83 | 15.67 | 93 | 8.08 | 0.56 | 0.54 | 96 | 0.19 | 17.39 | 16.21 | 93 | 8.26 |



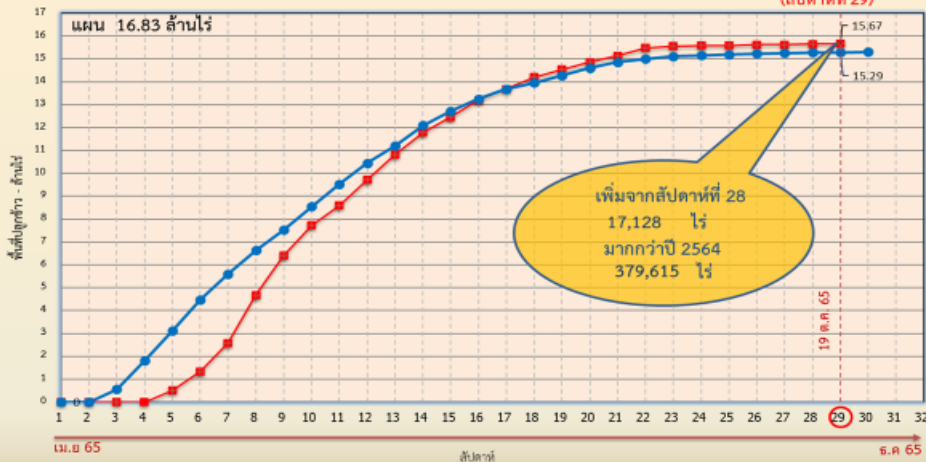
กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตทั้งประเทศ



กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา

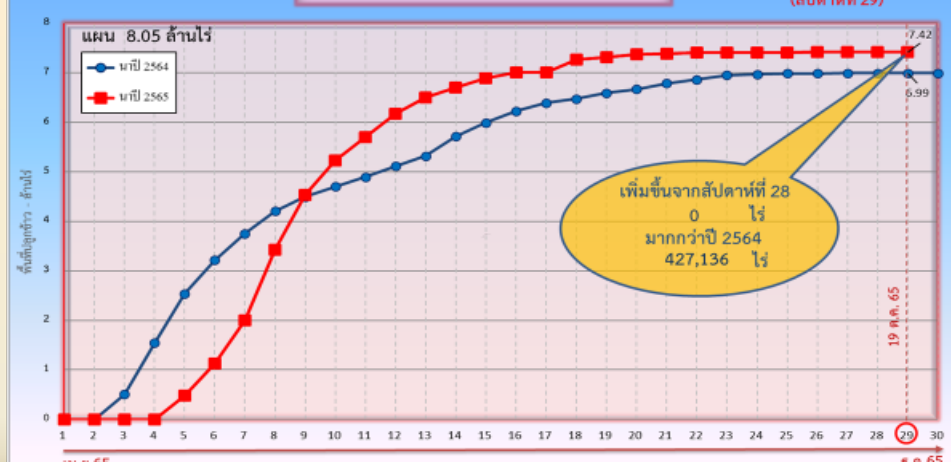
กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตทั้งประเทศ

ข้อมูล ณ วันที่ 19 ตุลาคม 2565 (สัปดาห์ที่ 29)



กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูล ณ วันที่ 19 ตุลาคม 2565 (สัปดาห์ที่ 29)



ข้อมูล ณ 19 ต.ค. 65 เพาะปลูกแล้ว = 15,670,036 ไร่

ข้อมูล ณ 19 ต.ค. 65 เพาะปลูกแล้ว = 7,417,711 ไร่



พื้นที่ปลูกข้าวในเขตชลประทานลุ่มน้ำเจ้าพระยาและลุ่มน้ำแม่กลอง

ข้อมูล ณ วันที่ 19 ต.ค. 2565

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

พื้นที่คาดการณ์ฯ ปี 2565
จำนวน 8.05 ล้านไร่

เพาะปลูกแล้ว 7.42 ล้านไร่

เจริญเติบโตและรอเก็บเกี่ยว
0.91 ล้านไร่

- อายุ 5 สัปดาห์ - ไร่ (21 ก.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ - ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 7 สัปดาห์ 148 ไร่ (7 ก.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.07 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 9 สัปดาห์ 17,227 ไร่ (24 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 5.75 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 11 สัปดาห์ 50,962 ไร่ (10 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 9.83 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 13 สัปดาห์ 88,707 ไร่ (27 ก.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 6.13 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 15 สัปดาห์ 90,730 ไร่ (12 ก.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 1.88 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 17 สัปดาห์ 153,866 ไร่ (29 มิ.ย. 65)
ไม่ต้องการใช้น้ำ
- อายุ 4 สัปดาห์ 15,855 ไร่ (28 ก.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 10.11 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 6 สัปดาห์ 600 ไร่ (14 ก.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.33 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 8 สัปดาห์ 13,533 ไร่ (31 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 5.49 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 10 สัปดาห์ 45,295 ไร่ (17 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 11.78 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 12 สัปดาห์ 67,088 ไร่ (3 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 8.65 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 14 สัปดาห์ 115,031 ไร่ (20 ก.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 1.71 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 16 สัปดาห์ 98,624 ไร่ (6 ก.ค. 65)
ไม่ต้องการใช้น้ำ
- อายุ 18 สัปดาห์ 152,068 ไร่ (22 มิ.ย. 65)
ไม่ต้องการใช้น้ำ

พื้นที่ 0.91 ล้านไร่ มีพื้นที่ปลูกข้าว 0.51 ล้านไร่ ที่ยังคงต้องการใช้น้ำอยู่ คิดเป็นน้ำจำนวน 61.73 ล้าน ลบ.ม.

เสียหาย 795 ไร่

เก็บเกี่ยว 6.51 ล้านไร่

ปลูกข้าวต่อเนื่อง จำนวน 1.22 ล้านไร่

เสียหาย 8,649 ไร่

- อายุ 1 สัปดาห์ 11,109 ไร่ (19 ต.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 8.78 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 3 สัปดาห์ 42,036 ไร่ (5 ต.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 28.78 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 5 สัปดาห์ 119,982 ไร่ (21 ก.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 72.31 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 7 สัปดาห์ 126,009 ไร่ (7 ก.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 59.85 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 9 สัปดาห์ 52,173 ไร่ (24 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 17.42 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 11 สัปดาห์ 7,398 ไร่ (10 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 1.43 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 2 สัปดาห์ 49,892 ไร่ (12 ต.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 37.00 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 4 สัปดาห์ 407,745 ไร่ (28 ก.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 260.12 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 6 สัปดาห์ 239,947 ไร่ (14 ก.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 130.05 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 8 สัปดาห์ 130,082 ไร่ (31 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 52.78 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 10 สัปดาห์ 1,568 ไร่ (17 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.41 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 12 สัปดาห์ 19,956 ไร่ (3 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 2.57 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่ 1.21 ล้านไร่
ต้องการใช้น้ำ 671.50 ล้าน ลบ.ม.

ลุ่มน้ำแม่กลอง

พื้นที่คาดการณ์ฯ ปี 2565
จำนวน 0.89 ล้านไร่

เพาะปลูกแล้ว 0.87 ล้านไร่

เจริญเติบโตและรอเก็บเกี่ยว
0.72 ล้านไร่

- อายุ 7 สัปดาห์ 35,489 ไร่ (7 ก.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 15.91 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 9 สัปดาห์ 101,755 ไร่ (24 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 30.24 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 11 สัปดาห์ 16,669 ไร่ (10 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 2.62 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 13 สัปดาห์ 16,926 ไร่ (27 ก.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.73 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 15 สัปดาห์ - ไร่ (12 ก.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ - ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 6 สัปดาห์ 8,534 ไร่ (14 ก.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 4.44 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 8 สัปดาห์ 230,129 ไร่ (31 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 86.00 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 10 สัปดาห์ 145,735 ไร่ (17 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 32.02 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 12 สัปดาห์ 38,527 ไร่ (3 ส.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 3.77 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 14 สัปดาห์ 409 ไร่ (20 ก.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.002 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 16 สัปดาห์ 125,386 ไร่ (6 ก.ค. 65)
ไม่ต้องการใช้น้ำ

พื้นที่ 0.72 ล้านไร่ มีพื้นที่ปลูกข้าว 0.59 ล้านไร่ ที่ยังคงต้องการใช้น้ำอยู่ คิดเป็นน้ำจำนวน 175.73 ล้าน ลบ.ม.

เก็บเกี่ยว 0.15 ล้านไร่



7. คาดการณ์ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พ.ย.65



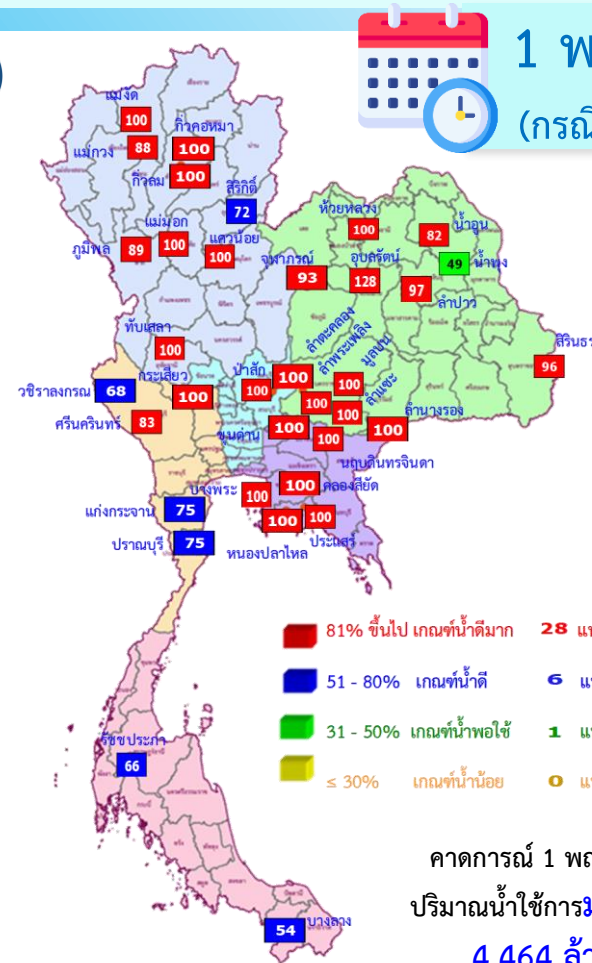


คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2565 6 กรณี



สถิติและคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2565 6 กรณี

| ปี | ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
|-----------------------|---------------------------|----|---------------------------|----|
| 1 พ.ย.60 | 59,642 | 84 | 36,115 | 76 |
| 1 พ.ย.61 | 57,693 | 81 | 34,151 | 72 |
| 1 พ.ย.62 | 47,400 | 67 | 23,858 | 50 |
| 1 พ.ย.63 | 43,412 | 61 | 19,870 | 42 |
| 1 พ.ย.64 | 53,999 | 67 | 30,457 | 64 |
| 1 พ.ย. 65 (น้ำมาก) | 60,606 | 85 | 37,063 | 78 |
| 1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย) | 58,464 | 82 | 34,921 | 74 |
| 1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย) | 59,378 | 84 | 35,865 | 76 |
| 1 พ.ย. 65 (One Map) | 61,316 | 86 | 37,773 | 80 |
| 1 พ.ย. 65 (2552) | 60,023 | 85 | 36,481 | 77 |
| 1 พ.ย. 65 (2561) | 59,097 | 83 | 35,573 | 75 |



1 พ.ย. 65
(กรณีน้ำเฉลี่ย)

คาดการณ์ 1 พฤศจิกายน 2565
ปริมาณน้ำใช้การมากกว่า ปี 2564
4,464 ล้าน ลบ.ม.

| ปี พ.ศ. | ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
|---------|---------------------------|----|---------------------------|----|
| 2565 | 58,464 | 82 | 34,921 | 74 |



คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การใน 4 เขื่อนหลัก ณ วันที่ 1 พ.ย. 2565

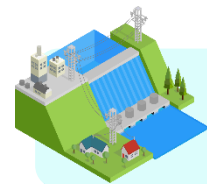
| เขื่อนภูมิพล | ปี | ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
|--------------|-----------------------|---------------------|----|------------------------|----|
| | 1 พ.ย. 64 | 8,029 | 60 | 4,229 | 44 |
| | 1 พ.ย. 65 (น้ำมาก) | 12,337 | 92 | 8,537 | 88 |
| | 1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย) | 12,220 | 91 | 8,420 | 87 |
| | 1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย) | 12,060 | 90 | 8,260 | 85 |
| | 1 พ.ย. 65 (2561) | 12,278 | 91 | 8,478 | 88 |
| | 1 พ.ย. 65 (2552) | 12,227 | 91 | 8,427 | 87 |
| | 1 พ.ย. 65 One Map) | 12,672 | 94 | 8,872 | 92 |

| เขื่อนสิริกิติ์ | ปี | ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
|-----------------|-----------------------|---------------------|----|------------------------|----|
| | 1 พ.ย. 64 | 4,467 | 47 | 1,617 | 24 |
| | 1 พ.ย. 65 (น้ำมาก) | 7,001 | 74 | 4,151 | 62 |
| | 1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย) | 6,956 | 73 | 4,106 | 62 |
| | 1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย) | 6,889 | 72 | 4,039 | 61 |
| | 1 พ.ย. 65 (2561) | 6,843 | 72 | 3,993 | 60 |
| | 1 พ.ย. 65 (2552) | 6,868 | 72 | 4,018 | 60 |
| | 1 พ.ย. 65 One Map) | 6,956 | 73 | 4,106 | 62 |

| เขื่อนแควน้อย | ปี | ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
|---------------|-----------------------|---------------------|-----|------------------------|-----|
| | 1 พ.ย. 64 | 944 | 100 | 901 | 100 |
| | 1 พ.ย. 65 (น้ำมาก) | 939 | 100 | 896 | 100 |
| | 1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย) | 939 | 100 | 896 | 100 |
| | 1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย) | 939 | 100 | 896 | 100 |
| | 1 พ.ย. 65 (2561) | 939 | 100 | 896 | 100 |
| | 1 พ.ย. 65 (2552) | 939 | 100 | 896 | 100 |
| | 1 พ.ย. 65 One Map) | 939 | 100 | 896 | 100 |

| เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ | ปี | ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
|----------------------|-----------------------|---------------------|-----|------------------------|-----|
| | 1 พ.ย. 64 | 1,001 | 104 | 998 | 100 |
| | 1 พ.ย. 65 (น้ำมาก) | 960 | 100 | 957 | 100 |
| | 1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย) | 960 | 100 | 957 | 100 |
| | 1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย) | 960 | 100 | 957 | 100 |
| | 1 พ.ย. 65 (2561) | 960 | 100 | 957 | 100 |
| | 1 พ.ย. 65 (2552) | 960 | 100 | 957 | 100 |
| | 1 พ.ย. 65 One Map) | 960 | 100 | 957 | 100 |

1 พฤศจิกายน 2564 คาดการณ์ 1 พฤศจิกายน 2565
 น้ำใช้การ 4 เขื่อนน้ำ 7,744 ล้าน ลบ.ม. น้ำใช้การ 4 เขื่อนน้ำ (น้ำเฉลี่ย) 14,152 ล้าน ลบ.ม.



คาดการณ์ปริมาณน้ำรวม 4 เขื่อนหลัก 6 กรณี

| ปี | ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
|-----------------------|------------------------|----|------------------------|----|
| 1 พ.ย. 64 | 21,237 | 85 | 14,541 | 80 |
| 1 พ.ย. 65 (น้ำมาก) | 21,076 | 85 | 14,380 | 79 |
| 1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย) | 20,848 | 84 | 14,152 | 78 |
| 1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย) | 21,020 | 85 | 14,324 | 79 |
| 1 พ.ย. 65 (2561) | 20,994 | 84 | 14,298 | 79 |
| 1 พ.ย. 65 (2552) | 21,527 | 87 | 14,831 | 82 |
| 1 พ.ย. 65 One Map) | 21,237 | 85 | 14,541 | 80 |



8. การเตรียมความพร้อม และการใช้ความช่วยเหลือฉุกเฉิน ปี 2565





ขป.เตรียมความพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือ ช่วยเหลือ ฤดูแล้ง ทั่วประเทศ ปี 2565

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 1

เชียงใหม่

- เครื่องสูบน้ำ 165 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 10 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 49 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 226 หน่วย



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 2

พิษณุโลก

- เครื่องสูบน้ำ 237 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 23 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 43 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 294 หน่วย



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 5

พระนครศรีอยุธยา

- เครื่องสูบน้ำ 410 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 39 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 117 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 346 หน่วย



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 3

ขอนแก่น

- เครื่องสูบน้ำ 346 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 35 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 33 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 373 หน่วย



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 6

กาญจนบุรี

- เครื่องสูบน้ำ 344 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 143 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 30 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 466 หน่วย



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 4

นครราชสีมา

- เครื่องสูบน้ำ 222 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 176 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 44 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 199 หน่วย



ส่วนกลาง

นนทบุรี

- เครื่องสูบน้ำ 127 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 120 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 3 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 47 หน่วย

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 7

สงขลา

- เครื่องสูบน้ำ 337 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 71 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 39 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 268 หน่วย

รวมทั้งประเทศ

- เครื่องสูบน้ำ 2,198 เครื่อง
- เครื่องพลิกดินน้ำ 617 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 351 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 2,219 หน่วย

รวมเป็น
5,382 หน่วย



การช่วยเหลือประจำสัปดาห์ (8 ต.ค.65 – 14 ต.ค.65)

40 จังหวัด



รถบรรทุกน้ำ = - คัน - เทียว
ปริมาณน้ำ - ล้านลิตร

เครื่องสูบน้ำ = 410 เครื่อง

ปริมาณน้ำรวม 1.19 ล้าน ลบ.ม.

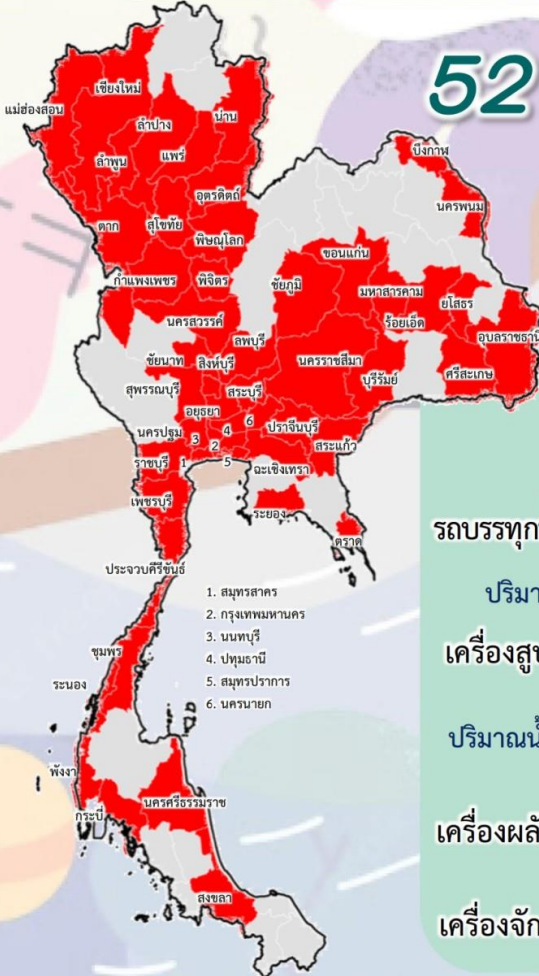
เครื่องผลักดันน้ำ = 385 เครื่อง

เครื่องจักรอื่นๆ = 26 หน่วย

1. นนทบุรี
2. ปทุมธานี
3. สมุทรปราการ
4. สมุทรสาคร
5. นครนายก

การช่วยเหลือสะสม (1 พ.ค.65 – 14 ต.ค.65)

52 จังหวัด



รถบรรทุกน้ำ = 1 คัน 9 เทียว

ปริมาณน้ำ 0.054 ล้านลิตร

เครื่องสูบน้ำ = 716 เครื่อง

ปริมาณน้ำรวม 102.95 ล้าน ลบ.ม.

เครื่องผลักดันน้ำ = 578 เครื่อง

เครื่องจักรอื่นๆ = 100 หน่วย

1. สมุทรสาคร
2. กรุงเทพมหานคร
3. นนทบุรี
4. ปทุมธานี
5. สมุทรปราการ
6. นครนายก



ผลการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำ



ฤดูฝน 2565 กรมชลประทาน



ระหว่างวันที่ 15 - 21 ตุลาคม 2565

1. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)



จำนวน

6 ครั้ง

สี่สิบ 109 ครั้ง

เกษตรกร

153 คน

สี่สิบ 3,364 คน

2. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)



จำนวน

6 ครั้ง

สี่สิบ 59 ครั้ง

เกษตรกร

382 คน

สี่สิบ 2,307 คน

3. กลุ่มใช้น้ำ



จำนวน

408 ครั้ง

สี่สิบ 2,570 ครั้ง

เกษตรกร

2,967 คน

สี่สิบ 31,362 คน

4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน

799 ครั้ง

สี่สิบ 13,718 ครั้ง

ข้อมูลสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค.65

รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

1,219 สี่สิบ 16,456



จำนวนเกษตรกรที่รับการฟังประชาสัมพันธ์

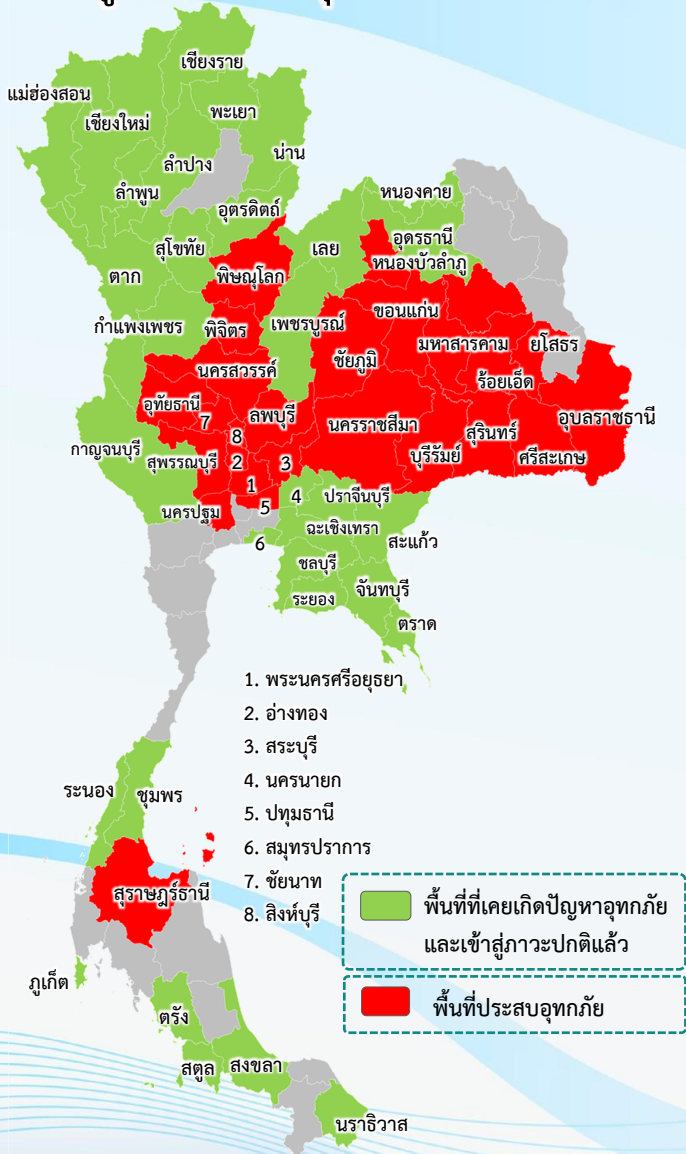
3,502 สี่สิบ 37,033



9. สถานการณ์อุทกภัย ปี 2565



ข้อมูล ณ วันที่ 25 ตุลาคม 2565



พื้นที่ประสบอุทกภัยปี 2565 สาเหตุเนื่องจากอิทธิพล ดังนี้

- พายุดีเปรสชัน “หมาอ้อน” ที่อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณประเทศลาวตอนบน (วันที่ 24-26 ส.ค.65)
- ร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง (วันที่ 5-9 ก.ย.65)
- ร่องมรสุมเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรง (วันที่ 17-21 ก.ย.65)
- มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังค่อนข้างแรง ประกอบกับพายุดีเปรสชัน “โนรู” มีศูนย์กลางอยู่บริเวณจังหวัดยโสธร และอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง (วันที่ 28-30 ก.ย.65)
- ร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนกลางเข้าสู่พายุดีเปรสชัน “เซินกา (SONCA)” ที่อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมบริเวณแขวงเซกอง ประเทศลาว (วันที่ 14-17 ต.ค.65)

❖ ส่งผลทำให้มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวมทั้งสิ้น 58 จังหวัด ดังนี้

- **จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 32 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ น่าน ลำพูน พะเยา ลำปาง เชียงราย อุดรดิตต์ สุโขทัย กำแพงเพชร ตาก อุดรธานี เลย หนองคาย นครนายก ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา จันทบุรี ชลบุรี ระยอง ตราด สระแก้ว สมุทรปราการ เพชรบูรณ์ กาญจนบุรี ระนอง ชุมพร ภูเก็ต สงขลา สตูล ตรัง และนราธิวาส
- **จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 26 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดพิจิตร พิษณุโลก นครสวรรค์ หนองบัวลำภู ชัยภูมิ ขอนแก่น กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด มหาสารคาม ยโสธร อุบลราชธานี นครราชสีมา ศรีสะเกษ สุรินทร์ บุรีรัมย์ ลพบุรี สระบุรี ปทุมธานี พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง สิงห์บุรี ชัยนาท อุทัยธานี สุพรรณบุรี นครปฐม และสุราษฎร์ธานี



สรุปสถานการณ์อุทกภัยปี 2565



ข้อมูล ณ วันที่ 25 ตุลาคม 2565

| ที่ | สขป. | ลุ่มน้ำ | จังหวัด | อำเภอ (จำนวน) | รายชื่ออำเภอ | จุดประสบภัย | | | พื้นที่ประสบภัย | |
|-----|-------|-----------|-------------|------------------|---|-------------|-----------------------------------|------------|-----------------|-----------|
| | | | | | | น้ำล้นตลิ่ง | ลำน้ำที่น้ำล้นตลิ่ง | น้ำท่วมขัง | ไร่ | ครัวเรือน |
| 1 | สขป.3 | น่าน | พิจิตร | 3 | โพทะเล สามง่าม เมือง | ✓ | | ✓ | | 60 |
| 2 | สขป.3 | น่าน | พิจนุโลก | 3 | วังทอง พรหมพิราม บางระกำ | ✓ | แม่น้ำยมสายเก่า | ✓ | 13,413 | 5,647 |
| 3 | สขป.3 | เจ้าพระยา | นครสวรรค์ | 7 | เมืองนครสวรรค์ ชุมแสง แก้วเลี้ยว ลาดยาว พยุหะคีรี ท่าตะโก โกรกพระ | ✓ | คลองชัยนาท -ป่าสัก | ✓ | | |
| 4 | สขป.5 | ชี | หนองบัวลำภู | 2 | โนนสัง ศรีบุญเรือง | | | ✓ | 17,700 | |
| 5 | สขป.6 | ชี | ชัยภูมิ | 9 | คอนสาร ภูเขียว เมือง เกษตรสมบูรณ์ บ้านแท่น คอนสวรรค์ จัตุรัส เนินสง่า บ้านเขว้า | ✓ | แม่น้ำชี ลำปะทาว | ✓ | 23,362 | |
| 6 | สขป.6 | ชี | ขอนแก่น | 17 | ชุมแพ ภูผาม่าน เมือง หอนงเรือ แวงใหญ่ แวงน้อย มัญจาคีรี โคกโพธิ์ชัย ขนบท บ้านไผ่ บ้านแฮด พล อุบลรัตน์ ภูเวียง หอนงนาคำ พระยืน น้ำพอง | ✓ | แม่น้ำชี ลำน้ำพอง แม่น้ำเชิญ | ✓ | 97,855 | |
| 7 | สขป.6 | ชี | กาฬสินธุ์ | 6 | เมือง กมลาไสย ร่องคำ ยางตลาด ท่าคันโท ฆ้องชัย | ✓ | แม่น้ำชี | | 37,400 | 1,017 |
| 8 | สขป.6 | ชี | ร้อยเอ็ด | 15 | เสลภูมิ โพธิ์ชัย เชียงขวัญ ทุ่งเขาหลวง ธวัชบุรี จัหวาร โพนทราย อาจสามารถ สุวรรณภูมิ พนมไพร เกษตรวิสัย หนองฮี โพนทอง เมืองร้อยเอ็ด ปทุมรัตต์ | ✓ | แม่น้ำชี | ✓ | 251,563 | |
| 9 | สขป.6 | ชี | มหาสารคาม | 6 | เมือง กันทรวิชัย โกสุมพิสัย เชียงยืน พยัคฆภูมิพิสัย กุดรัง | ✓ | แม่น้ำชี | ✓ | 124,908 | |
| 10 | สขป.7 | ชี | ยโสธร | 4 | เมืองยโสธร มหาชนะชัย ค้อวัง คำเขื่อนแก้ว | ✓ | แม่น้ำชี | ✓ | 59,091 | |
| 11 | สขป.7 | มูล | อุบลราชธานี | 18 | เมือง วารินชำราบ เขื่องใน ตอนมดแดง ตาลชุม สว่างวีระวงศ์ สำโรง เดชอุดม ทุ่งศรีอุดม น้ำขุ่น ตระการพิพิธผล นาเยีย ม่วงสามสิบ น้ำยืน เหล่าเสือโก้ก นาหวาย พิบูลมังสาหาร สรินธร | ✓ | ลำโดมใหญ่ ลำเซบก แม่น้ำมูล | ✓ | 118,241 | |
| 12 | สขป.8 | มูล | นครราชสีมา | 7 | เมืองยาง จักราช พิมาย สูงเนิน ขามทะเลสอ เมือง เลิงสาาง | ✓ | แม่น้ำมูล ลำจักราช ลำเชียงไกร | ✓ | 56,592 | |
| 13 | สขป.8 | มูล | ศรีสะเกษ | 14 | เมือง ยางชุมน้อย กันทรารมย์ ขุขันธ์ ปรางค์กู่ อุทุมพรพิสัย ห้วยทับทัน ภูสิงห์ วังหิน บึงบูรพ์ ขุนหาญ ราษีไศล ศีลาลาด โพธิ์ศรีสุวรรณ | ✓ | แม่น้ำมูล ห้วยทับทัน ห้วยสำราญ | | 233,050 | |



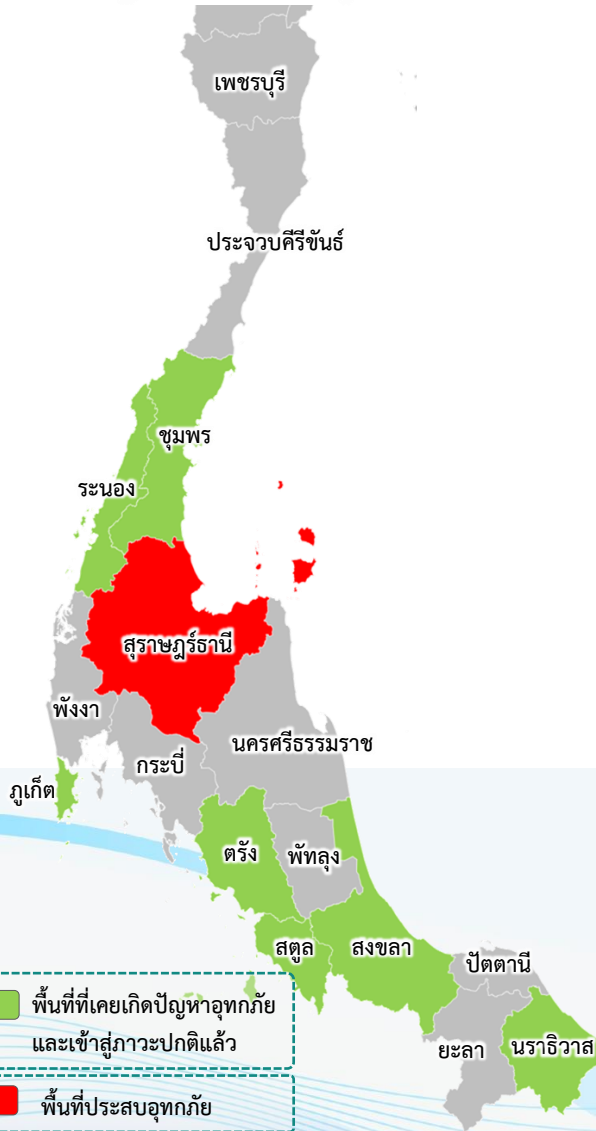
สรุปสถานการณ์อุทกภัยปี 2565



ข้อมูล ณ วันที่ 25 ตุลาคม 2565

| ที่ | สขป. | ลุ่มน้ำ | จังหวัด | อำเภอ (จำนวน) | รายชื่ออำเภอ | จุดประสบภัย | | | พื้นที่ประสบภัย | | |
|-----|--------|-------------------------|-----------------|------------------|---|-------------|---|------------|-----------------|-----------|--------|
| | | | | | | น้ำล้นตลิ่ง | ลำน้ำที่น้ำล้นตลิ่ง | น้ำท่วมขัง | ไร่ | ครัวเรือน | |
| 14 | สขป.8 | มูล | สุรินทร์ | 3 | รัตนบุรี จอมพระ ท่าตูม | ✓ | แม่น้ำมูล ลำชี ห้วยเสนง | | 39,203 | | |
| 15 | สขป.8 | มูล | บุรีรัมย์ | 2 | ปะคำ นางรอง | | ลำปลายมาศ | ✓ | 10,500 | | |
| 16 | สขป.10 | ป่าสัก | ลพบุรี | 3 | โคกสำโรง บ้านหมี่ เมือง | | | ✓ | 3,117 | 2,456 | |
| 17 | สขป.10 | ป่าสัก | สระบุรี | 1 | บ้านหมอ | ✓ | คลองชัยนาท-ป่าสัก | ✓ | | | |
| 18 | สขป.11 | เจ้าพระยา | ปทุมธานี | 2 | ธัญบุรี ลำลูกกา | ✓ | คลองหกทวายสายล่าง | ✓ | | 250 | |
| 19 | สขป.12 | เจ้าพระยา | พระนครศรีอยุธยา | 12 | บางบาล เสนา ผักไห่ ท่าเรือ วังน้อย อุทัย นครหลวง บางปะอิน บางไทร บางประหัน พระนครศรีอยุธยา มหาราช | ✓ | แม่น้ำน้อย คลองโผงเผง แม่น้ำเจ้าพระยา | ✓ | 5,440 | 12,425 | |
| 20 | สขป.12 | เจ้าพระยา | อ่างทอง | 6 | วิเศษชัยชาญ ป่าโมก เมืองอ่างทอง ไชโย โพธิ์ทอง แสงวงหา | ✓ | แม่น้ำน้อย แม่น้ำเจ้าพระยา | ✓ | 15,376 | 23,721 | |
| 21 | สขป.12 | เจ้าพระยา | สิงห์บุรี | 6 | อินทร์บุรี เมืองสิงห์บุรี พรหมบุรี ท่าช้าง บางระจัน ค่ายบางระจัน | ✓ | แม่น้ำเจ้าพระยา | | 42,194 | 22,175 | |
| 22 | สขป.12 | เจ้าพระยา | ชัยนาท | 8 | เมือง วัดสิงห์ มโนรมย์ หันคา สรรพยา นองมะโมง เนินขาม สรรคบุรี | ✓ | แม่น้ำเจ้าพระยา | | 53,593 | 14,914 | |
| 23 | สขป.12 | สะแกกรัง | อุทัยธานี | 6 | เมืองอุทัยธานี ท้าพัน สว่างอารมณ์ ทองขาหย่าง ลานสัก หนองฉาง | ✓ | คลองสะเดา-ก้านิ้ว | | 10,020 | 2,723 | |
| 24 | สขป.12 | ท่าจีน | สุพรรณบุรี | 9 | อู่ทอง บางปลาหมอ สองพี่น้อง เมืองสุพรรณบุรี เดิมบางนางบวช สามชุก หนองหญ้าไซ ศรีประจันต์ ดอนเจดีย์ | ✓ | คลองระบายน้อย สองพี่น้อง | ✓ | 444,485 | 1,257 | |
| 25 | สขป.13 | ท่าจีน | นครปฐม | 6 | เมืองนครปฐม กำแพงแสน นครชัยศรี บางเลน พุทธมณฑล สามพราน | ✓ | แม่น้ำท่าจีน | ✓ | 22,529 | 200 | |
| 26 | สขป.15 | ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน | สุราษฎร์ธานี | 1 | พระแสง | ✓ | คลองอิปัน | | | | |
| | | | | รวม | | 176 | | 23 | 19 | 1,679,632 | 86,845 |

ข้อมูล ณ วันที่ 25 ตุลาคม 2565



พื้นที่ประสบอุทกภัยปี 2565 สาเหตุเนื่องจากอิทธิพล ดังนี้

- ❑ ร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนกลาง ประกอบกับลมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้จะมีกำลังแรง (วันที่ 19-22 ต.ค.65)
- ❖ ส่งผลทำให้มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวมทั้งสิ้น 8 จังหวัด ดังนี้
- จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 6 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดระนอง ชุมพร ภูเก็ต สงขลา สตูล และตรัง
- จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 2 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดสุราษฎร์ธานี และนราธิวาส

| | | | | (จำนวน) | | น้ำล้นตลิ่ง | น้ำที่น้ำล้นตลิ่ง | น้ำท่วมขัง | ไร่ | ครัวเรือน |
|-----|--------|-------------------------|--------------|---------|--------|-------------|-------------------|------------|-----|-----------|
| 1 | สขป.15 | ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน | สุราษฎร์ธานี | 1 | พระแสง | ✓ | คลองอู่ป็น | | | |
| รวม | | | | 1 | | 1 | | 0 | - | - |



10. การเตรียมความพร้อมรับมืออุทกภัย พื้นที่ภาคใต้ ปี 2565



ปัญหาอุปสรรคจากข้อเท็จจริงในพื้นที่ (การเกิดอุทกภัย)

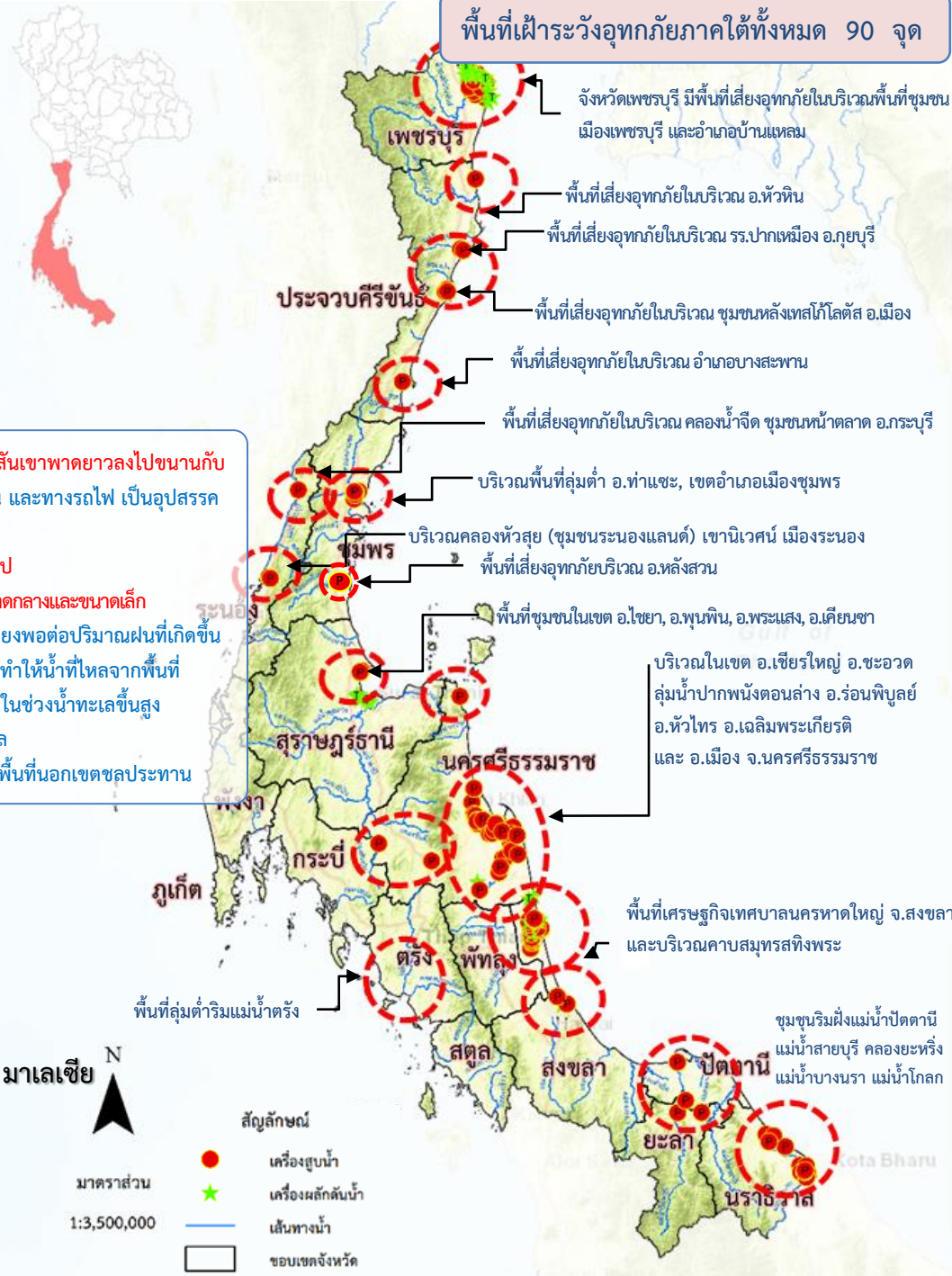


1. ลักษณะทางกายภาพเป็นสันเขาพาดยาวลงไปขนานกับแนวชายฝั่งทะเล และมี ถนน และทางรถไฟ เป็นอุปสรรคกีดขวางการระบายน้ำ
2. สภาพการใช้พื้นที่เปลี่ยนแปลง
3. อ่างเก็บน้ำส่วนใหญ่เป็นขนาดกลางและขนาดเล็ก ความสามารถกักเก็บน้ำไม่เพียงพอต่อปริมาณฝนที่เกิดขึ้น
4. อิทธิพลของน้ำทะเลหนุน ทำให้น้ำที่ไหลจากพื้นที่ตอนบนออกสู่ทะเล ทำได้ช้า ในช่วงน้ำทะเลขึ้นสูง โดยเฉพาะพื้นที่ลุ่มต่ำติดทะเล
5. พื้นที่ส่วนใหญ่ที่ท่วม เป็นพื้นที่นอกเขตชลประทาน

มาตราส่วน
1:3,500,000

- สัญลักษณ์**
- เครื่องสูบน้ำ
 - ★ เครื่องผลักดันน้ำ
 - เส้นทางน้ำ
 - ขอบเขตจังหวัด

พื้นที่เฝ้าระวังอุทกภัยภาคใต้ทั้งหมด 90 จุด





การเตรียมการเพื่อรองรับสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้

- **ติดตามสภาพภูมิอากาศ และสถานการณ์น้ำฝน น้ำท่า และน้ำในอ่างเก็บน้ำต่างๆ** เพื่อวิเคราะห์และเตรียมการรองรับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้น โดยติดตามข้อมูลสภาพภูมิอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา
- **วิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงและพื้นที่เฝ้าระวัง** เพื่อเตรียมความพร้อมรับมืออุทกภัยที่อาจเกิดขึ้น
- **ตรวจสอบระบบชลประทาน** ให้สามารถรองรับสถานการณ์น้ำได้เต็มศักยภาพตามสถานการณ์น้ำที่เป็นจริงในแต่ละช่วงเวลา รวมทั้งบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำให้อยู่ในเกณฑ์ควบคุมอย่างเคร่งครัด
- **เตรียมความพร้อมของเครื่องจักร เครื่องมือ** ประกอบด้วย รถแบคโฮ/รถขุด รถเทรลเลอร์ เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ เครื่องผลักดันน้ำในบริเวณพื้นที่เสี่ยงที่จะเกิดน้ำท่วมเป็นประจำ ให้สามารถนำไปช่วยเหลือได้ทันทีเมื่อเกิดปัญหาน้ำท่วม และมอบหมายเจ้าหน้าที่ในพื้นที่ให้เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิดตลอดเวลา
- **บูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง** ประกอบด้วย กรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย กรมอุทกศาสตร์ (กองทัพเรือ) กรมทรัพยากรน้ำ กรมทางหลวง กรมทางหลวงชนบท กรมการปกครอง กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น การรถไฟแห่งประเทศไทยและกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย มีการประชุมหารือทุกสัปดาห์หรือตามสถานการณ์
- **ประชาสัมพันธ์ให้ข้อมูลข่าวสารสถานการณ์น้ำ** โดยบูรณาการร่วมกับผู้ว่าราชการจังหวัด กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยฝ่ายความมั่นคง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการแจ้งเตือนประชาชนเพื่อติดตามและเฝ้าระวังเตรียมรับสถานการณ์น้ำ จากฝนตกหนัก และน้ำท่วมที่อาจจะเกิดขึ้นอย่างใกล้ชิด





การเตรียมความพร้อมเครื่องจักรกลเพื่อรับมืออุทกภัยภาคใต้ ปี 2565



- ดำเนินการเตรียมความพร้อมของเครื่องสูบน้ำในพื้นที่ภาคใต้ 499 เครื่อง บริเวณพื้นที่เสี่ยงที่จะเกิดน้ำท่วมเป็นประจำ ให้สามารถนำไปช่วยเหลือได้ทันที เมื่อเกิดปัญหาน้ำท่วม

ภาคใต้ 16 จังหวัด

- เครื่องสูบน้ำ 350 เครื่อง
 (ประจำการอยู่ไว้ที่จุดพักหลักและจุดพักรองเครื่องจักรกล)
- เครื่องผลักดันน้ำ 440 เครื่อง
 (ประจำการอยู่ไว้ที่จุดพักหลักและจุดพักรองเครื่องจักรกล)
- รถแทรกเตอร์/รถขุด 196 คัน
 (ประจำการอยู่ไว้ที่จุดพักหลักและจุดพักรองเครื่องจักรกล)
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 203 หน่วย
 (ประจำการอยู่ไว้ที่จุดพักหลักและจุดพักรองเครื่องจักรกล)

รวม 1,189 หน่วย





11. แผนการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งปี 2565/66





ร่าง แผนการบริหารจัดการน้ำในฤดูแล้งปี 2565/66 ทั่วประเทศ

ในช่วงวันที่ 1 พฤศจิกายน 2565 ถึง 30 เมษายน 2566

แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2565/66
รวม 44,114 ล้านลูกบาศก์เมตร

| คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การได้ | | |
|----------------------------|---------------|-------------------|
| วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565 | | |
| | อ่างฯ ใหญ่ | 35,403 ล้าน ลบ.ม. |
| | อ่างฯ กลาง | 4,462 ล้าน ลบ.ม. |
| | แหล่งน้ำอื่นๆ | 4,249 ล้าน ลบ.ม. |

แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2565/66 (พ.ย. 65 - เม.ย.66)
รวม 27,375 ล้านลูกบาศก์เมตร
(คิดเป็นร้อยละ 62 ของปริมาณน้ำต้นทุน)

สำรองน้ำต้นฤดูฝนปี 2566 (พ.ค.-ก.ค. 66)
รวม 16,739 ล้านลูกบาศก์เมตร
(คิดเป็นร้อยละ 38 ของปริมาณน้ำต้นทุน)

อุปโภค-บริโภค
2,535 ล้าน ลบ.ม.
(คิดเป็นร้อยละ 9)

รักษาระบบนิเวศและ
อื่นๆ
7,395 ล้าน ลบ.ม.
(คิดเป็นร้อยละ 27)

อุตสาหกรรม
550 ล้าน ลบ.ม.
(คิดเป็นร้อยละ 2)

การเกษตร
16,895 ล้าน ลบ.ม.
(คิดเป็นร้อยละ 62)

อุปโภค-บริโภค
รักษาระบบนิเวศ
และอื่นๆ
4,437 ล้าน ลบ.ม.
(คิดเป็นร้อยละ 27)

ฝนทิ้งช่วง
12,302 ล้าน ลบ.ม.
(คิดเป็นร้อยละ 73)



ข้อมูล ณ วันที่ 9 ตุลาคม 2565

ฝ่ายจัดสรรน้ำที่ 1 ส่วนบริหารจัดการน้ำ



ร่าง แผนการบริหารจัดการน้ำในฤดูแล้งปี 2565/66 ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ในช่วงวันที่ 1 พฤศจิกายน 2565 ถึง 30 เมษายน 2566

คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การได้

เมื่อ 1 พฤศจิกายน 2565

| | | |
|-----------------|-------|------------|
| เขื่อนภูมิพล | 7,806 | ล้าน ลบ.ม. |
| เขื่อนสิริกิติ์ | 3,942 | ล้าน ลบ.ม. |
| เขื่อนแม่วงก์ | 896 | ล้าน ลบ.ม. |
| เขื่อนป่าสัก | 957 | ล้าน ลบ.ม. |

แผนรักษาระบบนิเวศแม่น้ำ
ท่าจีน-แม่น้ำเจ้าพระยา
รวม 500 ล้านลูกบาศก์เมตร

แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2565/66
รวม 13,601 ล้านลูกบาศก์เมตร

แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2565/66 (พ.ย. 65 - เม.ย.66)
รวม 8,500 ล้านลูกบาศก์เมตร
(คิดเป็นร้อยละ 59 ของปริมาณน้ำต้นทุน)

สำรองน้ำต้นฤดูฝนปี 2566 (พ.ค.-ก.ค. 66)
รวม 5,601 ล้านลูกบาศก์เมตร
(คิดเป็นร้อยละ 41 ของปริมาณน้ำต้นทุน)

อุปโภค-บริโภค
1,150 ล้าน ลบ.ม.
(คิดเป็นร้อยละ 14)

รักษาระบบนิเวศ
และอื่นๆ
1,940 ล้าน ลบ.ม.
(คิดเป็นร้อยละ 23)

พืชฤดูแล้ง
430 ล้าน ลบ.ม.
(คิดเป็นร้อยละ 5)

อุตสาหกรรม
135 ล้าน ลบ.ม.
(คิดเป็นร้อยละ 2)

อุปโภค-บริโภค
รักษาระบบนิเวศ
และอื่นๆ
1,656 ล้าน ลบ.ม.
(คิดเป็นร้อยละ 30)

ฝนทิ้งช่วงและปรับ
ปฏิทินเพาะปลูก
3,945 ล้าน ลบ.ม.
(คิดเป็นร้อยละ 70)

พื้นที่คาดการณ์ปลูกข้าวนาปรัง 4,845 ล้าน ลบ.ม.
(คิดเป็นร้อยละ 56)

ข้อมูล ณ วันที่ 9 ตุลาคม 2565



ร่าง สรุปปริมาณน้ำเพื่อการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี 2565/66

ข้อมูล ณ วันที่ 9 ตุลาคม 2565

| ภาค/ลุ่มน้ำ | คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การ 1 พ.ย. 65 (ล้านลูกบาศก์เมตร) | | | | แผนการจัดสรรน้ำช่วงฤดูแล้ง ปี 2565/66 (ล้านลูกบาศก์เมตร) | | | | สำรอง ต้นฤดูฝน | วันเริ่มต้น ฤดูแล้ง |
|----------------------------|---|----------|-------------------|--------|---|------------------|------------------|--------|-------------------|------------------------|
| | อ่างใหญ่ | อ่างกลาง | แหล่งน้ำ อื่นๆ | รวม | เกษตร | อุปโภค บริโภค | ระบบ และอื่นๆ | รวม | | |
| เหนือ | 807 | 895 | 778 | 2,480 | 1,470 | 143 | 331 | 1,944 | 536 | 1 พ.ย. 65 |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | 6,602 | 1,741 | 543 | 8,885 | 2,777 | 233 | 767 | 3,777 | 5,109 | 1 พ.ย. 65 |
| กลาง | 402 | 344 | 25 | 771 | 320 | 30 | 23 | 372 | 399 | 1 พ.ย. 65 |
| ตะวันออก | 1,415 | 899 | 1,211 | 3,526 | 1,543 | 181 | 990 | 2,714 | 812 | 1 พ.ย. 65 |
| ตะวันตก | 0 | 137 | 6 | 143 | 4 | 2 | 0 | 6 | 137 | 1 ม.ค. 65 |
| ใต้ | 3,972 | 446 | 1,686 | 6,104 | 2,326 | 337 | 2,899 | 5,562 | 542 | 1 มี.ค. 66 |
| รวม (ลุ่มน้ำอื่น) | 13,198 | 4,462 | 4,249 | 21,909 | 8,440 | 924 | 5,010 | 14,374 | 7,535 | |
| ลุ่มน้ำเจ้าพระยา | 13,601 | | 500 | 14,101 | 5,275 | 1,150 | 2,075 | 8,500 | 5,601 | 1 พ.ย. 65 |
| 4 เขื่อนหลัก | 13,601 | | | 13,601 | 5,275 | 1,150 | 1,575 | 8,000 | 5,601 | 1 พ.ย. 65 |
| รักษาระบบนิเวศแม่น้ำท่าจีน | | | 500 | | | | 500 | 500 | | 1 พ.ย. 65 |
| ลุ่มน้ำแม่กลอง | 8,604 | | (500) | 8,104 | 3,180 | 460 | 860 | 4,500 | 3,604 | 1 ม.ค. 66 |
| 2 เขื่อนหลัก | 8,604 | | | 8,604 | 3,180 | 460 | 1,360 | 5,000 | 3,604 | |
| รวมทั้งประเทศ | 35,403 | 4,462 | 4,249 | 44,114 | 16,895 | 2,535 | 7,945 | 27,375 | 16,740 | |



ร่าง สรุปนำต้นทุนเพื่อการเกษตรและแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี 2565/66

ข้อมูล ณ วันที่ 9 ตุลาคม 2565

| ภาค/ลุ่มน้ำ | ปริมาณน้ำต้นทุน เพื่อการเกษตร ณ วันเริ่มต้นฤดูแล้ง (ล้านลูกบาศก์เมตร) | แผนการเพาะปลูกพืช (ไร่) | | | | | หมายเหตุ วันเริ่มต้น ฤดูแล้ง |
|--------------------------|--|-------------------------|----------------|----------------|------------------|-------------------|------------------------------------|
| | | ข้าวนาปรัง | พืชไร่ | พืชผัก | พืชอื่นๆ | รวม | |
| เหนือ | 1,470 | 609,624 | 143,686 | 34,562 | 257,978 | 1,045,850 | 1 พ.ย. 65 |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | 2,777 | 1,332,096 | 39,329 | 6,336 | 105,759 | 1,483,520 | 1 ธ.ค. 65 |
| กลาง | 320 | 230,390 | 37,045 | 6,459 | 93,758 | 367,652 | 1 พ.ย. 65 |
| ตะวันออก | 1,543 | 448,335 | 23,721 | 1,505 | 674,976 | 1,148,537 | 1 พ.ย. 65 |
| ตะวันตก | 4 | 600 | 45 | 300 | 355 | 1,300 | 1 ม.ค. 66 |
| ใต้ | 2,326 | 302,136 | 36,289 | 45,084 | 1,378,486 | 1,761,995 | 1 มี.ค. 66 |
| รวม (ลุ่มน้ำอื่น) | 8,440 | 2,923,181 | 280,115 | 94,246 | 2,511,311 | 5,808,853 | |
| ลุ่มน้ำเจ้าพระยา | 5,275 | 6,590,682 | 65,092 | 30,287 | 1,083,054 | 7,769,115 | 1 พ.ย. 65 |
| ลุ่มน้ำแม่กลอง | 3,180 | 840,000 | 63,500 | 105,600 | 1,059,556 | 2,068,656 | 1 ม.ค. 66 |
| รวมทั้งประเทศ | 16,895 | 10,353,863 | 408,707 | 230,133 | 4,653,921 | 15,646,624 | |



กรมชลประทาน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์