



สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2564/65

วันที่ 4 เมษายน 2565

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC)
กรมชลประทาน ถนนสามเสน





หัวข้อ “สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2564/65”



1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ
2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
3. สถานการณ์น้ำท่า
4. การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65
5. แผน-ผลการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65
6. สถานการณ์ค่าความเค็ม
7. มาตรการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 และการให้ความช่วยเหลือ
8. คาดการณ์ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พ.ค.65





1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ



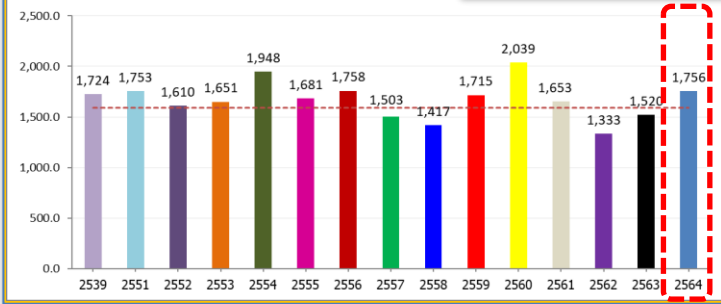


ปริมาณฝนสะสม

(ตั้งแต่ 1 ม.ค. - 31 ธ.ค. 2564)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,588.0 มม.

รวมทั้งประเทศ

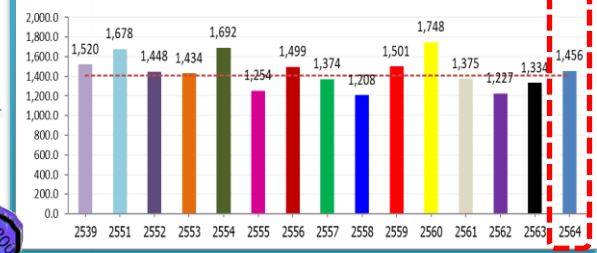


ทั่วประเทศ

167.5(11%)
 235.1(15%)
 145.4(9%)
 102.3(6%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,405.9 มม.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



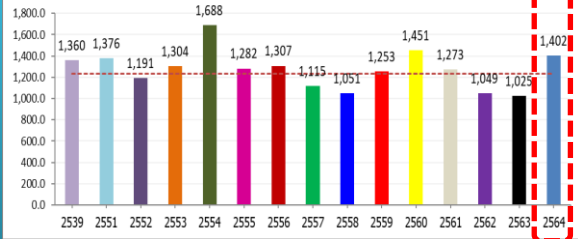
50.5(4%)
 122.5(9%)
 8.2(1%)
 81.9(6%)

หมายเหตุ

ตัวเลขสีดำ คือ ปี 64 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี
 ตัวเลขสีม่วง คือ ปี 64 เทียบ ปี 63
 ตัวเลขสีน้ำเงิน คือ ปี 64 เทียบ ปี 52
 ตัวเลขสีแดง คือ ปี 64 เทียบ ปี 61

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,232.9 มม.

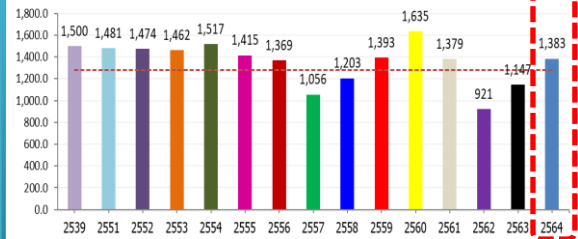
ภาคเหนือ



168.9(14%)
 377.0(37%)
 211.1(18%)
 129.0(10%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,276.9 มม.

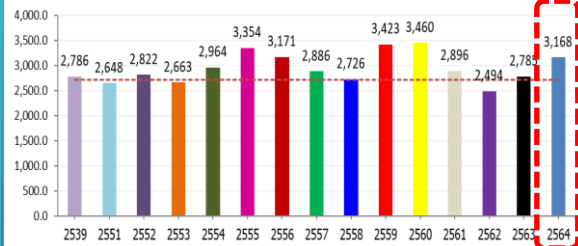
ภาคกลาง



106.2(8%)
 236.6(21%)
 -91.2(-6%)
 4.2(0%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 2,717.9 มม.

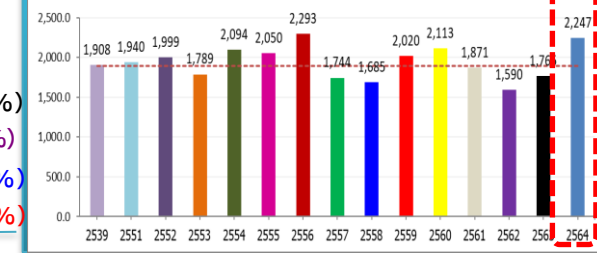
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก



449.8(17%)
 382.6(14%)
 345.7(12%)
 271.6(9%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,889.8 มม.

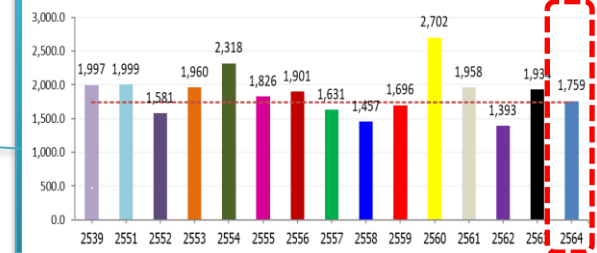
ภาคตะวันออก



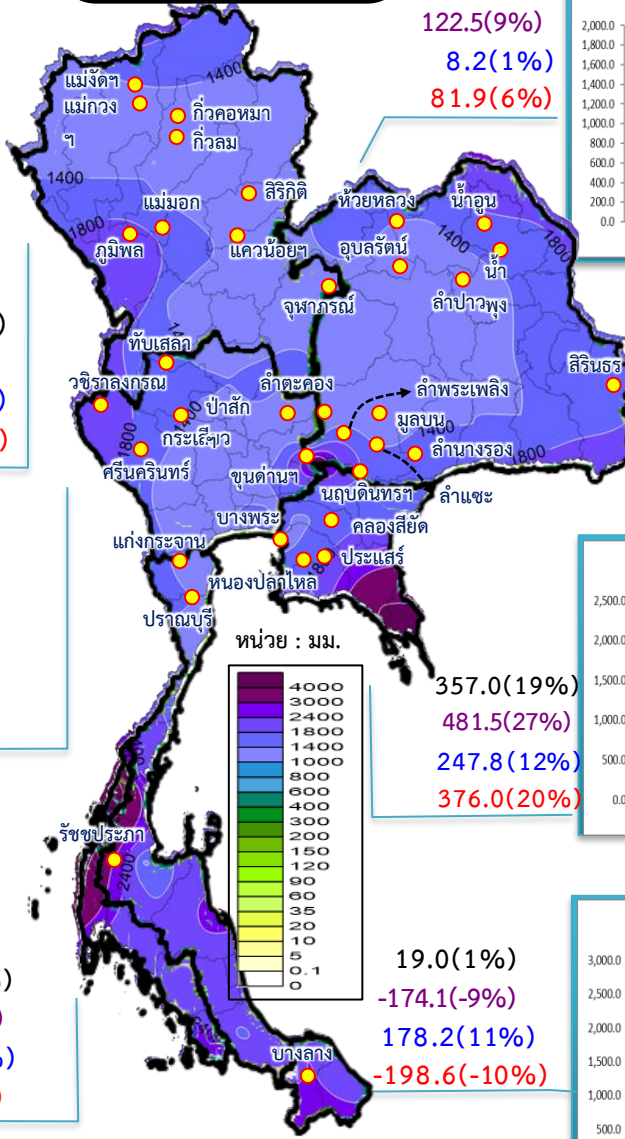
357.0(19%)
 481.5(27%)
 247.8(12%)
 376.0(20%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,740.5 มม.

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก



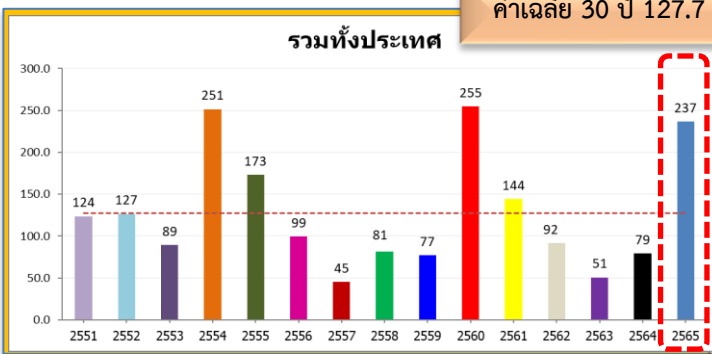
19.0(1%)
 -174.1(-9%)
 178.2(11%)
 -198.6(-10%)





ปริมาณฝนสะสม (ตั้งแต่ 1 ม.ค. - 27 มี.ค. 2565)

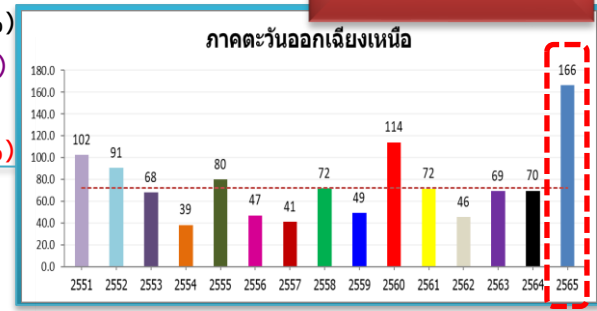
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 127.7 มม.



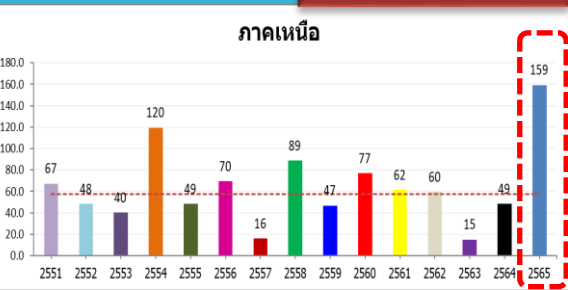
ทั่วประเทศ
 108.8(85%)
 157.3(199%)
 109.9(87%)
 92.4(64%)

93.9(129%)
 96.6(138%)
 75.6(83%)
 94.9(133%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 72.5 มม.



ค่าเฉลี่ย 30 ปี 57.8 มม.



101.4(175%)
 110.6(228%)
 110.9(230%)
 97.7(159%)

หมายเหตุ
 ตัวเลขสีดำ คือ ปี 65 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี
 ตัวเลขสีม่วง คือ ปี 65 เทียบ ปี 64
 ตัวเลขสีน้ำเงิน คือ ปี 65 เทียบ ปี 52
 ตัวเลขสีแดง คือ ปี 65 เทียบ ปี 61

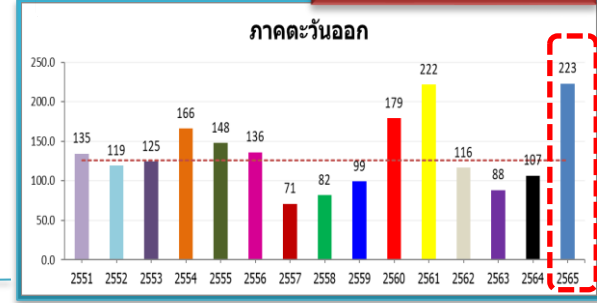
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 71.8 มม.



94.9(132%)
 125.1(301%)
 90.5(119%)
 26.7(19%)

97.4(77%)
 116.6(110%)
 104.0(87%)
 1.5(1%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 125.7 มม.

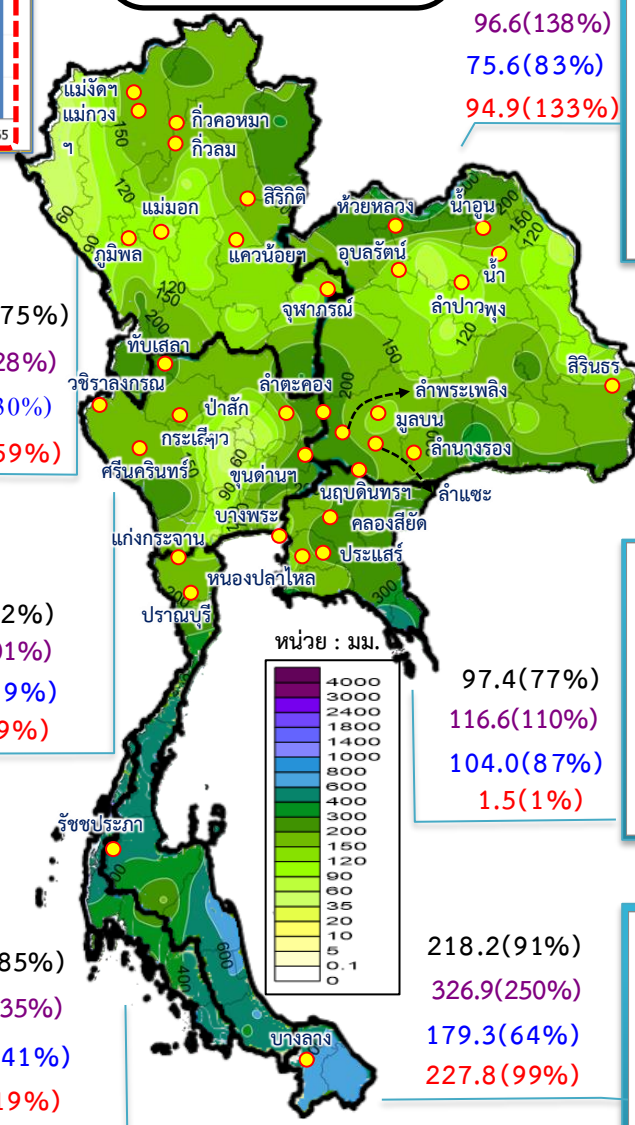
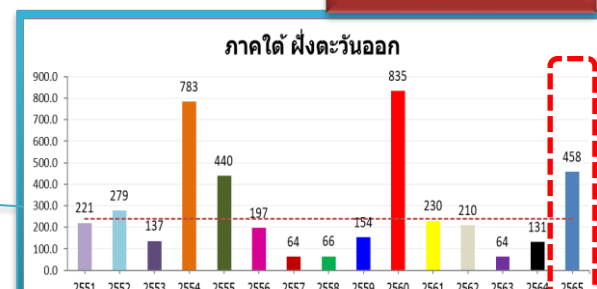


ค่าเฉลี่ย 30 ปี 198.5 มม.



168.7(85%)
 257.7(235%)
 106.0(41%)
 59.1(19%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 239.7 มม.

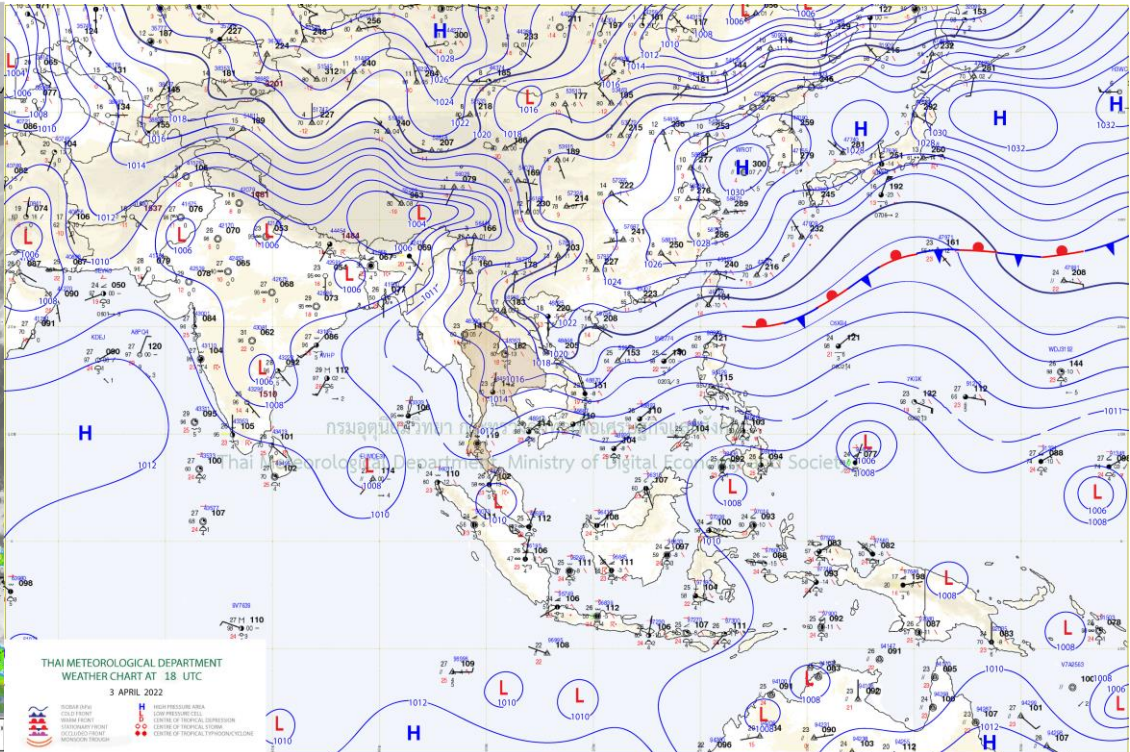
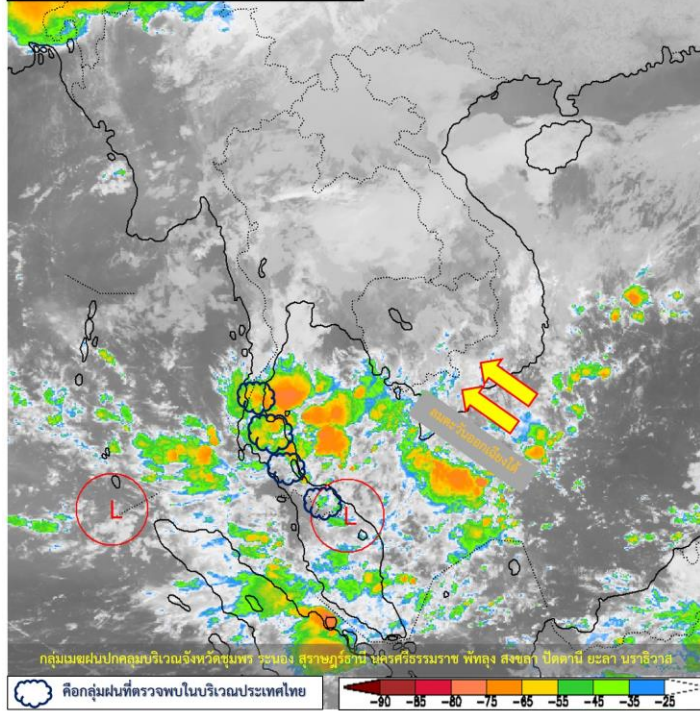




สภาพภูมิอากาศ ประจำวันที่ 4 เมษายน 2565



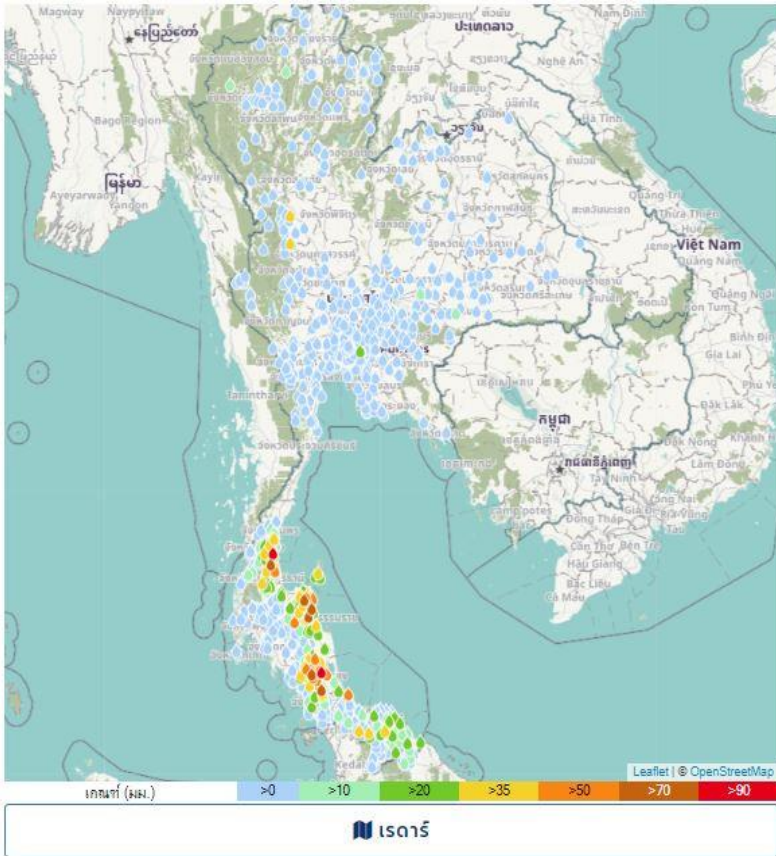
วันที่ 04 เมษายน 2565 เวลา 04.00 น.



แผนที่อากาศผิวพื้นวันที่ 4 เมษายน 2565 หย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศมาเลเซีย และช่องแคบมะละกา ประกอบกับลมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรง **ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง** ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนล่างคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ชาวเรือบริเวณอ่าวไทยควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง สำหรับบริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนที่ปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบน เริ่มมีกำลังอ่อนลง **ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอุณหภูมิสูงขึ้น แต่ยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า**



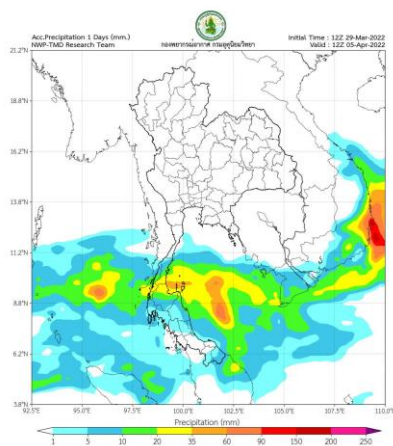
ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง วันที่ 3 เม.ย.65 – วันที่ 4 เม.ย.65



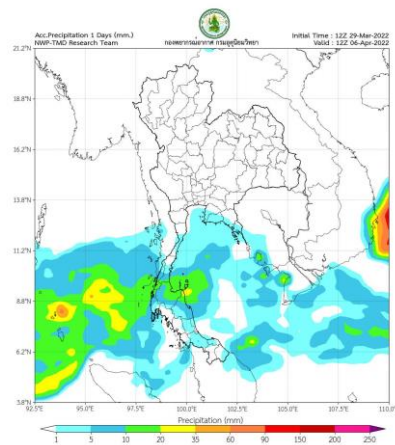
| ชื่อสถานี | ที่ตั้ง | ข้อมูลล่าสุด | ฝนสะสม |
|---|-----------------------------|------------------|--------|
| ทพ. พัทลุง | จ.เมืองพัทลุง จ.พัทลุง | 2565-04-04 06:00 | 112.8 |
| หลังสวน | จ.หลังสวน จ.ชุมพร | 2565-04-04 06:00 | 92.4 |
| เหมพิง่า | จ.ท่าศาลา จ.นครศรีธรรมราช | 2565-04-04 06:00 | 83.4 |
| จปต.ทุ่งควาจิตร | จ.ละแม จ.ชุมพร | 2565-04-04 06:00 | 78.6 |
| บ้านนาสีอง | จ.ตะโหมด จ.พัทลุง | 2565-04-04 06:00 | 78.5 |
| บ้านหัวเตย | จ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี | 2565-04-04 06:00 | 77.0 |
| จปต.เทพราช | จ.สีชล จ.นครศรีธรรมราช | 2565-04-04 06:00 | 74.2 |
| บ้านนาวาง | จ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง | 2565-04-04 06:00 | 74.0 |
| บ้านห้วยไทร | จ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง | 2565-04-04 06:00 | 64.5 |
| บ้านชะรัด | จ.กงหรา จ.พัทลุง | 2565-04-04 06:00 | 61.5 |
| จปต.คลองหา | จ.ท่าชนะ จ.สุราษฎร์ธานี | 2565-04-04 06:00 | 60.2 |
| พัทลุง สกษ. | จ.เมืองพัทลุง จ.พัทลุง | 2565-04-04 04:00 | 60.2 |
| บ้านห้วยทรายทอง | จ.สีชล จ.นครศรีธรรมราช | 2565-04-04 05:00 | 58.5 |
| บ้านคานใหม่ | จ.เมืองพัทลุง จ.พัทลุง | 2565-04-04 06:00 | 58.0 |
| สะพานข้ามคลองห้วยกรวด | จ.ชะอวด จ.นครศรีธรรมราช | 2565-04-04 06:00 | 57.8 |
| หน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติที่ ขป.๕ (น้ำตกเขาคราม) | จ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง | 2565-04-04 06:00 | 55.2 |
| บ้านทองน้กกูด | จ.เหมพิง่า จ.นครศรีธรรมราช | 2565-04-03 18:00 | 54.5 |
| บ้านห้วยกลาง | จ.พิปูน จ.นครศรีธรรมราช | 2565-04-04 06:00 | 54.5 |
| สงขลา | จ.เมืองสงขลา จ.สงขลา | 2565-04-04 04:00 | 54.3 |
| บ้านห้วยกรก | จ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง | 2565-04-04 06:00 | 54.0 |
| บ้านคาน | จ.ห้วยยอด จ.ตรัง | 2565-04-04 06:00 | 51.0 |
| บ้านเขาวง | จ.คลองสีก จ.สุราษฎร์ธานี | 2565-04-03 22:00 | 50.5 |
| บ้านเขาแหน | จ.หลังสวน จ.ชุมพร | 2565-04-04 01:00 | 50.0 |
| บ้านคลองแห | จ.ทุ่งตะโก จ.ชุมพร | 2565-04-04 05:00 | 50.0 |
| บ้านช่องมุงทอง | จ.ท่าชนะ จ.สุราษฎร์ธานี | 2565-04-04 00:00 | 50.0 |

แหล่งที่มา : สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

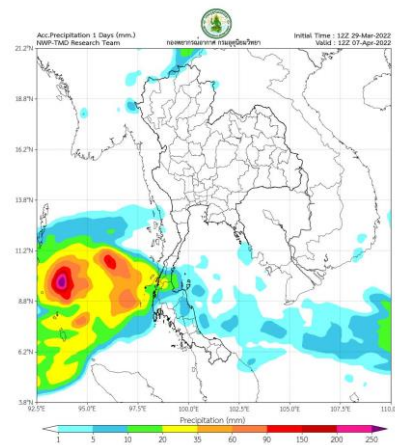
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข GFS วันที่ 5 เม.ย. – 11 เม.ย. 2565



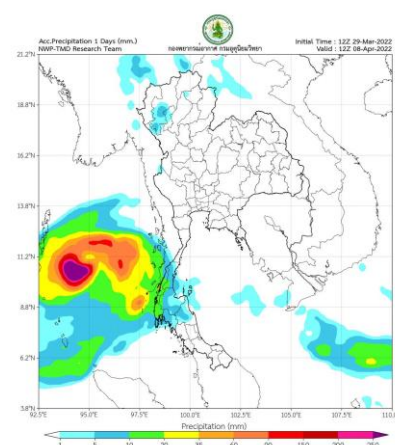
วันที่ 5 เม.ย. 2565



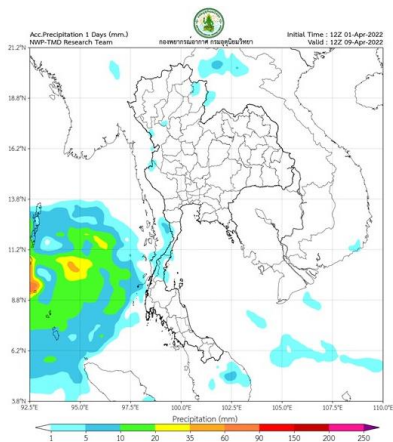
วันที่ 6 เม.ย. 2565



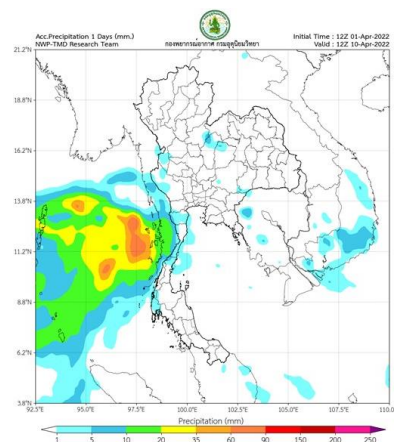
วันที่ 7 เม.ย. 2565



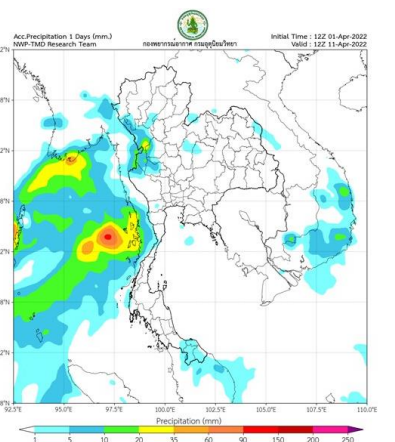
วันที่ 8 เม.ย. 2565



วันที่ 9 เม.ย. 2565



วันที่ 10 เม.ย. 2565



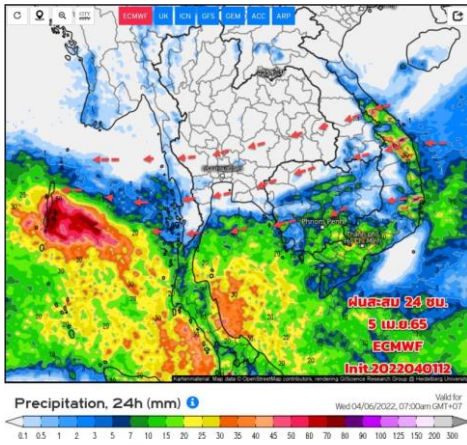
วันที่ 11 เม.ย. 2565

การคาดหมาย

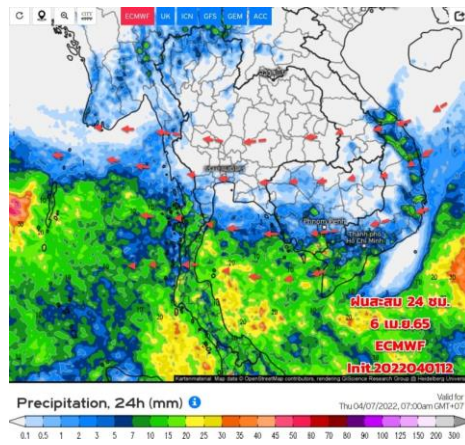
ช่วงวันที่ 2-4 เม.ย.65 บริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ส่งผลทำให้มีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทย เข้ามาปกคลุมบริเวณดังกล่าว ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้นได้บางแห่ง เป็นพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง รวมถึงฟ้าผ่าที่อาจเกิดขึ้นได้ หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลง

ส่วนในช่วงวันที่ 4 -8 เม.ย.65 บริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบน จะมีกำลังอ่อนลง ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนน้อยลงและอุณหภูมิจะเริ่มสูงขึ้นสำหรับภาคใต้ 3-8 เม.ย.65 มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมบริเวณตอนใต้ของประเทศกัมพูชา และอ่าวไทยตอนกลาง มีแนวโน้มจะเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคใต้ในช่วงวันที่ 2-4 เม.ย.65 ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง

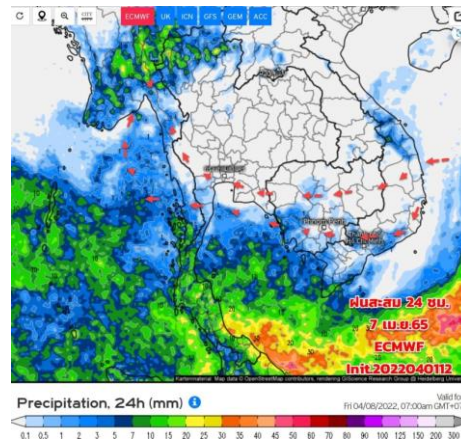
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข ECMWF วันที่ 5 เม.ย. – 11 เม.ย. 2565



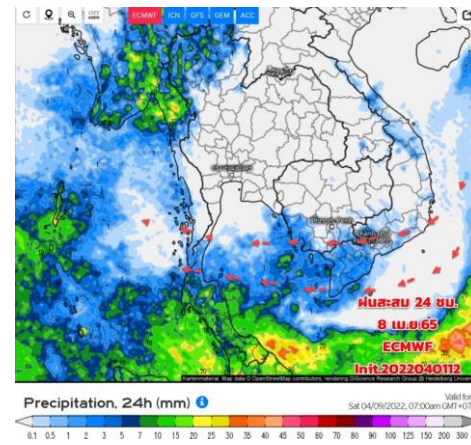
วันที่ 5 เม.ย. 2565



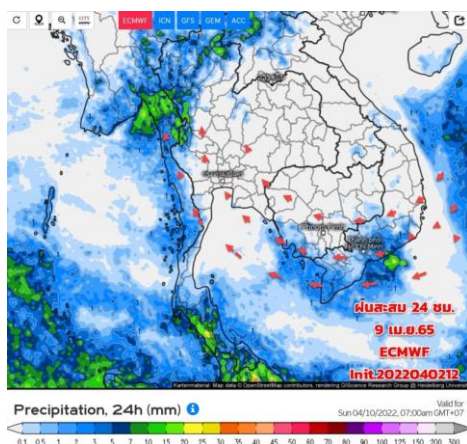
วันที่ 6 เม.ย. 2565



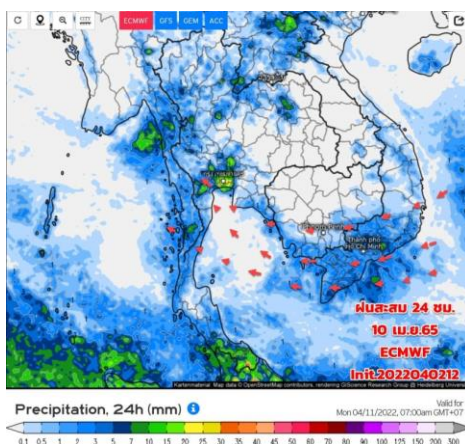
วันที่ 7 เม.ย. 2565



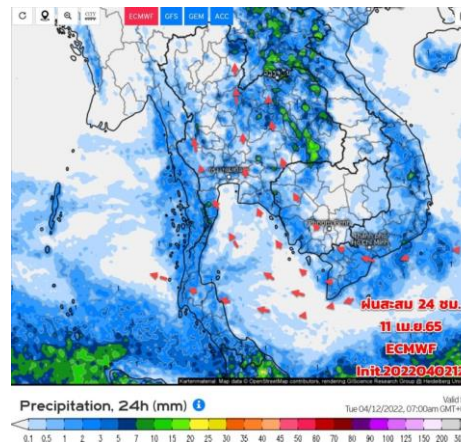
วันที่ 8 เม.ย. 2565



วันที่ 9 เม.ย. 2565



วันที่ 10 เม.ย. 2565



วันที่ 11 เม.ย. 2565

การคาดหมาย

ช่วงวันที่ 2-4 เม.ย.65 บริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ส่งผลทำให้มีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทย เข้ามาปกคลุมบริเวณดังกล่าว ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้นได้บางแห่ง เป็นพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง รวมถึงฟ้าผ่าที่อาจเกิดขึ้นได้ หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลง

ส่วนในช่วงวันที่ 4 -8 เม.ย.65 บริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบน จะมีกำลังอ่อนลง ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนน้อยลง และอุณหภูมิจะเริ่มสูงขึ้น สำหรับภาคใต้ 3-8 เม.ย.65 มีลมตะวันออกและตะวันออกเฉียงเหนือ พัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมบริเวณตอนใต้ของประเทศไทย และอ่าวไทยตอนกลาง มีแนวโน้มจะเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคใต้ในช่วงวันที่ 2-4 เม.ย.65 ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง



2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ)



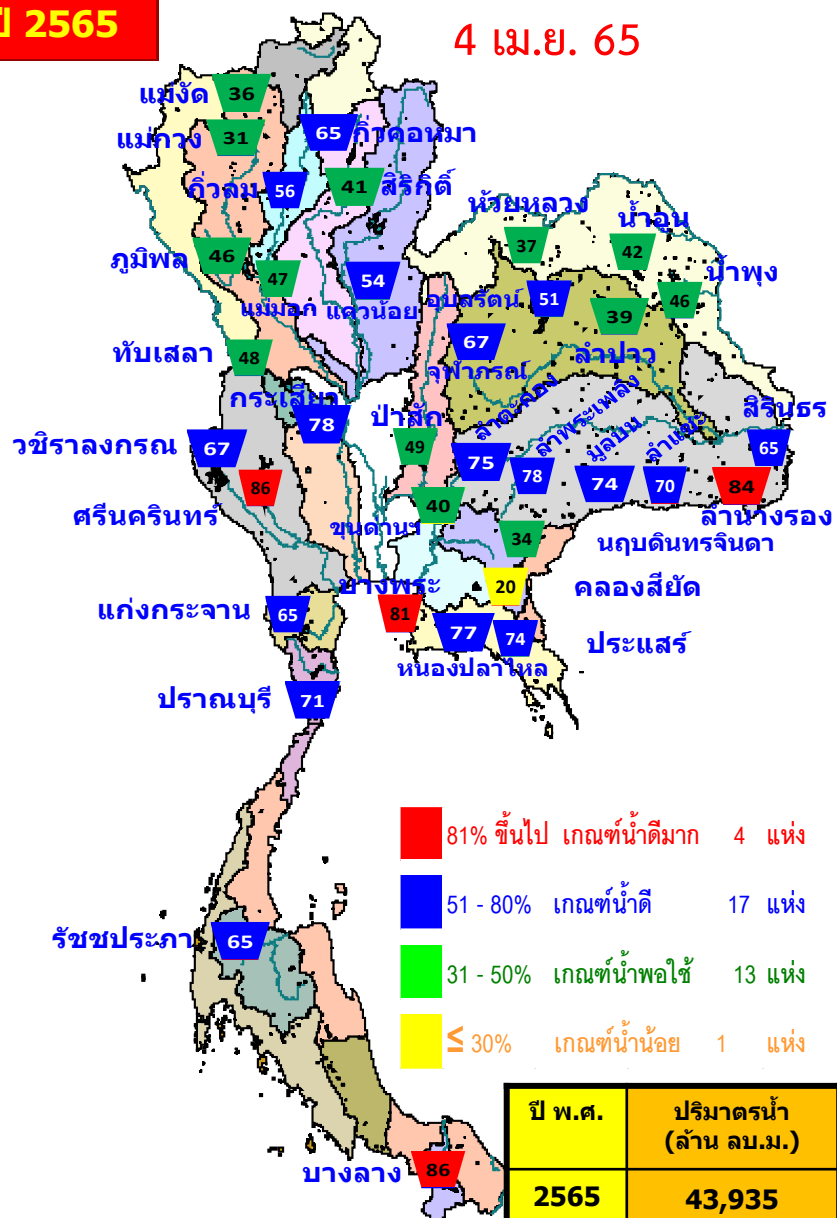


เปรียบเทียบปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565 กับ ปี 2564



ปี 2565

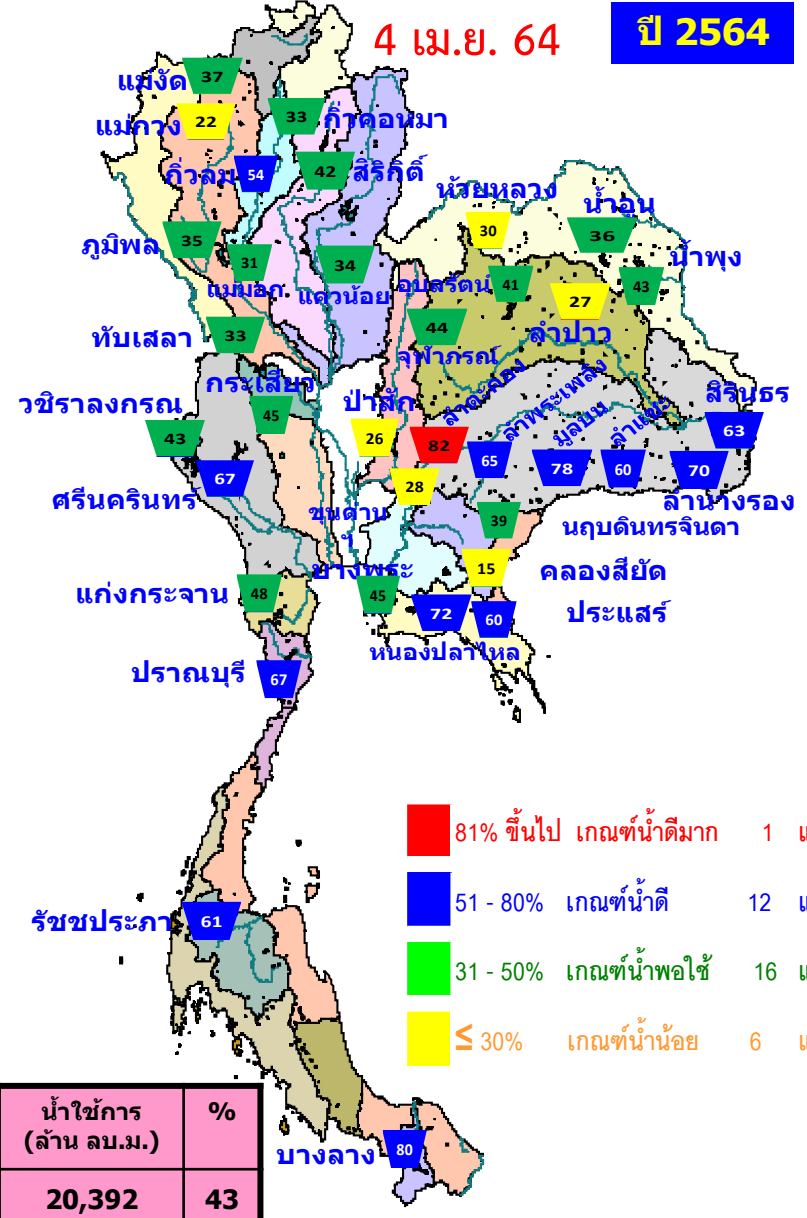
4 เม.ย. 65



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 4 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 17 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 13 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 1 แห่ง

ปี 2564

4 เม.ย. 64



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 1 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 12 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 16 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 6 แห่ง

| ปี พ.ศ. | ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
|---------|------------------------|----|------------------------|----|
| 2565 | 43,935 | 62 | 20,392 | 43 |
| 2564 | 35,182 | 50 | 11,639 | 25 |



น้ำเก็บกัก และ น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565

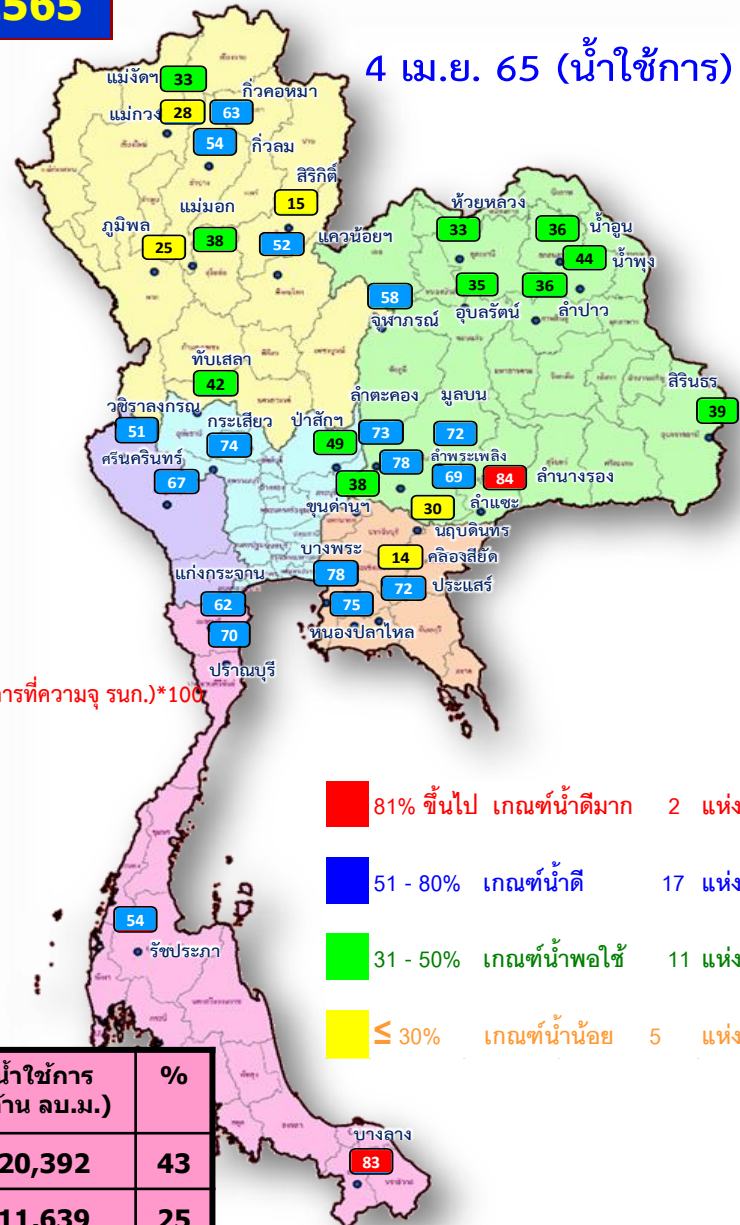
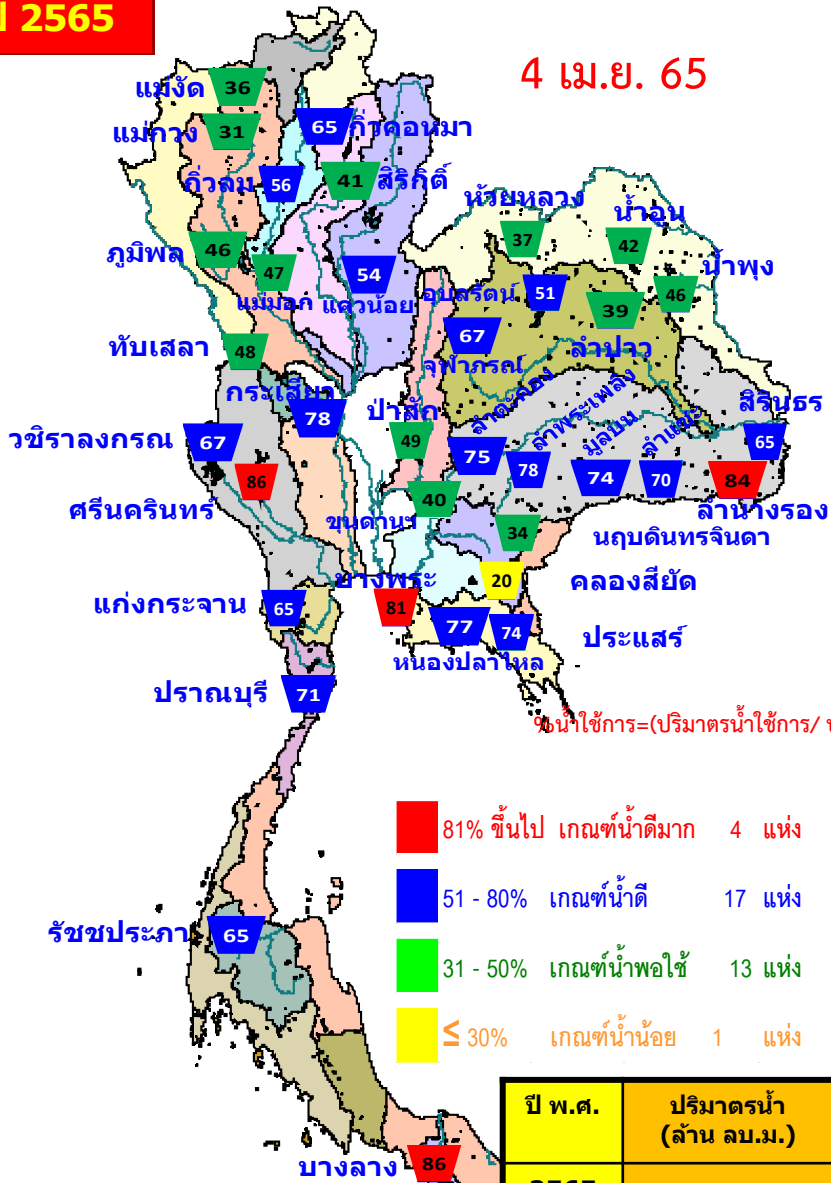


ปี 2565

ปี 2565

4 เม.ย. 65

4 เม.ย. 65 (น้ำใช้การ)



%น้ำใช้การ=(ปริมาตรน้ำใช้การ/ ปริมาตรน้ำใช้การที่ความจุ รนค.)*100

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 4 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 17 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 13 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 1 แห่ง

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 2 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 17 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 11 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 5 แห่ง

| ปี พ.ศ. | ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
|---------|-------------------------|----|------------------------|----|
| 2565 | 43,935 | 62 | 20,392 | 43 |
| 2564 | 35,182 | 50 | 11,639 | 25 |



น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565 กับ ปี 2564



$\% \text{น้ำใช้การ} = (\text{ปริมาตรน้ำใช้การ} / \text{ปริมาตรน้ำใช้การที่ความจุ รุนก.}) * 100$

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 2 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 17 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 11 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 5 แห่ง

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 1 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 9 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 8 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 17 แห่ง

| ปี พ.ศ. | ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
|---------|-------------------------|----|------------------------|----|
| 2565 | 43,935 | 62 | 20,392 | 43 |
| 2564 | 35,182 | 50 | 11,639 | 25 |



ปริมาณน้ำเก็บกัก

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง



ปริมาณน้ำเก็บกัก
วันที่ 4 เม.ย. 2565

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

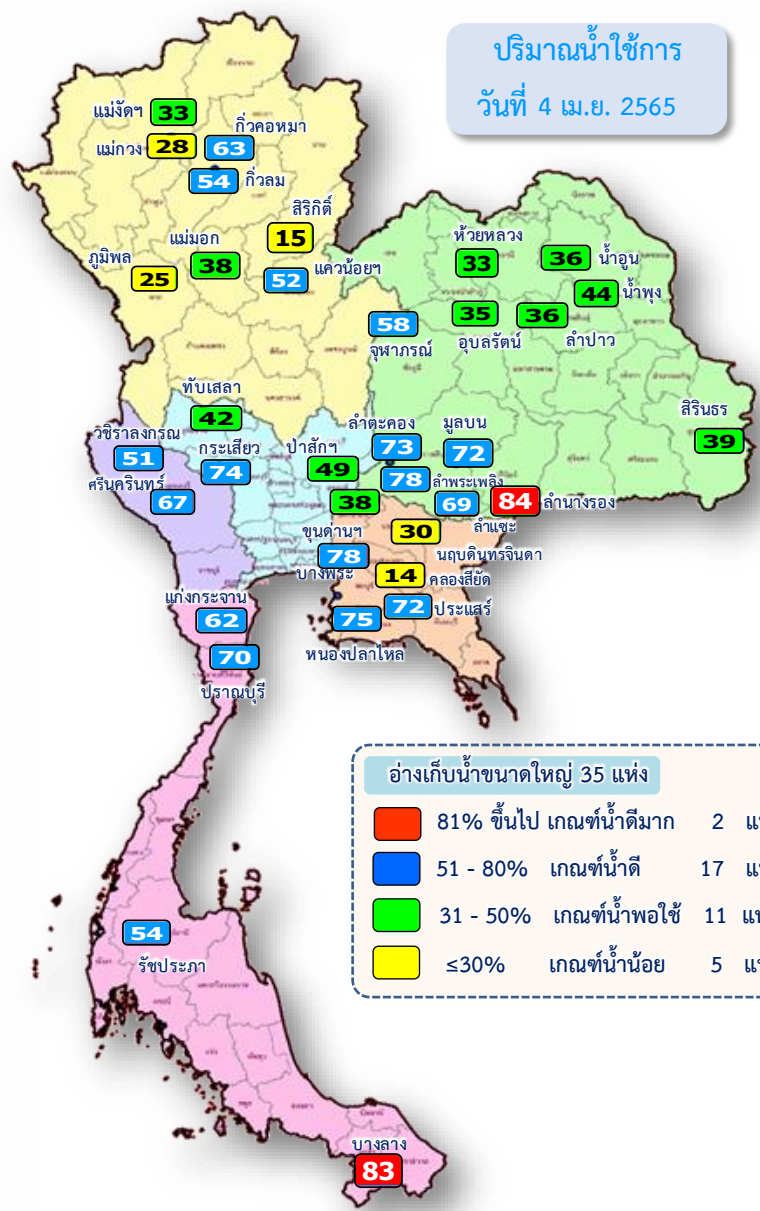
- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 4 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 17 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 13 แห่ง
- ≤30% เกณฑ์น้ำน้อย 1 แห่ง

| ภาค | ความจุที่ รนส. (ล้าน ม.) | ความจุที่ รนท. (ล้าน ม.) | ความจุที่ใช้การ (ล้าน ม.) | ณ วันที่ | | | | | | ปริมาณน้ำไหลลงวันนี้ (ล้าน ม.) | ปริมาณน้ำระบายวันนี้ (ล้าน ม.) | |
|------------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|-----------|-------------------|-----------|------------------------|-----------|--------------------------------|--------------------------------|---------------|
| | | | | ปี 2564 | | ปี 2565 | | | | | | |
| | | | | ปริมาตร (ล้าน ม.) | % รนท. | ปริมาตร (ล้าน ม.) | % รนท. | ปริมาณใช้การ (ล้าน ม.) | % รนท. | | | % ใช้การ |
| ภาคเหนือ | | | | | | | | | | | | |
| ภูมิพล* | 13,462 | 13,462 | 9,662 | 4,726 | 35 | 6,218 | 46 | 2,418 | 18 | 25 | 1.36 | 14.00 |
| สิริกิติ์* | 10,508 | 9,510 | 6,660 | 3,996 | 42 | 3,862 | 41 | 1,012 | 11 | 15 | 6.26 | 10.08 |
| แม่จัดตมบูรณะ | 323 | 265 | 253 | 99 | 37 | 95 | 36 | 83 | 31 | 33 | 0.25 | 0.02 |
| แม่กางอุดมธารา | 295 | 263 | 249 | 57 | 22 | 83 | 31 | 69 | 26 | 28 | 0.24 | 0.04 |
| กัวลม | 106 | 106 | 103 | 57 | 54 | 59 | 56 | 56 | 52 | 54 | 0.23 | 0.65 |
| กัวคองหมา | 209 | 170 | 164 | 55 | 33 | 110 | 65 | 104 | 61 | 63 | 0.08 | 0.08 |
| แควน้อยบำรุงแดน | 1,080 | 939 | 896 | 315 | 34 | 506 | 54 | 463 | 49 | 52 | 0.48 | 4.90 |
| แม่มอก | 110 | 110 | 94 | 35 | 31 | 52 | 47 | 36 | 33 | 38 | 0.00 | 0.11 |
| รวมภาคเหนือ | 26,093 | 24,825 | 18,080 | 9,339 | 38 | 10,985 | 44 | 4,240 | 17 | 23 | 8.90 | 29.88 |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | | | | | | | | | | | | |
| ห้วยหลวง | 136 | 136 | 129 | 40 | 30 | 50 | 37 | 43 | 32 | 33 | 0.00 | 0.24 |
| น้ำอูน | 780 | 520 | 475 | 185 | 36 | 217 | 42 | 172 | 33 | 36 | 0.00 | 0.00 |
| น้ำพุง* | 200 | 165 | 157 | 71 | 43 | 76 | 46 | 68 | 41 | 44 | 0.00 | 0.20 |
| อุบลรัตน์* | 181 | 164 | 127 | 73 | 44 | 110 | 67 | 73 | 45 | 58 | 0.00 | 0.52 |
| อุบลรัตน์* | 4,640 | 2,431 | 1,850 | 987 | 41 | 1,236 | 51 | 655 | 27 | 35 | 0.00 | 5.61 |
| ลำปาว | 2,450 | 1,980 | 1,880 | 533 | 27 | 780 | 39 | 680 | 34 | 36 | 2.69 | 3.95 |
| ลำตะคอง | 445 | 314 | 292 | 258 | 82 | 235 | 75 | 212 | 67 | 73 | 0.21 | 1.56 |
| ลำพระเพลิง | 242 | 155 | 154 | 101 | 65 | 121 | 78 | 119 | 77 | 78 | 0.23 | 1.17 |
| มูลบน | 350 | 141 | 134 | 109 | 78 | 104 | 74 | 97 | 69 | 72 | 0.13 | 0.51 |
| ลำแจะ | 325 | 275 | 268 | 165 | 60 | 192 | 70 | 185 | 67 | 69 | 0.20 | 1.16 |
| ลำน้ำจระเข้ม | 197 | 121 | 118 | 85 | 70 | 103 | 84 | 99 | 82 | 84 | 0.08 | 0.03 |
| สิรินธร* | 1,966 | 1,966 | 1,135 | 1,235 | 63 | 1,272 | 65 | 440 | 22 | 39 | 0.00 | 4.20 |
| รวมภาค ตอน. | 11,911 | 8,368 | 6,718 | 3,840 | 46 | 4,495 | 54 | 2,845 | 34 | 42 | 3.54 | 19.13 |
| ภาคกลาง | | | | | | | | | | | | |
| ป่าสักชลสิทธิ์ | 960 | 960 | 957 | 249 | 26 | 468 | 49 | 465 | 48 | 49 | 0.05 | 3.89 |
| ทับเสลา | 190 | 160 | 143 | 53 | 33 | 77 | 48 | 60 | 37 | 42 | 0.00 | 0.11 |
| กระเสียว | 390 | 299 | 259 | 135 | 45 | 233 | 78 | 193 | 64 | 74 | 0.43 | 1.56 |
| รวมภาคกลาง | 1,540 | 1,419 | 1,359 | 436 | 31 | 778 | 55 | 718 | 51 | 53 | 0.48 | 5.56 |
| ภาคตะวันตก | | | | | | | | | | | | |
| ศรีนครินทร์* | 18,770 | 17,745 | 7,480 | 11,930 | 67 | 15,308 | 86 | 5,043 | 28 | 67 | 0.00 | 14.98 |
| วชิราลงกรณ* | 11,000 | 8,860 | 5,848 | 3,847 | 43 | 5,969 | 67 | 2,957 | 33 | 51 | 0.00 | 20.69 |
| รวมภาคตะวันตก | 29,770 | 26,605 | 13,328 | 15,777 | 59 | 21,277 | 80 | 8,000 | 30 | 60 | 0.00 | 35.67 |
| ภาคตะวันออก | | | | | | | | | | | | |
| ขุนด่านปราการชล | 225 | 224 | 219 | 62 | 28 | 89 | 40 | 84 | 38 | 38 | 0.05 | 1.83 |
| คลองสิียด | 450 | 420 | 390 | 65 | 15 | 85 | 20 | 55 | 13 | 14 | 0.00 | 0.44 |
| บางพระ | 127 | 117 | 105 | 53 | 45 | 94 | 81 | 82 | 70 | 78 | 0.05 | 0.29 |
| หนองปลาไหล | 206 | 164 | 150 | 118 | 72 | 126 | 77 | 113 | 69 | 75 | 0.00 | 0.11 |
| ประแสร์ | 322 | 295 | 275 | 178 | 60 | 219 | 74 | 199 | 67 | 72 | 0.00 | 0.31 |
| นฤปดินทรจินดา | 338 | 295 | 276 | 115 | 39 | 101 | 34 | 82 | 28 | 30 | 0.00 | 1.00 |
| รวมภาคตะวันออก | 1,668 | 1,515 | 1,415 | 589 | 39 | 715 | 47 | 615 | 41 | 43 | 0.10 | 3.99 |
| ภาคใต้ | | | | | | | | | | | | |
| แก่งกระจาน | 900 | 710 | 645 | 343 | 48 | 462 | 65 | 397 | 56 | 62 | 0.55 | 3.89 |
| ปราณบุรี | 490 | 391 | 373 | 263 | 67 | 279 | 71 | 262 | 67 | 70 | 0.75 | 0.41 |
| ราชประภา* | 6,144 | 5,639 | 4,287 | 3,430 | 61 | 3,687 | 65 | 2,335 | 41 | 54 | 2.47 | 7.50 |
| บางกลาง* | 1,590 | 1,454 | 1,178 | 1,163 | 80 | 1,257 | 86 | 981 | 67 | 83 | 7.73 | 12.09 |
| รวมภาคใต้ | 9,124 | 8,194 | 6,484 | 5,199 | 63 | 5,685 | 69 | 3,975 | 49 | 61 | 11.50 | 23.88 |
| รวมทั้งประเทศ | 80,106 | 70,926 | 47,384 | 35,182 | 50 | 43,935 | 62 | 20,392 | 29 | 43 | 24.52 | 118.11 |



ปริมาณน้ำใช้การ

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง



ปริมาณน้ำใช้การ
วันที่ 4 เม.ย. 2565

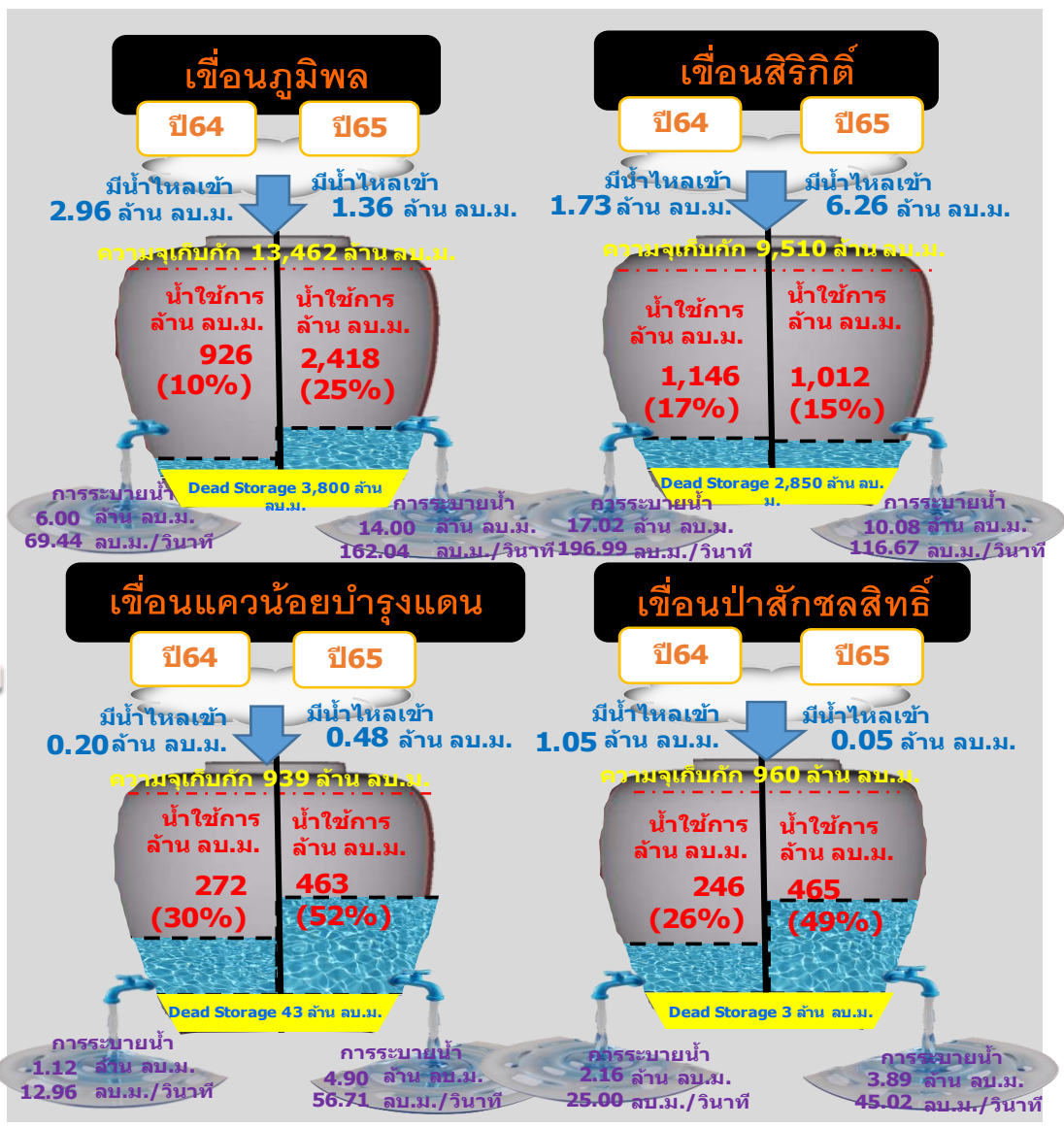
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 2 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 17 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 11 แห่ง
- ≤30% เกณฑ์น้ำน้อย 5 แห่ง

| ภาค | ความจุที่ รนส. (ล้าน ม.³) | ความจุที่ รนค. (ล้าน ม.³) | ความจุน้ำใช้การ (ล้าน ม.³) | ณ วันที่ | | | | | | ปริมาณน้ำไหลลงวันนี้ (ล้าน ม.³) | ปริมาณน้ำระบายวันนี้ (ล้าน ม.³) | |
|------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|--------------------|--------|--------------------|---------|--------------------------|--------------|---------------------------------|---------------------------------|--------|
| | | | | ปี 2564 | | | ปี 2565 | | | | | |
| | | | | ปริมาตร (ล้าน ม.³) | % รนค. | ปริมาตร (ล้าน ม.³) | % รนค. | ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.³) | % รนค.ใช้การ | | | |
| ภาคเหนือ | | | | | | | | | | | | |
| ภูมิพล* | 13,462 | 13,462 | 9,662 | 4,726 | 35 | 6,218 | 46 | 2,418 | 18 | 25 | 1.36 | 14.00 |
| สิริกิติ์* | 10,508 | 9,510 | 6,660 | 3,996 | 42 | 3,862 | 41 | 1,012 | 11 | 15 | 6.26 | 10.08 |
| แม่จัดสมบูรณ์ชล | 323 | 265 | 253 | 99 | 37 | 95 | 36 | 83 | 31 | 33 | 0.25 | 0.02 |
| แม่กวางอุดมธารา | 295 | 263 | 249 | 57 | 22 | 83 | 31 | 69 | 26 | 28 | 0.24 | 0.04 |
| กัวลอม | 106 | 106 | 103 | 57 | 54 | 59 | 56 | 56 | 52 | 54 | 0.23 | 0.65 |
| กัวคอกหมา | 209 | 170 | 164 | 55 | 33 | 110 | 65 | 104 | 61 | 63 | 0.08 | 0.08 |
| แควน้อยบำรุงแดน | 1,080 | 939 | 896 | 315 | 34 | 506 | 54 | 463 | 49 | 52 | 0.48 | 4.90 |
| แม่เมาะ | 110 | 110 | 94 | 35 | 31 | 52 | 47 | 36 | 33 | 38 | 0.00 | 0.11 |
| รวมภาคเหนือ | 26,093 | 24,825 | 18,080 | 9,339 | 38 | 10,985 | 44 | 4,240 | 17 | 23 | 8.90 | 29.88 |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | | | | | | | | | | | | |
| ห้วยหลวง | 136 | 136 | 129 | 40 | 30 | 50 | 37 | 43 | 32 | 33 | 0.00 | 0.24 |
| น้ำอูน | 780 | 520 | 475 | 185 | 36 | 217 | 42 | 172 | 33 | 36 | 0.00 | 0.00 |
| น้ำพุง* | 200 | 165 | 157 | 71 | 43 | 76 | 46 | 68 | 41 | 44 | 0.00 | 0.20 |
| จุฬาราม* | 181 | 164 | 127 | 73 | 44 | 110 | 67 | 73 | 45 | 58 | 0.00 | 0.52 |
| อุบลรัตน์* | 4,640 | 2,431 | 1,850 | 987 | 41 | 1,236 | 51 | 655 | 27 | 35 | 0.00 | 5.61 |
| ลำปาว | 2,450 | 1,980 | 1,880 | 533 | 27 | 780 | 39 | 680 | 34 | 36 | 2.69 | 3.95 |
| ลำตะคอง | 445 | 314 | 292 | 258 | 82 | 235 | 75 | 212 | 67 | 73 | 0.21 | 1.56 |
| ลำพระเพลิง | 242 | 155 | 154 | 101 | 65 | 121 | 78 | 119 | 77 | 78 | 0.23 | 1.17 |
| มูลบน | 350 | 141 | 134 | 109 | 78 | 104 | 74 | 97 | 69 | 72 | 0.13 | 0.51 |
| ลำแซะ | 325 | 275 | 268 | 165 | 60 | 192 | 70 | 185 | 67 | 69 | 0.20 | 1.16 |
| ลำน้ำรอง | 197 | 121 | 118 | 85 | 70 | 103 | 84 | 99 | 82 | 84 | 0.08 | 0.03 |
| สิรินธร* | 1,966 | 1,966 | 1,135 | 1,235 | 63 | 1,272 | 65 | 440 | 22 | 39 | 0.00 | 4.20 |
| รวมภาค ตอน. | 11,911 | 8,368 | 6,718 | 3,840 | 46 | 4,495 | 54 | 2,845 | 34 | 42 | 3.54 | 19.13 |
| ภาคกลาง | | | | | | | | | | | | |
| ป่าสักชลสิทธิ์ | 960 | 960 | 957 | 249 | 26 | 468 | 49 | 465 | 48 | 49 | 0.05 | 3.89 |
| ทับเสลา | 190 | 160 | 143 | 53 | 33 | 77 | 48 | 60 | 37 | 42 | 0.00 | 0.11 |
| กระเสียว | 390 | 299 | 259 | 135 | 45 | 233 | 78 | 193 | 64 | 74 | 0.43 | 1.56 |
| รวมภาคกลาง | 1,540 | 1,419 | 1,359 | 436 | 31 | 778 | 55 | 718 | 51 | 53 | 0.48 | 5.56 |
| ภาคตะวันตก | | | | | | | | | | | | |
| ศรีนครินทร์* | 18,770 | 17,745 | 7,480 | 11,930 | 67 | 15,308 | 86 | 5,043 | 28 | 67 | 0.00 | 14.98 |
| วชิราลงกรณ* | 11,000 | 8,860 | 5,848 | 3,847 | 43 | 5,969 | 67 | 2,957 | 33 | 51 | 0.00 | 20.69 |
| รวมภาคตะวันตก | 29,770 | 26,605 | 13,328 | 15,777 | 59 | 21,277 | 80 | 8,000 | 30 | 60 | 0.00 | 35.67 |
| ภาคตะวันออก | | | | | | | | | | | | |
| ขุนด่านปราการชล | 225 | 224 | 219 | 62 | 28 | 89 | 40 | 84 | 38 | 38 | 0.05 | 1.83 |
| คลองสียัด | 450 | 420 | 390 | 65 | 15 | 85 | 20 | 55 | 13 | 14 | 0.00 | 0.44 |
| บางพระ | 127 | 117 | 105 | 53 | 45 | 94 | 81 | 82 | 70 | 78 | 0.05 | 0.29 |
| หนองปลาไหล | 206 | 164 | 150 | 118 | 72 | 126 | 77 | 113 | 69 | 75 | 0.00 | 0.11 |
| ประแสร์ | 322 | 295 | 275 | 178 | 60 | 219 | 74 | 199 | 67 | 72 | 0.00 | 0.31 |
| นฤปดินทรจินดา | 338 | 295 | 276 | 115 | 39 | 101 | 34 | 82 | 28 | 30 | 0.00 | 1.00 |
| รวมภาคตะวันออก | 1,668 | 1,515 | 1,415 | 589 | 39 | 715 | 47 | 615 | 41 | 43 | 0.10 | 3.99 |
| ภาคใต้ | | | | | | | | | | | | |
| แก่งกระจาน | 900 | 710 | 645 | 343 | 48 | 462 | 65 | 397 | 56 | 62 | 0.55 | 3.89 |
| ปราณบุรี | 490 | 391 | 373 | 263 | 67 | 279 | 71 | 262 | 67 | 70 | 0.75 | 0.41 |
| รัชชประภา* | 6,144 | 5,639 | 4,287 | 3,430 | 61 | 3,687 | 65 | 2,335 | 41 | 54 | 2.47 | 7.50 |
| บางกลาง* | 1,590 | 1,454 | 1,178 | 1,163 | 80 | 1,257 | 86 | 981 | 67 | 83 | 7.73 | 12.09 |
| รวมภาคใต้ | 9,124 | 8,194 | 6,484 | 5,199 | 63 | 5,685 | 69 | 3,975 | 49 | 61 | 11.50 | 23.88 |
| รวมทั้งประเทศ | 80,106 | 70,926 | 47,384 | 35,182 | 50 | 43,935 | 62 | 20,392 | 29 | 43 | 24.52 | 118.11 |

ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

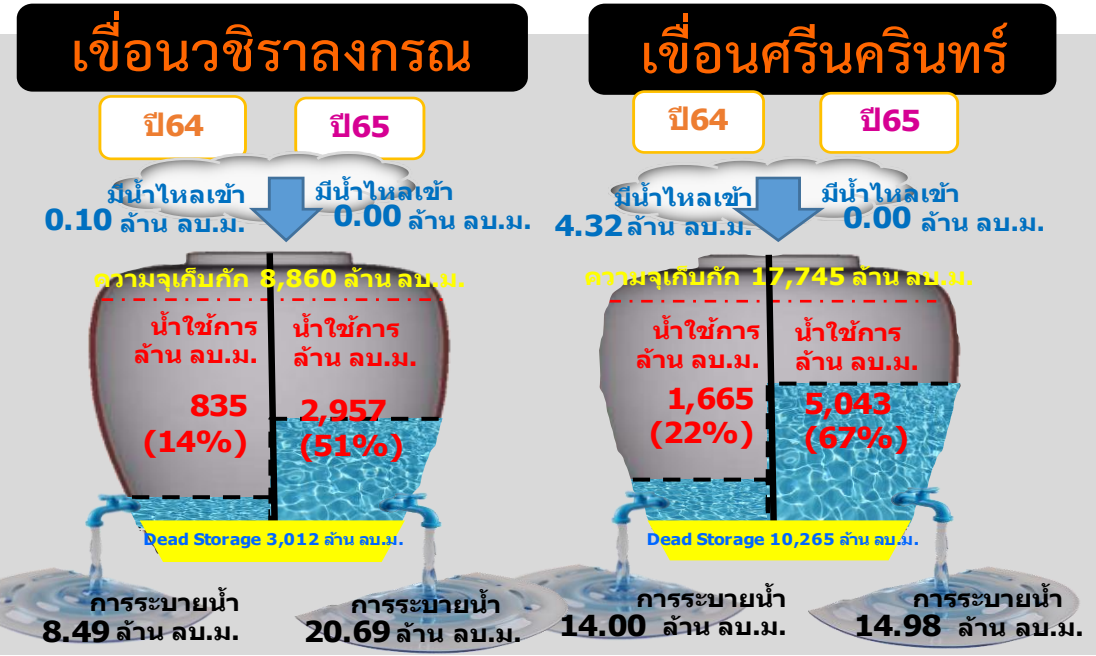
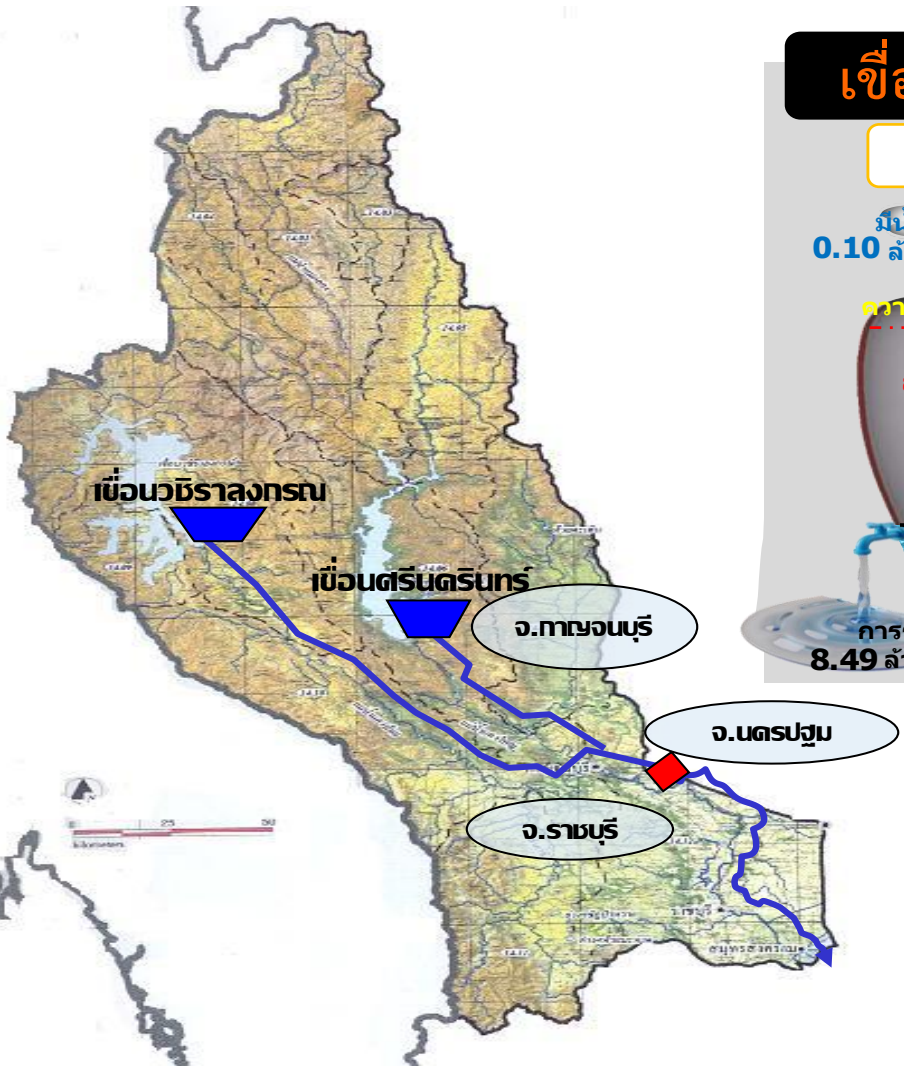
ณ วันที่ 4 เมษายน 2565



| รวม 4 เขื่อน | ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.) | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) |
|--------------|-------------------------------|------------------------|
| 4 เม.ย. 65 | 11,053 (44%) | 4,357 (24%) |
| 4 เม.ย. 64 | 9,285 (37%) | 2,589 (14%) |



ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลักในกลุ่มน้ำแม่กลอง ณ วันที่ 4 เมษายน 2565



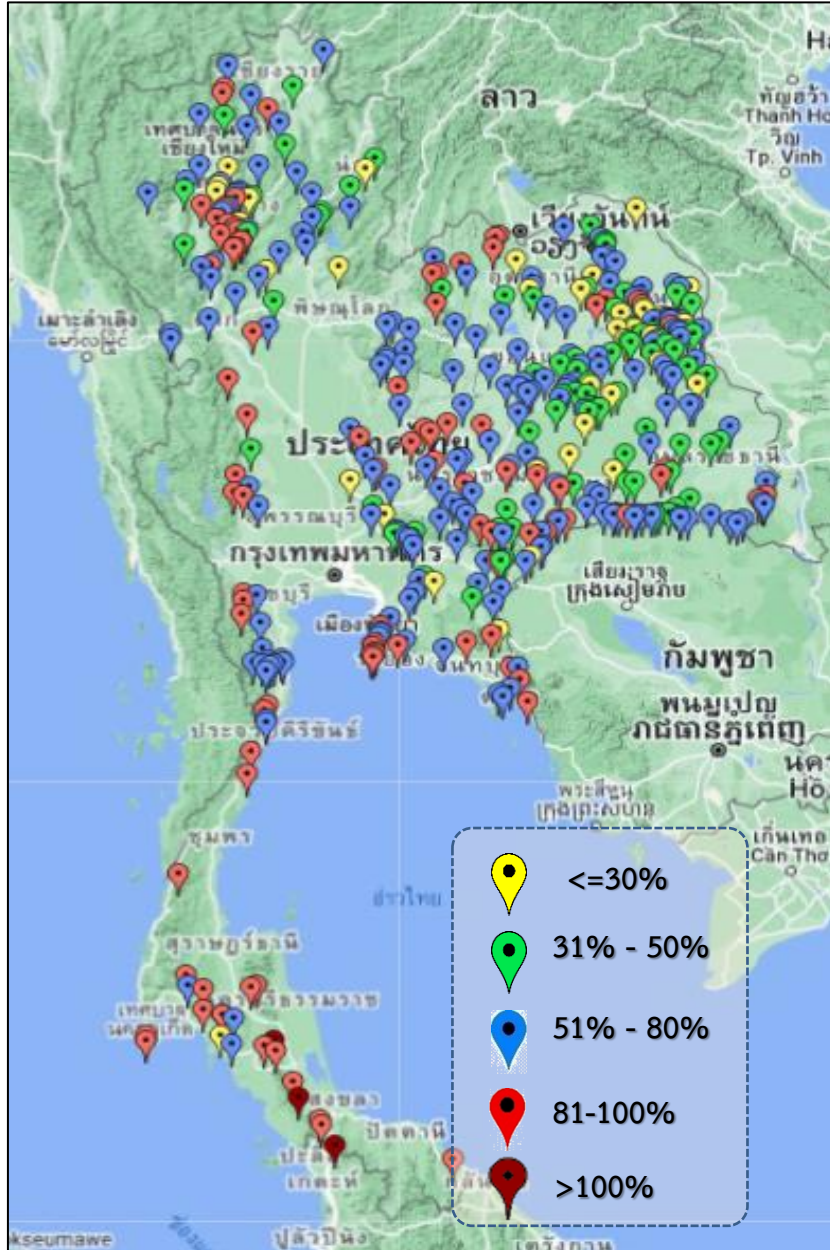
| รวม 2 เขื่อน | ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.) | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) |
|--------------|-------------------------------|------------------------|
| 4 เม.ย. 65 | 21,277 (80%) | 8,000 (60%) |
| 4 เม.ย. 64 | 15,777 (59%) | 2,500 (19%) |



ปริมาณน้ำ **เก็บกัก** และ **ใช้การ** อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง



ข้อมูล ณ วันที่ 4 เมษายน 2565



| ภาค | ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง | | | | | | | | |
|--------------------|---|--------------|--------------|--------------|-----------|--------------|-----------|---------------|-----------|
| | จำนวนอ่าง | ความจุ | ใช้การ | ปี 2564 | % รนก. | ปี 2565 | % รนก. | ใช้การปี 2565 | % ใช้การ |
| เหนือ | 75 | 1,001 | 901 | 391 | 39 | 620 | 62 | 521 | 58 |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | 218 | 2,009 | 1,850 | 1,076 | 54 | 1,223 | 61 | 1,066 | 58 |
| กลาง | 22 | 369 | 345 | 155 | 42 | 240 | 65 | 216 | 63 |
| ตะวันตก | 7 | 147 | 138 | 109 | 72 | 122 | 83 | 113 | 82 |
| ตะวันออก | 51 | 964 | 912 | 464 | 54 | 646 | 67 | 594 | 65 |
| ใต้ | 39 | 668 | 616 | 480 | 72 | 591 | 88 | 538 | 87 |
| รวม | 412 | 5,158 | 4,762 | 2,675 | 52 | 3,442 | 67 | 3,048 | 64 |

สรุปร่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง <=30%, >30 - 50% ,>50-80%, >80-100% และ >100%

| ภาค | <=30% | >30-50% | >50-80% | >80-100% | >100% |
|---------------|-----------|-----------|------------|-----------|----------|
| เหนือ | 9 | 13 | 33 | 20 | 0 |
| ตอน. | 24 | 59 | 100 | 35 | 0 |
| ตะวันออกเฉียง | 3 | 6 | 28 | 14 | 0 |
| กลาง | 2 | 2 | 14 | 4 | 0 |
| ตะวันตก | 0 | 0 | 2 | 5 | 0 |
| ใต้ | 1 | 0 | 16 | 20 | 2 |
| รวม | 39 | 80 | 193 | 98 | 2 |

รวมทั้งหมด 412 แห่ง



ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 4 เมษายน 2565



| ภาค | ขนาดใหญ่ | | | | ขนาดกลาง | | | | รวมอ่างขนาดใหญ่และกลาง | | | | | | รับน้ำได้อีก | เปรียบเทียบปี 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 | 10,985 | 44 | 75 | 1,001 | 613 | 61 | 83 | 25,825 | 9,732 | 38 | 11,598 | 45 | 14,228 | 1,866 | 19 | |
| ตอน. | 12 | 8,368 | 4,495 | 54 | 218 | 2,009 | 1,220 | 61 | 230 | 10,377 | 4,912 | 47 | 5,715 | 55 | 4,662 | 803 | 16 | |
| กลาง | 3 | 1,419 | 778 | 55 | 22 | 369 | 240 | 65 | 25 | 1,788 | 590 | 33 | 1,018 | 57 | 770 | 428 | 72 | |
| ตะวันตก | 2 | 26,605 | 21,277 | 80 | 7 | 147 | 122 | 83 | 9 | 26,752 | 15,885 | 59 | 21,399 | 80 | 5,353 | 5,514 | 35 | |
| ตะวันออก | 6 | 1,515 | 715 | 47 | 51 | 964 | 643 | 67 | 57 | 2,479 | 1,050 | 42 | 1,358 | 55 | 1,121 | 308 | 29 | |
| ใต้ | 4 | 8,194 | 5,685 | 69 | 39 | 668 | 592 | 89 | 43 | 8,863 | 5,678 | 64 | 6,277 | 71 | 2,586 | 599 | 11 | |
| รวม | 35 | 70,926 | <u>43,935</u> | 62 | 412 | 5,158 | <u>3,430</u> | 66 | 447 | 76,084 | <u>37,849</u> | 50 | <u>47,365</u> | 62 | 28,720 | 9,516 | 25 | |
| ปริมาณน้ำใช้การ | 47,384 | <u>20,392</u> | 43 | 4,762 | <u>3,035</u> | 64 | 52,146 | 13,910 | 27 | <u>23,427</u> | 45 | | | | | | | |

สามารถรับน้ำได้อีก 28,720 ล้าน ลบ.ม. (38%)

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



ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



4 เม.ย.65

ภาคเหนือ

| ปี 2565 | ปี 2564 |
|--------------------------------|---------------------|
| 4,753 ล้าน ลบ.ม. | 2,889 ล้าน ลบ.ม. |
| มากกว่า 1,866 ล้าน ลบ.ม. | |
| รับน้ำได้อีก 14,228 ล้าน ลบ.ม. | |

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

| ปี 2565 | ปี 2564 |
|-------------------------------|---------------------|
| 3,907 ล้าน ลบ.ม. | 3,112 ล้าน ลบ.ม. |
| มากกว่า 803 ล้าน ลบ.ม. | |
| รับน้ำได้อีก 4,662 ล้าน ลบ.ม. | |

ภาคตะวันตก

| ปี 2565 | ปี 2564 |
|-------------------------------|---------------------|
| 8,113 ล้าน ลบ.ม. | 2,600 ล้าน ลบ.ม. |
| มากกว่า 5,514 ล้าน ลบ.ม. | |
| รับน้ำได้อีก 5,353 ล้าน ลบ.ม. | |

ภาคกลาง

| ปี 2565 | ปี 2564 |
|-----------------------------|-------------------|
| 934 ล้าน ลบ.ม. | 505 ล้าน ลบ.ม. |
| มากกว่า 428 ล้าน ลบ.ม. | |
| รับน้ำได้อีก 770 ล้าน ลบ.ม. | |

ภาคใต้

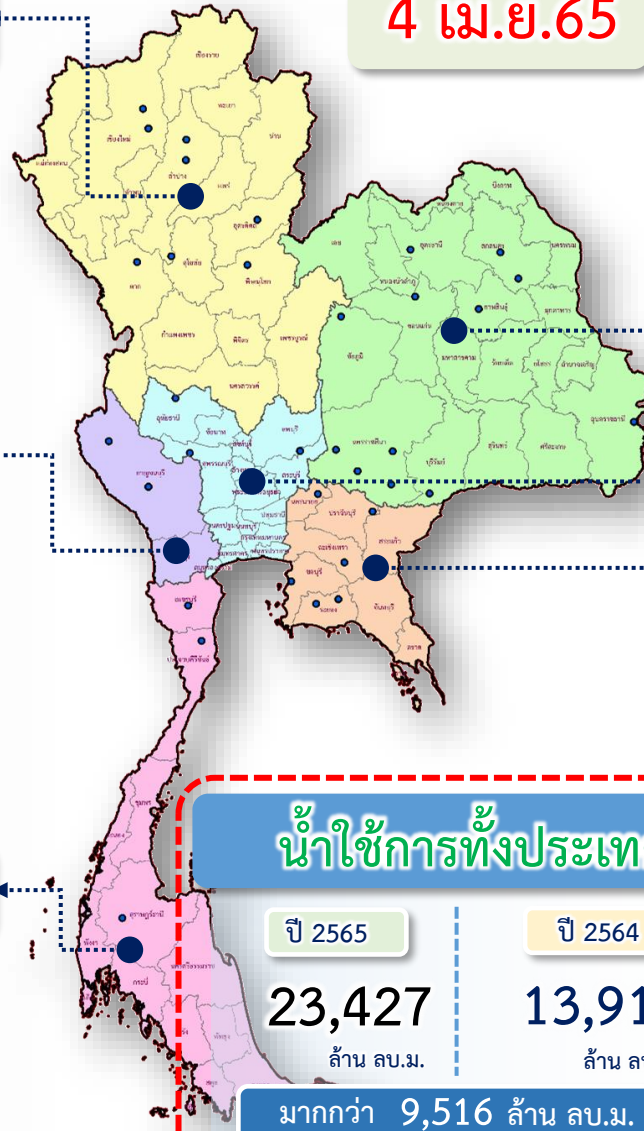
| ปี 2565 | ปี 2564 |
|-------------------------------|---------------------|
| 4,514 ล้าน ลบ.ม. | 3,909 ล้าน ลบ.ม. |
| มากกว่า 599 ล้าน ลบ.ม. | |
| รับน้ำได้อีก 2,586 ล้าน ลบ.ม. | |

ภาคตะวันออก

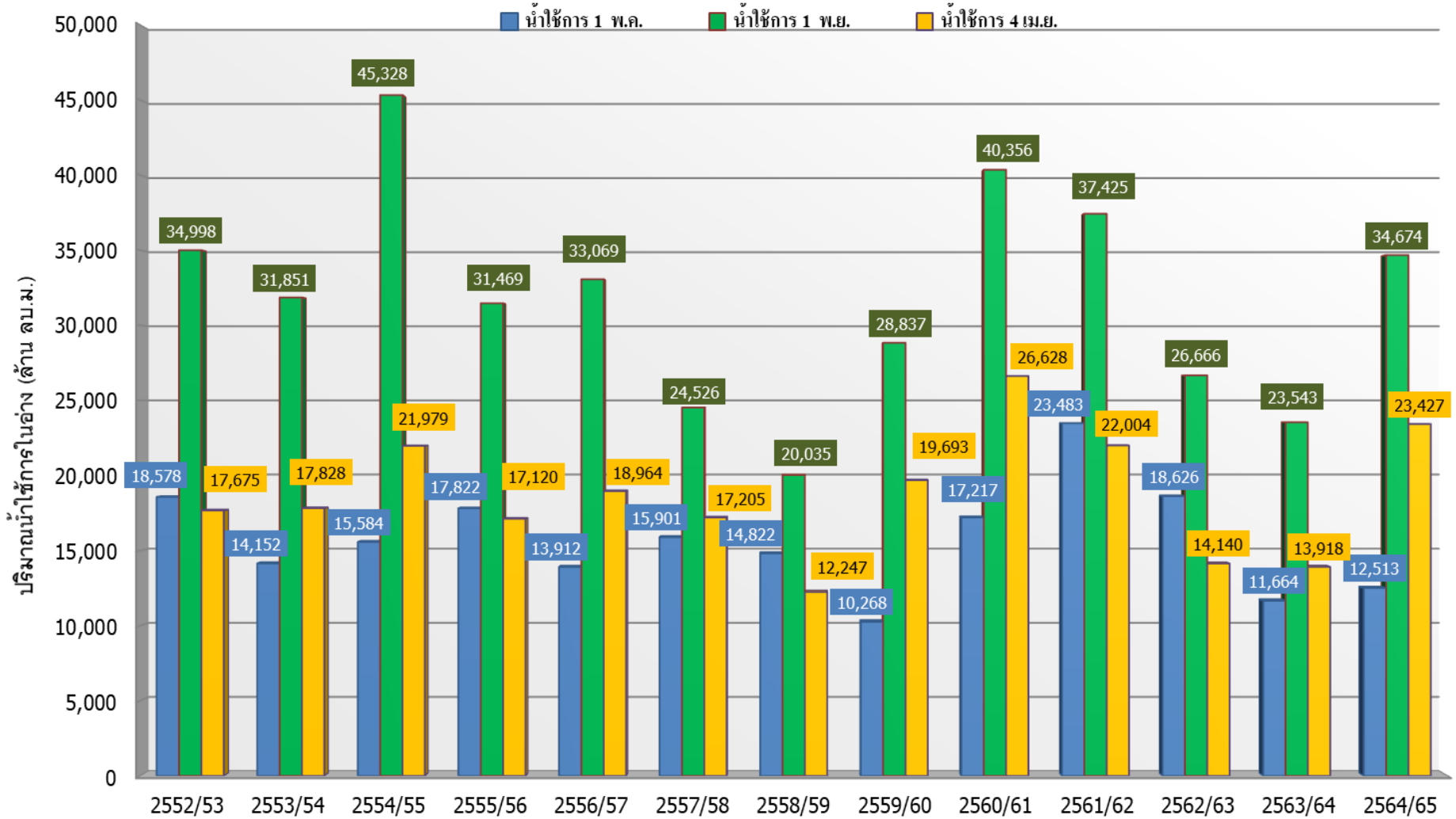
| ปี 2565 | ปี 2564 |
|-------------------------------|-------------------|
| 1,206 ล้าน ลบ.ม. | 902 ล้าน ลบ.ม. |
| มากกว่า 308 ล้าน ลบ.ม. | |
| รับน้ำได้อีก 1,121 ล้าน ลบ.ม. | |

น้ำใช้การทั้งประเทศ

| ปี 2565 | ปี 2564 |
|--------------------------------|----------------------|
| 23,427 ล้าน ลบ.ม. | 13,918 ล้าน ลบ.ม. |
| มากกว่า 9,516 ล้าน ลบ.ม. | |
| รับน้ำได้อีก 28,720 ล้าน ลบ.ม. | |

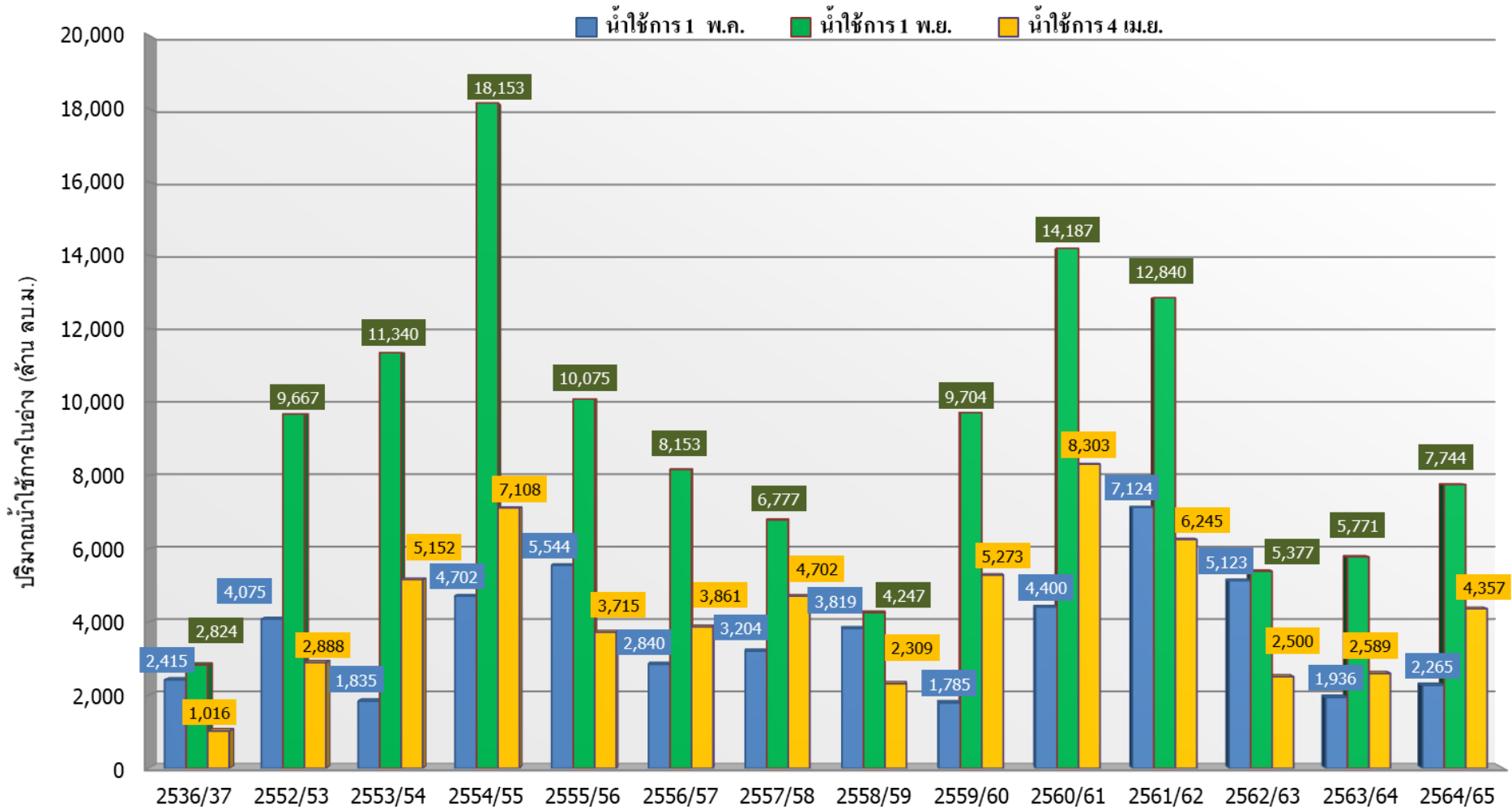


กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำใช้การในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2565



| 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) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ค. | 18,578 | 14,152 | 15,584 | 17,822 | 13,912 | 15,901 | 14,822 | 10,268 | 17,217 | 23,483 | 18,626 | 11,664 | 12,513 |
| (1) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ย. | 34,998 | 31,851 | 45,328 | 31,469 | 33,069 | 24,526 | 20,035 | 28,837 | 40,356 | 37,425 | 26,666 | 23,543 | 34,674 |
| (2) ■ น้ำใช้การ 4 เม.ย. | 17,675 | 17,828 | 21,979 | 17,120 | 18,964 | 17,205 | 12,247 | 19,693 | 26,628 | 22,004 | 14,140 | 13,918 | 23,427 |

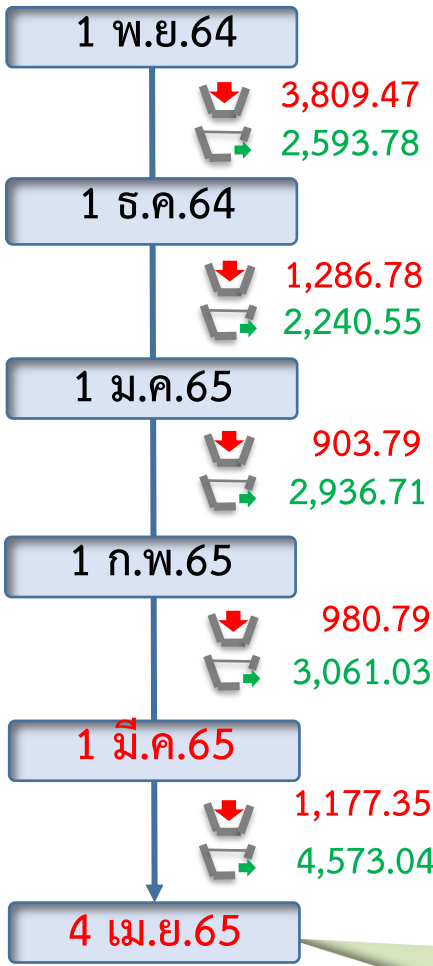
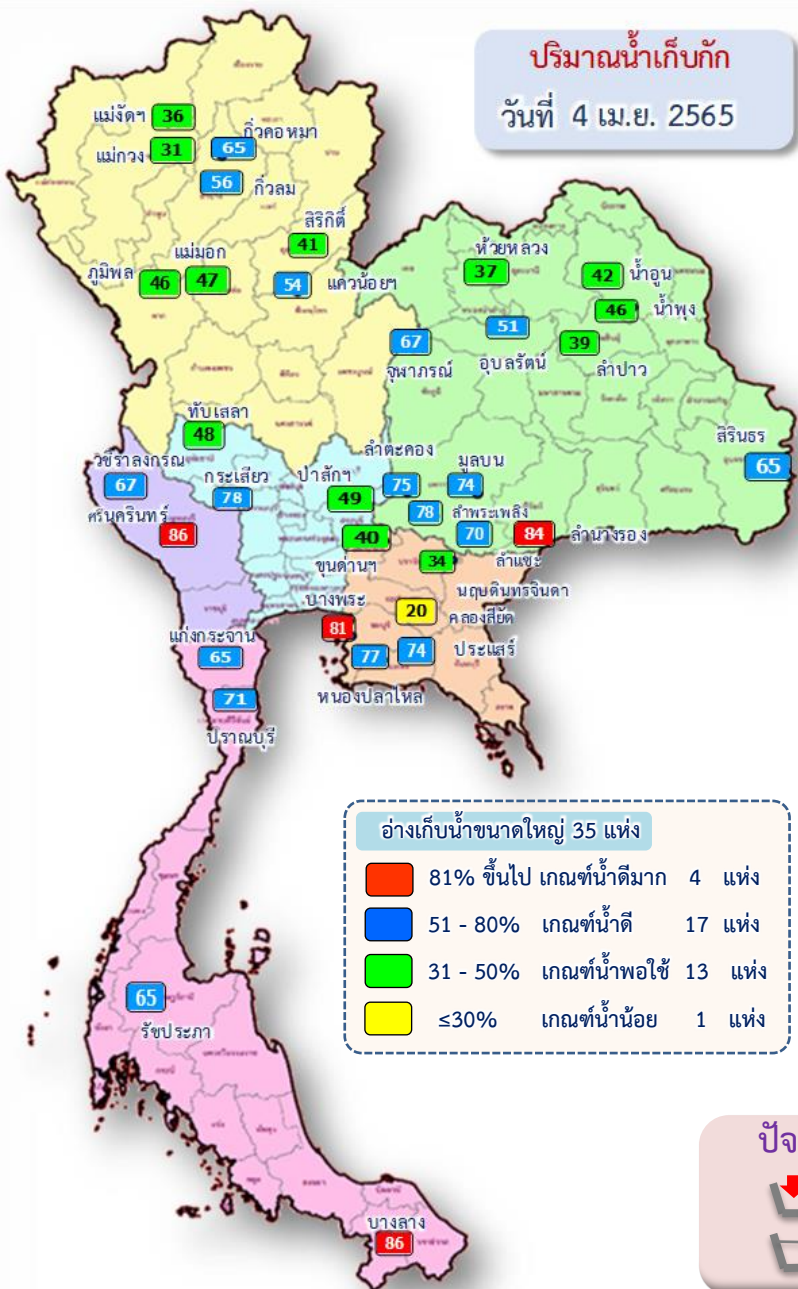
กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำใช้การในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แคว้นอยุธยา ป่าสักฯ) ปี 2536 และตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2565



| 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) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ค. | 2,415 | 4,075 | 1,835 | 4,702 | 5,544 | 2,840 | 3,204 | 3,819 | 1,785 | 4,400 | 7,124 | 5,123 | 1,936 | 2,265 |
| (1) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ย. | 2,824 | 9,667 | 11,340 | 18,153 | 10,075 | 8,153 | 6,777 | 4,247 | 9,704 | 14,187 | 12,840 | 5,377 | 5,771 | 7,744 |
| (2) ■ น้ำใช้การ 4 เม.ย. | 1,016 | 2,888 | 5,152 | 7,108 | 3,715 | 3,861 | 4,702 | 2,309 | 5,273 | 8,303 | 6,245 | 2,500 | 2,589 | 4,357 |



ปริมาณน้ำไหลลงและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง ทั่วประเทศ



ข้อมูล ณ วันที่ 4 เมษายน 2565

ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่
ณ วันที่ 1 พ.ย.64
30,457 ล้านลูกบาศก์เมตร

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย
1 พ.ย.64 - 4 เม.ย.65
ไหลลง ↓ **9,048.98** ล้าน ลบ.ม.
ระบาย ↔ **15,405.11** ล้าน ลบ.ม.

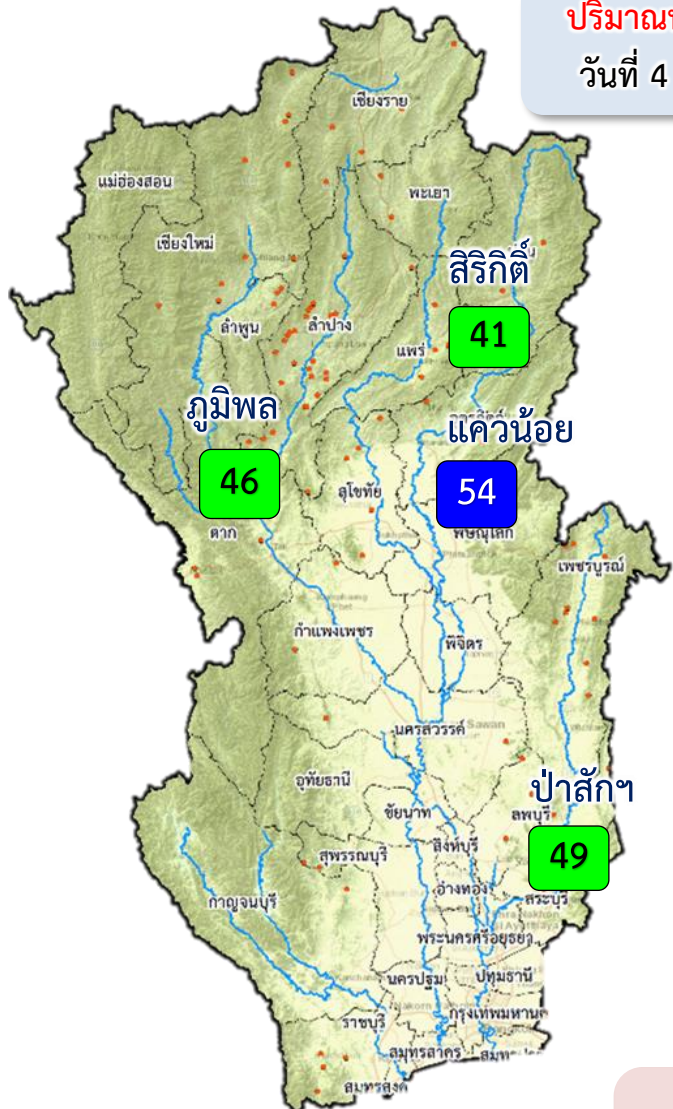
ปริมาณน้ำใช้การ (4 เม.ย.65)
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง
20,392 (43%) ล้านลูกบาศก์เมตร

สัญลักษณ์
↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ
↔ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ
หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร

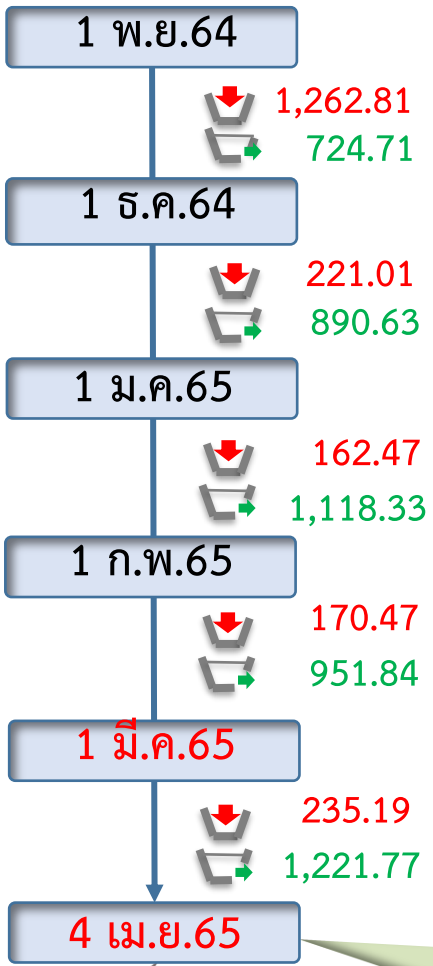
ปัจจุบัน 4 เม.ย.65
↓ 24.52
↔ 118.11



ปริมาณน้ำไหลลงและระบาย 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)



ปริมาณน้ำเก็บกัก
วันที่ 4 เม.ย.65



ข้อมูล ณ วันที่ 4 เมษายน 2565
ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่
ณ วันที่ 1 พ.ย.64
7,744 ล้านลูกบาศก์เมตร

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย
1 พ.ย.64 - 4 เม.ย.65
ไหลลง ↓ **2,052.63** ล้าน ลบ.ม.
ระบาย ↔ **4,907.29** ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำใช้การ (4 เม.ย.65)
4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา
4,357 (24%) ล้านลูกบาศก์เมตร

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

ปัจจุบัน 4 เม.ย.65
↓ 8.15
↔ 32.87

สัญลักษณ์
↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ
↔ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ
หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร

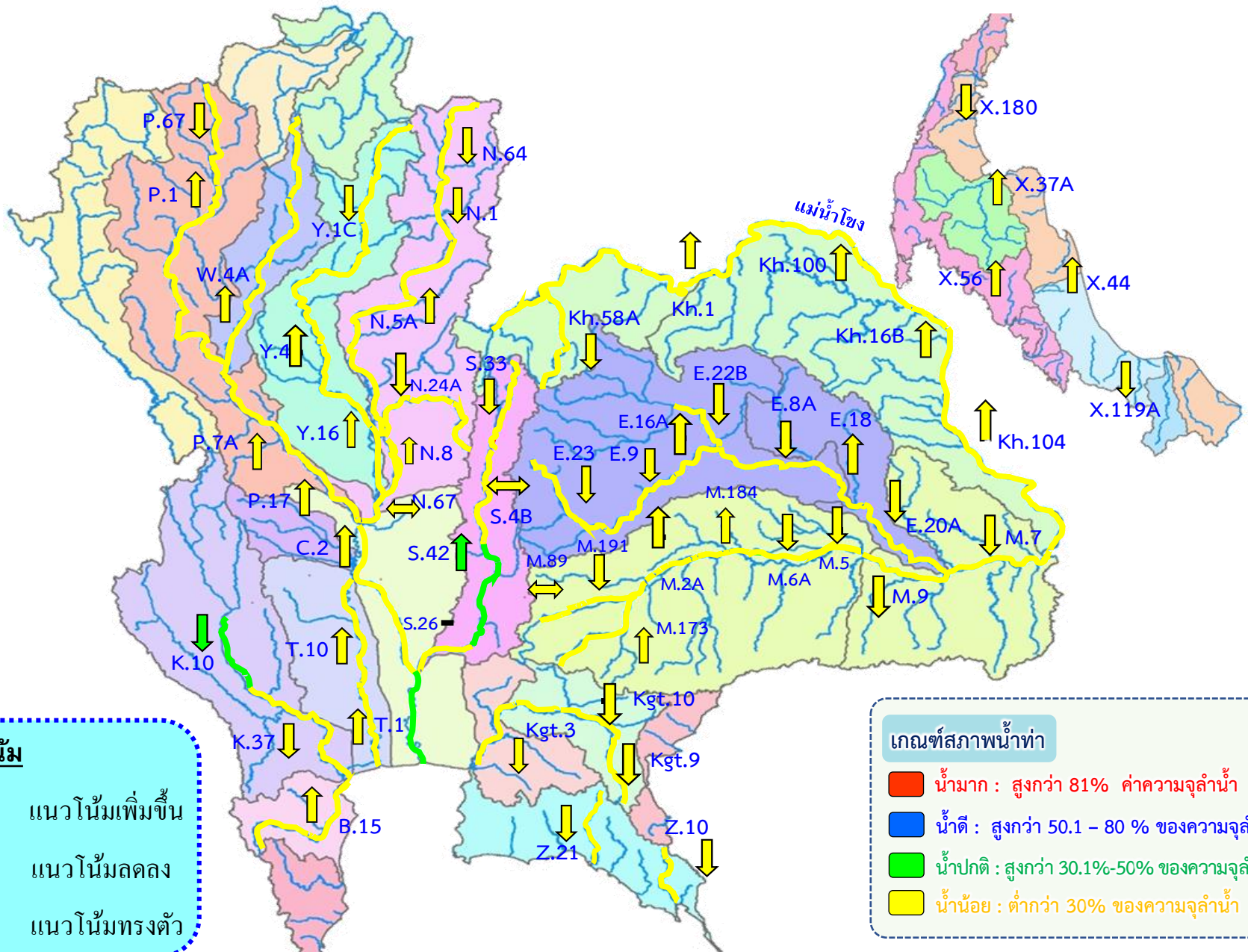


3. สถานการณ์น้ำท่า





แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก 4 เมษายน 2565





สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 4 เม.ย. 65 เวลา 06.00 น.



P.17 วันนี้ 105 เมื่อวาน 99
(Qmax 2,990 ม.³/วิ)

การใช้น้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยา
← - - - - -

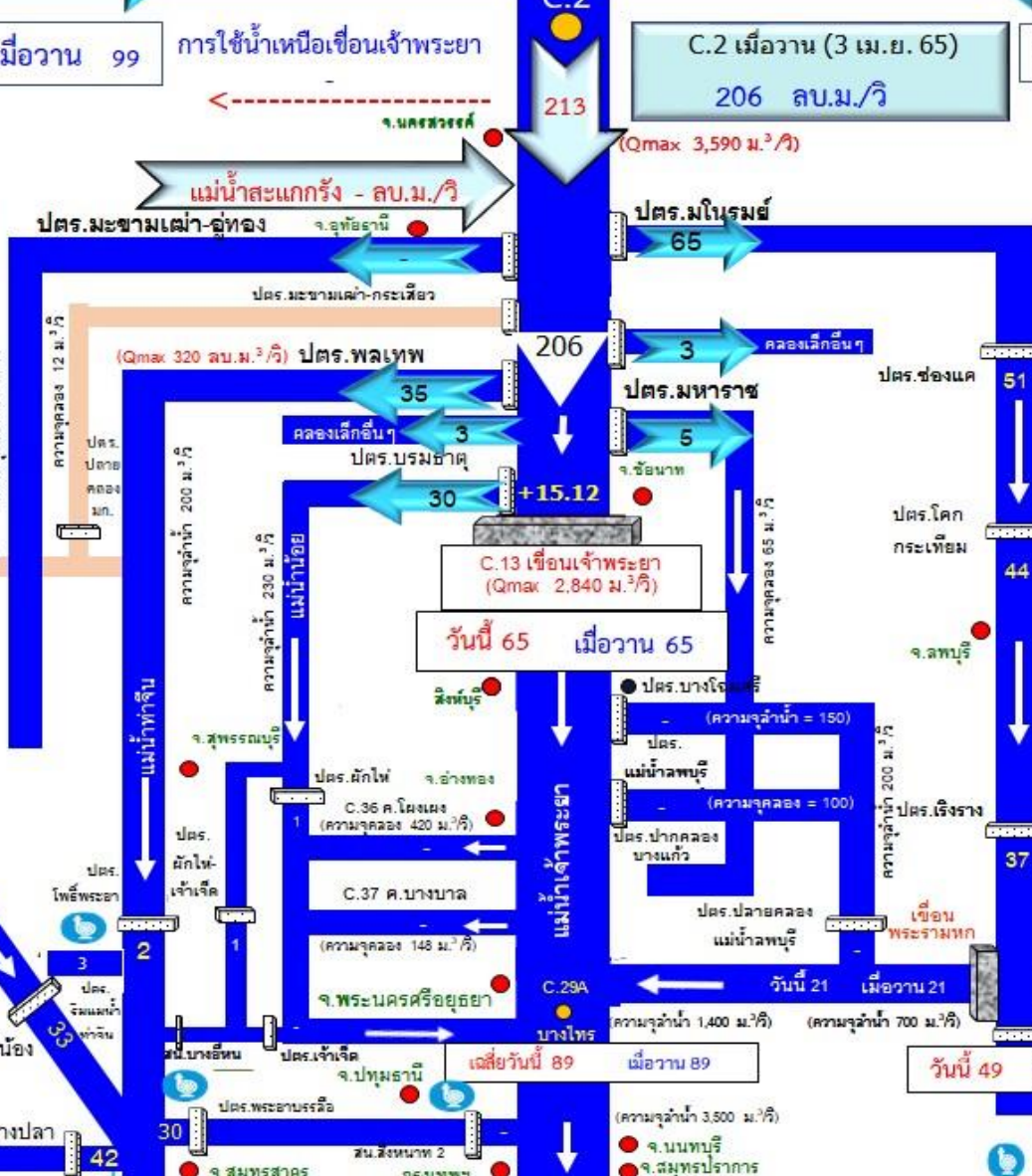
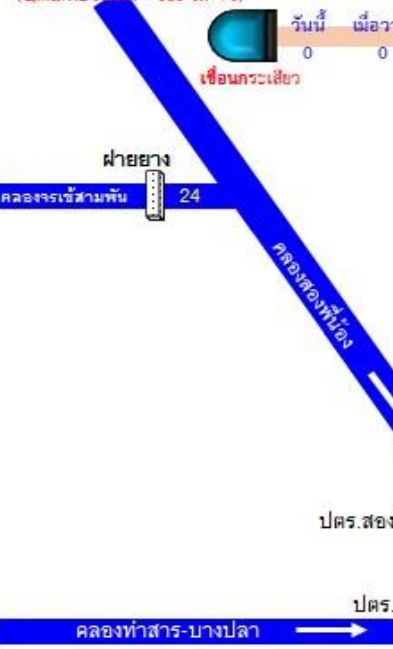
C.2 เมื่อวาน (3 เม.ย. 65)
206 ลบ.ม./วิ
(Qmax 3,590 ม.³/วิ)

N.67 วันนี้ 122 เมื่อวาน 122
(Qmax 1,579 ม.³/วิ)

รวม 2 ฝั่ง = 141 ลบ.ม./วิ
เมื่อวาน = 140 ลบ.ม./วิ
(Qmax รวม 2 ฝั่ง = 860 ม.³/วิ)

รวมฝั่งตะวันตก = 68 ลบ.ม./วิ
เมื่อวาน = 68 ลบ.ม./วิ
(Qmax ฝั่งตะวันตก = 585 ม.³/วิ)

รวมฝั่งตะวันออก = 73 ลบ.ม./วิ
เมื่อวาน = 72 ลบ.ม./วิ
(Qmax ฝั่งตะวันออก = 275 ม.³/วิ)





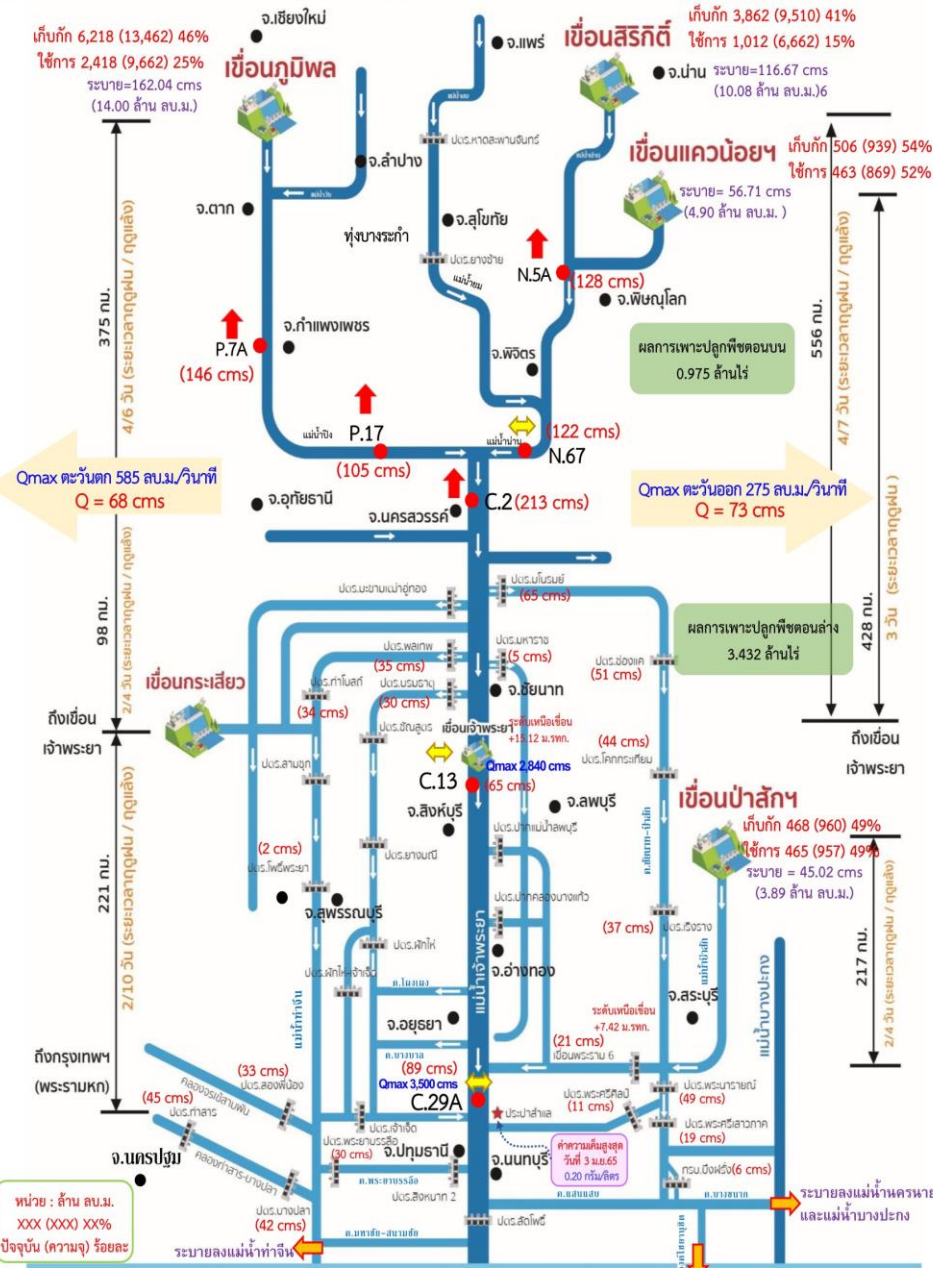
การบริหารจัดการน้ำ **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 4 เมษายน 2565



การบริหารจัดการน้ำ **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 4 เมษายน 2565



หน่วย : ล้าน ลบ.ม.
xxx (xxx) xx%
ปัจจุบัน (ความจุ) ร้อยละ

สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลัก (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)

ปริมาณน้ำเก็บกักรวม 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา 11,053 ล้าน ลบ.ม. (44%) ปริมาณน้ำใช้การได้ 4,357 ล้าน ลบ.ม. (24%) ไหลลงอ่างรวม 8.15 ล้าน ลบ.ม. ระบายรวม 32.87 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- เขื่อนภูมิพล** ปริมาณน้ำ 6,218 ล้าน ลบ.ม. (46 ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 2,418 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 1.36 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 0.00 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 14.00 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 14.00 ล้าน ลบ.ม.)
- เขื่อนสิริกิติ์** ปริมาณน้ำ 3,862 ล้าน ลบ.ม. (41% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,012 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 6.26 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 6.19 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 10.08 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 10.02 ล้าน ลบ.ม.)
- เขื่อนแควน้อยฯ** ปริมาณน้ำ 506 ล้าน ลบ.ม. (54% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 463 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 0.48 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 0.49 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 4.90 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 4.32 ล้าน ลบ.ม.)
- เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์** ปริมาณน้ำ 468 ล้าน ลบ.ม. (49% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 465 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 0.05 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 1.16 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 3.89 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 3.89 ล้าน ลบ.ม.)

สถานการณ์น้ำท่า (เวลา 06.00 น.)

แม่น้ำปิง ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี P.7A อ.เมือง จ.กำแพงเพชร 146 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 126 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.80 เมตร ไหลผ่านสถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ 105 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 99 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 5.31 เมตร

แม่น้ำน่าน ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี N.5A อ.เมือง จ.พิษณุโลก 128 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 109 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.03 เมตร ไหลผ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ 122 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 122 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 10.77 เมตร

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดใต้ 213 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 206 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.04 เมตร ไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ในอัตรา 65 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 65 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อนอยู่ที่ +15.12 ม.รทก. และปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางโพธิ์ จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 89 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 89 ลบ.ม./วินาที)

การผันน้ำ 2 ฝั่งเจ้าพระยา รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตกในอัตรา 68 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 68 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าฝั่งตะวันออกในอัตรา 73 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 72 ลบ.ม./วินาที) รวมรับน้ำ 2 ฝั่งในอัตรา 141 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 140 ลบ.ม./วินาที)

แม่น้ำป่าสัก ปริมาณน้ำที่ระบายจากเขื่อนป่าสัก 45 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 45 ลบ.ม./วินาที) และมีปริมาณน้ำจากคลองชัยนาท-ป่าสัก ผ่านทาง ปตร.เริงราง มารวมอีก 37 ลบ.ม./วินาที โดยระบายน้ำผ่าน เขื่อนพระรามหก 21 ลบ.ม./วินาที และปตร.พระนารายณ์ 49 ลบ.ม./วินาที

แผน-ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2564/65

แผนจัดสรรน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาฤดูแล้งปี 2564/65 ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2565 แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้ง พ.ย.64 - เม.ย.65 จำนวน 5,700 ล้าน ลบ.ม. (4 เขื่อนหลัก 4,700 ล้าน ลบ.ม. และผันน้ำจากลุ่มน้ำแม่กลอง 1,000 ล้าน ลบ.ม.) ลุ่มน้ำเจ้าพระยา 4 เขื่อน (เขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ ป่าสักฯ) ปัจจุบัน (3 เม.ย.65) จัดสรรน้ำไปแล้ว 5,229 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 92 ของแผน (4 เขื่อนหลัก 4,875 ล้าน ลบ.ม. และผันน้ำจากลุ่มน้ำแม่กลอง 354 ล้าน ลบ.ม.) ทั้งนี้เนื่องจากสภาพน้ำต้นทุนมีจำกัดต้องอาศัยความร่วมมือจากทุกภาคส่วน และปฏิบัติตามแผนอย่างเคร่งครัดเพื่อให้การบริหารจัดการน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ



4. การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65





แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูแล้งปี 2565

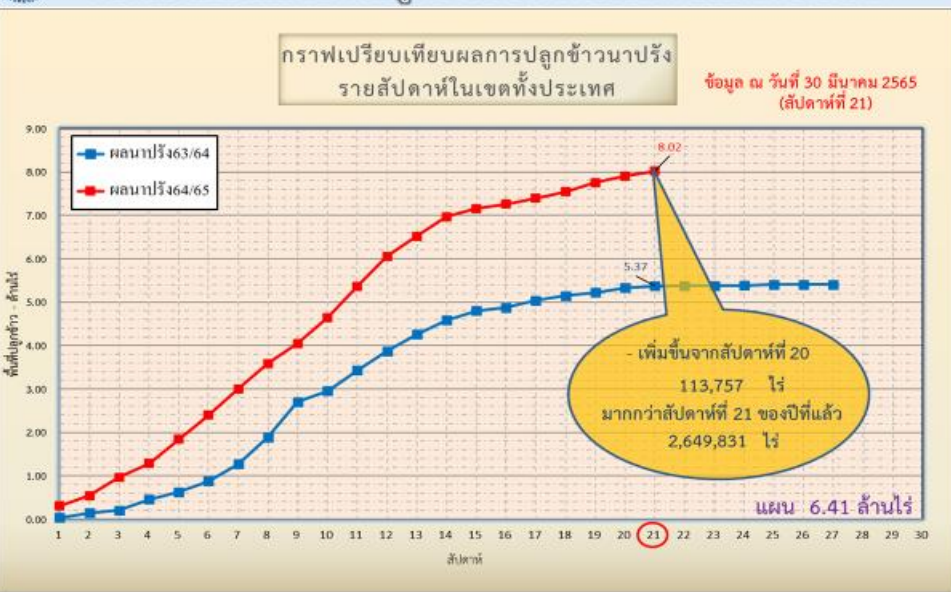
ข้อมูล ณ วันที่ 30 มีนาคม 2565

หน่วย : ล้านไร่

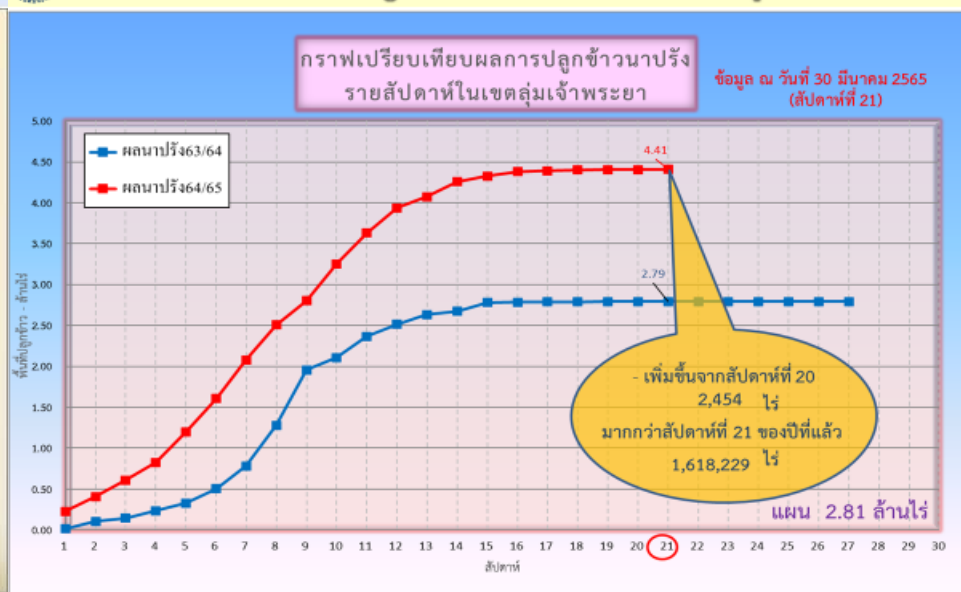
| ภาค | ข้าวนาปรัง 2563/64 | | | | ข้าวนาปรัง 2564/65 | | | | | พืชไร่-พืชผัก ปี 2563/64 | | | พืชไร่-พืชผัก ปี 2564/65 | | | รวม ปี 2563/64 | | | รวม ปี 2564/65 | | |
|--------------------|--------------------|------|--------|--------|--------------------|------|--------|----------------------------|--------|--------------------------|------|--------|--------------------------|------|--------|----------------|------|----------|----------------|------|--------|
| | แผน | ผล | % | เกี่ยว | แผน | ผล | % | เพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ที่แล้ว | เกี่ยว | แผน | ผล | % | แผน | ผล | % | แผน | ผล | % | แผน | ผล | % |
| เหนือ | 0.23 | 0.62 | 270.78 | 0.00 | 0.45 | 0.75 | 165.06 | 0.00 | 0.37 | 0.16 | 0.19 | 114.56 | 0.21 | 0.23 | 110.87 | 0.39 | 0.80 | 205.42 | 0.66 | 0.98 | 148.04 |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | 0.86 | 1.11 | 128.67 | 0.00 | 1.38 | 1.28 | 92.72 | 0.01 | 0.00 | 0.04 | 0.03 | 83.73 | 0.03 | 0.04 | 122.90 | 0.90 | 1.14 | 126.62 | 1.41 | 1.32 | 93.39 |
| กลาง | 0.01 | 0.02 | 149.61 | 0.00 | 0.02 | 0.02 | 101.42 | 0.00 | 0.00 | 0.02 | 0.01 | 70.07 | 0.01 | 0.01 | 163.49 | 0.03 | 0.03 | 105.04 | 0.02 | 0.03 | 118.18 |
| ตะวันออก | 0.32 | 0.41 | 127.82 | 0.00 | 0.49 | 0.51 | 104.55 | 0.00 | 0.32 | 0.02 | 0.01 | 53.62 | 0.03 | 0.02 | 67.47 | 0.34 | 0.42 | 124.06 | 0.52 | 0.53 | 102.46 |
| ตะวันตก | 0.20 | 0.42 | 208.60 | 0.00 | 1.04 | 1.05 | 101.26 | 0.10 | 0.01 | 0.23 | 0.22 | 93.52 | 0.19 | 0.23 | 120.85 | 0.43 | 0.63 | 146.88 | 1.23 | 1.29 | 104.34 |
| ใต้ | 0.28 | 0.01 | 4.93 | 0.00 | 0.23 | 0.01 | 3.86 | 0.00 | 0.00 | 0.03 | 0.01 | 38.94 | 0.02 | 0.01 | 44.45 | 0.31 | 0.02 | 7.78 | 0.24 | 0.02 | 6.55 |
| ลุ่มน้ำเจ้าพระยา | 0.00 | 2.79 | 0.00 | 0.00 | 2.81 | 4.41 | 156.75 | 0.00 | 1.80 | 0.05 | 0.07 | 126.81 | 0.05 | 0.08 | 146.82 | 0.05 | 2.86 | 5,238.75 | 2.87 | 4.49 | 156.56 |
| ทั่วประเทศ | 1.90 | 5.37 | 282.73 | 0.00 | 6.41 | 8.02 | 125.06 | 0.11 | 2.50 | 0.55 | 0.54 | 97.82 | 0.54 | 0.62 | 115.09 | 2.45 | 5.91 | 241.20 | 6.95 | 8.64 | 124.29 |



กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปรังรายสัปดาห์ในเขตทั่วประเทศ



กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปรังรายสัปดาห์ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา



ข้อมูล ณ 30 มี.ค. 65 เพาะปลูกแล้ว = 8,021,665 ไร่

ข้อมูล ณ 30 มี.ค. 65 เพาะปลูกแล้ว = 4,408,271 ไร่



พื้นที่ปลูกข้าวในเขตชลประทานลุ่มน้ำเจ้าพระยาและลุ่มน้ำแม่กลอง

ข้อมูล ณ วันที่ 30 มี.ค. 2565

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

พื้นที่คาดการณ์ปรัง ปี 2564/65
จำนวน 2.81 ล้านไร่

เพาะปลูกแล้ว 4.41 ล้านไร่

เจริญเติบโตและรอเก็บเกี่ยว
2.61 ล้านไร่

เก็บเกี่ยว 1.80 ล้านไร่

- อายุ 1 สัปดาห์
2,454 ไร่ (30 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 1.42 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 3 สัปดาห์
3,949 ไร่ (16 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 2.49 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 5 สัปดาห์
12,107 ไร่ (2 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 7.17 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 7 สัปดาห์
67,258 ไร่ (16 ก.พ. 65)
ต้องการใช้น้ำ 34.83 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 9 สัปดาห์
138,239 ไร่ (2 ก.พ. 65)
ต้องการใช้น้ำ 59.27 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 11 สัปดาห์
368,106 ไร่ (19 ม.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 118.56 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 13 สัปดาห์
250,452 ไร่ (5 ม.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 39.41 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 15 สัปดาห์
260,272 ไร่ (22 ธ.ค. 64)
ต้องการใช้น้ำ 7.61 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 17 สัปดาห์
30,559 ไร่ (8 ธ.ค. 64)
ไม่ต้องการใช้น้ำ
- อายุ 2 สัปดาห์
1,611 ไร่ (23 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 1.01 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 4 สัปดาห์
8,123 ไร่ (9 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 5.01 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 6 สัปดาห์
55,919 ไร่ (23 ก.พ. 65)
ต้องการใช้น้ำ 31.25 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 8 สัปดาห์
134,502 ไร่ (9 ก.พ. 65)
ต้องการใช้น้ำ 63.92 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 10 สัปดาห์
311,866 ไร่ (26 ม.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 118.03 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 12 สัปดาห์
397,915 ไร่ (12 ม.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 94.29 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 14 สัปดาห์
356,721 ไร่ (29 ธ.ค. 64)
ต้องการใช้น้ำ 30.52 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 16 สัปดาห์
118,746 ไร่ (15 ธ.ค. 64)
ไม่ต้องการใช้น้ำ
- อายุ 18 สัปดาห์
85,122 ไร่ (1 ธ.ค. 64)
ไม่ต้องการใช้น้ำ

พื้นที่ 2.61 ล้านไร่ มีพื้นที่ปลูกข้าว 2.37 ล้านไร่ ที่ยังคงต้องการใช้น้ำอยู่ คิดเป็นน้ำจำนวน 614.79 ล้าน ลบ.ม.

- ปลูกนาปรัง 2 จำนวน 0.004 ล้านไร่
- อายุ 1 สัปดาห์
3,504 ไร่ (29 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 2.05 ล้าน ลบ.ม.
- พื้นที่ 0.004 ล้านไร่
ต้องการใช้น้ำ 2.05 ล้าน ลบ.ม.

ลุ่มน้ำแม่กลอง

พื้นที่คาดการณ์ปรัง ปี 2564/65
จำนวน 0.84 ล้านไร่

เพาะปลูกแล้ว 0.76 ล้านไร่

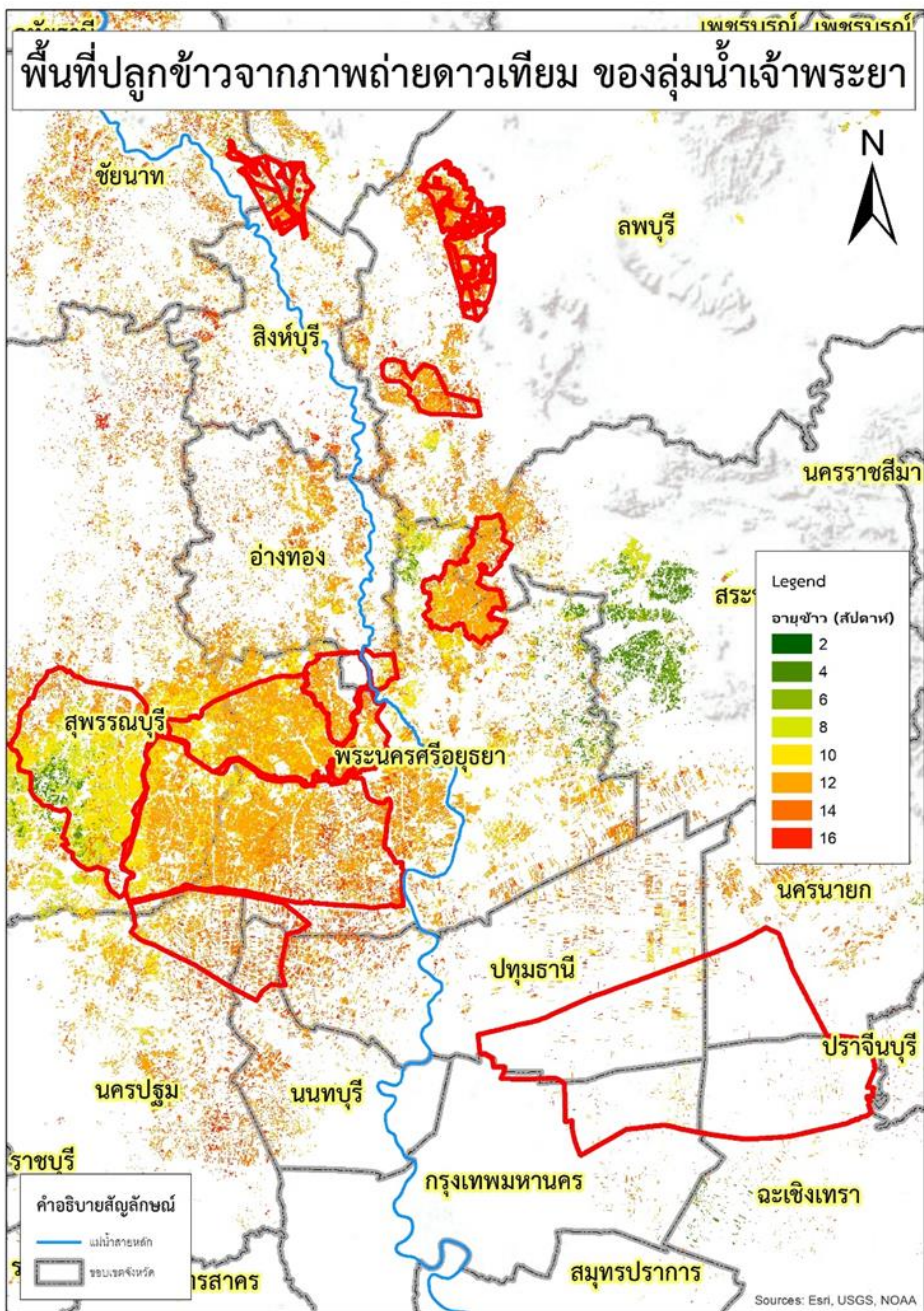
- อายุ 1 สัปดาห์
95,072 ไร่ (30 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 63.86 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 3 สัปดาห์
152,623 ไร่ (16 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 106.44 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 5 สัปดาห์
26,615 ไร่ (2 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 17.27 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 7 สัปดาห์
18,064 ไร่ (16 ก.พ. 65)
ต้องการใช้น้ำ 10.19 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 9 สัปดาห์
11,910 ไร่ (2 ก.พ. 65)
ต้องการใช้น้ำ 5.53 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 11 สัปดาห์
71,244 ไร่ (19 ม.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 24.49 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 13 สัปดาห์
58,627 ไร่ (5 ม.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 9.93 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 2 สัปดาห์
137,003 ไร่ (23 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 96.96 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 4 สัปดาห์
3,967 ไร่ (9 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 2.69 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 6 สัปดาห์
8,459 ไร่ (23 ก.พ. 65)
ต้องการใช้น้ำ 5.16 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 8 สัปดาห์
92,097 ไร่ (9 ก.พ. 65)
ต้องการใช้น้ำ 47.56 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 10 สัปดาห์
68,133 ไร่ (26 ม.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 27.78 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 12 สัปดาห์
19,566 ไร่ (12 ม.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 4.96 ล้าน ลบ.ม.
- พื้นที่ 0.76 ล้านไร่
ต้องการใช้น้ำ 422.82 ล้าน ลบ.ม.



พื้นที่เพาะปลูกข้าวจากภาพถ่ายดาวเทียม ใน 12 ท่ง ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปี 2564

ข้อมูลจาก GISTDA ณ วันที่ 30 มี.ค. 65

พื้นที่ปลูกข้าวจากภาพถ่ายดาวเทียม ของลุ่มน้ำเจ้าพระยา



| ลำดับที่ | ท่งรับน้ำ | พื้นที่คาดการณ์ (ไร่) | พื้นที่ปลูกจริง (ไร่) | % การเพาะปลูก | เก็บเกี่ยว (ไร่) | คงเหลือ (ไร่) |
|------------|----------------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------|------------------|---------------|
| 1 | ฝั่งซ้ายชัยนาท-ป่าสัก | 65,248 | 64,725 | 99 | 6,007 | 58,718 |
| 2 | บางกุ่ม | 72,945 | 70,365 | 96 | 280 | 70,085 |
| 3 | เจ้าเจ็ด | 334,781 | 309,137 | 92 | 18,624 | 290,513 |
| 4 | เชียงราก | 33,597 | 21,473 | 64 | 4,350 | 17,123 |
| 5 | โครงการนิรังสิตใต้ | 193,232 | 138,754 | 72 | 137,105 | 1,649 |
| 6 | โครงการราโพธิ์พระยา | 187,691 | 211,653 | 113 | 296 | 211,357 |
| 7 | โครงการฯพระยาบรรลือ | 108,888 | 82,471 | 76 | 27,465 | 55,007 |
| 8 | ท่าวัง | 28,920 | 42,492 | 147 | 19,572 | 22,920 |
| 9 | บางกุ่ม | 7,785 | 17,000 | 218 | 0 | 17,000 |
| 10 | บางบาล-บ้านแพน | 27,990 | 24,602 | 88 | 5,335 | 19,267 |
| 11 | ป่าโมก | 29,542 | 21,747 | 74 | 8,721 | 13,026 |
| 12 | ผักไห่ | 133,520 | 113,972 | 85 | 0 | 113,972 |
| รวม | | 1,224,139 | 1,118,391 | 91 | 227,754 | 890,637 |
| 13 | พื้นที่ปลูกประจำ (รวมท่งบางระกำ) | 1,588,170 | 3,289,880 | 207 | 112,844 | 3,177,036 |
| รวมทั้งหมด | | 2,812,309 | 4,408,271 | 157 | 340,598 | 4,067,673 |

Sources: Esri, USGS, NOAA

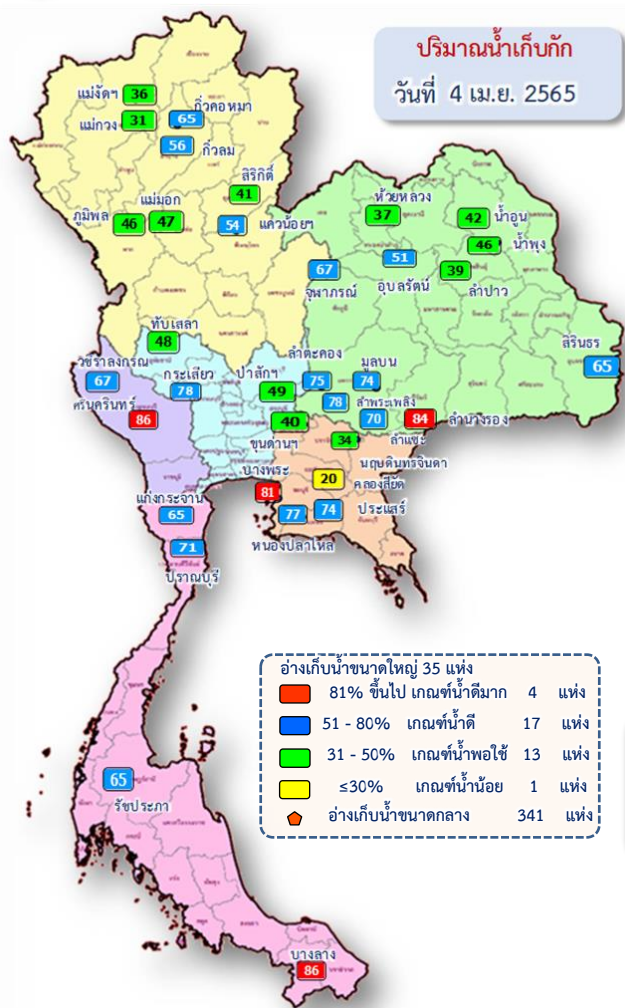


5. แผน-ผลการบริหารจัดการน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2564/65





แผน-ผล การบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งปี 2564/65 **ทั่วประเทศ** (1 พ.ย.64 – 30 เม.ย.65)



ปริมาณน้ำทั่วประเทศ ณ วันที่ 4 เม.ย.65

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง
ปริมาตรน้ำเก็บกัก 70,926 ล้าน ลบ.ม.
ปริมาตรน้ำใช้การ 47,384 ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 341 แห่ง
ที่มีความจุตั้งแต่ 2 ล้าน ลบ.ม.
ปริมาตรน้ำเก็บกัก 5,039 ล้าน ลบ.ม.
ปริมาตรน้ำใช้การ 4,661 ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก 1,013 แห่ง
ปริมาตรน้ำเก็บกัก 676 ล้าน ลบ.ม.
ปริมาตรน้ำใช้การ 531 ล้าน ลบ.ม.

รวมอ่างเก็บน้ำทั้งหมด 1,389 แห่ง
ปริมาตรน้ำเก็บกัก 76,641 ล้าน ลบ.ม.
ปริมาตรน้ำใช้การ 52,576 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาตรน้ำปัจจุบัน 43,935 ล้าน ลบ.ม. (62%)
ปริมาตรน้ำที่นำมาใช้ได้ 20,392 ล้าน ลบ.ม. (43%)

ปริมาตรน้ำปัจจุบัน 3,369 ล้าน ลบ.ม. (67%)
ปริมาตรน้ำที่นำมาใช้ได้ 2,985 ล้าน ลบ.ม. (64%)

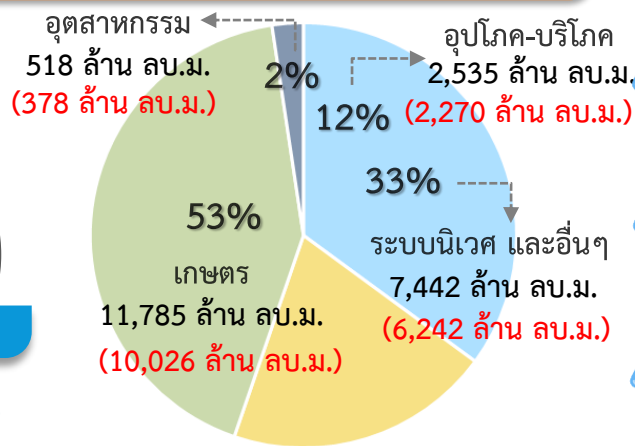
ปริมาตรน้ำปัจจุบัน 416 ล้าน ลบ.ม. (62%)
ปริมาตรน้ำที่นำมาใช้ได้ 263 ล้าน ลบ.ม. (49%)

ปริมาตรน้ำปัจจุบัน 47,720 ล้าน ลบ.ม. (62%)
ปริมาตรน้ำที่นำมาใช้ได้ 23,640 ล้าน ลบ.ม. (45%)

แผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 ทั่วประเทศ ณ วันที่ 4 เม.ย.65

ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พ.ย.64 จำนวน 37,857 ล้าน ลบ.ม.
แผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 จำนวน **22,280 ล้าน ลบ.ม.**
สำรองต้นฤดูฝน 15,577 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาตรน้ำใช้การ อ่างฯ ขนาดใหญ่
ขนาดกลางและขนาดเล็ก
ณ วันที่ 4 เม.ย.65
23,640 ล้าน ลบ.ม. (45%)



แผน จัดสรรน้ำฤดูแล้ง 2564/65
22,280 ล้าน ลบ.ม.

ผล จัดสรรน้ำ
18,917 ล้าน ลบ.ม. (85%)

คงเหลือ ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร
3,363 ล้าน ลบ.ม. (15%)

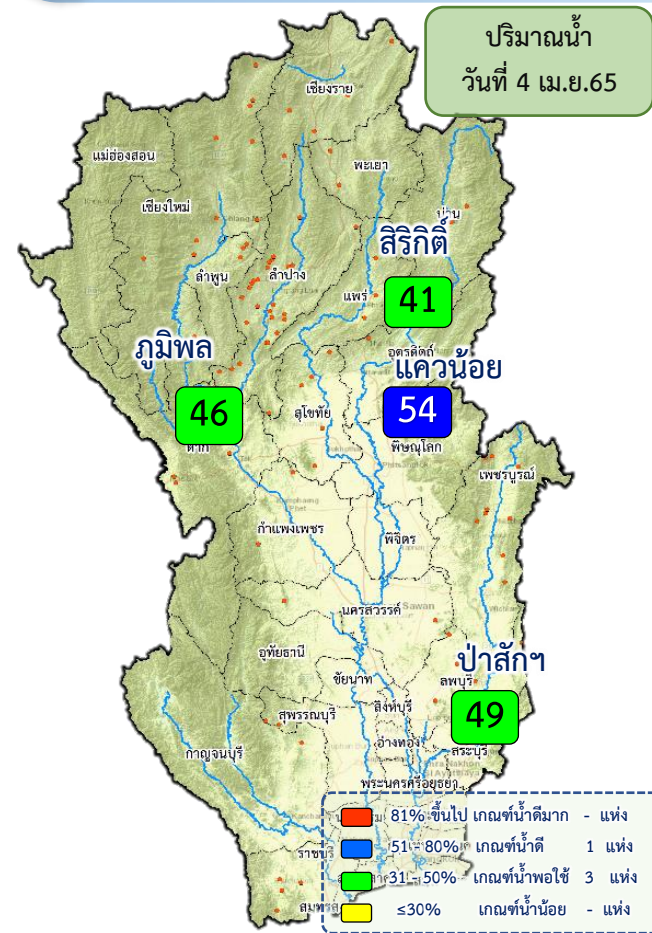
ผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง 2564/65 ณ วันที่ 30 มี.ค.65

125.06% (เพาะปลูกข้าวไปแล้ว 8.02 ล้านไร่ (แผน 6.41 ล้านไร่) เก็บเกี่ยว 2.50 ล้านไร่)

มาตรการของกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง
“จัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน ตามลำดับความสำคัญ
ของกิจกรรมการใช้น้ำ และสำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน”



แผน-ผล การบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งปี 2564/65 **ลุ่มเจ้าพระยา** (1 พ.ย.64 – 30 เม.ย.65)



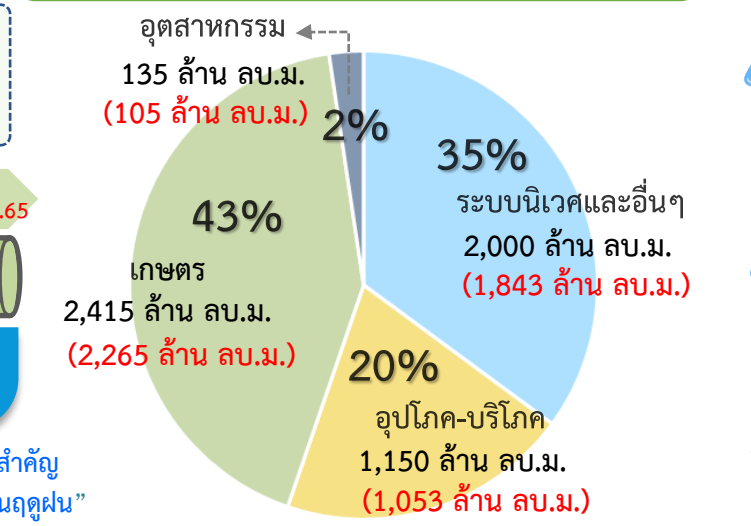
ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 4 เม.ย.65

| | | |
|-----------------|---|--|
| กุมิพล | ปริมาณน้ำเก็บกัก 13,462 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 9,662 ล้าน ลบ.ม. | ปริมาณน้ำปัจจุบัน 6,218 ล้าน ลบ.ม. (46%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 2,418 ล้าน ลบ.ม. (25%) |
| ลิริกิติ | ปริมาณน้ำเก็บกัก 9,510 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 6,660 ล้าน ลบ.ม. | ปริมาณน้ำปัจจุบัน 3,862 ล้าน ลบ.ม. (41%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 1,012 ล้าน ลบ.ม. (15%) |
| แควน้อย | ปริมาณน้ำเก็บกัก 939 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 896 ล้าน ลบ.ม. | ปริมาณน้ำปัจจุบัน 506 ล้าน ลบ.ม. (54%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 463 ล้าน ลบ.ม. (52%) |
| ปาสักกา | ปริมาณน้ำเก็บกัก 960 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 957 ล้าน ลบ.ม. | ปริมาณน้ำปัจจุบัน 468 ล้าน ลบ.ม. (49%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 465 ล้าน ลบ.ม. (49%) |
| รวม | ปริมาณน้ำเก็บกัก 24,871 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 18,175 ล้าน ลบ.ม. | ปริมาณน้ำปัจจุบัน 11,053 ล้าน ลบ.ม. (44%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 4,357 ล้าน ลบ.ม. (24%) |

แผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 4 เม.ย.65

ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พ.ย.64 จำนวน 7,744 ล้าน ลบ.ม.
 แผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 จำนวน 5,700 ล้าน ลบ.ม.
 สำรองน้ำต้นทุน 3,044 ล้าน ลบ.ม.

น้ำใช้การ 4 เขื่อนหลัก วันที่ 4 เม.ย.65
4,357 ล้าน ลบ.ม. (24%)



แผน จัดสรรน้ำฤดูแล้ง 2564/65
5,700 ล้าน ลบ.ม.
 (4 เขื่อน 4,700 ล้าน ลบ.ม. +
 ฝื่อนน้ำแม่กลอง 1,000 ล้าน ลบ.ม.)

ผล จัดสรรน้ำ
5,267 ล้าน ลบ.ม. (92%)
 (4 เขื่อน 4,908 ล้าน ลบ.ม. +
 ฝื่อนน้ำแม่กลอง 359 ล้าน ลบ.ม.)

คงเหลือ ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร
433 ล้าน ลบ.ม. (8%)

ผลการเพาะปลูกข้าวนาปี 2564/65 ณ วันที่ 30 มี.ค.65

156.75% (เพาะปลูกข้าวไปแล้ว 4.41 ล้านไร่ (แผน 2.81 ล้านไร่) / เก็บเกี่ยว 1.80 ล้านไร่)

มาตรการของกรมชลประทาน
 ในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง

“จัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน ตามลำดับความสำคัญ
 ของกิจกรรมการใช้น้ำ และสำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน”



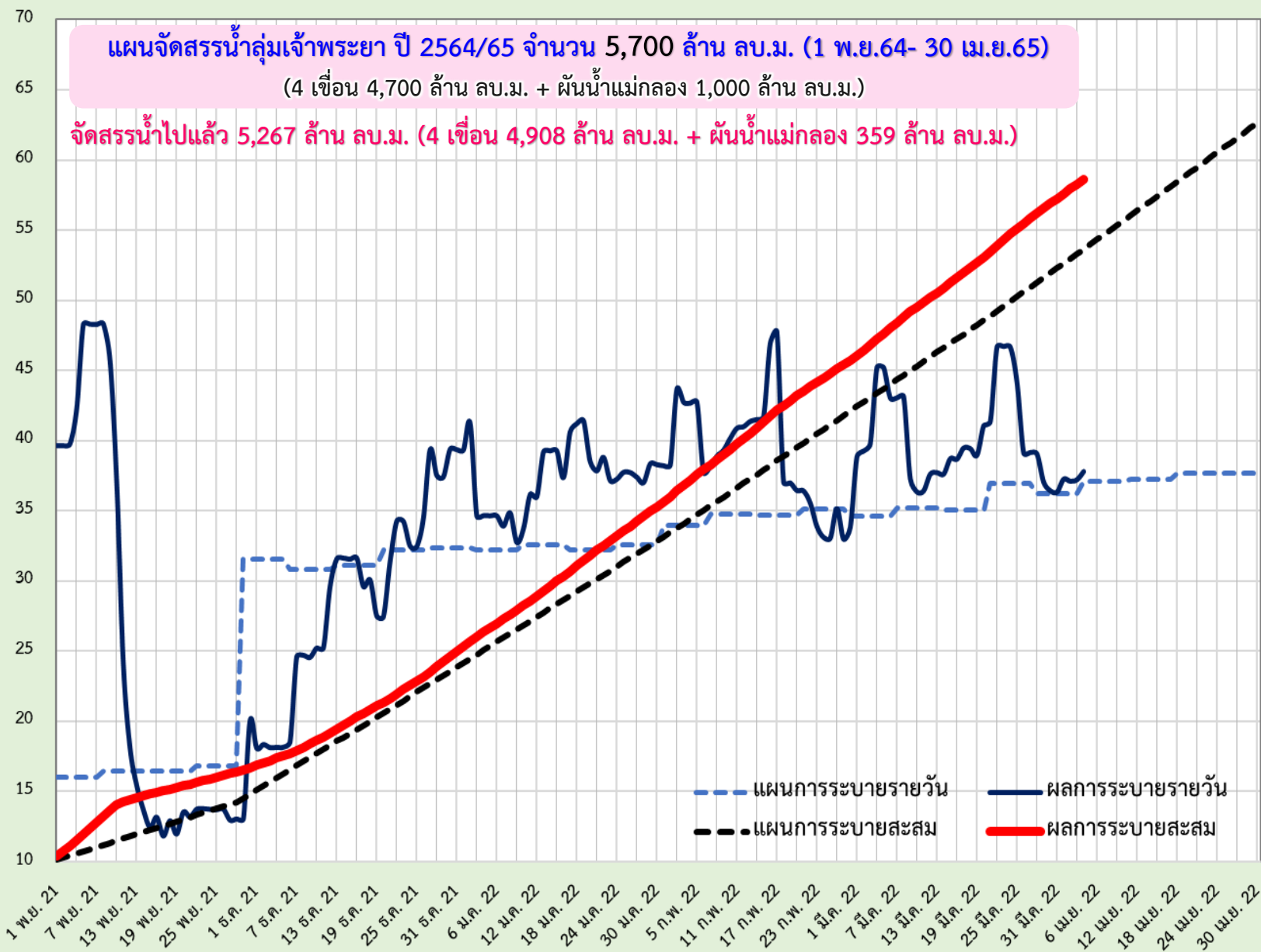
แผน-ผล การจัดสรรน้ำลุ่มเจ้าพระยา (4 เขื่อน+ผันน้ำแม่กลอง) ช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65



ข้อมูล ณ วันที่ 4 เมษายน 2565

แผนจัดสรรน้ำลุ่มเจ้าพระยา ปี 2564/65 จำนวน 5,700 ล้าน ลบ.ม. (1 พ.ย.64- 30 เม.ย.65)
 (4 เขื่อน 4,700 ล้าน ลบ.ม. + ผันน้ำแม่กลอง 1,000 ล้าน ลบ.ม.)
 จัดสรรน้ำไปแล้ว 5,267 ล้าน ลบ.ม. (4 เขื่อน 4,908 ล้าน ลบ.ม. + ผันน้ำแม่กลอง 359 ล้าน ลบ.ม.)

ปริมาณน้ำระบายเฉลี่ย (ล้าน ลบ.ม./วัน)



(หน่วย: ล้าน ลบ.ม.) ผลรวมของแผนและผล

--- แผนการระบายรายวัน — ผลการระบายรายวัน
 - - - - - แผนการระบายสะสม — ผลการระบายสะสม



แผน-ผล การระบายน้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา ช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65

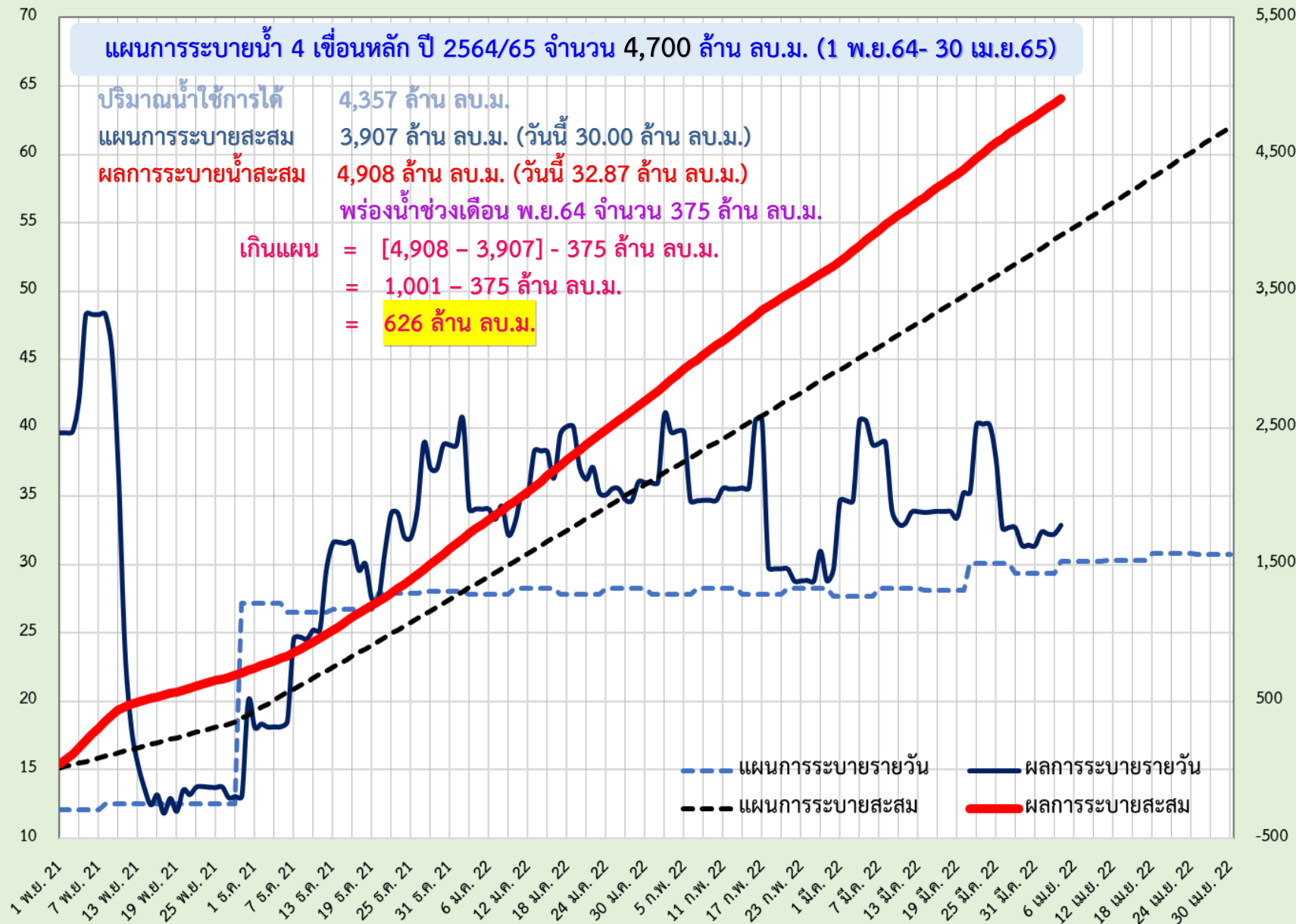


ข้อมูล ณ วันที่ 4 เมษายน 2565

แผนการระบายน้ำ 4 เขื่อนหลัก ปี 2564/65 จำนวน 4,700 ล้าน ลบ.ม. (1 พ.ย.64- 30 เม.ย.65)

ปริมาณน้ำใช้การได้ 4,357 ล้าน ลบ.ม.
 แผนการระบายสะสม 3,907 ล้าน ลบ.ม. (วันนี้ 30.00 ล้าน ลบ.ม.)
 ผลการระบายน้ำสะสม 4,908 ล้าน ลบ.ม. (วันนี้ 32.87 ล้าน ลบ.ม.)
 ปล่อยน้ำช่วงเดือน พ.ย.64 จำนวน 375 ล้าน ลบ.ม.
 เกินแผน = $[4,908 - 3,907] - 375$ ล้าน ลบ.ม.
 = $1,001 - 375$ ล้าน ลบ.ม.
 = **626 ล้าน ลบ.ม.**

ปริมาณน้ำระบายเฉลี่ย (ล้าน ลบ.ม./วัน)



(หน่วย: ล้าน ลบ.ม.) ปริมาณการระบายน้ำ

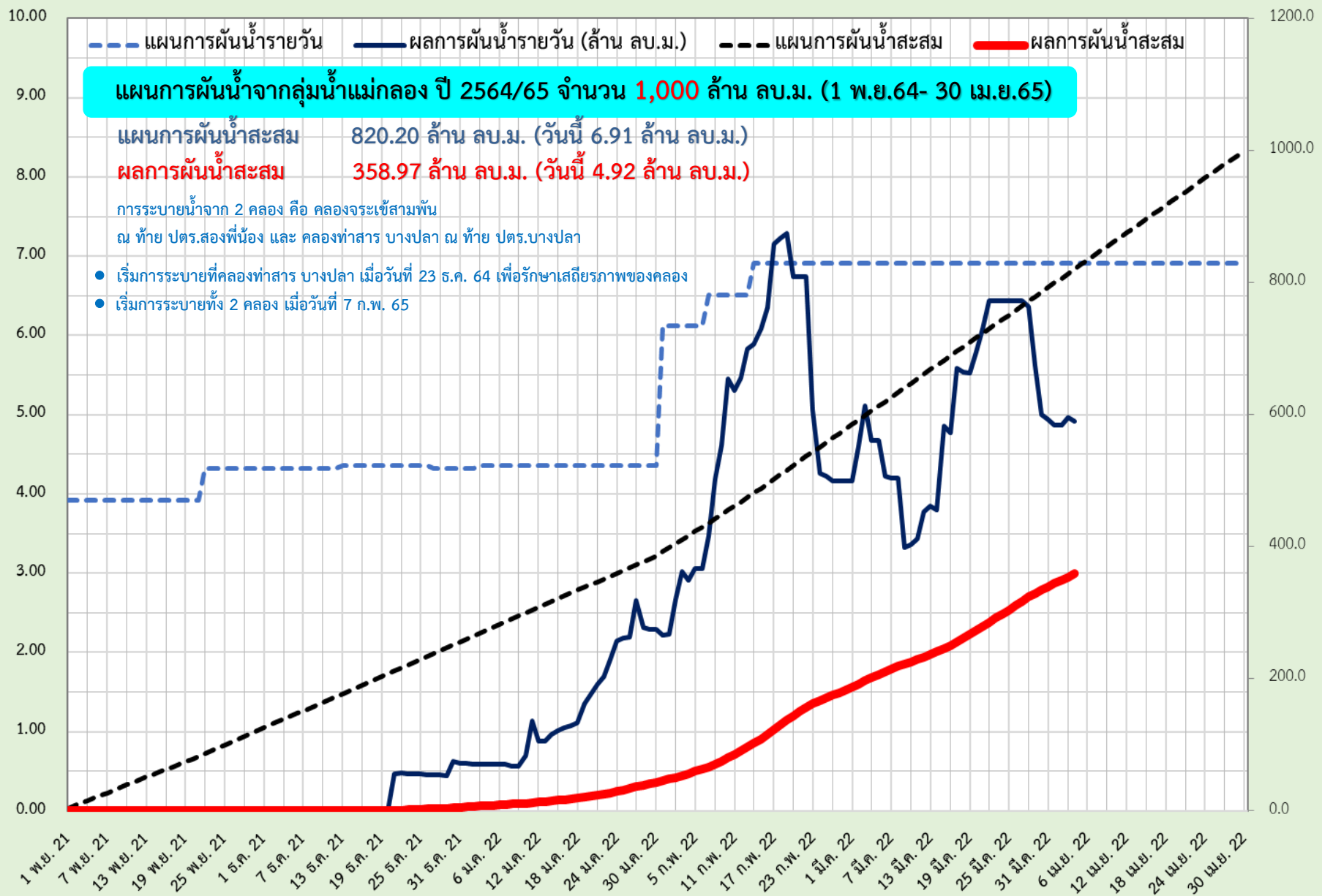


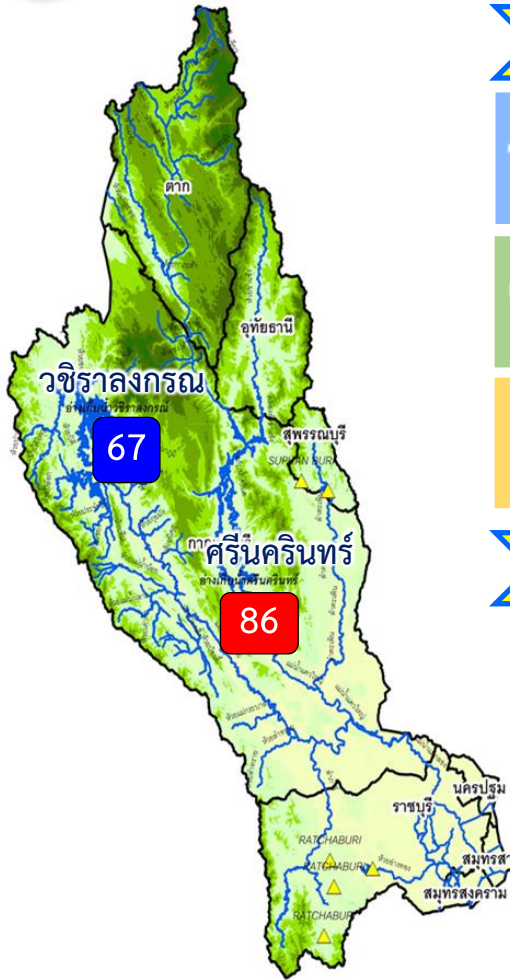
แผน-ผล การผันน้ำจากลุ่มน้ำแม่กลอง ช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65



ข้อมูล ณ วันที่ 4 เมษายน 2565

ปริมาณน้ำระบายเฉลี่ย (ล้าน ลบ.ม./วัน)





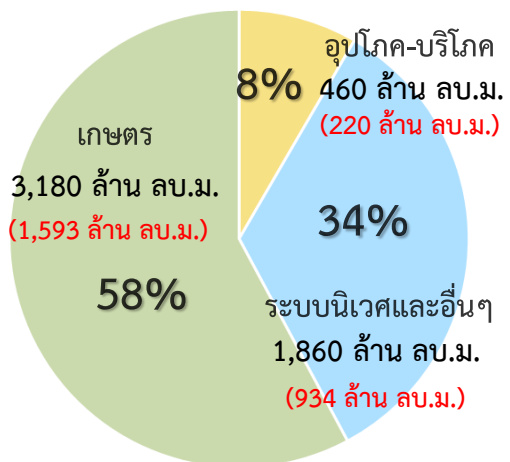
ปริมาณน้ำ 2 เขื่อนหลัก ลุ่มน้ำแม่กลอง ณ วันที่ 4 เม.ย.65

| | | |
|--------------------|---|---|
| วชิราลงกรณ | ปริมาณน้ำเก็บกัก 8,860 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 5,848 ล้าน ลบ.ม. | ปริมาณน้ำปัจจุบัน 5,969 ล้าน ลบ.ม. (67%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 2,957 ล้าน ลบ.ม. (51%) |
| ศรีนครินทร์ | ปริมาณน้ำเก็บกัก 17,745 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 7,480 ล้าน ลบ.ม. | ปริมาณน้ำปัจจุบัน 15,308 ล้าน ลบ.ม. (86%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 5,043 ล้าน ลบ.ม. (67%) |
| รวม | ปริมาณน้ำเก็บกัก 26,605 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 13,328 ล้าน ลบ.ม. | ปริมาณน้ำปัจจุบัน 21,277 ล้าน ลบ.ม. (80%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 8,000 ล้าน ลบ.ม. (60%) |

แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 ลุ่มน้ำแม่กลอง ณ วันที่ 4 เม.ย.65

ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 ม.ค.65 จำนวน 10,313 ล้าน ลบ.ม.
แผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 จำนวน 5,500 ล้าน ลบ.ม.
สำรองน้ำต้นฤดูฝน 4,813 ล้าน ลบ.ม.

- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 2 แห่ง
- 81% ขึ้นไป เกษษณืน้ำตมมาก 1 แห่ง
 - 51 - 80% เกษษณืน้ำตม 1 แห่ง
 - 31 - 50% เกษษณืน้ำพอใช้ - แห่ง
 - ≤30% เกษษณืน้ำน้อย - แห่ง
 - อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 7 แห่ง



ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลัก
ณ วันที่ 4 เม.ย.65
8,000 ล้าน ลบ.ม. (60%)

แผน จัดสรรน้ำฤดูแล้ง 2564/65
5,500 ล้าน ลบ.ม.

ผล จัดสรรน้ำ
2,747 ล้าน ลบ.ม. (50%)

คงเหลือ ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร
2,753 ล้าน ลบ.ม. (50%)

ผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง 2563/64 ณ วันที่ 30 มิ.ค.65

90.88% (เพาะปลูกข้าวไปแล้ว 0.76 ล้านไร่ (แผน 0.84 ล้านไร่))

เก็บเกี่ยวแล้ว - ล้านไร่

มาตรการของกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง

“จัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน ตามลำดับความสำคัญ
ของกิจกรรมการใช้น้ำ และสำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน”



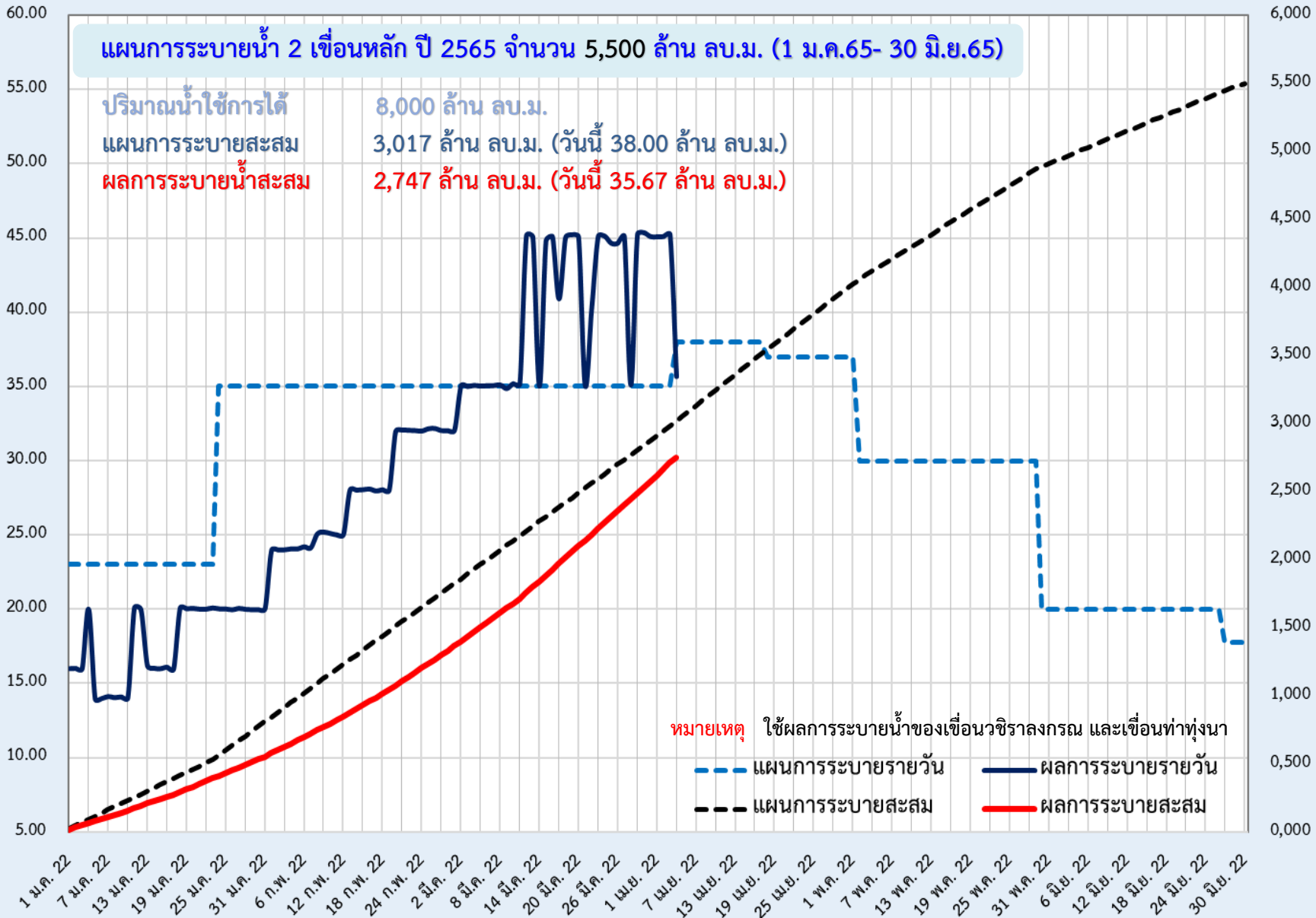
แผน-ผลการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2565 **ลุ่มน้ำแม่กลอง**



ข้อมูล ณ วันที่ 4 เมษายน 2565

ปริมาณน้ำระบายเฉลี่ย (ล้าน ลบ.ม./วัน)

(ลบ./ช.นช) ระยะเวลาเก็บกักใหญ่





6. สถานการณ์ค่าความเค็ม





มาตรการควบคุมค่าความเค็ม



ในแม่น้ำเจ้าพระยา แม่งลอง ทำจีนและบางปะกง

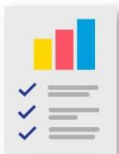


วางแผนการระบายน้ำ

จากเขื่อนเจ้าพระยาและเขื่อนพระรามหก เพื่อควบคุมค่าความเค็มแม่น้ำเจ้าพระยาตอนล่าง ให้สอดคล้องกับระดับการขึ้นลงของน้ำทะเล



บริหารการเปิด-ปิด ประตูระบายน้ำคลองลัดโพธิ์ ตามจังหวะการขึ้น-ลงของน้ำทะเล



ทำซิป สขป.10, 11 และ 12 บริหารจัดการประตูระบายน้ำ และอาคารเชื่อมต่อที่ดูแลโดย อปท. และ อบจ. เปิดรับน้ำ เฉพาะเพื่อการอุปโภค-บริโภค เป็นครั้งคราว พร้อมรายงานการเปิด-ปิดประตูระบายน้ำริมแม่น้ำเจ้าพระยา ให้กรมทราบทุกวัน



วางแผนร่วมกับการประสานคลองหลวง (กปน.) เพิ่มจำนวนชั่วโมงในการทำ Water Hammer Operation



มอขหมาย สขป.3 และ 4 ทำซิปสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าเพื่อการเกษตร ไม่สนับสนุนน้ำสำหรับการเพาะปลูกนอกแผน



ประสานขอความร่วมมือ กปท.ปทุมธานี และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการทำ Water Hammer Operation เช่นเดียวกับ กปน.



วางแผนร่วมกับสำนักการระบายน้ำ กทม. ในการระบายน้ำลงแม่น้ำเจ้าพระยาในช่วงน้ำล้น



ในกรณีวิกฤติจะผันน้ำจากลุ่มน้ำแม่งลอง ตามจำนวนที่ขอจัดสรรรวม 1,000 ล้าน ลบ.ม. เพื่อควบคุมค่าความเค็ม โดยให้ สขป.11 และ 13 ควบคุมการลำเลียงน้ำ



กรมชลประทาน
www.rid.go.th



Facebook
กรมชลประทาน



ข่าวสารกรมชลประทาน
@Kromchong



กรมชลประทาน
@PR_RID



สายด่วน
1460



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ
02 669 2560



รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำเจ้าพระยา
4 เมษายน 2565 เวลา 7:00 น.

สถานี : สุนัขน้ำประปาสำแล – สะพานพระนั่งเกล้า – ท่าบ้านทพบุรี - กรมชลประทานสามเสน

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากเขื่อนพระรามหก 20.64 ลบ.ม./วินาที
ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากเขื่อนเจ้าพระยา 65.00 ลบ.ม./วินาที
ปริมาณน้ำที่ศูนย์ศิลปาชีพบางไทร 89.00 ลบ.ม./วินาที
ระยะทางจากศูนย์ศิลปาชีพบางไทรถึงสถานีประปาสำแล 17 กม.

0.20
กรัม/ลิตร



สถานีประปาสำแล

96.0 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่
จุดตรวจวัดสถานีประปาสำแล
วันที่ 3 เม.ย. 2565
วัดได้ 0.20 กรัม/ลิตร

0.27
กรัม/ลิตร



สะพานพระนั่งเกล้า

64.0 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่
จุดตรวจวัดสะพานพระนั่งเกล้า
วันที่ 3 เม.ย. 2565
วัดได้ 0.27 กรัม/ลิตร

0.27
กรัม/ลิตร



ท่าบ้านทพบุรี

61.5 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่
จุดตรวจวัดท่าบ้านทพบุรี
วันที่ 3 เม.ย. 2565
วัดได้ 0.27 กรัม/ลิตร

0.27
กรัม/ลิตร



กรมชลประทานสามเสน

55.9 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่
จุดตรวจวัดกรมชลประทานสามเสน
วันที่ 3 เม.ย. 2565
วัดได้ 0.26 กรัม/ลิตร

เกณฑ์เฝ้าระวัง 0.25 กรัม/ลิตร
มาตรฐานเพื่อการผลิตน้ำประปา
ไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร

เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อการเกษตร
ไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร

ที่มาของข้อมูล : กปน. และกรมชลประทาน
จัดทำโดยฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สบอ.



รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำท่าจีน
4 เมษายน 2565 เวลา 7:00 น.

สถานี : วัดท่าพูด - ปากคลองจินดา - วัดดอนไถ่ดี - วัดอ่างทอง - วัดพันธุวงษ์

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากปตร.โพธิ์พระยา 1.98 ลบ.ม./วินาที
ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากปตร.สองพี่น้อง 33.49 ลบ.ม./วินาที
ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากปตร.ท่าเสา-บางปลา 41.95 ลบ.ม./วินาที

0.19
กรัม/ลิตร



วัดท่าพูด

67.5 กม. จากปากน้ำ

0.25
กรัม/ลิตร



ปากคลองจินดา

53.6 กม. จากปากน้ำ

0.28
กรัม/ลิตร



วัดดอนไถ่ดี

38.2 กม. จากปากน้ำ

0.30
กรัม/ลิตร



วัดอ่างทอง

27.7 กม. จากปากน้ำ

0.40
กรัม/ลิตร



วัดพันธุวงษ์

18.4 กม. จากปากน้ำ

เกณฑ์เฝ้าระวังสำหรับลี้ยงไม้ 0.75 กรัม/ลิตร
เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อการเกษตร
ไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร

ที่มาของข้อมูล : กรมชลประทาน
จัดทำโดยฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สบอ.



รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำปราจีน-บางปะกง
4 เมษายน 2565 เวลา 7:00 น.

สถานี : บางแตน - บางกระเจ็ด - เขื่อนบางปะกง - วัดแหลมไต้ - ชลประทานฉะเชิงเทรา

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างเก็บน้ำบึงฉลวย 11.57 ลบ.ม./วินาที
ปริมาณน้ำที่สถานี K๑๕.3 อ.กันทรบุรี จ.ปราจีนบุรี 30.00 ลบ.ม./วินาที

0.09
กรัม/ลิตร



บางแตน

115 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่จุดตรวจวัดบางแตน
วันที่ 3 เม.ย. 2565
วัดได้ 0.09 กรัม/ลิตร

0.16
กรัม/ลิตร



บางกระเจ็ด

96 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่จุดตรวจวัดบางกระเจ็ด
วันที่ 3 เม.ย. 2565
วัดได้ 0.16 กรัม/ลิตร

0.32
กรัม/ลิตร



เขื่อนบางปะกง

67 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่จุดตรวจวัดเขื่อนบางปะกง
วันที่ 3 เม.ย. 2565
วัดได้ 0.33 กรัม/ลิตร

0.37
กรัม/ลิตร



วัดแหลมไต้

57 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่จุดตรวจวัดวัดแหลมไต้
วันที่ 3 เม.ย. 2565
วัดได้ 0.38 กรัม/ลิตร

2.53
กรัม/ลิตร



ชลประทานฉะเชิงเทรา

37 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่จุดตรวจวัดชลประทานฉะเชิงเทรา
วันที่ 3 เม.ย. 2565
วัดได้ 2.99 กรัม/ลิตร

เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร

ที่มาของข้อมูล : กรมควบคุมมลพิษ และกรมชลประทาน
จัดทำโดยฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สบอ.



รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำแม่กลอง
4 เมษายน 2565 เวลา 07:00 น.

สถานี : โพธาราม - ราชบุรี - ปากคลองดำเนินสะดวก - บางคนที - อัมพวา

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากเขื่อนแม่กลอง 135.82 ลบ.ม./วินาที

0.13
กรัม/ลิตร



โพธาราม

65.3 กม. จากปากน้ำ

0.13
กรัม/ลิตร



ราชบุรี

44.7 กม. จากปากน้ำ

0.13
กรัม/ลิตร



ปากคลองดำเนินสะดวก

27.0 กม. จากปากน้ำ

0.13
กรัม/ลิตร



บางคนที

23.8 กม. จากปากน้ำ

0.13
กรัม/ลิตร



อัมพวา

17.6 กม. จากปากน้ำ

เกณฑ์เฝ้าระวังสำหรับลี้ยงไม้ 0.75 กรัม/ลิตร
เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อการเกษตร
ไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร

ที่มาของข้อมูล : กรมควบคุมมลพิษ
จัดทำโดยฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สบอ.



การรุกตัวของน้ำเค็มแม่น้ำเจ้าพระยา

การรุกตัวของน้ำเค็มแม่น้ำเจ้าพระยาปี 2565 ค่าความเค็มสูงสุดรายวัน (เวลา 00.00-23.00 น.)

| วันที่ | ระดับน้ำสูงสุด รฟ.พระนครวัด (ม.ทก.) | โรงไฟฟ้า พระนคร ได้ | สะพานวง แฉวน ตะวันออก | วัดทองคั้ง | วัดบางนา นอก | ค.ลัดโพธิ์ | วัด ราษฎร์ บูรณะ | สะพานตาก สิน | สะพาน พุทธ | โรงพยาบาล ศิริราช | กรม ชลประทาน สามเสน | วัดเขมาฯ ท่าบ้านท่า | คคลอง อ้อมนนท์ | สะพาน พระนั่ง เกล้า | วัดเชิงท่า (กรม ชลประทาน บางซื่อ) | สะพาน นวลฉวี | ปาก คลอง บางหลวง | วัดมะขาม | วัดจาง | วัดโยก ราม | สถานี สูบน้ำ สำแล | วัดปทุม ทอง | วัดบาง เตยนอก | วัดโมลีธรรม | วัดสวน มะม่วง | วัดสองพี่น้อง | วัดกว้าง | วัดท้าย เกาะใหญ่ | วัดโพธิ์ แคลหนือ | วัดช้าง ใหญ่ | ท่าเรือ บางโพธิ์ | วัดเชตุ บางปะอิน | วัดบ้าน แป้ง | |
|----------------------------|---|---------------------------|-----------------------------|------------|-----------------|------------|------------------------|-----------------|---------------|----------------------|---------------------------|---------------------|-------------------|---------------------------|--|-----------------|------------------------|----------|--------|---------------|-------------------------|----------------|------------------|-------------|------------------|---------------|----------|---------------------|---------------------|-----------------|---------------------|---------------------|-----------------|------|
| ระยะทาง จากปากน้ำ (กม.) | 12.0 | 15.6 | 20.0 | 25.0 | 35.0 | 40.0 | 45.9 | 50.0 | 52.1 | 55.9 | 60.8 | 61.5 | 62.2 | 64.0 | 76.5 | 83.7 | 90.8 | 91.0 | 91.2 | 92.4 | 96.0 | 99.1 | 100.5 | 101.2 | 101.8 | 103.8 | 108.5 | 110.0 | 110.8 | 114.4 | 118.7 | 125.4 | 130.0 | |
| 3/03/2565 | 1.70 | 15.05 | 13.24 | 11.06 | 8.56 | 3.57 | 2.51 | 1.27 | 0.40 | 0.38 | 0.35 | 0.32 | 0.31 | 0.30 | 0.29 | 0.24 | 0.23 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.20 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.20 |
| 4/03/2565 | 1.64 | 14.42 | 12.71 | 10.65 | 8.30 | 3.59 | 2.54 | 1.30 | 0.44 | 0.42 | 0.38 | 0.33 | 0.33 | 0.32 | 0.30 | 0.25 | 0.24 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.21 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.18 | 0.18 | 0.19 | |
| 5/03/2565 | 1.48 | 13.11 | 11.56 | 9.68 | 7.54 | 3.26 | 2.30 | 1.17 | 0.38 | 0.37 | 0.34 | 0.31 | 0.31 | 0.30 | 0.29 | 0.25 | 0.24 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.21 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.18 | 0.18 | 0.19 | | |
| 6/03/2565 | 1.52 | 12.27 | 10.73 | 8.88 | 6.75 | 2.51 | 1.79 | 0.94 | 0.35 | 0.34 | 0.32 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.29 | 0.24 | 0.23 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.20 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.18 | 0.18 | 0.19 | | |
| 7/03/2565 | 1.47 | 12.36 | 10.75 | 8.81 | 6.59 | 2.15 | 1.56 | 0.86 | 0.37 | 0.36 | 0.34 | 0.31 | 0.30 | 0.30 | 0.29 | 0.24 | 0.23 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.20 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.18 | 0.18 | 0.19 | | |
| 8/03/2565 | 1.44 | 11.07 | 9.55 | 7.71 | 5.62 | 1.42 | 1.06 | 0.64 | 0.34 | 0.33 | 0.32 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.29 | 0.25 | 0.24 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.21 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.18 | 0.18 | 0.19 | | |
| 9/03/2565 | 1.44 | 12.67 | 11.05 | 9.10 | 6.88 | 2.42 | 1.79 | 1.05 | 0.54 | 0.50 | 0.44 | 0.35 | 0.34 | 0.33 | 0.30 | 0.25 | 0.24 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.21 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.19 | | |
| 10/03/2565 | 1.29 | 12.06 | 10.69 | 9.03 | 7.14 | 3.36 | 2.42 | 1.31 | 0.54 | 0.50 | 0.44 | 0.35 | 0.34 | 0.33 | 0.30 | 0.25 | 0.24 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.21 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.19 | | |
| 11/03/2565 | 1.11 | 13.93 | 12.38 | 10.52 | 8.39 | 4.13 | 2.94 | 1.54 | 0.56 | 0.52 | 0.45 | 0.36 | 0.35 | 0.33 | 0.30 | 0.25 | 0.24 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.21 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.19 | | |
| 12/03/2565 | 1.16 | 14.45 | 12.78 | 10.78 | 8.49 | 3.90 | 2.78 | 1.45 | 0.53 | 0.50 | 0.43 | 0.35 | 0.34 | 0.33 | 0.30 | 0.25 | 0.24 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.21 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.19 | | |
| 13/03/2565 | 1.34 | 16.31 | 14.40 | 12.10 | 9.47 | 4.21 | 2.99 | 1.55 | 0.55 | 0.51 | 0.45 | 0.36 | 0.35 | 0.34 | 0.31 | 0.26 | 0.25 | 0.23 | 0.23 | 0.22 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.19 | 0.19 | 0.20 | | |
| 14/03/2565 | 1.45 | 16.90 | 14.86 | 12.40 | 9.59 | 3.96 | 2.81 | 1.45 | 0.51 | 0.48 | 0.42 | 0.35 | 0.34 | 0.33 | 0.30 | 0.25 | 0.24 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.21 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.19 | 0.19 | 0.20 | |
| 15/03/2565 | 1.45 | 15.69 | 13.72 | 11.34 | 8.62 | 3.18 | 2.25 | 1.15 | 0.38 | 0.37 | 0.34 | 0.31 | 0.31 | 0.30 | 0.29 | 0.24 | 0.23 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.20 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.19 | | |
| 16/03/2565 | 1.57 | 15.87 | 13.86 | 11.44 | 8.67 | 3.13 | 2.21 | 1.12 | 0.36 | 0.35 | 0.33 | 0.31 | 0.31 | 0.31 | 0.30 | 0.25 | 0.23 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.20 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.19 | | |
| 17/03/2565 | 1.45 | 14.27 | 12.45 | 10.25 | 7.74 | 2.72 | 1.93 | 0.99 | 0.34 | 0.33 | 0.32 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.29 | 0.24 | 0.22 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | | |
| 18/03/2565 | 1.51 | 13.94 | 12.21 | 10.12 | 7.73 | 2.96 | 2.08 | 1.05 | 0.33 | 0.32 | 0.31 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.29 | 0.24 | 0.22 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | | |
| 19/03/2565 | 1.39 | 12.60 | 10.98 | 9.02 | 6.79 | 2.32 | 1.65 | 0.85 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.29 | 0.29 | 0.29 | 0.29 | 0.24 | 0.22 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | | |
| 20/03/2565 | 1.42 | 12.20 | 10.54 | 8.55 | 6.27 | 1.71 | 1.24 | 0.69 | 0.31 | 0.31 | 0.30 | 0.29 | 0.29 | 0.29 | 0.29 | 0.24 | 0.22 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | | |
| 21/03/2565 | 1.59 | 12.06 | 10.45 | 8.52 | 6.31 | 1.88 | 1.37 | 0.76 | 0.34 | 0.33 | 0.32 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.29 | 0.24 | 0.23 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.20 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | | |
| 22/03/2565 | 1.37 | 8.60 | 7.40 | 5.96 | 4.31 | 1.01 | 0.77 | 0.48 | 0.28 | 0.27 | 0.26 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.24 | 0.22 | 0.22 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.20 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | | |
| 23/03/2565 | 1.42 | 6.87 | 5.87 | 4.66 | 3.28 | 0.51 | 0.43 | 0.33 | 0.26 | 0.26 | 0.26 | 0.27 | 0.27 | 0.27 | 0.27 | 0.24 | 0.23 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.20 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | | |
| 24/03/2565 | 1.30 | 6.84 | 5.82 | 4.60 | 3.20 | 0.40 | 0.35 | 0.30 | 0.26 | 0.26 | 0.27 | 0.28 | 0.28 | 0.28 | 0.28 | 0.24 | 0.23 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.20 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | | |
| 25/03/2565 | 1.26 | 8.71 | 7.40 | 5.82 | 4.01 | 0.39 | 0.34 | 0.29 | 0.25 | 0.25 | 0.26 | 0.27 | 0.27 | 0.27 | 0.27 | 0.24 | 0.23 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.20 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.21 | | |
| 26/03/2565 | 1.30 | 10.92 | 9.25 | 7.24 | 4.95 | 0.35 | 0.32 | 0.28 | 0.25 | 0.25 | 0.26 | 0.27 | 0.27 | 0.27 | 0.27 | 0.23 | 0.22 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.19 | 0.19 | 0.20 | 0.22 | | |
| 27/03/2565 | 1.26 | 9.38 | 7.95 | 6.24 | 4.27 | 0.34 | 0.31 | 0.27 | 0.24 | 0.25 | 0.26 | 0.27 | 0.27 | 0.27 | 0.28 | 0.24 | 0.23 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.20 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.20 | | | |
| 28/03/2565 | 1.47 | 9.75 | 8.26 | 6.47 | 4.42 | 0.32 | 0.29 | 0.26 | 0.24 | 0.25 | 0.26 | 0.27 | 0.27 | 0.27 | 0.28 | 0.24 | 0.23 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.21 | | |
| 29/03/2565 | 1.56 | 10.26 | 8.69 | 6.80 | 4.64 | 0.32 | 0.29 | 0.26 | 0.24 | 0.25 | 0.26 | 0.27 | 0.27 | 0.27 | 0.28 | 0.24 | 0.23 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | | |
| 30/03/2565 | 1.71 | 10.19 | 8.66 | 6.82 | 4.71 | 0.50 | 0.41 | 0.31 | 0.24 | 0.24 | 0.25 | 0.26 | 0.26 | 0.27 | 0.27 | 0.24 | 0.23 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | | |
| 31/03/2565 | 1.44 | 7.95 | 6.76 | 5.33 | 3.70 | 0.43 | 0.37 | 0.30 | 0.25 | 0.25 | 0.26 | 0.27 | 0.27 | 0.27 | 0.27 | 0.24 | 0.23 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | | |
| 1/04/2565 | 1.44 | 6.76 | 5.76 | 4.55 | 3.17 | 0.41 | 0.36 | 0.29 | 0.25 | 0.25 | 0.26 | 0.27 | 0.27 | 0.27 | 0.27 | 0.24 | 0.23 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | | |
| 2/04/2565 | 1.39 | 6.47 | 5.51 | 4.35 | 3.03 | 0.38 | 0.33 | 0.28 | 0.24 | 0.24 | 0.25 | 0.26 | 0.26 | 0.27 | 0.27 | 0.24 | 0.23 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | | |
| 3/04/2565 | 1.33 | 5.78 | 4.93 | 3.90 | 2.73 | 0.38 | 0.34 | 0.29 | 0.25 | 0.25 | 0.26 | 0.27 | 0.27 | 0.27 | 0.27 | 0.24 | 0.23 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | | |

ลิ้มความเค็ม 0.25 กรัม/ลิตร
ใกล้สุด (ช่วงน้ำลง)

ลิ้มความเค็ม 0.25 กรัม/ลิตร
ไกลสุด (ช่วงน้ำขึ้น)

หมายเหตุ: - ค่าความเค็ม 0.25 กรัม/ลิตร เป็นเกณฑ์เฝ้าระวังและควบคุม
ความเค็มของที่สถานีสำแล
- ระยะใกล้สุด ไกลสุด วัดจากปากอ่าวไทย
- แนวลากความเค็ม 0.25 กรัม/ลิตร (เส้นสีแดง) อยู่ในช่วงน้ำขึ้น
ใช้ข้อมูลค่าความเค็มสูงสุดรายวัน (เวลา 00.00-23.00 น.)
- แนวลากความเค็ม 0.25 กรัม/ลิตร (เส้นสีเขียว) อยู่ในช่วงน้ำลง
ใช้ข้อมูลค่าความเค็มต่ำสุดรายวัน (เวลา 00.00-23.00 น.)

ที่มาข้อมูล: ฝ่ายทรัพยากรน้ำและสิ่งแวดล้อม
การประปาคลองหลวง
<http://rwc.mwa.co.th/page/stats/>
จัดทำโดย: ฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ สบอ.

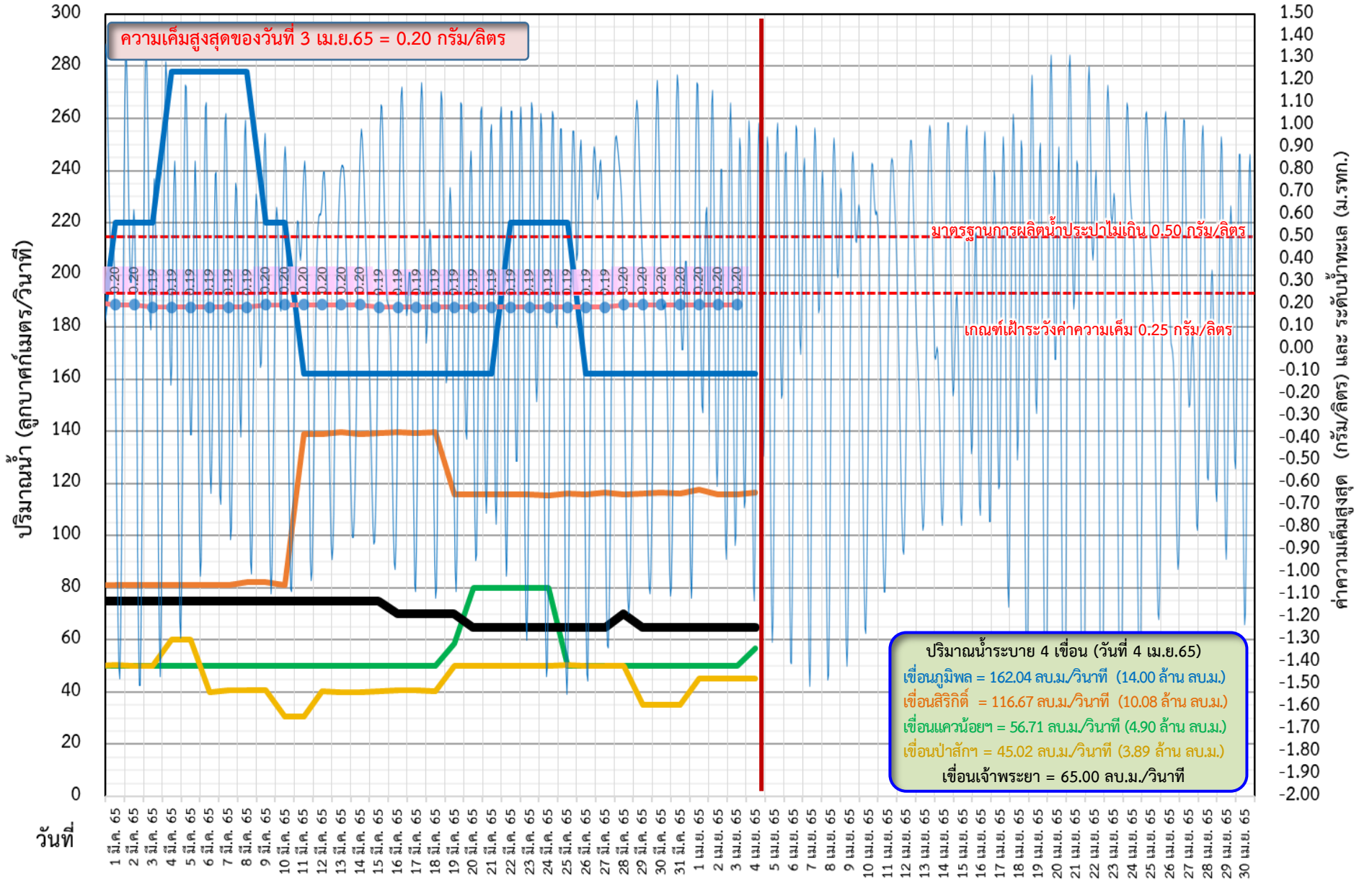


ปริมาณน้ำไหลผ่าน 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65



— ระบายเขื่อนภูมิพล (ลบ.ม./วินาที)
 — ระบายเขื่อนสิริกิติ์ (ลบ.ม./วินาที)
 — ระบายเขื่อนแควน้อยฯ (ลบ.ม./วินาที)
 — ระบายเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ (ลบ.ม./วินาที)
 — เขื่อนเจ้าพระยา (ลบ.ม./วินาที)
 ● ความเค็มสูงสุด(ลำแกล) (ลบ.ม./วินาที)

ข้อมูล ณ วันที่ 4 เมษายน 2565

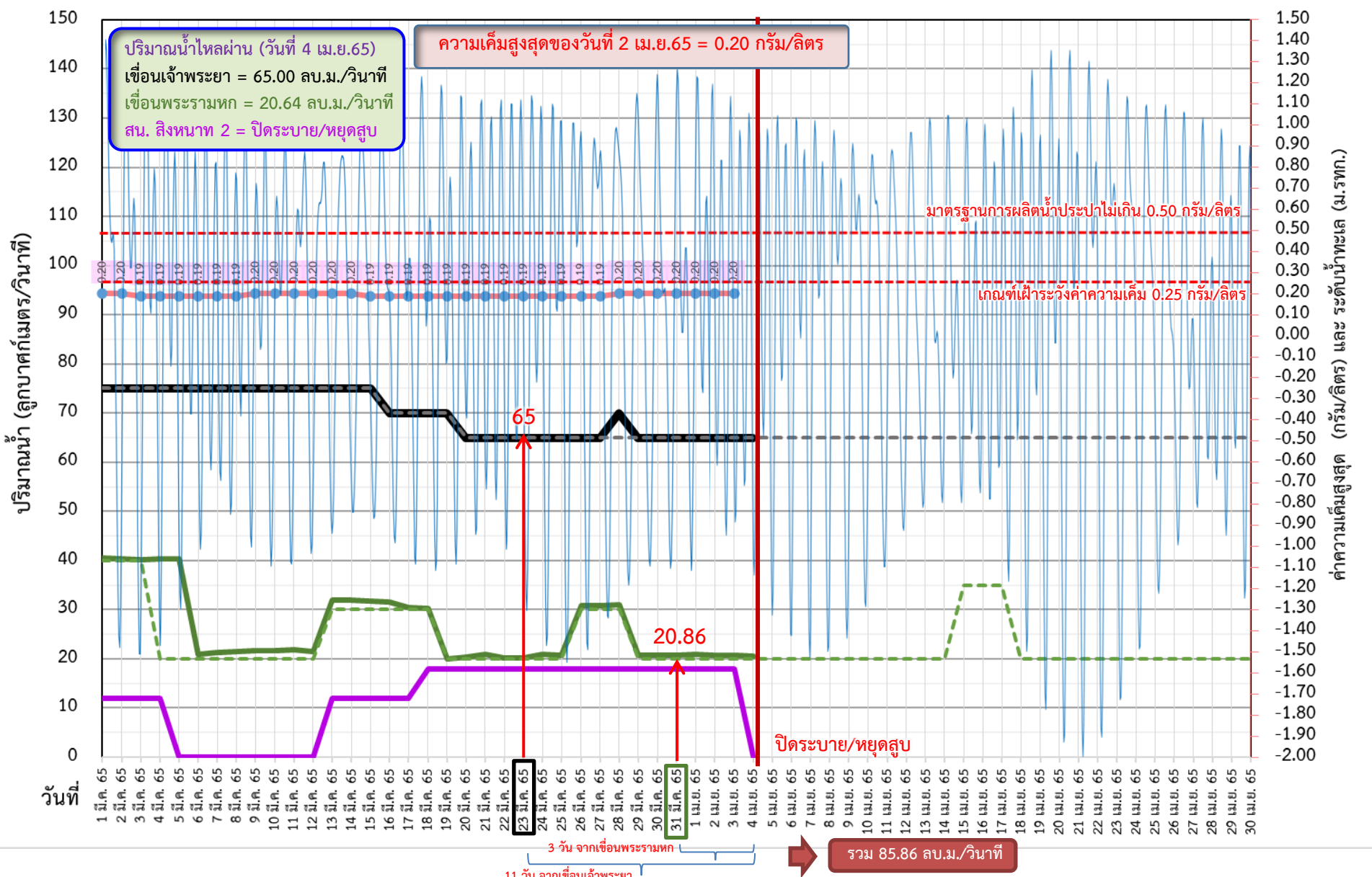




ติดตามค่าความเค็ม และปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65



- ▬ ระบายเขื่อนเจ้าพระยา
 - ▬ ระบายเขื่อนพระรามหก
 - ▬ ระดับน้ำทะเลสันดอนเจ้าพระยา
 - ▬ สบ.สิงหนาท (ระบายลงเจ้าพระยา)
 - - - - - แผนระบายเขื่อนพระรามหก
 - - - - - แผนระบายเขื่อนเจ้าพระยา
 - ความเค็มสูงสุด(ล้ำแล)
- ข้อมูล ณ วันที่ 4 เมษายน 2565





ติดตามค่าความเค็ม และปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65



| วันที่ | ระบายเขื่อน | ระบายเขื่อน | ระบายเขื่อน | รวมระบายเขื่อนเจ้าพระยา(ใช้เวลา11วัน) และพระรามหก(ใช้เวลา3วัน) ที่เดินทาง มาบรรจบกัน | ความเค็มสูงสุด (ลำเล) | จำนวนชั่วโมงที่ความเค็ม | จำนวนชั่วโมงที่ความเค็ม | สน.ลิ่งหนาท (ระบายลงเจ้าพระยา) | รวมระบายจากเขื่อนเจ้าพระยา+ เขื่อนพระรามหก+ลิ่งหนาท 2 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|--|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|--|
| | เจ้าพระยา | ป่าสักฯ | พระรามหก | | | เกิน 0.25 กรัมต่อลิตร (ชั่วโมง) | เกิน 0.50 กรัมต่อลิตร (ชั่วโมง) | | |
| 5 มี.ค. 65 | 75 | 60.08 | 40.31 | 125.34 | 0.19 | 0 | 0 | ปิดระบาย | 125.34 |
| 6 มี.ค. 65 | 75 | 40.08 | 20.96 | 125.17 | 0.19 | 0 | 0 | ปิดระบาย | 125.17 |
| 7 มี.ค. 65 | 75 | 40.73 | 21.24 | 125.31 | 0.19 | 0 | 0 | ปิดระบาย | 125.31 |
| 8 มี.ค. 65 | 75 | 40.70 | 21.45 | 115.31 | 0.19 | 0 | 0 | ปิดระบาย | 115.31 |
| 9 มี.ค. 65 | 75 | 40.68 | 21.59 | 95.96 | 0.20 | 0 | 0 | ปิดระบาย | 95.96 |
| 10 มี.ค. 65 | 75 | 30.72 | 21.72 | 96.24 | 0.20 | 0 | 0 | ปิดระบาย | 96.24 |
| 11 มี.ค. 65 | 75 | 30.69 | 21.78 | 96.45 | 0.20 | 0 | 0 | ปิดระบาย | 96.45 |
| 12 มี.ค. 65 | 75 | 40.38 | 21.51 | 96.59 | 0.20 | 0 | 0 | ปิดระบาย | 96.59 |
| 13 มี.ค. 65 | 75 | 40.20 | 31.98 | 96.72 | 0.20 | 0 | 0 | 12.00 | 108.72 |
| 14 มี.ค. 65 | 75 | 40.03 | 31.90 | 96.78 | 0.20 | 0 | 0 | 12.00 | 108.78 |
| 15 มี.ค. 65 | 75 | 40.29 | 31.81 | 96.51 | 0.19 | 0 | 0 | 12.00 | 108.51 |
| 16 มี.ค. 65 | 70 | 40.56 | 31.49 | 106.98 | 0.19 | 0 | 0 | 12.00 | 118.98 |
| 17 มี.ค. 65 | 70 | 40.51 | 30.38 | 106.90 | 0.19 | 0 | 0 | 12.00 | 118.90 |
| 18 มี.ค. 65 | 70 | 40.47 | 30.18 | 106.81 | 0.19 | 0 | 0 | 18.00 | 124.81 |
| 19 มี.ค. 65 | 70 | 40.43 | 20.03 | 106.49 | 0.19 | 0 | 0 | 18.00 | 124.49 |
| 20 มี.ค. 65 | 65 | 50.24 | 20.38 | 105.38 | 0.19 | 0 | 0 | 18.00 | 123.38 |
| 21 มี.ค. 65 | 65 | 50.19 | 20.94 | 105.18 | 0.19 | 0 | 0 | 18.00 | 123.18 |
| 22 มี.ค. 65 | 65 | 50.12 | 20.15 | 95.03 | 0.19 | 0 | 0 | 18.00 | 113.03 |
| 23 มี.ค. 65 | 65 | 50.09 | 20.19 | 95.38 | 0.19 | 0 | 0 | 18.00 | 113.38 |
| 24 มี.ค. 65 | 65 | 50.06 | 20.86 | 95.94 | 0.19 | 0 | 0 | 18.00 | 113.94 |
| 25 มี.ค. 65 | 65 | 50.29 | 20.76 | 95.15 | 0.19 | 0 | 0 | 18.00 | 113.15 |
| 26 มี.ค. 65 | 65 | 50.21 | 30.77 | 95.19 | 0.19 | 0 | 0 | 18.00 | 113.19 |
| 27 มี.ค. 65 | 65 | 50.07 | 30.77 | 90.86 | 0.19 | 0 | 0 | 18.00 | 108.86 |
| 28 มี.ค. 65 | 70 | 50.02 | 30.97 | 90.76 | 0.20 | 0 | 0 | 18.00 | 108.76 |
| 29 มี.ค. 65 | 65 | 35.14 | 20.73 | 100.77 | 0.20 | 0 | 0 | 18.00 | 118.77 |
| 30 มี.ค. 65 | 65 | 35.03 | 20.68 | 100.77 | 0.20 | 0 | 0 | 18.00 | 118.77 |
| 31 มี.ค. 65 | 65 | 35.05 | 20.69 | 95.97 | 0.20 | 0 | 0 | 18.00 | 113.97 |
| 1 เม.ย. 65 | 65 | 45.05 | 20.86 | 85.73 | 0.20 | 0 | 0 | 18.00 | 103.73 |
| 2 เม.ย. 65 | 65 | 45.15 | 20.77 | 85.68 | 0.20 | 0 | 0 | 18.00 | 103.68 |
| 3 เม.ย. 65 | 65 | 45.01 | 20.73 | 85.69 | 0.20 | 0 | 0 | 18.00 | 103.69 |
| 4 เม.ย. 65 | 65 | 45.01 | 20.64 | 85.86 | | | | ปิดระบาย | 85.86 |

11 วัน

3 วัน

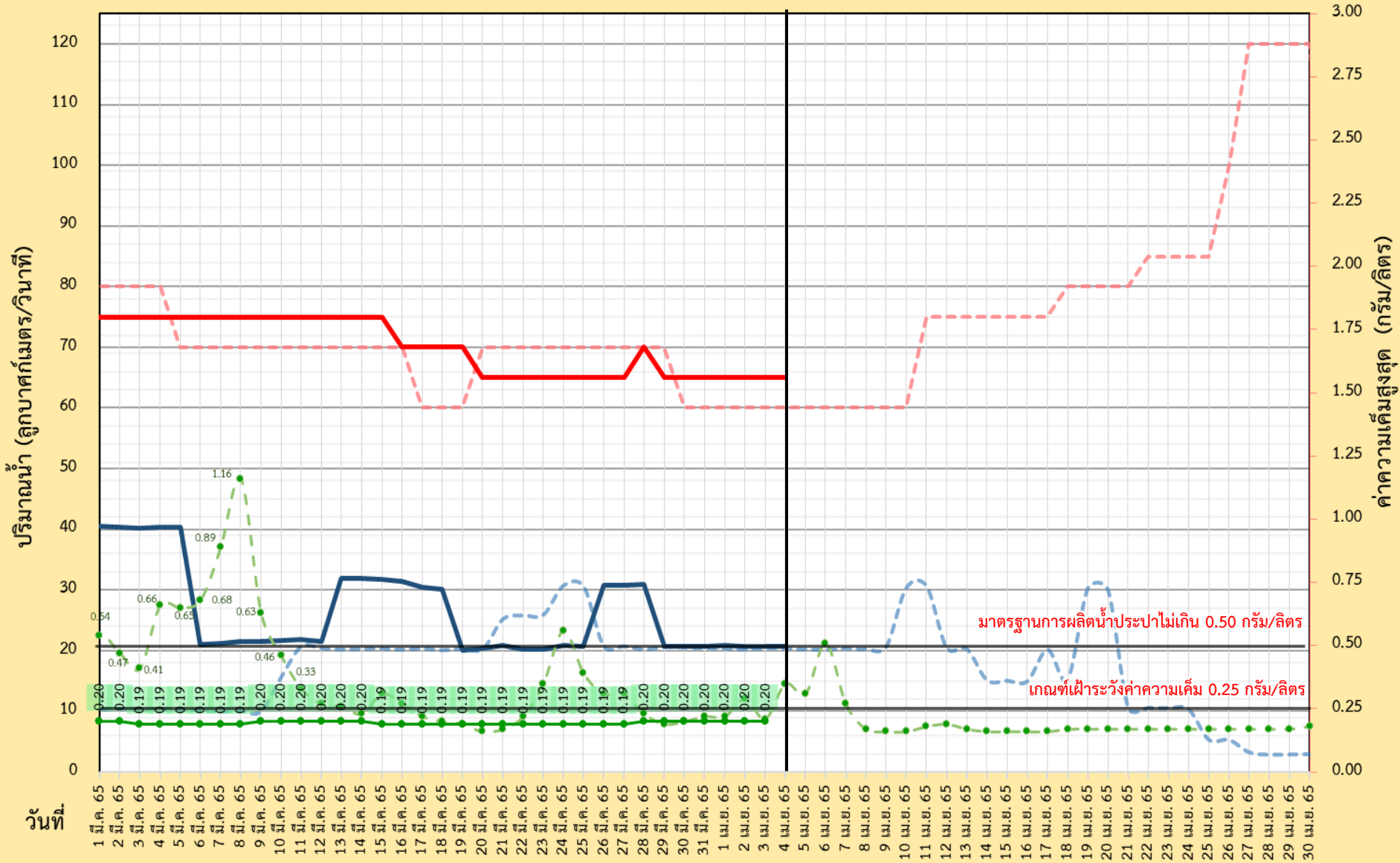


ปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อน และค่าความเค็มสูงสุดรายวัน ปี 2565 (เทียบปี 2564)



ข้อมูล ณ วันที่ 4 เมษายน 2565

- - - ระบายเขื่อนเจ้าพระยา ปี 2564
- ระบายเขื่อนเจ้าพระยา ปี 2565
- - - ระบายเขื่อนพระรามหก ปี 2564
- ระบายเขื่อนพระรามหก ปี 2565
- - - ความเค็มสูงสุด(สำแล) ปี 2564
- ความเค็มสูงสุด(สำแล) ปี 2565

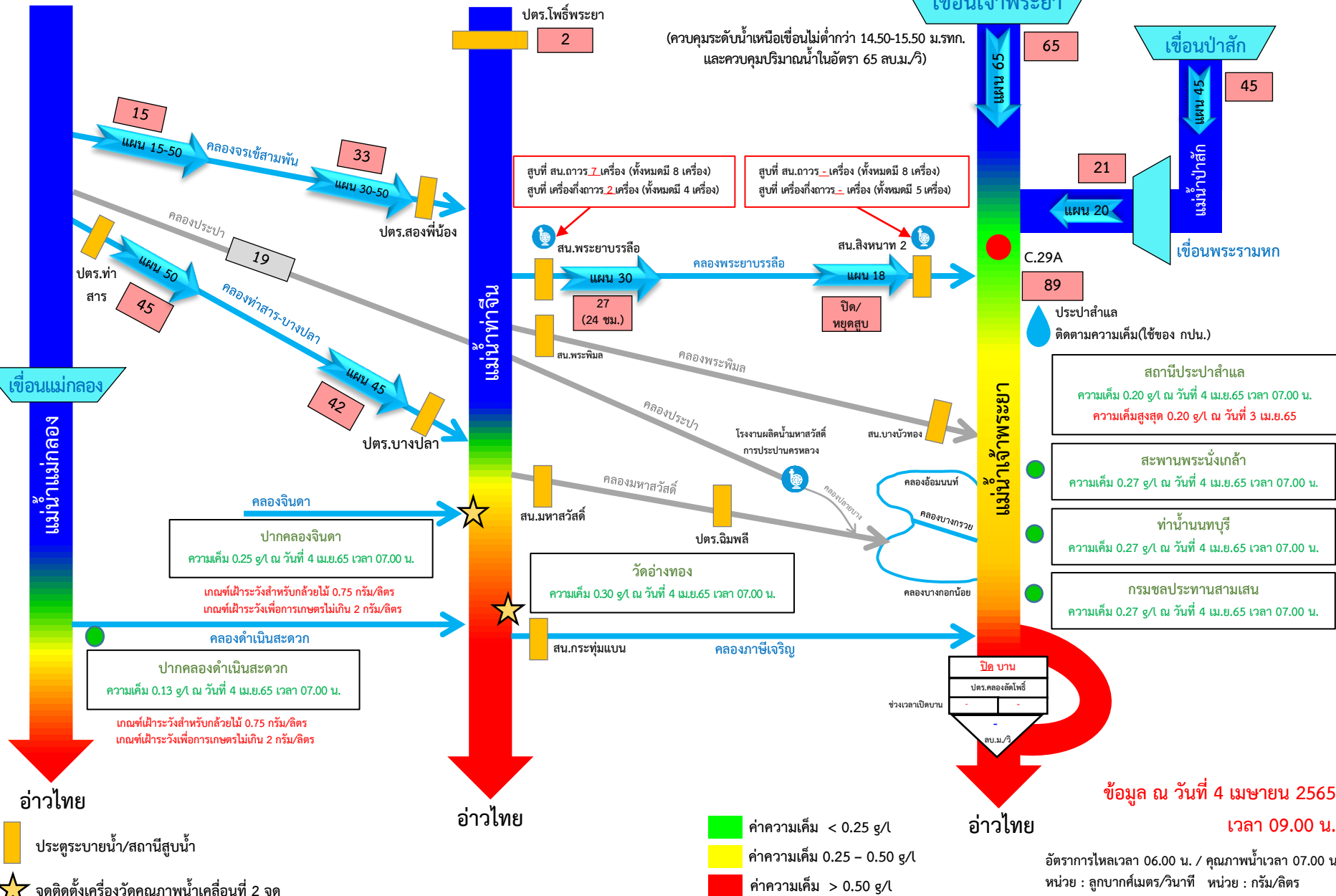


มาตรฐานการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร

เกณฑ์เฝ้าระวังค่าความเค็ม 0.25 กรัม/ลิตร



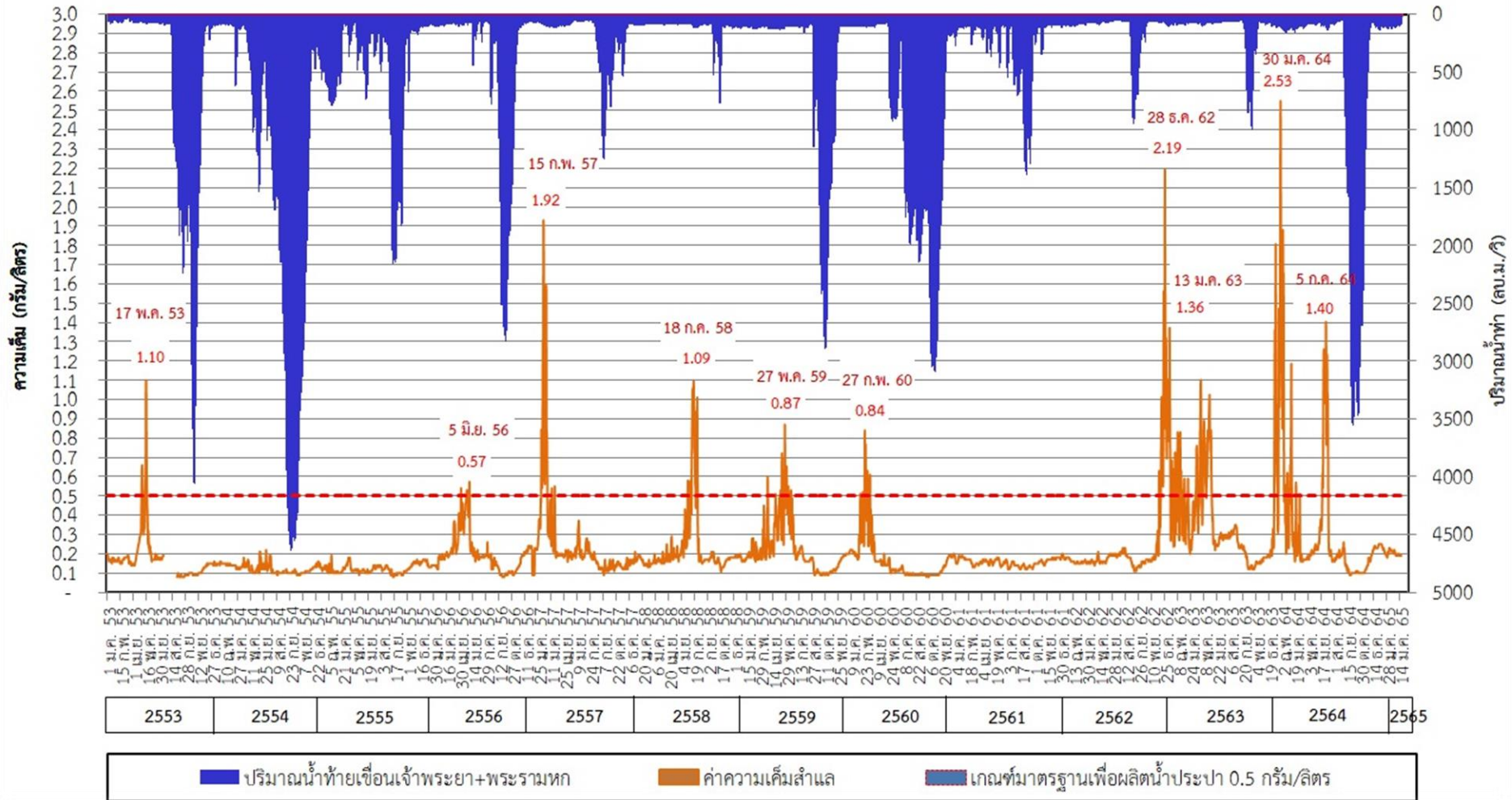
ผลการติดตามการบริหารจัดการน้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศ (ความเค็ม) ในลุ่มน้ำแม่กลอง ทำจีน และเจ้าพระยา



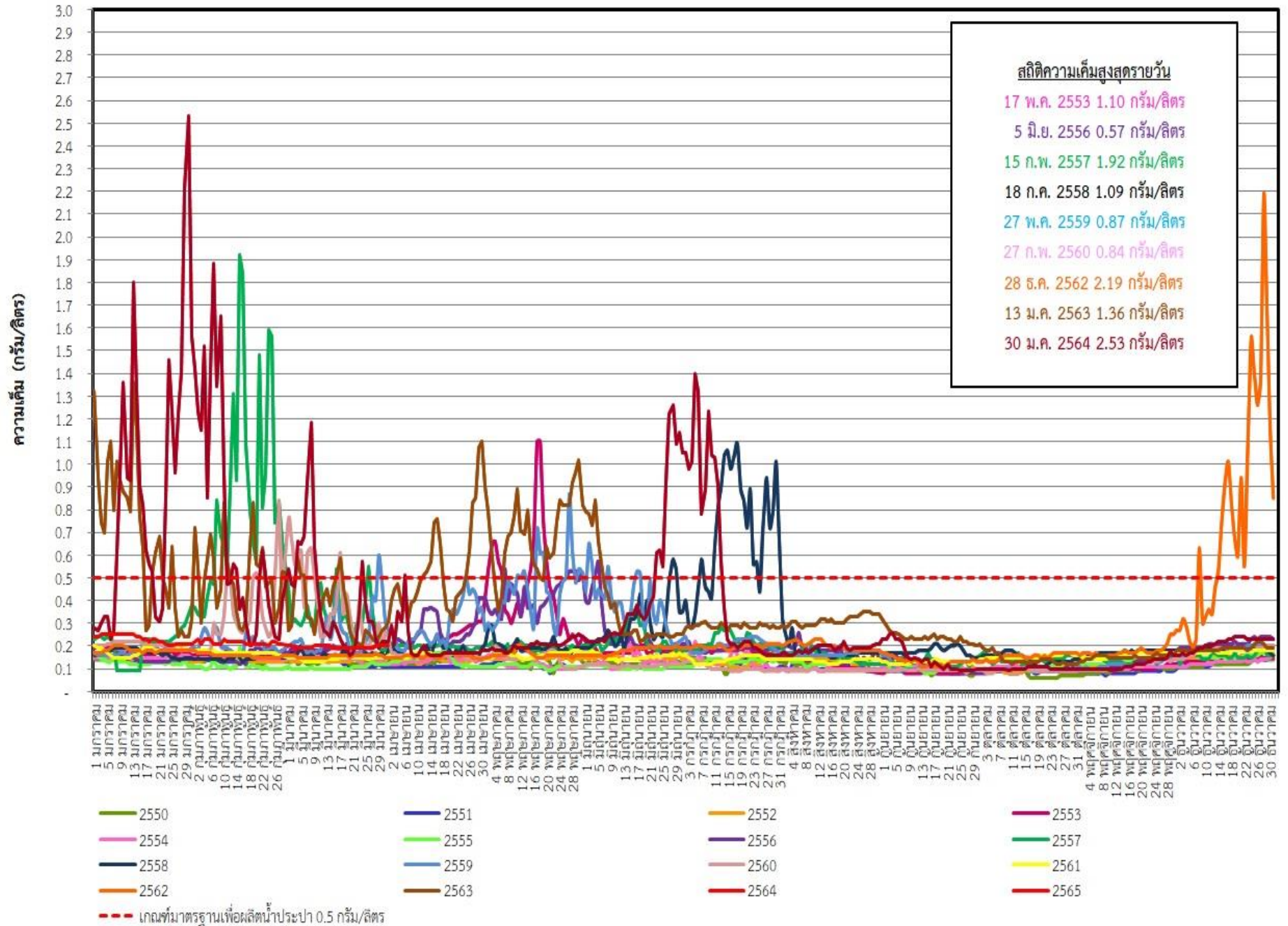
| | |
|-------------------|--|
| สถานีประปาสำแล | ความเค็ม 0.20 g/l ณ วันที่ 4 เม.ย.65 เวลา 07.00 น. ความเค็มสูงสุด 0.20 g/l ณ วันที่ 3 เม.ย.65 |
| สะพานพระนั่งเกล้า | ความเค็ม 0.27 g/l ณ วันที่ 4 เม.ย.65 เวลา 07.00 น. |
| ทำนายนนทบุรี | ความเค็ม 0.27 g/l ณ วันที่ 4 เม.ย.65 เวลา 07.00 น. |
| กรมชลประทานสามเสน | ความเค็ม 0.27 g/l ณ วันที่ 4 เม.ย.65 เวลา 07.00 น. |

ข้อมูล ณ วันที่ 4 เมษายน 2565 เวลา 09.00 น.
 อัตราการไหลเวลา 06.00 น. / คุณภาพน้ำเวลา 07.00 น.
 หน่วย : ลูกบาศก์เมตร/วินาที หน่วย : กรัม/ลิตร

กราฟแสดงค่าความเค็มสูงสุดรายวันที่สถานีสูบน้ำสำแลเทียบกับค่าปริมาณน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา+พระรามหก ปีพ.ศ. 2553-2565

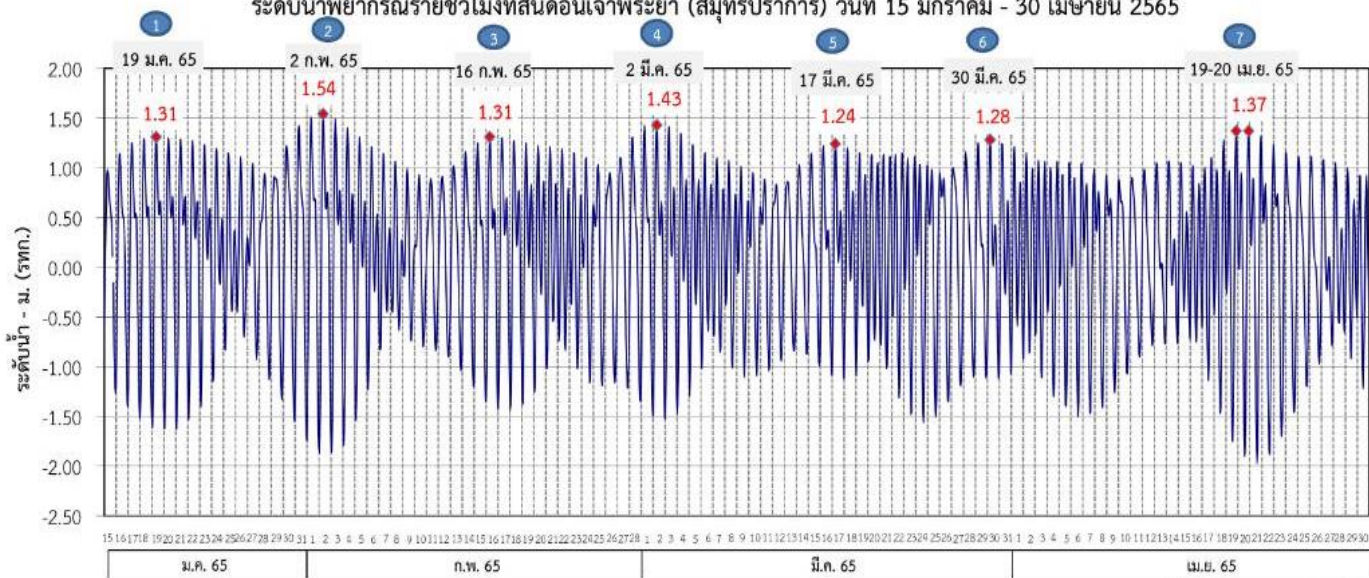


กราฟแสดงค่าความเค็มสูงสุดรายวันที่สถานีสูบน้ำสำแล ปีพ.ศ. 2550 - 2565





ระดับน้ำพยากรณ์รายชั่วโมงที่สันดอนเจ้าพระยา (สมุทรปราการ) วันที่ 15 มกราคม - 30 เมษายน 2565



ที่มาข้อมูล : กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ผลการระบายน้ำ 1-30 มกราคม 2565 (หน่วย: ลบ.ม./วินาที) แผนการระบายน้ำ มกราคม - เมษายน 2565 (หน่วย: ลบ.ม./วินาที)

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | 85 | 75 | 80 | 75 | 85 | 75 | 75 | 75 | 80 | 75 | | | | |
| เขื่อนเจ้าพระยา | 20 | 60 | 50 | 60 | 65 | 50 | 60 | 40 | 50 | 40 | 50 | 40 | 50 | 40 |
| เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ | | | | | | | | | | | | | | |
| เขื่อนพระรามหก | 20 | 40 | 20 | 30 | 40 | 20 | 30 | 20 | 35 | 25 | 30 | 25 | 30 | 20 |

| | (ช่วง 5) | วันที่ | ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ) | (ช่วง 6) | วันที่ | ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ) | ปริมาณน้ำรวม (ล้านลบ.ม.) | | |
|----------------------|------------|----------|----------------------|--------------|------------------|----------------------|--------------------------|--------|-----|
| | | | | | | | ช่วง 5 | ช่วง 6 | รวม |
| เขื่อนเจ้าพระยา | 1-17 | มี.ค. 65 | 75 | 18 | มี.ค.-6 เม.ย. 65 | 75 | 110 | 130 | 240 |
| เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ | 1-8, 12-15 | มี.ค. 65 | 40 | 16-21, 25-28 | มี.ค. 65 | 40 | 54 | 48 | 102 |
| เขื่อนพระรามหก | 1-12 | มี.ค. 65 | 25 | 16-25 | มี.ค. 65 | 25 | 34 | 29 | 63 |
| | 13-15 | มี.ค. 65 | 30 | 26-28 | มี.ค. 65 | 30 | | | |

| | (ช่วง 7) | วันที่ | ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ) | ปริมาณน้ำรวม (ล้านลบ.ม.) | |
|----------------------|----------|--------------------|----------------------|--------------------------|-----|
| | | | | ช่วง 7 | รวม |
| เขื่อนเจ้าพระยา | 29-31 | มี.ค., 1-30 | เม.ย. 65 | 75 | 235 |
| เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ | 29-31 | มี.ค., 1-10, 14-30 | เม.ย. 65 | 40 | 121 |
| เขื่อนพระรามหก | 29-31 | มี.ค., 1-14, 18-30 | เม.ย. 65 | 20 | 61 |
| | 7-9 | เม.ย. 66 | 80 | | |
| | 11-13 | เม.ย. 65 | 50 | | |
| | 15-17 | เม.ย. 65 | 35 | | |

หมายเหตุ : การเดินทางของน้ำ (ช่วงฤดูแล้ง)
 เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ → พระราม 6 ระยะทาง 102 กม. ประมาณ 3 วัน
 เขื่อนพระรามหก → ลำแฉก ระยะทาง 87 กม. ประมาณ 3 วัน
 เขื่อนเจ้าพระยา → ลำแฉก ระยะทาง 183 กม. ประมาณ 11 วัน

ข้อมูล ณ วันที่ 30 มี.ค. 2565



7. มาตรการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง 2564/65 และการให้ความช่วยเหลือ



8 มาตรการ

รองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2564/65

SUPPLY

DEMAND

MANAGEMENT



1

เร่งเก็บกักน้ำ

เก็บกักน้ำในช่วงฤดูฝน
เพื่อเป็นน้ำต้นทุนในช่วงฤดูแล้ง



2

วางแผน เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง

ส่งเสริมสนับสนุนการเพาะปลูก
ในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ
จากอุทกภัยเป็นอันดับแรก



6

เฝ้าระวัง คุณภาพน้ำ

ในแม่น้ำสายหลัก สายรอง
และเตรียมแผนกรณีเกิดปัญหา



5

เตรียม น้ำสำรอง สำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำ

เพื่อสนับสนุนน้ำเตรียมแปลง



3

กำหนด การจัดสรรน้ำฤดูแล้ง

ติดตาม กำกับให้เป็นไปตามแผน
เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบการขาดแคลนน้ำ
อุปโภคบริโภคพร้อมจัดทำทะเบียนผู้ใช้น้ำ



4



8

ติดตามประเมินผล

เพื่อให้ผลการดำเนินงาน
เป็นไปตามแผน



7

สร้างการรับรู้ สถานการณ์น้ำ และแผนบริหารจัดการน้ำ

ให้ทุกภาคส่วนเกิดความร่วมมือ
ในการใช้น้ำอย่างประหยัดและเป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้



ในฤดูแล้งจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน
ตามลำดับความสำคัญของกิจกรรมการใช้น้ำ ดังนี้



1. จัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคในช่วงฤดูแล้ง



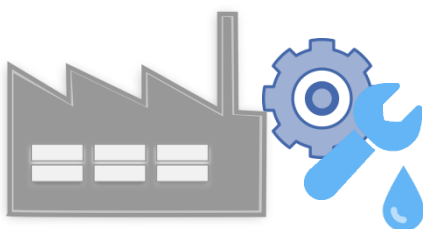
2. จัดสรรน้ำเพื่อการรักษาระบบนิเวศในช่วงฤดูแล้ง



3. สำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน
เพื่ออุปโภค-บริโภคและรักษาระบบนิเวศเดือนพฤษภาคม-กรกฎาคม



4. จัดสรรน้ำเพื่อการเกษตรกรรม



5. จัดสรรน้ำเพื่อการอุตสาหกรรม



แผนการจัดสรรน้ำในฤดูแล้งปี 2564/65 (ทั้งประเทศ)



ข้อมูล ณ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2564

ปริมาณน้ำต้นทุนฤดูแล้งปี
2564/65
รวม 37,857 ล้านลูกบาศก์เมตร

อ่างใหญ่ จำนวน 30,457 ล้าน ลบ.ม.
อ่างกลาง จำนวน 4,217 ล้าน ลบ.ม.
แหล่งน้ำอื่นๆ จำนวน 3,183 ล้าน ลบ.ม.

แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2564/65 (พ.ย. 64 - เม.ย.65)

รวม 22,280 ล้านลูกบาศก์เมตร

(คิดเป็นร้อยละ 59 ของปริมาณน้ำต้นทุน)

สำรองน้ำต้นฤดูฝนปี 2565 (พ.ค.-ก.ค. 65)

รวม 15,577 ล้านลูกบาศก์เมตร

(คิดเป็นร้อยละ 41 ของปริมาณน้ำต้นทุน)

อุปโภค-บริโภค

2,535 ล้าน ลบ.ม.

(คิดเป็นร้อยละ 11)



รักษาระบบนิเวศ
และอื่นๆ

7,442 ล้าน ลบ.ม.

(คิดเป็นร้อยละ 34)



อุตสาหกรรม

518 ล้าน ลบ.ม.

(คิดเป็นร้อยละ 2)



เกษตรฤดูแล้ง

ปี 2564/65

11,785 ล้าน ลบ.ม.

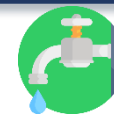
(คิดเป็นร้อยละ 53)



อุปโภค-บริโภค
รักษาระบบนิเวศ
และอื่นๆ

4,437 ล้าน ลบ.ม.

(คิดเป็นร้อยละ 28)



ฝนทิ้งช่วง

11,140 ล้าน ลบ.ม.

(คิดเป็นร้อยละ 72)



ฝ่ายจัดสรรน้ำที่ 1 ส่วนบริหารจัดการน้ำ



(ร่าง) แผนการบริหารจัดการน้ำในฤดูแล้งปี 2564/65 **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

ในช่วงวันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 ถึง 30 เมษายน 2565



ข้อมูล ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564

ปริมาณน้ำใช้การได้ 1 พฤศจิกายน 2564
 เขื่อนภูมิพล 4,229 ล้าน ลบ.ม.
 เขื่อนสิริกิติ์ 1,617 ล้าน ลบ.ม.
 เขื่อนแควน้อยฯ 901 ล้าน ลบ.ม.
 เขื่อนป่าสักฯ 998 ล้าน ลบ.ม.

แผนรักษาระบบนิเวศแม่น้ำ
 ทำจัน-แม่น้ำเจ้าพระยา
 รวม **1,000** ล้านลูกบาศก์เมตร

แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2564/65
 รวม **7,744** ล้านลูกบาศก์เมตร

แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2564/65 (พ.ย. 64 - เม.ย.65)
 รวม **5,700** ล้านลูกบาศก์เมตร
 (คิดเป็นร้อยละ 61 ของปริมาณน้ำต้นทุน)

สำรองน้ำต้นฤดูฝนปี 2565 (พ.ค.-ก.ค. 65)
 รวม **3,044** ล้านลูกบาศก์เมตร
 (คิดเป็นร้อยละ 39 ของปริมาณน้ำต้นทุน)

อุปโภค-บริโภค
1,150 ล้าน ลบ.ม.
 (คิดเป็นร้อยละ 20)

รักษาระบบนิเวศ
 และอื่นๆ
2,000 ล้าน ลบ.ม.
 (คิดเป็นร้อยละ 35)

พืชฤดูแล้ง
445 ล้าน ลบ.ม.
 (คิดเป็นร้อยละ 8)

อุตสาหกรรม
135 ล้าน ลบ.ม.
 (คิดเป็นร้อยละ 2)

อุปโภค-บริโภค
 รักษาระบบนิเวศ
 และอื่นๆ
1,656 ล้าน ลบ.ม.
 (คิดเป็นร้อยละ 54)

ฝนทิ้งช่วงและปรับ
 ปฏิทินเพาะปลูก
1,388 ล้าน ลบ.ม.
 (คิดเป็นร้อยละ 46)

พื้นที่คาดการณ์ปลูกข้าวนาปรัง
1,970 ล้าน ลบ.ม.
 (คิดเป็นร้อยละ 35)

ฝ่ายจัดสรรน้ำที่ 1 ส่วนบริหารจัดการน้ำ



แผนการจัดสรรน้ำในฤดูแล้งปี 2564/65 **ลุ่มน้ำแม่กลอง**



ข้อมูล ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564

แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2564/65

รวม **10,313** ล้านลูกบาศก์เมตร

แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2564/65 (ม.ค. - มิ.ย. 65)

รวม **5,500** ล้านลูกบาศก์เมตร

(คิดเป็นร้อยละ 53 ของปริมาณน้ำต้นทุน)

แผนจัดสรรน้ำฤดูฝนปี 2565 (ก.ค. - ส.ค. 65)

รวม **4,813** ล้านลูกบาศก์เมตร

(คิดเป็นร้อยละ 47 ของปริมาณน้ำต้นทุน)

อุปโภค-บริโภค

460 ล้าน ลบ.ม.

(คิดเป็นร้อยละ 8)



รักษาระบบนิเวศและ
อื่นๆ

1,860 ล้าน ลบ.ม.

(คิดเป็นร้อยละ 34)



เกษตรฤดูแล้งปี 2564/65

3,180 ล้าน ลบ.ม.

(คิดเป็นร้อยละ 58)



อุปโภค-บริโภค รักษา
ระบบนิเวศและอื่นๆ

1,500 ล้าน ลบ.ม.

(คิดเป็นร้อยละ 31)



ฝนทิ้งช่วง

3,313 ล้าน ลบ.ม.

(คิดเป็นร้อยละ 69)





สรุปน้ำต้นทุนเพื่อการเกษตรและแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี 2564/65

ข้อมูล ณ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2564

| ภาค/ลุ่มน้ำ | ปริมาณน้ำใช้การ 1 พ.ย.64 (ล้านลูกบาศก์เมตร) | | | | แผนการจัดสรรน้ำช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65 (ล้านลูกบาศก์เมตร) | | | | สำรอง ต้นฤดูฝน | วันเริ่มต้น ฤดูแล้ง |
|----------------------------|--|--------------|-------------------|---------------|---|------------------|-----------------------|---------------|-------------------|------------------------|
| | อ่างใหญ่ | อ่างกลาง | แหล่งน้ำ อื่นๆ | รวม | เกษตร | อุปโภค บริโภค | ระบบนิเวศ และอื่นๆ | รวม | | |
| เหนือ | 458 | 732 | 565 | 1,755 | 840 | 117 | 194 | 1,151 | 604 | 1 พ.ย. 64 |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | 5,945 | 1,730 | 960 | 8,635 | 2,788 | 336 | 1,422 | 4,546 | 4,089 | 1 พ.ย. 64 |
| กลาง | 410 | 348 | 12 | 770 | 435 | 31 | 43 | 509 | 261 | 1 พ.ย. 64 |
| ตะวันออก | 1,284 | 929 | 745 | 2,958 | 1,075 | 148 | 869 | 2,092 | 866 | 1 พ.ย. 64 |
| ตะวันตก | 0 | 139 | 6 | 145 | 18 | 7 | 24 | 49 | 96 | 1 ม.ค. 64 |
| ใต้ | 4,303 | 339 | 895 | 5,536 | 1,384 | 286 | 2,063 | 3,733 | 1,803 | 1 มี.ค. 65 |
| รวม (ลุ่มน้ำอื่น) | 12,400 | 4,217 | 3,183 | 19,800 | 6,540 | 925 | 4,615 | 12,080 | 7,720 | |
| ลุ่มน้ำเจ้าพระยา | 7,744 | | 1,000 | 8,744 | 2,415 | 1,150 | 2,135 | 5,700 | 3,044 | 1 พ.ย. 64 |
| 4 เขื่อนหลัก | 7,744 | | | 7,744 | 2,415 | 1,150 | 1,135 | 4,700 | 3,044 | 1 พ.ย. 64 |
| รักษาระบบนิเวศแม่น้ำท่าจีน | | | 1,000 | | | | 1,000 | 1,000 | | 1 พ.ย. 64 |
| ลุ่มน้ำแม่กลอง | 10,313 | | (1,000) | 9,313 | 2,830 | 460 | 1,210 | 4,500 | 4,813 | 1 ม.ค. 65 |
| 2 เขื่อนหลัก | 10,313 | | | 10,313 | 3,180 | 460 | 1,860 | 5,500 | 4,813 | |
| รวมทั้งประเทศ | 30,457 | 4,217 | 3,183 | 37,857 | 11,785 | 2,535 | 7,960 | 22,280 | 15,577 | |



โครงการบางระกำโมเดล

บูรณาการการบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำ รองรับน้ำหลาก ปี 2565

การปรับเปลี่ยน การเพาะปลูกข้าว

1 - 30 พ.ย. 65

เริ่มระบายน้ำออกจากพื้นที่ลุ่มต่ำ เหลือไว้ 30 ซม.
เพื่อเริ่มเตรียมแปลงเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี 2565/66

15 ส.ค. - ๓.ค. 65

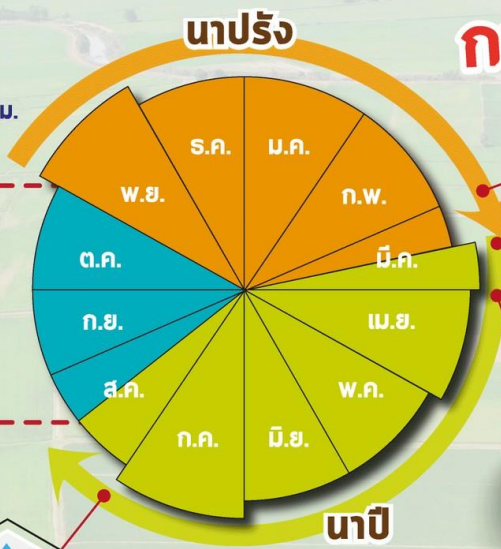
เตรียมรองรับน้ำหลาก
400 ล้าน ลบ.ม.
(265,000 ไร่)

1 - 15 ส.ค. 65

เก็บเกี่ยว



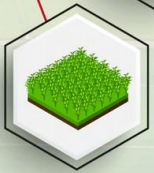
31 ก.ค. 65
สิ้นสุดการส่งน้ำ



ต้นเดือน มี.ค. 65
เริ่มประชาสัมพันธ์โครงการฯ



15 มี.ค. 65
เริ่มส่งน้ำ
เข้าระบบชลประทาน



1 เม.ย. 65
เริ่มเพาะปลูกข้าว



แผนปี 2565

ปริมาณน้ำต้นทุน
5,080 ล้าน ลบ.ม.
(ณ วันที่ 11 มี.ค.65)

พื้นที่เป้าหมาย

พื้นที่ทุ่งบางระกำ 0.265 ล้านไร่
ใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูก 310 ล้าน ลบ.ม.

พืชนอก

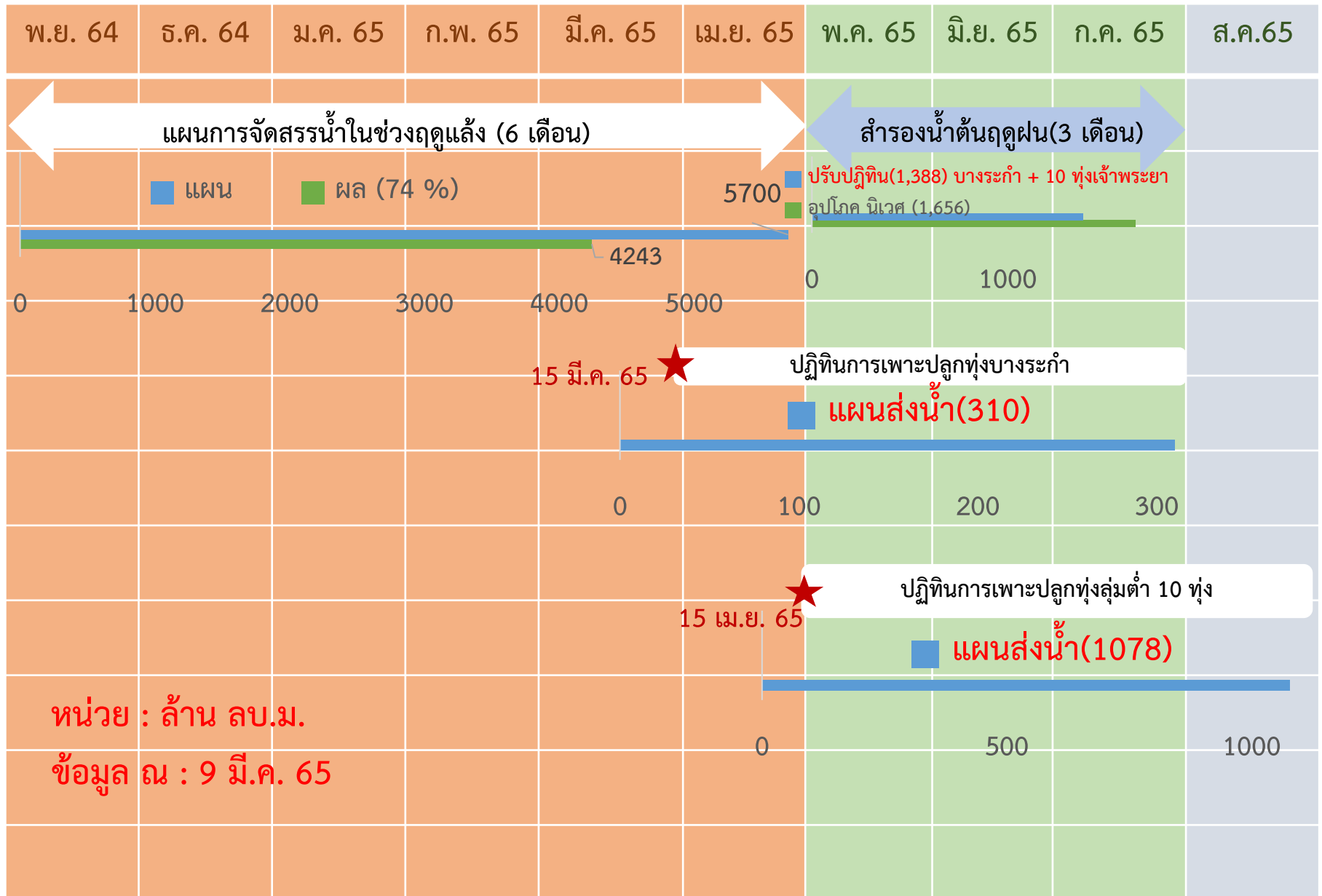
- อ.พรหมพิราม 106,914 ไร่
- อ.เมืองพิษณุโลก 17,100 ไร่
- อ.บางระกำ 55,900 ไร่
- อ.วัดโบสถ์ 1,243 ไร่

สุโขทัย

- อ.กงไกรลาศ 83,843 ไร่



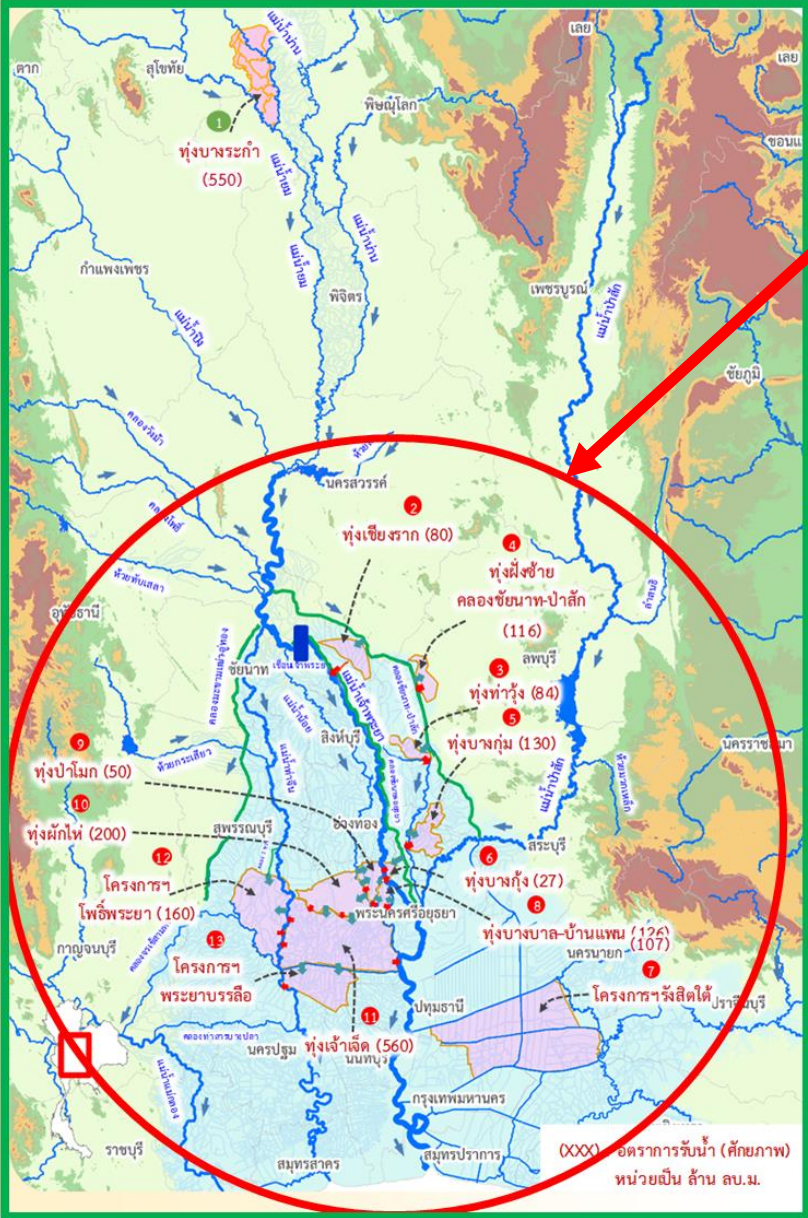
Timeline แผน/ผลการจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65





การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำรองรับน้ำหลากลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ในช่วงฤดูแล้งปี 2564/65 และในช่วงฤดูฝนปี 2565



ฤดูแล้งปี 2564/65

- สนับสนุนน้ำสำหรับเพาะปลูกข้าวนาปรังในพื้นที่ลุ่มต่ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง ที่ใช้เป็นพื้นที่ใช้รองรับน้ำหลากในฤดูฝนปี 2564 จำนวน 10 ทุ่ง และทุ่งรับน้ำผ่าน 2 ทุ่ง (ทุ่งพระยาบันลือ และทุ่งรังสิตใต้)
- รวมพื้นที่ 1.2 ล้านไร่

ฤดูฝนปี 2565

- ปรับเปลี่ยนการเพาะปลูกในพื้นที่ลุ่มต่ำ 11 ทุ่ง เพื่อให้เกษตรกรเพาะปลูกได้ก่อน และเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ทันก่อนน้ำหลาก ดังนี้
- ทุ่งบางระกำ เริ่มส่งน้ำ 14 เม.ย.65 เก็บเกี่ยวได้ภายใน ก.ค.65
 - ทุ่งเจ้าพระยาตอนล่าง 10 ทุ่ง เริ่มส่งน้ำ 15 เม.ย.65 เก็บเกี่ยวได้ภายใน 15 ก.ย.65
 - รวมพื้นที่ 1.2 ล้านไร่



การประเมินพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงภาวะน้ำแล้ง ฤดูแล้ง ปี 2564/65

รายละเอียด
พื้นที่เสี่ยง



พื้นที่อุปโภคบริโภค ในเขต กปภ.



ทั่วประเทศ
33 สาขา
24 จังหวัด
41 สาขา
28 จังหวัด
(ปี 2563/64)

ที่มาข้อมูลคาดการณ์ การประปาส่วนภูมิภาค (กปภ.) (20 ต.ค. 64)

นอกเขต กปภ. (ประปาท้องถิ่น)

สำรวจพบว่ามีพื้นที่ที่คาดว่าจะเสี่ยงภาวะน้ำแล้ง
1,213 ตำบล 373 อำเภอ 50 จังหวัด

สทชน. กำหนดหลักเกณฑ์
พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงภาวะน้ำแล้งมาก

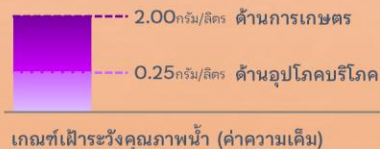
- 1) อยู่ในพื้นที่ที่มีปริมาณฝนสะสมน้อยกว่า 800 มม.
ช่วงวันที่ 1 พ.ค. - 15 ต.ค. 64
- 2) อยู่นอกเขตชลประทาน

25 ตำบล **9** อำเภอ **5** จังหวัด

(พิษณุโลก เพชรบูรณ์ นครราชสีมา ประจวบคีรีขันธ์ สมุทรสงคราม)

79 ตำบล 35 อำเภอ 14 จังหวัด (ปี 2563/64)
ที่มาข้อมูล กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น (สถ.) ณ วันที่ 18 ต.ค. 64

พื้นที่เฝ้าระวังคุณภาพน้ำ



แม่น้ำสายหลัก 4 แห่ง ได้แก่
แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำท่าจีน
แม่น้ำแม่กลอง แม่น้ำบางปะกง

พื้นที่เฝ้าระวังคุณภาพน้ำอุปโภคบริโภค (ความเค็ม)

ในเขต กปภ.

5 สาขา **3** จังหวัด

ปทุมธานี
ฉะเชิงเทรา
สงขลา

ที่มาข้อมูลคาดการณ์ การประปาส่วนภูมิภาค (กปภ.) (20 ต.ค. 64)

ในเขต กปน.

2 จังหวัด

กรุงเทพมหานคร (ฝั่งตะวันออก)
และสมุทรปราการ

ที่มาข้อมูลคาดการณ์ การประปานครหลวง (กปน.) (15 ต.ค. 64)



พื้นที่เกษตรกรรม นอกเขตชลประทาน

- นารอบที่ 2 (นาปรัง)



ทน. วิเคราะห์สมมูลน้ำรายตำบล
ประเมินพื้นที่เสี่ยงภาวะน้ำแล้งมาก

ที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำมากกว่า 5 ล้าน ลบ.ม./ตำบล

64 ตำบล **28** อำเภอ
11 จังหวัด

ที่มาข้อมูลคาดการณ์ กรมทรัพยากรน้ำ (ทน.) ณ วันที่ 15 ต.ค. 64

- พืชต่อเนื่อง (ไม้ผลที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจ)

ที่มาข้อมูล กรมส่งเสริมการเกษตร (กสก.)

พื้นที่ไม้ผลที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจ
ทั่วประเทศ 4.38 ล้านไร่

สทชน. ประเมินพื้นที่เสี่ยงภาวะน้ำแล้งมาก

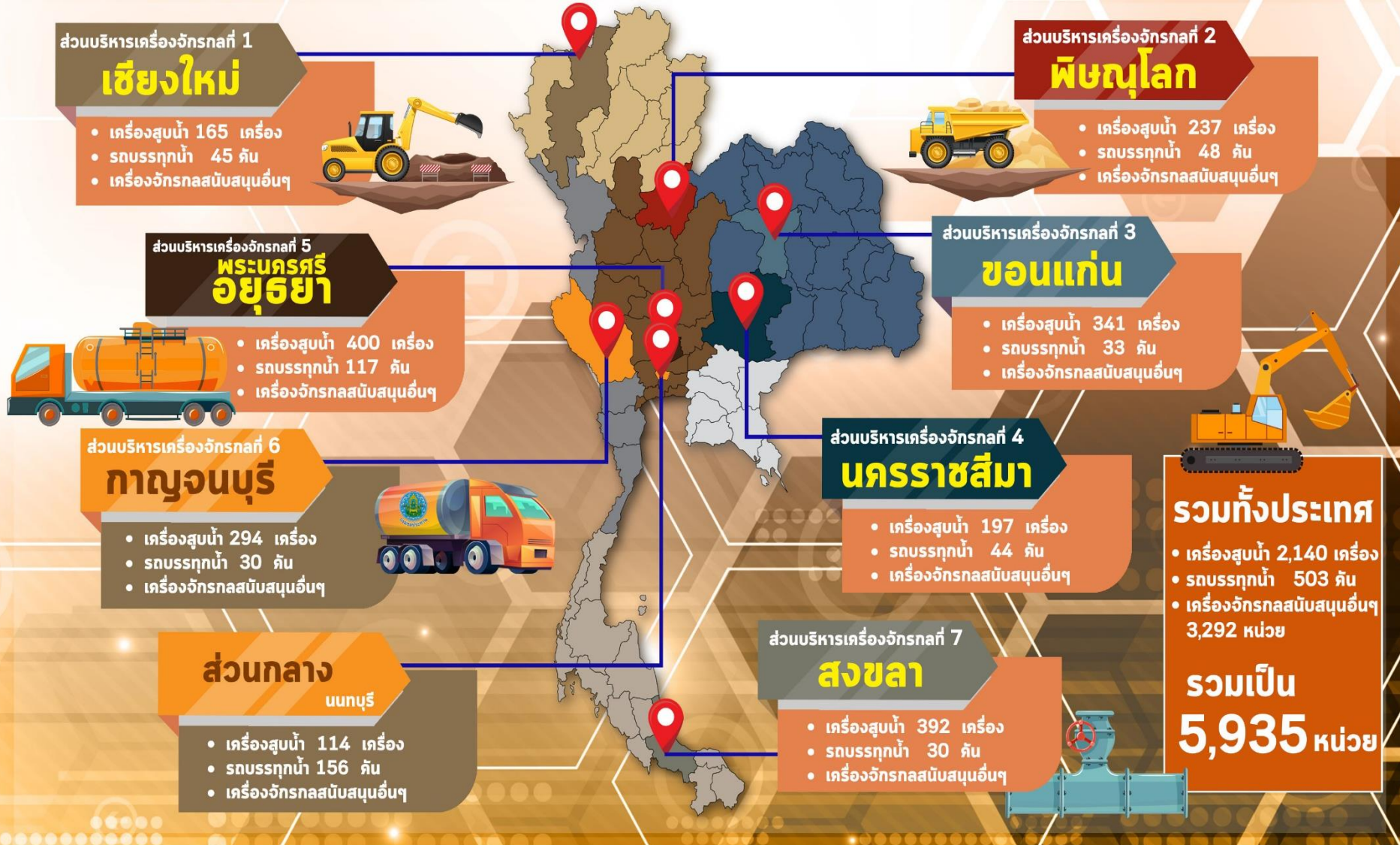
ซึ่งอยู่ในพื้นที่ที่มีปริมาณฝนสะสมน้อยกว่า 800 มม. (1 พ.ค. - 15 ต.ค. 64)

23 ตำบล **10** อำเภอ
4 จังหวัด

เพชรบูรณ์
พิจิตร
พิษณุโลก
ประจวบคีรีขันธ์

จัดทำโดย กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ สำนักกานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ชป.เตรียมความพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือ ช่วยเหลือภัยแล้งทั่วประเทศ ปี 2565





โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 กรมชลประทาน



หลักเกณฑ์การจ้างแรงงาน

- 1** เกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตร หรือ **เกษตรกรในพื้นที่**
- 2** **สมาชิกกลุ่มผู้ใช้น้ำ** ของกรมชลประทาน ในพื้นที่
- 3** **ประชาชนและผู้ใช้งานทั่วไป** ในพื้นที่
- 4** หากแรงงานในพื้นที่ไม่เพียงพอ ให้พิจารณาจ้างเกษตรกร/แรงงานในพื้นที่ใกล้เคียงจากหมู่บ้าน ตำบล อำเภอ จังหวัด และลุ่มน้ำ ตามลำดับ

ลักษณะงานที่จ้าง

งานซ่อมแซม บำรุงรักษา ขุดลอก ปรับปรุง งานชลประทาน โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ งานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำเพื่อชุมชน/ชนบท แก้มลิง การจัดการคุณภาพน้ำ



ผลการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้สถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำ



ฤดูแล้ง

ปี 2564/65 กรมชลประทาน



ข้อมูล ระหว่างวันที่ 21 - 25 มีนาคม 2565

1. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)



จำนวน

8 ครั้ง

สะสม 338 ครั้ง

เกษตรกร

190 คน

สะสม 17,426 คน

2. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)



จำนวน

12 ครั้ง

สะสม 241 ครั้ง

เกษตรกร

226 คน

สะสม 4,119 คน

3. กลุ่มใช้น้ำ



จำนวน

187 ครั้ง

สะสม 2,970 ครั้ง

เกษตรกร

1,982 คน

สะสม 36,269 คน

4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน

645 ครั้ง

สะสม 10,286 ครั้ง

หมายเหตุ จำนวนสะสม ตั้งแต่ 1 พ.ย.64 - ปัจจุบัน

รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

852 สะสม **12,832**



จำนวนเกษตรกรที่รับการฟังประชาสัมพันธ์

3,401 สะสม **57,814**



8. คาดการณ์ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พ.ค.65



คาดการณ์ เมื่อวันที่ 1 เมษายน 2565



คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2564 6 กรณี

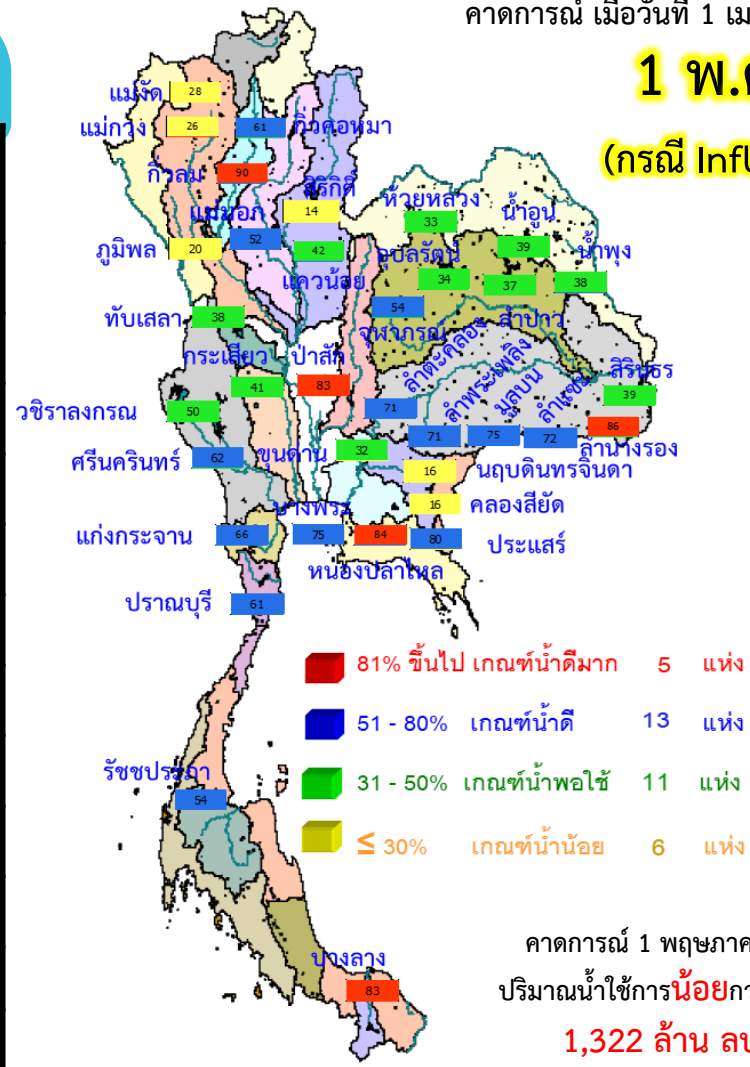
สถิติและคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2564 6 กรณี

| ปี | ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
|-----------------------|------------------------|----|------------------------|----|
| 1 พ.ศ.54 | 27,238 | 54 | 13,757 | 20 |
| 1 พ.ศ.56 | 35,881 | 51 | 12,382 | 18 |
| 1 พ.ศ.57 | 37,535 | 53 | 14,032 | 30 |
| 1 พ.ศ.58 | 36,567 | 52 | 13,064 | 28 |
| 1 พ.ศ.59 | 32,422 | 46 | 8,954 | 19 |
| 1 พ.ศ.60 | 38,561 | 54 | 15,034 | 32 |
| 1 พ.ศ.61 | 44,375 | 63 | 20,832 | 44 |
| 1 พ.ศ.62 | 40,452 | 57 | 16,909 | 36 |
| 1 พ.ศ.63 | 33,757 | 48 | 10,449 | 22 |
| 1 พ.ศ.64 | 33,387 | 48 | 10,334 | 22 |
| 1 พ.ศ. 65 (น้ำมาก) | 44,150 | 62 | 20,607 | 43 |
| 1 พ.ศ. 65 (น้ำเฉลี่ย) | 41,919 | 59 | 18,377 | 39 |
| 1 พ.ศ. 65 (น้ำน้อย) | 41,509 | 59 | 17,966 | 38 |
| 1 พ.ศ. 65 (One Map) | 41,994 | 59 | 18,452 | 39 |
| 1 พ.ศ. 65 (2552) | 42,092 | 59 | 18,549 | 39 |
| 1 พ.ศ. 65 (2561) | 42,091 | 59 | 18,548 | 39 |

คาดการณ์ เมื่อวันที่ 1 เมษายน 2565

1 พ.ศ. 65

(กรณี Inflow 2561)



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 5 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 13 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 11 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 6 แห่ง

คาดการณ์ 1 พฤษภาคม 2565
ปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่า ปี 2564
1,322 ล้าน ลบ.ม.

| ปี พ.ศ. | ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
|-------------|------------------------|-----------|------------------------|-----------|
| 2565 | 42,091 | 59 | 18,548 | 39 |



คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การใน 4 เขื่อนหลัก ณ วันที่ 1 พ.ค. 2565

เขื่อนภูมิพล

เขื่อนสิริกิติ์

| ปี | ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
|-----------------------|---------------------|----|------------------------|----|
| 1 พ.ค. 62 | 4,834 | 51 | 1,984 | 30 |
| 1 พ.ค. 63 | 3,704 | 39 | 854 | 13 |
| 1 พ.ค. 64 | 3,776 | 40 | 926 | 14 |
| 1 พ.ค. 65 (น้ำมาก) | 3,692 | 39 | 842 | 13 |
| 1 พ.ค. 65 (น้ำเฉลี่ย) | 3,661 | 38 | 811 | 12 |
| 1 พ.ค. 65 (น้ำน้อย) | 3,624 | 38 | 774 | 12 |
| 1 พ.ค. 65 (2561) | 3,737 | 39 | 887 | 13 |
| 1 พ.ค. 65 (2552) | 3,698 | 39 | 848 | 13 |
| 1 พ.ค. 65 One Map) | 3,671 | 39 | 821 | 12 |

1 พฤษภาคม 2562

น้ำใช้การ 4 เขื่อนหลัก 5,123 ล้าน ลบ.ม.

1 พฤษภาคม 2563

น้ำใช้การ 4 เขื่อนหลัก 1,336 ล้าน ลบ.ม.

1 พฤษภาคม 2564

น้ำใช้การ 4 เขื่อนน้ำ 2,265 ล้าน ลบ.ม.

คาดการณ์ 1 พฤษภาคม 2565

น้ำใช้การ 4 เขื่อนน้ำ Avg 3,485 ล้าน ลบ.ม.

| ปี | ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
|-----------------------|---------------------|----|------------------------|----|
| 1 พ.ค. 62 | 256 | 27 | 213 | 24 |
| 1 พ.ค. 63 | 285 | 30 | 242 | 27 |
| 1 พ.ค. 64 | 320 | 34 | 277 | 31 |
| 1 พ.ค. 65 (น้ำมาก) | 414 | 44 | 371 | 41 |
| 1 พ.ค. 65 (น้ำเฉลี่ย) | 401 | 43 | 358 | 40 |
| 1 พ.ค. 65 (น้ำน้อย) | 390 | 42 | 347 | 39 |
| 1 พ.ค. 65 (2561) | 402 | 43 | 359 | 40 |
| 1 พ.ค. 65 (2552) | 417 | 44 | 374 | 42 |
| 1 พ.ค. 65 One Map) | 403 | 43 | 360 | 40 |

เขื่อนแควน้อย

คาดการณ์ปริมาณน้ำรวม 4 เขื่อนหลัก 4 กรณี

| ปี | ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
|-----------------------|------------------------|----|------------------------|----|
| 1 พ.ค. 62 | 11,819 | 48 | 5,123 | 28 |
| 1 พ.ค. 63 | 8,632 | 35 | 1,336 | 11 |
| 1 พ.ค. 64 | 8,961 | 36 | 2,265 | 12 |
| 1 พ.ค. 65 (น้ำมาก) | 10,373 | 42 | 3,677 | 20 |
| 1 พ.ค. 65 (น้ำเฉลี่ย) | 10,181 | 41 | 3,485 | 19 |
| 1 พ.ค. 65 (น้ำน้อย) | 10,078 | 41 | 3,382 | 19 |
| 1 พ.ค. 65 (2561) | 10,232 | 41 | 3,536 | 19 |
| 1 พ.ค. 65 (2552) | 10,258 | 41 | 3,562 | 20 |
| 1 พ.ค. 65 One Map) | 10,199 | 41 | 3,503 | 19 |

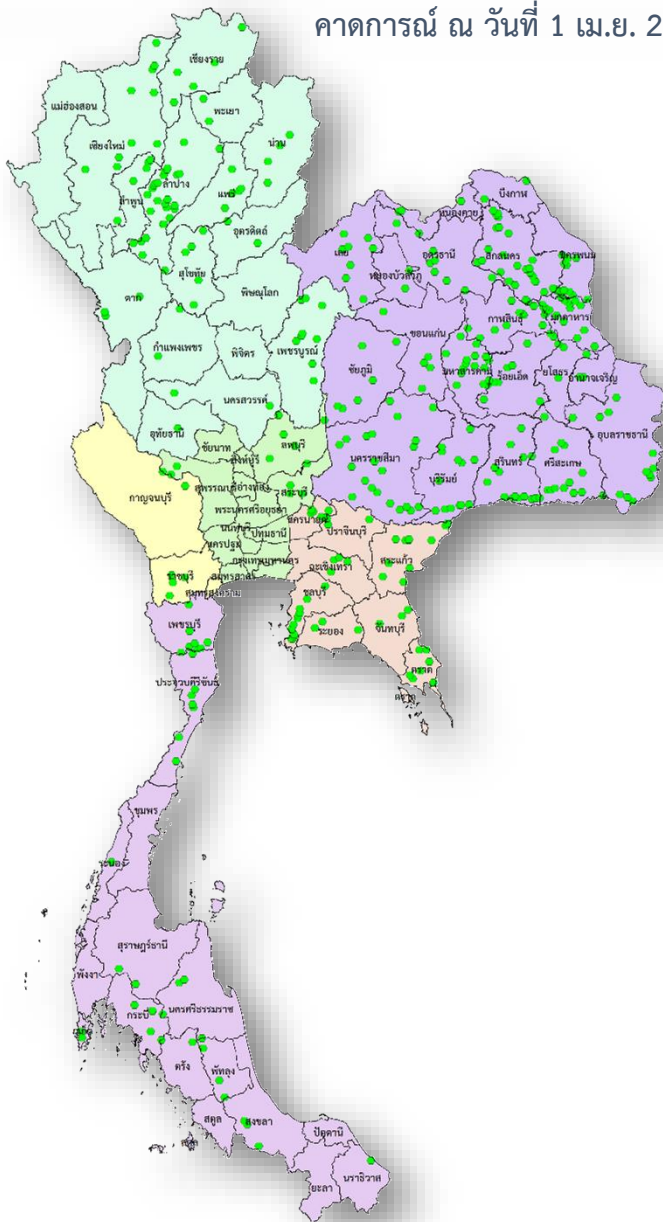
เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์

| ปี | ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
|-----------------------|---------------------|----|------------------------|----|
| 1 พ.ค. 62 | 188 | 20 | 185 | 19 |
| 1 พ.ค. 63 | 130 | 14 | 127 | 13 |
| 1 พ.ค. 64 | 232 | 24 | 229 | 24 |
| 1 พ.ค. 65 (น้ำมาก) | 496 | 52 | 493 | 51 |
| 1 พ.ค. 65 (น้ำเฉลี่ย) | 381 | 40 | 378 | 39 |
| 1 พ.ค. 65 (น้ำน้อย) | 369 | 38 | 366 | 38 |
| 1 พ.ค. 65 (2561) | 376 | 39 | 373 | 39 |
| 1 พ.ค. 65 (2552) | 396 | 41 | 393 | 41 |
| 1 พ.ค. 65 One Map) | 383 | 40 | 380 | 40 |



คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 412 แห่ง (6 กรณี)

คาดการณ์ ณ วันที่ 1 เม.ย. 2565



คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 412 แห่ง

| ปี | ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
|-----------------------|---------------------------|-------|---------------------------|--------|
| 1 พ.ค.56 | 1,767.78 | 38.92 | 1,470.61 | 42.14 |
| 1 พ.ค.57 | 2,064.083 | 38.92 | 1,761.69 | 42.137 |
| 1 พ.ค.58 | 1,955.60 | 38.92 | 1,653.48 | 46.614 |
| 1 พ.ค.59 | 1,524.31 | 38.92 | 1,225.06 | 36.334 |
| 1 พ.ค.60 | 2,454.85 | 39.89 | 2,131.28 | 56.924 |
| 1 พ.ค.61 | 3,036.66 | 47.55 | 2,653.03 | 59.033 |
| 1 พ.ค.62 | 2,096.17 | 47.55 | 1,711.50 | 40.75 |
| 1 พ.ค.63 | 1,583.81 | 47.55 | 1,212.56 | 30.79 |
| 1 พ.ค.64 | 2,564.44 | 49.85 | 2,177.55 | 46.00 |
| 1 พ.ค. 65 (น้ำมาก) | 3,552.75 | 69.00 | 3,173.20 | 66.53 |
| 1 พ.ค. 65 (น้ำเฉลี่ย) | 3,281.89 | 63.74 | 2,902.34 | 60.85 |
| 1 พ.ค. 65 (น้ำน้อย) | 3,161.46 | 61.40 | 2,781.92 | 58.33 |
| 1 พ.ค. 65 (2552) | 3,315.16 | 64.38 | 2,935.61 | 61.55 |
| 1 พ.ย. 65 (One Map) | 3,250.02 | 63.12 | 2,870.48 | 60.18 |
| 1 พ.ค. 65 (2561) | 4,016.80 | 78.01 | 3,551.81 | 74.47 |

13 (ร่าง)มาตรการรับมือ ฤดูฝน ปี 2565



* 3 มาตรการที่เพิ่มจาก 10 มาตรการฯ ฤดูฝน ปี'64



1 คาดการณ์ซีพีพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม และฝนน้อยกว่าค่าปกติ (ปี.ค. 65 เป็นต้นไป)

- กรมอุตุนิยมวิทยา
- กรมชลประทาน
- สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (องค์การมหาชน)
- กรุงเทพมหานคร
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

2 การบริหารจัดการน้ำพื้นที่ลุ่มต่ำ เพื่อรองรับน้ำหลาก (ภายใน ส.ค. 65)

- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- กรมชลประทาน
- กรมส่งเสริมการเกษตร
- กระทรวงมหาดไทย
- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรุงเทพมหานคร



3 ทบทวน ปรับปรุงเกณฑ์บริหารจัดการน้ำ ในแหล่งน้ำขนาดใหญ่-กลาง และเขื่อนระบายน้ำ (ภายใน เม.ย. 65)

- กรมชลประทาน
- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรมประมง
- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน



4 ซ่อมแซม ปรับปรุงอาคารชลศาสตร์/ระบบระบายน้ำ สถานีโทรมาตรให้พร้อมใช้งาน (ภายใน ก.ค. 65)

- กรมชลประทาน
- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรมอุตุนิยมวิทยา
- กรมประมง
- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน
- สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)
- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
- กรุงเทพมหานคร



5 ปรับปรุง แก้ไขสิ่งกีดขวางทางน้ำ (ภายใน ก.ค. 65)

- กรมทางหลวง
- กรมทรัพยากรน้ำ
- การรถไฟแห่งประเทศไทย
- กรมทางหลวงชนบท
- กรมเจ้าท่า
- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
- กรมชลประทาน
- กรุงเทพมหานคร



6 ทุกลอกคูคลองและกำจัดผักตบชวา (ภายใน ก.ค. 65)

- กรมชลประทาน
- กรมโยธาธิการและผังเมือง
- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
- สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)
- กรมเจ้าท่า
- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรุงเทพมหานคร



7 เตรียมพร้อม/วางแผนเครื่องจักร เครื่องมือ ประจำพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและฝนน้อยกว่าค่าปกติ (ภายใน ก.ค. 65)

- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรุงเทพมหานคร
- กองบัญชาการกองทัพไทย
- กองทัพเรือ
- ฝนหลวง
- GISTDA
- กรมชลประทาน
- กรมทางหลวง
- กองทัพบก
- สำนักงานตำรวจแห่งชาติ
- กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
- กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
- กรมทางหลวงชนบท
- กองทัพอากาศ



8 เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำและปรับปรุง วิธีการส่งน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

- กรมชลประทาน
- กรมทรัพยากรน้ำ
- การประปานครหลวง
- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
- การประปาส่วนภูมิภาค

9* ตรวจสอบมั่นคง ปลอดภัย คัน/ทำนบ/พังกันน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
- กรมโยธาธิการและผังเมือง
- กรมชลประทาน
- กรมเจ้าท่า
- กรมทางหลวง
- กรมทางหลวงชนบท
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



12 การสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

- กระทรวงมหาดไทย
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- กรมประชาสัมพันธ์
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



10* จัดเตรียมพื้นที่ อพยพและซักซ้อม แผนเผชิญเหตุ (ภายใน พ.ค. 65)

- กระทรวงมหาดไทย
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

11* ตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อน เกิดภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน)

- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- กระทรวงมหาดไทย
- กสทช.
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



13 ติดตามประเมินผลปรับมาตรการ ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน)

- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- ทุกหน่วยงาน





ชป.เตรียมความพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือ ช่วยเหลือ ฤดูแล้ง ทั่วประเทศ ปี 2565

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 1

เชียงใหม่

- เครื่องสูบน้ำ 165 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 49 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 2

พิษณุโลก

- เครื่องสูบน้ำ 237 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 42 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 5

พระนครศรีอยุธยา

- เครื่องสูบน้ำ 400 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 117 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 3

ขอนแก่น

- เครื่องสูบน้ำ 274 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 33 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 6

กาญจนบุรี

- เครื่องสูบน้ำ 294 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 30 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 4

นครราชสีมา

- เครื่องสูบน้ำ 197 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 44 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ



ส่วนกลาง

นนทบุรี

- เครื่องสูบน้ำ 127 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 3 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 7

สงขลา

- เครื่องสูบน้ำ 318 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 27 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ

รวมทั้งประเทศ

- เครื่องสูบน้ำ 2,079 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 351 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 2,952 หน่วย

รวมเป็น
5,382 หน่วย





กรมชลประทาน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์