



สถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2564/65

วันที่ 20 มีนาคม 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

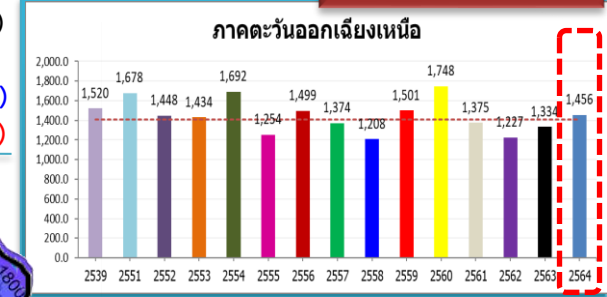




ปริมาณฝนสะสม

(ตั้งแต่ 1 ม.ค. - 31 ธ.ค. 2564)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,405.9 มม.

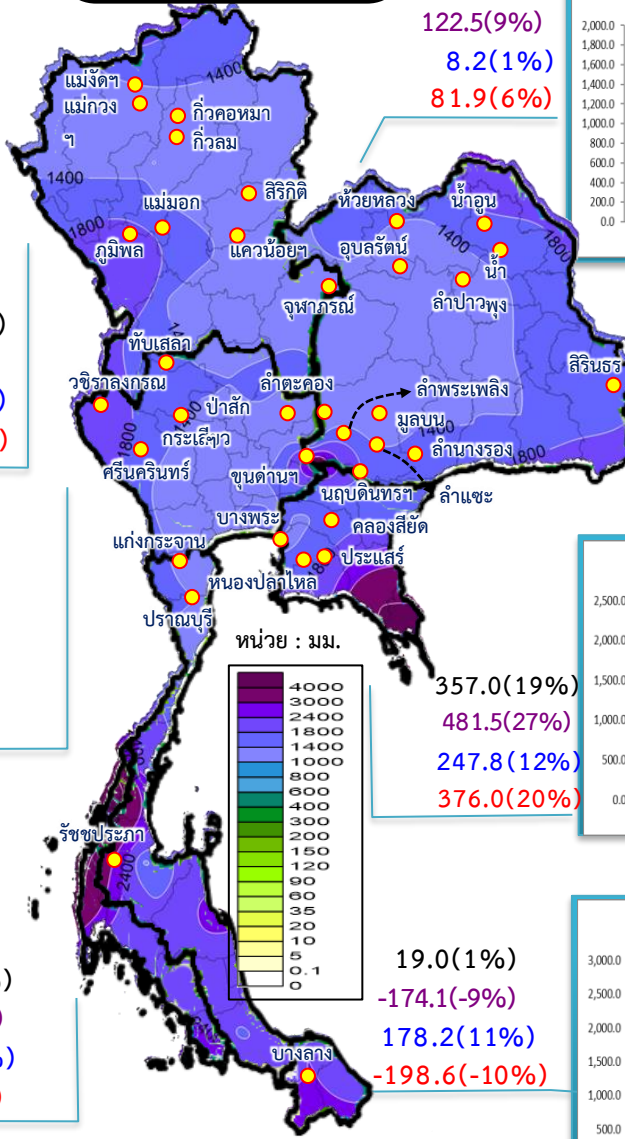


หมายเหตุ
 ตัวเลขสีดำ คือ ปี 64 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี
 ตัวเลขสีม่วง คือ ปี 64 เทียบ ปี 63
 ตัวเลขสีน้ำเงิน คือ ปี 64 เทียบ ปี 52
 ตัวเลขสีแดง คือ ปี 64 เทียบ ปี 61

ทั่วประเทศ

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

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

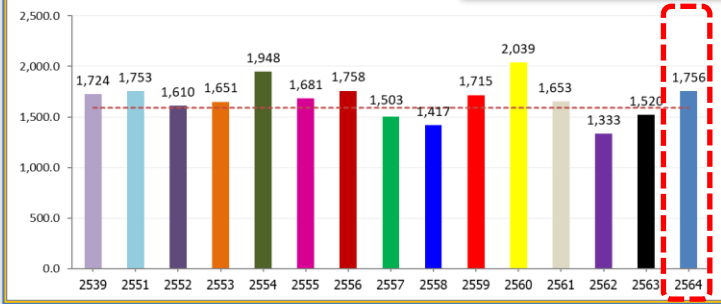


357.0(19%)
 481.5(27%)
 247.8(12%)
 376.0(20%)

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

รวมทั้งประเทศ

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,588.0 มม.

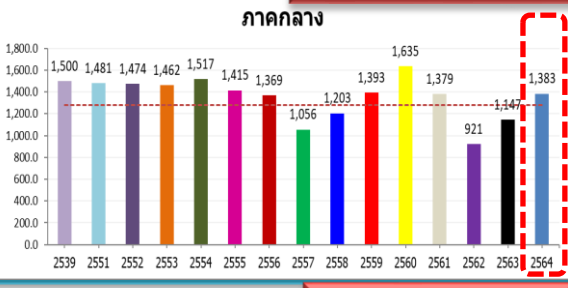


ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,232.9 มม.



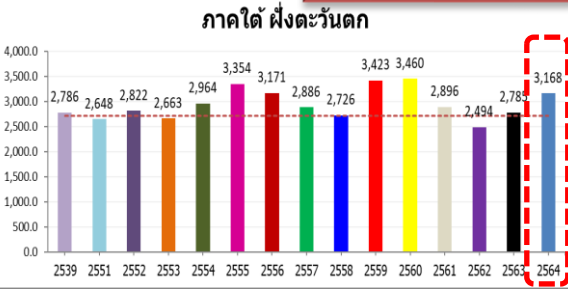
168.9(14%)
 377.0(37%)
 211.1(18%)
 129.0(10%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,276.9 มม.



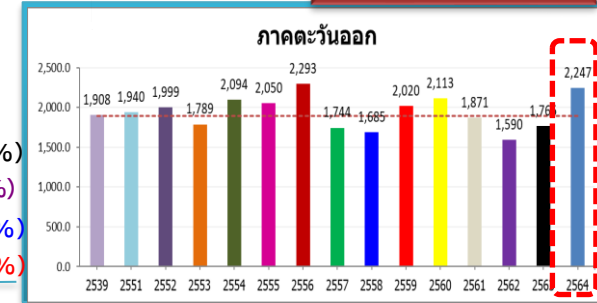
106.2(8%)
 236.6(21%)
 -91.2(-6%)
 4.2(0%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 2,717.9 มม.

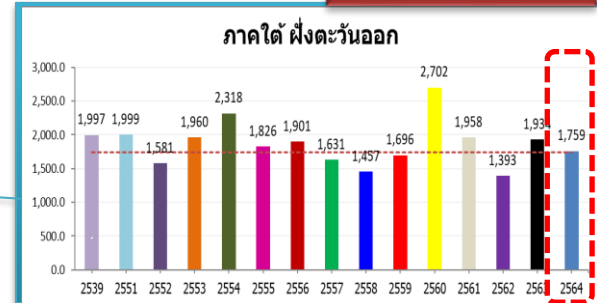


449.8(17%)
 382.6(14%)
 345.7(12%)
 271.6(9%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,889.8 มม.



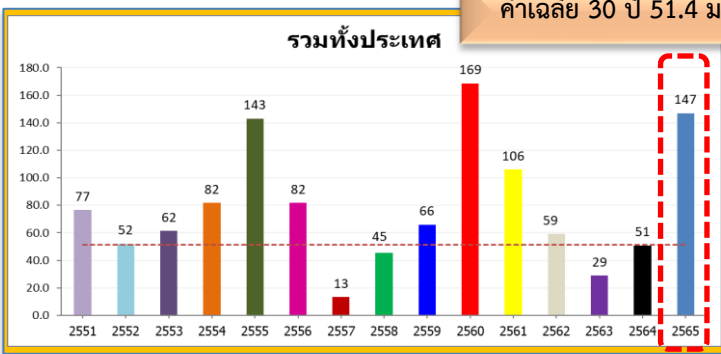
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,740.5 มม.





ปริมาณฝนสะสม (ตั้งแต่ 1 ม.ค. - 13 มี.ค. 2565)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 51.4 มม.



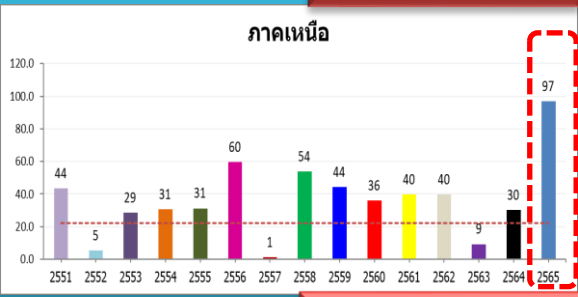
ทั่วประเทศ
 95.5(186%)
 96.2(190%)
 94.9(183%)
 40.8(38%)

30.4(89%)
 23.8(58%)
 39.5(158%)
 29.6(85%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 34.1 มม.



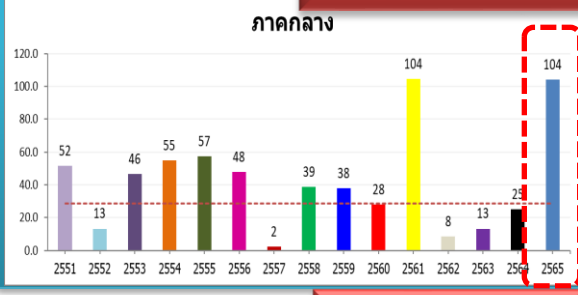
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 22.4 มม.



74.4(332%)
 66.5(219%)
 91.5(1,726%)
 57.0(143%)

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

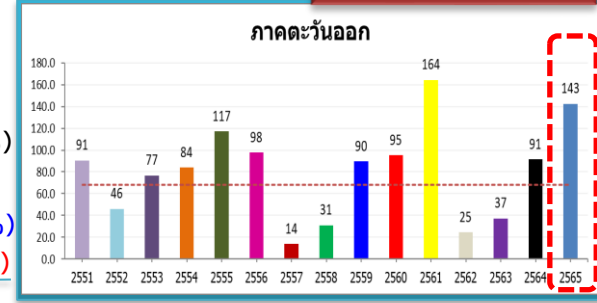
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 28.5 มม.



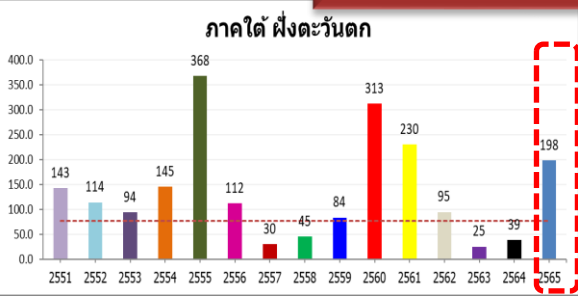
75.5(265%)
 79.0(316%)
 90.8(688%)
 -0.4(0%)

74.6(110%)
 51.1(56%)
 96.3(208%)
 -21.8(-13%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 67.9 มม.

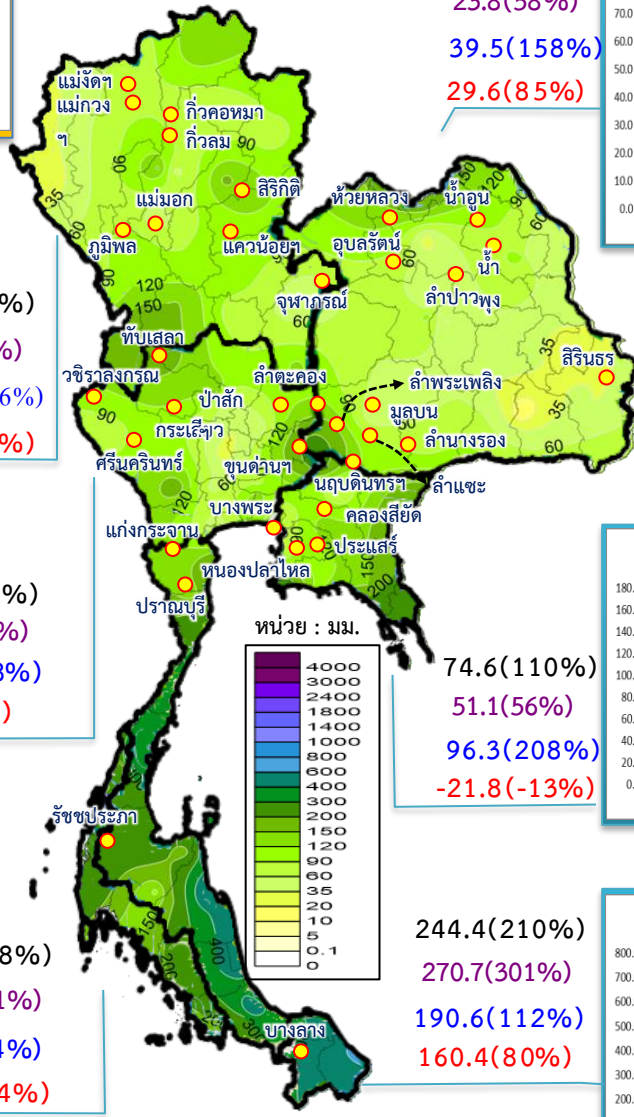
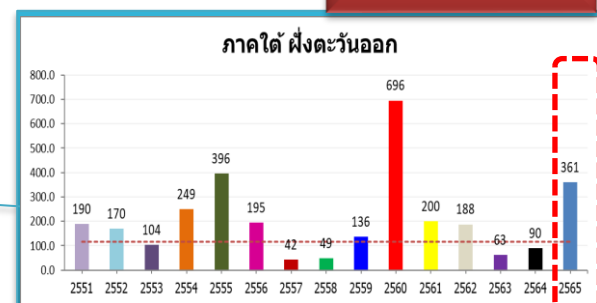


ค่าเฉลี่ย 30 ปี 76.7 มม.



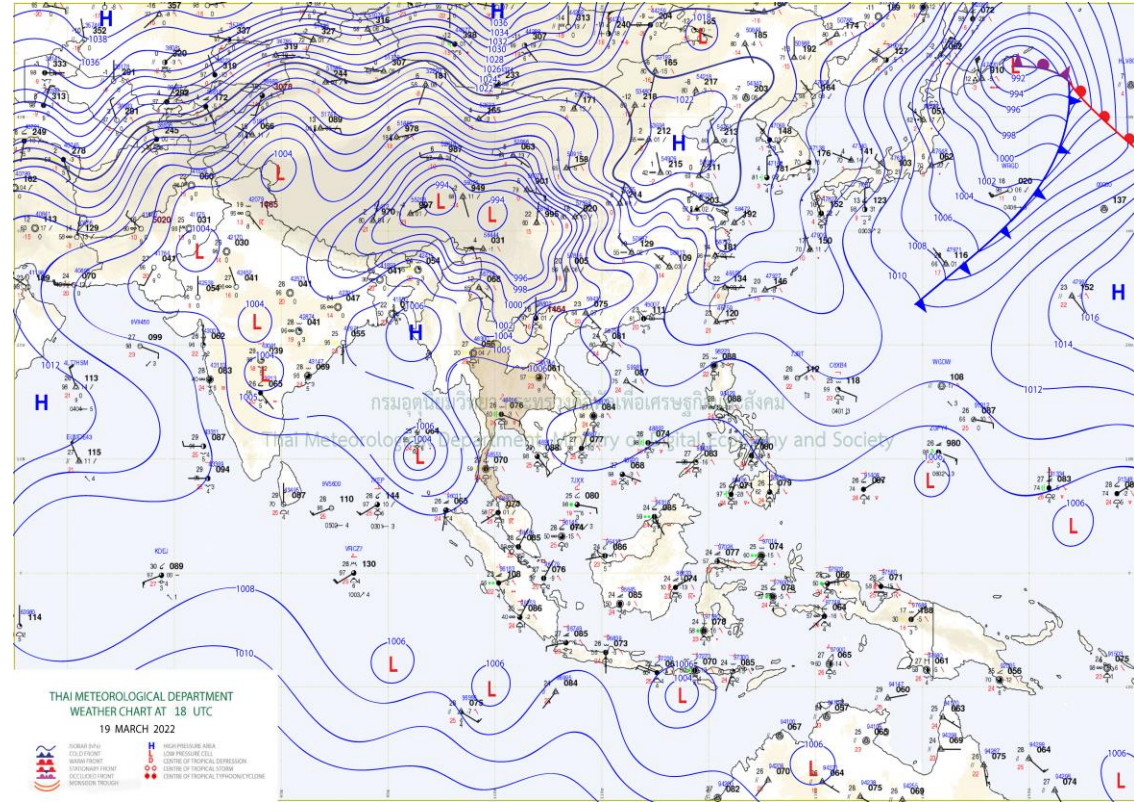
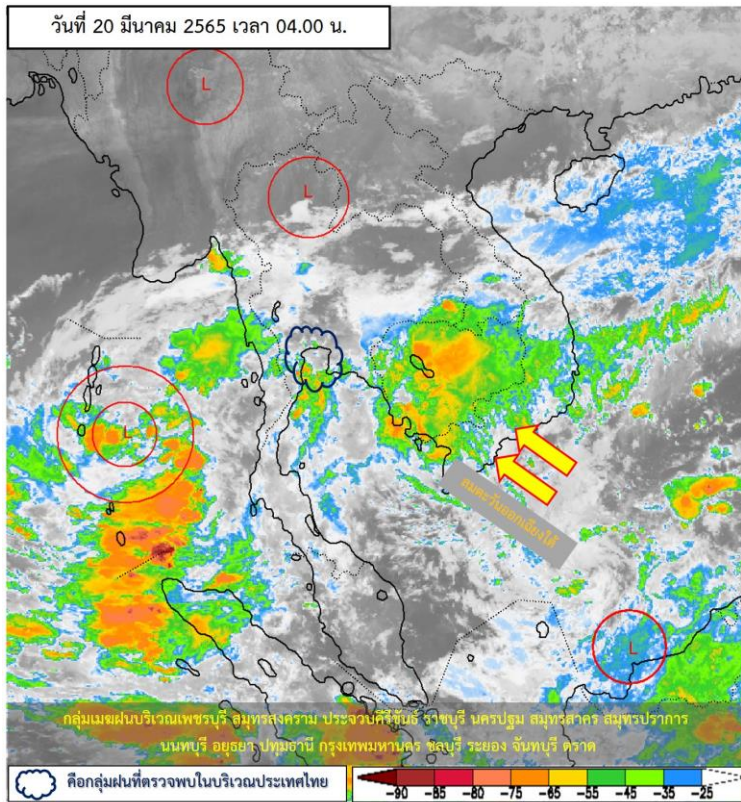
121.5(158%)
 159.4(411%)
 84.1(74%)
 -31.9(-14%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 116.3 มม.





สภาพภูมิอากาศ ประจำวันที่ 20 มีนาคม 2565

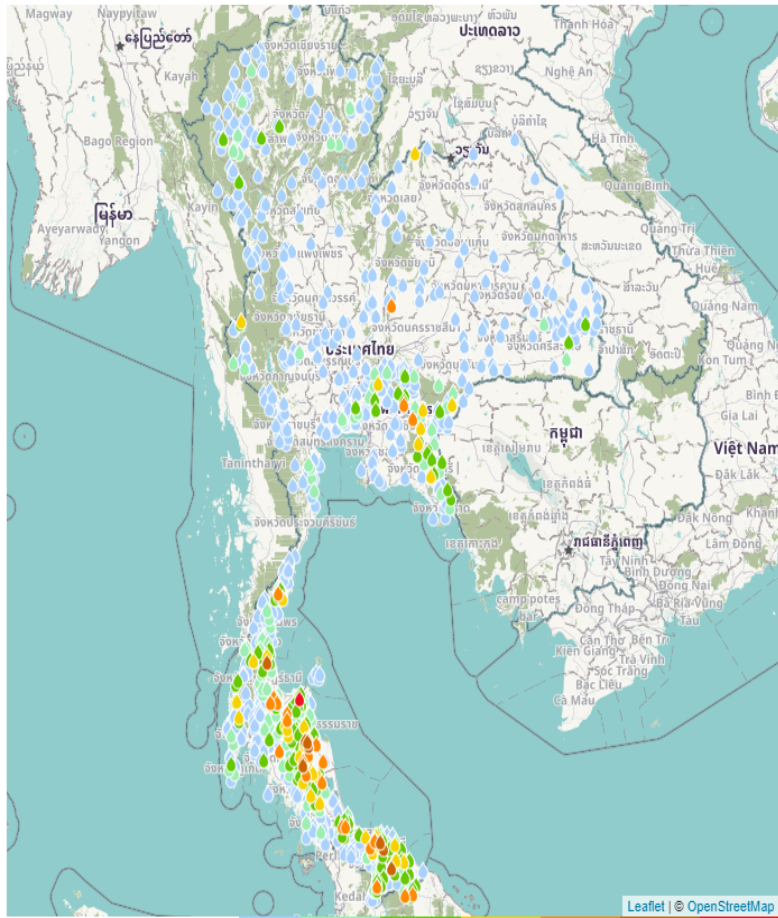


แผนที่อากาศผิวพื้นวันที่ 20 มีนาคม 2565 ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมภาคเหนือตอนบน

ทำให้บริเวณภาคเหนือและภาคกลางมีอากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน ประกอบกับลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรงเกิดขึ้นได้ สำหรับภาคใต้และอ่าวไทยมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุม ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมบริเวณอ่าวเบงกอลตอนล่าง ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นกับมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น



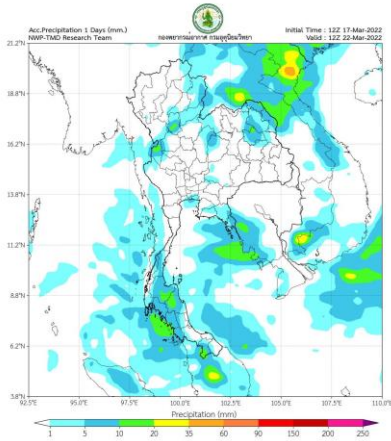
ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง วันที่ 19 มี.ค.65 – วันที่ 20 มี.ค.65



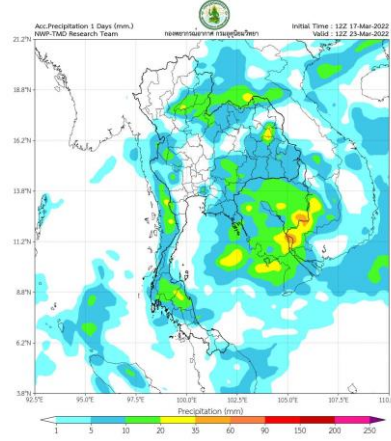
| ชื่อสถานี | ที่ตั้ง | ข้อมูลล่าสุด | ฝนสะสม |
|--------------------------|--------------------------------------|------------------|--------|
| บ้านโน | อ.ดอนสัก จ.สุราษฎร์ธานี | 2565-03-20 06:00 | 140.0 |
| บ้านคีรีวง | อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช | 2565-03-20 06:00 | 83.5 |
| สถานีวิทยุต้นน้ำคีรีวง | อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช | 2565-03-20 06:00 | 79.8 |
| อบต.ขุนทะเล | อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช | 2565-03-20 06:00 | 79.6 |
| บ้านไอรักอุแป | อ.เรือเสาะ จ.นราธิวาส | 2565-03-20 06:00 | 76.0 |
| บ้านดินดอน | อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช | 2565-03-20 06:00 | 72.5 |
| บ้านคลองตุงเหนือ | อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช | 2565-03-20 06:00 | 71.5 |
| อบต.เขาตม | อ.ยะรัง จ.ปัตตานี | 2565-03-20 06:00 | 71.0 |
| อบต.ทุ่งควัวดี | อ.ละแม จ.ชุมพร | 2565-03-20 06:00 | 70.8 |
| คลองกาแลกูใหม่ หมู่ที่ 1 | อ.ยะรัง จ.ปัตตานี | 2565-03-20 06:00 | 70.6 |
| คองษ์ สกษ. | อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา | 2565-03-20 04:00 | 68.6 |
| สุราษฎร์ธานี | อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี | 2565-03-20 04:00 | 68.4 |
| ทต.บุเกะตา | อ.แว้ง จ.นราธิวาส | 2565-03-20 06:00 | 67.8 |
| บ้านสระบัว | อ.บ้านนาสาร จ.สุราษฎร์ธานี | 2565-03-20 06:00 | 66.5 |
| บ้านธาราวงศ์อารีย์ | อ.บ้านนาสาร จ.สุราษฎร์ธานี | 2565-03-20 06:00 | 66.5 |
| คลองท่าดี | อ.เมืองนครศรีธรรมราช จ.นครศรีธรรมราช | 2565-03-20 06:00 | 66.2 |
| อบต.สินปุน | อ.เขาพนม จ.กระบี่ | 2565-03-20 06:00 | 65.0 |
| ทะเลหมอก อัยเขอจ๋าวง | อ.เบตง จ.ยะลา | 2565-03-20 06:00 | 63.6 |
| บ้านห้วยไม้แก่น | อ.ร่อนพิบูลย์ จ.นครศรีธรรมราช | 2565-03-20 06:00 | 62.0 |
| สะพานท่าสำเภา | อ.เมืองพัทลุง จ.พัทลุง | 2565-03-20 06:00 | 61.8 |
| รฟ.สุราษฎร์ธานี | อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี | 2565-03-20 05:00 | 61.0 |
| บ้านวังชัยโพธิ์ | อ.เทพสถิต จ.ชัยภูมิ | 2565-03-20 05:00 | 61.0 |
| บ้านตาเงาะ | อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร | 2565-03-20 06:00 | 59.0 |
| ปัตตานี | อ.หนองจิก จ.ปัตตานี | 2565-03-19 22:00 | 57.4 |
| บ้านห้วยบอน | อ.สะบ้าย้อย จ.สงขลา | 2565-03-20 06:00 | 57.0 |

แหล่งที่มา : สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

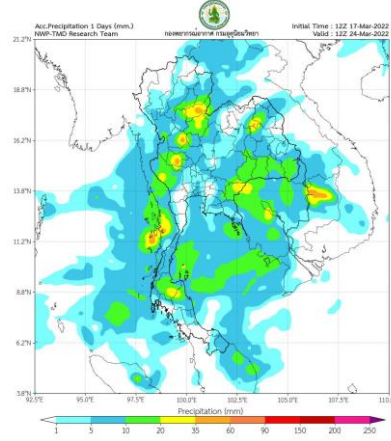
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข GFS วันที่ 22 มี.ค. – 28 มี.ค. 2565



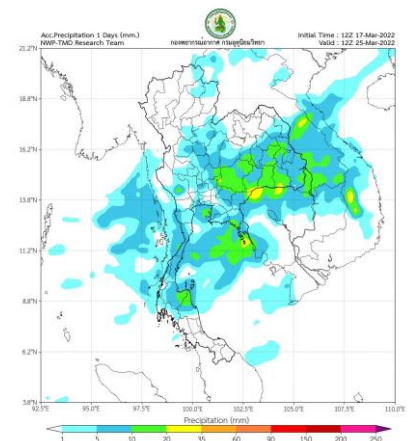
วันที่ 22 มี.ค. 2565



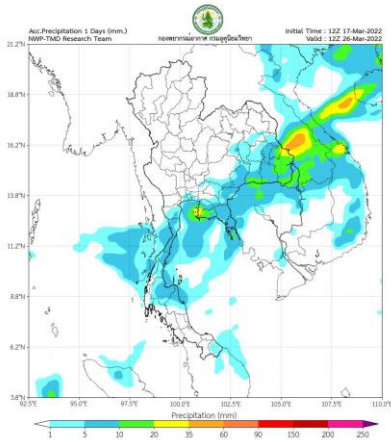
วันที่ 23 มี.ค. 2565



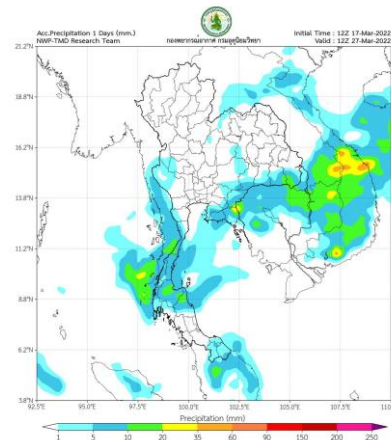
วันที่ 24 มี.ค. 2565



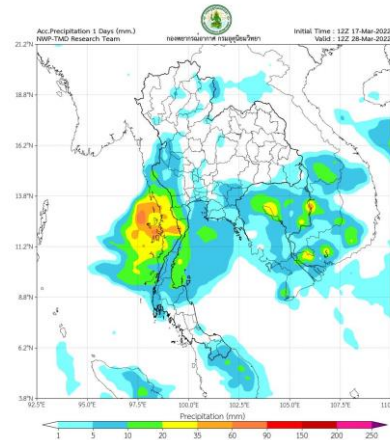
วันที่ 25 มี.ค. 2565



วันที่ 26 มี.ค. 2565



วันที่ 27 มี.ค. 2565



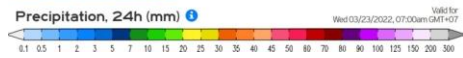
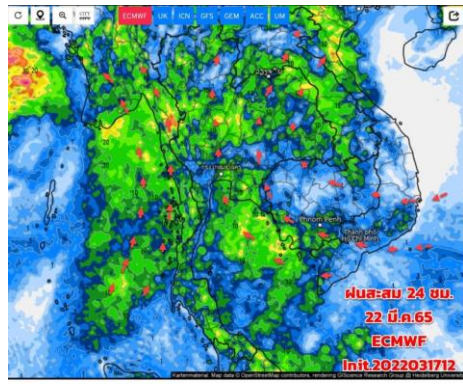
วันที่ 28 มี.ค. 2565

การคาดหมาย

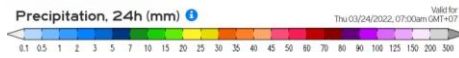
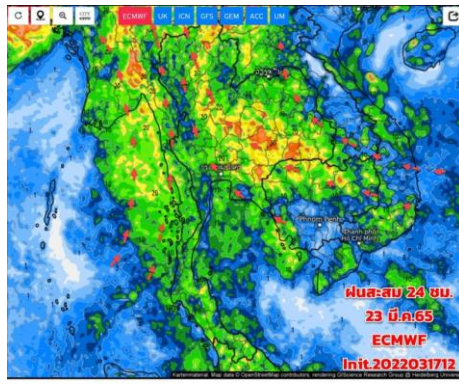
ในช่วงวันที่ 20 - 22 มี.ค.65 ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน ในขณะที่ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุม ทำให้บริเวณดังกล่าวมีพายุฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้

ส่วนในช่วงวันที่ 23 - 25 มี.ค. 65 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางระลอกใหม่จากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ในขณะที่ประเทศไทยมีอากาศร้อน ประกอบกับลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน มีกำลังแรงขึ้น ทำให้บริเวณดังกล่าวมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้นได้ เป็นพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตก รวมถึงฟ้าผ่าที่อาจเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ สำหรับลมตะวันออกและลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้น และสำหรับหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงที่ปกคลุมบริเวณใกล้เกาะสุมาตรามีแนวโน้มจะทวีกำลังแรงขึ้น

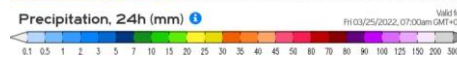
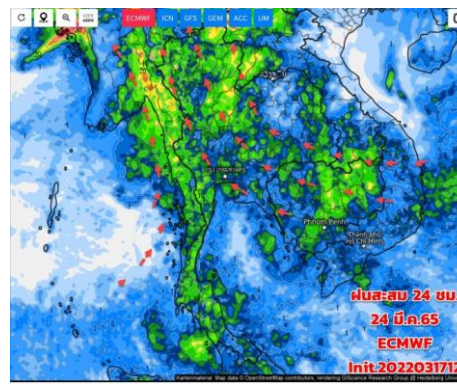
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข ECMWF วันที่ 22 มี.ค. – 28 มี.ค. 2565



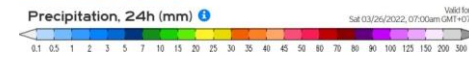
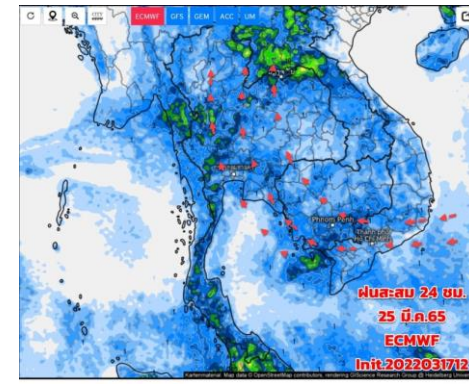
วันที่ 22 มี.ค. 2565



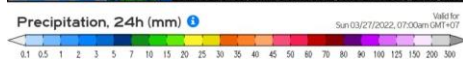
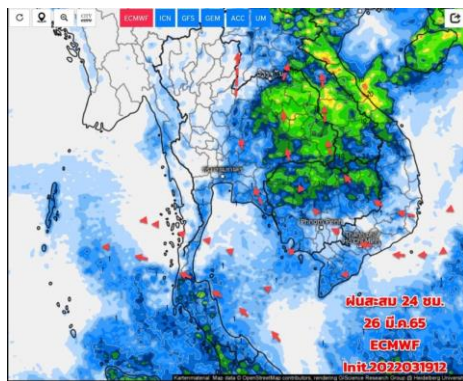
วันที่ 23 มี.ค. 2565



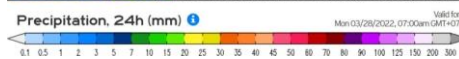
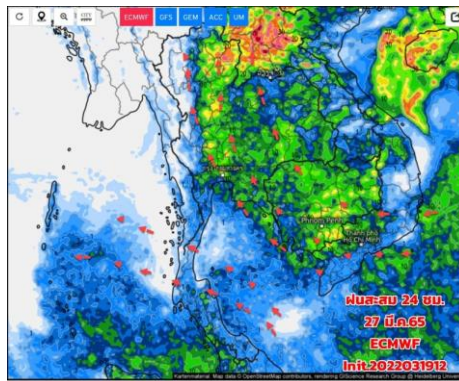
วันที่ 24 มี.ค. 2565



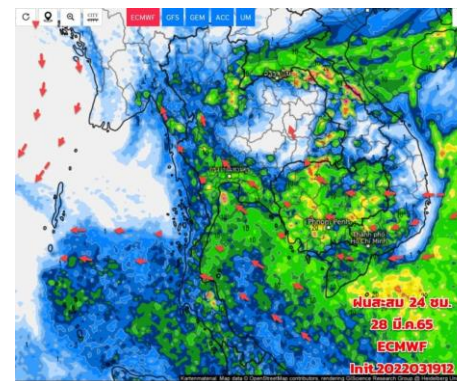
วันที่ 25 มี.ค. 2565



วันที่ 26 มี.ค. 2565



วันที่ 27 มี.ค. 2565



วันที่ 28 มี.ค. 2565

การคาดหมาย

ในช่วงวันที่ 20 - 22 มี.ค.65 ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน ในขณะที่ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุม ทำให้บริเวณดังกล่าวมีพายุฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้

ส่วนในช่วงวันที่ 23 - 25 มี.ค. 65 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางระลอกใหม่จากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ในขณะที่ประเทศไทยมีอากาศร้อน ประกอบกับลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน มีกำลังแรงขึ้น ทำให้บริเวณดังกล่าว มีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้นได้ เป็นพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตก รวมถึงฟ้าผ่าที่อาจเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้น และสำหรับหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงที่ปกคลุมบริเวณใกล้เกาะสุมาตรามีแนวโน้มจะทวีกำลังแรงขึ้น



2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ)





เปรียบเทียบปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565 กับ ปี 2564

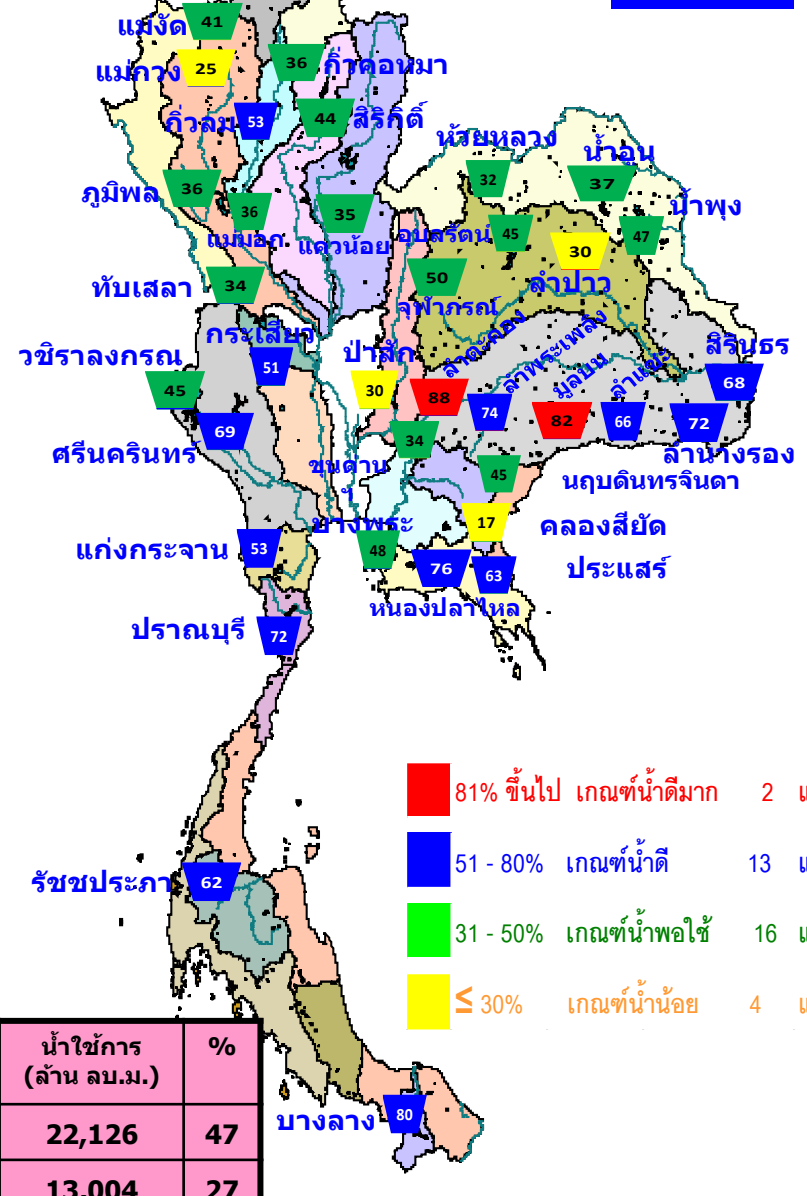
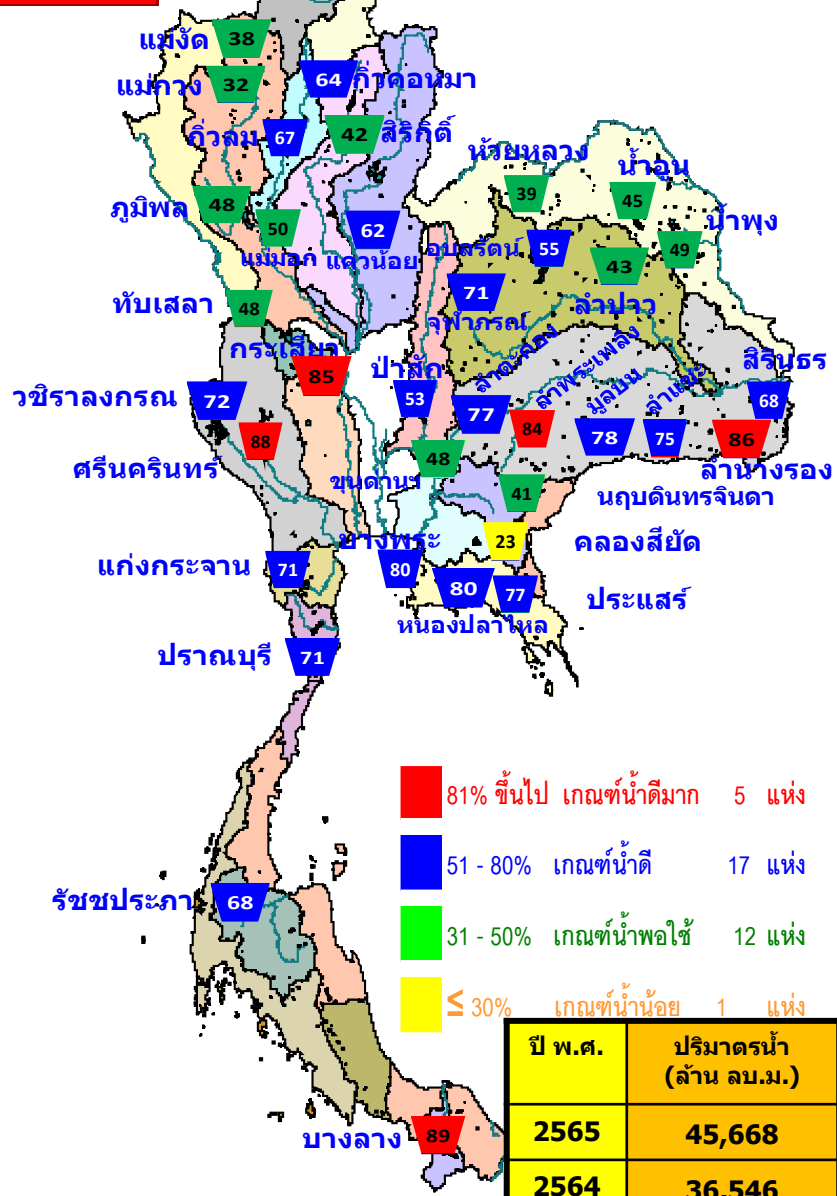


ปี 2565

20 มี.ค. 65

20 มี.ค. 64

ปี 2564



| ปี พ.ศ. | ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
|---------|------------------------|----|------------------------|----|
| 2565 | 45,668 | 64 | 22,126 | 47 |
| 2564 | 36,546 | 52 | 13,004 | 27 |



น้ำเก็บกัก และ น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565

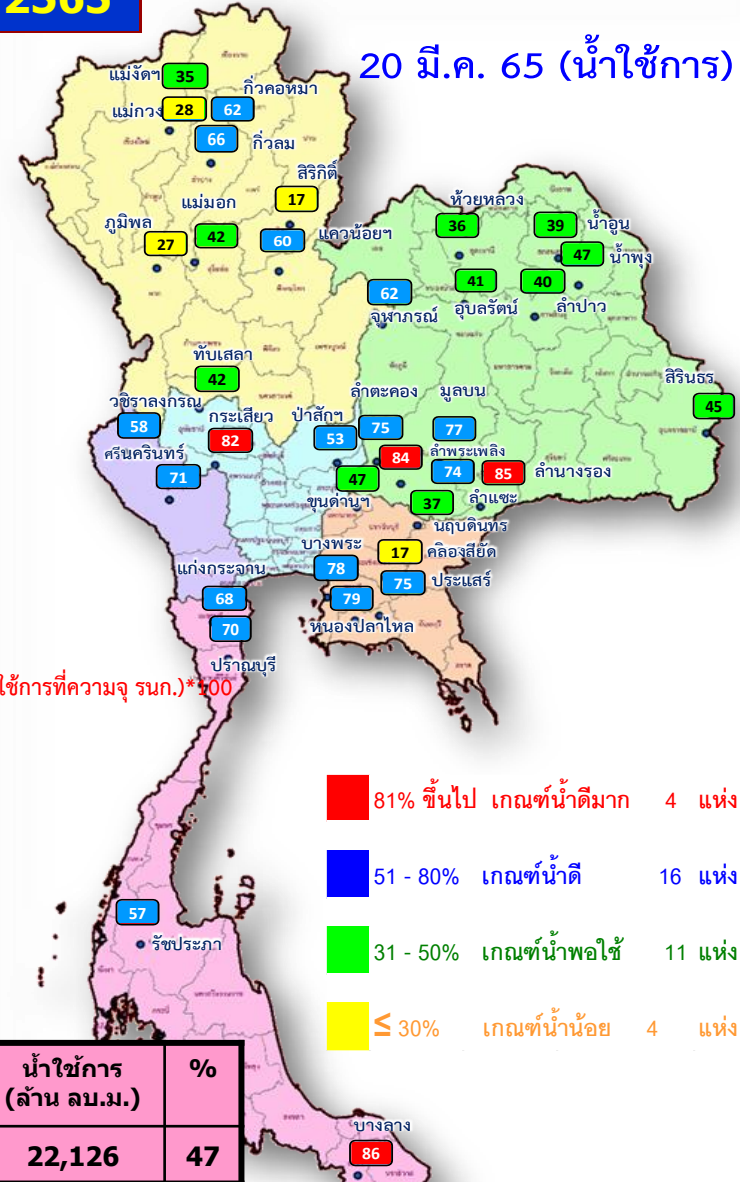
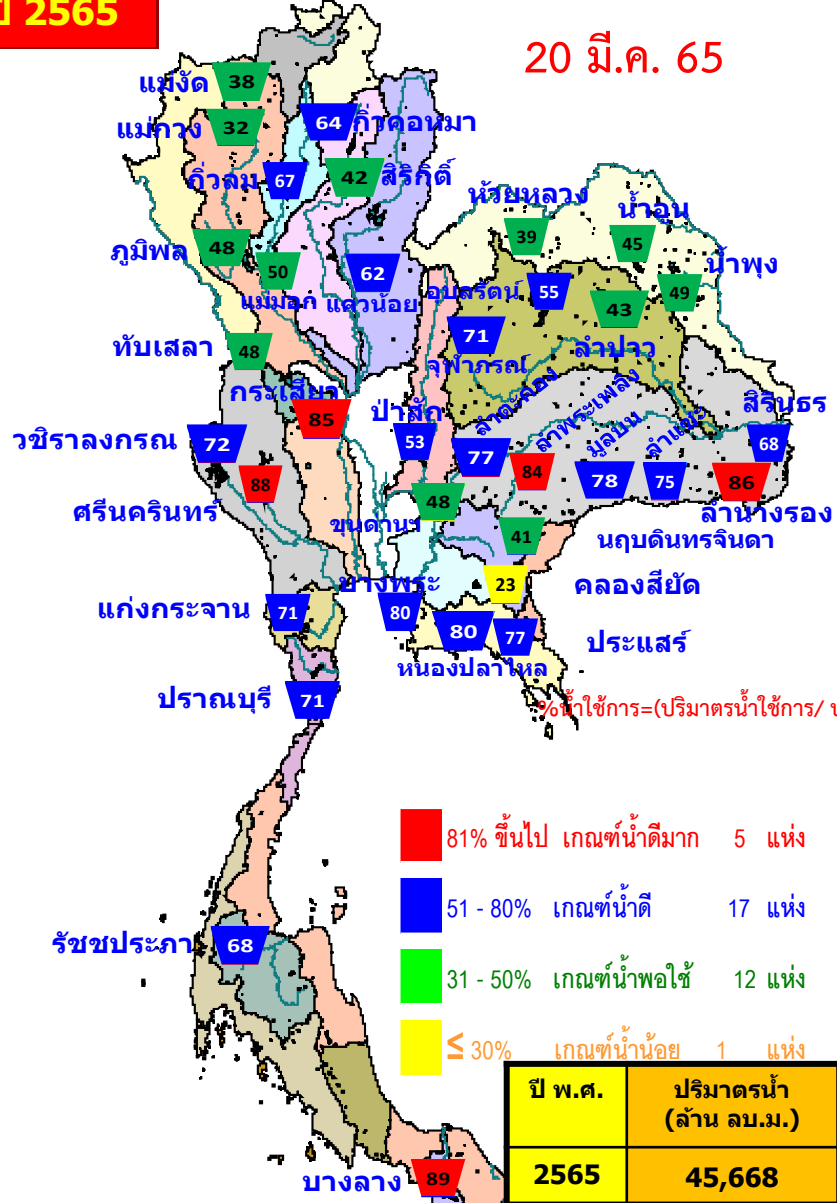


ปี 2565

20 มี.ค. 65

ปี 2565

20 มี.ค. 65 (น้ำใช้การ)



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 5 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 17 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 12 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 1 แห่ง

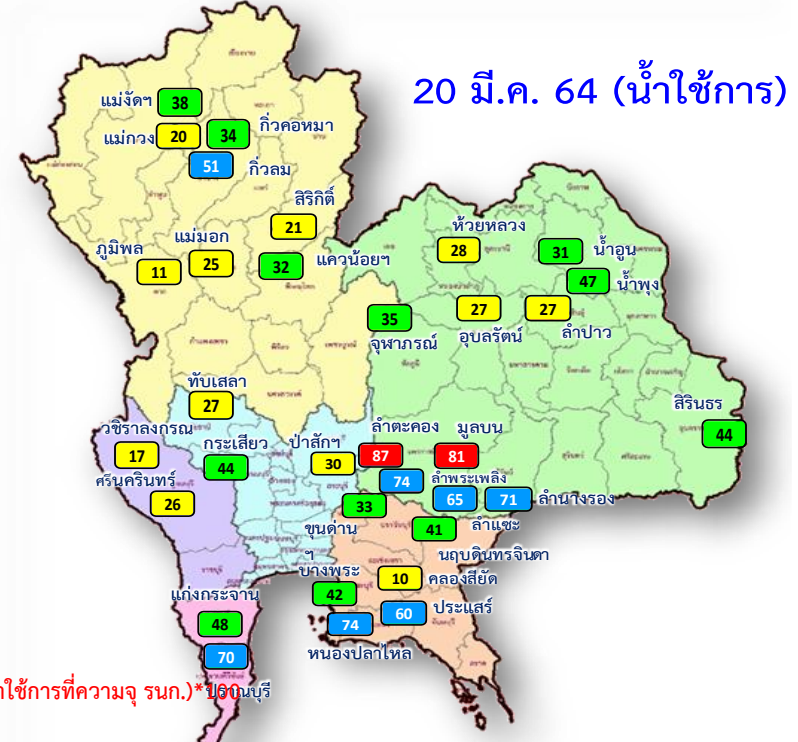
- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 4 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 16 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 11 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 4 แห่ง

| ปี พ.ศ. | ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
|---------|-------------------------|----|------------------------|----|
| 2565 | 45,668 | 64 | 22,126 | 47 |
| 2564 | 36,546 | 52 | 13,004 | 27 |

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



น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565 กับ ปี 2564



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

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 4 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 16 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 11 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 4 แห่ง

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 2 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 8 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 13 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 12 แห่ง

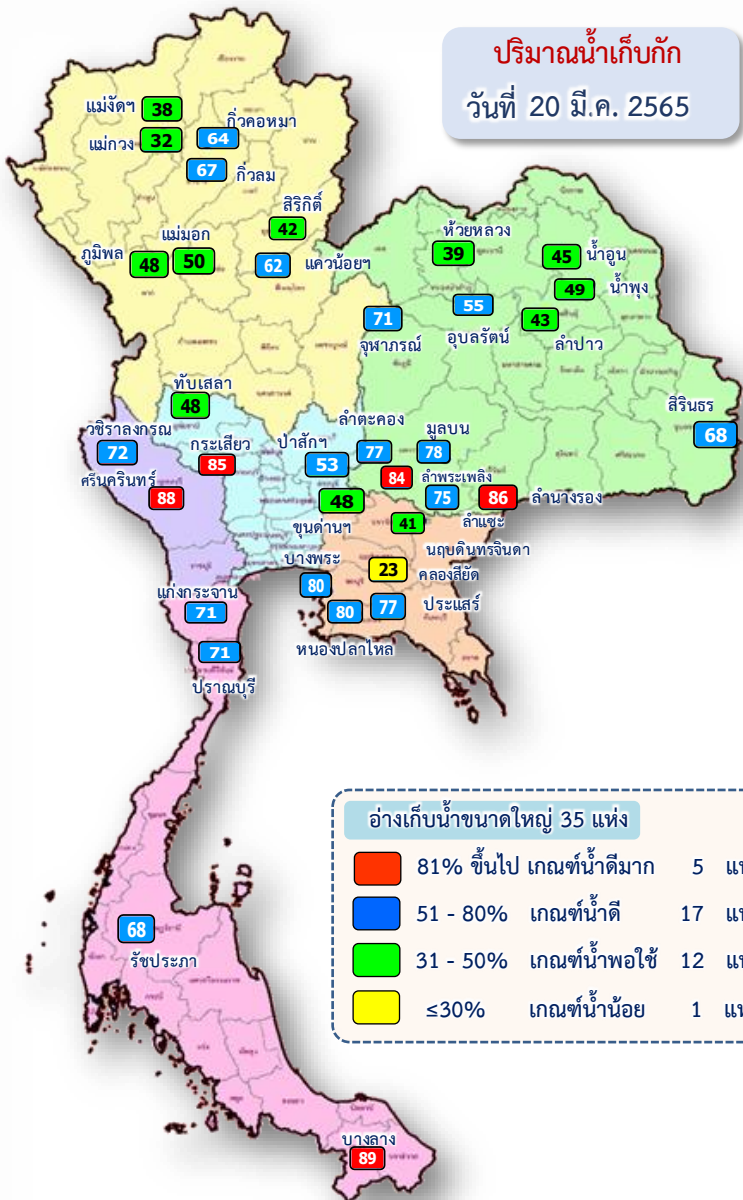
| ปี พ.ศ. | ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
|---------|-------------------------|----|------------------------|----|
| 2565 | 45,668 | 64 | 22,126 | 47 |
| 2564 | 36,546 | 52 | 13,004 | 27 |



ปริมาณน้ำเก็บกัก

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

ปริมาณน้ำเก็บกัก
วันที่ 20 มี.ค. 2565



อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

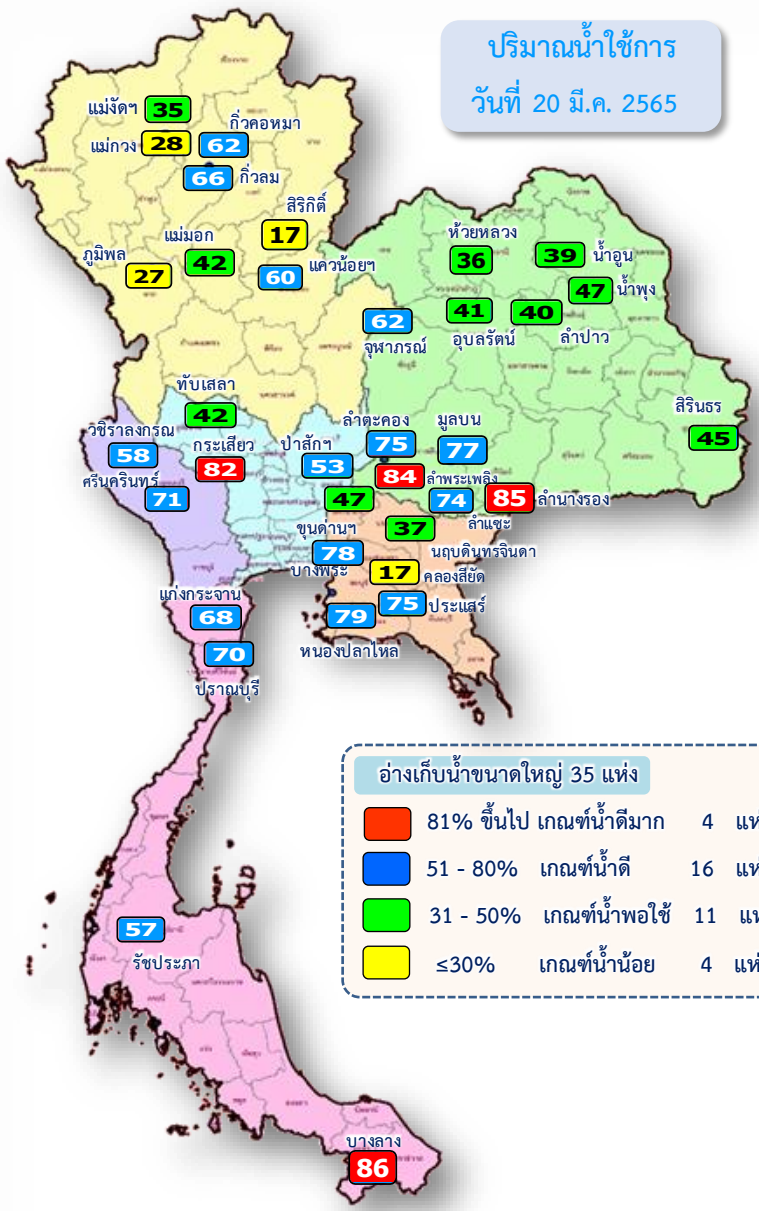
- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 5 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 17 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 12 แห่ง
- ≤30% เกณฑ์น้ำน้อย 1 แห่ง

| ภาค | ความจุที่ รนส. (ล้าน ม.) | ความจุที่ รนส. (ล้าน ม.) | ความจุใช้การ (ล้าน ม.) | ณ วันที่ | | | | | | ปริมาณน้ำไหลลง (ล้าน ม.) | ปริมาณน้ำระบาย (ล้าน ม.) | |
|------------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|------------------|-----------|------------------|-----------|------------------------|-----------|--------------------------|--------------------------|---------------|
| | | | | ปี 2564 | | ปี 2565 | | | | | | |
| | | | | ปริมาณ (ล้าน ม.) | % รนส. | ปริมาณ (ล้าน ม.) | % รนส. | ปริมาณใช้การ (ล้าน ม.) | % รนส. | | | % ใช้การ |
| ภาคเหนือ | | | | | | | | | | | | |
| ภูมิพล* | 13,462 | 13,462 | 9,662 | 4,843 | 36 | 6,443 | 48 | 2,643 | 20 | 27 | 1.62 | 14.00 |
| สิริกิติ์* | 10,508 | 9,510 | 6,660 | 4,228 | 44 | 3,964 | 42 | 1,114 | 12 | 17 | 2.74 | 10.00 |
| แม่จัน | 323 | 265 | 253 | 109 | 41 | 100 | 38 | 87 | 33 | 35 | 0.06 | 0.73 |
| แม่จางอุคธารา | 295 | 263 | 249 | 65 | 25 | 83 | 32 | 69 | 26 | 28 | 0.01 | 0.05 |
| กิ่วลม | 106 | 106 | 103 | 56 | 53 | 71 | 67 | 68 | 64 | 66 | 0.47 | 0.82 |
| กิ่วคอหมา | 209 | 170 | 164 | 61 | 36 | 108 | 64 | 102 | 60 | 62 | 0.08 | 0.08 |
| แควน้อยบำรุงแดน | 1,080 | 939 | 896 | 330 | 35 | 579 | 62 | 536 | 57 | 60 | 2.48 | 6.91 |
| แม่มอก | 110 | 110 | 94 | 39 | 36 | 55 | 50 | 40 | 36 | 42 | 0.04 | 0.59 |
| รวมภาคเหนือ | 26,093 | 24,825 | 18,080 | 9,730 | 39 | 11,404 | 46 | 4,659 | 19 | 26 | 7.49 | 33.18 |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | | | | | | | | | | | | |
| ห้วยหลวง | 136 | 136 | 129 | 43 | 32 | 53 | 39 | 47 | 34 | 36 | 0.00 | 0.33 |
| น้ำอูน | 780 | 520 | 475 | 193 | 37 | 232 | 45 | 187 | 36 | 39 | 0.00 | 0.15 |
| น้ำพุง* | 200 | 165 | 157 | 78 | 47 | 81 | 49 | 73 | 44 | 47 | 0.08 | 0.41 |
| จุฬาราม* | 181 | 164 | 127 | 82 | 50 | 116 | 71 | 79 | 48 | 62 | 0.93 | 0.00 |
| อุบลรัตน์* | 4,640 | 2,431 | 1,850 | 1,087 | 45 | 1,331 | 55 | 750 | 31 | 41 | 0.00 | 7.45 |
| ลำปาว | 2,450 | 1,980 | 1,880 | 601 | 30 | 846 | 43 | 746 | 38 | 40 | 0.00 | 4.15 |
| ลำตะคอง | 445 | 314 | 292 | 277 | 88 | 242 | 77 | 220 | 70 | 75 | 0.78 | 1.73 |
| ลำพระเพลิง | 242 | 155 | 154 | 115 | 74 | 130 | 84 | 129 | 83 | 84 | 0.33 | 0.59 |
| มูลบน | 350 | 141 | 134 | 116 | 82 | 110 | 78 | 103 | 73 | 77 | 0.31 | 0.52 |
| ลำแซะ | 325 | 275 | 268 | 181 | 66 | 206 | 75 | 199 | 72 | 74 | 0.00 | 0.90 |
| ลำน้ำจระเข้ม | 197 | 121 | 118 | 88 | 72 | 104 | 86 | 101 | 83 | 85 | 0.00 | 0.16 |
| สิรินธร* | 1,966 | 1,966 | 1,135 | 1,328 | 68 | 1,339 | 68 | 508 | 26 | 45 | 2.43 | 3.07 |
| รวมภาคตอน. | 11,911 | 8,368 | 6,718 | 4,187 | 50 | 4,790 | 57 | 3,140 | 38 | 47 | 4.86 | 19.44 |
| ภาคกลาง | | | | | | | | | | | | |
| ป่าสักชลสิทธิ์ | 960 | 960 | 957 | 293 | 30 | 513 | 53 | 510 | 53 | 53 | 2.20 | 4.34 |
| ทับเสลา | 190 | 160 | 143 | 55 | 34 | 77 | 48 | 60 | 38 | 42 | 0.00 | 0.00 |
| กระเสียว | 390 | 299 | 259 | 153 | 51 | 253 | 85 | 213 | 71 | 82 | 0.21 | 1.79 |
| รวมภาคกลาง | 1,540 | 1,419 | 1,359 | 501 | 35 | 844 | 59 | 784 | 55 | 58 | 2.41 | 6.13 |
| ภาคตะวันตก | | | | | | | | | | | | |
| ศรีนครินทร์* | 18,770 | 17,745 | 7,480 | 12,176 | 69 | 15,589 | 88 | 5,324 | 30 | 71 | 10.03 | 19.99 |
| วชิราลงกรณ* | 11,000 | 8,860 | 5,848 | 3,987 | 45 | 6,379 | 72 | 3,367 | 38 | 58 | 3.84 | 25.07 |
| รวมภาคตะวันตก | 29,770 | 26,605 | 13,328 | 16,163 | 61 | 21,967 | 83 | 8,690 | 33 | 65 | 13.87 | 45.06 |
| ภาคตะวันออก | | | | | | | | | | | | |
| ขุนด่านปราการชล | 225 | 224 | 219 | 77 | 34 | 108 | 48 | 103 | 46 | 47 | 0.04 | 1.77 |
| คลองสียัด | 450 | 420 | 390 | 70 | 17 | 96 | 23 | 66 | 16 | 17 | 0.96 | 1.64 |
| บางพระ | 127 | 117 | 105 | 56 | 48 | 94 | 80 | 82 | 70 | 78 | 0.11 | 0.29 |
| หนองปลาไหล | 206 | 164 | 150 | 124 | 76 | 131 | 80 | 118 | 72 | 79 | 0.26 | 0.32 |
| ประแสร์ | 322 | 295 | 275 | 186 | 63 | 226 | 77 | 206 | 70 | 75 | 0.00 | 0.31 |
| นฤปดินทรจินดา | 338 | 295 | 276 | 133 | 45 | 121 | 41 | 101 | 34 | 37 | 0.28 | 1.00 |
| รวมภาคตะวันออก | 1,668 | 1,515 | 1,415 | 646 | 43 | 777 | 51 | 677 | 45 | 48 | 1.66 | 5.33 |
| ภาคใต้ | | | | | | | | | | | | |
| แก่งกระจาน | 900 | 710 | 645 | 375 | 53 | 502 | 71 | 437 | 62 | 68 | 1.58 | 3.46 |
| ปราณบุรี | 490 | 391 | 373 | 280 | 72 | 279 | 71 | 261 | 67 | 70 | 0.69 | 1.67 |
| ราชประภา* | 6,144 | 5,639 | 4,287 | 3,493 | 62 | 3,811 | 68 | 2,459 | 44 | 57 | 5.67 | 15.06 |
| บางลาง* | 1,590 | 1,454 | 1,178 | 1,171 | 80 | 1,295 | 89 | 1,018 | 70 | 86 | 7.66 | 12.06 |
| รวมภาคใต้ | 9,124 | 8,194 | 6,484 | 5,320 | 65 | 5,887 | 72 | 4,176 | 51 | 64 | 15.60 | 32.24 |
| รวมทั้งประเทศ | 80,106 | 70,926 | 47,384 | 36,546 | 52 | 45,668 | 64 | 22,126 | 31 | 47 | 45.88 | 141.38 |



ปริมาณน้ำใช้การ

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง



ปริมาณน้ำใช้การ
วันที่ 20 มี.ค. 2565

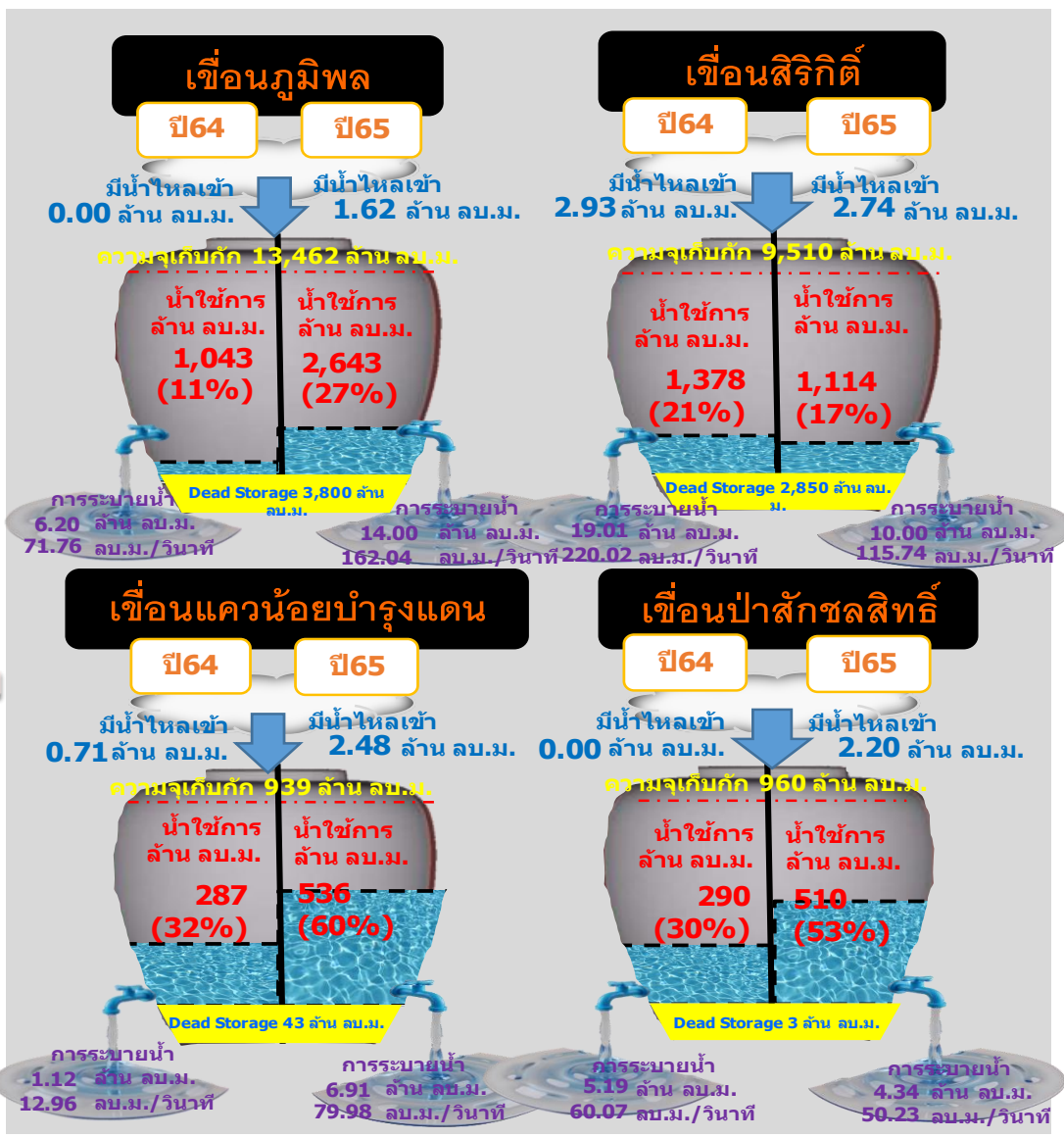
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำตึ้มมาก 4 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 16 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 11 แห่ง
- ≤30% เกณฑ์น้ำน้อย 4 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 | 4,843 | 36 | 6,443 | 48 | 2,643 | 20 | 27 | 1.62 | 14.00 |
| สิริกิติ์* | 10,508 | 9,510 | 6,660 | 4,228 | 44 | 3,964 | 42 | 1,114 | 12 | 17 | 2.74 | 10.00 |
| แม่จัดสมบูรณ์ชล | 323 | 265 | 253 | 109 | 41 | 100 | 38 | 87 | 33 | 35 | 0.06 | 0.73 |
| แม่กวางอุดมธารา | 295 | 263 | 249 | 65 | 25 | 83 | 32 | 69 | 26 | 28 | 0.01 | 0.05 |
| ก๊วลม | 106 | 106 | 103 | 56 | 53 | 71 | 67 | 68 | 64 | 66 | 0.47 | 0.82 |
| ก๊วคองหมา | 209 | 170 | 164 | 61 | 36 | 108 | 64 | 102 | 60 | 62 | 0.08 | 0.08 |
| แควน้อยบำรุงแดน | 1,080 | 939 | 896 | 330 | 35 | 579 | 62 | 536 | 57 | 60 | 2.48 | 6.91 |
| แม่เมาะ | 110 | 110 | 94 | 39 | 36 | 55 | 50 | 40 | 36 | 42 | 0.04 | 0.59 |
| รวมภาคเหนือ | 26,093 | 24,825 | 18,080 | 9,730 | 39 | 11,404 | 46 | 4,659 | 19 | 26 | 7.49 | 33.18 |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | | | | | | | | | | | | |
| ห้วยหลวง | 136 | 136 | 129 | 43 | 32 | 53 | 39 | 47 | 34 | 36 | 0.00 | 0.33 |
| น้ำอูน | 780 | 520 | 475 | 193 | 37 | 232 | 45 | 187 | 36 | 39 | 0.00 | 0.15 |
| น้ำพุง* | 200 | 165 | 157 | 78 | 47 | 81 | 49 | 73 | 44 | 47 | 0.08 | 0.41 |
| จุฬารัตน์* | 181 | 164 | 127 | 82 | 50 | 116 | 71 | 79 | 48 | 62 | 0.93 | 0.00 |
| อุบลรัตน์* | 4,640 | 2,431 | 1,850 | 1,087 | 45 | 1,331 | 55 | 750 | 31 | 41 | 0.00 | 7.45 |
| ลำปาว | 2,450 | 1,980 | 1,880 | 601 | 30 | 846 | 43 | 746 | 38 | 40 | 0.00 | 4.15 |
| ลำตะคอง | 445 | 314 | 292 | 277 | 88 | 242 | 77 | 220 | 70 | 75 | 0.78 | 1.73 |
| ลำพระเพลิง | 242 | 155 | 154 | 115 | 74 | 130 | 84 | 129 | 83 | 84 | 0.33 | 0.59 |
| มูลขาม | 350 | 141 | 134 | 116 | 82 | 110 | 78 | 103 | 73 | 77 | 0.31 | 0.52 |
| ลำแซะ | 325 | 275 | 268 | 181 | 66 | 206 | 75 | 199 | 72 | 74 | 0.00 | 0.90 |
| ลำน้ำรอง | 197 | 121 | 118 | 88 | 72 | 104 | 86 | 101 | 83 | 85 | 0.00 | 0.16 |
| สิรินธร* | 1,966 | 1,966 | 1,135 | 1,328 | 68 | 1,339 | 68 | 508 | 26 | 45 | 2.43 | 3.07 |
| รวมภาค ตอน. | 11,911 | 8,368 | 6,718 | 4,187 | 50 | 4,790 | 57 | 3,140 | 38 | 47 | 4.86 | 19.44 |
| ภาคกลาง | | | | | | | | | | | | |
| ป่าสักชลสิทธิ์ | 960 | 960 | 957 | 293 | 30 | 513 | 53 | 510 | 53 | 53 | 2.20 | 4.34 |
| ทับเสลา | 190 | 160 | 143 | 55 | 34 | 77 | 48 | 60 | 38 | 42 | 0.00 | 0.00 |
| กระเสียว | 390 | 299 | 259 | 153 | 51 | 253 | 85 | 213 | 71 | 82 | 0.21 | 1.79 |
| รวมภาคกลาง | 1,540 | 1,419 | 1,359 | 501 | 35 | 844 | 59 | 784 | 55 | 58 | 2.41 | 6.13 |
| ภาคตะวันตก | | | | | | | | | | | | |
| ศรีนครินทร์* | 18,770 | 17,745 | 7,480 | 12,176 | 69 | 15,589 | 88 | 5,324 | 30 | 71 | 10.03 | 19.99 |
| วชิราลงกรณ* | 11,000 | 8,860 | 5,848 | 3,987 | 45 | 6,379 | 72 | 3,367 | 38 | 58 | 3.84 | 25.07 |
| รวมภาคตะวันตก | 29,770 | 26,605 | 13,328 | 16,163 | 61 | 21,967 | 83 | 8,690 | 33 | 65 | 13.87 | 45.06 |
| ภาคตะวันออก | | | | | | | | | | | | |
| ขุนด่านปราการชล | 225 | 224 | 219 | 77 | 34 | 108 | 48 | 103 | 46 | 47 | 0.04 | 1.77 |
| คลองสียัด | 450 | 420 | 390 | 70 | 17 | 96 | 23 | 66 | 16 | 17 | 0.96 | 1.64 |
| บางพระ | 127 | 117 | 105 | 56 | 48 | 94 | 80 | 82 | 70 | 78 | 0.11 | 0.29 |
| หนองปลาไหล | 206 | 164 | 150 | 124 | 76 | 131 | 80 | 118 | 72 | 79 | 0.26 | 0.32 |
| ประแสร์ | 322 | 295 | 275 | 186 | 63 | 226 | 77 | 206 | 70 | 75 | 0.00 | 0.31 |
| นฤปดินทรจินดา | 338 | 295 | 276 | 133 | 45 | 121 | 41 | 101 | 34 | 37 | 0.28 | 1.00 |
| รวมภาคตะวันออก | 1,668 | 1,515 | 1,415 | 646 | 43 | 777 | 51 | 677 | 45 | 48 | 1.66 | 5.33 |
| ภาคใต้ | | | | | | | | | | | | |
| แก่งกระจาน | 900 | 710 | 645 | 375 | 53 | 502 | 71 | 437 | 62 | 68 | 1.58 | 3.46 |
| ปรานบุรี | 490 | 391 | 373 | 280 | 72 | 279 | 71 | 261 | 67 | 70 | 0.69 | 1.67 |
| ราชประภา* | 6,144 | 5,639 | 4,287 | 3,493 | 62 | 3,811 | 68 | 2,459 | 44 | 57 | 5.67 | 15.06 |
| บางกลาง* | 1,590 | 1,454 | 1,178 | 1,171 | 80 | 1,295 | 89 | 1,018 | 70 | 86 | 7.66 | 12.06 |
| รวมภาคใต้ | 9,124 | 8,194 | 6,484 | 5,320 | 65 | 5,887 | 72 | 4,176 | 51 | 64 | 15.60 | 32.24 |
| รวมทั้งประเทศ | 80,106 | 70,926 | 47,384 | 36,546 | 52 | 45,668 | 64 | 22,126 | 31 | 47 | 45.88 | 141.38 |

ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 20 มีนาคม 2565

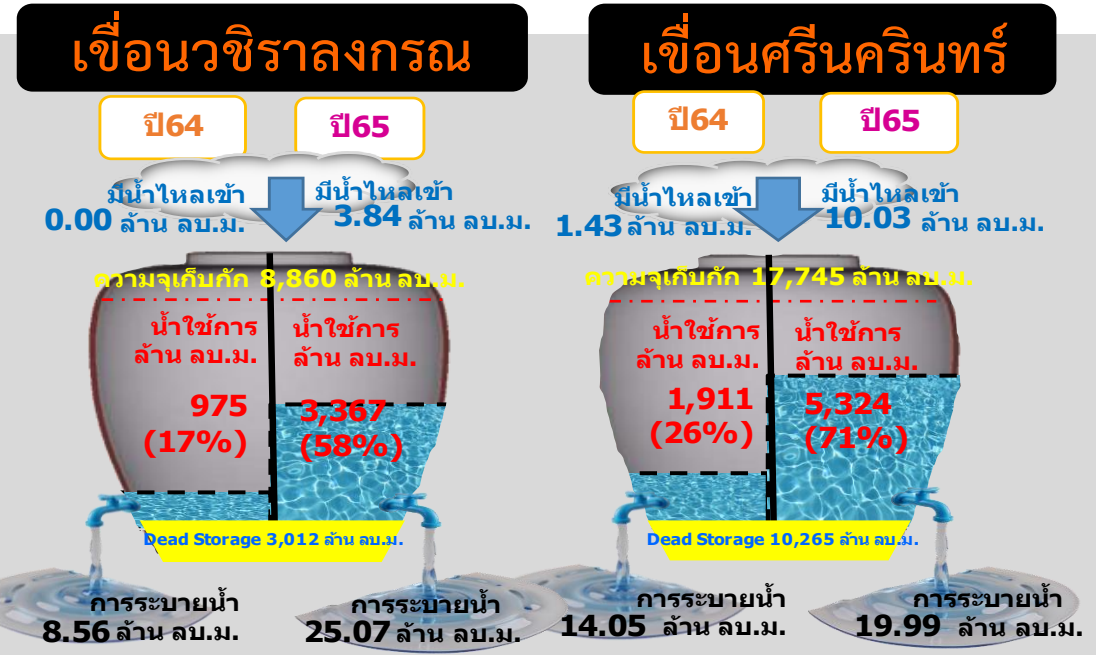
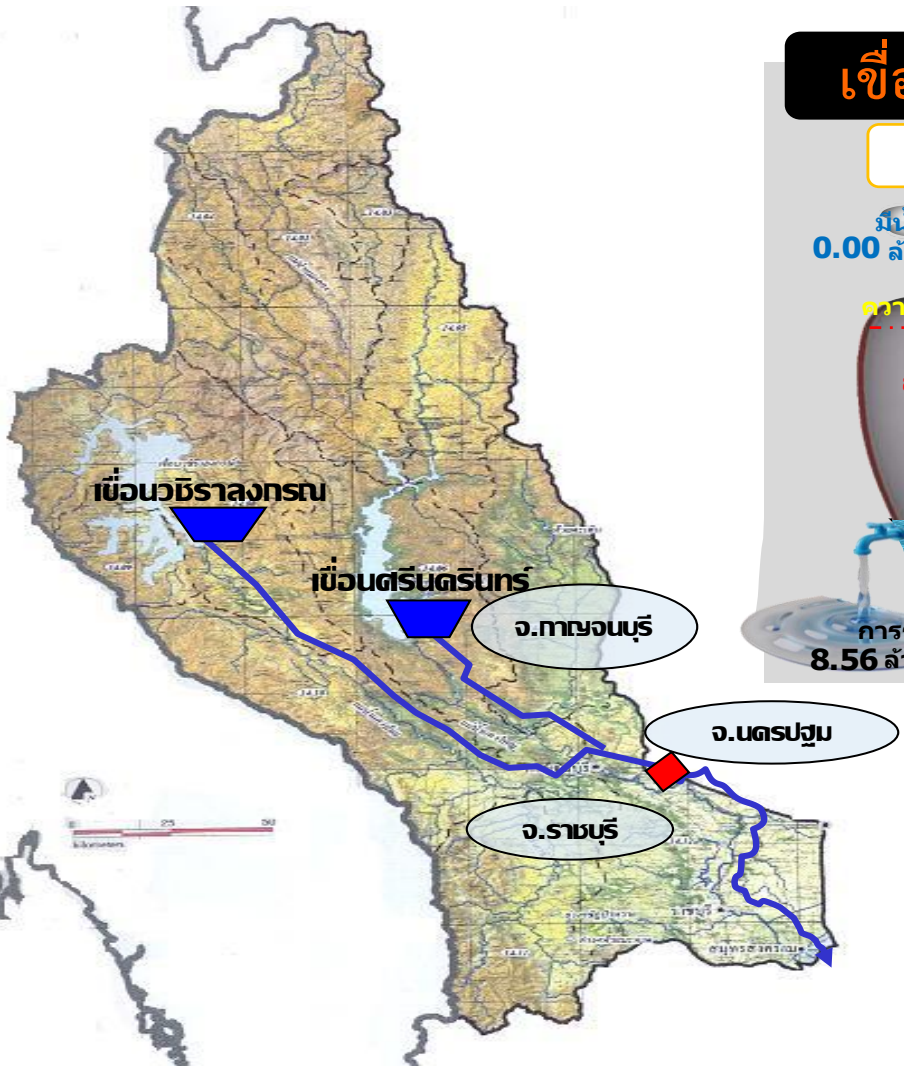


| รวม 4 เขื่อน | ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.) | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) |
|--------------|-------------------------------|------------------------|
| 20 มี.ค. 65 | 11,499 (46%) | 4,803 (26%) |
| 20 มี.ค. 64 | 9,693 (39%) | 2,997 (16%) |



ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลักในกลุ่มน้ำแม่กลอง

ณ วันที่ 20 มีนาคม 2565



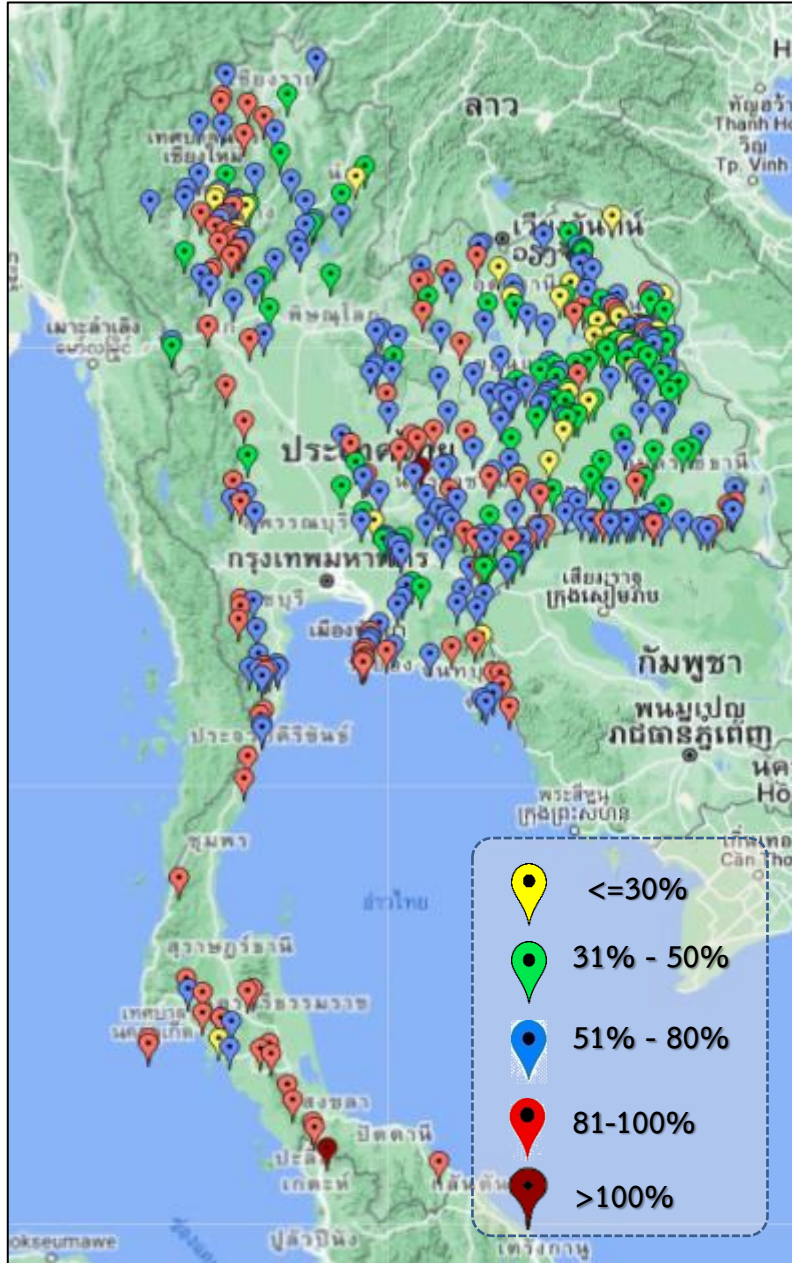
| รวม 2 เขื่อน | ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.) | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) |
|--------------|-------------------------------|------------------------|
| 20 มี.ค. 65 | 21,967 (83%) | 8,690 (65%) |
| 20 มี.ค. 64 | 16,163 (61%) | 2,886 (22%) |



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



ข้อมูล ณ วันที่ 20 มีนาคม 2565



| ภาค | ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง | | | | | | | | |
|--------------------|---------------------------------------------|--------------|--------------|--------------|-----------|--------------|-----------|---------------|-----------|
| | จำนวนอ่าง | ความจุ | ใช้การ | ปี 2564 | % รนก. | ปี 2565 | % รนก. | ใช้การปี 2565 | % ใช้การ |
| เหนือ | 75 | 1,001 | 901 | 422 | 42 | 652 | 65 | 553 | 61 |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | 218 | 2,009 | 1,850 | 1,166 | 58 | 1,265 | 63 | 1,107 | 60 |
| กลาง | 22 | 369 | 345 | 176 | 48 | 242 | 66 | 218 | 63 |
| ตะวันตก | 7 | 147 | 138 | 112 | 75 | 118 | 80 | 109 | 79 |
| ตะวันออก | 51 | 964 | 912 | 507 | 58 | 658 | 68 | 606 | 66 |
| ใต้ | 39 | 668 | 616 | 498 | 75 | 583 | 87 | 531 | 86 |
| รวม | 412 | 5,158 | 4,762 | 2,881 | 56 | 3,518 | 68 | 3,123 | 66 |

| สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาณน้ำในช่วง $\leq 30\%$, $>30 - 50\%$, $>50-80\%$, $>80-100\%$ และ $>100\%$ | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------|------------|-------------|----------|
| ภาค | $\leq 30\%$ | $>30-50\%$ | $>50-80\%$ | $>80-100\%$ | $>100\%$ |
| เหนือ | 6 | 11 | 35 | 23 | 0 |
| ดอน. | 24 | 54 | 103 | 37 | 0 |
| ตะวันออกเฉียง | 1 | 7 | 29 | 14 | 0 |
| กลาง | 1 | 4 | 13 | 4 | 0 |
| ตะวันตก | 0 | 0 | 3 | 4 | 0 |
| ใต้ | 1 | 0 | 14 | 23 | 1 |
| รวม | 33 | 76 | 197 | 105 | 1 |
| รวมทั้งหมด 412 แห่ง | | | | | |



ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 20 มีนาคม 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 | 11,404 | 46 | 75 | 1,001 | 652 | 65 | 83 | 25,825 | 10,152 | 39 | 12,056 | 47 | 13,770 | 1,904 | 19 | |
| ตอน. | 12 | 8,368 | 4,790 | 57 | 218 | 2,009 | 1,265 | 63 | 230 | 10,377 | 5,353 | 52 | 6,055 | 58 | 4,322 | 702 | 13 | |
| กลาง | 3 | 1,419 | 844 | 59 | 22 | 369 | 242 | 66 | 25 | 1,788 | 677 | 38 | 1,086 | 61 | 702 | 409 | 60 | |
| ตะวันตก | 2 | 26,605 | 21,967 | 83 | 7 | 147 | 118 | 80 | 9 | 26,752 | 16,275 | 61 | 22,085 | 83 | 4,667 | 5,810 | 36 | |
| ตะวันออก | 6 | 1,515 | 777 | 51 | 51 | 964 | 658 | 68 | 57 | 2,479 | 1,153 | 47 | 1,435 | 58 | 1,044 | 282 | 24 | |
| ใต้ | 4 | 8,194 | 5,887 | 72 | 39 | 668 | 583 | 87 | 43 | 8,863 | 5,818 | 66 | 6,470 | 73 | 2,393 | 652 | 11 | |
| รวม | 35 | 70,926 | 45,668 | 64 | 412 | 5,158 | 3,518 | 68 | 447 | 76,084 | 39,427 | 52 | 49,186 | 65 | 26,898 | 9,759 | 25 | |
| ปริมาณน้ำใช้การ | 47,384 | 22,126 | 47 | 4,762 | 3,123 | 66 | 52,146 | 15,488 | 30 | 25,249 | 48 | | | | | | | |

สามารถรับน้ำได้อีก 26,898 ล้าน ลบ.ม. (35%)

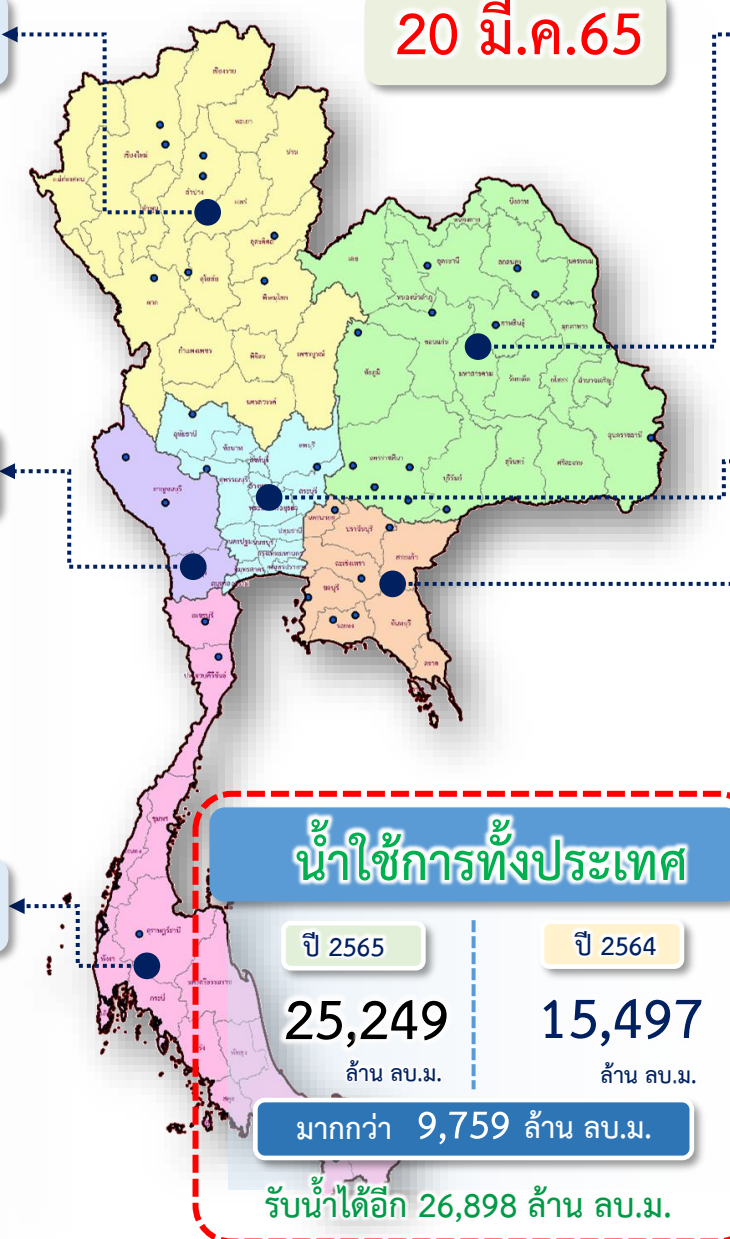
$\% \text{น้ำใช้การ} = (\text{ปริมาณน้ำใช้การ} / \text{ความจุอ่างเก็บน้ำ}) * 100$



ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



20 มี.ค.65



ภาคเหนือ

| | |
|--------------------------------|------------|
| ปี 2565 | ปี 2564 |
| 5,212 | 3,309 |
| ล้าน ลบ.ม. | ล้าน ลบ.ม. |
| มากกว่า 1,904 ล้าน ลบ.ม. | |
| รับน้ำได้อีก 13,770 ล้าน ลบ.ม. | |

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

| | |
|-------------------------------|------------|
| ปี 2565 | ปี 2564 |
| 4,247 | 3,552 |
| ล้าน ลบ.ม. | ล้าน ลบ.ม. |
| มากกว่า 702 ล้าน ลบ.ม. | |
| รับน้ำได้อีก 4,322 ล้าน ลบ.ม. | |

ภาคตะวันตก

| | |
|-------------------------------|------------|
| ปี 2565 | ปี 2564 |
| 8,799 | 2,990 |
| ล้าน ลบ.ม. | ล้าน ลบ.ม. |
| มากกว่า 5,810 ล้าน ลบ.ม. | |
| รับน้ำได้อีก 4,667 ล้าน ลบ.ม. | |

ภาคกลาง

| | |
|-----------------------------|------------|
| ปี 2565 | ปี 2564 |
| 1,002 | 592 |
| ล้าน ลบ.ม. | ล้าน ลบ.ม. |
| มากกว่า 409 ล้าน ลบ.ม. | |
| รับน้ำได้อีก 702 ล้าน ลบ.ม. | |

ภาคใต้

| | |
|-------------------------------|------------|
| ปี 2565 | ปี 2564 |
| 4,707 | 4,048 |
| ล้าน ลบ.ม. | ล้าน ลบ.ม. |
| มากกว่า 662 ล้าน ลบ.ม. | |
| รับน้ำได้อีก 2,393 ล้าน ลบ.ม. | |

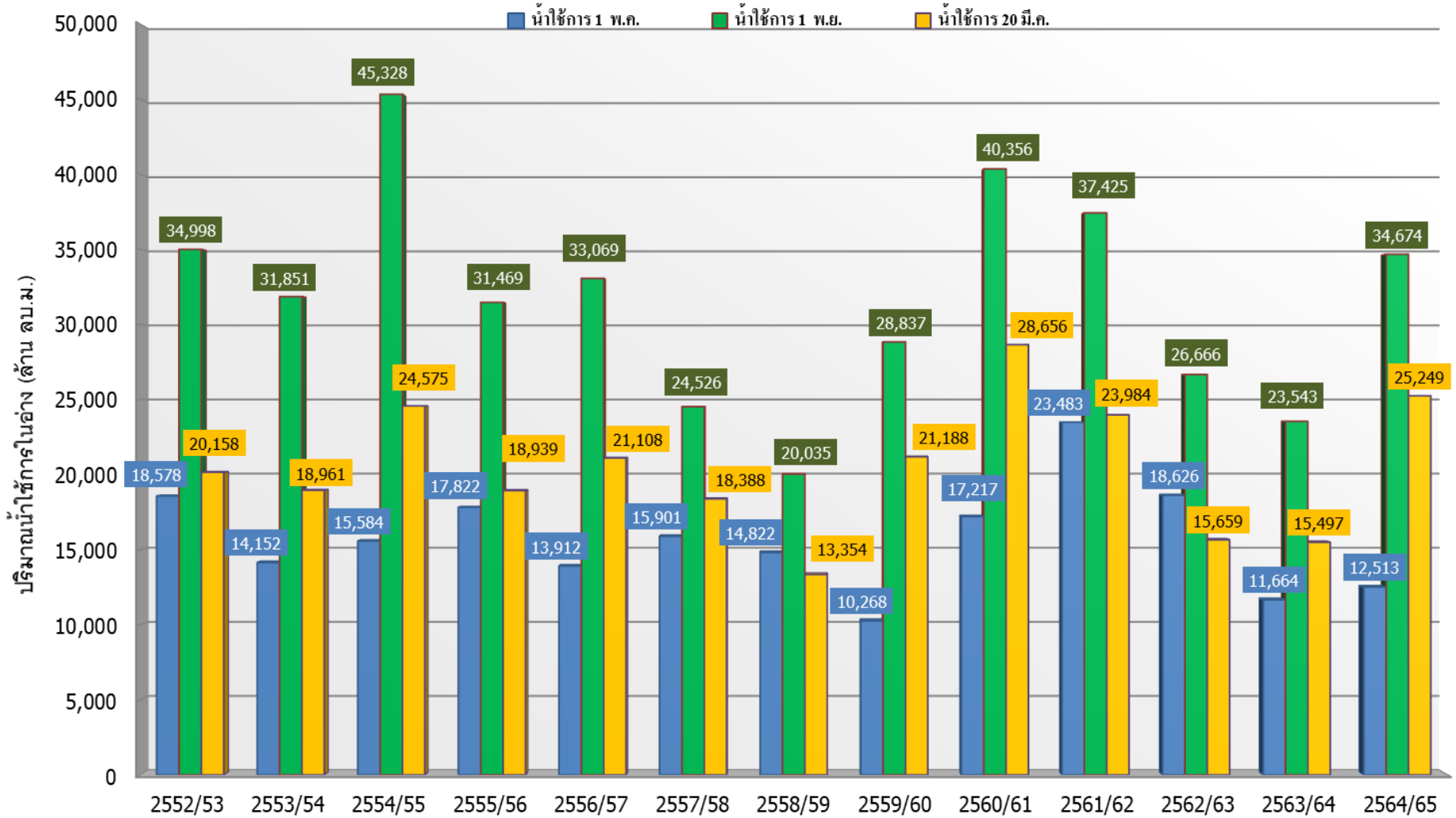
ภาคตะวันออก

| | |
|-------------------------------|------------|
| ปี 2565 | ปี 2564 |
| 1,283 | 1,005 |
| ล้าน ลบ.ม. | ล้าน ลบ.ม. |
| มากกว่า 282 ล้าน ลบ.ม. | |
| รับน้ำได้อีก 1,044 ล้าน ลบ.ม. | |

น้ำใช้การทั่วประเทศ

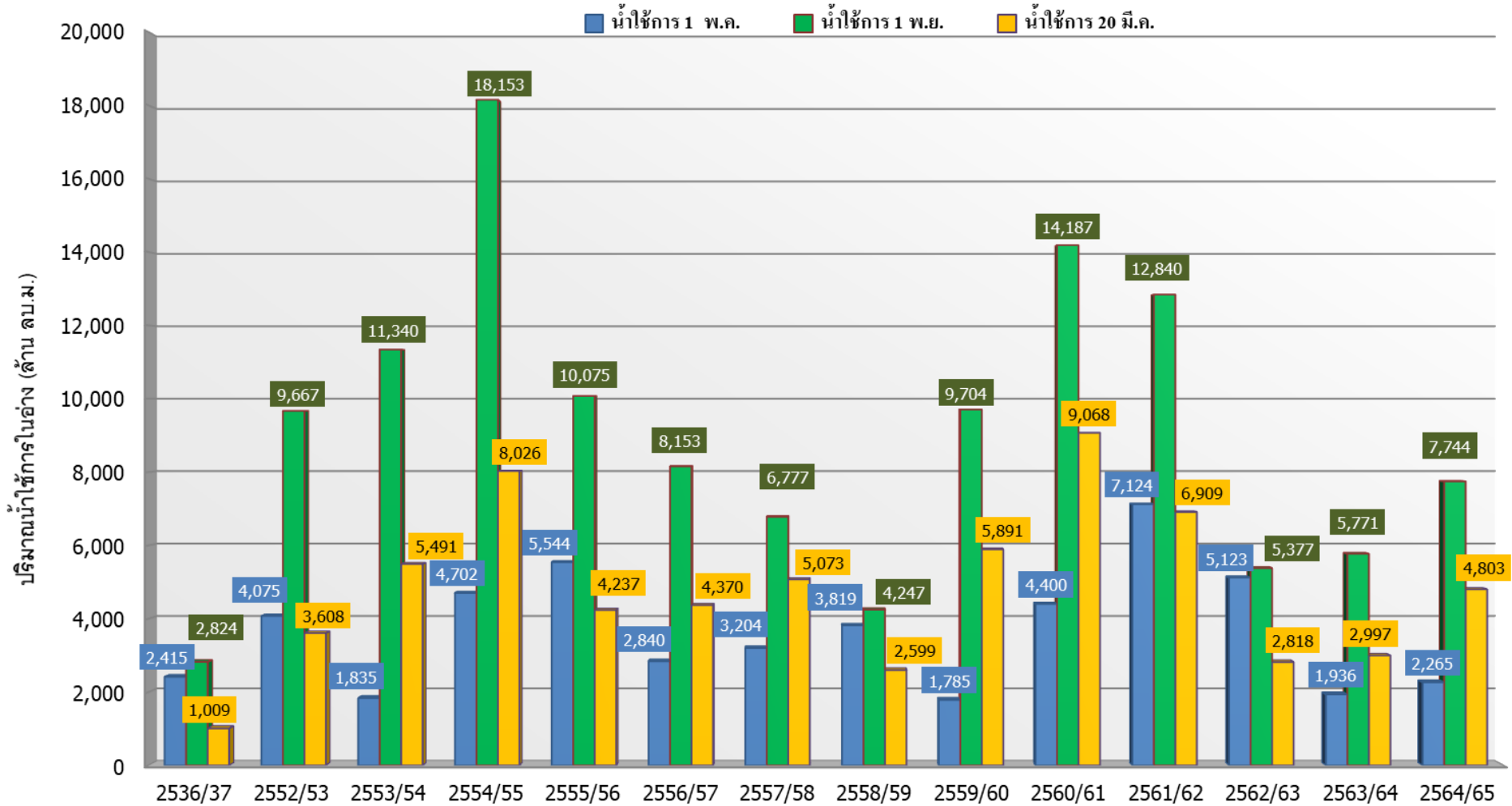
| | |
|--------------------------------|------------|
| ปี 2565 | ปี 2564 |
| 25,249 | 15,497 |
| ล้าน ลบ.ม. | ล้าน ลบ.ม. |
| มากกว่า 9,759 ล้าน ลบ.ม. | |
| รับน้ำได้อีก 26,898 ล้าน ลบ.ม. | |

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 20 มี.ค. | 20,158 | 18,961 | 24,575 | 18,939 | 21,108 | 18,388 | 13,354 | 21,188 | 28,656 | 23,984 | 15,659 | 15,497 | 25,249 |

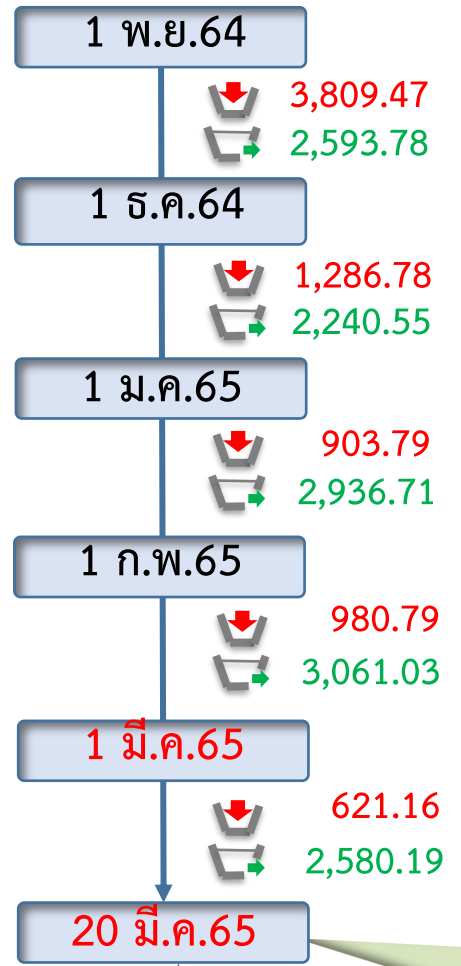
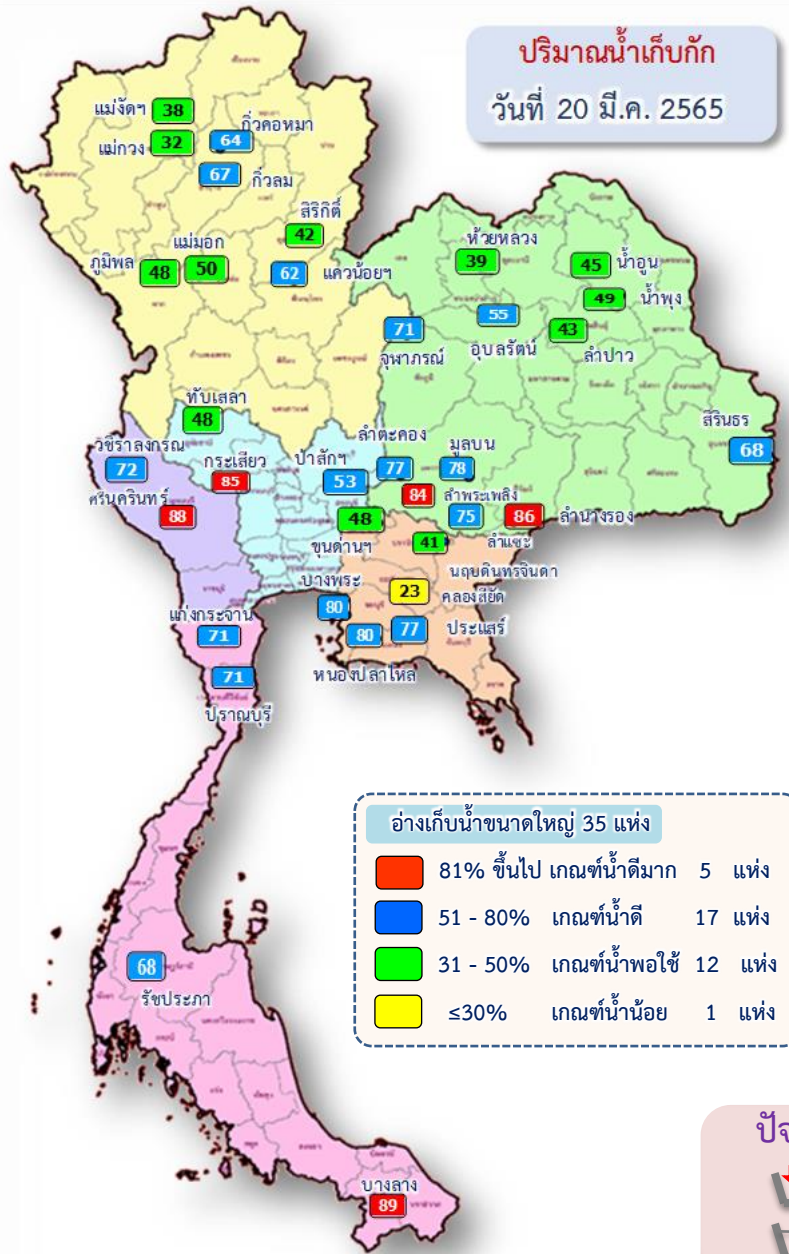
กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำใช้การในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ ป่าสักฯ) ปี 2536 และตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2565



| 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 20 มี.ค. | 1,009 | 3,608 | 5,491 | 8,026 | 4,237 | 4,370 | 5,073 | 2,599 | 5,891 | 9,068 | 6,909 | 2,818 | 2,997 | 4,803 |



ปริมาณน้ำไหลลงและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง ทั่วประเทศ



ข้อมูล ณ วันที่ 20 มีนาคม 2565

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

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย
1 พ.ย.64 - 20 มี.ค.65
ไหลลง ↓ **8,135.12** ล้าน ลบ.ม.
ระบาย ↔ **13,412.01** ล้าน ลบ.ม.

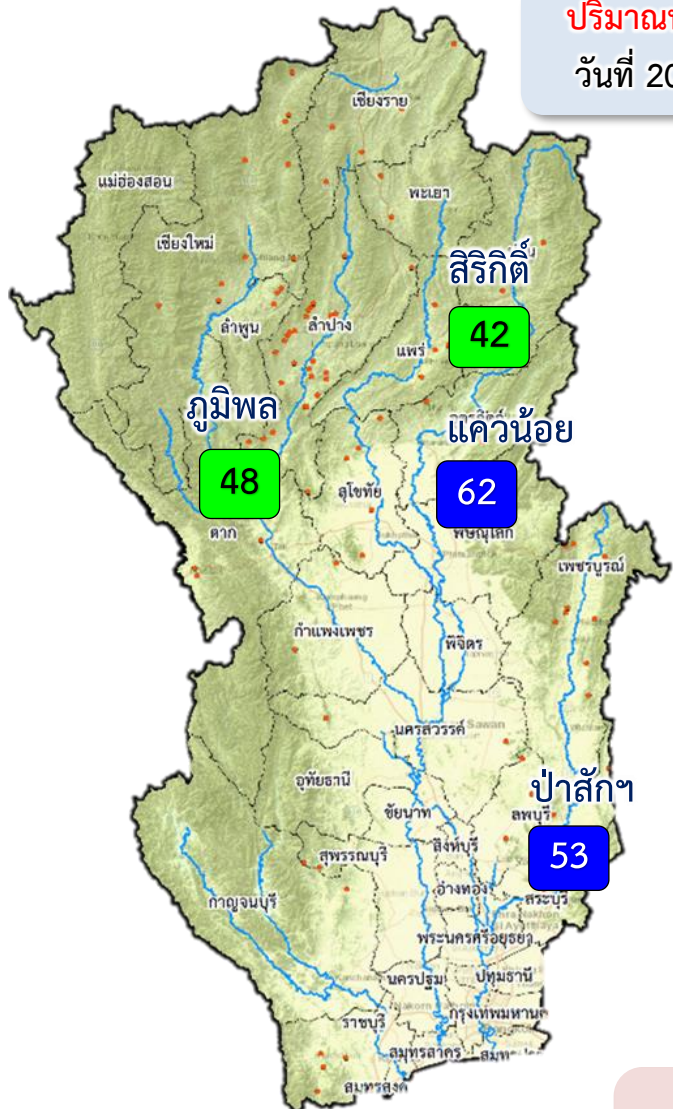
ปริมาณน้ำใช้การ (20 มี.ค.65)
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง
22,126 (47%) ล้านลูกบาศก์เมตร

สัญลักษณ์
↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ
↔ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ
หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร

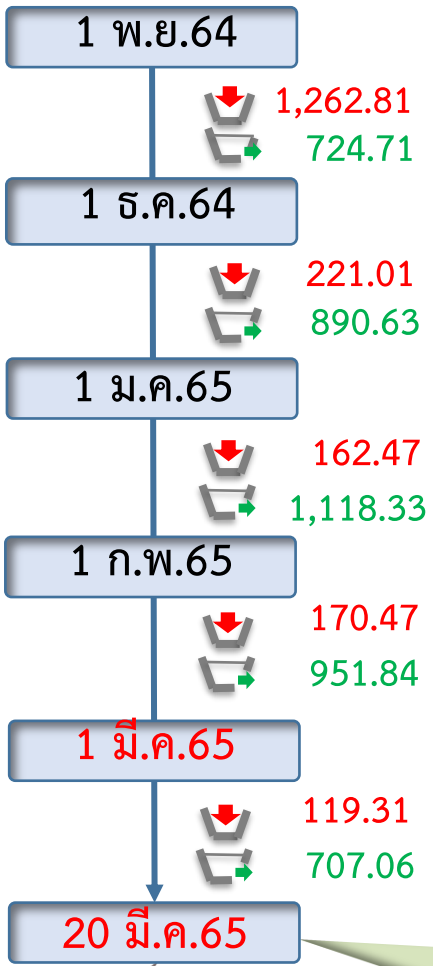
ปัจจุบัน 20 มี.ค.65
↓ 45.88
↔ 141.38



ปริมาณน้ำไหลลงและระบาย 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)



ปริมาณน้ำเก็บกัก
วันที่ 20 มี.ค.65



ข้อมูล ณ วันที่ 20 มีนาคม 2565
ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่
ณ วันที่ 1 พ.ย.64
7,744 ล้านลูกบาศก์เมตร

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย
1 พ.ย.64 – 20 มี.ค.65
ไหลลง ↓ **1,930.50** ล้าน ลบ.ม.
ระบาย ↕ **4,392.58** ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำใช้การ (20 มี.ค.65)
4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา
4,803 (26%) ล้านลูกบาศก์เมตร

สัญลักษณ์
↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ
↕ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ
หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร

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

ปัจจุบัน 20 มี.ค.65
↓ 9.04
↕ 35.25

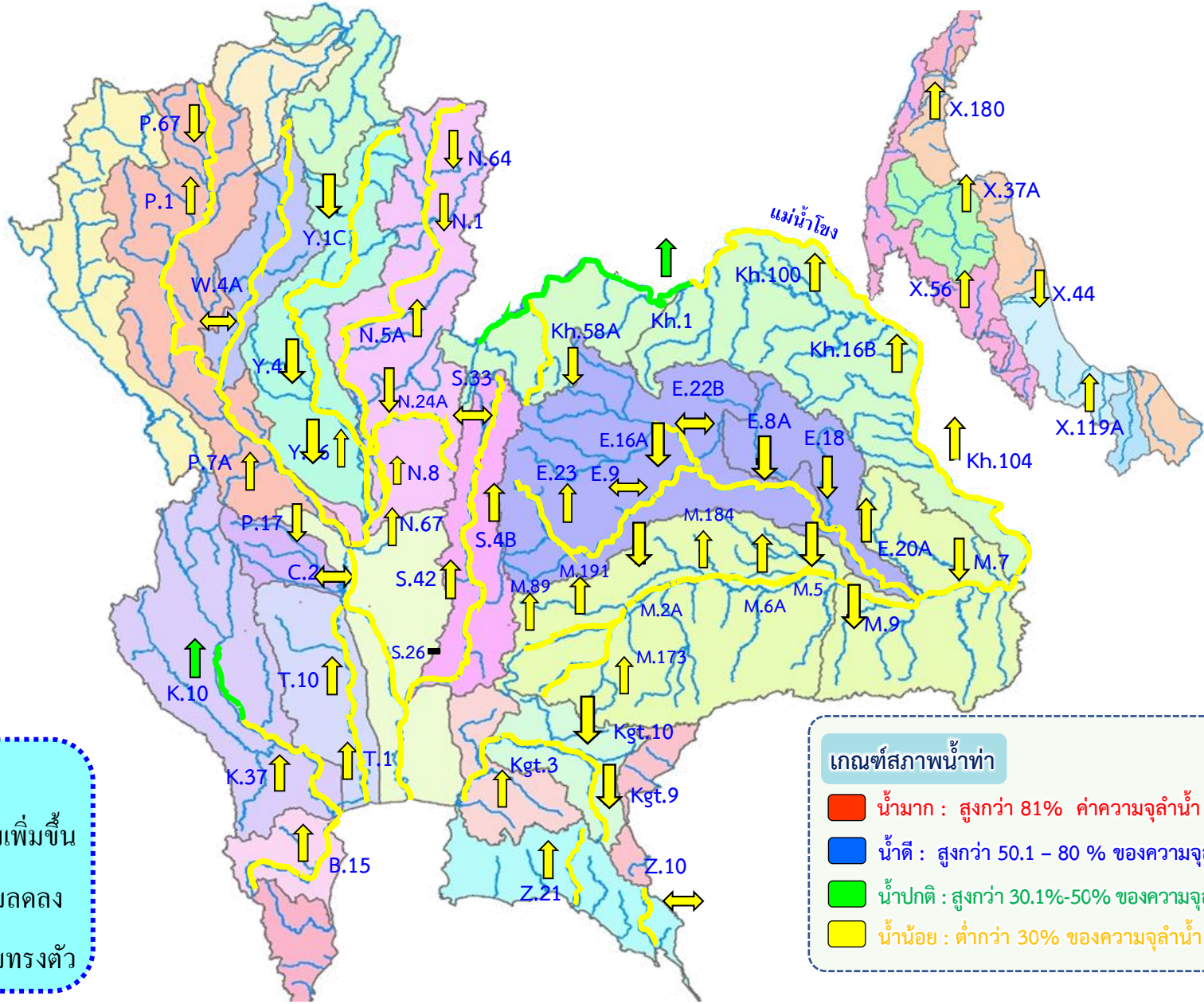


3. สถานการณ์น้ำท่า





แนวโน้มนสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก 20 มีนาคม 2565



เกณฑ์สภาพน้ำท่า

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

แนวโน้ม

- ↑ แนวโน้มเพิ่มขึ้น
- ↓ แนวโน้มลดลง
- ↔ แนวโน้มทรงตัว



สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 20 มี.ค. 65 เวลา 06.00 น.



แม่น้ำปิง

● P.17

● N.67

แม่น้ำน่าน

P.17 วันนี้ 120 เมื่อวาน 127

(Qmax 2,990 ม.³/วิ)

Sideflow
4 ลบ.ม./วิ

C.2 เมื่อวาน (19 มี.ค. 65)
213 ลบ.ม./วิ

(Qmax 3,590 ม.³/วิ)

N.67 วันนี้ 112 เมื่อวาน 108

(Qmax 1,579 ม.³/วิ)

รวม 2 ฝั่ง = 152 ลบ.ม./วิ

เมื่อวาน = 152 ลบ.ม./วิ

(Qmax รวม 2 ฝั่ง = 860 ม.³/วิ)

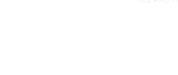
รวมฝั่งตะวันตก = 77 ลบ.ม./วิ

เมื่อวาน = 77 ลบ.ม./วิ

(Qmax ฝั่งตะวันตก = 585 ม.³/วิ)



เชื่อมกระเสียว



ปลต. มะขามเต่า-อุททอง

ปลต. มะขามเต่า-กระเหียว

ปลต. พลเทพ

ปลต. บริษัฒ

ปลต. ฝักไผ่

ปลต. ฝักไผ่

ปลต. ฝักไผ่

ปลต. ฝักไผ่

ปลต. ฝักไผ่

ปลต. ฝักไผ่

ปลต. ฝักไผ่

ปลต. ฝักไผ่

ปลต. มโนรมย์

ปลต. มหาราช

ปลต. บางโพธิ์

ปลต. บางโพธิ์

ปลต. บางโพธิ์

ปลต. บางโพธิ์

ปลต. บางโพธิ์

ปลต. ช่างแค้น

ปลต. โศก

ปลต. เจริญ

ปลต. เจริญ

ปลต. เจริญ

ปลต. เจริญ

รวมฝั่งตะวันออก = 75 ลบ.ม./วิ

เมื่อวาน = 75 ลบ.ม./วิ

(Qmax ฝั่งตะวันออก = 275 ม.³/วิ)

เชื่อมป่าสัก

วันนี้ 50 เมื่อวาน 50



แม่น้ำป่าสัก

คลองระพีพัฒน์
(ความจุคลอง 210 ม.³/วิ)



4. การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65





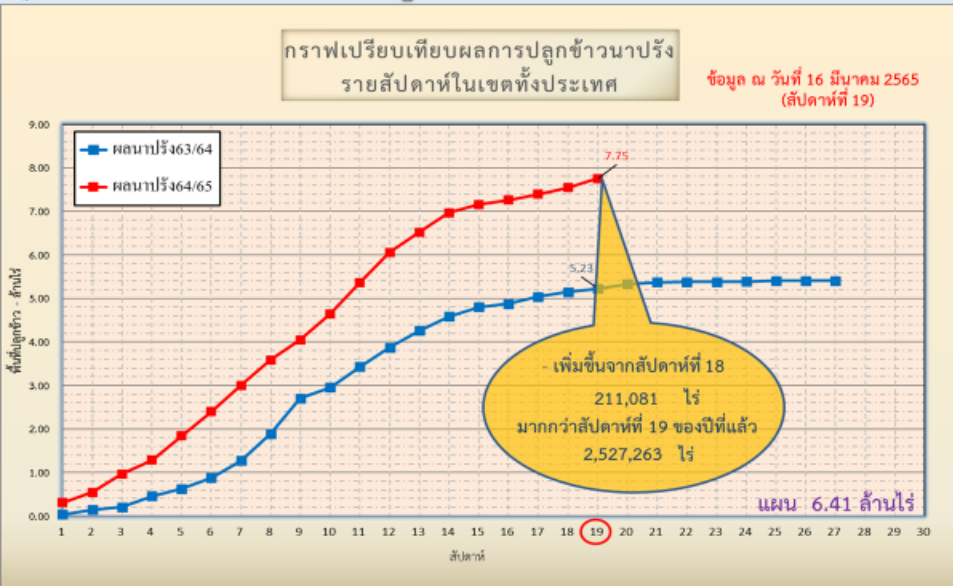
แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูแล้งปี 2565

ข้อมูล ณ วันที่ 16 มีนาคม 2565

หน่วย : ล้านไร่

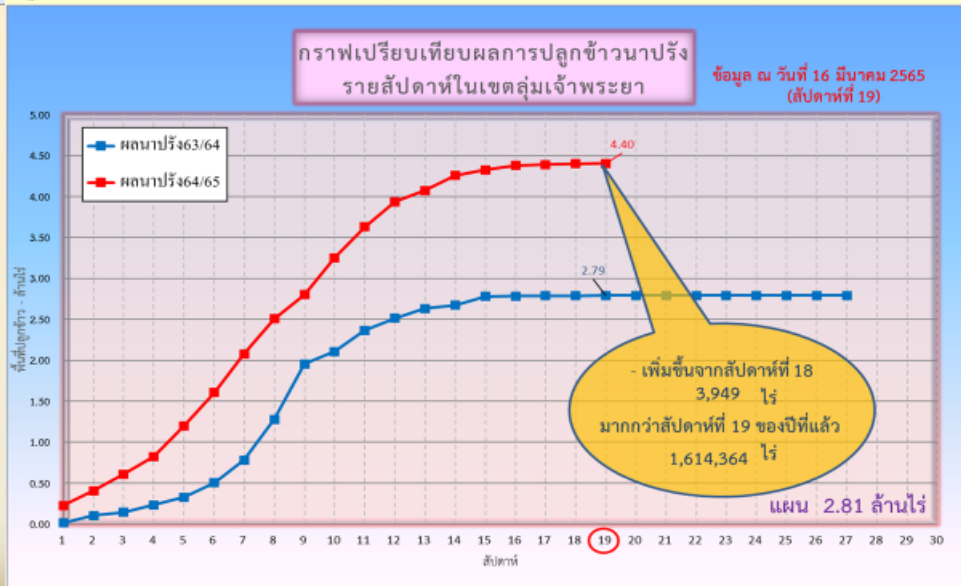
| ภาค | ข้าวนาปรัง 2563/64 | | | | ข้าวนาปรัง 2564/65 | | | | | พืชไร่-พืชผัก ปี 2563/64 | | | พืชไร่-พืชผัก ปี 2564/65 | | | รวม ปี 2563/64 | | | รวม ปี 2564/65 | | |
|--------------------|--------------------|------|--------|--------|--------------------|------|--------|----------------------------|--------|--------------------------|------|--------|--------------------------|------|--------|----------------|------|----------|----------------|------|--------|
| | แผน | ผล | % | เกี่ยว | แผน | ผล | % | เพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ที่แล้ว | เกี่ยว | แผน | ผล | % | แผน | ผล | % | แผน | ผล | % | แผน | ผล | % |
| เหนือ | 0.23 | 0.62 | 270.57 | 0.00 | 0.45 | 0.75 | 165.04 | 0.00 | 0.17 | 0.16 | 0.19 | 116.28 | 0.21 | 0.23 | 110.83 | 0.39 | 0.81 | 206.02 | 0.66 | 0.98 | 148.02 |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | 0.86 | 1.10 | 128.40 | 0.00 | 1.38 | 1.26 | 91.73 | 0.00 | 0.00 | 0.04 | 0.03 | 81.18 | 0.03 | 0.04 | 122.27 | 0.90 | 1.14 | 126.25 | 1.41 | 1.30 | 92.40 |
| กลาง | 0.01 | 0.02 | 113.54 | 0.00 | 0.02 | 0.02 | 87.33 | 0.00 | 0.00 | 0.02 | 0.01 | 70.07 | 0.01 | 0.01 | 163.49 | 0.03 | 0.03 | 89.18 | 0.02 | 0.03 | 107.89 |
| ตะวันออก | 0.32 | 0.41 | 127.34 | 0.00 | 0.49 | 0.51 | 104.33 | 0.00 | 0.15 | 0.02 | 0.01 | 53.36 | 0.03 | 0.02 | 67.47 | 0.34 | 0.42 | 123.59 | 0.52 | 0.53 | 102.25 |
| ตะวันตก | 0.20 | 0.26 | 131.81 | 0.00 | 1.04 | 0.81 | 77.60 | 0.20 | 0.00 | 0.23 | 0.18 | 79.74 | 0.19 | 0.23 | 120.44 | 0.43 | 0.45 | 103.89 | 1.23 | 1.04 | 84.34 |
| ใต้ | 0.28 | 0.03 | 10.86 | 0.00 | 0.23 | 0.01 | 3.27 | 0.00 | 0.00 | 0.03 | 0.01 | 36.11 | 0.02 | 0.01 | 39.79 | 0.31 | 0.04 | 12.98 | 0.24 | 0.01 | 5.70 |
| ลุ่มน้ำเจ้าพระยา | 0.00 | 2.79 | 0.00 | 0.00 | 2.81 | 4.40 | 156.60 | 0.00 | 0.71 | 0.05 | 0.07 | 126.81 | 0.05 | 0.08 | 143.72 | 0.05 | 2.86 | 5,238.38 | 2.87 | 4.48 | 156.36 |
| ทั่วประเทศ | 1.90 | 5.23 | 275.05 | 0.00 | 6.41 | 7.75 | 120.87 | 0.21 | 1.04 | 0.55 | 0.51 | 92.24 | 0.54 | 0.62 | 114.44 | 2.45 | 5.73 | 233.99 | 6.95 | 8.37 | 120.37 |

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปรังรายสัปดาห์ในเขตทั่วประเทศ



ข้อมูล ณ 16 มี.ค. 65 เพาะปลูกแล้ว = 7,753,139 ไร่

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปรังรายสัปดาห์ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา



ข้อมูล ณ 16 มี.ค. 65 เพาะปลูกแล้ว = 4,404,206 ไร่



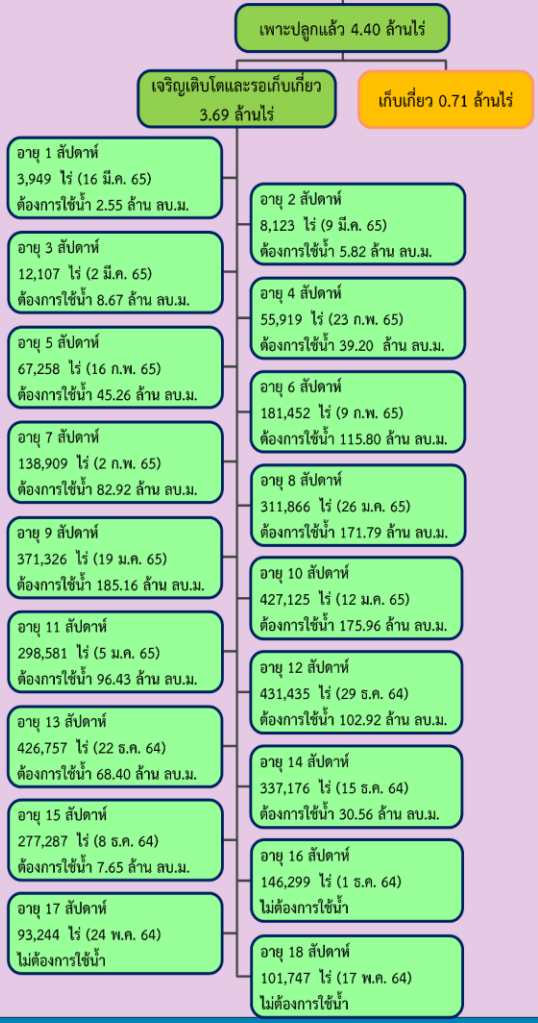
พื้นที่ปลูกข้าวในเขตชลประทานลุ่มน้ำเจ้าพระยาและลุ่มน้ำแม่กลอง

ข้อมูล ณ วันที่ 16 มี.ค. 2565

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา



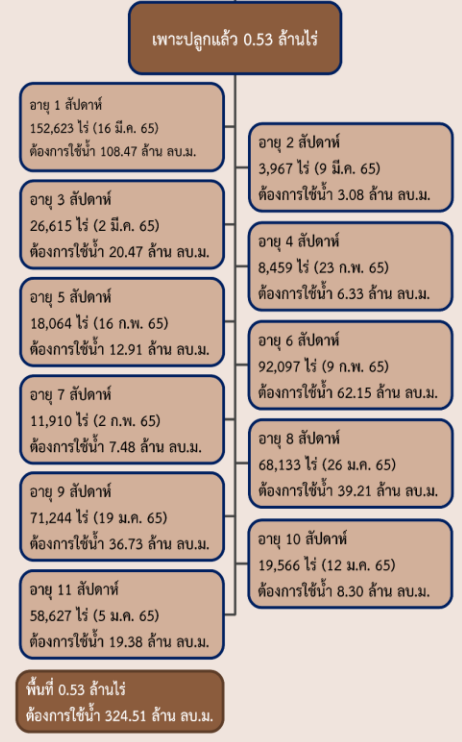
พื้นที่คาดการณ์นาปรัง ปี 2564/65 จำนวน 2.81 ล้านไร่



พื้นที่ 3.69 ล้านไร่ มีพื้นที่ปลูกข้าว 3.46 ล้านไร่ ที่ยังคงต้องการใช้น้ำอยู่ คิดเป็นน้ำจำนวน 1,139.09 ล้าน ลบ.ม.

ลุ่มน้ำแม่กลอง

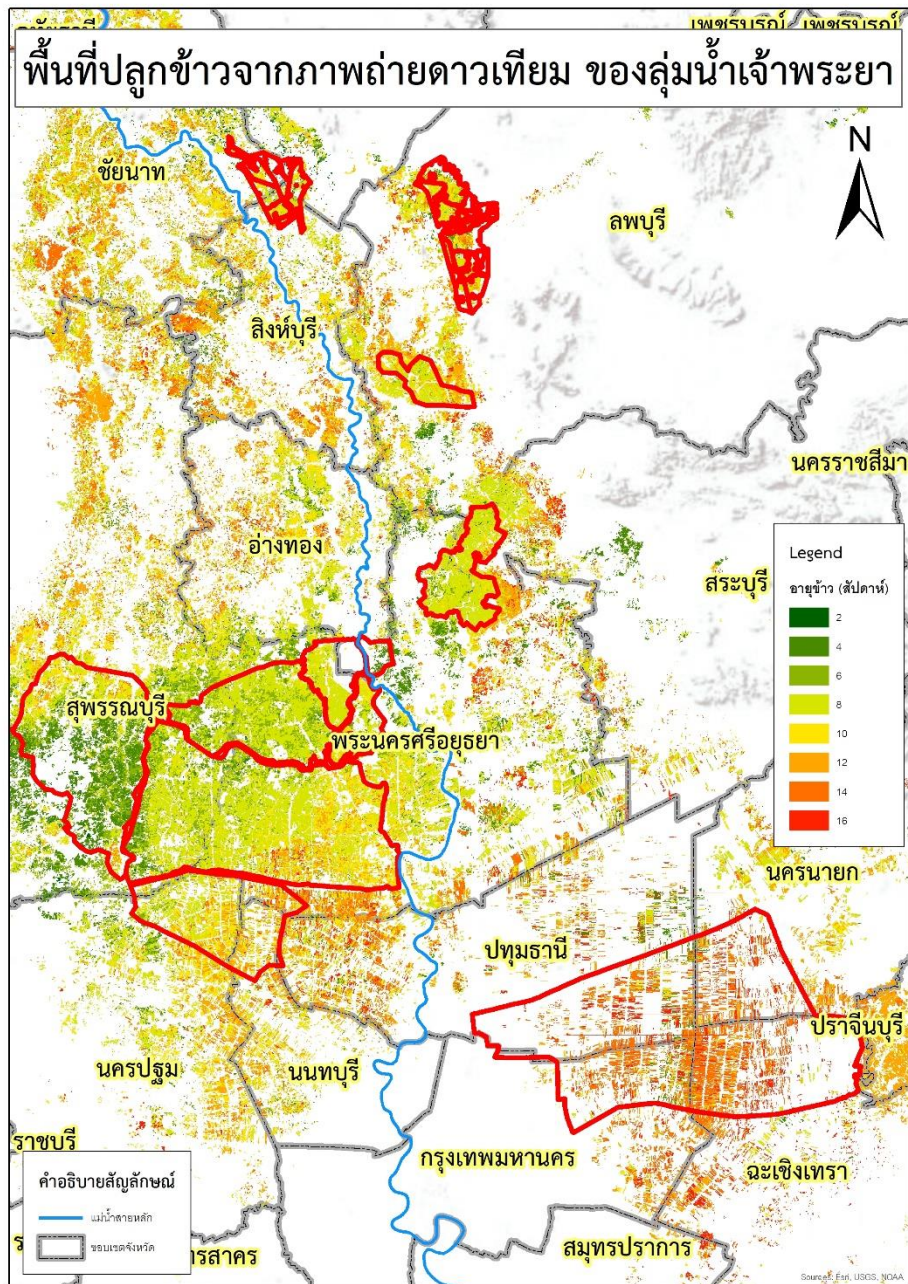
พื้นที่คาดการณ์นาปรัง ปี 2564/65 จำนวน 0.84 ล้านไร่





พื้นที่เพาะปลูกข้าวจากภาพถ่ายดาวเทียม ใน 12 ท่ง ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปี 2564

ข้อมูลจาก GISTDA ณ วันที่ 3 มี.ค. 65



| ลำดับที่ | ท่งรับน้ำ | พื้นที่ตามแผน (ไร่) | พื้นที่ปลูกจริง (ไร่) | % การเพาะปลูก | เก็บเกี่ยว (ไร่) | คงเหลือ (ไร่) |
|-------------------|----------------------------------|---------------------|-----------------------|---------------|------------------|------------------|
| 1 | ฝั่งซ้ายชัยนาท-ป่าสัก | 65,248 | 64,725 | 99 | 0 | 64,725 |
| 2 | บางกุ่ม | 72,945 | 70,365 | 96 | 0 | 70,365 |
| 3 | เจ้าเจ็ด | 334,781 | 309,137 | 92 | 0 | 309,137 |
| 4 | เชียงราก | 33,597 | 21,473 | 64 | 600 | 20,873 |
| 5 | โครงการนรังสิตใต้ | 193,232 | 138,754 | 72 | 91,362 | 47,392 |
| 6 | โครงการฯโพธิ์พระยา | 187,691 | 197,562 | 105 | 0 | 197,562 |
| 7 | โครงการฯพระยาบรรลือ | 108,888 | 82,471 | 76 | 0 | 82,471 |
| 8 | ท่ากุ้ง | 28,920 | 42,492 | 147 | 2,000 | 40,492 |
| 9 | บางกัก | 7,785 | 17,000 | 218 | 0 | 17,000 |
| 10 | บางบาล-บ้านแพน | 27,990 | 24,602 | 88 | 0 | 24,602 |
| 11 | ป่าโมก | 29,542 | 21,747 | 74 | 0 | 21,747 |
| 12 | ผักไห่ | 133,520 | 113,972 | 85 | 0 | 113,972 |
| รวม | | 1,224,139 | 1,104,300 | 90 | 93,962 | 1,010,338 |
| 13 | พื้นที่ปลูกประจำ (รวมท่งบางระกำ) | 1,588,170 | 3,287,834 | 207 | 246,636 | 3,041,198 |
| รวมทั้งหมด | | 2,812,309 | 4,392,134 | 156 | 340,598 | 4,051,536 |

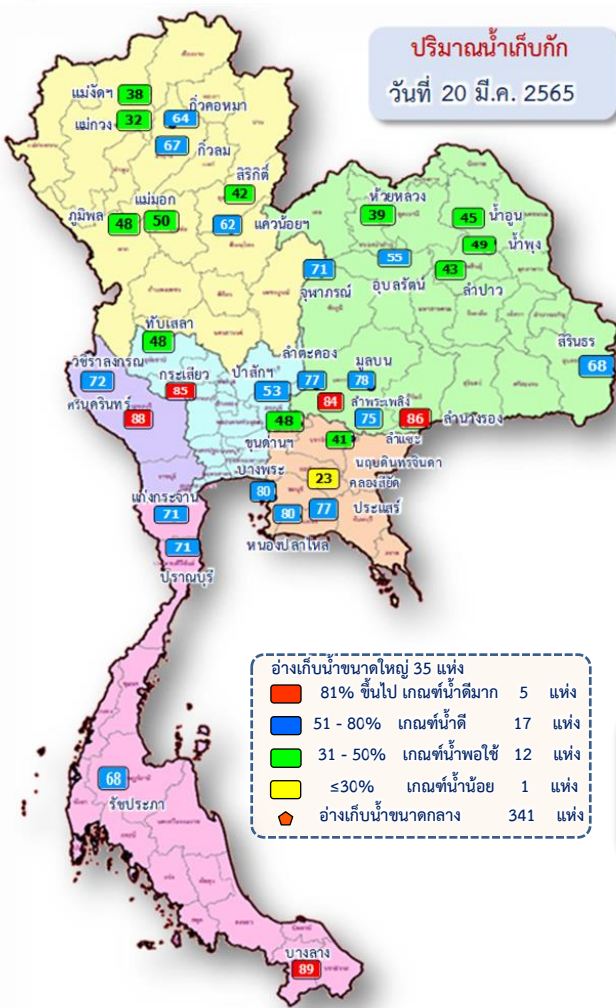


5. แผน-ผลการบริหารจัดการน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2564/65





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



- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง
 - 81% ขึ้นไป เกษตมน้ำดีมาก 5 แห่ง
 - 51 - 80% เกษตมน้ำดี 17 แห่ง
 - 31 - 50% เกษตมน้ำพอใช้ 12 แห่ง
 - ≤30% เกษตมน้ำน้อย 1 แห่ง
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 341 แห่ง

ปริมาณน้ำทั้งประเทศ ณ วันที่ 20 มี.ค.65

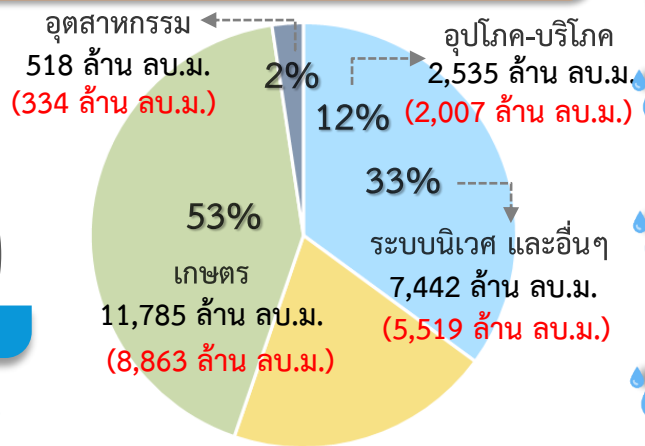
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง**
ปริมาณน้ำเก็บกัก 70,926 ล้าน ลบ.ม.
ปริมาณน้ำใช้การ 47,384 ล้าน ลบ.ม.
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 341 แห่ง**
ที่มีความจุตั้งแต่ 2 ล้าน ลบ.ม.
ปริมาณน้ำเก็บกัก 5,039 ล้าน ลบ.ม.
ปริมาณน้ำใช้การ 4,661 ล้าน ลบ.ม.
- อ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก 1,013 แห่ง**
ปริมาณน้ำเก็บกัก 676 ล้าน ลบ.ม.
ปริมาณน้ำใช้การ 531 ล้าน ลบ.ม.
- รวมอ่างเก็บน้ำทั้งหมด 1,389 แห่ง**
ปริมาณน้ำเก็บกัก 76,641 ล้าน ลบ.ม.
ปริมาณน้ำใช้การ 52,576 ล้าน ลบ.ม.

- ปริมาณน้ำปัจจุบัน 45,668 ล้าน ลบ.ม. (64%)
ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 22,126 ล้าน ลบ.ม. (47%)
- ปริมาณน้ำปัจจุบัน 3,457 ล้าน ลบ.ม. (68%)
ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 3,073 ล้าน ลบ.ม. (66%)
- ปริมาณน้ำปัจจุบัน 433 ล้าน ลบ.ม. (64%)
ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 273 ล้าน ลบ.ม. (51%)
- ปริมาณน้ำปัจจุบัน 49,558 ล้าน ลบ.ม. (65%)
ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 25,472 ล้าน ลบ.ม. (48%)

แผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 ทั้งประเทศ ณ วันที่ 20 มี.ค.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.

ปริมาณน้ำใช้การ อ่างฯ ขนาดใหญ่
ขนาดกลางและขนาดเล็ก
ณ วันที่ 20 มี.ค.65
25,472 ล้าน ลบ.ม. (48%)



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

ผล จัดสรรน้ำ
16,723 ล้าน ลบ.ม. (75%)

คงเหลือ ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร
5,557 ล้าน ลบ.ม. (25%)

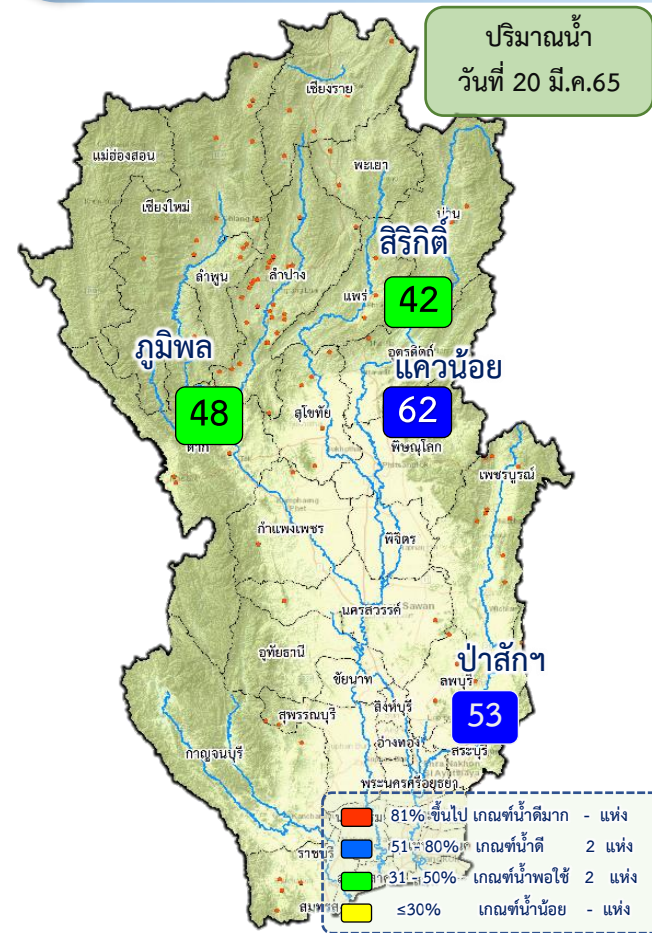
ผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง 2564/65 ณ วันที่ 16 มี.ค.65

120.87% (เพาะปลูกข้าวไปแล้ว 7.75 ล้านไร่ (แผน 6.41 ล้านไร่) เก็บเกี่ยว 1.04 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 20 มี.ค.65

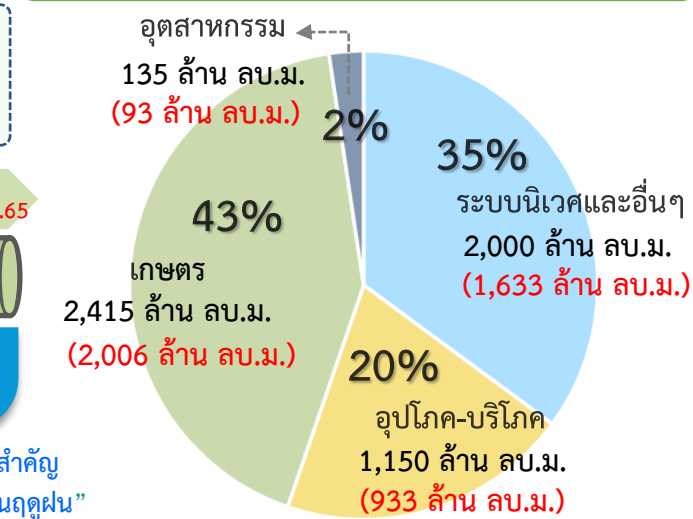
| | | |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| ภูมิพล | ปริมาณน้ำเก็บกัก 13,462 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 9,662 ล้าน ลบ.ม. | ปริมาณน้ำปัจจุบัน 6,443 ล้าน ลบ.ม. (48%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 2,643 ล้าน ลบ.ม. (27%) |
| สิริกิติ์ | ปริมาณน้ำเก็บกัก 9,510 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 6,660 ล้าน ลบ.ม. | ปริมาณน้ำปัจจุบัน 3,964 ล้าน ลบ.ม. (42%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 1,114 ล้าน ลบ.ม. (17%) |
| แควน้อย | ปริมาณน้ำเก็บกัก 939 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 896 ล้าน ลบ.ม. | ปริมาณน้ำปัจจุบัน 579 ล้าน ลบ.ม. (62%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 536 ล้าน ลบ.ม. (60%) |
| ป่าสัก | ปริมาณน้ำเก็บกัก 960 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 957 ล้าน ลบ.ม. | ปริมาณน้ำปัจจุบัน 513 ล้าน ลบ.ม. (53%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 510 ล้าน ลบ.ม. (53%) |
| รวม | ปริมาณน้ำเก็บกัก 24,871 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 18,175 ล้าน ลบ.ม. | ปริมาณน้ำปัจจุบัน 11,499 ล้าน ลบ.ม. (46%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 4,803 ล้าน ลบ.ม. (26%) |

แผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 20 มี.ค.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 20 มี.ค.65
4,803 ล้าน ลบ.ม. (26%)

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



ผล จัดสรรน้ำ
4,665 ล้าน ลบ.ม. (82%)
 (4 เขื่อน 4,393 ล้าน ลบ.ม. +
 ฝื่อนน้ำแม่กลอง 273 ล้าน ลบ.ม.)

คงเหลือ ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร
1,035 ล้าน ลบ.ม. (18%)

ผลการเพาะปลูกข้าวนาปี 2564/65 ณ วันที่ 16 มี.ค.65

156.60% (เพาะปลูกข้าวไปแล้ว 4.40 ล้านไร่ (แผน 2.81 ล้านไร่) เก็บเกี่ยว 0.71 ล้านไร่)

มาตรการของกรมชลประทาน
 ในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง

“จัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน ตามลำดับความสำคัญ
 ของกิจกรรมการใช้น้ำ และสำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน”

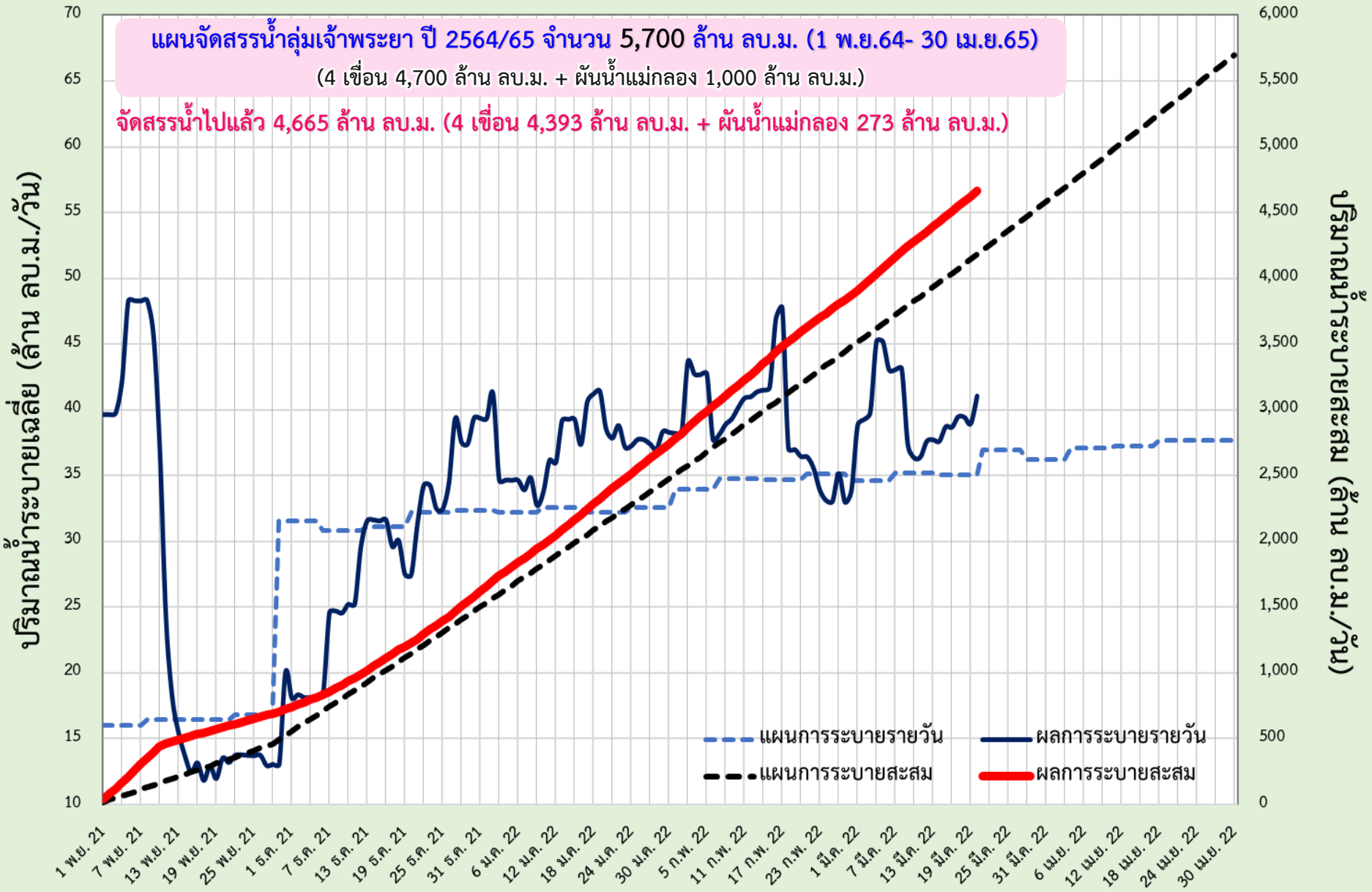


แผน-ผล การจัดสรรน้ำลุ่มเจ้าพระยา (4 เขื่อน+ผันน้ำแม่กลอง) ช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65



ข้อมูล ณ วันที่ 20 มีนาคม 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 4,665 ล้าน ลบ.ม. (4 เขื่อน 4,393 ล้าน ลบ.ม. + ผันน้ำแม่กลอง 273 ล้าน ลบ.ม.)





แผน-ผล การระบายน้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา ช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65

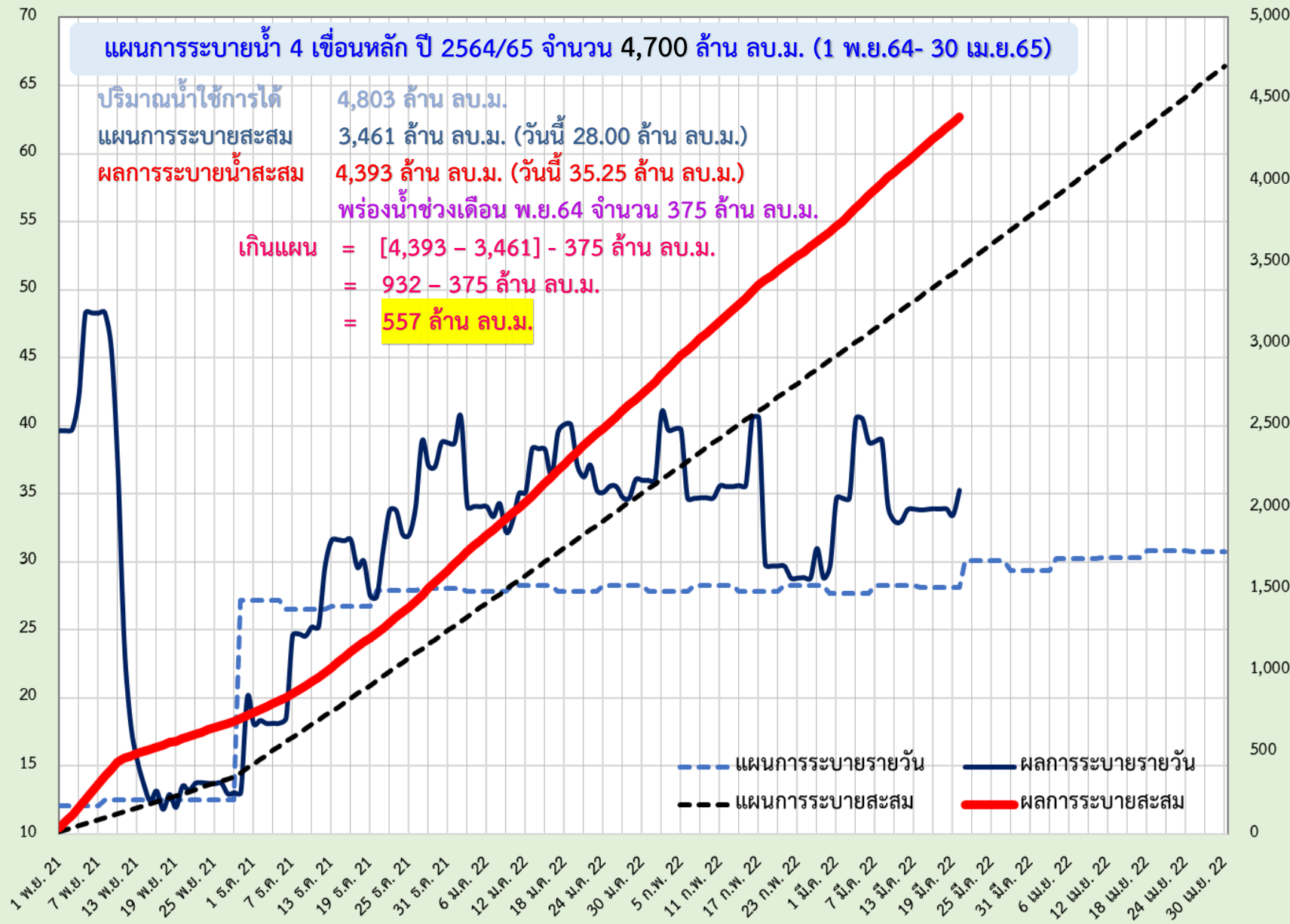


ข้อมูล ณ วันที่ 20 มีนาคม 2565

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

ปริมาณน้ำใช้การได้ 4,803 ล้าน ลบ.ม.
 แผนการระบายสะสม 3,461 ล้าน ลบ.ม. (วันนี้ 28.00 ล้าน ลบ.ม.)
 ผลการระบายน้ำสะสม 4,393 ล้าน ลบ.ม. (วันนี้ 35.25 ล้าน ลบ.ม.)
 พร่องน้ำช่วงเดือน พ.ย.64 จำนวน 375 ล้าน ลบ.ม.
 เกินแผน = $[4,393 - 3,461] - 375$ ล้าน ลบ.ม.
 = $932 - 375$ ล้าน ลบ.ม.
 = **557 ล้าน ลบ.ม.**

ปริมาณน้ำระบายเฉลี่ย (ล้าน ลบ.ม./วัน)



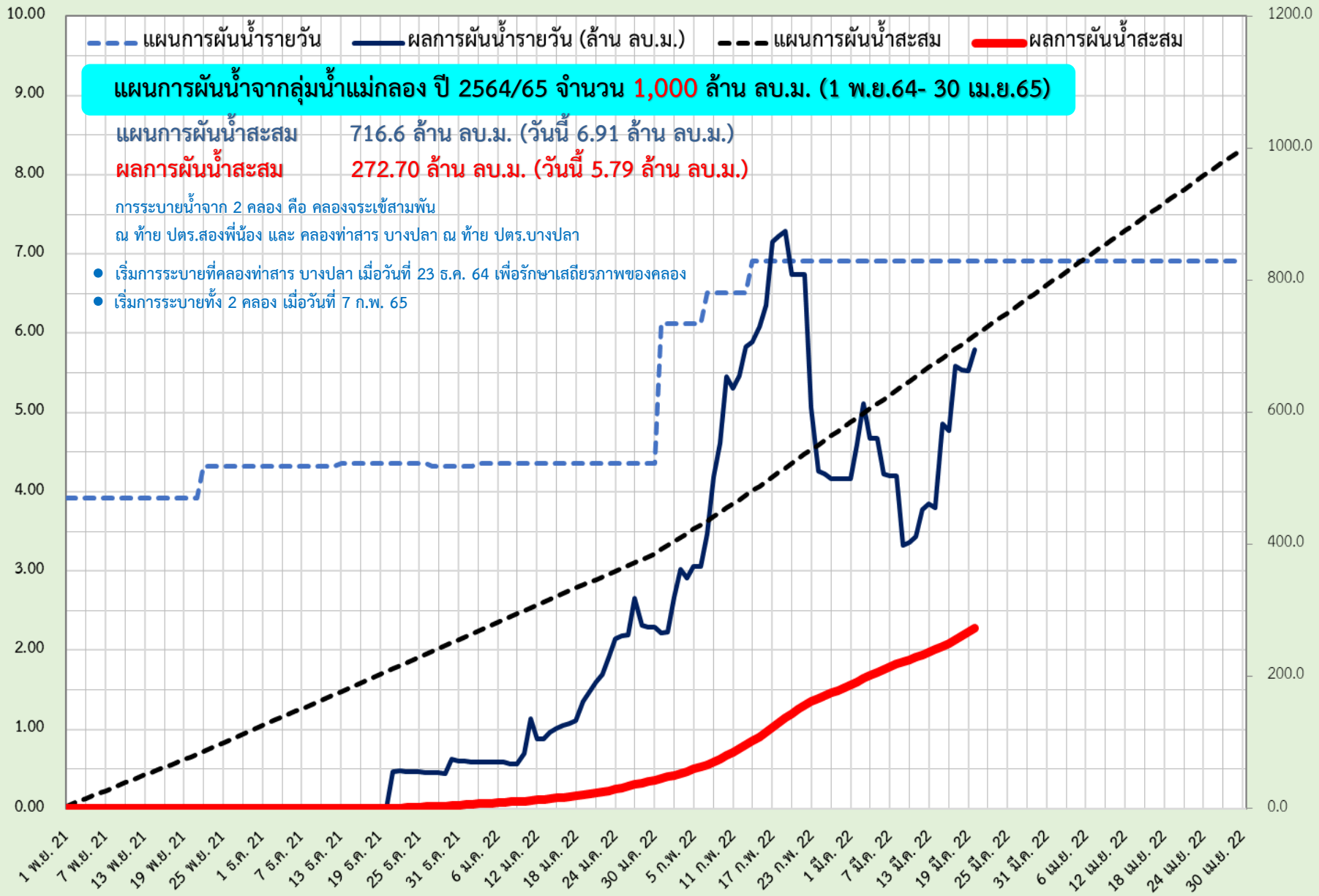
(หน่วย: ล้าน ลบ.ม.) ผลรวมของ 4 เขื่อนหลัก

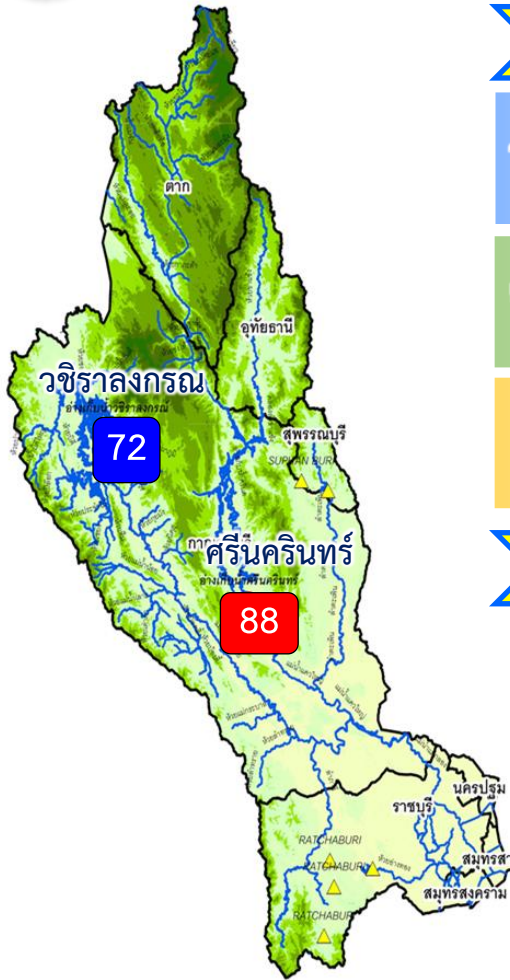


แผน-ผล การผันน้ำจากลุ่มน้ำแม่กลอง ช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65



ข้อมูล ณ วันที่ 20 มีนาคม 2565





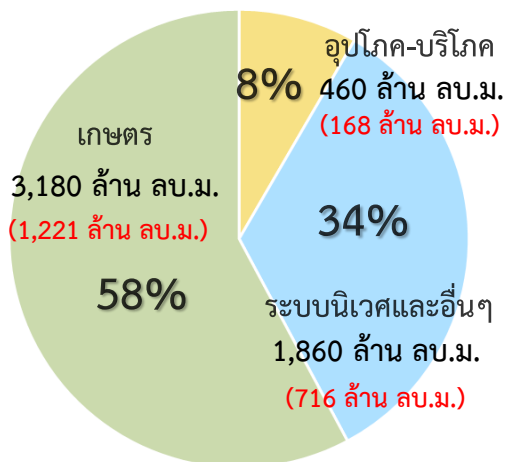
ปริมาณน้ำ 2 เขื่อนหลัก ลุ่มน้ำแม่กลอง ณ วันที่ 20 มี.ค.65

| | | |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| วชิราลงกรณ | ปริมาณน้ำเก็บกัก 8,860 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 5,848 ล้าน ลบ.ม. | ปริมาณน้ำปัจจุบัน 6,379 ล้าน ลบ.ม. (72%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 3,367 ล้าน ลบ.ม. (58%) |
| ศรีนครินทร์ | ปริมาณน้ำเก็บกัก 17,745 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 7,480 ล้าน ลบ.ม. | ปริมาณน้ำปัจจุบัน 15,589 ล้าน ลบ.ม. (88%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 5,324 ล้าน ลบ.ม. (71%) |
| รวม | ปริมาณน้ำเก็บกัก 26,605 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 13,328 ล้าน ลบ.ม. | ปริมาณน้ำปัจจุบัน 21,967 ล้าน ลบ.ม. (83%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 8,690 ล้าน ลบ.ม. (65%) |

แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 ลุ่มน้ำแม่กลอง ณ วันที่ 20 มี.ค.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 เกษษณน้ำตมมาก 1 แห่ง
 - 51 - 80% เกษษณน้ำตม 1 แห่ง
 - 31 - 50% เกษษณน้ำพอใช้ - แห่ง
 - ≤30% เกษษณน้ำน้อย - แห่ง
 - อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 7 แห่ง



ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลัก ณ วันที่ 20 มี.ค.65
8,690 ล้าน ลบ.ม. (65%)

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

ผล จัดสรรน้ำ
2,105 ล้าน ลบ.ม. (38%)

คงเหลือ ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร
3,395 ล้าน ลบ.ม. (62%)

ผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง 2563/64 ณ วันที่ 16 มี.ค.65

63.25% (เพาะปลูกข้าวไปแล้ว 0.53 ล้านไร่ (แผน 0.84 ล้านไร่) / เก็บเกี่ยวแล้ว - ล้านไร่)

มาตรการของกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง

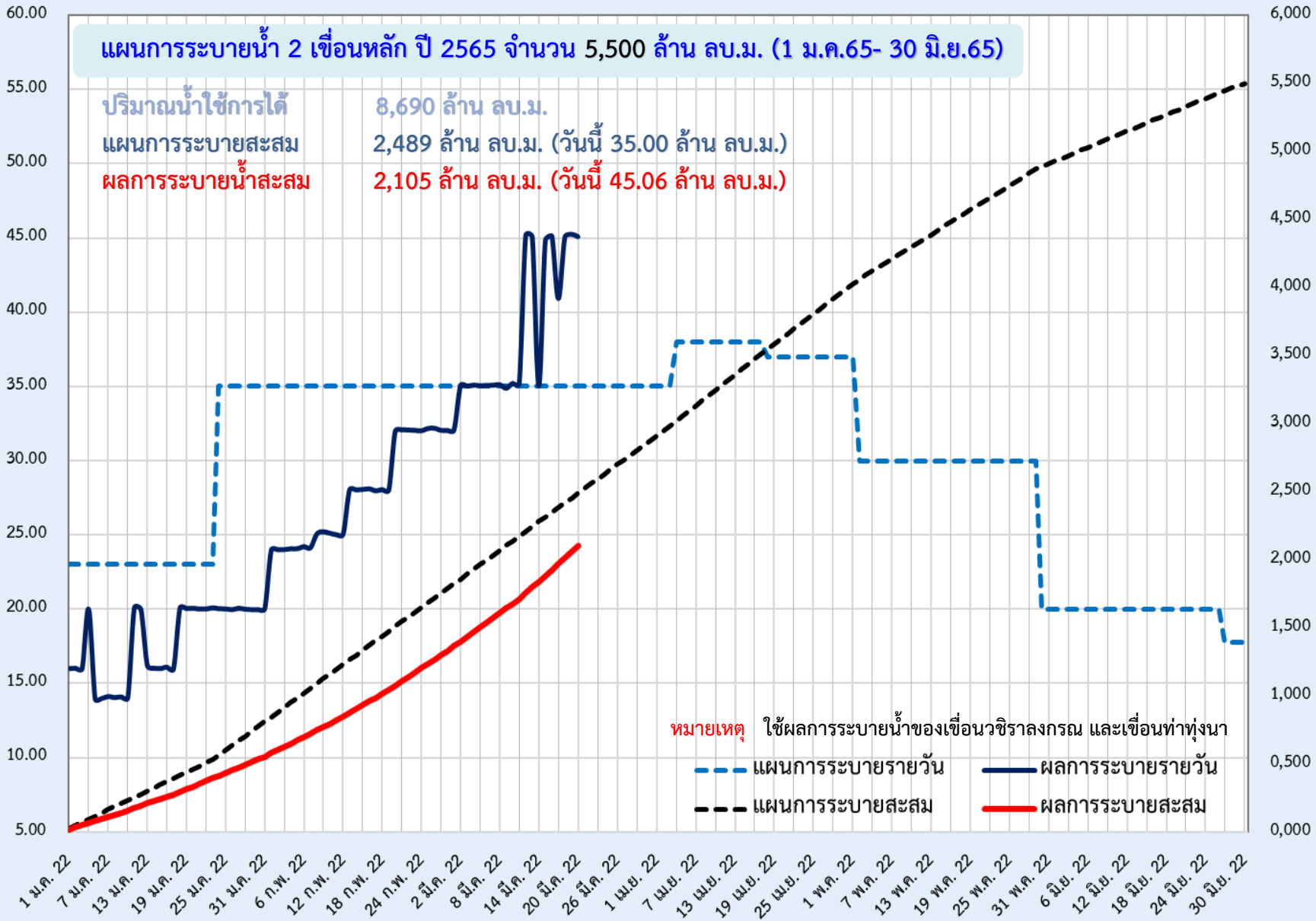
“จัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน ตามลำดับความสำคัญ ของกิจกรรมการใช้น้ำ และสำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน”



แผน-ผลการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2565 **ลุ่มน้ำแม่กลอง**



ข้อมูล ณ วันที่ 20 มีนาคม 2565



(ลบ./ลบ.ม.) ระยะเวลาการระบายน้ำ



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



ในกรณีวิกฤติจะผันน้ำจาก**ลุ่มน้ำแม่งลอง**
ตามจำนวนที่ขอจัดสรรรวม**1,000 ล้าน ลบ.ม.**
เพื่อ**ควบคุมค่าความเค็ม**
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
20 มีนาคม 2565 เวลา 7:00 น.

สถานี : สุนัขน้ำประปาสำแล – สะพานพระนั่งเกล้า – ท่าข้ามนนทบุรี - กรมชลประทานสามเสน

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากเขื่อนพระรามหก 20.38 ลบ.ม./วินาที
ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากเขื่อนเจ้าพระยา 65.00 ลบ.ม./วินาที
ปริมาณน้ำที่ศูนย์ศิลปาชีพบางไทร 114.00 ลบ.ม./วินาที
ระยะทางจากศูนย์ศิลปาชีพบางไทรถึงสถานีประปาสำแล 17 กม.



รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำปราจีน-บางปะกง
20 มีนาคม 2565 เวลา 7:00 น.

สถานี : บางแตน - บางกระเจ็ด - เขื่อนบางปะกง - วัดแหลมใต้ - ชลประทานอะเชิงเตตรา

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างเก็บน้ำนฤปดินทรจินดา 11.57 ลบ.ม./วินาที
ปริมาณน้ำที่สถานี K๕๕.3 อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี 30.60 ลบ.ม./วินาที



รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำท่าจีน
20 มีนาคม 2565 เวลา 7:00 น.

สถานี : วัดท่าพูด - ปากคลองจินดา - วัดดอนไก่อี - วัดอ่างทอง - วัดพันธูวงษ์

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากปตร.โพธิ์พระยา 1.90 ลบ.ม./วินาที
ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากปตร.สองพี่น้อง 49.61 ลบ.ม./วินาที
ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากปตร.ท่าสาธ-บางปลา 36.99 ลบ.ม./วินาที



รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำแม่กลอง
20 มีนาคม 2565 เวลา 07:00 น.

สถานี : โพธาราม - ราชบุรี - ปากคลองดำเนินสะดวก - บางคนที - อัมพวา

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากเขื่อนแม่กลอง 240.65 ลบ.ม./วินาที





การรุกตัวของน้ำเค็มแม่น้ำเจ้าพระยา

การรุกตัวของน้ำเค็มแม่น้ำเจ้าพระยาปี 2565 ค่าความเค็มสูงสุดรายวัน (เวลา 00.00-23.00 น.)

| วันที่ | ระดับน้ำสูงสุด รพ.พระนครใต้ (ม.รทก.) | โรงไฟฟ้า พระนคร ใต้ | สะพานวง แหวน ตะวันออก | วัดทองคั้ง | วัดบางนา นอก | ค.ลัดโพธิ์ | วัด ราษฎร์ บูรณะ | สะพานตาก สิน | สะพาน พุทธ | โรงพยาบาล ศิริราช | กรม ชลประทาน สามเสน | วัดชมา ทานันท์ | คลอง อ้อมนนท์ | สะพาน พระนั่ง เกล้า | วัดชีท่า (กรม ชลประทาน ปากเกร็ด) | สะพาน บรมฉวี | ปาก คลอง บางหลวง | วัดมะขาม | วัดวาง | วัดเสภา รวม | สถานี สูบน้ำ สำแล | วัดปทุม ทอง | วัดบาง เดยอก | วัดโสมม | วัดสวน มะม่วง | วัดอภัย น้อม | วัดราง | วัดท้าย เกาะใหญ่ | วัดโพธิ์ แดงเหนือ | วัดช้าง ใหญ่ | ท่าเรือ บางโพธิ์ | วัดชีท่า 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 |
| 19/02/2565 | 1.81 | 12.41 | 10.73 | 8.71 | 6.40 | 1.78 | 1.30 | 0.74 | 0.35 | 0.34 | 0.32 | 0.29 | 0.28 | 0.28 | 0.27 | 0.24 | 0.23 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.20 | 0.18 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 |
| 20/02/2565 | 1.56 | 9.42 | 8.05 | 6.41 | 4.53 | 0.77 | 0.61 | 0.43 | 0.30 | 0.30 | 0.29 | 0.28 | 0.28 | 0.27 | 0.27 | 0.24 | 0.23 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.20 | 0.18 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.16 |
| 21/02/2565 | 1.71 | 10.02 | 8.54 | 6.75 | 4.71 | 0.63 | 0.52 | 0.39 | 0.30 | 0.30 | 0.29 | 0.28 | 0.28 | 0.27 | 0.27 | 0.24 | 0.23 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.20 | 0.18 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.16 |
| 22/02/2565 | 1.64 | 9.67 | 8.22 | 6.47 | 4.46 | 0.46 | 0.40 | 0.34 | 0.29 | 0.29 | 0.28 | 0.27 | 0.27 | 0.27 | 0.27 | 0.24 | 0.23 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.20 | 0.18 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 |
| 23/02/2565 | 1.54 | 10.06 | 8.57 | 6.78 | 4.73 | 0.63 | 0.52 | 0.39 | 0.30 | 0.30 | 0.29 | 0.28 | 0.28 | 0.27 | 0.27 | 0.25 | 0.24 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.22 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.20 | 0.18 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 |
| 24/02/2565 | 1.44 | 12.83 | 11.19 | 9.21 | 6.95 | 2.42 | 1.72 | 0.89 | 0.31 | 0.30 | 0.29 | 0.28 | 0.28 | 0.28 | 0.27 | 0.25 | 0.24 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.22 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.19 | 0.18 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.16 |
| 25/02/2565 | 1.58 | 20.15 | 18.29 | 16.05 | 13.48 | 8.35 | 5.82 | 2.83 | 0.75 | 0.68 | 0.55 | 0.39 | 0.36 | 0.34 | 0.28 | 0.26 | 0.25 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.23 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.21 | 0.18 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.16 |
| 26/02/2565 | 1.66 | 21.28 | 19.30 | 16.91 | 14.18 | 8.72 | 6.45 | 3.76 | 1.90 | 1.66 | 1.22 | 0.65 | 0.57 | 0.49 | 0.28 | 0.26 | 0.25 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.23 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.21 | 0.18 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.16 |
| 27/02/2565 | 1.69 | 20.69 | 18.70 | 16.29 | 13.55 | 8.05 | 5.91 | 3.38 | 1.63 | 1.43 | 1.06 | 0.59 | 0.52 | 0.45 | 0.28 | 0.26 | 0.25 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.23 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.20 | 0.18 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 |
| 28/02/2565 | 1.84 | 20.08 | 18.06 | 15.63 | 12.86 | 7.30 | 5.23 | 2.79 | 1.10 | 0.98 | 0.77 | 0.50 | 0.46 | 0.42 | 0.32 | 0.27 | 0.26 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.23 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.20 | 0.18 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.18 |
| 1/03/2565 | 1.85 | 18.36 | 16.35 | 13.94 | 11.17 | 5.64 | 3.98 | 2.02 | 0.66 | 0.61 | 0.51 | 0.38 | 0.36 | 0.35 | 0.30 | 0.26 | 0.25 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.22 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.19 | 0.18 | 0.17 | 0.17 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.20 |
| 2/03/2565 | 1.75 | 16.86 | 14.89 | 12.52 | 9.80 | 4.37 | 3.07 | 1.54 | 0.47 | 0.44 | 0.40 | 0.34 | 0.33 | 0.32 | 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 | 0.17 | 0.17 | 0.18 | 0.18 | 0.19 | 0.21 |
| 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 | 0.18 | 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 | 0.18 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.18 | 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 | 0.18 | 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 | 0.18 | 0.18 |
| 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 | 0.18 | 0.17 |
| 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 | 0.18 | 0.16 |
| 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 | 0.18 | 0.17 |
| 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 | 0.18 | 0.18 |
| 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 | 0.18 | 0.18 |
| 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 | 0.18 | 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 | 0.23 | 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 | 0.18 | 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 | 0.19 | 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 | 0.19 | 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 | 0.19 | 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 | 0.24 | 0.22 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 |

หมายเหตุ: - ค่าความเค็ม 0.25 กรัม/ลิตร เป็นเกณฑ์เฝ้าระวังและควบคุม
 ความเค็มของที่สถานีสำแล
 - ระยะไกลที่สุด โกลสุด 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
 การประปานครหลวง
<http://wmc.mwa.co.th/page/stats/>
 จัดทำโดย : ฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ สบอ.

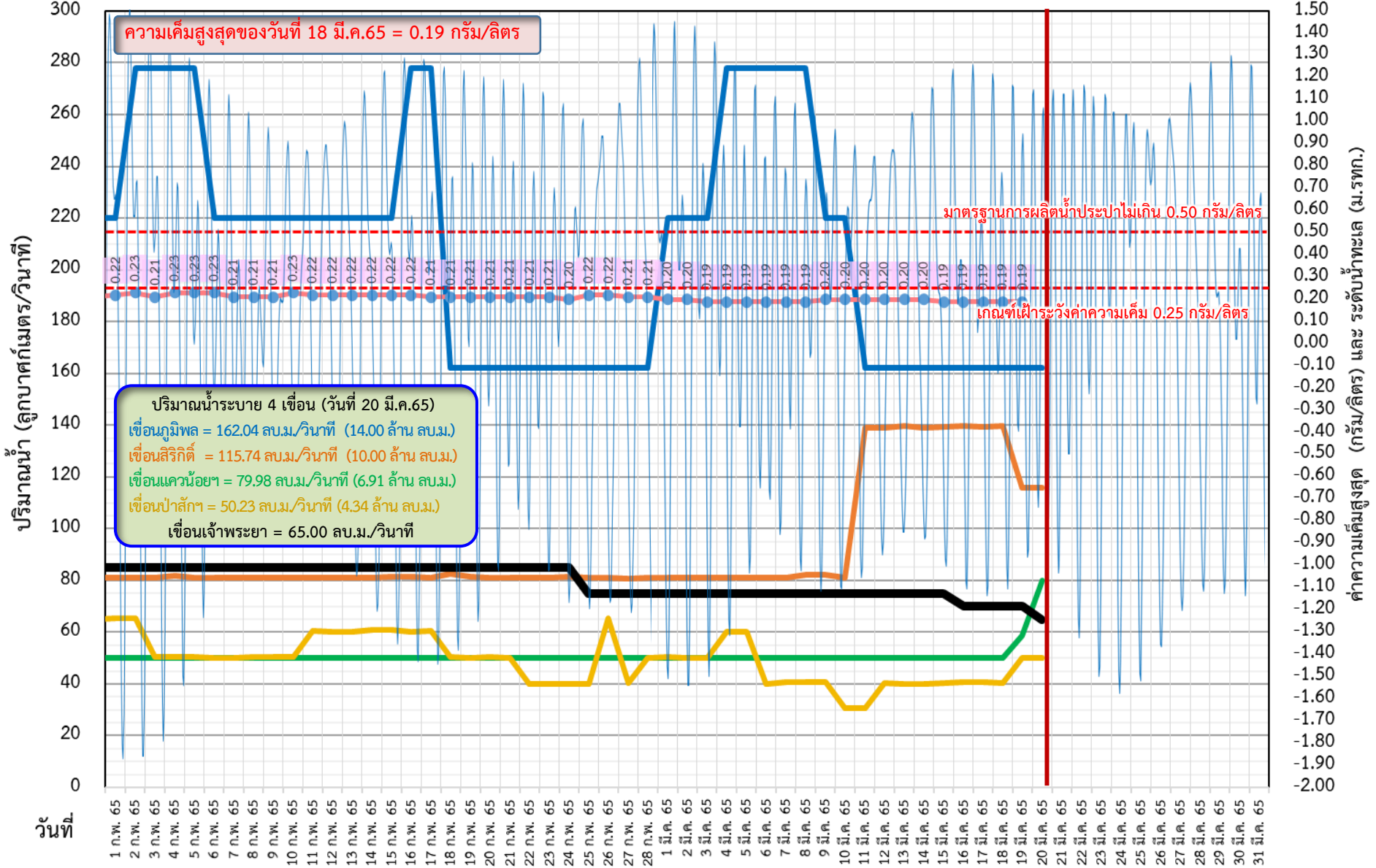


ปริมาณน้ำไหลผ่าน 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65



ข้อมูล ณ วันที่ 20 มีนาคม 2565

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



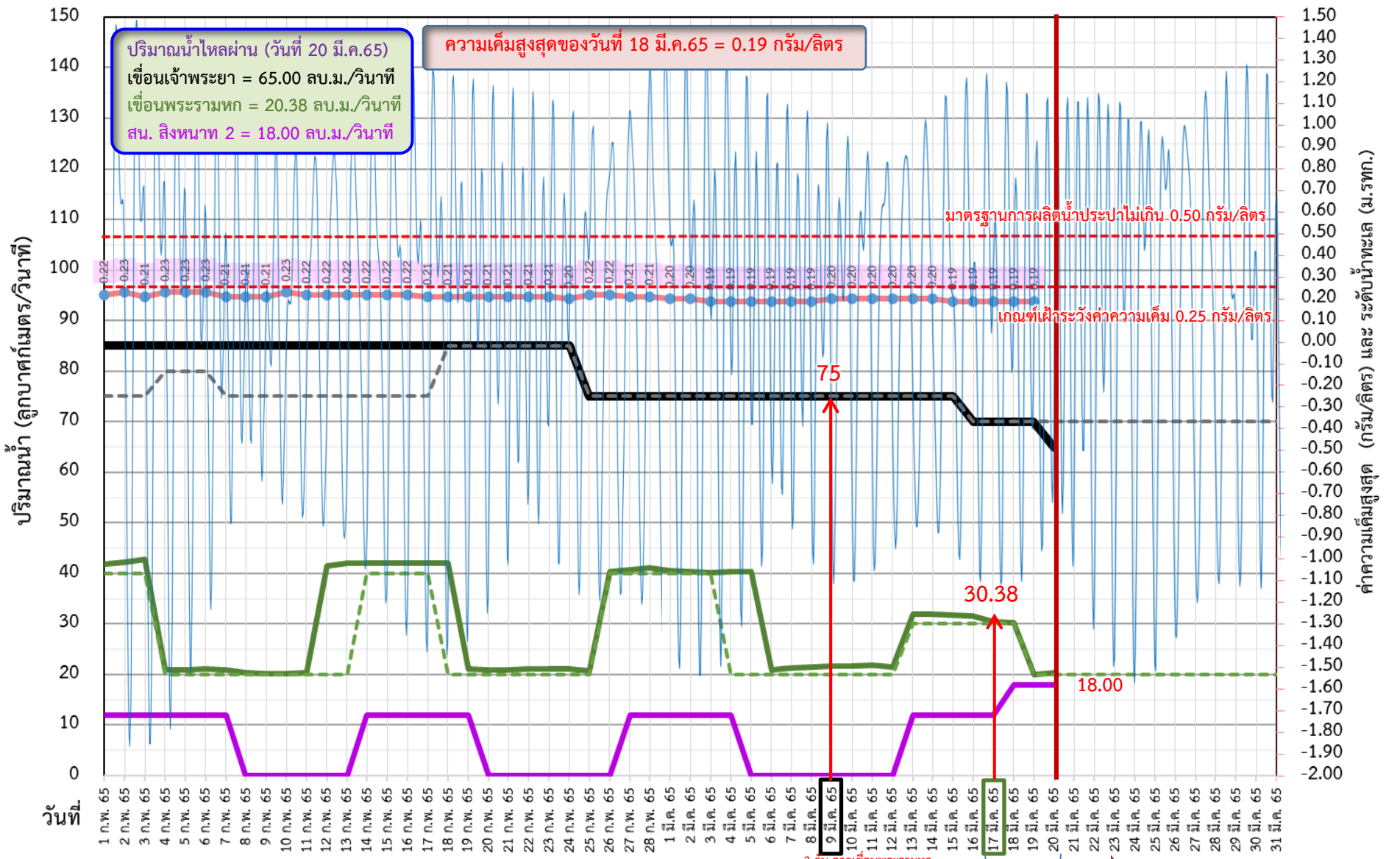


ติดตามค่าความเค็ม และปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65



- ▬ ระบายเขื่อนเจ้าพระยา
- ▬ ระบายเขื่อนพระรามหก
- ▬ ระดับน้ำทะเลสันดอนเจ้าพระยา
- ▬ สन.สิงหนาท (ระบายลงเจ้าพระยา)
- - - แผนระบายเขื่อนพระรามหก
- - - แผนระบายเขื่อนเจ้าพระยา
- ความเค็มสูงสุด(ล้ำแล)

ข้อมูล ณ วันที่ 20 มีนาคม 2565



ปริมาณน้ำไหลผ่าน (วันที่ 20 มี.ค.65)
 เขื่อนเจ้าพระยา = 65.00 ลบ.ม./วินาที
 เขื่อนพระรามหก = 20.38 ลบ.ม./วินาที
 สน. สิงหนาท 2 = 18.00 ลบ.ม./วินาที

ความเค็มสูงสุดของวันที่ 18 มี.ค.65 = 0.19 กรัม/ลิตร

มาตรฐานการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร

เกณฑ์เฝ้าระวังค่าความเค็ม 0.25 กรัม/ลิตร

3 วัน จากเขื่อนพระรามหก

11 วัน จากเขื่อนเจ้าพระยา

รวม 123.38 ลบ.ม./วินาที

ค่าความเค็มสูงสุด (กรัม/ลิตร) และ ระดับน้ำทะเล (ม.รทก.)



ติดตามค่าความเค็ม และปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65



| | ระบายเขื่อน เจ้าพระยา | ระบายเขื่อน ป่าสัก | ระบายเขื่อน พระรามหก | รวมระบายเขื่อนเจ้าพระยา(ใช้เวลา11วัน) และพระรามหก(ใช้เวลา3วัน) ที่เดินทาง มาบรรจบกัน | ความเค็มสูงสุด (ลำแฉ) | จำนวนชั่วโมงที่ความเค็ม เกิน 0.25 กรัมต่อลิตร (ชั่วโมง) ตั้งแต่เวลา 00.00-23.00น. | จำนวนชั่วโมงที่ความเค็ม เกิน 0.50 กรัมต่อลิตร (ชั่วโมง) ตั้งแต่เวลา 00.00-23.00น. | สน.สิงหนาท (ระบายลงเจ้าพระยา) | รวมระบายจากเขื่อนเจ้าพระยา+ เขื่อนพระรามหก+สิงหนาท 2 |
|-------------|--------------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------------------------|
| 16 ก.พ. 65 | 85 | 60.24 | 42.12 | 126.98 | 0.22 | 0 | 0 | 12.00 | 138.98 |
| 17 ก.พ. 65 | 85 | 60.46 | 42.08 | 127.12 | 0.21 | 0 | 0 | 12.00 | 139.12 |
| 18 ก.พ. 65 | 85 | 50.30 | 42.12 | 127.02 | 0.21 | 0 | 0 | 12.00 | 139.02 |
| 19 ก.พ. 65 | 85 | 50.14 | 21.02 | 127.12 | 0.21 | 0 | 0 | 12.00 | 139.12 |
| 20 ก.พ. 65 | 85 | 50.35 | 20.99 | 127.08 | 0.21 | 0 | 0 | ปิดระบาย | 127.08 |
| 21 ก.พ. 65 | 85 | 50.10 | 20.96 | 127.12 | 0.21 | 0 | 0 | ปิดระบาย | 127.12 |
| 22 ก.พ. 65 | 85 | 40.13 | 21.12 | 106.02 | 0.21 | 0 | 0 | ปิดระบาย | 106.02 |
| 23 ก.พ. 65 | 85 | 40.11 | 21.06 | 105.99 | 0.21 | 0 | 0 | ปิดระบาย | 105.99 |
| 24 ก.พ. 65 | 85 | 40.12 | 21.06 | 105.96 | 0.20 | 0 | 0 | ปิดระบาย | 105.96 |
| 25 ก.พ. 65 | 75 | 40.13 | 20.66 | 106.12 | 0.22 | 0 | 0 | ปิดระบาย | 106.12 |
| 26 ก.พ. 65 | 75 | 65.20 | 40.31 | 106.06 | 0.22 | 0 | 0 | ปิดระบาย | 106.06 |
| 27 ก.พ. 65 | 75 | 40.38 | 40.75 | 106.06 | 0.21 | 0 | 0 | 12.00 | 118.06 |
| 28 ก.พ. 65 | 75 | 50.02 | 41.09 | 105.66 | 0.21 | 0 | 0 | 12.00 | 117.66 |
| 1 มี.ค. 65 | 75 | 50.28 | 40.48 | 125.31 | 0.20 | 0 | 0 | 12.00 | 137.31 |
| 2 มี.ค. 65 | 75 | 50.14 | 40.34 | 125.75 | 0.20 | 0 | 0 | 12.00 | 137.75 |
| 3 มี.ค. 65 | 75 | 50.07 | 40.17 | 126.09 | 0.19 | 0 | 0 | 12.00 | 138.09 |
| 4 มี.ค. 65 | 75 | 60.33 | 40.31 | 125.48 | 0.19 | 0 | 0 | 12.00 | 137.48 |
| 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 | | | | 18.00 | 123.38 |

11 วัน

3 วัน

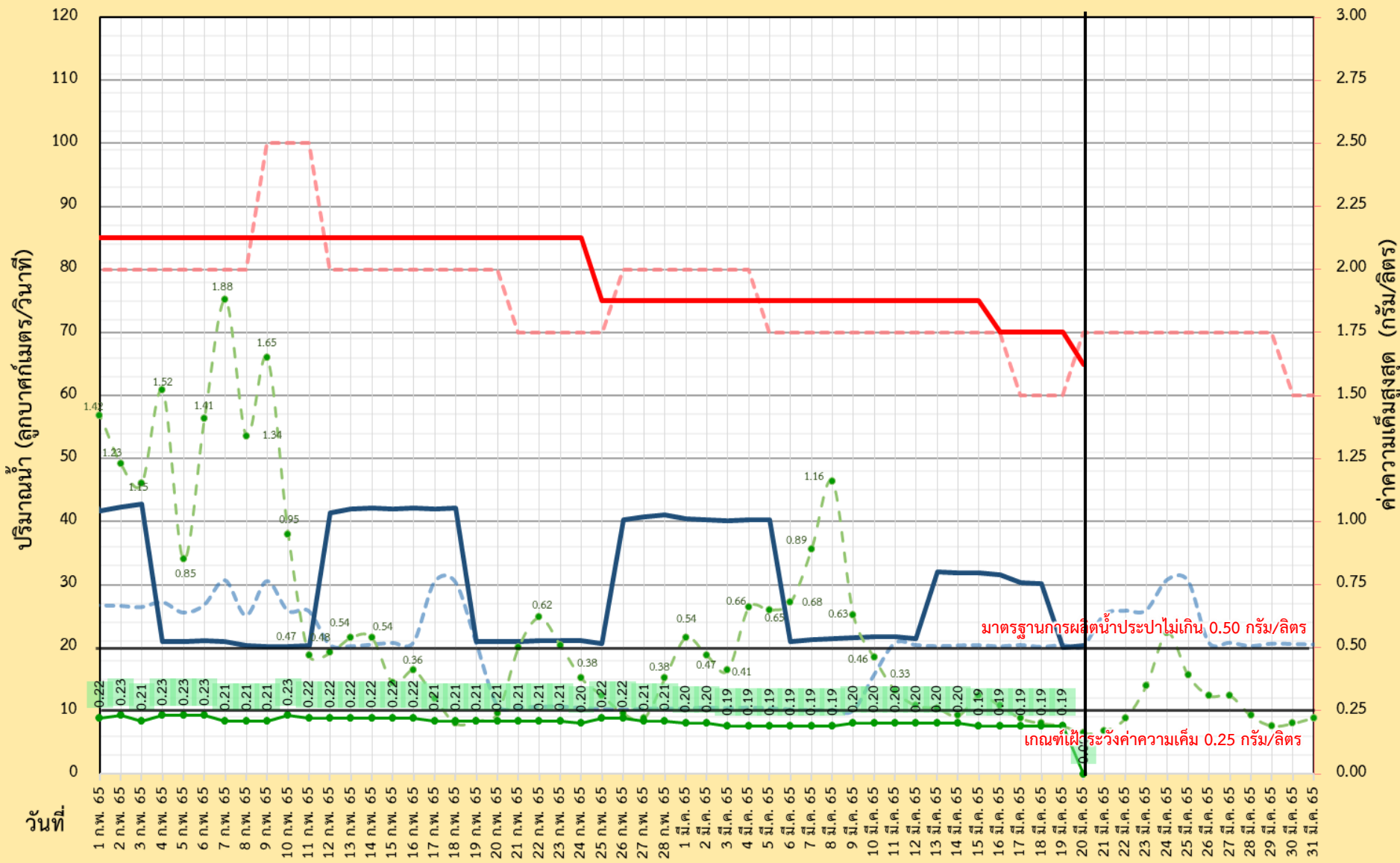


ปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อน และค่าความเค็มสูงสุดรายวัน ปี 2565 (เทียบปี 2564)



ข้อมูล ณ วันที่ 20 มีนาคม 2565

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



มาตรฐานการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร

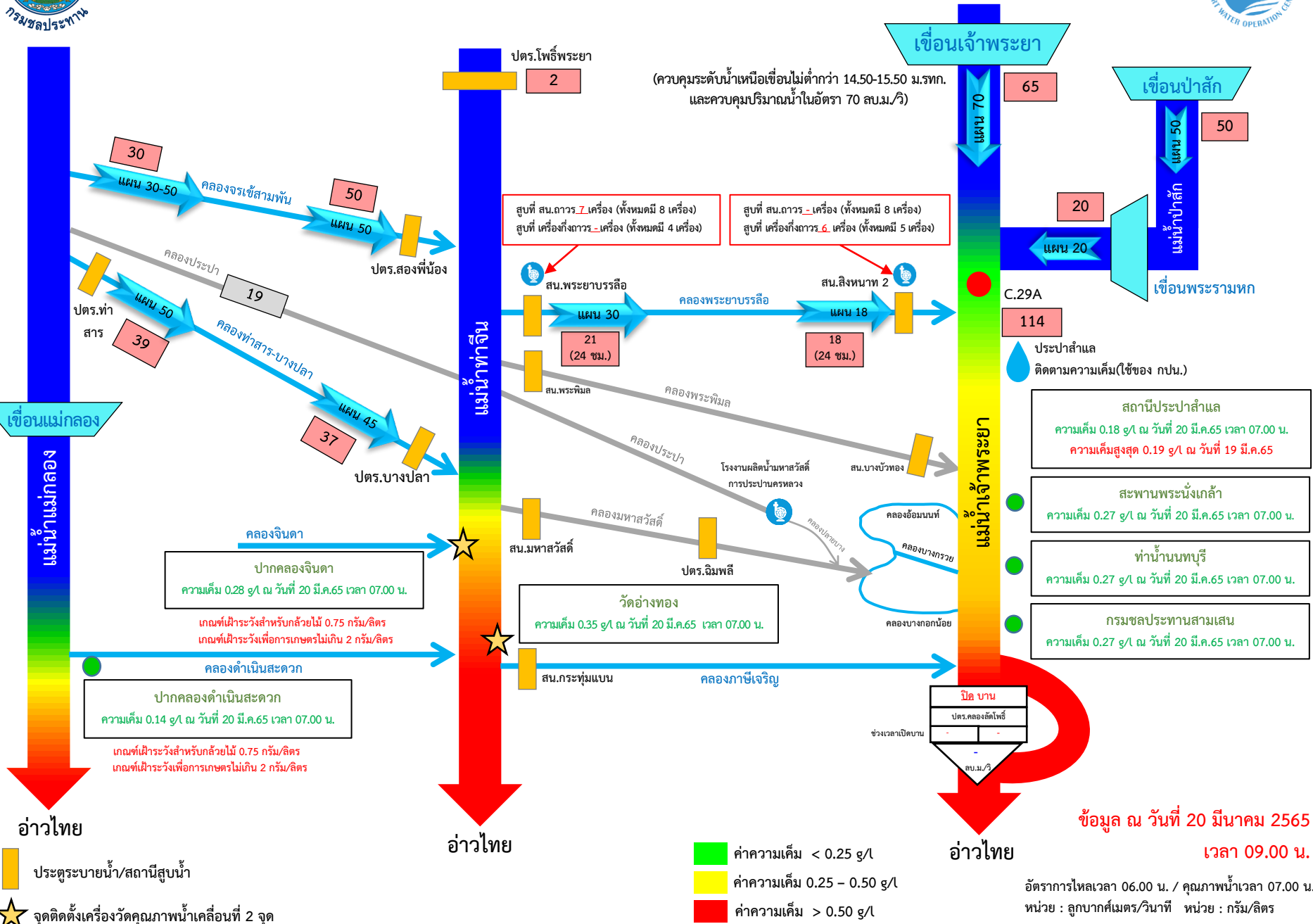
เกณฑ์เฝ้าระวังค่าความเค็ม 0.25 กรัม/ลิตร



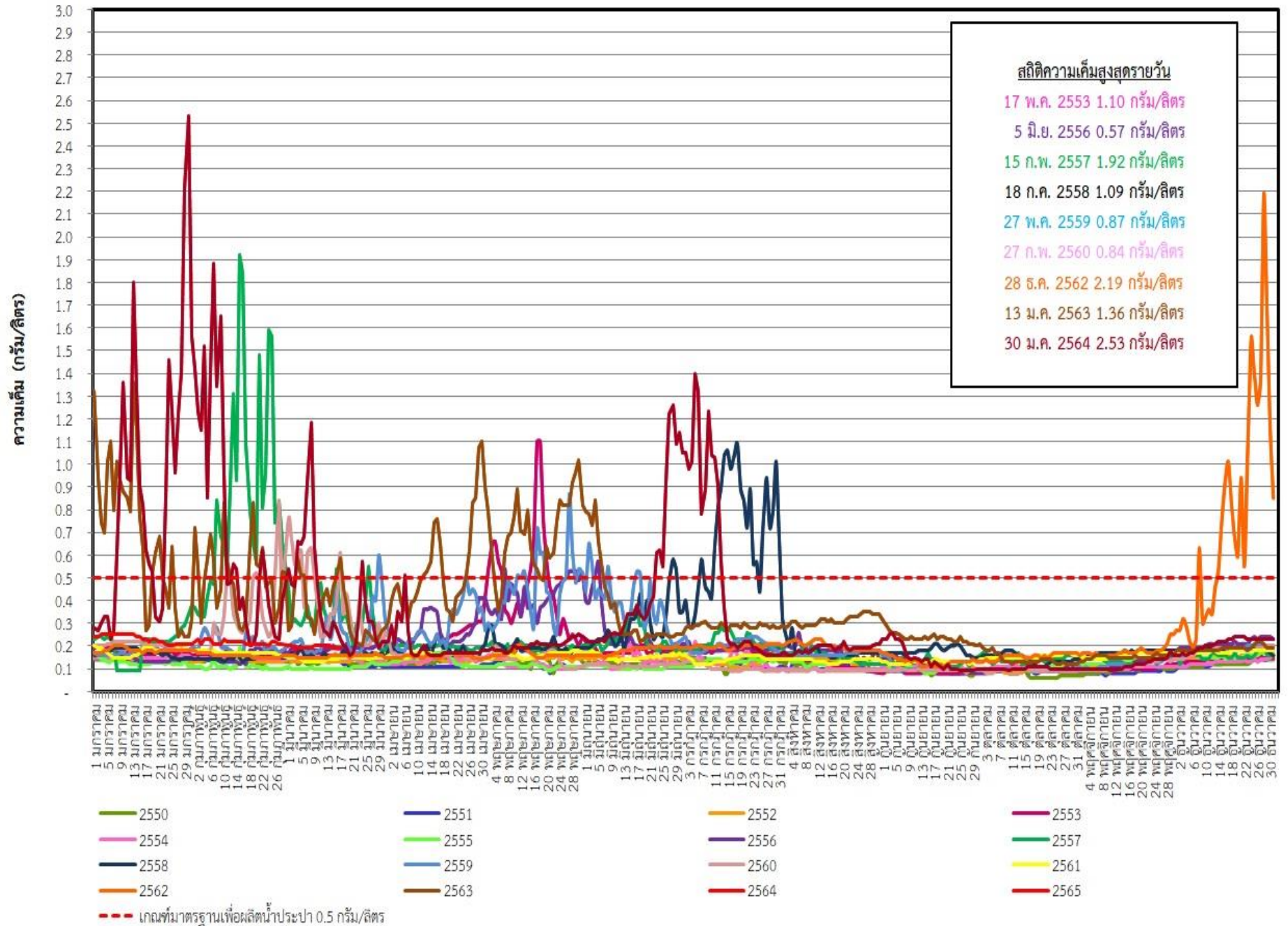
กรมชลประทาน



ผลการติดตามการบริหารจัดการน้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศ (ความเค็ม) ในลุ่มน้ำแม่กลอง ทำจีน และเจ้าพระยา

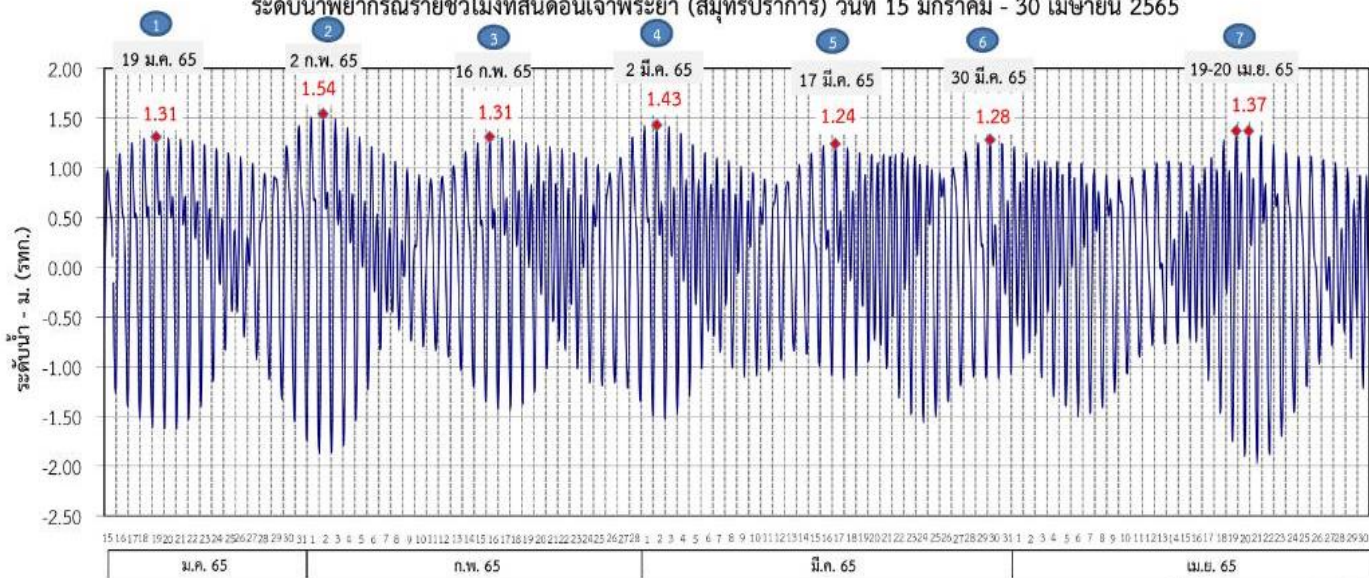


กราฟแสดงค่าความเค็มสูงสุดรายวันที่สถานีสูบน้ำสำแล ปีพ.ศ. 2550 - 2565





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 | 20 | 40 | 20 | 30 | 40 | 20 | 30 | 20 | 35 | 25 | 30 | 25 | 30 | 20 |
| 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 → ลำแ่ล ระยะทาง 87 กม. ประมาณ 3 วัน
 เขื่อนเจ้าพระยา → ลำแ่ล ระยะทาง 183 กม. ประมาณ 11 วัน

ข้อมูล ณ วันที่ 30 ม.ค. 2565

การติดตามและควบคุมค่าความเค็ม ในลุ่มน้ำนครนายก ปรำจันบุรี บางปะกง

ข้อมูล ณ วันที่ 20 มี.ค. 65

อ่างฯขุนด่านปราการชล
(จุเก็บกัก 224 ล้าน ลบ.ม.)
ปริมาณน้ำ 107.75 ล้าน ลบ.ม.(48.1%)

อ่างฯนฤปดินทรจินดา
(จุเก็บกัก 295 ล้าน ลบ.ม.)
ปริมาณน้ำ 120.78 ล้าน ลบ.ม.(40.9%)

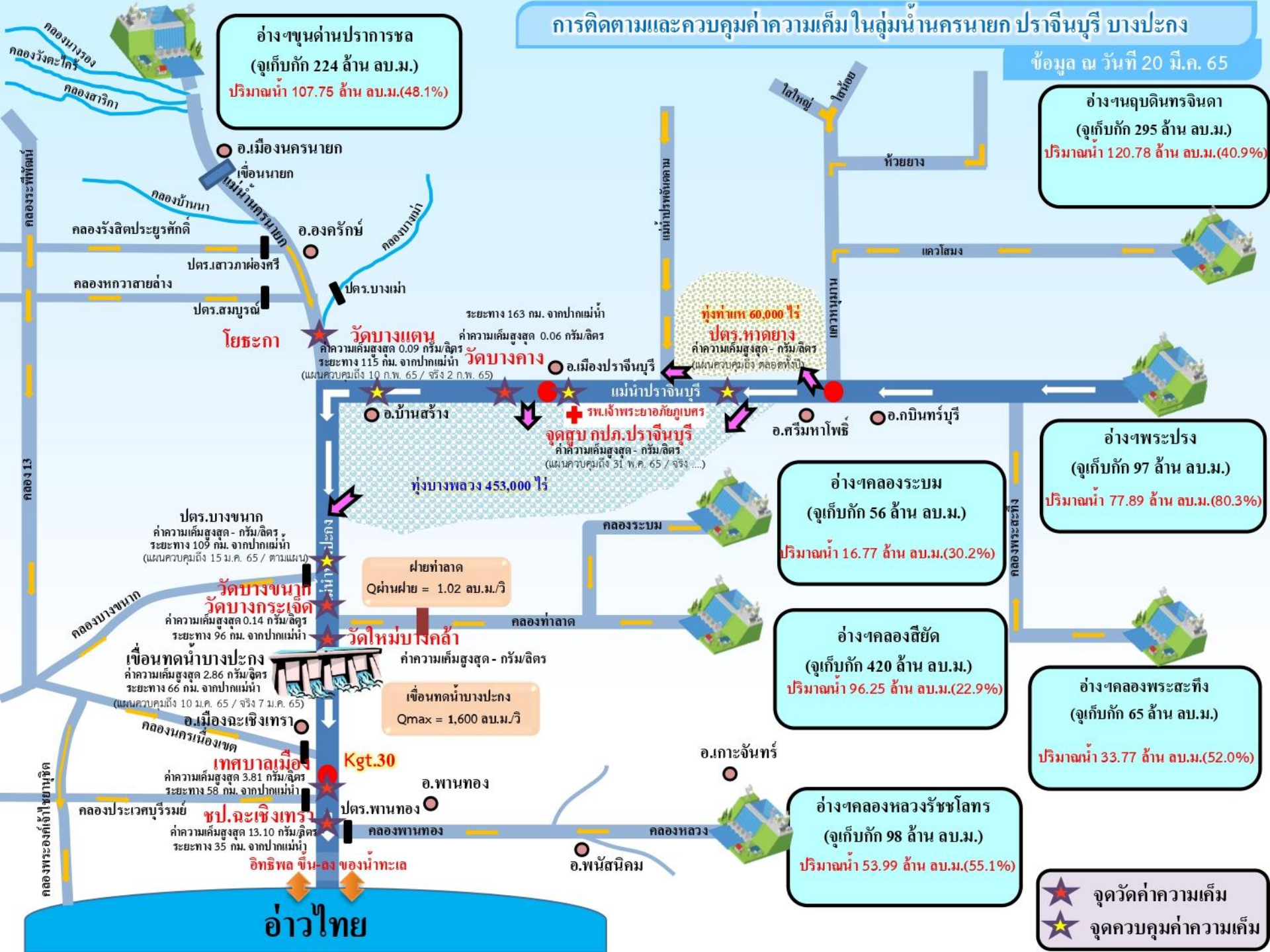
อ่างฯพระปรอง
(จุเก็บกัก 97 ล้าน ลบ.ม.)
ปริมาณน้ำ 77.89 ล้าน ลบ.ม.(80.3%)

อ่างฯคลองระบม
(จุเก็บกัก 56 ล้าน ลบ.ม.)
ปริมาณน้ำ 16.77 ล้าน ลบ.ม.(30.2%)

อ่างฯคลองสี่ดัด
(จุเก็บกัก 420 ล้าน ลบ.ม.)
ปริมาณน้ำ 96.25 ล้าน ลบ.ม.(22.9%)

อ่างฯคลองพระสะทึง
(จุเก็บกัก 65 ล้าน ลบ.ม.)
ปริมาณน้ำ 33.77 ล้าน ลบ.ม.(52.0%)

อ่างฯคลองหลวงรัชชโลทร
(จุเก็บกัก 98 ล้าน ลบ.ม.)
ปริมาณน้ำ 53.99 ล้าน ลบ.ม.(55.1%)



อ.เมืองนครนายก
เจื่อนนายก
คลองบ้านนา
คลองรังสิตประยูรศักดิ์
ปตร.สาวภาห้องศรี
คลองหกวาสายล่าง
ปตร.สมบูรณ

โยธะกา
วัดบางเตน
ค่าความเค็มสูงสุด 0.09 กรัม/ลิตร
ระยะทาง 115 กม. จากปากแม่น้ำ
(แผนควบคุมถึง 10 ก.พ. 65 / จริง 2 ก.พ. 65)

ระยะทาง 163 กม. จากปากแม่น้ำ
ค่าความเค็มสูงสุด 0.06 กรัม/ลิตร
วัดบางคาง
อ.เมืองปราจีนบุรี

ทุ่งท่าเท 60,000 ไร่
ปตร.หาดยาง
ค่าความเค็มสูงสุด - กรัม/ลิตร
(แผนควบคุมถึง ตลอดทั้งปี)

แม่ท่าปราจีนบุรี
รพ.เจ้าพระยาอภัยภูเบศร
จุดสูบลบ กปค.ปราจีนบุรี
ค่าความเค็มสูงสุด - กรัม/ลิตร
(แผนควบคุมถึง 31 พ.ค. 65 / จริง ...)

ปตร.บางขาม
ค่าความเค็มสูงสุด - กรัม/ลิตร
ระยะทาง 109 กม. จากปากแม่น้ำ
(แผนควบคุมถึง 15 มี.ค. 65 / ตามแผน)

ฝายท่าลาด
Qผ่านฝาย = 1.02 ลบ.ม./วิ

วัดบางขาม
วัดบางกระเจ็ด
ค่าความเค็มสูงสุด 0.14 กรัม/ลิตร
ระยะทาง 96 กม. จากปากแม่น้ำ

คลองท่าลาด

เขื่อนทดน้ำบางปะกง
ค่าความเค็มสูงสุด 2.86 กรัม/ลิตร
ระยะทาง 66 กม. จากปากแม่น้ำ
(แผนควบคุมถึง 10 มี.ค. 65 / จริง 7 มี.ค. 65)

วัดใหม่บึงคล้า
ค่าความเค็มสูงสุด - กรัม/ลิตร

อ.เมืองฉะเชิงเทรา
เทศบาลเมือง
ค่าความเค็มสูงสุด 3.81 กรัม/ลิตร
ระยะทาง 58 กม. จากปากแม่น้ำ

เขื่อนทดน้ำบางปะกง
Qmax = 1,600 ลบ.ม./วิ

ชป.ฉะเชิงเทรา
ค่าความเค็มสูงสุด 13.10 กรัม/ลิตร
ระยะทาง 35 กม. จากปากแม่น้ำ

อ.พานทอง
อ.เกาะจันทร์

อิทธิพล ชั้นล่างของน้ำทะเล

ปตร.พานทอง
คลองพานทอง

อ่าวไทย

คลองหลวง
อ.พนัสนิคม

★ จุดวัดค่าความเค็ม
★ จุดควบคุมค่าความเค็ม



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

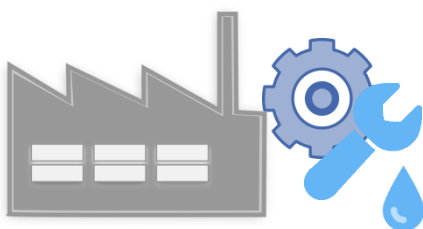


3. สำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน

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
ท่าจีน-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)

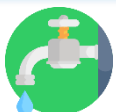
รวม **4,813** ล้านลูกบาศก์เมตร

(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

บูรณาการบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำ รองรับน้ำหลาก ปี 2565

การปรับเปลี่ยน การเพาะปลูกข้าว

1 - 30 พ.ย. 65

เริ่มระบายน้ำออกจากพื้นที่ลุ่มต่ำ เหลือไว้ 30 ซม.
เพื่อเริ่มเตรียมแปลงเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี 2565/66

15 ส.ค. - ๓.ค. 65

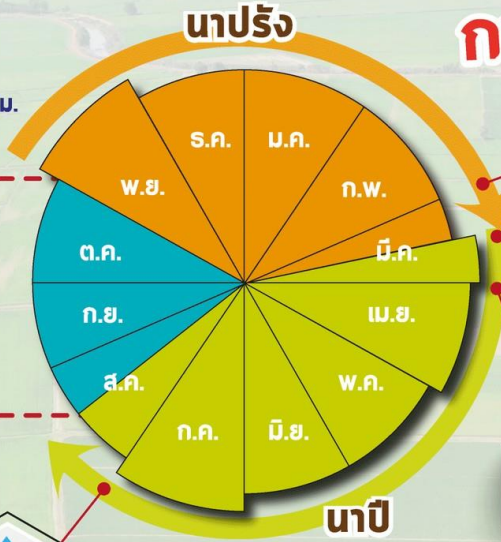
เตรียมรองรับน้ำหลาก
400 ล้าน ลบ.ม.
(265,000 ไร่)

1 - 15 ส.ค. 65

เก็บเกี่ยว



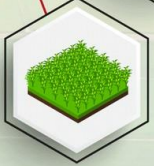
31 ก.ค. 65
สิ้นสุดการส่งน้ำ



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

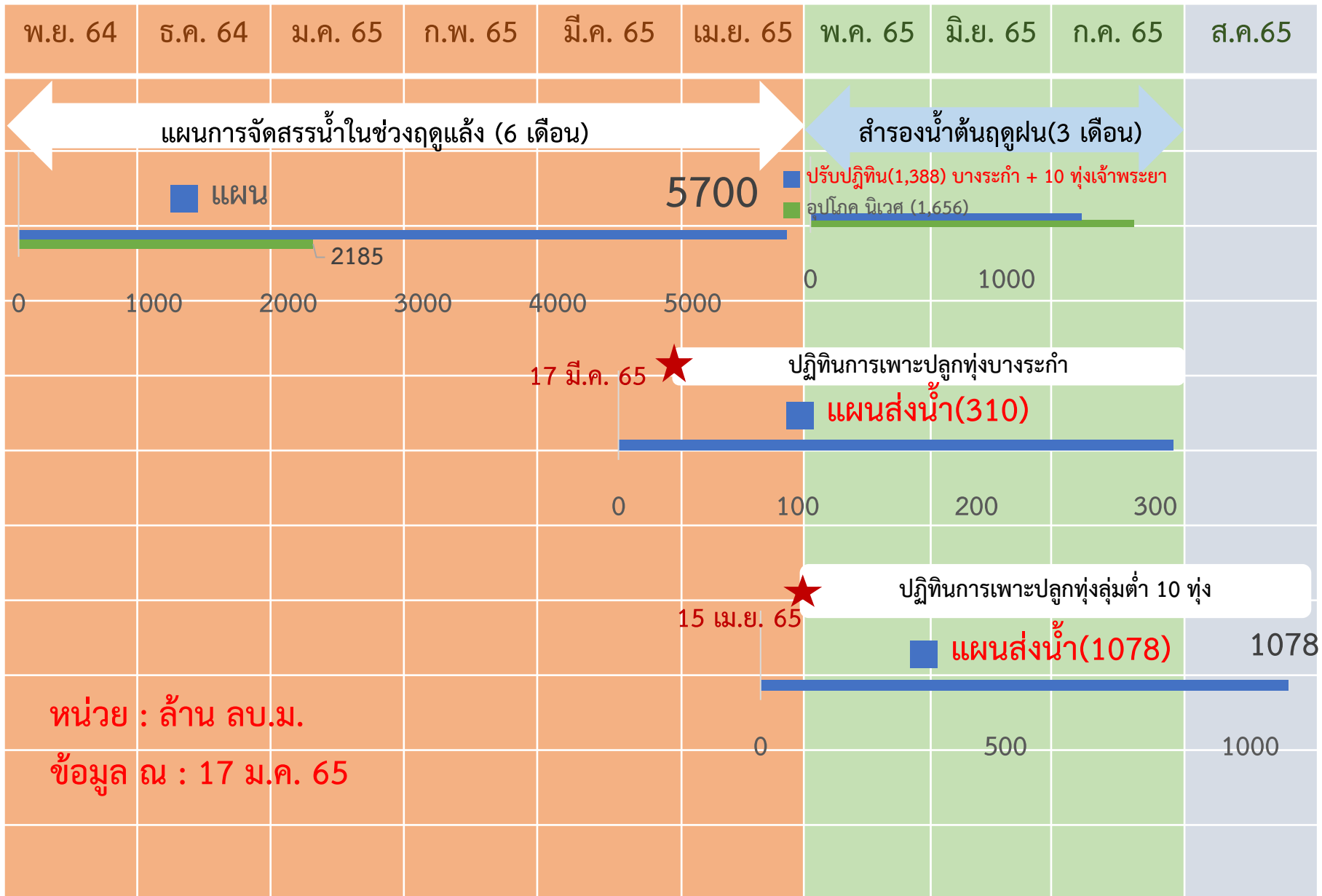
- อ.พรหมพิราม 106,914 ไร่
- อ.เมืองพิษณุโลก 17,100 ไร่
- อ.บางระกำ 55,900 ไร่
- อ.วัดโบสถ์ 1,243 ไร่

สุโขทัย

- อ.กงไกรลาศ 83,843 ไร่



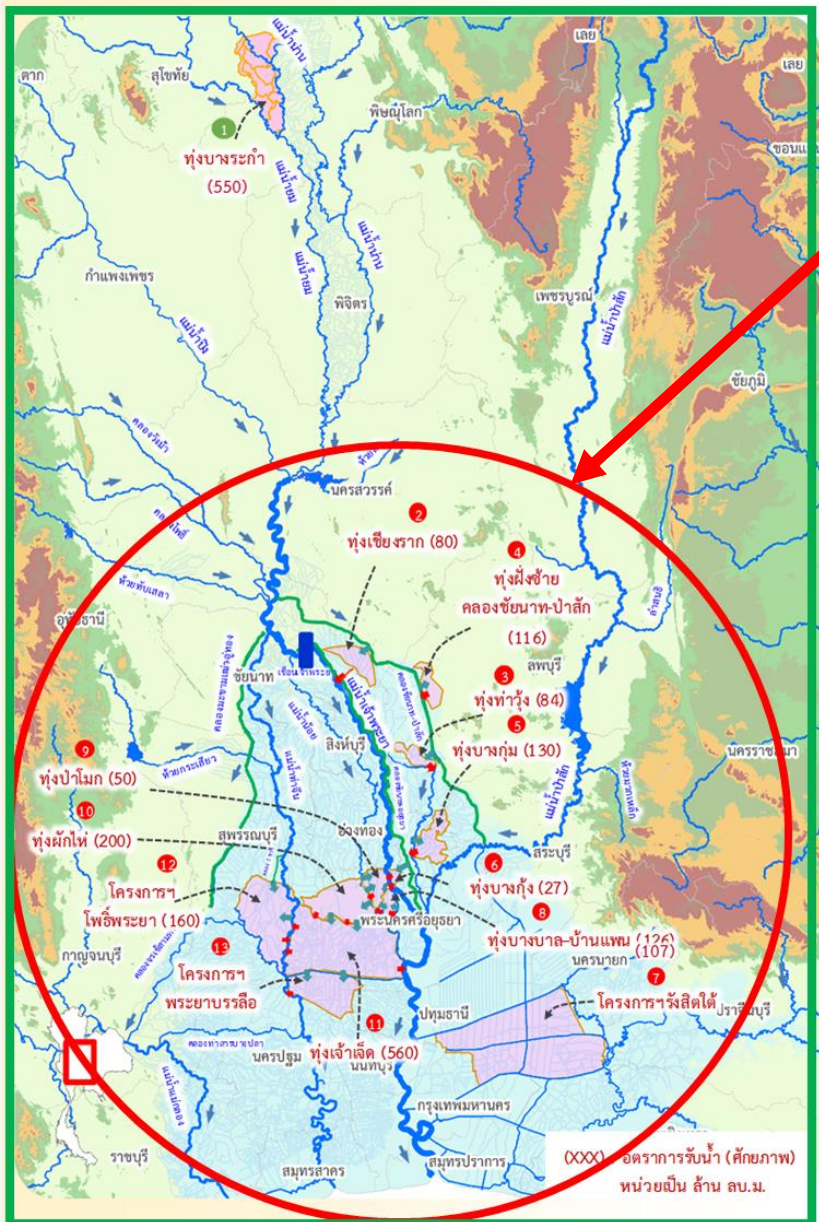
Timeline แผน/ผลการจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65





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 120 มี.ค.65 เก็บเกี่ยวได้ภายใน ก.ค.65
 - ทุ่งเจ้าพระยาตอนล่าง 10 ทุ่ง เริ่มส่งน้ำ 15 เม.ย.65 เก็บเกี่ยวได้ภายใน 15 ก.ย.65
 - รวมพื้นที่ 1.2 ล้านไร่

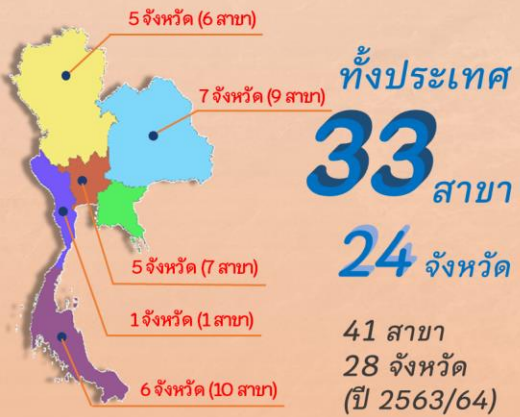


การประเมินพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงภาวะน้ำแล้ง ฤดูแล้ง ปี 2564/65

รายละเอียด
พื้นที่เสี่ยง



พื้นที่อุปโภคบริโภค ในเขต กปภ.



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

นอกเขต กปภ. (ประปาท้องถิ่น)

สำรวจพบว่ามีพื้นที่ที่คาดว่าจะเสี่ยงภาวะน้ำแล้ง
1,213 ตำบล 373 อำเภอ 50 จังหวัด

สทนช. กำหนดหลักเกณฑ์
พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงภาวะน้ำแล้งมาก

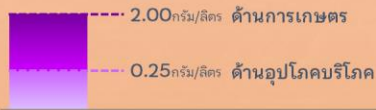
- 1) อยู่ในพื้นที่ที่มีปริมาณฝนสะสมน้อยกว่า 800 มม.
ช่วงวันที่ 1 พ.ค. - 15 ต.ค. 64
- 2)อยู่นอกเขตชลประทาน

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



เกณฑ์เฝ้าระวังคุณภาพน้ำ (ค่าความเค็ม)

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)
ที่มาจาก กรมส่งเสริมการเกษตร (กสก.)

พื้นที่ไม้ผลที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจ
ทั่วประเทศ 4.38 ล้านไร่

สทนช. ประเมินพื้นที่เสี่ยงภาวะน้ำแล้งมาก

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

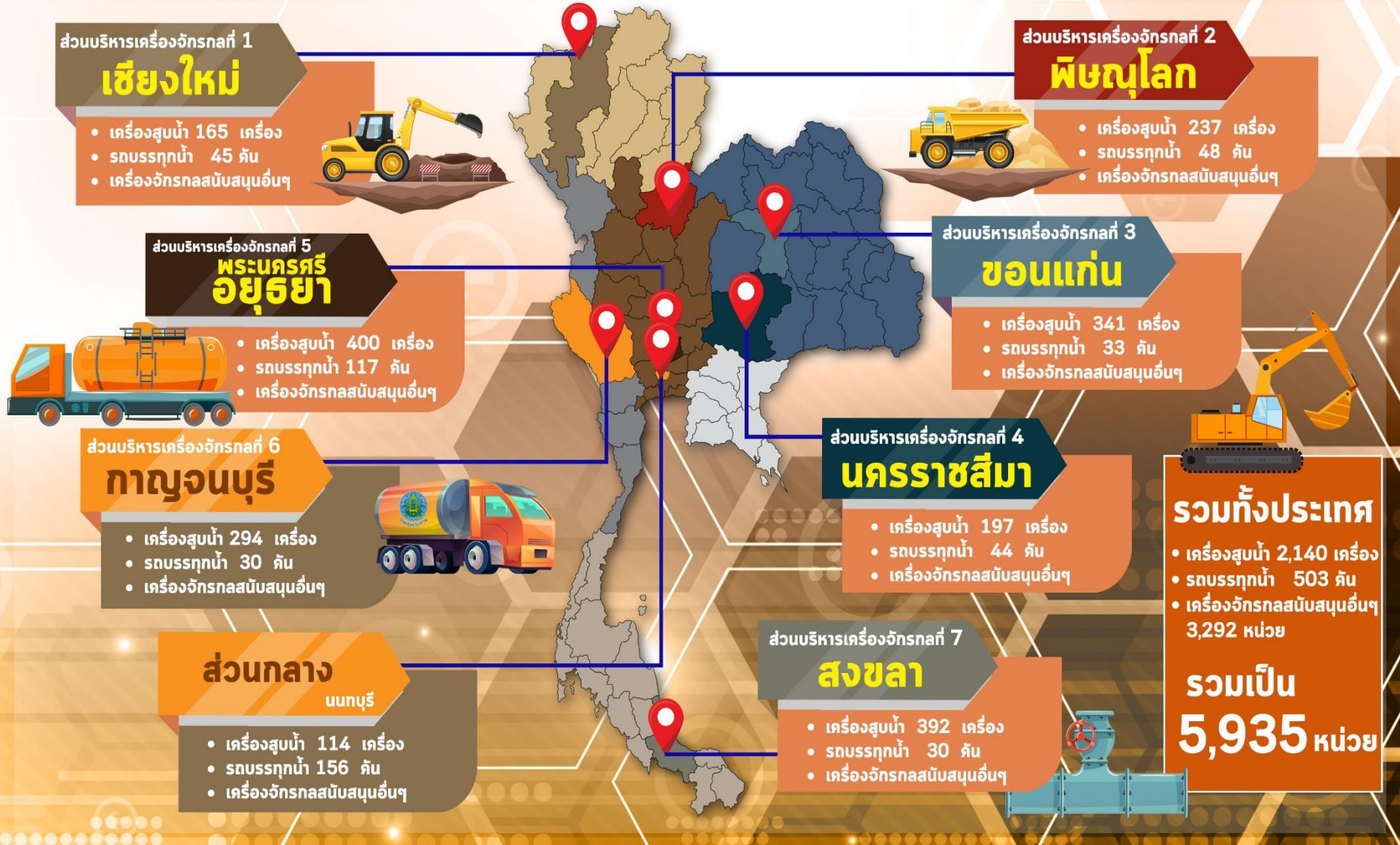
23 ตำบล **10** อำเภอ
4 จังหวัด

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** **ประชาชนและผู้ใช้แรงงานทั่วไป** 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 5 - 11 มีนาคม 2565

1. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)



จำนวน

13 ครั้ง

ครั้ง

สะสม 306 ครั้ง

เกษตรกร

331 คน

สะสม 16,925 คน

2. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)



จำนวน

10 ครั้ง

ครั้ง

สะสม 254 ครั้ง

เกษตรกร

177 คน

สะสม 4,141 คน

3. กลุ่มใช้น้ำ



จำนวน

185 ครั้ง

ครั้ง

สะสม 1,697 ครั้ง

เกษตรกร

2,420 คน

สะสม 34,507 คน

4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน

523 ครั้ง

ครั้ง

สะสม 9,590 ครั้ง

หมายเหตุ จำนวนสะสม ตั้งแต่ 1 พ.ย.64 - ปัจจุบัน

รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

731

สะสม **11,847**



จำนวนเกษตรกรที่รับการฟังประชาสัมพันธ์

2,928

สะสม **55,573**



8. คาดการณ์ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พ.ค.65



คาดการณ์ เมื่อวันที่ 14 มีนาคม 2565



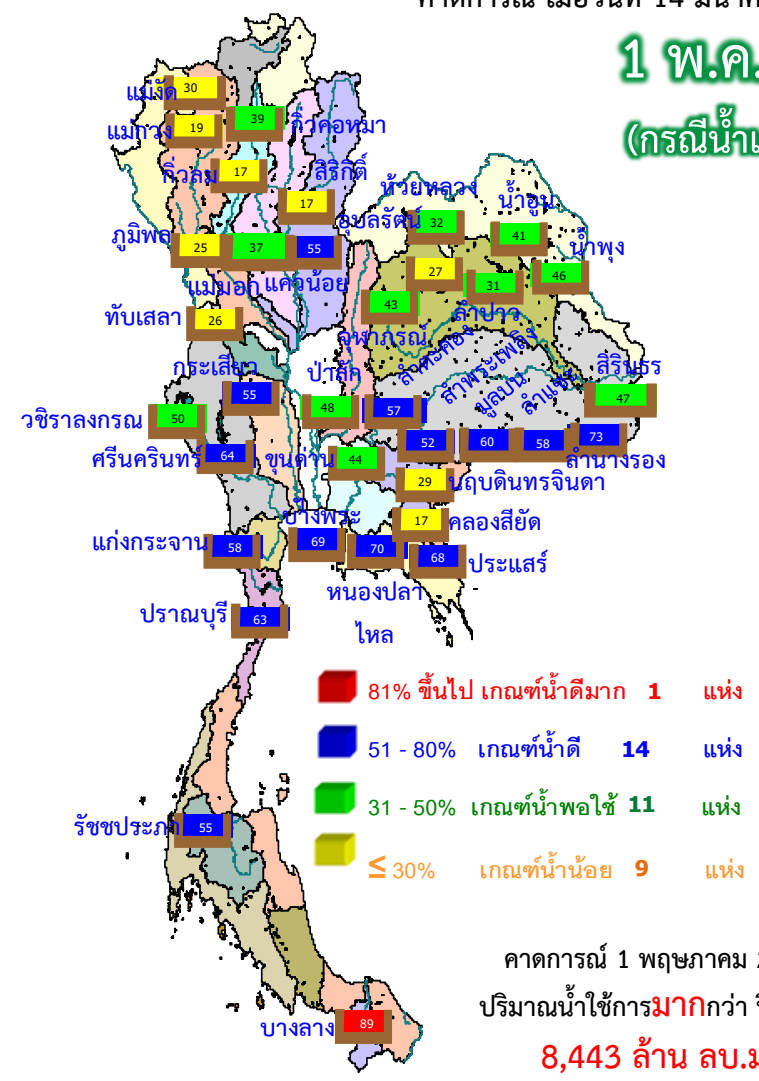
คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2564 6 กรณี

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) | 42,734 | 60 | 19,192 | 41 |
| 1 พ.ศ. 65 (น้ำเฉลี่ย) | 42,319 | 60 | 18,777 | 40 |
| 1 พ.ศ. 65 (น้ำน้อย) | 42,734 | 60 | 18,362 | 39 |
| 1 พ.ศ. 65 (One Map) | 42,353 | 60 | 18,812 | 40 |
| 1 พ.ศ. 65 (2552) | 42,669 | 60 | 19,128 | 40 |
| 1 พ.ศ. 65 (2561) | 42,624 | 60 | 19,083 | 40 |

คาดการณ์ เมื่อวันที่ 14 มีนาคม 2565

1 พ.ศ. 65 (กรณีน้ำเฉลี่ย)



คาดการณ์ 1 พฤษภาคม 2565
 ปริมาณน้ำใช้การมากกว่า ปี 2564
8,443 ล้าน ลบ.ม.

| ปี พ.ศ. | ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
|---------|------------------------|----|------------------------|----|
| 2565 | 42,319 | 60 | 18,777 | 40 |



คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การใน 4 เขื่อนหลัก ณ วันที่ 1 พ.ค. 2565

| ปี | ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
|-----------------------|---------------------|----|------------------------|----|
| 1 พ.ค. 62 | 6,541 | 49 | 2,741 | 28 |
| 1 พ.ค. 63 | 4,513 | 34 | 713 | 7 |
| 1 พ.ค. 64 | 4,633 | 34 | 833 | 9 |
| 1 พ.ค. 65 (น้ำมาก) | 5,761 | 43 | 1,961 | 20 |
| 1 พ.ค. 65 (น้ำเฉลี่ย) | 5,734 | 43 | 1,934 | 20 |
| 1 พ.ค. 65 (น้ำน้อย) | 5,762 | 43 | 1,906 | 20 |
| 1 พ.ค. 65 (2552) | 5,710 | 42 | 1,910 | 20 |
| 1 พ.ค. 65 (One Map) | 5,730 | 43 | 1,930 | 20 |
| 1 พ.ค. 65 (2561) | 5,703 | 42 | 1,903 | 20 |

เขื่อนภูมิพล

เขื่อนสิริกิติ์

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 3,497 ล้าน ลบ.ม.

| 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) | 3,728 | 39 | 878 | 13 |
| 1 พ.ค. 65 (น้ำเฉลี่ย) | 3,677 | 39 | 827 | 12 |
| 1 พ.ค. 65 (น้ำน้อย) | 3,729 | 39 | 775 | 13 |
| 1 พ.ค. 65 (2552) | 3,735 | 39 | 885 | 13 |
| 1 พ.ค. 65 (One Map) | 3,668 | 39 | 818 | 12 |
| 1 พ.ค. 65 (2561) | 3,752 | 39 | 902 | 14 |

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) | 10,305 | 15 | 3,609 | 8 |
| 1 พ.ค. 65 (น้ำเฉลี่ย) | 10,193 | 14 | 3,497 | 7 |
| 1 พ.ค. 65 (น้ำน้อย) | 10,305 | 14 | 3,385 | 7 |
| 1 พ.ค. 65 (2552) | 10,268 | 14 | 3,572 | 8 |
| 1 พ.ค. 65 (One Map) | 10,178 | 14 | 3,482 | 7 |
| 1 พ.ค. 65 (2561) | 10,210 | 14 | 3,514 | 7 |

เขื่อนแควน้อย

| 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) | 438 | 47 | 395 | 44 |
| 1 พ.ค. 65 (น้ำเฉลี่ย) | 422 | 45 | 379 | 42 |
| 1 พ.ค. 65 (น้ำน้อย) | 438 | 45 | 363 | 42 |
| 1 พ.ค. 65 (2552) | 434 | 46 | 391 | 44 |
| 1 พ.ค. 65 (One Map) | 421 | 45 | 378 | 42 |
| 1 พ.ค. 65 (2561) | 410 | 44 | 367 | 41 |

เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์

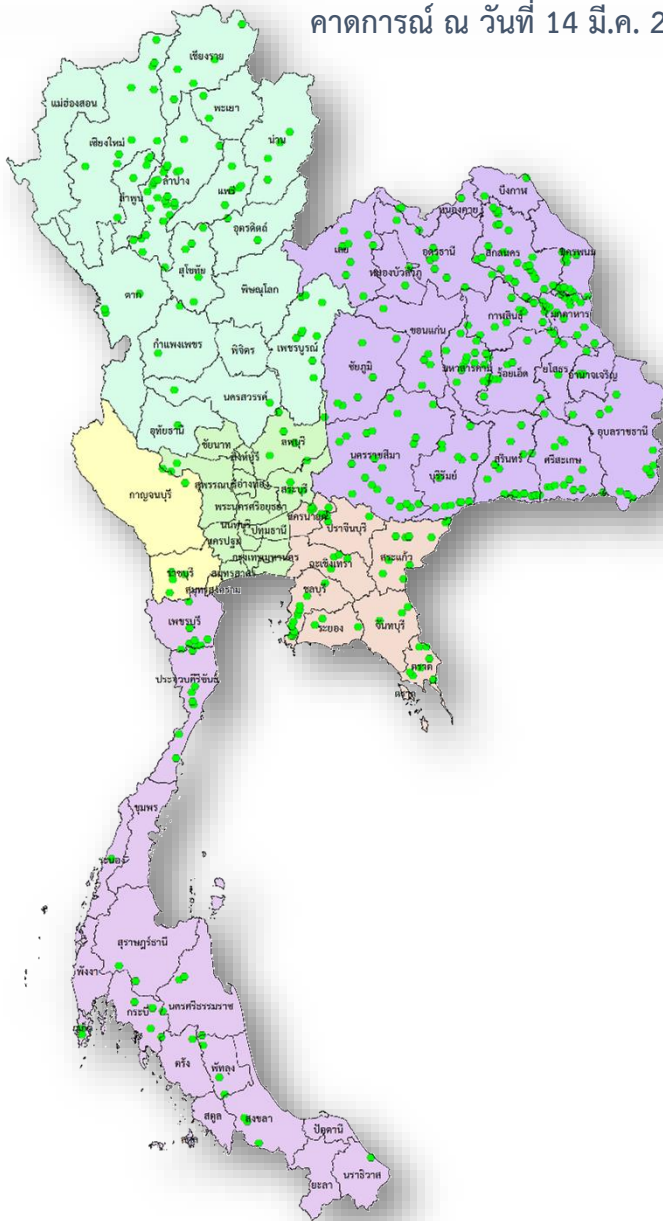
| ปี | ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
|-----------------------|---------------------|----|------------------------|----|
| 1 พ.ค. 62 | 188 | 20 | 185 | 19 |
| 1 พ.ค. 63 | 130 | 14 | 127 | 13 |
| 1 พ.ค. 64 | 232 | 24 | 229 | 24 |
| 1 พ.ค. 65 (น้ำมาก) | 378 | 39 | 375 | 39 |
| 1 พ.ค. 65 (น้ำเฉลี่ย) | 361 | 38 | 358 | 37 |
| 1 พ.ค. 65 (น้ำน้อย) | 377 | 38 | 342 | 37 |
| 1 พ.ค. 65 (2552) | 389 | 40 | 386 | 40 |
| 1 พ.ค. 65 (One Map) | 360 | 37 | 357 | 37 |
| 1 พ.ค. 65 (2561) | 346 | 36 | 343 | 36 |



คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 412 แห่ง (6 กรณี)

คาดการณ์ ณ วันที่ 14 มี.ค. 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) | 3,697.07 | 71.80 | 3,317.52 | 69.56 |
| 1 พ.ค. 65 (น้ำเฉลี่ย) | 3,431.12 | 66.64 | 3,051.57 | 63.98 |
| 1 พ.ค. 65 (น้ำน้อย) | 3,310.43 | 64.29 | 2,930.89 | 61.45 |
| 1 พ.ค. 65 (2552) | 3,464.43 | 67.28 | 3,084.88 | 64.68 |
| 1 พ.ย. 65 (One Map) | 3,399.90 | 66.03 | 3,020.36 | 63.33 |
| 1 พ.ค. 65 (2561) | 4,200.09 | 81.57 | 3,735.10 | 78.31 |



กรมชลประทาน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์