



สถานการณ์น้ำ และการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2565

วันที่ 29 พฤษภาคม 2565

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC)
กรมชลประทาน ถนนสามเสน





หัวข้อ “สถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2565”



1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ
2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
3. สถานการณ์น้ำท่า
4. การเพาะปลูกพืชฤดูฝน ปี 2565 (ข้าวนาปี)
5. แผน-ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 (ลุ่มน้ำแม่กลอง)
6. แผน-ผลการจัดสรรน้ำฤดูฝน ปี 2565
7. สถานการณ์ค่าความเค็ม
8. คาดการณ์ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พ.ย.65
9. มาตรการเตรียมความพร้อมและแผนการบริหารจัดการน้ำช่วงฤดูฝน ปี 2565
10. การให้ความช่วยเหลือในช่วงฤดูฝน ปี 2565





1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ

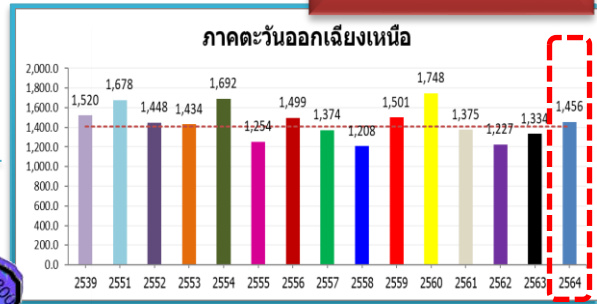




ปริมาณฝนสะสม

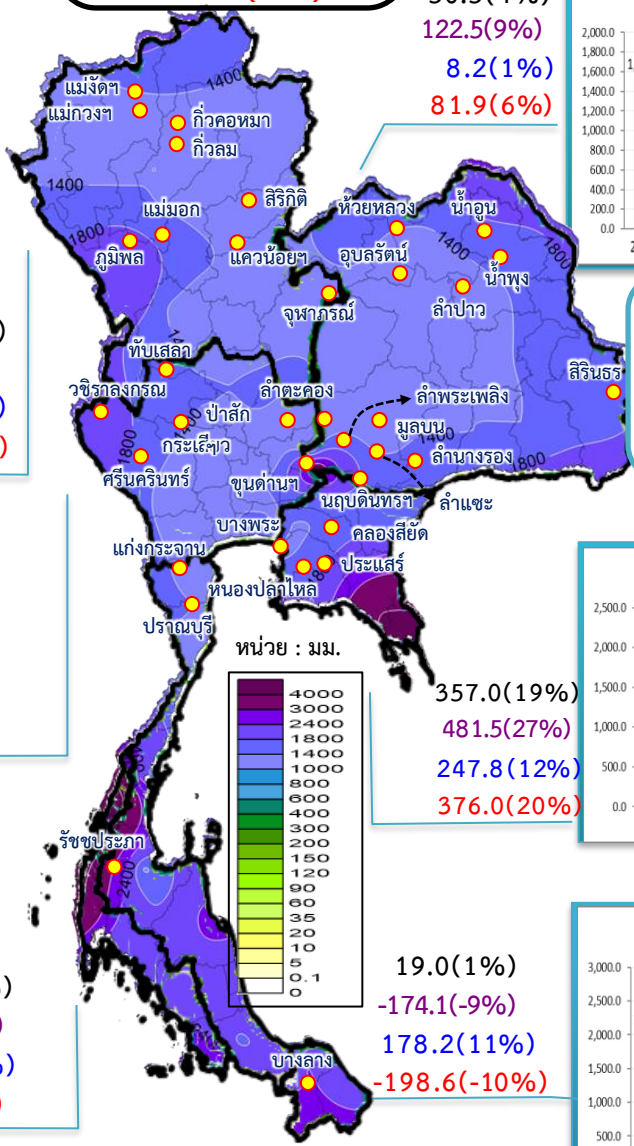
(ตั้งแต่ 1 ม.ค. - 31 ธ.ค. 2564)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,405.9 มม.



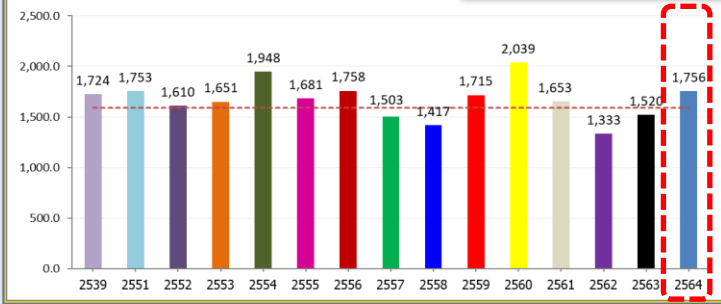
ทั่วประเทศ
 167.5(11%)
 235.1(15%)
 145.4(9%)
 102.3(6%)

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

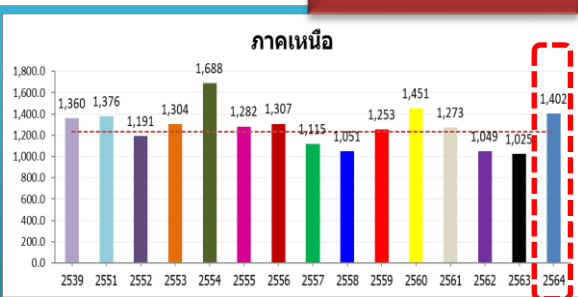


หมายเหตุ
 ตัวเลขสีดำ คือ ปี 64 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี
 ตัวเลขสีม่วง คือ ปี 64 เทียบ ปี 63
 ตัวเลขสีน้ำเงิน คือ ปี 64 เทียบ ปี 52
 ตัวเลขสีแดง คือ ปี 64 เทียบ ปี 61

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,588.0 มม.

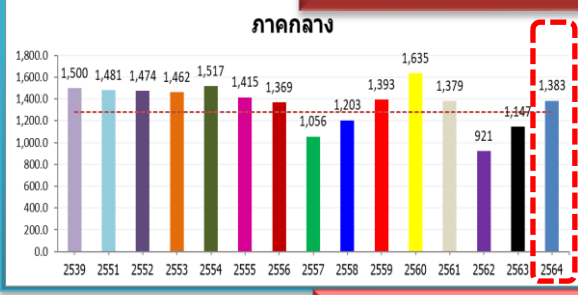


ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,232.9 มม.



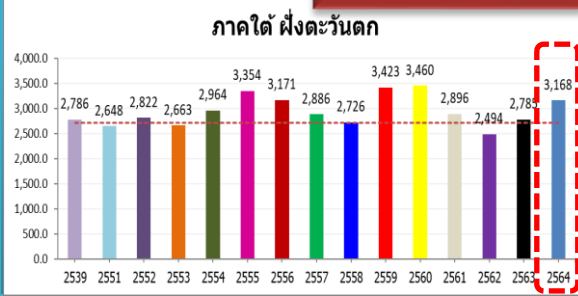
168.9(14%)
 377.0(37%)
 211.1(18%)
 129.0(10%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,276.9 มม.



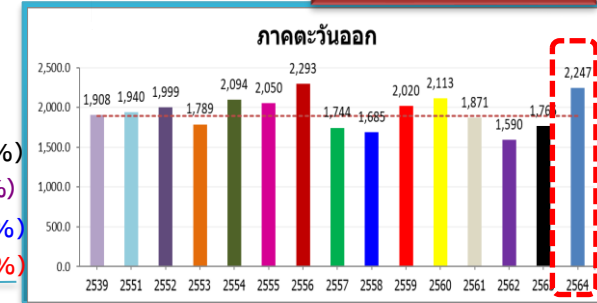
106.2(8%)
 236.6(21%)
 -91.2(-6%)
 4.2(0%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 2,717.9 มม.



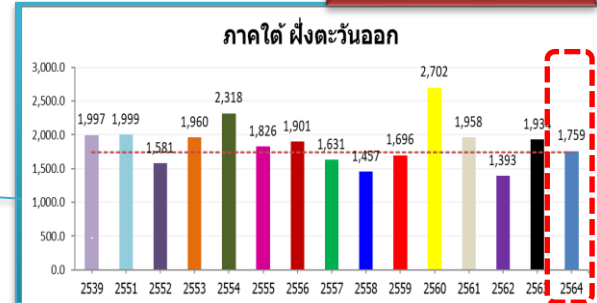
449.8(17%)
 382.6(14%)
 345.7(12%)
 271.6(9%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,889.8 มม.



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

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,740.5 มม.

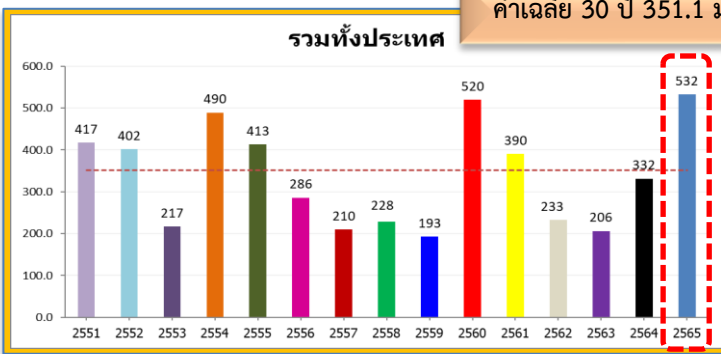


19.0(1%)
 -174.1(-9%)
 178.2(11%)
 -198.6(-10%)



ปริมาณฝนสะสม (ตั้งแต่ 1 ม.ค. - 22 พ.ค. 2565)

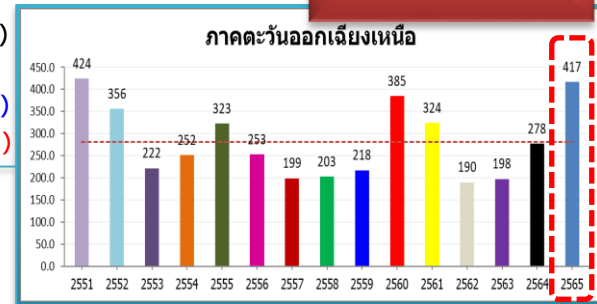
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 351.1 มม.



ทั่วประเทศ
 181.3(52%)
 200.8(61%)
 130.3(32%)
 142.0(36%)

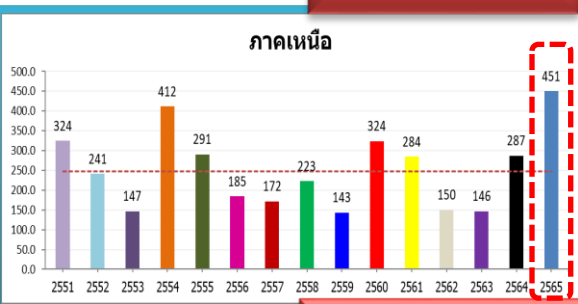
136.1(48%)
 139.5(50%)
 61.1(17%)
 92.9(29%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 281.3 มม.



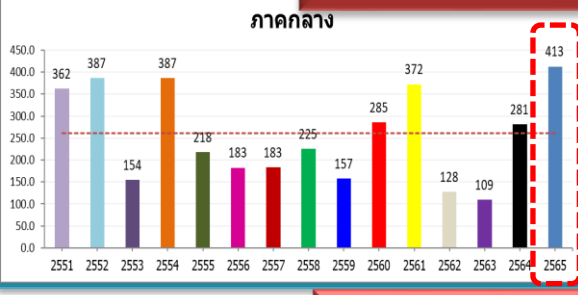
หมายเหตุ
 ตัวเลขสีดำ คือ ปี 65 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี
 ตัวเลขสีม่วง คือ ปี 65 เทียบ ปี 64
 ตัวเลขสีน้ำเงิน คือ ปี 65 เทียบ ปี 52
 ตัวเลขสีแดง คือ ปี 65 เทียบ ปี 61

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 248.1 มม.



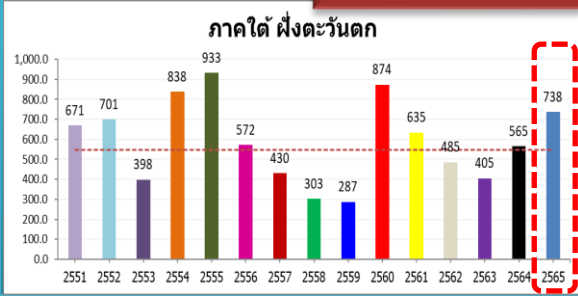
202.7(82%)
 163.7(57%)
 209.6(87%)
 166.4(59%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 261.4 มม.



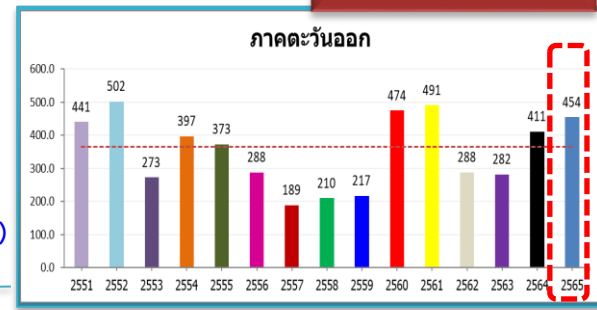
151.2(58%)
 131.9(47%)
 25.9(7%)
 40.8(11%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 547.6 มม.



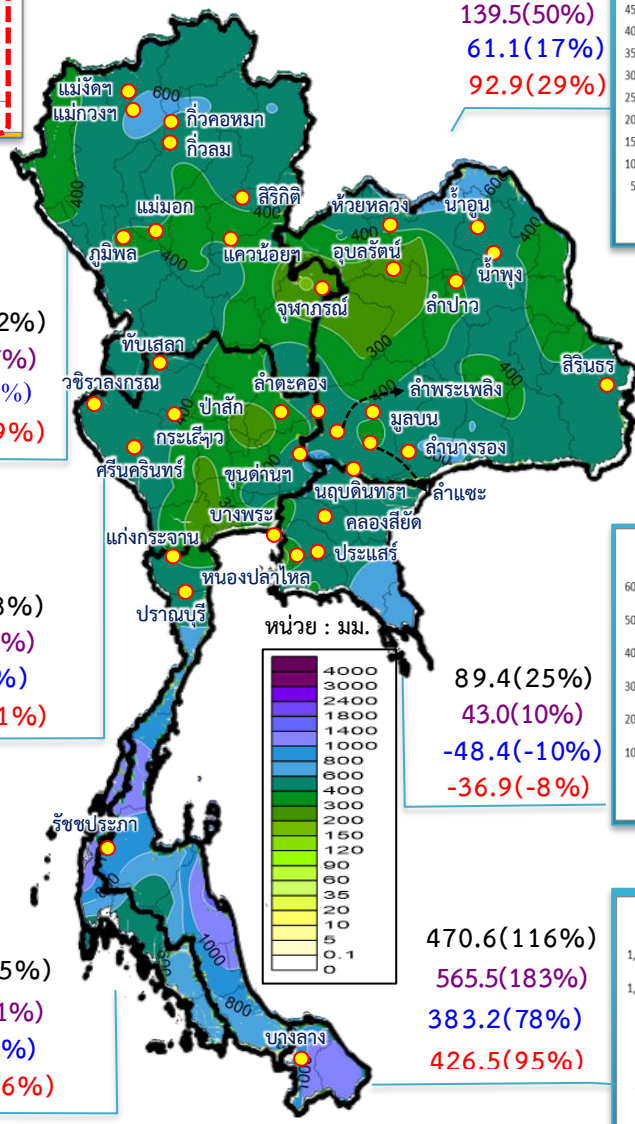
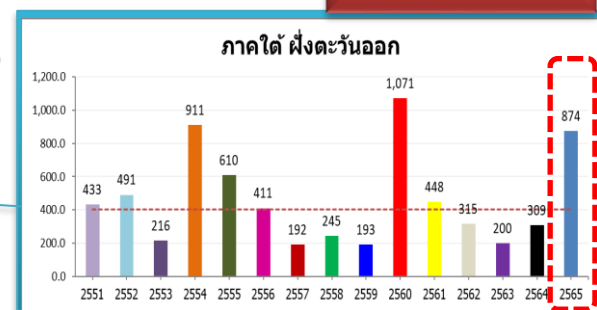
190.1(35%)
 172.8(31%)
 36.8(5%)
 103.0(16%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 364.6 มม.



89.4(25%)
 43.0(10%)
 -48.4(-10%)
 -36.9(-8%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 403.9 มม.



(สำเนา)



ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา
เรื่อง คลื่นลมแรงบริเวณทะเลอันดามัน
ฉบับที่ 6 (127/2565)
(มีผลกระทบจนถึงวันที่ 30 พฤษภาคม 2565)

มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย มีกำลังแรง ทำให้คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามัน และอ่าวไทยมีกำลังแรง โดยบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง โดยเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันควรงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 30 พ.ค. 65

จึงขอให้ประชาชนติดตามประกาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา และสามารถติดตามข้อมูลที่เว็บไซต์กรมอุตุนิยมวิทยา <http://www.tmd.go.th> หรือที่ 0-2399-4012-13 และ 1182 ได้ตลอด 24 ชั่วโมง

ประกาศ ณ วันที่ 29 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 เวลา 05.00 น.
กรมอุตุนิยมวิทยาจะออกประกาศฉบับต่อไปใน 29 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 เวลา 17.00 น.

(ลงชื่อ) ชมภาวี ชมภูรัตน์
(นางสาวชมภาวี ชมภูรัตน์)
อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

สำเนาถูกต้อง

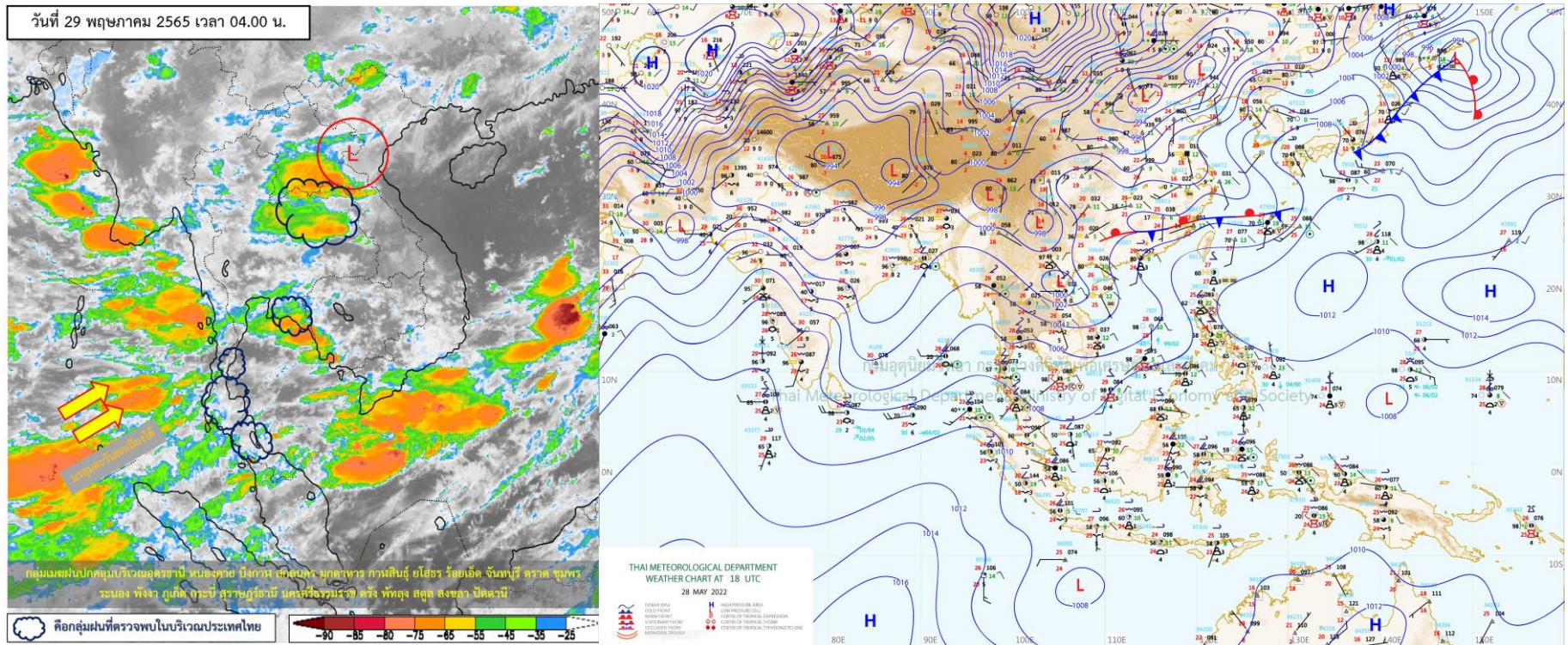


(นางสาวชวลลีย์ แจ่มผล)

ผู้อำนวยการกองพยากรณ์อากาศ



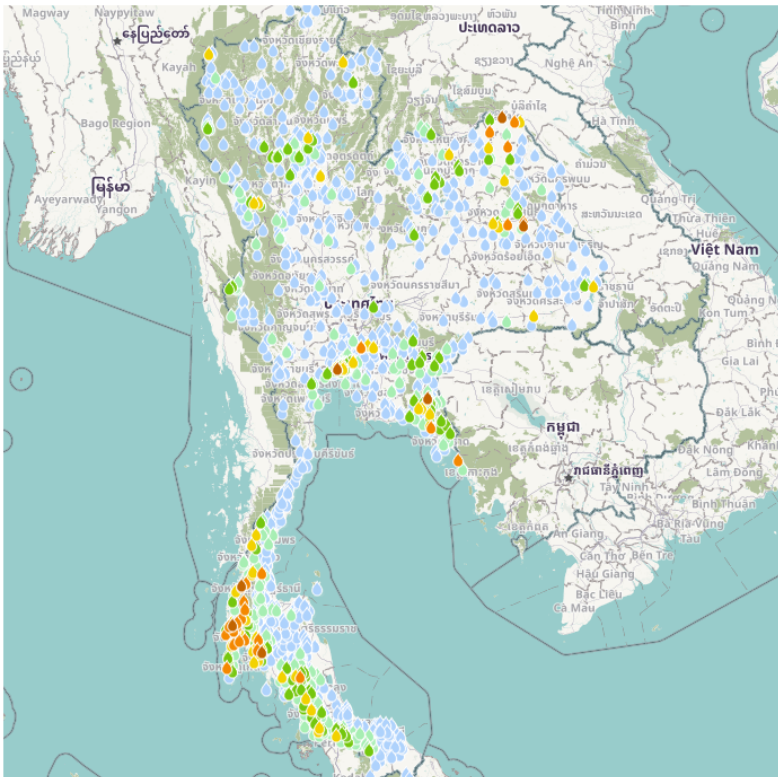
สภาพภูมิอากาศ ประจำวันที่ 29 พฤษภาคม 2565



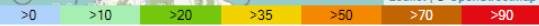
แผนที่อากาศผิวพื้นวันที่ 29 พฤษภาคม 2565 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรง ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศลาว และเวียดนามตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก มีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรง โดยบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยเดินเรือด้วยความระมัดระวังและควรหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันควรงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 30 พ.ค. 65



ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง วันที่ 28 พ.ค.65 – วันที่ 29 พ.ค.65



เกณฑ์ (มม.)

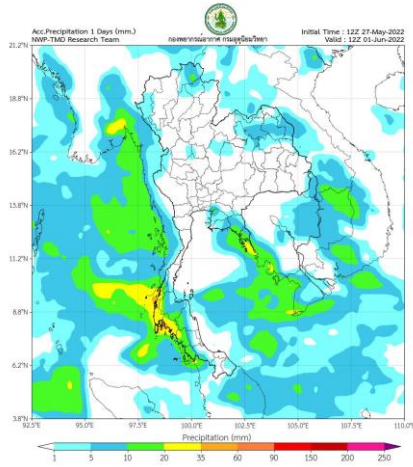


เสารัต

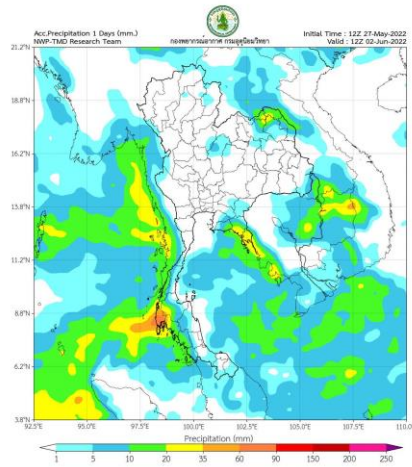
| ชื่อสถานี | ที่ตั้ง | ข้อมูลล่าสุด | ฝนสะสม |
|-------------------------------|-------------------------------|------------------|--------|
| บ้านเทพพนม | อ.เมืองกระบี่ จ.กระบี่ | 2565-05-29 06:00 | 85.0 |
| อบต. บึงกาฬ | อ.บึงกาฬ จ.บึงกาฬ | 2565-05-29 06:00 | 84.8 |
| อบต. บางหิน | อ.กะเปอร์ จ.ระนอง | 2565-05-29 06:00 | 78.0 |
| ส.คลองสิบาท | อ.บางขุนเทียน จ.กรุงเทพมหานคร | 2565-05-29 06:00 | 72.0 |
| ตะกั่วป่า | อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา | 2565-05-29 06:00 | 71.6 |
| ทต. ชุมพร | อ.เมยวดี จ.ร้อยเอ็ด | 2565-05-29 06:00 | 71.4 |
| ฝ่ายจตุรธานี | อ.สอยดาว จ.จันทบุรี | 2565-05-29 06:00 | 70.6 |
| ชุมชนมัจฉ์ | อ.ภูฝ้ายรายณ์ จ.กาฬสินธุ์ | 2565-05-29 06:00 | 70.0 |
| ทต. ลำแก่น | อ.ท้ายเหมือง จ.พังงา | 2565-05-29 06:00 | 69.2 |
| สะพานห้วยบึงขาด | อ.บึงคล้า จ.บึงกาฬ | 2565-05-29 06:00 | 67.2 |
| บ้านบางกุ่ม | อ.กะปง จ.พังงา | 2565-05-29 06:00 | 66.0 |
| เขตบางขุนเทียน | อ.บางขุนเทียน จ.กรุงเทพมหานคร | 2565-05-29 06:00 | 65.0 |
| บ้านวังสมบูรณ์ | อ.ห้วยยอด จ.ตรัง | 2565-05-29 06:00 | 64.5 |
| ร.ร.บ้านช้างเขือ | อ.กะปง จ.พังงา | 2565-05-29 06:00 | 64.0 |
| ทต. อัดคตะ | อ.โพธิ์ชัย จ.ร้อยเอ็ด | 2565-05-29 06:00 | 63.4 |
| บ้านบางหวาน | อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต | 2565-05-29 05:00 | 61.0 |
| บ้านหินลูกช้าง | อ.ละแม จ.ชุมพร | 2565-05-29 05:00 | 61.0 |
| อบต. หีบปุด | อ.หีบปุด จ.พังงา | 2565-05-29 06:00 | 60.6 |
| บ้านห้วยป่าดง | อ.พนม จ.สุราษฎร์ธานี | 2565-05-28 21:00 | 59.5 |
| อบต. คำตากล้า | อ.คำตากล้า จ.สกลนคร | 2565-05-29 06:00 | 58.6 |
| บ้านเชือกน้ำ | อ.ตะกั่วทุ่ง จ.พังงา | 2565-05-29 06:00 | 57.5 |
| เมืองพังงา | อ.เมืองพังงา จ.พังงา | 2565-05-29 06:00 | 57.4 |
| บ้านตะเคียนงาม | อ.กะเปอร์ จ.ระนอง | 2565-05-29 05:00 | 57.0 |
| ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก อบต.ท่านาน | อ.กะปง จ.พังงา | 2565-05-29 06:00 | 57.0 |
| บ้านย่านยาว | อ.กะเปอร์ จ.ระนอง | 2565-05-29 06:00 | 56.0 |

แหล่งที่มา : สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

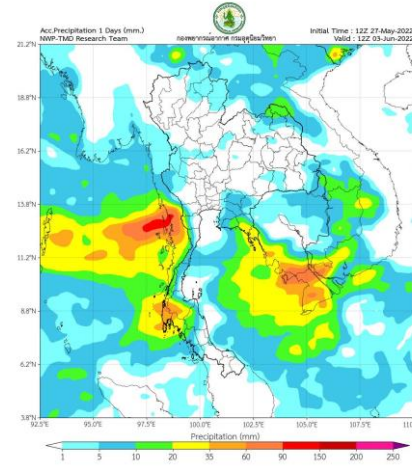
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข GFS วันที่ 1 มิ.ย. – 7 มิ.ย. 2565



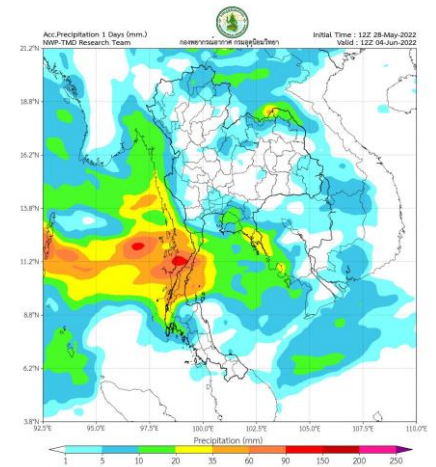
วันที่ 1 มิ.ย. 2565



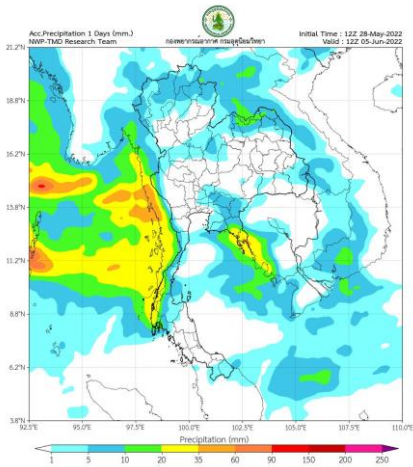
วันที่ 2 มิ.ย. 2565



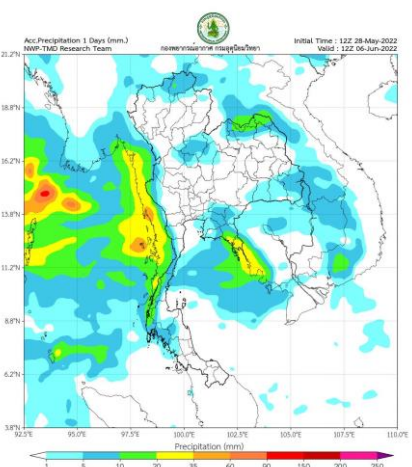
วันที่ 3 มิ.ย. 2565



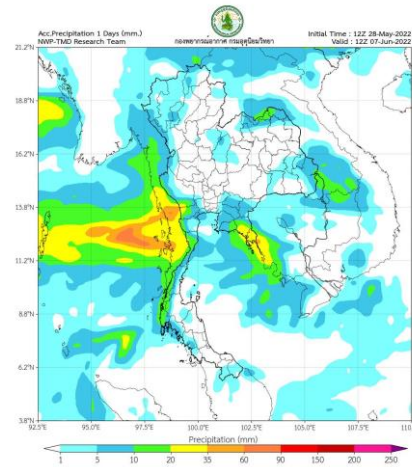
วันที่ 4 มิ.ย. 2565



วันที่ 5 มิ.ย. 2565



วันที่ 6 มิ.ย. 2565



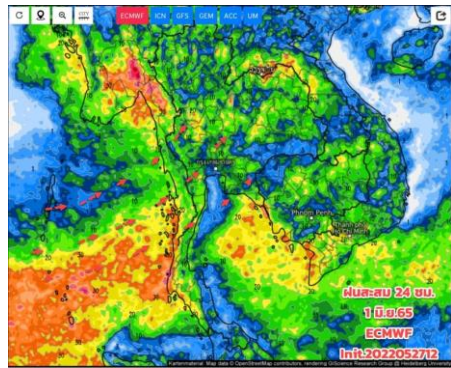
วันที่ 7 มิ.ย. 2565

การคาดหมาย

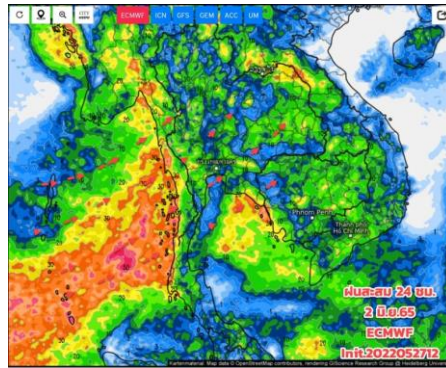
ช่วงวันที่ 27 – 30 พ.ค. 65 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรง ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบนและอ่าวตังเกี๋ย ทำให้ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคตะวันออก และภาคใต้ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามัน และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น

ช่วงวันที่ 31 พ.ค. - 2 มิ.ย. 65 ร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามัน และอ่าวไทยจะมีกำลังอ่อนลง

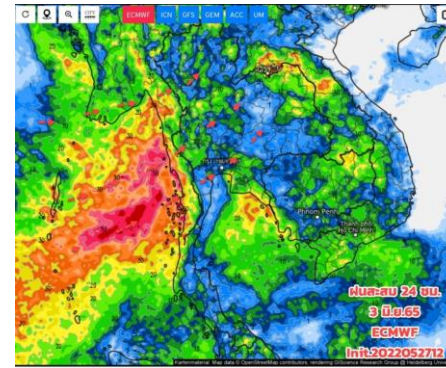
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข ECMWF วันที่ 1 มิ.ย. - 7 มิ.ย. 2565



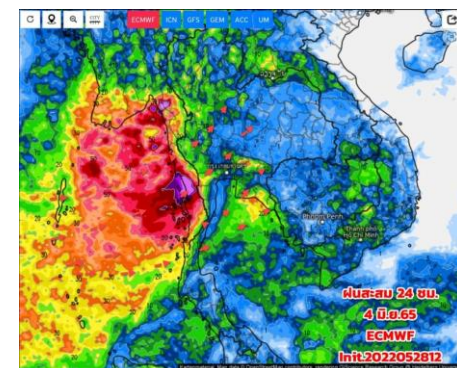
วันที่ 1 มิ.ย. 2565



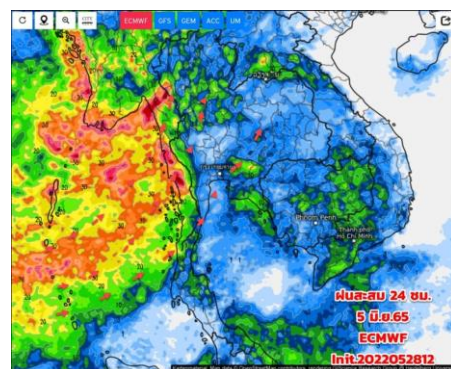
วันที่ 2 มิ.ย. 2565



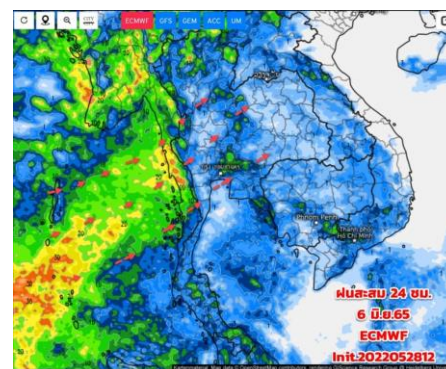
วันที่ 3 มิ.ย. 2565



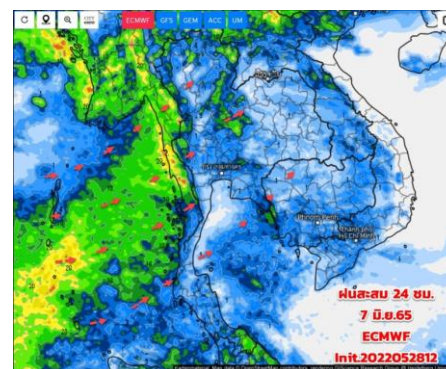
วันที่ 4 มิ.ย. 2565



วันที่ 5 มิ.ย. 2565



วันที่ 6 มิ.ย. 2565



วันที่ 7 มิ.ย. 2565

การคาดหมาย

ในช่วงวันที่ 27 พ.ค. - 29 พ.ค.65 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยจะมีกำลังแรง ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณอ่าวตังเกี๋ย ทำให้ด้านรับมรสุม ยังมีฝน/ฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคอีสานด้านตะวันออก ภาคกลางด้านตะวันตก ภาคตะวันออก (ระยอง จันทบุรี ตราด) และภาคใต้ (ระนอง พังงา) ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง กทม. และปริมณฑล มีฝนบางแห่ง

ช่วงวันที่ 30 พ.ค.-2 มิ.ย.65 มรสุมที่พัดปกคลุมมีกำลังปานกลาง ประกอบกับมีแนวร่องมรสุมพาดผ่านทางตอนบนของภาคเหนือและภาคอีสาน ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง

ส่วนช่วง 3 - 6 มิ.ย.65 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมจะมีกำลังอ่อนลง ฝนจะน้อยลงด้วย



2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ)





เปรียบเทียบปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565 กับ ปี 2564

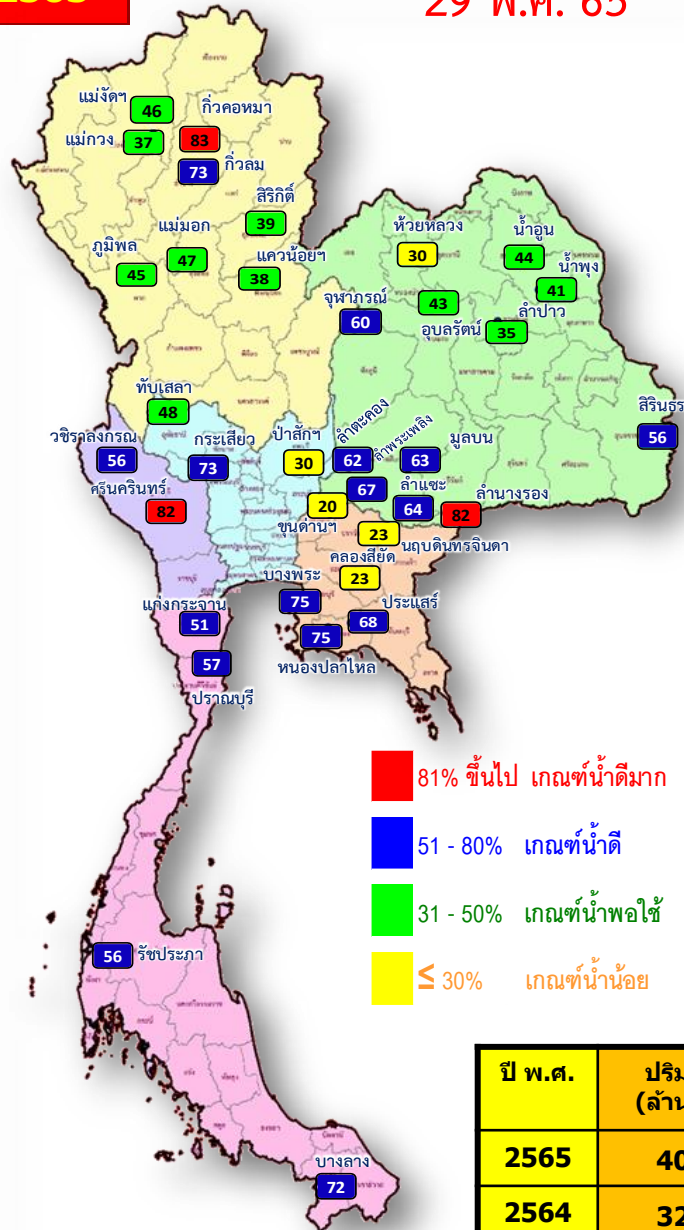


ปี 2565

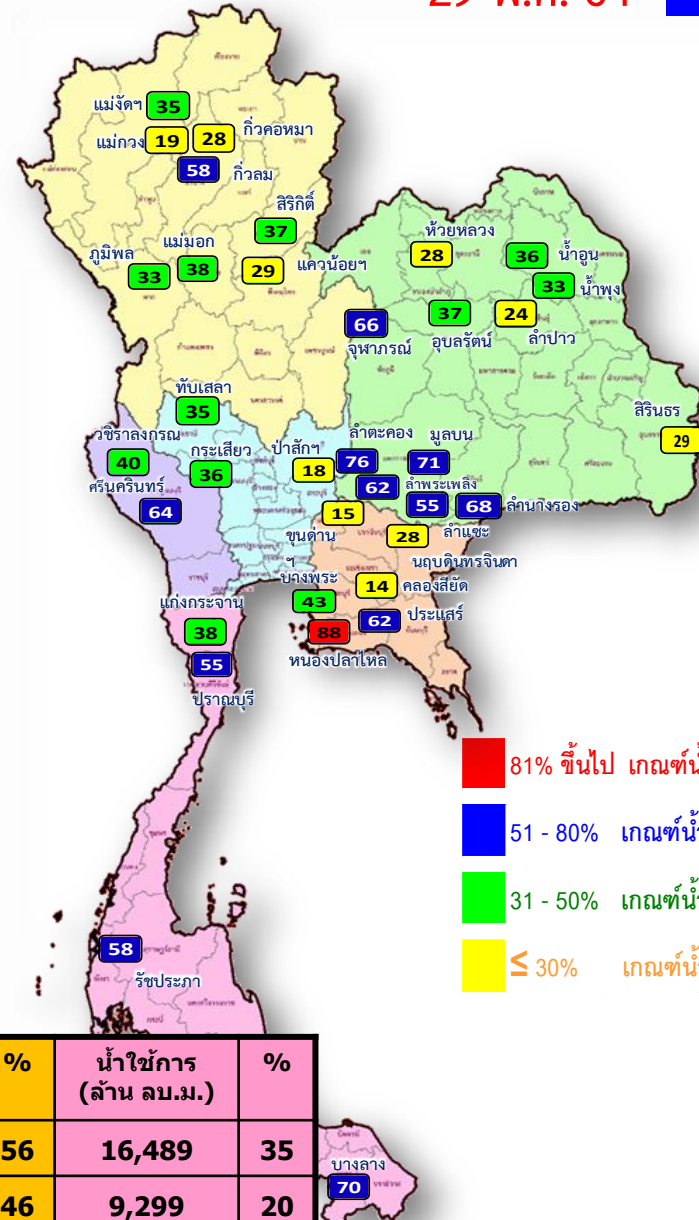
29 พ.ค. 65

29 พ.ค. 64

ปี 2564



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 3 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 16 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 11 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 5 แห่ง



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 1 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 13 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 12 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 9 แห่ง

| ปี พ.ศ. | ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
|---------|------------------------|----|------------------------|----|
| 2565 | 40,032 | 56 | 16,489 | 35 |
| 2564 | 32,841 | 46 | 9,299 | 20 |

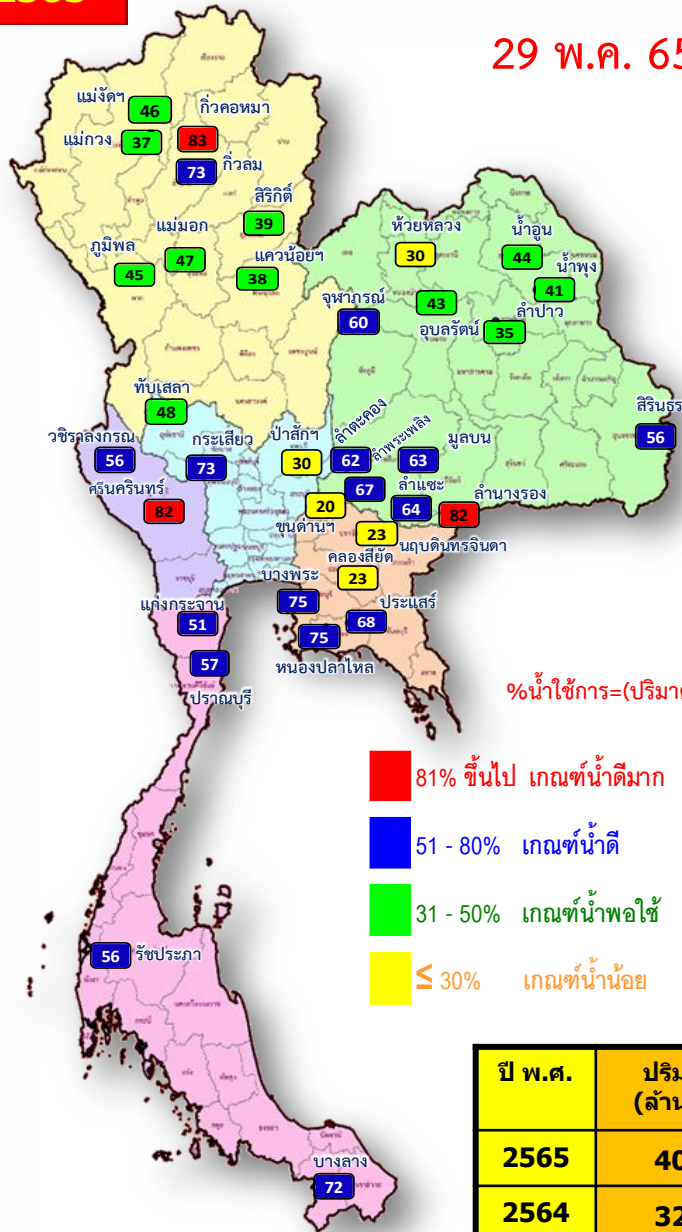


น้ำเก็บกัก และ น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565



ปี 2565

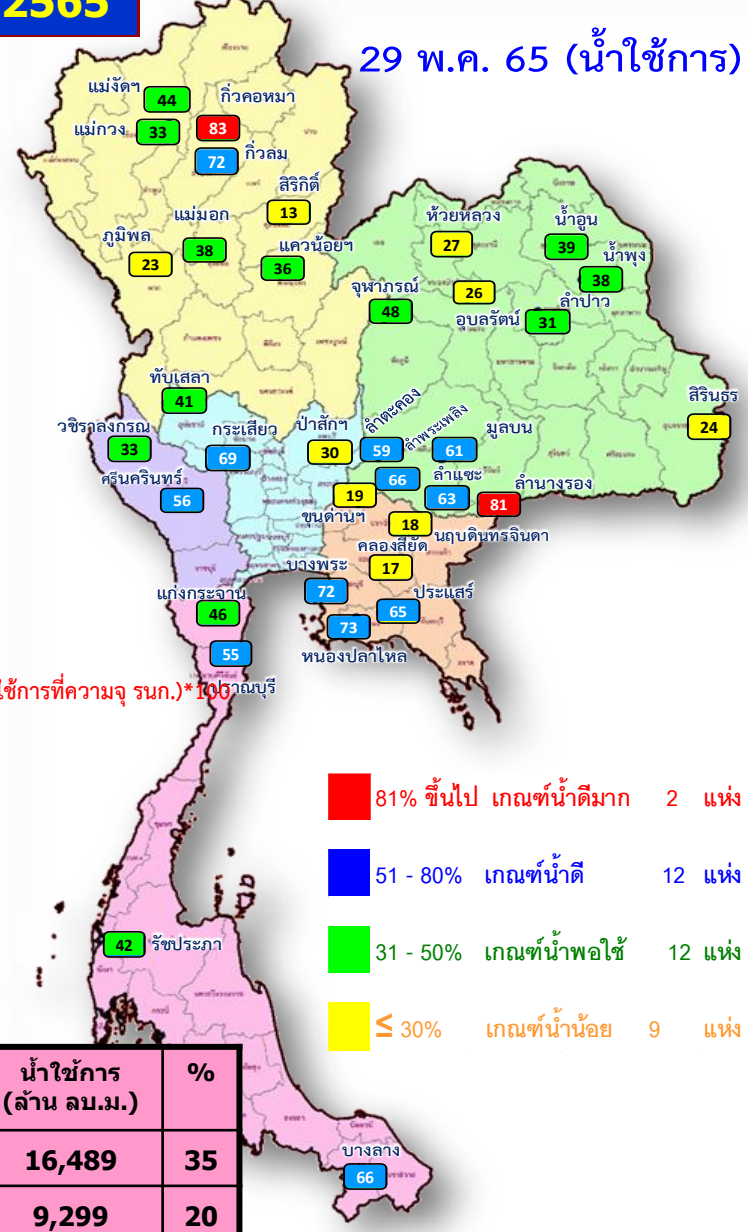
29 พ.ค. 65



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 3 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 16 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 11 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 5 แห่ง

ปี 2565

29 พ.ค. 65 (น้ำใช้การ)



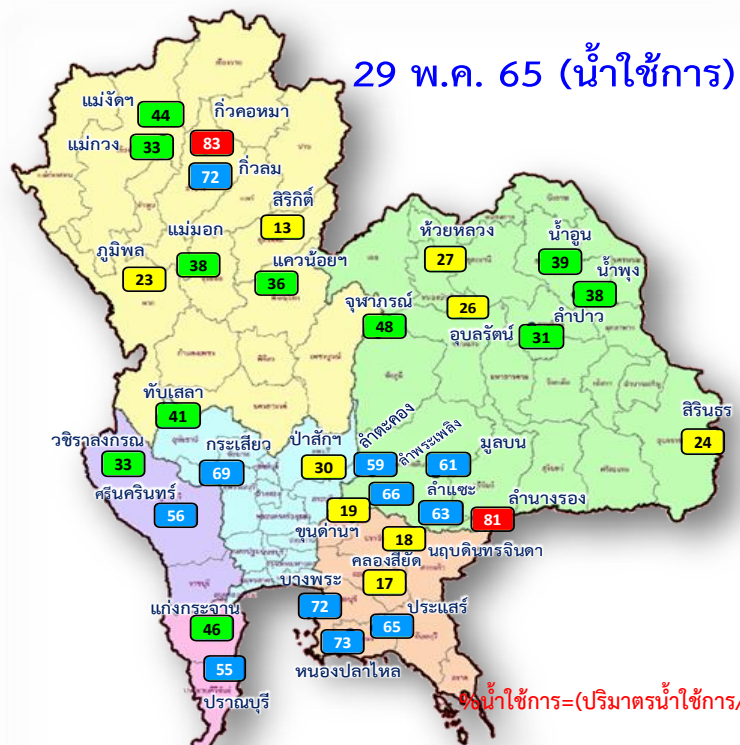
- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 2 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 12 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 12 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 9 แห่ง

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

| ปี พ.ศ. | ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
|---------|-------------------------|----|------------------------|----|
| 2565 | 40,032 | 56 | 16,489 | 35 |
| 2564 | 32,841 | 46 | 9,299 | 20 |



น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565 กับ ปี 2564



$\% \text{น้ำใช้การ} = (\text{ปริมาณน้ำใช้การ} / \text{ปริมาณน้ำใช้การที่ความจุ รก.}) * 100$

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 2 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 12 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 12 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 9 แห่ง

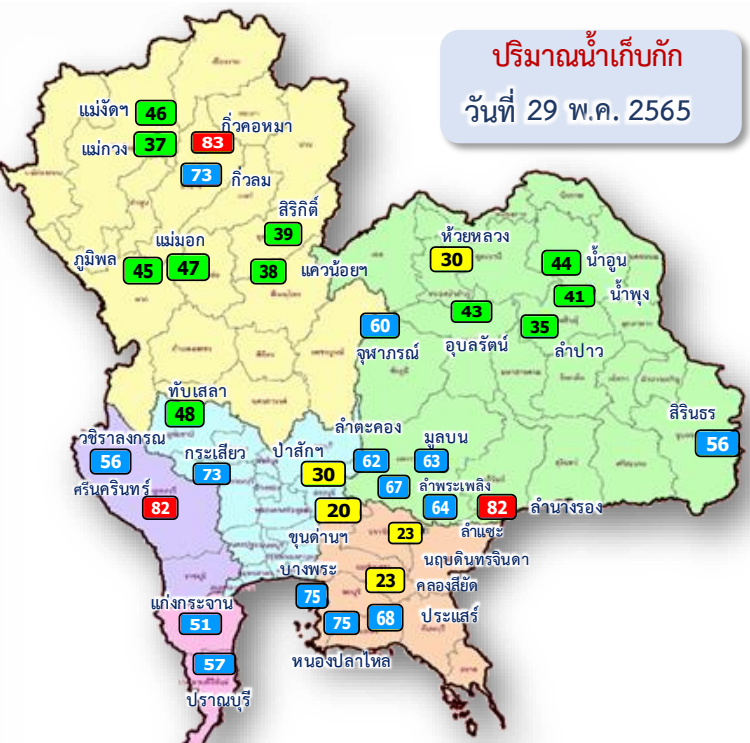
- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 1 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 10 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 4 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 20 แห่ง

| ปี พ.ศ. | ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
|---------|------------------------|----|------------------------|----|
| 2565 | 40,032 | 56 | 16,489 | 35 |
| 2564 | 32,841 | 46 | 9,299 | 20 |



ปริมาณน้ำเก็บกัก

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง



ปริมาณน้ำเก็บกัก
วันที่ 29 พ.ค. 2565

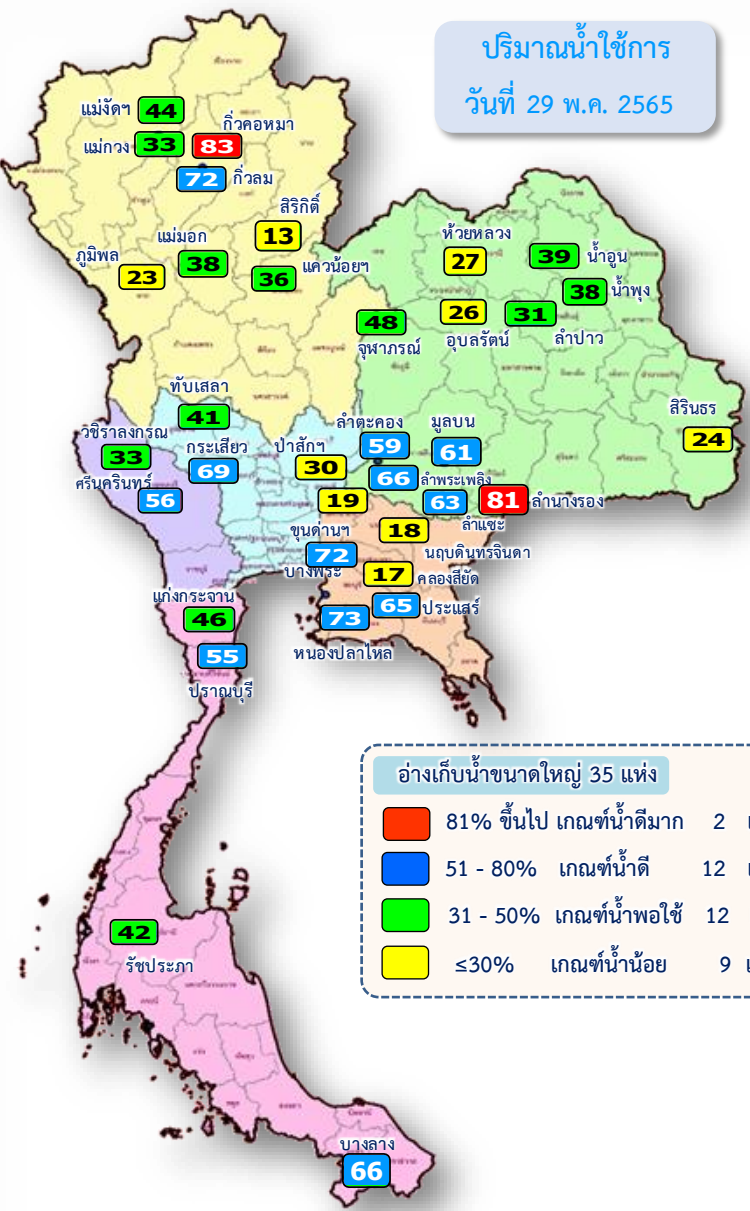
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 3 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 16 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 11 แห่ง
- ≤30% เกณฑ์น้ำน้อย 5 แห่ง

| ภาค | ความจุที่ รนส. (ล้าน ม.) | ความจุที่ รนท. (ล้าน ม.) | ความจุน้ำใช้การ (ล้าน ม.) | วันนี้ | | | | | | ปริมาณน้ำไหลลงวันนี้ (ล้าน ม.) | ปริมาณน้ำระบายวันนี้ (ล้าน ม.) | |
|------------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|------------------|-----------|------------------|-----------|------------------------|-----------|--------------------------------|--------------------------------|--------------|
| | | | | ปี 2564 | | ปี 2565 | | | | | | |
| | | | | ปริมาณ (ล้าน ม.) | % รนท. | ปริมาณ (ล้าน ม.) | % รนท. | ปริมาณใช้การ (ล้าน ม.) | % ใช้การ | | | |
| ภาคเหนือ | | | | | | | | | | | | |
| ภูมิพล* | 13,462 | 13,462 | 9,662 | 4,491 | 33 | 6,070 | 45 | 2,270 | 17 | 23 | 23.87 | 2.00 |
| สิริกิติ์* | 10,508 | 9,510 | 6,660 | 3,489 | 37 | 3,741 | 39 | 891 | 9 | 13 | 7.83 | 10.01 |
| แม่จันคสมบูรณัฎชล | 323 | 265 | 253 | 91 | 35 | 122 | 46 | 110 | 42 | 44 | 0.28 | 0.13 |
| แม่กวางอุคมธราธา | 295 | 263 | 249 | 49 | 19 | 96 | 37 | 82 | 31 | 33 | 0.30 | 0.04 |
| ก๊วกลม | 106 | 106 | 103 | 62 | 58 | 77 | 73 | 74 | 69 | 72 | 1.08 | 0.75 |
| ก๊วกคอกหมา | 209 | 170 | 164 | 48 | 28 | 142 | 83 | 135 | 80 | 83 | 0.98 | 0.00 |
| แควน้อยป่ารุ่งคณ | 1,080 | 939 | 896 | 272 | 29 | 361 | 38 | 318 | 34 | 36 | 2.34 | 3.02 |
| แม่มอ | 110 | 110 | 94 | 41 | 38 | 52 | 47 | 36 | 33 | 38 | 0.00 | 0.02 |
| รวมภาคเหนือ | 26,093 | 24,825 | 18,080 | 8,545 | 34 | 10,661 | 43 | 3,916 | 16 | 22 | 36.68 | 15.98 |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | | | | | | | | | | | | |
| ห้วยหลวง | 136 | 136 | 129 | 38 | 28 | 41 | 30 | 34 | 25 | 27 | 0.35 | 0.11 |
| น้ำอูน | 780 | 520 | 475 | 187 | 36 | 228 | 44 | 183 | 35 | 39 | 1.62 | 0.00 |
| น้ำพุง* | 200 | 165 | 157 | 54 | 33 | 68 | 41 | 60 | 36 | 38 | 0.15 | 0.58 |
| จุฬารณัฎ* | 181 | 164 | 127 | 108 | 66 | 98 | 60 | 61 | 37 | 48 | 0.02 | 0.00 |
| อุบลรัตนัฎ* | 4,640 | 2,431 | 1,850 | 908 | 37 | 1,054 | 43 | 473 | 19 | 26 | 1.23 | 6.82 |
| ลำปาว | 2,450 | 1,980 | 1,880 | 473 | 24 | 689 | 35 | 589 | 30 | 31 | 10.82 | 0.21 |
| ลำตะคอง | 445 | 314 | 292 | 238 | 76 | 195 | 62 | 172 | 55 | 59 | 0.67 | 0.69 |
| ลำพระเพลิง | 242 | 155 | 154 | 97 | 62 | 103 | 67 | 102 | 66 | 66 | 0.28 | 0.88 |
| มูลบน | 350 | 141 | 134 | 101 | 71 | 88 | 63 | 81 | 58 | 61 | 0.12 | 0.04 |
| ลำสะเซ่ | 325 | 275 | 268 | 151 | 55 | 176 | 64 | 169 | 62 | 63 | 0.51 | 0.12 |
| ลำน้ำจ้รอง | 197 | 121 | 118 | 83 | 68 | 99 | 82 | 96 | 79 | 81 | 0.00 | 0.15 |
| สิรินธร* | 1,966 | 1,966 | 1,135 | 1,162 | 59 | 1,108 | 56 | 277 | 14 | 24 | 5.90 | 5.04 |
| รวมภาค คอน. | 11,911 | 8,368 | 6,718 | 3,600 | 43 | 3,947 | 47 | 2,297 | 27 | 34 | 21.66 | 14.64 |
| ภาคกลาง | | | | | | | | | | | | |
| ป่าสักชลลลลลลลลล | 960 | 960 | 957 | 177 | 18 | 291 | 30 | 288 | 30 | 30 | 0.00 | 1.48 |
| ท้บเสลา | 190 | 160 | 143 | 56 | 35 | 76 | 48 | 59 | 37 | 41 | 0.00 | 0.11 |
| กระเสี้ยว | 390 | 299 | 259 | 108 | 36 | 218 | 73 | 178 | 60 | 69 | 0.69 | 1.65 |
| รวมภาคกลาง | 1,540 | 1,419 | 1,359 | 341 | 24 | 586 | 41 | 526 | 37 | 39 | 0.69 | 3.24 |
| ภาคตะวันตก | | | | | | | | | | | | |
| ศรีนครินทร์* | 18,770 | 17,745 | 7,480 | 11,439 | 64 | 14,471 | 82 | 4,206 | 24 | 56 | 10.46 | 20.60 |
| วีชิราลงกรณ* | 11,000 | 8,860 | 5,848 | 3,580 | 40 | 4,955 | 56 | 1,943 | 22 | 33 | 17.59 | 19.42 |
| รวมภาคตะวันตก | 29,770 | 26,605 | 13,328 | 15,019 | 56 | 19,426 | 73 | 6,149 | 23 | 46 | 28.05 | 40.02 |
| ภาคตะวันออก | | | | | | | | | | | | |
| ขุนคานาปราการชล | 225 | 224 | 219 | 34 | 15 | 46 | 20 | 41 | 18 | 19 | 0.07 | 0.58 |
| คลองสียัด | 450 | 420 | 390 | 57 | 14 | 95 | 23 | 65 | 15 | 17 | 2.10 | 0.14 |
| บางพระ | 127 | 117 | 105 | 50 | 43 | 87 | 75 | 75 | 64 | 72 | 0.64 | 0.38 |
| หอนงปลาไหล | 206 | 164 | 150 | 145 | 88 | 123 | 75 | 110 | 67 | 73 | 0.00 | 0.11 |
| ประแสร์ | 322 | 295 | 275 | 183 | 62 | 200 | 68 | 180 | 61 | 65 | 0.65 | 0.49 |
| นฤบดินทรจันดา | 338 | 295 | 276 | 84 | 28 | 68 | 23 | 49 | 17 | 18 | 0.23 | 0.05 |
| รวมภาคตะวันออก | 1,668 | 1,515 | 1,415 | 553 | 37 | 620 | 41 | 520 | 34 | 37 | 3.69 | 1.74 |
| ภาคใต้ | | | | | | | | | | | | |
| แก่งกระจาน | 900 | 710 | 645 | 272 | 38 | 364 | 51 | 299 | 42 | 46 | 2.04 | 1.30 |
| ปราณบุรี | 490 | 391 | 373 | 216 | 55 | 223 | 57 | 205 | 52 | 55 | 1.20 | 0.41 |
| รัชชประภา* | 6,144 | 5,639 | 4,287 | 3,277 | 58 | 3,155 | 56 | 1,803 | 32 | 42 | 9.05 | 15.04 |
| บางลาง* | 1,590 | 1,454 | 1,178 | 1,017 | 70 | 1,051 | 72 | 774 | 53 | 66 | 3.77 | 5.00 |
| รวมภาคใต้ | 9,124 | 8,194 | 6,484 | 4,783 | 58 | 4,792 | 58 | 3,082 | 38 | 48 | 16.06 | 21.74 |
| รวมทั้งประเทศ | 80,106 | 70,926 | 47,384 | 32,841 | 46 | 40,032 | 56 | 16,489 | 23 | 35 | 106.83 | 97.37 |



ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง



ปริมาณน้ำใช้การ
วันที่ 29 พ.ค. 2565

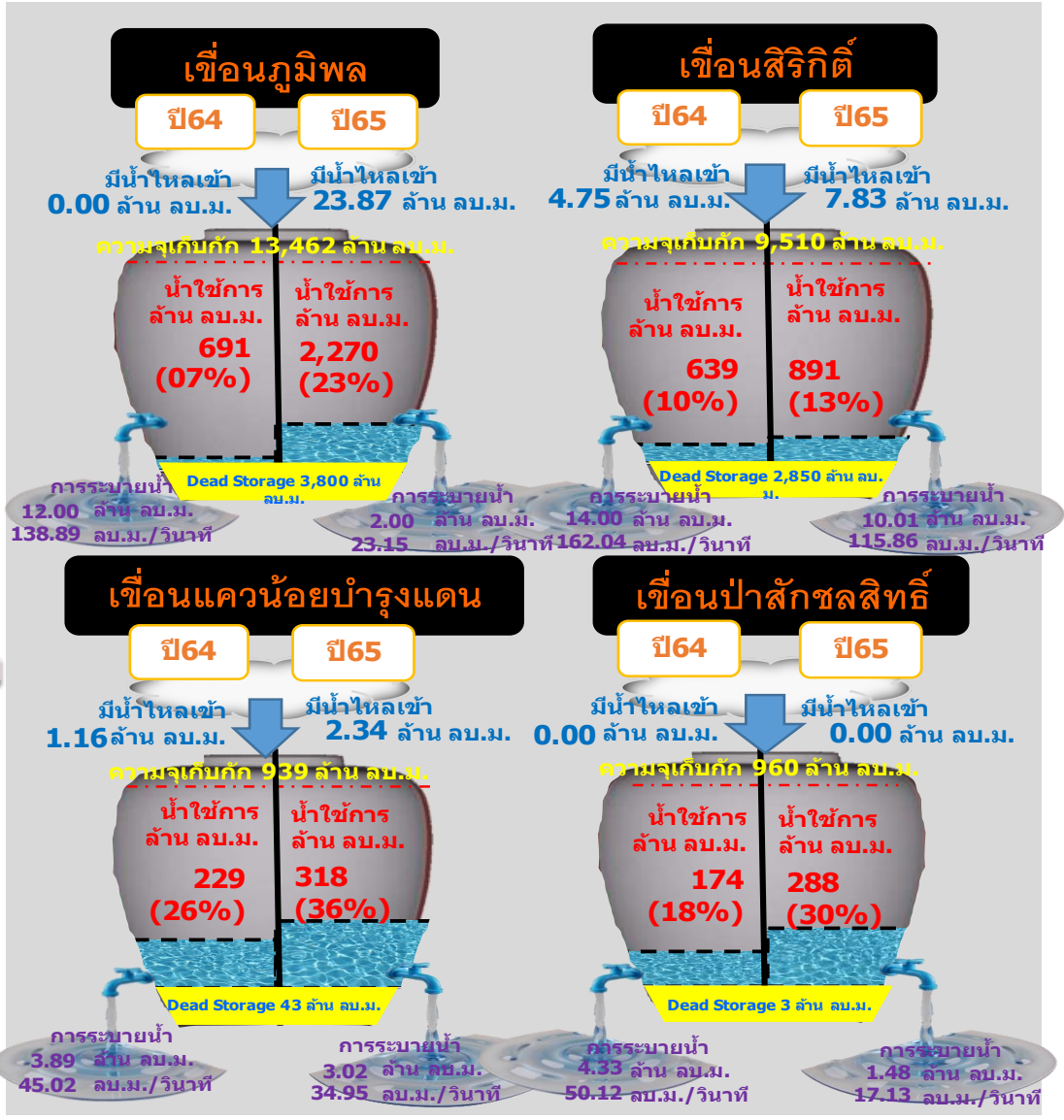
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 2 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 12 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 12 แห่ง
- ≤30% เกณฑ์น้ำน้อย 9 แห่ง

| ภาค | ความจุที่ รนส. (ล้าน ม.³) | ความจุที่ รนท. (ล้าน ม.³) | ความจุใช้การ (ล้าน ม.³) | ณ วันที่ | | | | | | | | ปริมาณน้ำไหลลง วันนี้ (ล้าน ม.³) | ปริมาณน้ำระบาย วันนี้ (ล้าน ม.³) |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------|-----------------------|-----------|-----------------------|-----------|-----------------------------|-----------|-------------|---------------|--|--|
| | | | | ปี 2564 | | | | ปี 2565 | | | | | |
| | | | | ปริมาตร (ล้าน ม.³) | % รณท. | ปริมาตร (ล้าน ม.³) | % รณท. | ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.³) | % รณท. | % ใช้การ | % ใช้การ | | |
| ภาคเหนือ | | | | | | | | | | | | | |
| ภูมิพล* | 13,462 | 13,462 | 9,662 | 4,491 | 33 | 6,070 | 45 | 2,270 | 17 | 23 | 23.87 | 2.00 | |
| สิริกิติ์* | 10,508 | 9,510 | 6,660 | 3,489 | 37 | 3,741 | 39 | 891 | 9 | 13 | 7.83 | 10.01 | |
| แม่จันสมบูรณ์ชล | 323 | 265 | 253 | 91 | 35 | 122 | 46 | 110 | 42 | 44 | 0.28 | 0.13 | |
| แก่งจตุรมุขธาธา | 295 | 263 | 249 | 49 | 19 | 96 | 37 | 82 | 31 | 33 | 0.30 | 0.04 | |
| กัวลม | 106 | 106 | 103 | 62 | 58 | 77 | 73 | 74 | 69 | 72 | 1.08 | 0.75 | |
| กัวคองมา | 209 | 170 | 164 | 48 | 28 | 142 | 83 | 135 | 80 | 83 | 0.98 | 0.00 | |
| ควนน้อยบำรุงแดน | 1,080 | 939 | 896 | 272 | 29 | 361 | 38 | 318 | 34 | 36 | 2.34 | 3.02 | |
| แม่เมาะ | 110 | 110 | 94 | 41 | 38 | 52 | 47 | 36 | 33 | 38 | 0.00 | 0.02 | |
| รวมภาคเหนือ | 26,093 | 24,825 | 18,080 | 8,545 | 34 | 10,661 | 43 | 3,916 | 16 | 22 | 36.68 | 15.98 | |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | | | | | | | | | | | | | |
| ห้วยหลวง | 136 | 136 | 129 | 38 | 28 | 41 | 30 | 34 | 25 | 27 | 0.35 | 0.11 | |
| น้ำอูน | 780 | 520 | 475 | 187 | 36 | 228 | 44 | 183 | 35 | 39 | 1.62 | 0.00 | |
| น้ำพุง* | 200 | 165 | 157 | 54 | 33 | 68 | 41 | 60 | 36 | 38 | 0.15 | 0.58 | |
| จุฬารัตน์* | 181 | 164 | 127 | 108 | 66 | 98 | 60 | 61 | 37 | 48 | 0.02 | 0.00 | |
| อุบลรัตน์* | 4,640 | 2,431 | 1,850 | 908 | 37 | 1,054 | 43 | 473 | 19 | 26 | 1.23 | 6.82 | |
| ลำปาว | 2,450 | 1,980 | 1,880 | 473 | 24 | 689 | 35 | 589 | 30 | 31 | 10.82 | 0.21 | |
| ลำตะคอง | 445 | 314 | 292 | 238 | 76 | 195 | 62 | 172 | 55 | 59 | 0.67 | 0.69 | |
| ลำพระเพลิง | 242 | 155 | 154 | 97 | 62 | 103 | 67 | 102 | 66 | 66 | 0.28 | 0.88 | |
| มูลบน | 350 | 141 | 134 | 101 | 71 | 88 | 63 | 81 | 58 | 61 | 0.12 | 0.04 | |
| ลำแจะ | 325 | 275 | 268 | 151 | 55 | 176 | 64 | 169 | 62 | 63 | 0.51 | 0.12 | |
| ลำน้ำรอง | 197 | 121 | 118 | 83 | 68 | 99 | 82 | 96 | 79 | 81 | 0.00 | 0.15 | |
| สิรินธร* | 1,966 | 1,966 | 1,135 | 1,162 | 59 | 1,108 | 56 | 277 | 14 | 24 | 5.90 | 5.04 | |
| รวมภาค ตอน. | 11,911 | 8,368 | 6,718 | 3,600 | 43 | 3,947 | 47 | 2,297 | 27 | 34 | 21.66 | 14.64 | |
| ภาคกลาง | | | | | | | | | | | | | |
| ป่าสักชลสิทธิ์ | 960 | 960 | 957 | 177 | 18 | 291 | 30 | 288 | 30 | 30 | 0.00 | 1.48 | |
| ทับเสลา | 190 | 160 | 143 | 56 | 35 | 76 | 48 | 59 | 37 | 41 | 0.00 | 0.11 | |
| กระเสียว | 390 | 299 | 259 | 108 | 36 | 218 | 73 | 178 | 60 | 69 | 0.69 | 1.65 | |
| รวมภาคกลาง | 1,540 | 1,419 | 1,359 | 341 | 24 | 586 | 41 | 526 | 37 | 39 | 0.69 | 3.24 | |
| ภาคตะวันตก | | | | | | | | | | | | | |
| ศรีนครินทร์* | 18,770 | 17,745 | 7,480 | 11,439 | 64 | 14,471 | 82 | 4,206 | 24 | 56 | 10.46 | 20.60 | |
| วชิราลงกรณ* | 11,000 | 8,860 | 5,848 | 3,580 | 40 | 4,955 | 56 | 1,943 | 22 | 33 | 17.59 | 19.42 | |
| รวมภาคตะวันตก | 29,770 | 26,605 | 13,328 | 15,019 | 56 | 19,426 | 73 | 6,149 | 23 | 46 | 28.05 | 40.02 | |
| ภาคตะวันออก | | | | | | | | | | | | | |
| ขุนด่านปราการชล | 225 | 224 | 219 | 34 | 15 | 46 | 20 | 41 | 18 | 19 | 0.07 | 0.58 | |
| คลองสียัด | 450 | 420 | 390 | 57 | 14 | 95 | 23 | 65 | 15 | 17 | 2.10 | 0.14 | |
| บางพระ | 127 | 117 | 105 | 50 | 43 | 87 | 75 | 75 | 64 | 72 | 0.64 | 0.38 | |
| หนองปลาไหล | 206 | 164 | 150 | 145 | 88 | 123 | 75 | 110 | 67 | 73 | 0.00 | 0.11 | |
| ประแสร์ | 322 | 295 | 275 | 183 | 62 | 200 | 68 | 180 | 61 | 65 | 0.65 | 0.49 | |
| นฤบดินทรจินดา | 338 | 295 | 276 | 84 | 28 | 68 | 23 | 49 | 17 | 18 | 0.23 | 0.05 | |
| รวมภาคตะวันออก | 1,668 | 1,515 | 1,415 | 553 | 37 | 620 | 41 | 520 | 34 | 37 | 3.69 | 1.74 | |
| ภาคใต้ | | | | | | | | | | | | | |
| แก่งกระจาน | 900 | 710 | 645 | 272 | 38 | 364 | 51 | 299 | 42 | 46 | 2.04 | 1.30 | |
| ปราณบุรี | 490 | 391 | 373 | 216 | 55 | 223 | 57 | 205 | 52 | 55 | 1.20 | 0.41 | |
| รัชชประภา* | 6,144 | 5,639 | 4,287 | 3,277 | 58 | 3,155 | 56 | 1,803 | 32 | 42 | 9.05 | 15.04 | |
| บางยาง* | 1,590 | 1,454 | 1,178 | 1,017 | 70 | 1,051 | 72 | 774 | 53 | 66 | 3.77 | 5.00 | |
| รวมภาคใต้ | 9,124 | 8,194 | 6,484 | 4,783 | 58 | 4,792 | 58 | 3,082 | 38 | 48 | 16.06 | 21.74 | |
| รวมทั้งประเทศ | 80,106 | 70,926 | 47,384 | 32,841 | 46 | 40,032 | 56 | 16,489 | 23 | 35 | 106.83 | 97.37 | |

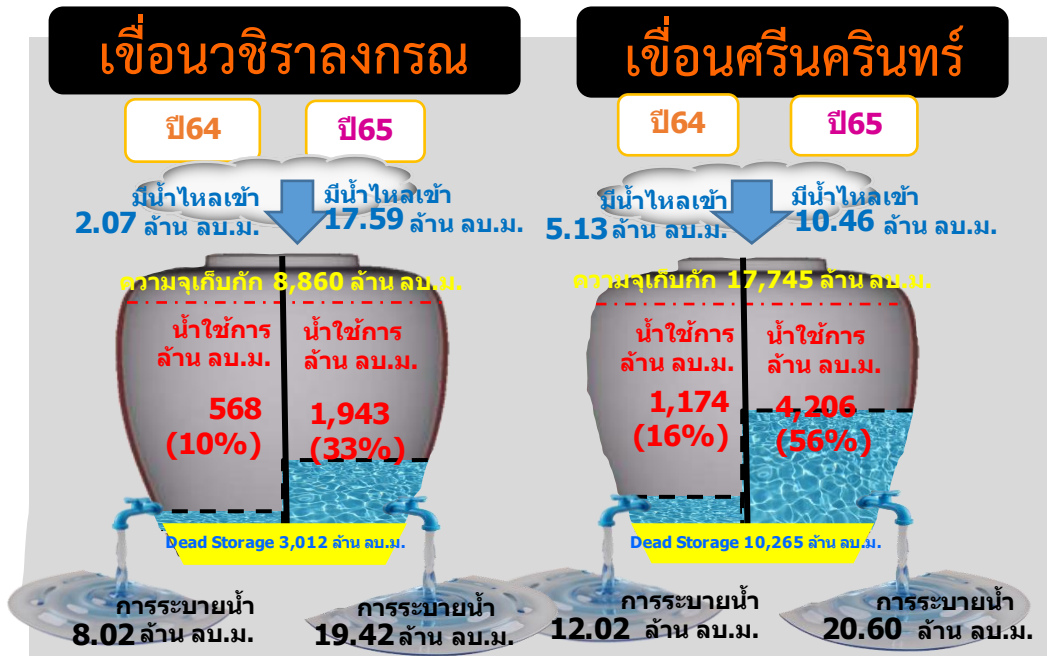
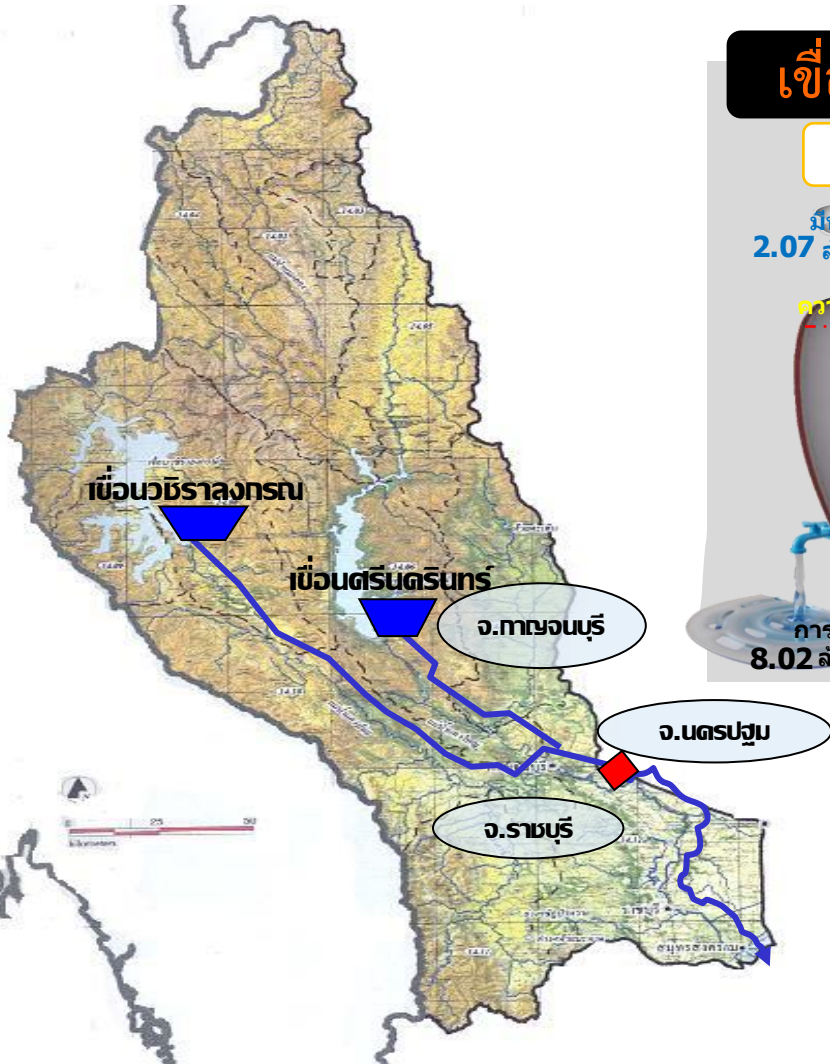
ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 29 พฤษภาคม 2565



| รวม 4 เขื่อน | ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.) | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) |
|--------------|-------------------------------|------------------------|
| 29 พ.ค. 65 | 10,463 (42%) | 3,767 (21%) |
| 29 พ.ค. 64 | 8,430 (34%) | 1,734 (10%) |

ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลักในกลุ่มน้ำแม่กลอง ณ วันที่ 29 พฤษภาคม 2565



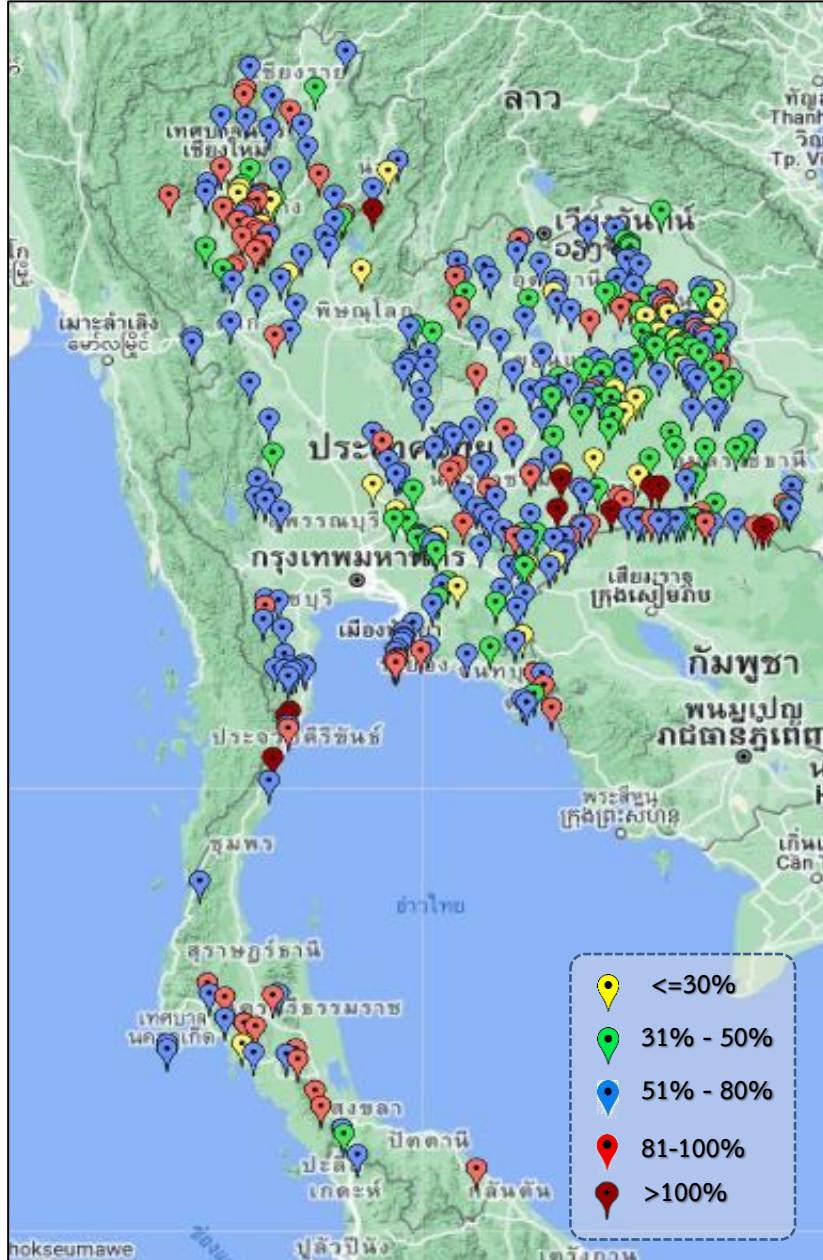
| รวม 2 เขื่อน | ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.) | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) |
|--------------|----------------------------------|---------------------------|
| 29 พ.ค. 65 | 19,426 (73%) | 6,149 (46%) |
| 29 พ.ค. 64 | 15,019 (56%) | 1,742 (13%) |



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



ข้อมูล ณ วันที่ 29 พฤษภาคม 2565



| ภาค | ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง | | | | | | | | |
|--------------------|---|--------------|--------------|--------------|-----------|--------------|-----------|---------------|-----------|
| | จำนวนอ่าง | ความจุ | ใช้การ | ปี 2564 | % รนก. | ปี 2565 | % รนก. | ใช้การปี 2565 | % ใช้การ |
| เหนือ | 75 | 1,001 | 901 | 393 | 39 | 635 | 63 | 535 | 59 |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | 218 | 2,009 | 1,850 | 1,044 | 52 | 1,257 | 63 | 1,100 | 59 |
| กลาง | 22 | 369 | 345 | 146 | 40 | 199 | 54 | 175 | 51 |
| ตะวันตก | 7 | 147 | 138 | 113 | 64 | 100 | 68 | 91 | 65 |
| ตะวันออก | 51 | 964 | 912 | 452 | 52 | 552 | 57 | 500 | 55 |
| ใต้ | 39 | 668 | 616 | 426 | 64 | 534 | 80 | 482 | 78 |
| รวม | 412 | 5,158 | 4,762 | 2,574 | 50 | 3,277 | 64 | 2,883 | 61 |

| สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง <=30%, >30 - 50%, >50-80%, >80-100% และ >100% | | | | | |
|--|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|
| ภาค | <=30% | >30-50% | >50-80% | >80-100% | >100% |
| เหนือ | 7 | 7 | 33 | 26 | 2 |
| ตอน. | 17 | 61 | 102 | 32 | 6 |
| ตะวันออก | 5 | 10 | 29 | 7 | 0 |
| กลาง | 2 | 6 | 14 | 0 | 0 |
| ตะวันตก | 0 | 0 | 6 | 1 | 0 |
| ใต้ | 1 | 1 | 22 | 13 | 2 |
| รวม | 32 | 85 | 206 | 79 | 10 |
| รวมทั้งหมด 412 แห่ง | | | | | |



ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 29 พฤษภาคม 2565



| ภาค | ขนาดใหญ่ | | | | ขนาดกลาง | | | | รวมอ่างขนาดใหญ่และกลาง | | | | | | รับน้ำได้อีก | เปรียบเทียบปี 64 กับ 65 | | |
|-----------------|----------|---------------|---------------|----------------------|--------------|--------|--------------|----------------------|------------------------|---------------|---------------|----|---------------|----|---------------|-------------------------|--------|---|
| | จำนวน | ความจุ | ปี 2565 | % ความจุ อ่างฯ | จำนวน | ความจุ | ปี 2565 | % ความจุ อ่างฯ | จำนวน | ความจุ | ปี2564 | | ปี2565 | | | ปริมาณ | ปริมาณ | % |
| | | | | | | | | | | | ปริมาณ | % | ปริมาณ | % | | | | |
| เหนือ | 8 | 24,825 | 10,661 | 43 | 75 | 1,001 | 635 | 63 | 83 | 25,825 | 8,938 | 35 | 11,296 | 44 | 14,530 | 2,358 | 26 | |
| ตอน. | 12 | 8,368 | 3,947 | 47 | 218 | 2,009 | 1,257 | 63 | 230 | 10,377 | 4,644 | 45 | 5,204 | 50 | 5,173 | 560 | 12 | |
| กลาง | 3 | 1,419 | 586 | 41 | 22 | 369 | 199 | 54 | 25 | 1,788 | 487 | 27 | 785 | 44 | 1,003 | 298 | 61 | |
| ตะวันตก | 2 | 26,605 | 19,426 | 73 | 7 | 147 | 100 | 68 | 9 | 26,752 | 15,132 | 57 | 19,526 | 73 | 7,226 | 4,394 | 29 | |
| ตะวันออก | 6 | 1,515 | 620 | 41 | 51 | 964 | 552 | 57 | 57 | 2,479 | 1,005 | 41 | 1,172 | 47 | 1,307 | 167 | 17 | |
| ใต้ | 4 | 8,194 | 4,792 | 58 | 39 | 668 | 534 | 80 | 43 | 8,863 | 5,209 | 59 | 5,326 | 60 | 3,536 | 117 | 2 | |
| รวม | 35 | 70,926 | 40,032 | 56 | 412 | 5,158 | 3,277 | 64 | 447 | 76,084 | 35,415 | 47 | 43,309 | 57 | 32,776 | 7,894 | 22 | |
| ปริมาณน้ำใช้การ | 47,384 | 16,489 | 35 | 4,762 | 2,883 | 61 | 52,146 | 11,476 | 22 | 19,372 | 37 | | | | | | | |

สามารถรับน้ำได้อีก 32,776 ล้าน ลบ.ม. (43%)

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



ปริมาณน้ำเก็บกักอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



29 พ.ค. 65

ภาคเหนือ

| | |
|--------------------------------|------------|
| ปี 2565 | ปี 2564 |
| 11,296 | 8,938 |
| ล้าน ลบ.ม. | ล้าน ลบ.ม. |
| มากกว่า 2,358 | ล้าน ลบ.ม. |
| รับน้ำได้อีก 14,530 ล้าน ลบ.ม. | |

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

| | |
|-------------------------------|------------|
| ปี 2565 | ปี 2564 |
| 5,204 | 4,643 |
| ล้าน ลบ.ม. | ล้าน ลบ.ม. |
| มากกว่า 561 | ล้าน ลบ.ม. |
| รับน้ำได้อีก 5,173 ล้าน ลบ.ม. | |

ภาคตะวันตก

| | |
|-------------------------------|------------|
| ปี 2565 | ปี 2564 |
| 19,526 | 15,133 |
| ล้าน ลบ.ม. | ล้าน ลบ.ม. |
| มากกว่า 4,393 | ล้าน ลบ.ม. |
| รับน้ำได้อีก 7,226 ล้าน ลบ.ม. | |

ภาคกลาง

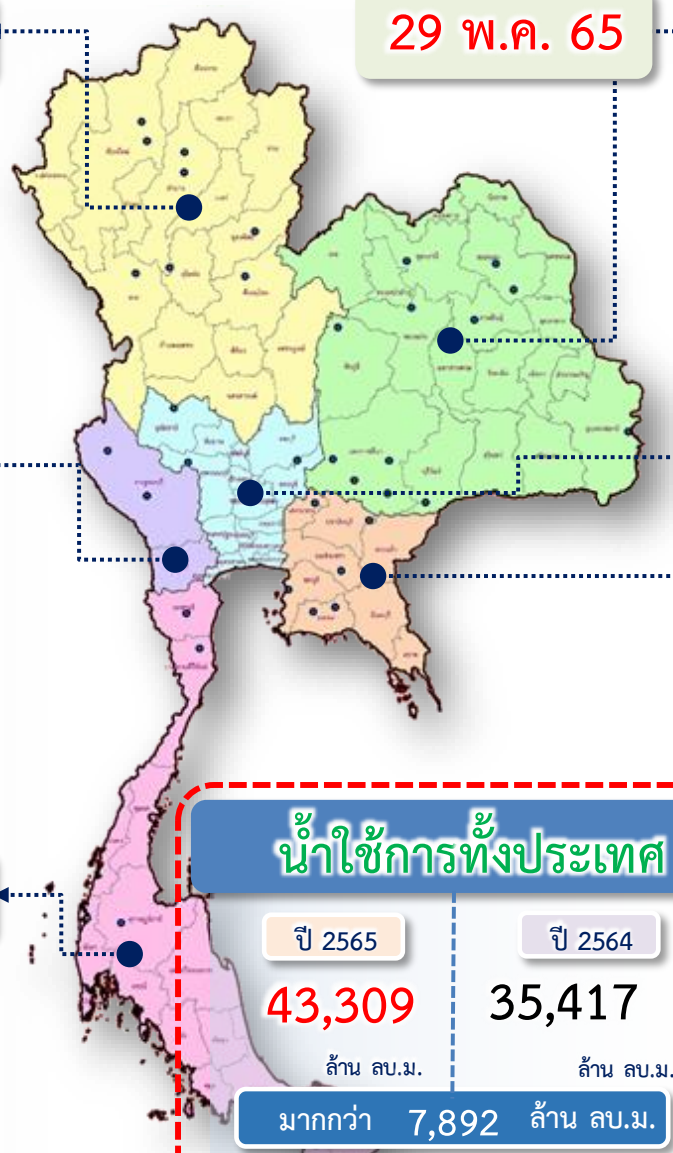
| | |
|-------------------------------|------------|
| ปี 2565 | ปี 2564 |
| 785 | 487 |
| ล้าน ลบ.ม. | ล้าน ลบ.ม. |
| มากกว่า 297 | ล้าน ลบ.ม. |
| รับน้ำได้อีก 1,003 ล้าน ลบ.ม. | |

ภาคใต้

| | |
|-------------------------------|------------|
| ปี 2565 | ปี 2564 |
| 5,326 | 5,209 |
| ล้าน ลบ.ม. | ล้าน ลบ.ม. |
| มากกว่า 117 | ล้าน ลบ.ม. |
| รับน้ำได้อีก 3,536 ล้าน ลบ.ม. | |

ภาคตะวันออก

| | |
|-------------------------------|------------|
| ปี 2565 | ปี 2564 |
| 1,172 | 1,006 |
| ล้าน ลบ.ม. | ล้าน ลบ.ม. |
| มากกว่า 166 | ล้าน ลบ.ม. |
| รับน้ำได้อีก 1,307 ล้าน ลบ.ม. | |



น้ำใช้การทั่วประเทศ

| | |
|--------------------------------|------------|
| ปี 2565 | ปี 2564 |
| 43,309 | 35,417 |
| ล้าน ลบ.ม. | ล้าน ลบ.ม. |
| มากกว่า 7,892 | ล้าน ลบ.ม. |
| รับน้ำได้อีก 32,776 ล้าน ลบ.ม. | |



ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



29 พ.ค. 65

ภาคเหนือ

| | |
|--------------------------------|--------------|
| ปี 2565 | ปี 2564 |
| 4,451 | 2,094 |
| ล้าน ลบ.ม. | ล้าน ลบ.ม. |
| มากกว่า 2,357 | ล้าน ลบ.ม. |
| รับน้ำได้อีก 14,530 ล้าน ลบ.ม. | |

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

| | |
|-------------------------------|--------------|
| ปี 2565 | ปี 2564 |
| 3,397 | 2,507 |
| ล้าน ลบ.ม. | ล้าน ลบ.ม. |
| มากกว่า 889 | ล้าน ลบ.ม. |
| รับน้ำได้อีก 5,173 ล้าน ลบ.ม. | |

ภาคตะวันตก

| | |
|-------------------------------|--------------|
| ปี 2565 | ปี 2564 |
| 6,239 | 1,846 |
| ล้าน ลบ.ม. | ล้าน ลบ.ม. |
| มากกว่า 4,393 | ล้าน ลบ.ม. |
| รับน้ำได้อีก 7,226 ล้าน ลบ.ม. | |

ภาคกลาง

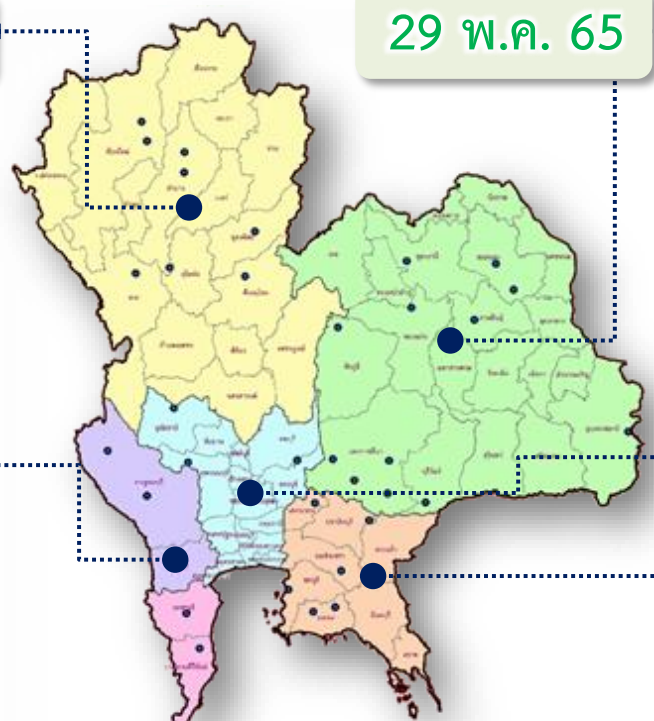
| | |
|-------------------------------|------------|
| ปี 2565 | ปี 2564 |
| 701 | 403 |
| ล้าน ลบ.ม. | ล้าน ลบ.ม. |
| มากกว่า 298 | ล้าน ลบ.ม. |
| รับน้ำได้อีก 1,003 ล้าน ลบ.ม. | |

ภาคใต้

| | |
|-------------------------------|--------------|
| ปี 2565 | ปี 2564 |
| 3,564 | 3,446 |
| ล้าน ลบ.ม. | ล้าน ลบ.ม. |
| มากกว่า 117 | ล้าน ลบ.ม. |
| รับน้ำได้อีก 3,536 ล้าน ลบ.ม. | |

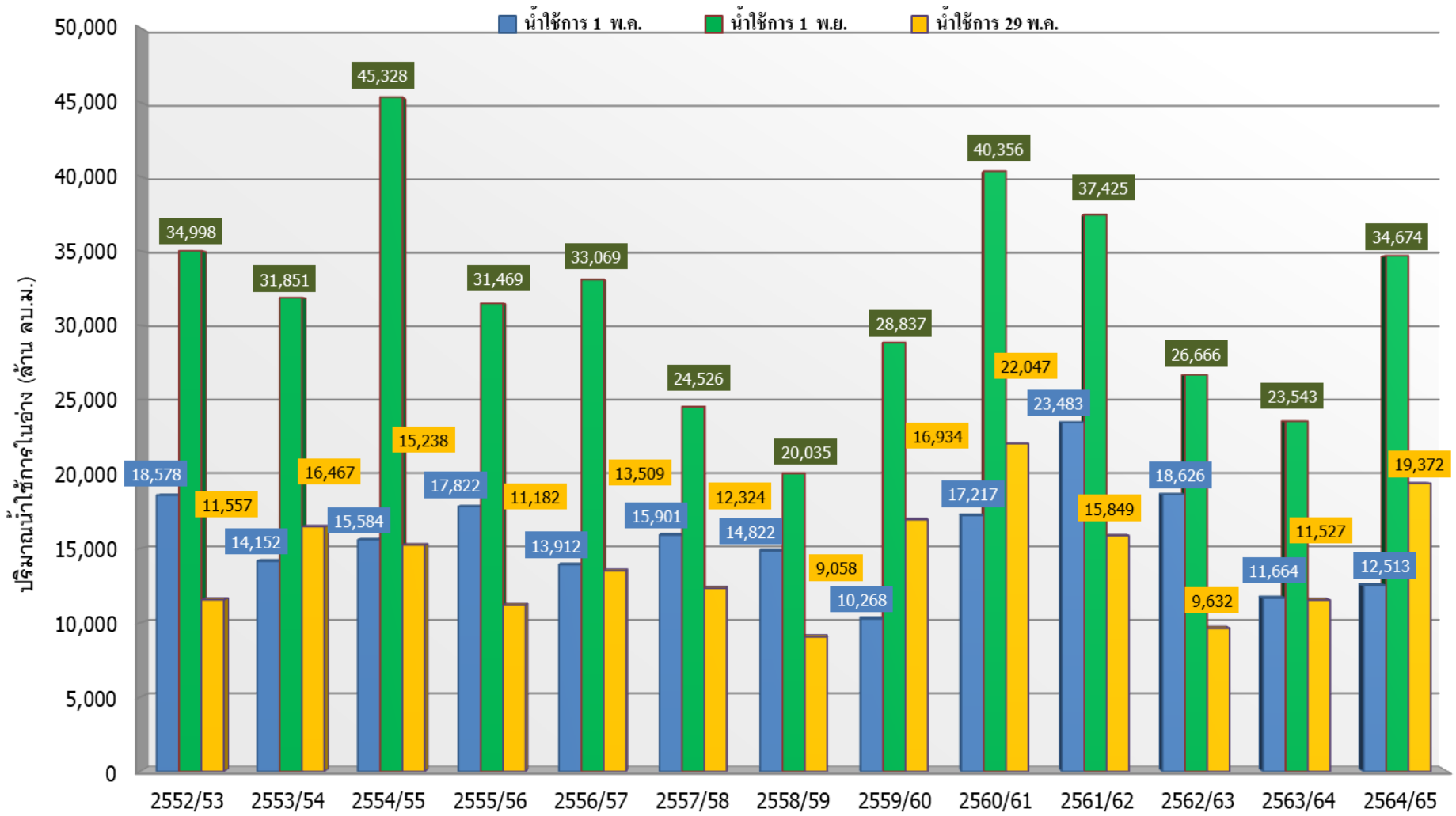
ภาคตะวันออก

| | |
|-------------------------------|------------|
| ปี 2565 | ปี 2564 |
| 1,020 | 854 |
| ล้าน ลบ.ม. | ล้าน ลบ.ม. |
| มากกว่า 166 | ล้าน ลบ.ม. |
| รับน้ำได้อีก 1,307 ล้าน ลบ.ม. | |



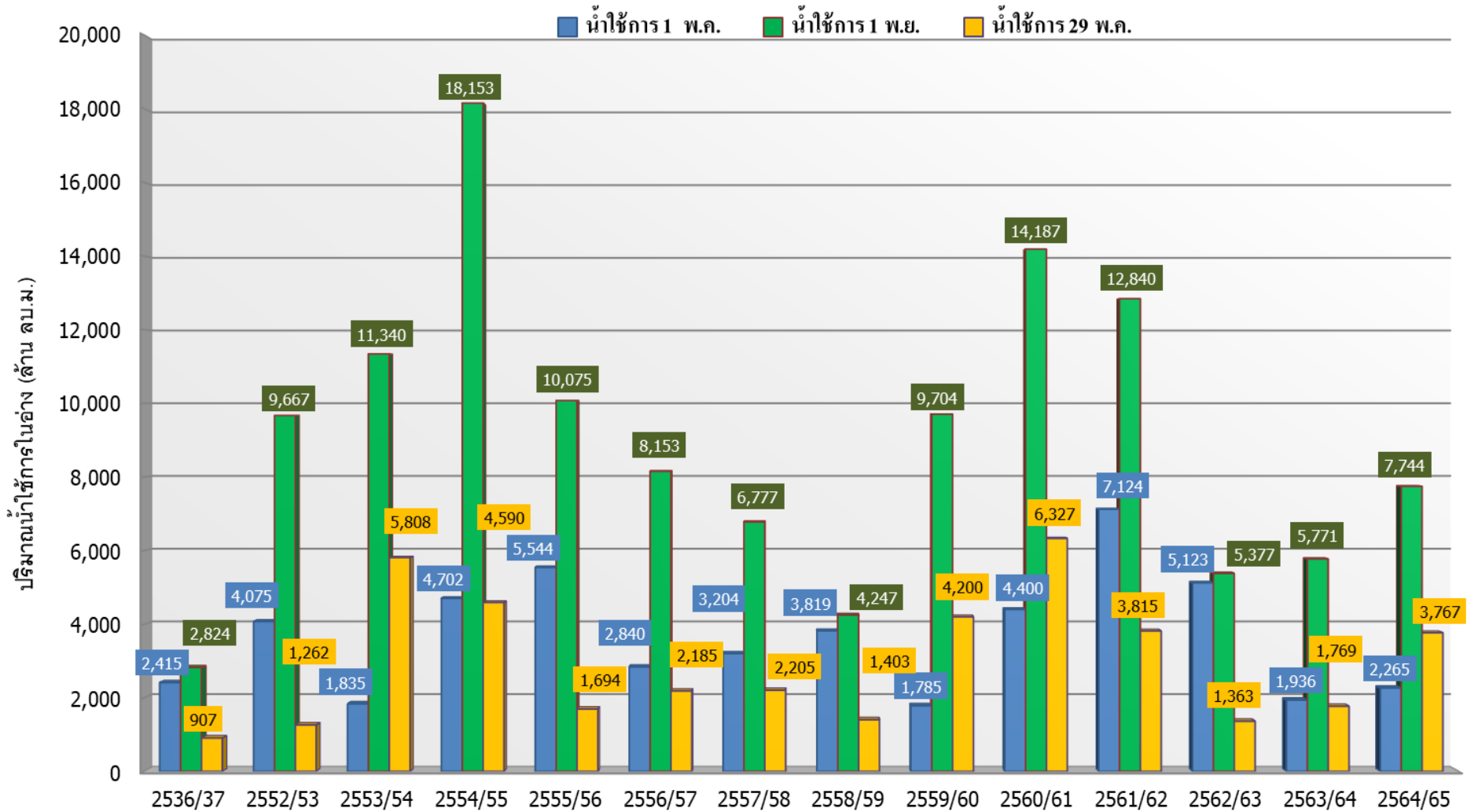
| | |
|--------------------------------|---------------|
| น้ำใช้การทั่วประเทศ | |
| ปี 2565 | ปี 2564 |
| 19,372 | 11,151 |
| ล้าน ลบ.ม. | ล้าน ลบ.ม. |
| มากกว่า 8,221 | ล้าน ลบ.ม. |
| รับน้ำได้อีก 32,776 ล้าน ลบ.ม. | |

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 29 พ.ค. | 11,557 | 16,467 | 15,238 | 11,182 | 13,509 | 12,324 | 9,058 | 16,934 | 22,047 | 15,849 | 9,632 | 11,527 | 19,372 |

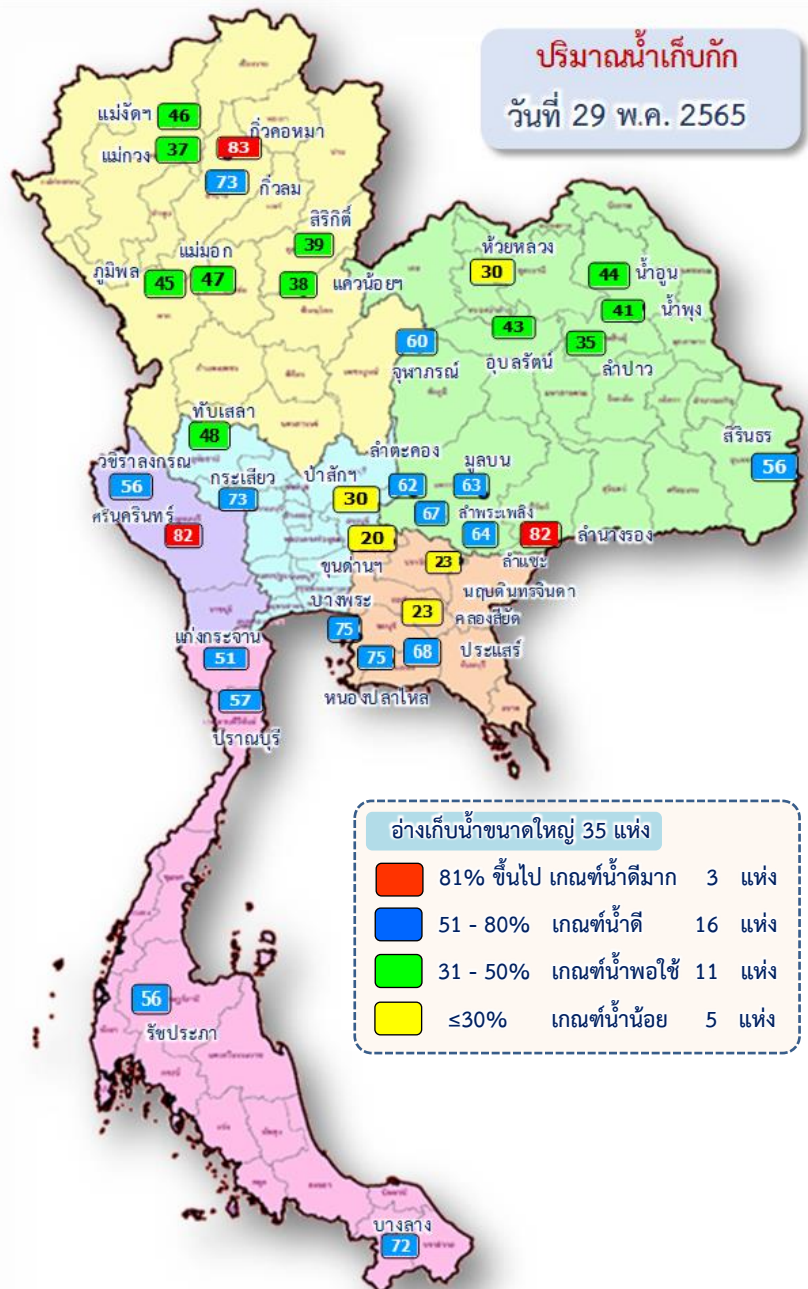
กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำใช้การในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ ป่าสักฯ) ปี 2536และตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2565



| ปี 25 (1)/(2) | 2536/37 | 2552/53 | 2553/54 | 2554/55 | 2555/56 | 2556/57 | 2557/58 | 2558/59 | 2559/60 | 2560/61 | 2561/62 | 2562/63 | 2563/64 | 2564/65 |
|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| (1) 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 29 พ.ค. | 907 | 1,262 | 5,808 | 4,590 | 1,694 | 2,185 | 2,205 | 1,403 | 4,200 | 6,327 | 3,815 | 1,363 | 1,769 | 3,767 |



ปริมาณน้ำไหลลงและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง ทั่วประเทศ



1 พ.ค.65
↓
29 พ.ค. 65

↓ 2,990.68
↔ 3,254.59

ปัจจุบัน 29 พ.ค. 65
↓ 106.83
↔ 97.37

ข้อมูล ณ วันที่ 10 พฤษภาคม 2565

ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่
ณ วันที่ 1 พ.ค.65
17,036 ล้านลูกบาศก์เมตร

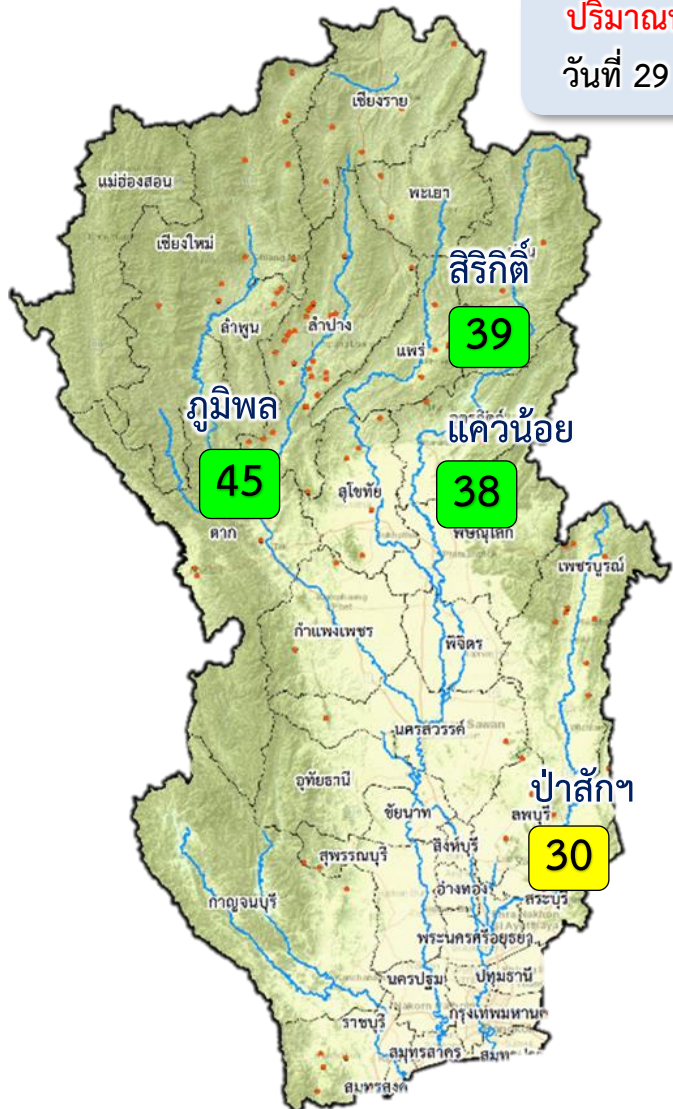
ปริมาณน้ำใช้การ (29 พ.ค. 65)
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง
16,489 (35%) ล้านลูกบาศก์เมตร

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย
1 พ.ค.65 - 29 พ.ค. 65
ไหลลง ↓ 2,990.68 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย ↔ 3,254.59 ล้าน ลบ.ม.

สัญลักษณ์
↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ
↔ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ
หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร



ปริมาณน้ำไหลลงและระบาย 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)



ปริมาณน้ำเก็บกัก
วันที่ 29 พ.ค. 65

1 พ.ค. 65

↓ 1,089.27
↘ 783.12

29 พ.ค. 65

ปัจจุบัน 29 พ.ค. 65
↓ 34.04
↘ 16.51

ข้อมูล ณ วันที่ 10 พฤษภาคม 2565

ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่
ณ วันที่ 1 พ.ค. 64
3,511 ล้านลูกบาศก์เมตร

ปริมาณน้ำใช้การ (29 พ.ค. 65)
4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา
3,767 (21%) ล้านลูกบาศก์เมตร

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย
1 พ.ค.65 – 29 พ.ค. 65
ไหลลง ↓ **1,089.27** ล้าน ลบ.ม.
ระบาย ↘ **783.12** ล้าน ลบ.ม.

สัญลักษณ์
↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ
↘ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ
หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร

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

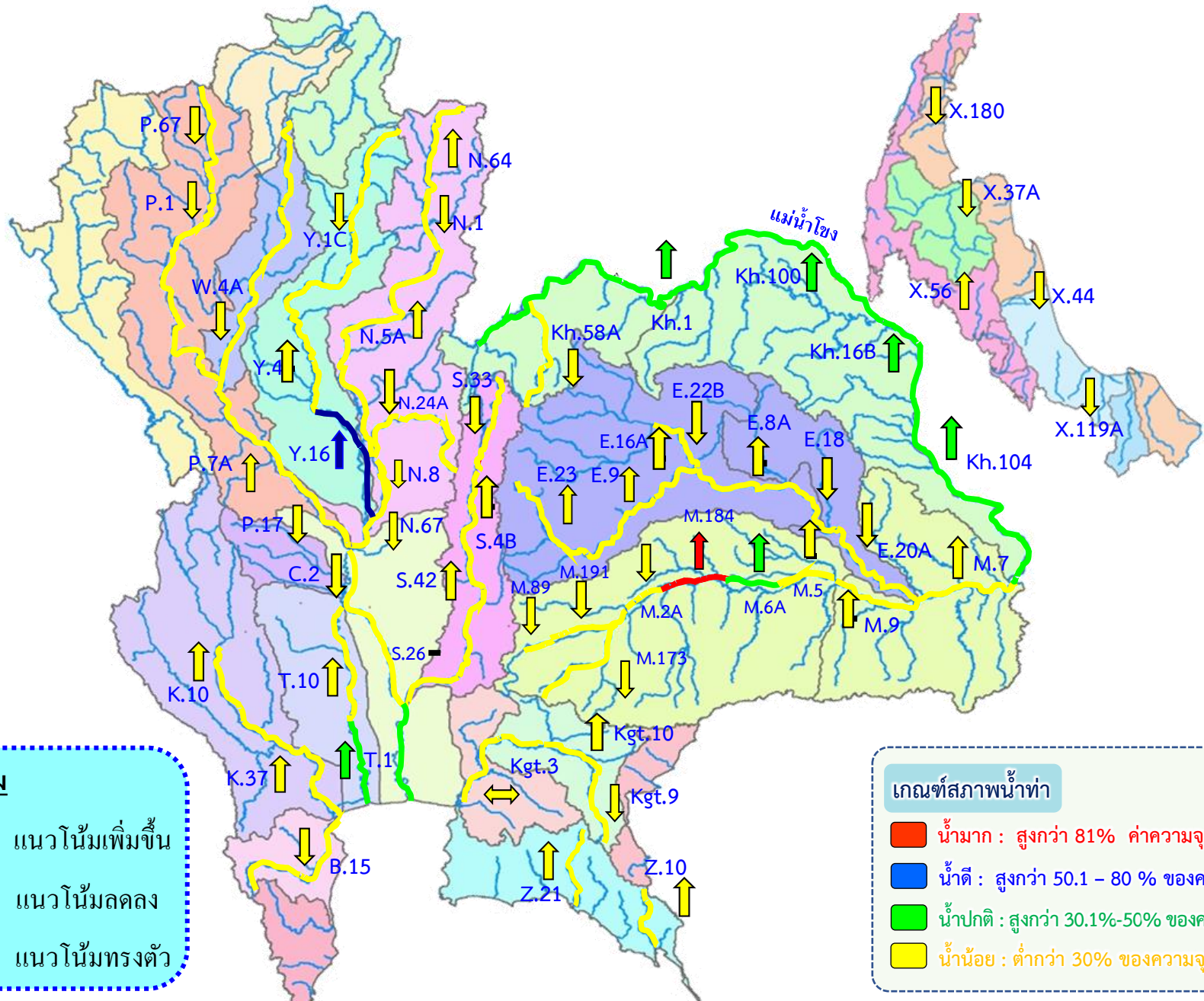


3. สถานการณ์น้ำท่า





แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก 29 พฤษภาคม 2565



แนวโน้ม



แนวโน้มเพิ่มขึ้น



แนวโน้มลดลง



แนวโน้มทรงตัว

เกณฑ์สภาพน้ำท่า

- น้ำมาก : สูงกว่า 81% ค่าความจุลำนํ้า
- น้ำดี : สูงกว่า 50.1 - 80 % ของความจุลำนํ้า
- น้ำปกติ : สูงกว่า 30.1%-50% ของความจุลำนํ้า
- น้ำน้อย : ต่ำกว่า 30% ของความจุลำนํ้า



4. การเพาะปลูกพืชฤดูฝน ปี 2565 (ข้าวนาปี)





แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝนปี 2565

ข้อมูล ณ วันที่ 25 พฤษภาคม 2565

หน่วย : ล้านไร่

| ภาค | ข้าวนาปี | | | พืชไร่-พืชผัก | | | รวม | | |
|--------------------|---------------|--------------|-----------|---------------|--------------|-----------|---------------|--------------|-----------|
| | แผน (ล้านไร่) | ผล (ล้านไร่) | % | แผน (ล้านไร่) | ผล (ล้านไร่) | % | แผน (ล้านไร่) | ผล (ล้านไร่) | % |
| เหนือ | 2.39 | 0.49 | 21 | 0.04 | 0.009 | 21 | 2.43 | 0.50 | 21 |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | 3.53 | 0.36 | 10 | 0.03 | 0.002 | 5 | 3.56 | 0.36 | 10 |
| กลาง | 0.01 | 0.004 | 28 | 0.01 | 0.010 | 81 | 0.03 | 0.01 | 55 |
| ตะวันออก | 0.95 | 0.39 | 42 | 0.03 | 0.004 | 13 | 0.98 | 0.40 | 41 |
| ตะวันตก | 1.29 | | | 0.28 | 0.005 | 2 | 1.57 | 0.005 | 0.3 |
| ใต้ | 0.61 | | | 0.02 | | | 0.63 | | |
| ลุ่มน้ำเจ้าพระยา | 8.05 | 3.42 | 43 | 0.15 | 0.064 | 43 | 8.19 | 3.49 | 43 |
| ทั้งประเทศ | 16.83 | 4.68 | 28 | 0.56 | 0.094 | 17 | 17.39 | 4.77 | 27 |



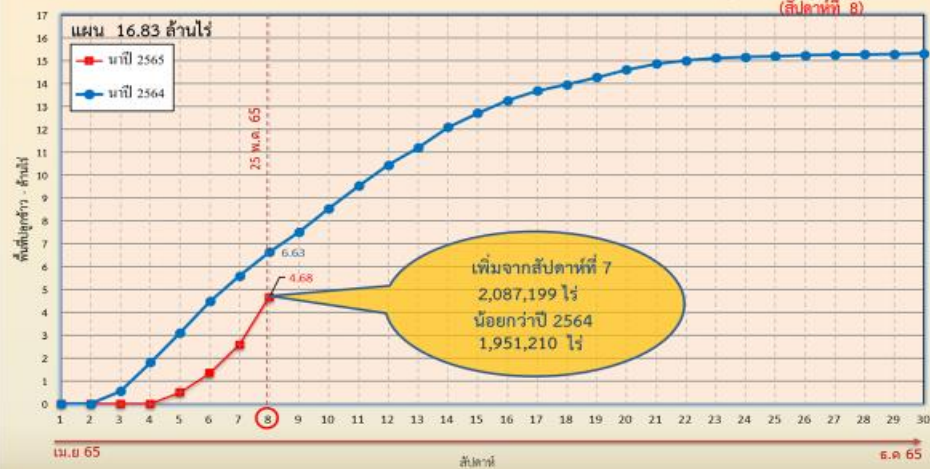
กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตทั้งประเทศ



กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตลุ่มเจ้าพระยา

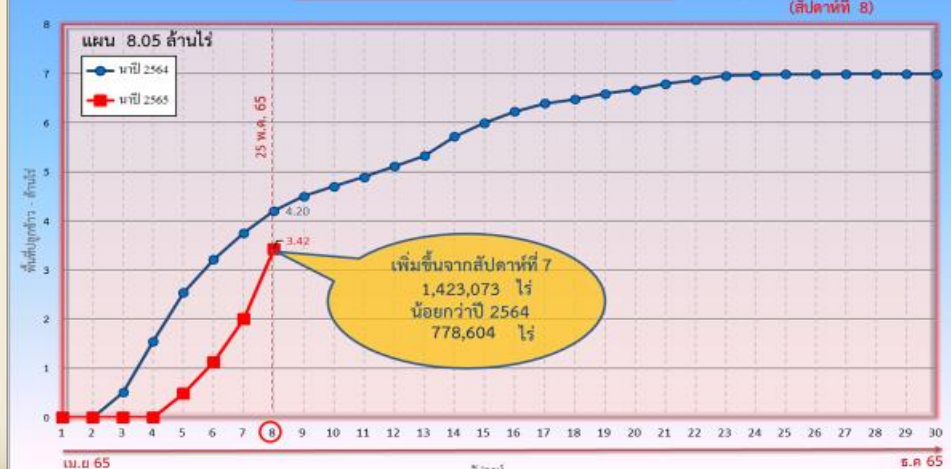
กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตทั้งประเทศ

ข้อมูล ณ วันที่ 25 พฤษภาคม 2565 (สัปดาห์ที่ 8)



กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตลุ่มเจ้าพระยา

ข้อมูล ณ วันที่ 25 พฤษภาคม 2565 (สัปดาห์ที่ 8)



ข้อมูล ณ 25 พ.ค. 65 เพาะปลูกแล้ว = 4,677,011 ไร่

ข้อมูล ณ 25 พ.ค. 65 เพาะปลูกแล้ว = 3,424,667 ไร่



พื้นที่ปลูกข้าวในเขตชลประทานลุ่มน้ำเจ้าพระยาและลุ่มน้ำแม่กลอง

ข้อมูล ณ วันที่ 25 พ.ค. 2565

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

พื้นที่คาดการณ์นาปรัง ปี 2564/65
จำนวน 2.81 ล้านไร่

เพาะปลูกแล้ว 4.41 ล้านไร่

เจริญเติบโตและรอเก็บเกี่ยว
0.08 ล้านไร่

เก็บเกี่ยว 4.33 ล้านไร่

อายุ 9 สัปดาห์
2,454 ไร่ (30 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.60 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 11 สัปดาห์
3,949 ไร่ (16 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.56 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 13 สัปดาห์
9,783 ไร่ (2 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.58 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 15 สัปดาห์
9,005 ไร่ (16 ก.พ. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.03 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 17 สัปดาห์
5,601 ไร่ (2 ก.พ. 65)
ไม่ต้องการใช้น้ำ

พื้นที่ 0.08 ล้านไร่ มีพื้นที่ปลูกข้าว
0.04 ล้านไร่ ที่ยังคงต้องการใช้น้ำอยู่
คิดเป็นน้ำจำนวน 2.68 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 10 สัปดาห์
1,611 ไร่ (23 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.31 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 12 สัปดาห์
4,709 ไร่ (9 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.46 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 14 สัปดาห์
5,369 ไร่ (23 ก.พ. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.14 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 16 สัปดาห์
16,433 ไร่ (9 ก.พ. 65)
ไม่ต้องการใช้น้ำ

อายุ 18 สัปดาห์
20,055 ไร่ (26 ม.ค. 65)
ไม่ต้องการใช้น้ำ

ปลูกนาปรัง 2 จำนวน 0.07 ล้านไร่

อายุ 4 สัปดาห์
8,291 ไร่ (30 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 3.18 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 5 สัปดาห์
12,715 ไร่ (27 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 5.04 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 6 สัปดาห์
39,771 ไร่ (20 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 14.91 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 7 สัปดาห์
7,739 ไร่ (12 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 2.58 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 8 สัปดาห์
1,427 ไร่ (6 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.41 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 9 สัปดาห์
3,504 ไร่ (29 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.85 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่ 0.07 ล้านไร่
ต้องการใช้น้ำ 26.97 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่คาดการณ์นาปี ปี 2565
จำนวน 8.05 ล้านไร่

เพาะปลูกแล้ว 3.42 ล้านไร่

อายุ 1 สัปดาห์
1,423,673 ไร่ (25 พ.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 574.92 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 2 สัปดาห์
876,061 ไร่ (18 พ.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 347.28 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 3 สัปดาห์
650,992 ไร่ (11 พ.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 254.99 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 4 สัปดาห์
342,752 ไร่ (4 พ.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 131.60 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 5 สัปดาห์
70,786 ไร่ (27 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 28.06 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 6 สัปดาห์
39,708 ไร่ (20 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 14.89 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 7 สัปดาห์
19,624 ไร่ (12 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 6.54 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 8 สัปดาห์
1,071 ไร่ (6 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.31 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่ 3.42 ล้านไร่
ต้องการใช้น้ำ 1,358.59 ล้าน ลบ.ม.

ลุ่มน้ำแม่กลอง

พื้นที่คาดการณ์นาปรัง ปี 2564/65
จำนวน 0.84 ล้านไร่

เพาะปลูกแล้ว 0.84 ล้านไร่

เจริญเติบโตและรอเก็บเกี่ยว
0.55 ล้านไร่

เก็บเกี่ยว 0.29 ล้านไร่

อายุ 5 สัปดาห์
15,584 ไร่ (27 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 7.33 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 7 สัปดาห์
45,034 ไร่ (12 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 17.47 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 9 สัปดาห์
50,778 ไร่ (30 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 14.44 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 11 สัปดาห์
152,623 ไร่ (16 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 26.09 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 13 สัปดาห์
26,615 ไร่ (2 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 2.03 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 15 สัปดาห์
11,332 ไร่ (16 ก.พ. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.10 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 17 สัปดาห์
1,314 ไร่ (2 ก.พ. 65)
ไม่ต้องการใช้น้ำ

พื้นที่ 0.55 ล้านไร่ มีพื้นที่ปลูกข้าว
0.51 ล้านไร่ ที่ยังคงต้องการใช้น้ำอยู่
คิดเป็นน้ำจำนวน 120.55 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 6 สัปดาห์
- ไร่ (20 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ - ล้าน ลบ.ม.

อายุ 8 สัปดาห์
61,881 ไร่ (6 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 20.88 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 10 สัปดาห์
137,003 ไร่ (23 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 31.42 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 12 สัปดาห์
3,967 ไร่ (9 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.48 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 14 สัปดาห์
8,459 ไร่ (23 ก.พ. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.31 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 16 สัปดาห์
17,913 ไร่ (9 ก.พ. 65)
ไม่ต้องการใช้น้ำ

อายุ 18 สัปดาห์
15,187 ไร่ (26 ม.ค. 65)
ไม่ต้องการใช้น้ำ



แผนผลการเพาะปลูกนาปี ปี 2565 ในพื้นที่ลุ่มต่ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

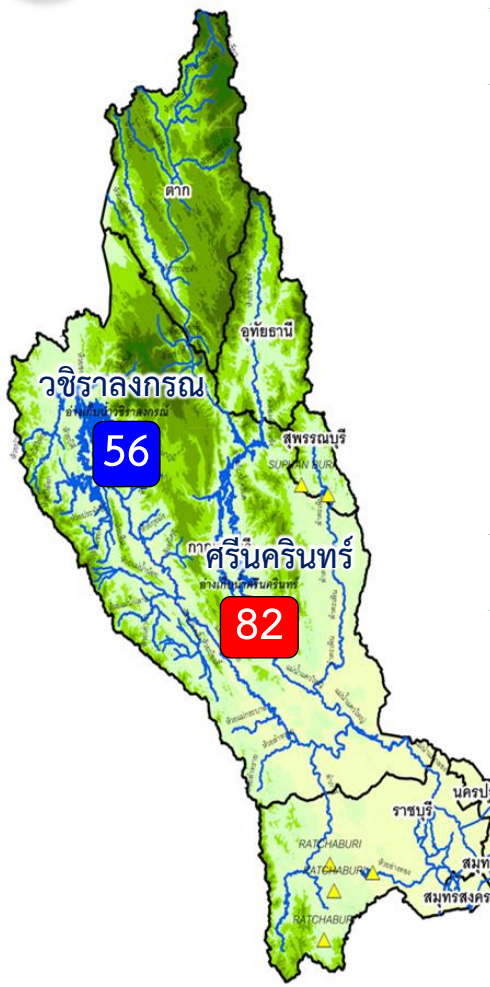
ข้อมูล ณ วันที่ 18 พฤษภาคม 2565

| ลำดับที่ | ทุ่งรับน้ำ | พื้นที่คาดการณ์ (ไร่) | พื้นที่ปลูก | |
|----------|-------------------------------|--------------------------|-------------|----|
| | | | (ไร่) | % |
| 1 | ทุ่งบางระกำ | 265,000 | 253,171 | 96 |
| 2 | ทุ่งเชียงราก | 38,300 | | |
| 3 | ทุ่งท่าวัว | 45,700 | 10,617 | 23 |
| 4 | ทุ่งฝั่งซ้ายคลองชัยนาท-ป่าสัก | 82,442 | 73,202 | 89 |
| 5 | ทุ่งบางกุ่ม | 83,000 | 30,141 | 36 |
| 6 | ทุ่งบางกุ้ง | 17,000 | | |
| 7 | ทุ่งบางบาล - บ้านแพน | 24,602 | 19,630 | 80 |
| 8 | ทุ่งป่าโมก | 24,504 | 10,829 | 44 |
| 9 | ทุ่งผักไห่ | 119,304 | 89,870 | 75 |
| 10 | ทุ่งเจ้าเจ็ด | 320,000 | 159,164 | 50 |
| 11 | โครงการฯ โพธิ์พระยา | 211,653 | 23,321 | 11 |
| รวม | | 1,231,505 | 669,945 | 54 |



5. แผน-ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 (ลุ่มน้ำแม่กลอง)





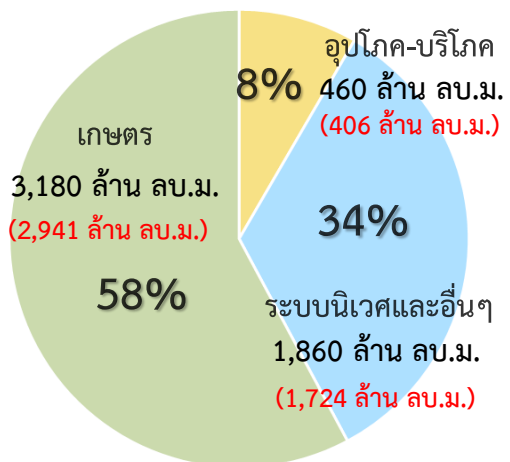
ปริมาณน้ำ 2 เขื่อนหลัก ลุ่มน้ำแม่กลอง ณ วันที่ 29 พ.ค. 65

| | | |
|--------------------|---|---|
| วชิราลงกรณ | ปริมาณน้ำเก็บกัก 8,860 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 5,848 ล้าน ลบ.ม. | ปริมาณน้ำปัจจุบัน 4,955 ล้าน ลบ.ม. (56%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 1,943 ล้าน ลบ.ม. (33%) |
| ศรีนครินทร์ | ปริมาณน้ำเก็บกัก 17,745 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 7,480 ล้าน ลบ.ม. | ปริมาณน้ำปัจจุบัน 14,471 ล้าน ลบ.ม. (82%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 4,206 ล้าน ลบ.ม. (56%) |
| รวม | ปริมาณน้ำเก็บกัก 26,605 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 13,328 ล้าน ลบ.ม. | ปริมาณน้ำปัจจุบัน 19,426 ล้าน ลบ.ม. (73%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 6,149 ล้าน ลบ.ม. (46%) |

ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 ลุ่มน้ำแม่กลอง ณ วันที่ 29 พ.ค. 65

ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 ม.ค.65 จำนวน 10,313 ล้าน ลบ.ม.
ความต้องการใช้น้ำฤดูแล้ง 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 29 พ.ค. 65
6,149 ล้าน ลบ.ม. (46%)

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

ผล จัดสรรน้ำ
5,070 ล้าน ลบ.ม. (92%)

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

ผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง 2563/64 ณ วันที่ 25 พ.ค.65

100% เพาะปลูกข้าวไปแล้ว 0.837 ล้านไร่ (แผน 0.84 ล้านไร่) / เก็บเกี่ยวแล้ว 0.289 ล้านไร่

มาตรการของกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง

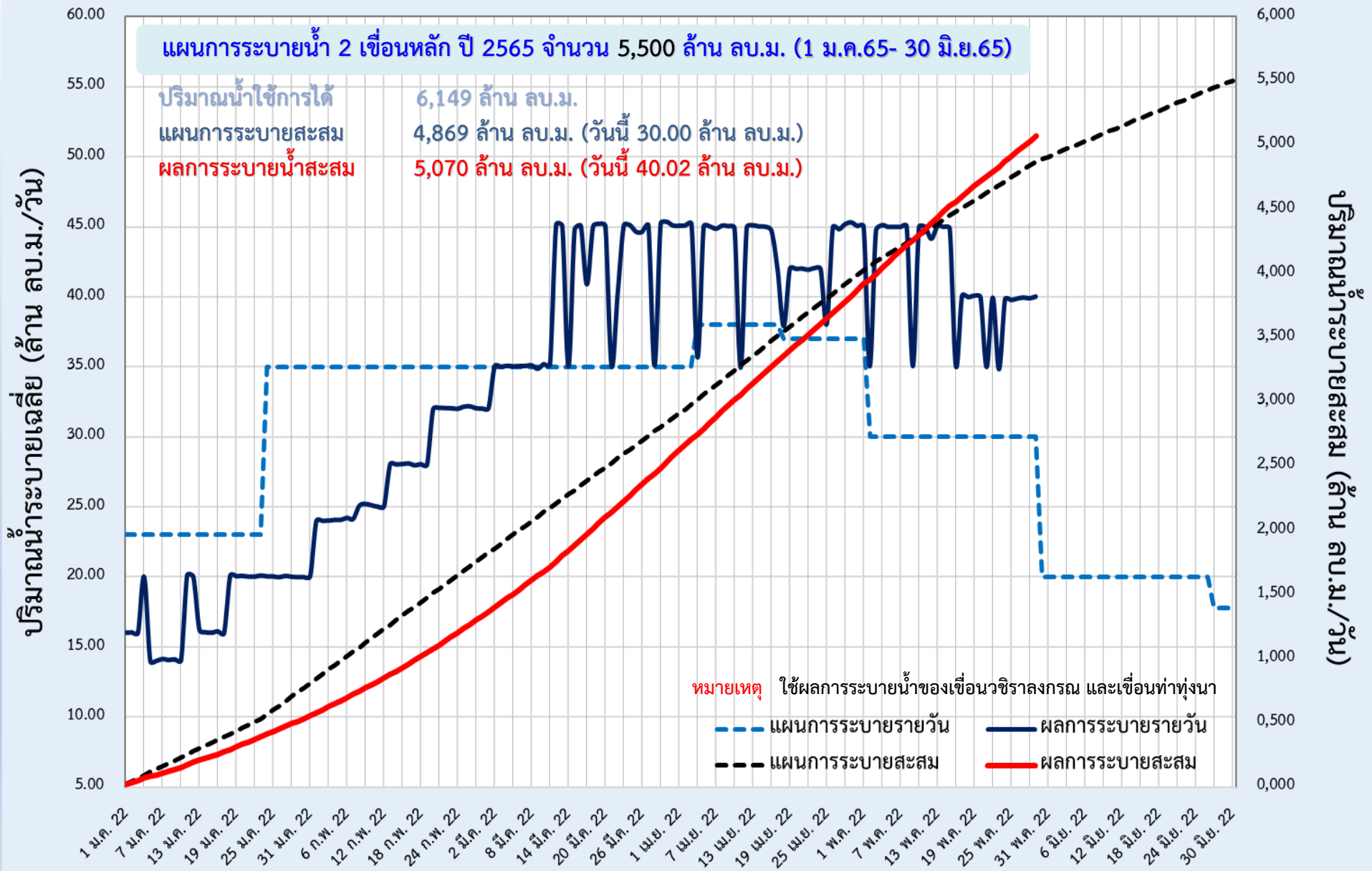
“จัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน ตามลำดับความสำคัญ
ของกิจกรรมการใช้น้ำ และสำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน”



แผน-ผลการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2565 **ลุ่มน้ำแม่กลอง**



ข้อมูล ณ วันที่ 29 พฤษภาคม 2565



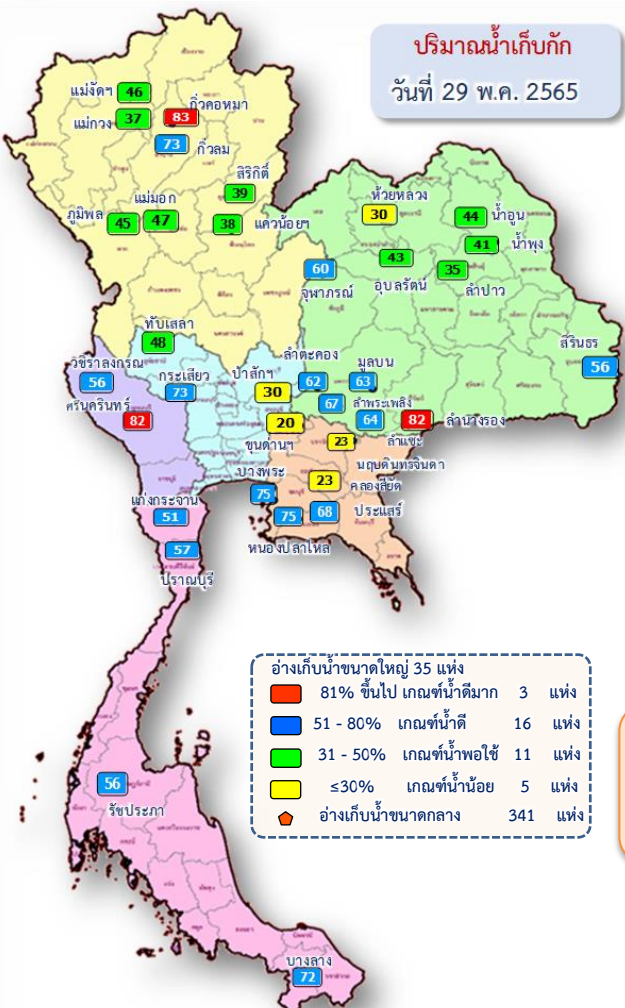


กรมชลประทาน

6. แผน-ผลการจัดสรรน้ำฤดูฝน ปี 2565



แผน-ผล การบริหารจัดการน้ำฤดูฝนปี 2565 **ทั่วประเทศ** (1 พ.ค.65 – 31 ต.ค.65)



ปริมาณน้ำทั่วประเทศ ณ วันที่ 29 พ.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 40,032 ล้าน ลบ.ม. (56%)
ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 16,489 ล้าน ลบ.ม. (35%)
- ปริมาณน้ำปัจจุบัน 3,211 ล้าน ลบ.ม. (64%)
ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 2,827 ล้าน ลบ.ม. (61%)
- ปริมาณน้ำปัจจุบัน 423 ล้าน ลบ.ม. (63%)
ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 269 ล้าน ลบ.ม. (51%)
- ปริมาณน้ำปัจจุบัน 43,665 ล้าน ลบ.ม. (57%)
ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 19,586 ล้าน ลบ.ม. (37%)

ความต้องการใช้น้ำฤดูฝน ปี 2565 ทั่วประเทศ ณ วันที่ 29 พ.ค. 65

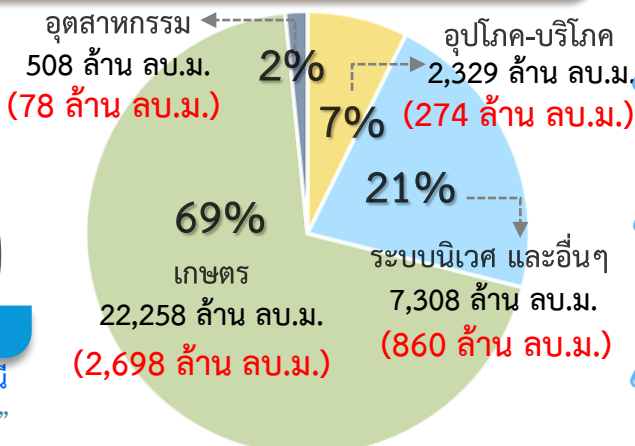
ปริมาณน้ำต้นทุนวันที่ 1 พ.ค.65 จำนวน 20,149 ล้าน ลบ.ม.
ความต้องการใช้น้ำฤดูฝน ปี 2565 จำนวน 32,313 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำใช้การ อ่างฯ ขนาดใหญ่
ขนาดกลางและขนาดเล็ก
ณ วันที่ 29 พ.ค. 65
19,586 ล้าน ลบ.ม. (37%)

ความต้องการ ใช้น้ำฤดูฝนปี 2565
32,313 ล้าน ลบ.ม.

ผล การจัดสรรน้ำ
3,910 ล้าน ลบ.ม. (12%)

คงเหลือ ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร
28,403 ล้าน ลบ.ม. (88%)



การเพาะปลูกข้าวนาปี 2565 ณ วันที่ 25 พ.ค.65

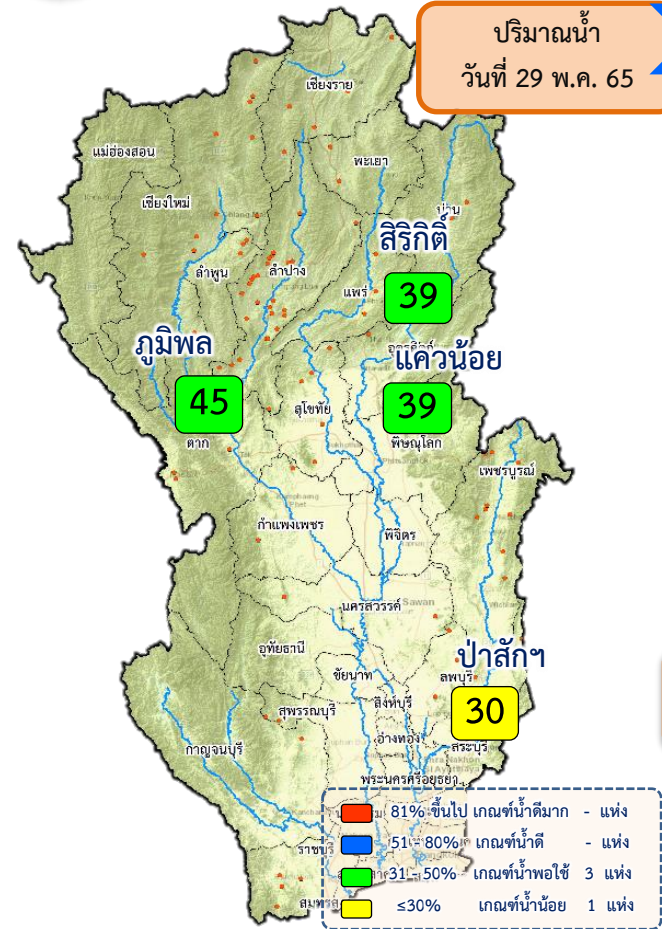
28.00% เพาะปลูกข้าวไปแล้ว 4.68 ล้านไร่ (แผน 16.83 ล้านไร่)

เก็บเกี่ยว - ล้านไร่

มาตรการของกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน
“ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝนให้ใช้น้ำฝนเป็นหลักใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วงหรือปริมาณฝนตกน้อยกว่าการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา”



แผน-ผล การบริหารจัดการน้ำฤดูฝนปี 2565 **ลุ่มเจ้าพระยา** (1 พ.ค.65 – 31 ต.ค.65)



ปริมาณน้ำ วันที่ 29 พ.ค. 65

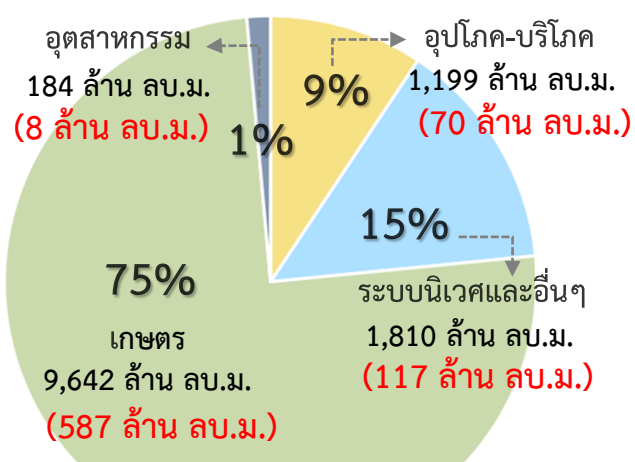
ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 29 พ.ค. 65

| | | | |
|-----------------|---|--|--|
| ภูมิพล | ปริมาณน้ำเก็บกัก 13,462 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 9,662 ล้าน ลบ.ม. | ปริมาณน้ำปัจจุบัน 6,070 ล้าน ลบ.ม. (45%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 2,270 ล้าน ลบ.ม. (23%) | |
| ลีริกิต | ปริมาณน้ำเก็บกัก 9,510 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 6,660 ล้าน ลบ.ม. | ปริมาณน้ำปัจจุบัน 3,741 ล้าน ลบ.ม. (39%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 891 ล้าน ลบ.ม. (13%) | |
| แควน้อยฯ | ปริมาณน้ำเก็บกัก 939 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 896 ล้าน ลบ.ม. | ปริมาณน้ำปัจจุบัน 361 ล้าน ลบ.ม. (38%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 318 ล้าน ลบ.ม. (36%) | |
| ป่าสักฯ | ปริมาณน้ำเก็บกัก 960 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 957 ล้าน ลบ.ม. | ปริมาณน้ำปัจจุบัน 291 ล้าน ลบ.ม. (30%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 288 ล้าน ลบ.ม. (30%) | |
| รวม | ปริมาณน้ำเก็บกัก 24,871 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 18,175 ล้าน ลบ.ม. | ปริมาณน้ำปัจจุบัน 10,463 ล้าน ลบ.ม. (42%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 3,767 ล้าน ลบ.ม. (21%) | |

ความต้องการใช้น้ำฤดูฝน ปี 2565 ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 29 พ.ค. 65

ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พ.ค.65 จำนวน 3,511 ล้าน ลบ.ม.
ความต้องการใช้น้ำฤดูฝน ปี 2565 จำนวน 12,835 ล้าน ลบ.ม.

น้ำใช้การ 4 เขื่อนหลัก วันที่ 29 พ.ค. 65
3,767 ล้าน ลบ.ม. (21%)



ความต้องการ ใช้น้ำฤดูฝนปี 2565
12,835 ล้าน ลบ.ม.

ผล การจัดสรรน้ำ
783 ล้าน ลบ.ม. (6%)

คงเหลือ ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร
12,052 ล้าน ลบ.ม. (94%)

การเพาะปลูกข้าวในปี 2565 ณ วันที่ 25 พ.ค.65

43.00% (เพาะปลูกข้าวไปแล้ว 3.42 ล้านไร่ (แผน 8.05 ล้านไร่))

มาตรการของกรมชลประทาน ในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน

“ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝนให้ใช้น้ำฝนเป็นหลักใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วงหรือปริมาณฝนตกน้อยกว่าการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา”



7. สถานการณ์ค่าความเค็ม





รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำเจ้าพระยา

29 พฤษภาคม 2565 เวลา 7:00 น.

สถานี : สิบน้ำประปาสำแล - สะพานพระนั่งเกล้า - ทำนายนทบุรี - กรมชลประทานสามเสน

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากเขื่อนพระรามหก - ลบ.ม./วินาที
ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากเขื่อนเจ้าพระยา 182.00 ลบ.ม./วินาที
ปริมาณน้ำที่ศูนย์ศิลปาชีพบางไทร 566.00 ลบ.ม./วินาที
ระยะทางจากศูนย์ศิลปาชีพบางไทรถึงสถานีประปาสำแล 17 กม.



รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำปราจีน-บางปะกง

29 พฤษภาคม 2565 เวลา 7:00 น.

สถานี : บางแตน - บางกระเจ็ด - เขื่อนบางปะกง - วัดแหลมใต้ - ชลประทานฉะเชิงเทรา

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างเก็บน้ำนฤนทีนครจินดา 0.58 ลบ.ม./วินาที
ปริมาณน้ำที่สถานี Kgt.3 อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี 42.30 ลบ.ม./วินาที



รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำท่าจีน

29 พฤษภาคม 2565 เวลา 7:00 น.

สถานี : วัดท่าพูด - ปากคลองจินดา - วัดดอนไถ่ - วัดอ่างทอง - วัดพันธูวงษ์

ปริมาณน้ำที่ระบายจากประตูโพธิ์พระยา 1.90 ลบ.ม./วินาที
ปริมาณน้ำที่ระบายจากประตูสองพี่น้อง 30.57 ลบ.ม./วินาที
ปริมาณน้ำที่ระบายจากประตูท่าสาร-บางปลา 29.76 ลบ.ม./วินาที



รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำแม่กลอง

29 พฤษภาคม 2565 เวลา 07:00 น.

สถานี : โพธาราม - ราชบุรี - ปากคลองดำเนินสะดวก - บางคนที - อัมพวา

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากเขื่อนแม่กลอง 362.20 ลบ.ม./วินาที





การรุกตัวของน้ำเค็มแม่น้ำเจ้าพระยา

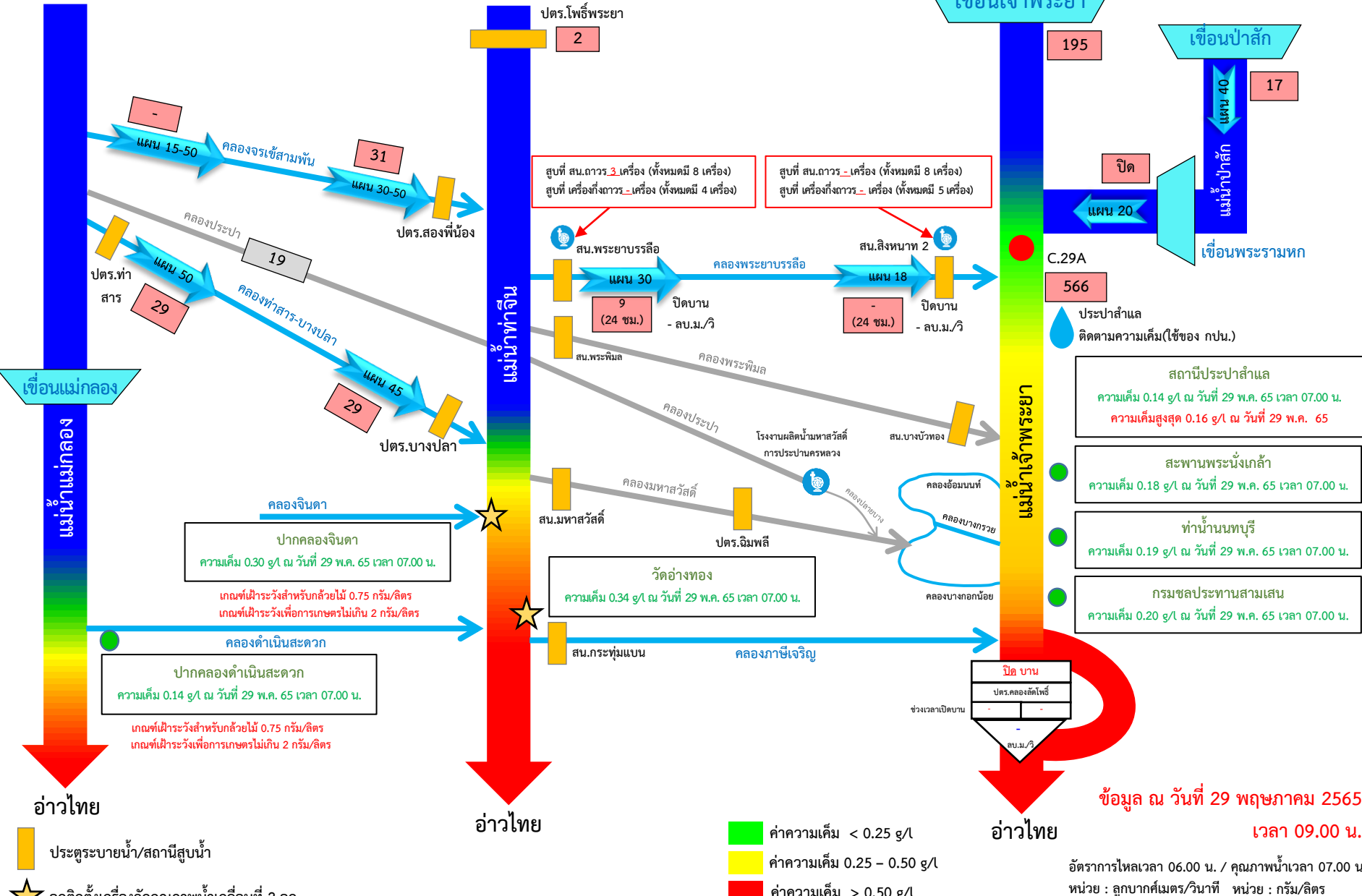


การรุกตัวของน้ำเค็มแม่น้ำเจ้าพระยาปี 2565 ค่าความเค็มสูงสุดรายวัน (เวลา 00.00-23.00 น.)

| วันที่ | ระดับน้ำ สูงสุด พรทระ ปกติ | โรงไฟฟ้า พระนคร ใต้ | สะพานวง แหวน ตะวันตก | วัดตอง ตุง | วัดบาง นาง | คลอง โพธิ์ | วัด ราษฎร์ บูรณะ | สะพาน ตากสิน | สะพาน พุทธ | โรงพยาบาล ลาดพร้าว | กรม ชลประทาน นครหลวง | วัดเขมา ท่าวันท | คลอง อ้อมนนท์ | สะพาน พระนั่ง เกล้า | วัดเชิง ท่า (กรม ชลประทาน ปากเกร็ด) | สะพาน บวชศรี | ปาก คลอง บางหลวง | วัดมะ ขาว | วัดแดง | วัดโสกา วาม | สถานี สูบน้ำ สาม แฉก | วัดปฐม ทอง | วัดบาง เลนนอก | วัดใน ล้อม | วัดสวน ระวง | วัดช่อง ฝิง | วัดราง | วัดห้วย เกาะใหญ่ | วัดโพธิ์ แดงเหนือ | วัดช้าง ใหญ่ | ท่าเรือ บางโพ | วัดเชิง ท่า ปิ่น | วัดบ้าน เชียง | ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ) | เขียน เจ้าพระยา | เขียน พระรามหก | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-------------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------|---------------|---------------|------------------------|-----------------|---------------|-----------------------|----------------------------|--------------------|------------------|---------------------------|---|-----------------|------------------------|--------------|--------|----------------|-------------------------------|---------------|------------------|---------------|----------------|----------------|--------|---------------------|----------------------|-----------------|------------------|------------------------|------------------|-------------------------|--------------------|-------------------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 27/4/65 | 1.30 | 13.37 | 11.66 | 9.61 | 7.25 | 2.55 | 1.85 | 1.02 | 0.44 | 0.42 | 0.38 | 0.32 | 0.32 | 0.31 | 0.29 | 0.25 | 0.24 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.19 | 65 | 21.32 | | | | | | | | | | | |
| 28/4/65 | 1.27 | 12.33 | 10.65 | 8.64 | 6.33 | 1.71 | 1.26 | 0.72 | 0.35 | 0.34 | 0.32 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.29 | 0.24 | 0.23 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.20 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.19 | 0.19 | 0.20 | 65 | 21.22 | | | | | | | | | | |
| 29/4/65 | 1.23 | 12.71 | 10.97 | 8.88 | 6.49 | 1.70 | 1.24 | 0.70 | 0.33 | 0.32 | 0.31 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.29 | 0.25 | 0.24 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.21 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.20 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.19 | 0.20 | 65 | 21.32 | | | | | | | | | |
| 30/4/65 | 1.23 | 11.88 | 10.14 | 8.04 | 5.65 | 0.85 | 0.66 | 0.44 | 0.29 | 0.29 | 0.29 | 0.29 | 0.29 | 0.29 | 0.29 | 0.25 | 0.24 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.20 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.20 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.19 | 0.20 | 65 | 20.98 | | | | | | | |
| 1/5/65 | 1.47 | 14.92 | 12.66 | 9.94 | 6.83 | 0.60 | 0.49 | 0.37 | 0.28 | 0.28 | 0.28 | 0.29 | 0.29 | 0.29 | 0.29 | 0.25 | 0.24 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.20 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 65 | 20.83 | | | | | | | |
| 2/5/65 | 1.34 | 10.32 | 8.77 | 6.91 | 4.79 | 0.53 | 0.45 | 0.35 | 0.28 | 0.28 | 0.28 | 0.29 | 0.29 | 0.29 | 0.29 | 0.25 | 0.24 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.21 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.23 | 65 | 20.69 | | | | | | | |
| 3/5/65 | 1.43 | 9.48 | 8.04 | 6.31 | 4.33 | 0.37 | 0.33 | 0.29 | 0.26 | 0.26 | 0.27 | 0.28 | 0.28 | 0.29 | 0.29 | 0.24 | 0.23 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.20 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.22 | 65 | 20.73 | | | | | | |
| 4/5/65 | 1.58 | 11.75 | 9.95 | 7.77 | 5.29 | 0.32 | 0.30 | 0.28 | 0.26 | 0.26 | 0.27 | 0.28 | 0.28 | 0.29 | 0.29 | 0.24 | 0.23 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 65 | 20.94 | | | | | |
| 5/5/65 | 1.64 | 14.21 | 12.18 | 9.73 | 6.94 | 1.34 | 0.98 | 0.56 | 0.26 | 0.26 | 0.27 | 0.28 | 0.28 | 0.29 | 0.29 | 0.25 | 0.24 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 65 | 20.88 | | | | | |
| 6/5/65 | 1.54 | 15.59 | 13.57 | 11.14 | 8.36 | 2.80 | 1.96 | 0.97 | 0.28 | 0.28 | 0.28 | 0.29 | 0.29 | 0.29 | 0.29 | 0.25 | 0.24 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 65 | 20.84 | | | | | |
| 7/5/65 | 1.59 | 15.22 | 13.34 | 11.07 | 8.48 | 3.29 | 2.29 | 1.12 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.29 | 0.29 | 0.29 | 0.29 | 0.25 | 0.24 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 65 | 20.94 | | | | |
| 8/5/65 | 1.56 | 17.00 | 14.75 | 12.04 | 8.95 | 2.75 | 1.94 | 0.98 | 0.31 | 0.31 | 0.30 | 0.29 | 0.29 | 0.29 | 0.29 | 0.25 | 0.24 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 65 | 20.94 | | | | |
| 9/5/65 | 1.46 | 13.21 | 11.24 | 8.88 | 6.17 | 0.75 | 0.59 | 0.41 | 0.28 | 0.28 | 0.28 | 0.29 | 0.29 | 0.29 | 0.29 | 0.26 | 0.25 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 65 | 20.89 | | | | |
| 10/5/65 | 1.28 | 9.78 | 8.29 | 6.49 | 4.43 | 0.31 | 0.29 | 0.27 | 0.25 | 0.26 | 0.27 | 0.29 | 0.29 | 0.29 | 0.30 | 0.26 | 0.25 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.21 | 0.21 | 0.20 | 65 | 20.80 | | | | | | | |
| 11/5/65 | 1.29 | 8.51 | 7.21 | 5.64 | 3.85 | 0.27 | 0.27 | 0.26 | 0.26 | 0.27 | 0.28 | 0.29 | 0.29 | 0.29 | 0.30 | 0.27 | 0.26 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.21 | 65 | 20.94 | | | | |
| 12/5/65 | 1.19 | 9.19 | 7.78 | 6.09 | 4.15 | 0.28 | 0.28 | 0.27 | 0.27 | 0.28 | 0.29 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.31 | 0.28 | 0.27 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.21 | 65 | 20.96 | | | |
| 13/5/65 | 1.09 | 7.00 | 5.94 | 4.66 | 3.20 | 0.28 | 0.28 | 0.28 | 0.28 | 0.28 | 0.29 | 0.30 | 0.31 | 0.31 | 0.31 | 0.32 | 0.28 | 0.27 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.21 | 65 | 20.94 | | | | |
| 14/5/65 | 1.15 | 8.31 | 7.05 | 5.52 | 3.78 | 0.30 | 0.30 | 0.29 | 0.29 | 0.29 | 0.30 | 0.31 | 0.31 | 0.32 | 0.32 | 0.29 | 0.28 | 0.26 | 0.26 | 0.26 | 0.26 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.23 | 0.22 | 0.22 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 65 | 20.71 | | | |
| 15/5/65 | 1.27 | 10.35 | 8.77 | 6.86 | 4.68 | 0.32 | 0.31 | 0.30 | 0.29 | 0.28 | 0.27 | 0.26 | 0.26 | 0.26 | 0.25 | 0.26 | 0.26 | 0.26 | 0.26 | 0.26 | 0.26 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | 0.23 | 0.22 | 0.22 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 65 | 20.43 | | |
| 16/5/65 | 1.45 | 9.57 | 8.11 | 6.36 | 4.35 | 0.34 | 0.33 | 0.31 | 0.30 | 0.29 | 0.28 | 0.26 | 0.26 | 0.26 | 0.25 | 0.26 | 0.26 | 0.26 | 0.26 | 0.26 | 0.26 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.24 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.22 | 0.22 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 65 | 35.64 | | | |
| 17/5/65 | 1.61 | 9.03 | 7.66 | 6.01 | 4.12 | 0.35 | 0.33 | 0.31 | 0.30 | 0.29 | 0.28 | 0.26 | 0.26 | 0.26 | 0.25 | 0.26 | 0.26 | 0.26 | 0.26 | 0.26 | 0.26 | 0.26 | 0.26 | 0.26 | 0.26 | 0.25 | 0.24 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.21 | 0.21 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 65 | 35.38 | | |
| 18/5/65 | 1.86 | 8.34 | 7.08 | 5.55 | 3.81 | 0.33 | 0.32 | 0.31 | 0.30 | 0.29 | 0.28 | 0.26 | 0.26 | 0.26 | 0.25 | 0.26 | 0.26 | 0.27 | 0.27 | 0.27 | 0.27 | 0.26 | 0.26 | 0.26 | 0.26 | 0.25 | 0.24 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.21 | 0.21 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 65 | 35.22 | |
| 19/5/65 | 1.87 | 5.09 | 4.34 | 3.43 | 2.39 | 0.32 | 0.31 | 0.30 | 0.29 | 0.28 | 0.27 | 0.26 | 0.26 | 0.26 | 0.25 | 0.26 | 0.26 | 0.26 | 0.26 | 0.26 | 0.26 | 0.26 | 0.26 | 0.26 | 0.25 | 0.23 | 0.22 | 0.22 | 0.21 | 0.21 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 65 | 35.48 | | |
| 20/5/65 | 1.74 | 5.24 | 4.46 | 3.53 | 2.45 | 0.31 | 0.30 | 0.30 | 0.29 | 0.28 | 0.27 | 0.26 | 0.26 | 0.26 | 0.25 | 0.26 | 0.26 | 0.26 | 0.26 | 0.26 | 0.26 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.24 | 0.23 | 0.22 | 0.22 | 0.21 | 0.21 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 65 | 35.80 | |
| 21/5/65 | 1.61 | 4.38 | 3.74 | 2.96 | 2.08 | 0.31 | 0.30 | 0.30 | 0.29 | 0.28 | 0.27 | 0.26 | 0.26 | 0.26 | 0.25 | 0.26 | 0.26 | 0.26 | 0.26 | 0.26 | 0.26 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.24 | 0.23 | 0.22 | 0.21 | 0.21 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 127 | 35.92 |
| 22/5/65 | 1.59 | 3.50 | 3.00 | 2.39 | 1.70 | 0.31 | 0.30 | 0.30 | 0.29 | 0.28 | 0.27 | 0.26 | 0.26</ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



ผลการติดตามการบริหารจัดการน้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศ (ความเค็ม) ในลุ่มน้ำแม่กลอง ท่าจีน และเจ้าพระยา



ข้อมูล ณ วันที่ 29 พฤษภาคม 2565 เวลา 09.00 น.

อัตราการไหลเวลา 06.00 น. / คุณภาพน้ำเวลา 07.00 น.
หน่วย : ลูกบาศก์เมตร/วินาที หน่วย : กรัม/ลิตร



8. คาดการณ์ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พ.ย.65





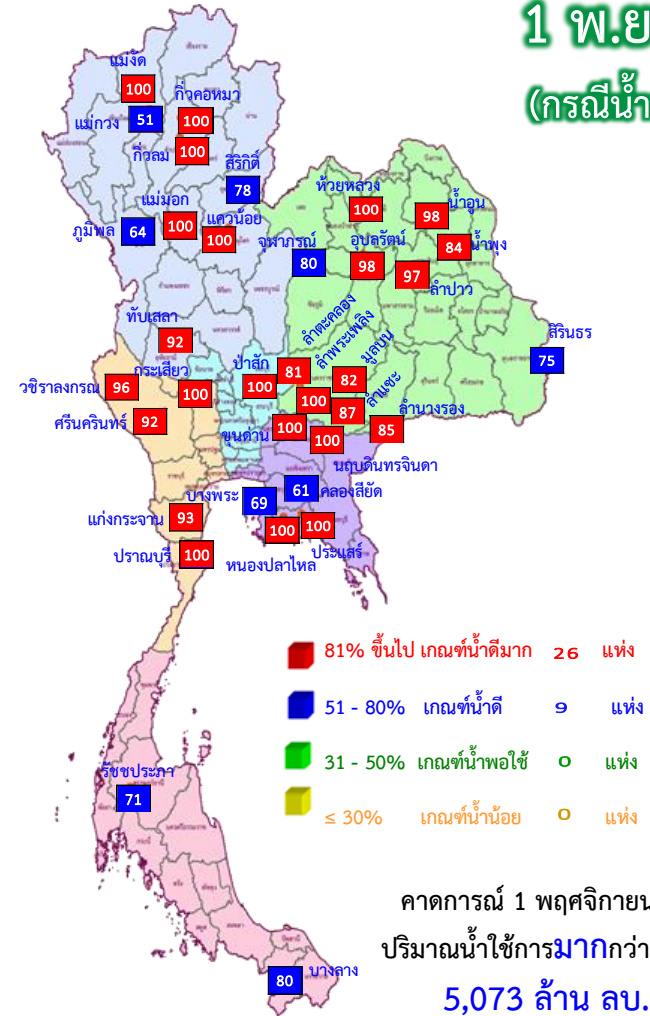
คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2565 6 กรณี

สถิติและคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2565 6 กรณี

| ปี | ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
|-----------------------|------------------------|----|------------------------|----|
| 1 พ.ย.54 | 65,609 | 94 | 41,970 | 90 |
| 1 พ.ย.56 | 53,078 | 75 | 29,575 | 63 |
| 1 พ.ย.57 | 45,155 | 64 | 21,652 | 46 |
| 1 พ.ย.58 | 41,105 | 58 | 17,602 | 38 |
| 1 พ.ย.59 | 49,191 | 70 | 25,664 | 54 |
| 1 พ.ย.60 | 59,642 | 84 | 36,115 | 76 |
| 1 พ.ย.61 | 57,693 | 81 | 34,151 | 72 |
| 1 พ.ย.62 | 47,400 | 67 | 23,858 | 50 |
| 1 พ.ย.63 | 43,412 | 61 | 19,870 | 42 |
| 1 พ.ย.64 | 53,999 | 67 | 30,457 | 64 |
| 1 พ.ย. 65 (น้ำมาก) | 65,265 | 92 | 41,722 | 88 |
| 1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย) | 59,072 | 83 | 35,530 | 75 |
| 1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย) | 48,169 | 68 | 24,655 | 52 |
| 1 พ.ย. 65 (One Map) | 57,664 | 81 | 34,121 | 72 |
| 1 พ.ย. 65 (2552) | 59,344 | 84 | 35,802 | 76 |
| 1 พ.ย. 65 (2561) | 61,037 | 86 | 37,513 | 79 |

คาดการณ์ เมื่อวันที่ 27 พฤษภาคม 2565

1 พ.ย. 65
(กรณีน้ำเฉลี่ย)



คาดการณ์ 1 พฤศจิกายน 2565
ปริมาณน้ำใช้การมากกว่า ปี 2564
5,073 ล้าน ลบ.ม.

| ปี พ.ศ. | ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
|---------|------------------------|----|------------------------|----|
| 2565 | 59,072 | 83 | 35,530 | 75 |



คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การใน 4 เขื่อนหลัก ณ วันที่ 1 พ.ย. 2565

เขื่อนภูมิพล

เขื่อนสิริกิติ์

| ปี | ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
|-----------------------|---------------------|----|------------------------|----|
| 1 พ.ย. 62 | 5,294 | 56 | 2,444 | 37 |
| 1 พ.ย. 63 | 5,819 | 61 | 2,969 | 45 |
| 1 พ.ย. 64 | 4,467 | 47 | 1,617 | 24 |
| 1 พ.ย. 65 (น้ำมาก) | 8,850 | 93 | 6,000 | 90 |
| 1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย) | 7,425 | 78 | 4,575 | 69 |
| 1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย) | 6,000 | 63 | 3,150 | 47 |
| 1 พ.ย. 65 (2561) | 8,811 | 93 | 5,961 | 90 |
| 1 พ.ย. 65 (2552) | 6,325 | 67 | 3,475 | 52 |
| 1 พ.ย. 65 One Map) | 7,196 | 76 | 4,346 | 65 |

1 พฤศจิกายน 2562
น้ำใช้การ 4 เขื่อนหลัก 5,377 ล้าน ลบ.ม.

1 พฤศจิกายน 2563
น้ำใช้การ 4 เขื่อนหลัก 5,771 ล้าน ลบ.ม.

1 พฤศจิกายน 2564
น้ำใช้การ 4 เขื่อนน้ำ 7,744 ล้าน ลบ.ม.

คาดการณ์ 1 พฤศจิกายน 2565
น้ำใช้การ 4 เขื่อนน้ำ Avg 11,251 ล้าน ลบ.ม.

| ปี | ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
|-----------------------|---------------------|-----|------------------------|-----|
| 1 พ.ย. 62 | 495 | 53 | 452 | 50 |
| 1 พ.ย. 63 | 463 | 49 | 420 | 47 |
| 1 พ.ย. 64 | 944 | 100 | 901 | 100 |
| 1 พ.ย. 65 (น้ำมาก) | 939 | 100 | 896 | 100 |
| 1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย) | 939 | 100 | 896 | 100 |
| 1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย) | 583 | 62 | 540 | 60 |
| 1 พ.ย. 65 (2561) | 923 | 98 | 880 | 98 |
| 1 พ.ย. 65 (2552) | 939 | 100 | 896 | 100 |
| 1 พ.ย. 65 One Map) | 939 | 100 | 896 | 100 |

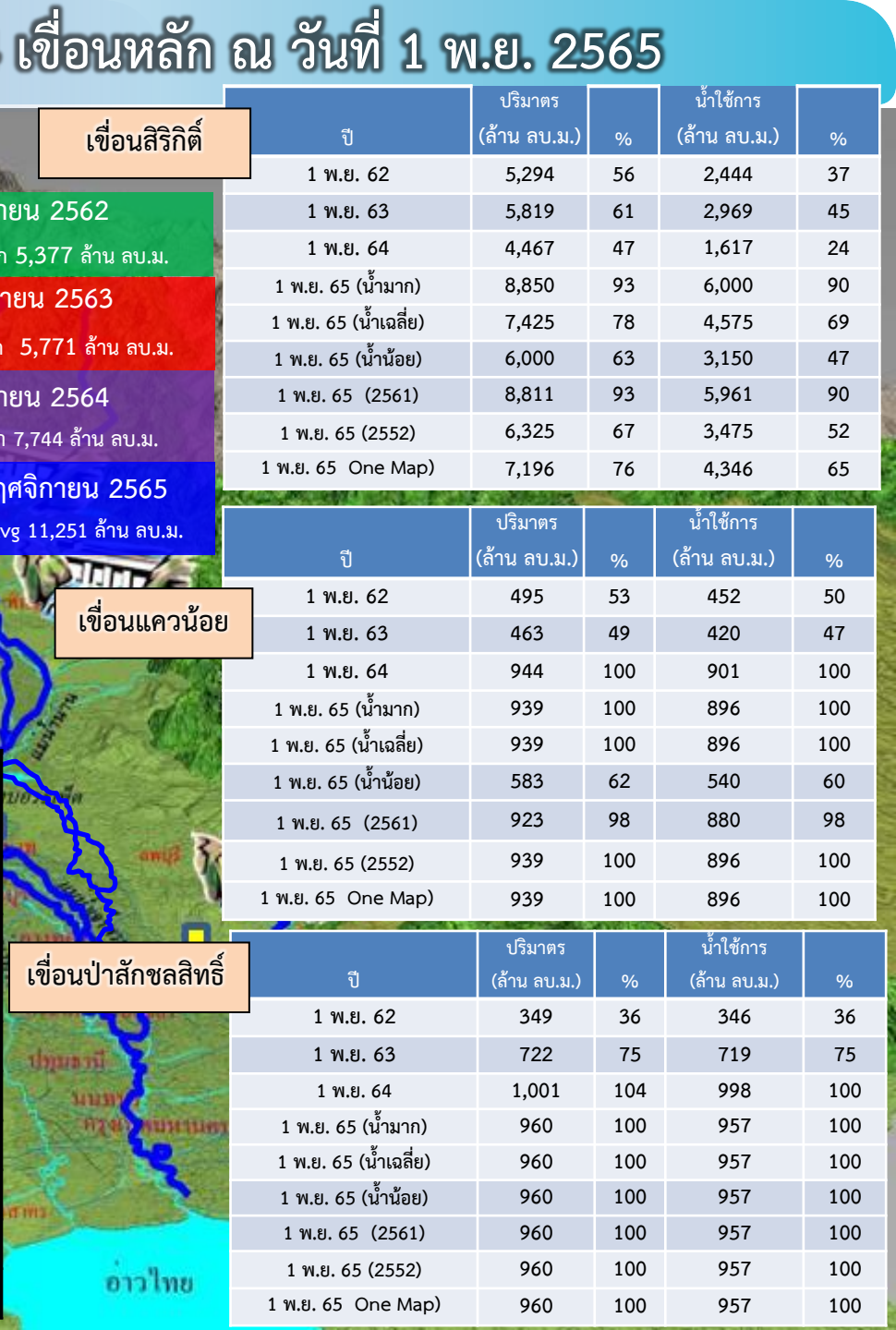
เขื่อนแควน้อย

เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์

| ปี | ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
|-----------------------|---------------------|-----|------------------------|-----|
| 1 พ.ย. 62 | 349 | 36 | 346 | 36 |
| 1 พ.ย. 63 | 722 | 75 | 719 | 75 |
| 1 พ.ย. 64 | 1,001 | 104 | 998 | 100 |
| 1 พ.ย. 65 (น้ำมาก) | 960 | 100 | 957 | 100 |
| 1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย) | 960 | 100 | 957 | 100 |
| 1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย) | 960 | 100 | 957 | 100 |
| 1 พ.ย. 65 (2561) | 960 | 100 | 957 | 100 |
| 1 พ.ย. 65 (2552) | 960 | 100 | 957 | 100 |
| 1 พ.ย. 65 One Map) | 960 | 100 | 957 | 100 |

คาดการณ์ปริมาณน้ำรวม 4 เขื่อนหลัก 4 กรณี

| ปี | ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
|-----------------------|------------------------|----|------------------------|----|
| 1 พ.ย. 62 | 12,073 | 49 | 5,377 | 30 |
| 1 พ.ย. 63 | 12,467 | 50 | 5,771 | 32 |
| 1 พ.ย. 64 | 14,440 | 58 | 7,744 | 43 |
| 1 พ.ย. 65 (น้ำมาก) | 20,912 | 84 | 14,216 | 78 |
| 1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย) | 17,947 | 72 | 11,251 | 62 |
| 1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย) | 14,626 | 59 | 7,930 | 44 |
| 1 พ.ย. 65 (2561) | 19,309 | 78 | 12,613 | 69 |
| 1 พ.ย. 65 (2552) | 18,040 | 73 | 11,344 | 62 |
| 1 พ.ย. 65 One Map) | 17,506 | 70 | 10,810 | 59 |





9. มาตรการเตรียมความพร้อม และแผนการบริหารจัดการน้ำช่วงฤดูฝน ปี 2565



13

มาตรการรับมือ ฤดูฝน ปี 2565

* 3 มาตรการที่เพิ่มจาก 10 มาตรการฯ ฤดูฝน ปี'64



กรม. รับทราบ เมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม 2565



1 มาตรการรับมือพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม และฝนน้อยกว่าค่าปกติ (มี.ค. 65 เป็นต้นไป)

- กรมอุตุนิยมวิทยา
- กรุงเทพมหานคร
- สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

6

บุคลากรคล่องและกำจัดผักตบชวา (ภายใน ก.ค. 65)

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



7

เตรียมพร้อม/วางแผนเครื่องจักร เครื่องมือ ประจำพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและฝนน้อยกว่าค่าปกติ

(ภายใน ก.ค. 65)

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



2 การบริหารจัดการน้ำพื้นที่ลุ่มต่ำ เพื่อรองรับน้ำหลาก (ภายใน ส.ค. 65)

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



3 ทบทวน ปรับปรุงเกณฑ์บริหารจัดการน้ำ ในแหล่งน้ำขนาดใหญ่-กลาง และเขื่อนระบายน้ำ

(ภายใน เม.ย. 65)

- กรมชลประทาน
- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรมประมง
- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน



8 เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำและปรับปรุง วิธีการส่งน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

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

9 ตรวจสอบมั่นคง ปลอดภัย คัน/ทำนบ/พนังกั้นน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

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

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

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



12 การสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

- กระทรวงมหาดไทย
- กรมประชาสัมพันธ์
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



5 ปรับปรุง แก้ไขสิ่งกีดขวางทางน้ำ (ภายใน ก.ค. 65)

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



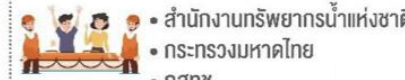
13 ติดตามประเมินผลปรับมาตรการ ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน)

- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- ทุกหน่วยงาน



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

- กระทรวงมหาดไทย
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



11* ตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อน เกิดภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน)

- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- กระทรวงมหาดไทย
- กสทช.
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ความต้องการใช้น้ำและพื้นที่เพาะปลูกพืชในเขตชลประทาน ฤดูฝนปี 2565

ปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง และ ความต้องการใช้น้ำในพื้นที่ชลประทาน

| ภาค/ลุ่มน้ำ | ปริมาณน้ำใช้การ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2565 (ล้านลูกบาศก์เมตร) | | | ความต้องการใช้น้ำ (ล้านลูกบาศก์เมตร) | | | | | พื้นที่เพาะปลูก (ล้านไร่) | | | |
|--------------------|--|------------|--------|---|---------------|------------|-------------------|-----------|------------------------------|---------------|-------|-------|
| | อ่างฯ ใหญ่ | อ่างฯ กลาง | รวม | เกษตร | อุปโภค-บริโภค | อุตสาหกรรม | ระบบนิเวศและอื่นๆ | รวม | ข้าวนาปี | พืชไร่-พืชผัก | อื่นๆ | รวม |
| เหนือ | 3,509 | 556 | 4,065 | 5,972.63 | 105.55 | 0.66 | 596.59 | 6,675.42 | 5.11 | 0.11 | 2.50 | 7.72 |
| กลาง | 537 | 213 | 750 | 7,725.41 | 1,312.67 | 182.58 | 2,858.28 | 12,078.94 | 5.34 | 0.21 | 2.43 | 7.98 |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | 2,304 | 1,152 | 3,456 | 2,799.26 | 218.33 | 52.87 | 2,040.79 | 5,111.26 | 3.53 | 0.03 | 0.88 | 4.44 |
| ตะวันออก | 494 | 548 | 1,042 | 2,067.74 | 225.92 | 251.00 | 422.72 | 2,967.38 | 1.42 | 0.04 | 1.27 | 2.73 |
| ตะวันตก | 6,801 | 110 | 6,911 | 1,461.92 | 65.90 | 0.00 | 46.15 | 1,573.97 | 0.48 | 0.13 | 0.47 | 1.08 |
| ใต้ | 3,389 | 536 | 3,925 | 2,230.76 | 310.86 | 21.00 | 1,343.78 | 3,906.39 | 0.95 | 0.03 | 2.69 | 3.67 |
| รวมทั้งประเทศ | 17,034 | 3,115 | 20,149 | 22,257.71 | 2,239.23 | 508.11 | 7,308.31 | 32,313.36 | 16.83 | 0.56 | 10.24 | 27.63 |
| ลุ่มน้ำเจ้าพระยา | 3,511 | - | 3,511 | 9,641.78 | 1,199.47 | 183.56 | 1,810.49 | 12,835.29 | 8.05 | 0.15 | 2.37 | 10.57 |
| ลุ่มน้ำแม่กลอง | 6,801 | 110 | 6,911 | 3,116.83 | 269.27 | 2.21 | 1,437.69 | 4,826.00 | 0.89 | 0.25 | 1.10 | 2.24 |

หมายเหตุ: อื่น ๆ ได้แก่ การปลูกพืชต่อเนื่อง เช่น อ้อย ไม้ผล ไม้ยืนต้น รวมทั้งบ่อปลา บ่อกึ่ง ฯลฯ



****ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝนให้ใช้น้ำฝนเป็นหลักใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วงหรือปริมาณฝนตกน้อยกว่าการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา**



โครงการบางระกำโมเดล

บูรณาการการบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำ รองรับน้ำหลาก ปี 2565

1-30 พ.ย. 65

เริ่มระบายน้ำออกจากพื้นที่ลุ่มต่ำ
เหลือน้ำไว้ 30 ซม. เพื่อเริ่มเตรียมแปลงเพาะปลูก
ข้าวนาปรังปี 2564/65

16 ส.ค.- 31 ต.ค. 65

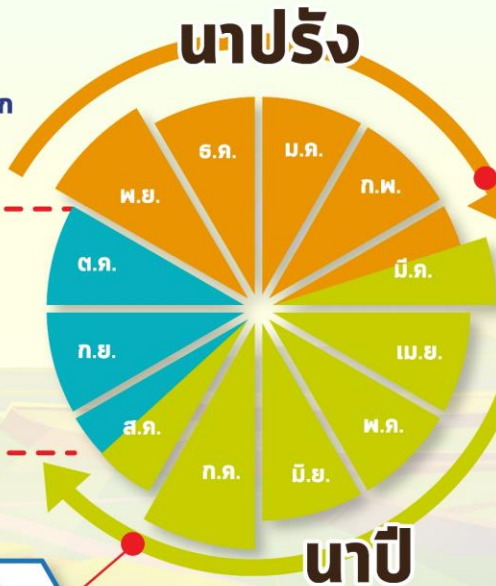
เตรียมรองรับน้ำหลาก
400 ล้าน ลบ.ม.
(265,000 ไร่)

1-15 ส.ค. 65

เก็บเกี่ยว



31 ก.ค. 65
สิ้นสุดการส่งน้ำ



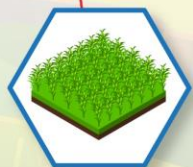
การปรับปรุง การเพาะปลูกข้าว



ต้นเดือน มี.ค. 65
เริ่มประชาสัมพันธ์
โครงการฯ



15 มี.ค. 65
เริ่มส่งน้ำ
เข้าสู่ระบบชลประทาน



1 เม.ย. 65
เริ่มเพาะปลูกข้าว

แผน ปี 2565

พื้นที่เป้าหมาย

พื้นที่ทุ่งบางระกำ 0.265 ล้านไร่
ใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูก 310 ล้าน ลบ.ม.

พิษณุโลก

| | |
|-----------------|-------------|
| 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



พื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ทุ่ง ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง

บูรณาการการบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ทุ่ง ปี 2565

การปรับปรุง การเพาะปลูกข้าว

1 พ.ย. - 31 ธ.ค. 65

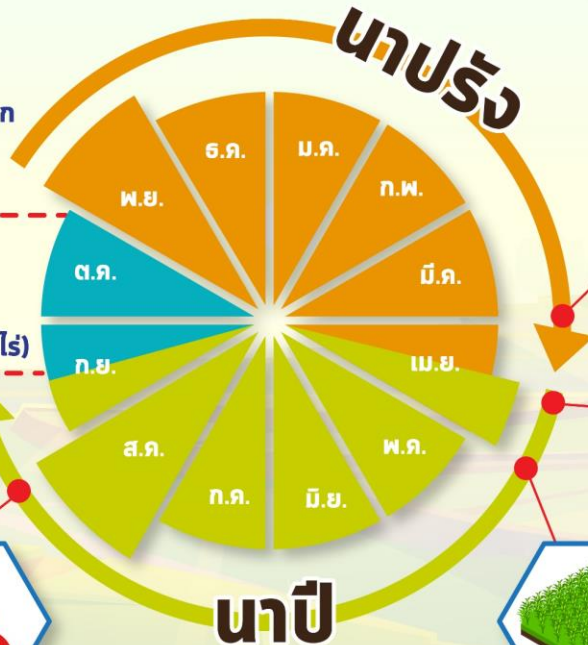
เริ่มระบายน้ำออกจากพื้นที่ลุ่มต่ำ
ให้น้ำไว้ 30 ชม. เพื่อเริ่มเตรียมแปลงเพาะปลูก
ข้าวนาปรังปี 2564/65

16 ก.ย. - 31 ต.ค. 65 พื้นที่ลุ่มต่ำ
มีความเสี่ยงที่จะเกิดความเสียหายจากอุทกภัย
งดเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่อง
ความจุของทุ่งรวม 1,300 ล้าน ลบ.ม. (953,214 ไร่)

1-15 ก.ย. 65
เก็บเกี่ยว



31 ส.ค. 65
สิ้นสุดการส่งน้ำ



ต้นเดือน เม.ย. 65
เริ่มประชาสัมพันธ์
โครงการฯ



15 เม.ย. 65
เริ่มส่งน้ำ
เข้าระบบชลประทาน



1 พ.ค. 65
เริ่มเพาะปลูกข้าว

แผน ปี 2565

พื้นที่เป้าหมาย

พื้นที่คาดการณ์เพาะปลูก 0.967 ล้านไร่
ใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูก 940 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ทุ่ง

| | | |
|-----------------------|------------|----------------|
| ฝั่งซ้ายชัยนาท-ป่าสัก | โพธิ์พระยา | บางบาล-บ้านแพน |
| บางกุ่ม | ท่าเรือ | ป่าโมก |
| เจ้าเจ็ด | บางกุ้ง | ผักไห่ |
| เชียงราก | | |

มาตรการเตรียมการรับมือปัญหาอุทกภัย



กำหนดพื้นที่

วิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมซ้ำซาก/พื้นที่เกษตรเสี่ยงน้ำท่วม

- ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ ควบคุมให้อยู่ในเกณฑ์บริหารจัดการน้ำของอ่าง
- ปริมาณน้ำในลำน้ำ และกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ
- พื้นที่เกษตรกรรม และชุมชนที่เสี่ยงเกิดอุทกภัย



กำหนดคน

กำหนดผู้รับผิดชอบในพื้นที่ต่างๆ ที่จะได้รับผลกระทบ รวมทั้งประสานงานกับหน่วยงานในพื้นที่

- ติดตามสถานการณ์น้ำ
- วิเคราะห์คาดการณ์น้ำในลำน้ำ



จัดสรรทรัพยากร

เช่น เครื่องสูบน้ำ เครื่องจักรกล รถขุด รถแทรกเตอร์ หรือเครื่องมือต่างๆ ที่กระจายอยู่ในแต่ละพื้นที่ให้เพียงพอ โดยเฉพาะจุดเสี่ยงภัยน้ำท่วม ขอให้เตรียมพร้อมใช้งาน ตลอดเวลาตามแผนที่วางไว้ และสำรองไว้ที่ส่วนกลาง



จุดเฝ้าระวัง/จุดเสี่ยงอุทกภัย ปี 2565 กรมชลประทาน

สขป.1 **15** จุด
 สขป.2 **35** จุด
 สขป.3 **60** จุด
 สขป.4 **21** จุด

โซนภาคเหนือ

(สขป. 1 - 4)

131 จุด

โซนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

(สขป. 5 - 8)

289 จุด

สขป.5 **25** จุด
 สขป.6 **49** จุด
 สขป.7 **94** จุด
 สขป.8 **121** จุด

สขป.10 **22** จุด
 สขป.11 **21** จุด
 สขป.12 **84** จุด
 สขป.13 **45** จุด

โซนภาคกลาง/ตล

(สขป. 10 - 13)

172 จุด

โซนภาคตะวันออก

(สขป. 9)

85 จุด

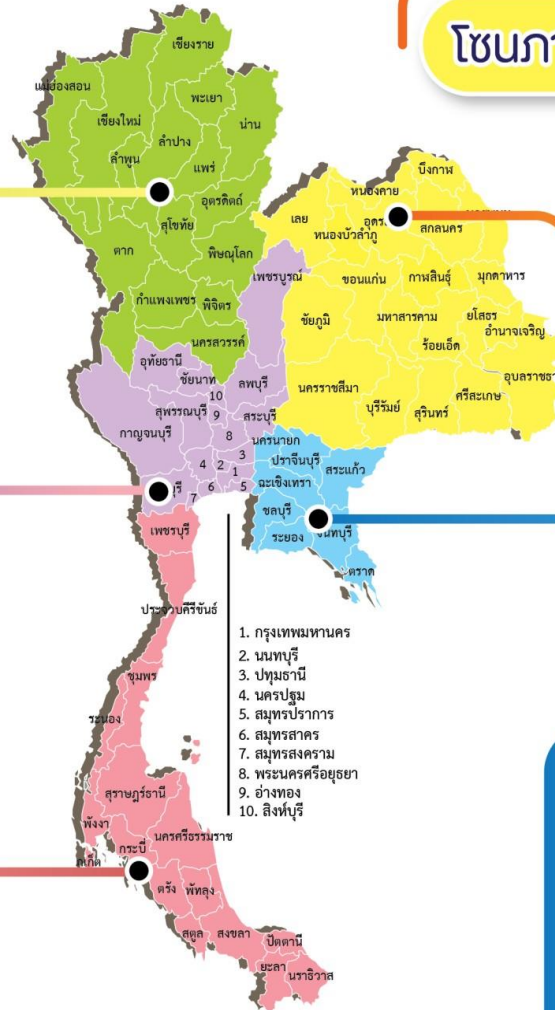
สขป.9 **85** จุด

สขป.14 **22** จุด
 สขป.15 **23** จุด
 สขป.16 **14** จุด
 สขป.17 **14** จุด

โซนภาคใต้

(สขป. 14 - 17)

73 จุด



รวมจุดเสี่ยง ปี 2565
กรมชลประทาน
= 750 จุด



ชป.เตรียมความพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือ ช่วยเหลือ ฤดูแล้ง ทั่วประเทศ ปี 2565

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 1

เชียงใหม่

- เครื่องสูบน้ำ 165 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 49 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 2

พิษณุโลก

- เครื่องสูบน้ำ 237 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 42 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 5

พระนครศรีอยุธยา

- เครื่องสูบน้ำ 400 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 117 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 3

ขอนแก่น

- เครื่องสูบน้ำ 274 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 33 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 6

กาญจนบุรี

- เครื่องสูบน้ำ 294 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 30 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 4

นครราชสีมา

- เครื่องสูบน้ำ 197 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 44 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ



ส่วนกลาง

นนทบุรี

- เครื่องสูบน้ำ 127 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 3 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 7

สงขลา

- เครื่องสูบน้ำ 318 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 27 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ

รวมทั้งประเทศ

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

รวมเป็น
5,382 หน่วย





10. การให้ความช่วยเหลือในช่วงฤดูฝน ปี 2565



การช่วยเหลือประจำสัปดาห์ (14 พ.ค.65 – 20 พ.ค.65)

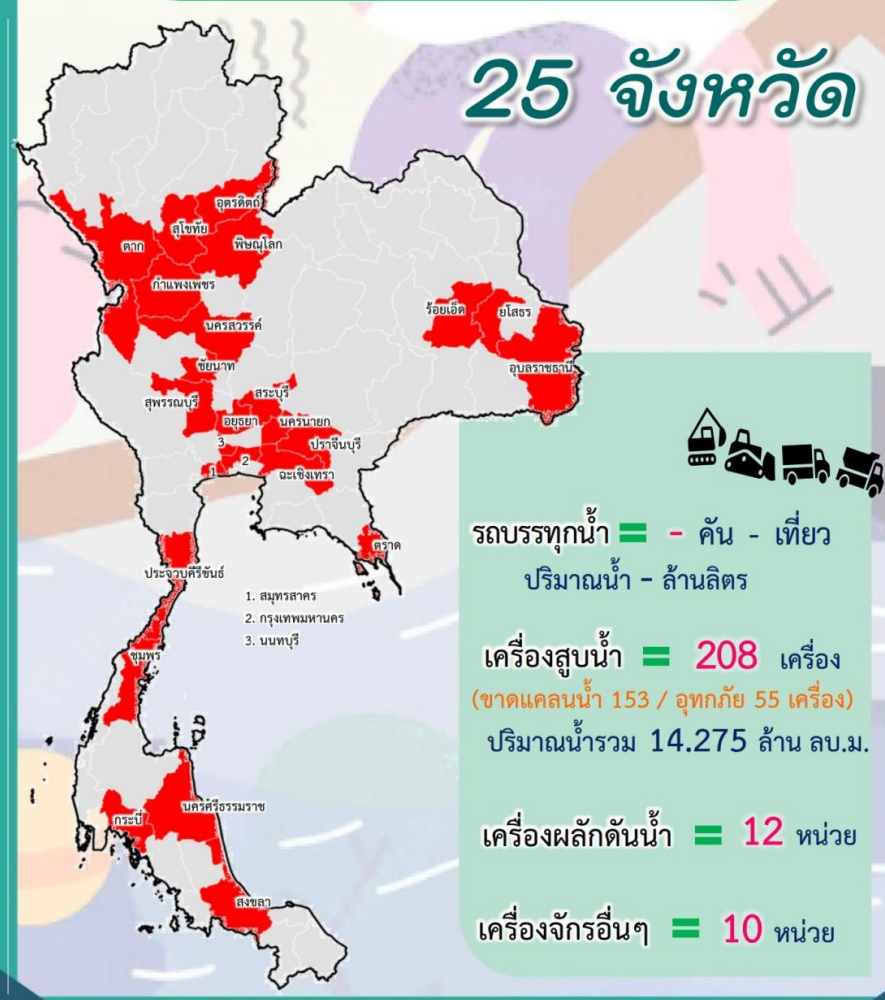
20 จังหวัด



- รถบรรทุกน้ำ = - คัน - เทียว
ปริมาณน้ำ - ล้านลิตร
- เครื่องสูบน้ำ = 172 เครื่อง
(ขาดแคลนน้ำ 122 / อุทกภัย 50 เครื่อง)
ปริมาณน้ำรวม 4.267 ล้าน ลบ.ม.
- เครื่องผลักดันน้ำ = 8 หน่วย
- เครื่องจักรอื่นๆ = 6 หน่วย

การช่วยเหลือสะสม (1 พ.ค.65 – 20 พ.ค.65)

25 จังหวัด



- รถบรรทุกน้ำ = - คัน - เทียว
ปริมาณน้ำ - ล้านลิตร
- เครื่องสูบน้ำ = 208 เครื่อง
(ขาดแคลนน้ำ 153 / อุทกภัย 55 เครื่อง)
ปริมาณน้ำรวม 14.275 ล้าน ลบ.ม.
- เครื่องผลักดันน้ำ = 12 หน่วย
- เครื่องจักรอื่นๆ = 10 หน่วย



ผลการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำ



ฤดูฝน 2565 กรมชลประทาน



ระหว่างวันที่ 14 - 20 พฤษภาคม 2565

1. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)



จำนวน

5 ครั้ง

สี่สี่ม 20 ครั้ง

เกษตรกร

29 คน

สี่สี่ม 405 คน

2. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)



จำนวน

2 ครั้ง

สี่สี่ม 11 ครั้ง

เกษตรกร

42 คน

สี่สี่ม 246 คน

3. กลุ่มใช้น้ำ



จำนวน

68 ครั้ง

สี่สี่ม 297 ครั้ง

เกษตรกร

1,188 คน

สี่สี่ม 4,306 คน

4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน

274 ครั้ง

สี่สี่ม 1,034 ครั้ง

ข้อมูลสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค.65

รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

349 สี่สี่ม 1,362



จำนวนเกษตรกรที่รับการฟังประชาสัมพันธ์

1,259 สี่สี่ม 4,957



โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 กรมชลประทาน



หลักเกณฑ์การจ้างแรงงาน

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

ลักษณะงานที่จ้าง

งานซ่อมแซม บำรุงรักษา ขุดลอก ปรับปรุง งานชลประทาน โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ งานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำเพื่อชุมชน/ชนบท แก้มลิง การจัดการคุณภาพน้ำ



กรมชลประทาน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์