



สถานการณ์น้ำ และการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2565

วันที่ 2 พฤษภาคม 2565

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC)
กรมชลประทาน ถนนสามเสน





หัวข้อ “สถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2565”



1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ
2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
3. สถานการณ์น้ำท่า
4. การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65
5. สรุปแผน-ผลการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65
6. สถานการณ์ค่าความเค็ม
7. การวางแผนจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูฝน ปี 2565
8. คาดการณ์ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พ.ย.65
9. มาตรการเตรียมความพร้อมและแผนการบริหารจัดการน้ำช่วงฤดูฝน ปี 2565
10. การให้ความช่วยเหลือฤดูแล้ง ปี 2564/65





1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ

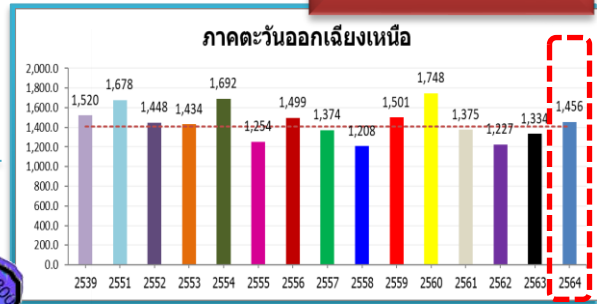




ปริมาณฝนสะสม

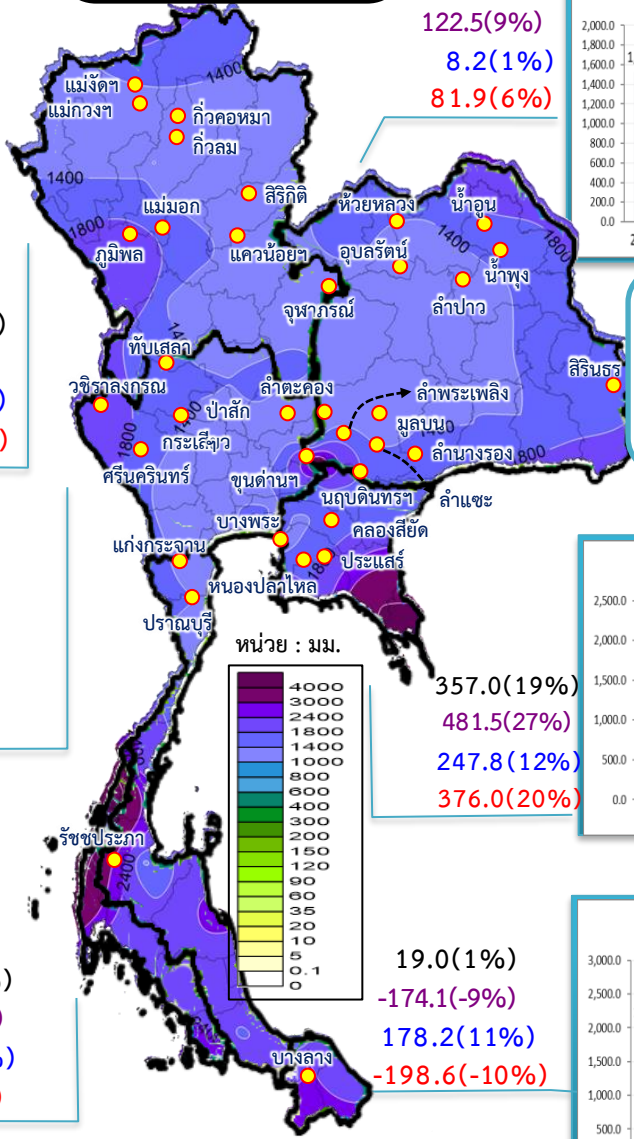
(ตั้งแต่ 1 ม.ค. - 31 ธ.ค. 2564)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,405.9 มม.



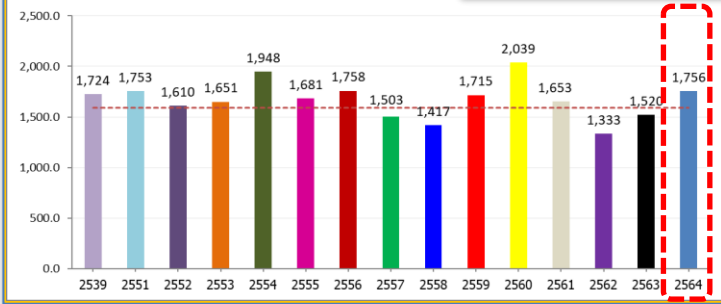
ทั่วประเทศ
 167.5(11%)
 235.1(15%)
 145.4(9%)
 102.3(6%)

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

รวมทั้งประเทศ ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,588.0 มม.

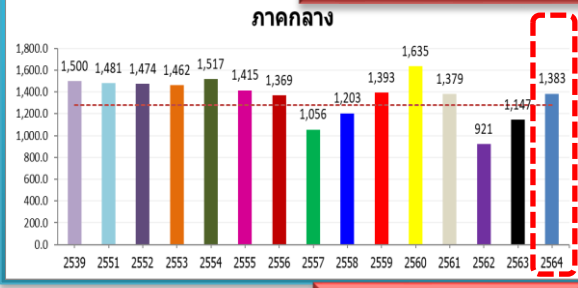


ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,232.9 มม.



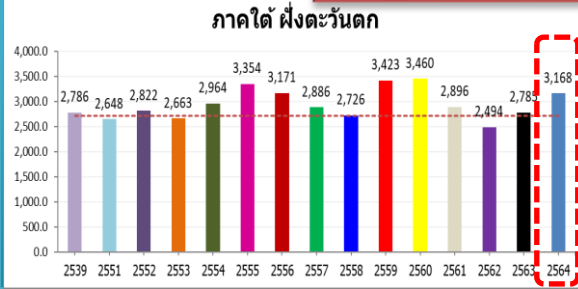
168.9(14%)
 377.0(37%)
 211.1(18%)
 129.0(10%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,276.9 มม.



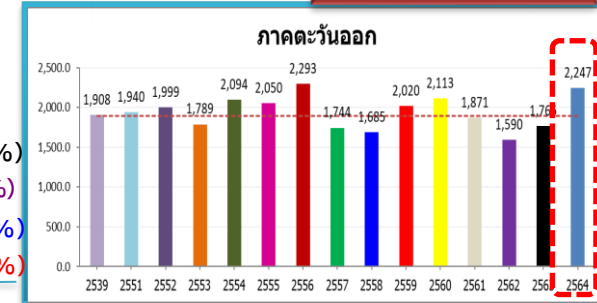
106.2(8%)
 236.6(21%)
 -91.2(-6%)
 4.2(0%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 2,717.9 มม.



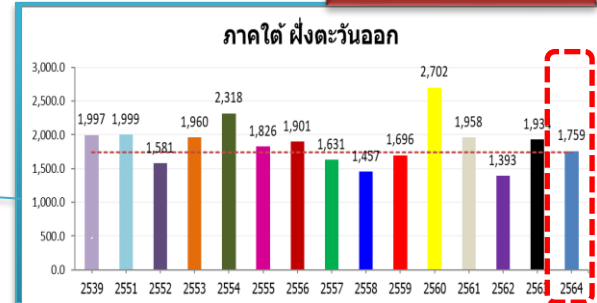
449.8(17%)
 382.6(14%)
 345.7(12%)
 271.6(9%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,889.8 มม.



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

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,740.5 มม.

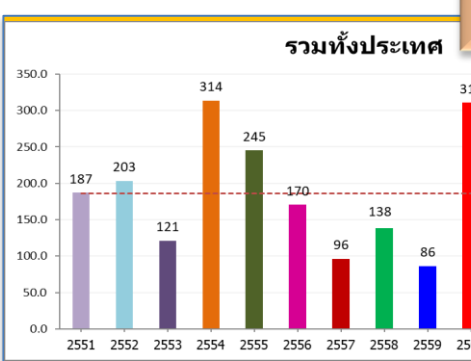


19.0(1%)
 -174.1(-9%)
 178.2(11%)
 -198.6(-10%)



ปริมาณฝนสะสม (ตั้งแต่ 1 ม.ค. - 24 เม.ย. 2565)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 186.2 มม.



ทั่วประเทศ
 112.1(60%)
 114.5(62%)
 94.9(47%)
 98.3(49%)

69.4(56%)
 45.9(31%)
 61.5(46%)
 72.7(60%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 124.7 มม.



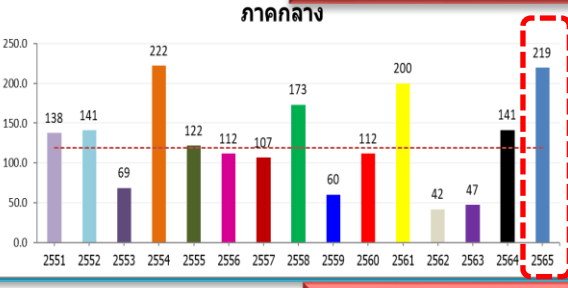
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 98.3 มม.



115.2(117%)
 51.4(32%)
 126.9(147%)
 87.7(70%)

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

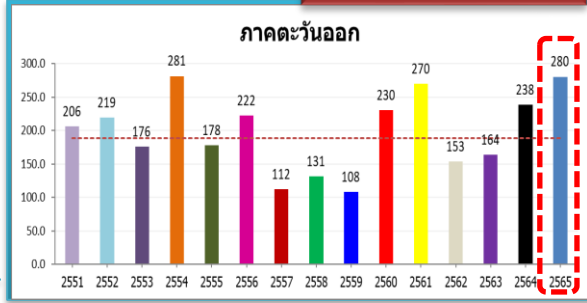
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 118.7 มม.



100.8(85%)
 78.0(55%)
 78.5(56%)
 19.5(10%)

92.4(49%)
 42.3(18%)
 61.2(28%)
 10.8(4%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 188.1 มม.

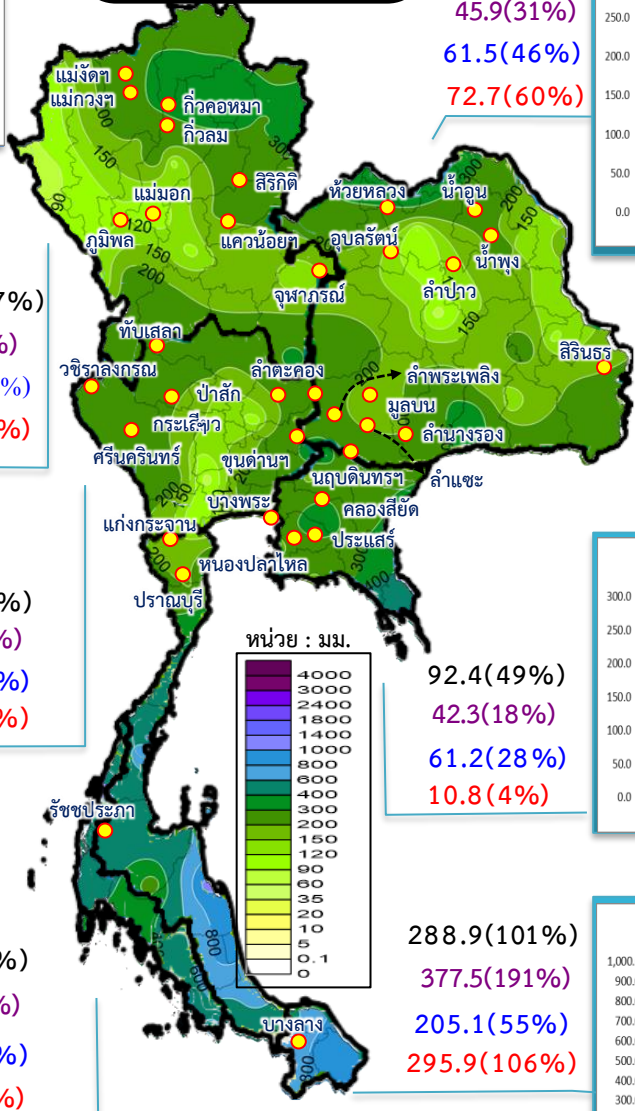
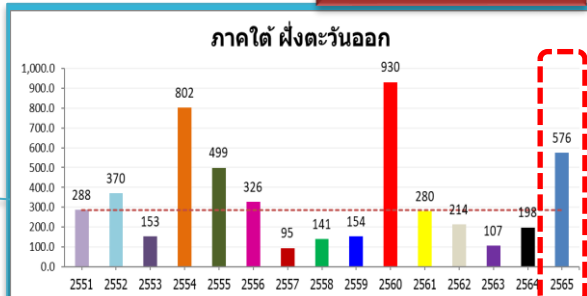


ค่าเฉลี่ย 30 ปี 301.0 มม.



156.5(52%)
 182.6(66%)
 -27.5(-6%)
 87.1(24%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 286.7 มม.





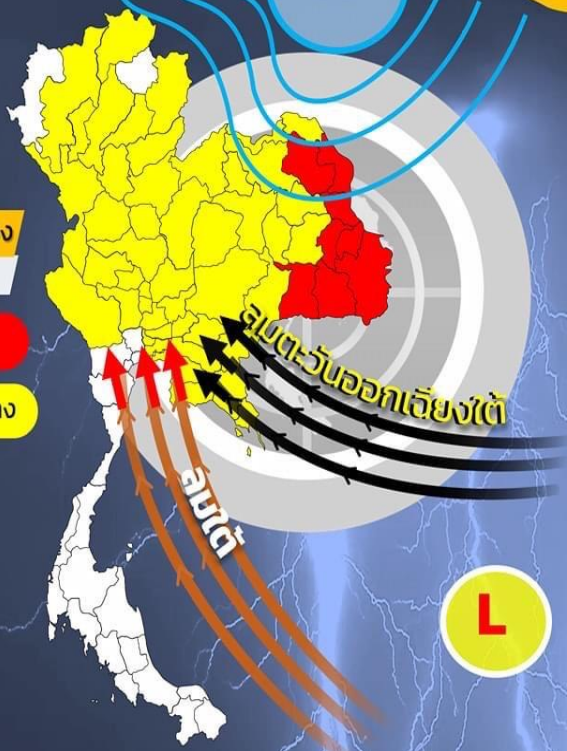
เตือน

พายุฤดูร้อน !!

บริเวณประเทศไทยตอนบน ผลกระทบถึง 2 พ.ค. 65



กรมอุตุนิยมวิทยา



- พื้นที่เสี่ยงฝนฟ้าคะนอง
30 เม.ย.65
- พื้นที่เสี่ยงสูง
- พื้นที่เสี่ยงปานกลาง

- ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุม
- มวลอากาศเย็น (H) กำลังปานกลางจากจีน จะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้
- ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุม
- ประเทศไทยมีอากาศร้อนถึงร้อนจัด

ผลกระทบ



พายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง ฟ้าผ่า ลูกเห็บ

ระวัง



อันตรายจากฟ้าผ่า



ลมกระโชกแรง



ก็สังเ็จ ใต้ต้นไม้ทง ป้ายโฆษณาที่ม่แข็งแรง



ป้องกันและระวังความเสียหายของผลผลิตทางการเกษตร

Info thunder: 30-4-65

อัปเดต 30 เม.ย.65 : 19.00 น.

DIGITAL PLATFORM

www.tmd.go.th

02 3994012-14



กรมอุตุนิยมวิทยา Online

THAI WEATHER APPLICATION



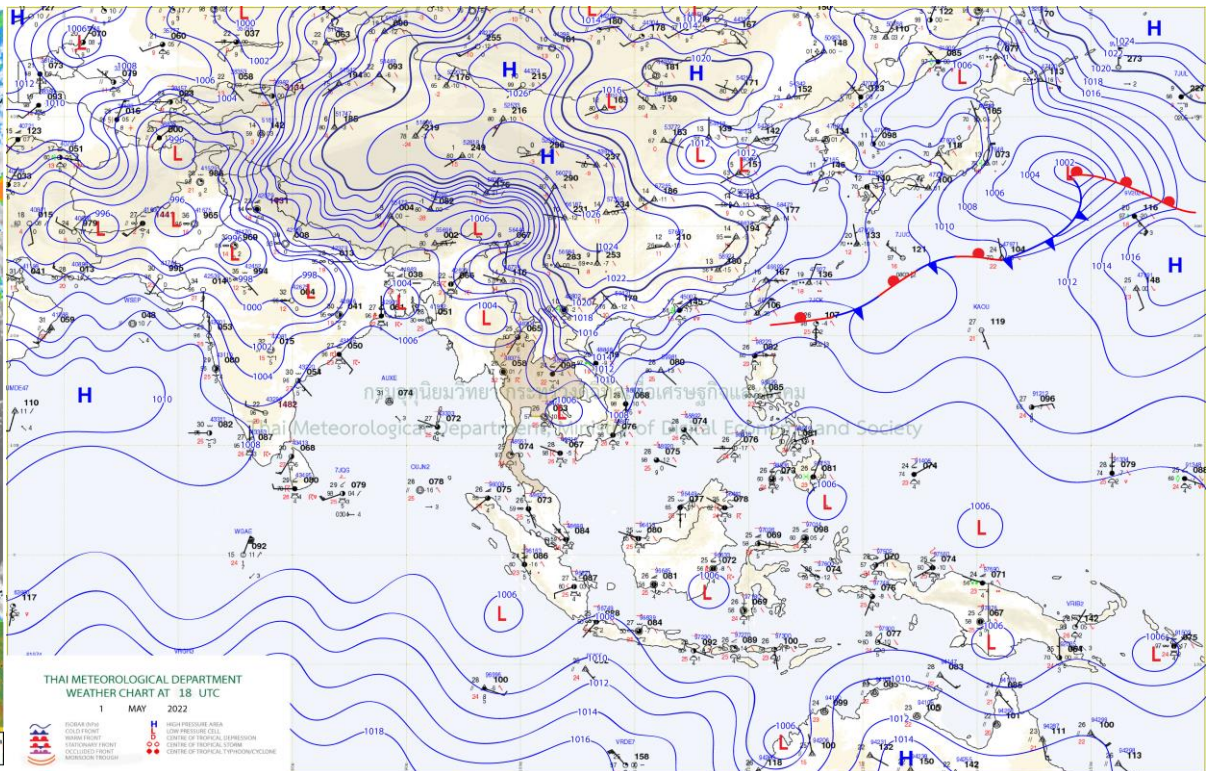
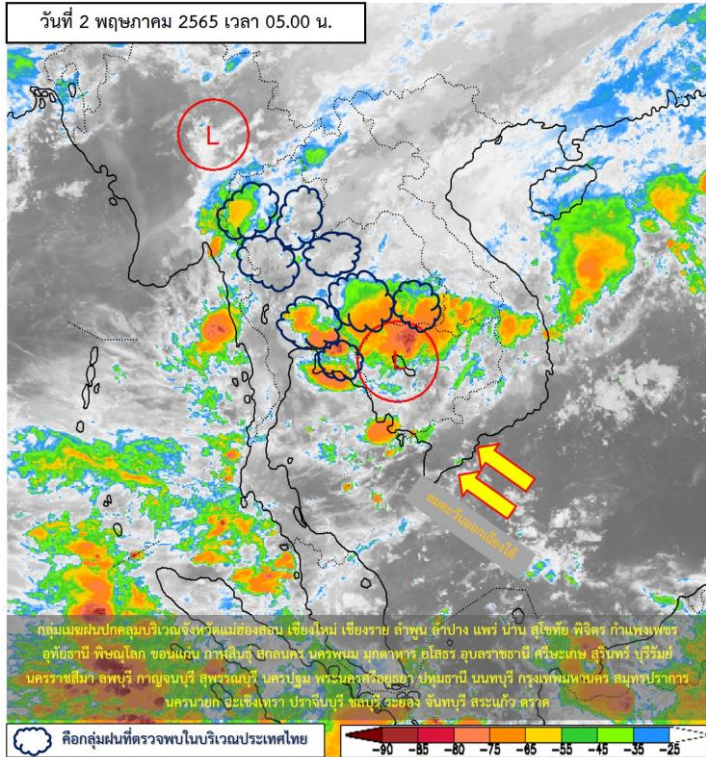
1182 www.tmd.go.th



สภาพภูมิอากาศ ประจำวันที่ 2 พฤษภาคม 2565



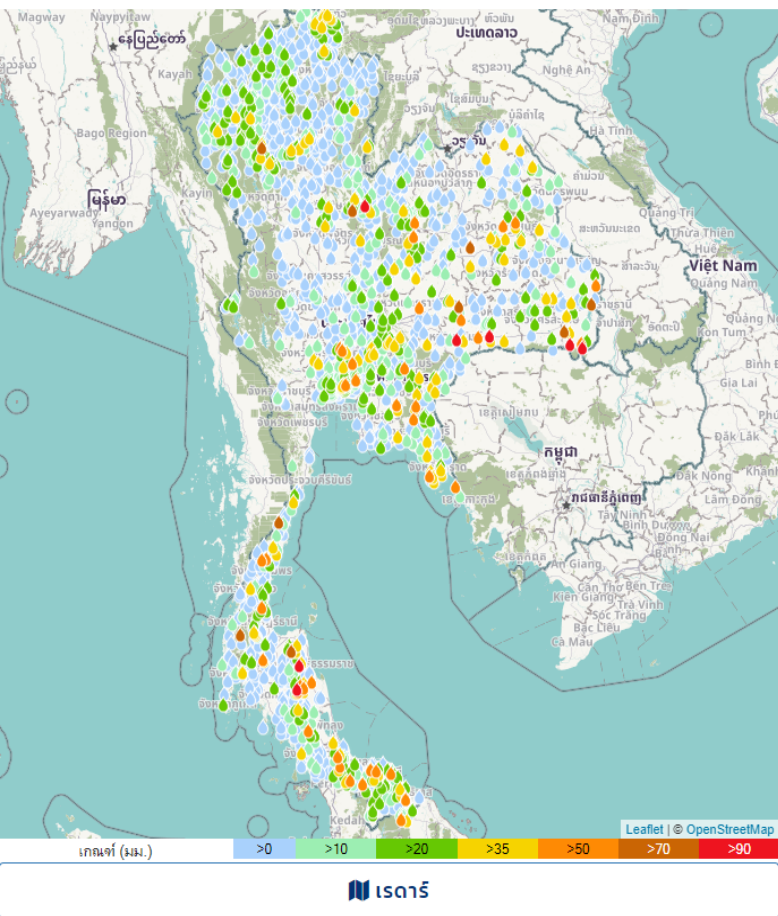
วันที่ 2 พฤษภาคม 2565 เวลา 05.00 น.



แผนที่อากาศผิวพื้นวันที่ 2 พฤษภาคม 2565 บริเวณประเทศไทยตอนบนมีพายุฤดูร้อน โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง ลูกเห็บตก และมีฝนตกหนักบางแห่ง รวมถึงอาจมีฟ้าผ่าเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ ทั้งนี้เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน และทะเลจีนแล้ว ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อน ประกอบกับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมบริเวณดังกล่าว และมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศกัมพูชา สำหรับอ่าวไทยและภาคใต้มีลมฝ่ายตะวันตกพัดปกคลุม ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง



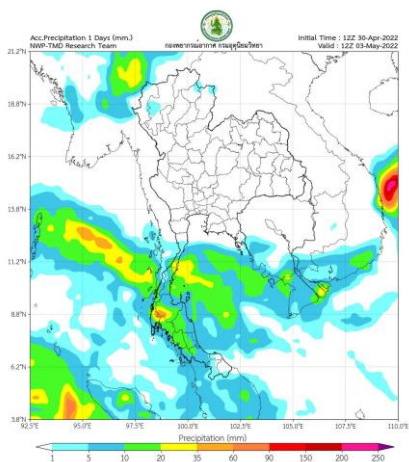
ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง วันที่ 1 พ.ค.65 – วันที่ 2 พ.ค.65



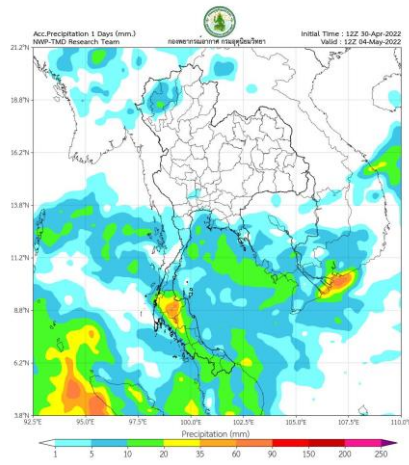
ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	ข้อมูลล่าสุด	ฝนสะสม
ทต. น้ำยั้น	อ. น้ำยั้น จ. อุบลราชธานี	2565-05-02 06:00	111.6
นางรอง	อ. นางรอง จ. บุรีรัมย์	2565-05-02 04:00	108.8
อบต. กังแอน	อ. ปราสาท จ. สุรินทร์	2565-05-02 06:00	108.6
บ้านหน้าเขา	อ. ห้วยผึ้ง จ. นครศรีธรรมราช	2565-05-02 06:00	108.5
บ้านร่องกล้า	อ. นครไทย จ. พิษณุโลก	2565-05-02 06:00	103.0
อุทยานแห่งชาติภูจองนายอย	อ. นาจะหลวย จ. อุบลราชธานี	2565-05-02 06:00	99.8
บ้านหน้าก้า	อ. นบพิตำ จ. นครศรีธรรมราช	2565-05-02 06:00	91.0
ทต. ห้วยหัวช้าง	อ. ห้วยหัวช้าง จ. ลำพูน	2565-05-02 06:00	89.8
บ้านแยง	อ. นครไทย จ. พิษณุโลก	2565-05-02 06:00	85.0
สะพานข้ามคลองหวาด	อ. กายูจันติษฐ์ จ. สุราษฎร์ธานี	2565-05-02 06:00	83.0
อบต. ตลาดไทร	อ. ชุมพวง จ. นครราชสีมา	2565-05-02 06:00	82.2
หน่วยพิทักษ์ป่าคลองหยง	อ. บ้านตาขุน จ. สุราษฎร์ธานี	2565-05-02 05:00	82.0
มหาสารคาม	อ. โกสุมพิสัย จ. มหาสารคาม	2565-05-02 04:00	79.1
เขื่อนสิรินธร	อ. สิรินธร จ. อุบลราชธานี	2565-05-02 05:00	79.0
อบต. โคกขำทะเล	อ. ห้วยศรีอุดม จ. อุบลราชธานี	2565-05-02 06:00	78.8
ทต. โกสุมพิสัย	อ. โกสุมพิสัย จ. มหาสารคาม	2565-05-02 06:00	77.6
บ้านคลองจอย	อ. บางสะพาน จ. ประจวบคีรีขันธ์	2565-05-02 06:00	73.5
บ้านโนนศรีเจริญ	อ. นามน จ. กาฬสินธุ์	2565-05-02 06:00	70.0
บ้านห้วยปรือ	อ. หาดใหญ่ จ. สงขลา	2565-05-02 06:00	70.0
อบต. ไม่รุค	อ. คลองใหญ่ จ. ตรัง	2565-05-02 06:00	69.2
อบต. คลองตะเภา	อ. ท่าตะเภา จ. นครศรีธรรมราช	2565-05-02 06:00	68.4
บ้านห้วยผึ้ง	อ. นาทวี จ. สงขลา	2565-05-02 06:00	67.0
บ้านโป่งเกตุ	อ. แก่งหางแมว จ. จันทบุรี	2565-05-02 06:00	66.5
สะพานมิตรภาพร้อยอ-หินแก้ว	อ. ท่าแซะ จ. ชุมพร	2565-05-02 06:00	66.4
สะพานไธสงป่าไธ	อ. สตรีณ จ. นครราชสีมา	2565-05-02 06:00	65.8

แหล่งที่มา : สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

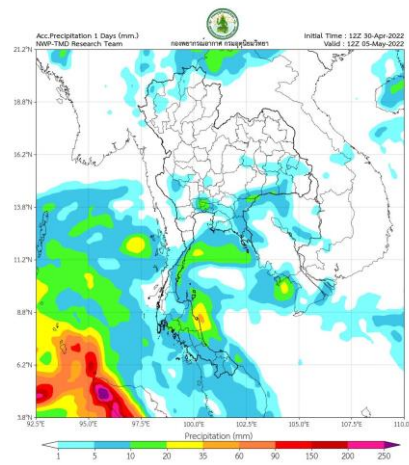
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข GFS วันที่ 3 พ.ค. – 9 พ.ค. 2565



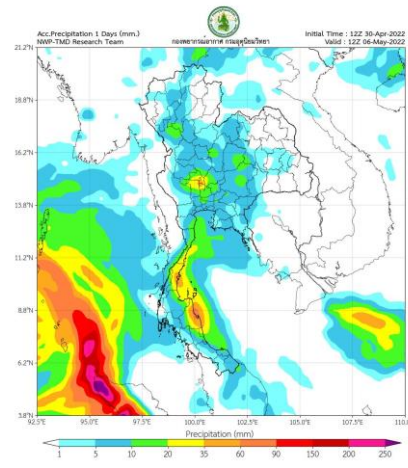
วันที่ 3 พ.ค. 2565



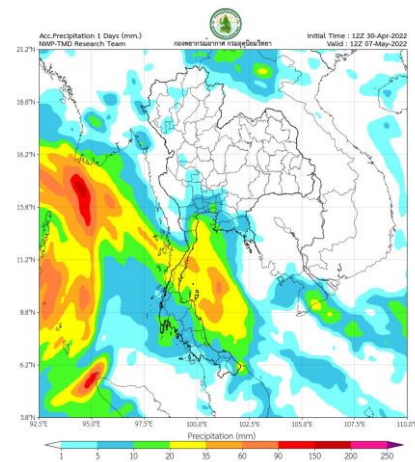
วันที่ 4 พ.ค. 2565



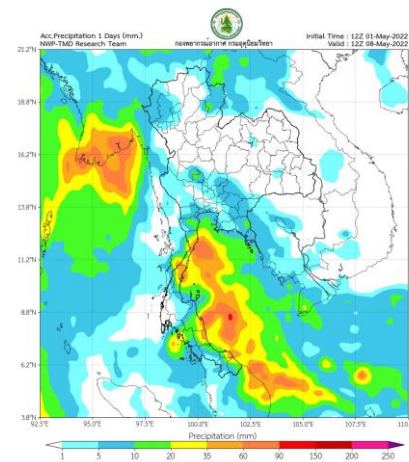
วันที่ 5 พ.ค. 2565



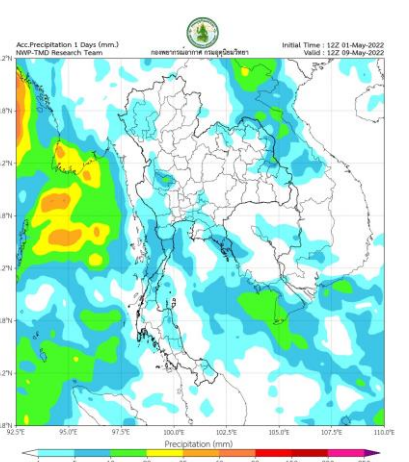
วันที่ 6 พ.ค. 2565



วันที่ 7 พ.ค. 2565



วันที่ 8 พ.ค. 2565



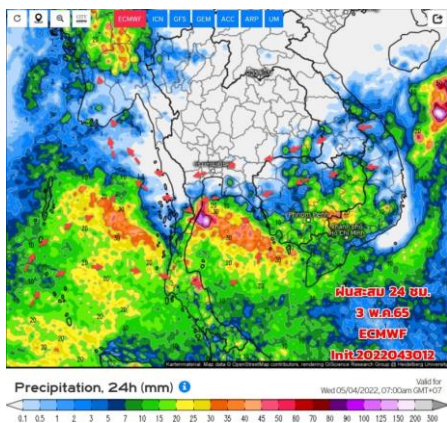
วันที่ 9 พ.ค. 2565

การคาดหมาย

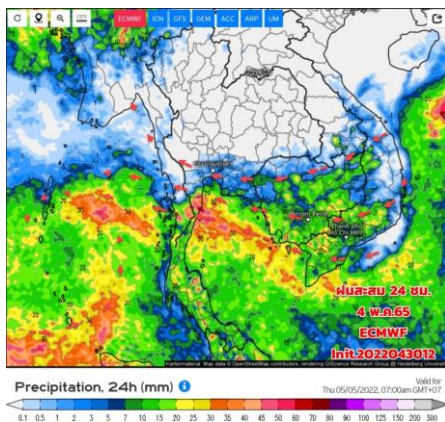
ในช่วงวันที่ 1 – 2 พ.ค. 65 ประเทศไทยตอนบนจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และมีลูกเห็บตก รวมถึงอาจมีฟ้าผ่าเกิดขึ้นได้ บางพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง เนื่องจากในช่วงวันที่ 1 – 4 พ.ค. 65 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน และทะเลจีนใต้ ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อน ประกอบกับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นเข้ามาปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบน และมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณภาคกึ่งพูซา

ส่วนในช่วงวันที่ 5 – 7 พ.ค. 65 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบน และทะเลจีนใต้ มีกำลังอ่อนลง ในขณะที่ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงขึ้นกับมีอากาศร้อน และมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

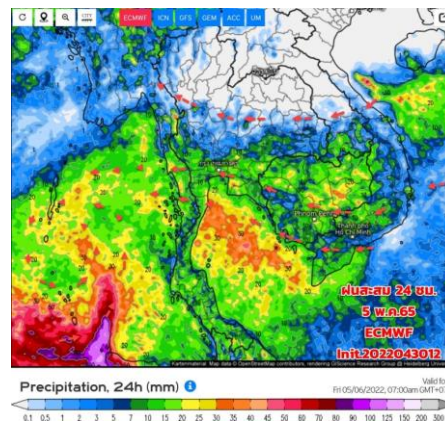
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข ECMWF วันที่ 3 พ.ค. – 9 พ.ค. 2565



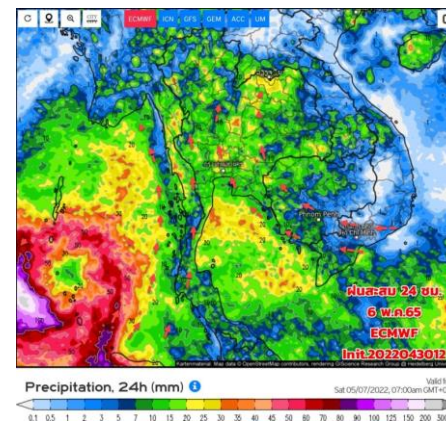
วันที่ 3 พ.ค. 2565



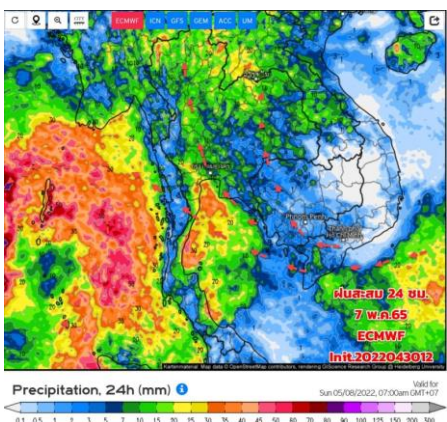
วันที่ 4 พ.ค. 2565



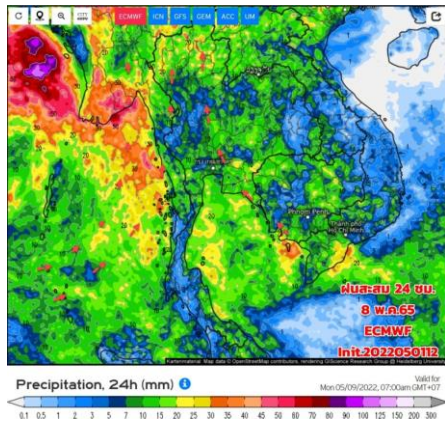
วันที่ 5 พ.ค. 2565



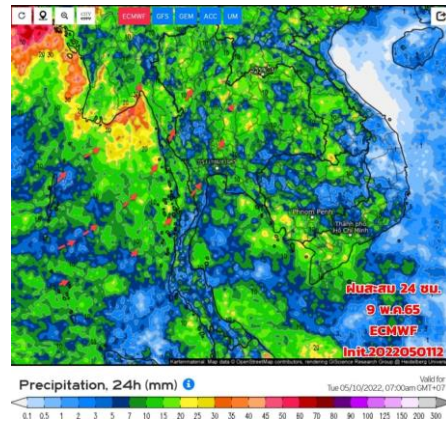
วันที่ 6 พ.ค. 2565



วันที่ 7 พ.ค. 2565



วันที่ 8 พ.ค. 2565



วันที่ 9 พ.ค. 2565

การคาดหมาย

ในช่วงวันที่ 1 – 2 พ.ค. 65 ประเทศไทยตอนบนจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และมีลูกเห็บตก รวมถึงอาจมีฟ้าผ่าเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่งเนื่องจากในช่วงวันที่ 1 – 4 พ.ค. 65 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน และทะเลจีนใต้ ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อน ประกอบกับมีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นเข้ามาปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบน และมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศกัมพูชา

ส่วนในช่วงวันที่ 5 – 7 พ.ค. 65 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบน และทะเลจีนใต้ มีกำลังอ่อนลง ในขณะที่ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงขึ้นกับมีอากาศร้อน และมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง



2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ)





เปรียบเทียบปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565 กับ ปี 2564

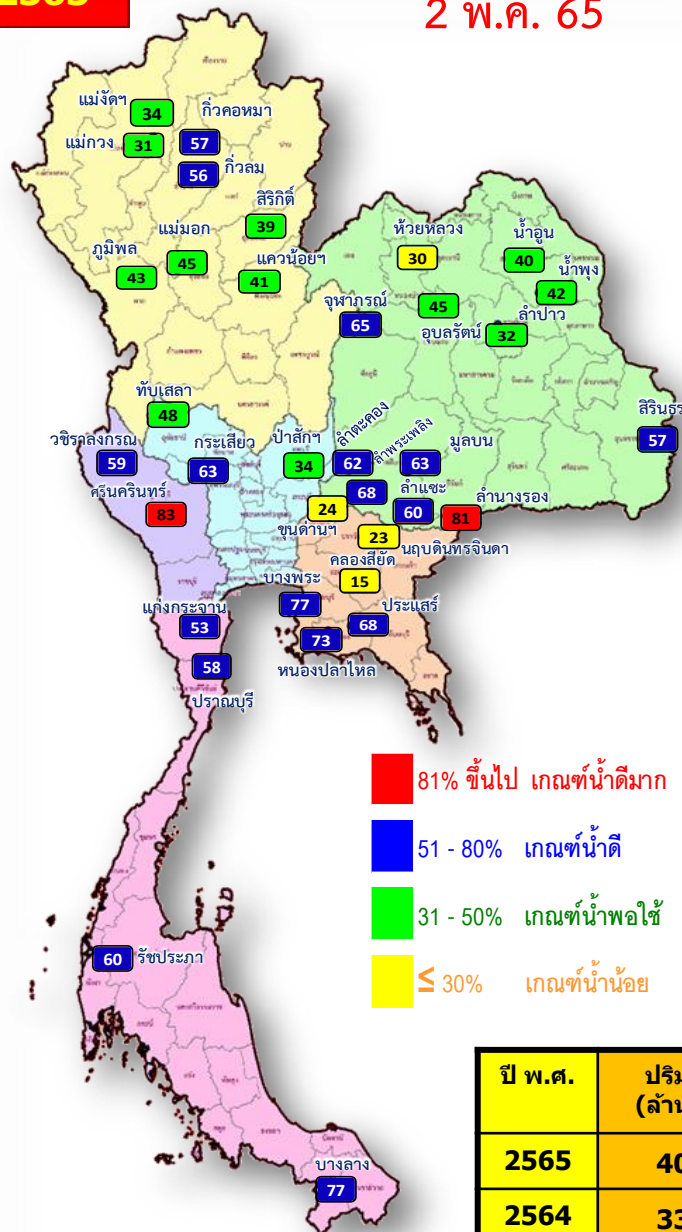


ปี 2565

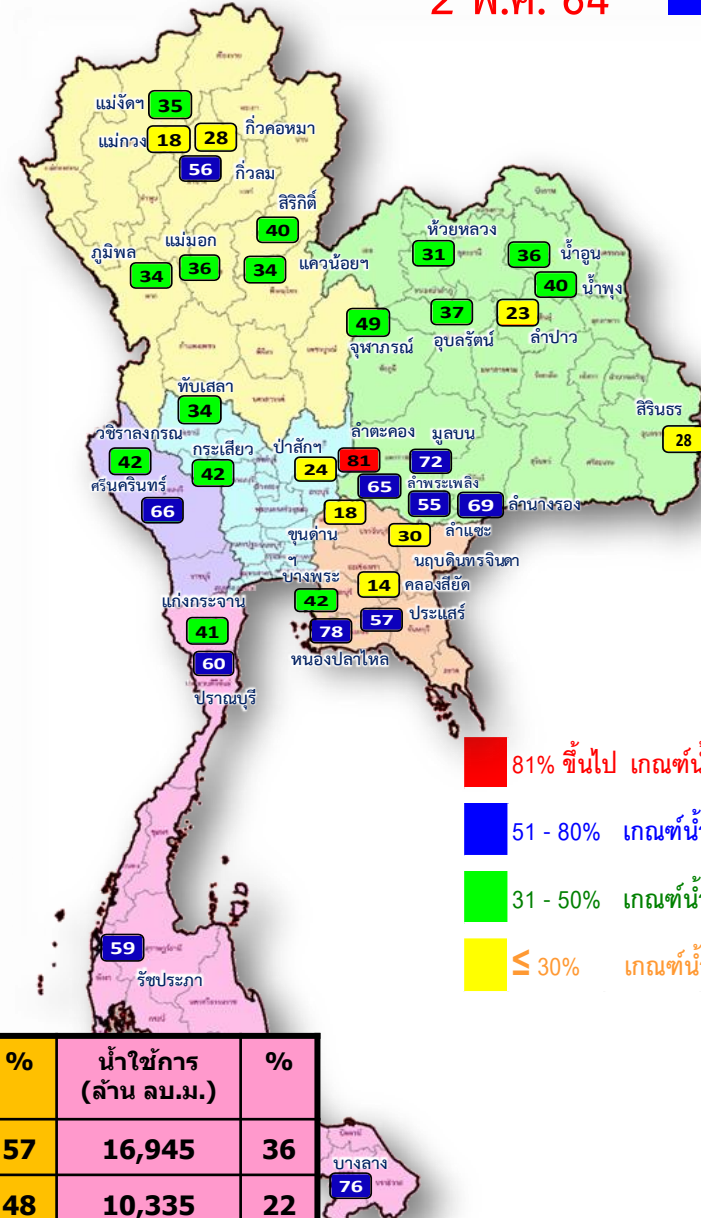
2 พ.ค. 65

2 พ.ค. 64

ปี 2564

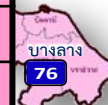


- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 2 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 17 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 12 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 4 แห่ง



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 1 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 12 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 15 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 7 แห่ง

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	40,488	57	16,945	36
2564	33,878	48	10,335	22



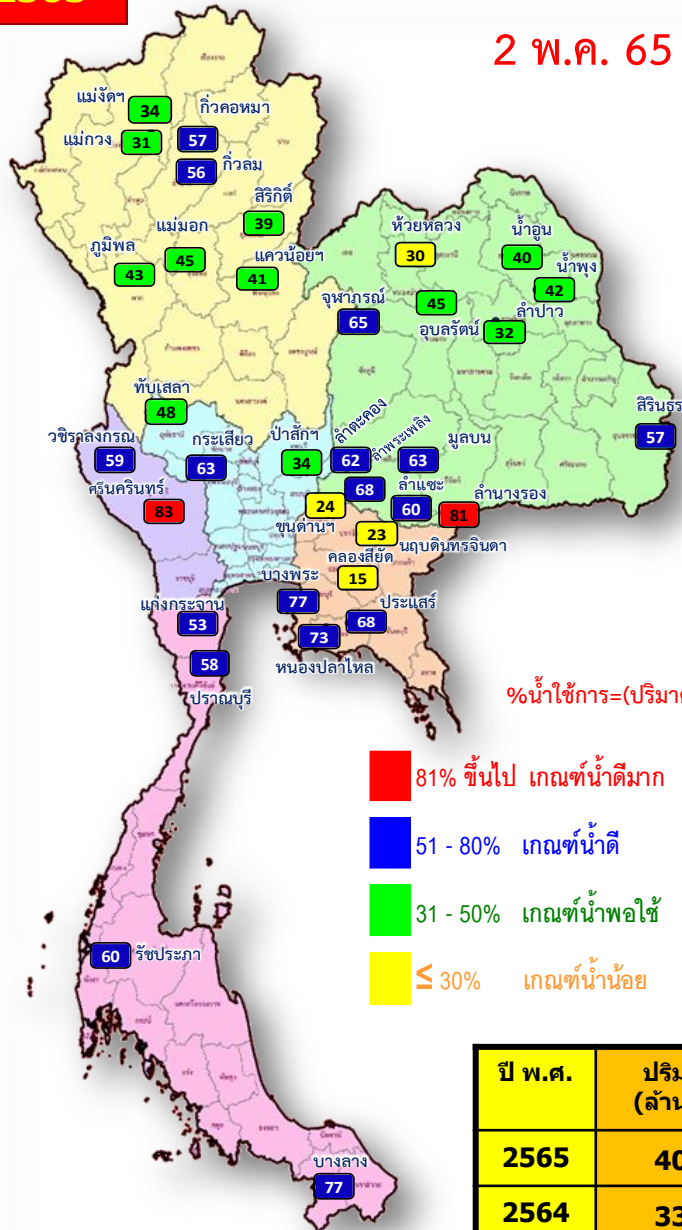


น้ำเก็บกัก และ น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565



ปี 2565

2 พ.ค. 65



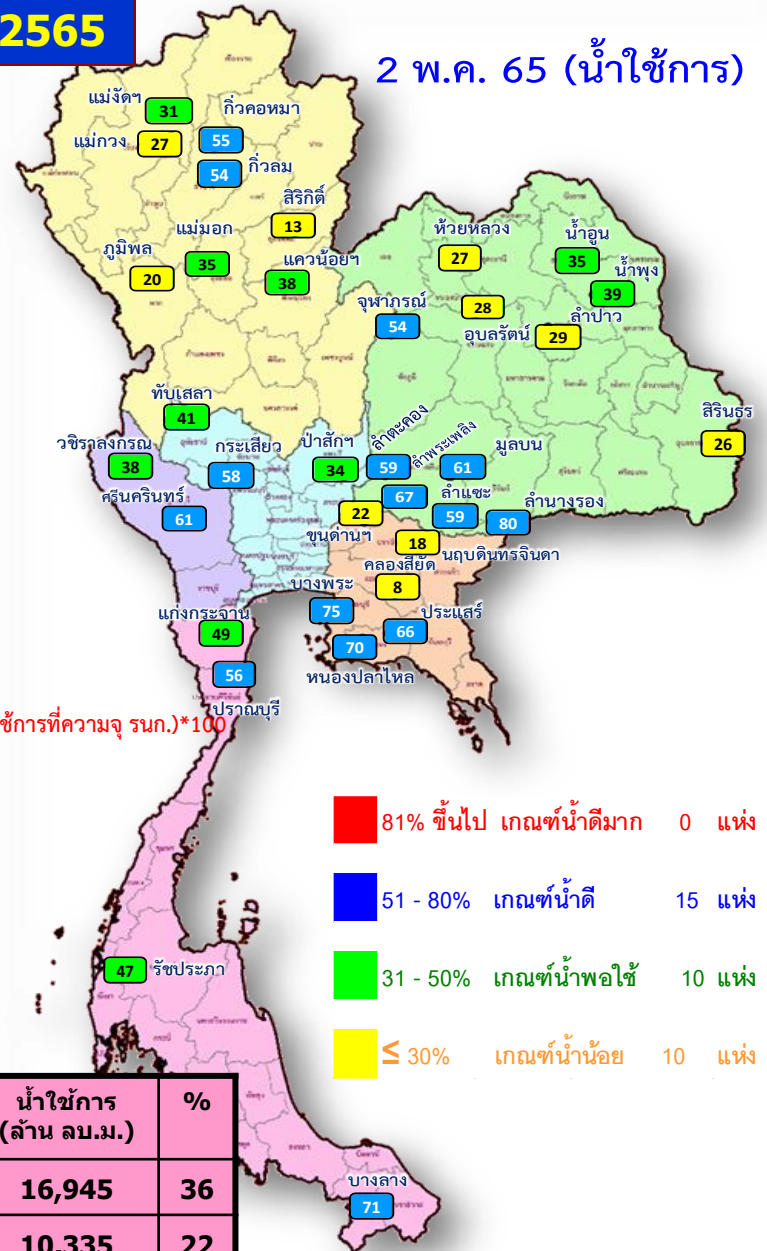
%น้ำใช้การ=(ปริมาตรน้ำใช้การ/ ปริมาตรน้ำใช้การที่ความจ รุนก.)*100

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 2 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 17 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 12 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 4 แห่ง

ปี พ.ศ.	ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	40,488	57	16,945	36
2564	33,878	48	10,335	22

ปี 2565

2 พ.ค. 65 (น้ำใช้การ)



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 0 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 15 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 10 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 10 แห่ง



น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565 กับ ปี 2564



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

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 0 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 15 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 10 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 10 แห่ง

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 0 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 10 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 8 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 17 แห่ง

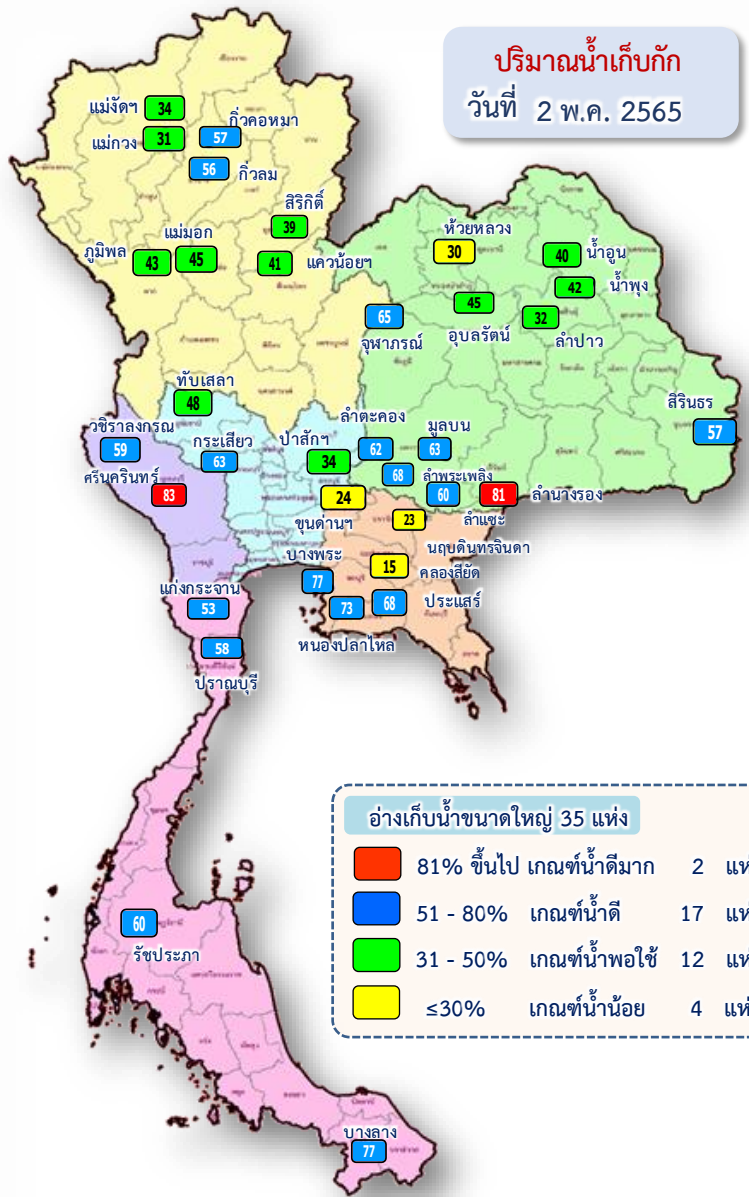
ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	40,488	57	16,945	36
2564	33,878	48	10,335	22



ปริมาณน้ำเก็บกัก

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

ปริมาณน้ำเก็บกัก
วันที่ 2 พ.ค. 2565



อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

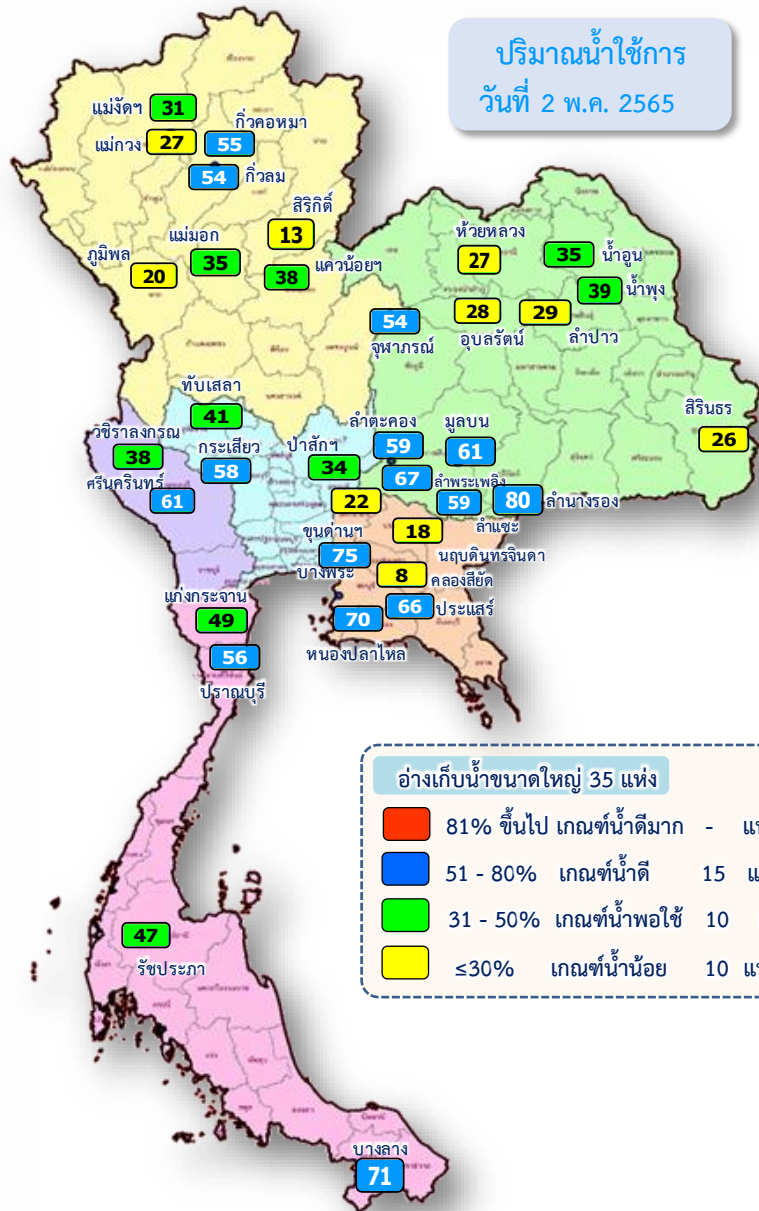
- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 2 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 17 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 12 แห่ง
- ≤30% เกณฑ์น้ำน้อย 4 แห่ง

ภาค	ความจุที่ ร.ช.	ความจุที่ ร.ก.	ความจุน้ำใช้การ	ณ วันที่						ปริมาณน้ำไหลลงวันนี้	ปริมาณน้ำระบายวันนี้	
				ปี 2564		ปี 2565						
				ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% ร.ก.	ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% ร.ก.	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.³)	% ใช้การ			
ภาคเหนือ												
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	4,632	34	5,774	43	1,974	15	20	0.87	17.00
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	3,771	40	3,698	39	848	9	13	6.39	10.07
แม่จัดสมบูรณ์ชล	323	265	253	92	35	90	34	78	30	31	0.24	0.13
แม่งวงอุดมธารา	295	263	249	48	18	81	31	67	26	27	0.04	0.43
กิ่วลม	106	106	103	59	56	59	56	56	53	54	0.33	0.13
กิ่วคอหมา	209	170	164	48	28	97	57	91	53	55	0.08	0.00
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	321	34	381	41	338	36	38	1.89	4.32
แม่มอก	110	110	94	40	36	49	45	33	30	35	0.02	0.02
รวมภาคเหนือ	26,093	24,825	18,080	9,012	36	10,230	41	3,485	14	19	9.87	32.09
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ												
ห้วยหลวง	136	136	129	41	31	41	30	35	26	27	0.00	0.11
น้ำอูน	780	520	475	186	36	210	40	165	32	35	0.14	0.03
น้ำพุง*	200	165	157	66	40	69	42	61	37	39	0.13	0.31
จุฬารัตน์*	181	164	127	80	49	106	65	69	42	54	0.26	0.00
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	902	37	1,101	45	520	21	28	0.00	5.00
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	460	23	638	32	538	27	29	10.83	3.77
ลำตะคอง	445	314	292	253	81	195	62	172	55	59	0.68	1.30
ลำพระเพลิง	242	155	154	101	65	105	68	103	67	67	0.18	0.43
มูลบন	350	141	134	101	72	88	63	81	58	61	0.00	0.49
ลำแชะ	325	275	268	150	55	166	60	159	58	59	0.32	1.24
ลำน้ำวริง	197	121	118	84	69	98	81	95	78	80	0.17	0.07
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,145	58	1,129	57	298	15	26	1.84	5.07
รวมภาค ตอน.	11,911	8,368	6,718	3,569	43	3,947	47	2,296	27	34	14.56	17.81
ภาคกลาง												
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	232	24	326	34	323	34	34	0.31	4.33
ทับเสลา	190	160	143	54	34	76	48	59	37	41	0.00	0.11
กระเสียว	390	299	259	124	42	190	63	150	50	58	0.28	1.12
รวมภาคกลาง	1,540	1,419	1,359	410	29	592	42	532	37	39	0.59	5.56
ภาคตะวันตก												
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	11,665	66	14,794	83	4,529	26	61	0.00	14.95
วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,848	3,734	42	5,240	59	2,228	25	38	0.00	20.09
รวมภาคตะวันตก	29,770	26,605	13,328	15,399	58	20,034	75	6,757	25	51	0.00	35.04
ภาคตะวันออก												
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	40	18	54	24	49	22	22	0.07	1.61
คลองสียัด	450	420	390	59	14	63	15	33	8	8	2.40	1.14
บางพระ	127	117	105	49	42	91	77	78	67	75	0.07	0.40
หนองปลาไหล	206	164	150	128	78	119	73	106	65	70	2.54	0.32
ประแสร์	322	295	275	167	57	200	68	180	61	66	0.35	0.50
นฤปดินทรจินดา	338	295	276	88	30	68	23	48	16	18	0.96	0.50
รวมภาคตะวันออก	1,668	1,515	1,415	532	35	595	39	495	33	35	6.40	4.47
ภาคใต้												
แก่งกระจาน	900	710	645	292	41	379	53	314	44	49	3.12	3.89
ปราณบุรี	490	391	373	233	60	226	58	209	53	56	0.00	0.23
ราชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,331	59	3,368	60	2,016	36	47	4.22	9.11
บางกลาง*	1,590	1,454	1,178	1,100	76	1,118	77	841	58	71	5.78	8.01
รวมภาคใต้	9,124	8,194	6,484	4,956	60	5,091	62	3,380	41	52	13.12	21.24
รวมทั้งประเทศ	80,106	70,926	47,384	33,878	48	40,488	57	16,945	24	36	44.53	116.21



ปริมาณน้ำใช้การ

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง



ปริมาณน้ำใช้การ
วันที่ 2 พ.ค. 2565

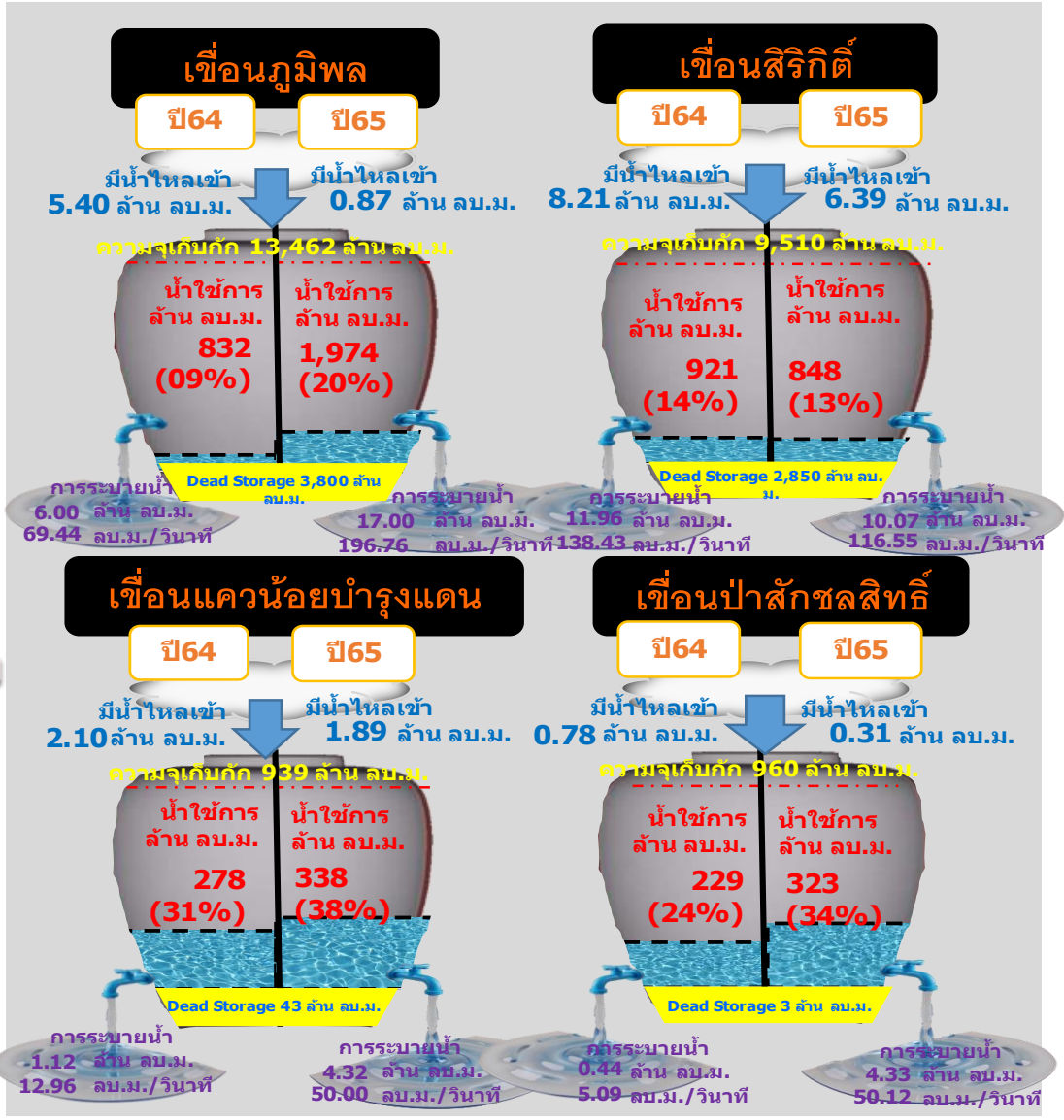
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำตึงมาก - แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 15 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 10 แห่ง
- ≤30% เกณฑ์น้ำน้อย 10 แห่ง

ภาค	ความจุที่ รนส. (ล้าน ม.³)	ความจุที่ รนท. (ล้าน ม.³)	ความจุน้ำใช้การ (ล้าน ม.³)	ณ วันที่						ปริมาณน้ำไหลลงวันนี้ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำระบายวันนี้ (ล้าน ม.³)	
				ปี 2564		ปี 2565						
				ปริมาณ (ล้าน ม.³)	% รนท.	ปริมาณ (ล้าน ม.³)	% รนท.	ปริมาณใช้การ (ล้าน ม.³)	% รนท.			% ใช้การ
ภาคเหนือ												
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	4,632	34	5,774	43	1,974	15	20	0.87	17.00
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	3,771	40	3,698	39	848	9	13	6.39	10.07
แม่งัดสมบูรณ์ชล	323	265	253	92	35	90	34	78	30	31	0.24	0.13
แม่งาวงอุดมธารา	295	263	249	48	18	81	31	67	26	27	0.04	0.43
ก๊วยลุม	106	106	103	59	56	59	56	56	53	54	0.33	0.13
ก๊วยคอง	209	170	164	48	28	97	57	91	53	55	0.08	0.00
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	321	34	381	41	338	36	38	1.89	4.32
แม่เมาะ	110	110	94	40	36	49	45	33	30	35	0.02	0.02
รวมภาคเหนือ	26,093	24,825	18,080	9,012	36	10,230	41	3,485	14	19	9.87	32.09
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ												
ห้วยหลวง	136	136	129	41	31	41	30	35	26	27	0.00	0.11
น้ำอูน	780	520	475	186	36	210	40	165	32	35	0.14	0.03
น้ำพุง*	200	165	157	66	40	69	42	61	37	39	0.13	0.31
จุฬารัตน์*	181	164	127	80	49	106	65	69	42	54	0.26	0.00
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	902	37	1,101	45	520	21	28	0.00	5.00
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	460	23	638	32	538	27	29	10.83	3.77
ลำตะคอง	445	314	292	253	81	195	62	172	55	59	0.68	1.30
ลำพระเพลิง	242	155	154	101	65	105	68	103	67	67	0.18	0.43
มูลบ	350	141	134	101	72	88	63	81	58	61	0.00	0.49
ลำแจะ	325	275	268	150	55	166	60	159	58	59	0.32	1.24
ลำนางรอง	197	121	118	84	69	98	81	95	78	80	0.17	0.07
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,145	58	1,129	57	298	15	26	1.84	5.07
รวมภาคตอน.	11,911	8,368	6,718	3,569	43	3,947	47	2,296	27	34	14.56	17.81
ภาคกลาง												
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	232	24	326	34	323	34	34	0.31	4.33
ทับเสลา	190	160	143	54	34	76	48	59	37	41	0.00	0.11
กระเสียว	390	299	259	124	42	190	63	150	50	58	0.28	1.12
รวมภาคกลาง	1,540	1,419	1,359	410	29	592	42	532	37	39	0.59	5.56
ภาคตะวันตก												
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	11,665	66	14,794	83	4,529	26	61	0.00	14.95
วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,848	3,734	42	5,240	59	2,228	25	38	0.00	20.09
รวมภาคตะวันตก	29,770	26,605	13,328	15,399	58	20,034	75	6,757	25	51	0.00	35.04
ภาคตะวันออก												
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	40	18	54	24	49	22	22	0.07	1.61
คลองสียัด	450	420	390	59	14	63	15	33	8	8	2.40	1.14
บางพระ	127	117	105	49	42	91	77	78	67	75	0.07	0.40
หนองปลาไหล	206	164	150	128	78	119	73	106	65	70	2.54	0.32
ประแสร์	322	295	275	167	57	200	68	180	61	66	0.35	0.50
นฤปดินทรจินดา	338	295	276	88	30	68	23	48	16	18	0.96	0.50
รวมภาคตะวันออก	1,668	1,515	1,415	532	35	595	39	495	33	35	6.40	4.47
ภาคใต้												
แก่งกระจาน	900	710	645	292	41	379	53	314	44	49	3.12	3.89
ปราณบุรี	490	391	373	233	60	226	58	209	53	56	0.00	0.23
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,331	59	3,368	60	2,016	36	47	4.22	9.11
บางลา	1,590	1,454	1,178	1,100	76	1,118	77	841	58	71	5.78	8.01
รวมภาคใต้	9,124	8,194	6,484	4,956	60	5,091	62	3,380	41	52	13.12	21.24
รวมทั้งประเทศ	80,106	70,926	47,384	33,878	48	40,488	57	16,945	24	36	44.53	116.21

ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

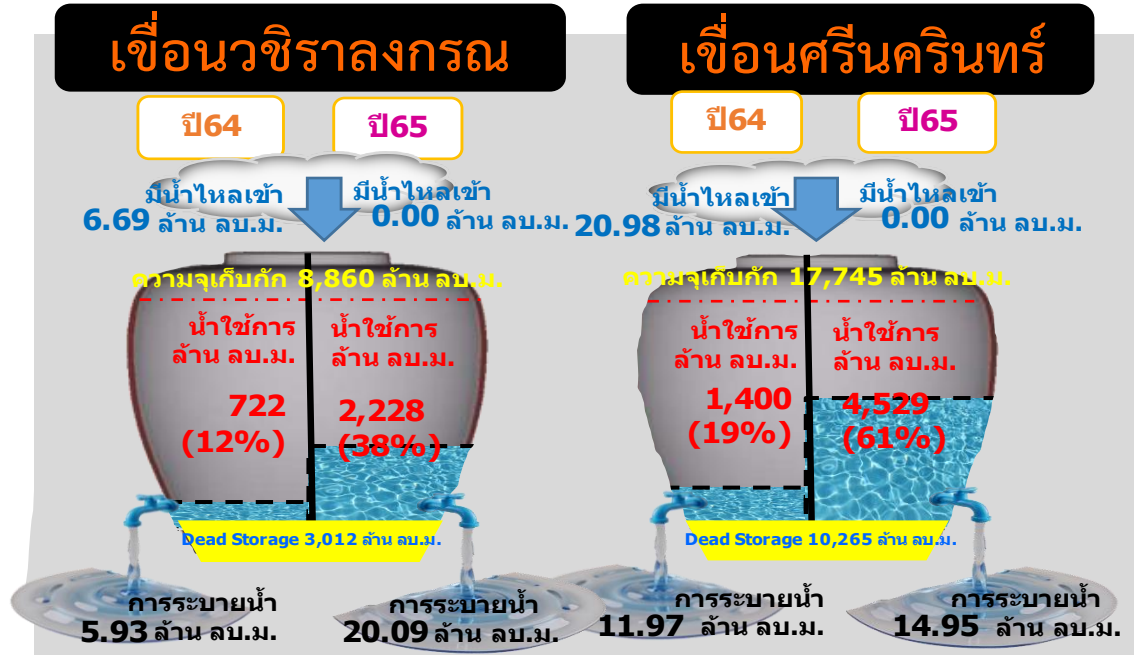
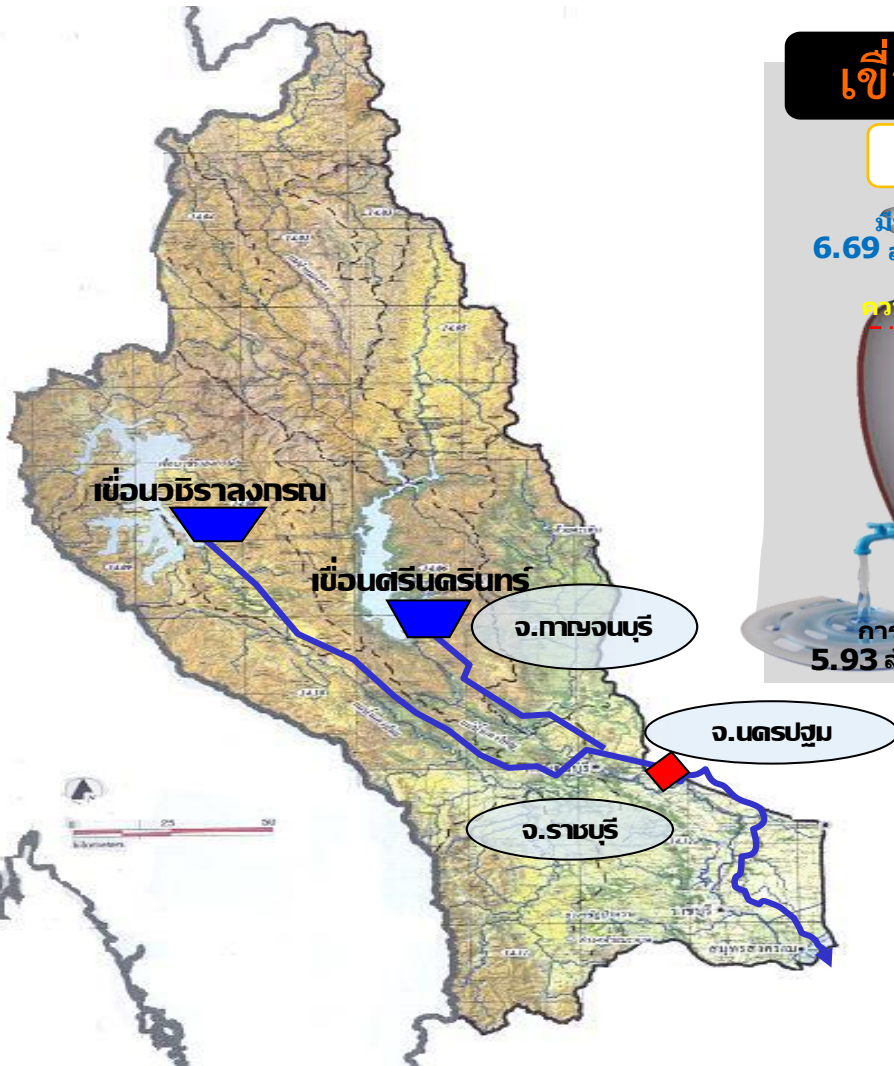
ณ วันที่ 2 พฤษภาคม 2565



รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
2 พ.ค. 65	10,179 (41%)	3,483 (19%)
2 พ.ค. 64	8,956 (36%)	2,260 (12%)

ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำแม่กลอง

ณ วันที่ 2 พฤษภาคม 2565



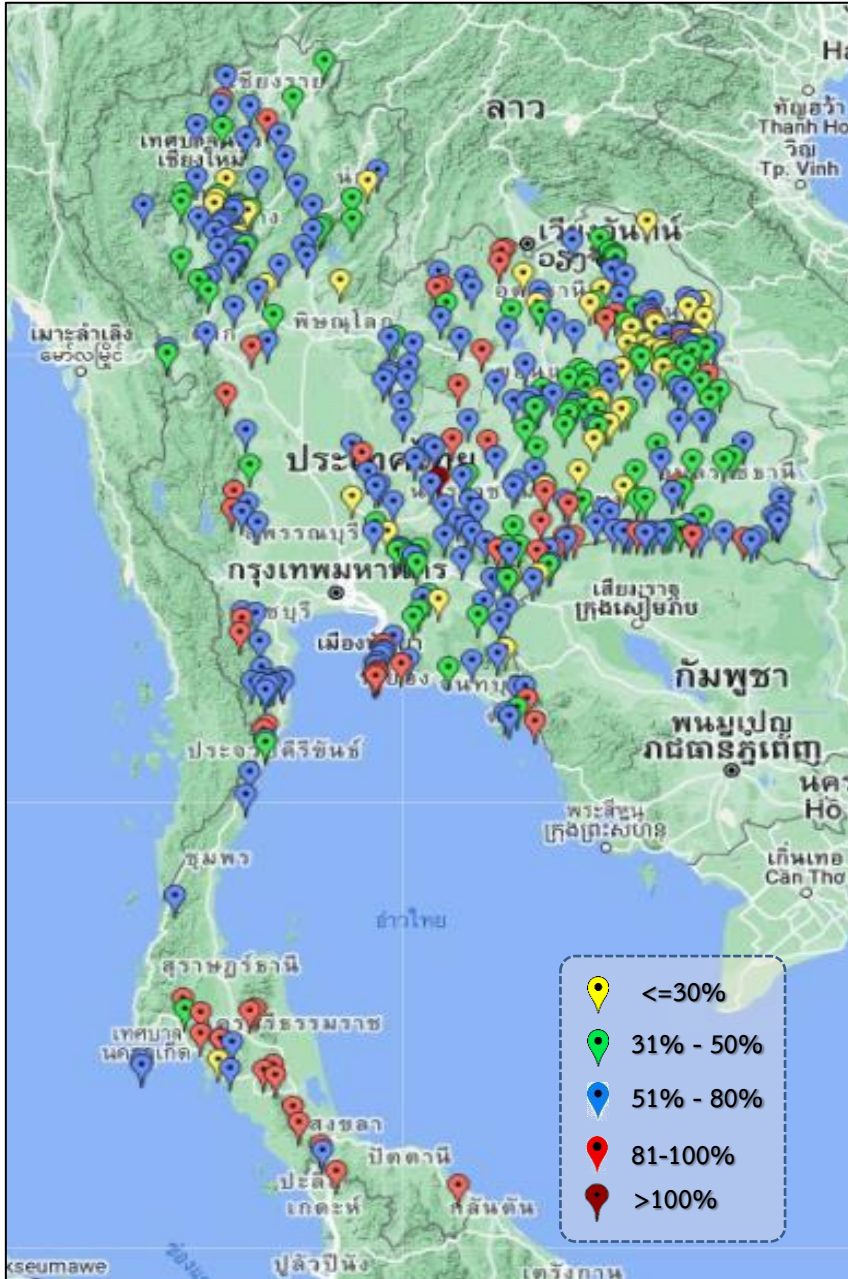
รวม 2 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
2 พ.ค. 65	20,034 (75%)	6,757 (51%)
2 พ.ค. 64	15,399 (58%)	2,122 (16%)



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



ข้อมูล ณ วันที่ 2 พฤษภาคม 2565



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง								
	จำนวนอ่าง	ความจุ	ใช้การ	ปี 2564	% รนก.	ปี 2565	% รนก.	ใช้การปี 2565	% ใช้การ
เหนือ	75	1,001	901	389	39	556	56	456	51
ตะวันออกเฉียงเหนือ	218	2,009	1,850	1,042	52	1,152	57	995	54
กลาง	22	369	345	154	42	213	58	189	55
ตะวันตก	7	147	138	109	69	110	75	101	73
ตะวันออก	51	964	912	434	52	549	57	497	55
ใต้	39	668	616	462	69	536	80	484	79
รวม	412	5,158	4,762	2,590	50	3,116	60	2,722	57

สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาณในช่วง ≤30%, >30 - 50% ,>50-80%, >80-100% และ >100%

ภาค	≤30%	>30-50%	>50-80%	>80-100%	>100%
เหนือ	9	18	43	5	0
ดอน.	33	57	100	26	2
ตะวันออกเฉียง	4	12	27	8	0
กลาง	2	3	16	1	0
ตะวันตก	0	0	4	3	0
ใต้	1	2	20	16	0
รวม	49	92	210	59	2

รวมทั้งหมด 412 แห่ง



ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 2 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	10,230	41	75	1,001	556	56	83	25,825	9,401	36	10,786	42	15,039	1,385	15	
ตอน.	12	8,368	3,947	47	218	2,009	1,152	57	230	10,377	4,611	44	5,099	49	5,278	488	11	
กลาง	3	1,419	592	42	22	369	213	58	25	1,788	564	32	805	45	983	241	43	
ตะวันตก	2	26,605	20,034	75	7	147	110	75	9	26,752	15,508	58	20,144	75	6,608	4,636	30	
ตะวันออก	6	1,515	595	39	51	964	549	57	57	2,479	966	39	1,144	46	1,335	178	18	
ใต้	4	8,194	5,091	62	39	668	536	80	43	8,863	5,418	61	5,627	63	3,236	209	4	
รวม	35	70,926	40,488	57	412	5,158	3,116	60	447	76,084	36,468	48	43,604	57	32,481	7,136	20	
ปริมาณน้ำใช้การ	47,384	16,945	36	4,762	2,722	57	52,146	12,529	24	19,667	38							

สามารถรับน้ำได้อีก 32,481 ล้าน ลบ.ม. (43%)

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



ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



2 พ.ค. 65

ภาคเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
3,942	2,557
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 1,385	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 445	ล้าน ลบ.ม.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
3,292	2,481
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 810	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 857	ล้าน ลบ.ม.

ภาคตะวันตก

ปี 2565	ปี 2564
6,858	2,222
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 4,636	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 37	ล้าน ลบ.ม.

ภาคกลาง

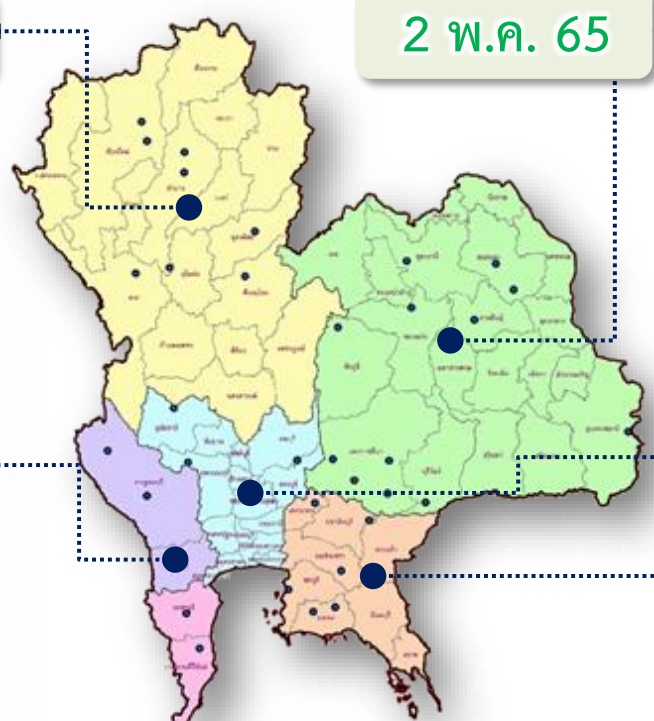
ปี 2565	ปี 2564
720	480
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 240	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 156	ล้าน ลบ.ม.

ภาคใต้

ปี 2565	ปี 2564
3,864	3,655
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 209	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 132	ล้าน ลบ.ม.

ภาคตะวันออก

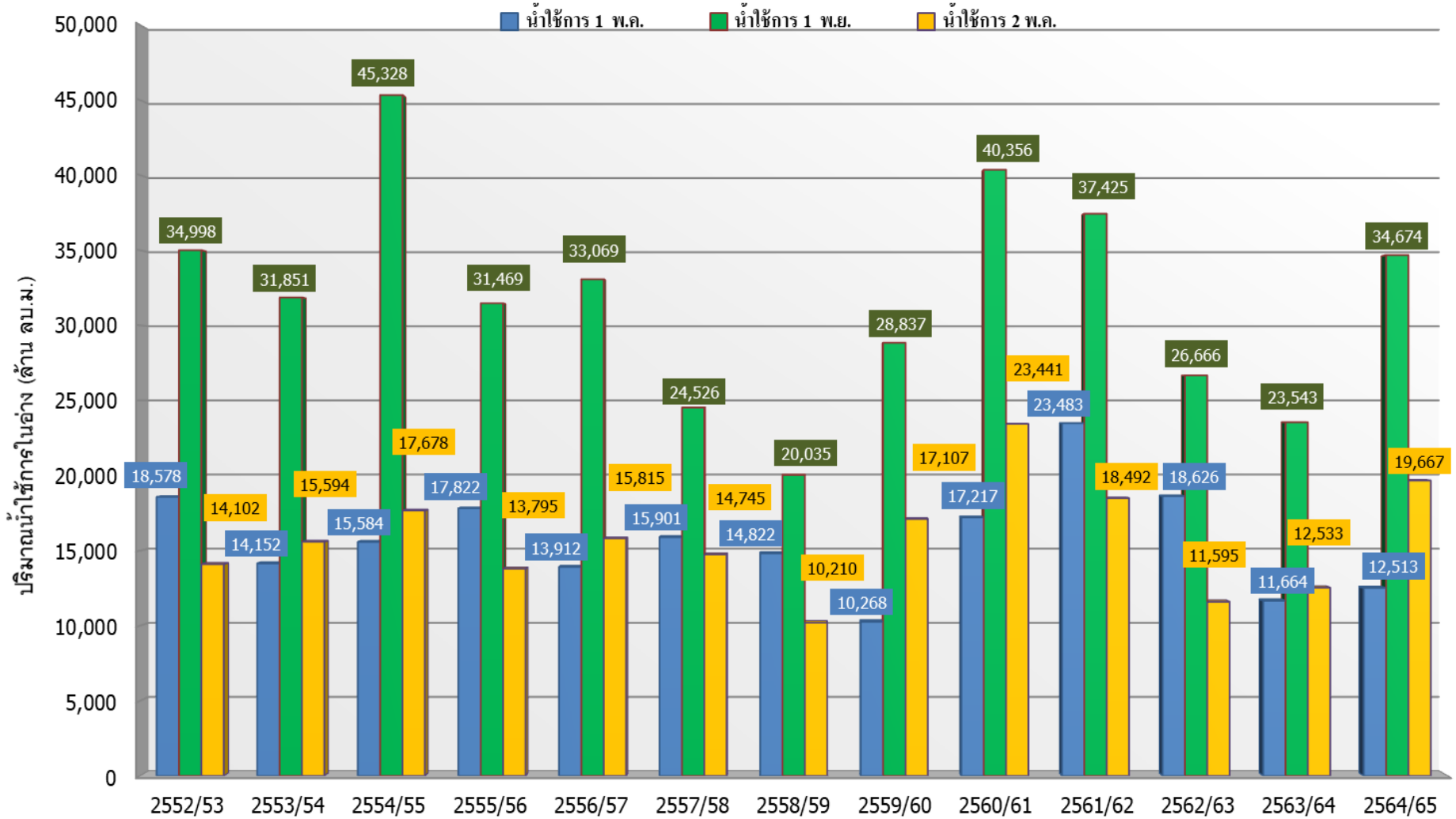
ปี 2565	ปี 2564
992	813
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 179	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 415	ล้าน ลบ.ม.



น้ำใช้การทั่วประเทศ

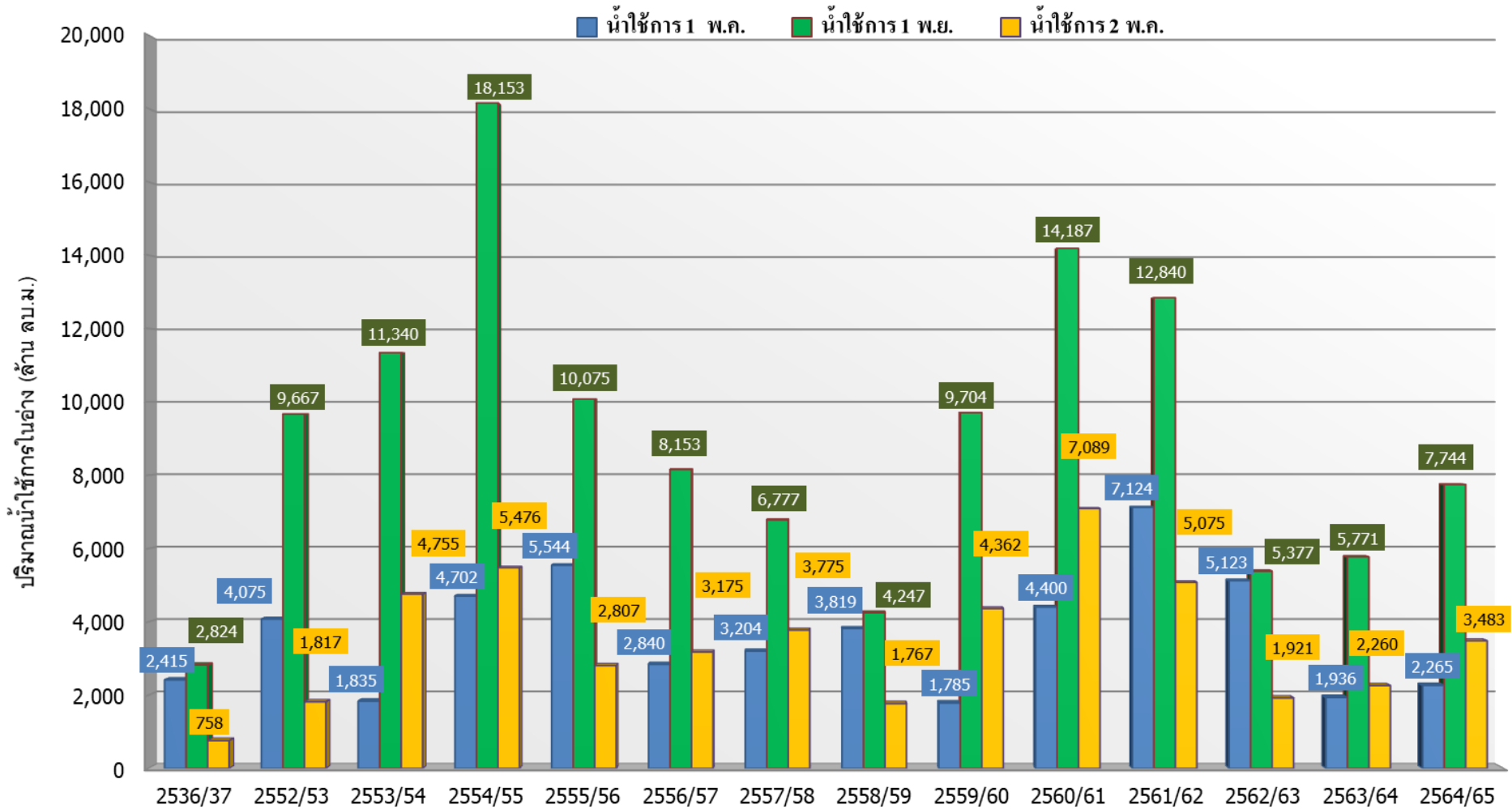
ปี 2565	ปี 2564
19,667	12,208
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 7,459	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 2,042	ล้าน ลบ.ม.

กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำใช้การในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2565



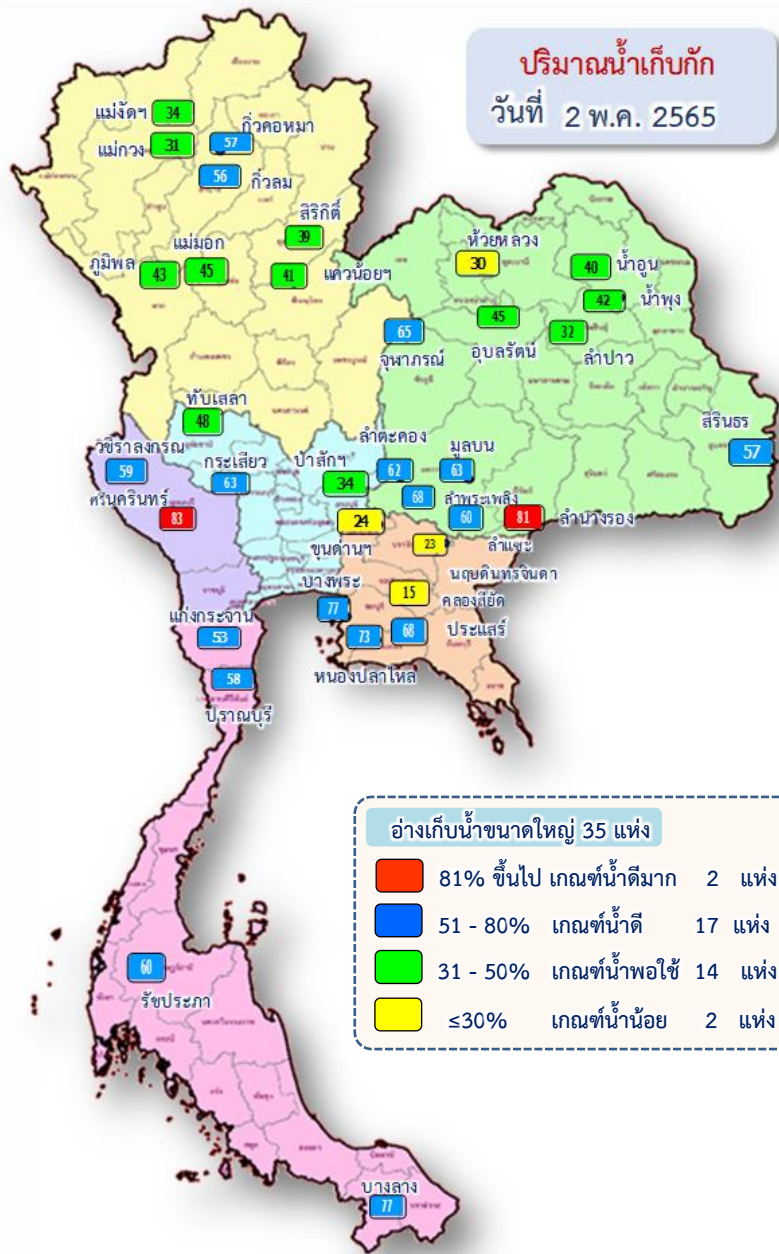
ปี 25 (1)/(2)	2552/53	2553/54	2554/55	2555/56	2556/57	2557/58	2558/59	2559/60	2560/61	2561/62	2562/63	2563/64	2564/65
(1) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ล.	18,578	14,152	15,584	17,822	13,912	15,901	14,822	10,268	17,217	23,483	18,626	11,664	12,513
(1) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ย.	34,998	31,851	45,328	31,469	33,069	24,526	20,035	28,837	40,356	37,425	26,666	23,543	34,674
(2) ■ น้ำใช้การ 2 พ.ล.	14,102	15,594	17,678	13,795	15,815	14,745	10,210	17,107	23,441	18,492	11,595	12,533	19,667

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 2 พ.ค.	758	1,817	4,755	5,476	2,807	3,175	3,775	1,767	4,362	7,089	5,075	1,921	2,260	3,483

ปริมาณน้ำไหลลงและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง ทั่วประเทศ



1 พ.ค.65

↓ 33.90
↘ 136.68

2 พ.ค.65

ปัจจุบัน 2 พ.ค.65

↓ 44.53
↘ 116.21

ข้อมูล ณ วันที่ 2 พฤษภาคม 2565

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

ปริมาณน้ำใช้การ (2 พ.ค.65)
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง
16,945 (36%) ล้านลูกบาศก์เมตร

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย
1 พ.ค.65 – 2 พ.ค.65

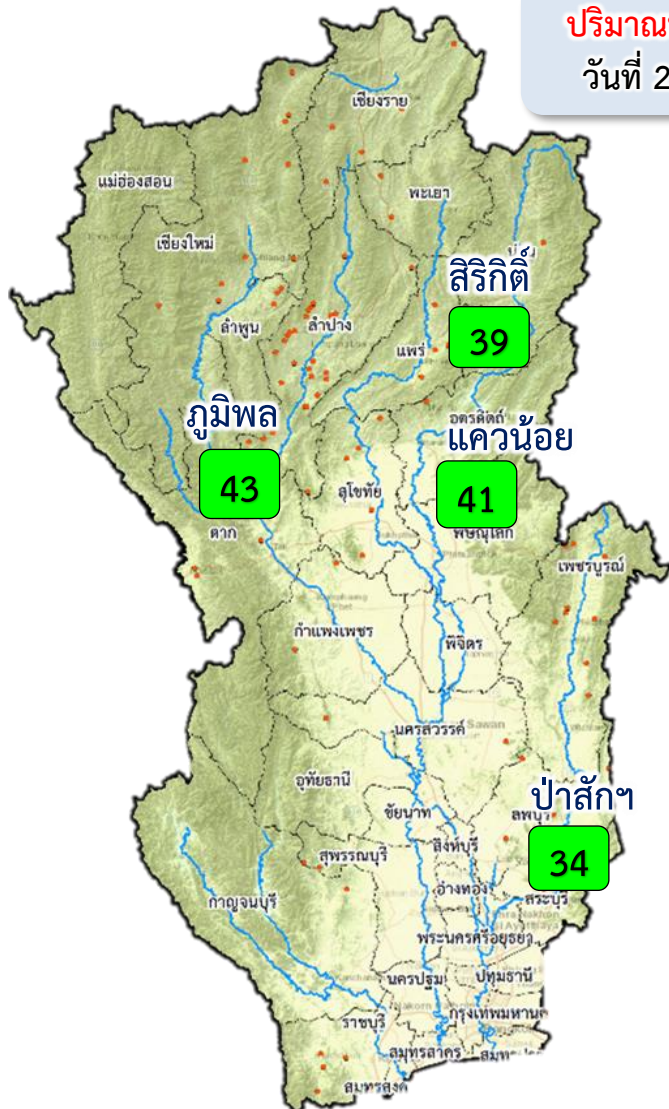
ไหลลง ↓ 78.43 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย ↘ 252.89 ล้าน ลบ.ม.

สัญลักษณ์

↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ
↘ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ

หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร

ปริมาณน้ำ ไหลลงและระบาย 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)



ปริมาณน้ำเก็บกัก
วันที่ 2 พ.ค.65

1 พ.ค.65

↓ 10.39
↔ 35.64

2 พ.ค.65

ปัจจุบัน 2 พ.ค.65
↓ 9.46
↔ 35.72

ข้อมูล ณ วันที่ 2 พฤษภาคม 2565
ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่
ณ วันที่ 1 พ.ค.64
3,511 ล้านลูกบาศก์เมตร

ปริมาณน้ำใช้การ (2 พ.ค.65)
4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา
3,483 (19%) ล้านลูกบาศก์เมตร

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย
1 พ.ค.65 - 2 พ.ค.65
ไหลลง ↓ **19.85** ล้าน ลบ.ม.
ระบาย ↔ **71.36** ล้าน ลบ.ม.

สัญลักษณ์
↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ
↔ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ
หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร

- 81% ขึ้นไป เกษตรน้ำดีมาก - แห่ง
- 51 - 80% เกษตรน้ำดี - แห่ง
- 31 - 50% เกษตรน้ำพอใช้ 4 แห่ง
- ≤30% เกษตรน้ำน้อย - แห่ง

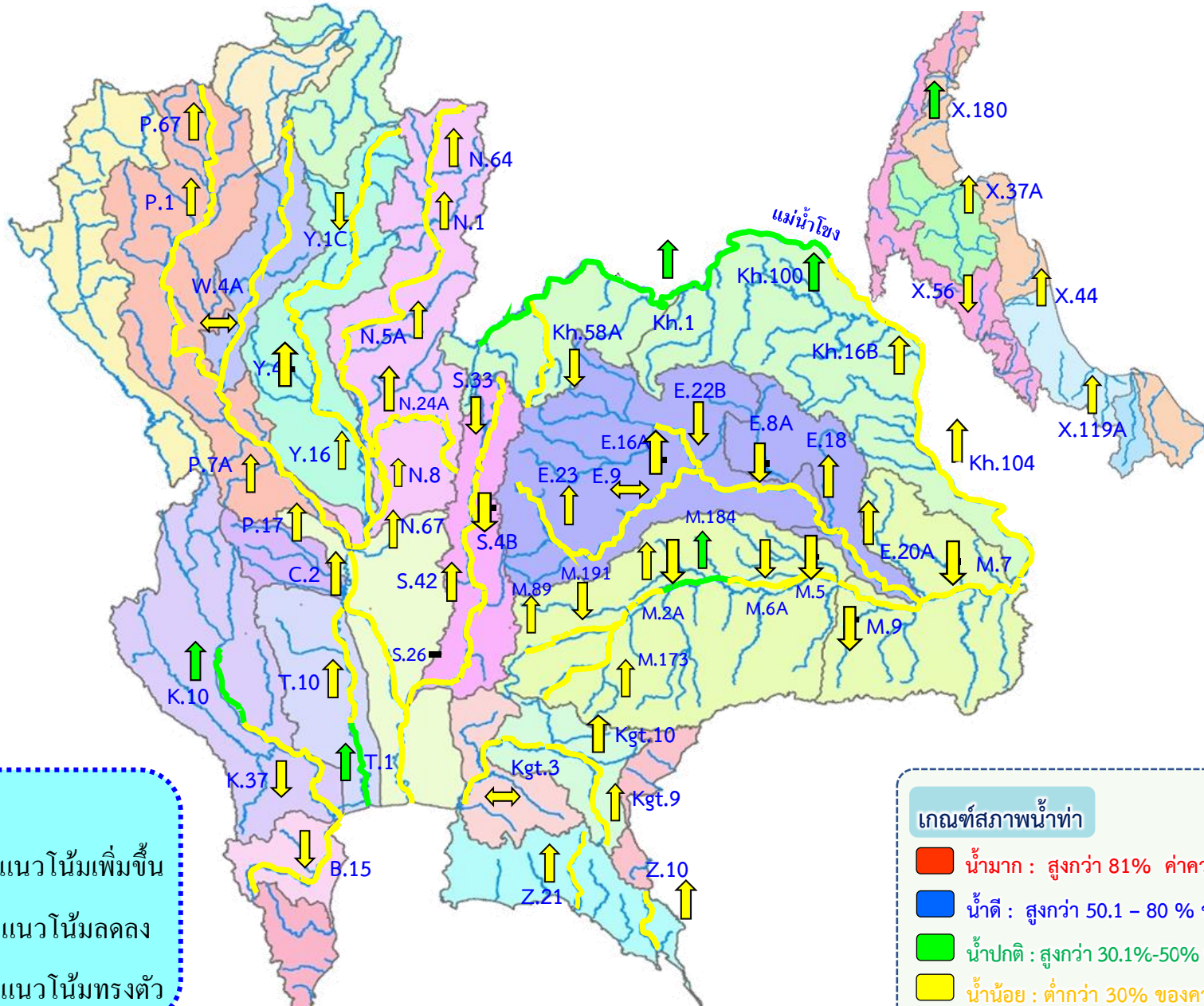


3. สถานการณ์น้ำท่า





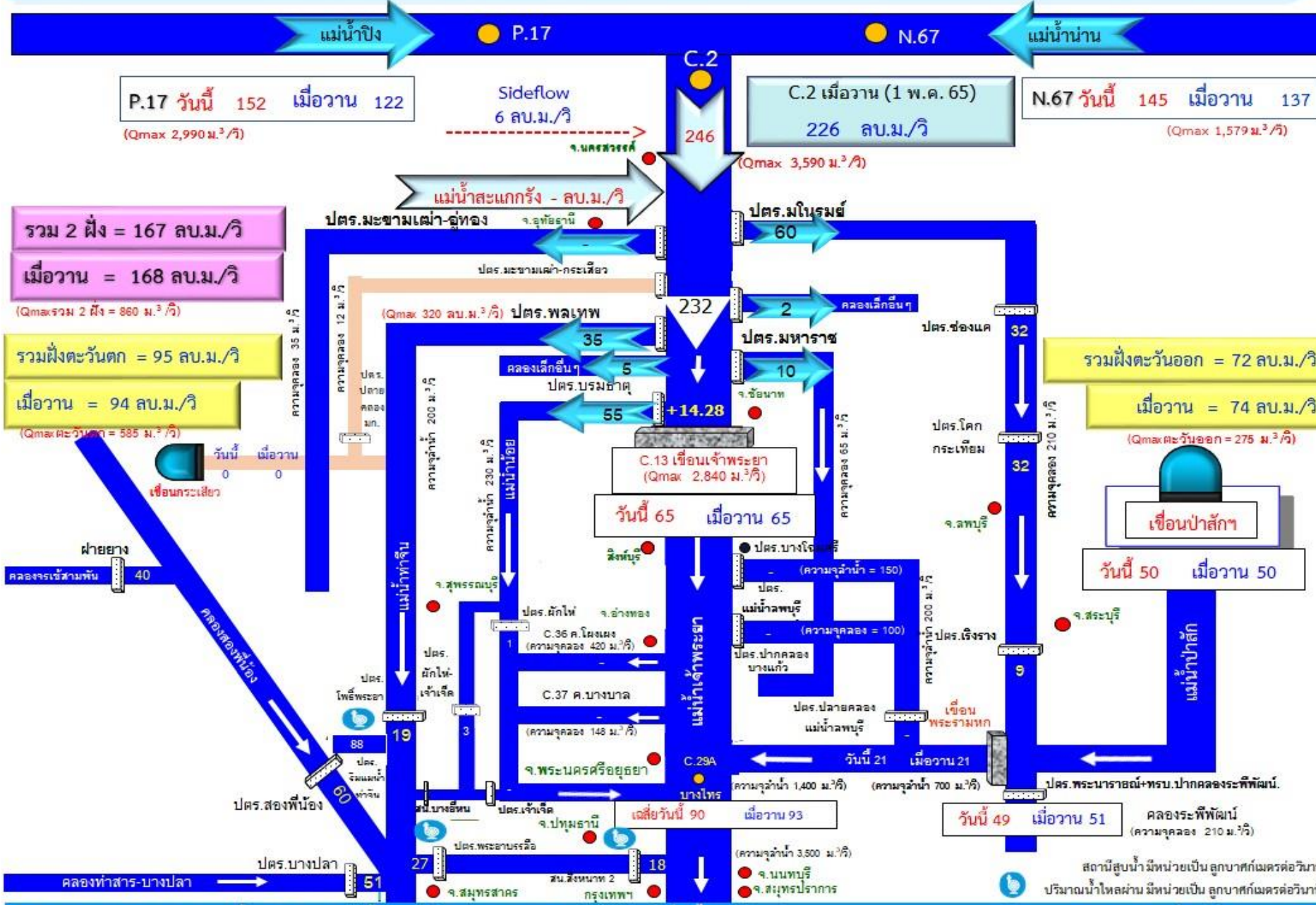
แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก 2 พฤษภาคม 2565





สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 2 พ.ค. 65 เวลา 06.00 น.





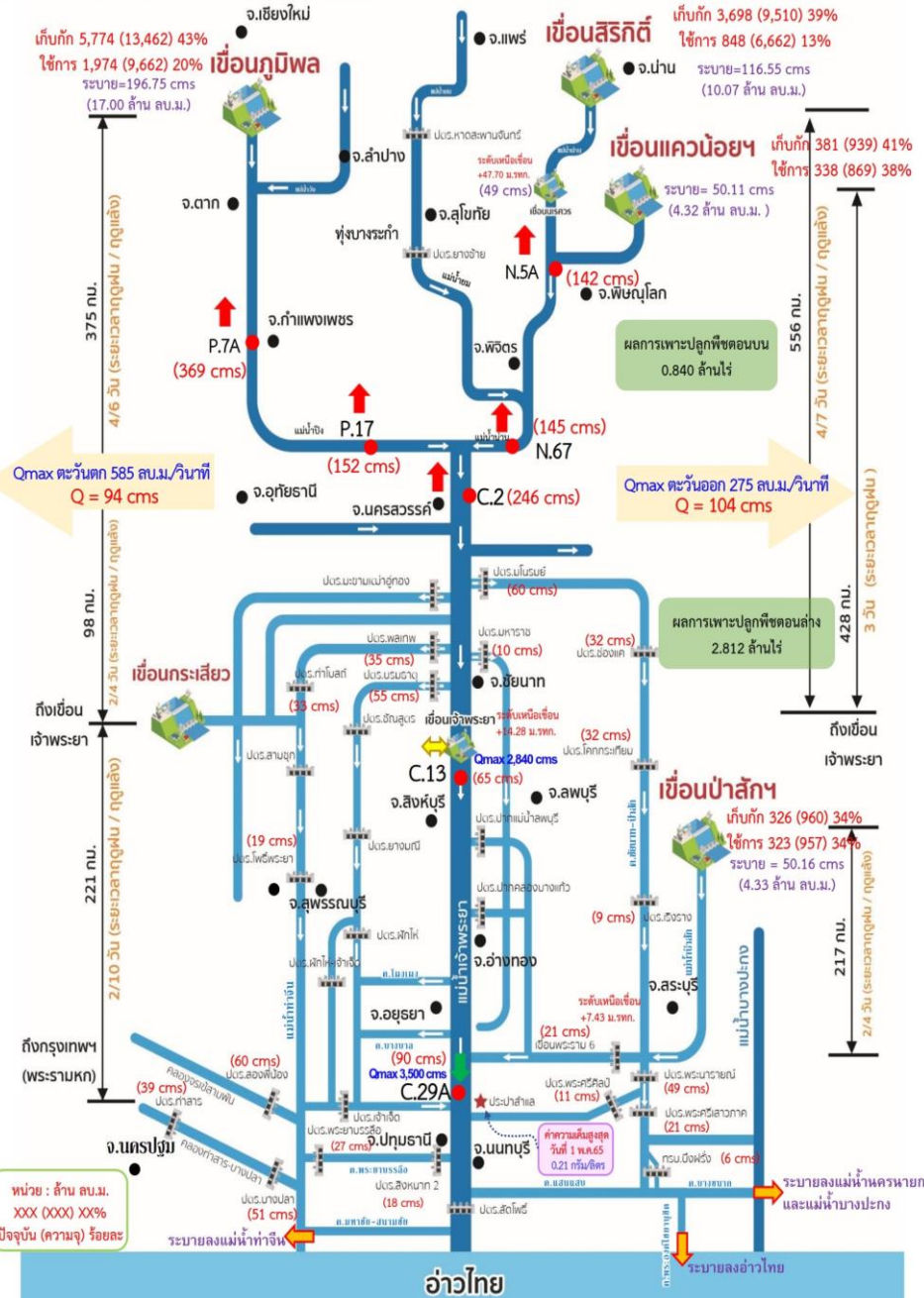
การบริหารจัดการน้ำ **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 2 พฤษภาคม 2565



การบริหารจัดการน้ำ **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 2 พฤษภาคม 2565



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลัก (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)

ปริมาณน้ำเก็บกักรวม 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา 10,179 ล้าน ลบ.ม. (41% ของความจุอ่างฯ) ปริมาณน้ำใช้การได้ 3,483 ล้าน ลบ.ม. (19%) ไหลลงอ่างรวม 9.46 ล้าน ลบ.ม. ระบายรวม 35.72 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- เขื่อนภูมิพล** ปริมาณน้ำ 5,774 ล้าน ลบ.ม. (43 ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,974 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 0.87 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 0.00 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 17.00 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 17.00 ล้าน ลบ.ม.)
- เขื่อนสิริกิติ์** ปริมาณน้ำ 3,698 ล้าน ลบ.ม. (39% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 848 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 6.39 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 7.84 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 10.07 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 9.99 ล้าน ลบ.ม.)
- เขื่อนแควน้อยฯ** ปริมาณน้ำ 381 ล้าน ลบ.ม. (41% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 338 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 1.89 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 2.16 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 4.32 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 4.32 ล้าน ลบ.ม.)
- เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์** ปริมาณน้ำ 326 ล้าน ลบ.ม. (34% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 323 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 0.31 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 0.39 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 4.33 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 4.33 ล้าน ลบ.ม.)

สถานการณ์น้ำท่า (เวลา 06.00 น.)

- แม่น้ำปิง** ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี P.7A อ.เมือง จ.กำแพงเพชร 369 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 360 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.12 เมตร ไหลผ่านสถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ 152 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 122 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 5.20 เมตร
- แม่น้ำน่าน** ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี N.5A อ.เมือง จ.พิษณุโลก 142 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 136 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 8.91 เมตร ไหลผ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ 145 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 137 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.34 เมตร
- แม่น้ำเจ้าพระยา** ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 246 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 226 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 8.85 เมตร ไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ในอัตรา 65 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 65 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อนอยู่ที่ +14.28 ม.รทก. และปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางโพธิ์ จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 90 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 93 ลบ.ม./วินาที)
- การผันน้ำ 2 ฝั่งเจ้าพระยา** รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตกในอัตรา 95 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 94 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าฝั่งตะวันออกในอัตรา 72 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 74 ลบ.ม./วินาที) รวมรับน้ำ 2 ฝั่งในอัตรา 167 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 168 ลบ.ม./วินาที)
- แม่น้ำป่าสัก** ปริมาณน้ำที่ระบายจากเขื่อนป่าสัก 50 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 50 ลบ.ม./วินาที) และมีปริมาณน้ำจากคลองชัยนาท-ป่าสัก ผ่านทาง ปตท. เรืองรางมารวมอีก 9 ลบ.ม./วินาที โดยระบายน้ำผ่าน เขื่อนพระรามหก 21 ลบ.ม./วินาที และปตร.พระนารายณ์ 49 ลบ.ม./วินาที

สรุปผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2564/65

แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2564/65 ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2565 จำนวน 5,700 ล้าน ลบ.ม. (4 เขื่อนหลัก 4,700 ล้าน ลบ.ม. และผันน้ำจากลุ่มน้ำแม่กลอง 1,000 ล้าน ลบ.ม.) **จัดสรรน้ำไปทั้งสิ้น 6,350 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 111 ของแผนฯ** (4 เขื่อนหลักจัดสรรน้ำไปรวม 5,855 ล้าน ลบ.ม. และผันน้ำจากลุ่มน้ำแม่กลองรวม 494 ล้าน ลบ.ม.)



4. การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65





แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูแล้งปี 2565

ข้อมูล ณ วันที่ 27 เมษายน 2565

หน่วย : ล้านไร่

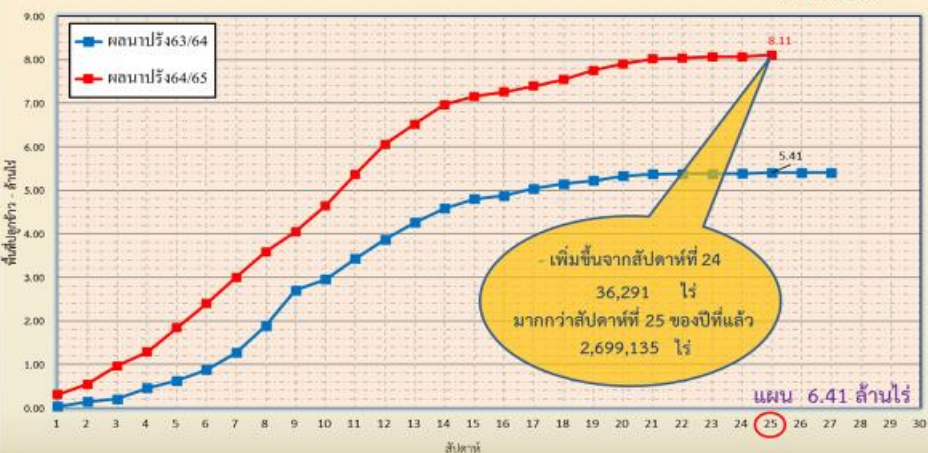
ภาค	ข้าวนาปรัง 2563/64				ข้าวนาปรัง 2564/65					พืชไร่-พืชผัก ปี 2563/64			พืชไร่-พืชผัก ปี 2564/65			รวม ปี 2563/64			รวม ปี 2564/65		
	แผน	ผล	%	เกี่ยว	แผน	ผล	%	เพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ที่แล้ว	เกี่ยว	แผน	ผล	%	แผน	ผล	%	แผน	ผล	%	แผน	ผล	%
เหนือ	0.23	0.62	270.78	0.00	0.45	0.75	165.06	0.00	0.51	0.16	0.19	114.56	0.21	0.23	110.87	0.39	0.80	205.42	0.66	0.98	148.04
ตะวันออกเฉียงเหนือ	0.86	1.11	128.68	0.00	1.38	1.28	92.69	0.00	0.27	0.04	0.04	89.39	0.03	0.04	122.92	0.90	1.14	126.88	1.41	1.32	93.36
กลาง	0.01	0.02	149.61	0.00	0.02	0.03	144.75	0.00	0.01	0.02	0.01	70.07	0.01	0.01	163.49	0.03	0.03	105.04	0.02	0.04	149.81
ตะวันออก	0.32	0.41	127.82	0.00	0.49	0.51	104.55	0.00	0.41	0.02	0.01	54.02	0.03	0.02	67.47	0.34	0.42	124.08	0.52	0.53	102.46
ตะวันตก	0.20	0.45	224.75	0.00	1.04	1.13	108.30	0.04	0.14	0.23	0.22	93.82	0.19	0.22	115.85	0.43	0.66	154.53	1.23	1.35	109.49
ใต้	0.28	0.02	5.60	0.00	0.23	0.01	5.98	0.00	0.00	0.03	0.01	41.39	0.02	0.01	45.83	0.31	0.03	8.60	0.24	0.02	8.63
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	0.00	2.79	0.00	0.00	2.81	4.41	156.75	0.00	3.88	0.05	0.07	126.81	0.05	0.08	147.46	0.05	2.86	5,241.92	2.87	4.49	156.57
ทั้งประเทศ	1.90	5.41	284.61	0.00	6.41	8.11	126.38	0.04	5.22	0.55	0.54	98.50	0.54	0.61	113.40	2.45	5.95	242.82	6.95	8.72	125.38



กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปรังรายสัปดาห์ในเขตทั้งประเทศ

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปรังรายสัปดาห์ในเขตทั้งประเทศ

ข้อมูล ณ วันที่ 27 เมษายน 2565 (สัปดาห์ที่ 25)



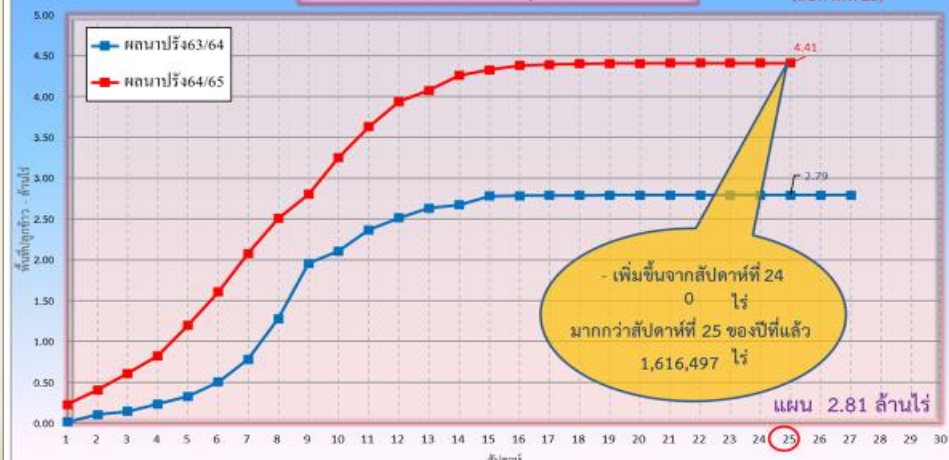
ข้อมูล ณ 27 เม.ย. 65 เพาะปลูกแล้ว= 8,106,815 ไร่



กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปรังรายสัปดาห์ในเขตลุ่มเจ้าพระยา

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปรังรายสัปดาห์ในเขตลุ่มเจ้าพระยา

ข้อมูล ณ วันที่ 27 เมษายน 2565 (สัปดาห์ที่ 25)



ข้อมูล ณ 27 เม.ย. 65 เพาะปลูกแล้ว= 4,408,271 ไร่



พื้นที่ปลูกข้าวในเขตชลประทานลุ่มน้ำเจ้าพระยาและลุ่มน้ำแม่กลอง

ข้อมูล ณ วันที่ 27 เม.ย. 2565

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

พื้นที่คาดการณ์นาปรัง ปี 2564/65
จำนวน 2.81 ล้านไร่

เพาะปลูกแล้ว 4.41 ล้านไร่

เจริญเติบโตและรอเก็บเกี่ยว
0.53 ล้านไร่

เก็บเกี่ยว 3.88 ล้านไร่

อายุ 5 สัปดาห์
2,454 ไร่ (30 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 1.09 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 7 สัปดาห์
3,949 ไร่ (16 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 1.44 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 9 สัปดาห์
9,975 ไร่ (2 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 2.79 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 11 สัปดาห์
59,705 ไร่ (16 ก.พ. 65)
ต้องการใช้น้ำ 10.91 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 13 สัปดาห์
88,837 ไร่ (2 ก.พ. 65)
ต้องการใช้น้ำ 8.57 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 15 สัปดาห์
52,759 ไร่ (19 ม.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 2.00 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 17 สัปดาห์
6,847 ไร่ (5 ม.ค. 65)
ไม่ต้องการใช้น้ำ

พื้นที่ 0.53 ล้านไร่ มีพื้นที่ปลูกข้าว
0.50 ล้านไร่ ที่ยังคงต้องการใช้น้ำอยู่
คิดเป็นน้ำจำนวน 57.30 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 6 สัปดาห์
1,611 ไร่ (23 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.66 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 8 สัปดาห์
4,806 ไร่ (9 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 1.56 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 10 สัปดาห์
33,685 ไร่ (23 ก.พ. 65)
ต้องการใช้น้ำ 7.88 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 12 สัปดาห์
74,294 ไร่ (9 ก.พ. 65)
ต้องการใช้น้ำ 10.21 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 14 สัปดาห์
166,685 ไร่ (26 ม.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 10.19 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 16 สัปดาห์
5,183 ไร่ (12 ม.ค. 65)
ไม่ต้องการใช้น้ำ

อายุ 18 สัปดาห์
19,673 ไร่ (29 ธ.ค. 64)
ไม่ต้องการใช้น้ำ

ปลูกนาปรัง 2 จำนวน 0.07 ล้านไร่

อายุ 1 สัปดาห์
12,715 ไร่ (27 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 5.73 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 2 สัปดาห์
39,771 ไร่ (20 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 19.00 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 3 สัปดาห์
7,739 ไร่ (12 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 3.83 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 4 สัปดาห์
1,427 ไร่ (6 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.68 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 5 สัปดาห์
3,504 ไร่ (29 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 1.56 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่ 0.07 ล้านไร่
ต้องการใช้น้ำ 30.80 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่คาดการณ์นาปี ปี 65
จำนวน ... ล้านไร่

เพาะปลูกแล้ว 0.13 ไร่
(ลุ่มต่ำ)

อายุ 1 สัปดาห์
70,786 ไร่ (27 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 31.88 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 2 สัปดาห์
39,708 ไร่ (20 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 18.97 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 3 สัปดาห์
19,624 ไร่ (12 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 9.70 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 4 สัปดาห์
1,071 ไร่ (6 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.51 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่ 0.13 ไร่
ต้องการใช้น้ำ 61.06 ล้าน ลบ.ม.

ลุ่มน้ำแม่กลอง

พื้นที่คาดการณ์นาปรัง ปี 2564/65
จำนวน 0.84 ล้านไร่

เพาะปลูกแล้ว 0.84 ล้านไร่

เจริญเติบโตและรอเก็บเกี่ยว
0.71 ล้านไร่

เก็บเกี่ยว 0.13 ล้านไร่

อายุ 1 สัปดาห์
29,291 ไร่ (27 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 15.58 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 3 สัปดาห์
45,034 ไร่ (12 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 25.54 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 5 สัปดาห์
50,778 ไร่ (30 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 25.64 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 7 สัปดาห์
152,623 ไร่ (16 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 62.93 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 9 สัปดาห์
26,615 ไร่ (2 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 8.41 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 11 สัปดาห์
11,332 ไร่ (16 ก.พ. 65)
ต้องการใช้น้ำ 2.36 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 13 สัปดาห์
11,910 ไร่ (2 ก.พ. 65)
ต้องการใช้น้ำ 1.32 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 15 สัปดาห์
52,018 ไร่ (19 ม.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 2.08 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 17 สัปดาห์
15,053 ไร่ (5 ม.ค. 65)
ไม่ต้องการใช้น้ำ

อายุ 2 สัปดาห์
- ไร่ (20 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ - ล้าน ลบ.ม.

อายุ 4 สัปดาห์
61,881 ไร่ (6 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 33.43 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 6 สัปดาห์
137,003 ไร่ (23 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 63.27 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 8 สัปดาห์
3,967 ไร่ (9 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 1.45 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 10 สัปดาห์
8,459 ไร่ (23 ก.พ. 65)
ต้องการใช้น้ำ 2.24 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 12 สัปดาห์
40,723 ไร่ (9 ก.พ. 65)
ต้องการใช้น้ำ 6.41 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 14 สัปดาห์
49,998 ไร่ (26 ม.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 3.49 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 16 สัปดาห์
13,490 ไร่ (12 ม.ค. 65)
ไม่ต้องการใช้น้ำ

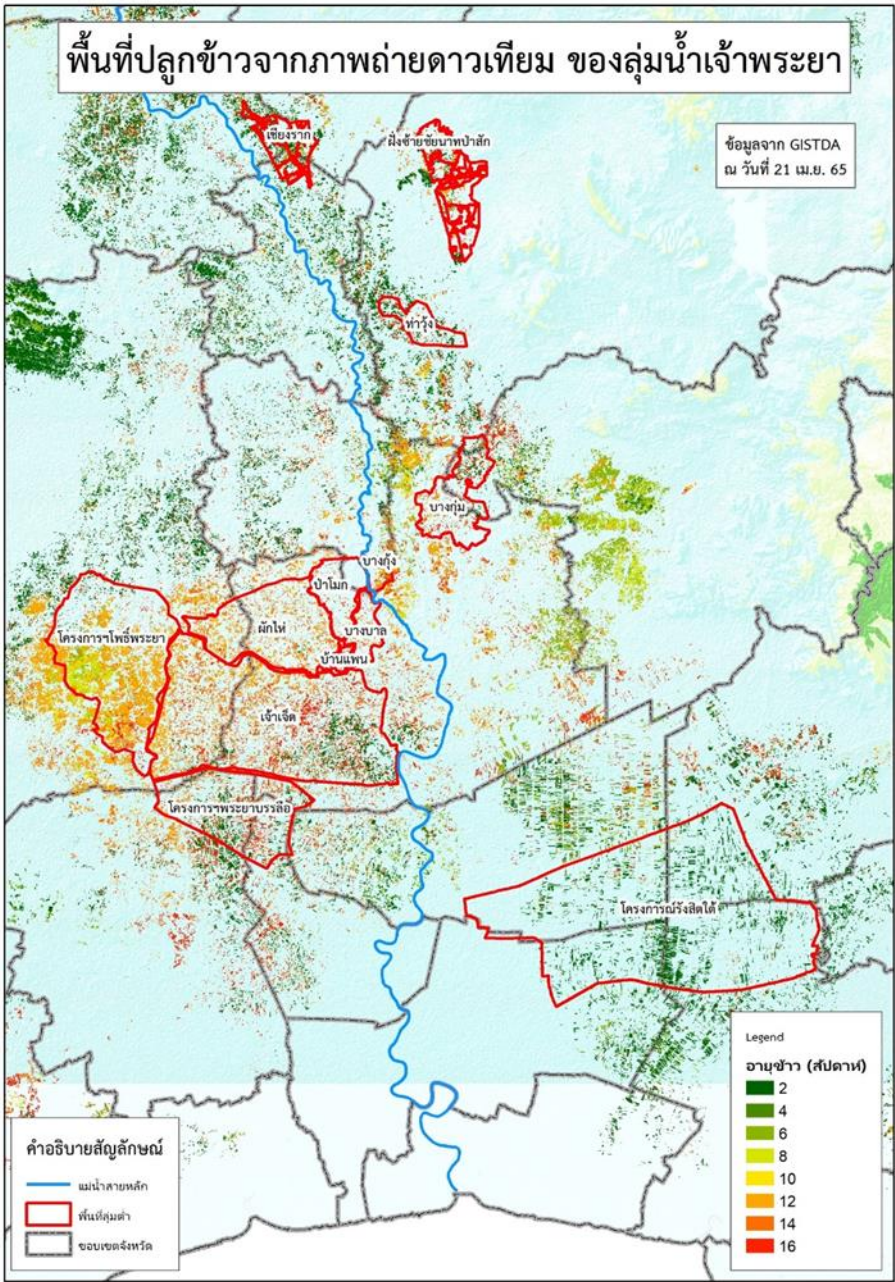
พื้นที่ 0.71 ล้านไร่ มีพื้นที่ปลูกข้าว
0.68 ล้านไร่ ที่ยังคงต้องการใช้น้ำอยู่
คิดเป็นน้ำจำนวน 254.15 ล้าน ลบ.ม.



พื้นที่เพาะปลูกข้าวจากภาพถ่ายดาวเทียม ใน 12 ตำบล กลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปี 2564

ข้อมูลจาก GISTDA ณ วันที่ 20 เม.ย.65

พื้นที่ปลูกข้าวจากภาพถ่ายดาวเทียม ของกลุ่มน้ำเจ้าพระยา



ลำดับที่	ทุ่งรับน้ำ	พื้นที่ตามแผน (ไร่)	พื้นที่ปลูกจริง (ไร่)	% การเพาะปลูก	เก็บเกี่ยว (ไร่)	คงเหลือ (ไร่)
1	ฝั่งซ้ายชนบท-ป่าสัก	65,248	64,725	99	59,619	5,106
2	บางกุ่ม	72,945	70,365	96	66,083	4,282
3	เจ้าเจ็ด	334,781	309,137	92	259,587	49,550
4	เชียงราก	33,597	21,473	64	12,850	8,623
5	โครงการนรังสิตใต้	193,232	138,754	72	138,754	0
6	โครงการโพธิ์พระยา	187,691	211,653	113	38,910	172,743
7	โครงการพระยาบรรลือ	108,888	82,471	76	59,660	22,811
8	ท่าร้าง	28,920	42,492	147	42,492	0
9	บางกุ่ม	7,785	17,000	218	10,100	6,900
10	บางบาล-บ้านแพน	27,990	24,602	88	23,402	1,200
11	ป่าโมก	29,542	21,747	74	19,792	1,955
12	ผักไห่	133,520	113,972	85	87,431	26,541
รวม		1,224,139	1,118,391	91	818,680	299,711
13	พื้นที่ปลูกประจำ (รวมทุ่งบางระกำ)	1,588,170	3,342,321	210	2,694,632	647,689
รวมทั้งหมด		2,812,309	4,460,712	159	3,513,312	947,400

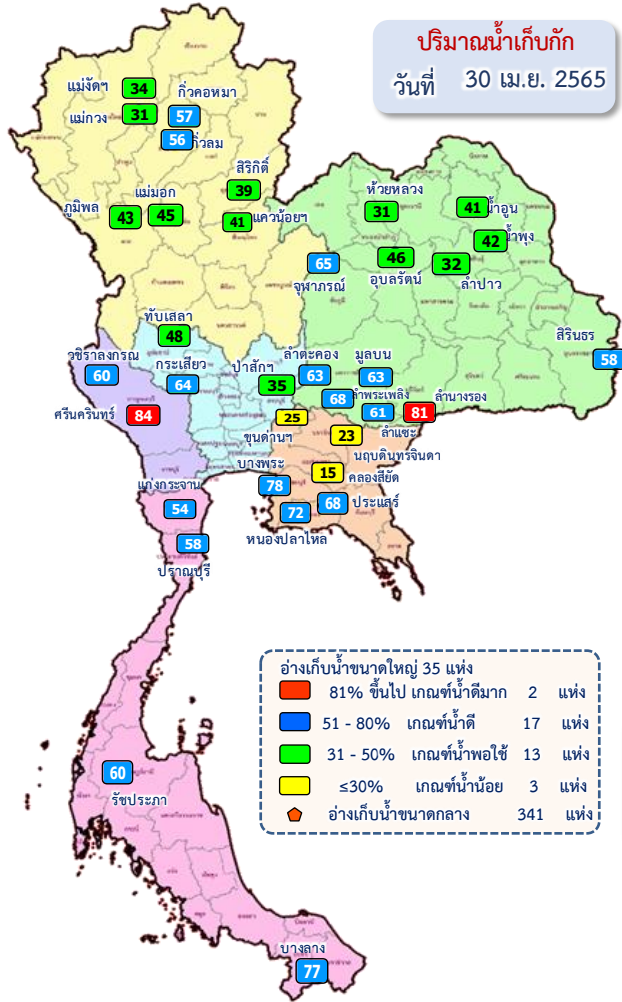


5. แผน-ผลการบริหารจัดการน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2564/65





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



ปริมาณน้ำทั่วประเทศ ณ วันที่ 2 พ.ค.65

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง
ปริมาณน้ำเก็บกัก 70,926 ล้าน ลบ.ม.
ปริมาณน้ำใช้การ 47,384 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 40,694 ล้าน ลบ.ม. (57%)
ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 17,151 ล้าน ลบ.ม. (36%)

อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 341 แห่ง
ที่มีความจุตั้งแต่ 2 ล้าน ลบ.ม.
ปริมาณน้ำเก็บกัก 5,039 ล้าน ลบ.ม.
ปริมาณน้ำใช้การ 4,661 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 3,058 ล้าน ลบ.ม. (61%)
ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 2,675 ล้าน ลบ.ม. (57%)

อ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก 1,013 แห่ง
ปริมาณน้ำเก็บกัก 676 ล้าน ลบ.ม.
ปริมาณน้ำใช้การ 531 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 382 ล้าน ลบ.ม. (57%)
ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 241 ล้าน ลบ.ม. (46%)

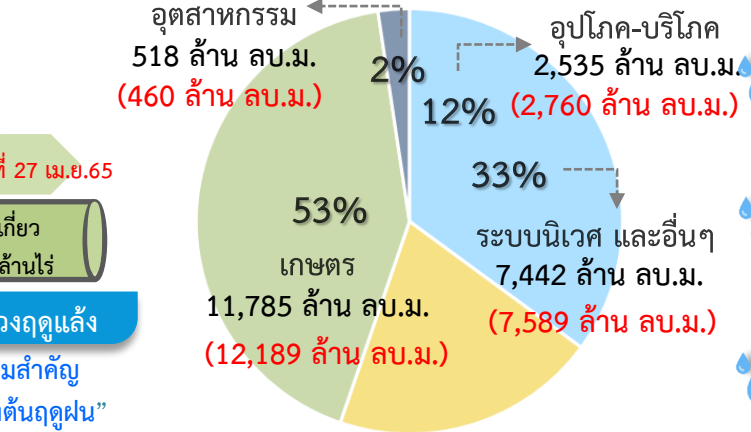
รวมอ่างเก็บน้ำทั้งหมด 1,389 แห่ง
ปริมาณน้ำเก็บกัก 76,641 ล้าน ลบ.ม.
ปริมาณน้ำใช้การ 52,576 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 44,135 ล้าน ลบ.ม. (58%)
ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 20,068 ล้าน ลบ.ม. (38%)

สรุปผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 ทั่วประเทศ ณ วันที่ 30 เม.ย.65

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

ปริมาณน้ำใช้การ อ่างฯ ขนาดใหญ่
ขนาดกลางและขนาดเล็ก
ณ วันที่ 30 เม.ย.65
20,068 ล้าน ลบ.ม. (38%)



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

สรุปผล จัดสรรน้ำ
22,998 ล้าน ลบ.ม. (103%)

คงเหลือ ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร
- 718 ล้าน ลบ.ม. (3%)

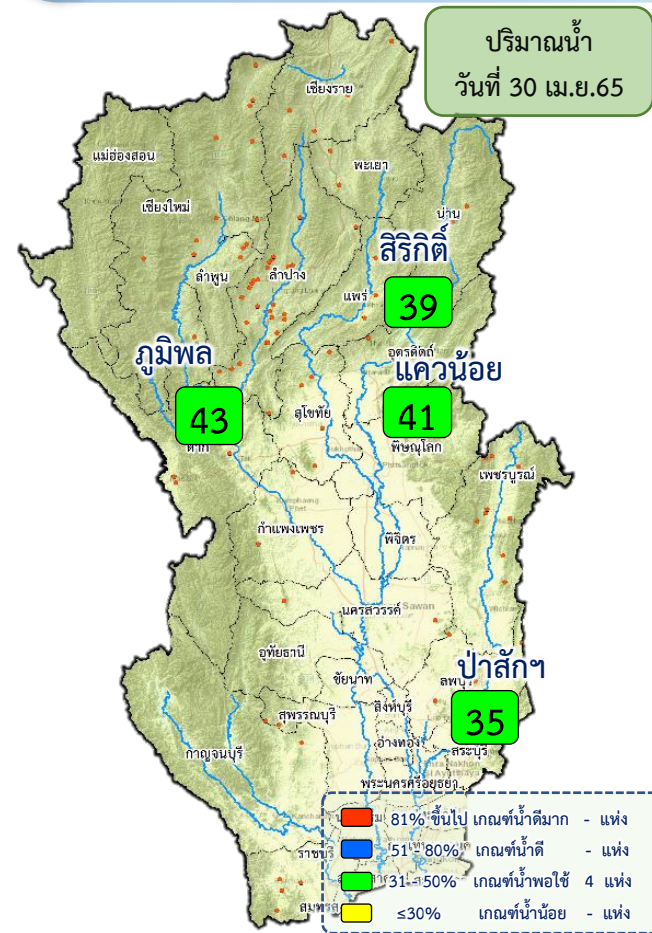
ผลการเพาะปลูกข้าวนาปี 2564/65 ณ วันที่ 27 เม.ย.65

126.38%
เพาะปลูกข้าวไปแล้ว 8.11 ล้านไร่ (แผน 6.41 ล้านไร่)
เก็บเกี่ยว 5.22 ล้านไร่

มาตรการของกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง
“จัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน ตามลำดับความสำคัญ
ของกิจกรรมการใช้น้ำ และสำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน”



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



ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 2 พ.ค.65

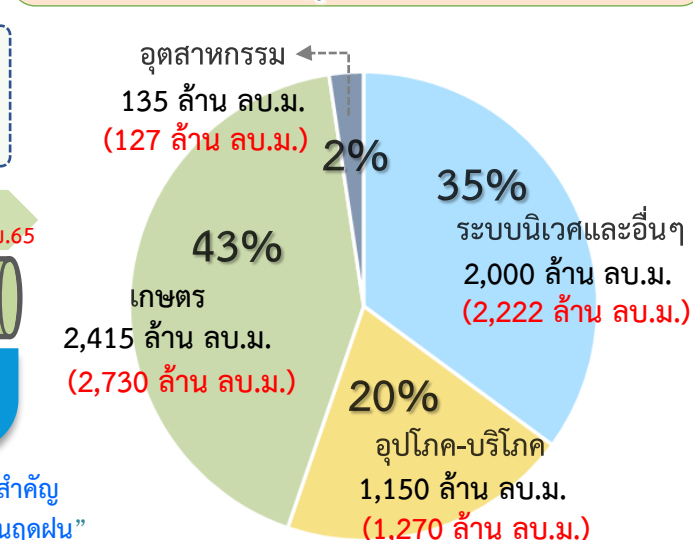
ภูมิพล	ปริมาณน้ำเก็บกัก 13,462 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 9,662 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 5,774 ล้าน ลบ.ม. (43%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 1,974 ล้าน ลบ.ม. (20%)	
สิริกิติ์	ปริมาณน้ำเก็บกัก 9,510 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 6,660 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 3,698 ล้าน ลบ.ม. (39%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 848 ล้าน ลบ.ม. (13%)	
แควน้อยฯ	ปริมาณน้ำเก็บกัก 939 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 896 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 381 ล้าน ลบ.ม. (41%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 338 ล้าน ลบ.ม. (38%)	
ป่าสักฯ	ปริมาณน้ำเก็บกัก 960 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 957 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 326 ล้าน ลบ.ม. (34%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 323 ล้าน ลบ.ม. (34%)	
รวม	ปริมาณน้ำเก็บกัก 24,871 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 18,175 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 10,179 ล้าน ลบ.ม. (41%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 3,483 ล้าน ลบ.ม. (19%)	

สรุปผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 30 เม.ย.65

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

น้ำใช้การ 4 เขื่อนหลัก วันที่ 30 เม.ย.65
3,540 ล้าน ลบ.ม. (19%)

แผน จัดสรรน้ำ
5,700 ล้าน ลบ.ม.
 (4 เขื่อน 4,700 ล้าน ลบ.ม. +
 ฝัมน้ำแม่กลอง 1,000 ล้าน ลบ.ม.)



สรุปผล จัดสรรน้ำ
6,350 ล้าน ลบ.ม. (111%)
 (4 เขื่อน 5,855 ล้าน ลบ.ม. +
 ฝัมน้ำแม่กลอง 495 ล้าน ลบ.ม.)

ปริมาณน้ำ **เกินแผน** ที่ต้องจัดสรร
- 650 ล้าน ลบ.ม. (11%)

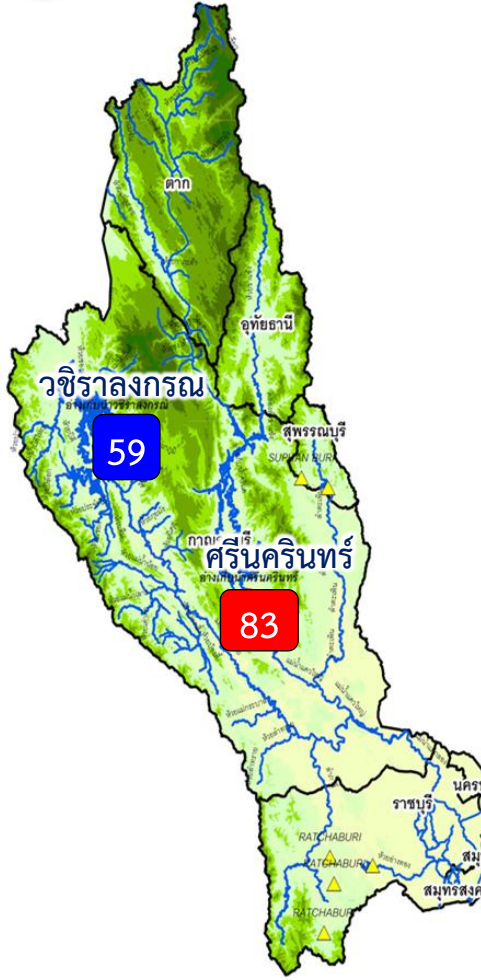
ผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง 2564/65 ณ วันที่ 27 เม.ย.65

156.75% (เพาะปลูกข้าวไปแล้ว 4.41 ล้านไร่ (แผน 2.81 ล้านไร่) / เก็บเกี่ยว 3.88 ล้านไร่)

มาตรการของกรมชลประทาน ในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง

“จัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน ตามลำดับความสำคัญ ของกิจกรรมการใช้น้ำ และสำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน”

แผน-ผล การบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งปี 2565 **ลุ่มน้ำแม่กลอง** (1 ม.ค.65 – 30 มิ.ย.65)



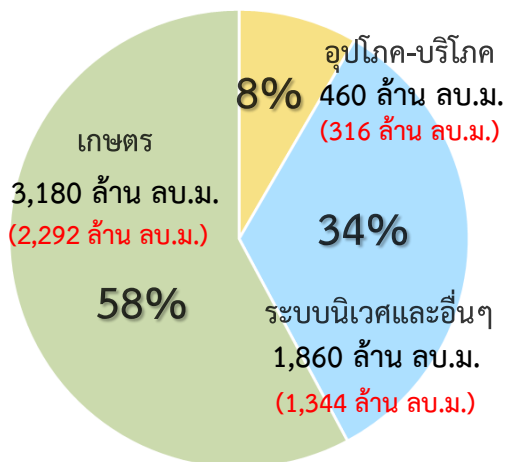
ปริมาณน้ำ 2 เขื่อนหลัก ลุ่มน้ำแม่กลอง ณ วันที่ 2 พ.ค.65

วชิราลงกรณ	ปริมาณน้ำเก็บกัก 8,860 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 5,848 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 5,240 ล้าน ลบ.ม. (59%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 2,228 ล้าน ลบ.ม. (38%)	
ศรีนครินทร์	ปริมาณน้ำเก็บกัก 17,745 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 7,480 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 14,794 ล้าน ลบ.ม. (83%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 4,529 ล้าน ลบ.ม. (61%)	
รวม	ปริมาณน้ำเก็บกัก 26,605 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 13,328 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 20,034 ล้าน ลบ.ม. (75%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 6,757 ล้าน ลบ.ม. (51%)	

ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 ลุ่มน้ำแม่กลอง ณ วันที่ 2 พ.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 เกณฑ์น้ำดีมาก 1 แห่ง
 - 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 1 แห่ง
 - 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ - แห่ง
 - ≤30% เกณฑ์น้ำน้อย - แห่ง
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 7 แห่ง



ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลัก
ณ วันที่ 2 พ.ค.65
6,757 ล้าน ลบ.ม. (51%)

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

ผล จัดสรรน้ำ
3,952 ล้าน ลบ.ม. (72%)

คงเหลือ ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร
1,548 ล้าน ลบ.ม. (28%)

ผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง 2563/64 ณ วันที่ 27 เม.ย.65

99.59%	เพาะปลูกข้าวไปแล้ว 0.847 ล้านไร่ (แผน 0.84 ล้านไร่)	เก็บเกี่ยวแล้ว 0.126 ล้านไร่
--------	---	------------------------------

มาตรการของกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง

“จัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน ตามลำดับความสำคัญ ของกิจกรรมการใช้น้ำ และสำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน”



แผน-ผลการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2565 **ลุ่มน้ำแม่กลอง**



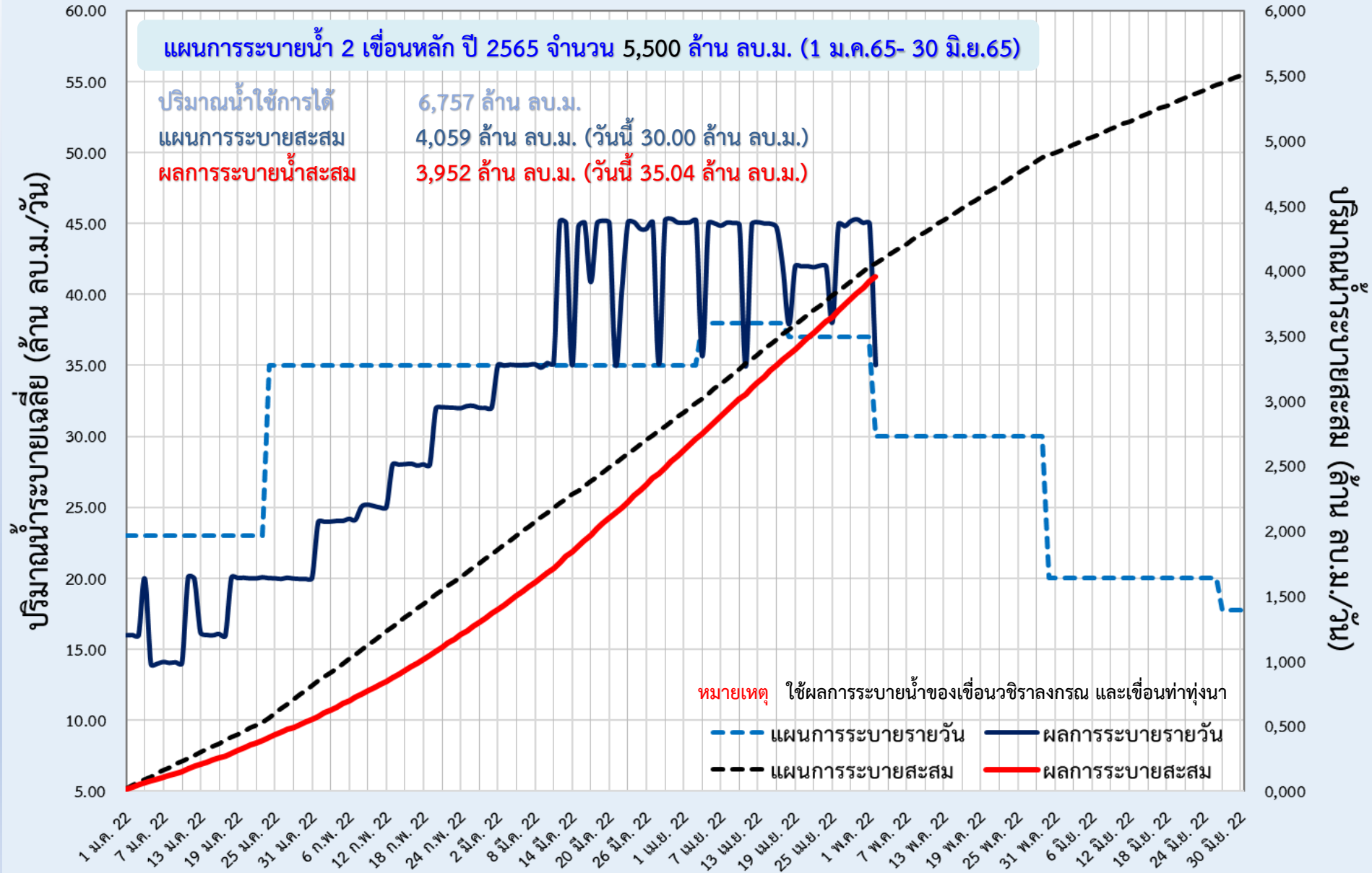
ข้อมูล ณ วันที่ 2 พฤษภาคม 2565

แผนการระบายน้ำ 2 เดือนหลัก ปี 2565 จำนวน 5,500 ล้าน ลบ.ม. (1 ม.ค.65- 30 มิ.ย.65)

ปริมาณน้ำใช้การได้ 6,757 ล้าน ลบ.ม.

แผนการระบายสะสม 4,059 ล้าน ลบ.ม. (วันนี้ 30.00 ล้าน ลบ.ม.)

ผลการระบายน้ำสะสม 3,952 ล้าน ลบ.ม. (วันนี้ 35.04 ล้าน ลบ.ม.)





6. สถานการณ์ค่าความเค็ม





รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำเจ้าพระยา

2 พฤษภาคม 2565 เวลา 7:00 น.

สถานี : สิบน้ำประปาสำแล – สะพานพระนั่งเกล้า – ท่าบ้านทพบุรี - กรมชลประทานสามเสน

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากเขื่อนพระรามหก 20.69 ลบ.ม./วินาที
ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากเขื่อนเจ้าพระยา 65.00 ลบ.ม./วินาที
ปริมาณน้ำที่ศูนย์ศิลปาชีพบางไทร 90.00 ลบ.ม./วินาที
ระยะทางจากศูนย์ศิลปาชีพบางไทรถึงสถานีประปาสำแล 17 กม.

0.19
กรัม/ลิตร

0.26
กรัม/ลิตร

0.26
กรัม/ลิตร

0.26
กรัม/ลิตร



สถานีประปาสำแล

สะพานพระนั่งเกล้า

ท่าบ้านทพบุรี

กรมชลประทานสามเสน

96.0 กม. จากปากน้ำ

64.0 กม. จากปากน้ำ

61.5 กม. จากปากน้ำ

55.9 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่
จุดตรวจวัดสถานีประปาสำแล
วันที่ 1 พ.ค. 2565
วัดได้ 0.21 กรัม/ลิตร

ค่าความเค็มสูงสุดที่
จุดตรวจวัดสะพานพระนั่งเกล้า
วันที่ 1 พ.ค. 2565
วัดได้ 0.29 กรัม/ลิตร

ค่าความเค็มสูงสุดที่
จุดตรวจวัดท่าบ้านทพบุรี
วันที่ 1 พ.ค. 2565
วัดได้ 0.29 กรัม/ลิตร

ค่าความเค็มสูงสุดที่
จุดตรวจวัดกรมชลประทานสามเสน
วันที่ 1 พ.ค. 2565
วัดได้ 0.28 กรัม/ลิตร

เกณฑ์เฝ้าระวัง 0.25 กรัม/ลิตร
มาตรฐานเพื่อการบริโภคน้ำประปา
ไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร

เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อการเกษตร
ไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร

ที่มาของข้อมูล : กปน. และกรมชลประทาน
จัดทำโดยฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สบอ.



รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำท่าจีน

2 พฤษภาคม 2565 เวลา 7:00 น.

สถานี : วัดท่าพุด - ปากคลองจินดา - วัดดอนไก่ดี - วัดอ่างทอง - วัดพันธุวงศ์

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากประตูโพธิ์พระยา 18.70 ลบ.ม./วินาที
ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากประตูสองพี่น้อง 60.37 ลบ.ม./วินาที
ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากประตูท่าเสา-บางปลา 50.75 ลบ.ม./วินาที

0.19
กรัม/ลิตร

0.23
กรัม/ลิตร

0.24
กรัม/ลิตร

0.30
กรัม/ลิตร

0.31
กรัม/ลิตร



วัดท่าพุด

ปากคลองจินดา

วัดดอนไก่ดี

วัดอ่างทอง

วัดพันธุวงศ์

67.5 กม. จากปากน้ำ

53.6 กม. จากปากน้ำ

38.2 กม. จากปากน้ำ

27.7 กม. จากปากน้ำ

18.4 กม. จากปากน้ำ

เกณฑ์เฝ้าระวังสำหรับกล้วยไม้ 0.75 กรัม/ลิตร
เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อการเกษตร
ไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร

ที่มาของข้อมูล : กรมชลประทาน
จัดทำโดยฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สบอ.



รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำปราจีน-บางปะกง

2 พฤษภาคม 2565 เวลา 7:00 น.

สถานี : บางแตน - บางกระเจ็ด - เขื่อนบางปะกง - วัดแหลมไต้ - ชลประทานฉะเชิงเทรา

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างเก็บน้ำบึงฉลวยจินดา 5.79 ลบ.ม./วินาที
ปริมาณน้ำที่สถานี Kgst.3 อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี 19.50 ลบ.ม./วินาที

0.08
กรัม/ลิตร

0.18
กรัม/ลิตร

0.69
กรัม/ลิตร

0.78
กรัม/ลิตร

8.22
กรัม/ลิตร



บางแตน

บางกระเจ็ด

เขื่อนบางปะกง

วัดแหลมไต้

ชลประทานฉะเชิงเทรา

115 กม. จากปากน้ำ

96 กม. จากปากน้ำ

67 กม. จากปากน้ำ

57 กม. จากปากน้ำ

37 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่จุดตรวจวัดบางแตน
วันที่ 1 พ.ค. 2565
วัดได้ 0.10 กรัม/ลิตร

ค่าความเค็มสูงสุดที่จุดตรวจวัดบางกระเจ็ด
วันที่ 1 พ.ค. 2565
วัดได้ 0.22 กรัม/ลิตร

ค่าความเค็มสูงสุดที่จุดตรวจวัดเขื่อนบางปะกง
วันที่ 1 พ.ค. 2565
วัดได้ 0.74 กรัม/ลิตร

ค่าความเค็มสูงสุดที่จุดตรวจวัดวัดแหลมไต้
วันที่ 1 พ.ค. 2565
วัดได้ 0.93 กรัม/ลิตร

ค่าความเค็มสูงสุดที่จุดตรวจวัดชลประทานฉะเชิงเทรา
วันที่ 1 พ.ค. 2565
วัดได้ 10.23 กรัม/ลิตร

เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร

ที่มาของข้อมูล : กรมควบคุมมลพิษ และกรมชลประทาน
จัดทำโดยฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สบอ.



รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำแม่กลอง

2 พฤษภาคม 2565 เวลา 07:00 น.

สถานี : โพธาราม - ราชบุรี - ปากคลองดำเนินสะดวก - บางคนที - อัมพวา

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากเขื่อนแม่กลอง 132.25 ลบ.ม./วินาที

0.13
กรัม/ลิตร

0.13
กรัม/ลิตร

0.13
กรัม/ลิตร

0.13
กรัม/ลิตร

0.13
กรัม/ลิตร



โพธาราม

ราชบุรี

ปากคลองดำเนินสะดวก

บางคนที

อัมพวา

65.3 กม. จากปากน้ำ

44.7 กม. จากปากน้ำ

27.0 กม. จากปากน้ำ

23.8 กม. จากปากน้ำ

17.6 กม. จากปากน้ำ

เกณฑ์เฝ้าระวังสำหรับกล้วยไม้ 0.75 กรัม/ลิตร
เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อการเกษตร
ไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร

ที่มาของข้อมูล : กรมควบคุมมลพิษ
จัดทำโดยฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สบอ.



การรูกตัวของน้ำเค็มแม่น้ำเจ้าพระยา

การรูกตัวของน้ำเค็มแม่น้ำเจ้าพระยาปี 2565 ค่าความเค็มสูงสุดรายวัน (เวลา 00.00-23.00 น.)

วันที่	ระดับน้ำ สูงสุด พรทศ นครใต้ (ม.ทก.)	โรงไฟฟ้า พระนคร ใต้	สะพานวง แหวน ตะวันออก	วัดทองนุ ง	วัดบางนา นอก	วัด กัลยาณิ ศร	สะพาน ตากสิน	สะพาน พุทธ	โรงพยาบาล ศิริราช	กรม ชลประทาน นาแสวน	วัดเขมา คาม	ท่าข้าม หน้า	คลอง อ้อมนที	สะพาน พระนั่ง เกล้า	วัดเชิงท่า (กรม ชลประทาน ปากเกร็ด)	สะพาน นวลศรี	ปาก คลอง บางหลวง	วัดเขมา คาม	วัดทอง	วัดโสภณ าราม	สถานี สูบน้ำ สำแล	วัดปทุม ทอง	วัดบาง เสาเอก	วัดไม่ไกล	วัดสวน มะม่วง	วัดสองฟ ี	วัดกว้าง	วัดด้วย เกาะใหญ่	วัดโพธิ์ แดงเหนือ	วัดช้าง ใหญ่	ท่าเรือ บางโพ	วัดเชิง ท่าบาง ประอิน	วัดบ้าน แป้ง	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ)	เขียน เจ้าพระยา	เขียน พระรามหก
1/4/65	1.44	6.76	5.76	4.55	3.17	0.41	0.36	0.29	0.25	0.25	0.26	0.27	0.27	0.27	0.24	0.23	0.21	0.21	0.21	0.21	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	65	20.86	
2/4/65	1.39	6.47	5.51	4.35	3.03	0.38	0.33	0.28	0.24	0.24	0.25	0.26	0.26	0.27	0.24	0.23	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	65	20.77	
3/4/65	1.33	5.78	4.93	3.90	2.73	0.38	0.34	0.29	0.25	0.25	0.26	0.27	0.27	0.27	0.24	0.23	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	65	20.73	
4/4/65	1.57	5.38	4.95	4.44	3.85	2.68	1.88	0.94	0.29	0.29	0.26	0.28	0.28	0.28	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	0.19	65	20.64	
5/4/65	1.41	6.19	5.74	5.21	4.60	3.37	2.35	1.15	0.31	0.31	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	0.25	0.24	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	0.19	65	20.34	
6/4/65	1.49	7.57	7.10	6.53	5.89	4.59	3.17	1.50	0.34	0.33	0.31	0.29	0.29	0.29	0.28	0.25	0.24	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	0.19	0.19	0.18	65	20.12	
7/4/65	1.42	8.53	8.04	7.45	6.77	5.42	3.78	1.84	0.50	0.47	0.41	0.34	0.33	0.32	0.29	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.18	65	20.18		
8/4/65	1.30	9.66	9.17	8.57	7.90	6.54	4.71	2.56	1.06	0.94	0.74	0.47	0.43	0.39	0.29	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.18	65	20.27		
9/4/65	1.17	8.94	8.60	8.20	7.73	6.80	4.88	2.61	1.03	0.92	0.72	0.46	0.42	0.39	0.29	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	65	20.09		
10/4/65	1.26	20.58	18.41	15.80	12.82	6.85	4.91	2.62	1.03	0.92	0.72	0.46	0.42	0.39	0.29	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	65	19.98		
11/4/65	1.19	16.38	14.67	12.62	10.26	5.56	3.93	2.00	0.66	0.60	0.50	0.37	0.36	0.34	0.29	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.18	65	30.13		
12/4/65	1.32	17.85	15.78	13.29	10.43	4.73	3.30	1.62	0.45	0.43	0.38	0.33	0.32	0.31	0.29	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.18	65	30.10	
13/4/65	1.34	16.47	14.52	12.16	9.47	4.09	2.85	1.38	0.36	0.35	0.33	0.31	0.30	0.30	0.29	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.18	65	30.79		
14/4/65	1.34	16.23	14.29	11.95	9.27	3.92	2.74	1.35	0.39	0.37	0.34	0.31	0.30	0.29	0.28	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.18	0.16	55	30.08		
15/4/65	1.30	15.85	14.02	11.82	9.29	4.25	2.96	1.43	0.37	0.36	0.34	0.31	0.30	0.30	0.29	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.18	0.16	55	30.80		
16/4/65	1.33	15.99	14.29	12.25	9.92	5.25	3.69	1.85	0.57	0.53	0.45	0.35	0.34	0.33	0.29	0.26	0.25	0.23	0.23	0.23	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.17	65	30.33		
17/4/65	1.43	17.20	15.40	13.24	10.76	5.81	4.24	2.38	1.09	0.97	0.75	0.47	0.43	0.39	0.29	0.26	0.25	0.23	0.23	0.23	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.18	0.16	65	30.13		
18/4/65	1.68	17.22	15.42	13.25	10.77	5.81	4.29	2.49	1.24	1.10	0.84	0.51	0.46	0.41	0.29	0.26	0.25	0.23	0.23	0.23	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.18	0.16	65	20.41		
19/4/65	1.61	15.64	14.04	12.11	9.91	5.50	4.08	2.41	1.25	1.11	0.85	0.51	0.46	0.41	0.29	0.26	0.25	0.23	0.23	0.23	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.17	65	20.86		
20/4/65	1.71	15.85	14.19	12.18	9.89	5.31	3.92	2.27	1.13	1.00	0.78	0.48	0.44	0.40	0.29	0.26	0.25	0.23	0.23	0.23	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.18	65	20.68		
21/4/65	1.68	15.98	14.55	12.83	10.85	6.91	5.25	3.29	1.93	1.69	1.25	0.68	0.60	0.52	0.31	0.26	0.25	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	65	20.86		
22/4/65	1.58	17.03	15.53	13.73	11.67	7.54	5.68	3.49	1.96	1.71	1.27	0.69	0.61	0.53	0.32	0.27	0.26	0.24	0.24	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	65	20.81		
23/4/65	1.55	17.02	15.50	13.67	11.58	7.40	5.51	3.29	1.74	1.53	1.15	0.65	0.58	0.51	0.33	0.28	0.26	0.24	0.24	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	0.21	65	20.99			
24/4/65	1.53	16.97	15.27	13.22	10.87	6.18	4.59	2.72	1.42	1.26	0.96	0.57	0.52	0.46	0.32	0.27	0.26	0.24	0.24	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.20	0.19	0.19	0.20	0.20	0.20	0.22	65	20.89		
25/4/65	1.47	16.43	14.66	12.54	10.11	5.24	3.82	2.15	0.99	0.89	0.70	0.47	0.43	0.40	0.31	0.26	0.25	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	0.20	0.21	65	20.86		
26/4/65	1.41	15.06	13.27	11.13	8.67	3.75	2.71	1.48	0.62	0.57	0.49	0.37	0.36	0.34	0.30	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.19	0.18	0.18	0.19	0.19	0.19	0.21	65	20.88		
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	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	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	0.20	0.19	0.18	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	0.19	0.18	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	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	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	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	0.19	0.20	65	20.83		

หมายเหตุ: - ค่าความเค็ม 0.25 กรัม/ลิตร เป็นเกณฑ์เฝ้าระวังและควบคุมความเค็มของพื้นที่สำแล
- ระยะใกล้สุด ใกล้สุด 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.)

สีมีความเค็ม 0.25 กรัม/ลิตร
ใกล้สุด (ช่วงน้ำลง)

สีมีความเค็ม 0.25 กรัม/ลิตร
ใกล้สุด (ช่วงน้ำขึ้น)

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

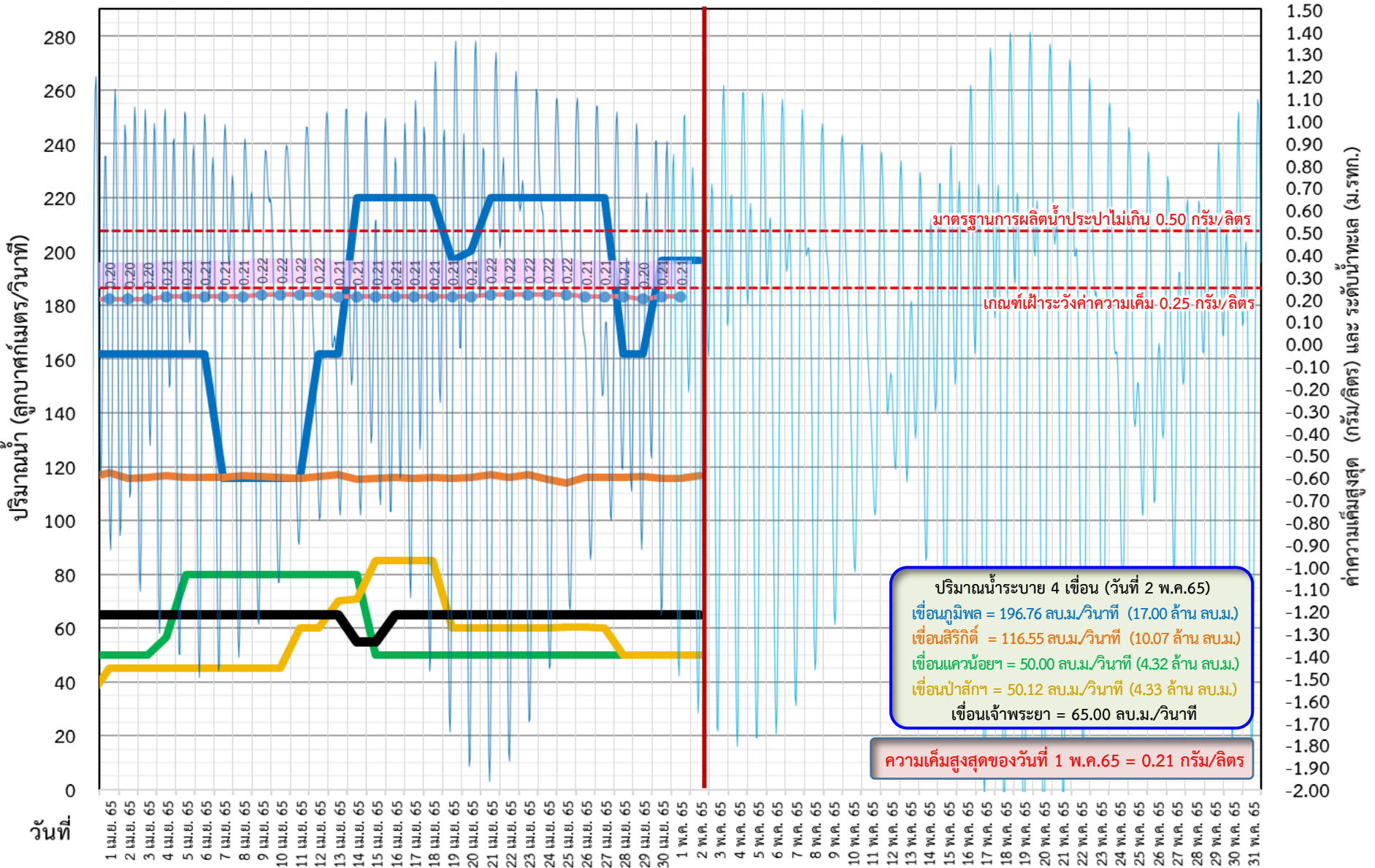


ปริมาณน้ำไหลผ่าน 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65



ข้อมูล ณ วันที่ 2 พฤษภาคม 2565

- ระบายเขื่อนภูมิพล (ลบ.ม./วินาที)
- ระบายเขื่อนสิริกิติ์ (ลบ.ม./วินาที)
- ระบายเขื่อนแควน้อยฯ (ลบ.ม./วินาที)
- ระบายเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ (ลบ.ม./วินาที)
- เขื่อนเจ้าพระยา (ลบ.ม./วินาที)
- ความเค็มสูงสุด(ลำแล)



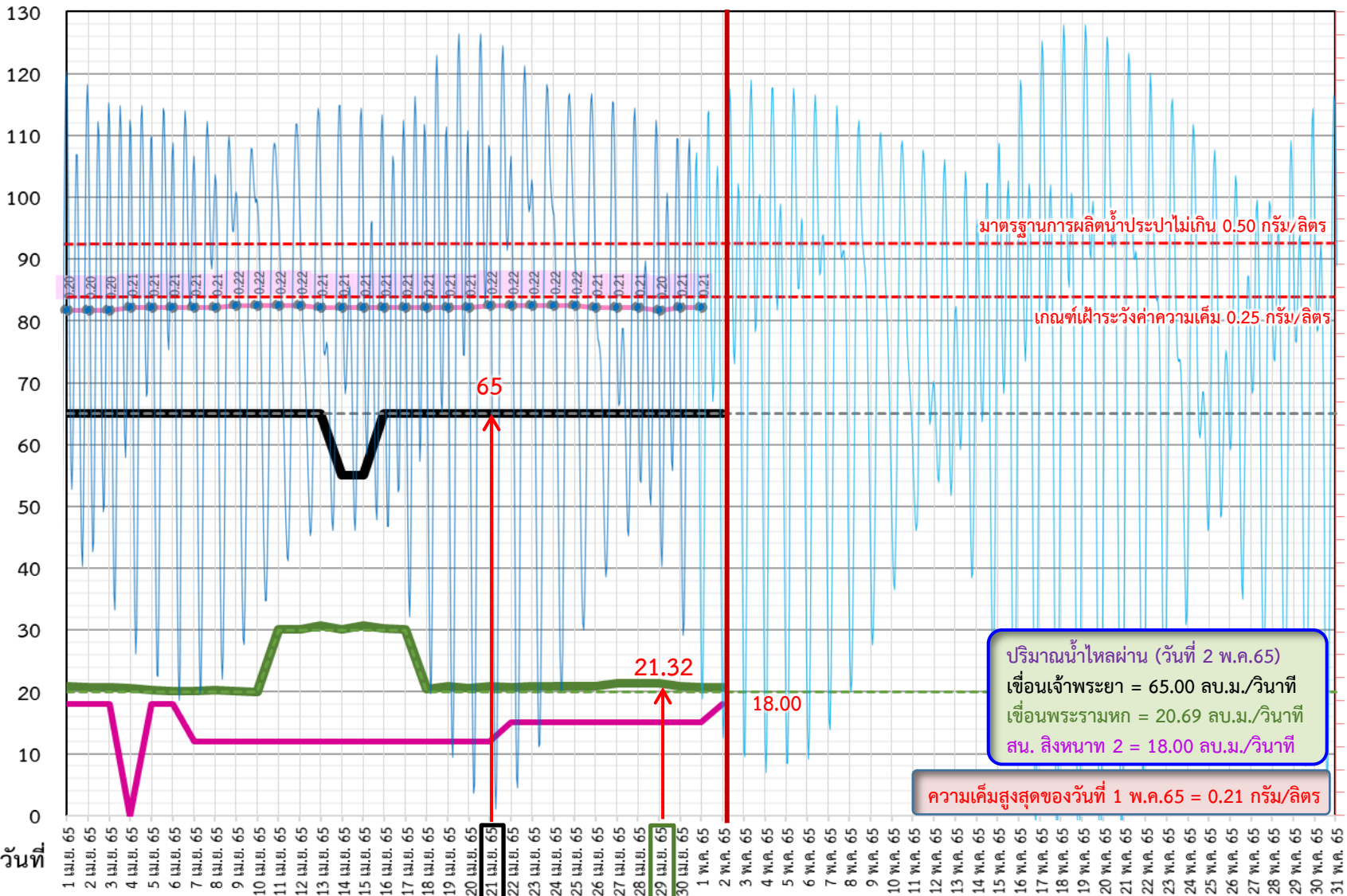


ติดตามค่าความเค็ม และปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65

ข้อมูล ณ วันที่ 2 พฤษภาคม 2565

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

ปริมาณน้ำ (ลูกบาศก์เมตร/วินาที)



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

ปริมาณน้ำไหลผ่าน (วันที่ 2 พ.ค.65)
 เขื่อนเจ้าพระยา = 65.00 ลบ.ม./วินาที
 เขื่อนพระรามหก = 20.69 ลบ.ม./วินาที
 สน. สิงหนาท 2 = 18.00 ลบ.ม./วินาที

ความเค็มสูงสุดของวันที่ 1 พ.ค.65 = 0.21 กรัม/ลิตร

3 วัน จากเขื่อนพระรามหก
 11 วัน จากเขื่อนเจ้าพระยา
 รวม 101.32 ลบ.ม./วินาที



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
5 เม.ย. 65	65	45.15	20.34	85.77	0.21	0	0	18.00	103.77
6 เม.ย. 65	65	45.07	20.12	85.73	0.21	0	0	18.00	103.73
7 เม.ย. 65	65	45.18	20.18	85.64	0.21	0	0	12.00	97.64
8 เม.ย. 65	65	45.02	20.27	90.34	0.21	0	0	12.00	102.34
9 เม.ย. 65	65	45.06	20.09	85.12	0.22	0	0	12.00	97.12
10 เม.ย. 65	65	45.09	19.98	85.18	0.22	0	0	12.00	97.18
11 เม.ย. 65	65	60.21	30.13	85.27	0.22	0	0	12.00	97.27
12 เม.ย. 65	65	60.16	30.10	85.09	0.22	0	0	12.00	97.09
13 เม.ย. 65	65	70.20	30.79	84.98	0.21	0	0	12.00	96.98
14 เม.ย. 65	55	70.88	30.08	95.13	0.21	0	0	12.00	107.13
15 เม.ย. 65	55	85.18	30.80	95.1	0.21	0	0	12.00	107.1
16 เม.ย. 65	65	85.19	30.33	95.79	0.21	0	0	12.00	107.79
17 เม.ย. 65	65	85.08	30.13	95.08	0.21	0	0	12.00	107.08
18 เม.ย. 65	65	85.15	20.41	95.8	0.21	0	0	12.00	107.8
19 เม.ย. 65	65	60.09	20.86	95.33	0.21	0	0	12.00	107.33
20 เม.ย. 65	65	60.18	20.68	95.13	0.21	0	0	12.00	107.13
21 เม.ย. 65	65	60.07	20.86	85.41	0.22	0	0	12.00	97.41
22 เม.ย. 65	65	60.09	20.81	85.86	0.22	0	0	15.00	100.86
23 เม.ย. 65	65	60.12	20.99	85.68	0.22	0	0	15.00	100.68
24 เม.ย. 65	65	60.07	20.89	85.86	0.22	0	0	15.00	100.86
25 เม.ย. 65	65	60.47	20.86	75.81	0.22	0	0	15.00	90.81
26 เม.ย. 65	65	60.34	20.88	75.99	0.21	0	0	15.00	90.99
27 เม.ย. 65	65	60.14	21.32	85.89	0.21	0	0	15.00	100.89
28 เม.ย. 65	65	50.03	21.32	85.86	0.21	0	0	15.00	100.86
29 เม.ย. 65	65	50.07	21.32	85.88	0.20	0	0	15.00	100.88
30 เม.ย. 65	65	50.02	20.98	86.32	0.21	0	0	15.00	101.32
1 พ.ค. 65	65	50.13	20.83	86.32	0.21	0	0	15.00	101.32
2 พ.ค. 65	65	50.09	20.69	86.32				18.00	104.32

11 วัน

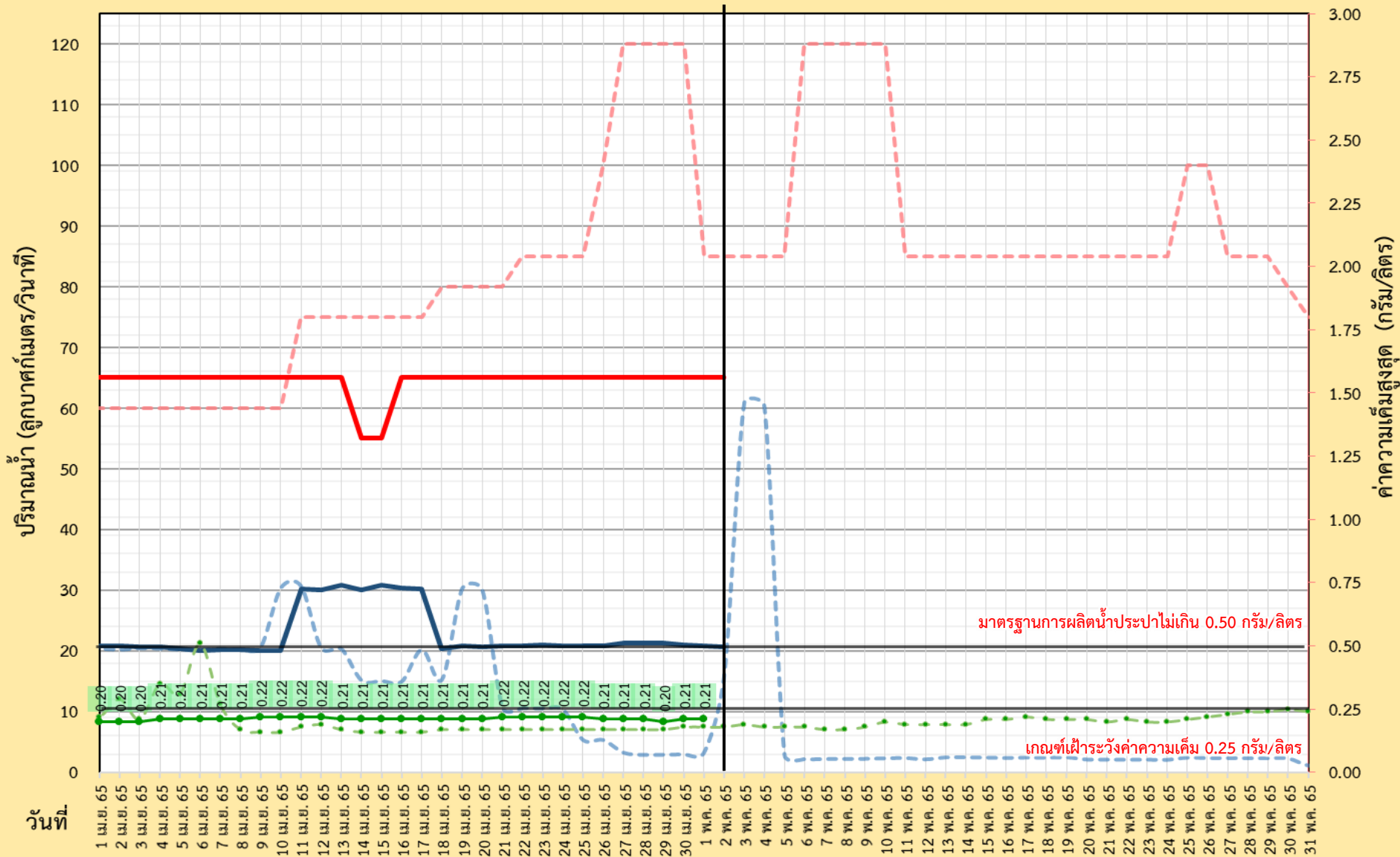
3 วัน



ปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อน และค่าความเค็มสูงสุดรายวัน ปี 2565 (เทียบปี 2564)

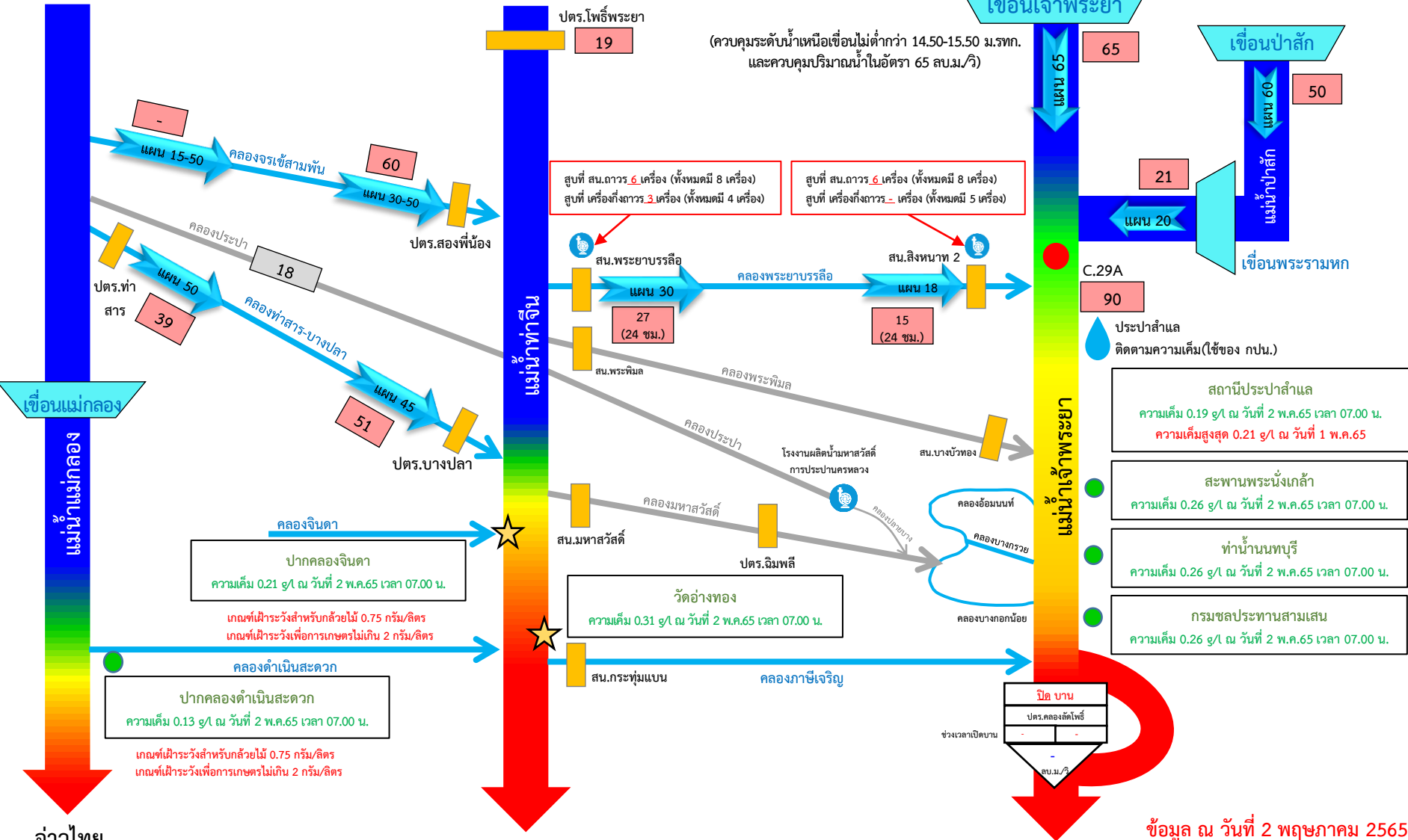


- ระบายเขื่อนเจ้าพระยา ปี 2564
 - ระบายเขื่อนพระรามหก ปี 2564
 - - - ความเค็มสูงสุด(สำแล) ปี 2564
 - ระบายเขื่อนเจ้าพระยา ปี 2565
 - ระบายเขื่อนพระรามหก ปี 2565
 - ความเค็มสูงสุด(สำแล) ปี 2565
- ข้อมูล ณ วันที่ 2 พฤษภาคม 2565





ผลการติดตามการบริหารจัดการน้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศ (ความเค็ม) ในลุ่มน้ำแม่กลอง ท่าจีน และเจ้าพระยา

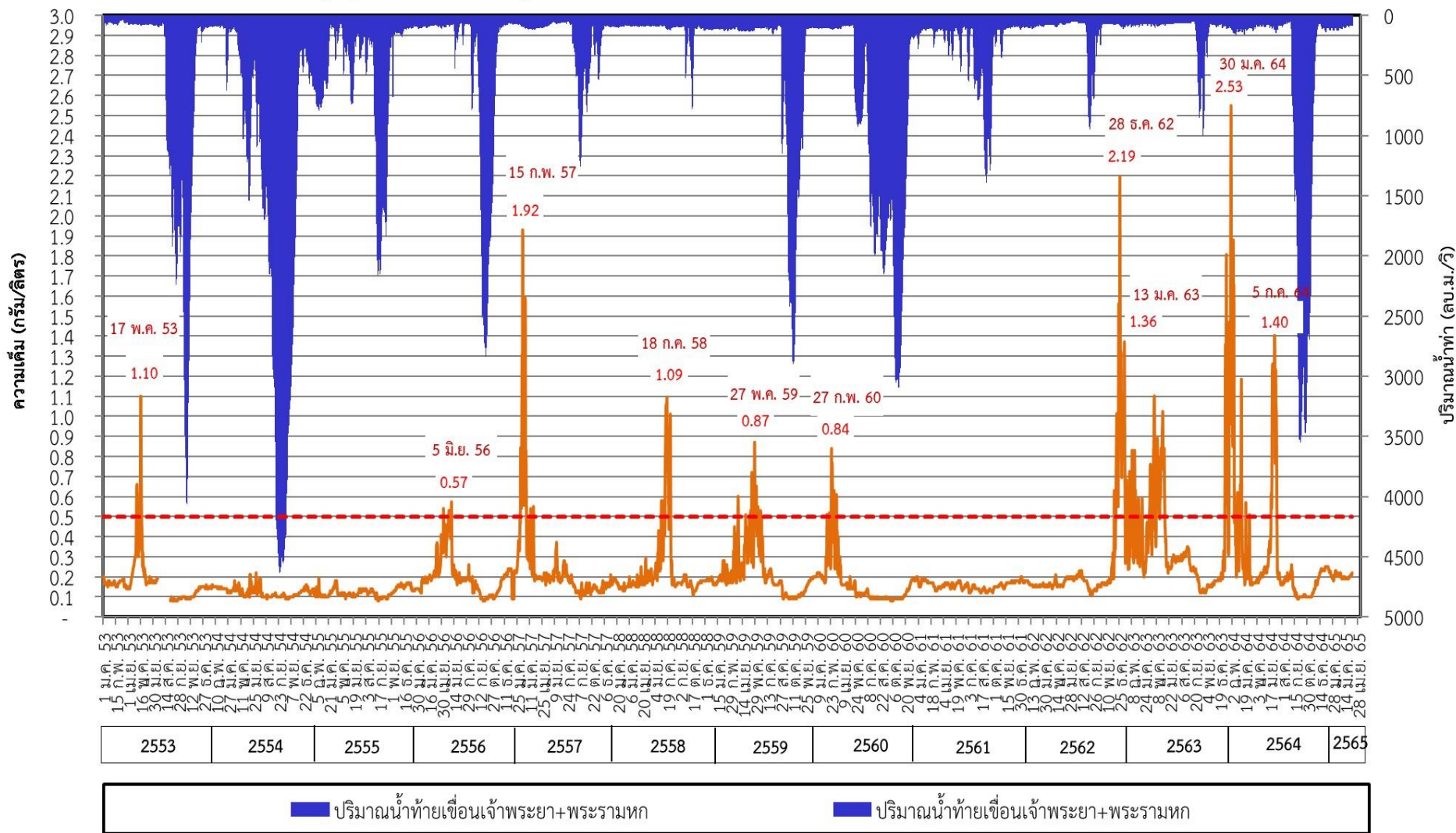


■ ประตูปรับน้ำ/สถานีสูบน้ำ
★ จุดติดตั้งเครื่องวัดคุณภาพน้ำเคลื่อนที่ 2 จุด

■ ค่าความเค็ม < 0.25 g/L
■ ค่าความเค็ม 0.25 - 0.50 g/L
■ ค่าความเค็ม > 0.50 g/L

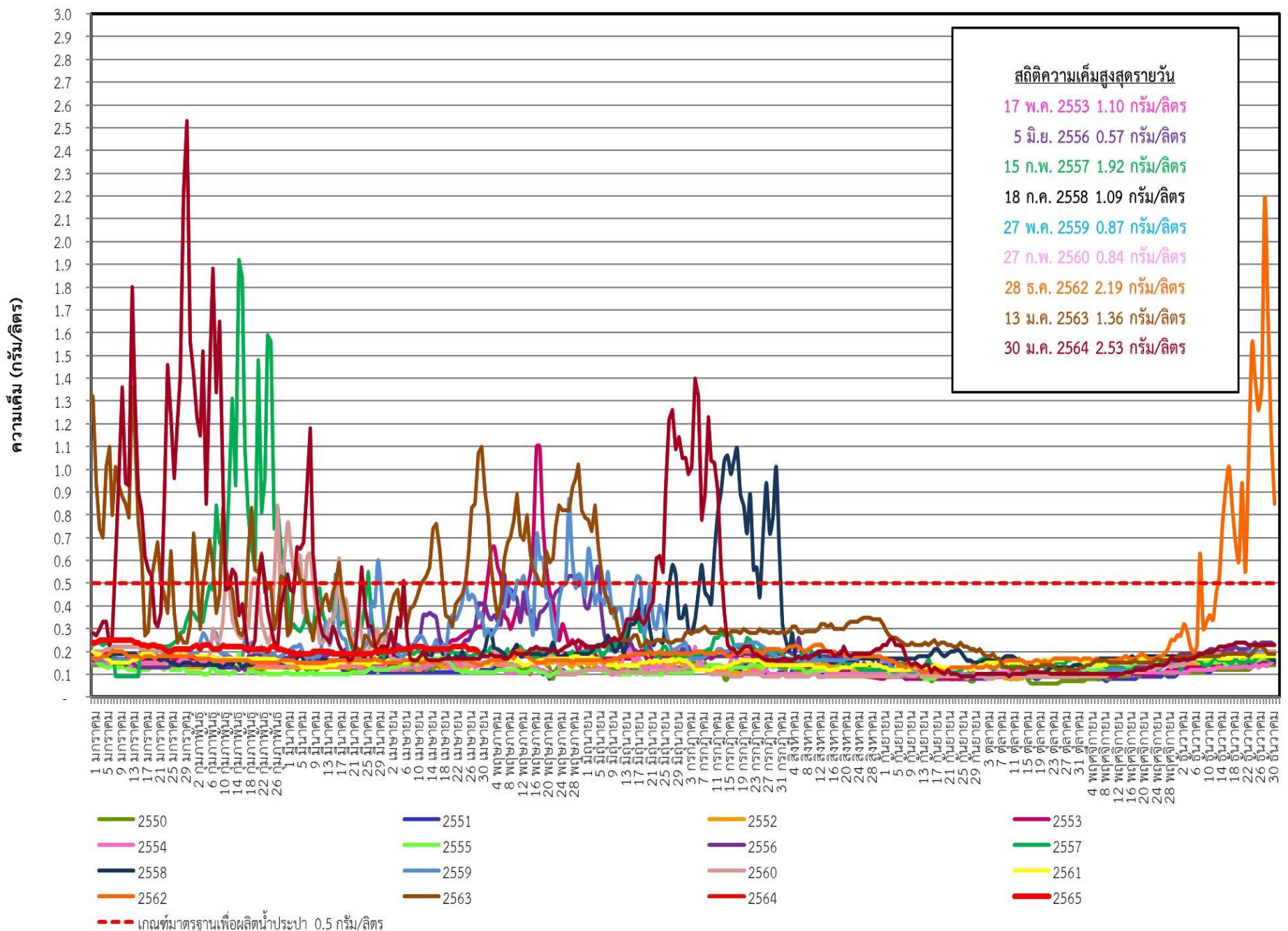
ข้อมูล ณ วันที่ 2 พฤษภาคม 2565 เวลา 09.00 น.
อัตราการไหลเวลา 06.00 น. / คุณภาพน้ำเวลา 07.00 น.
หน่วย : ลูกบาศก์เมตร/วินาที หน่วย : กรัม/ลิตร

กราฟแสดงค่าความเค็มสูงสุดรายวันที่สถานีสูบน้ำสำแลเทียบกับค่าปริมาณน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา+พระรามหก ปี พ.ศ. 2553-2565



■ ปริมาณน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา+พระรามหก ■ ปริมาณน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา+พระรามหก

กราฟแสดงค่าความเค็มสูงสุดรายวันที่สถานีสูบน้ำสำแล ปีพ.ศ. 2550 - 2565



การติดตามและควบคุมค่าความเค็ม ในลุ่มน้ำนครนายก ปรำจันบุรี บางปะกง

ข้อมูล ณ วันที่ 2 พ.ค. 65

อ่างฯขุนด่านปราการชล
(จุเก็บกัก 224 ล้าน ลบ.ม.)
ปริมาณน้ำ 53.68 ล้าน ลบ.ม.(24.0%)

อ่างฯนฤปดินทรจินดา
(จุเก็บกัก 295 ล้าน ลบ.ม.)
ปริมาณน้ำ 67.76 ล้าน ลบ.ม.(23.0%)

อ่างฯพระปรอง
(จุเก็บกัก 97 ล้าน ลบ.ม.)
ปริมาณน้ำ 58.60 ล้าน ลบ.ม.(60.4%)

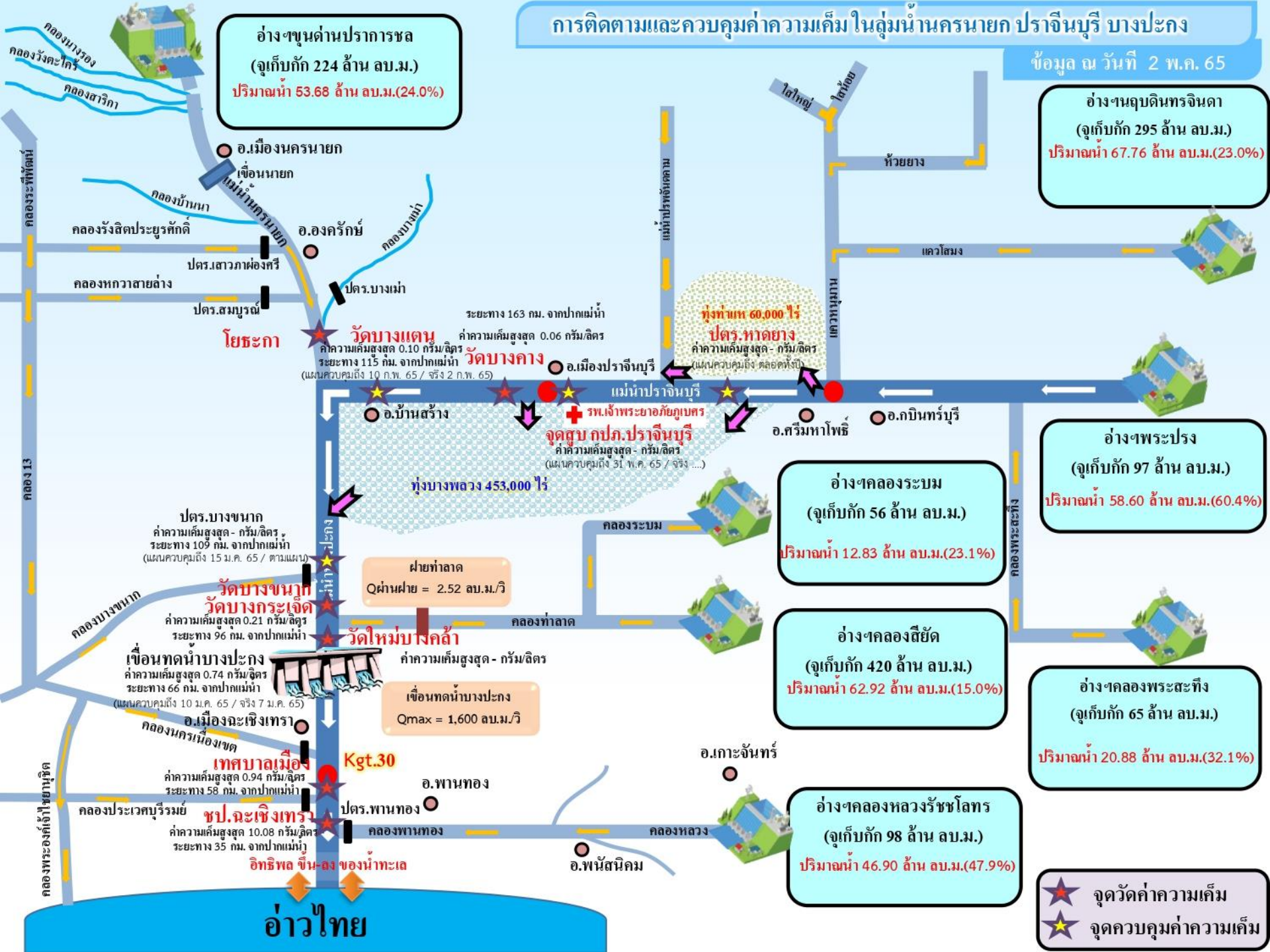
อ่างฯคลองระบม
(จุเก็บกัก 56 ล้าน ลบ.ม.)
ปริมาณน้ำ 12.83 ล้าน ลบ.ม.(23.1%)

อ่างฯคลองสี่ดัด
(จุเก็บกัก 420 ล้าน ลบ.ม.)
ปริมาณน้ำ 62.92 ล้าน ลบ.ม.(15.0%)

อ่างฯคลองพระสะทึง
(จุเก็บกัก 65 ล้าน ลบ.ม.)
ปริมาณน้ำ 20.88 ล้าน ลบ.ม.(32.1%)

อ่างฯคลองหลวงรัชชโลทร
(จุเก็บกัก 98 ล้าน ลบ.ม.)
ปริมาณน้ำ 46.90 ล้าน ลบ.ม.(47.9%)

จุดวัดค่าความเค็ม
จุดควบคุมค่าความเค็ม



ระยะทาง 163 กม. จากปากแม่น้ำ
วัดบางแตง ค่าความเค็มสูงสุด 0.10 กรัม/ลิตร
ระยะทาง 115 กม. จากปากแม่น้ำ
วัดบางคาง ค่าความเค็มสูงสุด 0.06 กรัม/ลิตร
(แผนควบคุมถึง 10 พ.ค. 65 / จริง 2 พ.ค. 65)

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

แม่ข่ายปรำจันบุรี
จุดสูบลบ กปภ.ปรำจันบุรี
ค่าความเค็มสูงสุด - กรัม/ลิตร
(แผนควบคุมถึง 31 พ.ค. 65 / จริง ...)

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

วัดบางขนาท
วัดบางกระเจ็ด
ค่าความเค็มสูงสุด 0.21 กรัม/ลิตร
ระยะทาง 96 กม. จากปากแม่น้ำ

เขื่อนทดน้ำบางปะกง
ค่าความเค็มสูงสุด 0.74 กรัม/ลิตร
ระยะทาง 66 กม. จากปากแม่น้ำ
(แผนควบคุมถึง 10 ม.ค. 65 / จริง 7 ม.ค. 65)

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

เทศบาลเมือง
Kgt.30
ค่าความเค็มสูงสุด 0.94 กรัม/ลิตร
ระยะทาง 58 กม. จากปากแม่น้ำ

ชล.ละเหิงเทรา
ค่าความเค็มสูงสุด 10.08 กรัม/ลิตร
ระยะทาง 35 กม. จากปากแม่น้ำ

อ่าวไทย



7. การวางแผนจัดสรรน้ำและการปลูกพืช ฤดูฝน ปี 2565

แผนการจัดสรรน้ำและพื้นที่เพาะปลูกพืชในเขตชลประทาน ฤดูฝนปี 2565

ปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง และ ความต้องการใช้น้ำในพื้นที่ชลประทาน

ภาค/ลุ่มน้ำ	ปริมาณน้ำใช้การ ณ วันที่ 31 มี.ค. 2565 (ล้านลูกบาศก์เมตร)			ความต้องการใช้น้ำ (ล้านลูกบาศก์เมตร)					พื้นที่เพาะปลูก (ล้านไร่)			
	อ่างฯ ใหญ่	อ่างฯ กลาง	รวม	เกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ+ อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปี	พืชไร่พืชผัก	อื่น ๆ	รวม
เหนือ	4,337	625	4,962	5,979.62	114.14	0.66	258.09	6,352.50	5.11	0.11	2.50	7.72
กลาง	732	241	973	7,808.44	450.15	140.19	1,525.75	9,924.53	5.39	0.23	2.36	7.98
ตะวันออกเฉียงเหนือ	2,904	1,221	4,125	2,633.39	300.33	53.21	2,168.40	5,155.33	3.56	0.03	0.85	4.43
ตะวันออก	634	650	1,284	2,033.79	224.45	251.00	407.82	2,917.06	1.40	0.04	1.28	2.73
ตะวันตก	8,201	123	8,324	1,461.92	65.90	0.00	46.15	1,573.97	0.48	0.13	0.47	1.08
ใต้	4,026	586	4,612	2,230.78	319.65	21.00	1,407.31	3,978.74	0.95	0.03	2.69	3.68
รวมทั้งประเทศ	20,834	3,446	24,280	22,147.94	1,474.62	466.06	5,813.52	29,902.14	16.89	0.58	10.15	27.63
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	4,463	-	4,463	9,699.81	336.95	141.17	139.46	10,317.39	8.10	0.16	2.35	10.61
ลุ่มน้ำแม่กลอง	8,201	123	8,324	2,686.50	517.33	28.84	1,206.77	4,439.44	0.88	0.24	1.22	2.34

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



****ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝนให้ใช้น้ำฝนเป็นหลักใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วงหรือปริมาณฝนตกน้อยกว่าการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา**



8. คาดการณ์ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พ.ย.65



คาดการณ์ เมื่อวันที่ 28 เมษายน 2565

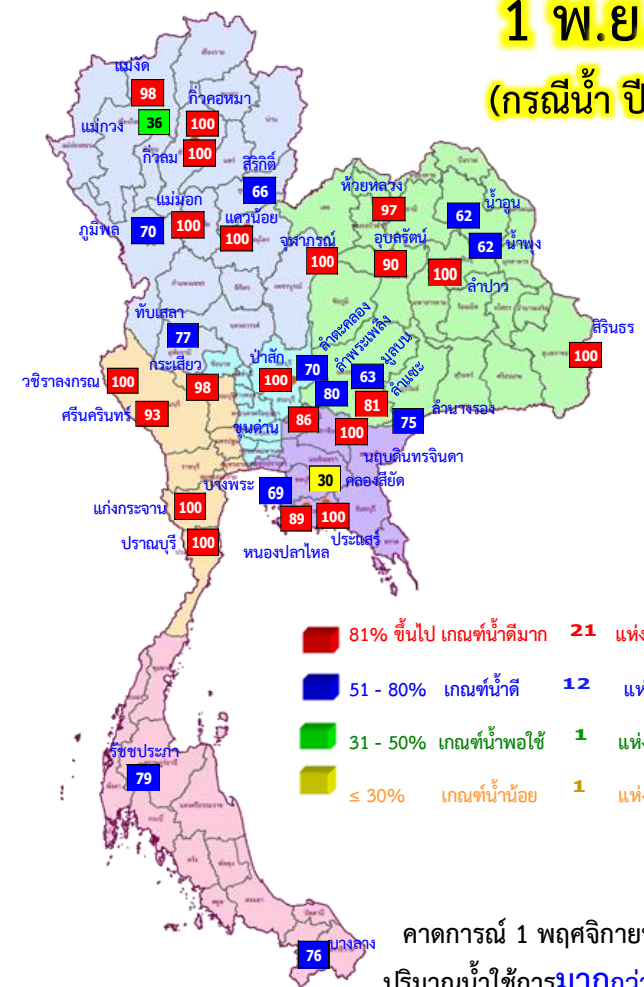


คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2565 6 กรณี

สถิติและคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2565 6 กรณี

ปี	ปริมาตรน้ำ (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)	65,145	92	41,603	88
1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	59,261	84	35,718	75
1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	48,352	68	24,839	52
1 พ.ย. 65 (One Map)	57,974	82	34,431	73
1 พ.ย. 65 (2552)	59,503	84	35,960	76
1 พ.ย. 65 (2561)	62,096	88	38,572	81

1 พ.ย. 65
(กรณีน้ำ ปี 2552)



คาดการณ์ 1 พฤศจิกายน 2565 ปริมาณน้ำใช้การมากกว่า ปี 2564 5,503 ล้าน ลบ.ม.

ปี พ.ศ.	ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	59,503	84	35,960	76



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)	8,866	93	6,016	90
1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	7,379	78	4,529	68
1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	5,892	62	3,042	46
1 พ.ย. 65 (2561)	8,803	93	5,953	89
1 พ.ย. 65 (2552)	6,242	66	3,392	51
1 พ.ย. 65 One Map)	7,139	75	4,289	64

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 10,696 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)	512	55	469	52
1 พ.ย. 65 (2561)	889	95	846	94
1 พ.ย. 65 (2552)	939	100	896	100
1 พ.ย. 65 One Map)	939	100	896	100

เขื่อนแควน้อย

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)	20,493	82	13,797	76
1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	17,392	70	10,696	59
1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	13,864	56	7,168	39
1 พ.ย. 65 (2561)	18,732	75	12,036	66
1 พ.ย. 65 (2552)	17,586	71	10,890	60
1 พ.ย. 65 One Map)	16,931	68	10,235	56

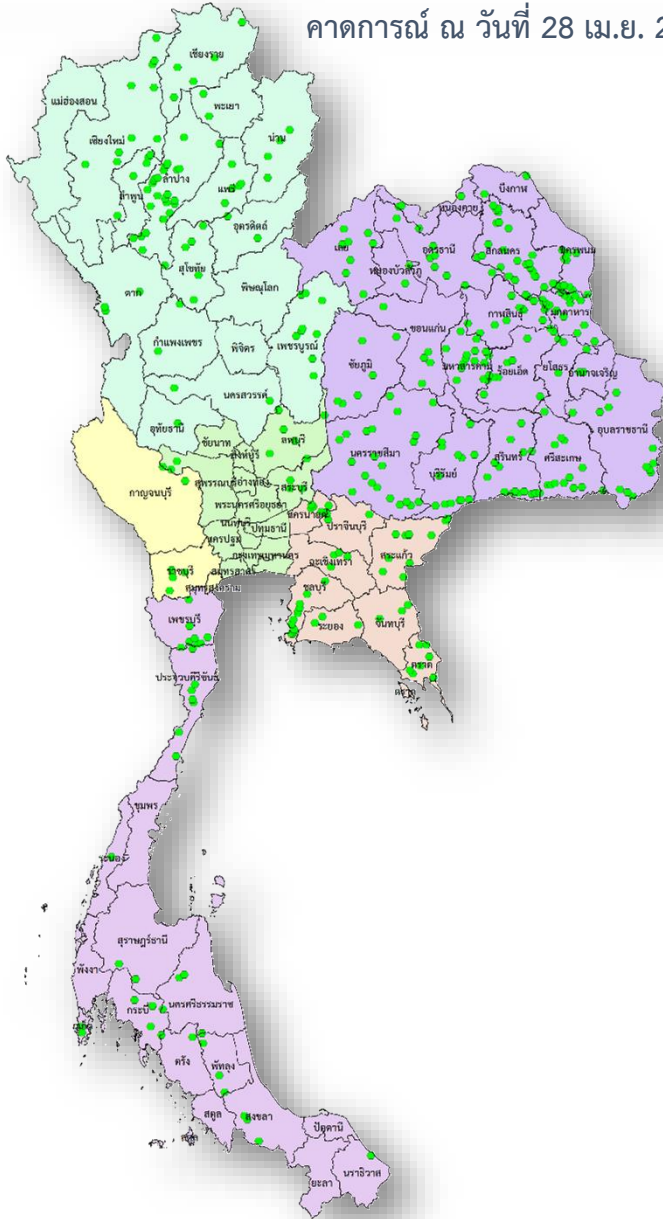
เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์

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



คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 412 แห่ง (6 กรณี)

คาดการณ์ ณ วันที่ 28 เม.ย. 2565



คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 412 แห่ง

ปี	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ย.56	3,552.73	84.40	3,249.68	77.20
1 พ.ย.57	2,981.95	70.84	2,678.89	63.64
1 พ.ย.58	2,571.58	61.09	2,264.58	53.80
1 พ.ย.59	3,227.12	76.66	2,922.10	69.42
1 พ.ย.60	4,583.06	88.85	4,196.12	81.35
1 พ.ย.61	3,659.78	70.95	3,271.97	63.43
1 พ.ย.62	3,195.05	61.94	2,808.84	54.46
1 พ.ย.63	4,070.85	78.92	3,680.43	71.35
1 พ.ย.64	4,606.91	89.31	4,215.07	81.72
1 พ.ย. 65 (น้ำมาก)	4,454.89	86.52	4,075.34	85.45
1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	3,594.29	69.81	3,214.75	67.40
1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	2,062.87	40.06	1,683.33	35.29
1 พ.ย. 65 (2552)	3,831.45	74.41	3,451.90	72.37
1 พ.ย. 65 (One Map)	3,469.76	67.39	3,090.21	64.79
1 พ.ย. 65 (2561)	4,402.66	85.50	3,937.67	82.56



9. มาตรการเตรียมความพร้อม และแผนการบริหารจัดการน้ำช่วงฤดูฝน ปี 2565



13

มาตรการรับมือ ฤดูฝน ปี 2565

* 3 มาตรการที่เพิ่มจาก 10 มาตรการฯ ฤดูฝน ปี 64



6

บุคลากรดูแลและกำจัดผักตบชวา (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
- กองทัพเรือ
- สำนักงานตำรวจแห่งชาติ
- ฝนหลวง
- กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
- GISTDA
- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น



1

คาดการณ์ซีพีพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม และฝนน้อยกว่าค่าปกติ (มี.ค. 65 เป็นต้นไป)

- กรมอุตุนิยมวิทยา
- กรุงเทพมหานคร
- สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (องค์การมหาชน)



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
- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรมประปานครหลวง
- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
- การประปาส่วนภูมิภาค

9

ตรวจความมั่นคง ปลอดภัย คัน/ทำนบ/พนังกันน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
- กรมโยธาธิการและผังเมือง
- กรมชลประทาน
- กรมทางหลวงชนบท
- กรมเจ้าท่า
- 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
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- กรมประชาสัมพันธ์
- 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





โครงการบางระกำโมเดล

บูรณาการบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำ รองรับน้ำหลาก ปี 2565

การปรับเปลี่ยน การเพาะปลูกข้าว

1 - 30 พ.ย. 65

เริ่มระบายน้ำออกจากพื้นที่ลุ่มต่ำ เหลือไว้ 30 ซม.
เพื่อเริ่มเตรียมแปลงเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี 2565/66

15 ส.ค. - ต.ค. 65

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

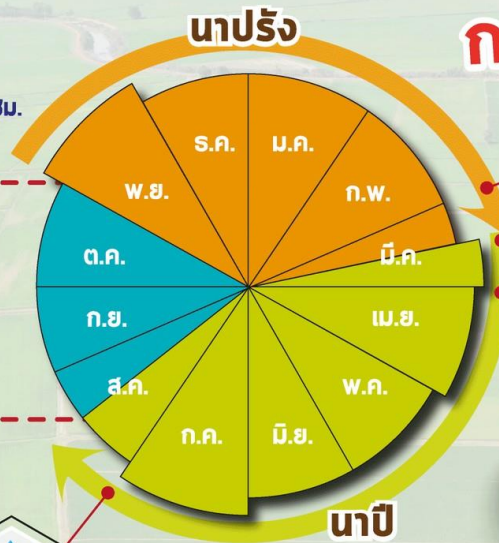
1 - 15 ส.ค. 65

เก็บเกี่ยว



31 ก.ค. 65

สิ้นสุดการส่งน้ำ



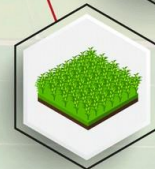
ต้นเดือน มี.ค. 65

เริ่มประชาสัมพันธ์โครงการฯ



15 มี.ค. 65

เริ่มส่งน้ำ
เข้าระบบชลประทาน



1 เม.ย. 65

เริ่มเพาะปลูกข้าว

พื้นที่เป้าหมาย

พื้นที่ทุ่งบางระกำ 0.265 ล้านไร่
ใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูก 310 ล้าน ลบ.ม.

พืชนา

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

สุขชัย

- อ.กงไกรลาศ 83,843 ไร่



www.rid.go.th



กรมชลประทาน



@Kromchon

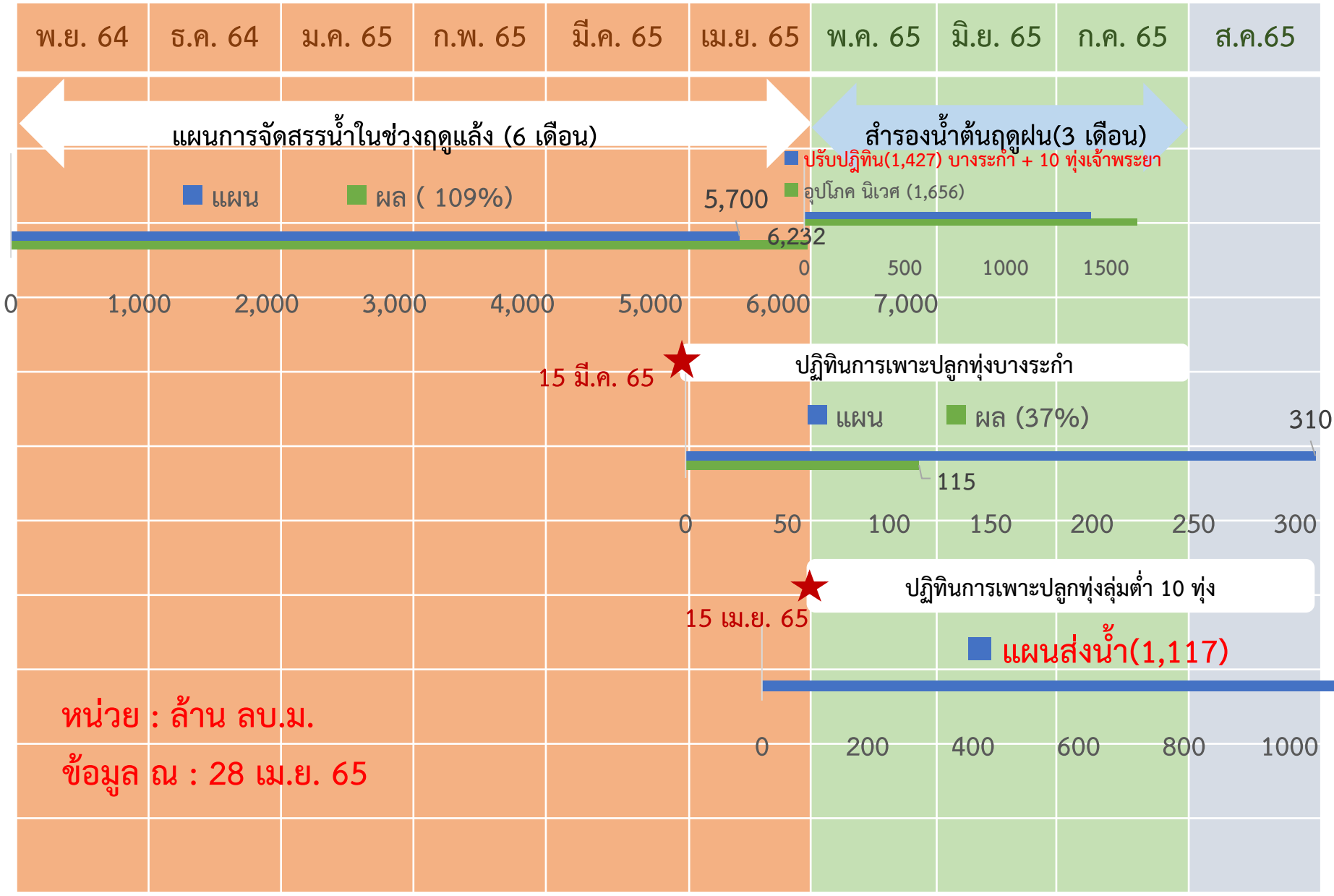


@PR_RID





Timeline แผน/ผลการจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65

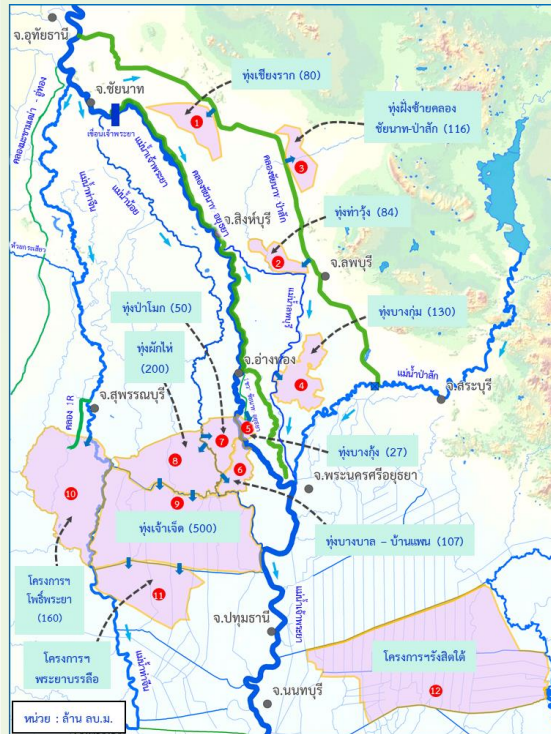




การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ทุ่ง ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่างปี 65

พื้นที่เป้าหมาย 10 ทุ่ง

พื้นที่ 1.15 ล้านไร่ ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง ใต้ จ.นครสวรรค์
สามารถหน่วงน้ำได้ประมาณ 1,304 ล้าน ลบ.ม.



พ.ค.

มิ.ย.

ก.ค.

ส.ค.

ก.ย.

ต.ค.



เริ่มส่งน้ำเพาะปลูกต้น
เดือนพฤษภาคม 2565



ช่วงเก็บเกี่ยว
กลาง ก.ย. 65

รองรับปริมาณน้ำหลากตั้งแต่ช่วง
ปลายเดือนกันยายนเป็นต้นไป
ขึ้นกับสถานการณ์น้ำหลาก

ประโยชน์การเลื่อนเวลาปลูกข้าวนาปีในพื้นที่ลุ่มต่ำ



ลดภาระค่าใช้จ่ายของรัฐ
จากอुकกภัย

ตัดยอดน้ำบรรเทาน้ำท่วม
พื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง
กรุงเทพฯ และปริมณฑล



ลดความเสียหายผลผลิตข้าว
จากอुकกภัย

เก็บกักน้ำไว้ใช้ในฤดูเพาะปลูก
รอบถัดไป



ทุ่งฝั่งตะวันออก
มีความสามารถในการรับน้ำ

437 ล้าน ลบ.ม.

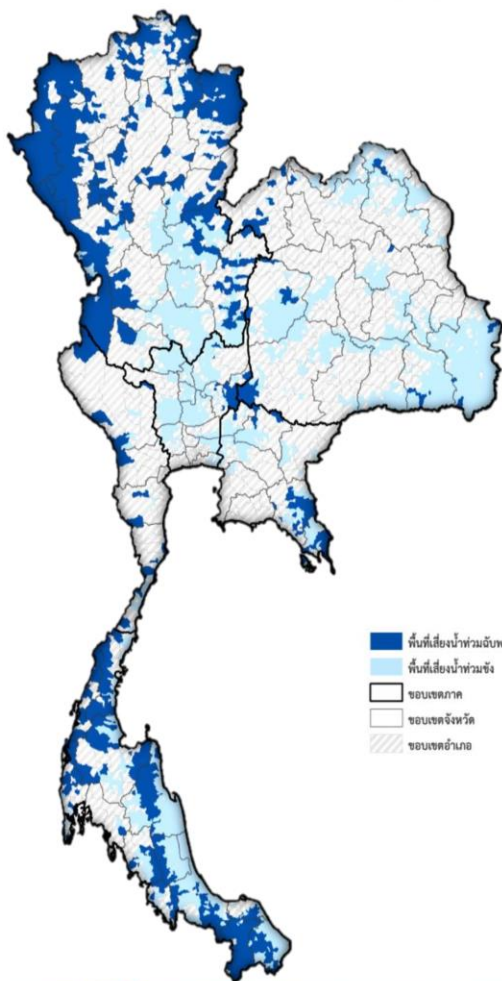
ชื่อพื้นที่ลุ่มต่ำ	ความสามารถรับน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)
1. ทุ่งเชียงราก	80
2. ทุ่งท่าวัง	84
3. ทุ่งฝั่งซ้ายคลอง ชัยนาท-ป่าสัก	116
4. ทุ่งบางกุ่ม	130
5. ทุ่งบางกุ่ม	27

ทุ่งฝั่งตะวันตก
มีความสามารถในการรับน้ำ

867 ล้าน ลบ.ม.

ชื่อพื้นที่ลุ่มต่ำ	ความสามารถรับน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)
1. ทุ่งบางบาล-บ้านแพน	107
2. ทุ่งป่าโมก	50
3. ทุ่งผักไห่	200
4. ทุ่งเจ้าเจ็ด	350
5. โครงการฯโพธิ์พระยา	160

คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม เดือน ก.ค. - ธ.ค. ปี 65



พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม

73 จังหวัด **604** อำเภอ **2,979** ตำบล

ภาคเหนือ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล
	17	145	664
ภาค	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล
	18	183	852
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล
	7	42	164
ภาคตะวันตก	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล
	4	19	32
ภาคกลาง	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล
	14	88	563
ภาคใต้	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล
	14	131	702



รายละเอียดพื้นที่เสี่ยง



@ONWRNEWS



www.onwr.go.th



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



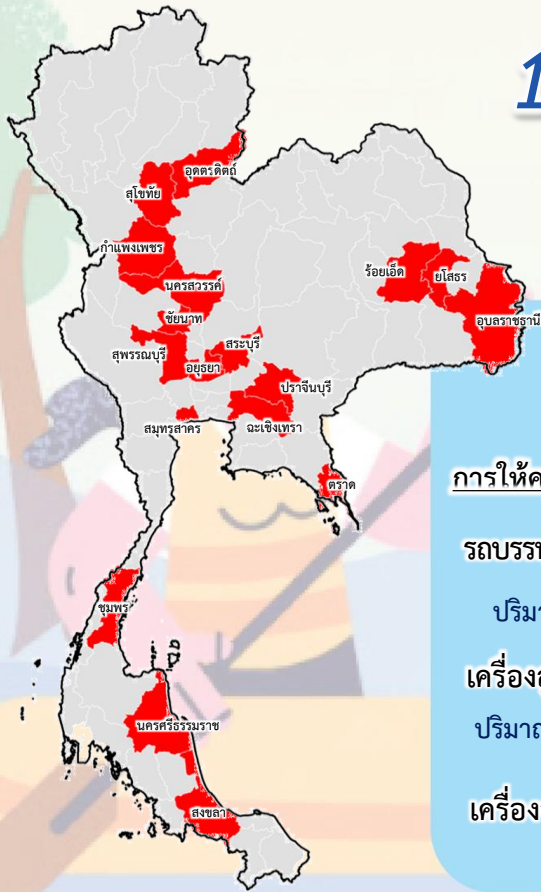


10. การให้ความช่วยเหลือฉุกเฉิน ปี 2564/65



การช่วยเหลือประจำสัปดาห์ (23 เม.ย.65 - 28 เม.ย.65)

18 จังหวัด



การให้ความช่วยเหลือทั้งประเทศ

รถบรรทุกน้ำ = - คัน - เทียว

ปริมาณน้ำ - ล้านลิตร

เครื่องสูบน้ำ = 105 เครื่อง

ปริมาณน้ำ 2,750 ล้าน ลบ.ม.

เครื่องจักรอื่นๆ = 5 หน่วย

การช่วยเหลือสะสม (1 พ.ย.64 - 28 เม.ย.65)

45 จังหวัด



การให้ความช่วยเหลือทั้งประเทศ

รถบรรทุกน้ำ = - คัน - เทียว

ปริมาณน้ำ - ล้านลิตร

เครื่องสูบน้ำ = 1,010 เครื่อง

ปริมาณน้ำ 2,525 ล้าน ลบ.ม.

เครื่องจักรอื่นๆ = 383 หน่วย



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



สรุปผลการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้สถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำ



ฤดูแล้ง

ปี 2564/65 กรมชลประทาน



ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 - 30 เมษายน 2565

1. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)



จำนวน

312 ครั้ง

เกษตรกร

17,948 คน

2. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)



จำนวน

140 ครั้ง

เกษตรกร

4,022 คน

3. กลุ่มใช้น้ำ



จำนวน

2,124 ครั้ง

เกษตรกร

36,912 คน

4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน

11,118 ครั้ง

หมายเหตุ

สรุปข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2565

รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

13,694 ครั้ง



จำนวนเกษตรกรที่รับการฟังประชาสัมพันธ์

58,882 คน



กรมชลประทาน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์