



สถานการณ์น้ำ และการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2565

วันที่ 10 พฤษภาคม 2565

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC)
กรมชลประทาน ถนนสามเสน





หัวข้อ “สถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2565”



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





1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ



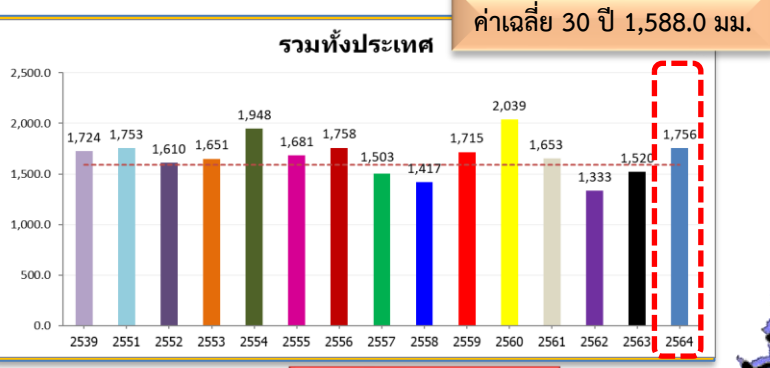
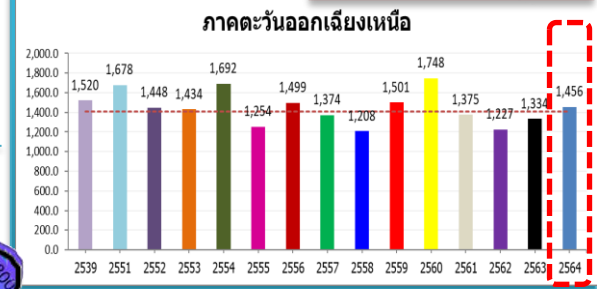


ปริมาณฝนสะสม (ตั้งแต่ 1 ม.ค. - 31 ธ.ค. 2564)

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%)



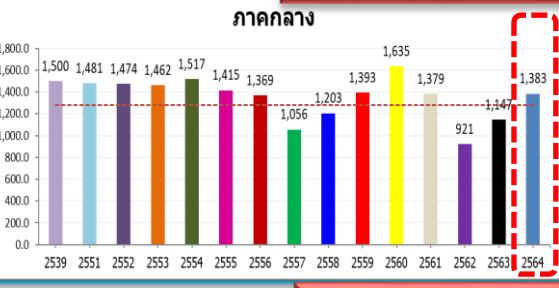
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,232.9 มม.



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

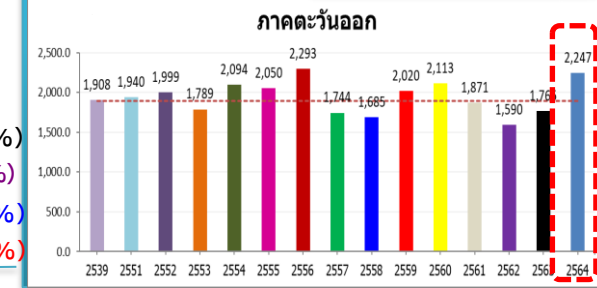
หมายเหตุ
ตัวเลขสีดำ คือ ปี 64 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี
ตัวเลขสีม่วง คือ ปี 64 เทียบ ปี 63
ตัวเลขสีน้ำเงิน คือ ปี 64 เทียบ ปี 52
ตัวเลขสีแดง คือ ปี 64 เทียบ ปี 61

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,276.9 มม.



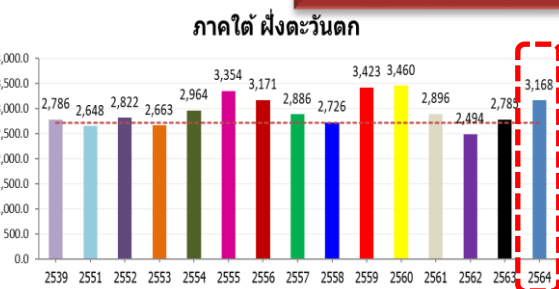
106.2(8%)
236.6(21%)
-91.2(-6%)
4.2(0%)

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



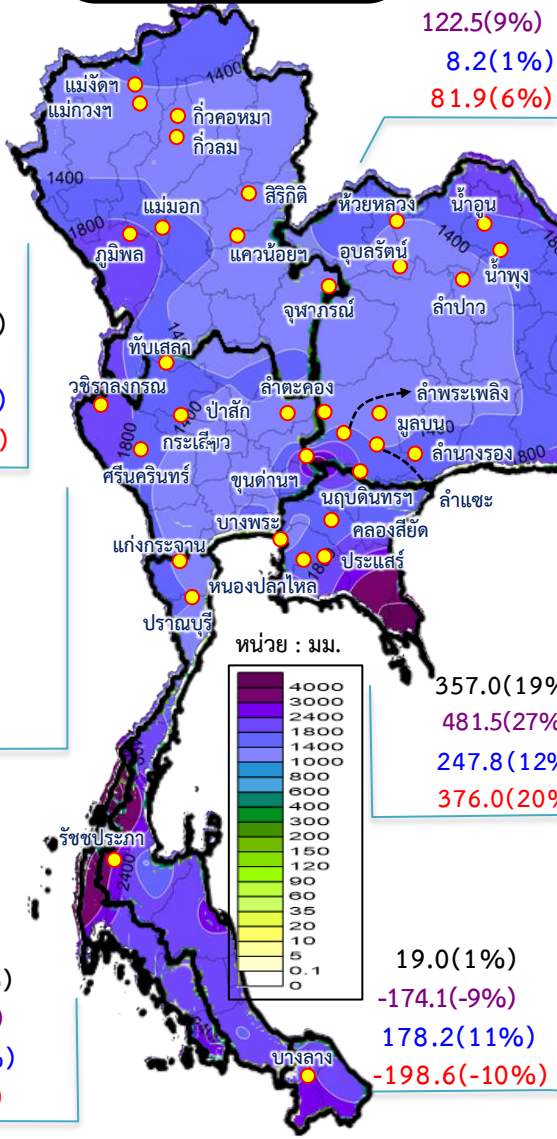
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,889.8 มม.

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 2,717.9 มม.



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

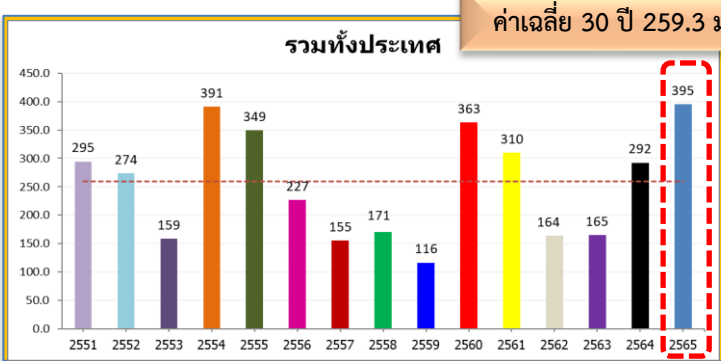
19.0(1%)
-174.1(-9%)
178.2(11%)
-198.6(-10%)





ปริมาณฝนสะสม
(ตั้งแต่ 1 ม.ค. - 8 พ.ค. 2565)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 259.3 มม.



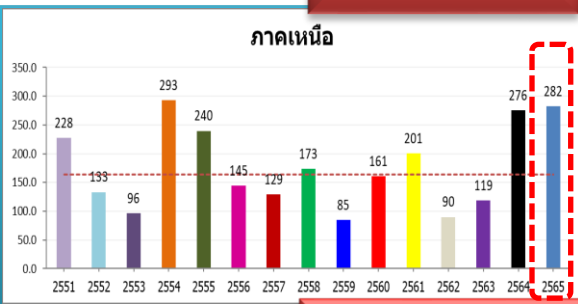
ทั่วประเทศ
135.7(52%)
102.8(35%)
121.3(44%)
85.4(28%)

93.4(48%)
41.3(17%)
77.6(37%)
62.8(28%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 193.1 มม.



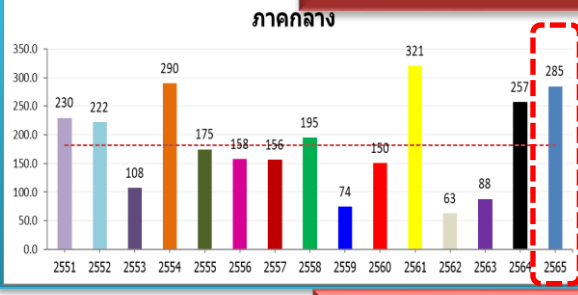
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 164.3 มม.



117.8(72%)
6.6(2%)
148.9(112%)
81.3(40%)

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

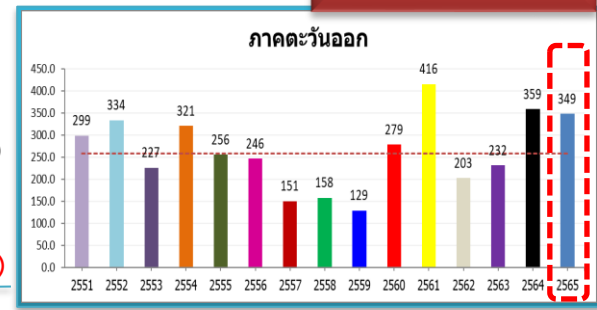
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 181.3 มม.



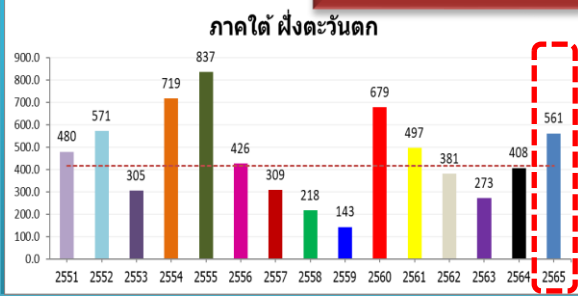
103.3(57%)
27.4(11%)
62.3(28%)
-36.1(-11%)

89.7(35%)
-10.4(-3%)
15.0(4%)
-67.3(-16%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 259.2 มม.

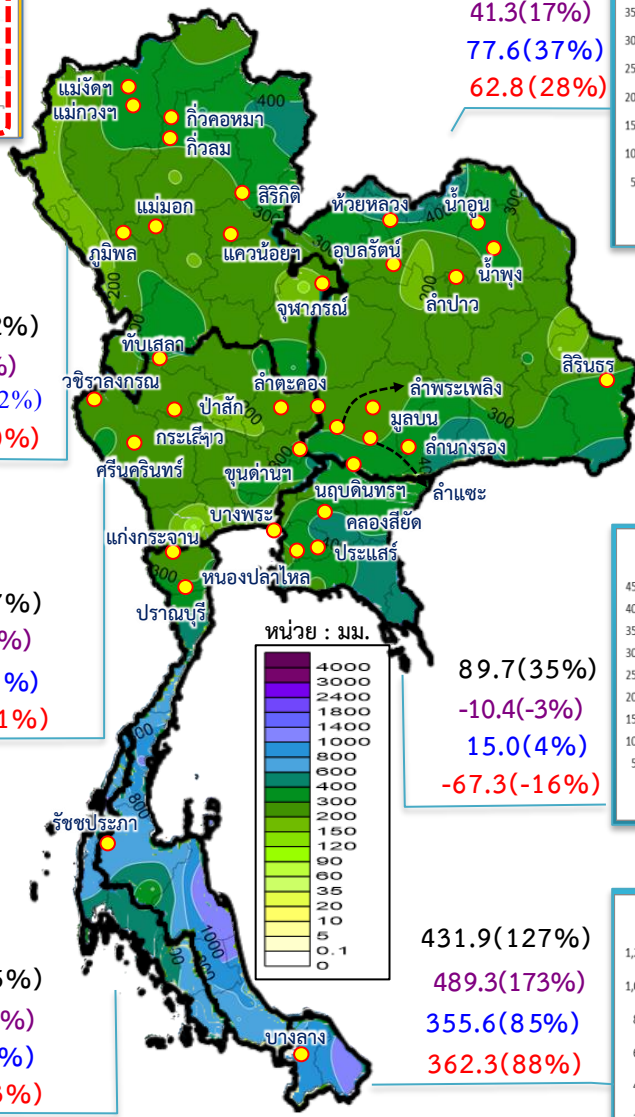
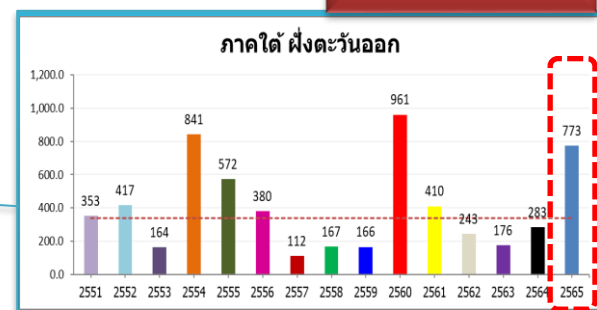


ค่าเฉลี่ย 30 ปี 417.0 มม.



144.4(35%)
153.9(38%)
-9.9(-2%)
64.3(13%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 340.8 มม.





เตือน !! พายุดีเปรสชัน บริเวณอ่าวเบงกอล

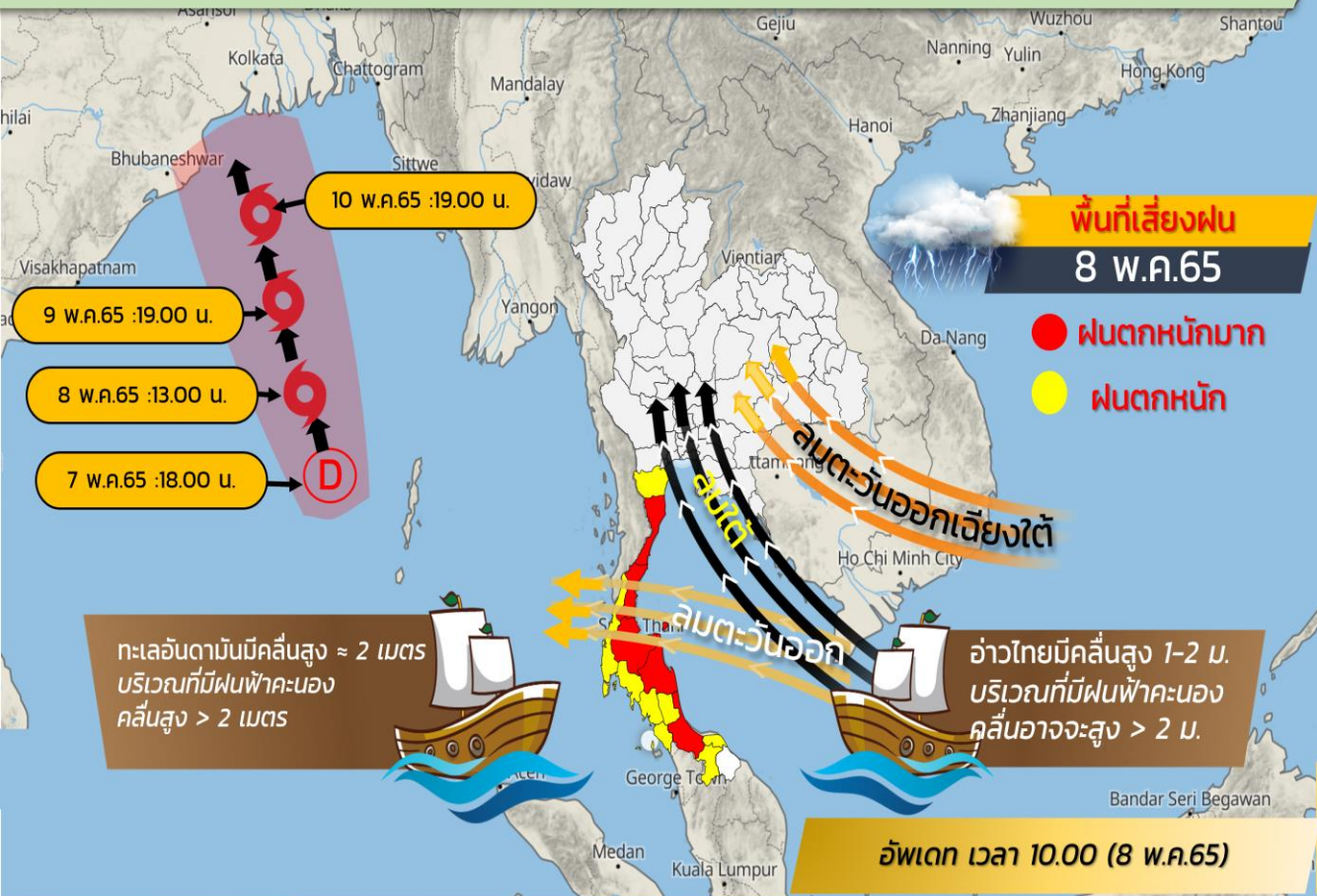


กรมอุตุนิยมวิทยา

**คาดการณ์เส้นทางเดินพายุ วันที่ 8 พ.ค.65 เวลา 10.00 น.
(ข้อมูลนี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้) : ที่มา (RSMC :New Delhi)**

สถานการณ์ล่าสุด

เวลา 04.00น. วันที่ (8 พ.ค.65) :
พายุดีเปรสชันบริเวณอ่าวเบงกอล คาดว่าจะทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุไซโคลนในวันนี้ (8 พ.ค.65) กำลังเคลื่อนตัวไปทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือเข้าปกคลุมอ่าวเบงกอลตอนบน ช่วง 9-10 พ.ค.65
พายุนี้ ไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย
แต่จะทำให้ลมใต้ ลมตะวันออกเฉียงใต้ กำลังปานกลางพัดปกคลุมประเทศไทย



**พื้นที่เสี่ยงฝน
8 พ.ค.65**

- ฝนตกหนักมาก
- ฝนตกหนัก

ผลกระทบ

ประเทศไทยจะมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง โดยเฉพาะภาคใต้

ข้อควรระวัง

ระวังอันตรายฝนตกหนัก และฝนตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากได้

ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง หลีกเลี่ยงเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง มีคลื่นสูง

อัปเดต เวลา 10.00 (8 พ.ค.65)



แจ้งเตือนเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์



ด่วนที่สุด บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ โทร ๐๒-๖๖๕๕-๒๕๖๐
ที่ สบอ (สบน) ๑๔๗ / ๒๕๖๕ วันที่ ๖ พฤษภาคม ๒๕๖๕

เรื่อง เตรียมพร้อมรับมือฝนตกหนักบริเวณภาคใต้ของประเทศไทย

เรียน ผส.ชป.๑๔ - ๑๗, ผส.คก. และ ผส.บอ. สำนัก ออช., รองอธิบดี และ ผทว.บร.

ตามประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา ฉบับที่ ๑ (๔๐/๒๕๖๕) เรื่อง “หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณอ่าวเบงกอลตอนล่าง” เนื่องจากหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณอ่าวเบงกอลตอนล่าง มีแนวโน้มจะทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุไซโคลน และจะเคลื่อนตัวทางทิศเหนือเข้าปกคลุมอ่าวเบงกอลตอนบน ในช่วงวันที่ ๗-๙ พ.ค. ๖๕ ส่งผลให้ลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทย อ่าวไทย และทะเลอันดามัน มีกำลังแรงขึ้น ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยบริเวณภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้ รายละเอียดติดตามเอกสารแนบ

ดังนั้น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ที่อาจมีผลกระทบต่อพื้นที่ทั้งในเขตชลประทาน และนอกเขตชลประทาน จึงขอให้สำนักงานชลประทานที่ ๑๔ - ๑๗ และสำนักเครื่องจักรกล ดำเนินการดังนี้

๑. ให้อำนาจการโครงการชลประทานและ/หรือมอบหมายบุคลากรประจำอยู่ในพื้นที่เสี่ยง หากมีกรณีฝนตกหนัก หรือลมกระโชกแรงจนส่งผลกระทบต่ออาคารชลประทาน และทรัพย์สินของทางราชการ ให้เข้าไปดำเนินการแก้ไขสถานการณ์โดยเร็ว รวมทั้งกำชับเจ้าหน้าที่ให้คอยติดตาม ตรวจสอบอาคารชลประทาน ให้มีสภาพพร้อมใช้งาน และบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และอ่างเก็บน้ำขนาดกลางให้อยู่ในเกณฑ์การบริหารจัดการน้ำของอ่างเก็บน้ำ (Rule Curve) โดยพิจารณาร่วมกับเส้นบริหารจัดการน้ำแบบพลวัต (Dynamic Operating Curve : DOC) พร้อมทั้งปรับการระบายน้ำให้เหมาะสมและสอดคล้องกับสถานการณ์

๒. ให้ติดตามการพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิดและติดตามภาพรวมสถานการณ์น้ำพร้อมทั้งร่วมบูรณาการกับผู้ว่าราชการจังหวัด กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ฝ่ายความมั่นคง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการแจ้งเตือนประชาชนเพื่อเตรียมรับมือสถานการณ์น้ำ

๓. เตรียมความพร้อมของเครื่องจักร เครื่องมือ รถแบคโฮ/รถชุด รถแทรกเตอร์ เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ เครื่องผลักดันน้ำในพื้นที่เสี่ยง ให้สามารถนำไปช่วยเหลือได้ทันที รวมทั้งกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ และมอบหมายเจ้าหน้าที่ในพื้นที่ให้เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดตลอดเวลา ในกรณีเกิดสถานการณ์ ให้สรุปรายงานสาเหตุ ปัญหาที่เกิดขึ้นพร้อมถ่ายภาพ และดำเนินการช่วยเหลือให้ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) โดยช่องทาง e-mail: wmsc.1460@gmail.com, Line: SWOC Executive, Line: SWOC F&D และ แอปพลิเคชัน เว็บไซต์ SWOC PR

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป


(นายชูศักดิ์ ชนเดโชพล)
รชบ.



Android IOS

(สำเนา)



ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา
เรื่อง พายุ “อัสนี” บริเวณอ่าวเบงกอล
ฉบับที่ 9 (98/2565)

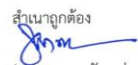
เมื่อเวลา 04.00 น. ของวันนี้ (10 พฤษภาคม 2565) พายุไซโคลนกำลังแรง “อัสนี” บริเวณชายฝั่งประเทศอินเดียตอนกลาง หรือมีศูนย์กลางอยู่ที่ละติจูด 14.7 องศาเหนือ ลองจิจูด 84.3 องศาตะวันออก มีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลางประมาณ 90 กิโลเมตรต่อชั่วโมง พายุนี้อาจเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกก่อนทางเหนือเล็กน้อย ด้วยความเร็วประมาณ 14 กิโลเมตรต่อชั่วโมง คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศอินเดียตอนกลางในช่วงวันที่ 10-11 พ.ค. 65 โดยไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย แต่จะทำให้ลมที่พัดปกคลุมประเทศไทยมีกำลังค่อนข้างแรง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากบริเวณภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและพื้นที่ตลิ่งทะเลซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้

สำหรับคลื่นลมในทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังอ่อนลง โดยทะเลอันดามันคลื่นสูง 1-2 เมตร ส่วนอ่าวไทยคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

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

ประกาศ ณ วันที่ 10 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 เวลา 05.00 น.
กรมอุตุนิยมวิทยาจะออกประกาศฉบับต่อไปใน วันที่ 10 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 เวลา 17.00 น.

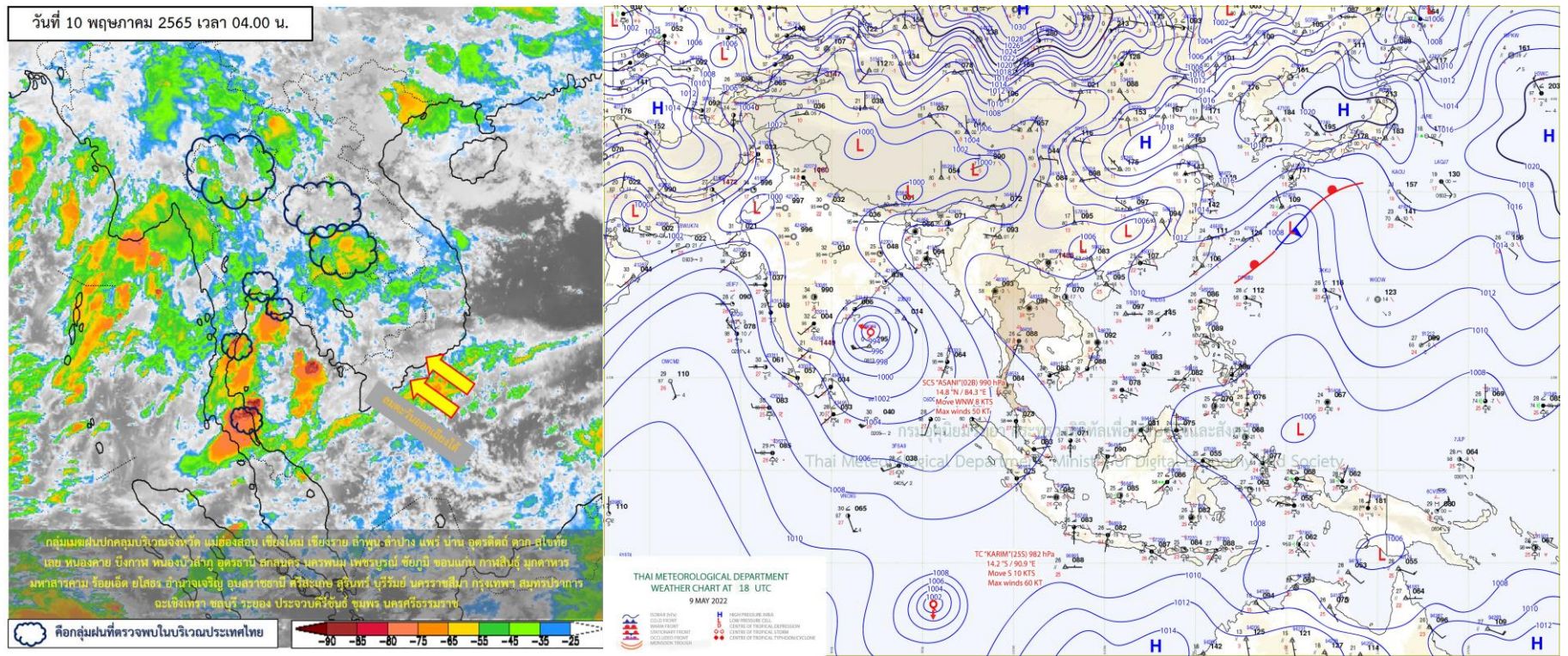
(ลงชื่อ) ชมภาวี ชมภูรัตน์
(นางสาวชมภาวี ชมภูรัตน์)
อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

สำเนาถูกต้อง

(นางสาวชลาสิยา แจ่มผล)
ผู้อำนวยการกองพยากรณ์อากาศ

นางสาวจันทา พรศรี โทรสาร 0-2399-4012-13, <https://www.tmd.go.th>
ผู้อำนวยการกองพยากรณ์อากาศ <https://www.metalarm.tmd.go.th/service>



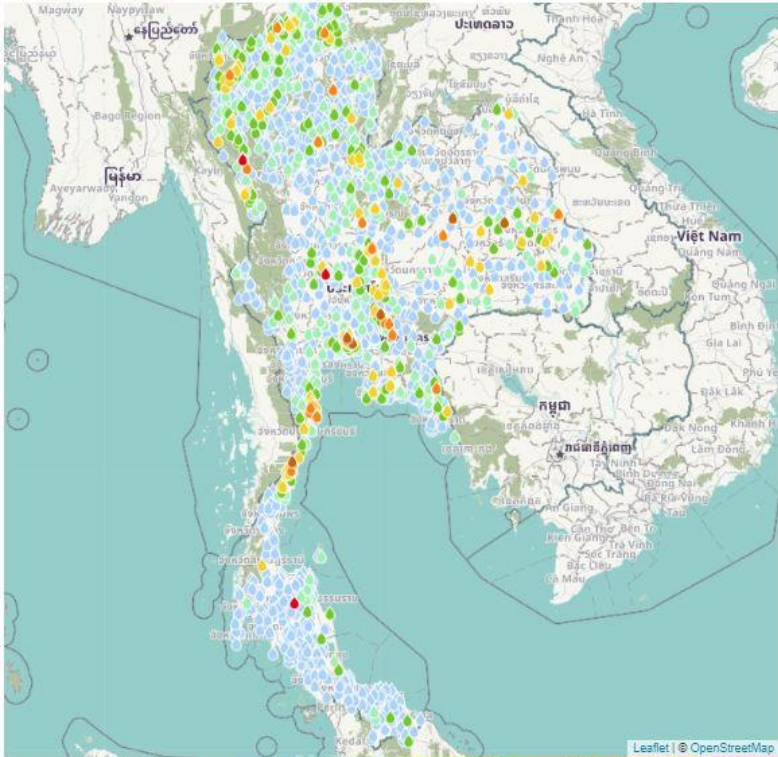
สภาพภูมิอากาศ ประจำวันที่ 10 พฤษภาคม 2565



แผนที่อากาศผิวพื้นวันที่ 10 พฤษภาคม 2565 ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยมีกำลังค่อนข้างแรง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่องกับมีฝนตกหนักบางแห่ง และมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่บริเวณภาคใต้ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังอ่อนลง โดยทะเลอันดามันคลื่นสูง 1-2 เมตร อนึ่ง พายุไซโคลนกำลังแรง “อัสนี” บริเวณชายฝั่งประเทศอินเดียตอนกลาง กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกค่อนทางเหนือเล็กน้อย คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศอินเดียตอนกลางในช่วงวันที่ 10-11 พ.ค.



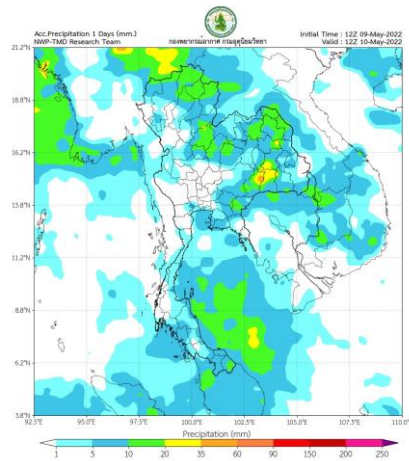
ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง วันที่ 10 พ.ค.65 – วันที่ 10 พ.ค.65



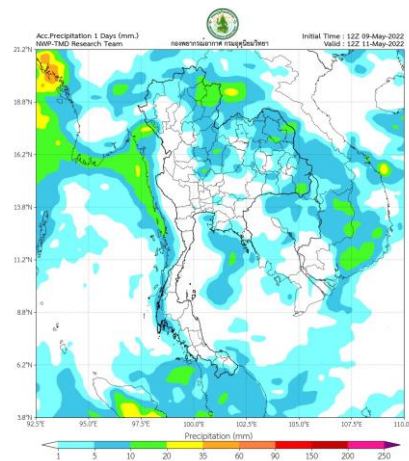
ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	ข้อมูลล่าสุด	ฝนสะสม
บ้านห้วยกลาง	จ.พิจิตร จ.นครราชสีมา	2565-05-09 20:00	237.5
เหนือปตร.บรมธาตุ	จ.เมืองชัยนาท จ.ชัยนาท	2565-05-10 06:00	110.8
ห้วยแม่ตื่นกั อ.อภักดิ์ จ.เชียงใหม่	จ.อภักดิ์ จ.เชียงใหม่	2565-05-10 05:00	101.0
ท้ายปตร.บรมธาตุ	จ.เมืองชัยนาท จ.ชัยนาท	2565-05-10 06:00	97.6
จุดวัดศูนย์ราชการ-ก.แจ้งวัฒนะ	จ.หลักสี่ จ.กรุงเทพมหานคร	2565-05-10 06:00	88.5
บ้านทะเลบกโพรง	จ.ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์	2565-05-10 06:00	88.0
จุดวัด ค.บางบัว	จ.จตุจักร จ.กรุงเทพมหานคร	2565-05-10 06:00	88.0
ท้ายปตร.มหาราช	จ.เมืองชัยนาท จ.ชัยนาท	2565-05-10 06:00	85.4
ปตร.คลองแสนแสบ-บางชัน	จ.สะพานสูง จ.กรุงเทพมหานคร	2565-05-10 06:00	81.0
เหนือปตร.มหาราช	จ.เมืองชัยนาท จ.ชัยนาท	2565-05-10 06:00	80.8
ท้ายฝ้ายร้อยเอ็ด	จ.เขียงขวัญ จ.ร้อยเอ็ด	2565-05-10 06:00	79.4
แม่เฒ่า บ้านหินกอง	จ.บ้านเขย จ.ขอนแก่น	2565-05-10 05:00	76.0
ป่าต้นน้ำคลองมะเดื่อ อช.เขาใหญ่ (นางรอง)	จ.เมืองนครนายก จ.นครนายก	2565-05-10 06:00	71.2
เขตดอนเมือง	จ.ดอนเมือง จ.กรุงเทพมหานคร	2565-05-10 06:00	70.5
อบต.นาหินลาด	จ.ปากพลี จ.นครนายก	2565-05-10 06:00	67.4
โครงการอนุรักษ์สภาพป่าแม่ตื่น ฯ (บ้านห้วยน้ำเย็น)	จ.แม่ระมาด จ.ตาก	2565-05-10 06:00	60.4
วัดเนินสวรรค์มงคลธรรม	จ.ปราจีนบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์	2565-05-10 06:00	59.6
บ้านขุนแม่ละอูประมัติ 3	จ.กัลยาณีวัฒนา จ.เชียงใหม่	2565-05-10 06:00	57.4
หน้าจัดการต้นน้ำเนินหอม	จ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี	2565-05-10 06:00	57.4
ที่ว่าการอำเภอหัวหิน	จ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	2565-05-10 06:00	57.0
ทต.คอนตาด	จ.คอนตาด จ.มุกดาหาร	2565-05-10 06:00	55.6
เขตหลักสี่	จ.หลักสี่ จ.กรุงเทพมหานคร	2565-05-10 00:00	55.0
ส.คลองตาจตุ	จ.หลักสี่ จ.กรุงเทพมหานคร	2565-05-10 00:00	54.0
ทพ. วิเชียรบุรี	จ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์	2565-05-10 06:00	54.0
บ้านนาหลวง	จ.สอง จ.แพร่	2565-05-10 06:00	54.0

แหล่งที่มา : สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

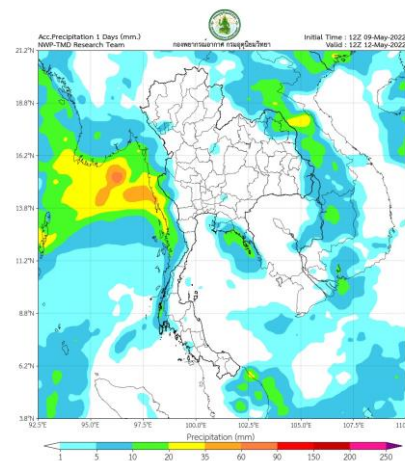
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข GFS วันที่ 10 พ.ค. – 16 พ.ค. 2565



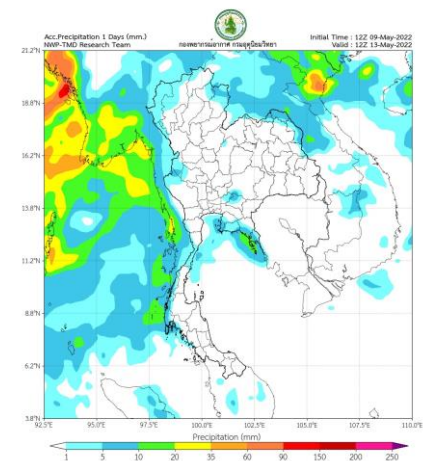
วันที่ 10 พ.ค. 2565



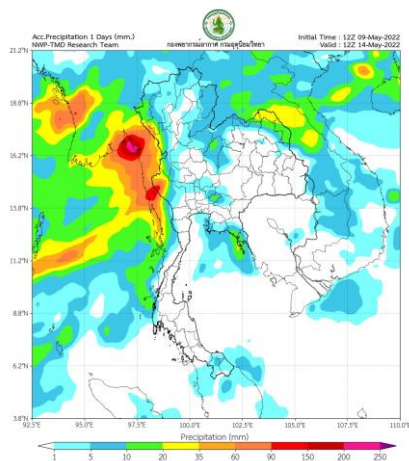
วันที่ 11 พ.ค. 2565



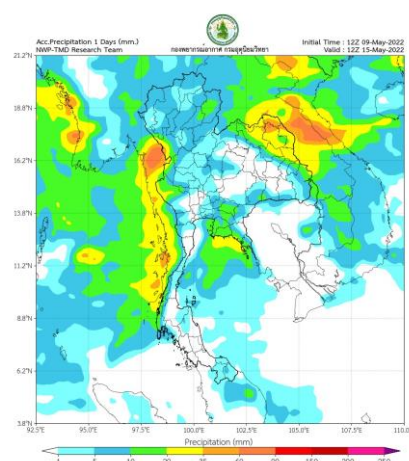
วันที่ 12 พ.ค. 2565



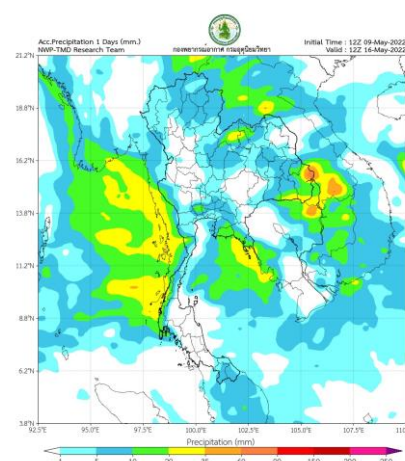
วันที่ 13 พ.ค. 2565



วันที่ 14 พ.ค. 2565



วันที่ 15 พ.ค. 2565



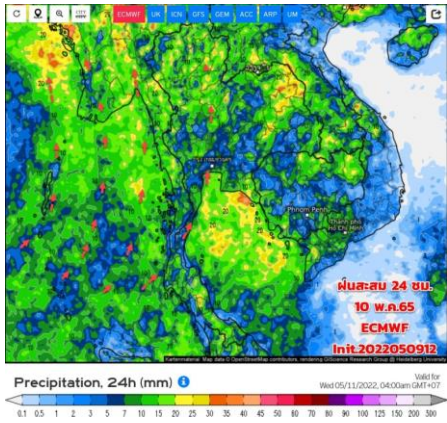
วันที่ 16 พ.ค. 2565

การคาดหมาย

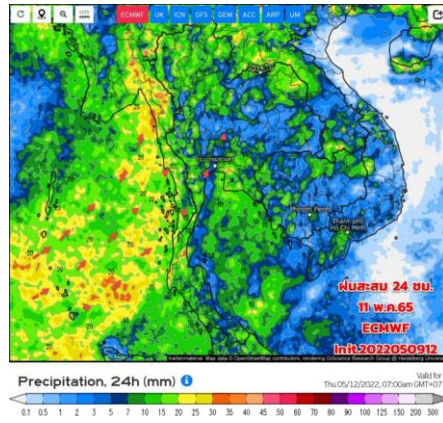
ในวันที่ 9 - 10 พ.ค. 65 ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทย อ่าวไทย และภาคใต้มีกำลังค่อนข้างแรง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักหลายพื้นที่ และมีฝนตกหนักมากบางแห่ง และยังคงมีฝนตกต่อเนื่องบริเวณประเทศไทยตอนบน เนื่องจากพายุไซโคลน "ฮัสนี" ที่ปกคลุมบริเวณอ่าวเบงกอลตอนกลาง ได้ทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุไซโคลนกำลังแรงแล้ว และมีแนวโน้มเคลื่อนตัวทางตะวันตกเฉียงเหนือสู่บริเวณอ่าวเบงกอลตอนบน

ในช่วงวันที่ 11-15 พ.ค. 65 ลมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทย ทะเลอันดามัน และอ่าวไทย ทำให้บริเวณดังกล่าวยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางพื้นที่

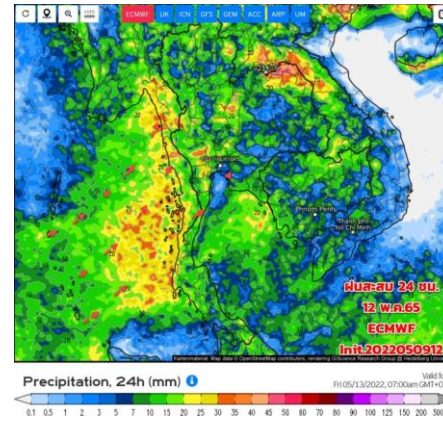
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข ECMWF วันที่ 10 พ.ค. – 16 พ.ค. 2565



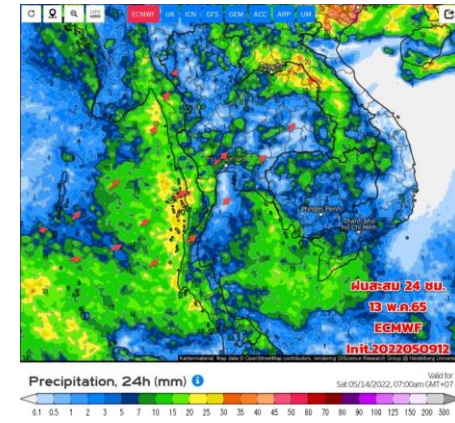
วันที่ 10 พ.ค. 2565



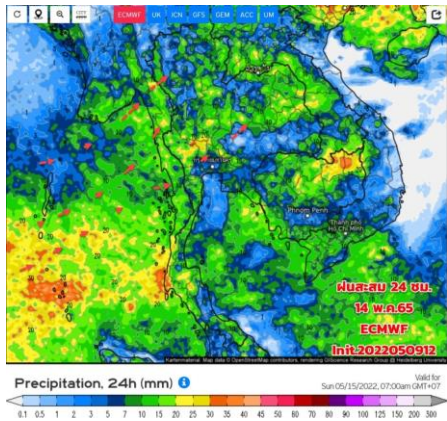
วันที่ 11 พ.ค. 2565



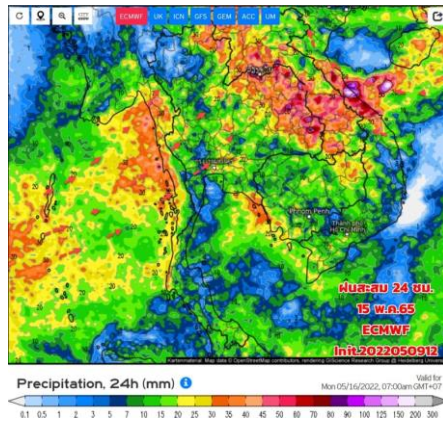
วันที่ 12 พ.ค. 2565



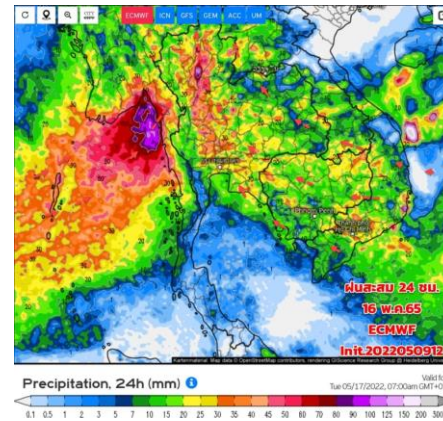
วันที่ 13 พ.ค. 2565



วันที่ 14 พ.ค. 2565



วันที่ 15 พ.ค. 2565



วันที่ 16 พ.ค. 2565

การคาดหมาย

ในช่วงวันที่ 10-19 พ.ค. 65 ประเทศไทยยังมีฝนตลอดสัปดาห์ มีน้อยลงบ้างช่วงวันที่ 13-14 พ.ค.65 ลมที่พัดปกคลุม เริ่มเป็นลมใต้ ลมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมมีกำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรง ส่วนพายุไซโคลน "อัสนี" (ASANI) กำลังเคลื่อนตัวทางตะวันตกเฉียงเหนือเข้าปกคลุมอ่าวเบงกอลตอนบน หรือทางตะวันออกของประเทศอินเดีย แม้พายุนี้จะไม่เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทย แต่จะส่งผลให้เริ่มมีลมตะวันตก ตะวันตกเฉียงใต้ พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยมากขึ้น (หลังจากพายุสลายตัว) ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่ง

ในช่วงวันที่ 15-17 พ.ค.65 จะมีมวลอากาศเย็นกำลังอ่อนถึงปานกลาง แผ่เสริมลงปกคลุมทางตอนบน ทำให้ประเทศไทยตอนบนยังมีฝนตกต่อเนื่อง ต้องเฝ้าระวังและติดตามอย่างใกล้ชิดในระยะนี้ ส่วนภาคใต้ตอนล่างจะเริ่มลดลง



2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ)



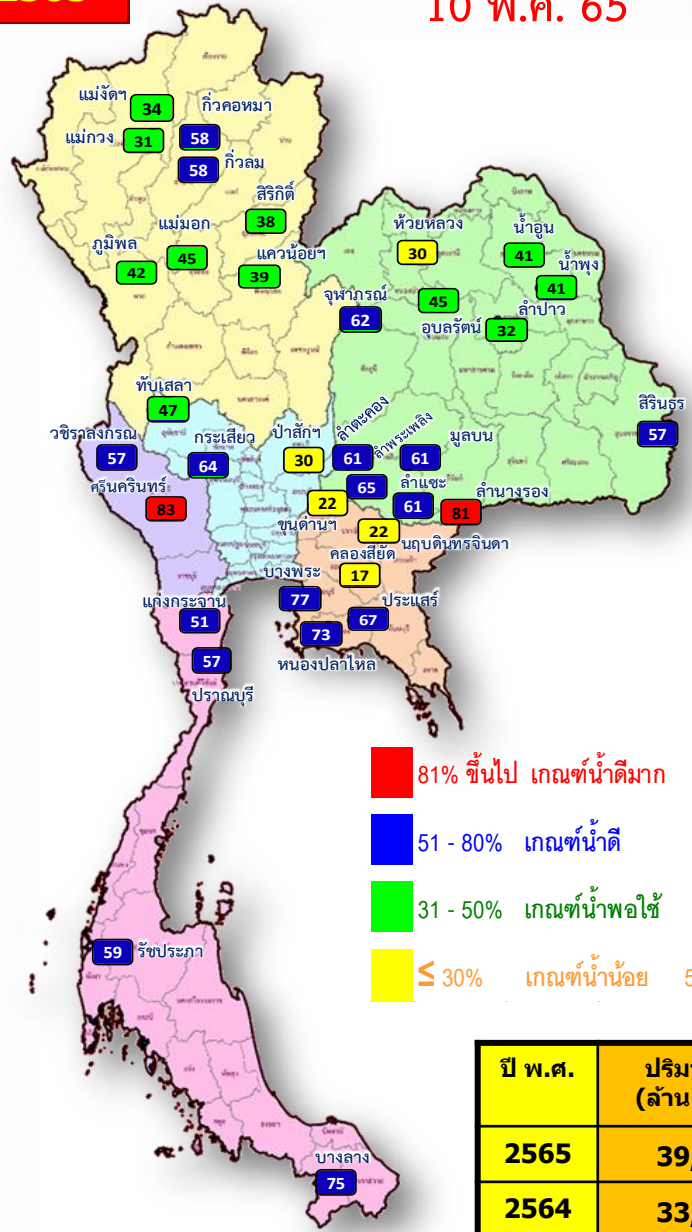


เปรียบเทียบปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565 กับ ปี 2564



ปี 2565

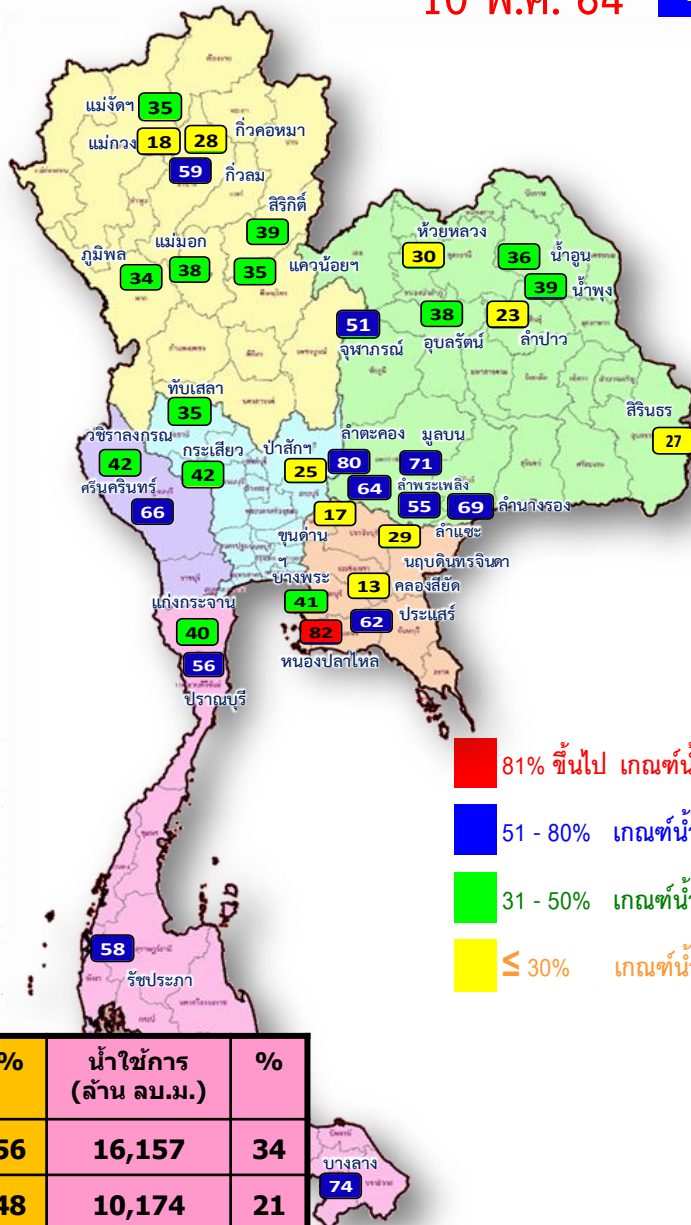
10 พ.ค. 65



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

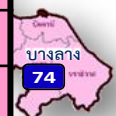
10 พ.ค. 64

ปี 2564



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 1 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 13 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 13 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 8 แห่ง

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	39,699	56	16,157	34
2564	33,717	48	10,174	21



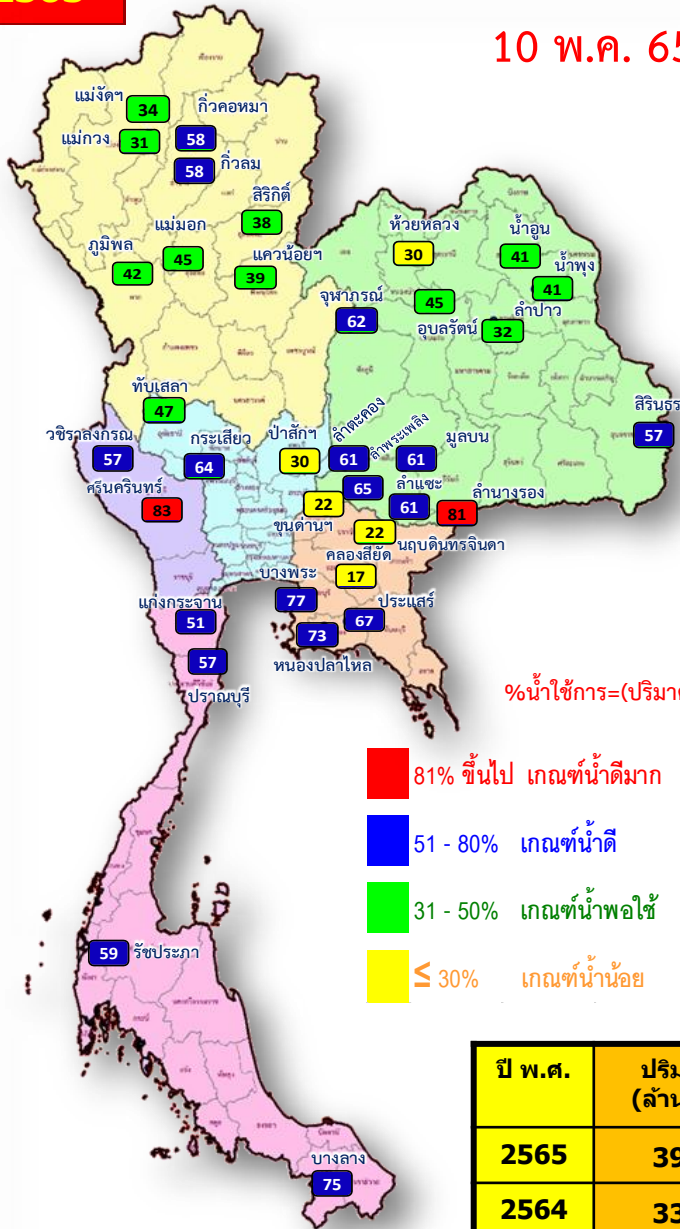


น้ำเก็บกัก และ น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565



ปี 2565

10 พ.ค. 65

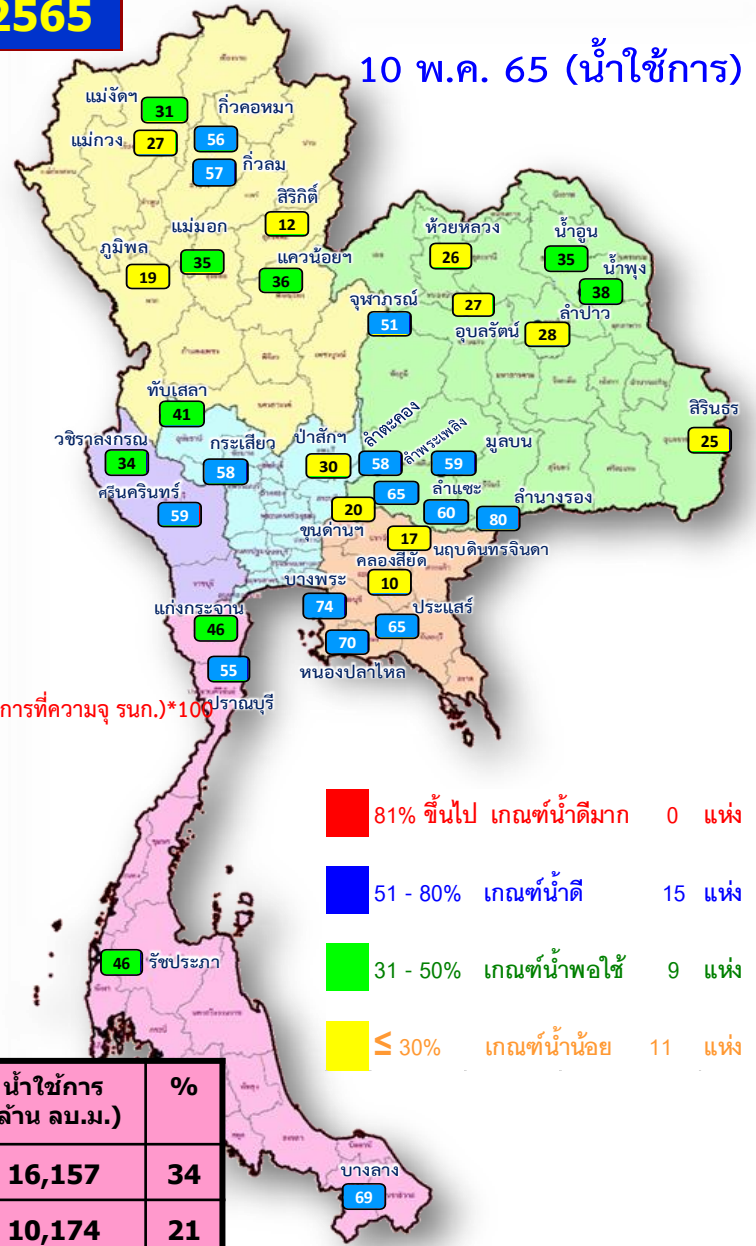


%น้ำใช้การ=(ปริมาตรน้ำใช้การ/ ปริมาตรน้ำใช้การที่ความจ รุนค.)*100

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

ปี 2565

10 พ.ค. 65 (น้ำใช้การ)

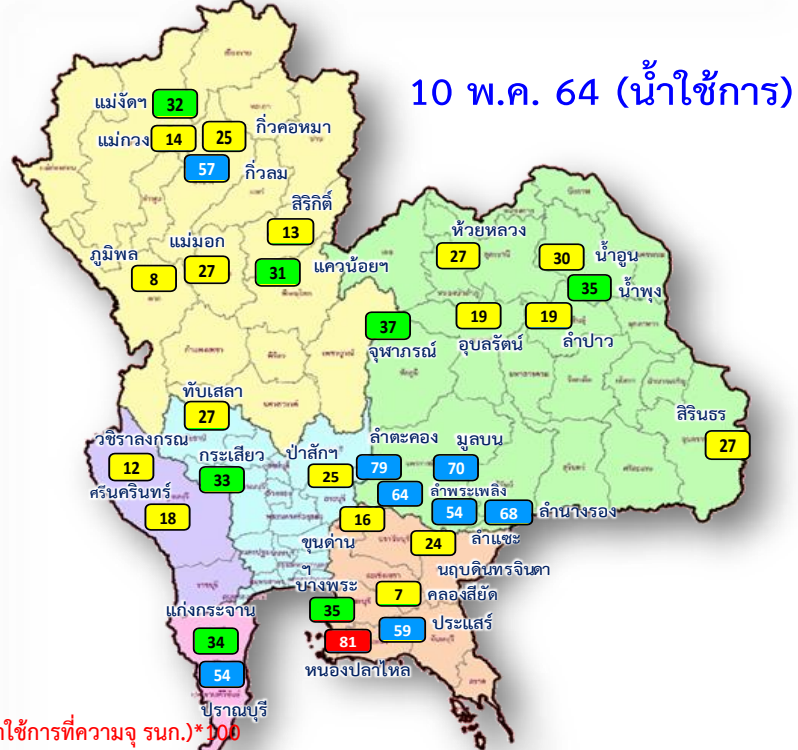


- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 0 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 15 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 9 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 11 แห่ง

ปี พ.ศ.	ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	39,699	56	16,157	34
2564	33,717	48	10,174	21



น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565 กับ ปี 2564



%น้ำใช้การ=(ปริมาณน้ำใช้การ/ ปริมาณน้ำใช้การที่ความจ รุนก.)*100

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 0 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 15 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 9 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 11 แห่ง

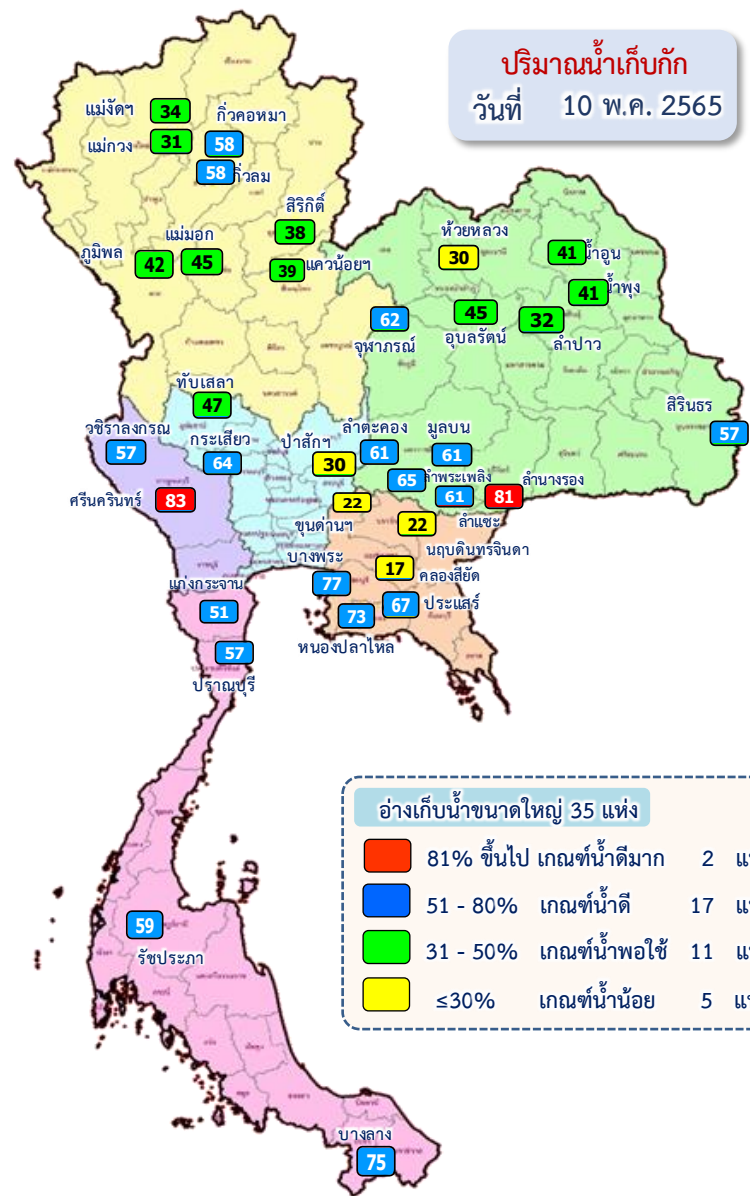
- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 1 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 9 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 8 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 17 แห่ง

ปี พ.ศ.	ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	39,699	56	16,157	34
2564	33,717	48	10,174	21



ปริมาณน้ำเก็บกัก

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง



ภาค อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รนส. (ล้าน ม.³)	ความจุ ที่ รนท. (ล้าน ม.³)	ความจุ น้ำใช้การ (ล้าน ม.³)	ณ วันที่						ปริมาณน้ำ ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ ระบาย วันนี้ (ล้าน ม.³)	
				ปี 2564		ปี 2565						
				ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนท. (ล้าน ม.³)	ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนท. (ล้าน ม.³)	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.³)	% รนท. ใช้การ			
ภาคเหนือ												
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	4,621	34	5,619	42	1,819	14	19	0.02	19.00
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	3,709	39	3,644	38	794	8	12	9.42	10.04
แม่จันตมบูนรชล	323	265	253	92	35	91	34	79	30	31	0.31	0.19
แม่กวางอุดมธรา	295	263	249	48	18	81	31	67	25	27	0.21	0.04
ก๊วยลุม	106	106	103	62	59	62	58	58	55	57	0.54	0.12
ก๊วยคอง	209	170	164	47	28	98	58	92	54	56	0.15	0.00
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	324	35	365	39	322	34	36	2.64	4.32
แม่มอก	110	110	94	42	38	49	45	33	30	35	0.02	0.02
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ												
ห้วยหลวง	136	136	129	41	30	40	30	34	25	26	0.00	0.11
น้ำอูน	780	520	475	185	36	211	41	166	32	35	0.25	0.00
น้ำพุง*	200	165	157	64	39	68	41	60	36	38	0.26	0.31
จุฬารักษ์*	181	164	127	84	51	102	62	65	40	51	0.16	0.52
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	933	38	1,082	45	501	21	27	2.02	3.02
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	454	23	630	32	530	27	28	2.98	0.93
ลำตะคอง	445	314	292	253	80	191	61	168	54	58	0.94	1.30
ลำพระเพลิง	242	155	154	99	64	101	65	100	64	65	0.23	1.09
มูลนบ	350	141	134	101	71	86	61	79	56	59	0.00	0.22
ลำแจะ	325	275	268	152	55	167	61	160	58	60	2.24	0.81
ลำน้ำรอง	197	121	118	84	69	98	81	94	78	80	0.15	0.07
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,141	58	1,119	57	287	15	25	5.94	5.08
ภาคกลาง												
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	238	25	290	30	287	30	30	7.98	3.49
ทับเสลา	190	160	143	56	35	76	47	59	37	41	0.00	0.00
กระเสียว	390	299	259	125	42	190	64	150	50	58	4.68	1.02
ภาคตะวันตก												
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	11,637	66	14,641	83	4,376	25	59	8.48	19.97
วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,848	3,709	42	5,019	57	2,007	23	34	0.00	25.01
ภาคตะวันออก												
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	39	17	48	22	44	20	20	0.31	0.43
คลองสิียด	450	420	390	55	13	70	17	40	9	10	1.80	0.14
บางพระ	127	117	105	48	41	90	77	78	67	74	0.13	0.30
หนองปลาไหล	206	164	150	135	82	119	73	105	64	70	0.91	0.32
ประแสร์	322	295	275	182	62	199	67	179	61	65	2.08	0.56
นฤบดีนทรจินดา	338	295	276	86	29	66	22	46	16	17	0.03	0.10
ภาคใต้												
แก่งกระจาน	900	710	645	287	40	361	51	296	42	46	1.77	2.59
ปราณบุรี	490	391	373	221	56	221	57	204	52	55	2.05	1.58
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,292	58	3,315	59	1,964	35	46	3.55	14.95
บางลาง*	1,590	1,454	1,178	1,070	74	1,092	75	816	56	69	8.65	8.02
รวมทั้งประเทศ	80,106	70,926	47,384	33,717	48	39,699	56	16,157	23	34	70.90	125.68

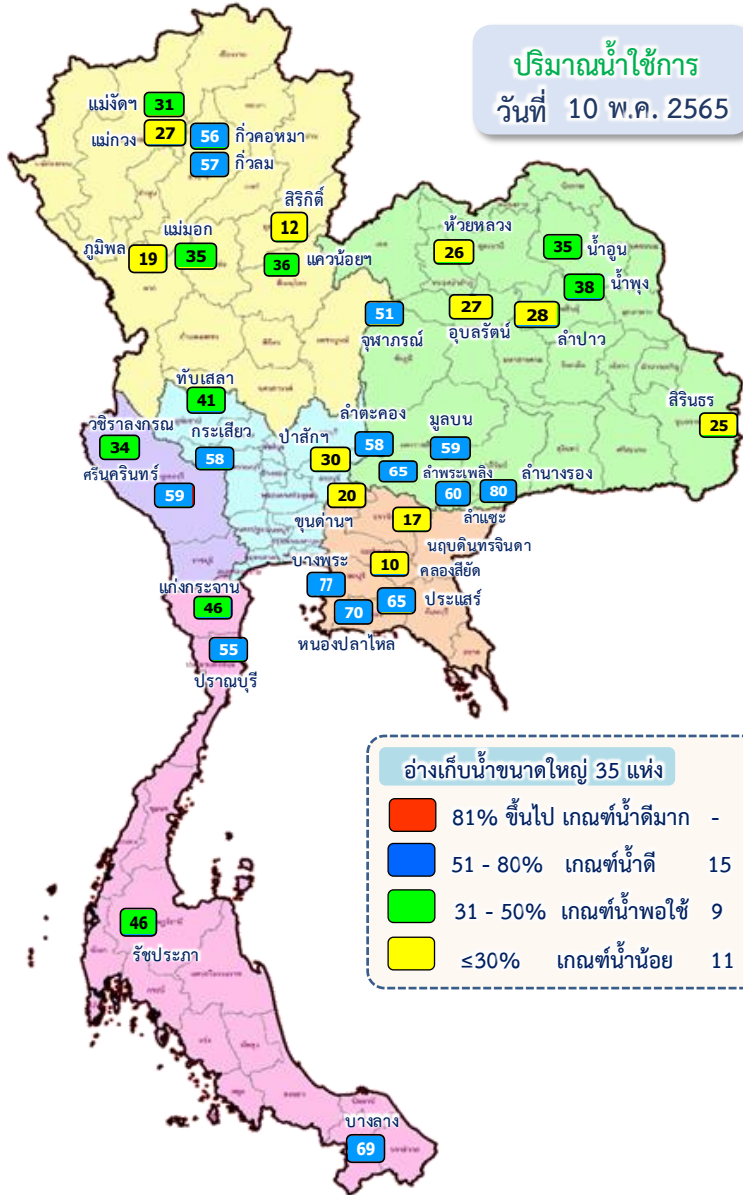


ปริมาณน้ำใช้การ

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

ปริมาณน้ำใช้การ

วันที่ 10 พ.ค. 2565



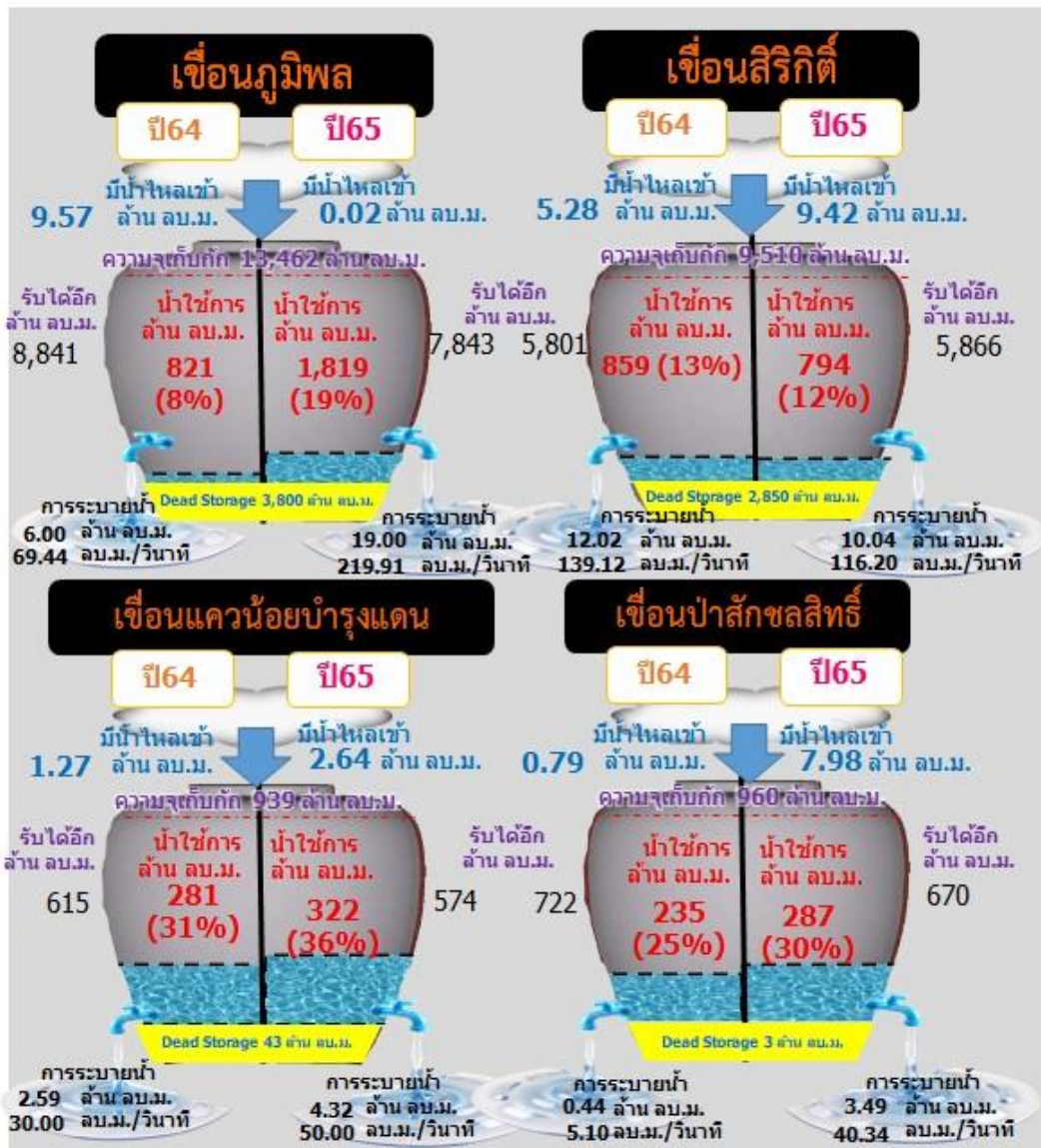
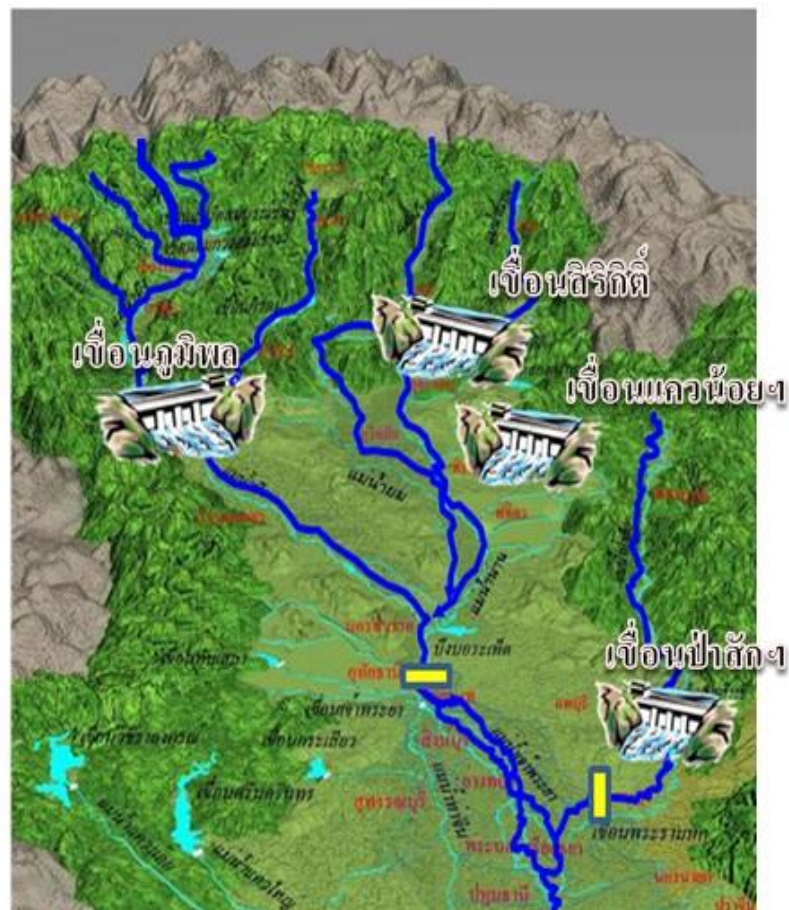
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำตึงมาก - แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 15 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 9 แห่ง
- ≤30% เกณฑ์น้ำน้อย 11 แห่ง

ภาค อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รนส. (ล้าน ม.³)	ความจุ ที่ รนท. (ล้าน ม.³)	ความจุ น้ำ ใช้การ (ล้าน ม.³)	ณ วันที่						ปริมาณน้ำ ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ ระบาย วันนี้ (ล้าน ม.³)
				ปี 2564		ปี 2565					
				ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนท. (ล้าน ม.³)	ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนท. (ล้าน ม.³)	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.³)	% ใช้การ		
ภาคเหนือ											
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	4,621	34	5,619	42	1,819	19	0.02	19.00
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	3,709	39	3,644	38	794	12	9.42	10.04
แม้งัดสมบูรณ์ชล	323	265	253	92	35	91	34	79	31	0.31	0.19
แม้งวงอุดมธารา	295	263	249	48	18	81	31	67	27	0.21	0.04
ก๊วยลุม	106	106	103	62	59	62	58	58	57	0.54	0.12
ก๊วยคอง	209	170	164	47	28	98	58	92	56	0.15	0.00
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	324	35	365	39	322	36	2.64	4.32
แม่หมอก	110	110	94	42	38	49	45	33	35	0.02	0.02
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ											
ห้วยหลวง	136	136	129	41	30	40	30	34	26	0.00	0.11
น้ำอูน	780	520	475	185	36	211	41	166	35	0.25	0.00
น้ำพุง*	200	165	157	64	39	68	41	60	38	0.26	0.31
จุฬารัตน์*	181	164	127	84	51	102	62	65	51	0.16	0.52
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	933	38	1,082	45	501	27	2.02	3.02
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	454	23	630	32	530	28	2.98	0.93
ลำตะคอง	445	314	292	253	80	191	61	168	58	0.94	1.30
ลำพระเพลิง	242	155	154	99	64	101	65	100	65	0.23	1.09
มูลขาม	350	141	134	101	71	86	61	79	59	0.00	0.22
ลำแจะ	325	275	268	152	55	167	61	160	60	2.24	0.81
ลำนางรอง	197	121	118	84	69	98	81	94	80	0.15	0.07
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,141	58	1,119	57	287	25	5.94	5.08
ภาคกลาง											
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	238	25	290	30	287	30	7.98	3.49
ทับเสลา	190	160	143	56	35	76	47	59	41	0.00	0.00
กระเสียว	390	299	259	125	42	190	64	150	58	4.68	1.02
ภาคตะวันตก											
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	11,637	66	14,641	83	4,376	59	8.48	19.97
วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	5,848	3,709	42	5,019	57	2,007	34	0.00	25.01
ภาคตะวันออก											
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	39	17	48	22	44	20	0.31	0.43
คลองสียัด	450	420	390	55	13	70	17	40	10	1.80	0.14
บางพระ	127	117	105	48	41	90	77	78	74	0.13	0.30
หนองปลาไหล	206	164	150	135	82	119	73	105	70	0.91	0.32
ประแสร์	322	295	275	182	62	199	67	179	65	2.08	0.56
นฤปดินทรจินดา	338	295	276	86	29	66	22	46	17	0.03	0.10
ภาคใต้											
แก่งกระจาน	900	710	645	287	40	361	51	296	46	1.77	2.59
ปราณบุรี	490	391	373	221	56	221	57	204	55	2.05	1.58
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,292	58	3,315	59	1,964	46	3.55	14.95
บางลาง*	1,590	1,454	1,178	1,070	74	1,092	75	816	69	8.65	8.02
รวมทั้งประเทศ	80,106	70,926	47,384	33,717	48	39,699	56	16,157	34	70.90	125.68

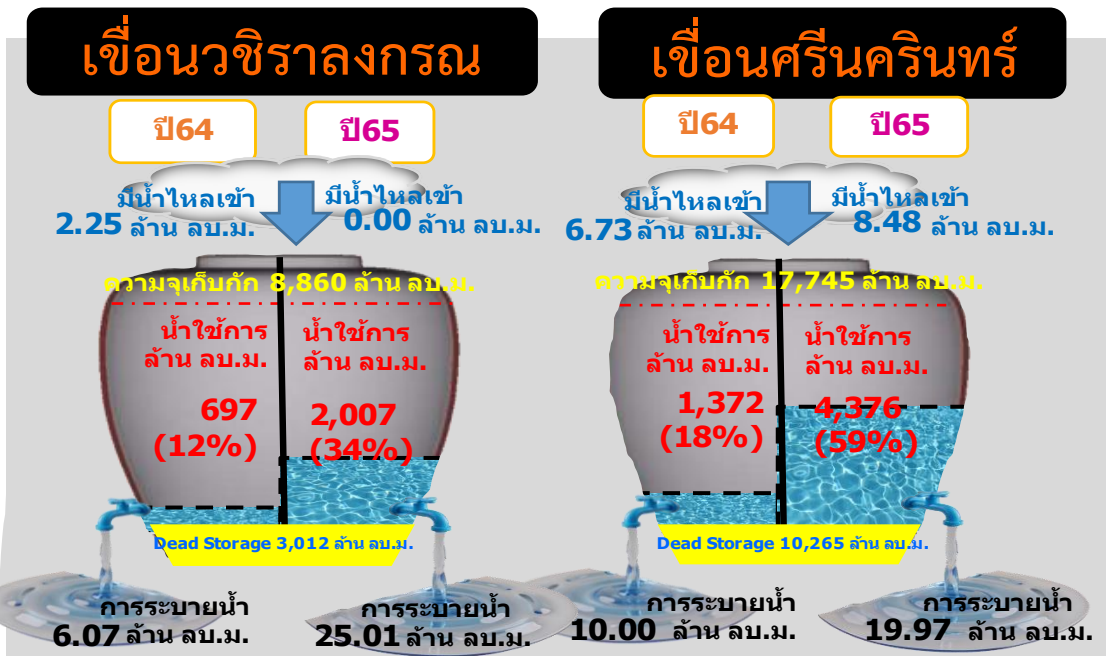
ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 10 พฤษภาคม 2565



รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)
10 พ.ค. 65	9,918 (40%)	3,222 (18%)	14,953
10 พ.ค. 64	8,892 (36%)	2,196 (12%)	15,979

ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำแม่กลอง ณ วันที่ 10 พฤษภาคม 2565



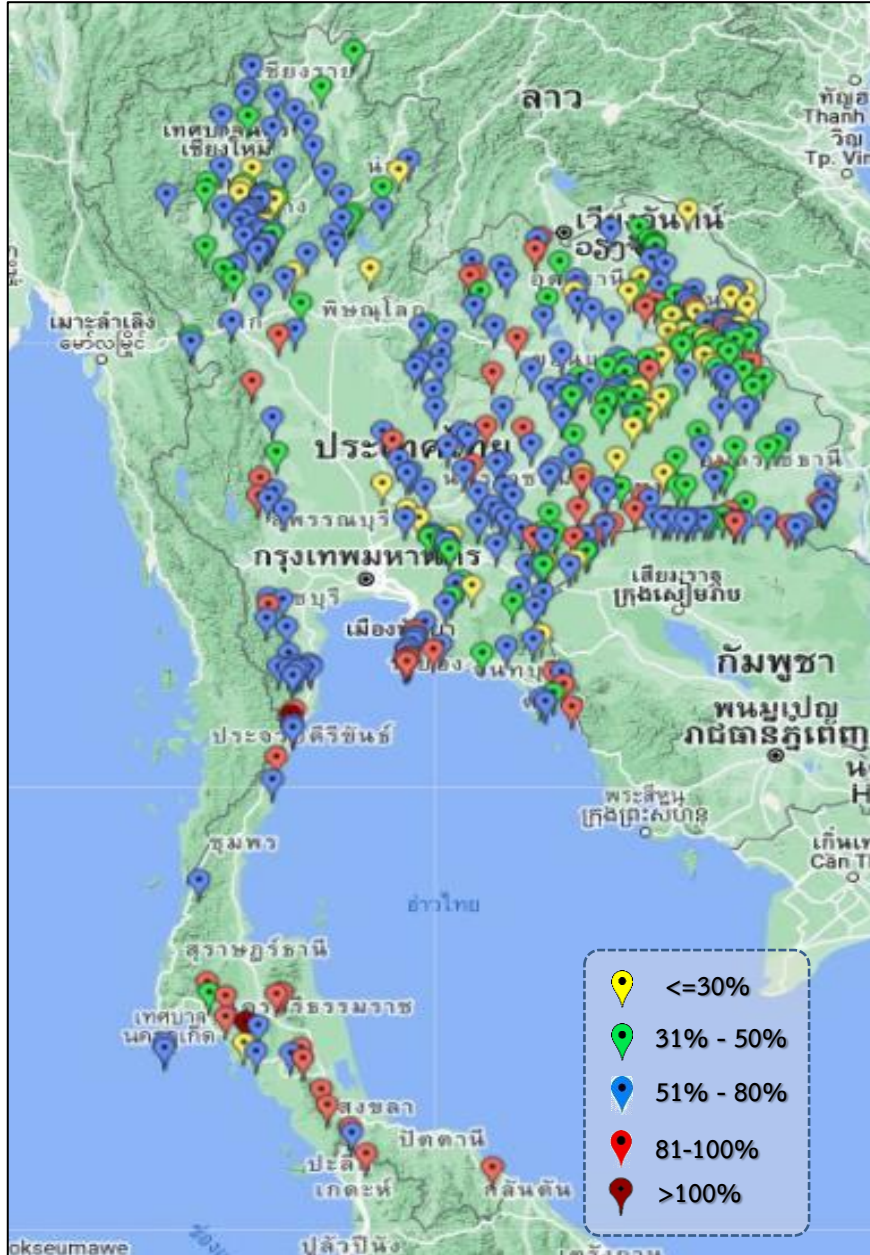
รวม 2 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
10 พ.ค. 65	19,660 (74%)	6,383 (48%)
10 พ.ค. 64	15,345 (58%)	2,068 (16%)



ปริมาณน้ำ เก็บกัก และ ใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง



ข้อมูล ณ วันที่ 10 พฤษภาคม 2565



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง								
	จำนวนอ่าง	ความจุ	ใช้การ	ปี 2564	% รก.	ปี 2565	% รก.	ใช้การปี 2565	% ใช้การ
เหนือ	75	1,001	901	402	40	551	55	451	50
ตะวันออกเฉียงเหนือ	218	2,009	1,850	1,046	52	1,173	58	1,015	55
กลาง	22	369	345	158	43	208	56	184	53
ตะวันตก	7	147	138	110	68	106	72	97	70
ตะวันออก	51	964	912	446	52	542	56	490	54
ใต้	39	668	616	453	68	552	83	499	81
รวม	412	5,158	4,762	2,615	51	3,132	61	2,736	57

สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง <=30%, >30 - 50%, >50-80%, >80-100% และ >100%					
ภาค	<=30%	>30-50%	>50-80%	>80-100%	>100%
เหนือ	9	17	45	4	0
ตอน.	30	59	99	30	0
ตะวันออก	5	10	27	9	0
กลาง	3	2	16	1	0
ตะวันตก	0	0	5	2	0
ใต้	1	1	21	14	2
รวม	48	89	213	60	2
รวมทั้งหมด 412 แห่ง					



ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 10 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	10,008	40	75	1,001	551	55	83	25,825	9,348	36	10,559	41	15,266	1,211	13	
ตอน.	12	8,368	3,895	47	218	2,009	1,173	58	230	10,377	4,637	45	5,068	49	5,309	431	9	
กลาง	3	1,419	556	39	22	369	208	56	25	1,788	578	32	764	43	1,024	186	32	
ตะวันตก	2	26,605	19,660	74	7	147	106	72	9	26,752	15,455	58	19,766	74	6,987	4,311	28	
ตะวันออก	6	1,515	591	39	51	964	542	56	57	2,479	992	40	1,133	46	1,345	141	14	
ใต้	4	8,194	4,989	61	39	668	552	83	43	8,863	5,322	60	5,541	63	3,322	219	4	
รวม	35	70,926	39,699	56	412	5,158	3,132	61	447	76,084	36,332	48	42,831	56	33,253	6,499	18	
ปริมาณน้ำใช้การ	47,384	16,157	34	4,762	2,736	57	52,146	12,393	24	18,893	36							

สามารถรับน้ำได้อีก 33,193 ล้าน ลบ.ม. (44%)

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



ปริมาณน้ำเก็บกักอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

10 พ.ค. 65

ภาคเหนือ

ปี 2565

10,559

ล้าน ลบ.ม.

ปี 2564

9,347

ล้าน ลบ.ม.

มากกว่า 1,212 ล้าน ลบ.ม.

รับน้ำได้อีก 15,266 ล้าน ลบ.ม.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปี 2565

5,068

ล้าน ลบ.ม.

ปี 2564

4,637

ล้าน ลบ.ม.

มากกว่า 431 ล้าน ลบ.ม.

รับน้ำได้อีก 5,309 ล้าน ลบ.ม.

ภาคตะวันตก

ปี 2565

19,766

ล้าน ลบ.ม.

ปี 2564

15,455

ล้าน ลบ.ม.

มากกว่า 4,310 ล้าน ลบ.ม.

รับน้ำได้อีก 6,987 ล้าน ลบ.ม.

ภาคกลาง

ปี 2565

764

ล้าน ลบ.ม.

ปี 2564

578

ล้าน ลบ.ม.

มากกว่า 186 ล้าน ลบ.ม.

รับน้ำได้อีก 1,024 ล้าน ลบ.ม.

ภาคใต้

ปี 2565

5,541

ล้าน ลบ.ม.

ปี 2564

5,322

ล้าน ลบ.ม.

มากกว่า 219 ล้าน ลบ.ม.

รับน้ำได้อีก 3,322 ล้าน ลบ.ม.

น้ำใช้การทั่วประเทศ

ปี 2565

42,831

ล้าน ลบ.ม.

ปี 2564

36,331

ล้าน ลบ.ม.

มากกว่า 6,500 ล้าน ลบ.ม.

รับน้ำได้อีก 33,253 ล้าน ลบ.ม.

ภาคตะวันออก

ปี 2565

1,133

ล้าน ลบ.ม.

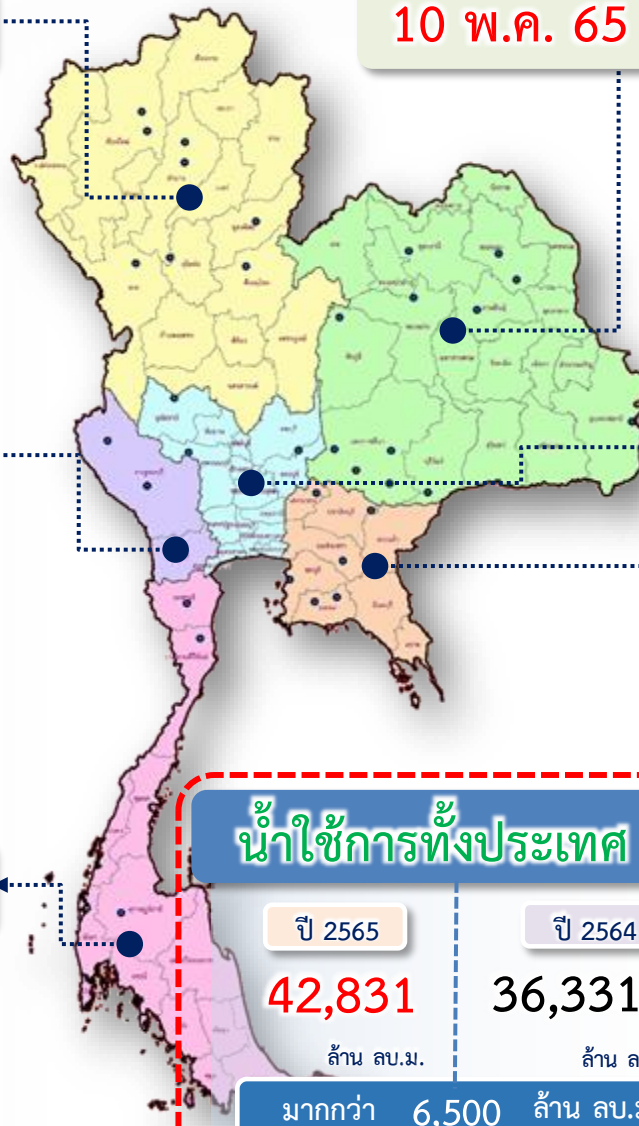
ปี 2564

992

ล้าน ลบ.ม.

มากกว่า 141 ล้าน ลบ.ม.

รับน้ำได้อีก 1,345 ล้าน ลบ.ม.





ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

10 พ.ค. 65

ภาคเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
3,715	2,503
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 1,212	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 15,266	ล้าน ลบ.ม.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
3,260	2,476
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 784	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 5,309	ล้าน ลบ.ม.

ภาคตะวันตก

ปี 2565	ปี 2564
6,479	2,169
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 4,310	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 6,987	ล้าน ลบ.ม.

ภาคกลาง

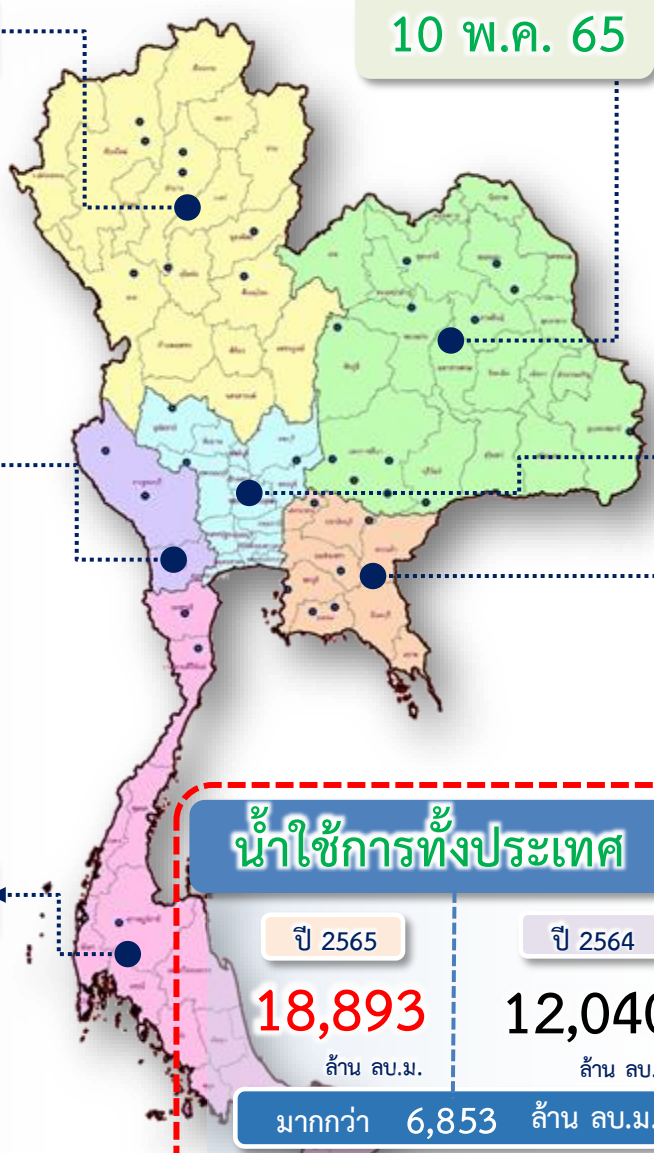
ปี 2565	ปี 2564
680	493
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 186	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 1,024	ล้าน ลบ.ม.

ภาคใต้

ปี 2565	ปี 2564
3,778	3,559
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 218	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 3,322	ล้าน ลบ.ม.

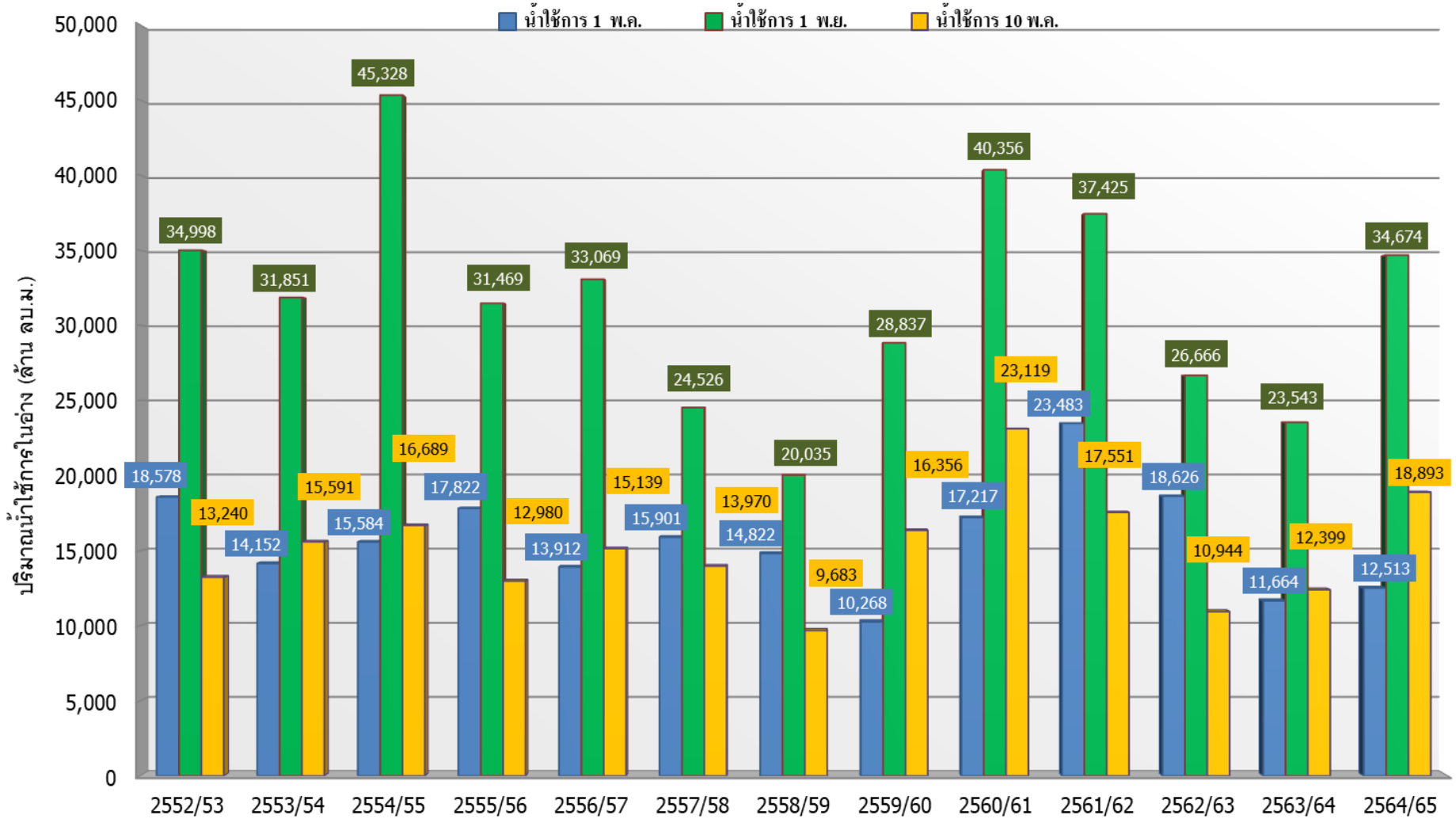
ภาคตะวันออก

ปี 2565	ปี 2564
982	840
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 142	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 1,345	ล้าน ลบ.ม.



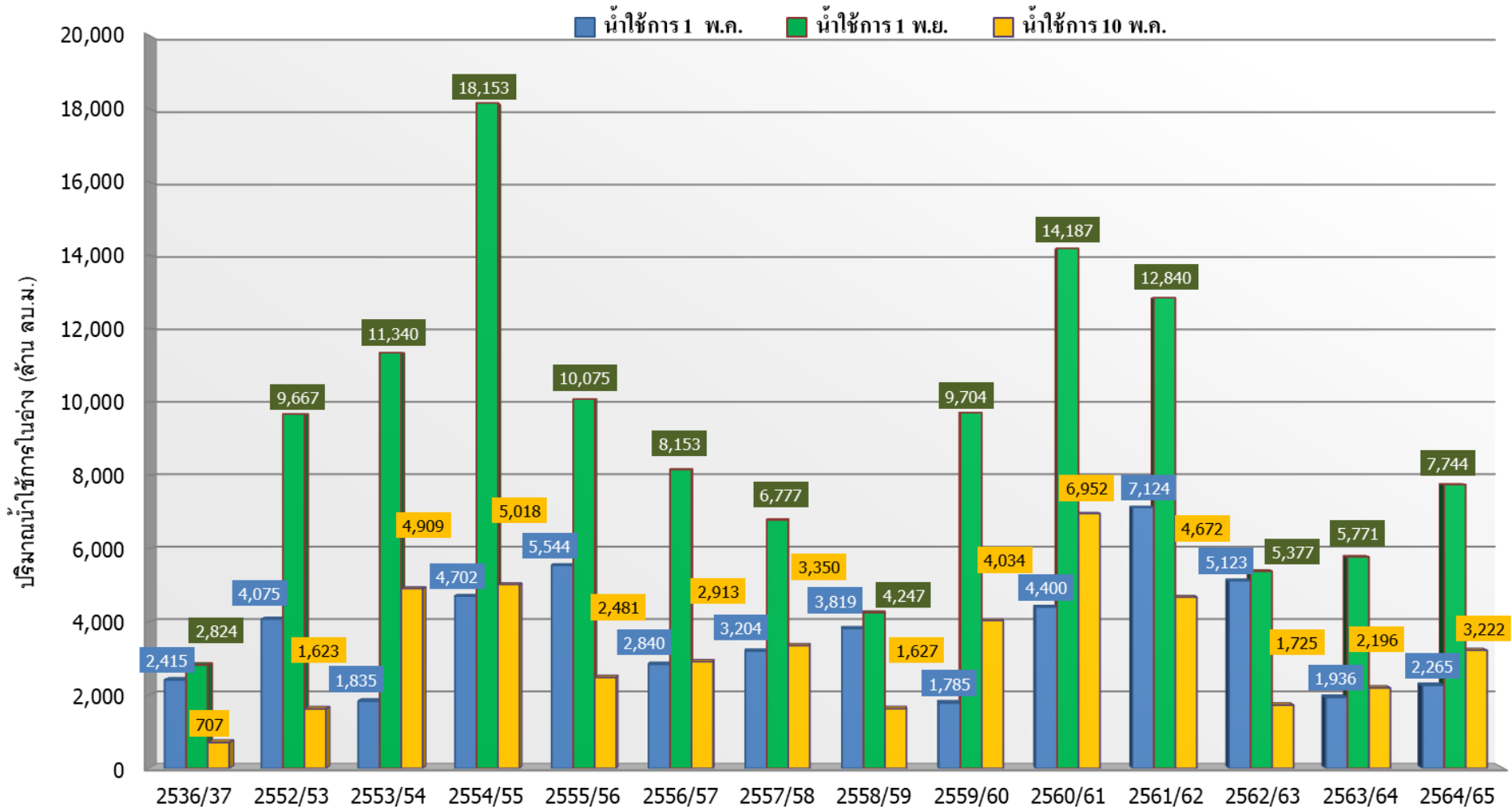
น้ำใช้การทั่วประเทศ	
ปี 2565	ปี 2564
18,893	12,040
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 6,853	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 33,253	ล้าน ลบ.ม.

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 10 พ.ค.	13,240	15,591	16,689	12,980	15,139	13,970	9,683	16,356	23,119	17,551	10,944	12,399	18,893

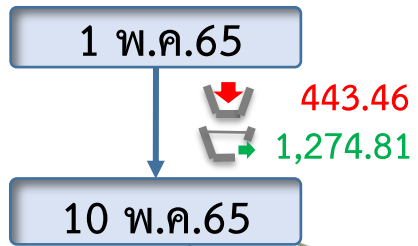
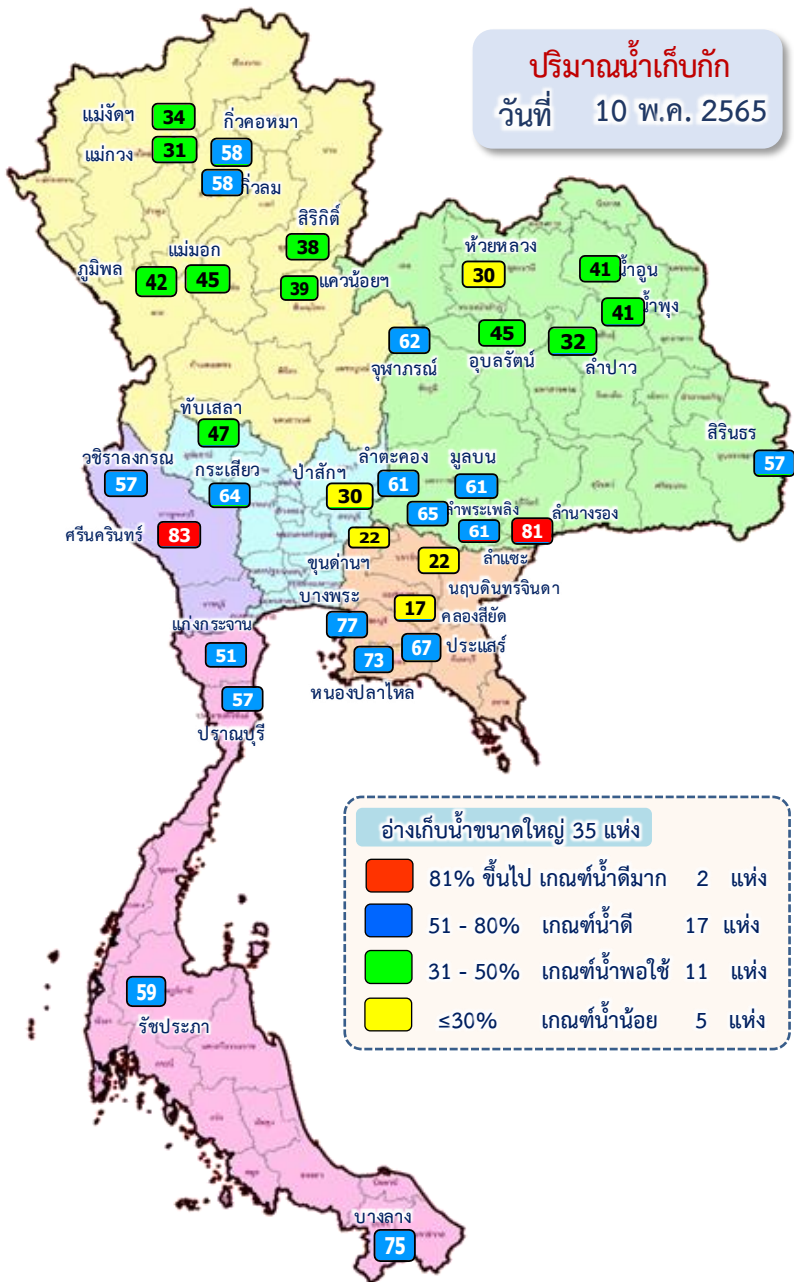
กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำใช้การในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แคว้นอยุธยา ป่าสักฯ) ปี 2536 และตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2565



ปี 25 (1)/(2)	2536/37	2552/53	2553/54	2554/55	2555/56	2556/57	2557/58	2558/59	2559/60	2560/61	2561/62	2562/63	2563/64	2564/65
(1) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ค.	2,415	4,075	1,835	4,702	5,544	2,840	3,204	3,819	1,785	4,400	7,124	5,123	1,936	2,265
(1) ■ น้ำใช้การ 1 พ.ย.	2,824	9,667	11,340	18,153	10,075	8,153	6,777	4,247	9,704	14,187	12,840	5,377	5,771	7,744
(2) ■ น้ำใช้การ 10 พ.ค.	707	1,623	4,909	5,018	2,481	2,913	3,350	1,627	4,034	6,952	4,672	1,725	2,196	3,222



ปริมาณน้ำไหลลงและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง ทั่วประเทศ



ข้อมูล ณ วันที่ 10 พฤษภาคม 2565

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



ปริมาณน้ำใช้การ (10 พ.ค.65)
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง
16,157 (34%) ล้านลูกบาศก์เมตร

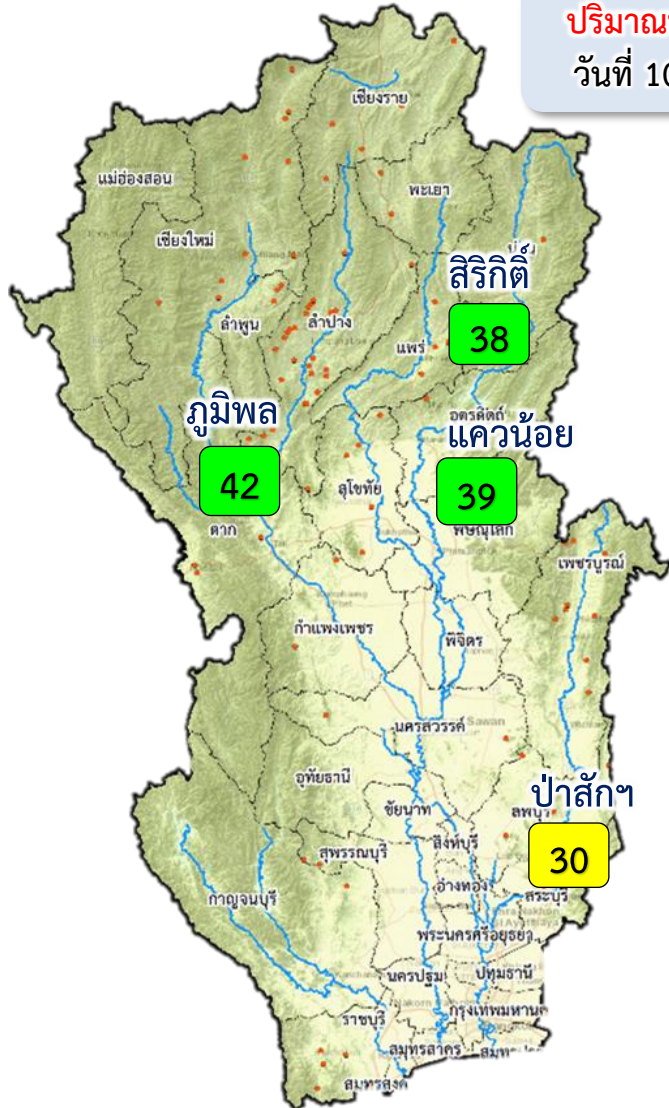
รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย
1 พ.ค.65 - 10 พ.ค.65

ไหลลง 443.46 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย 1,274.81 ล้าน ลบ.ม.

สัญลักษณ์

↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ
→ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ

หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร



ปริมาณน้ำเก็บกัก
วันที่ 10 พ.ค.65

1 พ.ค.65

↓ 87.43
↑ 370.99

10 พ.ค.65

ปัจจุบัน 10 พ.ค.65

↓ 20.06
↑ 36.85

ข้อมูล ณ วันที่ 10 พฤษภาคม 2565

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

ปริมาณน้ำใช้การ (10 พ.ค.65)
4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา
3,222 (18%) ล้านลูกบาศก์เมตร

รวมปริมาณน้ำไทลงและระบาย

1 พ.ค.65 – 10 พ.ค.65

ไทลง ↓ 87.43 ล้าน ลบ.ม.

ระบาย ↑ 370.99 ล้าน ลบ.ม.

สัญลักษณ์

↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ

↑ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ

หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร

- 81% ขึ้นไป เกษตรน้ำดีมาก - แห่ง
- 51 - 80% เกษตรน้ำดี - แห่ง
- 31 - 50% เกษตรน้ำพอใช้ 3 แห่ง
- ≤30% เกษตรน้ำน้อย 1 แห่ง

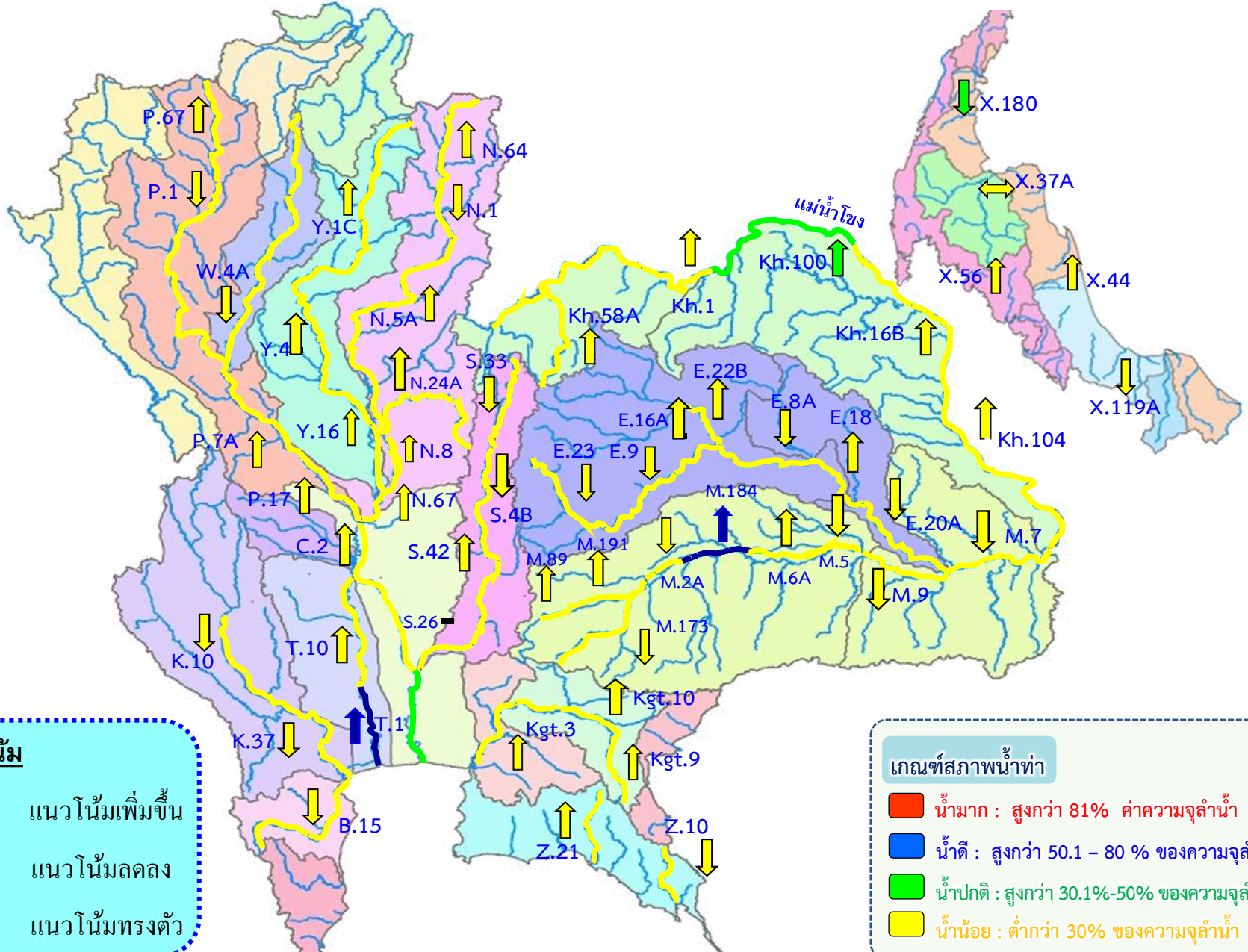


3. สถานการณ์น้ำท่า





แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก 10 พฤษภาคม 2565



แนวโน้ม

- ↑ แนวโน้มเพิ่มขึ้น
- ↓ แนวโน้มลดลง
- ↔ แนวโน้มทรงตัว

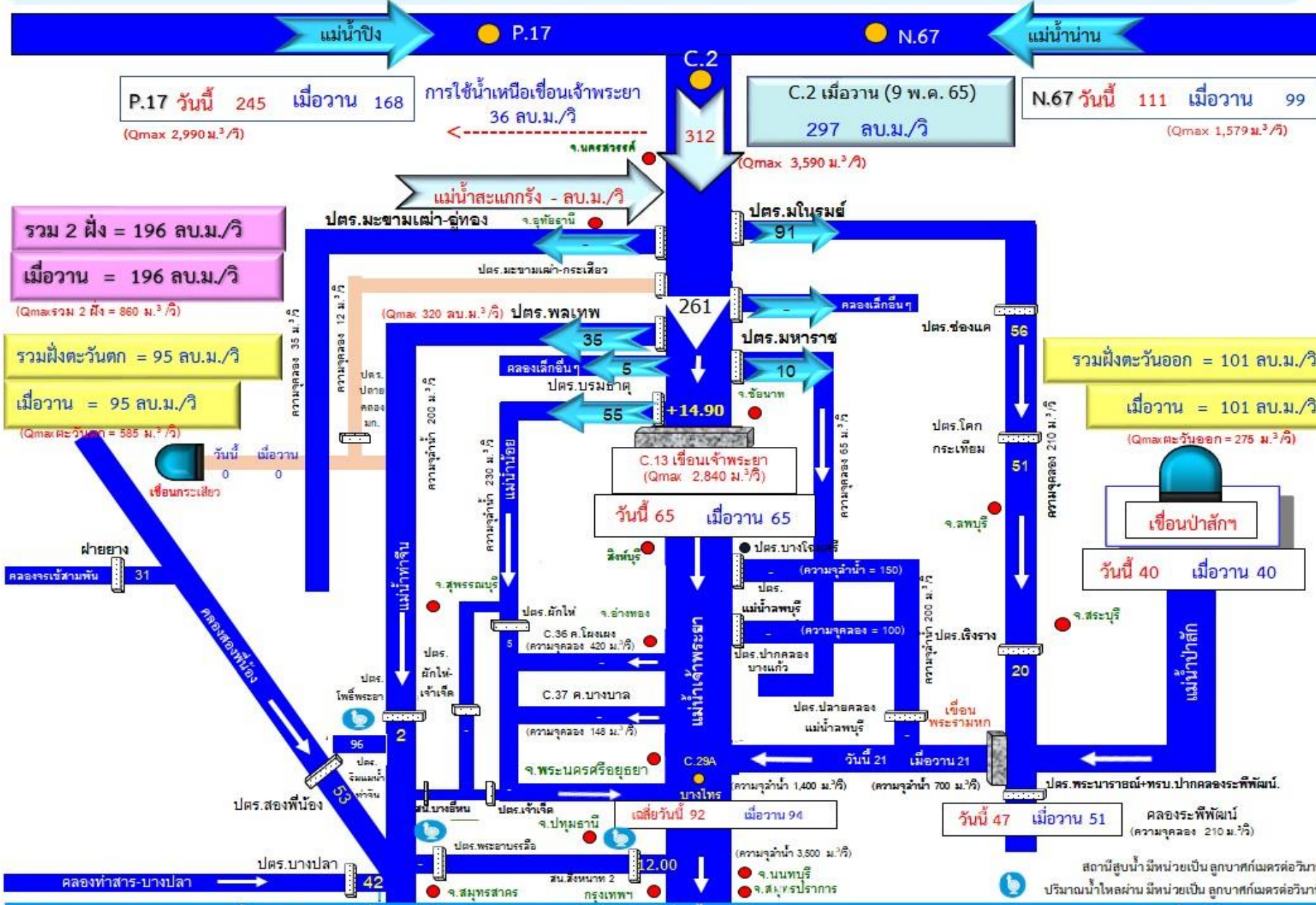
เกณฑ์สภาพน้ำท่า

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



สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

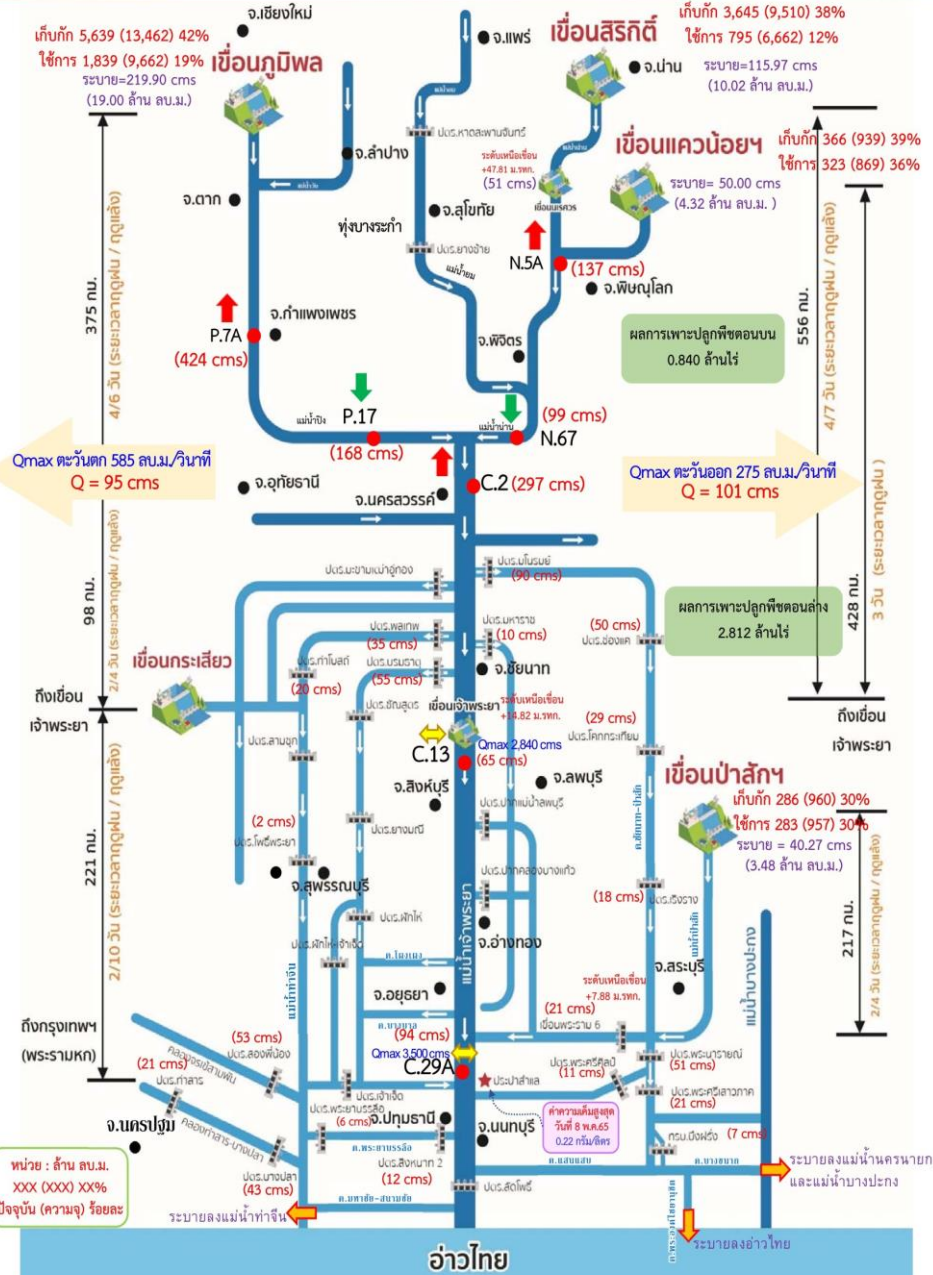
วันที่ 10 พ.ค. 65 เวลา 06.00 น.





การบริหารจัดการน้ำ **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 9 พฤษภาคม 2565



การบริหารจัดการน้ำ **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลัก (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)

ปริมาณน้ำเก็บกักรวม 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา 9,937 ล้าน ลบ.ม. (40%) ปริมาณน้ำใช้การได้ 3,241 ล้าน ลบ.ม. (18%) ไหลลงอ่างรวม 7.77 ล้าน ลบ.ม. ระบายรวม 36.82 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- เขื่อนภูมิพล** ปริมาณน้ำ 5,639 ล้าน ลบ.ม. (42%ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,839 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 0.00 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 1.61 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 19.00 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 19.00 ล้าน ลบ.ม.)
- เขื่อนสิริกิติ์** ปริมาณน้ำ 3,645 ล้าน ลบ.ม. (38%ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 795 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 4.89 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 3.35 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 10.02 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 10.00 ล้าน ลบ.ม.)
- เขื่อนแควน้อยฯ** ปริมาณน้ำ 366 ล้าน ลบ.ม. (39%ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 323 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 2.88 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 3.12 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 4.32 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 4.32 ล้าน ลบ.ม.)
- เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์** ปริมาณน้ำ 286 ล้าน ลบ.ม. (30%ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 283 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 0.00 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 0.00 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 3.48 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 4.32 ล้าน ลบ.ม.)

สถานการณ์น้ำท่า (เวลา 06.00 น.)

แม่น้ำปิง ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี P.7A อ.เมือง จ.กำแพงเพชร 424 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 352 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 3.96 เมตร ไหลผ่านสถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ 168 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 178 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.96 เมตร

แม่น้ำน่าน ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี N.5A อ.เมือง จ.พิษณุโลก 137 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 104 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 8.96 เมตร ไหลผ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ 99 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 103 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.78 เมตร

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 297 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 284 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 8.60 เมตร ไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ในอัตรา 65 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 65 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อนอยู่ที่ +14.82 ม.รทก. และปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 94 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 94 ลบ.ม./วินาที)

การผันน้ำ 2 ฝั่งเจ้าพระยา รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตกในอัตรา 95 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 95 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าฝั่งตะวันออกในอัตรา 101 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 102 ลบ.ม./วินาที) รวมรับน้ำ 2 ฝั่งในอัตรา 196 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 197 ลบ.ม./วินาที)

แม่น้ำป่าสัก ปริมาณน้ำที่ระบายจากเขื่อนป่าสัก 40 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 50 ลบ.ม./วินาที) และมีปริมาณน้ำจากคลองชัยนาท-ป่าสัก ผ่านทาง ปตร.เริงรางมารวมอีก 18 ลบ.ม./วินาที โดยระบายน้ำผ่าน เขื่อนพระรามหก 21 ลบ.ม./วินาที และปตร.พระนารายณ์ 51 ลบ.ม./วินาที

แผน-ผลการจัดสรรน้ำฤดูฝนปี 2564/65

ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 1 พ.ค.65 จำนวน 3,511 ล้าน ลบ.ม. วางแผนจัดสรรน้ำฤดูฝนปี 2564/65 ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2565 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2565 จำนวน 12,317 ล้าน ลบ.ม. ปัจจุบัน (8 พ.ค.65) จัดสรรน้ำไปแล้ว 297 ล้าน ลบ.ม. (2% ของแผนฯ) คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 12,020 ล้าน ลบ.ม. (98% ของแผนฯ)



4. การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65





แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูแล้งปี 2565

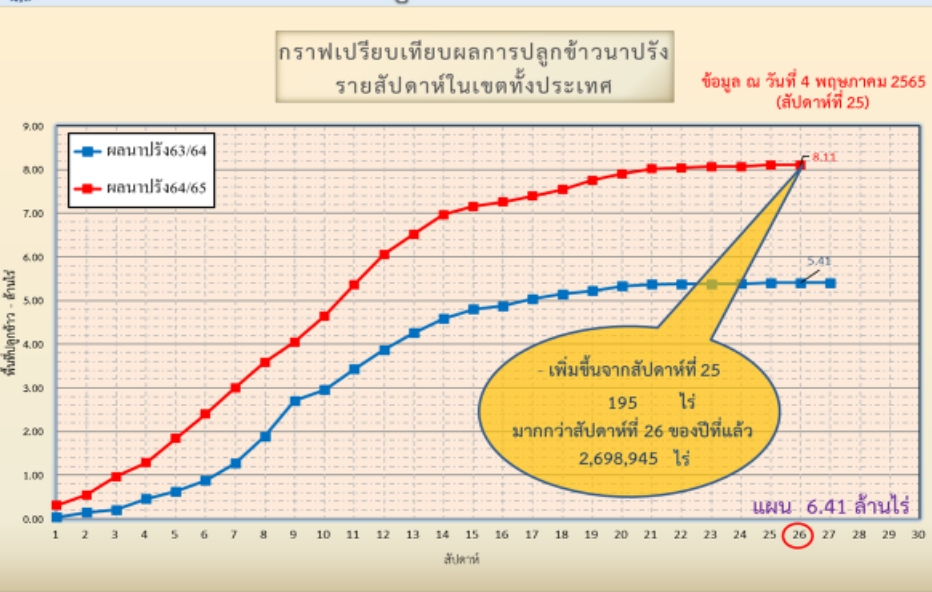
ข้อมูล ณ วันที่ 4 พฤษภาคม 2565

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	0.53	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	128.71	0.00	1.38	1.28	92.69	0.00	0.40	0.04	0.04	89.28	0.03	0.04	122.92	0.90	1.14	126.91	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	0.42	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	224.82	0.00	1.04	1.13	108.30	0.00	0.24	0.23	0.22	93.78	0.19	0.22	115.85	0.43	0.66	154.54	1.23	1.35	109.49
ใต้	0.28	0.02	5.60	0.00	0.23	0.01	6.07	0.00	0.00	0.03	0.01	41.40	0.02	0.01	46.27	0.31	0.03	8.60	0.24	0.02	8.74
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	0.00	2.79	0.00	0.00	2.81	4.41	156.75	0.00	4.08	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
ทั่วประเทศ	1.90	5.41	284.64	0.00	6.41	8.11	126.39	0.00	5.69	0.55	0.54	98.47	0.54	0.61	113.41	2.45	5.95	242.83	6.95	8.72	125.38



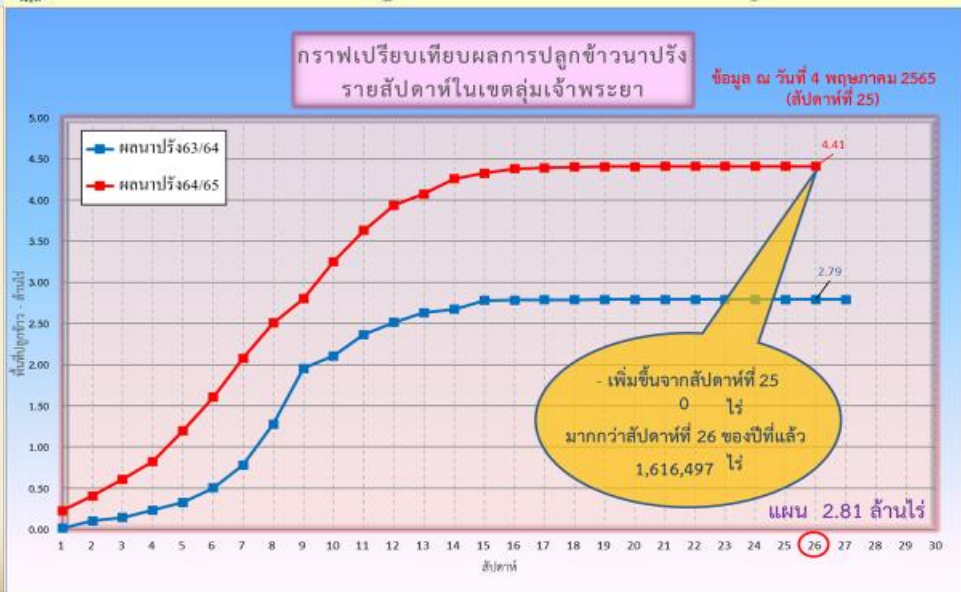
กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปรังรายสัปดาห์ในเขตทั่วประเทศ



ข้อมูล ณ 4 พ.ค. 65 เพาะปลูกแล้ว = 8,107,010 ไร่



กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปรังรายสัปดาห์ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา



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



พื้นที่ปลูกข้าวในเขตชลประทานลุ่มน้ำเจ้าพระยาและลุ่มน้ำแม่กลอง

ข้อมูล ณ วันที่ 4 พ.ค. 2565

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

พื้นที่คาดการณ์นาปี ปี 2564/65
จำนวน 2.81 ล้านไร่

เพาะปลูกแล้ว 4.41 ล้านไร่

เจริญเติบโตและรอเก็บเกี่ยว
0.32 ล้านไร่

เก็บเกี่ยว 4.09 ล้านไร่

อายุ 7 สัปดาห์
1,611 ไร่ (23 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.55 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 9 สัปดาห์
4,806 ไร่ (9 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 1.20 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 11 สัปดาห์
24,912 ไร่ (23 ก.พ. 65)
ต้องการใช้น้ำ 3.89 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 13 สัปดาห์
67,341 ไร่ (9 ก.พ. 65)
ต้องการใช้น้ำ 4.40 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 15 สัปดาห์
81,631 ไร่ (26 ม.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.03 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 17 สัปดาห์
3,990 ไร่ (12 ม.ค. 65)
ไม่ต้องการใช้น้ำ

พื้นที่ 0.32 ล้านไร่ มีพื้นที่ปลูกข้าว
0.28 ล้านไร่ ที่ยังคงต้องการใช้น้ำอยู่
คิดเป็นน้ำจำนวน 21.17 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 6 สัปดาห์
2,454 ไร่ (30 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.94 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 8 สัปดาห์
3,949 ไร่ (16 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 1.16 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 10 สัปดาห์
9,975 ไร่ (2 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 2.04 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 12 สัปดาห์
56,234 ไร่ (16 ก.พ. 65)
ต้องการใช้น้ำ 6.15 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 14 สัปดาห์
29,252 ไร่ (2 ก.พ. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.81 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 16 สัปดาห์
30,848 ไร่ (19 ม.ค. 65)
ไม่ต้องการใช้น้ำ

อายุ 18 สัปดาห์
6,997 ไร่ (5 ม.ค. 65)
ไม่ต้องการใช้น้ำ

ปลูกนาปี 2 จำนวน 0.07 ล้านไร่

อายุ 1 สัปดาห์
8,291 ไร่ (30 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 3.33 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 2 สัปดาห์
12,715 ไร่ (27 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 5.61 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 3 สัปดาห์
39,771 ไร่ (20 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 18.66 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 4 สัปดาห์
7,739 ไร่ (12 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 3.48 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 5 สัปดาห์
1,427 ไร่ (6 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.60 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 6 สัปดาห์
3,504 ไร่ (29 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 1.34 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่ 0.07 ล้านไร่
ต้องการใช้น้ำ 33.02 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่คาดการณ์นาปี ปี 2565
จำนวน ... ล้านไร่

เพาะปลูกแล้ว 0.48 ล้านไร่

อายุ 1 สัปดาห์
346,036 ไร่ (4 พ.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 139.11 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 2 สัปดาห์
70,786 ไร่ (27 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 31.24 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 3 สัปดาห์
39,708 ไร่ (20 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 18.63 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 4 สัปดาห์
19,624 ไร่ (12 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 8.82 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 5 สัปดาห์
1,071 ไร่ (6 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.45 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่ 0.48 ล้านไร่
ต้องการใช้น้ำ 198.25 ล้าน ลบ.ม.

ลุ่มน้ำแม่กลอง

พื้นที่คาดการณ์นาปี ปี 2564/65
จำนวน 0.84 ล้านไร่

เพาะปลูกแล้ว 0.84 ล้านไร่

เจริญเติบโตและรอเก็บเกี่ยว
0.64 ล้านไร่

เก็บเกี่ยว 0.20 ล้านไร่

อายุ 3 สัปดาห์
- ไร่ (20 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ - ล้าน ลบ.ม.

อายุ 5 สัปดาห์
61,881 ไร่ (6 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 29.71 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 7 สัปดาห์
137,003 ไร่ (23 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 53.08 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 9 สัปดาห์
3,967 ไร่ (9 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 1.13 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 11 สัปดาห์
8,459 ไร่ (23 ก.พ. 65)
ต้องการใช้น้ำ 1.52 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 13 สัปดาห์
40,723 ไร่ (9 ก.พ. 65)
ต้องการใช้น้ำ 3.23 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 15 สัปดาห์
49,998 ไร่ (26 ม.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.44 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 17 สัปดาห์
952 ไร่ (12 ม.ค. 65)
ไม่ต้องการใช้น้ำ

พื้นที่ 0.64 ล้านไร่ มีพื้นที่ปลูกข้าว
0.62 ล้านไร่ ที่ยังคงต้องการใช้น้ำอยู่
คิดเป็นน้ำจำนวน 202.07 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 2 สัปดาห์
15,584 ไร่ (27 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 8.26 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 4 สัปดาห์
45,034 ไร่ (12 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 23.27 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 6 สัปดาห์
50,778 ไร่ (30 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 22.15 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 8 สัปดาห์
152,623 ไร่ (16 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 51.14 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 10 สัปดาห์
26,615 ไร่ (2 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 6.24 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 12 สัปดาห์
11,332 ไร่ (16 ก.พ. 65)
ต้องการใช้น้ำ 1.45 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 14 สัปดาห์
11,910 ไร่ (2 ก.พ. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.45 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 16 สัปดาห์
3,374 ไร่ (19 ม.ค. 65)
ไม่ต้องการใช้น้ำ

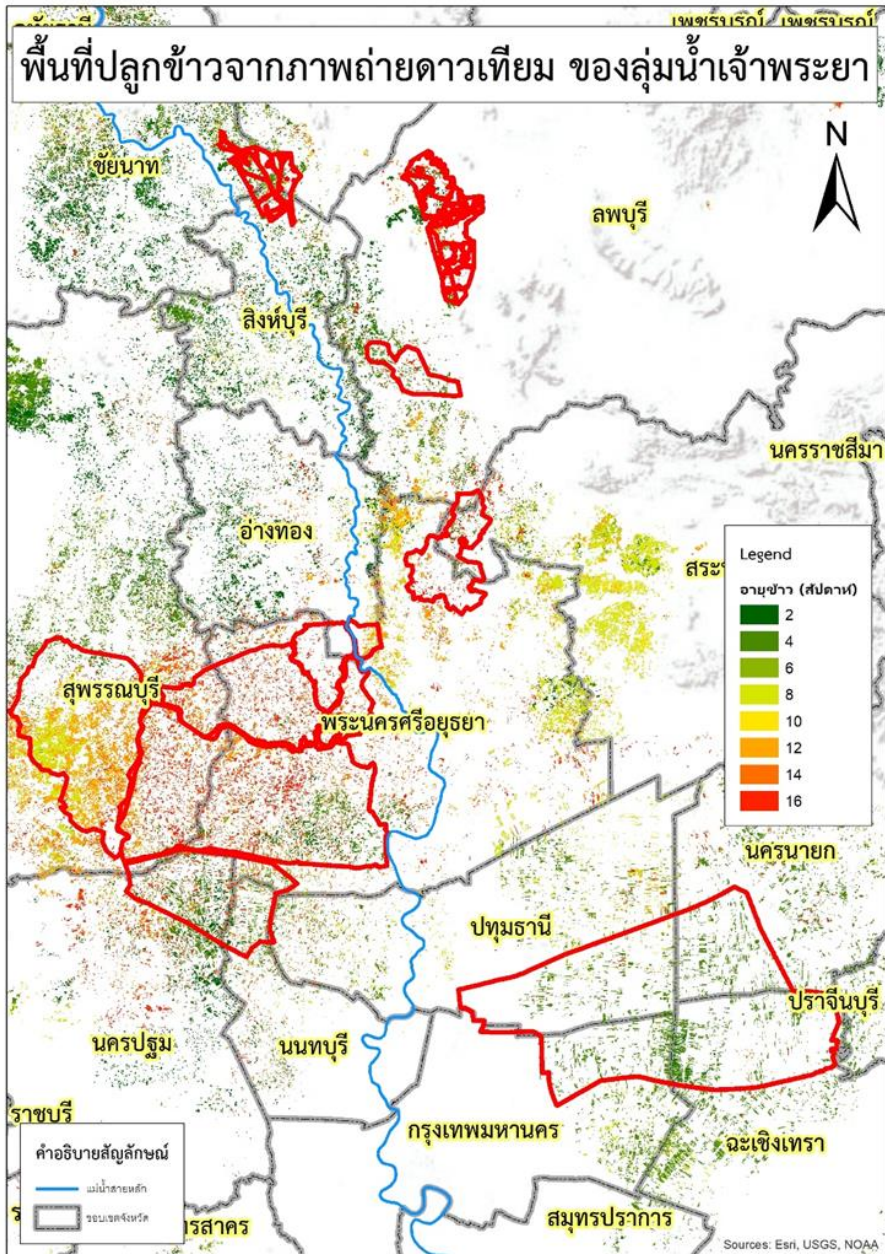
อายุ 18 สัปดาห์
15,053 ไร่ (5 ม.ค. 65)
ไม่ต้องการใช้น้ำ



พื้นที่เพาะปลูกข้าวจากภาพถ่ายดาวเทียม ใน 12 ทู่ง ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปี 2564

ข้อมูลจาก GISTDA ณ วันที่ 27 เม.ย.65

พื้นที่ปลูกข้าวจากภาพถ่ายดาวเทียม ของลุ่มน้ำเจ้าพระยา



ลำดับที่	ทู่งรับน้ำ	พื้นที่ตามแผน (ไร่)	พื้นที่ปลูกจริง (ไร่)	% การเพาะปลูก	เก็บเกี่ยว (ไร่)	คงเหลือ (ไร่)
1	ฝั่งซ้ายชัยนาท-ป่าสัก	65,248	64,725	99	64,725	0
2	บางกุ่ม	72,945	70,365	96	66,283	4,082
3	เจ้าเจ็ด	334,781	309,137	92	290,275	18,862
4	เชียงราก	33,597	21,473	64	16,853	4,620
5	โครงการนรังสิตใต้	193,232	138,754	72	138,754	0
6	โครงการฯโพธิ์พระยา	187,691	211,653	113	69,288	142,365
7	โครงการฯพระยาบรมลือ	108,888	82,471	76	72,187	10,285
8	ท่าวัง	28,920	42,492	147	42,492	0
9	บางกุ่ม	7,785	17,000	218	17,000	0
10	บางบาล-บ้านแพน	27,990	24,602	88	23,402	1,200
11	ป่าโมก	29,542	21,747	74	20,817	930
12	ผักไห่	133,520	113,972	85	108,787	5,185
รวม		1,224,139	1,118,391	91	930,862	187,529
13	พื้นที่ปลูกประจำ (รวมทู่งบางระกำ)	1,588,170	3,355,036	211	2,946,946	408,090
รวมทั้งหมด		2,812,309	4,473,427	159	3,877,808	595,619

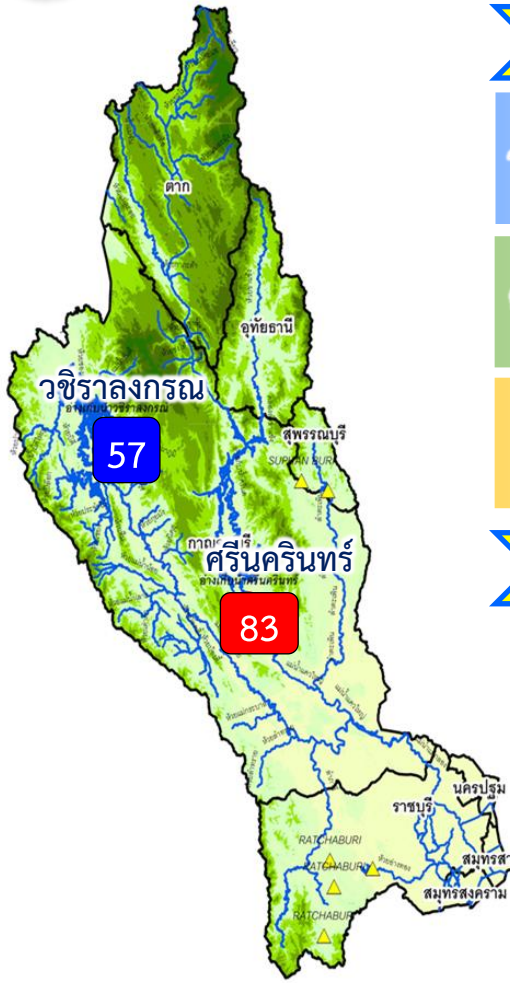
Sources: Esri, USGS, NOAA



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



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



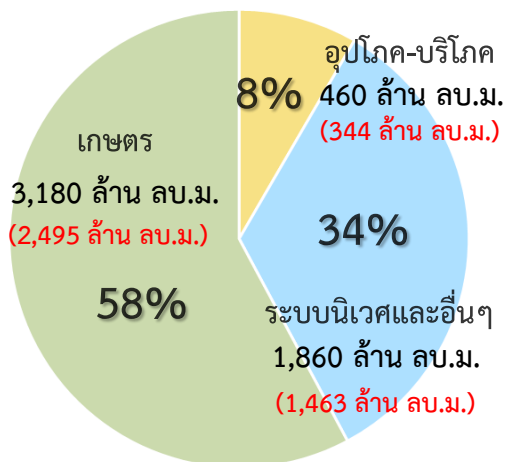
ปริมาณน้ำ 2 เขื่อนหลัก ลุ่มน้ำแม่กลอง ณ วันที่ 10 พ.ค.65

วชิราลงกรณ	ปริมาณน้ำเก็บกัก 8,860 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 5,848 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 5,019 ล้าน ลบ.ม. (57%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 2,007 ล้าน ลบ.ม. (34%)	
ศรีนครินทร์	ปริมาณน้ำเก็บกัก 17,745 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 7,480 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 14,641 ล้าน ลบ.ม. (83%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 4,376 ล้าน ลบ.ม. (59%)	
รวม	ปริมาณน้ำเก็บกัก 26,605 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 13,328 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 19,660 ล้าน ลบ.ม. (74%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 6,383 ล้าน ลบ.ม. (48%)	

ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 ลุ่มน้ำแม่กลอง ณ วันที่ 10 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 เกณฑ์น้ำตึก 1 แห่ง
 - 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 1 แห่ง
 - 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ - แห่ง
 - ≤30% เกณฑ์น้ำน้อย - แห่ง
 - อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 7 แห่ง



ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลัก ณ วันที่ 10 พ.ค.65
6,383 ล้าน ลบ.ม. (48%)

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

ผล จัดสรรน้ำ
4,302 ล้าน ลบ.ม. (78%)

คงเหลือ ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร
1,198 ล้าน ลบ.ม. (22%)

ผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง 2563/64 ณ วันที่ 4 พ.ค.65

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

มาตรการของกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง

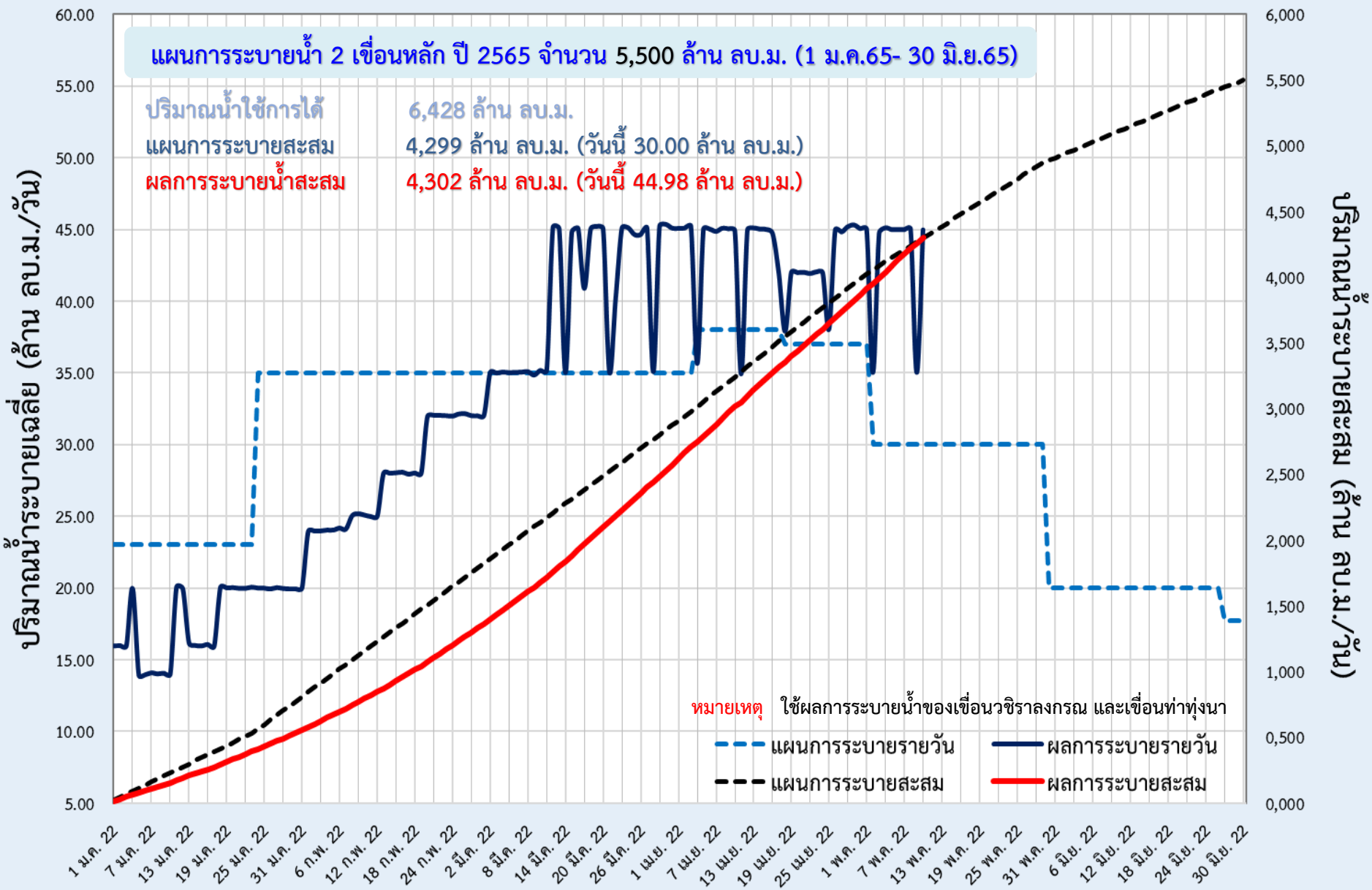
“จัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน ตามลำดับความสำคัญ ของกิจกรรมการใช้น้ำ และสำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน”



แผน-ผลการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2565 **ลุ่มน้ำแม่กลอง**



ข้อมูล ณ วันที่ 10 พฤษภาคม 2565



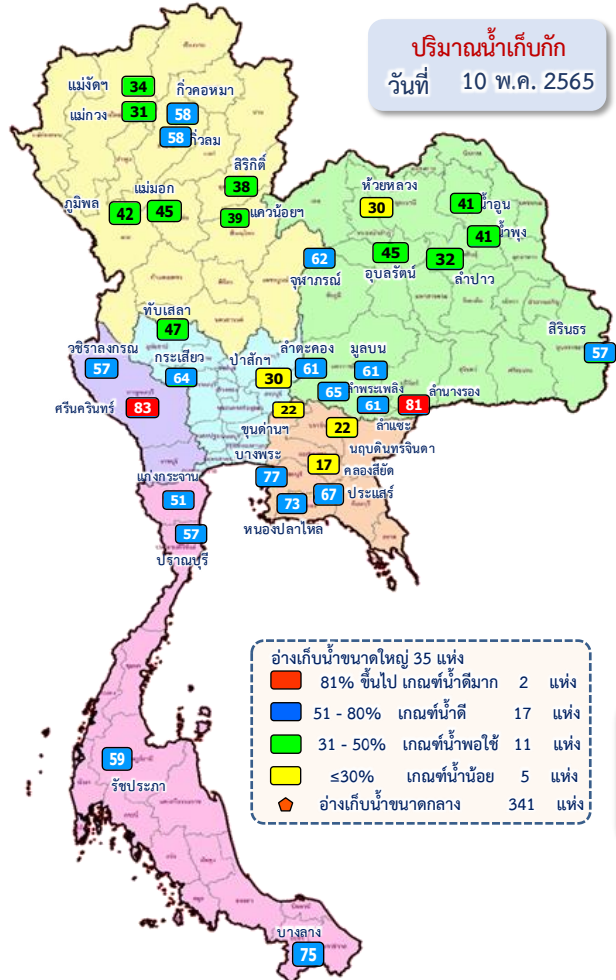


6. แผน-ผลการจัดสรรน้ำฤดูฝน ปี 2565





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



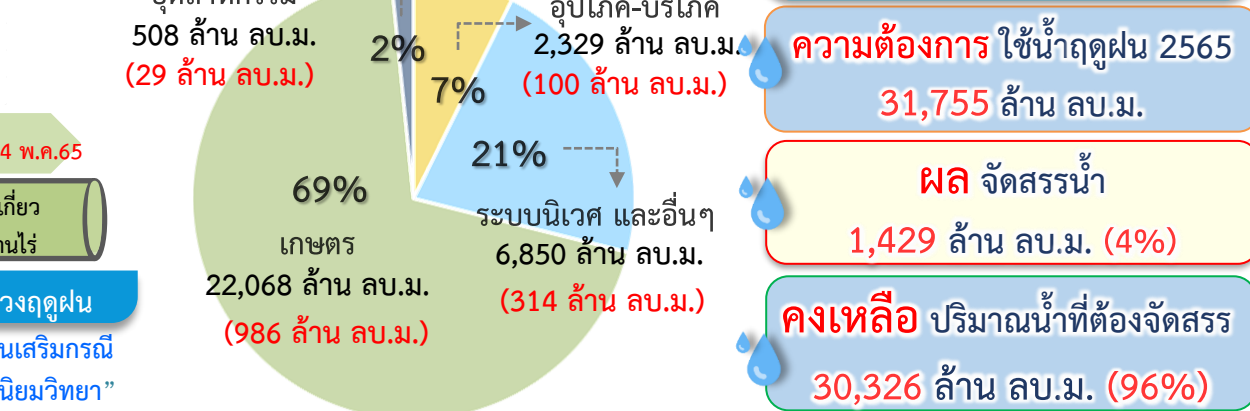
ปริมาณน้ำทั้งประเทศ ณ วันที่ 10 พ.ค.65

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง ปริมาณน้ำเก็บกัก 70,926 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 47,384 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 39,699 ล้าน ลบ.ม. (56%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 16,157 ล้าน ลบ.ม. (34%)
อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 341 แห่ง ที่มีความจุตั้งแต่ 2 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำเก็บกัก 5,039 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 4,661 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 3,072 ล้าน ลบ.ม. (61%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 2,689 ล้าน ลบ.ม. (58%)
อ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก 1,013 แห่ง ปริมาณน้ำเก็บกัก 676 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 531 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 383 ล้าน ลบ.ม. (57%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 242 ล้าน ลบ.ม. (46%)
รวมอ่างเก็บน้ำทั้งหมด 1,389 แห่ง ปริมาณน้ำเก็บกัก 76,641 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 52,576 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 43,154 ล้าน ลบ.ม. (56%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 19,088 ล้าน ลบ.ม. (36%)

ความต้องการใช้น้ำฤดูฝน ปี 2565 ทั้งประเทศ ณ วันที่ 10 พ.ค.65

ปริมาณน้ำต้นทุนวันที่ 1 พ.ค.65 จำนวน 20,149 ล้าน ลบ.ม.
ความต้องการใช้น้ำฤดูฝน ปี 2565 จำนวน 31,755 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำใช้การ อ่างฯ ขนาดใหญ่ ขนาดกลางและขนาดเล็ก ณ วันที่ 10 พ.ค.65 19,088 ล้าน ลบ.ม. (36%)



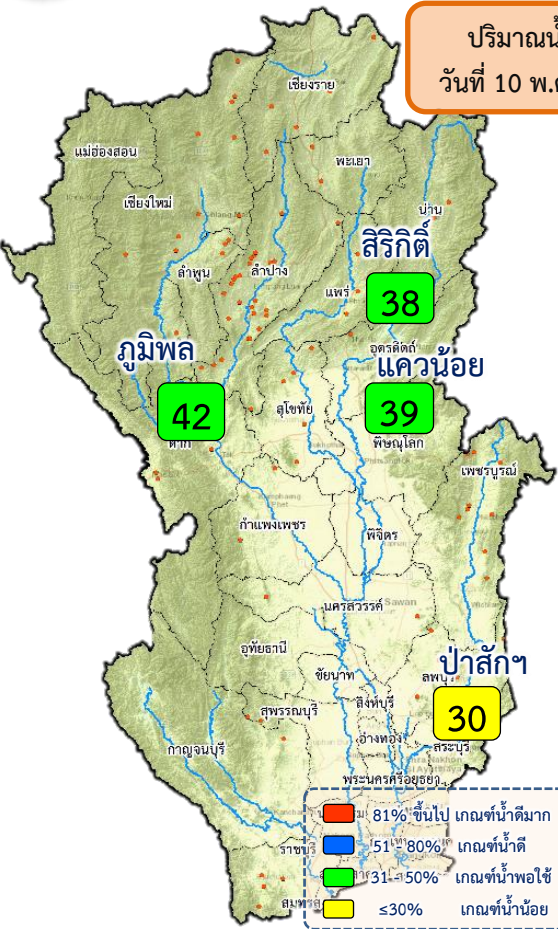
ผลการเพาะปลูกข้าวนาปี 2564/65 ณ วันที่ 4 พ.ค.65

2.96% เพาะปลูกข้าวไปแล้ว 0.50 ล้านไร่ (แผน 16.89 ล้านไร่) เก็บเกี่ยว - ล้านไร่

มาตรการของกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน “ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝนให้ใช้น้ำฝนเป็นหลักใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วงหรือปริมาณฝนตกน้อยกว่าการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา”

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

ปริมาณน้ำ
วันที่ 10 พ.ค.65



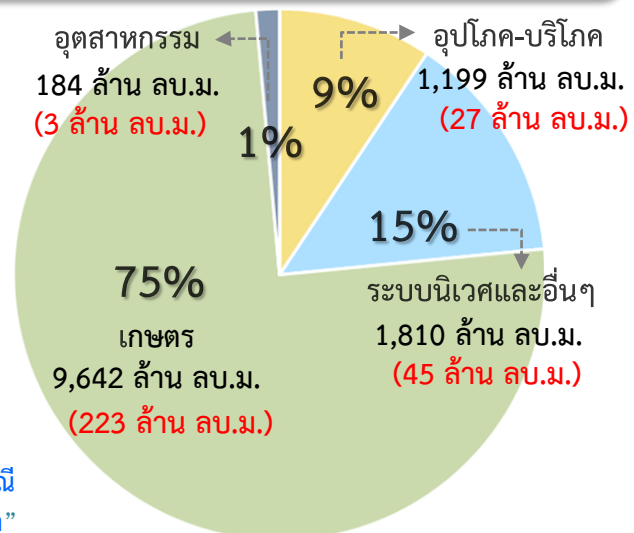
ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 10 พ.ค.65

ภูมิพล	ปริมาณน้ำเก็บกัก 13,462 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 9,662 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 5,619 ล้าน ลบ.ม. (42%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 1,819 ล้าน ลบ.ม. (19%)	
สิริกิติ์	ปริมาณน้ำเก็บกัก 9,510 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 6,660 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 3,644 ล้าน ลบ.ม. (38%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 794 ล้าน ลบ.ม. (12%)	
แควน้อยฯ	ปริมาณน้ำเก็บกัก 939 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 896 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 365 ล้าน ลบ.ม. (39%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 322 ล้าน ลบ.ม. (36%)	
ป่าสักฯ	ปริมาณน้ำเก็บกัก 960 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 957 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 290 ล้าน ลบ.ม. (30%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 287 ล้าน ลบ.ม. (30%)	
รวม	ปริมาณน้ำเก็บกัก 24,871 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 18,175 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 9,918 ล้าน ลบ.ม. (40%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 3,222 ล้าน ลบ.ม. (18%)	

ความต้องการใช้น้ำฤดูฝน ปี 2565 ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 10 พ.ค.65

ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พ.ค.65 จำนวน 3,511 ล้าน ลบ.ม.
ความต้องการใช้น้ำฤดูฝน ปี 2565 จำนวน 12,317 ล้าน ลบ.ม.

น้ำใช้การ 4 เขื่อนหลัก วันที่ 10 พ.ค.65
3,222 ล้าน ลบ.ม. (18%)



ความต้องการ ใช้น้ำฤดูฝน 2565
12,317 ล้าน ลบ.ม.

ผล จัดสรรน้ำ
371 ล้าน ลบ.ม. (3%)

คงเหลือ ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร
11,946 ล้าน ลบ.ม. (97%)

ผลการเพาะปลูกข้าวนาปี 2565 ณ วันที่ 4 พ.ค.65

5.93% (เพาะปลูกข้าวไปแล้ว 0.48 ล้านไร่ (แผน 8.10 ล้านไร่) เก็บเกี่ยว - ล้านไร่)

มาตรการของกรมชลประทาน
ในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน

“ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝนให้ใช้น้ำฝนเป็นหลักใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วงหรือปริมาณฝนตกน้อยกว่าการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา”



7. สถานการณ์ค่าความเค็ม





รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำเจ้าพระยา

10 พฤษภาคม 2565 เวลา 7:00 น.

สถานี : สถานีประปาสำแล - สะพานพระนั่งเกล้า - ทัพ้านนทบุรี - กรมชลประทานสามเสน

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากเขื่อนพระรามหก 20.80 ลบ.ม./วินาที
ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากเขื่อนเจ้าพระยา 65.00 ลบ.ม./วินาที
ปริมาณน้ำที่ศูนย์ศิลปาชีพบางไทร 92.00 ลบ.ม./วินาที
ระยะทางจากศูนย์ศิลปาชีพบางไทรถึงสถานีประปาสำแล 17 กม.

0.23

กรัม/ลิตร



สถานีประปาสำแล

96.0 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่จุดตรวจวัดสถานีประปาสำแล วันที่ 9 พ.ค. 2565 วัดได้ 0.22 กรัม/ลิตร

เกณฑ์เฝ้าระวัง 0.25 กรัม/ลิตร
มาตรฐานเพื่อการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร

0.25

กรัม/ลิตร



สะพานพระนั่งเกล้า

64.0 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่จุดตรวจวัดสะพานพระนั่งเกล้า วันที่ 9 พ.ค. 2565 วัดได้ 0.29 กรัม/ลิตร

เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร

0.25

กรัม/ลิตร



ทัพ้านนทบุรี

61.5 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่จุดตรวจวัดทัพ้านนทบุรี วันที่ 9 พ.ค. 2565 วัดได้ 0.29 กรัม/ลิตร

ที่มาของข้อมูล : ก.ปน. และกรมชลประทาน
จัดทำโดยฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สบอ.

0.25

กรัม/ลิตร



กรมชลประทานสามเสน

55.9 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่จุดตรวจวัดกรมชลประทานสามเสน วันที่ 9 พ.ค. 2565 วัดได้ 0.28 กรัม/ลิตร

ที่มาของข้อมูล : ก.ปน. และกรมชลประทาน
จัดทำโดยฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สบอ.



รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำท่าจีน

10 พฤษภาคม 2565 เวลา 7:00 น.

สถานี : วัดท่าพูด - ปากคลองจินดา - วัดดอนไก่ดี - วัดอ่างทอง - วัดพันธุวงศ์

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากประตูโพธิ์พระยา 1.88 ลบ.ม./วินาที
ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากประตูสองพี่น้อง 52.95 ลบ.ม./วินาที
ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากประตูท่าสาทร-บางปลา 42.19 ลบ.ม./วินาที

0.19

กรัม/ลิตร



วัดท่าพูด

67.5 กม. จากปากน้ำ

0.31

กรัม/ลิตร



ปากคลองจินดา

53.6 กม. จากปากน้ำ

0.34

กรัม/ลิตร



วัดดอนไก่ดี

38.2 กม. จากปากน้ำ

0.34

กรัม/ลิตร



วัดอ่างทอง

27.7 กม. จากปากน้ำ

0.34

กรัม/ลิตร



วัดพันธุวงศ์

18.4 กม. จากปากน้ำ

เกณฑ์เฝ้าระวังสำหรับลำน้ำ 0.75 กรัม/ลิตร
เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร

ที่มาของข้อมูล : กรมชลประทาน
จัดทำโดยฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สบอ.



รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำปราชิน-บางปะกง

10 พฤษภาคม 2565 เวลา 7:00 น.

สถานี : บางแตน - บางกระเจ็ด - เขื่อนบางปะกง - วัดแหลมใต้ - ชลประทานฉะเชิงเทรา

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างเก็บน้ำนฤบดินทรจินดา 1.39 ลบ.ม./วินาที
ปริมาณน้ำที่สถานี Kgt.3 อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี 24.30 ลบ.ม./วินาที

0.12

กรัม/ลิตร



บางแตน

115 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่จุดตรวจวัดบางแตน วันที่ 9 พ.ค. 2565 วัดได้ 0.12 กรัม/ลิตร

0.16

กรัม/ลิตร



บางกระเจ็ด

96 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่จุดตรวจวัดบางกระเจ็ด วันที่ 9 พ.ค. 2565 วัดได้ 0.18 กรัม/ลิตร

0.55

กรัม/ลิตร



เขื่อนบางปะกง

67 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่จุดตรวจวัดเขื่อนบางปะกง วันที่ 9 พ.ค. 2565 วัดได้ 0.64 กรัม/ลิตร

0.66

กรัม/ลิตร



วัดแหลมใต้

57 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่จุดตรวจวัดวัดแหลมใต้ วันที่ 9 พ.ค. 2565 วัดได้ 0.74 กรัม/ลิตร

3.55

กรัม/ลิตร



ชลประทานฉะเชิงเทรา

37 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่จุดตรวจวัดชลประทานฉะเชิงเทรา วันที่ 9 พ.ค. 2565 วัดได้ 7.16 กรัม/ลิตร

เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร

ที่มาของข้อมูล : กรมควบคุมมลพิษ และกรมชลประทาน
จัดทำโดยฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สบอ.



รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำแม่กลอง

10 พฤษภาคม 2565 เวลา 07:00 น.

สถานี : โพธาราม - ราชบุรี - ปากคลองดำเนินสะดวก - บางคนที - อัมพวา

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากเขื่อนแม่กลอง 359.89 ลบ.ม./วินาที

0.13

กรัม/ลิตร



โพธาราม

65.3 กม. จากปากน้ำ

0.13

กรัม/ลิตร



ราชบุรี

44.7 กม. จากปากน้ำ

0.13

กรัม/ลิตร



ปากคลองดำเนินสะดวก

27.0 กม. จากปากน้ำ

0.13

กรัม/ลิตร



บางคนที

23.8 กม. จากปากน้ำ

0.13

กรัม/ลิตร



อัมพวา

17.6 กม. จากปากน้ำ

เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร

ที่มาของข้อมูล : กรมควบคุมมลพิษ
จัดทำโดยฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สบอ.

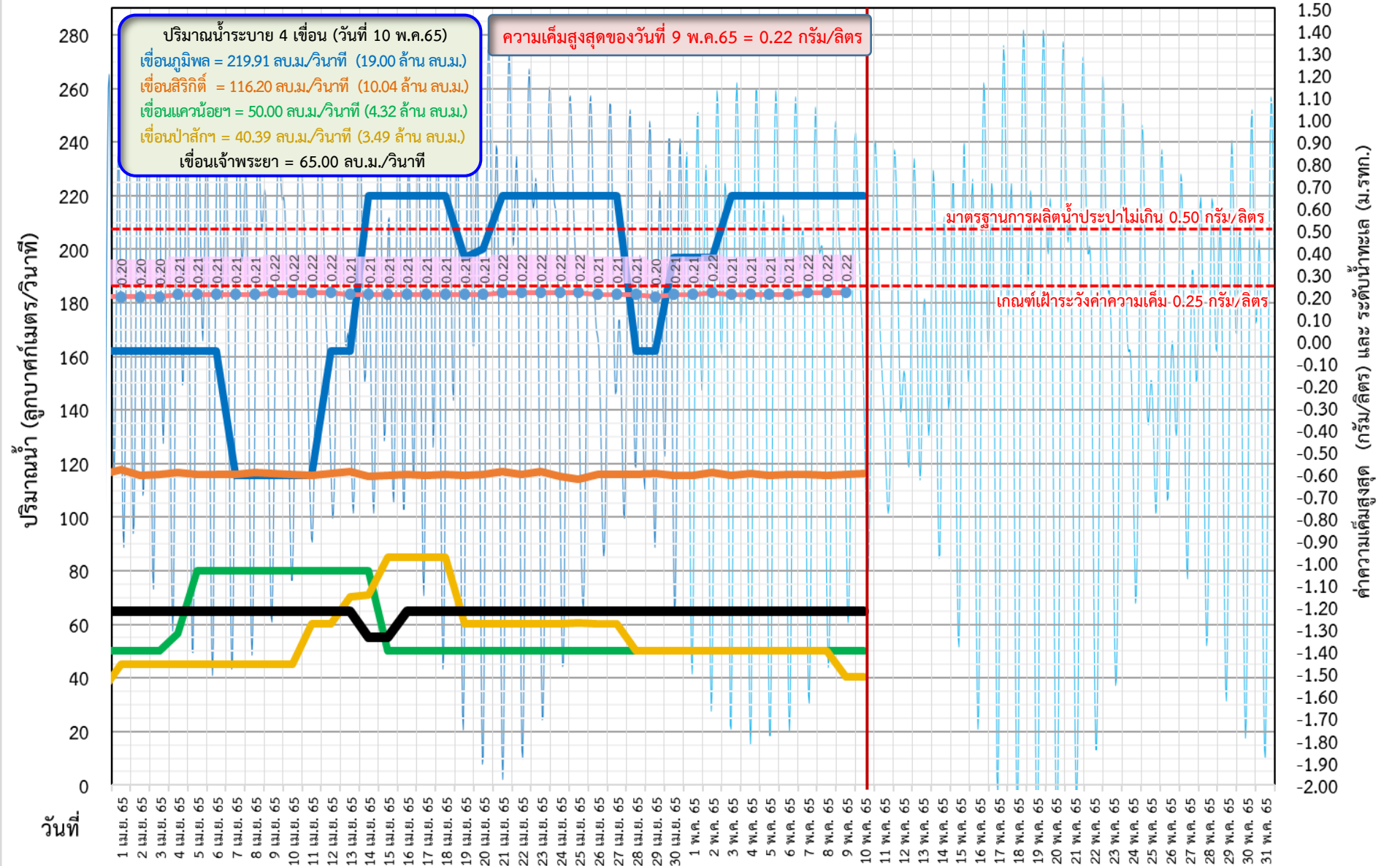


ปริมาณน้ำไหลผ่าน 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65



ข้อมูล ณ วันที่ 10 พฤษภาคม 2565

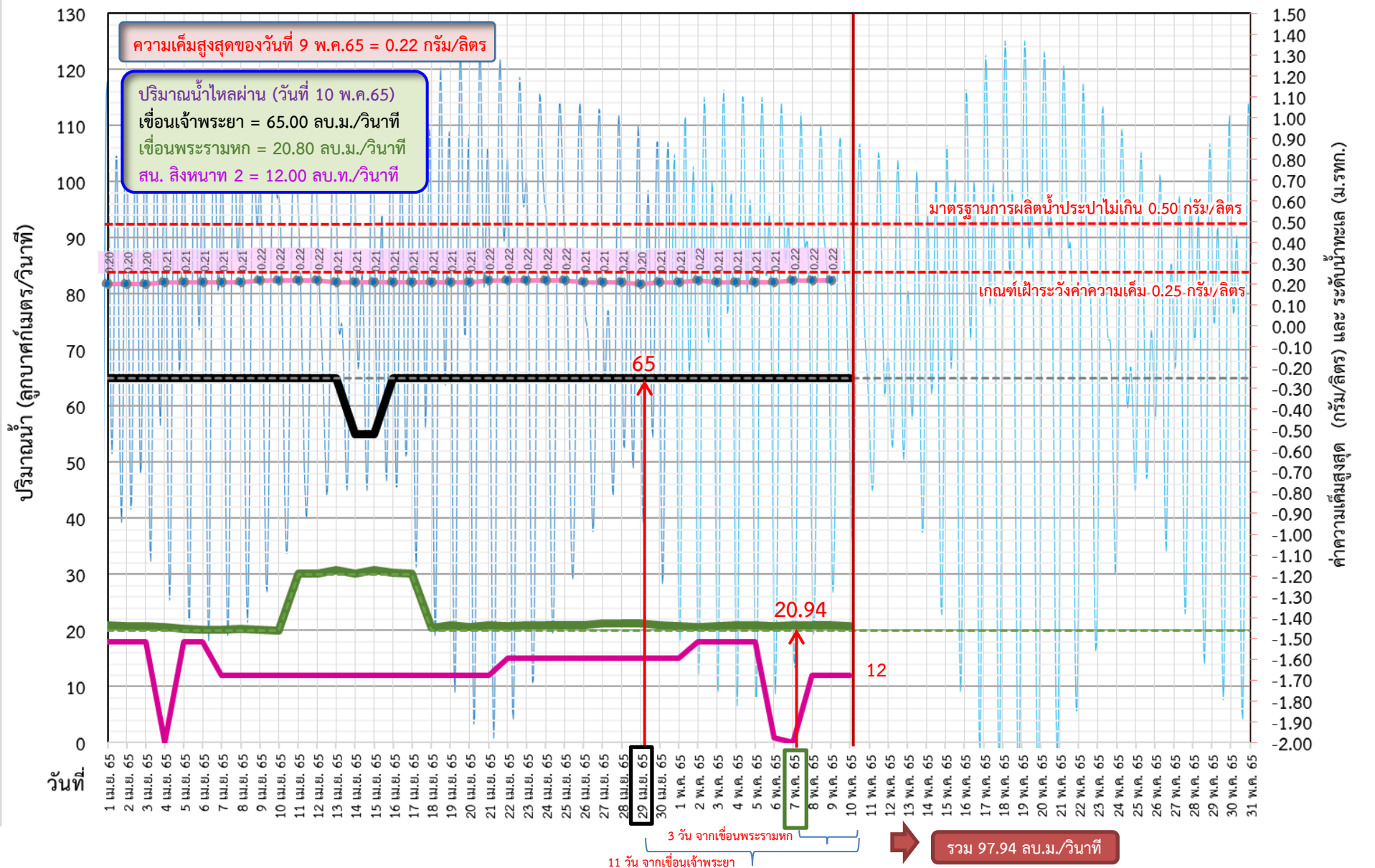
- ▬ ระบายเขื่อนภูมิพล (ลบ.ม./วินาที)
- ▬ ระบายเขื่อนสิริกิติ์ (ลบ.ม./วินาที)
- ▬ ระบายเขื่อนแควน้อยฯ (ลบ.ม./วินาที)
- ▬ ระบายเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ (ลบ.ม./วินาที)
- ▬ เขื่อนเจ้าพระยา (ลบ.ม./วินาที)
- ความเค็มสูงสุด(ต่ำแล)





ติดตามค่าความเค็ม และปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65

— ระบายเขื่อนพระรามหก — ระบายเขื่อนเจ้าพระยา - - - แผนระบายเขื่อนเจ้าพระยา
- - - แผนระบายเขื่อนพระรามหก — สน.ลิ่งหนาท (ระบายลงเจ้าพระยา) ● ความเค็มสูงสุด(ต่ำแล) ข้อมูล ณ วันที่ 10 พฤษภาคม 2565





ติดตามค่าความเค็ม และปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65



	ระบายเขื่อน เจ้าพระยา	ระบายเขื่อน ป่าสักฯ	ระบายเขื่อน พระรามหก	รวมระบายเขื่อนเจ้าพระยา(ใช้เวลา11วัน) และพระรามหก(ใช้เวลา3วัน) ที่เดินทาง มาบรรจบกัน	ความเค็มสูงสุด (ลำเล)	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
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	0.22	0	0	18.00	104.32
3 พ.ค. 65	65	50.24	20.73	85.98	0.21	0	0	18.00	103.98
4 พ.ค. 65	65	11 วัน 50.03	20.94	85.83	0.21	0	0	18.00	103.83
5 พ.ค. 65	65	50.07	20.88	85.69	0.21	0	0	18.00	103.69
6 พ.ค. 65	65	50.10	20.84	85.73	0.21	0	0	0.89	86.62
7 พ.ค. 65	65	50.12	20.94	85.94	0.22	0	0	ปิดระบาย	85.94
8 พ.ค. 65	65	50.00	20.94	3 วัน 85.88	0.22	0	0	12.00	97.88
9 พ.ค. 65	65	40.23	20.89	85.84	0.22	0	0	12.00	97.84
10 พ.ค. 65	65	40.34	20.80	85.94				12.00	97.94

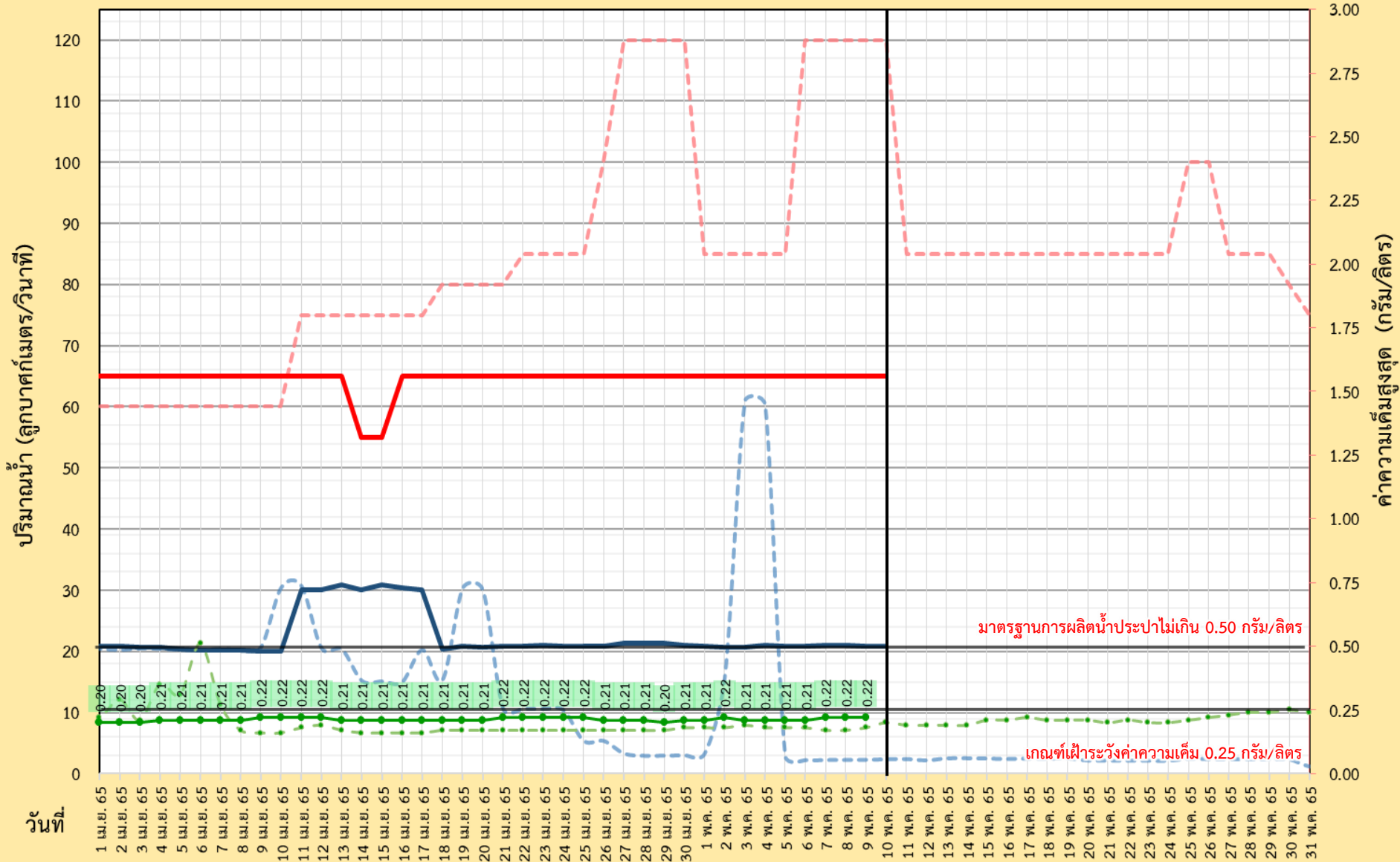


ปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อน และค่าความเค็มสูงสุดรายวัน ปี 2565 (เทียบปี 2564)



ข้อมูล ณ วันที่ 10 พฤษภาคม 2565

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

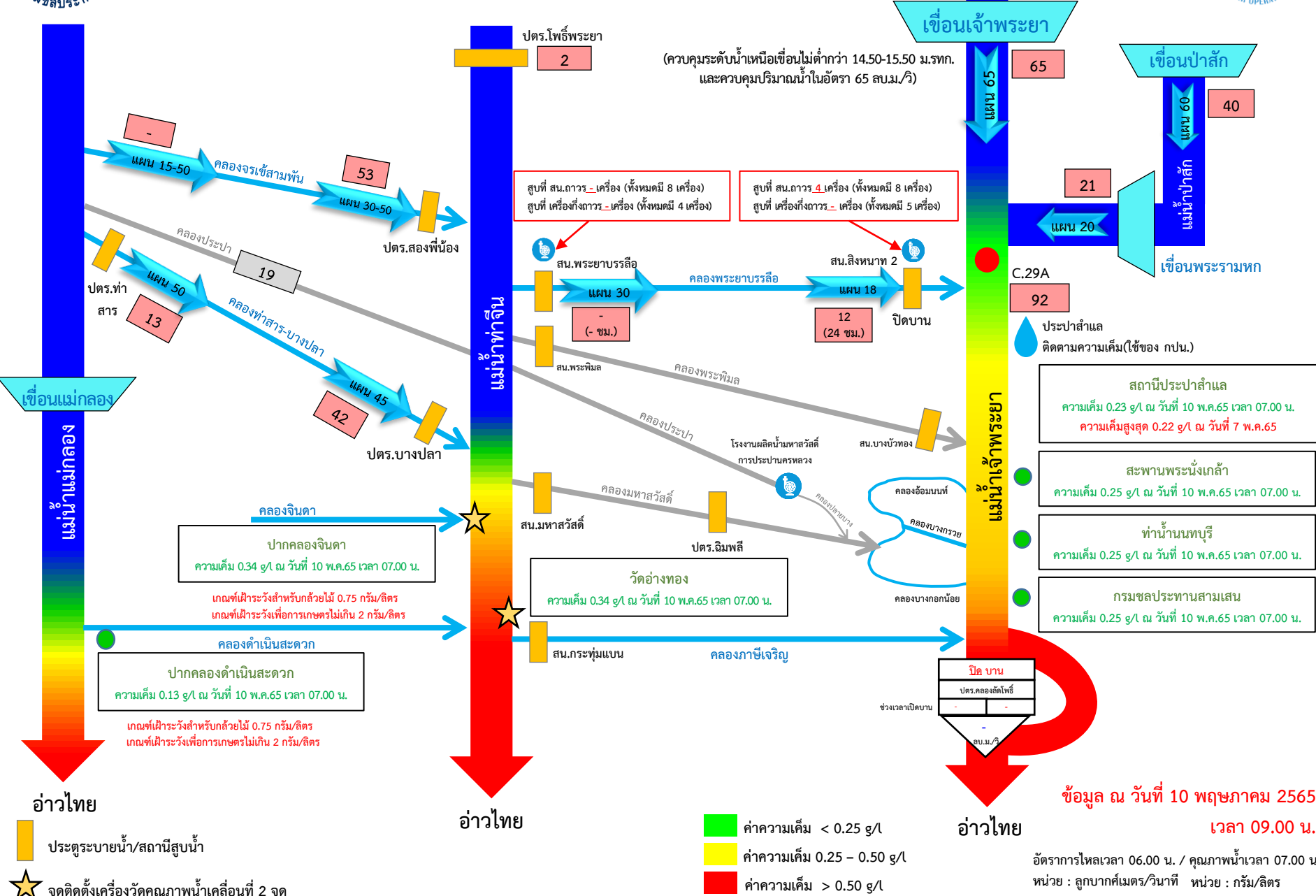


มาตรฐานการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร

เกณฑ์เฝ้าระวังค่าความเค็ม 0.25 กรัม/ลิตร



ผลการติดตามการบริหารจัดการน้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศ (ความเค็ม) ในลุ่มน้ำแม่กลอง ท่าจีน และเจ้าพระยา

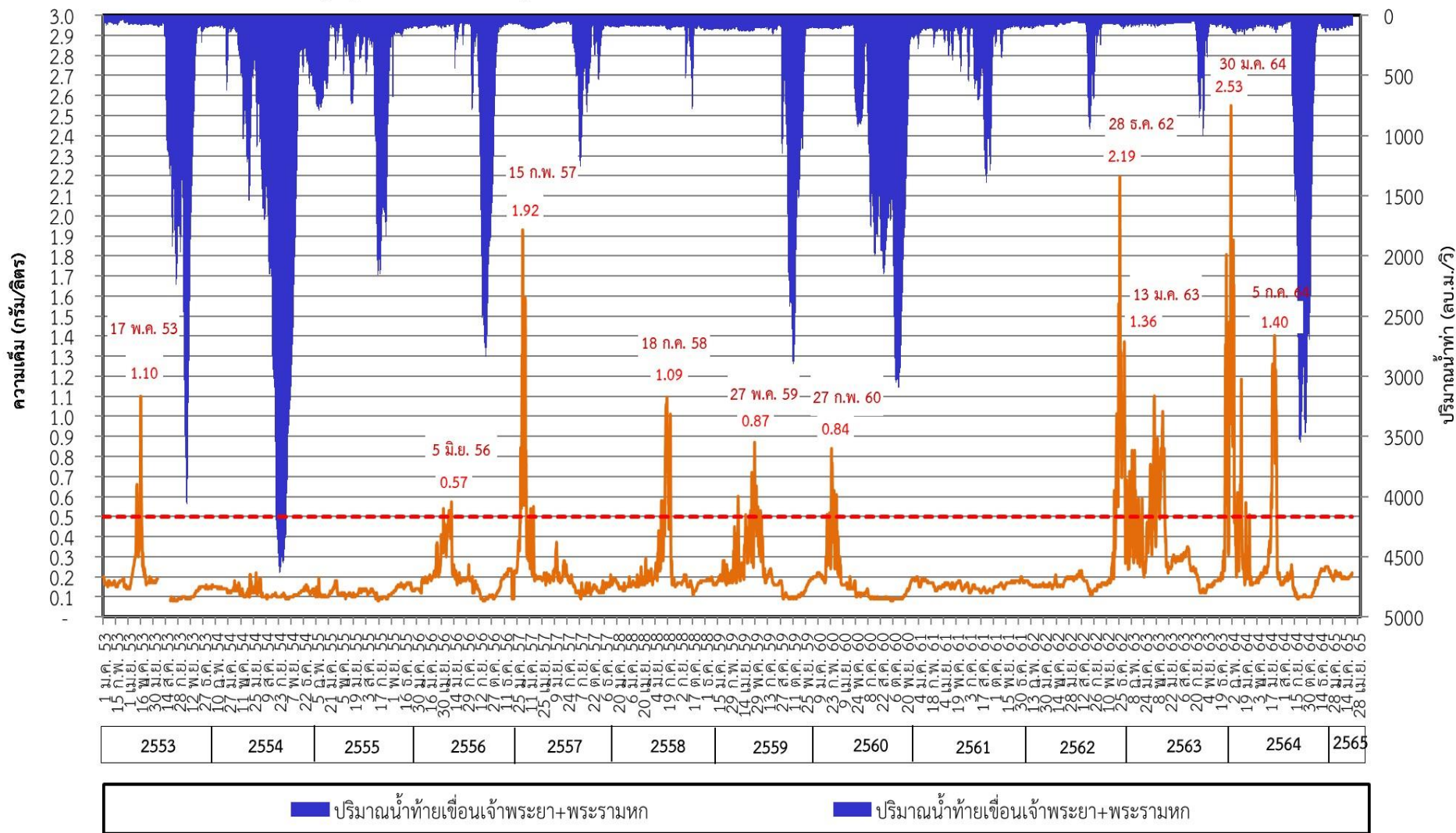


ข้อมูล ณ วันที่ 10 พฤษภาคม 2565 เวลา 09.00 น.
 อัตราการไหลเวลา 06.00 น. / คุณภาพน้ำเวลา 07.00 น.
 หน่วย : ลูกบาศก์เมตร/วินาที หน่วย : กรัม/ลิตร

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

ประตูระบายน้ำ/สถานีสูบน้ำ
 จุดติดตั้งเครื่องวัดคุณภาพน้ำเคลื่อนที่ 2 จุด

กราฟแสดงค่าความเค็มสูงสุดรายวันที่สถานีสูบน้ำสำแลเทียบกับค่าปริมาณน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา+พระรามหก ปี พ.ศ. 2553-2565



■ ปริมาณน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา+พระรามหก
 ■ ปริมาณน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา+พระรามหก

การติดตามและควบคุมค่าความเค็ม ในลุ่มน้ำนครนายก ปรานีนบุรี บางปะกง

ข้อมูล ณ วันที่ 10 พ.ค. 65

อ่างฯขุนด่านปราการชล
(จู่เก็บกัก 224 ล้าน ลบ.ม.)

ปริมาณน้ำ 48.21 ล้าน ลบ.ม.(21.5%)

อ่างฯนฤปดินทรจินดา
(จู่เก็บกัก 295 ล้าน ลบ.ม.)

ปริมาณน้ำ 65.97 ล้าน ลบ.ม.(22.4%)

อ่างฯพระปรอง
(จู่เก็บกัก 97 ล้าน ลบ.ม.)

ปริมาณน้ำ 54.60 ล้าน ลบ.ม.(56.3%)

อ่างฯคลองระบม
(จู่เก็บกัก 56 ล้าน ลบ.ม.)

ปริมาณน้ำ 11.73 ล้าน ลบ.ม.(21.1%)

อ่างฯคลองสี่ต็ด
(จู่เก็บกัก 420 ล้าน ลบ.ม.)

ปริมาณน้ำ 69.73 ล้าน ลบ.ม.(16.6%)

อ่างฯคลองพระสะทึง
(จู่เก็บกัก 65 ล้าน ลบ.ม.)

ปริมาณน้ำ 22.80 ล้าน ลบ.ม.(35.1%)

อ่างฯคลองหลวงรัชชโลทร
(จู่เก็บกัก 98 ล้าน ลบ.ม.)

ปริมาณน้ำ 55.59 ล้าน ลบ.ม.(56.7%)

เขตชลประทานเมือง

ค่าความเค็มสูงสุด 0.72 กรัม/ลิตร

ระยะทาง 58 กม. จากปากแม่น้ำ

ชลประทานเมือง

ค่าความเค็มสูงสุด 4.99 กรัม/ลิตร

ระยะทาง 35 กม. จากปากแม่น้ำ

ชลประทานเมือง

ค่าความเค็มสูงสุด 0.61 กรัม/ลิตร

ระยะทาง 96 กม. จากปากแม่น้ำ

ชลประทานเมือง

ค่าความเค็มสูงสุด 0.13 กรัม/ลิตร

ระยะทาง 115 กม. จากปากแม่น้ำ

(แผนควบคุมถึง 10 พ.ค. 65 / จริง 2 พ.ค. 65)

ระยะทาง 163 กม. จากปากแม่น้ำ

ค่าความเค็มสูงสุด 0.08 กรัม/ลิตร

วัดบางคาง

ทุ่งท่าแห 60,000 ไร่

ปตร.หาดยาง

ค่าความเค็มสูงสุด - กรัม/ลิตร

(แผนควบคุมถึง ตลอดทั้งปี)

พื้นที่ชลประทาน

ค่าความเค็มสูงสุด 0.72 กรัม/ลิตร

พื้นที่ชลประทาน

ค่าความเค็มสูงสุด 0.18 กรัม/ลิตร

ระยะทาง 96 กม. จากปากแม่น้ำ

พื้นที่ชลประทาน

ค่าความเค็มสูงสุด 0.61 กรัม/ลิตร

ระยะทาง 66 กม. จากปากแม่น้ำ

(แผนควบคุมถึง 10 พ.ค. 65 / จริง 7 พ.ค. 65)

พื้นที่ชลประทาน

ค่าความเค็มสูงสุด 0.13 กรัม/ลิตร

ระยะทาง 115 กม. จากปากแม่น้ำ

(แผนควบคุมถึง 10 พ.ค. 65 / จริง 2 พ.ค. 65)



★ จุดวัดค่าความเค็ม
★ จุดควบคุมค่าความเค็ม



8. 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**





9. คาดการณ์ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พ.ย.65



คาดการณ์ เมื่อวันที่ 28 เมษายน 2565

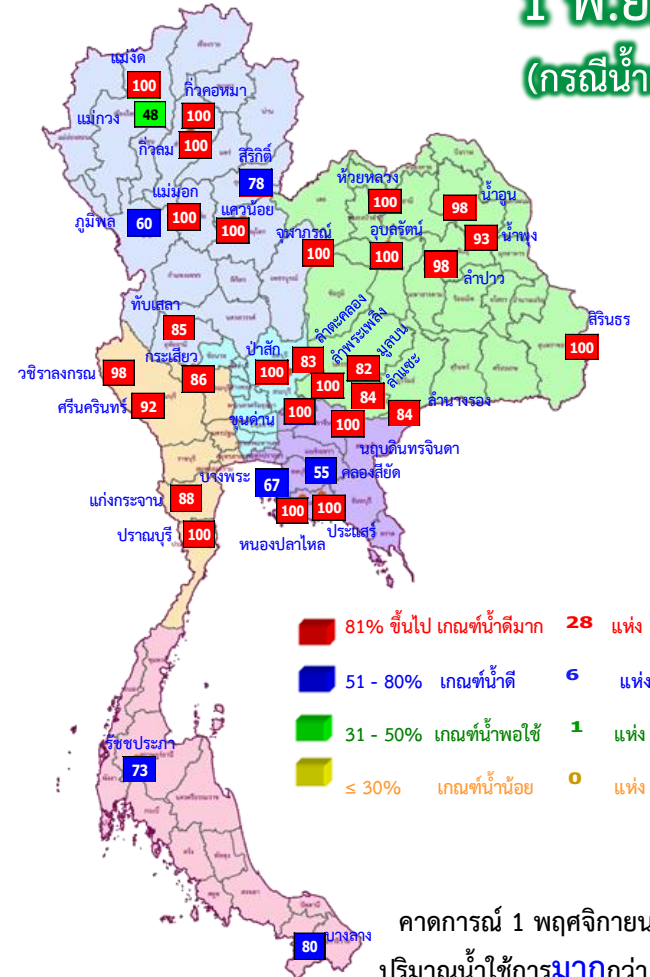


คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2565 6 กรณี

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
(กรณีน้ำเฉลี่ย)



คาดการณ์ 1 พฤศจิกายน 2565
ปริมาณน้ำใช้การมากกว่า ปี 2564
5,261 ล้าน ลบ.ม.

ปี พ.ศ.	ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	59,261	84	35,718	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	5,934	44	2,134	22
1 พ.ย. 63	5,464	41	1,664	17
1 พ.ย. 64	8,029	60	4,229	44
1 พ.ย. 65 (น้ำมาก)	9,729	72	5,929	61
1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	8,114	60	4,314	45
1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	6,500	48	2,700	28
1 พ.ย. 65 (2561)	8,081	60	4,281	44
1 พ.ย. 65 (2552)	9,444	70	5,644	58
1 พ.ย. 65 One Map)	7,893	59	4,093	42

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	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

เขื่อนแควน้อย

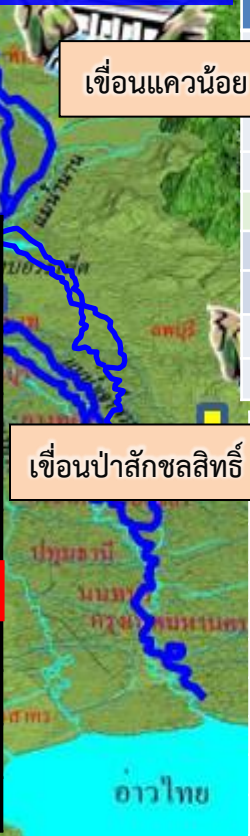
ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ย. 62	495	53	452	50
1 พ.ย. 63	463	49	420	47
1 พ.ย. 64	944	100	901	100
1 พ.ย. 65 (น้ำมาก)	939	100	896	100
1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	939	100	896	100
1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	512	55	469	52
1 พ.ย. 65 (2561)	889	95	846	94
1 พ.ย. 65 (2552)	939	100	896	100
1 พ.ย. 65 One Map)	939	100	896	100

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





10. 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
- กรมทรัพยากรน้ำ
- การรถไฟแห่งประเทศไทย
- กรมทางหลวงชนบท
- กรมเจ้าท่า
- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
- กรมชลประทาน
- กรุงเทพมหานคร



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

การปรับปฏิทิน การเพาะปลูกข้าว

1 - 30 พ.ย. 65

เริ่มระบายน้ำออกจากพื้นที่ลุ่มต่ำ เหลือไว้ 30 ซม.
เพื่อเริ่มเตรียมแปลงเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี 2565/66

15 ส.ค. - ๓.ค. 65

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

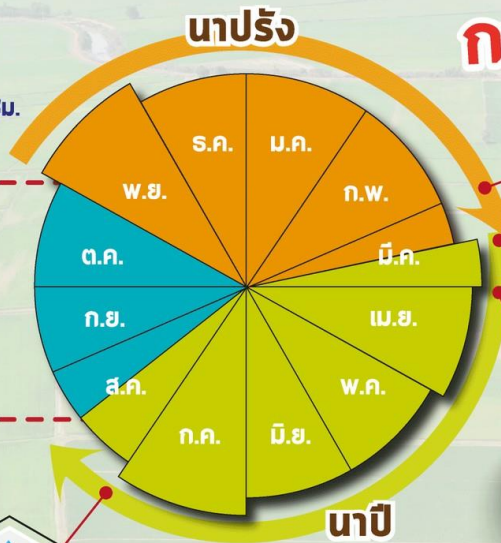
1 - 15 ส.ค. 65

เก็บเกี่ยว



31 ก.ค. 65

สิ้นสุดการส่งน้ำ



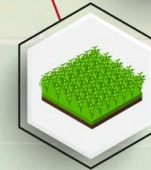
ต้นเดือน มี.ค. 65

เริ่มประชาสัมพันธ์โครงการฯ



15 มี.ค. 65

เริ่มส่งน้ำ
เข้าระบบชลประทาน



1 เม.ย. 65

เริ่มเพาะปลูกข้าว

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

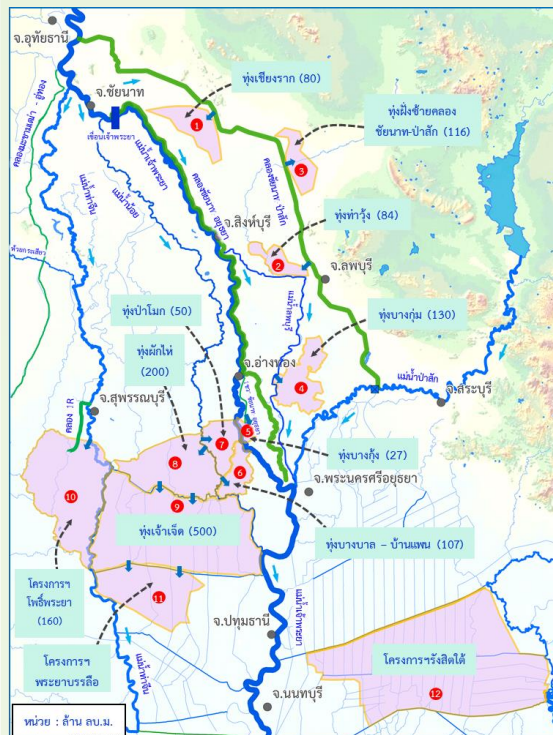




การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ทุ่ง ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่างปี 65

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

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 ขอให้เตรียมพร้อมใช้งานตลอดเวลาตามแผนที่วางไว้ และสำรองไว้ที่ส่วนกลาง





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





11. การให้ความช่วยเหลือในช่วงฤดูฝน ปี 2565



การช่วยเหลือประจำสัปดาห์ (1 พ.ค.65 – 6 พ.ค.65)

21 จังหวัด
33 อำเภอ

รถบรรทุกน้ำ = - คัน - เทียว
ปริมาณน้ำ - ล้านลิตร

เครื่องสูบน้ำ = 158 เครื่อง
(ขาดแคลนน้ำ 116 / อุทกภัย 42 เครื่อง)
ปริมาณน้ำรวม 5.992 ล้าน ลบ.ม.

เครื่องผลักดันน้ำ = - หน่วย

เครื่องจักรอื่นๆ = - หน่วย

การช่วยเหลือสะสม (1 พ.ค.65 – 6 พ.ค.65)

21 จังหวัด
33 อำเภอ

รถบรรทุกน้ำ = - คัน - เทียว
ปริมาณน้ำ - ล้านลิตร

เครื่องสูบน้ำ = 158 เครื่อง
(ขาดแคลนน้ำ 116 / อุทกภัย 42 เครื่อง)
ปริมาณน้ำรวม 5.992 ล้าน ลบ.ม.

เครื่องผลักดันน้ำ = - หน่วย

เครื่องจักรอื่นๆ = - หน่วย



ผลการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำ



ฤดูฝน 2565 กรมชลประทาน



ระหว่างวันที่ 1 - 6 พฤษภาคม 2565

1. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)



จำนวน

4 ครั้ง



สี่สิบ 4 ครั้ง

เกษตรกร

117 คน



สี่สิบ 117 คน

2. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)



จำนวน

2 ครั้ง



สี่สิบ 2 ครั้ง

เกษตรกร

33 คน



สี่สิบ 33 คน

3. กลุ่มใช้น้ำ



จำนวน

68 ครั้ง



สี่สิบ 68 ครั้ง

เกษตรกร

1,104 คน



สี่สิบ 1,104 คน

4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน

188 ครั้ง



สี่สิบ 188 ครั้ง

ข้อมูลสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค.65

รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

262 สี่สิบ 262



จำนวนเกษตรกรที่รับการฟังประชาสัมพันธ์

1,254 สี่สิบ 1,254



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



สถานการณ์อุทกภัย

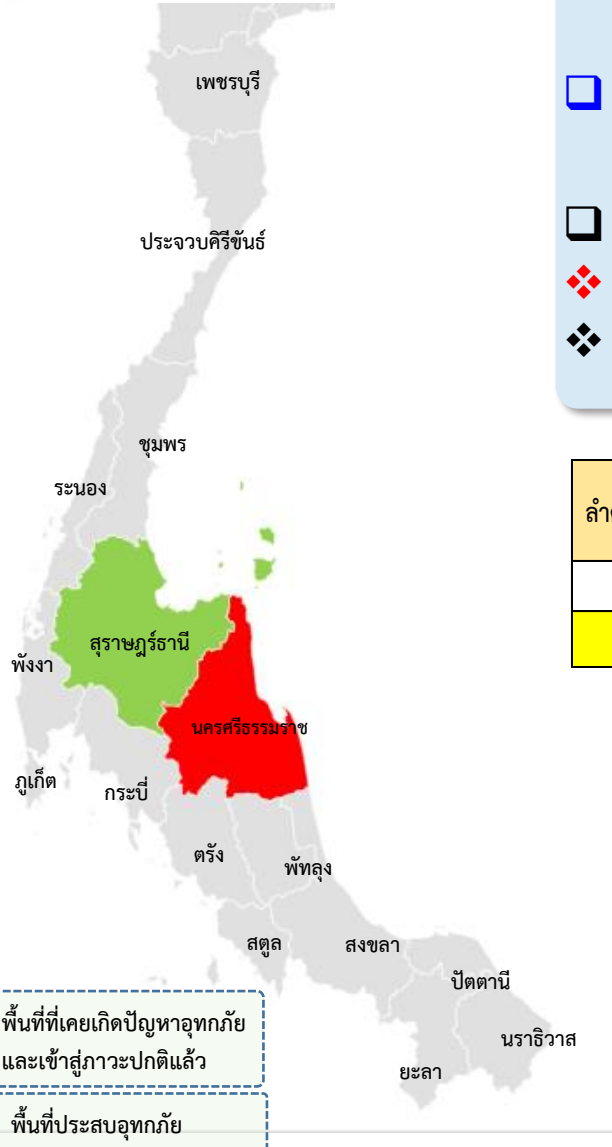
ข้อมูล ณ วันที่ 10 พฤษภาคม 2565



สถานการณ์อุทกภัย (ภาคใต้) ปี 2565



ข้อมูล ณ วันที่ 10 พฤษภาคม 2565

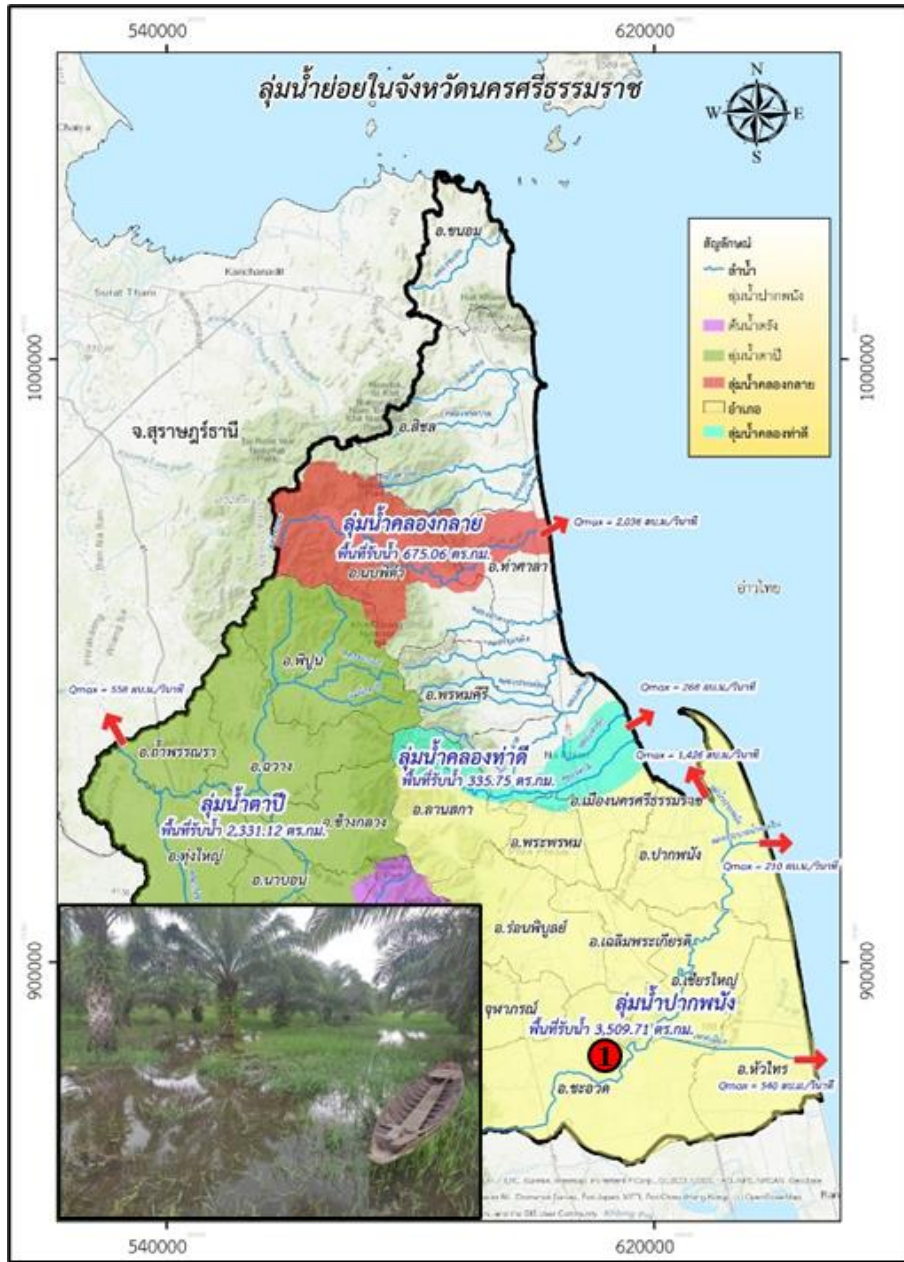


- พื้นที่ประสบอุทกภัยภาคใต้ปี 2565 สาเหตุเนื่องจากอิทธิพล ดังนี้
 - หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณอ่าวเบงกอลตอนล่าง และอิทธิพลโดยอ่อนของพายุ “อัสนี” บริเวณอ่าวเบงกอล (วันที่ 7-10 พ.ค.65)
 - ส่งผลให้มีพื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 2 จังหวัด ดังนี้
 - ❖ พื้นที่ประสบอุทกภัย 1 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนครศรีธรรมราช
 - ❖ พื้นที่เข้าสู่ภาวะปกติ 1 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ลำดับที่	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย	
					น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง
1	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน	นครศรีธรรมราช	1	ชะอวด	✓	
รวม			1		1	0



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดนครศรีธรรมราช



ข้อมูล ณ วันที่ 10 พฤษภาคม 2565

- สาเหตุ**
จากอิทธิพลของพายุไซโคลน “อัสนี” บริเวณอ่าวเบงกอล เคลื่อนเข้าปกคลุมบริเวณอ่าวเบงกอลตอนบนในช่วงวันที่ 9-10 พ.ค.65 ทำให้ลมที่พัดปกคลุมประเทศไทย อ่าวไทยและทะเลอันดามัน มีกำลังแรงขึ้น ทำให้มีฝนตกหนักบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช ปริมาณน้ำฝนสูงสุด 24 ซม. ที่สถานีบ้านดินดอน อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช วัดได้ 102 มม.
- สถานการณ์ปัจจุบัน** มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อ.ชะอวด (ลุ่มน้ำปากพนัง) มีน้ำล้นตลิ่งคลองบางกลม ซึ่งเป็นคลองสาขาของแม่น้ำปากพนัง เข้าท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำทางการเกษตรในพื้นที่ ต.ชะอวด สูงประมาณ 15-20 ซม.
- แนวโน้มและการคาดการณ์**
ระดับน้ำลดลง ยังคงเร่งระบายน้ำออกสู่ทะเลทาง ปตร.ริมทะเล คาดว่า จะเข้าสู่ภาวะปกติภายใน 1 สัปดาห์ เนื่องจากเป็นพื้นที่รับน้ำและเป็นที่ราบลุ่ม การระบายน้ำทำได้ช้า
- การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่**
โครงการชลประทานนครศรีธรรมราช สำนักงานชลประทานที่ 15 จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด และได้เตรียมเครื่องจักร เครื่องมือ หากเกิดสถานการณ์ฉุกเฉิน ให้พร้อมเพื่อการช่วยเหลือได้ทันที
สำหรับพื้นที่ทำนูนน้ำในเขตลุ่มน้ำปากพนัง เร่งระบายน้ำโดยการเปิดระบายน้ำออกสู่ทะเลทาง ปตร.อุทกวิทยาประสิทธิ์ ปตร.ชะอวด-แพรกเมือง ปตร.ฉุกเฉิน ปตร.บางจาก ปตร.เป็ยะ ปตร.บางลึก ปตร.สุขุม และ ปตร.ท่าพญา



กรมชลประทาน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์