



สถานการณ์น้ำ และการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2565

วันที่ 9 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. การให้ความช่วยเหลือฤดูแล้ง ปี 2564/65





1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ

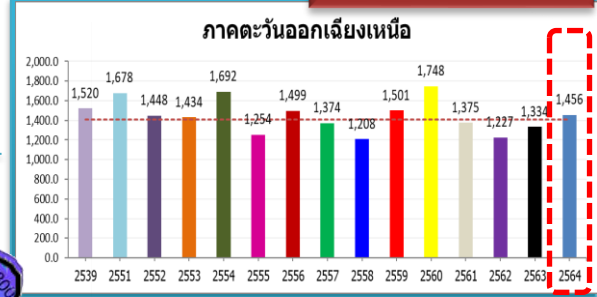




ปริมาณฝนสะสม

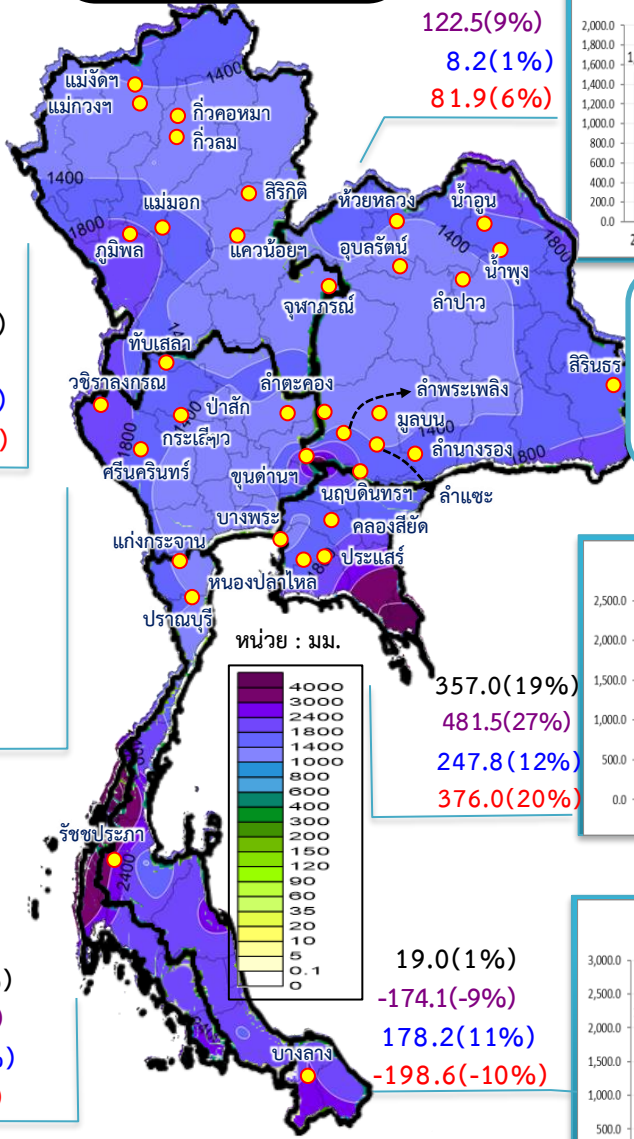
(ตั้งแต่ 1 ม.ค. - 31 ธ.ค. 2564)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,405.9 มม.



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

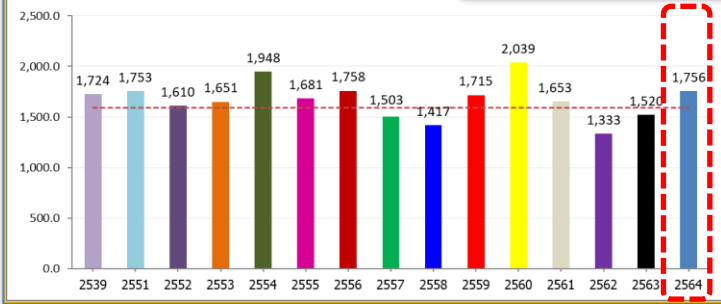
50.5(4%)
 122.5(9%)
 8.2(1%)
 81.9(6%)



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.

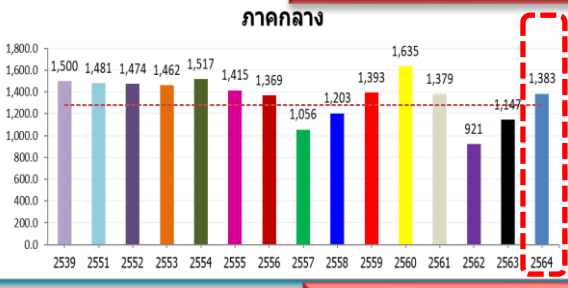


ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,232.9 มม.



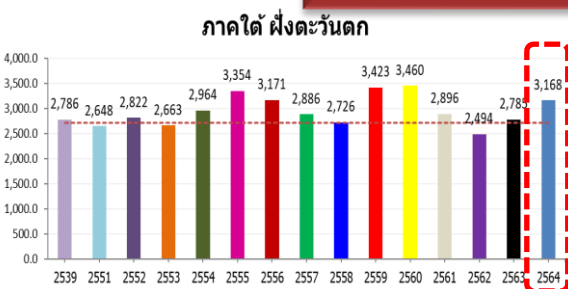
168.9(14%)
 377.0(37%)
 211.1(18%)
 129.0(10%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,276.9 มม.



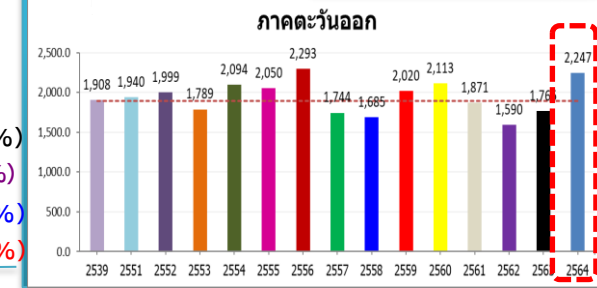
106.2(8%)
 236.6(21%)
 -91.2(-6%)
 4.2(0%)

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.

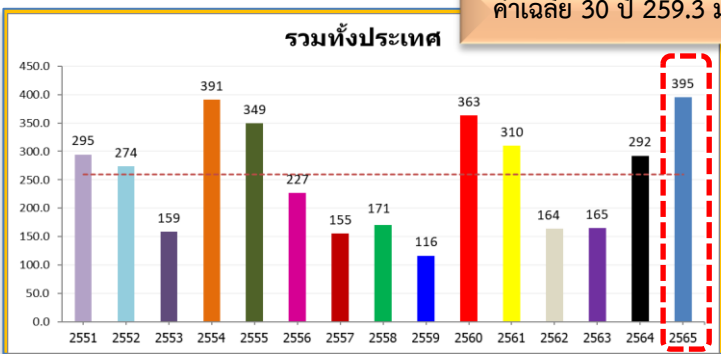


19.0(1%)
 -174.1(-9%)
 178.2(11%)
 -198.6(-10%)



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

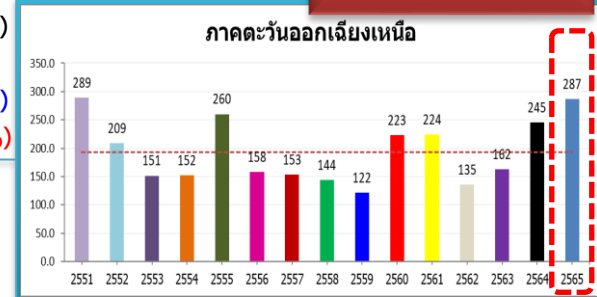
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 259.3 มม.



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.



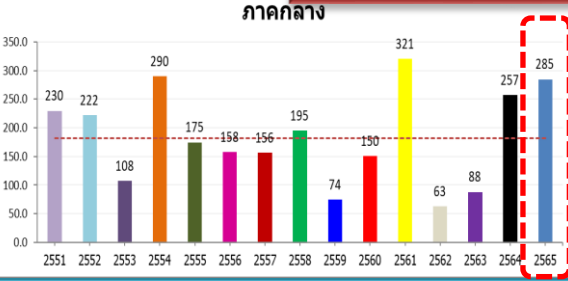
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 164.3 มม.



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

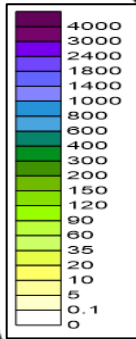
หมายเหตุ
 ตัวเลขสีดำ คือ ปี 65 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี
 ตัวเลขสีม่วง คือ ปี 65 เทียบ ปี 64
 ตัวเลขสีน้ำเงิน คือ ปี 65 เทียบ ปี 52
 ตัวเลขสีแดง คือ ปี 65 เทียบ ปี 61

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 181.3 มม.



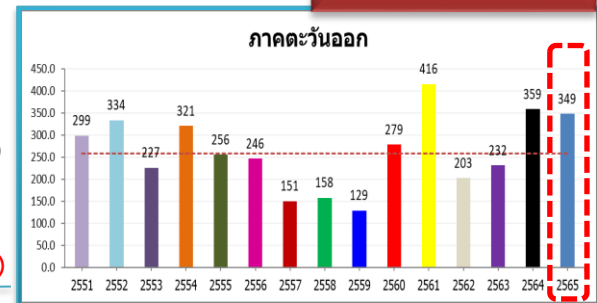
103.3(57%)
 27.4(11%)
 62.3(28%)
 -36.1(-11%)

หน่วย : มม.

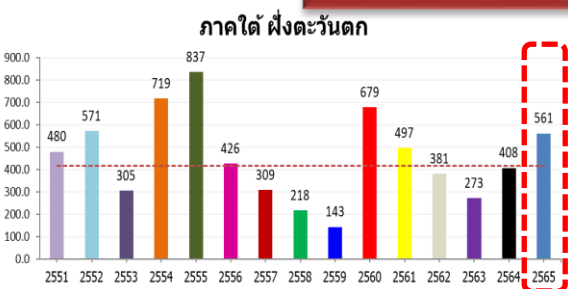


89.7(35%)
 -10.4(-3%)
 15.0(4%)
 -67.3(-16%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 259.2 มม.

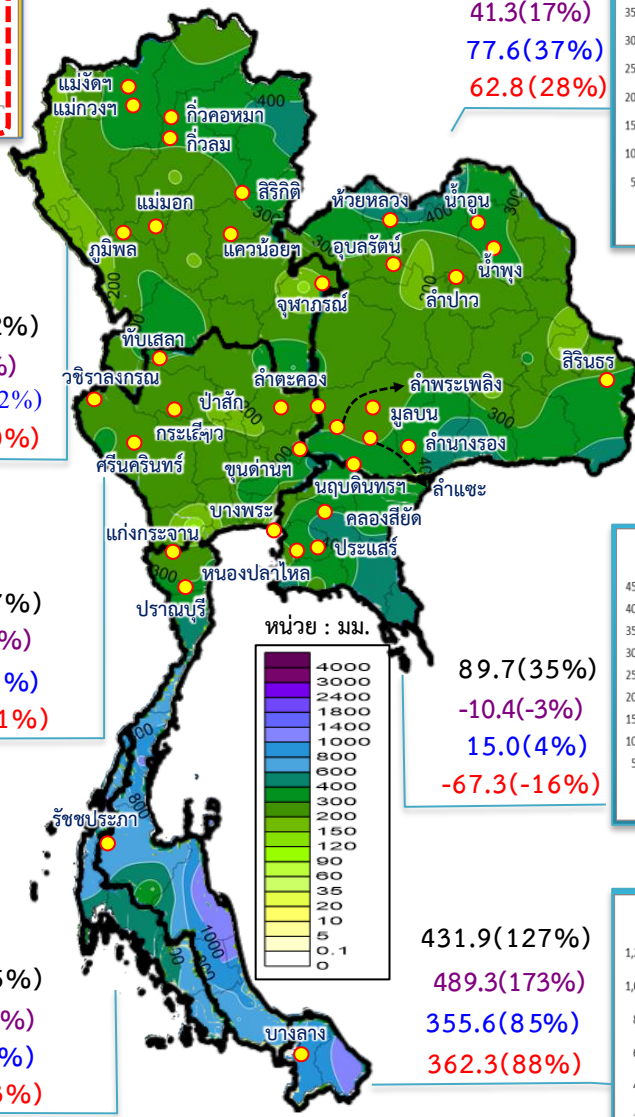
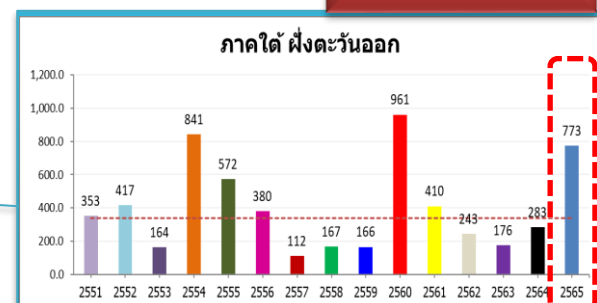


ค่าเฉลี่ย 30 ปี 417.0 มม.



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

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 340.8 มม.

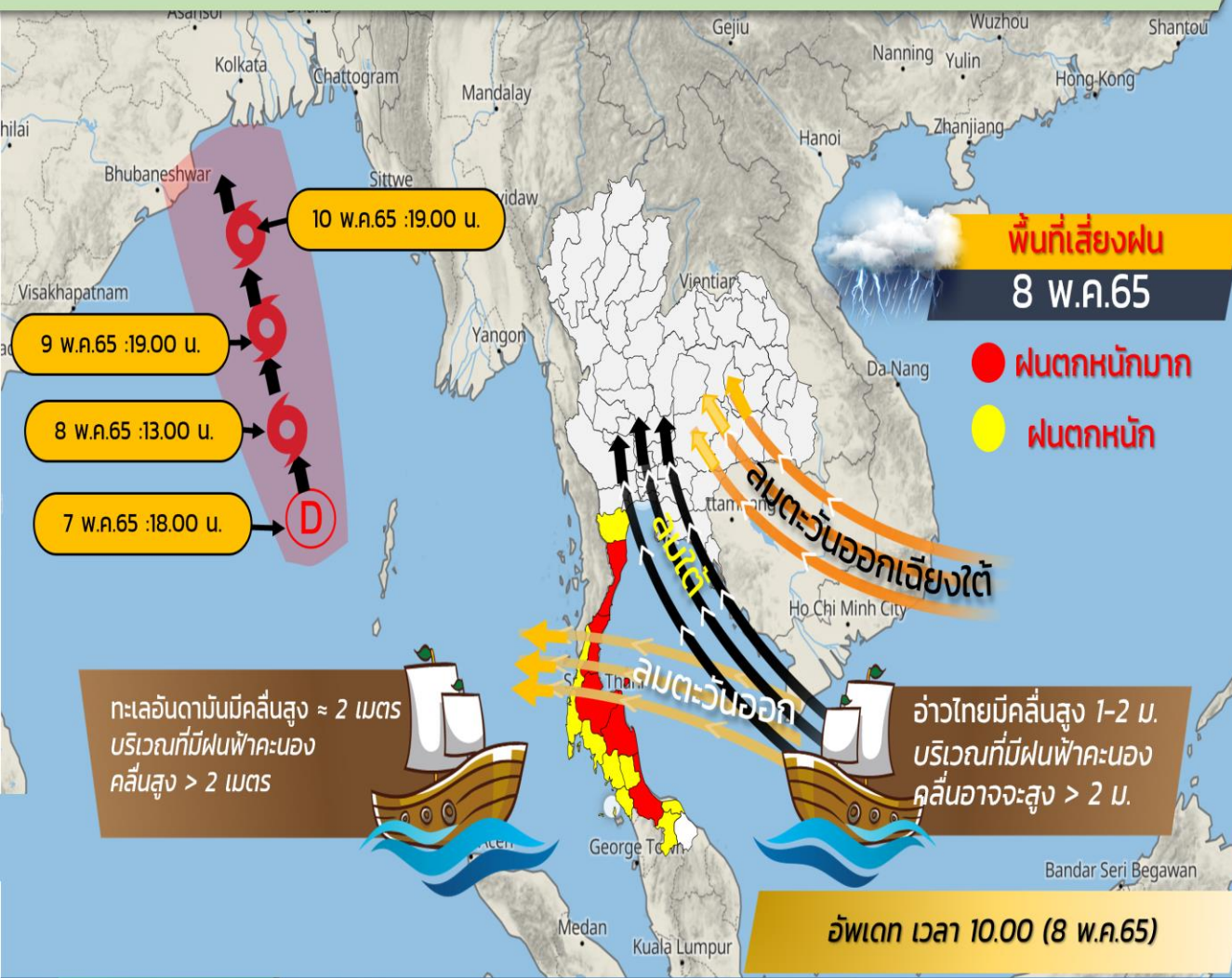




เตือน !! พายุดีเปรสชัน บริเวณอ่าวเบงกอล



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

ผลกระทบ

ประเทศไทยจะมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง โดยเฉพาะภาคใต้

ข้อควรระวัง

ระวังอันตรายฝนตกหนัก และฝนตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากได้

ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง หลีกเลี่ยงเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง มีคลื่นสูง

อัพเดท เวลา 10.00 (8 พ.ค.65)



แจ้งเตือนเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์



ด่วนที่สุด บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ โทร ๐๒-๖๖๙๕-๒๕๖๐
ที่ สบอ (สบป) ๑๔๗ / ๒๕๖๕ วันที่ ๖ พฤษภาคม ๒๕๖๕

เรื่อง เตรียมพร้อมรับมือฝนตกหนักบริเวณภาคใต้ของประเทศไทย

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

ตามประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา ฉบับที่ ๑ (๙๐/๒๕๖๕) เรื่อง “หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณอ่าวเบงกอลตอนล่าง มีแนวโน้มจะทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุไซโคลน และจะเคลื่อนตัวทางทิศเหนือเข้าปกคลุมอ่าวเบงกอลตอนบน ในช่วงวันที่ ๗-๙ พ.ค. ๖๕ ส่งผลให้ลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทย อ่าวไทย และทะเลอันดามัน มีกำลังแรงขึ้น ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยบริเวณภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้ รายละเอียดตามเอกสารแนบ

ดังนั้น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ที่อาจมีผลกระทบต่อพื้นที่ทั้งในเขตชลประทาน และนอกเขตชลประทาน จึงขอให้สำนักงานชลประทานที่ ๑๔ - ๑๗ และสำนักเครื่องจักรกล ดำเนินการดังนี้

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

๒. ให้ติดตามการพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิดและติดตามภาพรวมสถานการณ์น้ำ พร้อมทั้งร่วมบูรณาการกับผู้ว่าราชการจังหวัด กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ฝ่ายความมั่นคง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการแจ้งเตือนประชาชนเพื่อเตรียมรับมือสถานการณ์น้ำ

๓. เตรียมความพร้อมของเครื่องจักร เครื่องมือ รถแบคโฮ/รถขุด 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 หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณอ่าวเบงกอลตอนล่าง
ฉบับที่ 2 (91/2565)

หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณอ่าวเบงกอลตอนล่าง มีแนวโน้มจะทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุไซโคลน และจะเคลื่อนตัวทางทิศเหนือและเข้าปกคลุมอ่าวเบงกอลตอนบนในช่วงวันที่ 7-9 พ.ค. 65 ส่งผลให้ลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทย อ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังแรงขึ้น ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง


สำหรับคลื่นลมในทะเลอันดามันมีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ในขณะที่อ่าวไทยตอนบนทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองจะมีคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนล่างทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

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

ประกาศ ณ วันที่ 7 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 เวลา 05.00 น.

กรมอุตุนิยมวิทยาจะออกประกาศฉบับต่อไปในวันที่ 7 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 เวลา 17.00 น.

(ลงชื่อ) ชมภากร ชมภูรัตน์
(นางสาวชมภากร ชมภูรัตน์)
อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

สำเนาถูกต้อง

(นางสาวชลาสิยา แจ่มผล)
ผู้อำนวยการกองพยากรณ์อากาศ

นายโกลินผู้ เสียวัฒนะ
ผู้พยากรณ์อากาศ
กองพยากรณ์อากาศ

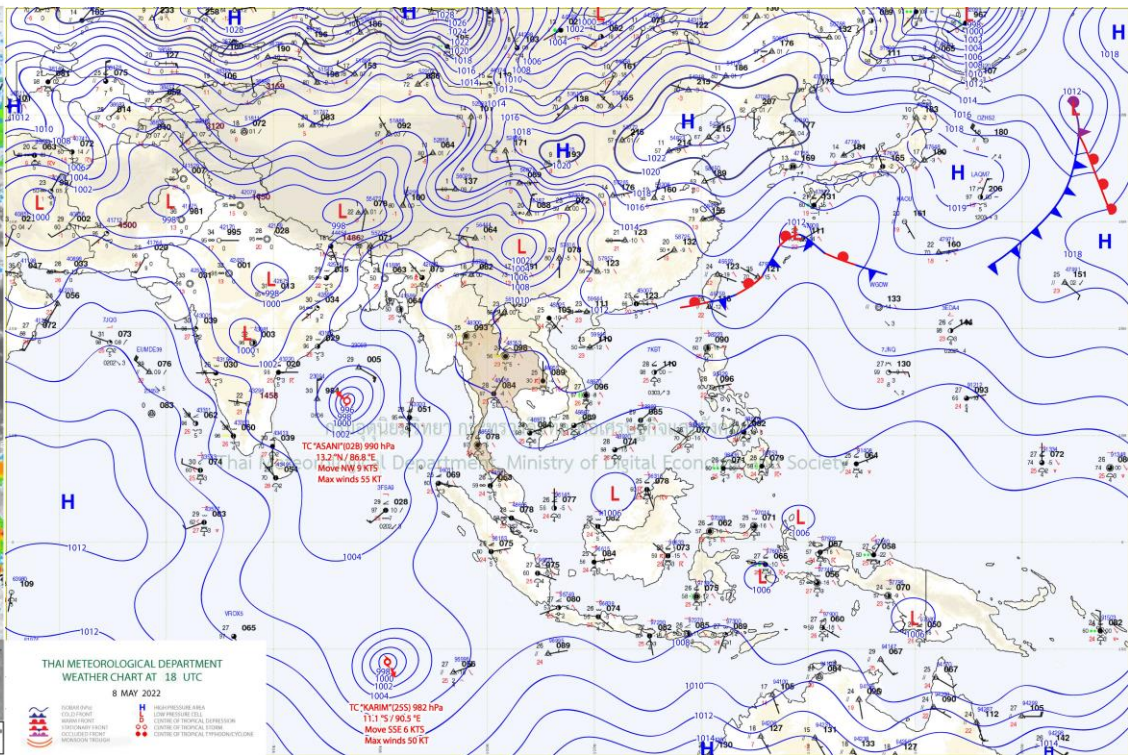
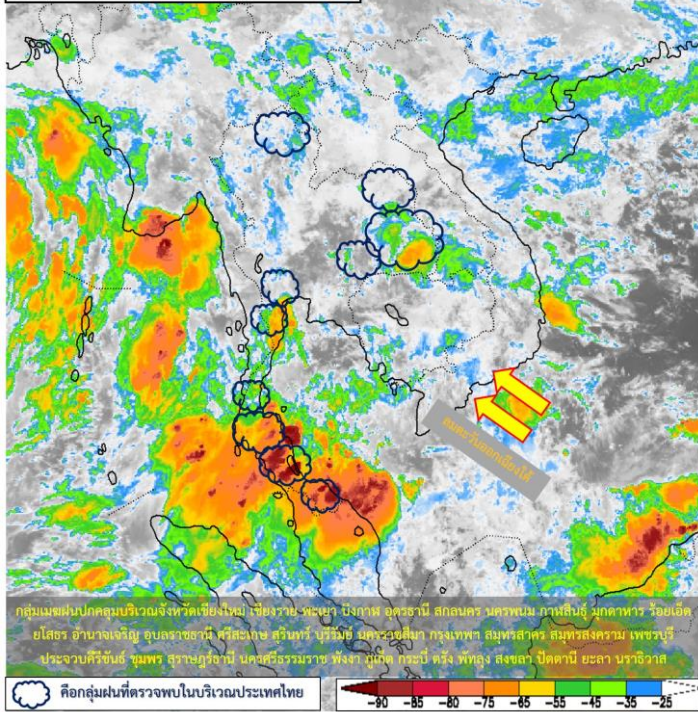
โทรสาร 0-2399-4012-13, <https://www.tmd.go.th>
<https://www.metalarm.tmd.go.th/service>



สภาพภูมิอากาศ ประจำวันที่ 9 พฤษภาคม 2565



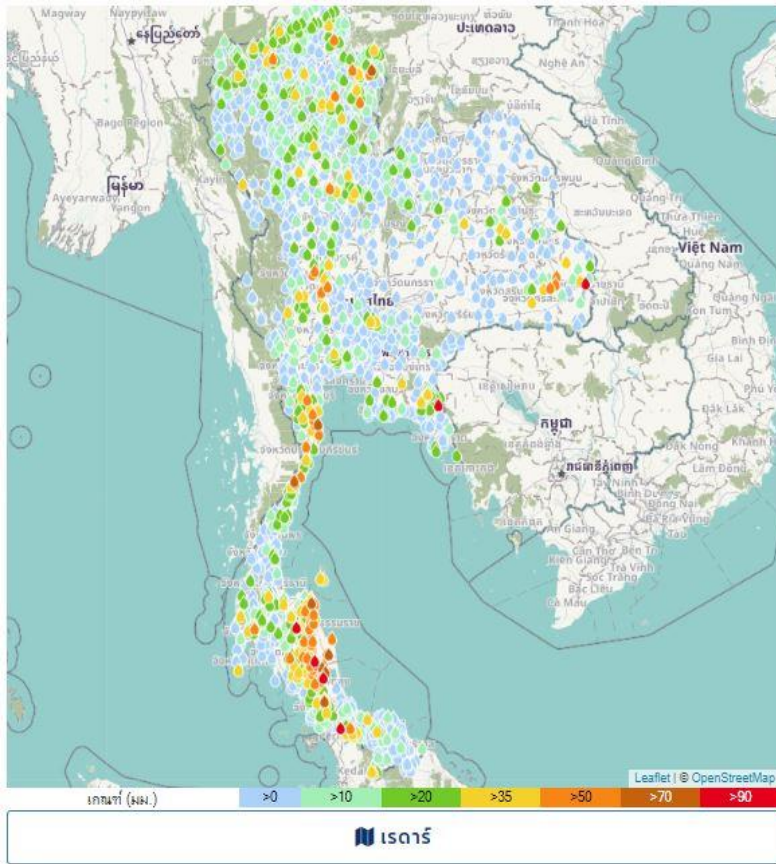
วันที่ 09 พฤษภาคม 2565 เวลา 04.00 น.



แผนที่อากาศผิวพื้นวันที่ 9 พฤษภาคม 2565 ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทย อ่าวไทย และภาคใต้มีกำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักหลายพื้นที่ กับมีฝนตกหนักมากบางแห่ง ส่วนบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล จะมีฝนเพิ่มมากขึ้น



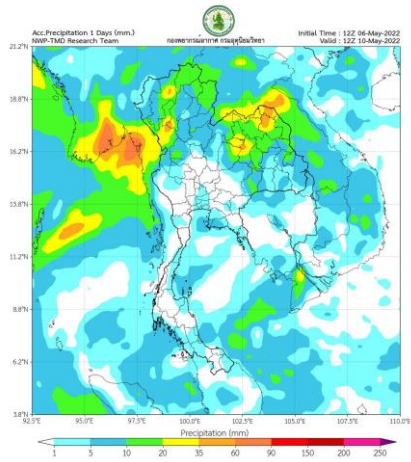
ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง วันที่ 8 พ.ค.65 – วันที่ 9 พ.ค.65



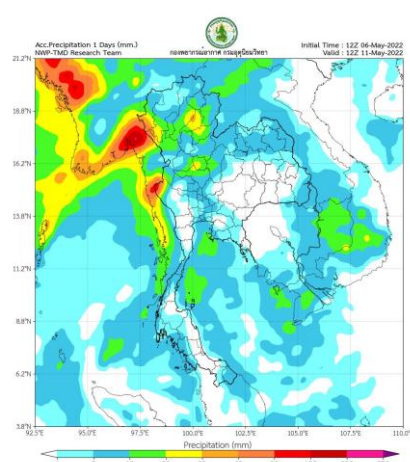
ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	ข้อมูลล่าสุด	ฝนสะสม
บ้านห้วยกลาง	อ.ตี่ปุ่น จ.นครศรีธรรมราช	2565-05-09 06:00	214.0
ทม.สงขลา	อ.สงขลา จ.สงขลา	2565-05-09 06:00	136.4
บ้านศรีจอหวาย	อ.โป่งน้ำร้อน จ.ฉะเชิงเทรา	2565-05-09 06:00	106.0
เขื่อนสิรินธร	อ.สิรินธร จ.อุบลราชธานี	2565-05-09 05:00	103.0
ทม.พัทลุง	อ.เมืองพัทลุง จ.พัทลุง	2565-05-09 06:00	102.4
สะพานข้ามคลองวังคียน	อ.ชะอวด จ.นครศรีธรรมราช	2565-05-09 06:00	98.2
รจ.วัดหทัยการาม	อ.เข็ญรีใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช	2565-05-09 06:00	87.0
สะพานข้ามคลองห้วยกรวด	อ.ชะอวด จ.นครศรีธรรมราช	2565-05-09 06:00	85.6
สะพานบ้านแหลมโตนด	อ.คานหูน จ.พัทลุง	2565-05-09 06:00	84.8
หน่วยจัดการต้นน้ำคลองป่าพรุพือ	อ.ป่าบอน จ.พัทลุง	2565-05-09 06:00	81.8
บ้านห้วยหินลับ	อ.สิงขร จ.นครศรีธรรมราช	2565-05-09 01:00	80.5
สะพานท่าสำเภา	อ.เมืองพัทลุง จ.พัทลุง	2565-05-09 06:00	75.4
บ้านดอยบัวเหิน	อ.ป่า จ.น่าน	2565-05-09 06:00	73.5
บ้านใหม่หัวนา	อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	2565-05-09 06:00	72.5
บ้านตะแบกโพรง	อ.ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์	2565-05-09 06:00	72.5
อบต.เขาลำหั้น	อ.ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์	2565-05-09 06:00	69.8
คลองนาท่อม	อ.เมืองพัทลุง จ.พัทลุง	2565-05-09 06:00	67.4
อบต.ปากพนังฝั่งตะวันออก	อ.ปากพนัง จ.นครศรีธรรมราช	2565-05-09 06:00	67.2
ที่ว่าการอำเภอหัวหิน	อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	2565-05-09 06:00	66.8
บ้านหนองใหญ่	อ.สามร้อยยอด จ.ประจวบคีรีขันธ์	2565-05-09 06:00	66.0
บ้านห้วยไม้แก่น	อ.ระนอง จ.นครศรีธรรมราช	2565-05-09 00:00	65.5
บ้านสามพันนาม	อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	2565-05-09 06:00	65.5
บ้านนาหลวง	อ.สอง จ.แพร่	2565-05-09 06:00	65.0
เข็ญรีใหญ่	อ.เข็ญรีใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช	2565-05-09 06:00	64.8
อบต.ซีเหล็ก	อ.เมืองอุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี	2565-05-09 06:00	63.0

แหล่งที่มา : สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

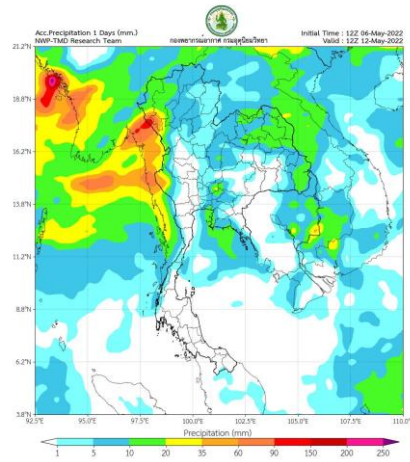
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข GFS วันที่ 10 พ.ค. – 16 พ.ค. 2565



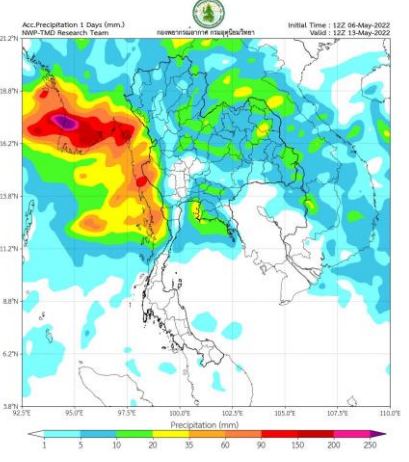
วันที่ 10 พ.ค. 2565



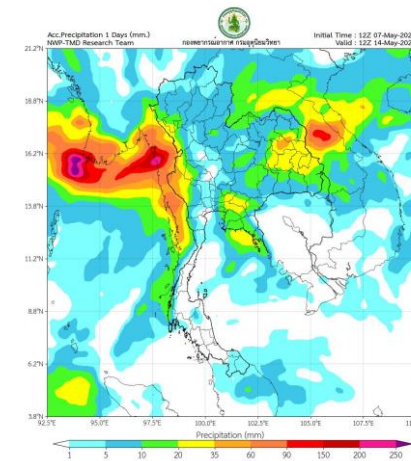
วันที่ 11 พ.ค. 2565



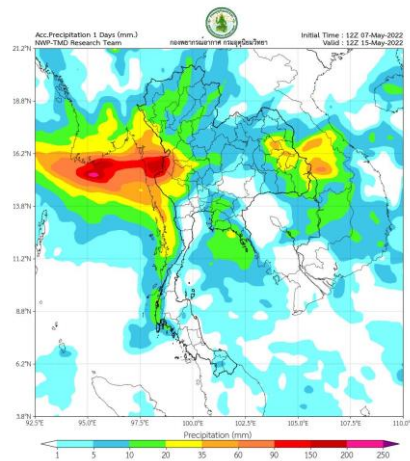
วันที่ 12 พ.ค. 2565



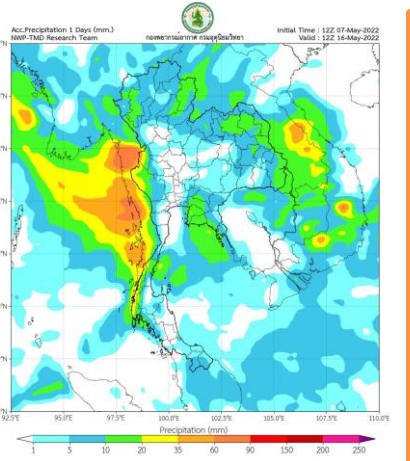
วันที่ 13 พ.ค. 2565



วันที่ 14 พ.ค. 2565



วันที่ 15 พ.ค. 2565

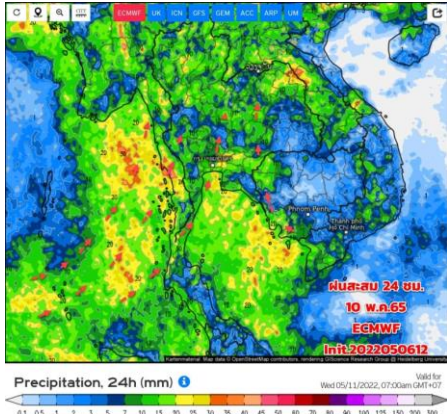


วันที่ 16 พ.ค. 2565

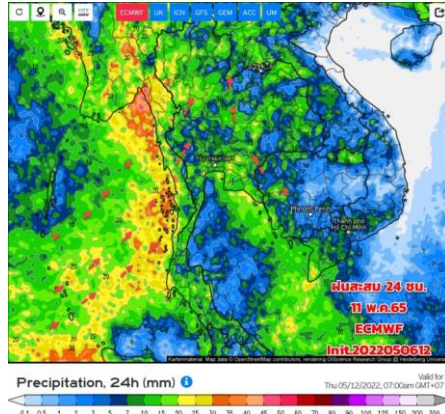
การคาดหมาย

ในช่วงวันที่ 6 -10 พ.ค. 65 ลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังแรงขึ้น ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนเพิ่มมากขึ้น และฝนตกหนักบางแห่ง ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมบริเวณอ่าวเบงกอลตอนล่าง มีแนวโน้มจะทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุไซโคลน และจะเคลื่อนขึ้นไปปกคลุมบริเวณอ่าวเบงกอลตอนบน ทำให้ภาคใต้มีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 11-12 พ.ค. 65 ลมใต้และตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทย ทำให้บริเวณดังกล่าวยังคงมีฝนต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่ง

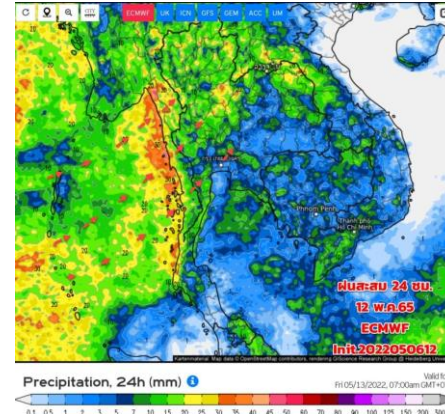
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข ECMWF วันที่ 10 พ.ค. – 16 พ.ค. 2565



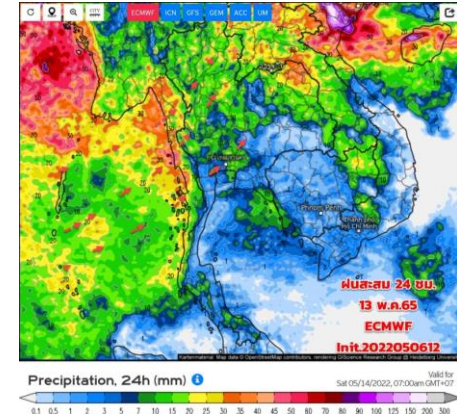
วันที่ 10 พ.ค. 2565



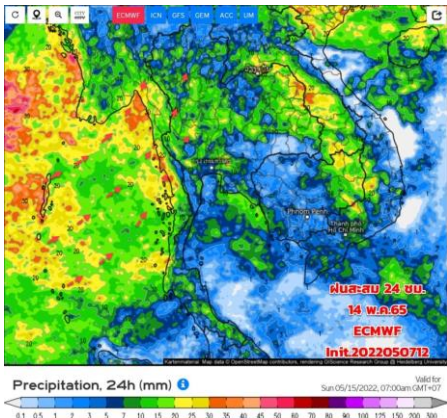
วันที่ 11 พ.ค. 2565



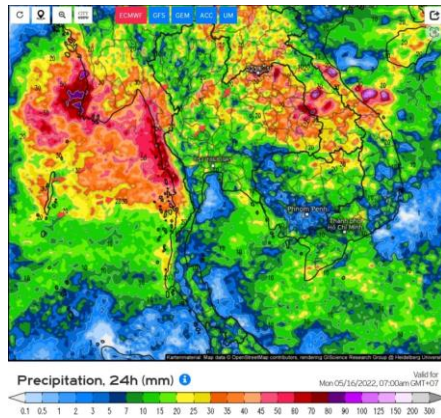
วันที่ 12 พ.ค. 2565



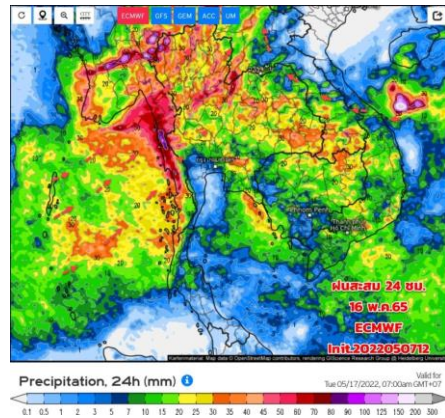
วันที่ 13 พ.ค. 2565



วันที่ 14 พ.ค. 2565



วันที่ 15 พ.ค. 2565



วันที่ 16 พ.ค. 2565

การคาดหมาย

ในช่วงวันที่ 7-16 พ.ค. 65 ทวีปยังมีฝนตลอดสัปดาห์ ทิศทางลมในระยะนี้ยังหลายกระแส โดยเฉพาะบริเวณทางด้านทะเลอันดามัน ที่มีหย่อมความกดอากาศต่ำ (L) ปกคลุม คาดว่าจะแรงขึ้นเป็นพายุดีเปรสชันในวันนี้ และยังคงติดตามช่วงวันที่ 8-9 พ.ค.65 จะทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุไซโคลนได้ คาดว่าจะเคลื่อนตัวไปทางอ่าวเบงกอลตอนบน (ไม่เคลื่อนตัวเข้าสู่ประเทศไทย) แต่จะส่งผลให้เริ่มมีลมตะวันตก ตะวันตกเฉียงใต้ พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยมากขึ้น หลังพายุเคลื่อนผ่านไปแล้ว ส่วนลมตะวันออกเฉียงใต้ ยังคงพัดปกคลุมภาคใต้ และอ่าวไทย มีกำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรง ทำให้ภาคใต้มีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้เริ่มมีกำลังอ่อนลง ประกอบลมที่พัดปกคลุมเป็นลมใต้ และตะวันออกเฉียงใต้ จะเมื่กำลังแรงขึ้น ทำให้ประเทศไทยตอนบนเริ่มมีฝนฟ้าคะนองเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่งได้



2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ)



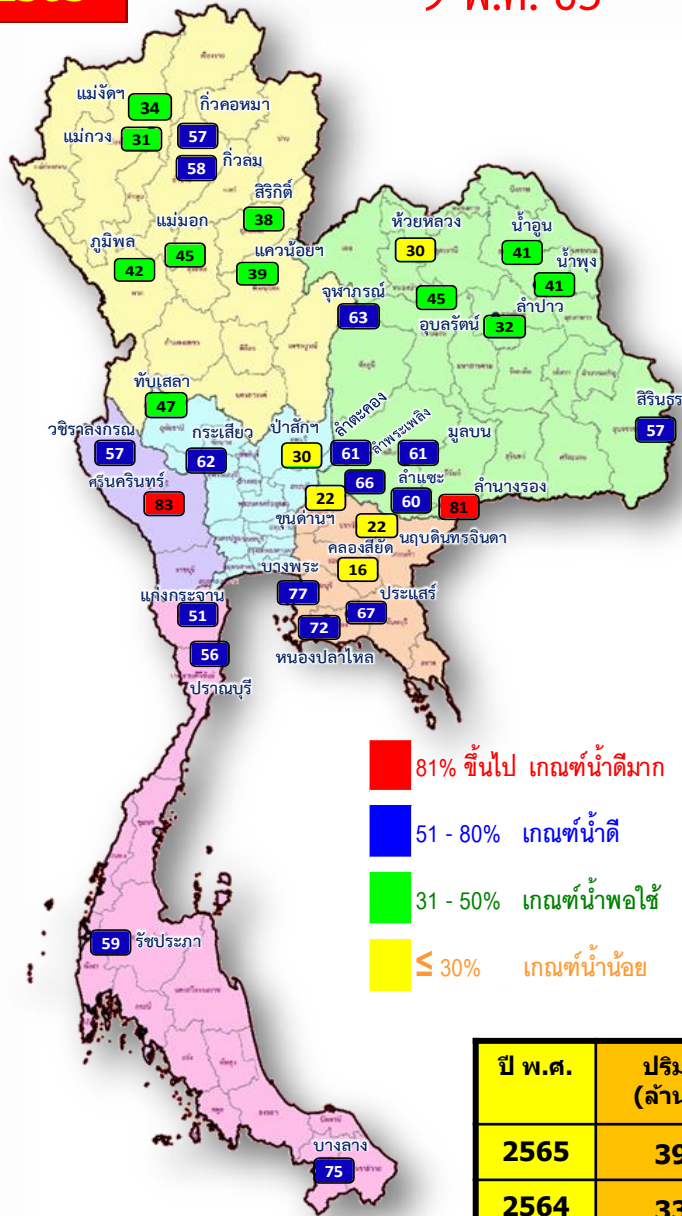


เปรียบเทียบปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565 กับ ปี 2564



ปี 2565

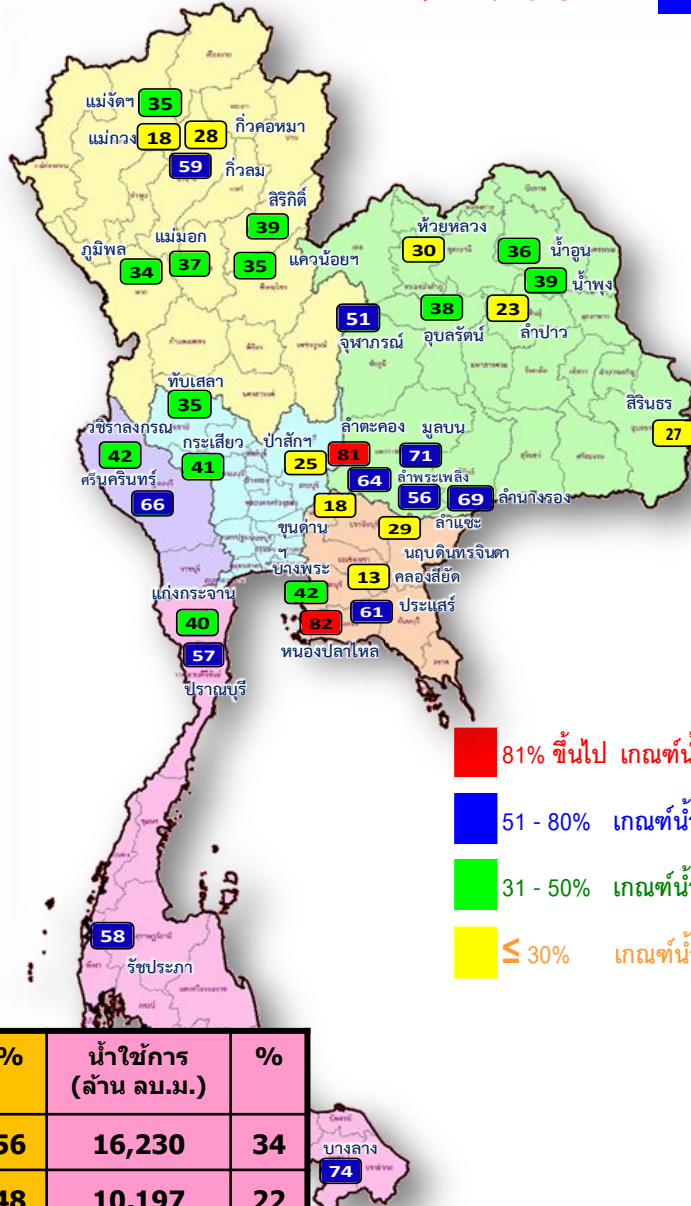
9 พ.ค. 65



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

9 พ.ค. 64

ปี 2564



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

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	39,772	56	16,230	34
2564	33,793	48	10,197	22

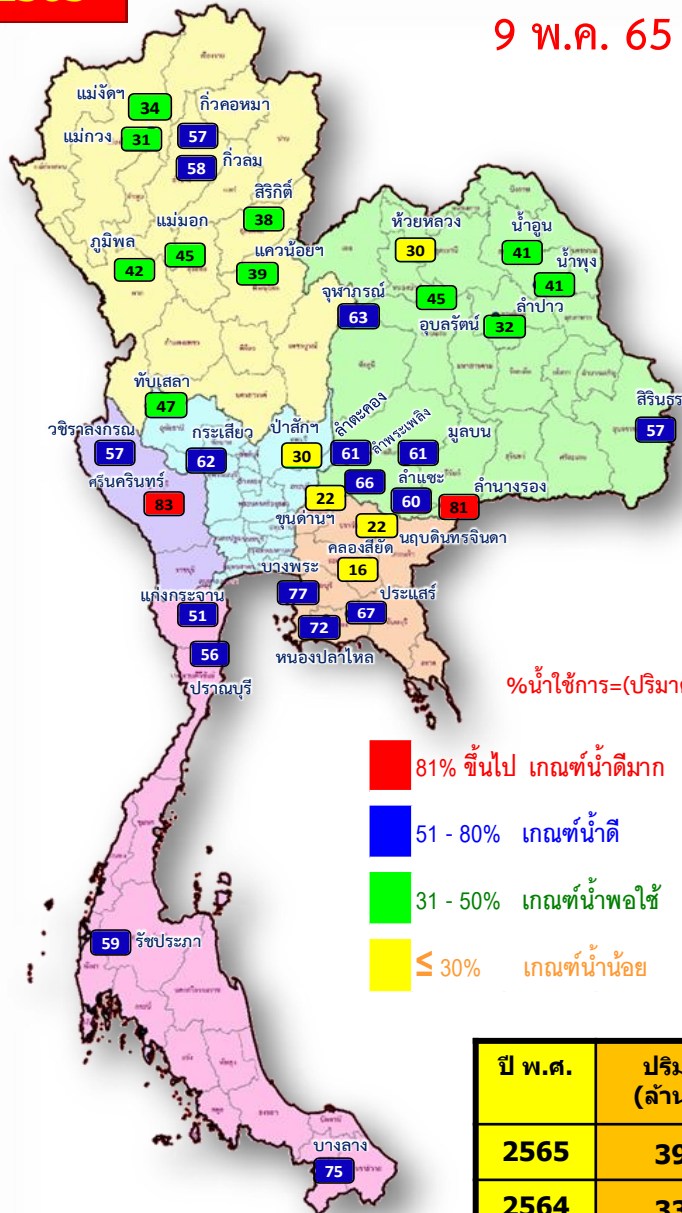


น้ำเก็บกัก และ น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565



ปี 2565

9 พ.ค. 65

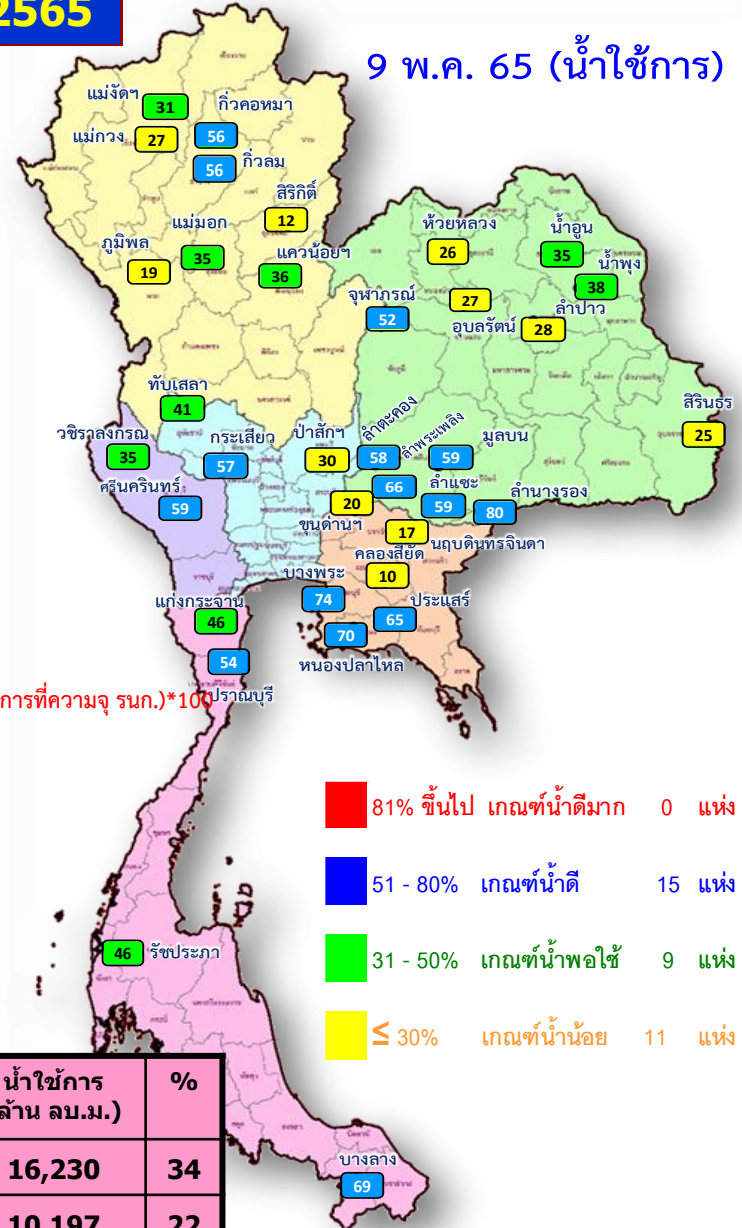


- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 2 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 17 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 11 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 5 แห่ง

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	39,772	56	16,230	34
2564	33,793	48	10,197	22

ปี 2565

9 พ.ค. 65 (น้ำใช้การ)



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

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



น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565 กับ ปี 2564



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

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

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

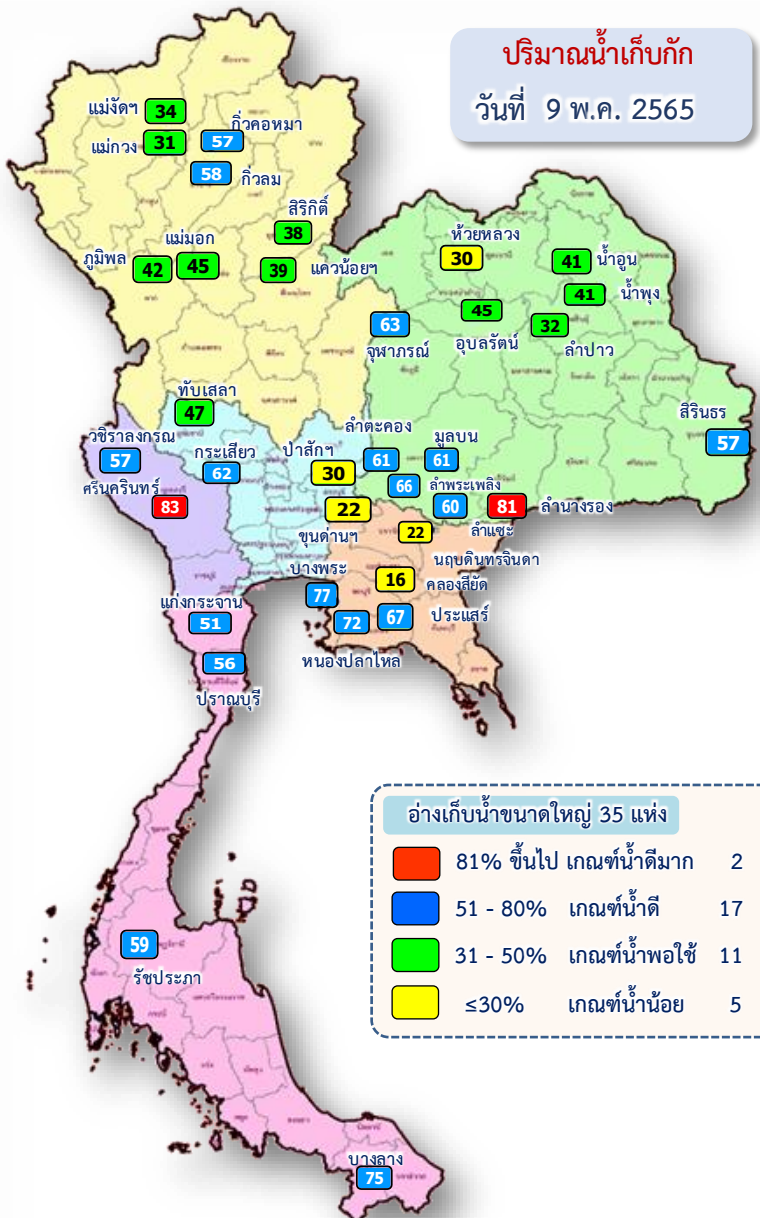
ปี พ.ศ.	ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	39,772	56	16,230	34
2564	33,793	48	10,197	22



ปริมาณน้ำเก็บกัก

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

ปริมาณน้ำเก็บกัก
วันที่ 9 พ.ค. 2565



อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

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

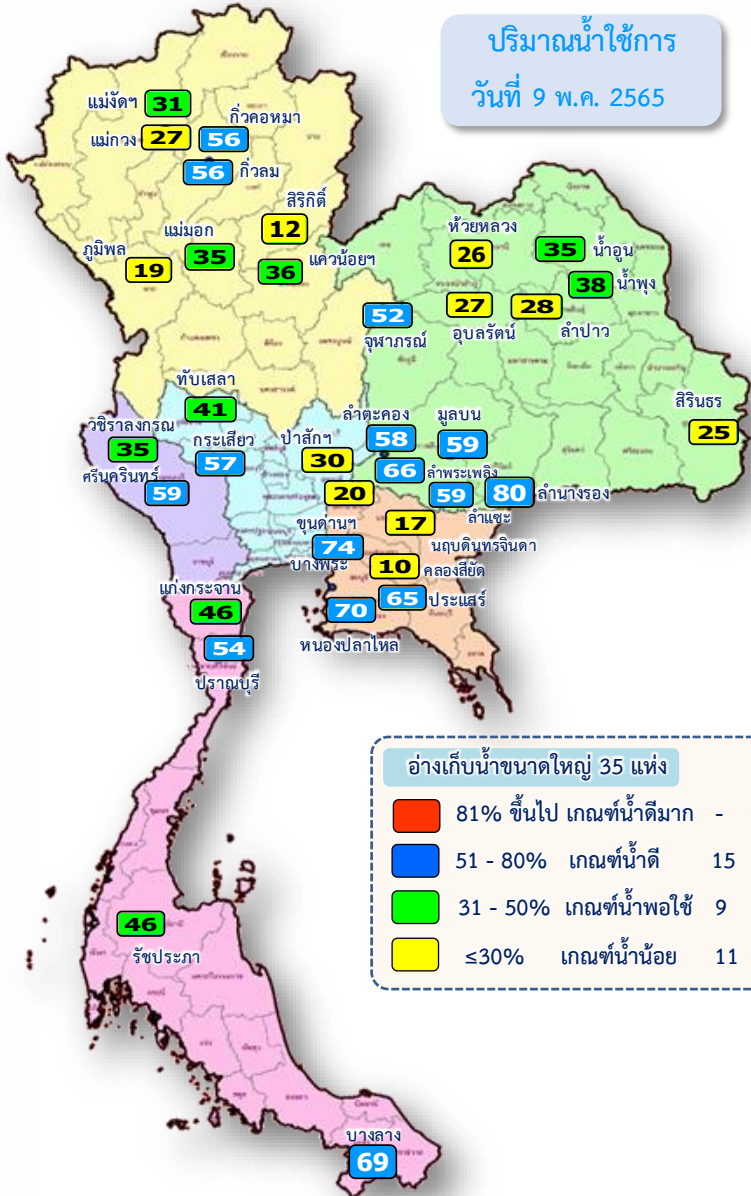
ภาค อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รท.	ความจุ ที่ รท.	ความจุ ใช้การ	ณ วันที่						ปริมาณน้ำ ไหลลง วันนี้	ปริมาณน้ำ ระบาย วันนี้	
				ปี 2564		ปี 2565						
				ปริมาณ (ล้าน ม.)	% รท.	ปริมาณ (ล้าน ม.)	% รท.	ปริมาณใช้การ (ล้าน ม.)	% ใช้การ			% ใช้การ
ภาคเหนือ												
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	4,618	34	5,639	42	1,839	14	19	0.00	19.00
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	3,716	39	3,645	38	795	8	12	4.89	10.02
แม่จันทน์บุรี*	323	265	253	92	35	91	34	79	30	31	0.42	0.11
แม่จางอุดมธรา	295	263	249	48	18	81	31	67	25	27	0.25	0.04
ก๊วยลุม	106	106	103	62	59	61	58	58	54	56	0.34	0.13
ก๊วยคอง	209	170	164	47	28	98	57	92	54	56	0.23	0.00
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	326	35	366	39	323	34	36	2.88	4.32
แม่เมาะ	110	110	94	41	37	49	45	33	30	35	0.02	0.02
รวมภาคเหนือ	26,093	24,825	18,080	8,951	36	10,031	40	3,286	13	18	9.03	33.65
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ												
ห้วยหลวง	136	136	129	41	30	41	30	34	25	26	0.00	0.11
น้ำอูน	780	520	475	185	36	211	41	166	32	35	0.72	0.00
น้ำพุง*	200	165	157	64	39	68	41	60	36	38	0.01	0.32
จุฬารัตน์*	181	164	127	84	51	103	63	66	40	52	0.00	0.52
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	933	38	1,084	45	503	21	27	2.00	3.00
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	454	23	629	32	529	27	28	0.70	1.53
ลำตะคอง	445	314	292	254	81	192	61	169	54	58	0.95	1.30
ลำพระเพลิง	242	155	154	100	64	102	66	101	65	66	0.39	1.09
มูลบดิน	350	141	134	101	71	86	61	79	56	59	0.21	0.45
ลำแจะ	325	275	268	153	56	166	60	159	58	59	1.81	0.81
ลำน้ำจระเข้ม	197	121	118	84	69	98	81	94	78	80	0.42	0.00
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,141	58	1,119	57	287	15	25	0.00	5.01
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	11,911	8,368	6,718	3,592	43	3,897	47	2,246	27	33	7.20	14.14
ภาคกลาง												
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	238	25	286	30	283	30	30	0.00	3.48
ห้วยเสลา	190	160	143	56	35	76	47	59	37	41	0.00	0.00
กระเสียว	390	299	259	124	41	187	62	147	49	57	4.35	1.01
รวมภาคกลาง	1,540	1,419	1,359	418	29	548	39	488	34	36	4.35	4.49
ภาคตะวันตก												
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	11,643	66	14,659	83	4,394	25	59	5.19	15.00
วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,848	3,713	42	5,046	57	2,034	23	35	1.50	20.05
รวมภาคตะวันตก	29,770	26,605	13,328	15,356	58	19,706	74	6,429	24	48	6.69	35.05
ภาคตะวันออก												
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	39	18	48	22	44	20	20	0.23	1.09
คลองสียัด	450	420	390	56	13	68	16	38	9	10	1.50	0.14
บางพระ	127	117	105	49	42	90	77	78	67	74	0.57	0.30
หนองปลาไหล	206	164	150	134	82	119	72	105	64	70	0.83	0.22
ประแสร์	322	295	275	181	61	197	67	177	60	65	2.87	0.56
นฤบดีนทรจินดา	338	295	276	87	29	66	22	47	16	17	0.14	0.10
รวมภาคตะวันออก	1,668	1,515	1,415	546	36	589	39	489	32	35	6.14	2.41
ภาคใต้												
แก่งกระจาน	900	710	645	287	40	362	51	297	42	46	2.47	3.02
ปราณบุรี	490	391	373	221	57	221	56	203	52	54	0.51	1.93
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,296	58	3,327	59	1,975	35	46	5.79	8.01
บางยาง*	1,590	1,454	1,178	1,073	74	1,092	75	815	56	69	6.73	7.99
รวมภาคใต้	9,124	8,194	6,484	4,876	60	5,001	61	3,291	40	51	15.51	20.95
รวมทั้งประเทศ	80,106	70,926	47,384	33,739	48	39,772	56	16,230	23	34	48.91	110.69



ปริมาณน้ำใช้การ

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

ปริมาณน้ำใช้การ
วันที่ 9 พ.ค. 2565



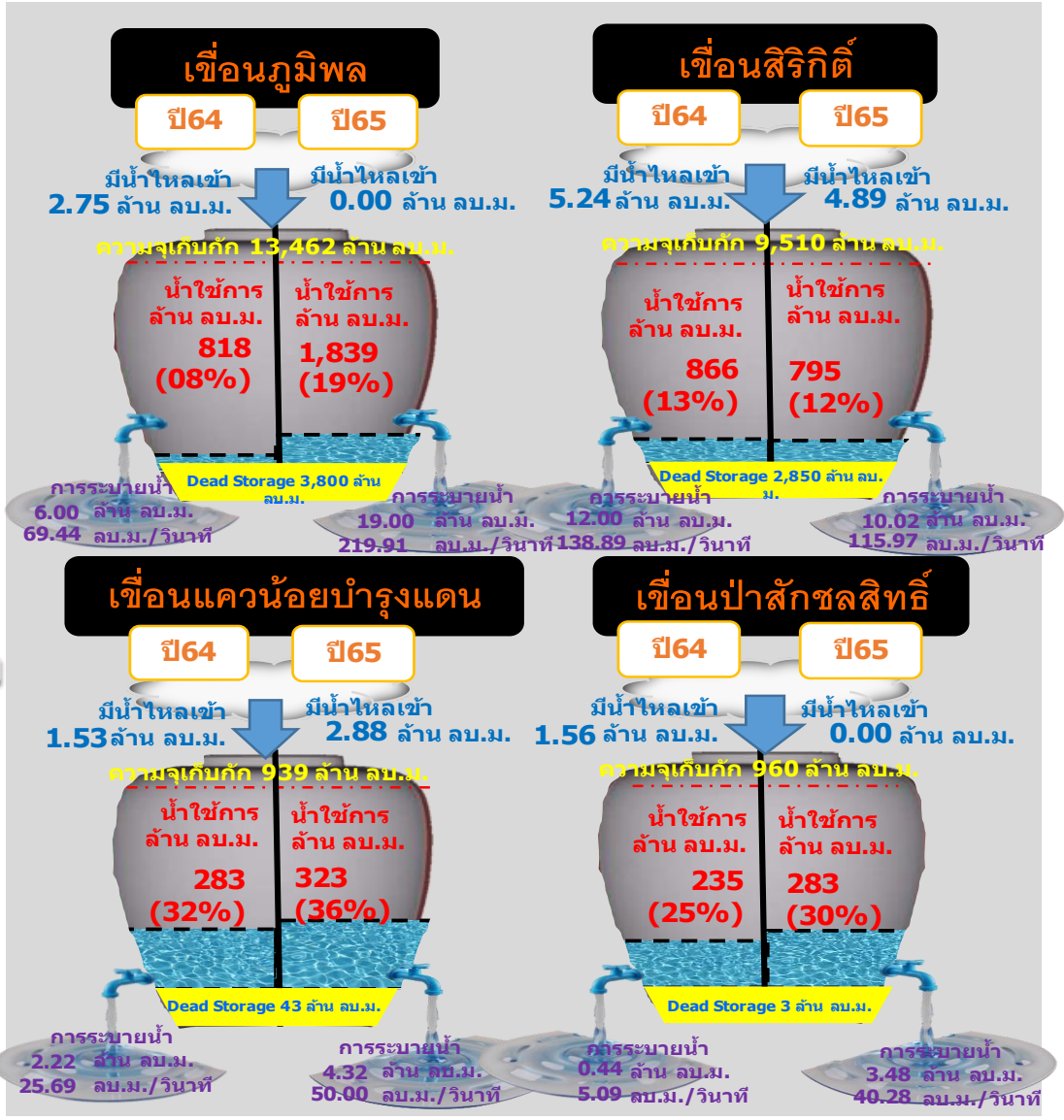
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

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

ภาค	ความจุที่ รทส. (ล้าน ม.³)	ความจุที่ รทค. (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)	% รทค.	ปริมาณ (ล้าน ม.³)	% รทค.	% ใช้การ	% ใช้การ			
ภาคเหนือ												
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	4,618	34	5,639	42	1,839	14	19	0.00	19.00
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	3,716	39	3,645	38	795	8	12	4.89	10.02
แม่จตุรมบูรณชล	323	265	253	92	35	91	34	79	30	31	0.42	0.11
แม่กวางอุดมธารา	295	263	249	48	18	81	31	67	25	27	0.25	0.04
กัวลม	106	106	103	62	59	61	58	58	54	56	0.34	0.13
กัวคองหมา	209	170	164	47	28	98	57	92	54	56	0.23	0.00
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	326	35	366	39	323	34	36	2.88	4.32
แม่มอก	110	110	94	41	37	49	45	33	30	35	0.02	0.02
รวมภาคเหนือ	26,093	24,825	18,080	8,951	36	10,031	40	3,286	13	18	9.03	33.65
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ												
ห้วยหลวง	136	136	129	41	30	41	30	34	25	26	0.00	0.11
น้ำอูน	780	520	475	185	36	211	41	166	32	35	0.72	0.00
น้ำพุง*	200	165	157	64	39	68	41	60	36	38	0.01	0.32
จุฬารัตน์*	181	164	127	84	51	103	63	66	40	52	0.00	0.52
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	933	38	1,084	45	503	21	27	2.00	3.00
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	454	23	629	32	529	27	28	0.70	1.53
ลำตะคอง	445	314	292	254	81	192	61	169	54	58	0.95	1.30
ลำพระเพลิง	242	155	154	100	64	102	66	101	65	66	0.39	1.09
มูลน	350	141	134	101	71	86	61	79	56	59	0.21	0.45
ลำแจะ	325	275	268	153	56	166	60	159	58	59	1.81	0.81
ลำนางรอง	197	121	118	84	69	98	81	94	78	80	0.42	0.00
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,141	58	1,119	57	287	15	25	0.00	5.01
รวมภาค ตอน.	11,911	8,368	6,718	3,592	43	3,897	47	2,246	27	33	7.20	14.14
ภาคกลาง												
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	238	25	286	30	283	30	30	0.00	3.48
ทับเสลา	190	160	143	56	35	76	47	59	37	41	0.00	0.00
กระเสียว	390	299	259	124	41	187	62	147	49	57	4.35	1.01
รวมภาคกลาง	1,540	1,419	1,359	418	29	548	39	488	34	36	4.35	4.49
ภาคตะวันตก												
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	11,643	66	14,659	83	4,394	25	59	5.19	15.00
วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,848	3,713	42	5,046	57	2,034	23	35	1.50	20.05
รวมภาคตะวันตก	29,770	26,605	13,328	15,356	58	19,706	74	6,429	24	48	6.69	35.05
ภาคตะวันออก												
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	39	18	48	22	44	20	20	0.23	1.09
คลองสียัด	450	420	390	56	13	68	16	38	9	10	1.50	0.14
บางพระ	127	117	105	49	42	90	77	78	67	74	0.57	0.30
หนองปลาไหล	206	164	150	134	82	119	72	105	64	70	0.83	0.22
ประแสร์	322	295	275	181	61	197	67	177	60	65	2.87	0.56
นฤปดินทรจินดา	338	295	276	87	29	66	22	47	16	17	0.14	0.10
รวมภาคตะวันออก	1,668	1,515	1,415	546	36	589	39	489	32	35	6.14	2.41
ภาคใต้												
แก่งกระเจา	900	710	645	287	40	362	51	297	42	46	2.47	3.02
ปราณบุรี	490	391	373	221	57	221	56	203	52	54	0.51	1.93
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,296	58	3,327	59	1,975	35	46	5.79	8.01
บางนาง*	1,590	1,454	1,178	1,073	74	1,092	75	815	56	69	6.73	7.99
รวมภาคใต้	9,124	8,194	6,484	4,876	60	5,001	61	3,291	40	51	15.51	20.95
รวมทั้งประเทศ	80,106	70,926	47,384	33,739	48	39,772	56	16,230	23	34	48.91	110.69

ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 9 พฤษภาคม 2565

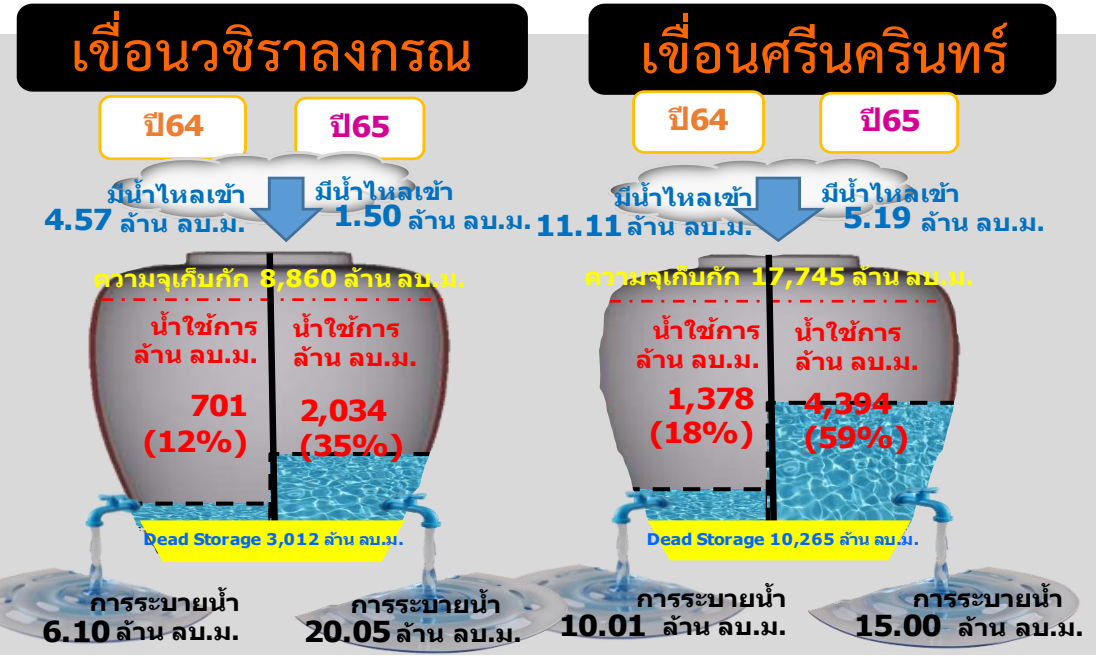
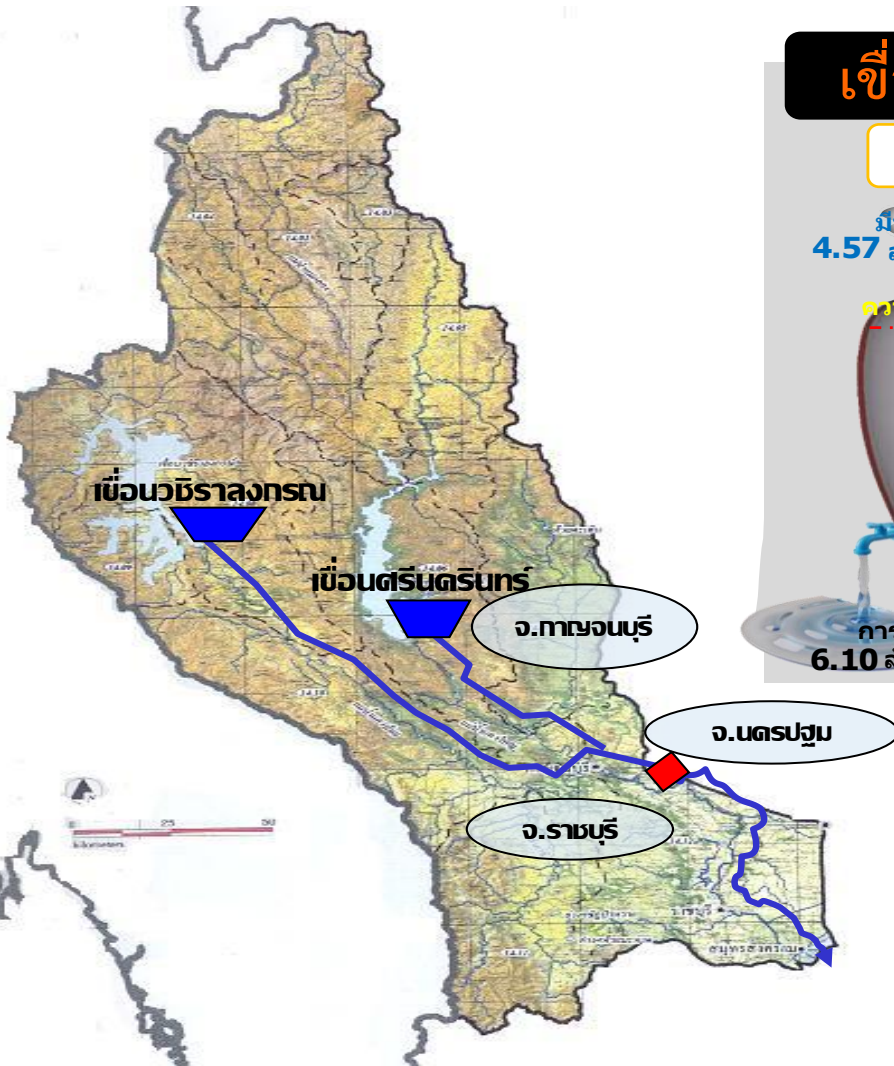


รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
9 พ.ค. 65	9,937 (40%)	3,241 (18%)
9 พ.ค. 64	8,898 (36%)	2,202 (12%)



ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลักในกลุ่มน้ำแม่กลอง

ณ วันที่ 9 พฤษภาคม 2565



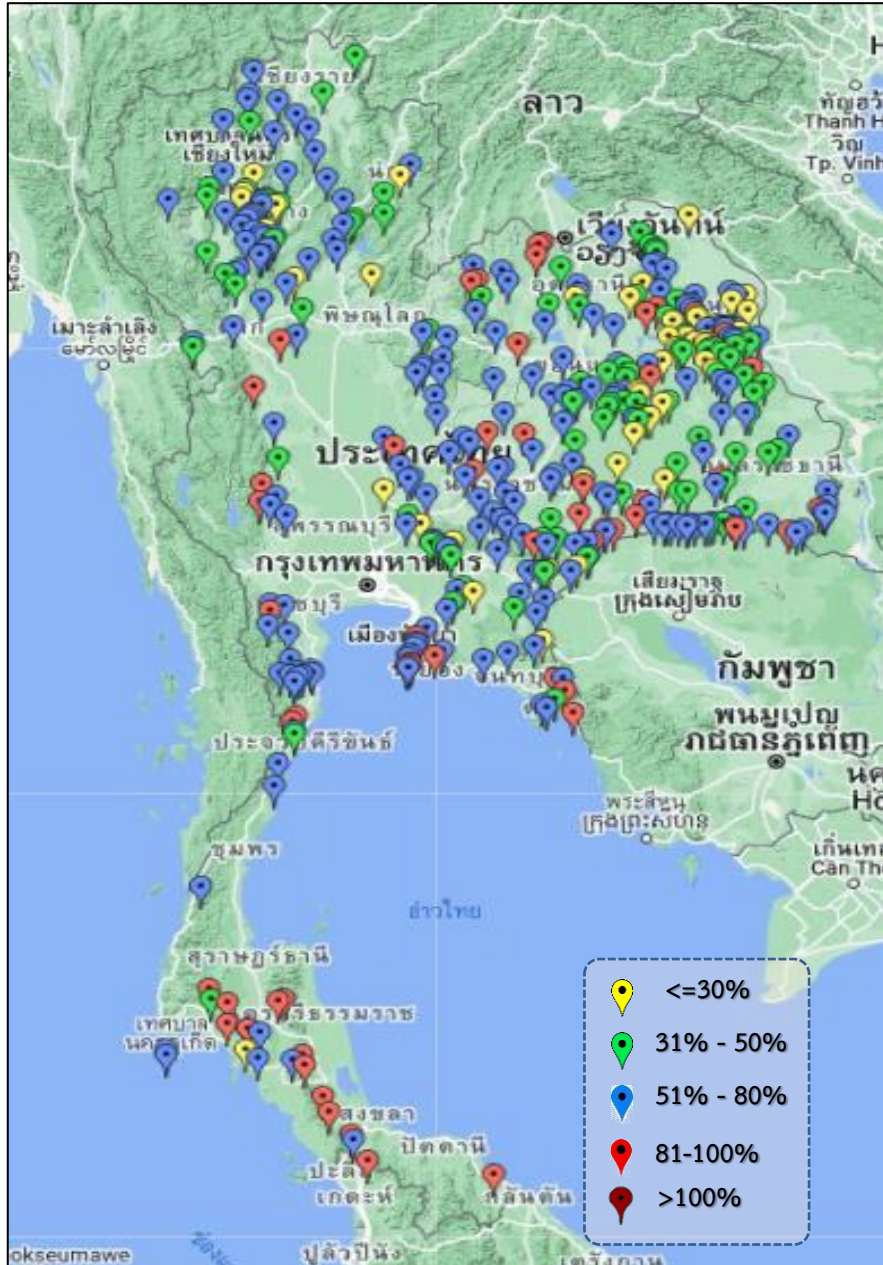
รวม 2 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
9 พ.ค. 65	19,706 (74%)	6,429 (48%)
9 พ.ค. 64	15,356 (58%)	2,079 (16%)



ปริมาณน้ำ เก็บกัก และ ใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง



ข้อมูล ณ วันที่ 9 พฤษภาคม 2565



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง									
	จำนวนอ่าง	ความจุ	ใช้การ	ปี 2564	% รนก.	ปี 2565	% รนก.	ใช้การปี 2565	% ใช้การ	
เหนือ	75	1,001	901	402	40	554	55	454	50	
ตะวันออกเฉียงเหนือ	218	2,009	1,850	1,048	52	1,170	58	1,012	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	541	56	489	54	
ใต้	39	668	616	454	68	541	81	488	79	
รวม	412	5,158	4,762	2,618	51	3,120	60	2,724	57	

สรุปร่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง <=30%, >30 - 50% ,>50-80%, >80-100% และ >100%					
ภาค	<=30%	>30-50%	>50-80%	>80-100%	>100%
เหนือ	9	17	42	7	0
ตอน.	31	59	98	30	0
ตะวันออก	5	9	28	9	0
กลาง	3	2	16	1	0
ตะวันตก	0	0	5	2	0
ใต้	1	1	21	15	1
รวม	49	88	210	64	1

รวมทั้งหมด 412 แห่ง



ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 9 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	10,031	40	75	1,001	554	55	83	25,825	9,353	36	10,585	41	15,241	1,232	13	
ตอน.	12	8,368	3,897	47	218	2,009	1,170	58	230	10,377	4,640	45	5,067	49	5,310	427	9	
กลาง	3	1,419	548	39	22	369	208	56	25	1,788	576	32	756	42	1,031	180	31	
ตะวันตก	2	26,605	19,706	74	7	147	106	72	9	26,752	15,466	58	19,812	74	6,940	4,346	28	
ตะวันออก	6	1,515	589	39	51	964	541	56	57	2,479	992	40	1,130	46	1,349	138	14	
ใต้	4	8,194	5,001	61	39	668	541	81	43	8,863	5,330	60	5,542	63	3,320	212	4	
รวม	35	70,926	39,772	56	412	5,158	3,120	60	447	76,084	36,357	48	42,892	56	33,193	6,535	18	
ปริมาณน้ำใช้การ		47,384	16,230	34		4,762	2,724	57		52,146	12,418	24	18,953	36				

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

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



ปริมาณน้ำเก็บกักอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

9 พ.ค. 65

ภาคเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
10,585	9,353
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 1,232	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 15,241	ล้าน ลบ.ม.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
5,067	4,641
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 426	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 5,310	ล้าน ลบ.ม.

ภาคตะวันตก

ปี 2565	ปี 2564
19,812	15,466
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 4,346	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 6,940	ล้าน ลบ.ม.

ภาคกลาง

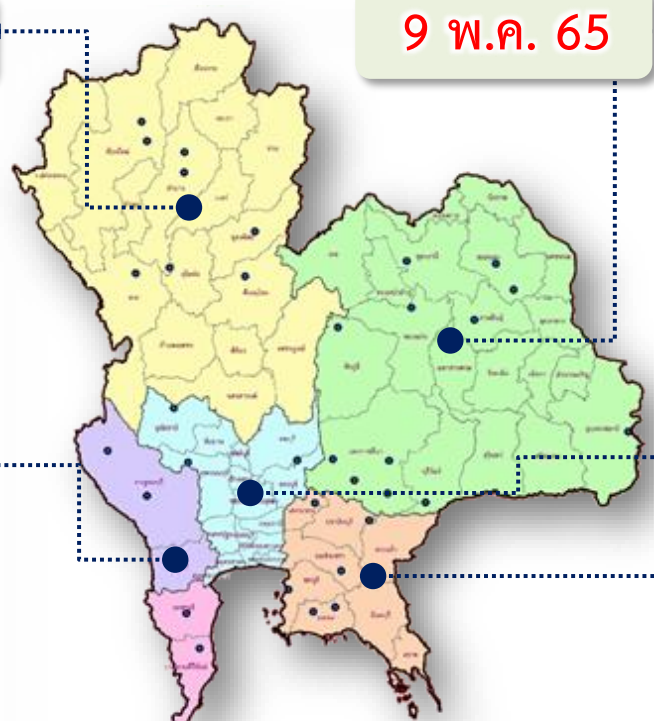
ปี 2565	ปี 2564
756	576
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 181	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 1,031	ล้าน ลบ.ม.

ภาคใต้

ปี 2565	ปี 2564
5,542	5,330
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 212	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 3,320	ล้าน ลบ.ม.

ภาคตะวันออก

ปี 2565	ปี 2564
1,130	991
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 138	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 1,349	ล้าน ลบ.ม.



น้ำใช้การทั่วประเทศ	
ปี 2565	ปี 2564
42,892	36,357
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 6,535	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 33,193	ล้าน ลบ.ม.



ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



9 พ.ค. 65

ภาคเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
3,740	2,509
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 1,231	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 15,241	ล้าน ลบ.ม.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
3,259	2,479
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 780	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 5,310	ล้าน ลบ.ม.

ภาคตะวันตก

ปี 2565	ปี 2564
6,526	2,180
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 4,346	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 6,940	ล้าน ลบ.ม.

ภาคกลาง

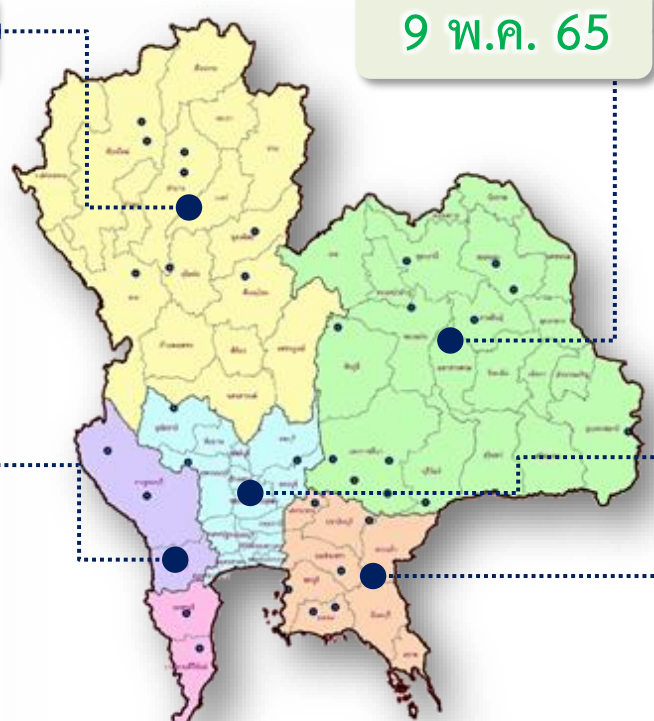
ปี 2565	ปี 2564
672	492
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 180	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 1,031	ล้าน ลบ.ม.

ภาคใต้

ปี 2565	ปี 2564
3,779	3,567
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 212	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 3,320	ล้าน ลบ.ม.

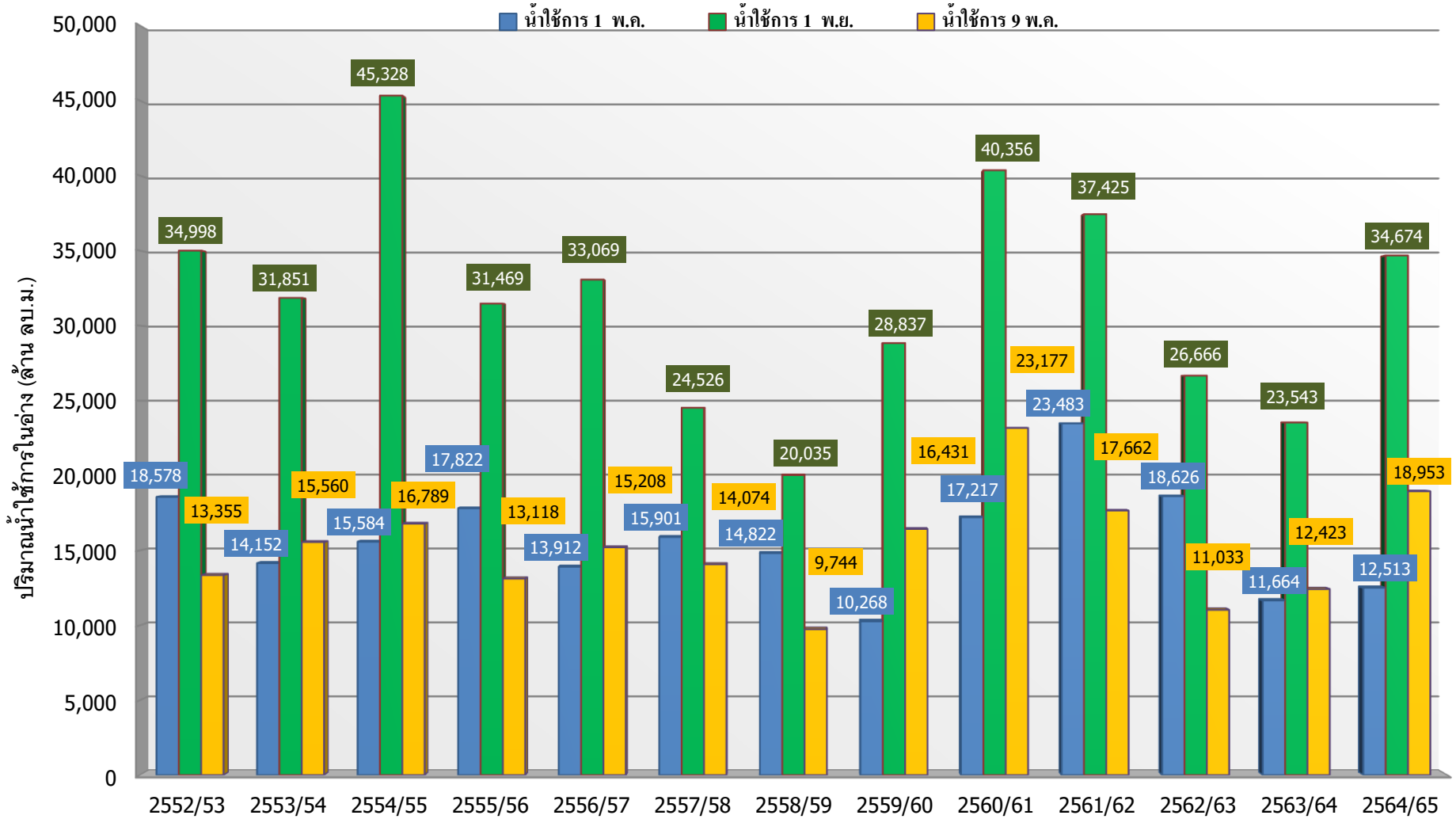
ภาคตะวันออก

ปี 2565	ปี 2564
978	839
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 138	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 1,349	ล้าน ลบ.ม.



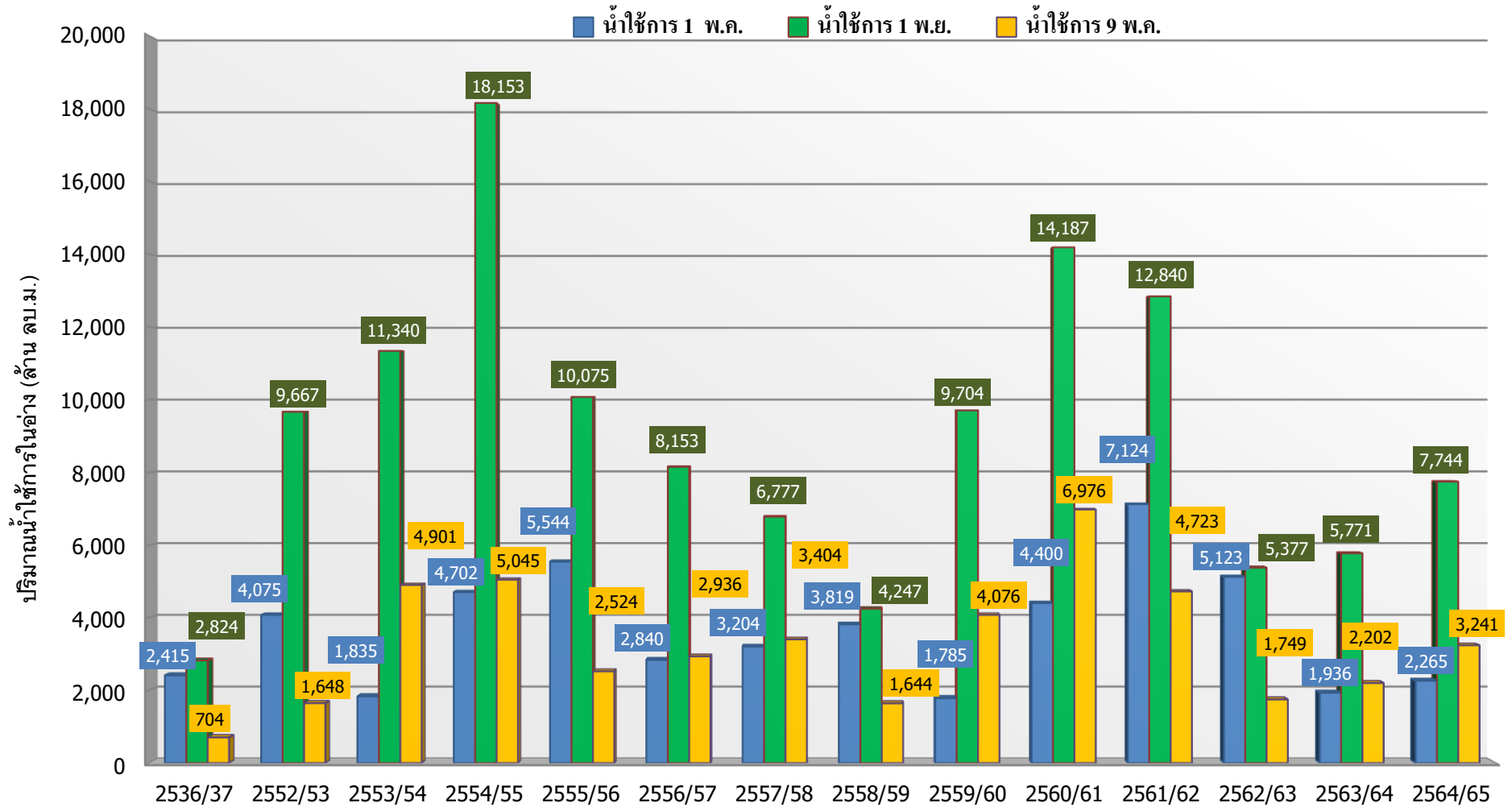
น้ำใช้การทั่วประเทศ	
ปี 2565	ปี 2564
18,953	12,066
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 6,888	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 33,193	ล้าน ลบ.ม.

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 9 พ.ค.	13,355	15,560	16,789	13,118	15,208	14,074	9,744	16,431	23,177	17,662	11,033	12,423	18,953

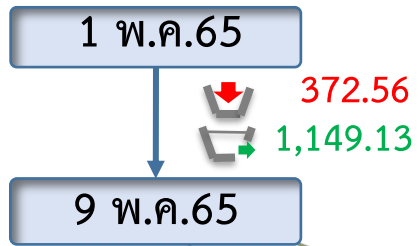
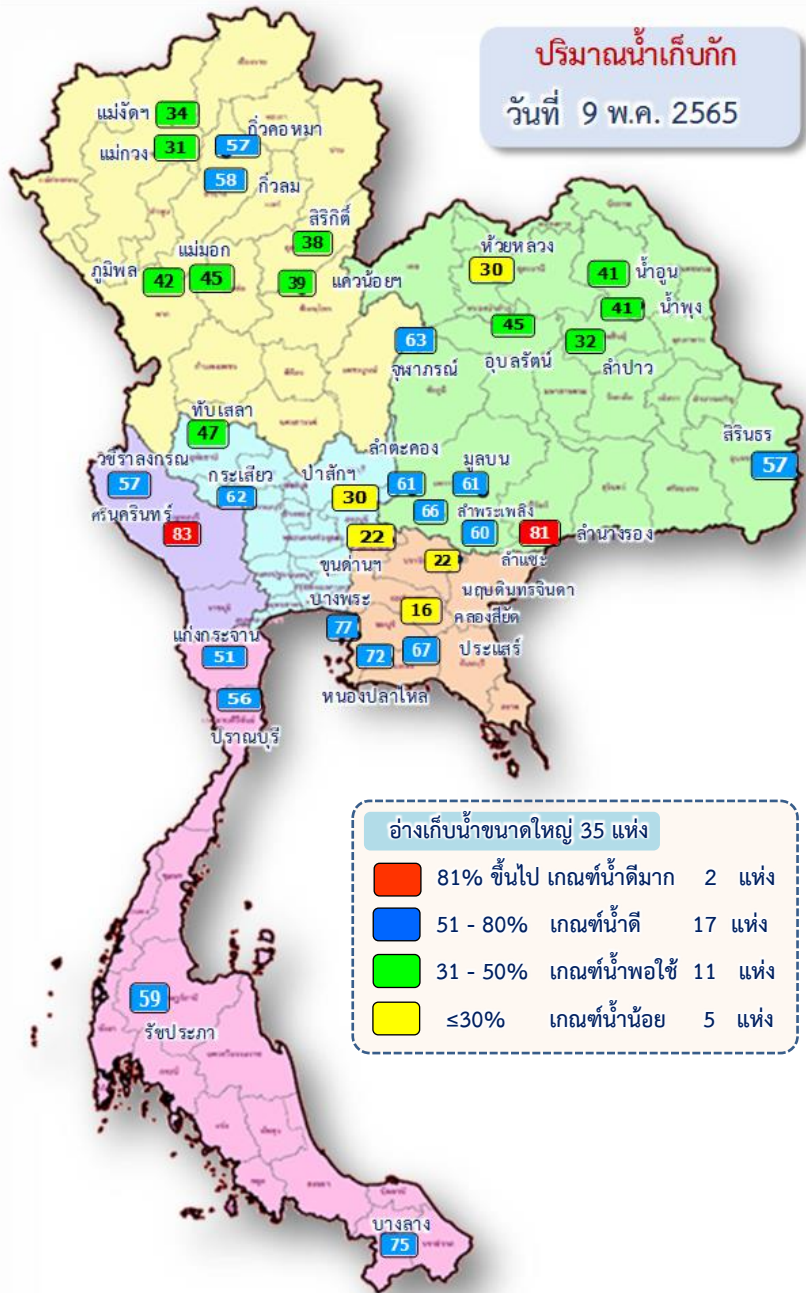
กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำใช้การในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แคว้นอยุธยา ป่าสักฯ) ปี 2536 และตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2565



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 9 พ.ค.	704	1,648	4,901	5,045	2,524	2,936	3,404	1,644	4,076	6,976	4,723	1,749	2,202	3,241



ปริมาณน้ำไหลลงและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง ทั่วประเทศ



ข้อมูล ณ วันที่ 9 พฤษภาคม 2565

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



ปริมาณน้ำใช้การ (9 พ.ค.65)
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง
16,230 (34%) ล้านลูกบาศก์เมตร

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย
1 พ.ค.65 – 9 พ.ค.65

ไหลลง ↓ 372.56 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย ↘ 1,149.13 ล้าน ลบ.ม.

สัญลักษณ์

↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ
↘ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ

หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร

ปริมาณน้ำ ไหลลงและระบาย 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)

ข้อมูล ณ วันที่ 9 พฤษภาคม 2565

ปริมาณน้ำเก็บกัก

วันที่ 9 พ.ค.65

1 พ.ค.65

↓ 67.37
↘ 334.14

9 พ.ค.65

ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่

ณ วันที่ 1 พ.ค.64

3,511 ล้านลูกบาศก์เมตร

ปริมาณน้ำใช้การ (9 พ.ค.65)

4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา

3,241 (18%) ล้านลูกบาศก์เมตร

ปัจจุบัน 9 พ.ค.65

↓ 7.77
↘ 36.82

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย

1 พ.ค.65 - 9 พ.ค.65

ไหลลง ↓ 67.37 ล้าน ลบ.ม.

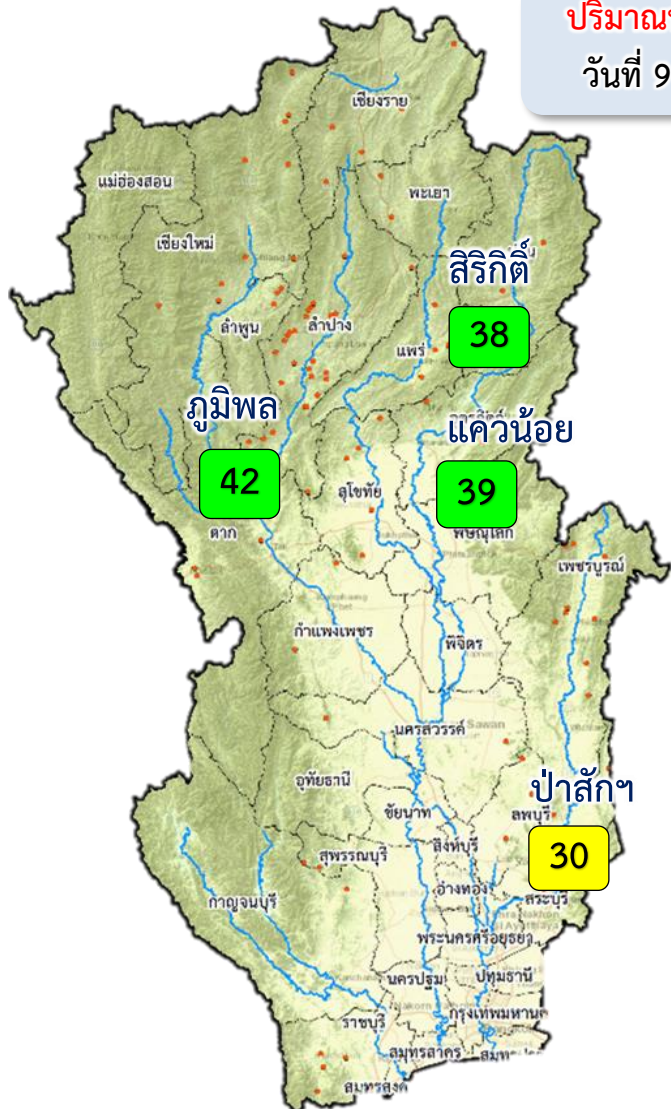
ระบาย ↘ 334.14 ล้าน ลบ.ม.

สัญลักษณ์

↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ

↘ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ

หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร



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

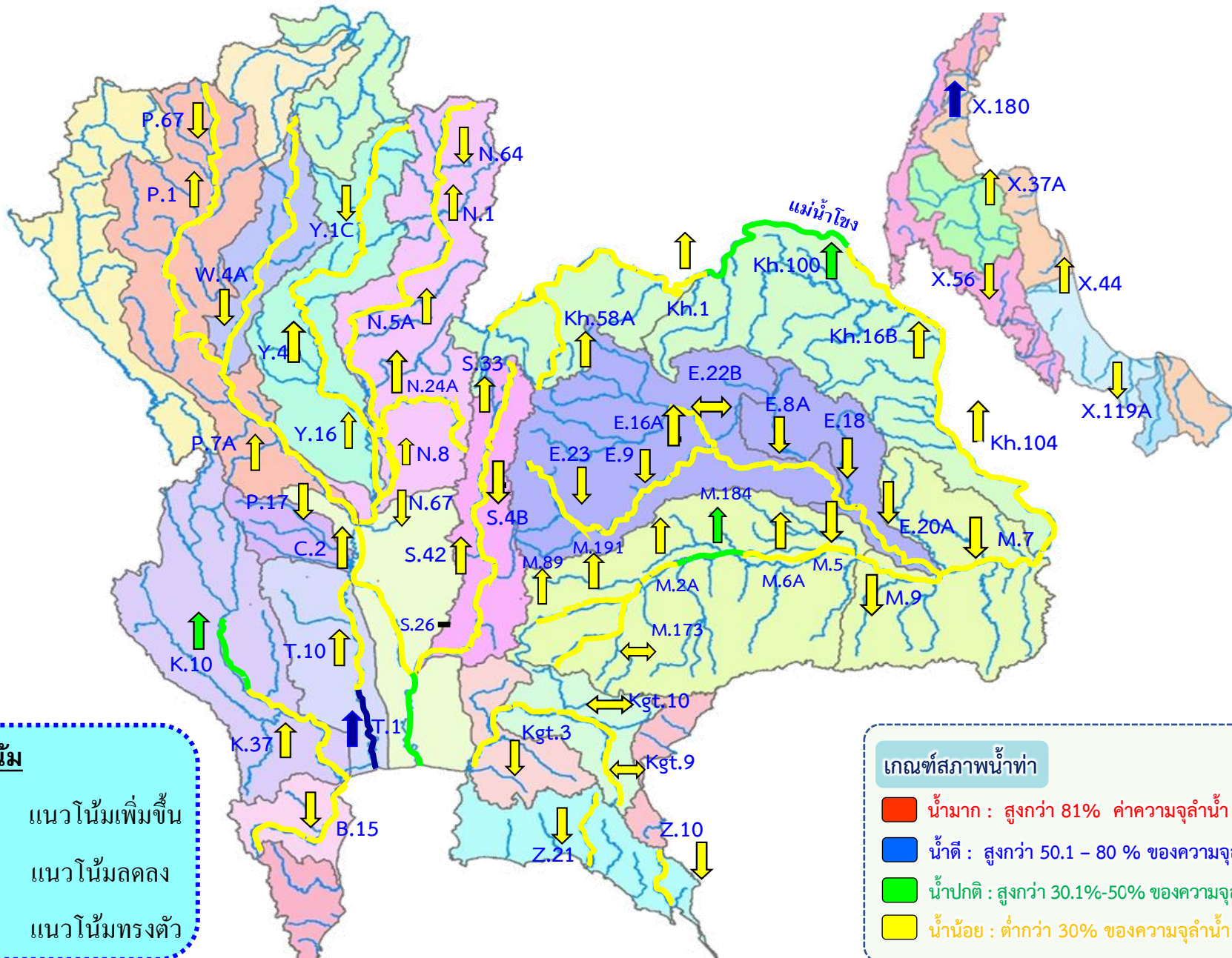


3. สถานการณ์น้ำท่า





แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก 9 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 9 พ.ค. 65 เวลา 06.00 น.



แม่น้ำปิง

P.17

N.67

แม่น้ำน่าน

P.17 วันนี้ 168 เมื่อวาน 178
(Qmax 2,990 ม.³/วิ)

การใช้น้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยา
23 ลบ.ม./วิ

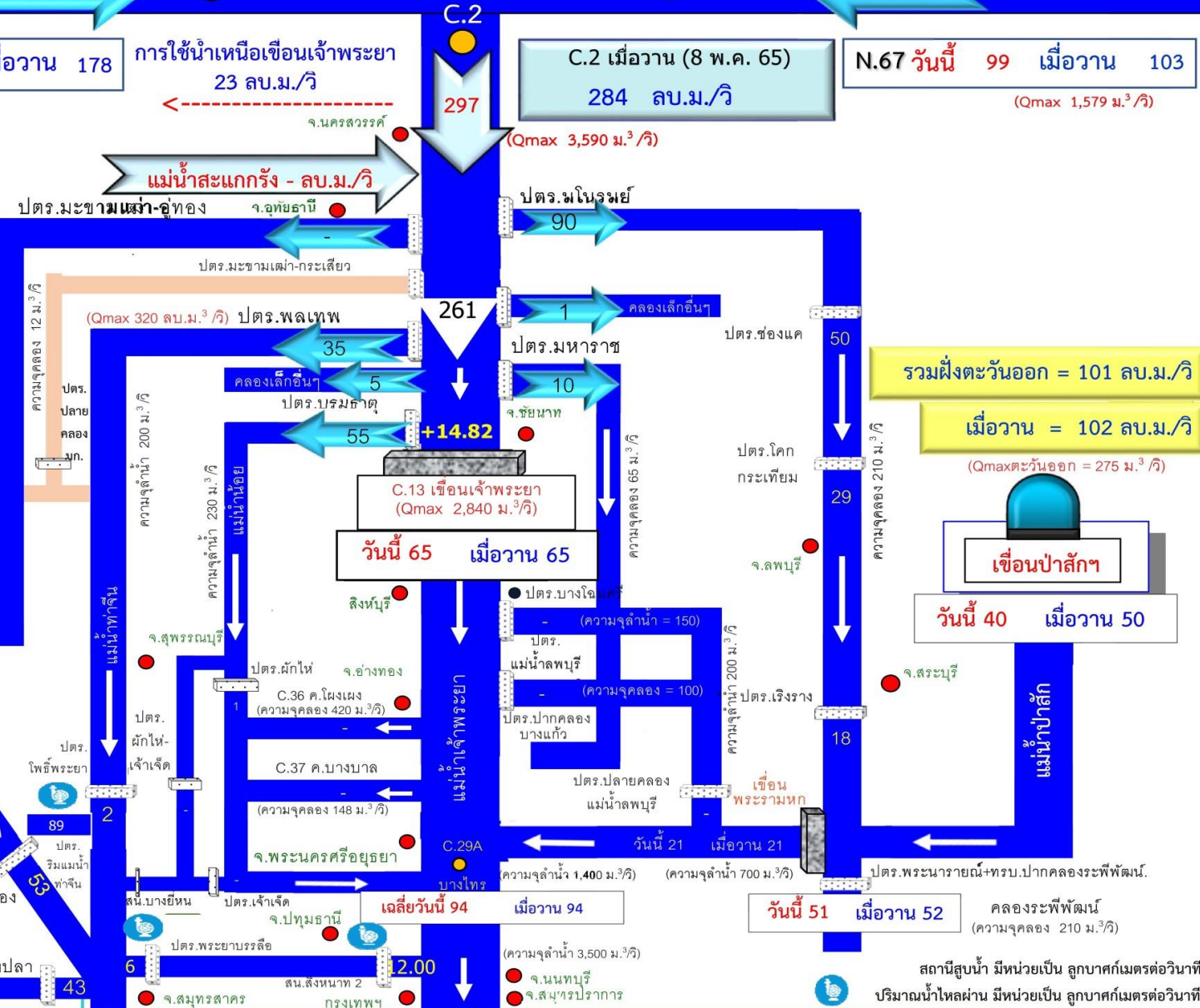
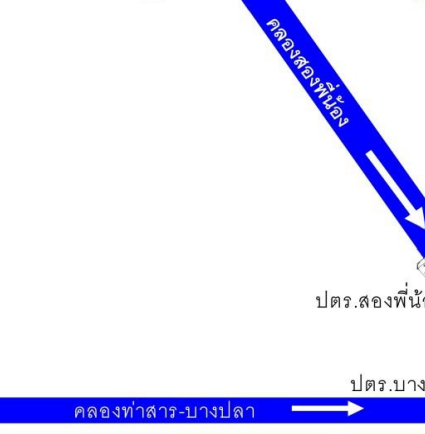
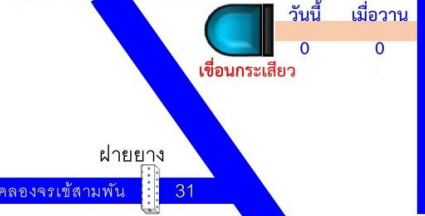
C.2 เมื่อวาน (8 พ.ค. 65)
284 ลบ.ม./วิ
(Qmax 3,590 ม.³/วิ)

N.67 วันนี้ 99 เมื่อวาน 103
(Qmax 1,579 ม.³/วิ)

รวม 2 ฟัง = 196 ลบ.ม./วิ
เมื่อวาน = 197 ลบ.ม./วิ
(Qmaxรวม 2 ฟัง = 860 ม.³/วิ)

รวมฝั่งตะวันตก = 95 ลบ.ม./วิ
เมื่อวาน = 95 ลบ.ม./วิ
(Qmaxตะวันตก = 585 ม.³/วิ)

รวมฝั่งตะวันออก = 101 ลบ.ม./วิ
เมื่อวาน = 102 ลบ.ม./วิ
(Qmaxตะวันออก = 275 ม.³/วิ)



สถานีสูบน้ำ มีหน่วยเป็น ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที
ปริมาณน้ำไหลผ่าน มีหน่วยเป็น ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที



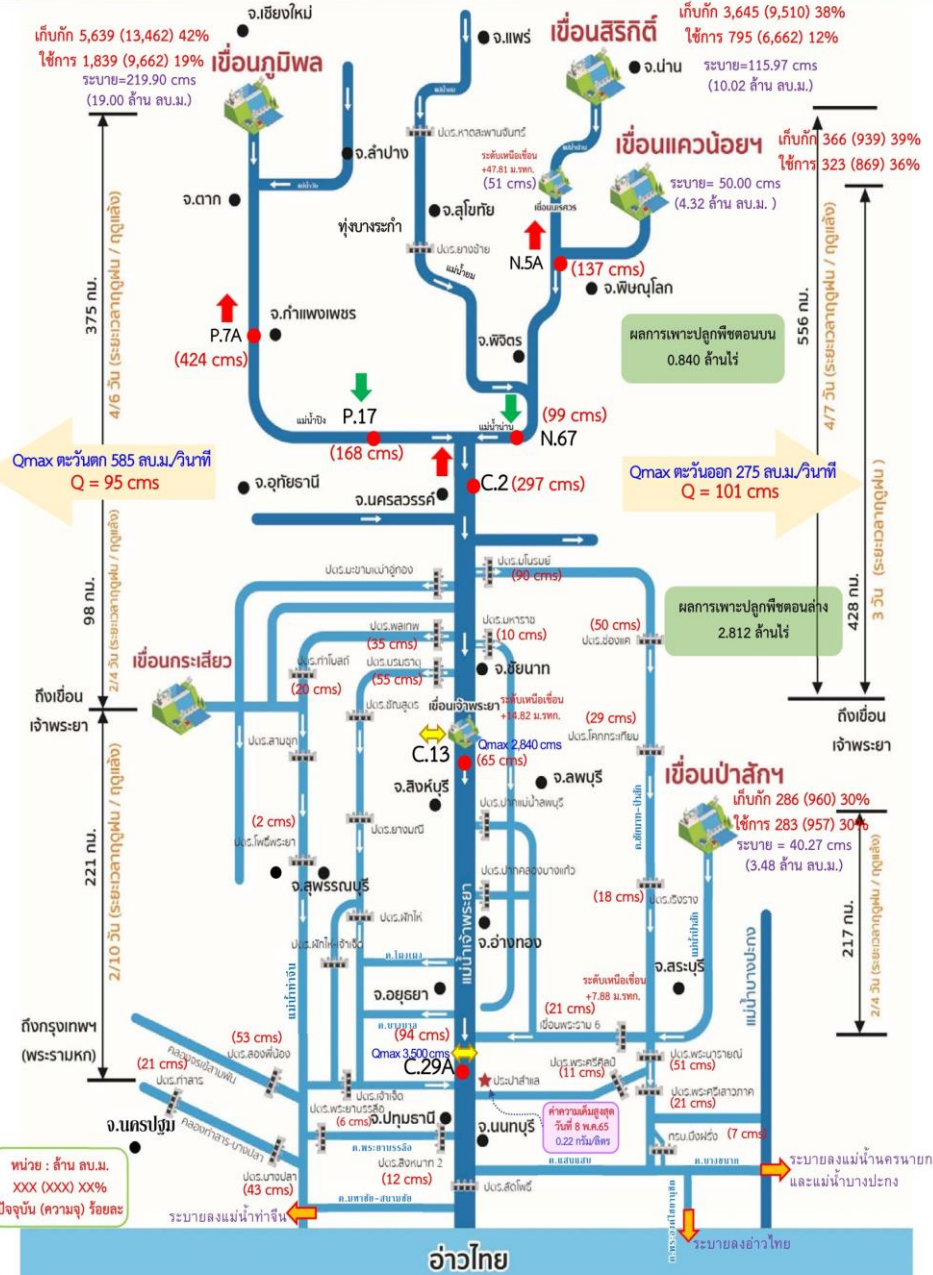
การบริหารจัดการน้ำ **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 9 พฤษภาคม 2565



การบริหารจัดการน้ำ **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 9 พฤษภาคม 2565



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.)
- เขื่อนแควน้อยฯบำรุงแดน** 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 เขื่อนลุ่มเจ้าพระยา 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

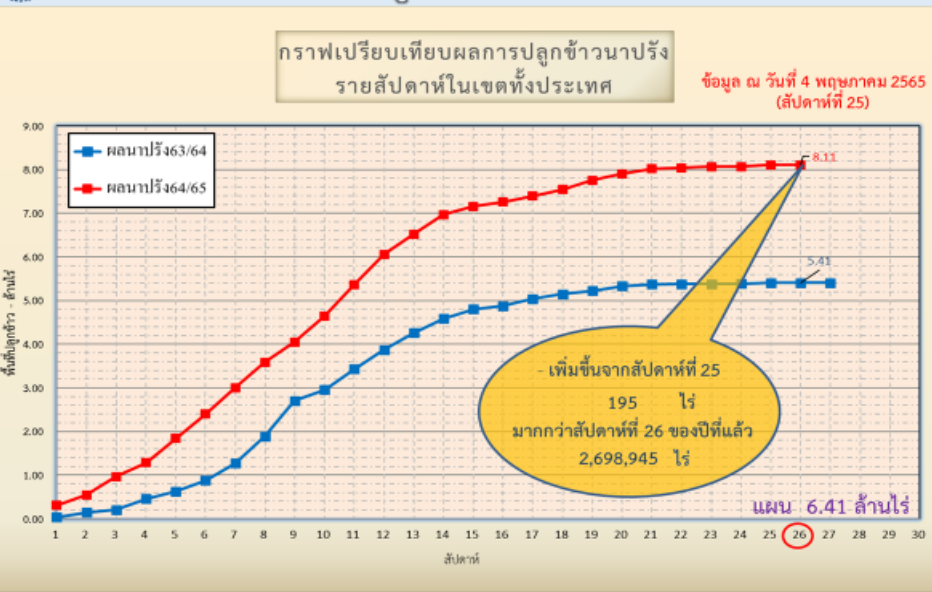
ข้อมูล ณ วันที่ 4 พฤษภาคม 2565

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



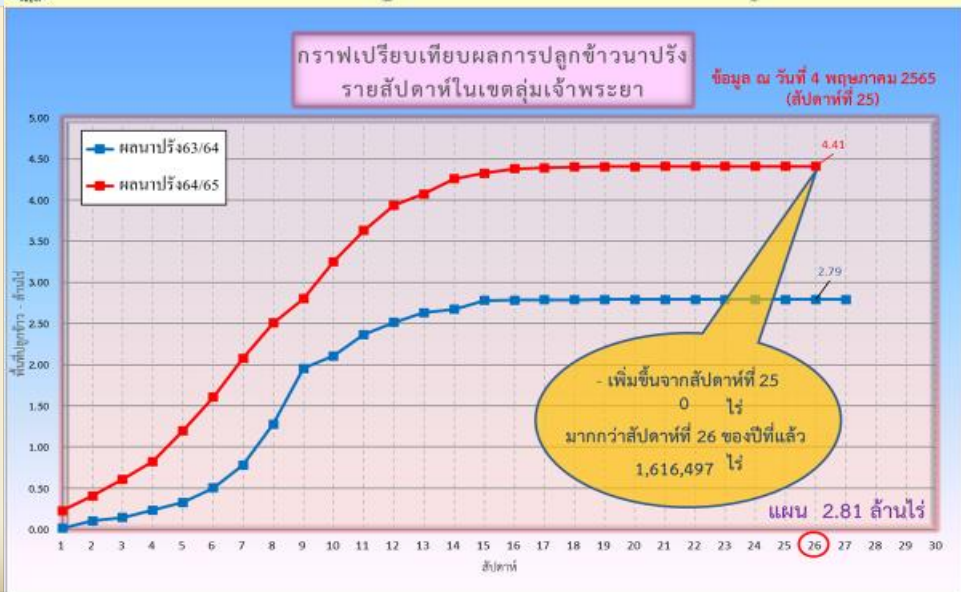
กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปรังรายสัปดาห์ในเขตทั่วประเทศ



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

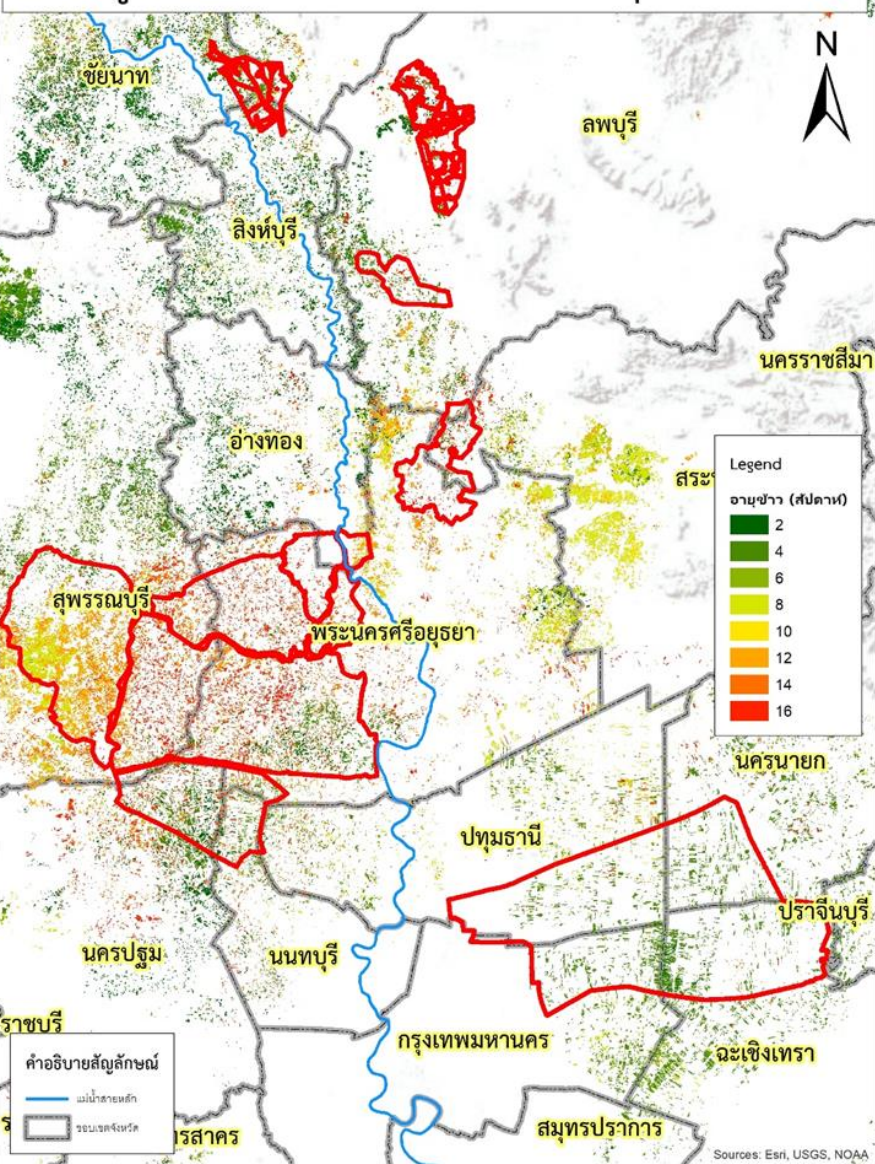
อายุ 18 สัปดาห์
15,053 ไร่ (5 ม.ค. 65)
ไม่ต้องการใช้น้ำ



พื้นที่เพาะปลูกข้าวจากภาพถ่ายดาวเทียม ใน 12 ท่ง ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปี 2564

ข้อมูลจาก GISTDA ณ วันที่ 27 เม.ย.65

พื้นที่ปลูกข้าวจากภาพถ่ายดาวเทียม ของลุ่มน้ำเจ้าพระยา

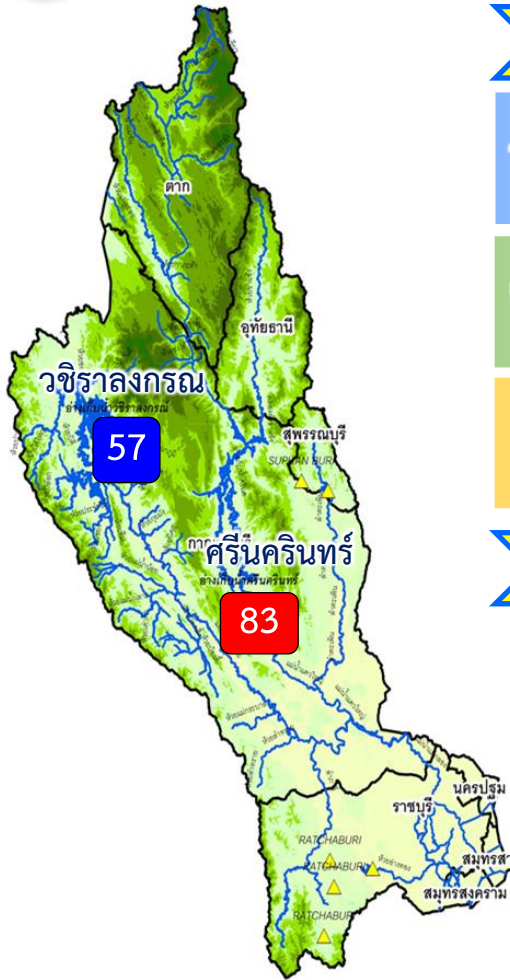


ลำดับที่	ท่งรับน้ำ	พื้นที่ตามแผน (ไร่)	พื้นที่ปลูกจริง (ไร่)	% การเพาะปลูก	เก็บเกี่ยว (ไร่)	คงเหลือ (ไร่)
1	ฝั่งซ้ายชัยนาท-ป่าสัก	65,248	64,725	99	64,725	0
2	บางกุ่ม	72,945	70,365	96	66,283	4,082
3	เจ้าเจ็ด	334,781	309,137	92	290,275	18,862
4	เชียงราก	33,597	21,473	64	16,853	4,620
5	โครงการนรังสิตใต้	193,232	138,754	72	138,754	0
6	โครงการฯโพธิ์พระยา	187,691	211,653	113	69,288	142,365
7	โครงการฯพระยาบรรลือ	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 (รวมท่งบางระกำ)	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



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





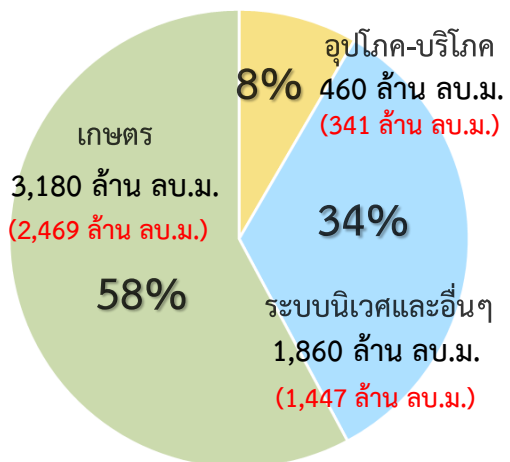
ปริมาณน้ำ 2 เขื่อนหลัก ลุ่มน้ำแม่กลอง ณ วันที่ 9 พ.ค.65

วชิราลงกรณ	ปริมาณน้ำเก็บกัก 8,860 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 5,848 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 5,046 ล้าน ลบ.ม. (57%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 2,034 ล้าน ลบ.ม. (35%)
ศรีนครินทร์	ปริมาณน้ำเก็บกัก 17,745 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 7,480 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 14,659 ล้าน ลบ.ม. (83%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 4,394 ล้าน ลบ.ม. (59%)
รวม	ปริมาณน้ำเก็บกัก 26,605 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 13,328 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 19,705 ล้าน ลบ.ม. (74%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 6,428 ล้าน ลบ.ม. (48%)

ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 ลุ่มน้ำแม่กลอง ณ วันที่ 9 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 เกษษณืน้ำตมมาก 1 แห่ง
 - 51 - 80% เกษษณืน้ำตม 1 แห่ง
 - 31 - 50% เกษษณืน้ำพอใช้ - แห่ง
 - ≤30% เกษษณืน้ำน้อย - แห่ง
 - อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 7 แห่ง



ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลัก
ณ วันที่ 9 พ.ค.65
6,428 ล้าน ลบ.ม. (48%)

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

ผล จัดสรรน้ำ
4,257 ล้าน ลบ.ม. (77%)

คงเหลือ ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร
1,243 ล้าน ลบ.ม. (23%)

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

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

มาตรการของกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง

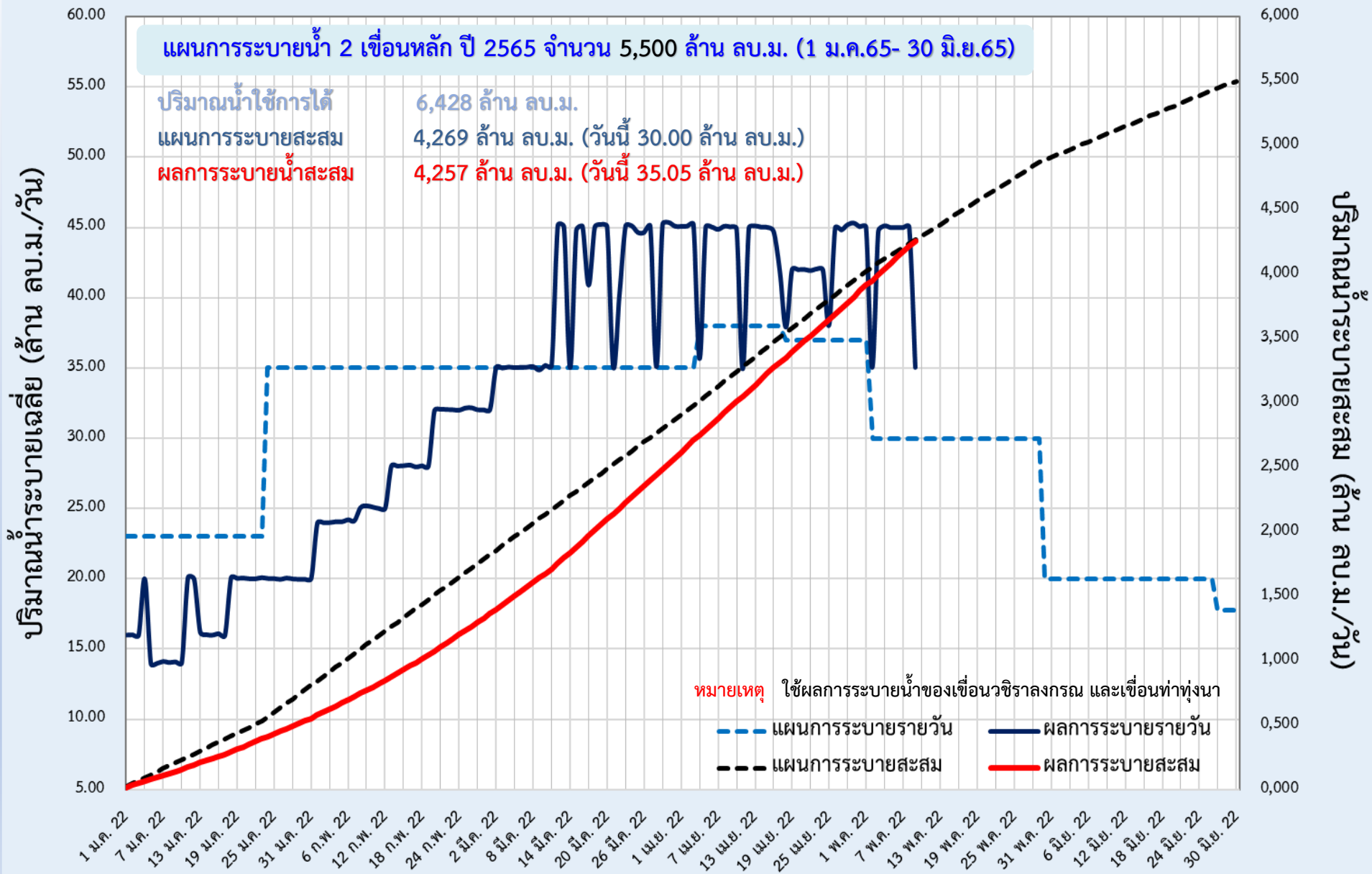
“จัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน ตามลำดับความสำคัญ
ของกิจกรรมการใช้น้ำ และสำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน”



แผน-ผลการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2565 **ลุ่มน้ำแม่กลอง**



ข้อมูล ณ วันที่ 9 พฤษภาคม 2565



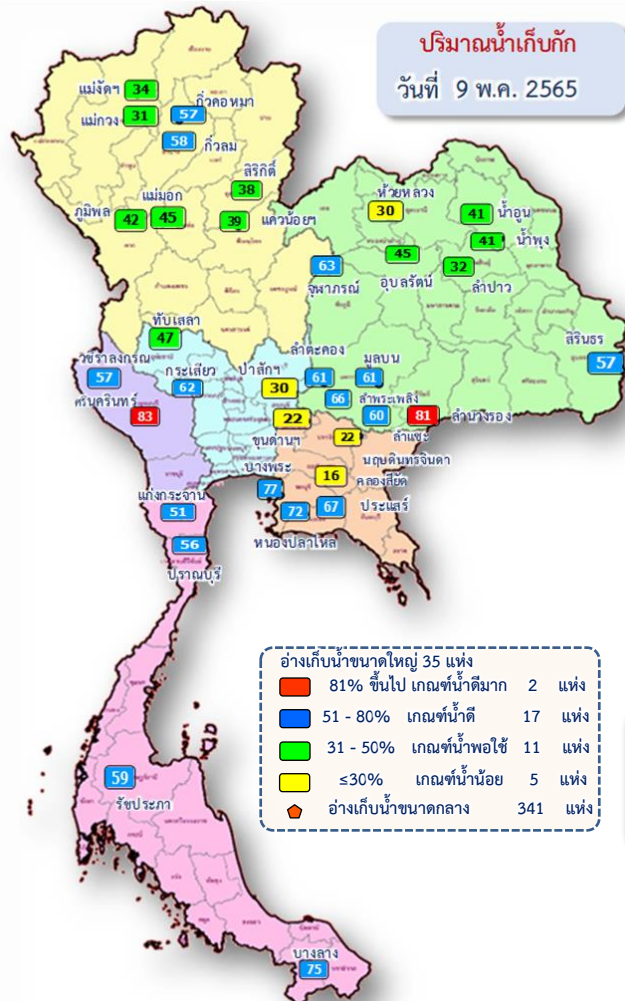


กรมชลประทาน

6. แผน-ผลการจัดสรรน้ำฤดูฝน ปี 2565



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



ปริมาณน้ำทั้งประเทศ ณ วันที่ 9 พ.ค.65

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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 39,772 ล้าน ลบ.ม. (56%)
ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 16,230 ล้าน ลบ.ม. (34%)

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

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 3,060 ล้าน ลบ.ม. (61%)
ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 2,677 ล้าน ลบ.ม. (57%)

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.

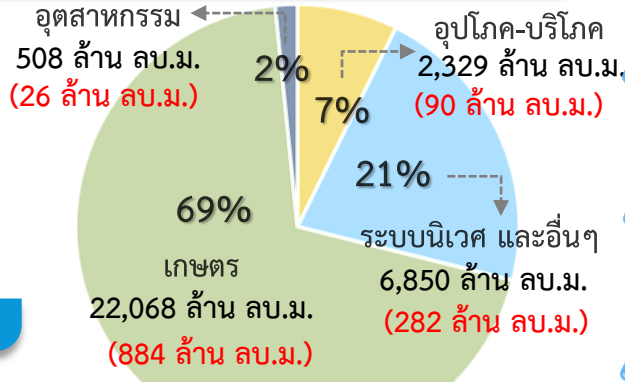
ปริมาณน้ำปัจจุบัน 43,215 ล้าน ลบ.ม. (56%)
ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 19,149 ล้าน ลบ.ม. (36%)

ความต้องการใช้น้ำฤดูฝน ปี 2565 ทั้งประเทศ ณ วันที่ 9 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 9 พ.ค.65
19,149 ล้าน ลบ.ม. (36%)

ความต้องการ ใช้น้ำฤดูฝน 2565
31,755 ล้าน ลบ.ม.



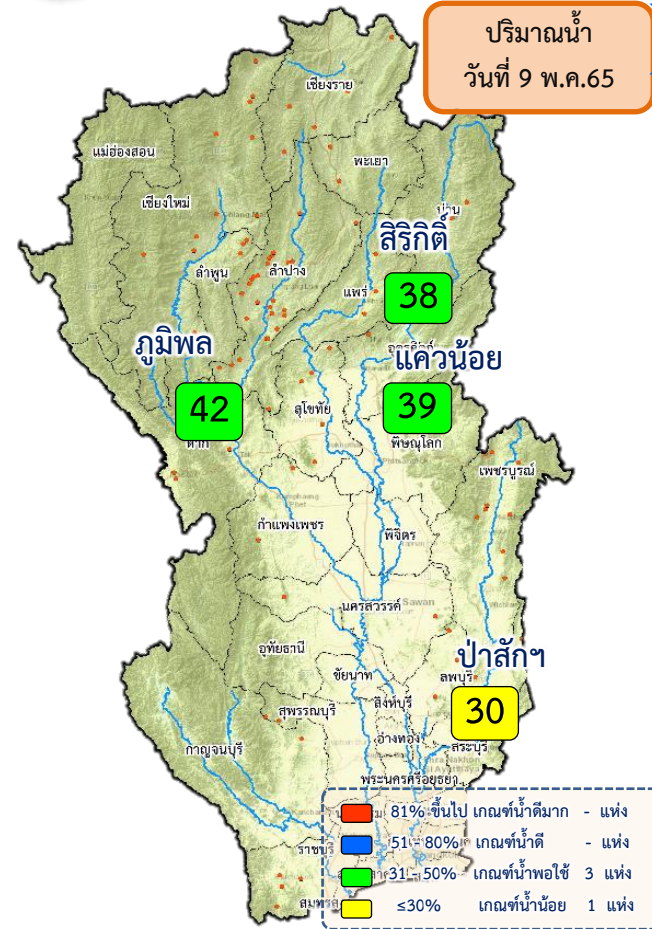
ผล จัดสรรน้ำ
1,281 ล้าน ลบ.ม. (4%)

คงเหลือ ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร
30,474 ล้าน ลบ.ม. (96%)

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

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

มาตรการของกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน
“ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝนให้ใช้น้ำฝนเป็นหลักใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วงหรือปริมาณฝนตกน้อยกว่าการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา”



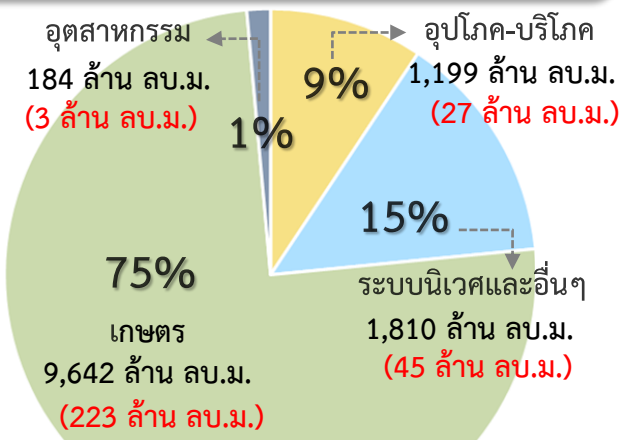
ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 9 พ.ค.65

ภูมิพล	ปริมาณน้ำเก็บกัก 13,462 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 9,662 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 5,639 ล้าน ลบ.ม. (42%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 1,839 ล้าน ลบ.ม. (19%)	
สิริกิติ์	ปริมาณน้ำเก็บกัก 9,510 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 6,660 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 3,645 ล้าน ลบ.ม. (38%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 795 ล้าน ลบ.ม. (12%)	
แควน้อยฯ	ปริมาณน้ำเก็บกัก 939 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 896 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 366 ล้าน ลบ.ม. (39%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 323 ล้าน ลบ.ม. (36%)	
ป่าสักฯ	ปริมาณน้ำเก็บกัก 960 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 957 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 286 ล้าน ลบ.ม. (30%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 283 ล้าน ลบ.ม. (30%)	
รวม	ปริมาณน้ำเก็บกัก 24,871 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 18,175 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 9,937 ล้าน ลบ.ม. (40%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 3,241 ล้าน ลบ.ม. (18%)	

ความต้องการใช้น้ำฤดูฝน ปี 2565 ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 9 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 9 พ.ค.65 3,241 ล้าน ลบ.ม. (18%)**



ความต้องการ ใช้น้ำฤดูฝน 2565 12,317 ล้าน ลบ.ม.

ผล จัดสรรน้ำ 297 ล้าน ลบ.ม. (2%)

คงเหลือ ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร 12,020 ล้าน ลบ.ม. (98%)

“ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝนให้ใช้น้ำฝนเป็นหลักใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วงหรือปริมาณฝนตกน้อยกว่าการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา”



7. สถานการณ์ค่าความเค็ม





รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำเจ้าพระยา

9 พฤษภาคม 2565 เวลา 7:00 น.

สถานี : สิบน้ำประปาสำแล – สะพานพระนั่งเกล้า – ท่าบ้านทพบุรี - กรมชลประทานสามเสน

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากเขื่อนพระรามหก	20.89	ลบ.ม./วินาที
ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากเขื่อนเจ้าพระยา	65.00	ลบ.ม./วินาที
ปริมาณน้ำที่ศูนย์ศิลปาชีพบางไทร	94.00	ลบ.ม./วินาที

ระยะทางจากศูนย์ศิลปาชีพบางไทรถึงสถานีประปาสำแล 17 กม.



รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำปราจีน-บางปะกง

9 พฤษภาคม 2565 เวลา 7:00 น.

สถานี : บางแตน - บางกระเจ็ด - เขื่อนบางปะกง - วัดแหลมใต้ - ชลประทานฉะเชิงเทรา

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างเก็บน้ำนฤนถนจินดา	1.16	ลบ.ม./วินาที
ปริมาณน้ำที่สถานี Kgt.3 อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	23.10	ลบ.ม./วินาที



รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำท่าจีน

9 พฤษภาคม 2565 เวลา 7:00 น.

สถานี : วัดท่าพูด - ปากคลองจินดา - วัดดอนไถ่ - วัดอ่างทอง - วัดพันธูวงษ์

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากปตร.โพธิ์พระยา	1.72	ลบ.ม./วินาที
ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากปตร.สองพี่น้อง	52.95	ลบ.ม./วินาที
ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากปตร.ท่าสาร-บางปลา	42.51	ลบ.ม./วินาที



รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำแม่กลอง

9 พฤษภาคม 2565 เวลา 07:00 น.

สถานี : โพธาราม - ราชบุรี - ปากคลองดำเนินสะดวก - บางคนที - อัมพวา

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากเขื่อนแม่กลอง 165.80 ลบ.ม./วินาที





การรุกตัวของน้ำเค็มแม่น้ำเจ้าพระยา

การรุกตัวของน้ำเค็มแม่น้ำเจ้าพระยาปี 2565 ค่าความเค็มสูงสุดรายวัน (เวลา 00.00-23.00 น.)

วันที่	ระดับน้ำสูงสุด พ.พระนครใต้ (ม.รทท.)	โรงไฟฟ้า พระนคร ใต้	สะพาน วงเวียน ตะวันออก	วัดทองนพ บุรุษ	วัดบางนา นอก	วัด กมิตโตสี	วัด ราษฎร์ บูรณะ	สะพาน ตากสิน	สะพาน พุทธ	โรงพยาบาล ศิริ ราช	กรม ชลประทาน สวนสน	วัดเขมาวา นรินทร์	ท่าน้ำ ยี่อมรินทร์	คลอง ยี่อมรินทร์	สะพาน พระนั่ง เกล้า	วัดฉิมช่า (กรม ชลประทาน ปทุมธานี)	สะพาน นวลศรี	ปาก คลอง บางหลวง	วัดเขมา ราม	วัดฉิม ราม	วัดโลก ราม	สถานี สูบน้ำ สำแล	วัดเทพ ทอง	วัดบาง เขยนอก	วัดโมลี มณเฑียร	วัดสวน มะม่วง	วัดคลอง พี่น้อง	วัดกร่าง	วัดท้าย เกาะใหญ่	วัดโพธิ์ แดงเหนือ	วัดช้าง ใหญ่	ท่าเรือ บางโพ	วัดเชิง ท่าบาง ปะอิน	วัดบ้าน แจ้ง
ระยะทาง จากปากน้ำ (กม.)		12.0	15.6	20.0	25.0	35.0	40.0	45.9	50.0	52.1	55.9	60.8	61.5	62.2	64.0	76.5	83.7	90.8	91.0	91.2	92.4	96.0	99.1	100.5	101.2	101.8	103.8	108.5	110.0	110.8	114.4	118.7	125.4	130.0
8/04/2565	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	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.18	
9/04/2565	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	0.22	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19
10/04/2565	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	0.22	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19
11/04/2565	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	0.20	0.19	0.19	0.19	0.18
12/04/2565	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	0.18
13/04/2565	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	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.18	0.18
14/04/2565	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	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.18	0.18	0.16
15/04/2565	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	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.18	0.18	0.16	
16/04/2565	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	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.17
17/04/2565	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	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.18	0.18	0.16
18/04/2565	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	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.18	0.18	0.16
19/04/2565	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	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.17	
20/04/2565	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	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.18
21/04/2565	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	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19
22/04/2565	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	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20
23/04/2565	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	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	0.20	0.21
24/04/2565	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	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.20	0.19	0.19	0.20	0.20	0.20	0.20	0.22
25/04/2565	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	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	0.20	0.20	0.21
26/04/2565	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	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.19	0.18	0.18	0.19	0.19	0.19	0.21	
27/04/2565	1.30	13.37	11.66	9.61	7.25	2.55	1.85	1.02	0.44	0.42	0.38	0.32	0.32	0.31	0.29	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	
28/04/2565	1.27	12.33	10.65	8.64	6.33	1.71	1.26	0.72	0.35	0.34	0.32	0.30	0.30	0.30	0.29	0.24	0.23	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	0.19	0.20	
29/04/2565	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	0.19	0.20	
30/04/2565	1.23	11.88	10.14	8.04	5.65	0.85	0.66	0.44	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	
1/05/2565	1.47	14.92	12.66	9.94	6.83	0.60	0.49	0.37	0.28	0.28	0.28	0.29	0.29	0.29	0.29	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	0.19	0.20	
2/05/2565	1.34	10.32	8.77	6.91	4.79	0.53	0.45	0.35	0.28	0.28	0.28	0.29	0.29	0.29	0.29	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.19	0.18	0.18	0.19	0.19	0.20	0.23	
3/05/2565	1.43	9.48	8.04	6.31	4.33	0.37	0.33	0.29	0.26	0.26	0.27	0.28	0.28	0.29	0.29	0.24	0.23	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	0.20	0.20	0.22	
4/05/2565	1.58	11.75	9.95	7.77	5.29	0.32	0.30	0.28	0.26	0.26	0.27	0.28	0.28	0.29	0.29	0.24	0.23	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	
5/05/2565	1.64	14.21	12.18	9.73	6.94	1.34	0.98	0.56	0.26	0.26	0.27	0.28	0.28	0.29	0.29	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	0.21	0.22	
6/05/2565	1.54	15.59	13.57	11.14	8.36	2.80	1.96	0.97	0.28	0.28	0.28	0.29	0.29	0.29	0.29	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	0.21	0.21	0.23	
7/05/2565	1.59	15.22	13.34	11.07	8.48	3.29	2.29	1.12	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	
8/05/2565	1.56	17.00	14.75	12.04	8.95	2.75	1.94	0.98	0.31	0.31	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	

หมายเหตุ: - ค่าความเค็ม 0.25 กรัม/ลิตร เป็นเกณฑ์เฝ้าระวังและควบคุม
ความเค็มของสถานีสำแล
- ระยะใกล้สุด โกลสุด วัดจากปากอ่าวไทย
- แนวลากความเค็ม 0.25 กรัม/ลิตร (เส้นสีเขียว) อยู่ในช่่วงน้ำขึ้น
ใช้ข้อมูลค่าความเค็ม

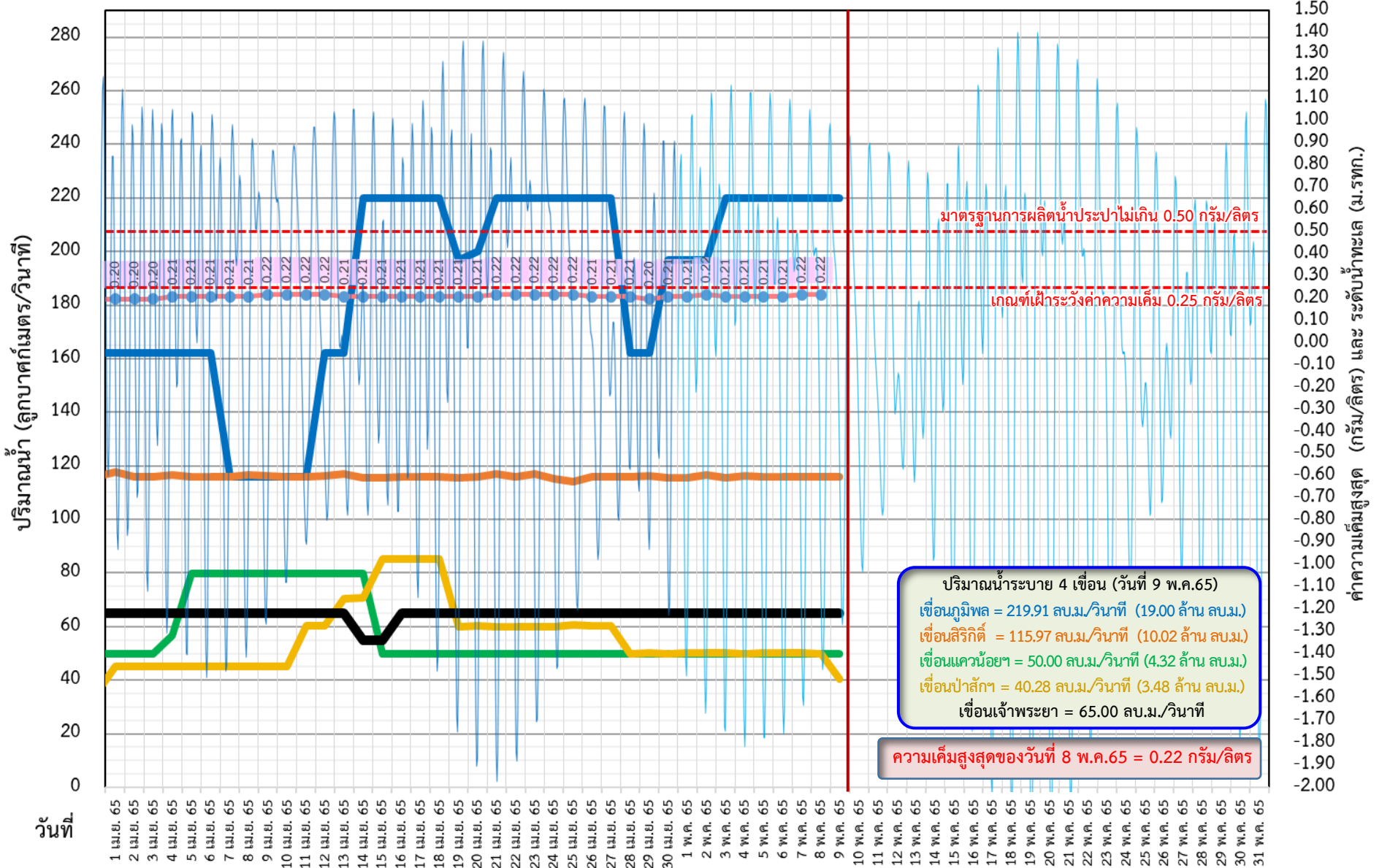


ปริมาณน้ำไหลผ่าน 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65



ข้อมูล ณ วันที่ 9 พฤษภาคม 2565

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

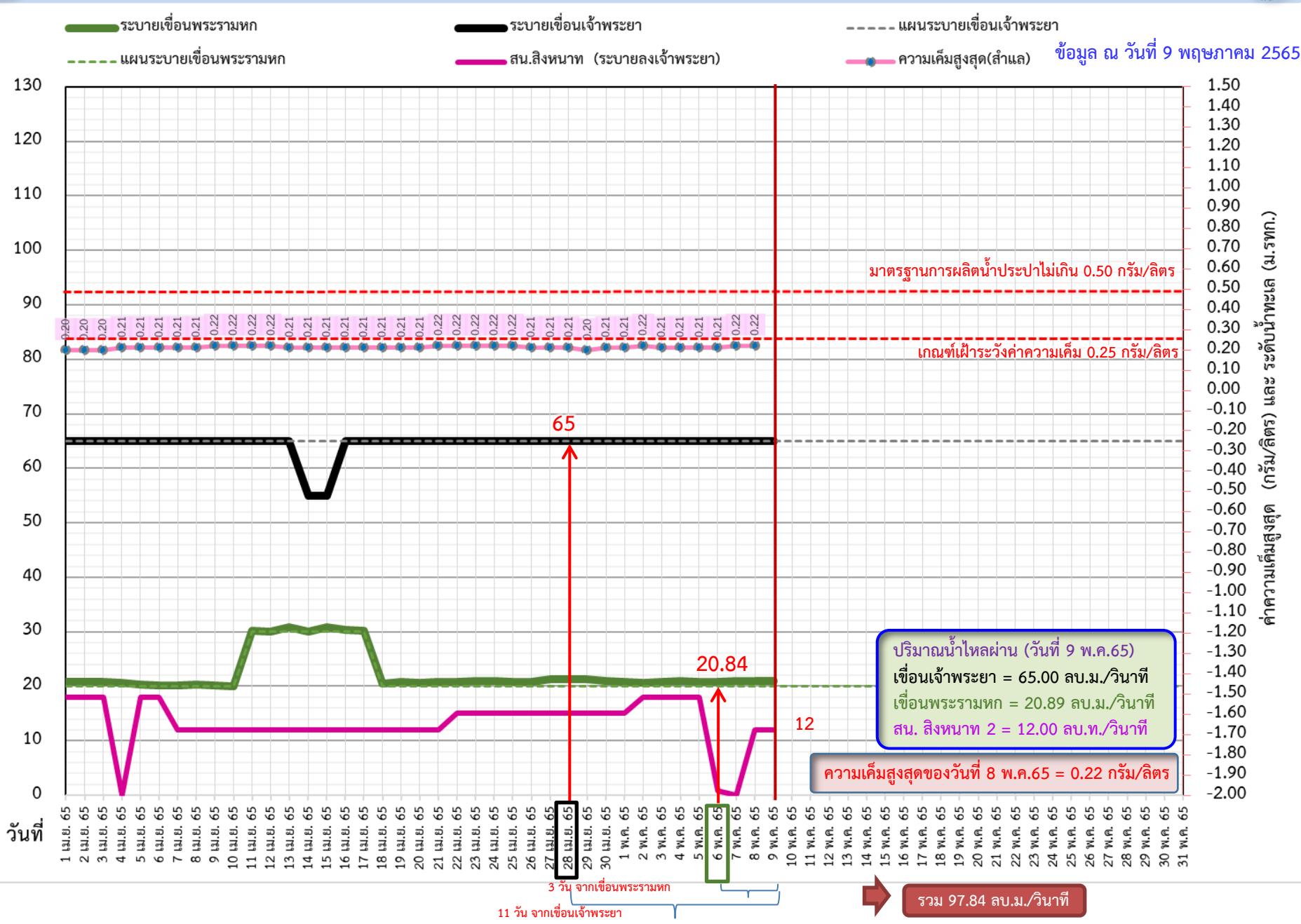




ติดตามค่าความเค็ม และปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65



ปริมาณน้ำ (ลูกบาศก์เมตร/วินาที)





ติดตามค่าความเค็ม และปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65



	ระบายเขื่อน เจ้าพระยา	ระบายเขื่อน ป่าสักฯ	ระบายเขื่อน พระรามหก	รวมระบายเขื่อนเจ้าพระยา(ใช้เวลา11วัน) และพระรามหก(ใช้เวลา3วัน) ที่เดินทาง มาบรรจบกัน	ความเค็มสูงสุด (ลำแล)	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
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	11 วัน 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	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	3 วัน 85.94	0.22	0	0	ปิดระบาย	85.94
8 พ.ค. 65	65	50.00	20.94	85.88	0.22	0	0	12.00	97.88
9 พ.ค. 65	65	40.23	20.89	85.84				12.00	97.84

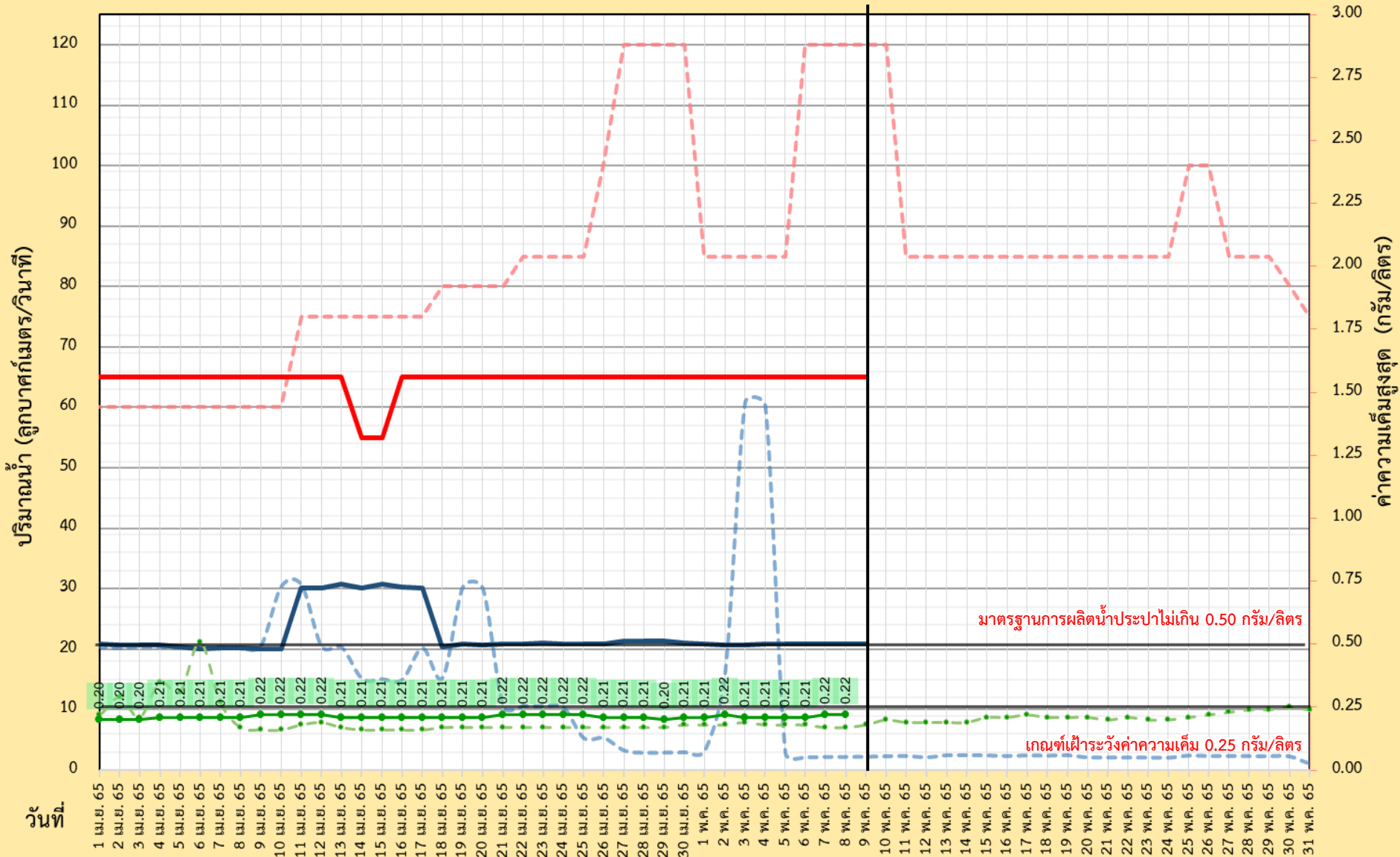


ปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อน และค่าความเค็มสูงสุดรายวัน ปี 2565 (เทียบปี 2564)



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

ข้อมูล ณ วันที่ 9 พฤษภาคม 2565



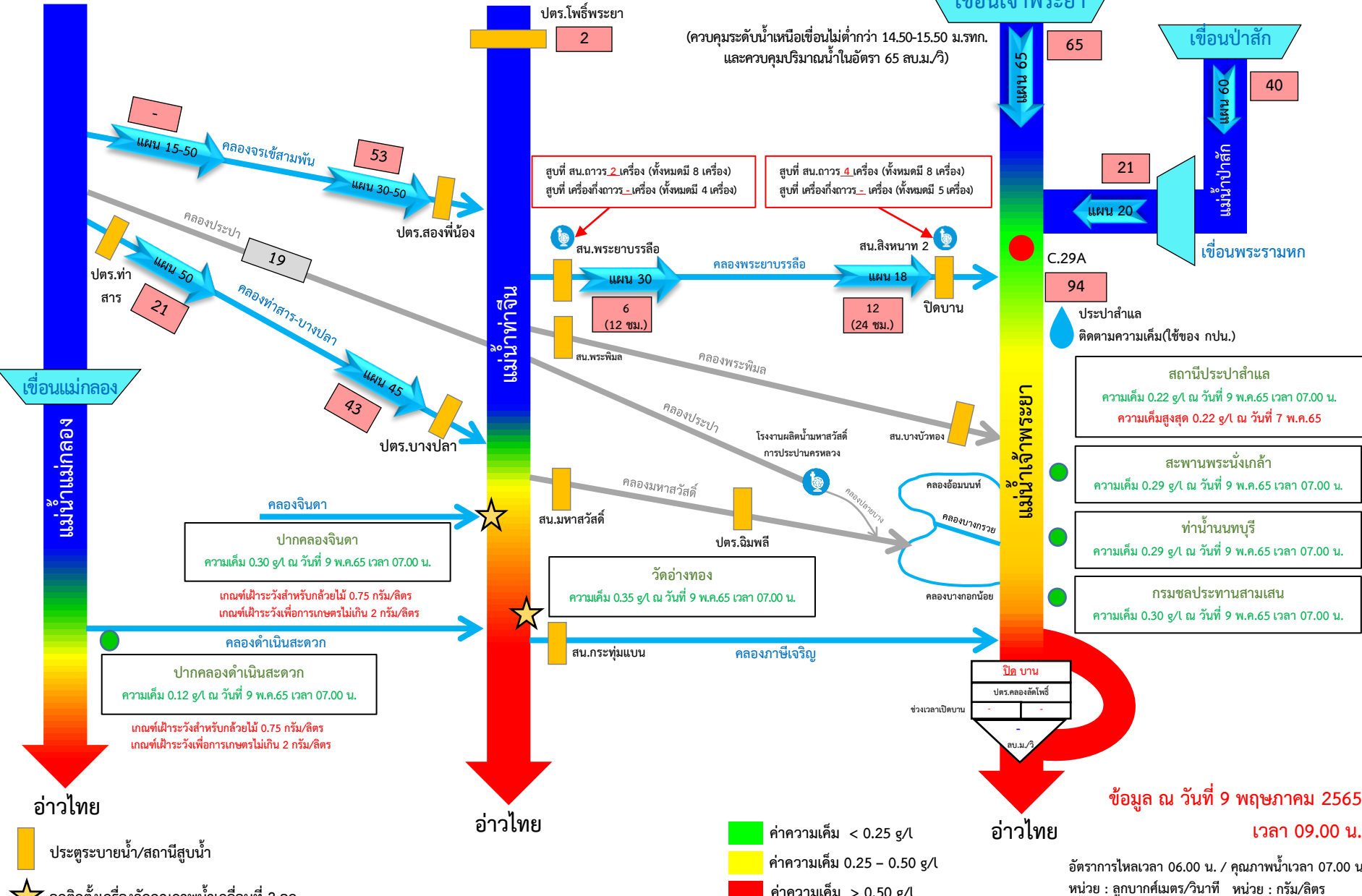


กรมชลประทาน



SWOC WATER OPERATION CENTER

ผลการติดตามการบริหารจัดการน้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศ (ความเค็ม) ในลุ่มน้ำแม่กลอง ท่าจีน และเจ้าพระยา



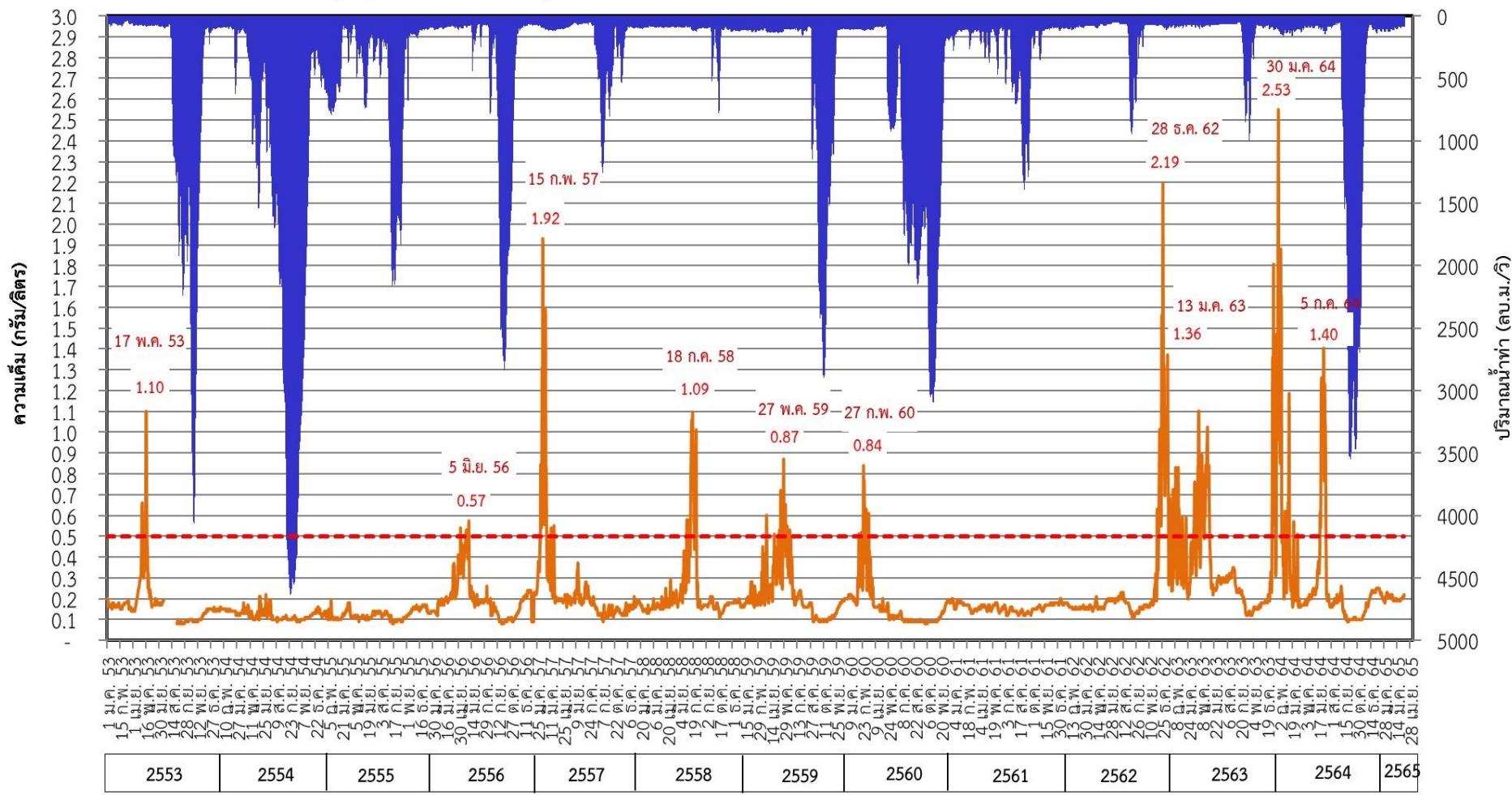
ข้อมูล ณ วันที่ 9 พฤษภาคม 2565 เวลา 09.00 น.

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
- จุดติดตั้งเครื่องวัดคุณภาพน้ำเค็มที่ 2 จุด

กราฟแสดงค่าความเค็มสูงสุดรายวันที่สถานีสูบน้ำสำแลเทียบกับค่าปริมาณน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา+พระรามหก ปี พ.ศ. 2553-2565



■ ปริมาณน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา+พระรามหก (ความเค็ม)
 ■ ปริมาณน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา+พระรามหก (ปริมาณน้ำ)

การติดตามและควบคุมค่าความเค็ม ในลุ่มน้ำนครนายก ปรำจันบุรี บางปะกง

ข้อมูล ณ วันที่ 9 พ.ค. 65

อ่างฯขุนด่านปราการชล
(จุเก็บกัก 224 ล้าน ลบ.ม.)
ปริมาณน้ำ 48.35 ล้าน ลบ.ม.(21.6%)

อ่างฯนฤปดินทรจินดา
(จุเก็บกัก 295 ล้าน ลบ.ม.)
ปริมาณน้ำ 66.11 ล้าน ลบ.ม.(22.4%)

อ่างฯพระปรอง
(จุเก็บกัก 97 ล้าน ลบ.ม.)
ปริมาณน้ำ 55.20 ล้าน ลบ.ม.(56.9%)

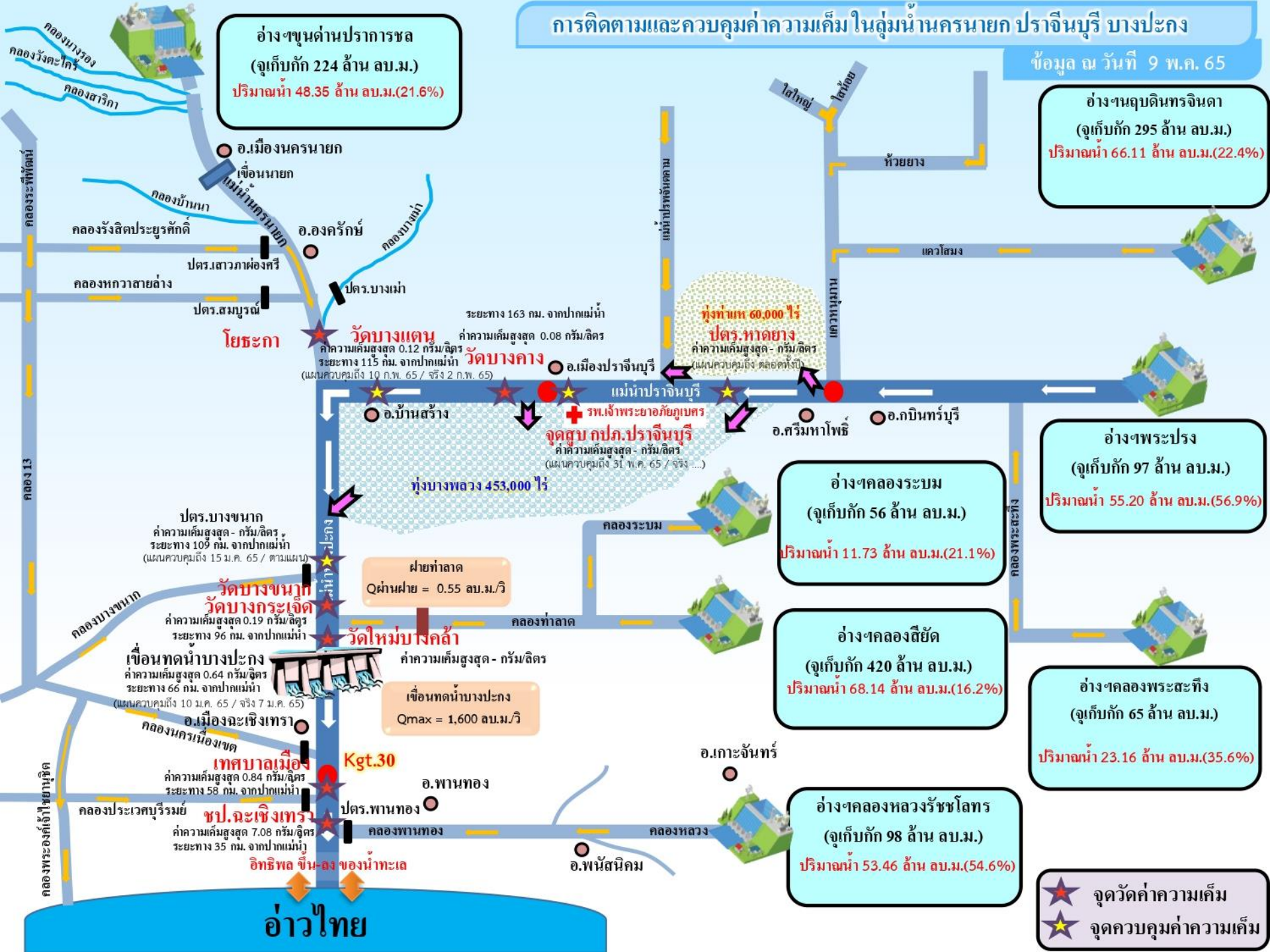
อ่างฯคลองระบม
(จุเก็บกัก 56 ล้าน ลบ.ม.)
ปริมาณน้ำ 11.73 ล้าน ลบ.ม.(21.1%)

อ่างฯคลองศิยัด
(จุเก็บกัก 420 ล้าน ลบ.ม.)
ปริมาณน้ำ 68.14 ล้าน ลบ.ม.(16.2%)

อ่างฯคลองพระสะทึง
(จุเก็บกัก 65 ล้าน ลบ.ม.)
ปริมาณน้ำ 23.16 ล้าน ลบ.ม.(35.6%)

อ่างฯคลองหลวงรัชชโลทร
(จุเก็บกัก 98 ล้าน ลบ.ม.)
ปริมาณน้ำ 53.46 ล้าน ลบ.ม.(54.6%)

จุดวัดค่าความเค็ม
จุดควบคุมค่าความเค็ม



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

ระยะทาง 163 กม. จากปากแม่น้ำ
วัดบางเตน ค่าความเค็มสูงสุด 0.12 กรัม/ลิตร
ระยะทาง 115 กม. จากปากแม่น้ำ
วัดบางคาง ค่าความเค็มสูงสุด 0.08 กรัม/ลิตร
(แผนควบคุมถึง 10 พ.ค. 65 / จริง 2 พ.ค. 65)

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

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

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

วัดบางขนา
วัดบางกระเจ็ด
ค่าความเค็มสูงสุด 0.19 กรัม/ลิตร
ระยะทาง 96 กม. จากปากแม่น้ำ

เขื่อนทดน้ำบางปะกง
ค่าความเค็มสูงสุด 0.64 กรัม/ลิตร
ระยะทาง 66 กม. จากปากแม่น้ำ
(แผนควบคุมถึง 10 ม.ค. 65 / จริง 7 ม.ค. 65)

ฝายท่าลาด
Qผ่านฝาย = 0.55 ลบ.ม./วิ

วัดใหม่บึงคล้ำ
ค่าความเค็มสูงสุด - กรัม/ลิตร

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

เทศบาลเมือง
Kgt.30
ค่าความเค็มสูงสุด 0.84 กรัม/ลิตร
ระยะทาง 58 กม. จากปากแม่น้ำ

ขป.ละเชิงเทรา
ค่าความเค็มสูงสุด 7.08 กรัม/ลิตร
ระยะทาง 35 กม. จากปากแม่น้ำ

อิทธิพล ชั้นล่างของน้ำทะเล

อ่าวไทย



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

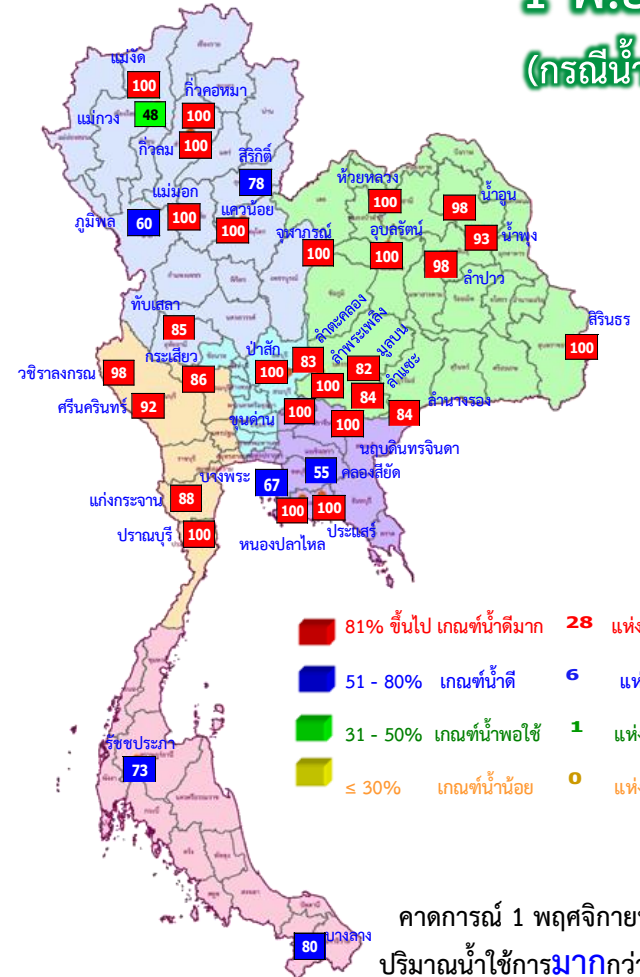


คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2565 6 กรณี

สถิติและคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2565 6 กรณี

1 พ.ย. 65
(กรณีน้ำเฉลี่ย)

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



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	5,294	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



10. มาตรการเตรียมความพร้อม และแผนการบริหารจัดการน้ำช่วงฤดูฝน ปี 2565



13

มาตรการรับมือ ฤดูฝน ปี 2565

* 3 มาตรการที่เพิ่มจาก 10 มาตรการฯ ฤดูฝน ปี'64



1

คาดการณ์ซีพีพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม และฝนน้อยกว่าค่าปกติ (มี.ค. 65 เป็นต้นไป)



- กรมอุตุนิยมวิทยา
- กรมชลประทาน
- สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (องค์การมหาชน)

2

การบริหารจัดการน้ำพื้นที่ลุ่มต่ำ เพื่อรองรับน้ำหลาก (ภายใน ส.ค. 65)



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

3

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

- กรมชลประทาน
- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรมประมง
- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน



8

เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำและปรับปรุง วิธีการส่งน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

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

4

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

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



12

การสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

- กระทรวงมหาดไทย
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- กรมประชาสัมพันธ์
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



5

ปรับปรุง แก้ไขสิ่งกีดขวางทางน้ำ (ภายใน ก.ค. 65)

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



6

บุดลอคคูคลองและกำจัดผักตบชวา (ภายใน ก.ค. 65)

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



7

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

- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรมชลประทาน
- กรมกพรหมานคร
- กองบัญชาการกองทัพไทย
- กองทัพอากาศ
- ฝนมหลวง
- GISTDA
- กรมชลประทาน
- กรมทางหลวง
- กองทัพบก
- สำนักงานตำรวจแห่งชาติ
- กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
- กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
- กรมทางหลวงชนบท
- กองทัพอากาศ



9

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

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



10*

จัดเตรียมพื้นที่ อพยพและซักซ้อม แผนเผชิญเหตุ (ภายใน พ.ค. 65)

- กระทรวงมหาดไทย
- สำนักงานที่เกี่ยวข้อง
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



13

ติดตามประเมินผลปรับมาตรการ ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน)

- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- ทุกหน่วยงาน



- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- กระทรวงมหาดไทย
- กลทช.
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



โครงการบางระกำโมเดล

บูรณาการบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำ รองรับน้ำหลาก ปี 2565

การปรับปรุง การเพาะปลูกข้าว

1 - 30 พ.ย. 65

เริ่มระบายน้ำออกจากพื้นที่ลุ่มต่ำ เหลือไว้ 30 ซม.
เพื่อเริ่มเตรียมแปลงเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี 2565/66

15 ส.ค. - ๓.ค. 65

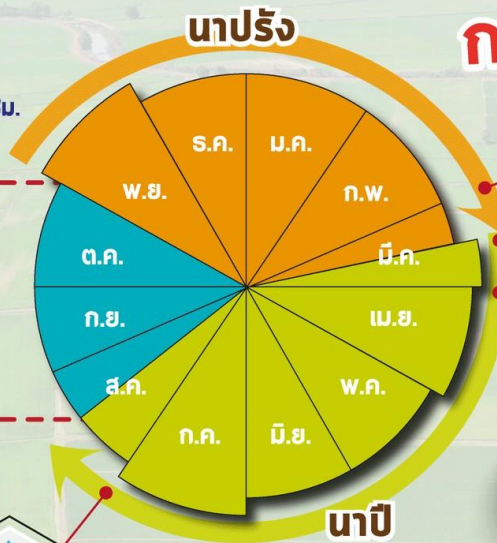
เตรียมรองรับน้ำหลาก
400 ล้าน ลบ.ม.
(265,000 ไร่)

1 - 15 ส.ค. 65

เก็บเกี่ยว



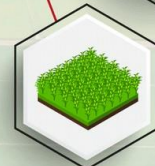
31 ก.ค. 65
สิ้นสุดการส่งน้ำ



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

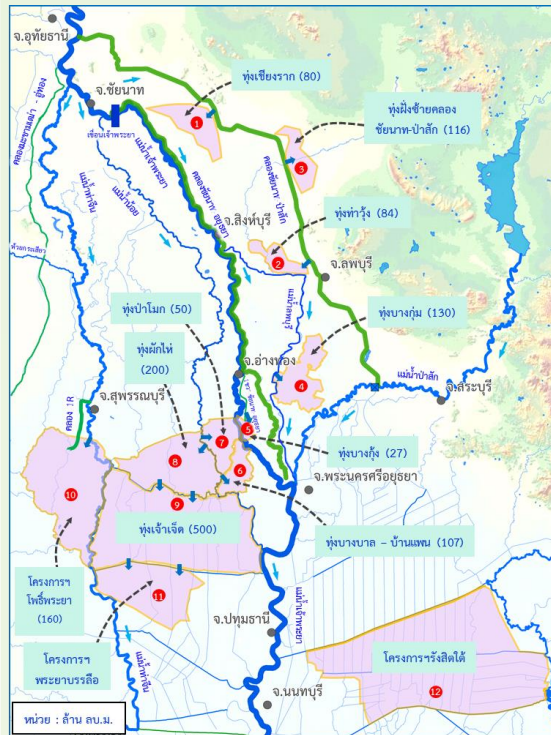




การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ท่ง ลุ่มน้ำเจ้าพระยาล่องปี 65

พื้นที่เป้าหมาย 10 ท่ง

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



- พ.ค. } เริ่มส่งน้ำเพาะปลูกต้น
- มิ.ย. } เดือนพฤษภาคม 2565
- ก.ค. }
- ส.ค. }
- ก.ย. } ช่วงเก็บเกี่ยว
- ต.ค. } กลาง ก.ย. 65

รองรับปริมาณน้ำหลากตั้งแต่ช่วงปลายเดือนกันยายนเป็นต้นไป
ขึ้นกับสถานการณ์น้ำหลาก

ประโยชน์การเลื่อนเวลาปลูกข้าวนาปีในพื้นที่ลุ่มต่ำ

- ลดภาระค่าใช้จ่ายของรัฐจากอุทกภัย
- ตัดยอดน้ำบรรเทาน้ำท่วมพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาล่อง กรุงเทพฯ และปริมณฑล
- ลดความเสียหายผลผลิตข้าวจากอุทกภัย
- เก็บกักน้ำไว้ใช้ในฤดูเพาะปลูกรอบถัดไป

ท่งฝั่งตะวันออก
มีความสามารถในการรับน้ำ
437 ล้าน ลบ.ม.

ชื่อพื้นที่ลุ่มต่ำ	ความสามารถรับน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)
1. ท่งเชียงราก	80
2. ท่งท่าวัง	84
3. ท่งฝั่งซ้ายคลองชัยนาท-ป่าสัก	116
4. ท่งบางกุ่ม	130
5. ท่งบางกุ่ม	27

ท่งฝั่งตะวันตก
มีความสามารถในการรับน้ำ
867 ล้าน ลบ.ม.

ชื่อพื้นที่ลุ่มต่ำ	ความสามารถรับน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)
1. ท่งบางบาล-บ้านแพน	107
2. ท่งป่าโมก	50
3. ท่งผักไห่	200
4. ท่งเจ้าเจ็ด	350
5. โครงการฯ โปธิ์พระยา	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





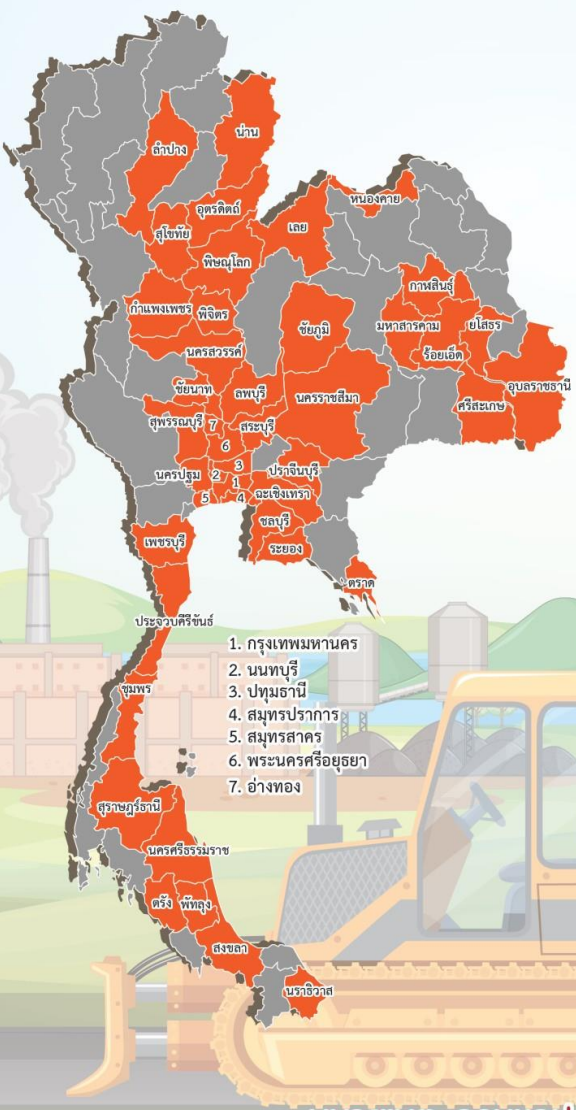
11. การให้ความช่วยเหลือฉุกเฉิน ปี 2564/65





สรุปการให้ความช่วยเหลือเครื่องจักรเครื่องมือ **ฤดูแล้ง**

(ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ย.64 - 30 เม.ย.65)



จังหวัดที่มีการให้ความช่วยเหลือรวม 45 จังหวัด

ภาคเหนือ 7 จังหวัด ได้แก่ น่าน, ลำปาง, อุตรดิตถ์, พิชณุโลก, สุโขทัย, พิจิตร, และกำแพงเพชร

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 9 จังหวัด ได้แก่ ชัยภูมิ, หนองคาย, ร้อยเอ็ด, ยโสธร, อุบลราชธานี, ศรีสะเกษ, ยโสธร, มหาสารคาม, และกาฬสินธุ์

ภาคตะวันออก 6 จังหวัด ได้แก่ ชลบุรี, ระยอง, ปราจีนบุรี, ฉะเชิงเทรา, ตราด, และนครนายก

ภาคกลาง 14 จังหวัด ได้แก่ ชัยนาท, นครสวรรค์, พระนครศรีอยุธยา, อ่างทอง, ลพบุรี, สระบุรี, สุพรรณบุรี, สิงห์บุรี, นนทบุรี, นครปฐม, ปทุมธานี, กรุงเทพมหานคร, สมุทรปราการ และสมุทรสาคร

ภาคใต้ 9 จังหวัด ได้แก่ เพชรบุรี, ประจวบคีรีขันธ์, ชุมพร, สุราษฎร์ธานี, นครศรีธรรมราช, สงขลา, ตรัง, พัทลุง, และนราธิวาส

การให้ความช่วยเหลือทั่วประเทศ

เครื่องสูบน้ำ = 1,010 เครื่อง ปริมาณน้ำ 2,525 ล้าน ลบ.ม.

เครื่องจักรอื่นๆ = 383 หน่วย

สรุปการช่วยเหลือ 1,393 หน่วย

หมายเหตุ กรมชลประทานเตรียมความพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือไว้ทั้งหมด 5,935 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

ครั้ง

เกษตรกร

17,948 คน

คน

2. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)



จำนวน

140 ครั้ง

ครั้ง

เกษตรกร

4,022 คน

คน

3. กลุ่มใช้น้ำ



จำนวน

2,124 ครั้ง

ครั้ง

เกษตรกร

36,912 คน

คน

4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน

11,118 ครั้ง

ครั้ง

รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

13,694 ครั้ง

ครั้ง



จำนวนเกษตรกรที่รับการฟังประชาสัมพันธ์

58,882 คน

คน

หมายเหตุ
สรุปข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2565



กรมชลประทาน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์