



สถานการณ์น้ำ และการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2565

วันที่ 19 พฤษภาคม 2565

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC)
กรมชลประทาน ถนนสามเสน





หัวข้อ “สถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2565”



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





1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ



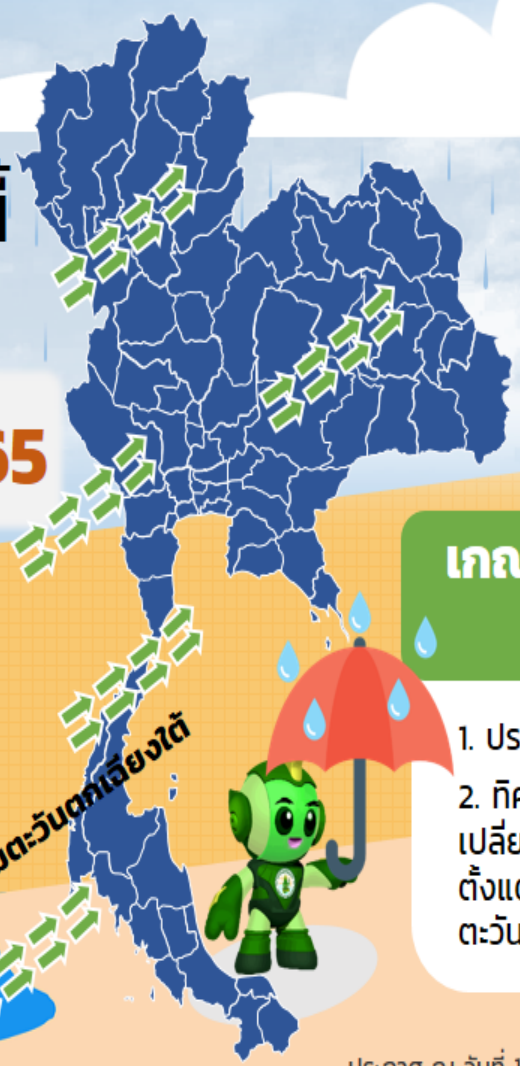


ประกาศ วันเริ่มต้นฤดูฝนของประเทศไทย ปี 2565

ฤดูฝนของประเทศไทยปีนี้

จะเริ่มต้น

ในวันที่ 13 พฤษภาคม 2565



ฤดูฝนปีนี้ คาดว่า

พายุหมุนเขตร้อนจะเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทย จำนวน **2 ลูก**

โดยมีโอกาสสูงที่จะเคลื่อนผ่านบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือในช่วงเดือนสิงหาคมหรือกันยายน



เกณฑ์การพิจารณาการเข้าสู่ฤดูฝนของประเทศไทย

1. ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่องเกือบทั่วไป
2. ทิศทางลมตั้งแต่ระดับผิวพื้นถึงความสูง 3.5 กม. เปลี่ยนทิศเป็นลมตะวันออกเฉียงใต้ ส่วนลมชั้นบนตั้งแต่ระดับความสูง 5 กม. ขึ้นไป เปลี่ยนทิศเป็นลมตะวันออกเฉียงเหนือหรือลมตะวันออกเฉียงใต้



สิงหาคมและกันยายน

ระวัง !!



ฝนที่ตกสะสม น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก

ฝนตกชุกหนาแน่น

มรสุมตะวันออกเฉียงใต้



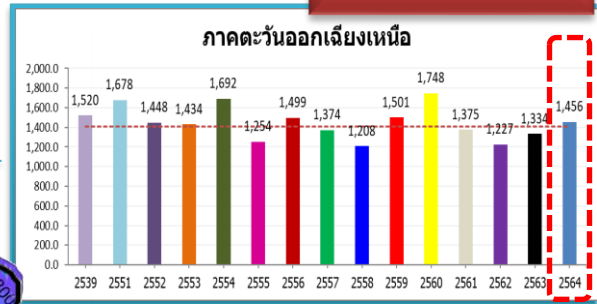
1182

สายด่วนกรมอุตุนิยมวิทยา
www.tmd.go.th



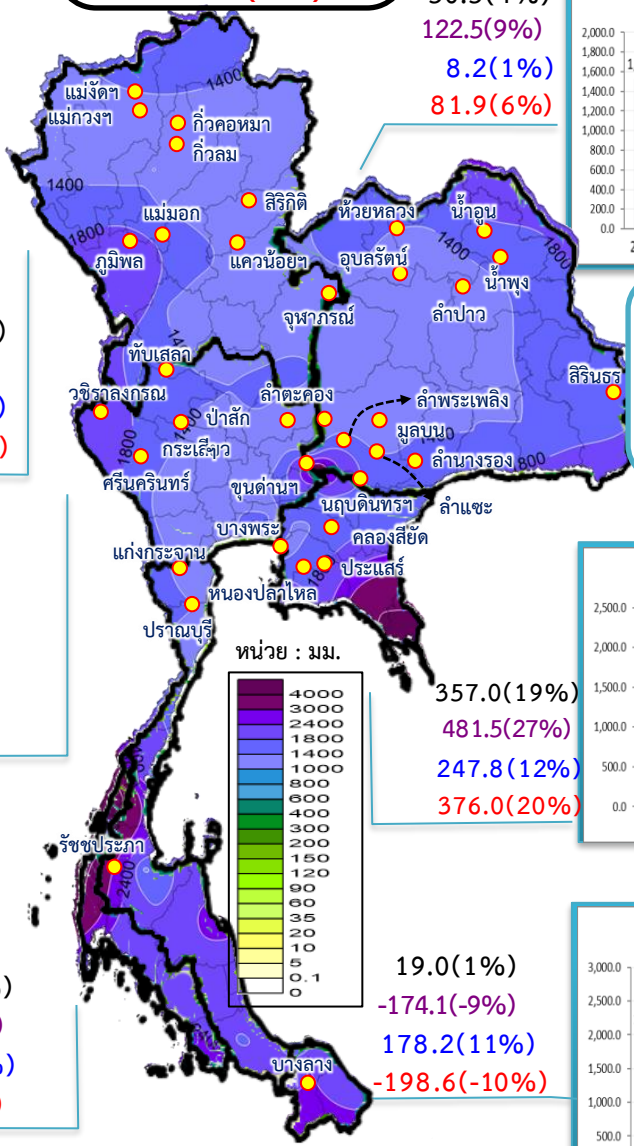
ปริมาณฝนสะสม (ตั้งแต่ 1 ม.ค. - 31 ธ.ค. 2564)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,405.9 มม.

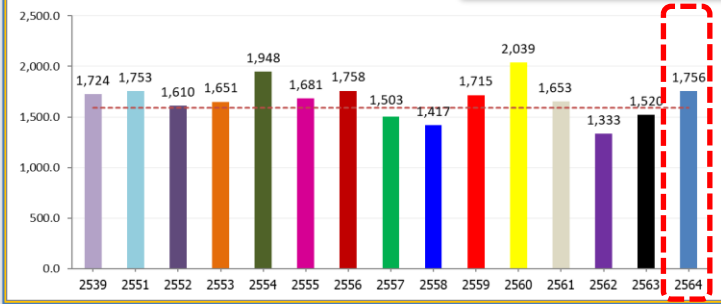


ทั่วประเทศ
 167.5(11%)
 235.1(15%)
 145.4(9%)
 102.3(6%)

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



รวมทั้งประเทศ ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,588.0 มม.

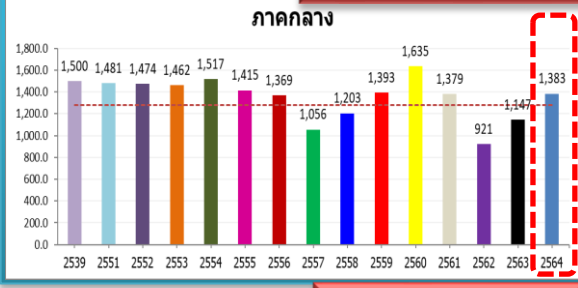


ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,232.9 มม.



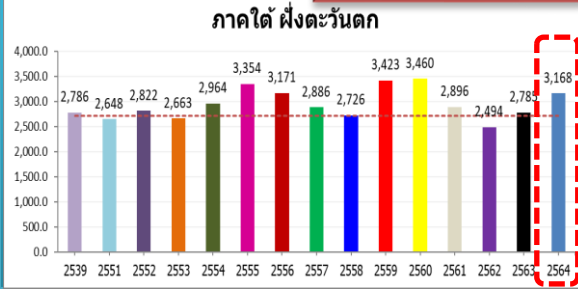
168.9(14%)
 377.0(37%)
 211.1(18%)
 129.0(10%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,276.9 มม.



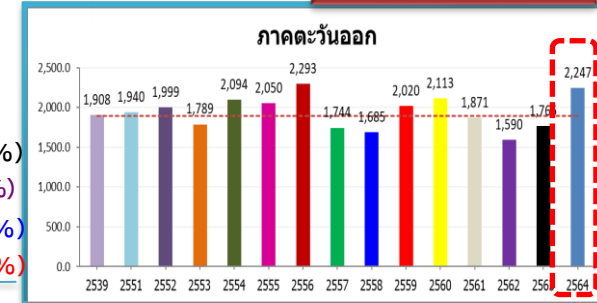
106.2(8%)
 236.6(21%)
 -91.2(-6%)
 4.2(0%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 2,717.9 มม.



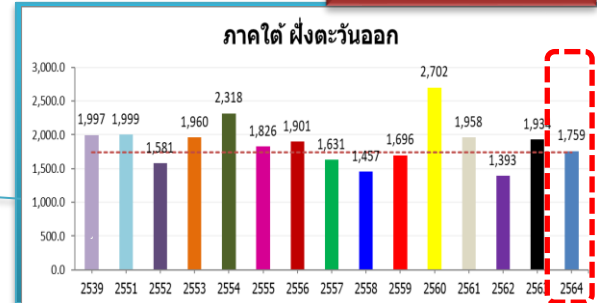
449.8(17%)
 382.6(14%)
 345.7(12%)
 271.6(9%)

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.

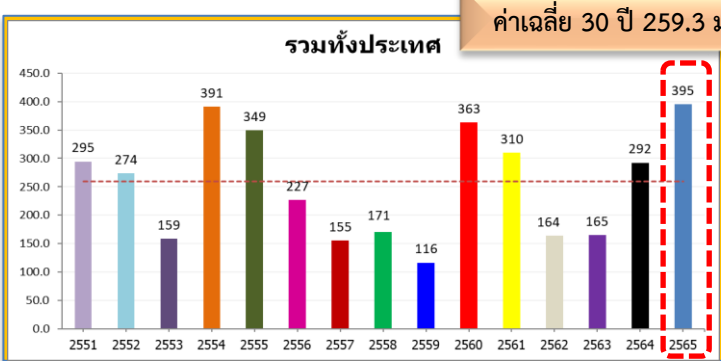


19.0(1%)
 -174.1(-9%)
 178.2(11%)
 -198.6(-10%)



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

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 259.3 มม.



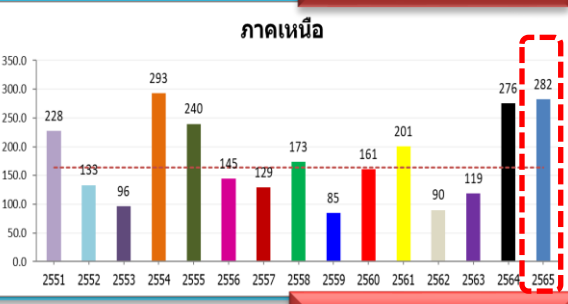
ทั่วประเทศ
 135.7(52%)
 102.8(35%)
 121.3(44%)
 85.4(28%)

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

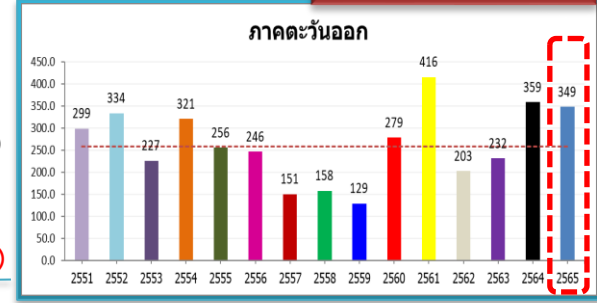
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 181.3 มม.



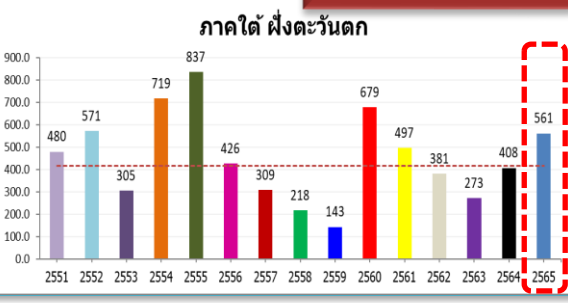
103.3(57%)
 27.4(11%)
 62.3(28%)
 -36.1(-11%)

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

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 259.2 มม.

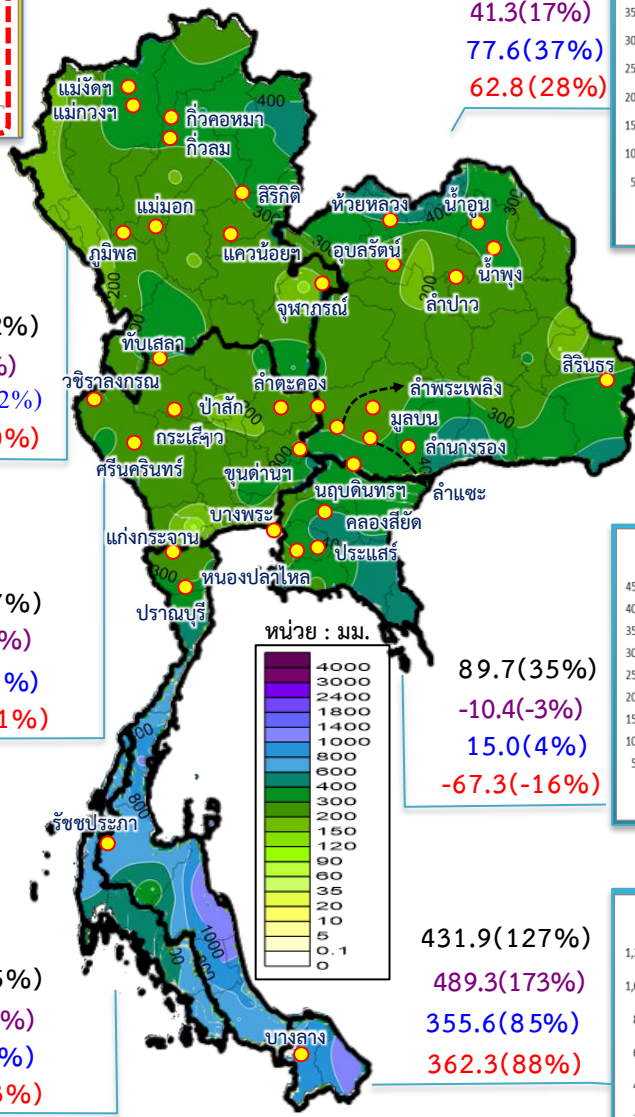
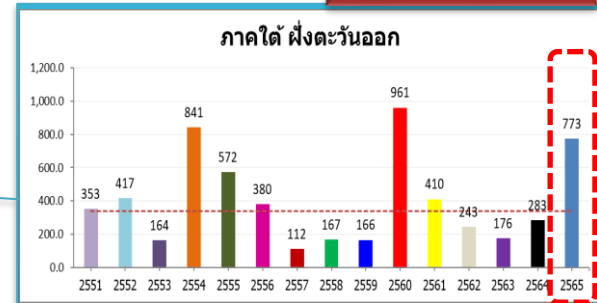


ค่าเฉลี่ย 30 ปี 417.0 มม.



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

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 340.8 มม.





กรมชลประทาน แจ้งเตือนเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์



ด่วนที่สุด บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ โทร ๐๒-๖๖๔-๒๕๖๐

ที่ สบอ (สบน) ๒๑๔ / ๒๕๖๕ วันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๕

เรื่อง เฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก และน้ำท่วมฉับพลัน ในช่วงวันที่ ๑๙ - ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๕

เรียน ผส.ชป.๑-๑๕ ผส.คก. และ ผส.บอ. สำเนา อธช., รองอธิบดี และ ผทว.บร.

ตามประกาศ กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๔/๒๕๖๕ เรื่อง “เฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก และน้ำท่วมฉับพลัน” ด้วยกองอำนวยการน้ำแห่งชาติได้ติดตามการคาดการณ์สภาพอากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา ช่วงวันที่ ๑๙-๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๕ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยมีกำลังแรงขึ้น ทำให้มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางด้านตะวันตก ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ทั้งนี้ได้ประเมินสถานการณ์น้ำจากฝนคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยาและสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่าปริมาณฝนตกสะสมต่อเนื่องอาจส่งผลให้ เกิดน้ำหลากและน้ำท่วมฉับพลัน รวมทั้งทำให้พื้นที่ที่มีน้ำท่วมขังอยู่เดิมมีแนวโน้มระดับน้ำเพิ่มขึ้น จึงขอให้เฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย ในช่วงวันที่ ๑๙ - ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๕ ในพื้นที่ภาคเหนือ บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงราย เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง แพร่ น่าน ตาก อุตรดิตถ์ กำแพงเพชร พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ และอุทัยธานี ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ บริเวณจังหวัดนครราชสีมา ชัยภูมิ บึงกาฬ หนองคาย อุดรธานี สกลนครและนครพนม ภาคกลาง บริเวณจังหวัดกาญจนบุรี ราชบุรี เพชรบุรี กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล ภาคตะวันออก บริเวณจังหวัดสระแก้ว ปราจีนบุรี นครนายก ระยอง จันทบุรี และตราด และภาคใต้ บริเวณจังหวัดระนอง พังงา และภูเก็ต รายละเอียดตามเอกสารแนบ

ดังนั้น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ที่อาจมีผลกระทบต่อพื้นที่ทั้งในเขตชลประทานและนอกเขตชลประทาน จึงขอให้สำนักงานชลประทานที่ ๑-๑๕ และสำนักเครื่องจักรกล ดำเนินการดังนี้

๑. ติดตามสภาพอากาศและสภาพน้ำอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะพื้นที่ที่มีฝนตกสะสมมากกว่า ๔๐ มิลลิเมตร ในช่วงเวลา ๒๔ ชั่วโมง และพื้นที่จุดเสี่ยงที่เคยเกิดน้ำท่วมขังอยู่เป็นประจำ

๒. ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงและความสามารถใช้งานของอ่างเก็บน้ำ อาคารบังคับน้ำและติดตาม ตรวจสอบ ซ่อมแซม แนวคันบริเวณริมแม่น้ำและกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ พร้อมทั้งเร่งทำการระบายน้ำในพื้นที่ที่มีน้ำท่วมขังอยู่เดิม เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับน้ำหลากป้องกันน้ำท่วม ให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๓. เตรียมแผนเผชิญเหตุรับสถานการณ์น้ำหลาก เตรียมความพร้อมบุคลากร เครื่องจักรเครื่องมือ รวมถึงความพร้อมของระบบสื่อสารสำรอง เพื่อบูรณาการความพร้อมให้ความช่วยเหลือได้ทันที ในกรณีเกิดสถานการณ์ ให้สรุปรายงานสาเหตุ ปัญหาที่เกิดขึ้นพร้อมถ้อยแถลง และดำเนินการช่วยเหลือให้ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) โดยช่องทาง e-mail: wmsc.๑๕๖๐๐@gmail.com, Line: SWOC Executive, Line: SWOC F&D และ แอปพลิเคชัน เว็บไซต์ SWOC PR

๔. ประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำ และแจ้งเตือนล่วงหน้า ให้ประชาชนที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ เตรียมพร้อมในการอพยพได้ทันที่หากเกิดสถานการณ์

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป


(นายวิศักดิ์ ชาญโชพล)
รชบ.



Android iOS



ประกาศ กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ

ฉบับที่ ๑๔/๒๕๖๕

เรื่อง เฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก และน้ำท่วมฉับพลัน

จากการคาดการณ์สภาพอากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่าในช่วงวันที่ ๑๙ - ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๕ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยมีกำลังแรงขึ้น ทำให้มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางด้านตะวันตก ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก

กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ได้ประเมินสถานการณ์น้ำจากฝนคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยาและสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่าปริมาณฝนตกสะสมต่อเนื่องอาจส่งผลให้เกิดน้ำหลากและน้ำท่วมฉับพลัน รวมทั้งทำให้พื้นที่ที่มีน้ำท่วมขังอยู่เดิมมีแนวโน้มระดับน้ำเพิ่มขึ้น จึงขอให้เฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย ในช่วงวันที่ ๑๙ - ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๕ ดังนี้

๑. ภาคเหนือ จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงราย เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง แพร่ น่าน ตาก อุตรดิตถ์ กำแพงเพชร พิจิตร พิษณุโลก นครสวรรค์ และอุทัยธานี
๒. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดนครราชสีมา ชัยภูมิ บึงกาฬ หนองคาย อุดรธานี สกลนคร และนครพนม
๓. ภาคกลาง จังหวัดกาญจนบุรี ราชบุรี เพชรบุรี กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล
๔. ภาคตะวันออก จังหวัดสระแก้ว ปราจีนบุรี นครนายก ระยอง จันทบุรี และตราด
๕. ภาคใต้ จังหวัดระนอง พังงา และภูเก็ต

ในการนี้ เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับมือ ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องโปรดดำเนินการ ดังนี้

๑. ติดตามสภาพอากาศและสภาพน้ำอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะพื้นที่ที่มีฝนตกสะสมมากกว่า ๔๐ มิลลิเมตร ในช่วงเวลา ๒๔ ชั่วโมง และพื้นที่จุดเสี่ยงที่เคยเกิดน้ำท่วมขังอยู่เป็นประจำ

๒. ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงและความสามารถใช้งานของอ่างเก็บน้ำ อาคารบังคับน้ำ และติดตาม ตรวจสอบ ซ่อมแซม แนวคันบริเวณริมแม่น้ำและกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ พร้อมทั้งเร่งทำการระบายน้ำในพื้นที่ที่มีน้ำท่วมขังอยู่เดิม เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับน้ำหลากป้องกันน้ำท่วม ให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๓. เตรียมแผนเผชิญเหตุรับสถานการณ์น้ำหลาก เตรียมความพร้อมบุคลากร เครื่องจักรเครื่องมือ รวมถึงความพร้อมของระบบสื่อสารสำรอง เพื่อบูรณาการความพร้อมให้ความช่วยเหลือได้ทันที

๔. ประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำ และแจ้งเตือนล่วงหน้า ให้ประชาชนที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ เตรียมพร้อมในการอพยพได้ทันที่หากเกิดสถานการณ์

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๕



(นายชยันต์ เมืองสง)

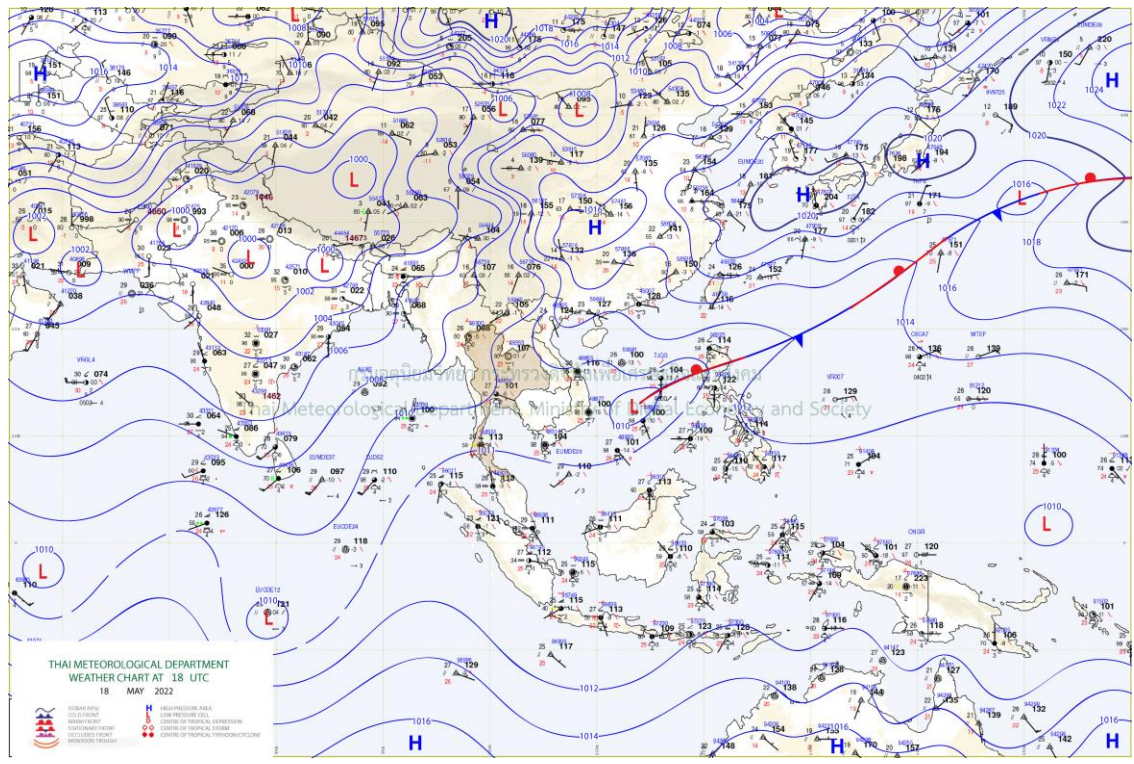
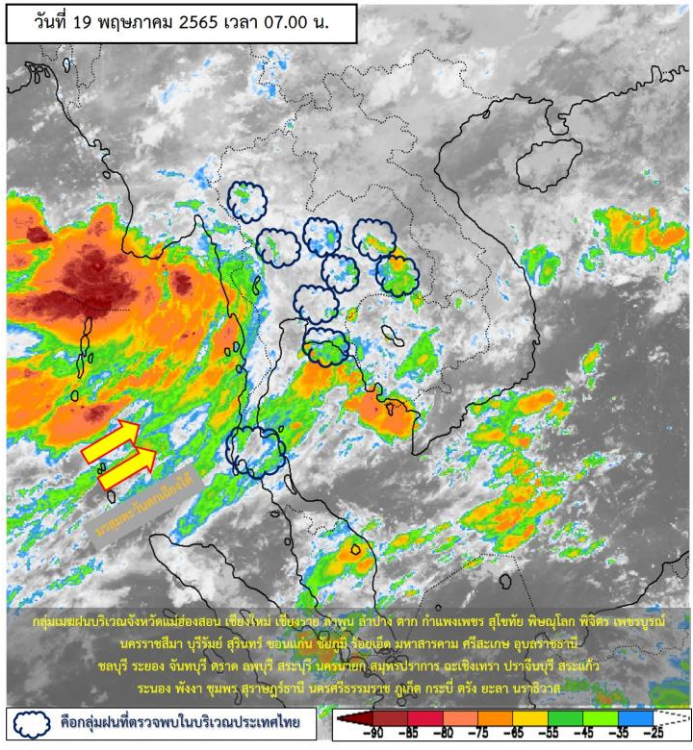
รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
เลขาธิการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ



โทรศัพท์ ๐ ๒๖๖๔ ๕๕๐๐
โทรสาร ๐ ๒๒๕๑ ๙๑๔๐
E-mail: nwcc.onwr@gmail.com



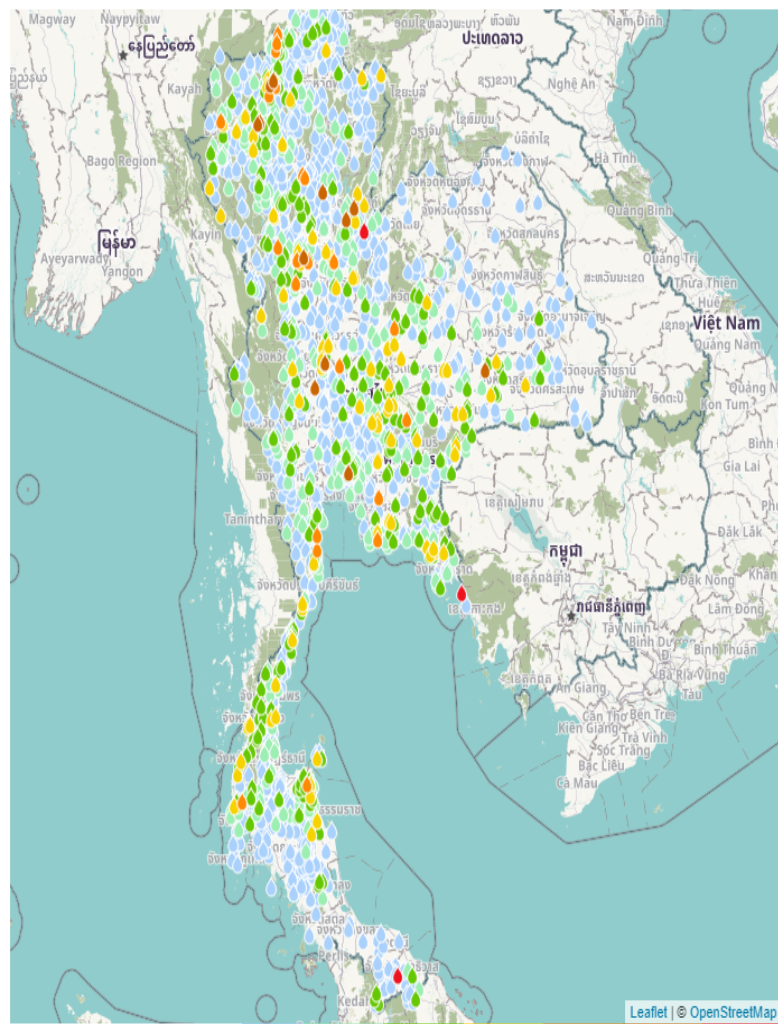
สภาพภูมิอากาศ ประจำวันที่ 19 พฤษภาคม 2565



แผนที่อากาศผิวพื้นวันที่ 19 พฤษภาคม 2565 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย เริ่มมีกำลังแรงขึ้น ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองกับมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ อนึ่ง ในช่วงวันที่ 20 -23 พฤษภาคม 2565 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณอ่าวมะตะบันเคลื่อนผ่านประเทศเมียนมา เข้าสู่ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนและภาคใต้จะมีฝนฟ้าคะนองกับมีลมแรง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่



ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง วันที่ 18 พ.ค.65 – วันที่ 19 พ.ค.65

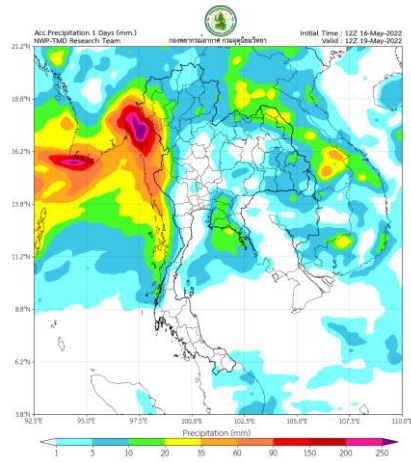


ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	ข้อมูลล่าสุด	ฝนสะสม
บ้านน้ำตอน	อ.นครไทย จ.พิษณุโลก	2565-05-19 06:00	106.0
บ้านไอร์จี๊ะ	อ.ศรีสาคร จ.นราธิวาส	2565-05-19 06:00	98.0
อบต.ไม้รูด	อ.คลองใหญ่ จ.ตราด	2565-05-19 06:00	95.6
บ้านห้วยคอม	อ.น้ำปาด จ.อุตรดิตถ์	2565-05-19 05:00	87.0
กรุงเทพมหานคร ท่าเรือคลองเตย	อ.คลองเตย จ.กรุงเทพมหานคร	2565-05-18 19:00	86.6
บ้านห้วยเกียงพา	อ.เมืองอุตรดิตถ์ จ.อุตรดิตถ์	2565-05-19 06:00	86.0
เหนือ ปตร.มโนรมย์	อ.มโนรมย์ จ.ชัยนาท	2565-05-19 06:00	85.8
บ้านปางยาง	อ.หางดง จ.เชียงใหม่	2565-05-19 01:00	84.5
บ้านทุ่งหลุก	อ.เขียงดาว จ.เชียงใหม่	2565-05-19 06:00	82.5
บ้านปางมะกง	อ.เขียงดาว จ.เชียงใหม่	2565-05-19 06:00	81.5
บ้านห้วยน้ำอุ่น	อ.หนองเสือ จ.อุตรดิตถ์	2565-05-19 06:00	80.5
บ้านแม่ชะนิด	อ.หางดง จ.เชียงใหม่	2565-05-19 01:00	78.5
บุรีรัมย์	อ.สตึก จ.บุรีรัมย์	2565-05-19 04:00	78.3
ยอดเขาหลวง (อุทยานแห่งชาติรามคำแหง)	อ.ศรีมาศ จ.สุโขทัย	2565-05-19 06:00	71.2
รพสต.บ้านทุ่งเสือโหนด	อ.หนองพอก จ.กาญจนบุรี	2565-05-19 06:00	71.2
บ้านห้วยยาว	อ.พนาจรต่าย จ.กำแพงเพชร	2565-05-19 03:00	69.0
หน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติที่ ตล.๕ (แม่ระงอง)	อ.พิจิตร จ.เชียงใหม่	2565-05-19 06:00	68.4
บ้านสามพาง 1*	อ.ศรีมาศ จ.สุโขทัย	2565-05-19 06:00	67.0
ปตร.มโนรมย์	อ.มโนรมย์ จ.ชัยนาท	2565-05-19 06:00	66.6
บ้านปางมะโอ	อ.แม่ทะ จ.ลำปาง	2565-05-19 06:00	63.5
หน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติที่ ตป.๕ (โครงการบ้านเล็กฯ)	อ.แม่เมาะ จ.เชียงใหม่	2565-05-19 06:00	61.0
บ้านคลองอิเฒ่า	อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา	2565-05-19 06:00	60.0
กำแพงเพชร	อ.เมืองกำแพงเพชร จ.กำแพงเพชร	2565-05-19 04:00	59.6
อบต.หนองบอนแดง	อ.บ้านมิ่ง จ.ชลบุรี	2565-05-19 06:00	59.4
รจ.บ้านท่าหิน	อ.กะปง จ.พังงา	2565-05-19 06:00	59.4

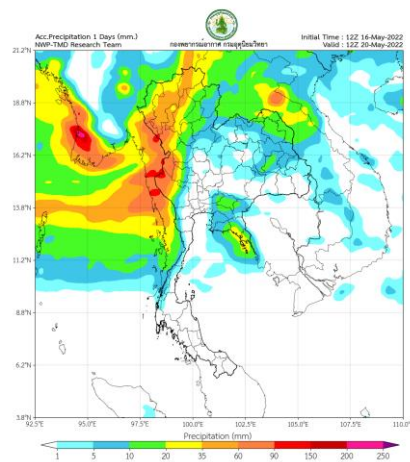
แหล่งที่มา : สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



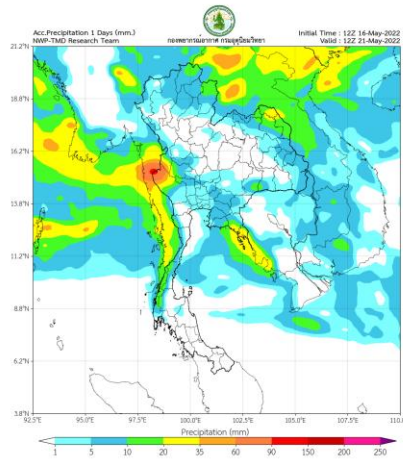
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข GFS วันที่ 19 พ.ค. – 25 พ.ค. 2565



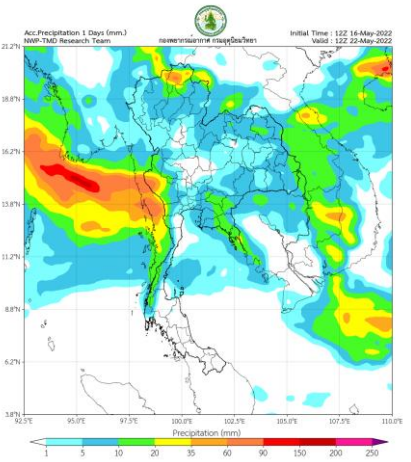
วันที่ 19 พ.ค. 2565



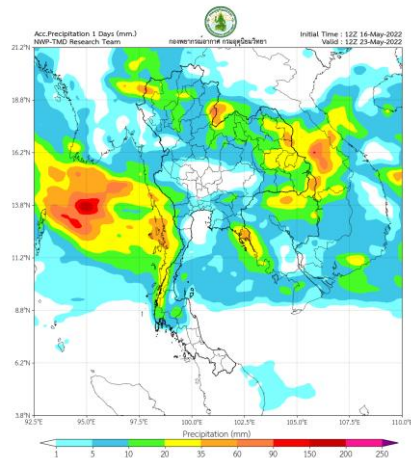
วันที่ 20 พ.ค. 2565



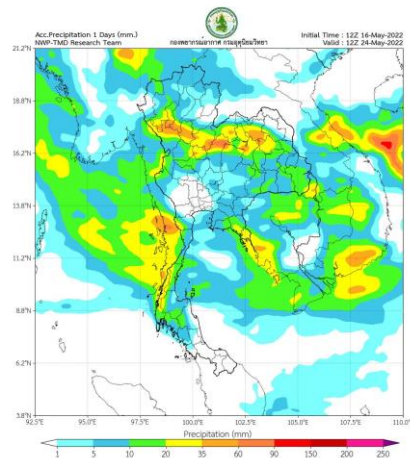
วันที่ 21 พ.ค. 2565



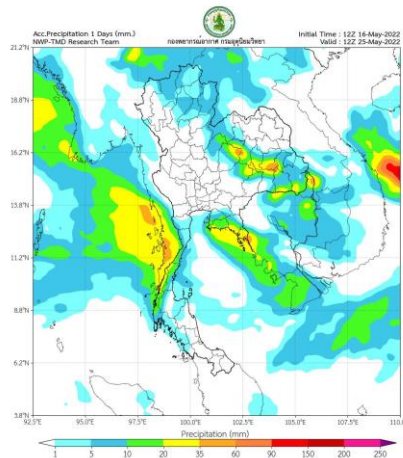
วันที่ 22 พ.ค. 2565



วันที่ 23 พ.ค. 2565



วันที่ 24 พ.ค. 2565



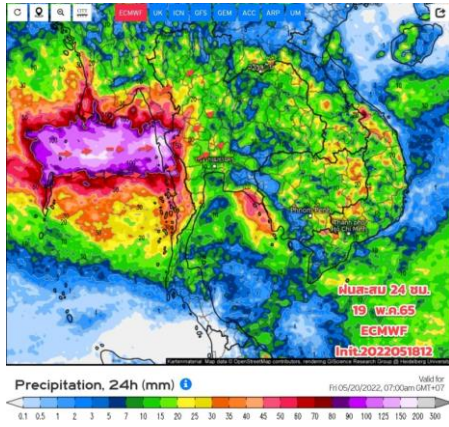
วันที่ 25 พ.ค. 2565

การคาดหมาย

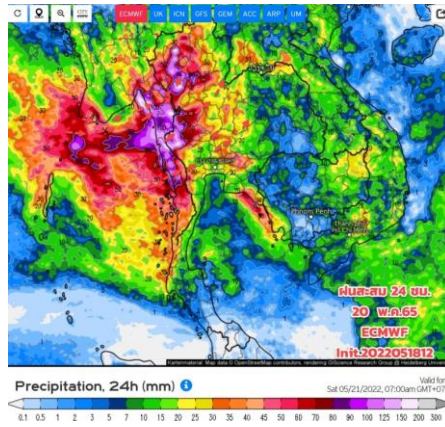
ในช่วงวันที่ 19 – 24 พ.ค. 65 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณอ่าวมะตะบัน เคลื่อนผ่านประเทศเมียนมา เข้าสู่ภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

ในช่วงวันที่ 20 – 23 พ.ค. 65 ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง กับมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางด้านตะวันตก ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ และภาคกลาง

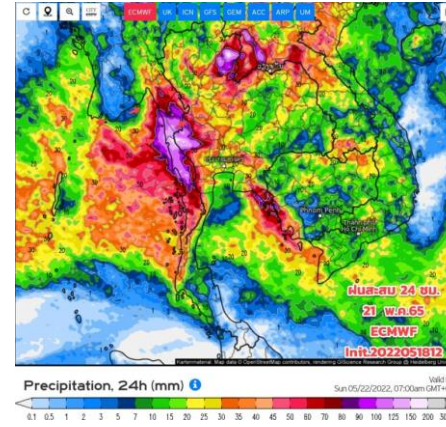
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข ECMWF วันที่ 19 พ.ค. – 25 พ.ค. 2565



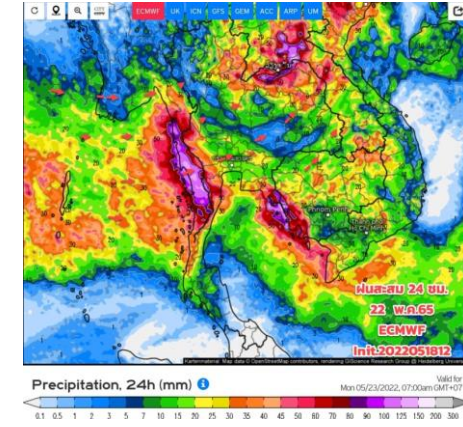
วันที่ 19 พ.ค. 2565



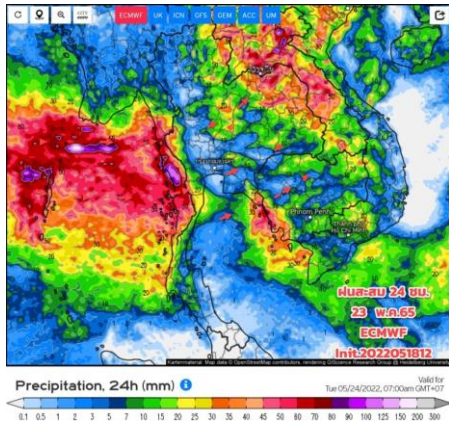
วันที่ 20 พ.ค. 2565



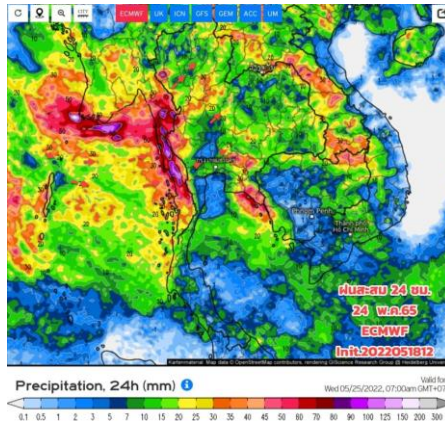
วันที่ 21 พ.ค. 2565



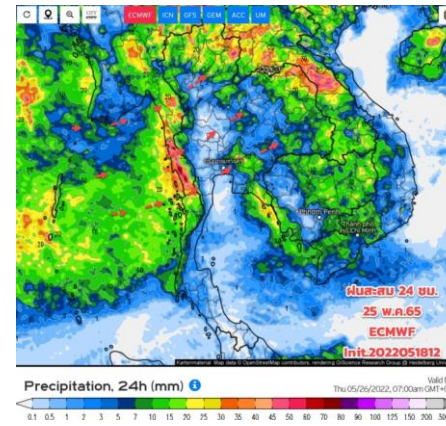
วันที่ 22 พ.ค. 2565



วันที่ 23 พ.ค. 2565



วันที่ 24 พ.ค. 2565



วันที่ 25 พ.ค. 2565

การคาดหมาย

มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ยังคงพัดปกคลุมประเทศไทย จะมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณอ่าวมะตะบันเคลื่อนผ่านประเทศเมียนมา เข้าสู่ภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนในช่วงวันที่ 20 – 23 พ.ค. 65 ทำให้ประเทศไทย โดยเฉพาะด้านรับมรสุม มีฝนตกต่อเนื่อง กับมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางด้านตะวันตก ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ และภาคกลาง



2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ)





เปรียบเทียบปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565 กับ ปี 2564

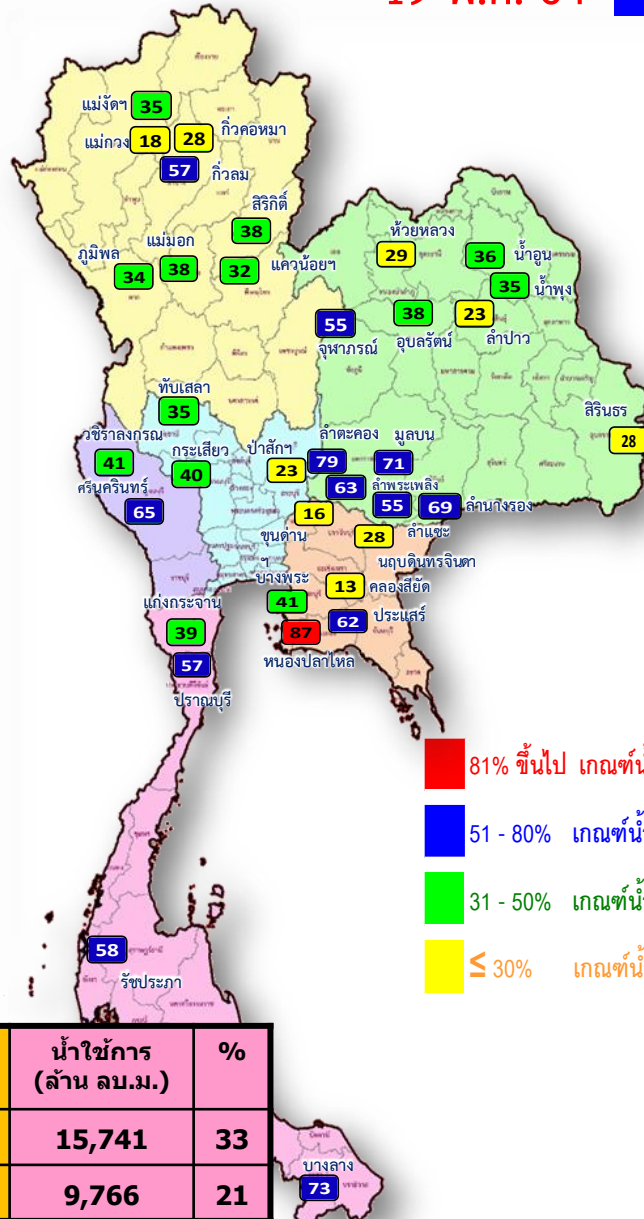
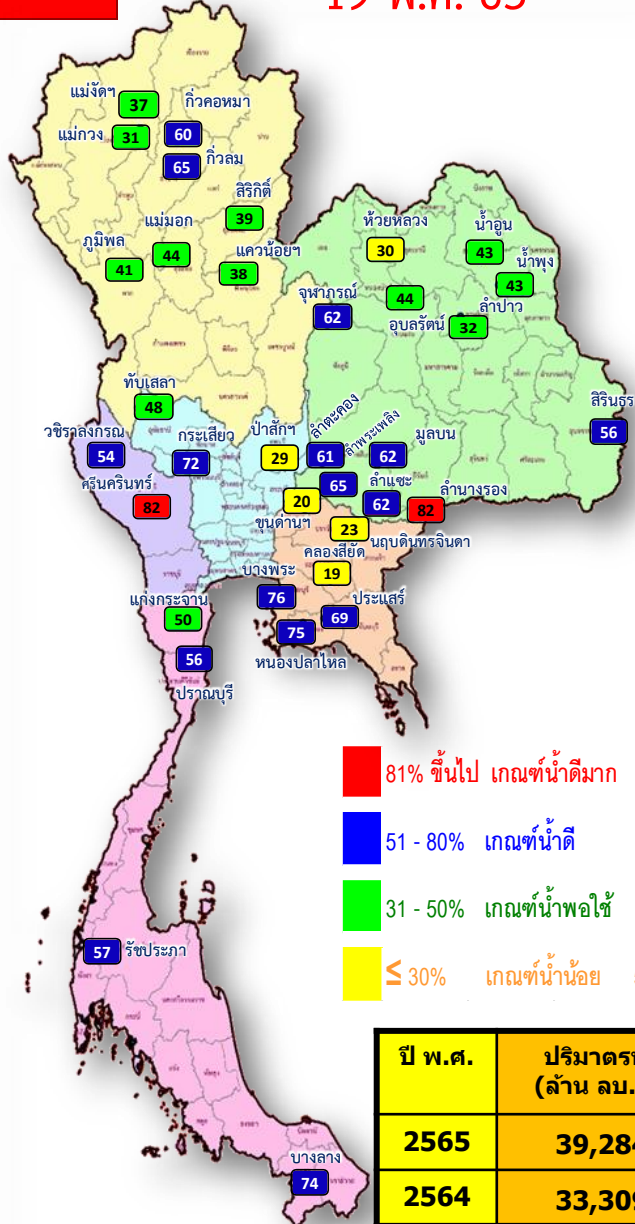


ปี 2565

19 พ.ค. 65

19 พ.ค. 64

ปี 2564



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 2 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 16 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 12 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 5 แห่ง

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

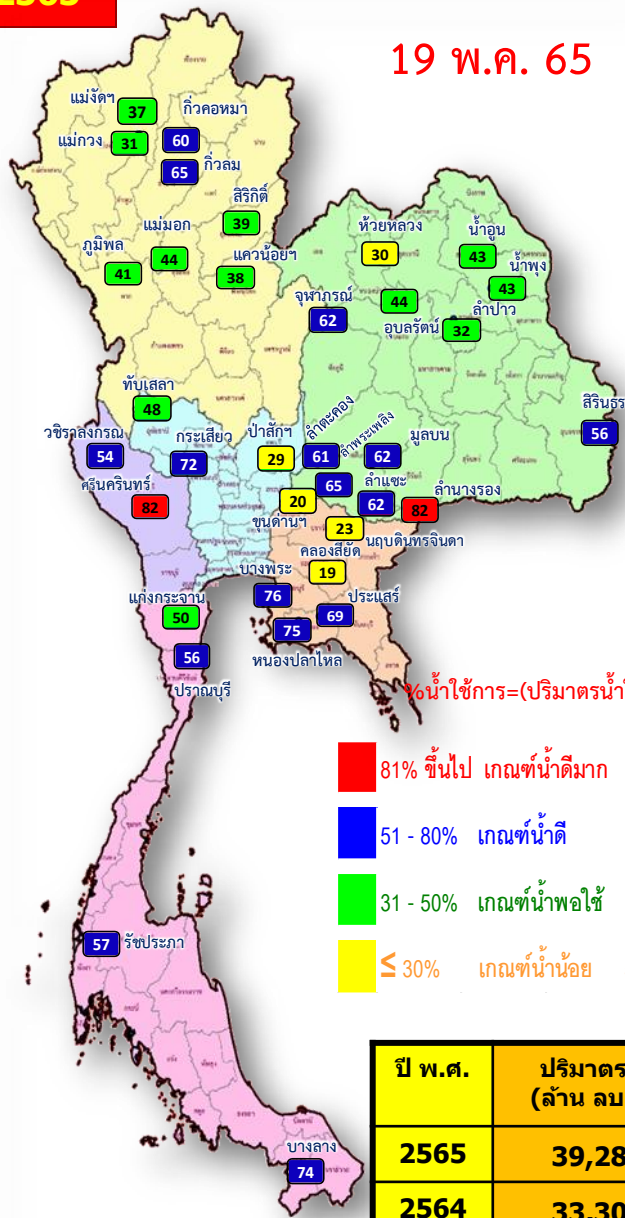
ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	39,284	55	15,741	33
2564	33,309	47	9,766	21



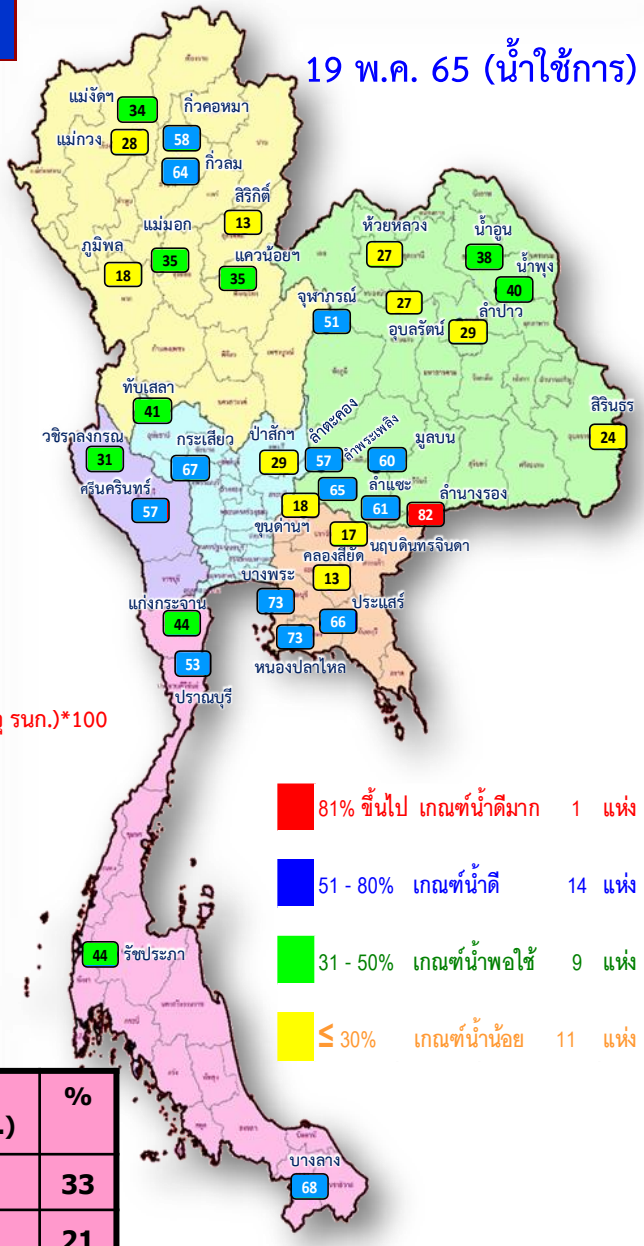
น้ำเก็บกัก และ น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565



ปี 2565



ปี 2565



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

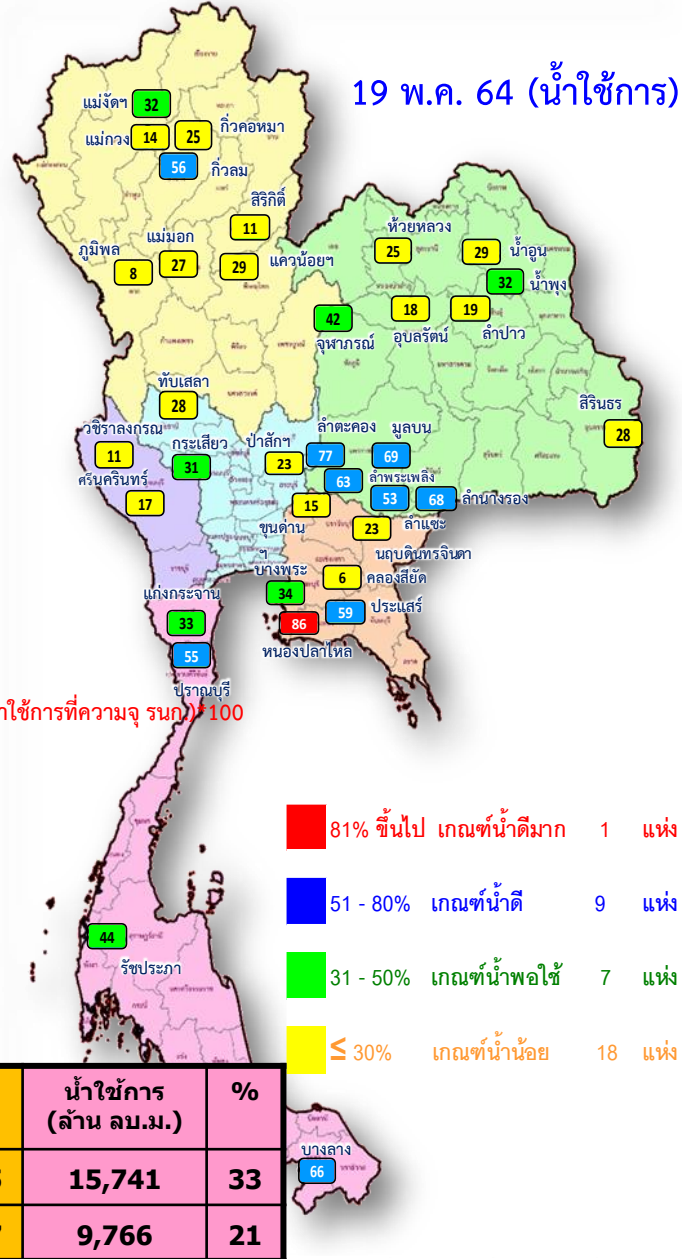
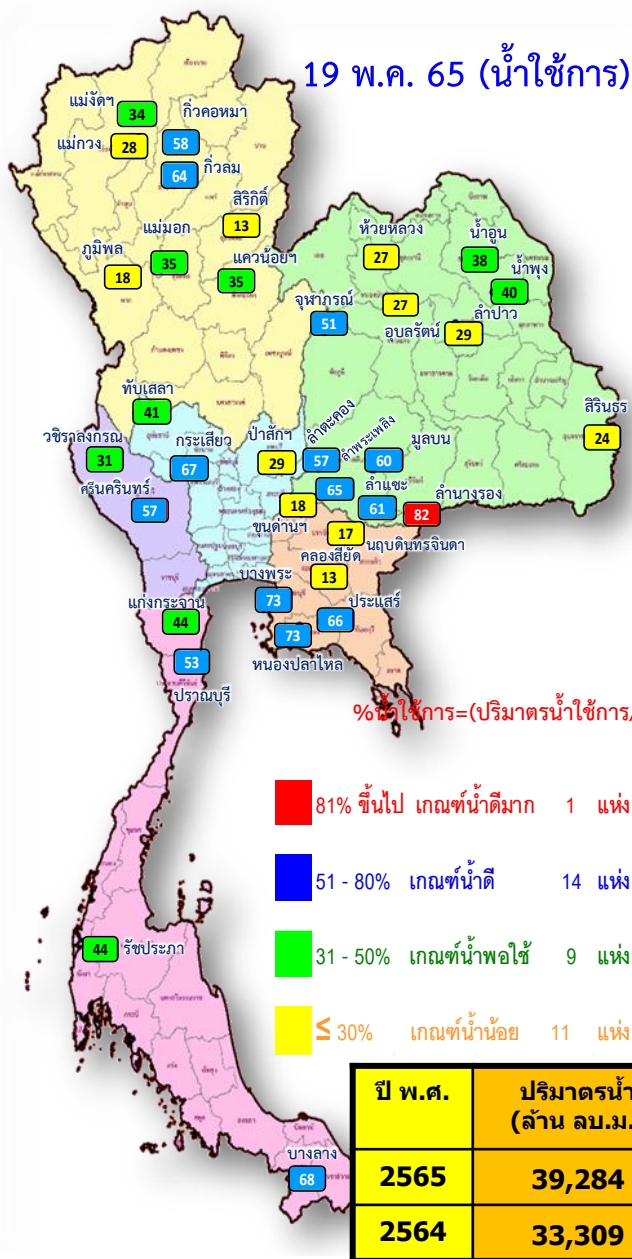
- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 2 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 16 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 12 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 5 แห่ง

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 1 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 14 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 9 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 11 แห่ง

ปี พ.ศ.	ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	39,284	55	15,741	33
2564	33,309	47	9,766	21



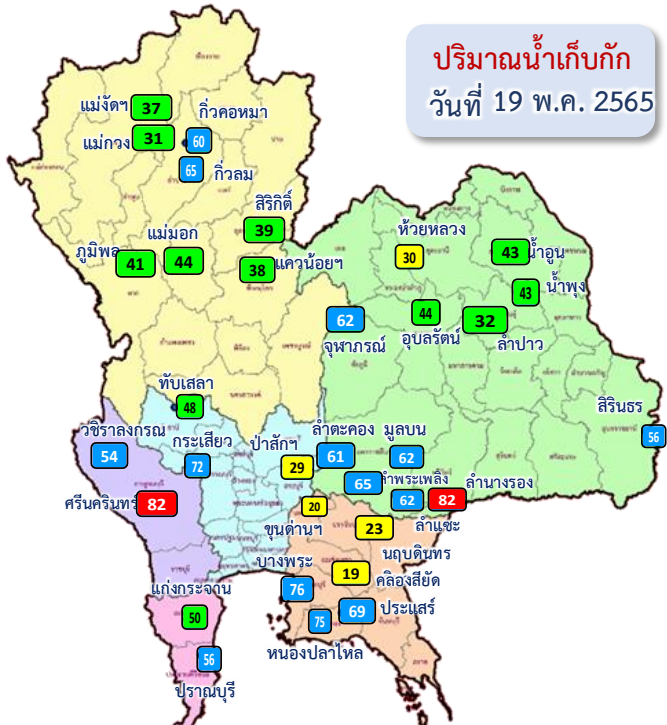
น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565 กับ ปี 2564





ปริมาณน้ำเก็บกัก

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง



ปริมาณน้ำเก็บกัก

วันที่ 19 พ.ค. 2565

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

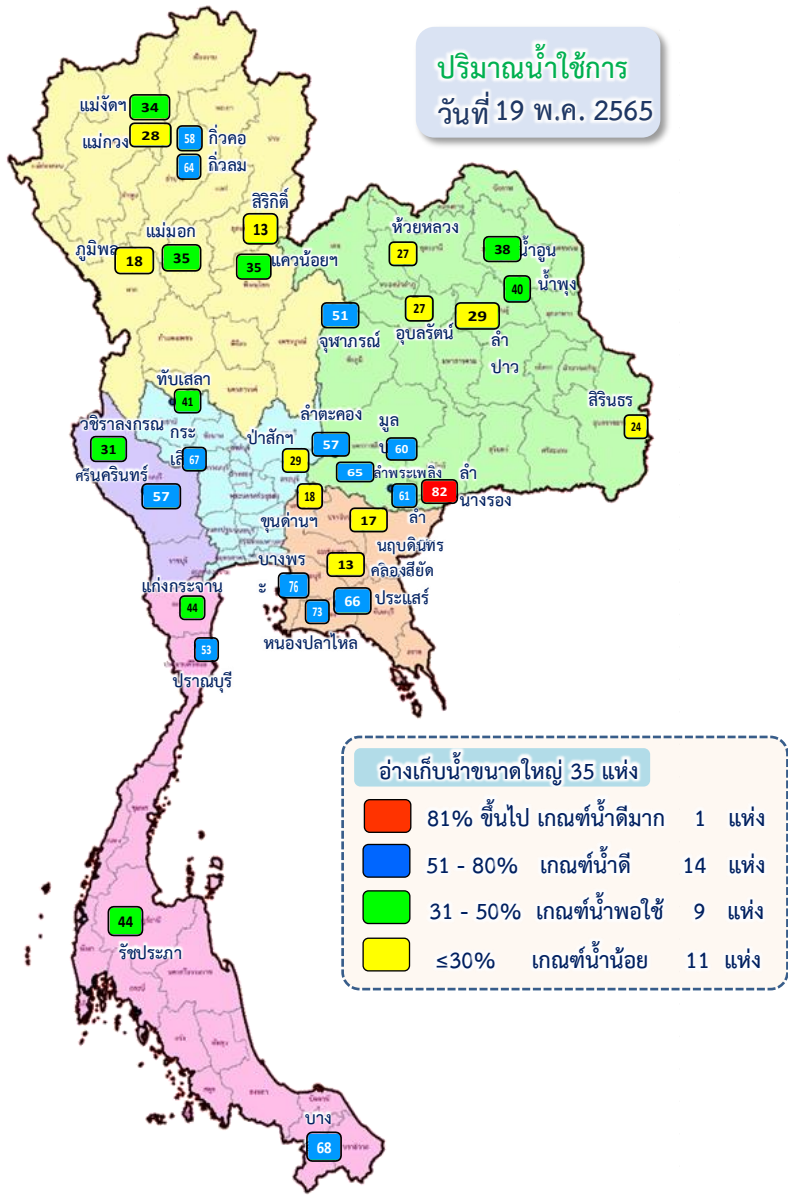
- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 2 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 16 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 12 แห่ง
- ≤30% เกณฑ์น้ำน้อย 5 แห่ง

อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุที่ รนส. (ล้าน ม.³)	ความจุที่ รนท. (ล้าน ม.³)	ความจุน้ำใช้การ (ล้าน ม.³)	ณ วันที่								ปริมาณน้ำไหลลงวันนี้ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำระบายวันนี้ (ล้าน ม.³)
				ปี 2564				ปี 2565					
				ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนท.	ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนท.	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.³)	% รนท.	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.³)	% รนท.		
ภาคเหนือ													
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	4,573	34	5,571	41	1,771	13	18	28.22	17.00	
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	3,605	38	3,686	39	836	9	13	15.49	7.04	
แม่จันทสมบูรณ์ชล	323	265	253	92	35	98	37	86	32	34	2.46	0.00	
แม่กวางอุดมธารา	295	263	249	49	18	83	31	69	26	28	0.46	0.04	
กิ่วลม	106	106	103	61	57	69	65	66	62	64	3.00	0.13	
กิ่วคอหมา	209	170	164	47	28	102	60	96	56	58	0.76	0.00	
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	304	32	353	38	310	33	35	4.70	3.02	
แม่มอก	110	110	94	42	38	49	44	33	30	35	0.02	0.02	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ													
ห้วยหลวง	136	136	129	39	29	41	30	35	26	27	0.00	0.11	
น้ำอูน	780	520	475	185	36	223	43	178	34	38	1.26	0.00	
น้ำพุง*	200	165	157	58	35	71	43	63	38	40	0.29	0.61	
จุฬารามย์*	181	164	127	90	55	102	62	65	39	51	0.17	0.75	
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	914	38	1,080	44	499	21	27	1.66	5.00	
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	452	23	636	32	536	27	29	2.43	0.16	
ลำตะคอง	445	314	292	247	79	190	61	168	53	57	1.84	0.00	
ลำพระเพลิง	242	155	154	98	63	101	65	99	64	65	3.54	0.60	
มูลบน	350	141	134	100	71	87	62	80	57	60	0.39	0.04	
ลำแจะ	325	275	268	150	55	171	62	164	60	61	1.59	0.12	
ลำน้ำรอง	197	121	118	83	69	100	82	96	79	82	1.03	0.08	
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,145	58	1,108	56	277	14	24	9.92	5.00	
ภาคกลาง													
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	225	23	282	29	279	29	29	3.00	2.61	
ทับเสลา	190	160	143	56	35	76	48	59	37	41	0.11	0.00	
กระเสียว	390	299	259	121	40	214	72	174	58	67	10.26	1.03	
ภาคตะวันตก													
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	11,557	65	14,493	82	4,228	24	57	14.44	20.05	
วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,848	3,652	41	4,811	54	1,799	20	31	0.00	20.03	
ภาคตะวันออก													
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	37	16	44	20	40	18	18	0.20	0.37	
คลองสียัด	450	420	390	55	13	81	19	51	12	13	1.20	0.14	
บางพระ	127	117	105	48	41	89	76	77	65	73	0.18	0.36	
หนองปลาไหล	206	164	150	142	87	123	75	110	67	73	1.90	0.11	
ประแสร์	322	295	275	182	62	202	69	182	62	66	1.33	0.49	
นฤปดินทรจินดา	338	295	276	83	28	66	23	47	16	17	0.27	0.05	
ภาคใต้													
แก่งกระจาน	900	710	645	280	39	352	50	287	40	44	0.70	2.16	
ปราณบุรี	490	391	373	222	57	217	56	200	51	53	1.20	0.89	
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,258	58	3,229	57	1,878	33	44	6.55	15.21	
บางกลาง*	1,590	1,454	1,178	1,057	73	1,083	74	806	55	68	6.50	8.23	
รวมทั้งประเทศ	80,106	70,926	47,384	33,309	47	39,284	55	15,741	22	33	127.09	111.47	



ปริมาณน้ำใช้การ

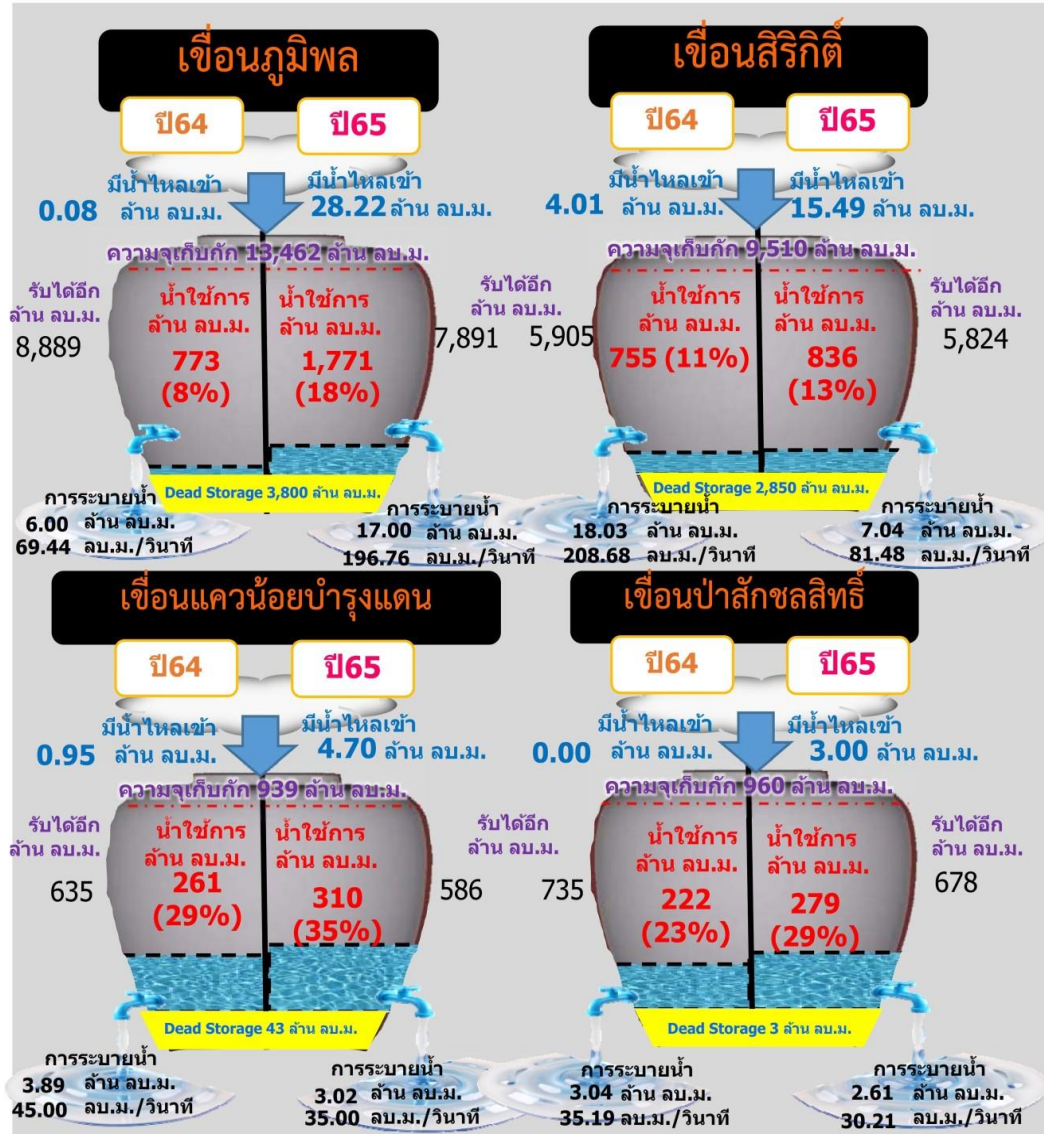
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง



อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุที่ รนส. (ล้าน ม.³)	ความจุที่ รนท. (ล้าน ม.³)	ความจุที่ใช้การ (ล้าน ม.³)	ณ วันที่						ปริมาณน้ำไหลลงวันนี้ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำระบายวันนี้ (ล้าน ม.³)
				ปี 2564		ปี 2565					
				ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนท.	ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนท.	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.³)	% ใช้การ		
ภาคเหนือ											
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	4,573	34	5,571	41	1,771	18	28.22	17.00
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	3,605	38	3,686	39	836	13	15.49	7.04
แม้งัดสมบูรณ์ชล	323	265	253	92	35	98	37	86	34	2.46	0.00
แม่งาวอุดมธารา	295	263	249	49	18	83	31	69	28	0.46	0.04
กิวลม	106	106	103	61	57	69	65	66	64	3.00	0.13
กิวคอกหมา	209	170	164	47	28	102	60	96	58	0.76	0.00
ควนน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	304	32	353	38	310	35	4.70	3.02
แม่มอก	110	110	94	42	38	49	44	33	35	0.02	0.02
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ											
ห้วยหลวง	136	136	129	39	29	41	30	35	27	0.00	0.11
น้ำอูน	780	520	475	185	36	223	43	178	38	1.26	0.00
น้ำพุง*	200	165	157	58	35	71	43	63	40	0.29	0.61
จุฬารามณ์*	181	164	127	90	55	102	62	65	51	0.17	0.75
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	914	38	1,080	44	499	27	1.66	5.00
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	452	23	636	32	536	29	2.43	0.16
ลำตะคอง	445	314	292	247	79	190	61	168	57	1.84	0.00
ลำพระเพลิง	242	155	154	98	63	101	65	99	65	3.54	0.60
มูลบน	350	141	134	100	71	87	62	80	60	0.39	0.04
ลำแจะ	325	275	268	150	55	171	62	164	61	1.59	0.12
ลำน้ำรอง	197	121	118	83	69	100	82	96	82	1.03	0.08
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,145	58	1,108	56	277	24	9.92	5.00
ภาคกลาง											
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	225	23	282	29	279	29	3.00	2.61
ทับเสลา	190	160	143	56	35	76	48	59	41	0.11	0.00
กระเสียว	390	299	259	121	40	214	72	174	67	10.26	1.03
ภาคตะวันตก											
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	11,557	65	14,493	82	4,228	57	14.44	20.05
วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	5,848	3,652	41	4,811	54	1,799	31	0.00	20.03
ภาคตะวันออก											
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	37	16	44	20	40	18	0.20	0.37
คลองสิียด	450	420	390	55	13	81	19	51	13	1.20	0.14
บางพระ	127	117	105	48	41	89	76	77	73	0.18	0.36
หนองปลาไหล	206	164	150	142	87	123	75	110	73	1.90	0.11
ประแสร์	322	295	275	182	62	202	69	182	66	1.33	0.49
นฤปดินทรจินดา	338	295	276	83	28	66	23	47	17	0.27	0.05
ภาคใต้											
แก่งกระจาน	900	710	645	280	39	352	50	287	44	0.70	2.16
ปราณบุรี	490	391	373	222	57	217	56	200	53	1.20	0.89
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,258	58	3,229	57	1,878	44	6.55	15.21
บางยาง*	1,590	1,454	1,178	1,057	73	1,083	74	806	68	6.50	8.23
รวมทั้งประเทศ	80,106	70,926	47,384	33,309	47	39,284	55	15,741	33	127.09	111.47

ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

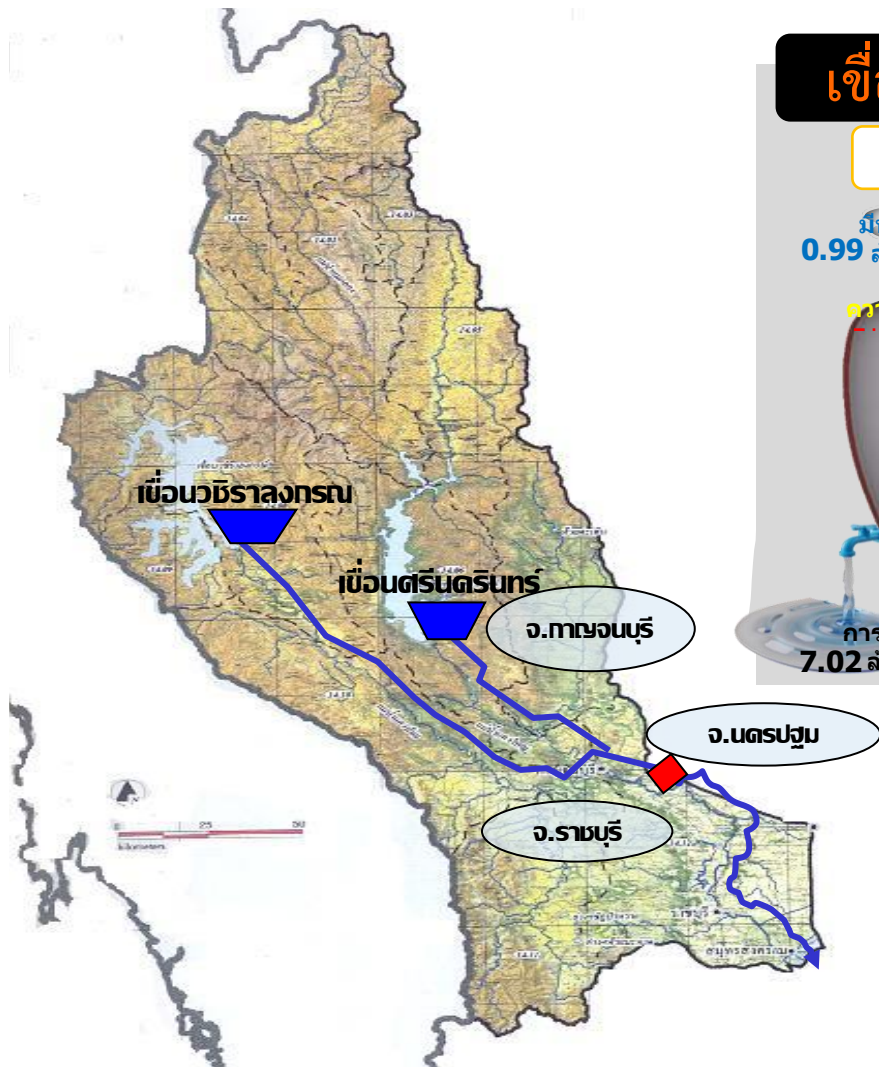
ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2565



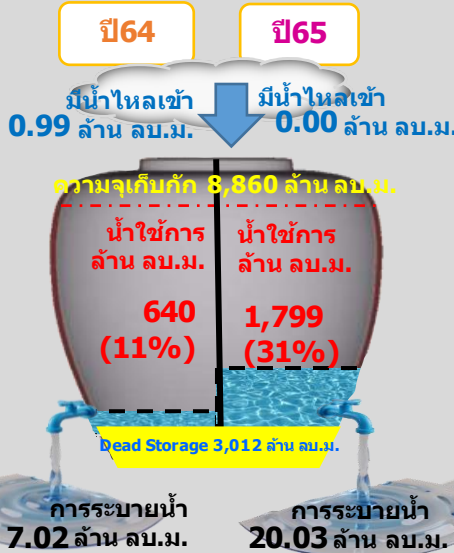
รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)
19 พ.ค. 65	9,891 (40%)	3,195 (18%)	14,980
19 พ.ค. 64	8,708 (35%)	2,012 (11%)	16,163

ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำแม่กลอง

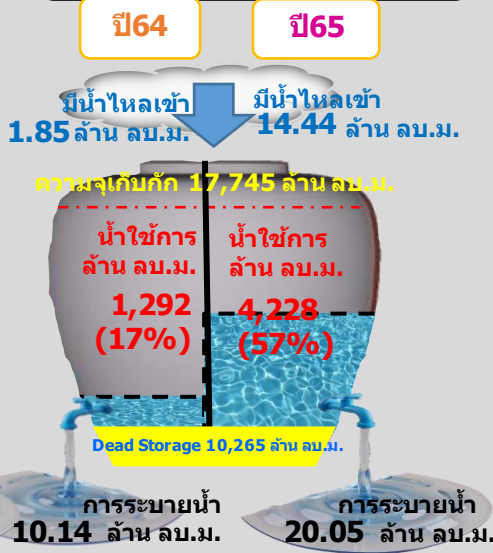
ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2565



เขื่อนนบิราลงกรณ



เขื่อนศรีนครินทร์



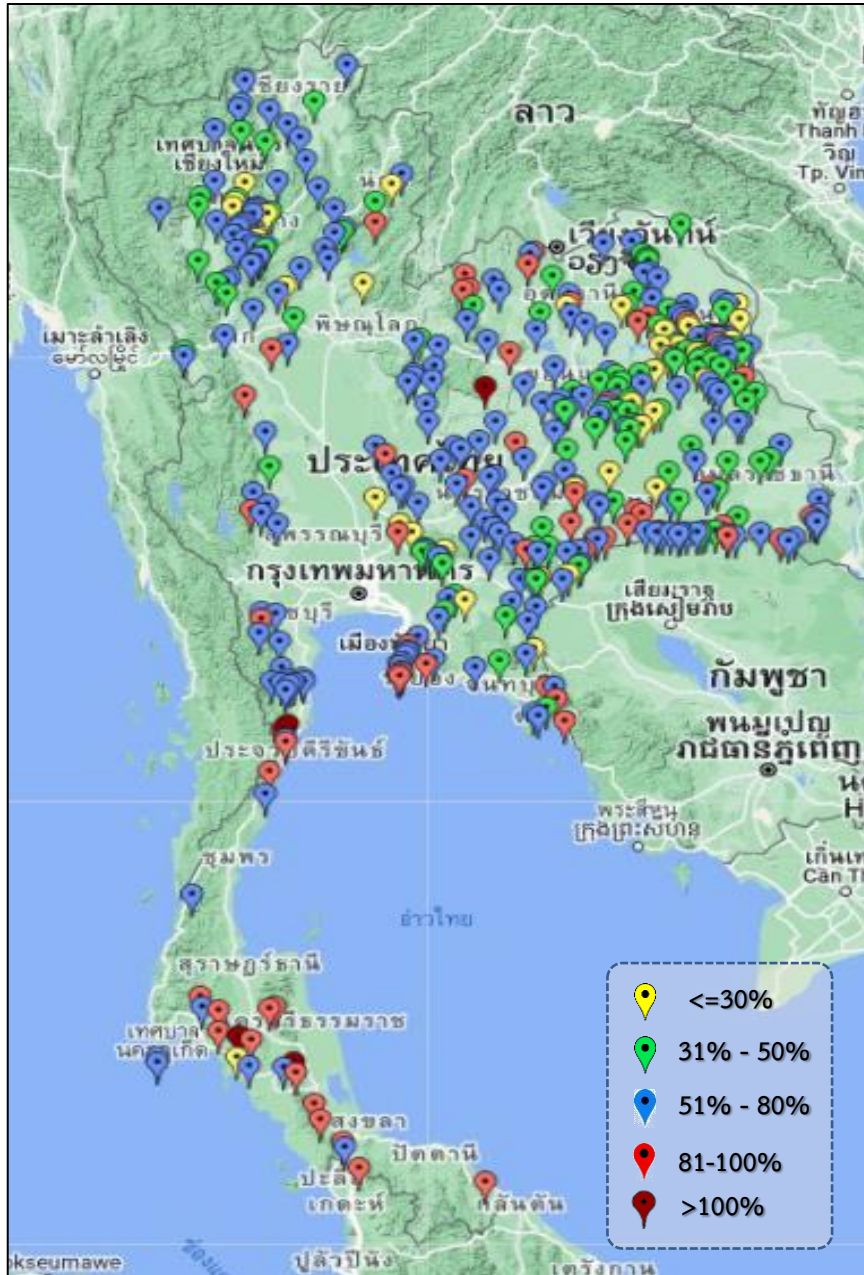
รวม 2 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
19 พ.ค. 65	19,304 (73%)	6,027 (45%)
19 พ.ค. 64	15,208 (57%)	1,931 (14%)



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



ข้อมูล ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2565



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง								
	จำนวนอ่าง	ความจุ	ใช้การ	ปี 2564	% รนท.	ปี 2565	% รนท.	ใช้การปี 2565	% ใช้การ
เหนือ	75	1,001	901	402	40	572	57	472	52
ตะวันออกเฉียงเหนือ	218	2,009	1,850	1,030	51	1,204	60	1,046	57
กลาง	22	369	345	154	42	204	55	180	52
ตะวันตก	7	147	138	112	66	103	70	94	68
ตะวันออก	51	964	912	447	51	556	58	504	55
ใต้	39	668	616	442	66	554	83	502	81
รวม	412	5,158	4,762	2,587	50	3,193	62	2,798	59

สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง <=30%, >30 - 50% ,>50-80%, >80-100% และ >100%					
ภาค	<=30%	>30-50%	>50-80%	>80-100%	>100%
เหนือ	9	13	48	4	1
ตอน.	22	59	102	32	3
ตะวันออก	5	10	29	7	0
กลาง	3	3	14	2	0
ตะวันตก	0	0	5	2	0
ใต้	1	0	19	16	3
รวม	40	85	217	63	7
รวมทั้งหมด 412 แห่ง					



ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 19 พฤษภาคม 2565



ภาค	ขนาดใหญ่				ขนาดกลาง				รวมอ่างขนาดใหญ่และกลาง						รับน้ำได้อีก	เปรียบเทียบปี 64 กับ 65		
	จำนวน	ความจุ	ปี 2565	% ความจุอ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี 2565	% ความจุอ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี2564		ปี2565			ปริมาณ	ปริมาณ	%
											ปริมาณ	%	ปริมาณ	%				
เหนือ	8	24,825	10,010	40	75	1,001	572	57	83	25,825	9,175	36	10,582	41	15,244	1,407	15	
ตอน.	12	8,368	3,910	47	218	2,009	1,204	60	230	10,377	4,591	44	5,114	49	5,263	523	11	
กลาง	3	1,419	573	40	22	369	204	55	25	1,788	557	31	777	43	1,011	220	39	
ตะวันตก	2	26,605	19,304	73	7	147	103	70	9	26,752	15,320	57	19,407	73	7,345	4,087	27	
ตะวันออก	6	1,515	606	40	51	964	556	58	57	2,479	994	40	1,162	47	1,317	168	17	
ใต้	4	8,194	4,881	60	39	668	554	83	43	8,863	5,258	59	5,435	61	3,428	177	3	
รวม	35	70,926	39,284	55	412	5,158	3,193	62	447	76,084	35,896	47	42,477	56	33,608	6,581	18	

สามารถรับน้ำได้อีก 33,608 ล้าน ลบ.ม. (44%)

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



ปริมาณน้ำเก็บกักอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

19 พ.ค. 65

ภาคเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
10,582	9,175
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 1,407 ล้าน ลบ.	
รับน้ำได้อีก 15,244 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
5,114	4,591
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 523 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 5,263 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันตก

ปี 2565	ปี 2564
19,407	15,321
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 4,086 ล้าน ลบ.	
รับน้ำได้อีก 7,345 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคกลาง

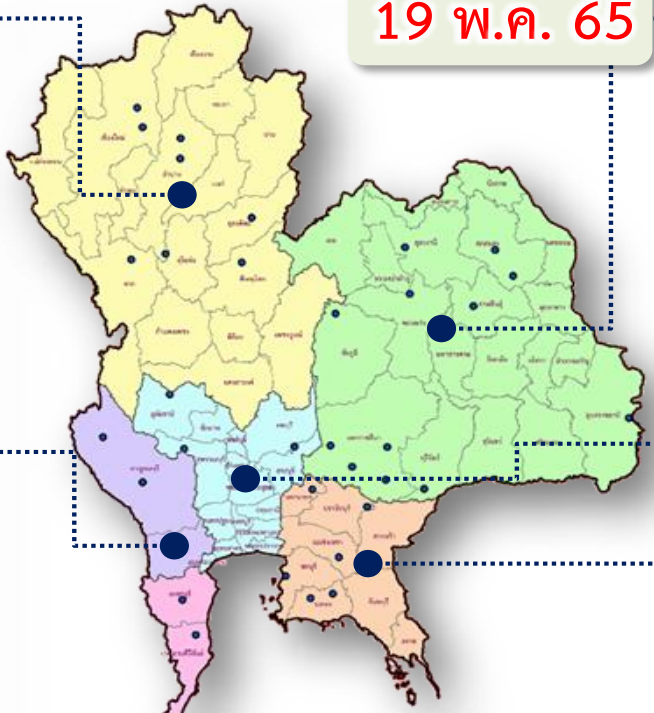
ปี 2565	ปี 2564
777	556
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 220 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 1,011 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคใต้

ปี 2565	ปี 2564
5,435	5,258
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 176 ล้าน ลบ.	
รับน้ำได้อีก 3,428 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันออก

ปี 2565	ปี 2564
1,162	995
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 168 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 1,317 ล้าน ลบ.ม.	



น้ำใช้การทั่วประเทศ

ปี 2565	ปี 2564
42,477	35,896
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 6,580 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 33,608 ล้าน ลบ.ม.	



ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



19 พ.ค. 65

ภาคเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
3,737	2,331
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 1,406	ล้าน ลบ.
รับน้ำได้อีก 15,244 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
3,306	2,449
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 857	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 5,263 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันตก

ปี 2565	ปี 2564
6,121	2,035
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 4,086	ล้าน ลบ.
รับน้ำได้อีก 7,345 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคกลาง

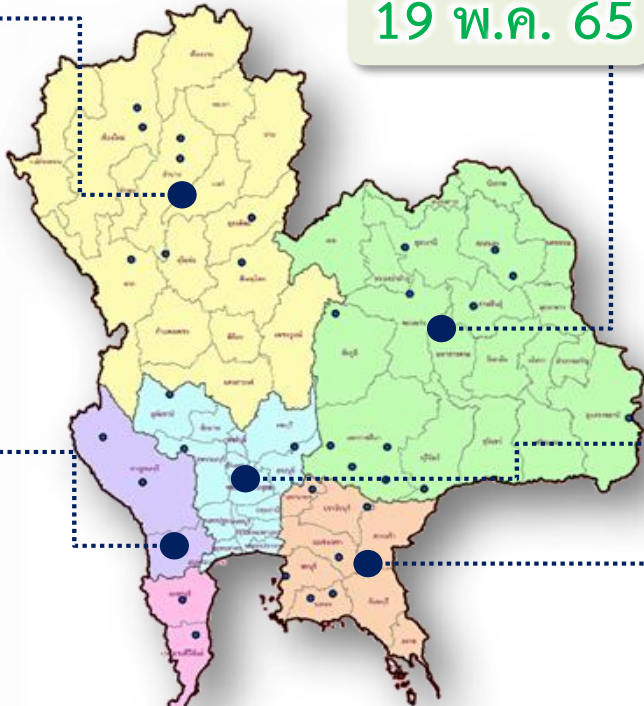
ปี 2565	ปี 2564
693	472
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 221	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 1,011 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคใต้

ปี 2565	ปี 2564
3,672	3,495
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 177	ล้าน ลบ.
รับน้ำได้อีก 3,428 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันออก

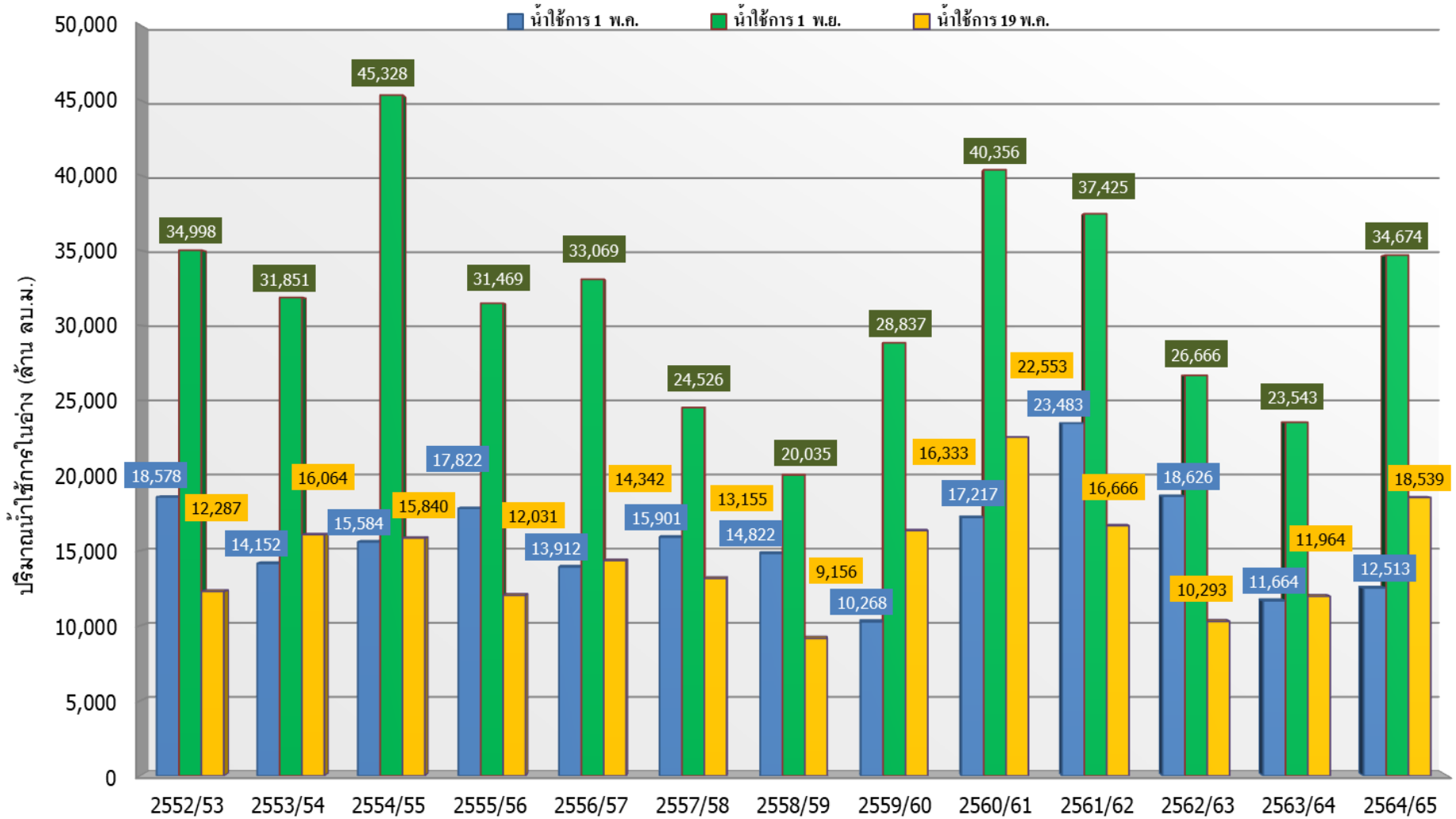
ปี 2565	ปี 2564
1,011	843
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 168	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 1,317 ล้าน ลบ.ม.	



น้ำใช้การทั่วประเทศ

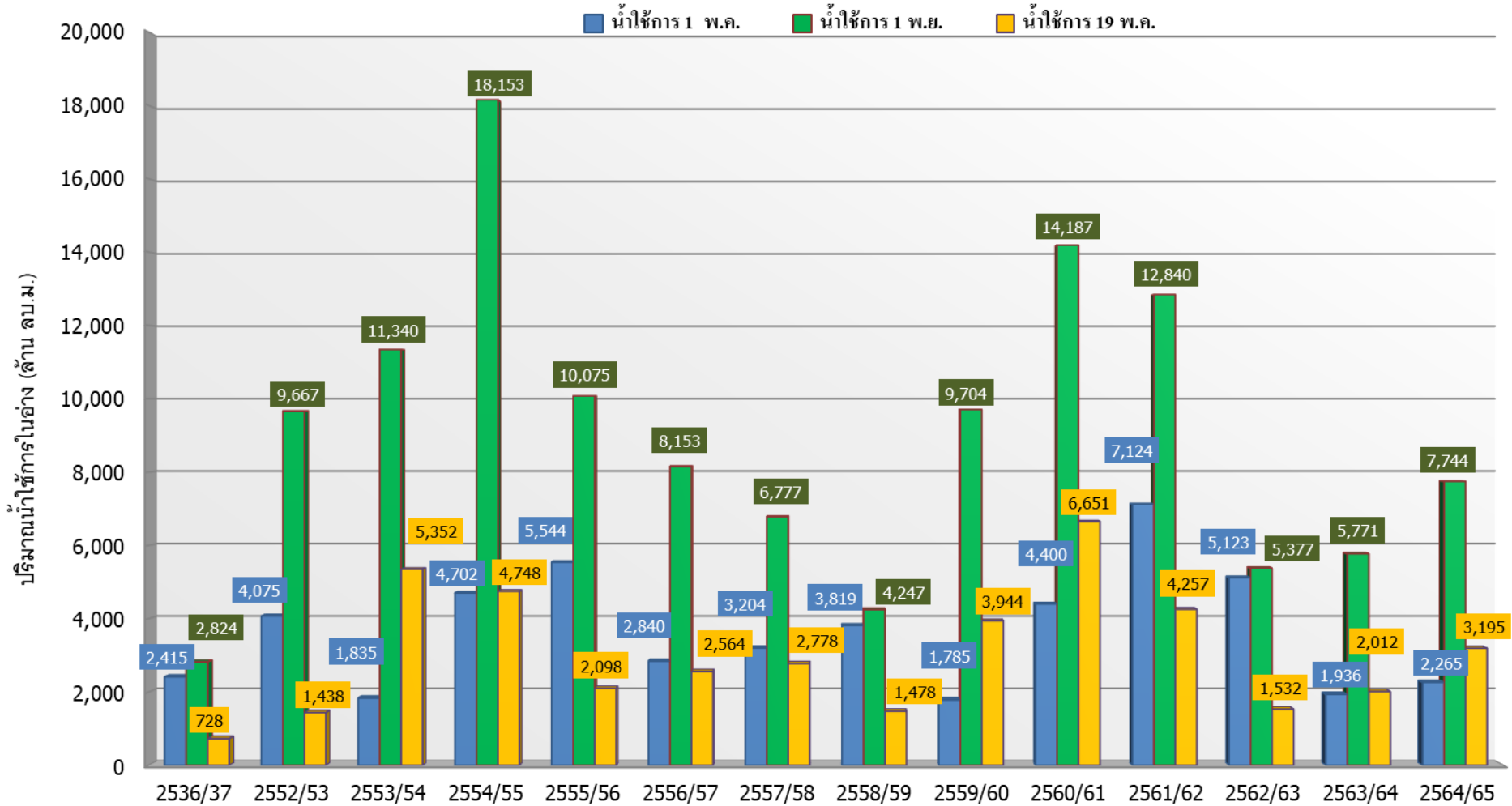
ปี 2565	ปี 2564
18,539	11,624
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 6,915	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 33,608 ล้าน ลบ.ม.	

กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำใช้การในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2565



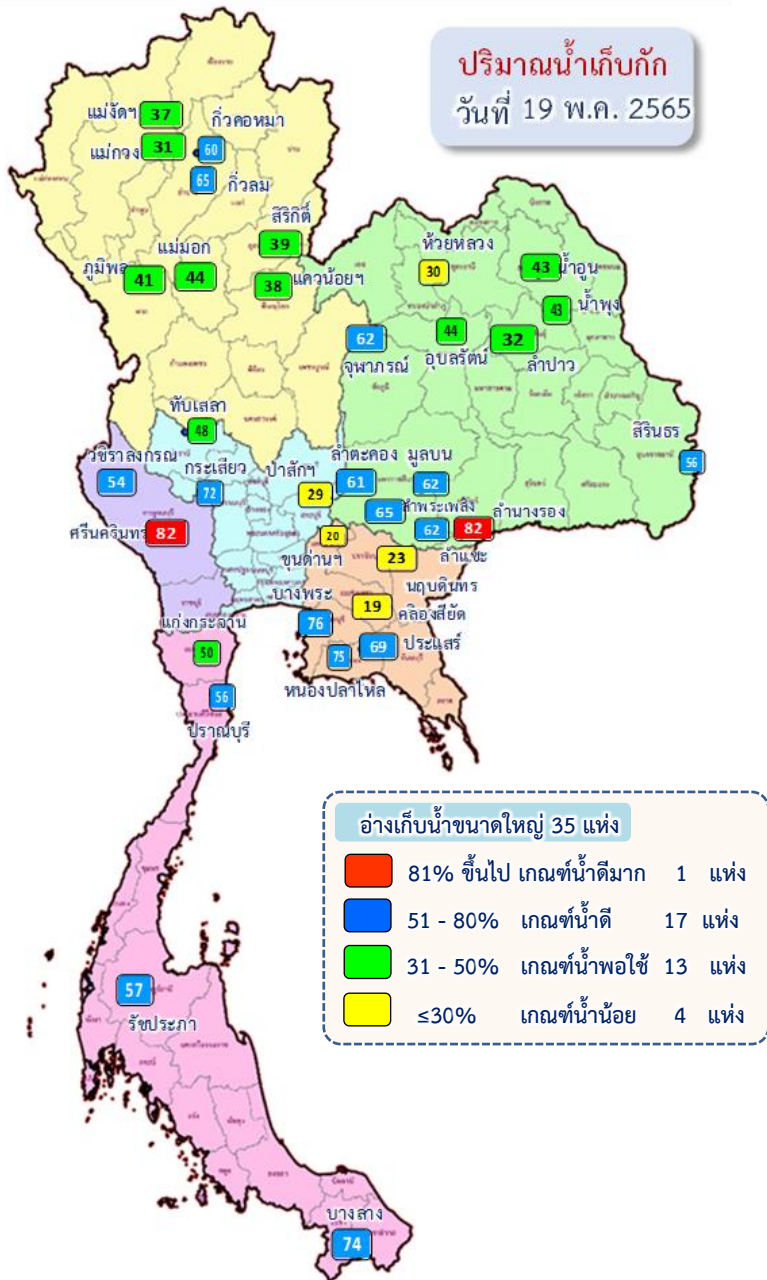
ปี 25 (1)/(2)	2552/53	2553/54	2554/55	2555/56	2556/57	2557/58	2558/59	2559/60	2560/61	2561/62	2562/63	2563/64	2564/65
(1) น้ำใช้การ 1 พ.ศ.	18,578	14,152	15,584	17,822	13,912	15,901	14,822	10,268	17,217	23,483	18,626	11,664	12,513
(1) น้ำใช้การ 1 พ.ย.	34,998	31,851	45,328	31,469	33,069	24,526	20,035	28,837	40,356	37,425	26,666	23,543	34,674
(2) น้ำใช้การ 19 พ.ศ.	12,287	16,064	15,840	12,031	14,342	13,155	9,156	16,333	22,553	16,666	10,293	11,964	18,539

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 19 พ.ค.	728	1,438	5,352	4,748	2,098	2,564	2,778	1,478	3,944	6,651	4,257	1,532	2,012	3,195

ปริมาณน้ำไหลลงและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง ทั่วประเทศ



1 พ.ค.65

↓ 1,127.61
↘ 2,264.59

19 พ.ค.65

ปัจจุบัน 19 พ.ค.65

↓ 127.09
↘ 111.47

ข้อมูล ณ วันที่ 10 พฤษภาคม 2565

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

ปริมาณน้ำใช้การ (19 พ.ค.65)
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง
15,741 (33%) ล้านลูกบาศก์เมตร

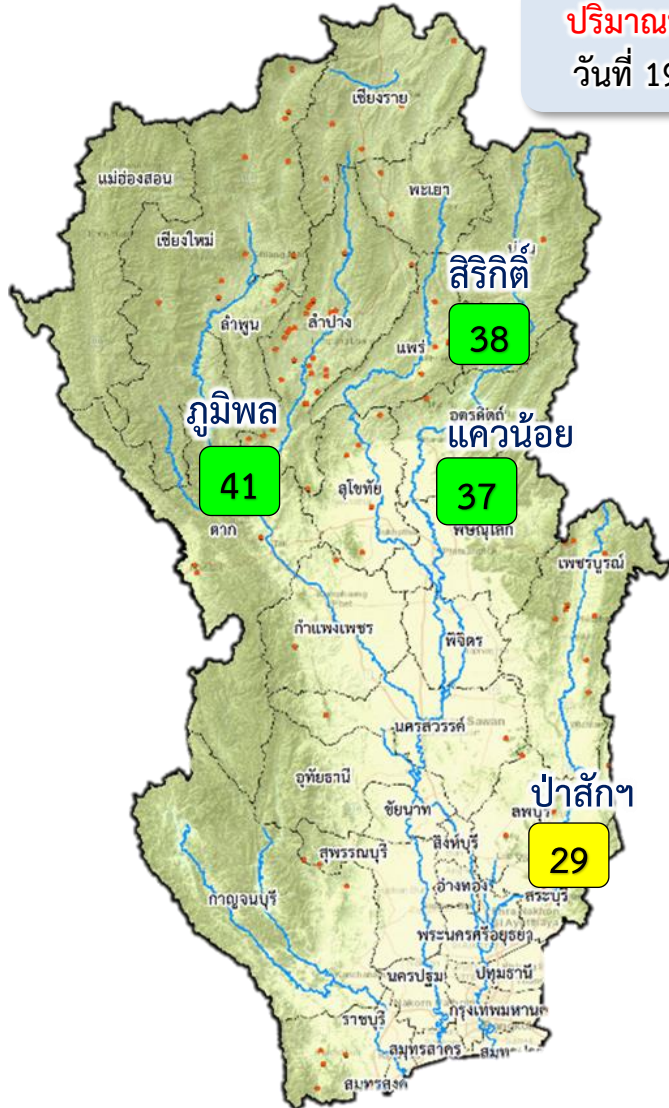
รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย
1 พ.ค.65 - 19 พ.ค.65

ไหลลง ↓ 1,127.61 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย ↘ 2,264.59 ล้าน ลบ.ม.

สัญลักษณ์

↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ
↘ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ

หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร



ปริมาณน้ำเก็บกัก
วันที่ 19 พ.ค.65

1 พ.ค.65

↓ 326.76
↑ 617.51

19 พ.ค.65

ปัจจุบัน 19 พ.ค.65
↓ 51.41
↑ 29.67

ข้อมูล ณ วันที่ 10 พฤษภาคม 2565

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

ปริมาณน้ำใช้การ (19 พ.ค.65)
4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา
3,195 (18%) ล้านลูกบาศก์เมตร

รวมปริมาณน้ำไทลงและระบาย

1 พ.ค.65 – 19 พ.ค.65

ไทลง ↓ 326.76 ล้าน ลบ.ม.

ระบาย ↑ 617.51 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

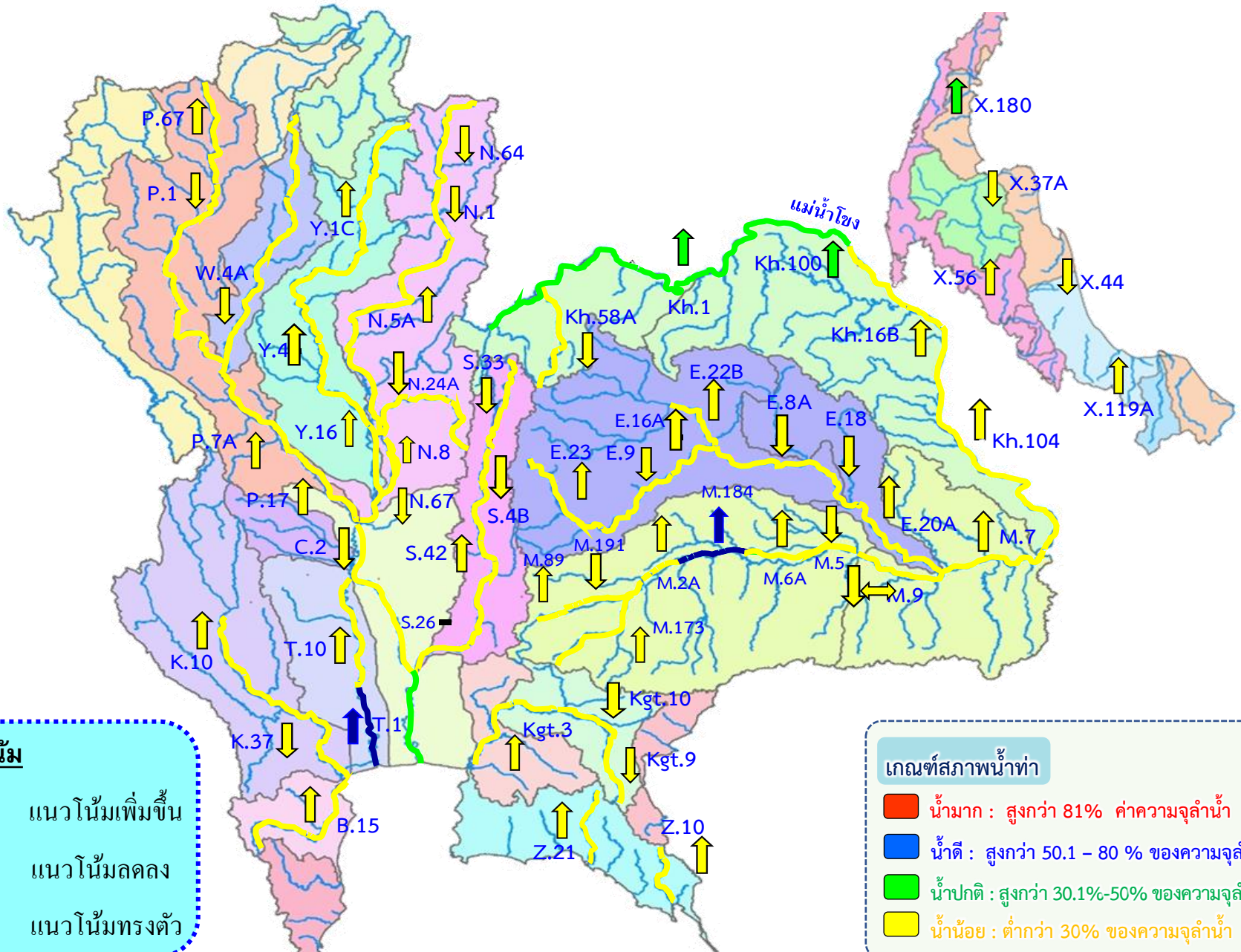


3. สถานการณ์น้ำท่า





แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก 19 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



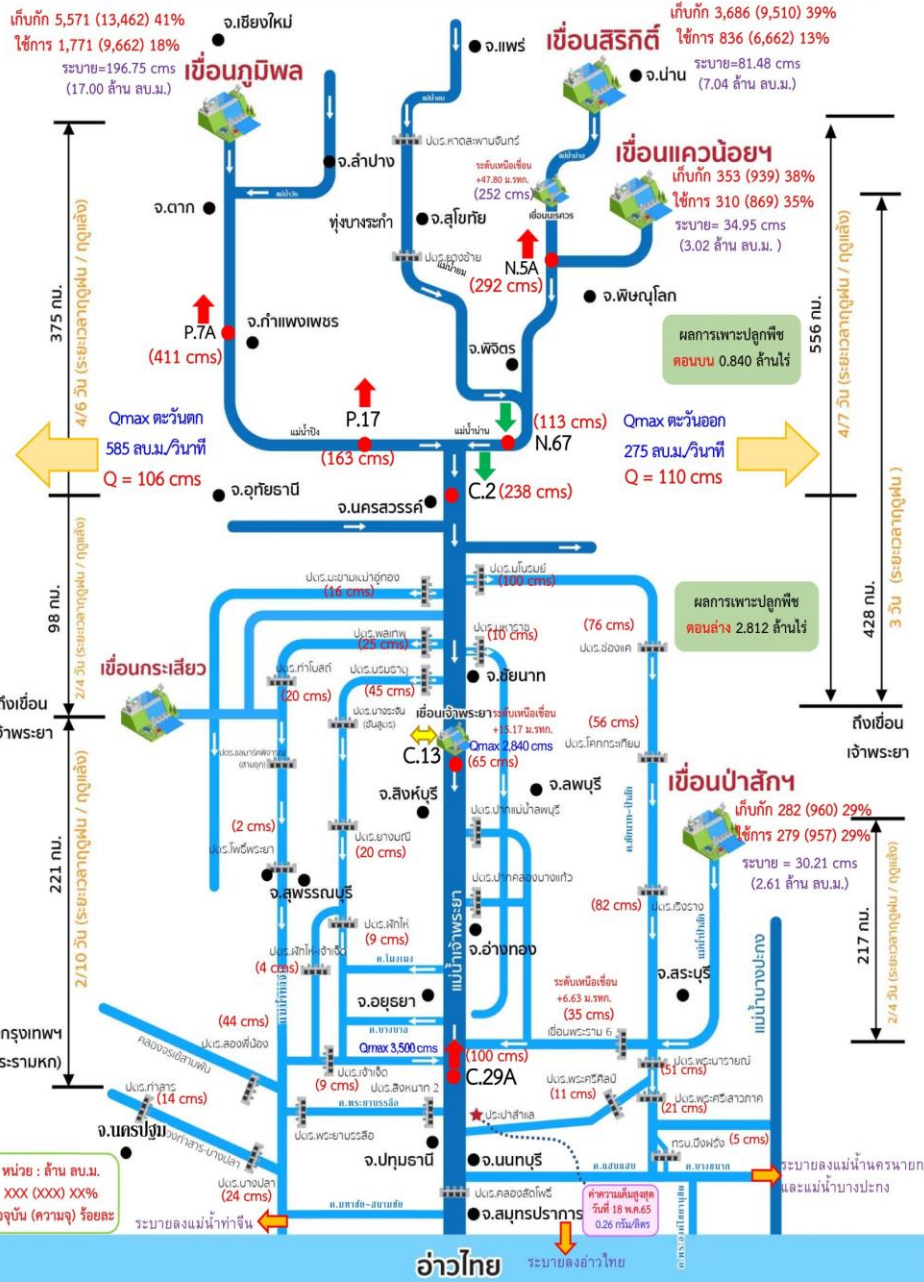
การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2565



การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2565



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลัก (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)

ปริมาณน้ำเก็บกักรวม 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา 9,891 ล้าน ลบ.ม. (40%) ปริมาณน้ำใช้การได้ 3,195 ล้าน ลบ.ม. (18%) ไหลลงอ่างรวม 51.41 ล้าน ลบ.ม. ระบายรวม 29.67 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- เขื่อนภูมิพล** ปริมาณน้ำ 5,571 ล้าน ลบ.ม. (41%ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,771 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างวันนี้ 28.22 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 10.31 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 17.00 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 14.00 ล้าน ลบ.ม.)
- เขื่อนสิริกิติ์** ปริมาณน้ำ 3,686 ล้าน ลบ.ม. (39% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 836 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างวันนี้ 15.49 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 44.04 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 7.04 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 10.01 ล้าน ลบ.ม.)
- เขื่อนแควน้อยฯ** ปริมาณน้ำ 353 ล้าน ลบ.ม. (38% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 310 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างวันนี้ 4.70 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 2.30 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 3.02 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 3.02 ล้าน ลบ.ม.)
- เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์** ปริมาณน้ำ 282 ล้าน ลบ.ม. (29% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 279 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างวันนี้ 3.00 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 3.00 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 2.61 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 2.61 ล้าน ลบ.ม.)

สถานการณ์น้ำท่า (เวลา 06.00 น.)

แม่น้ำปิง ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี P.7A อ.เมือง จ.กำแพงเพชร 411 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 343 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.01 เมตร ไหลผ่านสถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ 163 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 95 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 5.33 เมตร

แม่น้ำน่าน ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี N.5A อ.เมือง จ.พิษณุโลก 292 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 157 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 7.22 เมตร ไหลผ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ 113 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 131 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.50 เมตร

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 238 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 257 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 8.89 เมตร ไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ในอัตรา 65 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 65 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อนอยู่ที่ +15.17 ม.รทก. และปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ่างทอง จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 100 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 97 ลบ.ม./วินาที)

การผันน้ำ 2 ฝั่งเจ้าพระยา รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตกในอัตรา 106 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 100 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าฝั่งตะวันออกในอัตรา 110 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 110 ลบ.ม./วินาที) รวมรับน้ำ 2 ฝั่งในอัตรา 216 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 210 ลบ.ม./วินาที)

แม่น้ำป่าสัก ปริมาณน้ำที่ระบายจากเขื่อนป่าสัก 30 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 30 ลบ.ม./วินาที) และมีปริมาณน้ำจากคลองชัยนาท-ป่าสัก ผ่านทาง ปตร.เริงรางมารวมอีก 82 ลบ.ม./วินาที โดยระบายน้ำผ่าน เขื่อนพระรามหก 35 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 (18 พ.ค.65) จัดสรรน้ำไปแล้ว 558 ล้าน ลบ.ม. (5% ของแผนฯ) คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 11,729 ล้าน ลบ.ม. (95% ของแผนฯ)

หน่วย : ล้าน ลบ.ม.
XXX (XXX) XXX
ปัจจุบัน (ความจุ) ร้อยละ

อ่าวไทย

ระบายลงอ่างไทย



กรมชลประทาน

4. การเพาะปลูกพืชฤดูฝน ปี 2565 (ข้าวนาปี)





แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝนปี 2564

ข้อมูล ณ วันที่ 18 พฤษภาคม 2565

หน่วย : ล้านไร่

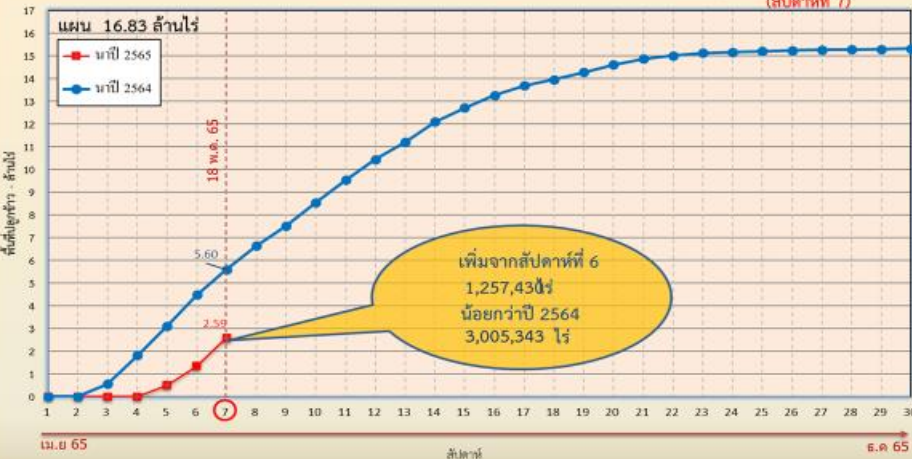
ภาค	ข้าวนาปี			พืชไร่-พืชผัก			รวม		
	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%
เหนือ	2.39	0.31	13	0.04	0.005	12	2.43	0.32	13
ตะวันออกเฉียงเหนือ	3.53	0.16	4	0.03	0.001	4	3.56	0.16	4
กลาง	0.01	0.001	7	0.01	0.010	81	0.03	0.01	45
ตะวันออก	0.95	0.12	12	0.03	0.003	8	0.98	0.12	12
ตะวันตก	1.29			0.28			1.57		
ใต้	0.61			0.02			0.63		
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	8.05	2.00	25	0.15	0.035	24	8.19	2.04	25
ทั้งประเทศ	16.83	2.59	15	0.56	0.055	10	17.39	2.64	15



กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตทั้งประเทศ

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตทั้งประเทศ

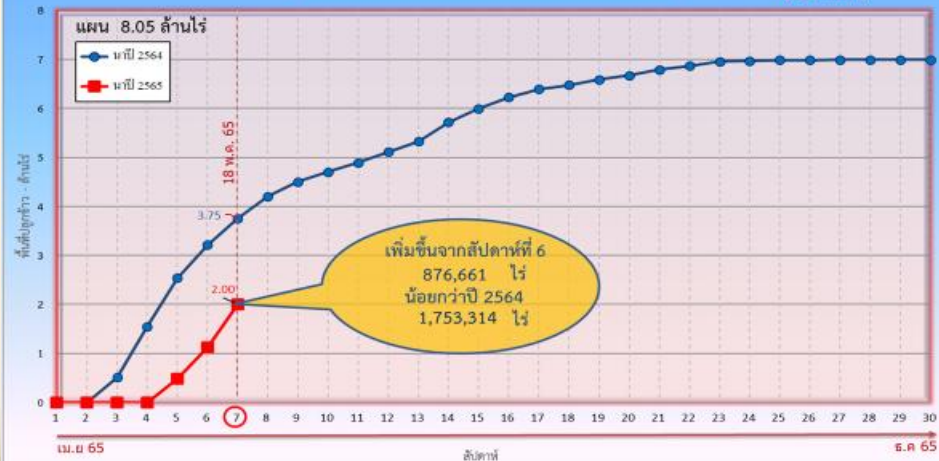
ข้อมูล ณ วันที่ 18 พฤษภาคม 2565 (สัปดาห์ที่ 7)



กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูล ณ วันที่ 18 พฤษภาคม 2565 (สัปดาห์ที่ 7)



ข้อมูล ณ 18 พ.ค. 65 เพาะปลูกแล้ว = 2,589,812 ไร่

ข้อมูล ณ 18 พ.ค. 65 เพาะปลูกแล้ว = 2,001,594 ไร่



พื้นที่ปลูกข้าวในเขตชลประทานลุ่มน้ำเจ้าพระยาและลุ่มน้ำแม่กลอง

ข้อมูล ณ วันที่ 18 พ.ค. 2565

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

พื้นที่คาดการณ์นาปรัง ปี 2564/65
จำนวน 2.81 ล้านไร่

เพาะปลูกแล้ว 4.41 ล้านไร่

เจริญเติบโตและรอเก็บเกี่ยว
0.18 ล้านไร่

เก็บเกี่ยว 4.23 ล้านไร่

- อายุ 9 สัปดาห์
1,611 ไร่ (23 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.39 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 11 สัปดาห์
4,709 ไร่ (9 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.69 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 13 สัปดาห์
18,855 ไร่ (23 ก.พ. 65)
ต้องการใช้น้ำ 1.19 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 15 สัปดาห์
23,765 ไร่ (9 ก.พ. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.39 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 17 สัปดาห์
23,714 ไร่ (26 ม.ค. 65)
ไม่ต้องการใช้น้ำ
- พื้นที่ 0.18 ล้านไร่ มีพื้นที่ปลูกข้าว 0.12 ล้านไร่ ที่ยังคงต้องการใช้น้ำอยู่ คิดเป็นน้ำจำนวน 6.60 ล้าน ลบ.ม.

- ปลูกนาปรัง 2 จำนวน 0.07 ล้านไร่
- อายุ 3 สัปดาห์
8,291 ไร่ (30 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 3.23 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 4 สัปดาห์
12,715 ไร่ (27 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 5.45 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 5 สัปดาห์
39,771 ไร่ (20 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 16.48 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 6 สัปดาห์
7,739 ไร่ (12 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 2.92 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 7 สัปดาห์
1,427 ไร่ (6 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.48 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 8 สัปดาห์
3,504 ไร่ (29 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 1.02 ล้าน ลบ.ม.
- พื้นที่ 0.07 ล้านไร่
ต้องการใช้น้ำ 29.58 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่คาดการณ์นาปี ปี 2565
จำนวน 8.05 ล้านไร่

เพาะปลูกแล้ว 2.00 ล้านไร่

- อายุ 1 สัปดาห์
876,661 ไร่ (18 พ.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 347.52 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 2 สัปดาห์
650,992 ไร่ (11 พ.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 254.99 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 3 สัปดาห์
342,752 ไร่ (4 พ.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 133.66 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 4 สัปดาห์
70,786 ไร่ (27 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 30.34 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 5 สัปดาห์
39,708 ไร่ (20 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 16.45 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 6 สัปดาห์
19,624 ไร่ (12 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 7.41 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 7 สัปดาห์
1,071 ไร่ (6 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.36 ล้าน ลบ.ม.
- พื้นที่ 2.00 ล้านไร่
ต้องการใช้น้ำ 790.73 ล้าน ลบ.ม.

ลุ่มน้ำแม่กลอง

พื้นที่คาดการณ์นาปรัง ปี 2564/65
จำนวน 0.84 ล้านไร่

เพาะปลูกแล้ว 0.84 ล้านไร่

เจริญเติบโตและรอเก็บเกี่ยว
0.60 ล้านไร่

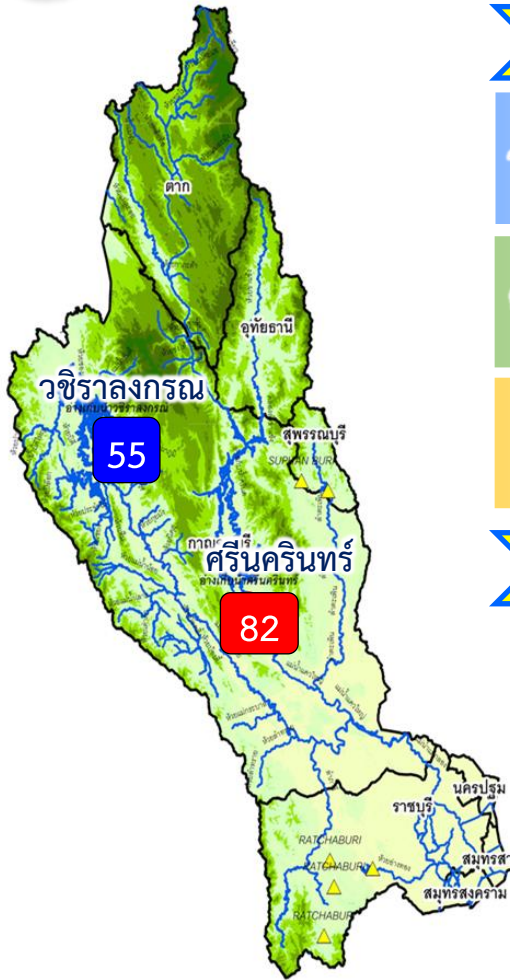
เก็บเกี่ยว 0.24 ล้านไร่

- อายุ 4 สัปดาห์
15,584 ไร่ (27 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 7.90 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 6 สัปดาห์
45,034 ไร่ (12 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 19.65 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 8 สัปดาห์
50,778 ไร่ (30 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 17.13 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 10 สัปดาห์
152,623 ไร่ (16 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 34.74 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 12 สัปดาห์
26,615 ไร่ (2 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 3.32 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 14 สัปดาห์
11,332 ไร่ (16 ก.พ. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.43 ล้าน ลบ.ม.
- อายุ 16 สัปดาห์
5,860 ไร่ (2 ก.พ. 65)
ไม่ต้องการใช้น้ำ
- อายุ 18 สัปดาห์
15,561 ไร่ (19 ม.ค. 65)
ไม่ต้องการใช้น้ำ
- พื้นที่ 0.60 ล้านไร่ มีพื้นที่ปลูกข้าว 0.55 ล้านไร่ ที่ยังคงต้องการใช้น้ำอยู่ คิดเป็นน้ำจำนวน 149.43 ล้าน ลบ.ม.



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





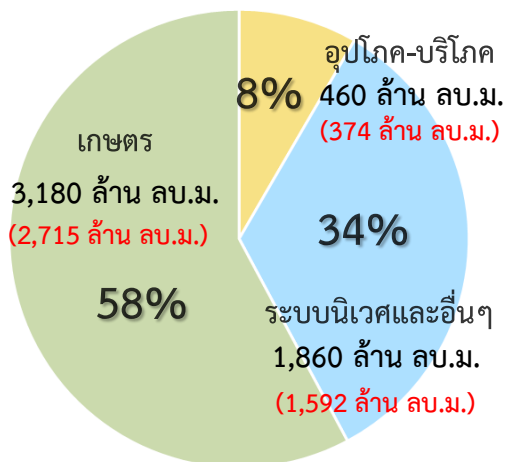
ปริมาณน้ำ 2 เขื่อนหลัก ลุ่มน้ำแม่กลอง ณ วันที่ 19 พ.ค.65

วชิราลงกรณ	ปริมาณน้ำเก็บกัก 8,860 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 5,848 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 4,811 ล้าน ลบ.ม. (54%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 1,799 ล้าน ลบ.ม. (31%)	
ศรีนครินทร์	ปริมาณน้ำเก็บกัก 17,745 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 7,480 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 14,493 ล้าน ลบ.ม. (82%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 4,228 ล้าน ลบ.ม. (57%)	
รวม	ปริมาณน้ำเก็บกัก 26,605 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 13,328 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 19,304 ล้าน ลบ.ม. (73%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 6,027 ล้าน ลบ.ม. (45%)	

ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 ลุ่มน้ำแม่กลอง ณ วันที่ 19 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 เกณฑ์น้ำดีมาก 1 แห่ง
 - 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 1 แห่ง
 - 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ - แห่ง
 - ≤30% เกณฑ์น้ำน้อย - แห่ง
 - อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 7 แห่ง



ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลัก ณ วันที่ 19 พ.ค.65
6,027 ล้าน ลบ.ม. (45%)

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

ผล จัดสรรน้ำ
4,681 ล้าน ลบ.ม. (85%)

คงเหลือ ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร
819 ล้าน ลบ.ม. (15%)

ผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง 2563/64 ณ วันที่ 18 พ.ค.65

100% เพาะปลูกข้าวไปแล้ว 0.837 ล้านไร่ (แผน 0.84 ล้านไร่) / เก็บเกี่ยวแล้ว 0.236 ล้านไร่

มาตรการของกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง

“จัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน ตามลำดับความสำคัญ ของกิจกรรมการใช้น้ำ และสำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน”



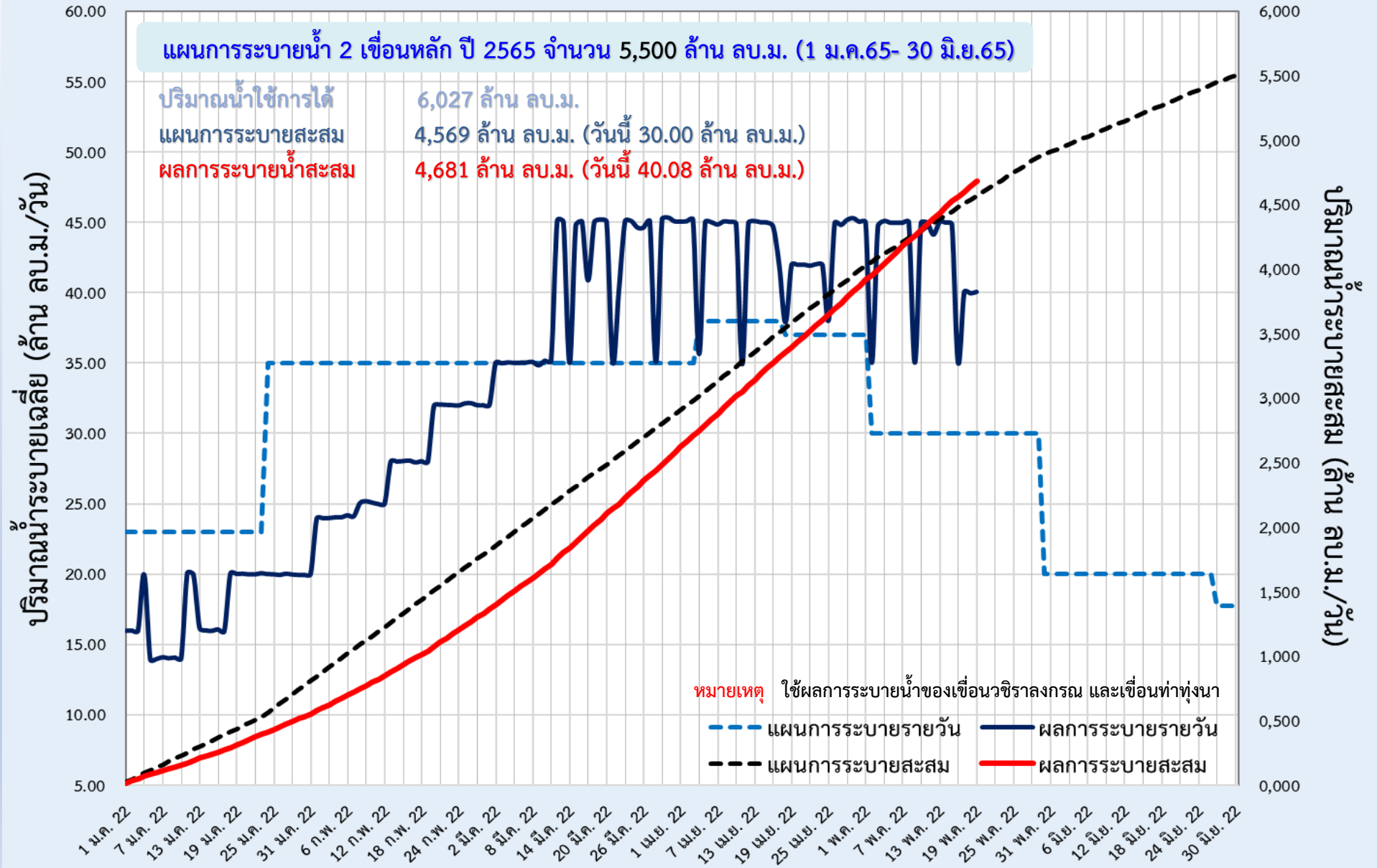
แผน-ผลการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2565 **ลุ่มน้ำแม่กลอง**



ข้อมูล ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2565

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

ปริมาณน้ำใช้การได้	6,027 ล้าน ลบ.ม.
แผนการระบายสะสม	4,569 ล้าน ลบ.ม. (วันน้ำ 30.00 ล้าน ลบ.ม.)
ผลการระบายน้ำสะสม	4,681 ล้าน ลบ.ม. (วันน้ำ 40.08 ล้าน ลบ.ม.)

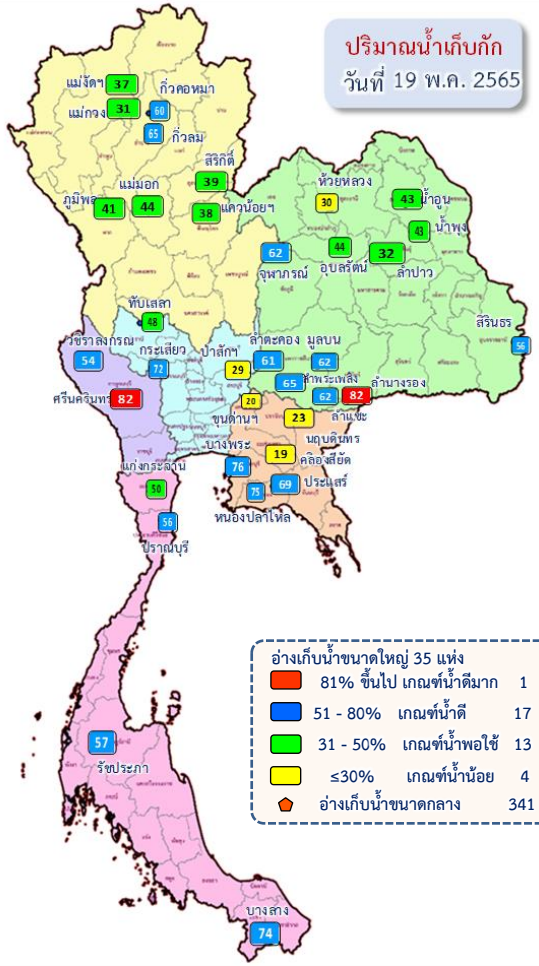




6. แผน-ผลการจัดสรรน้ำฤดูฝน ปี 2565



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



ปริมาณน้ำทั้งประเทศ ณ วันที่ 19 พ.ค.65

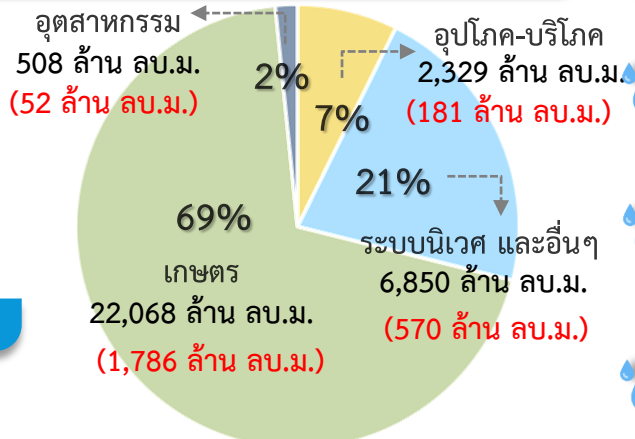
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง**
 ปริมาณน้ำเก็บกัก 70,926 ล้าน ลบ.ม.
 ปริมาณน้ำใช้การ 47,384 ล้าน ลบ.ม.
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 341 แห่ง**
 ที่มีความจุตั้งแต่ 2 ล้าน ลบ.ม.
 ปริมาณน้ำเก็บกัก 5,039 ล้าน ลบ.ม.
 ปริมาณน้ำใช้การ 4,661 ล้าน ลบ.ม.
- อ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก 1,013 แห่ง**
 ปริมาณน้ำเก็บกัก 676 ล้าน ลบ.ม.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

- ปริมาณน้ำปัจจุบัน 39,284 ล้าน ลบ.ม. (55%)
ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 15,741 ล้าน ลบ.ม. (33%)
- ปริมาณน้ำปัจจุบัน 3,132 ล้าน ลบ.ม. (62%)
ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 2,748 ล้าน ลบ.ม. (59%)
- ปริมาณน้ำปัจจุบัน 394 ล้าน ลบ.ม. (58%)
ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 250 ล้าน ลบ.ม. (47%)
- ปริมาณน้ำปัจจุบัน 42,809 ล้าน ลบ.ม. (56%)
ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 18,739 ล้าน ลบ.ม. (36%)

ความต้องการใช้น้ำฤดูฝน ปี 2565 ทั้งประเทศ ณ วันที่ 19 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 19 พ.ค.65
18,739 ล้าน ลบ.ม. (36%)



ความต้องการ ใช้น้ำฤดูฝน 2565
31,755 ล้าน ลบ.ม.

ผล จัดสรรน้ำ
2,589 ล้าน ลบ.ม. (8%)

คงเหลือ ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร
29,166 ล้าน ลบ.ม. (92%)

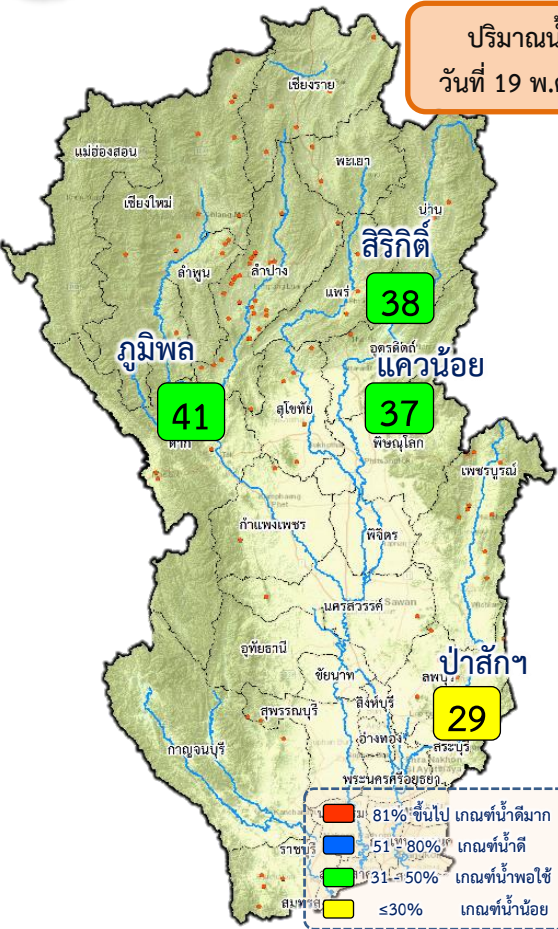
ผลการเพาะปลูกข้าวนาปี 2564/65 ณ วันที่ 18 พ.ค.65

15.00% เพาะปลูกข้าวไปแล้ว 2.59 ล้านไร่ (แผน 16.83 ล้านไร่) เก็บเกี่ยว - ล้านไร่

มาตรการของกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน
 “ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝนให้ใช้น้ำฝนเป็นหลักใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วงหรือปริมาณฝนตกน้อยกว่าการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา”

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

ปริมาณน้ำ วันที่ 19 พ.ค.65



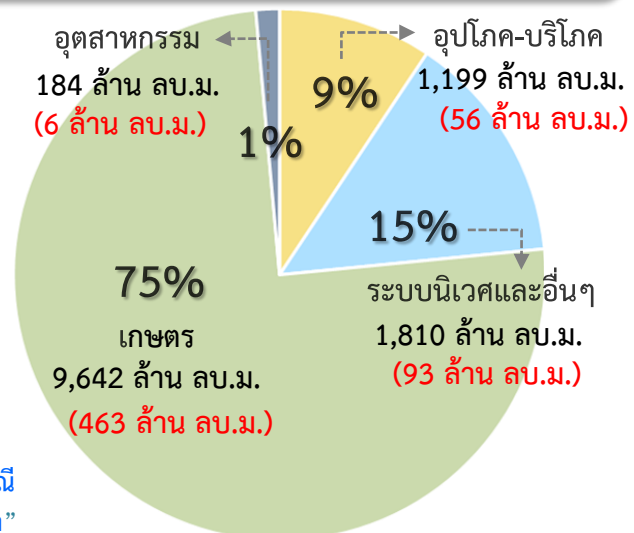
ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 19 พ.ค.65

ภูมิพล	ปริมาณน้ำเก็บกัก 13,462 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 9,662 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 5,571 ล้าน ลบ.ม. (41%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 1,771 ล้าน ลบ.ม. (18%)	
สิริกิติ์	ปริมาณน้ำเก็บกัก 9,510 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 6,660 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 3,686 ล้าน ลบ.ม. (39%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 836 ล้าน ลบ.ม. (13%)	
แควน้อยฯ	ปริมาณน้ำเก็บกัก 939 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 896 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 353 ล้าน ลบ.ม. (38%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 310 ล้าน ลบ.ม. (35%)	
ป่าสักฯ	ปริมาณน้ำเก็บกัก 960 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 957 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 282 ล้าน ลบ.ม. (29%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 279 ล้าน ลบ.ม. (29%)	
รวม	ปริมาณน้ำเก็บกัก 24,871 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 18,175 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 9,891 ล้าน ลบ.ม. (40%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 3,195 ล้าน ลบ.ม. (18%)	

ความต้องการใช้น้ำฤดูฝน ปี 2565 ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 19 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 19 พ.ค.65
3,195 ล้าน ลบ.ม. (18%)



ความต้องการ ใช้น้ำฤดูฝน 2565
12,317 ล้าน ลบ.ม.

ผล จัดสรรน้ำ
618 ล้าน ลบ.ม. (5%)

คงเหลือ ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร
11,699 ล้าน ลบ.ม. (95%)

ผลการเพาะปลูกข้าวนาปี 2565 ณ วันที่ 18 พ.ค.65

25.00% (เพาะปลูกข้าวไปแล้ว 2.00 ล้านไร่ (แผน 8.05 ล้านไร่) เก็บเกี่ยว - ล้านไร่)

มาตรการของกรมชลประทาน ในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน

“ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝนให้ใช้น้ำฝนเป็นหลักใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วงหรือปริมาณฝนตกน้อยกว่าการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา”



7. สถานการณ์ค่าความเค็ม





รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำเจ้าพระยา
19 พฤษภาคม 2565 เวลา 7:00 น.

สถานี : สูบน้ำประปาสำแล – สะพานพระนั่งเกล้า – ทำนายนนทบุรี - กรมชลประทานสามเสน

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากเขื่อนพระรามหก 35.48 ลบ.ม./วินาที
ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากเขื่อนเจ้าพระยา 65.00 ลบ.ม./วินาที
ปริมาณน้ำที่ศูนย์ศิลปาชีพบางไทร 100.00 ลบ.ม./วินาที
ระยะทางจากศูนย์ศิลปาชีพบางไทรถึงสถานีประปาสำแล 17 กม.



รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำท่าจีน
19 พฤษภาคม 2565 เวลา 7:00 น.

สถานี : วัดท่าพุด - ปากคลองจินดา - วัดดอนไก่ดี - วัดอ่างทอง - วัดพันธุวงศ์

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากประตูน้ำพระยา 1.90 ลบ.ม./วินาที
ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากประตูสองพี่น้อง 44.12 ลบ.ม./วินาที
ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากประตูท่าเสา-บางปลา 24.47 ลบ.ม./วินาที



รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำปราจีน-บางปะกง
19 พฤษภาคม 2565 เวลา 7:00 น.

สถานี : บางแตน - บางกระเจ็ด - เขื่อนบางปะกง - วัดแหลมไต้ - ชลประทานฉะเชิงเทรา

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างเก็บน้ำบนภูหินศิรินจินดา 2.66 ลบ.ม./วินาที
ปริมาณน้ำที่สถานี Kst.3 อ.กันทรบุรี จ.ปราจีนบุรี 45.00 ลบ.ม./วินาที



รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำแม่กลอง
19 พฤษภาคม 2565 เวลา 07:00 น.

สถานี : โพธาราม - ราชบุรี - ปากคลองดำเนินสะดวก - บางคนที - อัมพวา

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากเขื่อนแม่กลอง 363.37 ลบ.ม./วินาที





การรุกตัวของน้ำเค็มแม่น้ำเจ้าพระยา

การรุกตัวของน้ำเค็มแม่น้ำเจ้าพระยาปี 2565 ค่าความเค็มสูงสุดรายวัน (เวลา 00.00-23.00 น.)

วันที่	ระดับน้ำ สูงสุด รฟ.พระ นครได้ (ม.รทก.)	โรงไฟฟ้า พระนคร ใต้	สะพานบาง เขื่อน ตะวันออก	วัดทองนพ นที	วัดบางนา นอก	คลอง คต.ลี้ โพธิ์	วัด ราษฎร์ บูรณะ	สะพาน ตากสิน	สะพาน พุทธ	โรงพยาบาล ศิริราช	กรม ชลประทาน นสาแสน	วัดเขมา วรมหา	ท่าบ้าน จันทร์	คลอง อ้อมนนท์	สะพาน พระนั่ง เกล้า	วัดเชิงท่า (กรม ชลประทาน ปากเกร็ด)	สะพาน นวธร	ปาก คลอง บางหลวง	วัดมะเข น	วัดจาง	วัดโสม ภาม	สถานี สูบน้ำ สำแล	วัดปทุม ทอง	วัดบาง เดียง	วัดใหม่ คลอง	วัดสวน มะม่วง	วัดสองที่ นั้ง	วัดท่า วัง	วัดท้าย เกาะใหญ่	วัดใหม่ แดงเหนือ	วัดช้าง ใหญ่	ท่าเรือ บางโพธิ์	วัดแจ้ง ท่า พระอิน	วัดบ้าน แพ่ง	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ)	เขื่อน เจ้าพระยา	เขื่อน พระรามหก
18/4/65	1.68	17.22	15.42	13.25	10.77	5.81	4.29	2.49	1.24	1.10	0.84	0.51	0.46	0.41	0.29	0.26	0.25	0.23	0.23	0.23	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.18	0.16	65	20.41		
19/4/65	1.61	15.64	14.04	12.11	9.91	5.50	4.08	2.41	1.25	1.11	0.85	0.51	0.46	0.41	0.29	0.26	0.25	0.23	0.23	0.23	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.17	65	20.86		
20/4/65	1.71	15.85	14.19	12.18	9.89	5.31	3.92	2.27	1.13	1.00	0.78	0.48	0.44	0.40	0.29	0.26	0.25	0.23	0.23	0.23	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.18	65	20.68		
21/4/65	1.68	15.98	14.55	12.83	10.85	6.91	5.25	3.29	1.93	1.69	1.25	0.68	0.60	0.52	0.31	0.26	0.25	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	65	20.86		
22/4/65	1.58	17.03	15.53	13.73	11.67	7.54	5.68	3.49	1.96	1.71	1.27	0.69	0.61	0.53	0.32	0.27	0.26	0.24	0.24	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20	65	20.81		
23/4/65	1.55	17.02	15.50	13.67	11.58	7.40	5.51	3.29	1.74	1.53	1.15	0.65	0.58	0.51	0.33	0.28	0.26	0.24	0.24	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	0.20	0.21	65	20.99		
24/4/65	1.53	16.97	15.27	13.22	10.87	6.18	4.59	2.72	1.42	1.26	0.96	0.57	0.52	0.46	0.32	0.27	0.26	0.24	0.24	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.20	0.19	0.19	0.20	0.20	0.20	0.22	65	20.89		
25/4/65	1.47	16.43	14.66	12.54	10.11	5.24	3.82	2.15	0.99	0.89	0.70	0.47	0.43	0.40	0.31	0.26	0.25	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	0.21	65	20.86		
26/4/65	1.41	15.06	13.27	11.13	8.67	3.75	2.71	1.48	0.62	0.57	0.49	0.37	0.36	0.34	0.30	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.19	0.18	0.18	0.19	0.19	0.19	0.21	65	20.88	
27/4/65	1.30	13.37	11.66	9.61	7.25	2.55	1.85	1.02	0.44	0.42	0.38	0.32	0.32	0.31	0.29	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	65	21.32		
28/4/65	1.27	12.33	10.65	8.64	6.33	1.71	1.26	0.72	0.35	0.34	0.32	0.30	0.30	0.30	0.29	0.24	0.23	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	0.20	65	21.22		
29/4/65	1.23	12.71	10.97	8.88	6.49	1.70	1.24	0.70	0.33	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.29	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	0.19	0.20	65	21.32		
30/4/65	1.23	11.88	10.14	8.04	5.65	0.85	0.66	0.44	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	65	20.98		
1/5/65	1.47	14.92	12.66	9.94	6.83	0.60	0.49	0.37	0.28	0.28	0.28	0.28	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	65	20.83		
2/5/65	1.34	10.32	8.77	6.91	4.79	0.53	0.45	0.35	0.28	0.28	0.28	0.28	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	65	20.69		
3/5/65	1.43	9.48	8.04	6.31	4.33	0.37	0.33	0.29	0.26	0.26	0.27	0.28	0.28	0.28	0.29	0.24	0.23	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	65	20.73			
4/5/65	1.58	11.75	9.95	7.77	5.29	0.32	0.30	0.28	0.26	0.26	0.27	0.28	0.28	0.29	0.29	0.24	0.23	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	65	20.94			
5/5/65	1.64	14.21	12.18	9.73	6.94	1.34	0.98	0.56	0.26	0.26	0.27	0.28	0.28	0.29	0.29	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	0.22	65	20.88			
6/5/65	1.54	15.59	13.57	11.14	8.36	2.80	1.96	0.97	0.28	0.28	0.28	0.29	0.29	0.29	0.29	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	0.21	0.21	0.23	65	20.84			
7/5/65	1.59	15.22	13.34	11.07	8.48	3.29	2.29	1.12	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	65	20.94			
8/5/65	1.56	17.00	14.75	12.04	8.95	2.75	1.94	0.98	0.31	0.31	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	65	20.94			
9/5/65	1.46	13.21	11.24	8.88	6.17	0.75	0.59	0.41	0.28	0.28	0.28	0.29	0.29	0.29	0.29	0.26	0.25	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	65	20.89		
10/5/65	1.28	9.78	8.29	6.49	4.43	0.31	0.29	0.27	0.25	0.26	0.27	0.29	0.29	0.29	0.30	0.26	0.25	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.20	65	20.80			
11/5/65	1.29	8.51	7.21	5.64	3.85	0.27	0.27	0.26	0.26	0.27	0.28	0.29	0.29	0.29	0.30	0.27	0.26	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.21	65	20.94			
12/5/65	1.19	9.19	7.78	6.09	4.15	0.28	0.28	0.27	0.27	0.28	0.29	0.30	0.30	0.30	0.31	0.28	0.27	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	65	20.96		
13/5/65	1.09	7.00	5.94	4.66	3.20	0.28	0.28	0.28	0.28	0.29	0.30	0.31	0.31	0.31	0.32	0.28	0.27	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.21	65	20.94		
14/5/65	1.15	8.31	7.05	5.52	3.78	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.31	0.31	0.32	0.32	0.29	0.28	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.23	0.22	0.21	0.18	65	20.71			
15/5/65	1.27	10.35	8.77	6.86	4.68	0.32	0.31	0.30	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.23	0.22	0.21	0.18	65	20.43			
16/5/65	1.45	9.57	8.11	6.36	4.35	0.34	0.33	0.31	0.30	0.29	0.28	0.26	0.26	0.26	0.25	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.22	0.21	0.20	0.17	65	35.64			
17/5/65	1.61	9.03	7.66	6.01	4.12	0.35	0.33	0.31	0.30	0.29	0.28	0.26	0.26	0.26	0.25	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.24	0.23	0.23	0.21	0.21	0.20	0.16	65	35.38			
18/5/65	1.86	8.34	7.08	5.55	3.81	0.33	0.32	0.31	0.30	0.29	0.28	0.26	0.26	0.26	0.25	0.26	0.26	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.24	0.23	0.23	0.21	0.21	0.20	0.16	65	35.22		

หมายเหตุ: - ค่าความเค็ม 0.25 กรัม/ลิตร เป็นเกณฑ์เฝ้าระวังและควบคุมความเค็มของน้ำ
 - ระยะใกล้สุด ใกล้สุด วัดจากปากอ่าวไทย
 - แนวลากความเค็ม 0.25 กรัม/ลิตร (เส้นสีแดง) อยู่ในช่วงน้ำขึ้น
 ใช้ข้อมูลค่าความเค็มสูงสุดรายวัน (เวลา 00.00-23.00 น.)
 - แนวลากความเค็ม 0.25 กรัม/ลิตร (เส้นสีเขียว) อยู่ในช่วงน้ำลง
 ใช้ข้อมูลค่าความเค็มต่ำสุดรายวัน (เวลา 00.00-23.00 น.)

สีความเค็ม 0.25 กรัม/ลิตร
ใกล้สุด (ช่วงน้ำลง)

สีความเค็ม 0.25 กรัม/ลิตร
ใกล้สุด (ช่วงน้ำขึ้น)

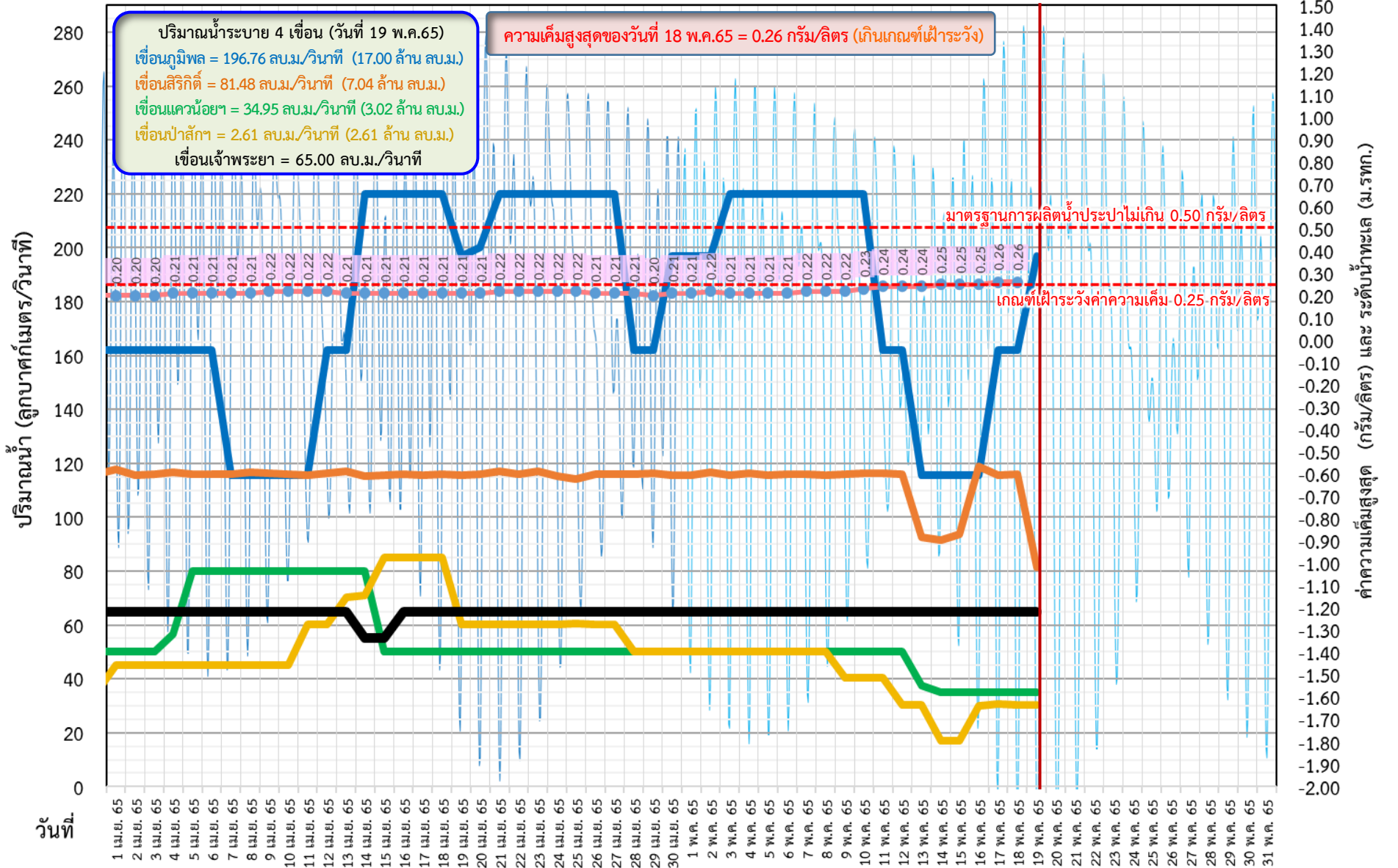
ที่มาข้อมูล : ฝ่ายทรัพยากรน้ำและสิ่งแวดล้อม การประปาส่วนกลาง
<http://mc.mwa.co.th/page/stats/>
 จัดทำโดย : ฝ่ายระดมและคุณภาพน้ำ ขบอ.



ปริมาณน้ำไหลผ่าน 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา ปี 2565

ข้อมูล ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2565

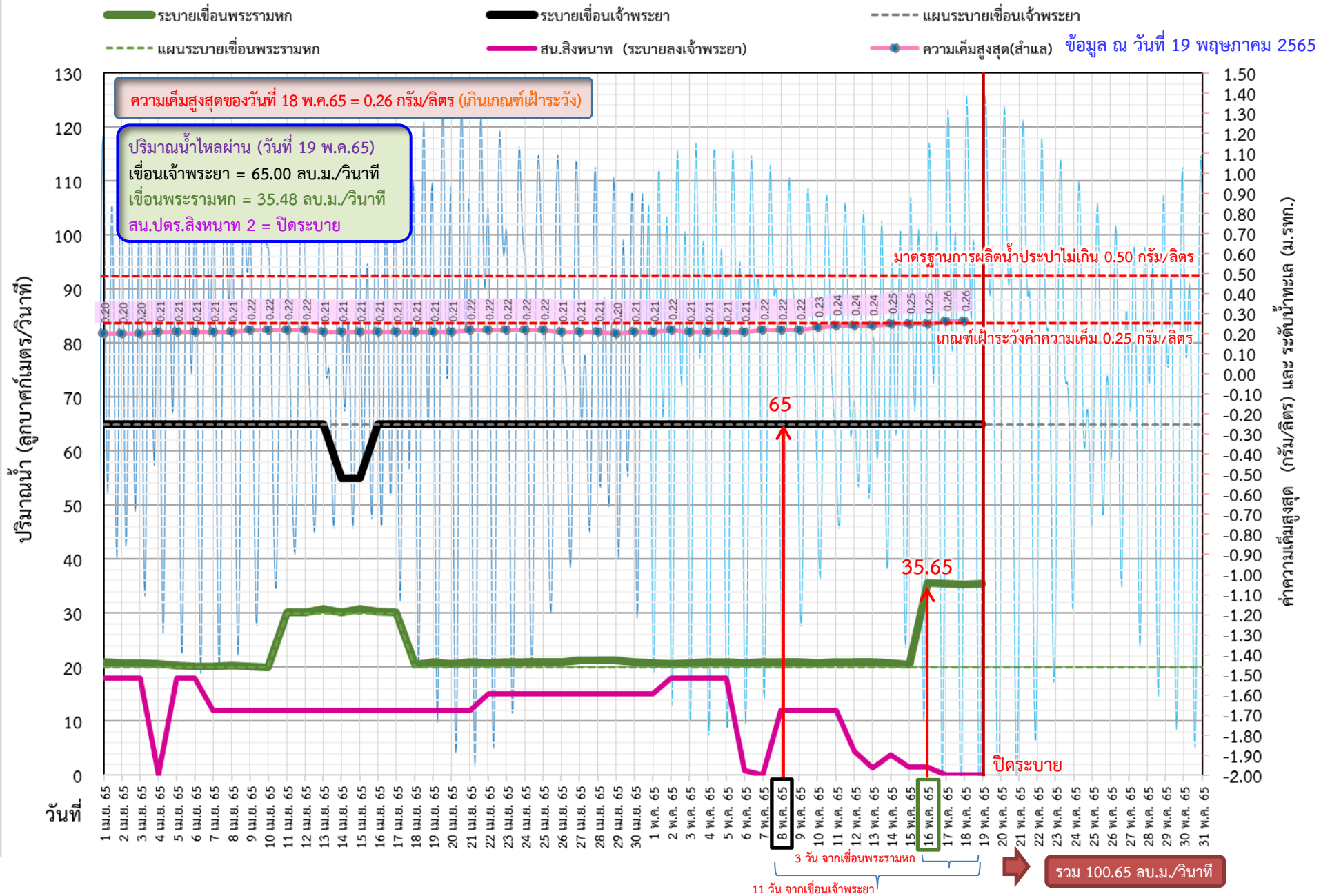
- ระบายเขื่อนภูมิพล (ลบ.ม./วินาที)
- ระบายเขื่อนสิริกิติ์ (ลบ.ม./วินาที)
- ระบายเขื่อนแควน้อยฯ (ลบ.ม./วินาที)
- ระบายเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ (ลบ.ม./วินาที)
- เขื่อนเจ้าพระยา (ลบ.ม./วินาที)
- ความเค็มสูงสุด(ลำแผล)



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



ติดตามค่าความเค็ม และปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อน ปี 2565





ติดตามค่าความเค็ม และปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อน ปี 2565



	ระบายเขื่อน เจ้าพระยา	ระบายเขื่อน ป่าสัก	ระบายเขื่อน พระรามหก	รวมระบายเขื่อนเจ้าพระยา(ใช้เวลา11วัน) และพระรามหก(ใช้เวลา3วัน) ที่เดินทาง มาบรรจบกัน	ความเค็มสูงสุด (ลำแกล)	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
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	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	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	0.23	0	0	12.00	97.94
11 พ.ค. 65	65	40.34	20.94	85.94	0.24	0	0	12.00	97.94
12 พ.ค. 65	65	30.18	20.96	85.89	0.24	0	0	4.44	90.33
13 พ.ค. 65	65	11 วัน 30.39	20.94	85.8	0.24	0	0	1.40	87.2
14 พ.ค. 65	65	17.08	20.71	85.94	0.25	4	0	3.71	89.65
15 พ.ค. 65	65	17.07	20.43	85.96	0.25	11	0	1.43	87.39
16 พ.ค. 65	65	30.10	35.65	85.94	0.25	24	0	1.54	87.48
17 พ.ค. 65	65	30.78	35.38	3 วัน 85.71	0.26	24	0	ปิดระบาย	85.71
18 พ.ค. 65	65	30.21	35.22	85.43	0.26	16	0	ปิดระบาย	85.43
19 พ.ค. 65	65	30.21	35.48	100.65				ปิดระบาย	100.65

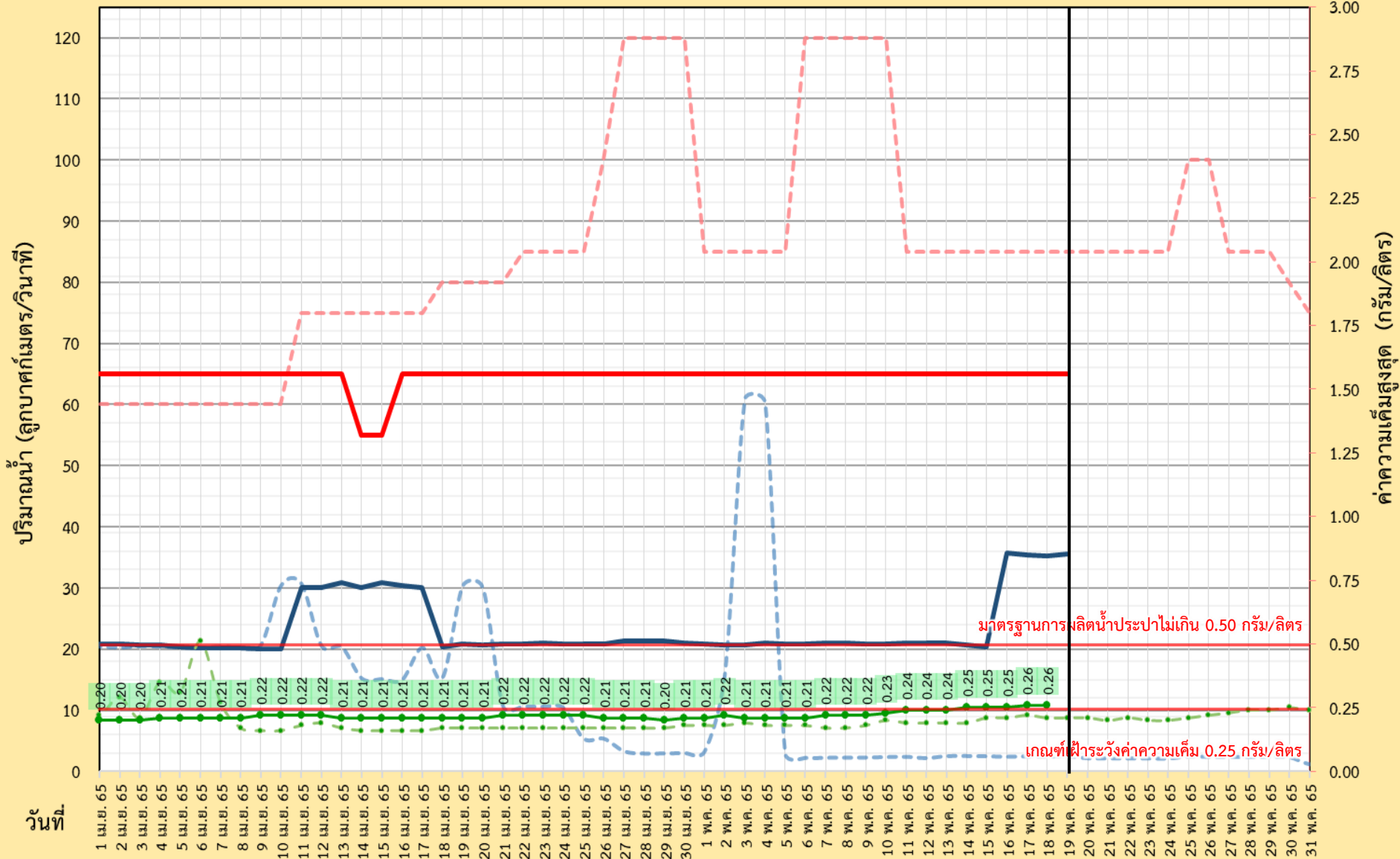


ปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อน และค่าความเค็มสูงสุดรายวัน ปี 2565 (เทียบปี 2564)

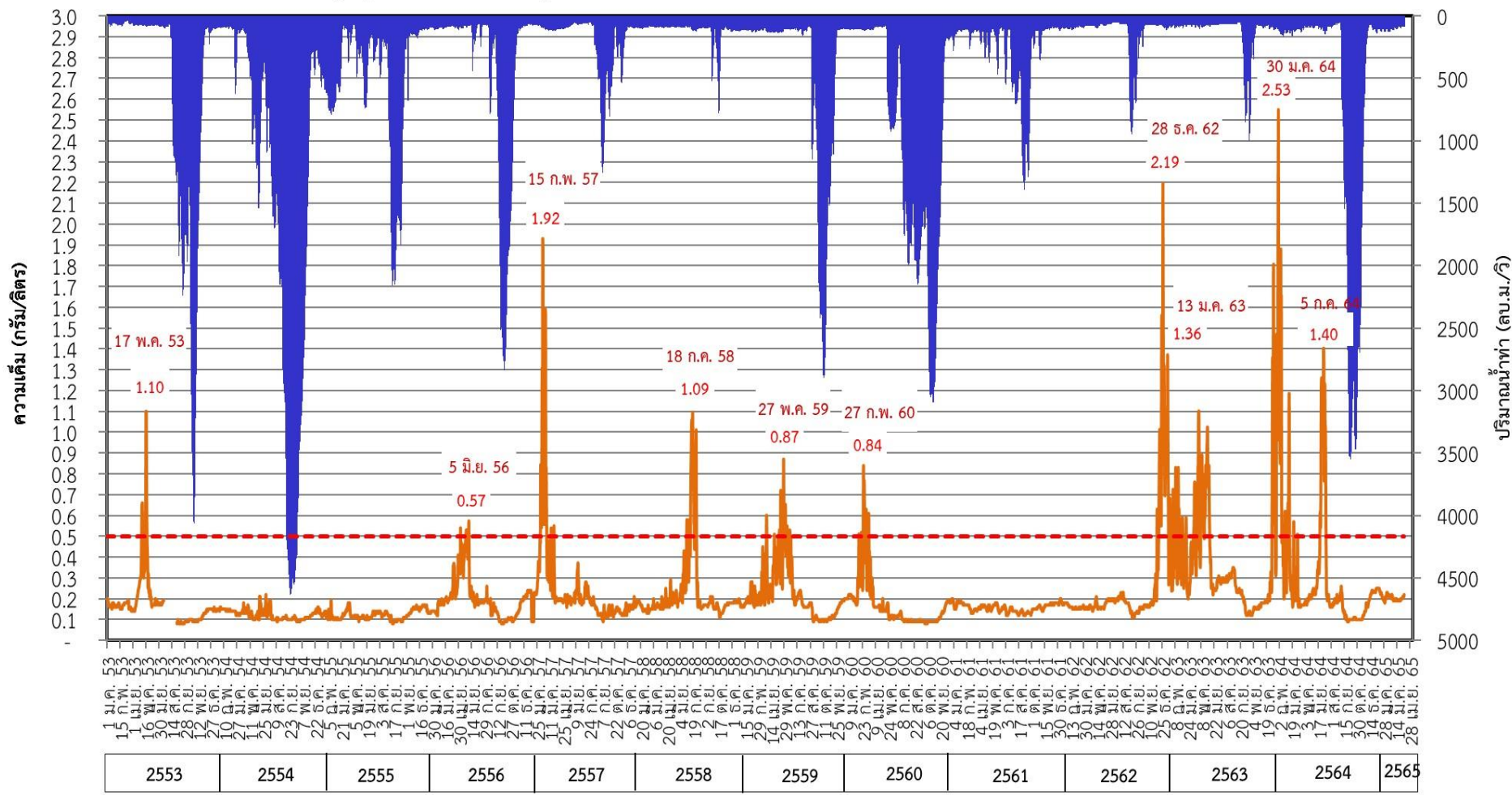


ข้อมูล ณ วันที่ 19 พฤษภาคม 2565

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



กราฟแสดงค่าความเค็มสูงสุดรายวันที่สถานีสูบน้ำสำแลเทียบกับค่าปริมาณน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา+พระรามหก ปี พ.ศ. 2553-2565



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

การติดตามและควบคุมค่าความเค็ม ในลุ่มน้ำนครนายก ปราจีนบุรี บางปะกง

ข้อมูล ณ วันที่ 19 พ.ค. 65

อ่างฯขุนด่านปราการชล
(จุเก็บกัก 224 ล้าน ลบ.ม.)
ปริมาณน้ำ 44.30 ล้าน ลบ.ม.(19.8%)

อ่างฯนฤปดินทรจินดา
(จุเก็บกัก 295 ล้าน ลบ.ม.)
ปริมาณน้ำ 66.38 ล้าน ลบ.ม.(22.5%)

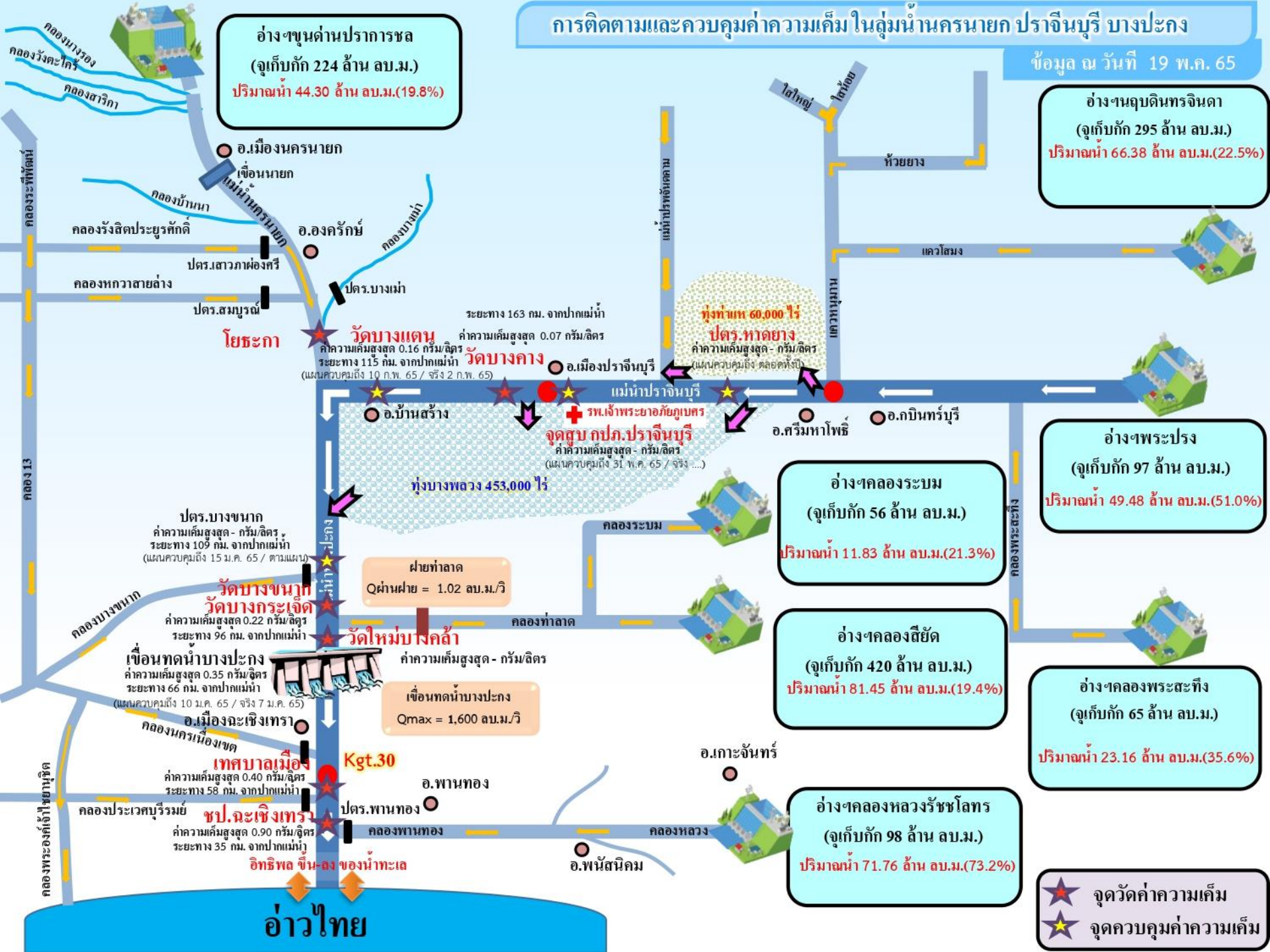
อ่างฯพระปรอง
(จุเก็บกัก 97 ล้าน ลบ.ม.)
ปริมาณน้ำ 49.48 ล้าน ลบ.ม.(51.0%)

อ่างฯคลองระบม
(จุเก็บกัก 56 ล้าน ลบ.ม.)
ปริมาณน้ำ 11.83 ล้าน ลบ.ม.(21.3%)

อ่างฯคลองสี่ดัด
(จุเก็บกัก 420 ล้าน ลบ.ม.)
ปริมาณน้ำ 81.45 ล้าน ลบ.ม.(19.4%)

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

อ่างฯคลองหลวงรัชชโลทร
(จุเก็บกัก 98 ล้าน ลบ.ม.)
ปริมาณน้ำ 71.76 ล้าน ลบ.ม.(73.2%)



ระยะทาง 163 กม. จากปากแม่น้ำ
ค่าความเค็มสูงสุด 0.07 กรัม/ลิตร
วัดบางเตน
ค่าความเค็มสูงสุด 0.16 กรัม/ลิตร
ระยะทาง 115 กม. จากปากแม่น้ำ
วัดบางคาง
(แผนควบคุมถึง 10 พ.ค. 65 / จริง 2 พ.ค. 65)

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

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

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

วัดบางขนาก
วัดบางกระเจ็ด
ค่าความเค็มสูงสุด 0.22 กรัม/ลิตร
ระยะทาง 96 กม. จากปากแม่น้ำ

เขื่อนทดน้ำบางปะกง
ค่าความเค็มสูงสุด 0.35 กรัม/ลิตร
ระยะทาง 66 กม. จากปากแม่น้ำ
(แผนควบคุมถึง 10 ม.ค. 65 / จริง 7 ม.ค. 65)

เทศบาลเมือง
Kgt.30
ค่าความเค็มสูงสุด 0.40 กรัม/ลิตร
ระยะทาง 58 กม. จากปากแม่น้ำ

ขป.ละเหิงเทรา
ค่าความเค็มสูงสุด 0.90 กรัม/ลิตร
ระยะทาง 35 กม. จากปากแม่น้ำ

ฝายท่าลาด
Qผ่านฝาย = 1.02 ลบ.ม./วิ

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

★ จุดวัดค่าความเค็ม
★ จุดควบคุมค่าความเค็ม

อ่าวไทย



8. แผนจัดสรรน้ำและการปลูกพืช ฤดูฝน ปี 2565

ความต้องการใช้น้ำและพื้นที่เพาะปลูกพืชในเขตชลประทาน ฤดูฝนปี 2565

ปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง และ ความต้องการใช้น้ำในพื้นที่ชลประทาน

ภาค/ลุ่มน้ำ	ปริมาณน้ำใช้การ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2565 (ล้านลูกบาศก์เมตร)			ความต้องการใช้น้ำ (ล้านลูกบาศก์เมตร)					พื้นที่เพาะปลูก (ล้านไร่)			
	อ่างฯ ใหญ่	อ่างฯ กลาง	รวม	เกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ และอื่นๆ	รวม	ข้าวนาปี	พืชไร่-พืชผัก	อื่นๆ	รวม
เหนือ	3,509	556	4,065	5,972.63	105.55	0.66	596.59	6,675.42	5.11	0.11	2.50	7.72
กลาง	537	213	750	7,725.41	1,312.67	182.58	2,858.28	12,078.94	5.34	0.21	2.43	7.98
ตะวันออกเฉียงเหนือ	2,304	1,152	3,456	2,609.32	308.29	52.87	1,582.72	4,553.20	3.53	0.03	0.88	4.44
ตะวันออก	494	548	1,042	2,067.74	225.92	251.00	422.72	2,967.38	1.42	0.04	1.27	2.73
ตะวันตก	6,801	110	6,911	1,461.92	65.90	0.00	46.15	1,573.97	0.48	0.13	0.47	1.08
ใต้	3,389	536	3,925	2,230.76	310.86	21.00	1,343.78	3,906.39	0.95	0.03	2.69	3.67
รวมทั้งประเทศ	17,034	3,115	20,149	22,067.77	2,329.19	508.10	6,850.23	31,755.30	16.83	0.56	10.24	27.63
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	3,511	-	3,511	9,641.78	1,199.47	183.56	1,810.49	12,835.29	8.05	0.15	2.37	10.57
ลุ่มน้ำแม่กลอง	6,801	110	6,911	2,686.50	517.33	28.84	1,206.77	4,439.44	0.89	0.25	1.10	2.24

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



****ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝนให้ใช้น้ำฝนเป็นหลักใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วงหรือปริมาณฝนตกน้อยกว่าการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา**



9. คาดการณ์ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พ.ย.65



คาดการณ์ เมื่อวันที่ 12 พฤษภาคม 2565



คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2565 6 กรณี

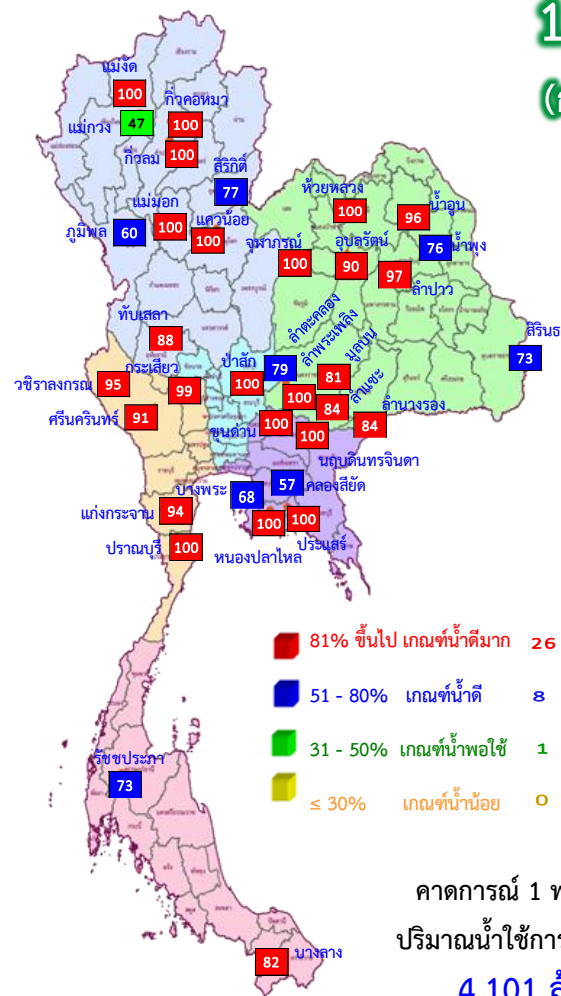
สถิติและคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่

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)	64,732	91	41,189	87
1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	58,101	82	34,558	73
1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	46,774	66	23,261	49
1 พ.ย. 65 (One Map)	56,647	80	33,104	70
1 พ.ย. 65 (2552)	58,699	83	35,157	74
1 พ.ย. 65 (2561)	60,226	85	36,703	77

คาดการณ์ เมื่อวันที่ 12 พฤษภาคม 2565

1 พ.ย. 65
(กรณีน้ำเฉลี่ย)



คาดการณ์ 1 พฤศจิกายน 2565
 ปริมาณน้ำใช้การมากกว่า ปี 2564
4,101 ล้าน ลบ.ม.

ปี พ.ศ.	ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	58,101	82	34,558	73



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)	8,784	92	5,934	89
1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	7,326	77	4,476	67
1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	5,867	62	3,017	45
1 พ.ย. 65 (2561)	8,723	92	5,873	88
1 พ.ย. 65 (2552)	6,217	65	3,367	51
1 พ.ย. 65 One Map)	7,091	75	4,241	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 10,585 ล้าน ลบ.ม.

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)	9,638	72	5,838	60
1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	8,056	60	4,256	44
1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	6,474	48	2,674	28
1 พ.ย. 65 (2561)	8,018	60	4,218	44
1 พ.ย. 65 (2552)	9,422	70	5,622	58
1 พ.ย. 65 One Map)	7,839	58	4,039	42

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)	534	57	491	55
1 พ.ย. 65 (2561)	892	95	849	95
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)	20,322	82	13,626	75
1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	17,281	69	10,585	58
1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	13,836	56	7,140	39
1 พ.ย. 65 (2561)	18,593	75	11,897	65
1 พ.ย. 65 (2552)	17,538	71	10,842	60
1 พ.ย. 65 One Map)	16,829	68	10,133	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 มาตรการเผชิญน้ำท่วมที่เสี่ยงน้ำท่วม และฝนน้อยกว่าค่าปกติ (มี.ค. 65 เป็นต้นไป)



- กรมอุตุนิยมวิทยา
- กรมชลประทาน
- สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)
- กรุงเทพมหานคร
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (องค์การมหาชน)

2 การบริหารจัดการน้ำพื้นที่ลุ่มต่ำ เพื่อรองรับน้ำหลาก (ภายใน ส.ค. 65)



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

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

- กรมชลประทาน
- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรมประมง
- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน



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

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



5 ปรับปรุง แก้งสิ่งกีดขวางทางน้ำ (ภายใน ก.ค. 65)

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



6 งดลอกคูคลองและกำจัดผักตบชวา (ภายใน ก.ค. 65)

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



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

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



8 เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำและปรับปรุง วิธีการส่งน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

- กรมชลประทาน
- กรมทรัพยากรน้ำ
- การประปานครหลวง
- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
- การประปาสวนภูมิภาค

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

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



12 การสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

- กระทรวงมหาดไทย
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- กรมประชาสัมพันธ์
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



13 ติดตามประเมินผลปรับมาตรการ ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน)

- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- ทุกหน่วยงาน



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

- กระทรวงมหาดไทย
- สำนักงานที่เกี่ยวข้อง
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



11* ตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อน เกิดภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน)

- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- กระทรวงมหาดไทย
- กลทช.
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง





โครงการบางระกำโมเดล

บูรณาการการบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำ รองรับน้ำหลาก ปี 2565

1-30 พ.ย. 65

เริ่มระบายน้ำออกจากพื้นที่ลุ่มต่ำ
เหลือน้ำไว้ 30 ซม. เพื่อเริ่มเตรียมแปลงเพาะปลูก
ข้าวนาปรังปี 2564/65

16 ส.ค.- 31 ต.ค. 65

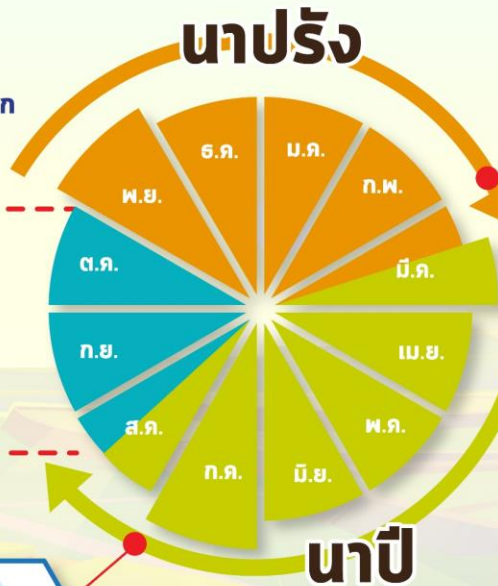
เตรียมรองรับน้ำหลาก
400 ล้าน ลบ.ม.
(265,000 ไร่)

1-15 ส.ค. 65

เก็บเกี่ยว



31 ก.ค. 65
สิ้นสุดการส่งน้ำ



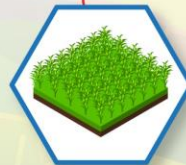
การปรับปรุง การเพาะปลูกข้าว



ต้นเดือน มี.ค. 65
เริ่มประชาสัมพันธ์
โครงการฯ



15 มี.ค. 65
เริ่มส่งน้ำ
เข้าระบบชลประทาน



1 เม.ย. 65
เริ่มเพาะปลูกข้าว

แผน ปี 2565

พื้นที่เป้าหมาย

พื้นที่ทุ่งบางระกำ 0.265 ล้านไร่
ใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูก 310 ล้าน ลบ.ม.

พิษณุโลก

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

สุโขทัย

อ.กงไกรลาศ 83,843 ไร่



พื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ทุ่ง ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง

บูรณาการการบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ทุ่ง ปี 2565

การปรับปรุง การเพาะปลูกข้าว

1 พ.ย. - 31 ธ.ค. 65

เริ่มระบายน้ำออกจากพื้นที่ลุ่มต่ำ
ให้น้ำไว้ 30 ชม. เพื่อเริ่มเตรียมแปลงเพาะปลูก
ข้าวนาปรังปี 2564/65

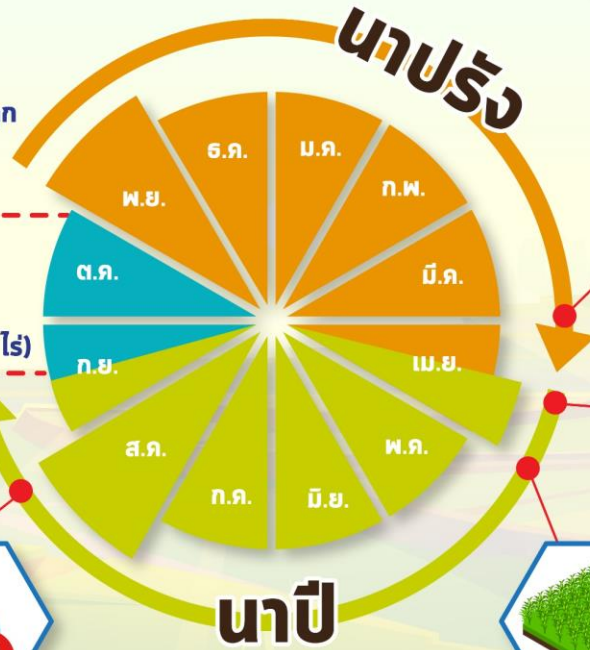
16 ก.ย. - 31 ต.ค. 65 พื้นที่ลุ่มต่ำ

มีความเสี่ยงที่จะเกิดความเสียหายจากอุทกภัย
งดเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่อง
ความจุของทุ่งรวม 1,300 ล้าน ลบ.ม. (953,214 ไร่)

1-15 ก.ย. 65
เก็บเกี่ยว



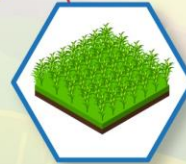
31 ส.ค. 65
สิ้นสุดการส่งน้ำ



ต้นเดือน เม.ย. 65
เริ่มประชาสัมพันธ์
โครงการฯ



15 เม.ย. 65
เริ่มส่งน้ำ
เข้าระบบชลประทาน



1 พ.ค. 65
เริ่มเพาะปลูกข้าว

แผน ปี 2565

พื้นที่เป้าหมาย

พื้นที่คาดการณ์เพาะปลูก 0.967 ล้านไร่
ใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูก 940 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ทุ่ง

ฝั่งซ้ายชัยนาท-ป่าสัก
บางกุ่ม
เจ้าเจ็ด
เชียงราก

โพธิ์พระยา
ท่าเรือ
บางกุ้ง

บางบาล-บ้านแพน
ป่าโมก
ผักไห่

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



จุดเฝ้าระวัง/จุดเสี่ยงอุทกภัย ปี 2565 กรมชลประทาน

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

โซนภาคเหนือ

(สขป. 1 - 4)

131 จุด

โซนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

(สขป. 5 - 8)

289 จุด

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

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

โซนภาคกลาง/ตล

(สขป. 10 - 13)

172 จุด

โซนภาคตะวันออก

(สขป. 9)

85 จุด

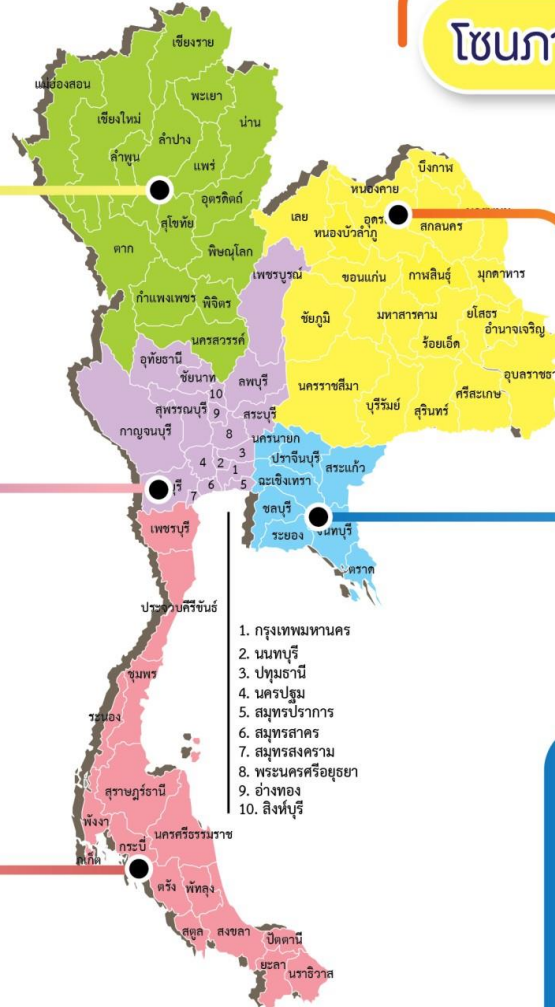
สขป.9 **85** จุด

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

โซนภาคใต้

(สขป. 14 - 17)

73 จุด



รวมจุดเสี่ยง ปี 2565
กรมชลประทาน
= 750 จุด



ขป.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



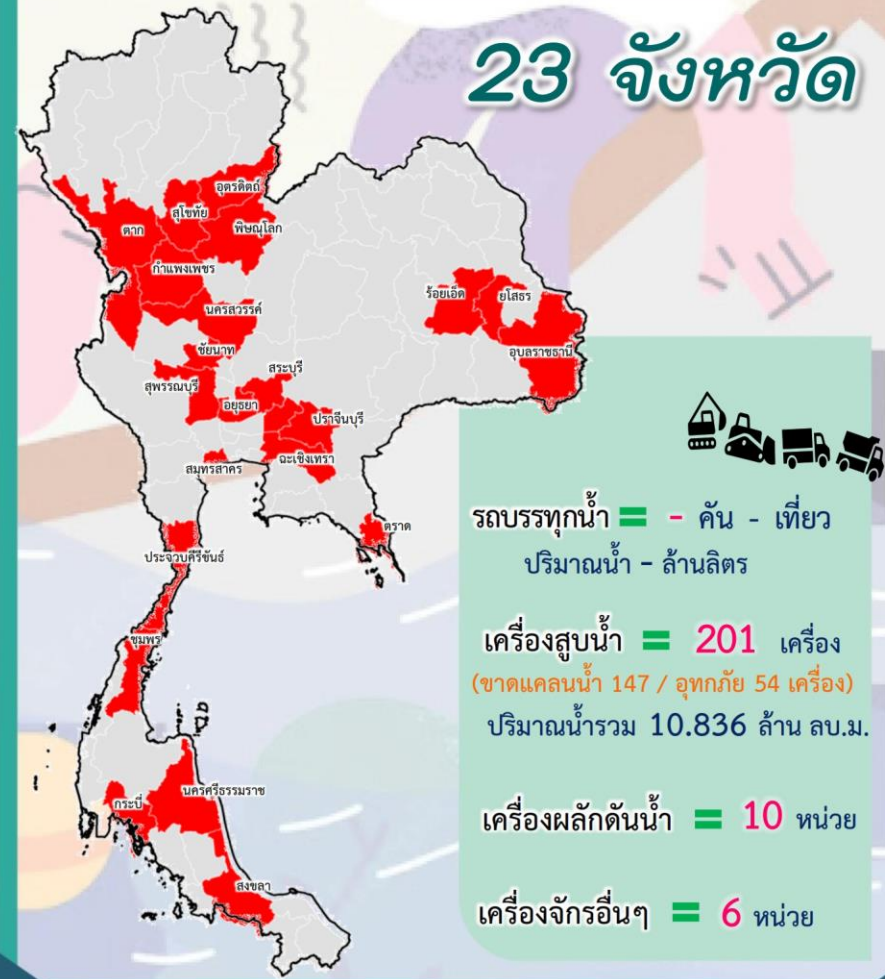
การช่วยเหลือประจำสัปดาห์ (7 พ.ค.65 – 13 พ.ค.65)

22 จังหวัด



การช่วยเหลือสะสม (1 พ.ค.65 – 13 พ.ค.65)

23 จังหวัด





ผลการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำ



ฤดูฝน 2565 กรมชลประทาน



ระหว่างวันที่ 7 - 13 พฤษภาคม 2565

1. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)



จำนวน

5 ครั้ง

สี่สิบ 15 ครั้ง

เกษตรกร

45 คน

สี่สิบ 327 คน

2. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)



จำนวน

1 ครั้ง

สี่สิบ 2 ครั้ง

เกษตรกร

30 คน

สี่สิบ 33 คน

3. กลุ่มใช้น้ำ



จำนวน

18 ครั้ง

สี่สิบ 183 ครั้ง

เกษตรกร

304 คน

สี่สิบ 2,826 คน

4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน

121 ครั้ง

สี่สิบ 413 ครั้ง

ข้อมูลสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค.65

รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

145 สี่สิบ 613



จำนวนเกษตรกรที่รับการฟังประชาสัมพันธ์

379 สี่สิบ 3,186



โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 กรมชลประทาน



หลักเกณฑ์การจ้างแรงงาน

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

ลักษณะงานที่จ้าง

งานซ่อมแซม บำรุงรักษา ขุดลอก ปรับปรุง งานชลประทาน โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ งานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำเพื่อชุมชน/ชนบท แก้มลิง การจัดการคุณภาพน้ำ



กรมชลประทาน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์