



สถานการณ์น้ำ และการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2565

วันที่ 13 พฤษภาคม 2565

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC)
กรมชลประทาน ถนนสามเสน





หัวข้อ “สถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2565”



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





1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ

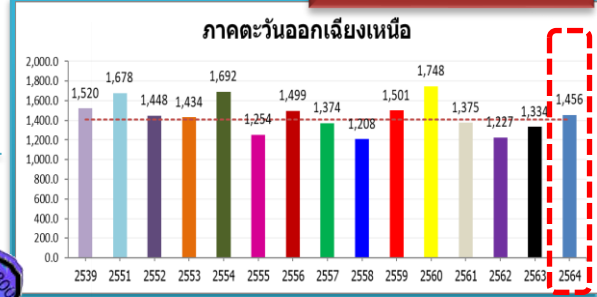




ปริมาณฝนสะสม

(ตั้งแต่ 1 ม.ค. - 31 ธ.ค. 2564)

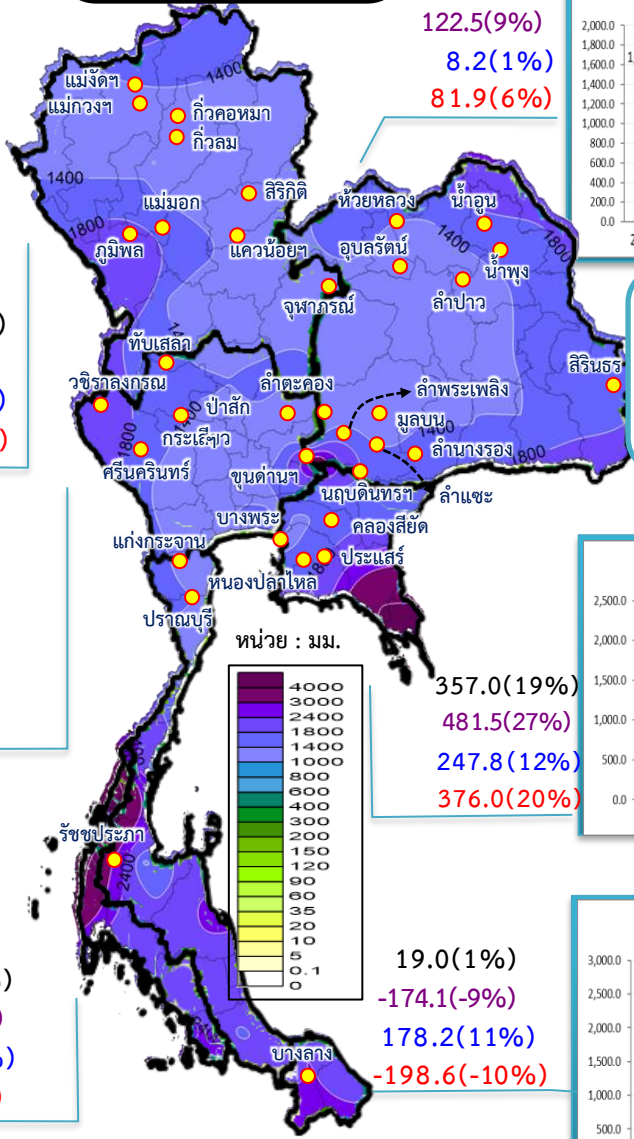
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,405.9 มม.



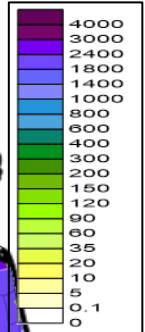
ทั่วประเทศ

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

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



หน่วย : มม.

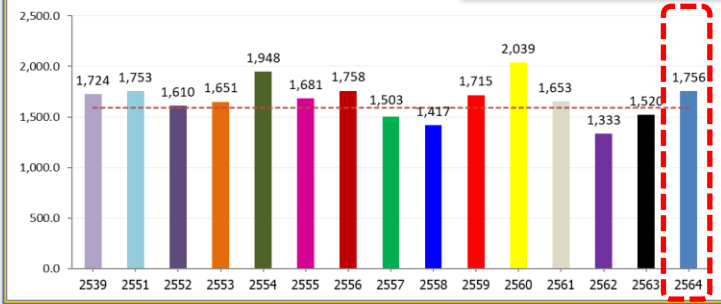


357.0(19%)
 481.5(27%)
 247.8(12%)
 376.0(20%)

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

รวมทั้งประเทศ

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,588.0 มม.

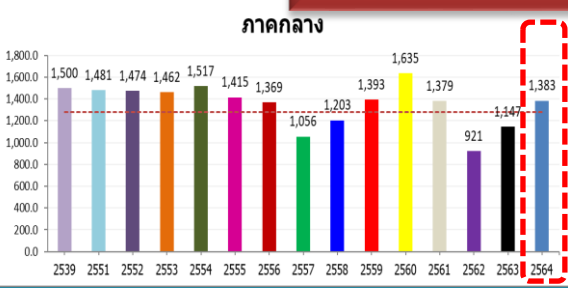


ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,232.9 มม.



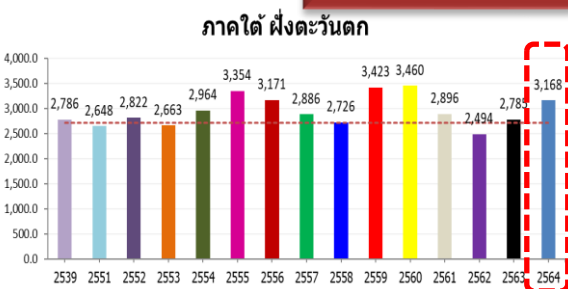
168.9(14%)
 377.0(37%)
 211.1(18%)
 129.0(10%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,276.9 มม.



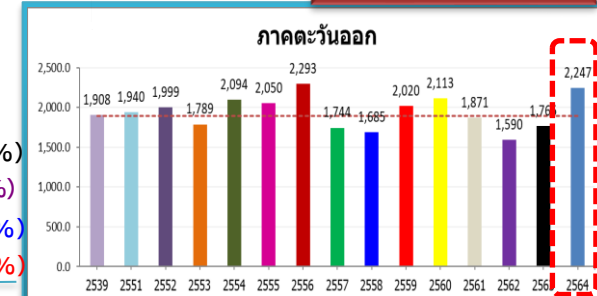
106.2(8%)
 236.6(21%)
 -91.2(-6%)
 4.2(0%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 2,717.9 มม.

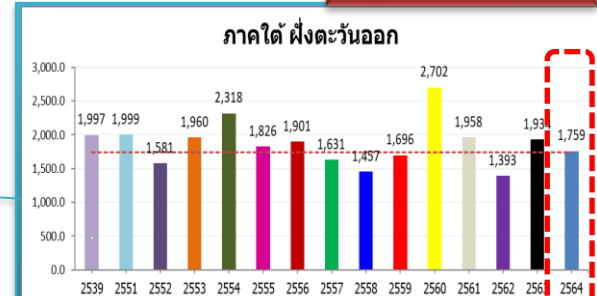


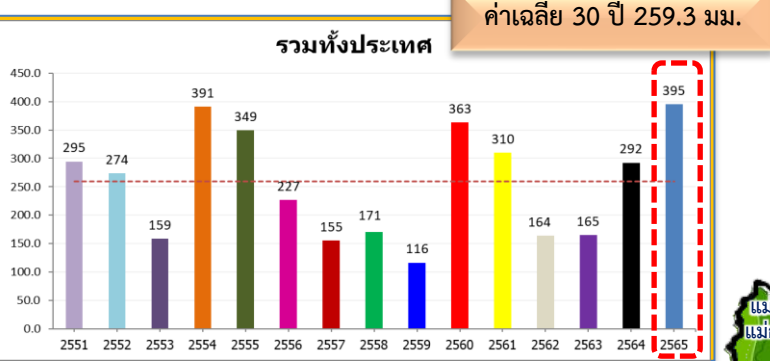
449.8(17%)
 382.6(14%)
 345.7(12%)
 271.6(9%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,889.8 มม.



ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,740.5 มม.





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

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



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



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

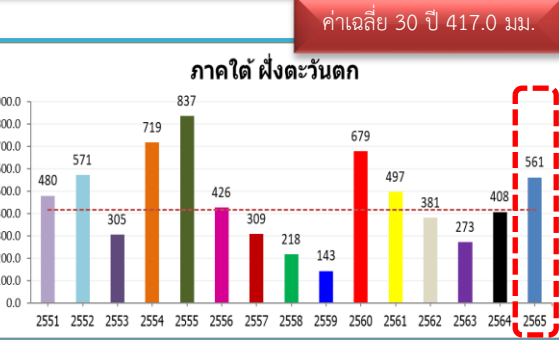
หมายเหตุ
ตัวเลขสีดำ คือ ปี 65 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี
ตัวเลขสีม่วง คือ ปี 65 เทียบ ปี 64
ตัวเลขสีน้ำเงิน คือ ปี 65 เทียบ ปี 52
ตัวเลขสีแดง คือ ปี 65 เทียบ ปี 61



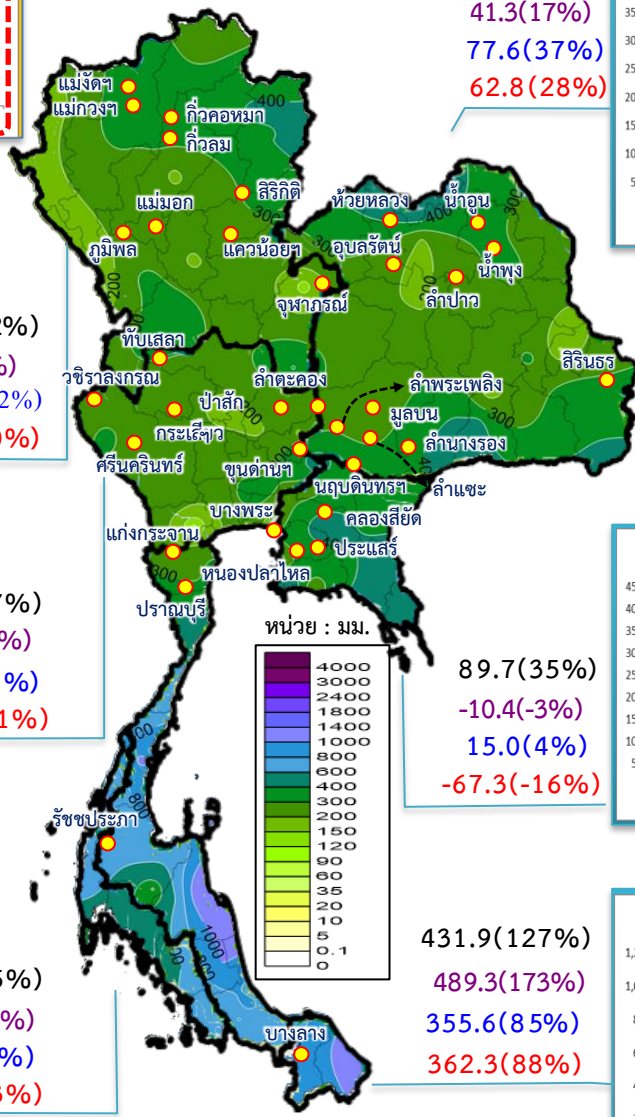
103.3(57%)
27.4(11%)
62.3(28%)
-36.1(-11%)



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



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





กรมชลประทานแจ้งเตือนเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์



ด่วนที่สุด บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ส่วนประมงวิเคราะห้สถานการณ์น้ำ โทร ๐๒-๖๖๔-๒๕๖๐
ที่ สบอ (สบป) ๒๐๑ / ๒๕๖๕ วันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๕

เรื่อง เฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก และน้ำท่วมฉับพลัน ช่วงวันที่ ๑๐ - ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๕

เรียน ผส.ขป.๑, ๓, ๔, ๑๒, ๑๔-๑๖ ผส.คก. และ ผส.บอ. สำนักฯ อช., รองอธิบดี และ ผทว.บ.

ตามประกาศ กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒/๒๕๖๕ เรื่อง “เฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก และน้ำท่วมฉับพลัน” เนื่องจากกองอำนวยการน้ำแห่งชาติได้ติดตามการคาดการณ์สภาพอากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่าในช่วงวันที่ ๑๐ - ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๕ ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยมีกำลังค่อนข้างแรง ประกอบกับพายุไซโคลนกำลังแรง “อัสนี” บริเวณชายฝั่งประเทศอินเดียตอนกลางคาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศอินเดียตอนกลาง ในช่วงวันที่ ๑๐ - ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๕ ซึ่งจะส่งผลให้ลมที่พัดปกคลุมประเทศไทยมีกำลังค่อนข้างแรง ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักและหนักมาก ทั้งนี้ กองอำนวยการน้ำแห่งชาติได้ประเมินสถานการณ์น้ำจากฝนคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยาและสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่าปริมาณฝนตกสะสมอาจส่งผลให้เกิดน้ำหลากและน้ำท่วมฉับพลัน รวมทั้งทำให้พื้นที่ที่มีน้ำท่วมขังอยู่เดิมมีแนวโน้มระดับน้ำเพิ่มขึ้น จึงขอเฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย บริเวณ ภาคเหนือ จังหวัดแม่ฮ่องสอน ตาก นครสวรรค์ และอุทัยธานี ภาคใต้ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง และสงขลา ในช่วงวันที่ ๑๐ - ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๕ รายละเอียดตามเอกสารแนบ

ดังนั้น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ที่อาจมีผลกระทบต่อพื้นที่ทั้งในเขตชลประทาน และนอกเขตชลประทาน จึงขอให้สำนักงานชลประทานที่ ๑, ๓, ๔, ๑๒, ๑๔-๑๖ และสำนักเครื่องจักรกลดำเนินการดังนี้

๑. ติดตามสภาพอากาศและสภาพน้ำอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะพื้นที่ที่มีฝนตกสะสมมากกว่า ๔๐ มิลลิเมตร ในช่วงเวลา ๒๔ ชั่วโมง และพื้นที่จุดเสี่ยงที่เคยเกิดน้ำท่วมขังอยู่เป็นประจำ
๒. ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงและความสามารถใช้งานของอ่างเก็บน้ำ อาคารบังคับน้ำ และติดตาม ตรวจสอบ ซ่อมแซม แนวคันบริเวณริมแม่น้ำและกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ เพื่อเตรียมความพร้อมรับน้ำหลากป้องกันน้ำท่วม ให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
๓. เตรียมแผนเผชิญเหตุรับสถานการณ์น้ำหลาก เตรียมความพร้อมบุคลากร เครื่องจักรเครื่องมือ รวมถึงความพร้อมของระบบสื่อสารสำรอง เพื่อบูรณาการความพร้อมให้ความช่วยเหลือได้ทันที ในกรณีเกิดผลกระทบในพื้นที่ ให้สรุปรายงานสาเหตุ ปัญหาที่เกิดขึ้นพร้อมถ่ายภาพ และดำเนินการช่วยเหลือให้ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) โดยช่องทาง e-mail: wmsc.1460@gmail.com, Line: SWOC Executive, Line: SWOC F&D และ แอปพลิเคชัน เว็บไซต์ SWOC PR
๔. ประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำ และแจ้งเตือนล่วงหน้า ให้ประชาชนที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ เตรียมพร้อมในการอพยพได้ทันทั้งที่หากเกิดสถานการณ์

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

(นายวิศักดิ์ อนุเดชกุล)
รชป.



Android IOS



ประกาศ กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ

ฉบับที่ ๑๒/๒๕๖๕

เรื่อง เฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก และน้ำท่วมฉับพลัน

ตามประกาศ กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒/๒๕๖๕ เรื่อง เฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก และน้ำท่วมฉับพลัน ลงวันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๕ กองอำนวยการน้ำแห่งชาติได้แจ้งเตือนให้เฝ้าระวังบริเวณพื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง และสงขลา ในช่วงวันที่ ๗ - ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๕ และจากการคาดการณ์สภาพอากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่าในช่วงวันที่ ๑๐ - ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๕ ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยมีกำลังค่อนข้างแรง ประกอบกับพายุไซโคลนกำลังแรง “อัสนี” บริเวณชายฝั่งประเทศอินเดียตอนกลางคาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศอินเดียตอนกลาง ในช่วงวันที่ ๑๐ - ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๕ ซึ่งจะส่งผลให้ลมที่พัดปกคลุมประเทศไทยมีกำลังค่อนข้างแรง ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักและหนักมาก

กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ได้ประเมินสถานการณ์น้ำจากฝนคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยาและสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่าปริมาณฝนตกสะสมอาจส่งผลให้เกิดน้ำหลากและน้ำท่วมฉับพลัน รวมทั้งทำให้พื้นที่ที่มีน้ำท่วมขังอยู่เดิมมีแนวโน้มระดับน้ำเพิ่มขึ้น จึงขอเฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย บริเวณ ภาคเหนือ จังหวัดแม่ฮ่องสอน ตาก นครสวรรค์ และอุทัยธานี ภาคใต้ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง และสงขลา ในช่วงวันที่ ๑๐ - ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๕

ในการนี้ เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับมือ ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องโปรดดำเนินการ ดังนี้

๑. ติดตามสภาพอากาศและสภาพน้ำอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะพื้นที่ที่มีฝนตกสะสมมากกว่า ๔๐ มิลลิเมตร ในช่วงเวลา ๒๔ ชั่วโมง และพื้นที่จุดเสี่ยงที่เคยเกิดน้ำท่วมขังอยู่เป็นประจำ
๒. ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงและความสามารถใช้งานของอ่างเก็บน้ำ อาคารบังคับน้ำ และติดตาม ตรวจสอบ ซ่อมแซม แนวคันบริเวณริมแม่น้ำและกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ เพื่อเตรียมความพร้อมรับน้ำหลากป้องกันน้ำท่วม ให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
๓. เตรียมแผนเผชิญเหตุรับสถานการณ์น้ำหลาก เตรียมความพร้อมบุคลากร เครื่องจักรเครื่องมือ รวมถึงความพร้อมของระบบสื่อสารสำรอง เพื่อบูรณาการความพร้อมให้ความช่วยเหลือได้ทันที
๔. ประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำ และแจ้งเตือนล่วงหน้า ให้ประชาชนที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ เตรียมพร้อมในการอพยพได้ทันทั้งที่หากเกิดสถานการณ์

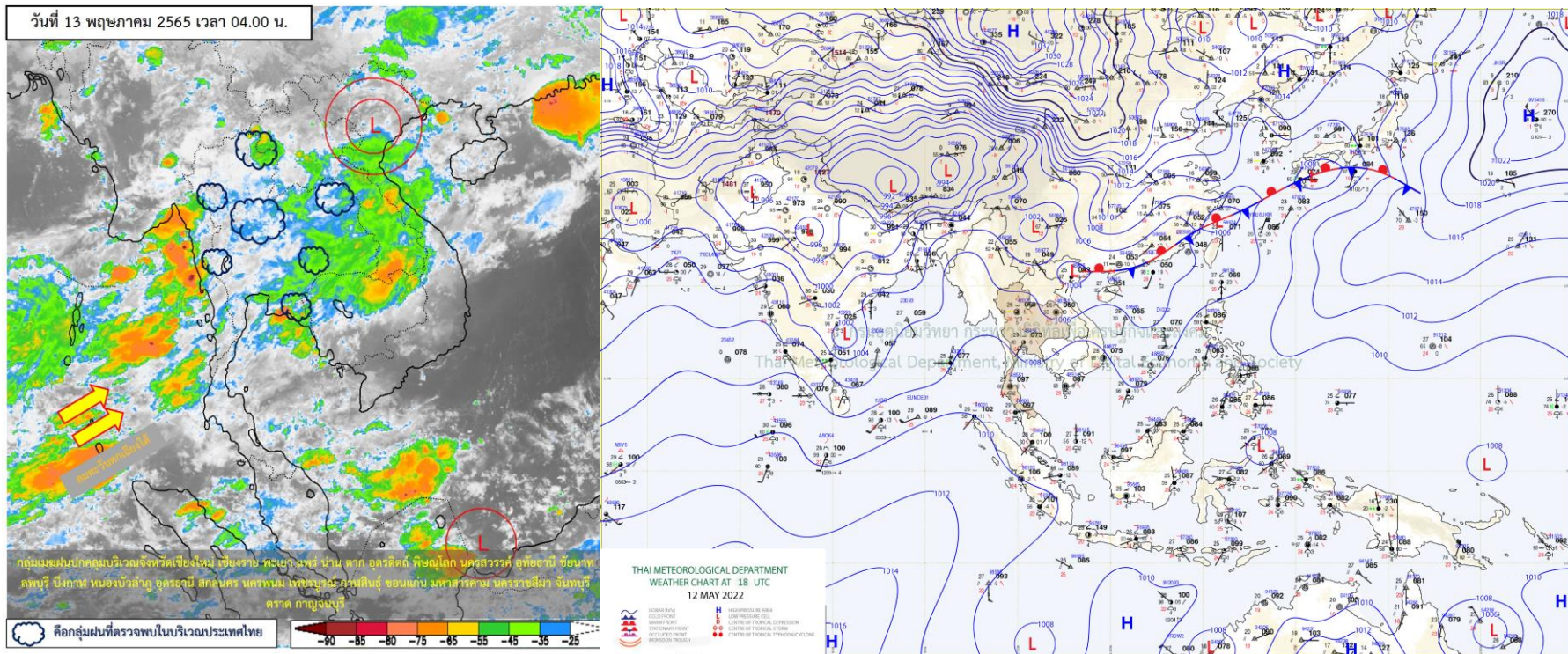
ประกาศ ณ วันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๕

(นายยงศักดิ์ เมืองสง)

รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
เลขาธิการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ



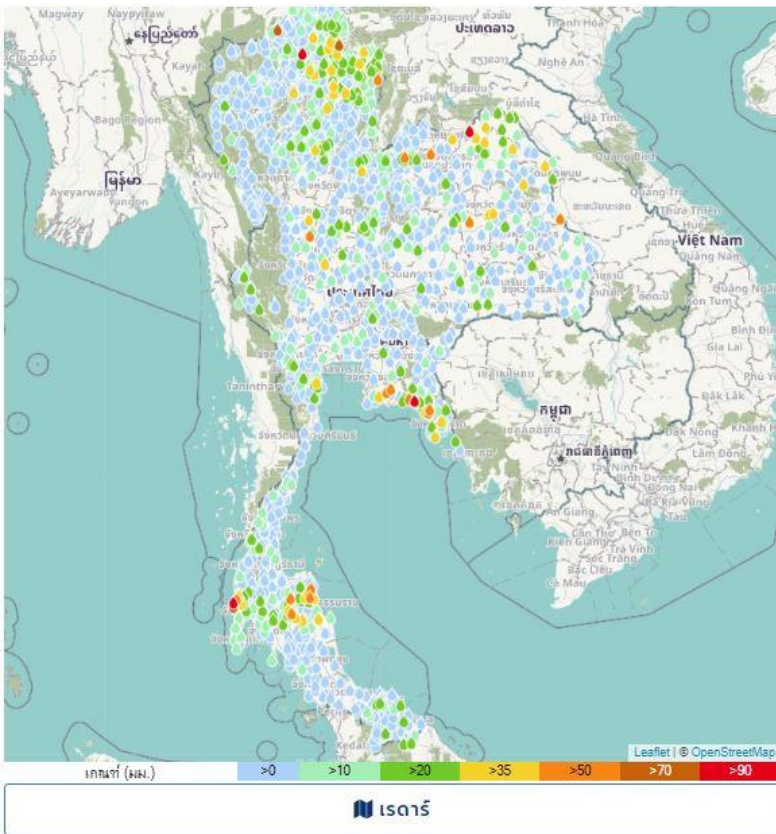
โทรศัพท์ ๐ ๒๖๖๔ ๕๘๐๐
โทรสาร ๐ ๒๖๒๕ ๓๑๔๐
E-mail: nwcc.onwr@gmail.com



แผนที่อากาศผิวพื้นวันที่ 13 พฤษภาคม 2565 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทย ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบน ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่องกับมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่ง



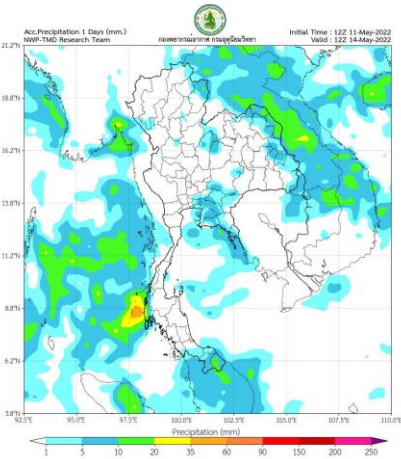
ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง วันที่ 12 พ.ค.65 – วันที่ 13 พ.ค.65



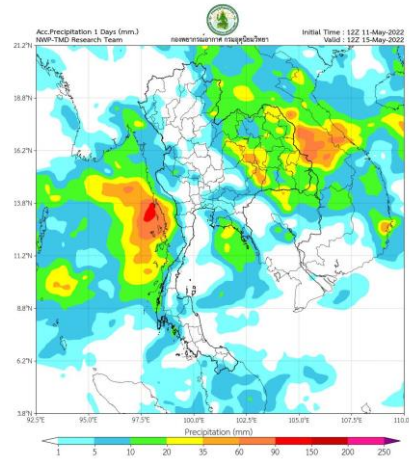
ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	ข้อมูลล่าสุด	ฝนสะสม
บ้านหินกอง	จ.ท่าใหม่ จ.จันทบุรี	2565-05-13 04:00	128.5
สะพานห้วยหลวง	จ.โพนพิสัย จ.หนองคาย	2565-05-13 06:00	115.0
บ้านปางกล้วยลำ	จ.พาน จ.เชียงราย	2565-05-13 06:00	107.5
ตะกั่วป่า	จ.ตะกั่วป่า จ.พังงา	2565-05-13 04:00	98.2
ที่ทำการอุทยานแห่งชาติคลองผดุงกรุงเกษม	จ.ผัง จ.เชียงใหม่	2565-05-13 06:00	77.0
บ้านฮวก	จ.ภูซาง จ.พะเยา	2565-05-13 06:00	76.5
ทต.ลำพัน	จ.ห้วยหมแข้ง จ.พังงา	2565-05-13 06:00	76.0
นายายอาม	จ.นายายอาม จ.จันทบุรี	2565-05-13 06:00	75.4
บ้านกงไกร (หมู่ 6)	จ.ขลุง จ.จันทบุรี	2565-05-13 06:00	70.0
อบต.สลกบาตร	จ.ขามเฒ่า จ.สุพรรณบุรี จ.กำแพงเพชร	2565-05-13 06:00	69.0
บ้านสะโง	จ.ขลุง จ.จันทบุรี	2565-05-13 06:00	68.5
บ้านดอกแดง	จ.ตะกั่วป่า จ.พังงา	2565-05-13 05:00	66.0
บ้านเขาเหล็ก	จ.สีชล จ.นครศรีธรรมราช	2565-05-13 06:00	61.5
บ้านท่าทางหลวง	จ.บ่อเกลือ จ.น่าน	2565-05-13 06:00	59.5
บ้านนาท่อน	จ.ท่าศาลา จ.นครศรีธรรมราช	2565-05-13 06:00	58.0
บ้านคานนนท์	จ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช	2565-05-13 06:00	57.0
ทต.ดอนตาล	จ.ดอนตาล จ.มุกดาหาร	2565-05-13 06:00	55.4
บ้านธารงามคีอริย์	จ.บ้านนาสาร จ.สุราษฎร์ธานี	2565-05-13 06:00	55.0
อบต.นายายอาม	จ.นายายอาม จ.จันทบุรี	2565-05-13 06:00	53.8
สุวรรณคูหา	จ.สุวรรณคูหา จ.หนองบัวลำภู	2565-05-13 06:00	53.8
มหาสารคาม	จ.โกสุมพิสัย จ.มหาสารคาม	2565-05-13 04:00	53.6
บ้านคลองขุ่น	จ.บ้านค่าย จ.ระยอง	2565-05-13 06:00	53.5
บ้านหัวฝาย	จ.เมืองเลย จ.เลย	2565-05-13 06:00	53.5
บ้านเขมาทอง	จ.วังจันทร์ จ.ระยอง	2565-05-13 06:00	51.0
บ้านหนองปลา	จ.ภูซาง จ.พะเยา	2565-05-13 06:00	50.0

แหล่งที่มา : สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

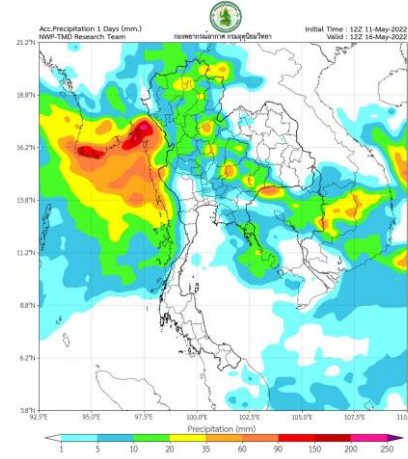
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข GFS วันที่ 14 พ.ค. – 20 พ.ค. 2565



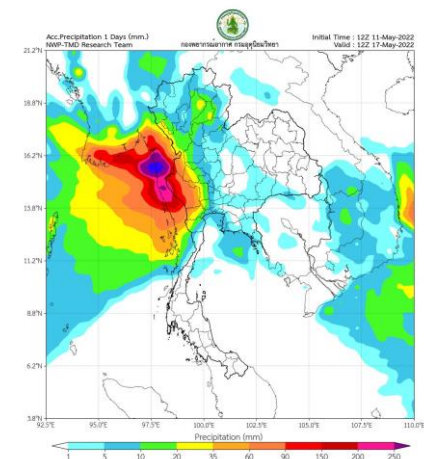
วันที่ 14 พ.ค. 2565



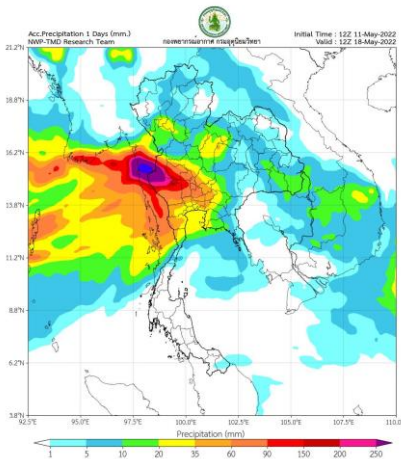
วันที่ 15 พ.ค. 2565



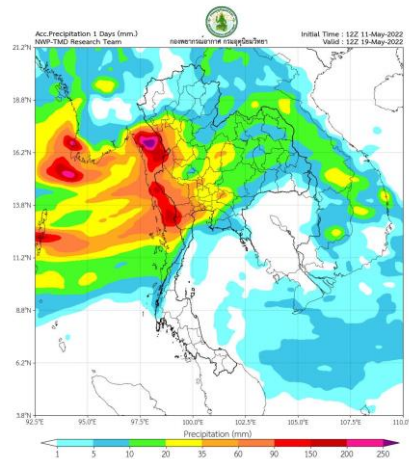
วันที่ 16 พ.ค. 2565



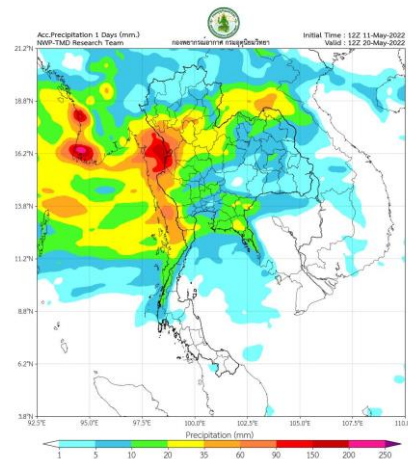
วันที่ 17 พ.ค. 2565



วันที่ 18 พ.ค. 2565



วันที่ 19 พ.ค. 2565



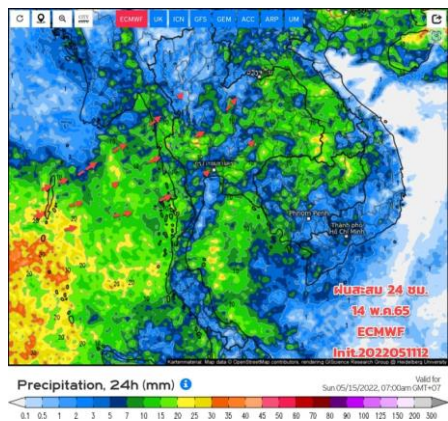
วันที่ 20 พ.ค. 2565

การคาดหมาย

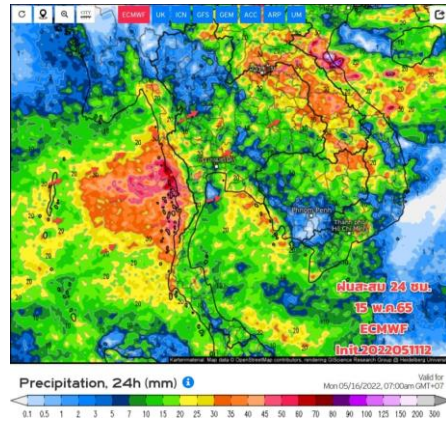
ในวันที่ 12 - 13 พ.ค. 65มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมประเทศไทย ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ทำให้ประเทศไทยยังมีฝนตกต่อเนื่องกับมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้ ส่วนพายุไซโคลน“อัสนี” บริเวณชายฝั่งประเทศอินเดียตอนกลาง ได้อ่อนกำลังลงและได้เคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศอินเดียตอนกลางแล้ว

ในช่วงวันที่ 13-18 พ.ค. 65มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทย ทะเลอันดามัน และอ่าวไทย ทำให้บริเวณดังกล่าวยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 15-17 พ.ค. 65 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทย ทะเลอันดามัน และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับมวลอากาศเย็นจากประเทศจีน จะแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ โดยจะมีฝนตกหนักมากบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

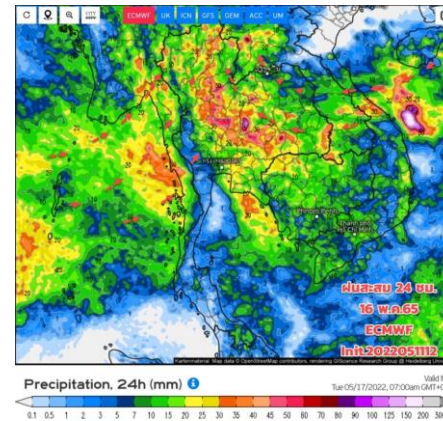
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข ECMWF วันที่ 14 พ.ค. – 20 พ.ค. 2565



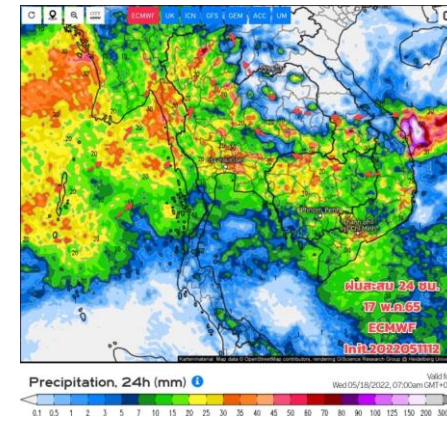
วันที่ 14 พ.ค. 2565



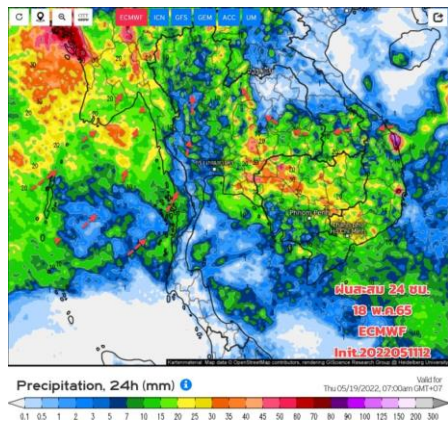
วันที่ 15 พ.ค. 2565



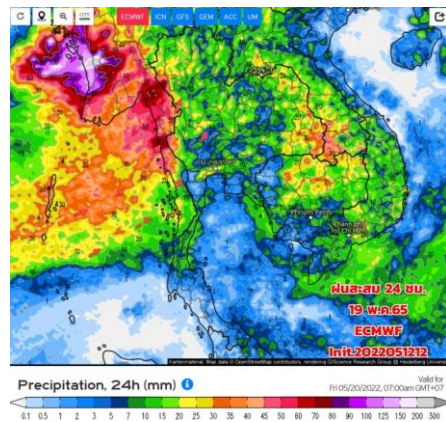
วันที่ 16 พ.ค. 2565



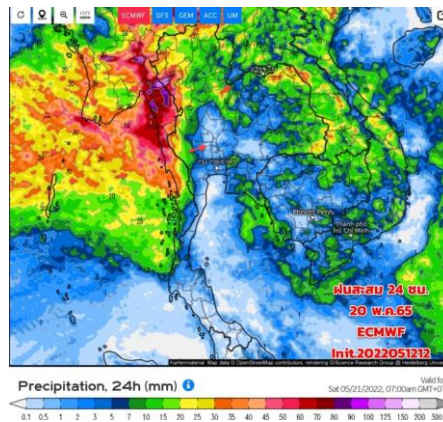
วันที่ 17 พ.ค. 2565



วันที่ 18 พ.ค. 2565



วันที่ 19 พ.ค. 2565



วันที่ 20 พ.ค. 2565

การคาดหมาย

ในช่วงวันที่ 12-21 พ.ค. 65 ประเทศไทยตอนบนยังมีฝนตกต่อเนื่องตลอดช่วง โดยเฉพาะช่วงวันที่ 15-18 พ.ค.65 จะมีพายุฝนฟ้าคะนองเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง เนื่องจากมวลอากาศเย็นแผ่เสริมลงมาปกคลุมทางตอนบนของภาคอีสาน ส่วนภาคใต้ตอนกลางถึงตอนล่าง ฝนจะน้อยลงตั้งแต่วันที่ 16 พ.ค.65 เป็นต้นไป ลมที่พัดปกคลุม เริ่มเป็นลมตะวันตกเฉียงใต้ มีกำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรง และจะกลายเป็นมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ (ลมฝน) ต่อไป ส่วนพายุไซโคลน"อัสนี (ASANI)" วันนั้น (13 พ.ค.65) ได้เคลื่อนขึ้นฝั่งตอนกลางด้านตะวันออกของประเทศอินเดีย และอ่อนกำลังลงแล้ว ระยะนี้ยังต้องเฝ้าระมัดระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักฝนตกสะสม โดยเฉพาะภาคใต้ยังมีฝนตกต่อเนื่องไปอีก 2-3 วัน ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก สำหรับชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย



2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ)





เปรียบเทียบปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565 กับ ปี 2564

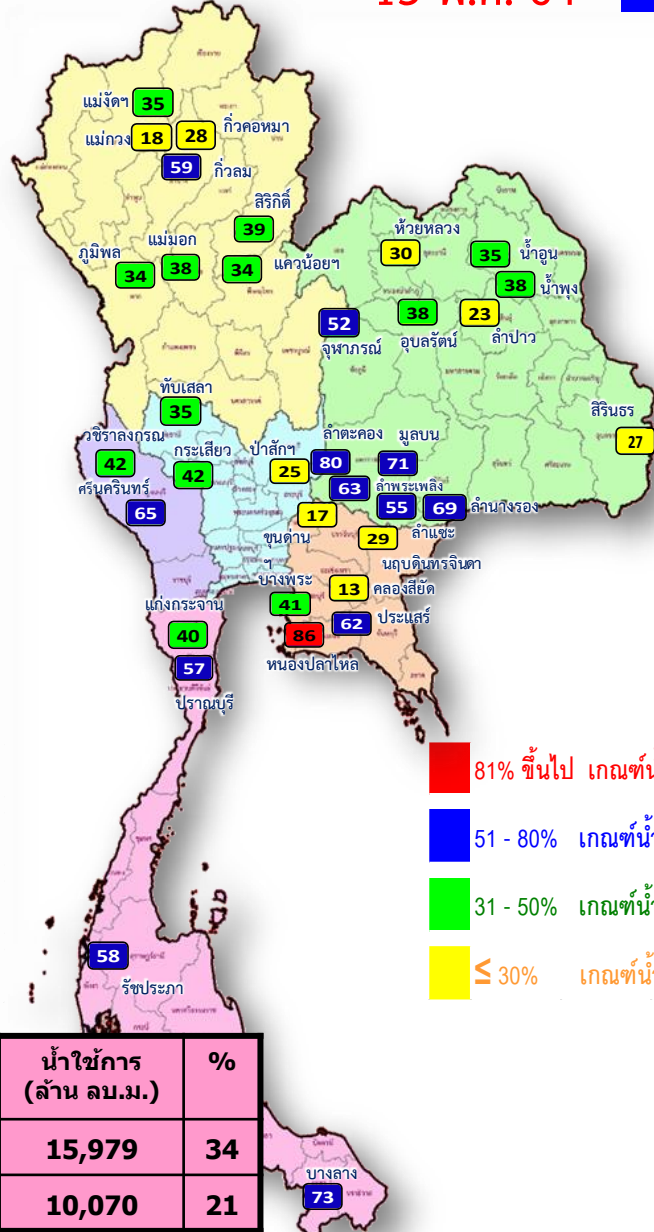
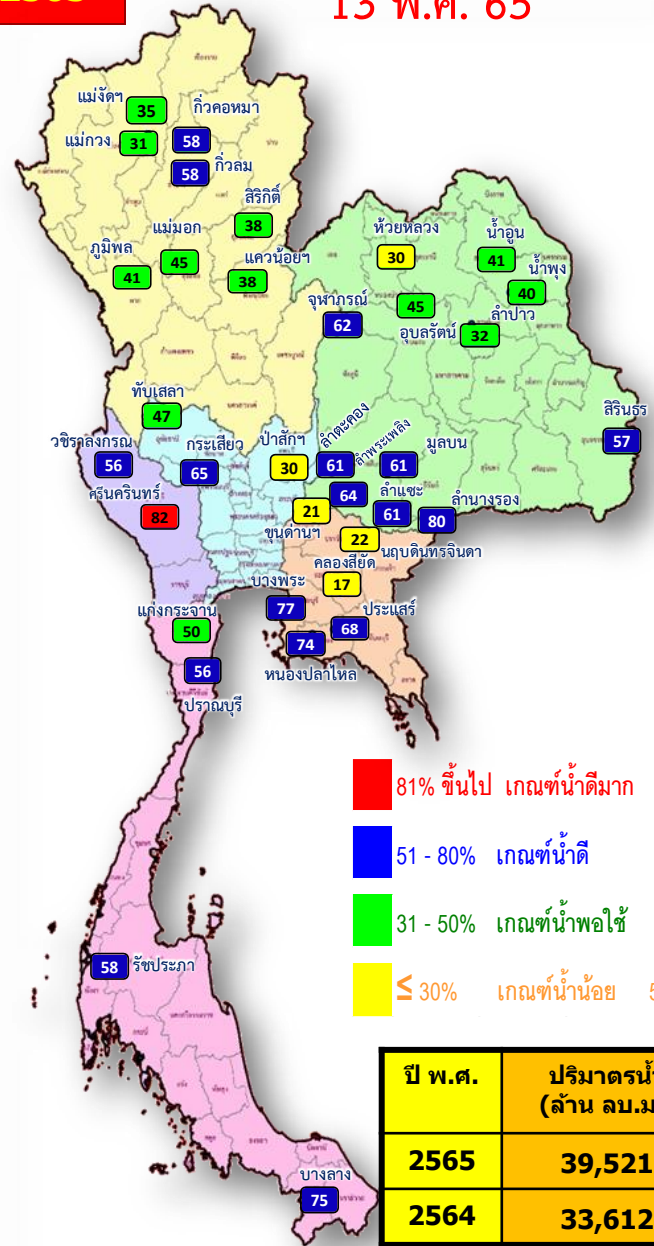


ปี 2565

13 พ.ค. 65

13 พ.ค. 64

ปี 2564



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 1 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 17 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	39,521	56	15,979	34
2564	33,612	47	10,070	21

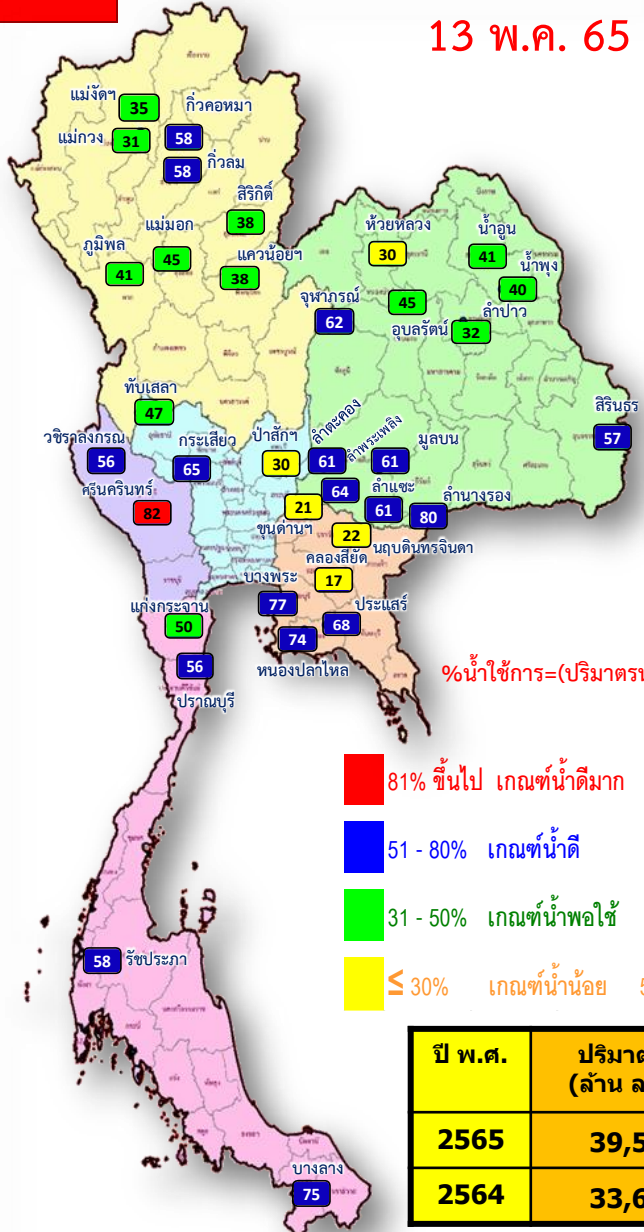


น้ำเก็บกัก และ น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565



ปี 2565

13 พ.ค. 65



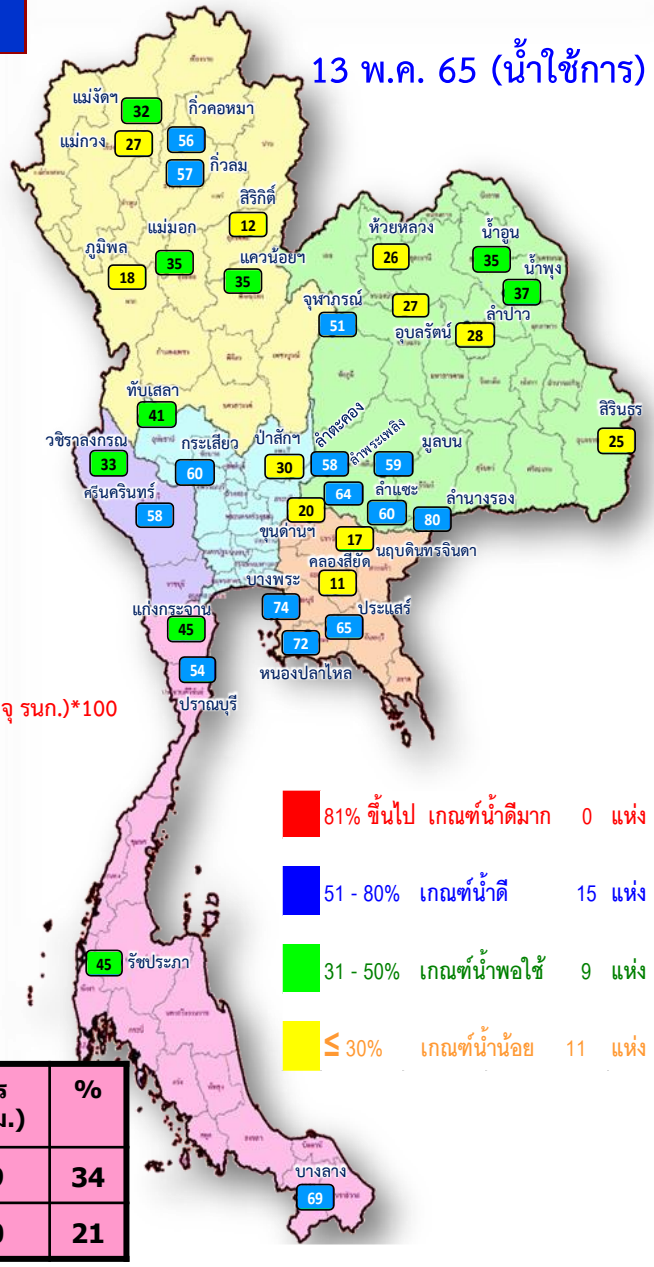
$\% \text{น้ำใช้การ} = (\text{ปริมาณน้ำใช้การ} / \text{ปริมาณน้ำใช้การที่ความจุ รนท.}) * 100$

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 1 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 17 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 12 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 5 แห่ง

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	39,521	56	15,979	34
2564	33,612	47	10,070	21

ปี 2565

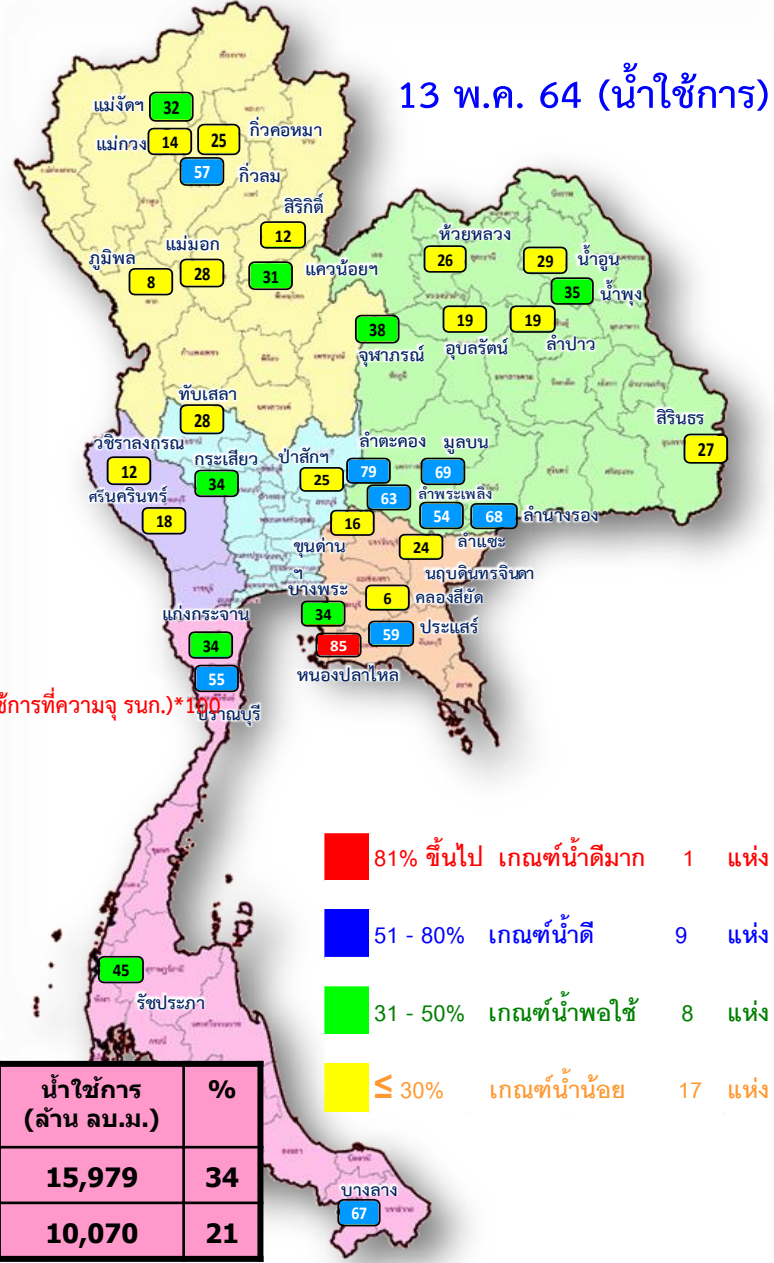
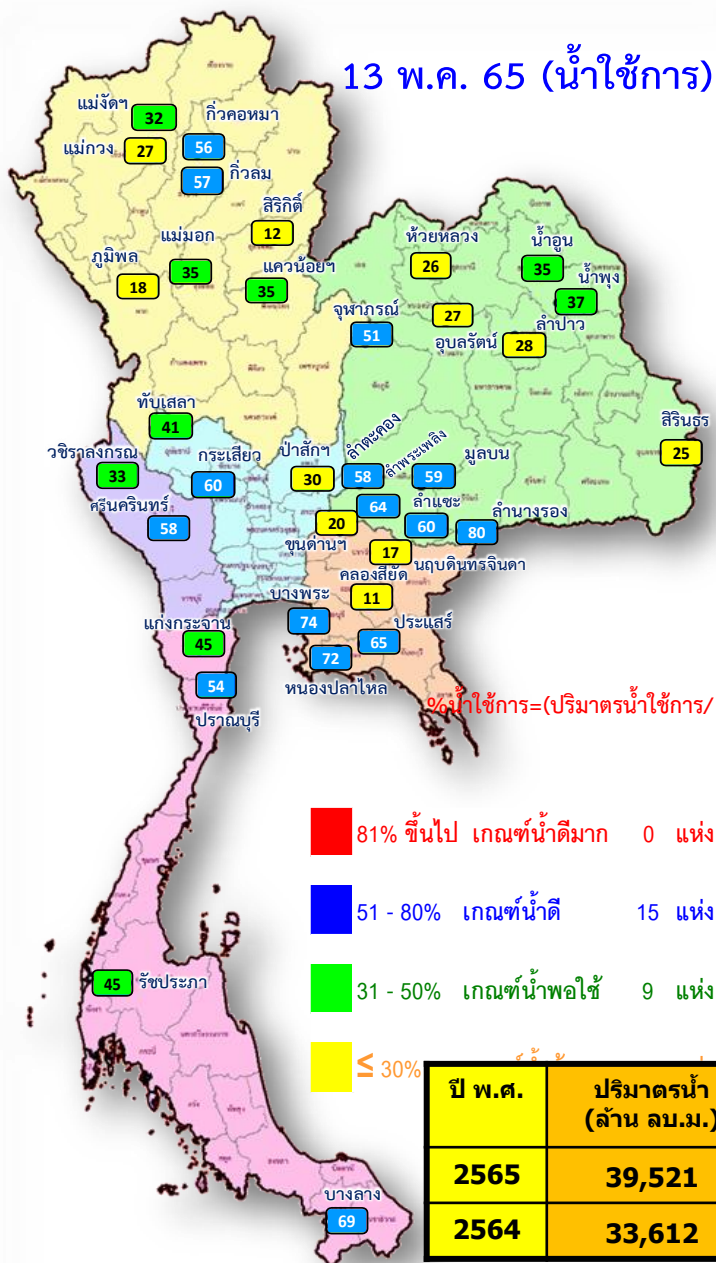
13 พ.ค. 65 (น้ำใช้การ)



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



น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565 กับ ปี 2564



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

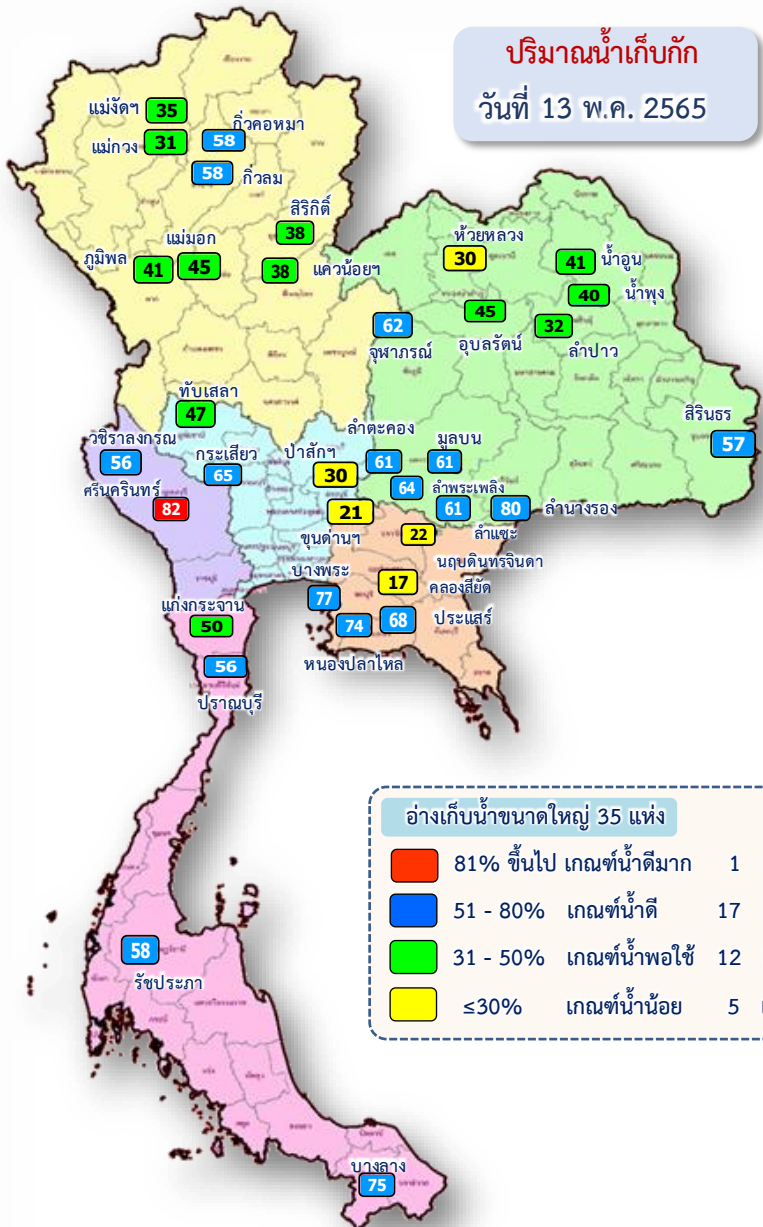


ปริมาณน้ำเก็บกัก

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

ปริมาณน้ำเก็บกัก

วันที่ 13 พ.ค. 2565



อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 1 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 17 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 12 แห่ง
- ≤30% เกณฑ์น้ำน้อย 5 แห่ง

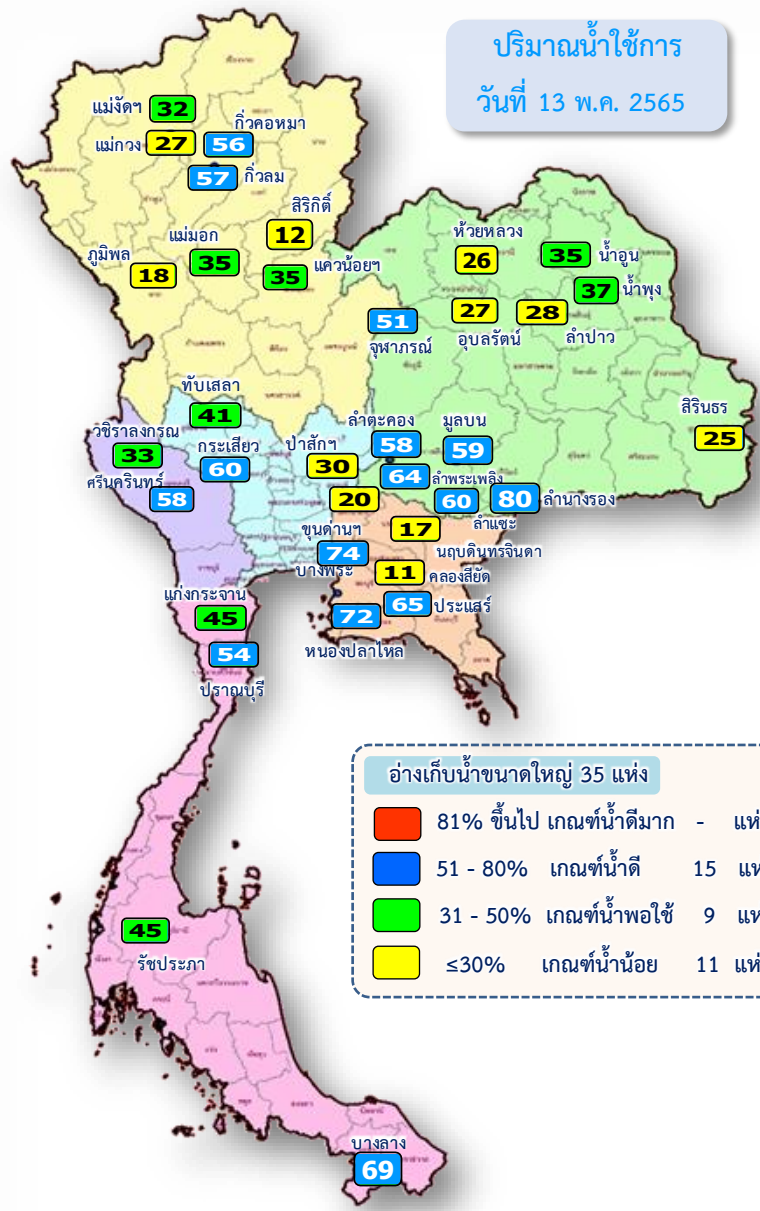
ภาค	ความจุที่ รท.	ความจุที่ รท.	ความจุใช้การ	ณ วันที่						ปริมาณน้ำ		ปริมาณน้ำ
				ปี 2564		ปี 2565				ปริมาณน้ำ	ปริมาณน้ำ	
				ปริมาณ (ล้าน ม.)	% รท.	ปริมาณ (ล้าน ม.)	% รท.	ปริมาณใช้การ (ล้าน ม.)	% ใช้การ			
ภาคเหนือ												
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	4,607	34	5,586	41	1,786	13	18	4.97	10.00
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	3,680	39	3,644	38	794	8	12	8.88	8.00
แม่จันทสมบูรณ์ชล	323	265	253	92	35	93	35	81	31	32	0.48	0.02
แม่กวางอุคมธารา	295	263	249	49	18	82	31	68	26	27	0.36	0.04
กัวลม	106	106	103	62	59	62	58	59	55	57	0.53	0.33
กัวคองหมา	209	170	164	47	28	98	58	92	54	56	0.15	0.00
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	319	34	360	38	317	34	35	1.32	3.24
แม่เมาะ	110	110	94	42	38	49	45	33	30	35	0.02	0.02
รวมภาคเหนือ	26,093	24,825	18,080	8,898	36	9,974	40	3,229	13	18	16.72	21.66
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ												
ห้วยหลวง	136	136	129	40	30	41	30	34	25	26	0.26	0.11
น้ำอูน	780	520	475	184	35	213	41	168	32	35	0.61	0.00
น้ำพุง*	200	165	157	62	38	67	40	59	36	37	0.13	0.31
จุฬารัตน์*	181	164	127	86	52	102	62	65	39	51	0.33	0.53
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	933	38	1,087	45	506	21	27	4.35	3.00
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	454	23	633	32	533	27	28	2.33	0.16
ลำตะคอง	445	314	292	253	80	191	61	169	54	58	0.47	1.04
ลำพระเพลิง	242	155	154	98	63	99	64	98	63	64	0.39	1.09
มูลบน	350	141	134	100	71	86	61	79	56	59	0.10	0.04
ลำแซะ	325	275	268	152	55	167	61	160	58	60	0.00	0.64
ลำนางรอง	197	121	118	83	69	98	80	94	77	80	0.10	0.07
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,143	58	1,119	57	287	15	25	5.91	5.04
รวมภาค ตอน.	11,911	8,368	6,718	3,590	43	3,901	47	2,251	27	34	14.96	12.02
ภาคกลาง												
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	238	25	286	30	283	30	30	1.14	2.62
ทับเสลา	190	160	143	56	35	76	47	59	37	41	0.00	0.00
กระเสียว	390	299	259	127	42	194	65	154	52	60	2.14	1.02
รวมภาคกลาง	1,540	1,419	1,359	422	30	556	39	496	35	37	3.27	3.64
ภาคตะวันตก												
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	11,614	65	14,593	82	4,328	24	58	12.85	19.98
วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,848	3,693	42	4,947	56	1,935	22	33	3.98	25.05
รวมภาคตะวันตก	29,770	26,605	13,328	15,307	58	19,540	73	6,263	24	47	16.83	45.03
ภาคตะวันออก												
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	39	17	48	21	43	19	20	0.19	0.34
คลองสียัด	450	420	390	55	13	73	17	43	10	11	0.21	0.14
บางพระ	127	117	105	48	41	90	77	78	66	74	0.02	0.34
หนองปลาไหล	206	164	150	141	86	122	74	108	66	72	0.94	0.22
ประแสร์	322	295	275	182	62	200	68	180	61	65	0.99	0.49
นฤปดินทรจินดา	338	295	276	84	29	66	22	46	16	17	0.05	0.05
รวมภาคตะวันออก	1,668	1,515	1,415	549	36	598	39	498	33	35	2.40	1.58
ภาคใต้												
แก่งกระจาน	900	710	645	285	40	358	50	293	41	45	1.21	2.16
ปราณบุรี	490	391	373	222	57	220	56	202	52	54	0.27	0.89
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,277	58	3,285	58	1,934	34	45	7.78	14.82
บางลัง*	1,590	1,454	1,178	1,063	73	1,090	75	814	56	69	7.21	8.00
รวมภาคใต้	9,124	8,194	6,484	4,847	59	4,952	60	3,242	40	50	13.47	25.87
รวมทั้งประเทศ	80,106	70,926	47,384	33,612	47	39,521	56	15,979	23	34	67.65	109.80



ปริมาณน้ำใช้การ

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

ปริมาณน้ำใช้การ
วันที่ 13 พ.ค. 2565



อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

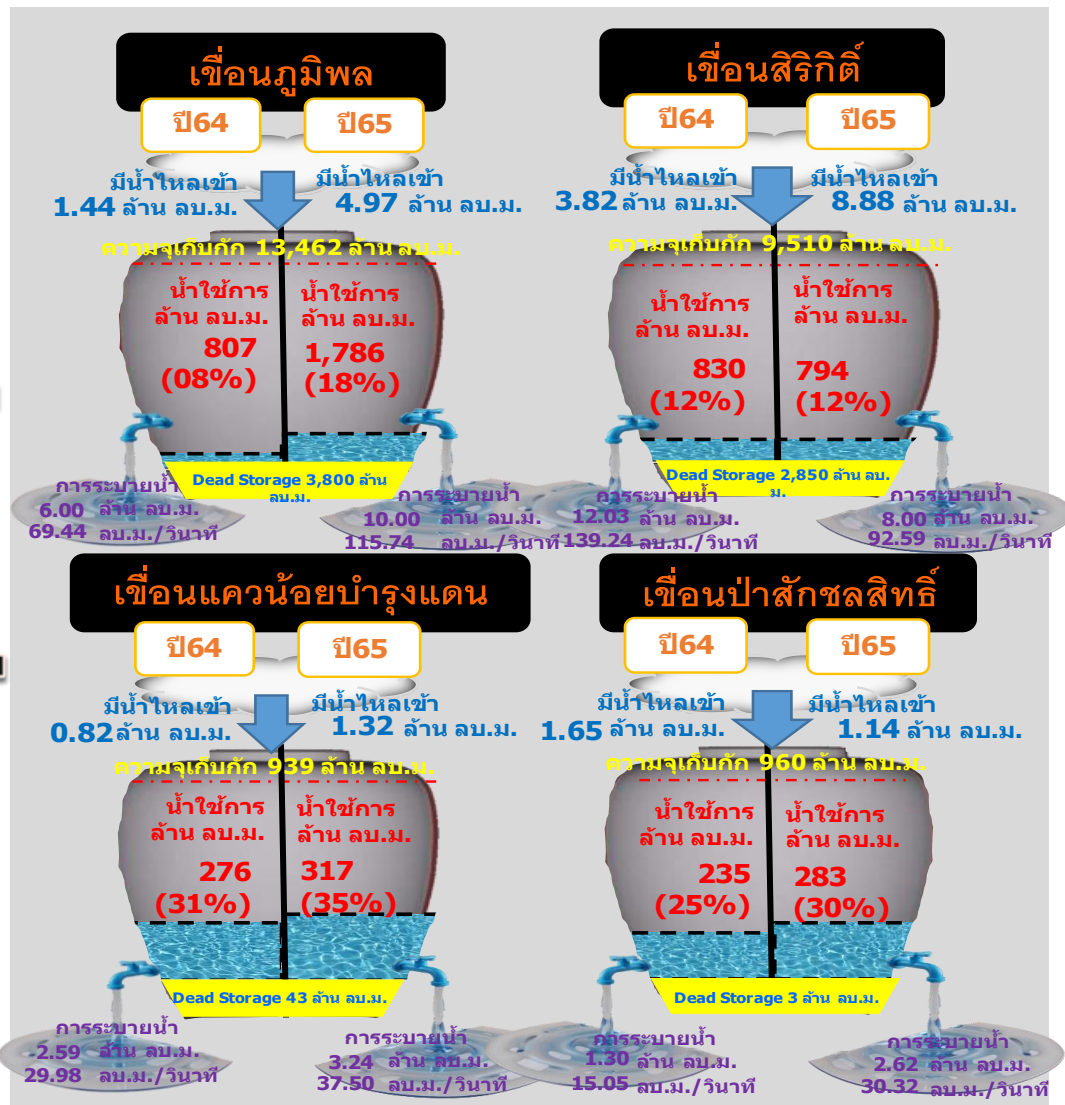
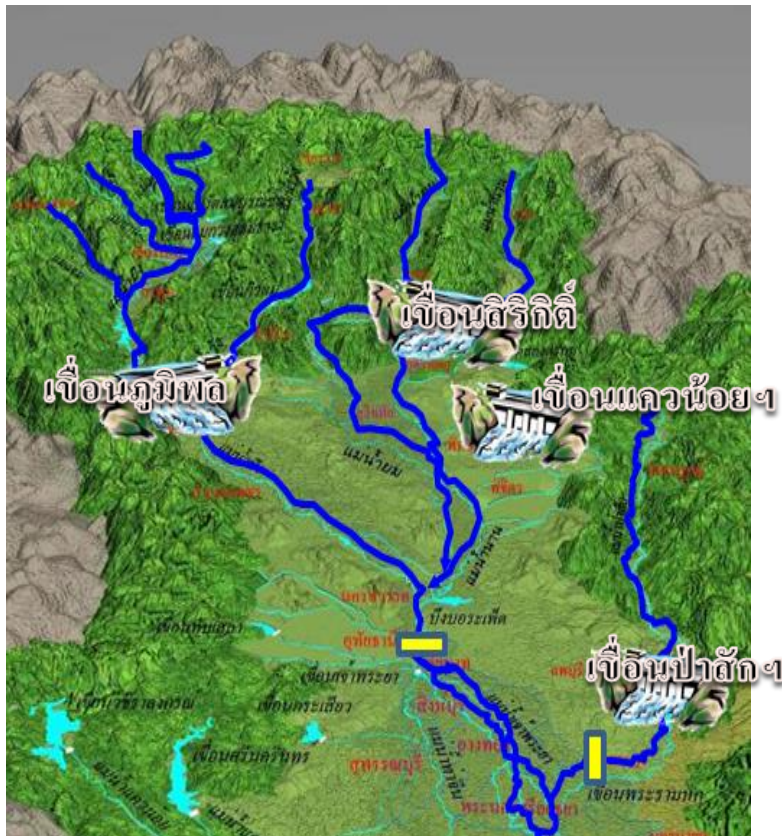
- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก - แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 15 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 9 แห่ง
- ≤30% เกณฑ์น้ำน้อย 11 แห่ง

ภาค	ความจุที่ รทส. (ล้าน ม.³)	ความจุที่ รทก. (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)	%	ปริมาตร (ล้าน ม.³)	รทก.	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.³)	%	%			
ภาคเหนือ													
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	4,607	34	5,586	41	1,786	13	18	4.97	10.00	
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	3,680	39	3,644	38	794	8	12	8.88	8.00	
แม่จัดสมบูรณ์ชล	323	265	253	92	35	93	35	81	31	32	0.48	0.02	
แม่กวางอุดมธารา	295	263	249	49	18	62	31	68	26	27	0.36	0.04	
กัวลม	106	106	103	62	59	62	58	59	55	57	0.53	0.33	
กัวคอง	209	170	164	47	28	98	58	92	54	56	0.15	0.00	
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	319	34	360	38	317	34	35	1.32	3.24	
แม่มอก	110	110	94	42	38	49	45	33	30	35	0.02	0.02	
รวมภาคเหนือ	26,093	24,825	18,080	8,898	36	9,974	40	3,229	13	18	16.72	21.66	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ													
ห้วยหลวง	136	136	129	40	30	41	30	34	25	26	0.26	0.11	
น้ำอูน	780	520	475	184	35	213	41	168	32	35	0.61	0.00	
น้ำพุง*	200	165	157	62	38	67	40	59	36	37	0.13	0.31	
จุฬารัตน์*	181	164	127	86	52	102	62	65	39	51	0.33	0.53	
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	933	38	1,087	45	506	21	27	4.35	3.00	
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	454	23	633	32	533	27	28	2.33	0.16	
ลำตะคอง	445	314	292	253	80	191	61	169	54	58	0.47	1.04	
ลำพระเพลิง	242	155	154	98	63	99	64	98	63	64	0.39	1.09	
มูลบน	350	141	134	100	71	86	61	79	56	59	0.10	0.04	
ลำแซะ	325	275	268	152	55	167	61	160	58	60	0.00	0.64	
ลำน้ำรอง	197	121	118	83	69	98	80	94	77	80	0.10	0.07	
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,143	58	1,119	57	287	15	25	5.91	5.04	
รวมภาค ตอน.	11,911	8,368	6,718	3,590	43	3,901	47	2,251	27	34	14.96	12.02	
ภาคกลาง													
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	238	25	286	30	283	30	30	1.14	2.62	
ทับเสลา	190	160	143	56	35	76	47	59	37	41	0.00	0.00	
กระเสียว	390	299	259	127	42	194	65	154	52	60	2.14	1.02	
รวมภาคกลาง	1,540	1,419	1,359	422	30	556	39	496	35	37	3.27	3.64	
ภาคตะวันตก													
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	11,614	65	14,593	82	4,328	24	58	12.85	19.98	
วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	5,848	3,693	42	4,947	56	1,935	22	33	3.98	25.05	
รวมภาคตะวันตก	29,770	26,605	13,328	15,307	58	19,540	73	6,263	24	47	16.83	45.03	
ภาคตะวันออก													
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	39	17	48	21	43	19	20	0.19	0.34	
คลองสียัด	450	420	390	55	13	73	17	43	10	11	0.21	0.14	
บางพระ	127	117	105	48	41	90	77	78	66	74	0.02	0.34	
หนองปลาไหล	206	164	150	141	86	122	74	108	66	72	0.94	0.22	
ประแสร์	322	295	275	182	62	200	68	180	61	65	0.99	0.49	
นฤบดีนทรจินดา	338	295	276	84	29	66	22	46	16	17	0.05	0.05	
รวมภาคตะวันออก	1,668	1,515	1,415	549	36	598	39	498	33	35	2.40	1.58	
ภาคใต้													
แก่งกระจาน	900	710	645	285	40	358	50	293	41	45	1.21	2.16	
ปราณบุรี	490	391	373	222	57	220	56	202	52	54	0.27	0.89	
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,277	58	3,285	58	1,934	34	45	4.78	14.82	
บางลา*	1,590	1,454	1,178	1,063	73	1,090	75	814	56	69	7.21	8.00	
รวมภาคใต้	9,124	8,194	6,484	4,847	59	4,952	60	3,242	40	50	13.47	25.87	
รวมทั้งประเทศ	80,106	70,926	47,384	33,612	47	39,521	56	15,979	23	34	67.65	109.80	



ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

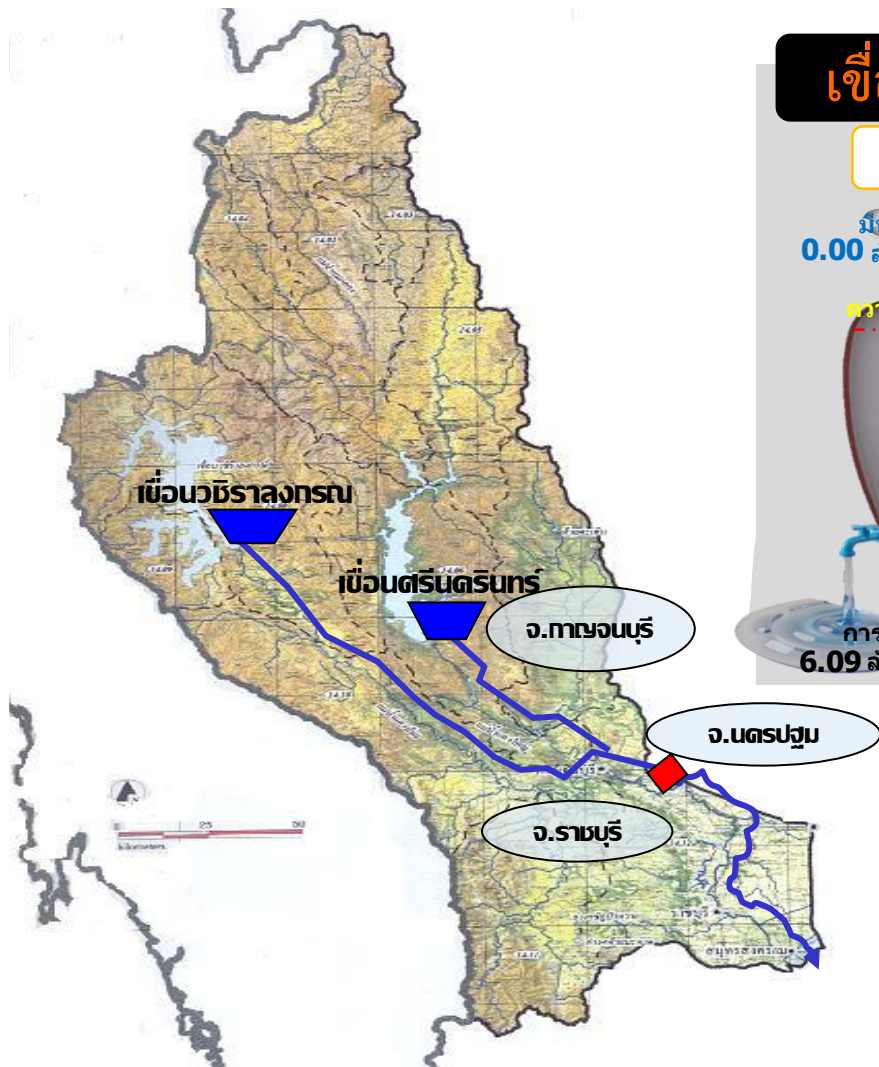
ณ วันที่ 13 พฤษภาคม 2565



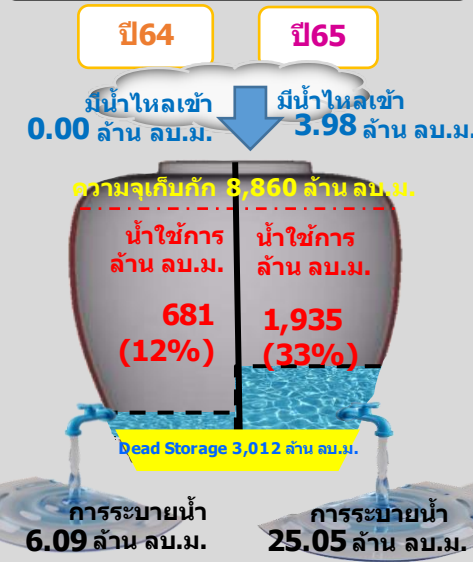
รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
13 พ.ค. 65	9,875 (40%)	3,179 (17%)
13 พ.ค. 64	8,844 (36%)	2,148 (12%)

ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำแม่กลอง

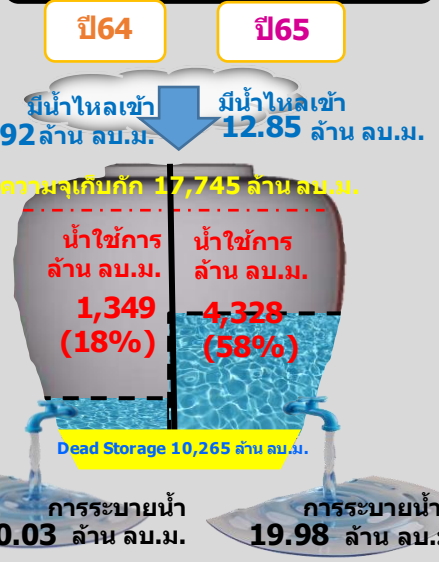
ณ วันที่ 13 พฤษภาคม 2565



เขื่อนนบิราลงกรณ



เขื่อนศรีนครินทร์



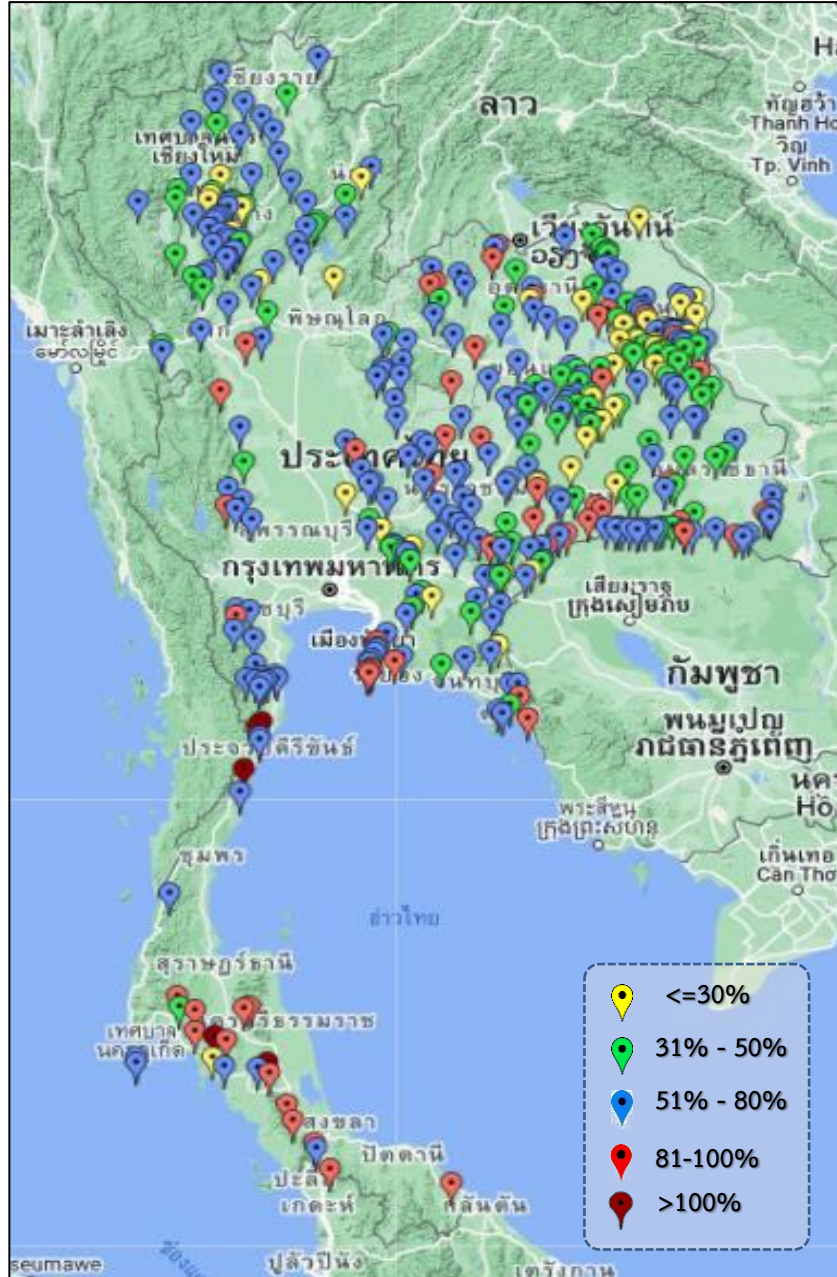
รวม 2 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
13 พ.ค. 65	19,540 (73%)	6,263 (47%)
13 พ.ค. 64	15,307 (58%)	2,030 (15%)



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



ข้อมูล ณ วันที่ 13 พฤษภาคม 2565



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง								
	จำนวนอ่าง	ความจุ	ใช้การ	ปี 2564	% รน.	ปี 2565	% รน.	ใช้การปี 2565	% ใช้การ
เหนือ	75	1,001	901	406	41	555	55	456	51
ตะวันออกเฉียงเหนือ	218	2,009	1,850	1,042	52	1,176	59	1,019	55
กลาง	22	369	345	157	43	207	56	183	53
ตะวันตก	7	147	138	111	67	105	71	96	69
ตะวันออก	51	964	912	449	52	550	57	498	55
ใต้	39	668	616	450	67	554	83	502	81
รวม	412	5,158	4,762	2,615	51	3,147	61	2,753	58

สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง <=30%, >30 - 50% ,>50-80%, >80-100% และ >100%					
ภาค	<=30%	>30-50%	>50-80%	>80-100%	>100%
เหนือ	9	16	46	4	0
ตอน.	28	60	100	30	0
ตะวันออกเฉียง	4	10	30	7	0
กลาง	2	3	17	0	0
ตะวันตก	0	0	5	2	0
ใต้	1	0	21	12	5
รวม	44	89	219	55	5
รวมทั้งหมด 412 แห่ง					



ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 13 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	9,974	40	75	1,001	555	55	83	25,825	9,304	36	10,529	41	15,297	1,225	13	
ตอน.	12	8,368	3,901	47	218	2,009	1,176	59	230	10,377	4,632	45	5,077	49	5,300	445	10	
กลาง	3	1,419	556	39	22	369	207	56	25	1,788	579	32	763	43	1,025	184	32	
ตะวันตก	2	26,605	19,540	73	7	147	105	71	9	26,752	15,418	58	19,645	73	7,108	4,227	27	
ตะวันออก	6	1,515	598	39	51	964	550	57	57	2,479	998	40	1,148	46	1,331	150	15	
ใต้	4	8,194	4,952	60	39	668	554	83	43	8,863	5,297	60	5,506	62	3,356	209	4	
รวม	35	70,926	39,521	56	412	5,158	3,147	61	447	76,084	36,227	48	42,668	56	33,416	6,441	18	
ปริมาณน้ำใช้การ		47,384	15,979	34		4,762	2,753	58		52,146	12,288	24	18,732	36				

สามารถรับน้ำได้อีก 33,416 ล้าน ลบ.ม. (44%)

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



ปริมาณน้ำเก็บกักอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



13 พ.ค. 65

ภาคเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
10,529	9,304
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 1,225	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 15,297	ล้าน ลบ.ม.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
5,077	4,631
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 446	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 5,300	ล้าน ลบ.ม.

ภาคตะวันตก

ปี 2565	ปี 2564
19,645	15,418
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 4,227	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 7,108	ล้าน ลบ.ม.

ภาคกลาง

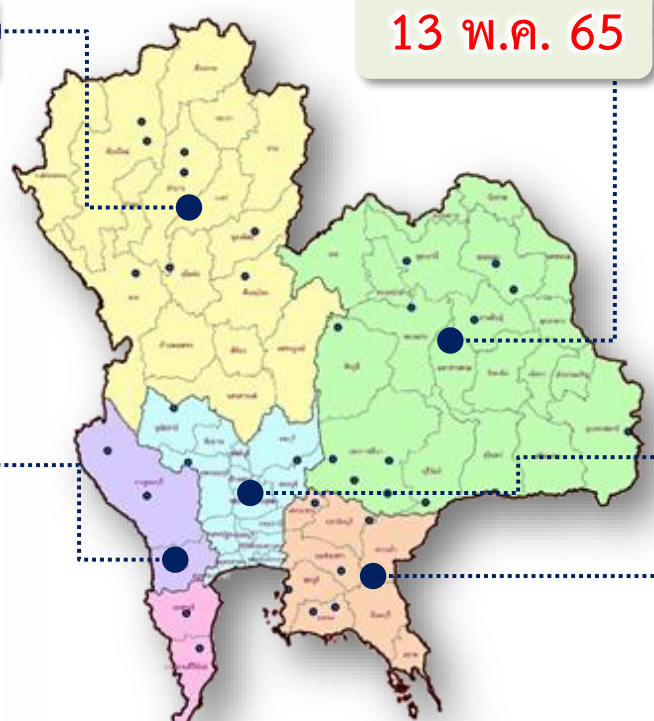
ปี 2565	ปี 2564
763	579
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 184	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 1,025	ล้าน ลบ.ม.

ภาคใต้

ปี 2565	ปี 2564
5,506	5,298
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 209	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 3,356	ล้าน ลบ.ม.

ภาคตะวันออก

ปี 2565	ปี 2564
1,148	998
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 150	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 1,331	ล้าน ลบ.ม.



น้ำใช้การทั่วประเทศ

ปี 2565	ปี 2564
42,668	36,228
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 6,440	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 33,416	ล้าน ลบ.ม.



ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



13 พ.ค. 65

ภาคเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
3,685	2,460
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 1,225	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 15,297 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
3,270	2,470
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 800	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 5,300 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคตะวันตก

ปี 2565	ปี 2564
6,358	2,132
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 4,227	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 7,108 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคกลาง

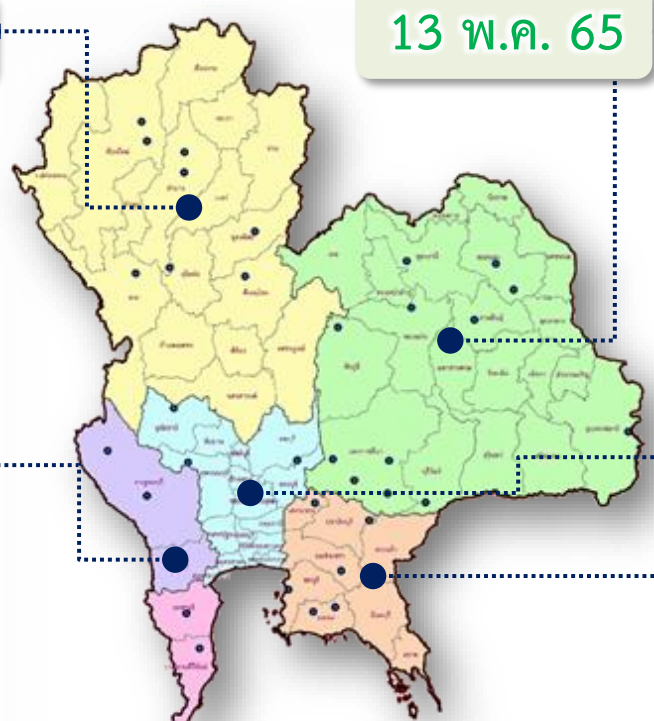
ปี 2565	ปี 2564
679	495
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 185	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 1,025 ล้าน ลบ.ม.	

ภาคใต้

ปี 2565	ปี 2564
3,744	3,535
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 209	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 3,356 ล้าน ลบ.ม.	

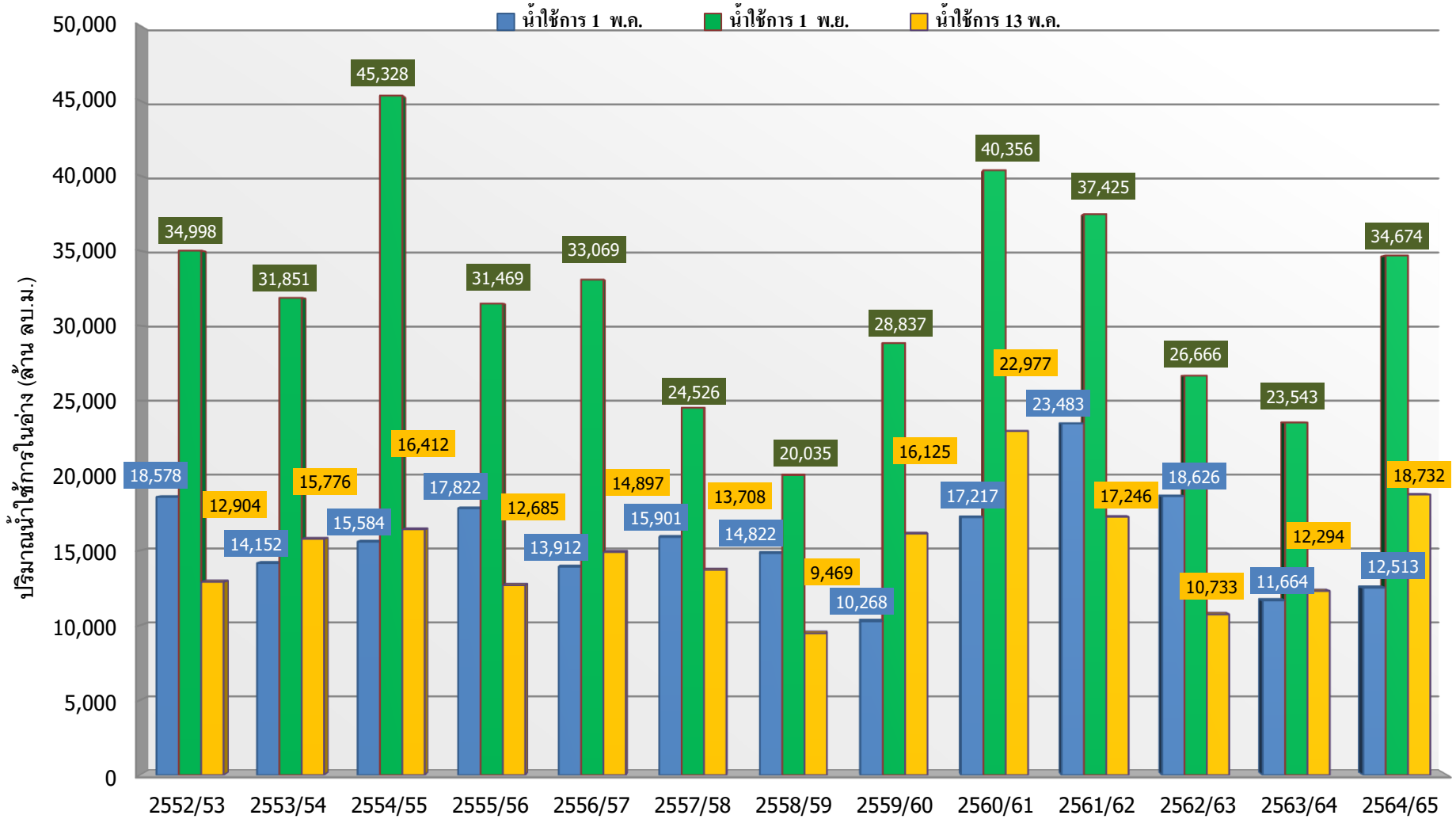
ภาคตะวันออก

ปี 2565	ปี 2564
996	846
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 150	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 1,331 ล้าน ลบ.ม.	



น้ำใช้การทั่วประเทศ	
ปี 2565	ปี 2564
18,732	11,937
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 6,795	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 33,416 ล้าน ลบ.ม.	

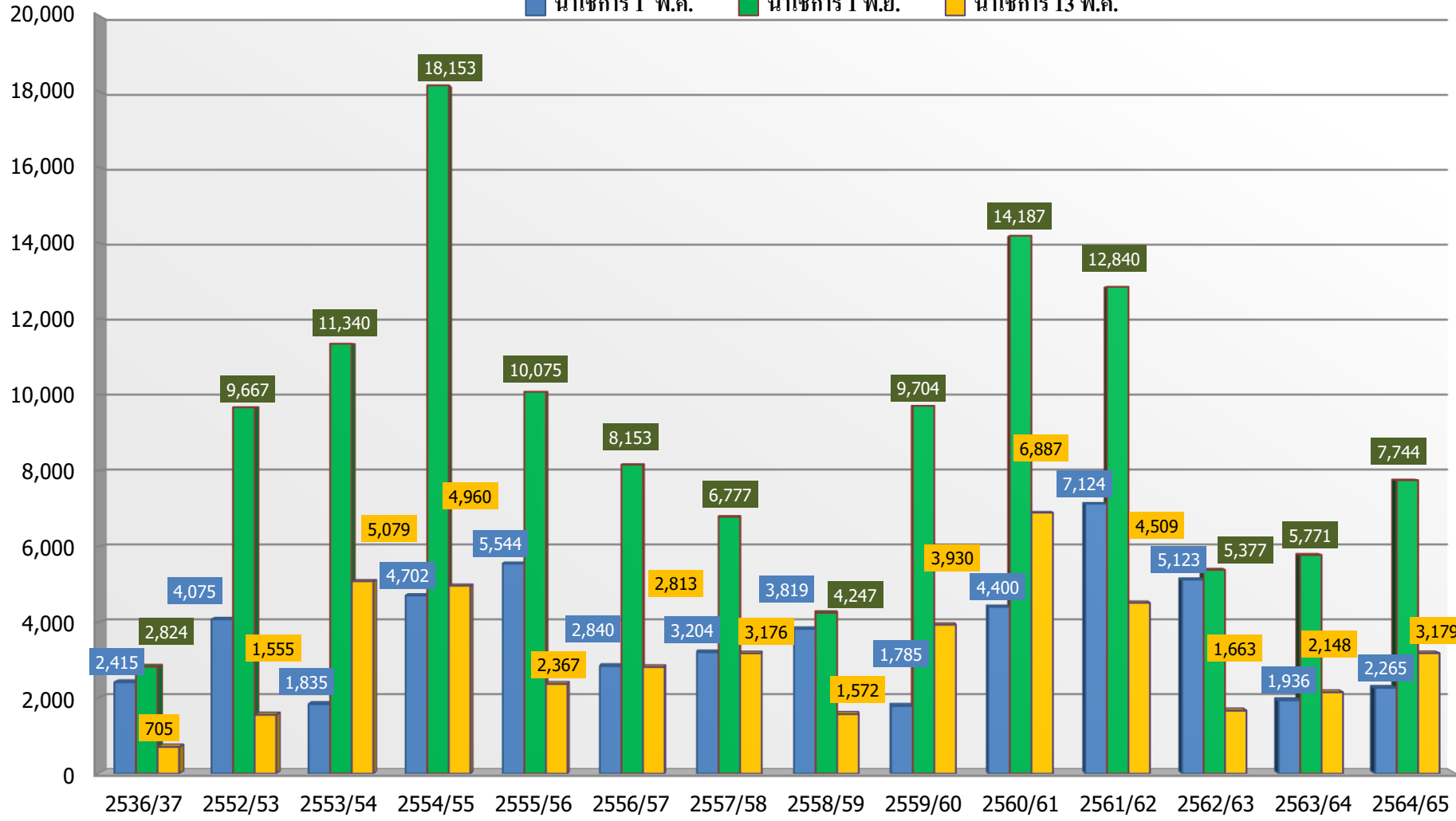
กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำใช้การในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2565



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 13 พ.ค.	12,904	15,776	16,412	12,685	14,897	13,708	9,469	16,125	22,977	17,246	10,733	12,294	18,732

■ น้ำใช้การ 1 พ.ค. ■ น้ำใช้การ 1 พ.ย. ■ น้ำใช้การ 13 พ.ค.

ปริมาณน้ำใช้การในอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)

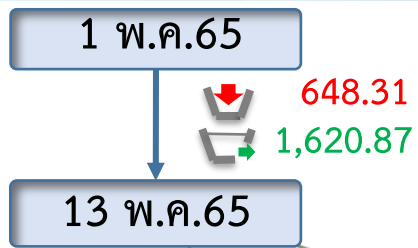
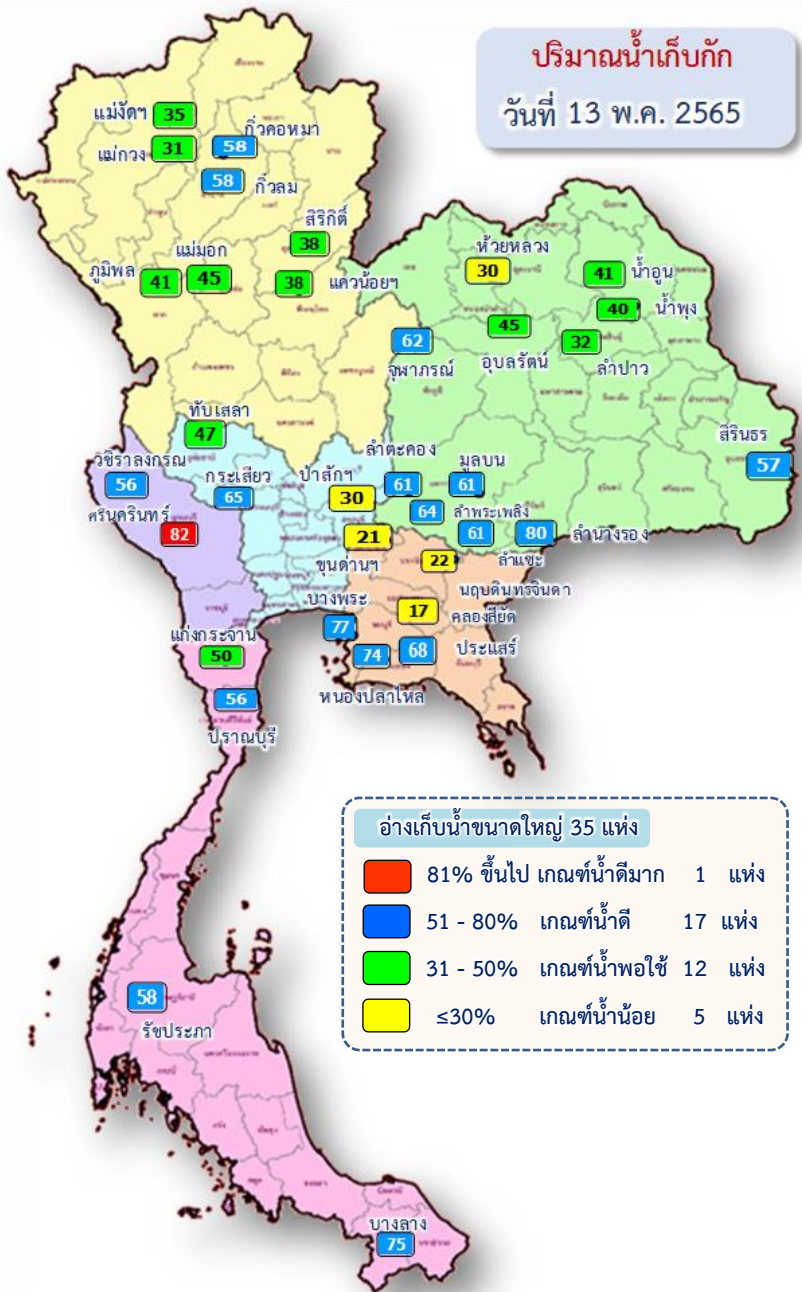


(1)
(1)
(2)

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
■ 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
■ 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
■ น้ำใช้การ 13 พ.ค.	705	1,555	5,079	4,960	2,367	2,813	3,176	1,572	3,930	6,887	4,509	1,663	2,148	3,179



ปริมาณน้ำไหลลงและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง ทั่วประเทศ



ข้อมูล ณ วันที่ 10 พฤษภาคม 2565

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



ปริมาณน้ำใช้การ (13 พ.ค.65)
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง
15,979 (34%) ล้านลูกบาศก์เมตร

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย
1 พ.ค.65 – 13 พ.ค.65

ไหลลง ↓ 648.31 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย ↘ 1,620.87 ล้าน ลบ.ม.

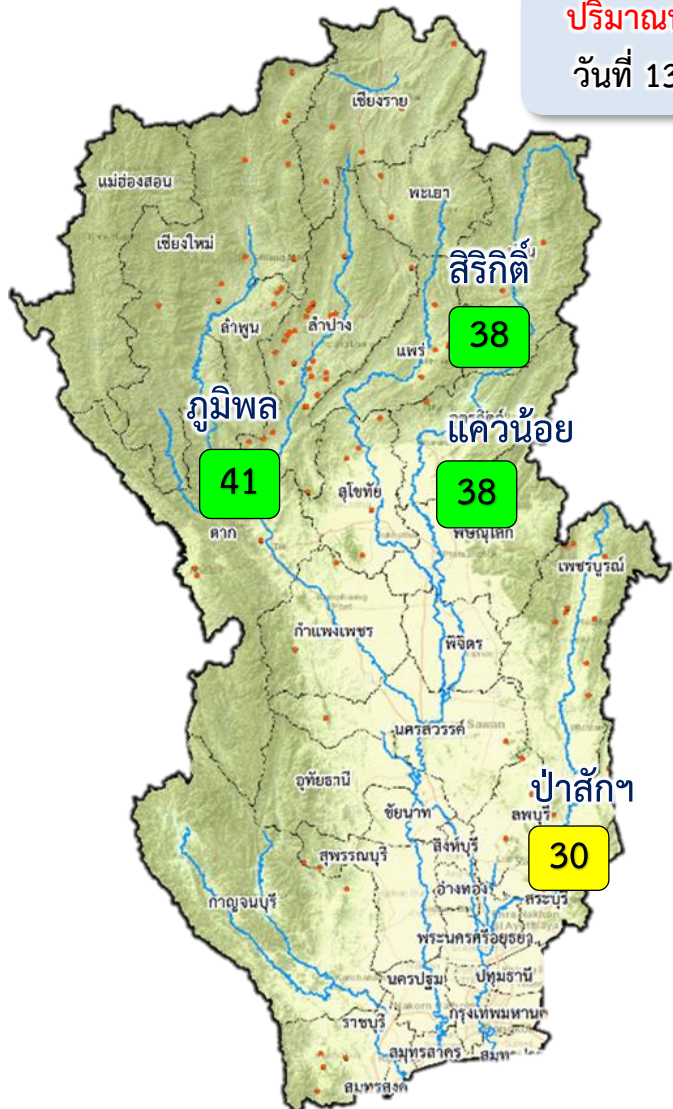
สัญลักษณ์

↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ
↘ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ

หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร



ปริมาณน้ำ ไหลลงและระบาย 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)



ปริมาณน้ำเก็บกัก
วันที่ 13 พ.ค.65

1 พ.ค.65

↓ 121.90
↑ 457.63

13 พ.ค.65

ปัจจุบัน 13 พ.ค.65
↓ 16.31
↑ 23.87

ข้อมูล ณ วันที่ 10 พฤษภาคม 2565

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

ปริมาณน้ำใช้การ (13 พ.ค.65)
4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา
3,179 (17%) ล้านลูกบาศก์เมตร

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย
1 พ.ค.65 – 13 พ.ค.65
ไหลลง ↓ **138.21** ล้าน ลบ.ม.
ระบาย ↑ **457.63** 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

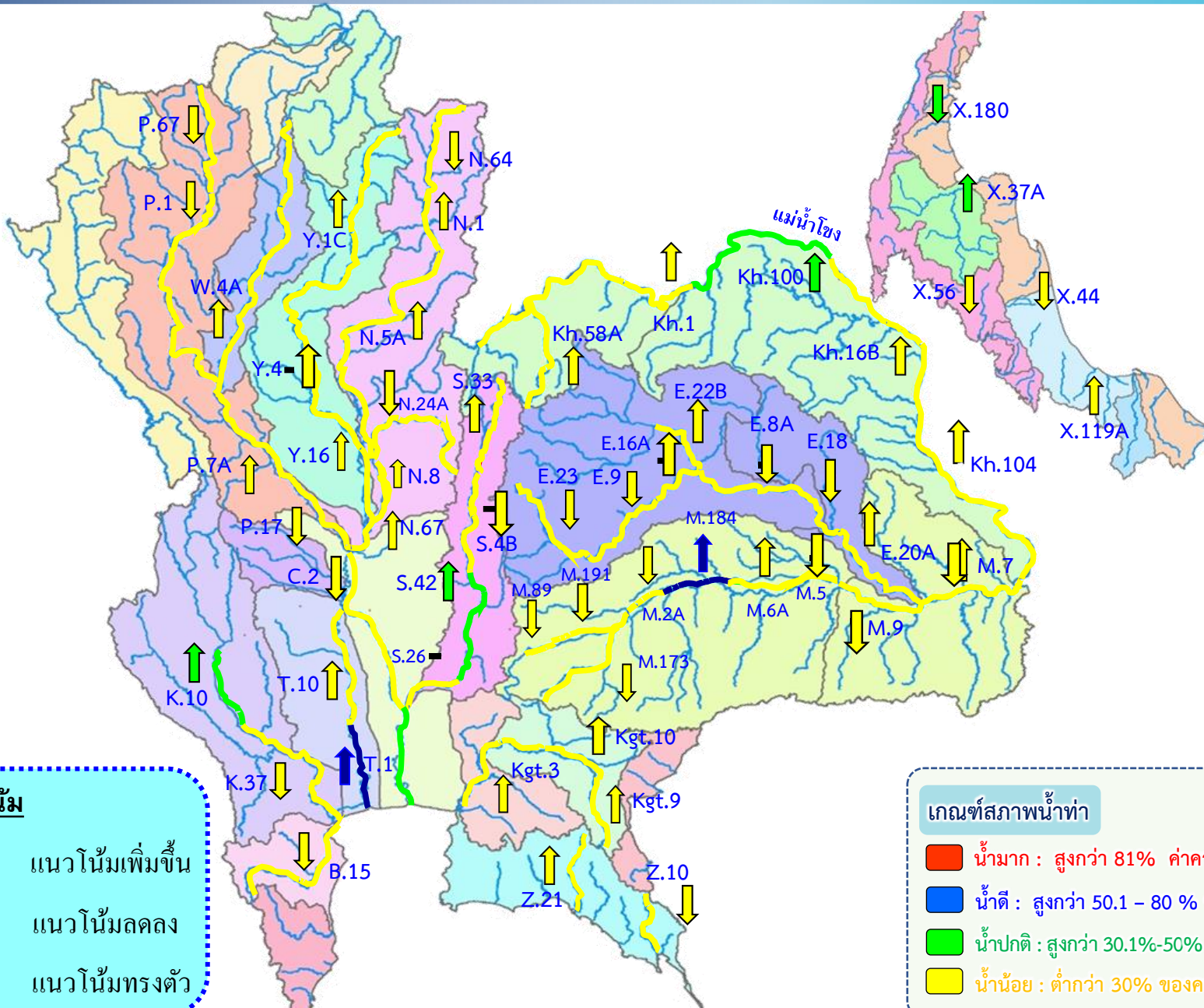


3. สถานการณ์น้ำท่า





แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก 13 พฤษภาคม 2565



แนวโน้ม

- ↑ แนวโน้มเพิ่มขึ้น
- ↓ แนวโน้มลดลง
- ↔ แนวโน้มทรงตัว

เกณฑ์สภาพน้ำท่า

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



สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 13 พ.ค. 65 เวลา 06.00 น.



แม่น้ำปิง

P.17

N.67

แม่น้ำน่าน

P.17 วันนี้ 132 เมื่อวาน 152
(Qmax 2,990 ม.³/วิ)

การใช้น้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยา
39 ลบ.ม./วิ

C.2 เมื่อวาน (12 พ.ค. 65)
334 ลบ.ม./วิ
(Qmax 3,590 ม.³/วิ)

N.67 วันนี้ 152 เมื่อวาน 146
(Qmax 1,579 ม.³/วิ)

รวม 2 ฝั่ง = 251 ลบ.ม./วิ

เมื่อวาน = 251 ลบ.ม./วิ

(Qรวมรวม 2 ฝั่ง = 860 ม.³/วิ)

รวมฝั่งตะวันตก = 120 ลบ.ม./วิ

เมื่อวาน = 120 ลบ.ม./วิ

(Qmaxตะวันตก = 585 ม.³/วิ)

วันนี้ เมื่อวาน
136 0
เขื่อนกระเสียว

ฝายยาง
คลองจรเข้สามพัน 31
คลองสองพี่น้อง

แม่น้ำสะแกกรัง 21 ลบ.ม./วิ

ปตร.มะขามเฒ่า-อุททอง จ.อุทัยธานี 10

ปตร.มะขามเฒ่า-กระเสียว

ปตร.พลเทพ (Qmax 320 ลบ.ม.³/วิ)

คลองเล็กอื่นๆ 35

ปตร.ปรางค์ 15

60 +15.38

แม่น้ำน้อย

ความจุล้นน้ำ 230 ม.³/วิ

จ.สุพรรณบุรี

ปตร.ผักไห่ จ.อ่างทอง

C.36 ค.โผงเผง (ความจุล้นน้ำ 420 ม.³/วิ)

ปตร.ผักไห่-เจ้าเจ็ด

C.37 ค.บางบาล (ความจุล้นน้ำ 148 ม.³/วิ)

จ.พระนครศรีอยุธยา

ปตร.โพธิ์พระยา

111

ปตร.ริมแม่น้ำท่าจีน

ปตร.สองพี่น้อง 53

ปตร.บางปลา

36

ปตร.บางปลา

คลองท่าสาร-บางปลา

ปตร.บางปลา

36

C.2

327

316

316

316

316

316

316

316

316

316

316

316

316

316

316

316

316

316

316

316

316

316

316

316

316

316

316

316

C.13 เขื่อนเจ้าพระยา (Qmax 2,840 ม.³/วิ)

วันนี้ 65 เมื่อวาน 65

สิงห์บุรี

ปตร.บางโจ

แม่น้ำลพบุรี (ความจุล้นน้ำ = 150)

ปตร.ปากคลองบางแก้ว

ปตร.ปลายคลองแม่น้ำลพบุรี

ปตร.พระนครศรีอยุธยา

ปตร.เจ้าเจ็ด

ปตร.พระยาบรรลือ

ปตร.มโนรมย์ 116

คลองเล็กอื่นๆ

ปตร.ชองแค 77

ปตร.มหาราช 15

จ.ชัยนาท

ความจุล้นน้ำ 65 ม.³/วิ

ปตร.โคกกระเทียม

70

จ.ลพบุรี

ความจุล้นน้ำ 210 ม.³/วิ

เขื่อนป่าสัก

วันนี้ 30 เมื่อวาน 30

จ.สระบุรี

ความจุล้นน้ำ 200 ม.³/วิ

ปตร.เวียงวัง

43

เขื่อนพระรามหก

วันนี้ 21 เมื่อวาน 21

ความจุล้นน้ำ 1,400 ม.³/วิ

ความจุล้นน้ำ 700 ม.³/วิ

ปตร.พระนารายณ์+ทรม.ปากคลองระพีพัฒน์

วันนี้ 48 เมื่อวาน 48

คลองระพีพัฒน์ (ความจุล้นน้ำ 210 ม.³/วิ)

วันนี้ 91 เมื่อวาน 95

ความจุล้นน้ำ 3,500 ม.³/วิ

สน.สิงหนาท 2 กรุงเทพฯ

1.40

จ.สมุทรสาคร

รวมฝั่งตะวันออก = 131 ลบ.ม./วิ

เมื่อวาน = 131 ลบ.ม./วิ

(Qmaxตะวันออก = 275 ม.³/วิ)

เขื่อนป่าสัก

วันนี้ 30 เมื่อวาน 30

จ.สระบุรี

ความจุล้นน้ำ 210 ม.³/วิ

ปตร.เวียงวัง

43

เขื่อนพระรามหก

วันนี้ 21 เมื่อวาน 21

ความจุล้นน้ำ 1,400 ม.³/วิ

ความจุล้นน้ำ 700 ม.³/วิ

ปตร.พระนารายณ์+ทรม.ปากคลองระพีพัฒน์

วันนี้ 48 เมื่อวาน 48

คลองระพีพัฒน์ (ความจุล้นน้ำ 210 ม.³/วิ)

วันนี้ 91 เมื่อวาน 95

ความจุล้นน้ำ 3,500 ม.³/วิ

สน.สิงหนาท 2 กรุงเทพฯ

1.40

จ.สมุทรสาคร

จ.นนทบุรี

จ.สมุทรปราการ

สถานีสูบน้ำ มีหน่วยเป็น ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที

ปริมาณน้ำไหลผ่าน มีหน่วยเป็น ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที

หมายเหตุ : ข้อมูลเมื่อวานเป็น ณ เวลา 06.00 น.



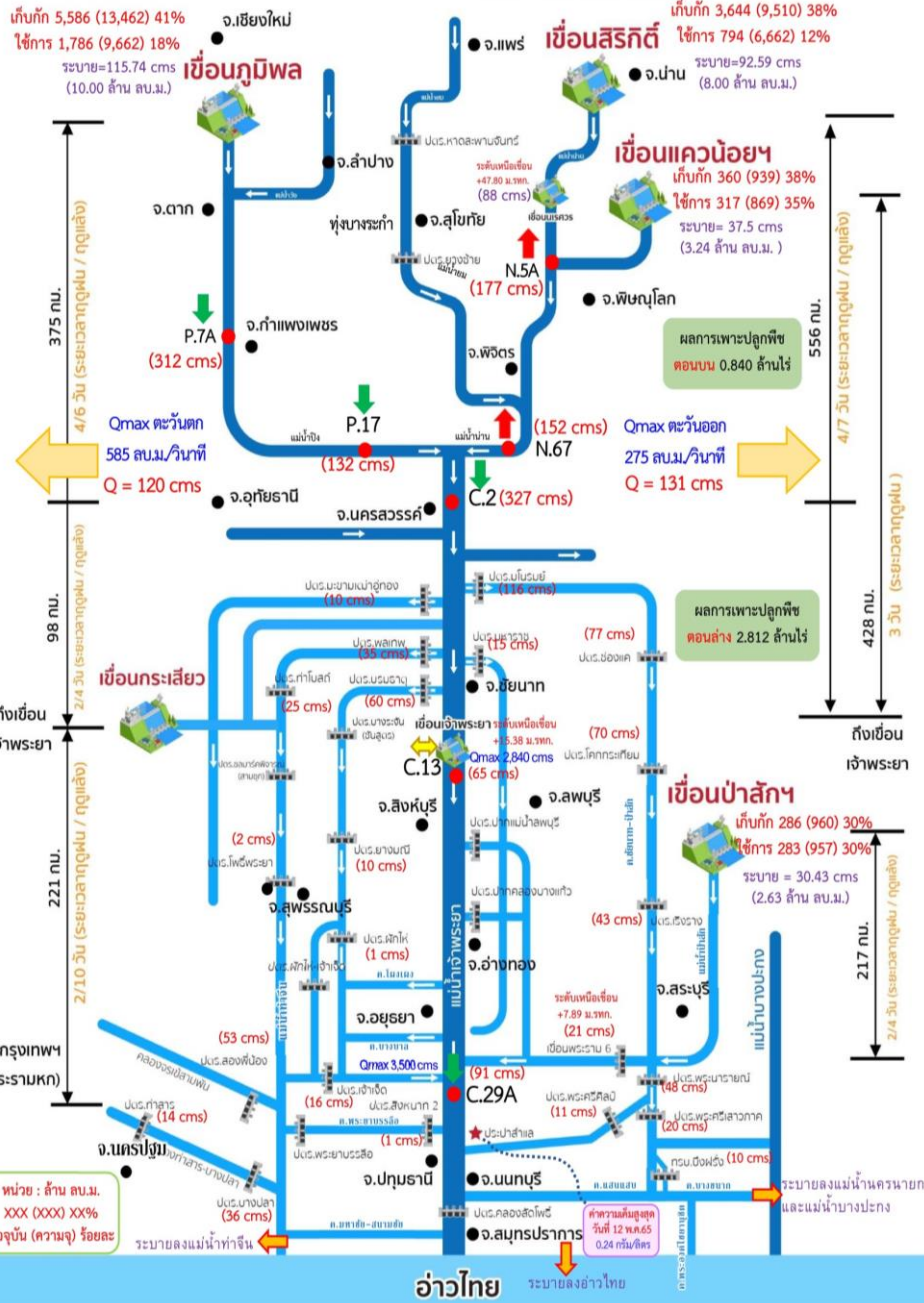
การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 13 พฤษภาคม 2565



การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 13 พฤษภาคม 2565



สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลัก (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)

ปริมาณน้ำเก็บกักรวม 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา 9,875 ล้าน ลบ.ม. (40%) ปริมาณน้ำใช้การได้ 3,179 ล้าน ลบ.ม. (17%) ไหลลงอ่างรวม 16.31 ล้าน ลบ.ม. ระบายรวม 23.87 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- เขื่อนภูมิพล** ปริมาณน้ำ 5,586 ล้าน ลบ.ม. (41%ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,786 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 4.97 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 0.82 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 10.00 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 14.00 ล้าน ลบ.ม.)
- เขื่อนสิริกิติ์** ปริมาณน้ำ 3,644 ล้าน ลบ.ม. (38% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 794 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 8.88 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 10.89 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 8.00 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 10.01 ล้าน ลบ.ม.)
- เขื่อนแควน้อยฯ** ปริมาณน้ำ 360 ล้าน ลบ.ม. (38% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 317 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 1.32 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 3.36 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 3.24 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 4.32 ล้าน ลบ.ม.)
- เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์** ปริมาณน้ำ 286 ล้าน ลบ.ม. (30% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 283 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 1.14 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 1.13 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 2.63 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 2.61 ล้าน ลบ.ม.)

สถานการณ์น้ำท่า (เวลา 06.00 น.)

แม่น้ำปิง ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี P.7A อ.เมือง จ.กำแพงเพชร 312 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 323 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.26 เมตร ไหลผ่านสถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ 132 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 152 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 5.07 เมตร

แม่น้ำน่าน ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี N.5A อ.เมือง จ.พิษณุโลก 177 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 171 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 8.4 เมตร ไหลผ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ 152 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 146 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.22 เมตร

แม่น้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 327 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 334 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 8.47 เมตร ไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ในอัตรา 65 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 65 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อนอยู่ที่ +15.38 ม.รทก. และปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางโพธิ์ จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 91 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 95 ลบ.ม./วินาที)

การผันน้ำ 2 ผังเจ้าพระยา รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตกในอัตรา 120 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 120 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าฝั่งตะวันออกในอัตรา 131 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 131 ลบ.ม./วินาที) รวมรับน้ำ 2 ผังในอัตรา 251 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 251 ลบ.ม./วินาที)

แม่น้ำป่าสัก ปริมาณน้ำที่ระบายจากเขื่อนป่าสัก 30 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 30 ลบ.ม./วินาที) และมีปริมาณน้ำจากคลองชัยนาท-ป่าสัก ผ่านทาง ปตร.เรียงรางมารวมอีก 43 ลบ.ม./วินาที โดยระบายน้ำผ่าน เขื่อนพระรามหก 21 ลบ.ม./วินาที และปตร.พระนารายณ์ 48 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 (12 พ.ค.65) จัดสรรน้ำไปแล้ว 434 ล้าน ลบ.ม. (4% ของแผนฯ) คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 11,883 ล้าน ลบ.ม. (96% ของแผนฯ)



4. การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65





แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝนปี 2564

ข้อมูล ณ วันที่ 11 พฤษภาคม 2565

หน่วย : ล้านไร่

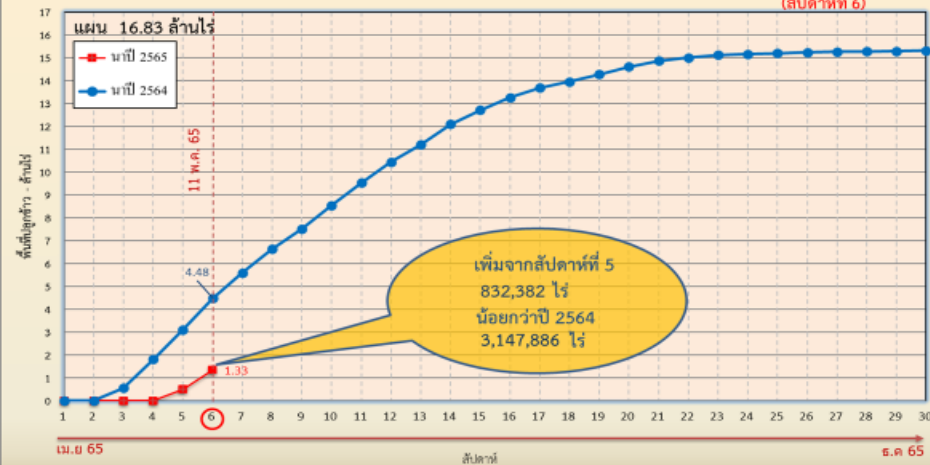
ภาค	ข้าวนาปี			พืชไร่-พืชผัก			รวม		
	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%
เหนือ	2.39	0.06	2.71	0.04		0.28	2.43	0.06	2.66
ตะวันออกเฉียงเหนือ	3.53	0.09	2.53	0.03			3.56	0.09	2.51
กลาง	0.01			0.01		1.12	0.03		0.57
ตะวันออก	0.95	0.05	5.65	0.03	0.003	8.43	0.98	0.06	5.74
ตะวันตก	1.29			0.28			1.57		
ใต้	0.61			0.02		0.37	0.63		0.01
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	8.05	1.12	13.98	0.15	0.04	24.02	8.19	1.16	14.16
ทั้งประเทศ	16.83	1.33	7.92	0.56	0.04	6.88	17.39	1.37	7.88



กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตทั้งประเทศ

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตทั้งประเทศ

ข้อมูล ณ วันที่ 11 พฤษภาคม 2565 (สัปดาห์ที่ 6)



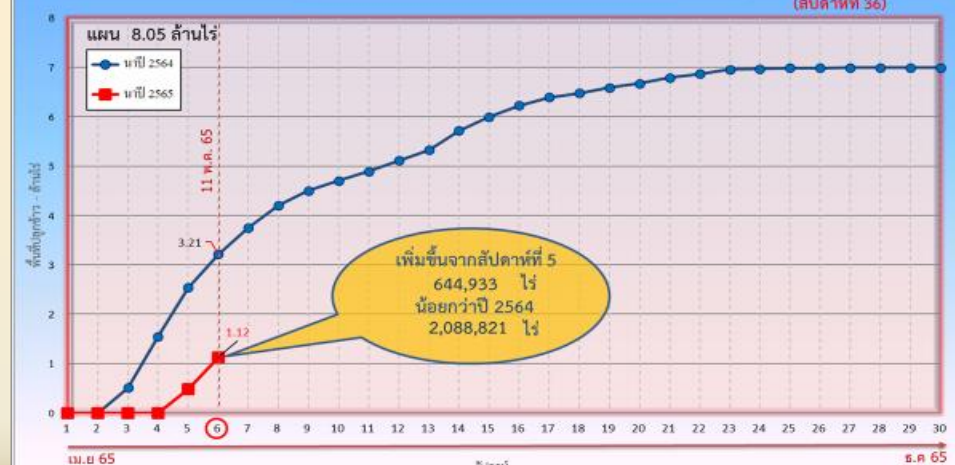
ข้อมูล ณ 11 พ.ค. 65 เพาะปลูกแล้ว = 1,332,382 ไร่



กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูล ณ วันที่ 11 พฤษภาคม 2565 (สัปดาห์ที่ 36)



ข้อมูล ณ 11 พ.ค. 65 เพาะปลูกแล้ว = 1,124,933 ไร่



พื้นที่ปลูกข้าวในเขตชลประทานลุ่มน้ำเจ้าพระยาและลุ่มน้ำแม่กลอง

ข้อมูล ณ วันที่ 11 พ.ค. 2565

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

พื้นที่คาดการณ์นาปรัง ปี 2564/65
จำนวน 2.81 ล้านไร่

เพาะปลูกแล้ว 4.41 ล้านไร่

เจริญเติบโตและรอเก็บเกี่ยว
0.19 ล้านไร่

เก็บเกี่ยว 4.22 ล้านไร่

อายุ 7 สัปดาห์
2,454 ไร่ (30 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.83 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 9 สัปดาห์
3,949 ไร่ (16 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.97 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 11 สัปดาห์
9,783 ไร่ (2 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 1.49 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 13 สัปดาห์
51,774 ไร่ (16 ก.พ. 65)
ต้องการใช้น้ำ 3.38 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 15 สัปดาห์
14,293 ไร่ (2 ก.พ. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.55 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 17 สัปดาห์
19,208 ไร่ (19 ม.ค. 65)
ไม่ต้องการใช้น้ำ

พื้นที่ 0.19 ล้านไร่ มีพื้นที่ปลูกข้าว
0.14 ล้านไร่ ที่ยังคงต้องการใช้น้ำอยู่
คิดเป็นน้ำจำนวน 11.51 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 8 สัปดาห์
1,611 ไร่ (23 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.47 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 10 สัปดาห์
4,709 ไร่ (9 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.94 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 12 สัปดาห์
22,112 ไร่ (23 ก.พ. 65)
ต้องการใช้น้ำ 2.37 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 14 สัปดาห์
28,572 ไร่ (9 ก.พ. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.51 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 16 สัปดาห์
32,200 ไร่ (26 ม.ค. 65)
ไม่ต้องการใช้น้ำ

ปลูกนาปรัง 2 จำนวน 0.07 ล้านไร่

อายุ 2 สัปดาห์
8,291 ไร่ (30 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 3.28 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 3 สัปดาห์
12,715 ไร่ (27 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 5.34 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 4 สัปดาห์
39,771 ไร่ (20 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 17.76 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 5 สัปดาห์
7,739 ไร่ (12 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 3.23 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 6 สัปดาห์
1,427 ไร่ (6 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.54 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 7 สัปดาห์
3,504 ไร่ (29 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 1.19 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่ 0.07 ล้านไร่
ต้องการใช้น้ำ 31.34 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่คาดการณ์นาปี ปี 2565
จำนวน 8.05 ล้านไร่

เพาะปลูกแล้ว 1.12 ล้านไร่

อายุ 1 สัปดาห์
650,992 ไร่ (11 พ.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 254.99 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 2 สัปดาห์
342,752 ไร่ (4 พ.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 135.73 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 3 สัปดาห์
70,786 ไร่ (27 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 29.75 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 4 สัปดาห์
39,708 ไร่ (20 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 17.73 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 5 สัปดาห์
19,624 ไร่ (12 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 8.18 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 6 สัปดาห์
1,071 ไร่ (6 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.41 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่ 1.12 ล้านไร่
ต้องการใช้น้ำ 446.79 ล้าน ลบ.ม.

ลุ่มน้ำแม่กลอง

พื้นที่คาดการณ์นาปรัง ปี 2564/65
จำนวน 0.84 ล้านไร่

เพาะปลูกแล้ว 0.84 ล้านไร่

เจริญเติบโตและรอเก็บเกี่ยว
0.61 ล้านไร่

เก็บเกี่ยว 0.23 ล้านไร่

อายุ 3 สัปดาห์
15,584 ไร่ (27 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 8.33 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 5 สัปดาห์
45,034 ไร่ (12 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 21.62 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 7 สัปดาห์
50,778 ไร่ (30 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 19.70 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 9 สัปดาห์
152,623 ไร่ (16 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 43.05 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 11 สัปดาห์
26,615 ไร่ (2 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 4.73 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 13 สัปดาห์
11,332 ไร่ (16 ก.พ. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.90 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 15 สัปดาห์
11,910 ไร่ (2 ก.พ. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.55 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 17 สัปดาห์
3,374 ไร่ (19 ม.ค. 65)
ไม่ต้องการใช้น้ำ

พื้นที่ 0.61 ล้านไร่ มีพื้นที่ปลูกข้าว
0.57 ล้านไร่ ที่ยังคงต้องการใช้น้ำอยู่
คิดเป็นน้ำจำนวน 175.22 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 4 สัปดาห์
- ไร่ (20 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ - ล้าน ลบ.ม.

อายุ 6 สัปดาห์
61,881 ไร่ (6 เม.ย. 65)
ต้องการใช้น้ำ 27.01 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 8 สัปดาห์
137,003 ไร่ (23 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 46.14 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 10 สัปดาห์
3,967 ไร่ (9 มี.ค. 65)
ต้องการใช้น้ำ 0.92 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 12 สัปดาห์
8,459 ไร่ (23 ก.พ. 65)
ต้องการใช้น้ำ 1.07 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 14 สัปดาห์
40,723 ไร่ (9 ก.พ. 65)
ต้องการใช้น้ำ 1.20 ล้าน ลบ.ม.

อายุ 16 สัปดาห์
25,659 ไร่ (26 ม.ค. 65)
ไม่ต้องการใช้น้ำ

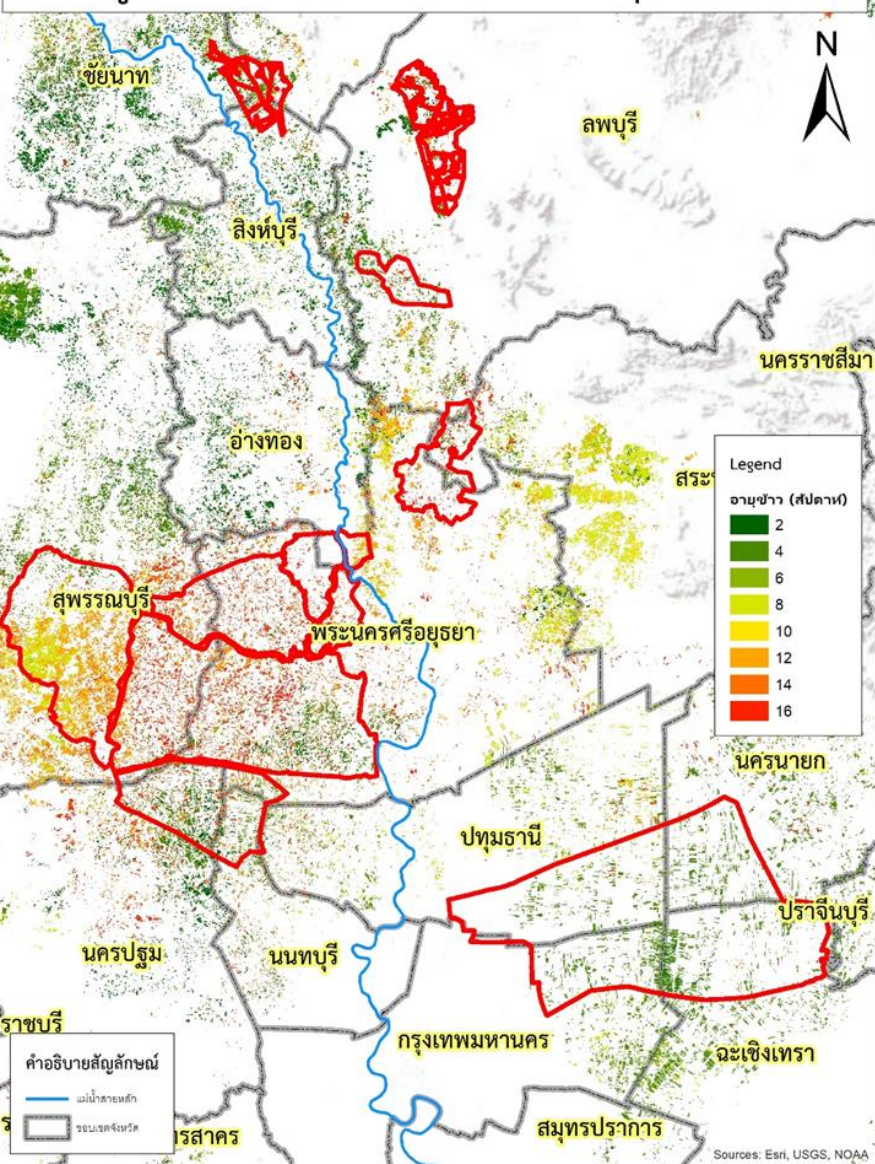
อายุ 18 สัปดาห์
15,053 ไร่ (12 ม.ค. 65)
ไม่ต้องการใช้น้ำ



พื้นที่เพาะปลูกข้าวจากภาพถ่ายดาวเทียม ใน 12 ทุ่ง ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปี 2564

ข้อมูลจาก GISTDA ณ วันที่ 27 เม.ย.65

พื้นที่ปลูกข้าวจากภาพถ่ายดาวเทียม ของลุ่มน้ำเจ้าพระยา



ลำดับที่	ทุ่งรับน้ำ	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 (รวมทุ่งบางระกำ)	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

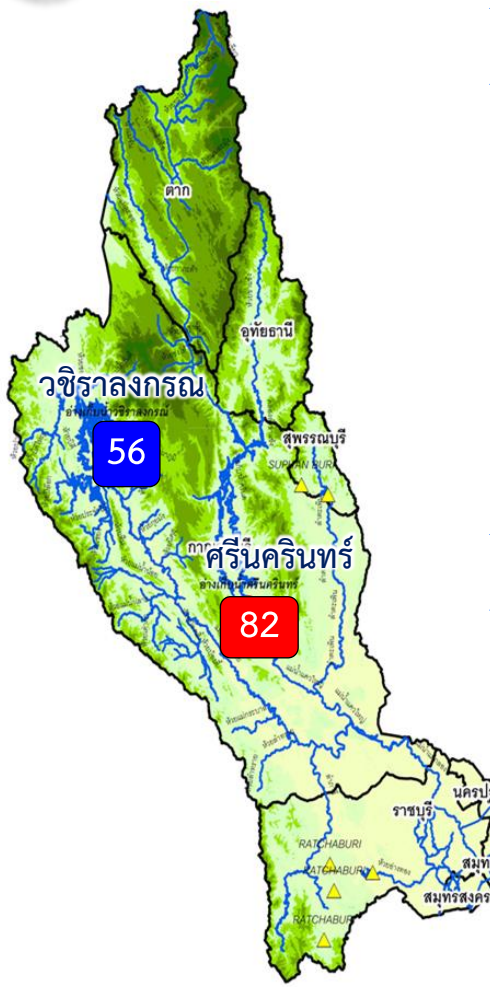


5. แผน-ผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 (ลุ่มน้ำแม่กลอง)





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



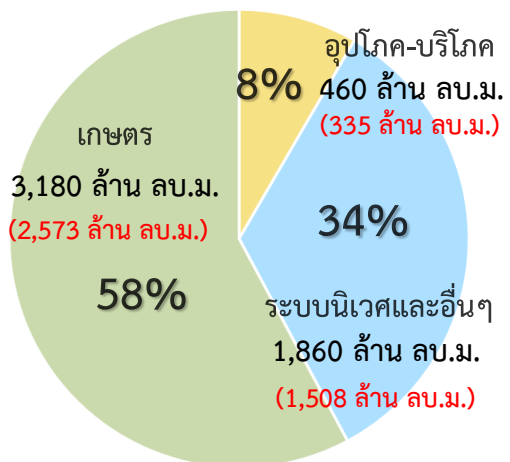
ปริมาณน้ำ 2 เขื่อนหลัก ลุ่มน้ำแม่กลอง ณ วันที่ 13 พ.ค.65

วชิราลงกรณ	ปริมาณน้ำเก็บกัก 8,860 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 5,848 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 4,947 ล้าน ลบ.ม. (56%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 1,935 ล้าน ลบ.ม. (33%)
ศรีนครินทร์	ปริมาณน้ำเก็บกัก 17,745 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 7,480 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 14,593 ล้าน ลบ.ม. (82%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 4,328 ล้าน ลบ.ม. (58%)
รวม	ปริมาณน้ำเก็บกัก 26,605 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 13,328 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 19,540 ล้าน ลบ.ม. (73%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 6,263 ล้าน ลบ.ม. (47%)

ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 ลุ่มน้ำแม่กลอง ณ วันที่ 13 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 13 พ.ค.65
6,263 ล้าน ลบ.ม. (47%)

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

ผล จัดสรรน้ำ
4,436 ล้าน ลบ.ม. (81%)

คงเหลือ ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร
1,064 ล้าน ลบ.ม. (19%)

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

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

มาตรการของกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง

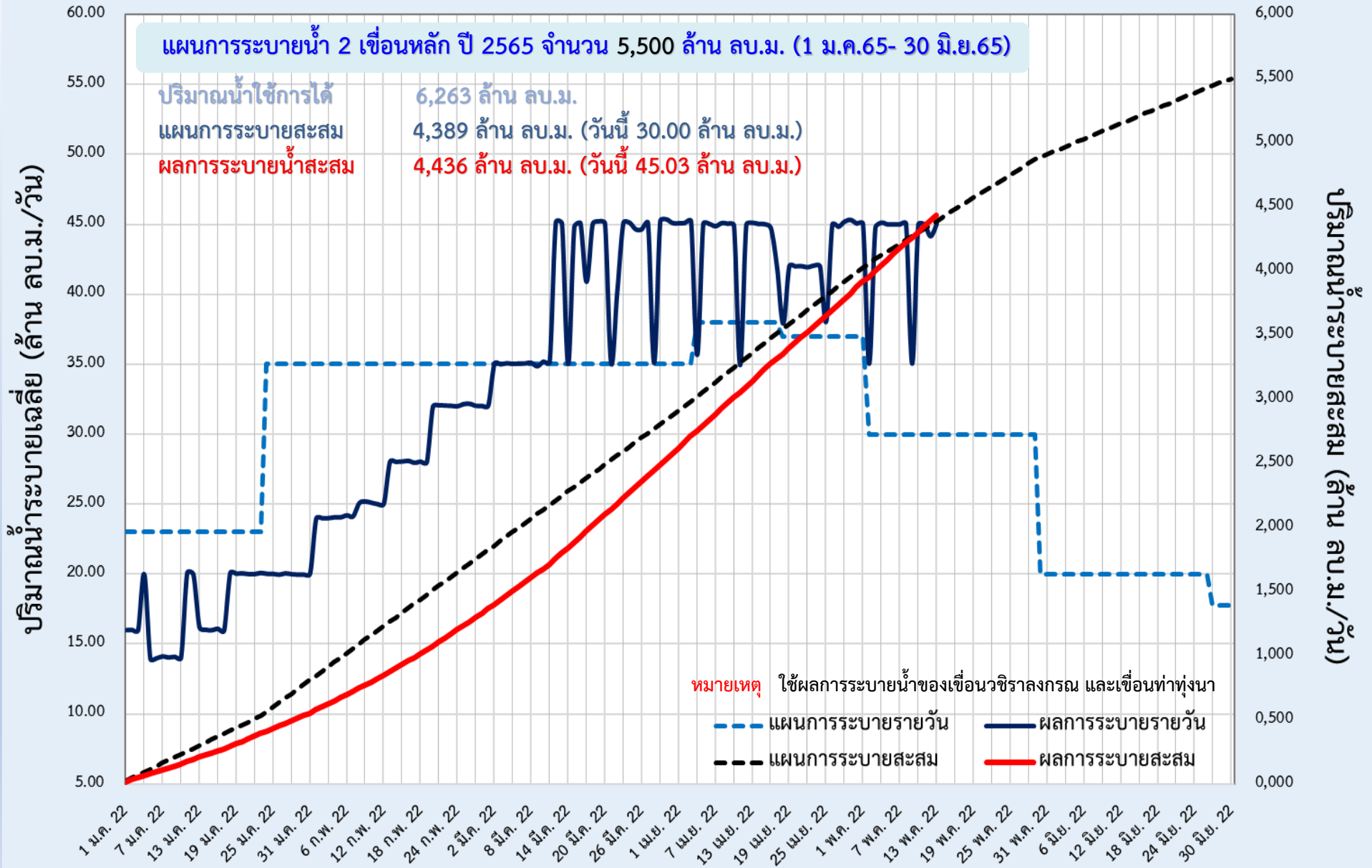
“จัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน ตามลำดับความสำคัญ ของกิจกรรมการใช้น้ำ และสำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน”



แผน-ผลการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2565 **ลุ่มน้ำแม่กลอง**



ข้อมูล ณ วันที่ 13 พฤษภาคม 2565



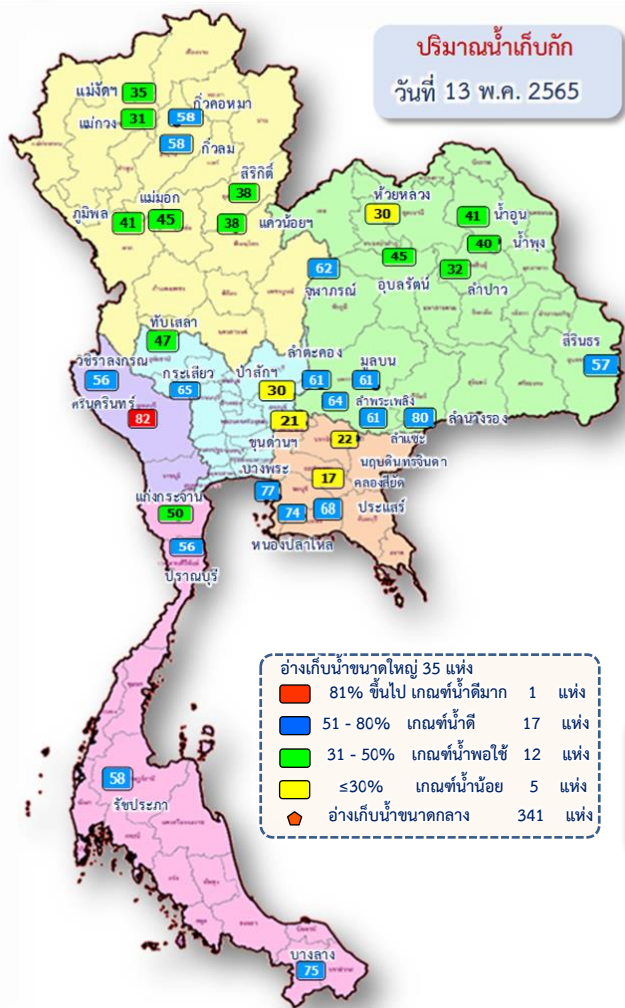


กรมชลประทาน

6. แผน-ผลการจัดสรรน้ำฤดูฝน ปี 2565



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



ปริมาณน้ำทั้งประเทศ ณ วันที่ 13 พ.ค.65

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง ปริมาณน้ำเก็บกัก 70,926 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 47,384 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 39,521 ล้าน ลบ.ม. (56%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 15,979 ล้าน ลบ.ม. (34%)	
อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 341 แห่ง ที่มีความจุตั้งแต่ 2 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำเก็บกัก 5,039 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 4,661 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 3,089 ล้าน ลบ.ม. (61%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 2,705 ล้าน ลบ.ม. (58%)	
อ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก 1,013 แห่ง ปริมาณน้ำเก็บกัก 676 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 531 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 385 ล้าน ลบ.ม. (57%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 244 ล้าน ลบ.ม. (46%)	
รวมอ่างเก็บน้ำทั้งหมด 1,389 แห่ง ปริมาณน้ำเก็บกัก 76,641 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 52,576 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 42,995 ล้าน ลบ.ม. (56%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 18,928 ล้าน ลบ.ม. (36%)	

ความต้องการใช้น้ำฤดูฝน ปี 2565 ทั้งประเทศ ณ วันที่ 13 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 13 พ.ค.65
18,928 ล้าน ลบ.ม. (36%)

ความต้องการใช้น้ำฤดูฝน 2565 31,755 ล้าน ลบ.ม.

ประเภท	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	เปอร์เซ็นต์
เกษตร	22,068	69%
อุปโภค-บริโภค	2,329	7%
ระบบนิเวศ และอื่นๆ	6,850	21%
อุตสาหกรรม	508	2%

ผล จัดสรรน้ำ 1,831 ล้าน ลบ.ม. (6%)

คงเหลือ ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร 29,924 ล้าน ลบ.ม. (94%)

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

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

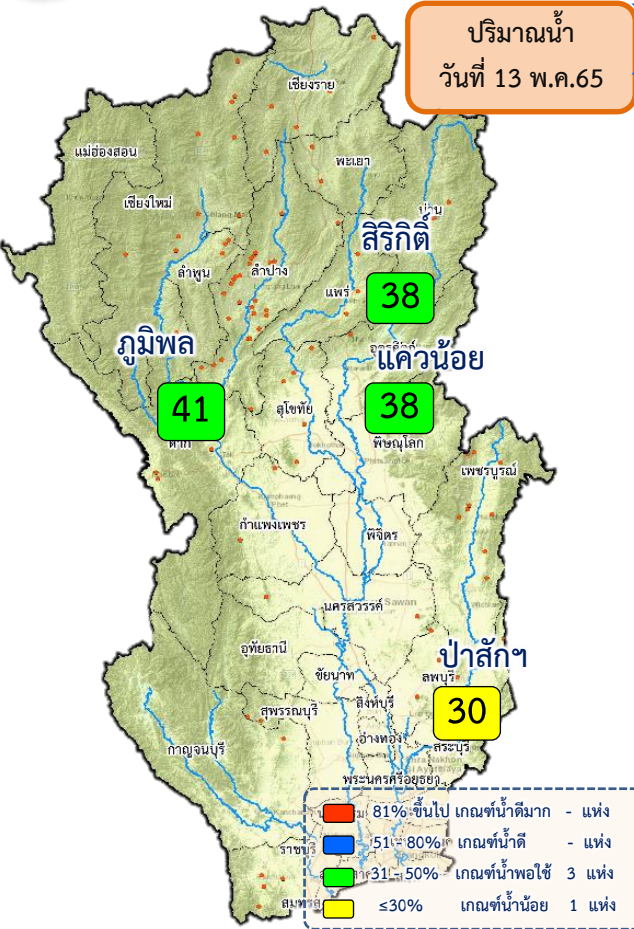
มาตรการของกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน “ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝนให้ใช้น้ำฝนเป็นหลักใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วงหรือปริมาณฝนตกน้อยกว่าการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา”



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

ปริมาณน้ำ วันที่ 13 พ.ค.65

ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 13 พ.ค.65

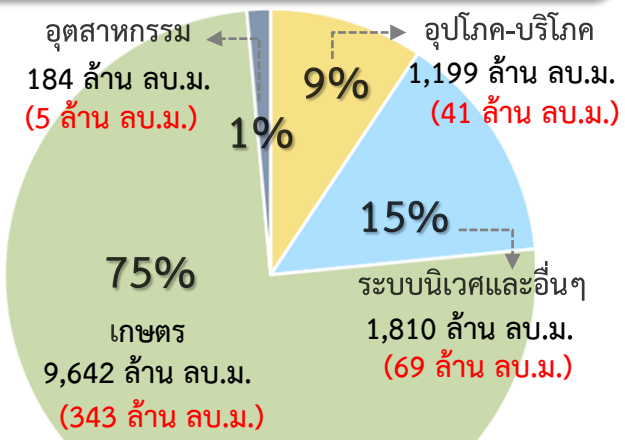


เขื่อน	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำปัจจุบัน (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ (ล้าน ลบ.ม.)
ภูมิพล	13,462	9,662	5,586 (41%)	1,786 (18%)
สิริกิติ์	9,510	6,660	3,644 (38%)	794 (12%)
แควน้อยฯ	939	896	360 (38%)	317 (35%)
ป่าสักฯ	960	957	286 (30%)	283 (30%)
รวม	24,871	18,175	9,875 (40%)	3,179 (17%)

ความต้องการใช้น้ำฤดูแล้ง ปี 2565 ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 13 พ.ค.65

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

น้ำใช้การ 4 เขื่อนหลัก วันที่ 13 พ.ค.65
3,179 ล้าน ลบ.ม. (17%)



ความต้องการ ใช้น้ำฤดูแล้ง 2565
12,317 ล้าน ลบ.ม.

ผล จัดสรรน้ำ
458 ล้าน ลบ.ม. (4%)

คงเหลือ ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร
11,859 ล้าน ลบ.ม. (96%)

ผลการเพาะปลูกข้าวนปี 2565 ณ วันที่ 4 พ.ค.65

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

มาตรการของกรมชลประทาน ในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง

“ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูแล้งให้ใช้น้ำฝนเป็นหลักใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วงหรือปริมาณฝนตกน้อยกว่าการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา”



7. สถานการณ์ค่าความเค็ม





รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำเจ้าพระยา

13 พฤษภาคม 2565 เวลา 7:00 น.

สถานี : สุปน้ำประปาสำแล - สะพานพระนั่งเกล้า - ทำน่านทพบุรี - กรมชลประทานสามเสน

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากเขื่อนพระรามหก	20.94	ลบ.ม./วินาที
ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากเขื่อนเจ้าพระยา	65.00	ลบ.ม./วินาที
ปริมาณน้ำที่ศูนย์ชลป้าชีพบางไทร	91.00	ลบ.ม./วินาที

ระยะทางจากศูนย์ชลป้าชีพบางไทรถึงสถานีประปาสำแล 17 กม.



รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำปราจีน-บางปะกง

13 พฤษภาคม 2565 เวลา 7:00 น.

สถานี : บางแตน - บางกระเจ็ด - เขื่อนบางปะกง - วัดแหลมใต้ - ชลประทานฉะเชิงเทรา

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างเก็บน้ำนฤนถนจินดา	1.62	ลบ.ม./วินาที
ปริมาณน้ำที่สถานี K๕๓ อ.กันทรบุรี จ.ปราจีนบุรี	31.50	ลบ.ม./วินาที



รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำท่าจีน

13 พฤษภาคม 2565 เวลา 7:00 น.

สถานี : วัดท่าพูด - ปากคลองจินดา - วัดดอนไก่ดี - วัดอ่างทอง - วัดพันธุวงศ์

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากปตร.โพธิ์พระยา	1.92	ลบ.ม./วินาที
ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากปตร.สองพี่น้อง	52.95	ลบ.ม./วินาที
ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากปตร.ท่าสาร-บางปลา	36.31	ลบ.ม./วินาที



รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำแม่กลอง

13 พฤษภาคม 2565 เวลา 07:00 น.

สถานี : โพนาราม - ราชบุรี - ปากคลองดำเนินสะดวก - บางคนที - อัมพวา

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากเขื่อนแม่กลอง 478.37 ลบ.ม./วินาที



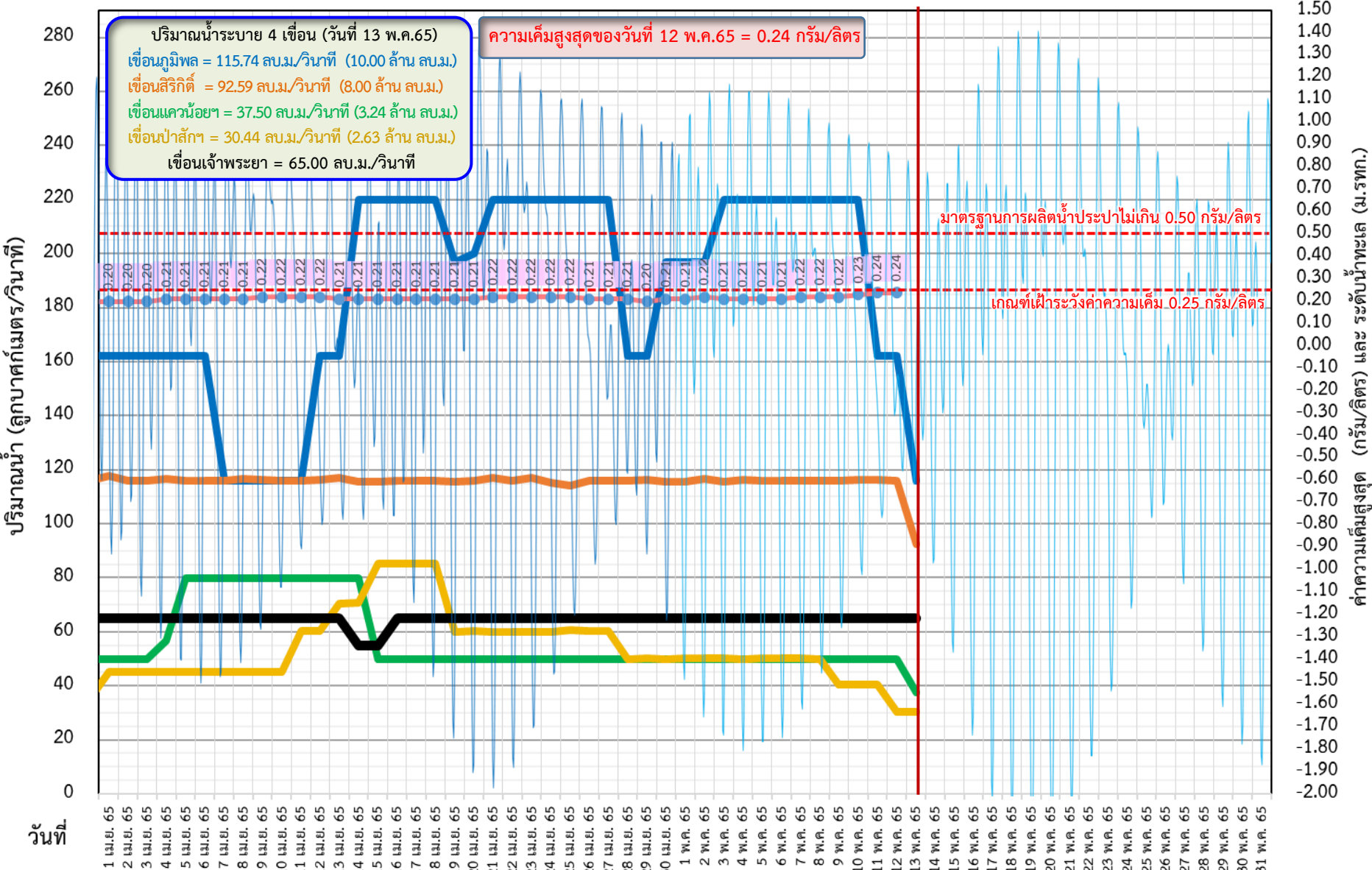


ปริมาณน้ำไหลผ่าน 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65



ข้อมูล ณ วันที่ 13 พฤษภาคม 2565

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



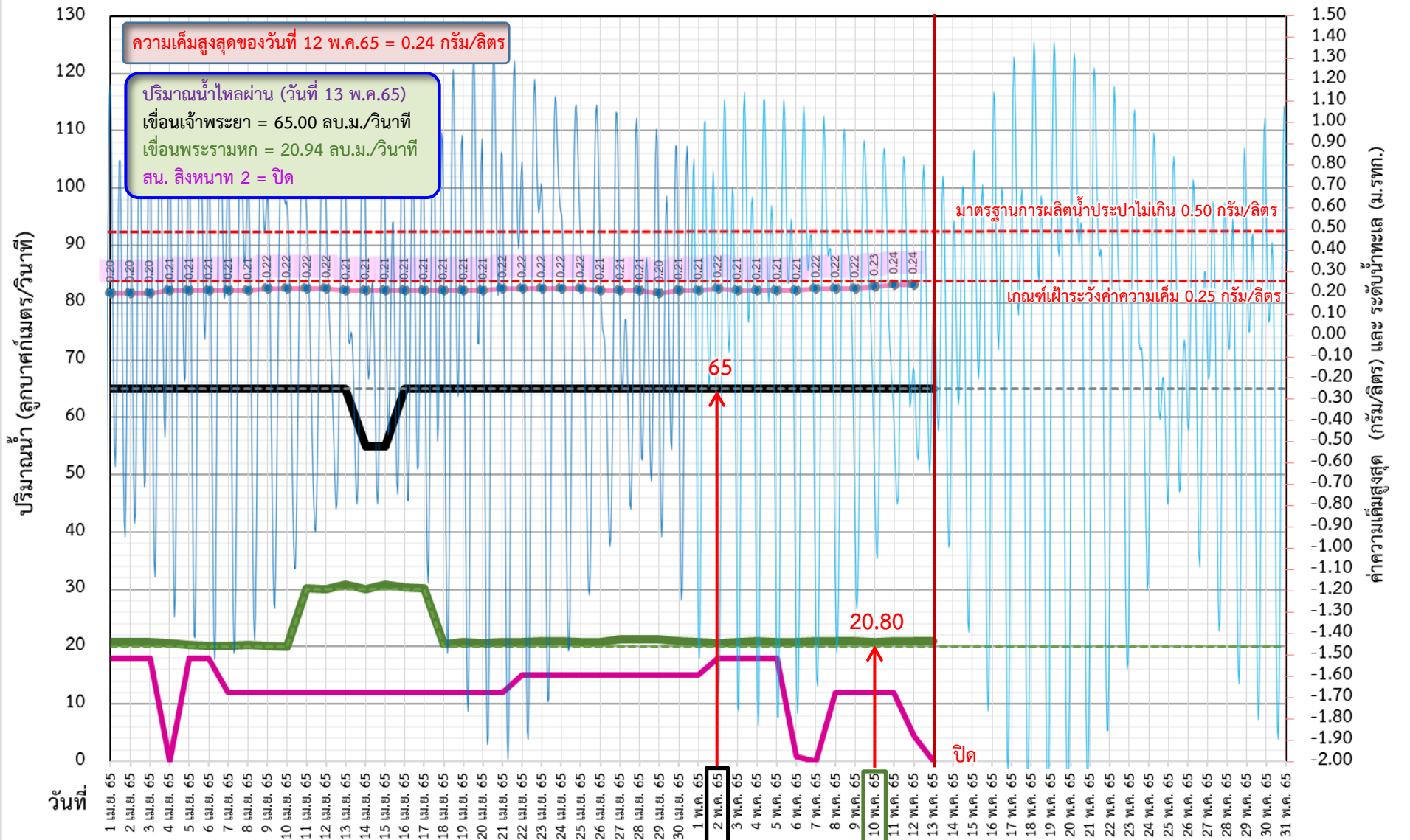


ติดตามค่าความเค็ม และปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65



— ระบายเขื่อนพระรามหก
 — ระบายเขื่อนเจ้าพระยา
 - - - - - แผนระบายเขื่อนเจ้าพระยา
- - - - - แผนระบายเขื่อนพระรามหก
— สน.สิงหนาท (ระบายลงเจ้าพระยา)
● ความเค็มสูงสุด(ต่ำแล)

ข้อมูล ณ วันที่ 13 พฤษภาคม 2565



ปริมาณน้ำ (ลูกบาศก์เมตร/วินาที)

วันที่

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



ติดตามค่าความเค็ม และปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65



วันที่	ระบายเขื่อน เจ้าพระยา	ระบายเขื่อน ป่าสัก	ระบายเขื่อน พระรามหก	รวมระบายเขื่อนเจ้าพระยา(ใช้เวลา11วัน) และพระรามหก(ใช้เวลา3วัน) ที่เดินทาง มาบรรจบกัน	ความเค็มสูงสุด (ลำแล)	จำนวนชั่วโมงที่ความเค็ม	จำนวนชั่วโมงที่ความเค็ม	สน.สิงหนาท (ระบายลงเจ้าพระยา)	รวมระบายจากเขื่อนเจ้าพระยา+ เขื่อนพระรามหก+สิงหนาท 2
						เกิน 0.25 กรัมต่อลิตร (ชั่วโมง)	เกิน 0.50 กรัมต่อลิตร (ชั่วโมง)		
						ตั้งแต่เวลา 00.00-23.00น.	ตั้งแต่เวลา 00.00-23.00น.		
15 เม.ย. 65	55	85.18	30.80	95.1	0.21	0	0	12.00	107.1
16 เม.ย. 65	65	85.19	30.33	95.79	0.21	0	0	12.00	107.79
17 เม.ย. 65	65	85.08	30.13	95.08	0.21	0	0	12.00	107.08
18 เม.ย. 65	65	85.15	20.41	95.8	0.21	0	0	12.00	107.8
19 เม.ย. 65	65	60.09	20.86	95.33	0.21	0	0	12.00	107.33
20 เม.ย. 65	65	60.18	20.68	95.13	0.21	0	0	12.00	107.13
21 เม.ย. 65	65	60.07	20.86	85.41	0.22	0	0	12.00	97.41
22 เม.ย. 65	65	60.09	20.81	85.86	0.22	0	0	15.00	100.86
23 เม.ย. 65	65	60.12	20.99	85.68	0.22	0	0	15.00	100.68
24 เม.ย. 65	65	60.07	20.89	85.86	0.22	0	0	15.00	100.86
25 เม.ย. 65	65	60.47	20.86	75.81	0.22	0	0	15.00	90.81
26 เม.ย. 65	65	60.34	20.88	75.99	0.21	0	0	15.00	90.99
27 เม.ย. 65	65	60.14	21.32	85.89	0.21	0	0	15.00	100.89
28 เม.ย. 65	65	50.03	21.32	85.86	0.21	0	0	15.00	100.86
29 เม.ย. 65	65	50.07	21.32	85.88	0.20	0	0	15.00	100.88
30 เม.ย. 65	65	50.02	20.98	86.32	0.21	0	0	15.00	101.32
1 พ.ค. 65	65	50.13	20.83	86.32	0.21	0	0	15.00	101.32
2 พ.ค. 65	65	50.09	20.69	86.32	0.22	0	0	18.00	104.32
3 พ.ค. 65	65	50.24	20.73	85.98	0.21	0	0	18.00	103.98
4 พ.ค. 65	65	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	11 วัน 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	3 วัน 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	30.39	20.94	85.8				ปิดระบาย	85.8



ปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อน และค่าความเค็มสูงสุดรายวัน ปี 2565 (เทียบปี 2564)



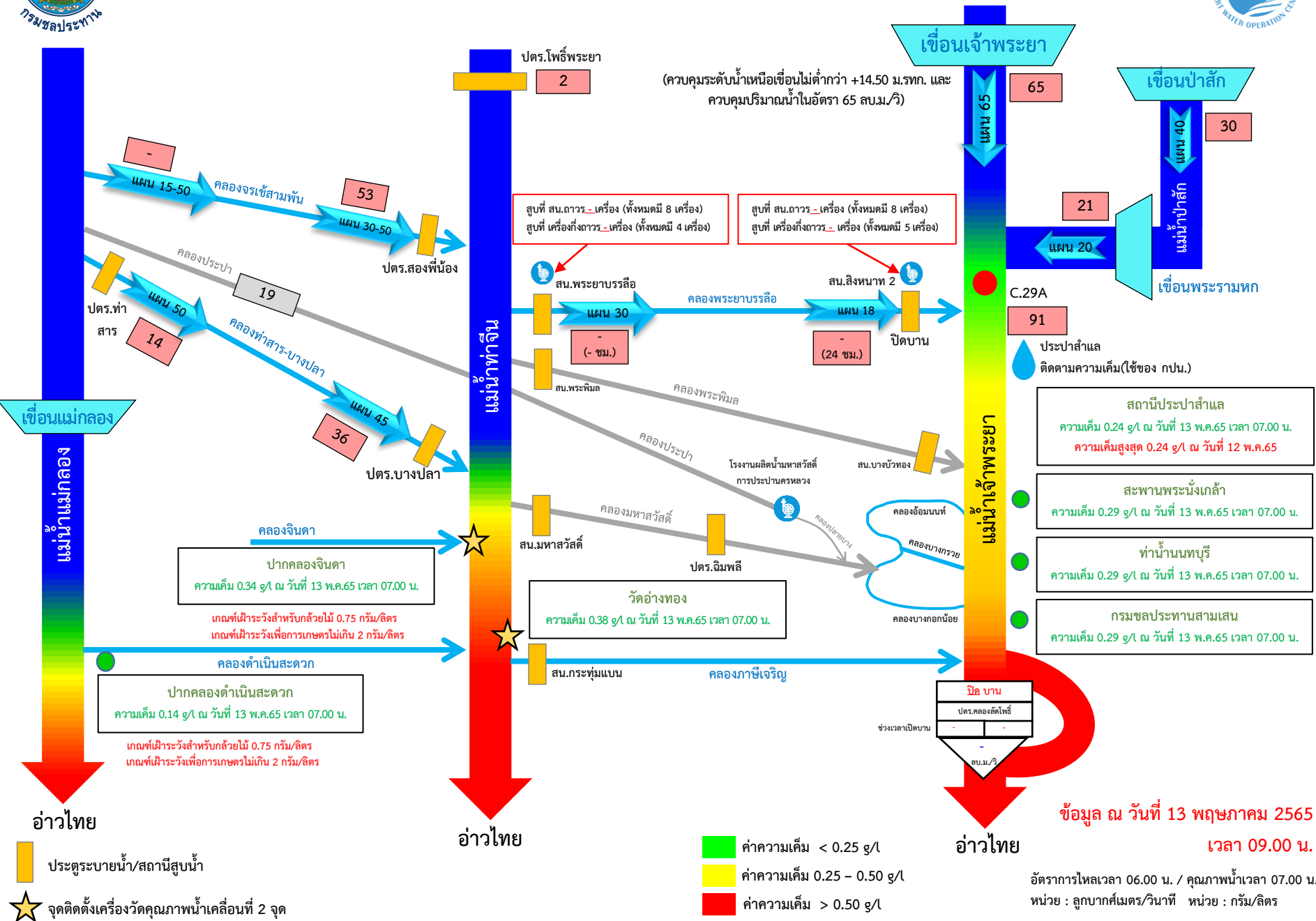
- ระบายเขื่อนเจ้าพระยา ปี 2564
- ระบายเขื่อนพระรามหก ปี 2564
- - - ความเค็มสูงสุด(สำแล) ปี 2564
- ระบายเขื่อนเจ้าพระยา ปี 2565
- ระบายเขื่อนพระรามหก ปี 2565
- ความเค็มสูงสุด(สำแล) ปี 2565

ข้อมูล ณ วันที่ 13 พฤษภาคม 2565

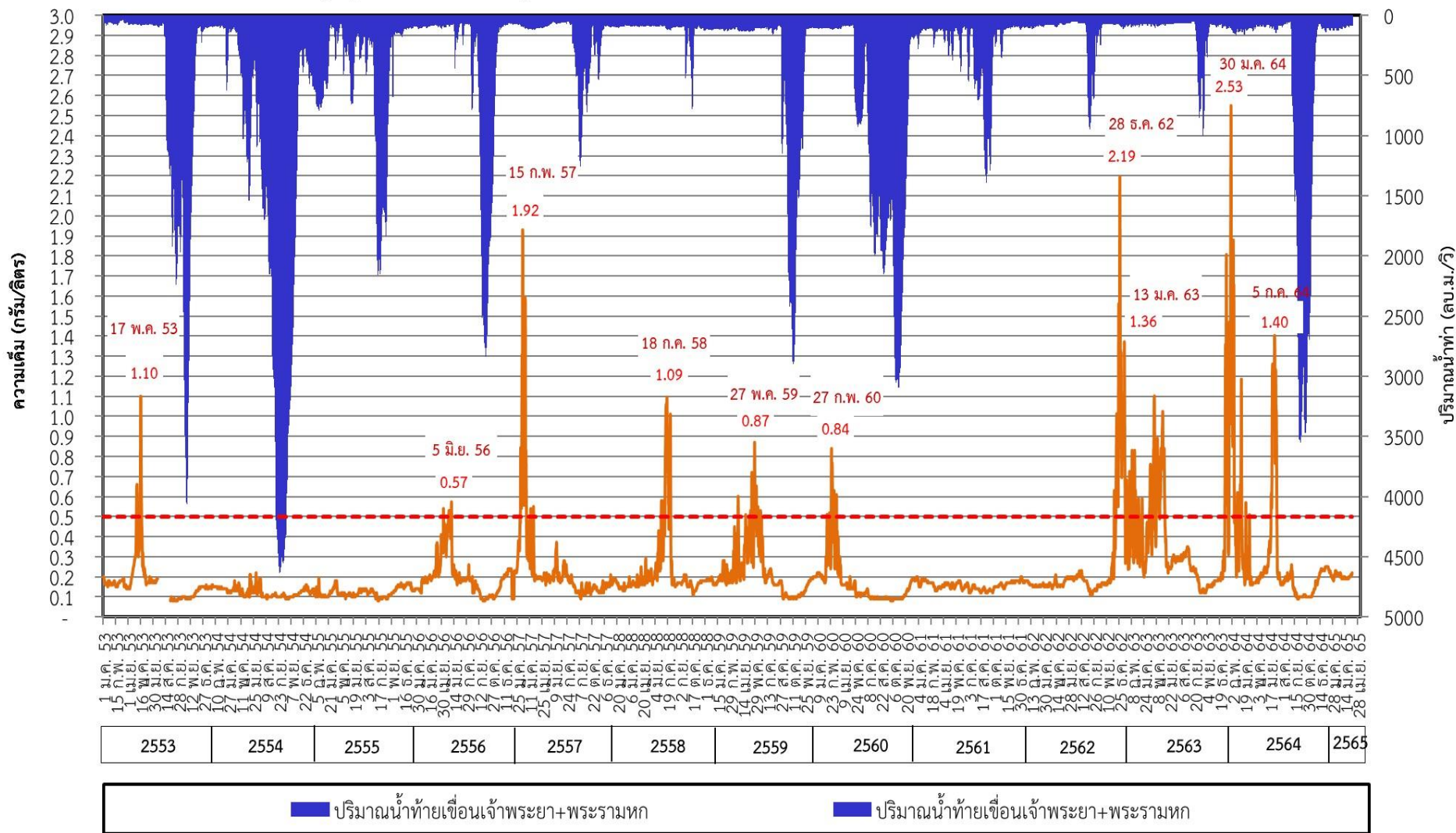


มาตรฐานการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร

เกณฑ์เฝ้าระวังค่าความเค็ม 0.25 กรัม/ลิตร



กราฟแสดงค่าความเค็มสูงสุดรายวันที่สถานีสูบน้ำสำแลเทียบกับค่าปริมาณน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา+พระรามหก ปี พ.ศ. 2553-2565



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

การติดตามและควบคุมค่าความเค็ม ในลุ่มน้ำนครนายก ปรำจันบุรี บางปะกง

ข้อมูล ณ วันที่ 13 พ.ค. 65

อ่างฯขุนด่านปราการชล
(อุ้เก็บกัก 224 ล้าน ลบ.ม.)
ปริมาณน้ำ 47.82 ล้าน ลบ.ม.(21.3%)

อ่างฯนครดินทรจินดา
(อุ้เก็บกัก 295 ล้าน ลบ.ม.)
ปริมาณน้ำ 65.56 ล้าน ลบ.ม.(22.2%)

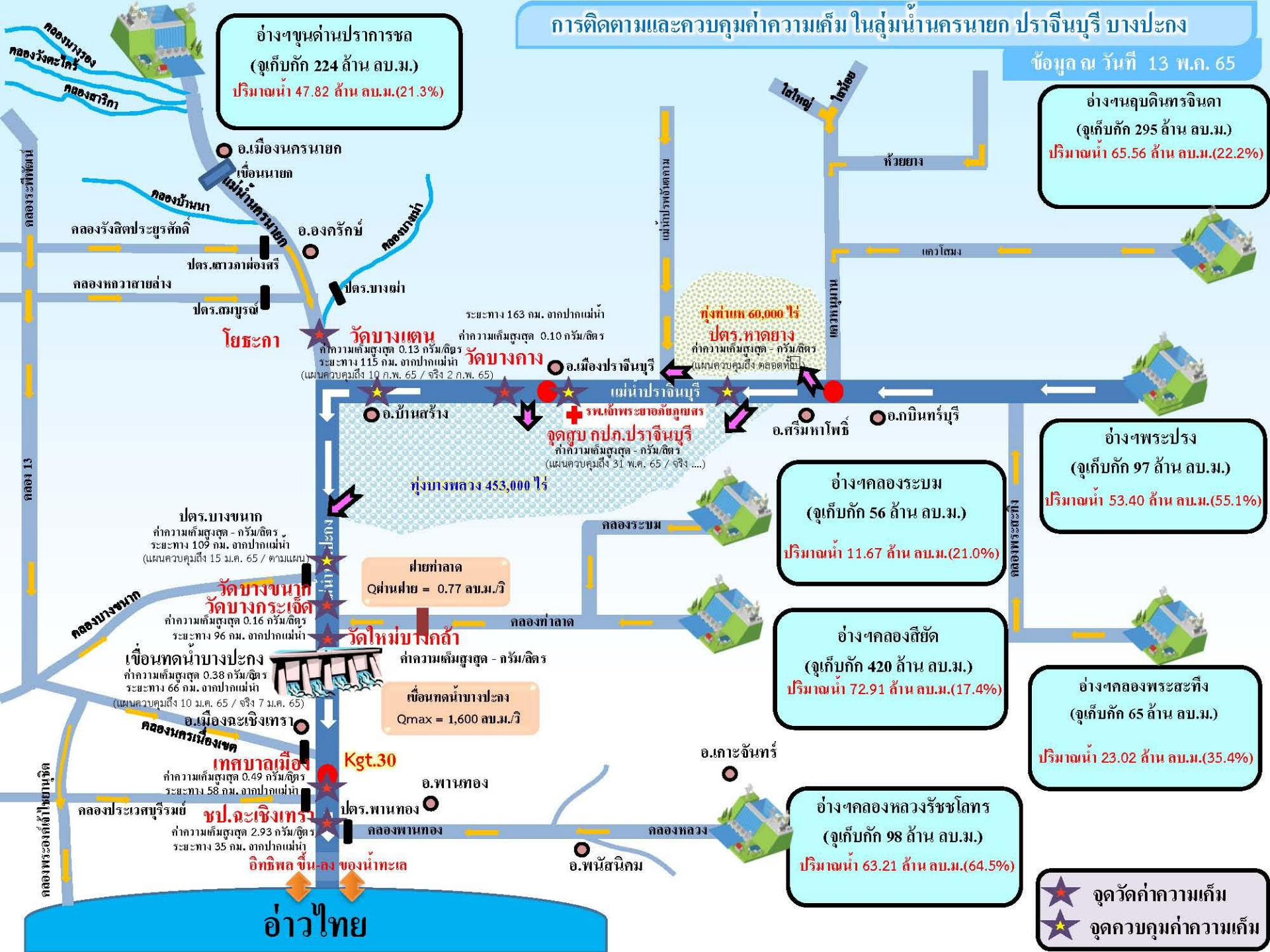
อ่างฯพระปรัง
(อุ้เก็บกัก 97 ล้าน ลบ.ม.)
ปริมาณน้ำ 53.40 ล้าน ลบ.ม.(55.1%)

อ่างฯคลองระบม
(อุ้เก็บกัก 56 ล้าน ลบ.ม.)
ปริมาณน้ำ 11.67 ล้าน ลบ.ม.(21.0%)

อ่างฯคลองสี่ชัย
(อุ้เก็บกัก 420 ล้าน ลบ.ม.)
ปริมาณน้ำ 72.91 ล้าน ลบ.ม.(17.4%)

อ่างฯคลองพระสะทึง
(อุ้เก็บกัก 65 ล้าน ลบ.ม.)
ปริมาณน้ำ 23.02 ล้าน ลบ.ม.(35.4%)

อ่างฯคลองหลวงรัชชโลทร
(อุ้เก็บกัก 98 ล้าน ลบ.ม.)
ปริมาณน้ำ 63.21 ล้าน ลบ.ม.(64.5%)



ระยะทาง 163 กม. จากปากแม่น้ำ
ค่าความเค็มสูงสุด 0.10 กรัม/ลิตร
วัดบางเตน
ค่าความเค็มสูงสุด 0.13 กรัม/ลิตร
ระยะทาง 115 กม. จากปากแม่น้ำ
วัดบางคาง
(แผนควบคุมถึง 10 ก.พ. 65 / จริง 2 ก.พ. 65)

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

ทุ่งบางหลวง 453,000 ไร่
จุดสูบลบ คปท.ปรำจันบุรี
ค่าความเค็มสูงสุด - กรัม/ลิตร
(แผนควบคุมถึง 31 พ.ค. 65 / จริง ...)

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

สายท่าลาด
Qผ่านสาย = 0.77 ลบ.ม./วิ

วัดบางขนาก
วัดบางกระเจ็ด
ค่าความเค็มสูงสุด 0.16 กรัม/ลิตร
ระยะทาง 96 กม. จากปากแม่น้ำ

คลองท่าลาด

เขื่อนทดน้ำบางปะกง
ค่าความเค็มสูงสุด 0.38 กรัม/ลิตร
ระยะทาง 66 กม. จากปากแม่น้ำ
(แผนควบคุมถึง 10 ม.ค. 65 / จริง 7 ม.ค. 65)

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

อ.เมืองฉะเชิงเทรา
เทศบาลเมือง
ค่าความเค็มสูงสุด 0.49 กรัม/ลิตร
ระยะทาง 58 กม. จากปากแม่น้ำ

Kgt.30

คลองประเวศบุรีรมย์
ขป.ฉะเชิงเทรา
ค่าความเค็มสูงสุด 2.93 กรัม/ลิตร
ระยะทาง 35 กม. จากปากแม่น้ำ

อ.พานทอง
คลองพานทอง

อ.กัณฑ์ขันธ์
อ.พนัสนิคม

อ่าวไทย

★ จุดวัดค่าความเค็ม
★ จุดควบคุมค่าความเค็ม



8. การวางแผนจัดสรรน้ำและการปลูกพืช ฤดูฝน ปี 2565

แผนการจัดสรรน้ำและพื้นที่เพาะปลูกพืชในเขตชลประทาน ฤดูฝนปี 2565

ปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง และ ความต้องการใช้น้ำในพื้นที่ชลประทาน

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

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

****ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝนให้ใช้น้ำฝนเป็นหลักใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วงหรือปริมาณฝนตกน้อยกว่าการคาดการณ์ของกรมอุตุฯ มวิทยา**





9. คาดการณ์ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พ.ย.65



คาดการณ์ เมื่อวันที่ 28 เมษายน 2565

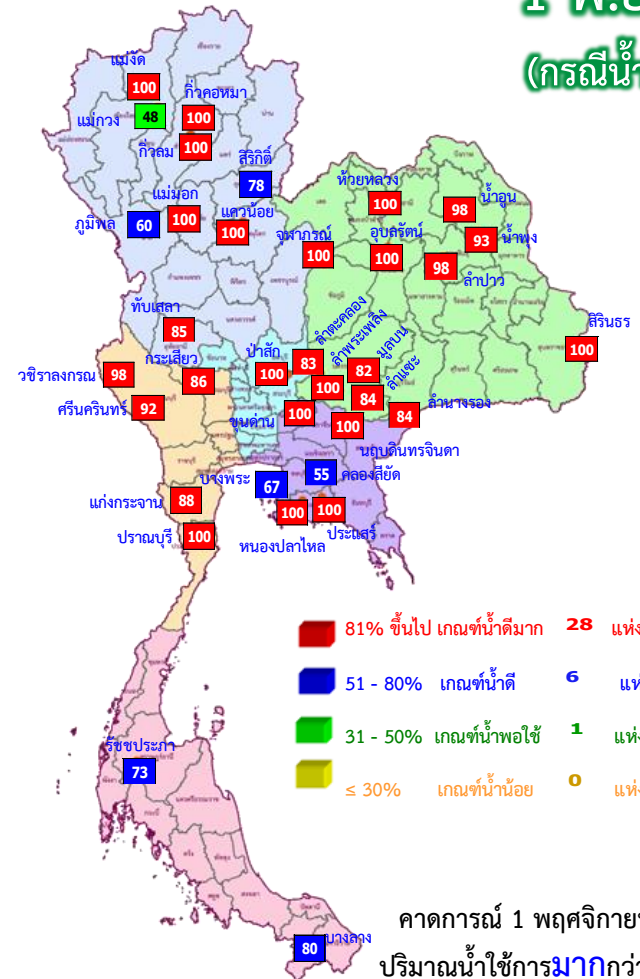


คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2565 6 กรณี

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 มาตรการเผชิญน้ำในพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม และฝนน้อยกว่าค่าปกติ (มี.ค. 65 เป็นต้นไป)



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

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 แก้ไขสิ่งกีดขวางทางน้ำ (ภายใน ก.ค. 65)

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



6 ปลูกกุหลองและกำจัดผักตบชวา (ภายใน ก.ค. 65)

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



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

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



8 เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำและปรับปรุง วิธีการส่งน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

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

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

การปรับเปลี่ยน 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)

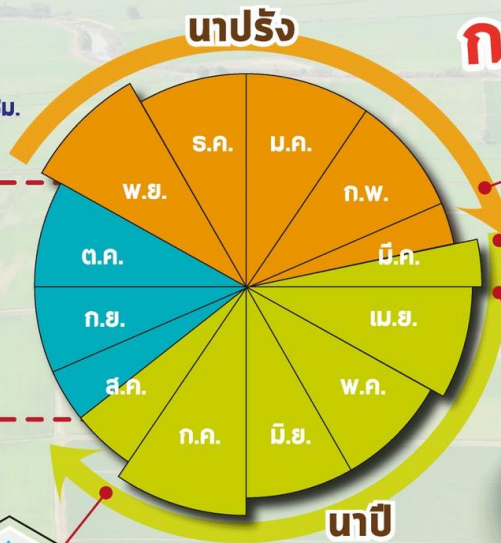
1 - 15 ส.ค. 65

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.

พืชนาปรัง

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

สุโขทัย

- อ.กงไกรลาศ 83,843 ไร่



www.rid.go.th



กรมชลประทาน



@Kromchon



@PR_RID

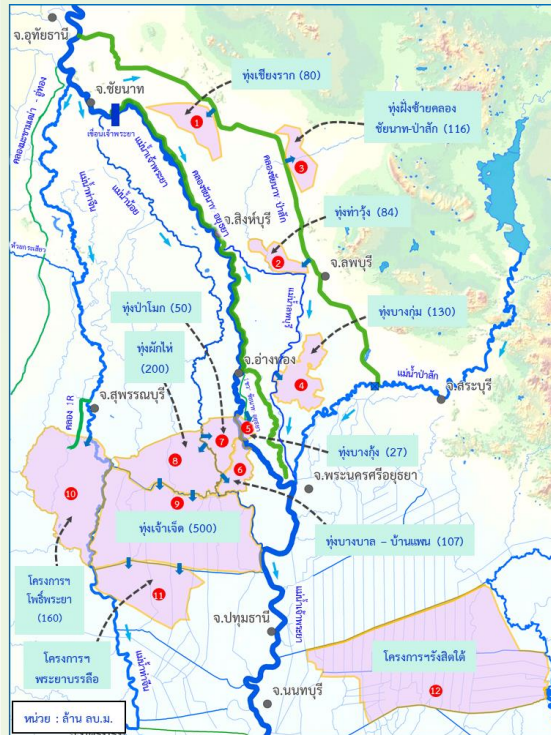




การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ทุ่ม ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่างปี 65

พื้นที่เป้าหมาย 10 ทุ่ม

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



พ.ค.



มิ.ย.

เริ่มส่งน้ำเพาะปลูกต้น

ก.ค.

เดือนพฤษภาคม 2565

ส.ค.

ก.ย.

ช่วงเก็บเกี่ยว



ต.ค.

กลาง ก.ย. 65

รองรับปริมาณน้ำหลากตั้งแต่ช่วง
ปลายเดือนกันยายนเป็นต้นไป
ขึ้นกับสถานการณ์น้ำหลาก

ประโยชน์การเลื่อนเวลาปลูกข้าวนาปีในพื้นที่ลุ่มต่ำ



ลดภาระค่าใช้จ่ายของรัฐ
จากอุทกภัย

ตัดยอดน้ำบรรเทาน้ำท่วม
พื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง
กรุงเทพฯ และปริมณฑล



ลดความเสียหายผลผลิตข้าว
จากอุทกภัย

เก็บกักน้ำไว้ใช้ในฤดูเพาะปลูก
รอบถัดไป



ทุ่มฝั่งตะวันออก
มีความสามารถในการรับน้ำ
437 ล้าน ลบ.ม.

ชื่อพื้นที่ลุ่มต่ำ	ความสามารถรับน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)
1. ทุ่มเชียงราก	80
2. ทุ่มท่าวัง	84
3. ทุ่มฝั่งซ้ายคลอง ชัยนาท-ป่าสัก	116
4. ทุ่มบางกุ่ม	130
5. ทุ่มบางกุ้ง	27

ทุ่มฝั่งตะวันตก
มีความสามารถในการรับน้ำ
867 ล้าน ลบ.ม.

ชื่อพื้นที่ลุ่มต่ำ	ความสามารถรับน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)
1. ทุ่มบางบาล-บ้านแพน	107
2. ทุ่มป่าโมก	50
3. ทุ่มผักไห่	200
4. ทุ่มเจ้าเจ็ด	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



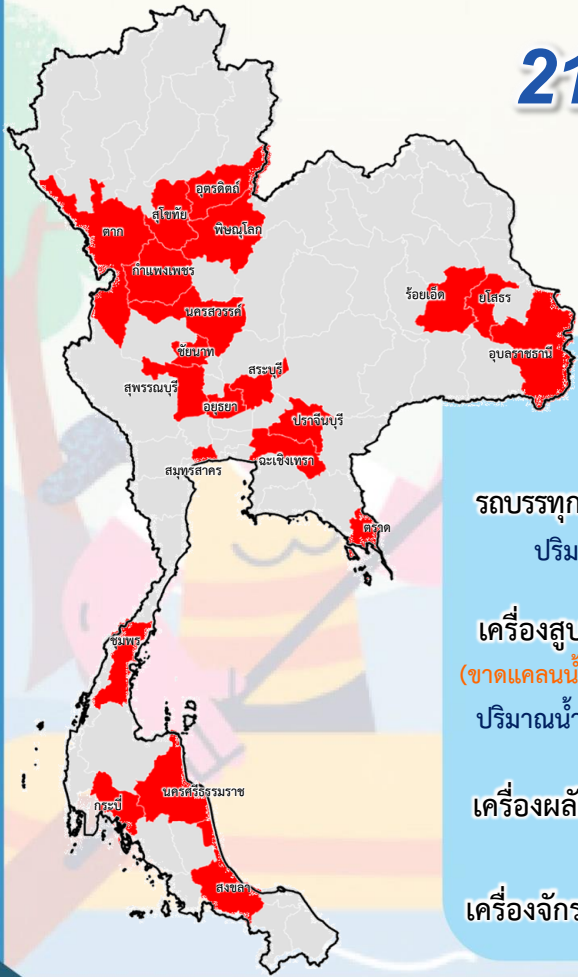


11. การให้ความช่วยเหลือในช่วงฤดูฝน ปี 2565



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

21 จังหวัด
33 อำเภอ



รถบรรทุกน้ำ = - คัน - เทียว
ปริมาณน้ำ - ล้านลิตร

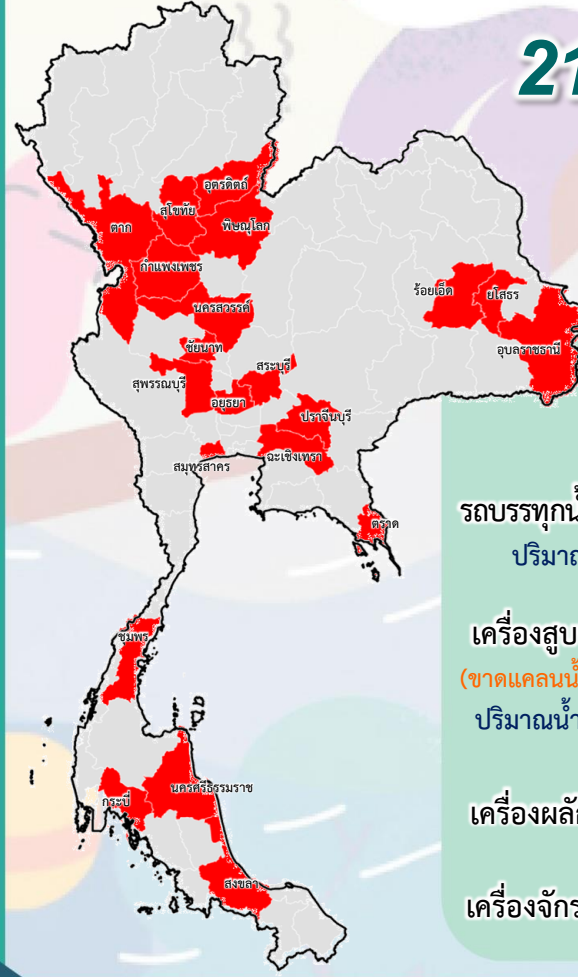
เครื่องสูบน้ำ = **158** เครื่อง
(ขาดแคลนน้ำ 116 / อุทกภัย 42 เครื่อง)
ปริมาณน้ำรวม 5.992 ล้าน ลบ.ม.

เครื่องผลักดันน้ำ = - หน่วย

เครื่องจักรอื่นๆ = - หน่วย

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

21 จังหวัด
33 อำเภอ



รถบรรทุกน้ำ = - คัน - เทียว
ปริมาณน้ำ - ล้านลิตร

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

เครื่องผลักดันน้ำ = - หน่วย

เครื่องจักรอื่นๆ = - หน่วย



ผลการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำ



ฤดูฝน 2565 กรมชลประทาน



ระหว่างวันที่ 1 - 6 พฤษภาคม 2565

1. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)



จำนวน

4 ครั้ง



สี่สิบ 4 ครั้ง

เกษตรกร

117 คน



สี่สิบ 117 คน

2. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)



จำนวน

2 ครั้ง



สี่สิบ 2 ครั้ง

เกษตรกร

33 คน



สี่สิบ 33 คน

3. กลุ่มใช้น้ำ



จำนวน

68 ครั้ง



สี่สิบ 68 ครั้ง

เกษตรกร

1,104 คน



สี่สิบ 1,104 คน

4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน

188 ครั้ง



สี่สิบ 188 ครั้ง

ข้อมูลสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค.65

รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

262 สี่สิบ 262



จำนวนเกษตรกรที่รับการฟังประชาสัมพันธ์

1,254 สี่สิบ 1,254



โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 กรมชลประทาน



หลักเกณฑ์การจ้างแรงงาน

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

ลักษณะงานที่จ้าง

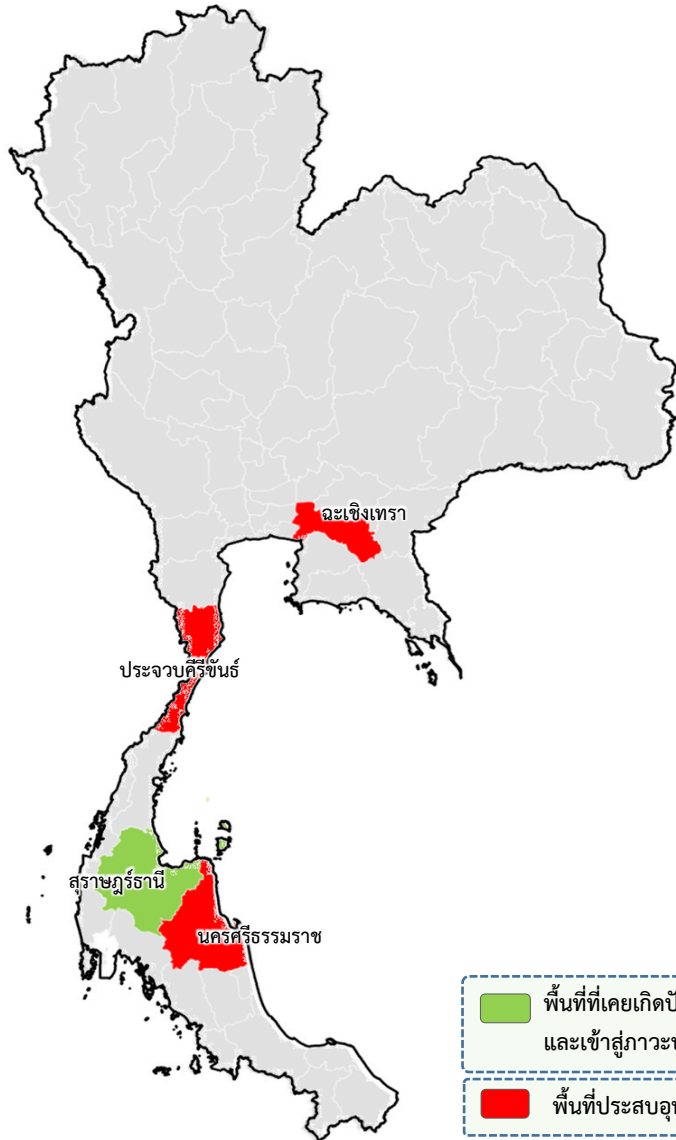
งานซ่อมแซม บำรุงรักษา ขุดลอก ปรับปรุง งานชลประทาน โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ งานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำเพื่อชุมชน/ชนบท แก้มลิง การจัดการคุณภาพน้ำ



สถานการณ์อุทกภัย ปี 2565

ข้อมูล ณ วันที่ 13 พฤษภาคม 2565

ข้อมูล ณ วันที่ 13 พฤษภาคม 2565



■ พื้นที่ที่เคยเกิดปัญหาอุทกภัย และเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว

■ พื้นที่ประสบอุทกภัย

- ❖ **พื้นที่ประสบอุทกภัยปี 2565 สาเหตุเนื่องจากอิทธิพล ดังนี้**
- ❑ **หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณอ่าวเบงกอลตอนล่าง และอิทธิพล โดยอ้อมของพายุ “อัสนี” บริเวณอ่าวเบงกอล (วันที่ 7-11 พ.ค.65)**
- ❑ **ส่งผลทำให้มีพื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 4 จังหวัด ดังนี้**
- ❖ **พื้นที่ประสบอุทกภัย 3 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดฉะเชิงเทรา ประจวบคีรีขันธ์ และ นครศรีธรรมราช**
- ❖ **พื้นที่เข้าสู่ภาวะปกติ 1 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดสุราษฎร์ธานี**

ลำดับที่	ลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย	
					น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง
1	บางปะกง	ฉะเชิงเทรา	1	บ้านโพธิ์	✓	
2	เพชรบุรี-ประจวบคีรีขันธ์	ประจวบคีรีขันธ์	1	หัวหิน		✓
3	ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน	นครศรีธรรมราช	1	ชะอวด	✓	
รวม			3		2	1

ข้อมูล ณ วันที่ 13 พฤษภาคม 2565



1. สาเหตุ

เนื่องจากเกิดสถานการณ์ฝนตกต่อเนื่องช่วงวันที่ 7-9 พฤษภาคม 2565 บริเวณอำเภอบ้านโพธิ์ ปริมาณฝนสะสมรวม 93.4 มิลลิเมตร ส่งผลให้เกิดสภาพน้ำล้นตลิ่งบริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำริมคลองนาล่างและคลองสนามจันทร์ ตำบลบ้านโพธิ์ ตำบลท่าพลับ อำเภอบ้านโพธิ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา

2. สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อ.บ้านโพธิ์

สภาพน้ำในคลองนาล่าง คลองบ้านโพธิ์และคลองสนามจันทร์เอ่อล้นท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณตลิ่งคลอง ในเขตตำบลบ้านโพธิ์ ตำบลท่าพลับ ระดับน้ำสูงประมาณ 0.2 ม.

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ระดับน้ำตื้นเหนือน้ำในคลองนาล่าง คลองบ้านโพธิ์และคลองสนามจันทร์ มีแนวโน้มลดลงเล็กน้อย หากไม่มีปริมาณฝนตกเพิ่มเติมในปริมาณมาก คาดว่าระดับน้ำจะลดระดับลงใน 2-3 วัน

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานฉะเชิงเทราเดินเครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบริเวณประตูระบายน้ำรวม 7 แห่ง พร้อมทั้งประสานส่วนเครื่องจักรกล สขป.9 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ขนาด 8 นิ้ว 1 เครื่อง และเตรียมบุคลากรยานพาหนะเพื่อร่วมกับอปท.ช่วยเหลือประชาชนโดยเร่งด่วน



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดประจวบคีรีขันธ์



ข้อมูล ณ วันที่ 13 พฤษภาคม 2565

1. สาเหตุ

จากหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณอ่าวเบงกอลตอนล่าง (ตั้งแต่วันที่ 7-9 พ.ค.65) ทำให้มีฝนตกหนักในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง ปริมาณฝนสะสมสูงสุด 24 ซม. ที่สถานีหัวหิน วัดได้ 59.8 มม.

2. สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อ.หัวหิน

โดยมีน้ำท่วมพื้นที่ชุมชน บริเวณหมู่ที่ 15 บ้านหนองขอน ต.หินเหล็กไฟ มีน้ำท่วมสูงประมาณ 0.30 เมตร

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

คาดว่าสถานการณ์จะกลับเข้าสู่ภาวะปกติภายใน 3 วัน

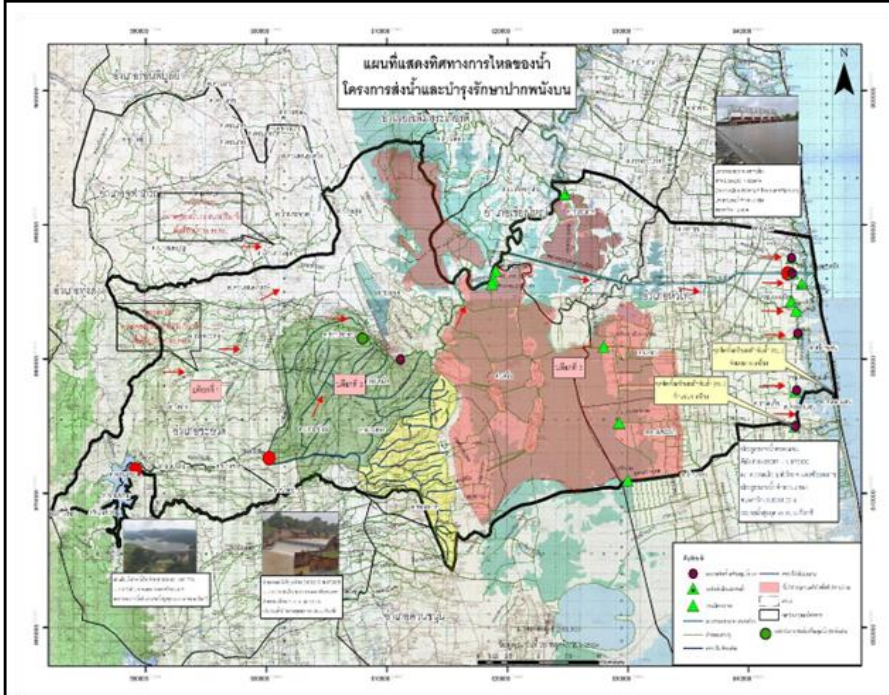
4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานประจวบคีรีขันธ์ สำนักงานชลประทานที่ 14 เข้าดำเนินการตรวจสอบพื้นที่ และได้ประสานขอสนับสนุนติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว 1 เครื่อง เพื่อช่วยเหลือพื้นที่น้ำท่วม





สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดนครศรีธรรมราช



บ้านปากบางกลม ต.ชะอวด
อ.ชะอวด จ.นครศรีธรรมราช



ปตร.คลองชะอวด-แพรงเมือง
อ.หัวไทร จ.นครศรีธรรมราช

1. สาเหตุ

ข้อมูล ณ วันที่ 13 พฤษภาคม 2565

พายุไซโคลน “อัสนี” เคลื่อนเข้าปกคลุมอ่าวเบงกอลตอนบนในช่วงวันที่ 9-10 พ.ค. 65 ทำให้ลมที่พัดปกคลุมประเทศไทย อ่าวไทยและทะเลอันดามัน มีกำลังแรงขึ้น ทำให้เกิดสถานการณ์อุทกภัยในบางพื้นที่ของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพนังบน พื้นที่ลุ่มต่ำที่อยู่บริเวณริมคลองชะอวดได้รับความเดือดร้อนจากน้ำล้นตลิ่งเข้าท่วมบ้านเรือน ถนนและพื้นที่การเกษตร

2. สถานการณ์ปัจจุบัน มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อ.ชะอวด ซึ่งเป็นพื้นที่รับน้ำจากคลองชะอวดและคลองสาขาต่างๆ ระดับน้ำเริ่มลดลง โครงการได้เร่งระบายน้ำจากประตูระบายน้ำคลองชะอวด-แพรงเมืองตามจังหวะขึ้นลงของน้ำทะเล ลงสู่ทะเลอ่าวไทย

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

คาดการณ์ ว่าหากไม่มีฝนตกเพิ่มประกอบกับน้ำทะเลไม่หนุนสูงมาก จะทำให้น้ำที่ท่วมขังบริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำลดลงและจะกลับเข้าสู่ภาวะปกติภายใน 1-2 สัปดาห์

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพนังบน สำนักงานชลประทานที่ 15 จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด และได้เตรียมเครื่องจักร เครื่องมือ หากเกิดสถานการณ์ฉุกเฉิน ให้พร้อมเพื่อการช่วยเหลือได้ทันที พร้อมทั้งได้เร่งระบายน้ำส่วนเกินเกณฑ์การเก็บกักออกทางประตูระบายน้ำคลองชะอวด-แพรงเมือง ตามจังหวะการขึ้นลงของน้ำทะเลลงสู่ทะเลอ่าวไทย เพื่อลดผลกระทบน้ำท่วมขังในพื้นที่ลุ่มต่ำตอนกลางลุ่มน้ำปากพนัง



กรมชลประทาน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์