



# สถานการณ์น้ำ และการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2565

วันที่ 12 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





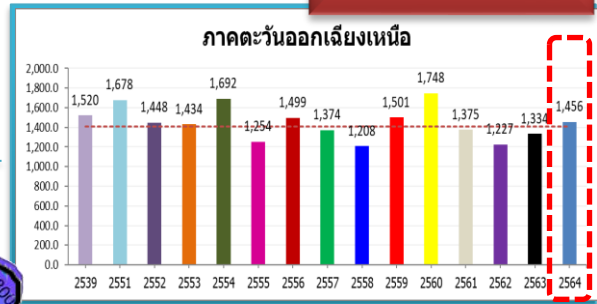
# 1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ





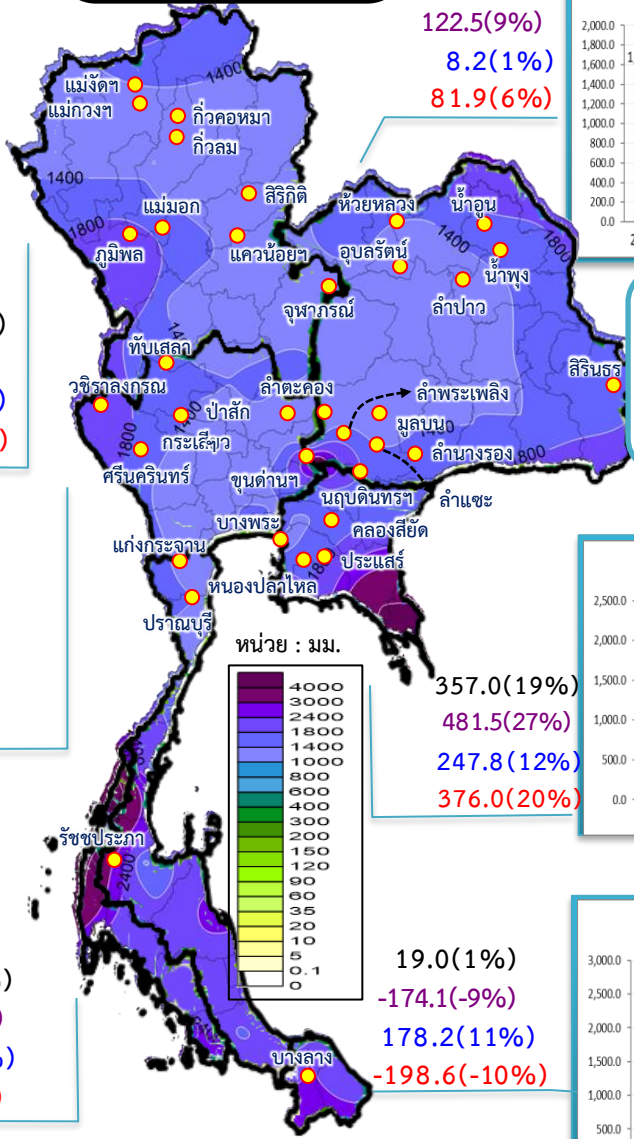
# ปริมาณฝนสะสม (ตั้งแต่ 1 ม.ค. - 31 ธ.ค. 2564)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,405.9 มม.

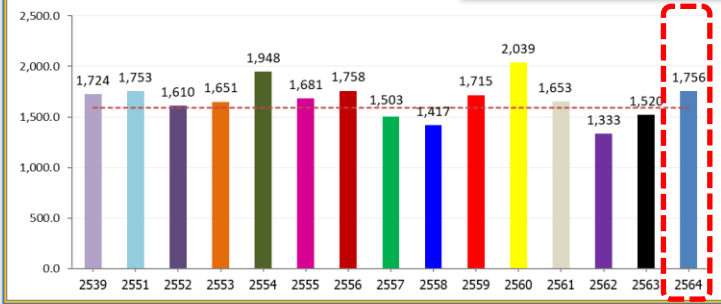


**ทั่วประเทศ**  
 167.5(11%)  
 235.1(15%)  
 145.4(9%)  
 102.3(6%)

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



รวมทั้งประเทศ ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,588.0 มม.



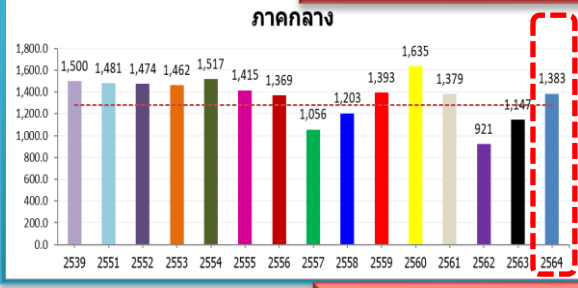
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,232.9 มม.



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

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

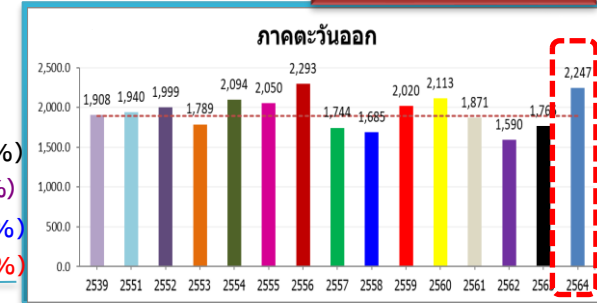
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,276.9 มม.



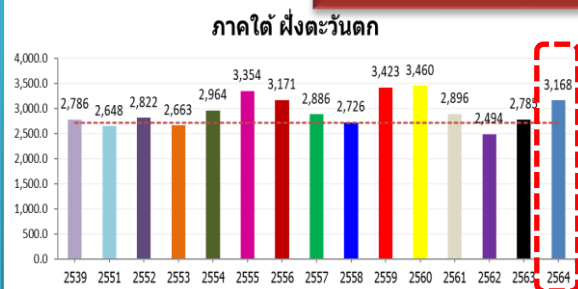
106.2(8%)  
 236.6(21%)  
 -91.2(-6%)  
 4.2(0%)

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

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,889.8 มม.



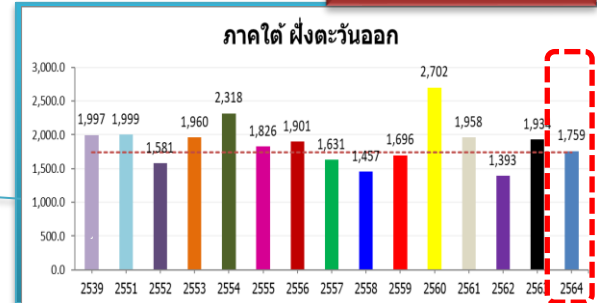
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 2,717.9 มม.



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

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

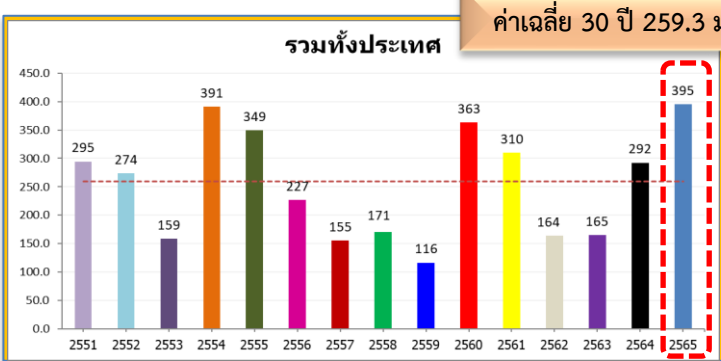
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,740.5 มม.





# 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.



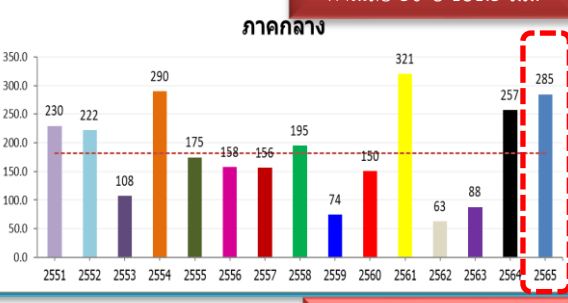
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 164.3 มม.



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

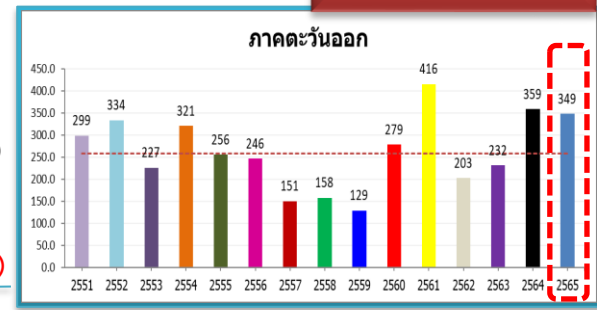
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 181.3 มม.



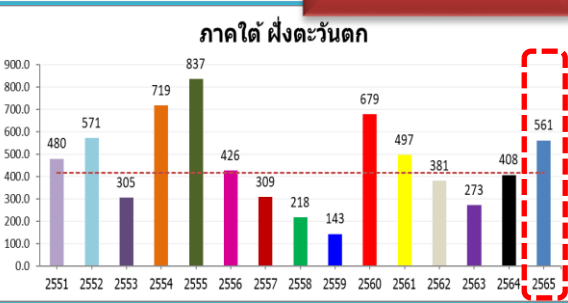
103.3(57%)  
 27.4(11%)  
 62.3(28%)  
 -36.1(-11%)

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

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 259.2 มม.

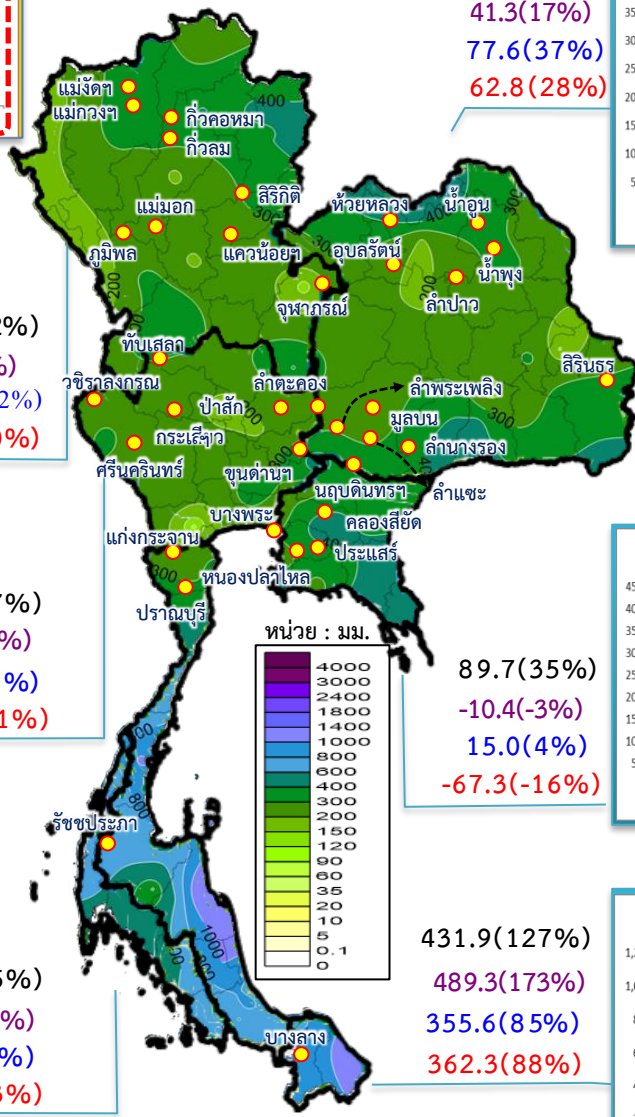
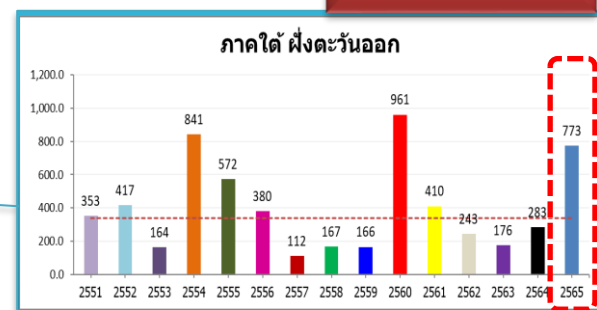


ค่าเฉลี่ย 30 ปี 417.0 มม.



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

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 340.8 มม.





# กรมชลประทานแจ้งเตือนเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์



## ด่วนที่สุด บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ โทร ๐๒-๖๖๔-๖๕๖๐  
ที่ สบอ (สบน) ๒๐๑ / ๒๕๖๕ วันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๕

เรื่อง เฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก และน้ำท่วมฉับพลัน ช่วงวันที่ ๑๐ - ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๕

เรียน ผส.ชป.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” เนื่องจากกองอำนวยการน้ำแห่งชาติได้ติดตามการคาดการณ์สภาพอากาศของ กรมอุตุนิยมวิทยา พบว่าในช่วงวันที่ ๑๐ - ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๕ ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุม ประเทศไทยมีกำลังค่อนข้างแรง ประกอบกับพายุไซโคลนกำลังแรง “อัสนี” บริเวณชายฝั่งประเทศอินเดีย ตอนกลางคาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศอินเดียตอนกลาง ในช่วงวันที่ ๑๐ - ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๕ ซึ่งจะส่งผลให้ลมที่พัดปกคลุมประเทศไทยมีกำลังค่อนข้างแรง ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝน ตกหนักและหนักมาก ทั้งนี้ กองอำนวยการน้ำแห่งชาติได้ประเมินสถานการณ์น้ำจากฝนคาดการณ์ของ กรมอุตุนิยมวิทยาและสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่าปริมาณฝนตกสะสมอาจส่งผล ให้เกิดน้ำหลากและน้ำท่วมฉับพลัน 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 และสำนักเครื่องจักรกล ดำเนินการดังนี้

๑. ติดตามสภาพอากาศและสภาพน้ำอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะพื้นที่ที่มีฝนตกสะสมมากกว่า ๔๐ มิลลิเมตร ในช่วงเวลา ๒๔ ชั่วโมง และพื้นที่จุดเสี่ยงที่เคยเกิดน้ำท่วมขังอยู่เป็นประจำ
๒. ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงและความสามารถใช้งานของอ่างเก็บน้ำ อาคารบังคับน้ำ และติดตาม ตรวจสอบ ซ่อมแซม แนวคันบริเวณริมแม่น้ำและกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ เพื่อเตรียมความพร้อมรับน้ำหลากป้องกันน้ำท่วม ให้สามารถใช้งานได้ยังมีประสิทธิภาพ
๓. เตรียมแผนเผชิญเหตุรับสถานการณ์น้ำหลาก เตรียมความพร้อมบุคลากร เครื่องจักร เครื่องมือ รวมถึงความพร้อมของระบบสื่อสารสำรอง เพื่อบูรณาการความพร้อมให้ความช่วยเหลือได้ทันที ในกรณีเกิดผลกระทบในพื้นที่ ให้สรุปรายงานสาเหตุ ปัญหาที่เกิดขึ้นพร้อมภาพถ่าย และดำเนินการช่วยเหลือ ให้ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (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 วัฒนไชยพล)  
รชบ.



Android IOS



ประกาศ กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ

ฉบับที่ ๑๒/๒๕๖๕

เรื่อง เฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก และน้ำท่วมฉับพลัน

ตามประกาศ กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒/๒๕๖๕ เรื่อง เฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก และน้ำท่วมฉับพลัน ลงวันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๕ กองอำนวยการน้ำแห่งชาติได้แจ้งเตือนให้เฝ้าระวังบริเวณพื้นที่ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ 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 ทำให้ประเทศไทย ยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักและหนักมาก

กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ได้ประเมินสถานการณ์น้ำจากฝนคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่าปริมาณฝนตกสะสมอาจส่งผลให้เกิดน้ำหลากและ น้ำท่วมฉับพลัน รวมทั้งทำให้พื้นที่ที่มีน้ำท่วมขังอยู่เดิมมีแนวโน้มระดับน้ำเพิ่มขึ้น จึงขอเฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยง อุทกภัย 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 ให้สามารถใช้งานได้ยังมีประสิทธิภาพ
๓. เตรียมแผนเผชิญเหตุรับสถานการณ์น้ำหลาก เตรียมความพร้อมบุคลากร เครื่องจักรเครื่องมือ รวมถึงความพร้อมของระบบสื่อสารสำรอง เพื่อบูรณาการความพร้อมให้ความช่วยเหลือได้ทันที
๔. ประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำ และแจ้งเตือนล่วงหน้า ให้ประชาชนที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ เตรียมพร้อมในการอพยพได้ทันทั้งที่หากเกิดสถานการณ์

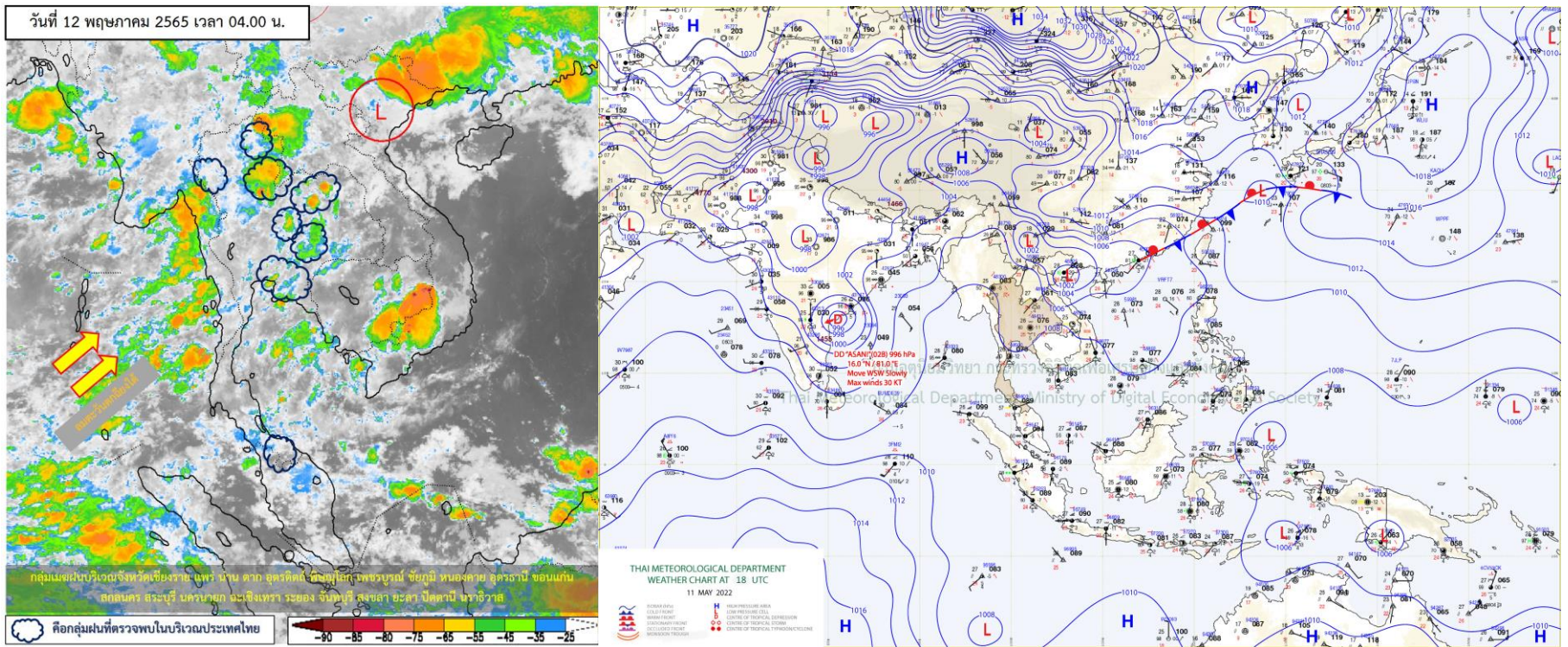
ประกาศ ณ วันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๕

(นายชยันต์ เมืองสง)

รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ  
เลขาธิการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ



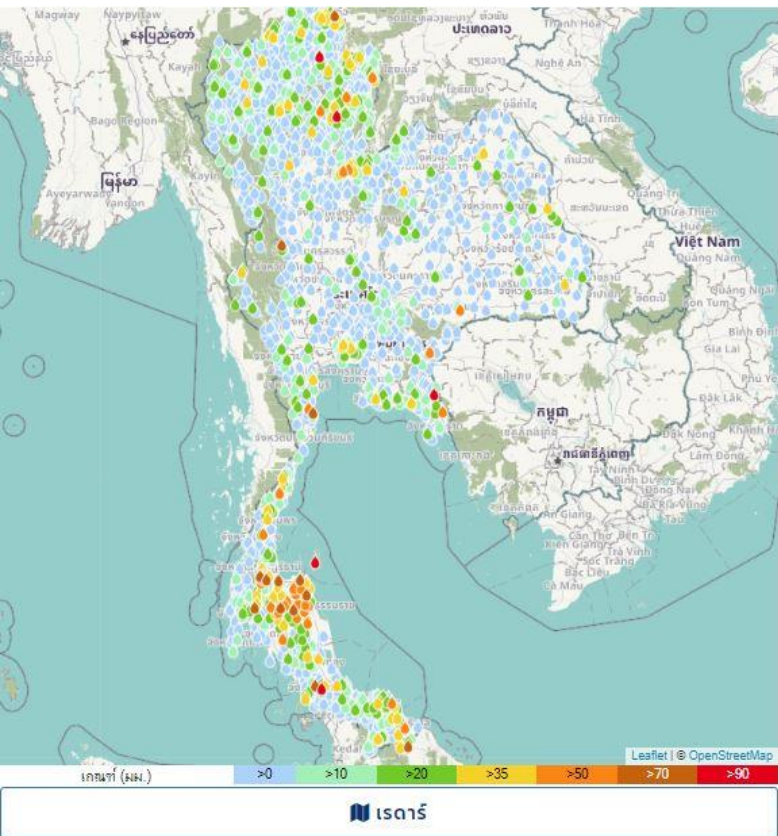
โทรศัพท์ ๐ ๒๖๖๔ ๕๘๐๐  
โทรสาร ๐ ๒๖๒๕ ๙๑๔๐  
E-mail: nwcc.onwr@gmail.com



แผนที่อากาศผิวพื้นวันที่ 12 พฤษภาคม 2565 ลมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมประเทศไทย ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่องกับมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังอ่อนลง โดยมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 อนึ่ง พายุดีเปรสชัน “อัสนี” บริเวณชายฝั่งประเทศอินเดียนตอนกลาง กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกค่อนทางใต้เล็กน้อย คาดว่าจะอ่อนกำลังลงตามลำดับในระยะต่อไป



# ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง วันที่ 11 พ.ค.65 – วันที่ 12 พ.ค.65

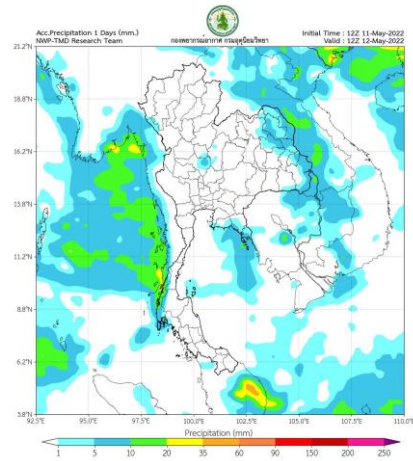


ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	ข้อมูลล่าสุด	ฝนสะสม
บ้านแม่ห้า	อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี	2565-05-12 06:00	151.5
บ้านศรีจันทรา	อ.โป่งน้ำร้อน จ.ฉะเชิงเทรา	2565-05-12 06:00	119.5
บ้านจ่าวย	อ.ระยอง จ.ระยอง	2565-05-12 02:00	110.5
บ้านคลองหิน	อ.รัตนบุรี จ.สุรินทร์	2565-05-12 06:00	93.5
บ้านสีนทราย	อ.อุ้ม จ.พะเยา	2565-05-12 06:00	90.5
ทต.เวียง	อ.เข็ญจของ จ.เข็ญจราย	2565-05-12 06:00	89.6
บ้านเบงเมาะ	อ.วิภาวดี จ.สุราษฎร์ธานี	2565-05-12 06:00	88.5
บ้านดอกช้าง	อ.คลองสีก จ.สุราษฎร์ธานี	2565-05-12 06:00	86.0
มัสยิดกาวิ๋นมุฮายอิรีน	อ.มะนัง จ.สตูล	2565-05-12 06:00	85.0
บ้านน้ำดา	อ.สีชล จ.นครศรีธรรมราช	2565-05-12 05:00	83.5
รพ.สต.เวียงสระ	อ.เวียงสระ จ.สุราษฎร์ธานี	2565-05-12 06:00	83.0
บ้านนงหอย	อ.ปลายพระยา จ.กระบี่	2565-05-12 06:00	81.5
สะพานนาหมไต่ประชาบริรักษ์	อ.วิภาวดี จ.สุราษฎร์ธานี	2565-05-12 06:00	80.6
บ้านใหม่หัวนา	อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	2565-05-12 06:00	77.0
บ้านโพธิ์พนา	อ.ท่าฉาง จ.สุราษฎร์ธานี	2565-05-12 06:00	76.0
ทต.บุเกะดา	อ.แะรัง จ.นราธิวาส	2565-05-12 06:00	74.8
ชุมชนนิลลิต	อ.พนพิน จ.สุราษฎร์ธานี	2565-05-12 06:00	72.4
สถานีวิจัยต้นน้ำตาปี	อ.พิปูน จ.นครศรีธรรมราช	2565-05-12 06:00	71.8
บ้านปางข้าวสาร	อ.แม่จอก จ.นครสวรรค์	2565-05-12 06:00	71.5
บ้านเนิน	อ.สายบุรี จ.ปัตตานี	2565-05-12 06:00	69.5
บ้านมะม่วง	อ.บ่อไร่ จ.ตราด	2565-05-12 06:00	67.5
บ้านพระเหลียบ	อ.ท่าศาลา จ.นครศรีธรรมราช	2565-05-12 06:00	66.0
บ้านปลายระแหง	อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช	2565-05-12 06:00	64.5
ทต.บ่อเกลือใต้	อ.บ่อเกลือ จ.น่าน	2565-05-12 06:00	64.4
บ้านคลองกลาง	อ.เคียนซา จ.สุราษฎร์ธานี	2565-05-12 06:00	64.0

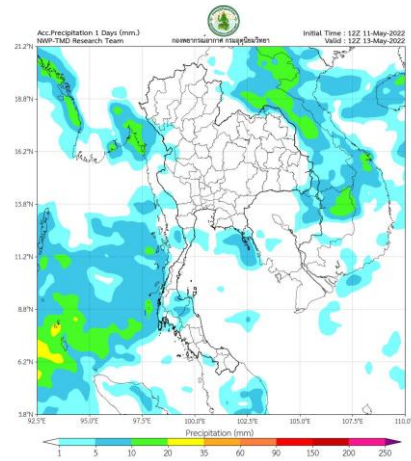
แหล่งที่มา : สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



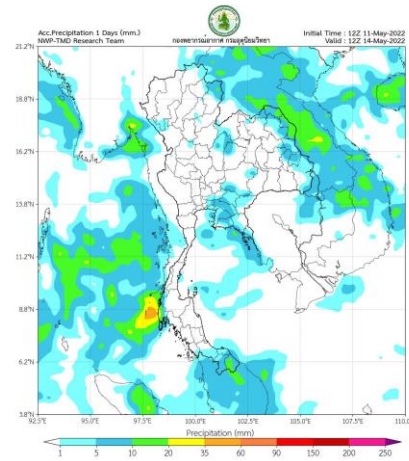
# พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข GFS วันที่ 12 พ.ค. – 18 พ.ค. 2565



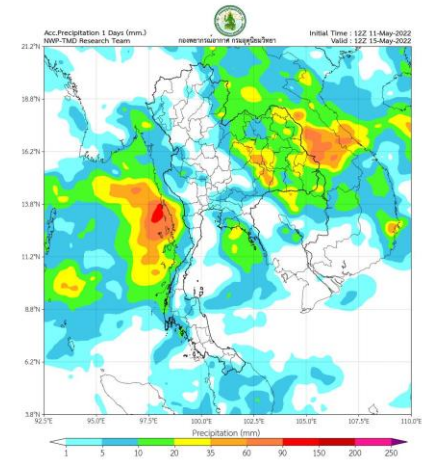
วันที่ 12 พ.ค. 2565



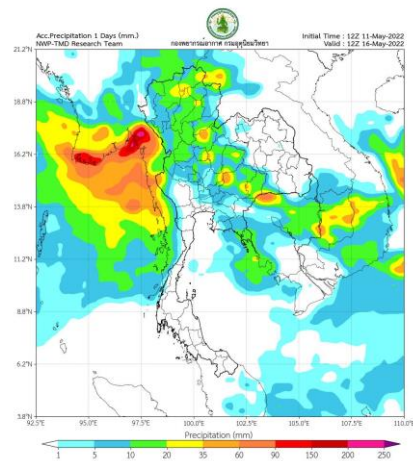
วันที่ 13 พ.ค. 2565



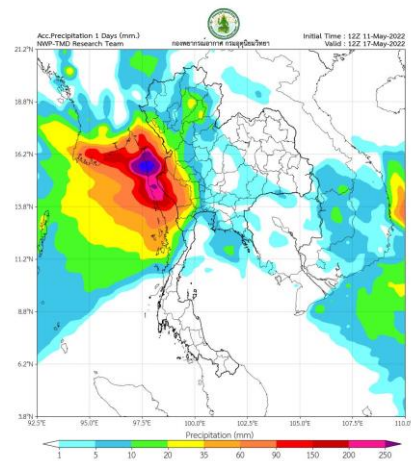
วันที่ 14 พ.ค. 2565



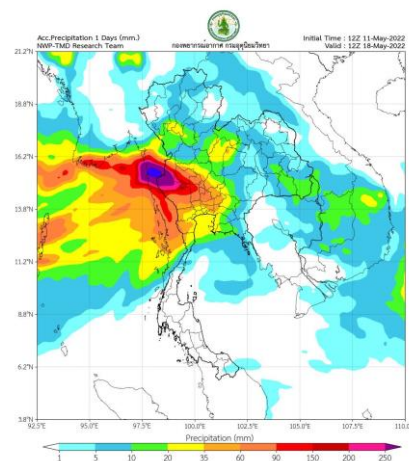
วันที่ 15 พ.ค. 2565



วันที่ 16 พ.ค. 2565



วันที่ 17 พ.ค. 2565



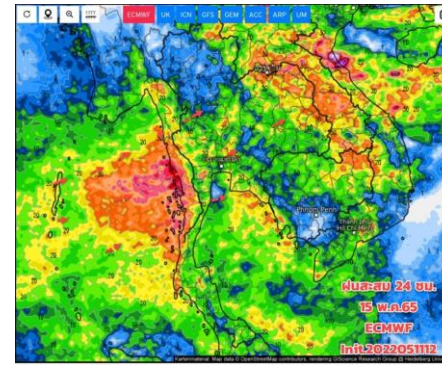
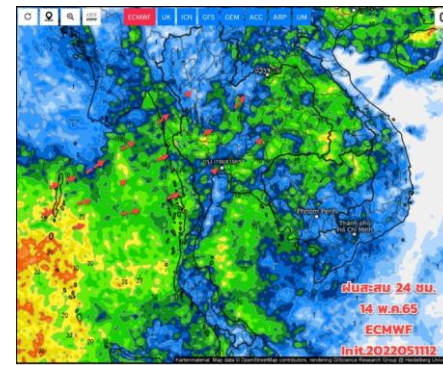
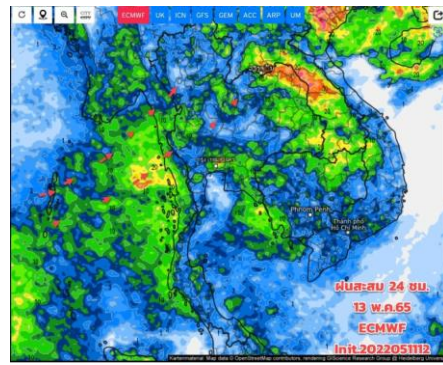
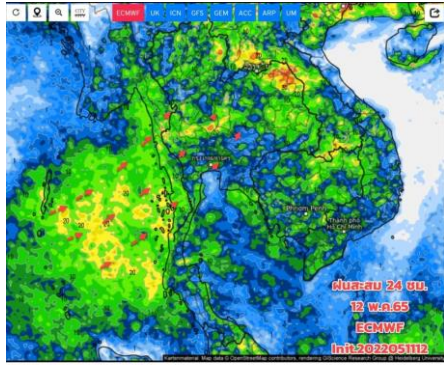
วันที่ 18 พ.ค. 2565

## การคาดหมาย

ในวันที่ 12 - 13 พ.ค. 65ลมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมประเทศไทย ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ทำให้ประเทศไทยยังมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่ง 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 12 พ.ค. – 18 พ.ค. 2565

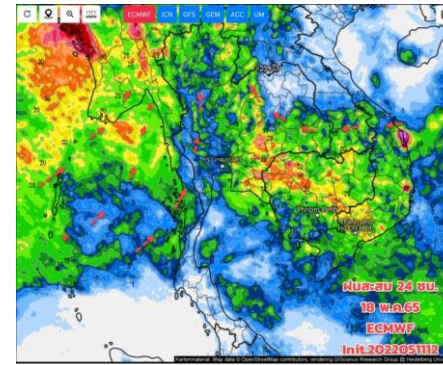
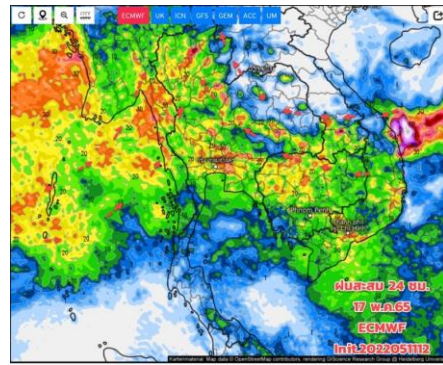
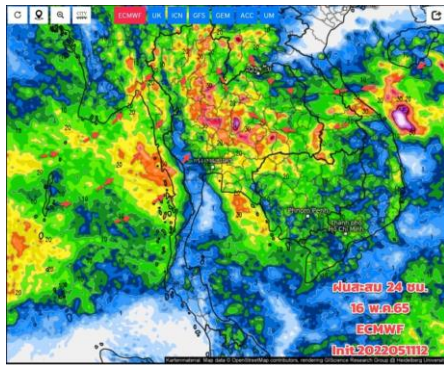


วันที่ 12 พ.ค. 2565

วันที่ 13 พ.ค. 2565

วันที่ 14 พ.ค. 2565

วันที่ 15 พ.ค. 2565



วันที่ 16 พ.ค. 2565

วันที่ 17 พ.ค. 2565

วันที่ 18 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)" วันที่ (12 พ.ค.65) ได้เคลื่อนขึ้นฝั่งตอนกลางด้านตะวันออกของประเทศอินเดีย และอ่อนกำลังลงแล้ว ระยษนี้ยังต้องเฝ้าระมัดระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักฝนตกสะสม โดยเฉพาะภาคใต้ยังมีฝนตกต่อเนื่องไปอีก 2-3 วัน ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก สำหรับชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย



## 2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ)





# เปรียบเทียบปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565 กับ ปี 2564

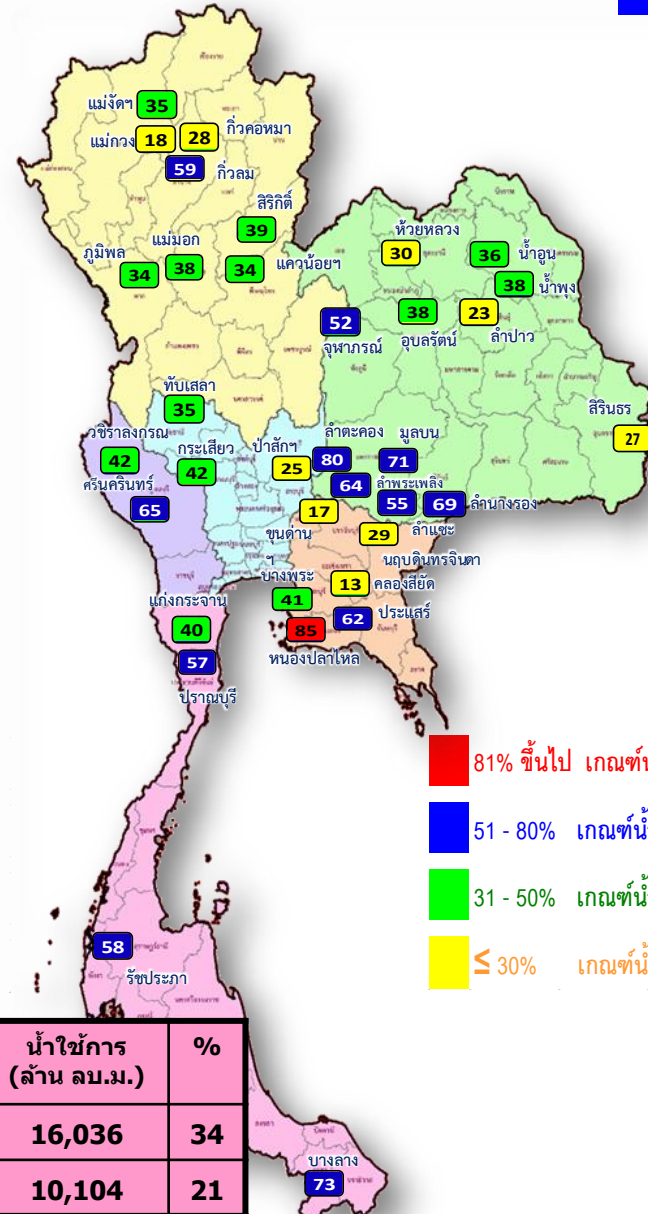
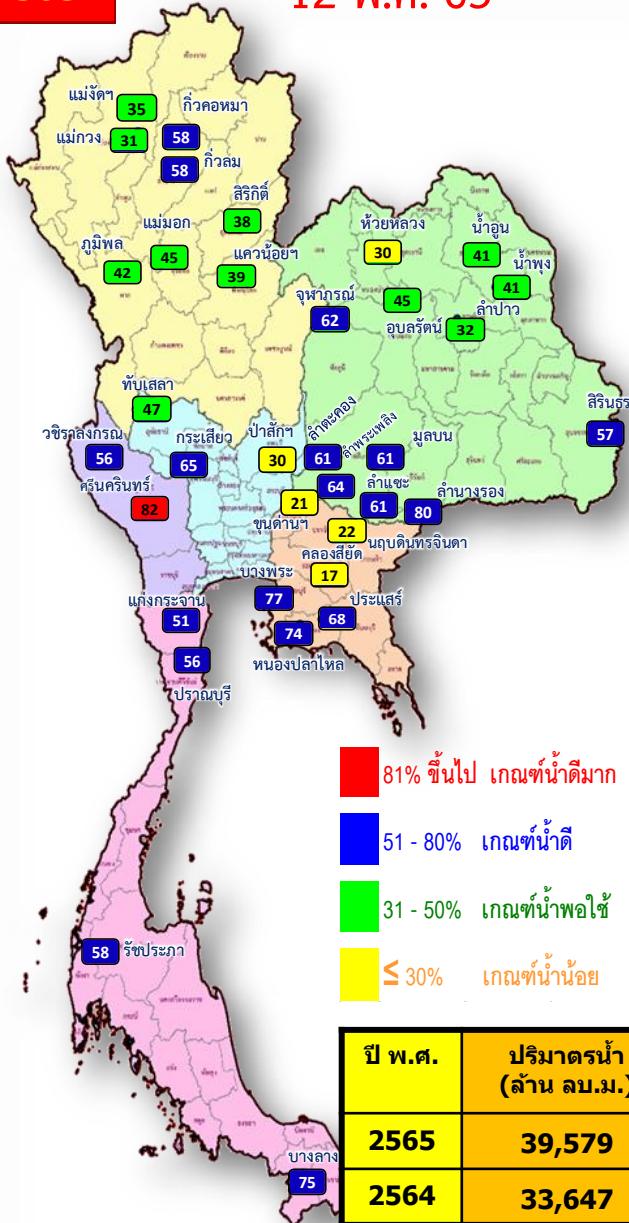


**ปี 2565**

12 พ.ค. 65

12 พ.ค. 64

**ปี 2564**



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 1 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 18 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 11 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	39,579	56	16,036	34
2564	33,647	47	10,104	21

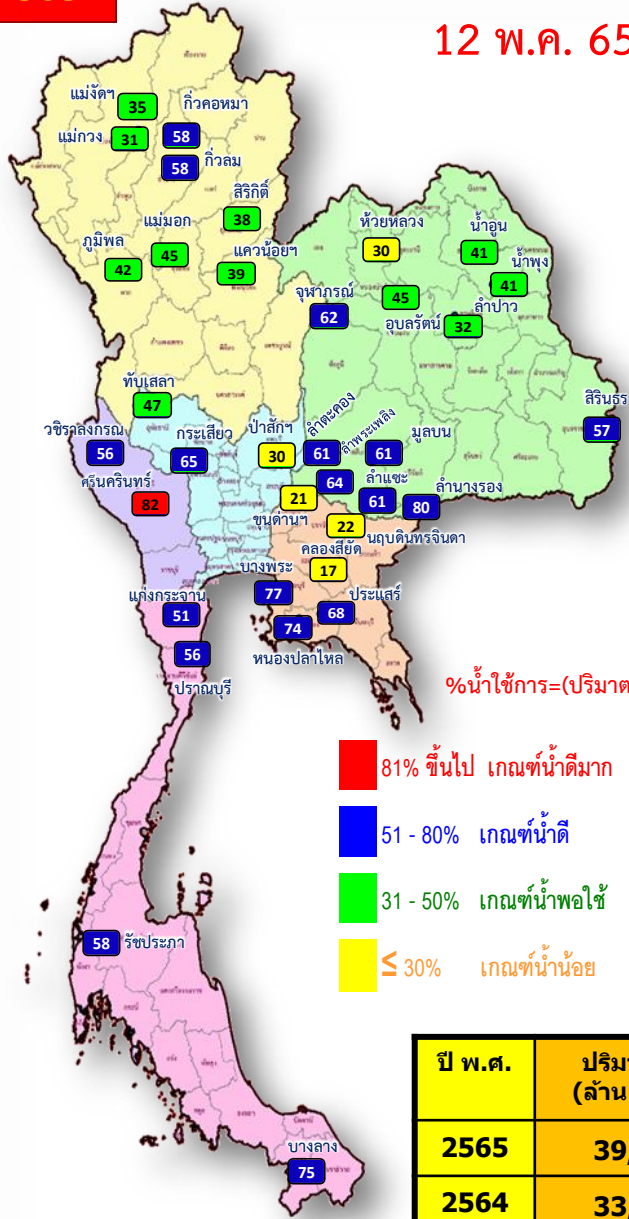


# น้ำเก็บกัก และ น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565



**ปี 2565**

12 พ.ค. 65



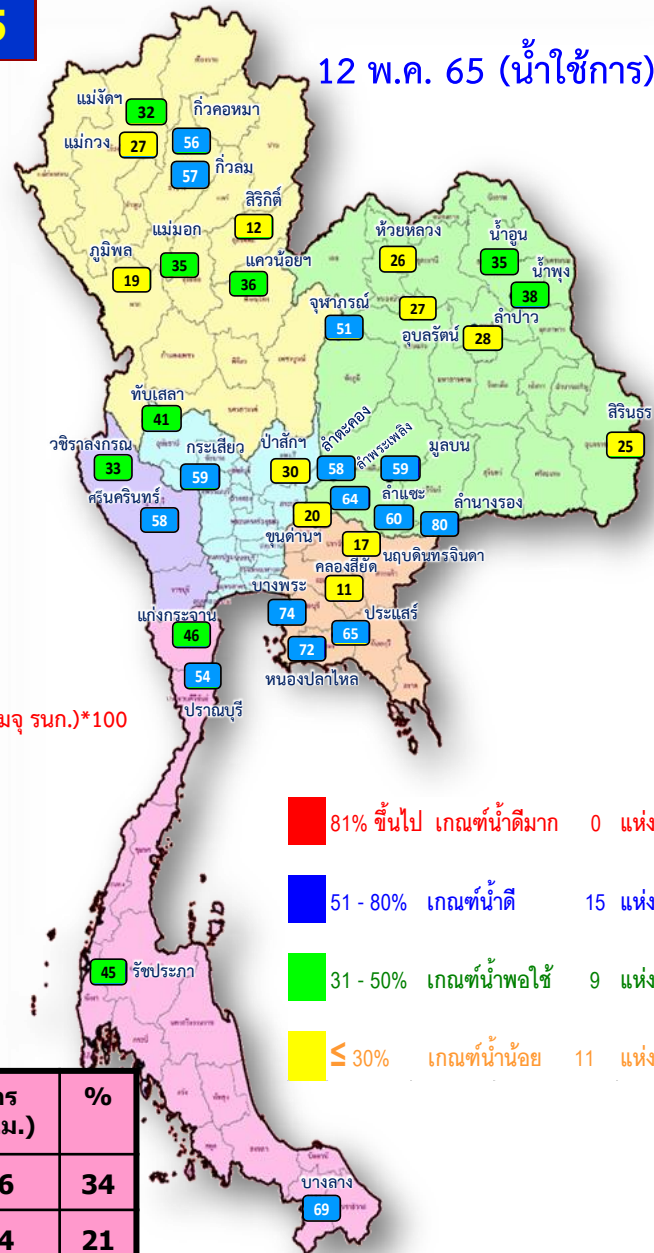
- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 1 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 18 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 11 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 5 แห่ง

$\% \text{น้ำใช้การ} = (\text{ปริมาตรน้ำใช้การ} / \text{ปริมาตรน้ำใช้การที่ความจ รนค.}) * 100$

ปี พ.ศ.	ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	39,579	56	16,036	34
2564	33,647	47	10,104	21

**ปี 2565**

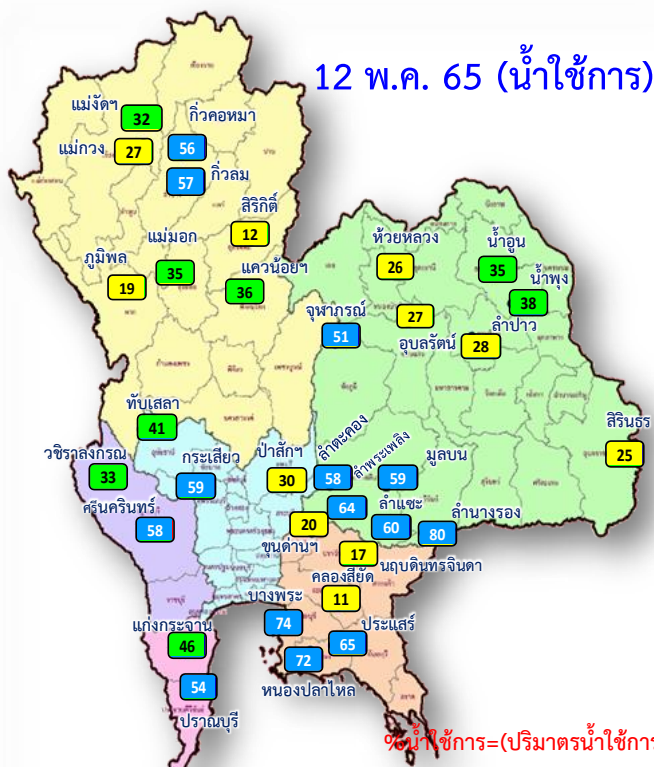
12 พ.ค. 65 (น้ำใช้การ)



- 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



%น้ำใช้การ=(ปริมาตรน้ำใช้การ/ ปริมาตรน้ำใช้การที่ความจ รนค.)\*100

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

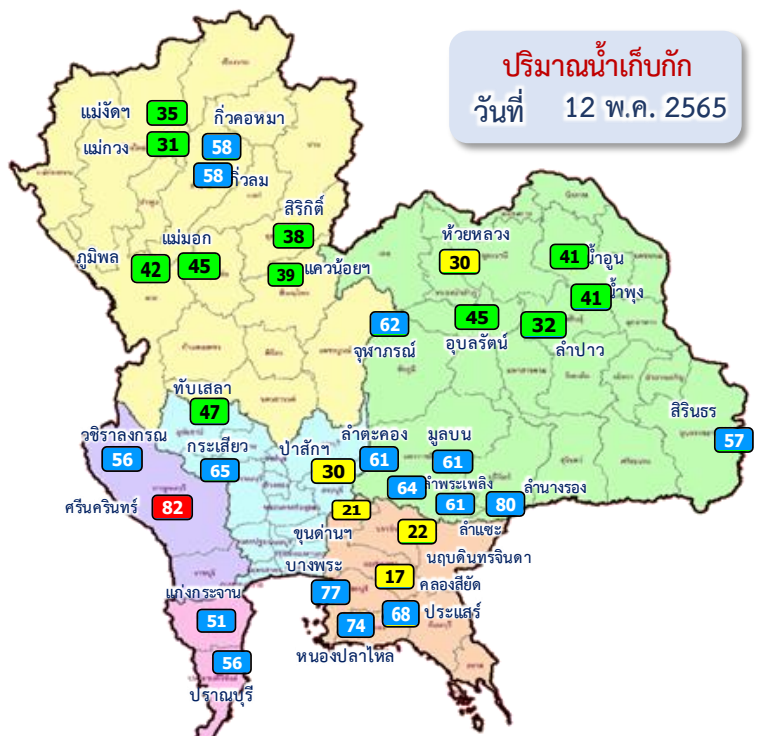
- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 1 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 9 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 8 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 17 แห่ง

ปี พ.ศ.	ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	39,579	56	16,036	34
2564	33,647	47	10,104	21



# ปริมาณน้ำเก็บกัก

## อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง



ปริมาณน้ำเก็บกัก  
วันที่ 12 พ.ค. 2565

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 1 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 18 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 11 แห่ง
- ≤30% เกณฑ์น้ำน้อย 5 แห่ง

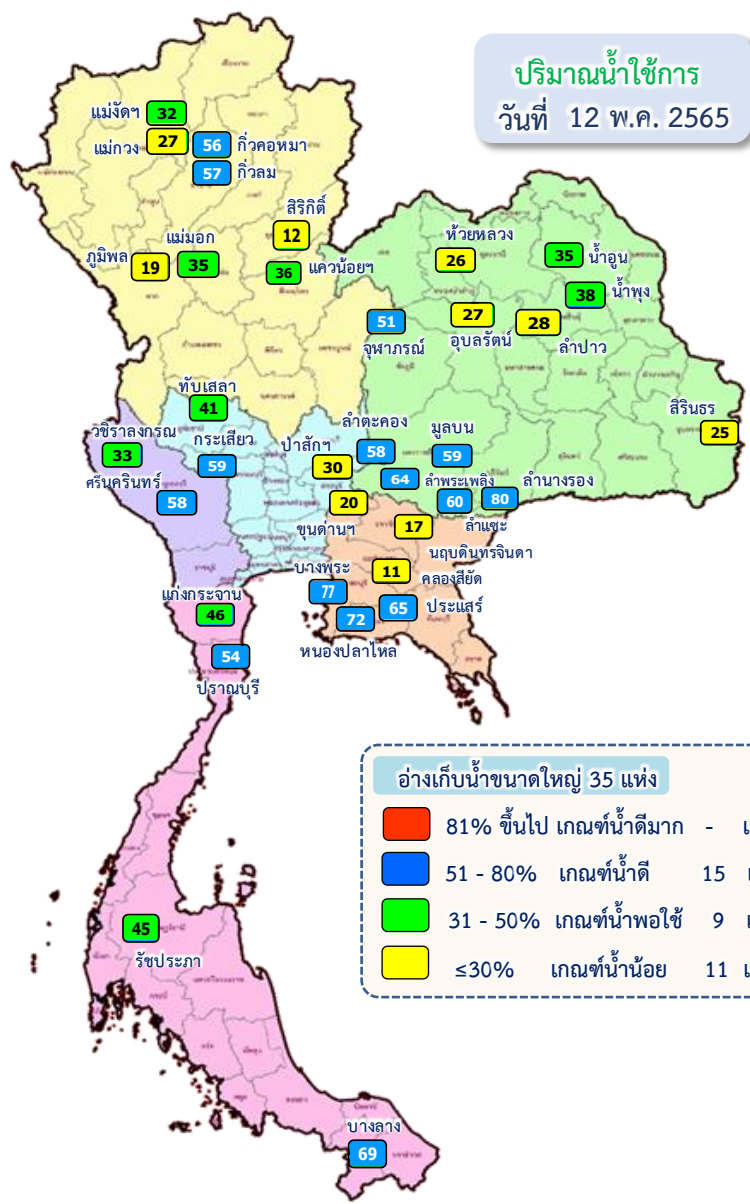
ภาค อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รนส. (ล้าน ม.³)	ความจุ ที่ รนค. (ล้าน ม.³)	ความจุ น้ำ ใช้การ (ล้าน ม.³)	ณ วันที่								ปริมาณน้ำ ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม.³)	ระบาย วันนี้ (ล้าน ม.³)
				ปี 2564				ปี 2565					
				ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนค.	ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รนค.	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.³)	% ใช้การ	ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.³)	% ใช้การ		
<b>ภาคเหนือ</b>													
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	4,613	34	5,592	42	1,792	13	19	0.82	14.00	
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	3,689	39	3,644	38	794	8	12	10.89	10.01	
แม่งตมบูรณะชล	323	265	253	92	35	93	35	80	30	32	0.78	0.02	
แม่งวงอุดมธารา	295	263	249	49	18	82	31	68	26	27	0.65	0.00	
กิ่วลม	106	106	103	63	59	62	58	58	55	57	0.60	0.53	
กิ่วคอหมา	209	170	164	47	28	98	58	92	54	56	0.23	0.00	
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	321	34	362	39	319	34	36	3.36	4.32	
แม่มอก	110	110	94	42	38	49	45	33	30	35	0.02	0.02	
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>													
ห้วยหลวง	136	136	129	41	30	41	30	34	25	26	0.24	0.11	
น้ำอูน	780	520	475	185	36	213	41	168	32	35	1.62	0.00	
น้ำพุง*	200	165	157	63	38	67	41	59	36	38	0.01	0.31	
จุฬารักษ์*	181	164	127	85	52	102	62	65	39	51	0.33	0.53	
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	935	38	1,087	45	506	21	27	4.37	3.03	
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	455	23	632	32	532	27	28	0.78	0.16	
ลำตะคอง	445	314	292	253	80	191	61	168	54	58	0.99	1.04	
ลำพระเพลิง	242	155	154	99	64	100	64	99	64	64	0.37	1.09	
มูลบन	350	141	134	100	71	86	61	79	56	59	0.00	0.09	
ลำแจะ	325	275	268	152	55	168	61	161	58	60	0.74	0.64	
ลำน้ำรอง	197	121	118	84	69	98	80	94	77	80	0.00	0.07	
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,143	58	1,119	57	287	15	25	5.91	5.05	
<b>ภาคกลาง</b>													
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	238	25	288	30	285	30	30	1.13	2.61	
ทับเสลา	190	160	143	56	35	76	47	59	37	41	0.00	0.00	
กระเสียว	390	299	259	127	42	193	65	153	51	59	2.44	1.02	
<b>ภาคตะวันตก</b>													
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	11,621	65	14,607	82	4,342	24	58	6.70	20.23	
วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,848	3,699	42	4,969	56	1,957	22	33	0.05	23.92	
<b>ภาคตะวันออก</b>													
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	39	17	48	21	43	19	20	0.22	0.37	
คลองสียัด	450	420	390	55	13	73	17	43	10	11	0.90	0.14	
บางพระ	127	117	105	48	41	90	77	78	67	74	0.25	0.28	
หนองปลาไหล	206	164	150	139	85	121	74	108	66	72	2.87	0.32	
ประแสร์	322	295	275	182	62	200	68	180	61	65	1.06	0.56	
นฤปดินทรจินดา	338	295	276	85	29	66	22	46	16	17	0.00	0.07	
<b>ภาคใต้</b>													
แก่งกระจาน	900	710	645	286	40	359	51	294	41	46	2.19	2.16	
ปราณบุรี	490	391	373	222	57	220	56	203	52	54	0.42	0.89	
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,281	58	3,296	58	1,944	34	45	5.81	14.57	
บางลา*	1,590	1,454	1,178	1,059	73	1,091	75	815	56	69	9.13	8.04	
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>80,106</b>	<b>70,926</b>	<b>47,384</b>	<b>33,647</b>	<b>47</b>	<b>39,579</b>	<b>56</b>	<b>16,036</b>	<b>23</b>	<b>34</b>	<b>65.87</b>	<b>116.19</b>	



# ปริมาณน้ำใช้การ

## อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

ปริมาณน้ำใช้การ  
วันที่ 12 พ.ค. 2565



อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

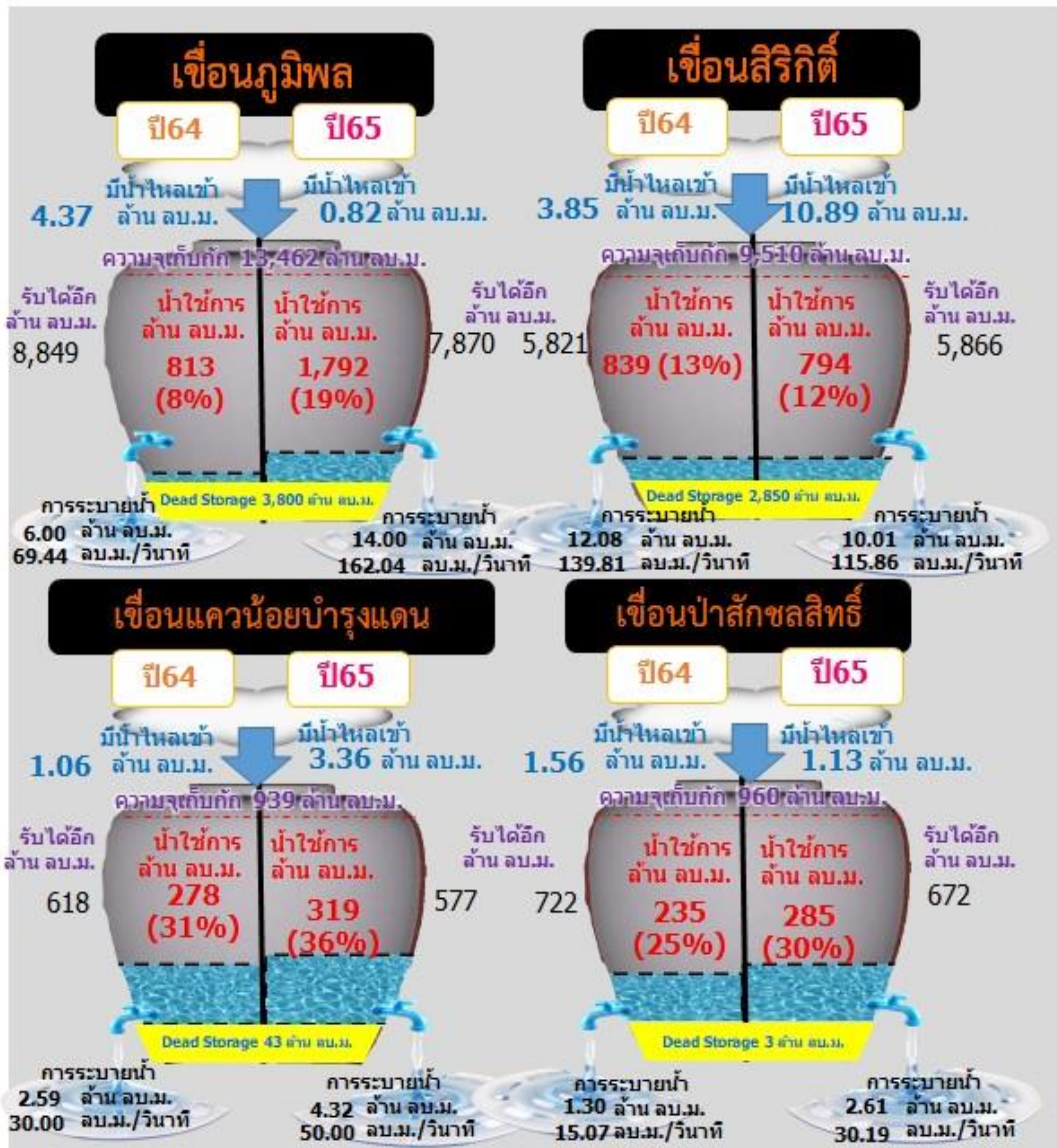
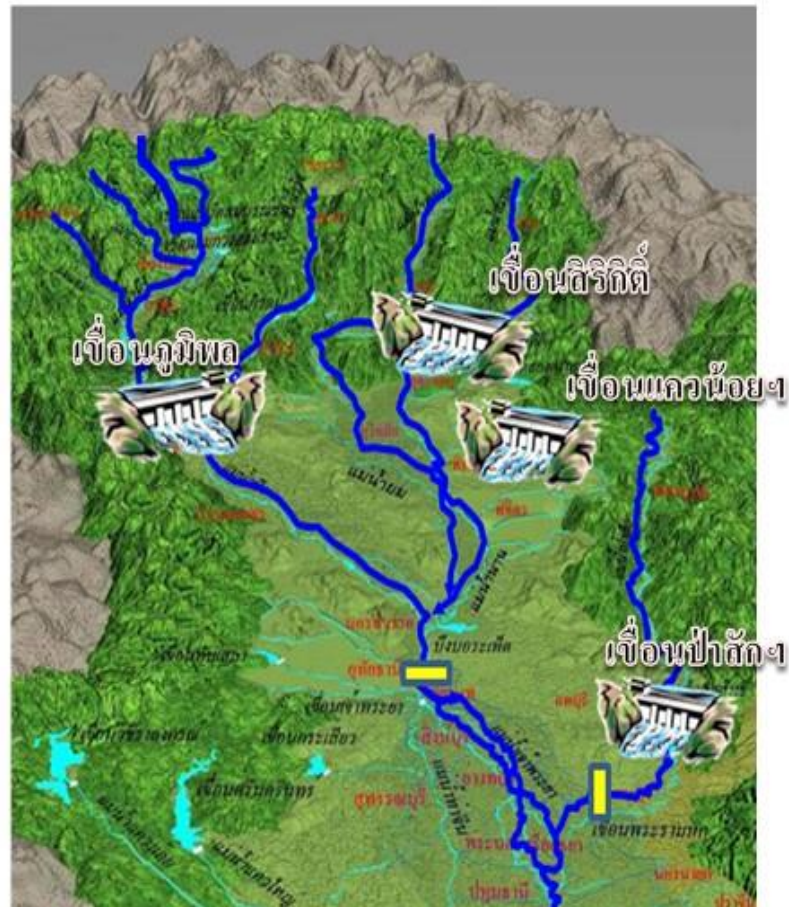
- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก - แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 15 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 9 แห่ง
- ≤30% เกณฑ์น้ำน้อย 11 แห่ง

ภาค อ่างเก็บน้ำเขื่อน	ความจุ ที่ รนส. (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ความจุ ที่ รนท. (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ความจุ น้ำใช้การ (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ณ วันที่				ปริมาณน้ำ ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ปริมาณน้ำ ระบาย วันนี้ (ล้าน ม. <sup>3</sup> )		
				ปี 2564		ปี 2565					
				ปริมาตร (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	% รนท. (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	ปริมาตร (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	% รนท. (ล้าน ม. <sup>3</sup> )			ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม. <sup>3</sup> )	% ใช้การ
<b>ภาคเหนือ</b>											
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	4,613	34	5,592	42	1,792	19	0.82	14.00
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	3,689	39	3,644	38	794	12	10.89	10.01
แม้งัดสมบูรณ์ชล	323	265	253	92	35	93	35	80	32	0.78	0.02
แม่งวงอุดมธารา	295	263	249	49	18	82	31	68	27	0.65	0.00
ก๊วยลุม	106	106	103	63	59	62	58	58	57	0.60	0.53
ก๊วยคอง	209	170	164	47	28	98	58	92	56	0.23	0.00
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	321	34	362	39	319	36	3.36	4.32
แม่มอก	110	110	94	42	38	49	45	33	35	0.02	0.02
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>											
ห้วยหลวง	136	136	129	41	30	41	30	34	26	0.24	0.11
น้ำอูน	780	520	475	185	36	213	41	168	35	1.62	0.00
น้ำพุง*	200	165	157	63	38	67	41	59	38	0.01	0.31
จุฬารัตน์*	181	164	127	85	52	102	62	65	51	0.33	0.53
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	935	38	1,087	45	506	27	4.37	3.03
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	455	23	632	32	532	28	0.78	0.16
ลำตะคอง	445	314	292	253	80	191	61	168	58	0.99	1.04
ลำพระเพลิง	242	155	154	99	64	100	64	99	64	0.37	1.09
มูลขาม	350	141	134	100	71	86	61	79	59	0.00	0.09
ลำแจะ	325	275	268	152	55	168	61	161	60	0.74	0.64
ลำน้ำรอง	197	121	118	84	69	98	80	94	80	0.00	0.07
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,143	58	1,119	57	287	25	5.91	5.05
<b>ภาคกลาง</b>											
ป่าสักชลสิทธิ์	960	960	957	238	25	288	30	285	30	1.13	2.61
ทับเสลา	190	160	143	56	35	76	47	59	41	0.00	0.00
กระเสียว	390	299	259	127	42	193	65	153	59	2.44	1.02
<b>ภาคตะวันตก</b>											
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	11,621	65	14,607	82	4,342	58	6.70	20.23
วชิราลงกรณ*	11,000	8,860	5,848	3,699	42	4,969	56	1,957	33	0.05	23.92
<b>ภาคตะวันออก</b>											
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	39	17	48	21	43	20	0.22	0.37
คลองสียัด	450	420	390	55	13	73	17	43	11	0.90	0.14
บางพระ	127	117	105	48	41	90	77	78	74	0.25	0.28
หนองปลาไหล	206	164	150	139	85	121	74	108	72	2.87	0.32
ประแสร์	322	295	275	182	62	200	68	180	65	1.06	0.56
นฤปดินทรจินดา	338	295	276	85	29	66	22	46	17	0.00	0.07
<b>ภาคใต้</b>											
แก่งกระจาน	900	710	645	286	40	359	51	294	46	2.19	2.16
ปราณบุรี	490	391	373	222	57	220	56	203	54	0.42	0.89
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,281	58	3,296	58	1,944	45	5.81	14.57
บางลา*	1,590	1,454	1,178	1,059	73	1,091	75	815	69	9.13	8.04
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>80,106</b>	<b>70,926</b>	<b>47,384</b>	<b>33,647</b>	<b>47</b>	<b>39,579</b>	<b>56</b>	<b>16,036</b>	<b>34</b>	<b>65.87</b>	<b>116.19</b>



# ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา

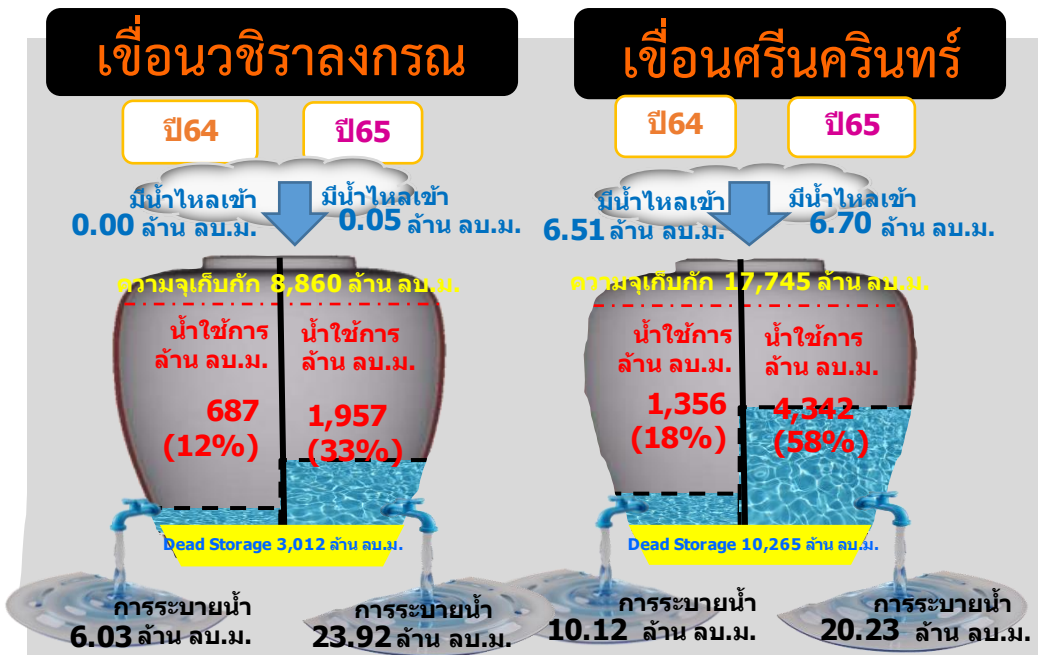
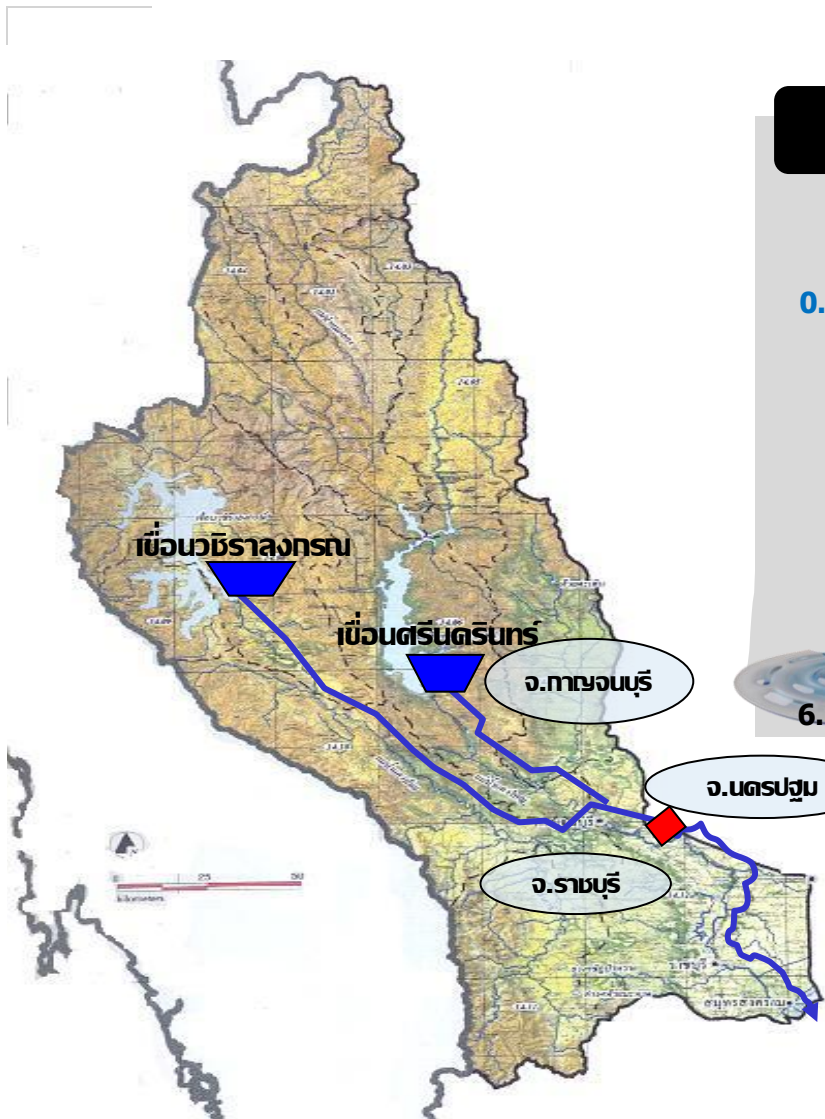
ณ วันที่ 12 พฤษภาคม 2565



รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.)
12 พ.ค. 65	9,885 (40%)	3,189 (18%)	14,986
12 พ.ค. 64	8,861 (36%)	2,165 (12%)	16,010

# ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำแม่กลอง

## ณ วันที่ 12 พฤษภาคม 2565



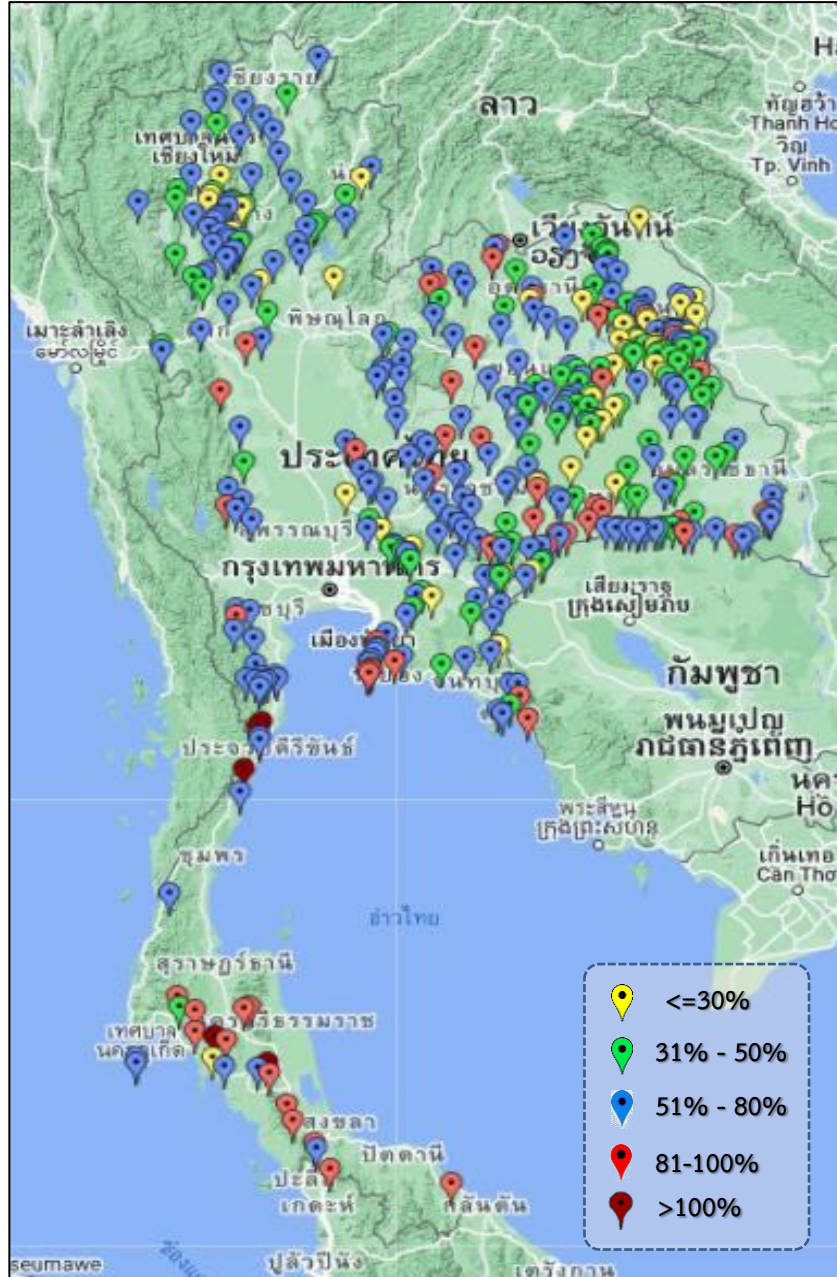
รวม 2 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
12 พ.ค. 65	19,576 (74%)	6,299 (47%)
12 พ.ค. 64	15,320 (58%)	2,043 (15%)



# ปริมาณน้ำ เก็บกัก และ ใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง



ข้อมูล ณ วันที่ 12 พฤษภาคม 2565



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง								
	จำนวนอ่าง	ความจุ	ใช้การ	ปี 2564	% รนท.	ปี 2565	% รนท.	ใช้การปี 2565	% ใช้การ
เหนือ	75	1,001	901	405	41	555	55	455	51
ตะวันออกเฉียงเหนือ	218	2,009	1,850	1,043	52	1,174	58	1,017	55
กลาง	22	369	345	158	43	208	56	183	53
ตะวันตก	7	147	138	111	67	105	71	96	69
ตะวันออก	51	964	912	448	52	548	57	496	54
ใต้	39	668	616	451	67	554	83	502	81
<b>รวม</b>	<b>412</b>	<b>5,158</b>	<b>4,762</b>	<b>2,616</b>	<b>51</b>	<b>3,144</b>	<b>61</b>	<b>2,748</b>	<b>58</b>

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.	29	59	99	31	0
ตะวันออก	5	10	28	8	0
กลาง	2	3	17	0	0
ตะวันตก	0	0	5	2	0
ใต้	1	1	20	12	5
<b>รวม</b>	<b>46</b>	<b>89</b>	<b>215</b>	<b>57</b>	<b>5</b>
<b>รวมทั้งหมด 412 แห่ง</b>					



# ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 12 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	9,981	40	75	1,001	555	55	83	25,825	9,320	36	10,536	41	15,290	1,216	13	
ตอน.	12	8,368	3,901	47	218	2,009	1,174	58	230	10,377	4,637	45	5,075	49	5,302	438	9	
กลาง	3	1,419	557	39	22	369	208	56	25	1,788	580	32	765	43	1,023	185	32	
ตะวันตก	2	26,605	19,576	74	7	147	105	71	9	26,752	15,431	58	19,681	74	7,071	4,250	28	
ตะวันออก	6	1,515	598	39	51	964	548	57	57	2,479	997	40	1,146	46	1,333	149	15	
ใต้	4	8,194	4,966	61	39	668	554	83	43	8,863	5,299	60	5,520	62	3,343	221	4	
รวม	35	70,926	<b>39,579</b>	56	412	5,158	<b>3,144</b>	61	447	76,084	<b>36,263</b>	48	<b>42,723</b>	56	<b>33,362</b>	<b>6,460</b>	18	
ปริมาณน้ำใช้การ	47,384	<b>16,036</b>	34	4,762	<b>2,748</b>	58	52,146	<b>12,324</b>	24	<b>18,785</b>	36							

**สามารถรับน้ำได้อีก 33,362 ล้าน ลบ.ม. (44%)**

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



# ปริมาณน้ำเก็บกักอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

12 พ.ค. 65

## ภาคเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
10,536 ล้าน ลบ.ม.	9,320 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 1,215 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 15,290 ล้าน ลบ.ม.	

## ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
5,075 ล้าน ลบ.ม.	4,637 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 438 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 5,302 ล้าน ลบ.ม.	

## ภาคตะวันตก

ปี 2565	ปี 2564
19,681 ล้าน ลบ.ม.	15,431 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 4,251 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 7,071 ล้าน ลบ.ม.	

## ภาคกลาง

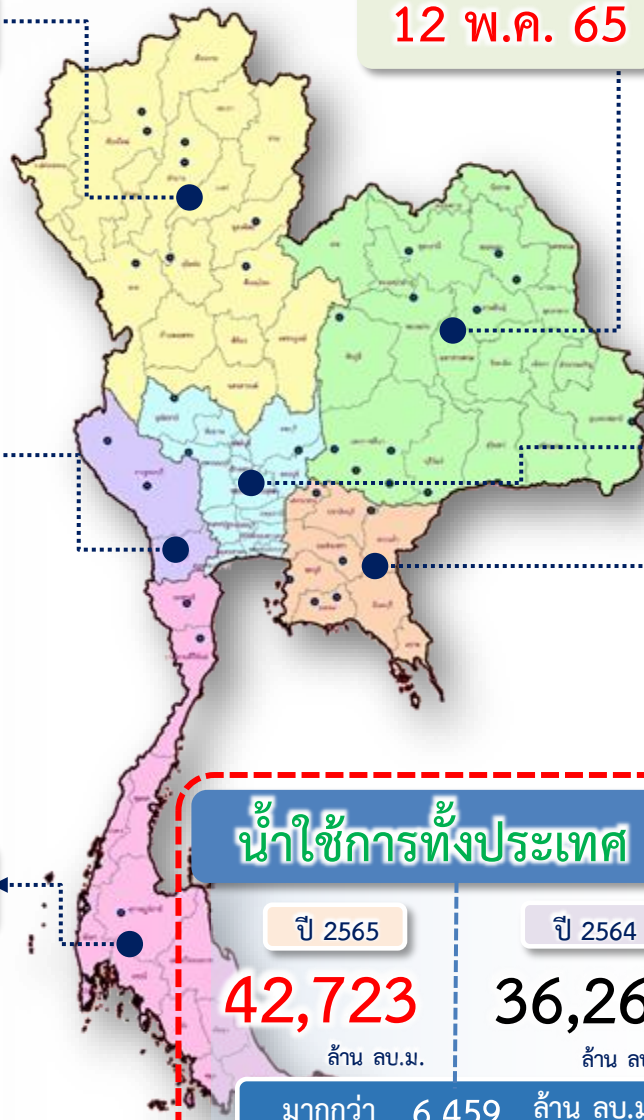
ปี 2565	ปี 2564
765 ล้าน ลบ.ม.	579 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 186 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 1,023 ล้าน ลบ.ม.	

## ภาคใต้

ปี 2565	ปี 2564
5,520 ล้าน ลบ.ม.	5,299 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 221 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 3,343 ล้าน ลบ.ม.	

## ภาคตะวันออก

ปี 2565	ปี 2564
1,146 ล้าน ลบ.ม.	997 ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 149 ล้าน ลบ.ม.	
รับน้ำได้อีก 1,333 ล้าน ลบ.ม.	



## น้ำใช้การทั่วประเทศ



# ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



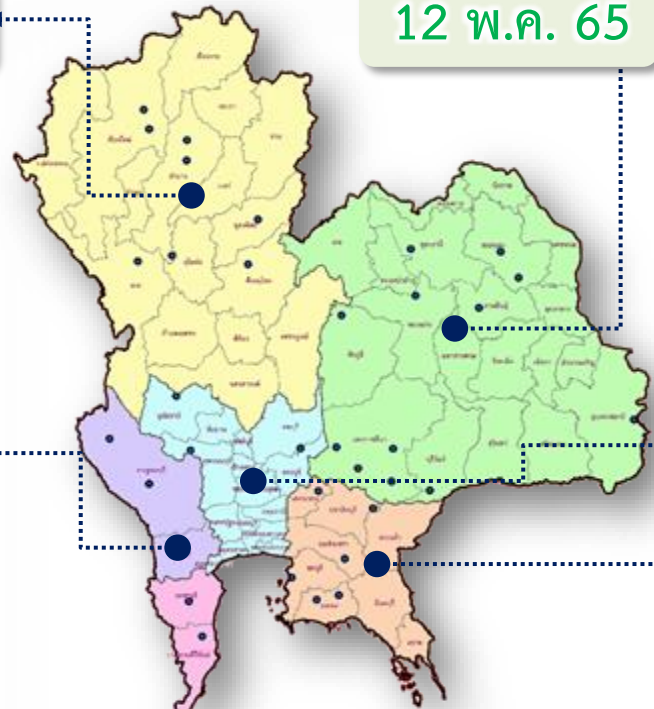
12 พ.ค. 65

## ภาคเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
<b>3,691</b>	<b>2,476</b>
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 1,215	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 15,290	ล้าน ลบ.ม.

## ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
<b>3,267</b>	<b>2,473</b>
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 794	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 5,302	ล้าน ลบ.ม.



## ภาคตะวันตก

ปี 2565	ปี 2564
<b>6,395</b>	<b>2,145</b>
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 4,250	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 7,071	ล้าน ลบ.ม.

## ภาคกลาง

ปี 2565	ปี 2564
<b>681</b>	<b>495</b>
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 185	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 1,023	ล้าน ลบ.ม.

## ภาคใต้

ปี 2565	ปี 2564
<b>3,757</b>	<b>3,536</b>
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 221	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 3,343	ล้าน ลบ.ม.

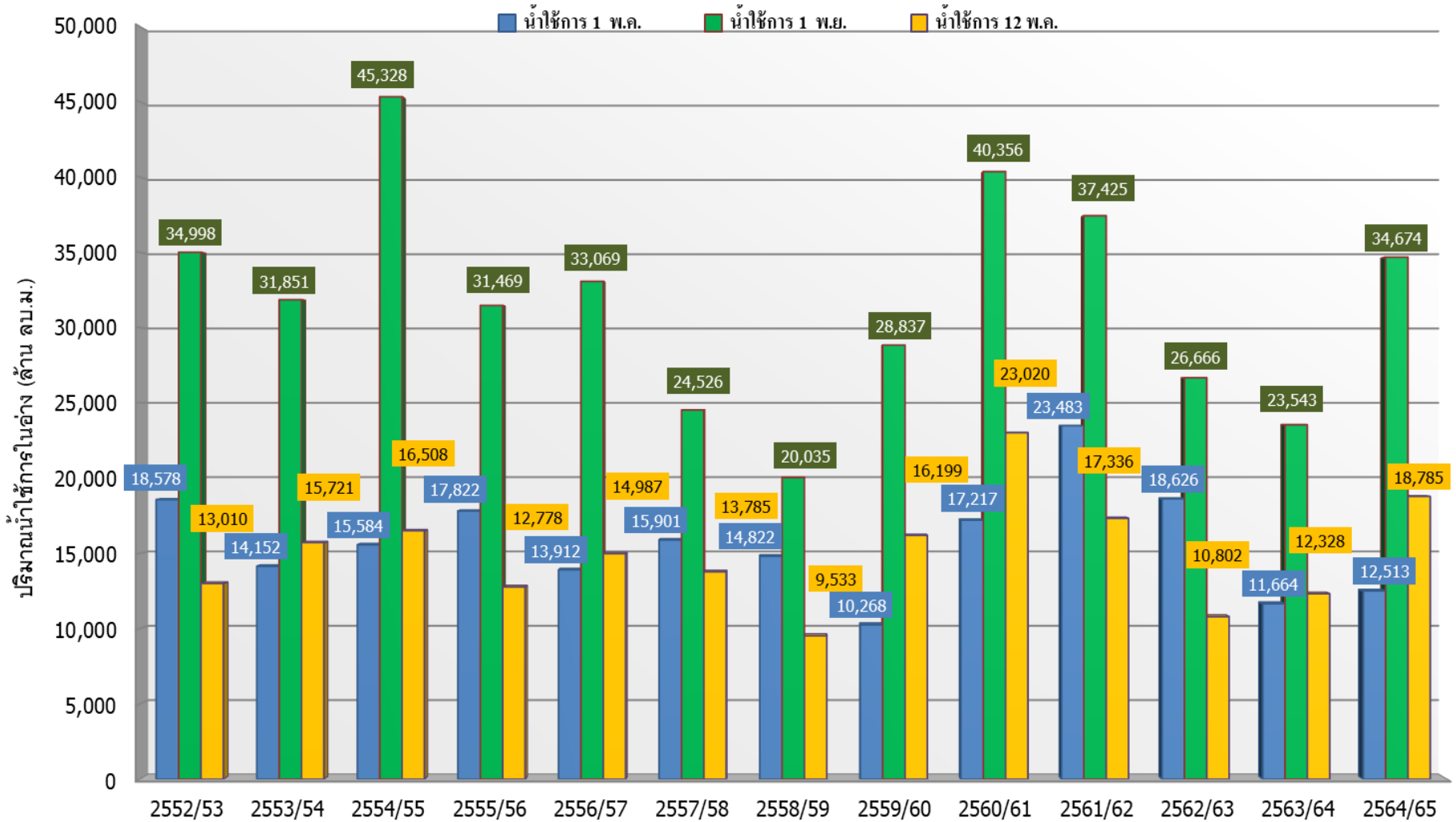
## ภาคตะวันออก

ปี 2565	ปี 2564
<b>994</b>	<b>845</b>
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 149	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 1,333	ล้าน ลบ.ม.

ปี 2565	ปี 2564
<b>18,785</b>	<b>11,970</b>
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 6,815	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 33,362	ล้าน ลบ.ม.

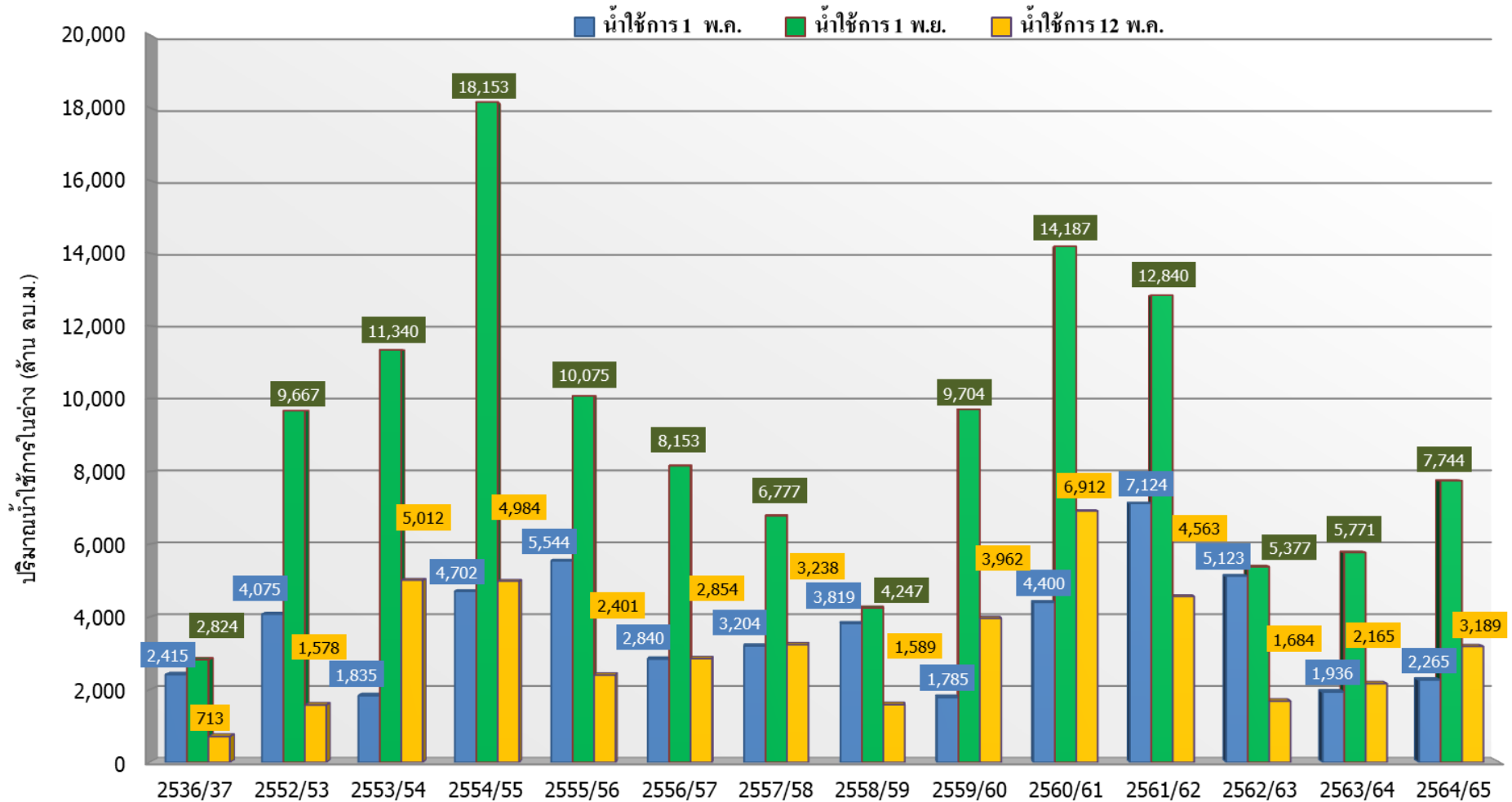
**น้ำใช้การทั่วประเทศ**

# 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 12 พ.ค.	13,010	15,721	16,508	12,778	14,987	13,785	9,533	16,199	23,020	17,336	10,802	12,328	18,785

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

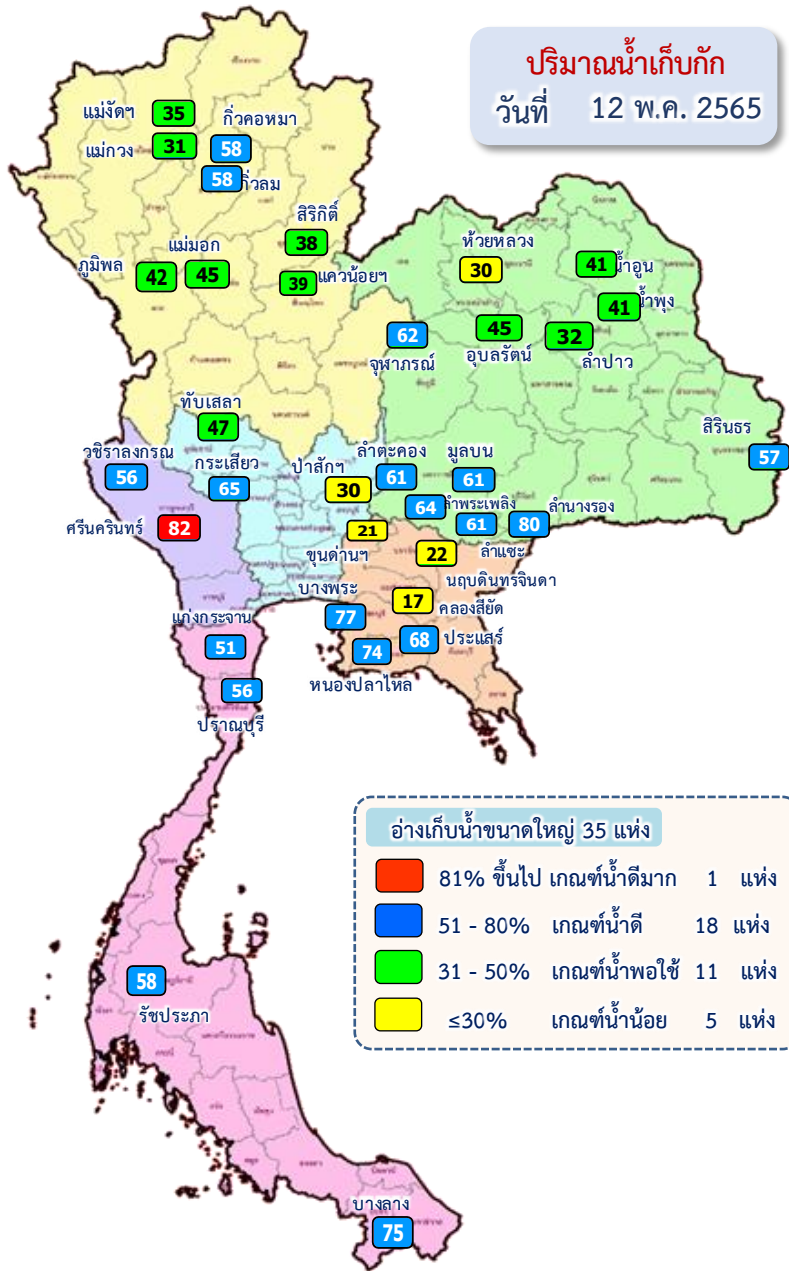


ปี 25 (1)/(2)	2536/37	2552/53	2553/54	2554/55	2555/56	2556/57	2557/58	2558/59	2559/60	2560/61	2561/62	2562/63	2563/64	2564/65
(1) น้ำใช้การ 1 พ.ค.	2,415	4,075	1,835	4,702	5,544	2,840	3,204	3,819	1,785	4,400	7,124	5,123	1,936	2,265
(1) น้ำใช้การ 1 พ.ย.	2,824	9,667	11,340	18,153	10,075	8,153	6,777	4,247	9,704	14,187	12,840	5,377	5,771	7,744
(2) น้ำใช้การ 12 พ.ค.	713	1,578	5,012	4,984	2,401	2,854	3,238	1,589	3,962	6,912	4,563	1,684	2,165	3,189





# ปริมาณน้ำไหลลงและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง ทั่วประเทศ



1 พ.ค.65

↓ 580.66  
↘ 1,511.07

12 พ.ค.65

ปัจจุบัน 12 พ.ค.65

↓ 65.87  
↘ 116.19

ข้อมูล ณ วันที่ 10 พฤษภาคม 2565

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

ปริมาณน้ำใช้การ (12 พ.ค.65)  
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง  
16,036 (34%) ล้านลูกบาศก์เมตร

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย  
1 พ.ค.65 - 12 พ.ค.65  
ไหลลง ↓ 580.66 ล้าน ลบ.ม.  
ระบาย ↘ 1,511.07 ล้าน ลบ.ม.

**สัญลักษณ์**  
↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ  
↘ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ  
หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร

# ปริมาณน้ำ ไทลงและระบาย 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)

ข้อมูล ณ วันที่ 10 พฤษภาคม 2565

ปริมาณน้ำเก็บกัก  
วันที่ 12 พ.ค.65

1 พ.ค.65

↓ 121.90  
↘ 433.76

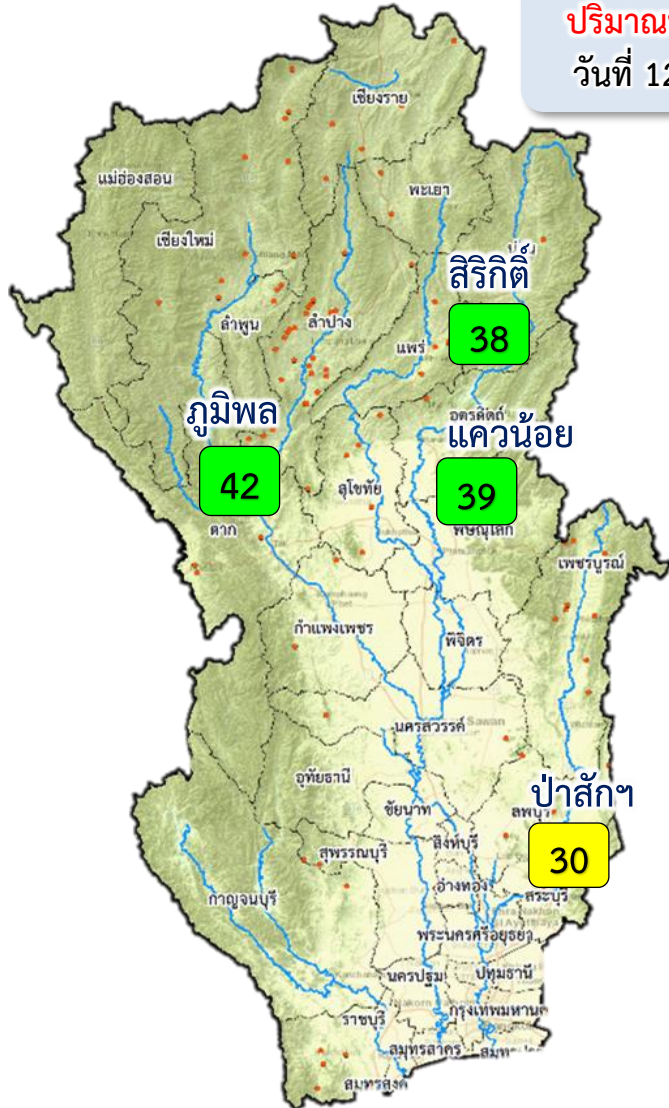
12 พ.ค.65

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

ปริมาณน้ำใช้การ (12 พ.ค.65)  
4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา  
3,189 (18%) ล้านลูกบาศก์เมตร

ปัจจุบัน 12 พ.ค.65

↓ 16.20  
↘ 30.94



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

รวมปริมาณน้ำไทลงและระบาย

1 พ.ค.65 - 12 พ.ค.65

ไทลง ↓ 121.90 ล้าน ลบ.ม.  
ระบาย ↘ 433.76 ล้าน ลบ.ม.

สัญลักษณ์

↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ  
↘ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ

หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร

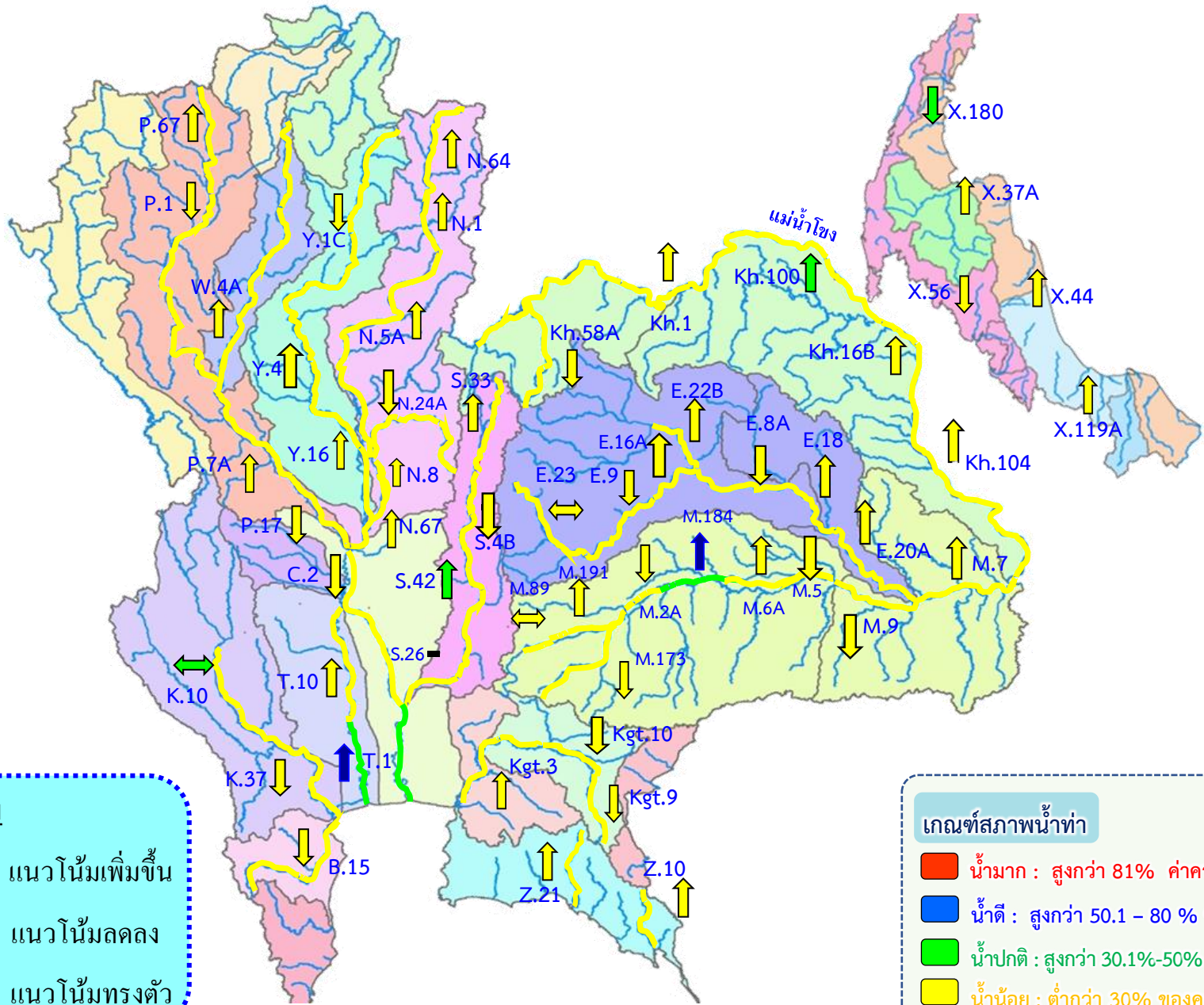


# 3. สถานการณ์น้ำท่า





# แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก 12 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 12 พ.ค. 65 เวลา 06.00 น.



แม่น้ำปิง

P.17

N.67

แม่น้ำน่าน

P.17 วันนี้ 152 เมื่อวาน 157  
(Qmax 2,990 ม.³/วิ)

การใช้น้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยา  
81 ลบ.ม./วิ

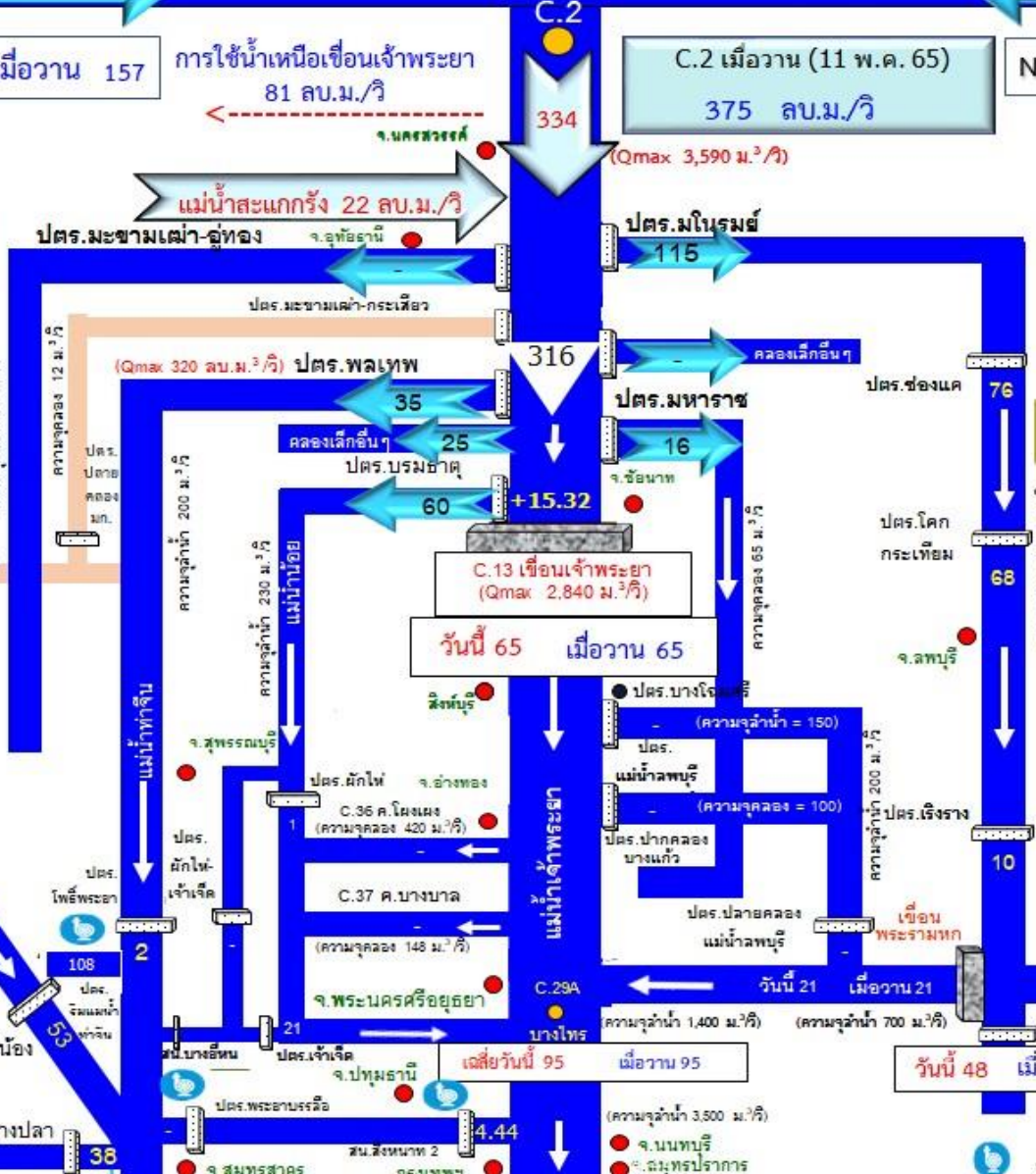
C.2 เมื่อวาน (11 พ.ค. 65)  
375 ลบ.ม./วิ  
(Qmax 3,590 ม.³/วิ)

N.67 วันนี้ 146 เมื่อวาน 131  
(Qmax 1,579 ม.³/วิ)

รวม 2 ฝั่ง = 251 ลบ.ม./วิ  
เมื่อวาน = 188 ลบ.ม./วิ  
(Qmaxรวม 2 ฝั่ง = 860 ม.³/วิ)

รวมฝั่งตะวันตก = 120 ลบ.ม./วิ  
เมื่อวาน = 88 ลบ.ม./วิ  
(Qmaxฝั่งตะวันตก = 585 ม.³/วิ)

รวมฝั่งตะวันออก = 131 ลบ.ม./วิ  
เมื่อวาน = 100 ลบ.ม./วิ  
(Qmaxฝั่งตะวันออก = 275 ม.³/วิ)





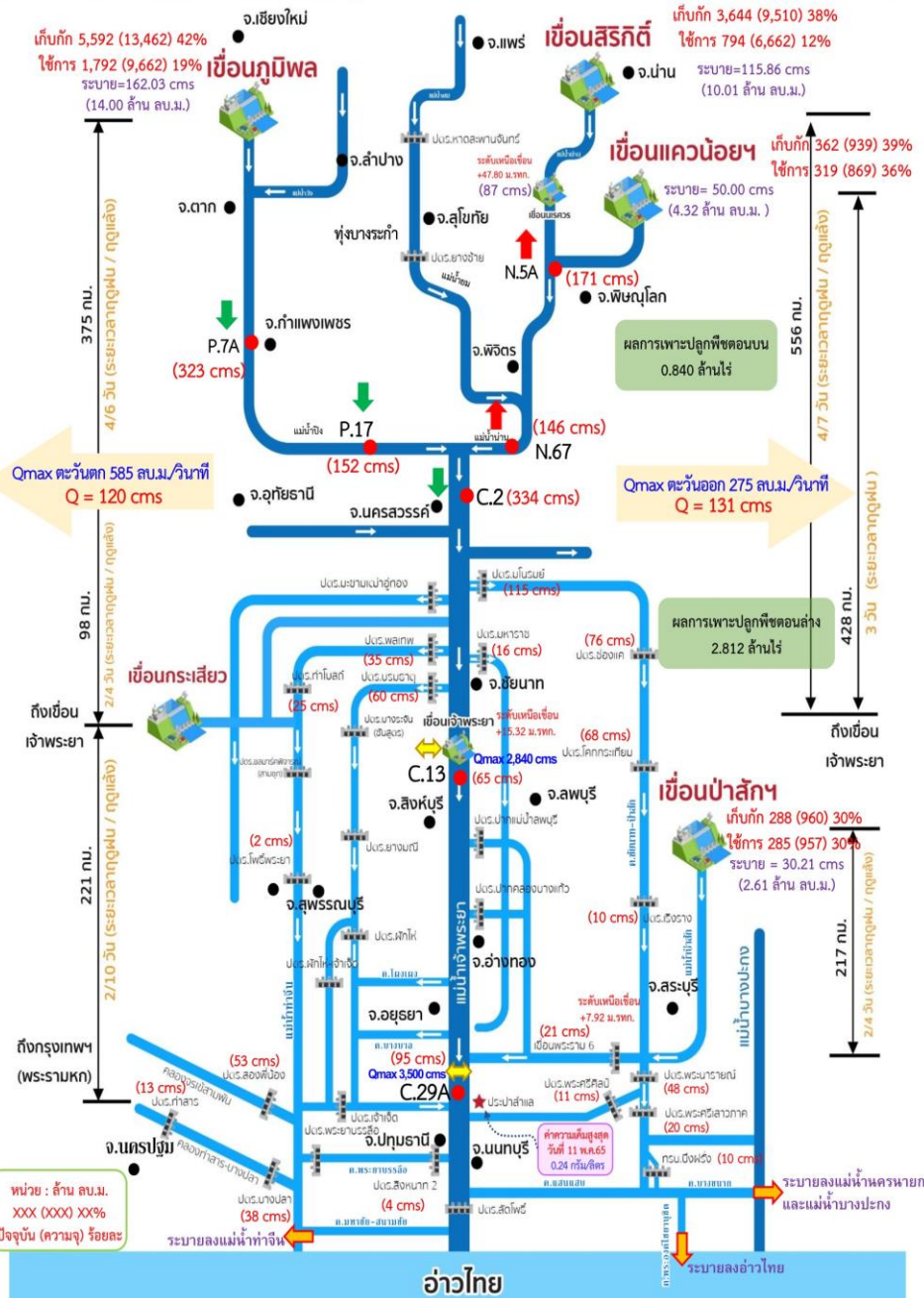
# การบริหารจัดการน้ำ **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 12 พฤษภาคม 2565



# การบริหารจัดการน้ำ **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 12 พฤษภาคม 2565



## สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลัก (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)

ปริมาณน้ำเก็บกักรวม 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา 9,885 ล้าน ลบ.ม. (40%) ปริมาณน้ำใช้การได้ 3,189 ล้าน ลบ.ม. (18%) ไหลลงอ่างรวม 16.20 ล้าน ลบ.ม. ระบายรวม 30.94 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- เขื่อนภูมิพล** ปริมาณน้ำ 5,592 ล้าน ลบ.ม. (42%ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 1,792 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 0.82 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 1.09 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 14.00 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 14.00 ล้าน ลบ.ม.)
- เขื่อนสิริกิติ์** ปริมาณน้ำ 3,644 ล้าน ลบ.ม. (38% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 794 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 10.89 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 10.92 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 10.01 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 10.04 ล้าน ลบ.ม.)
- เขื่อนแควน้อยฯ** ปริมาณน้ำ 362 ล้าน ลบ.ม. (39% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 319 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 3.36 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 2.40 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 4.32 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 4.32 ล้าน ลบ.ม.)
- เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์** ปริมาณน้ำ 288 ล้าน ลบ.ม. (30% ของความจุอ่างฯ) น้ำใช้การได้ 285 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างฯวันนี้ 1.33 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 3.86 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 2.61 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 3.49 ล้าน ลบ.ม.)

## สถานการณ์น้ำท่า (เวลา 06.00 น.)

**แม่น้ำป่าสัก** ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี P.7A อ.เมือง จ.กำแพงเพชร 323 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 360 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.23 เมตร ไหลผ่านสถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ 157 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 245 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.73 เมตร

**แม่น้ำน่าน** ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี N.5A อ.เมือง จ.พิษณุโลก 171 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 151 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 8.48 เมตร ไหลผ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ 146 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 131 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 9.32 เมตร

**แม่น้ำเจ้าพระยา** ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 334 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 375 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 8.44 เมตร ไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ไน้อตรา 65 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 65 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อนอยู่ที่ +15.32 ม.รทก. และปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 95 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 95 ลบ.ม./วินาที)

การผันน้ำ 2 ฝั่งเจ้าพระยา รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตกในอัตรา 120 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 88 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าฝั่งตะวันออกในอัตรา 131 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 100 ลบ.ม./วินาที) รวมรับน้ำ 2 ฝั่งในอัตรา 251 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 188 ลบ.ม./วินาที)

**แม่น้ำป่าสัก** ปริมาณน้ำที่ระบายจากเขื่อนป่าสัก 30 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 40 ลบ.ม./วินาที) และมีปริมาณน้ำจากคลองชัยนาท-ป่าสัก ผ่านทาง ปตท. เรืองรางมารวมอีก 10 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 (11 พ.ค.65) จัดสรรน้ำไปแล้ว 403 ล้าน ลบ.ม. (3% ของแผนฯ) คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 11,914 ล้าน ลบ.ม. (97% ของแผนฯ)



# 4. การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65





# แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูแล้งปี 2565

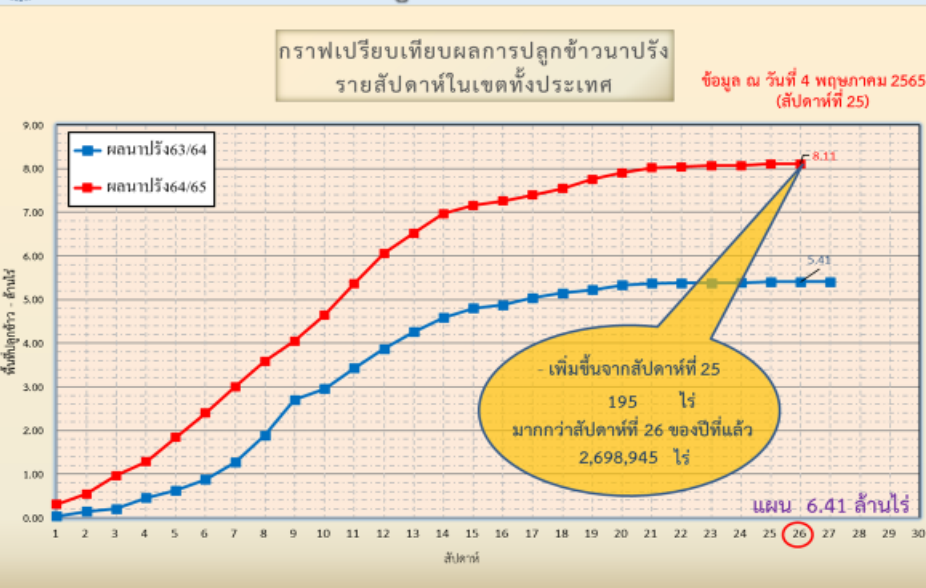
## ข้อมูล ณ วันที่ 4 พฤษภาคม 2565

หน่วย : ล้านไร่

ภาค	ข้าวนาปรัง 2563/64				ข้าวนาปรัง 2564/65					พืชไร่-พืชผัก ปี 2563/64			พืชไร่-พืชผัก ปี 2564/65			รวม ปี 2563/64			รวม ปี 2564/65		
	แผน	ผล	%	เกี่ยว	แผน	ผล	%	เพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ที่แล้ว	เกี่ยว	แผน	ผล	%	แผน	ผล	%	แผน	ผล	%	แผน	ผล	%
เหนือ	0.23	0.62	270.78	0.00	0.45	0.75	165.06	0.00	0.53	0.16	0.19	114.56	0.21	0.23	110.87	0.39	0.80	205.42	0.66	0.98	148.04
ตะวันออกเฉียงเหนือ	0.86	1.11	128.71	0.00	1.38	1.28	92.69	0.00	0.40	0.04	0.04	89.28	0.03	0.04	122.92	0.90	1.14	126.91	1.41	1.32	93.36
กลาง	0.01	0.02	149.61	0.00	0.02	0.03	144.75	0.00	0.01	0.02	0.01	70.07	0.01	0.01	163.49	0.03	0.03	105.04	0.02	0.04	149.81
ตะวันออก	0.32	0.41	127.82	0.00	0.49	0.51	104.55	0.00	0.42	0.02	0.01	54.02	0.03	0.02	67.47	0.34	0.42	124.08	0.52	0.53	102.46
ตะวันตก	0.20	0.45	224.82	0.00	1.04	1.13	108.30	0.00	0.24	0.23	0.22	93.78	0.19	0.22	115.85	0.43	0.66	154.54	1.23	1.35	109.49
ใต้	0.28	0.02	5.60	0.00	0.23	0.01	6.07	0.00	0.00	0.03	0.01	41.40	0.02	0.01	46.27	0.31	0.03	8.60	0.24	0.02	8.74
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	0.00	2.79	0.00	0.00	2.81	4.41	156.75	0.00	4.08	0.05	0.07	126.81	0.05	0.08	147.46	0.05	2.86	5,241.92	2.87	4.49	156.57
ทั่วประเทศ	1.90	5.41	284.64	0.00	6.41	8.11	126.39	0.00	5.69	0.55	0.54	98.47	0.54	0.61	113.41	2.45	5.95	242.83	6.95	8.72	125.38



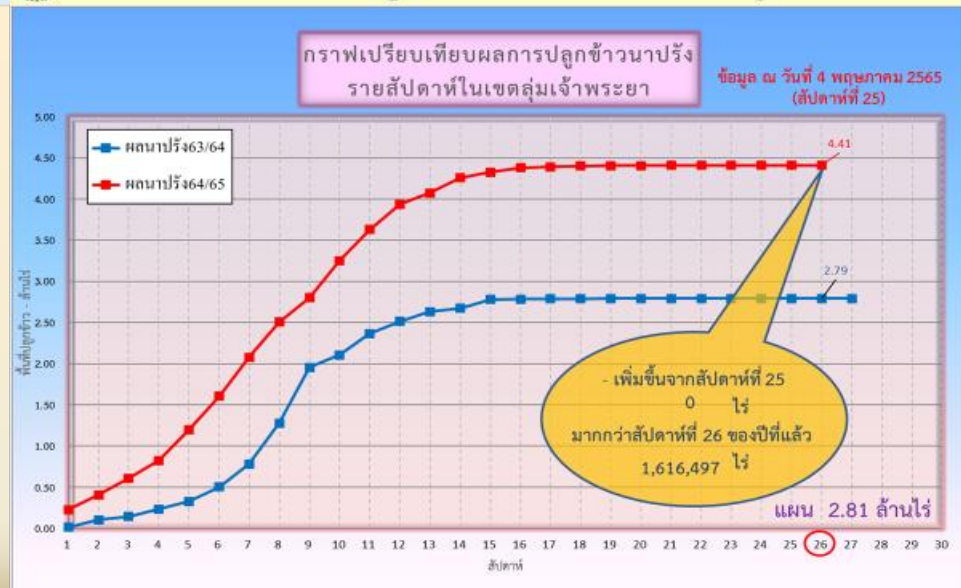
### กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปรังรายสัปดาห์ในเขตทั่วประเทศ



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



### กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปรังรายสัปดาห์ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา



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





# พื้นที่ปลูกข้าวในเขตชลประทานลุ่มน้ำเจ้าพระยาและลุ่มน้ำแม่กลอง

ข้อมูล ณ วันที่ 4 พ.ค. 2565

## ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

พื้นที่คาดการณ์นาปี ปี 2564/65  
จำนวน 2.81 ล้านไร่

เพาะปลูกแล้ว 4.41 ล้านไร่

เจริญเติบโตและรอเก็บเกี่ยว  
0.32 ล้านไร่

เก็บเกี่ยว 4.09 ล้านไร่

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ปลูกนาปี 2 จำนวน 0.07 ล้านไร่

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

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

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

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

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

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

พื้นที่ 0.07 ล้านไร่  
ต้องการใช้น้ำ 33.02 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่คาดการณ์นาปี ปี 2565  
จำนวน ... ล้านไร่

เพาะปลูกแล้ว 0.48 ล้านไร่

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

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

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

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

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

พื้นที่ 0.48 ล้านไร่  
ต้องการใช้น้ำ 198.25 ล้าน ลบ.ม.

## ลุ่มน้ำแม่กลอง

พื้นที่คาดการณ์นาปี ปี 2564/65  
จำนวน 0.84 ล้านไร่

เพาะปลูกแล้ว 0.84 ล้านไร่

เจริญเติบโตและรอเก็บเกี่ยว  
0.64 ล้านไร่

เก็บเกี่ยว 0.20 ล้านไร่

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

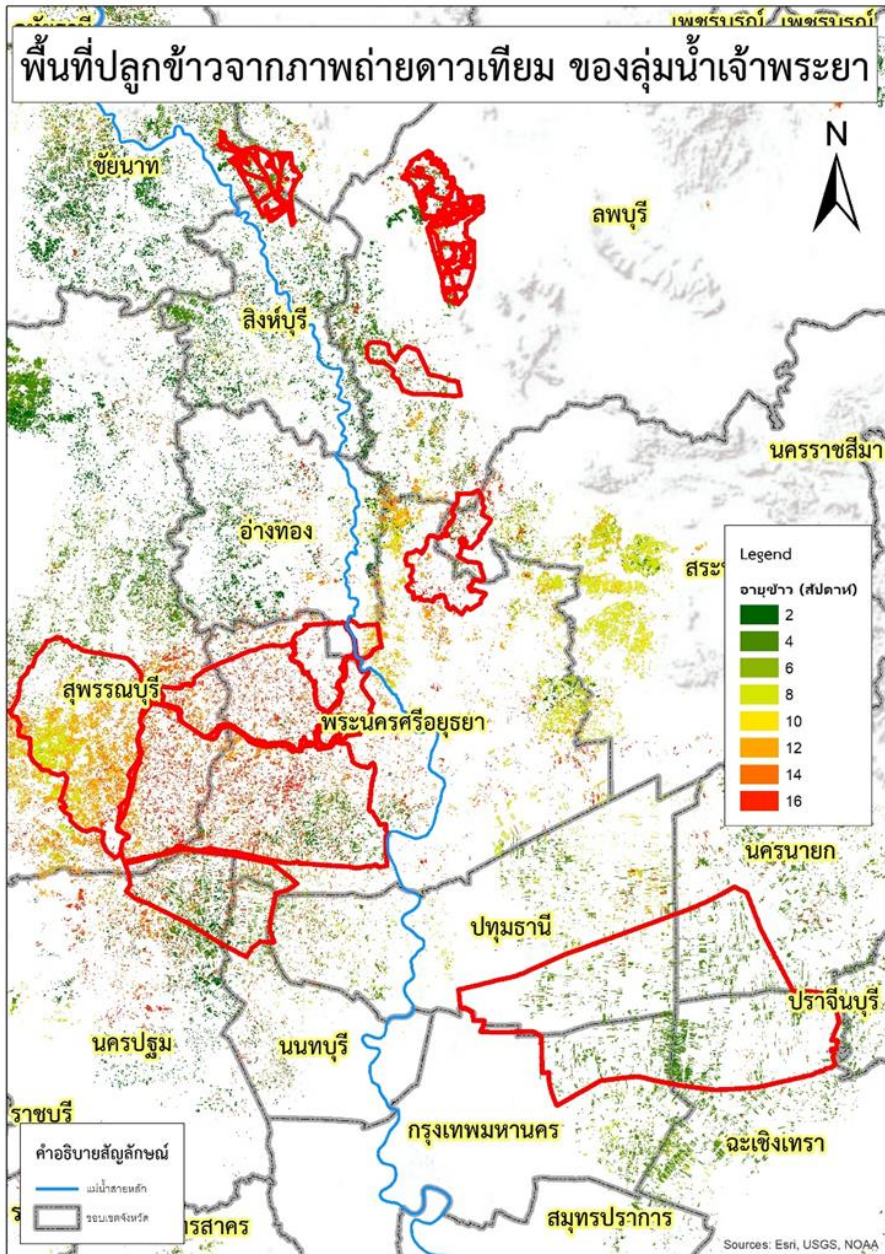
อายุ 18 สัปดาห์  
15,053 ไร่ (5 ม.ค. 65)  
ไม่ต้องการใช้น้ำ



# พื้นที่เพาะปลูกข้าวจากภาพถ่ายดาวเทียม ใน 12 ทู่ง ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปี 2564

ข้อมูลจาก GISTDA ณ วันที่ 27 เม.ย.65

พื้นที่ปลูกข้าวจากภาพถ่ายดาวเทียม ของลุ่มน้ำเจ้าพระยา



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

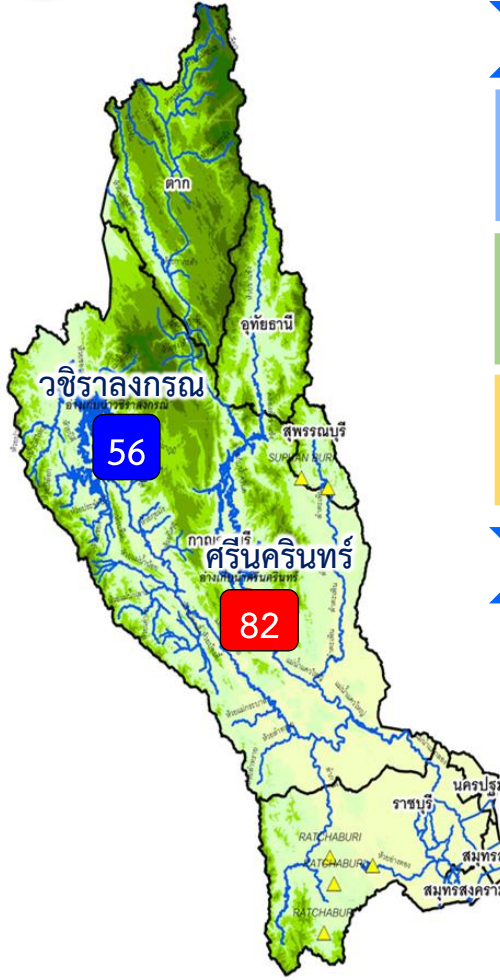
Sources: Esri, USGS, NOAA



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



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



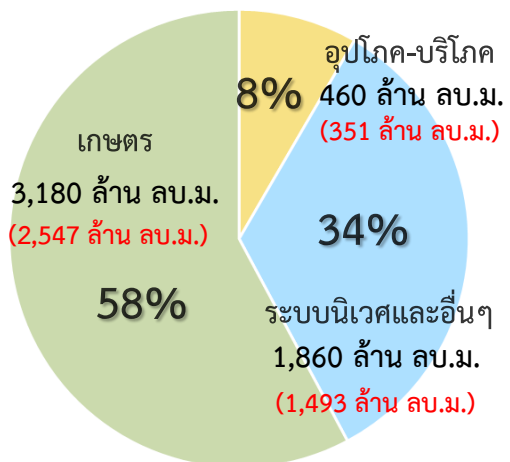
## ปริมาณน้ำ 2 เขื่อนหลัก ลุ่มน้ำแม่กลอง ณ วันที่ 12 พ.ค.65

<b>วชิราลงกรณ</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 8,860 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 5,848 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 4,969 ล้าน ลบ.ม. (56%) <b>ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 1,957 ล้าน ลบ.ม. (33%)</b>	
<b>ศรีนครินทร์</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 17,745 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 7,480 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 14,607 ล้าน ลบ.ม. (82%) <b>ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 4,342 ล้าน ลบ.ม. (58%)</b>	
<b>รวม</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 26,605 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 13,328 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 19,576 ล้าน ลบ.ม. (74%) <b>ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 6,299 ล้าน ลบ.ม. (47%)</b>	

## ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 ลุ่มน้ำแม่กลอง ณ วันที่ 12 พ.ค.65

ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 ม.ค.65 จำนวน 10,313 ล้าน ลบ.ม.  
ความต้องการใช้น้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 จำนวน 5,500 ล้าน ลบ.ม.  
สำรองน้ำต้นฤดูฝน 4,813 ล้าน ลบ.ม.

- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 2 แห่ง
  - 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำตึก 1 แห่ง
  - 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 1 แห่ง
  - 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ - แห่ง
  - ≤30% เกณฑ์น้ำน้อย - แห่ง
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 7 แห่ง



ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลัก ณ วันที่ 12 พ.ค.65  
**6,299 ล้าน ลบ.ม. (47%)**

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

**ผล** จัดสรรน้ำ  
**4,391 ล้าน ลบ.ม. (80%)**

**คงเหลือ** ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร  
**1,109 ล้าน ลบ.ม. (20%)**

**ผลการเพาะปลูกข้าวนาปรัง 2563/64 ณ วันที่ 4 พ.ค.65**  
99.59% เพาะปลูกข้าวไปแล้ว (0.847 ล้านไร่ (แผน 0.84 ล้านไร่))  
เก็บเกี่ยวแล้ว (0.126 ล้านไร่)

มาตรการของกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง

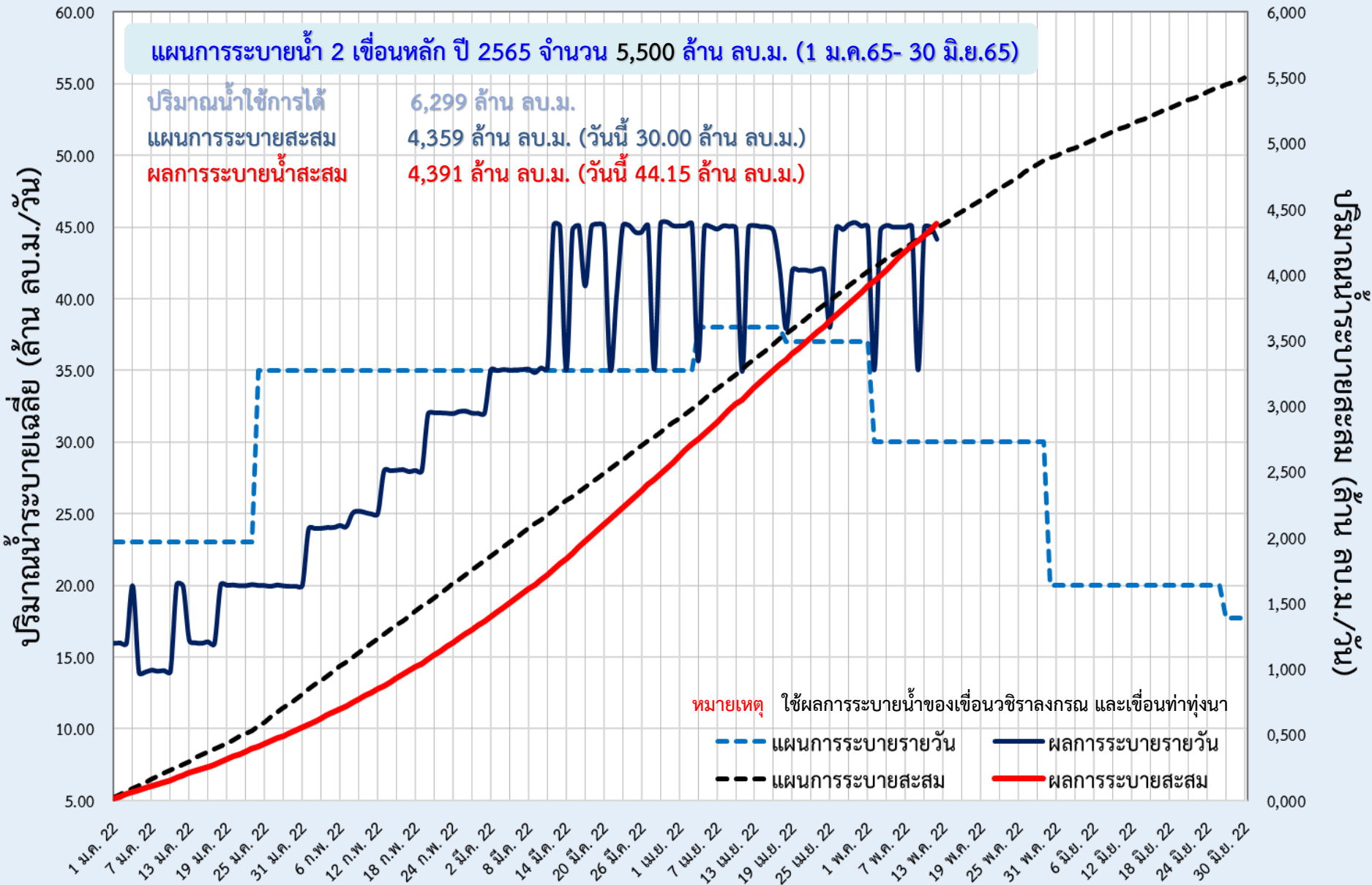
“จัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน ตามลำดับความสำคัญ ของกิจกรรมการใช้น้ำ และสำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน”



# แผน-ผลการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2565 **ลุ่มน้ำแม่กลอง**



ข้อมูล ณ วันที่ 12 พฤษภาคม 2565



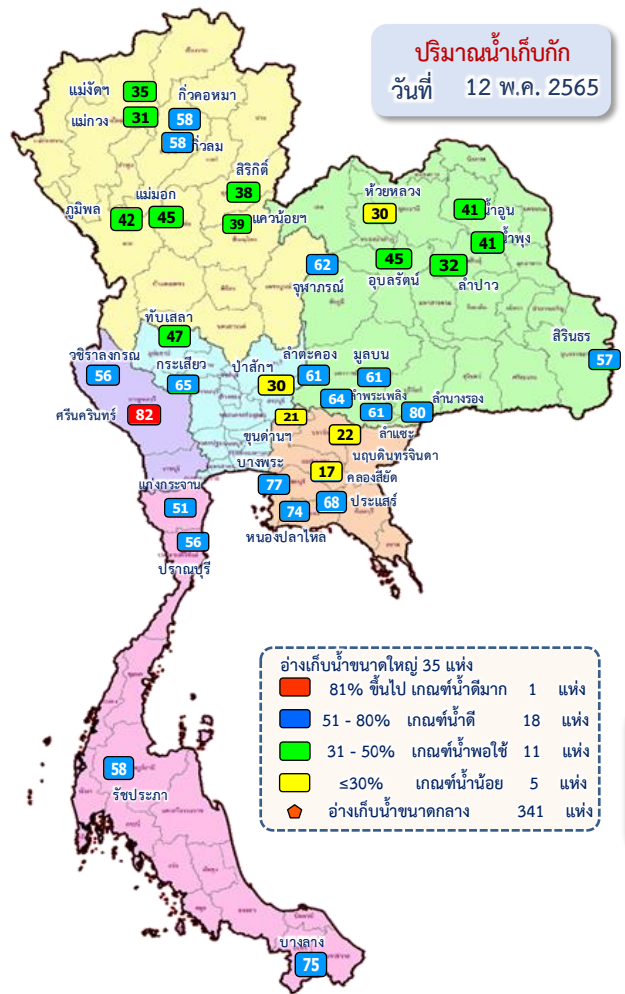


# 6. แผน-ผลการจัดสรรน้ำฤดูฝน ปี 2565





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



อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

- 81% ขึ้นไป เกษตรน้ำดีมาก 1 แห่ง
- 51 - 80% เกษตรน้ำดี 18 แห่ง
- 31 - 50% เกษตรน้ำพอใช้ 11 แห่ง
- <=30% เกษตรน้ำน้อย 5 แห่ง
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 341 แห่ง

## ปริมาณน้ำทั้งประเทศ ณ วันที่ 12 พ.ค.65

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

**อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 341 แห่ง**  
 ที่มีความจุตั้งแต 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 39,579 ล้าน ลบ.ม. (56%)**  
**ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 16,036 ล้าน ลบ.ม. (34%)**

**ปริมาณน้ำปัจจุบัน 3,084 ล้าน ลบ.ม. (61%)**  
**ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 2,701 ล้าน ลบ.ม. (58%)**

**ปริมาณน้ำปัจจุบัน 385 ล้าน ลบ.ม. (57%)**  
**ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 243 ล้าน ลบ.ม. (46%)**

**ปริมาณน้ำปัจจุบัน 43,047 ล้าน ลบ.ม. (56%)**  
**ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 18,980 ล้าน ลบ.ม. (36%)**

## ความต้องการใช้น้ำฤดูฝน ปี 2565 ทั้งประเทศ ณ วันที่ 12 พ.ค.65

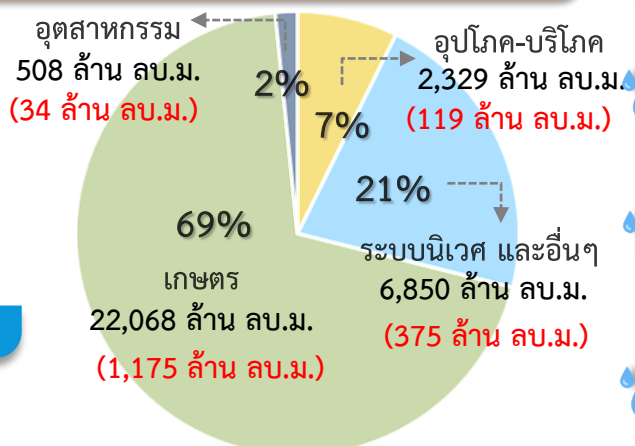
**ปริมาณน้ำต้นทุนวันที่ 1 พ.ค.65 จำนวน 20,149 ล้าน ลบ.ม.**  
**ความต้องการใช้น้ำฤดูฝน ปี 2565 จำนวน 31,755 ล้าน ลบ.ม.**

ปริมาณน้ำใช้การ อ่างฯ ขนาดใหญ่  
 ขนาดกลางและขนาดเล็ก  
 ณ วันที่ 12 พ.ค.65  
**18,980 ล้าน ลบ.ม. (36%)**

**ความต้องการ ใช้น้ำฤดูฝน 2565**  
**31,755 ล้าน ลบ.ม.**

**ผล จัดสรรน้ำ**  
**1,703 ล้าน ลบ.ม. (5%)**

**คงเหลือ** ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร  
**30,052 ล้าน ลบ.ม. (95%)**



**ผลการเพาะปลูกข้าวนปี 2564/65 ณ วันที่ 4 พ.ค.65**

**2.96%** เพาะปลูกข้าวไปแล้ว **0.50 ล้านไร่ (แผน 16.89 ล้านไร่)**

เก็บเกี่ยว - ล้านไร่

มาตรการของกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน  
 “ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝนให้ใช้น้ำฝนเป็นหลักใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วงหรือปริมาณฝนตกน้อยกว่าการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา”



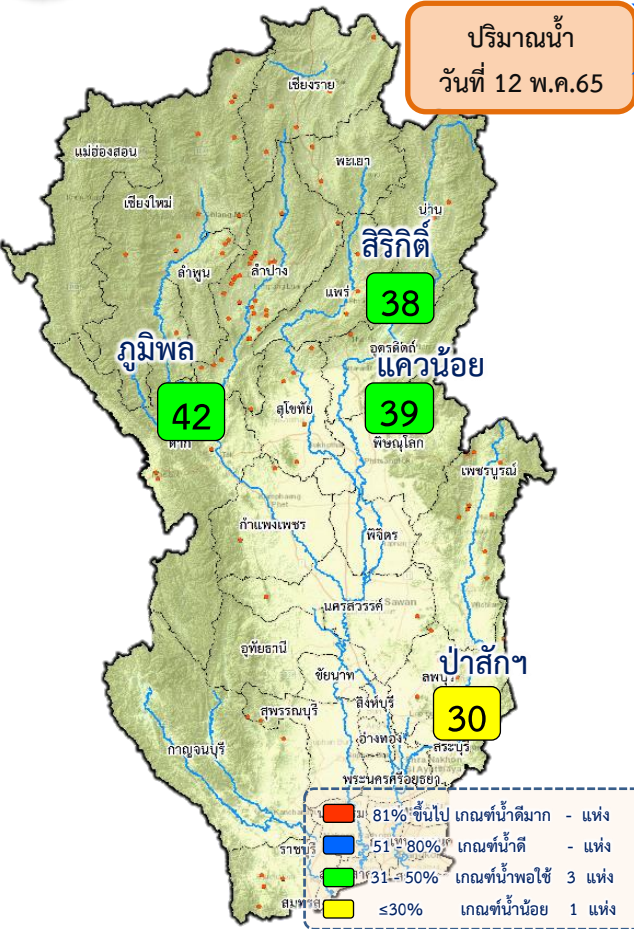
# แผน-ผล การบริหารจัดการน้ำฤดูฝนปี 2565 **ลุ่มเจ้าพระยา** (1 พ.ค.65 – 31 ต.ค.65)



ปริมาณน้ำ  
วันที่ 12 พ.ค.65

## ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 12 พ.ค.65

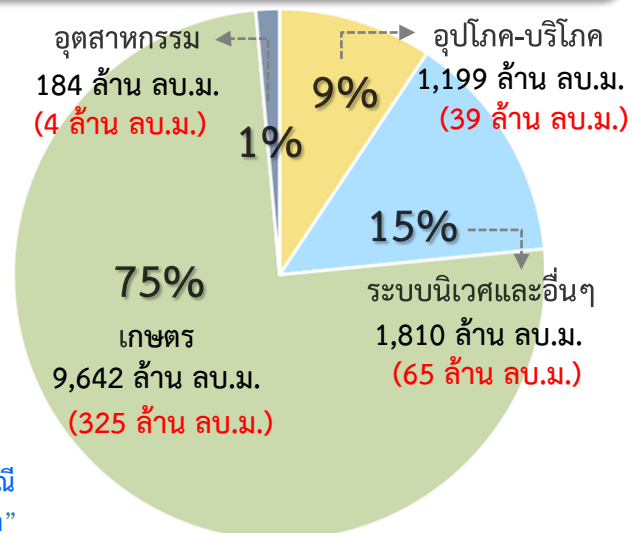
<b>ภูมิพล</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 13,462 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 9,662 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 5,592 ล้าน ลบ.ม. (42%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 1,792 ล้าน ลบ.ม. (19%)	
<b>สิริกิติ์</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 9,510 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 6,660 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 3,644 ล้าน ลบ.ม. (38%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 794 ล้าน ลบ.ม. (12%)	
<b>แควน้อยฯ</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 939 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 896 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 362 ล้าน ลบ.ม. (39%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 319 ล้าน ลบ.ม. (36%)	
<b>ป่าสักฯ</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 960 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 957 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 288 ล้าน ลบ.ม. (30%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 285 ล้าน ลบ.ม. (30%)	
<b>รวม</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 24,871 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 18,175 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 9,885 ล้าน ลบ.ม. (40%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 3,189 ล้าน ลบ.ม. (18%)	



## ความต้องการใช้น้ำฤดูฝน ปี 2565 ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 12 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 12 พ.ค.65  
3,189 ล้าน ลบ.ม. (18%)



**ความต้องการ** ใช้น้ำฤดูฝน 2565  
12,317 ล้าน ลบ.ม.

**ผล** จัดสรรน้ำ  
434 ล้าน ลบ.ม. (4%)

**คงเหลือ** ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร  
11,883 ล้าน ลบ.ม. (96%)

**ผลการเพาะปลูกข้าวนาปี 2565 ณ วันที่ 4 พ.ค.65**

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

มาตรการของกรมชลประทาน ในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน

“ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝนให้ใช้น้ำฝนเป็นหลักใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วงหรือปริมาณฝนตกน้อยกว่าการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา”





# 7. สถานการณ์ค่าความเค็ม





รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำเจ้าพระยา

12 พฤษภาคม 2565 เวลา 7:00 น.

สถานี : สูบน้ำประปาสำแล - สะพานพระนั่งเกล้า - ทำนายนนทบุรี - กรมชลประทานสามเสน

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากเขื่อนพระรามหก 20.96 ลบ.ม./วินาที  
ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากเขื่อนเจ้าพระยา 65.00 ลบ.ม./วินาที  
ปริมาณน้ำที่ศูนย์ศิลปาชีพบางไทร 95.00 ลบ.ม./วินาที  
ระยะทางจากศูนย์ศิลปาชีพบางไทรถึงสถานีประปาสำแล 17 กม.



รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำท่าจีน

12 พฤษภาคม 2565 เวลา 7:00 น.

สถานี : วัดท่าพุด - ปากคลองจินดา - วัดดอนไผ่ดี - วัดอ่างทอง - วัดพันธุวงศ์

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากประตูโพธิ์พระยา 1.93 ลบ.ม./วินาที  
ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากประตูสองพี่น้อง 52.95 ลบ.ม./วินาที  
ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากประตูท่าสาทร-บางปลา 38.08 ลบ.ม./วินาที



รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำปราจีน-บางปะกง

12 พฤษภาคม 2565 เวลา 7:00 น.

สถานี : บางแตน - บางกระเจ็ด - เขื่อนบางปะกง - วัดแหลมไผ่ - ชลประทานฉะเชิงเทรา

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างเก็บน้ำนฤบดินทรจินดา 0.81 ลบ.ม./วินาที  
ปริมาณน้ำที่สถานี Kg.3 อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี 27.60 ลบ.ม./วินาที



รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำแม่กลอง

12 พฤษภาคม 2565 เวลา 07:00 น.

สถานี : โพธาราม - ราชบุรี - ปากคลองดำเนินสะดวก - บางคนที - อัมพวา

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากเขื่อนแม่กลอง 516.67 ลบ.ม./วินาที





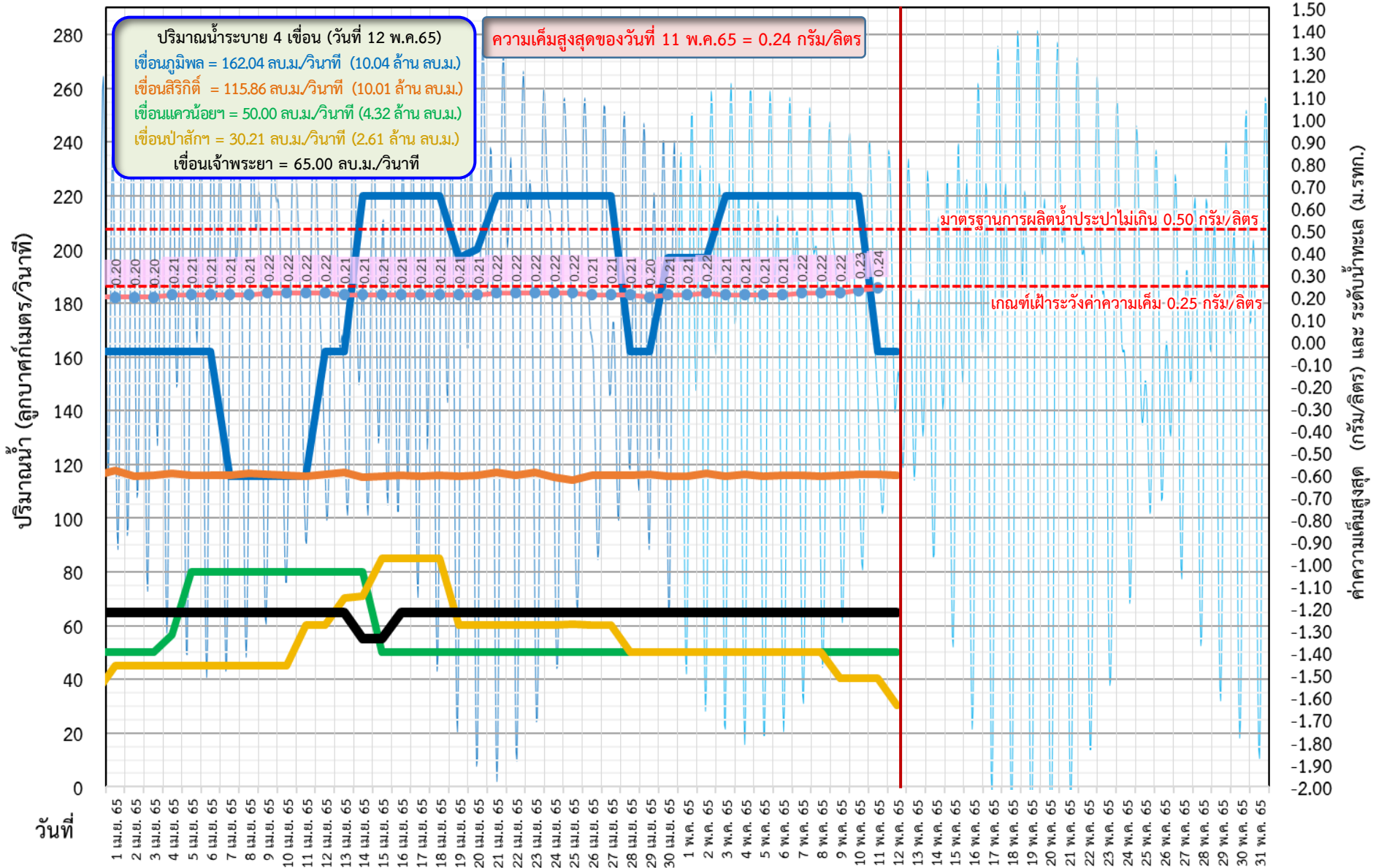


# ปริมาณน้ำไหลผ่าน 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65



ข้อมูล ณ วันที่ 12 พฤษภาคม 2565

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



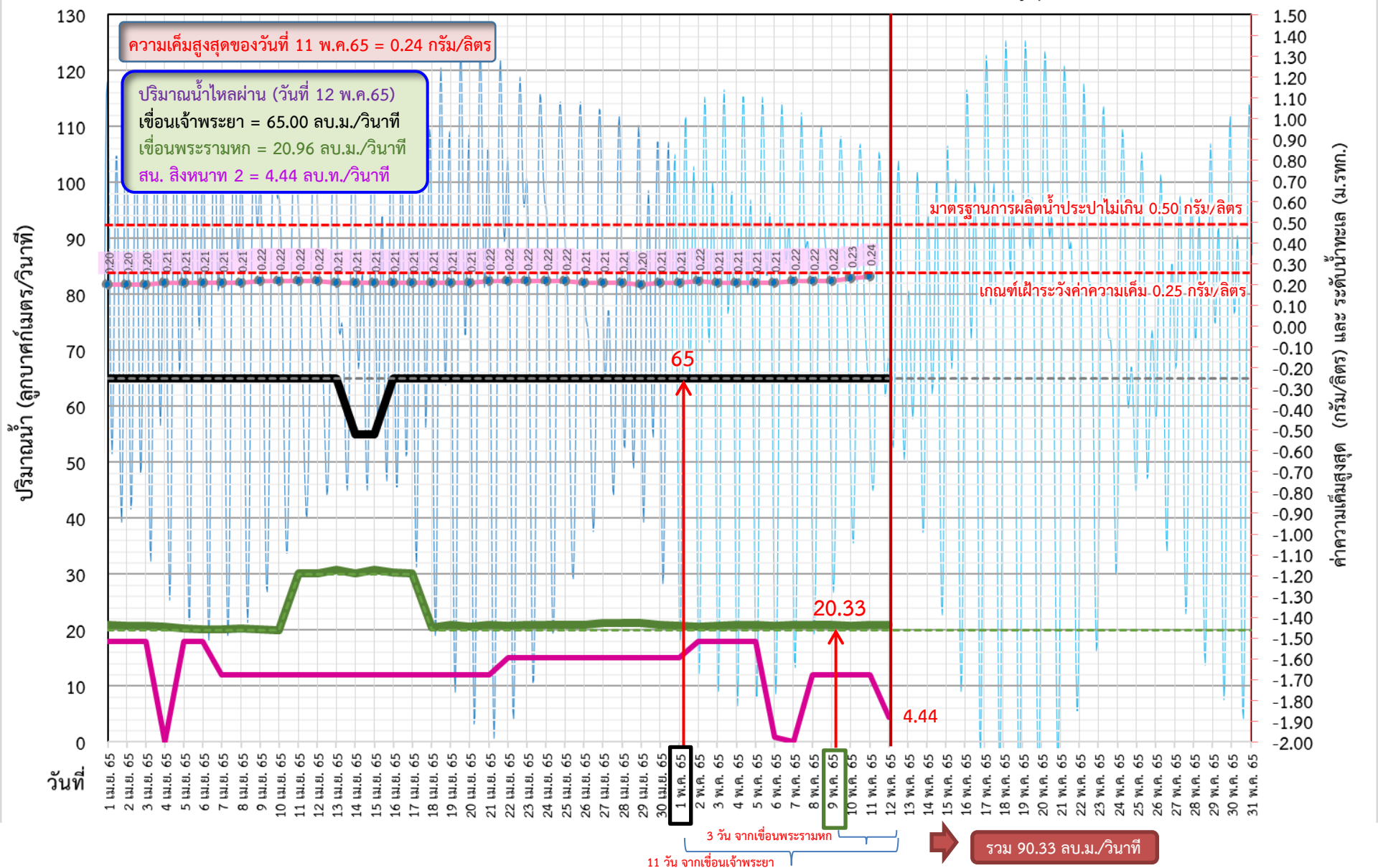
ค่าความเค็มสูงสุด (กรัม/ลิตร) และ ระดับน้ำทะเล (ม.รทก.)



# ติดตามค่าความเค็ม และปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65

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

ข้อมูล ณ วันที่ 12 พฤษภาคม 2565





# ติดตามค่าความเค็ม และปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/65



	ระบายเขื่อน เจ้าพระยา	ระบายเขื่อน ป่าสักฯ	ระบายเขื่อน พระรามหก	รวมระบายเขื่อนเจ้าพระยา(ใช้เวลา11วัน) และพระรามหก(ใช้เวลา3วัน) ที่เดินทาง มาบรรจบกัน	ความเค็มสูงสุด (ลำเล)	จำนวนชั่วโมงที่ความเค็ม เกิน 0.25 กรัมต่อลิตร (ชั่วโมง) ตั้งแต่เวลา 00.00-23.00น.	จำนวนชั่วโมงที่ความเค็ม เกิน 0.50 กรัมต่อลิตร (ชั่วโมง) ตั้งแต่เวลา 00.00-23.00น.	สน.สิงหนาท (ระบายลงเจ้าพระยา)	รวมระบายจากเขื่อนเจ้าพระยา+ เขื่อนพระรามหก+สิงหนาท 2
12 เม.ย. 65	65	60.16	30.10	85.09	0.22	0	0	12.00	97.09
13 เม.ย. 65	65	70.20	30.79	84.98	0.21	0	0	12.00	96.98
14 เม.ย. 65	55	70.88	30.08	95.13	0.21	0	0	12.00	107.13
15 เม.ย. 65	55	85.18	30.80	95.1	0.21	0	0	12.00	107.1
16 เม.ย. 65	65	85.19	30.33	95.79	0.21	0	0	12.00	107.79
17 เม.ย. 65	65	85.08	30.13	95.08	0.21	0	0	12.00	107.08
18 เม.ย. 65	65	85.15	20.41	95.8	0.21	0	0	12.00	107.8
19 เม.ย. 65	65	60.09	20.86	95.33	0.21	0	0	12.00	107.33
20 เม.ย. 65	65	60.18	20.68	95.13	0.21	0	0	12.00	107.13
21 เม.ย. 65	65	60.07	20.86	85.41	0.22	0	0	12.00	97.41
22 เม.ย. 65	65	60.09	20.81	85.86	0.22	0	0	15.00	100.86
23 เม.ย. 65	65	60.12	20.99	85.68	0.22	0	0	15.00	100.68
24 เม.ย. 65	65	60.07	20.89	85.86	0.22	0	0	15.00	100.86
25 เม.ย. 65	65	60.47	20.86	75.81	0.22	0	0	15.00	90.81
26 เม.ย. 65	65	60.34	20.88	75.99	0.21	0	0	15.00	90.99
27 เม.ย. 65	65	60.14	21.32	85.89	0.21	0	0	15.00	100.89
28 เม.ย. 65	65	50.03	21.32	85.86	0.21	0	0	15.00	100.86
29 เม.ย. 65	65	50.07	21.32	85.88	0.20	0	0	15.00	100.88
30 เม.ย. 65	65	50.02	20.98	86.32	0.21	0	0	15.00	101.32
1 พ.ค. 65	65	50.13	20.83	86.32	0.21	0	0	15.00	101.32
2 พ.ค. 65	65	50.09	20.69	86.32	0.22	0	0	18.00	104.32
3 พ.ค. 65	65	50.24	20.73	85.98	0.21	0	0	18.00	103.98
4 พ.ค. 65	65	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	11 วัน 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	3 วัน 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				4.44	90.33



# ปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อน และค่าความเค็มสูงสุดรายวัน ปี 2565 (เทียบปี 2564)



ข้อมูล ณ วันที่ 12 พฤษภาคม 2565

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



มาตรฐานการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร

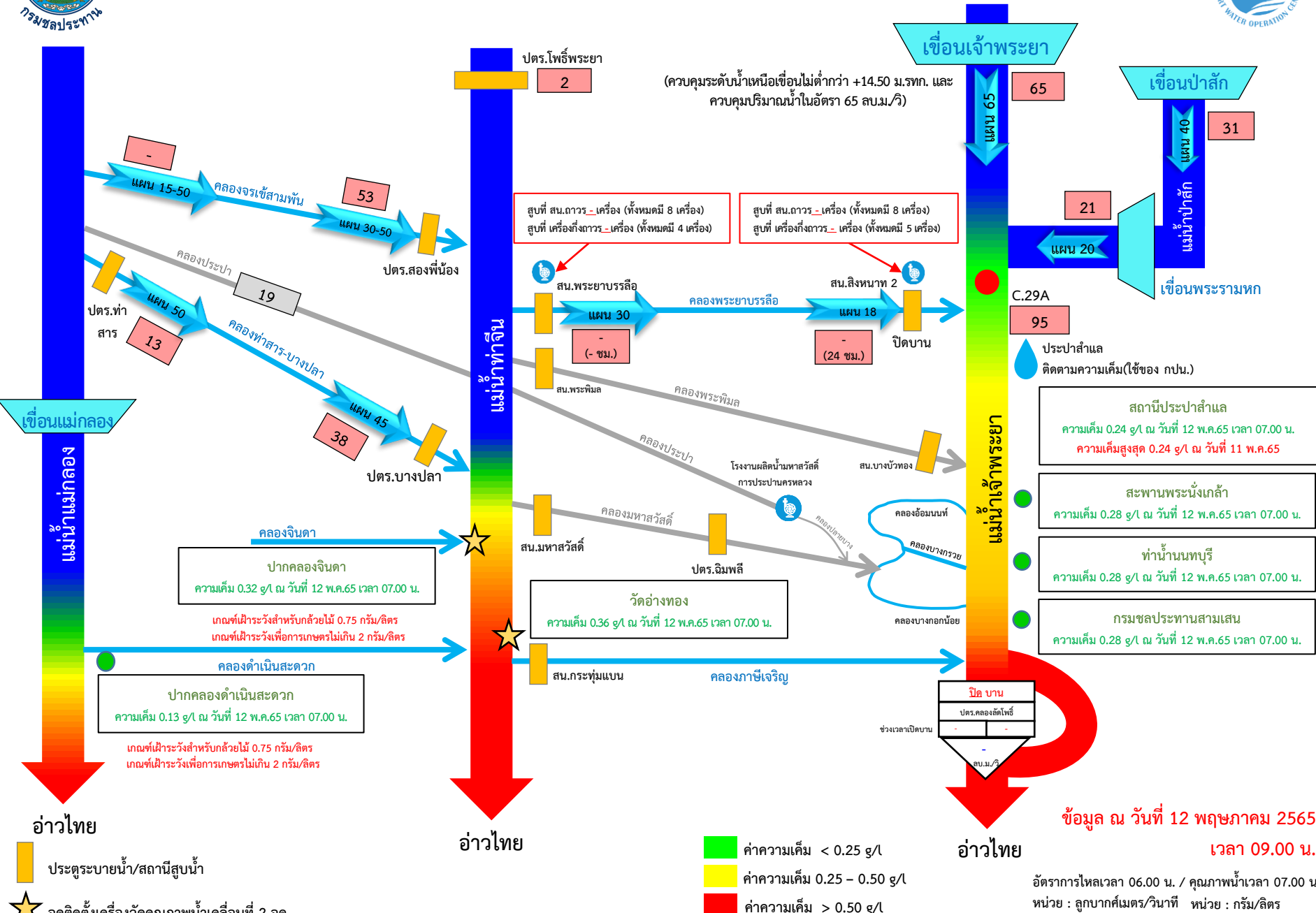
เกณฑ์เฝ้าระวังค่าความเค็ม 0.25 กรัม/ลิตร



กรมชลประทาน

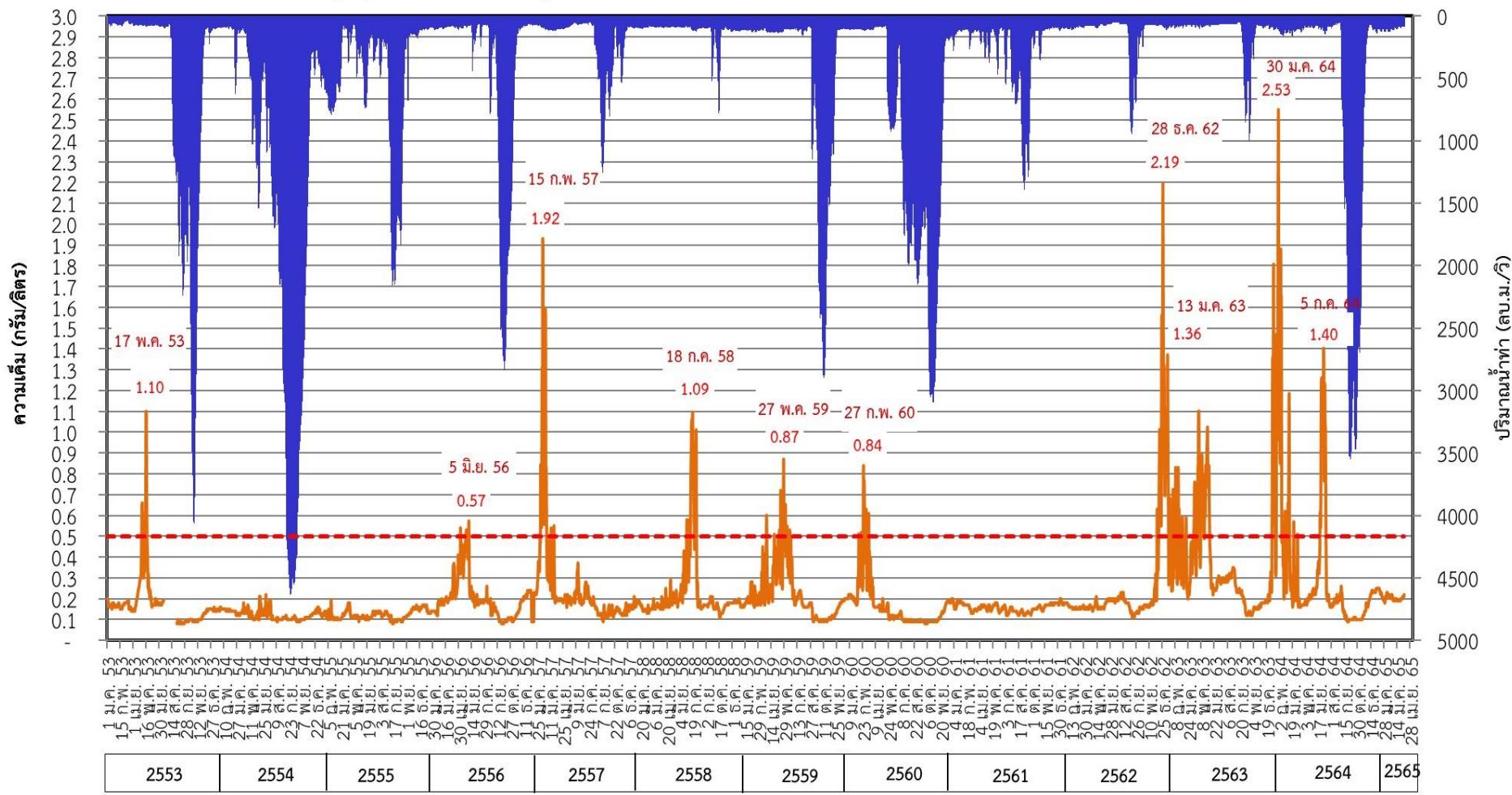


# ผลการติดตามการบริหารจัดการน้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศ (ความเค็ม) ในลุ่มน้ำแม่กลอง ท่าจีน และเจ้าพระยา





กราฟแสดงค่าความเค็มสูงสุดรายวันที่สถานีสูบน้ำสำแลเทียบกับค่าปริมาณน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา+พระรามหก ปี พ.ศ. 2553-2565



ปริมาณน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา+พระรามหก
  ปริมาณน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา+พระรามหก

# การติดตามและควบคุมค่าความเค็ม ในลุ่มน้ำนครนายก ปรำจันบุรี บางปะกง

ข้อมูล ณ วันที่ 12 พ.ค. 65

**อ่างฯขุนด่านปราการชล**  
(จุดเก็บกัก 224 ล้าน ลบ.ม.)  
ปริมาณน้ำ 47.99 ล้าน ลบ.ม.(21.4%)

**อ่างฯนฤปดินทรจินดา**  
(จุดเก็บกัก 295 ล้าน ลบ.ม.)  
ปริมาณน้ำ 65.70 ล้าน ลบ.ม.(22.3%)

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

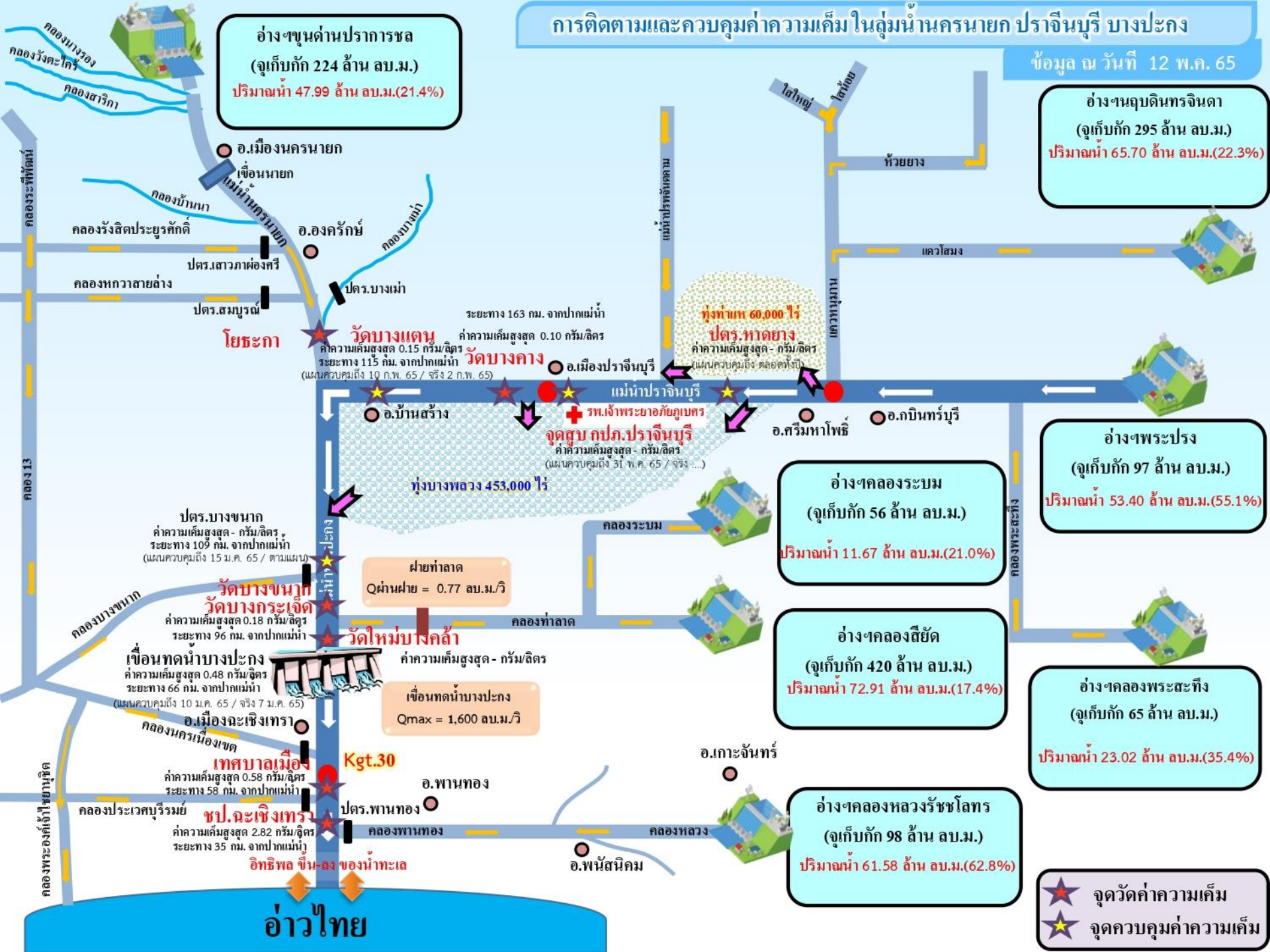
**อ่างฯคลองระบม**  
(จุดเก็บกัก 56 ล้าน ลบ.ม.)  
ปริมาณน้ำ 11.67 ล้าน ลบ.ม.(21.0%)

**อ่างฯคลองสี่ดัด**  
(จุดเก็บกัก 420 ล้าน ลบ.ม.)  
ปริมาณน้ำ 72.91 ล้าน ลบ.ม.(17.4%)

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

**อ่างฯคลองหลวงรัชชโลทร**  
(จุดเก็บกัก 98 ล้าน ลบ.ม.)  
ปริมาณน้ำ 61.58 ล้าน ลบ.ม.(62.8%)

★ 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
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>20,834</b>	<b>3,446</b>	<b>24,280</b>	<b>22,147.94</b>	<b>1,474.62</b>	<b>466.06</b>	<b>5,813.52</b>	<b>29,902.14</b>	<b>16.89</b>	<b>0.58</b>	<b>10.15</b>	<b>27.63</b>
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	4,463	-	4,463	9,699.81	336.95	141.17	139.46	10,317.39	8.10	0.16	2.35	10.61
ลุ่มน้ำแม่กลอง	8,201	123	8,324	2,686.50	517.33	28.84	1,206.77	4,439.44	0.88	0.24	1.22	2.34

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

**\*\*ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝนให้ใช้น้ำฝนเป็นหลักใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วงหรือปริมาณฝนตกน้อยกว่าการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา**





# 9. คาดการณ์ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พ.ย.65



คาดการณ์ เมื่อวันที่ 28 เมษายน 2565

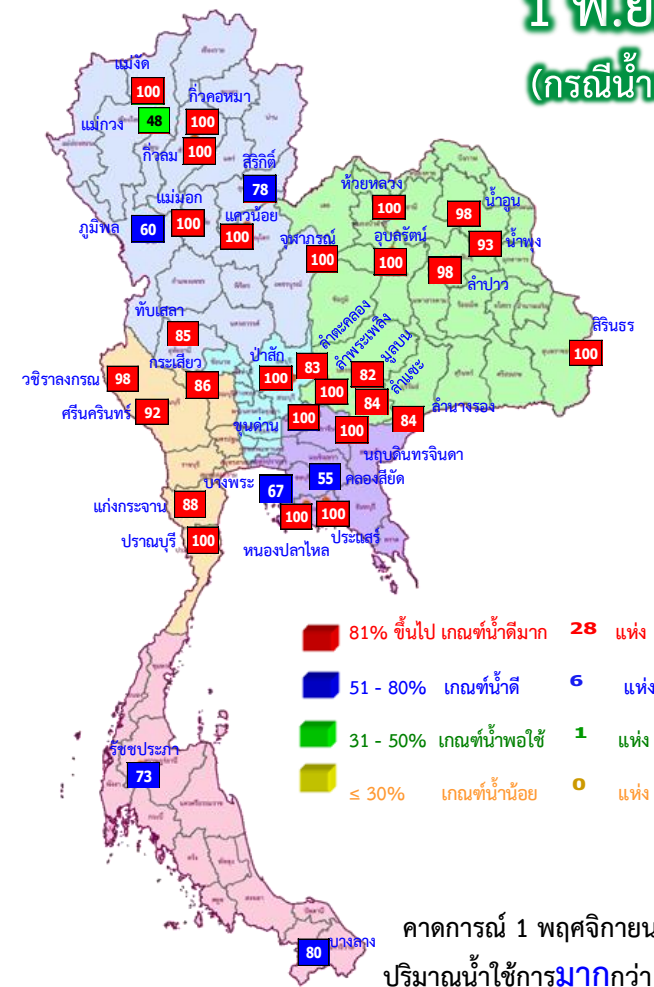


# คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2565 6 กรณี

## สถิติและคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2565 6 กรณี

ปี	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ย.54	65,609	94	41,970	90
1 พ.ย.56	53,078	75	29,575	63
1 พ.ย.57	45,155	64	21,652	46
1 พ.ย.58	41,105	58	17,602	38
1 พ.ย.59	49,191	70	25,664	54
1 พ.ย.60	59,642	84	36,115	76
1 พ.ย.61	57,693	81	34,151	72
1 พ.ย.62	47,400	67	23,858	50
1 พ.ย.63	43,412	61	19,870	42
1 พ.ย.64	53,999	67	30,457	64
1 พ.ย. 65 (น้ำมาก)	65,145	92	41,603	88
1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	59,261	84	35,718	75
1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	48,352	68	24,839	52
1 พ.ย. 65 (One Map)	57,974	82	34,431	73
1 พ.ย. 65 (2552)	59,503	84	35,960	76
1 พ.ย. 65 (2561)	62,096	88	38,572	81

1 พ.ย. 65  
(กรณีน้ำเฉลี่ย)



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

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (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

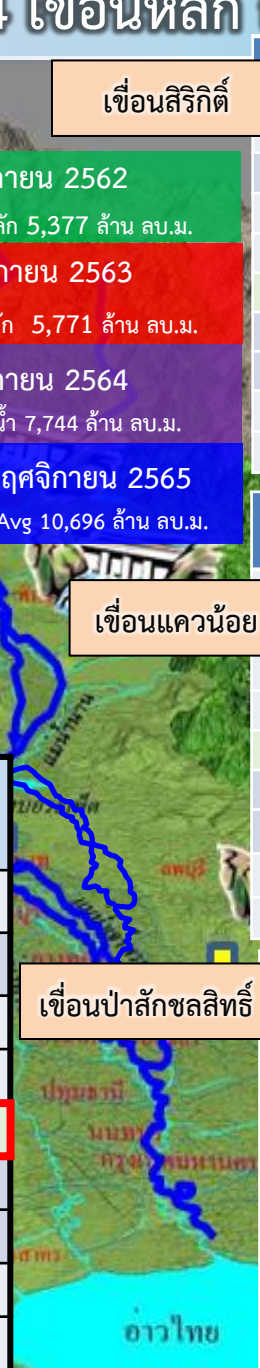
## เขื่อนแควน้อย

## 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
<b>1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)</b>	<b>17,392</b>	<b>70</b>	<b>10,696</b>	<b>59</b>
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



เสนอ กนช.เมื่อวันที่ 14 มี.ค.65 ในการประชุมคณะอนุกรรมการ  
อำนวยการด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำครั้งที่ 1/2565

### 6

#### บุคลากรดูแลและกำจัดผักตบชวา (ภายใน ก.ค. 65)

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



### 7

#### เตรียมพร้อม/วางแผนเครื่องจักร เครื่องมือ ประจำพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและฝนน้อยกว่าค่าปกติ

(ภายใน ก.ค. 65)

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



### 1

#### คาดการณ์ซีพีพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม และฝนน้อยกว่าค่าปกติ (มี.ค. 65 เป็นต้นไป)

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

### 2

#### การบริหารจัดการน้ำพื้นที่ลุ่มต่ำ เพื่อรองรับน้ำหลาก (ภายใน ส.ค. 65)

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



### 3

#### ยกทวน ปรับปรุงเกณฑ์บริหารจัดการน้ำ ในแหล่งน้ำขนาดใหญ่-กลาง และเขื่อนระบายน้ำ

(ภายใน เม.ย. 65)

- กรมชลประทาน
- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรมประมง
- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน



### 8

#### เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำและปรับปรุง วิธีการส่งน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

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

### 9

#### ตรวจความมั่นคง ปลอดภัย คัน/ทำนบ/พนังกันน้ำ

(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

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



### 4

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

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



### 12

#### การสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์

(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

- กระทรวงมหาดไทย
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- กรมประชาสัมพันธ์
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



### 5

#### ปรับปรุง แก้งสิ่งกีดขวางทางน้ำ (ภายใน ก.ค. 65)

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



### 13

#### ติดตามประเมินผลปรับมาตรการ ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย

(ตลอดช่วงฤดูฝน)

- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- ทุกหน่วยงาน



### 10\*

#### จัดเตรียมพื้นที่ อพยพและซักซ้อม แผนเผชิญเหตุ

(ภายใน พ.ค. 65)

- กระทรวงมหาดไทย
- สำนักงานที่เกี่ยวข้อง
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



### 11\*

#### ตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อน เกิดภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน)

- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- กระทรวงมหาดไทย
- กลทช.
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง





# โครงการบางระกำโมเดล

## บูรณาการบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำ รองรับน้ำหลาก ปี 2565

### การปรับปฏิทิน การเพาะปลูกข้าว

1 - 30 พ.ย. 65

เริ่มระบายน้ำออกจากพื้นที่ลุ่มต่ำ เหลือไว้ 30 ซม.  
เพื่อเริ่มเตรียมแปลงเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี 2565/66

15 ส.ค. - ๓.ค. 65

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

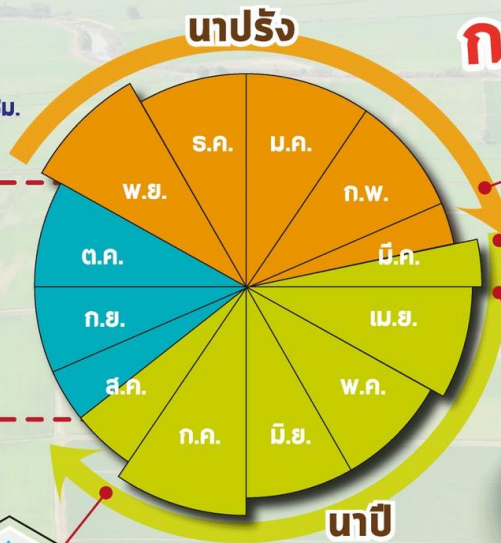
1 - 15 ส.ค. 65

เก็บเกี่ยว



31 ก.ค. 65

สิ้นสุดการส่งน้ำ



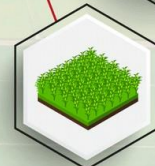
ต้นเดือน มี.ค. 65

เริ่มประชาสัมพันธ์โครงการฯ



15 มี.ค. 65

เริ่มส่งน้ำ  
เข้าระบบชลประทาน



1 เม.ย. 65

เริ่มเพาะปลูกข้าว

#### พื้นที่เป้าหมาย

พื้นที่ทุ่งบางระกำ 0.265 ล้านไร่  
ใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูก 310 ล้าน ลบ.ม.

#### พืชนา

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

#### สุขชัย

- อ.กงไกรลาศ 83,843 ไร่

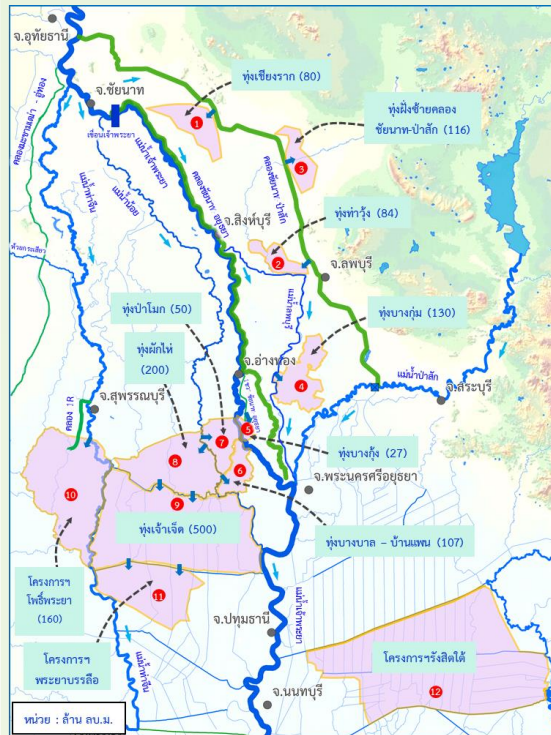




# การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ทุ่ง ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่างปี 65

## พื้นที่เป้าหมาย 10 ทุ่ง

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



พ.ค.

มิ.ย.

ก.ค.

ส.ค.

ก.ย.

ต.ค.



เริ่มส่งน้ำเพาะปลูกต้น  
เดือนพฤษภาคม 2565



ช่วงเก็บเกี่ยว  
กลาง ก.ย. 65

รองรับปริมาณน้ำหลากตั้งแต่ช่วง  
ปลายเดือนกันยายนเป็นต้นไป  
ขึ้นกับสถานการณ์น้ำหลาก

### ประโยชน์การเลื่อนเวลาปลูกข้าวนาปีในพื้นที่ลุ่มต่ำ



ลดภาระค่าใช้จ่ายของรัฐ  
จากอุทกภัย

ตัดยอดน้ำบรรเทาน้ำท่วม  
พื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง  
กรุงเทพฯ และปริมณฑล



ลดความเสียหายผลผลิตข้าว  
จากอุทกภัย

เก็บกักน้ำไว้ใช้ในฤดูเพาะปลูก  
รอบถัดไป



ทุ่งฝั่งตะวันออก  
มีความสามารถในการรับน้ำ

437 ล้าน ลบ.ม.

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

ทุ่งฝั่งตะวันตก  
มีความสามารถในการรับน้ำ

867 ล้าน ลบ.ม.

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

# มาตรการเตรียมการรับมือปัญหาอุทกภัย



## กำหนดพื้นที่

วิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมซ้ำซาก/พื้นที่เกษตรเสี่ยงน้ำท่วม

- ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ ควบคุมให้อยู่ในเกณฑ์บริหารจัดการน้ำของอ่าง
- ปริมาณน้ำในลำน้ำ และกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ
- พื้นที่เกษตรกรรม และชุมชนที่เสี่ยงเกิดอุทกภัย



## กำหนดคน

กำหนดผู้รับผิดชอบในพื้นที่ต่างๆ ที่จะได้รับผลกระทบ รวมทั้งประสานงานกับหน่วยงานในพื้นที่

- ติดตามสถานการณ์น้ำ
- วิเคราะห์คาดการณ์น้ำในลำน้ำ



## จัดสรรทรัพยากร

เช่น เครื่องสูบน้ำ เครื่องจักรกล รถขุด รถแทรกเตอร์ หรือเครื่องมือต่างๆ ที่กระจายอยู่ในแต่ละพื้นที่ให้เพียงพอ โดยเฉพาะจุดเสี่ยงภัยน้ำท่วม ขอให้เตรียมพร้อมใช้งานตลอดเวลาตามแผนที่วางไว้ และสำรองไว้ที่ส่วนกลาง





# ชป.เตรียมความพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือ ช่วยเหลือ ฤดูแล้ง ทั่วประเทศ ปี 2565

## ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 1 เชียงใหม่

- เครื่องสูบน้ำ 165 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 49 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ



## ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 2 พิษณุโลก

- เครื่องสูบน้ำ 237 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 42 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ



## ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 5 พระนครศรีอยุธยา

- เครื่องสูบน้ำ 400 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 117 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ



## ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 3 ขอนแก่น

- เครื่องสูบน้ำ 274 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 33 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ



## ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 6 กาญจนบุรี

- เครื่องสูบน้ำ 294 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 30 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ



## ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 4 นครราชสีมา

- เครื่องสูบน้ำ 197 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 44 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ



## ส่วนกลาง นนทบุรี

- เครื่องสูบน้ำ 127 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 3 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ

## ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 7 สงขลา

- เครื่องสูบน้ำ 318 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 27 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ

## รวมทั้งประเทศ

- เครื่องสูบน้ำ 2,079 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 351 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 2,952 หน่วย

รวมเป็น  
**5,382** หน่วย

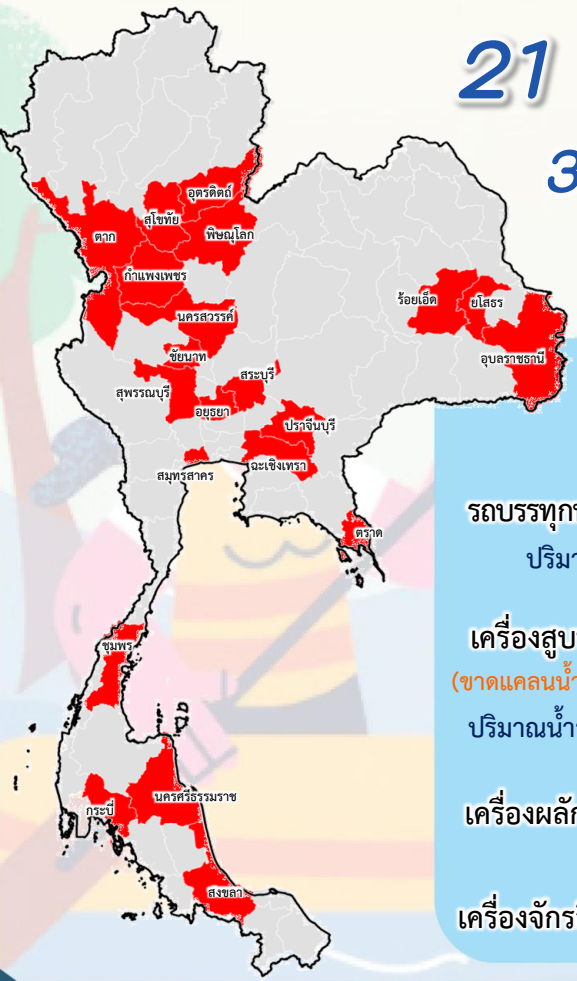




# 11. การให้ความช่วยเหลือในช่วงฤดูฝน ปี 2565



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

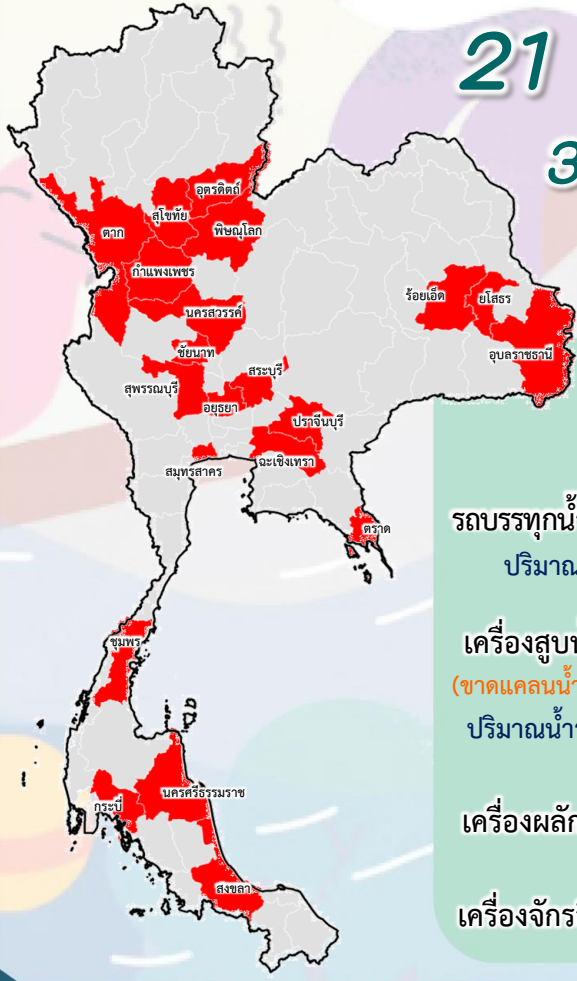


**21 จังหวัด**  
**33 อำเภอ**



- รถบรรทุกน้ำ = - คัน - เทียว  
ปริมาณน้ำ - ล้านลิตร
- เครื่องสูบน้ำ = 158 เครื่อง  
(ขาดแคลนน้ำ 116 / อุทกภัย 42 เครื่อง)  
ปริมาณน้ำรวม 5.992 ล้าน ลบ.ม.
- เครื่องผลักดันน้ำ = - หน่วย
- เครื่องจักรอื่นๆ = - หน่วย

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



**21 จังหวัด**  
**33 อำเภอ**



- รถบรรทุกน้ำ = - คัน - เทียว  
ปริมาณน้ำ - ล้านลิตร
- เครื่องสูบน้ำ = 158 เครื่อง  
(ขาดแคลนน้ำ 116 / อุทกภัย 42 เครื่อง)  
ปริมาณน้ำรวม 5.992 ล้าน ลบ.ม.
- เครื่องผลักดันน้ำ = - หน่วย
- เครื่องจักรอื่นๆ = - หน่วย



# ผลการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำ



## ฤดูฝน 2565 กรมชลประทาน



ระหว่างวันที่ 1 - 6 พฤษภาคม 2565

1. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)



จำนวน

4 ครั้ง



สี่สิบ 4 ครั้ง

เกษตรกร

117 คน



สี่สิบ 117 คน

2. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)



จำนวน

2 ครั้ง



สี่สิบ 2 ครั้ง

เกษตรกร

33 คน



สี่สิบ 33 คน

3. กลุ่มใช้น้ำ



จำนวน

68 ครั้ง



สี่สิบ 68 ครั้ง

เกษตรกร

1,104 คน



สี่สิบ 1,104 คน

4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน

188 ครั้ง



สี่สิบ 188 ครั้ง

ข้อมูลสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค.65

### รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

262 สี่สิบ 262



จำนวนเกษตรกรที่รับการฟังประชาสัมพันธ์

1,254 สี่สิบ 1,254





# โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 กรมชลประทาน



## หลักเกณฑ์การจ้างแรงงาน

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

## ลักษณะงานที่จ้าง

งานซ่อมแซม บำรุงรักษา ขุดลอก ปรับปรุง งานชลประทาน โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ งานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำเพื่อชุมชน/ชนบท แก้มลิง การจัดการคุณภาพน้ำ

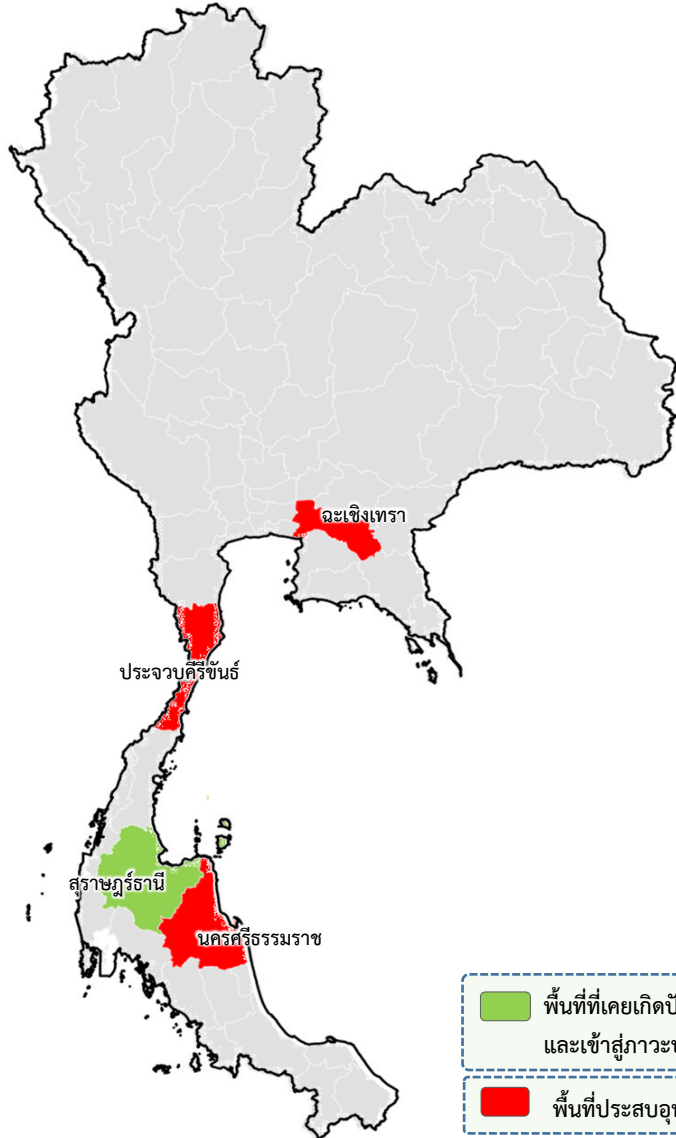


# สถานการณ์อุทกภัย ปี 2565

ข้อมูล ณ วันที่ 12 พฤษภาคม 2565

# สถานการณ์อุทกภัยปี 2565

ข้อมูล ณ วันที่ 12 พฤษภาคม 2565



■ พื้นที่ที่เคยเกิดปัญหาอุทกภัย และเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว  
■ พื้นที่ประสบอุทกภัย

- ❖ **พื้นที่ประสบอุทกภัยปี 2565 สาเหตุเนื่องจากอิทธิพล ดังนี้**
  - ❑ หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณอ่าวเบงกอลตอนล่าง และอิทธิพลโดยอ้อมของพายุ “อัสนี” บริเวณอ่าวเบงกอล (วันที่ 7-11 พ.ค.65)
  - ❑ ส่งผลทำให้มีพื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 3 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	✓	
<b>รวม</b>			<b>3</b>		<b>2</b>	<b>1</b>

ข้อมูล ณ วันที่ 12 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

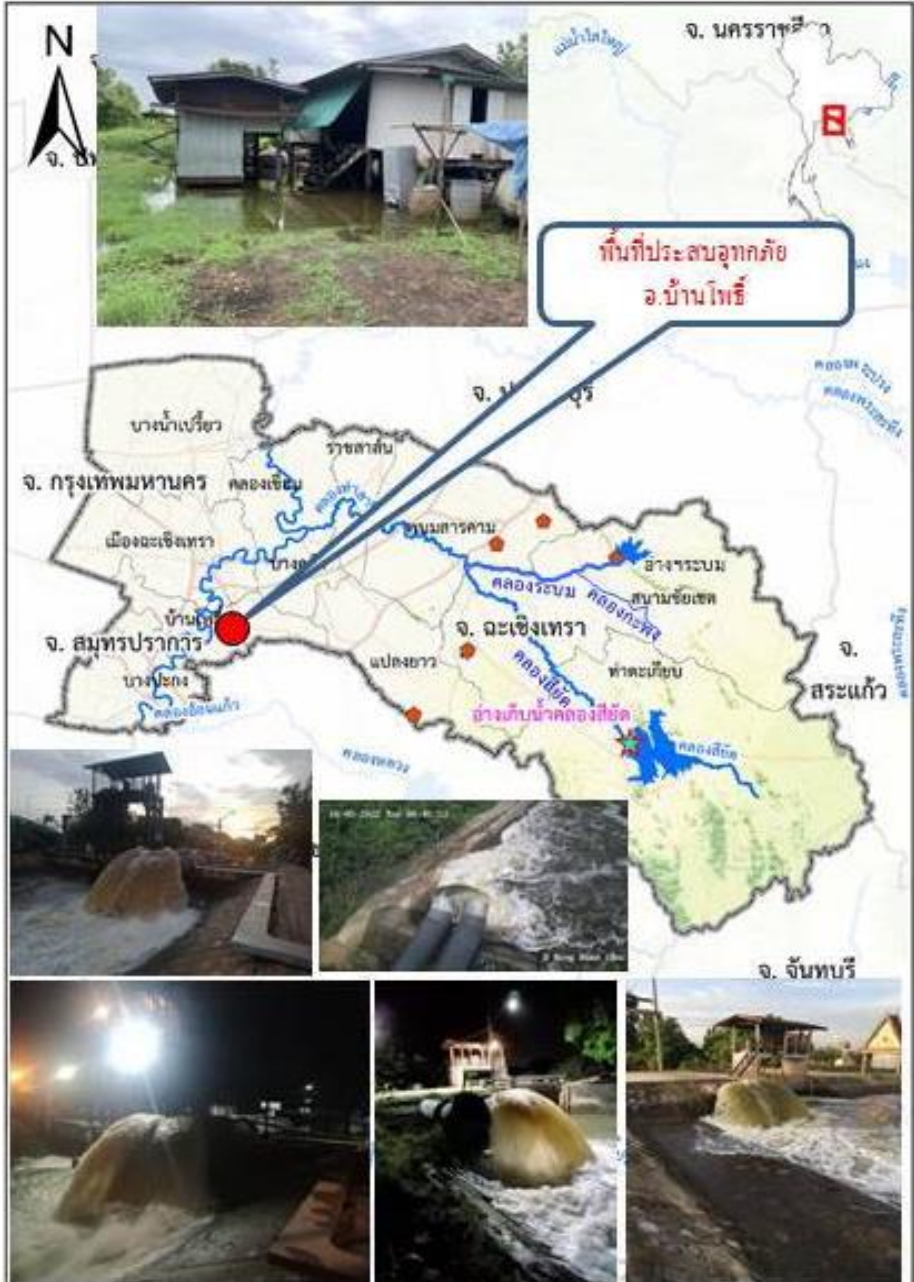
สภาพน้ำในคลองนาล่าง คลองบ้านโพธิ์และคลองสนามจันทร์เอ่อล้นท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณตลิ่งคลอง ในเขตตำบลบ้านโพธิ์ ตำบลท่าพลับ ระดับน้ำสูงประมาณ 0.2 ม.

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ระดับน้ำด้านเหนือน้ำในคลองนาล่าง 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 12 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

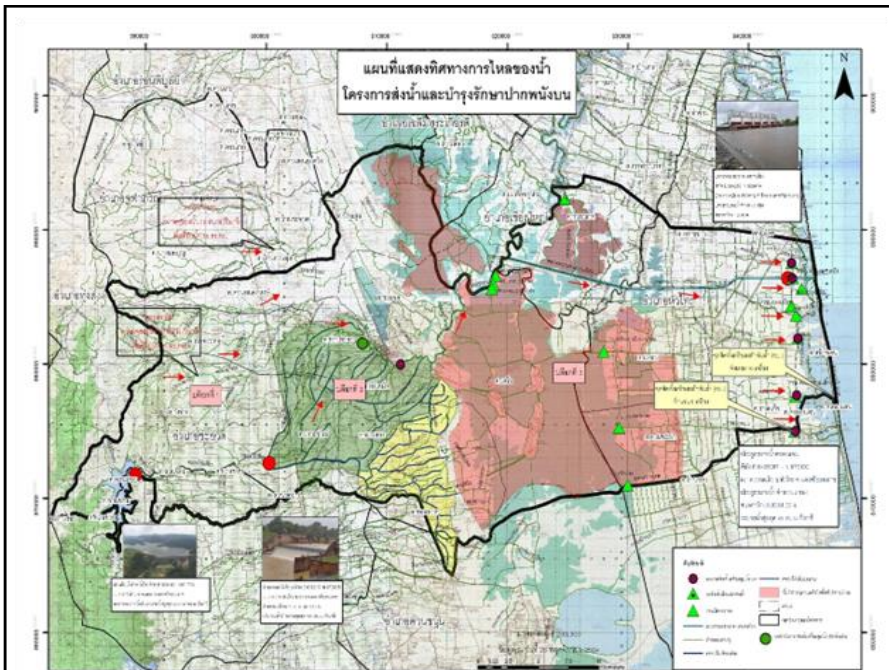
## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

คาดว่าสถานการณ์จะกลับเข้าสู่ภาวะปกติภายใน 3 วัน

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานประจวบคีรีขันธ์ สำนักงานชลประทานที่ 14 เข้าดำเนินการตรวจสอบพื้นที่ และได้ประสานขอสนับสนุนติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว 1 เครื่อง เพื่อช่วยเหลือพื้นที่น้ำท่วม





บ้านปากบางกลม ต.ชะอวด  
อ.ชะอวด จ.นครศรีธรรมราช



ปตร.คลองชะอวด-แพรงเมือง  
อ.หัวไทร จ.นครศรีธรรมราช

## 1. สาเหตุ

ข้อมูล ณ วันที่ 12 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