



# สถานการณ์น้ำ และการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2565

วันที่ 22 พฤษภาคม 2565

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC)  
กรมชลประทาน ถนนสามเสน





# หัวข้อ “สถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2565”



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





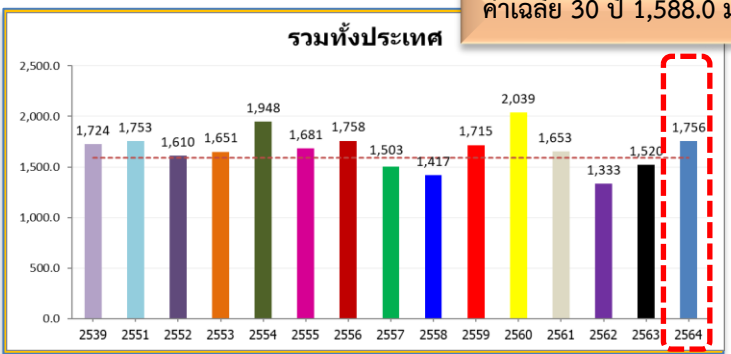
# 1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ





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

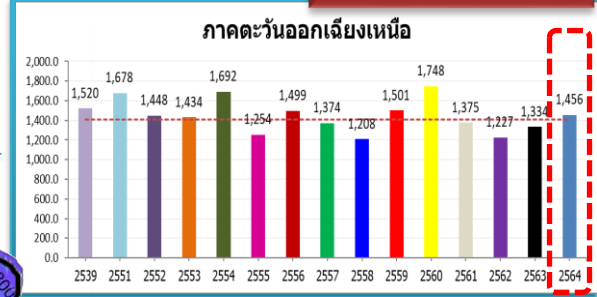
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,588.0 มม.



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

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

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,405.9 มม.



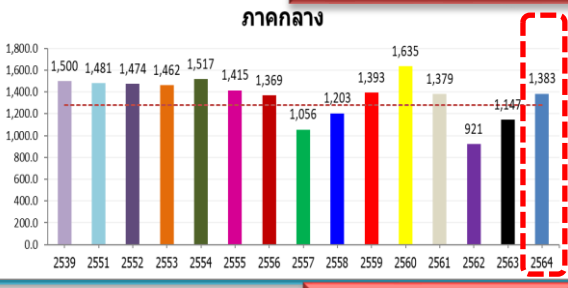
**หมายเหตุ**  
 ตัวเลขสีดำ คือ ปี 64 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี  
 ตัวเลขสีม่วง คือ ปี 64 เทียบ ปี 63  
 ตัวเลขสีน้ำเงิน คือ ปี 64 เทียบ ปี 52  
 ตัวเลขสีแดง คือ ปี 64 เทียบ ปี 61

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,232.9 มม.



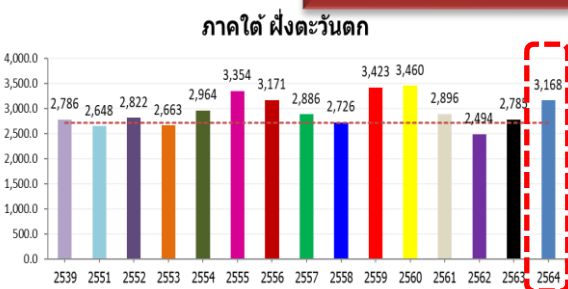
168.9(14%)  
 377.0(37%)  
 211.1(18%)  
 129.0(10%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,276.9 มม.



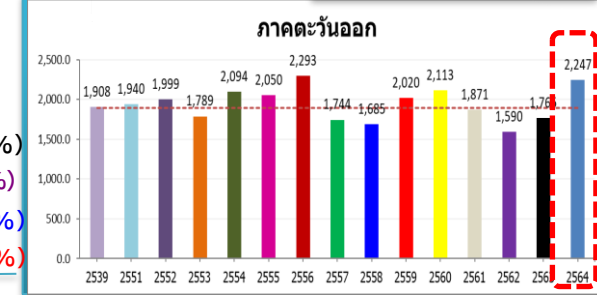
106.2(8%)  
 236.6(21%)  
 -91.2(-6%)  
 4.2(0%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 2,717.9 มม.



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

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,889.8 มม.

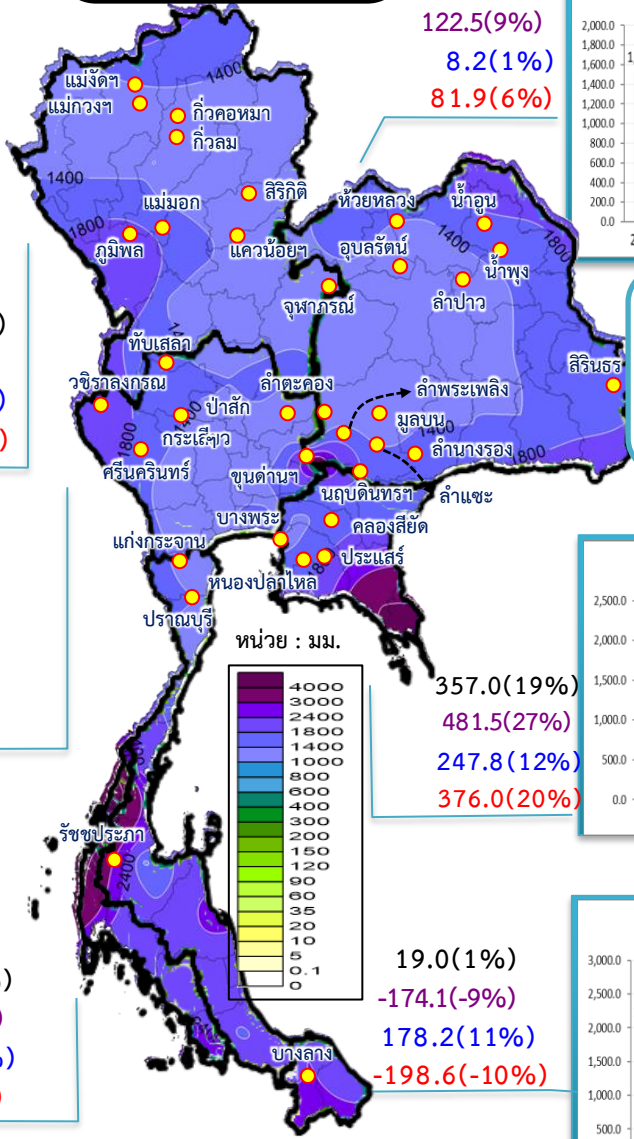


357.0(19%)  
 481.5(27%)  
 247.8(12%)  
 376.0(20%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,740.5 มม.



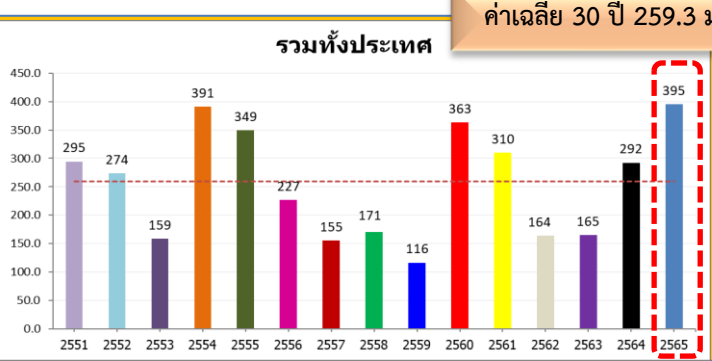
19.0(1%)  
 -174.1(-9%)  
 178.2(11%)  
 -198.6(-10%)





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

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 259.3 มม.



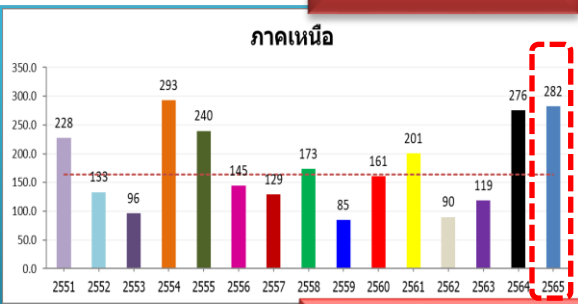
**ทั่วประเทศ**  
 135.7(52%)  
 102.8(35%)  
 121.3(44%)  
 85.4(28%)

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

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 193.1 มม.



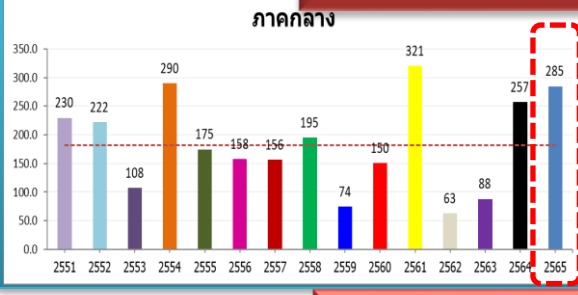
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 164.3 มม.



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

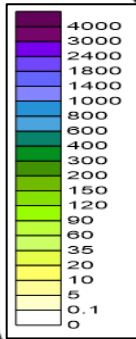
**หมายเหตุ**  
 ตัวเลขสีดำ คือ ปี 65 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี  
 ตัวเลขสีม่วง คือ ปี 65 เทียบ ปี 64  
 ตัวเลขสีน้ำเงิน คือ ปี 65 เทียบ ปี 52  
 ตัวเลขสีแดง คือ ปี 65 เทียบ ปี 61

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 181.3 มม.



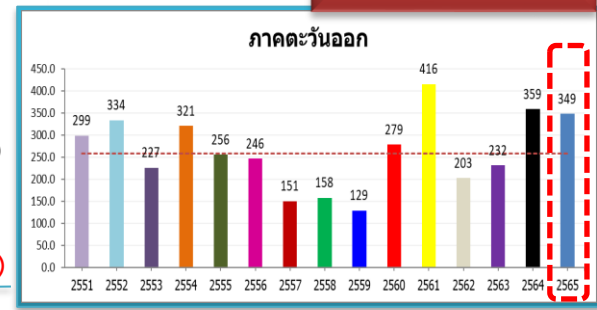
103.3(57%)  
 27.4(11%)  
 62.3(28%)  
 -36.1(-11%)

หน่วย : มม.

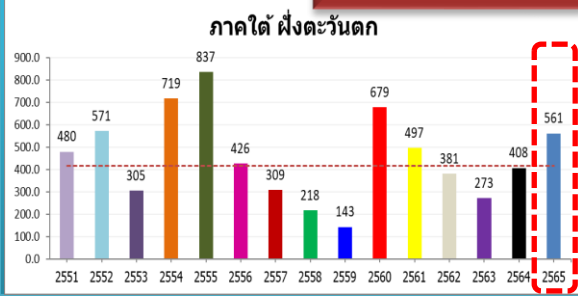


89.7(35%)  
 -10.4(-3%)  
 15.0(4%)  
 -67.3(-16%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 259.2 มม.

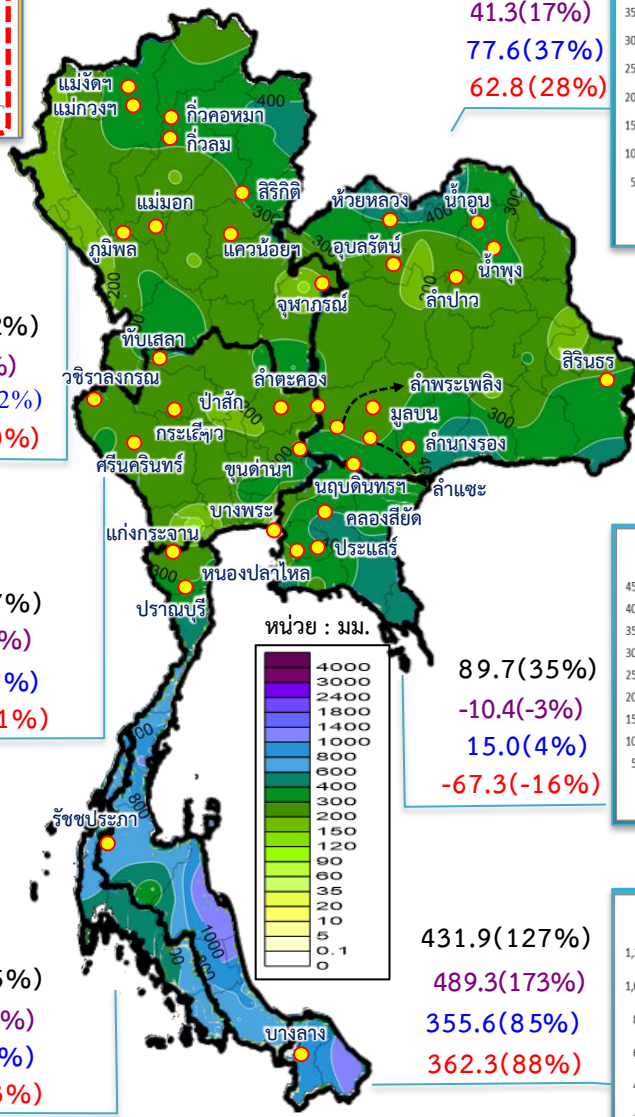
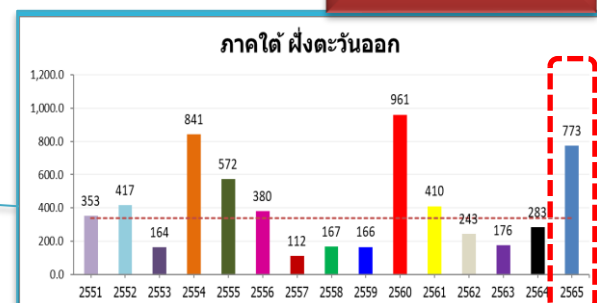


ค่าเฉลี่ย 30 ปี 417.0 มม.



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

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 340.8 มม.





เตือน

# ฝนตกหนักถึงหนักมาก บริเวณประเทศไทยตอนบนและภาคใต้



กรมอุตุนิยมวิทยา

ระวังน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก

20 - 23 พ.ค. 65

ทะเลอันดามันตอนบน คลื่น 2-3 ม.  
บริเวณฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง > 3

อ่าวไทยตอนบนคลื่นสูง ~ 1-2 ม.  
บริเวณฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง > 2



พื้นที่เสี่ยงฝนตกหนัก  
พื้นที่เสี่ยงฝนตกหนักมาก

อัปเดต 20 พ.ค.65 : 17.00 น.

- ร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
- หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง บริเวณประเทศเมียนมา จะเคลื่อนผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน
- มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรง พัดปกคลุม

**ผลกระทบ** ประเทศไทยตอนบนและภาคใต้ มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง และมีลมแรง บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้ง กทม.และปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้

**ข้อควรระวัง** อันตรายนจากฝนตกหนักและฝนตกสะสม อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันน้ำป่าไหลหลาก เรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันตอนบนควรงดออกจากฝั่ง



# ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา

(สำเนา)



## ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา

เรื่อง ฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณประเทศไทยตอนบนและภาคใต้

ฉบับที่ 6 (116/2565)

(มีผลกระทบถึงวันที่ 23 พฤษภาคม 2565)

ห่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณพม่าได้เคลื่อนเข้าปกคลุมบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอนของประเทศไทยแล้ว คาดว่าจะเคลื่อนผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนในช่วงวันที่ 21-23 พฤษภาคม 2565 ประกอบกับมีร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมประเทศไทย ทะเลอันดามัน และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองกับมีลมแรง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ในบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก กรุงเทพมหานครและปริมณฑล รวมทั้งภาคใต้ตอนบน ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก และเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง สำหรับเกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย

จังหวัดที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ มีดังนี้

### ในช่วงวันที่ 21 พฤษภาคม 2565

- ภาคเหนือ:** จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา น่าน แพร่ อุตรดิตถ์ สุโขทัย ตาก กำแพงเพชร พิจิตร พิษณุโลก และเพชรบูรณ์
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ:** จังหวัดเลย หนองคาย บึงกาฬ หนองบัวลำภู อุดรธานี สกลนคร นครพนม มุกดาหาร ชัยภูมิ ขอนแก่น กาฬสินธุ์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี
- ภาคกลาง:** จังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท ลพบุรี สระบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง สุพรรณบุรี พระนครศรีอยุธยา นครปฐม สมุทรสงคราม สมุทรสาคร กาญจนบุรี และราชบุรี รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล
- ภาคตะวันออก:** จังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด
- ภาคใต้:** จังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี ระนอง พังงา และภูเก็ต

2 / วันที่ 22-23...

นางสาวประภาพร วงศ์สิงห์  
ผู้พยากรณ์อากาศ  
กองพยากรณ์อากาศ

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

-2-

วันที่ 22-23 พฤษภาคม 2565

- ภาคเหนือ:** จังหวัดเชียงราย ลำปาง พะเยา น่าน แพร่ อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ กำแพงเพชร และตาก
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ:** จังหวัดเลย หนองคาย บึงกาฬ หนองบัวลำภู อุดรธานี สกลนคร นครพนม ชัยภูมิ ขอนแก่น มุกดาหาร กาฬสินธุ์ นครราชสีมา บุรีรัมย์ ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ และอุบลราชธานี
- ภาคกลาง:** จังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท ลพบุรี สระบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา นครปฐม สมุทรสงคราม สมุทรสาคร กาญจนบุรี และราชบุรี รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล
- ภาคตะวันออก:** จังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด
- ภาคใต้:** จังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ระนอง พังงา และภูเก็ต

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยจะมีค่อนข้างกำลังแรง โดยบริเวณทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนบริเวณทะเลอันดามันตอนล่าง และอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง โดยเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันตอนบนควรงดออกจากฝั่ง จนถึงวันที่ 24 พ.ค.

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

ประกาศ ณ วันที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 เวลา 05.00 น.  
กรมอุตุนิยมวิทยาจะออกประกาศฉบับต่อไปในวันที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2565 เวลา 17.00 น.

(ลงชื่อ) ชมภาณี ชมภูรัตน์  
(นางสาวชมภาณี ชมภูรัตน์)  
อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

สำเนาถูกต้อง  
  
(นางสาวชลาสัย แจ่มผล)  
ผู้อำนวยการกองพยากรณ์อากาศ

นางสาวประภาพร วงศ์สิงห์  
ผู้พยากรณ์อากาศ  
กองพยากรณ์อากาศ

สอบถามสภาพอากาศ โทร 1111 โทร 1182  
โทรสาร 0-2399-4012-14, <https://www.tmd.go.th>  
<https://www.metalarm.tmd.go.th/service>



# กรมชลประทาน แจ้งเตือนเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์



## ประกาศแจ้งเตือนตามประกาศกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ



### ด่วนที่สุด บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ โทร ๐๒-๖๖๙๙-๒๕๖๐

ที่ สบอ (สบน) ๒๑๙ / ๒๕๖๕ วันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๕

เรื่อง เฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก และน้ำท่วมฉับพลัน ในช่วงวันที่ ๑๙ - ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๕

เรียน ผ.ส.ข.๑-๑๕ ผ.ส.ค. และ ผ.ส.บอ. สำเนา อชช., รອງอภิตี และ ผทว.บร.

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

ดังนั้น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ที่อาจมีผลกระทบต่อนพื้นที่ทั้งในเขตชลประทานและนอกเขตชลประทาน จึงขอให้สำนักงานชลประทานที่ ๑-๑๕ และสำนักเครื่องจักรกล ดำเนินการดังนี้

๑. ติดตามสภาพอากาศและสภาพน้ำอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะพื้นที่ที่มีฝนตกสะสมมากกว่า ๙๐ มิลลิเมตร ในช่วงเวลา ๒๔ ชั่วโมง และพื้นที่จุดเสี่ยงที่เคยเกิดน้ำท่วมขังอยู่เป็นประจำ

๒. ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงและความสามารถใช้งานของอ่างเก็บน้ำ อาคารบังคับน้ำและติดตาม ตรวจสอบ ซ่อมแซม แนวคันบริเวณริมแม่น้ำและกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ พร้อมทั้งเร่งทำการระบายน้ำในพื้นที่ที่มีน้ำท่วมขังอยู่เดิม เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับน้ำหลากป้องกันน้ำท่วม ให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๓. เตรียมแผนเผชิญเหตุรับสถานการณ์น้ำหลาก เตรียมความพร้อมบุคลากร เครื่องจักรเครื่องมือ รวมถึงความพร้อมของระบบสื่อสารสำรอง เพื่อบูรณาการความพร้อมให้ความช่วยเหลือได้ทันที ในกรณีเกิดสถานการณ์ ให้สรุปรายงานสาเหตุ ปัญหาที่เกิดขึ้นพร้อมถ่ายภาพ และดำเนินการช่วยเหลือให้ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) โดยช่องทาง e-mail: wmsc.๑๔๖๐๐@gmail.com, Line: SWOC Executive, Line: SWOC F&D และ แอปพลิเคชัน เว็บไซต์ SWOC PR

๔. ประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำ และแจ้งเตือนล่วงหน้า ให้ประชาชนที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบเตรียมพร้อมในการอพยพได้ทันท่วงทีหากเกิดสถานการณ์

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

  
(นายทวีศักดิ์ ชนเดโชพล)  
รชบ.



## ประกาศแจ้งเตือนตามประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา



### ด่วนที่สุด บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ โทร ๐๒-๖๖๙๙-๒๕๖๐

ที่ สบอ (สบน) ๒๒๐ / ๒๕๖๕ วันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๕

เรื่อง เตรียมพร้อมรับมือฝนตกหนักมากบริเวณประเทศไทยตอนบนและภาคใต้ ช่วงวันที่ ๒๐-๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๕

เรียน ผ.ส.ข.๑-๑๕, ผ.ส.ค. และ ผ.ส.บอ. สำเนา อชช., รອງอภิตี และ ผทว.บร.

ตามประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา ฉบับที่ ๔ (๑๑๔/๒๕๖๕) เรื่อง มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมประเทศไทย ทะเลอันดามัน และอ่าวไทย ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณอ่าวมะตะบันจะเคลื่อนผ่านประเทศเมียนมา เข้าสู่ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ทำให้ช่วงวันที่ ๒๐-๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๕ ประเทศไทยตอนบนจะมีฝนฟ้าคะนองกับมีลมแรง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ **บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก กรุงเทพมหานครและปริมณฑล รวมทั้งภาคใต้ตอนบน** ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้ รายละเอียดตามเอกสารที่แนบ

ดังนั้น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ที่อาจมีผลกระทบต่อนพื้นที่ทั้งในเขตชลประทานและนอกเขตชลประทาน จึงขอให้สำนักงานชลประทานที่ ๑-๑๕ และสำนักเครื่องจักรกล ดำเนินการดังนี้

๑. ให้อำนาจการโครงการชลประทานและ/หรือมอบหมายบุคลากรประจำอยู่ในพื้นที่เสี่ยงหากมีกรณีฝนตกหนัก หรือลมกระโชกแรงจนส่งผลกระทบต่ออาคารชลประทาน และทรัพย์สินของทางราชการ ให้เข้าไปดำเนินการแก้ไขสถานการณ์โดยเร็ว รวมทั้งกำชับเจ้าหน้าที่ให้คอยติดตาม ตรวจสอบอาคารชลประทานให้มีสภาพพร้อมใช้งาน และบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และอ่างเก็บน้ำขนาดกลางให้อยู่ในเกณฑ์การบริหารจัดการน้ำของอ่างเก็บน้ำ (Rule Curve) โดยพิจารณาร่วมกับเส้นบริหารจัดการน้ำแบบพลวัต (Dynamic Operating Curve : DOC) พร้อมทั้งปรับการระบายน้ำให้เหมาะสมและสอดคล้องกับสถานการณ์

๒. ให้ติดตามการพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิดและติดตามภาพรวมสถานการณ์น้ำพร้อมทั้งบูรณาการกับผู้ว่าราชการจังหวัด กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ฝ่ายความมั่นคง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการแจ้งเตือนประชาชนเพื่อเตรียมรับมือสถานการณ์น้ำ

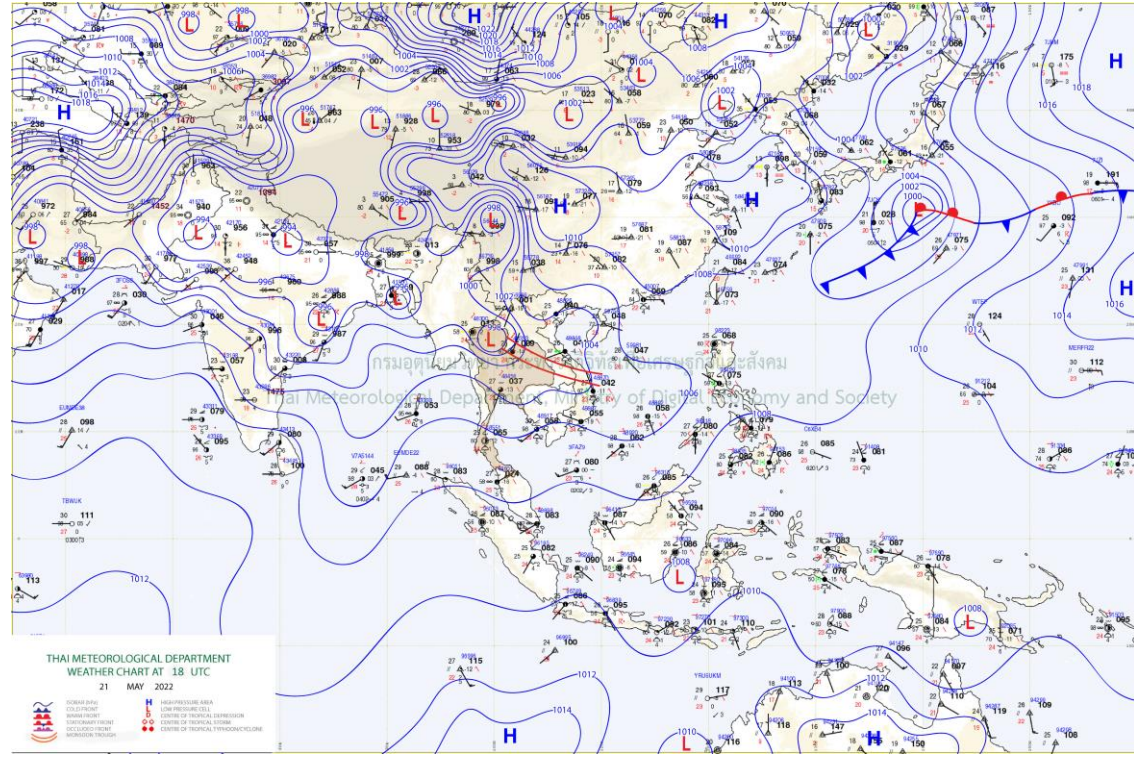
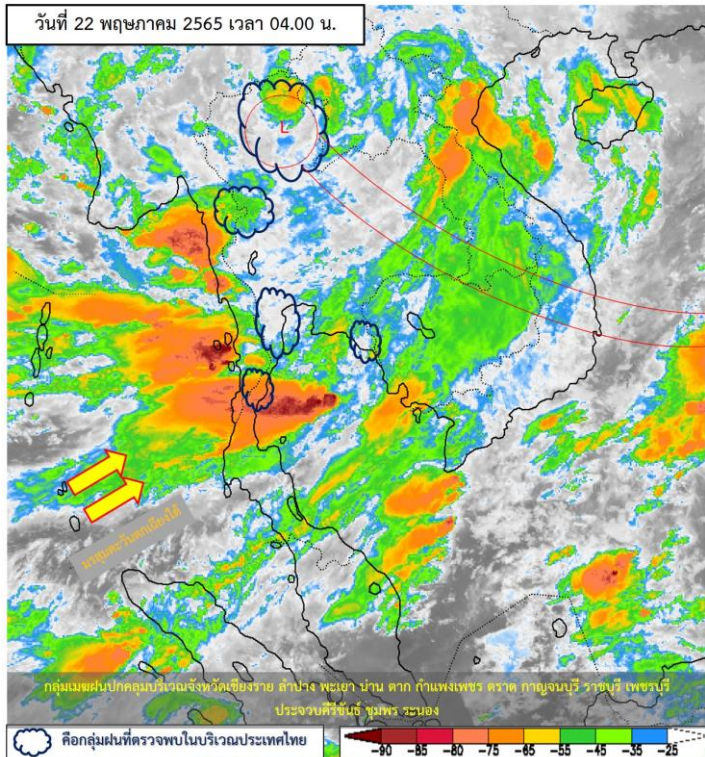
๓. เตรียมความพร้อมของเครื่องจักร เครื่องมือ รถแบคโฮ/รถขุด รถแทรกเลอร์ เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ เครื่องผลักดันน้ำในพื้นที่เสี่ยง ให้สามารถนำไปช่วยเหลือได้ทันที รวมทั้งกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ และมอบหมายเจ้าหน้าที่ในพื้นที่ให้เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดตลอดเวลา ในกรณีเกิดสถานการณ์ ให้สรุปรายงานสาเหตุ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

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

  
(นายทวีศักดิ์ ชนเดโชพล)  
รชบ.



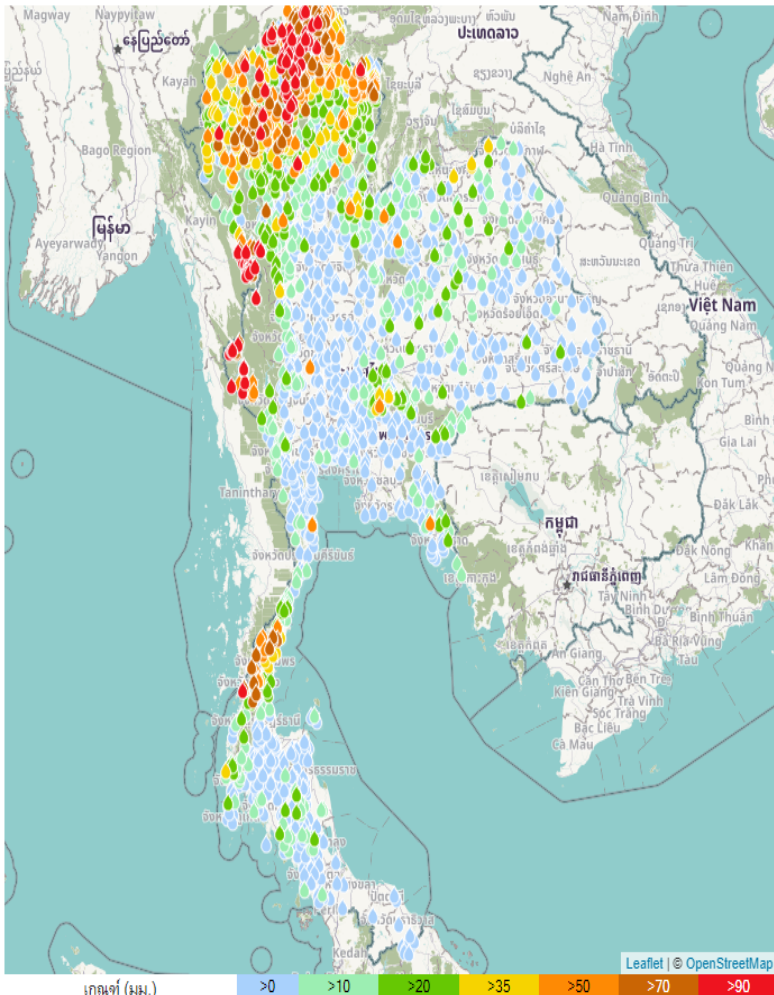




**แผนที่อากาศผิวพื้นวันที่ 22 พฤษภาคม 2565** ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองกับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบน จึงขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง เกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย ทั้งนี้เนื่องจากหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมภาคเหนือ ประกอบกับมีร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย



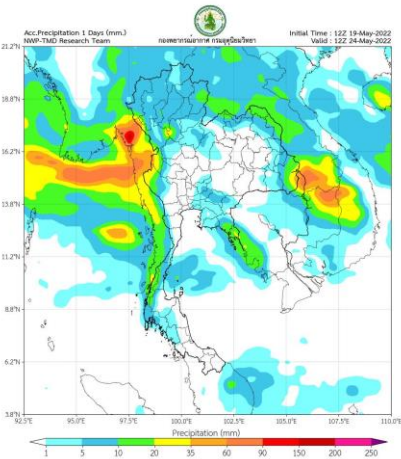
# ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง วันที่ 21 พ.ค.65 – วันที่ 22 พ.ค.65



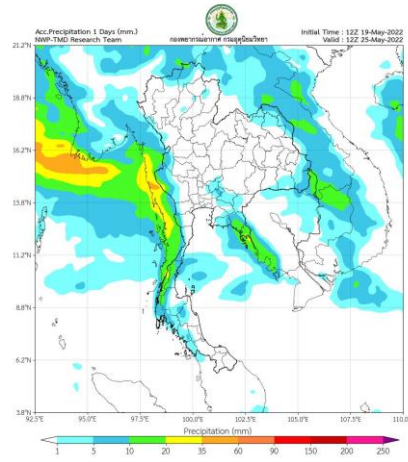
ชื่อสถานี	ที่ตั้ง	ข้อมูลล่าสุด	ฝนสะสม
แม่สอด	อ.แม่สอด จ.ตาก	2565-05-22 04:00	202.2
เหมืองปี่ลือก	อ.ทอหมากมณี จ.กาญจนบุรี	2565-05-22 05:00	198.0
บ้านมหาวัน	อ.แม่สอด จ.ตาก	2565-05-22 06:00	188.5
บ้านวังขมาย	อ.สังขละบุรี จ.กาญจนบุรี	2565-05-22 06:00	161.5
บ้านดอยมด	อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	2565-05-22 06:00	161.0
บ้านหลาง	อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	2565-05-22 06:00	153.0
บ้านจองอัว	อ.สังขละบุรี จ.กาญจนบุรี	2565-05-22 05:00	150.0
บ้านเวียงคะตี	อ.สังขละบุรี จ.กาญจนบุรี	2565-05-22 03:00	137.5
ดอยอ่างขาง	อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	2565-05-21 19:00	136.2
บ้านปางริมนคร	อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	2565-05-22 00:00	134.0
ที่ทำการอุทยานแห่งชาติแจ้ซ้อน	อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	2565-05-22 06:00	133.8
บ้านปางกลาง	อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	2565-05-21 21:00	133.5
สุสานศรีสตีปน	อ.พาน จ.เชียงราย	2565-05-22 06:00	130.8
บ้านจัวเฒ่า	อ.พาน จ.เชียงราย	2565-05-21 23:00	127.5
บ้านห้วยหมี่	อ.แม่สอด จ.ตาก	2565-05-22 06:00	126.0
รร.กอม่งหะ สาขาไล่โว่	อ.สังขละบุรี จ.กาญจนบุรี	2565-05-22 06:00	125.0
บ้านเจดีย์โคะ	อ.แม่สอด จ.ตาก	2565-05-22 06:00	125.0
บ้านดอนชัย	อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	2565-05-22 06:00	124.0
บ้านห้วยกบ	อ.สังขละบุรี จ.กาญจนบุรี	2565-05-22 06:00	123.5
บ้านปางมะโอ	อ.แม่ทะ จ.ลำปาง	2565-05-22 06:00	122.5
เชียงราย สกษ.	อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	2565-05-22 04:00	121.2
ทพ. สิริวิมชัย	อ.เวียงชัย จ.เชียงราย	2565-05-22 06:00	120.4
บ้านห้วยโป่งผาลาด	อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	2565-05-22 06:00	120.0
บ้านห้วยผาย	อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	2565-05-22 06:00	119.0
เชียงราย	อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	2565-05-22 04:00	118.5

แหล่งที่มา : สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

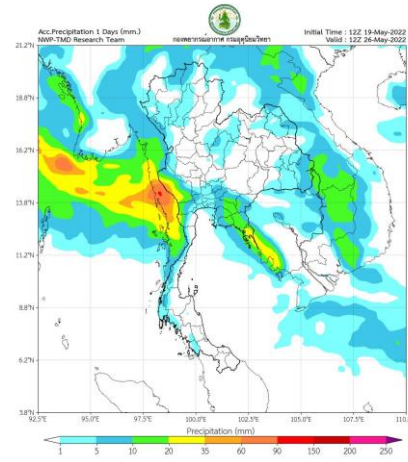
# พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข GFS วันที่ 24 พ.ค. – 29 พ.ค. 2565



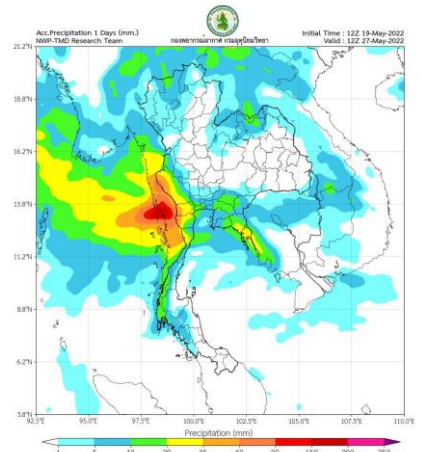
วันที่ 24 พ.ค. 2565



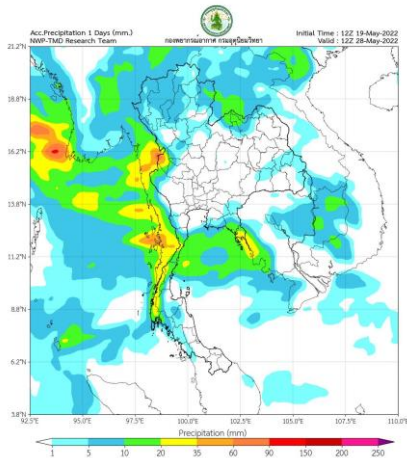
วันที่ 25 พ.ค. 2565



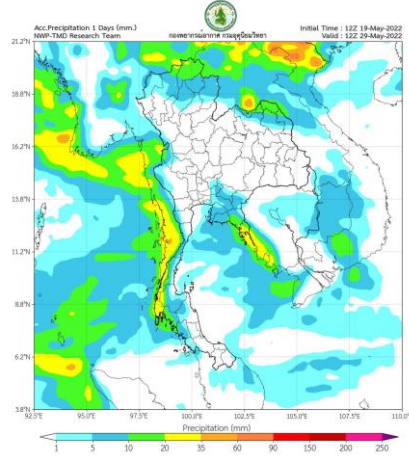
วันที่ 26 พ.ค. 2565



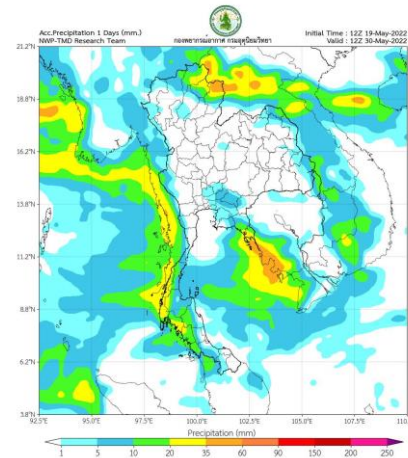
วันที่ 27 พ.ค. 2565



วันที่ 28 พ.ค. 2565



วันที่ 29 พ.ค. 2565



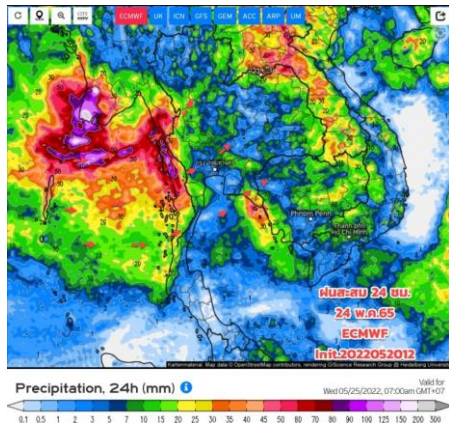
วันที่ 30 พ.ค. 2565

## การคาดหมาย

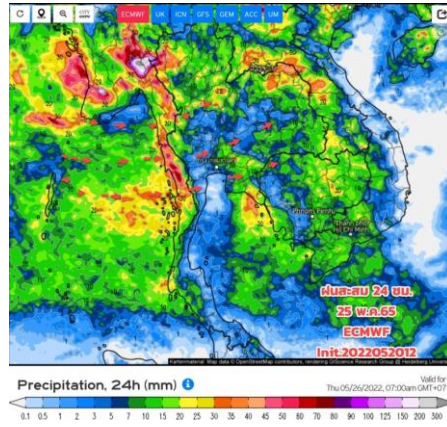
ในช่วงวันที่ 20 – 24 พ.ค. 65 ร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคเหนือ ภาคกลางตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับในช่วงวันที่ 20 – 23 พ.ค. 65 หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมอ่าวมะตะบันตอนบนจะเคลื่อนผ่านประเทศเมียนมา เข้าสู่ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง โดยมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออกและภาคใต้ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังแรง

ส่วนในช่วงวันที่ 25 – 26 พ.ค. 65 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังอ่อนลงทำให้ประเทศไทยมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคใต้ รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล

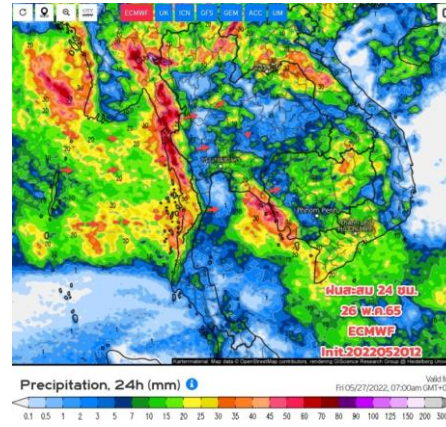
# พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข ECMWF วันที่ 24 พ.ค. – 29 พ.ค. 2565



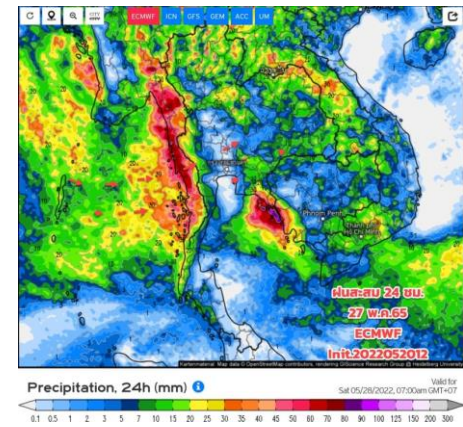
วันที่ 24 พ.ค. 2565



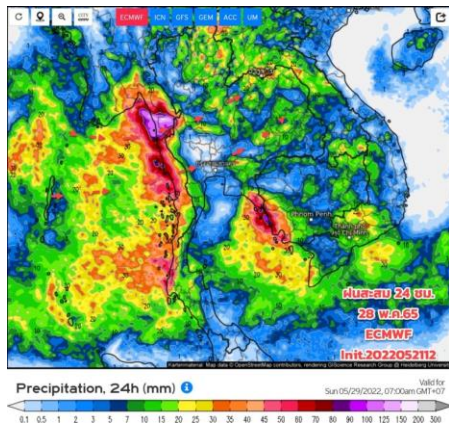
วันที่ 25 พ.ค. 2565



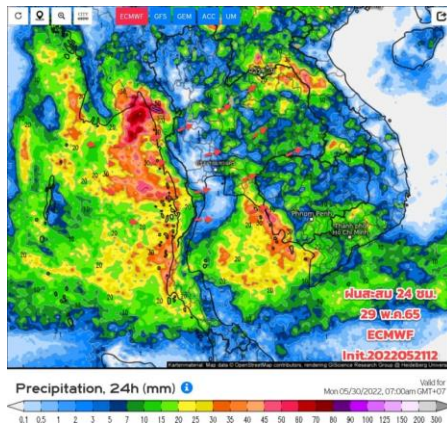
วันที่ 26 พ.ค. 2565



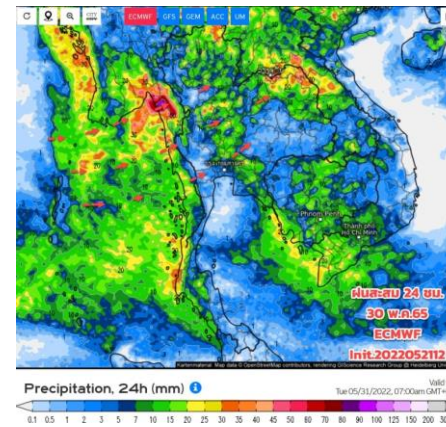
วันที่ 27 พ.ค. 2565



วันที่ 28 พ.ค. 2565



วันที่ 29 พ.ค. 2565



วันที่ 30 พ.ค. 2565

## การคาดหมาย

ในช่วงวันที่ 21 - 24 พ.ค.65 ฝนยังมีตกต่อเนื่อง เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคเหนือ ภาคกลางตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับในช่วงวันที่ 21 - 23 พ.ค. 65 หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมอ่าวมะตะบัน ตอนบนจะเคลื่อนผ่านประเทศเมียนมา เข้าสู่ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ทำให้ประเทศไทยโดยเฉพาะด้านรับมรสุม มีฝนตกต่อเนื่อง กับมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก โดยมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ และภาคกลางด้านตะวันตก



## 2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ)





# เปรียบเทียบปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565 กับ ปี 2564

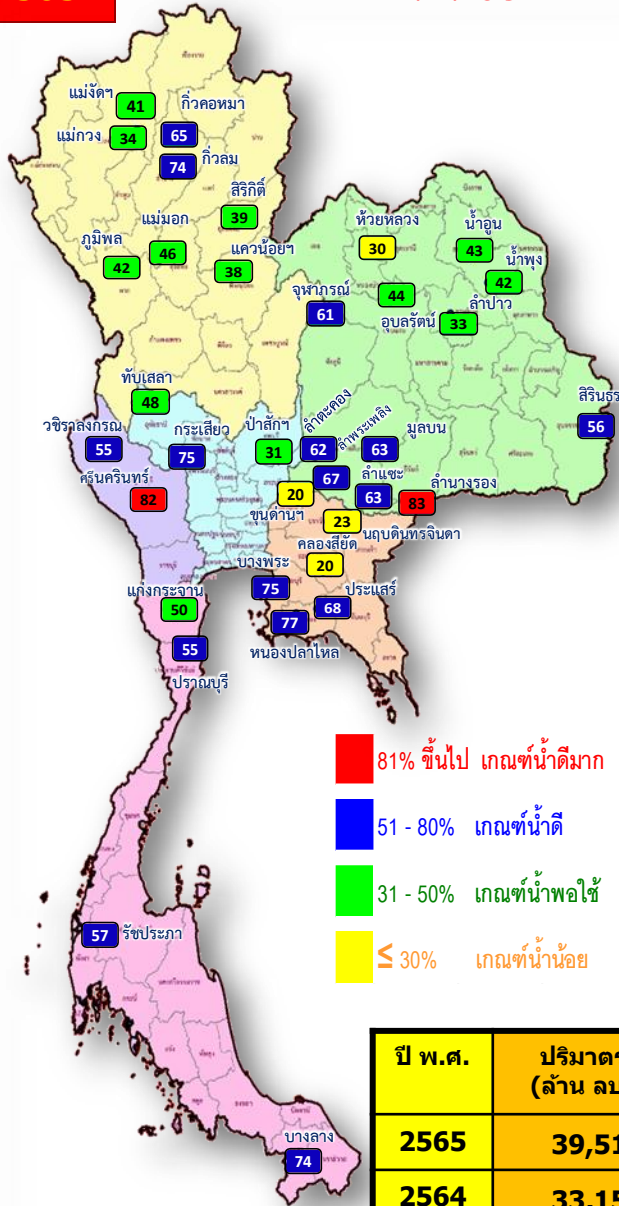


**ปี 2565**

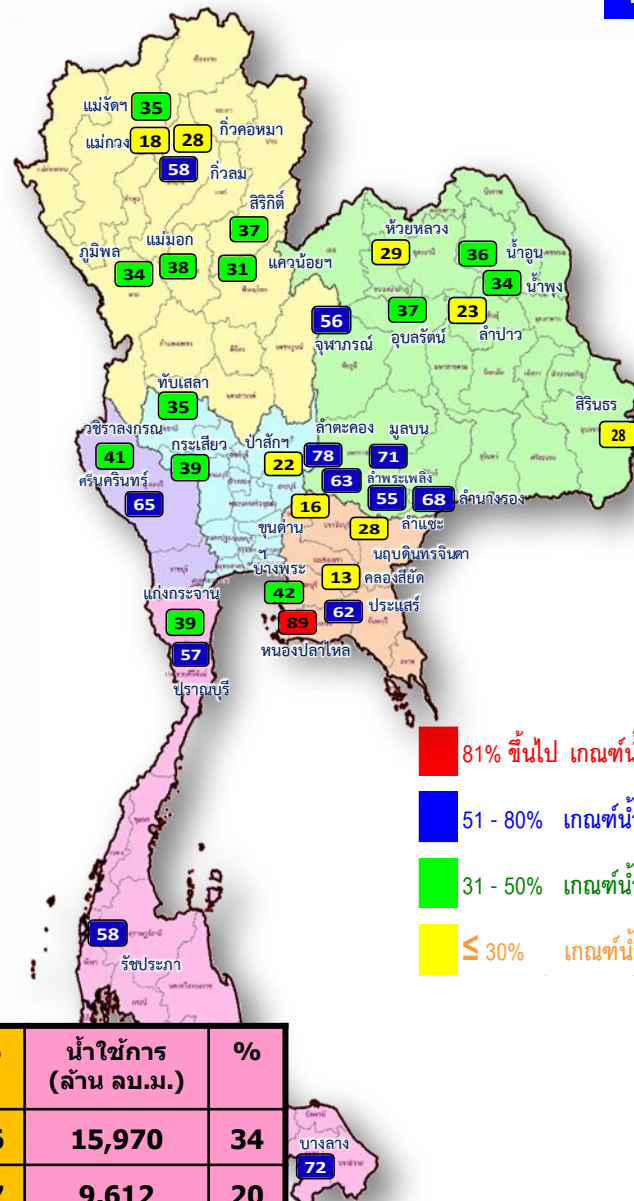
22 พ.ค. 65

22 พ.ค. 64

**ปี 2564**



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 2 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 16 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 13 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 4 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	39,512	56	15,970	34
2564	33,155	47	9,612	20

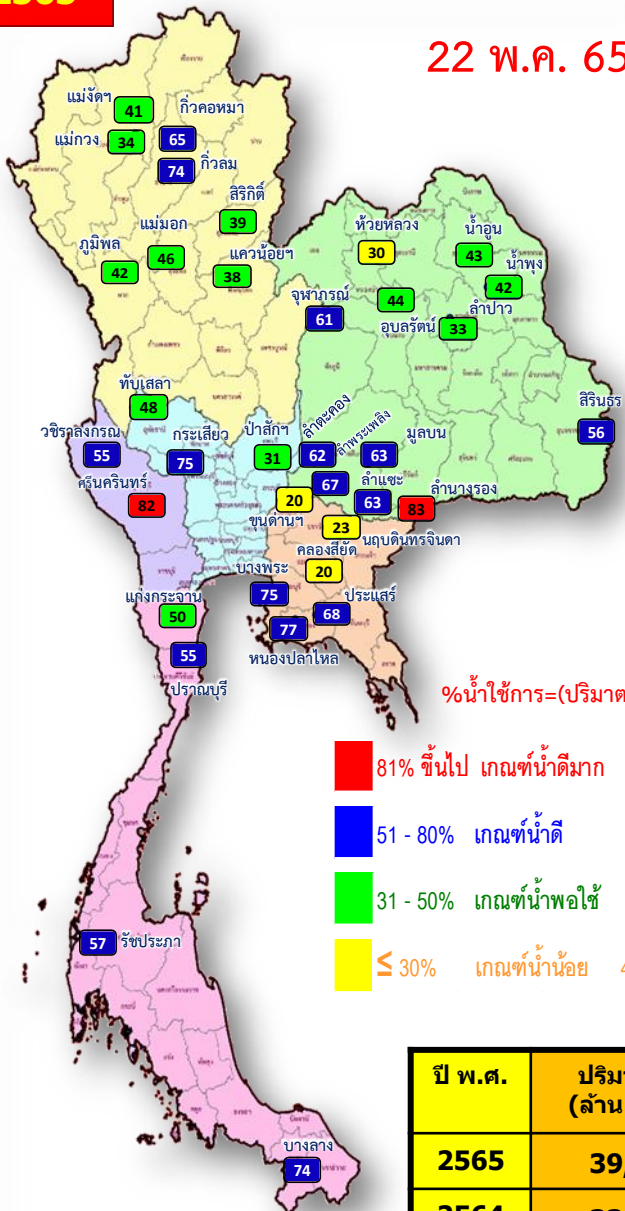


# น้ำเก็บกัก และ น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565



**ปี 2565**

22 พ.ค. 65



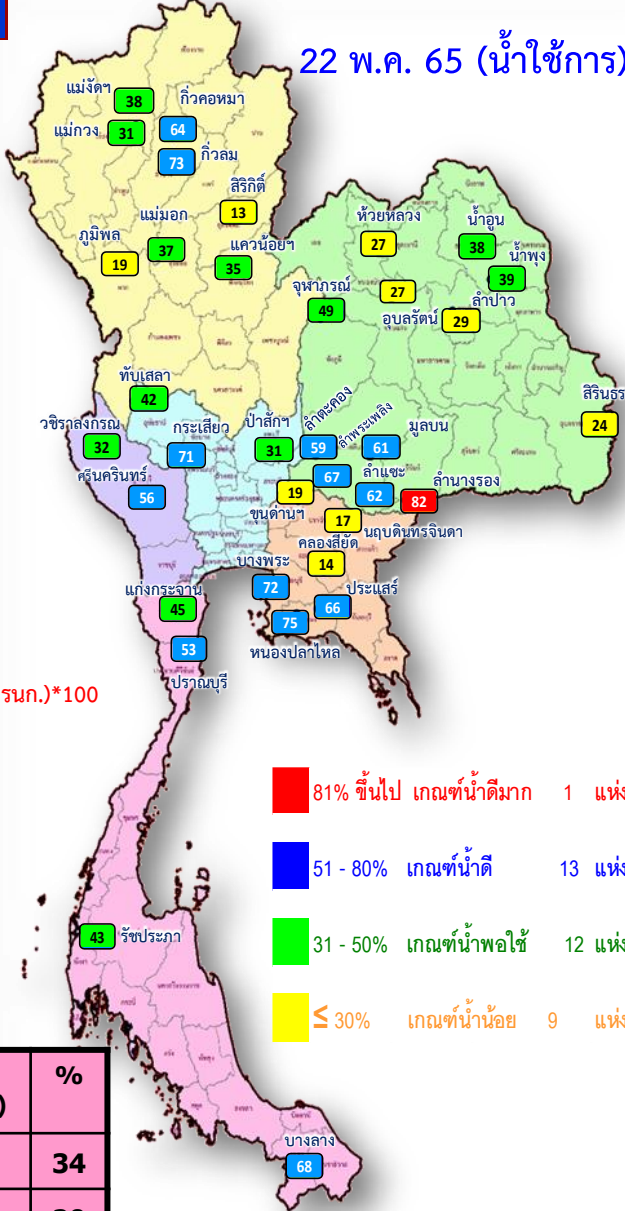
$\% \text{น้ำใช้การ} = (\text{ปริมาตรน้ำใช้การ} / \text{ปริมาตรน้ำใช้การที่ความจุ รนท.}) * 100$

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 2 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 16 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 13 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 4 แห่ง

ปี พ.ศ.	ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	39,512	56	15,970	34
2564	33,155	47	9,612	20

**ปี 2565**

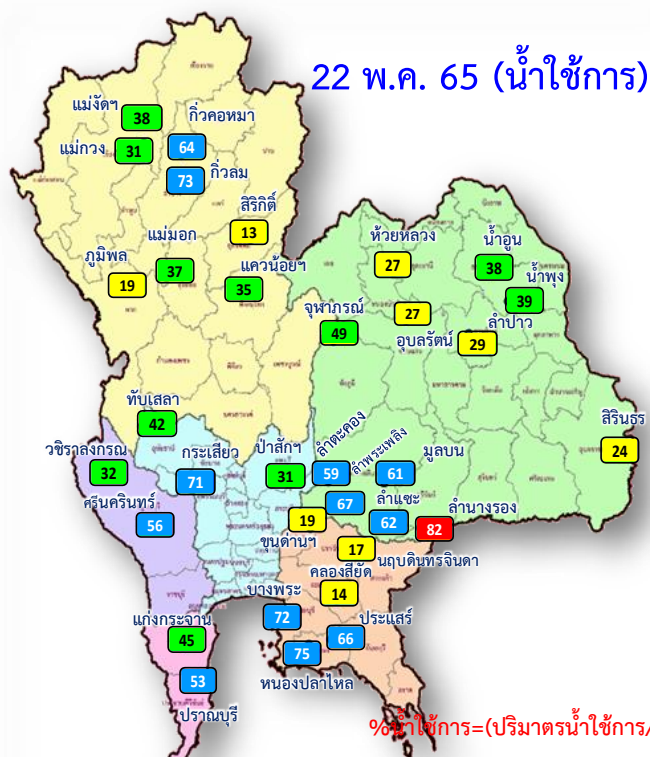
22 พ.ค. 65 (น้ำใช้การ)



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 1 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 13 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 12 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 9 แห่ง



# น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565 กับ ปี 2564



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

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 1 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 13 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 12 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 9 แห่ง

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 1 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 9 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 6 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 19 แห่ง

ปี พ.ศ.	ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2565	39,512	56	15,970	34
2564	33,155	47	9,612	20

รัชประภา 43

บางกลาง 68

รัชประภา 44

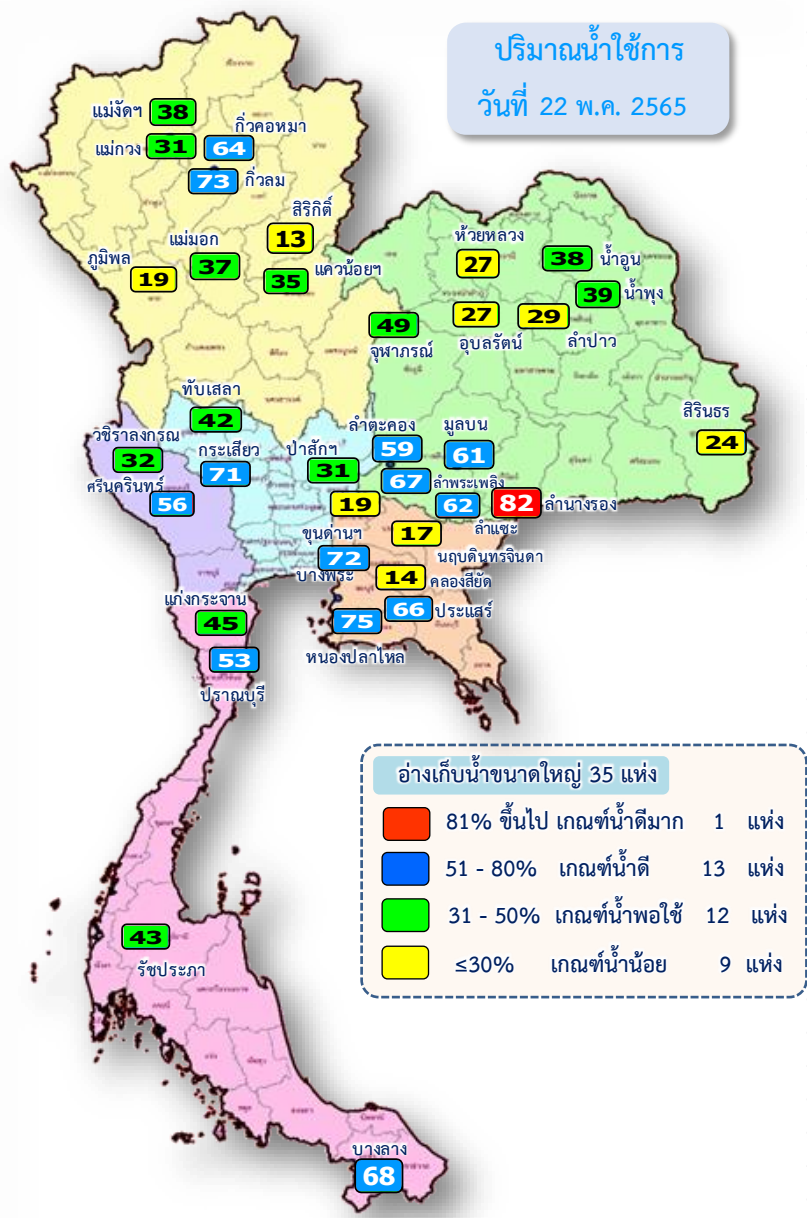
บางกลาง 66







# ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

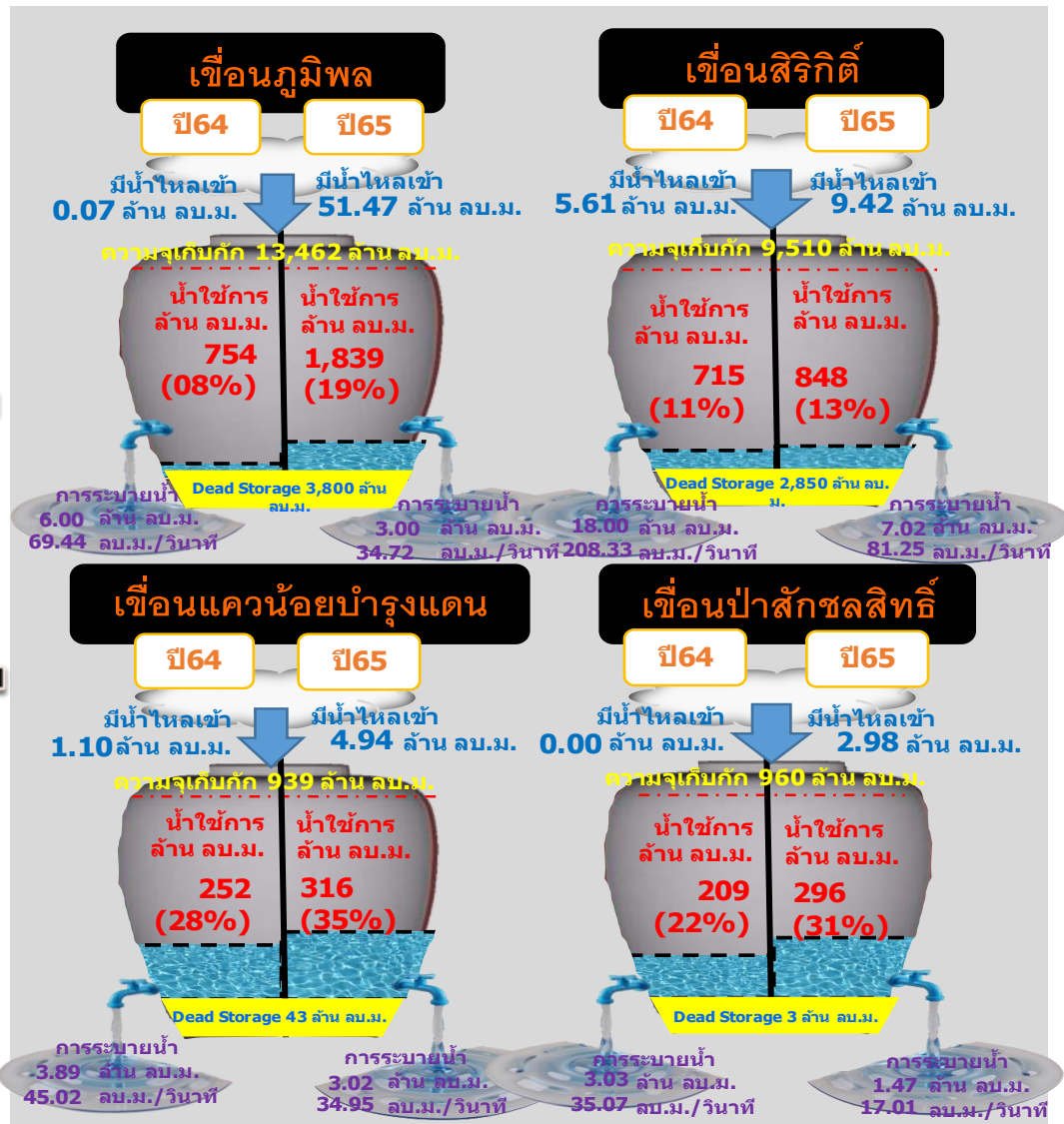


ภาค	ความจุที่ รทส. (ล้าน ม.³)	ความจุที่ รทก. (ล้าน ม.³)	ความจุน้ำใช้การ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำใช้การ									
				ปี 2564		ปี 2565			ปริมาณน้ำไหลลงวันนี้ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำระบายวันนี้ (ล้าน ม.³)			
				ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รทก.	ปริมาตร (ล้าน ม.³)	% รทก.	% ใช้การ					
<b>ภาคเหนือ</b>													
ภูมิพล*	13,462	13,462	9,662	4,554	34	5,639	42	1,839	14	19	51.47	3.00	
สิริกิติ์*	10,508	9,510	6,660	3,565	37	3,698	39	848	9	13	9.42	7.02	
แม่จันสมบูรณ์ชล	323	265	253	92	35	109	41	97	36	38	5.91	0.00	
แม่จางอุดมธारा	295	263	249	49	18	90	34	76	29	31	6.27	0.04	
ก้วลม	106	106	103	61	58	79	74	75	71	73	6.88	0.85	
ก้วคอง	209	170	164	47	28	110	65	104	61	64	6.36	0.00	
แควน้อยบำรุงแดน	1,080	939	896	295	31	359	38	316	34	35	4.94	3.02	
แม่มอก	110	110	94	42	38	51	46	35	32	37	1.22	0.02	
<b>รวมภาคเหนือ</b>	<b>26,093</b>	<b>24,825</b>	<b>18,080</b>	<b>8,705</b>	<b>35</b>	<b>10,136</b>	<b>41</b>	<b>3,391</b>	<b>14</b>	<b>19</b>	<b>92.47</b>	<b>13.96</b>	
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>													
ห้วยหลวง	136	136	129	39	29	41	30	35	26	27	0.15	0.11	
น้ำอูน	780	520	475	185	36	224	43	179	34	38	0.61	0.00	
น้ำพอง*	200	165	157	57	34	70	42	62	37	39	0.32	0.00	
จุฬารัตน์*	181	164	127	92	56	99	61	62	38	49	0.22	1.06	
อุบลรัตน์*	4,640	2,431	1,850	908	37	1,075	44	494	20	27	4.02	5.01	
ลำปาว	2,450	1,980	1,880	450	23	653	33	553	28	29	8.74	0.16	
ลำตะคอง	445	314	292	244	78	195	62	172	55	59	0.47	0.17	
ลำพระเพลิง	242	155	154	98	63	104	67	103	66	67	1.85	0.32	
มูลบ	350	141	134	100	71	88	63	81	58	61	0.25	0.04	
ลำแจะ	325	275	268	150	55	174	63	167	61	62	1.20	0.12	
ลำน้ำร่อง	197	121	118	83	68	101	83	97	80	82	1.06	0.11	
สิรินธร*	1,966	1,966	1,135	1,145	58	1,108	56	277	14	24	5.90	5.04	
<b>รวมภาคตอน.</b>	<b>11,911</b>	<b>8,368</b>	<b>6,718</b>	<b>3,550</b>	<b>42</b>	<b>3,932</b>	<b>47</b>	<b>2,281</b>	<b>27</b>	<b>34</b>	<b>24.79</b>	<b>12.15</b>	
<b>ภาคกลาง</b>													
ปาลักชลสิทธิ์	960	960	957	212	22	299	31	296	31	31	2.98	1.47	
ทับเสลา	190	160	143	56	35	77	48	60	37	42	0.21	0.00	
กระเสียว	390	299	259	118	39	224	75	184	62	71	3.95	1.35	
<b>รวมภาคกลาง</b>	<b>1,540</b>	<b>1,419</b>	<b>1,359</b>	<b>386</b>	<b>27</b>	<b>600</b>	<b>42</b>	<b>540</b>	<b>38</b>	<b>40</b>	<b>7.14</b>	<b>2.82</b>	
<b>ภาคตะวันตก</b>													
ศรีนครินทร์*	18,770	17,745	7,480	11,525	65	14,471	82	4,206	24	56	32.98	19.96	
วชิราลงกรณ์*	11,000	8,860	5,848	3,631	41	4,906	55	1,894	21	32	126.49	19.98	
<b>รวมภาคตะวันตก</b>	<b>29,770</b>	<b>26,605</b>	<b>13,328</b>	<b>15,156</b>	<b>57</b>	<b>19,377</b>	<b>73</b>	<b>6,100</b>	<b>23</b>	<b>46</b>	<b>159.47</b>	<b>39.94</b>	
<b>ภาคตะวันออก</b>													
ขุนด่านปราการชล	225	224	219	36	16	45	20	41	18	19	0.52	0.03	
คลองสียัด	450	420	390	57	13	85	20	55	13	14	0.90	0.14	
บางพระ	127	117	105	50	42	88	75	76	65	72	0.02	0.34	
หนองปลาไหล	206	164	150	145	89	125	77	112	68	75	0.11	0.11	
ประแสร์	322	295	275	182	62	201	68	181	62	66	0.31	0.49	
นฤปดินทรจินดา	338	295	276	83	28	67	23	48	16	17	0.23	0.05	
<b>รวมภาคตะวันออก</b>	<b>1,668</b>	<b>1,515</b>	<b>1,415</b>	<b>552</b>	<b>36</b>	<b>612</b>	<b>40</b>	<b>513</b>	<b>34</b>	<b>36</b>	<b>2.09</b>	<b>1.16</b>	
<b>ภาคใต้</b>													
แก่งกระจาน	900	710	645	278	39	352	50	287	40	45	2.96	1.73	
ปราณบุรี	490	391	373	223	57	217	55	199	51	53	0.18	0.17	
รัชชประภา*	6,144	5,639	4,287	3,253	58	3,213	57	1,861	33	43	9.05	15.10	
บางนาง*	1,590	1,454	1,178	1,051	72	1,074	74	798	55	68	4.92	8.03	
<b>รวมภาคใต้</b>	<b>9,124</b>	<b>8,194</b>	<b>6,484</b>	<b>4,805</b>	<b>59</b>	<b>4,856</b>	<b>59</b>	<b>3,145</b>	<b>38</b>	<b>49</b>	<b>17.11</b>	<b>25.03</b>	
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>80,106</b>	<b>70,926</b>	<b>47,384</b>	<b>33,155</b>	<b>47</b>	<b>39,512</b>	<b>56</b>	<b>15,970</b>	<b>23</b>	<b>34</b>	<b>303.08</b>	<b>95.06</b>	



# ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

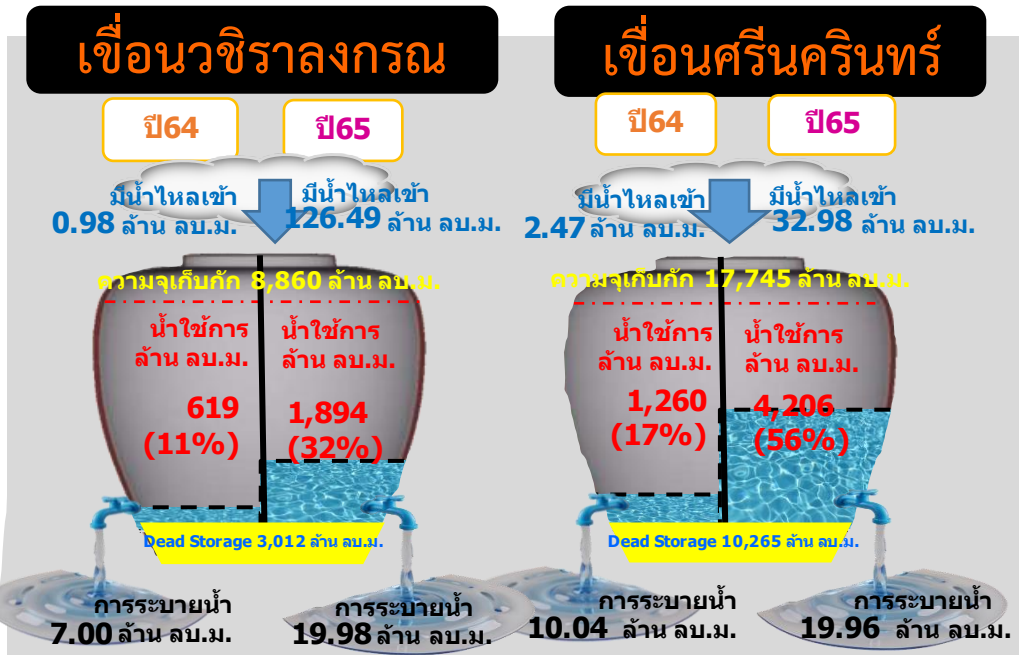
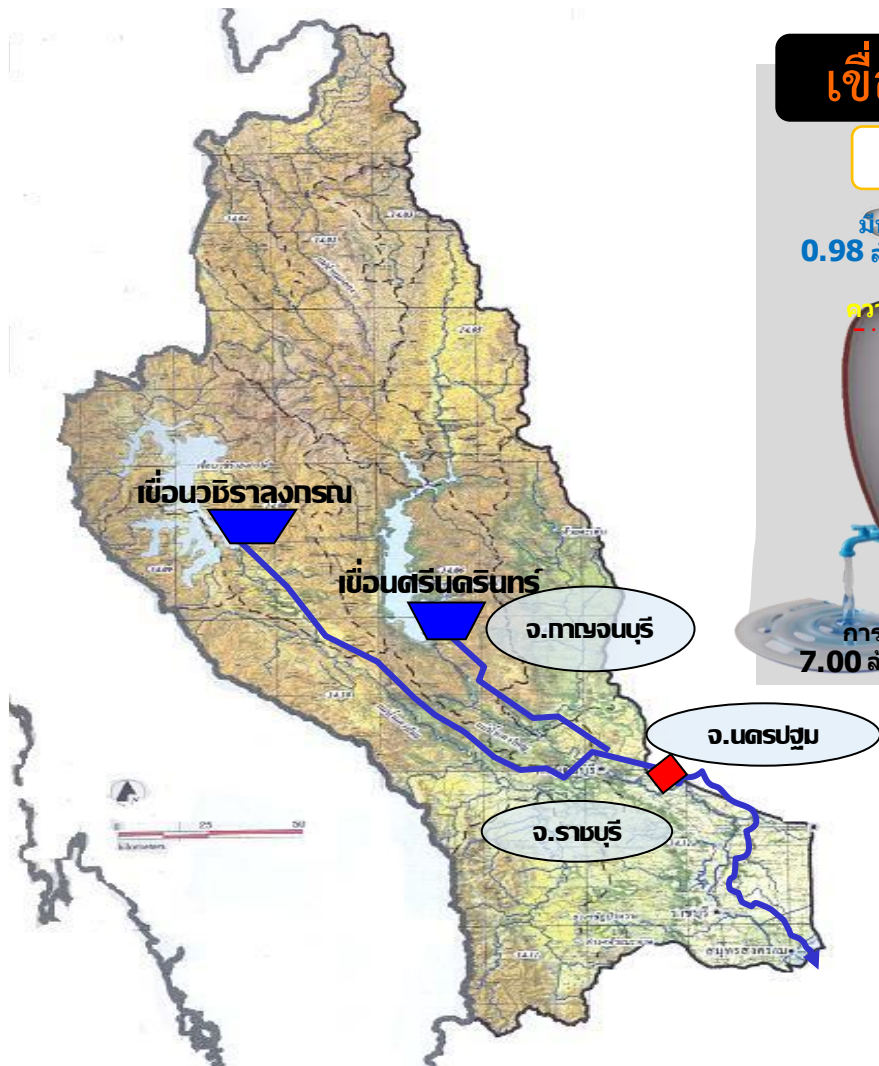
## ณ วันที่ 22 พฤษภาคม 2565



รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
22 พ.ค. 65	9,996 (40%)	3,300 (18%)
22 พ.ค. 64	8,627 (35%)	1,931 (11%)

# ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลักในกลุ่มน้ำแม่กลอง

## ณ วันที่ 22 พฤษภาคม 2565



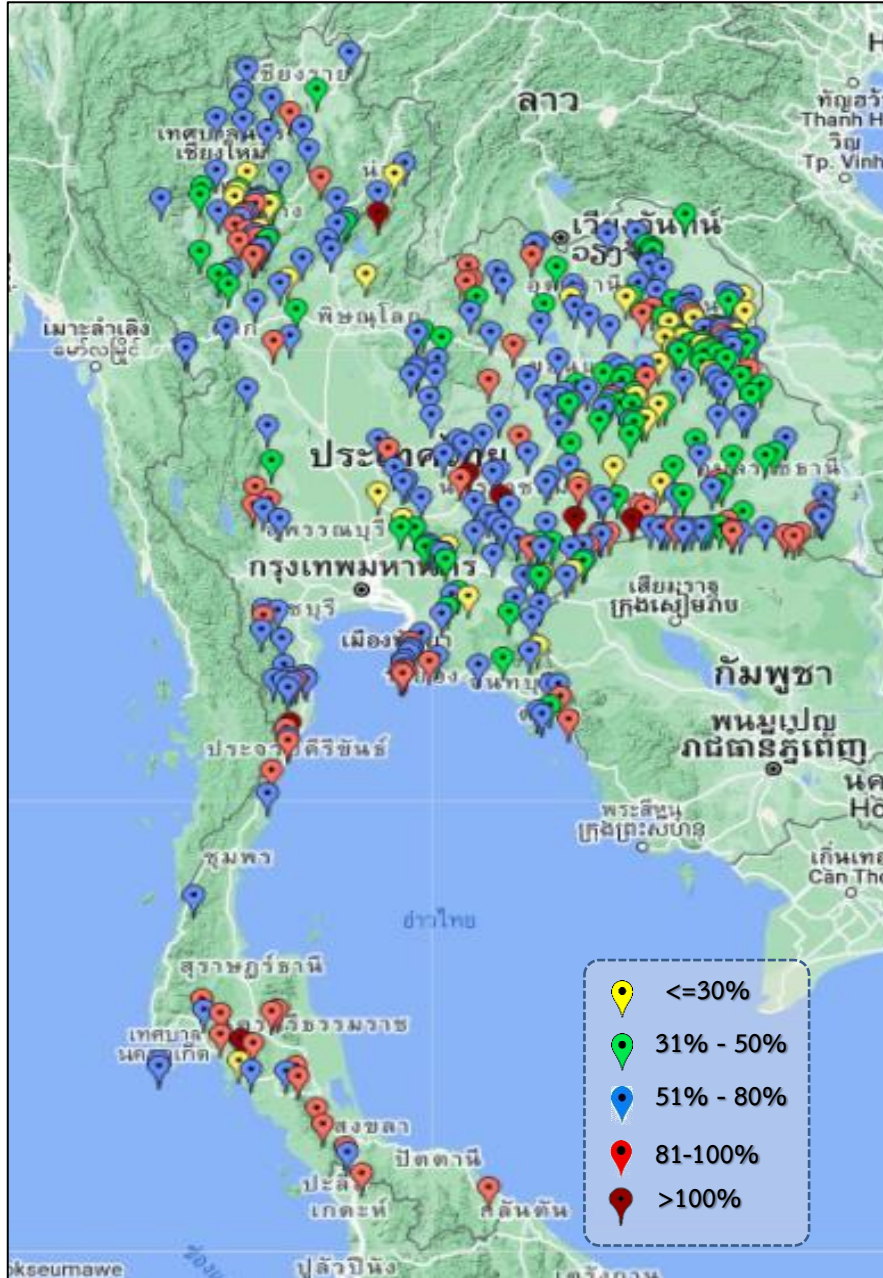
รวม 2 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
22 พ.ค. 65	19,377 (73%)	6,100 (46%)
22 พ.ค. 64	15,156 (57%)	1,879 (14%)



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



ข้อมูล ณ วันที่ 22 พฤษภาคม 2565



ภาค	ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง								
	จำนวนอ่าง	ความจุ	ใช้การ	ปี 2564	% รนก.	ปี 2565	% รนก.	ใช้การปี 2565	% ใช้การ
เหนือ	75	1,001	901	398	40	606	61	507	56
ตะวันออกเฉียงเหนือ	218	2,009	1,850	1,019	51	1,241	62	1,084	59
กลาง	22	369	345	152	41	204	55	180	52
ตะวันตก	7	147	138	113	66	102	69	93	67
ตะวันออก	51	964	912	451	51	558	58	506	56
ใต้	39	668	616	440	66	548	82	495	80
<b>รวม</b>	<b>412</b>	<b>5,158</b>	<b>4,762</b>	<b>2,573</b>	<b>50</b>	<b>3,259</b>	<b>63</b>	<b>2,864</b>	<b>60</b>

สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง <=30% , >30 - 50% , >50-80% , >80-100% และ >100%					
ภาค	<=30%	>30-50%	>50-80%	>80-100%	>100%
เหนือ	8	10	35	19	3
ดอน.	21	56	101	35	5
ตะวันออก	5	9	30	7	0
กลาง	2	5	13	2	0
ตะวันตก	0	0	6	1	0
ใต้	1	0	19	17	2
<b>รวม</b>	<b>37</b>	<b>80</b>	<b>204</b>	<b>81</b>	<b>10</b>
<b>รวมทั้งหมด 412 แห่ง</b>					



# ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 22 พฤษภาคม 2565



ภาค	ขนาดใหญ่				ขนาดกลาง				รวมอ่างขนาดใหญ่และกลาง						รับน้ำได้อีก	เปรียบเทียบปี 64 กับ 65	
	จำนวน	ความจุ	ปี 2565	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี 2565	% ความจุ อ่างฯ	จำนวน	ความจุ	ปี2564		ปี2565			ปริมาณ	ปริมาณ
											ปริมาณ	%	ปริมาณ	%			
เหนือ	8	24,825	10,136	41	75	1,001	606	61	83	25,825	9,103	35	10,742	42	15,084	1,639	18
ตอน.	12	8,368	3,932	47	218	2,009	1,241	62	230	10,377	4,569	44	5,173	50	5,205	604	13
กลาง	3	1,419	600	42	22	369	204	55	25	1,788	538	30	804	45	984	266	49
ตะวันตก	2	26,605	19,377	73	7	147	102	69	9	26,752	15,269	57	19,479	73	7,274	4,210	28
ตะวันออก	6	1,515	612	40	51	964	558	58	57	2,479	1,003	40	1,170	47	1,308	167	17
ใต้	4	8,194	4,856	59	39	668	548	82	43	8,863	5,245	59	5,404	61	3,459	159	3
รวม	35	70,926	<b>39,512</b>	56	412	5,158	<b>3,259</b>	63	447	76,084	<b>35,728</b>	47	<b>42,771</b>	56	<b>33,313</b>	<b>7,043</b>	20
ปริมาณน้ำใช้การ	47,384	<b>15,970</b>	34	4,762	<b>2,864</b>	60	52,146	<b>11,789</b>	23	<b>18,834</b>	36						

**สามารถรับน้ำได้อีก 33,313 ล้าน ลบ.ม. (44%)**

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



# ปริมาณน้ำเก็บกักอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



22 พ.ค. 65

## ภาคเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
10,742	9,102
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 1,639	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 15,084	ล้าน ลบ.ม.

## ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
5,173	4,570
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 603	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 5,205	ล้าน ลบ.ม.

## ภาคตะวันตก

ปี 2565	ปี 2564
19,479	15,270
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 4,209	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 7,274	ล้าน ลบ.ม.

## ภาคกลาง

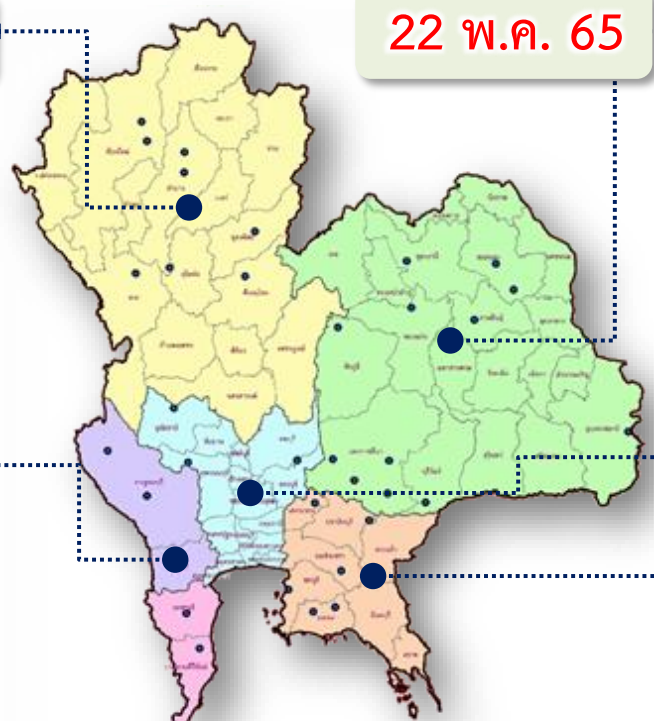
ปี 2565	ปี 2564
804	538
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 265	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 984	ล้าน ลบ.ม.

## ภาคใต้

ปี 2565	ปี 2564
5,404	5,244
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 160	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 3,459	ล้าน ลบ.ม.

## ภาคตะวันออก

ปี 2565	ปี 2564
1,170	1,004
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 167	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 1,308	ล้าน ลบ.ม.



**น้ำใช้การทั่วประเทศ**

ปี 2565	ปี 2564
42,771	35,728
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 7,043	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 33,313	ล้าน ลบ.ม.



# ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



22 พ.ค. 65

## ภาคเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
<b>3,898</b>	<b>2,258</b>
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 1,640	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 15,084 ล้าน ลบ.ม.	

## ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปี 2565	ปี 2564
<b>3,365</b>	<b>2,434</b>
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 931	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 5,205 ล้าน ลบ.ม.	

## ภาคตะวันตก

ปี 2565	ปี 2564
<b>6,192</b>	<b>1,984</b>
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 4,209	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 7,274 ล้าน ลบ.ม.	

## ภาคกลาง

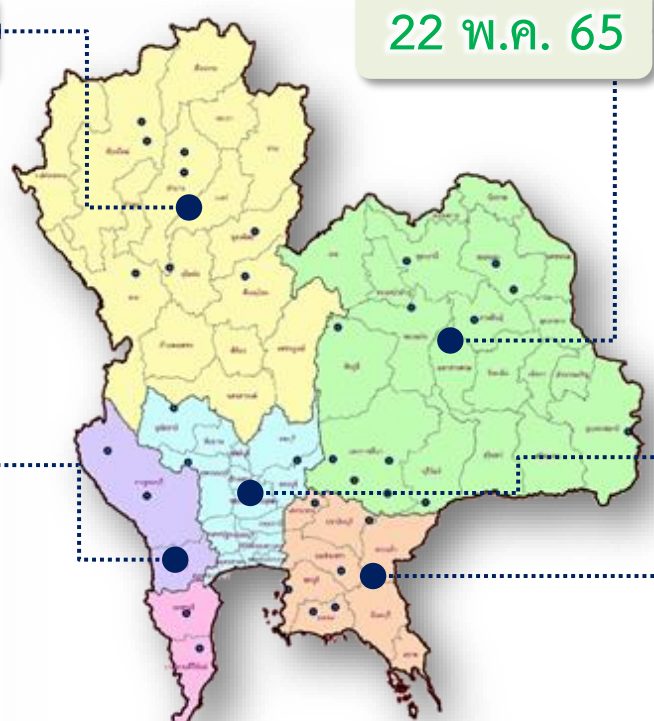
ปี 2565	ปี 2564
<b>719</b>	<b>454</b>
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 265	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 984 ล้าน ลบ.ม.	

## ภาคใต้

ปี 2565	ปี 2564
<b>3,640</b>	<b>3,481</b>
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 159	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 3,459 ล้าน ลบ.ม.	

## ภาคตะวันออก

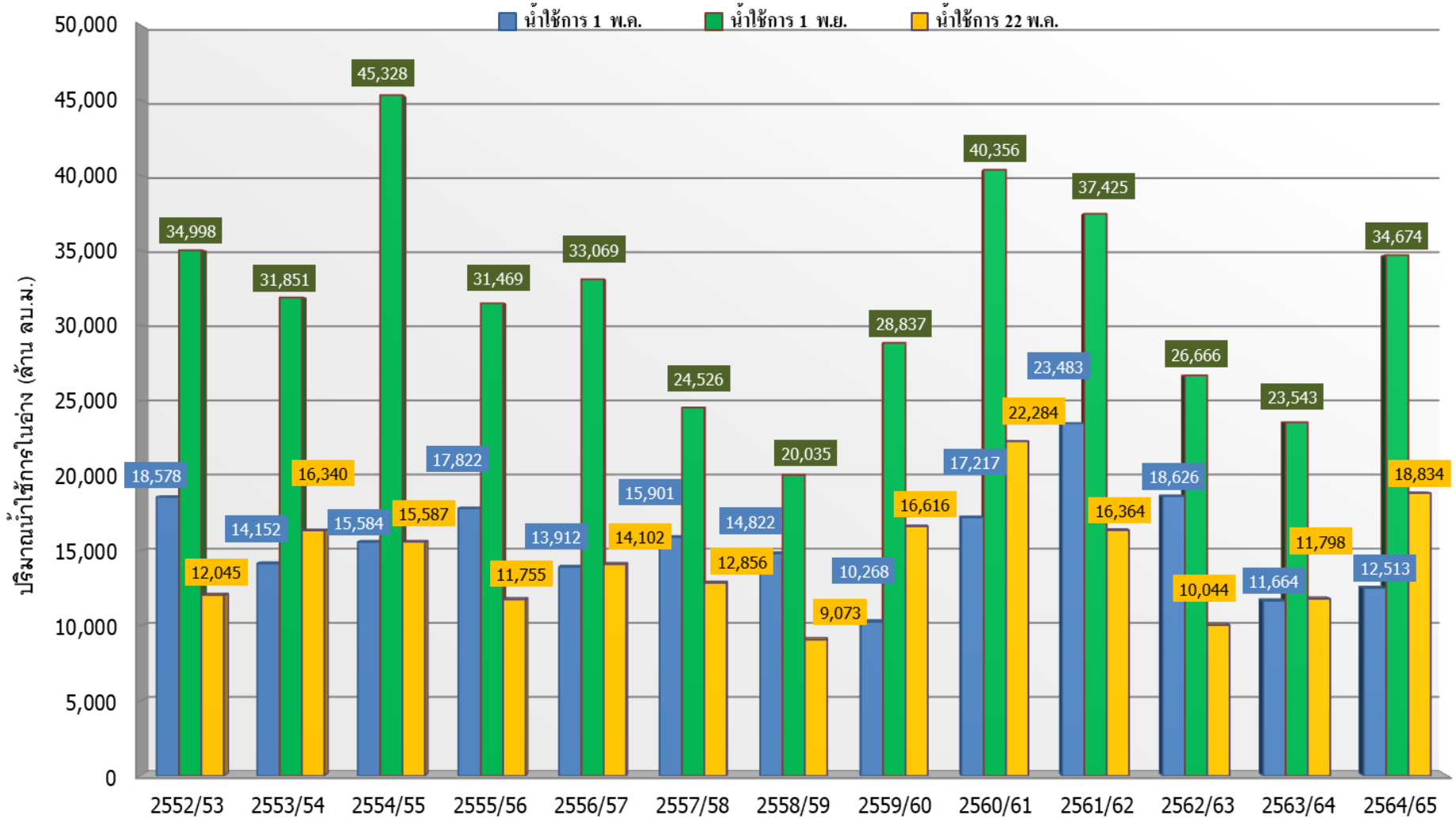
ปี 2565	ปี 2564
<b>1,019</b>	<b>852</b>
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 167	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 1,308 ล้าน ลบ.ม.	



<b>น้ำใช้การทั่วประเทศ</b>	
ปี 2565	ปี 2564
<b>18,834</b>	<b>11,462</b>
ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.
มากกว่า 7,372	ล้าน ลบ.ม.
รับน้ำได้อีก 33,313 ล้าน ลบ.ม.	

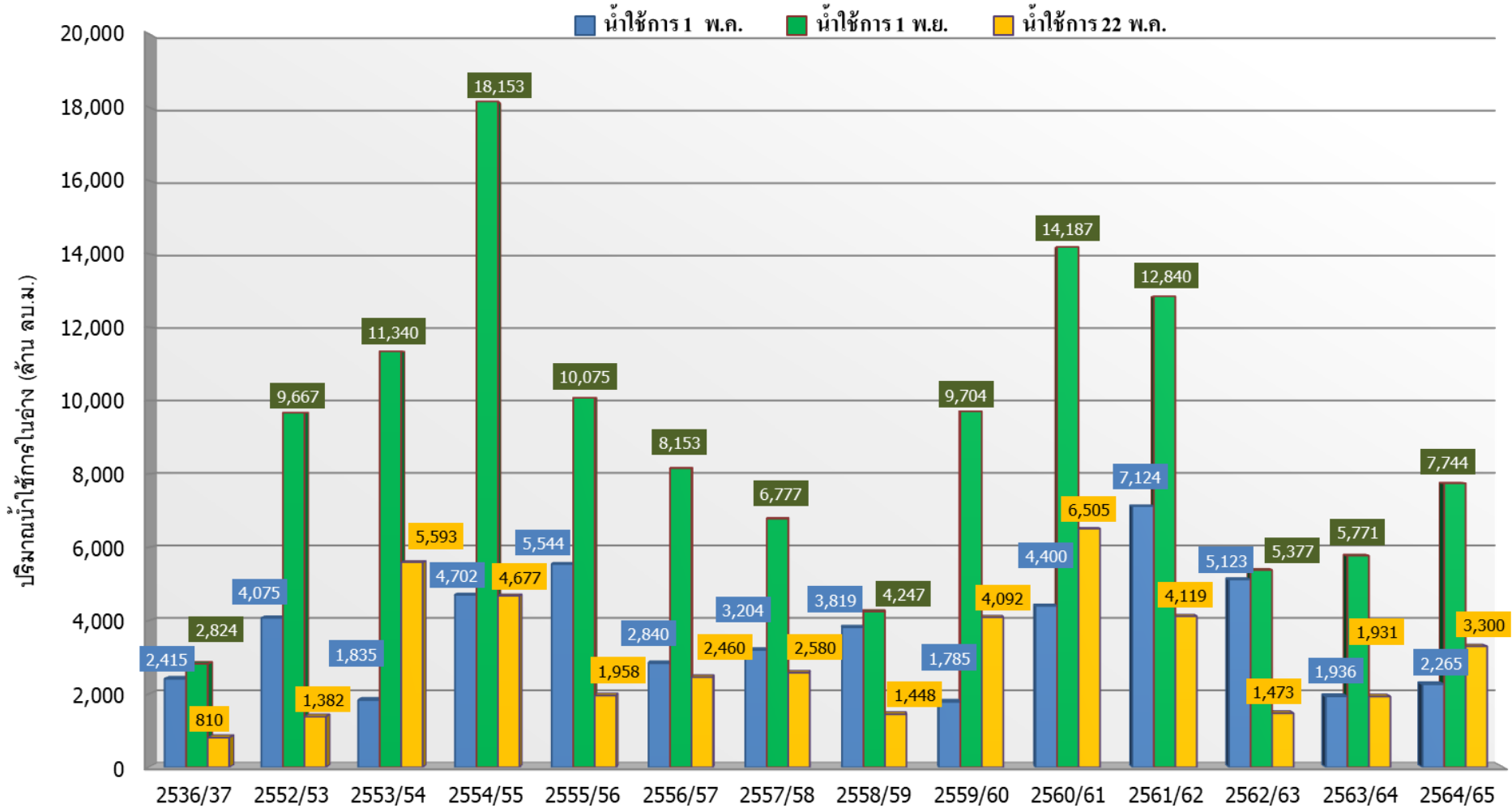


# กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำใช้การในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2565



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 22 พ.ค.	12,045	16,340	15,587	11,755	14,102	12,856	9,073	16,616	22,284	16,364	10,044	11,798	18,834

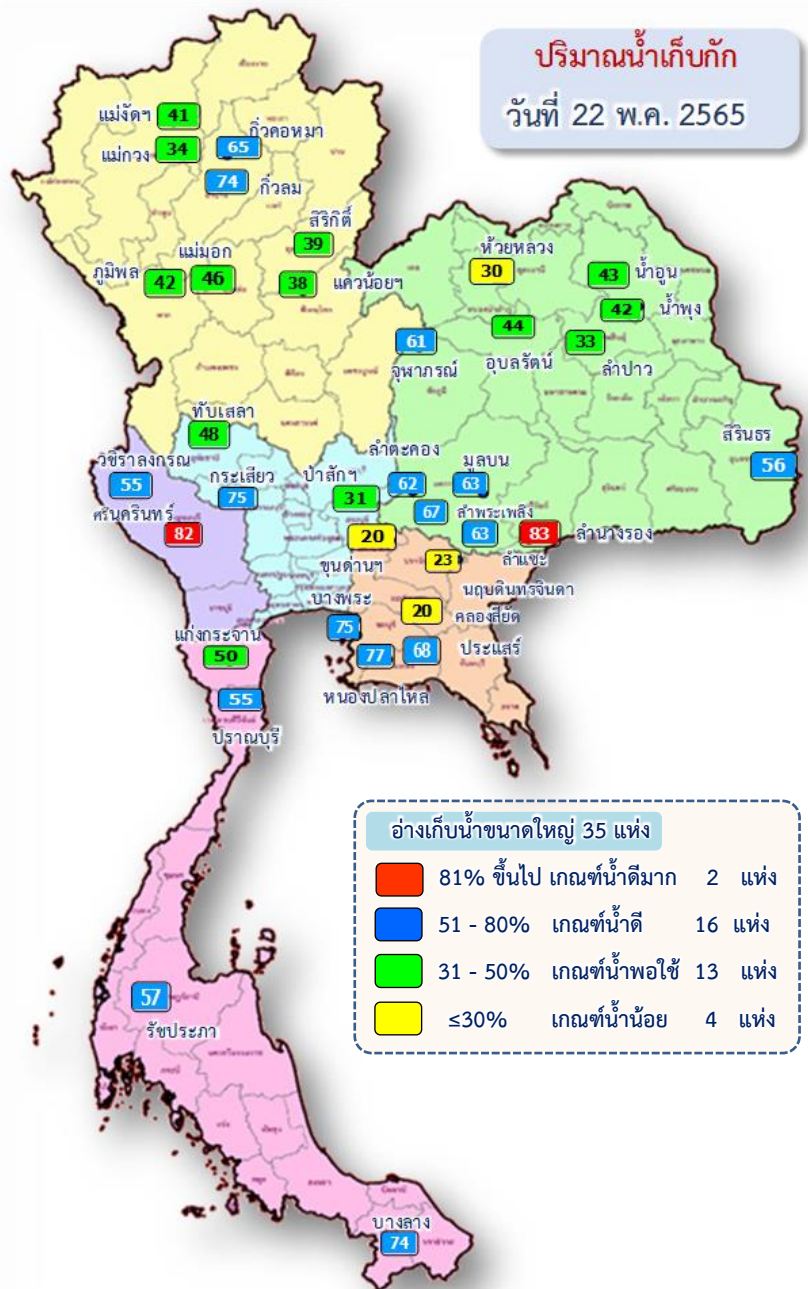
# กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำใช้การในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แคว้นอยุธยา ป่าสักฯ) ปี 2536 และตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2565



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 22 พ.ค.	810	1,382	5,593	4,677	1,958	2,460	2,580	1,448	4,092	6,505	4,119	1,473	1,931	3,300



# ปริมาณน้ำไหลลงและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง ทั่วประเทศ



1 พ.ค.65

↓ 1,696.74  
↔ 2,563.67

22 พ.ค.65

ปัจจุบัน 22 พ.ค.65  
↓ 303.08  
↔ 95.06

ข้อมูล ณ วันที่ 10 พฤษภาคม 2565

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

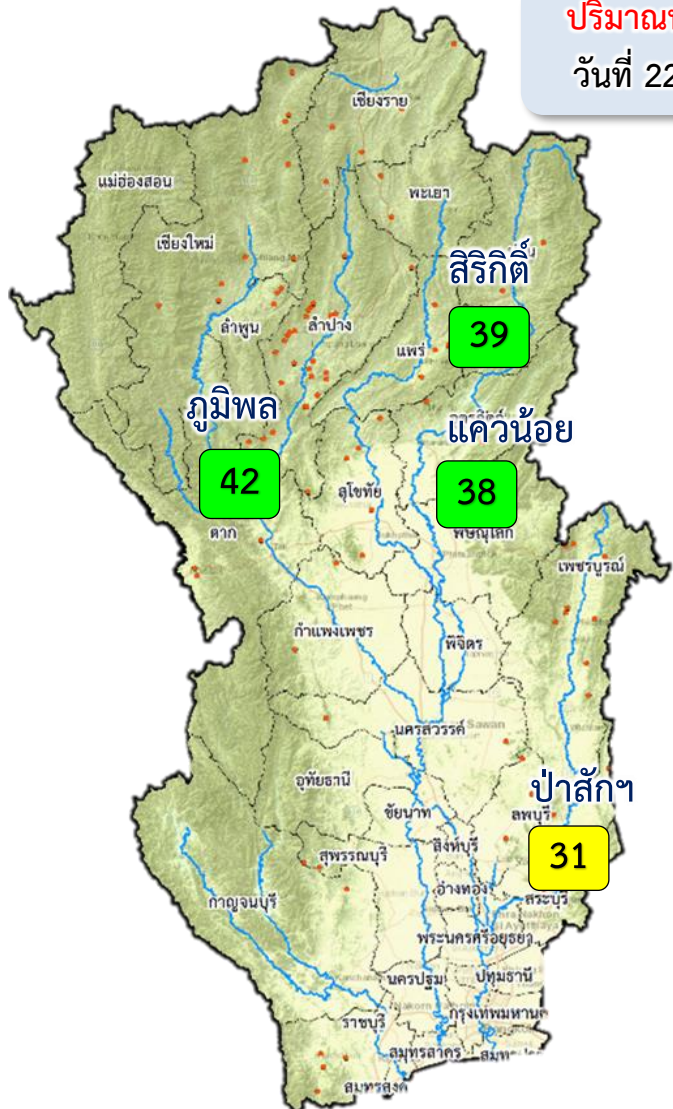
ปริมาณน้ำใช้การ (22 พ.ค.65)  
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง  
15,970 (34%) ล้านลูกบาศก์เมตร

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย  
1 พ.ค.65 – 22 พ.ค.65  
ไหลลง ↓ 1,696.74 ล้าน ลบ.ม.  
ระบาย ↔ 2,563.67 ล้าน ลบ.ม.

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



# ปริมาณน้ำไหลลงและระบาย 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)



**ปริมาณน้ำเก็บกัก**  
วันที่ 22 พ.ค.65

1 พ.ค.65

↓ 503.75  
↑ 683.13

22 พ.ค.65

ปัจจุบัน 22 พ.ค.65  
↓ 68.82  
↑ 14.52

ข้อมูล ณ วันที่ 10 พฤษภาคม 2565

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

ปริมาณน้ำใช้การ (22 พ.ค.65)  
4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา  
**3,300 (18%)** ล้านลูกบาศก์เมตร

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย  
1 พ.ค.65 – 22 พ.ค.65  
ไหลลง ↓ **503.75** ล้าน ลบ.ม.  
ระบาย ↑ **683.13** 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

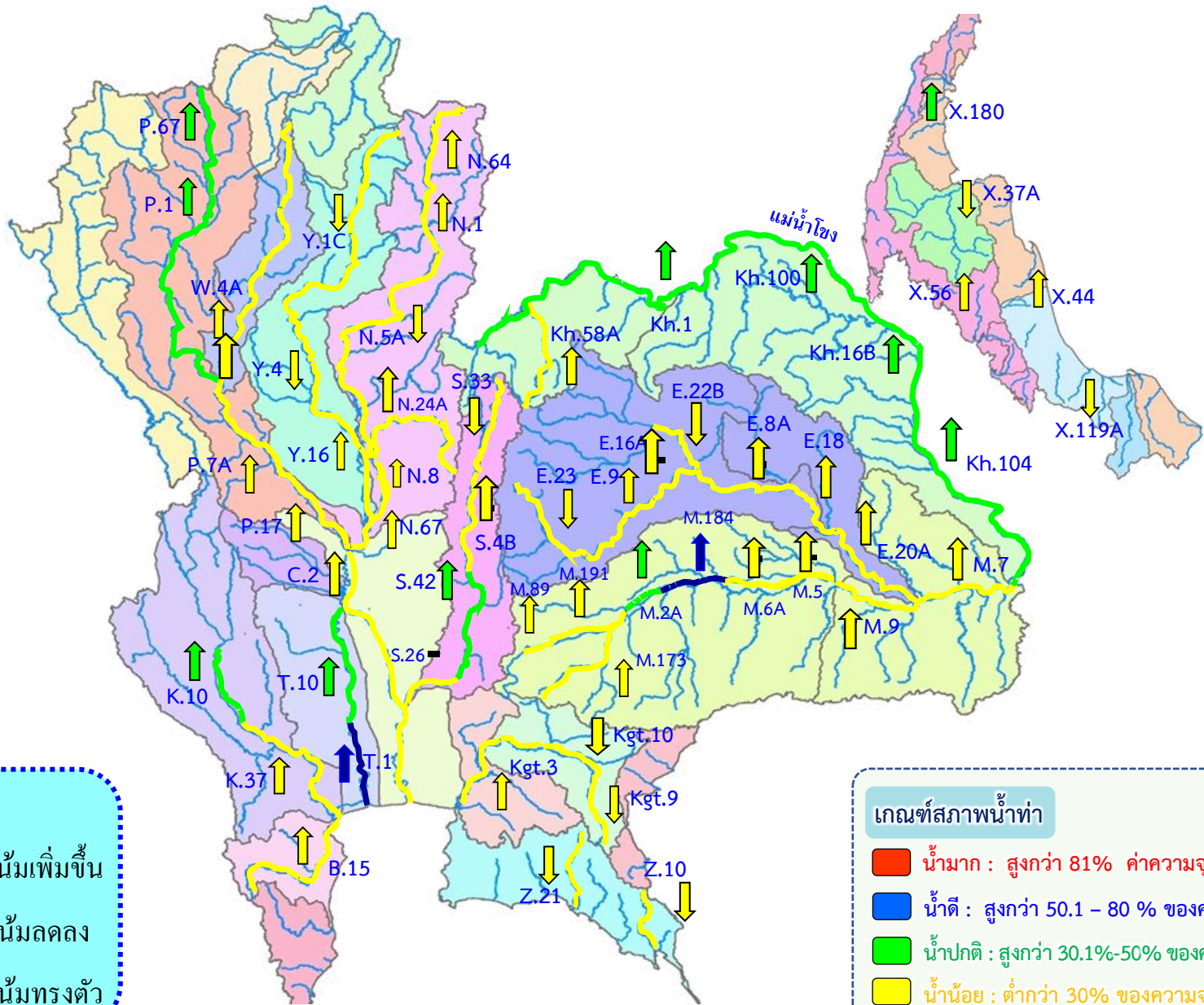


# 3. สถานการณ์น้ำท่า





# แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก 22 พฤษภาคม 2565



แม่น้ำปิง

P.17

N.67

แม่น้ำน่าน

P.17 วันนี้ 415 เมื่อวาน 390  
(Qmax 2,990 ม.³/วิ)

Sideflow 48 ลบ.ม./วิ

C.2 เมื่อวาน (21 พ.ค. 65) 561 ลบ.ม./วิ  
(Qmax 3,590 ม.³/วิ)

N.67 วันนี้ 328 เมื่อวาน 264  
(Qmax 1,579 ม.³/วิ)

รวม 2 ฟั้ง = 278 ลบ.ม./วิ

เมื่อวาน = 278 ลบ.ม./วิ

(Qmaxรวม 2 ฟั้ง = 860 ม.³/วิ)

รวมฝั้งตะวันตก = 118 ลบ.ม./วิ

เมื่อวาน = 117 ลบ.ม./วิ

(Qmax ตะวันตก = 585 ม.³/วิ)

วันนี้ 181 เมื่อวาน 180

เขื่อนกระเสียว

แม่น้ำสะแกกรัง 69 ลบ.ม./วิ

ปตร.มะขามเต่า-อุททอง

15

ปตร.มโนรมย์

130

ปตร.มะขามเต่า-กระเสียว

ความจุลช่อง 12 ม.³/วิ

ปตร.พลเทพ

15

ปตร.มหาธาตุ

30

ความจุลช่อง 35 ม.³/วิ

(Qmax 320 ลบ.ม.³/วิ)

คลองเส็กอื่นๆ

33

ปตร.ชองแค

90

ปตร.ปลา

ความจุลช่อง 200 ม.³/วิ

ความจุลช่อง 230 ม.³/วิ

ปตร.บรมธาตุ

55

ปตร.โคกกระเทียม

86

ความจุลช่อง 200 ม.³/วิ

ความจุลช่อง 230 ม.³/วิ

แม่น้ำปาย

16.30

ความจุลช่อง 65 ม.³/วิ

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

วันนี้ 400 เมื่อวาน 127

สิงห์บุรี

ความจุลช่อง 150

ความจุลช่อง 100

ความจุลช่อง 200 ม.³/วิ

ความจุลช่อง 700 ม.³/วิ

ความจุลช่อง 1,400 ม.³/วิ

ความจุลช่อง 3,500 ม.³/วิ

ความจุลช่อง 210 ม.³/วิ

ความจุลช่อง 210 ม.³/วิ

ความจุลช่อง 210 ม.³/วิ

ความจุลช่อง 210 ม.³/วิ

ความจุลช่อง 210 ม.³/วิ

ความจุลช่อง 210 ม.³/วิ

ความจุลช่อง 210 ม.³/วิ

ความจุลช่อง 210 ม.³/วิ

ความจุลช่อง 210 ม.³/วิ

ความจุลช่อง 210 ม.³/วิ

ความจุลช่อง 210 ม.³/วิ

ความจุลช่อง 210 ม.³/วิ

ความจุลช่อง 210 ม.³/วิ

ความจุลช่อง 210 ม.³/วิ

ความจุลช่อง 210 ม.³/วิ

ความจุลช่อง 210 ม.³/วิ

ความจุลช่อง 210 ม.³/วิ

ความจุลช่อง 210 ม.³/วิ

ความจุลช่อง 210 ม.³/วิ

รวมฝั้งตะวันออก = 160 ลบ.ม./วิ

เมื่อวาน = 161 ลบ.ม./วิ

(Qmax ตะวันออก = 275 ม.³/วิ)

เขื่อนป่าสัก

วันนี้ 17 เมื่อวาน 17

แม่น้ำป่าสัก

วันนี้ 49 เมื่อวาน 50

คลองระพีพัฒน์ (ความจุลช่อง 210 ม.³/วิ)

สถานีสูบน้ำมีหน่วยเป็น ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ปริมาณน้ำไหลผ่าน มีหน่วยเป็น ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที



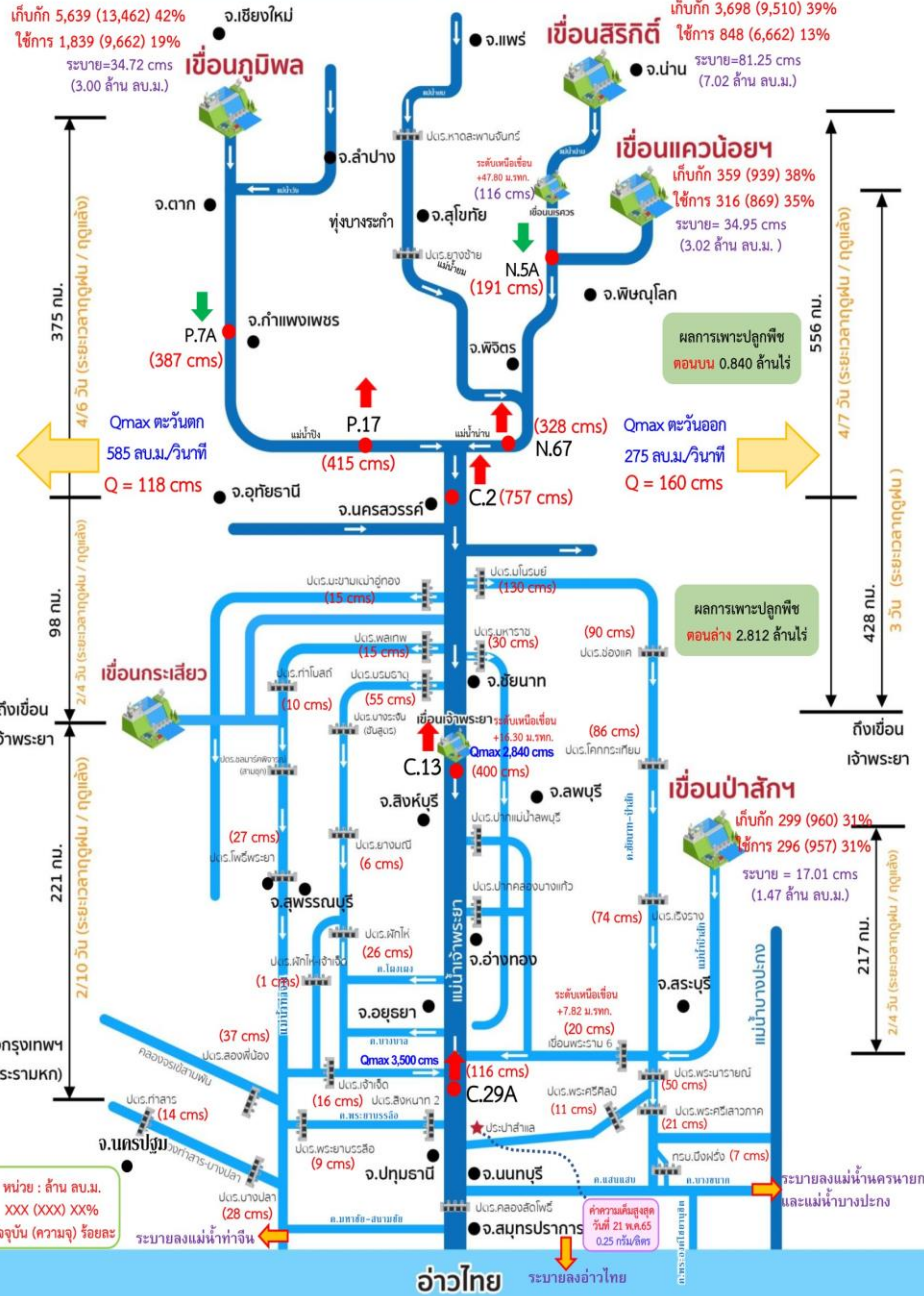
# การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 22 พฤษภาคม 2565



# การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 22 พฤษภาคม 2565



## สถานการณ์น้ำ 4 เขื่อนหลัก (ภูมิพล สิริกิตี แควน้อยฯ และป่าสักฯ)

ปริมาณน้ำเก็บกักรวม 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา 9,996 ล้าน ลบ.ม. (40%) ปริมาณน้ำใช้การได้ 3,300 ล้าน ลบ.ม. (18%) ไหลลงอ่างรวม 68.82 ล้าน ลบ.ม. ระบายรวม 14.52 ล้าน ลบ.ม. โดยแยกเป็น

- เขื่อนภูมิพล** ปริมาณน้ำ 5,639 ล้าน ลบ.ม. (42%ของความจุอ่าง) น้ำใช้การได้ 1,839 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างวันนี้ 51.47 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 24.88 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 3.00 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 10.00 ล้าน ลบ.ม.)
- เขื่อนสิริกิติ์** ปริมาณน้ำ 3,698 ล้าน ลบ.ม. (39% ของความจุอ่าง) น้ำใช้การได้ 848 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างวันนี้ 9.42 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 12.43 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 7.02 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 6.99 ล้าน ลบ.ม.)
- เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน** ปริมาณน้ำ 359 ล้าน ลบ.ม. (38% ของความจุอ่าง) น้ำใช้การได้ 316 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างวันนี้ 4.94 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 5.23 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 3.02 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 3.02 ล้าน ลบ.ม.)
- เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์** ปริมาณน้ำ 299 ล้าน ลบ.ม. (31% ของความจุอ่าง) น้ำใช้การได้ 296 ล้าน ลบ.ม. ไหลลงอ่างวันนี้ 2.98 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 5.51 ล้าน ลบ.ม.) ระบายวันนี้ 1.47 ล้าน ลบ.ม. (เมื่อวาน 1.47 ล้าน ลบ.ม.)

## สถานการณ์น้ำท่า (เวลา 06.00 น.)

**แม่น้ำปิง** ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี P.7A อ.เมือง จ.กำแพงเพชร 387 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 440 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.08 เมตร ไหลผ่านสถานี P.17 อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ 415 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 390 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 4.37 เมตร

**แม่น้ำน่าน** ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี N.5A อ.เมือง จ.พิษณุโลก 191 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 244 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 8.23 เมตร ไหลผ่านที่สถานี N.67 อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ 328 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 264 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 7.29 เมตร

**แม่น้ำเจ้าพระยา** ปริมาณน้ำไหลผ่านสถานี C.2 อ.เมืองนครสวรรค์ วัดได้ 757 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 561 ลบ.ม./วินาที) ต่ำกว่าตลิ่ง 6.86 เมตร ไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา (C.13) อ.สรรพยา จ.ชัยนาท ในอัตรา 400 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 127 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำเหนือเขื่อนอยู่ที่ +16.30 ม.รทก. และปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ C.29A อ่างทอง จ.พระนครศรีอยุธยา เฉลี่ย 116 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 104 ลบ.ม./วินาที)

การผันน้ำ 2 ฝั่งเจ้าพระยา รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตกในอัตรา 118 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 117 ลบ.ม./วินาที) รับน้ำเข้าฝั่งตะวันออกในอัตรา 160 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 161 ลบ.ม./วินาที) รวมรับน้ำ 2 ฝั่งในอัตรา 278 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 278 ลบ.ม./วินาที)

**แม่น้ำป่าสัก** ปริมาณน้ำที่ระบายจากเขื่อนป่าสัก 17 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 17 ลบ.ม./วินาที) และมีปริมาณน้ำจากคลองชัยนาท-ป่าสัก ผ่านทาง ปตท.เรจราจมารวมอีก 74 ลบ.ม./วินาที โดยระบายน้ำผ่าน เขื่อนพระรามหก 20 ลบ.ม./วินาที และปตร.พระนารายณ์ 49 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 (21 พ.ค.65) จัดสรรน้ำไปแล้ว 669 ล้าน ลบ.ม. (5% ของแผนฯ) คงเหลือปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรรอีก 11,648 ล้าน ลบ.ม. (95% ของแผนฯ)





# 4. การเพาะปลูกพืชฤดูฝน ปี 2565 (ข้าวนาปี)





# แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝนปี 2565

## ข้อมูล ณ วันที่ 18 พฤษภาคม 2565

หน่วย : ล้านไร่

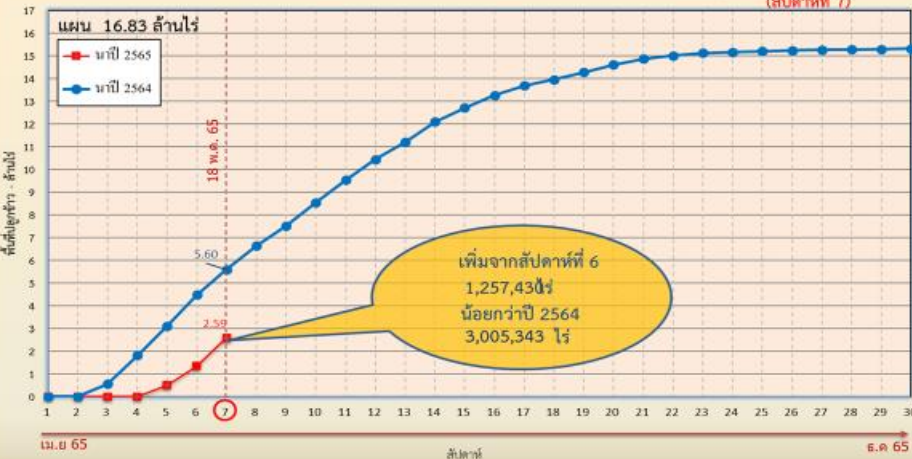
ภาค	ข้าวนาปี			พืชไร่-พืชผัก			รวม		
	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%
เหนือ	2.39	0.31	13	0.04	0.005	12	2.43	0.32	13
ตะวันออกเฉียงเหนือ	3.53	0.16	4	0.03	0.001	4	3.56	0.16	4
กลาง	0.01	0.001	7	0.01	0.010	81	0.03	0.01	45
ตะวันออก	0.95	0.12	12	0.03	0.003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



### กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตทั้งประเทศ

#### กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตทั้งประเทศ

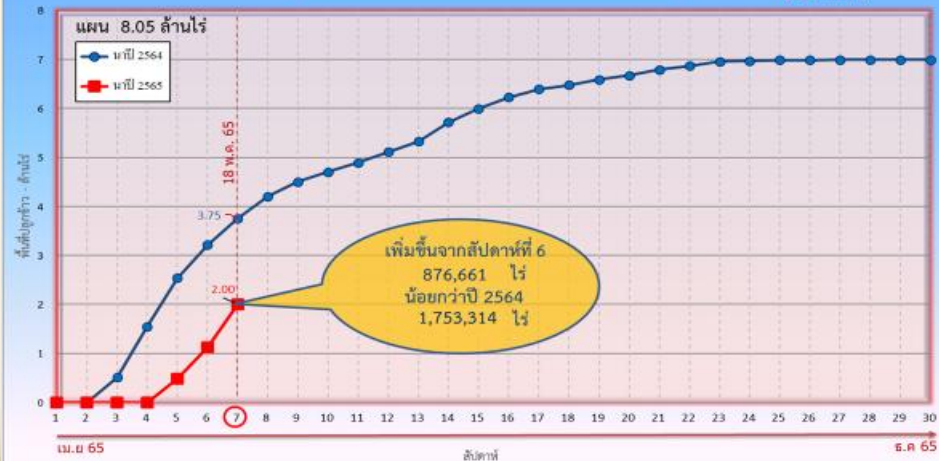
ข้อมูล ณ วันที่ 18 พฤษภาคม 2565 (สัปดาห์ที่ 7)



### กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา

#### กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูล ณ วันที่ 18 พฤษภาคม 2565 (สัปดาห์ที่ 7)



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

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



# พื้นที่ปลูกข้าวในเขตชลประทานลุ่มน้ำเจ้าพระยาและลุ่มน้ำแม่กลอง

ข้อมูล ณ วันที่ 18 พ.ค. 2565

## ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

พื้นที่คาดการณ์นาปรัง ปี 2564/65  
จำนวน 2.81 ล้านไร่

เพาะปลูกแล้ว 4.41 ล้านไร่

เจริญเติบโตและรอเก็บเกี่ยว  
0.18 ล้านไร่

เก็บเกี่ยว 4.23 ล้านไร่

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

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

พื้นที่คาดการณ์นาปี ปี 2565  
จำนวน 8.05 ล้านไร่

เพาะปลูกแล้ว 2.00 ล้านไร่

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

## ลุ่มน้ำแม่กลอง

พื้นที่คาดการณ์นาปรัง ปี 2564/65  
จำนวน 0.84 ล้านไร่

เพาะปลูกแล้ว 0.84 ล้านไร่

เจริญเติบโตและรอเก็บเกี่ยว  
0.60 ล้านไร่

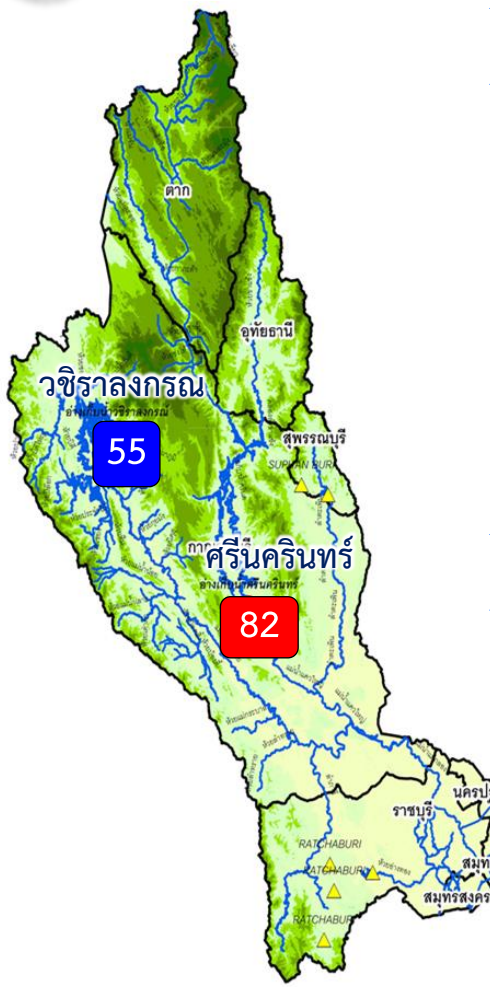
เก็บเกี่ยว 0.24 ล้านไร่

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



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





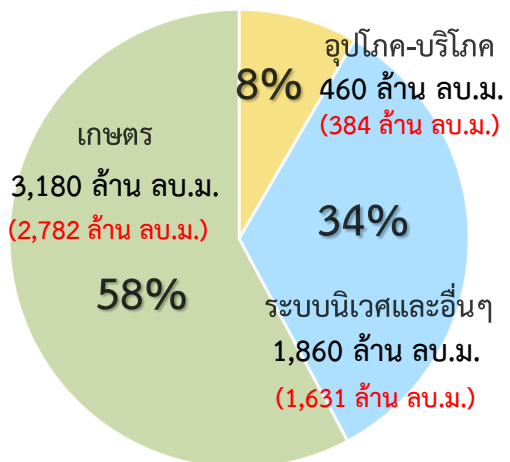
## ปริมาณน้ำ 2 เขื่อนหลัก ลุ่มน้ำแม่กลอง ณ วันที่ 22 พ.ค.65

<b>วชิราลงกรณ</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 8,860 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 5,848 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 4,906 ล้าน ลบ.ม. (55%) <b>ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 1,894 ล้าน ลบ.ม. (32%)</b>
<b>ศรีนครินทร์</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 17,745 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 7,480 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 14,471 ล้าน ลบ.ม. (82%) <b>ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 4,206 ล้าน ลบ.ม. (56%)</b>
<b>รวม</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 26,605 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 13,328 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 19,377 ล้าน ลบ.ม. (73%) <b>ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 6,100 ล้าน ลบ.ม. (46%)</b>

## ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี 2564/65 ลุ่มน้ำแม่กลอง ณ วันที่ 22 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 เกษตรน้ำตมมาก 1 แห่ง
  - 51 - 80% เกษตรน้ำตม 1 แห่ง
  - 31 - 50% เกษตรน้ำพอใช้ - แห่ง
  - ≤30% เกษตรน้ำน้อย - แห่ง
  - อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 7 แห่ง



ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลัก ณ วันที่ 22 พ.ค.65  
**6,100 ล้าน ลบ.ม. (46%)**

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

**ผล** จัดสรรน้ำ  
**4,796 ล้าน ลบ.ม. (87%)**

**คงเหลือ** ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร  
**704 ล้าน ลบ.ม. (13%)**

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

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

มาตรการของกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง

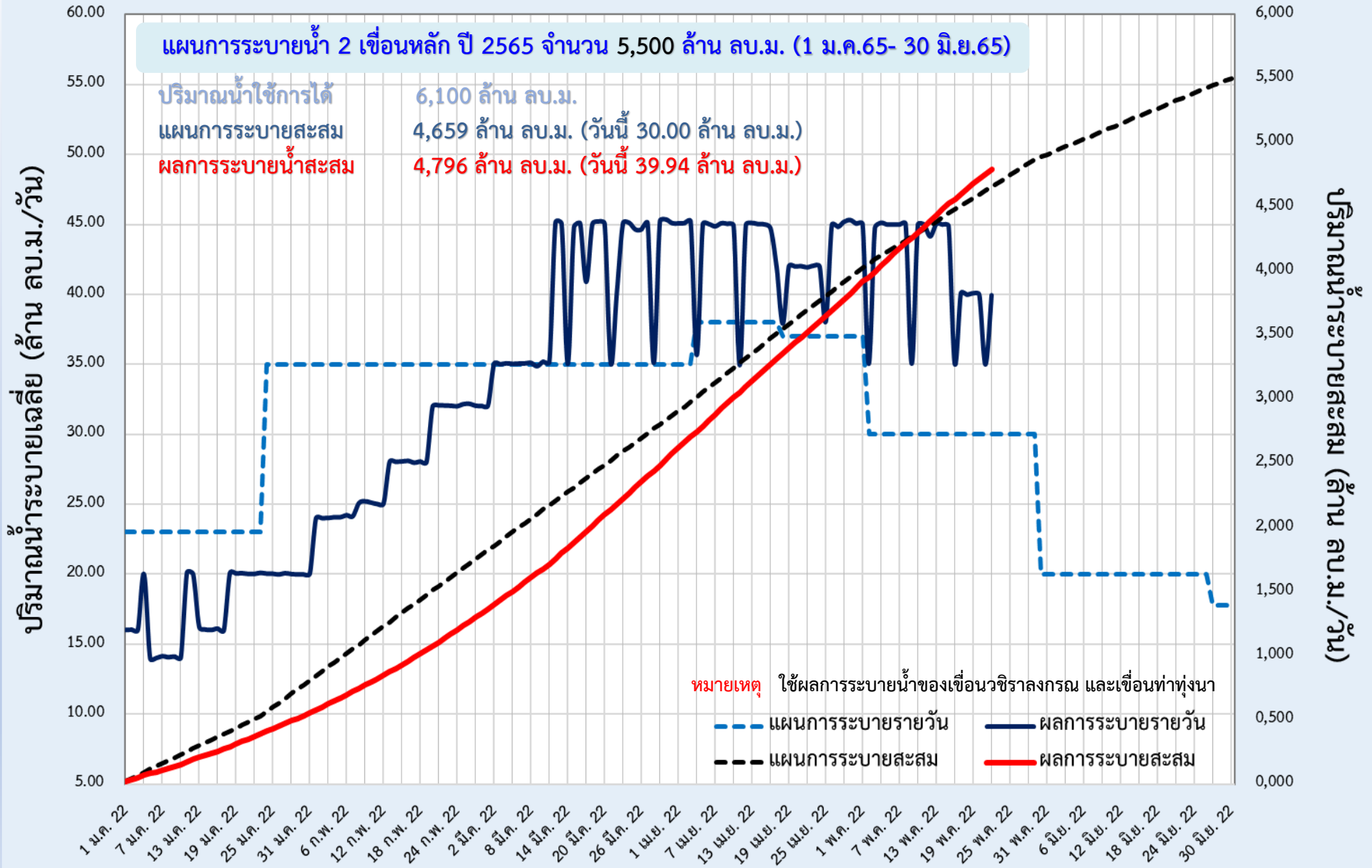
“จัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน ตามลำดับความสำคัญ ของกิจกรรมการใช้น้ำ และสำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน”



# แผน-ผลการระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2565 **ลุ่มน้ำแม่กลอง**



ข้อมูล ณ วันที่ 22 พฤษภาคม 2565



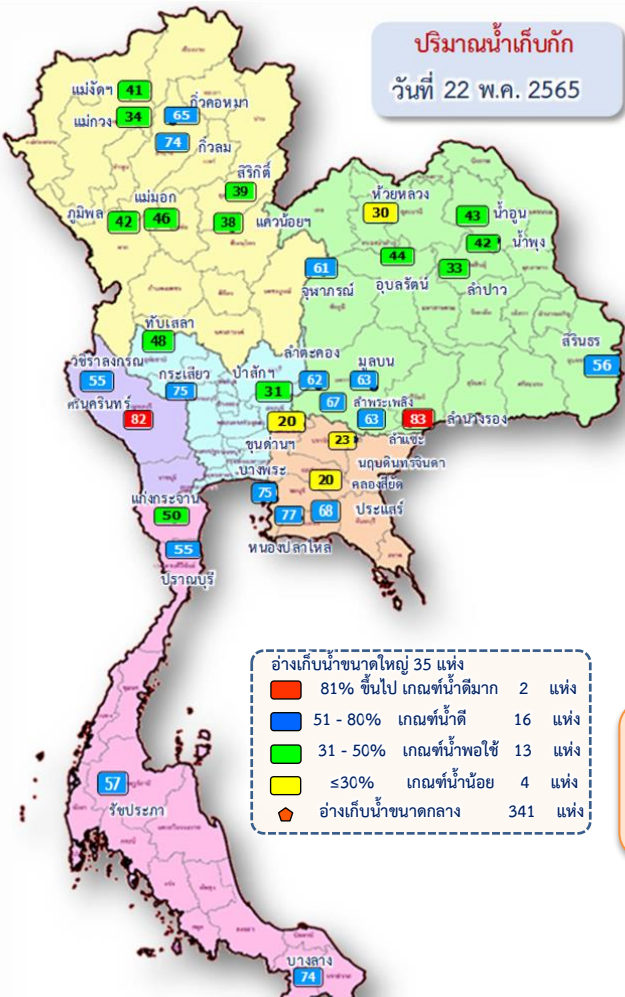


กรมชลประทาน

# 6. แผน-ผลการจัดสรรน้ำฤดูฝน ปี 2565



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



## ปริมาณน้ำทั่วประเทศ ณ วันที่ 22 พ.ค.65

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

- ปริมาณน้ำปัจจุบัน 39,512 ล้าน ลบ.ม. (56%)  
**ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 15,970 ล้าน ลบ.ม. (34%)**
- ปริมาณน้ำปัจจุบัน 3,195 ล้าน ลบ.ม. (63%)  
**ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 2,811 ล้าน ลบ.ม. (60%)**
- ปริมาณน้ำปัจจุบัน 412 ล้าน ลบ.ม. (61%)  
**ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 262 ล้าน ลบ.ม. (49%)**
- ปริมาณน้ำปัจจุบัน 43,119 ล้าน ลบ.ม. (56%)  
**ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 19,043 ล้าน ลบ.ม. (36%)**

## ความต้องการใช้น้ำฤดูฝน ปี 2565 ทั่วประเทศ ณ วันที่ 22 พ.ค.65

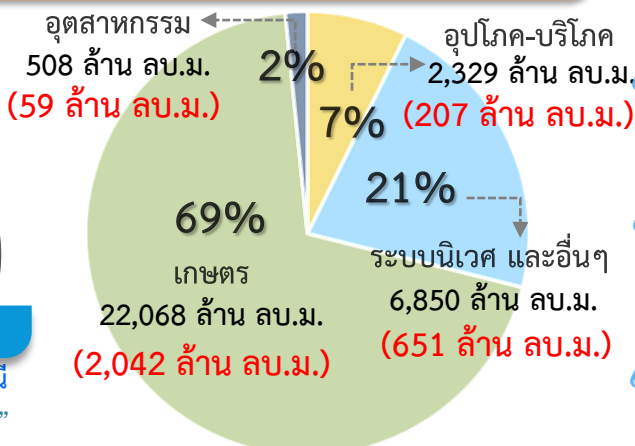
ปริมาณน้ำต้นทุนวันที่ 1 พ.ค.65 จำนวน 20,149 ล้าน ลบ.ม.  
**ความต้องการใช้น้ำฤดูฝน ปี 2565 จำนวน 31,755 ล้าน ลบ.ม.**

ปริมาณน้ำใช้การ อ่างฯ ขนาดใหญ่  
 ขนาดกลางและขนาดเล็ก  
 ณ วันที่ 22 พ.ค.65  
**19,043 ล้าน ลบ.ม. (36%)**

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

**ผล การจัดสรรน้ำ**  
**2,960 ล้าน ลบ.ม. (9%)**

**คงเหลือ** ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร  
**28,795 ล้าน ลบ.ม. (91%)**



**การเพาะปลูกข้าวนาปี 2565** ณ วันที่ 18 พ.ค.65

<b>15.00%</b>	เพาะปลูกข้าวไปแล้ว 2.59 ล้านไร่ (แผน 16.83 ล้านไร่)	เก็บเกี่ยว - ล้านไร่
---------------	--	-------------------------

มาตรการของกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน  
 “ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝนให้ใช้น้ำฝนเป็นหลักใช้น้ำชลประทานเสริมกรณี  
 ฝนทิ้งช่วงหรือปริมาณฝนตกน้อยกว่าการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา”





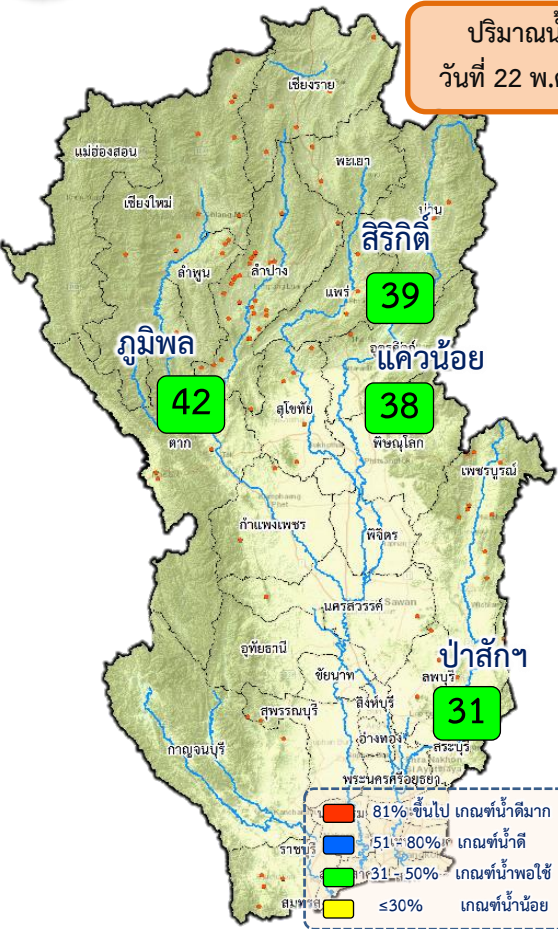
# แผน-ผล การบริหารจัดการน้ำฤดูฝนปี 2565 **ลุ่มเจ้าพระยา** (1 พ.ค.65 – 31 ต.ค.65)



ปริมาณน้ำ วันที่ 22 พ.ค.65

## ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 22 พ.ค.65

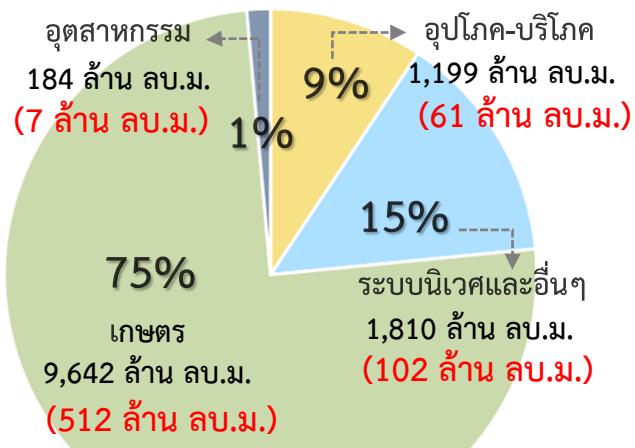
<b>ภูมิพล</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 13,462 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 9,662 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 5,639 ล้าน ลบ.ม. (42%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 1,839 ล้าน ลบ.ม. (19%)	
<b>สิริกิติ์</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 9,510 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 6,660 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 3,698 ล้าน ลบ.ม. (39%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 848 ล้าน ลบ.ม. (13%)	
<b>แควน้อยฯ</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 939 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 896 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 359 ล้าน ลบ.ม. (38%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 316 ล้าน ลบ.ม. (35%)	
<b>ป่าสักฯ</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 960 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 957 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 299 ล้าน ลบ.ม. (31%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 296 ล้าน ลบ.ม. (31%)	
<b>รวม</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 24,871 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 18,175 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 9,996 ล้าน ลบ.ม. (40%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 3,300 ล้าน ลบ.ม. (18%)	



## ความต้องการใช้น้ำฤดูฝน ปี 2565 ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 22 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 22 พ.ค.65  
3,300 ล้าน ลบ.ม. (18%)



ความต้องการ ใช้น้ำฤดูฝนปี 2565  
12,317 ล้าน ลบ.ม.

ผล การจัดสรรน้ำ  
683 ล้าน ลบ.ม. (6%)

คงเหลือ ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร  
11,634 ล้าน ลบ.ม. (94%)

## การเพาะปลูกข้าวในปี 2565 ณ วันที่ 18 พ.ค.65

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

มาตรการของกรมชลประทาน ในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน

“ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝนให้ใช้น้ำฝนเป็นหลักใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วงหรือปริมาณฝนตกน้อยกว่าการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา”



# 7. สถานการณ์ค่าความเค็ม





รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำเจ้าพระยา  
22 พฤษภาคม 2565 เวลา 7:00 น.

สถานี : สิบน้ำประปาสำแล – สะพานพระนั่งเกล้า – ท่าบ้านทพบุรี - กรมชลประทานสามเสน

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากเขื่อนพระรามหก 20.41 ลบ.ม./วินาที  
ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากเขื่อนเจ้าพระยา 411.00 ลบ.ม./วินาที  
ปริมาณน้ำที่ศูนย์ศิลปาชีพบางไทร 116.00 ลบ.ม./วินาที  
ระยะทางจากศูนย์ศิลปาชีพบางไทรถึงสถานีประปาสำแล 17 กม.

0.24  
กรัม/ลิตร



สถานีประปาสำแล

96.0 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่  
จุดตรวจวัดสถานีประปาสำแล  
วันที่ 21 พ.ค. 2565  
วัดได้ 0.25 กรัม/ลิตร

เกณฑ์เฝ้าระวัง 0.25 กรัม/ลิตร  
มาตรฐานเพื่อการบริโภค  
ไม่เกิน 0.50 กรัม/ลิตร

0.25  
กรัม/ลิตร



สะพานพระนั่งเกล้า

64.0 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่  
จุดตรวจวัดสะพานพระนั่งเกล้า  
วันที่ 21 พ.ค. 2565  
วัดได้ 0.25 กรัม/ลิตร

เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อการเกษตร  
ไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร

0.26  
กรัม/ลิตร



ท่าบ้านทพบุรี

61.5 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่  
จุดตรวจวัดท่าบ้านทพบุรี  
วันที่ 21 พ.ค. 2565  
วัดได้ 0.26 กรัม/ลิตร

ที่มาของข้อมูล : กปน. และกรมชลประทาน  
จัดทำโดยฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สบอ.

0.27  
กรัม/ลิตร



กรมชลประทานสามเสน

55.9 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่  
จุดตรวจวัดกรมชลประทานสามเสน  
วันที่ 21 พ.ค. 2565  
วัดได้ 0.27 กรัม/ลิตร



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

สถานี : บางแตน - บางกระเจ็ด – เขื่อนบางปะกง - วัดแหลมใต้ - ชลประทานฉะเชิงเทรา

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างเก็บน้ำนฤนดินทรจินดา 0.58 ลบ.ม./วินาที  
ปริมาณน้ำที่สถานี Kgt.3 อ.กันทรบุรี จ.ปราจีนบุรี 75.40 ลบ.ม./วินาที

0.13  
กรัม/ลิตร



บางแตน

115 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่จุดตรวจวัดบางแตน  
วันที่ 21 พ.ค. 2565  
วัดได้ 0.16 กรัม/ลิตร

เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อการเกษตรไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร

0.27  
กรัม/ลิตร



บางกระเจ็ด

96 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่จุดตรวจวัดบางกระเจ็ด  
วันที่ 21 พ.ค. 2565  
วัดได้ 0.25 กรัม/ลิตร

0.34  
กรัม/ลิตร



เขื่อนบางปะกง

67 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่จุดตรวจวัดเขื่อนบางปะกง  
วันที่ 21 พ.ค. 2565  
วัดได้ 0.34 กรัม/ลิตร

0.38  
กรัม/ลิตร



วัดแหลมใต้

57 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่จุดตรวจวัดวัดแหลมใต้  
วันที่ 21 พ.ค. 2565  
วัดได้ 0.38 กรัม/ลิตร

0.55  
กรัม/ลิตร



ชลประทานฉะเชิงเทรา

37 กม. จากปากน้ำ

ค่าความเค็มสูงสุดที่จุดตรวจวัดชลประทานฉะเชิงเทรา  
วันที่ 21 พ.ค. 2565  
วัดได้ 0.72 กรัม/ลิตร

ที่มาของข้อมูล : กรมควบคุมมลพิษ และกรมชลประทาน  
จัดทำโดยฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สบอ.



รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำท่าจีน  
22 พฤษภาคม 2565 เวลา 7:00 น.

สถานี : วัดท่าพูด - ปากคลองจินดา - วัดดอนไถ่ - วัดอ่างทอง - วัดพันธุราษฎร์

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากประตูโพธิ์พระยา 27.30 ลบ.ม./วินาที  
ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากประตูสองพี่น้อง 36.92 ลบ.ม./วินาที  
ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากประตูท่าสาร-บางปลา 28.46 ลบ.ม./วินาที

0.25  
กรัม/ลิตร



วัดท่าพูด

67.5 กม. จากปากน้ำ

0.34  
กรัม/ลิตร



ปากคลองจินดา

53.6 กม. จากปากน้ำ

0.39  
กรัม/ลิตร



วัดดอนไถ่

38.2 กม. จากปากน้ำ

0.48  
กรัม/ลิตร



วัดอ่างทอง

27.7 กม. จากปากน้ำ

0.56  
กรัม/ลิตร



วัดพันธุราษฎร์

18.4 กม. จากปากน้ำ

เกณฑ์เฝ้าระวังสำหรับกัญชงไม่เกิน 0.75 กรัม/ลิตร  
เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อการเกษตร  
ไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร

ที่มาของข้อมูล : กรมชลประทาน  
จัดทำโดยฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สบอ.



รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำแม่กลอง  
22 พฤษภาคม 2565 เวลา 07:00 น.

สถานี : โพธาราม - ราชบุรี - ปากคลองดำเนินสะดวก - บางคนที - อัมพวา

ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากเขื่อนแม่กลอง 439.46 ลบ.ม./วินาที

0.14  
กรัม/ลิตร



โพธาราม

65.3 กม. จากปากน้ำ

0.14  
กรัม/ลิตร



ราชบุรี

44.7 กม. จากปากน้ำ

0.14  
กรัม/ลิตร



ปากคลองดำเนินสะดวก

27.0 กม. จากปากน้ำ

0.14  
กรัม/ลิตร



บางคนที

23.8 กม. จากปากน้ำ

0.14  
กรัม/ลิตร



อัมพวา

17.6 กม. จากปากน้ำ

เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อการเกษตร  
ไม่เกิน 2 กรัม/ลิตร

ที่มาของข้อมูล : กรมควบคุมมลพิษ  
จัดทำโดยฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ ส่วนอุทกวิทยา สบอ.



# การรุกตัวของน้ำเค็มแม่น้ำเจ้าพระยา



การรุกตัวของน้ำเค็มแม่น้ำเจ้าพระยาปี 2565 ค่าความเค็มสูงสุดรายวัน (เวลา 00.00-23.00 น.)

วันที่	ระดับน้ำสูงสุด รพ.พระนครศรีไ (ม.รทท.)	โรงไฟฟ้า พระนคร ใต้	สะพานวง แหวน ตะวันออก	วัดทองค ง	วัดบางนา นอก	ค.ลี้โพธิ์	วัด ราษฎร์ บูรณะ	สะพานตาก สิน	สะพาน พุทธ	โรงพยาบาล ศิริราช	กรม ชลประทาน สามสบ	วัดเขมา ท่าไม้จันทร์	คลอง อ้อมนนท์	สะพาน พระนั่ง เกล้า	วัดโพธิ์ (กรม ชลประทาน ปากเกร็ด)	สะพาน นาอวรี	ปาก คลอง บางหลวง	วัดมะขาม	วัดจาง	วัดไถกา ราม	สถานี สูบน้ำ สำแล	วัดปทุม ทอง	วัดบาง เดียนอก	วัดโมลี มิ่งเมือง	วัดสวน มะม่วง	วัดสองฝ นียง	วัดทรง กษัตริย์	วัดท้าย เกาะใหญ่	วัดโพธิ์ แดงเหนือ	วัดช้าง ใหญ่	ท่าเรือ บางโพธิ์	วัดเชิงท่า บางระอิน	วัดบ้าน แป้ง		
ระยะทาง จากปากน้ำ (กม.)	12.0	15.6	20.0	25.0	35.0	40.0	45.9	50.0	52.1	55.9	60.8	61.5	62.2	64.0	66.5	76.5	83.7	90.8	91.0	91.2	92.4	96.0	99.1	100.5	101.2	101.8	103.8	108.5	110.0	110.8	114.4	118.7	125.4	130.0	
21/04/2565	1.68	15.98	14.55	12.83	10.85	6.91	5.25	3.29	1.93	1.69	1.25	0.68	0.60	0.52	0.31	0.26	0.25	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19
22/04/2565	1.58	17.03	15.53	13.73	11.67	7.54	5.68	3.49	1.96	1.71	1.27	0.69	0.61	0.53	0.32	0.27	0.26	0.24	0.24	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.20
23/04/2565	1.55	17.02	15.50	13.67	11.58	7.40	5.51	3.29	1.74	1.53	1.15	0.65	0.58	0.51	0.33	0.28	0.26	0.24	0.24	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	0.20	0.20	0.21	
24/04/2565	1.53	16.97	15.27	13.22	10.87	6.18	4.59	2.72	1.42	1.26	0.96	0.57	0.52	0.46	0.32	0.27	0.26	0.24	0.24	0.24	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.20	0.19	0.19	0.20	0.20	0.20	0.20	0.22	
25/04/2565	1.47	16.43	14.66	12.54	10.11	5.24	3.82	2.15	0.99	0.89	0.70	0.47	0.43	0.40	0.31	0.26	0.25	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	0.20	0.20	0.21	
26/04/2565	1.41	15.06	13.27	11.13	8.67	3.75	2.71	1.48	0.62	0.57	0.49	0.37	0.36	0.34	0.30	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.19	0.18	0.18	0.19	0.19	0.19	0.19	0.21	
27/04/2565	1.30	13.37	11.66	9.61	7.25	2.55	1.85	1.02	0.44	0.42	0.38	0.32	0.32	0.31	0.29	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	
28/04/2565	1.27	12.33	10.65	8.64	6.33	1.71	1.26	0.72	0.35	0.34	0.32	0.30	0.30	0.30	0.29	0.24	0.23	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	0.19	0.20	
29/04/2565	1.23	12.71	10.97	8.88	6.49	1.70	1.24	0.70	0.33	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.29	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	0.19	0.20		
30/04/2565	1.23	11.88	10.14	8.04	5.65	0.85	0.66	0.44	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	0.20	
1/05/2565	1.47	14.92	12.66	9.94	6.83	0.60	0.49	0.37	0.28	0.28	0.28	0.29	0.29	0.29	0.29	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	0.19	0.20		
2/05/2565	1.34	10.32	8.77	6.91	4.79	0.53	0.45	0.35	0.28	0.28	0.28	0.29	0.29	0.29	0.29	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.19	0.18	0.18	0.19	0.19	0.20	0.23		
3/05/2565	1.43	9.48	8.04	6.31	4.33	0.37	0.33	0.29	0.26	0.26	0.27	0.28	0.28	0.29	0.29	0.24	0.23	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	0.20	0.20	0.22		
4/05/2565	1.58	11.75	9.95	7.77	5.29	0.32	0.30	0.28	0.26	0.26	0.27	0.28	0.28	0.29	0.29	0.24	0.23	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21		
5/05/2565	1.64	14.21	12.18	9.73	6.94	1.34	0.98	0.56	0.26	0.26	0.27	0.28	0.28	0.29	0.29	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	0.21	0.22		
6/05/2565	1.54	15.59	13.57	11.14	8.36	2.80	1.96	0.97	0.28	0.28	0.28	0.29	0.29	0.29	0.29	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	0.21	0.21	0.23		
7/05/2565	1.59	15.22	13.34	11.07	8.48	3.29	2.29	1.12	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	
8/05/2565	1.56	17.00	14.75	12.04	8.95	2.75	1.94	0.98	0.31	0.31	0.30	0.29	0.29	0.29	0.29	0.25	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	
9/05/2565	1.46	13.21	11.24	8.88	6.17	0.75	0.59	0.41	0.28	0.28	0.28	0.29	0.29	0.29	0.29	0.26	0.25	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	
10/05/2565	1.28	9.78	8.29	6.49	4.43	0.31	0.29	0.27	0.25	0.26	0.27	0.29	0.29	0.29	0.30	0.26	0.25	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.20
11/05/2565	1.29	8.51	7.21	5.64	3.85	0.27	0.27	0.26	0.26	0.27	0.28	0.29	0.29	0.29	0.30	0.27	0.26	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.21	
12/05/2565	1.19	9.19	7.78	6.09	4.15	0.28	0.28	0.27	0.27	0.28	0.29	0.30	0.30	0.31	0.28	0.27	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	
13/05/2565	1.09	7.00	5.94	4.66	3.20	0.28	0.28	0.28	0.28	0.29	0.30	0.31	0.31	0.31	0.32	0.28	0.27	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.21	
14/05/2565	1.15	8.31	7.05	5.52	3.78	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.31	0.31	0.32	0.32	0.29	0.28	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.22	0.21	0.18		
15/05/2565	1.27	10.35	8.77	6.86	4.68	0.32	0.31	0.30	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.23	0.22	0.22	0.21	0.18		
16/05/2565	1.45	9.57	8.11	6.36	4.35	0.34	0.33	0.31	0.30	0.29	0.28	0.26	0.26	0.26	0.25	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.22	0.21	0.20	0.17		
17/05/2565	1.61	9.03	7.66	6.01	4.12	0.35	0.33	0.31	0.30	0.29	0.28	0.26	0.26	0.26	0.25	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.24	0.23	0.23	0.21	0.21	0.20	0.16		
18/05/2565	1.86	8.34	7.08	5.55	3.81	0.33	0.32	0.31	0.30	0.29	0.28	0.26	0.26	0.26	0.25	0.26	0.26	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.24	0.23	0.23	0.21	0.21	0.20	0.16		
19/05/2565	1.87	5.09	4.34	3.43	2.39	0.32	0.31	0.30	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.24	0.23	0.22	0.22	0.21	0.21	0.20	0.17		
20/05/2565	1.74	5.24	4.46	3.53	2.45	0.31	0.30	0.30	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.23	0.22	0.22	0.21	0.21	0.20	0.18		
21/05/2565	1.61	4.38	3.74	2.96	2.08	0.31	0.30	0.30	0.29	0.28	0.27	0.26	0.26	0.26	0.25	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.22	0.21	0.21	0.20	0.20	0.19	0.17		

หมายเหตุ: - ค่าความเค็ม 0.25 กรัม/ลิตร เป็นเกณฑ์เฝ้าระวังและควบคุม  
 ความเค็มของทีสถานีสำแล  
 - ระยะไกลที่สุด ไกลสุด วัดจากปากอ่าวไทย  
 - แนวลากความเค็ม 0.25 กรัม/ลิตร (เส้นสีแดง) อยู่ในช่วงน้ำขึ้น  
 ใช้ข้อมูลค่าความเค็มสูงสุดรายวัน (เวลา 00.00-23.00 น.)  
 - แนวลากความเค็ม 0.25 กรัม/ลิตร (เส้นสีเขียว) อยู่ในช่วงน้ำลง  
 ใช้ข้อมูลค่าความเค็มต่ำสุดรายวัน (เวลา 00.00-23.00 น.)

ลิ้มความเค็ม 0.25 กรัม/ลิตร  
 ไกลที่สุด (ช่วงน้ำลง)

ลิ้มความเค็ม 0.25 กรัม/ลิตร  
 ไกลที่สุด (ช่วงน้ำขึ้น)

ที่มาข้อมูล : ฝ่ายทรัพยากรน้ำและสิ่งแวดล้อม  
 การประปาปทุมทอง  
<http://fw.mwa.co.th/page/status/>  
 จัดทำโดย : ฝ่ายตะกอนและคุณภาพน้ำ สบอ.

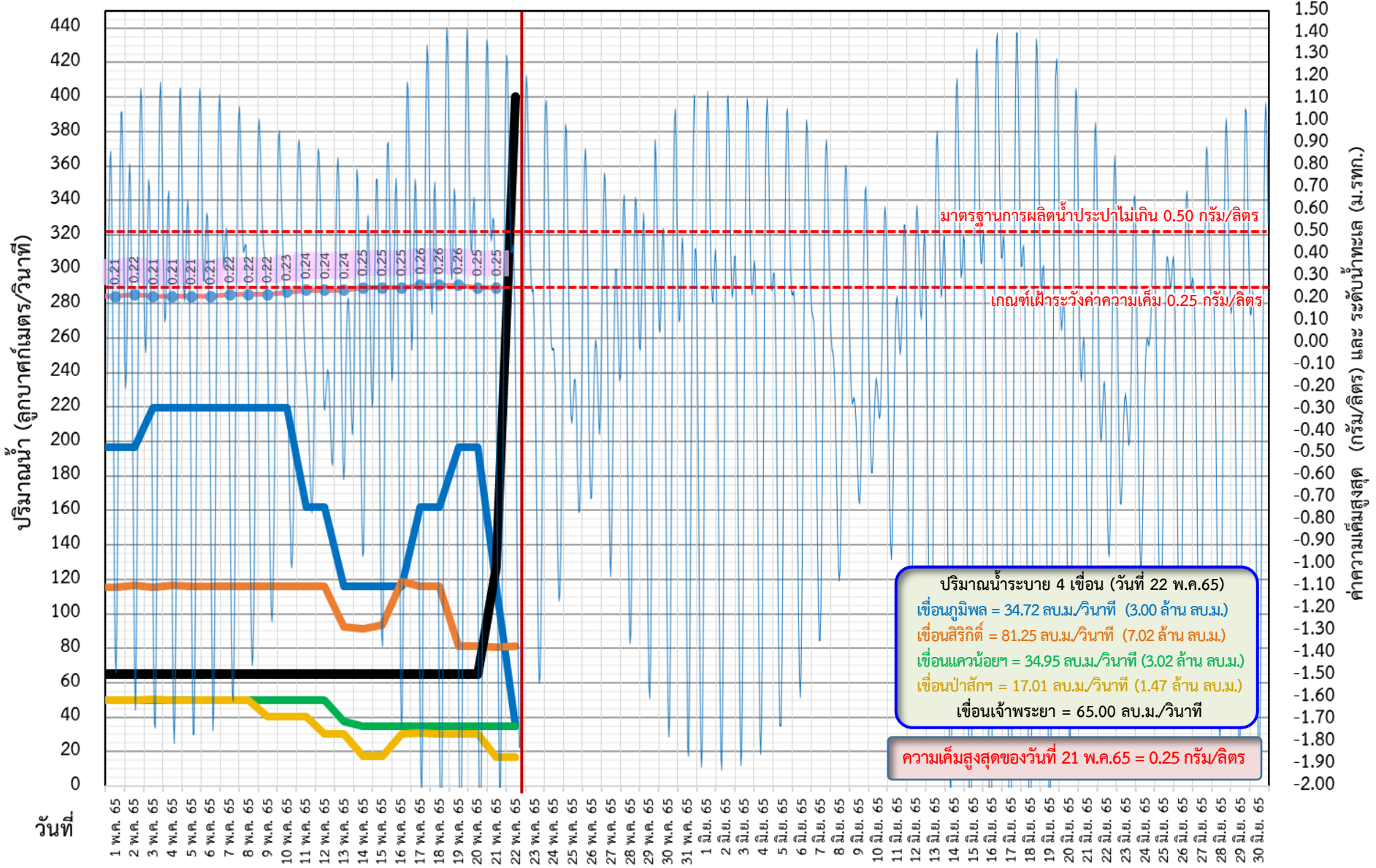


# ปริมาณน้ำไหลผ่าน 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา ปี 2565



ข้อมูล ณ วันที่ 22 พฤษภาคม 2565

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

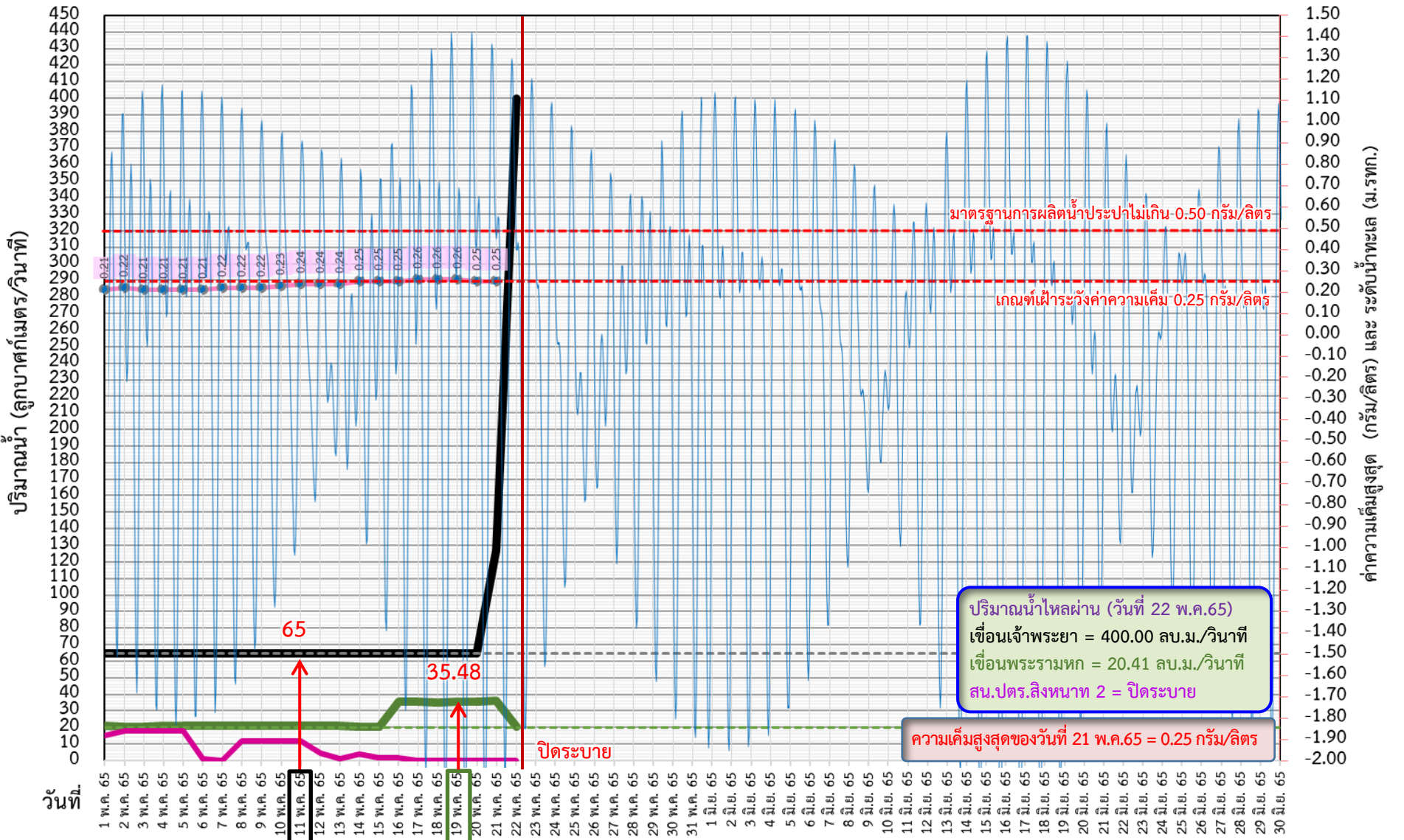




# ติดตามค่าความเค็ม และปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อน ปี 2565

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

ข้อมูล ณ วันที่ 22 พฤษภาคม 2565



ปริมาณน้ำไหลผ่าน (วันที่ 22 พ.ค.65)  
 เขื่อนเจ้าพระยา = 400.00 ลบ.ม./วินาที  
 เขื่อนพระรามหก = 20.41 ลบ.ม./วินาที  
 สน.ปตร.สิงหนาท 2 = ปิดระบาย

ความเค็มสูงสุดของวันที่ 21 พ.ค.65 = 0.25 กรัม/ลิตร

3 วัน จากเขื่อนพระรามหก      11 วัน จากเขื่อนเจ้าพระยา      รวม 100.48 ลบ.ม./วินาที

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



# ติดตามค่าความเค็ม และปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อน ปี 2565



	ระบายเขื่อน เจ้าพระยา	ระบายเขื่อน ป่าสัก	ระบายเขื่อน พระรามหก	รวมระบายเขื่อนเจ้าพระยา(ใช้เวลา11วัน) และพระรามหก(ใช้เวลา3วัน) ที่เดินทาง มาบรรจบกัน	ความเค็มสูงสุด (ลำแฉ)	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
25 เม.ย. 65	65	60.47	20.86	75.81	0.22	0	0	15.00	90.81
26 เม.ย. 65	65	60.34	20.88	75.99	0.21	0	0	15.00	90.99
27 เม.ย. 65	65	60.14	21.32	85.89	0.21	0	0	15.00	100.89
28 เม.ย. 65	65	50.03	21.32	85.86	0.21	0	0	15.00	100.86
29 เม.ย. 65	65	50.07	21.32	85.88	0.20	0	0	15.00	100.88
30 เม.ย. 65	65	50.02	20.98	86.32	0.21	0	0	15.00	101.32
1 พ.ค. 65	65	50.13	20.83	86.32	0.21	0	0	15.00	101.32
2 พ.ค. 65	65	50.09	20.69	86.32	0.22	0	0	18.00	104.32
3 พ.ค. 65	65	50.24	20.73	85.98	0.21	0	0	18.00	103.98
4 พ.ค. 65	65	50.03	20.94	85.83	0.21	0	0	18.00	103.83
5 พ.ค. 65	65	50.07	20.88	85.69	0.21	0	0	18.00	103.69
6 พ.ค. 65	65	50.10	20.84	85.73	0.21	0	0	0.89	86.62
7 พ.ค. 65	65	50.12	20.94	85.94	0.22	0	0	ปิดระบาย	85.94
8 พ.ค. 65	65	50.00	20.94	85.88	0.22	0	0	12.00	97.88
9 พ.ค. 65	65	40.23	20.89	85.84	0.22	0	0	12.00	97.84
10 พ.ค. 65	65	40.34	20.80	85.94	0.23	0	0	12.00	97.94
11 พ.ค. 65	65	40.34	20.94	85.94	0.24	0	0	12.00	97.94
12 พ.ค. 65	65	30.18	20.96	85.89	0.24	0	0	4.44	90.33
13 พ.ค. 65	65	30.39	20.94	85.8	0.24	0	0	1.40	87.2
14 พ.ค. 65	65	17.08	20.71	85.94	0.25	4	0	3.71	89.65
15 พ.ค. 65	65	17.07	20.43	85.96	0.25	11	0	1.43	87.39
16 พ.ค. 65	65	30.10	35.65	85.94	0.25	24	0	1.54	87.48
17 พ.ค. 65	65	30.78	35.38	85.71	0.26	24	0	ปิดระบาย	85.71
18 พ.ค. 65	65	30.21	35.22	85.43	0.26	16	0	ปิดระบาย	85.43
19 พ.ค. 65	65	30.21	35.48	100.65	0.26	20	0	ปิดระบาย	100.65
20 พ.ค. 65	65	30.08	35.80	100.38	0.25	15	0	ปิดระบาย	100.38
21 พ.ค. 65	127	17.00	35.92	100.22	0.25	3	0	ปิดระบาย	100.22
22 พ.ค. 65	400	17.06	20.41	100.48				ปิดระบาย	100.48

11 วัน

3 วัน

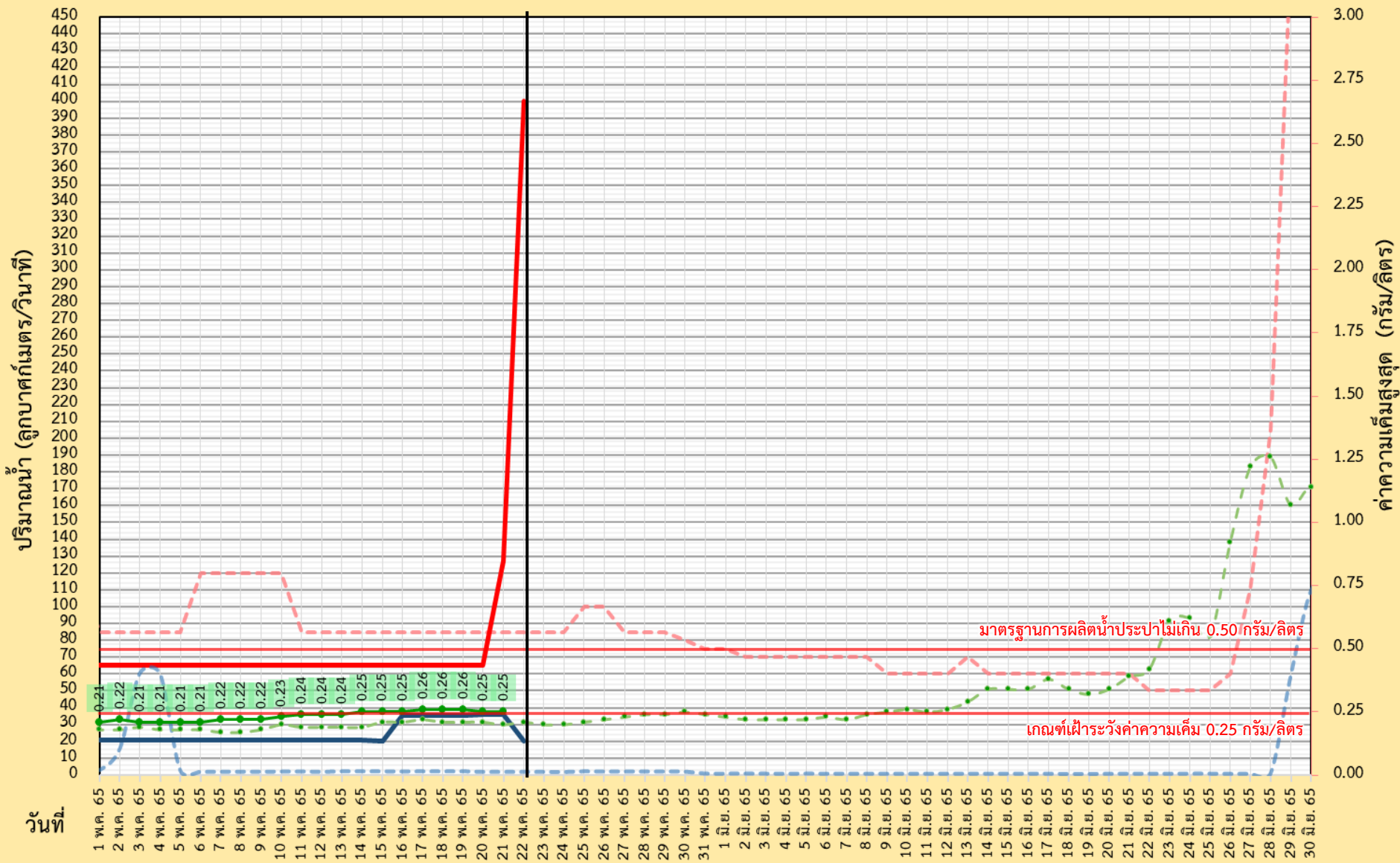


# ปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อน และค่าความเค็มสูงสุดรายวัน ปี 2565 (เทียบปี 2564)



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

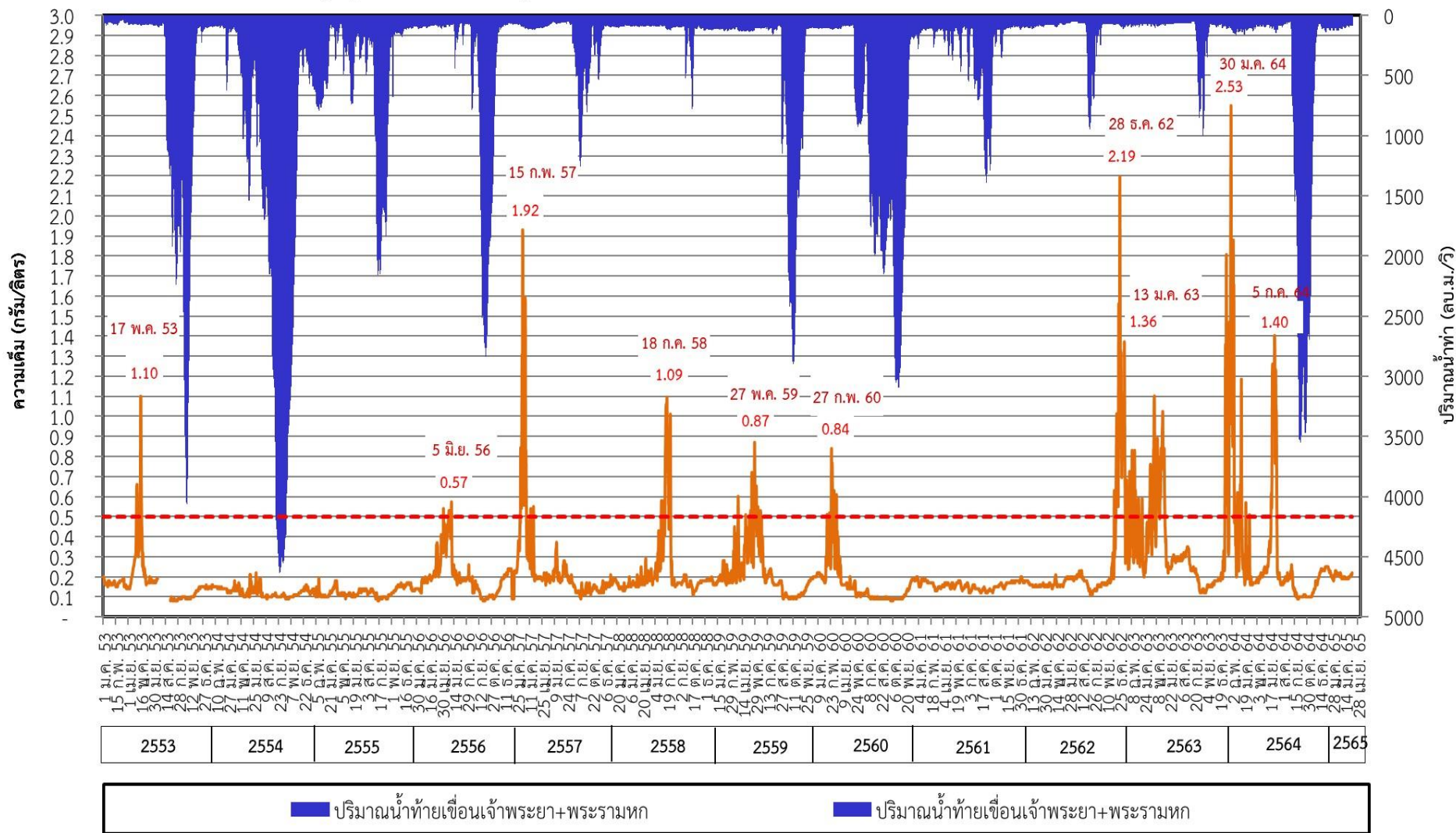
ข้อมูล ณ วันที่ 22 พฤษภาคม 2565







กราฟแสดงค่าความเค็มสูงสุดรายวันที่สถานีสูบน้ำสำแลเทียบกับค่าปริมาณน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา+พระรามหก ปี พ.ศ. 2553-2565



■ ปริมาณน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา+พระรามหก
 ■ ปริมาณน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา+พระรามหก





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



คาดการณ์ เมื่อวันที่ 12 พฤษภาคม 2565



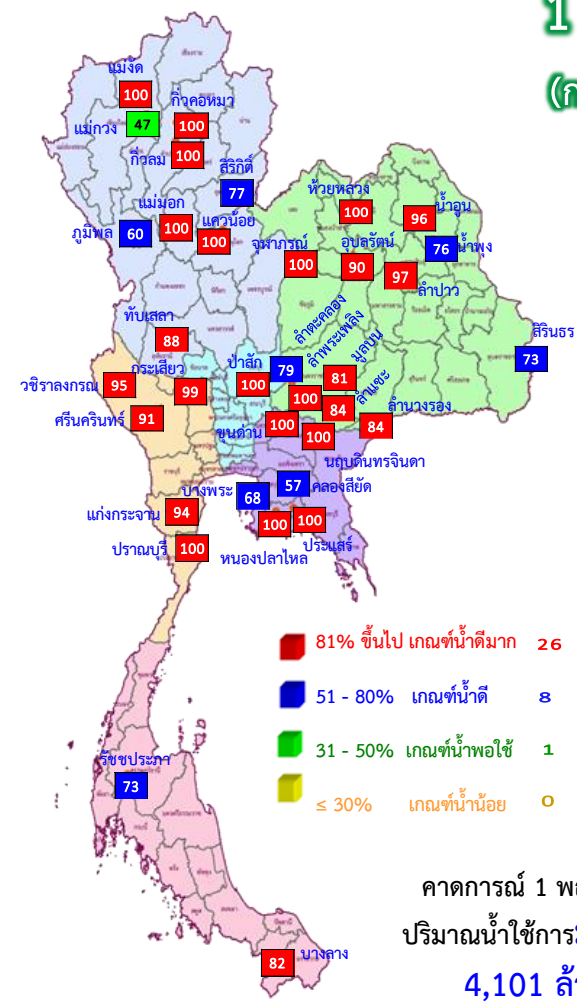
# คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2565 6 กรณี

## สถิติและคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2565 6 กรณี

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

คาดการณ์ เมื่อวันที่ 12 พฤษภาคม 2565

1 พ.ย. 65 (กรณีน้ำเฉลี่ย)



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

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



# คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การใน 4 เขื่อนหลัก ณ วันที่ 1 พ.ย. 2565

## เขื่อนภูมิพล

## เขื่อนสิริกิติ์

ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ย. 62	5,294	56	2,444	37
1 พ.ย. 63	5,819	61	2,969	45
1 พ.ย. 64	4,467	47	1,617	24
1 พ.ย. 65 (น้ำมาก)	8,784	92	5,934	89
1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	7,326	77	4,476	67
1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	5,867	62	3,017	45
1 พ.ย. 65 (2561)	8,723	92	5,873	88
1 พ.ย. 65 (2552)	6,217	65	3,367	51
1 พ.ย. 65 One Map)	7,091	75	4,241	64

### 1 พฤศจิกายน 2562

น้ำใช้การ 4 เขื่อนหลัก 5,377 ล้าน ลบ.ม.

### 1 พฤศจิกายน 2563

น้ำใช้การ 4 เขื่อนหลัก 5,771 ล้าน ลบ.ม.

### 1 พฤศจิกายน 2564

น้ำใช้การ 4 เขื่อนน้ำ 7,744 ล้าน ลบ.ม.

### คาดการณ์ 1 พฤศจิกายน 2565

น้ำใช้การ 4 เขื่อนน้ำ Avg 10,585 ล้าน ลบ.ม.

ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ย. 62	495	53	452	50
1 พ.ย. 63	463	49	420	47
1 พ.ย. 64	944	100	901	100
1 พ.ย. 65 (น้ำมาก)	939	100	896	100
1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	939	100	896	100
1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	534	57	491	55
1 พ.ย. 65 (2561)	892	95	849	95
1 พ.ย. 65 (2552)	939	100	896	100
1 พ.ย. 65 One Map)	939	100	896	100

## 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)	20,322	82	13,626	75
1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	17,281	69	10,585	58
1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	13,836	56	7,140	39
1 พ.ย. 65 (2561)	18,593	75	11,897	65
1 พ.ย. 65 (2552)	17,538	71	10,842	60
1 พ.ย. 65 One Map)	16,829	68	10,133	56

## เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์

ปี	ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1 พ.ย. 62	349	36	346	36
1 พ.ย. 63	722	75	719	75
1 พ.ย. 64	1,001	104	998	100
1 พ.ย. 65 (น้ำมาก)	960	100	957	100
1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย)	960	100	957	100
1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)	960	100	957	100
1 พ.ย. 65 (2561)	960	100	957	100
1 พ.ย. 65 (2552)	960	100	957	100
1 พ.ย. 65 One Map)	960	100	957	100



# 9. มาตรการเตรียมความพร้อม และแผนการบริหารจัดการน้ำช่วงฤดูฝน ปี 2565



# 13

## มาตรการรับมือ ฤดูฝน ปี 2565

\* 3 มาตรการที่เพิ่มจาก 10 มาตรการฯ ฤดูฝน ปี'64



กรม. รับทราบ เมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม 2565



### 1 มาตรการรับมือพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม และฝนน้อยกว่าค่าปกติ (มี.ค. 65 เป็นต้นไป)

- กรมอุตุนิยมวิทยา
- กรุงเทพมหานคร
- สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

### 6

### บุคลากรคล่องและกำจัดผักตบชวา (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



### 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



### 8 เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำและปรับปรุง วิธีการส่งน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

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

### 9 ตรวจสอบมั่นคง ปลอดภัย คัน/ทำนบ/พนังกั้นน้ำ

(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
- กรมโยธาธิการและผังเมือง
- กรมชลประทาน
- กรมเจ้าท่า
- กรมทางหลวง
- 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 แก้ไขสิ่งกีดขวางทางน้ำ (ภายใน ก.ค. 65)

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



### 13 ติดตามประเมินผลปรับมาตรการ ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย

(ตลอดช่วงฤดูฝน)

- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- ทุกหน่วยงาน



### 10\* จัดเตรียมพื้นที่ อพยพและซักซ้อม แผนเผชิญเหตุ

(ภายใน พ.ค. 65)

- กระทรวงมหาดไทย
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



### 11\* ตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อน เกิดภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน)

- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- กระทรวงมหาดไทย
- กสทช.
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง





# ความต้องการใช้น้ำและพื้นที่เพาะปลูกพืชในเขตชลประทาน ฤดูฝนปี 2565

ปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง และ ความต้องการใช้น้ำในพื้นที่ชลประทาน

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

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



**\*\*ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝนให้ใช้น้ำฝนเป็นหลักใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วงหรือปริมาณฝนตกน้อยกว่าการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา**



# โครงการบางระกำโมเดล

## บูรณาการการบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำ รองรับน้ำหลาก ปี 2565

1-30 พ.ย. 65

เริ่มระบายน้ำออกจากพื้นที่ลุ่มต่ำ  
เหลือน้ำไว้ 30 ซม. เพื่อเริ่มเตรียมแปลงเพาะปลูก  
ข้าวนาปรังปี 2564/65

16 ส.ค.- 31 ต.ค. 65

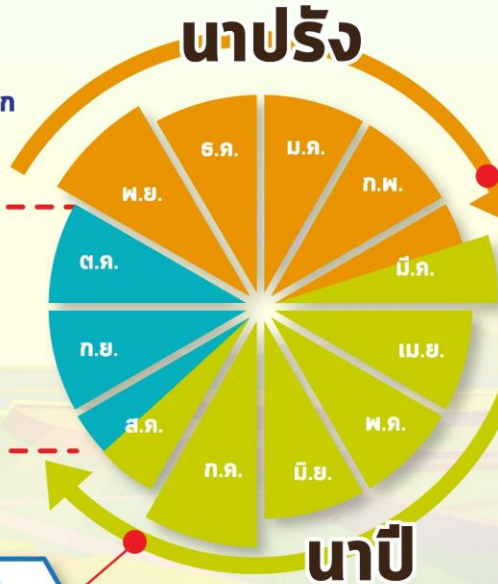
เตรียมรองรับน้ำหลาก  
400 ล้าน ลบ.ม.  
( 265,000 ไร่)

1-15 ส.ค. 65

เก็บเกี่ยว



31 ก.ค. 65  
สิ้นสุดการส่งน้ำ



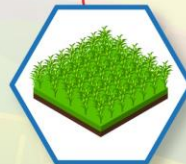
### การปรับปฏิทิน การเพาะปลูกข้าว



ต้นเดือน มี.ค. 65  
เริ่มประชาสัมพันธ์  
โครงการฯ



15 มี.ค. 65  
เริ่มส่งน้ำ  
เข้าระบบชลประทาน



1 เม.ย. 65  
เริ่มเพาะปลูกข้าว

## แผน ปี 2565

### พื้นที่เป้าหมาย

พื้นที่ทุ่งบางระกำ 0.265 ล้านไร่  
ใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูก 310 ล้าน ลบ.ม.

#### พิษณุโลก

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

#### สุโขทัย

อ.กงไกรลาศ 83,843 ไร่



# พื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ทุ่ง ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง

## บูรณาการการบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ทุ่ง ปี 2565

### การปรับปรุง การเพาะปลูกข้าว

1 พ.ย. - 31 ธ.ค. 65

เริ่มระบายน้ำออกจากพื้นที่ลุ่มต่ำ  
ให้น้ำไว้ 30 ชม. เพื่อเริ่มเตรียมแปลงเพาะปลูก  
ข้าวนาปรังปี 2564/65

16 ก.ย. - 31 ต.ค. 65 พื้นที่ลุ่มต่ำ

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

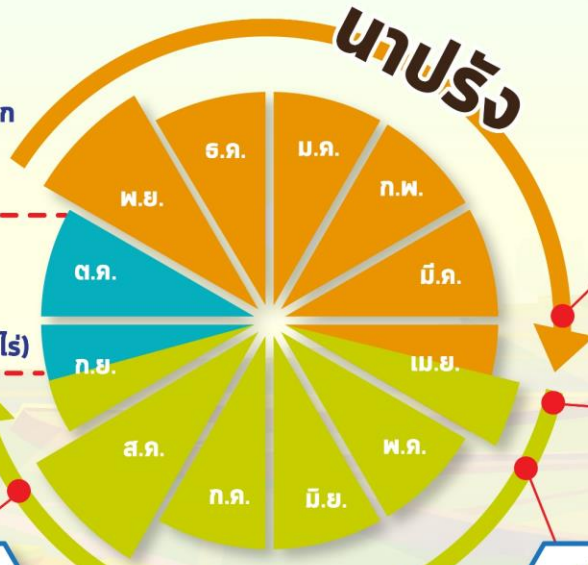
1-15 ก.ย. 65  
เก็บเกี่ยว



31 ส.ค. 65  
สิ้นสุดการส่งน้ำ



### นาปี



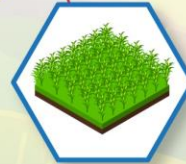
### นาปรัง



ต้นเดือน เม.ย. 65  
เริ่มประชาสัมพันธ์  
โครงการฯ



15 เม.ย. 65  
เริ่มส่งน้ำ  
เข้าระบบชลประทาน



1 พ.ค. 65  
เริ่มเพาะปลูกข้าว

## แผน ปี 2565

### พื้นที่เป้าหมาย

พื้นที่คาดการณ์เพาะปลูก 0.967 ล้านไร่  
ใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูก 940 ล้าน ลบ.ม.

### พื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ทุ่ง

ฝั่งซ้ายชัยนาท-ป่าสัก  
บางกุ่ม  
เจ้าเจ็ด  
เชียงราก

โพธิ์พระยา  
ท่าเรือ  
บางกุ้ง

บางบาล-บ้านแพน  
ป่าโมก  
ผักไห่

# มาตรการเตรียมการรับมือปัญหาอุทกภัย



## กำหนดพื้นที่

วิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมซ้ำซาก/พื้นที่เกษตรเสี่ยงน้ำท่วม

- ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ ควบคุมให้อยู่ในเกณฑ์บริหารจัดการน้ำของอ่าง
- ปริมาณน้ำในลำน้ำ และกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ
- พื้นที่เกษตรกรรม และชุมชนที่เสี่ยงเกิดอุทกภัย



## กำหนดคน

กำหนดผู้รับผิดชอบในพื้นที่ต่างๆ ที่จะได้รับผลกระทบ รวมทั้งประสานงานกับหน่วยงานในพื้นที่

- ติดตามสถานการณ์น้ำ
- วิเคราะห์คาดการณ์น้ำในลำน้ำ



## จัดสรรทรัพยากร

เช่น เครื่องสูบน้ำ เครื่องจักรกล รถขุด รถแทรกเตอร์ หรือเครื่องมือต่างๆ ที่กระจายอยู่ในแต่ละพื้นที่ให้เพียงพอ โดยเฉพาะจุดเสี่ยงภัยน้ำท่วม ขอให้เตรียมพร้อมใช้งานตลอดเวลาตามแผนที่วางไว้ และสำรองไว้ที่ส่วนกลาง



**โซนภาคเหนือ**  
(สขป. 1 - 4)

**131 จุด**

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



**โซนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ**  
(สขป. 5 - 8)

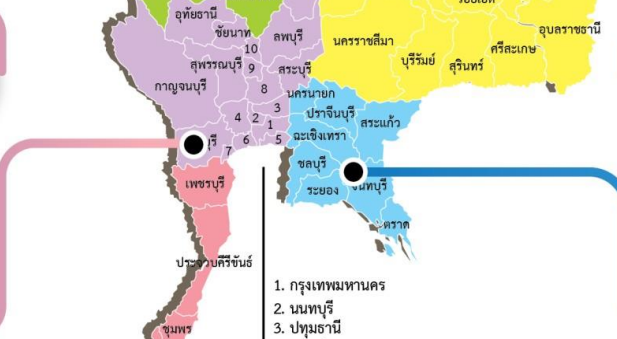
**289 จุด**

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

**โซนภาคกลาง/ตล**  
(สขป. 10 - 13)

**172 จุด**

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



**โซนภาคตะวันออก**  
(สขป. 9)

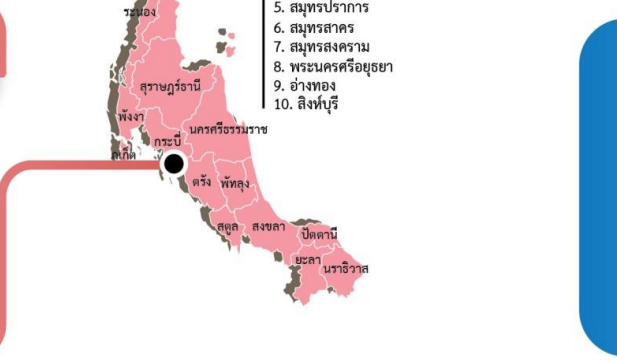
**85 จุด**

สขป.9 **85** จุด

**โซนภาคใต้**  
(สขป. 14 - 17)

**73 จุด**

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



**รวมจุดเสี่ยง ปี 2565 กรมชลประทาน = 750 จุด**



# 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





# 10. การให้ความช่วยเหลือในช่วงฤดูฝน ปี 2565



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

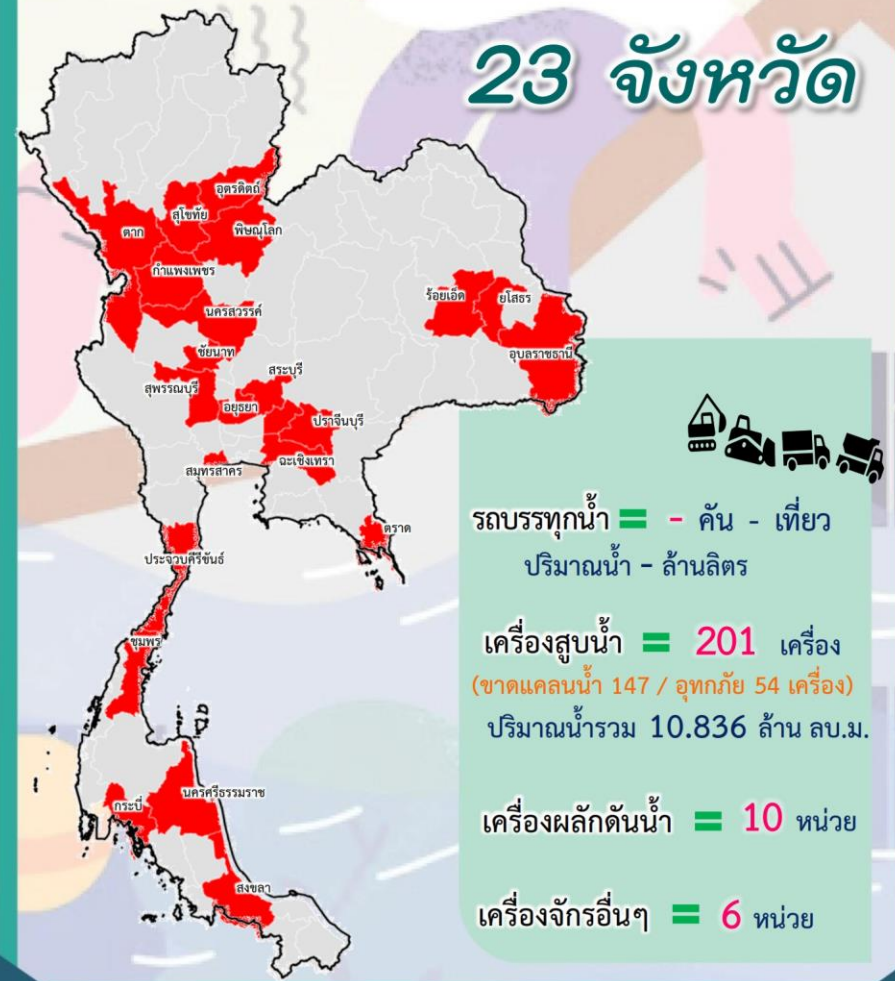
### 22 จังหวัด



- รถบรรทุกน้ำ = - คัน - เทียว  
ปริมาณน้ำ - ล้านลิตร
- เครื่องสูบน้ำ = 188 เครื่อง  
(ขาดแคลนน้ำ 136 / อุทกภัย 52 เครื่อง)  
ปริมาณน้ำรวม 5.124 ล้าน ลบ.ม.
- เครื่องผลักดันน้ำ = 10 หน่วย
- เครื่องจักรอื่นๆ = 6 หน่วย

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

### 23 จังหวัด



- รถบรรทุกน้ำ = - คัน - เทียว  
ปริมาณน้ำ - ล้านลิตร
- เครื่องสูบน้ำ = 201 เครื่อง  
(ขาดแคลนน้ำ 147 / อุทกภัย 54 เครื่อง)  
ปริมาณน้ำรวม 10.836 ล้าน ลบ.ม.
- เครื่องผลักดันน้ำ = 10 หน่วย
- เครื่องจักรอื่นๆ = 6 หน่วย





# ผลการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำ



## ฤดูฝน 2565 กรมชลประทาน



ระหว่างวันที่ 7 - 13 พฤษภาคม 2565

### 1. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)



จำนวน

5 ครั้ง

สี่สิบ 15 ครั้ง

เกษตรกร

45 คน

สี่สิบ 327 คน

### 2. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)



จำนวน

1 ครั้ง

สี่สิบ 2 ครั้ง

เกษตรกร

30 คน

สี่สิบ 33 คน

### 3. กลุ่มใช้น้ำ



จำนวน

18 ครั้ง

สี่สิบ 183 ครั้ง

เกษตรกร

304 คน

สี่สิบ 2,826 คน

### 4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน

121 ครั้ง

สี่สิบ 413 ครั้ง

ข้อมูลสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค.65

## รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

145 สี่สิบ 613



จำนวนเกษตรกรที่รับการฟังประชาสัมพันธ์

379 สี่สิบ 3,186



# โครงการจ้างแรงงานชลประทาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 กรมชลประทาน



## หลักเกณฑ์การจ้างแรงงาน

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

## ลักษณะงานที่จ้าง

งานซ่อมแซม บำรุงรักษา ขุดลอก ปรับปรุง งานชลประทาน โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ งานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำเพื่อชุมชน/ชนบท แก้มลิง การจัดการคุณภาพน้ำ



# สถานการณ์อุทกภัย ปี 2565

ข้อมูล ณ วันที่ 22 พฤษภาคม 2565

ข้อมูล ณ วันที่ 22 พฤษภาคม 2565

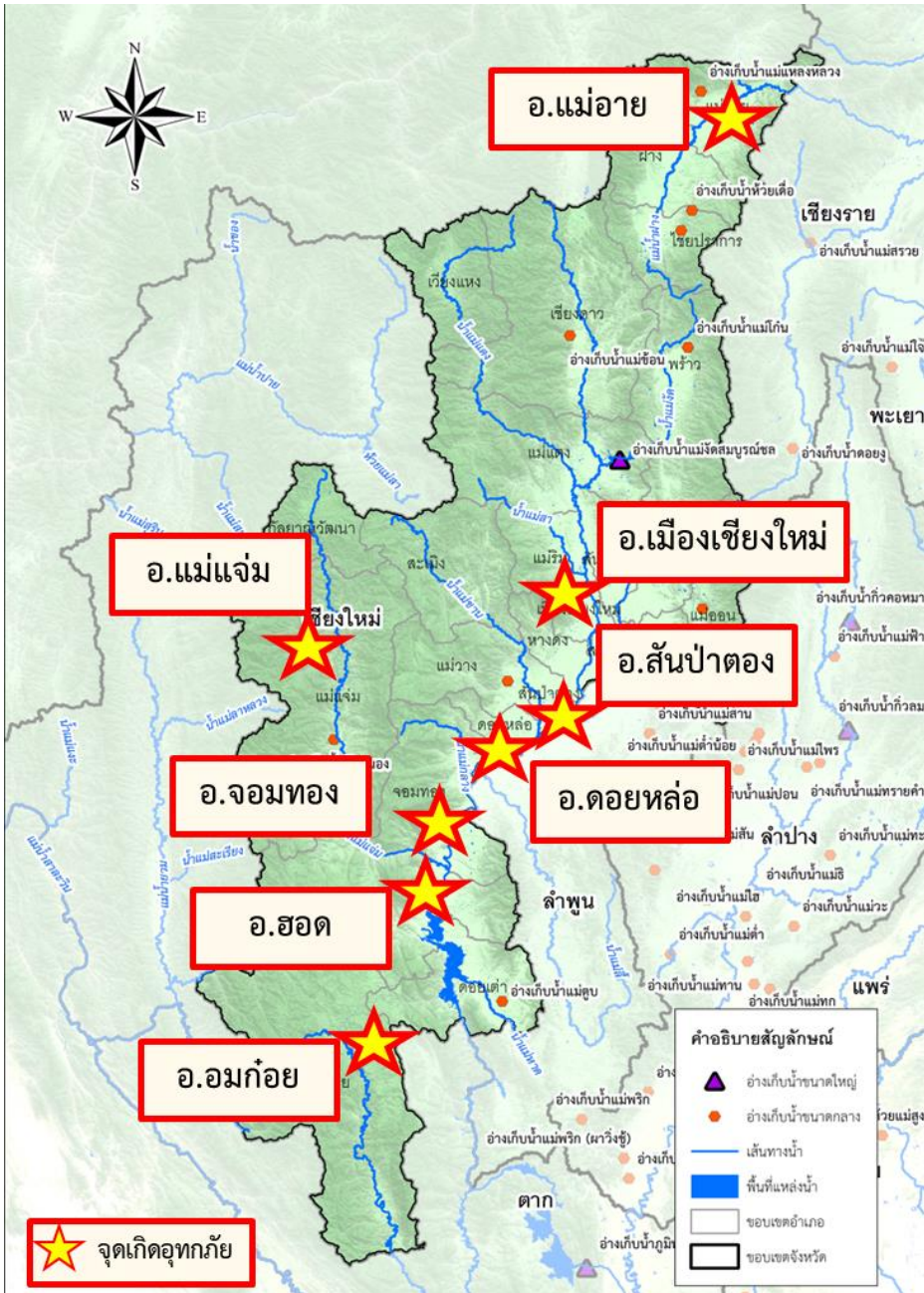


- พื้นที่ประสบอุทกภัยปี 2565 สาเหตุเนื่องจากอิทธิพล ดังนี้
  - หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณประเทศเมียนมา ที่เคลื่อนเข้าปกคลุมบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอนของประเทศไทย และเคลื่อนผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบกับมีร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (วันที่ 20-23 พ.ค.65)
  - ส่งผลทำให้มีพื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 2 จังหวัด ดังนี้
    - ❖ พื้นที่ประสบอุทกภัย 2 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ และแม่ฮ่องสอน
    - ❖ พื้นที่เข้าสู่ภาวะปกติ - จังหวัด ได้แก่

ลำดับที่	กลุ่มน้ำ	จังหวัด	อำเภอ	รายชื่ออำเภอ	จุดประสบภัย	
					น้ำล้นตลิ่ง	น้ำท่วมขัง
1	สาละวิน	แม่ฮ่องสอน	3	ปาย สบเมย แม่สะเรียง	✓	
2	ปิง	เชียงใหม่	9	เมืองเชียงใหม่ จอมทอง ดอยหล่อ สันป่าตอง อมก๋อย ฮอด แม่แจ่ม แม่วาง แม่สาย	✓	
รวม			12		2	0



# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดเชียงใหม่



## 1. สาเหตุ

ข้อมูล ณ วันที่ 22 พฤษภาคม 2565

เกิดฝนตกหนักตั้งแต่วันที่ 20 พ.ค.65 ถึงช่วงเช้าวันที่ 22 พ.ค.65 ทำให้เกิดฝนตกหนักถึงหนักมาบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ ปริมาณน้ำฝนที่สถานีกิ่วแม่ปาน วัดได้ 200 มม. สถานีดอยอินทนนท์ วัดได้ 200 มม. และสถานีหน่วยจัดการต้นน้ำแม่กลาง วัดได้ 191.4 มม.

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมริมตลิ่งและพื้นที่ลุ่มต่ำ จำนวน 9 อำเภอ ได้แก่ อำเภอจอมทอง ดอยหล่อ สันป่าตอง อดก๋อย ฮอด แม่แจ่ม แม่วาง แม่เมาะ และอำเภอเมืองเชียงใหม่

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ปัจจุบัน (22 พ.ค.65) ยังคงมีฝนตกต่อเนื่องในพื้นที่

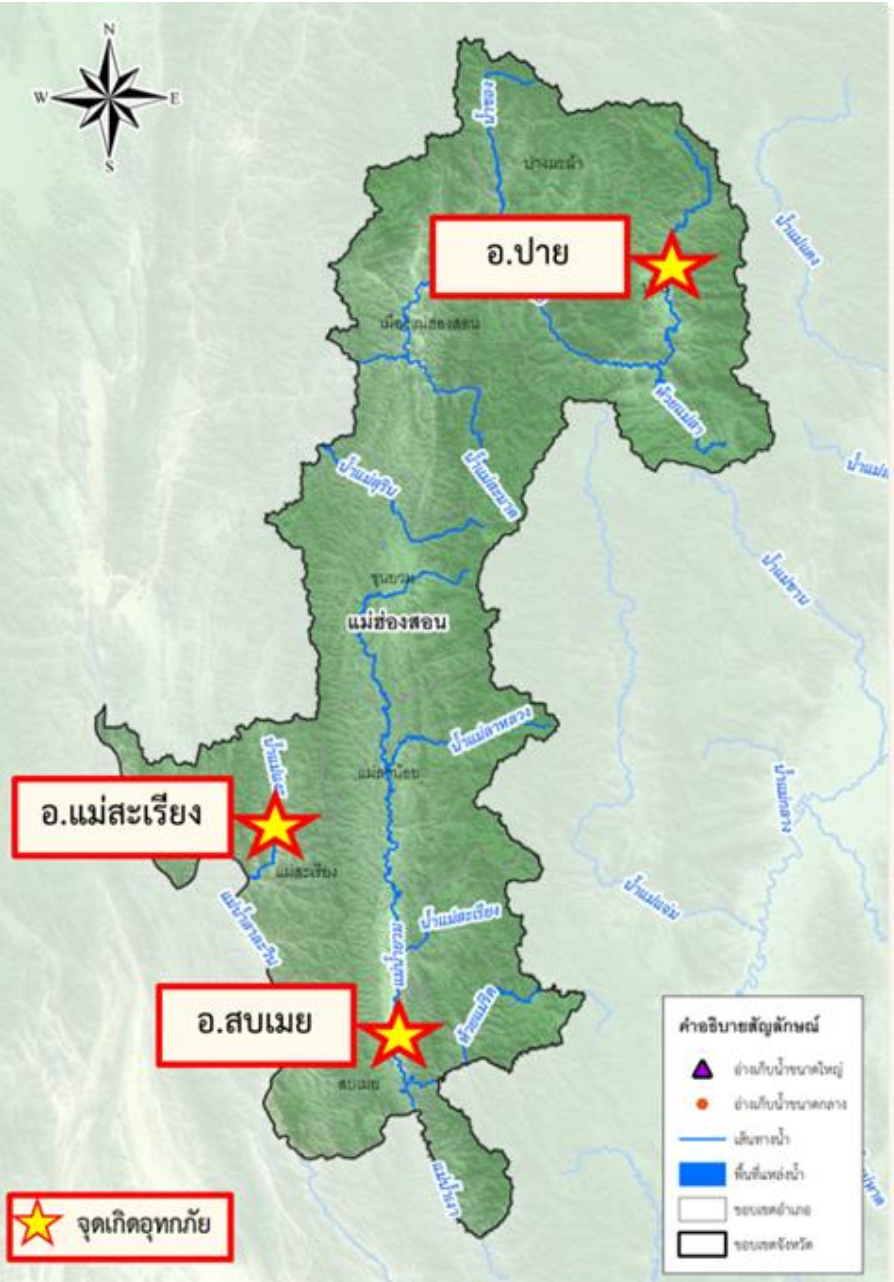
## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานเชียงใหม่ ดำเนินการเพื่อมาตรการระบายน้ำแม่น้ำปิงที่ ปตร.แม่สอย เพื่อให้น้ำแม่กลางสามารถระบายลงสู่แม่น้ำปิงได้อย่างรวดเร็ว และจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบพื้นที่เพื่อให้ความช่วยเหลือต่อไป





# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดแม่ฮ่องสอน



## 1. สาเหตุ

เกิดฝนตกหนักตั้งแต่วันที่ 20 พฤษภาคม 2565 ต่อเนื่องถึงวันเสาร์ที่ 21 พฤษภาคม 2565 วัดปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ณ เวลา 07.00 น. ที่สถานีบ้านเมืองแปง 58.0 มม. สถานีวัดน้ำฝน ที่ว่าการอำเภอสบเมย 102.4 มม. และสถานีอุตุนิยมวิทยาแม่สะเรียง 111.0 มม.

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

เกิดเหตุการณ์น้ำไหลหลากเข้าท่วมจำนวน 3 อำเภอ ได้แก่ อำเภอปาย สบเมย และแม่สะเรียง 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ปัจจุบัน (22 พ.ค.65) ยังคงมีฝนตกต่อเนื่องในพื้นที่

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

สำนักงานชลประทานที่ 1 โดยโครงการชลประทานแม่ฮ่องสอน อยู่ระหว่างดำเนินการตรวจสอบความเสียหายของอาคารชลประทาน และดำเนินการประสานงานกับสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดแม่ฮ่องสอน นายกองค้การบริหารส่วนตำบล กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน เจ้าหน้าที่ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ดำเนินการช่วยเหลือแล้ว





# กรมชลประทาน

## กระทรวงเกษตรและสหกรณ์