



สถานการณ์น้ำ และการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2565

วันที่ 12 สิงหาคม 2565

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC)
กรมชลประทาน ถนนสามเสน





หัวข้อ “สถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2565”



1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ
2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
3. สถานการณ์น้ำท่า
4. การเพาะปลูกพืชฤดูฝน ปี 2565 (ข้าวนาปี)
5. แผน-ผลการจัดสรรน้ำฤดูฝน ปี 2565
6. คาดการณ์ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พ.ย.65
7. มาตรการเตรียมความพร้อมและการบริหารจัดการน้ำช่วงฤดูฝน ปี 2565
8. สถานการณ์อุทกภัยปี 2565





1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ



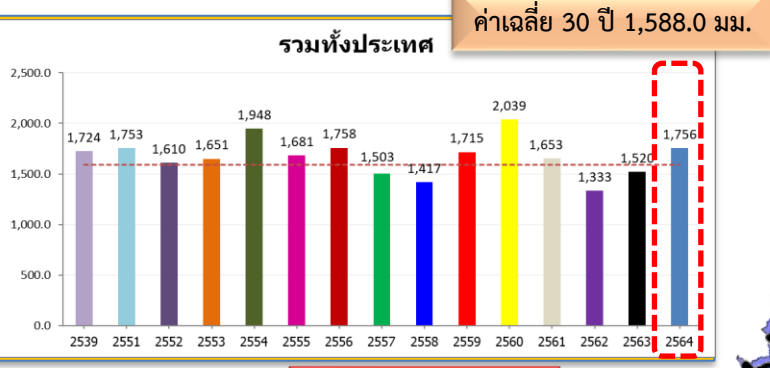
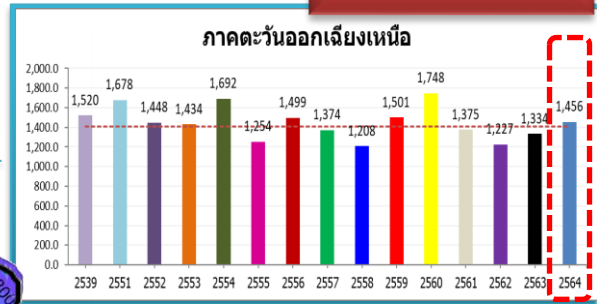


ปริมาณฝนสะสม (ตั้งแต่ 1 ม.ค. - 31 ธ.ค. 2564)

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%)

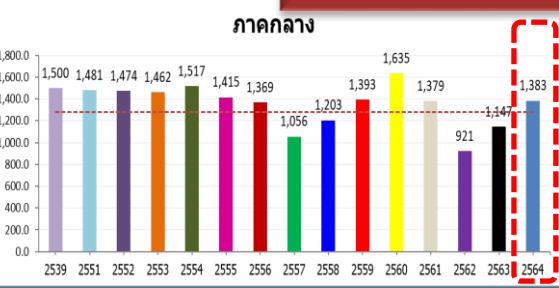


ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,232.9 มม.



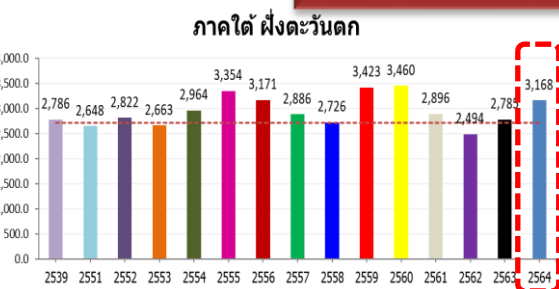
168.9(14%)
377.0(37%)
211.1(18%)
129.0(10%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,276.9 มม.

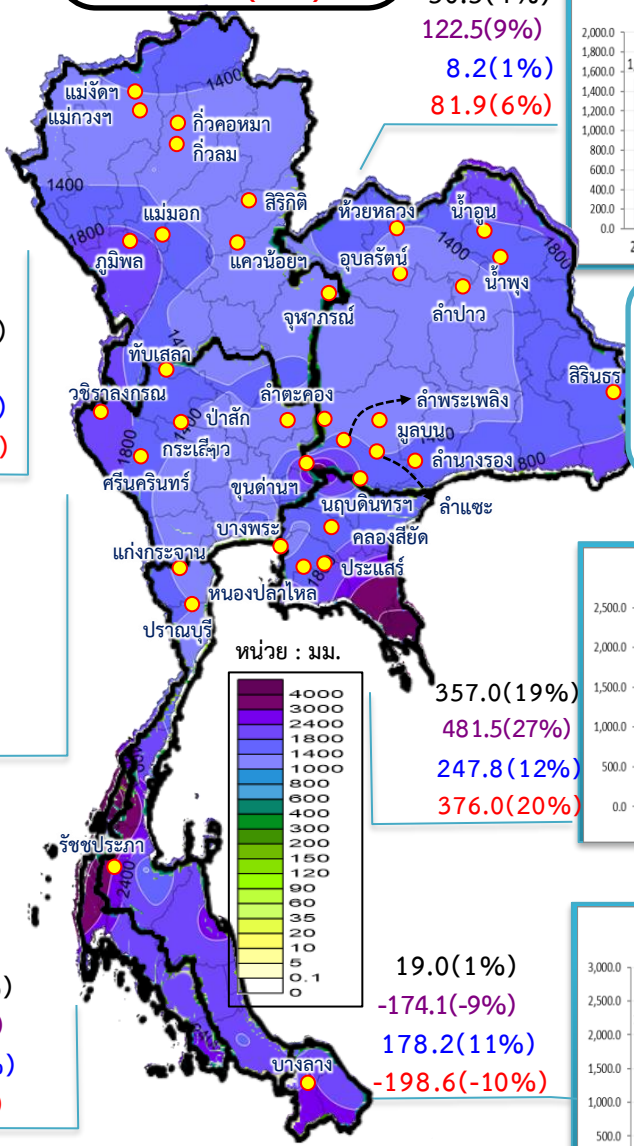


106.2(8%)
236.6(21%)
-91.2(-6%)
4.2(0%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 2,717.9 มม.

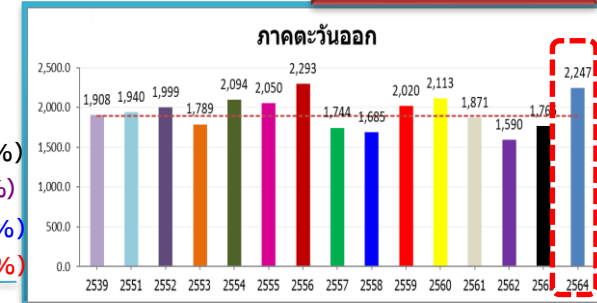


449.8(17%)
382.6(14%)
345.7(12%)
271.6(9%)



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 1,889.8 มม.



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

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,740.5 มม.

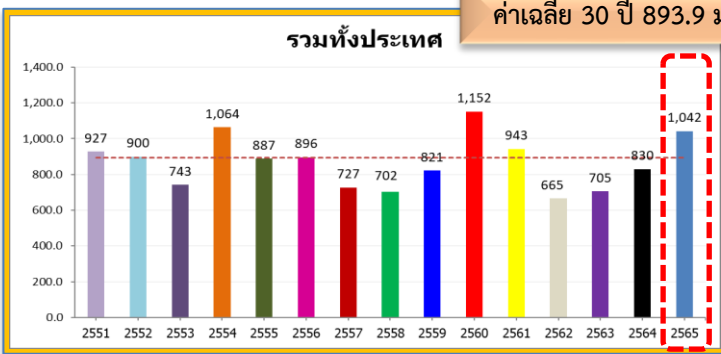


19.0(1%)
-174.1(-9%)
178.2(11%)
-198.6(-10%)



ปริมาณฝนสะสม (ตั้งแต่ 1 ม.ค. - 7 ส.ค. 2565)

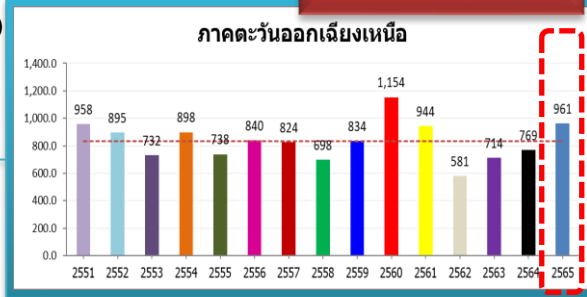
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 893.9 มม.



ทั่วประเทศ
 147.9(17%)
 212.1(26%)
 142.0(16%)
 98.8(10%)

129.7(16%)
 191.9(25%)
 66.2(7%)
 17.3(2%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 831.4 มม.



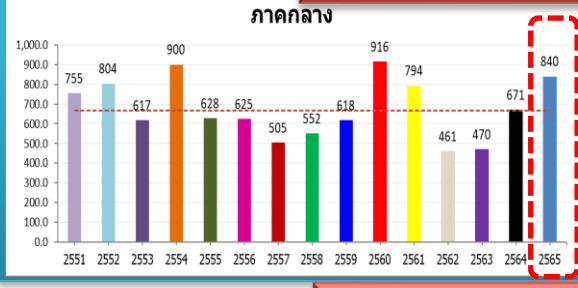
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 695.4 มม.



142.9(21%)
 109.7(15%)
 137.9(20%)
 38.5(5%)

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

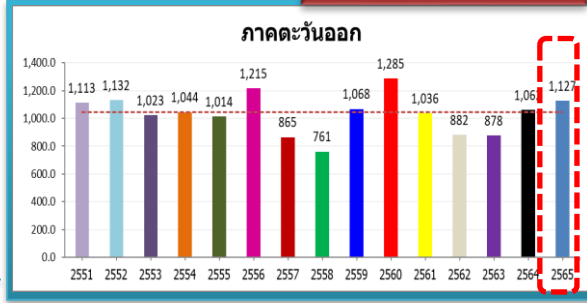
ค่าเฉลี่ย 30 ปี 667.3 มม.



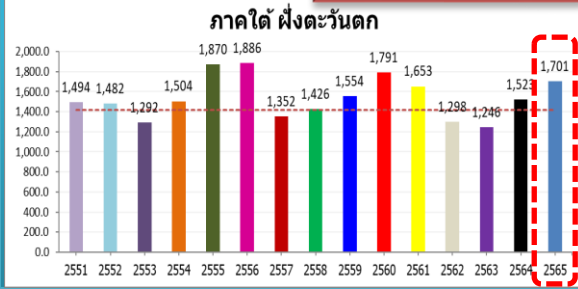
173.0(26%)
 169.4(25%)
 36.6(5%)
 46.8(6%)

84.0(8%)
 65.2(6%)
 -5.0(0%)
 91.2(9%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,042.9 มม.

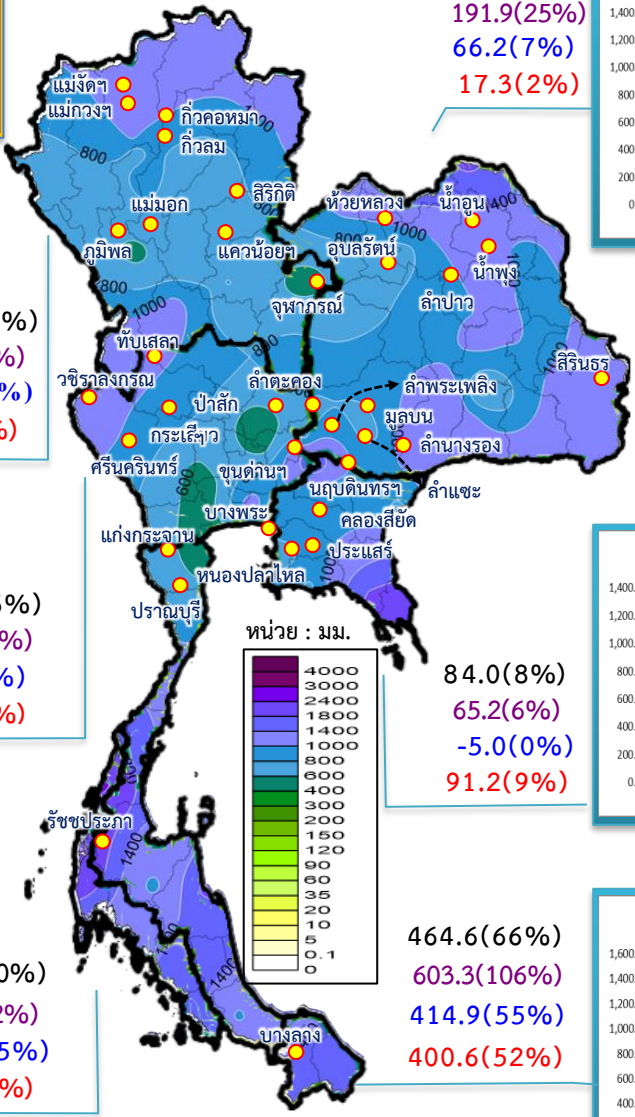
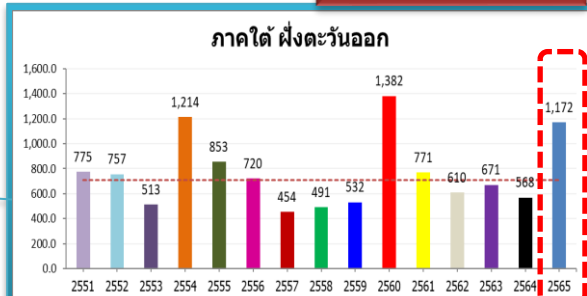


ค่าเฉลี่ย 30 ปี 1,419.3 มม.



282.1(20%)
 178.3(12%)
 219.7(15%)
 48.8(3%)

ค่าเฉลี่ย 30 ปี 707.0 มม.



ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา



(สำเนา)

ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา เรื่อง พายุดีเปรสชัน “มูหลาน” ฉบับที่ 12 (203/2565)

เมื่อเวลา 01.00 น. วันที่ (12 ส.ค. 65) พายุดีเปรสชัน “มูหลาน” บริเวณทะเลจีนตอนใต้ ประเทศจีน ได้อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงแล้ว และเคลื่อนเข้าปกคลุมประเทศจีนตอนใต้ ประเทศเมียนมาตอนบน และประเทศลาวตอนบน ทำให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งในภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย

จังหวัดที่คาดว่าจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง มีดังนี้

วันที่ 12 สิงหาคม 2565

ภาคเหนือ: จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา น่าน แพร่
อุตรดิตถ์ ตาก และพิษณุโลก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ: จังหวัดเลย หนองบัวลำภู หนองคาย และอุดรธานี

สำหรับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง ทำให้คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

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

ประกาศ ณ วันที่ 12 สิงหาคม พ.ศ. 2565 เวลา 05.00 น.
กรมอุตุนิยมวิทยาจะออกประกาศฉบับนี้เป็นฉบับสุดท้ายของเหตุการณ์นี้

(ลงชื่อ) ชมภารี ชมภูรัตน์
(นางสาวชมภารี ชมภูรัตน์)
อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

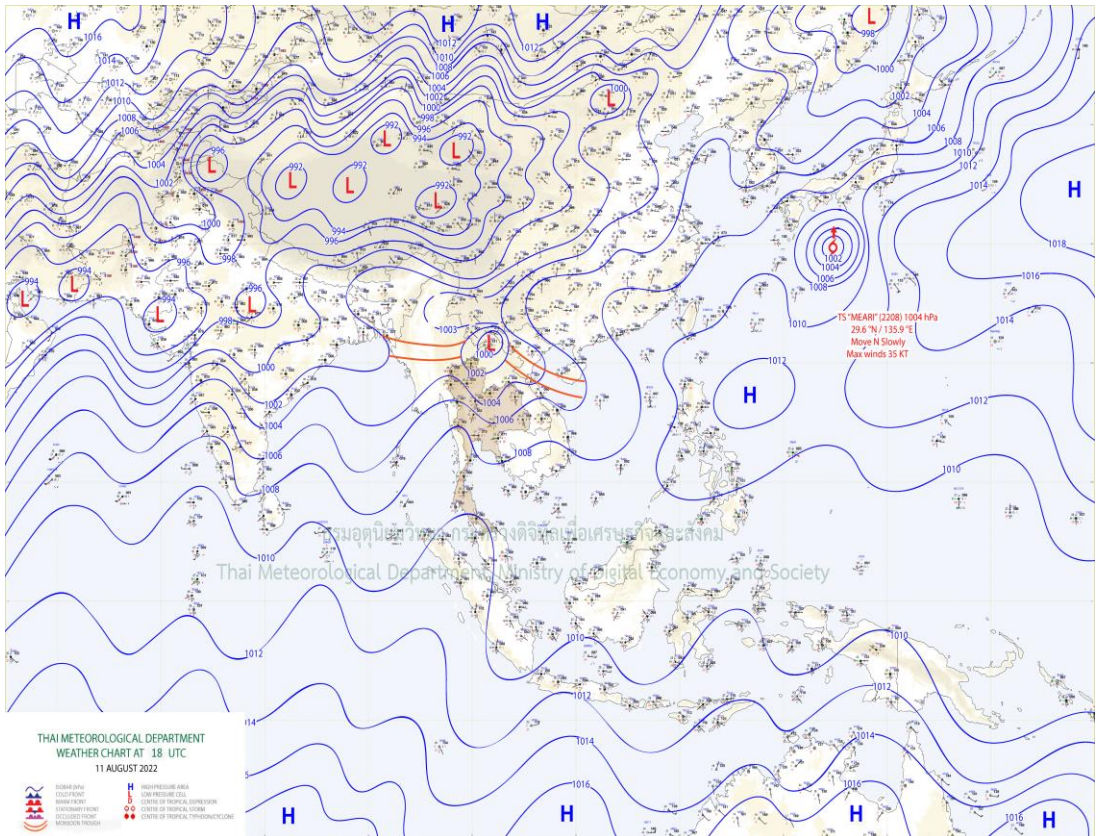
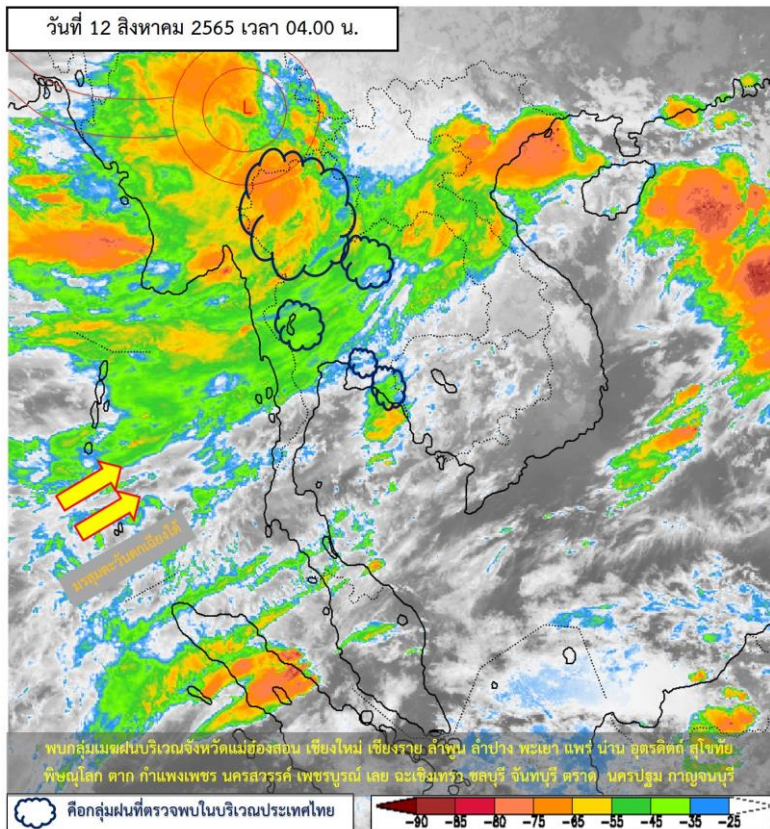
สำเนาถูกต้อง


(นางสาวชลาสิยา แจ่มผล)
ผู้อำนวยการกองพยากรณ์อากาศ



นายวุฒิพงศ์ หนูบรรจง
ผู้พยากรณ์อากาศ
กองพยากรณ์อากาศ

สอบถามสภาพอากาศ โทร 111 โทร 1182
โทรสาร 0-2399-4012, <https://www.tmd.go.th>
<https://www.metalarm.tmd.go.th/service>

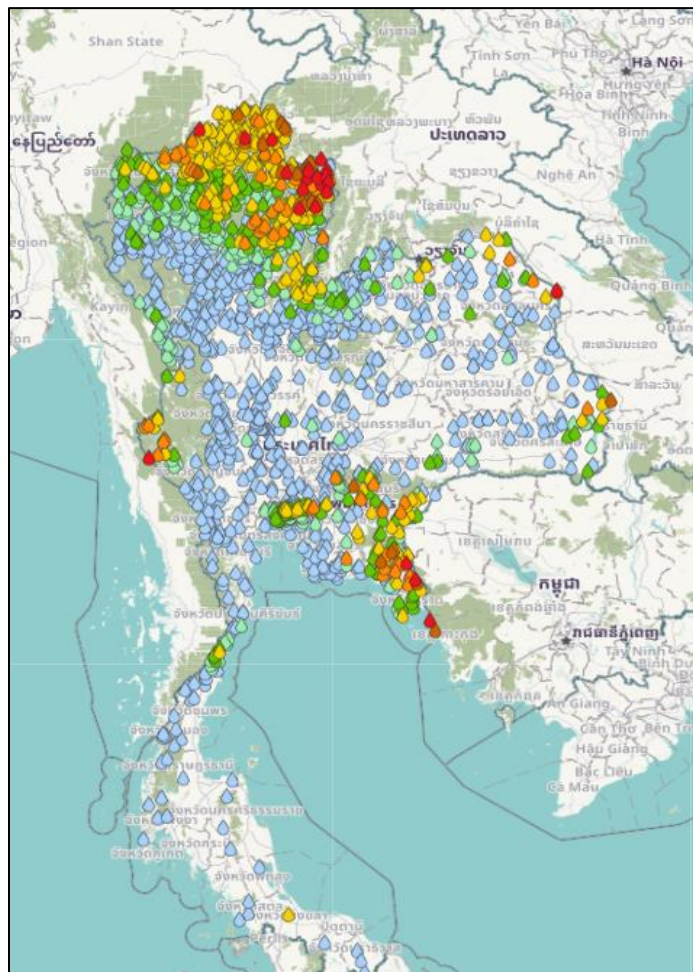


แผนที่อากาศผิวพื้นวันที่ 12 สิงหาคม 2565 หย่อมความกดอากาศต่ำมีกำลังแรง ปกคลุมบริเวณประเทศจีนตอนใต้ ประเทศเมียนมาตอนบน และประเทศลาวตอนบน ส่งผลให้ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย มีกำลังปานกลาง ทำให้ทะเลอันดามันตอนบนคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทยตอนบนคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

หมายเหตุ ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา



ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง วันที่ 11 ส.ค.65 – วันที่ 12 ส.ค.65

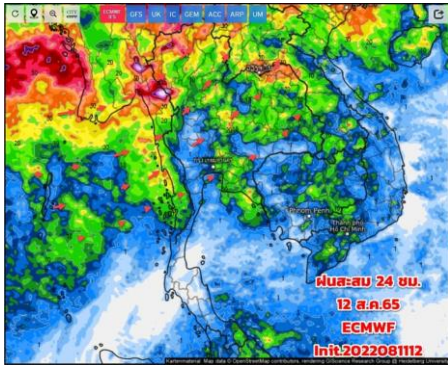


| ชื่อสถานี | ที่ตั้ง | เวลา | ฝนสะสม (มม.) |
|---------------------------------|--|----------|--------------|
| เชียงใหม่ | ด.บ้านดู่ อ.เมืองเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่ | 04:00 น. | 176 |
| ที่ทำการอุทยานแห่งชาติถ้ำสะเกิน | ด.ยอด อ.สองแคว จ.น่าน | 06:00 น. | 171.6 |
| หน่วยจัดการต้นน้ำขุนวัว | ด.ดงพญา อ.บ่อเกลือ จ.น่าน | 06:00 น. | 164.4 |
| ทุ่งช้าง | ด.และ อ.ทุ่งช้าง จ.น่าน | 04:00 น. | 134.9 |
| ทต.บ่อเกลือใต้ | ด.บ่อเกลือใต้ อ.บ่อเกลือ จ.น่าน | 06:00 น. | 127 |
| นครพนม สกษ. | ด.ในเมือง อ.เมืองนครพนม จ.นครพนม | 04:00 น. | 126.1 |
| ท่าวังผา | ด.ริม อ.ท่าวังผา จ.น่าน | 04:00 น. | 123.5 |
| หน่วยจัดการต้นน้ำขุนน่าน | ด.บ่อเกลือเหนือ อ.บ่อเกลือ จ.น่าน | 06:00 น. | 120.8 |
| อมด.ไม้รุต | ด.ไม้รุต อ.คลองใหญ่ จ.ตราด | 06:00 น. | 118.4 |
| สะพานแม่น้ำน่าน บ้านเปียงก่อ | ด.ขุนน่าน อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.น่าน | 06:00 น. | 118 |

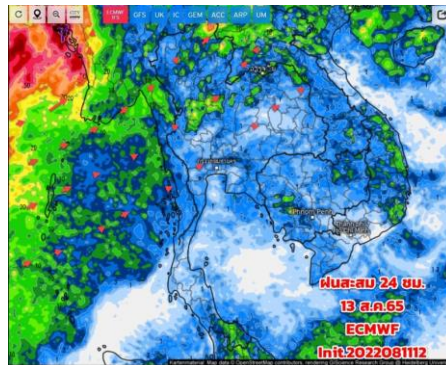
| >0-10 | >10-20 | >20-35 | >35-50 | >50-70 | >70-90 | >90 |
|----------------------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------------------|
| ฝนเล็กน้อย ฝนน้อย | ฝนปานกลาง | | | ฝนหนัก | | ฝนหนักมาก ฝนมาก |

แหล่งที่มา : สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

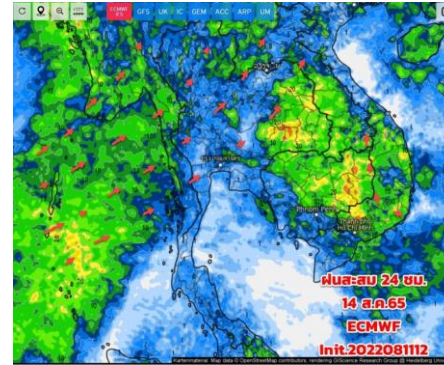
พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข ECMWF วันที่ 12 ส.ค. – 18 ส.ค. 2565



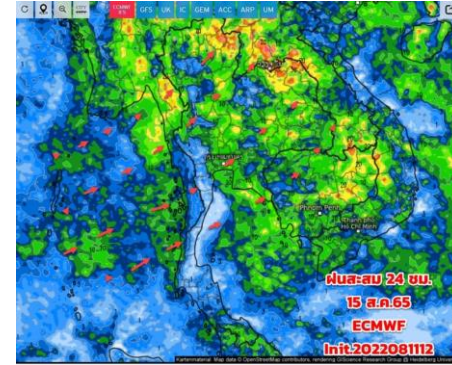
วันที่ 12 ส.ค. 2565



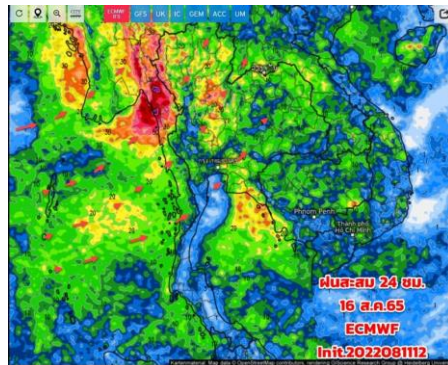
วันที่ 13 ส.ค. 2565



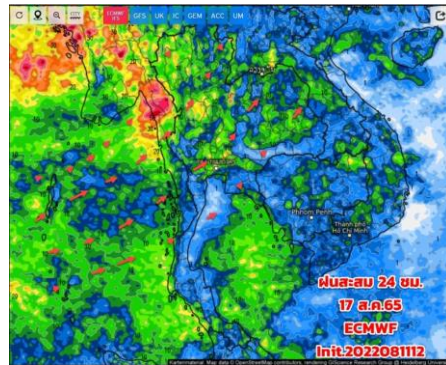
วันที่ 14 ส.ค. 2565



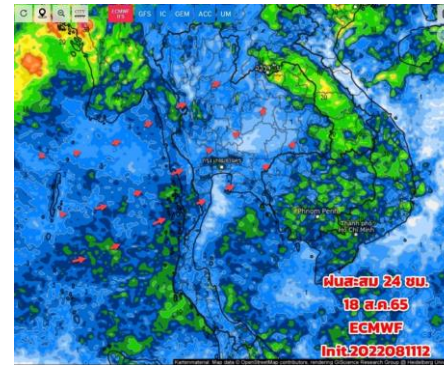
วันที่ 15 ส.ค. 2565



วันที่ 16 ส.ค. 2565



วันที่ 17 ส.ค. 2565



วันที่ 18 ส.ค. 2565

การคาดหมาย

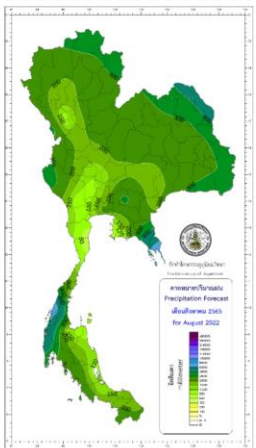
วันนี้ (12 ส.ค.65) ประเทศไทยตอนบน โดยเฉพาะภาคเหนือ ภาคอีสานตอนบน มีฝน/ฝนฟ้าคะนองตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่ง ทั้งนี้เนื่องจากหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงที่อ่อนกำลังลงจากพายุ"มู่หลาน" ปกคลุมบริเวณภาคเหนือ ประกอบกับร่องมรสุมยังพาดผ่านบริเวณภาคเหนือตอนบน และภาคอีสานตอนบน สำหรับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมยังมีกำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรง หลังจากนั้นในช่วง 13 – 19 ส.ค. 65 ฝนเริ่มเบาลงแต่ยังมีฝนเกิดขึ้นบางพื้นที่ โดยเฉพาะด้านรับมรสุม มรสุมที่พัดปกคลุมเริ่มอ่อนกำลังลง คดีนลมก็อ่อนกำลังลงด้วย ฝนจะเริ่มเพิ่มขึ้นอีกช่วงในช่วงวันที่ 20-21 ส.ค.65



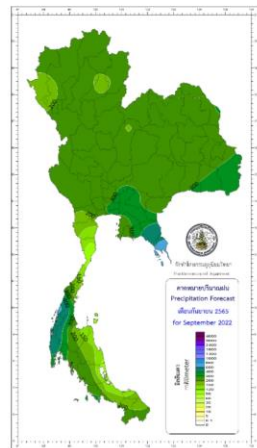
คาดหมายฝน สิงหาคม 2565 – มกราคม 2566



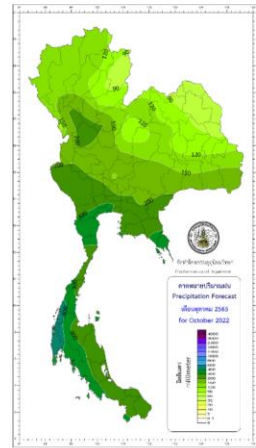
ปริมาณฝนรวม (มม.)



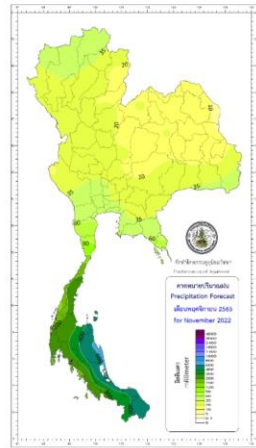
ส.ค. 65



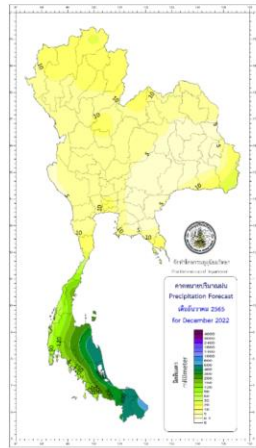
ก.ย. 65



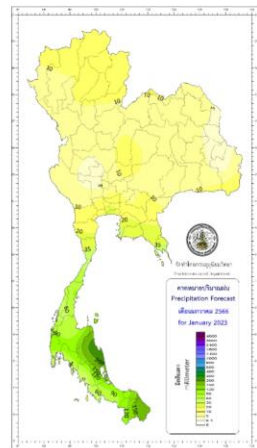
ต.ค. 65



พ.ย. 65

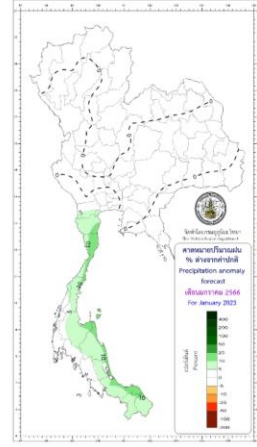
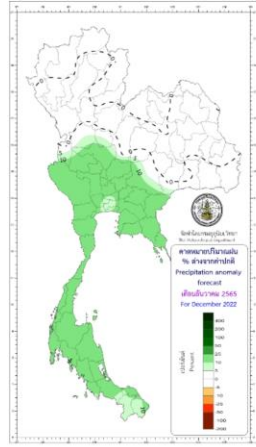
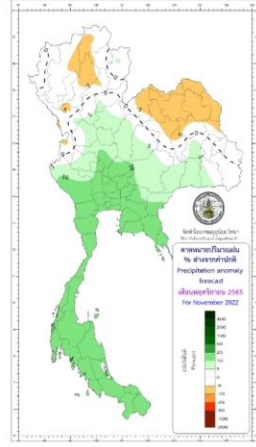
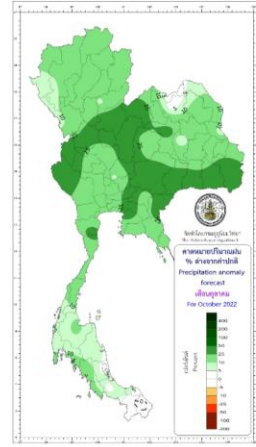
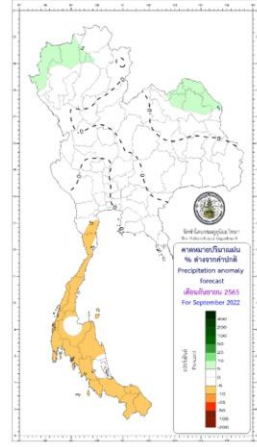
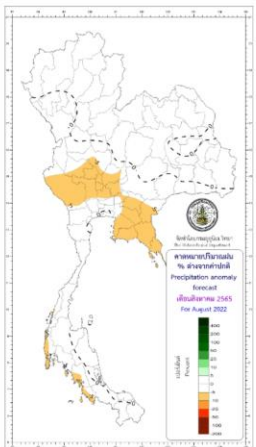


ธ.ค. 65



ม.ค. 66

สูง-ต่ำกว่าค่าปกติ (%)





2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ)



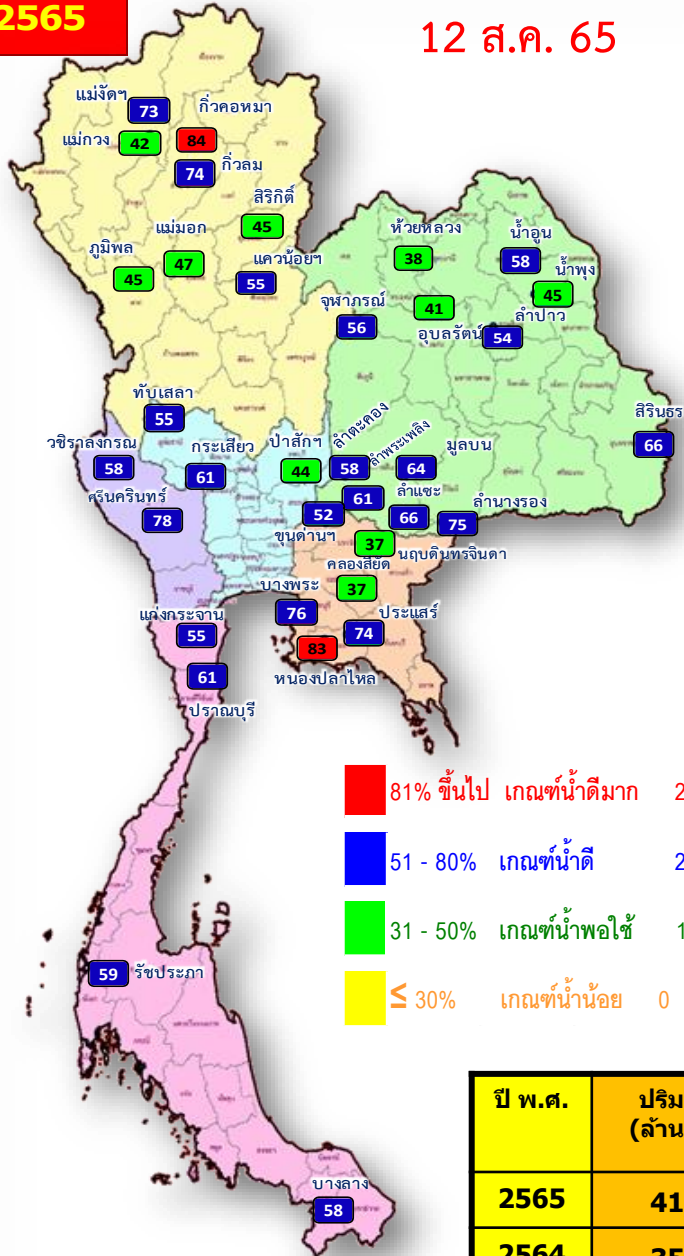


เปรียบเทียบปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565 กับ ปี 2564



ปี 2565

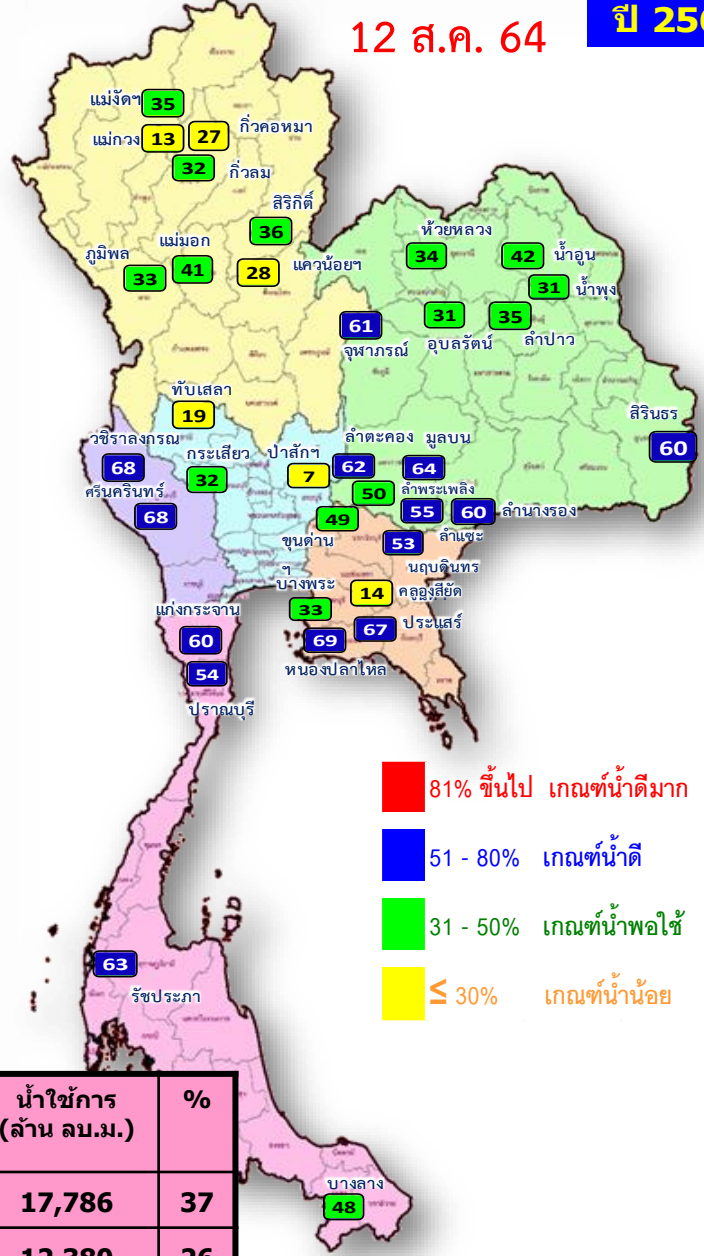
12 ส.ค. 65



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 2 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 23 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 10 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 0 แห่ง

ปี 2564

12 ส.ค. 64



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 0 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 14 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 15 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 6 แห่ง

| ปี พ.ศ. | ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
|---------|------------------------|----|------------------------|----|
| 2565 | 41,323 | 58 | 17,786 | 37 |
| 2564 | 35,922 | 51 | 12,380 | 26 |

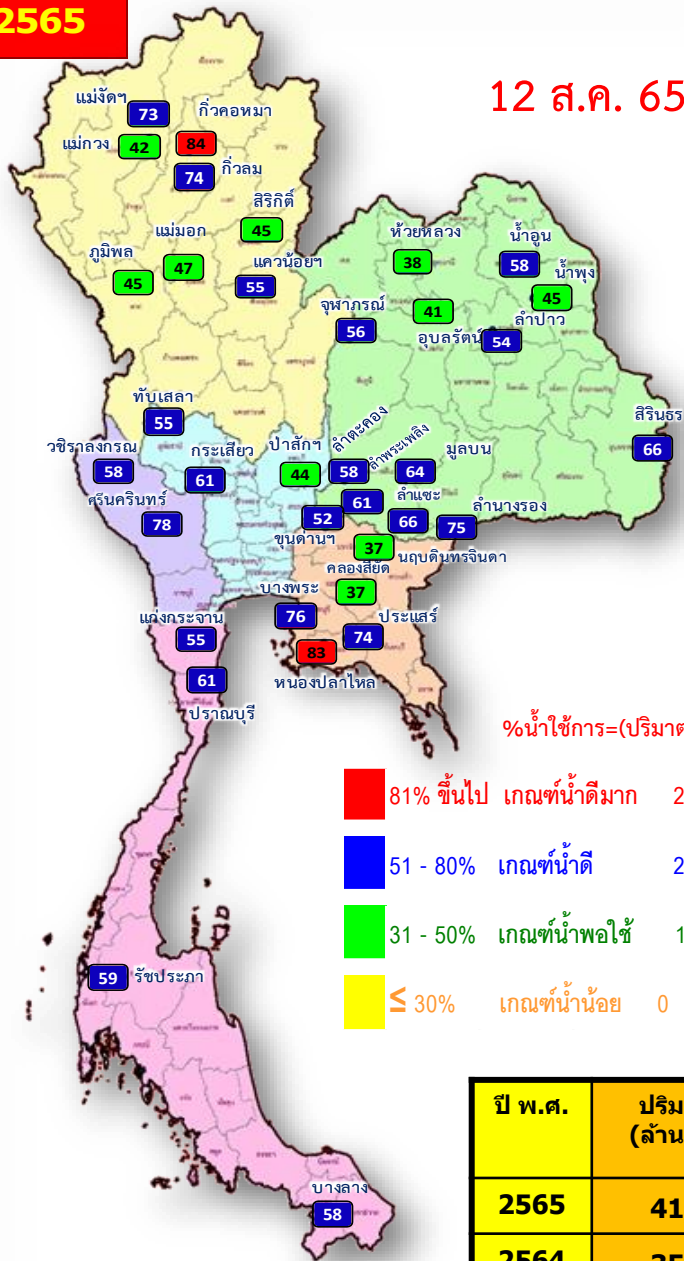


น้ำเก็บกัก และ น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565



ปี 2565

12 ส.ค. 65

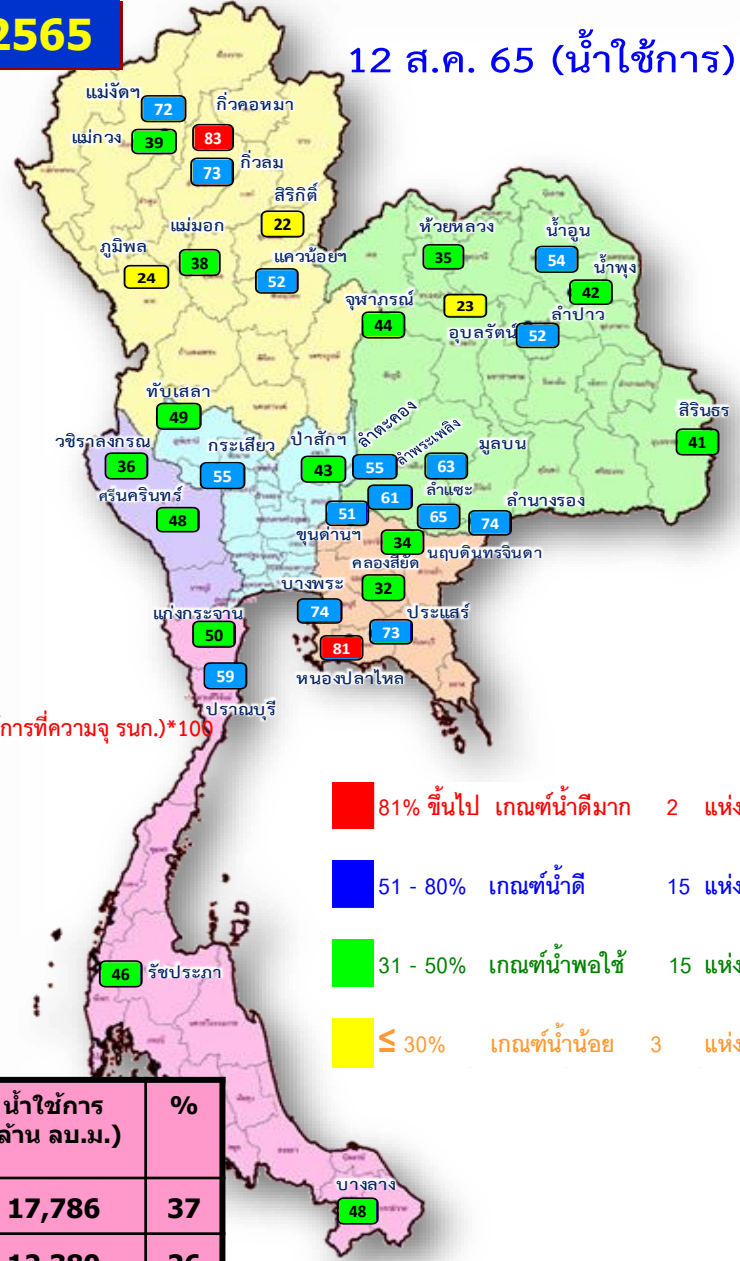


- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 2 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 23 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 10 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 0 แห่ง

$\% \text{น้ำใช้การ} = (\text{ปริมาณน้ำใช้การ} / \text{ปริมาณน้ำใช้การที่ความจ รุนก.}) * 100$

ปี 2565

12 ส.ค. 65 (น้ำใช้การ)

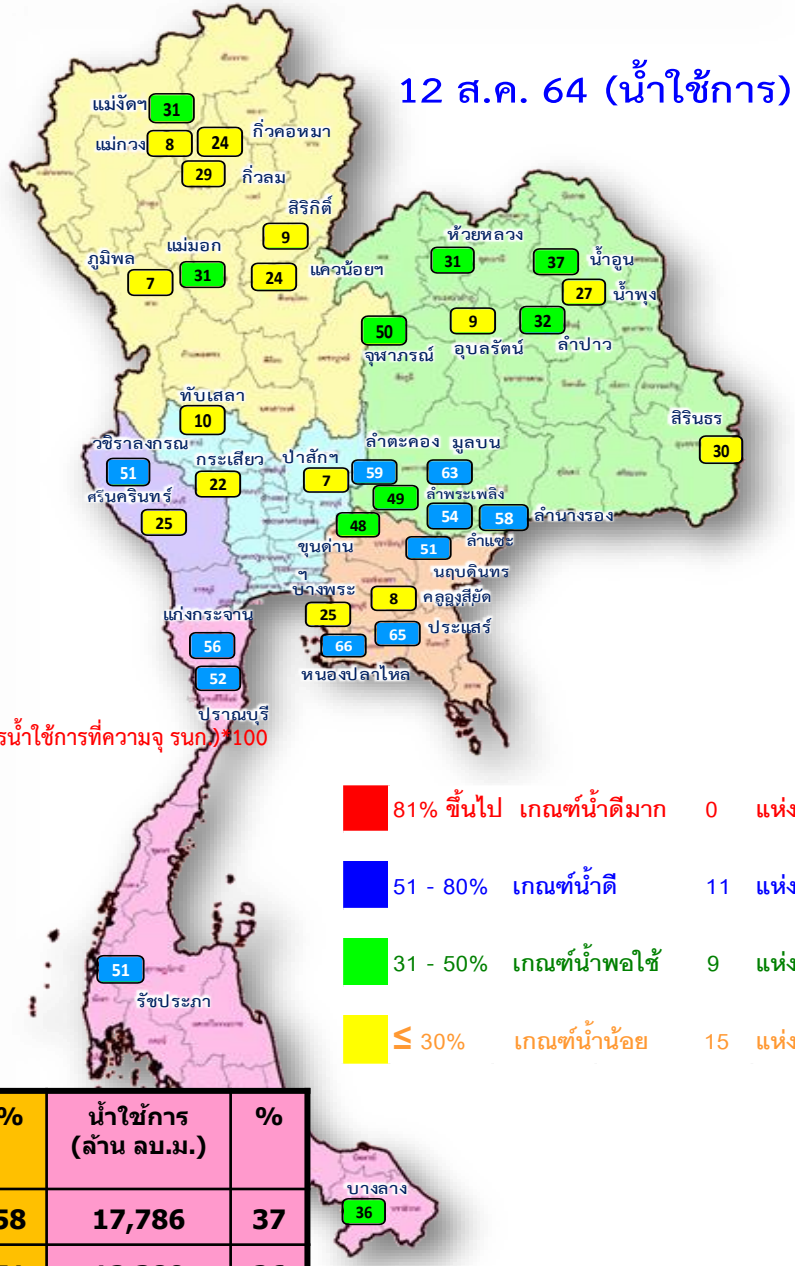
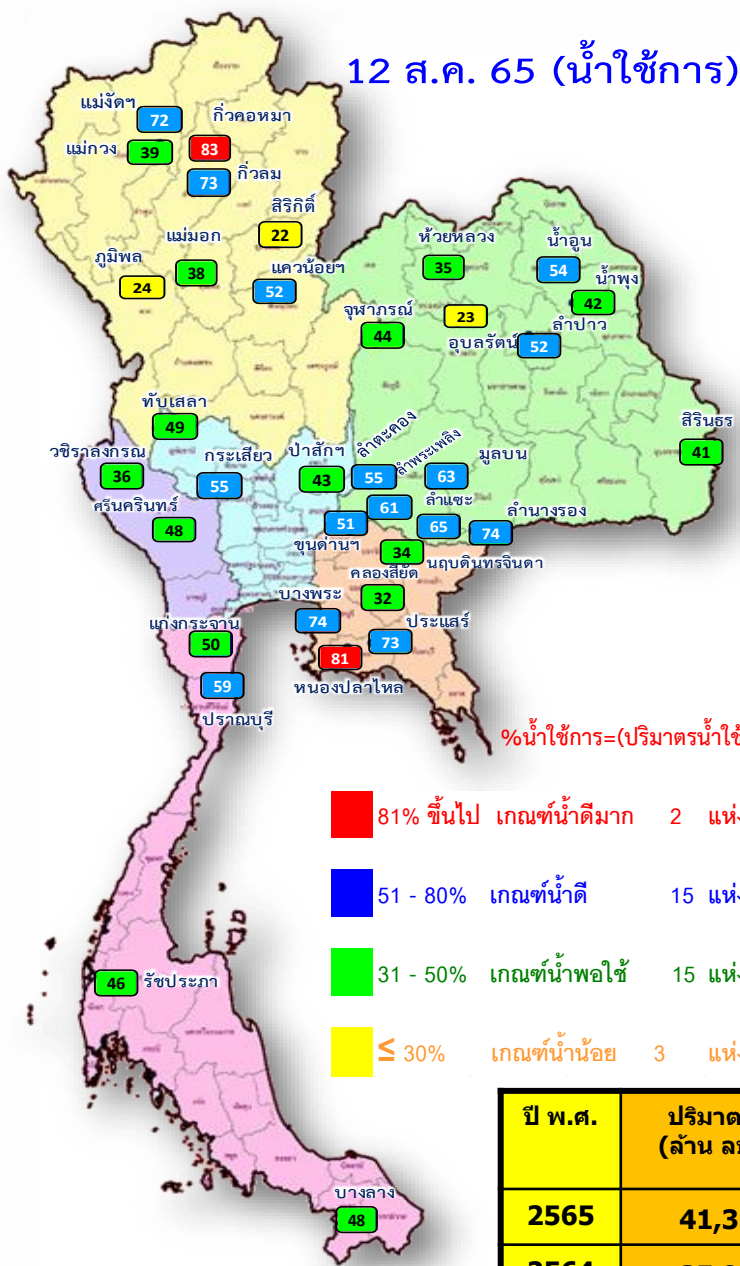


- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 2 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 15 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 15 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 3 แห่ง

| ปี พ.ศ. | ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
|---------|------------------------|----|------------------------|----|
| 2565 | 41,323 | 58 | 17,786 | 37 |
| 2564 | 35,922 | 51 | 12,380 | 26 |



น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565 กับ ปี 2564



%น้ำใช้การ=(ปริมาณน้ำใช้การ/ ปริมาณน้ำใช้การที่ความจุ รจนก)*100

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 2 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 15 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 15 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 3 แห่ง

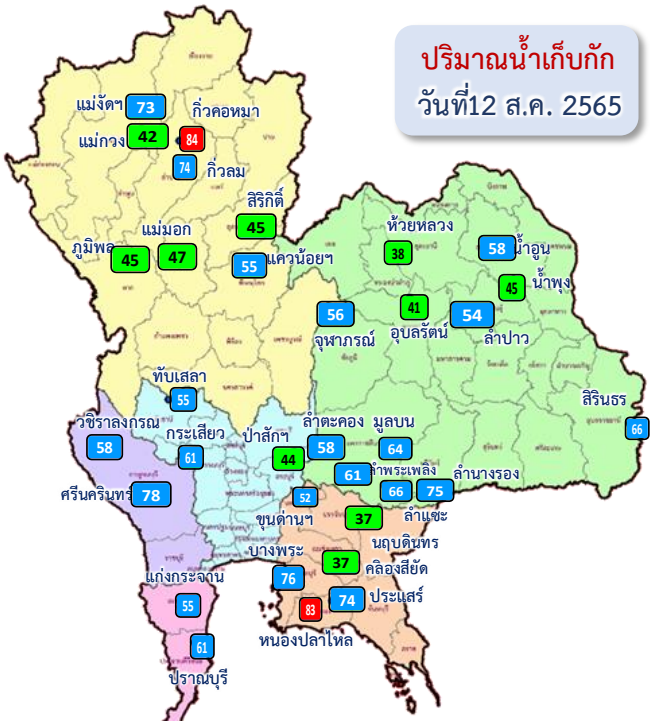
- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 0 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 11 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 9 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 15 แห่ง

| ปี พ.ศ. | ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
|---------|------------------------|----|------------------------|----|
| 2565 | 41,323 | 58 | 17,786 | 37 |
| 2564 | 35,922 | 51 | 12,380 | 26 |



ปริมาณน้ำเก็บกัก

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง



ปริมาณน้ำเก็บกัก
วันที่ 12 ส.ค. 2565

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 2 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 23 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 10 แห่ง
- ≤30% เกณฑ์น้ำน้อย - แห่ง

| ภาค | ความจุที่ รนส. (ล้าน ม.³) | ความจุที่ รนท. (ล้าน ม.³) | ความจุน้ำใช้การ (ล้าน ม.³) | ณ วันที่ | | | | | | | | ปริมาณน้ำไหลลงวันนี้ (ล้าน ม.³) | ปริมาณน้ำระบายวันนี้ (ล้าน ม.³) |
|-----|---------------------------|---------------------------|----------------------------|--------------------|--------|--------------------|--------|--------------------------|--------|--------------------------|--------|---------------------------------|---------------------------------|
| | | | | ปี 2564 | | | | ปี 2565 | | | | | |
| | | | | ปริมาตร (ล้าน ม.³) | % รนท. | ปริมาตร (ล้าน ม.³) | % รนท. | ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.³) | % รนท. | ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.³) | % รนท. | | |

| ภาคเหนือ | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------|--------|-------|-------|----|-------|----|-------|----|----|-------|-------|
| ภูมิพล* | 13,462 | 13,462 | 9,662 | 4,449 | 33 | 6,076 | 45 | 2,276 | 17 | 24 | 67.27 | 3.00 |
| สิริกิติ์* | 10,508 | 9,510 | 6,660 | 3,460 | 36 | 4,297 | 45 | 1,447 | 15 | 22 | 41.30 | 5.01 |
| แม่จัดสมบูรณ์ชล | 323 | 265 | 253 | 91 | 35 | 193 | 73 | 181 | 68 | 72 | 4.38 | 0.33 |
| แม่กวางอุดมธารา | 295 | 263 | 249 | 35 | 13 | 111 | 42 | 97 | 37 | 39 | 2.35 | 0.52 |
| กิวลม | 106 | 106 | 103 | 34 | 32 | 79 | 74 | 75 | 71 | 73 | 9.37 | 10.88 |
| กิวคองหมา | 209 | 170 | 164 | 46 | 27 | 142 | 84 | 136 | 80 | 83 | 4.19 | 5.67 |
| แควน้อยบำรุงแดน | 1,080 | 939 | 896 | 260 | 28 | 513 | 55 | 470 | 50 | 52 | 25.36 | 3.46 |
| แม่มอกล | 110 | 110 | 94 | 45 | 41 | 51 | 47 | 35 | 32 | 38 | 0.54 | 0.21 |

| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|----|-------|----|-----|----|----|-------|-------|
| ห้วยหลวง | 136 | 136 | 129 | 47 | 34 | 52 | 38 | 46 | 34 | 35 | 0.99 | 0.11 |
| น้ำอูน | 780 | 520 | 475 | 220 | 42 | 303 | 58 | 258 | 50 | 54 | 2.07 | 0.00 |
| น้ำพุง* | 200 | 165 | 157 | 51 | 31 | 74 | 45 | 66 | 40 | 42 | 0.88 | 0.30 |
| จุฬารักษ์* | 181 | 164 | 127 | 100 | 61 | 93 | 56 | 56 | 34 | 44 | 0.43 | 1.34 |
| อุบลรัตน์* | 4,640 | 2,431 | 1,850 | 754 | 31 | 1,002 | 41 | 421 | 17 | 23 | 26.01 | 16.01 |
| ลำปาว | 2,450 | 1,980 | 1,880 | 697 | 35 | 1,074 | 54 | 974 | 49 | 52 | 14.21 | 5.17 |
| ลำตะคอง | 445 | 314 | 292 | 194 | 62 | 183 | 58 | 161 | 51 | 55 | 1.67 | 1.30 |
| ลำพระเพลิง | 242 | 155 | 154 | 77 | 50 | 95 | 61 | 94 | 60 | 61 | 0.29 | 0.89 |
| มูลบน | 350 | 141 | 134 | 91 | 64 | 91 | 64 | 84 | 60 | 63 | 0.16 | 0.09 |
| ลำแซะ | 325 | 275 | 268 | 152 | 55 | 182 | 66 | 175 | 64 | 65 | 1.57 | 0.12 |
| ลำน้ำรอง | 197 | 121 | 118 | 72 | 60 | 91 | 75 | 87 | 72 | 74 | 0.04 | 0.33 |
| สิรินธร* | 1,966 | 1,966 | 1,135 | 1,170 | 60 | 1,301 | 66 | 469 | 24 | 41 | 12.28 | 11.63 |

| ภาคกลาง | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-----|-----|-----|----|----|-----|----|-----|----|----|-------|-------|
| ป่าสักชลสิทธิ์ | 960 | 960 | 957 | 66 | 7 | 419 | 44 | 416 | 43 | 43 | 21.38 | 13.88 |
| ทับเสลา | 190 | 160 | 143 | 31 | 19 | 87 | 55 | 70 | 44 | 49 | 0.63 | 0.00 |
| กระเสียว | 390 | 299 | 259 | 97 | 32 | 183 | 61 | 143 | 48 | 55 | 1.56 | 0.04 |

| ภาคตะวันตก | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------|--------|-------|--------|----|--------|----|-------|----|----|-------|-------|
| ศรีนครินทร์* | 18,770 | 17,745 | 7,480 | 12,107 | 68 | 13,877 | 78 | 3,612 | 20 | 48 | 44.44 | 20.05 |
| วชิราลงกรณ* | 11,000 | 8,860 | 5,848 | 5,997 | 68 | 5,133 | 58 | 2,121 | 24 | 36 | 68.80 | 15.03 |

| ภาคตะวันออก | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|----|-----|----|-----|----|----|------|------|
| ขุนด่านปราการชล | 225 | 224 | 219 | 110 | 49 | 116 | 52 | 111 | 50 | 51 | 7.69 | 0.19 |
| คลองสียัด | 450 | 420 | 390 | 60 | 14 | 157 | 37 | 127 | 30 | 32 | 3.29 | 0.14 |
| บางพระ | 127 | 117 | 105 | 39 | 33 | 89 | 76 | 77 | 66 | 74 | 0.20 | 0.29 |
| หนองปลาไหล | 206 | 164 | 150 | 113 | 69 | 135 | 83 | 122 | 74 | 81 | 0.70 | 0.43 |
| ประแสร์ | 322 | 295 | 275 | 198 | 67 | 220 | 74 | 200 | 68 | 73 | 1.83 | 2.03 |
| นฤบดีนทรจินดา | 338 | 295 | 281 | 157 | 53 | 110 | 37 | 95 | 32 | 34 | 5.66 | 0.00 |

| ภาคใต้ | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------|---------------|-----------|---------------|-----------|-----------|---------------|---------------|
| แก่งกระจาน | 900 | 710 | 645 | 425 | 60 | 388 | 55 | 323 | 45 | 50 | 5.93 | 2.59 |
| ปราณบุรี | 490 | 391 | 373 | 212 | 54 | 240 | 61 | 222 | 57 | 59 | 3.06 | 1.75 |
| รัชชประภา* | 6,144 | 5,639 | 4,287 | 3,559 | 63 | 3,322 | 59 | 1,970 | 35 | 46 | 5.41 | 16.89 |
| บางลาง* | 1,590 | 1,454 | 1,178 | 704 | 48 | 846 | 58 | 569 | 39 | 48 | 3.09 | 12.20 |
| รวมทั้งประเทศ | 80,100 | 70,926 | 47,389 | 35,922 | 51 | 41,323 | 58 | 17,786 | 25 | 38 | 389.01 | 151.87 |



อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำเก็บกัก สูง/ต่ำ กว่า Upper Rule Curve (URC)

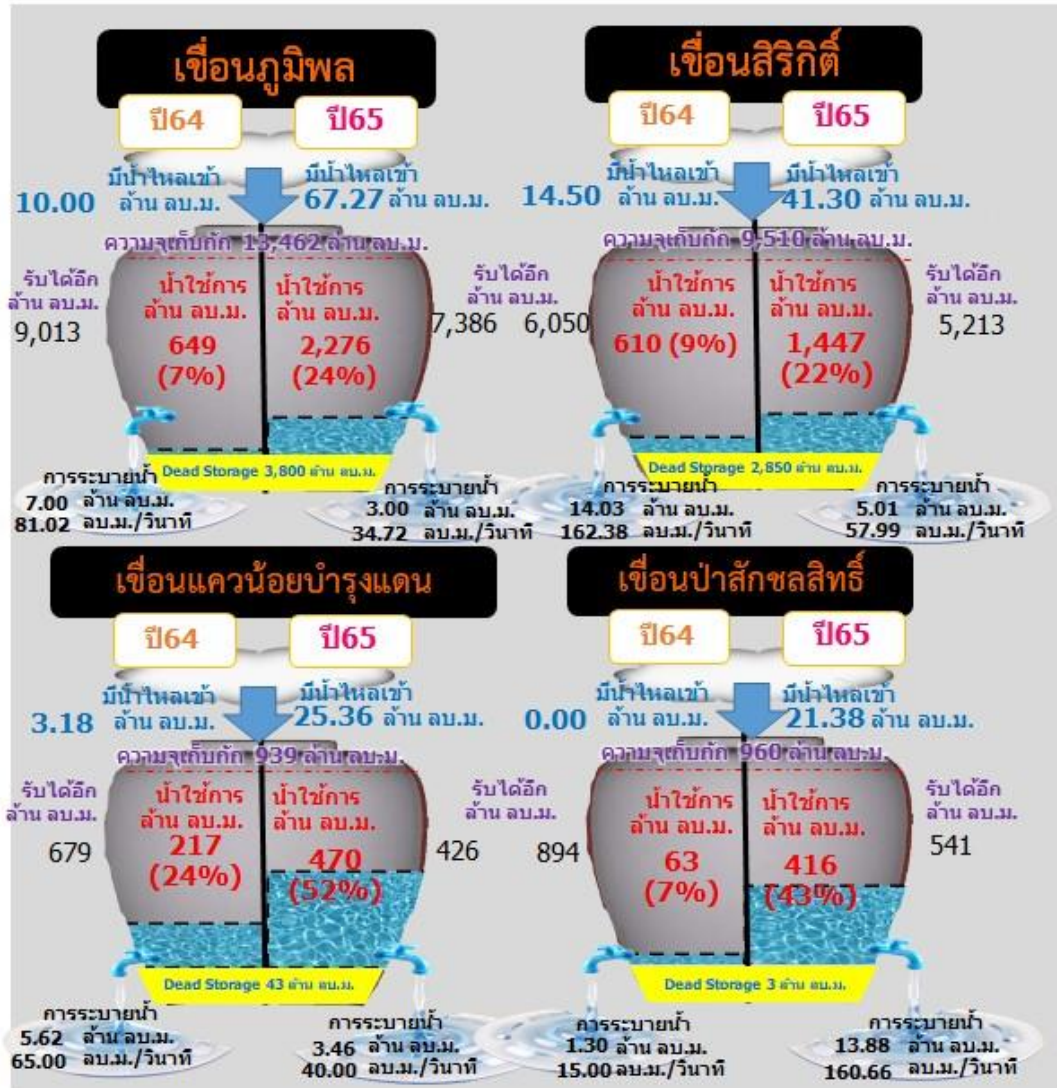


ข้อมูล ณ วันที่ 12 สิงหาคม 2565

| ภาค อ่างเก็บน้ำเขื่อน | ความจุ ที่ รณส. (ล้าน ม. ³) | ความจุ ที่ รณก. (ล้าน ม. ³) | ณ วันนี้ | | ไหลลง วันนี้ (ล้าน ม. ³) | ระบาย วันนี้ (ล้าน ม. ³) | ปริมาณน้ำเก็บกัก +สูง /- ต่ำ กว่า Upper Rule Curve (URC) (ล้าน ม. ³) |
|--------------------------|--|--|------------------------------------|-----------|--|--|---|
| | | | ปี2565 | | | | |
| | | | ปริมาตร (ล้าน ม. ³) | % รณก. | | | |
| แม่จัดสมบูรณ์ชล | 323 | 265 | 193 | 73 | 4.38 | 0.33 | 60.36 |
| กิวลม | 106 | 106 | 79 | 74 | 9.37 | 10.88 | 8.54 |
| กิวคอกหมา | 209 | 170 | 142 | 84 | 4.19 | 5.67 | 15.44 |
| น้ำพุง* | 200 | 165 | 74 | 45 | 0.88 | 0.30 | 30.21 |
| อุบลรัตน์* | 4,640 | 2,431 | 1,002 | 41 | 26.01 | 16.01 | 14.74 |
| สิรินธร* | 1,966 | 1,966 | 1,301 | 66 | 12.28 | 11.63 | 94.02 |
| ป่าสักชลสิทธิ์ | 960 | 960 | 419 | 44 | 21.38 | 13.88 | 133.01 |
| บางพระ | 127 | 117 | 89 | 76 | 0.20 | 0.29 | 1.84 |
| หนองปลาไหล | 206 | 164 | 135 | 83 | 0.70 | 0.43 | 1.73 |

ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 12 สิงหาคม 2565



| รวม 4 เขื่อน | ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.) | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | รับน้ำได้อีก (ล้าน ลบ.ม.) |
|--------------|-------------------------------|------------------------|---------------------------|
| 12 ส.ค. 65 | 11,305 (45%) | 4,609 (25%) | 13,566 |
| 12 ส.ค. 64 | 8,236 (33%) | 1,540 (8%) | 16,635 |

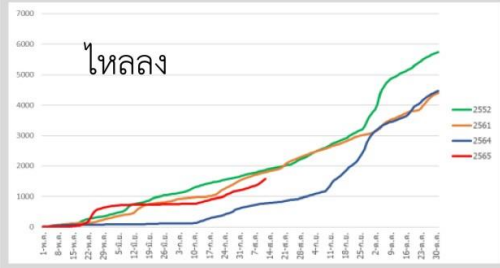
ปริมาณน้ำไหลลง 4 เขื่อนหลัก ในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูลปริมาณน้ำสะสมตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค. - 12 ส.ค. 2565

หน่วย : ล้าน ลบ.ม.

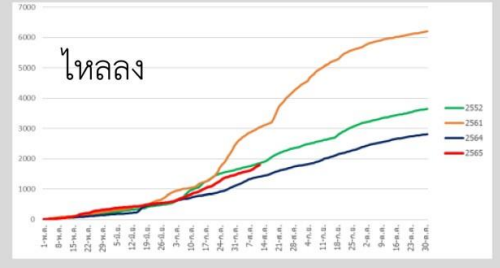


เขื่อนภูมิพล



| | | | | |
|--------|---------|--------|---------|---------|
| ภูมิพล | 2565 | 2564 | 2561 | 2552 |
| ไหลลง | 1579.04 | 780.99 | 1795.26 | 1869.00 |

เขื่อนสิริกิติ์



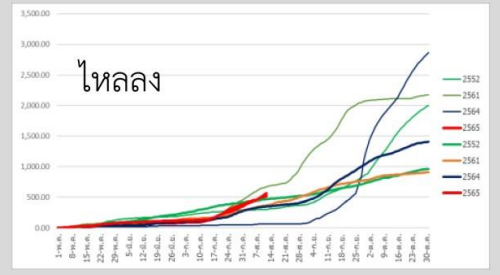
| | | | | |
|-----------|---------|---------|---------|---------|
| สิริกิติ์ | 2565 | 2564 | 2561 | 2552 |
| ไหลลง | 1795.07 | 1409.18 | 3032.31 | 1845.96 |

เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน



| | | | | |
|---------|--------|--------|--------|--------|
| แควน้อย | 2565 | 2564 | 2561 | 2552 |
| ไหลลง | 563.85 | 352.61 | 372.17 | 466.82 |

เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์



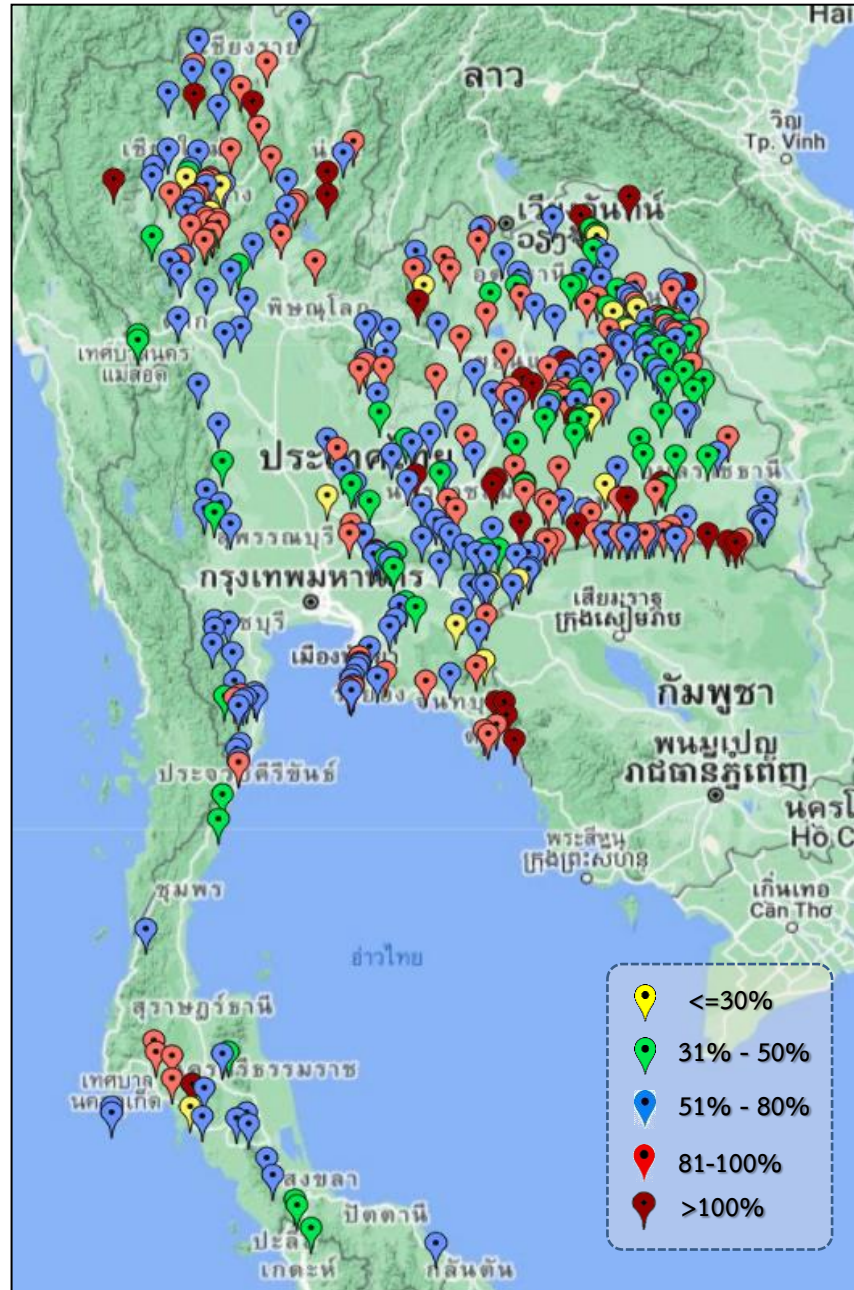
| | | | | |
|--------|--------|-------|--------|--------|
| ป่าสัก | 2565 | 2564 | 2561 | 2552 |
| ไหลลง | 521.09 | 65.12 | 670.44 | 305.65 |



ปริมาณน้ำ เก็บกัก และ ใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง



ข้อมูล ณ วันที่ 12 สิงหาคม 2565



| ภาค | ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง | | | | | | | | |
|--------------------|---|--------------|--------------|--------------|-----------|--------------|-----------|---------------|-----------|
| | จำนวนอ่าง | ความจุ | ใช้การ | ปี 2564 | % รนท. | ปี 2565 | % รนท. | ใช้การปี 2565 | % ใช้การ |
| เหนือ | 75 | 1,007 | 916 | 401 | 40 | 723 | 72 | 633 | 69 |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | 218 | 2,009 | 1,850 | 980 | 49 | 1,440 | 72 | 1,281 | 69 |
| กลาง | 22 | 369 | 345 | 157 | 43 | 235 | 64 | 211 | 61 |
| ตะวันตก | 7 | 147 | 138 | 89 | 51 | 89 | 60 | 80 | 58 |
| ตะวันออก | 51 | 959 | 906 | 461 | 49 | 636 | 66 | 584 | 64 |
| ใต้ | 39 | 668 | 616 | 342 | 51 | 428 | 64 | 375 | 61 |
| รวม | 412 | 5,159 | 4,771 | 2,430 | 47 | 3,551 | 69 | 3,164 | 66 |

| สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง ≤30%, >30 - 50% ,>50-80%, >80-100% และ >100% | | | | | |
|---|-----------|-----------|------------|------------|-----------|
| ภาค | ≤30% | >30-50% | >50-80% | >80-100% | >100% |
| เหนือ | 3 | 6 | 34 | 27 | 5 |
| ตอน. | 9 | 46 | 85 | 59 | 19 |
| ตะวันออก | 4 | 6 | 25 | 10 | 6 |
| กลาง | 1 | 4 | 12 | 5 | 0 |
| ตะวันตก | 0 | 1 | 6 | 0 | 0 |
| ใต้ | 1 | 7 | 23 | 7 | 1 |
| รวม | 18 | 70 | 185 | 108 | 31 |
| รวมทั้งหมด 412 แห่ง | | | | | |



ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 12 สิงหาคม 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 | 11,462 | 46 | 75 | 1,007 | 723 | 72 | 83 | 25,832 | 8,822 | 34 | 12,185 | 47 | 13,646 | 3,363 | 38 | |
| ตอน. | 12 | 8,368 | 4,540 | 54 | 218 | 2,009 | 1,440 | 72 | 230 | 10,377 | 4,606 | 44 | 5,980 | 58 | 4,397 | 1,374 | 30 | |
| กลาง | 3 | 1,419 | 689 | 49 | 22 | 369 | 235 | 64 | 25 | 1,788 | 351 | 20 | 924 | 52 | 864 | 573 | 163 | |
| ตะวันตก | 2 | 26,605 | 19,010 | 71 | 7 | 147 | 89 | 60 | 9 | 26,752 | 18,193 | 68 | 19,099 | 71 | 7,653 | 906 | 5 | |
| ตะวันออก | 6 | 1,515 | 826 | 55 | 51 | 959 | 636 | 66 | 57 | 2,474 | 1,138 | 46 | 1,462 | 59 | 1,012 | 324 | 28 | |
| ใต้ | 4 | 8,194 | 4,795 | 59 | 39 | 668 | 428 | 64 | 43 | 8,863 | 5,242 | 59 | 5,223 | 59 | 3,640 | -19 | 0 | |
| รวม | 35 | 70,926 | 41,323 | 58 | 412 | 5,159 | 3,551 | 69 | 447 | 76,085 | 38,352 | 50 | 44,874 | 59 | 31,211 | 6,522 | 17 | |
| ปริมาณน้ำใช้การ | 47,384 | 17,786 | 38 | 4,771 | 3,164 | 66 | 52,156 | 14,423 | 28 | 20,950 | 40 | | | | | | | |

สามารถรับน้ำได้อีก 31,211 ล้าน ลบ.ม. (42%)

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



ปริมาณน้ำเก็บกักอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

12 ส.ค. 65

ภาคเหนือ

| ปี 2565 | ปี 2564 |
|--------------------------------|------------|
| 12,185 | 8,822 |
| ล้าน ลบ.ม. | ล้าน ลบ.ม. |
| มากกว่า 3,364 ล้าน ลบ. | |
| รับน้ำได้อีก 13,646 ล้าน ลบ.ม. | |

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

| ปี 2565 | ปี 2564 |
|-------------------------------|------------|
| 5,980 | 4,606 |
| ล้าน ลบ.ม. | ล้าน ลบ.ม. |
| มากกว่า 1,374 ล้าน ลบ.ม. | |
| รับน้ำได้อีก 4,397 ล้าน ลบ.ม. | |

ภาคตะวันตก

| ปี 2565 | ปี 2564 |
|-------------------------------|------------|
| 19,099 | 18,194 |
| ล้าน ลบ.ม. | ล้าน ลบ.ม. |
| มากกว่า 906 ล้าน ลบ. | |
| รับน้ำได้อีก 7,653 ล้าน ลบ.ม. | |

ภาคกลาง

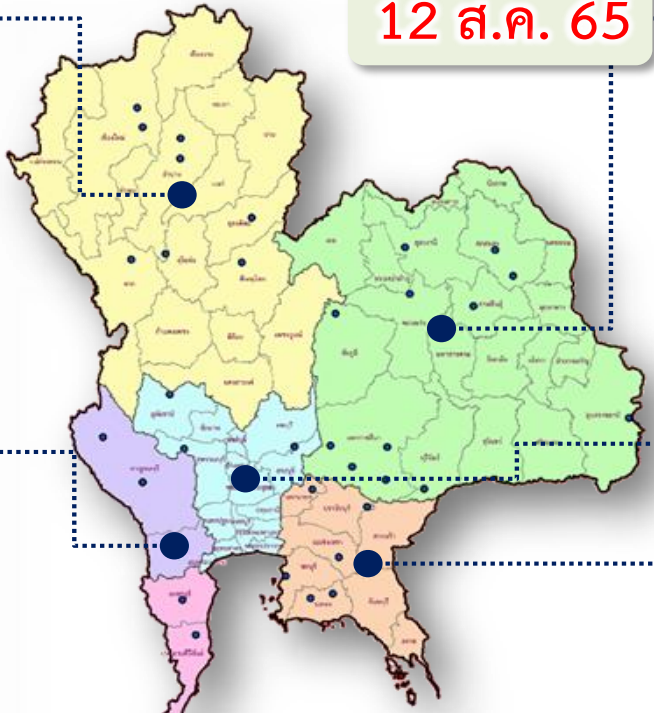
| ปี 2565 | ปี 2564 |
|-----------------------------|------------|
| 924 | 351 |
| ล้าน ลบ.ม. | ล้าน ลบ.ม. |
| มากกว่า 574 ล้าน ลบ.ม. | |
| รับน้ำได้อีก 864 ล้าน ลบ.ม. | |

ภาคใต้

| ปี 2565 | ปี 2564 |
|-------------------------------|------------|
| 5,223 | 5,242 |
| ล้าน ลบ.ม. | ล้าน ลบ.ม. |
| น้อยกว่า -19 ล้าน ลบ. | |
| รับน้ำได้อีก 3,640 ล้าน ลบ.ม. | |

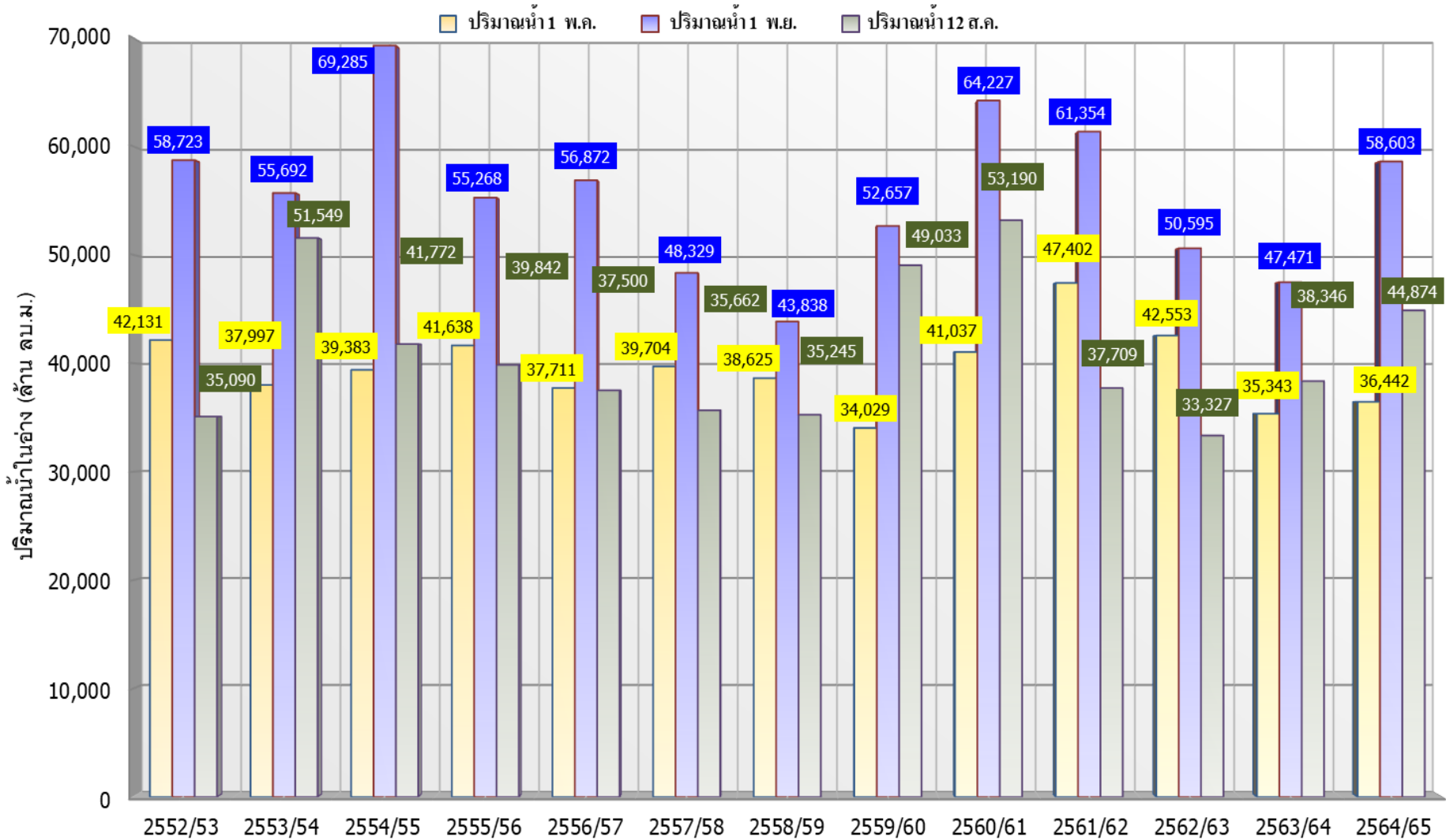
ภาคตะวันออก

| ปี 2565 | ปี 2564 |
|-------------------------------|------------|
| 1,462 | 1,138 |
| ล้าน ลบ.ม. | ล้าน ลบ.ม. |
| มากกว่า 324 ล้าน ลบ.ม. | |
| รับน้ำได้อีก 1,012 ล้าน ลบ.ม. | |



น้ำใช้การทั่วประเทศ

| ปี 2565 | ปี 2564 |
|--------------------------------|------------|
| 44,874 | 38,352 |
| ล้าน ลบ.ม. | ล้าน ลบ.ม. |
| มากกว่า 6,522 ล้าน ลบ.ม. | |
| รับน้ำได้อีก 31,211 ล้าน ลบ.ม. | |



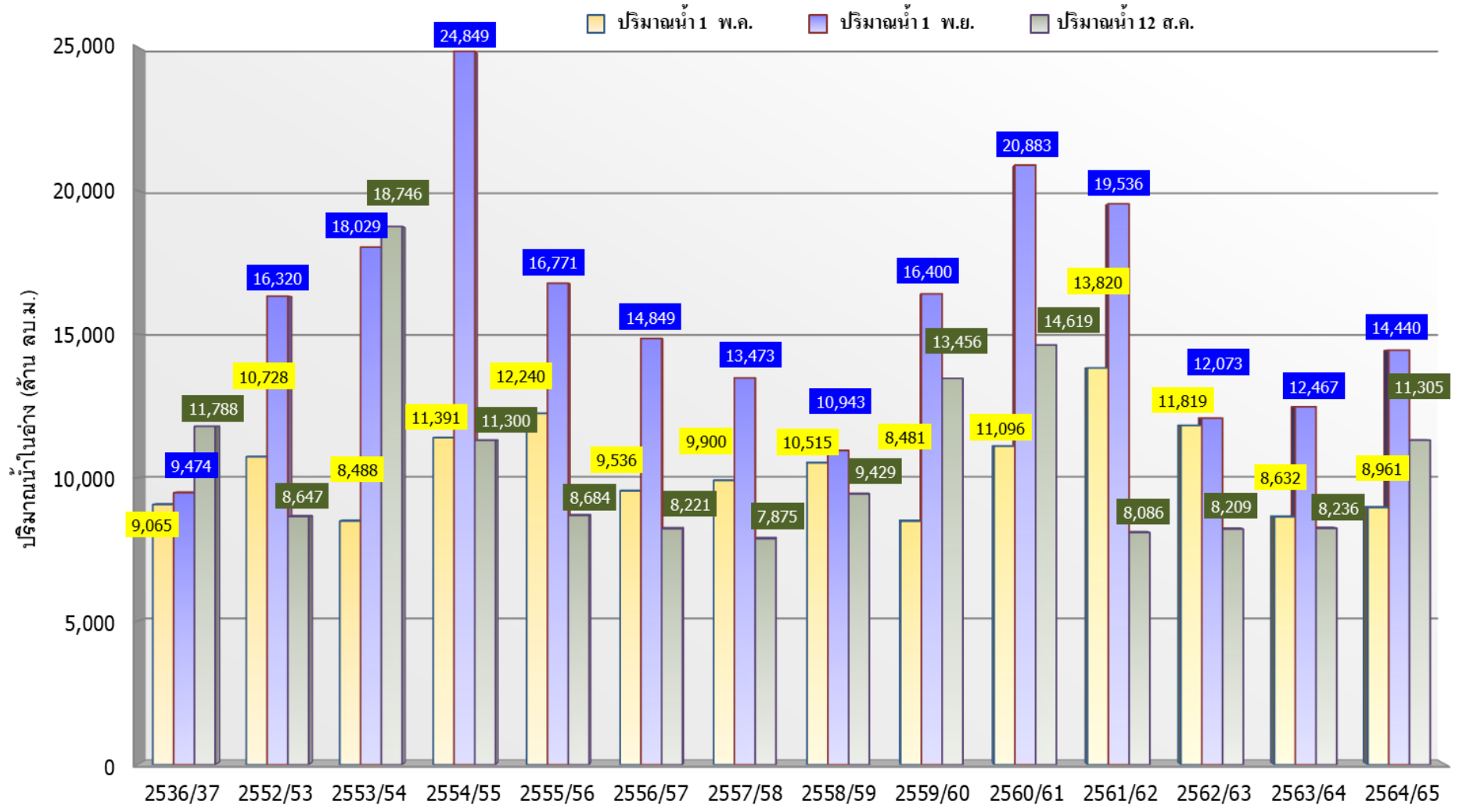
| ปี 25 (1)/(2) | 2552/53 | 2553/54 | 2554/55 | 2555/56 | 2556/57 | 2557/58 | 2558/59 | 2559/60 | 2560/61 | 2561/62 | 2562/63 | 2563/64 | 2564/65 |
|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| (1) ปริมาณน้ำ 1 พ.ค. | 42,131 | 37,997 | 39,383 | 41,638 | 37,711 | 39,704 | 38,625 | 34,029 | 41,037 | 47,402 | 42,553 | 35,343 | 36,442 |
| (1) ปริมาณน้ำ 1 พ.ย. | 58,723 | 55,692 | 69,285 | 55,268 | 56,872 | 48,329 | 43,838 | 52,657 | 64,227 | 61,354 | 50,595 | 47,471 | 58,603 |
| (2) ปริมาณน้ำ 12 ส.ค. | 35,090 | 51,549 | 41,772 | 39,842 | 37,500 | 35,662 | 35,245 | 49,033 | 53,190 | 37,709 | 33,327 | 38,346 | 44,874 |



กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ ป่าสักฯ)



ปี 2536และตั้งแต่ปี 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) | ปริมาณน้ำ 1 พ.ล. | 9,065 | 10,728 | 8,488 | 11,391 | 12,240 | 9,536 | 9,900 | 10,515 | 8,481 | 11,096 | 13,820 | 11,819 | 8,632 | 8,961 |
| (1) | ปริมาณน้ำ 1 พ.ย. | 9,474 | 16,320 | 18,029 | 24,849 | 16,771 | 14,849 | 13,473 | 10,943 | 16,400 | 20,883 | 19,536 | 12,073 | 12,467 | 14,440 |
| (2) | ปริมาณน้ำ 12 ส.ล. | 11,788 | 8,647 | 18,746 | 11,300 | 8,684 | 8,221 | 7,875 | 9,429 | 13,456 | 14,619 | 8,086 | 8,209 | 8,236 | 11,305 |



ปริมาณน้ำไหลลงและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง ทั้งประเทศ



ปริมาณน้ำเก็บกัก
วันที่ 12 ส.ค. 2565

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง

| | |
|----------------------------|---------|
| 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำเต็มมาก | 2 แห่ง |
| 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี | 23 แห่ง |
| 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ | 10 แห่ง |
| ≤30% เกณฑ์น้ำน้อย | - แห่ง |

1 พ.ค.65

↓ 3,219.09
↔ 3,441.50

1 มิ.ย.65

↓ 2,035.90
↔ 3,580.99

1 ก.ค.65

↓ 5,525.75
↔ 3,521.22

1 ส.ค.65

↓ 3,237.00
↔ 1,643.44

12 ส.ค.65

ปัจจุบัน 12 ส.ค.65
↓ 389.01
↔ 151.87

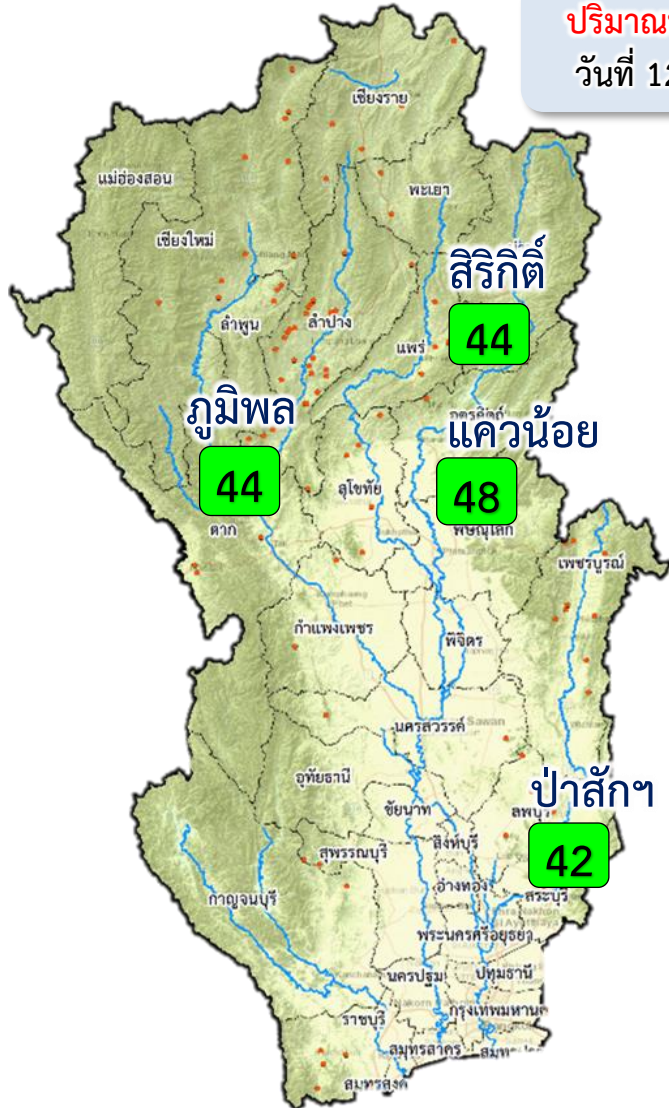
ข้อมูล ณ วันที่ 12 สิงหาคม 2565

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

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย
1 พ.ค.65 - 12 ส.ค.65
ไหลลง ↓ 14,017.74 ล้าน ลบ.ม.
ระบาย ↔ 11,086.79 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำใช้การ (12 ส.ค.65)
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง
17,786 (38%) ล้านลูกบาศก์เมตร

สัญลักษณ์
↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ
↔ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ
หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร



ปริมาณน้ำเก็บกัก
วันที่ 12 ส.ค.65

1 พ.ค. 65

↓ 1,138.35
↗ 817.22

1 มิ.ย.65

↓ 402.24
↗ 1,070.16

1 ก.ค.65

↓ 1,852.81
↗ 962.80

1 ส.ค.65

↓ 997.93
↗ 308.55

12 ส.ค.65

ปัจจุบัน 11 ส.ค.65
↓ 155.03
↗ 25.35

ข้อมูล ณ วันที่ 12 สิงหาคม 2565
ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่
ณ วันที่ 1 พ.ค.65
3,511 ล้านลูกบาศก์เมตร

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย
1 พ.ค.65 - 12 ส.ค.65
ไหลลง ↓ **4,454.01** ล้าน ลบ.ม.
ระบาย ↗ **2,194.10** ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำใช้การ (12 ส.ค.65)
4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา
4,609 (25%) ล้านลูกบาศก์เมตร

- 81% ขึ้นไป เกษตรน้ำดีมาก - แห่ง
- 51 - 80% เกษตรน้ำดี - แห่ง
- 31 - 50% เกษตรน้ำพอใช้ 4 แห่ง
- ≤30% เกษตรน้ำน้อย - แห่ง

สัญลักษณ์
↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ
↗ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ
หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร



3. สถานการณ์น้ำท่า

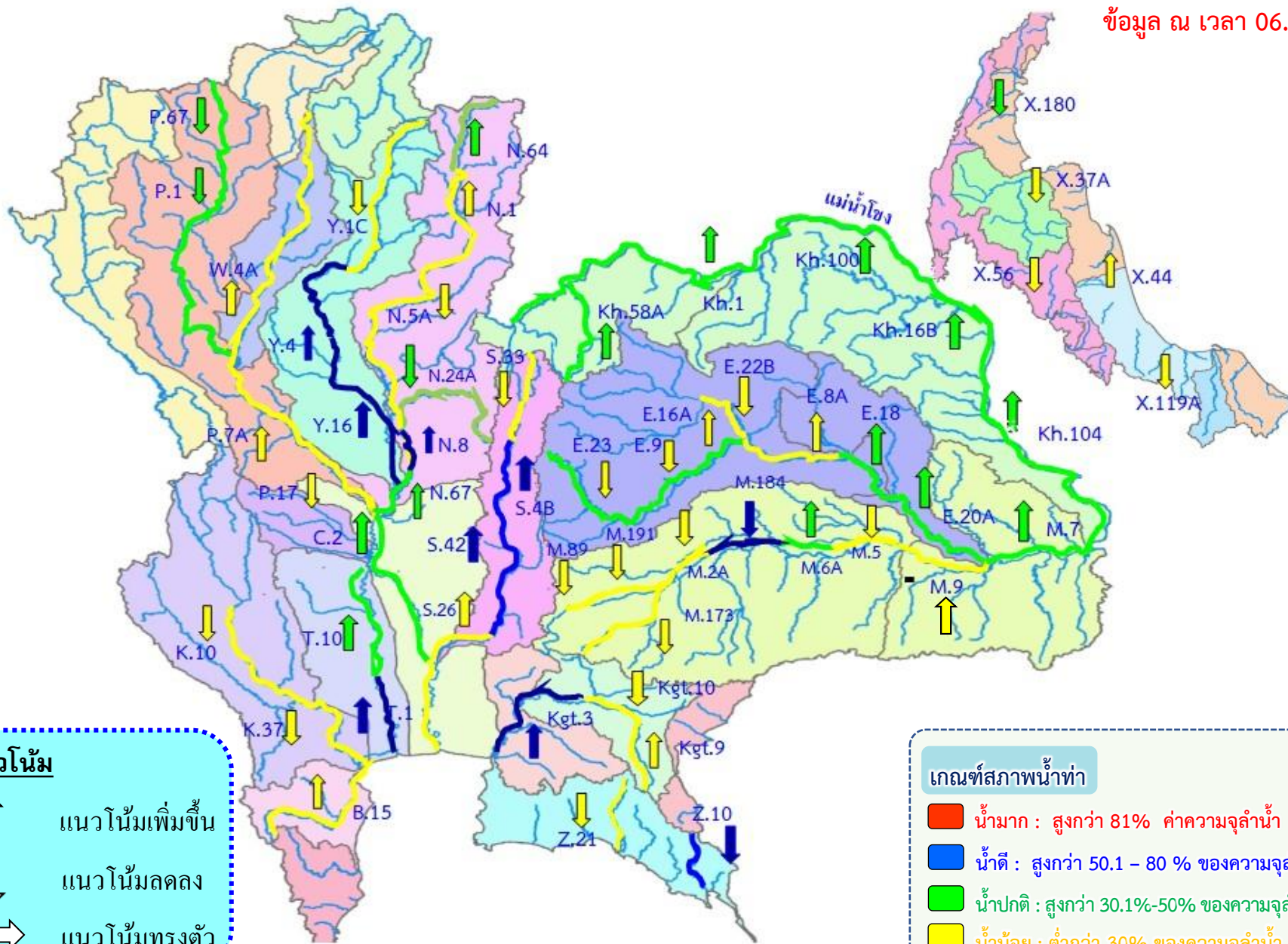




แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก 12 สิงหาคม 2565



ข้อมูล ณ เวลา 06.00 น.



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



สถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง สถานีอุทกวิทยา กรมชลประทาน



| สถานีน้ำท่าที่ระดับน้ำล้นตลิ่ง | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-----------|------------------------|-----------|---------|-------------------|-------------|----------------|-------------|----------------|----------------------|---------|
| วันที่ 12 ส.ค. 2565 เวลา 06.00 น. | | | | | | | | | | | |
| ลำดับ | ชื่อสถานี | ลุ่มน้ำ | แม่น้ำ | อำเภอ | จังหวัด | ระดับตลิ่ง | ความสูงน้ำ | ระดับน้ำ | ปริมาณน้ำ | ระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง | แนวโน้ม |
| | | | | | | (เมตร-ร.ม.) | (ลบ.ม./วินาที) | (เมตร-ร.ม.) | (ลบ.ม./วินาที) | (เมตร) | |
| 1 | C.67 | เจ้าพระยา | น้อย | อ.เสนา | จ.พระนครศรีอยุธยา | 2.75 | - | 3.15 | - | +0.40 | ▲ |
| 2 | Z.14 | ชายฝั่งทะเลภาคตะวันออก | คลองพญาริ | อ.มะขาม | จ.จันทบุรี | 7.95 | 225.50 | 7.99 | 216.40 | +0.04 | ▲ |

▼ ลดลง — กรงตุ้ม ▲ เพิ่มขึ้น



โดย ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา กรมชลประทาน
ข้อมูลจาก ศูนย์อุทกวิทยา 5 กรมชลประทาน 3/6



กรมชลประทาน

การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 12 สิงหาคม 2565
เวลา 06.00 น.



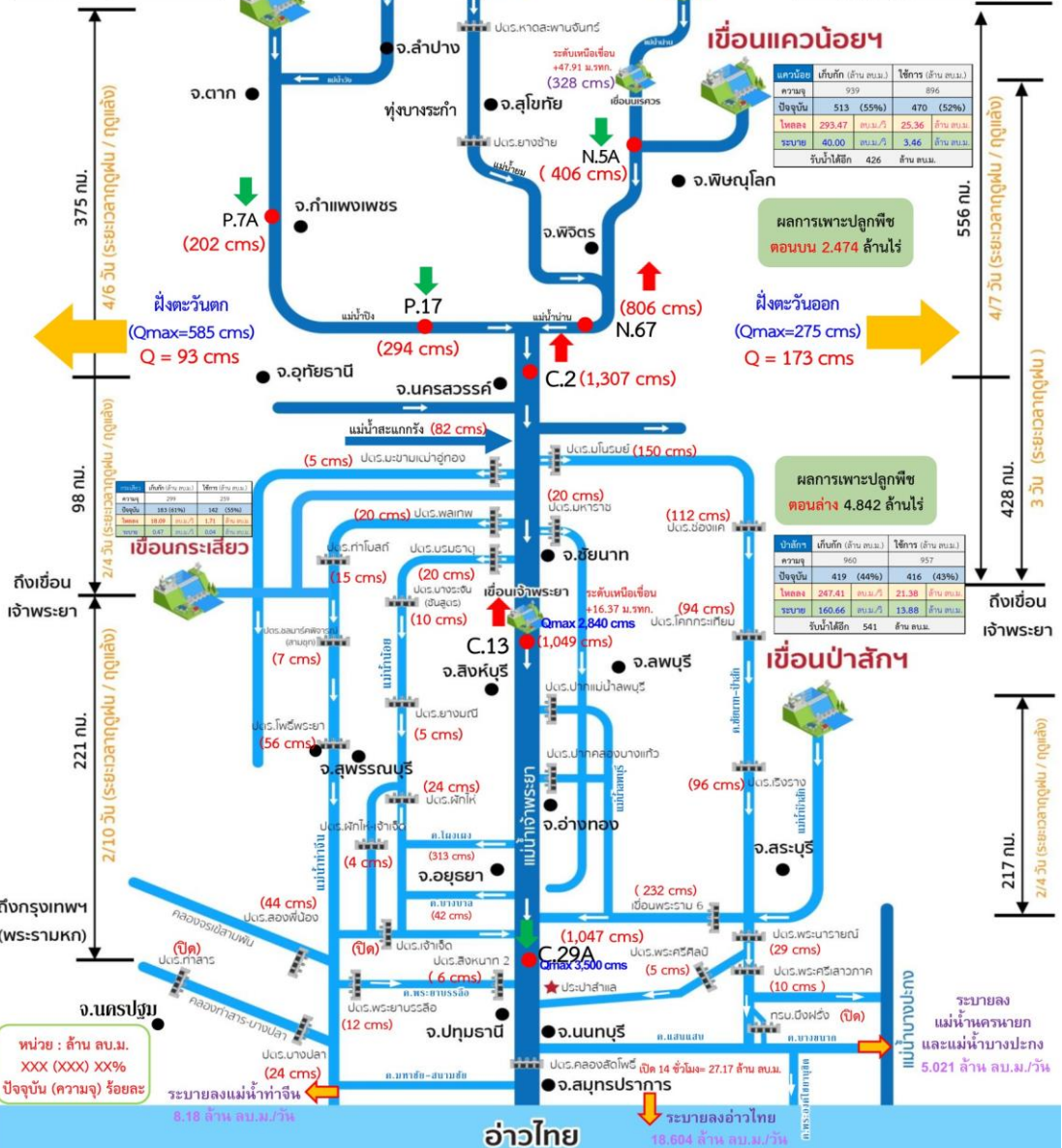
การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 12 สิงหาคม 2565



| ภูมิภาค | พื้นที่ (ล้าน ตร.ม.) | ใช้การ (ล้าน ตร.ม.) |
|-----------|----------------------|---------------------|
| ความจุ | 13,462 | 9,662 |
| ปัจจุบัน | 6,076 (45%) | 2,276 (24%) |
| ไหลลง | 778.59 ตร.ม./ก. | 67.27 ล้าน ตร.ม. |
| ระบาย | 34.72 ตร.ม./ก. | 3.00 ล้าน ตร.ม. |
| รับน้ำได้ | 7,386 | ล้าน ตร.ม. |

| ภูมิภาค | พื้นที่ (ล้าน ตร.ม.) | ใช้การ (ล้าน ตร.ม.) |
|-----------|----------------------|---------------------|
| ความจุ | 9,510 | 6,660 |
| ปัจจุบัน | 4,297 (45%) | 1,447 (22%) |
| ไหลลง | 478.01 ตร.ม./ก. | 41.30 ล้าน ตร.ม. |
| ระบาย | 57.99 ตร.ม./ก. | 5.01 ล้าน ตร.ม. |
| รับน้ำได้ | 5,213 | ล้าน ตร.ม. |





สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 12 ส.ค. 65 เวลา 06.00 น.

แม่น้ำปิง

P.17

N.67

แม่น้ำน่าน

P.17 วันนี้ 294 เมื่อวาน 395
(Qmax 2,990 ม.³/วิ)

Sideflow 34 ลบ.ม./วิ

C.2 เมื่อวาน (11 ส.ค. 65)
1,199 ลบ.ม./วิ
(Qmax 3,590 ม.³/วิ)

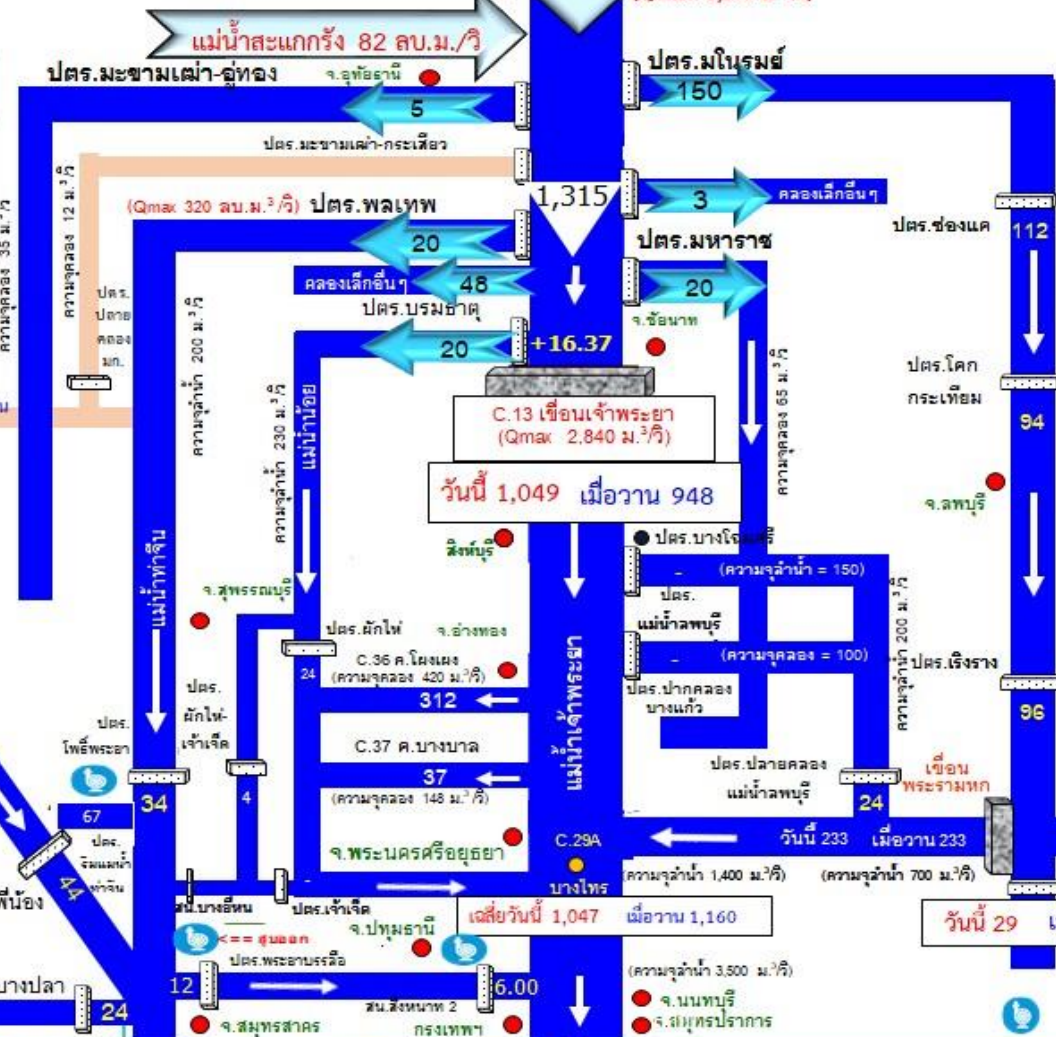
N.67 วันนี้ 806 เมื่อวาน 723
(Qmax 1,579 ม.³/วิ)

รวม 2 ฝั่ง = 266 ลบ.ม./วิ

เมื่อวาน = 262 ลบ.ม./วิ
(Qmax รวม 2 ฝั่ง = 860 ม.³/วิ)

รวมฝั่งตะวันตก = 93 ลบ.ม./วิ

เมื่อวาน = 87 ลบ.ม./วิ
(Qmax ฝั่งตะวันตก = 585 ม.³/วิ)



รวมฝั่งตะวันออก = 173 ลบ.ม./วิ

เมื่อวาน = 175 ลบ.ม./วิ
(Qmax ฝั่งตะวันออก = 275 ม.³/วิ)



วันนี้ 161 เมื่อวาน 121

วันนี้ 29 เมื่อวาน 29

สถานีสูบน้ำมีหน่วยเป็น ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ปริมาณน้ำไหลผ่าน มีหน่วยเป็น ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที



4. การเพาะปลูกพืชฤดูฝน ปี 2565 (ข้าวนาปี)





แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝนปี 2565

ข้อมูล ณ วันที่ 10 สิงหาคม 2565

หน่วย : ล้านไร่

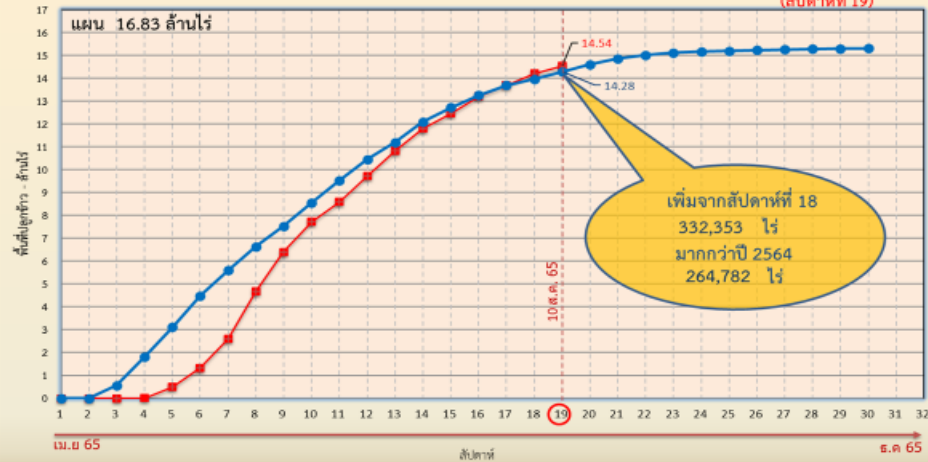
| ภาค | ข้าวนาปี | | | | พืชไร่-พืชผัก | | | | รวม | | | |
|--------------------|---------------|--------------|-----|------------------|---------------|--------------|-----|------------------|---------------|--------------|-----|------------------|
| | แผน (ล้านไร่) | ผล (ล้านไร่) | % | เกี้ยว (ล้านไร่) | แผน (ล้านไร่) | ผล (ล้านไร่) | % | เกี้ยว (ล้านไร่) | แผน (ล้านไร่) | ผล (ล้านไร่) | % | เกี้ยว (ล้านไร่) |
| เหนือ | 2.39 | 2.34 | 98 | 0.03 | 0.04 | 0.05 | 123 | 0.01 | 2.43 | 2.40 | 98 | 0.04 |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | 3.53 | 3.34 | 95 | | 0.03 | 0.01 | 52 | | 3.56 | 3.35 | 94 | |
| กลาง | 0.01 | 0.05 | 370 | | 0.01 | 0.02 | 165 | | 0.03 | 0.07 | 266 | |
| ตะวันออก | 0.95 | 0.93 | 99 | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 78 | | 0.98 | 0.96 | 98 | 0.02 |
| ตะวันตก | 1.29 | 0.46 | 36 | | 0.28 | 0.20 | 71 | | 1.57 | 0.66 | 42 | |
| ใต้ | 0.61 | 0.10 | 16 | | 0.02 | 0.01 | 58 | | 0.63 | 0.11 | 17 | |
| ลุ่มน้ำเจ้าพระยา | 8.05 | 7.32 | 91 | 0.55 | 0.15 | 0.15 | 100 | 0.02 | 8.19 | 7.46 | 91 | 0.57 |
| ทั่วประเทศ | 16.83 | 14.54 | 86 | 0.61 | 0.56 | 0.47 | 84 | 0.02 | 17.39 | 15.01 | 86 | 0.63 |



กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตทั่วประเทศ

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตทั่วประเทศ

ข้อมูล ณ วันที่ 10 สิงหาคม 2565 (สัปดาห์ที่ 19)



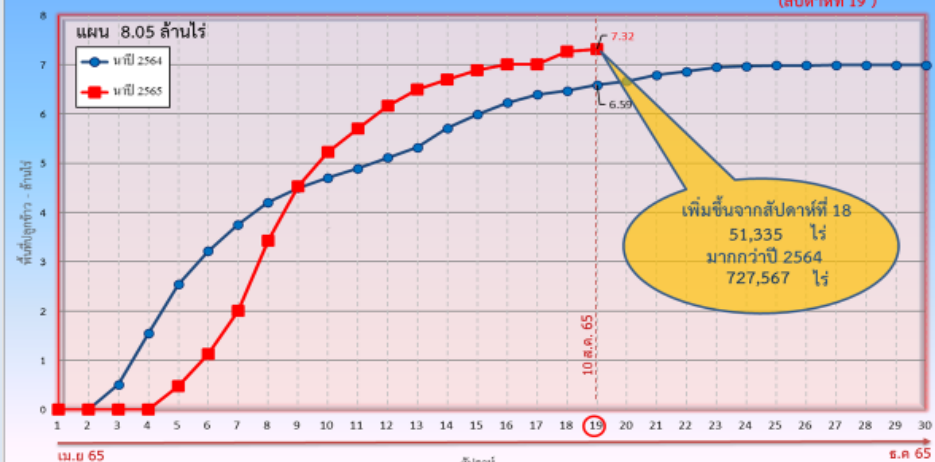
ข้อมูล ณ 10 ส.ค. 65 เพาะปลูกแล้ว = 14,542,369 ไร่



กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา

กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูล ณ วันที่ 10 สิงหาคม 2565 (สัปดาห์ที่ 19)



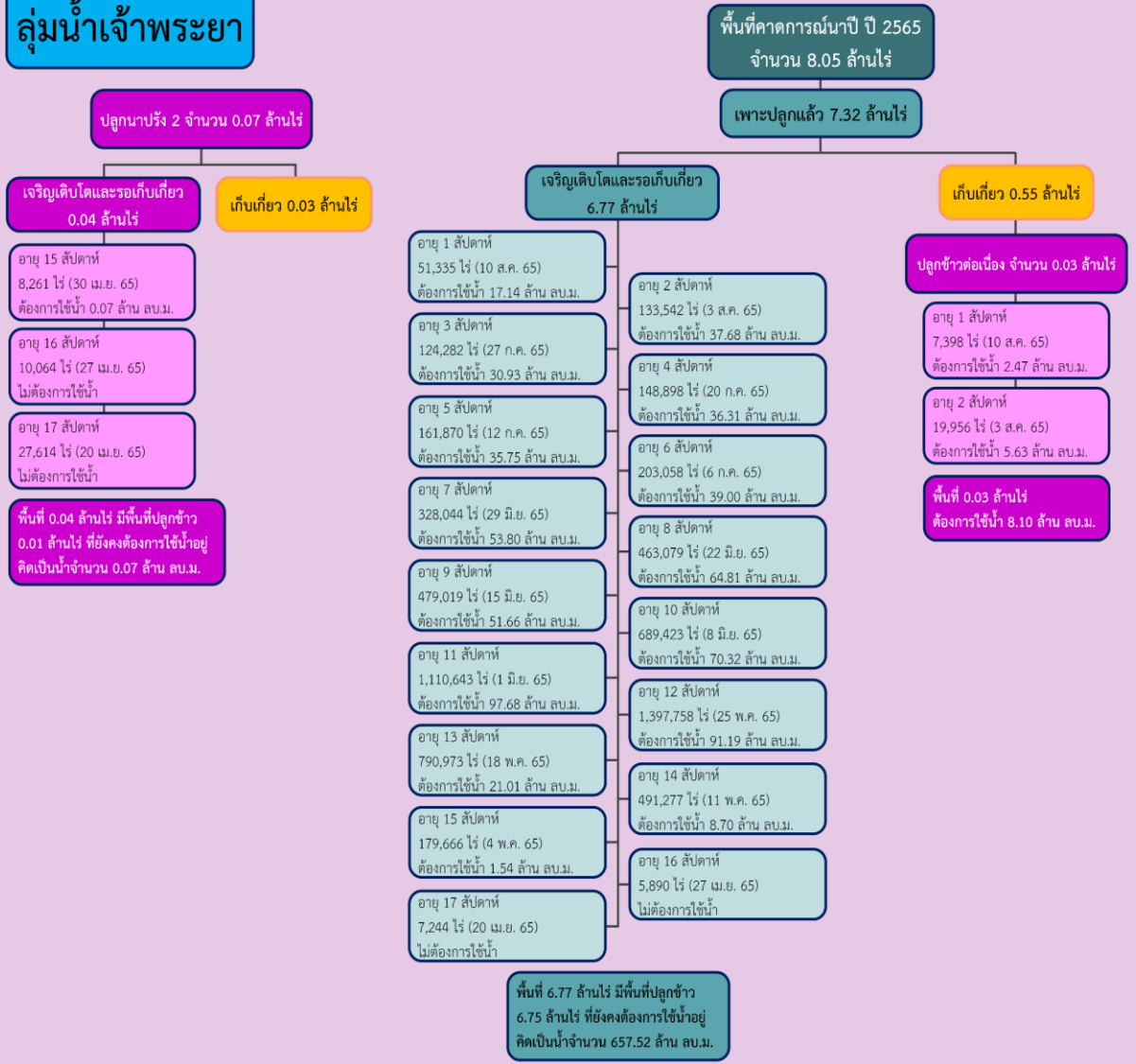
ข้อมูล ณ 10 ส.ค. 65 เพาะปลูกแล้ว = 7,316,630 ไร่



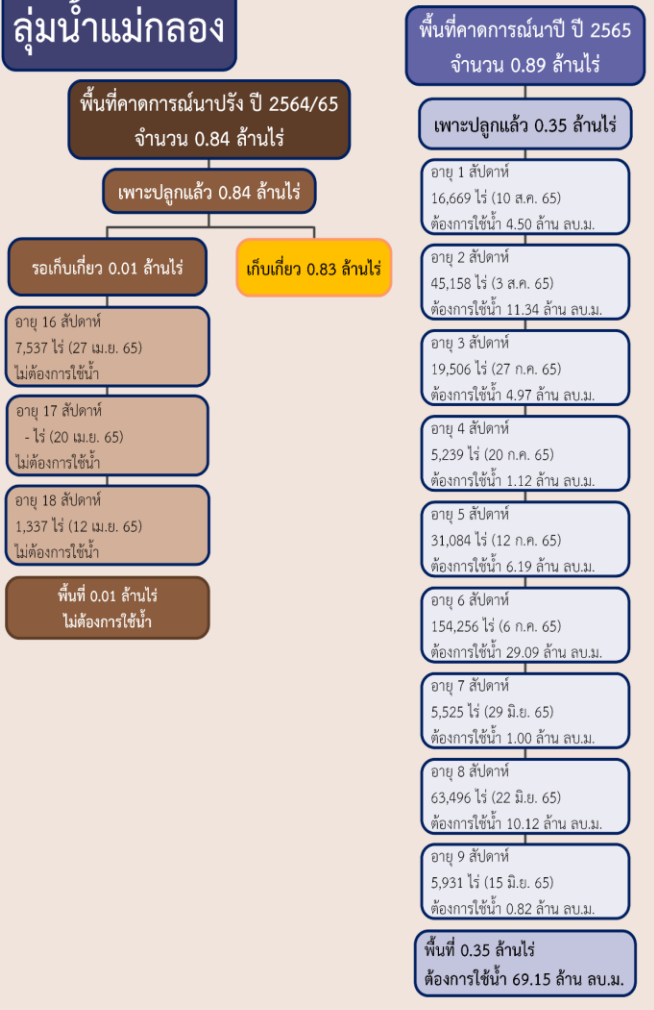
พื้นที่ปลูกข้าวในเขตชลประทานลุ่มน้ำเจ้าพระยาและลุ่มน้ำแม่กลอง

ข้อมูล ณ วันที่ 10 ส.ค. 2565

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา



ลุ่มน้ำแม่กลอง





แผนผลการเพาะปลูกนาปี 2565 ในพื้นที่ลุ่มต่ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา



ข้อมูล ณ วันที่ 10 สิงหาคม 2565

| ลำดับที่ | ทุ่งรับน้ำ | พื้นที่ คาดการณ์ (ไร่) | พื้นที่ปลูก | | พื้นที่เก็บเกี่ยว (ไร่) | คงเหลือ (ไร่) |
|----------|-------------------------------|------------------------------|----------------------|-----|----------------------------|------------------|
| | | | (ไร่) | % | | |
| 1 | ทุ่งบางระกำ | 265,000 | 265,000 | 100 | 241,215 | 23,785 |
| 2 | ทุ่งเชียงราก | 38,300 | 38,300 | 100 | | 38,300 |
| 3 | ทุ่งท่าวัง | 45,700 | 45,700 | 100 | | 45,700 |
| 4 | ทุ่งฝั่งซ้ายคลองชัยนาท-ป่าสัก | 82,442 | 72,680 ¹ | 100 | | 72,680 |
| 5 | ทุ่งบางกุ่ม | 83,000 | 83,000 | 100 | | 83,000 |
| 6 | ทุ่งบางกุ่ม | 17,000 | 17,000 | 100 | | 17,000 |
| 7 | ทุ่งบางบาล - บ้านแพน | 24,602 | 24,542 ¹ | 100 | | 24,542 |
| 8 | ทุ่งป่าโมก | 24,504 | 21,701 ² | 100 | 589 | 21,112 |
| 9 | ทุ่งผักไห่ | 119,304 | 113,974 ² | 100 | | 113,974 |
| 10 | ทุ่งเจ้าเจ็ด | 320,000 | 309,437 ² | 100 | 48,413 | 261,024 |
| 11 | โครงการฯ โพธิ์พระยา | 211,653 | 211,653 | 100 | | 211,653 |
| รวม | | 1,231,505 | 1,202,987 | 100 | 290,217 | 912,770 |

หมายเหตุ 1. พื้นที่เพาะปลูกทุ่งฝั่งซ้ายคลองชัยนาท-ป่าสัก 72,680 ไร่ และ บางบาล-บ้านแพน 24,542 ไร่เป็น พื้นที่ที่รับน้ำจากชลประทาน ส่วนที่เหลือเป็นน่าน้ำฝน

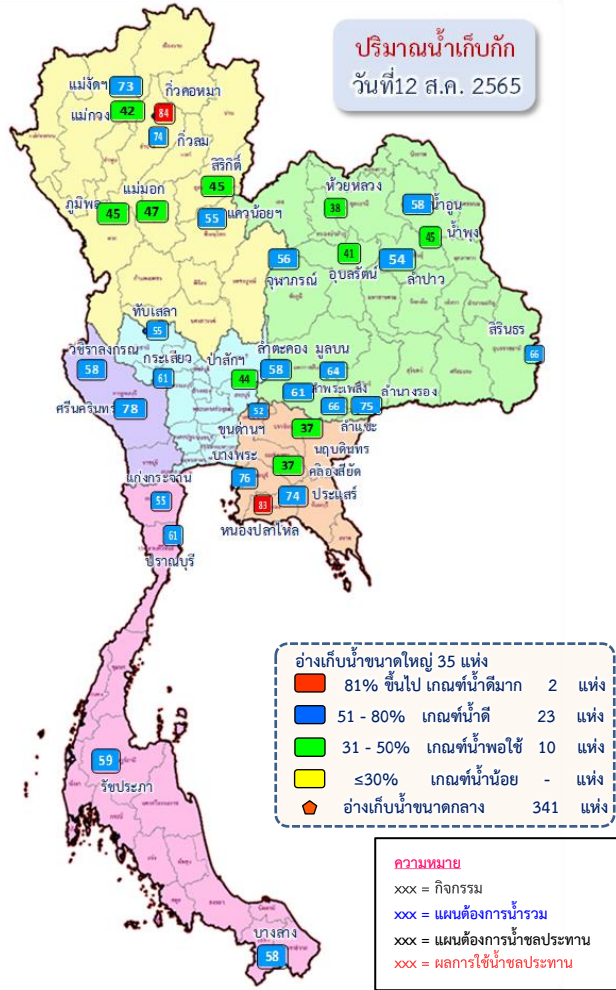
2. พื้นที่เพาะปลูกทุ่งป่าโมก ผักไห่ ปรบลดพื้นที่เพาะปลูกลงเนื่องจากมีการปรับเปลี่ยนเป็นพื้นที่ปศุสัตว์



5. แผน-ผลการจัดสรรน้ำฤดูฝน ปี 2565



แผน-ผลการบริหารจัดการน้ำฤดูฝนปี 2565 **ทั่วประเทศ** (1 พ.ค.65 – 31 ต.ค.65)



ปริมาณน้ำทั่วประเทศ ณ วันที่ 12 ส.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 41,323 ล้าน ลบ.ม. (58%)
ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 17,786 ล้าน ลบ.ม. (38%)

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 3,481 ล้าน ลบ.ม. (69%)
ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 3,105 ล้าน ลบ.ม. (66%)

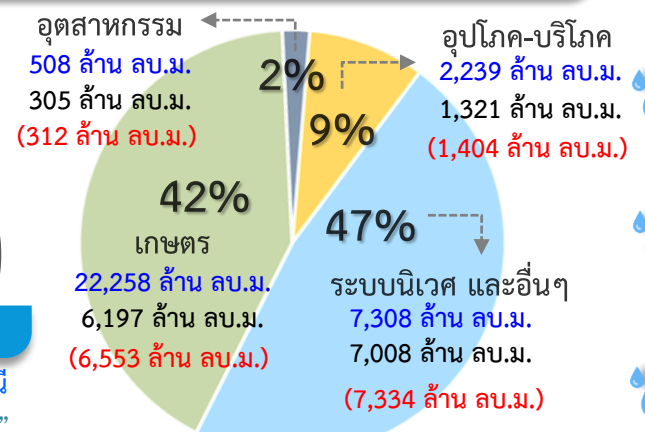
ปริมาณน้ำปัจจุบัน 472 ล้าน ลบ.ม. (70%)
ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 300 ล้าน ลบ.ม. (57%)

ปริมาณน้ำปัจจุบัน 45,276 ล้าน ลบ.ม. (59%)
ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 21,191 ล้าน ลบ.ม. (40%)

ความต้องการใช้น้ำฤดูฝน ปี 2565 ทั่วประเทศ ณ วันที่ 12 ส.ค.65

ปริมาณน้ำต้นทุนวันที่ 1 พ.ค.65 จำนวน 20,149 ล้าน ลบ.ม.
ความต้องการใช้น้ำฤดูฝน ปี 2565 จำนวน 32,313 ล้าน ลบ.ม.
 (น้ำชลประทาน 14,831 ล้าน ลบ.ม. / น้ำฝน 17,482 ล้าน ลบ.ม.)

ปริมาณน้ำใช้การ อ่างฯ ขนาดใหญ่
 ขนาดกลางและขนาดเล็ก
 ณ วันที่ 12 ส.ค.65
21,191 ล้าน ลบ.ม. (40%)



ความต้องการใช้น้ำชลประทาน 14,831 ล้าน ลบ.ม.

ผล การจัดสรรน้ำชลประทาน 15,603 ล้าน ลบ.ม. (105%)

เกิน ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร 772 ล้าน ลบ.ม. (5%)

การเพาะปลูกข้าวนาปี 2565 ณ วันที่ 10 ส.ค.65

86% เพาะปลูกข้าวไปแล้ว (14.54 ล้านไร่ / แผน 16.83 ล้านไร่)

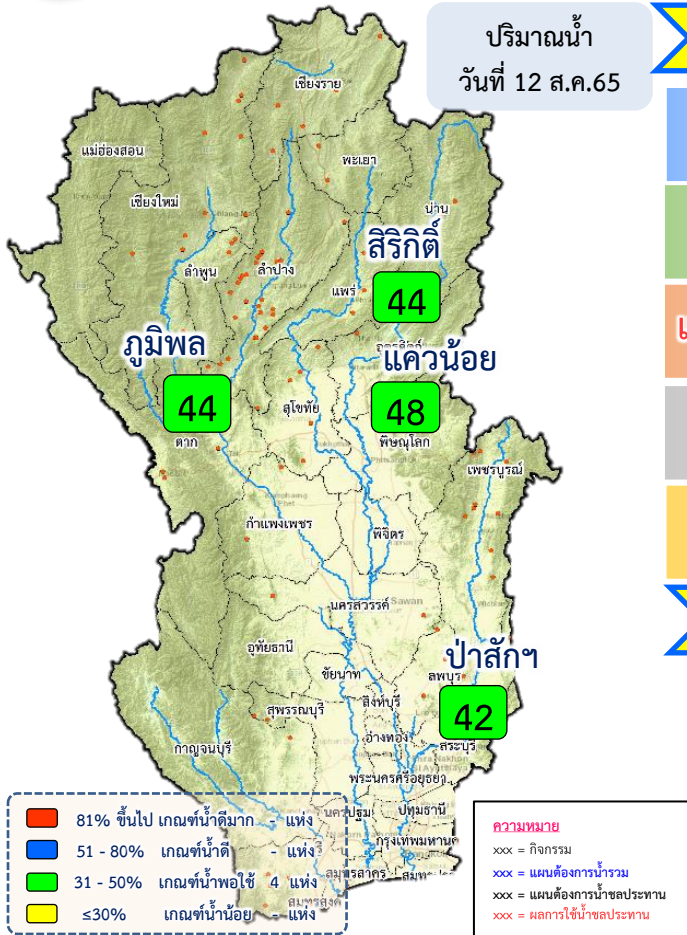
เก็บเกี่ยว 0.61 ล้านไร่

มาตรการของกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน

“ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝนให้ใช้น้ำฝนเป็นหลักใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วงหรือปริมาณฝนตกน้อยกว่าการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา”



แผน-ผลการบริหารจัดการน้ำฤดูฝนปี 2565 **ลุ่มน้ำเจ้าพระยา** (1 พ.ค.65 – 31 ต.ค.65)



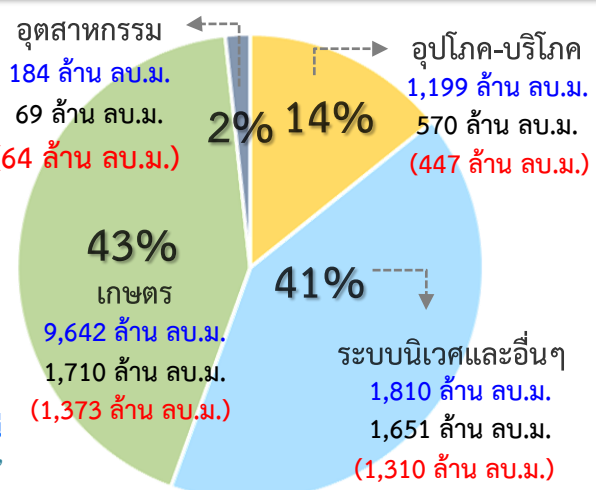
ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 12 ส.ค.65

| เขื่อน | ปริมาณน้ำเก็บกัก | ปริมาณน้ำใช้การ | ปริมาณน้ำปัจจุบัน | ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ |
|------------------|-------------------|-------------------|-------------------------|------------------------|
| ภูมิพล | 13,462 ล้าน ลบ.ม. | 9,662 ล้าน ลบ.ม. | 6,076 ล้าน ลบ.ม. (45%) | 2,276 ล้าน ลบ.ม. (24%) |
| สิริกิติ์ | 9,510 ล้าน ลบ.ม. | 6,660 ล้าน ลบ.ม. | 4,297 ล้าน ลบ.ม. (45%) | 1,447 ล้าน ลบ.ม. (22%) |
| แควน้อยฯ | 939 ล้าน ลบ.ม. | 896 ล้าน ลบ.ม. | 513 ล้าน ลบ.ม. (55%) | 470 ล้าน ลบ.ม. (52%) |
| ป่าสักฯ | 960 ล้าน ลบ.ม. | 957 ล้าน ลบ.ม. | 419 ล้าน ลบ.ม. (44%) | 416 ล้าน ลบ.ม. (43%) |
| รวม | 24,871 ล้าน ลบ.ม. | 18,175 ล้าน ลบ.ม. | 11,305 ล้าน ลบ.ม. (45%) | 4,609 ล้าน ลบ.ม. (25%) |

ความต้องการใช้น้ำฤดูฝน ปี 2565 ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 12 ส.ค.65

ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พ.ค.65 จำนวน 3,511 ล้าน ลบ.ม.
ความต้องการใช้น้ำฤดูฝน ปี 2565 จำนวน 12,835 ล้าน ลบ.ม.
 (น้ำชลประทาน 4,000 ล้าน ลบ.ม. / น้ำฝน 8,835 ล้าน ลบ.ม.)

น้ำใช้การ 4 เขื่อนหลัก วันที่ 12 ส.ค.65
4,609 ล้าน ลบ.ม. (25%)

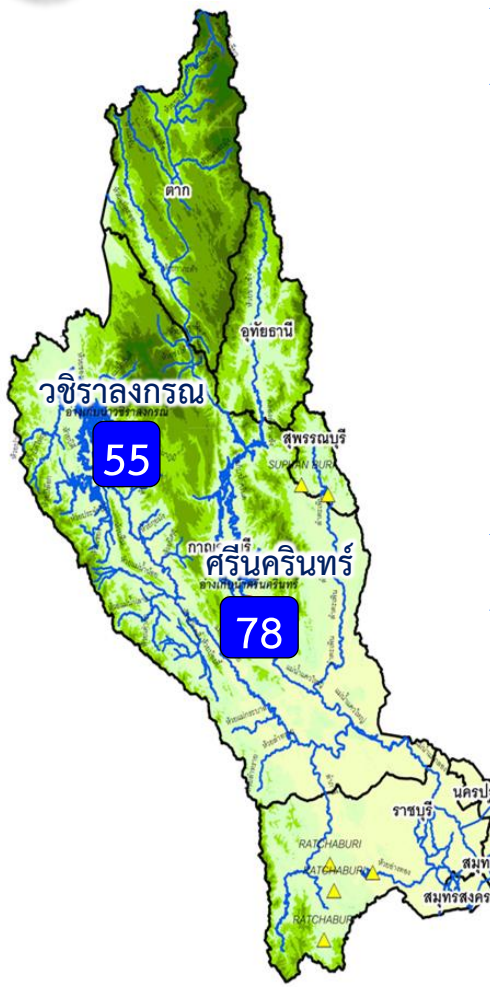


ความต้องการใช้น้ำชลประทาน 4,000 ล้าน ลบ.ม.

ผล การจัดสรรน้ำชลประทาน 3,194 ล้าน ลบ.ม. (80%)

คงเหลือ ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร 806 ล้าน ลบ.ม. (20%)

แผน-ผลการบริหารจัดการน้ำฤดูฝนปี 2565 **ลุ่มน้ำแม่กลอง** (1 ก.ค.65 – 31 ธ.ค.65)



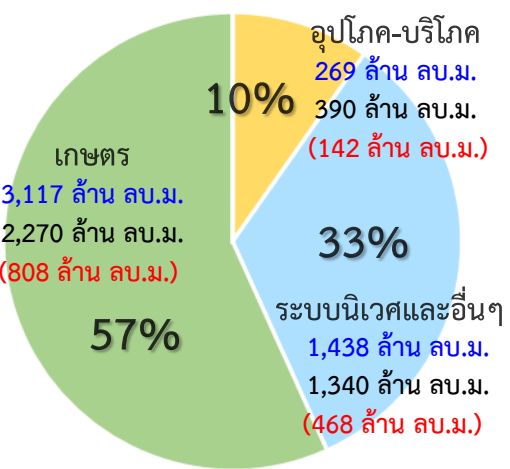
ปริมาณน้ำ 2 เขื่อนหลัก ลุ่มน้ำแม่กลอง ณ วันที่ 12 ส.ค.65

| | | | |
|--------------------|---|---|--|
| วชิราลงกรณ | ปริมาณน้ำเก็บกัก 8,860 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 5,848 ล้าน ลบ.ม. | ปริมาณน้ำปัจจุบัน 5,133 ล้าน ลบ.ม. (58%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 2,121 ล้าน ลบ.ม. (36%) | |
| ศรีนครินทร์ | ปริมาณน้ำเก็บกัก 17,745 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 7,480 ล้าน ลบ.ม. | ปริมาณน้ำปัจจุบัน 13,877 ล้าน ลบ.ม. (78%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 3,612 ล้าน ลบ.ม. (48%) | |
| รวม | ปริมาณน้ำเก็บกัก 26,605 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 13,328 ล้าน ลบ.ม. | ปริมาณน้ำปัจจุบัน 19,010 ล้าน ลบ.ม. (71%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 5,733 ล้าน ลบ.ม. (43%) | |

ผลจัดสรรน้ำฤดูฝน ปี 2565 ลุ่มน้ำแม่กลอง ณ วันที่ 12 ส.ค.65

ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 ก.ค.65 จำนวน 5,344 ล้าน ลบ.ม.
 ความต้องการใช้น้ำฤดูฝน ปี 2565 จำนวน 4,826 ล้าน ลบ.ม.
 (น้ำชลประทาน 4,000 ล้าน ลบ.ม. / น้ำฝน 826 ล้าน ลบ.ม.)

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



ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลัก ณ วันที่ 12 ส.ค.65
5,733 ล้าน ลบ.ม. (43%)

ความต้องการใช้น้ำชลประทาน 4,000 ล้าน ลบ.ม.

ผล จัดสรรน้ำชลประทาน 1,453 ล้าน ลบ.ม. (36%)

คงเหลือ ปริมาณน้ำที่ต้องจัดสรร 2,547 ล้าน ลบ.ม. (64%)

ผลการเพาะปลูกข้าวนปี 2565 ณ วันที่ 10 ส.ค.65

| | | |
|-----|--|--------------------------|
| 39% | เพาะปลูกข้าวไปแล้ว 0.35 ล้านไร่ (แผน 0.89 ล้านไร่) | เก็บเกี่ยวแล้ว - ล้านไร่ |
|-----|--|--------------------------|

มาตรการของกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง

“จัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน ตามลำดับความสำคัญ ของกิจกรรมการใช้น้ำ และสำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน”



6. คาดการณ์ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พ.ย.65





คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2565 6 กรณี

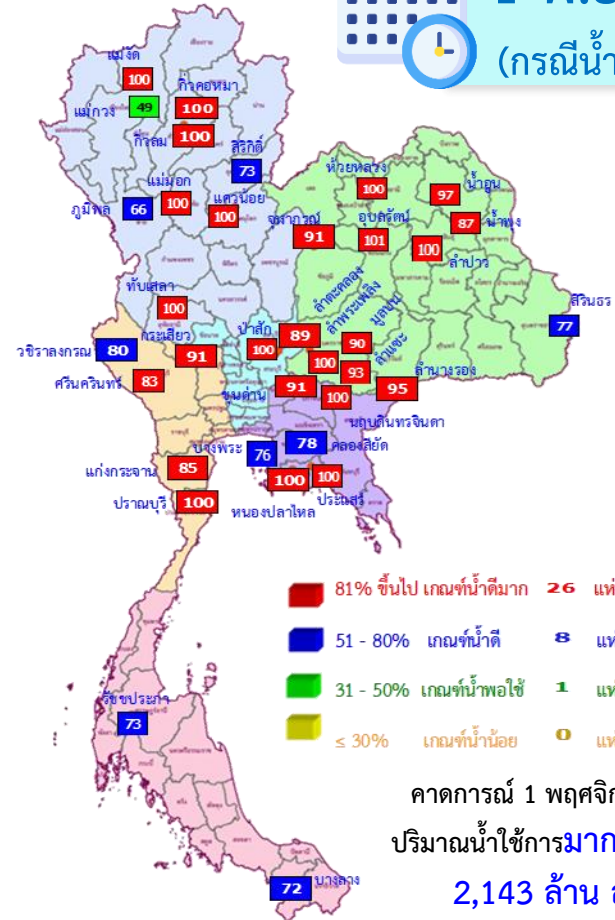


สถิติและคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2565 6 กรณี

| ปี | ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
|-----------------------|------------------------|----|------------------------|----|
| 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) | 61,639 | 87 | 38,096 | 80 |
| 1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย) | 56,143 | 79 | 32,600 | 69 |
| 1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย) | 50,287 | 71 | 26,774 | 57 |
| 1 พ.ย. 65 (One Map) | 55,904 | 79 | 32,362 | 68 |
| 1 พ.ย. 65 (2552) | 56,348 | 79 | 32,805 | 69 |
| 1 พ.ย. 65 (2561) | 55,836 | 79 | 32,312 | 68 |



1 พ.ย. 65
(กรณีน้ำเฉลี่ย)



| ปี พ.ศ. | ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
|---------|------------------------|----|------------------------|----|
| 2565 | 56,143 | 79 | 32,600 | 69 |



คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การใน 4 เขื่อนหลัก ณ วันที่ 1 พ.ย. 2565

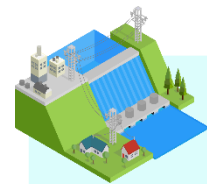
| เขื่อนภูมิพล | ปี | ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
|--------------|-----------------------|---------------------|----|------------------------|----|
| | 1 พ.ย. 64 | 8,029 | 60 | 4,229 | 44 |
| | 1 พ.ย. 65 (น้ำมาก) | 9,676 | 72 | 5,876 | 61 |
| | 1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย) | 8,831 | 66 | 5,031 | 52 |
| | 1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย) | 8,019 | 60 | 4,219 | 44 |
| | 1 พ.ย. 65 (2561) | 8,275 | 61 | 4,475 | 46 |
| | 1 พ.ย. 65 (2552) | 9,541 | 71 | 5,741 | 59 |
| | 1 พ.ย. 65 One Map) | 9,398 | 70 | 5,598 | 58 |

| เขื่อนสิริกิติ์ | ปี | ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
|-----------------|-----------------------|---------------------|----|------------------------|----|
| | 1 พ.ย. 64 | 4,467 | 47 | 1,617 | 24 |
| | 1 พ.ย. 65 (น้ำมาก) | 7,408 | 78 | 4,558 | 68 |
| | 1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย) | 6,749 | 71 | 3,899 | 59 |
| | 1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย) | 5,970 | 63 | 3,120 | 47 |
| | 1 พ.ย. 65 (2561) | 6,923 | 73 | 4,073 | 61 |
| | 1 พ.ย. 65 (2552) | 5,497 | 58 | 2,647 | 40 |
| | 1 พ.ย. 65 One Map) | 6,923 | 73 | 4,073 | 61 |

| เขื่อนแควน้อย | ปี | ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
|---------------|-----------------------|---------------------|-----|------------------------|-----|
| | 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) | 735 | 78 | 692 | 77 |
| | 1 พ.ย. 65 (2561) | 933 | 99 | 890 | 99 |
| | 1 พ.ย. 65 (2552) | 874 | 93 | 831 | 93 |
| | 1 พ.ย. 65 One Map) | 939 | 100 | 896 | 100 |

| เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ | ปี | ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
|----------------------|-----------------------|---------------------|-----|------------------------|-----|
| | 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 |

1 พฤศจิกายน 2564 คาดการณ์ 1 พฤศจิกายน 2565
 น้ำใช้การ 4 เขื่อนน้ำ 7,744 ล้าน ลบ.ม. น้ำใช้การ 4 เขื่อนน้ำ (น้ำเฉลี่ย) 10,783 ล้าน ลบ.ม.



คาดการณ์ปริมาณน้ำรวม 4 เขื่อนหลัก 6 กรณี

| ปี | ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
|-----------------------|------------------------|----|------------------------|----|
| 1 พ.ย. 64 | 14,440 | 58 | 7,744 | 43 |
| 1 พ.ย. 65 (น้ำมาก) | 18,983 | 76 | 12,287 | 68 |
| 1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย) | 17,479 | 70 | 10,783 | 59 |
| 1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย) | 15,684 | 63 | 8,988 | 49 |
| 1 พ.ย. 65 (2561) | 17,091 | 69 | 10,395 | 57 |
| 1 พ.ย. 65 (2552) | 16,872 | 68 | 10,176 | 56 |
| 1 พ.ย. 65 One Map) | 18,220 | 73 | 11,524 | 63 |



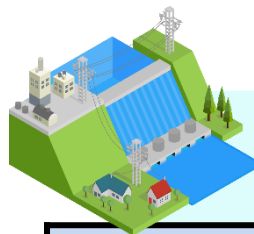
คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การใน 2 เขื่อนหลัก ณ วันที่ 1 พ.ย. 2565

เขื่อนศรีนครินทร์

| ปี | ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
|-----------------------|---------------------|----|------------------------|----|
| 1 พ.ย. 64 | 15,900 | 90 | 5,635 | 75 |
| 1 พ.ย. 65 (น้ำมาก) | 15,866 | 89 | 5,601 | 75 |
| 1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย) | 15,195 | 86 | 4,930 | 66 |
| 1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย) | 14,527 | 82 | 4,262 | 57 |
| 1 พ.ย. 65 (2561) | 15,449 | 87 | 5,184 | 69 |
| 1 พ.ย. 65 (2552) | 15,373 | 87 | 5,108 | 68 |
| 1 พ.ย. 65 One Map) | 15,730 | 89 | 5,465 | 73 |

เขื่อนวชิราลงกรณ

| ปี | ปริมาณ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
|-----------------------|---------------------|----|------------------------|----|
| 1 พ.ย. 64 | 7,690 | 97 | 4,678 | 80 |
| 1 พ.ย. 65 (น้ำมาก) | 7,839 | 88 | 4,827 | 83 |
| 1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย) | 7,244 | 82 | 4,232 | 72 |
| 1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย) | 6,551 | 74 | 3,539 | 61 |
| 1 พ.ย. 65 (2561) | 7,701 | 87 | 4,689 | 80 |
| 1 พ.ย. 65 (2552) | 7,381 | 83 | 4,369 | 75 |
| 1 พ.ย. 65 One Map) | 7,040 | 79 | 4,028 | 69 |



คาดการณ์ปริมาณน้ำรวม 2 เขื่อนหลัก

6 กรณี

| ปี | ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
|-----------------------|------------------------|----|------------------------|----|
| 1 พ.ย. 64 | 23,590 | 89 | 10,313 | 77 |
| 1 พ.ย. 65 (น้ำมาก) | 23,705 | 89 | 10,428 | 78 |
| 1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย) | 22,439 | 84 | 9,162 | 69 |
| 1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย) | 21,078 | 79 | 7,801 | 59 |
| 1 พ.ย. 65 (2561) | 23,150 | 87 | 9,873 | 74 |
| 1 พ.ย. 65 (2552) | 22,754 | 86 | 9,477 | 71 |
| 1 พ.ย. 65 One Map) | 22,770 | 86 | 9,493 | 71 |

1 พฤศจิกายน 2564
ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อน 10,313 ล้าน ลบ.ม.

คาดการณ์ 1 พฤศจิกายน 2565
ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อน (น้ำเฉลี่ย) 9,162 ล้าน ลบ.ม.





7. มาตรการเตรียมความพร้อม และการบริหารจัดการน้ำช่วงฤดูฝน ปี 2565



13

มาตรการรับมือ ฤดูฝน ปี 2565

* 3 มาตรการที่เพิ่มจาก 10 มาตรการฯ ฤดูฝน ปี'64



กรม. รับทราบ เมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม 2565

6

บุคลากรดูแลและกำจัดผักตบชวา (ภายใน ก.ค. 65)

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



1

คาดการณ์ซีพีในพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม และฝนน้อยกว่าค่าปกติ (มี.ค. 65 เป็นต้นไป)

- กรมอุตุนิยมวิทยา
- สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)
- กรุงเทพมหานคร
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



2

การบริหารจัดการน้ำพื้นที่ลุ่มต่ำ เพื่อรองรับน้ำหลาก (ภายใน ส.ค. 65)

- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- กรมชลประทาน
- กรมส่งเสริมการเกษตร
- กระทรวงมหาดไทย
- 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



3

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

- กรมชลประทาน
- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรมประมง
- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน



8

เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำและปรับปรุงวิธีการส่งน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

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

9

ตรวจความมั่นคง ปลอดภัย คัน/ทำนบ/ผนังกันน้ำ (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

จัดเตรียมพื้นที่อพยพและซักซ้อมแผนเผชิญเหตุ (ภายใน พ.ค. 65)

- กระทรวงมหาดไทย
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



11

ตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อนเกิดภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน)

- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- กระทรวงมหาดไทย
- กลตช.
- 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 | ระบบนิเวศ และอื่นๆ | รวม | ข้าวนาปี | พืชไร่-พืชผัก | อื่นๆ | รวม |
| | | | | | | | | | | | | |
| เหนือ | 3,509 | 556 | 4,065 | 5,972.63 | 105.55 | 0.66 | 596.59 | 6,675.42 | 5.11 | 0.11 | 2.50 | 7.72 |
| กลาง | 537 | 213 | 750 | 7,725.41 | 1,312.67 | 182.58 | 2,858.28 | 12,078.94 | 5.34 | 0.21 | 2.43 | 7.98 |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | 2,304 | 1,152 | 3,456 | 2,799.26 | 218.33 | 52.87 | 2,040.79 | 5,111.26 | 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 | 22,257.71 | 2,239.23 | 508.11 | 7,308.31 | 32,313.36 | 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 | 3,116.83 | 269.27 | 2.21 | 1,437.69 | 4,826.00 | 0.89 | 0.25 | 1.10 | 2.24 |

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

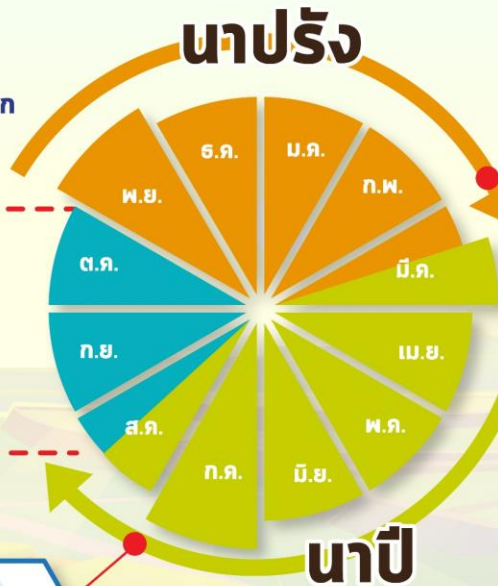
เตรียมรองรับน้ำหลาก
400 ล้าน ลบ.ม.
(265,000 ไร่)

1-15 ส.ค. 65

เก็บเกี่ยว



31 ก.ค. 65
สิ้นสุดการส่งน้ำ



การปรับปรุง การเพาะปลูกข้าว



ต้นเดือน มี.ค. 65
เริ่มประชาสัมพันธ์
โครงการฯ



15 มี.ค. 65
เริ่มส่งน้ำ
เข้าสู่ระบบชลประทาน



1 เม.ย. 65
เริ่มเพาะปลูกข้าว

แผน ปี 2565

พื้นที่เป้าหมาย

พื้นที่ทุ่งบางระกำ 0.265 ล้านไร่
ใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูก 310 ล้าน ลบ.ม.

พิษณุโลก

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

สุโขทัย
อ.กงไกรลาศ 83,843 ไร่



พื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ทุ่ง ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง

บูรณาการการบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ทุ่ง ปี 2565

การปรับปรุง การเพาะปลูกข้าว

1 พ.ย. - 31 ธ.ค. 65

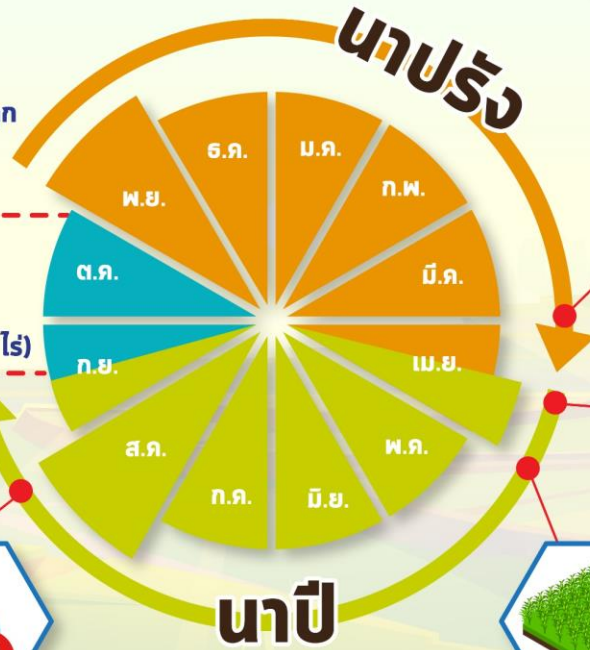
เริ่มระบายน้ำออกจากพื้นที่ลุ่มต่ำ
ให้น้ำไว้ 30 ชม. เพื่อเริ่มเตรียมแปลงเพาะปลูก
ข้าวนาปรังปี 2564/65

16 ก.ย. - 31 ต.ค. 65 พื้นที่ลุ่มต่ำ
มีความเสี่ยงที่จะเกิดความเสียหายจากอุทกภัย
งดเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่อง
ความจุของทุ่งรวม 1,300 ล้าน ลบ.ม. (953,214 ไร่)

1-15 ก.ย. 65
เก็บเกี่ยว



31 ส.ค. 65
สิ้นสุดการส่งน้ำ



ต้นเดือน เม.ย. 65
เริ่มประชาสัมพันธ์
โครงการฯ



15 เม.ย. 65
เริ่มส่งน้ำ
เข้าระบบชลประทาน



1 พ.ค. 65
เริ่มเพาะปลูกข้าว



แผน ปี 2565

พื้นที่เป้าหมาย

พื้นที่คาดการณ์เพาะปลูก 0.967 ล้านไร่
ใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูก 940 ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ทุ่ง

ฝั่งซ้ายชัยนาท-ป่าสัก
บางกุ่ม
เจ้าเจ็ด
เชียงราก

โพธิ์พระยา
ท่าวัง
บางกุ้ง

บางบาล-บ้านแพน
ป่าโมก
ผักไห่

มาตรการเตรียมการรับมือปัญหาอุทกภัย



กำหนดพื้นที่

วิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมซ้ำซาก/พื้นที่เกษตรเสี่ยงน้ำท่วม

- ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ ควบคุมให้อยู่ในเกณฑ์บริหารจัดการน้ำของอ่าง
- ปริมาณน้ำในลำน้ำ และกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ
- พื้นที่เกษตรกรรม และชุมชนที่เสี่ยงเกิดอุทกภัย



กำหนดคน

กำหนดผู้รับผิดชอบในพื้นที่ต่างๆ ที่จะได้รับผลกระทบ รวมทั้งประสานงานกับหน่วยงานในพื้นที่

- ติดตามสถานการณ์น้ำ
- วิเคราะห์คาดการณ์น้ำในลำน้ำ



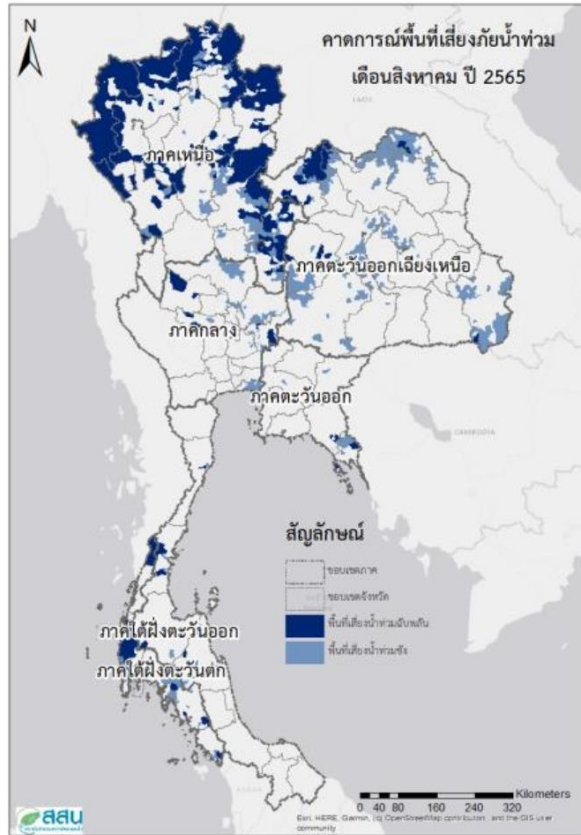
จัดสรรทรัพยากร

เช่น เครื่องสูบน้ำ เครื่องจักรกล รถขุด รถแทรกเตอร์ หรือเครื่องมือต่างๆ ที่กระจายอยู่ในแต่ละพื้นที่ให้เพียงพอ โดยเฉพาะจุดเสี่ยงภัยน้ำท่วม ขอให้เตรียมพร้อมใช้งานตลอดเวลาตามแผนที่วางไว้ และสำรองไว้ที่ส่วนกลาง

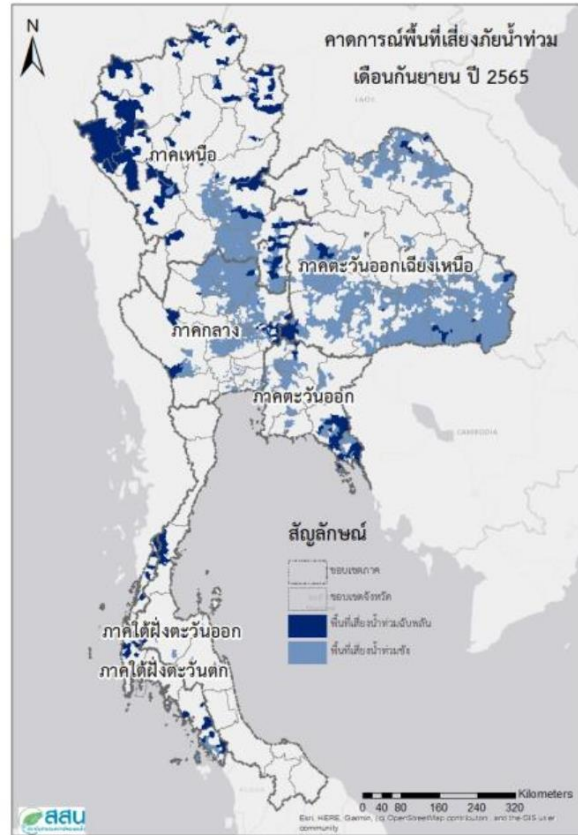


คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย เดือนสิงหาคม - ตุลาคม 2565

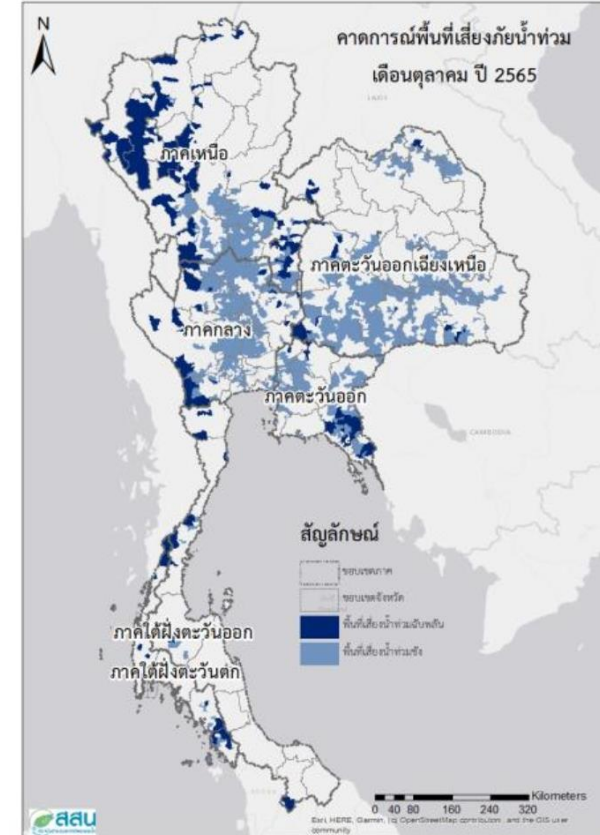
สิงหาคม ปี 2565



กันยายน ปี 2565



ตุลาคม ปี 2565

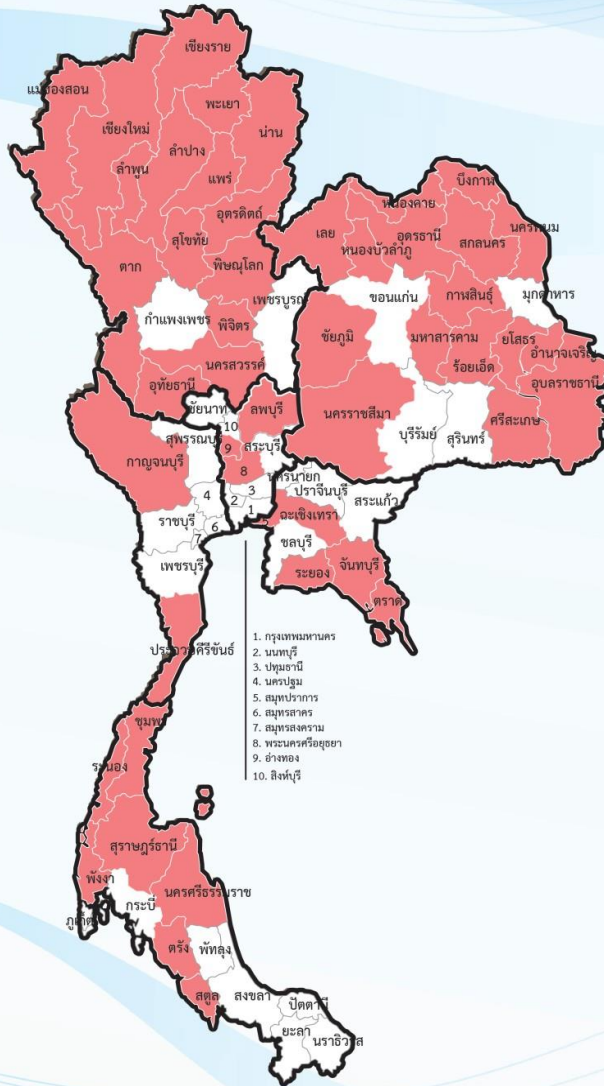




คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยเดือน สิงหาคม 2565



ที่มาข้อมูล : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)



ทั่วประเทศ 50 จังหวัด

ภาคเหนือ 14 จังหวัด

เชียงใหม่ ลำพูน แม่ฮ่องสอน เชียงราย พะเยา น่าน ลำปาง อุตรดิตถ์ พิษณุโลก พิจิตร นครสวรรค์ แพร่ สุโขทัย ตาก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 16 จังหวัด

อุดรธานี เลย สกลนครหนองบัวลำภู หนองคาย บึงกาฬ กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด นครพนม อำนาจเจริญ อุบลราชธานี ยโสธร นครราชสีมา ศรีสะเกษ

ภาคตะวันออก 4 จังหวัด

จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ระยอง ตราด

ภาคกลาง 6 จังหวัด

ลพบุรี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา สมุทรปราการ อ่างทอง อุทัยธานี

ภาคตะวันตก 1 จังหวัด

กาญจนบุรี

ภาคใต้ 9 จังหวัด

ระนอง ชุมพร ประจวบคีรีขันธ์ สุราษฎร์ธานี ภูเก็ต พังงา นครศรีธรรมราช สตูล ตรัง



ขป.เตรียมความพร้อมเครื่องจักร-เครื่องมือ ช่วยเหลือ ฤดูแล้ง ทั่วประเทศ ปี 2565

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 1

เชียงใหม่

- เครื่องสูบน้ำ 165 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 49 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 2

พิษณุโลก

- เครื่องสูบน้ำ 237 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 42 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 5

พระนครศรีอยุธยา

- เครื่องสูบน้ำ 400 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 117 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 3

ขอนแก่น

- เครื่องสูบน้ำ 274 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 33 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 6

กาญจนบุรี

- เครื่องสูบน้ำ 294 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 30 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ



ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 4

นครราชสีมา

- เครื่องสูบน้ำ 197 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 44 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ



ส่วนกลาง

นนทบุรี

- เครื่องสูบน้ำ 127 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 3 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ

ส่วนบริหารเครื่องจักรกลที่ 7

สงขลา

- เครื่องสูบน้ำ 318 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 27 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ

รวมทั้งประเทศ

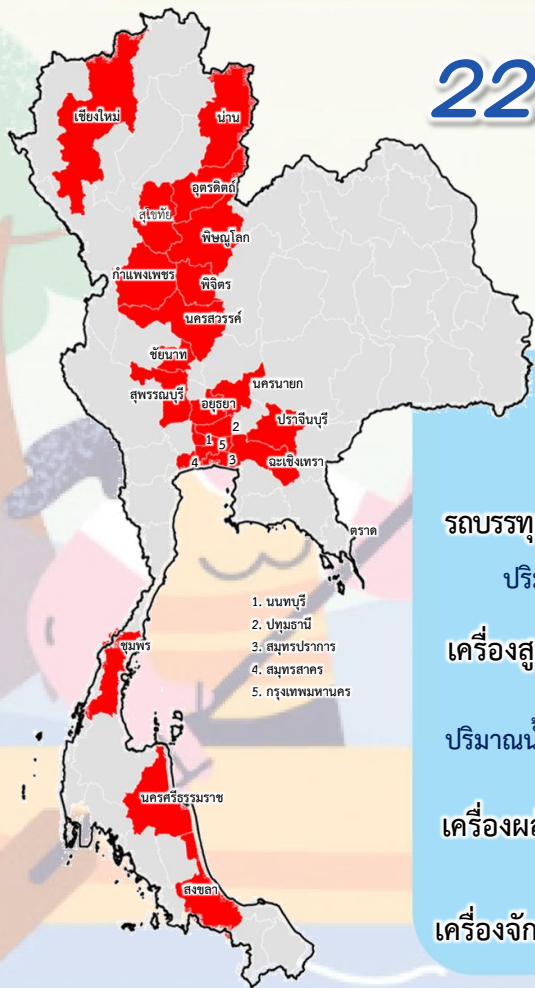
- เครื่องสูบน้ำ 2,079 เครื่อง
- รถบรรทุกน้ำ 351 คัน
- เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ 2,952 หน่วย

รวมเป็น
5,382 หน่วย



การช่วยเหลือประจำสัปดาห์ (30 ก.ค.65 – 5 ส.ค.65)

22 จังหวัด



รถบรรทุกน้ำ = - คัน - เทียว

ปริมาณน้ำ - ล้านลิตร

เครื่องสูบน้ำ = 136 เครื่อง

ปริมาณน้ำรวม 0.126 ล้าน ลบ.ม.

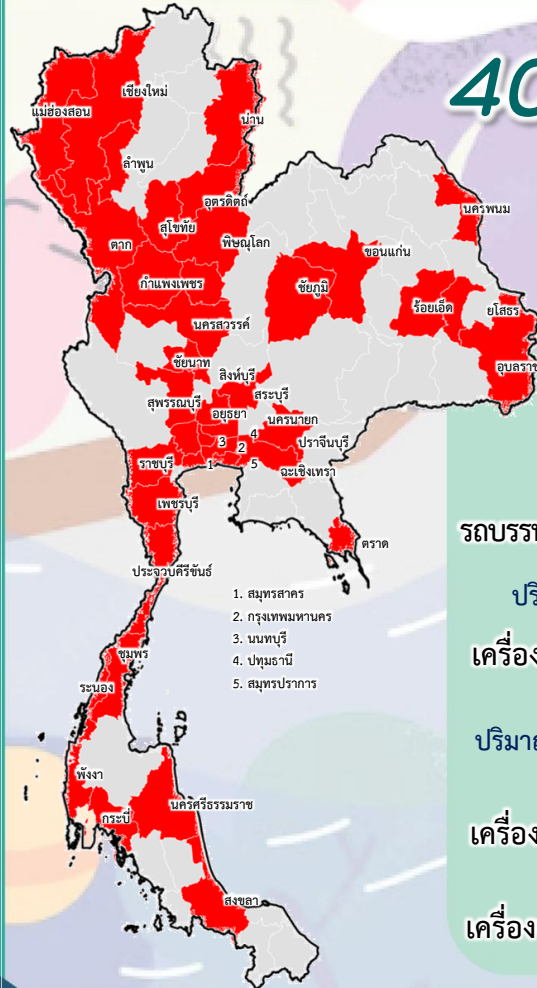
เครื่องผลักดันน้ำ = 44 หน่วย

เครื่องจักรอื่นๆ = 19 หน่วย

1. นนทบุรี
2. ปทุมธานี
3. สมุทรปราการ
4. สมุทรสาคร
5. กรุงเทพมหานคร

การช่วยเหลือสะสม (1 พ.ค.65 – 5 ส.ค.65)

40 จังหวัด



รถบรรทุกน้ำ = 1 คัน 9 เทียว

ปริมาณน้ำ 0.054 ล้านลิตร

เครื่องสูบน้ำ = 313 เครื่อง

ปริมาณน้ำรวม 29.029 ล้าน ลบ.ม.

เครื่องผลักดันน้ำ = 58 หน่วย

เครื่องจักรอื่นๆ = 44 หน่วย

1. สมุทรสาคร
2. กรุงเทพมหานคร
3. นนทบุรี
4. ปทุมธานี
5. สมุทรปราการ



ผลการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำ



ฤดูฝน 2565 กรมชลประทาน



ระหว่างวันที่ 30 กรกฎาคม - 5 สิงหาคม 2565

1. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)



จำนวน

1 ครั้ง

สี่สิบ 79 ครั้ง

เกษตรกร

1 คน

สี่สิบ 2,722 คน

2. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)



จำนวน

- ครั้ง

สี่สิบ 42 ครั้ง

เกษตรกร

- คน

สี่สิบ 1,546 คน

3. กลุ่มใช้น้ำ



จำนวน

151 ครั้ง

สี่สิบ 1,273 ครั้ง

เกษตรกร

1,597 คน

สี่สิบ 15,983 คน

4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน

245 ครั้ง

สี่สิบ 9,657 ครั้ง

ข้อมูลสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค.65

รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

397 สี่สิบ 11,051



จำนวนเกษตรกรที่รับการฟังประชาสัมพันธ์

1,598 สี่สิบ 20,251

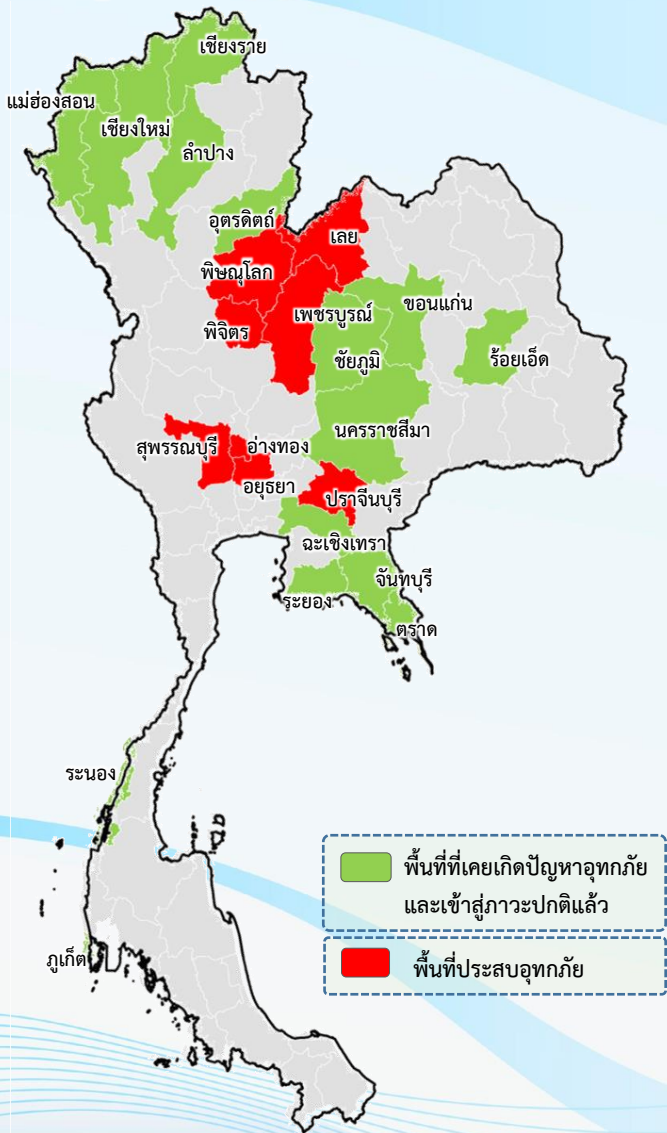


8. สถานการณ์อุทกภัย ปี 2565



ข้อมูล ณ วันที่ 9 สิงหาคม 2565

ข้อมูล ณ วันที่ 12 สิงหาคม 2565



พื้นที่ประสบอุทกภัยปี 2565 สาเหตุเนื่องจากอิทธิพล ดังนี้

- ❑ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรง ประกอบกับร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน (วันที่ 10-14 ก.ค.65)
- ❑ มรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย (วันที่ 21-24 ก.ค.65)
- ❑ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนบนของประเทศไทย (วันที่ 2-10 ส.ค.65)

❖ ส่งผลทำให้มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวมทั้งสิ้น 23 จังหวัด

- **จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 15 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน เชียงราย ลำปาง อุตรดิตถ์ ขอนแก่น ร้อยเอ็ด ชัยภูมิ นครราชสีมา ฉะเชิงเทรา ระยอง ตราก จันทบุรี ระนอง และภูเก็ต
- **จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 8 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดพิษณุโลก พิจิตร เพชรบูรณ์ เลย ปราจีนบุรี พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง และสุพรรณบุรี



สรุปสถานการณ์อุทกภัยปี 2565



ข้อมูล ณ วันที่ 12 สิงหาคม 2565

| ที่ | สขป. | ลุ่มน้ำ | จังหวัด | อำเภอ (จำนวน) | รายชื่ออำเภอ | จุดประสบภัย | | | พื้นที่ประสบภัย | | คาดว่า จะปกติ |
|-----|--------|----------------------|-----------------|------------------|--|-------------|--------------------------------------|------------|-----------------|-----------|------------------|
| | | | | | | น้ำล้นตลิ่ง | ลำน้ำที่น้ำล้นตลิ่ง | น้ำท่วมขัง | ไร่ | ครัวเรือน | |
| 1 | สขป.3 | น่าน | พิจิตร | 2 | เนินมะปราง นครไทย | ✓ | คลองชมพู แม่น้ำพืยะ | ✓ | | | 1-2 วัน |
| 2 | สขป.4 | น่าน | พิจิตร | 1 | สากเหล็ก | ✓ | คลองธรรมชาติ | | | 38 | 2-3 วัน |
| 3 | สขป.10 | ป่าสัก | เพชรบูรณ์ | 1 | หล่มสัก | ✓ | แม่น้ำป่าสัก | | | | |
| 4 | สขป.5 | โขงตะวันออกฉียงเหนือ | เลย | 1 | ด่านซ้าย | | | ✓ | | | 1-2 วัน |
| 5 | สขป.9 | บางปะกง | ปราจีนบุรี | 1 | ประจันตคาม | ✓ | แม่น้ำประจันตคาม แม่น้ำปราจีนบุรี | ✓ | 30,000 | | |
| 6 | สขป.12 | เจ้าพระยา | พระนครศรีอยุธยา | 5 | บางบาล บางปะหัน เสนา ผักไห่ ท่าเรือ | ✓ | ริมแม่น้ำน้อย | ✓ | 1,750 | 4 | |
| 7 | สขป.12 | เจ้าพระยา | อ่างทอง | 1 | ป่าโมก | | | ✓ | | | |
| 8 | สขป.12 | ท่าจีน | สุพรรณบุรี | 3 | อู่ทอง เมือง บางปลาม้า | ✓ | คลองระบายใหญ่ สองพี่น้อง | ✓ | 7,750 | | 7-14 วัน |
| รวม | | | | 15 | | 6 | | 6 | 39,500 | 42 | |



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพิษณุโลก



1. สาเหตุ

ข้อมูล ณ วันที่ 12 สิงหาคม 2565

ร่องมรสุมเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือและตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณจีนใต้ประกอปกกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยค่อนข้างแรงทำให้มีตกหนักในพื้นที่จังหวัดพิษณุโลก ทำให้มีน้ำเอ่อล้นและท่วมในเขตพื้นที่ของอำเภอเนินมะปราง

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อ.เนินมะปราง และ อ.นครไทย ดังนี้

1. อำเภอเนินมะปราง โดยปริมาณน้ำในคลองชมพูเอ่อล้นเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชน ได้รับผลกระทบประมาณ 26 หมู่บ้าน
2. อำเภอนครไทย ปริมาณน้ำที่ไหลหลากจากเทือกเขาเพชรบูรณ์บางส่วน ได้ไหลลงแม่น้ำเพ็ญ เอ่อล้นเข้าท่วมพื้นที่บ้านวังชมพู หมู่ 9 ต.บ่อโพธิ์ และ ต.เนินเพิ่ม

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

สถานการณ์น้ำคาดการณ์ระดับน้ำในคลองชมพูมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น หากมีฝนตกติดต่อกันอย่างต่อเนื่องและคาดว่าถ้าปริมาณฝนตกลงภายใน 1-2 วัน จะกลับเข้าสู่สถานการณ์ปกติ

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานพิษณุโลก สำนักงานชลประทานที่ 3 เผ่าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด และเตรียมความพร้อมสนับสนุนเครื่องสูบน้ำช่วยเหลือพื้นที่ต่อไป

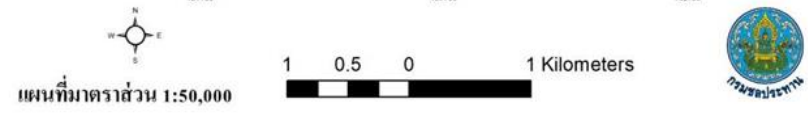
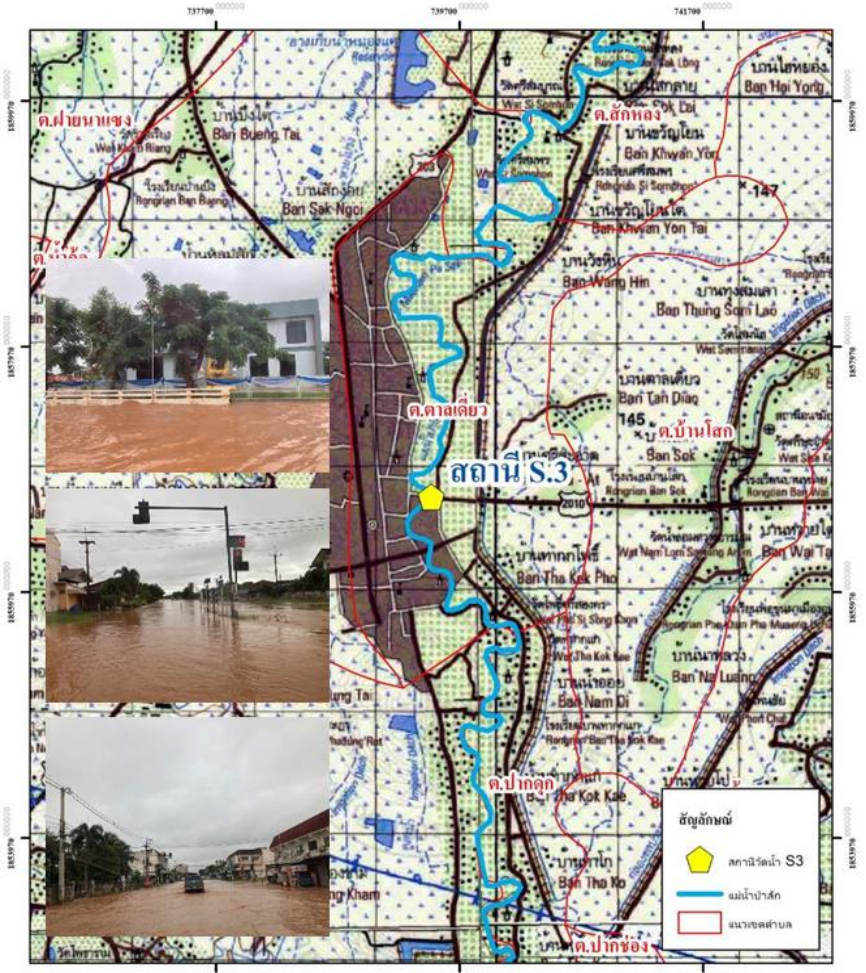


Download from: PRR, Camera, LOGO, Indonesia, MOD-BM-N P. NISCA, P. Japan, M-11, P. (China Cheng Kang), P. Korea, P. (Thailand), NISCA, P. (Thailand) Map contributors, and the GSI User Community

ข้อมูล ณ วันที่ 12 สิงหาคม 2565

แผนที่สถานีวัดน้ำ S3 ต.ศาลเตี้ย อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์

พิกัด E 739465 ,N1856749



1. สาเหตุ

เกิดฝนตกต่อเนื่อง ทำให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำป่าสักเพิ่มสูงขึ้น ประกอบกับน้ำจากอำเภอลำทะเมนชัย ไหลมาสมทบ ทำให้น้ำในแม่น้ำป่าสักเอ่อล้นตลิ่งบริเวณสถานีวัดน้ำ S.3

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อ.หล่มสัก เนื่องจากปริมาณน้ำในแม่น้ำป่าสักล้นตลิ่งที่สถานี S.3 ไหลเข้าท่วมท่วมถนน และบ้านเรือนประชาชนบางส่วน บริเวณสี่แยกไฟแดงศรีสะอาด ต.ศาลเตี้ย ปัจจุบันระดับน้ำลดลงต่ำกว่าตลิ่ง แต่ยังคงมีน้ำท่วมขังในพื้นที่ต่ำ

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00น.)

- แม่น้ำป่าสัก สถานี S.3 อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 7.62 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.68 ม.รทก. (ระดับตลิ่ง 8.30 ม.รทก.) ปริมาณน้ำ 61.38 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 85.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานเพชรบูรณ์ ประสานเทศบาลตำบลหนองไผ่ เทศบาลตำบลชนแดน และเทศบาลเมืองหล่มสัก ฝักระวังและติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด

ข้อมูล ณ วันที่ 12 สิงหาคม 2565

1. สาเหตุ

เกิดฝนตกต่อเนื่อง ทำให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำป่าสักเพิ่มสูงขึ้น ประกอบกับน้ำจากอำเภอลำทะเมนชัยไหลมาสมทบ ทำให้น้ำในแม่น้ำป่าสักเอ่อล้นตลิ่งบริเวณสถานีวัดน้ำ S.3

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

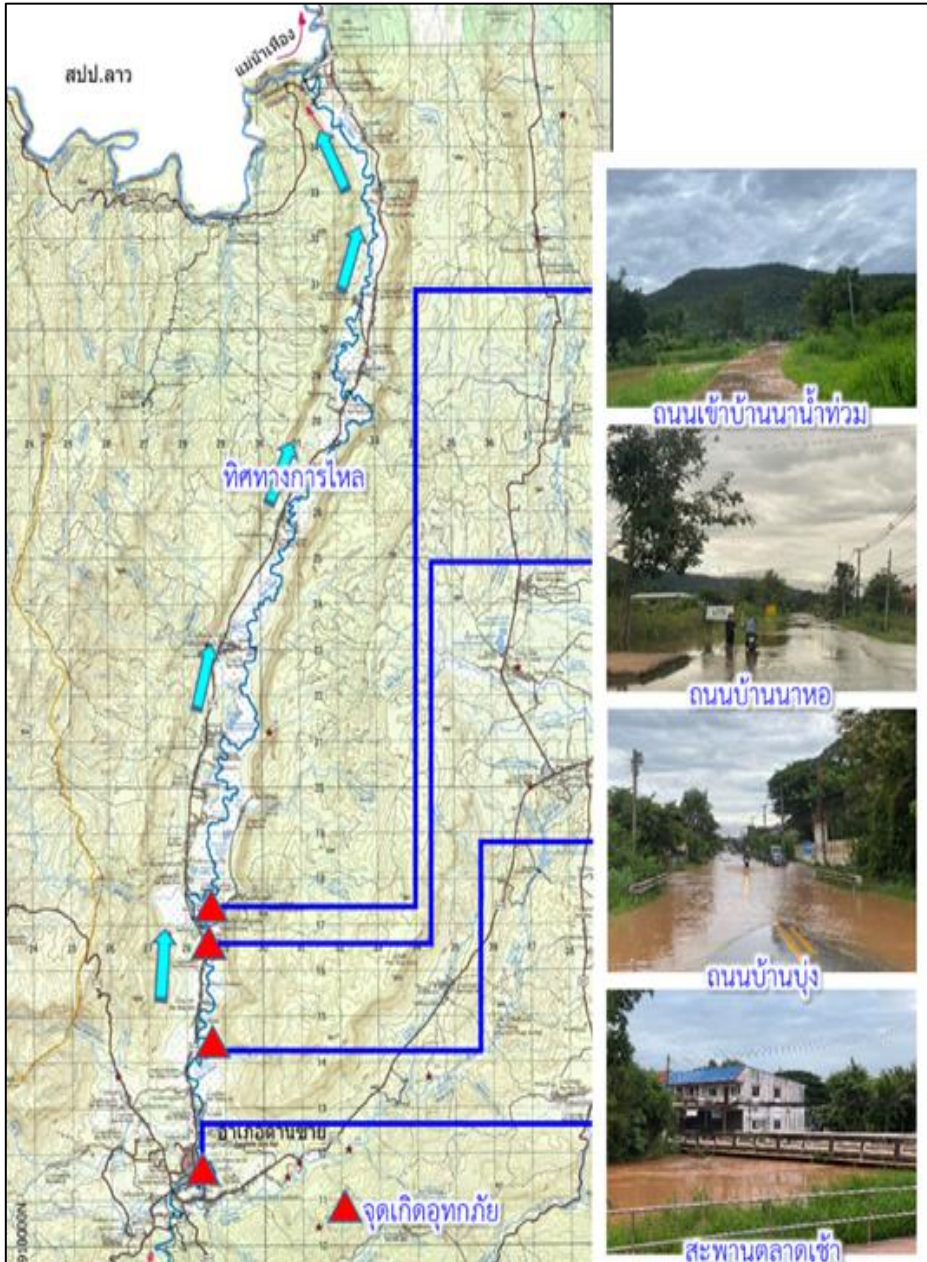
มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อ.ด่านซ้าย บริเวณบ้านนาเวียง บ้านนาหอ และบ้านนา รถเล็กยังสามารถสัญจรได้ การระบายน้ำค่อนข้างช้าเนื่องจากลำน้ำมีขนาดเล็ก แคบ และมีสิ่งปลูกสร้างขวางทางน้ำ

3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ระดับน้ำในลำน้ำห้วยมีแนวโน้มลดลง คาดว่า 1-2 วัน หากไม่มีฝนตกลงมาเพิ่ม สถานการณ์จะกลับเข้าสู่สภาวะปกติ

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานเลย สำนักงานชลประทานที่ 5 ฝ้าติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด จนกว่าสถานการณ์จะกลับเข้าสู่สภาวะปกติ และปัจจุบันอ่างฯ ห้วยสอก ได้การปิดการระบายน้ำ

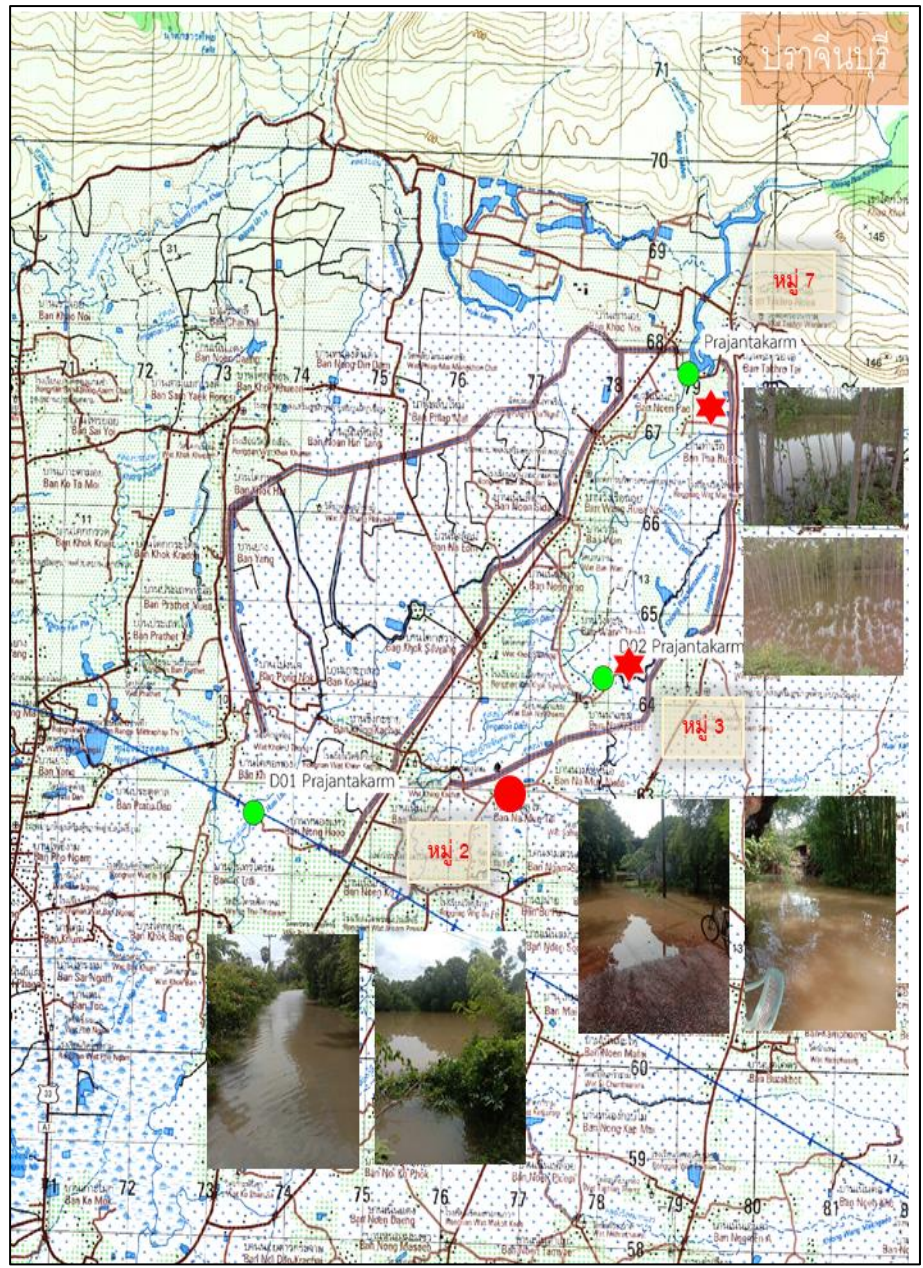




สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดปราจีนบุรี



ข้อมูล ณ วันที่ 12 สิงหาคม 2565



1. สาเหตุ

เกิดฝนตกต่อเนื่อง ทำให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำป่าสักเพิ่มสูงขึ้น ประกอบกับน้ำจากอำเภอหล่มเก่าไหลมาสมทบ ทำให้น้ำในแม่น้ำป่าสักเอ่อล้นตลิ่ง บริเวณสถานีวัดน้ำ S.3

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อ.ประจันตคาม บริเวณ หมู่ 7 บ้านตะคร้อใต้ หมู่ 3 บ้านนาแหม และหมู่ 2 บ้านนามูลใต้-บ้านนามูลเหนือ

3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (07.00น.)

- สถานีวัดน้ำ Z.14 บ้านฉมัน อ.มะขาม จ.จันทบุรี ระดับน้ำ 7.95 ม.รทก. เท่ากับระดับตลิ่ง (ระดับตลิ่ง 7.95 ม.รทก.) ปริมาณน้ำ 214.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 214.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง ***ล้นตลิ่ง** เมื่อวันที่ 12 ส.ค.65 เวลา 06.00 น. ที่ระดับ 7.99 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +0.04 ม.
- สถานีวัดน้ำ Z.57 สะพานวัดจันทนาราม อ.เมือง จ.จันทบุรี ระดับน้ำ 1.57 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.87 ม. (ระดับตลิ่ง 3.44 ม.รทก.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานปราจีนบุรี สำนักงานชลประทานที่ 9 ประสานเจ้าหน้าที่ปกครองและท้องถิ่นให้ความช่วยเหลือ ด้วยการย้ายสิ่งของและสัตว์เลี้ยง พร้อมทั้งมอบหมายให้ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 2 ติดตามสถานการณ์และให้การช่วยเหลือต่อไป



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และอ่างทอง

ข้อมูล ณ วันที่ 12 สิงหาคม 2565

1. สาเหตุ

เกิดจากฝนตกในพื้นที่ประกอบกับการระบายน้ำจากท้ายเขื่อนเจ้าพระยาที่เพิ่มสูงขึ้น

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

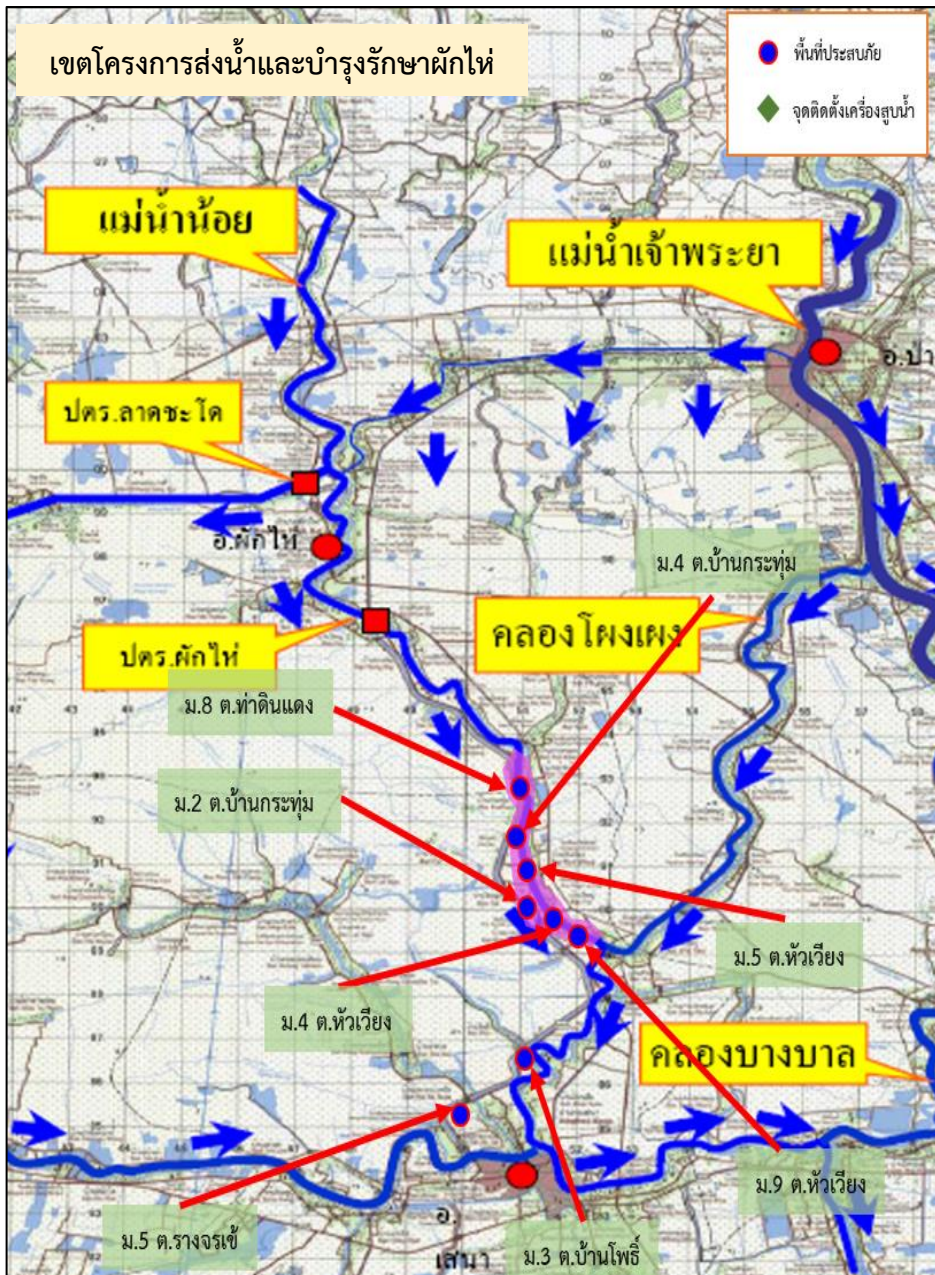
ปัจจุบันมีพื้นที่น้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตรลุ่มต่ำ รวม 6 อำเภอ ได้แก่ จ.พระนครศรีอยุธยา (อ.บางบาล อ.บางปะหัน อ.เสนา อ.ผักไห่ และ อ.ท่าเรือ) และ จ.อ่างทอง (อ.ป่าโมก) รายละเอียดดังนี้

1. อ.บางบาล อ.บางปะหัน จ.พระนครศรีอยุธยา และอ.ป่าโมก จ.อ่างทอง (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามหาราช) เนื่องจากฝนตกในพื้นที่ประกอบกับการระบายน้ำจากท้ายเขื่อนเจ้าพระยา ทำให้ไม่สามารถระบายน้ำได้ทันส่งผลให้เกิดน้ำท่วมขังพื้นที่นาข้าวที่กำลังจะเก็บเกี่ยว บริเวณ ต.บ้านกุ่ม อ.บางบาล, ต.พุดเลา ต.บ้านลี ต.ทับน้ำ อ.บางปะหัน จ.พระนครศรีอยุธยา และต.บางเสด็จ อ.ป่าโมก จ.อ่างทอง รวมพื้นที่ได้รับความเสียหายประมาณ 1,500 ไร่

2. อ.เสนา (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล) เนื่องจากการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยาเกินกว่า 800 ลบ.ม./วินาที เมื่อวันที่ 7 ส.ค.65 เวลา 06.00น. ส่งผลให้น้ำไหลเข้าท่วมพื้นที่นอกคันกั้นน้ำริมแม่น้ำน้อยบริเวณพื้นที่ หมู่ 1 ต.บ้านแพน อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา จำนวน 4 ครัวเรือน ระดับน้ำสูง 0.06 ม. (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงผักไห่) มีน้ำท่วมขังได้ถุนบ้านริมแม่น้ำน้อย บริเวณ หมู่ 4, 5 และ 9 ต.หัวเวียง หมู่ 2 และ 4 ต.บ้านกระทุ่ม อ.เสนา



ข้อมูล ณ วันที่ 12 สิงหาคม 2565



3. อ.ผักไห่ (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผักไห่) มีน้ำท่วมขังได้ฤๅนบ้านริมแม่น้ำน้อย นอกคันกั้นน้ำ บริเวณหมู่ 8 ต.ท่าดินแดง

4. อ.ท่าเรือ (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโครงเพรียว-เสาไห้) มีน้ำท่วมขังบริเวณพื้นที่ฝั่งซ้ายคลองระพีพัฒน์ กม. 1+800 ตำบลท่าหลวง อำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เป็นพื้นที่ประมาณ 250 ไร่

3. แนวโน้มสถานการณ์

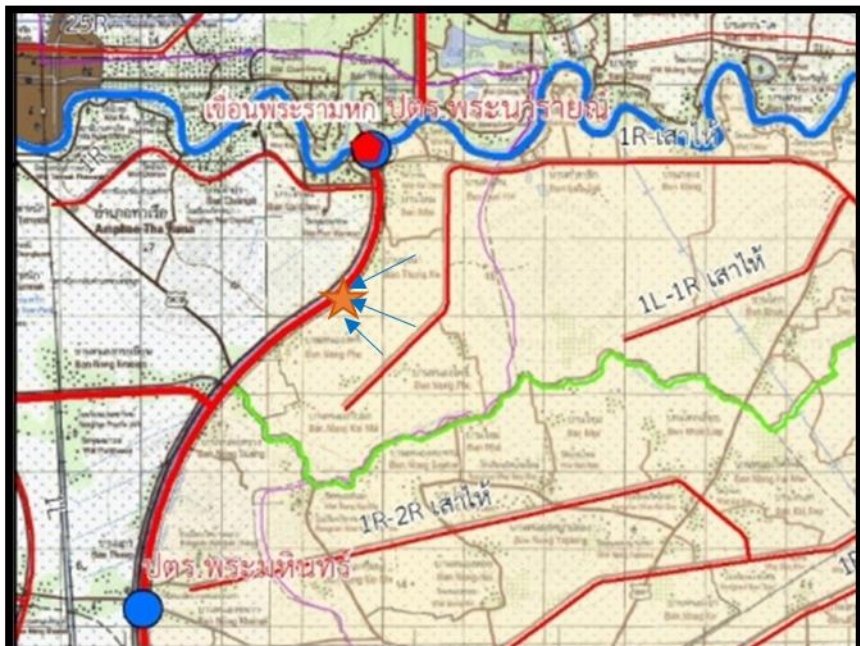
ปัจจุบันกรมชลประทานได้เพิ่มการระบายน้ำจากท้ายเขื่อนเจ้าพระยาตามปริมาณน้ำเหนือที่เพิ่มขึ้น ปัจจุบัน (06.00 น.) เขื่อนเจ้าพระยาระบาย 1,049 ลบ.ม./วินาที

- แม่น้ำน้อย สถานีวัดน้ำ C.67 สะพานหัวเวียง อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 3.15 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +0.40 ม.รทก. (ระดับตลิ่ง 2.75 ม.รทก.) แนวโน้มเพิ่มขึ้น

4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

กรมชลประทานได้ออกหนังสือแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ฉบับที่ 4 ลงวันที่ 11 สิงหาคม 2565 ไปยังผู้ว่าราชการจังหวัด 11 จังหวัดท้ายเขื่อนเจ้าพระยา และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เนื่องจากกรมชลประทานมีความจำเป็นต้องระบายน้ำเพิ่มขึ้นในอัตราระหว่าง 1,100 - 1,400 ลบ.ม./วินาที ซึ่งจะส่งผลให้พื้นที่ที่รับน้ำมีระดับเพิ่มสูงขึ้นจากปัจจุบันอีกประมาณ 0.20-0.60 เมตร บริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกั้นน้ำบริเวณคลองโพงผาง จังหวัดอ่างทอง คลองบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และตำบลหัวเวียง อำเภอเสนา ตำบลลาดชิด ตำบลท่าดินแดง อำเภอผักไห่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (แม่น้ำน้อย) อาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่ชุมชน

แผนที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโครงเพรียว-เสาไห้



4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามหาราช ได้จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด และประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ รวมทั้งทำการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนในพื้นที่ ,ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 8 เครื่อง โดยสูบจากคลองระบายใหญ่มหาราช 3 ลงสู่มแม่เจ้าพระยาที่ ปตร.บางกุ่ม

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล ได้จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด และประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ รวมทั้งทำการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผักไห่ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 12 เครื่อง บริเวณแม่น้่าน้อย ที่ ปตร.กุฎี 2 เครื่อง ปตร.วัดโบสถ์ 2 เครื่อง ปตร.คลองตางิ่ง 1 เครื่อง ปตร.เจ้าเจ็ด 2 เครื่อง คลองตาแย้ม 2 เครื่อง บ้านใหญ่ 2 เครื่อง และปตร.ลาดชะโด 2 เครื่อง

- ★ พื้นที่ประสบภัยฝั่งซ้ายคลองระพีพัฒน์ ตำบลท่าหลวง อำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
- ★ จุดที่ขอรับการสนับสนุน เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง

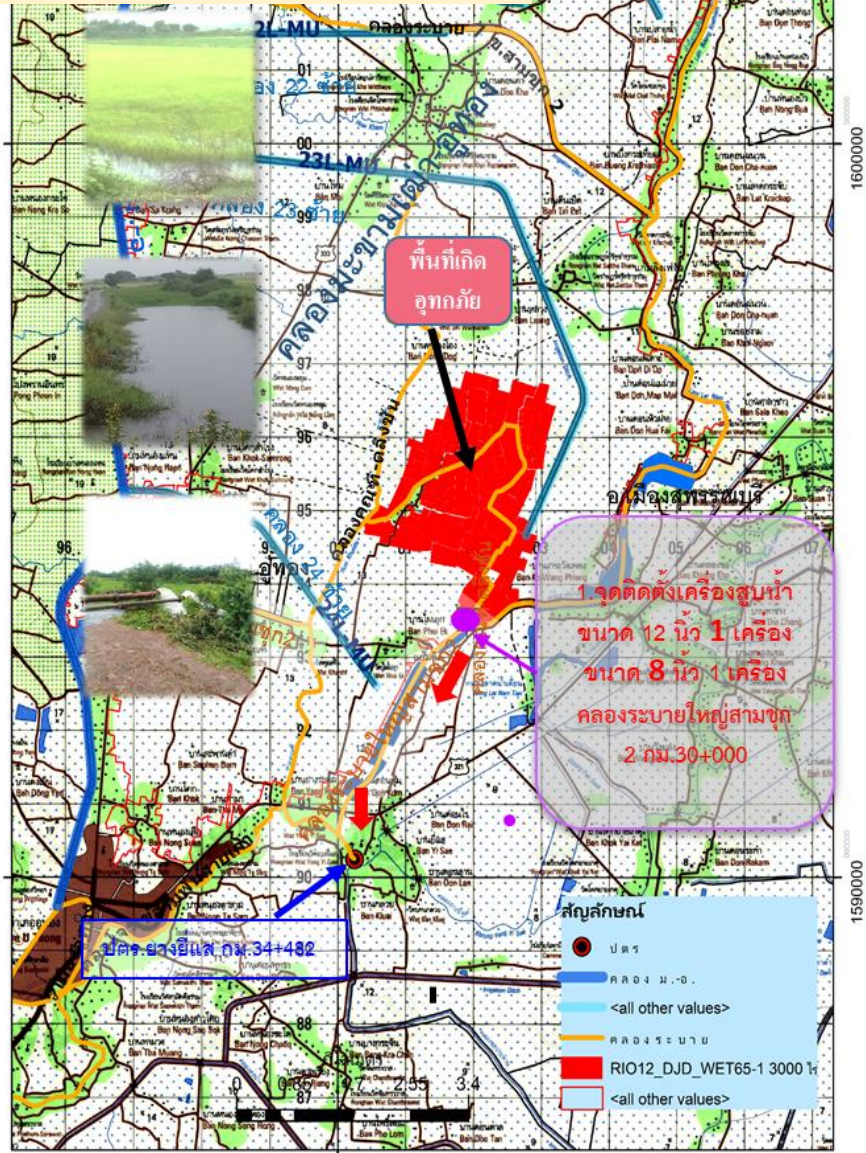


สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสุพรรณบุรี



ข้อมูล ณ วันที่ 12 สิงหาคม 2565

เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาดอนเจดีย์



1. สาเหตุ

เกิดฝนตกในพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรีติดต่อกันเป็นเวลาหลายวัน ส่งผลให้มีปริมาณน้ำเอ่อล้นคลองระบายและมีพื้นที่น้ำท่วมขังการเกษตรลุ่มต่ำ

2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วมขังนอกคันกันน้ำริมแม่น้ำน้อย 3 อำเภอ ได้แก่ อ.อุทุมพร อ.เมือง และ อ.บางปลาม้า (พื้นที่ประมาณ 7,750 ไร่) รายละเอียดดังนี้

1. อำเภออุทุมพร (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาดอนเจดีย์) มีฝนตกต่อเนื่องในพื้นที่ ทำให้มีน้ำท่วมขังในพื้นที่การเกษตรมากขึ้น มีพื้นที่ได้รับความเดือดร้อนบริเวณ หมู่ที่ 2,7 ต.หนองโอง อ.อุทุมพร พื้นที่ประมาณ 50 ไร่ และหมู่ที่ 5 และ 6 ต.เจดีย์ อ.อุทุมพร 1,900 ไร่ และหมู่ 9 ต.กระจัน อ.อุทุมพร จำนวน 1,000 ไร่

2. อำเภอเมือง (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาดอนเจดีย์) มีน้ำท่วมขังบริเวณ หมู่ที่ 6 ต.ศาลาขาว อ.เมือง พื้นที่ประมาณ 100 ไร่ (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชุก) มีน้ำท่วมขังในพื้นที่การเกษตรมากขึ้น หมู่ที่ 2 ต.บางกุ้ง อ.เมือง 1,300 ไร่ หมู่ 2 ต.ศาลาขาว อ.เมือง 2,000 ไร่ หมู่ 3 ต.สวนแตง อ.เมือง 1,200 ไร่

2. อำเภอบางปลาม้า (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา) ปริมาณน้ำเอ่อล้นจากคลองระบายใหญ่สองพี่น้องเข้าที่ปลายคลอง ร.1 ซ้ายสองพี่น้อง บ้านดอนยอ ตำบลวังน้ำเย็น จึงทำให้น้ำไหลเข้าท่วมพื้นที่นาข้าวจำนวน 100 - 200 ไร่ และคลองส่งคลองระบายในพื้นที่ที่มีปริมาณน้ำมากและระบายออกไม่ทัน

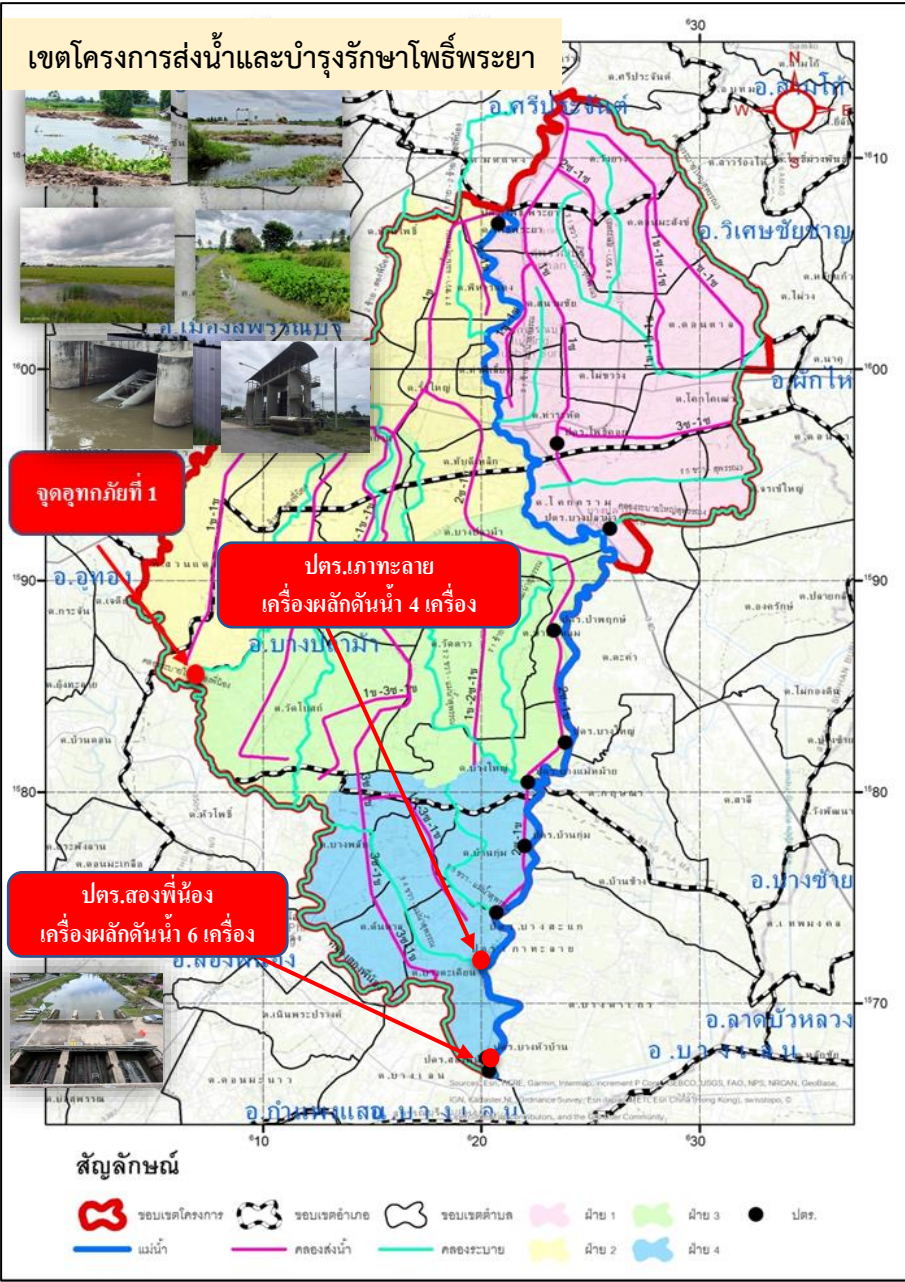
3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ในเขตอำเภอบางบางปลาม้า คาดว่าไม่เกิน 7-14 วัน ถ้าไม่มีฝนตกในพื้นที่ สถานการณ์จะเข้าสู่สภาวะปกติ



สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสุพรรณบุรี (ต่อ)

ข้อมูล ณ วันที่ 12 สิงหาคม 2565



4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาดอนเจดีย์ สำนักงานชลประทานที่ 12 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 2 เครื่อง ที่คลองระบายใหญ่สามชุก 2 ที่ กม.30+000 หมู่ที่ 6 ต.กระจัน อ.อุทุมพร จ.สุพรรณบุรี เพื่อเร่งสูบน้ำจากคลองหนองเกวียนเซ็น-กระดาน ป้ายลงคลองระบายใหญ่สามชุก 2

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา สำนักงานชลประทานที่ 12 เปิด ปตร.ริมแม่น้ำ 7 แห่ง ได้แก่ ปตร.บางใหญ่ ปตร.บางแม่หม้าย ปตร.บ้านกุ่ม ปตร.บางสะแก ปตร.เกาทะลาย ปตร.บางหัวบ้าน และ ปตร.สองพี่น้อง เพื่อระบายน้ำที่เกิดจากฝนตกในพื้นที่ลุ่มต่ำทุ่งโพธิ์พระยา และติดตั้งเครื่องสูบน้ำในเขตอำเภอเมือง จำนวน 18 เครื่อง บริเวณอำเภอเมืองและอำเภอปลาปาก ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 10 เครื่อง บริเวณ ปตร.เกาทะลาย 1 เครื่อง และ ปตร.สองพี่น้อง 6 เครื่อง พร้อมทั้งนำเครื่องจักร รถแบคโฮ จำนวน 5 คัน เข้ากำจัดวัชพืชบริเวณคลองระบายใหญ่สองพี่น้อง หน้าปตร.สองพี่น้อง

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชุก ติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่รวม 6 เครื่อง โดยติดตั้งที่ ต.บางกุ้ง อ.เมืองสุพรรณบุรี 1 เครื่อง ต.ศาลาขาว อ.เมืองสุพรรณบุรี 1 เครื่อง ต.เจดีย์ อ.อุทุมพร 2 เครื่อง ต.กระจัน อ.อุทุมพร 2 เครื่อง ต.สวนแตง อ.เมืองสุพรรณบุรี 2 เครื่อง และ เร่งสูบน้ำออกจากแปลงนาของเกษตรกร ลาดบาน ทרב.กลางคลอง 2 ขวาตามจุดต่างๆเพื่อชะลอน้ำหยุดการส่งน้ำเข้าคลองส่งน้ำ 2 ขวา และ ลาดบาน ปตร.กลางคลองระบายใหญ่สามชุก 1 เพื่อชะลอน้ำ หยุดการส่งน้ำเข้าคลองระบายใหญ่สามชุก 1

ติดตั้งเครื่องสูบน้ำรวม 17 เครื่อง และเครื่องผลักดันน้ำรวม 8 เครื่อง



กรมชลประทาน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์