



# สถานการณ์น้ำ และการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2565

วันที่ 23 สิงหาคม 2565

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC)  
กรมชลประทาน ถนนสามเสน





# หัวข้อ “สถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2565”



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





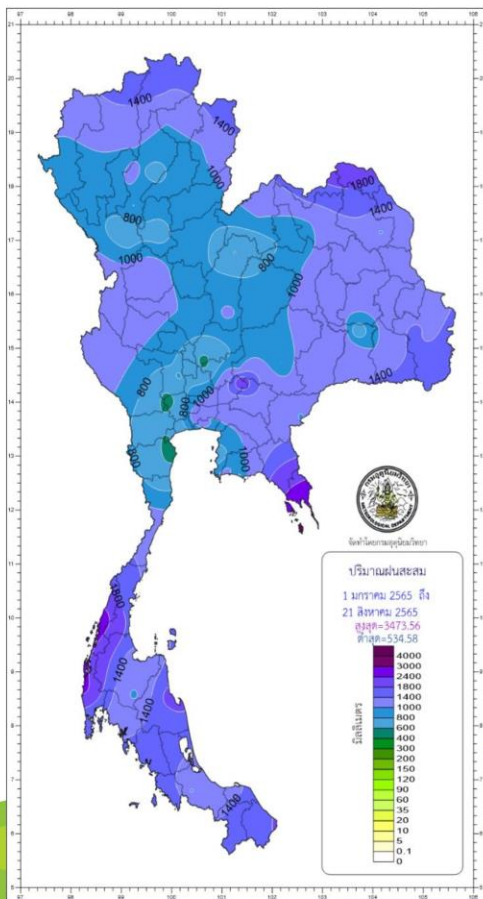
# 1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ



# ปริมาณฝนสะสมปี 2565

(ตั้งแต่ 1 ม.ค. - ปัจจุบัน)

## ปริมาณฝนรวม



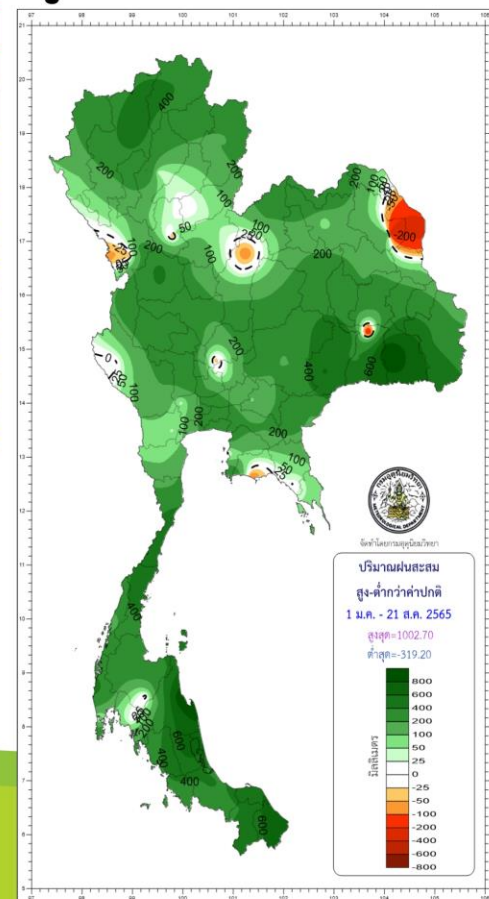
| ภาค                | ปริมาณฝนเปรียบเทียบกับค่าปกติ |               |                  |        |
|--------------------|-------------------------------|---------------|------------------|--------|
|                    | ตั้งแต่ 1 ม.ค. - ปัจจุบัน     |               |                  |        |
|                    | ปริมาณฝน (มม.)                | ค่าปกติ (มม.) | ผลต่างจากค่าปกติ |        |
| เหนือ              | 980.8                         | 795.3         | + 185.5 มม.      | + 23 % |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | 1113.6                        | 931.5         | + 182.1 มม.      | + 20 % |
| กลาง               | 947.4                         | 737.1         | + 210.3 มม.      | + 29 % |
| ตะวันออก           | 1294.8                        | 1152.7        | + 142.1 มม.      | + 12 % |
| ใต้ฝั่งตะวันออก    | 1221.4                        | 757.6         | + 463.8 มม.      | + 61 % |
| ใต้ฝั่งตะวันตก     | 1853.0                        | 1570.4        | + 282.6 มม.      | + 18 % |
| กทม.               | 1312.9                        | 925.7         | + 387.2 มม.      | + 42 % |
| ทั้งประเทศ         | 1171.8                        | 937.5         | + 234.3 มม.      | + 25 % |

ทั้งประเทศสูงกว่าค่าปกติ +25%

- ค่าปกติ 937.5 มม.

- ปริมาณฝน 1171.8 มม.

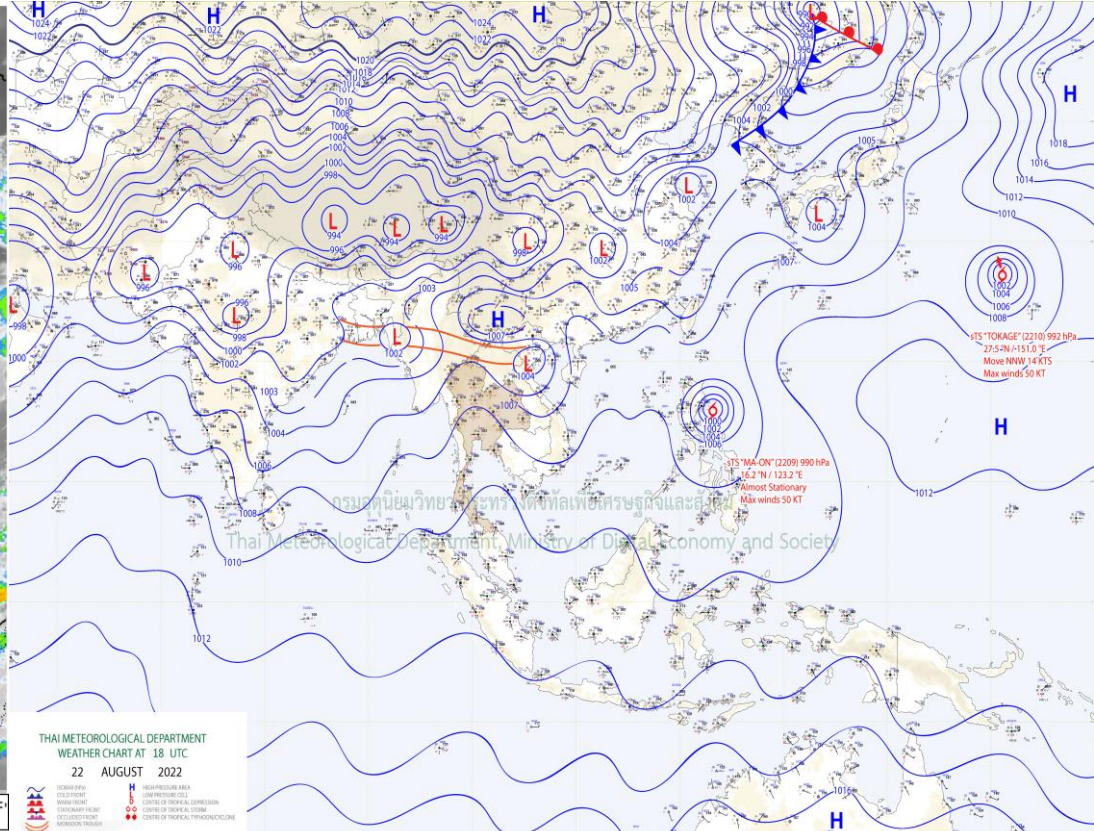
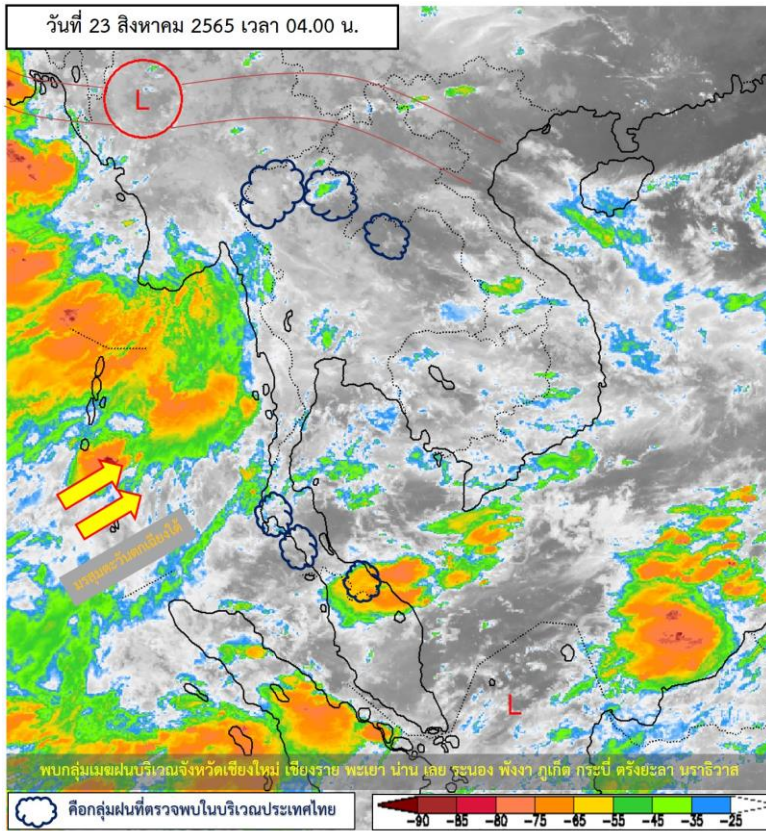
## สูง-ต่ำ กว่าค่าปกติ (มม.)



climate@tmd.go.th  
www.climate.tmd.go.th  
02-399-3290

กรมอุตุนิยมวิทยา  
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

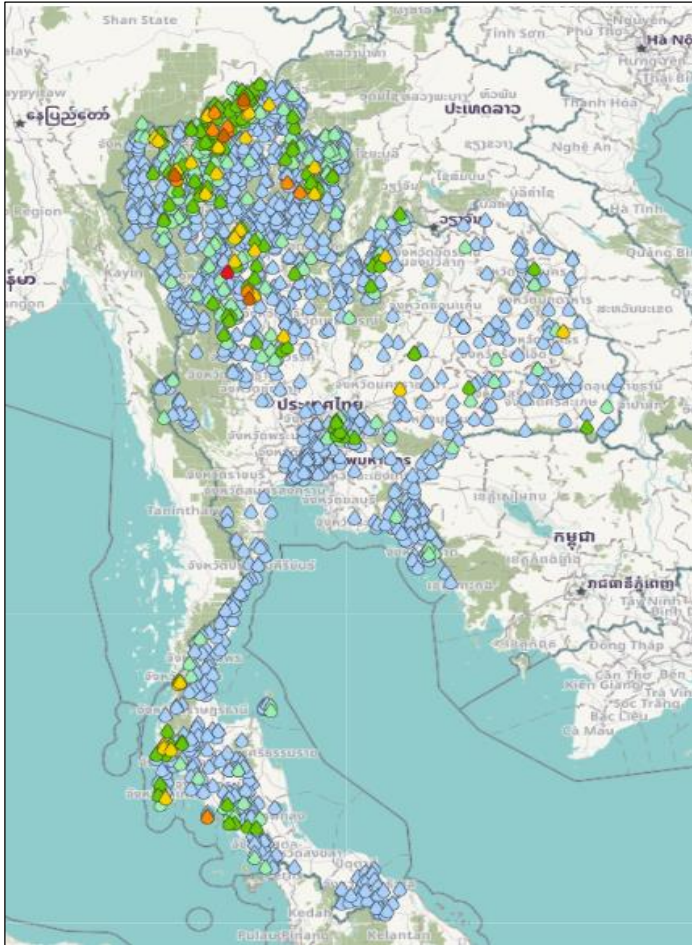
# สภาพภูมิอากาศ ประจำวันที่ 23 สิงหาคม 2565



แผนที่อากาศผิวพื้นวันที่ 23 สิงหาคม 2565 ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ประเทศลาว ตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย **ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม**



# ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง วันที่ 22 ส.ค.65 – วันที่ 23 ส.ค.65

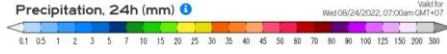
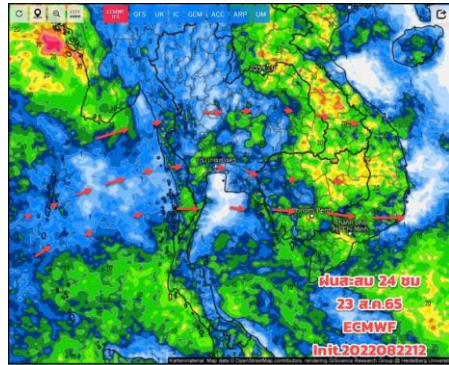


| ชื่อสถานี                    | ที่ตั้ง                               | เวลา     | ฝนสะสม (มม.) |   |
|------------------------------|---------------------------------------|----------|--------------|---|
| บ้านวังหาด                   | ต.ดลิ่งชัน อ.บ้านด่านลานหอย จ.สุโขทัย | 05:00 น. | 91           | ๕ |
| บ้านสันติคีรี                | ต.แม่สลองนอก อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย  | 05:00 น. | 76           | ๕ |
| บ้านเด่นอ้อม                 | ต.บ่อแก้ว อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่        | 05:00 น. | 75.5         | ๕ |
| บ้านใหม่เจริญผล              | ต.หนองจิก อ.คีรีมาศ จ.สุโขทัย         | 05:00 น. | 73           | ๕ |
| บ้านห้วยชมภู (บ้านป่าคาหลวง) | ต.ท่าก้อ อ.แม่สรวย จ.เชียงราย         | 05:00 น. | 70.5         | ๕ |
| สะพานห้วยแม่ถ่าบ้านป่าหุง    | ต.ยายห้วย อ.เวียงสา จ.น่าน            | 06:00 น. | 66.2         | ๕ |
| บ้านนาหลวง                   | ต.สะเอียบ อ.สอง จ.แพร่                | 22:00 น. | 66           | ๕ |
| บ้านห้วยสลัก                 | ต.ป่าแดด อ.แม่สรวย จ.เชียงราย         | 05:00 น. | 59.5         | ๕ |
| บ้านห้วยน้ำจาง               | ต.บ่อแก้ว อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่        | 05:00 น. | 57           | ๕ |
| บ้านเบียงกอก                 | ต.มอนปิ่น อ.ฝาง จ.เชียงใหม่           | 05:00 น. | 56.5         | ๕ |

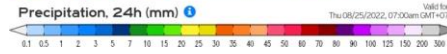
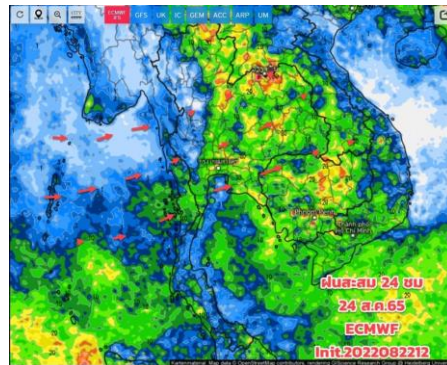
| >0-10                | >10-20    | >20-35 | >35-50 | >50-70 | >70-90 | >90                |
|----------------------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------------------|
| ฝนเล็กน้อย<br>ฝนน้อย | ฝนปานกลาง |        |        | ฝนหนัก |        | ฝนหนักมาก<br>ฝนมาก |

แหล่งที่มา : สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

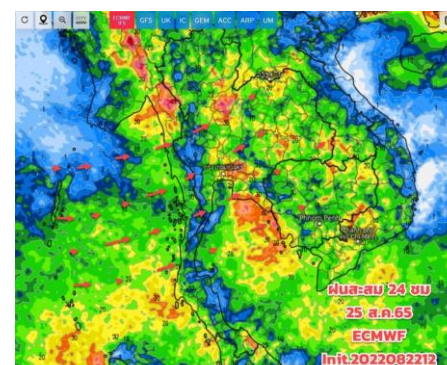
# พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข ECMWF วันที่ 23 ส.ค. – 29 ส.ค. 2565



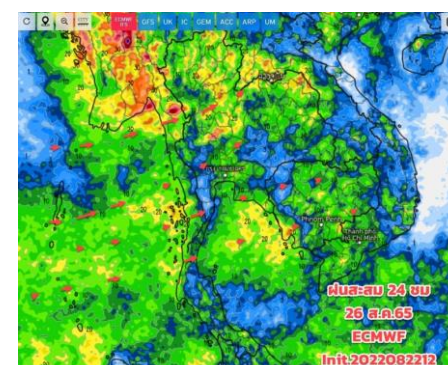
วันที่ 23 ส.ค. 2565



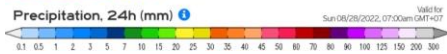
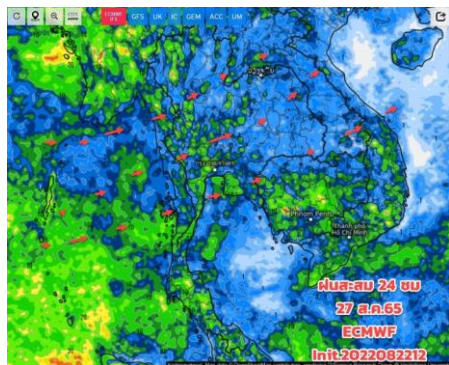
วันที่ 24 ส.ค. 2565



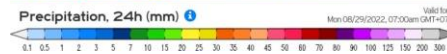
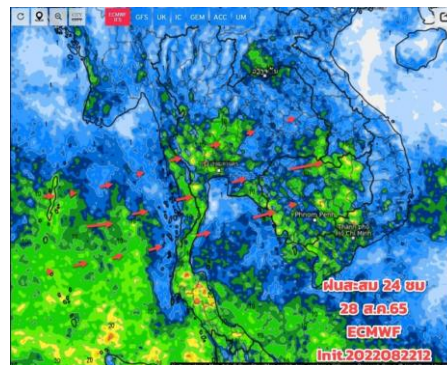
วันที่ 25 ส.ค. 2565



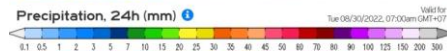
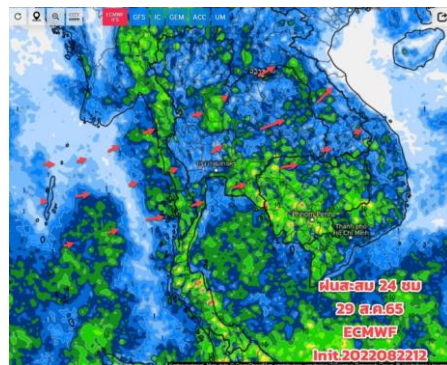
วันที่ 26 ส.ค. 2565



วันที่ 27 ส.ค. 2565



วันที่ 28 ส.ค. 2565



วันที่ 29 ส.ค. 2565

## การคาดหมาย

23 - 26 ส.ค. 65 ร่องมรสุมพาดได้เลื่อนขึ้นไปพาดผ่านบริเวณภูมิภาคเหนือ และภาคอีสาน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังปานกลาง ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยเฉพาะช่วงวันที่ 24-26 ส.ค.65 บริเวณภาคเหนือ ภาคอีสาน ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง ส่วนในช่วงวันที่ 27 ส.ค.-1 ก.ย. 65 ร่องมรสุมที่พาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบนมีกำลังอ่อนลง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังอ่อนลงด้วย ทำให้ประเทศไทยมีฝนลดลง อนึ่ง พายุไซออนร่อน "หมาฮ้อน (MA-ON)" บริเวณหัวเกาะลูซอน ประเทศฟิลิปปินส์ คาดว่าจะเคลื่อนลงสู่ทะเลจีนใต้ตอนบนและเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณด้านตะวันออกของประเทศไทยตอนใต้ ในช่วงวันที่ 23 - 25 ส.ค. 65 โดยพายุนี้ไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย

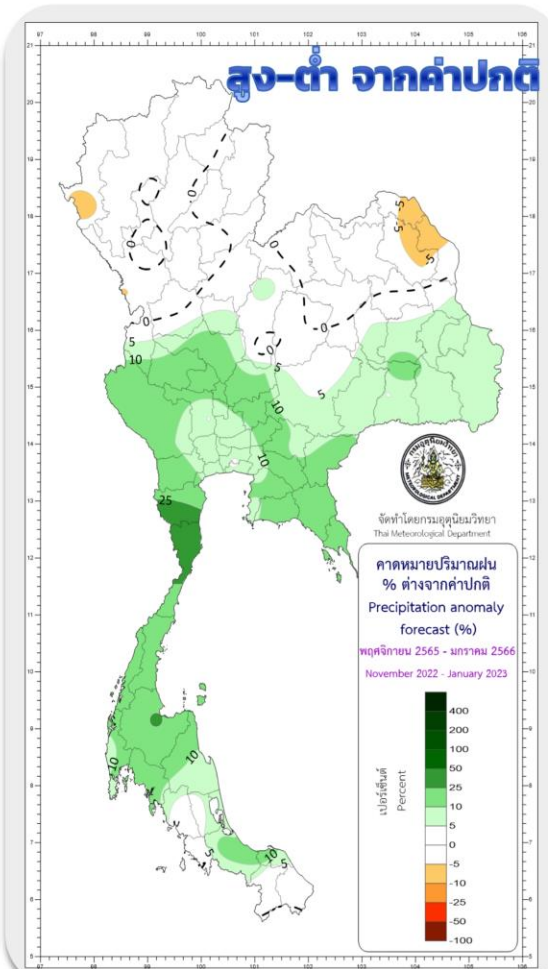
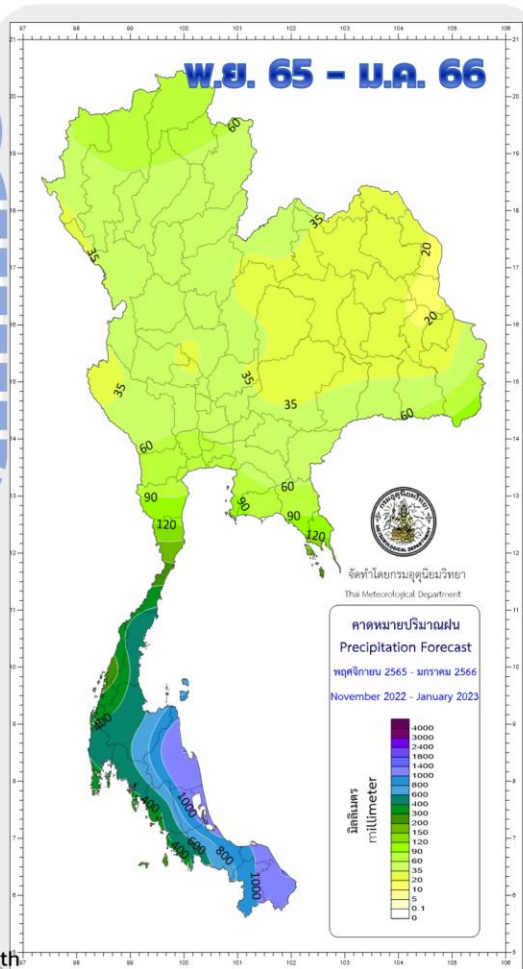
# คาดการณ์ปริมาณฝน ของกรมอุตุนิยมวิทยา

## คาดการณ์ฝนในช่วงเดือน พ.ย. 65 – ม.ค. 66



พ.ย.65 - ม.ค.66

พื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศ  
ไทยจะมีปริมาณฝนรวม  
**มากกว่า** ค่าปกติ  
เว้นแต่ภาคเหนือและภาค  
ตะวันออกเฉียงเหนือจะมี  
ฝน **ใกล้เคียง** ค่าปกติ



พ.ย. - ธ.ค.

**ระวัง!** พายุเคลื่อนเข้าใกล้  
ประเทศไทย หรือเคลื่อนผ่าน  
ภาคใต้ ทำให้มีฝนตกเพิ่มขึ้น  
และอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลันและ  
ป่าไหลหลากได้

ม.ค.

**ระวัง!** หย่อมความกดอากาศต่ำ  
เคลื่อนเข้าใกล้หรือเคลื่อนผ่าน  
ภาคใต้ ทำให้ภาคใต้ฝั่ง  
ตะวันออกมีฝนเพิ่มขึ้น



climate@tmd.go.th  
www.climate.tmd.go.th  
02-399-3290

ข้อมูล ณ วันที่ 27 ก.ค. 65

ที่มา กรมอุตุนิยมวิทยา





## 2. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ (ขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ)



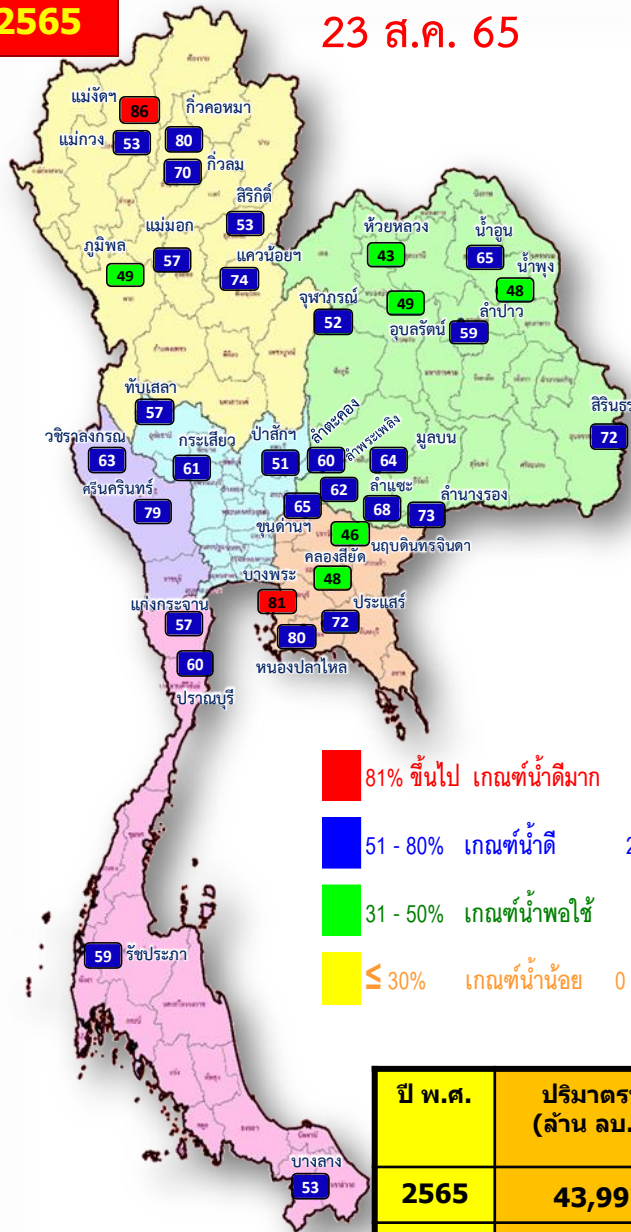


# เปรียบเทียบปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565 กับ ปี 2564



**ปี 2565**

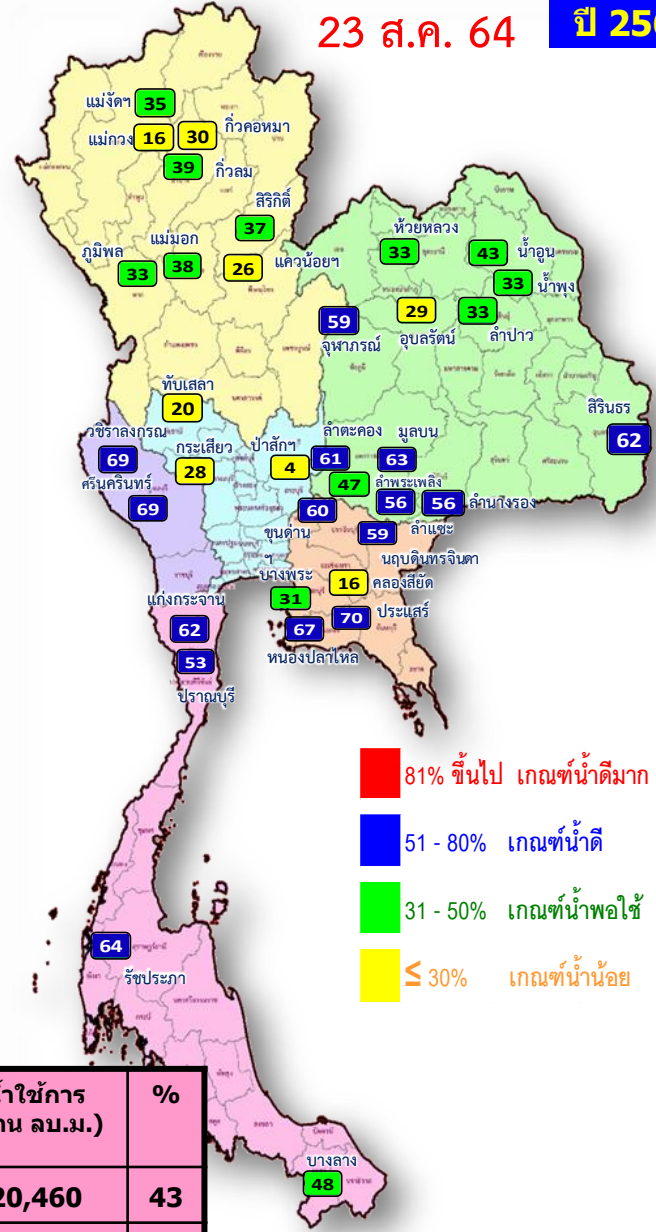
23 ส.ค. 65



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 2 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 27 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 6 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 0 แห่ง

23 ส.ค. 64

**ปี 2564**



- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 0 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 15 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 12 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 8 แห่ง

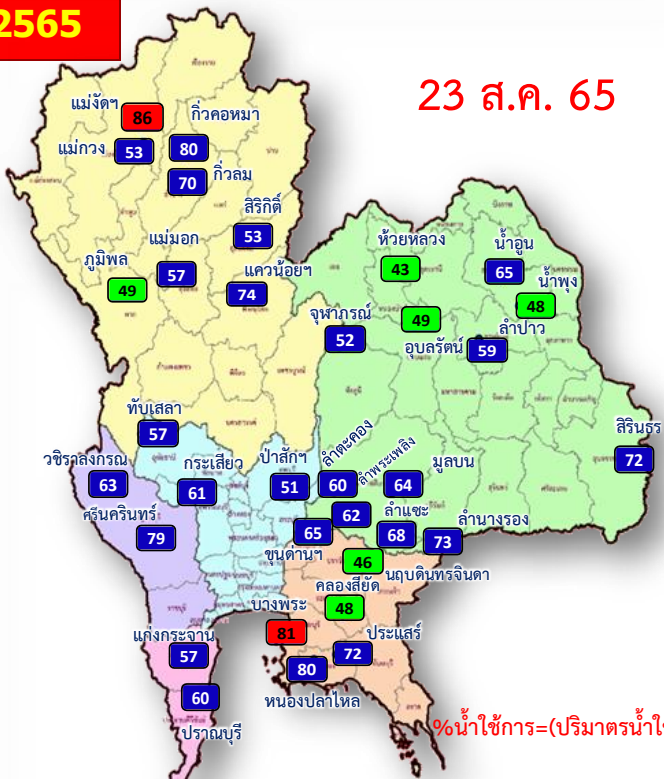
| ปี พ.ศ. | ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | %  | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | %  |
|---------|------------------------|----|------------------------|----|
| 2565    | 43,997                 | 62 | 20,460                 | 43 |
| 2564    | 36,414                 | 51 | 12,872                 | 27 |



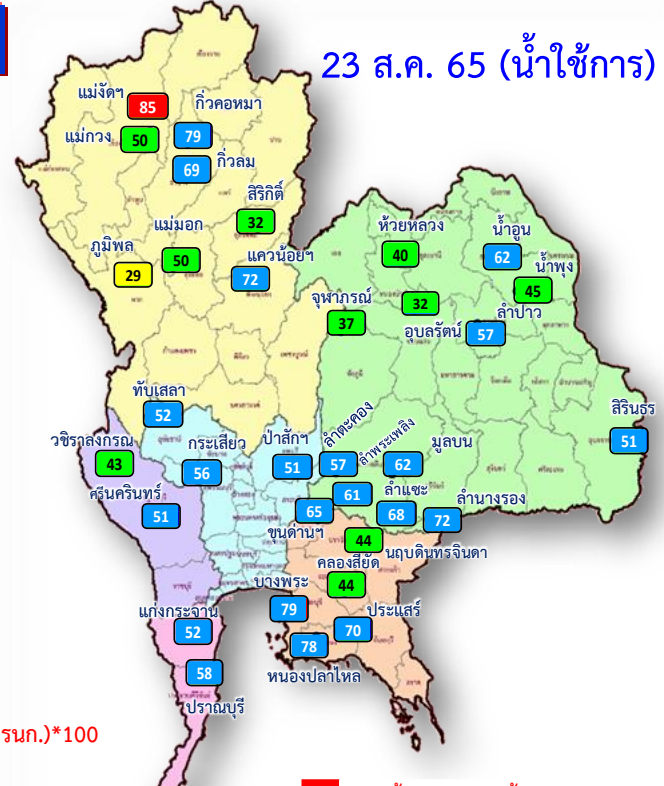
# น้ำเก็บกัก และ น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565



**ปี 2565**



**ปี 2565**



%น้ำใช้การ=(ปริมาณน้ำใช้การ/ ปริมาณน้ำใช้การที่ความจ รนค.)\*100

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 2 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 27 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 6 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 0 แห่ง

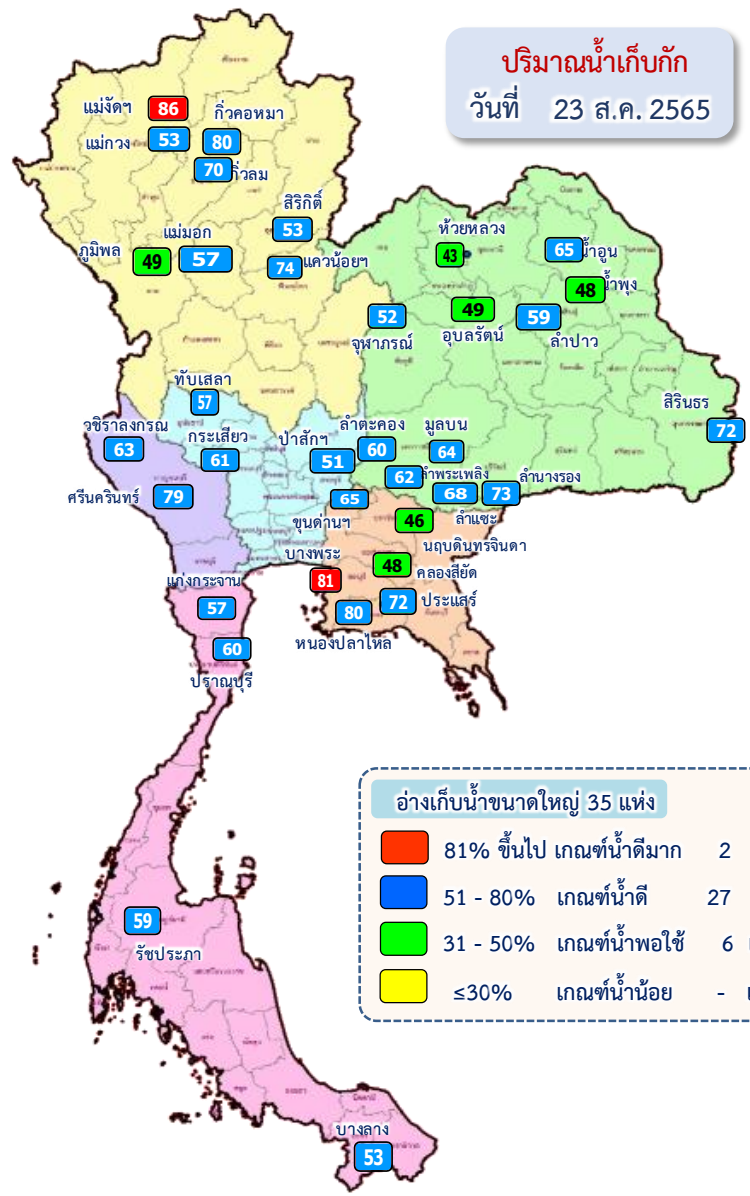
- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 1 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 21 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 12 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 1 แห่ง

| ปี พ.ศ. | ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | %  | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | %  |
|---------|------------------------|----|------------------------|----|
| 2565    | 43,997                 | 62 | 20,460                 | 43 |
| 2564    | 36,414                 | 51 | 12,872                 | 27 |



# ปริมาณน้ำเก็บกัก

## อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง



| ภาค<br>อ่างเก็บน้ำเขื่อน     | ความจุ<br>ที่ รนส.<br>(ล้าน ม.³) | ความจุ<br>ที่ รนก.<br>(ล้าน ม.³) | ความจุ<br>น้ำ<br>ใช้การ<br>(ล้าน ม.³) | ณ วันที่              |           |                       |           |                             |             | ปริมาณน้ำ<br>ไหลลง<br>วันนี้<br>(ล้าน ม.³) | ปริมาณน้ำ<br>ระบาย<br>วันนี้<br>(ล้าน ม.³) |               |
|------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|-----------------------|-----------|-----------------------|-----------|-----------------------------|-------------|--|--|---------------|
|                              |                                  |                                  |                                       | ปี 2564               |           | ปี 2565               |           |                             |             |  |  |               |
|                              |                                  |                                  |                                       | ปริมาตร<br>(ล้าน ม.³) | %<br>รนก. | ปริมาตร<br>(ล้าน ม.³) | %<br>รนก. | ปริมาตรใช้การ<br>(ล้าน ม.³) | %<br>ใช้การ |  |  |               |
| <b>ภาคเหนือ</b>              |                                  |                                  |                                       |                       |           |                       |           |                             |             |  |  |               |
| ภูมิพล*                      | 13,462                           | 13,462                           | 9,662                                 | 4,479                 | 33        | 6,646                 | 49        | 2,846                       | 21          | 29   | 30.17                                      | 2.00          |
| สิริกิติ์*                   | 10,508                           | 9,510                            | 6,660                                 | 3,552                 | 37        | 5,009                 | 53        | 2,159                       | 23          | 32   | 64.37                                      | 0.00          |
| แม่จัดสมบุรณ์ชล              | 323                              | 265                              | 253                                   | 92                    | 35        | 227                   | 86        | 215                         | 81          | 85   | 6.73                                       | 0.39          |
| แม่กวางอุดมธารา              | 295                              | 263                              | 249                                   | 42                    | 16        | 139                   | 53        | 125                         | 48          | 50   | 6.79                                       | 0.44          |
| กัวลม                        | 106                              | 106                              | 103                                   | 42                    | 39        | 75                    | 70        | 71                          | 67          | 69   | 13.64                                      | 12.08         |
| กัวคองหมา                    | 209                              | 170                              | 164                                   | 52                    | 30        | 136                   | 80        | 130                         | 76          | 79   | 11.16                                      | 7.20          |
| แควน้อยบำรุงแดน              | 1,080                            | 939                              | 896                                   | 243                   | 26        | 691                   | 74        | 648                         | 69          | 72   | 36.52                                      | 18.14         |
| แม่มอก                       | 110                              | 110                              | 94                                    | 42                    | 38        | 63                    | 57        | 47                          | 43          | 50   | 0.63                                       | 0.24          |
| <b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b> |                                  |                                  |                                       |                       |           |                       |           |                             |             |  |  |               |
| ห้วยหลวง                     | 136                              | 136                              | 129                                   | 45                    | 33        | 59                    | 43        | 52                          | 39          | 40   | 1.39                                       | 0.11          |
| น้ำอูน                       | 780                              | 520                              | 475                                   | 223                   | 43        | 338                   | 65        | 293                         | 56          | 62   | 8.45                                       | 0.00          |
| น้ำพุง*                      | 200                              | 165                              | 157                                   | 55                    | 33        | 79                    | 48        | 71                          | 43          | 45   | 2.15                                       | 0.63          |
| จุฬารักษ์*                   | 181                              | 164                              | 127                                   | 96                    | 59        | 85                    | 52        | 48                          | 29          | 37   | 1.05                                       | 0.73          |
| อุบลรัตน์*                   | 4,640                            | 2,431                            | 1,850                                 | 707                   | 29        | 1,181                 | 49        | 600                         | 25          | 32   | 55.47                                      | 15.01         |
| ลำปาว                        | 2,450                            | 1,980                            | 1,880                                 | 659                   | 33        | 1,174                 | 59        | 1,074                       | 54          | 57   | 32.24                                      | 5.54          |
| ลำตะคอง                      | 445                              | 314                              | 292                                   | 192                   | 61        | 189                   | 60        | 166                         | 53          | 57   | 0.81                                       | 1.30          |
| ลำพระเพลิง                   | 242                              | 155                              | 154                                   | 73                    | 47        | 96                    | 62        | 94                          | 61          | 61   | 0.65                                       | 1.47          |
| มูลบน                        | 350                              | 141                              | 134                                   | 89                    | 63        | 91                    | 64        | 84                          | 59          | 62   | 0.63                                       | 0.57          |
| ลำแฉะ                        | 325                              | 275                              | 268                                   | 153                   | 56        | 188                   | 68        | 181                         | 66          | 68   | 1.03                                       | 1.16          |
| ลำน้ำร่อง                    | 197                              | 121                              | 118                                   | 68                    | 56        | 88                    | 73        | 85                          | 70          | 72   | 0.05                                       | 0.35          |
| สิรินธร*                     | 1,966                            | 1,966                            | 1,135                                 | 1,228                 | 62        | 1,407                 | 72        | 575                         | 29          | 51   | 26.82                                      | 12.05         |
| <b>ภาคกลาง</b>               |                                  |                                  |                                       |                       |           |                       |           |                             |             |  |  |               |
| ป่าสักชลสิทธิ์               | 960                              | 960                              | 957                                   | 42                    | 4         | 490                   | 51        | 487                         | 51          | 51   | 23.17                                      | 34.56         |
| ทับเสลา                      | 190                              | 160                              | 143                                   | 33                    | 20        | 91                    | 57        | 74                          | 46          | 52   | 0.14                                       | 0.00          |
| กระเสียว                     | 390                              | 299                              | 259                                   | 84                    | 28        | 184                   | 61        | 144                         | 48          | 56   | 0.91                                       | 1.52          |
| <b>ภาคตะวันออก</b>           |                                  |                                  |                                       |                       |           |                       |           |                             |             |  |  |               |
| ศรีนครินทร์*                 | 18,770                           | 17,745                           | 7,480                                 | 12,288                | 69        | 14,090                | 79        | 3,825                       | 22          | 51   | 32.67                                      | 19.99         |
| วชิราลงกรณ*                  | 11,000                           | 8,860                            | 5,848                                 | 6,128                 | 69        | 5,550                 | 63        | 2,538                       | 29          | 43   | 33.28                                      | 14.95         |
| <b>ภาคตะวันออก</b>           |                                  |                                  |                                       |                       |           |                       |           |                             |             |  |  |               |
| ขุนด่านปราการชล              | 225                              | 224                              | 219                                   | 136                   | 60        | 146                   | 65        | 142                         | 63          | 65   | 1.36                                       | 0.75          |
| คลองสิียด                    | 450                              | 420                              | 390                                   | 65                    | 16        | 202                   | 48        | 172                         | 41          | 44   | 0.13                                       | 0.06          |
| บางพระ                       | 127                              | 117                              | 105                                   | 36                    | 31        | 94                    | 81        | 82                          | 70          | 79   | 0.18                                       | 0.30          |
| หนองปลาไหล                   | 206                              | 164                              | 150                                   | 110                   | 67        | 131                   | 80        | 118                         | 72          | 78   | 0.70                                       | 0.42          |
| ประแสร์                      | 322                              | 295                              | 275                                   | 205                   | 70        | 213                   | 72        | 193                         | 66          | 70   | 1.21                                       | 2.48          |
| นฤปดินทรจินดา                | 338                              | 295                              | 281                                   | 175                   | 59        | 136                   | 46        | 122                         | 41          | 44   | 1.78                                       | 0.00          |
| <b>ภาคใต้</b>                |                                  |                                  |                                       |                       |           |                       |           |                             |             |  |  |               |
| แก่งกระจาน                   | 900                              | 710                              | 645                                   | 438                   | 62        | 404                   | 57        | 339                         | 48          | 52   | 2.89                                       | 2.59          |
| ปราณบุรี                     | 490                              | 391                              | 373                                   | 208                   | 53        | 236                   | 60        | 218                         | 56          | 58   | 2.11                                       | 3.05          |
| รัชชประภา*                   | 6,144                            | 5,639                            | 4,287                                 | 3,631                 | 64        | 3,299                 | 59        | 1,948                       | 35          | 45   | 15.72                                      | 10.15         |
| บางยาง*                      | 1,590                            | 1,454                            | 1,178                                 | 699                   | 48        | 770                   | 53        | 494                         | 34          | 42   | 3.52                                       | 7.94          |
| <b>รวมทั้งประเทศ</b>         | <b>80,100</b>                    | <b>70,926</b>                    | <b>47,389</b>                         | <b>36,414</b>         | <b>51</b> | <b>43,997</b>         | <b>62</b> | <b>20,460</b>               | <b>29</b>   | <b>43</b>                                  | <b>420.51</b>                              | <b>178.17</b> |



# อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำเก็บกัก สูง/ต่ำ กว่า Upper Rule Curve (URC)

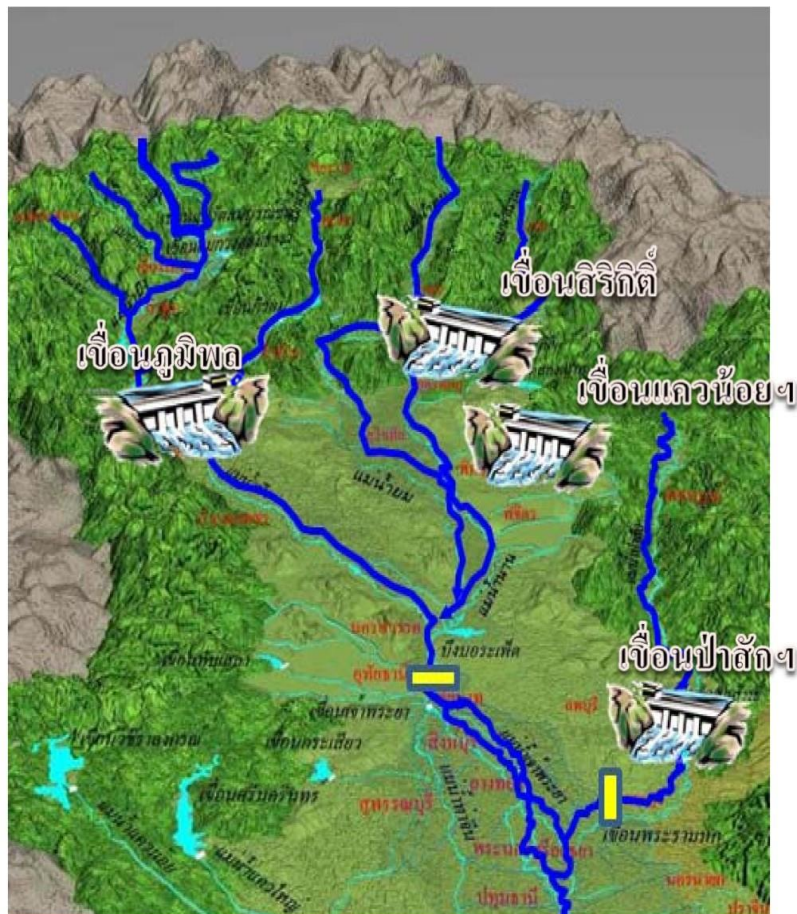


ข้อมูล ณ วันที่ 23 สิงหาคม 2565

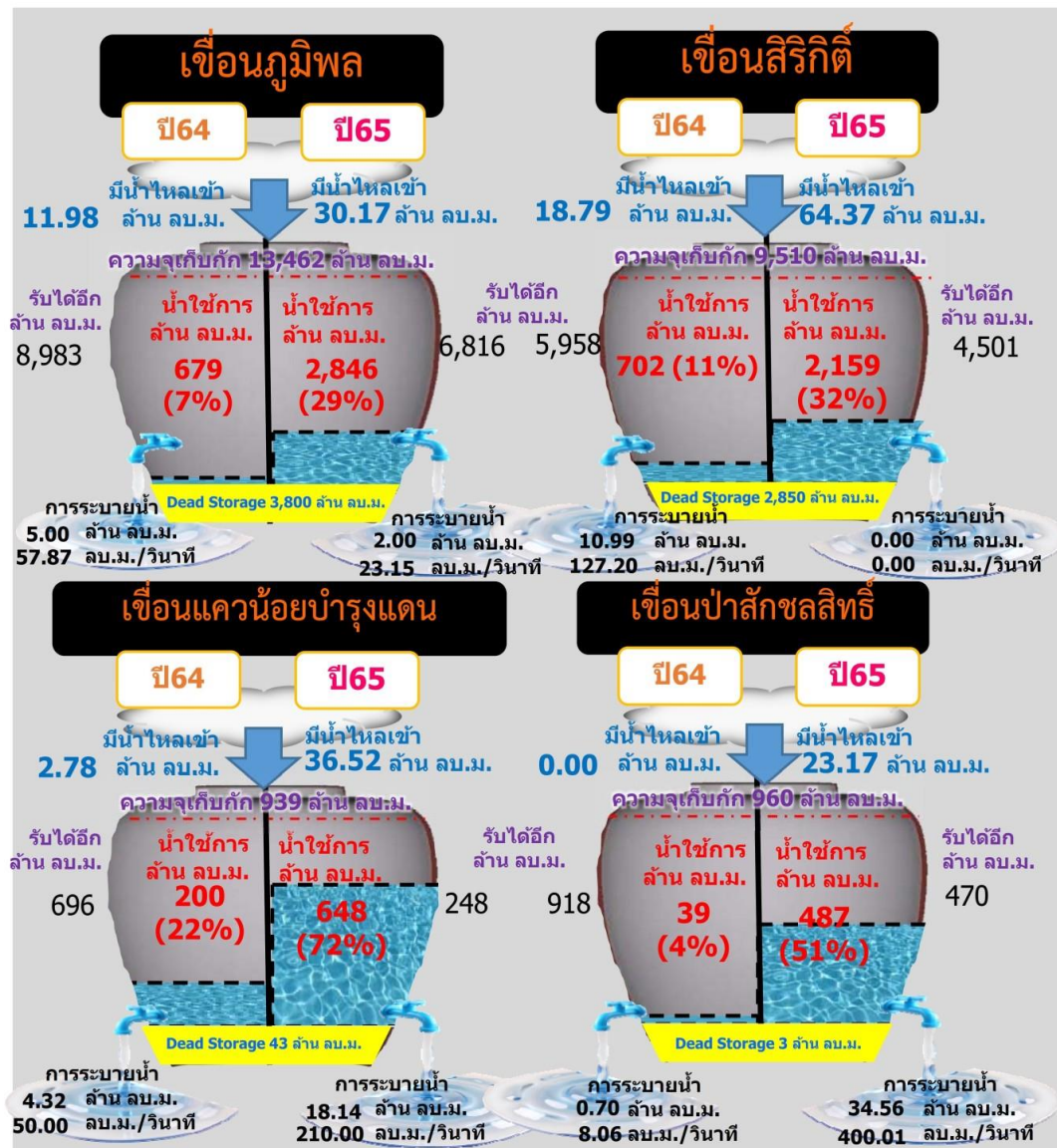
| ภาค<br>อ่างเก็บน้ำเขื่อน | ความจุ<br>ที่<br>รณส.<br>(ล้าน ม. <sup>3</sup> ) | ความจุ<br>ที่<br>รณก.<br>(ล้าน ม. <sup>3</sup> ) | ณ วันที่                           |           | ไหลลง<br>วันนี้<br>(ล้าน ม. <sup>3</sup> ) | ระบาย<br>วันนี้<br>(ล้าน ม. <sup>3</sup> ) | ปริมาณน้ำเก็บกัก<br>+สูง /- ต่ำ กว่า<br>Upper Rule Curve (URC)<br>(ล้าน ม. <sup>3</sup> ) |
|--------------------------|--|--|------------------------------------|-----------|--|--|---|
|                          |  |  | ปี2565                             |           |  |  |   |
|                          |  |  | ปริมาตร<br>(ล้าน ม. <sup>3</sup> ) | %<br>รณก. |  |  |   |
| แม่จัดสมบูรณ์ชล          | 323  | 265  | 227                                | 86        | 6.73                                       | 0.39                                       | 81.86   |
| กิวลม                    | 106  | 106  | 75                                 | 70        | 13.64                                      | 12.08                                      | 4.51  |
| กิวคอหมา                 | 209  | 170  | 136                                | 80        | 11.16                                      | 7.20                                       | 4.53  |
| แควน้อยบำรุงแดน          | 1,080  | 939  | 691                                | 74        | 36.52                                      | 18.14                                      | 78.00   |
| น้ำพุง*                  | 200  | 165  | 79                                 | 48        | 2.15                                       | 0.63                                       | 34.57   |
| อุบลรัตน์*               | 4,640  | 2,431  | 1,181                              | 49        | 55.47                                      | 15.01                                      | 239.58  |
| สิรินธร*                 | 1,966  | 1,966  | 1,407                              | 72        | 26.82                                      | 12.05                                      | 184.65  |
| ป่าสักชลสิทธิ์           | 960  | 960  | 490                                | 51        | 23.17                                      | 34.56                                      | 156.88  |
| บางพระ                   | 127  | 117  | 94                                 | 81        | 0.18                                       | 0.30                                       | 7.16  |

# ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 23 สิงหาคม 2565



| รวม 4 เขื่อน | ปริมาณน้ำทั้งหมด<br>(ล้าน ลบ.ม.) | น้ำใช้การ<br>(ล้าน ลบ.ม.) | รับน้ำได้อีก<br>(ล้าน ลบ.ม.) |
|--------------|----------------------------------|---------------------------|------------------------------|
| 23 ส.ค. 65   | 12,836 (52%)                     | 6,140 (34%)               | 12,035                       |
| 23 ส.ค. 64   | 8,316 (33%)                      | 1,620 (9%)                | 16,555                       |



# ปริมาณน้ำไหลลง 4 เขื่อนหลัก ในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูลปริมาณน้ำสะสมตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค. - 23 ส.ค. 2565

หน่วย : ล้าน ลบ.ม.

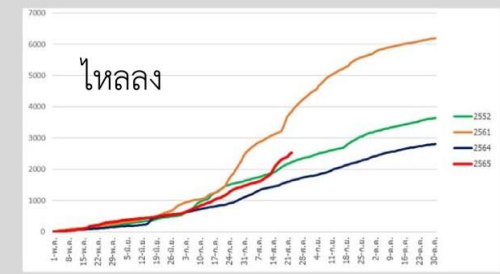


## เขื่อนภูมิพล



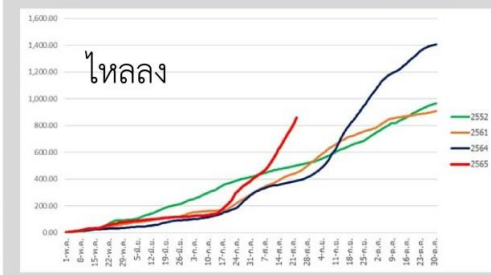
|        |         |        |         |         |
|--------|---------|--------|---------|---------|
| ภูมิพล | 2565    | 2564   | 2561    | 2552    |
| ไหลลง  | 2178.45 | 878.40 | 2135.73 | 2041.97 |

## เขื่อนสิริกิติ์



|           |         |         |         |         |
|-----------|---------|---------|---------|---------|
| สิริกิติ์ | 2565    | 2564    | 2561    | 2552    |
| ไหลลง     | 2530.02 | 1638.06 | 3852.35 | 2228.98 |

## เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน



|         |        |        |        |        |
|---------|--------|--------|--------|--------|
| แควน้อย | 2565   | 2564   | 2561   | 2552   |
| ไหลลง   | 858.20 | 388.32 | 448.03 | 501.11 |

## เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์



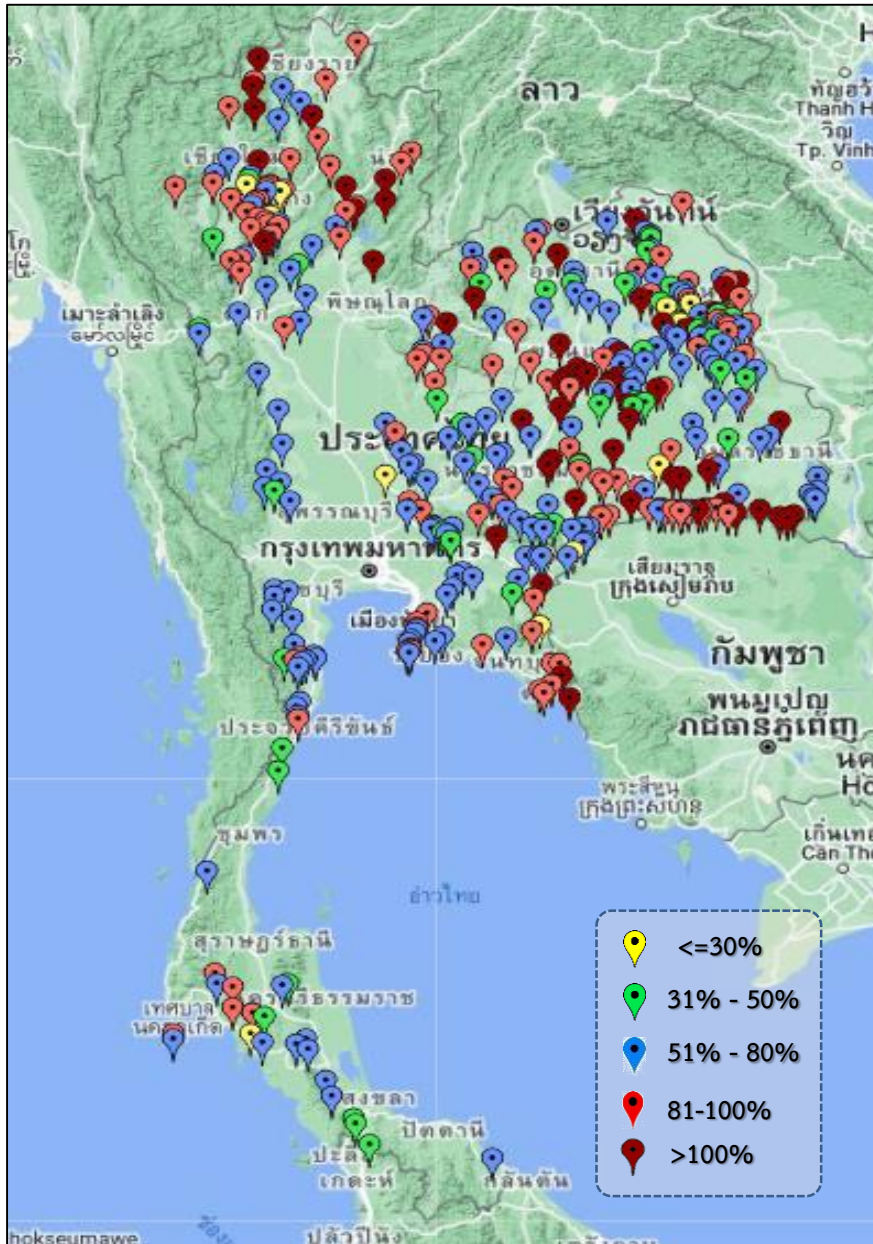
|        |        |       |        |        |
|--------|--------|-------|--------|--------|
| ป่าสัก | 2565   | 2564  | 2561   | 2552   |
| ไหลลง  | 812.52 | 65.49 | 761.46 | 356.31 |



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



ข้อมูล ณ วันที่ 23 สิงหาคม 2565



| ภาค                | ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง |              |              |              |           |              |           |               |           |
|--------------------|---|--------------|--------------|--------------|-----------|--------------|-----------|---------------|-----------|
|                    | จำนวนอ่าง                                   | ความจุ       | ใช้การ       | ปี 2564      | % รนก.    | ปี 2565      | % รนก.    | ใช้การปี 2565 | % ใช้การ  |
| เหนือ              | 75  | 1,007        | 916          | 416          | 41        | 807          | 80        | 717           | 78        |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | 218   | 2,012        | 1,853        | 943          | 47        | 1,579        | 78        | 1,421         | 77        |
| กลาง               | 22  | 369          | 345          | 140          | 38        | 265          | 72        | 241           | 70        |
| ตะวันตก            | 7   | 147          | 138          | 87           | 51        | 89           | 60        | 80            | 58        |
| ตะวันออก           | 51  | 959          | 906          | 457          | 47        | 663          | 69        | 611           | 67        |
| ใต้                | 39  | 668          | 616          | 340          | 51        | 413          | 62        | 361           | 59        |
| <b>รวม</b>         | <b>412</b>                                  | <b>5,162</b> | <b>4,775</b> | <b>2,383</b> | <b>46</b> | <b>3,816</b> | <b>74</b> | <b>3,430</b>  | <b>72</b> |

| สรุปอ่างขนาดกลางที่มีปริมาตรในช่วง <=30%, >30 - 50% ,>50-80%, >80-100% และ >100% |           |           |            |            |           |
|--|-----------|-----------|------------|------------|-----------|
| ภาค  | <=30%     | >30-50%   | >50-80%    | >80-100%   | >100%     |
| เหนือ  | 3         | 4         | 22         | 35         | 11        |
| ตอน.   | 6         | 31        | 80         | 56         | 45        |
| ตะวันออก   | 3         | 4         | 26         | 14         | 4         |
| กลาง   | 1         | 1         | 12         | 7          | 1         |
| ตะวันตก  | 0         | 1         | 6          | 0          | 0         |
| ใต้  | 1         | 8         | 22         | 8          | 0         |
| <b>รวม</b>   | <b>14</b> | <b>49</b> | <b>168</b> | <b>120</b> | <b>61</b> |
| <b>รวมทั้งหมด 412 แห่ง</b>   |           |           |            |            |           |





# ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 23 สิงหาคม 2565



| ภาค             | ขนาดใหญ่ |               |               |                      | ขนาดกลาง     |        |              |                      | รวมอ่างขนาดใหญ่และกลาง |               |               |    |               |    | รับน้ำได้อีก  | เปรียบเทียบปี 64 กับ 65 |        |   |
|-----------------|----------|---------------|---------------|----------------------|--------------|--------|--------------|----------------------|------------------------|---------------|---------------|----|---------------|----|---------------|-------------------------|--------|---|
|                 | จำนวน    | ความจุ        | ปี 2565       | %<br>ความจุ<br>อ่างฯ | จำนวน        | ความจุ | ปี 2565      | %<br>ความจุ<br>อ่างฯ | จำนวน                  | ความจุ        | ปี2564        |    | ปี2565        |    |               | ปริมาณ                  | ปริมาณ | % |
|                 |          |               |               |                      |              |        |              |                      |                        |               | ปริมาณ        | %  | ปริมาณ        | %  |               |                         |        |   |
| เหนือ           | 8        | 24,825        | 12,986        | 52                   | 75           | 1,007  | 807          | 80                   | 83                     | 25,832        | 8,959         | 35 | 13,793        | 53 | 12,039        | 4,834                   | 54     |   |
| ตอน.            | 12       | 8,368         | 4,972         | 59                   | 218          | 2,012  | 1,579        | 78                   | 230                    | 10,381        | 4,534         | 44 | 6,551         | 63 | 3,829         | 2,017                   | 44     |   |
| กลาง            | 3        | 1,419         | 765           | 54                   | 22           | 369    | 265          | 72                   | 25                     | 1,788         | 299           | 17 | 1,030         | 58 | 758           | 731                     | 245    |   |
| ตะวันตก         | 2        | 26,605        | 19,640        | 74                   | 7            | 147    | 89           | 60                   | 9                      | 26,752        | 18,503        | 69 | 19,729        | 74 | 7,023         | 1,226                   | 7      |   |
| ตะวันออก        | 6        | 1,515         | 924           | 61                   | 51           | 959    | 663          | 69                   | 57                     | 2,474         | 1,184         | 48 | 1,587         | 64 | 886           | 403                     | 34     |   |
| ใต้             | 4        | 8,194         | 4,709         | 57                   | 39           | 668    | 413          | 62                   | 43                     | 8,863         | 5,317         | 60 | 5,122         | 58 | 3,741         | -195                    | -4     |   |
| รวม             | 35       | 70,926        | <b>43,997</b> | 62                   | 412          | 5,162  | <b>3,816</b> | 74                   | 447                    | 76,089        | <b>38,797</b> | 51 | <b>47,813</b> | 63 | <b>28,276</b> | <b>9,016</b>            | 23     |   |
| ปริมาณน้ำใช้การ | 47,384   | <b>20,460</b> | 43            | 4,775                | <b>3,430</b> | 72     | 52,159       | <b>14,867</b>        | 29                     | <b>23,890</b> | 46            |    |               |    |               |                         |        |   |

สามารถรับน้ำได้อีก 28,276 ล้าน ลบ.ม. (37%)

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



# ปริมาณน้ำเก็บกักอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง



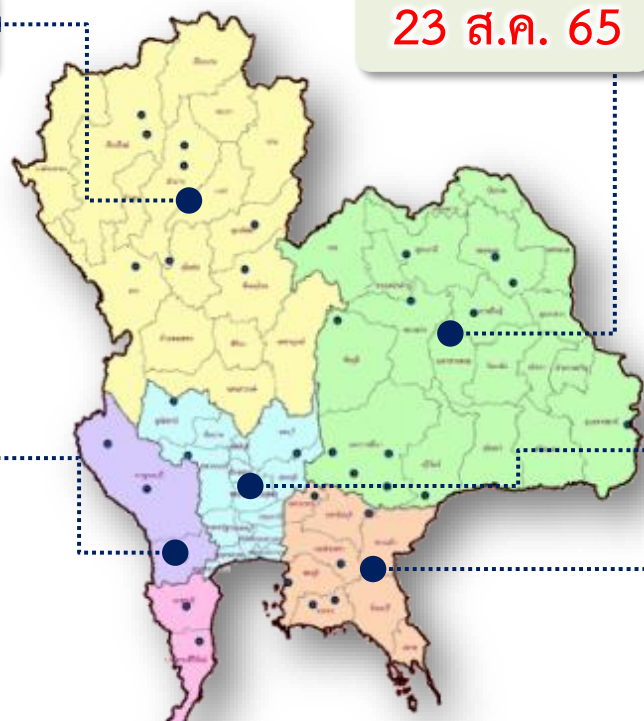
23 ส.ค. 65

## ภาคเหนือ

|                     |              |
|---------------------|--------------|
| ปี 2565             | ปี 2564      |
| <b>13,793</b>       | <b>8,959</b> |
| ล้าน ลบ.ม.          | ล้าน ลบ.ม.   |
| มากกว่า 4,834       | ล้าน ลบ.ม.   |
| รับน้ำได้อีก 12,039 | ล้าน ลบ.ม.   |

## ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

|                    |              |
|--------------------|--------------|
| ปี 2565            | ปี 2564      |
| <b>6,551</b>       | <b>4,534</b> |
| ล้าน ลบ.ม.         | ล้าน ลบ.ม.   |
| มากกว่า 2,017      | ล้าน ลบ.ม.   |
| รับน้ำได้อีก 3,829 | ล้าน ลบ.ม.   |



## ภาคตะวันตก

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| ปี 2565            | ปี 2564       |
| <b>19,729</b>      | <b>18,503</b> |
| ล้าน ลบ.ม.         | ล้าน ลบ.ม.    |
| มากกว่า 1,226      | ล้าน ลบ.ม.    |
| รับน้ำได้อีก 7,023 | ล้าน ลบ.ม.    |

## ภาคกลาง

|                  |            |
|------------------|------------|
| ปี 2565          | ปี 2564    |
| <b>1,030</b>     | <b>299</b> |
| ล้าน ลบ.ม.       | ล้าน ลบ.ม. |
| มากกว่า 731      | ล้าน ลบ.ม. |
| รับน้ำได้อีก 758 | ล้าน ลบ.ม. |

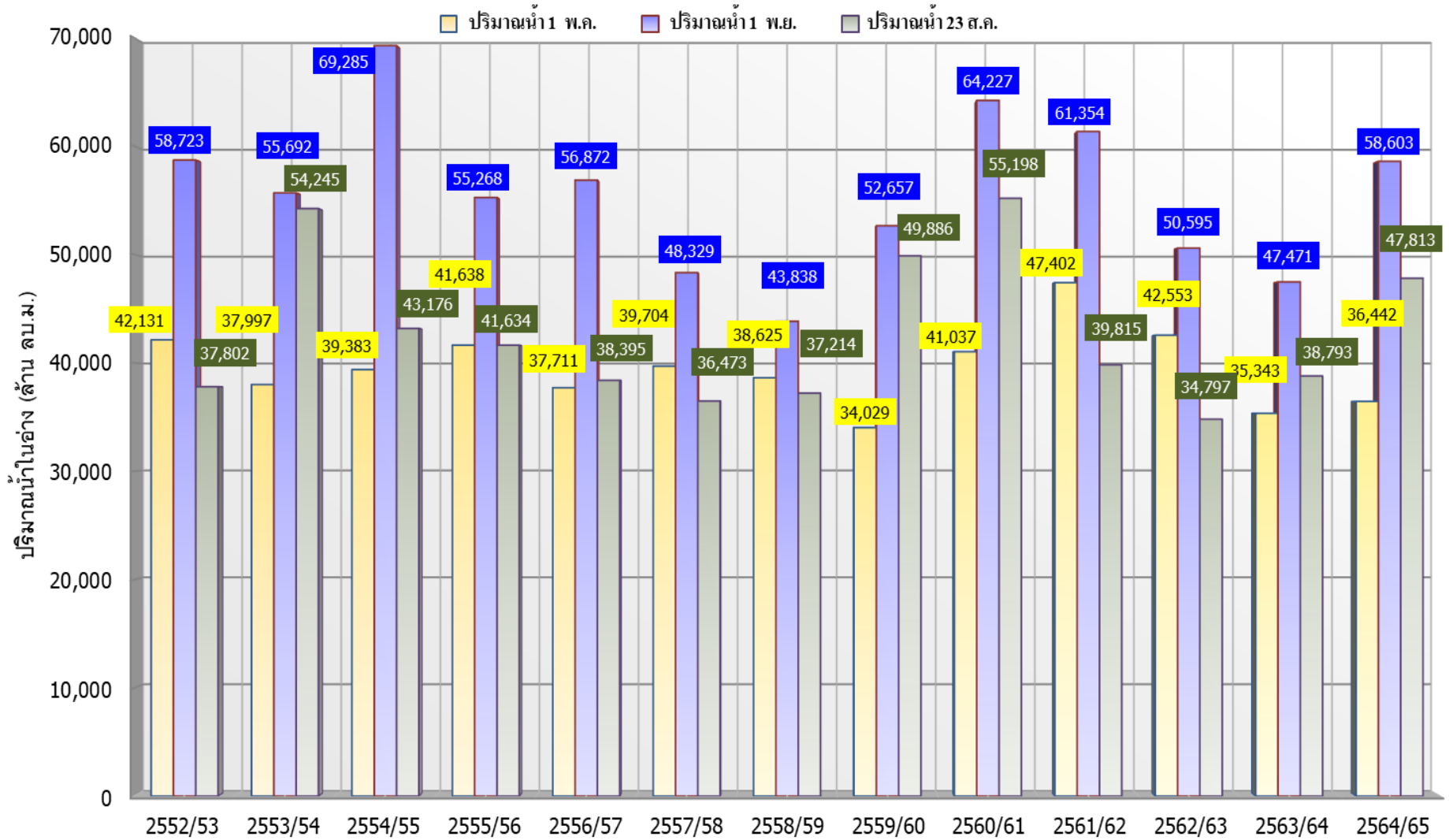
## ภาคใต้

|                    |              |
|--------------------|--------------|
| ปี 2565            | ปี 2564      |
| <b>5,122</b>       | <b>5,317</b> |
| ล้าน ลบ.ม.         | ล้าน ลบ.ม.   |
| น้อยกว่า -195      | ล้าน ลบ.ม.   |
| รับน้ำได้อีก 3,741 | ล้าน ลบ.ม.   |

## ภาคตะวันออก

|                  |              |
|------------------|--------------|
| ปี 2565          | ปี 2564      |
| <b>1,587</b>     | <b>1,184</b> |
| ล้าน ลบ.ม.       | ล้าน ลบ.ม.   |
| มากกว่า 403      | ล้าน ลบ.ม.   |
| รับน้ำได้อีก 886 | ล้าน ลบ.ม.   |

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| <b>น้ำใช้การทั่วประเทศ</b> |               |
| ปี 2565                    | ปี 2564       |
| <b>47,813</b>              | <b>38,796</b> |
| ล้าน ลบ.ม.                 | ล้าน ลบ.ม.    |
| มากกว่า 9,017              | ล้าน ลบ.ม.    |
| รับน้ำได้อีก 28,276        | ล้าน ลบ.ม.    |



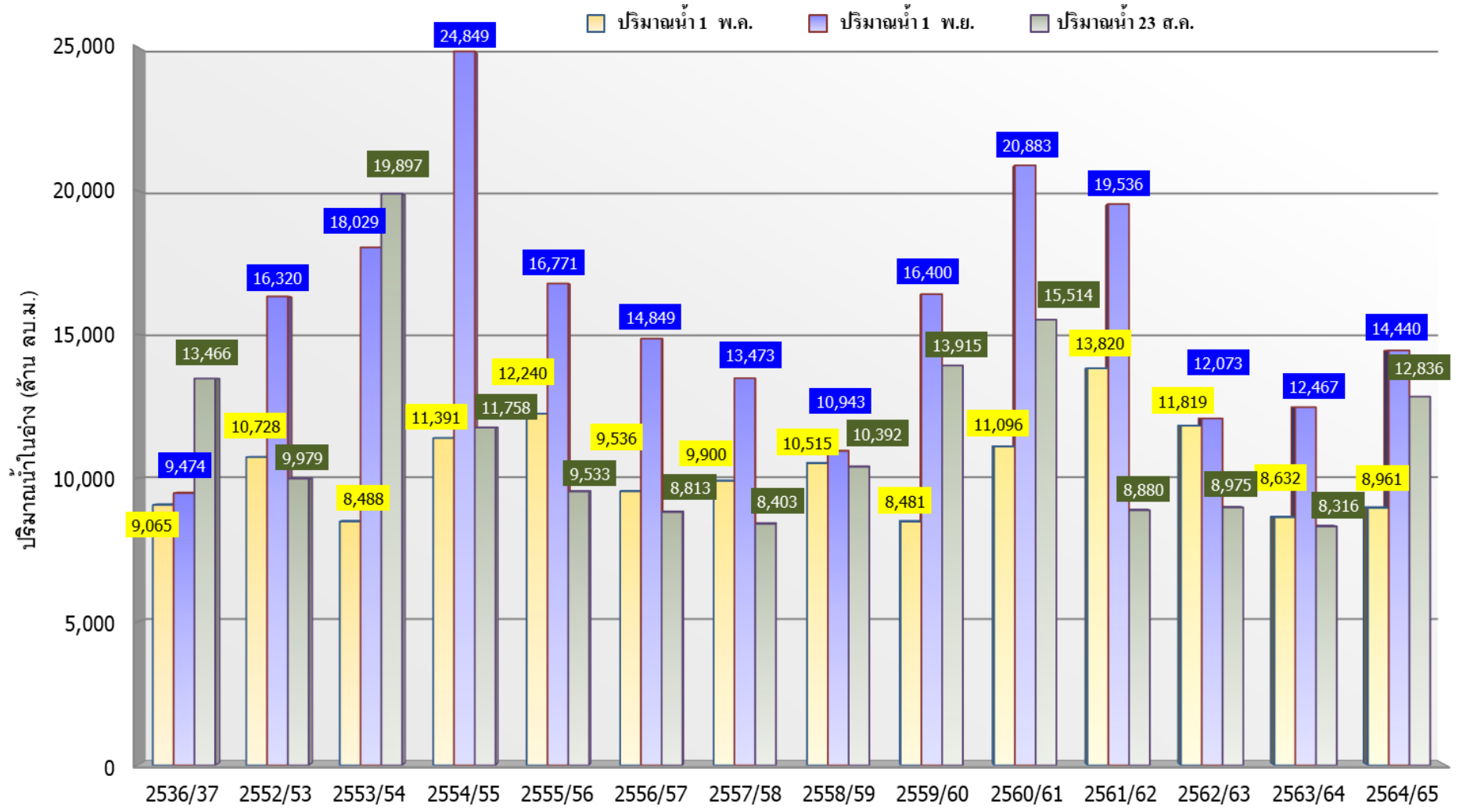
| ปี 25 (1)/(2)         | 2552/53 | 2553/54 | 2554/55 | 2555/56 | 2556/57 | 2557/58 | 2558/59 | 2559/60 | 2560/61 | 2561/62 | 2562/63 | 2563/64 | 2564/65 |
|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| (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 23 ส.ค. | 37,802  | 54,245  | 43,176  | 41,634  | 38,395  | 36,473  | 37,214  | 49,886  | 55,198  | 39,815  | 34,797  | 38,793  | 47,813  |



# กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ ป่าสักฯ)



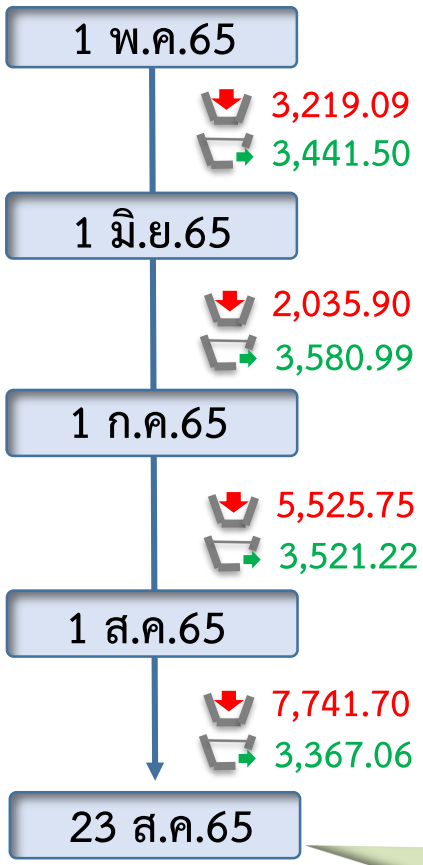
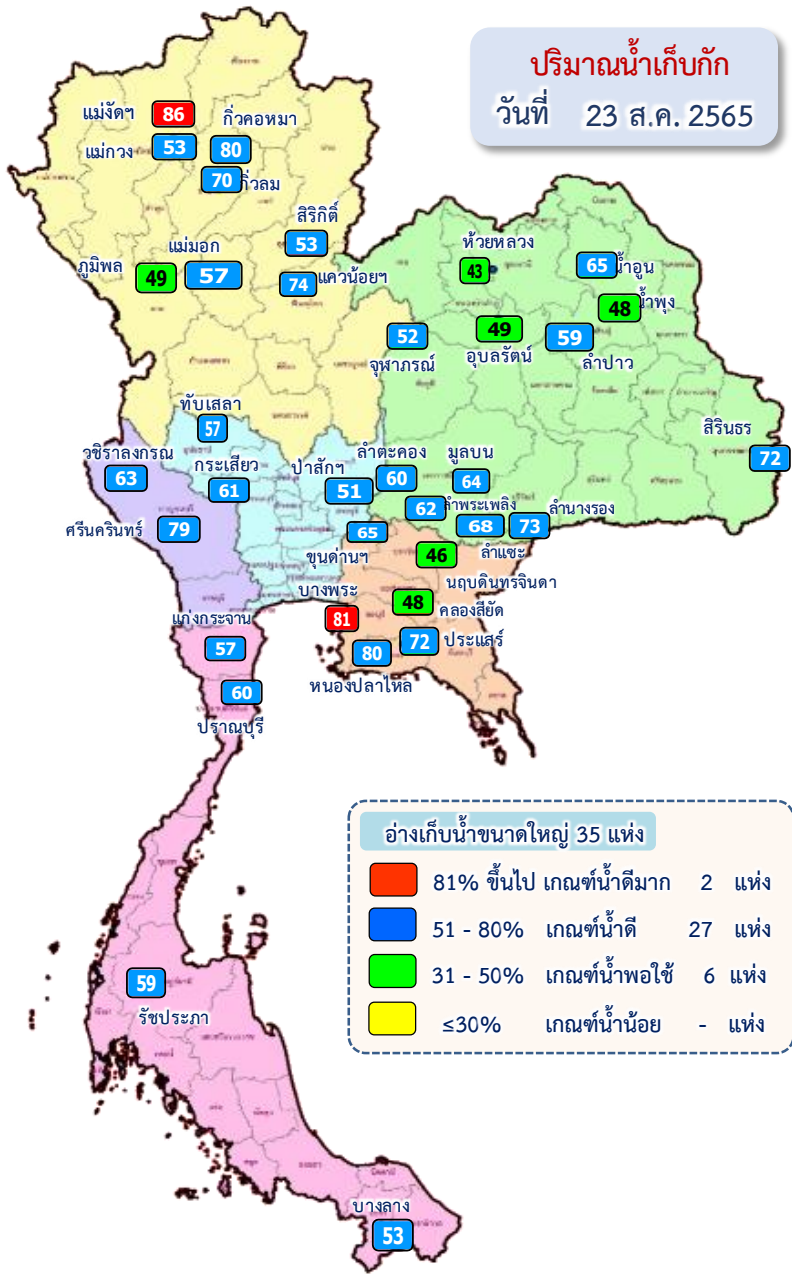
## ปี 2536และตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2565



|     | 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 23 ส.ล. | 13,466  | 9,979   | 19,897  | 11,758  | 9,533   | 8,813   | 8,403   | 10,392  | 13,915  | 15,514  | 8,880   | 8,975   | 8,316   | 12,836  |



# ปริมาณน้ำไหลลงและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง ทั้งประเทศ



ข้อมูล ณ วันที่ 23 สิงหาคม 2565

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

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย  
1 พ.ค.65 - 23 ส.ค.65

ไหลลง **18,037.27** ล้าน ลบ.ม.  
ระบาย **12,656.86** ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำใช้การ (23 ส.ค.65)  
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง  
**20,460 (43%)** ล้านลูกบาศก์เมตร

ปัจจุบัน 23 ส.ค.65

น้ำไหลเข้า **420.51**  
น้ำระบายออก **178.17**

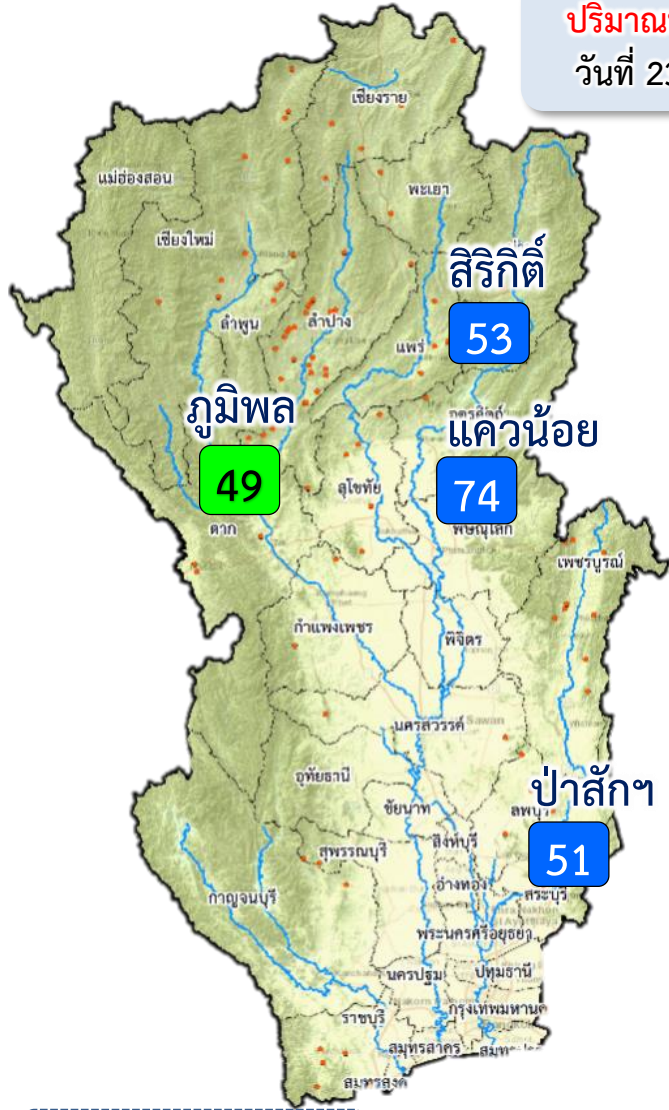
**สัญลักษณ์**

น้ำไหลเข้าอ่างฯ  
น้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ

หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร



# ปริมาณน้ำไหลลงและระบาย 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)



**ปริมาณน้ำเก็บกัก**  
วันที่ 23 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

↓ 2,918.07  
↑ 689.66

23 ส.ค.65

ปัจจุบัน 23 ส.ค.65  
↓ 154.23  
↑ 54.71

ข้อมูล ณ วันที่ 23 สิงหาคม 2565  
ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่  
ณ วันที่ 1 พ.ค.65  
**3,511** ล้านลูกบาศก์เมตร

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย  
1 พ.ค.65 – 23 ส.ค.65  
ไหลลง ↓ **6,150.77** ล้าน ลบ.ม.  
ระบาย ↑ **2,965.97** ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำใช้การ (23 ส.ค.65)  
4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา  
**6,140 (34%)** ล้านลูกบาศก์เมตร

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

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



### 3. สถานการณ์น้ำท่า

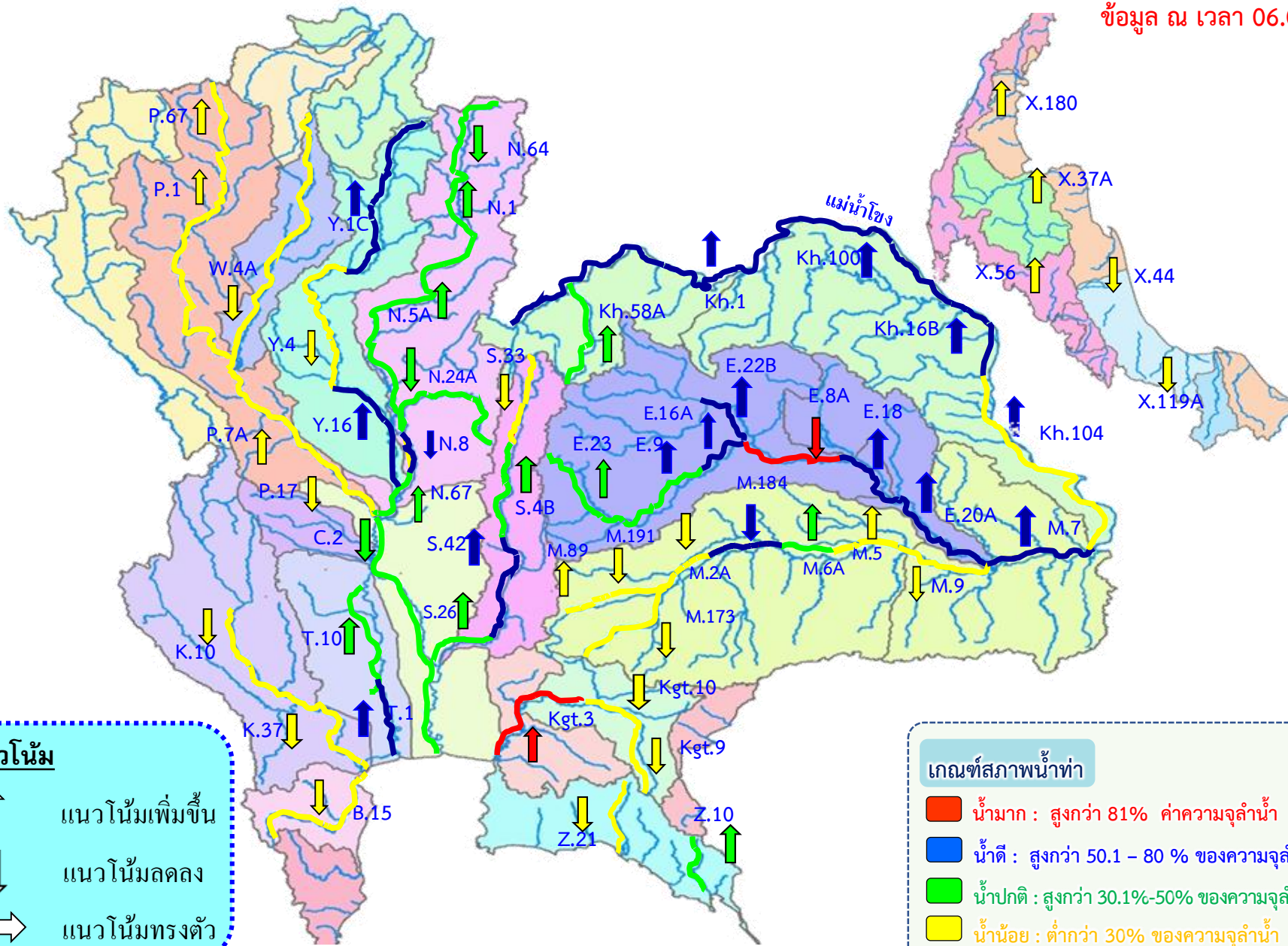




# แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก 23 สิงหาคม 2565



ข้อมูล ณ เวลา 06.00 น.



**แนวโน้มน้ำ**

- ↑ 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 22 ส.ค. 2565 เวลา 06.00 น.

| ลำดับ | ชื่อสถานี | ลุ่มน้ำ              | แม่น้ำ      | อำเภอ         | จังหวัด           | ระดับตลิ่ง  | ความจุลุ่มน้ำ  | ระดับน้ำ    | ปริมาณน้ำ      | ระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง | แนวโน้ม |
|-------|-----------|----------------------|-------------|---------------|-------------------|-------------|----------------|-------------|----------------|----------------------|---------|
|       |           |                      |             |               |                   | (เมตร-รสม.) | (ลบ.ม./วินาที) | (เมตร-รสม.) | (ลบ.ม./วินาที) | (เมตร)               |         |
| 1     | C.36      | เจ้าพระยา            | คลองบางหลวง | อ.บางบาล      | จ.พระนครศรีอยุธยา | 4.36        | 420.00         | 4.88        | 498.00         | +0.52                | ▲       |
| 2     | C.67      | เจ้าพระยา            | น้อย        | อ.เสนา        | จ.พระนครศรีอยุธยา | 2.75        | -              | 4.23        | -              | +1.48                | ▲       |
| 3     | S.3       | ป่าสัก               | ป่าสัก      | อ.หล่มสัก     | จ.เพชรบูรณ์       | 8.30        | 85.00          | 9.23        | 132.30         | +0.93                | ▲       |
| 4     | E.8A      | ชี                   | ชี          | อ.เมือง       | จ.มหาสารคาม       | 9.50        | 788.00         | 9.56        | ***            | +0.06                | ▲       |
| 5     | E.92      | ชี                   | ยัง         | อ.เสลภูมิ     | จ.ร้อยเอ็ด        | 8.80        | 176.00         | 10.10       | 290.00         | +1.30                | ▲       |
| 6     | Kgt.3     | ปราจีนบุรี - บางปะกง | ปราจีนบุรี  | อ.กบินทร์บุรี | จ.ปราจีนบุรี      | 8.79        | 491.70         | 9.06        | 528.40         | +0.27                | ▼       |
| 7     | Kgt.12A   | ปราจีนบุรี - บางปะกง | คลองพระปรัง | อ.เมือง       | จ.สระบุรี         | 8.57        | 132.00         | 9.26        | ***            | +0.69                | ▼       |

▼ ลดลง    — กรงตลิ่ง    ▲ เพิ่มขึ้น

โดย ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ศูนย์อุทกวิทยา  
ข้อมูลจาก ศูนย์อุทกวิทยาชลประทาน 1-8

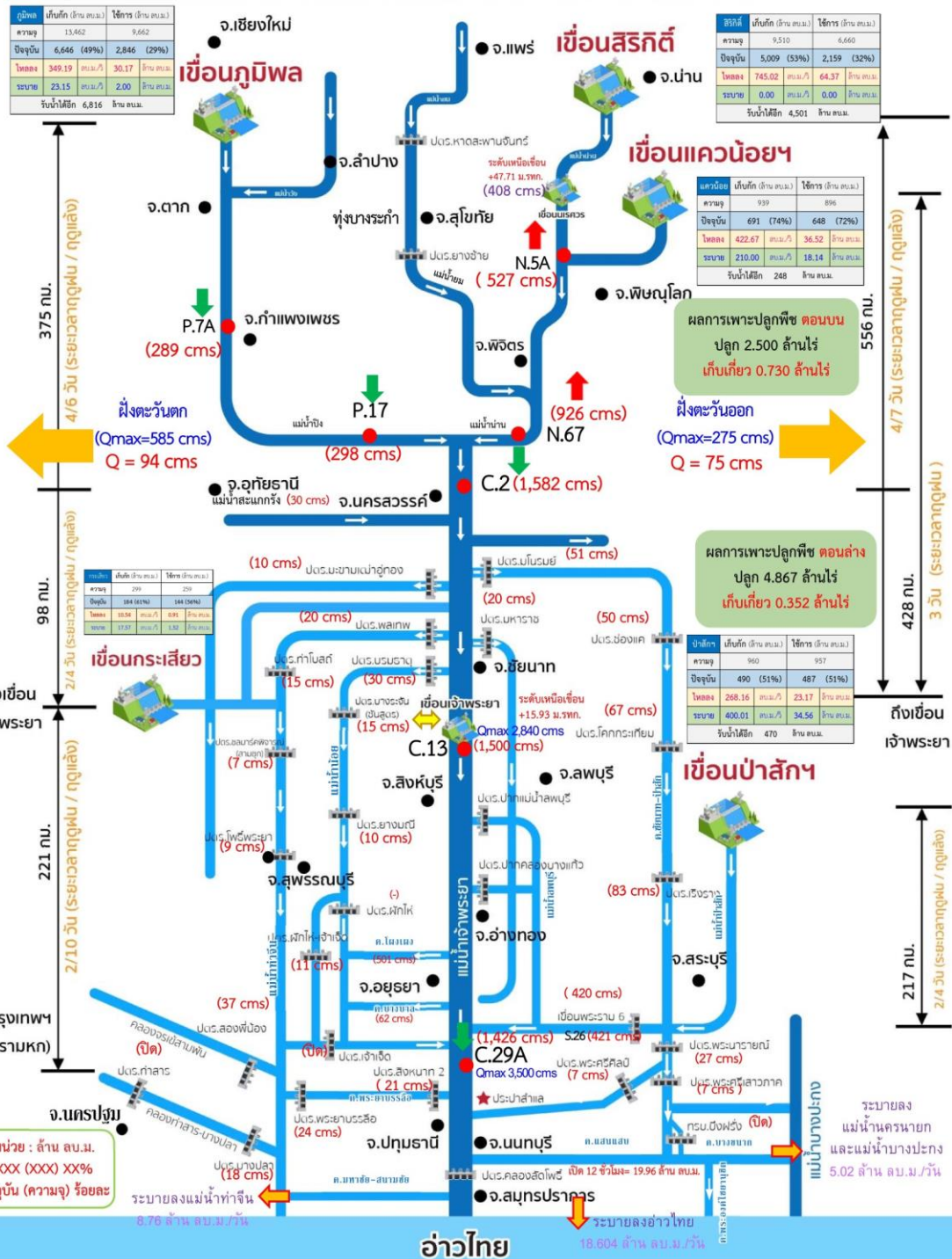


กรมชลประทาน

# การบริหารจัดการน้ำ

# ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 23 สิงหาคม 2565  
เวลา 06.00 น.





# สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 23 ส.ค. 65 เวลา 06.00 น.



แม่น้ำปิง

P.17

N.67

แม่น้ำน่าน

P.17 วันนี้ 298 เมื่อวาน 346

(Qmax 2,990 ม.<sup>3</sup>/วิ)

Sideflow  
49 ลบ.ม./วิ

C.2 เมื่อวาน (22 ส.ค. 65)  
1,590 ลบ.ม./วิ

(Qmax 3,590 ม.<sup>3</sup>/วิ)

N.67 วันนี้ 926 เมื่อวาน 922

(Qmax 1,579 ม.<sup>3</sup>/วิ)

รวม 2 ฝั่ง = 169 ลบ.ม./วิ

เมื่อวาน = 168 ลบ.ม./วิ

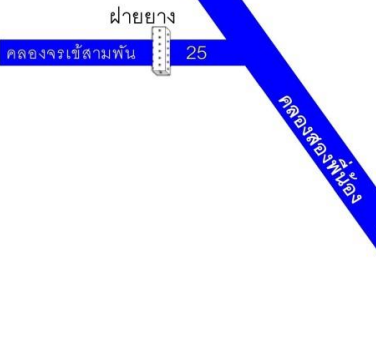
(Qmaxรวม 2 ฝั่ง = 860 ม.<sup>3</sup>/วิ)

รวมฝั่งตะวันออก = 94 ลบ.ม./วิ

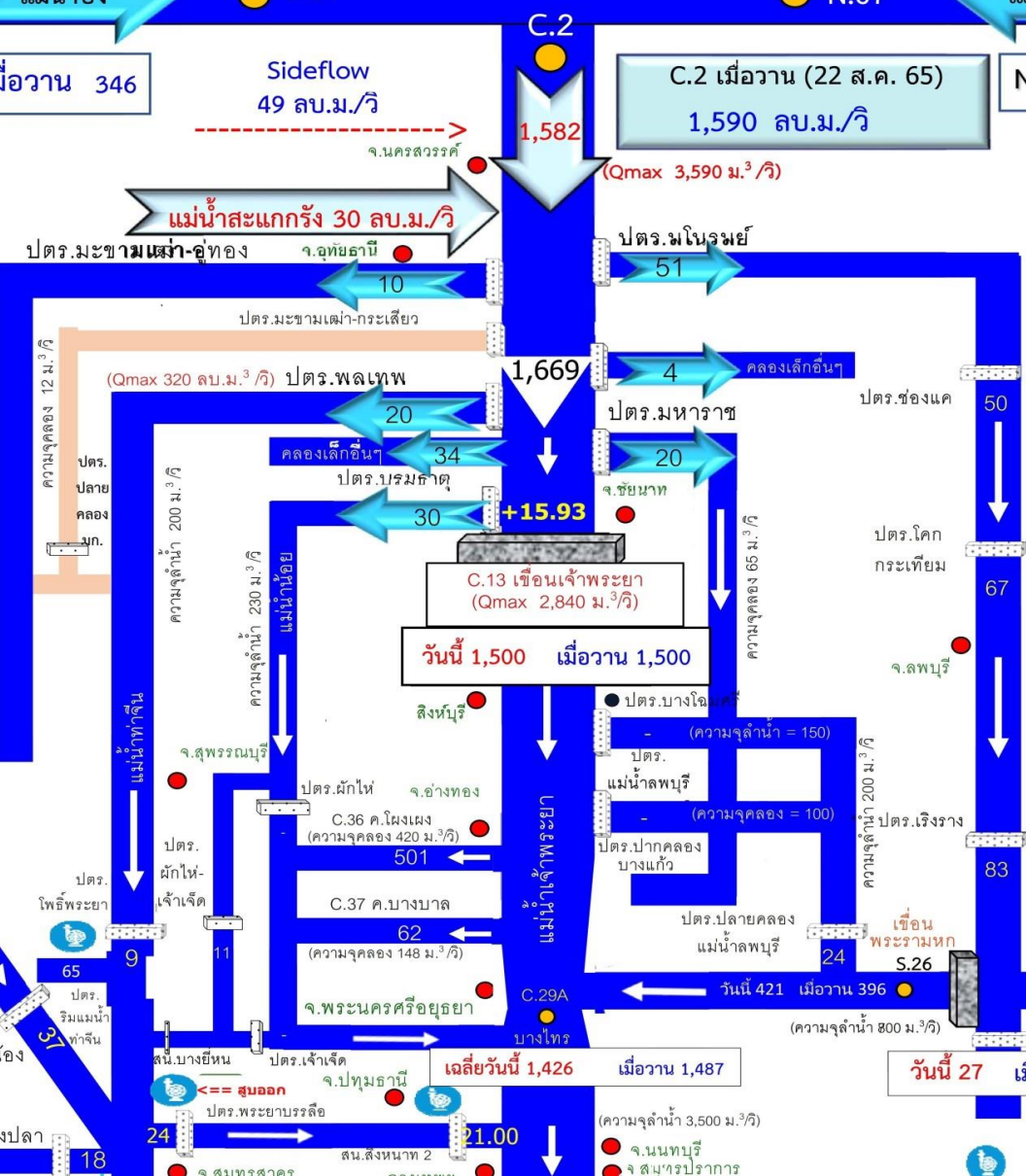
เมื่อวาน = 94 ลบ.ม./วิ

(Qmaxตะวันออก = 585 ม.<sup>3</sup>/วิ)

วันนี้ 18 เมื่อวาน 14  
เขื่อนกระเสียว



คลองจรเข้สามพัน 25



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

วันนี้ 1,500 เมื่อวาน 1,500

รวมฝั่งตะวันออก = 75 ลบ.ม./วิ

เมื่อวาน = 74 ลบ.ม./วิ

(Qmaxตะวันออก = 275 ม.<sup>3</sup>/วิ)



วันนี้ 400 เมื่อวาน 351

เขื่อนป่าสัก

วันนี้ 27 เมื่อวาน 24  
คลองระพีพัฒน์ (ความจุคลอง 210 ม.<sup>3</sup>/วิ)

สถานีสูบน้ำ มีหน่วยเป็น ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที  
บริมาณน้ำไหลผ่าน มีหน่วยเป็น ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที

หมายเหตุ : ข้อมูลเมื่อวานเป็น ณ เวลา 06.00 น.



## 4. การเพาะปลูกพืชฤดูฝน ปี 2565 (ข้าวนาปี)





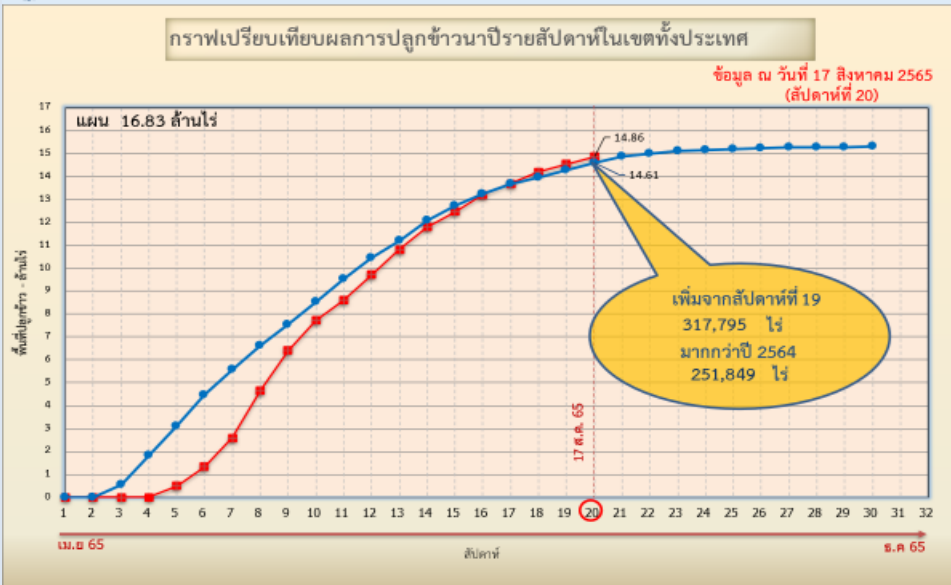
# แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝนปี 2565

## ข้อมูล ณ วันที่ 17 สิงหาคม 2565

หน่วย : ล้านไร่

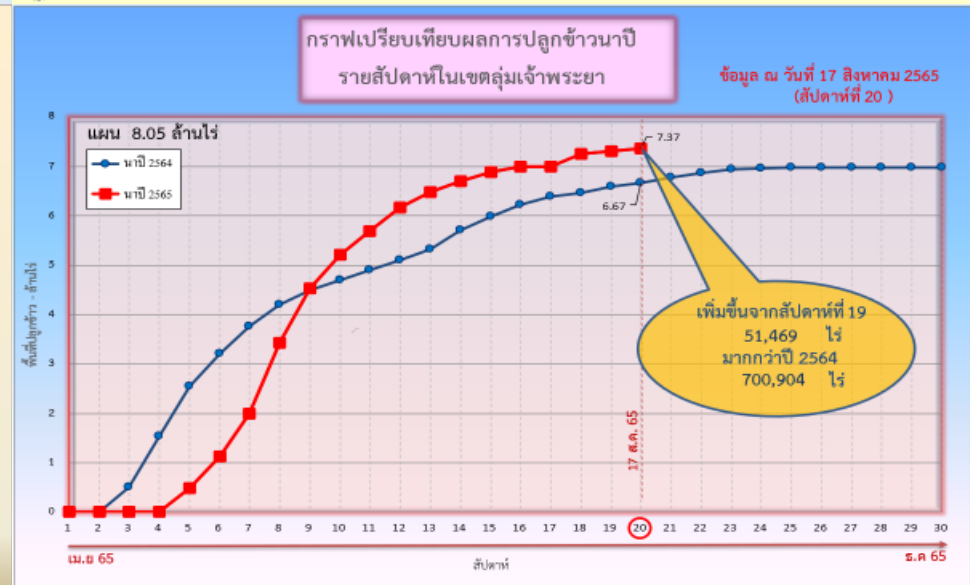
| ภาค                | ข้าวนาปี      |              |     |                  | พืชไร่-พืชผัก |              |     |                  | รวม           |              |     |                  |
|--------------------|---------------|--------------|-----|------------------|---------------|--------------|-----|------------------|---------------|--------------|-----|------------------|
|                    | แผน (ล้านไร่) | ผล (ล้านไร่) | %   | เกี้ยว (ล้านไร่) | แผน (ล้านไร่) | ผล (ล้านไร่) | %   | เกี้ยว (ล้านไร่) | แผน (ล้านไร่) | ผล (ล้านไร่) | %   | เกี้ยว (ล้านไร่) |
| เหนือ              | 2.39          | 2.37         | 99  | 0.07             | 0.04          | 0.05         | 130 | 0.01             | 2.43          | 2.42         | 100 | 0.08             |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | 3.53          | 3.37         | 96  |                  | 0.03          | 0.02         | 60  |                  | 3.56          | 3.39         | 95  |                  |
| กลาง               | 0.01          | 0.05         | 403 | 0.006            | 0.01          | 0.02         | 165 |                  | 0.03          | 0.07         | 282 | 0.006            |
| ตะวันออก           | 0.95          | 0.93         | 99  | 0.04             | 0.03          | 0.03         | 78  |                  | 0.98          | 0.96         | 98  | 0.04             |
| ตะวันตก            | 1.29          | 0.66         | 51  |                  | 0.28          | 0.21         | 74  |                  | 1.57          | 0.87         | 56  |                  |
| ใต้                | 0.61          | 0.10         | 17  |                  | 0.02          | 0.01         | 58  |                  | 0.63          | 0.11         | 18  |                  |
| ลุ่มน้ำเจ้าพระยา   | 8.05          | 7.37         | 92  | 1.08             | 0.15          | 0.15         | 101 | 0.02             | 8.19          | 7.52         | 92  | 1.11             |
| ทั้งประเทศ         | 16.83         | 14.86        | 88  | 1.20             | 0.56          | 0.49         | 86  | 0.03             | 17.39         | 15.35        | 88  | 1.23             |

### กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตทั้งประเทศ



ข้อมูล ณ 17 ส.ค. 65 เพาะปลูกแล้ว = 14,860,164ไร่

### กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา



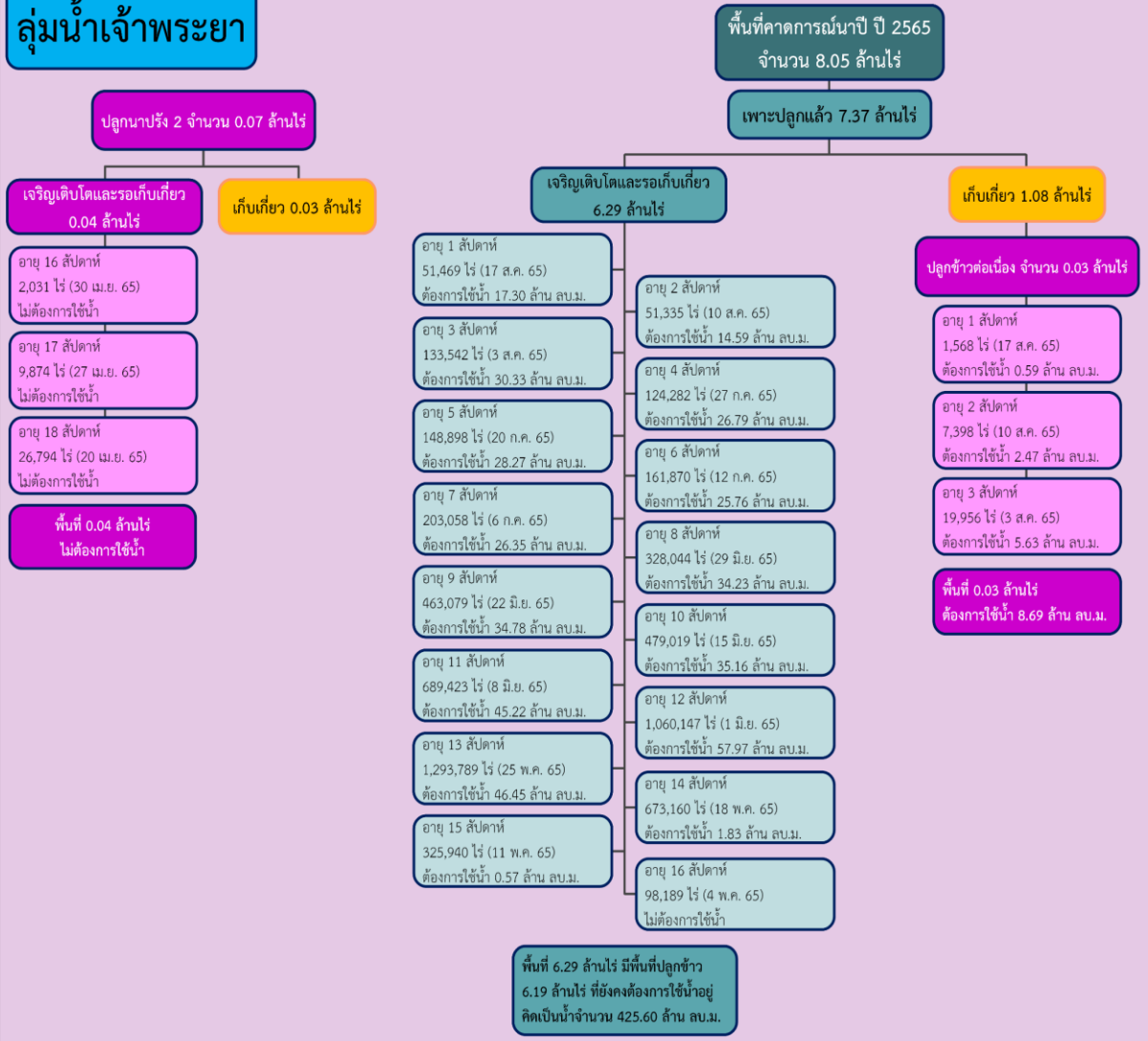
ข้อมูล ณ 17 ส.ค. 65 เพาะปลูกแล้ว = 7,368,099 ไร่



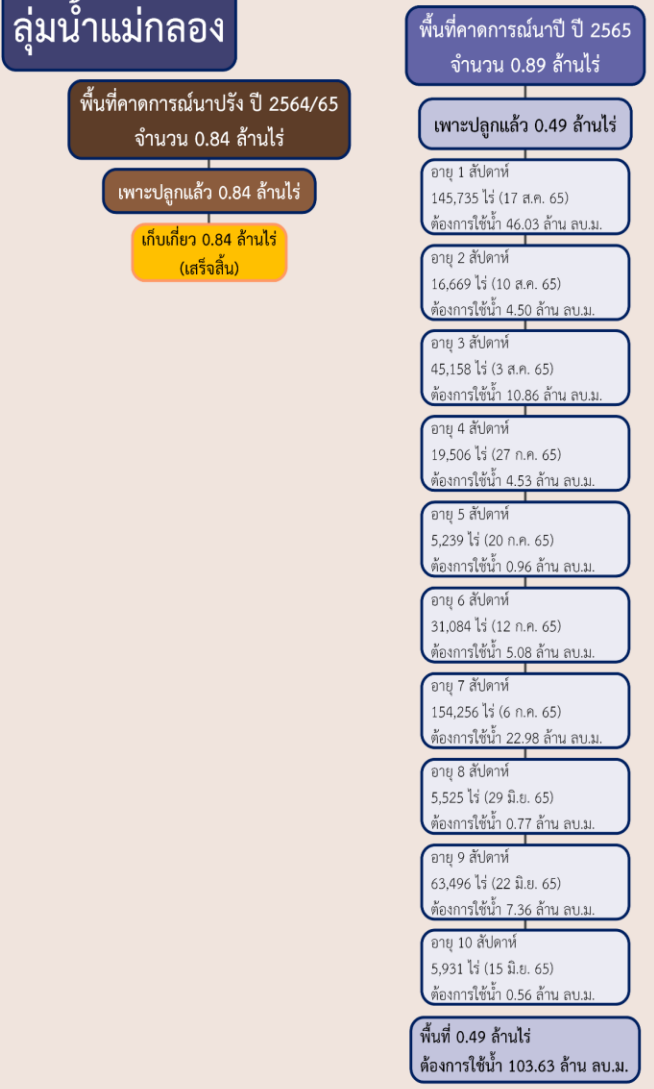
# พื้นที่ปลูกข้าวในเขตชลประทานลุ่มน้ำเจ้าพระยาและลุ่มน้ำแม่กลอง

ข้อมูล ณ วันที่ 17 ส.ค. 2565

## ลุ่มน้ำเจ้าพระยา



## ลุ่มน้ำแม่กลอง





# แผนผลการเพาะปลูกนาปี 2565 ในพื้นที่ลุ่มต่ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา



ข้อมูล ณ วันที่ 17 สิงหาคม 2565

| ลำดับที่   | ทุ่งรับน้ำ                    | พื้นที่<br>คาดการณ์<br>(ไร่) | พื้นที่ปลูก      |            | พื้นที่เก็บเกี่ยว<br>(ไร่) | คงเหลือ<br>(ไร่) |
|------------|-------------------------------|------------------------------|------------------|------------|----------------------------|------------------|
|            |                               |                              | (ไร่)            | %          |                            |                  |
| 1          | ทุ่งบางระกำ                   | 265,000                      | 265,000          | 100        | 265,000                    | 0                |
| 2          | ทุ่งเชียงราก                  | 38,300                       | 38,300           | 100        |                            | 38,300           |
| 3          | ทุ่งท่าวัว                    | 45,700                       | 45,700           | 100        |                            | 45,700           |
| 4          | ทุ่งฝั่งซ้ายคลองชัยนาท-ป่าสัก | 82,442                       | 72,680           | 100        | 3,000                      | 69,680           |
| 5          | ทุ่งบางกุ่ม                   | 83,000                       | 83,000           | 100        |                            | 83,000           |
| 6          | ทุ่งบางกุ่ม                   | 17,000                       | 17,000           | 100        | 1,700                      | 15,300           |
| 7          | ทุ่งบางบาล - บ้านแพน          | 24,602                       | 24,542           | 100        | 2,845                      | 21,697           |
| 8          | ทุ่งป่าโมก                    | 24,504                       | 21,701           | 100        | 5,064                      | 16,637           |
| 9          | ทุ่งผักไห่                    | 119,304                      | 113,974          | 100        | 26,101                     | 87,873           |
| 10         | ทุ่งเจ้าเจ็ด                  | 320,000                      | 309,437          | 100        | 90,953                     | 218,484          |
| 11         | โครงการฯ โพธิ์พระยา           | 211,653                      | 211,653          | 100        | 17,410                     | 194,243          |
| <b>รวม</b> |                               | <b>1,231,505</b>             | <b>1,202,987</b> | <b>100</b> | <b>412,073</b>             | <b>790,914</b>   |

**หมายเหตุ** 1. พื้นที่เพาะปลูกทุ่งฝั่งซ้ายคลองชัยนาท-ป่าสัก 72,680 ไร่ และ บางบาล-บ้านแพน 24,542 ไร่เป็น พื้นที่ที่รับน้ำจากชลประทาน ส่วนที่เหลือเป็นน่าน้ำฝน  
 2. พื้นที่เพาะปลูกทุ่งป่าโมก ผักไห่ ปรับลดพื้นที่เพาะปลูกลงเนื่องจากมีการปรับเปลี่ยนเป็นพื้นที่ปศุสัตว์



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





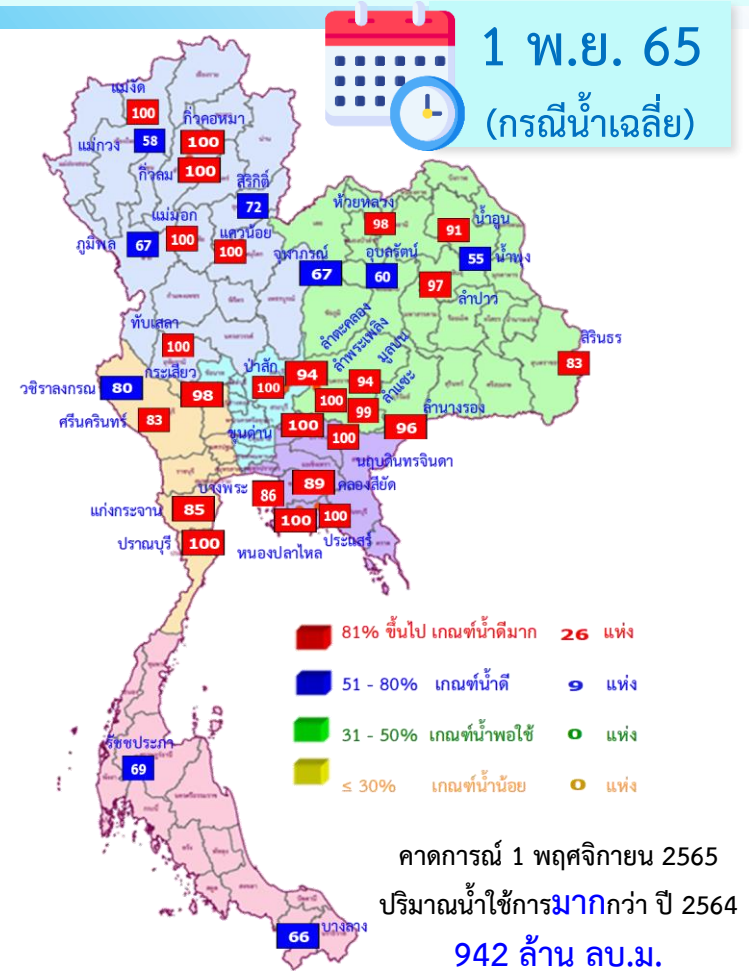


# คาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2565 6 กรณี



## 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)    | 59,564                 | 84 | 36,022                 | 76 |
| 1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย) | 54,942                 | 77 | 31,399                 | 66 |
| 1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)   | 51,284                 | 72 | 27,770                 | 59 |
| 1 พ.ย. 65 (One Map)   | 56,786                 | 80 | 33,243                 | 70 |
| 1 พ.ย. 65 (2552)      | 59,464                 | 84 | 35,922                 | 76 |
| 1 พ.ย. 65 (2561)      | 54,921                 | 77 | 31,397                 | 66 |



| ปี พ.ศ. | ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | %  | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | %  |
|---------|------------------------|----|------------------------|----|
| 2565    | 54,942                 | 77 | 31,399                 | 66 |



# 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)    | 9,824               | 73 | 6,024                  | 62 |
|              | 1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย) | 9,040               | 67 | 5,240                  | 54 |
|              | 1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)   | 8,273               | 61 | 4,473                  | 46 |
|              | 1 พ.ย. 65 (2561)      | 8,544               | 63 | 4,744                  | 49 |
|              | 1 พ.ย. 65 (2552)      | 9,820               | 73 | 6,020                  | 62 |
|              | 1 พ.ย. 65 One Map)    | 9,593               | 71 | 5,793                  | 60 |

| 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)    | 7,438               | 78 | 4,588                  | 69 |
|                 | 1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย) | 6,860               | 72 | 4,010                  | 60 |
|                 | 1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)   | 6,163               | 65 | 3,313                  | 50 |
|                 | 1 พ.ย. 65 (2561)      | 7,137               | 75 | 4,287                  | 64 |
|                 | 1 พ.ย. 65 (2552)      | 5,792               | 61 | 2,942                  | 44 |
|                 | 1 พ.ย. 65 One Map)    | 7,047               | 74 | 4,197                  | 63 |

| 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)   | 900                 | 96  | 857                    | 96  |
|               | 1 พ.ย. 65 (2561)      | 939                 | 100 | 896                    | 100 |
|               | 1 พ.ย. 65 (2552)      | 939                 | 100 | 896                    | 100 |
|               | 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)      | 737                 | 77  | 734                    | 77  |
|                      | 1 พ.ย. 65 (2552)      | 960                 | 100 | 957                    | 100 |
|                      | 1 พ.ย. 65 One Map)    | 887                 | 92  | 884                    | 92  |

1 พฤศจิกายน 2564      คาดการณ์ 1 พฤศจิกายน 2565  
 น้ำใช้การ 4 เขื่อนน้ำ 7,744 ล้าน ลบ.ม.      น้ำใช้การ 4 เขื่อนน้ำ (น้ำเฉลี่ย) 11,103 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)    | 19,161                 | 77 | 12,465                 | 69 |
| 1 พ.ย. 65 (น้ำเฉลี่ย) | 17,799                 | 72 | 11,103                 | 61 |
| 1 พ.ย. 65 (น้ำน้อย)   | 16,296                 | 66 | 9,600                  | 53 |
| 1 พ.ย. 65 (2561)      | 17,357                 | 70 | 10,661                 | 59 |
| 1 พ.ย. 65 (2552)      | 17,511                 | 70 | 10,815                 | 60 |
| 1 พ.ย. 65 One Map)    | 18,466                 | 74 | 11,770                 | 65 |



## 6. มาตรการเตรียมความพร้อม และการบริหารจัดการน้ำช่วงฤดูฝน ปี 2565



# 13

## มาตรการรับมือ ฤดูฝน ปี 2565

\* 3 มาตรการที่เพิ่มจาก 10 มาตรการฯ ฤดูฝน ปี'64



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

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



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

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



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

- กรมชลประทาน
- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรมประมง
- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน



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

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



### 5 ปรับปรุง แก้ไขสิ่งกีดขวางทางน้ำ (ภายใน ก.ค. 65)

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



### 6 มาตรการรับมือ เมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม 2565 บุคลากรและกำจัดผักตบชวา (ภายใน ก.ค. 65)

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



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

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



### 8 เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำและปรับปรุง วิธีการส่งน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

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

### 9 ตรวจสอบความมั่นคง ปลอดภัย คัน/ทำนบ/ผนังกันน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

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

### 12 การสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

- กระทรวงมหาดไทย
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- กรมประชาสัมพันธ์
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



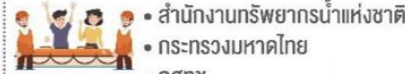
### 13 ติดตามประเมินผลปรับมาตรการ ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน)

- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- ทุกหน่วยงาน



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

- กระทรวงมหาดไทย
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



### 11\* ตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อน เกิดภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน)

- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- กระทรวงมหาดไทย
- กสทช.
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



# โครงการบางระกำโมเดล

## บูรณาการการบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำ รองรับน้ำหลาก ปี 2565

1-30 พ.ย. 65

เริ่มระบายน้ำออกจากพื้นที่ลุ่มต่ำ  
เหลือน้ำไว้ 30 ซม. เพื่อเริ่มเตรียมแปลงเพาะปลูก  
ข้าวนาปรังปี 2564/65

16 ส.ค.- 31 ต.ค. 65

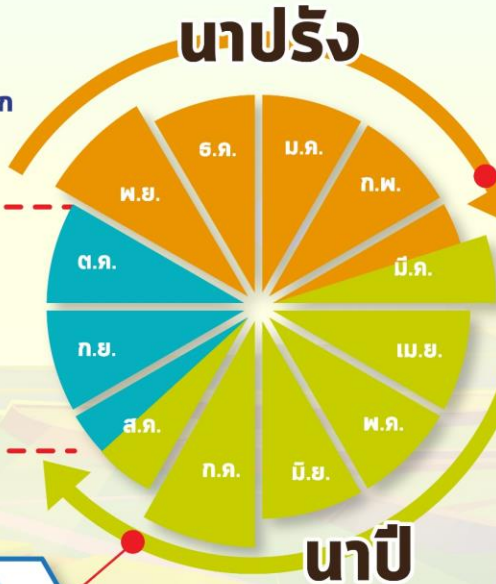
เตรียมรองรับน้ำหลาก  
400 ล้าน ลบ.ม.  
( 265,000 ไร่)

1-15 ส.ค. 65

เก็บเกี่ยว



31 ก.ค. 65  
สิ้นสุดการส่งน้ำ



### การปรับปรุง การเพาะปลูกข้าว



ต้นเดือน มี.ค. 65  
เริ่มประชาสัมพันธ์  
โครงการฯ



15 มี.ค. 65  
เริ่มส่งน้ำ  
เข้าระบบชลประทาน



1 เม.ย. 65  
เริ่มเพาะปลูกข้าว

## แผน ปี 2565

### พื้นที่เป้าหมาย

พื้นที่ทุ่งบางระกำ 0.265 ล้านไร่  
ใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูก 310 ล้าน ลบ.ม.

**พิษณุโลก**

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

**สุโขทัย**  
อ.กงไกรลาศ 83,843 ไร่



# พื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ทุ่ง ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง

## บูรณาการการบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำ 10 ทุ่ง ปี 2565

### การปรับปรุง การเพาะปลูกข้าว

1 พ.ย. - 31 ธ.ค. 65

เริ่มระบายน้ำออกจากพื้นที่ลุ่มต่ำ  
ให้น้ำไว้ 30 ชม. เพื่อเริ่มเตรียมแปลงเพาะปลูก  
ข้าวนาปรังปี 2564/65

16 ก.ย. - 31 ต.ค. 65 พื้นที่ลุ่มต่ำ

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

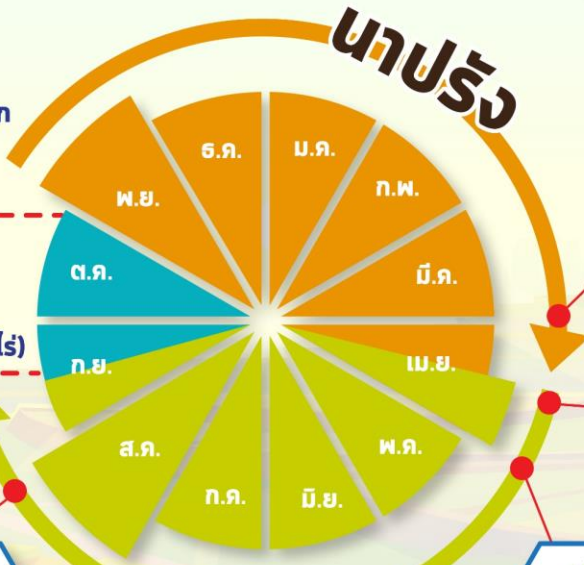
1-15 ก.ย. 65  
เก็บเกี่ยว



31 ส.ค. 65  
สิ้นสุดการส่งน้ำ



### นาปี



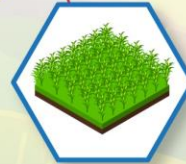
### นาปรัง



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



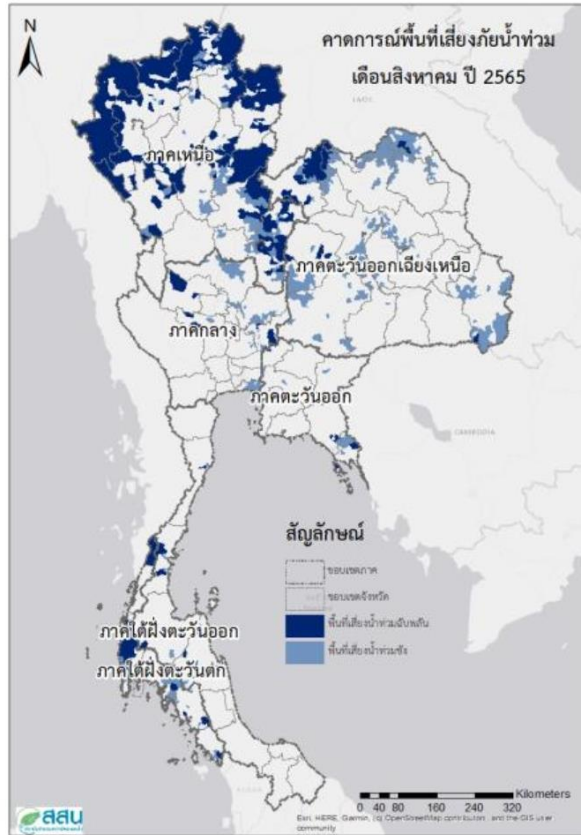
## จัดสรรทรัพยากร

เช่น เครื่องสูบน้ำ เครื่องจักรกล รถขุด รถแทรกเตอร์ หรือเครื่องมือต่างๆ ที่กระจายอยู่ในแต่ละพื้นที่ให้เพียงพอ โดยเฉพาะจุดเสี่ยงภัยน้ำท่วม ขอให้เตรียมพร้อมใช้งานตลอดเวลาตามแผนที่วางไว้ และสำรองไว้ที่ส่วนกลาง

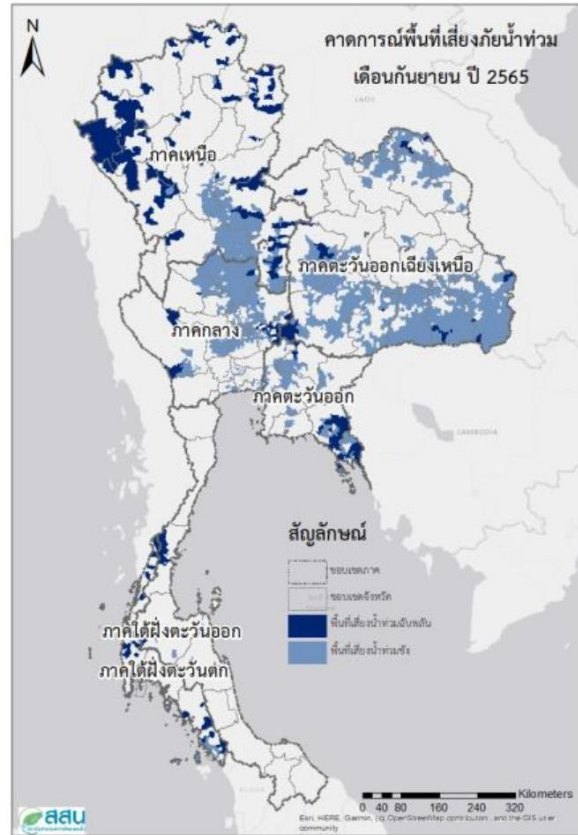


# คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย เดือนสิงหาคม - ตุลาคม 2565

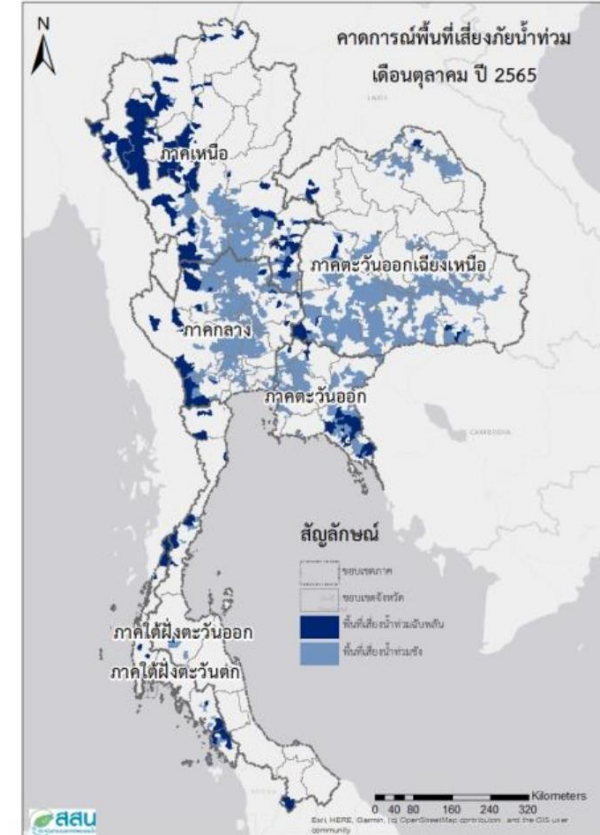
สิงหาคม ปี 2565



กันยายน ปี 2565



ตุลาคม ปี 2565



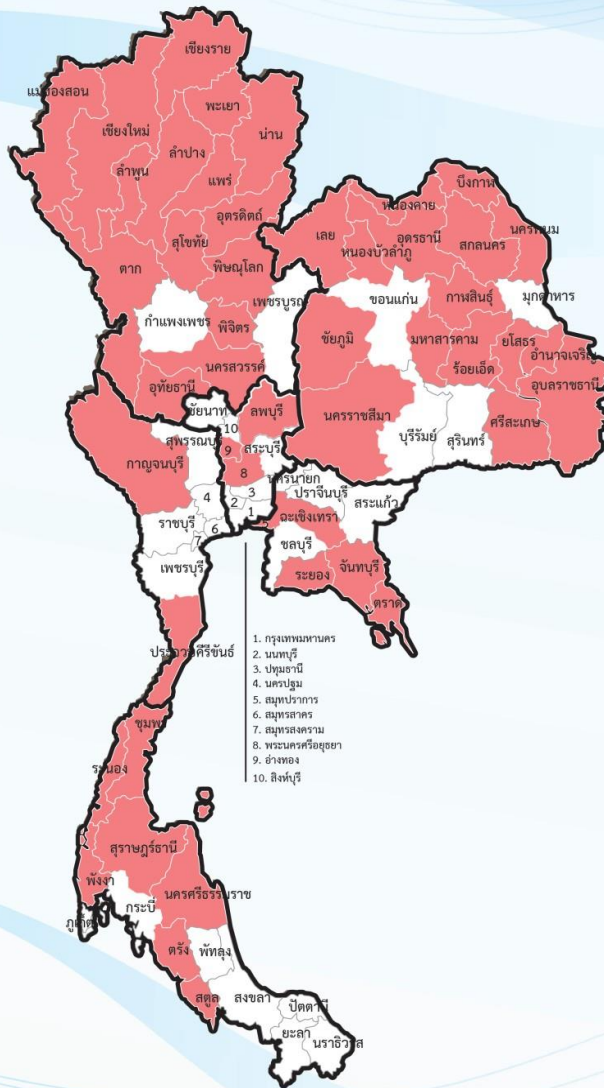




# คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยเดือน สิงหาคม 2565



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



# 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





# ผลการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำ



## ฤดูฝน 2565 กรมชลประทาน



ระหว่างวันที่ 13 - 19 สิงหาคม 2565

### 1. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)



จำนวน

**1** ครั้ง

สี่สิบแปด 85 ครั้ง

เกษตรกร

**1** คน

สี่สิบแปด 2,876 คน

### 2. คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC)



จำนวน

**1** ครั้ง

สี่สิบแปด 42 ครั้ง

เกษตรกร

**33** คน

สี่สิบแปด 1,521 คน

### 3. กลุ่มใช้น้ำ



จำนวน

**315** ครั้ง

สี่สิบแปด 1,587 ครั้ง

เกษตรกร

**2,085** คน

สี่สิบแปด 20,198 คน

### 4. การประชาสัมพันธ์อื่นๆ



จำนวน

**425** ครั้ง

สี่สิบแปด 10,321 ครั้ง

ข้อมูลสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค.65

## รวมการประชาสัมพันธ์



จำนวนครั้งการประชาสัมพันธ์

**742** สี่สิบแปด 12,035

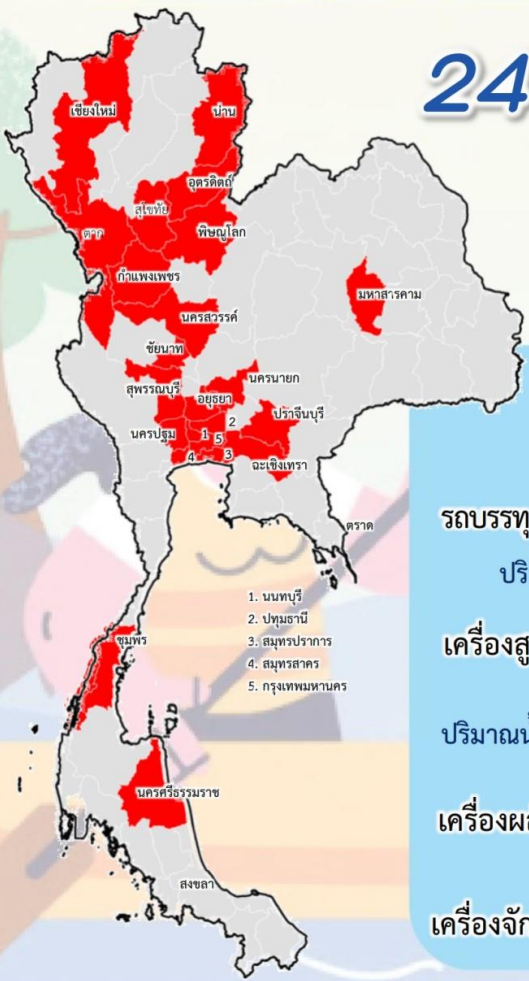


จำนวนเกษตรกรที่รับการฟังประชาสัมพันธ์

**2,119** สี่สิบแปด 24,595

## การช่วยเหลือประจำสัปดาห์ ( 6 ส.ค.65 – 12 ส.ค.65 )

### 24 จังหวัด

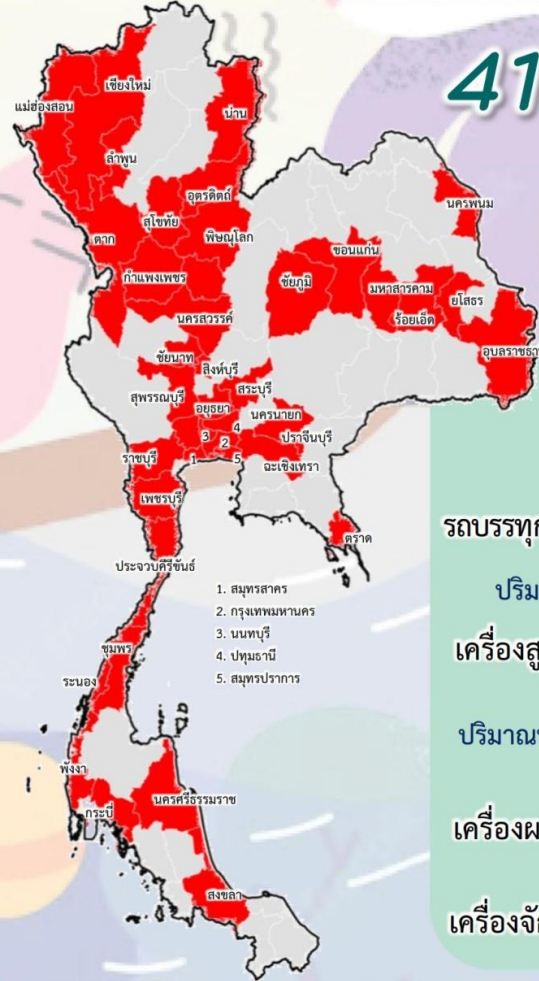


- รถบรรทุกน้ำ = - คัน - เทียว
- ปริมาณน้ำ - ล้านลิตร
- เครื่องสูบน้ำ = 141 เครื่อง
- ปริมาณน้ำรวม 0.112 ล้าน ลบ.ม.
- เครื่องผลักดันน้ำ = 59 หน่วย
- เครื่องจักรอื่นๆ = 21 หน่วย

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

## การช่วยเหลือสะสม ( 1 พ.ค.65 – 12 ส.ค.65 )

### 41 จังหวัด



- รถบรรทุกน้ำ = 1 คัน 9 เทียว
- ปริมาณน้ำ 0.054 ล้านลิตร
- เครื่องสูบน้ำ = 313 เครื่อง
- ปริมาณน้ำรวม 29.029 ล้าน ลบ.ม.
- เครื่องผลักดันน้ำ = 73 หน่วย
- เครื่องจักรอื่นๆ = 52 หน่วย

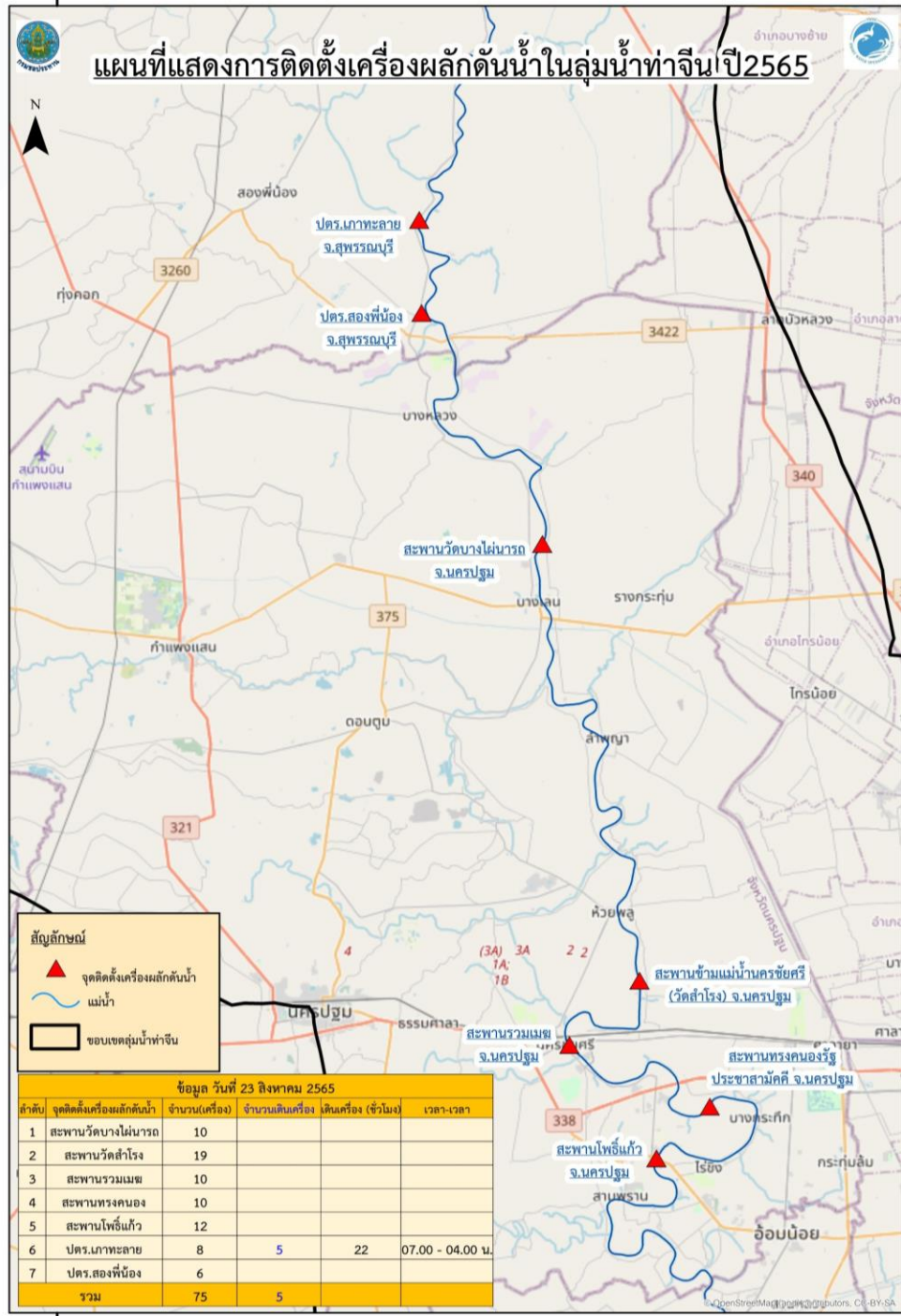


1. สมุทรสาคร
2. กรุงเทพมหานคร
3. นนทบุรี
4. ปทุมธานี
5. สมุทรปราการ



# การติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ ในลุ่มน้ำท่าจีน

| ลำดับ | จุดติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ | จำนวน(เครื่อง) |
|-------|-----------------------------|----------------|
| 1     | สะพานวัดบางไผ่ نارธ         | 10             |
| 2     | สะพานวัดสำโรง               | 19             |
| 3     | สะพานรวมเมฆ                 | 10             |
| 4     | สะพานทรงคนอง                | 10             |
| 5     | สะพานโพธิ์แก้ว              | 12             |
| 6     | ปตร.เกาทะลาย                | 8              |
| 7     | ปตร.สองพี่น้อง              | 6              |
| รวม   |                             | 75             |



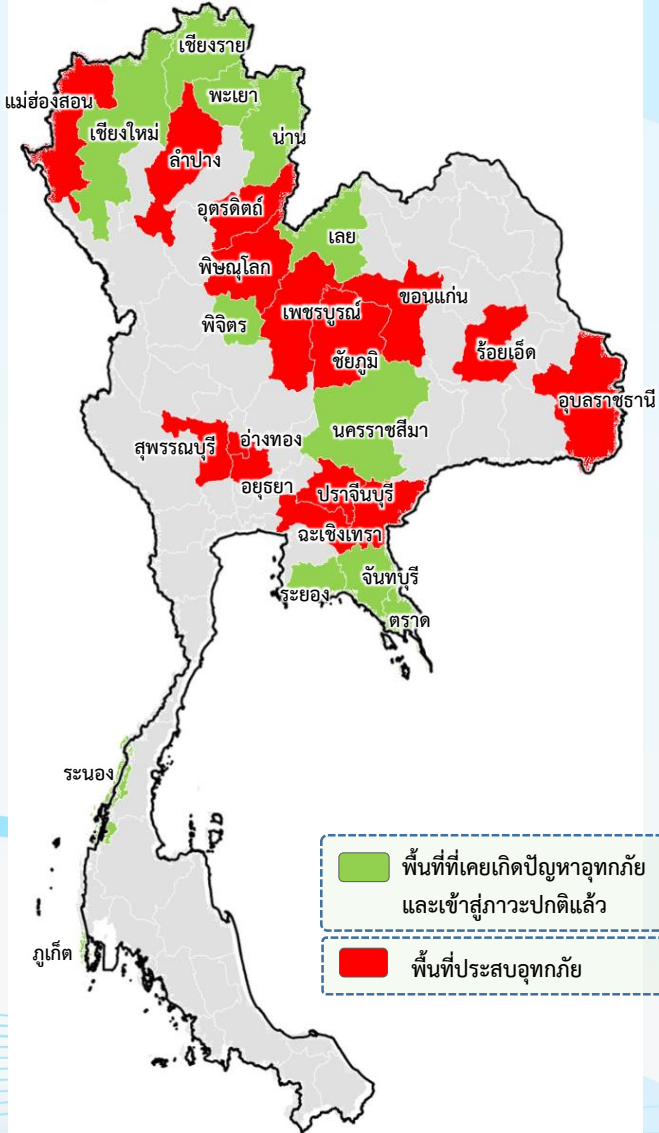


## 7. สถานการณ์อุทกภัย ปี 2565



ข้อมูล ณ วันที่ 23 สิงหาคม 2565

ข้อมูล ณ วันที่ 23 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)
  - ❑ พายุดีเปรสชัน “มูหลาน” ที่อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง และเคลื่อนเข้าปกคลุมประเทศจีนตอนใต้ ประเทศเมียนมาตอนบน และประเทศลาว ตอนบน (วันที่ 11-13 ส.ค.65)
  - ❑ ร่องมรสุมพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือ และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเมียนมาตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังปานกลาง (วันที่ 20-22 ส.ค.65)
- ❖ **ส่งผลทำให้มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวมทั้งสิ้น 27 จังหวัด ดังนี้**
- **จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 12 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย พะเยา น่าน พิจิตร เลย นครราชสีมา ระยอง ตราด จันทบุรี ระนอง และภูเก็ต
  - **จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 15 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดแม่ฮ่องสอน ลำปาง พิชณโลก อุดรดิตถ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ ร้อยเอ็ด อุบลราชธานี ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี สระแก้ว เพชรบูรณ์ พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง และสุพรรณบุรี



# สรุปสถานการณ์อุทกภัยปี 2565



ข้อมูล ณ วันที่ 23 สิงหาคม 2565

| ที่ | สขป.   | ลุ่มน้ำ   | จังหวัด         | อำเภอ<br>(จำนวน) | รายชื่ออำเภอ   | จุดประสบภัย     |                             |            | พื้นที่ประสบภัย |           | คาดว่า<br>จะปกติ |
|-----|--------|-----------|-----------------|------------------|--|-----------------|-----------------------------|------------|-----------------|-----------|------------------|
|     |        |           |                 |                  |  | น้ำล้น<br>ตลิ่ง | ลำน้ำที่น้ำล้นตลิ่ง         | น้ำท่วมขัง | ไร่             | ครัวเรือน |                  |
| 1   | สขป.1  | สาละวิน   | แม่ฮ่องสอน      | 3                | เมือง ขุนยวม แม่สะเรียง                                | ✓               | แม่น้ำปาย                   |            |                 | 7         |                  |
| 2   | สขป.2  | วัง       | ลำปาง           | 2                | เมือง เกาะคา   |                 |                             | ✓          |                 | 345       |                  |
| 3   | สขป.3  | น่าน      | พิษณุโลก        | 2                | นครไทย ขาดิระการ                                       | ✓               |                             | ✓          | 2,305           | 491       | 1-2 วัน          |
| 4   | สขป.3  | น่าน      | อุตรดิตถ์       | 2                | ท่าปลา น้ำปาด  | ✓               | คลองสิงห์                   |            |                 | 40        | 1-2 วัน          |
| 5   | สขป.6  | ซี        | ขอนแก่น         | 2                | มัญจาคีรี ชุมแพ  |                 |                             | ✓          | 1,250           |           |                  |
| 6   | สขป.6  | ซี        | ชัยภูมิ         | 2                | ภูเขียว บ้านแท่น                                       |                 |                             | ✓          | 1,540           |           |                  |
| 7   | สขป.6  | ซี        | ร้อยเอ็ด        | 2                | โพนทอง เสลภูมิ   | ✓               | ลำน้ำยัง                    |            | 5,780           |           |                  |
| 8   | สขป.7  | มูล       | อุบลราชธานี     | 6                | วารินชำราบ<br>นาจะหลวย เดชอุดม<br>นาเยี่ย น้ำยืน เมือง | ✓               | ลำโดมใหญ่                   | ✓          | 16,782          |           |                  |
| 9   | สขป.9  | บางปะกง   | ฉะเชิงเทรา      | 2                | พนมสารคาม แปลงยาว                                      |                 |                             | ✓          |                 |           |                  |
| 10  | สขป.9  | บางปะกง   | ปราจีนบุรี      | 1                | กบินทร์บุรี  | ✓               | แม่น้ำปราจีนบุรี            |            |                 | 23        |                  |
| 11  | สขป.9  | บางปะกง   | สระแก้ว         | 1                | เมืองสระแก้ว   | ✓               | คลองพระปรัง                 |            |                 |           |                  |
| 12  | สขป.10 | ป่าสัก    | เพชรบูรณ์       | 1                | หล่มสัก  | ✓               | ป่าสัก                      |            |                 |           |                  |
| 13  | สขป.12 | เจ้าพระยา | พระนครศรีอยุธยา | 5                | บางบาล บางปะหัน<br>เสนา ผักไห่ ท่าเรือ                 | ✓               | แม่น้ำน้อย                  | ✓          | 500             | 4         |                  |
| 14  | สขป.12 | เจ้าพระยา | อ่างทอง         | 2                | วิเศษชัยชาญ ป่าโมก                                     | ✓               | แม่น้ำน้อย                  | ✓          | 500             | 10        |                  |
| 15  | สขป.12 | ท่าจีน    | สุพรรณบุรี      | 4                | อู่ทอง เมือง<br>บางปลาหมอ สองพี่น้อง                   | ✓               | คลองระบายใหญ่<br>สองพี่น้อง | ✓          | 13,375          |           |                  |
| รวม |        |           |                 | 37               |  | 11              |                             | 9          | 42,032          | 920       |                  |





ข้อมูล ณ วันที่ 23 สิงหาคม 2565

## 1. สาเหตุ

เกิดฝนตกหนักในพื้นที่ อ.เมืองลำปาง และ อ.เกาะคา ทำให้เกิดน้ำล้นตลิ่งในพื้นที่

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

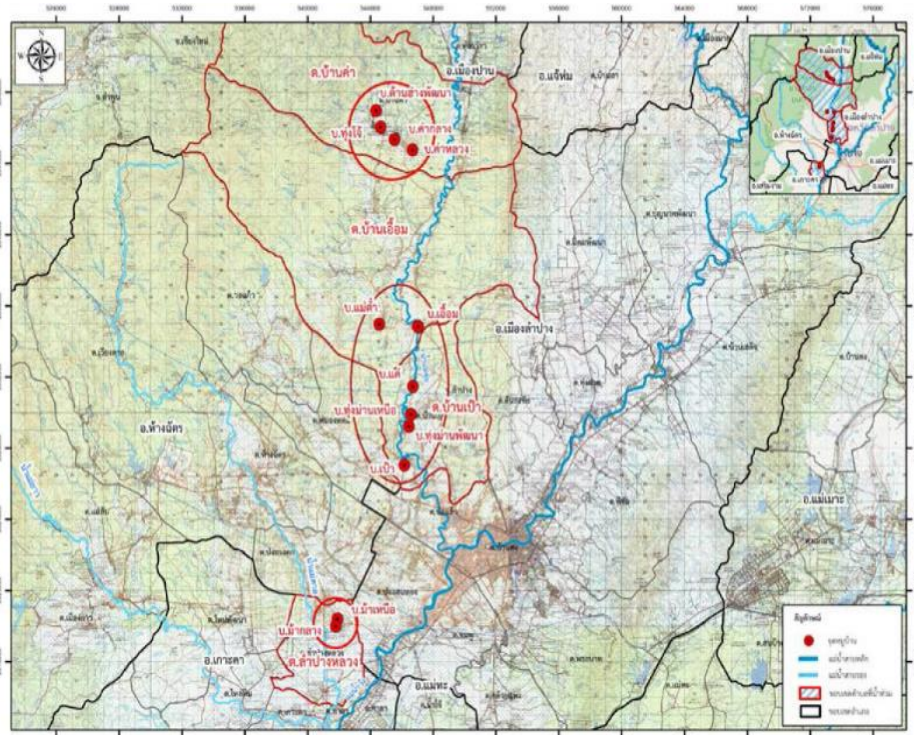
มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง และ อ.เกาะคา โดยประชาชนได้รับความเดือดร้อนในเบื้องต้น จำนวน 345 ครัวเรือน

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ระดับน้ำลดลงอย่างต่อเนื่อง คาดว่าสถานการณ์จะเข้าสู่ปกติภายในวันนี้ หากไม่มีฝนตกลงมาเพิ่ม

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานน่าน สำนักงานชลประทานที่ 2 ได้ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารสถานการณ์น้ำ ให้ผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่นและกลุ่มผู้ใช้น้ำได้รับทราบสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง

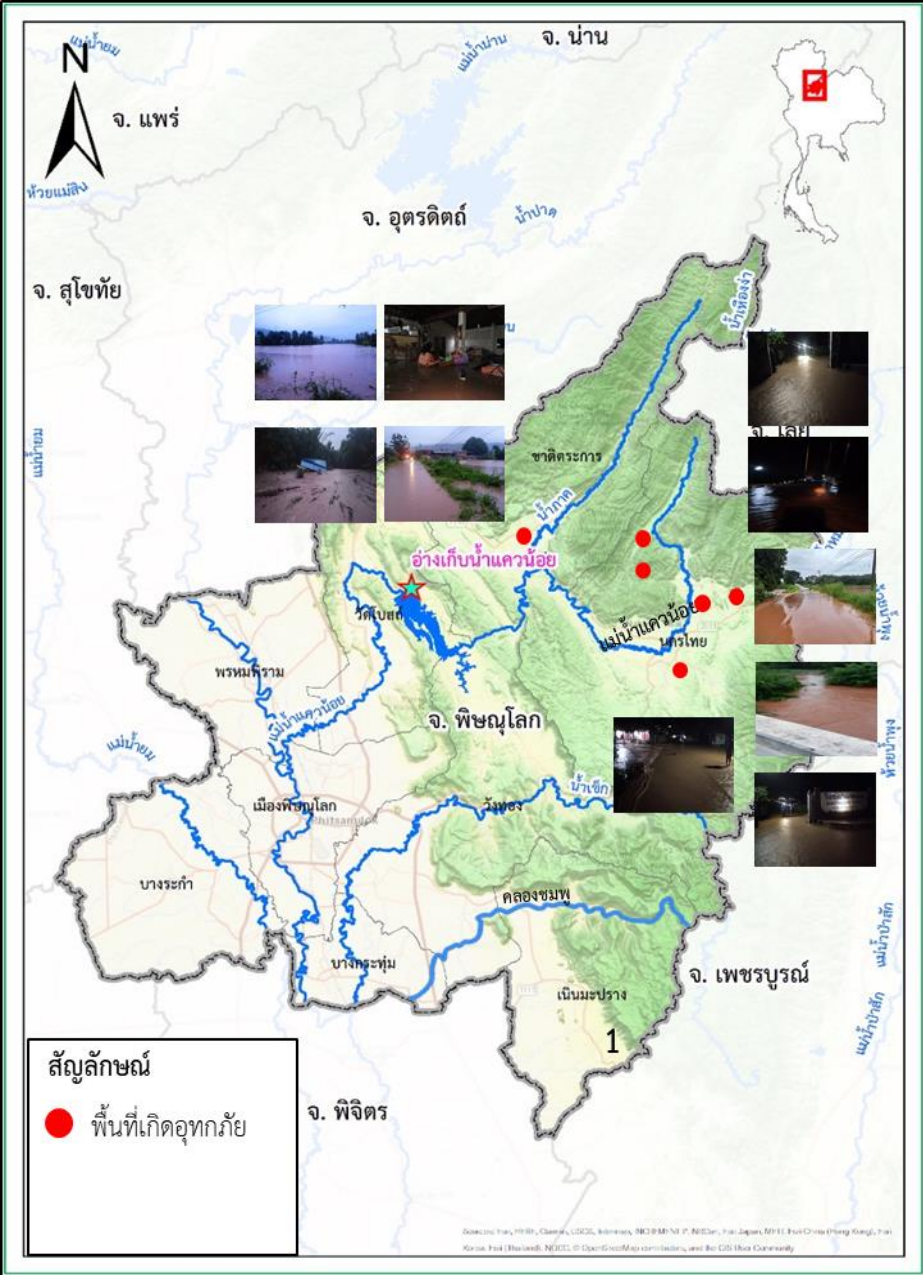




# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพิษณุโลก



ข้อมูล ณ วันที่ 23 สิงหาคม 2565



## 1. สาเหตุ

อิทธิพลลมมรสุมกำลังอ่อน และ จะมีฝนเพิ่มขึ้น เนื่องจากหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมและมีมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ มีกำลังแรงปานกลางถึงค่อนข้างแรง ทำให้มีฝนตกหนักมากส่งผลให้มีน้ำหลากเข้าท่วมในพื้นที่เขต อําเภอนครไทย จังหวัดพิษณุโลก

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อําเภอ ได้แก่ อ.อําเภอนครไทย และ อ.ชาติตระการ ดังนี้

1. นครไทย เกิดน้ำป่าไหลหลากจากเทือกเขาเข้าท่วม บ้านห้วยดินตั่ง บ้านน้ำขมิ้น ต.เนินเพิ่ม บ้านนาชุมคัน บ้านนาฟองแดง ต.นครชุม และถนนสายนครไทย-ชาติตระการ บ้านพร้าว ต.บ้านพร้าว ระดับน้ำสูงกว่า 30-50 ซม. บ้านเรือนประชาชนได้รับความเสียหายหลายหลังคาเรือน นาข้าวจมน้ำเสียหาย ถนนภายในหมู่บ้านมีน้ำท่วมตัดขาดเป็นช่วง

2. ชาติตระการ เกิดน้ำป่าไหลหลากจากเทือกเขาเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชนได้รับความเสียหาย ในพื้นที่บ้านป่ากรอง หมู่ที่ 3 ต.ชาติตระการ

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

สถานการณ์คาดการณ์ยังคงมีปริมาณฝนตกชุกในพื้นที่ในช่วงดังกล่าว และถ้าปริมาณฝนที่ตก ในพื้นที่ลดลง คาดว่าภายใน 1-2 วัน จะกลับเข้าสู่สถานการณ์ปกติ

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานพิษณุโลก สำนักงานชลประทานที่ 3 และร่วมกับหน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่นและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ ติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์อย่างใกล้ชิด พร้อมทั้งได้ดำเนินการเปิดประตูระบายน้ำทุกประตูและได้ร่วมกันกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำเพื่อให้ความสามารถในการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ



# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดอุตรดิตถ์



ข้อมูล ณ วันที่ 23 สิงหาคม 2565

## 1. สาเหตุ

อิทธิพลของมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ ทำให้มีฝนตกครอบคลุมในพื้นที่ จังหวัดอุตรดิตถ์ ปริมาณน้ำฝนสะสมรายวัน 70-150 มม. ทำให้เกิดน้ำจาก ลำห้วยไหลล้นบริเวณตลิ่งต่ำ เอ่อเข้าท่วมบ้านเรือนราษฎร

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อ.ท่าปลา และ อ.น้ำปาด ดังนี้

1. อ.ท่าปลา ปริมาณน้ำจากคลองสิงห์ และลำห้วยสาขาไหลล้นบริเวณ พื้นที่ตลิ่งต่ำ เข้าท่วมบ้านเรือนราษฎรในเขตพื้นที่ ต.จริม ต.หาดลำ้า ต.ท่าปลา อ.ท่าปลา รวม 8 หมู่บ้าน ประมาณ 40 หลังคาเรือน

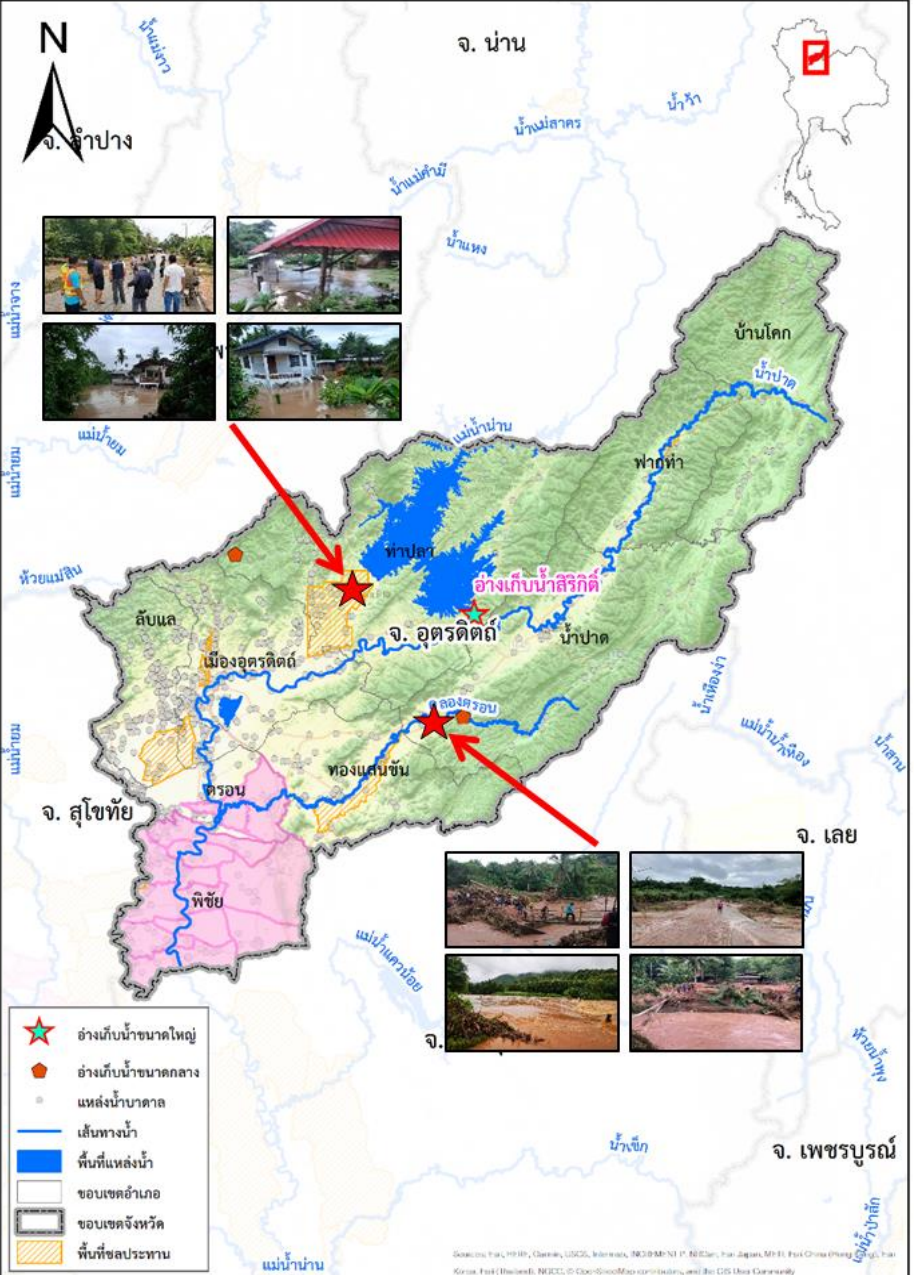
2. อ.น้ำปาด พื้นที่บางแห่งดินทรุดตัวต้นไม้ล้ม บ้านเรือนถูกน้ำพัดเสียหาย สะพานทรุด เส้นทางหลักขาดในเขตพื้นที่ตำบลน้ำไคร้

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

สถานการณ์คาดการณ์ยังคงมีปริมาณฝนตกในพื้นที่ ปริมาณน้ำในลำ ห้วยเริ่มลดลง คาดว่าภายใน 1-2 วัน จะกลับเข้าสู่สถานการณ์ปกติ

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานอุตรดิตถ์ สำนักงานชลประทานที่ 3 ติดตาม สถานการณ์อย่างใกล้ชิด พร้อมให้การสนับสนุนด้านเครื่องจักร เครื่องมือ เมื่อได้รับการร้องขอ ในพื้นที่อำเภอท่าปลาได้ใช้อาคารชลประทานในคลอง สิงห์ ช่วยในการบริหารจัดการและควบคุมปริมาณน้ำ เพื่อช่วยลด ผลกระทบให้กับพื้นที่บริเวณลุ่มต่ำ และในพื้นที่อำเภอน้ำปาด มีอ่างเก็บน้ำ คลองตรอน เป็นอาคารชลประทานที่ใช้ในการบริหารจัดการน้ำ ในการช่วย ชะลอปริมาณน้ำที่จะไหลลงสู่แม่น้ำด้านท้ายอย่างเกินน้ำ



Source: FAO, MHW, Chiew, USGS, Innes, NODP/MRI, NRECA, Phajjara, MFI, Post-Christchurch, Kura, Food (Bureau), NRECA, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community



# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดขอนแก่น



ข้อมูล ณ วันที่ 23 สิงหาคม 2565

## 1. สาเหตุ

ได้รับอิทธิพลจากร่องมรสุมพัดผ่าน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณเวียดนามตอนบน ทำให้เกิดฝนตกหนักในพื้นที่

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อ.มัญจาคีรี และ อ.ชุมแพ ดังนี้

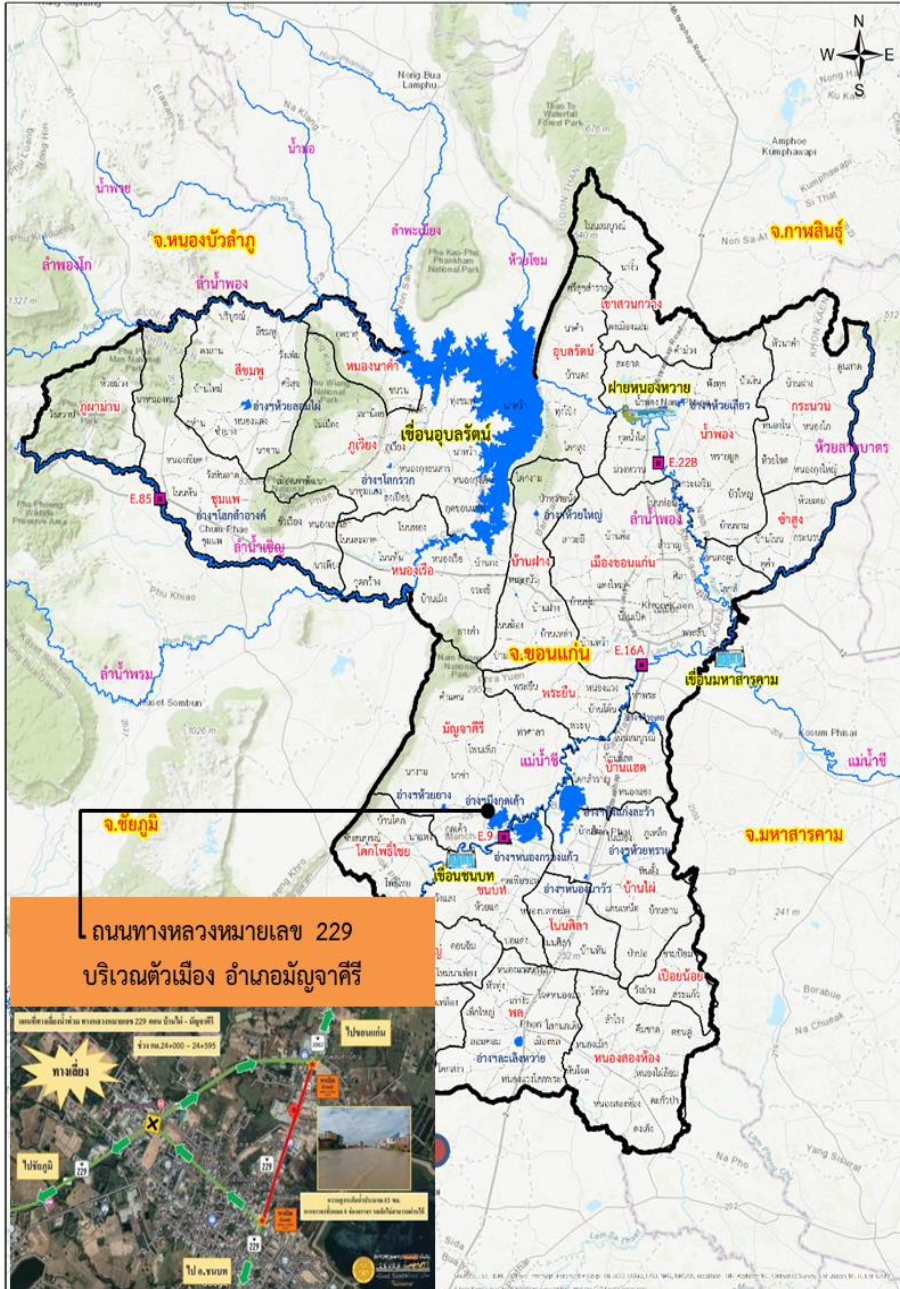
1. อ.มัญจาคีรี มีน้ำท่วมผิวจราจร ถนนทางหลวงหมายเลข 229 ตอน บ้านไผ่ - มัญจาคีรี ช่วง กม.24+000-24+595 บริเวณตัวเมือง อำเภอมัญจาคีรี สูง 0.15 -0.60 ม. ความยาว550 ม. และระบายลงบึงกุดเค้าไหลลงสู่แม่น้ำชี
2. อ.ชุมแพ (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากรม - เขียว) บริเวณ ต.ไชยสอ ต.โนนอุดม และ ต.นาเพียง มีพื้นที่น้ำท่วม รวม 1,250 ไร่

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ปริมาณน้ำไหลหลากจาก ภูเม็งและห้วยยาง อำเภอมัญจาคีรี ยังมีการไหลเข้าสู่ในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง ประกอบกับแม่น้ำชียังมีปริมาณน้ำสูงขึ้น

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานขอนแก่น สำนักงานชลประทานที่ 6 ได้บริหารจัดการน้ำในแม่น้ำชี โดยการยกบานระบายน้ำที่เขื่อนชนบทและเขื่อนมหาสารคามขึ้นทุกบาน พร้อมติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ บริเวณเขื่อนมหาสารคาม จำนวน 15 เครื่อง เดินเครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้าที่ประตูระบายน้ำ D8 (ห้วยพระค้อ) อีกจำนวน 3 เครื่อง เพื่อเร่งระบายน้ำในเขตเทศบาลนครขอนแก่น ผ่านประตูระบายน้ำ D8 ลงสู่แม่น้ำพอง ก่อนจะไหลลงสู่แม่น้ำชี และมอบหมายเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังในพื้นที่เสี่ยงภัยและติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด





ข้อมูล ณ วันที่ 23 สิงหาคม 2565

## 1. สาเหตุ

ได้รับอิทธิพลจากร่องมรสุมพัดผ่าน เข้าสู่ห่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณเวียดนามตอนบน ทำให้ระดับน้ำในลำน้ำชีมูล ลำน้ำพรมและลำน้ำสาขาที่มีปริมาณน้ำในระดับที่สูงขึ้น รวมกับน้ำป่าที่มาจากเทือกเขาน้ำหนาวและไหลป่าเข้าสู่พื้นที่

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อ.บ้านแพน และ อ.ภูเขียว

1. อ.บ้านแพน บริเวณ ต.บ้านสวน พื้นที่น้ำท่วมประมาณ 600 ไร่
2. อ.ภูเขียว (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรม - ชีมูล) ต.หนองคอนไทย, ต.กุดยม, ต.โกล และ ต.สามสวน พื้นที่น้ำท่วมประมาณ 600 ไร่

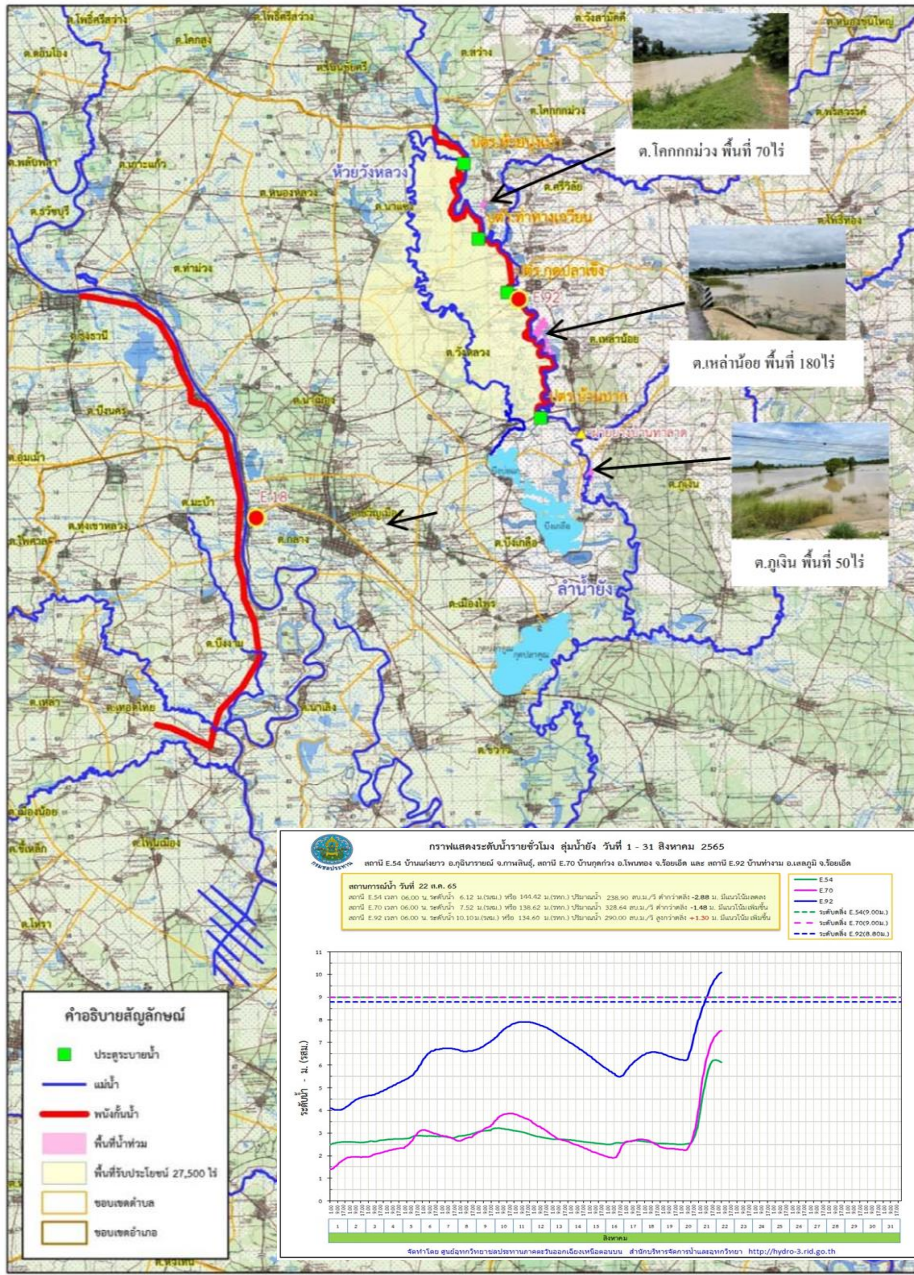
## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ระดับน้ำในพื้นที่น้ำท่วมมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นตามลำดับ มีน้ำป่าจากเทือกเขาไหลลงสู่ลำน้ำชีมูล ปัจจุบันมีฝนในพื้นที่เล็กน้อย และสถานการณ์น้ำในลำน้ำที่จุดสถานีวัดน้ำ E.85 มีระดับเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง ปัจจุบันต่ำกว่าตลิ่ง 0.10 ม. ปัจจุบันโครงการฯ เร่งการระบายน้ำเพื่อลดระดับน้ำในลำน้ำ คาดว่าน้ำจะลดเข้าสู่ภาวะปกติในวันที่ 23 สิงหาคม 2565 ถ้าไม่มีฝนตกในพื้นที่เพิ่ม

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรม-ชีมูล สำนักงานชลประทานที่ 6 ได้เร่งการระบายน้ำเพื่อลดระดับน้ำในลำน้ำ โดยได้ให้ ปตร.น้ำชีมูล บ.อาจสามารถ และปตร.น้ำชีมูล บ.กุดแคน (ปตร.หนองเรือ) ที่อยู่ด้านท้ายน้ำ ยกบานผันน้ำ ส่วน ปตร.น้ำชีมูล ชุมแพ เพิ่มการระบายน้ำเพื่อลดระดับน้ำทางด้านเหนือน้ำ และไม่ให้มีผลกระทบด้านท้ายน้ำ





ข้อมูล ณ วันที่ 23 สิงหาคม 2565

## 1. สาเหตุ

จากอิทธิพล ร่องมรสุมกำลังแรงพัดผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือช่วงวันที่ 19-20 สิงหาคม 2565 ที่ผ่านมา ส่งผลให้เกิดน้ำไหลบ่าเข้าท่วมพื้นที่นอกพนันกันน้ำริมลุ่มน้ำยัง

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ **อ.โพนทอง** และ **อ.เสลภูมิ** รายละเอียดดังนี้

- อ.โพนทอง** น้ำท่วมพื้นที่นอกพนันกันน้ำริมลุ่มน้ำยังบริเวณ ต.โคกม่วง ประมาณ 70 ไร่ และ ต.เหล่าน้อย ประมาณ 180 ไร่
- อ.เสลภูมิ** น้ำท่วมพื้นที่นอกพนันกันน้ำริมลุ่มน้ำยังบริเวณ ต.ภูเงิน 50 ไร่

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00น.) **แม่น้ำยัง**

- **สถานีวัดน้ำ E.54** บ้านแก่งยาว อ.กุฉินารายณ์ จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 5.78 ม.ร.สม. ต่ำกว่าตลิ่ง -3.22 ม.ร.สม. (ระดับตลิ่ง 9.00 ม.ร.สม.) ปริมาณน้ำ 206.06 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 372.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
- **สถานีวัดน้ำ E.70** บ้านกุดกว้าง อ.โพนทอง จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 7.63 ม.ร.สม. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.37 ม.ร.สม. (ระดับตลิ่ง 6.66 ม.ร.สม.) ปริมาณน้ำ 361.16 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 445.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- **สถานีวัดน้ำ E.92** บ้านท่างาม อ.เสลภูมิ จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 10.35 ม.ร.สม. สูงกว่าตลิ่ง +1.55 ม.ร.สม. (ระดับตลิ่ง 8.80 ม.ร.สม.) ปริมาณน้ำ 393.35 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 176.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

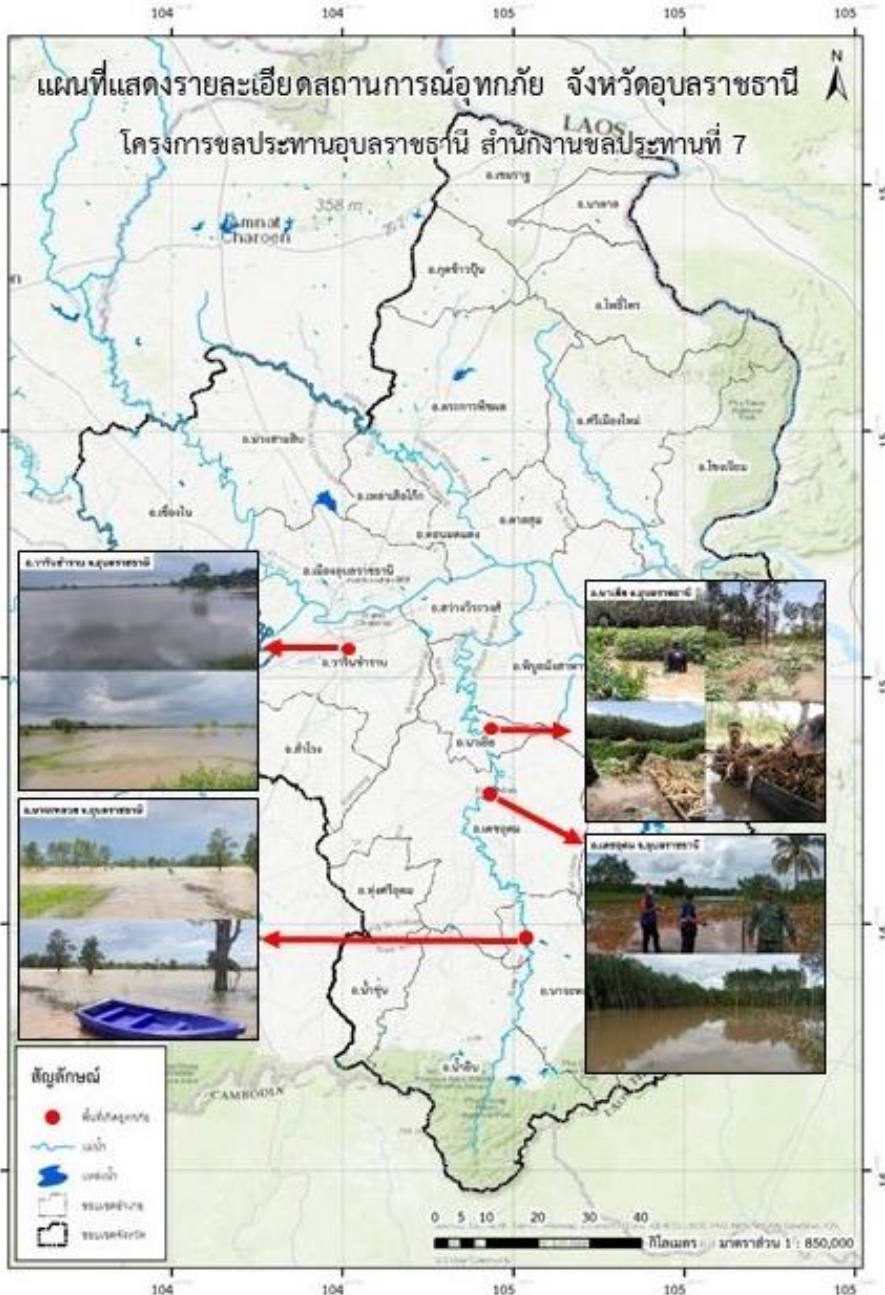
โครงการชลประทานร้อยเอ็ด มอบหมายเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังติดตามและประเมินสถานการณ์ตลอดแนวพนังกันน้ำยัง จ.ร้อยเอ็ด อย่างใกล้ชิด พร้อมทั้งเตรียมพร้อมเครื่องสูบน้ำ 23 เครื่อง , กระสอบทราย 12,000 กระสอบ , กล่อง Mattress, sheet pile พร้อมรับมือและช่วยเหลือประชาชนได้ทันที ทั้งนี้โครงการชลประทานร้อยเอ็ด จะบริหารจัดการจราจรน้ำในแม่น้ำชี-ยัง ให้สอดคล้องกับปริมาณฝนที่จะตกลงมาเพิ่มในระยะต่อไป



# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดอุบลราชธานี



ข้อมูล ณ วันที่ 23 สิงหาคม 2565



## 1. สาเหตุ

อิทธิพลของพายุโซนร้อน "มู่หลาน" เกิดฝนตกหนักในพื้นที่จังหวัดอุบลราชธานี ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์น้ำเอ่อล้นตลิ่งบริเวณที่ลุ่มต่ำ

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 6 อำเภอ ได้แก่ อ.วารินชำราบ อ.นาจะหลวย อ.เดชอุดม อ.นาเขีย อ.น้ำยืน และ อ.เมือง (พื้นที่น้ำท่วมรวม 16,782 ไร่) รายละเอียดดังนี้

1. อ.วารินชำราบ น้ำจากลำห้วยพับเอ่อเข้าท่วมพื้นที่ตำบลคูเมือง, ท่าลาด, โนนโพน, โนนผึ้ง และแสนสุข ระดับน้ำท่วมสูง 0.30-0.50 ม. พื้นที่ 6,940 ไร่

2. อ.เดชอุดม จากลำโดมใหญ่เข้าท่วมพื้นที่ตำบลเมืองเดช, กุดประทาย, ตบหูกกลาง, แก้ง, ท่าโพธิ์ศรี โพนงาม และโนนสมบูรณ์ ระดับน้ำท่วมสูงประมาณ 0.05-0.10 ม. พื้นที่ได้รับความเสียหายประมาณ 4,880 ไร่

3. อ.นาจะหลวย น้ำจากลำโดมใหญ่เข้าท่วมพื้นที่ตำบลบ้านตุม, โนนสมบูรณ์, พรสวรรค์ และตำบลโนนสวรรค์ พื้นที่การเกษตร คาดว่าจะได้รับความเสียหายประมาณ 4,359 ไร่

4. อ.นาเขีย น้ำจากลำโดมใหญ่เอ่อเข้าท่วมเส้นทางสัญจรและพื้นที่การเกษตร ตำบลนาเรือง ระดับน้ำสูง 0.50-0.60 ม. พื้นที่ได้รับความเสียหาย 332 ไร่

5. อ.น้ำยืน น้ำจากลำโดมใหญ่เข้าท่วมพื้นที่ตำบลยางใหญ่ พื้นที่การเกษตร ประมาณ 271 ไร่

6. อ.เมือง บริเวณเดอะแกรนด์คอนโด หลังบีกซี มีน้ำท่วมขังประมาณ 0.15-0.25 ม.

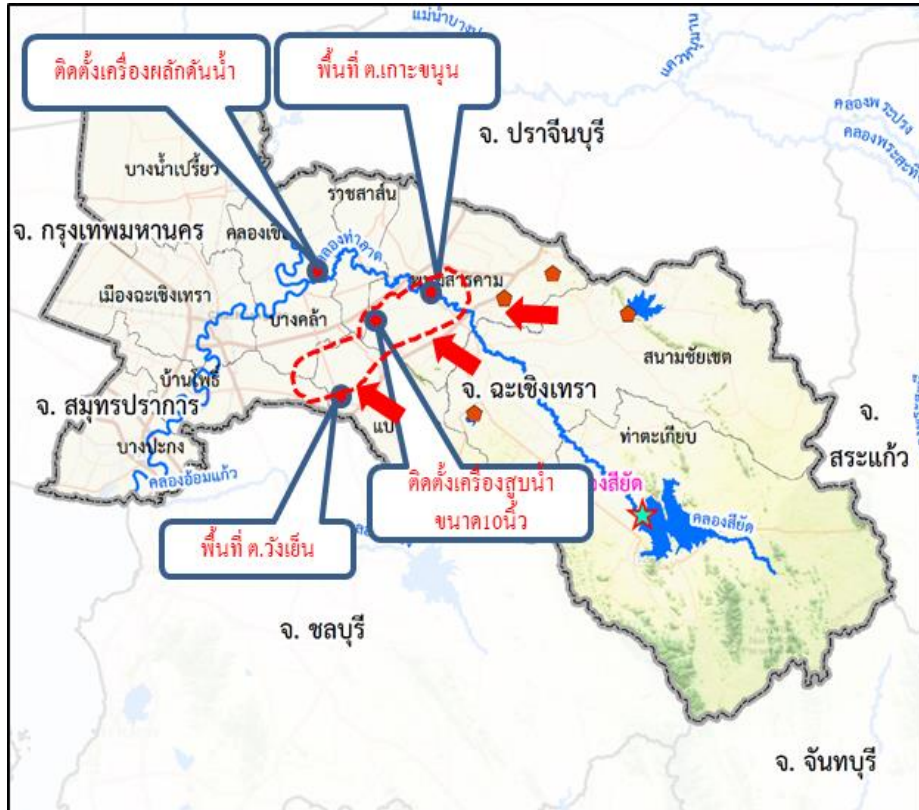
## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

คาดว่า 3-4 วัน หากไม่มีฝนตกลงมาเพิ่ม สถานการณ์จะเข้าสู่ปกติ

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานอุบลราชธานี สำนักงานชลประทานที่ 7 ฝ้าติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด และได้เพิ่มการระบายน้ำจากเขื่อนลำโดมใหญ่ให้ระบายลงสู่มูลได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น ทั้งนี้ สำนักเครื่องจักรกล ได้เตรียมความพร้อมเครื่องผลักดันน้ำในลำน้ำมูล จำนวน 100 เครื่อง บริเวณสะพานพิบูลมังสาหาร เพื่อเตรียมความพร้อมรับมือน้ำหลาก





## 1. สาเหตุ

ข้อมูล ณ วันที่ 23 สิงหาคม 2565

เนื่องจากเกิดฝนตกหนักในเขตจังหวัดฉะเชิงเทราเมื่อวันที่ 15-16 สิงหาคม 2565 ส่งผลให้เกิดสภาพน้ำหลากลงสู่พื้นที่ลุ่มต่ำ บริเวณตำบลหนองแหวน อำเภอพนมสารคาม ซึ่งเป็นพื้นที่นาข้าวเป็นส่วนใหญ่ โดยมีอุปสรรคเส้นทางระบายน้ำ จุดตัดคลองส่งน้ำชลประทานระบายน้ำได้ช้า ทำให้เกิดน้ำท่วมขังนาข้าวสูงประมาณ 0.2-0.3 ม.

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อ.พนมสารคาม และอำเภอวังเย็น ปริมาณน้ำได้ระบายลงสู่คลองธรรมชาติ คลองส่งน้ำชลประทาน และคลองระบายน้ำชลประทาน โดยเกิดปัญหาน้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตรและที่อยู่อาศัยที่ลุ่มต่ำ ในขณะที่ในคลองท่าลาดยังมีน้ำป่าไหลหลากจากคลองระบมและคลองสี่แยกไหลมาเต็มตลอดเวลา ทำให้ระดับน้ำที่ฝายท่าลาดยังมีระดับเพิ่มสูงขึ้นเริ่มมีผลกระทบกับประชาชนที่อยู่อาศัยตามแนวคลองท่าลาด

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ระดับน้ำในคลองระบายน้ำยังทรงตัว จากการระบายน้ำของพื้นที่การเกษตร หากไม่มีปริมาณฝนตกหนักเพิ่มเติม คาดว่าระดับน้ำจะเริ่มลดระดับลง

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานฉะเชิงเทราได้เร่งการสูบน้ำลงสู่แม่น้ำบางปะกง ทุกจุดตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อรองรับปริมาณน้ำดังกล่าว โดยใช้เครื่องสูบน้ำในข่วงน้ำหนุนและเปิดบานระบายในช่วงน้ำลง และได้ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 4 เครื่อง สูบน้ำลงสู่คลองท่าลาด เพื่อช่วยลดน้ำท่วมในพื้นที่การเกษตร รวมทั้งใช้รถ Backhoe เก็บบัวชีขในคลองส่งน้ำท่าลาดเพื่อเพิ่มศักยภาพการระบายน้ำ

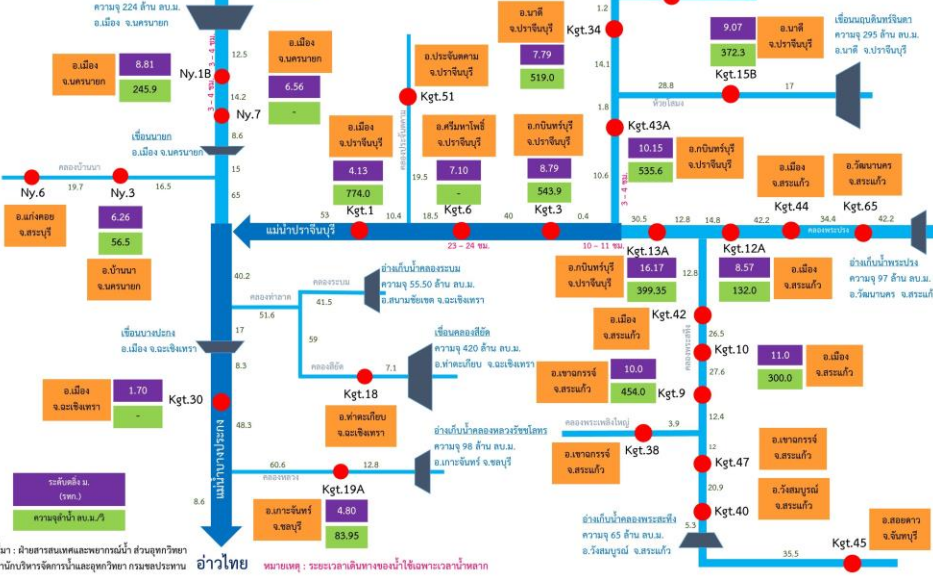




# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดปราจีนบุรี



ข้อมูล ณ วันที่ 23 สิงหาคม 2565



## 1. สาเหตุ

จากอิทธิพลของพายุโซนร้อน "มูหลาน" บริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ทำให้มีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณจังหวัดปราจีนบุรี ส่งผลให้เกิดน้ำล้นตลิ่ง

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

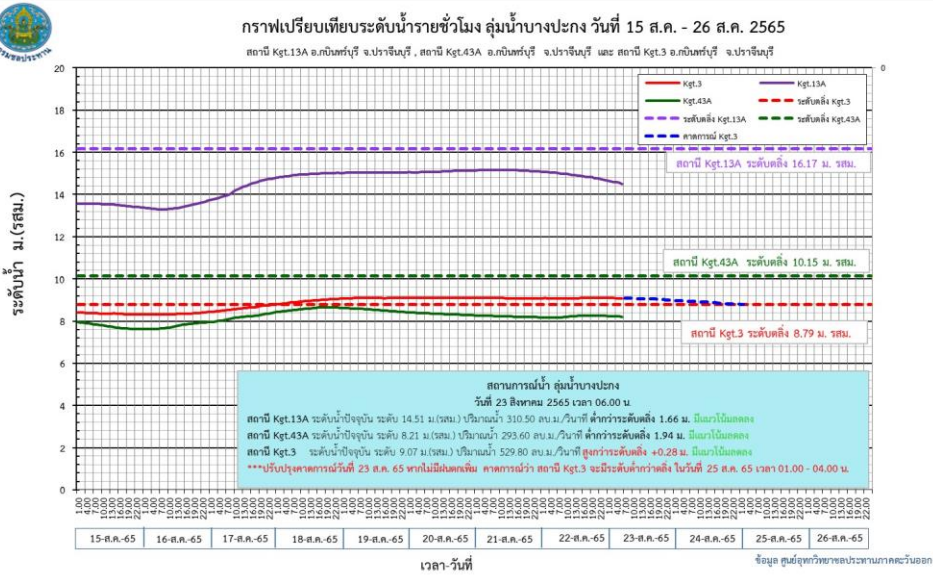
มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อ.กบินทร์บุรี เกิดน้ำล้นตลิ่งของแม่น้ำปราจีนบุรีเข้าท่วมในเขตเทศบาลตำบลกบินทร์ บริเวณชุมชนตลาดเก่ากบินทร์ ชุมชนคลองแพ และชุมชนโรงสีฯ ประชาชนได้รับผลกระทบรวมจำนวน 23 ครัวเรือน

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (เวลา 06.00 น.)

- คลองพระปรัง สถานีวัดน้ำ Kgt.13A บ้านโนนสุขภูมิ อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี ระดับน้ำ 14.51 ม.รสม. ต่ำกว่าตลิ่ง -1.66 ม.รสม. (ระดับตลิ่ง 16.17 ม.รสม.) ปริมาณน้ำ 310.50 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 399.35 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
- แม่น้ำปราจีนบุรี สถานีวัดน้ำ Kgt.3 อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี ระดับน้ำ 9.07 ม.รสม. สูงกว่าตลิ่ง +0.28 ม.รสม. (ระดับตลิ่ง 8.79 ม.รสม.) ปริมาณน้ำ 529.80 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 491.70 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มทรงตัว \*\*\*คาดว่าหากไม่มีฝนตกลงมาเพิ่ม ระดับน้ำจะต่ำกว่าตลิ่งวันที่ 23 ส.ค.65 เวลา 10.00-14.00 น.**

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานปราจีนบุรี สำนักงานชลประทานที่ 9 ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำจำนวน 8 เครื่อง บริเวณสะพานต้นน้ำแม่น้ำปราจีนบุรี ต.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี และติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 2 เครื่อง บริเวณด้านหน้าโรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร 1 เครื่อง และบริเวณภายในโรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร 1 เครื่อง





# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสระแก้ว



ข้อมูล ณ วันที่ 23 สิงหาคม 2565

## 1. สาเหตุ

จากอิทธิพลของพายุโซนร้อน "มู่หลาน" บริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ทำให้มีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณจังหวัดสระแก้ว ส่งผลให้เกิดน้ำล้นตลิ่ง

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อ.เมืองสระแก้ว เกิดน้ำล้นตลิ่งของคลองพระปรองบริเวณบ้านแก้ง อ.เมืองสระแก้ว (สถานีวัดน้ำ Kgt.12A) เข้าท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำทางการเกษตร และถนนทางเข้าหมู่บ้านห้วยต.บ้านแก้ง

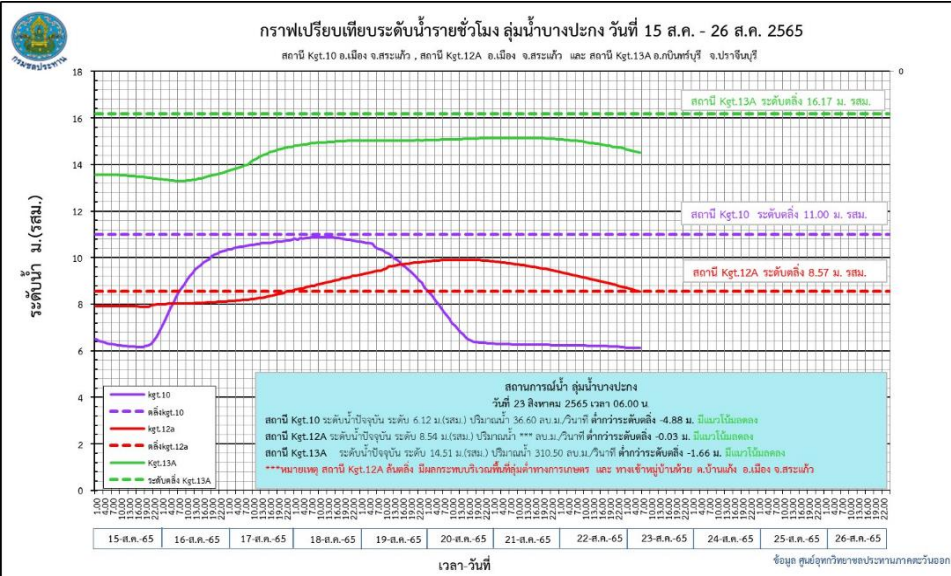
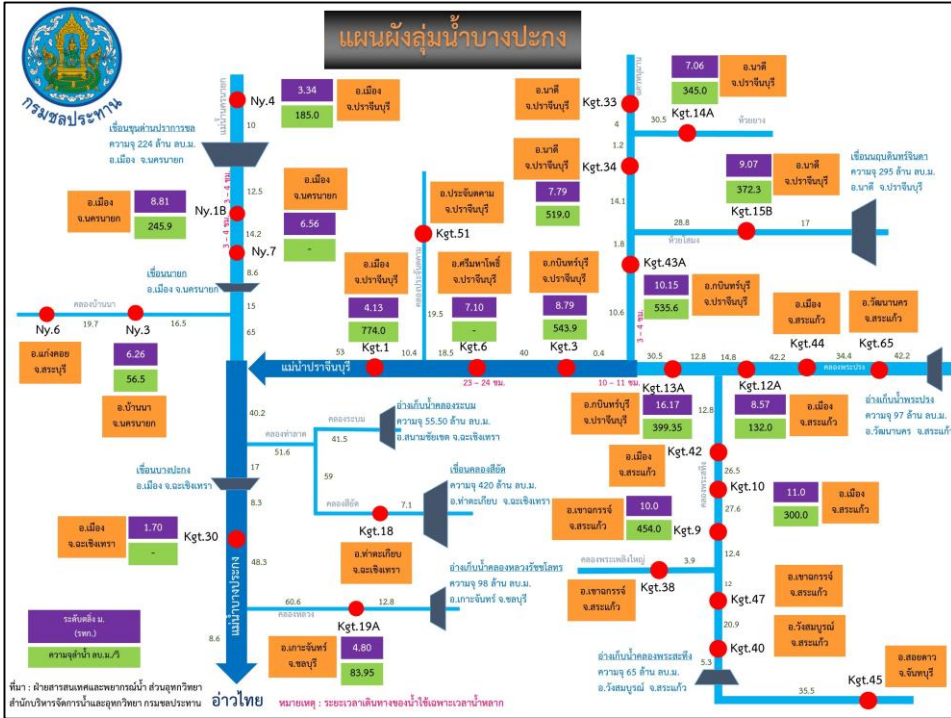
## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (เวลา 06.00 น.)

- สถานีวัดน้ำ Kgt.12A บ้านแก้ง อ.เมือง จ.สระแก้ว ระดับน้ำ 8.54 ม.รสม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.03 ม.รสม. (ระดับตลิ่ง 8.57 ม.รสม.)

แนวโน้มลดลง

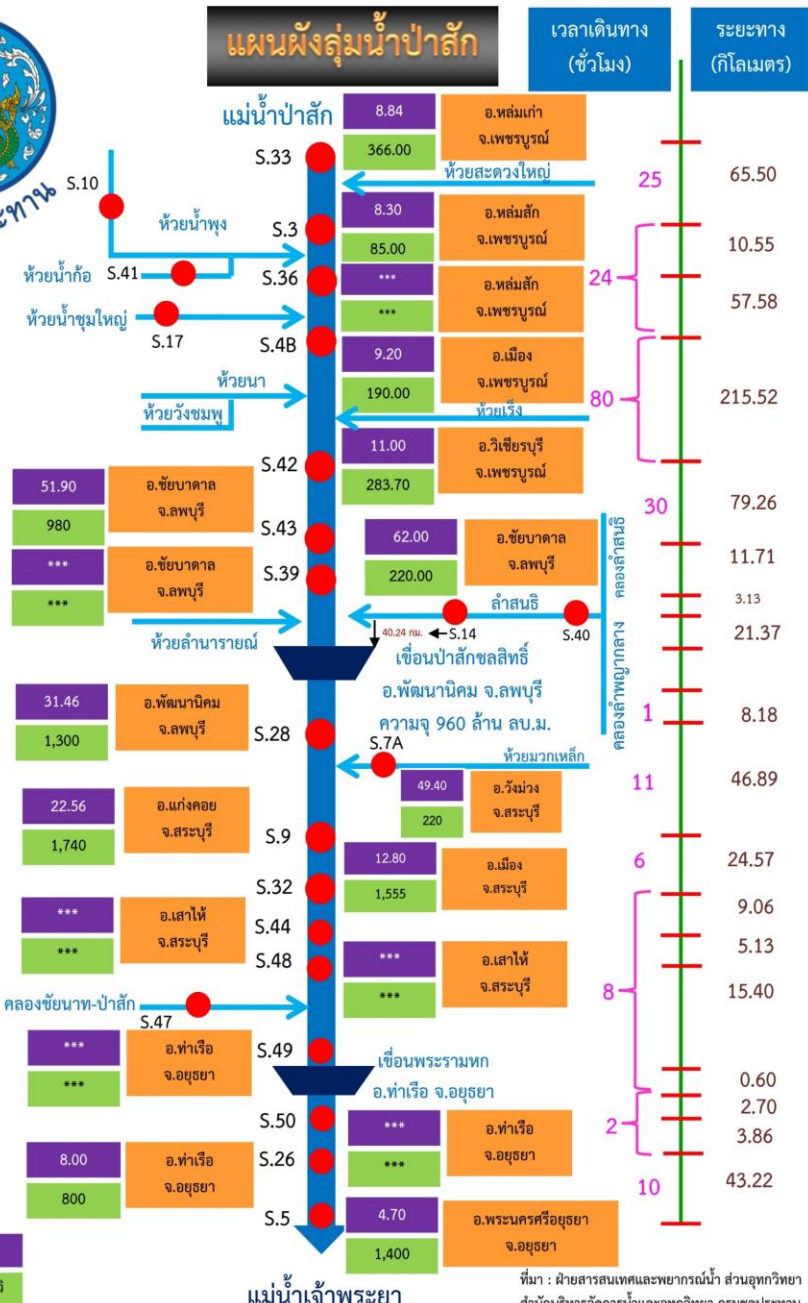
## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานสระแก้ว สำนักงานชลประทานที่ 9 ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด





# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดเพชรบูรณ์



ข้อมูล ณ วันที่ 23 สิงหาคม 2565

## 1. สาเหตุ

เนื่องจากมีฝนตกหนักในพื้นที่ต้นน้ำแม่น้ำป่าสักที่สถานี S.33 ช่วงเวลา 23.00-01.30 น. วัดปริมาณน้ำฝนได้ 159 มม. ส่งผลให้ระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้น ประกอบกับลำน้ำสาขาคลองสะดวงใหญ่มีน้ำป่าไหลลงมาสมทบ ส่งผลให้ระดับน้ำที่สถานี TS.2 บ้านสักหลง อ.หล่มสักเพิ่มสูงขึ้น

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อ.หล่มสัก ปริมาณน้ำในแม่น้ำป่าสักเอ่อล้นตลิ่งที่สถานีวัดน้ำ S.3 เข้าท่วมพื้นที่ริมตลิ่งบริเวณตำบลตาลเดี่ยว

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (เวลา 06.00 น.)

- สถานีวัดน้ำ S.33 อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 3.81 ม.รสม. ต่ำกว่าตลิ่ง -5.03 ม.รสม. (ระดับตลิ่ง 8.84 ม.รสม.) ปริมาณน้ำ 31.63 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 366.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**
- สถานีวัดน้ำ S.3 อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 8.64 ม.รสม. สูงกว่าตลิ่ง +0.34 ม.รสม. (ระดับตลิ่ง 8.30 ม.รสม.) ปริมาณน้ำ 99.97 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 85.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น \*\*\* คาดว่าระดับน้ำจะต่ำกว่าตลิ่งวันที่ 23 ส.ค.65 เวลาประมาณ 05.00-06.00 น.**

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานเพชรบูรณ์ สำนักงานชลประทานที่ 10 ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด

ที่มา : ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน

# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ข้อมูล ณ วันที่ 23 สิงหาคม 2565

## 1. สาเหตุ

เกิดจากฝนตกในพื้นที่ประกอบกับการระบายน้ำจากท้ายเขื่อนเจ้าพระยาที่เพิ่มสูงขึ้น

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

ปัจจุบันมีพื้นที่น้ำท่วมซึ่งพื้นที่การเกษตรลุ่มต่ำ รวม 5 อำเภอ ได้แก่ อ.บางบาล อ.บางปะหัน อ.เสนา อ.ผักไห่ และท่าเรือ รายละเอียดดังนี้

1. อ.บางบาล อ.บางปะหัน จ.พระนครศรีอยุธยา (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามหาราช) เนื่องจากฝนตกในพื้นที่ประกอบกับการระบายน้ำจากท้ายเขื่อนเจ้าพระยา ทำให้ไม่สามารถระบายน้ำได้ทันส่งผลให้เกิดน้ำท่วมซึ่งพื้นที่นาข้าวที่กำลังจะเก็บเกี่ยวบริเวณ ต.บ้านกุ่ม อ.บางบาล, ต.พุดเลา ต.บ้านลี ต.ทับน้ำ อ.บางปะหัน จ.พระนครศรีอยุธยา ต.พุดเลา ต.บ้านลี ต.ทับน้ำ อ.บางปะหัน จ.พระนครศรีอยุธยา และ ต.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) มีน้ำท่วมซึ่งได้ถุนบ้านริมแม่น้ำน้อย บริเวณ หมู่ 4, 5 และ 9 ต.หัวเวียง หมู่ 2 และ 4 ต.บ้านกระทุ่ม อ.เสนา

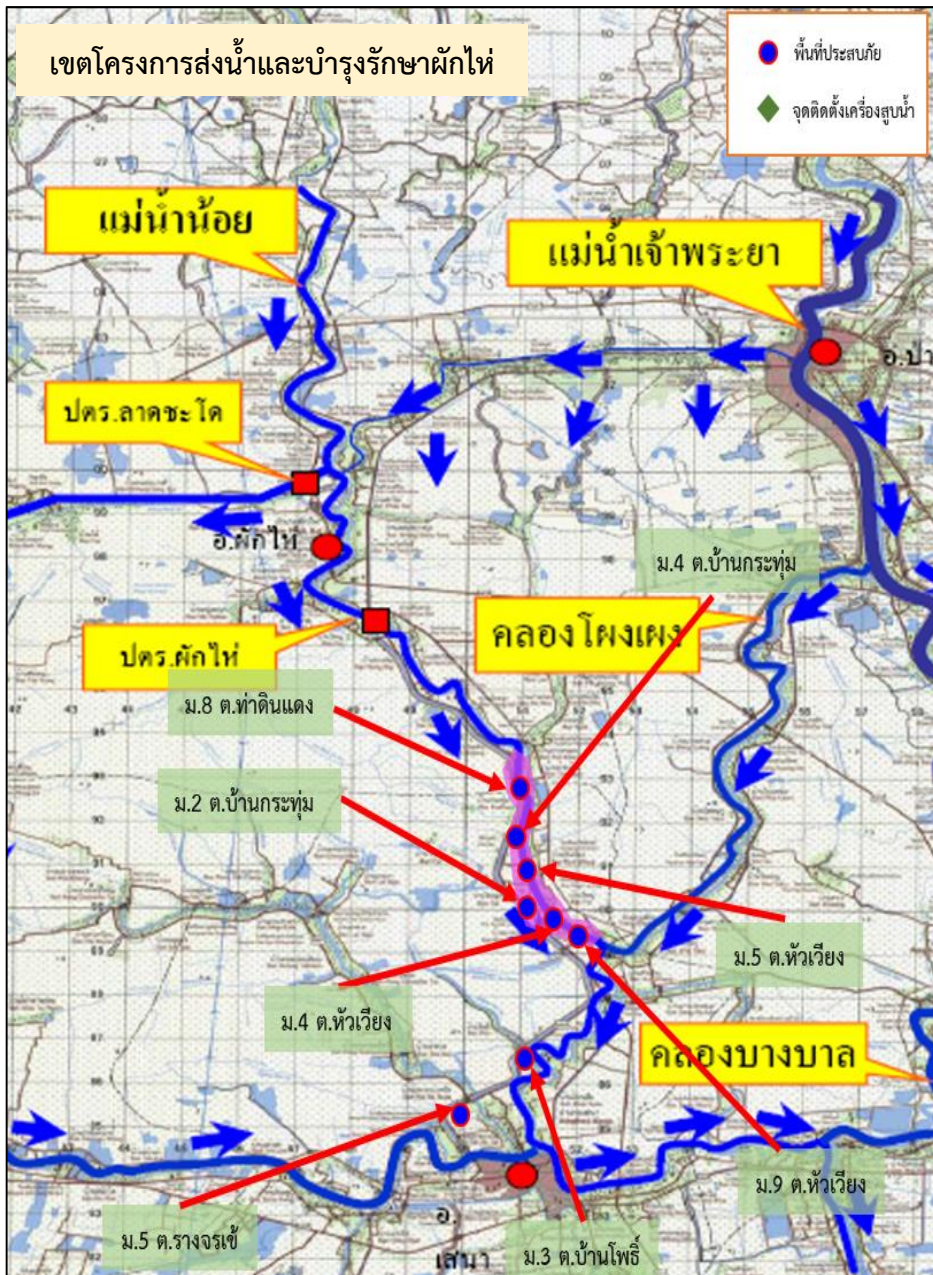
3. อ.ผักไห่ (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงผักไห่) มีน้ำท่วมซึ่งได้ถุนบ้านริมแม่น้ำน้อย นอกคันกั้นน้ำ บริเวณหมู่ 8 ต.ท่าดินแดง

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



# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ต่อ)

ข้อมูล ณ วันที่ 23 สิงหาคม 2565



### 3. แนวโน้มสถานการณ์

ปัจจุบันกรมชลประทานได้เพิ่มการระบายน้ำจากท้ายเขื่อนเจ้าพระยาตามปริมาณน้ำเหนือที่เพิ่มขึ้น ปัจจุบัน (06.00 น.) เขื่อนเจ้าพระยาระบาย 1,500 ลบ.ม./วินาที คาดการณ์ว่าระดับน้ำในคลองโพงพงและแม่น้ำน้อย จะลดลงตามปริมาณการระบายน้ำที่เขื่อนเจ้าพระยาที่ลดลง

- คลองโพงพง สถานีวัดน้ำ C.36 บ้านบางหลวงโดด อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 4.90 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +0.54 ม.รทก. (ระดับตลิ่ง 4.36 ม.รทก.) ปริมาณน้ำ 501.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 420.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- แม่น้ำน้อย สถานีวัดน้ำ C.67 บ้านบางหลวงโดด อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 4.25 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +1.50 ม.รทก. (ระดับตลิ่ง 2.75 ม.รทก.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

### 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

กรมชลประทานได้ออกหนังสือแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ฉบับที่ 5 ลงวันที่ 19 สิงหาคม 2565 ไปยังผู้ว่าราชการจังหวัด 11 จังหวัดท้ายเขื่อนเจ้าพระยา และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เนื่องจากกรมชลประทานมีความจำเป็นต้องระบายน้ำเพิ่มขึ้นในอัตราระหว่าง 1,500-1,800 ลบ.ม./วินาที ซึ่งจะส่งผลให้พื้นที่ริมน้ำมีระดับเพิ่มสูงขึ้นจากปัจจุบันอีกประมาณ 0.40-0.80 เมตร บริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกั้นน้ำบริเวณคลองโพงพง จังหวัดอ่างทอง คลองบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และตำบลหัวเวียง อำเภอสนา ตำบลลาดชิด ตำบลท่าดินแดง อำเภอดักไถ่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (แม่น้ำน้อย) อาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่ชุมชน



# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ต่อ)



### แผนที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองเพรียว-เสาไห้

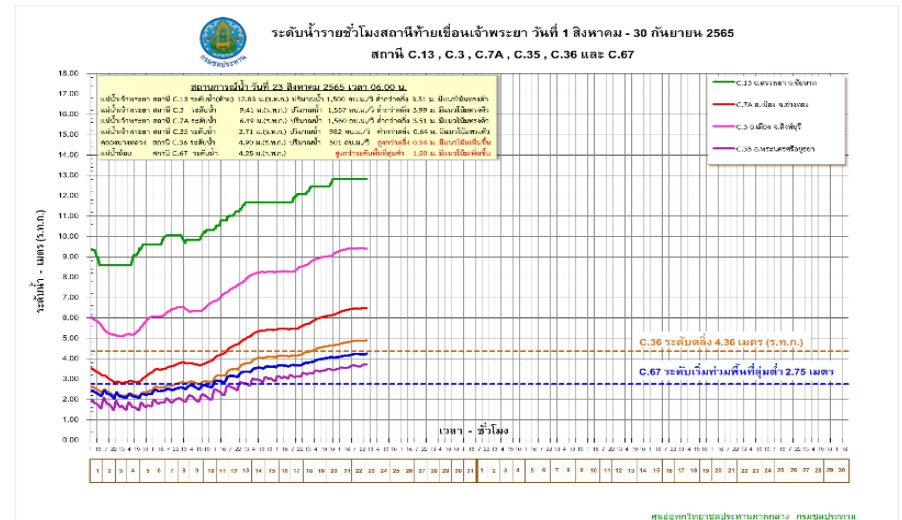


## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามหาราช ได้จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด และประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ รวมทั้งทำการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนในพื้นที่ **ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 8 เครื่อง** โดยสูบน้ำจากคลองระบายใหญ่มหาราช 3 ลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา ที่ ปตร.บางกั่ง

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล ได้จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด และประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ รวมทั้งทำการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนในพื้นที่

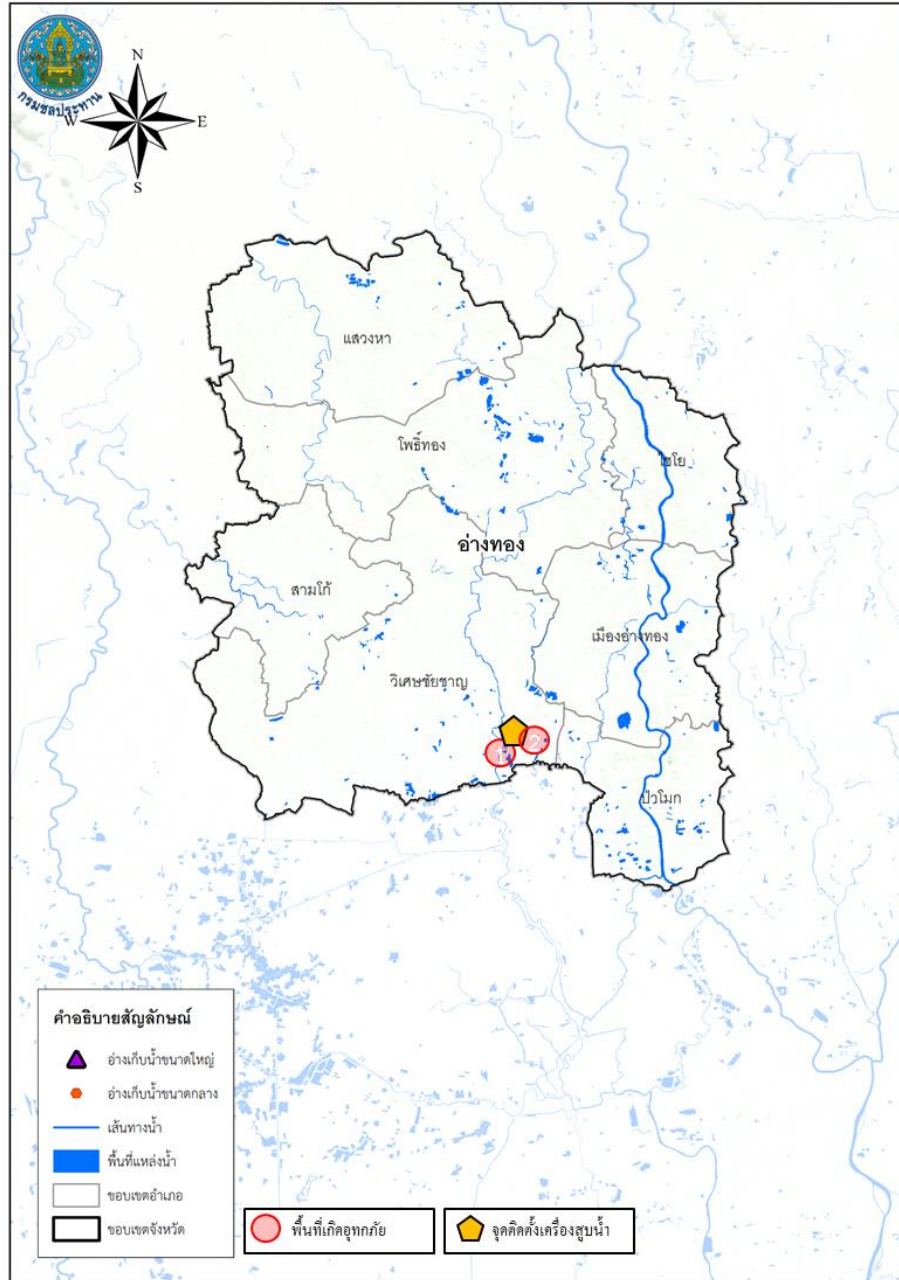
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผักไห่ **ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 12 เครื่อง** บริเวณแม่น้ำน้อย ที่ ปตร.กุฎี 2 เครื่อง ปตร.วัดโบบัว 2 เครื่อง ปตร.คลองตานี 1 เครื่อง ปตร.เจ้าเจ็ด 2 เครื่อง คลองตาแยม 2 เครื่อง บ้านใหญ่ 2 เครื่อง และ ปตร.ลาดชะโด 2 เครื่อง



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



# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดอ่างทอง



## 1. สาเหตุ

ข้อมูล ณ วันที่ 23 สิงหาคม 2565

เกิดจากฝนตกในพื้นที่ ประกอบกับการระบายน้ำจากท้ายเขื่อนเจ้าพระยาที่เพิ่มสูงขึ้น

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

ปัจจุบันมีน้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตรลุ่มต่ำและบ้านเรือนริมฝั่งแม่น้ำน้อยนอกเขตคันกันน้ำ **รวม 2 อำเภอ ได้แก่ อ.ป่าโมก และ อ.วิเศษชัยชาญ**

1. **อ.ป่าโมก** (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามหาราช) เกิดน้ำท่วมขังพื้นที่นาข้าวที่กำลังจะเก็บเกี่ยวบริเวณ ต.บางเสด็จ อ.ป่าโมก

2. **อ.วิเศษชัยชาญ** (เขตโครงการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางมณี) ปริมาณน้ำของน้ำน้อยได้ล้นตลิ่งไหลเข้าท่วมใต้ถุนบ้านราษฎรที่อยู่นอกคันกันน้ำ ระดับน้ำสูงประมาณ 0.2-0.4 เมตร บริเวณ หมู่ 9 ต.บางจัก อ.วิเศษชัยชาญ บ้านเรือนได้รับผลกระทบประมาณ 10 หลังคาเรือน และมีน้ำท่วมขังในแปลงนา หมู่ 8 ต.ไผ่ดำพัฒนา พื้นที่ประมาณ 500 ไร่

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ระดับน้ำในแม่เจ้าพระยามีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น เนื่องจากการระบายน้ำผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มมากขึ้น อีกทั้งน้ำพื้นที่มีแนวโน้มเพิ่มมากขึ้น เนื่องจากแม่น้ำเจ้าพระยามีปริมาณเพิ่มสูงขึ้น ทำให้ระดับน้ำในแม่น้ำน้อยยังคงสูงขึ้น

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางมณี สำนักงานชลประทานที่ 12 **ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ จำนวน 1 เครื่อง** ในพื้นที่และแจ้งเตือนราษฎรที่อยู่ริมตลิ่ง ให้เฝ้าระวังและเตรียมพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย รวมทั้งประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เตรียมพร้อมรับสถานการณ์

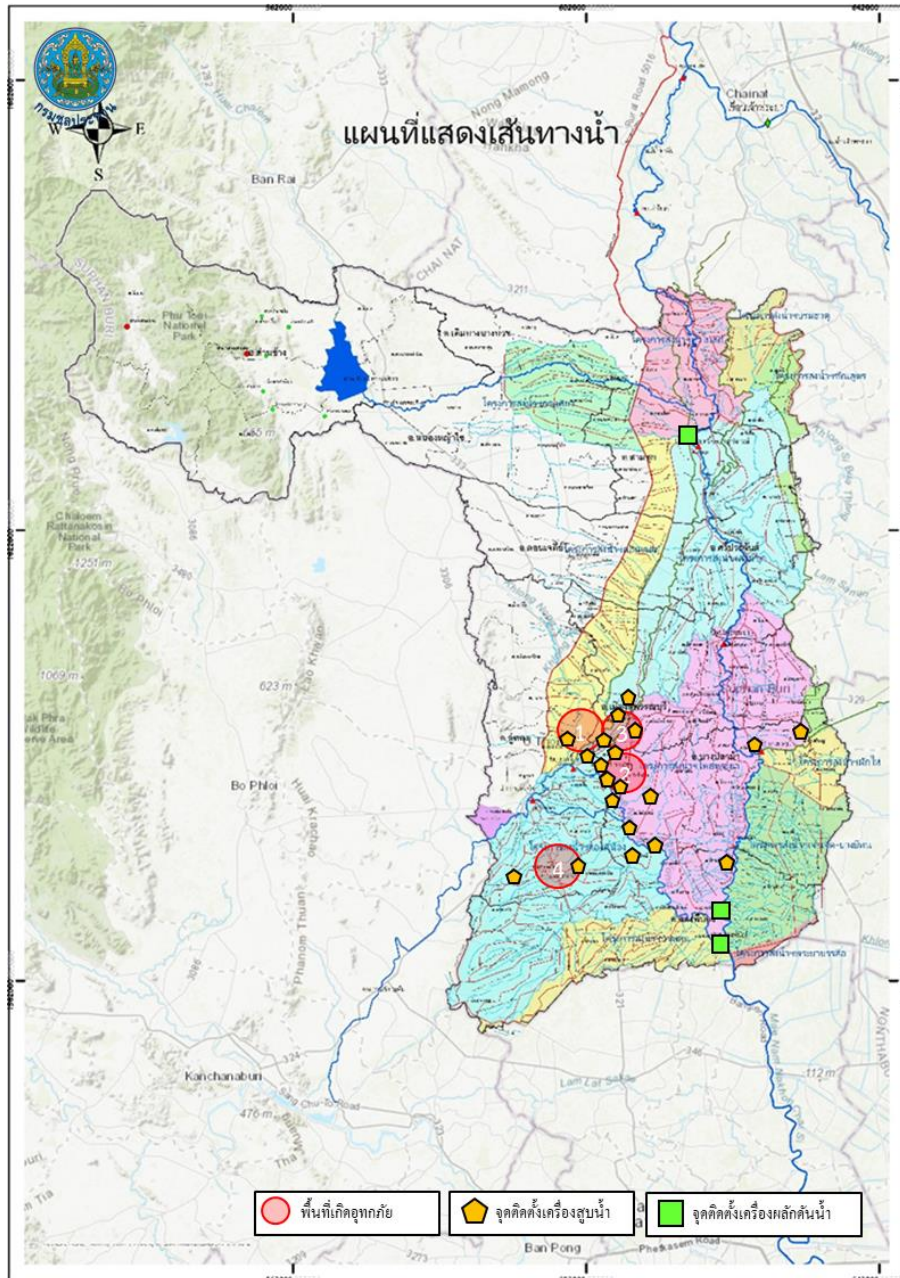




# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสุพรรณบุรี



ข้อมูล ณ วันที่ 23 สิงหาคม 2565



## 1. สาเหตุ

เกิดฝนตกในพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรีติดต่อกันเป็นเวลาหลายวัน ส่งผลให้มีปริมาณน้ำเอ่อล้นคลองระบายและมีพื้นที่น้ำท่วมขังการเกษตรลุ่มต่ำ

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วมขังนอกคันกั้นน้ำริมแม่น้ำน้อย 4 อำเภอ ได้แก่ อ.อู่ทอง อ.เมือง อ.บางปลาม้า และ อ.สองพี่น้อง (พื้นที่ประมาณ 12,675 ไร่) รายละเอียดดังนี้

1. อำเภออู่ทอง (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาอนเจดีย์) น้ำท่วมขังในพื้นที่การเกษตรมีพื้นที่ได้รับความเดือดร้อนบริเวณ หมู่ที่ 2,7 ต.หนองโอง หมู่ที่ 6 ต.เจดีย์ รวมจำนวน 1,800 ไร่ (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชุก) ท่วมขังในพื้นที่การเกษตรมีพื้นที่ได้รับความเดือดร้อนบริเวณ หมู่ 5 ต.เจดีย์ หมู่ 9 ต.กระจัน รวมจำนวน 2,000 ไร่ (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง) ปริมาณน้ำในคลองระบายได้เอ่อล้นเข้าท่วมพื้นที่เพาะปลูกที่ใกล้เก็บเกี่ยว บริเวณ ต.สระยายโสม ต.ดอนมะเกลือ พื้นที่ประมาณ 4,695 ไร่

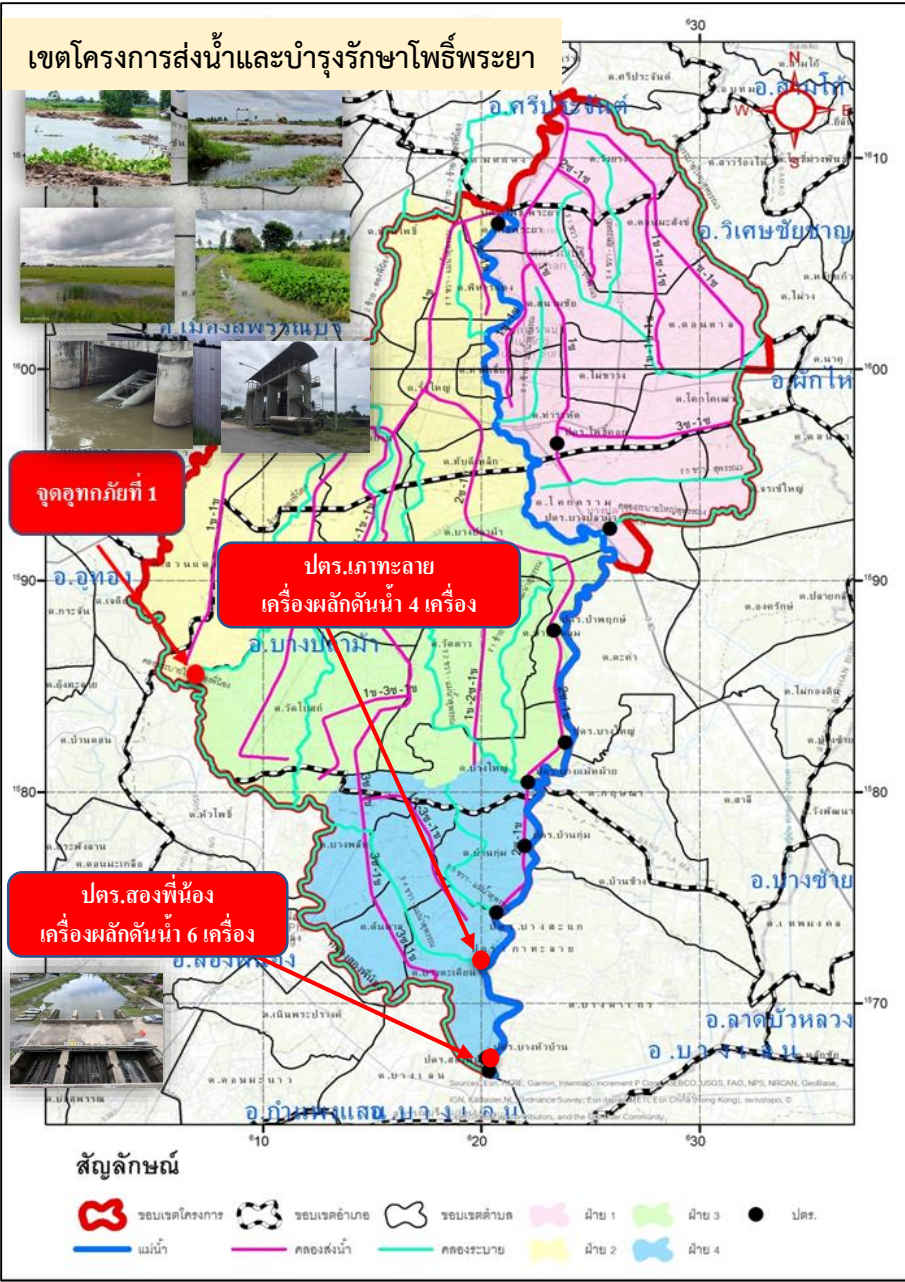
2. อำเภอเมือง (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาอนเจดีย์) มีน้ำท่วมขังบริเวณ หมู่ที่ 6 ต.ศาลาขาว อ.เมือง พื้นที่ประมาณ 100 ไร่ (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชุก) น้ำท่วมขังในพื้นที่การเกษตรมีพื้นที่ได้รับความเดือดร้อนบริเวณ หมู่ที่ 2 ต.บางกุ่ม หมู่ 2 ต.ศาลาขาว หมู่ 3 ต.สวนแตง รวมจำนวน 1,200 ไร่

3. อำเภอบางปลาม้า (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา) ปริมาณน้ำเอ่อล้นจากคลองระบายใหญ่สองพี่น้องเข้าที่ปลายคลอง ร.1 ซ้ายสองพี่น้อง บ้านดอนยอ ตำบลวังน้ำเย็น จึงทำให้น้ำไหลเข้าท่วมพื้นที่นาข้าวจำนวน 100 - 200 ไร่ และคลองส่งคลองระบายในพื้นที่มีปริมาณน้ำมากและระบายออกไม่ทัน ระดับน้ำท่วมขังในพื้นที่การเกษตรสูงเฉลี่ย 0.50 ม.

4. อำเภอสองพี่น้อง (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง) ปริมาณน้ำในคลองระบายได้เอ่อล้นเข้าท่วมพื้นที่เพาะปลูกที่ใกล้เก็บเกี่ยว บริเวณ ต.หัวโพธิ์ พื้นที่ประมาณ 2,780 ไร่



# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสุพรรณบุรี (ต่อ)



### 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ข้อมูล ณ วันที่ 23 สิงหาคม 2565

คาดการณ์ว่าระดับน้ำในคลองโพงพงและแม่น้ำน้อย จะลดลงตามปริมาณการระบายน้ำที่เขื่อนเจ้าพระยา

### 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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

เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโพธิ์พระยา สำนักงานชลประทานที่ 12 เปิดประตูริมแม่น้ำ 7 แห่ง ได้แก่ ประตูบางใหญ่ ประตูบางแม่หม้าย ประตูบ้านกุ่ม ประตูบางสะแก ประตูเกาทะลายน้ ประตูบางหัวบ้าน และ ประตูสองพี่น้อง เพื่อระบายน้ำที่เกิดจากฝนตกในพื้นที่ลุ่มต่ำทุ่งโพธิ์พระยา และติดตั้งเครื่องสูบน้ำในเขตอำเภอเมือง จำนวน 31 เครื่อง บริเวณอำเภอเมืองและอำเภอบางปลาม้า ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 10 เครื่อง บริเวณ ประตูเกาทะลายน้ 8 เครื่อง และ ประตูสองพี่น้อง 6 เครื่อง พร้อมทั้งนำเครื่องจักร รถแบคโฮ จำนวน 5 คัน เข้ากำจัดวัชพืชบริเวณคลองระบายใหญ่สองพี่น้อง หน้าประตูสองพี่น้อง

เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชุก ติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่รวม 5 เครื่อง และติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำบริเวณ ประตูกระเสียว-สุพรรณจำนวน 2 เครื่อง

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง ติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่รวม 4 เครื่อง ในพื้นที่ ต.สระยายโสม อ.อู่ทอง, ต.ดอนมะเกลือ และ ต.หัวโพธิ์ อ.สองพี่น้อง

**ติดตั้งเครื่องสูบน้ำรวม 42 เครื่อง และเครื่องผลักดันน้ำรวม 16 เครื่อง**



# กรมชลประทาน

## กระทรวงเกษตรและสหกรณ์