



# สถานการณ์น้ำ และการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี 2565

วันที่ 25 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





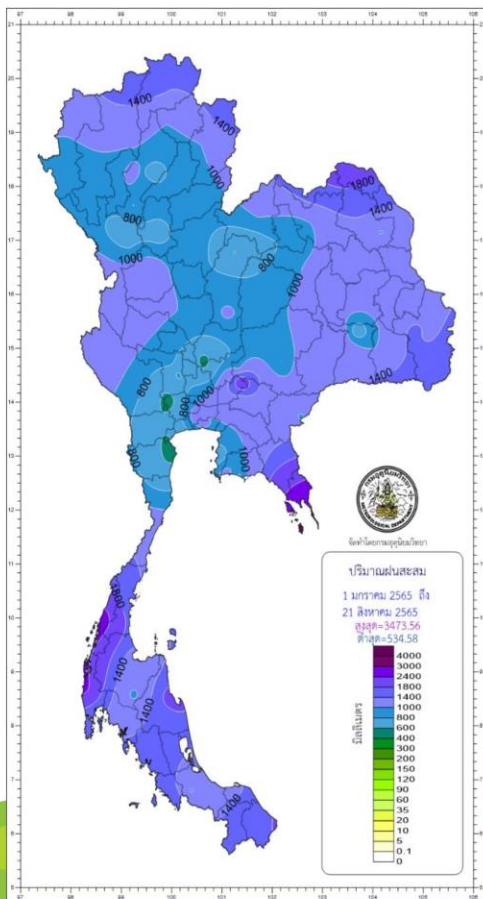
# 1. สถานการณ์ฝน และสภาพภูมิอากาศ



# ปริมาณฝนสะสมปี 2565

(ตั้งแต่ 1 ม.ค. - ปัจจุบัน)

## ปริมาณฝนรวม



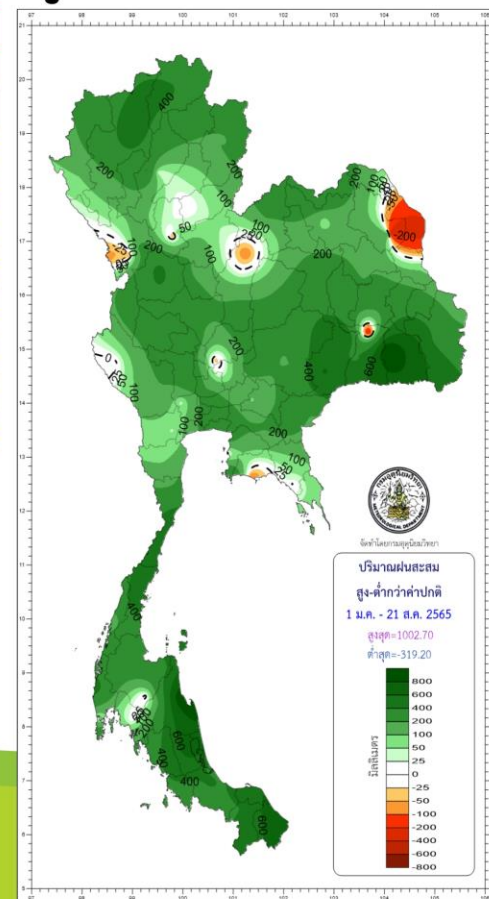
| ภาค                | ปริมาณฝนเปรียบเทียบกับค่าปกติ |               |                  |        |
|--------------------|-------------------------------|---------------|------------------|--------|
|                    | ตั้งแต่ 1 ม.ค. - ปัจจุบัน     |               |                  |        |
|                    | 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.

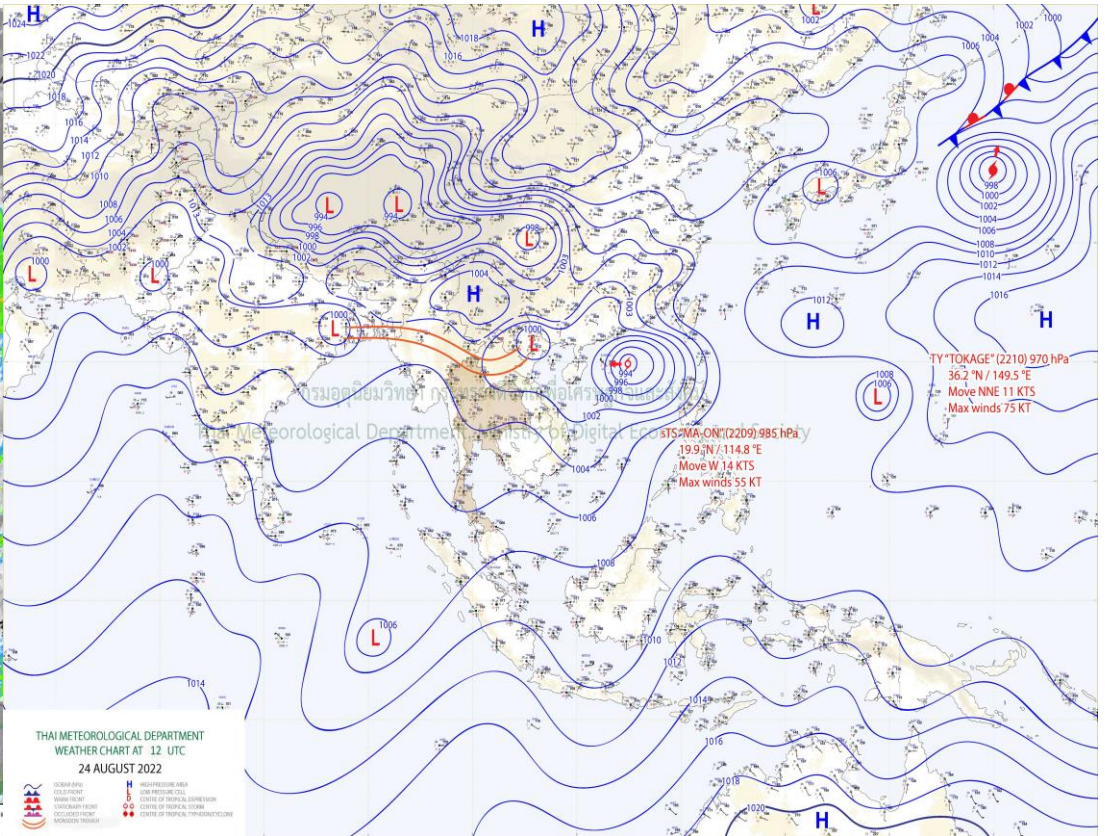
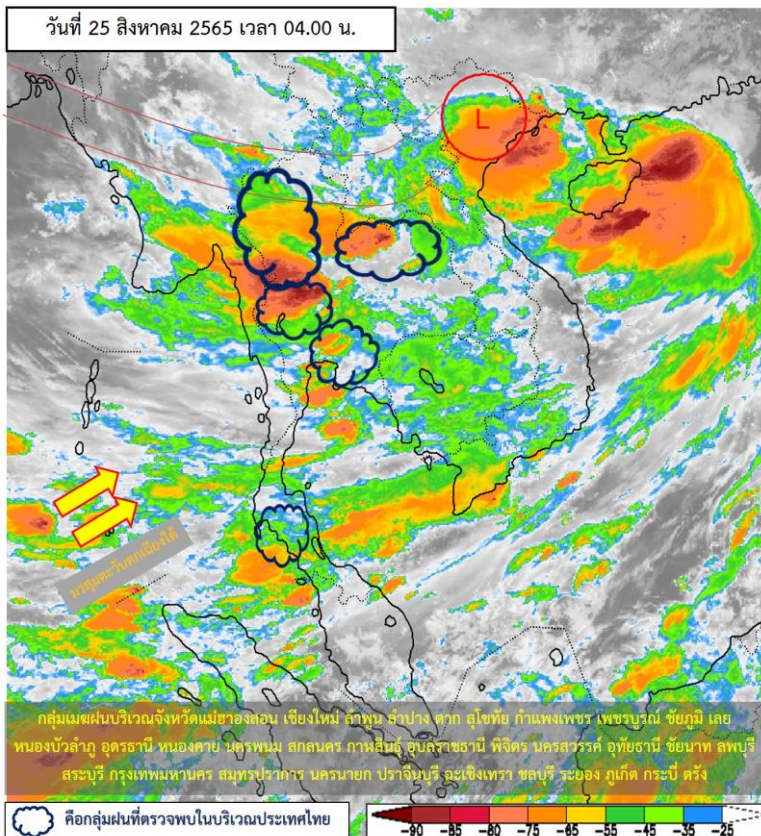
- ปริมาณฝน 1171.8 มม.

## สูง-ต่ำ กว่าค่าปกติ (มม.)



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

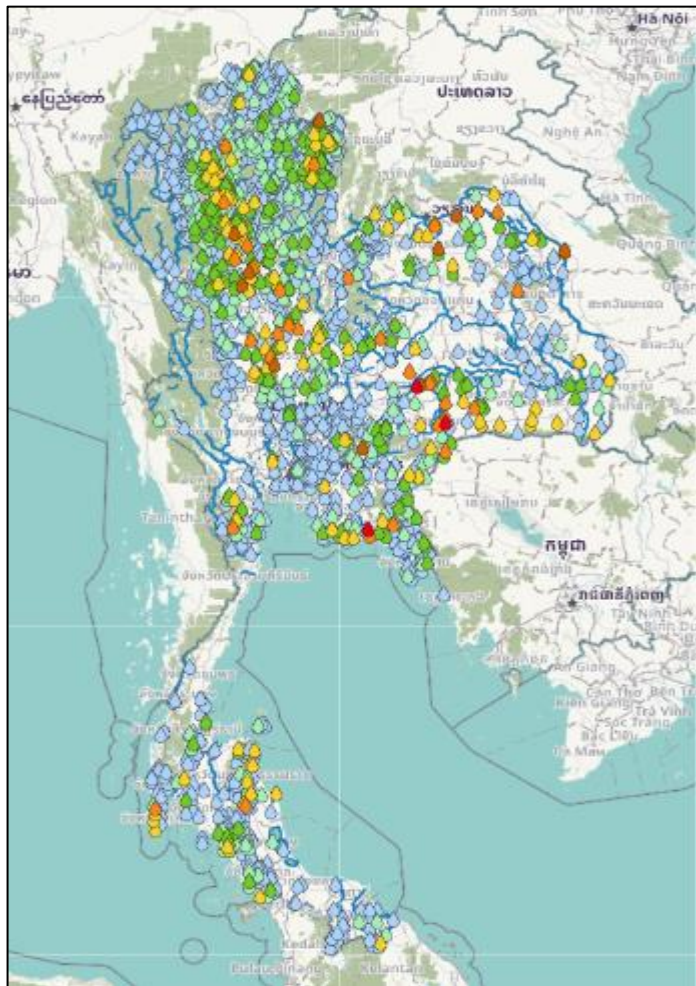
กรมอุตุนิยมวิทยา  
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม



แผนที่อากาศผิวพื้นวันที่ 25 สิงหาคม 2565 ร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนบนเข้าสู่พายุโซนร้อน “หมาอ้อน” (MA-ON) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก



# ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงย้อนหลัง วันที่ 24 ส.ค.65 – วันที่ 25 ส.ค.65

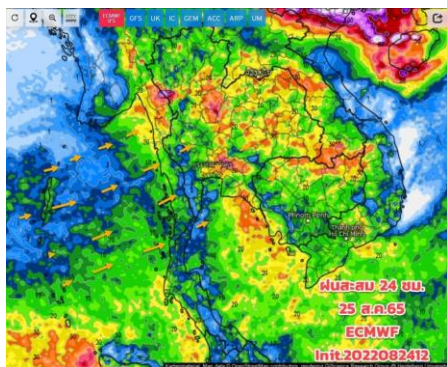


| >0-10                | >10-20    | >20-35 | >35-50 | >50-70 | >70-90 | >90                |
|----------------------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------------------|
| ฝนเล็กน้อย<br>ฝนน้อย | ฝนปานกลาง |        |        | ฝนหนัก |        | ฝนหนักมาก<br>ฝนมาก |

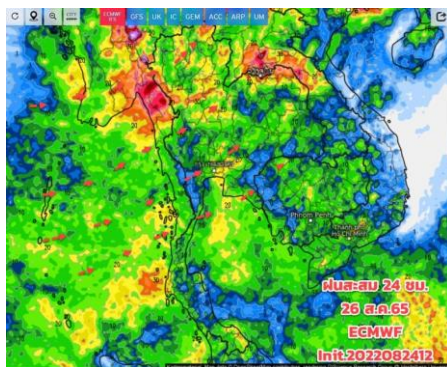
| ชื่อสถานี                                        | ที่ตั้ง                                  | เวลา     | ฝนสะสม (มม.) |
|--------------------------------------------------|------------------------------------------|----------|--------------|
| สะพานข้ามลำปะเทีย                                | ต.อีสานเขต อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.บุรีรัมย์ | 06:00 น. | 121.2        |
| อบต.สัมฤทธิ์                                     | ต.สัมฤทธิ์ อ.พิมาย จ.นครราชสีมา          | 06:00 น. | 112.8        |
| ทต.บ้านนา                                        | ต.บ้านนา อ.แก่ง จ.ระยอง                  | 06:00 น. | 94.8         |
| หน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติที่ ขย.๑๐ (ประจันตคาม) | ต.บุไผ่ อ.ประจันตคาม จ.ปราจีนบุรี        | 06:00 น. | 84.2         |
| สุโขทัย                                          | ต.วังใหญ่ อ.ศรีสำโรง จ.สุโขทัย           | 04:00 น. | 81.1         |
| สะพานห้วยหลวง                                    | ต.วัดหลวง อ.โพธิ์ชัย จ.หนองคาย           | 06:00 น. | 76.4         |
| บ้านน้ำเลียง                                     | ต.ปอน อ.ทุ่งช้าง จ.น่าน                  | 05:00 น. | 74.5         |
| ยอดเขาหลวง (อุทยานแห่งชาติรามคำแหง)              | ต.ศรีคีรีมาศ อ.คีรีมาศ จ.สุโขทัย         | 06:00 น. | 74.2         |
| เมืองอุดรธานี                                    | ต.หมู่น อ.เมืองอุดรธานี จ.อุดรธานี       | 06:00 น. | 73           |
| อบต.เขาทอง                                       | ต.เขาทอง อ.พยุหะคีรี จ.นครสวรรค์         | 06:00 น. | 72.4         |

แหล่งที่มา : สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

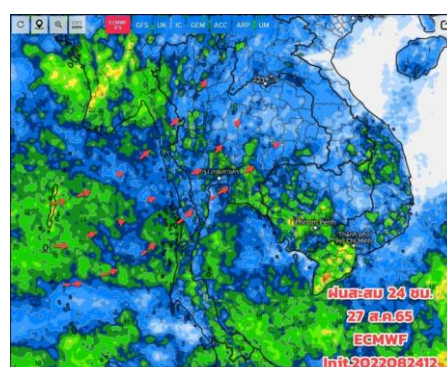
# พยากรณ์ฝนสะสมรายวัน จากแบบจำลองบรรยากาศเชิงตัวเลข ECMWF วันที่ 25 ส.ค. – 31 ส.ค. 2565



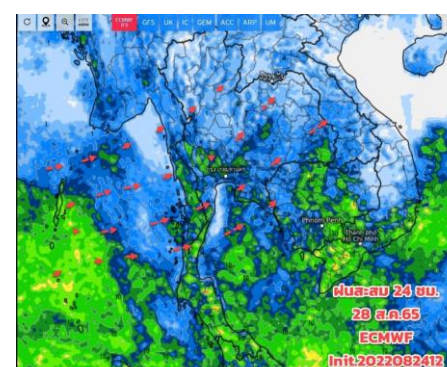
วันที่ 25 ส.ค. 2565



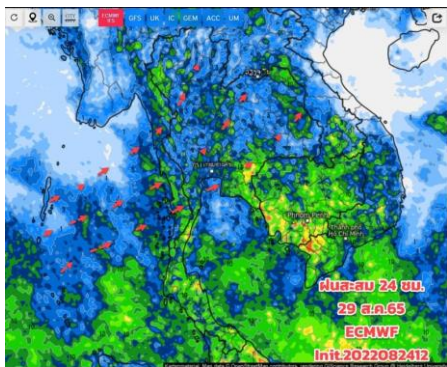
วันที่ 26 ส.ค. 2565



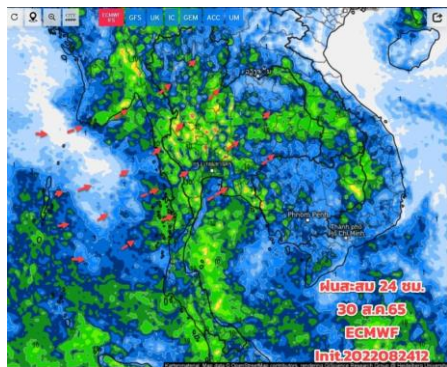
วันที่ 27 ส.ค. 2565



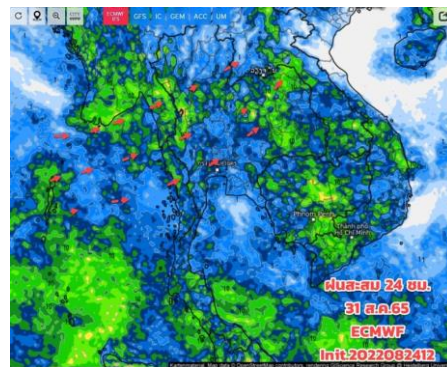
วันที่ 28 ส.ค. 2565



วันที่ 29 ส.ค. 2565



วันที่ 30 ส.ค. 2565



วันที่ 31 ส.ค. 2565

## การคาดหมาย

ในช่วง 25 - 26 ส.ค. 65 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย จะมีกำลังปานกลาง ส่วนร่องมรสุมพาดได้เลื่อนลงมาพาดผ่านผ่านบริเวณภาคเหนือ และภาคอีสานตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น และยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยเฉพาะบริเวณภาคเหนือ ภาคอีสาน ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ต้องเฝ้าระวังฝนตกหนักและฝนตกสะสม ในระยะ 1-2 วันนี้ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง ส่วนในช่วงวันที่ 27 ส.ค.-3 ก.ย.65 ร่องมรสุมที่พาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบนมีกำลังอ่อนลง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังอ่อนลงด้วย ทำให้ประเทศไทยมีฝนบางแห่ง สำหรับพายุโซนร้อน "หมาฮิสัน (MA-ON)" มีศูนย์กลาง บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบนและจะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณประเทศจีนตอนใต้ ในวันที่ (25 ส.ค. 65) และจะอ่อนกำลังตามลำดับ โดยพายุนี้ไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย

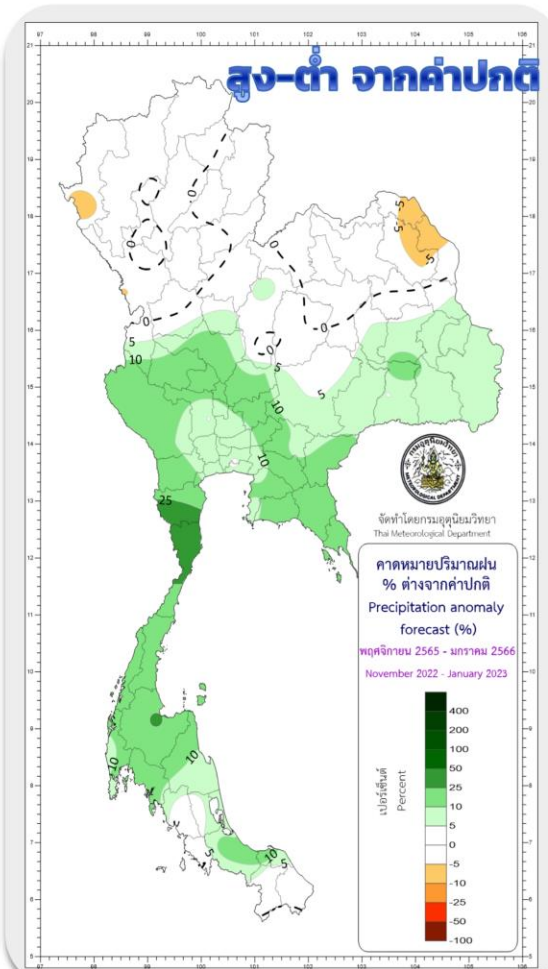
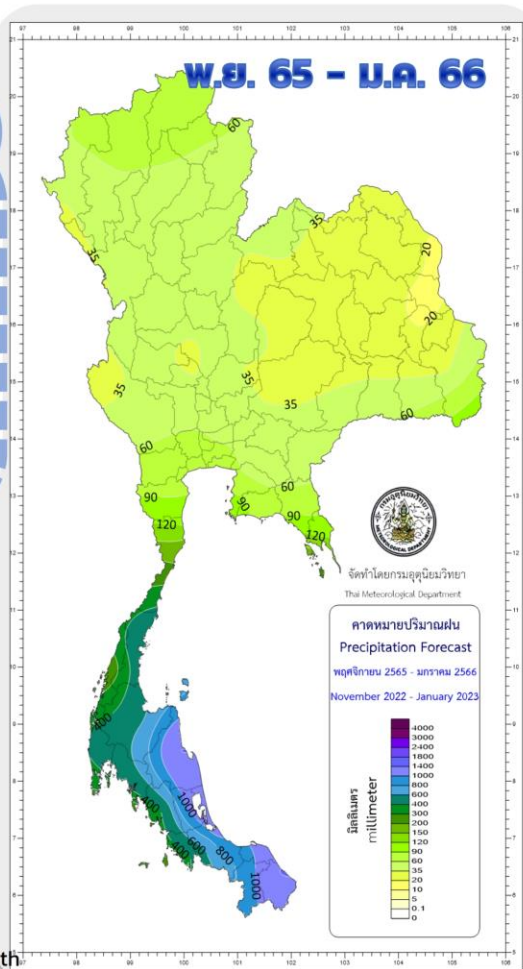
# คาดการณ์ปริมาณฝน ของกรมอุตุนิยมวิทยา

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



พ.ย.65 - ม.ค.66

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



พ.ย. - ส.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)



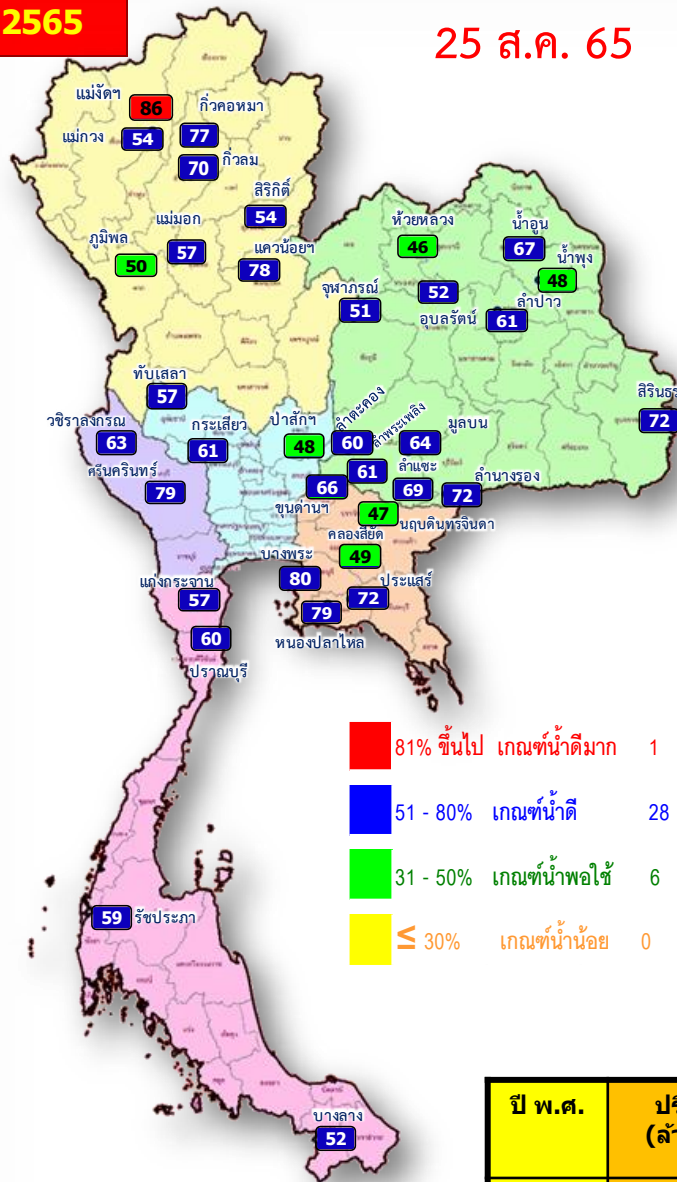


# เปรียบเทียบปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565 กับ ปี 2564



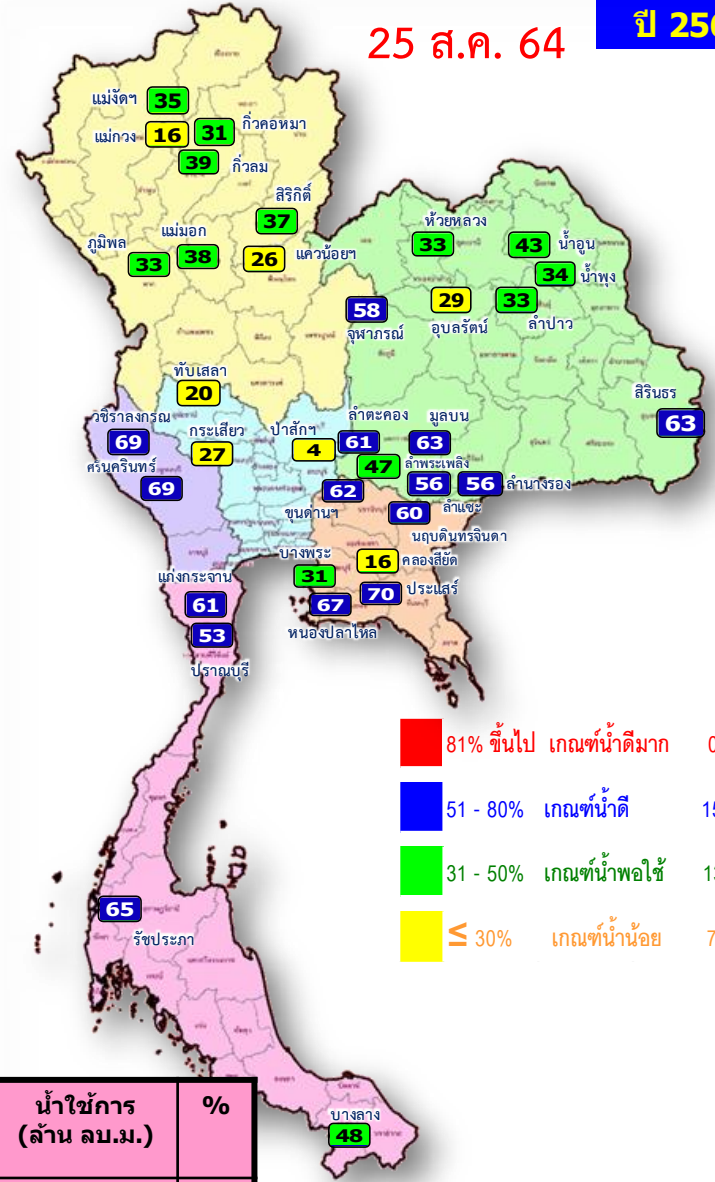
**ปี 2565**

25 ส.ค. 65



25 ส.ค. 64

**ปี 2564**



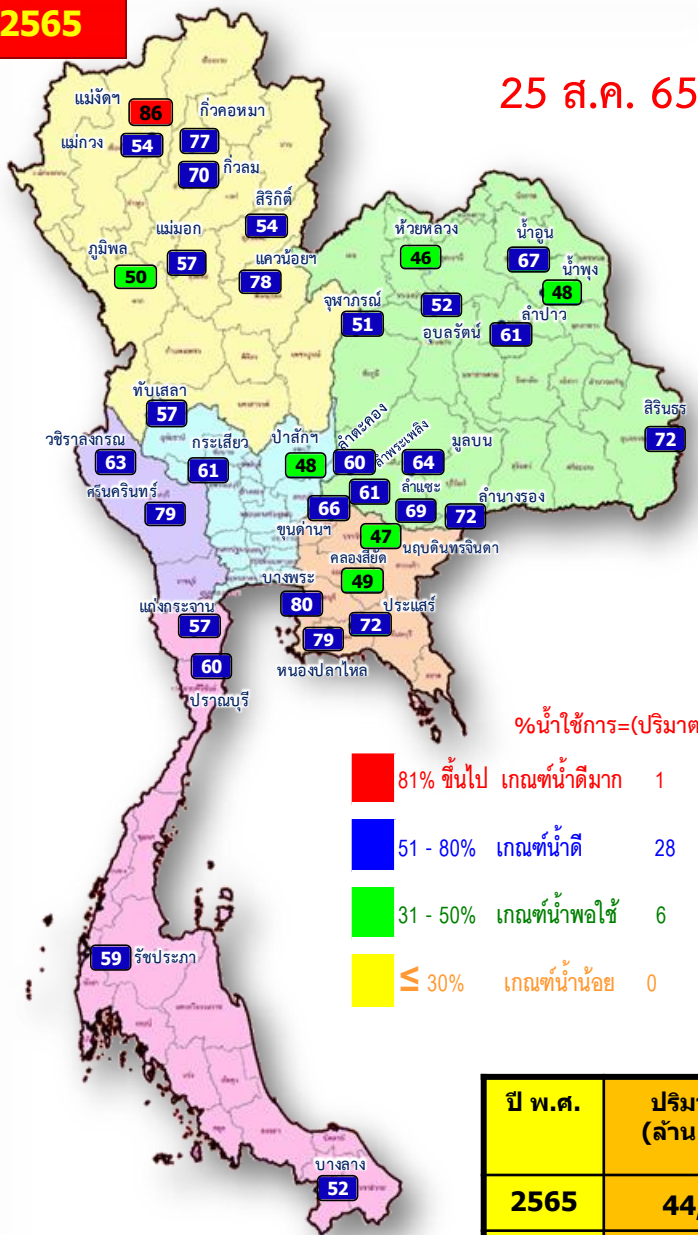
| ปี พ.ศ. | ปริมาตรน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | %  | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | %  |
|---------|-------------------------|----|------------------------|----|
| 2565    | 44,341                  | 63 | 20,804                 | 44 |
| 2564    | 36,440                  | 51 | 12,898                 | 27 |



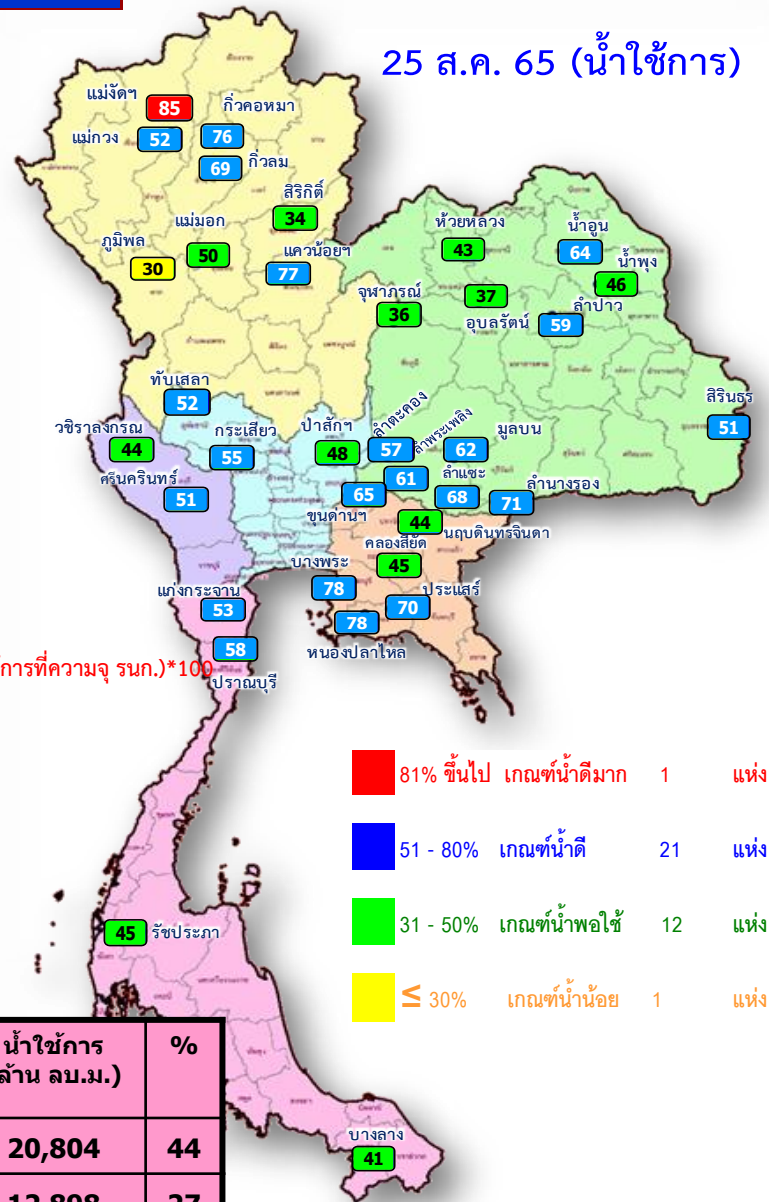
# น้ำเก็บกัก และ น้ำใช้การ ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง ปี 2565



ปี 2565



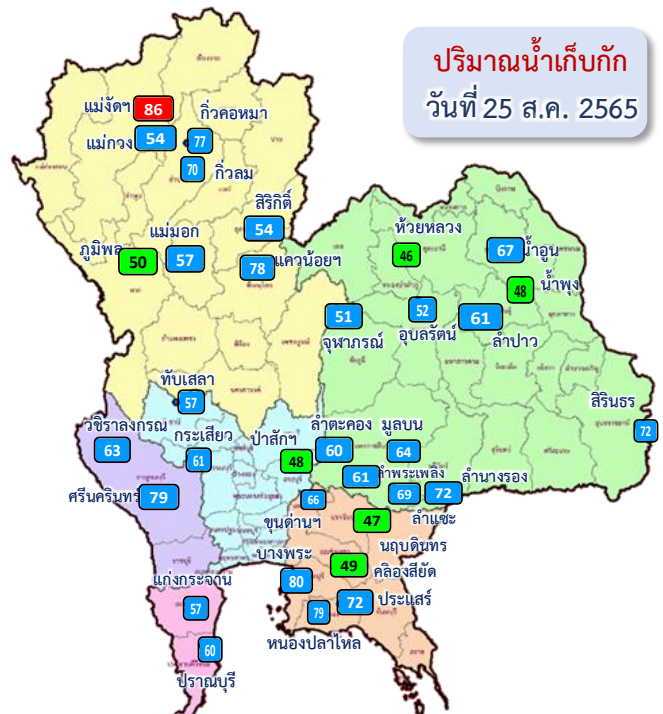
ปี 2565





# ปริมาณน้ำเก็บกัก

## อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง



**ปริมาณน้ำเก็บกัก**  
วันที่ 25 ส.ค. 2565

**อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง**

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 1 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 28 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 6 แห่ง
- ≤30% เกณฑ์น้ำน้อย - แห่ง

| ภาค                          | ความจุที่ รนส. (ล้าน ม.³) | ความจุที่ รนท. (ล้าน ม.³) | ความจุน้ำใช้การ (ล้าน ม.³) | ณ วันที่           |           |                    |           |                          |           |           |               | ปริมาณน้ำไหลลงวันนี้ (ล้าน ม.³) | ปริมาณน้ำระบายวันนี้ (ล้าน ม.³) |
|------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|--------------------|-----------|--------------------|-----------|--------------------------|-----------|-----------|---------------|---------------------------------|---------------------------------|
|                              |                           |                           |                            | ปี 2564            |           |                    |           | ปี 2565                  |           |           |               |                                 |                                 |
|                              |                           |                           |                            | ปริมาตร (ล้าน ม.³) | % รนท.    | ปริมาตร (ล้าน ม.³) | % รนท.    | ปริมาตรใช้การ (ล้าน ม.³) | % รนท.    | % ใช้การ  | % ใช้การ      |                                 |                                 |
| <b>ภาคเหนือ</b>              |                           |                           |                            |                    |           |                    |           |                          |           |           |               |                                 |                                 |
| ภูมิพล*                      | 13,462                    | 13,462                    | 9,662                      | 4,489              | 33        | 6,714              | 50        | 2,914                    | 22        | 30        | 39.01         | 2.00                            |                                 |
| สิริกิติ์*                   | 10,508                    | 9,510                     | 6,660                      | 3,560              | 37        | 5,129              | 54        | 2,279                    | 24        | 34        | 53.71         | 3.63                            |                                 |
| แม่จัตสมบูรณ์ชล              | 323                       | 265                       | 253                        | 92                 | 35        | 227                | 86        | 214                      | 81        | 85        | 1.75          | 3.39                            |                                 |
| แม่จางอุดมธารา               | 295                       | 263                       | 249                        | 43                 | 16        | 143                | 54        | 129                      | 49        | 52        | 2.72          | 0.48                            |                                 |
| ก๊วลม                        | 106                       | 106                       | 103                        | 42                 | 39        | 75                 | 70        | 71                       | 67        | 69        | 12.54         | 12.18                           |                                 |
| ก๊วคหมา                      | 209                       | 170                       | 164                        | 52                 | 31        | 131                | 77        | 125                      | 73        | 76        | 3.41          | 6.36                            |                                 |
| แควน้อยป่ารุ่งแด             | 1,080                     | 939                       | 896                        | 240                | 26        | 731                | 78        | 688                      | 73        | 77        | 35.43         | 15.55                           |                                 |
| แม่มอก                       | 110                       | 110                       | 94                         | 41                 | 38        | 63                 | 57        | 47                       | 43        | 50        | 0.50          | 0.24                            |                                 |
| <b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b> |                           |                           |                            |                    |           |                    |           |                          |           |           |               |                                 |                                 |
| ห้วยหลวง                     | 136                       | 136                       | 129                        | 45                 | 33        | 62                 | 46        | 56                       | 41        | 43        | 2.81          | 0.11                            |                                 |
| น้ำอูน                       | 780                       | 520                       | 475                        | 221                | 43        | 349                | 67        | 304                      | 58        | 64        | 5.21          | 0.00                            |                                 |
| น้ำพุง*                      | 200                       | 165                       | 157                        | 55                 | 34        | 80                 | 48        | 72                       | 43        | 46        | 0.71          | 0.65                            |                                 |
| จุฬารักษ์*                   | 181                       | 164                       | 127                        | 94                 | 58        | 83                 | 51        | 46                       | 28        | 36        | 1.24          | 1.91                            |                                 |
| อุบลรัตน์*                   | 4,640                     | 2,431                     | 1,850                      | 699                | 29        | 1,257              | 52        | 676                      | 28        | 37        | 54.21         | 14.07                           |                                 |
| ลำปาว                        | 2,450                     | 1,980                     | 1,880                      | 648                | 33        | 1,204              | 61        | 1,104                    | 56        | 59        | 17.34         | 5.43                            |                                 |
| ลำตะคอง                      | 445                       | 314                       | 292                        | 191                | 61        | 188                | 60        | 165                      | 52        | 57        | 0.91          | 1.30                            |                                 |
| ลำพระเพลิง                   | 242                       | 155                       | 154                        | 72                 | 47        | 94                 | 61        | 93                       | 60        | 61        | 1.16          | 1.59                            |                                 |
| มูลบน                        | 350                       | 141                       | 134                        | 88                 | 63        | 91                 | 64        | 84                       | 59        | 62        | 0.34          | 0.57                            |                                 |
| ลำแจะ                        | 325                       | 275                       | 268                        | 153                | 56        | 189                | 69        | 182                      | 66        | 68        | 0.73          | 0.98                            |                                 |
| ลำน้ำรอง                     | 197                       | 121                       | 118                        | 68                 | 56        | 88                 | 72        | 84                       | 69        | 71        | 0.00          | 0.37                            |                                 |
| สิรินธร*                     | 1,966                     | 1,966                     | 1,135                      | 1,237              | 63        | 1,411              | 72        | 580                      | 30        | 51        | 19.16         | 11.41                           |                                 |
| <b>ภาคกลาง</b>               |                           |                           |                            |                    |           |                    |           |                          |           |           |               |                                 |                                 |
| ป่าสักชลสิทธิ์               | 960                       | 960                       | 957                        | 41                 | 4         | 459                | 48        | 456                      | 48        | 48        | 19.41         | 34.56                           |                                 |
| ทับเสลา                      | 190                       | 160                       | 143                        | 33                 | 20        | 91                 | 57        | 74                       | 46        | 52        | 0.05          | 0.05                            |                                 |
| กระเสียว                     | 390                       | 299                       | 259                        | 81                 | 27        | 182                | 61        | 142                      | 47        | 55        | 0.79          | 1.82                            |                                 |
| <b>ภาคตะวันตก</b>            |                           |                           |                            |                    |           |                    |           |                          |           |           |               |                                 |                                 |
| ศรีนครินทร์*                 | 18,770                    | 17,745                    | 7,480                      | 12,305             | 69        | 14,101             | 79        | 3,836                    | 22        | 51        | 30.17         | 20.00                           |                                 |
| วชิราลงกรณ์*                 | 11,000                    | 8,860                     | 5,848                      | 6,137              | 69        | 5,574              | 63        | 2,562                    | 29        | 44        | 24.49         | 14.96                           |                                 |
| <b>ภาคตะวันออก</b>           |                           |                           |                            |                    |           |                    |           |                          |           |           |               |                                 |                                 |
| ขุนด่านปราการชล              | 225                       | 224                       | 219                        | 138                | 62        | 147                | 66        | 143                      | 64        | 65        | 1.04          | 0.10                            |                                 |
| คลองสิียด                    | 450                       | 420                       | 390                        | 67                 | 16        | 205                | 49        | 175                      | 42        | 45        | 2.80          | 0.01                            |                                 |
| บางพระ                       | 127                       | 117                       | 105                        | 36                 | 31        | 94                 | 80        | 82                       | 70        | 78        | 0.16          | 0.31                            |                                 |
| หนองปลาไหล                   | 206                       | 164                       | 150                        | 110                | 67        | 130                | 79        | 117                      | 71        | 78        | 0.72          | 0.42                            |                                 |
| ประแสร์                      | 322                       | 295                       | 275                        | 206                | 70        | 211                | 72        | 191                      | 65        | 70        | 3.06          | 2.90                            |                                 |
| นฤปดินทรจินดา                | 338                       | 295                       | 281                        | 176                | 60        | 139                | 47        | 125                      | 42        | 44        | 1.71          | 0.00                            |                                 |
| <b>ภาคใต้</b>                |                           |                           |                            |                    |           |                    |           |                          |           |           |               |                                 |                                 |
| แก่งกระจาน                   | 900                       | 710                       | 645                        | 436                | 61        | 406                | 57        | 341                      | 48        | 53        | 3.76          | 2.59                            |                                 |
| ปราณบุรี                     | 490                       | 391                       | 373                        | 208                | 53        | 233                | 60        | 216                      | 55        | 58        | 1.66          | 2.62                            |                                 |
| รัชชประภา*                   | 6,144                     | 5,639                     | 4,287                      | 3,638              | 65        | 3,301              | 59        | 1,949                    | 35        | 45        | 5.78          | 5.43                            |                                 |
| บางกลาง*                     | 1,590                     | 1,454                     | 1,178                      | 695                | 48        | 761                | 52        | 484                      | 33        | 41        | 3.60          | 7.98                            |                                 |
| <b>รวมทั้งประเทศ</b>         | <b>80,100</b>             | <b>70,926</b>             | <b>47,389</b>              | <b>36,440</b>      | <b>51</b> | <b>44,341</b>      | <b>63</b> | <b>20,804</b>            | <b>29</b> | <b>44</b> | <b>352.07</b> | <b>175.97</b>                   |                                 |



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



ข้อมูล ณ วันที่ 25 สิงหาคม 2565

| ลำดับ | 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 วันนี้                           |           | 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. |                                            |                                            |                                                                                           |
| 1     | แม่จัดสมบูรณ์ชล          | 323                                              | 265                                              | 227                                | 86        | 1.75                                       | 3.39                                       | 78.91                                                                                     |
| 2     | กิวลม                    | 106                                              | 106                                              | 75                                 | 70        | 12.54                                      | 12.18                                      | 4.74                                                                                      |
| 3     | แควน้อยบำรุงแดน          | 1,080                                            | 939                                              | 731                                | 78        | 35.43                                      | 15.55                                      | 109.01                                                                                    |
| 4     | น้ำพุง*                  | 200                                              | 165                                              | 80                                 | 48        | 0.71                                       | 0.65                                       | 35.65                                                                                     |
| 5     | อุบลรัตน์*               | 4,640                                            | 2,431                                            | 1,257                              | 52        | 54.21                                      | 14.07                                      | 323.88                                                                                    |
| 6     | สิรินธร*                 | 1,966                                            | 1,966                                            | 1,411                              | 72        | 19.16                                      | 11.41                                      | 186.60                                                                                    |
| 7     | ป่าสักชลสิทธิ์           | 960                                              | 960                                              | 459                                | 48        | 19.41                                      | 34.56                                      | 117.22                                                                                    |
| 8     | บางพระ                   | 127                                              | 117                                              | 94                                 | 80        | 0.16                                       | 0.31                                       | 6.74                                                                                      |

ฝ่ายประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

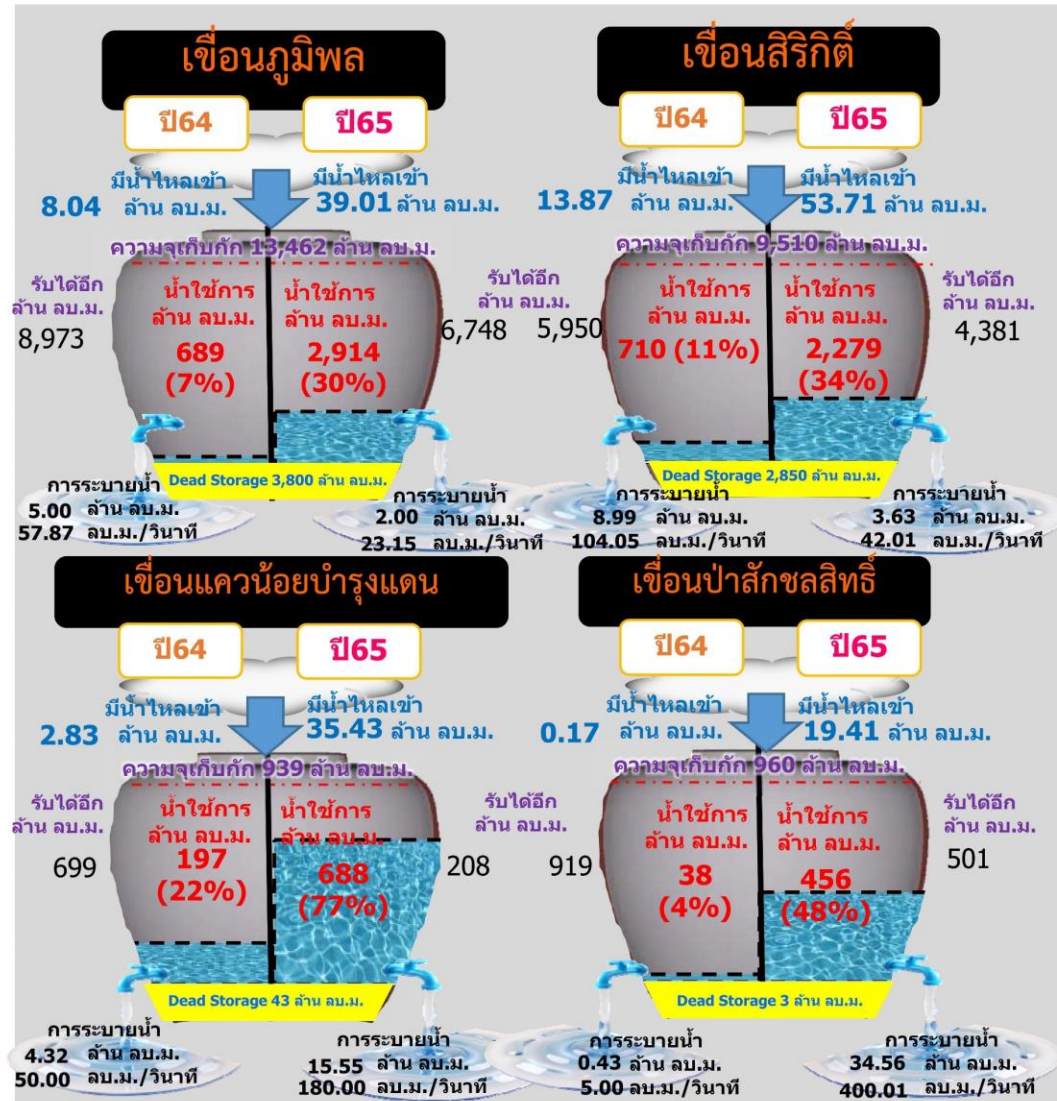
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำเก็บกัก สูงกว่า Upper Rule Curve (URC) = 8 แห่ง

# ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 25 สิงหาคม 2565



| รวม 4 เขื่อน | ปริมาณน้ำทั้งหมด<br>(ล้าน ลบ.ม.) | น้ำใช้การ<br>(ล้าน ลบ.ม.) | รับน้ำได้อีก<br>(ล้าน ลบ.ม.) |
|--------------|----------------------------------|---------------------------|------------------------------|
| 25 ส.ค. 65   | 13,032 (52%)                     | 6,336 (35%)               | 11,839                       |
| 25 ส.ค. 64   | 8,330 (33%)                      | 1,634 (9%)                | 16,541                       |





# ปริมาณน้ำไหลลง 4 เขื่อนหลัก ในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูลปริมาณน้ำสะสมตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค. - 25 ส.ค. 2565



หน่วย : ล้าน ลบ.ม.



## เขื่อนภูมิพล



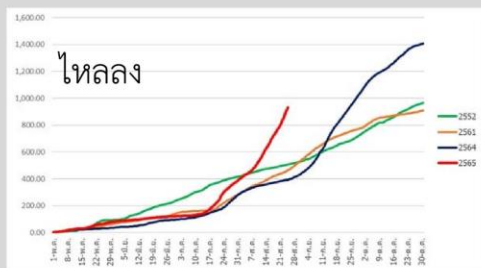
|        |         |        |         |         |
|--------|---------|--------|---------|---------|
| ภูมิพล | 2565    | 2564   | 2561    | 2552    |
| ไหลลง  | 2251.16 | 898.51 | 2199.33 | 2088.42 |

## เขื่อนสิริกิติ์



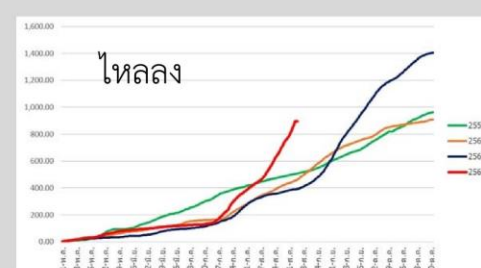
|           |         |         |         |         |
|-----------|---------|---------|---------|---------|
| สิริกิติ์ | 2565    | 2564    | 2561    | 2552    |
| ไหลลง     | 2654.27 | 1665.81 | 4009.94 | 2276.48 |

## เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน



|         |        |        |        |        |
|---------|--------|--------|--------|--------|
| แควน้อย | 2565   | 2564   | 2561   | 2552   |
| ไหลลง   | 930.26 | 393.72 | 463.09 | 507.48 |

## เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์



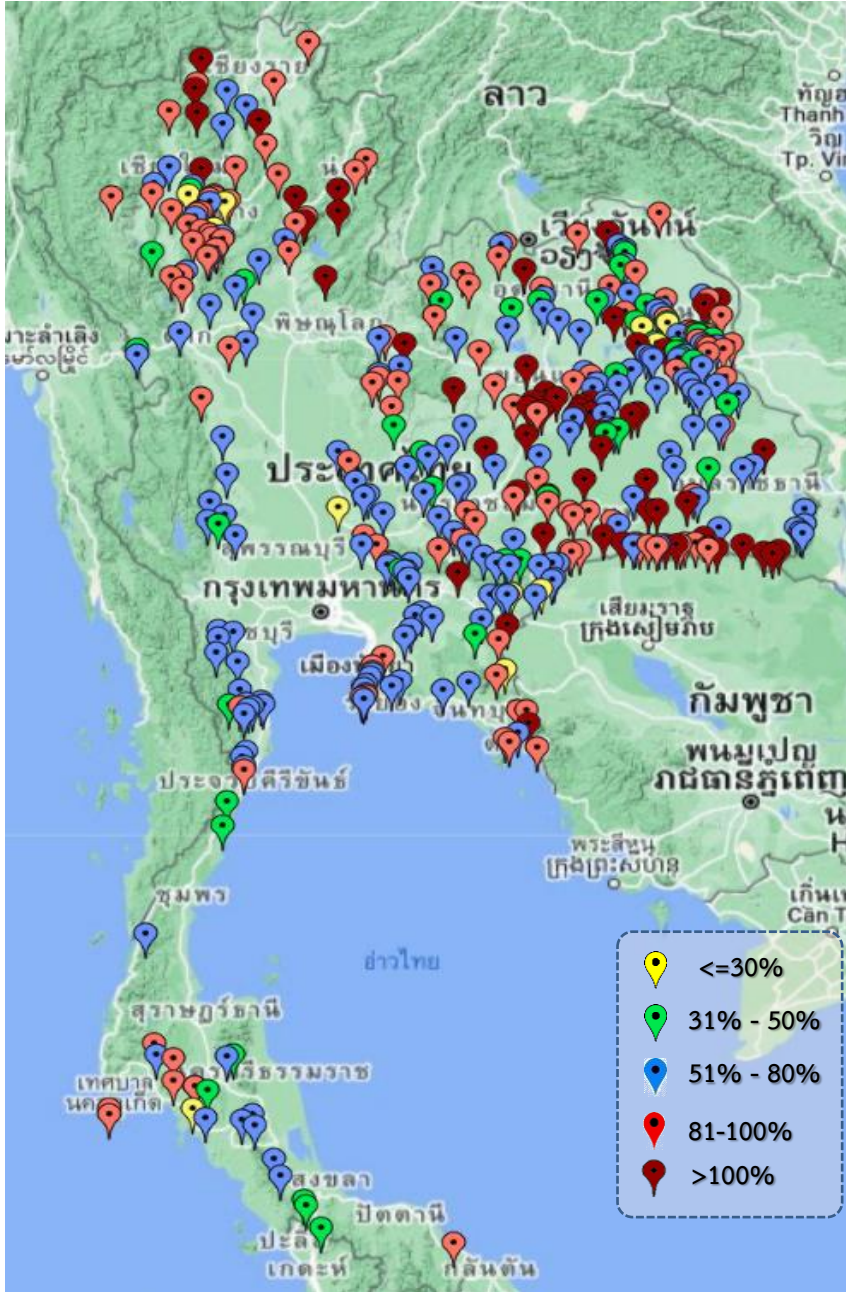
|        |        |       |        |        |
|--------|--------|-------|--------|--------|
| ป่าสัก | 2565   | 2564  | 2561   | 2552   |
| ไหลลง  | 851.35 | 65.65 | 836.66 | 365.02 |



# ปริมาณน้ำ เก็บกัก และ ใช้การ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง



ข้อมูล ณ วันที่ 25 สิงหาคม 2565



| ภาค                | ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน 412 แห่ง |              |              |              |           |              |           |               |           |
|--------------------|---------------------------------------------|--------------|--------------|--------------|-----------|--------------|-----------|---------------|-----------|
|                    | จำนวนอ่าง                                   | ความจุ       | ใช้การ       | ปี 2564      | % รนก.    | ปี 2565      | % รนก.    | ใช้การปี 2565 | ใช้การ    |
| เหนือ              | 75                                          | 1,007        | 916          | 420          | 42        | 809          | 80        | 718           | 78        |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | 218                                         | 2,012        | 1,853        | 934          | 46        | 1,588        | 79        | 1,429         | 77        |
| กลาง               | 22                                          | 369          | 345          | 139          | 38        | 261          | 71        | 237           | 69        |
| ตะวันตก            | 7                                           | 147          | 138          | 87           | 51        | 89           | 60        | 80            | 58        |
| ตะวันออก           | 51                                          | 959          | 906          | 459          | 46        | 647          | 67        | 595           | 66        |
| ใต้                | 39                                          | 668          | 616          | 339          | 51        | 412          | 62        | 360           | 58        |
| <b>รวม</b>         | <b>412</b>                                  | <b>5,162</b> | <b>4,775</b> | <b>2,378</b> | <b>46</b> | <b>3,806</b> | <b>74</b> | <b>3,418</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         | 21         | 37         | 10        |
| ตอน.                                                                            | 3         | 28        | 83         | 59         | 45        |
| ตะวันออก                                                                        | 3         | 3         | 29         | 13         | 3         |
| กลาง                                                                            | 1         | 1         | 12         | 7          | 1         |
| ตะวันตก                                                                         | 0         | 1         | 6          | 0          | 0         |
| ใต้                                                                             | 1         | 8         | 21         | 9          | 0         |
| <b>รวม</b>                                                                      | <b>11</b> | <b>45</b> | <b>172</b> | <b>125</b> | <b>59</b> |
| <b>รวมทั้งหมด 412 แห่ง</b>                                                      |           |           |            |            |           |





# ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 25 สิงหาคม 2565



| ภาค             | ขนาดใหญ่  |                      |                      |                   | ขนาดกลาง            |              |                     |                      | รวมอ่างขนาดใหญ่และกลาง |                      |                      |           |                      |           | รับน้ำได้อีก  | เปรียบเทียบปี 64 กับ 65 |           |   |
|-----------------|-----------|----------------------|----------------------|-------------------|---------------------|--------------|---------------------|----------------------|------------------------|----------------------|----------------------|-----------|----------------------|-----------|---------------|-------------------------|-----------|---|
|                 | จำนวน     | ความจุ               | ปี 2565              | % ความจุ<br>อ่างฯ | จำนวน               | ความจุ       | ปี 2565             | % ความจุ<br>อ่างฯ    | จำนวน                  | ความจุ               | ปี2564               |           | ปี2565               |           |               | ปริมาณ                  | ปริมาณ    | % |
|                 |           |                      |                      |                   |                     |              |                     |                      |                        |                      | ปริมาณ               | %         | ปริมาณ               | %         |               |                         |           |   |
| เหนือ           | 8         | 24,825               | 13,211               | 53                | 75                  | 1,007        | 809                 | 80                   | 83                     | 25,832               | 8,979                | 35        | 14,020               | 54        | 11,811        | 5,041                   | 56        |   |
| ตอน.            | 12        | 8,368                | 5,096                | 61                | 218                 | 2,012        | 1,588               | 79                   | 230                    | 10,381               | 4,506                | 43        | 6,684                | 64        | 3,697         | 2,178                   | 48        |   |
| กลาง            | 3         | 1,419                | 732                  | 52                | 22                  | 369          | 261                 | 71                   | 25                     | 1,788                | 295                  | 16        | 993                  | 56        | 795           | 698                     | 237       |   |
| ตะวันตก         | 2         | 26,605               | 19,675               | 74                | 7                   | 147          | 89                  | 60                   | 9                      | 26,752               | 18,529               | 69        | 19,764               | 74        | 6,988         | 1,235                   | 7         |   |
| ตะวันออก        | 6         | 1,515                | 927                  | 61                | 51                  | 959          | 647                 | 67                   | 57                     | 2,474                | 1,193                | 48        | 1,574                | 64        | 900           | 381                     | 32        |   |
| ใต้             | 4         | 8,194                | 4,700                | 57                | 39                  | 668          | 412                 | 62                   | 43                     | 8,863                | 5,316                | 60        | 5,112                | 58        | 3,750         | -204                    | -4        |   |
| <b>รวม</b>      | <b>35</b> | <b>70,926</b>        | <b><u>44,341</u></b> | <b>63</b>         | <b>412</b>          | <b>5,162</b> | <b><u>3,806</u></b> | <b>74</b>            | <b>447</b>             | <b>76,089</b>        | <b><u>38,818</u></b> | <b>51</b> | <b><u>48,147</u></b> | <b>63</b> | <b>27,941</b> | <b>9,329</b>            | <b>24</b> |   |
| ปริมาณน้ำใช้การ | 47,384    | <b><u>20,642</u></b> | 44                   | 4,775             | <b><u>3,419</u></b> | 72           | 52,159              | <b><u>14,884</u></b> | 29                     | <b><u>24,061</u></b> | 46                   |           |                      |           |               |                         |           |   |

**สามารถรับน้ำได้อีก 27,941 ล้าน ลบ.ม. (37%)**

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



# ปริมาณน้ำเก็บกักอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

25 ส.ค. 65

## ภาคเหนือ

| ปี 2565                        | ปี 2564    |
|--------------------------------|------------|
| 14,020                         | 8,979      |
| ล้าน ลบ.ม.                     | ล้าน ลบ.ม. |
| มากกว่า 5,041 ล้าน ลบ.         |            |
| รับน้ำได้อีก 11,811 ล้าน ลบ.ม. |            |

## ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

| ปี 2565                       | ปี 2564    |
|-------------------------------|------------|
| 6,684                         | 4,506      |
| ล้าน ลบ.ม.                    | ล้าน ลบ.ม. |
| มากกว่า 2,177 ล้าน ลบ.ม.      |            |
| รับน้ำได้อีก 3,697 ล้าน ลบ.ม. |            |

## ภาคตะวันตก

| ปี 2565                       | ปี 2564    |
|-------------------------------|------------|
| 19,764                        | 18,529     |
| ล้าน ลบ.ม.                    | ล้าน ลบ.ม. |
| มากกว่า 1,235 ล้าน ลบ.        |            |
| รับน้ำได้อีก 6,988 ล้าน ลบ.ม. |            |

## ภาคกลาง

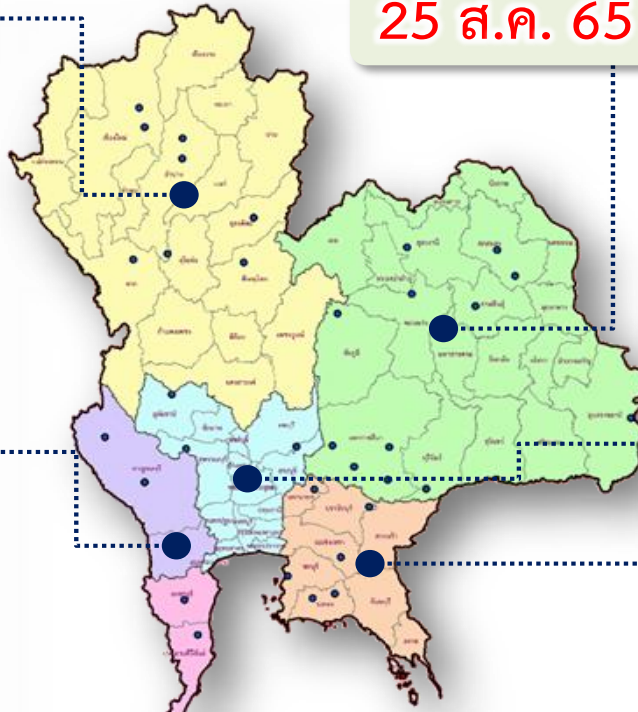
| ปี 2565                     | ปี 2564    |
|-----------------------------|------------|
| 993                         | 295        |
| ล้าน ลบ.ม.                  | ล้าน ลบ.ม. |
| มากกว่า 699 ล้าน ลบ.ม.      |            |
| รับน้ำได้อีก 795 ล้าน ลบ.ม. |            |

## ภาคใต้

| ปี 2565                       | ปี 2564    |
|-------------------------------|------------|
| 5,112                         | 5,316      |
| ล้าน ลบ.ม.                    | ล้าน ลบ.ม. |
| น้อยกว่า - ล้าน ลบ.           |            |
| รับน้ำได้อีก 3,750 ล้าน ลบ.ม. |            |

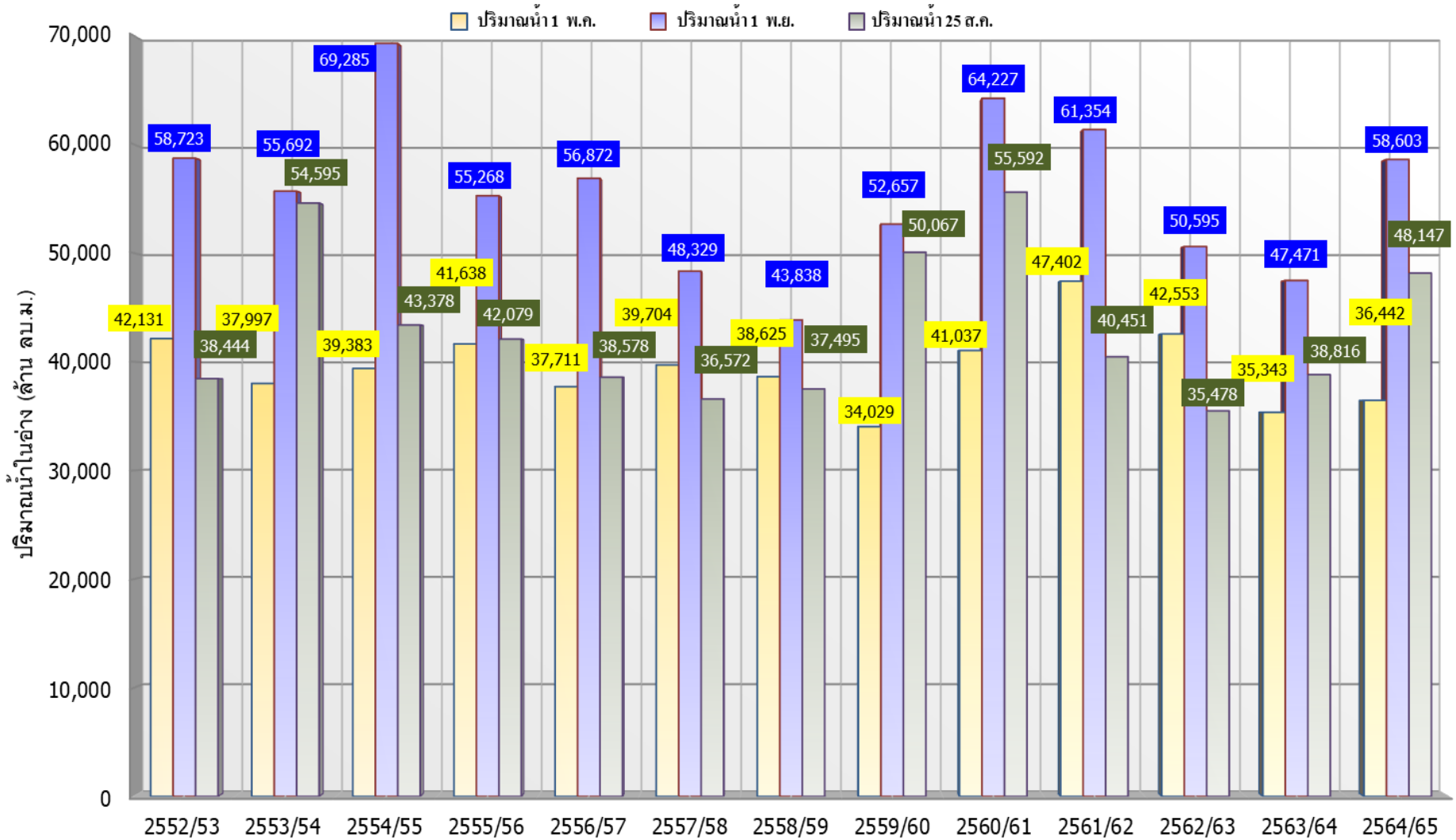
## ภาคตะวันออก

| ปี 2565                     | ปี 2564    |
|-----------------------------|------------|
| 1,574                       | 1,193      |
| ล้าน ลบ.ม.                  | ล้าน ลบ.ม. |
| มากกว่า 381 ล้าน ลบ.ม.      |            |
| รับน้ำได้อีก 900 ล้าน ลบ.ม. |            |



## น้ำใช้การทั่วประเทศ

| ปี 2565                        | ปี 2564    |
|--------------------------------|------------|
| 48,147                         | 38,818     |
| ล้าน ลบ.ม.                     | ล้าน ลบ.ม. |
| มากกว่า 9,329 ล้าน ลบ.ม.       |            |
| รับน้ำได้อีก 27,941 ล้าน ลบ.ม. |            |



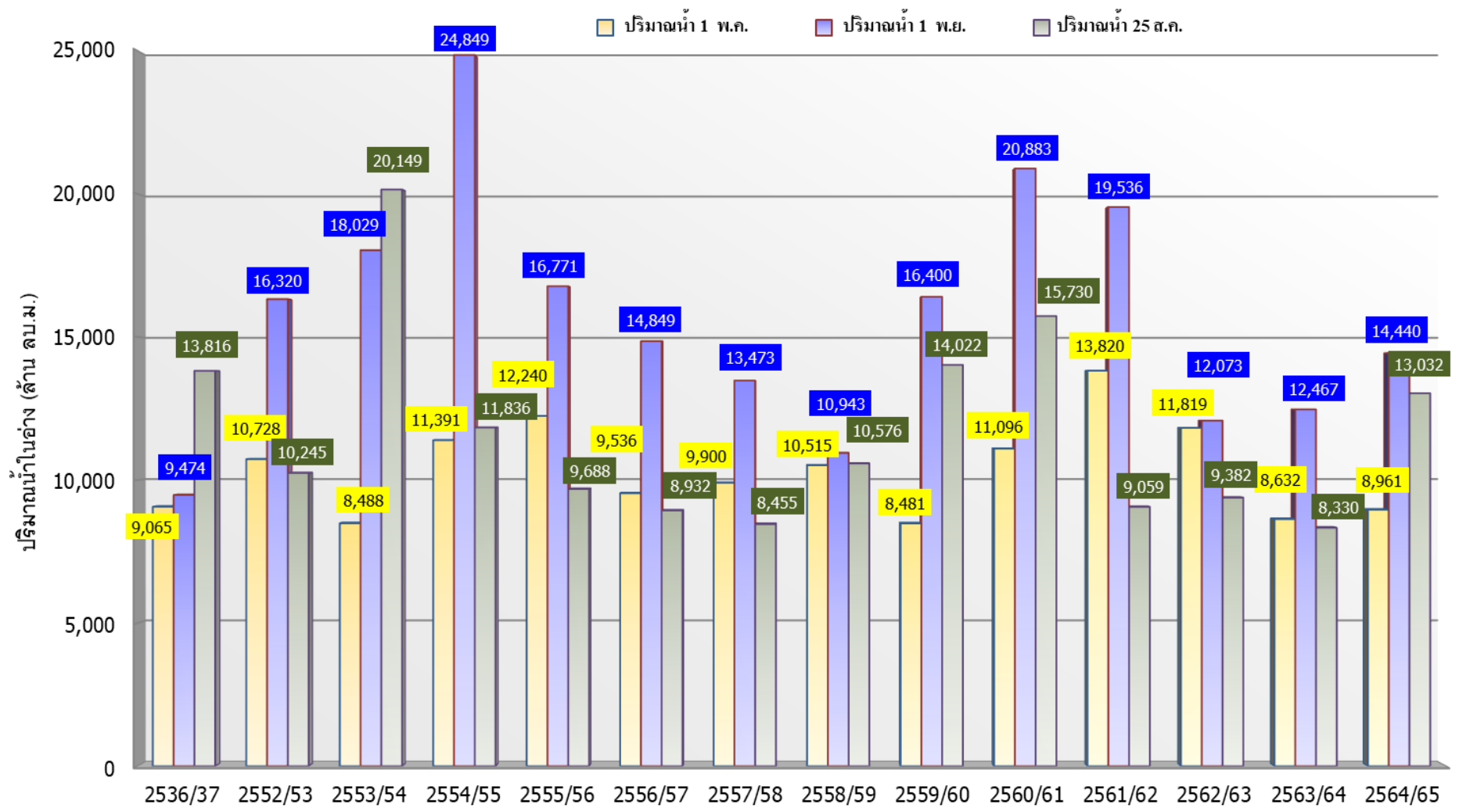
| ปี 25 (1)/(2)         | 2552/53 | 2553/54 | 2554/55 | 2555/56 | 2556/57 | 2557/58 | 2558/59 | 2559/60 | 2560/61 | 2561/62 | 2562/63 | 2563/64 | 2564/65 |
|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| (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 25 ส.ค. | 38,444  | 54,595  | 43,378  | 42,079  | 38,578  | 36,572  | 37,495  | 50,067  | 55,592  | 40,451  | 35,478  | 38,816  | 48,147  |



# กราฟเปรียบเทียบปริมาณน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ ป่าสักฯ)



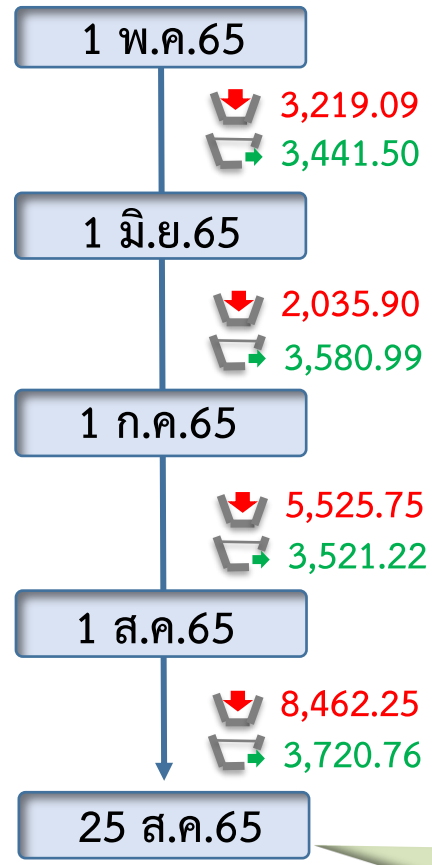
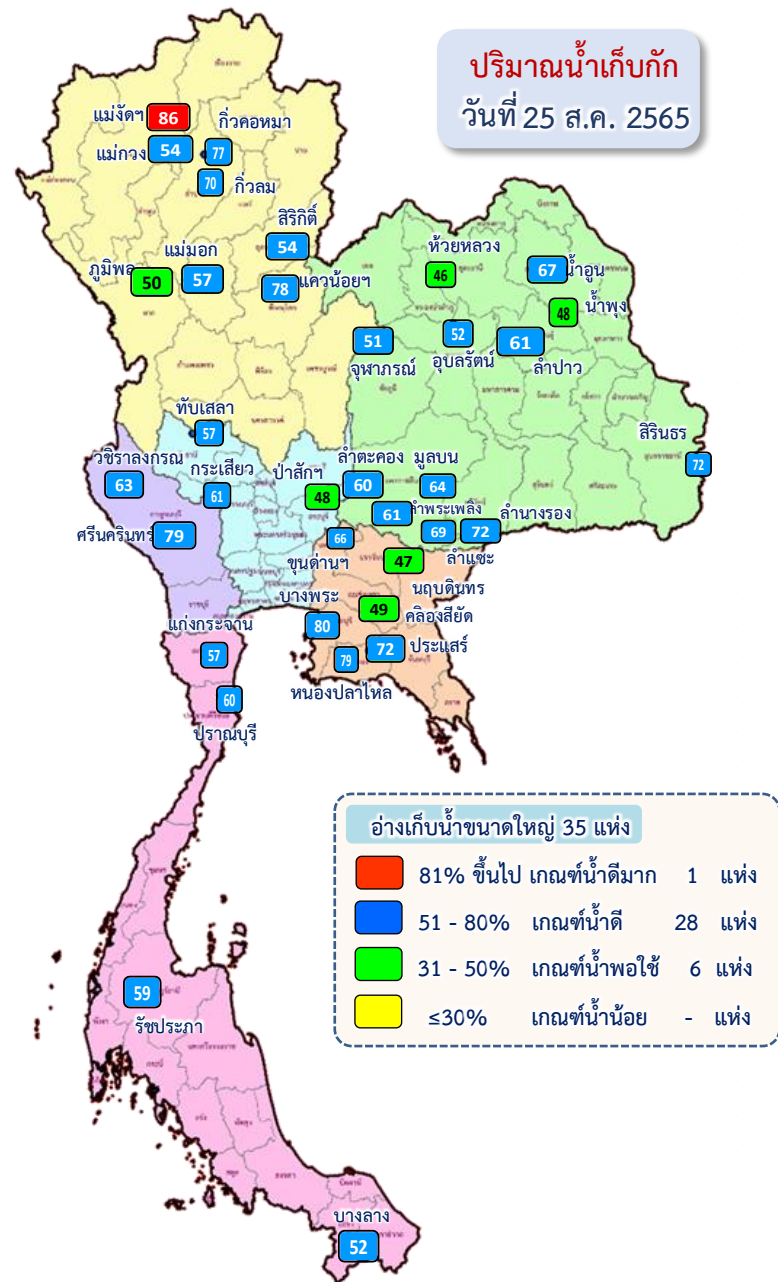
## ปี 2536และตั้งแต่ปี 2553 ถึง ปี 2565



|     | 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.ช.  | 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 25 ส.ช. | 13,816  | 10,245  | 20,149  | 11,836  | 9,688   | 8,932   | 8,455   | 10,576  | 14,022  | 15,730  | 9,059   | 9,382   | 8,330   | 13,032  |



# ปริมาณน้ำไหลลงและระบาย ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง ทั่วประเทศ



ข้อมูล ณ วันที่ 25 สิงหาคม 2565

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

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย  
1 พ.ค.65 - 25 ส.ค.65

ไหลลง ↓ **18,757.82** ล้าน ลบ.ม.  
ระบาย ↗ **13,010.56** ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำใช้การ (25 ส.ค.65)  
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 อ่าง  
**20,804 (44%)** ล้านลูกบาศก์เมตร

ปัจจุบัน 25 ส.ค.65

↓ **352.07**  
↗ **175.97**

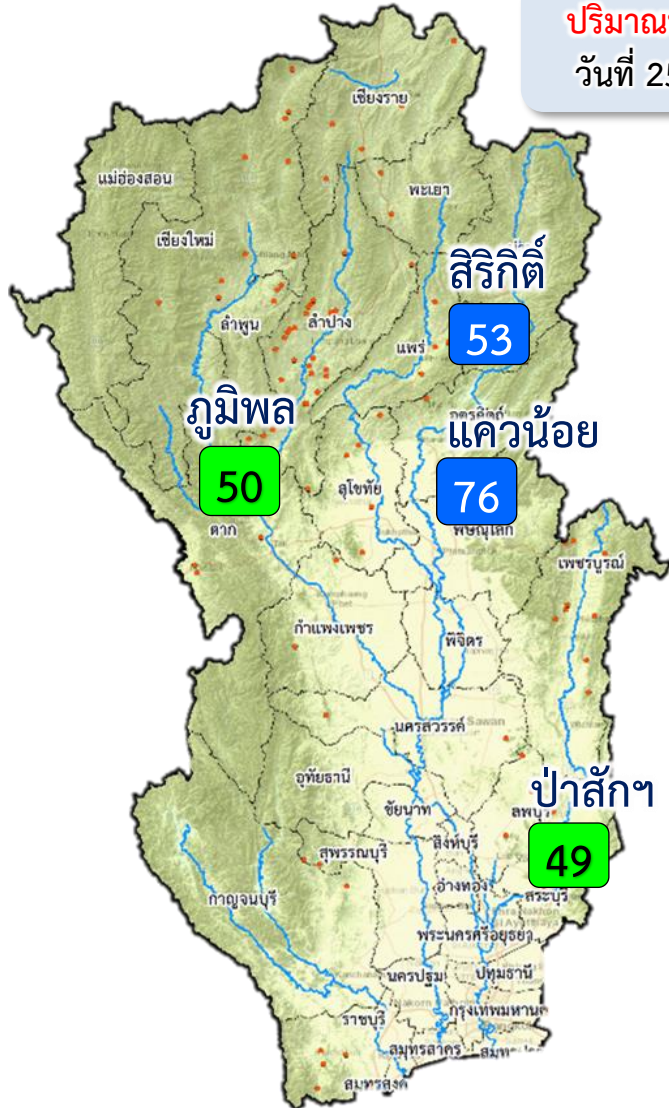
**สัญลักษณ์**

↓ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ  
↗ ปริมาณน้ำที่ระบายออกจากอ่างฯ

หน่วย : ล้านลูกบาศก์เมตร



# ปริมาณน้ำไหลลงและระบาย 4 เขื่อนหลักกลุ่มเจ้าพระยา (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ)



**ปริมาณน้ำเก็บกัก**  
วันที่ 25 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

↓ 3,225.93  
↑ 798.67

25 ส.ค.65

**ปัจจุบัน 25 ส.ค.65**  
↓ 147.56  
↑ 55.74

ข้อมูล ณ วันที่ 25 สิงหาคม 2565  
ปริมาณน้ำใช้การอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่  
ณ วันที่ 1 พ.ค.65  
**3,511** ล้านลูกบาศก์เมตร

รวมปริมาณน้ำไหลลงและระบาย  
1 พ.ค.65 – 25 ส.ค.65  
ไหลลง ↓ **6,458.63** ล้าน ลบ.ม.  
ระบาย ↑ **3,074.98** ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำใช้การ (25 ส.ค.65)  
4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา  
**6,336 (35%)** ล้านลูกบาศก์เมตร

- 81% ขึ้นไป เกษตรน้ำดีมาก - แห่ง
- 51 - 80% เกษตรน้ำดี 2 แห่ง
- 31 - 50% เกษตรน้ำพอใช้ 2 แห่ง
- ≤30% เกษตรน้ำน้อย - แห่ง

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



### 3. สถานการณ์น้ำท่า

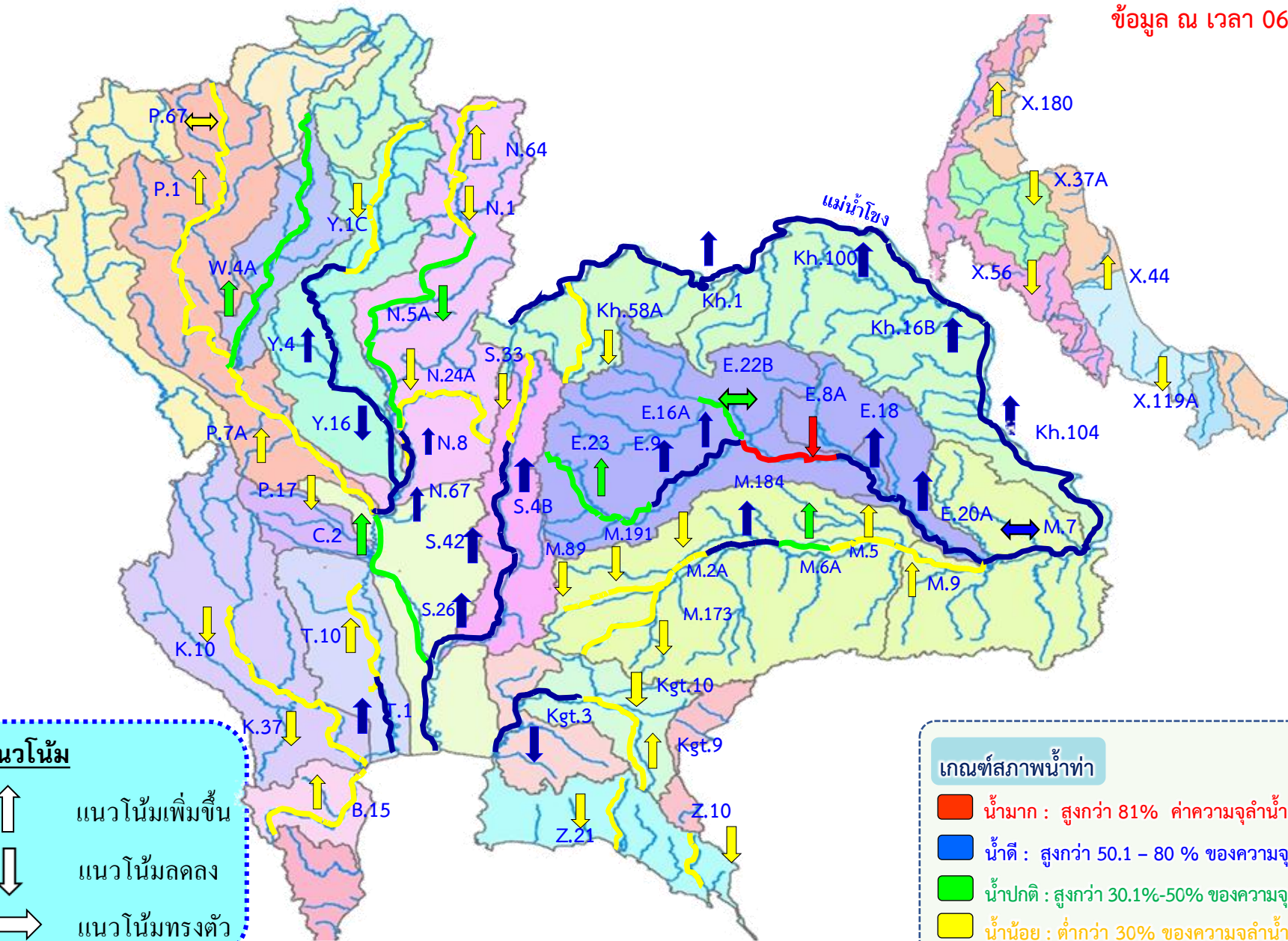




# แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก 25 สิงหาคม 2565



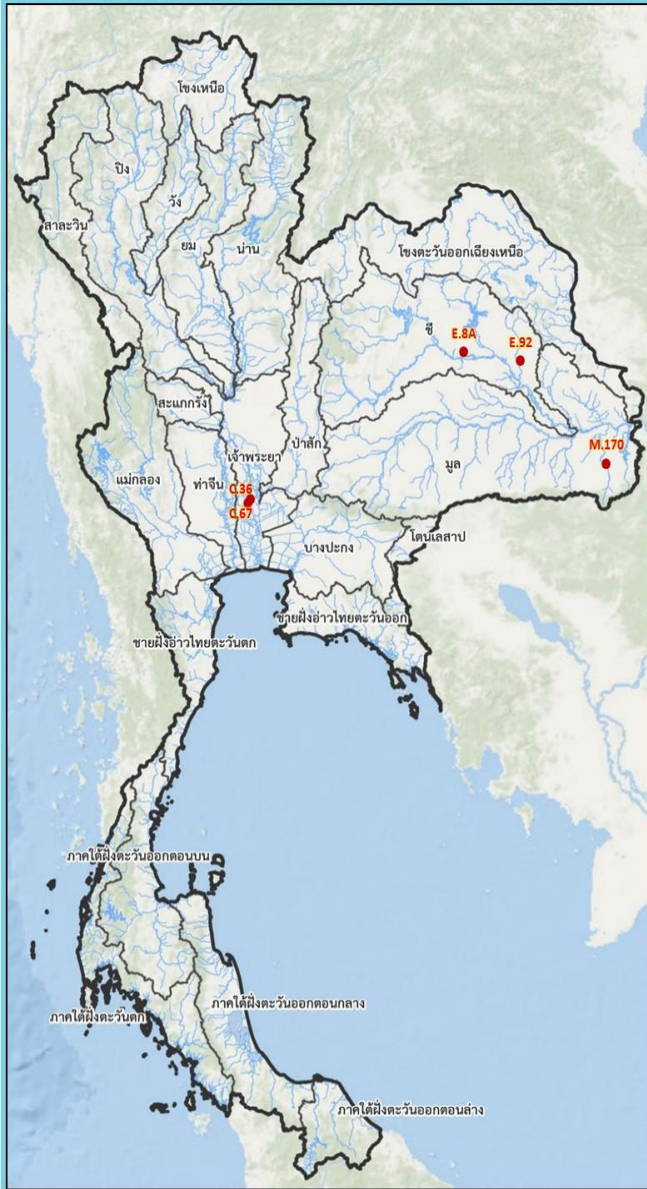
ข้อมูล ณ เวลา 06.00 น.







# สถานการณ์น้ำล้นตลิ่ง สถานีอุทกวิทยา กรมชลประทาน



สถานีน้ำท่าที่ระดับน้ำล้นตลิ่ง  
วันที่ 25 ส.ค. 2565 เวลา 06.00 น.

| ลำดับ | ชื่อสถานี | ลุ่มน้ำ   | แม่น้ำ      | อำเภอ     | จังหวัด           | ระดับตลิ่ง | ความสูงน้ำ    | ระดับน้ำ   | ปริมาณน้ำ     | ระดับน้ำสูงกว่า | แนวโน้ม |
|-------|-----------|-----------|-------------|-----------|-------------------|------------|---------------|------------|---------------|-----------------|---------|
|       |           |           |             |           |                   | (มตล.-สท.) | (สท.ม/วินาที) | (มตล.-สท.) | (สท.ม/วินาที) | (มตล.)          |         |
| 1     | C.36      | เจ้าพระยา | คลองบางหลวง | อ.บางบาล  | จ.พระนครศรีอยุธยา | 4.36       | 420.00        | 4.94       | 507.00        | +0.58           | ▲       |
| 2     | C.67      | เจ้าพระยา | น้อย        | อ.เสนา    | จ.พระนครศรีอยุธยา | 2.75       | -             | 4.27       | **            | +1.52           | ▲       |
| 3     | E.8A      | ชี        | ชี          | อ.เมือง   | จ.มหาสารคาม       | 9.50       | 788.00        | 9.90       | ***           | +0.40           | ▼       |
| 4     | E.92      | ชี        | ชี          | อ.เสลภูมิ | จ.ร้อยเอ็ด        | 8.80       | 176.00        | 9.90       | 286.00        | +1.10           | —       |
| 5     | M.170     | มูล       | ลำโดมใหญ่   | อ.เดชอุดม | จ.อุบลราชธานี     | 7.00       | 200.00        | 7.11       | 207.00        | +0.11           | ▲       |

▼ ลดลง    — คงตัว    ▲ เพิ่มขึ้น

โดย ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ อุทกวิทยา  
ข้อมูลจาก สถานีอุทกวิทยากรมชลประทาน 1-8



กรมชลประทาน

# การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 25 สิงหาคม 2565  
เวลา 06.00 น.



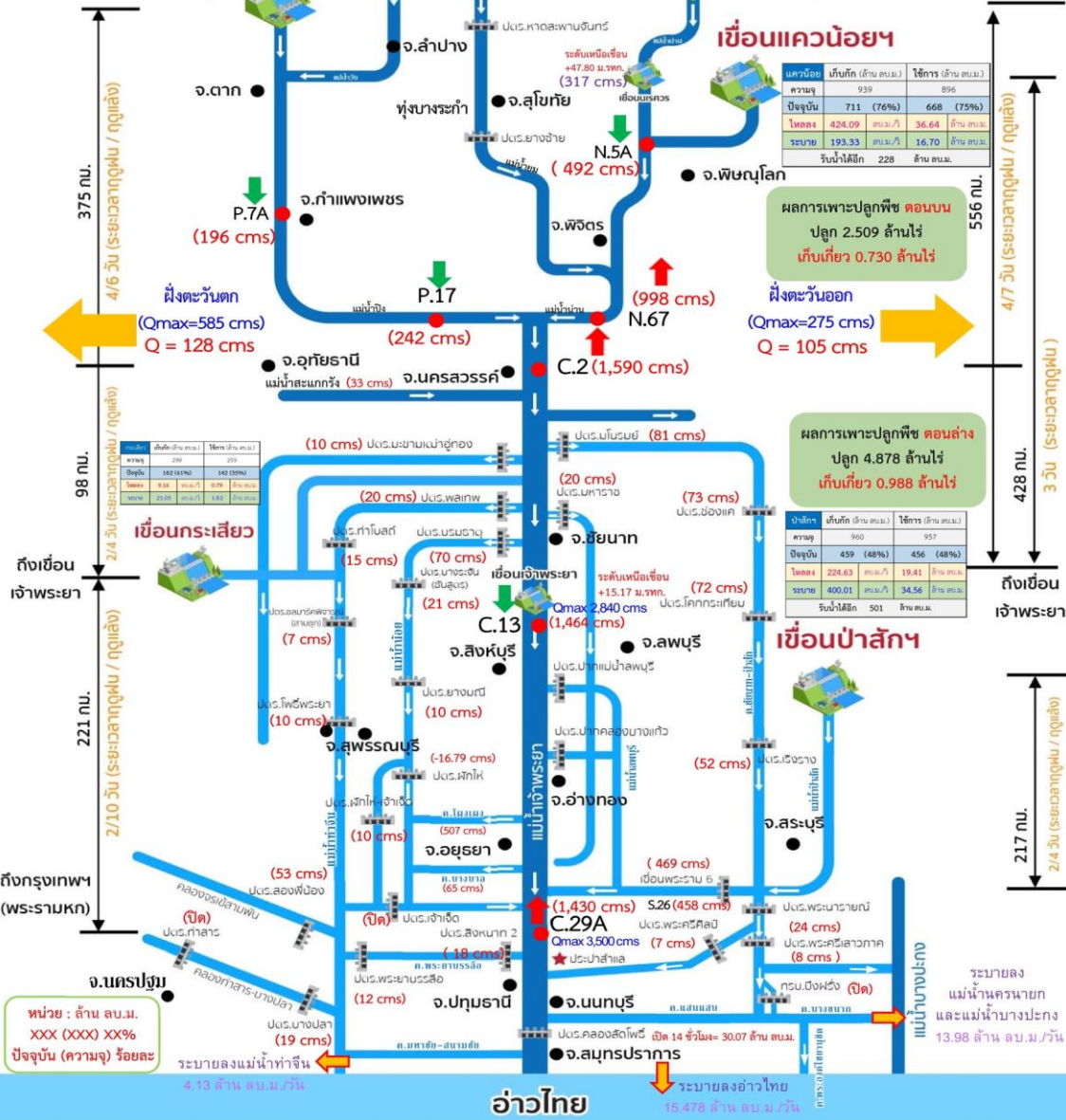
# การบริหารจัดการน้ำ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 25 สิงหาคม 2565



| ภูมิภาค      | เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.) | ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) |
|--------------|----------------------|---------------------|
| ความจุ       | 13,462               | 9,662               |
| ปัจจุบัน     | 6,714 (50%)          | 2,914 (30%)         |
| ไหลลง        | 451.50 ลบ.ม./ก.      | 39.01 ล้าน ลบ.ม.    |
| ระบาย        | 23.15 ลบ.ม./ก.       | 2.00 ล้าน ลบ.ม.     |
| รับน้ำฝัดกัก | 6,748                | ล้าน ลบ.ม.          |

| ระดับ        | เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.) | ใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) |
|--------------|----------------------|---------------------|
| ความจุ       | 9,510                | 6,660               |
| ปัจจุบัน     | 5,129 (54%)          | 2,279 (34%)         |
| ไหลลง        | 621.64 ลบ.ม./ก.      | 53.71 ล้าน ลบ.ม.    |
| ระบาย        | 42.01 ลบ.ม./ก.       | 3.63 ล้าน ลบ.ม.     |
| รับน้ำฝัดกัก | 4,381                | ล้าน ลบ.ม.          |





# สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 25 ส.ค. 65 เวลา 06.00 น.



แม่น้ำปิง

P.17

N.67

แม่น้ำน่าน

P.17 วันนี้ 242 เมื่อวาน 278  
(Qmax 2,990 ม.<sup>3</sup>/วิ)

Sideflow 102 ลบ.ม./วิ  
จ.นครสวรรค์

C.2 เมื่อวาน (24 ส.ค. 65) 1,558 ลบ.ม./วิ  
(Qmax 3,590 ม.<sup>3</sup>/วิ)

N.67 วันนี้ 998 เมื่อวาน 974  
(Qmax 1,579 ม.<sup>3</sup>/วิ)

รวม 2 ฝั่ง = 233 ลบ.ม./วิ  
เมื่อวาน = 193 ลบ.ม./วิ  
(Qmaxรวม 2 ฝั่ง = 860 ม.<sup>3</sup>/วิ)

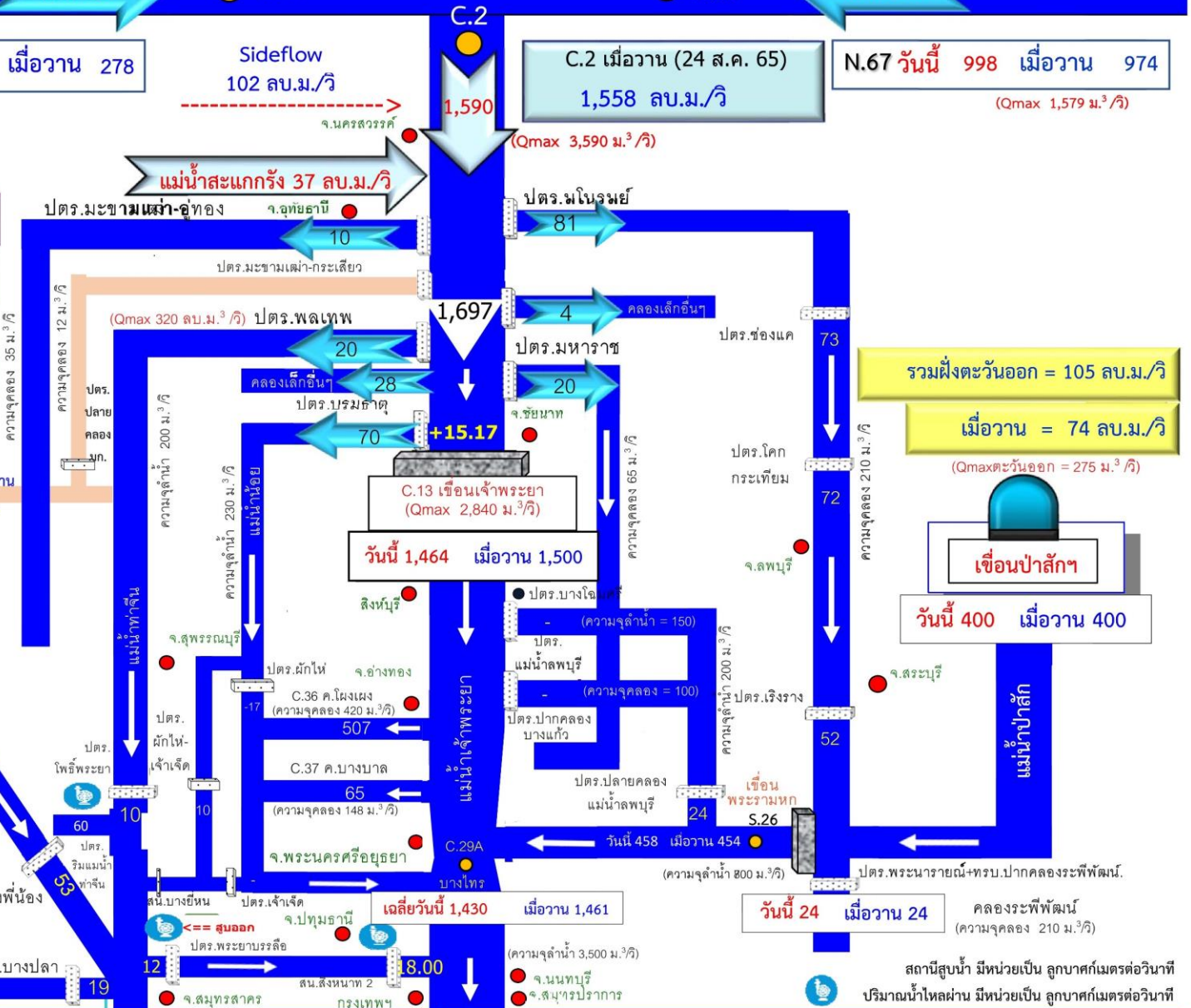
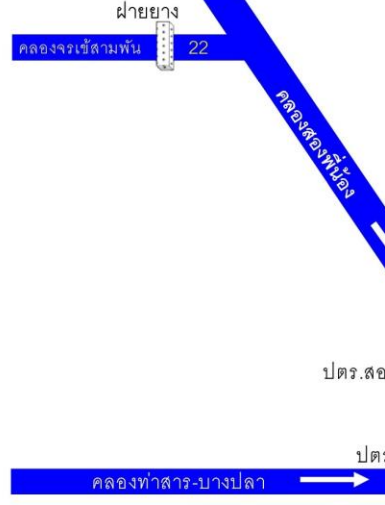
รวมฝั่งตะวันตก = 128 ลบ.ม./วิ  
เมื่อวาน = 119 ลบ.ม./วิ  
(Qmaxตะวันตก = 585 ม.<sup>3</sup>/วิ)

รวมฝั่งตะวันออก = 105 ลบ.ม./วิ  
เมื่อวาน = 74 ลบ.ม./วิ  
(Qmaxตะวันออก = 275 ม.<sup>3</sup>/วิ)

วันนี้ 21 เมื่อวาน 21  
เขื่อนกระเสียว

เขื่อนป่าสักฯ  
วันนี้ 400 เมื่อวาน 400

C.13 เขื่อนเจ้าพระยา (Qmax 2,840 ม.<sup>3</sup>/วิ)  
วันนี้ 1,464 เมื่อวาน 1,500



(ความจุลน้ำ 3,500 ม.<sup>3</sup>/วิ)  
● จ.นนทบุรี  
● จ.สมุทรปราการ

สถานีสูบน้ำ มีหน่วยเป็น ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที  
ปริมาณน้ำไหลผ่าน มีหน่วยเป็น ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที



## 4. การเพาะปลูกพืชฤดูฝน ปี 2565 (ข้าวนาปี)





# แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝนปี 2565

## ข้อมูล ณ วันที่ 24 สิงหาคม 2565

หน่วย : ล้านไร่

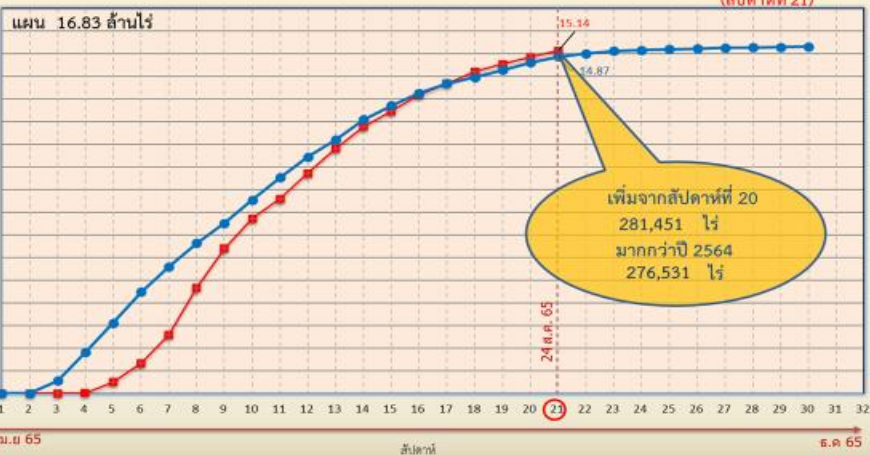
| ภาค                | ข้าวนาปี      |              |     |                  | พืชไร่-พืชผัก |              |     |                  | รวม           |              |     |                  |
|--------------------|---------------|--------------|-----|------------------|---------------|--------------|-----|------------------|---------------|--------------|-----|------------------|
|                    | แผน (ล้านไร่) | ผล (ล้านไร่) | %   | เกี่ยว (ล้านไร่) | แผน (ล้านไร่) | ผล (ล้านไร่) | %   | เกี่ยว (ล้านไร่) | แผน (ล้านไร่) | ผล (ล้านไร่) | %   | เกี่ยว (ล้านไร่) |
| เหนือ              | 2.39          | 2.41         | 101 | 0.22             | 0.04          | 0.05         | 129 | 0.01             | 2.43          | 2.46         | 101 | 0.23             |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | 3.53          | 3.41         | 97  |                  | 0.03          | 0.02         | 60  |                  | 3.56          | 3.42         | 96  |                  |
| กลาง               | 0.01          | 0.05         | 420 |                  | 0.01          | 0.02         | 165 |                  | 0.03          | 0.07         | 291 |                  |
| ตะวันออก           | 0.95          | 0.93         | 99  | 0.09             | 0.03          | 0.03         | 78  |                  | 0.98          | 0.96         | 98  | 0.09             |
| ตะวันตก            | 1.29          | 0.85         | 66  |                  | 0.28          | 0.24         | 87  |                  | 1.57          | 1.09         | 70  |                  |
| ใต้                | 0.61          | 0.10         | 17  |                  | 0.02          | 0.01         | 58  |                  | 0.63          | 0.11         | 18  |                  |
| ลุ่มน้ำเจ้าพระยา   | 8.05          | 7.39         | 92  | 1.90             | 0.15          | 0.15         | 101 | 0.03             | 8.19          | 7.54         | 92  | 1.93             |
| ทั้งประเทศ         | 16.83         | 15.14        | 90  | 2.21             | 0.56          | 0.52         | 93  | 0.04             | 17.39         | 15.66        | 90  | 2.25             |



### กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตทั้งประเทศ

#### กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตทั้งประเทศ

ข้อมูล ณ วันที่ 24 สิงหาคม 2565 (สัปดาห์ที่ 21)



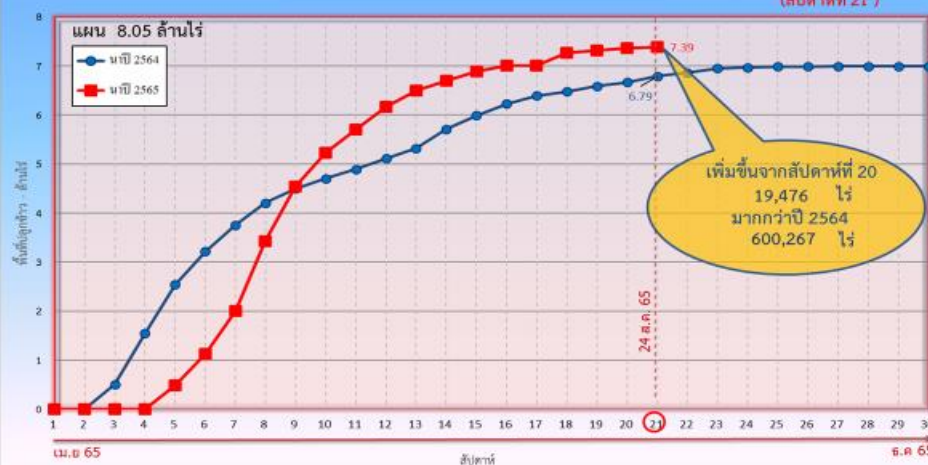
ข้อมูล ณ 24 ส.ค. 65 เพาะปลูกแล้ว = 15,141,615 ไร่



### กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา

#### กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูล ณ วันที่ 24 สิงหาคม 2565 (สัปดาห์ที่ 21)



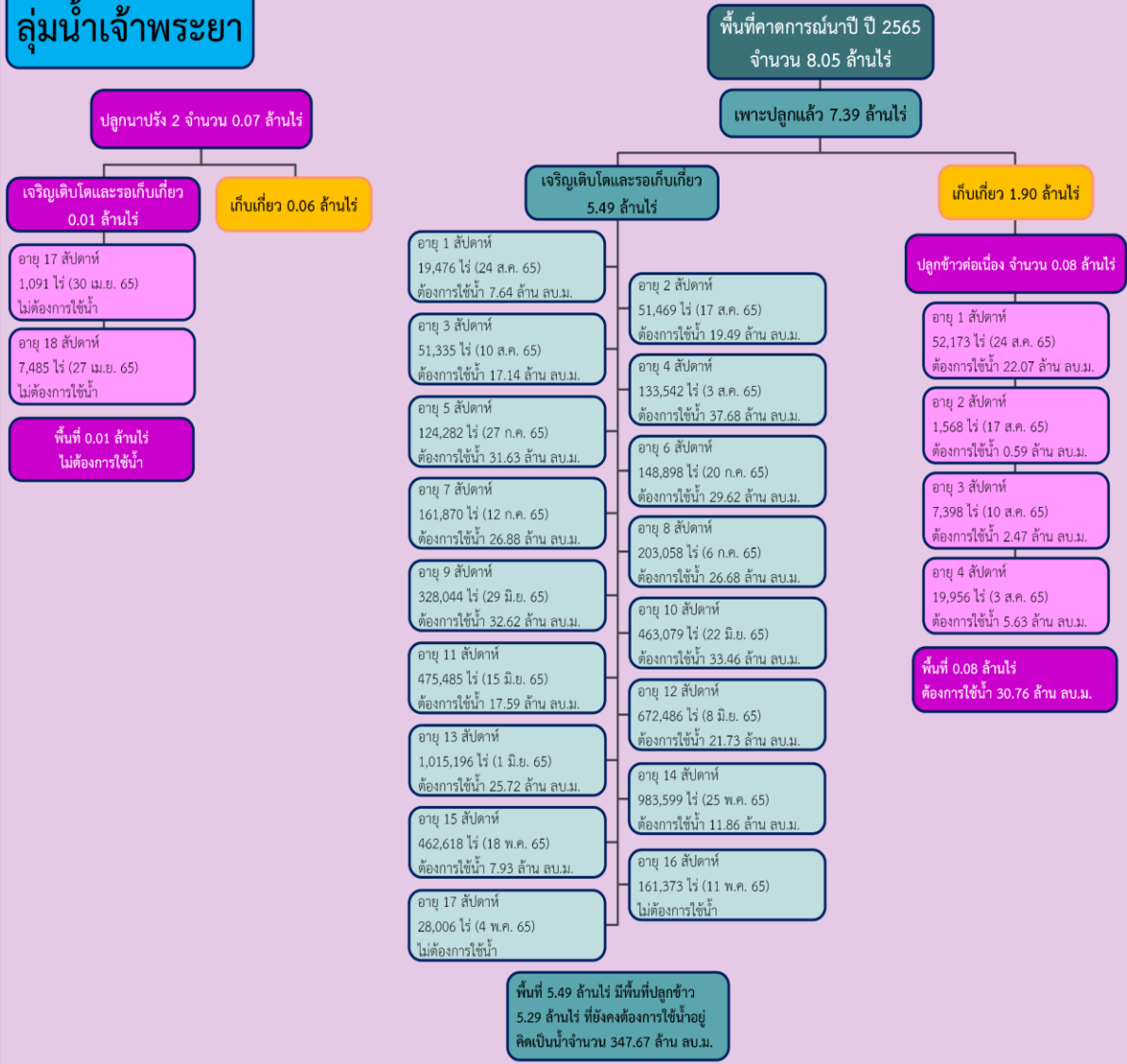
ข้อมูล ณ 24 ส.ค. 65 เพาะปลูกแล้ว = 7,387,575 ไร่



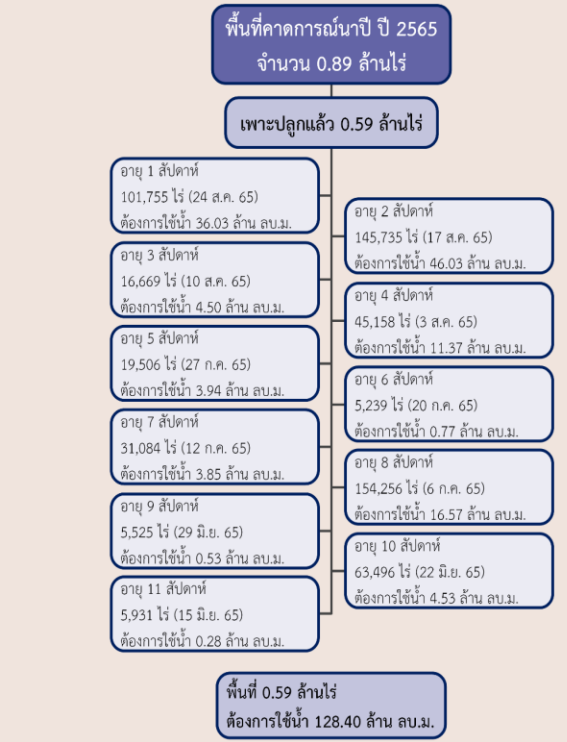
# พื้นที่ปลูกข้าวในเขตชลประทานลุ่มน้ำเจ้าพระยาและลุ่มน้ำแม่กลอง

ข้อมูล ณ วันที่ 24 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

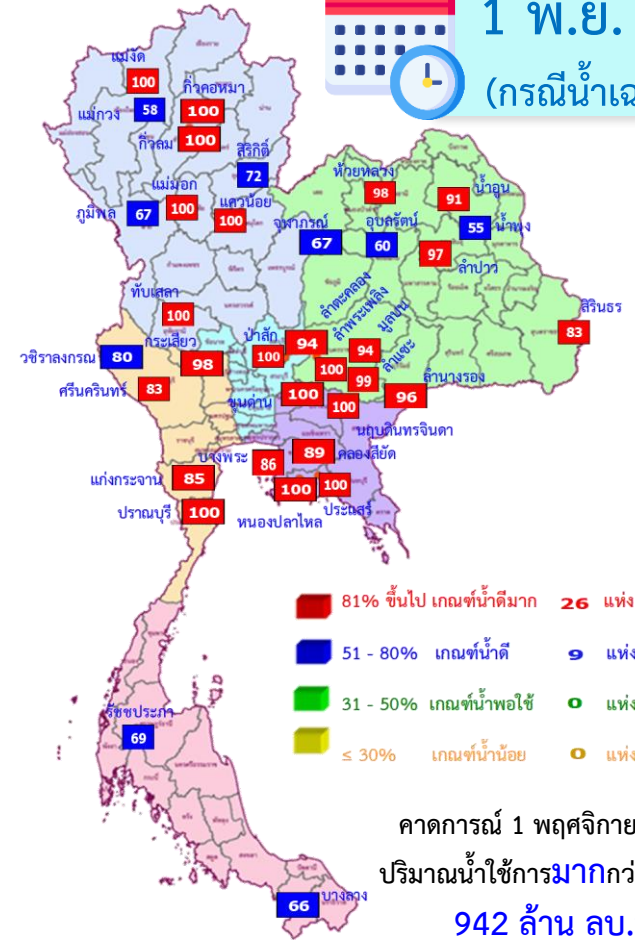


สถิติและคาดการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่  
35 แห่งในช่วงฤดูฝน 2565 6 กรณี

| ปี                    | ปริมาณน้ำ<br>(ล้าน ลบ.ม.) | %  | น้ำใช้การ<br>(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 |



1 พ.ย. 65  
(กรณีน้ำเฉลี่ย)



คาดการณ์ 1 พฤศจิกายน 2565  
ปริมาณน้ำใช้การมากกว่า ปี 2564  
942 ล้าน ลบ.ม.

| ปี พ.ศ. | ปริมาณน้ำ<br>(ล้าน ลบ.ม.) | %  | น้ำใช้การ<br>(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



กรม. รับทราบ เมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม 2565



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

- กรมอุตุนิยมวิทยา
- กรุงเทพมหานคร
- สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

## 6 งดลอกคูคลองและกำจัดผักตบชวา (ภายใน ก.ค. 65)

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



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

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



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

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



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

- กรมชลประทาน
- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรมประมง
- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน



## 8 เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำและปรับปรุงวิธีการส่งน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

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

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

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

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

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



## 12 การสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

- กระทรวงมหาดไทย
- กรมประชาสัมพันธ์
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



## 10\* จัดเตรียมพื้นที่อพยพและซักซ้อมแผนเผชิญเหตุ (ภายใน พ.ค. 65)

- กระทรวงมหาดไทย
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

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

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



## 13 ติดตามประเมินผลปรับมาตรการให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน)

- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- ทุกหน่วยงาน



## 11\* ตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อนเกิดภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน)

- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- กระทรวงมหาดไทย
- กลตช.
- 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

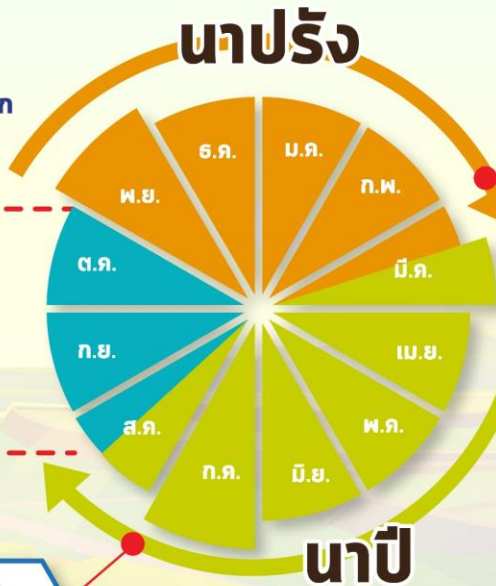
เตรียมรองรับน้ำหลาก  
400 ล้าน ลบ.ม.  
( 265,000 ไร่)

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)

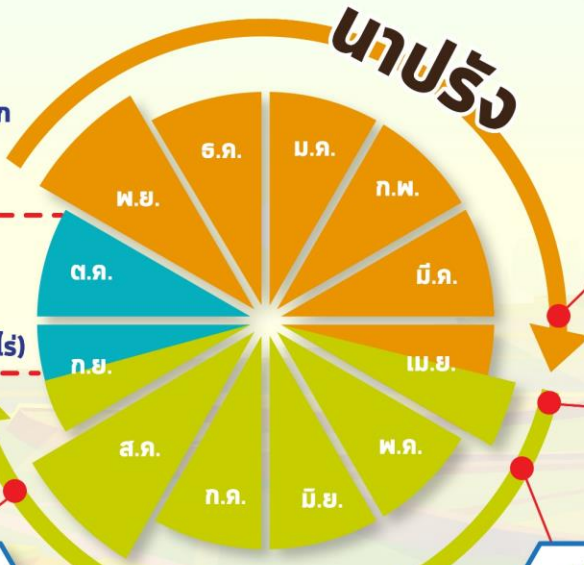
1-15 ก.ย. 65  
เก็บเกี่ยว



31 ส.ค. 65  
สิ้นสุดการส่งน้ำ



### นาปี



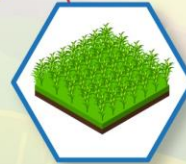
### นาปรัง



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



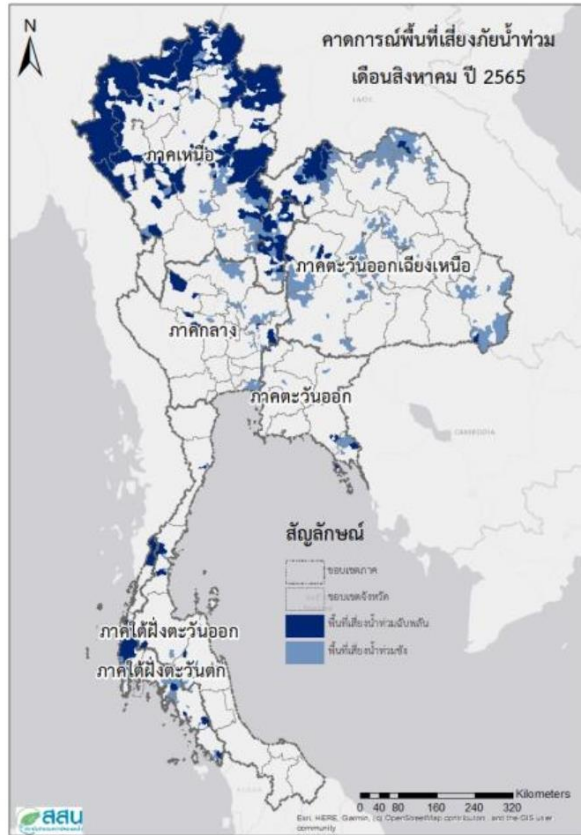
## จัดสรรทรัพยากร

เช่น เครื่องสูบน้ำ เครื่องจักรกล รถขุด รถแทรกเตอร์ หรือเครื่องมือต่างๆ ที่กระจายอยู่ในแต่ละพื้นที่ให้เพียงพอ โดยเฉพาะจุดเสี่ยงภัยน้ำท่วม ขอให้เตรียมพร้อมใช้งานตลอดเวลาตามแผนที่วางไว้ และสำรองไว้ที่ส่วนกลาง

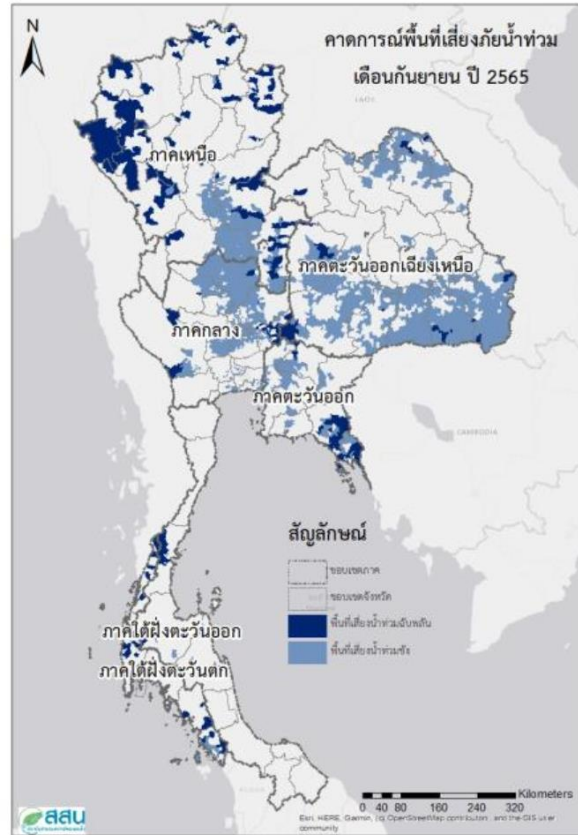


# คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย เดือนสิงหาคม - ตุลาคม 2565

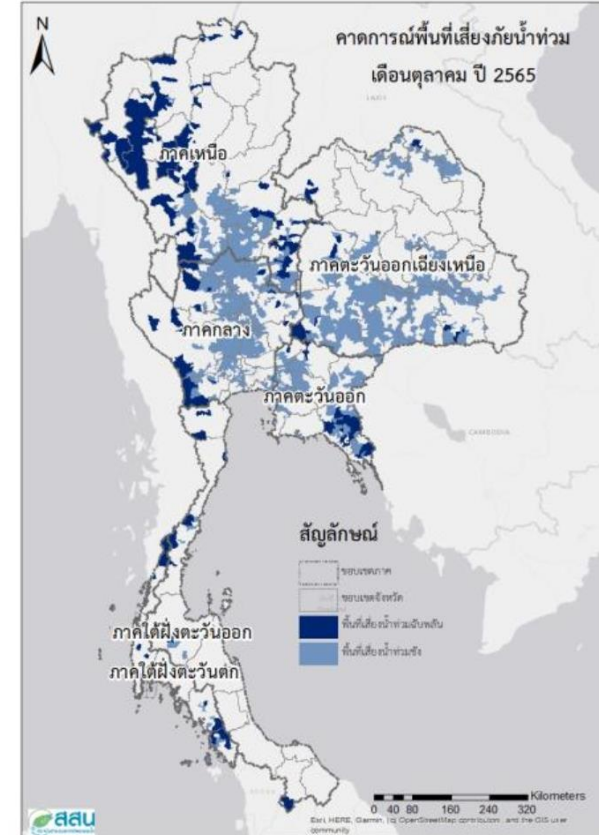
สิงหาคม ปี 2565



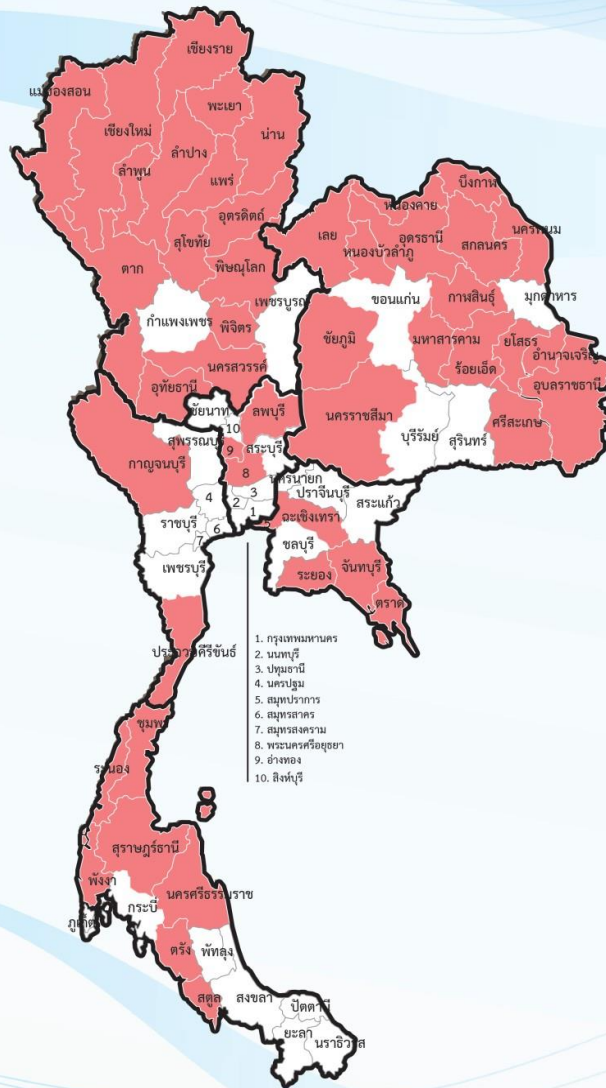
กันยายน ปี 2565



ตุลาคม ปี 2565







## คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย
- พื้นที่ไม่เสี่ยง

1. กรุงเทพมหานคร
2. นนทบุรี
3. ปทุมธานี
4. นครปฐม
5. สมุทรปราการ
- 6.สมุทรสาคร
- 7.สมุทรสงคราม
8. พระนครศรีอยุธยา
- 9.อ่างทอง
10. สิงห์บุรี

## 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



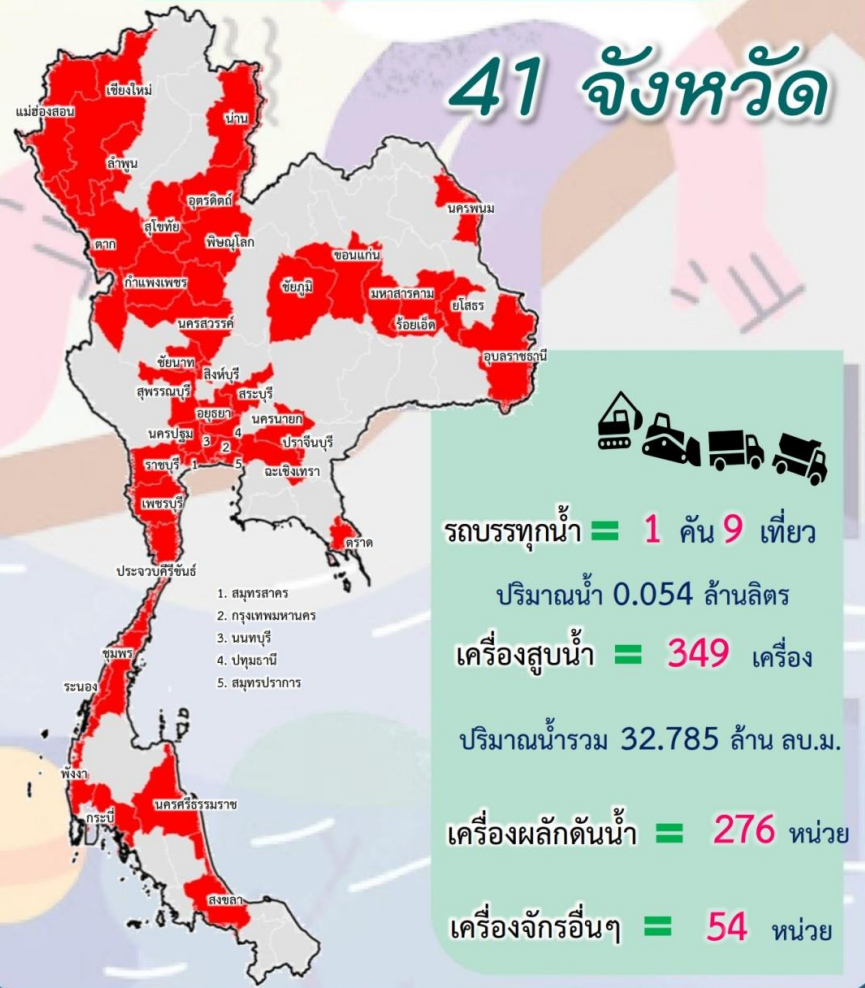
## การช่วยเหลือประจำสัปดาห์ ( 3 ส.ค.65 – 19 ส.ค.65 )

### 25 จังหวัด



## การช่วยเหลือสะสม ( 1 พ.ค.65 – 19 ส.ค.65 )

### 41 จังหวัด





# 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



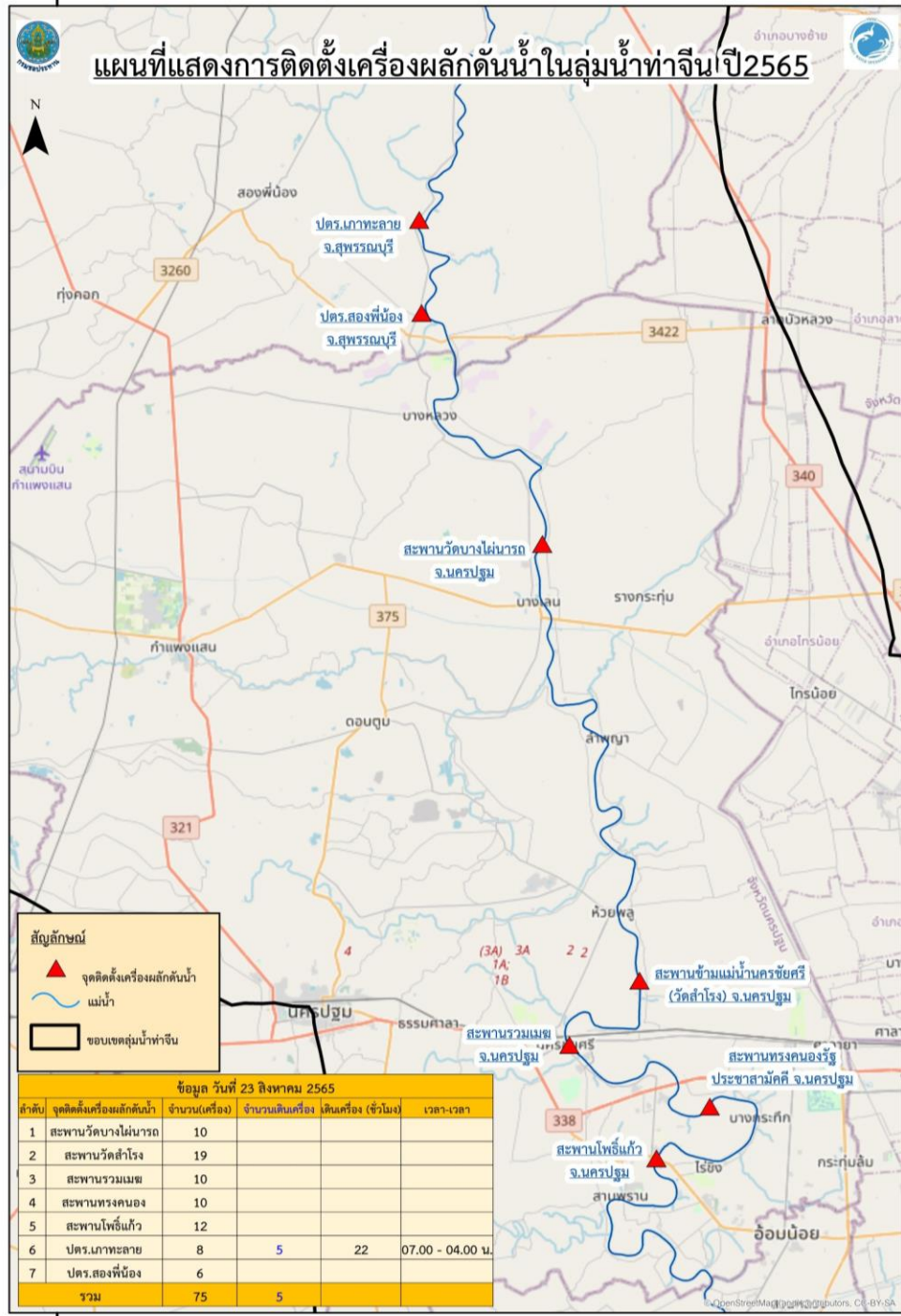
จำนวนเกษตรกรที่รับการฟังประชาสัมพันธ์

2,119 สี่สิบแปด 24,595



# การติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ ในลุ่มน้ำท่าจีน

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



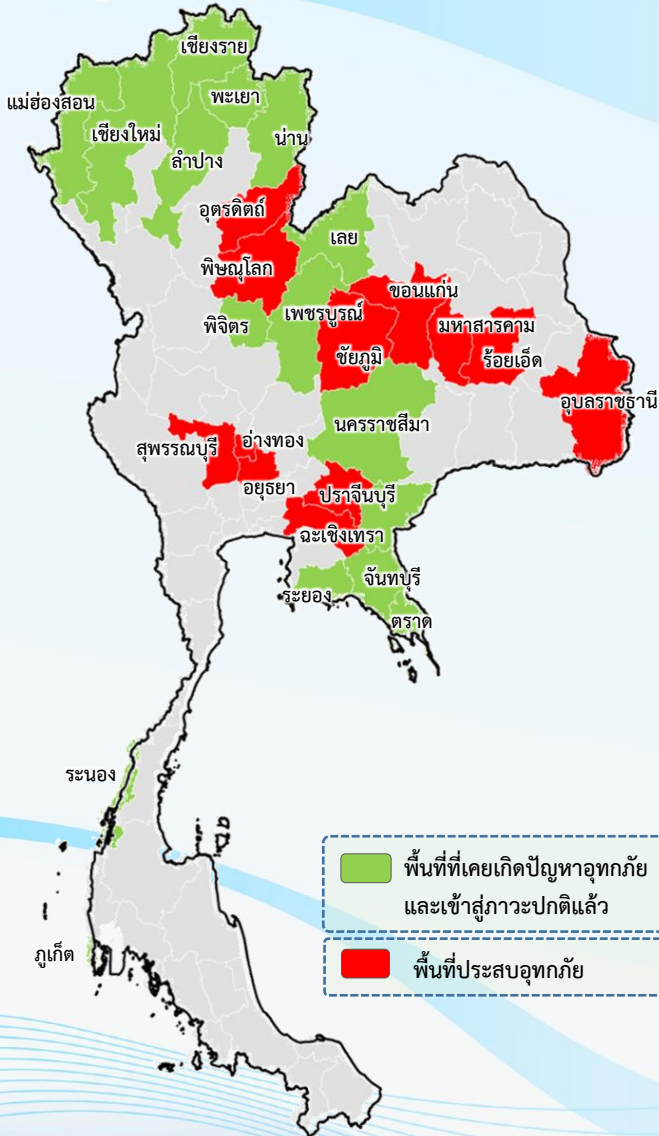


## 7. สถานการณ์อุทกภัย ปี 2565



ข้อมูล ณ วันที่ 24 สิงหาคม 2565

ข้อมูล ณ วันที่ 25 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 “มู่หลาน” 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 28 จังหวัด ดังนี้**
- **จังหวัดที่เข้าสู่ภาวะปกติ 16 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน เชียงราย พะเยา ลำปาง น่าน พิจิตร เลย นครราชสีมา ระยอง ตราด จันทบุรี สระแก้ว เพชรบูรณ์ ระนอง และภูเก็ต
  - **จังหวัดที่ประสบอุทกภัย 12 จังหวัด** ได้แก่ จังหวัดพิษณุโลก อุตรดิตถ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ ร้อยเอ็ด มหาสารคาม อุบลราชธานี ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง และสุพรรณบุรี



# สรุปสถานการณ์อุทกภัยปี 2565



ข้อมูล ณ วันที่ 25 สิงหาคม 2565

| ที่ | สขป.   | ลุ่มน้ำ   | จังหวัด         | อำเภอ<br>(จำนวน) | รายชื่ออำเภอ                                                                        | จุดประสบภัย     |                             |            | พื้นที่ประสบภัย |           | คาดว่า<br>จะปกติ |
|-----|--------|-----------|-----------------|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------------------------|------------|-----------------|-----------|------------------|
|     |        |           |                 |                  |                                                                                     | น้ำล้น<br>ตลิ่ง | ลำน้ำที่น้ำล้นตลิ่ง         | น้ำท่วมขัง | ไร่             | ครัวเรือน |                  |
| 1   | สขป.3  | น่าน      | พิษณุโลก        | 2                | นครไทย ชาติตระการ                                                                   | ✓               |                             | ✓          | 2,305           | 491       | 1-2 วัน          |
| 2   | สขป.3  | น่าน      | อุตรดิตถ์       | 2                | ท่าปลา น้ำปาด                                                                       | ✓               | คลองสิงห์                   |            |                 | 40        | 1-2 วัน          |
| 3   | สขป.6  | ซี        | ขอนแก่น         | 1                | ชุมแพ                                                                               |                 |                             | ✓          | 1,531           |           |                  |
| 4   | สขป.6  | ซี        | ชัยภูมิ         | 2                | ภูเขียว บ้านแท่น                                                                    |                 |                             | ✓          | 288             |           |                  |
| 5   | สขป.6  | ซี        | ร้อยเอ็ด        | 3                | โพนทอง เสดภูมิ<br>เกษตรวิสัย                                                        | ✓               | ลำน้ำยัง                    | ✓          | 7,685           |           |                  |
| 6   | สขป.6  | ซี        | มหาสารคาม       | 3                | เมือง บรบือ วาปีปทุม                                                                | ✓               | แม่น้ำชี                    | ✓          | 6,850           |           |                  |
| 7   | สขป.7  | มูล       | อุบลราชธานี     | 8                | วารินชำราบ<br>นาจะหลวย เดชอุดม<br>นาเยี่ย น้ำยืน ดอนมดแดง<br>ตระการพิชผล ม่วงสามสิบ | ✓               | ลำโดมใหญ่                   | ✓          | 16,782          |           |                  |
| 8   | สขป.9  | บางปะกง   | ฉะเชิงเทรา      | 2                | พนมสารคาม แปลงยาว                                                                   |                 |                             | ✓          |                 |           |                  |
| 9   | สขป.9  | บางปะกง   | ปราจีนบุรี      | 1                | กบินทร์บุรี                                                                         | ✓               | แม่น้ำปราจีนบุรี            |            |                 | 23        |                  |
| 10  | สขป.12 | เจ้าพระยา | พระนครศรีอยุธยา | 5                | บางบาล บางปะหันเสนา<br>ผักไห่ ท่าเรือ                                               | ✓               | แม่น้ำน้อย                  | ✓          | 500             | 4         |                  |
| 11  | สขป.12 | เจ้าพระยา | อ่างทอง         | 2                | วิเศษชัยชาญ ป่าโมก                                                                  | ✓               | แม่น้ำน้อย                  | ✓          | 500             | 17        |                  |
| 12  | สขป.12 | ท่าจีน    | สุพรรณบุรี      | 4                | อู่ทอง เมือง<br>บางปลาหมอ สองพี่น้อง                                                | ✓               | คลองระบายน้อย<br>สองพี่น้อง | ✓          | 13,375          |           |                  |
| รวม |        |           |                 | 35               |                                                                                     | 9               |                             | 10         | 49,816          | 575       |                  |



ข้อมูล ณ วันที่ 25 สิงหาคม 2565

## 1. สาเหตุ

อิทธิพลมรสุมกำลังอ่อน 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

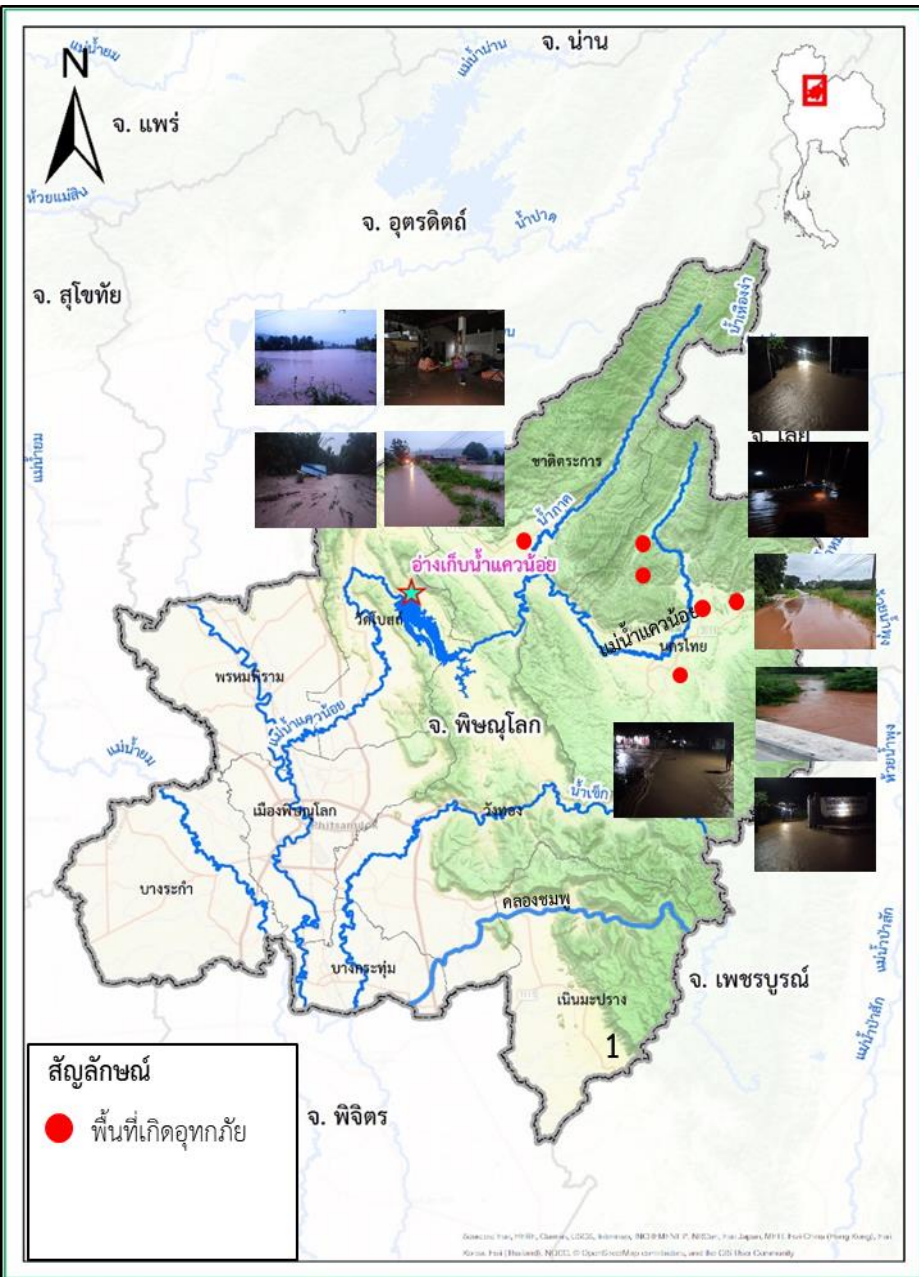
2. ชาติตระการ เกิดน้ำป่าไหลหลากจากเทือกเขาเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชนได้รับความเสียหาย ในพื้นที่บ้านป่ากรอง หมู่ที่ 3 ต.ชาติตระการ

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

สถานการณ์คาดการณ์ยังคงมีปริมาณฝนตกในพื้นที่ ปริมาณน้ำเริ่มลดลง

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานพิษณุโลก สำนักงานชลประทานที่ 3 และร่วมกับหน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่นและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ ติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์อย่างใกล้ชิด พร้อมทั้งได้ดำเนินการเปิดประตูระบายน้ำทุกประตูและได้ร่วมกันกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำเพื่อให้ความสามารถในการระบายน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ





# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดอุตรดิตถ์



ข้อมูล ณ วันที่ 25 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

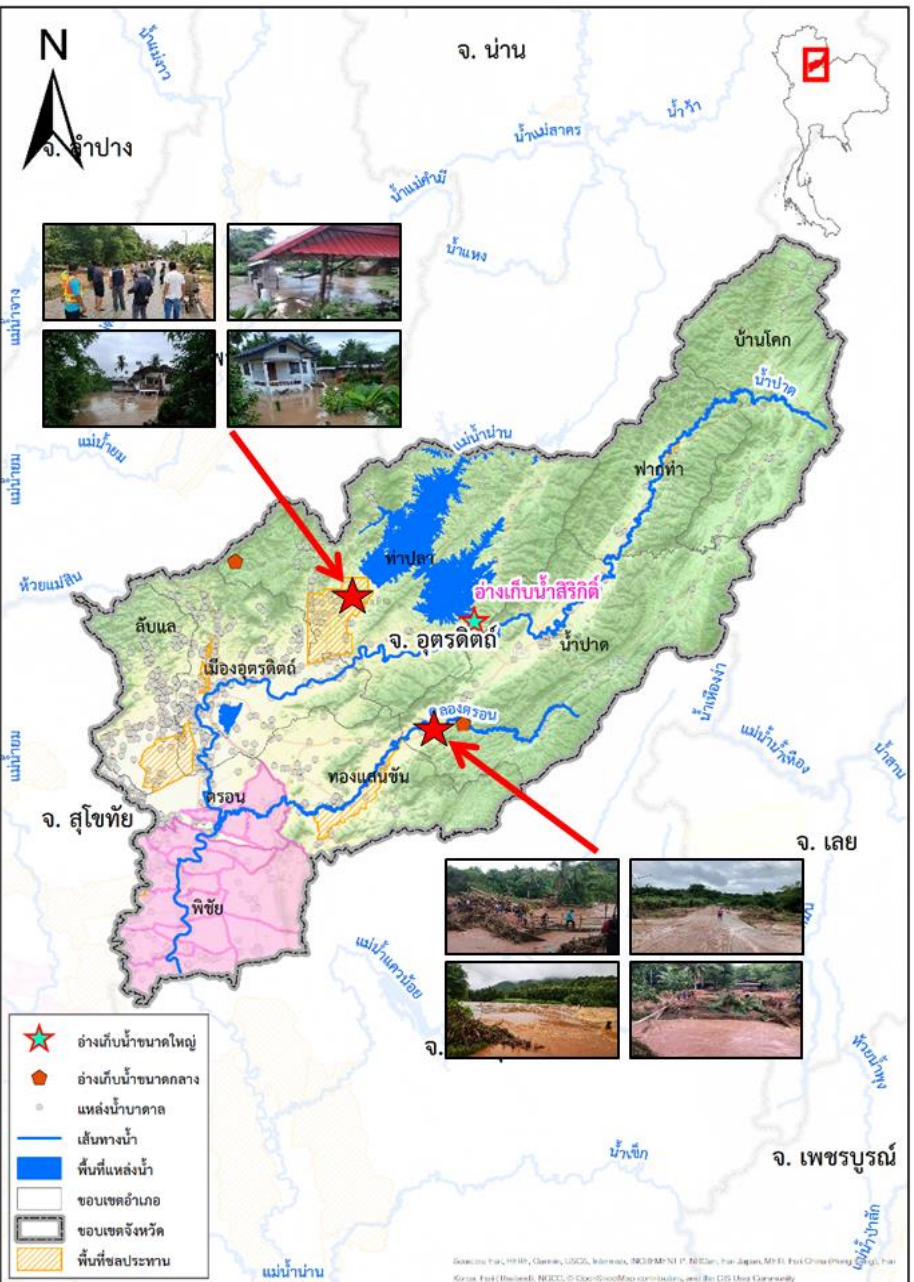
2. **อ.น้ำปาด** พื้นที่บางแห่งดินทรุดตัวต้นไม้ล้ม บ้านเรือนถูกน้ำพัดเสียหาย สะพานทรุด เส้นทางหลักขาดในเขตพื้นที่ตำบลน้ำไคร้

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

สถานการณ์คาดการณ์ยังคงมีปริมาณฝนตกในพื้นที่ ปริมาณน้ำในลำ ห้วยเริ่มลดลง คาดว่าภายใน 1-2 วัน จะกลับเข้าสู่สถานการณ์ปกติ

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

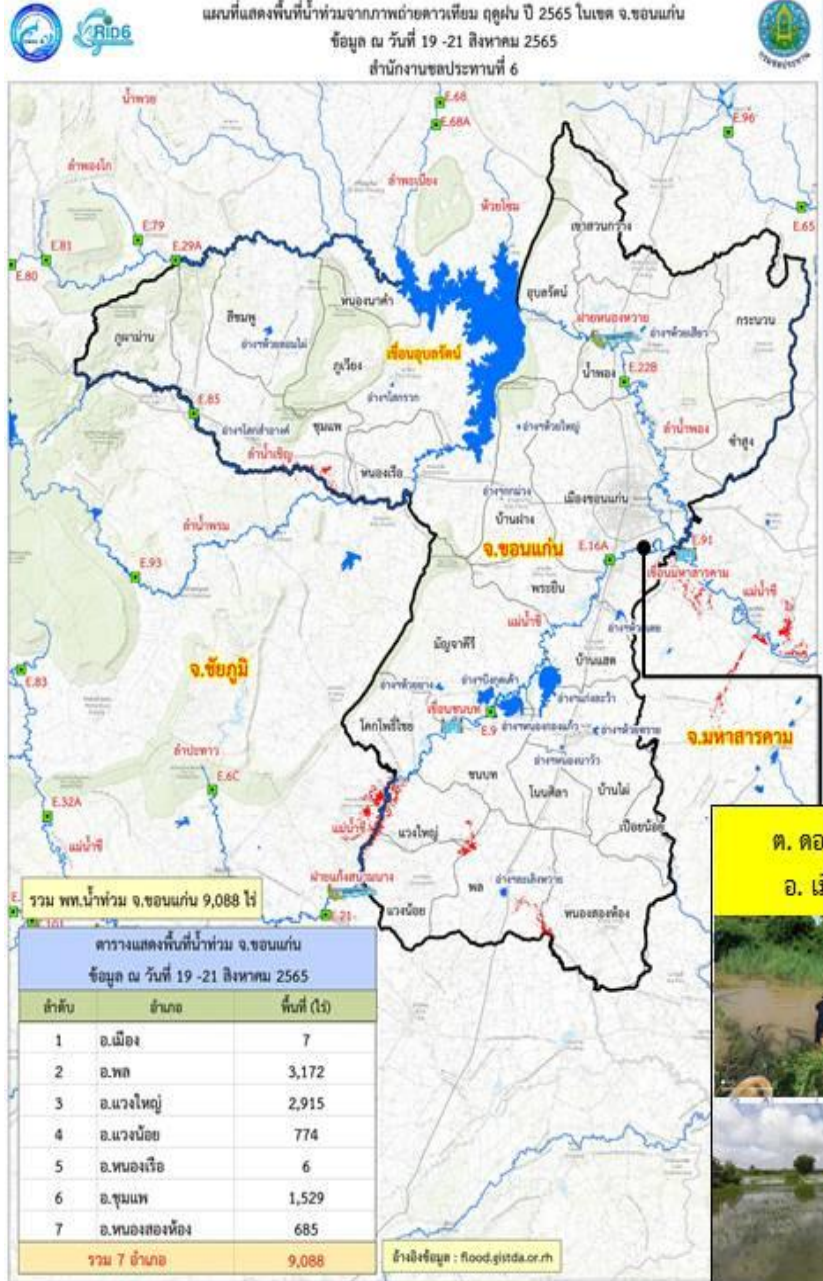
โครงการชลประทานอุตรดิตถ์ สำนักงานชลประทานที่ 3 ติดตาม สถานการณ์อย่างใกล้ชิด พร้อมให้การสนับสนุนด้านเครื่องจักร เครื่องมือ เมื่อได้รับการร้องขอ ในพื้นที่อำเภอท่าปลาได้ใช้อาคารชลประทานในคลอง สิงห์ ช่วยในการบริหารจัดการและควบคุมปริมาณน้ำ เพื่อช่วยลด ผลกระทบให้กับพื้นที่บริเวณลุ่มต่ำ และในพื้นที่อำเภอน้ำปาด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





# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดขอนแก่น

แผนที่แสดงพื้นที่น้ำท่วมจากภาพถ่ายดาวเทียม กลุ่มปี 2565 โนเซต จ.ขอนแก่น  
ข้อมูล ณ วันที่ 19 -21 สิงหาคม 2565  
สำนักงานชลประทานที่ 6



ข้อมูล ณ วันที่ 25 สิงหาคม 2565

## 1. สาเหตุ

ได้รับอิทธิพลจากร่องมรสุมพาดผ่าน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณเวียดนามตอนบน ทำให้เกิดฝนตกหนักในพื้นที่

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อ.ชุมแพ มีน้ำท่วมผิวจราจร (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรม - เขียว) บริเวณ ต.ไชยสอ ต.โนนอุดม และ ต.นาเพียง มีพื้นที่น้ำท่วม รวม 1,531 ไร่

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ปริมาณน้ำไหลหลากจาก ภูเม็งและห้วยยาง อำเภอมัญจาคีรี ยังมีการไหลเข้าสู่ในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง ประกอบกับแม่น้ำชียังมีปริมาณน้ำสูงขึ้น

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานขอนแก่น สำนักงานชลประทานที่ 6 ได้บริหารจัดการน้ำในแม่น้ำชี โดยการยกบานระบายน้ำที่เขื่อนชนบทและเขื่อนมหาสารคามขึ้นทุกบาน พร้อมเดินเครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้าที่ประตูระบายน้ำ D8 (ห้วยพระคือ) อีกจำนวน 3 เครื่อง เพื่อเร่งระบายน้ำในเขตเทศบาลนครขอนแก่น ผ่านประตูระบายน้ำ D8 ลงสู่แม่น้ำพอง ก่อนจะไหลลงสู่แม่น้ำชี และมอบหมายเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังในพื้นที่เสี่ยงภัยและติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด



# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดชัยภูมิ

ข้อมูล ณ วันที่ 25 สิงหาคม 2565

## 1. สาเหตุ

ได้รับอิทธิพลจากร่องมรสุมพัดผ่าน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณเวียดนามตอนบน ทำให้ระดับน้ำในลำน้ำชีญ ลำน้ำพรมและลำน้ำสาขามีปริมาณน้ำในระดับที่สูงขึ้น รวมกับน้ำป่าที่มาจากเทือกเขาน้ำหนาวและไหลป่าเข้าสู่พื้นที่

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 2 อำเภอ ได้แก่ อ.บ้านแท่น และ อ.ภูเขียว

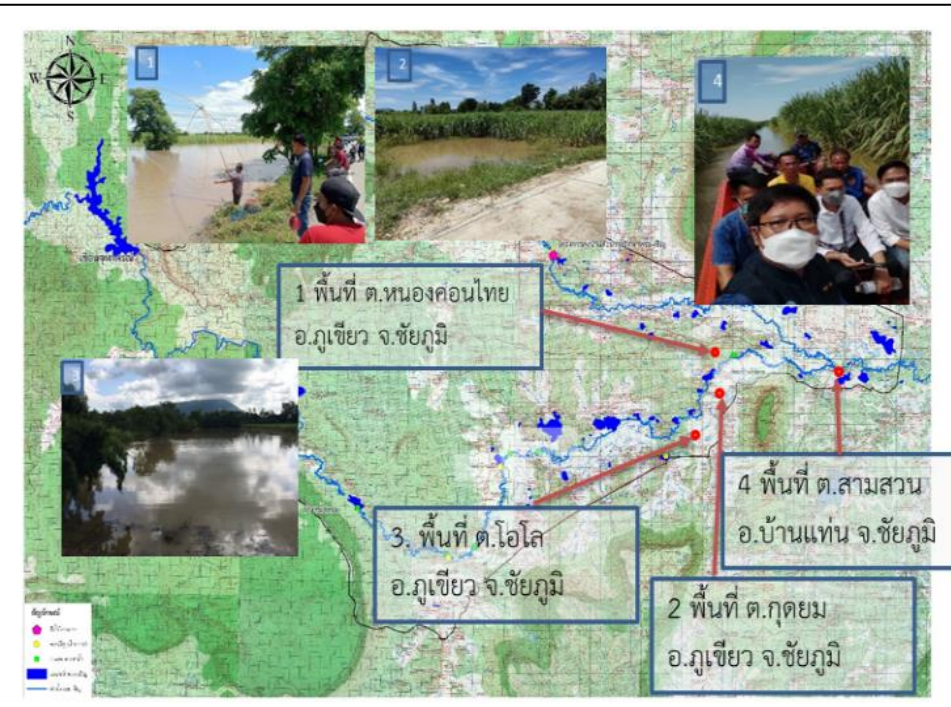
1. อ.บ้านแท่น บริเวณ ต.บ้านสวน พื้นที่น้ำท่วมประมาณ 138 ไร่
2. อ.ภูเขียว (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรม - เขิญ) ต.หนองคอนไทย, ต.กุดยม, ต.โอล์ และ ต.สามสวน พื้นที่น้ำท่วมประมาณ 150 ไร่

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ระดับน้ำในพื้นที่น้ำท่วมมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นตามลำดับ มีน้ำป่าจากเทือกเขาไหลลงสู่ลำน้ำชีญ ปัจจุบันมีฝนในพื้นที่เล็กน้อย และสถานการณ์น้ำในลำน้ำที่จุดสถานีวัดน้ำ E.85 มีระดับเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง ปัจจุบันต่ำกว่าตลิ่ง 0.10 ม. ปัจจุบันโครงการฯ เร่งการระบายน้ำเพื่อลดระดับน้ำในลำน้ำ คาดว่าน้ำจะลดเข้าสู่ภาวะปกติในวันที่ 25 สิงหาคม 2565 ถ้าไม่มีฝนตกในพื้นที่เพิ่ม

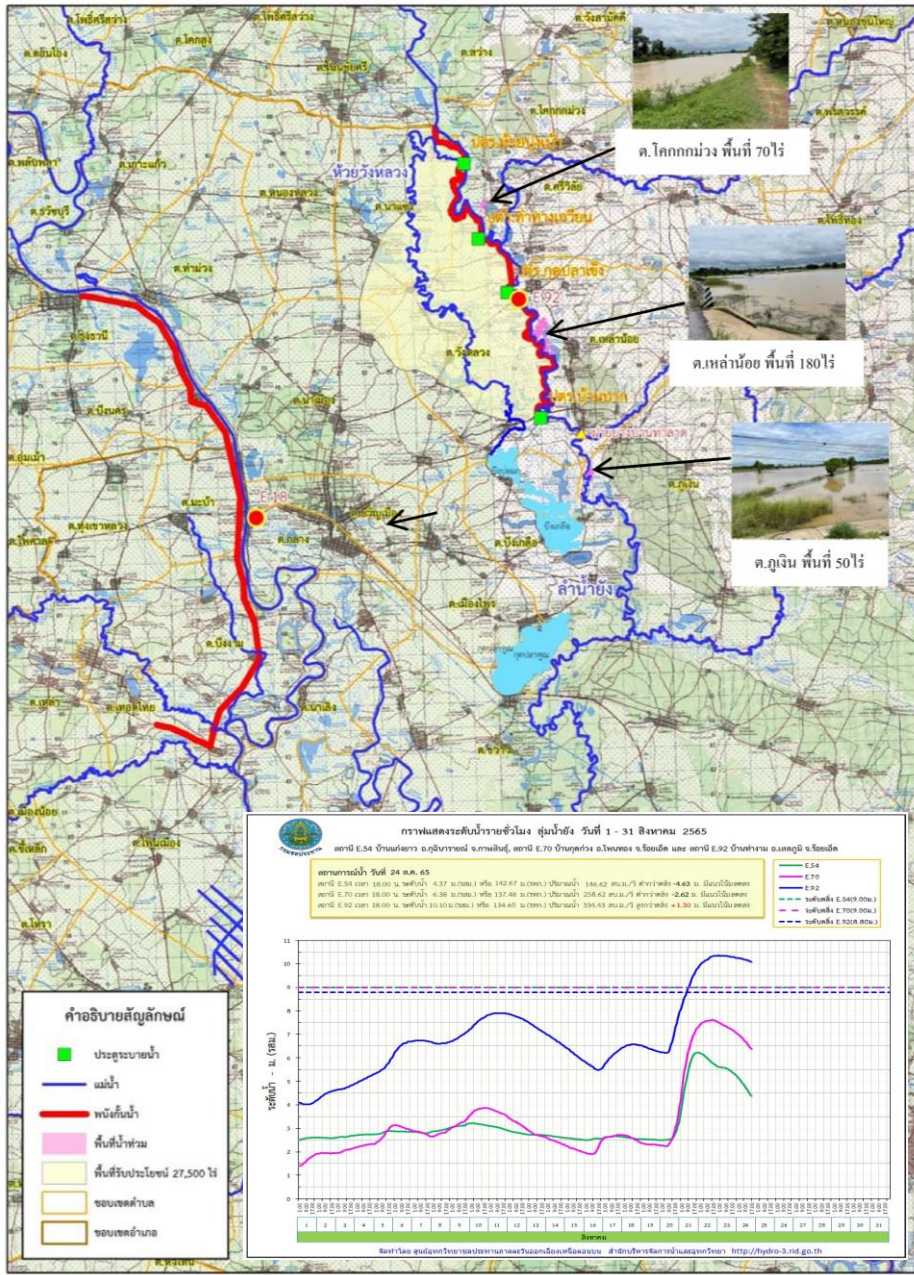
## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรม-เขิญ สำนักงานชลประทานที่ 6 ได้เร่งการระบายน้ำเพื่อลดระดับน้ำในลำน้ำ โดยได้ให้ ปตร.น้ำเขิญ บ.อาจสามารถ และปตร.น้ำเขิญ บ.กุดแคน (ปตร.หนองเรือ) ที่อยู่ด้านท้ายน้ำ ยกบานพันน้ำ ส่วน ปตร.น้ำเขิญ ชุมแพ เพิ่มการระบายน้ำเพื่อลดระดับน้ำทางด้านเหนือ และไม่ให้มีผลกระทบด้านท้ายน้ำ





# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดร้อยเอ็ด



ข้อมูล ณ วันที่ 25 สิงหาคม 2565

## 1. สาเหตุ

จากอิทธิพล ร่องมรสุมกำลังแรงพาดผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือช่วงวันที่ 19-20 สิงหาคม 2565 ที่ผ่านมา ส่งผลให้เกิดน้ำไหลบ่าเข้าท่วมพื้นที่นอกพนังกั้นน้ำริมลุ่มน้ำยัง

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

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

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

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

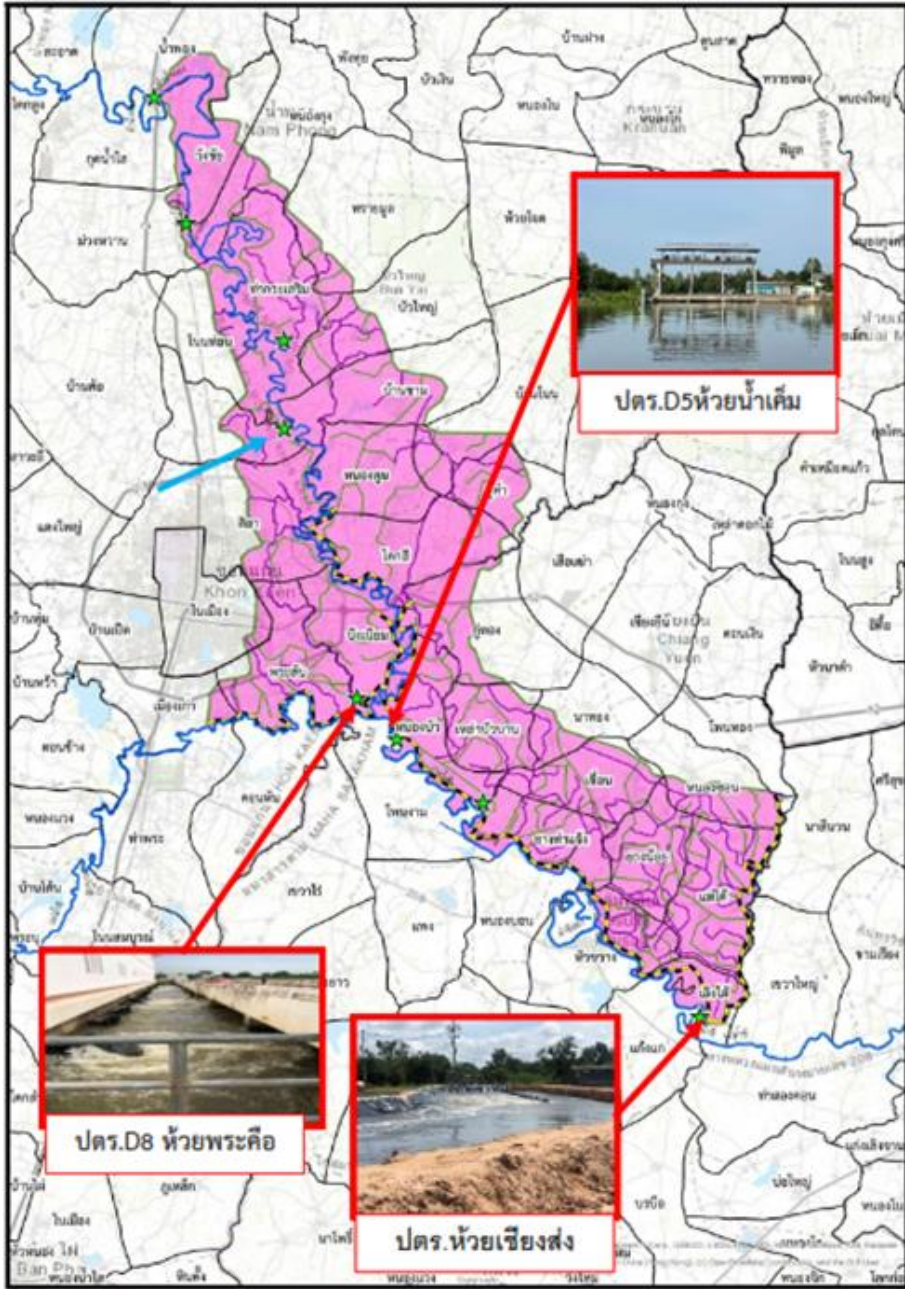
- **สถานีวัดน้ำ E.92** บ้านท่างาม อ.เสลภูมิ จ.ร้อยเอ็ด ระดับน้ำ 9.90 ม.รสม. สูงกว่าตลิ่ง +1.10 ม.รสม. (ระดับตลิ่ง 8.80 ม.รสม.) ปริมาณน้ำ 286.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 176.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มลดลง**

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานร้อยเอ็ด มอบหมายเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังติดตามและประเมินสถานการณ์ตลอดแนวพังกั้นน้ำยัง จ.ร้อยเอ็ด อย่างใกล้ชิด พร้อมทั้งเตรียมพร้อมเครื่องสูบน้ำ 23 เครื่อง , กระจกทราย 12,000 กระจกอบ , กล่อง Mattress, sheet pile พร้อมรับมือและช่วยเหลือประชาชนได้ทันที ทั้งนี้โครงการชลประทานร้อยเอ็ดจะบริหารจัดการจราจรน้ำในแม่น้ำชี-ยัง ให้สอดคล้องกับปริมาณฝนที่จะตกลงมาเพิ่มในระยะต่อไป ทั้งนี้ สำนักเครื่องจักรกล ติดตั้งพร้อมเดินเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 15 เครื่อง บริเวณท้ายเขื่อนร้อยเอ็ด อ.เชียงขวัญ จ.ร้อยเอ็ด และติดตั้งพร้อมเดินเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 15 เครื่อง บริเวณใต้สะพานคอเหนือนางาม อ.เสลภูมิ จ.ร้อยเอ็ด



# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดมหาสารคาม



ข้อมูล ณ วันที่ 25 สิงหาคม 2565

## 1. สาเหตุ

เกิดฝนตกหนักถึงหนักมากบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และบริเวณต้นแม่น้ำชี ส่งผลให้ปริมาณน้ำในแม่น้ำชีเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 3 อำเภอ ได้แก่ **อ.เมือง อ.บรบือ และ อ.วาปีปทุม**

1. **อ.เมือง** น้ำโดยปริมาณน้ำในแม่น้ำชีเอ่อล้นตลิ่งบริเวณ สถานีวัดน้ำ E.8A บริเวณบ้านดินดำ

2. **อ.บรบือ** (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเสียวใหญ่) มีน้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตรบริเวณ บ้านแดง ต.ยาง พื้นที่ประมาณ 200 ไร่

3. **อ.วาปีปทุม** (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเสียวใหญ่) มีน้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตรบริเวณ ต.หนองแสง ต.โพธิ์ชัย ต.หนองแซง และหัวเรือ พื้นที่ประมาณ 6,650 ไร่

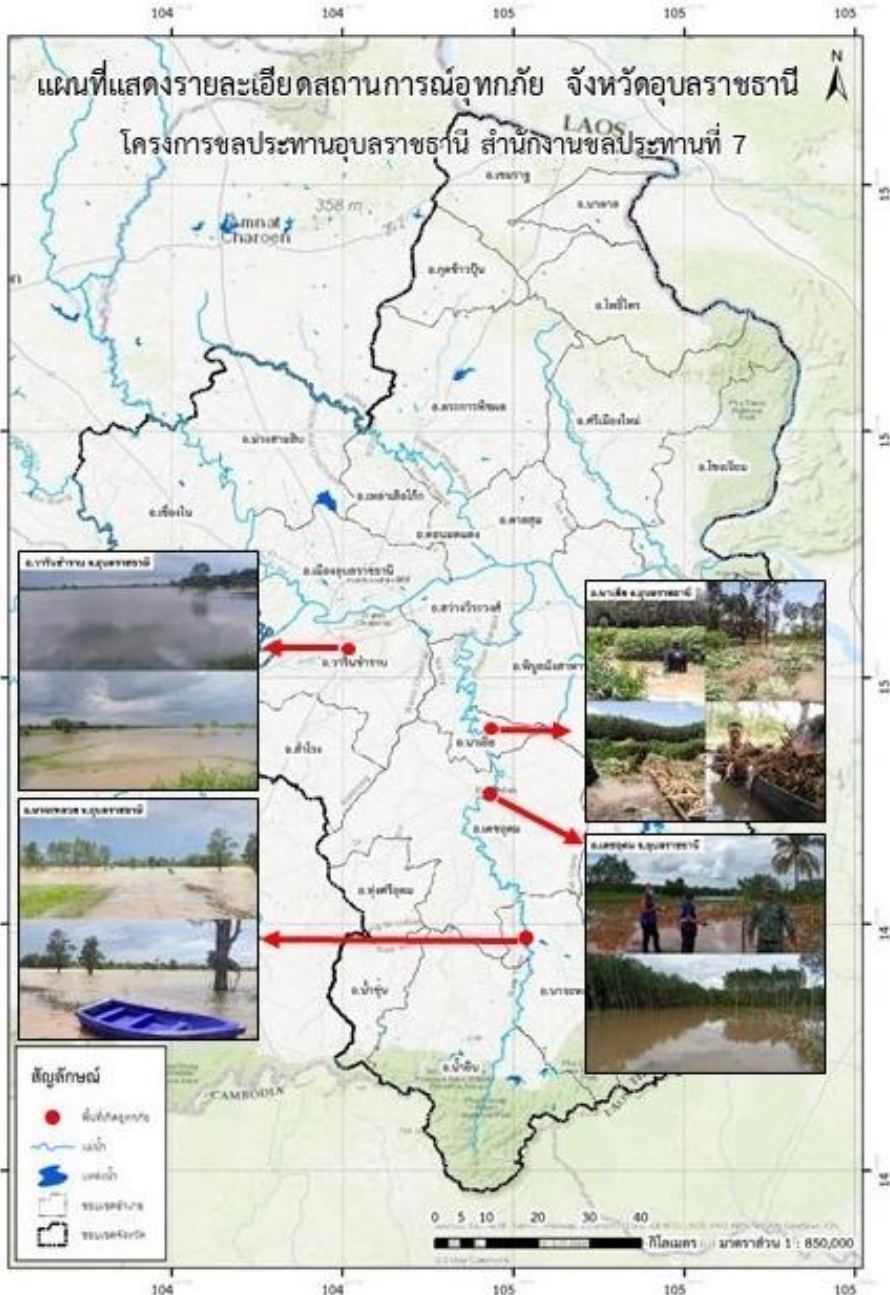
## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (06.00น.) **แม่น้ำชี**

- สถานี E.8A บ้านดินดำ อ.เมือง จ.มหาสารคาม ระดับน้ำ 9.90 ม. **สูงกว่า** ตลิ่ง +0.40 ม. (ระดับตลิ่ง 9.50 ม.) **แนวโน้มลดลง**

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานมหาสารคาม สำนักงานชลประทานที่ 6 ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด ทั้งนี้ สำนักเครื่องจักรกล ได้ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำที่เขื่อนมหาสารคาม จำนวน 15 เครื่อง เพื่อเร่งผลักดันน้ำในแม่น้ำชี

# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดอุบลราชธานี



## 1. สาเหตุ

ข้อมูล ณ วันที่ 25 สิงหาคม 2565

อิทธิพลของพายุโซนร้อน "มูหลาน" เกิดฝนตกหนักในพื้นที่จังหวัดอุบลราชธานี ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์น้ำเอ่อสันตลิ่งบริเวณที่ลุ่มต่ำ

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

มีพื้นที่น้ำท่วม 6 อำเภอ ได้แก่ อ.วารินชำราบ อ.เดชอุดม อ.นาจะหลวย อ.นาเยีย อ.น้ำยืน อ.ดอนมดแดง อ.ตระการพืชผล และ อ.ม่วงสามสิบ ดังนี้

1. **อ.วารินชำราบ** น้ำจากลำห้วยพับเอ่อเข้าท่วมพื้นที่ตำบลคูเมือง, ท่าลาด, โนนโพนน, โนนคิ่ง และแสนสุข ระดับน้ำท่วมสูง 0.30-0.50 ม. พื้นที่ 2,921 ไร่

2. **อ.เดชอุดม** จากลำโดมใหญ่เข้าท่วมพื้นที่ตำบลเมืองเดช, ฤกษ์ประทาย, ต.พหู, กลาง, แก้ง, ท่าโพธิ์ศรี โพนงาม และโนนสมบูรณ์ ระดับน้ำท่วมสูงประมาณ 0.05-0.10 ม. พื้นที่ได้รับความเสียหายประมาณ 2,031 ไร่

3. **อ.นาจะหลวย** น้ำจากลำโดมใหญ่เข้าท่วมพื้นที่ตำบลบ้านตุม, โนนสมบูรณ์, พรสวรรค์ และตำบลโนนสวรรค์ พื้นที่การเกษตร คาดว่าจะได้รับความเสียหายประมาณ 2,630 ไร่

4. **อ.นาเยีย** น้ำจากลำโดมใหญ่เอ่อเข้าท่วมเส้นทางสัญจรและพื้นที่การเกษตรตำบลนาเรือ ระดับน้ำสูง 0.50-0.60 ม. พื้นที่ได้รับความเสียหาย 165 ไร่

5. **อ.น้ำยืน** น้ำจากลำโดมใหญ่เข้าท่วมพื้นที่ตำบลยางใหญ่ พื้นที่การเกษตร ประมาณ 214 ไร่

6. **อ.ดอนมดแดง** มีน้ำจากลำเซบกเอ่อเข้าท่วมพื้นที่ตำบลท่าเมืองเป็นพื้นที่การเกษตร คงเหลือประมาณ 64 ไร่

7. **อ.ตระการพืชผล** มีน้ำจากลำเซบกเอ่อเข้าท่วมพื้นที่ตำบลตระการ และขามเปี้ย เป็นพื้นที่การเกษตร คงเหลือประมาณ 285 ไร่

8. **อ.ม่วงสามสิบ** น้ำจากลำเซบกเอ่อท่วมบริเวณจุดลุ่มต่ำพื้นที่ตำบลคูใหญ่ และตำบลเหล่าบก พื้นที่การเกษตรประมาณ 2,025 ไร่

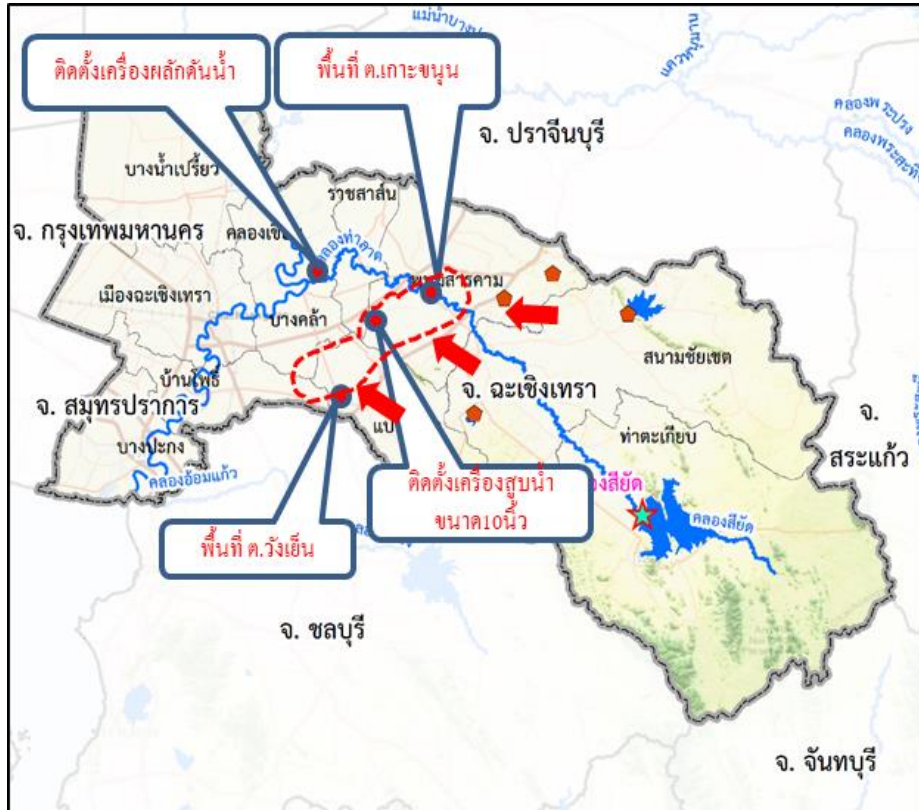
## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

คาดว่า 3-4 วัน หากไม่มีฝนตกลงมาเพิ่ม สถานการณ์จะเข้าสู่ปกติ

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการชลประทานอุบลราชธานี สำนักงานชลประทานที่ 7 ฝ้าติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด และได้เพิ่มการระบายน้ำจากเขื่อนลำโดมใหญ่ให้ระบายลงสู่มูลได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น ทั้งนี้ สำนักเครื่องจักรกล **ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำในลำน้ำมูล 100 เครื่อง บริเวณสะพานพยุภูลมังสาหาร**

# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดฉะเชิงเทรา



## 1. สาเหตุ

ข้อมูล ณ วันที่ 25 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 ในขณะที่ในคลองท่าลาดยังมีน้ำป่าไหลหลากจากคลองระบมและคลองสี่ดไหลมาเติมตลอดเวลา ทำให้ระดับน้ำที่ฝายท่าลาดยังมีระดับเพิ่มสูงขึ้นเริ่มมีผลกระทบต่อประชาชนที่อยู่อาศัยตามแนวคลองท่าลาด

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์

ระดับน้ำในคลองระบายน้ำยังทรงตัว จากการระบายน้ำของพื้นที่การเกษตร หากไม่มีปริมาณฝนตกหนักเพิ่มเติม คาดว่าระดับน้ำจะเริ่มลดระดับลง

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

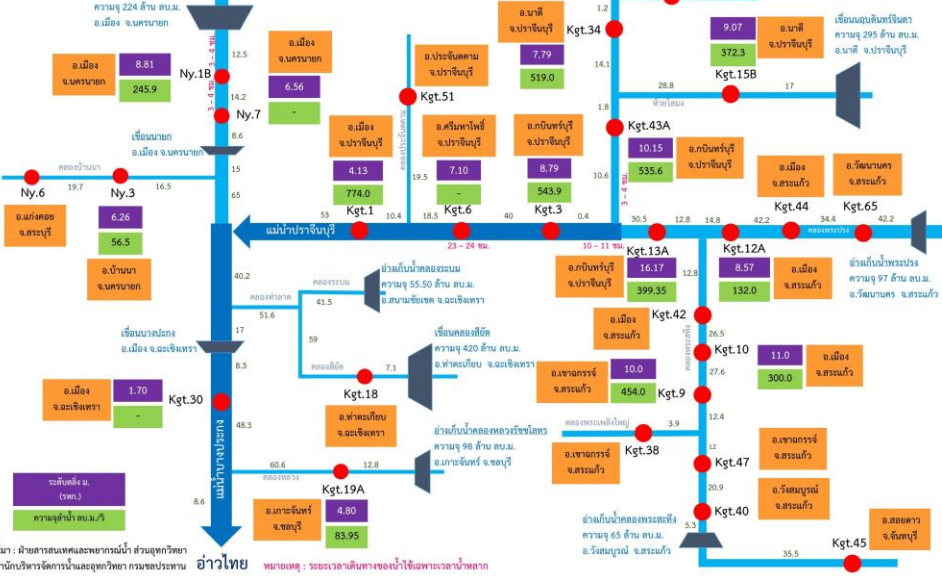
โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา สำนักงานชลประทานที่ 9 ได้เร่งการสูบน้ำลงสู่แม่น้ำบางปะกงทุกจุดตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อรองรับปริมาณน้ำดังกล่าว โดยใช้เครื่องสูบน้ำในช่วงน้ำหนุนและเปิดบานระบายในช่วงน้ำลง และได้ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 4 เครื่อง ที่สะพานปลายคลองท่าลาด ต.บางคล้า อ.บางคล้า จ.ฉะเชิงเทรา สูบน้ำลงสู่คลองท่าลาด เพื่อช่วยลดน้ำท่วมในพื้นที่การเกษตร รวมทั้งใช้รถ Backhoe เก็บวัชพืชในคลองส่งน้ำท่าลาดเพื่อเพิ่มศักยภาพการระบายน้ำ และติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำจำนวน 4 เครื่องที่สะพานหัวไทร ต.หัวไทร อ.บางคล้า จ.ฉะเชิงเทรา (เร่งระบายน้ำจากทุ่งบางพลวง)







# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดปราจีนบุรี



ข้อมูล ณ วันที่ 25 สิงหาคม 2565

## 1. สาเหตุ

จากอิทธิพลของพายุโซนร้อน "มูหลาน" บริเวณประเทศเวียดนามตอนบน ทำให้มีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณจังหวัดปราจีนบุรี ส่งผลให้เกิดน้ำล้นตลิ่ง

## 2. สถานการณ์ปัจจุบัน

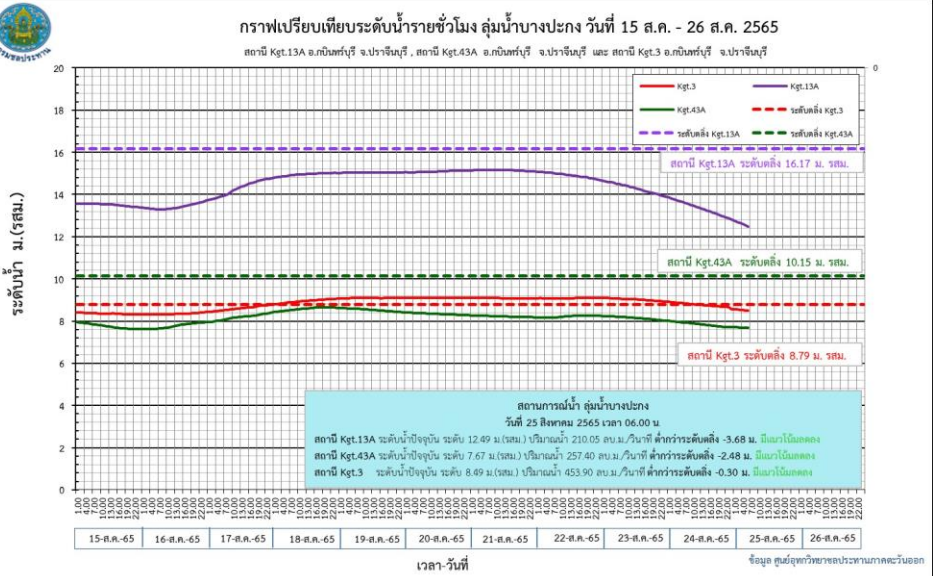
มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ อ.กบินทร์บุรี เกิดน้ำล้นตลิ่งของแม่น้ำปราจีนบุรีเข้าท่วมในเขตเทศบาลตำบลกบินทร์ บริเวณชุมชนตลาดเก่ากบินทร์ ชุมชนคลองแพบ และชุมชนโรงสีฯ ประชาชนได้รับผลกระทบรวมจำนวน 23 ครัวเรือน

## 3. แนวโน้มและการคาดการณ์ (เวลา 06.00 น.)

- แม่น้ำปราจีนบุรี สถานีวัดน้ำ Kgt.3 อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี ระดับน้ำ 8.49 ม.รสม. ต่ำกว่าตลิ่ง -0.03 ม.รสม. (ระดับตลิ่ง 8.79 ม.รสม.) ปริมาณน้ำ 500.80 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 491.70 ลบ.ม./วินาที) แนวโน้มลดลง

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

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



# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ข้อมูล ณ วันที่ 25 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.พุทเลา ต.บ้านลี ต.ทับน้ำ อ.บางปะหัน จ.พระนครศรีอยุธยา ต.พุทเลา ต.บ้านลี ต.ทับน้ำ อ.บางปะหัน จ.พระนครศรีอยุธยา และ ต.บางเสด็จ อ.ป่าโมก จ.อ่างทอง รวมพื้นที่ได้รับความเสียหายประมาณ 1,500 ไร่

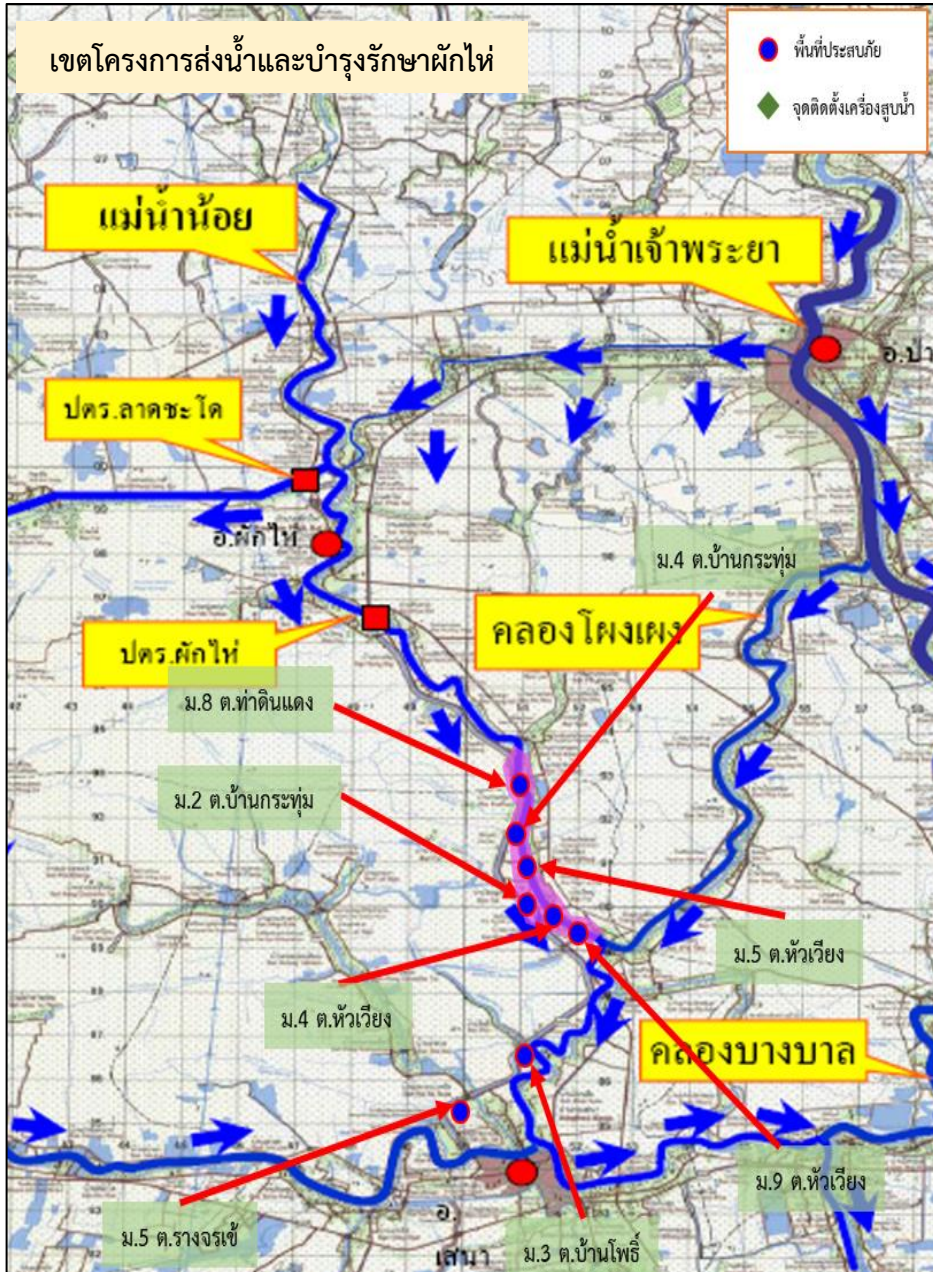
2. อ.เสนา (เขตพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล) เนื่องจากการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยาเกินกว่า 800 ลบ.ม./วินาที เมื่อวันที่ 7 ส.ค.65 เวลา 06.00น. ส่งผลให้น้ำไหลเข้าท่วมพื้นที่นอกคันกั้นน้ำริมแม่น้ำน้อยบริเวณพื้นที่ หมู่ 1 ต.บ้านแพน อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา จำนวน 4 ครัวเรือน ระดับน้ำสูง 0.06 ม. (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)



## 3. แนวโน้มสถานการณ์

ข้อมูล ณ วันที่ 25 สิงหาคม 2565

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

- คลองโพงผาง สถานีวัดน้ำ C.36 บ้านบางหลวงโตด อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 4.94 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +0.58 ม.รทก. (ระดับตลิ่ง 4.36 ม.รทก.) ปริมาณน้ำ 500.00 ลบ.ม./วินาที (ความจุ 420.00 ลบ.ม./วินาที) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- แม่น้ำน้อย สถานีวัดน้ำ C.67 บ้านบางหลวงโตด อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 4.27 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +1.52 ม.รทก. (ระดับตลิ่ง 2.75 ม.รทก.) **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**
- แม่น้ำน้อย สถานีวัดน้ำ C.68 ตลาดเสนา อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 3.25 ม.รทก. สูงกว่าตลิ่ง +0.05 ม.รทก. (ระดับตลิ่ง 3.20 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 บริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกั้นน้ำบริเวณคลองโพงผาง จังหวัดอ่างทอง คลองบางบาล และตำบลหัวเวียง อำเภอเสนา ตำบลลาดชิด ตำบลท่าดินแดง อำเภอผักไห่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (แม่น้ำน้อย) อาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่ชุมชน



# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ต่อ)



## แผนที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองเพรียว-เสาไห้

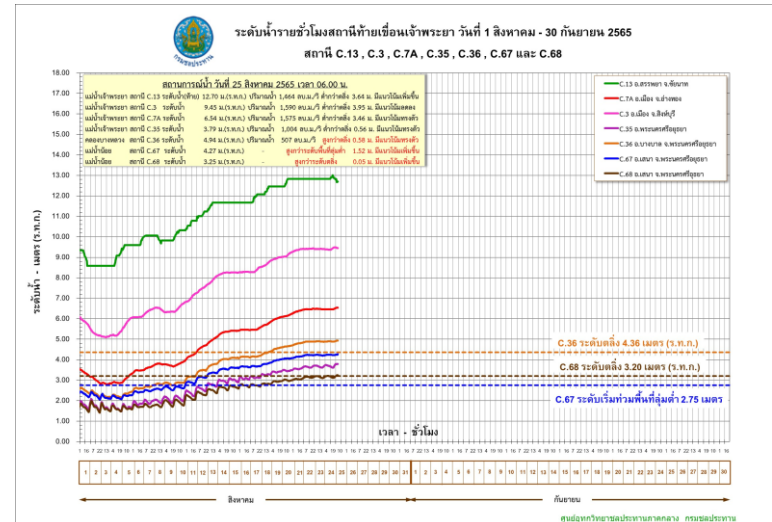


## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามหาราช ได้จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด และประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ รวมทั้งทำการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนในพื้นที่ **ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 8 เครื่อง** โดยสูบน้ำจากคลองระบายน้อยมาราช 3 ลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา ที่ ปตร.บางกุ้ง

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางบาล ได้จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด และประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ รวมทั้งทำการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนในพื้นที่

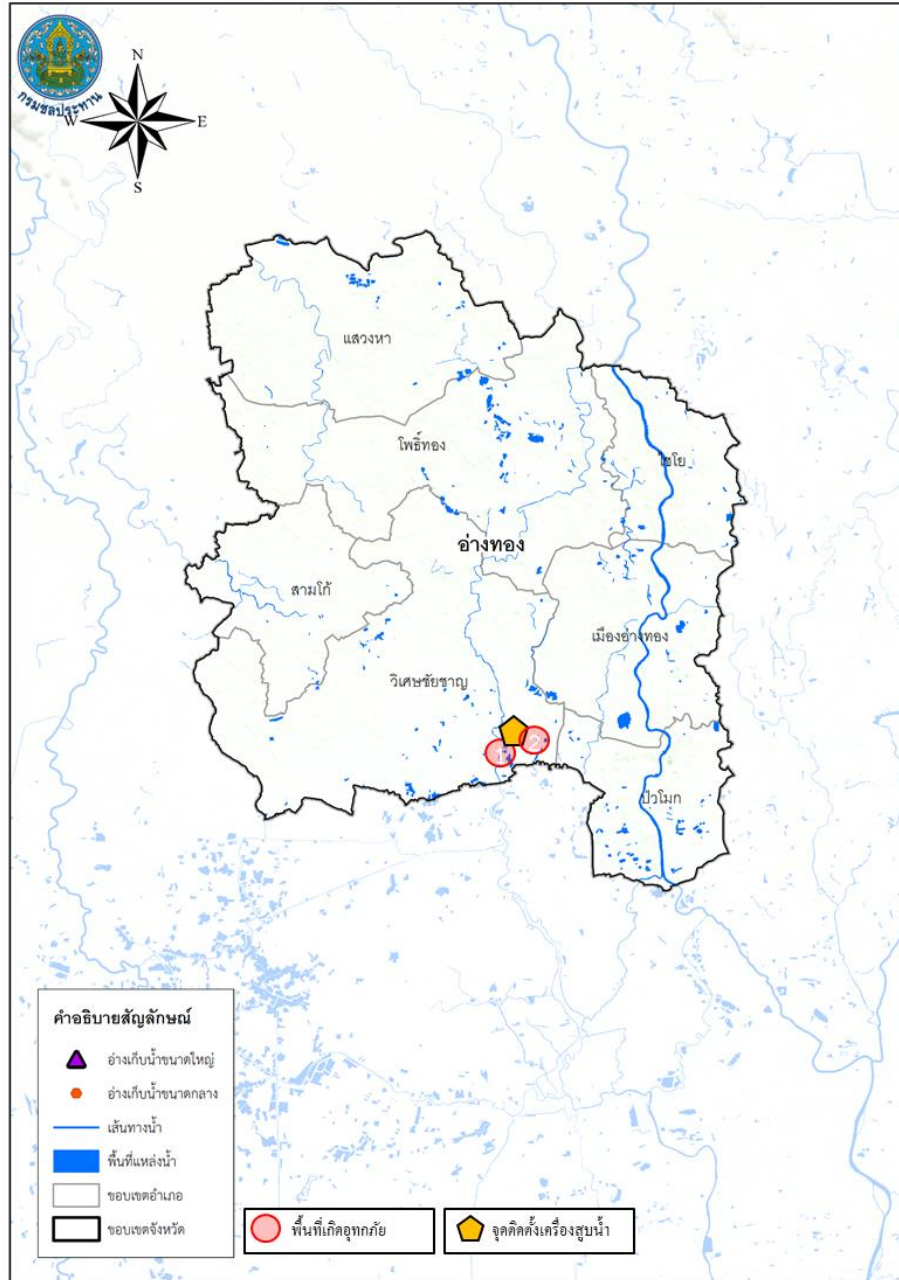
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผักไห่ **ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 12 เครื่อง** บริเวณแม่น้ำน้อย ที่ ปตร.กุฎี 2 เครื่อง ปตร.วัดโบสถ์ 2 เครื่อง ปตร.คลองตานิง 1 เครื่อง ปตร.เจ้าเจ็ด 2 เครื่อง คลองตาแยม 2 เครื่อง บ้านใหญ่ 2 เครื่อง และ ปตร.ลาดชะโด 2 เครื่อง



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



# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดอ่างทอง



## 1. สาเหตุ

ข้อมูล ณ วันที่ 25 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 (โครงการชลประทานอ่างทอง) ปริมาณน้ำล้นตลิ่งริมแม่น้ำเจ้าพระยาเข้าท่วมพื้นที่หมู่ 1, 2, 4, 5 ต.โผงเผง อ.ป่าโมก ระดับน้ำสูงประมาณ 10-30 เซนติเมตร บ้านเรือนได้รับผลกระทบประมาณ 17 หลังคาเรือน

2. อ.วิเศษชัยชาญ (เขตโครงการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางมณี) ปริมาณน้ำของน้ำน้อยได้ล้นตลิ่งไหลเข้าท่วมได้ถุนบ้านราษฎรที่อยู่นอกคันกันน้ำ 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

ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยามีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น เนื่องจากการระบายน้ำผ่านท้ายเขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มมากขึ้น อีกทั้งน้ำพื้นที่มีแนวโน้มเพิ่มมากขึ้นเนื่องจากแม่น้ำเจ้าพระยามีปริมาณเพิ่มสูงขึ้น ทำให้ระดับน้ำในแม่น้ำน้อยยังคงสูงขึ้น

## 4. การช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

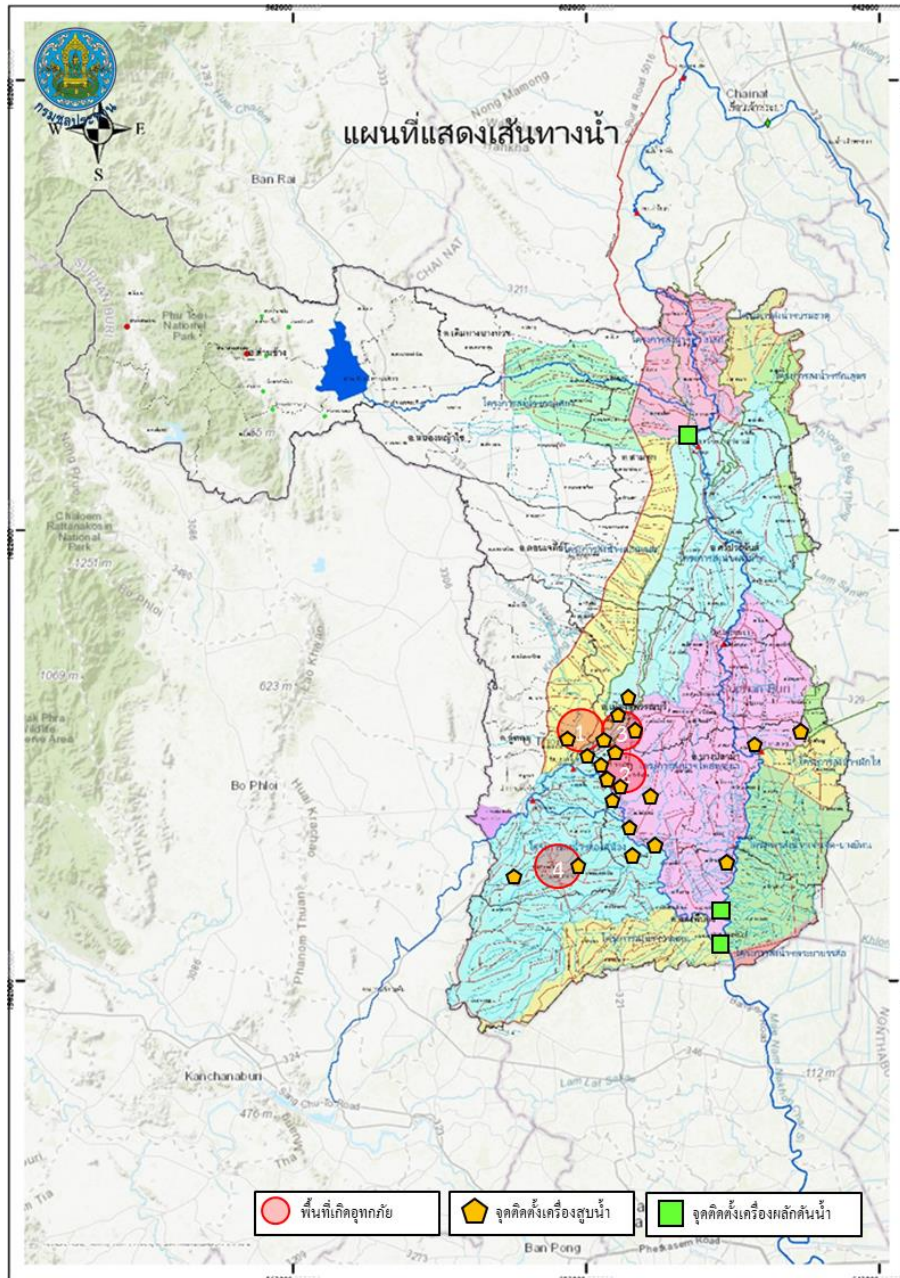
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางมณี สำนักงานชลประทานที่ 12 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ จำนวน 1 เครื่อง ในพื้นที่และแจ้งเตือนราษฎรที่อยู่ริมตลิ่งให้เฝ้าระวังและเตรียมพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย รวมทั้งประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เตรียมพร้อมรับสถานการณ์



# สถานการณ์อุทกภัย จังหวัดสุพรรณบุรี



ข้อมูล ณ วันที่ 25 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

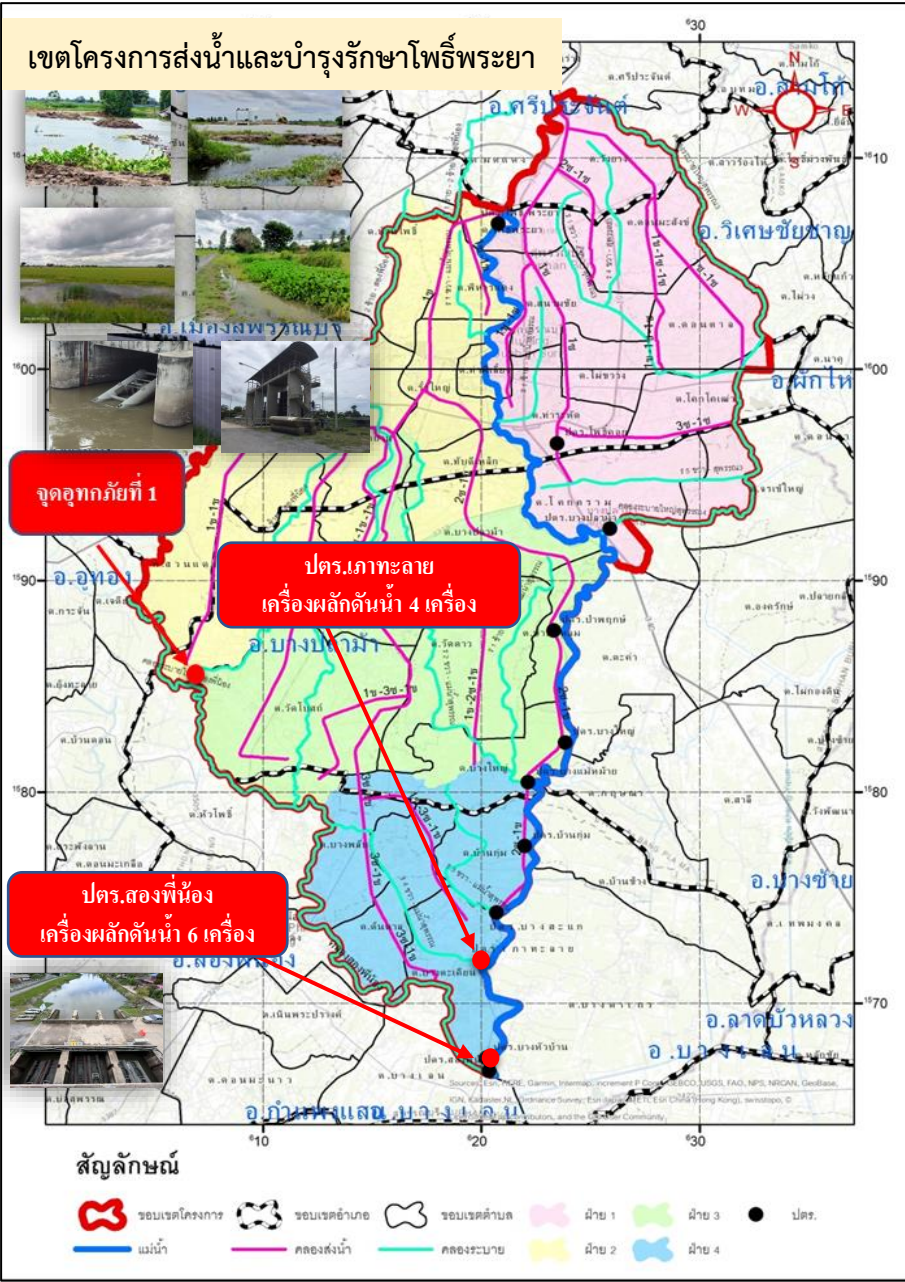
2. อำเภอเมือง (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาอนเจดีย์) มีน้ำท่วมขังบริเวณ หมู่ที่ 6 ต.ศาลาขาว อ.เมือง พื้นที่ประมาณ 100 ไร่ (เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชุก) น้ำท่วมขังในพื้นที่การเกษตรมีพื้นที่ได้รับความเดือดร้อนบริเวณ หมู่ที่ 2 ต.บางกุ่ม หมู่ 2 ต.ศาลาขาว หมู่ 3 ต.สวนแตง รวมจำนวน 1,200 ไร่

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 25 สิงหาคม 2565

คาดการณ์ว่าระดับน้ำในคลองโพงผางและแม่น้ำน้อย 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 ประตูเกาทะลาย ประตูบางหัวบ้าน และ ประตูสองพี่น้อง เพื่อระบายน้ำที่เกิดจากฝนตกในพื้นที่ลุ่มต่ำทุ่งโพธิ์พระยา และติดตั้งเครื่องสูบน้ำในเขตอำเภอเมือง จำนวน 31 เครื่อง บริเวณอำเภอเมืองและอำเภอบางปลาม้า ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน 10 เครื่อง บริเวณ ประตูเกาทะลาย 8 เครื่อง และ ประตูสองพี่น้อง 6 เครื่อง พร้อมทั้งนำเครื่องจักร รถแบคโฮ จำนวน 5 คัน เข้ากำจัดวัชพืชบริเวณคลองระบายใหญ่สองพี่น้อง หน้าประตูสองพี่น้อง

เขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสามชุก ติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่รวม 5 เครื่อง และติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำบริเวณ ประตูกระเสี้ยว-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