

# สรุปสถานการณ์น้ำ

30 ตุลาคม 2560



# นัยสำคัญ: 30 ตุลาคม 2560

## สรุปสถานการณ์น้ำ

วันที่ 30 ตุลาคม 2560



- น้ำเสีย (-)
- น้ำเค็มรุก
- ขาดขาดแคลนน้ำ (-)
- น้ำระบายไม่ทัน(1) ภูเก็ต
- น้ำท่วม (26)
- น้ำหลาก (-)
- ดินสไลด์ (-)
- วาดภัย (-)

| ภาค              | พื้นที่ชลประทาน | %   | อ่างเก็บน้ำ | ค่าเฉลี่ย (ปี 2555-2559) |
|------------------|-----------------|-----|-------------|--------------------------|
| เหนือ            | 13,903          | 76  | เขื่อน      | 1,294                    |
| กลาง             | 6,406           | 97  | เขื่อน      | 2,188                    |
| ตะวันออกเฉียงใต้ | 1,352           | 104 | เขื่อน      | 107                      |
| ตะวันตก          | 9,251           | 69  | เขื่อน      | 3,242                    |
| ตะวันออก         | 1,221           | 86  | เขื่อน      | 230                      |
| รวม              | 4,049           | 62  | เขื่อน      | 176                      |
| ทั้งหมด          | 36,017          | 76  | เขื่อน      | 10,762                   |

ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปีถึงปัจจุบันรวม 1774.7 มม. มากกว่าค่าปกติ 377.6 มม. 27%

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ มากกว่า ปีที่แล้ว 15% มีปริมาณน้ำกักเก็บ 59,563 ล้าน ลบ.ม. (84%)

อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มากกว่า ปีที่แล้ว 12%

มีปริมาณน้ำกักเก็บรวม 3,964 ล้าน ลบ.ม. (89%)

|  |            |               |         |
|--|------------|---------------|---------|
|  | 81% ขึ้นไป | เกณฑ์น้ำดีมาก | 21 แห่ง |
|  | 51 - 80%   | เกณฑ์น้ำดี    | 11 แห่ง |
|  | 31 - 50%   | เกณฑ์น้ำพอใช้ | 2 แห่ง  |
|  | ≤ 30%      | เกณฑ์น้ำน้อย  | 0 แห่ง  |

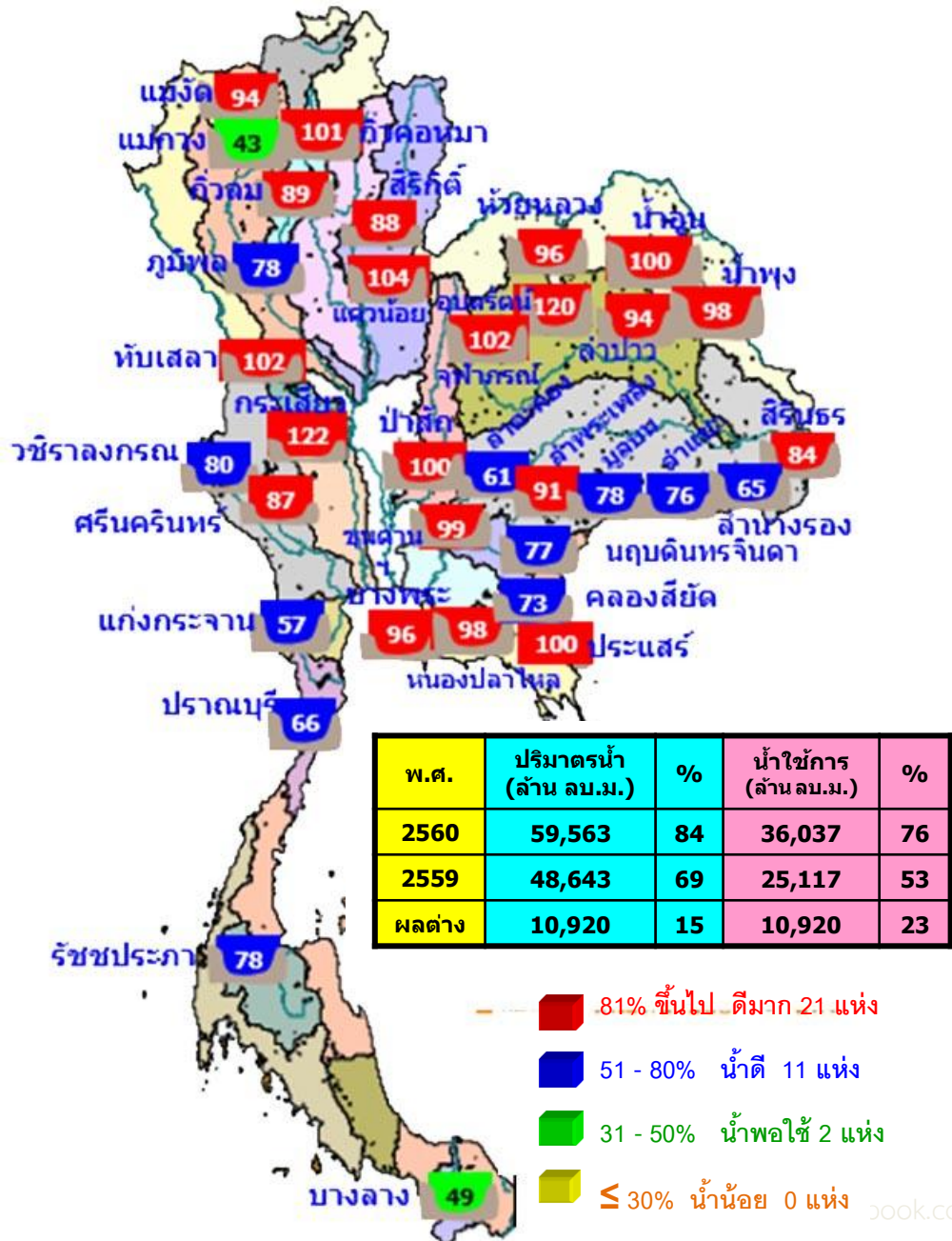
พายุ : ไม่มี

1. ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึงวันที่ 22 ตุลาคม 60 รวม 1774.7 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 377.6 มม. (27%)
2. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 59,563 ล้าน ลบ.ม. (84%) มากกว่าปีที่แล้ว 15% (10,920 ล้าน ลบ.ม.)
3. อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 3,964 ล้าน ลบ.ม. (89%) มากกว่าปีที่แล้ว 12% (521 ล้าน ลบ.ม.)
4. พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
  - 4.1 พื้นที่น้ำท่วม 26 จังหวัด สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง อยุธยา สระบุรี ลพบุรี หนองบัวลำภู ชัยภูมิ ขอนแก่น กาฬสินธุ์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ อุบลราชธานี สุพรรณบุรี นครปฐม นนทบุรี ปทุมธานี
  - 4.1.2 พื้นที่ระบายไม่ทัน 1 จังหวัด ภูเก็ต
  - 4.2 พื้นที่น้ำหลาก - จังหวัด
    - 4.2.1. ขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภค - จังหวัด
    - 4.2.2. ขาดแคลนน้ำเกษตร - จังหวัด
  - 4.3 น้ำเค็มรุก - จังหวัด
  - 4.4 คุณภาพน้ำ
    - 4.4.1 น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล - จังหวัด
    - 4.4.2 น้ำเสียเนื่องจากน้ำท่วมขัง - จังหวัด



# 30 ตุลาคม 2560

สถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่  
มีปริมาณน้ำสูงกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำสูงสุด 7 เขื่อน



|                   |            |      |
|-------------------|------------|------|
| 1.กiewคอกหมา      | ลำปาง      | 101% |
| 2.เขื่อนแควน้อย   | พิษณุโลก   | 104% |
| 3.เขื่อนจุฬาภรณ์  | ชัยภูมิ    | 102% |
| 4.เขื่อนอุบลรัตน์ | ขอนแก่น    | 120% |
| 5.ทับเสลา         | อุทัยธานี  | 102% |
| 6.กระเสียว        | สุพรรณบุรี | 122% |
| 7.ป่าสักชลสิทธิ์  | ลพบุรี     | 100% |

มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 1 เขื่อน

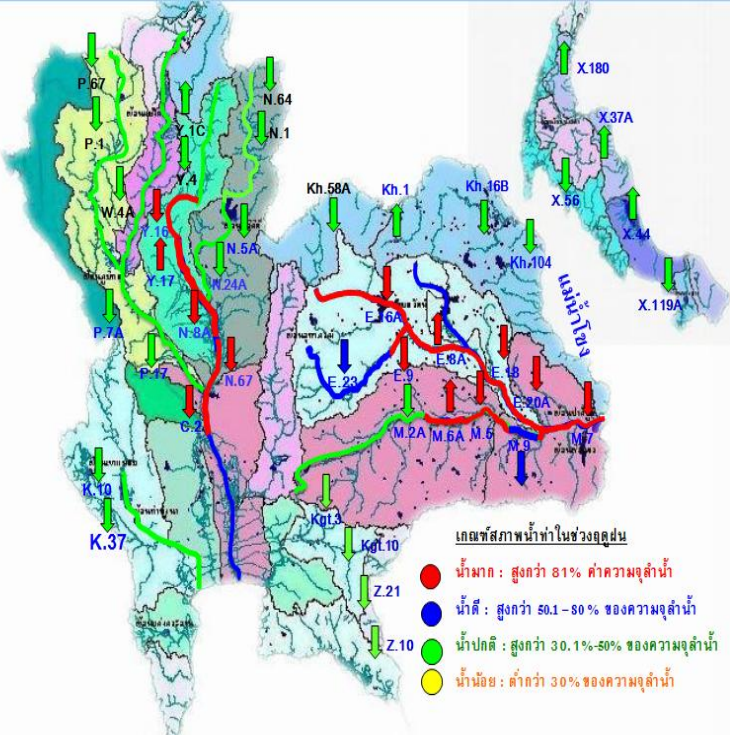
|                   |           |     |
|-------------------|-----------|-----|
| 1.แม่กวางอุดมธารา | เชียงใหม่ | 43% |
|-------------------|-----------|-----|

สภาพน้ำและการระบายน้ำ กฟผ  
รายงาน ณ วันที่ 30 ตุลาคม 2560

| เขื่อน                   | A                                 | B                        | C   | D   | E                                     | F                   | G                 |
|--------------------------|-----------------------------------|--------------------------|---|---|---------------------------------------|---------------------|-------------------|
|                          | ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง (ล้าน ลบ.ม.) | แผนระบายน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | ระบายน้ำผ่านเครื่องรวมอัตรากการสูญเสีย (ล้าน ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำที่ สามารถใช้งานได้ (ล้าน ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำ ที่สามารถใช้งานได้คิดเป็น % | ใช้งานได้ (วัน) D/C | ใช้ได้จนถึงวันที่ |
| 1 เขื่อนภูมิพล           | 50.59                             | 0.00                     | 1.44  | 6688.92                                   | 69.23                                 | 4,645               | 18 กค. 2573       |
| 2 เขื่อนสิริกิติ์        | 16.30                             | 1.00                     | 1.83  | 5514.51                                   | 82.80                                 | 3,013               | 28 มค. 2569       |
| 3 เขื่อนศรีนครินทร์      | 20.46                             | 6.00                     | 7.02  | 5230.97                                   | 69.93                                 | 745                 | 13 พย. 2562       |
| 4 เขื่อนวชิราลงกรณ       | 10.29                             | 6.00                     | 6.95  | 4045.17                                   | 69.17                                 | 582                 | 3 มี.ย. 2562      |
| 5 เขื่อนรัชชประภา        | 5.10                              | 14.70                    | 13.09   | 3029.66                                   | 70.67                                 | 231                 | 17 มี.ย. 2561     |
| 6 เขื่อนบางลาง           | 2.73                              | 2.84                     | 11.34   | 423.07                                    | 35.91                                 | 37                  | 5 ธค. 2560        |
| 7 เขื่อนอุบลรัตน์        | 30.52                             | 38.00                    | 10.46   | 2326.16                                   | 125.76                                | 222                 | 8 มี.ย. 2561      |
| 8 เขื่อนป่าสัก           | 0.13                              | 0.30                     | 0.75  | 152.52                                    | 97.27                                 | 203                 | 20 พค. 2561       |
| 9 เขื่อนสิรินธร          | 0.00                              | 0.00                     | 0.90  | 825.72                                    | 72.74                                 | 917                 | 3 พค. 2563        |
| 10 เขื่อนจุฬาภรณ์        | 0.84                              | 1.00                     | 1.06  | 129.89                                    | 102.65                                | 123                 | 1 มี.ค. 2561      |
| 11 เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์  | 29.14                             | 25.14                    | 25.14   | 953.50                                    | 99.63                                 | 38                  | 6 ธค. 2560        |
| 12 เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน | 19.59                             | 16.42                    | 4.82  | 935.27                                    | 104.38                                | 194                 | 11 พค. 2561       |
| รวม                      | 78.37                             | 92.82                    | 105.99  | 12,496                                    |                                       |                     |                   |

แหล่งข้อมูล : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

## น้ำในลำน้ำและความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา



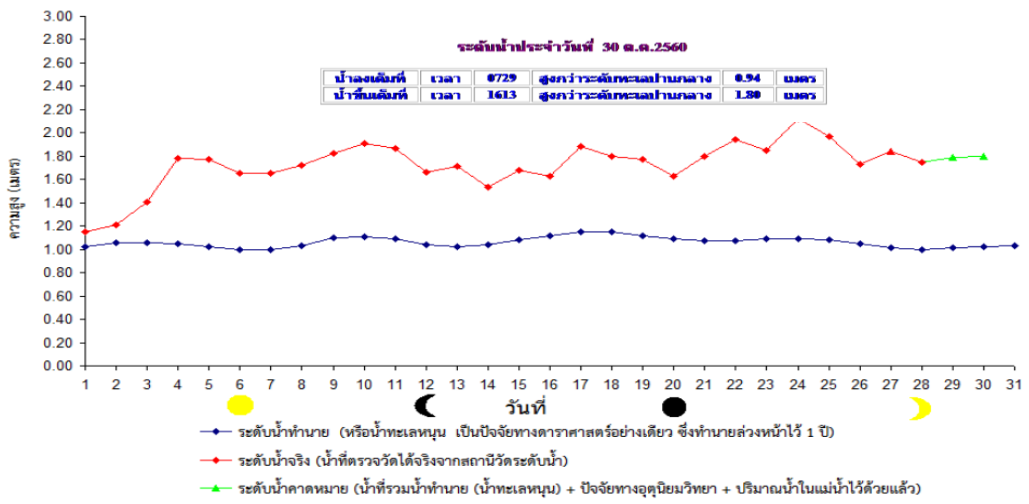
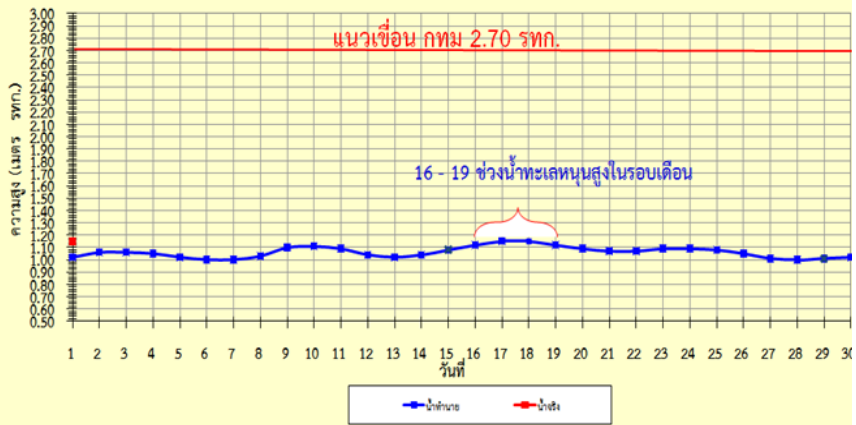
### โครงการระบบเฝ้าระวังคุณภาพน้ำแบบ Real Time

การประสานผลรวม

| สถานี  | ระยะทาง | วันที่     | เวลา  | กรด-ด่าง pH | ความเค็ม Salinity (g/l) | ความขุ่น Turbidity (NTU) | ความนำไฟฟ้า Conductivity (µS/cm) | สารละลาย TDS (mg/l) | คลอโรฟิลล์ Chlorophyll (µg/l) | ออกซิเจนในน้ำ DO (mg/l) |
|--|---------|------------|-------|-------------|-------------------------|--------------------------|----------------------------------|---------------------|-------------------------------|-------------------------|
| <b>แม่น้ำเจ้าพระยา</b>   |         |            |       |             |                         |                          |                                  |                     |                               |                         |
| วัดโพธิ์แดงเหนือ   | 111     | 30/10/2560 | 09:10 | -           | -                       | -                        | -                                | -                   | -                             | -                       |
| วัดโสม   | 102     | 30/10/2560 | 09:10 | -           | 0.09                    | ▲ 54.20                  | 210                              | 120                 | ▲                             | -                       |
| สำแล   | 96      | 30/10/2560 | 09:10 | 7.17        | 0.09                    | ▼ 31.70                  | 212                              | 130                 | ▲                             | 4.30                    |
| วัดมะขาม   | 91      | 30/10/2560 | 09:10 | 7.14        | 0.09                    | ▲                        | 214                              | 130                 | ▼                             | 6.20                    |
| วัดโสมท่าเหนือ   | 64      | 30/10/2560 | 09:10 | ▼ 7.24      | 0.09                    | ▼ 36.31                  | ▲ 222                            | ▲ 131               | ▼                             | 3.28                    |
| รพ. ศิริราช  | 50      | 30/10/2560 | 09:10 | -           | -                       | -                        | -                                | -                   | -                             | -                       |
| คลองสัดโพธิ์   | 35      | 30/10/2560 | 09:10 | -           | 0.10                    | -                        | 243                              | 140                 | -                             | -                       |
| การทำเรือ  | 27      | 30/10/2560 | 09:10 | -           | 0.14                    | -                        | 320                              | -                   | -                             | -                       |
| โรงไฟฟ้าพระนครใต้  | 12      | 30/10/2560 | 09:10 | -           | 0.11                    | -                        | 261                              | ▲ 155               | -                             | -                       |
| <b>คลองประปาฝั่งตะวันออก</b>                                   |         |            |       |             |                         |                          |                                  |                     |                               |                         |
| โรงงานผลิตน้ำบางเขน  |         | 30/10/2560 | 09:10 | 6.87        | 0.10                    | 22.10                    | 234                              | 140                 | ▲                             | 6.60                    |
| <b>คลองประปาฝั่งตะวันตก รับน้ำจากเขื่อนแม่กลอง จ.กาญจนบุรี</b> |         |            |       |             |                         |                          |                                  |                     |                               |                         |
| เขื่อนแม่กลอง  |         | 30/10/2560 | 09:10 | ▲ 7.56      | 0.13                    | ▼ 14.10                  | 309                              | 190                 | -                             | ▲ 4.59                  |
| ท่าม่วง  |         | 30/10/2560 | 10:10 | ▼ 7.44      | 0.14                    | ▼ 13.30                  | 313                              | 189                 | -                             | ▼ 5.49                  |
| คลองประปา กม.54  |         | 30/10/2560 | 09:10 | 7.81        | 0.14                    | ▲ 10.60                  | 320                              | 190                 | -                             | ▲ 8.08                  |
| คลองประปา กม.14  |         | 30/10/2560 | 09:10 | ▲ 7.96      | 0.14                    | -                        | 316                              | 190                 | -                             | ▼ 7.22                  |
| <b>ทดสอบระบบ</b>   |         |            |       |             |                         |                          |                                  |                     |                               |                         |
| แม่น้ำแควน้อย  |         | 30/10/2560 | 09:10 | ▲ 7.75      | ▼ 0.13                  | ▲ 55.68                  | ▼ 293                            | 180                 | ▲                             | 77.45                   |

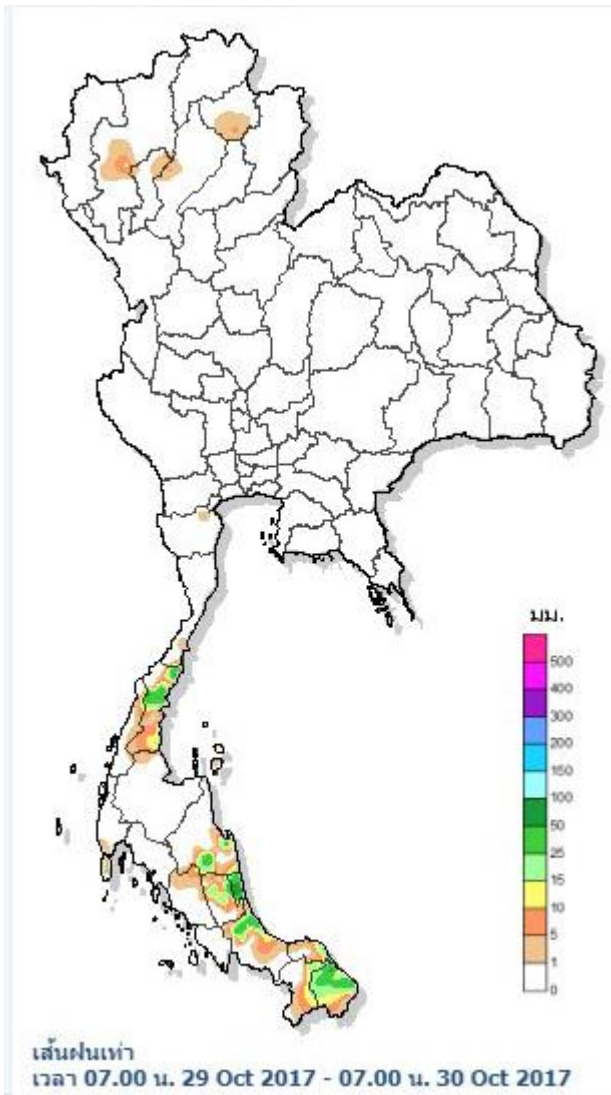
ข้อมูลจากเครื่องวัดคุณภาพน้ำ เป็นข้อมูลเพื่อใช้ในการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำดิบสำหรับการผลิตน้ำประปาของการประปานครหลวง เกษตรสำแล : ความเค็ม < 0.25 g/l, ความนำไฟฟ้า < 500 µS/cm, ออกซิเจนในน้ำ > 2 mg/l, กรด-ด่าง ระหว่าง 5-9 เกษตรสะพานพระนั่งเกล้า และ รพ.ศิริราช ความเค็ม < 1.80 g/l (อ้างอิงฝ่ายคุณภาพน้ำ) เกษตรสำหรับการเกษตร : ความเค็ม < 2 g/l, ความนำไฟฟ้า < 4,000 µS/cm

เปรียบเทียบระดับน้ำขึ้นสูงสุดรายวัน ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ.2560 บริเวณกองบัญชาการกองทัพเรือ



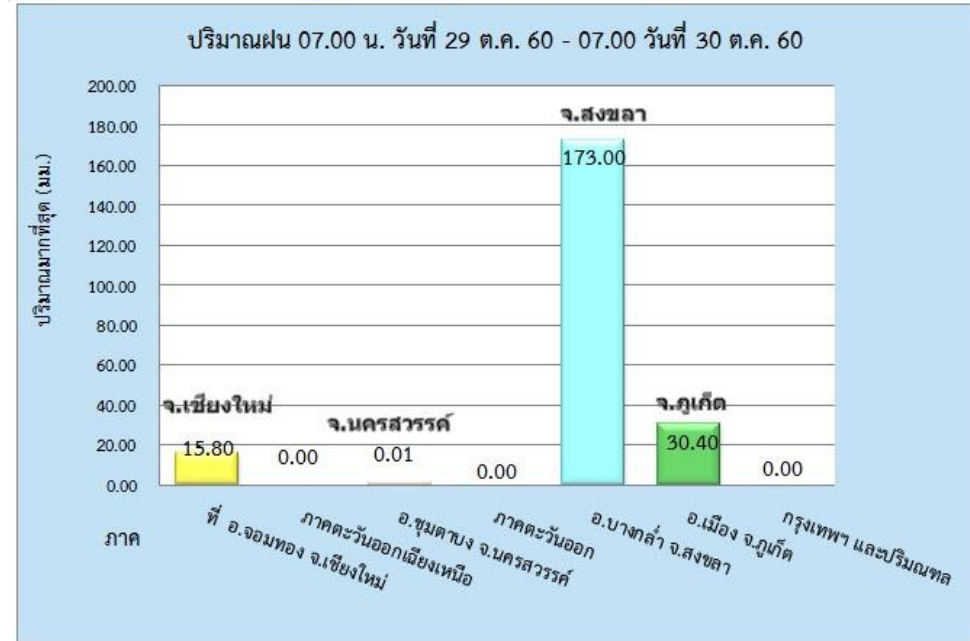


ปริมาณฝน 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา



สรุปปริมาณฝนในรอบ 24 ชั่วโมง  
เวลา 07.00 น. วันที่ 29 ตุลาคม 2560 ถึงเวลา 07.00 น. วันที่ 30 ตุลาคม 2560  
ข้อมูลจาก : กรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 11.00 น.

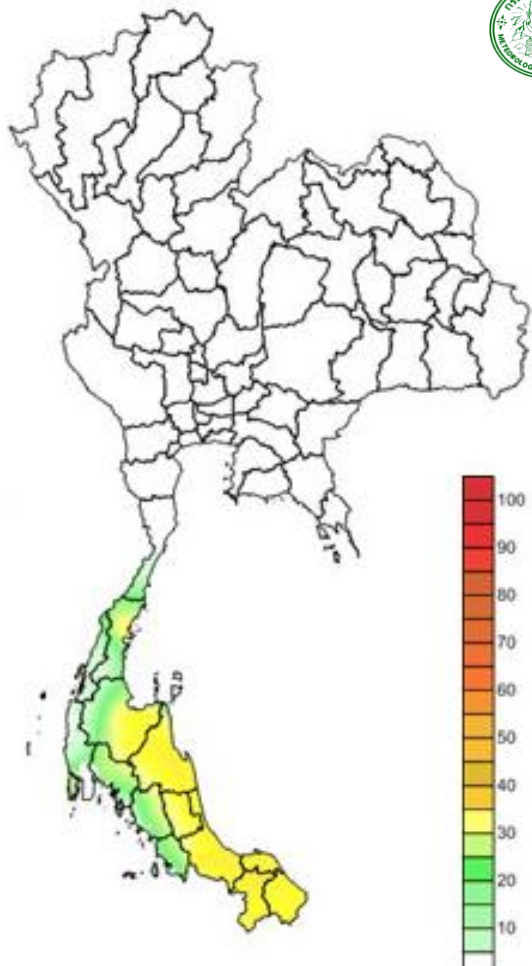
| ภาค                   | ปริมาณมากที่สุด (มม.) |                          |
|-----------------------|-----------------------|--------------------------|
| ภาคเหนือ              | 15.80                 | ที่ อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่ |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | 0.00                  | ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ    |
| ภาคกลาง               | 0.01                  | อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์    |
| ภาคตะวันออก           | 0.00                  | ภาคตะวันออก              |
| ภาคใต้ฝั่งตะวันออก    | 173.00                | อ.บางกล่ำ จ.สงขลา        |
| ภาคใต้ฝั่งตะวันตก     | 30.40                 | อ.เมือง จ.ภูเก็ต         |
| กรุงเทพฯ และปริมณฑล   | 0.00                  | กรุงเทพฯ และปริมณฑล      |





# เวลา 11 น. คาดการณ์อุณหภูมิอากาศและฝน 30 ตุลาคม 2560

คาดการณ์ฝนสะสม 24 ชม.(มิลลิเมตร)



| ภาค                       | ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด   | % ฝน | เทียบกับเมื่อวาน |
|---------------------------|--|------|------------------|
| ภาคเหนือ                  | อากาศเย็น กับ มีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาC กับมีลมแรง อุณหภูมิ 20- 33 องศาC ยอดดอยอุณหภูมิต่ำสุด 11-13 องศาC  | -    | น้อยกว่าเมื่อวาน |
| ภาคตะวันออก<br>เฉียงเหนือ | อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาC กับมีลมแรง อุณหภูมิ 18-32 องศาC ยอดภูมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 12-14 องศาC   | -    | เท่ากับเมื่อวาน  |
| ภาคกลาง                   | อากาศเย็นในตอนเช้า อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาC กับมีลมแรง อุณหภูมิ 21-33 องศาC  | -    | เท่ากับเมื่อวาน  |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ     | อากาศเย็นในตอนเช้า อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาC กับมีลมแรง อุณหภูมิ 21-33 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 ม. ขึ้นไป   | -    | เท่ากับเมื่อวาน  |
| ภาคใต้ฝั่งตะวันออก        | มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่งกับมีลมแรง บริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิ 21-32 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 -3 ม. ขึ้นไป | 60   | เท่ากับเมื่อวาน  |
| ภาคใต้ฝั่งตะวันตก         | มีฝนฟ้าคะนองส่วนมากบริเวณจังหวัดกระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิ 20-33 องศาC ทะเลมีคลื่นสูง ประมาณ 1-2 ม. ขึ้นไป   | 40   | น้อยกว่าเมื่อวาน |
| กทม.และปริมณฑล            | อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาC กับมีลมแรง อุณหภูมิ 23-34 องศาC   | -    | เท่ากับเมื่อวาน  |

ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียสกับมีลมแรง ภาคใต้ยังคงมีฝนตกต่อเนื่องกับมีฝนตกหนักบางพื้นที่ บริเวณอ่าวไทยและอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร



ช่วงวันที่ 30-31 ต.ค. ประเทศไทยตอนบนจะมีอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลงอีก 2-4 องศาเซลเซียสกับมีลมแรง ช่วงวันที่ 1-3 พ.ย. ประเทศไทยตอนบน มีอุณหภูมิสูงขึ้น 1-3 องศาเซลเซียส กับมีหมอกในตอนเช้า

ช่วงวันที่ 4-5 พ.ย. ประเทศไทยตอนบนจะมีอากาศเย็นลง อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียสกับมีลมแรง โดยมีฝนเล็กน้อยบางพื้นที่ในระยะแรก สำหรับภาคใต้มีฝนต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง และคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร

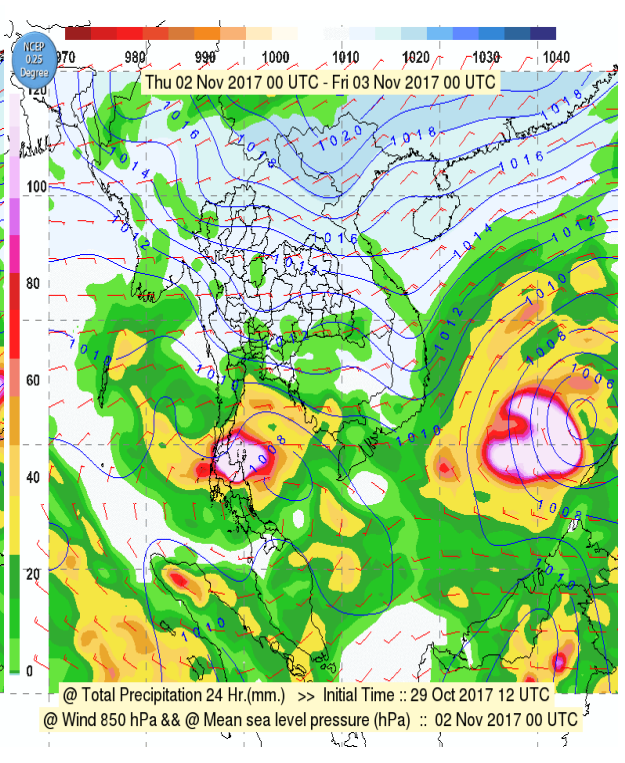
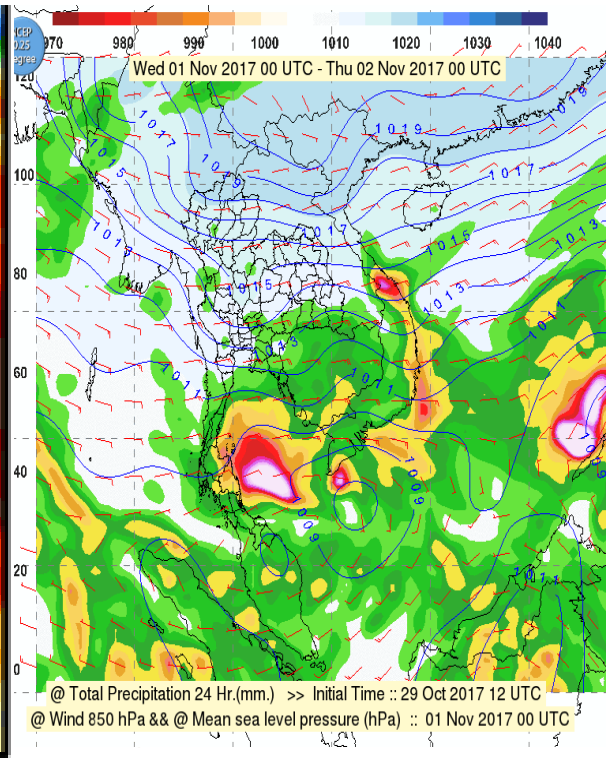
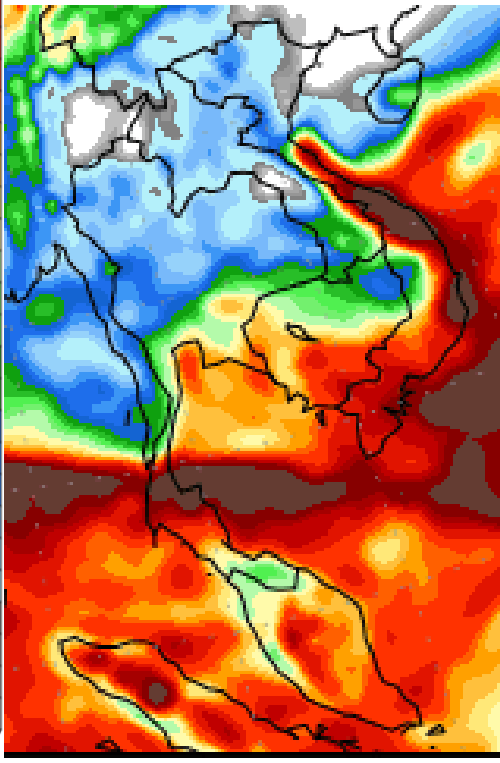
**ข้อควรระวัง** ช่วงวันที่ 31 ต.ค. - 3 พ.ย. 60 ภาคใต้มีฝนตกชุกหนาแน่น กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่บริเวณจังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ระนอง พังงา ภูเก็ต และกระบี่ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนตกสะสมที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และลม

กระโชกแรง

29 ต.ค. - 6 พ.ย. 60

1 พ.ย. - 2 พ.ย. 60

2 พ.ย. - 3 พ.ย. 60

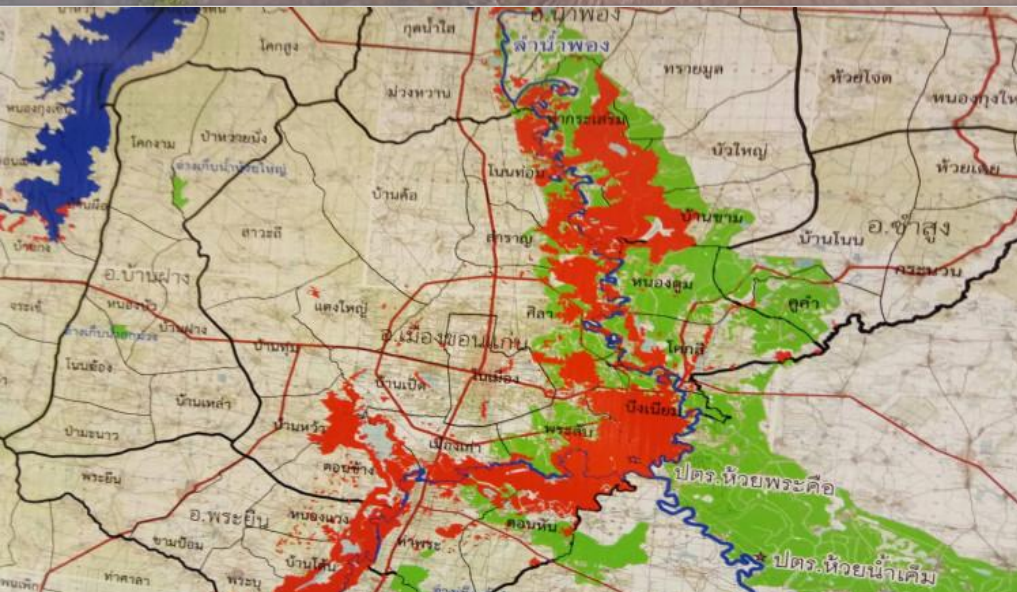


@ Total Precipitation 24 Hr.(mm.) >> Initial Time :: 29 Oct 2017 12 UTC  
@ Wind 850 hPa && @ Mean sea level pressure (hPa) :: 01 Nov 2017 00 UTC

@ Total Precipitation 24 Hr.(mm.) >> Initial Time :: 29 Oct 2017 12 UTC  
@ Wind 850 hPa && @ Mean sea level pressure (hPa) :: 02 Nov 2017 00 UTC



# คันกันน้ำในพื้นที่ ต.บึงเนียม อ.เมืองขอนแก่น แตก 30 ตุลาคม 2560



28/10/60 คันกันน้ำในพื้นที่ ต.บึงเนียม อำเภอเมืองขอนแก่น แตกเป็นแนวยาวกว่า 30 เมตร (ถนนเลียบบคลองส่งน้ำ 3L-RMC กิโลเมตรที่ 13 บ้านคุยโพธิ์ หมู่ 6 ต.บึงเนียม อ.เมือง จ.ขอนแก่น ถูกกระแสน้ำจากลำน้ำพองเซาะจนทำให้ถนนขาด ทำให้มวลน้ำไหลทะลักเข้ามาท่วมพื้นที่การเกษตรในตำบลบึงเนียมแล้วกว่า 4,000 ไร่ ) ทหารและทุกภาคส่วนระดมบักแบ็กปิดกั้นทางน้ำก่อนจะทะลักเข้าท่วมตัวเมืองขอนแก่น ด้านผู้ว่าฯเผยสถานการณ์น่าเป็นห่วงต้องประเมินนาที่ต่อนาที และได้เรียกประชุมด่วนคณะกรรมการน้ำใน 5 จังหวัด คือ หนองบัวลำภู กาฬสินธุ์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ดและขอนแก่น เพื่อติดตามสถานการณ์ พร้อมทั้งหาแนวทางการแก้ไขปัญหาและป้องกันปริมาณน้ำที่เขื่อนอุบลรัตน์ระบาย

มติคณะกรรมการน้ำ ลดการระบายน้ำเขื่อนอุบลรัตน์ให้ลดเหลือการระบายวันละ 38 ล้าน ลบ.ม. ในวันที่ 29 ต.ค.60 เท่ากับความสามารถในการรับน้ำของลำน้ำพอง จะทำให้ปริมาณน้ำเสมอไม่ล้นตลิ่ง เพื่อให้เจ้าหน้าที่ซ่อมถนนและพนังกั้นน้ำตำบลบึงเนียม อ.เมืองขอนแก่นให้แล้วเสร็จ

รองอธิบดีกรมชลประทานเฝ้าซ่อมพนังกั้นน้ำขาดที่ขอนแก่นเสร็จใน 3 วัน

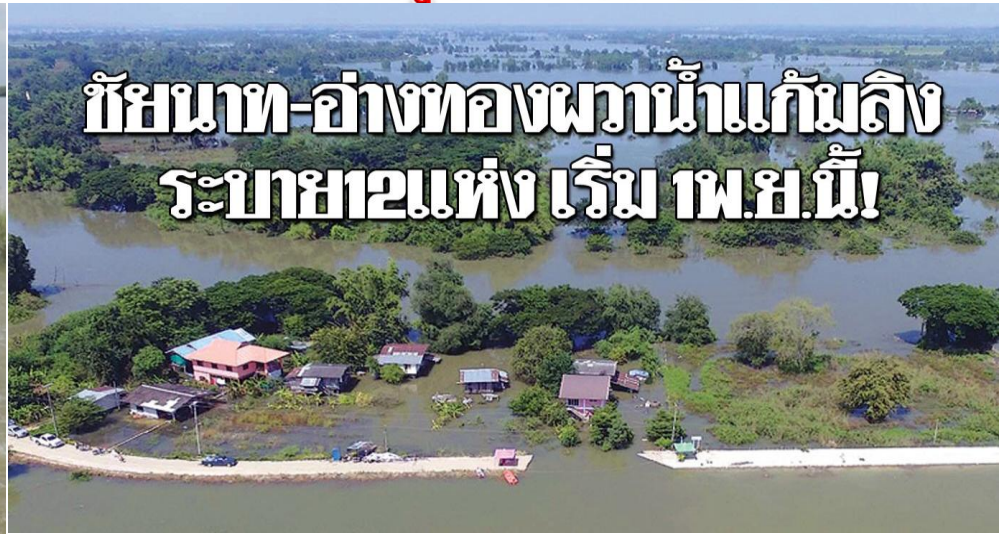
<https://t.co/BGAb9zNU0v>

#LINETODAY [https://today.line.me/TH/article/M6D8ky?utm\\_source=lineshare](https://today.line.me/TH/article/M6D8ky?utm_source=lineshare)





# ดีเดย์ระบายแก้มลิง



# ชัยนาท-อ่างทองผวน้ำแก้มลิง ระบาย2แห่ง เริ่ม พ.ช.นี้!

หนังสือพิมพ์หน้า1 : ชัยนาท-อ่างทอง ผวน้ำแก้มลิง ระบาย12แห่งเริ่ม1พช. เร่งวางกระสอบทราย หวั่นเจ้าพระยาทะลัก!  
 ดีเดย์ผันน้ำ 12 แก้มลิง 1 พ.ช.นี้ กรมชลฯ เผย เริ่มที่ทุ่งบางระกำถึงต้นเดือนม.ค.61 ไหลลงไปถึงทุ่งสุดท้ายที่ โครงการฯ โปธิ์พระยา  
 อธิบดีกรมชลฯ ระบุ สถานการณ์น้ำยังทรงตัวคาดอีก 2-3 วันจะ ลดลง ขณะนี้ผันน้ำลงสู่ทุ่งโดยฝากไว้ที่ทุ่งพื้นที่ราบลุ่มต่ำ ส่วน  
 ชาวบ้านอ.สรรพยา-ชัยนาท ยังระดมตั้งแนวกระสอบทรายริมแม่น้ำเจ้าพระยาเต็มแนวถนน 150 เมตร ไม่ให้น้ำไหลเข้ามาท่วมพื้นที่  
 ขณะที่พืชผล ของชาวบ้านอ่างทอง ที่จมน้ำเริ่มยืนต้นตาย อ่านต่อ [https://www.khaosod.co.th/special-stories/news\\_600778](https://www.khaosod.co.th/special-stories/news_600778)

พิษณุโลก - น้ำท่วมเต็มทุ่งบางระกำโมเดล แต่ผ่านจุดวิกฤตและเริ่มลดระดับลงแล้ว ขณะที่การระบายน้ำออกจากทุ่งเป็นไปอย่างช้าๆ  
 หลังน้ำยมยังทรงตัว-น้ำค้างทุ่งตอนเหนือยังมีอีกเพียบ  
 วันนี้ (29 ต.ค.) ผู้สื่อข่าวรายงานสถานการณ์น้ำท่วมขังตามแผนบางระกำโมเดลว่า พื้นที่รับน้ำ 2.4 แสนไร่ (อ.พรหมพิราม อ.เมือง  
 อ.บางระกำ) รับน้ำจากตอนเหนือจนท่วมทุ่งเต็มหมดแล้ว แต่ผลผลิตทางการเกษตรถูกเก็บเกี่ยวเรียบร้อยแล้วไม่ได้รับผลกระทบ และ  
 ล่าสุดระดับน้ำมีแนวโน้มเริ่มลดลงหลังจากผ่านจุดวิกฤตมาแล้ว



เมื่อวันที่ 28 ต.ค. พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กรมชลประทานอยู่ระหว่างการดำเนินการบริหารจัดการน้ำที่ค้างในทุ่งแก้มลิงทั้ง 12 แห่ง ที่มีปริมาณ 1,340 ล้าน(ลบ.ม.)คาดว่าจะใช้เวลาเกือบ 2 เดือน เพื่อไม่ให้ น้ำที่ระบายกระทบกับชุมชนที่อยู่อาศัย

1. ทุ่งบางระกำ เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 พ.ย.60-30 พ.ย.60 ระบายน้ำลงทางแม่น้ำยม-น่าน จำนวน 24.19 ล้านลบ.ม.ต่อวัน
2. ทุ่งเชียงราก เริ่มวันที่ 25 พ.ย.60-10ธ.ค.60 ระบายน้ำผ่านแม่น้ำเจ้าพระยา จำนวน 5.36 ล้านลบ.ม.ต่อวัน
3. ทุ่งท่าวัง เริ่มตั้งตั้งแต่ 25พ.ย.60-10ธ.ค.60 ระบายน้ำผ่านทางแม่น้ำลพบุรี ป่าสัก และเจ้าพระยา จำนวน 5.60 ล้านลบ.ม.ต่อวัน
4. ทุ่งฝั่งซ้ายคลองชัยนาท-ป่าสัก เริ่มตั้งตั้งแต่ 21 พ.ย.60-5ธ.ค.60 โดยระบายน้ำผ่านคลองชัยนาท-ป่าสัก จำนวน 7.78 ล้านลบ.ม.ต่อวัน
5. ทุ่งบางกุ่ม เริ่มตั้งตั้งแต่ 25พ.ย.60-10ธ.ค.60 ระบายน้ำผ่านแม่น้ำลพบุรี และแม่น้ำป่าสัก จำนวน 8.64 ล้านลบ.ม.ต่อวัน
6. ทุ่งบางกุง เริ่มตั้งตั้งแต่ 25พ.ย.60-10ธ.ค.60 ระบายน้ำเข้าเจ้าพระยา จำนวน 1.81 ล้านลบ.ม.ต่อวัน
7. โครงการฯรังสิตใต้ ใช้เป็นทุ่งสำรองไม่มีการระบาย
8. ทุ่งบางบาล-บ้านแพน เริ่มตั้งตั้งแต่ 20พ.ย.60-5ธ.ค.60 ระบายผ่านแม่น้ำน้อย จำนวน 7.17 ล้านลบ.ม.ต่อวัน
9. ทุ่งบ้านโมก เริ่มตั้งตั้งแต่ 21พ.ย.-20ธ..ค60 ระบายผ่านแม่น้ำน้อยและคลองบางหลวง จำนวน 1.40 ล้านลบ.ม.ต่อวัน
10. ทุ่งผักไห่ เริ่มตั้งตั้งแต่ 18พ.ย.60-17.ค.60 ระบายผ่านทุ่งเจ้าเจ็ด จำนวน 5.53 ล้านลบ.ม.ต่อวัน
11. ทุ่งเจ้าเจ็ด เริ่มตั้งตั้งแต่ 15พ.ย.60-14 ธ.ค. 60 ระบายผ่านแม่น้ำท่าจีนและเจ้าพระยา จำนวน 25.06 ล้านลบ.ม.ต่อวัน
12. โครงการฯโพธิ์พระยา เริ่มตั้งแต่วันที่ 21 พ.ย.60 - 4ม.ค.61 ระบายน้ำผ่านแม่น้ำท่าจีน จำนวน 46.66 ล้านลบ.ม.ต่อวัน

[https://www.khaosod.co.th/around-thailand/news\\_599713](https://www.khaosod.co.th/around-thailand/news_599713)

[https://www.khaosod.co.th/special-stories/news\\_598919](https://www.khaosod.co.th/special-stories/news_598919)



**พื้นที่ลุ่มต่ำสุดในเขตโครงการ (เริ่มรับน้ำ 1 ส.ค. 60)**

- **ทุ่งแม่ระหัน** ต.บ้านสร้าง อ.เมือง พิษณุโลก และพื้นที่รอยต่อ ต.บ้านใหม่สุขเกษม ต.คงเดียด อ.กงไกรลาศ พื้นที่ประมาณ 50,000 ไร่
- **ทุ่งบางระกำ** ต.ตะแบกงาม ต.ชุมแสงสงคราม ต.บางระกำ ต.ท่านางงาม จ.พิษณุโลก พื้นที่ประมาณ 70,000 ไร่
- **พื้นที่ลุ่มต่ำในเขต อ.กงไกรลาศ จ.สุโขทัย และ อ.พรมพิราม จ.พิษณุโลก** พื้นที่ประมาณ 120,000 ไร่

ปัจจุบันเริ่มรับน้ำเข้าทุ่งหนองน้ำ รวม 240,000 ไร่ใน ระดับความลึกเฉลี่ย 1.00-2.00 ม. ประมาณ 450 ล้าน ลบ.ม.

**เริ่มรับน้ำเข้าพื้นที่ได้ ตั้งแต่ 1 สิงหาคม 2560**  
โดยรับน้ำเข้า ดังนี้

**เขื่อนน้ำยมสายเก่า**

- **ปตร.ยมเก่า** ในอัตราเฉลี่ย 150 ลบ.ม./วินาที

**เขื่อนน้ำยมสายหลัก**

- **ทรบ.ต้นซ้อ** เหนือ ปตร.ยางซ้าย อ.เมือง จ.สุโขทัย ในอัตราเฉลี่ย 40 ลบ.ม./วินาที
- **ทรบ.คลองปลากด** เหนือ ปตร.วังสะตือ อ.กงไกรลาศ จ.สุโขทัย ในอัตราเฉลี่ย 50 ลบ.ม./วินาที

**การระบายน้ำ**

- ระบายน้ำออกทาง ปตร.บางแก้ว อ.บางระกำ
- ระบายน้ำออกทาง คลอง DR-15.8

**PHITSANULOK  
HOTNEWS**



## ข่าว กรมชลประทาน

www.rid.go.th Facebook: เจ้าริชชลประทาน  
สำนักงานชลประทานที่ 3  
โทร. 0 5533 3001 โทรสาร 0 5533 3021  
Website : <http://irrigation.rid.go.th/rid3/th>  
Facebook : สำนักงานชลประทาน สำนักงานชลประทานที่สาม พิษณุโลก  
E-mail pr3\_2555@hotmail.com



## ข่าว กรมชลประทาน

www.rid.go.th Facebook: เจ้าริชชลประทาน  
สำนักงานชลประทานที่ 3  
โทร. 0 5533 3001 โทรสาร 0 5533 3021  
Website : <http://irrigation.rid.go.th/rid3/th>  
Facebook : สำนักงานชลประทาน สำนักงานชลประทานที่สาม พิษณุโลก  
E-mail pr3\_2555@hotmail.com

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายมน่าน ร่วมกับฝ่ายทหารผู้นำท้องที่ท้องถิ่นและเกษตรกร ดำเนินการปิด ปตร.บางแก้ว เพื่อให้สอดคล้องตามข้อตกลงตามมติในที่ประชุม เมื่อวันที่ 5 กันยายน 2560 เพื่อให้น้ำเข้าทุ่งหนองน้ำในพื้นที่กลุ่มต่ำตามแนวทางการบริหารจัดการน้ำแบบชุมชนมีส่วนร่วม (โครงการบางระกำโมเดล 60)

วันที่ 6 กันยายน 2560 เวลา 09.30 น. ณ ที่ทำการฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 3 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายมน่าน หมู่ที่ 15 บ้านวังกุ่ม ต.บางระกำ อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายมน่าน โดย นายตรีภพ เกื้อเม่ง หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำ พร้อมด้วยฝ่ายทหาร พ.ท.บุรินทร์ เครือเป็งกุล ผบ.น.ปนศท.มทบ.39 นายสมศักดิ์ บ่องเขาย้อย กำนันตำบลท่านางงาม นายกฤษณะ บุตรบุญรัมย์ หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำที่ 3 และผู้นำท้องที่ท้องถิ่นกลุ่มผู้ใช้น้ำและเกษตรกร ได้ร่วมกันดำเนินการปิดประตูระบายน้ำบางแก้ว เพื่อให้น้ำเข้าทุ่งหนองน้ำในพื้นที่กลุ่มต่ำตามเงื่อนไขและกรอบเวลาตามแนวทางการบริหารจัดการน้ำแบบชุมชนมีส่วนร่วมในพื้นที่หนองน้ำบางระกำตามแนวพระราชรัฐ (โครงการบางระกำโมเดล 60) ให้เป็นไปตามข้อสรุปตามข้อตกลงมติในการเปิดเวทีแสดงความคิดเห็นสนับสนุนและแสดงความเห็น เมื่อวันที่ 5 กันยายน 2560 (เมื่อวาน) เพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ ตามข้อ 1

คือ 1) กำหนดปิดประตูน้ำในระดับที่พอใจที่ 41.00 ม.(รทก) โดยเริ่มทดลองลดระดับน้ำในสปีดค่าที่นี้ในระดับ ที่ 50 ซม.(1 ใน 3)นับตั้งแต่พุ่มนี้และในสปีดค่าที่หน้าหากไม่มีผลกระทบมากนักก็จะค่อยๆทยอยลดระดับลงไปเรื่อยๆทั้งนี้ เพื่อให้ น้ำเข้าท่วมพื้นที่ตามความตั้งใจของชุมชนเพื่อเข้าสู่เทศกาลน้ำท่วมในการดำเนินวิถีชีวิตดั้งเดิมของการหาปลา และให้ น้ำเซาะล้างสารเคมีและเพิ่มอินทรีย์ให้แก่พื้นที่การเกษตรซึ่งเป็นช่วงเวลาที่เหมาะสมที่สุดที่เราสามารถควบคุมการจัดการน้ำเองได้ ประกอบกับขณะนี้ได้เก็บเกี่ยวผลผลิตกันหมดเรียบร้อยแล้ว





# ผันน้ำเข้าทุ่งเจ้าพระยา

# 30 ตุลาคม 2560



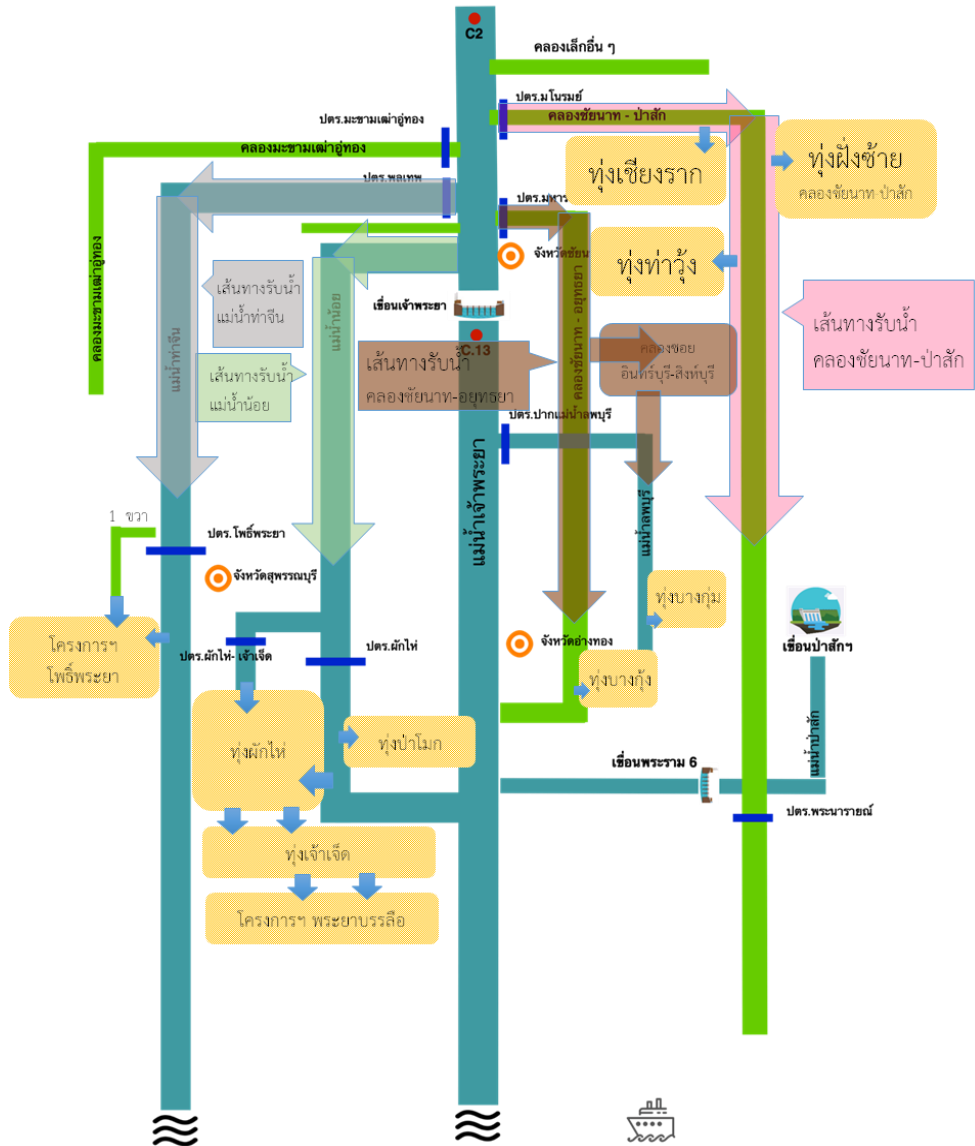
กรมชลฯ' สั่งเตรียมรับมือฝนตกช่วง ก.ย.-ต.ค.

<http://www.bangkokbiznews.com/news/detail/772382>

"กรมชลประทาน" สั่งเตรียมรับมือฝนตกหนักช่วง ก.ย. - ต.ค. พร้อมสั่งผันน้ำเข้าทุ่งเจ้าพระยา 25 ก.ย. หวังลดผลกระทบน้ำล้นตลิ่ง

นายทองเปลว กองจันทร์ รองอธิบดีกรมชลประทาน เป็นประธานประชุมคณะกรรมการติดตามสถานการณ์น้ำ ซึ่งกรมอุตุนิยมวิทยาคาดว่าจากนี้ไปจะมีฝนตกอย่างต่อเนื่องจนถึงกลางเดือนตุลาคม โดยเดือนกันยายนฝนจะตกชุกภาคกลางตอนบน ส่วนเดือนตุลาคมร่องมรสุมจะขยับลงมาพาดผ่านภาคกลางตอนล่าง ดังนั้น การวางแผนผันน้ำเข้าไปเก็บไว้ในทุ่งลุ่มเจ้าพระยา 115,000 ไร่ จะเริ่มทำจากทุ่งเจ้าพระยาตอนกลางก่อน

นายทองเปลว กล่าวว่า น้ำเหนือจากนครสวรรค์จะมีปริมาณมากตั้งแต่วันที่ 15 กันยายน และใช้เวลาอีก 10 วันน้ำท่าค้ำทุ่งจะไหลมาสมทบ จึงควรเริ่มผันน้ำเข้าทุ่งตั้งแต่วันที่ 25 กันยายนนี้ โดยจะนำเข้าระบบชลประทานทั้งฝั่งตะวันออกและฝั่งตะวันตกเหนือเขื่อนเจ้าพระยา เช่น ฝั่งตะวันออกส่งเข้าคลองชัยนาท-ป่าสักรับน้ำแล้วผันลงทุ่งเชียงราก ทุ่งท่าม่วง ส่งเข้าคลองชัยนาท-พระนครศรีอยุธยา แล้วผันสู่ทุ่งต่าง ๆ จากนั้นบรรจบกับคลองชัยนาท-ป่าสัก ส่วนฝั่งตะวันตกส่งเข้าแม่น้ำท่าจีนแล้วผันเข้าทุ่งโพธิ์พระยา ส่งเข้าแม่น้ำน้อยแล้วผันเข้าทุ่งผักไห่ ทุ่งเจ้าเจ็ด ทั้ง 2 ฝั่งจะรับเข้าไปเติมศักยภาพ คือ 740 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ปริมาณน้ำที่รับได้ 1,500 ล้านลูกบาศก์เมตร ระยะเวลาหน่วงน้ำ 30 วัน จากนั้นจะทยอยระบายออก เพื่อไม่ให้เกิดปัญหาน้ำเสีย สำหรับการผันน้ำลงทุ่งจะทำให้ปริมาณการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยาลดลงมาก หากคิดจากปริมาณการระบายขณะนี้ระบายวันละ 1,435 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ตัดน้ำเข้าทุ่ง 740 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที เท่ากับลดปริมาณการระบายน้ำท้ายเขื่อนได้ครึ่งหนึ่ง ซึ่งจะลดผลกระทบต่อภาวะล้นตลิ่งพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยาตอนล่างนอกคันกันน้ำในจังหวัดอ่างทองและพระนครศรีอยุธยาได้มาก





# ผันน้ำเข้าทุ่งเจ้าพระยา

# 30 ตุลาคม 2560

กรมชลประทานเตรียมผันน้ำเข้าทุ่งรับน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยาสูง

<https://www.thairath.co.th/content/1088002>

กรมชลประทาน คาดน้ำไหลสูงสุดไหลเหนือเขื่อนเจ้าพระยา 2,240 ลบ.ม.ต่อวินาที วันที่ 9 ต.ค. 60 นี้ เตรียมผันน้ำเข้าทุ่งรับน้ำ 2 ฝั่งเจ้าพระยา พร้อมควบคุมระดับน้ำในทุ่งให้อยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสม..

นายสมเกียรติ ประจำวงษ์ รองอธิบดี รักษาการแทนอธิบดี กรมชลประทาน เปิดเผยว่า คาดการณ์ว่าในช่วงวันที่ 8 11 ต.ค. 60 ปริมาณน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยา จะอยู่ในเกณฑ์ประมาณ 2,076 2,240 ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) ต่อวินาที โดยจะมีปริมาณน้ำสูงสุดในวันที่ 9 ต.ค. 60 ในเกณฑ์ 2,240 ลบ.ม.ต่อวินาที โดยกรมชลประทานได้วางแผนบริหารจัดการน้ำบริเวณเหนือเขื่อนเจ้าพระยา ซึ่งจะมีน้ำไหลเข้าระบบชลประทานทั้งสองฝั่งของแม่น้ำเจ้าพระยา แบ่งเป็น ฝั่งตะวันออก รับน้ำเข้าระบบชลประทานรวม 275 ลบ.ม./วินาที จากนั้นจะนำน้ำเข้าไปเก็บไว้ในทุ่ง ได้แก่ ทุ่งเชียงราก ทุ่งท่าวัง ทุ่งฝั่งซ้ายคลองชัยนาท ป่าสัก ทุ่งบางกุ่ม ทุ่งบางกุ่ม และทุ่งรังสิตใต้ ส่วนทางด้านฝั่งตะวันตก จะรับน้ำเข้าระบบชลประทานรวม 470 ลบ.ม./วินาที จากนั้นจะนำน้ำเข้าไปเก็บไว้ในทุ่ง ได้แก่ ทุ่งบางบาล ทุ่งป่าโมก ทุ่งผักไห่ ทุ่งเจ้าเจ็ด ทุ่งโพธิ์พระยา และทุ่งพระยาบันลือ ตามความต้องการของประชาชนต่อไป....

