



# รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๐

## สารบัญ

### ๑) สรุปสถานการณ์น้ำ

๑.๑ นัยสำคัญประจำวัน

๑.๒ พื้นที่ที่คาดว่าจะมีฝนตกฟ้าคะนอง

๑.๓ สถานการณ์การเก็บน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

๑.๔ พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ

๑.๕ พื้นที่น้ำท่วม น้ำท่วมขัง น้ำป่าไหลหลาก และดินโคลนถล่ม

๑.๖ รายละเอียดข้อมูลสนับสนุน

๒) ปริมาณฝนสะสมปี พ.ศ. ๒๕๕๘ และ ๒๕๕๙ เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

๓) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

๔) สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

๕) รายงานสถานการณ์น้ำรายลุ่มน้ำ

๖) รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

# สรุปสถานการณ์น้ำ

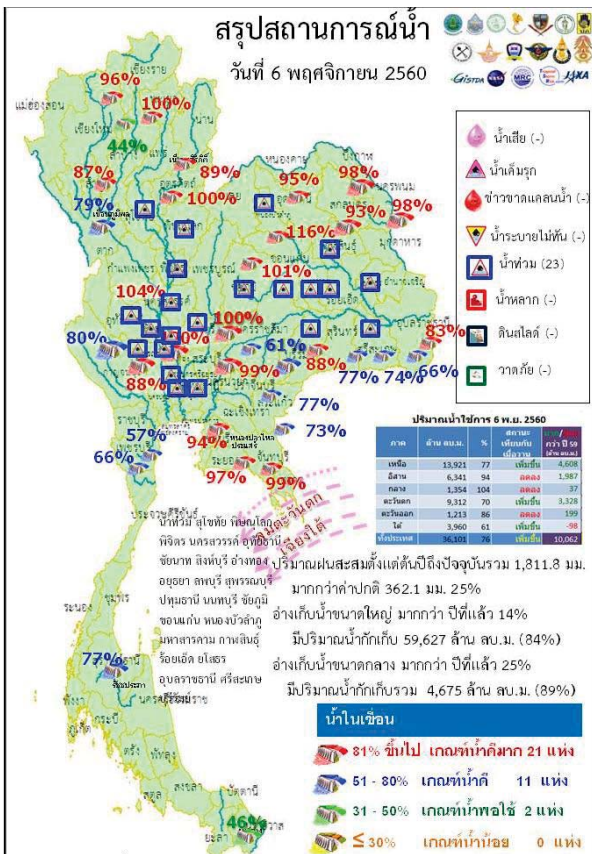




# สรุปสถานการณ์น้ำ

## 6 พฤศจิกายน 2560

สำนักงานเลขาธิการ  
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



นัยสำคัญ:

1. ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึงวันที่ 2 พฤศจิกายน 60 รวม 1,811.8 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 362.1 มม. (25%)
2. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 59,627 ล้าน ลบ.ม. (84%) มากกว่าปีที่แล้ว 14% (10,130 ล้าน ลบ.ม.)
3. อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 4,675 ล้าน ลบ.ม. (89%) มากกว่าปีที่แล้ว 25% (1,295 ล้าน ลบ.ม.)
4. พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
  - 4.1 พื้นที่น้ำท่วม 23 จังหวัด สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี สุพรรณบุรี ปทุมธานี นนทบุรี ชัยภูมิ ขอนแก่น หนองบัวลำภู มหาสารคาม กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด ยโสธร อุบลราชธานี ศรีสะเกษบุรีรัมย์
    - 4.1.2 พื้นที่ระบายไม่ทัน - จังหวัด
    - 4.1.3 พื้นที่น้ำหลาก - จังหวัด
  - 4.2 ขาดแคลนน้ำ
    - 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



# กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

# 6 พฤศจิกายน 2560

สถานการณ์การเก็บกักน้ำ

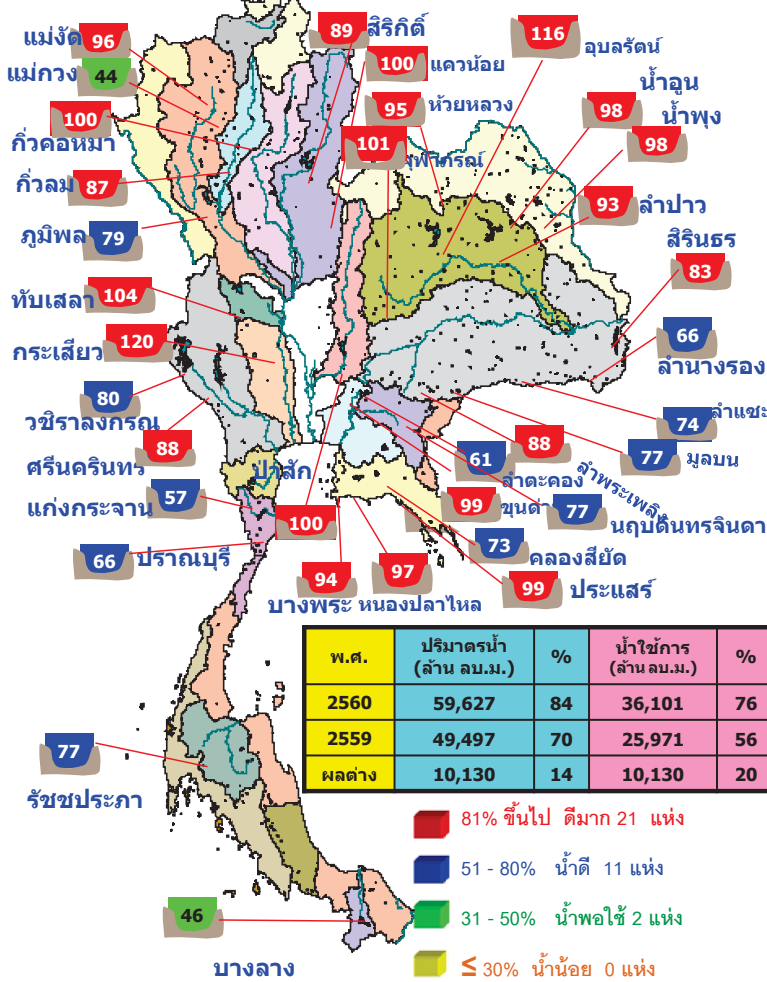
ในเขื่อนขนาดใหญ่

มีปริมาณน้ำสูงกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำสูงสุด 7 เขื่อน

|                      |                |      |
|----------------------|----------------|------|
| เขื่อนกัวคอง         | ลำปาง          | 100% |
| เขื่อนแควน้อย        | พิษณุโลก       | 100% |
| เขื่อนอุบลรัตน์      | ขอนแก่น        | 116% |
| เขื่อนกระเสียว       | สุพรรณบุรี     | 120% |
| เขื่อนจุฬาภรณ์       | ชัยภูมิ        | 101% |
| เขื่อนทับเสลา        | อุทัยธานี      | 104% |
| เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ | ลพบุรี สระบุรี | 100% |

มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 1 เขื่อน

|              |           |     |
|--------------|-----------|-----|
| เขื่อนแม่งวง | เชียงใหม่ | 44% |
|--------------|-----------|-----|



สภาพน้ำและการระบายน้ำ กทม 6 พฤศจิกายน 2560

| เขื่อน                  | ปริมาณน้ำไหลผ่าน (ล้าน ลบ.ม.) |            | ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.) |            | ปริมาณน้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำใช้การ (%) |
|-------------------------|-------------------------------|------------|-------------------------------|------------|------------------------------|---------------------|
|                         | ก่อนเขื่อน                    | หลังเขื่อน | ก่อนเขื่อน                    | หลังเขื่อน |                              |                     |
| 1 เขื่อนลพบุรี          | 18.53                         | 1.00       | 2.23                          | 5272.66    | 71.13                        | 3,288 2 เม.ย. 2560  |
| 2 เขื่อนสิริกิติ์       | 8.72                          | 3.00       | 3.90                          | 5575.36    | 83.71                        | 1,430 14 ต.ค. 2561  |
| 3 เขื่อนศรีนครินทร์     | 2.34                          | 9.00       | 13.08                         | 5265.66    | 70.40                        | 403 14 ต.ค. 2561    |
| 4 เขื่อนวชิราลงกรณ      | 6.43                          | 9.00       | 10.04                         | 4034.94    | 69.00                        | 402 13 ต.ค. 2561    |
| 5 เขื่อนจุฬาภรณ์        | 0.99                          | 2.00       | 2.78                          | 2979.57    | 69.47                        | 1,071 17 ต.ค. 2562  |
| 6 เขื่อนกระเสียว        | 9.40                          | 2.84       | 3.20                          | 492.29     | 34.16                        | 126 12 ต.ค. 2561    |
| 7 เขื่อนลพบุรี          | 4.63                          | 30.00      | 9.87                          | 2212.03    | 119.59                       | 224 20 ต.ค. 2561    |
| 8 เขื่อนท่าช้าง         | 0.20                          | 0.00       | 0.38                          | 151.67     | 96.73                        | 399 10 ต.ค. 2562    |
| 9 เขื่อนศรีนครินทร์     | 6.92                          | 0.00       | 0.90                          | 812.74     | 71.60                        | 903 29 เม.ย. 2562   |
| 10 เขื่อนลพบุรี         | 0.51                          | 1.00       | 1.06                          | 127.65     | 100.00                       | 120 6 ต.ค. 2561     |
| 11 เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ | 21.18                         | 0.00       | 1.32                          | 937.50     | 100.00                       | 710 16 ต.ค. 2562    |
| 12 เขื่อนลพบุรี         | 7.16                          | 9.72       | 2.41                          | 898.04     | 100.23                       | 92 8 พ.ย. 2561      |
| รวม                     | 75.1                          | 77.09      | 51.03                         | 30,360     |                              |                     |

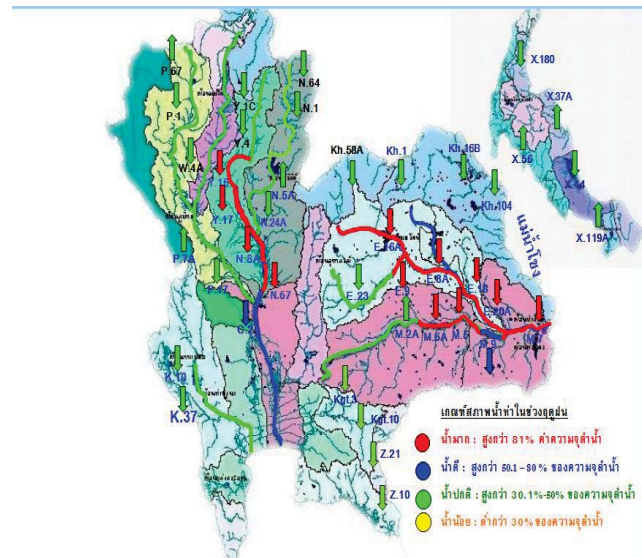
หมายเหตุ: การไหลที่เขื่อนลพบุรีระลอกใหม่

# กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

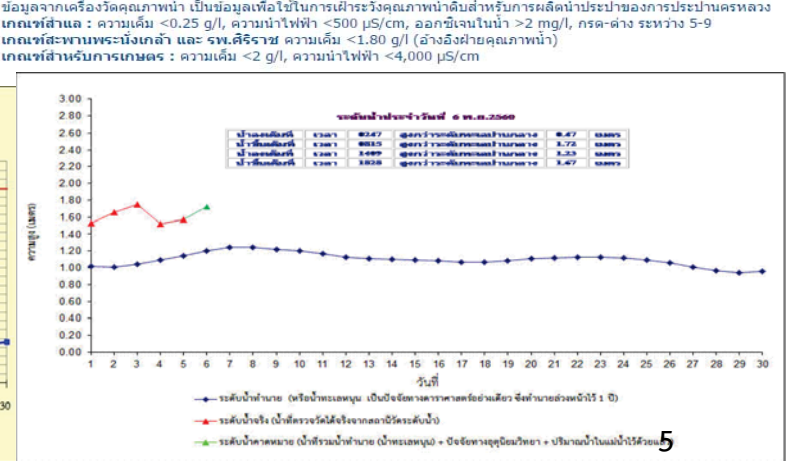
# 6 พฤศจิกายน 2560

น้ำในลำน้ำและความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา



## โครงการระบบพอร์วิลคุณภาพน้ำแบบ Real Time

| สถานี   | ระบอง      | วันที่     | เวลา  | กรด-ด่าง pH | ความเค็ม Salinity (g/l) | ความขุ่น Turbidity (NTU) | ความนำไฟฟ้า Conductivity (µS/cm) | สารละลาย TDS (มก/ลิ) | คลอโรฟิลล์ Chlorophyll (µg/l) | ออกซิเจนในน้ำ DO (มก/ลิ) |  |
|---|------------|------------|-------|-------------|-------------------------|--------------------------|----------------------------------|----------------------|-------------------------------|--------------------------|--|
| แม่น้ำเจ้าพระยา   |            |            |       |             |                         |                          |                                  |                      |                               |                          |  |
| วัดโพธิ์เงินเหนือ                                       | 111        | 06/11/2560 | 09:10 | -           | -                       | -                        | -                                | -                    | -                             | -                        |  |
| วัดโพธิ์เงิน  | 102        | 06/11/2560 | 09:10 | ▼           | 0.09                    | ▲                        | 47.90                            | 208                  | 130                           | ▼                        |  |
| ท่าแฉลบ   | 96         | 06/11/2560 | 09:10 | ▼           | 7.24                    | 0.09                     | ▲                                | 28.10                | 206                           | 130                      |  |
| วัดมะขาม  | 91         | 06/11/2560 | 09:10 | ▼           | 7.18                    | 0.09                     | ▲                                | -                    | 207                           | 130                      |  |
| วัดโพธิ์เงินเหนือ                                       | 64         | 06/11/2560 | 09:10 | ▲           | 7.35                    | 0.09                     | ▼                                | 25.80                | 213                           | 131                      |  |
| รพ.ศิริราช  | 50         | 06/11/2560 | 09:10 | -           | -                       | -                        | -                                | -                    | -                             | -                        |  |
| คลองลัดโพธิ์  | 35         | 06/11/2560 | 09:10 | -           | 0.10                    | -                        | ▼                                | 221                  | 130                           | -                        |  |
| โรงไฟฟ้าพระนครใต้                                       | 12         | 06/11/2560 | 09:10 | -           | 0.10                    | -                        | ▼                                | 219                  | 135                           | -                        |  |
| คลองประปาฝั่งตะวันออก                                   |            |            |       |             |                         |                          |                                  |                      |                               |                          |  |
| โรงงานผลิตน้ำบางเขน                                     | 06/11/2560 | 09:10      | 7:01  | 0.09        | ▼                       | 19.60                    | 212                              | 130                  | ▼                             | 7.50                     |  |
| คลองประปาฝั่งตะวันตก รับน้ำจากเขื่อนแม่กลอง จ.กาญจนบุรี |            |            |       |             |                         |                          |                                  |                      |                               |                          |  |
| เขื่อนแม่กลอง   | 06/11/2560 | 09:00      | 7:54  | 0.13        | ▼                       | 6.50                     | ▲                                | 283                  | 180                           | ▼                        |  |
| ท่าม่วง   | 06/11/2560 | 06:30      | 7:54  | 0.13        | ▼                       | 11.60                    | ▲                                | 288                  | 180                           | ▼                        |  |
| คลองประปา กม.54   | 06/11/2560 | 09:10      | 7:71  | 0.14        | ▼                       | 11.10                    | ▼                                | 294                  | 190                           | ▲                        |  |
| บางเลน กม.35  | 06/11/2560 | 09:10      | 8:04  | 0.14        | ▼                       | 15.70                    | ▼                                | 300                  | 190                           | ▲                        |  |
| คลองประปา กม.14   | 06/11/2560 | 09:10      | 7:96  | 0.14        | ▼                       | -                        | -                                | 294                  | 190                           | ▼                        |  |

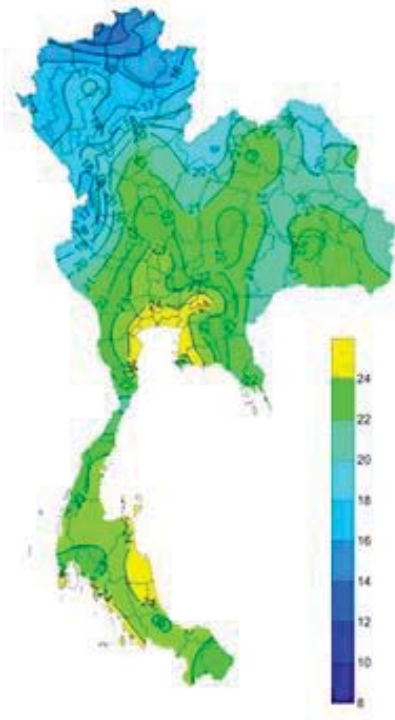


# กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

# 6 พฤศจิกายน 2560

## คาดการณ์อุณหภูมิอากาศและฝน



| ภาค                | ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด   | % ฝน | เทียบกับเมื่อวาน |
|--------------------|--|------|------------------|
| ภาคเหนือ           | อากาศเย็นถึงหนาว กับมีหมอกในตอนเช้า บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 13-33 องศาC   | 10   | มากกว่าเมื่อวาน  |
| ภาคตว.เฉียงเหนือ   | มีอากาศเย็นถึงหนาว กับมีลมแรง บริเวณยอดภูมิอากาศหนาว อุณหภูมิ 17-31 องศาC  | 20   | มากกว่าเมื่อวาน  |
| ภาคกลาง            | มีอากาศเย็นในตอนเช้า กับมีลมแรง อุณหภูมิ 21-30 องศาC   | 10   | เท่ากับเมื่อวาน  |
| ภาคตะวันออกเฉียง   | อากาศเย็นในตอนเช้า กับมีลมแรง อุณหภูมิ 20-31 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 ม.   | 20   | เท่ากับเมื่อวาน  |
| ภาคใต้ฝั่งตะวันออก | มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิ 22-32 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2-3 ม. | 70   | น้อยกว่าเมื่อวาน |
| ภาคใต้ฝั่งตะวันตก  | มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดกระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิ 21-33 องศาC ทะเลมีคลื่นสูง ประมาณ 2 ม.   | 40   | น้อยกว่าเมื่อวาน |
| กทม.และปริมณฑล     | อากาศเย็นในตอนเช้า กับมีลมแรง อุณหภูมิ 21-32 องศาC   | 10   | เท่ากับเมื่อวาน  |

คาดการณ์ฝนสะสม 24 ชม.(มิลลิเมตร)

# กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

# 6 พฤศจิกายน 2560

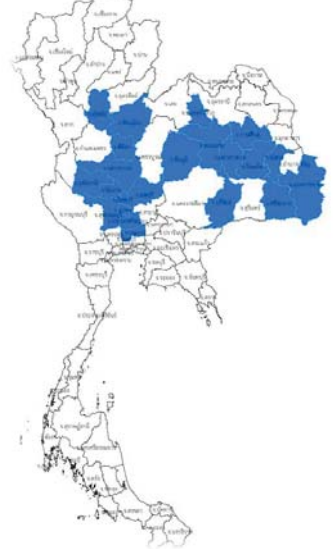
พื้นที่ประสบอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม น้ำท่วมขังรอการระบาย ปี 2557 - 2560 ข้อมูลวันที่ 5 พฤศจิกายน 2557-2560

ปี 2557

ปี 2558

ปี 2559

ปี 2560



น้ำท่วม 3 จังหวัด  
สุพรรณบุรี พระนครศรีอยุธยา เพชรบุรี

น้ำท่วม 23 จังหวัด  
สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี สุพรรณบุรี ปทุมธานี นนทบุรี ชัยภูมิ ขอนแก่นหนองบัวลำภูมหาสารคาม กาฬสินธุ์ร้อยเอ็ด ยโสธร อุบลราชธานี ศรีสะเกษบุรีรัมย์





ระดับน้ำในเขื่อน

วันที่ 6 พฤศจิกายน 2560 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำสูงกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำสูงสุด จำนวน 12 เขื่อน

| เขื่อน               | จังหวัด    | % น้ำเมื่อเทียบกับความจุเก็บกัก | เทียบข้อมูลในอดีต | เทียบกับเมื่อวาน |
|----------------------|------------|---------------------------------|-------------------|------------------|
| เขื่อนกักคองหมา      | ลำปาง      | 102%                            | มากกว่าปี 2558    | เพิ่มขึ้น        |
| เขื่อนน้ำอูน         | สกลนคร     | 99%                             | มากกว่าปี 2558    | เพิ่มขึ้น        |
| เขื่อนแควน้อย        | พิษณุโลก   | 103%                            | มากกว่าปี 2558    | เพิ่มขึ้น        |
| เขื่อนน้ำพุง         | สกลนคร     | 98%                             | มากกว่าปี 2558    | เพิ่มขึ้น        |
| เขื่อนอุบลรัตน์      | ขอนแก่น    | 118%                            | มากกว่าปี 2558    | เพิ่มขึ้น        |
| เขื่อนกระเสียว       | สุพรรณบุรี | 120%                            | มากกว่าปี 2558    | เพิ่มขึ้น        |
| เขื่อนหนองปลาไหล     | ระยอง      | 97%                             | มากกว่าปี 2558    | เพิ่มขึ้น        |
| เขื่อนจุฬาภรณ์       | ชัยภูมิ    | 101%                            | มากกว่าปี 2558    | เพิ่มขึ้น        |
| เขื่อนทับเสลา        | อุทัยธานี  | 104%                            | มากกว่าปี 2558    | เพิ่มขึ้น        |
| เขื่อนบางพระ         | ชลบุรี     | 95%                             | มากกว่าปี 2558    | เพิ่มขึ้น        |
| เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ | ลพบุรี     | 100%                            | มากกว่าปี 2558    | เพิ่มขึ้น        |
| เขื่อนห้วยหลวง       | อุดรธานี   | 96%                             | มากกว่าปี 2558    | เพิ่มขึ้น        |

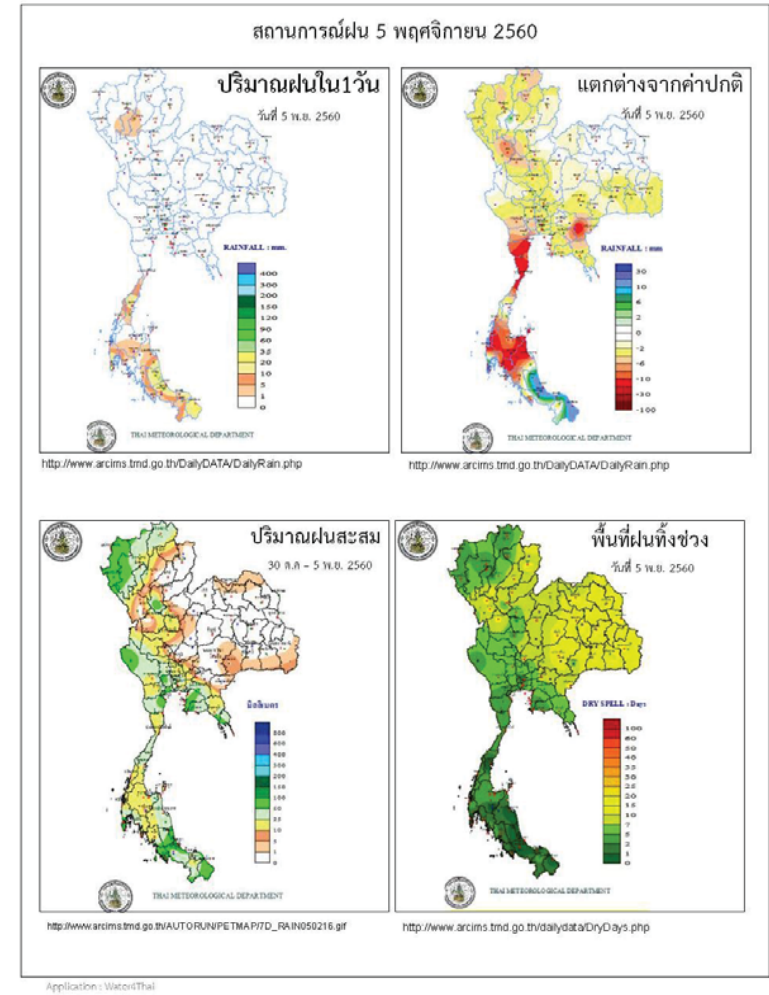
สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 5 พฤศจิกายน 2560

รวม 14,281 ล้านลูกบาศก์เมตร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 5 พฤศจิกายน 2560

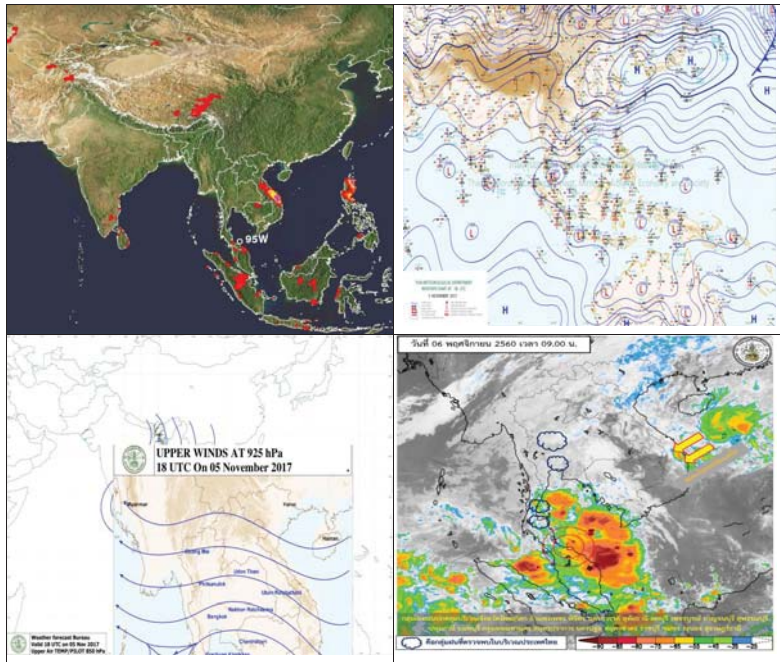
| อ่างเก็บน้ำ      | ปริมาณน้ำในอ่างฯ |               | ปริมาณน้ำใช้การได้ |             | ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ |          | ปริมาณน้ำระบาย |          | ปริมาณน้ำรับได้อีก |
|------------------|------------------|---------------|--------------------|-------------|---------------------|----------|----------------|----------|--------------------|
|                  | ปริมาณน้ำ        | % ความจุอ่างฯ | ปริมาณน้ำ          | % น้ำใช้การ | วัน                 | เมื่อวาน | วันนี้         | เมื่อวาน |                    |
| ภูมิพล           | 10,656           | 79            | 6,856              | 71          | 24.08               | 21.64    | 1.00           | 1.00     | 2,806              |
| สิริกิติ์        | 8,420            | 89            | 5,570              | 84          | 11.16               | 11.16    | 3.00           | 3.01     | 1,090              |
| ภูมิพล+สิริกิติ์ | 19,076           | 83            | 12,426             | 76          | 35.24               | 32.80    | 4.00           | 4.01     | 3,896              |
| แควน้อยฯ         | 941              | 100           | 898                | 100         | 7.16                | 8.37     | 14.69          | 16.42    | -                  |
| ป่าสักชลสิทธิ์   | 960              | 100           | 957                | 100         | 18.56               | 19.57    | 18.56          | 19.57    | -                  |
| รวมทั้งหมด       | 20,977           | 84            | 14,281             | 79          | 60.96               | 60.74    | 37.25          | 40.00    | 3,896              |

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)





ข้อมูลสภาพอากาศ

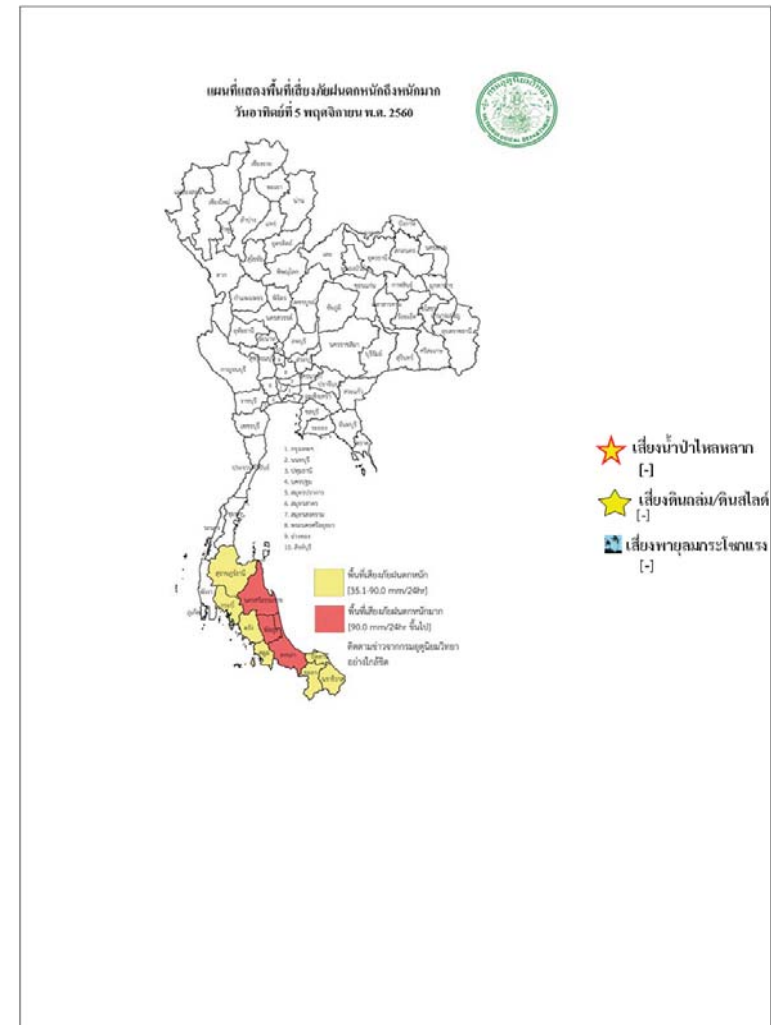


พยากรณ์อากาศ วันที่ 6 พฤศจิกายน 2560

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้ยังมีฝนตกชุกหนาแน่นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนตกสะสมไว้ด้วย ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง ขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ชายฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันออกระวังคลื่นซัดเข้าหาฝั่งไว้ด้วย สำหรับประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกในตอนเช้า และอุณหภูมิจะลดลงเล็กน้อย ในภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

| ภาค                | ลักษณะอากาศวันนี้   | คาดหมาย  |
|--------------------|---|--|
| เหนือ              | อากาศเย็นถึงหนาว กับมีหมอกในตอนเช้า และอุณหภูมิจะลดลงเล็กน้อย โดยมีฝน ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 6-12 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 13-33 องศาเซลเซียส | วันที่ 5-6 พ.ย. อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง อุณหภูมิ 14-31 องศาเซลเซียส วันที่ 7-11 พ.ย. อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า และอุณหภูมิจะสูงขึ้น 2-4 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 16-33 องศาเซลเซียส                                      |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | อากาศเย็นถึงหนาวกับมีลมแรง และอุณหภูมิจะลดลงเล็กน้อย โดยมีฝน ร้อยละ 20 ของพื้นที่ บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาว อุณหภูมิ 7-21 องศาเซลเซียส  | วันที่ 5-6 พ.ย. อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง โดยมีฝนเล็กน้อย ร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 13-30 องศาเซลเซียส วันที่ 7-11 พ.ย. อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า และอุณหภูมิจะสูงขึ้น 2-4 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 18-33 องศาเซลเซียส |
| กลาง               | อากาศเย็นในตอนเช้ากับมีลมแรง โดยมีฝน ร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 21-30 องศาเซลเซียส   | วันที่ 5-6 พ.ย. อากาศเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิ 18-32 องศาเซลเซียส วันที่ 7-11 พ.ย. อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 21-33 องศาเซลเซียส                           |
| ตะวันออก           | อากาศเย็นในตอนเช้ากับมีลมแรง โดยมีฝน ร้อยละ 20 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 20-31 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร  | วันที่ 5-6 พ.ย. อากาศเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 1-2 องศาเซลเซียส โดยมีฝน ร้อยละ 20 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 18-32 องศาเซลเซียส วันที่ 7-11 พ.ย. อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-3 องศาเซลเซียส   |

|                    |  |   |
|--------------------|--|---|
|                    |  | โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิ 21-33 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2   |
| ใต้ (ฝั่งตะวันออก) | มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิ 22-32 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร | มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ ตลอดช่วง กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร อุณหภูมิ 22-33 องศาเซลเซียส |
| ใต้ (ฝั่งตะวันตก)  | มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดกระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิ 21-33 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร  | มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ ตลอดช่วง มีฝนตกหนักบางแห่ง ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิ 20-33 องศาเซลเซียส                       |
| กรุงเทพมหานคร      | อากาศเย็นในตอนเช้ากับมีลมแรง อุณหภูมิ 21-32 องศาเซลเซียส   | อากาศเย็นในตอนเช้ากับมีลมแรง อุณหภูมิ 21-32 องศาเซลเซียส  |



สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 6 พฤศจิกายน 2560

| สถานี            | ค่าความเค็ม (g/l) | เทียบกับมาตรฐาน                | เทียบกับเมื่อวาน | แนวโน้ม |
|------------------|-------------------|--------------------------------|------------------|---------|
| วัดโพธิ์แดงเหนือ | -                 | -                              | -                | -       |
| วัดไผ่ล้อม       | -                 | -                              | -                | -       |
| สถานีสูบน้ำสำแล  | 0.09              | อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา | เท่ากับเมื่อวาน  | ทรงตัว  |
| คลองลัดโพธิ์     | 0.10              | อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา | เท่ากับเมื่อวาน  | ทรงตัว  |
| เขื่อนแม่กลอง    | 0.13              | อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา | ต่ำกว่าเมื่อวาน  | ทรงตัว  |
| ท่าม่วง          | 0.13              | อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา | ต่ำกว่าเมื่อวาน  | ทรงตัว  |
| คลองประปา กม.54  | 0.14              | อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา | เท่ากับเมื่อวาน  | ทรงตัว  |
| บางเลน กม.35     | 0.14              | อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา | สูงกว่าเมื่อวาน  | ทรงตัว  |
| คลองประปา กม.14  | 0.14              | อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา | เท่ากับเมื่อวาน  | ทรงตัว  |

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 6 พ.ย. 2560)

| ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 6 พ.ย. 2560) |                       |             |                |               |           |               |              |               |           |               |
|--|-----------------------|-------------|----------------|---------------|-----------|---------------|--------------|---------------|-----------|---------------|
| ที่  | ชื่อสถานี             | สถานที่ตั้ง | น้ำขึ้นเต็มที่ |               |           |               | น้ำลงเต็มที่ |               |           |               |
|  |                       |             | ปี 2560        |               | ปี 2559   |               | ปี 2560      |               | ปี 2559   |               |
|  |                       |             | เวลา (น.)      | ระดับน้ำ (ม.) | เวลา (น.) | ระดับน้ำ (ม.) | เวลา (น.)    | ระดับน้ำ (ม.) | เวลา (น.) | ระดับน้ำ (ม.) |
| 1  | กองบัญชาการกองทัพเรือ | กรุงเทพฯ    | 08.15          | 1.72          | 11.49     | 3.02          | -            | -             | 05.06     | 1.51          |
| 2  | ป้อมพระจุลจอมเกล้า    | สมุทรปราการ | 07.00          | 1.49          | 10.01     | 3.05          | -            | -             | 02.42     | 0.70          |

ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2560 กับ ปี 2559  
(ข้อมูลวันที่ 6 พ.ย. 2560)

| สถานี                 | ที่ตั้ง                    | ลุ่มน้ำ    | ระดับตลิ่ง (ม.) | ระดับน้ำที่วัดได้ (ม.) |         | ระดับปี 2560 ต่างจากปี 2559 (ม.) |
|-----------------------|----------------------------|------------|-----------------|------------------------|---------|----------------------------------|
|                       |                            |            |                 | ปี 2559                | ปี 2560 |                                  |
| Y.3A                  | สุโขทัย-สวรรคโลก           | ยม         | 10.5            | 0.99                   | 1.21    | สูงกว่า 0.22                     |
| W.4A                  | ตาก - สามเงา               | วัง        | 6.1             | 2.04                   | 2.38    | สูงกว่า 0.34                     |
| P.7A                  | กำแพงเพชร - เมือง          | ปิง        | 5.87            | 0.62                   | 0.00    | na                               |
| Y.16                  | พิษณุโลก - บางระกำ         | ยม         | 7               | 6.70                   | 10.07   | สูงกว่า 4                        |
| Y.5                   | พิจิตร - โพทะเล            | ยม         | 8.25            | 6.63                   | 8.29    | สูงกว่า 1.66                     |
| N.2B                  | อุตรดิตถ์ - เมือง          | น่าน       | 7.63            | 0.00                   | 0.00    | na                               |
| P.17                  | นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย     | ปิง        | 38.08           | 34.86                  | 34.91   | ต่ำกว่า 0.67                     |
| N.67                  | นครสวรรค์ - ชุมแสง         | น่าน       | 28.3            | 23.92                  | 27.51   | สูงกว่า 3.59                     |
| C.2                   | นครสวรรค์ - เมือง          | เจ้าพระยา  | 26.2            | 21.68                  | 24.16   | ต่ำกว่า 0.35                     |
| C.30                  | อุทัยธานี - ชุนแก้ว        | เจ้าพระยา  | 108.3           | 102.25                 | 101.90  | สูงกว่า 0.28                     |
| C.13                  | ชัยนาท - สรรพยา            | เจ้าพระยา  | 16.34           | 11.49                  | 14.92   | สูงกว่า 3.43                     |
| S.39                  | ลพบุรี - ชัยบาดาล          | ป่าสัก     | 52.59           | 43.95                  | 44.24   | สูงกว่า 0.29                     |
| C.29A                 | อยุธยา - บางไทร            | เจ้าพระยา  | na.             | 1.13                   | 2.61    | สูงกว่า 1.48                     |
| แม่น้ำปราจีนบุรี      | ปราจีนบุรี - อ.กบินทร์บุรี | ปราจีนบุรี | 10.2            | na                     | 1.39    | na.                              |
| หนองคาย อ.เมือง (โขง) | หนองคาย อ.เมือง (โขง)      | โขง        | 12.1            | 3.2                    | 12.20   | na.                              |
| นครพนม อ.เมือง (โขง)  | นครพนม อ.เมือง (โขง)       | โขง        | 12.3            | 0.99                   | 1.21    | สูงกว่า 0.22                     |

**การปฏิบัติการและการให้ความช่วยเหลือ**

**กรมทรัพยากรน้ำ**

**สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4 ให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย**

รายงาน ณ วันที่ 18 -24 ตุลาคม 2560

- 1.เทศบาลขอนแก่น อ.เมือง จ.ขอนแก่น ให้ความช่วยเหลือติดตั้งเครื่องสูบน้ำท่วมขังผิวจราจรและชุมชนในเขตเมือง ขนาด 10 นิ้ว 2 เครื่อง ขนาด 12 นิ้ว 1 เครื่อง
- 2.ที่ว่าการอำเภอขอนแก่น จ.ขอนแก่น ให้ความช่วยเหลือติดตั้งเครื่องสูบน้ำเร่งการระบายน้ำออกผิวจราจรและพื้นที่การเกษตร ขนาด 12 นิ้ว 2 เครื่อง
- 3.องค์การบริหารส่วนตำบลท่าพระ อำเภอเมือง จ.ขอนแก่น ให้ความช่วยเหลือติดตั้งเครื่องสูบน้ำเร่งการระบายน้ำพื้นที่ผิวจราจรและพื้นที่อยู่อาศัย ขนาด 8 นิ้ว 1 เครื่อง

**สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 1 ให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย**

**สำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค 1 ให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบอุทกภัย วันที่ 6-20 ต.ค. 60**

| วันที่       | การแจ้งเตือน  | พื้นที่เกิดอุทกภัย/ดินถล่ม | หมายเหตุ                              |
|--------------|---|----------------------------|---------------------------------------|
| 8 ต.ค. 2560  | สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณระดับน้ำบ้านป่าบบ้านถ้ำ ต.ป่าตึง อ.แม่จันท์ จ.เชียงราย เวลา 15.41 น. มีปริมาณระดับน้ำ เท่ากับ 3.51 เมตร. สัญญาณไฟสีแดง           | -                          | แจ้งมูลไปยัง ปก.เชียงราย ให้ทราบแล้ว  |
| 11 ต.ค. 2560 | สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณระดับน้ำบ้านป่าบบ้านถ้ำ ต.ป่าตึง อ.แม่จันท์ จ.เชียงราย เวลา 09.13 น. มีปริมาณระดับน้ำ เท่ากับ 2.71 เมตร. สัญญาณไฟสีเขียว         | -                          | แจ้งมูลไปยัง ปก.เชียงใหม่ ให้ทราบแล้ว |
| 17 ต.ค. 2560 | สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณระดับน้ำบ้านท่าข้าม ต.แม่ทา อ.แม่อน จ.เชียงใหม่ เวลา 10.15 น. มีปริมาณระดับน้ำ เท่ากับ 5.57 เมตร. สัญญาณไฟสีเขียว                | -                          | แจ้งมูลไปยัง ปก.เชียงใหม่ ให้ทราบแล้ว |
| 18 ต.ค. 2560 | สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำฝน บ้านรวงผึ้งพัฒนา ต.คลองน้ำไหล อ.คลองลาน จ.กำแพงเพชร เวลา 00.36 น. มีปริมาณระดับน้ำ เท่ากับ 98.5 มิลลิเมตร สัญญาณไฟสีเหลือง | -                          | แจ้งมูลไปยัง ปก.กำแพงเพชร ให้ทราบแล้ว |





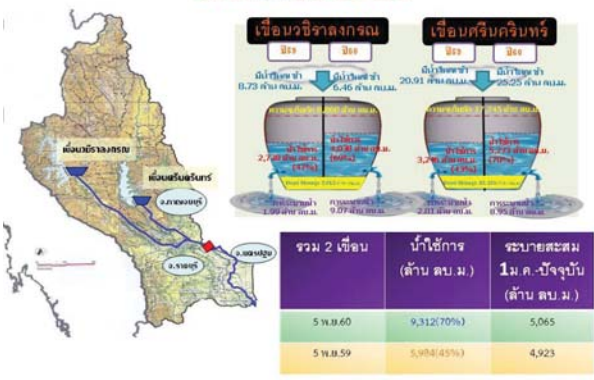
**ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

ณ วันที่ 5 พฤศจิกายน 2560



**ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำแม่กลอง**

ณ วันที่ 5 พฤศจิกายน 2560



**กนช**  
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ข่าวเกี่ยวกับบ้านสี่ล้อสีเงิน วันจันทร์ที่ 6 พฤศจิกายน 2560

- ❖ คูขี้ต้อ** - ถนนริมแม่น้ำยมในพื้นที่หมู่ 4 ต.ย่านยาว เชื่อมต่อกับพื้นที่หมู่ 1 ดวังไม้ขอน อ.สวรรคโลก ทรุดักเป็นแนวยาวเกือบ 300 เมตร บางจุดเป็นร่องลึกจนรถยนต์ไม่สามารถสัญจรไปมาได้ โดยเฉพาะถนนบริเวณด้านหน้าศาลาเอนกประสงค์ บ้านคลองน้ำทิพย์ หมู่ 4 ต.ย่านยาว ถนนริมแม่น้ำยมได้ทรุดตัวเป็นแนวยาวบางจุดลึกเกือบ 1 เมตร เช่นเดียวกับบริเวณถนนริมแม่น้ำยมพื้นที่หมู่ 1 ด.วังไม้ขอน ซึ่งเป็นพื้นที่เขตติดต่อกันถนนและทางเดินริมตลิ่งที่ทรุดตัวเช่นกัน **INNNEWS**
- ❖ ชั้นทุบซี** - บริเวณหมู่ 7 หมู่ 4 ต.บ่อเวฬุ อ.สูงง เกิดพายุลมแรงได้พัดกระหน่ำ ส่งผลไม้ท่อนโค่นจำนวนมาก อีกทั้งยังมีต้นไม้ล้มขวางทางหลายต้น โดยจุดแรกบริเวณบ้านทับบนเนินเขา โกลีวัดเขาทอง หมู่ 7 ซึ่งเป็นบ้านพักคนงานภายในสวนยาง พายุลมแรงพัดโหมกระหน่ำ จนเป็นเหตุให้พัดล้มลงมาทับรถแบ็คโฮเสียหลาย เศษกระเบื้องมุงหลังคา ข้าวของเครื่องใช้ภายในบ้านกระจัดกระจายทั่วบริเวณจากพายุลมแรง **INNNEWS**
- ❖ พื้ตุง** - ฝนที่ตกหนักต่อเนื่องทำให้น้ำจากเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาบรรทัดที่ตุงซึ่งไหลลงตามน้ำตกต่างๆ เมื่อรวมกับน้ำฝนที่ตกลงมา จึงทำให้น้ำที่ตุงป่าไหลหลากเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชน เส้นทางเข้าหมู่บ้าน สวนยางพาราและนาข้าว โดยเฉพาะในช่วงเช้าที่ผ่านมา ฝนที่ตกติดต่อกันตลอดทั้งคืน ทำให้น้ำป่าที่ไหลลงมาตามน้ำตกโหลวรี น้ำตกมโนราห์ น้ำตกหนานสูง อ่างพาราโหลวกลางลงมาท่วมในพื้นที่ด้านล่างของ ต.นาโหนด อ.เมือง ในพื้นที่หมู่ที่ 3,4,8 โดยระดับน้ำจากลำคลองได้เอ่อล้นตลิ่ง เข้าท่วมสวนยางพารา เส้นทางเข้าหมู่บ้านและบ้านเรือนประชาชน วิกฤตความสูงเฉลี่ย 40-50 ซม. มีปริมาณเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ในขณะที่เส้นทางเข้าหมู่บ้านในพื้นที่หมู่ 4 ต.นาโหนด อ.เมือง น้ำได้กัดเซาะด้านนี้ได้มีการจราจรรถยนต์ในหมู่บ้าน **INNNEWS**

■ ชาวเส้นบน 4 ชาว ■ ชาวเส้นบน - ชาว

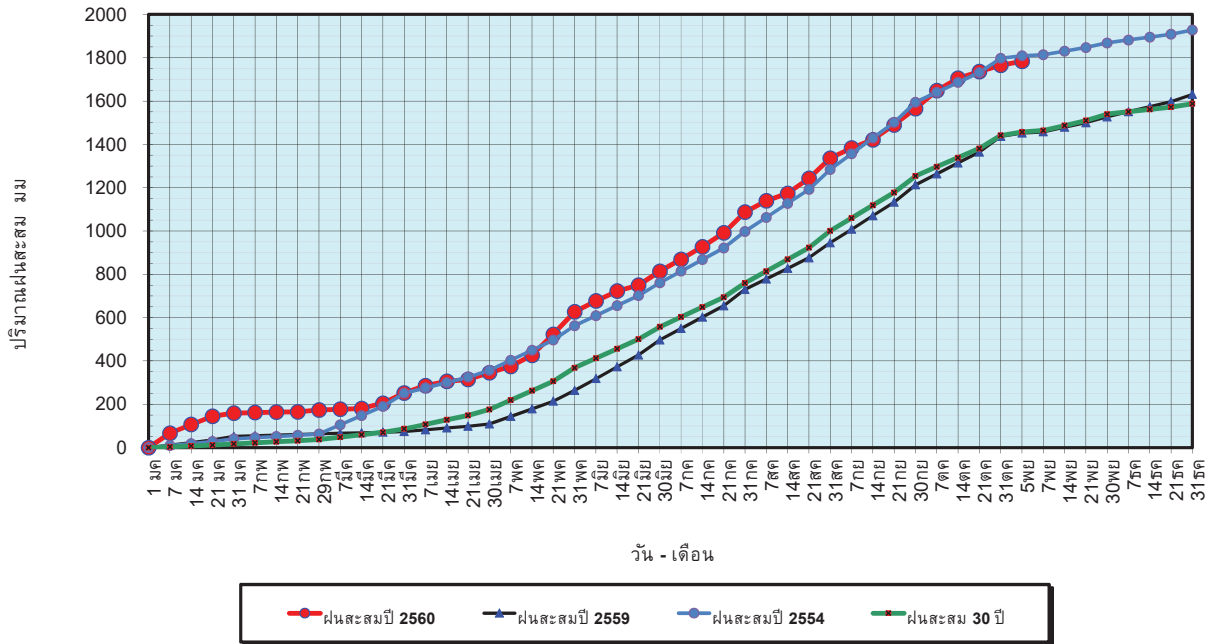
ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

วันที่ 5 พฤศจิกายน 2560  
 ฝน30ปี = 1,457.40 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.70 มม.)  
 ปี59 = 1,451.62 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)  
 ปี60 = 1,783.83 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 332.21 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 326.43 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2559-2560 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี

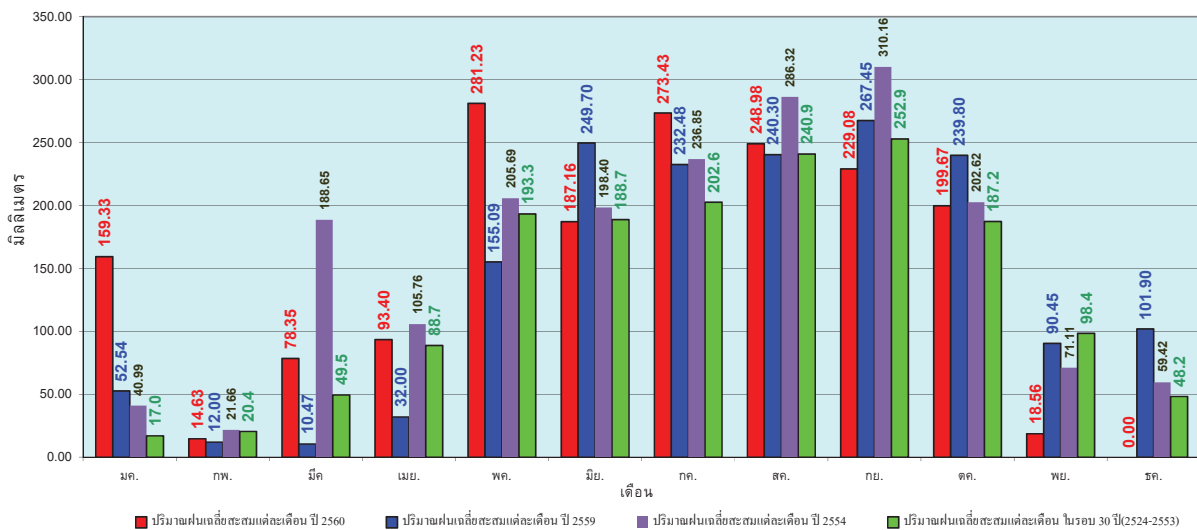


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 5 พฤศจิกายน 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 5 พฤศจิกายน 2560  
 ฝน30ปี = 1,457.40 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)  
 ปี59 = 1,451.62 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)  
 ปี60 = 1,783.83 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 332.21 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 326.43 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



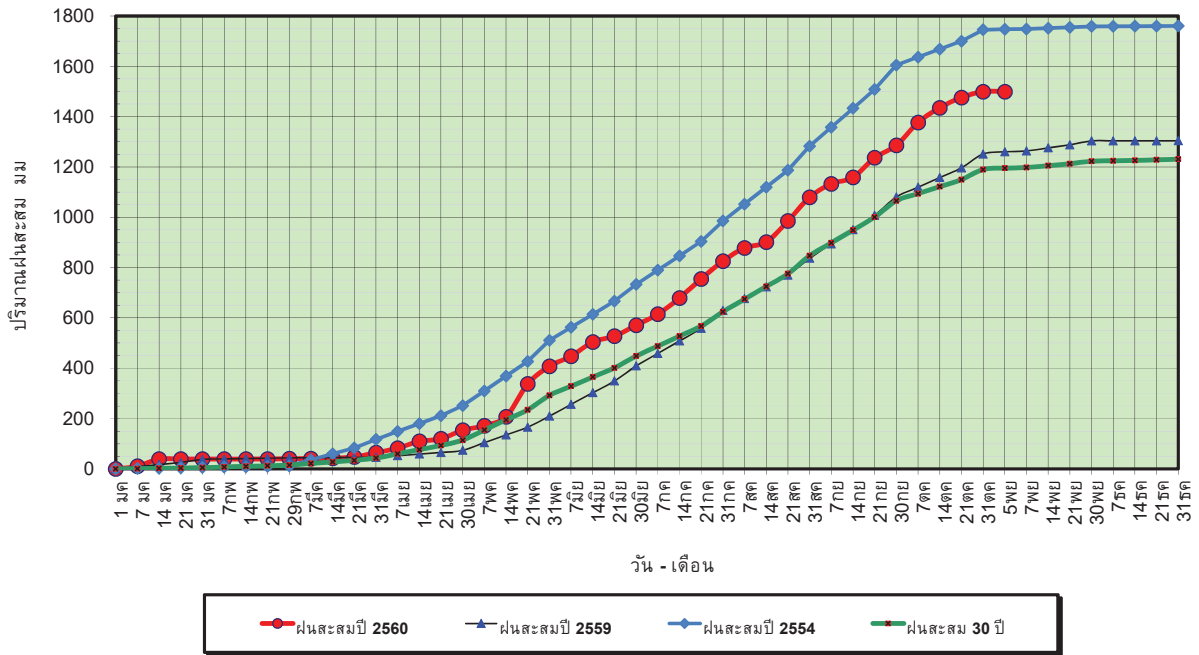
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 5 พฤศจิกายน 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ



วันที่ 5 พฤศจิกายน 2560  
 ฝน30ปี = 1,195.28 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี59 = 1,260.10 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)  
 ปี60 = 1,499.38 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 239.29 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 304.10 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 5 พฤศจิกายน 2560



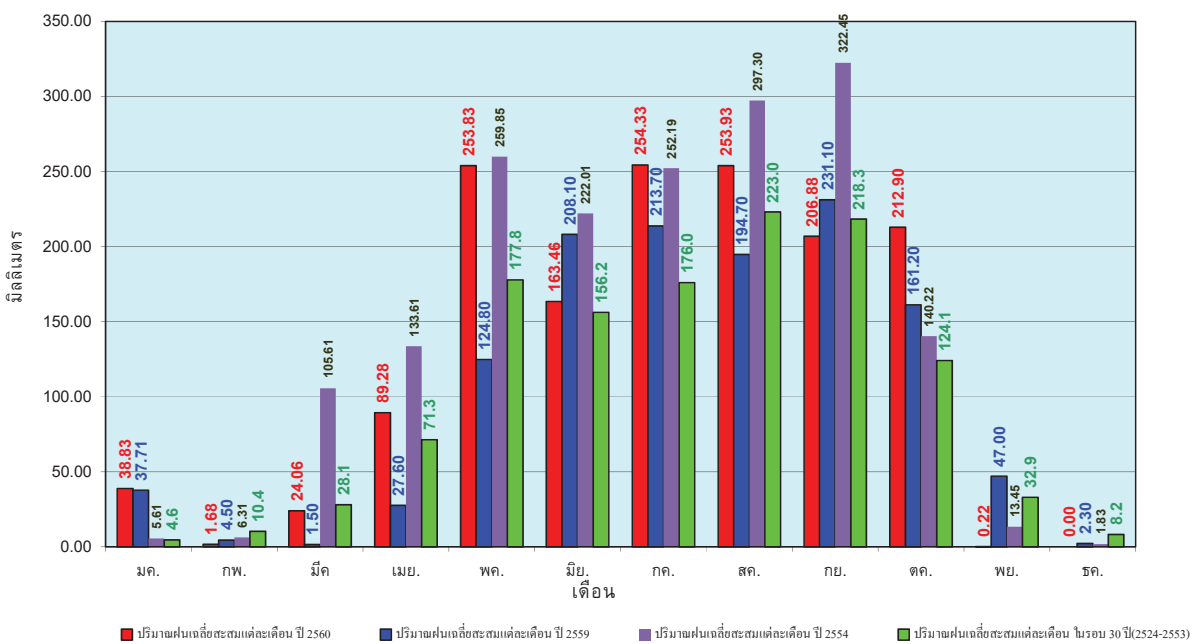
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 5 พฤศจิกายน 2560  
 ฝน30ปี = 1,195.28 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี59 = 1,260.10 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)  
 ปี60 = 1,499.38 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 239.29 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 304.10 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 5 พฤศจิกายน 2560



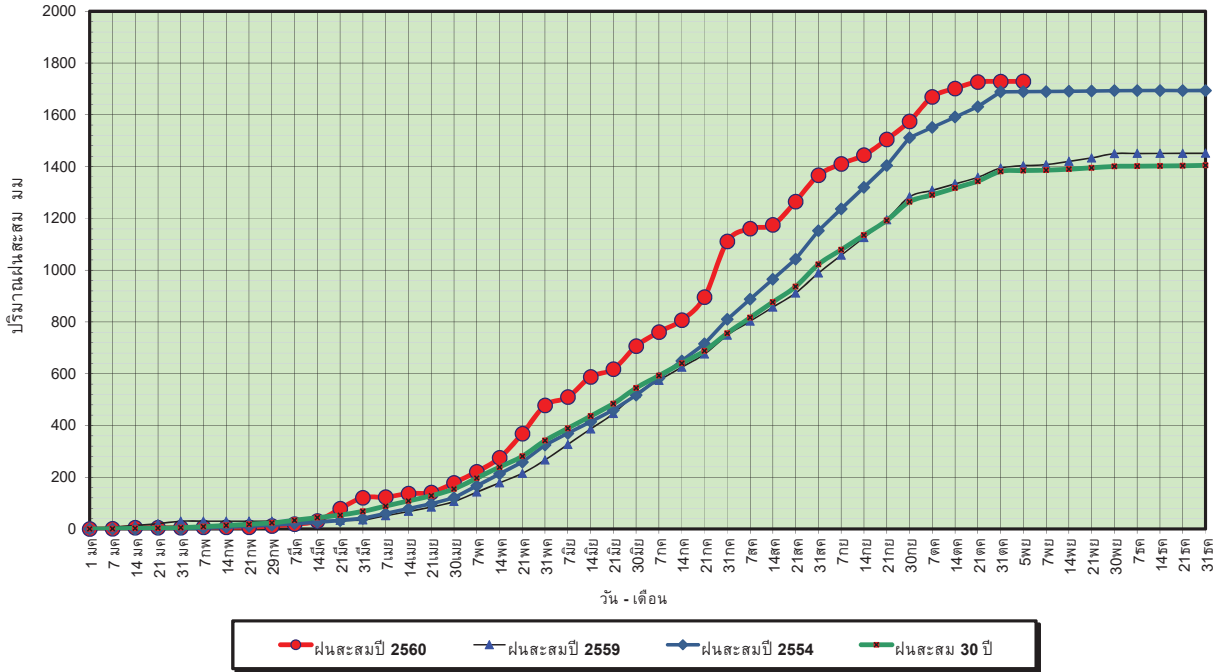
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 5 พฤศจิกายน 2560  
 ฝน30ปี = 1,384.75 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)  
 ปี59 = 1,403.58 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)  
 ปี60 = 1,729.81 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 326.23 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 345.06 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

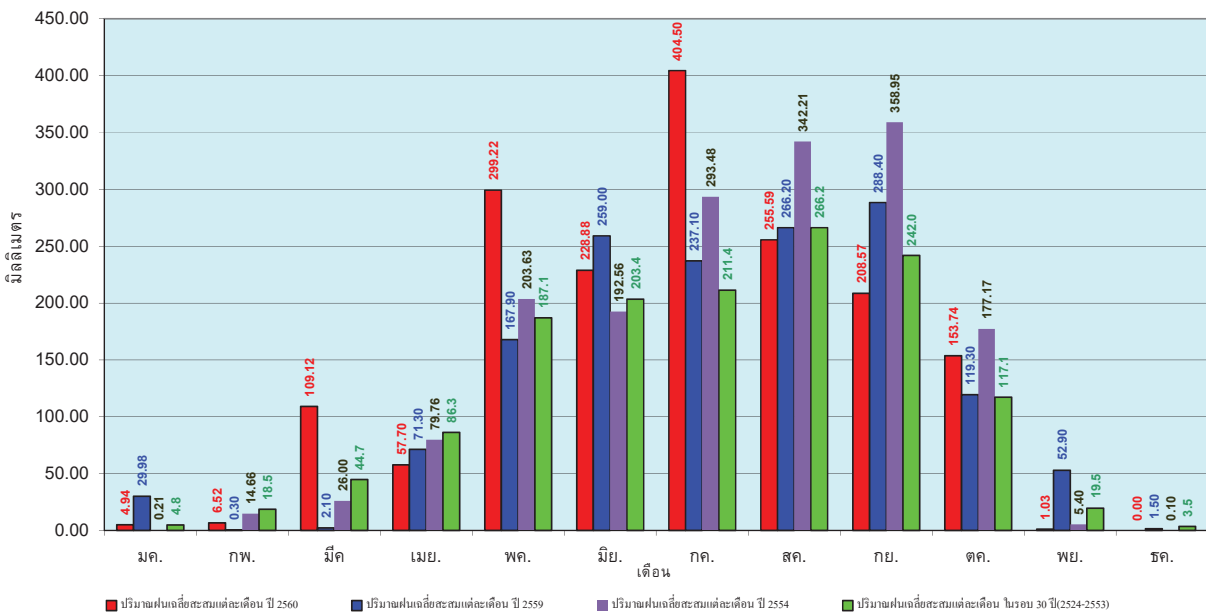


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 5 พฤศจิกายน 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 5 พฤศจิกายน 2560  
 ฝน30ปี = 1,384.75 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)  
 ปี59 = 1,403.58 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)  
 ปี60 = 1,729.81 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 326.23 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 345.06 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

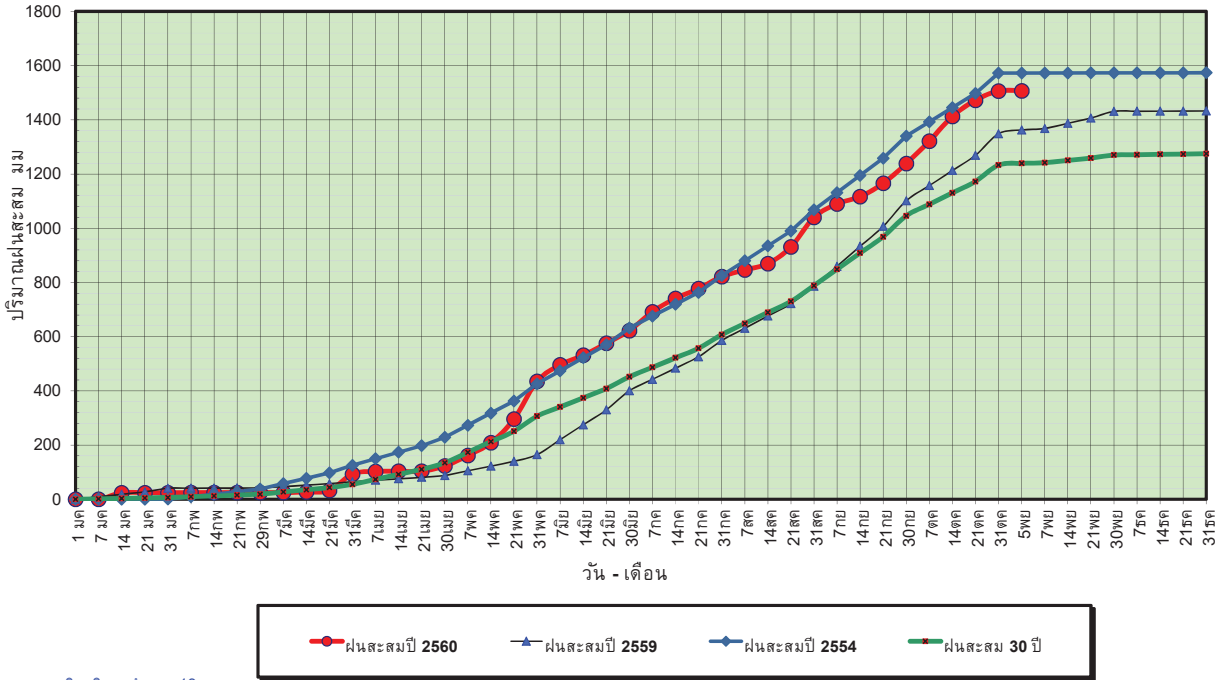


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 5 พฤศจิกายน 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 5 พฤศจิกายน 2560  
 ฝน30ปี = 1,239.08 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)  
 ปี59 = 1,362.41 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)  
 ปี60 = 1,506.83 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 144.42 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 267.75 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง

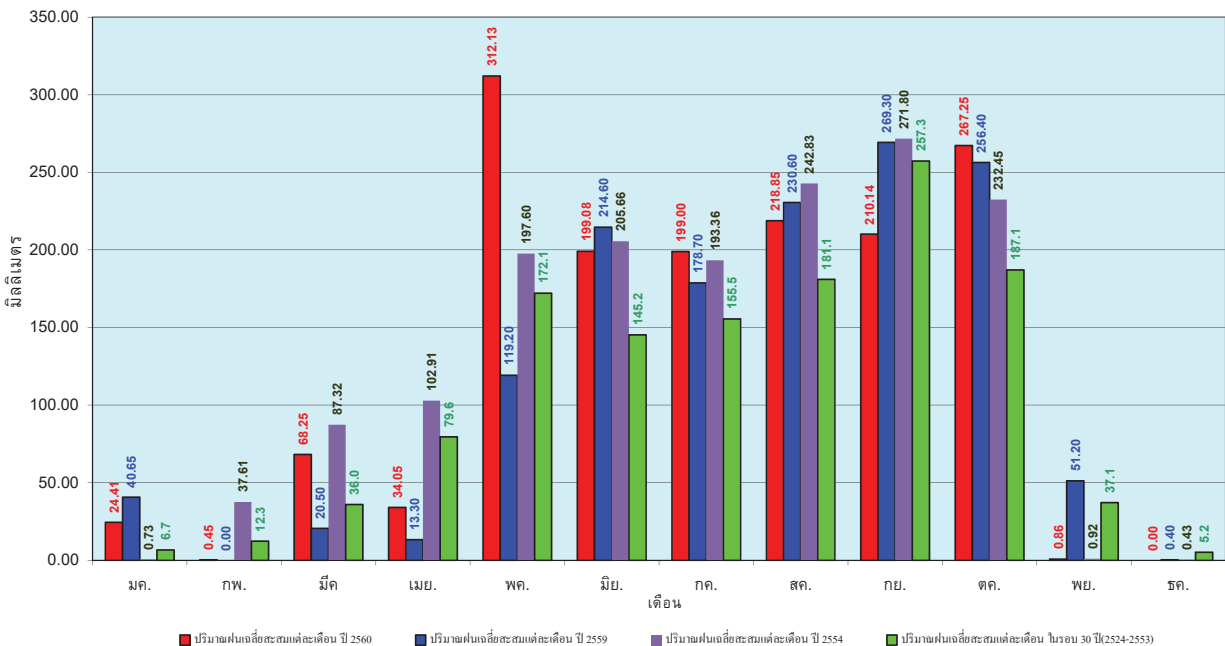


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 5 พฤศจิกายน 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 5 พฤศจิกายน 2560  
 ฝน30ปี = 1,239.08 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)  
 ปี59 = 1,362.41 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)  
 ปี60 = 1,506.83 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 144.42 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 267.75 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



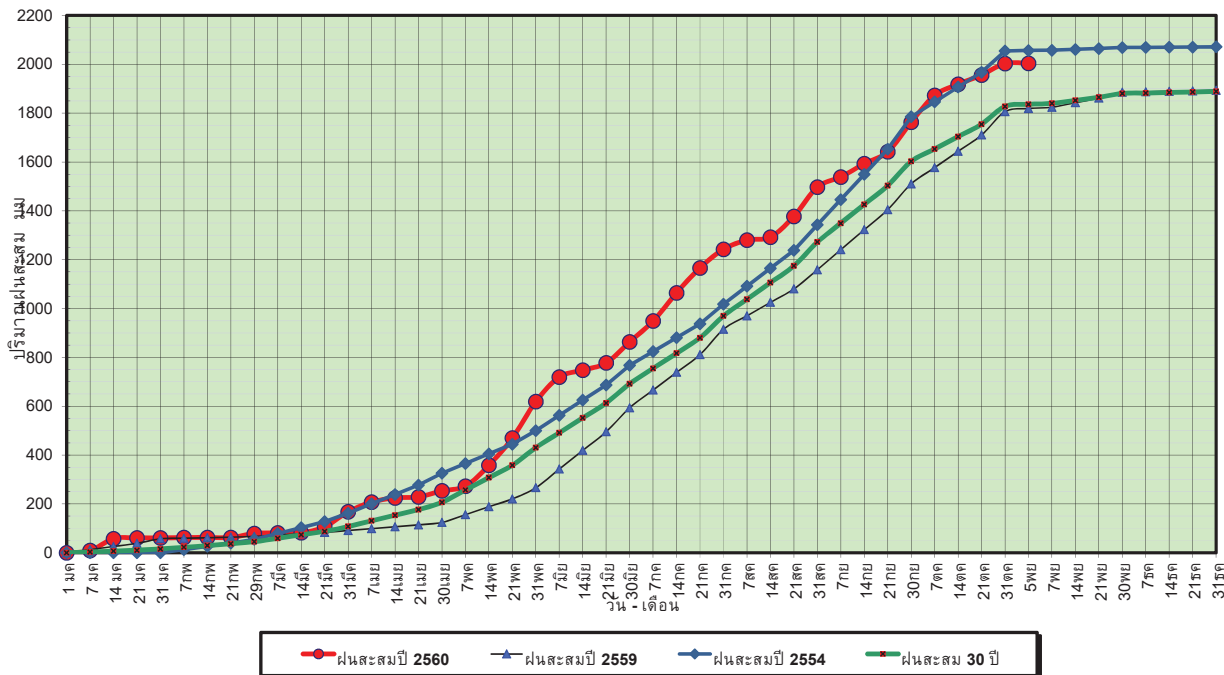
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 5 พฤศจิกายน 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



วันที่ 5 พฤศจิกายน 2560  
 ฝน30ปี = 1,836.28 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)  
 ปี59 = 1,818.98 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)  
 ปี60 = 2,003.55 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 184.57 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 167.26 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก



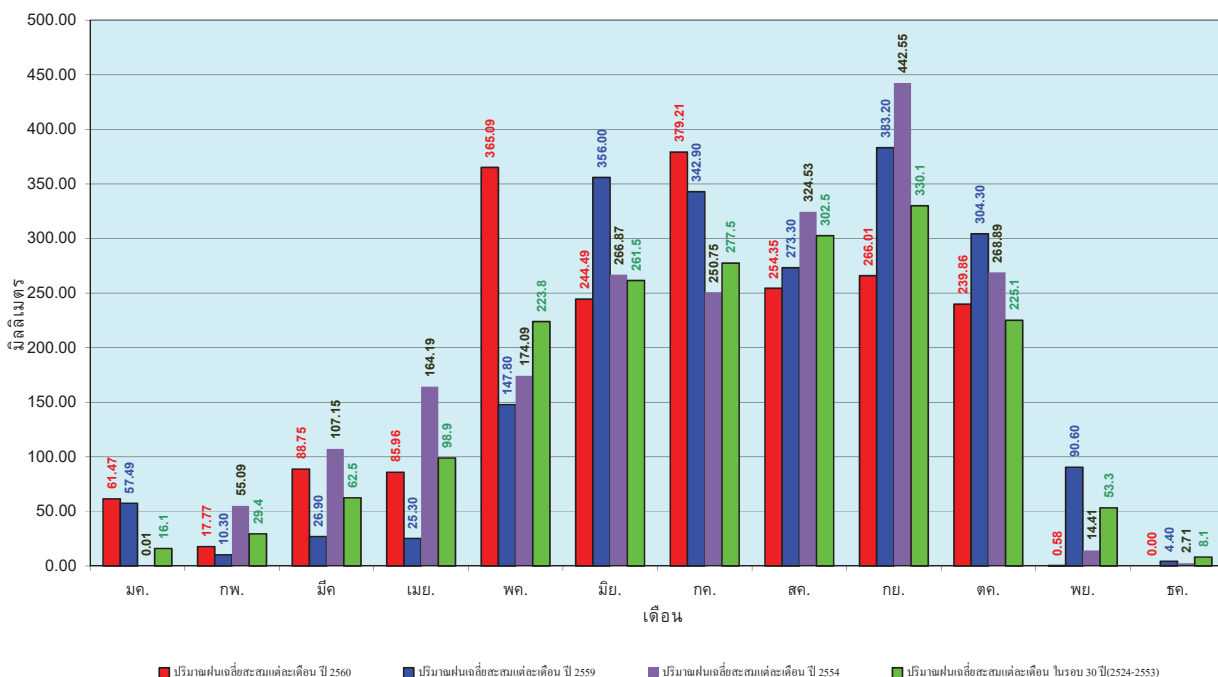
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 5 พฤศจิกายน 2560



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 5 พฤศจิกายน 2560  
 ฝน30ปี = 1,836.28 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)  
 ปี59 = 1,818.98 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)  
 ปี60 = 2,003.55 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 184.57 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 167.26 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



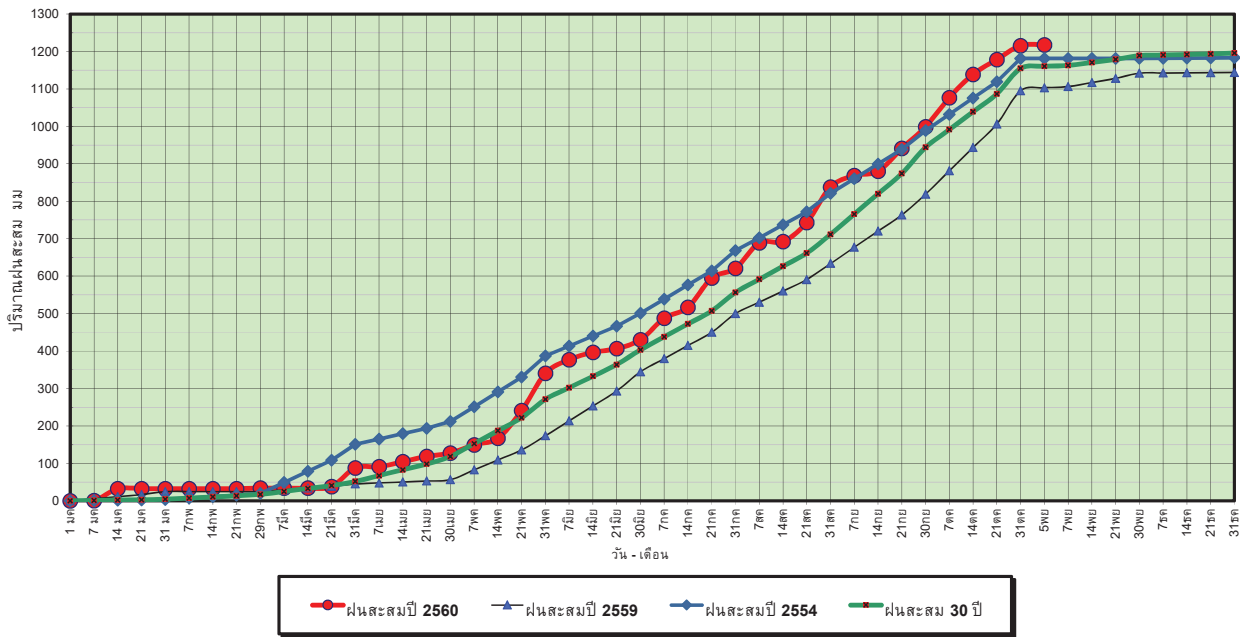
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 5 พฤศจิกายน 2560



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 5 พฤศจิกายน 2560  
 ฝน30ปี = 1,160.52 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)  
 ปี59 = 1,103.12 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)  
 ปี60 = 1,217.70 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 114.58 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 57.18 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 5 พฤศจิกายน 2560

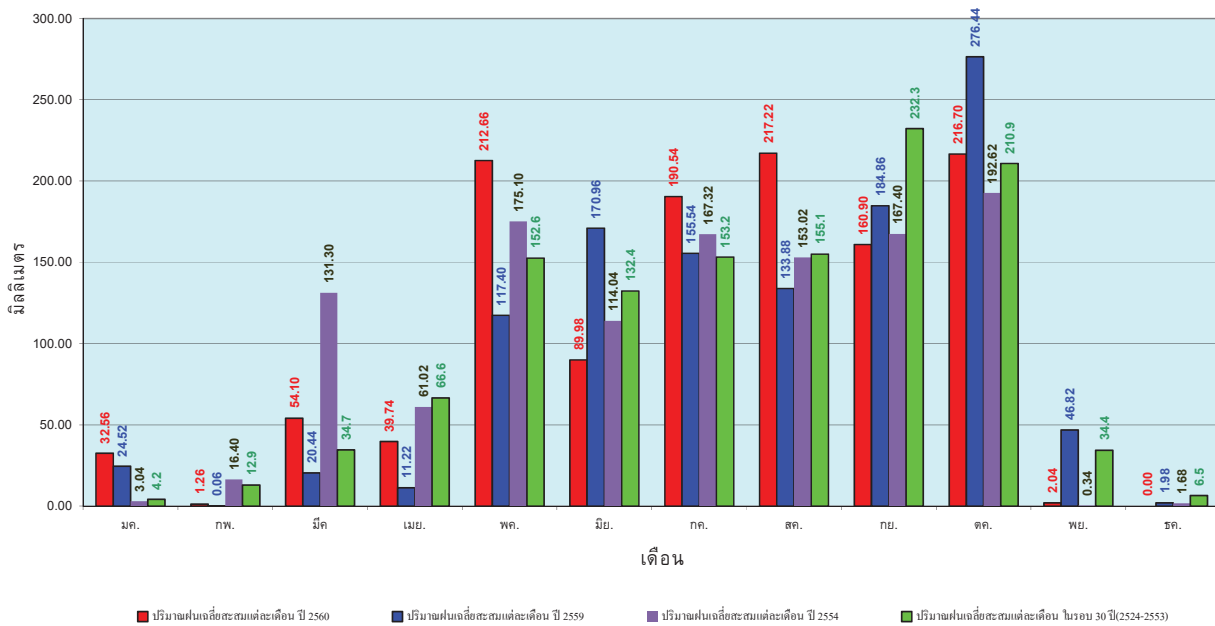


ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 5 พฤศจิกายน 2560  
 ฝน30ปี = 1,160.52 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)  
 ปี59 = 1,103.12 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)  
 ปี60 = 1,217.70 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 114.58 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 57.18 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 5 พฤศจิกายน 2560

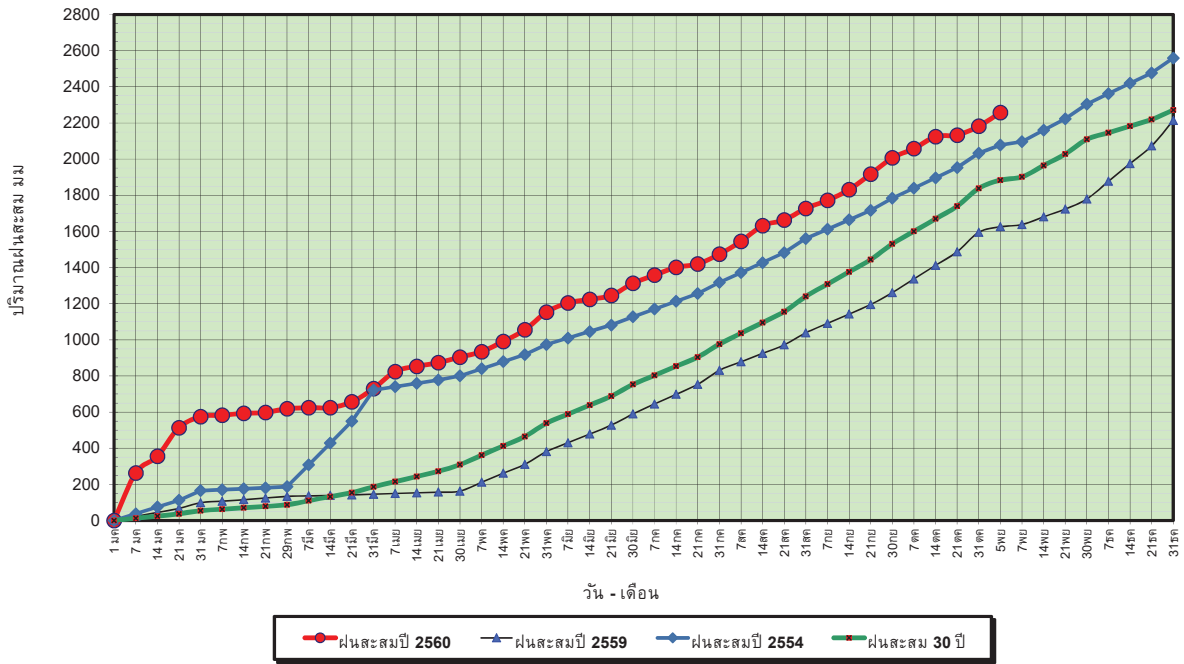


ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 5 พฤศจิกายน 2560  
 ฝน30ปี = 1,883.26 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)  
 ปี59 = 1,625.31 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)  
 ปี60 = 2,257.99 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 632.67 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 374.72 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 5 พฤศจิกายน 2560



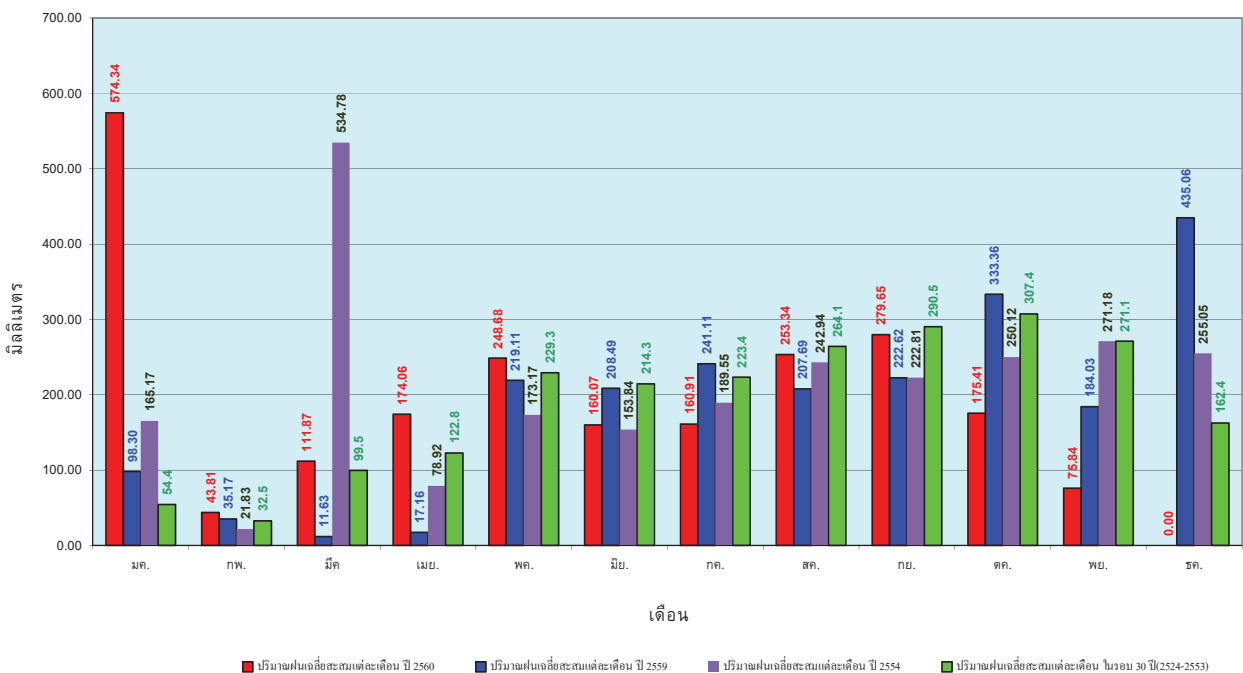
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 5 พฤศจิกายน 2560  
 ฝน30ปี = 1,883.26 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)  
 ปี59 = 1,625.31 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)  
 ปี60 = 2,257.99 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 632.67 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 374.72 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 5 พฤศจิกายน 2560



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

# สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



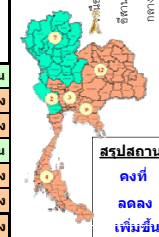
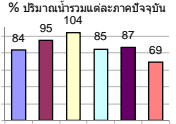
# รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 6 พฤศจิกายน 2560

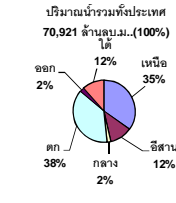
ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า / สัปดาห์ก่อน

40.07 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกจังหวัดทั่วประเทศ มากกว่าปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำในสัปดาห์ก่อน เนื่องจากสัปดาห์ที่ผ่านมา ทั่วประเทศใช้น้ำอย่างระมัดระวัง



|           |    |      |
|-----------|----|------|
| คงที่     | 4  | อ่าง |
| ลดลง      | 27 | อ่าง |
| เพิ่มขึ้น | 7  | อ่าง |



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวม  
ของประเทศไทย  
ในปี 60 และ ปี 59

วันที่ 6 พฤศจิกายน 2560 เท่ากับ  
59,755 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ  
84%

วันที่ 6 พฤศจิกายน 2559 เท่ากับ  
49,683 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ  
70%

| ภาค                   | สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง |                 |                     |               | ปริมาณน้ำ<br>เปลี่ยนแปลง<br>(ล้าน ม.³) | สถานะ                             |
|-----------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|---------------|--|-----------------------------------|
|                       | ลดลง<br>(แห่ง)           | คงที่<br>(แห่ง) | เพิ่มขึ้น<br>(แห่ง) | รวม<br>(แห่ง) |  |                                   |
| ภาคเหนือ              | 3                        | -               | 4                   | 7             | 157.00                                 | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น   |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | 10                       | 2               | -                   | 12            | -135.00                                | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง        |
| ภาคกลาง               | 1                        | 1               | 1                   | 3             | -8.00                                  | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง        |
| ภาคตะวันออก           | 1                        | -               | 1                   | 2             | 13.00                                  | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น   |
| ภาคตะวันออก           | 8                        | 1               | 1                   | 10            | -12.07                                 | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง        |
| ภาคใต้                | 4                        | -               | -                   | 4             | -55.00                                 | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง        |
| <b>รวมทั้งประเทศ</b>  | <b>27</b>                | <b>4</b>        | <b>7</b>            | <b>38</b>     | <b>-40.07</b>                          | <b>ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง</b> |

| ภาค<br>อ่างเก็บน้ำ เชื้อ          | ความจุ<br>ที่<br>รอก.<br>(ล้าน ม.³) | ปริมาณน้ำ<br>ที่<br>ใช้งาน<br>ไม่ได้<br>(ล้าน ม.³) | ใช้การ<br>ได้จริง<br>(ล้าน ม.³) | ปริมาณน้ำรวม            |               | ปัจจุบัน วันที่ 6 พฤศจิกายน 2560 |             |                            |             | สัปดาห์ก่อน วันที่ 31 ตุลาคม 2560 |            |                            |             | ปริมาณน้ำ<br>+ เพิ่มขึ้น<br>- ลดลง<br>(ล้าน ม.³) | สถานการณ์<br>ในอ่าง |                |                  |
|-----------------------------------|-------------------------------------|--|---------------------------------|-------------------------|---------------|----------------------------------|-------------|----------------------------|-------------|-----------------------------------|------------|----------------------------|-------------|--|---------------------|----------------|------------------|
|                                   |                                     |  |                                 | วันที่ 6 พฤศจิกายน 2559 | %             | ปริมาณน้ำรวม                     |             | ปริมาณน้ำใช้การได้จริง     |             | ปริมาณน้ำรวม                      |            | ปริมาณน้ำใช้การได้จริง     |             |  |                     |                |                  |
|                                   |                                     |  |                                 |                         |               | ปริมาณน้ำรวม<br>(ล้าน ม.³)       | %           | ปริมาณน้ำรวม<br>(ล้าน ม.³) | %           | ปริมาณน้ำรวม<br>(ล้าน ม.³)        | %          | ปริมาณน้ำรวม<br>(ล้าน ม.³) | %           |  |                     |                |                  |
| <b>ภาคเหนือ (7)</b>               |                                     |  |                                 |                         |               |                                  |             |                            |             |                                   |            |                            |             |  |                     |                |                  |
| 1                                 | ภูมิพล (2)                          | ดาก  | 13,462                          | 3,800                   | 9,662         | 6,880                            | 51%         | 10,673                     | 79%         | 6,873                             | 51%        | 10,528                     | 78%         | 6,728  | 50%                 | 145.00         | เพิ่มขึ้น        |
| 2                                 | สิริกิติ์ (2)                       | อุดรศักดิ์   | 9,510                           | 2,850                   | 6,660         | 7,676                            | 81%         | 8,425                      | 89%         | 5,575                             | 59%        | 8,377                      | 88%         | 5,527  | 58%                 | 48.00          | เพิ่มขึ้น        |
| 3                                 | แม่จัน                              | เชียงใหม่  | 265                             | 12                      | 253           | 160                              | 60%         | 255                        | 96%         | 243                               | 92%        | 252                        | 91%         | 240  | 91%                 | 3.00           | เพิ่มขึ้น        |
| 4                                 | แม่งาว                              | เชียงใหม่  | 263                             | 14                      | 249           | 103                              | 39%         | 115                        | 44%         | 101                               | 38%        | 114                        | 43%         | 100  | 38%                 | 1.00           | เพิ่มขึ้น        |
| 5                                 | ก้อลม                               | ลำปาง  | 106                             | 3                       | 103           | 96                               | 91%         | 93                         | 88%         | 90                                | 85%        | 95                         | 90%         | 92   | 87%                 | -2.00          | ลดลง             |
| 6                                 | กักคอง                              | ลำปาง  | 170                             | 6                       | 164           | 176                              | 104%        | 170                        | 100%        | 164                               | 96%        | 173                        | 102%        | 167  | 98%                 | -3.00          | ลดลง             |
| 7                                 | แควน้อย                             | พิจิตร   | 939                             | 43                      | 896           | 951                              | 101%        | 940                        | 100%        | 897                               | 96%        | 975                        | 104%        | 932  | 99%                 | -35.00         | ลดลง             |
|                                   | <b>รวมภาคเหนือ</b>                  |  | <b>24,715</b>                   | <b>6,728</b>            | <b>17,987</b> | <b>16,042</b>                    | <b>65%</b>  | <b>20,671</b>              | <b>84%</b>  | <b>13,943</b>                     | <b>56%</b> | <b>20,514</b>              | <b>83%</b>  | <b>13,786</b>                                    | <b>56%</b>          | <b>157.00</b>  | <b>เพิ่มขึ้น</b> |
| <b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)</b> |                                     |  |                                 |                         |               |                                  |             |                            |             |                                   |            |                            |             |  |                     |                |                  |
| 8                                 | ห้วยหลวง                            | อุดรธานี   | 136                             | 7                       | 129           | 102                              | 75%         | 129                        | 95%         | 122                               | 90%        | 130                        | 96%         | 123  | 90%                 | -1.00          | ลดลง             |
| 9                                 | น้ำจูน                              | สกลนคร   | 520                             | 45                      | 475           | 284                              | 55%         | 511                        | 98%         | 466                               | 90%        | 515                        | 99%         | 470  | 90%                 | -4.00          | ลดลง             |
| 10                                | น้ำพอง (2)                          | สกลนคร   | 165                             | 8                       | 157           | 66                               | 40%         | 161                        | 98%         | 153                               | 93%        | 161                        | 98%         | 153  | 93%                 | -              | คงที่            |
| 11                                | จำปาศักดิ์ (2)                      | ชัยภูมิ  | 164                             | 37                      | 127           | 153                              | 93%         | 165                        | 101%        | 128                               | 78%        | 167                        | 102%        | 130  | 79%                 | -2.00          | ลดลง             |
| 12                                | ลุมพินี (2)                         | ขอนแก่น  | 2,431                           | 581                     | 1,850         | 2,158                            | 89%         | 2,794                      | 115%        | 2,213                             | 91%        | 2,889                      | 119%        | 2,308  | 95%                 | -95.00         | ลดลง             |
| 13                                | ลำปาว                               | กาฬสินธุ์  | 1,980                           | 100                     | 1,880         | 1,131                            | 57%         | 1,840                      | 93%         | 1,740                             | 88%        | 1,854                      | 94%         | 1,754  | 89%                 | -14.00         | ลดลง             |
| 14                                | ลำตะคอง                             | นครราชสีมา   | 314                             | 22                      | 292           | 113                              | 36%         | 193                        | 61%         | 171                               | 54%        | 193                        | 61%         | 171  | 54%                 | -              | คงที่            |
| 15                                | ลำพระเพลิง                          | นครราชสีมา   | 155                             | 1                       | 154           | 72                               | 46%         | 136                        | 88%         | 135                               | 87%        | 140                        | 90%         | 139  | 90%                 | -4.00          | ลดลง             |
| 16                                | มูลขาม                              | นครราชสีมา   | 141                             | 7                       | 134           | 73                               | 52%         | 109                        | 77%         | 102                               | 72%        | 110                        | 78%         | 103  | 73%                 | -1.00          | ลดลง             |
| 17                                | ลำแจะ                               | นครราชสีมา   | 275                             | 7                       | 268           | 128                              | 47%         | 204                        | 74%         | 197                               | 72%        | 208                        | 76%         | 201  | 73%                 | -4.00          | ลดลง             |
| 18                                | ลำนางรอง                            | บุรีรัมย์  | 121                             | 3                       | 118           | 64                               | 53%         | 77                         | 64%         | 74                                | 61%        | 79                         | 65%         | 76   | 63%                 | -2.00          | ลดลง             |
| 19                                | สิรินธร (2)                         | อุบลราชธานี  | 1,966                           | 831                     | 1,135         | 1,660                            | 84%         | 1,644                      | 84%         | 813                               | 41%        | 1,652                      | 84%         | 821  | 42%                 | -8.00          | ลดลง             |
|                                   | <b>รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>     |  | <b>8,369</b>                    | <b>1,649</b>            | <b>6,720</b>  | <b>6,004</b>                     | <b>72%</b>  | <b>7,963</b>               | <b>95%</b>  | <b>6,314</b>                      | <b>75%</b> | <b>8,099</b>               | <b>97%</b>  | <b>6,449</b>                                     | <b>77%</b>          | <b>-135.00</b> | <b>ลดลง</b>      |
| <b>ภาคกลาง (3)</b>                |                                     |  |                                 |                         |               |                                  |             |                            |             |                                   |            |                            |             |  |                     |                |                  |
| 20                                | ป่าสักชลสิทธิ์                      | ลพบุรี   | 960                             | 3                       | 957           | 993                              | 103%        | 960                        | 100%        | 957                               | 100%       | 958                        | 100%        | 955  | 99%                 | 2.00           | เพิ่มขึ้น        |
| 21                                | ห้วยเสลา                            | อุทัยธานี  | 160                             | 17                      | 143           | 164                              | 103%        | 165                        | 103%        | 148                               | 93%        | 165                        | 103%        | 148  | 93%                 | -              | คงที่            |
| 22                                | กระเสียว                            | สุพรรณบุรี   | 240                             | 40                      | 200           | 220                              | 92%         | 288                        | 120%        | 248                               | 103%       | 298                        | 124%        | 258  | 108%                | -10.00         | ลดลง             |
|                                   | <b>รวมภาคกลาง</b>                   |  | <b>1,360</b>                    | <b>60</b>               | <b>1,300</b>  | <b>1,377</b>                     | <b>101%</b> | <b>1,413</b>               | <b>104%</b> | <b>1,353</b>                      | <b>99%</b> | <b>1,421</b>               | <b>104%</b> | <b>1,361</b>                                     | <b>100%</b>         | <b>-8.00</b>   | <b>ลดลง</b>      |
| <b>ภาคตะวันออก (2)</b>            |                                     |  |                                 |                         |               |                                  |             |                            |             |                                   |            |                            |             |  |                     |                |                  |
| 23                                | ศรีนครินทร์ (2)                     | กาญจนบุรี  | 17,745                          | 10,265                  | 7,480         | 13,511                           | 76%         | 15,531                     | 88%         | 5,266                             | 30%        | 15,508                     | 87%         | 5,243  | 30%                 | 23.00          | เพิ่มขึ้น        |
| 24                                | วชิราลงกรณ (2)                      | กาญจนบุรี  | 8,860                           | 3,012                   | 5,848         | 5,750                            | 65%         | 7,047                      | 80%         | 4,035                             | 46%        | 7,057                      | 80%         | 4,045  | 46%                 | -10.00         | ลดลง             |
|                                   | <b>รวมภาคตะวันออก</b>               |  | <b>26,605</b>                   | <b>13,277</b>           | <b>13,328</b> | <b>19,261</b>                    | <b>72%</b>  | <b>22,578</b>              | <b>85%</b>  | <b>9,301</b>                      | <b>35%</b> | <b>22,565</b>              | <b>85%</b>  | <b>9,288</b>                                     | <b>35%</b>          | <b>13.00</b>   | <b>เพิ่มขึ้น</b> |
| <b>ภาคใต้ (4)</b>                 |                                     |  |                                 |                         |               |                                  |             |                            |             |                                   |            |                            |             |  |                     |                |                  |
| 25                                | ขุนด่าน                             | นครนายก  | 224                             | 5.00                    | 219           | 219                              | 98%         | 221                        | 99%         | 216                               | 96%        | 222                        | 99%         | 217  | 97%                 | -1.00          | ลดลง             |
| 26                                | คลองลี้                             | ฉะเชิงเทรา   | 420                             | 30.00                   | 390           | 253                              | 60%         | 305                        | 73%         | 275                               | 65%        | 306                        | 73%         | 276  | 66%                 | -1.00          | ลดลง             |
| 27                                | บางพระ (3)                          | ชลบุรี   | 117                             | 12.00                   | 105           | 81                               | 69%         | 109                        | 93%         | 97                                | 83%        | 112                        | 96%         | 100  | 85%                 | -3.00          | ลดลง             |
| 28                                | หนองปลาไหล (3)                      | ระยอง  | 164                             | 13.75                   | 150           | 98                               | 60%         | 158                        | 96%         | 144                               | 88%        | 160                        | 98%         | 146  | 89%                 | -2.00          | ลดลง             |
| 29                                | ประแสร์ (3)                         | ระยอง  | 295                             | 20.00                   | 275           | 235                              | 80%         | 290                        | 98%         | 270                               | 92%        | 293                        | 99%         | 273  | 93%                 | -3.00          | ลดลง             |
| 30                                | มาบประชัน (3)                       | ระยอง  | 17                              | 0.72                    | 16            | 7                                | 43%         | 12                         | 70%         | 11                                | 66%        | 12                         | 71%         | 10.98  | 66%                 | -0.06          | ลดลง             |
| 31                                | หนองค้อ (3)                         | ระยอง  | 21                              | 1.00                    | 20            | 11                               | 51%         | 21                         | 98%         | 20                                | 93%        | 21                         | 99%         | 20.20  | 94%                 | -0.25          | ลดลง             |
| 32                                | ดอกกราม (3)                         | ระยอง  | 79                              | 3.00                    | 76            | 60                               | 76%         | 75                         | 94%         | 72                                | 91%        | 77                         | 97%         | 73.94  | 93%                 | -1.96          | ลดลง             |
| 33                                | คลองใหญ่ (3)                        | ระยอง  | 45                              | 3.00                    | 42            | 38                               | 83%         | 40                         | 88%         | 37                                | 82%        | 40                         | 88%         | 36.90  | 81%                 | 0.20           | เพิ่มขึ้น        |
| 34                                | นฤมิตรพัฒนา                         | ปราจีนบุรี   | 295                             | 19.00                   | 276           | 228                              | 77%         | 227                        | 77%         | 208                               | 71%        | 227                        | 77%         | 208.00   | 71%                 | -              | คงที่            |
|                                   | <b>รวมภาคใต้</b>                    |  | <b>1,678</b>                    | <b>107</b>              | <b>1,571</b>  | <b>1,231</b>                     | <b>73%</b>  | <b>1,458</b>               | <b>87%</b>  | <b>1,350</b>                      | <b>80%</b> | <b>1,470</b>               | <b>88%</b>  | <b>1,362</b>                                     | <b>81%</b>          | <b>-12.07</b>  | <b>ลดลง</b>      |
| <b>รวมทั้งประเทศ 100%(38)</b>     |                                     |  |                                 |                         |               |                                  |             |                            |             |                                   |            |                            |             |  |                     |                |                  |
|                                   |                                     |  | <b>70,921</b>                   | <b>23,532</b>           | <b>47,388</b> | <b>49,683</b>                    | <b>70%</b>  | <b>59,755</b>              | <b>84%</b>  | <b>36,223</b>                     | <b>51%</b> | <b>59,796</b>              | <b>84%</b>  | <b>36,263</b>                                    | <b>51%</b>          | <b>-40.07</b>  | <b>ลดลง</b>      |

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

**หมายเหตุ :**

- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ หมายถึง อ่างเก็บน้ำที่มีความจุตั้งแต่ 100 ล้าน ลบ.ม. ขึ้นไป
- เป็นอ่างเก็บน้ำอยู่ในความรับผิดชอบของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (10) นอกนั้นอยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน (28)
- เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีความสำคัญต่อการอุตสาหกรรมและการประปาฯ ของลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก
- ที่มา : กรมชลประทาน และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- จังหวัดที่มีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีจำนวน 26 จังหวัด ไม่มี 50 จังหวัด

รท. หมายถึง ระดับเก็บกักของอ่าง



ศูนย์เผยแพร่



ศูนย์ป้องกันกักตุนน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

**ลำดับของเขื่อนตามความจุ**

- 1.ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา

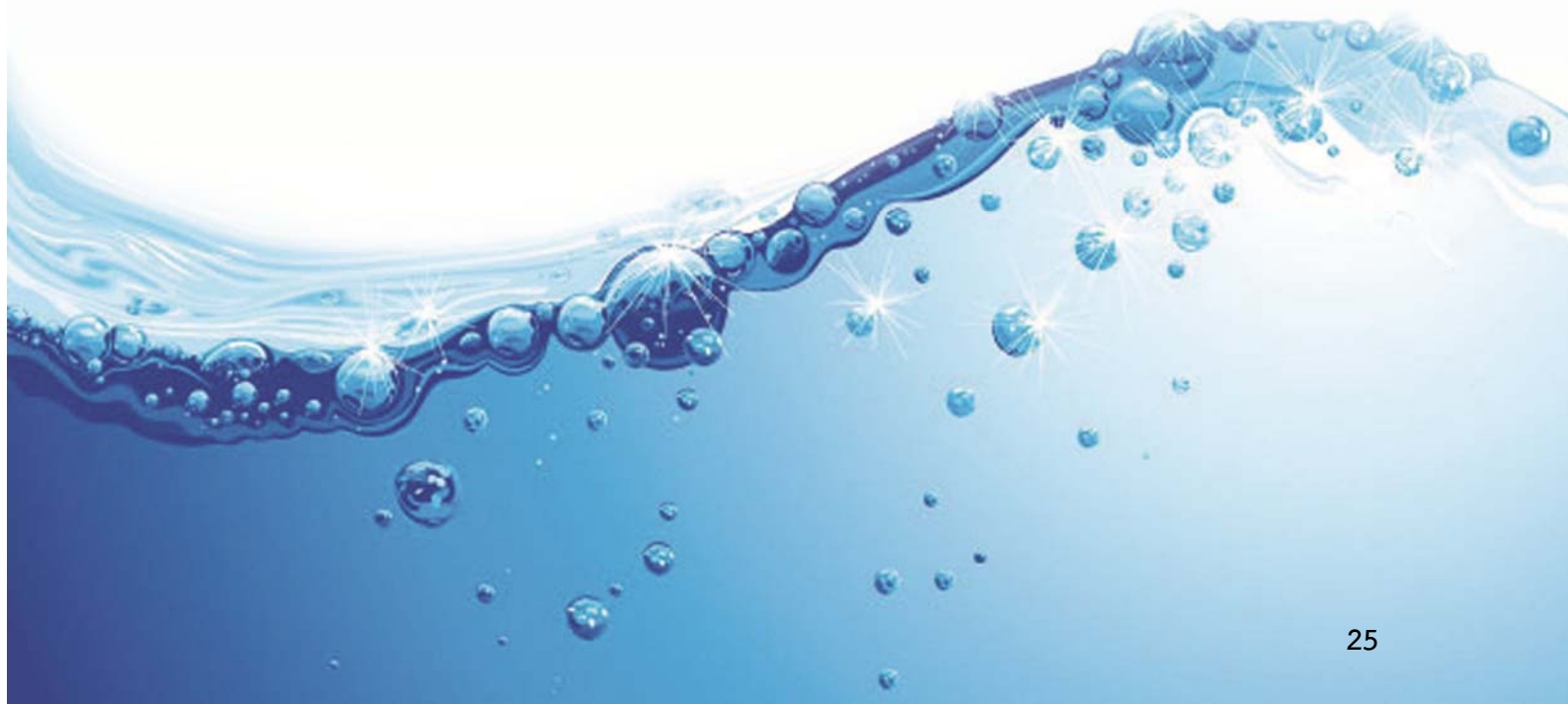
- 6.ลุมพินี 7.สิรินธร 8.บางหลวง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

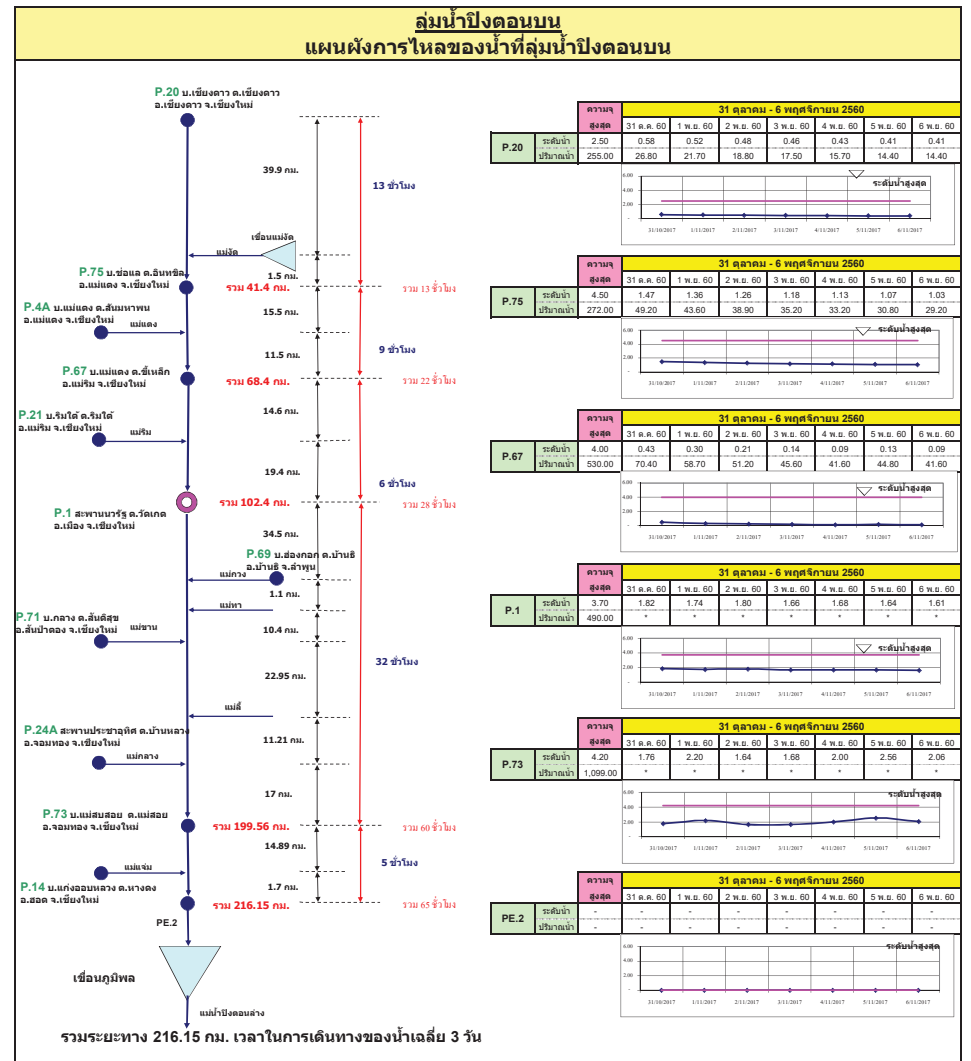
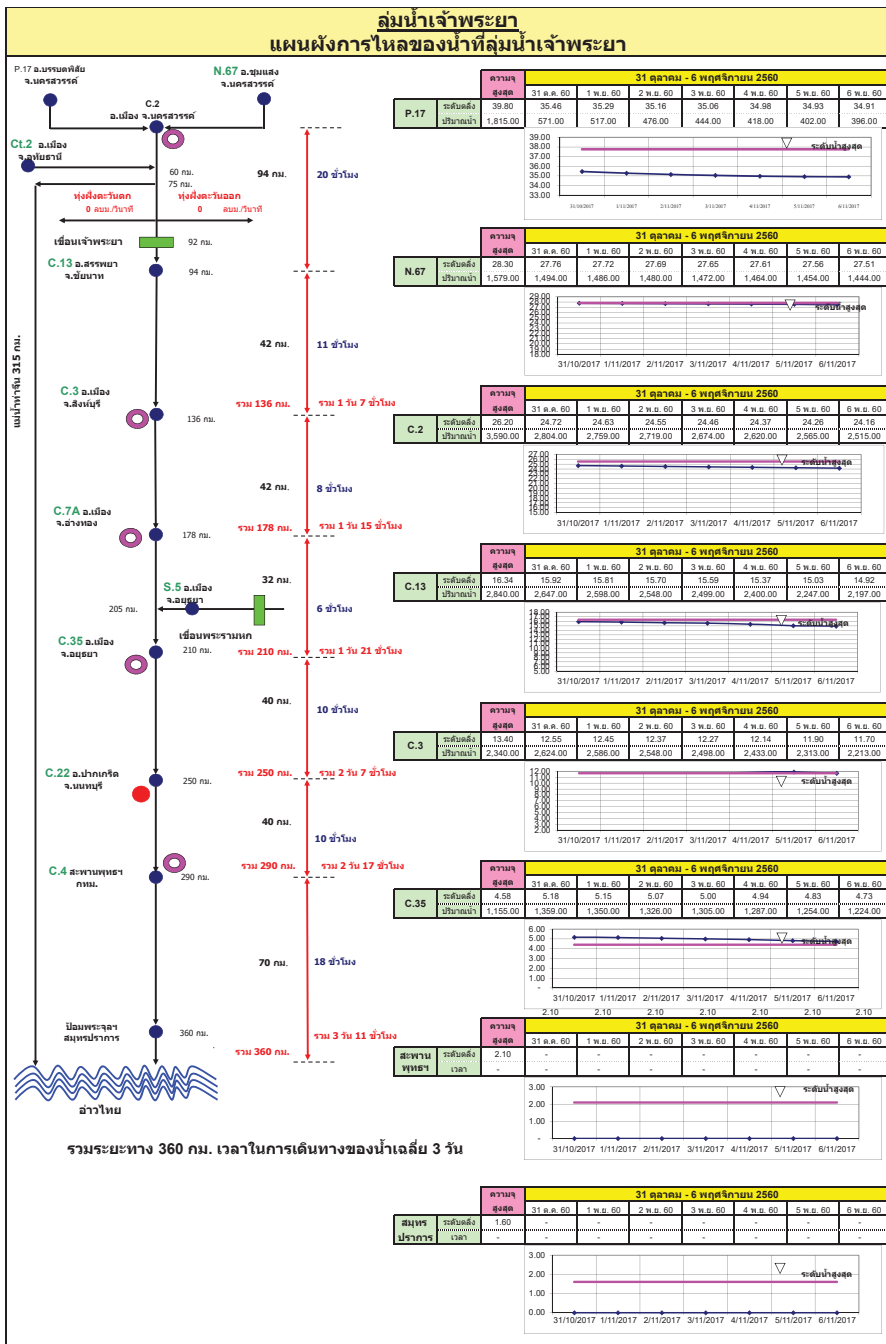
**ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้**

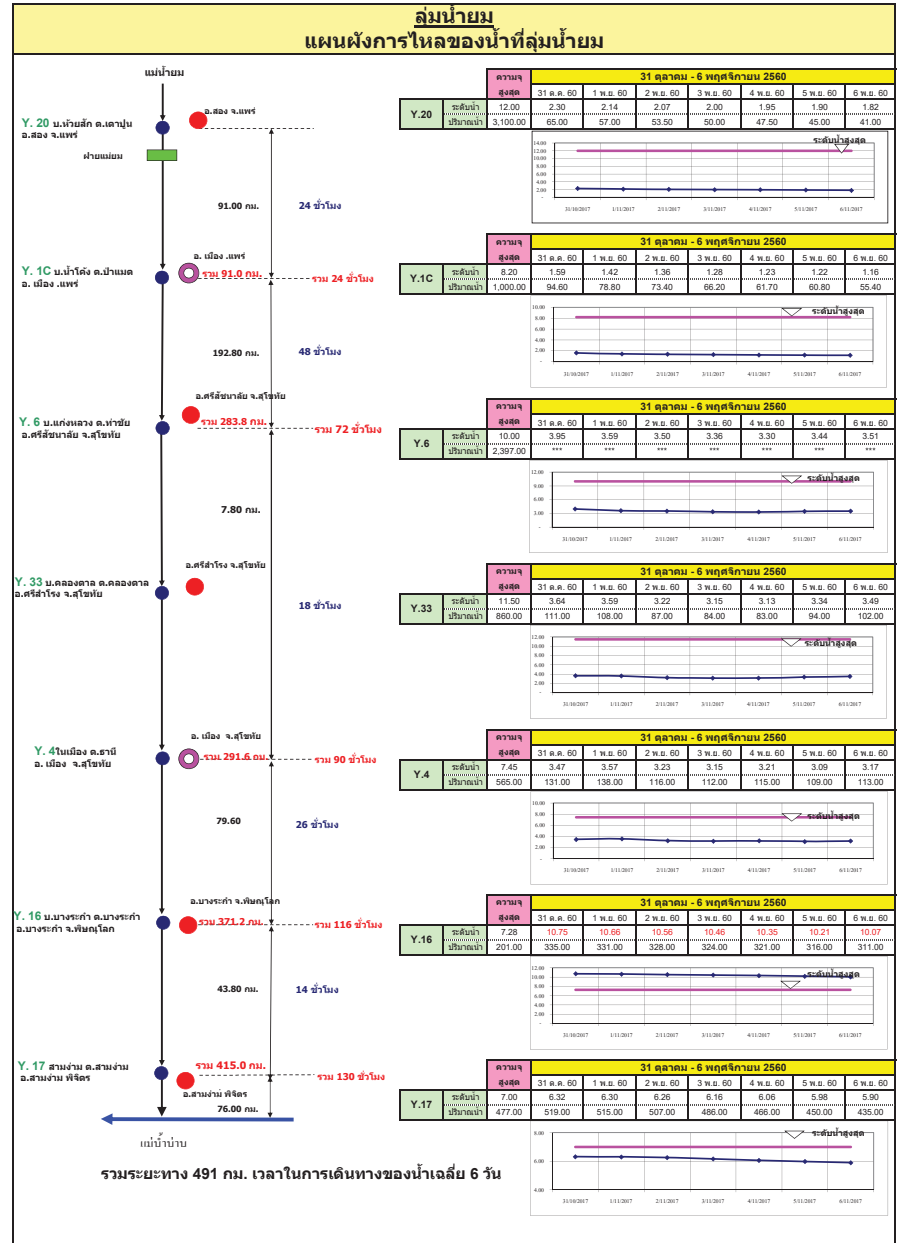
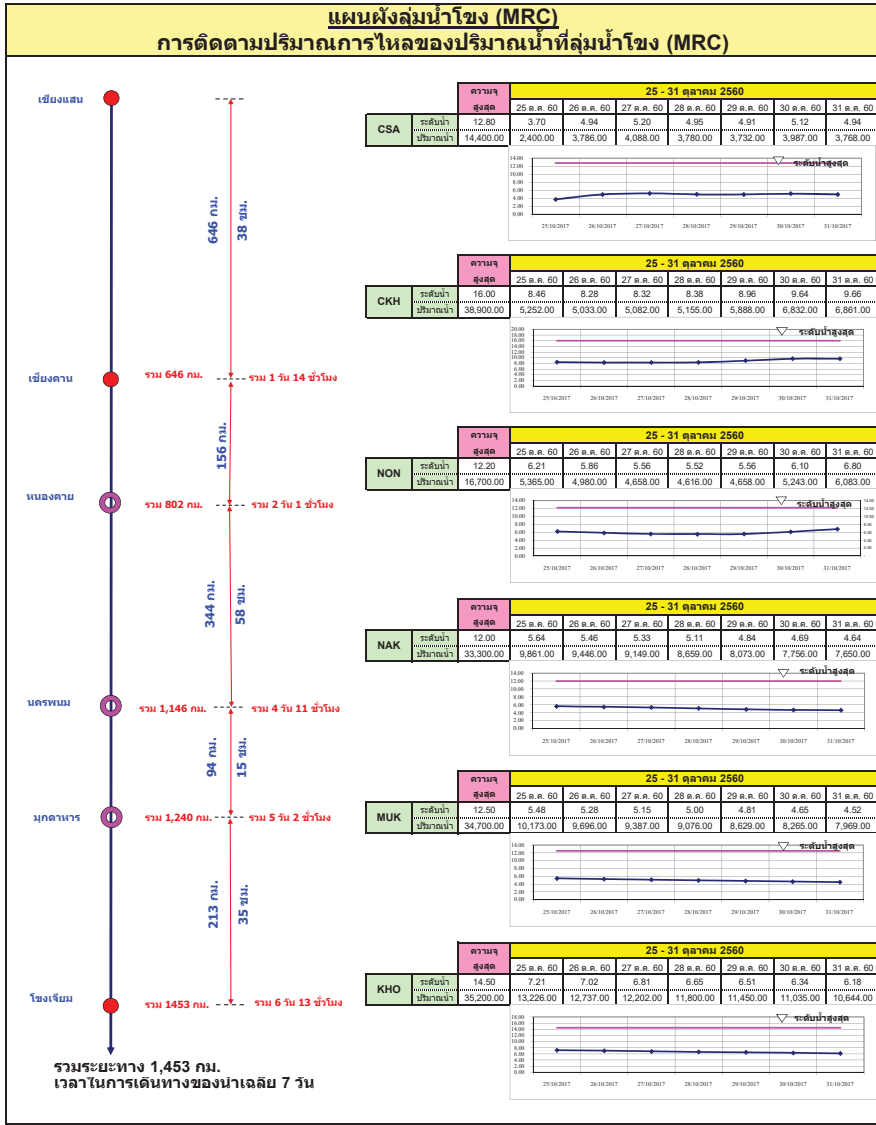
- 1.ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา

- 6.ลำปาว 7.ลุมพินี 8.บางหลวง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

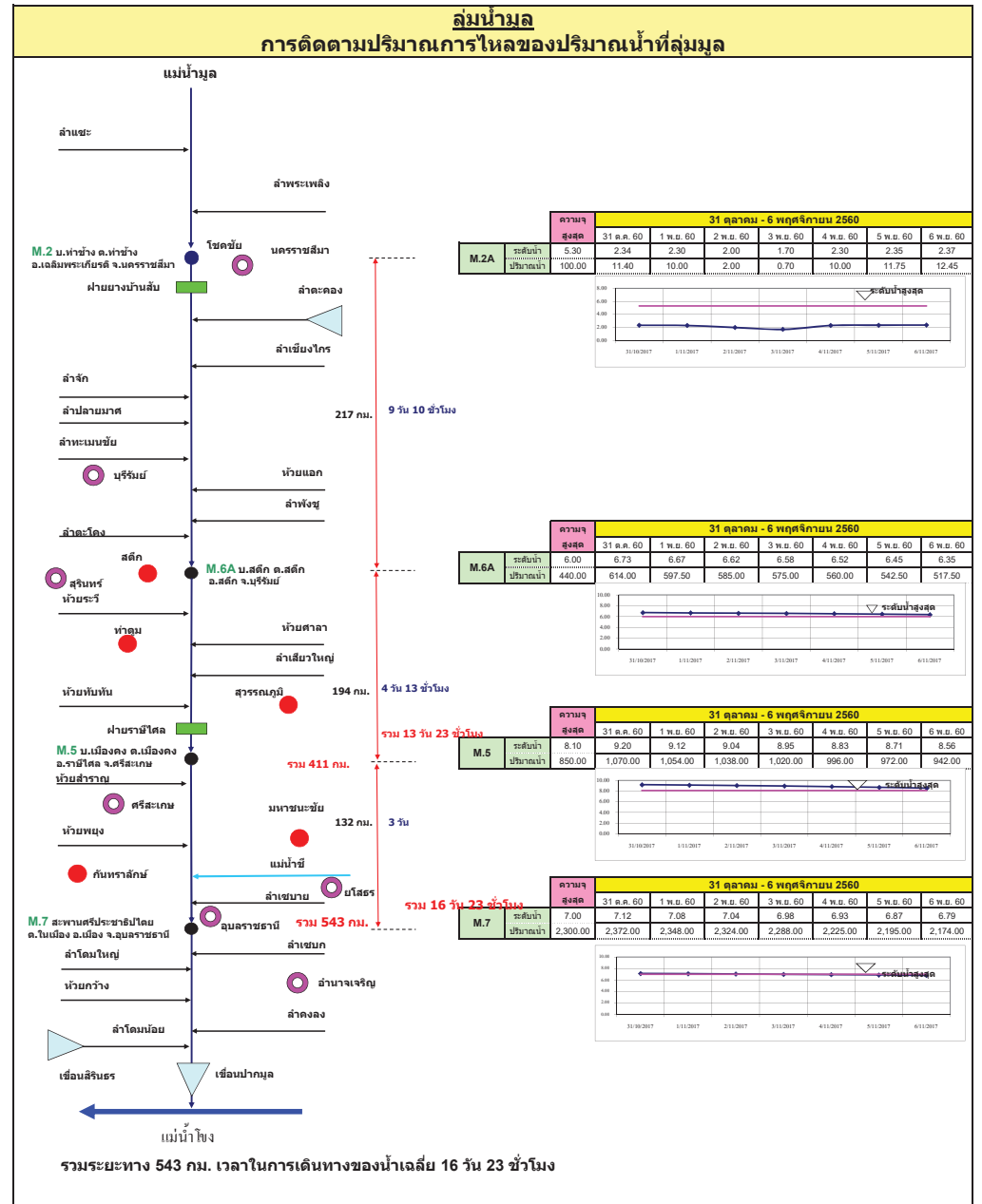
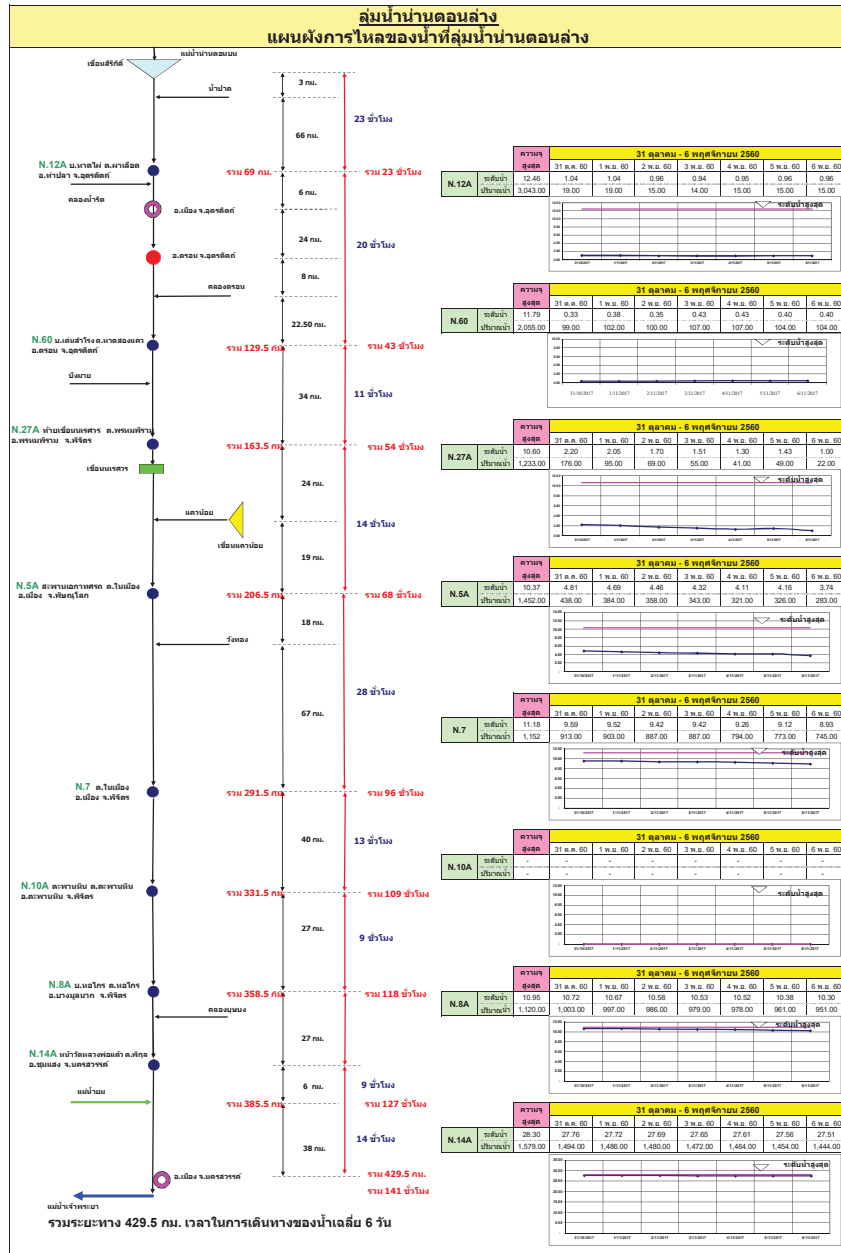
# สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

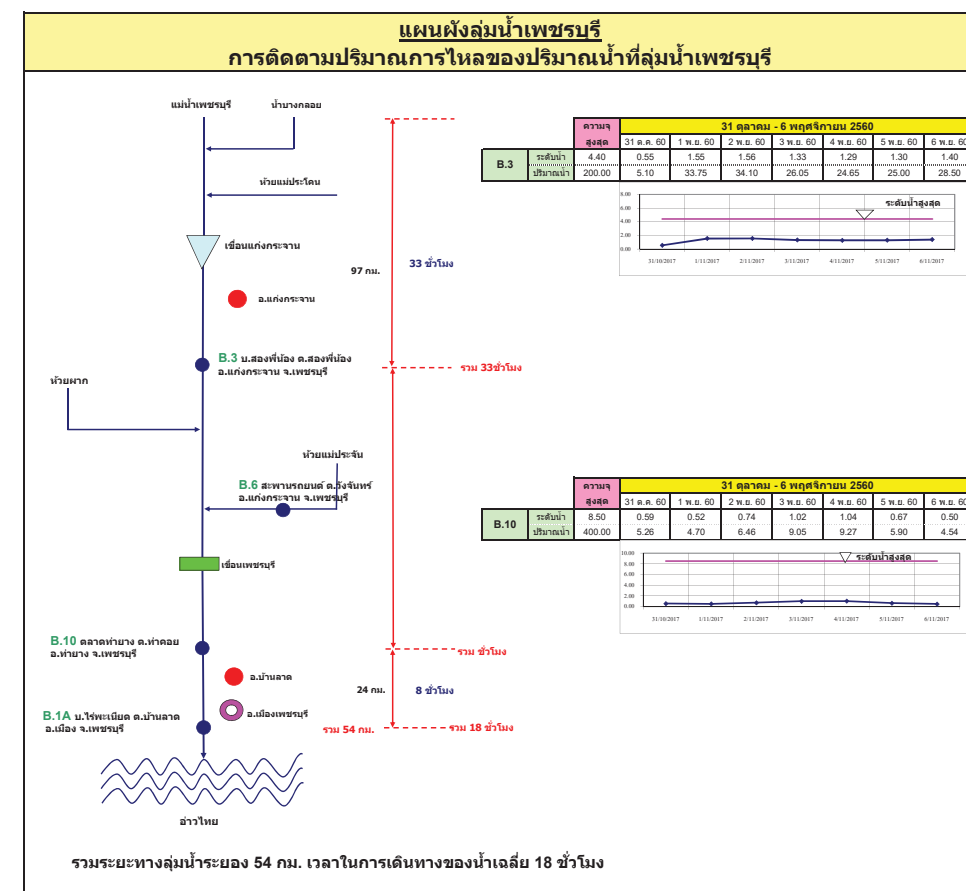
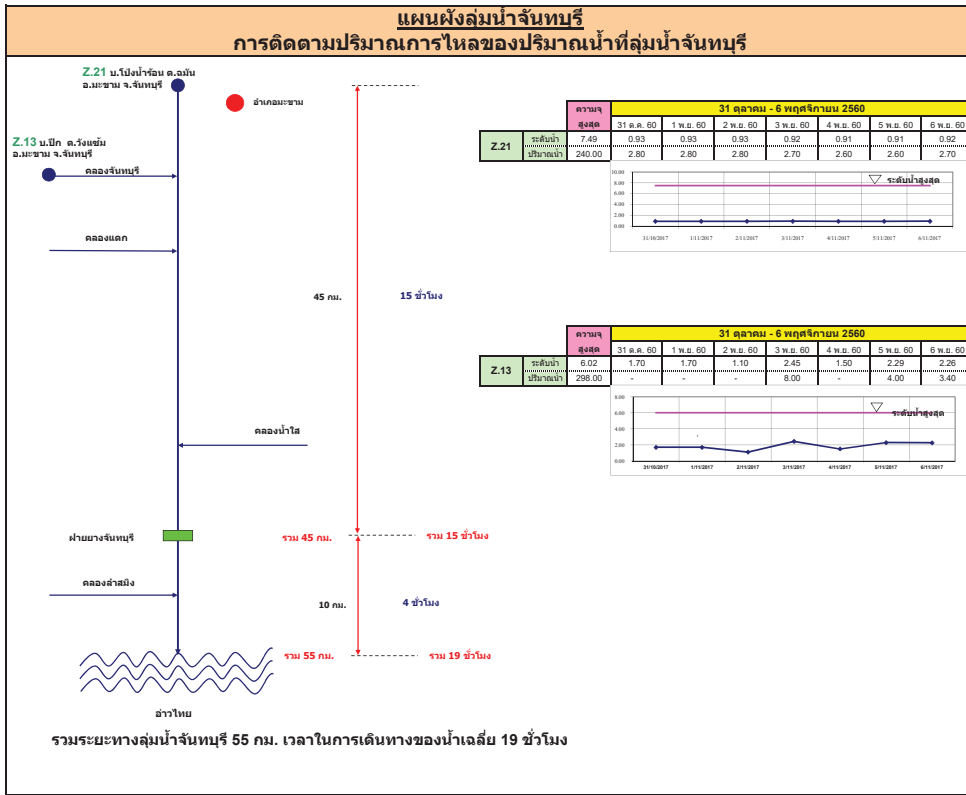














# รายงานสถานการณ์น้ำ

## รายลุ่มน้ำ

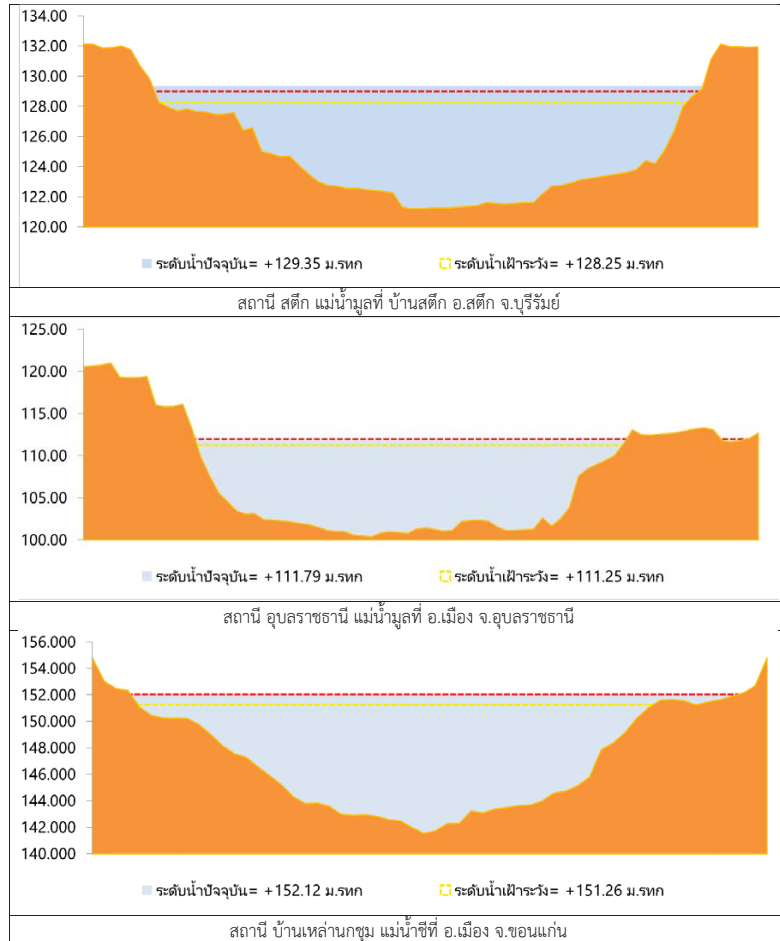




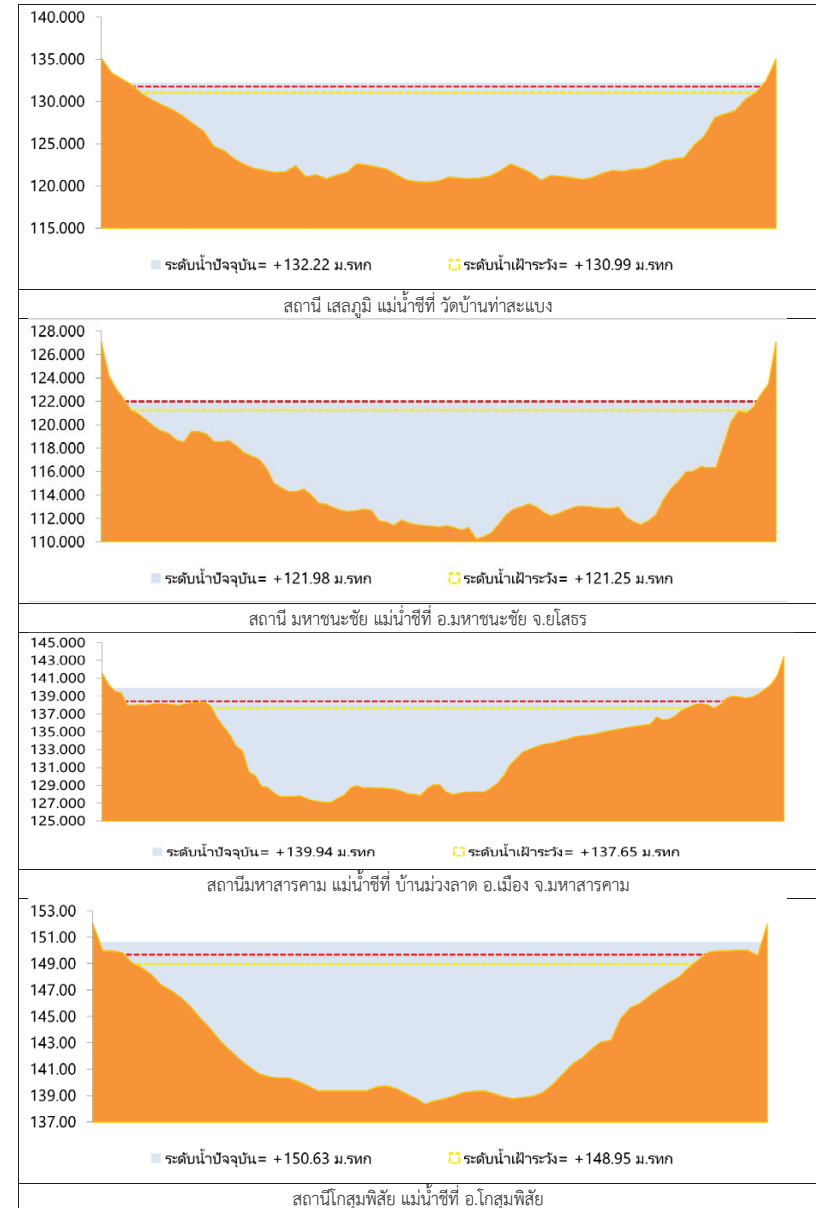


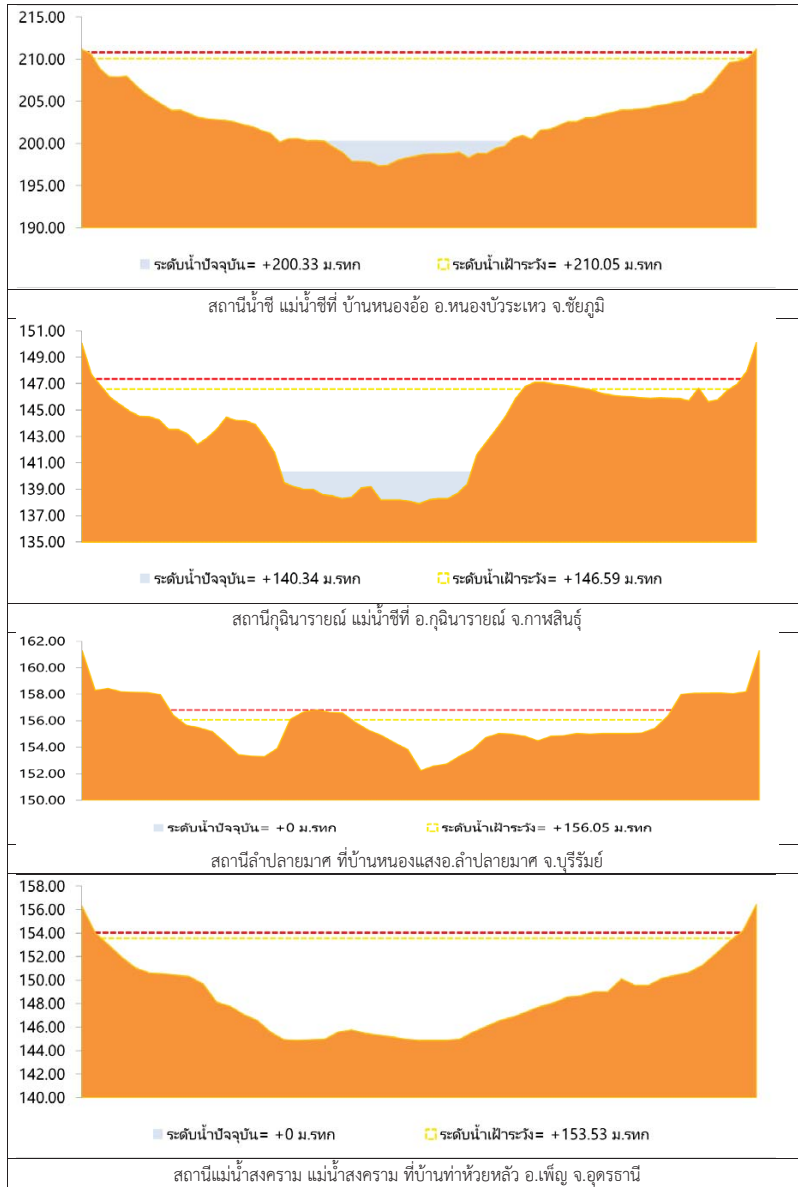


### 2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ



รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ

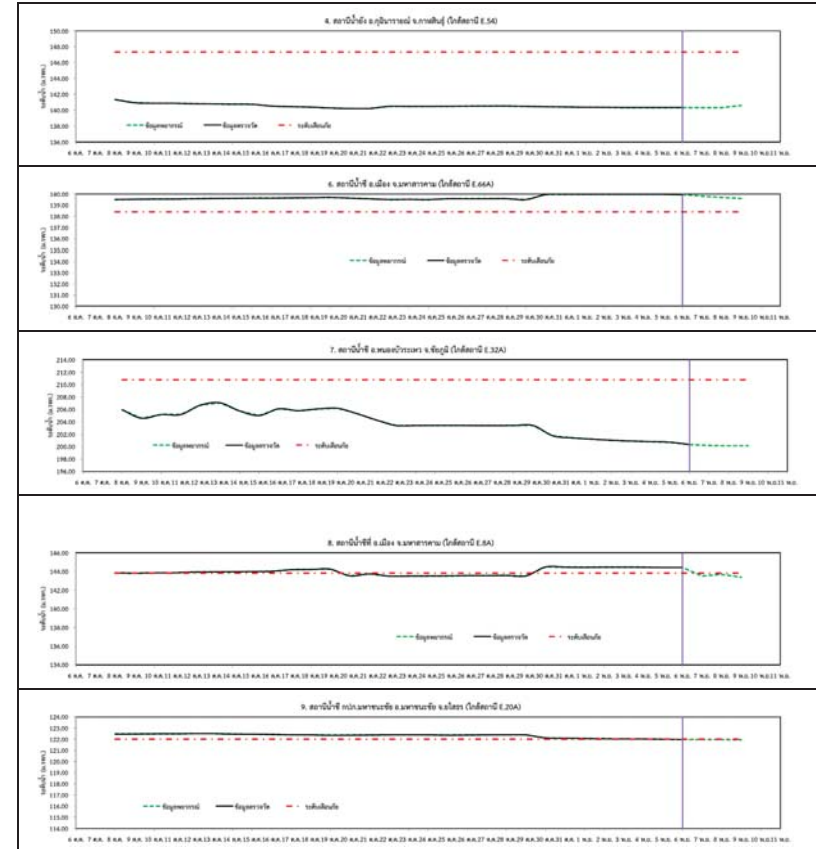




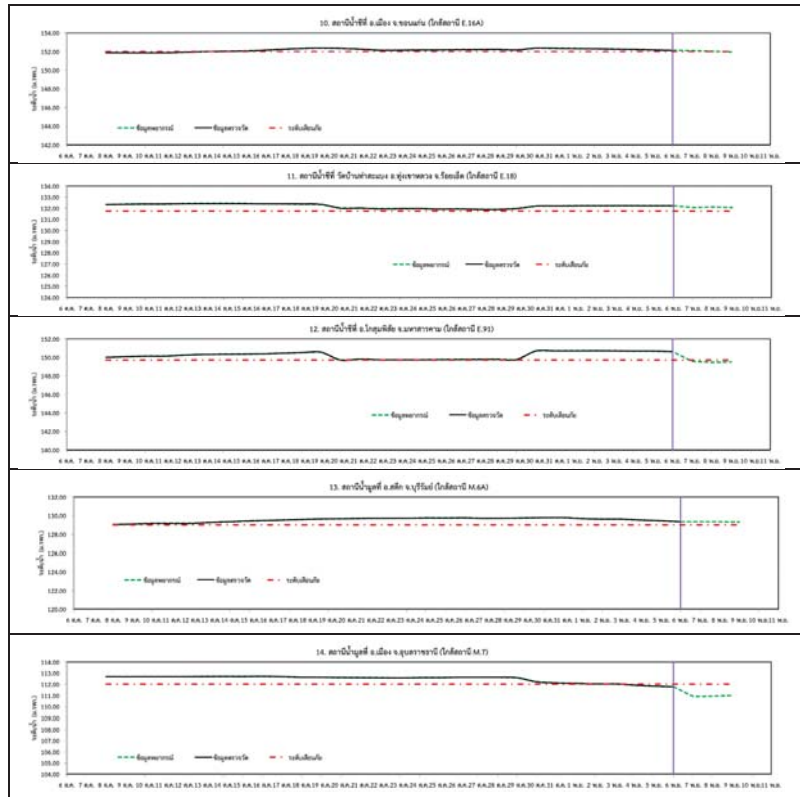
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)



### 3.ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์



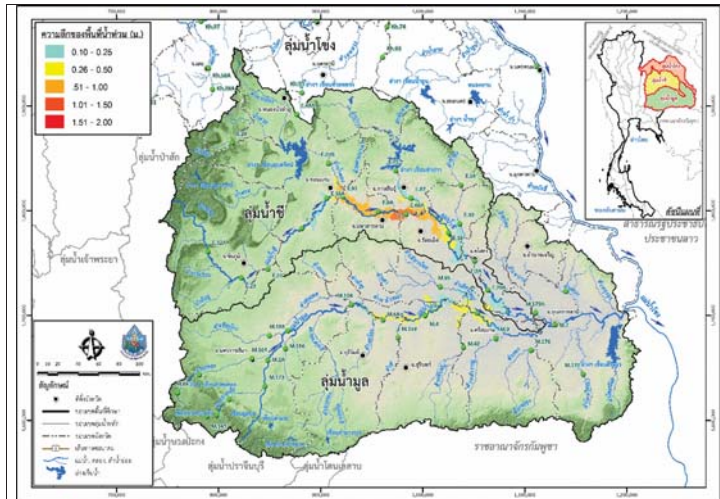
รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์(ต่อ)



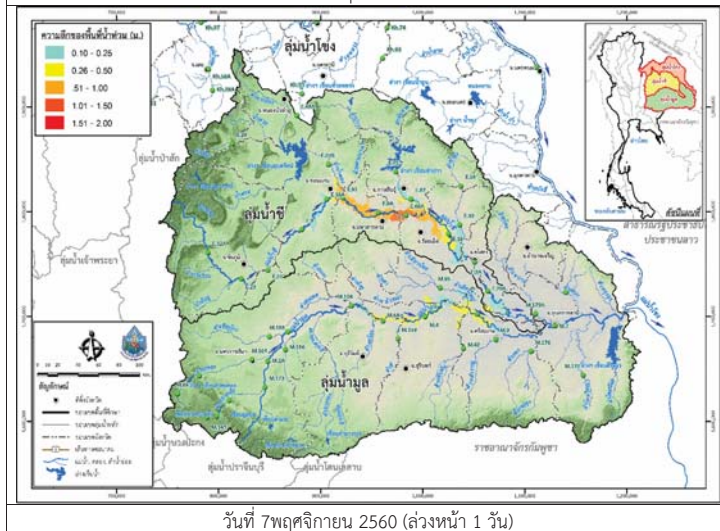
#### 4.สรุปสถานการณ์

- 1) ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ ได้แก่
  - อ.เพ็ญ จ.อุดรธานี
  - อ.เมือง จ.หนองคาย
  - อ.เมือง จ.นครพนม
  - อ.กุฉินารายณ์ จ.กาฬสินธุ์
  - อ.ลำปลายมาศ จ.บุรีรัมย์
  - อ.หนองบัวระเหว จ.ชัยภูมิ
- 2) ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์เสี่ยง ได้แก่
  - อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร
  - อ.เมือง จ.อุบลราชธานี
- 3) ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์วิกฤติ ได้แก่
  - อ.เมือง จ.มหาสารคาม
  - อ.เมือง จ.มหาสารคาม
  - อ.เมือง จ.ขอนแก่น
  - อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด
  - อ.โกสุมพิสัย จ.มหาสารคาม
  - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์



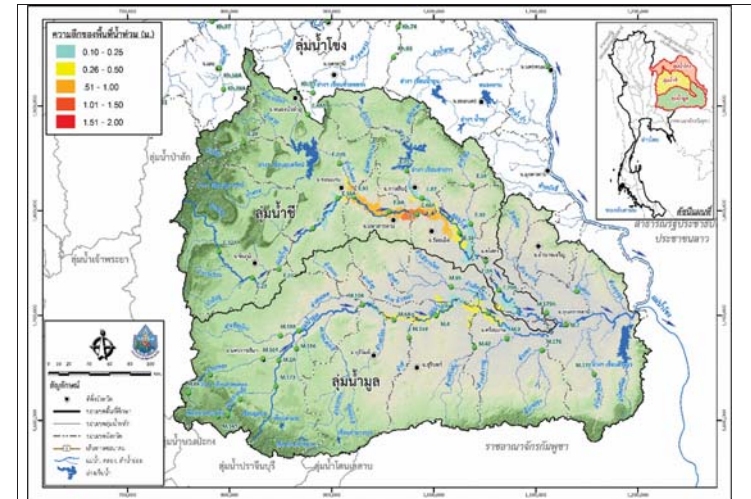


วันที่ 6 พฤศจิกายน 2560

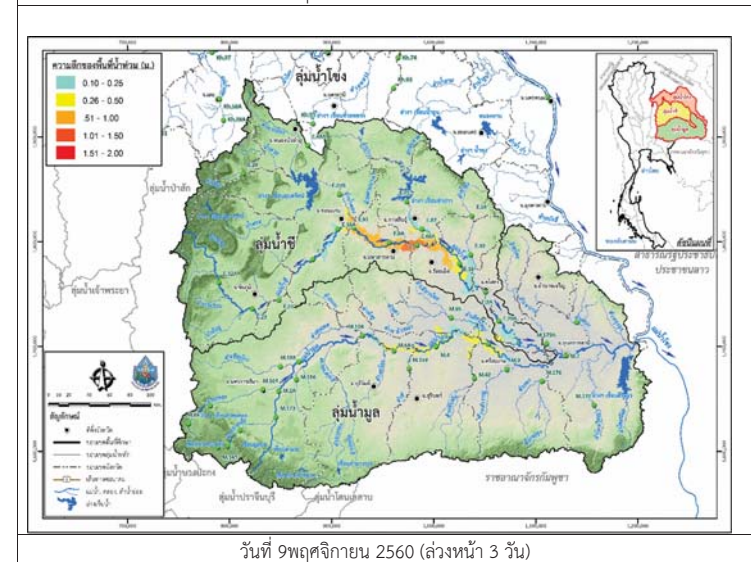


วันที่ 7 พฤศจิกายน 2560 (ล่งหน้า 1 วัน)

รูปที่ 4 แผนที่น้ำท่วมลุ่มน้ำชีมูล



วันที่ 8 พฤศจิกายน 2560 (ล่งหน้า 2 วัน)

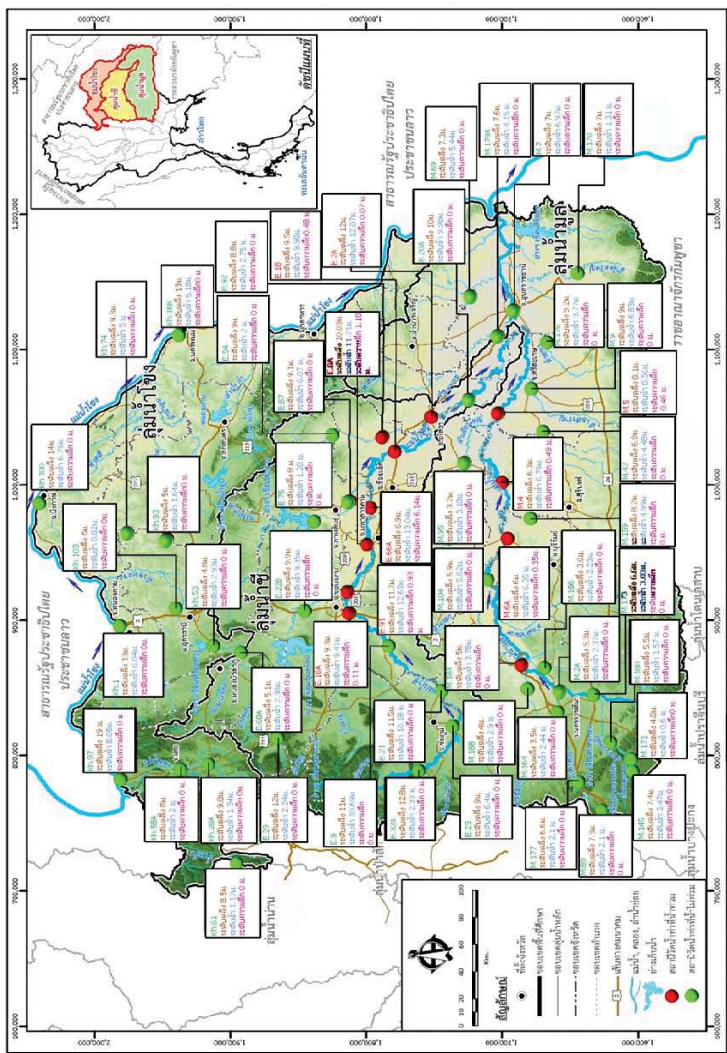


วันที่ 9 พฤศจิกายน 2560 (ล่งหน้า 3 วัน)

รูปที่ 4 แผนที่น้ำท่วมลุ่มน้ำชีมูล (ต่อ)



โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากร  
สรุปสถานการณ์น้ำของพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูล



แสดงตำแหน่งที่ตั้งของสถานีวัดน้ำ



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิภพน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิภพน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 6 พฤศจิกายน 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีแนวโน้มฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

#### สภาพอากาศภาคเหนือ ( เวลา 06:00 น.วันนี้ - 06:00 น.วันพรุ่งนี้ )

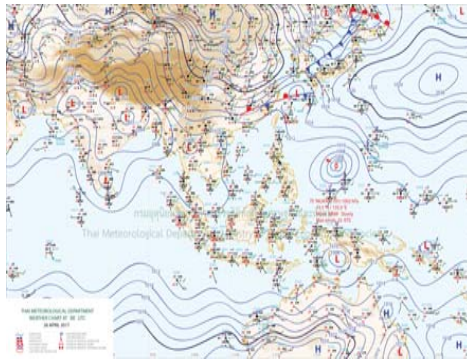
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง กำแพงเพชร และตาก อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

#### อากาศ 7 วันข้างหน้า

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ ตลอดช่วง กับมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 21-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิภพน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 06 พฤศจิกายน 2560 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา ([http://www2.tmd.go.th/wrf\\_tmd/images/domain2/asia\\_precipitation3h.html](http://www2.tmd.go.th/wrf_tmd/images/domain2/asia_precipitation3h.html)) ดังแสดงในตาราง

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง                 | ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.) |       |       | ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า |        |        |
|--------------|-------------------------|----------------------------|-------|-------|------------------------------|--------|--------|
|              |                         | เมื่อวาน                   | 2 วัน | 3 วัน | 1 วัน                        | 2 วัน  | 3 วัน  |
| 061503T      | น้ำแม่ต้นที่บ้านคอย     | 0.00                       | 0.00  | 0.00  | 21.00                        | 31.50  | 60.00  |
| 062002T      | โรงเรียนบ้านโป่งน้ำร้อน | 1.50                       | 1.50  | 1.50  | 48.40                        | 77.99  | 107.37 |
| 060813T      | โรงเรียนวัดชัยเมิน      | 0.00                       | 0.00  | 0.00  | 35.00                        | 64.58  | 87.08  |
| 060710T      | โรงเรียนแม่ตะไคร้       | 0.00                       | 0.00  | 0.00  | 37.31                        | 73.68  | 95.80  |
| 060906T      | โรงเรียนบ้านนาทราย      | 0.00                       | 0.00  | 0.00  | 54.38                        | 116.26 | 176.26 |
| 061902T      | โรงเรียนบ้านหนองกระทุ่ม | 0.00                       | 0.00  | 0.00  | 36.31                        | 60.39  | 81.70  |

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 6 พฤศจิกายน 2560

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง                 | ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.) |       |       | ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า |       |       |
|--------------|-------------------------|----------------------------|-------|-------|------------------------------|-------|-------|
|              |                         | เมื่อวาน                   | 2 วัน | 3 วัน | 1 วัน                        | 2 วัน | 3 วัน |
| 061103T      | รพ.ส.ต.บ้านแอนจัดสรร    | 0.00                       | 0.00  | 0.00  | 35.00                        | 60.00 | 90.00 |
| 060814T      | น้ำแม่ชานที่บ้านท่าโป่ง | 0.00                       | 0.00  | 0.00  | 27.18                        | 51.55 | 71.23 |
| 060711T      | โรงเรียนวัดห้วยแก้ว     | 0.00                       | 0.00  | 0.00  | 34.04                        | 61.73 | 84.23 |
| 060907T      | โรงเรียนบ้านปางแม่ลอบ   | 0.00                       | 0.00  | 0.00  | 30.33                        | 60.98 | 90.65 |
| 060205T      | โรงเรียนบ้านทุ่งขาวพวง  | 0.00                       | 0.00  | 0.00  | 22.50                        | 32.00 | 53.25 |
| 060306T      | โรงเรียนพรขาวบูรพา      | 0.00                       | 0.00  | 0.00  | 24.50                        | 41.00 | 62.50 |
| 061207T      | โรงเรียนบ้านแม่जार      | 0.00                       | 0.00  | 0.00  | 26.85                        | 54.03 | 60.54 |
| 061206T      | น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ    | 0.00                       | 0.00  | 0.00  | 21.37                        | 37.96 | 67.05 |

\*\*หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา\*\*

### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

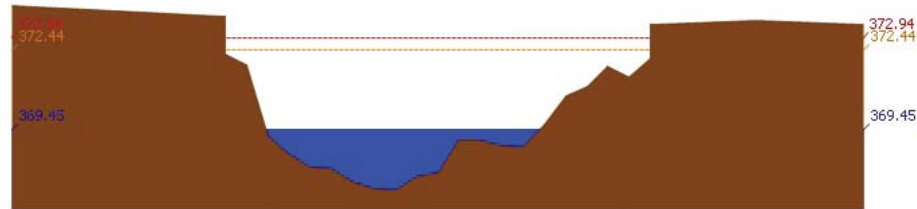
สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิภพน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 06 พฤศจิกายน 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง                        | ระดับเตือนภัย | ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก) |        | ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า |       |       |         |
|--------------|--------------------------------|---------------|-------------------------|--------|--------------------------|-------|-------|---------|
|              |                                |               | เมื่อวาน                | วันนี้ | 1 วัน                    | 2 วัน | 3 วัน | แนวโน้ม |
| 060109T      | แม่น้ำปิงที่บ้านสบอ            | 372.444       | 369.49                  | 369.45 |                          |       |       |         |
| 060905T      | น้ำแม่ลี้ที่อำเภอลี้           | 468.686       | 463.40                  | 463.39 |                          |       |       |         |
| 061503T      | น้ำแม่ต้นที่บ้านคอย            | 792.425       | 788.34                  | 788.33 |                          |       |       |         |
| 061401T      | น้ำแม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง       | 313.195       | 309.46                  | 309.44 |                          |       |       |         |
| 061901T      | คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน     | 92.706        | 91.84                   | 91.83  |                          |       |       |         |
| 061701T      | ห้วยแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก     | 109.236       | 106.13                  | 106.12 |                          |       |       |         |
| 061801T      | คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก      | 114.159       | 110.17                  | 110.15 |                          |       |       |         |
| 062001T      | คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโพ        | 83.383        | 80.81                   | 80.82  |                          |       |       |         |
| 060110T      | แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว        | 40.374        | 37.46                   | 37.44  |                          |       |       |         |
| 060111T      | แม่น้ำปิงที่บ้านป่ากร้อห้วยจี่ | 119.165       | 117.29                  | 117.22 |                          |       |       |         |
| 060305T      | น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน     | 401.724       | 396.73                  | 396.71 |                          |       |       |         |
| 060814T      | น้ำแม่ชานที่บ้านท่าโป่ง        | 312.826       | 309.07                  | 308.38 |                          |       |       |         |
| 061206T      | น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ           | 470.269       | 467.73                  | 467.70 |                          |       |       |         |
| 060709T      | น้ำแม่กว้งที่บ้านพูน           | 294.671       | 290.32                  | 290.29 |                          |       |       |         |

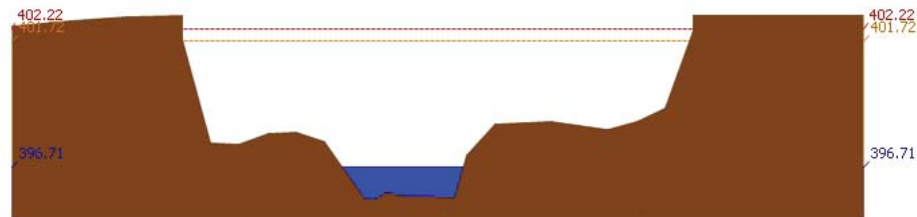


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 6 พฤศจิกายน 2560

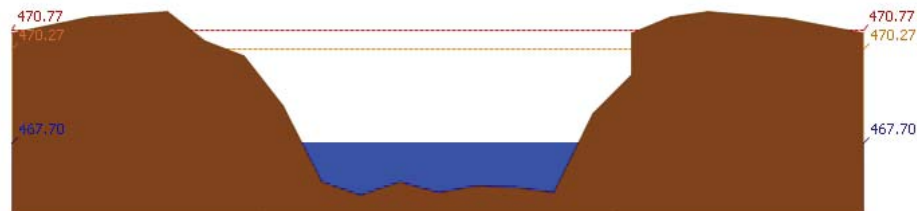
3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



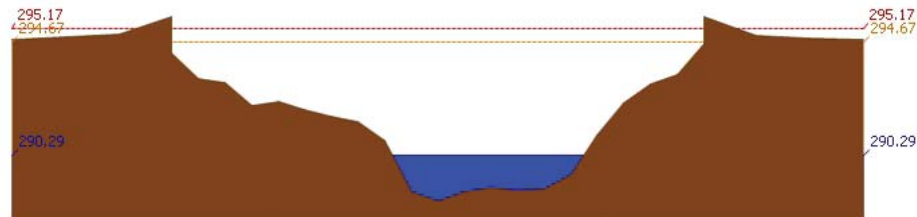
สถานี 060109T แม่ป่าปิงที่บ้านสบอ้อ ต.แม่ระ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 369.45 ม.รทก.



สถานี 060305T แม่จืดที่บ้านปิงบัวบาน ต.แม่ปิง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 396.71 ม.รทก.

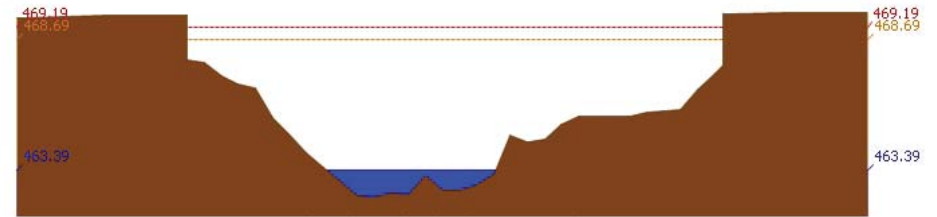


สถานี 061206T แม่แจ่มที่บ้านทัพ ต.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 467.70 ม.รทก.

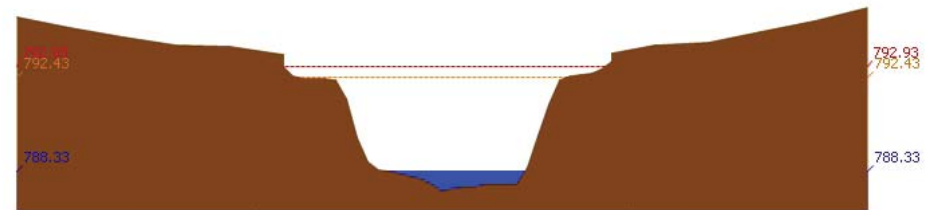


สถานี 060709T แม่กวางที่ลำพูน ต.เวียงของ อ.เมือง จ.ลำพูน ระดับน้ำ 290.29 ม.รทก.

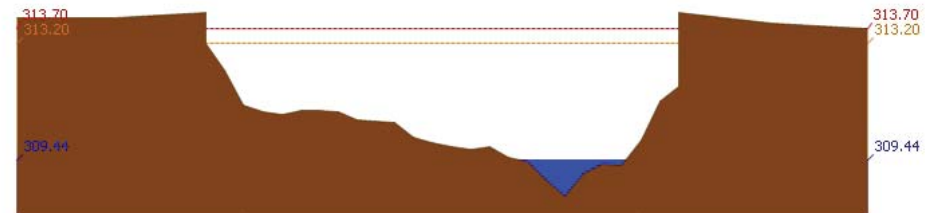
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 6 พฤศจิกายน 2560



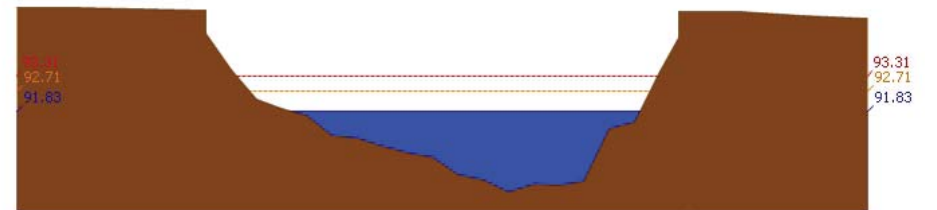
สถานี 060905T แม่ลี้ที่อำเภอลี้ ต.ลี้ อ.ลี้ จ.ลำพูน ระดับน้ำ 463.39 ม.รทก.



สถานี 061503T แม่ตื่นที่บ้านคอย ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 788.33 ม.รทก.

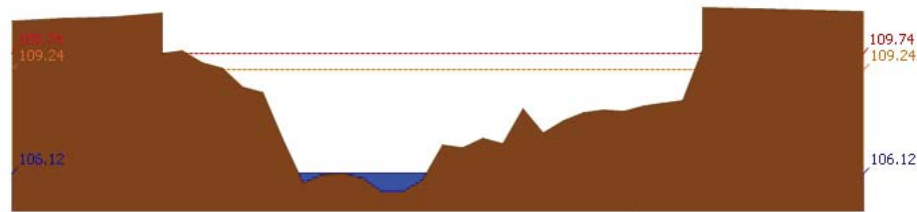


สถานี 061401T แม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง ต.โป่งทุ่ง อ.คอยเต่า จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 309.44 ม.รทก.

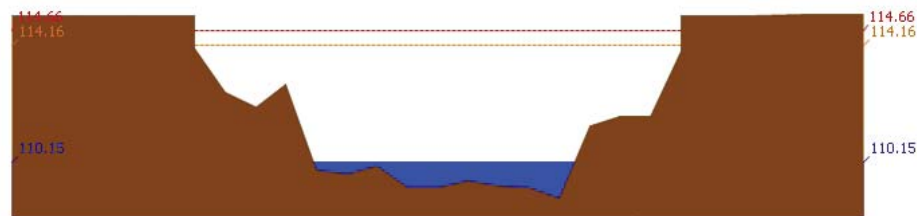


สถานี 061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 91.83 ม.รทก.

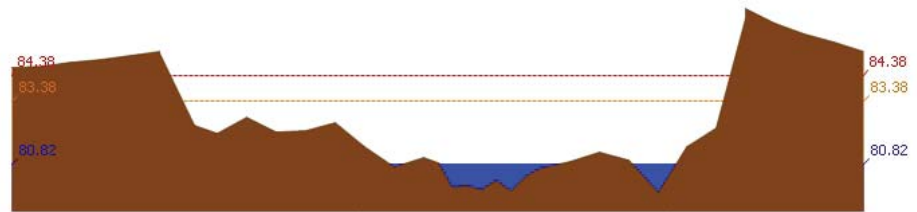
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 6 พฤศจิกายน 2560



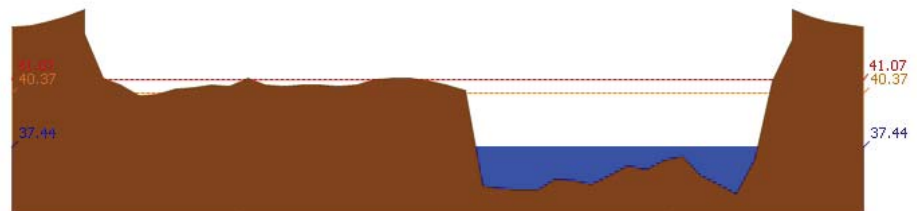
สถานี 061701T ท่วมแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก ค.แม่ท้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 106.12 ม.รทก.



สถานี 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก ระดับน้ำ 110.15 ม.รทก.

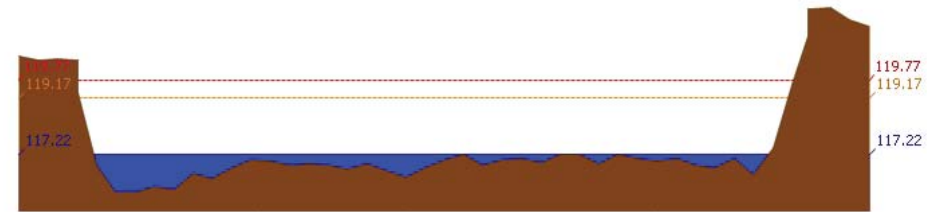


สถานี 062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโพ้ง ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 80.82 ม.รทก.

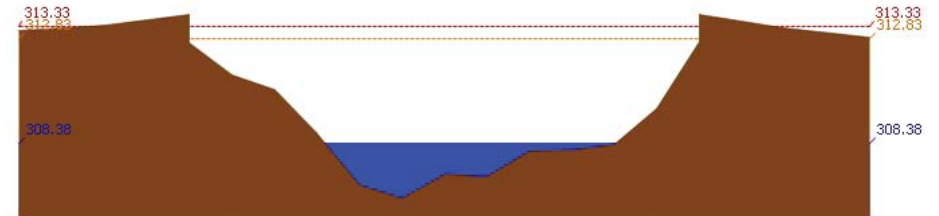


สถานี 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 37.44 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 6 พฤศจิกายน 2560



สถานี 060111T แม่น้ำปิงที่บ้านป่ากร้อห้วยจี้ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 117.22 ม.รทก.

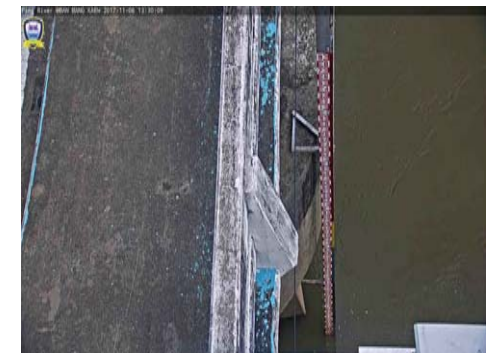


สถานี 060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 308.38 ม.รทก.

3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



แม่น้ำปิงที่บ้านป่ากร้อห้วยจี้ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก



แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ





# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

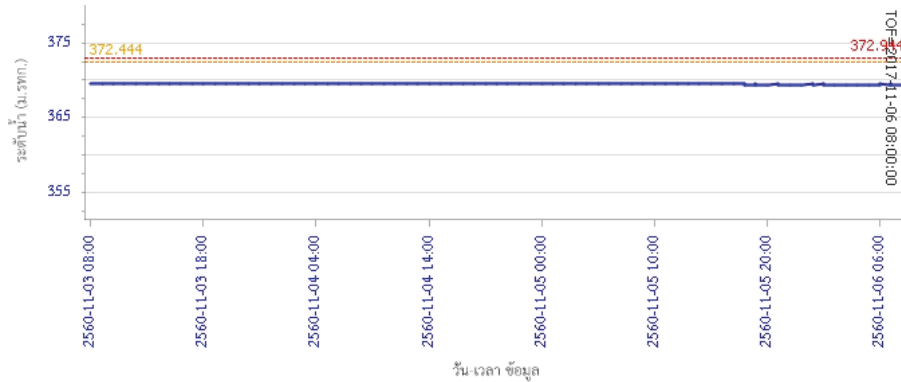
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

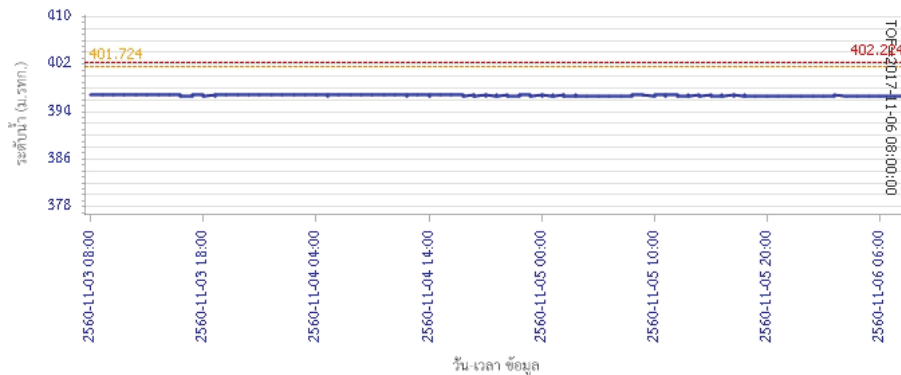


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 6 พฤศจิกายน 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060109T แม่น้ำปิงที่บ้านสบอ้อ ต.แม่ปะ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่

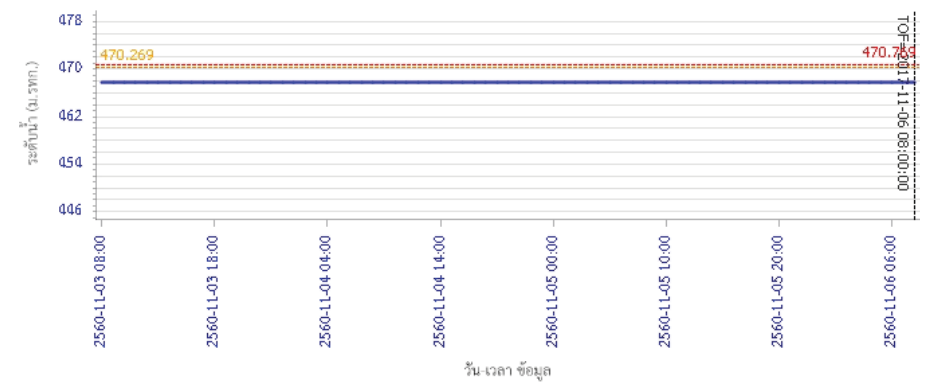


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060305T น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน ต.แม่ปิง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่

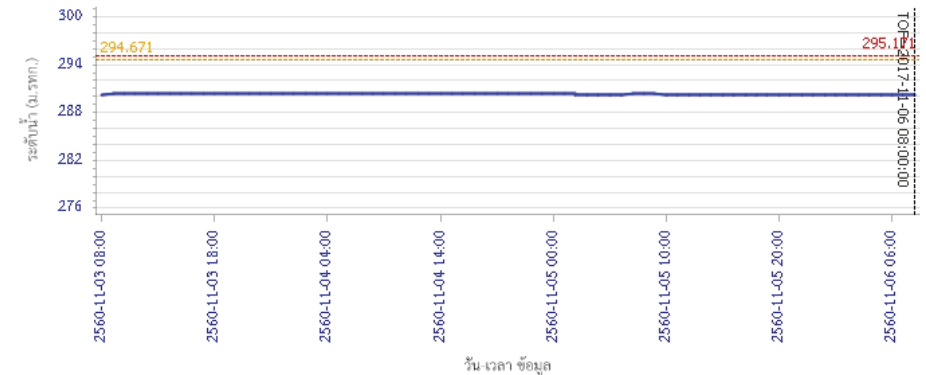


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 6 พฤศจิกายน 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ ต.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060709T น้ำแม่กวงที่สำพูน ต.เวียงยอง อ.เมือง จ.ลำพูน





# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

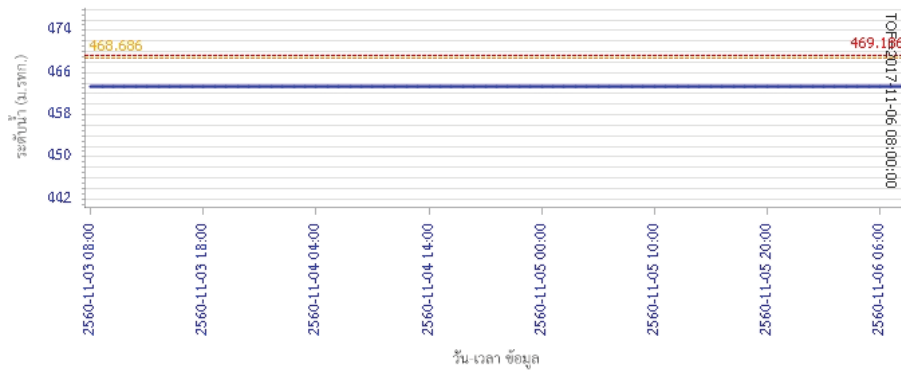
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

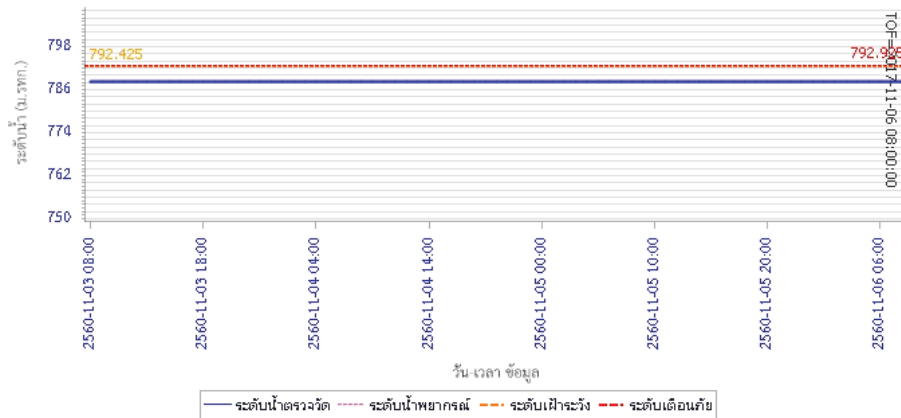


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 6 พฤศจิกายน 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060905T น้ำแม่สีที่อำเภอสี ค.สี อ.สี จ.ลำพูน

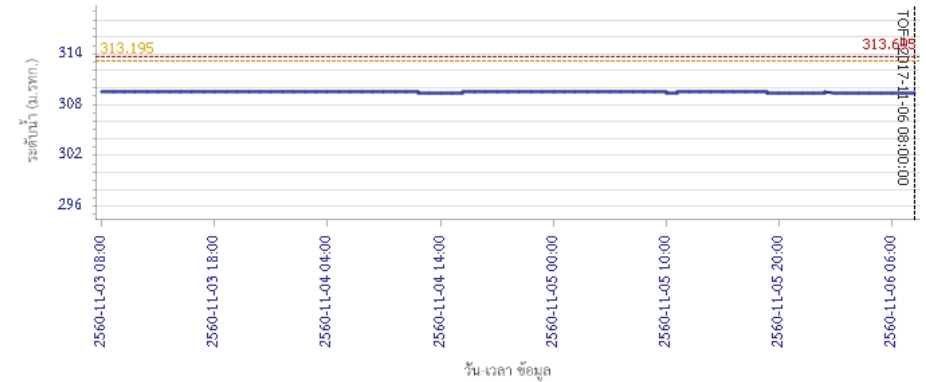


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061503T น้ำแม่ตื้นที่บ้านค้อย ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่

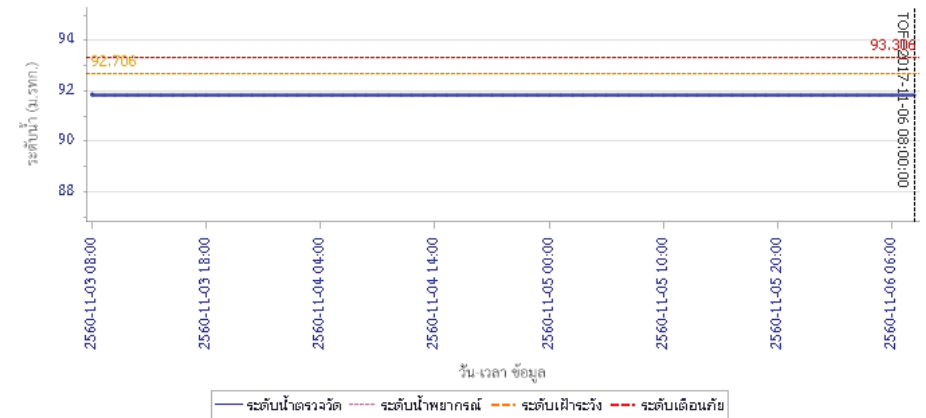


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 6 พฤศจิกายน 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061401T น้ำแม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง ต.โป่งทุ่ง อ.ดอยสะเกว จ.เชียงใหม่



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร





# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

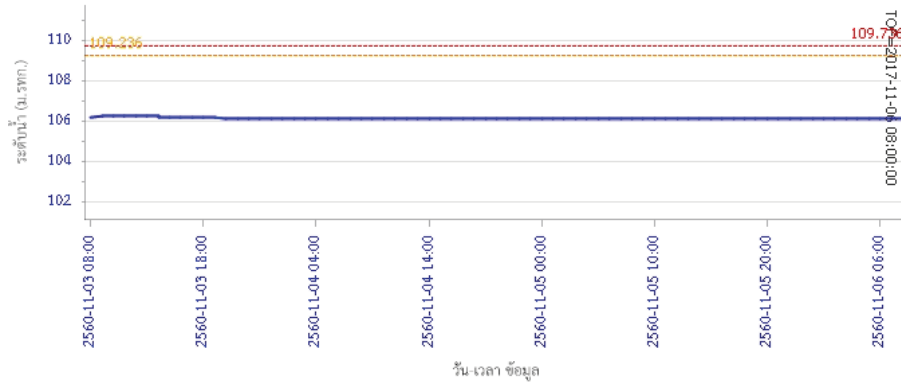
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

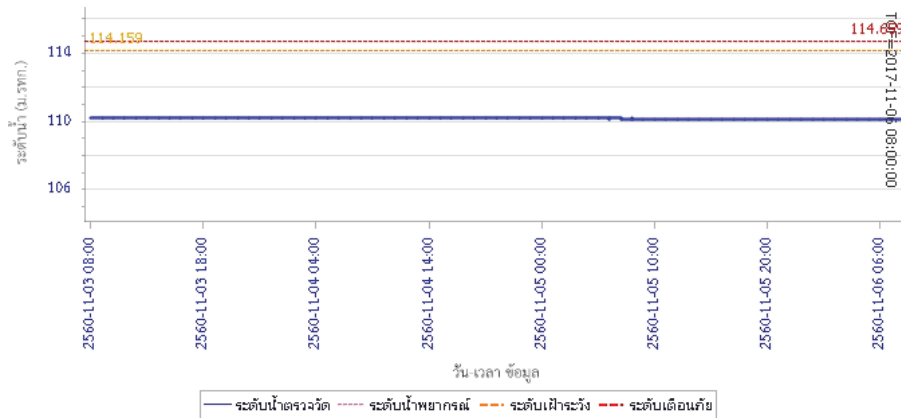


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 6 พฤศจิกายน 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061701T ห้วยแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก ต.แม่ท้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก

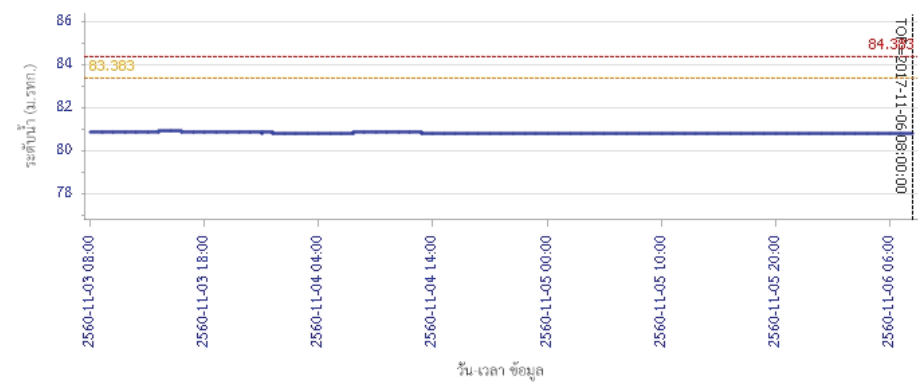


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก

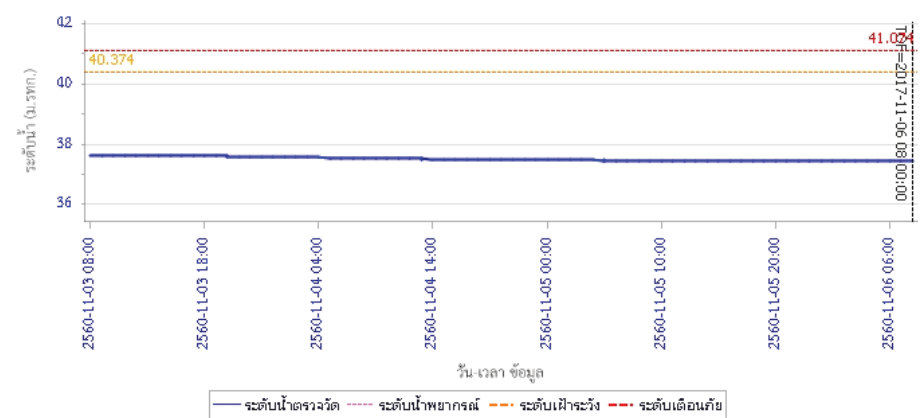


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 6 พฤศจิกายน 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโห่ง ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร

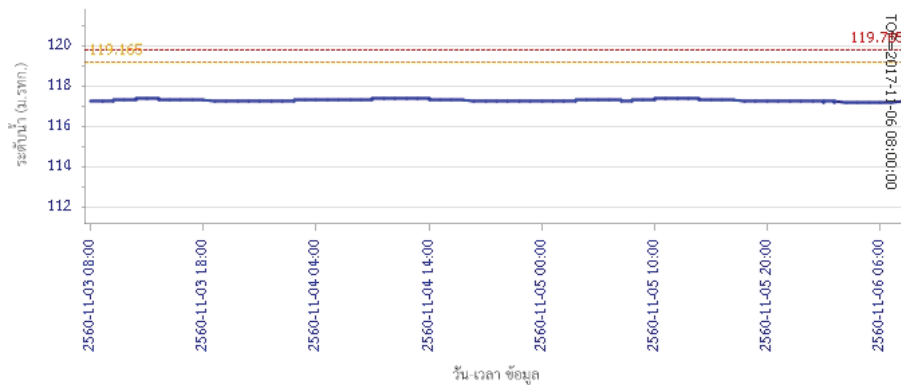


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์

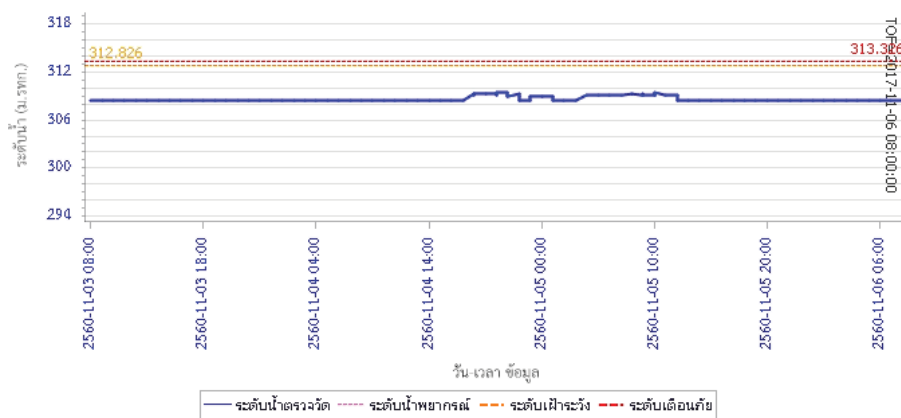


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 6 พฤศจิกายน 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060111T แม่น้ำปิงที่บ้านปากร่องห้วยจี่ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าป่อง ต.บ้านแม่ อ.สันป่าคอง จ.เชียงใหม่



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำปิง อยู่ในภาวะปกติ



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิภพากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิภพากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 6 พฤศจิกายน 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีแนวโน้มฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

#### สภาพอากาศภาคเหนือ ( เวลา 06:00 น.วันนี้ - 06:00 น.วันพรุ่งนี้ )

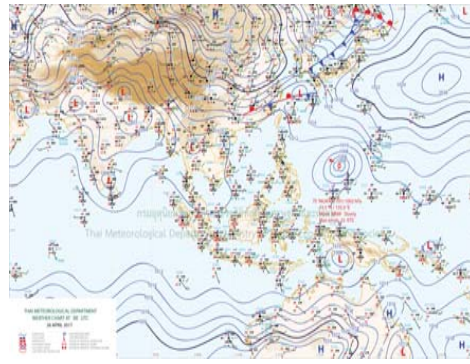
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง กำแพงเพชร และตาก อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

#### อากาศ 7 วันข้างหน้า

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ ตลอดช่วง กับมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 21-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิภพากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 06 พฤศจิกายน 2560 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา ([http://www2.tmd.go.th/wrf\\_tmd/images/domain2/asia\\_precipitation3h.html](http://www2.tmd.go.th/wrf_tmd/images/domain2/asia_precipitation3h.html)) ดังแสดงในตาราง

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง                       | ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.) |       |       | ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า |       |       |
|--------------|-------------------------------|----------------------------|-------|-------|------------------------------|-------|-------|
|              |                               | เมื่อวาน                   | 2 วัน | 3 วัน | 1 วัน                        | 2 วัน | 3 วัน |
| 070116T      | แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๋ยะ     | 0.00                       | 0.00  | 0.00  | 27.12                        | 56.92 | 80.34 |
| 070203T      | ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กตำบลวังแก้ว | 0.00                       | 0.00  | 0.00  | 25.50                        | 40.00 | 62.50 |
| 070603T      | โรงเรียนสบจางวิทยา            | 0.00                       | 0.00  | 0.00  | 33.75                        | 63.00 | 83.25 |
| 070501T      | บ้านแม่ตาลน้อย                | 0.00                       | 0.00  | 0.00  | 34.03                        | 64.02 | 84.78 |
| 070801T      | รพ.สต.บ้านท่ามะกวน            | 0.00                       | 0.00  | 0.00  | 27.12                        | 56.92 | 80.34 |

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 6 พฤศจิกายน 2560

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง                   | ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.) |       |       | ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า |       |       |
|--------------|---------------------------|----------------------------|-------|-------|------------------------------|-------|-------|
|              |                           | เมื่อวาน                   | 2 วัน | 3 วัน | 1 วัน                        | 2 วัน | 3 วัน |
| 070802T      | โรงเรียนบ้านแม่พริกบน     | 0.00                       | 0.00  | 0.00  | 27.12                        | 56.92 | 80.34 |
| 070704T      | เทศบาลตำบลเสริมชัย        | 0.00                       | 0.00  | 0.00  | 36.71                        | 68.68 | 96.31 |
| 070305T      | โรงเรียนเมืองปานวิทยา     | 0.00                       | 0.00  | 0.00  | 30.00                        | 63.00 | 85.50 |
| 070111T      | แม่น้ำวังที่บ้านแปงโปงชัย | 0.00                       | 0.00  | 0.00  | 35.36                        | 71.79 | 94.29 |
| 070112T      | แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาคร   | 0.00                       | 0.00  | 0.00  | 34.03                        | 64.02 | 84.78 |

\*\*หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา\*\*

### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิภพากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 06 พฤศจิกายน 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

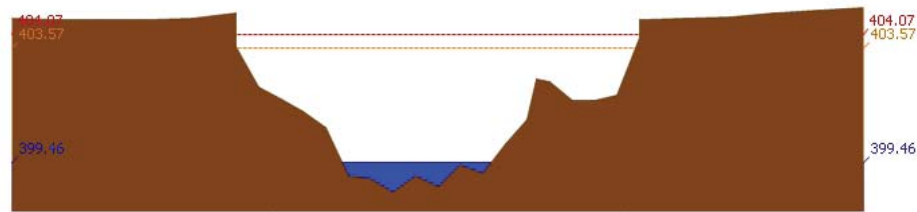
| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง                           | ระดับเตือนภัย | ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก) |        | ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า |       |       |         |
|--------------|-----------------------------------|---------------|-------------------------|--------|--------------------------|-------|-------|---------|
|              |                                   |               | เมื่อวาน                | วันนี้ | 1 วัน                    | 2 วัน | 3 วัน | แนวโน้ม |
| 070110T      | แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ           | 403.567       | 399.46                  | 399.46 |                          |       |       |         |
| 070116T      | แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๋ยะ         | 184.565       | 176.99                  | 176.97 |                          |       |       |         |
| 070117T      | แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู้      | 158.715       | 155.08                  | 155.07 |                          |       |       |         |
| 070118T      | แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิด           | 131.951       | 129.11                  | 129.04 |                          |       |       |         |
| 070604T      | น้ำแม่จางที่บ้านลุ่มใหม่โฮมมิ่งคล | 265.796       | 259.01                  | 259.00 |                          |       |       |         |
| 070111T      | แม่น้ำวังที่บ้านแปงโปงชัย         | 287.89        | 284.66                  | 284.57 |                          |       |       |         |
| 070403T      | น้ำแม่ต๋อยที่บ้านแค               | 251.727       | 247.82                  | 247.82 |                          |       |       |         |
| 070703T      | น้ำแม่ต้าที่บ้านนาบอน             | 227.696       | 222.46                  | 222.47 |                          |       |       |         |
| 070304T      | น้ำแม่สอยที่บ้านหนองกอก           | 342.209       | 340.87                  | 340.86 |                          |       |       |         |
| 070115T      | น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ               | 199.072       | 193.79                  | 193.78 |                          |       |       |         |
| 070112T      | แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาคร           | 249.207       | 243.58                  | 243.57 |                          |       |       |         |
| 070114T      | แม่น้ำวังที่บ้านโปงชัย            | 241.733       | 236.77                  | 236.77 |                          |       |       |         |
| 070113T      | แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง              | 226.935       | 219.00                  | 218.98 |                          |       |       |         |

### 3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ

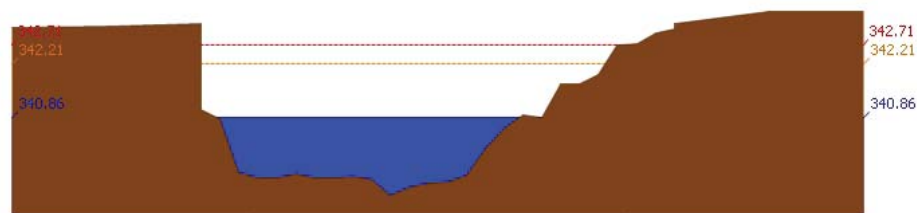




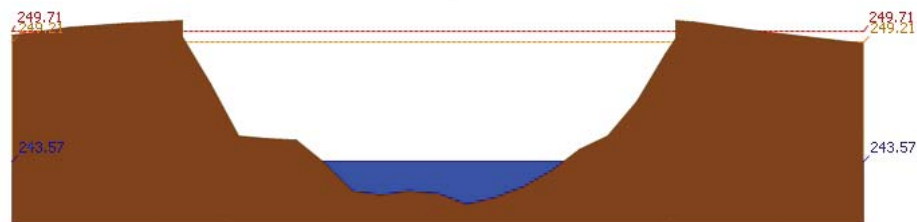
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 6 พฤศจิกายน 2560



สถานี 070110T แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 399.46 ม.รทก.



สถานี 070304T น้ำแม่สอยที่บ้านหนองกอก ต.แม่สกก อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 340.86 ม.รทก.

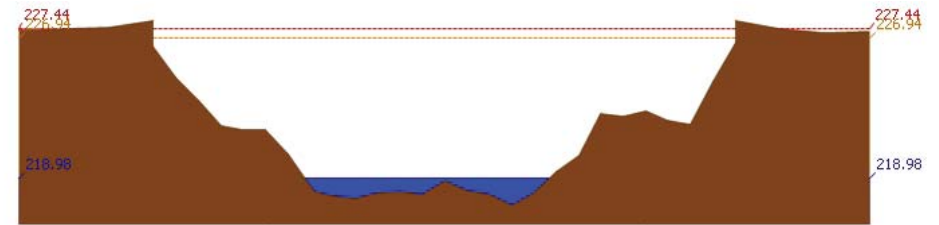


สถานี 070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค ต.บุญนาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 243.57 ม.รทก.

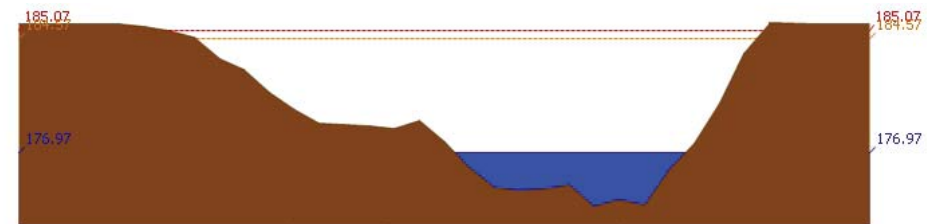


สถานี 070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางซัย ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 236.77 ม.รทก.

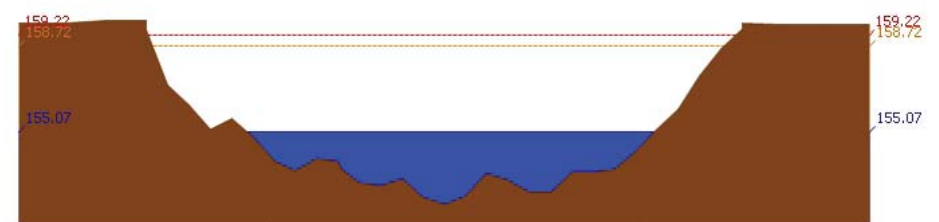
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 6 พฤศจิกายน 2560



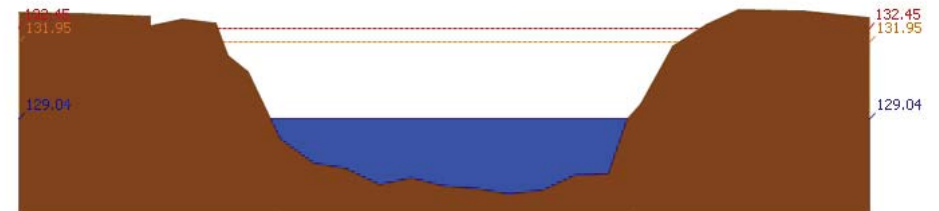
สถานี 070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 218.98 ม.รทก.



สถานี 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๊ยะ ต.แม่ถอด อ.เถิน จ.ลำปาง ระดับน้ำ 176.97 ม.รทก.



สถานี 070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู้ ต.แม่ปู้ อ.แม่พริก จ.ลำปาง ระดับน้ำ 155.07 ม.รทก.



สถานี 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิค ต.แม่สลิค อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 129.04 ม.รทก.



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

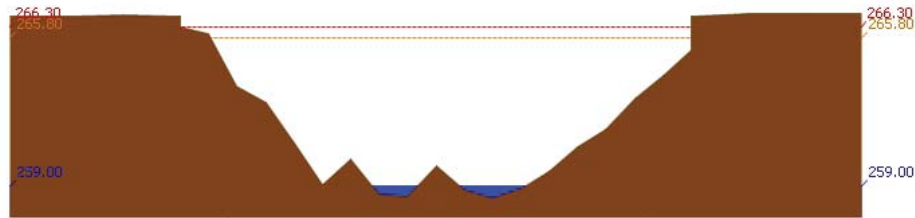


# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

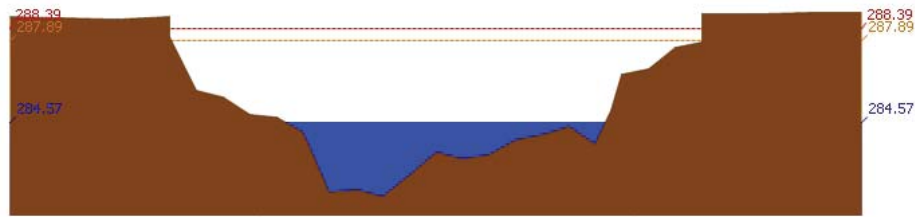
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



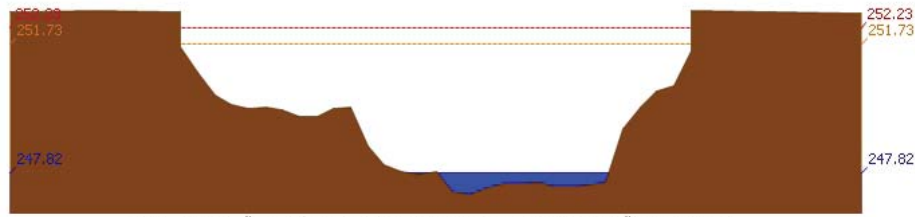
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 6 พฤศจิกายน 2560



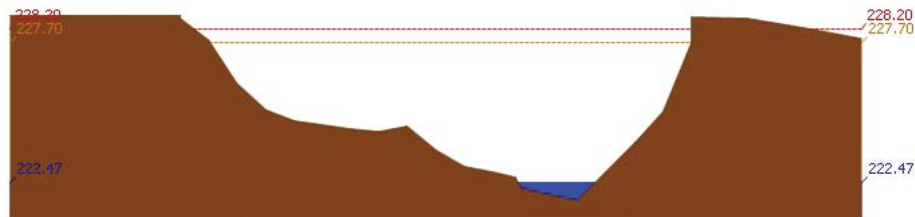
สถานี 070604T น้ำแม่จางที่บ้านคูใหม่ไชยมงคล ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 259.00 ม.รทก.



สถานี 070111T แม่น้ำวังที่บ้านโป่งซ้อ ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 284.57 ม.รทก.

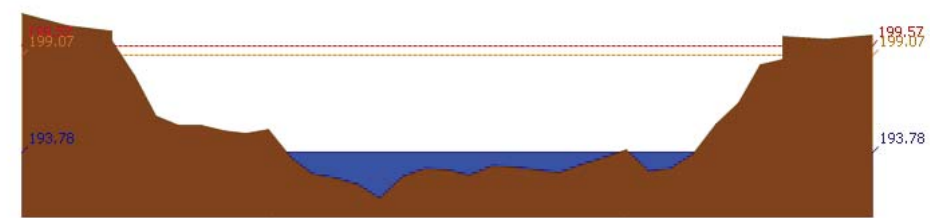


สถานี 070403T น้ำแม่สุยที่บ้านแค ต.บ้านเป่า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 247.82 ม.รทก.



สถานี 070703T น้ำแม่ต้าที่บ้านนาบอน ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 222.47 ม.รทก.

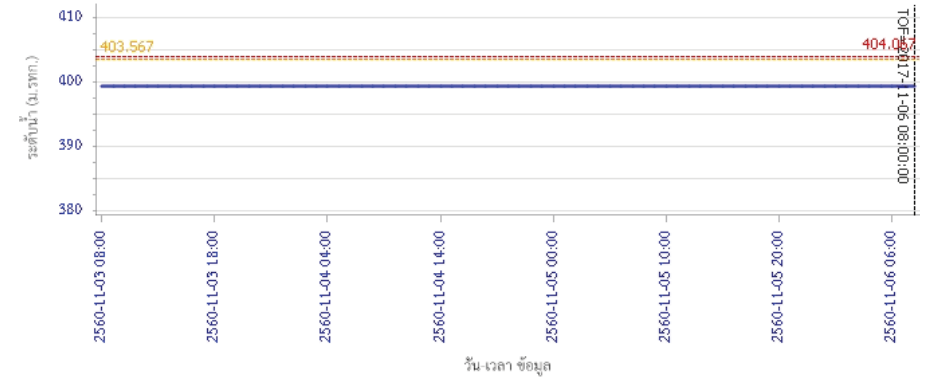
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 6 พฤศจิกายน 2560



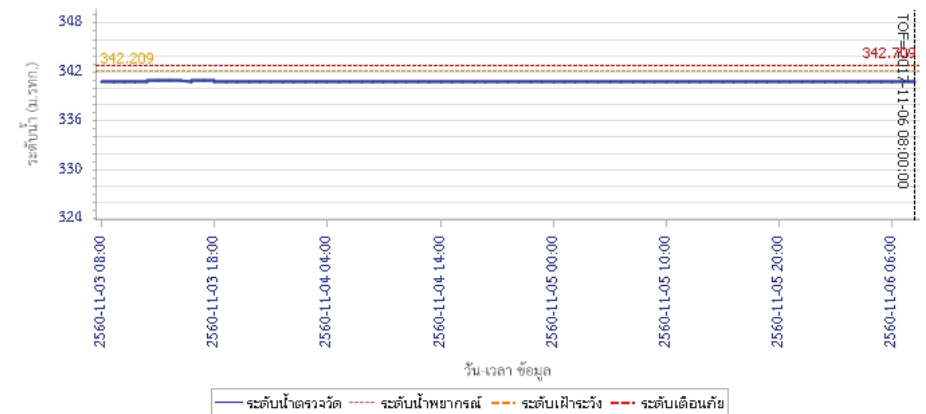
สถานี 070115T น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ ต.แม่กัวะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 193.78 ม.รทก.

## 4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070110T แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070304T น้ำแม่สอยที่บ้านหนองกอก ต.แม่สุก อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง





# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

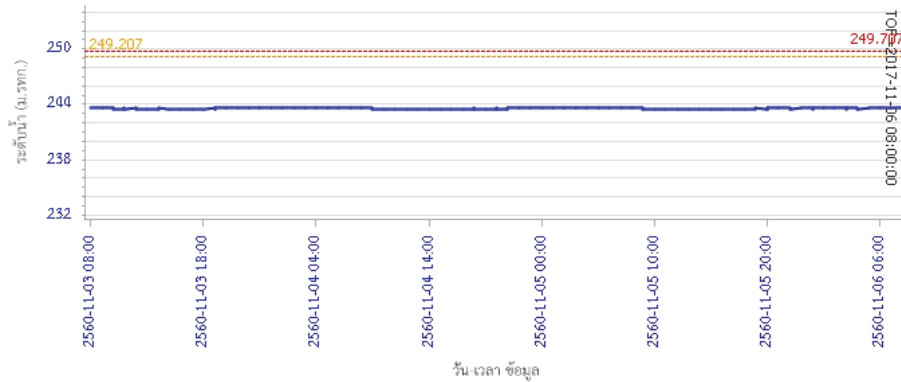
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

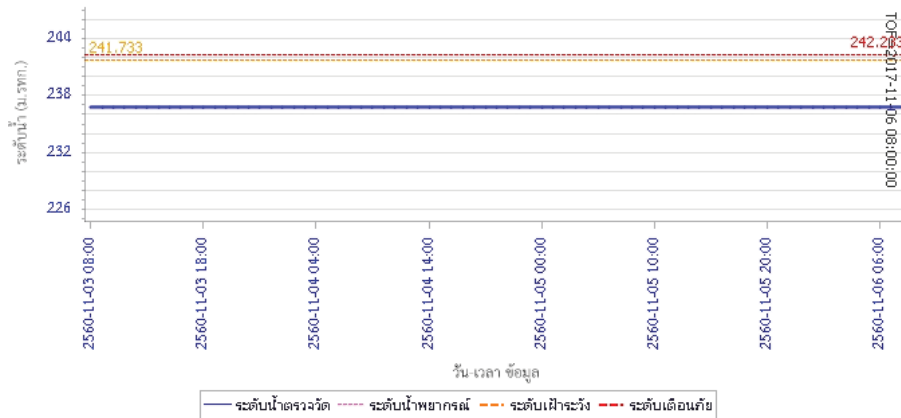


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 6 พฤศจิกายน 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค ต.บุญนาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง

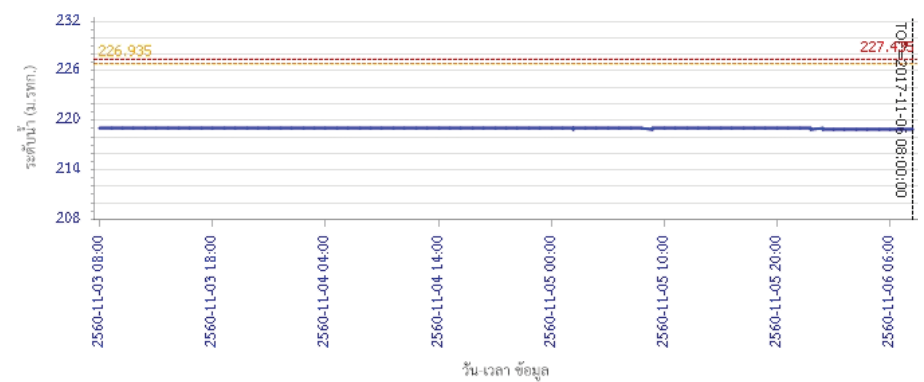


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางชัย ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง

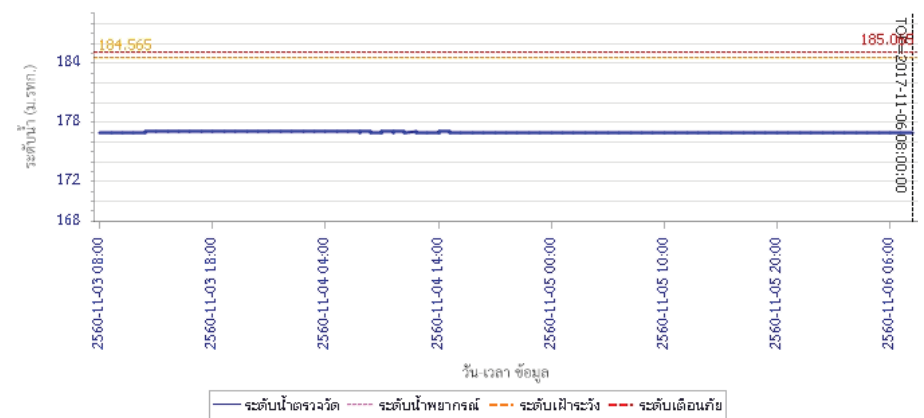


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 6 พฤศจิกายน 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่ตึะ ต.แม่ตอด อ.เงิน จ.ลำปาง





# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

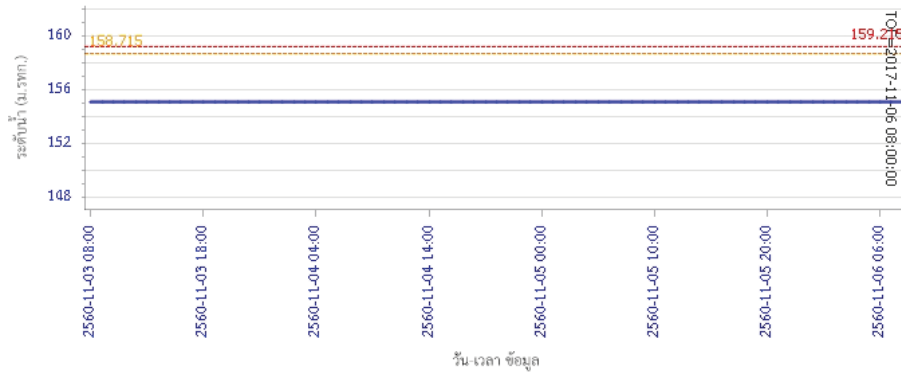
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

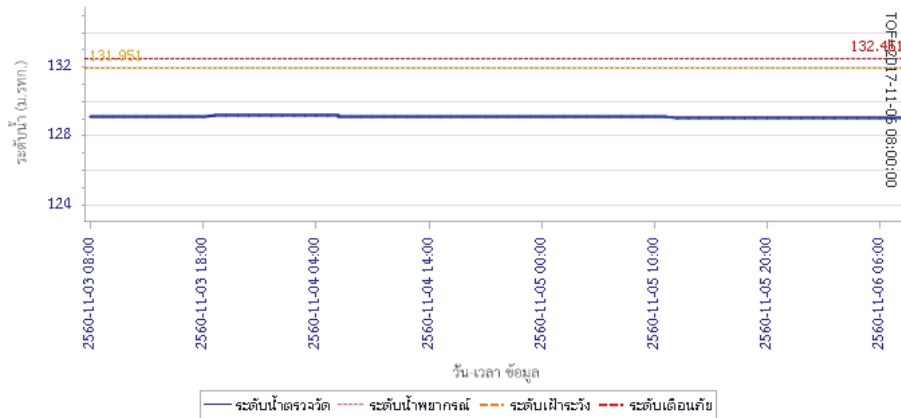


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 6 พฤศจิกายน 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู้ ต.แม่ปู้ อ.แม่พริก จ.ลำปาง

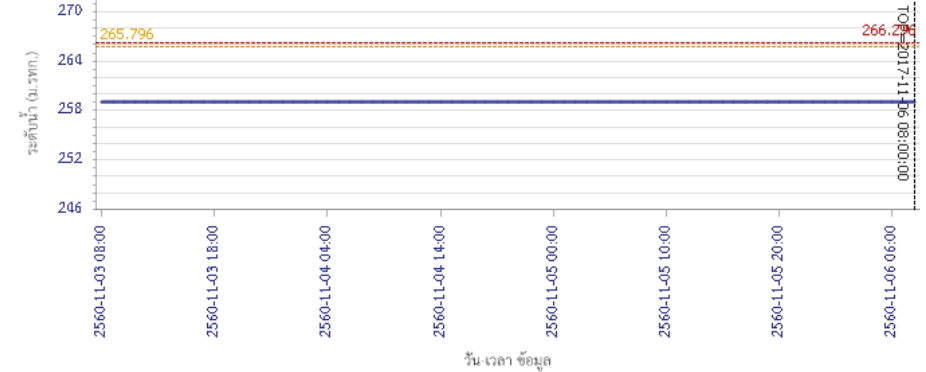


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิค ต.แม่สลิค อ.บ้านตาก จ.ตาก

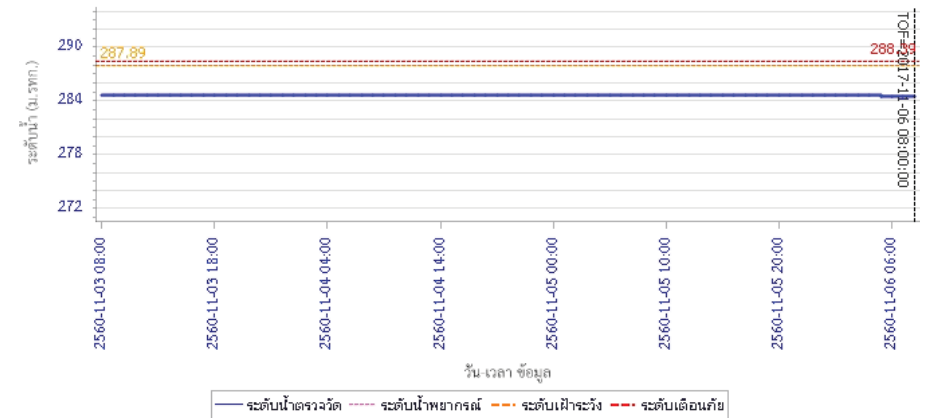


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 6 พฤศจิกายน 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070604T น้ำแม่จางที่บ้านสุขใหม่ไชยมงคล ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070111T แม่น้ำวังที่บ้านแป้นโป่งชัย ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง





# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

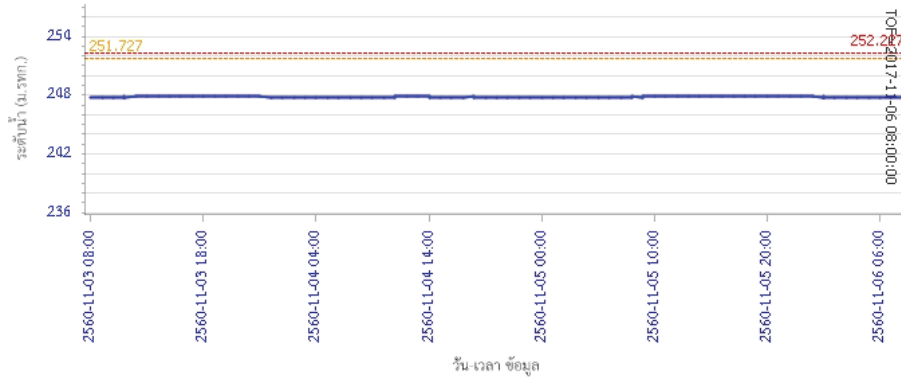
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

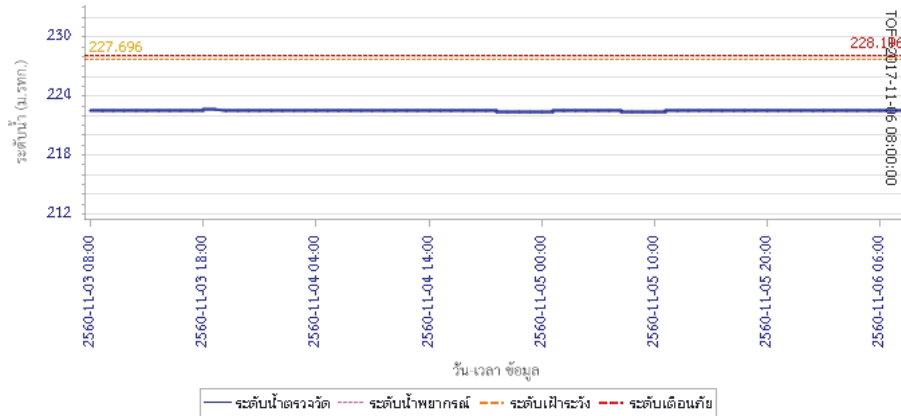


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 6 พฤศจิกายน 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070403T น้ำแม่คู้ที่บ้านแค ต.บ้านเปา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง

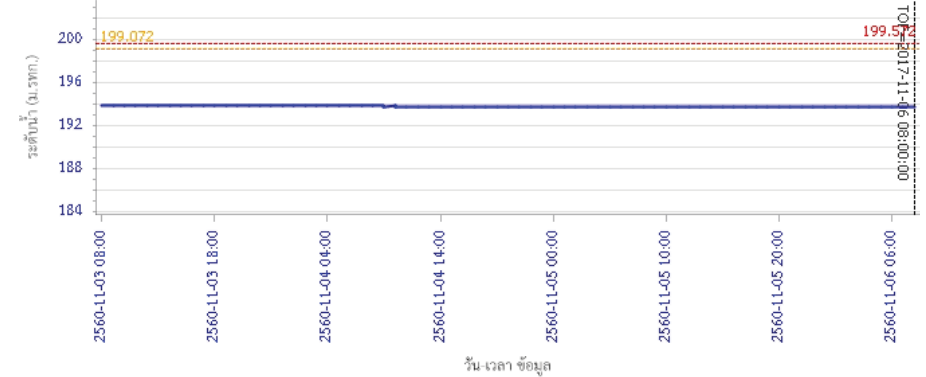


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070703T น้ำแม่ต้าที่บ้านนาบอน ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง



## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 6 พฤศจิกายน 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070115T น้ำแม่วังที่บ้านฮ้อย ต.แม่กัว อ.สบปราบ จ.ลำปาง



### 5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำวัง อยู่ในภาวะปกติ



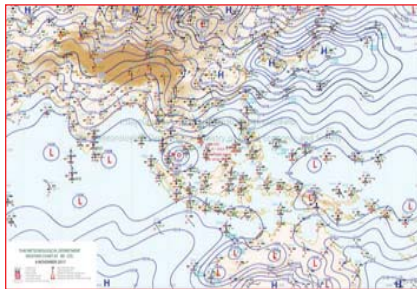
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 6 พฤศจิกายน 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้มีลมแรงและมีฝนตกเป็นบริเวณกว้าง กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักถึงหนักมาก และฝนตกสะสมที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย ผู้ที่จะเดินทางไปบริเวณภาคใต้ขอให้ตรวจสอบสภาพอากาศก่อนเดินทางด้วย ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กบริเวณอ่าวไทยควรงดออกจากฝั่ง ประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณชายฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันออกขอให้ระวังอันตรายจากคลื่นที่ซัดเข้าหาฝั่ง สำหรับประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 1-2 องศาเซลเซียส ในภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

อากาศเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 1-2 องศาเซลเซียส โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 6-12 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 17-20 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 26-28 องศาเซลเซียส **ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน** ในช่วงวันที่ 6-7 พ.ย. อากาศเย็น อุณหภูมิเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย อุณหภูมิต่ำสุด 16-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 26-31 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 8-12 พ.ย. อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า และอุณหภูมิจะสูงขึ้น 2-4 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 17-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-33 องศาเซลเซียส



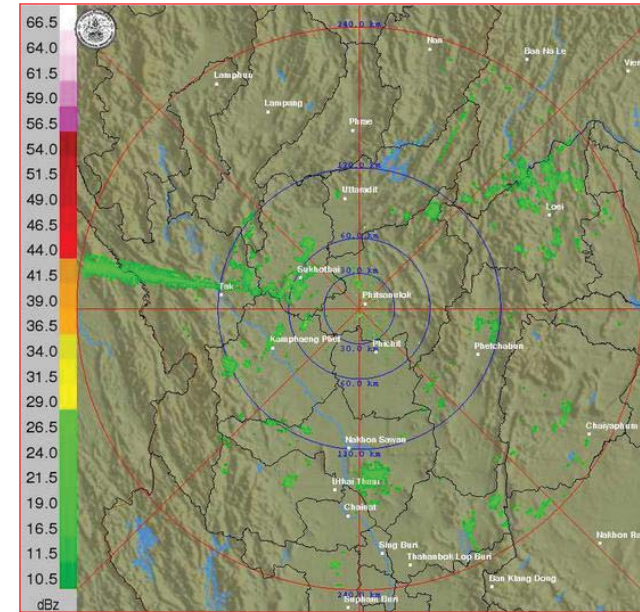
แผนที่อากาศ วันที่ 6 พ.ย. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 6 พ.ย. 2560

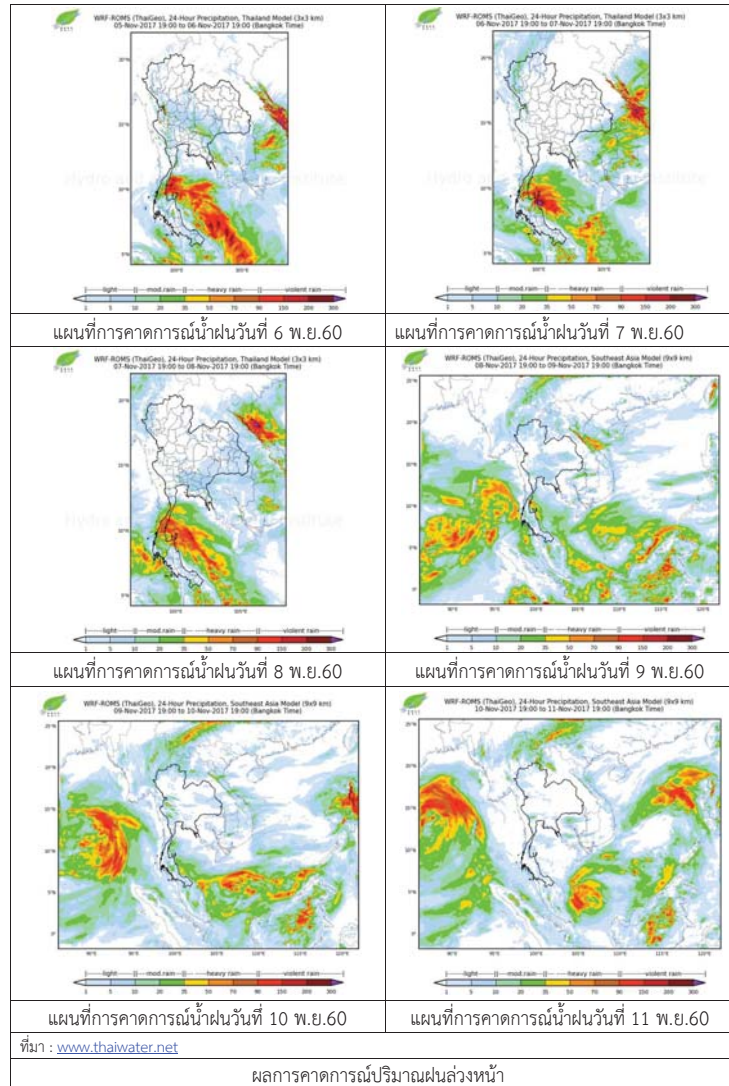
### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 6 พฤศจิกายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “พิชฌุโลก” ณ วันที่ 6 พฤศจิกายน 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง และสถานการณ์น้ำในลำน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง สถานการณ์น้ำท่า (2 - 6 พ.ย. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

| สถานี | แม่น้ำ | อำเภอ    | จังหวัด   | ระดับตลิ่ง            | พายุสบัติ | ศุกร์ | เสาร์ | อาทิตย์ | จันทร์ |
|-------|--------|----------|-----------|-----------------------|-----------|-------|-------|---------|--------|
|       |        |          |           | ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.) | พ.ย.      | พ.ย.  | พ.ย.  | พ.ย.    | พ.ย.   |
| Y.14  | ยม     | ศรีสะเกษ | สุโขทัย   | 12.00                 | 2.67      | 2.51  | 2.30  | 2.37    | 2.30   |
|       |        |          |           | 2,319                 | 120       | 105   | 88    | 94      | 88     |
| Y.16  | ยม     | บางระกำ  | พิษณุโลก  | 7.00                  | 10.56     | 10.46 | 10.07 | 10.21   | 10.07  |
|       |        |          |           | ***                   | 328       | 324   | 311   | 316     | 311    |
| Y.5   | ยม     | โพทะเล   | พิจิตร    | 8.25                  | 8.46      | 8.42  | 8.29  | 8.34    | 8.29   |
|       |        |          |           | 652                   | 512       | 504   | 480   | 487     | 480    |
| N.60  | น่าน   | ตรอน     | อุดรดิตถ์ | 9.70                  | 0.35      | 0.43  | 0.40  | 0.40    | 0.40   |
|       |        |          |           | 2,055                 | 100       | 107   | 104   | 104     | 104    |
| N.27A | น่าน   | พริหม    | พิษณุโลก  | 9.17                  | 1.70      | 1.51  | 1.00  | 1.43    | 1.00   |
|       |        |          |           | 476                   | 69        | 55    | 22    | 49      | 22     |
| N.7A  | น่าน   | บางมูล   | พิจิตร    | 10.78                 | 9.42      | 9.42  | 8.93  | 9.12    | 8.93   |
|       |        |          |           | 1,152                 | 887       | 887   | 745   | 773     | 745    |



สถานีสะพานพระเมเย์ อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานนครน่านพัฒนา อ.ภูเพียง จ.น่าน (ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา วันที่ 6 พฤศจิกายน 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ

**ลักษณะอากาศทั่วไป** (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้ยังมีฝนตกชุกหนาแน่นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนตกสะสมไว้ด้วย ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง ขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ชายฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันออกระวังคลื่นซัดเข้าหาฝั่งไว้ด้วย สำหรับประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกในตอนเช้า และอุณหภูมิจะลดลงเล็กน้อย ในภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

**สภาพอากาศภาคกลาง** ในช่วงวันที่ 5-6 พ.ย. อากาศเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 18-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 7-11 พ.ย. อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 21-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 6 พ.ย. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 6 พ.ย. 2560

### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ วันที่ 6 พฤศจิกายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตกในพื้นที่กรุงเทพฯ

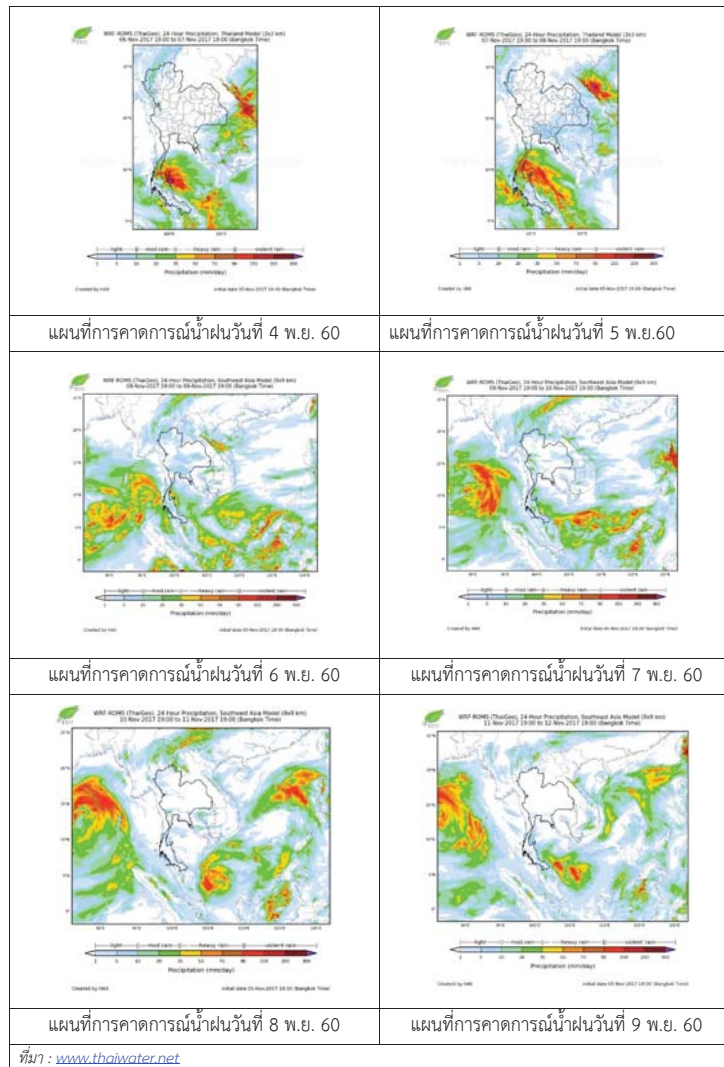
ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 6 พฤศจิกายน 2560 เวลา 07.00 น.

| ลำดับ | สถานี                    | 6 พ.ย. 60 |
|-------|--------------------------|-----------|
| 1     | อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ | 1.7       |
| 2     | อ.แม่วงก์ จ.นครสวรรค์    | 5.0       |
| 3     | อ.หันคา จ.ชัยนาท         | 1.5       |
| 4     | อ.ท่าเรือ จ.อยุธยา       | 3.3       |
| 5     | อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ   | 0.3       |
| 6     | อ.กำแพงแสน จ.นครปฐม      | 0.2       |
| 7     | สำนักงานเขตคลองเตย       | 0.2       |

หมายเหตุ "ฝน" คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันมีพื้นที่ประสบอุทกภัย 7 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนครสวรรค์ ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง ปทุมธานี อุทัยธานีและอยุธยา โดยระดับน้ำส่วนใหญ่ลดลงจากเมื่อวาน

สถานการณ์น้ำท่า (4 พ.ย. -6 พ.ย. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

| สถานี | แม่น้ำ          | อำเภอ           | จังหวัด         | ระดับตลิ่ง            | เสาร์       | อาทิตย์     | จันทร์      |
|-------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------------|-------------|-------------|-------------|
|       |                 |                 |                 | ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.) | 4 พ.ย. พ.ย. | 5 พ.ย. พ.ย. | 6 พ.ย. พ.ย. |
| C.2   | เจ้าพระยา       | เมือง           | นครสวรรค์       | 26.20                 | 24.37       | 24.26       | 24.16       |
|       |                 |                 |                 | 3,590                 | 2620        | 2565        | 2515        |
| C.13  | เขื่อนเจ้าพระยา | สรรพยา          | ชัยนาท          | 17.21                 | 16.71       | 16.72       | 16.70       |
|       |                 |                 |                 | 2,840                 | 2400        | 2247        | 2197        |
| C.3   | เจ้าพระยา       | เมือง           | สิงห์บุรี       | 11.70                 | 12.14       | 11.90       | 11.70       |
|       |                 |                 |                 | 2,340                 | 2433        | 2313        | 2213        |
| C.35  | เจ้าพระยา       | พระนครศรีอยุธยา | พระนครศรีอยุธยา | 4.58                  | 4.94        | 4.83        | 4.73        |
|       |                 |                 |                 | 1,155                 | 1287        | 1254        | 1224        |
| C.36  | คลองบางหลวง     | บางบาล          | พระนครศรีอยุธยา | 4.00                  | 6.06        | 5.97        | 5.85        |
|       |                 |                 |                 | 404                   | 798         | 780         | 756         |
| C.37  | คลองบางบาน      | บางบาล          | พระนครศรีอยุธยา | 3.80                  | 5.11        | 5.03        | 4.93        |
|       |                 |                 |                 | 134                   | 245         | 238         | 230         |

สถานีสะพานพระพุทธยอดฟ้า ต.วัดกัลยาณ์ อ.ธนบุรี  
จ.กรุงเทพฯ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



สถานีสะพานปรีดี-อึ้งร่ง ต.หัวรอ อ.พระนครศรีอยุธยา  
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



สถานีโคกจันทร์ - ต.โพธิ์นางคำ อ.สรรพยา  
จ.ชัยนาท (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



สถานีบ้านยางมณี ต.องครักษ์ อ.โพธิ์ทอง  
จ.อ่างทอง (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

#### 4) สรุป

สถานการณ์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยามีพื้นที่ประสบอุทกภัย 7 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนครสวรรค์ ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง ปทุมธานี อุทัยธานีและอยุธยา โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 2,197 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 16.70 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +14.70 ม.รทก.





# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 6 พฤศจิกายน 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีแนวโน้มฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

#### สภาพอากาศภาคกลาง ( เวลา 06:00 น.วันนี้ - 06:00 น.วันพรุ่งนี้ )

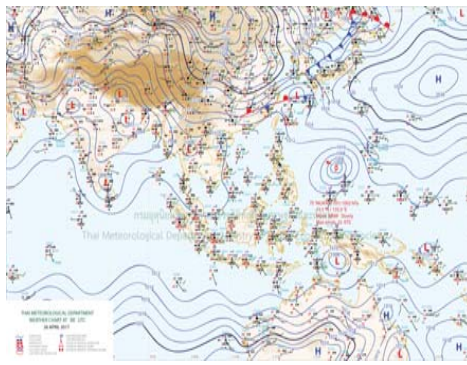
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดกาญจนบุรี อุทัยธานี ชัยนาท และนครสวรรค์ อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

#### อากาศ 7 วันข้างหน้า

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ ตลอดช่วง กับมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 06 พฤศจิกายน 2560 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา ([http://www2.tmd.go.th/wrf\\_tmd/images/domain2/asia\\_precipitation3h.html](http://www2.tmd.go.th/wrf_tmd/images/domain2/asia_precipitation3h.html)) ดังแสดงในตาราง

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง                 | ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.) |       |       | ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า |       |        |
|--------------|-------------------------|----------------------------|-------|-------|------------------------------|-------|--------|
|              |                         | เมื่อวาน                   | 2 วัน | 3 วัน | 1 วัน                        | 2 วัน | 3 วัน  |
| 110501T      | น้ำแมวกที่บ้านคลองสาส์  | 1.50                       | 1.50  | 1.50  | 46.48                        | 81.58 | 109.03 |
| 110202T      | โรงเรียนบ้านยอดห้วยแก้ว | 4.00                       | 4.00  | 4.00  | 49.33                        | 74.14 | 104.91 |
| 110505T      | ที่ว่าการอำเภอแม่วงก์   | 2.50                       | 2.50  | 2.50  | 46.48                        | 81.58 | 109.03 |
| 110304T      | โรงเรียนอนุบาลแม่เปิน   | 6.50                       | 6.50  | 6.50  | 44.19                        | 72.95 | 98.38  |
| 110305T      | รพ.สต.บ้านร่องดาตี      | 1.50                       | 1.50  | 1.50  | 44.19                        | 72.95 | 98.38  |
| 110506T      | สาธารณสุข อ.หนองฉาง     | 0.00                       | 0.00  | 0.00  | 46.48                        | 81.58 | 109.03 |

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 6 พฤศจิกายน 2560

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง                 | ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.) |       |       | ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า |       |       |
|--------------|-------------------------|----------------------------|-------|-------|------------------------------|-------|-------|
|              |                         | เมื่อวาน                   | 2 วัน | 3 วัน | 1 วัน                        | 2 วัน | 3 วัน |
| 110303T      | คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ | 0.50                       | 0.50  | 0.50  | 44.19                        | 72.95 | 98.38 |

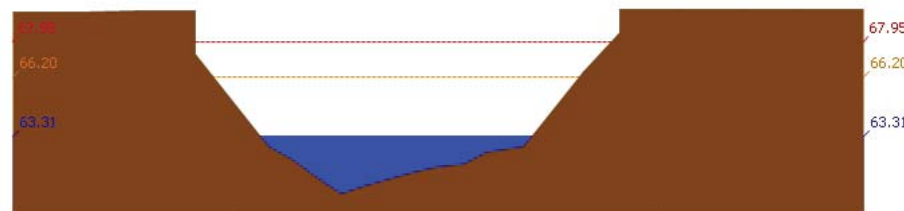
\*\*หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา\*\*

### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 06 พฤศจิกายน 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง                              | ระดับเตือนภัย | ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก) |        | ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า |        |        |         |
|--------------|--------------------------------------|---------------|-------------------------|--------|--------------------------|--------|--------|---------|
|              |                                      |               | เมื่อวาน                | วันนี้ | 1 วัน                    | 2 วัน  | 3 วัน  | แนวโน้ม |
| 110501T      | น้ำแมวกที่บ้านคลองสาส์               | 66.2          | 63.31                   | 63.31  | 63.31                    | 63.31  | 63.30  | คงที่   |
| 110503T      | ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี | 31.7          | 30.37                   | 30.28  | 30.27                    | 30.27  | 30.26  | คงที่   |
| 110504T      | แม่น้ำตากแดดที่บ้านงูเลีย            | 21.7          | 19.29                   | 19.06  | 19.05                    | 19.04  | 19.03  | คงที่   |
| 110301T      | คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบวงสามัคคี       | 125.876       | 128.11                  | 128.11 | 128.11                   | 128.11 | 128.11 | คงที่   |
| 110302T      | คลองท่าข้ามที่บ้านท่าข้าม            | 75.5          | 74.37                   | 74.39  | 74.39                    | 74.39  | 74.39  | คงที่   |
| 110303T      | คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ              | 47.7          | 45.04                   | 45.01  | 45.01                    | 45.01  | 45.01  | คงที่   |
| 110401T      | ต.ระบ้า อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี         | 125.855       | 124.57                  | 124.57 | 124.57                   | 124.57 | 124.57 | คงที่   |
| 110402T      | ห้วยทับเสลาที่บ้านป่าไผ่             | 105.6         | 103.64                  | 103.66 | 103.66                   | 103.66 | 103.66 | คงที่   |
| 110403T      | ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง             | 86.5          | 84.65                   | 84.69  | 84.69                    | 84.69  | 84.68  | คงที่   |
| 110502T      | ห้วยวังม้าที่บ้านหนองเตย             | 55.2          | 51.21                   | 51.21  | 51.21                    | 51.20  | 51.20  | คงที่   |

#### 3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



สถานี 110501T น้ำแมวกที่บ้านคลองสาส์ ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 63.31 ม.รทก.



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



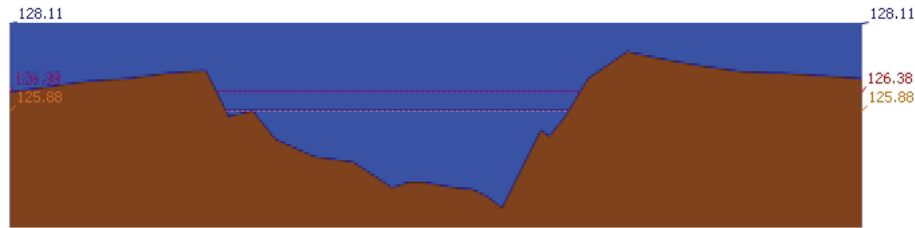
# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

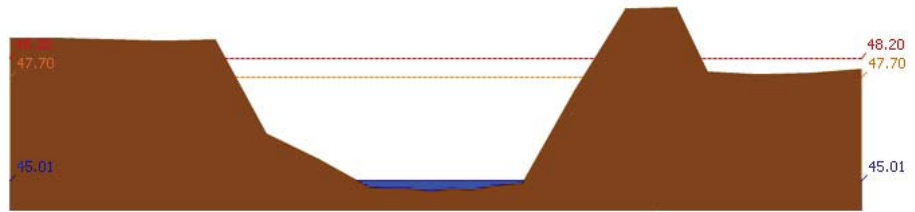
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



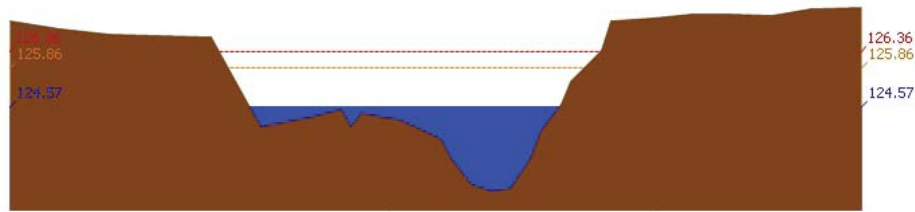
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 6 พฤศจิกายน 2560



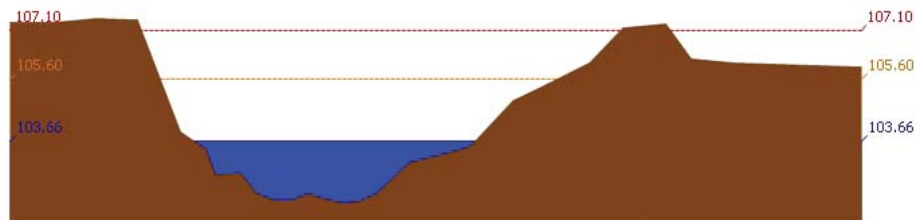
สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบัวงามคีรี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 128.11 ม.รทก.



สถานี 110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสง ต.ไม้เขี้ยว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 45.01 ม.รทก.

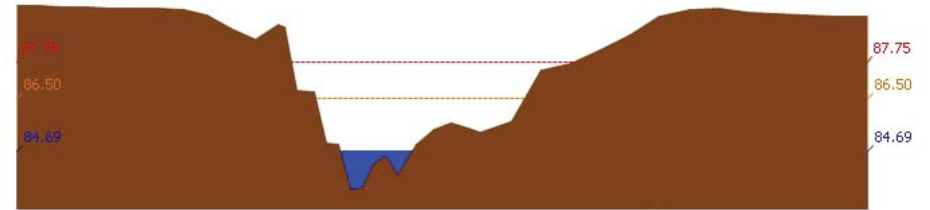


สถานี 110401T หัวขั้วที่สถานีบ้านบึงอ้ายเจียม ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 124.57 ม.รทก.

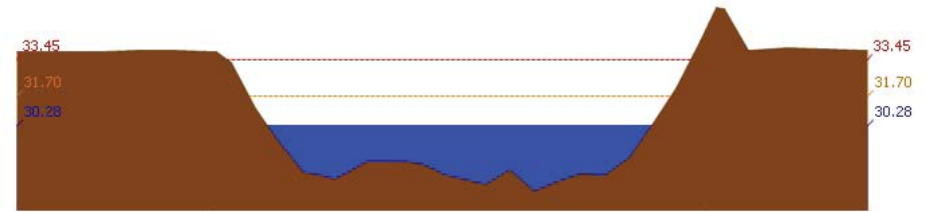


สถานี 110402T หัวขั้วที่สถานีบ้านนาไร่เดี่ยว ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 103.66 ม.รทก.

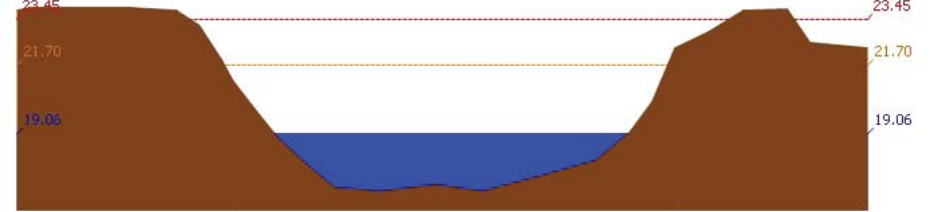
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 6 พฤศจิกายน 2560



สถานี 110403T หัวขั้วที่สถานีบ้านดินแดง ต.ประดู่ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 84.69 ม.รทก.



สถานี 110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองชาลา ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 30.28 ม.รทก.



สถานี 110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุญลือ ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 19.06 ม.รทก.

## 4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

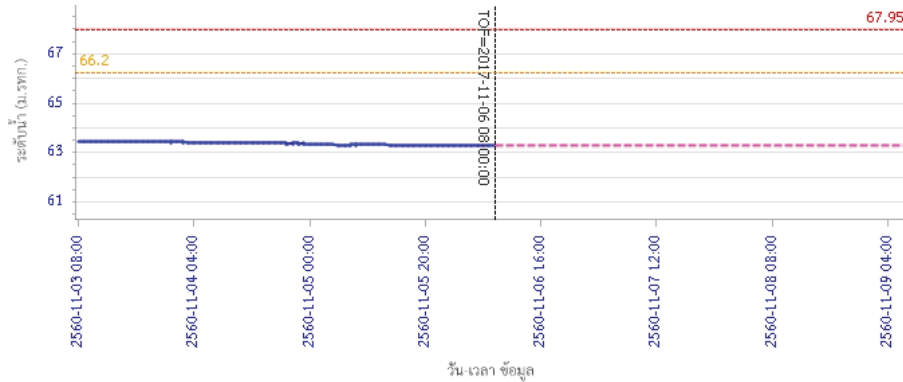
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

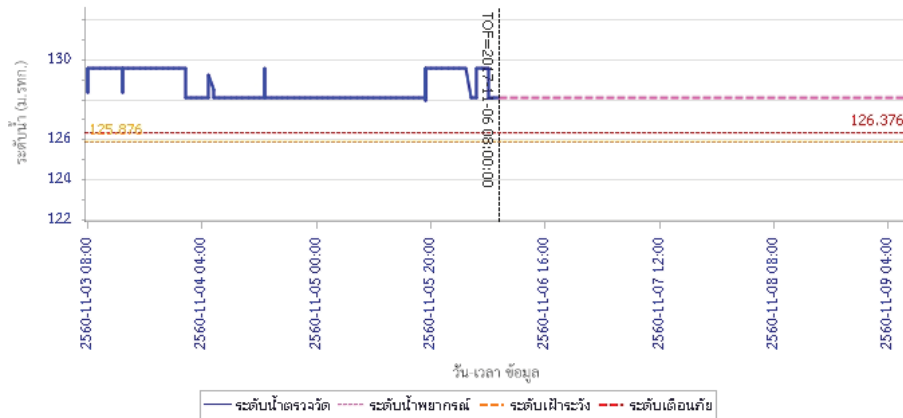


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 6 พฤศจิกายน 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110501T น้ำแม่่งที่บ้านคลองสาสี ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์

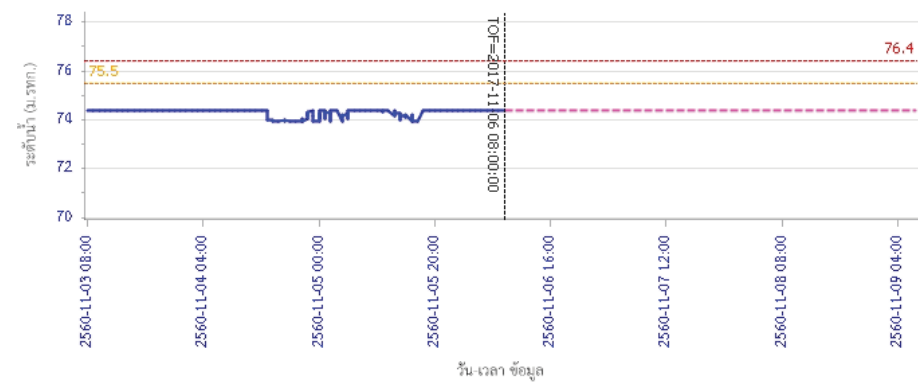


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองปางสามัคคี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์

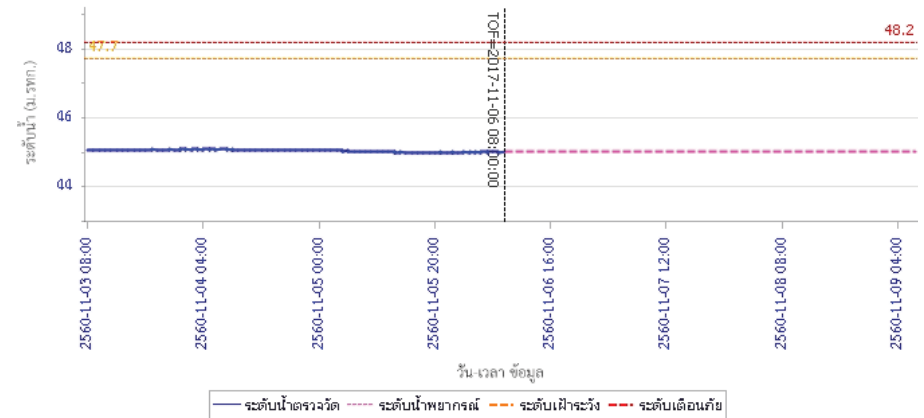


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 6 พฤศจิกายน 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110302T คลองท่าข้ามที่บ้านท่าข้าม ต.พยุหน้ำหอม อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ ต.ไม้เขี้ยว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี





# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

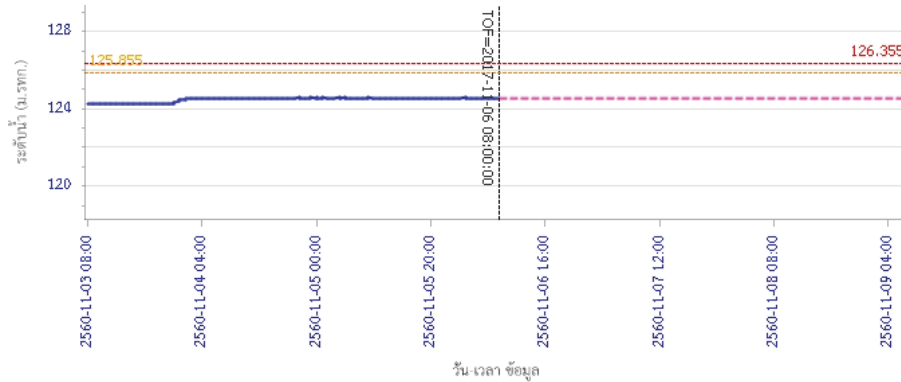
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

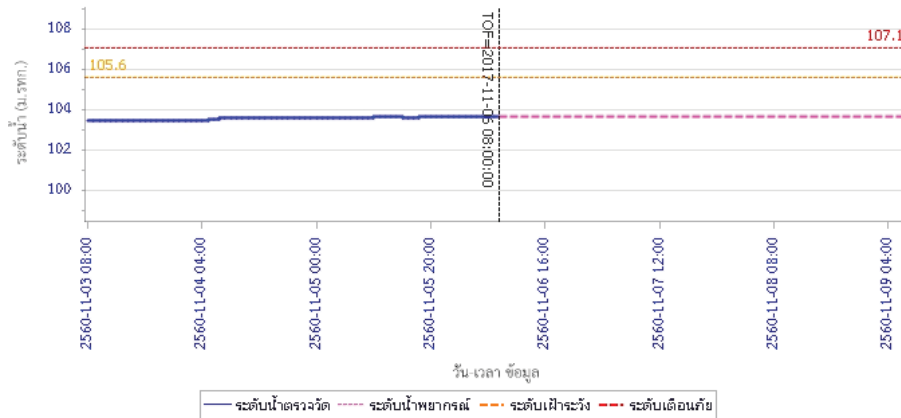


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 6 พฤศจิกายน 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110401T ห้วยทับเสลาที่บ้านป่าชัยเขียม ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี

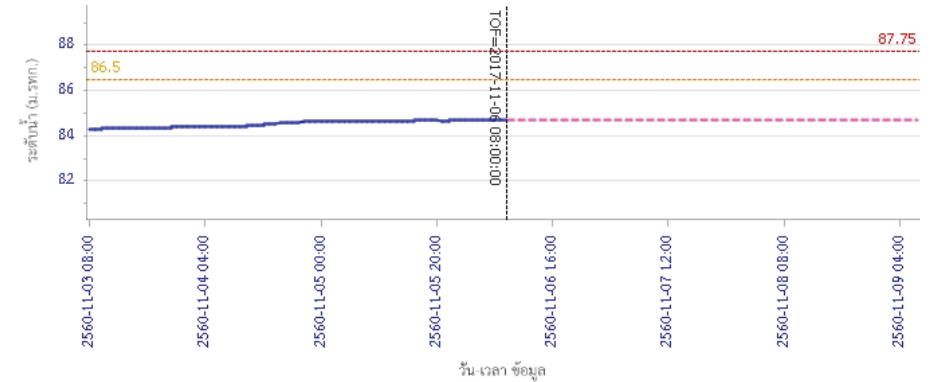


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดียว ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี

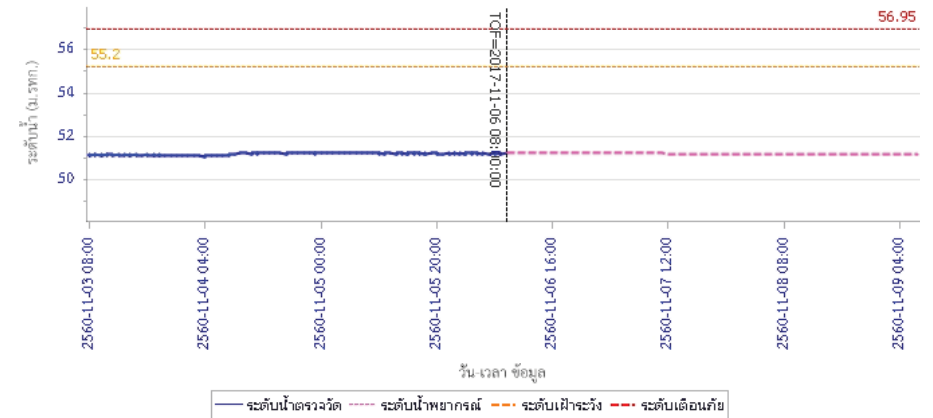


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 6 พฤศจิกายน 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง ต.ประจักษ์ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี

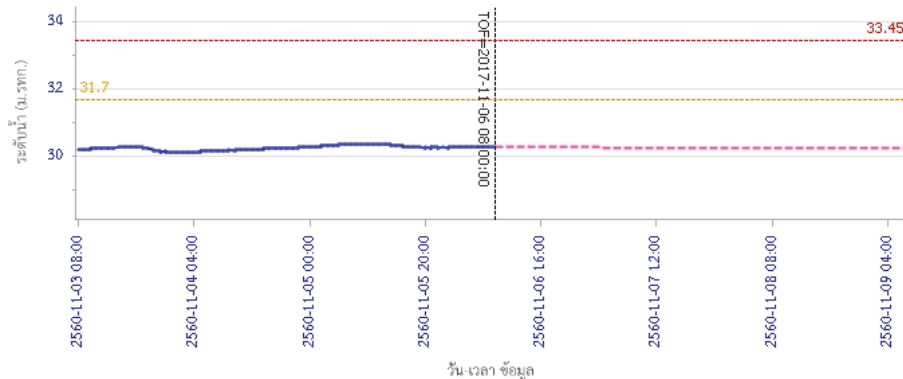


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110502T ห้วยวังมาที่บ้านหนองเคย ต.มาบแก อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์

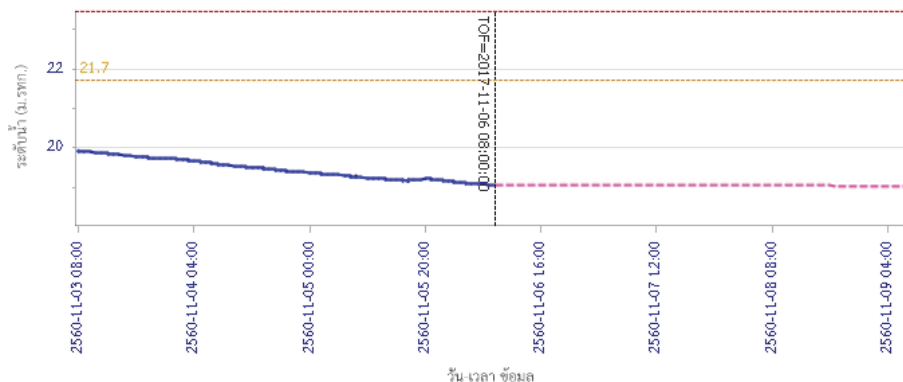


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 6 พฤศจิกายน 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองขาลาย ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุญสื่อ ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำสะแกกรังมีสถานการณ์เตือนภัยระดับน้ำ จำนวน 1 สถานี ได้แก่ สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบัวงามสามัคคี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์ ขอให้ประชาชนในพื้นที่ตรวจสอบระดับน้ำและขนย้ายสิ่งของขึ้นที่สูง





# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 6 พฤศจิกายน 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีแนวโน้มฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

#### สภาพอากาศภาคกลาง ( เวลา 06:00 น.วันนี้ - 06:00 น.วันพรุ่งนี้ )

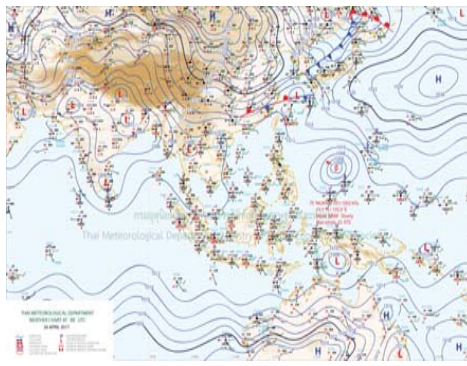
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดกาญจนบุรี อุทัยธานี ชัยนาท และนครสวรรค์ อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

#### อากาศ 7 วันข้างหน้า

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ ตลอดช่วง กับมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 06 พฤศจิกายน 2560 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา ([http://www2.tmd.go.th/wrf\\_tmd/images/domain2/asia\\_precipitation3h.html](http://www2.tmd.go.th/wrf_tmd/images/domain2/asia_precipitation3h.html)) ดังแสดงในตาราง

| สถานีโทรมาตร                    | ที่ตั้ง                         | ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.) |       |       | ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า |       |        |
|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------|-------|-------|------------------------------|-------|--------|
|                                 |                                 | เมื่อวาน                   | 2 วัน | 3 วัน | 1 วัน                        | 2 วัน | 3 วัน  |
| 120401T โรงเรียนบ้านลำปากมูล    | ต.ตมุลเหล็ก อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ | 0.00                       | 0.00  | 0.00  | 33.82                        | 71.32 | 96.17  |
| 120701T บ้านสำราญ               | ต.กุดตาเพชร อ.ลำสนธิ จ.ลพบุรี   | 0.50                       | 0.50  | 0.50  | 57.50                        | 78.00 | 101.00 |
| 120601T โรงเรียนบ้านหนองมะคา    | ต.หนองมะคา อ.โคกเจริญ จ.ลพบุรี  | 2.50                       | 2.50  | 2.50  | 56.25                        | 78.00 | 100.50 |
| 120108T รพ.สต.บ้านทับกัก        | ต.อิปุม อ.ด่านซ้าย จ.เลย        | 0.00                       | 0.00  | 0.00  | 32.15                        | 73.93 | 102.86 |
| 120501T โรงเรียนบ้านสันเจริญ    | ต.ทาดวง อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์   | 0.00                       | 0.00  | 0.00  | 49.87                        | 71.65 | 94.62  |
| 120802T โรงเรียนชอย12 สาย 4 ซาย | ต.ตีสอง อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี    | 0.00                       | 0.00  | 0.00  | 33.48                        | 80.62 | 103.92 |

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 6 พฤศจิกายน 2560

| สถานีโทรมาตร                         | ที่ตั้ง                               | ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.) |       |       | ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า |       |        |
|--------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|-------|-------|------------------------------|-------|--------|
|                                      |                                       | เมื่อวาน                   | 2 วัน | 3 วัน | 1 วัน                        | 2 วัน | 3 วัน  |
| 120502T อบต.บึงกระจับ                | ต.บึงกระจับ อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์ | 5.50                       | 5.50  | 5.50  | 18.39                        | 57.91 | 79.87  |
| 120702T ลำสนธิที่บ้านพายาง           | ต.หนองยายโธ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี       | 3.00                       | 3.00  | 3.00  | 57.50                        | 78.00 | 101.00 |
| 120901T ห้วยม่วงเหล็กที่ อ.ม่วงเหล็ก | ต.ม่วงเหล็ก อ.ม่วงเหล็ก จ.สระบุรี     | 1.00                       | 1.00  | 1.00  | 48.57                        | 82.14 | 107.50 |

\*\*หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลอากาศจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา\*\*

### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 06 พฤศจิกายน 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

| สถานีโทรมาตร                             | ที่ตั้ง                           | ระดับเตือนภัย | ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก) |        | ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า |       |       |         |
|--|-----------------------------------|---------------|-------------------------|--------|--------------------------|-------|-------|---------|
|  |                                   |               | เมื่อวาน                | วันนี้ | 1 วัน                    | 2 วัน | 3 วัน | แนวโน้ม |
| 120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ | ต.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์       | 113.4         | 111.51                  | 111.50 |                          |       |       |         |
| 120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสนาไห้        | ต.ศาลาไทย อ.เสนาไห้ จ.สระบุรี     | 10.6          | 8.46                    | 8.49   |                          |       |       |         |
| 120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านอุ้มกะทาด     | ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์     | 215.8         | 211.66                  | 211.66 |                          |       |       |         |
| 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย        | ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี     | 14.6          | 9.97                    | 9.94   |                          |       |       |         |
| 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโบลัด      | ต.วังโบลัด อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์  | 87.1          | 88.71                   | 88.44  |                          |       |       |         |
| 120304T ห้วยน้ำพุที่บ้านกกกะบาก          | ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย           | 305           | 302.05                  | 302.03 |                          |       |       |         |
| 120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง        | ต.ลานบา อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์     | 132.7         | 130.74                  | 130.71 |                          |       |       |         |
| 120305T ห้วยน้ำพุที่ อ.หล่มเก่า          | ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ | 158.1         | 156.63                  | 156.63 |                          |       |       |         |
| 120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน      | ต.วังมะขอ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์     | 100.3         | 98.02                   | 97.96  |                          |       |       |         |
| 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง       | ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ | 52.9          | 51.27                   | 50.72  |                          |       |       |         |
| 120702T ลำสนธิที่บ้านพายาง               | ต.หนองยายโธ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี   | 53            | 52.03                   | 51.98  |                          |       |       |         |
| 120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมเหลือง    | ต.ท่าอิฐ อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์    | 160.9         | 156.83                  | 156.82 |                          |       |       |         |
| 120901T ห้วยม่วงเหล็กที่ อ.ม่วงเหล็ก     | ต.ม่วงเหล็ก อ.ม่วงเหล็ก จ.สระบุรี | 192.6         | 188.82                  | 188.82 |                          |       |       |         |

### 3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



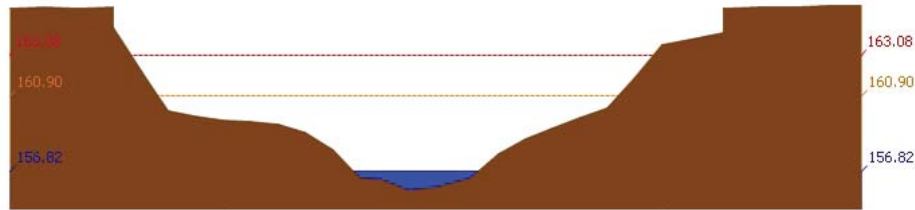
# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

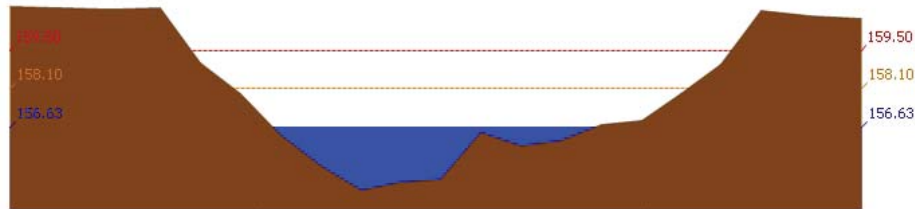
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



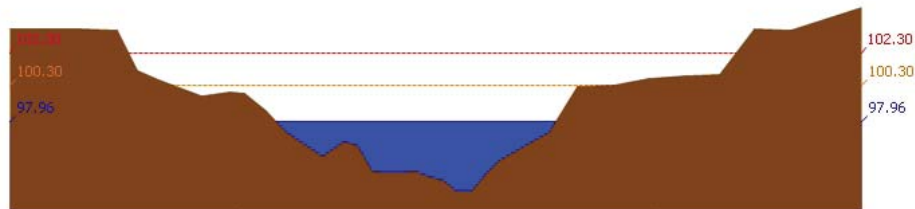
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 6 พฤศจิกายน 2560



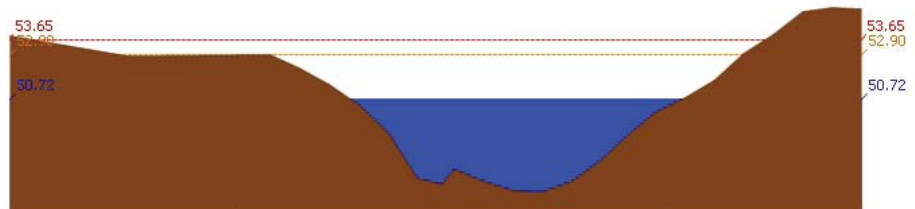
สถานี 120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมเลนือ อ.ท่าอิฐ บ. จ. เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 156.82 ม.รทก.



สถานี 120305T หัวขยน้ำพุ่งที่ อ.หล่มเก่า ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 156.63 ม.รทก.

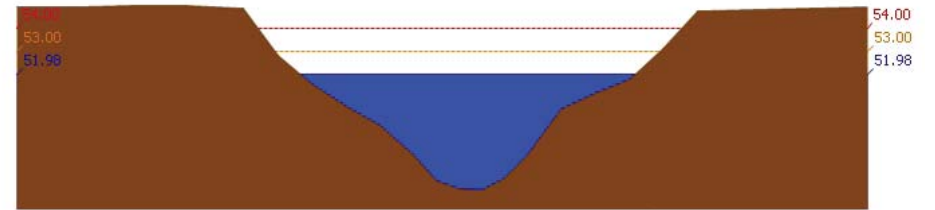


สถานี 120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 97.96 ม.รทก.

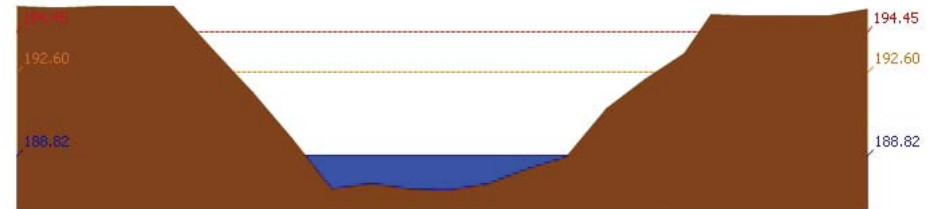


สถานี 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 50.72 ม.รทก.

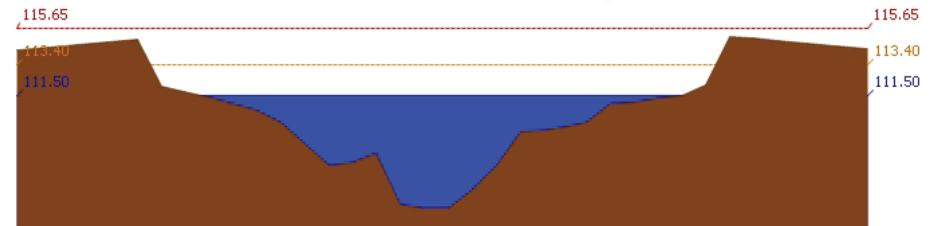
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 6 พฤศจิกายน 2560



สถานี 120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง ต.หนองขาเฒ่า อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี ระดับน้ำ 51.98 ม.รทก.



สถานี 120901T หัวขยวมเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี ระดับน้ำ 188.82 ม.รทก.

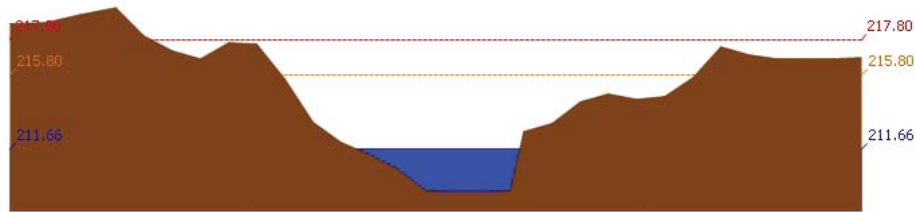


สถานี 120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ ต.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 111.50 ม.รทก.

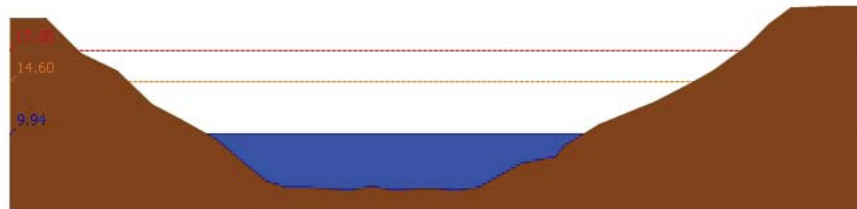


สถานี 120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้ ต.ศาลาวิไทย อ.เสาไห้ จ.สระบุรี ระดับน้ำ 8.49 ม.รทก.

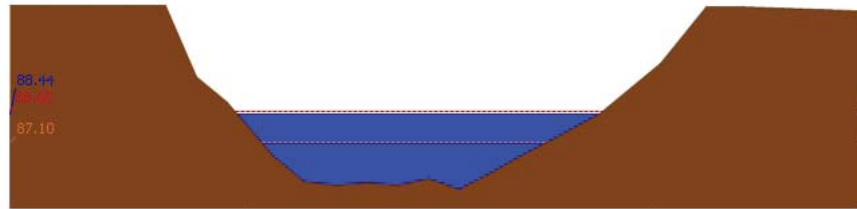
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 6 พฤศจิกายน 2560



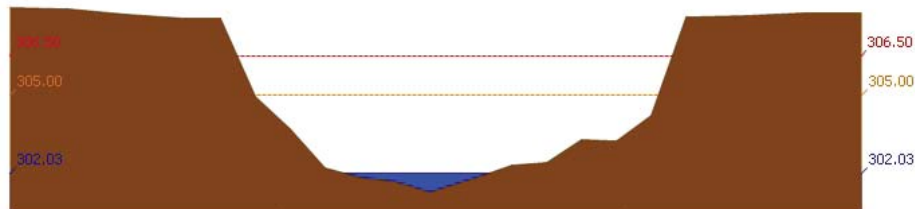
สถานี 120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านถุ่มกะทาด ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 211.66 ม.รทก.



สถานี 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี ระดับน้ำ 9.94 ม.รทก.

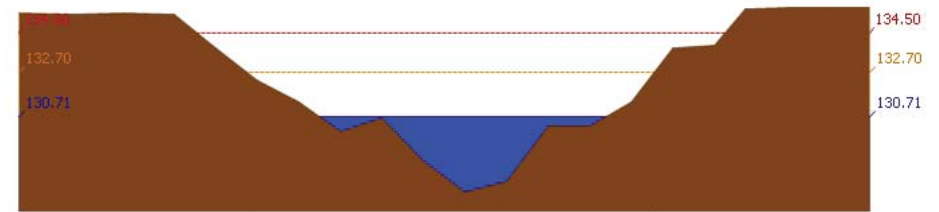


สถานี 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโบลัด ต.วังโบลัด อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 88.44 ม.รทก.



สถานี 120304T ฝายน้ำตงที่บ้านกกกะบาท ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย ระดับน้ำ 302.03 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 6 พฤศจิกายน 2560



สถานี 120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบา อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 130.71 ม.รทก.

3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบา อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์



แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ ต.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์



แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี



แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสนาไทย ต.ศาลารีย์ไทย อ.เสนาไทย จ.สระบุรี

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

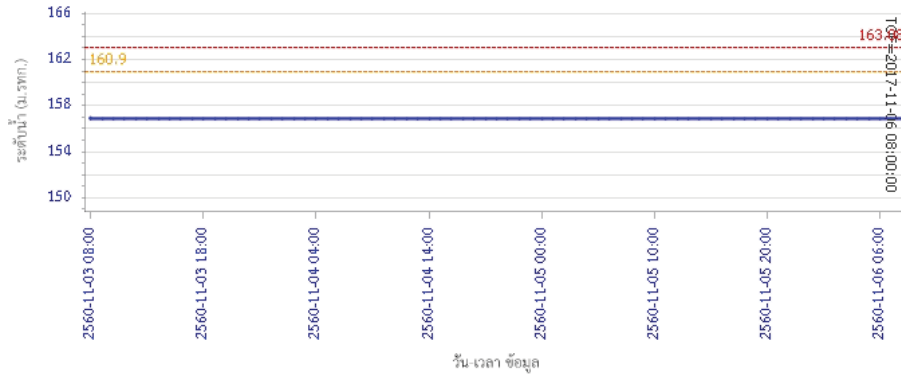
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

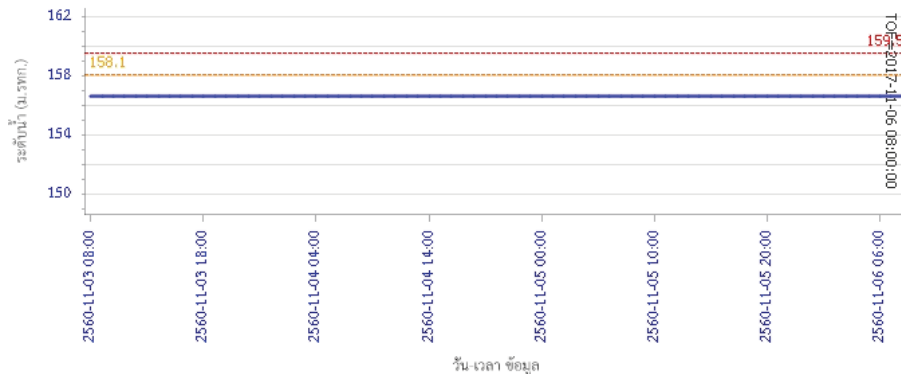


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 6 พฤศจิกายน 2560

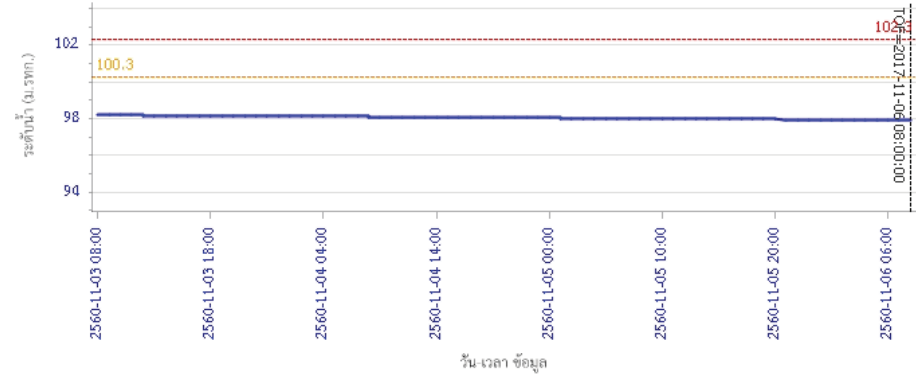
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมลเหนือ ต.ท่าอิฐบุญ อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์



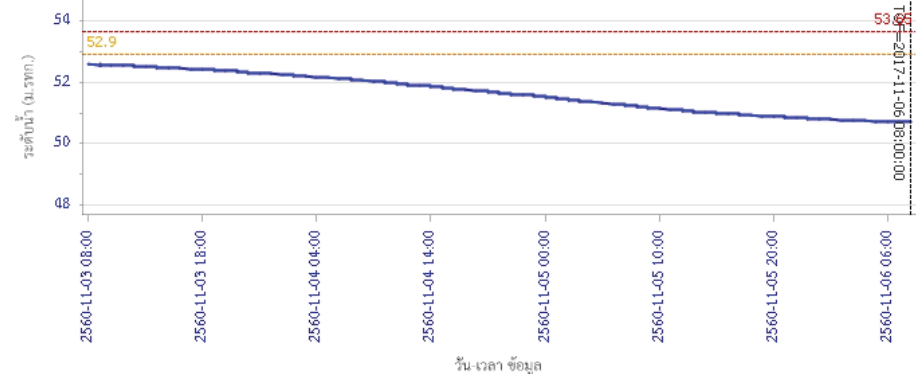
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120305T ฝายน้ำทุ่งที่ อ.หล่มเก่า ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง ต.คลองกระดัง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง ต.คลองกระดัง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง ต.คลองกระดัง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์





# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

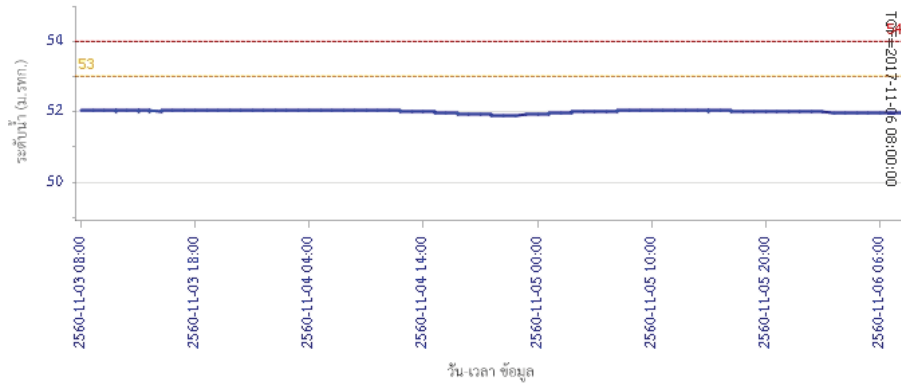
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

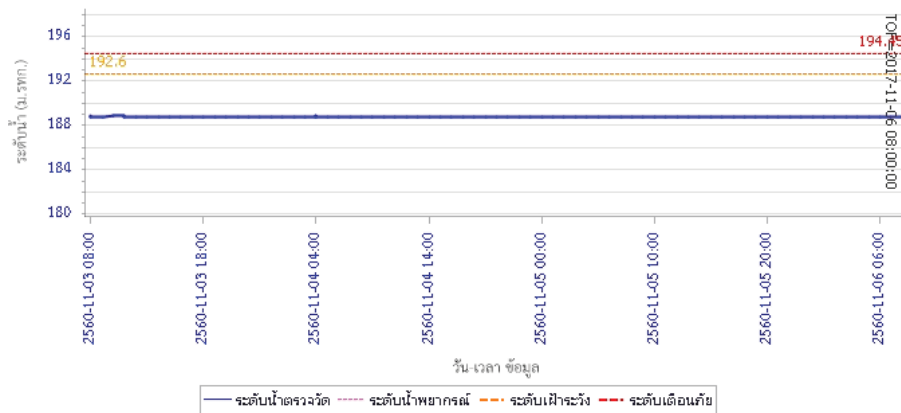


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 6 พฤศจิกายน 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120702T สำหรับที่บ้านท่ายาง ต.หนองยายโง่ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี

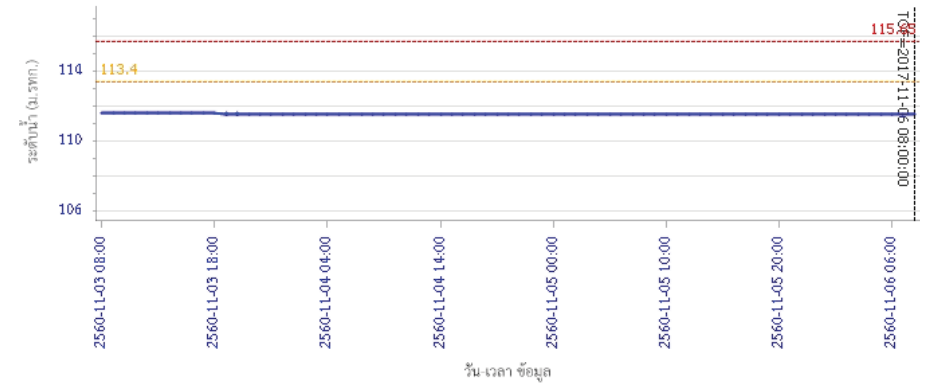


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120901T ที่วัดมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี

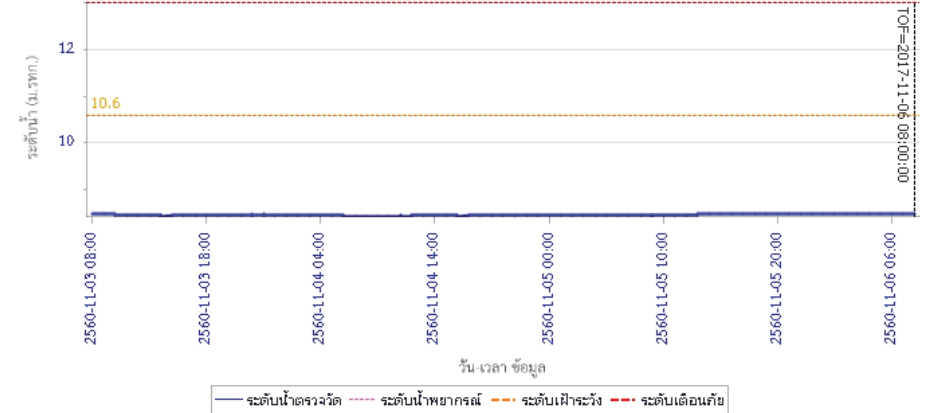


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 6 พฤศจิกายน 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ ต.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสนาห์ ต.ศาลาไทย อ.เสนาห์ จ.สระบุรี







# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

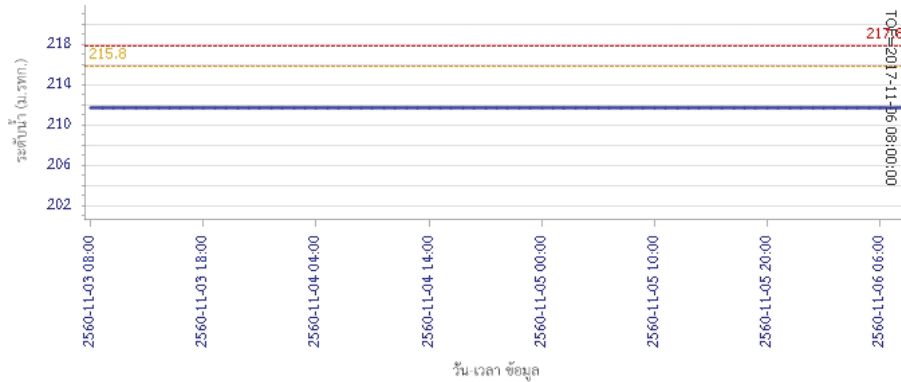
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



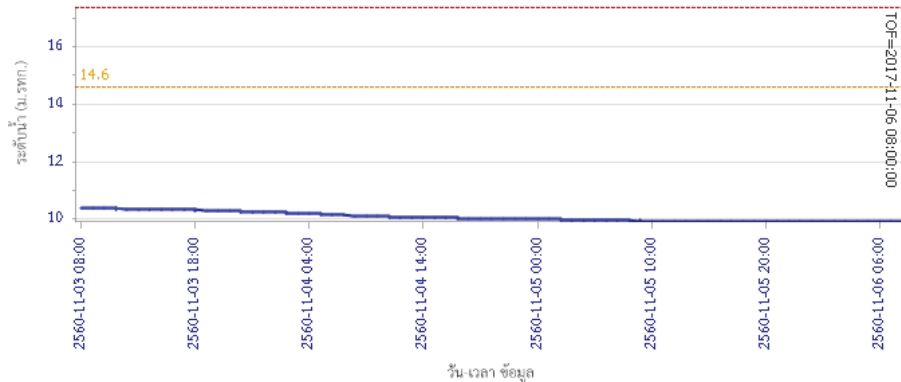
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 6 พฤศจิกายน 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านอุ้มกะทาด ต.ศิลา อ.ทสมเก่า จ.เพชรบูรณ์



ระดับน้ำตรวจวัด ระดับน้ำพยากรณ์ ระดับฝักระวัง ระดับเตือนภัย

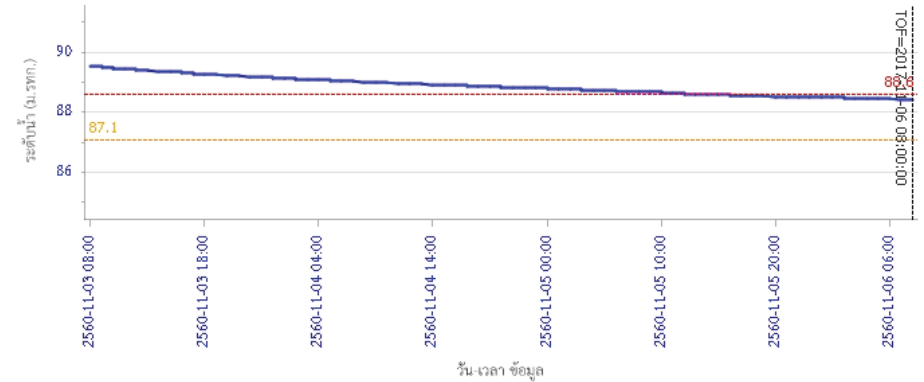
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี



ระดับน้ำตรวจวัด ระดับน้ำพยากรณ์ ระดับฝักระวัง ระดับเตือนภัย

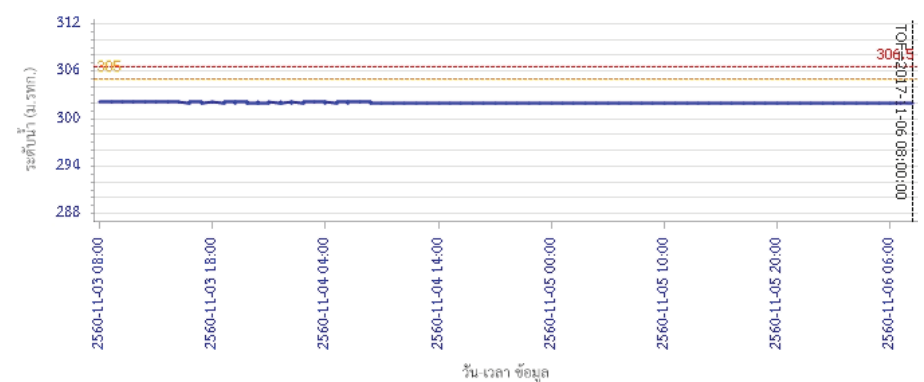
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 6 พฤศจิกายน 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโบลัด ต.วังโบลัด อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์



ระดับน้ำตรวจวัด ระดับน้ำพยากรณ์ ระดับฝักระวัง ระดับเตือนภัย

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120304T ฝัวยน้ำทุ่งที่บ้านกกกะบาก ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย



ระดับน้ำตรวจวัด ระดับน้ำพยากรณ์ ระดับฝักระวัง ระดับเตือนภัย



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

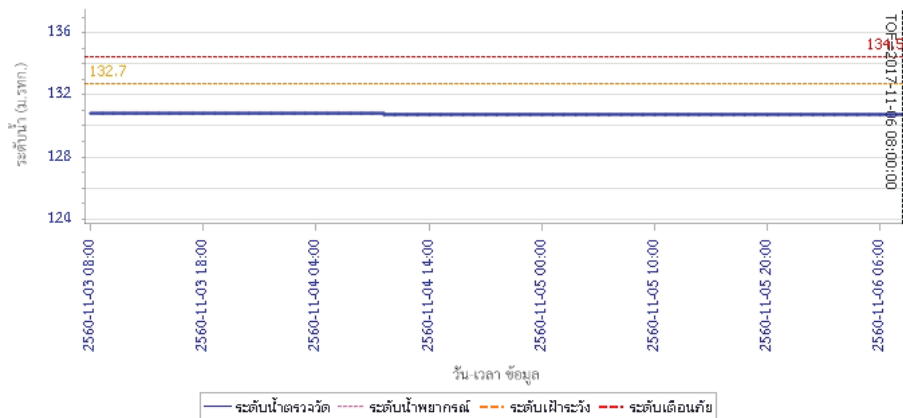
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 6 พฤศจิกายน 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานป่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์



### 5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำป่าสัก อยู่ในภาวะปกติ

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 6 พฤศจิกายน 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ

**ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา**"พายุ "ดีเปรสชัน" บริเวณอ่าวไทย (มีผลกระทบตั้งแต่วันที่ 9 พฤศจิกายน 2560)" ฉบับที่ 1 ลงวันที่ 06 พฤศจิกายน 2560 เมื่อเวลา 10.00 น. ของวันที่ (6 พ.ย. 60) หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณภาคใต้ตอนล่าง ได้เคลื่อนลงบริเวณอ่าวไทยตอนล่าง และได้ทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุดีเปรสชันแล้ว โดยมีศูนย์กลางอยู่ทางด้านตะวันออกของจังหวัดนครศรีธรรมราชประมาณ 250 กิโลเมตร หรือละติจูด 7.5 องศาเหนือ ลองจิจูด 102.5 องศาตะวันออก มีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลางประมาณ 55 กิโลเมตรต่อชั่วโมง กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกค่อนทางเหนือเล็กน้อยอย่างช้าๆ คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานีในวันพรุ่งนี้ (7 พ.ย. 60) และจะเคลื่อนลงทะเลอันดามันในระยะต่อไป ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้มีลมแรง และมีฝนตกเป็นบริเวณกว้าง กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักถึงหนักมาก และฝนตกสะสมที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย สำหรับผู้ที่จะเดินทางไปบริเวณภาคใต้ขอให้ตรวจสอบสภาพอากาศก่อนเดินทาง

คาดว่าพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบมีดังนี้

ในช่วงวันที่ 6-8 พ.ย. 60 บริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานีรวมทั้งเกาะสมุย นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส

ในช่วงวันที่ 7-9 พ.ย. 60 ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล

สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังแรง โดยอ่าวไทยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กบริเวณอ่าวไทยควรงดออกจากฝั่ง ส่วนประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณชายฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันออกขอให้ระวังอันตรายจากคลื่นที่ซัดเข้าหาฝั่งไว้ด้วย

จึงขอให้ประชาชนติดตามประกาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิดในระยะนี้

**ลักษณะอากาศทั่วไป** (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

**พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า** ภาคใต้มีลมแรงและมีฝนตกเป็นบริเวณกว้าง กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักถึงหนักมาก และฝนตกสะสมที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย ผู้ที่จะเดินทางไปบริเวณภาคใต้ขอให้ตรวจสอบสภาพอากาศก่อนเดินทางด้วย ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กบริเวณอ่าวไทยควรงดออกจากฝั่ง ประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณชายฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันออกขอให้ระวังอันตรายจากคลื่นที่ซัดเข้าหาฝั่ง สำหรับประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 1-2 องศาเซลเซียส ในภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

**สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก** มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 20-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 26-29 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ตลอดช่วง กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งในช่วงวันที่ 6-8 พ.ย. ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20 -40 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 22-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 6 พ.ย. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 6 พ.ย. 2560

### 2) สถานการณ์ฝน

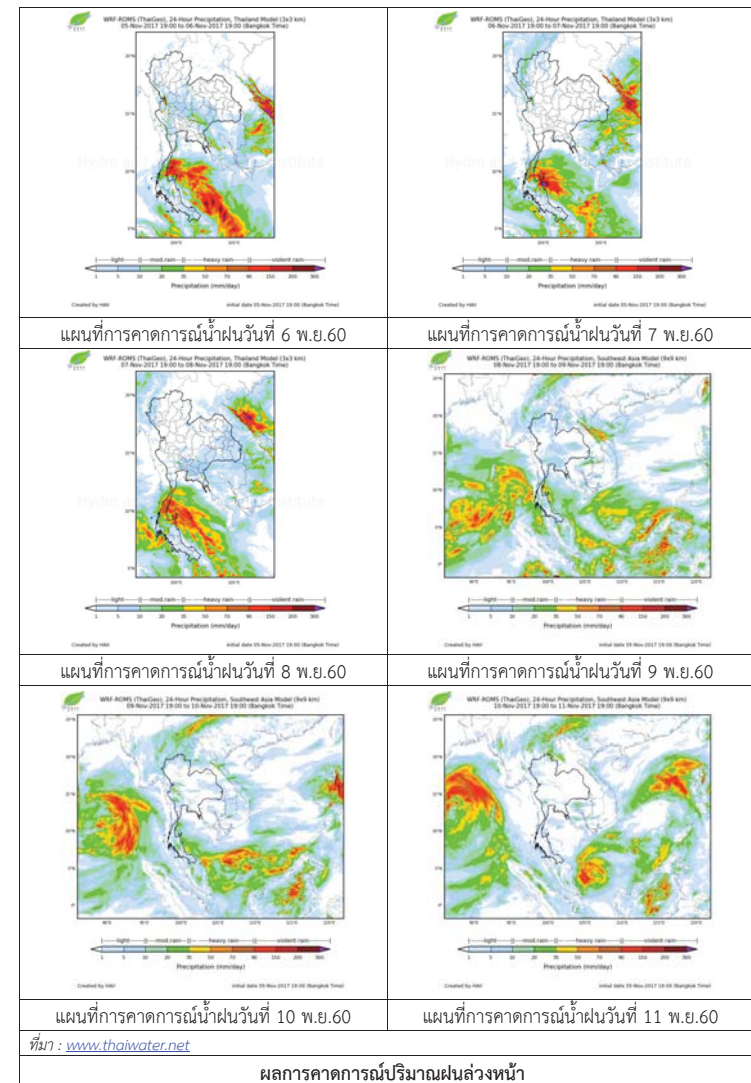
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 6 พฤศจิกายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกเกือบทั่วไปในพื้นที่และตกหนักบางแห่ง บริเวณอำเภอปากพะยูน เขาชัยสน ตะโหมด บางแก้ว ป่าพะยอม และอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอสะเดา สิงหนคร หาดใหญ่ นาทมอม คลองหอยโข่ง และอำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน 7.2 – 84.4 มิลลิเมตร

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 6 พฤศจิกายน 2560 เวลา 07.00 น.

| ลำดับ | สถานี                                     | ปริมาณฝน (มม.) |
|-------|---|----------------|
| 1     | อ.ปากพูน จ.พัทลุง                         | 20.5           |
| 2     | อ.เขาชัยสน จ.พัทลุง                       | 18.0           |
| 3     | อ.ตะโหมด จ.พัทลุง                         | 39.5           |
| 4     | อ.บางแก้ว จ.พัทลุง                        | 16.4           |
| 5     | ต.ป่าพะยอม อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง            | 7.2            |
| 6     | อ.เมือง จ.พัทลุง                          | 8.0            |
| 7     | ต.ท่าโพธิ์ อ.สะเดา จ.สงขลา                | 43.1           |
| 8     | อ.สิงหนคร จ.สงขลา                         | 53.8           |
| 9     | คองหงส์ สภ.ข. ต.คองหงส์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา | 84.4           |
| 10    | อ.นาหม่อม จ.สงขลา                         | 25.5           |
| 11    | บ้านบางศาลา อ.คลองหอยโข่ง จ.สงขลา         | 46.5           |
| 12    | ต.บ่อยาง อ.เมือง จ.สงขลา                  | 81.8           |

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นและลดลงในบางพื้นที่

สถานการณ์น้ำท่า (2 - 6 พ.ย. 2560 ที่มา : กรมชลประทาน)

| สถานี  | แม่น้ำ   | อำเภอ       | จังหวัด | ระดับ   | พฤษภาคม | ตุลาคม | เสาร์ | อาทิตย์ | จันทร์ |
|--------|----------|-------------|---------|---------|---------|--------|-------|---------|--------|
|        |          |             |         | ตลิ่ง   | 2       | 3      | 4     | 5       | 6      |
|        |          |             |         | ปริมาณ  | พ.ย.    | พ.ย.   | พ.ย.  | พ.ย.    | พ.ย.   |
|        |          |             |         | น้ำ(ลบ. |         |        |       |         |        |
|        |          |             |         | ม./ว.)  |         |        |       |         |        |
| X.170  | คลองลำ   | ศรีนครินทร์ | พัทลุง  | 25.20   | 20.26   | 20.30  | 20.34 | 21.36   | 20.61  |
|        |          |             |         | 580.00  | 5.12    | 6.00   | 7.20  | 42.40   | 15.30  |
| X.265  | คลองน่วย | เมือง       | พัทลุง  | 8.00    | 6.87    | 7.00   | 7.14  | 7.11    | 6.99   |
|        |          |             |         | 7.00    | *       | *      | *     | *       | *      |
| X.174  | คลองหระ  | หาดใหญ่     | สงขลา   | 8.88    | 4.57    | 4.58   | 4.71  | 4.96    | 5.91   |
|        |          |             |         | 388.00  | 1.05    | 1.10   | 1.86  | 3.52    | 13.44  |
| X.173A | คลองอู่  | สะเดา       | สงขลา   | 15.90   | 10.81   | 10.80  | 10.98 | 12.26   | 13.37  |
|        |          |             |         | 258.00  | 12.92   | 12.80  | 15.04 | 36.20   | 61.25  |
| X.90   | คลองอู่  | คลองหอย     | สงขลา   | 8.00    | 2.45    | 2.32   | 2.44  | 3.02    | 4.03   |
|        |          |             |         | 580.00  | 14.00   | 9.60   | 13.60 | 36.80   | 83.50  |
| X.44   | คลองอู่  | หาดใหญ่     | สงขลา   | 7.40    | 0.60    | 0.60   | 0.81  | 0.71    | 1.73   |
|        |          |             |         | 582.00  | 13.00   | 13.00  | 18.30 | 15.30   | 51.50  |

หมายเหตุ \* หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำ ประจำวันที่ 6 พฤศจิกายน 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (4 - 6 พ.ย. 2560 ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำ)

| สถานี                | ตำบล      | อำเภอ    | จังหวัด | ระดับ    | เสาร์ | อาทิตย์ | จันทร์ | แนวโน้ม    |
|----------------------|-----------|----------|---------|----------|-------|---------|--------|------------|
|                      |           |          |         |          | 4     | 5       | 6      |            |
|                      |           |          |         | ตลิ่ง    | พ.ย.  | พ.ย.    | พ.ย.   | (เพิ่ม/ลด) |
|                      |           |          |         | (ต่ำสุด) |       |         |        |            |
| คลองอู่ตะเภาตอนบน    | พังงา     | สะเดา    | สงขลา   | 19.87    | 12.67 | 13.64   | 14.41  | เพิ่มขึ้น  |
| คลองอู่ตะเภาตอนล่าง  | หาดใหญ่   | หาดใหญ่  | สงขลา   | 8.93     | 0.82  | 0.78    | 1.81   | เพิ่มขึ้น  |
| คลองรัตภูมิ          | กำแพงเพชร | รัตภูมิ  | สงขลา   | 22.62    | 14.15 | 15.86   | 15.51  | ลดลง       |
| คลองตะโหมด(ท่าเขียด) | แม่ขีรี   | ตะโหมด   | พัทลุง  | 27.94    | 22.38 | 23.36   | 23.35  | ลดลง       |
| คลองนาท่อม           | ร่มเมือง  | เมือง    | พัทลุง  | 28.85    | 20.40 | 21.13   | 20.62  | ลดลง       |
| คลองท่าแนะ           | เขาย่า    | ศรีบรรพต | พัทลุง  | 37.56    | 33.88 | 33.94   | 33.89  | ลดลง       |

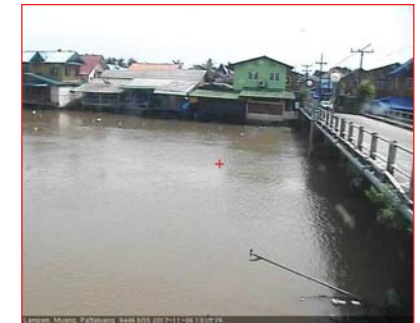
ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 6 พฤศจิกายน 2560



สถานีคลองอู่ตะเภาตอนล่าง - ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



สถานีคลองตะโหมด(ท่าเขียด) - ต.แม่ขีรี อ.ตะโหมด จ.พัทลุง (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



สถานีลำปำ - ต.ลำปำ อ.เมือง จ.พัทลุง (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)

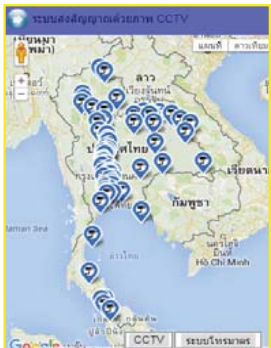
4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 6 พฤศจิกายน 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นและลดลงในบางพื้นที่ โดยในระยะนี้ภาคใต้มีลมแรง และมีฝนตกเป็นบริเวณกว้าง กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่



# รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV  
 ณ. วันที่ 6 พฤศจิกายน พ.ศ. 2560



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ  
 สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง จ.น่าน (ลุ่มน่าน) สถานการณ์น้ำปกติ  
 เทศบาล ต.นาแก - อ.นาแก จ.นครพนม (ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน) สถานการณ์น้ำปกติ  
 บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น (ลุ่มน้ำชี) สถานการณ์น้ำปกติ  
 สตีก - อ.สตีก จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล) สถานการณ์น้ำปกติ  
 เสนา อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) สถานการณ์น้ำปกติ  
 วัดพระรูป - อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน) สถานการณ์น้ำปกติ  
 เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี (ลุ่มน้ำเพชรบุรี) สถานการณ์น้ำปกติ  
 สถานีอุตตะภาคกลาง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำปกติ

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)

|                  |       |        |
|------------------|-------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 46.60 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 48.59 | ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ     | 41.13 | ม.รทก. |

สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำยม)

|                  |       |        |
|------------------|-------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 30.50 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 31.63 | ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ     | 20.59 | ม.รทก. |

สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง จ.น่าน (ลุ่มน่าน)

|                  |        |        |
|------------------|--------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 192.50 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 197.73 | ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ     | 190.94 | ม.รทก. |

สถานีห้วยหลวง - อ.เมือง จ.อุดรธานี (ลุ่มน้ำโขง)

|                  |        |        |
|------------------|--------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 167.40 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 169.93 | ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ     | 166.69 | ม.รทก. |

สถานีแม่ไม้เลย - อ.เมือง จ.เลย (ลุ่มน้ำโขง)

|                  |        |        |
|------------------|--------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 231.10 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | -      | ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ     | -      | ม.รทก. |

สถานีหัวฝาย - อ.แม่สาย จ.เชียงราย (แม่สาย/โขง)

|                  |        |        |
|------------------|--------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 394.87 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | -      | ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ     | 394.87 | ม.รทก. |

สง.ส่วนอุทกหนองคาย - อ.เมือง จ.หนองคาย (ลุ่มน้ำโขง)

|                             |        |        |
|-----------------------------|--------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ |        |        |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด            | 166.65 | ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ                | 149.20 | ม.รทก. |

วัดทุ่งธาตุ - อ.โพนพิสัย จ.หนองคาย (ห้วยหลวง/โขงอีสาน)

|                  |        |        |
|------------------|--------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 151.90 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 159.43 | ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ     | 147.95 | ม.รทก. |

บ้านศาลปากน้ำ - อ.ท่าอุเทน จ.นครพนม (แม่น้ำสงคราม/ลุ่มน้ำโขงอีสาน)

|                             |        |        |
|-----------------------------|--------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ |        |        |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด            | 142.11 | ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ                | 131.25 | ม.รทก. |

เทศบาล ต.นาแก - อ.นาแก จ.นครพนม (ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน)

|                  |        |        |
|------------------|--------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 143.13 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 144.35 | ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ     | 138.09 | ม.รทก. |

ร.ร.เทศบาล 4 - อ.เมือง จ.นครราชสีมา  
(ลำตะคอง/มูล)



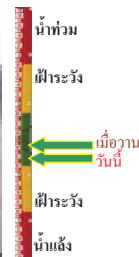
ระดับน้ำปัจจุบัน 176.50 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 178.00 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์  
(ลุ่มน้ำมูล)



ระดับน้ำปัจจุบัน 130.65 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 128.76 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 121.50 ม.รทก.



เชิงสะพานสิงห์บุรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 11.55 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 11.50 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -2.14 ม.รทก.



บ้านยางมณี - อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



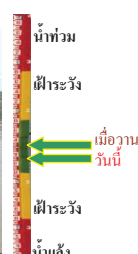
ระดับน้ำปัจจุบัน 7.56 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา  
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 4.10 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 3.40 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



<http://mekhala.dwr.go.th>

สะพานปรีดีชัย - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



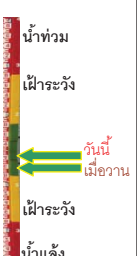
ระดับน้ำปัจจุบัน 2.10 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานบุญรัตนประชานาวันดี - อ.สามพราน  
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



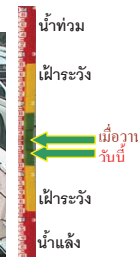
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.38 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.46 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -7.22 ม.รทก.



สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี  
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 3.54 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.32 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -0.56 ม.รทก.



สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365  
อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 4.86 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.



สะพานสามงาม-ท่าโบสถ์ อ.หันคา  
จ.ชัยนาท (ลุ่มน้ำท่าจีน)



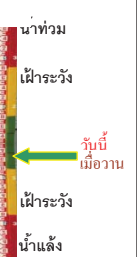
ระดับน้ำปัจจุบัน 12.32 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.14 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 10.08 ม.รทก.



ร.ร.อนุบาลบางสะพาน - อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์  
(คลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.00 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.16 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -0.14 ม.รทก.



<http://mekhala.dwr.go.th>



สกจ.สุราษฎร์ธานี - อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี  
(ลุ่มน้ำตาปี)



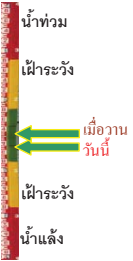
ระดับน้ำปัจจุบันอยู่ต่ำกว่าสถาป  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.60 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -8.58 ม.รทก.

สถานีอุตะภาคอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



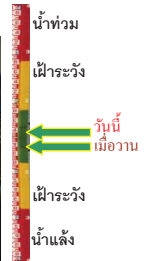
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.75 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 23.25 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.94 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 20.52 ม.รทก.

สถานีลำปำ - อ.เมือง จ.พัทลุง  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน -1.10 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.15 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -2.86 ม.รทก.

| จังหวัด           | สถานที่ตั้งกล้อง                           | แม่น้ำ/ลุ่มน้ำ                  | วิกฤติน้ำแล้ง | วิกฤติน้ำท่วม | ระดับน้ำ (ม.รทก.) พ.ศ.2560 |        |        | สถานการณ์ |
|-------------------|--|---------------------------------|---------------|---------------|----------------------------|--------|--------|-----------|
|                   |  |                                 | ระดับน้อยกว่า | ระดับมากกว่า  | 3 พ.ย.                     | 5 พ.ย. | 6 พ.ย. |           |
| จ.แพร่            | สะพานมหาโพธิ์ อ.เมือง                      | ยม                              | 143.87        | 151.33        | 150.00                     | 150.00 | 150.00 | น้ำปกติ   |
| จ.สุโขทัย         | สะพานศรีรัตนสถิตย์ อ.ศรีสำดแล              | ยม                              | 60.14         | 71.78         | 64.70                      | 64.70  | 64.70  | น้ำปกติ   |
| จ.สุโขทัย         | สะพานพระเมรุ อ.เมือง                       | ยม                              | 42.48         | 48.59         | 46.70                      | 46.30  | 46.60  | น้ำปกติ   |
| จ.พิจิตร          | สะพานโทะทะเล อ.โทะทะเล                     | ยม                              | 22.58         | 30.63         | 30.60                      | 30.50  | 30.50  | น้ำระวาง  |
| จ.อุดรดิตถ์       | สะพานท่าเสา อ.เมือง                        | น่าน                            | 49.22         | 56.91         | N/A                        | N/A    | N/A    | น้ำปกติ   |
| จ.น่าน            | สะพานนครนันทพัฒนา อ.เมือง                  | น่าน                            | 192.17        | 197.73        | 192.75                     | 192.75 | 192.50 | น้ำปกติ   |
| จ.พิษณุโลก        | สะพานสุพรรณภักดีนา อ.เมือง                 | น่าน                            | 33.98         | 44.52         | N/A                        | N/A    | N/A    | น้ำปกติ   |
| จ.เชียงราย        | สถานีหัวฝาย อ.แม่สาย                       | แม่สาย/โขง                      | 395.79        | 396.50        | 395.12                     | 394.87 | 394.87 | น้ำปกติ   |
| จ.หนองคาย         | สง.ส่วนอุทกหนองคาย อ.เมือง                 | โขง                             | 157.85        | 166.70        | N/A                        | N/A    | N/A    | น้ำปกติ   |
| จ.นครพนม          | นครพนม อ.เมือง                             | โขง                             | 135.21        | 144.28        | N/A                        | N/A    | N/A    | น้ำปกติ   |
| จ.หนองคาย         | วัดทุ่งธาตุ อ.โพนพิสัย                     | ห้วยหลวง/โขงอีสาน               | 150.50        | 159.43        | 152.10                     | 151.90 | 151.90 | น้ำปกติ   |
| จ.หนองคาย         | บ้านท่าสะอาด อ.เซกา                        | น้ำสงคราม/โขงอีสาน              | 136.33        | 143.85        | N/A                        | N/A    | N/A    | น้ำปกติ   |
| จ.นครพนม          | บ้านตาลปากน้ำ อ.ท่าอุเทน                   | น้ำสงคราม/โขงอีสาน              | 133.42        | 141.02        | N/A                        | N/A    | N/A    | น้ำปกติ   |
| จ.นครพนม          | เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก                       | ห้วยน้ำท่า/โขงอีสาน             | 139.05        | 142.42        | 142.93                     | 143.13 | 143.13 | น้ำปกติ   |
| จ.นครราชสีมา      | ร.ร.เทศบาล 4 อ.เมือง                       | ลำตะคอง/มูล                     | 174.60        | 178.00        | 176.60                     | 176.50 | 176.50 | น้ำปกติ   |
| จ.บุรีรัมย์       | สตึก อ.สตึก                                | มูล                             | 123.13        | 128.76        | 130.90                     | 130.75 | 130.65 | น้ำปกติ   |
| จ.สิงห์บุรี       | เชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง                 | เจ้าพระยา                       | 3.45          | 11.50         | 12.10                      | 11.70  | 11.55  | น้ำระวาง  |
| จ.พระนครศรีอยุธยา | อ.เสนา                                     | น้อย/เจ้าพระยา                  | 2.00          | 5.00          | 4.90                       | 4.75   | 4.65   | น้ำระวาง  |
| จ.สมุทรสาคร       | สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน 3 อ.เมือง            | ท่าจีน                          | -5.11         | 0.57          | N/A                        | N/A    | N/A    | น้ำปกติ   |
| จ.นครปฐม          | สะพานบุญรัตนประชาวุฒิน์ อ.สามพราน          | ท่าจีน                          | -5.59         | -0.30         | 0.78                       | 0.98   | 1.38   | น้ำปกติ   |
| จ.นครปฐม          | สะพานหลวงพ่อบึง อ.นครไชยศรี                | ท่าจีน                          | -3.16         | 2.21          | 1.31                       | 1.31   | 1.31   | น้ำปกติ   |
| จ.นครปฐม          | สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง 346 อ.บางเลน | ท่าจีน                          | -4.57         | -0.47         | 0.96                       | 0.96   | 0.96   | น้ำปกติ   |
| จ.สุพรรณบุรี      | สะพานวัดพระรูป อ.เมือง                     | ท่าจีน                          | -1.26         | 2.75          | 4.65                       | 4.30   | 4.10   | น้ำปกติ   |
| จ.สุพรรณบุรี      | สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน อ.สามชุก             | ท่าจีน                          | 1.55          | 5.18          | 5.26                       | 5.26   | 4.86   | น้ำปกติ   |
| จ.ชัยนาท          | สะพานสามง่าม-ท่าโบสถ์ อ.หันคา              | ท่าจีน                          | 10.69         | 12.83         | 12.52                      | 12.32  | 12.32  | น้ำปกติ   |
| จ.จันทบุรี        | ตรงข้ามวัดจันทาราม อ.เมือง                 | จันทบุรี/ชายฝั่งอ่าวไทย         | 0.20          | 3.73          | N/A                        | N/A    | N/A    | น้ำปกติ   |
| จ.เพชรบุรี        | เทศบาลเมืองเพชรบุรี อ.เมือง                | เพชรบุรี                        | -             | 3.18          | N/A                        | N/A    | N/A    | น้ำปกติ   |
| จ.ประจวบคีรีขันธ์ | ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน              | คลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก | -             | 3.30          | 1.00                       | 1.00   | 1.00   | น้ำปกติ   |
| จ.สุราษฎร์ธานี    | สกจ.สุราษฎร์ธานี อ.เมือง                   | ตาปี                            | -             | 2.28          | N/A                        | N/A    | N/A    | น้ำปกติ   |
| จ.สงขลา           | สถานีอุตะภาคอนล่าง อ.หาดใหญ่               | ทะเลสาบสงขลา                    | -             | -             | 0.80                       | 0.85   | 1.75   | น้ำปกติ   |
| จ.พัทลุง          | สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด                   | ทะเลสาบสงขลา                    | -             | -             | 22.10                      | 23.40  | 23.25  | น้ำปกติ   |
| จ.พัทลุง          | สถานีลำปำ อ.เมือง                          | ทะเลสาบสงขลา                    | -             | -             | -1.30                      | -1.15  | -1.10  | น้ำปกติ   |

<http://mekhala.dwr.go.th>

\*\*ม.รทก. คือ เมตรเทียบกับระดับน้ำทะเลปานกลาง

\*\* ระดับน้ำทะเลปานกลาง (Mean Sea Level) หรือ ร.ท.ก. เป็นค่าการวัด ระดับน้ำทะเลขึ้นสูงสุด (High Tide : HT) และลงต่ำสุด (Low Tide : LT) ของแต่ละวันในช่วงระยะเวลาที่กำหนด แล้วนำค่ามาเฉลี่ยเป็นระดับน้ำทะเลปานกลาง สำหรับระยะเวลาที่ทำการรังวัดโดยทั่วไปจะต้องวัดเป็นเวลา ๑๘.๖ ปี ตามวัฏจักรของน้ำ ระดับน้ำทะเลปานกลางของแต่ละบริเวณทั่วโลกอาจจะมีค่าสูงไม่เท่ากัน

ในประเทศไทยใช้เวลาในการวัด ๕ ปี โดยเลือกที่ตำบลเกาะหลัก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นที่วัด แล้วนำมาหาค่าเฉลี่ย เพื่อใช้เป็นค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ให้มีค่า ๐.๐๐๐ เมตร ทำการถ่ายโยงมายังหมุด BM-A (ซึ่งถือว่าเป็นหมุดหลักฐานหมุดแรกของประเทศไทย) ซึ่งมีค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ๑.๔๘๗๗ เมตร

<http://mekhala.dwr.go.th>