



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๑๗ 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



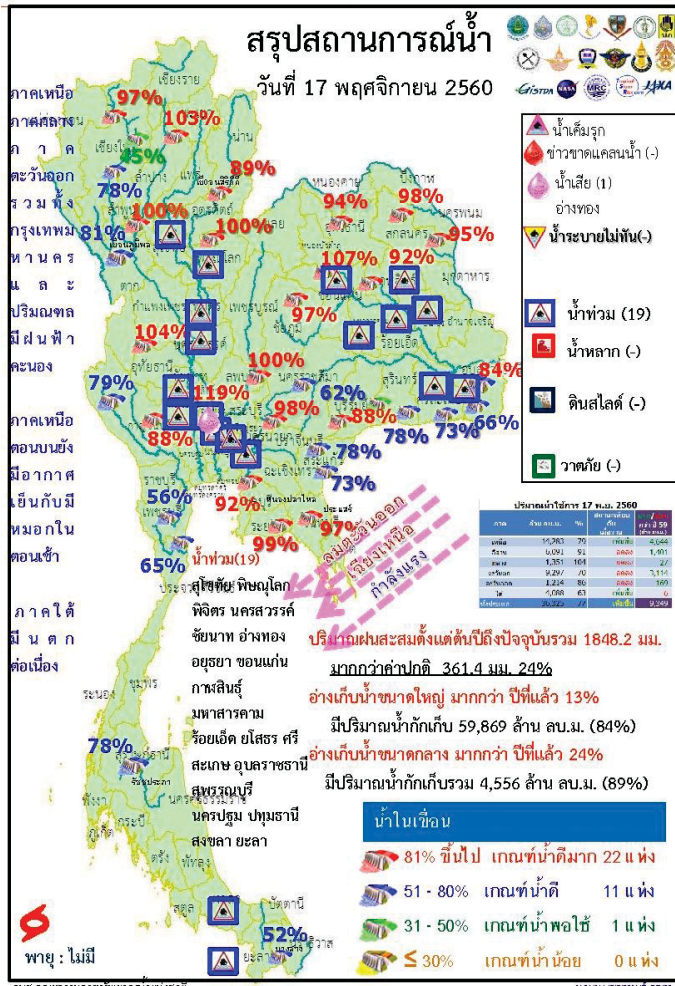
สรุปลสถานการณ์น้ำ

17 พฤศจิกายน 2560



<https://www.facebook.com/odd.rasana>

นัยสำคัญ: 17 พฤศจิกายน 2560



- ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึงวันที่ 12 พฤศจิกายน 60 รวม 1848.2 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 361.4 มม. (24%)
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 59,869 ล้าน ลบ.ม. (84%) มากกว่าปีที่แล้ว 13% (9,313 ล้าน ลบ.ม.)
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 4,556 ล้าน ลบ.ม. (89%) มากกว่าปีที่แล้ว 24% (1,200 ล้าน ลบ.ม.)
- พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
 - 4.1 พื้นที่น้ำท่วม 19 จังหวัด สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร นครสวรรค์ ชัยนาท อ่างทอง อุทัยฯ ขอนแก่น กาฬสินธุ์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร ศรีสะเกษ อุบลราชธานี สุพรรณบุรี นครปฐม ปทุมธานี สงขลา ยะลา
 - 4.1.2 พื้นที่ระบายไม่ทัน - จังหวัด
 - 4.2 พื้นที่น้ำหลาก - จังหวัด
 - 4.2.1 ขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภค - จังหวัด
 - 4.2.2 ขาดแคลนน้ำเกษตร - จังหวัด
 - 4.3 น้ำเค็มรุก - จังหวัด
 - 4.4 คุณภาพน้ำ
 - 4.4.1 น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล - จังหวัด
 - 4.4.2 น้ำเสียเนื่องจากน้ำท่วมขัง 1 จังหวัด อ่างทอง

book.com/odd.rasana

17 พฤศจิกายน 2560

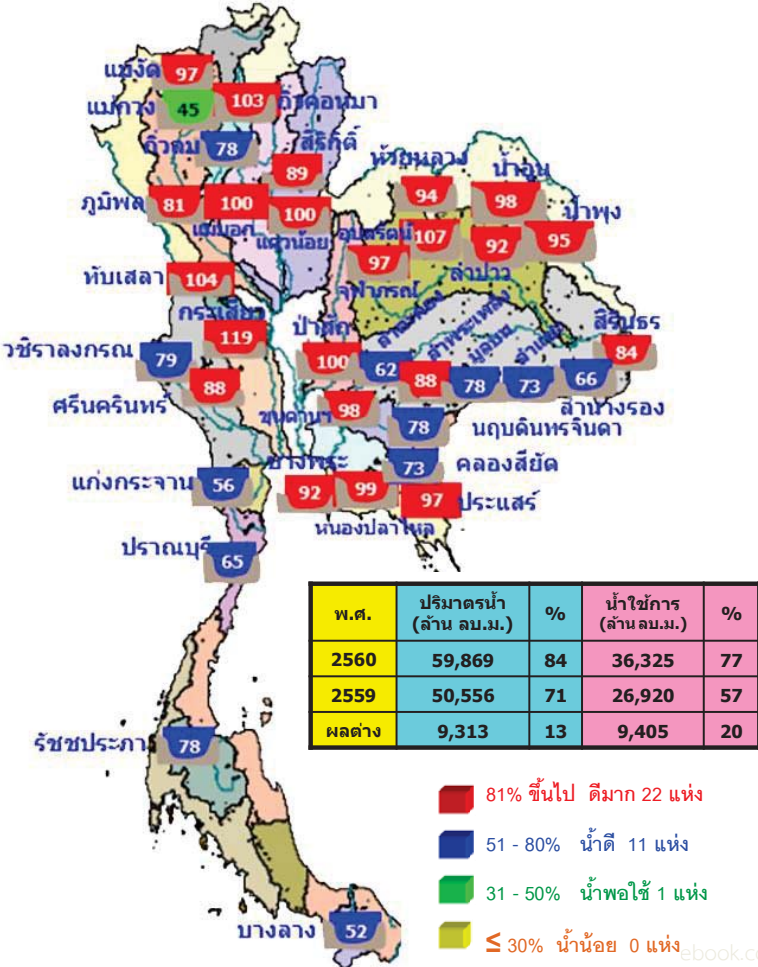
สถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

มีปริมาณน้ำสูงกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำสูงสุด 8 เขื่อน

| | | |
|-------------------|------------|------|
| 1.กัวคองมา | ลำปาง | 103% |
| 2.เขื่อนน้ำอูน | สกลนคร | 98% |
| 3.เขื่อนจุฬาภรณ์ | ชัยภูมิ | 97% |
| 4.เขื่อนอุบลรัตน์ | ขอนแก่น | 107% |
| 5.ทับเสลา | อุทัยธานี | 104% |
| 6.กระเสียว | สุพรรณบุรี | 119% |
| 7.ป่าสักชลสิทธิ์ | ลพบุรี | 100% |
| 8.ขุนด่านปราการชล | นครนายก | 98% |

มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 1 เขื่อน

| | | |
|-------------------|-----------|-----|
| 1.แม่กวางอุดมธารา | เชียงใหม่ | 45% |
|-------------------|-----------|-----|



สภาพน้ำและการระบายน้ำ กทม
รายงาน ณ วันที่ 17 พฤศจิกายน 2560

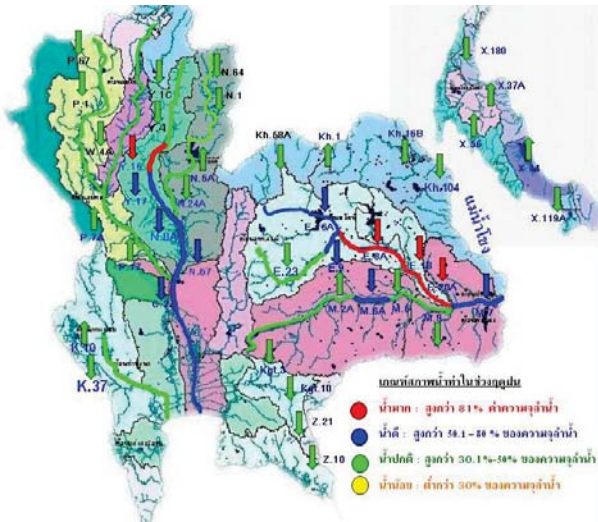
| เขื่อน | ปริมาณน้ำที่กักเก็บ (ล้าน ลบ.ม.) | ความสูงน้ำเหนือเขื่อน (เมตร) | ปริมาณน้ำที่ระบาย (ล้าน ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำที่ส่งน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำที่ส่งน้ำต่อหัว (ลิตร/คน/วัน) | ปริมาณน้ำที่ส่งน้ำต่อหัวต่อปี (ล้าน ลบ.ม.) |
|-------------------------|----------------------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|--|
| 1 เขื่อนภูมิพล | 17.91 | 3.00 | 4.00 | 7066.83 | 73.14 | 1,767 |
| 2 เขื่อนสิริกิติ์ | 8.77 | 3.00 | 3.92 | 4643.76 | 84.74 | 1,440 |
| 3 เขื่อนศรีนครินทร์ | 7.45 | 11.00 | 19.54 | 5284.96 | 70.65 | 270 |
| 4 เขื่อนวชิราลงกรณ | 8.32 | 11.00 | 11.92 | 3997.52 | 68.36 | 335 |
| 5 เขื่อนรัชชประภา | 7.06 | 2.00 | 4.74 | 3040.55 | 79.92 | 530 |
| 6 เขื่อนบางลาง | 9.00 | 2.84 | 0.15 | 490.72 | 41.55 | 3,271 |
| 7 เขื่อนอุบลรัตน์ | 8.00 | 17.00 | 7.84 | 2083.30 | 108.31 | 256 |
| 8 เขื่อนป่าสัก | 8.10 | 0.00 | 0.49 | 148.10 | 94.45 | 302 |
| 9 เขื่อนสิรินธร | 8.85 | 0.00 | 0.90 | 815.33 | 71.83 | 906 |
| 10 เขื่อนเจ้าพระยา | 8.95 | 0.00 | 0.18 | 122.36 | 96.70 | 680 |
| 11 เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ | 3.50 | 3.50 | 3.50 | 957.00 | 100.00 | 273 |
| 12 เขื่อนแก่งเสือเต้น | 5.49 | 4.32 | 0.01 | 899.06 | 100.34 | 89,906 |
| รวม | 73.37 | 52.82 | 105.99 | 12,496 | | |

แหล่งข้อมูล : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย



17 พฤศจิกายน 2560

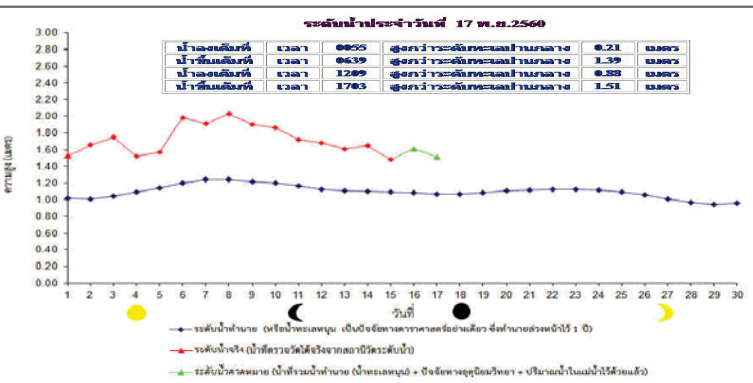
น้ำในลำน้ำและความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา



โครงการระบบพรวนคุณภาพน้ำแบบ Real Time
การประปานครหลวง

| สถานี | ระลอก | วันที่ | เวลา | ค่า pH | ความเค็ม Salinity (g/l) | ค่าขุ่น Turbidity (NTU) | ค่านำไฟฟ้า Conductivity (µS/cm) | สารละลาย TDS (mg/l) | คลอรีน Chlorophyll (µg/l) | ออกซิเจนในน้ำ DO (mg/l) | |
|-----------------------|------------|------------|-------|--------|-------------------------|-------------------------|---------------------------------|---------------------|---------------------------|-------------------------|--|
| แม่น้ำเจ้าพระยา | | | | | | | | | | | |
| วัดบางเขิน | 130 | 17/11/2560 | 09:30 | ▲ 7.53 | 0.08 ▲ | 41.57 | 200 | 119 ▼ | 4.74 ▲ | 3.80 | |
| วัดโสมนัส | 111 | 17/11/2560 | 09:30 | - | - | - | - | - | - | - | |
| วัดโสมนัส | 102 | 17/11/2560 | 09:30 | ▼ | 0.11 ▲ | 42.20 | 258 | 150 ▲ | - | - | |
| ท่าเสา | 96 | 17/11/2560 | 09:30 | ▲ 7.24 | 0.11 ▼ | 21.50 | 250 | 150 ▲ | 4.80 ▲ | 3.52 | |
| วัดราช | 91 | 17/11/2560 | 09:30 | ▲ 7.12 | 0.10 ▼ | 27.00 | 242 ▼ | 140 ▲ | 6.10 ▼ | 3.61 | |
| วัดราชเทวี | 64 | 17/11/2560 | 09:30 | ▼ 7.36 | 0.11 ▲ | 25.32 | 265 ▼ | 158 ▼ | 2.95 ▼ | 3.52 | |
| ท. ศรีราช | 50 | 17/11/2560 | 09:30 | - | - | - | - | - | - | - | |
| คลองลัดโพธิ์ | 35 | 17/11/2560 | 09:30 | - | 0.11 - | - | 250 | 150 - | - | - | |
| โรงไฟฟ้าพระนครใต้ | 12 | 17/11/2560 | 09:30 | - | 0.11 - | - | 258 | 155 - | - | - | |
| คลองประปาฝั่งตะวันออก | | | | | | | | | | | |
| โครงการชลประทานฯ | 17/11/2560 | 09:30 | 7.07 | 0.10 ▼ | 31.70 | 240 | 140 ▼ | 3.90 ▲ | - | 4.38 | |
| คลองประปาฝั่งตะวันตก | | | | | | | | | | | |
| เขื่อนลัดโพธิ์ | 17/11/2560 | 09:30 | 7.34 | 0.11 ▲ | 8.20 | 249 | 150 ▼ | - | - | 3.85 | |
| ท่าเรือ | 17/11/2560 | 09:30 | 7.50 | 0.11 ▲ | - | 253 ▼ | 155 - | - | - | 5.40 | |
| คลองประปา กม.54 | 17/11/2560 | 09:30 | 7.63 | 0.11 ▼ | 6.80 | 255 | 160 - | - | - | 8.04 | |
| นาบอน กม.35 | 17/11/2560 | 09:30 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| คลองประปา กม.14 | 17/11/2560 | 09:30 | 7.78 | 0.11 ▼ | - | 257 | 160 - | - | - | 6.95 | |

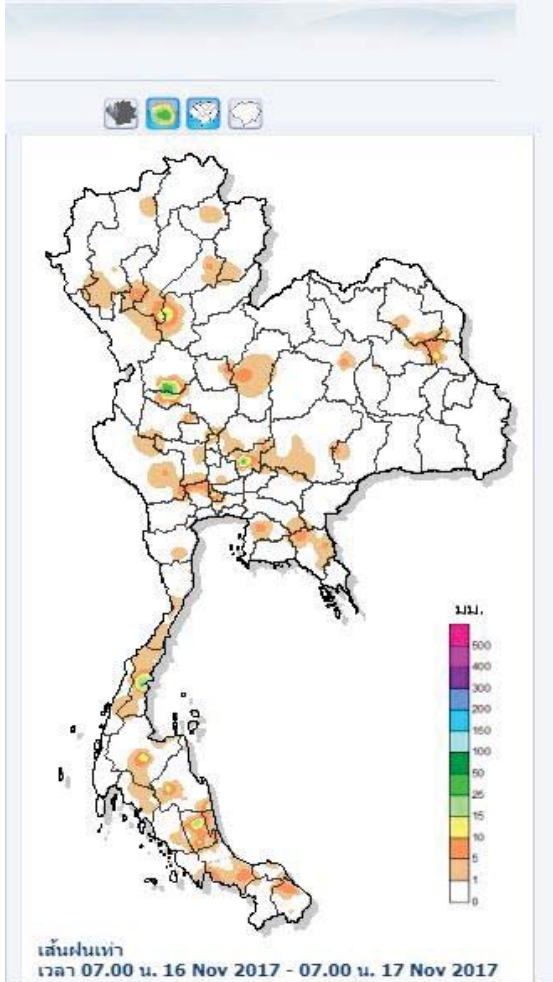
ข้อมูลจากเครื่องวัดคุณภาพน้ำ เป็นข้อมูลเพื่อใช้ในการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำสำหรับการผลิตน้ำประปานครหลวง
เกณฑ์ค่าแล : ความเค็ม <0.25 g/l, ความนำไฟฟ้า <500 µS/cm, ออกซิเจนในน้ำ >2 mg/l, ครด-ต่าง ระหว่าง 5-9
เกณฑ์สีตามพระที่นั่งเกล้า และ รพ.ศิริราช ความเค็ม <1.80 g/l (อ้างอิงฝ่ายคุณภาพน้ำ)
เกณฑ์สำหรับการเกษตร : ความเค็ม <2 g/l, ความนำไฟฟ้า <4,000 µS/cm



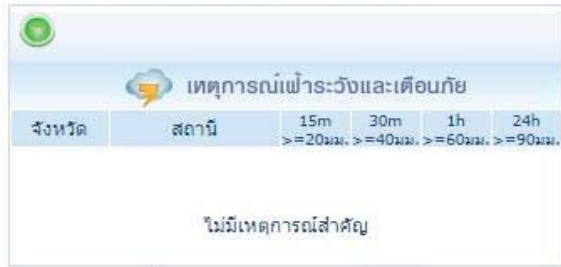


ฝน 24 ชั่วโมง ณ เวลา 07น.

17 พฤศจิกายน 2560



• เส้นฝนเท่าสะสม 24 ชั่วโมง 7 วันย้อนหลัง



ข้อมูลปริมาณน้ำฝนสูงสุด

| ฝนสะสมเมื่อวาน 7.00 น. - 7.00 น. | | ฝนสะสมวันนี้ 7.00 น. - ชม ปัจจุบัน | |
|-------------------------------------|------|---------------------------------------|------|
| อบต.บึงขี้เหล็ก | 57.5 | ทม.ปางมะค่า | 45.0 |
| เทศบาล ต.หารเทา | 51.0 | อบต.สรี | 30.0 |
| เทศบาล ต.เขาหัวช้าง | 51.0 | อบต.โคกสว่าง | 29.5 |
| ทต.ปึกธงชัย | 46.5 | อบต.ทองเอน | 27.0 |
| อบต.เย็บปราสาท | 41.5 | ทต.ต้นตาล-พระยาทศ | 27.0 |

Download ข้อมูลใช้งาน



เวลา 06 น.

คาดการณ์อุณหภูมิอากาศและฝน 17 พฤศจิกายน 2560

คาดการณ์อุณหภูมิต่ำสุด (องศาเซลเซียส)



ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนภาคเหนือตอนบนยังมีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า สำหรับภาคใต้มีฝนตกต่อเนื่อง

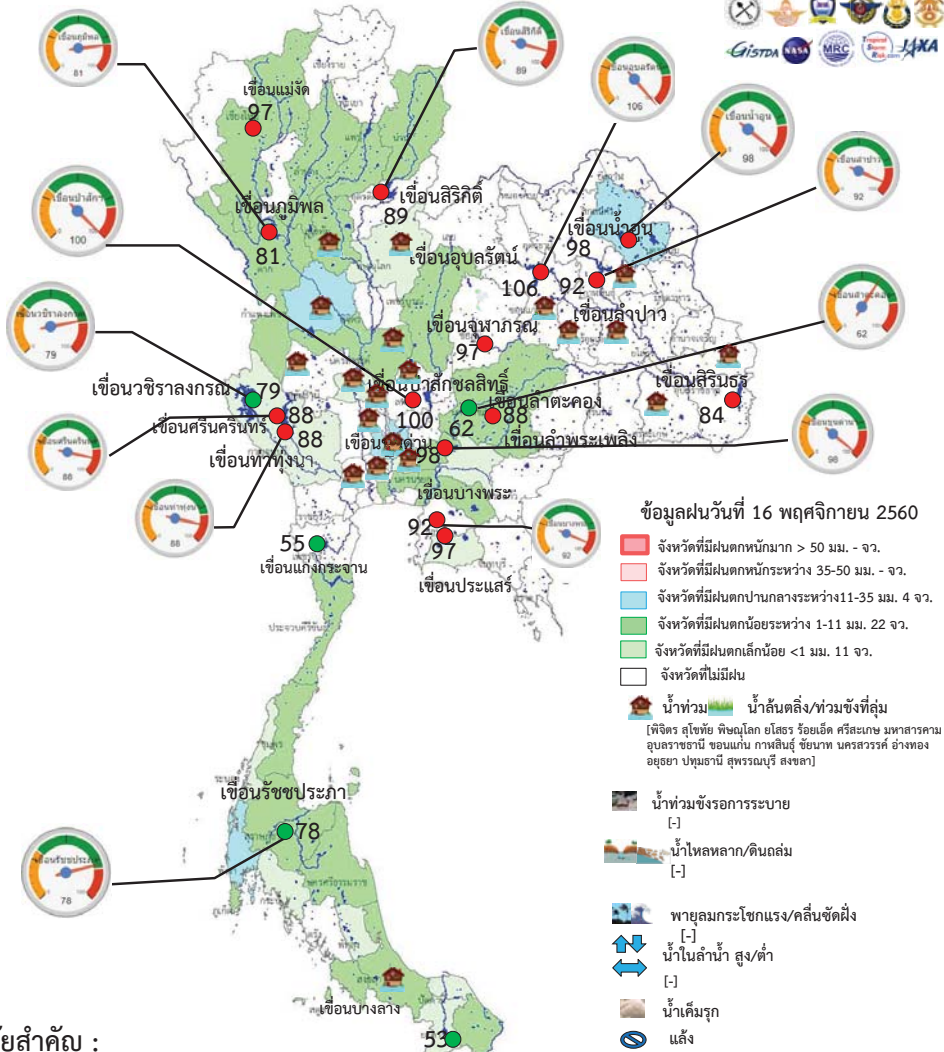
| ภาค | ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด | % ฝน | เทียบกับเมื่อวาน |
|------------------------------|--|------|------------------|
| ภาคเหนือ | ทางตอนบนของภาค อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง สุโขทัย กำแพงเพชร และตาก อุณหภูมิ 21-34 องศา C บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 9-16 องศา C | 20 | มากกว่าเมื่อวาน |
| ภาคตะวันออก เฉียงเหนือ | มีหมอกในตอนเช้ามีฝนฟ้าคะนอง อุณหภูมิ 24-36 องศา C บริเวณยอดดงมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 11-16 องศา C | 10 | เท่ากับเมื่อวาน |
| ภาคกลาง | มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดกาญจนบุรี สุพรรณบุรี อุทัยธานี และนครสวรรค์ อุณหภูมิ 22-34 องศา C | 20 | น้อยกว่าเมื่อวาน |
| ภาคตะวันออกเฉียง ตะวันออก | มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิ 24-34 องศา C ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 ม. | 20 | น้อยกว่าเมื่อวาน |
| ภาคใต้ฝั่ง ตะวันออก | มีฝนฟ้าคะนอง บริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิ 22-32 องศา C ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 ม. | 60 | เท่ากับเมื่อวาน |
| ภาคใต้ฝั่ง ตะวันตก | มีฝนฟ้าคะนอง มีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดภูเก็ตกระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิ 20-34 องศา C ทะเลมีคลื่นสูง ประมาณ 1 ม. | 40 | น้อยกว่าเมื่อวาน |
| กทม.และ ปริมณฑล | มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิ 25-35 องศา C | 20 | น้อยกว่าเมื่อวาน |

กนช

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



สถานการณ์ฝน น้ำในเขื่อน น้ำในลำน้ำ วันที่ 17 พฤศจิกายน 2560



นัยสำคัญ :

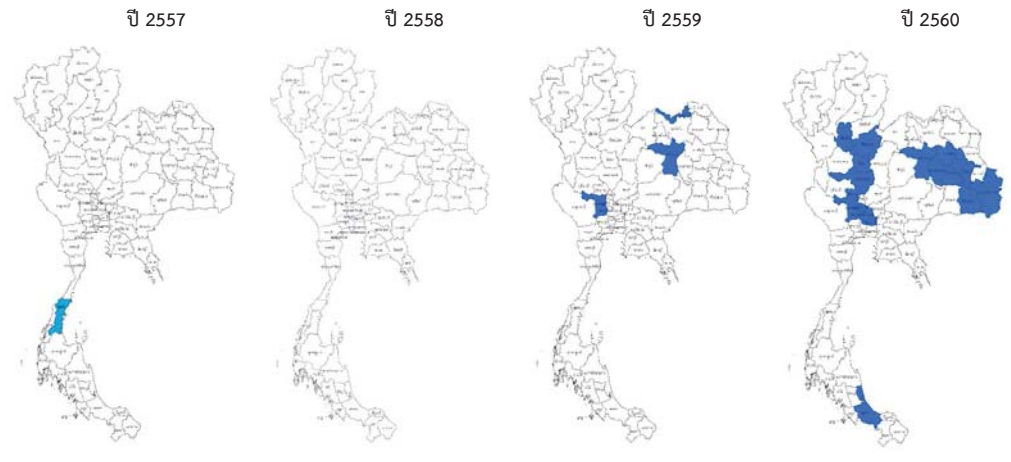
1. ด่านน้ำฝน ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึงวันที่ 12 พฤศจิกายน 60 รวม 1,848.2 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 361.4 มม.
 2. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปัจจุบันมีปริมาณน้ำกักเก็บรวม 59,869 ล้าน ลบ.ม. (84%) มากกว่าปีที่แล้ว 13%
 3. อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ปัจจุบันมีปริมาณน้ำกักเก็บรวม 4,556 ล้าน ลบ.ม. (89%) มากกว่าปีที่แล้ว 24%
 4. น้ำในแม่น้ำสายสำคัญ ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลัก ส่วนใหญ่อยู่ในภาวะน้ำน้อย
 - ที่อยู่ในสภาวะน้ำมาก ได้แก่ แม่น้ำยม จ.พิจนุโลก แม่น้ำน่าน จ.นครสวรรค์ แม่น้ำมูล จ.บุรีรัมย์
 - ที่อยู่ในสภาวะปกติ ได้แก่ แม่น้ำวัง จ.ตาก แม่น้ำตาปี จ.สุราษฎร์ธานี แม่น้ำโกลก จ.นราธิวาส
 - น้ำล้นตลิ่ง/น้ำท่วม ได้แก่ พิจิตร สุโขทัย พิจนุโลก ยโสธร ร้อยเอ็ด ศรีสะเกษ มหาสารคาม อุบลราชธานี ขอนแก่น กาฬสินธุ์ ชัยนาท นครสวรรค์ อ่างทอง ออยุธยา ปทุมธานี สุพรรณบุรี สงขลา
 - น้ำหลาก/ดินถล่ม ได้แก่ -
- น้ำในอ่างเก็บน้ำ**
- 0 - 30 % น้ำน้อย
 - 31 - 80 % น้ำปกติ
 - 81 - 100% น้ำมาก

กนช

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



พื้นที่ประสบอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม น้ำท่วมขังรอการระบาย ปี 2557 - 2560 ข้อมูลวันที่ 16 พฤศจิกายน 2557-2560



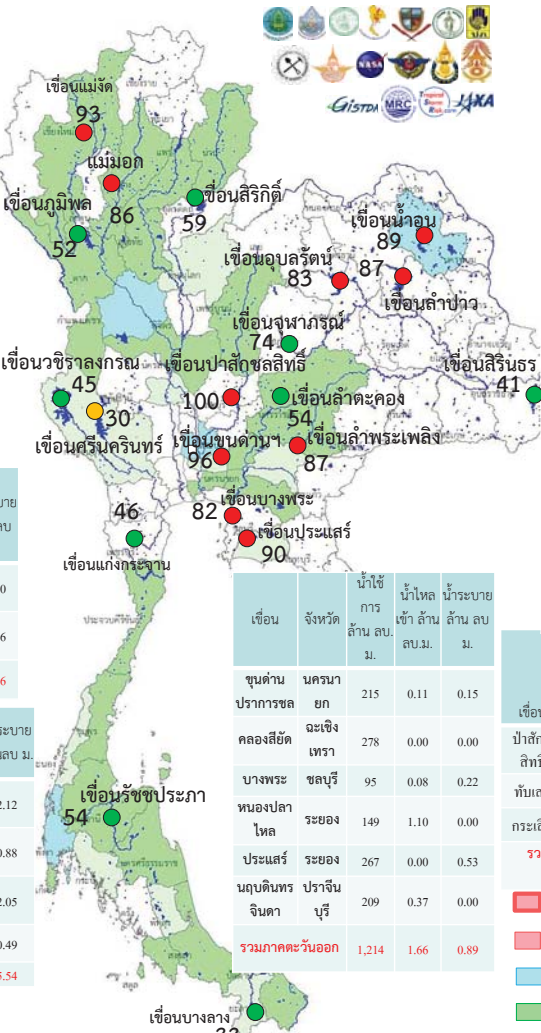
ที่มาข้อมูล : กรมชลประทาน ; กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) ; สื่อสังคม และสื่อออนไลน์

สถานการณ์น้ำใช้การในเขื่อนขนาดใหญ่ วันที่ 16 พฤศจิกายน 2560

| เขื่อน | จังหวัด | น้ำใช้การ ล้าน ลบ.ม. | น้ำไหลเข้า ล้าน ลบ.ม. | น้ำระบาย ล้าน ลบ.ม. |
|---------------------------|-----------|-------------------------|--------------------------|------------------------|
| ภูมิพล | ตาก | 7,053 | 12.10 | 3.00 |
| สิริกิติ์ | อุดรธานี | 5,639 | 8.69 | 2.95 |
| แม่งัด | เชียงใหม่ | 246 | 0.55 | 0.22 |
| สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ | เชียงใหม่ | 104 | 0.51 | 0.04 |
| กิวลม | ลำปาง | 79 | 1.11 | 0.12 |
| กิวคอง | ลำปาง | 169 | 0.89 | 0.50 |
| แควน้อย | พิจิตร | 899 | 5.49 | 4.32 |
| ป่าสัก | ลำปาง | 94 | 0.00 | 0.09 |
| รวมภาคเหนือ | | 14,283 | 29.34 | 11.24 |

| เขื่อน | จังหวัด | น้ำใช้การ ล้าน ลบ.ม. | น้ำไหลเข้า ล้าน ลบ.ม. | น้ำระบาย ล้าน ลบ.ม. |
|----------------------|------------|-------------------------|--------------------------|------------------------|
| ศรีนครินทร์ | กาญจนบุรี | 5,297 | 14.85 | 11.00 |
| วชิราลงกรณ | วชิราลงกรณ | 4,001 | 5.06 | 11.06 |
| รวมภาคตะวันตก | | 9,297 | 19.91 | 22.06 |

| เขื่อน | จังหวัด | น้ำใช้การ ล้าน ลบ.ม. | น้ำไหลเข้า ล้าน ลบ.ม. | น้ำระบาย ล้าน ลบ.ม. |
|------------|-----------------|-------------------------|--------------------------|------------------------|
| แก่งกระจาน | เพชรบุรี | 329 | 0.89 | 2.12 |
| ปราณบุรี | ประจวบคีรีขันธ์ | 238 | 0.44 | 0.88 |
| รัชชประภา | สุราษฎร์ธานี | 3,039 | 10.18 | 2.05 |
| บางลา | ยะลา | 482 | 10.61 | 0.49 |
| รวม | | 4,088 | 22.12 | 5.54 |



นัยสำคัญ :

1. ด่านน้ำฝน ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปีถึงวันที่ 12 พฤศจิกายน 60 รวม 1,848.2 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 361.4 มม.
2. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปัจจุบันมีปริมาณน้ำใช้การรวม 36,325 ล้าน ลบ.ม. (51%)
3. น้ำในแม่น้ำสายสำคัญ ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลัก ส่วนใหญ่อยู่ในภาวะน้ำน้อย
 - ที่อยู่ในสภาวะน้ำมาก ได้แก่ แม่น้ำยม จ.พิจิตรโลก แม่น้ำน่าน จ.นครสวรรค์ แม่น้ำมูล จ.บุรีรัมย์
 - ที่อยู่ในสภาวะปกติ ได้แก่ แม่น้ำวัง จ.ตาก แม่น้ำตาปี จ.สุราษฎร์ธานี แม่น้ำโกลก จ.นราธิวาส
4. พื้นที่เฝ้าระวัง
 - น้ำสันคล้ง/น้ำท่วม ได้แก่ พิจิตร สุโขทัย พิจิตรโลก ยโสธร ร้อยเอ็ด ศรีสะเกษ มหาสารคาม อุบลราชธานี ขอนแก่น กาฬสินธุ์ ชัยนาท นครสวรรค์ อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี สุพรรณบุรี สงขลา
 - น้ำหลาก/ดินถล่ม ได้แก่ -

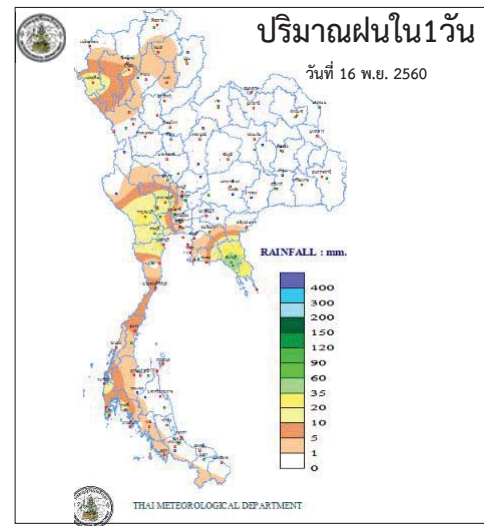
| เขื่อน | จังหวัด | น้ำใช้การ ล้าน ลบ.ม. | น้ำไหลเข้า ล้าน ลบ.ม. | น้ำระบาย ล้าน ลบ.ม. |
|---------------------------------|-------------|-------------------------|--------------------------|------------------------|
| ห้วยหลวง | อุดรธานี | 120 | 0.00 | 0.21 |
| น้ำอูน | สกลนคร | 464 | 0.00 | 0.00 |
| น้ำพุง* | สกลนคร | 150 | 0.16 | 0.69 |
| จุฬาภรณ์* | ชัยภูมิ | 122 | 0.11 | 0.41 |
| อุบลรัตน์* | ขอนแก่น | 2,024 | 8.05 | 18.50 |
| ลำปาว | กาฬสินธุ์ | 1,715 | 0.00 | 2.50 |
| ลำตะคอง | นครราชสีมา | 171 | 0.20 | 0.02 |
| ลำพระเพลิง | นครราชสีมา | 136 | 0.14 | 0.00 |
| มูลบน | นครราชสีมา | 103 | 0.00 | 0.00 |
| ลำแจะ | นครราชสีมา | 195 | 0.00 | 0.00 |
| นางรอง | บุรีรัมย์ | 76 | 0.02 | 0.00 |
| สิริธร* | อุบลราชธานี | 815 | 0.85 | 0.00 |
| รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | | 6,091 | 9.52 | 22.33 |

| เขื่อน | จังหวัด | น้ำใช้การ ล้าน ลบ.ม. | น้ำไหลเข้า ล้าน ลบ.ม. | น้ำระบาย ล้าน ลบ.ม. |
|-----------------------|------------|-------------------------|--------------------------|------------------------|
| ขุนด่าน | นครนายก | 215 | 0.11 | 0.15 |
| ปราการชล | ฉะเชิงเทรา | 278 | 0.00 | 0.00 |
| บางพระ | ชลบุรี | 95 | 0.08 | 0.22 |
| หนองปลาไหล | ระยอง | 149 | 1.10 | 0.00 |
| ประแสร์ | ระยอง | 267 | 0.00 | 0.53 |
| นฤปดินทร | ปราจีนบุรี | 209 | 0.37 | 0.00 |
| รวมภาคตะวันออก | | 1,214 | 1.66 | 0.89 |

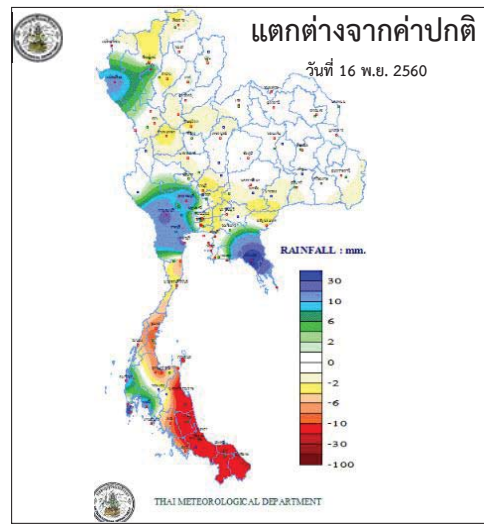
- จังหวัดที่มีฝนตกหนักมาก จำนวน - จว. ปริมาณฝน/วัน มากกว่า 50 มม.
- จังหวัดที่มีฝนตกหนัก จำนวน - จว. ปริมาณฝน/วัน ระหว่าง 35-50 มม.
- จังหวัดที่มีฝนตกปานกลาง จำนวน 4 จว. ปริมาณฝน/วัน ระหว่าง 11-35 มม.
- จังหวัดที่มีฝนตกน้อย จำนวน 22 จว. ปริมาณฝน/วัน ระหว่าง 1-11 มม.
- จังหวัดที่มีฝนตกเล็กน้อย จำนวน 11 จว. ปริมาณฝน/วัน น้อยกว่า 1 มม.
- จังหวัดที่ไม่มีฝนตก

- น้ำในอ่างเก็บน้ำ
- 0 - 30 % น้ำน้อย
 - 31 - 80 % น้ำปกติ
 - 81 - 100% น้ำมาก

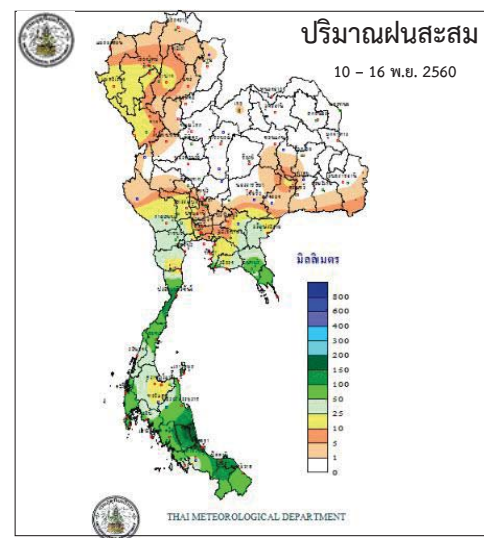
สถานการณ์ฝน 16 พฤศจิกายน 2560



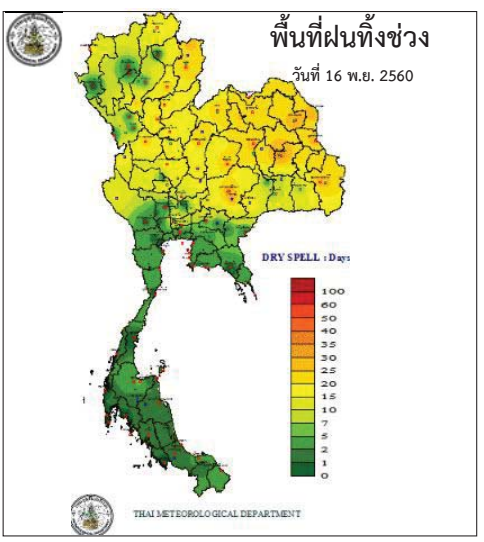
http://www.arcims.tmd.go.th/DailyDATA/DailyRain.php



http://www.arcims.tmd.go.th/DailyDATA/DailyRain.php



http://www.arcims.tmd.go.th/AUTORUN/PETMAP/7D_RAIN050216.gif



http://www.arcims.tmd.go.th/dailydata/DryDays.php

กนช

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



ตารางน้ำในลำน้ำและน้ำทะเลหนุน

วันที่ 17 พฤศจิกายน 2560 ข้อมูลเวลา 09.00 น.



| ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 16 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 | 1.37 | 1.89 | สูงกว่า 0.52 |
| W.4A | ตาก - สามเงา | วัง | 6.1 | 3.00 | 1.35 | ต่ำกว่า 1.65 |
| P.7A | กำแพงเพชร - เมือง | ปิง | 5.87 | 0.69 | 0.50 | ต่ำกว่า 0.19 |
| Y.16 | พิษณุโลก - บางระกำ | ยม | 7 | 6.03 | 8.23 | สูงกว่า 2.2 |
| Y.5 | พิจิตร - โพนทะเล | ยม | 8.25 | 5.96 | 7.67 | สูงกว่า 1.71 |
| N.28 | อุตรดิตถ์ - เมือง | น่าน | 7.63 | 0.12 | 0.00 | na |
| P.17 | นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย | ปิง | 38.08 | 34.69 | 34.62 | ต่ำกว่า 0.07 |
| N.67 | นครสวรรค์ - ชุมแสง | น่าน | 28.3 | 23.05 | 26.37 | สูงกว่า 3.32 |
| C.2 | นครสวรรค์ - เมือง | เจ้าพระยา | 26.2 | 20.79 | 23.15 | สูงกว่า 2.36 |
| C.30 | อุทัยธานี - ขุนนวิ | เจ้าพระยา | 108.3 | 102.15 | 102.20 | สูงกว่า 0.05 |
| C.13 | ชัยนาท - สรรพยา | เจ้าพระยา | 16.34 | 10.50 | 13.31 | สูงกว่า 2.81 |
| S.39 | ลพบุรี - ชัยบาดาล | ป่าสัก | 52.59 | 43.85 | 43.67 | ต่ำกว่า 0.18 |
| C.29A | อยุธยา - บางโพธิ์ | เจ้าพระยา | na. | 1.20 | 2.00 | สูงกว่า 0.8 |
| แม่น้ำปราชญ์บุรี | ปราชญ์บุรี - อ.กบินทร์บุรี | ปราชญ์บุรี | 10.2 | na | 1.50 | na. |

| ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 17 พ.ย. 2560) | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|-------------|----------------|---------------|-----------|---------------|--------------|---------------|-----------|---------------|
| ที่ | ชื่อสถานี | สถานที่ตั้ง | น้ำขึ้นเต็มที่ | | | | น้ำลงเต็มที่ | | | |
| | | | เวลา (น.) | ระดับน้ำ (ม.) | เวลา (น.) | ระดับน้ำ (ม.) | เวลา (น.) | ระดับน้ำ (ม.) | เวลา (น.) | ระดับน้ำ (ม.) |
| 1 | กองบัญชาการกองทัพเรือ | กรุงเทพฯ | 06.39 | 1.39 | 09.30 | 3.22 | - | - | 03.24 | 1.34 |
| 2 | ป้อมพระจุลจอมเกล้า | สมุทรปราการ | 05.53 | 1.50 | 07.51 | 3.38 | 23.58 | 1.08 | 01.15 | 0.40 |

| ตารางเปรียบเทียบปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 16 พ.ย. 2560) | | | | | | |
|--|------------------------|----|------------------------|----|------------------------------|-------------------------|
| รวมความจุอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ | ปี 2560 | | ปี 2559 | | รวมความจุอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง | ปี 2560 > ปี 2559 = 13% |
| | ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | % | ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | % | | |
| รวมความจุอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่ระดับน้ำกักเก็บทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.) | 59,859 | 84 | 50,556 | 71 | 4,380 | ปี 2560 > ปี 2559 = -% |

ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ Application : water4thai

กนช

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ข้อมูลสภาพอากาศ

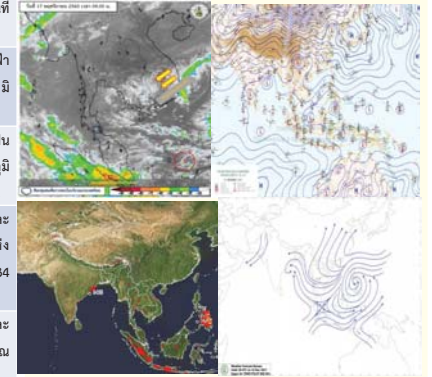
วันที่ 17 พฤศจิกายน 2560 ข้อมูลเวลา 09.00 น.

| ภาค | ลักษณะอากาศวันนี้ | คาดหมาย |
|--------------------|--|--|
| เหนือ | อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิ 21-34 องศาC | วันที่ 16-18 พ.ย. อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10-30 ของพื้นที่ และอุณหภูมิ 20-34 องศาC |
| ตะวันออก | มีเมฆบางส่วนกับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิ 24-36 องศาC | วันที่ 16-17 พ.ย. อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ และอุณหภูมิ 21-34 องศาC |
| กลาง | มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดกาญจนบุรี สุพรรณบุรี อุทัยธานี และนครสวรรค์ อุณหภูมิ 22-34 องศาC | วันที่ 16-18 พ.ย. มีเมฆเป็นส่วนมาก มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 23-35 องศาC |
| ตะวันออก | มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิ 24-34 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 ม. | วันที่ 16-18 พ.ย. มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-30 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 23-35 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 ม. |
| ใต้ (ฝั่งตะวันออก) | มีฝนฟ้าคะนอง บริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิ 22-32 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 ม. | วันที่ 16-18 พ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1ม. อุณหภูมิ 22-34 องศาC |
| ใต้ (ฝั่งตะวันตก) | มีฝนฟ้าคะนอง มีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดภูเก็ตกระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิ 20-34 องศาC ทะเลมีคลื่นสูง ประมาณ 1 ม. | วันที่ 16-19 พ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 ม. อุณหภูมิ 21-33 องศาC |

สภาพอากาศทั่วไป

วันที่ 17 พฤศจิกายน 2560

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในระยะนี้ ส่วนภาคเหนือตอนบนยังมีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า สำหรับภาคใต้มีฝนตกต่อเนื่อง



ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ Application : water4thai

กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ตารางสถานการณ์ความเค็ม วันที่ 17 พฤศจิกายน 2560 ข้อมูล 09.00

| สถานี | ค่าความเค็ม(๑/LX) | เทียบกับมาตรฐาน | เทียบกับเมื่อวาน | แนวโน้ม |
|--|-------------------|--------------------------------|------------------|---------|
| แม่น้ำเจ้าพระยา | | | | |
| วัดบ้านแปง | 0.09 | อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา | ต่ำกว่าเมื่อวาน | ทรงตัว |
| วัดโฆ่แดงเหนือ | - | อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา | - | - |
| วัดไผ่ล้อม | 0.11 | อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา | เท่ากับเมื่อวาน | ทรงตัว |
| สำแล | 0.11 | อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา | เท่ากับเมื่อวาน | ทรงตัว |
| วัดมะขาม | 0.10 | อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา | เท่ากับเมื่อวาน | ทรงตัว |
| วัดโทรงมาเหนือ | 0.11 | อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา | เท่ากับเมื่อวาน | ทรงตัว |
| รพ.ศิริราช | - | อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา | - | - |
| คลองลัดโพธิ์ | 0.11 | อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา | ต่ำกว่าเมื่อวาน | ทรงตัว |
| โรงไฟฟ้าพระนครใต้ | 0.11 | อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา | สูงกว่าเมื่อวาน | ทรงตัว |
| คลองประปาฝั่งตะวันออก | | | | |
| โรงงานผลิตน้ำบางเขน | 0.10 | อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา | เท่ากับเมื่อวาน | ทรงตัว |
| คลองประปาฝั่งตะวันตก รับน้ำจากเขื่อนแม่กลอง จ.กาญจนบุรี | | | | |
| เขื่อนแม่กลอง | 0.11 | อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา | เท่ากับเมื่อวาน | ทรงตัว |
| ท่าม่วง | 0.11 | อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา | เท่ากับเมื่อวาน | ทรงตัว |
| คลองประปา กม.54 | 0.11 | อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา | สูงกว่าเมื่อวาน | ทรงตัว |
| บางเลน กม. 35 | - | อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา | - | - |
| คลองประปา กม.14 | 0.11 | อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา | สูงกว่าเมื่อวาน | ทรงตัว |

หมายเหตุ: เกณฑ์ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการผลิตน้ำประปาต้องไม่เกิน 0.25 ๑/L ค่าความเค็มของน้ำสำหรับการเกษตรต้องไม่เกิน 2 ๑/L

ข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ Application : water4thai

กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

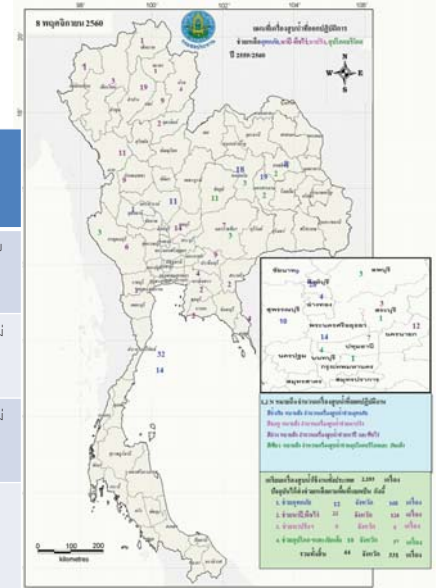
การให้ความช่วยเหลือ

กรมทรัพยากรน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4

รายงาน ณ วันที่ 18 -24 ตุลาคม 2560

- เทศบาลขอนแก่น อ.เมือง จ.ขอนแก่น ให้ความช่วยเหลือติดตั้งเครื่องสูบน้ำท่วมขังผิวจราจรและชุมชนในเขตเมือง ขนาด 10 นิ้ว 2 เครื่อง ขนาด 12 นิ้ว 1 เครื่อง
- ที่ว่าการอำเภอขอนแก่น จ.ขอนแก่น ให้ความช่วยเหลือติดตั้งเครื่องสูบน้ำเร่งการระบายน้ำออกผิวจราจรและพื้นที่การเกษตร ขนาด 12 นิ้ว 2 เครื่อง

| วันที่ | การแจ้งเตือน | พื้นที่เกิดอุทกภัย/ดินถล่ม | หมายเหตุ |
|-----------|---|----------------------------|--|
| 8 ต.ค.60 | สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณระดับน้ำบ้านปางบ้านน้ำ ต.ป่าตึง อ.แม่จันทร์ จ.เชียงราย เวลา 15.41 น. มีปริมาณระดับน้ำ เท่ากับ 3.51 เมตร. สัญญาณไฟสีแดง | - | แจ้งข้อมูลไปยัง ปก.เชียงราย ให้ทราบแล้ว |
| 11 ต.ค.60 | สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณระดับน้ำบ้านปางบ้านน้ำ ต.ป่าตึง อ.แม่จันทร์ จ.เชียงราย เวลา 09.13 น. มีปริมาณระดับน้ำ เท่ากับ 2.71 เมตร. สัญญาณไฟสีเขียว | - | แจ้งข้อมูลไปยัง ปก.เชียงใหม่ ให้ทราบแล้ว |
| 17 ต.ค.60 | สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณระดับน้ำบ้านท่าข้าม ต.แม่ทา อ.แม่เมาะ จ.เชียงใหม่ เวลา 10.15 น. มีปริมาณระดับน้ำ เท่ากับ 5.57 เมตร. สัญญาณไฟสีเขียว | - | แจ้งข้อมูลไปยัง ปก.เชียงใหม่ ให้ทราบแล้ว |
| 18 ต.ค.60 | สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำฝน บ้านวังสีพัฒนา ต.คลองน้ำไหล อ.คลองลาน จ.กำแพงเพชร เวลา 00.36 น. มีปริมาณระดับน้ำ เท่ากับ 98.5 มิลลิเมตร สัญญาณไฟสีเหลือง | - | แจ้งข้อมูลไปยัง ปก.กำแพงเพชร ให้ทราบแล้ว |



กนช

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ข้อมูลพื้นที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ
วันที่ 17 พฤศจิกายน 2560 ข้อมูลเวลา 09.00 น.



พื้นที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ 10 จังหวัด ได้แก่

นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล
(ภาวะเสี่ยง ได้แก่ ฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมต่อเนื่อง)



ข้อมูลปริมาณน้ำฝนสูงสุด 24 ชม. ของสถานีวัดฝนอัตโนมัติฝนตามภาคต่างๆ 05.00 น. วันที่ 16 พ.ย. 60 ถึง เวลา 05.00 น. วันที่ 17 พ.ย. 60

| ที่ | จังหวัด | อำเภอ | สถานี | ปริมาณฝน (มม.) |
|-----|-----------------|----------------|------------|----------------|
| 1 | ประจวบคีรีขันธ์ | หัวหิน | - | 81.1 มม. |
| 2 | นครสวรรค์ | แม่วงก์ | ต.แม่เลย์ | 69.0 มม. |
| 3 | พังงา | ตะกั่วป่า | ต.ศึกศึก | 49.0 มม. |
| 4 | ชัยภูมิ | เทพสถิต | ต.โป่งนก | 46.5 มม. |
| 5 | แพร่ | ร้องกวาง | ต.ห้วยโรง | 45.5 มม. |
| 6 | กำแพงเพชร | ขาณุวรลักษบุรี | ต.ปางมะค่า | 40.0 มม. |

พื้นที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ

(หมายเหตุ : ข้อมูลกรมอุตุฯนิวยอร์กและสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร)

ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ Application : water4thai

กนช

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ข่าวเกี่ยวกับน้ำบนสื่อสิ่งพิมพ์ วันศุกร์ที่ 17 พฤศจิกายน 2560



❖ **พิจิตร** - สถานการณ์น้ำท่วมในลุ่มน้ำยมของ 4 อำเภอ ซึ่งคือ อ.สามง่าม อ.โพธิ์ประทับช้าง อ.บึงนาราง อ.โพทะเล ระดับน้ำลดลงทุกวันแต่ไม่มากเพียงแค่วันละ 5-10 ซม. ทำให้สภาวะน้ำท่วมยังไม่คลี่คลายครบ 100 เปอร์เซ็นต์ เหตุเพราะน้ำในทุ่งน้ำที่เป็นทุ่งรับน้ำและเป็นกลุ่มยังคงมีปริมาณมาก คงต้องใช้เวลาอาจจะถึงสิ้นเดือนนี้จึงจะเข้าสู่สภาวะปกติ ที่โรงเรียนหนองไผ่-มาบชุมแสง ซึ่งตั้งอยู่ที่หมู่ 2 ต.บางคลาน อ.โพทะเล พื้นที่ตกในสภาพแอ่งกระทะน้ำยังคงท่วมขังสูงอยู่ในโรงเรียนเกือบ 1 เมตร ขณะนี้ได้ขอความร่วมมือผู้ปกครองและชาวบ้านนำเครื่องสูบน้ำที่ใช้เพื่อการเกษตรมาช่วยกันสูบน้ำออกจากโรงเรียนแล้ว

❖ **ที่มา : โพสต์ทูเดย์**

❖ **ยะลา** - จากกรณีที่ได้เกิดฝนตกหนักและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่ อ.ยะหา อ.กาบัง ทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำ และพื้นที่น้ำท่วมซ้ำซากในเขตพื้นที่ อ.ยะหา และ อ.กาบัง โดยมีประชาชนได้รับความเดือดร้อน 19 หมู่บ้าน ใน 2 ตำบล และได้รับความเดือดร้อนหนัก 10 ครัวเรือน ล่าสุด นอ.กาบัง ได้ลงพื้นที่เพื่อเข้าช่วยเหลือและดูแลราษฎรที่ได้รับ ความเดือดร้อน นำสิ่งของเครื่องอุปโภคบริโภคและยารักษาโรคไปช่วยเหลือ อย่างเร่งด่วน พร้อมจะเร่งรายงานให้กับทางจังหวัดได้ทราบเพื่อฟื้นฟูต่อไป

❖ **ที่มา : INNNEWS**

❖ **สงขลา** - หลังเกิดฝนตกต่อเนื่อง ส่งผลให้มีพื้นที่ประสบอุทกภัย 4 อำเภอ คือ อ.หาดใหญ่ อ.สะเดา อ.สะบ้าย้อย อ.คลองหอยโข่ง รวม 10 ตำบล 24 หมู่บ้าน ราษฎรได้รับผลกระทบ 1,157 ครัวเรือน หรือคิดเป็น 3,616 คน จากการตรวจสอบพระดัดน้ำสูงประมาณ 30 ซม. ชาวบ้านในหมู่ 1 ต.สะบ้าย้อย อ.สะบ้าย้อย จำนวน 55 ครัวเรือน หรือคิดเป็น 269 คน ต้องอพยพออกจากบ้านไปพักอาศัยที่ศาลาประชาคม อ.สะบ้าย้อยเป็นการชั่วคราว โดยล่าสุดมี 3 ชุมชนที่ยังต้องจับตาสถานการณ์อย่างใกล้ชิดคือ หมู่ 1 กับ หมู่ 6 ต.สะบ้าย้อย อ.สะบ้าย้อย และ ต.ปริก อ.สะเดา

❖ **ที่มา : INNNEWS**

ปริมาณฝนสะสมปี

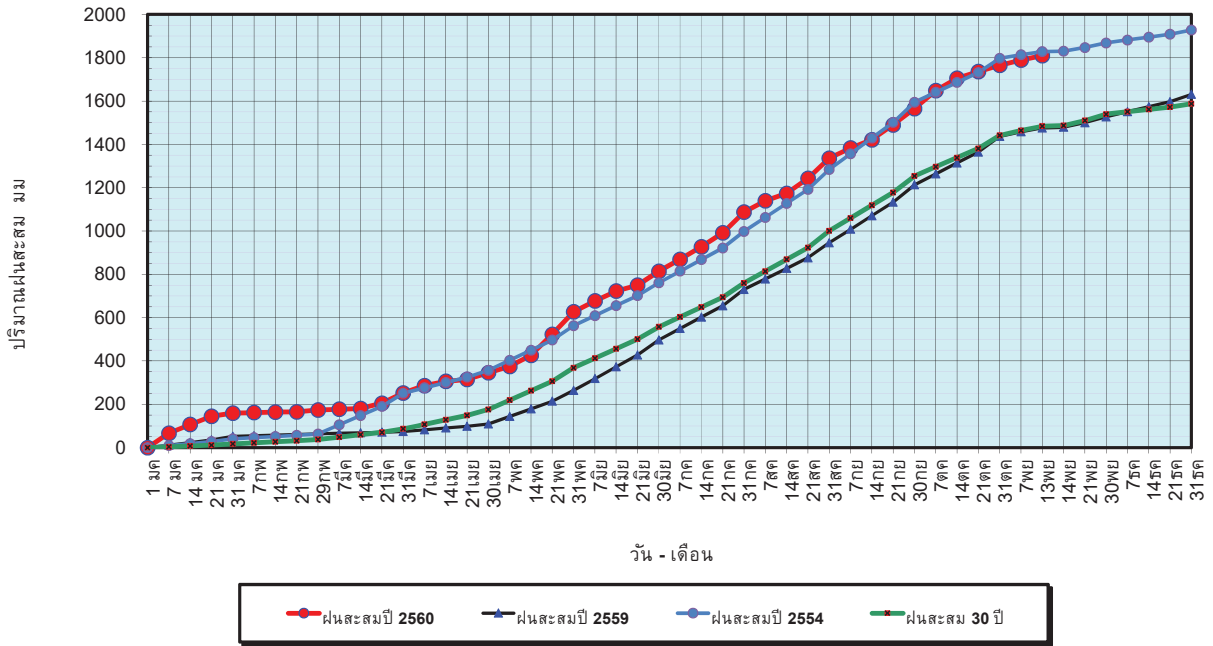
พ.ศ. ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 13 พฤศจิกายน 2560
 ฝน30ปี = 1,483.64 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.70 มม.)
 ปี59 = 1,475.74 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 1,809.73 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 334.00 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 326.09 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2559-2560 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 13 พฤศจิกายน 2560



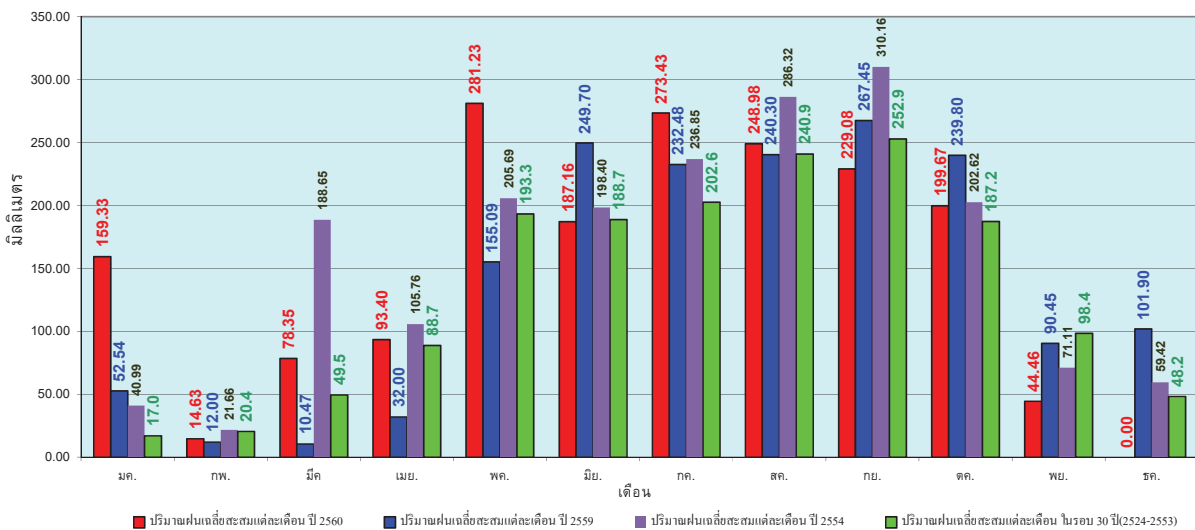
ศูนย์เมฆลา



ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 13 พฤศจิกายน 2560
 ฝน30ปี = 1,483.64 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี59 = 1,475.74 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 1,809.73 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 334.00 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 326.09 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 13 พฤศจิกายน 2560



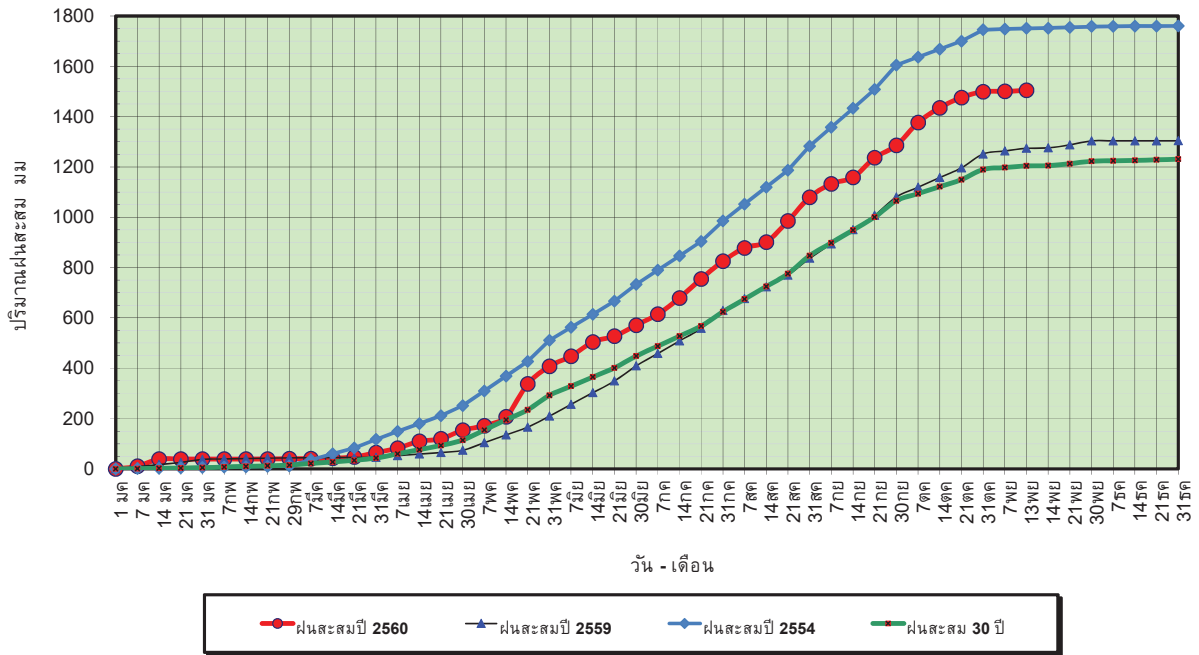
ศูนย์เมฆลา



ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 13 พฤศจิกายน 2560
 ฝน30ปี = 1,204.06 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 1,273.99 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 1,504.58 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 230.58 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 300.52 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 13 พฤศจิกายน 2560



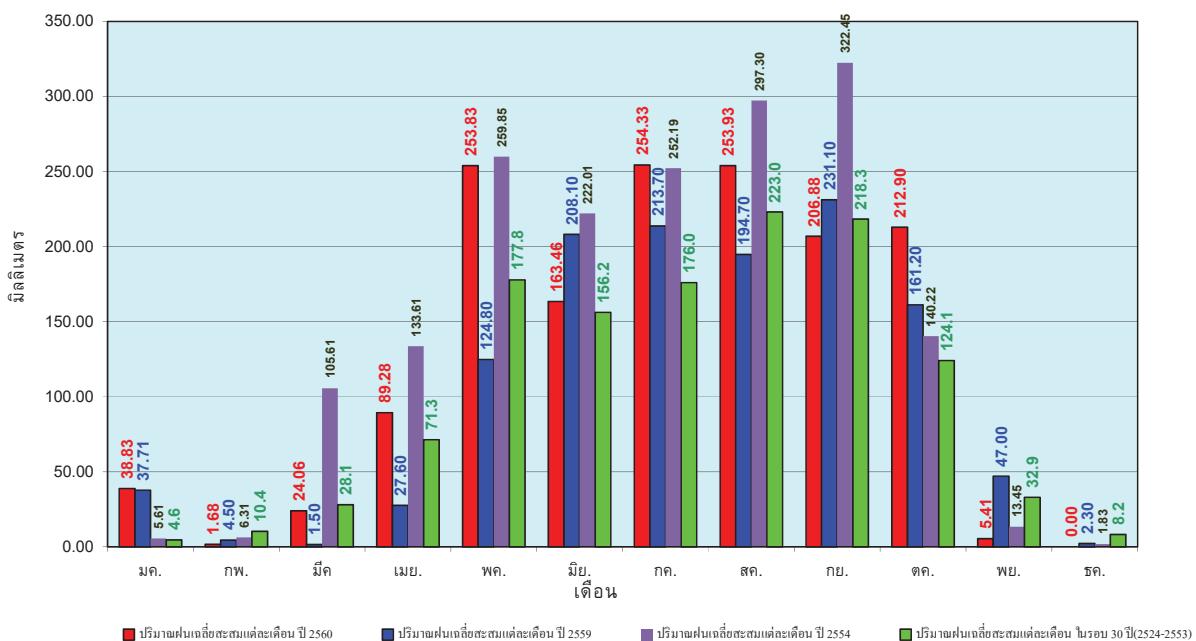
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 13 พฤศจิกายน 2560
 ฝน30ปี = 1,204.06 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 1,273.99 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 1,504.58 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 230.58 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 300.52 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 13 พฤศจิกายน 2560



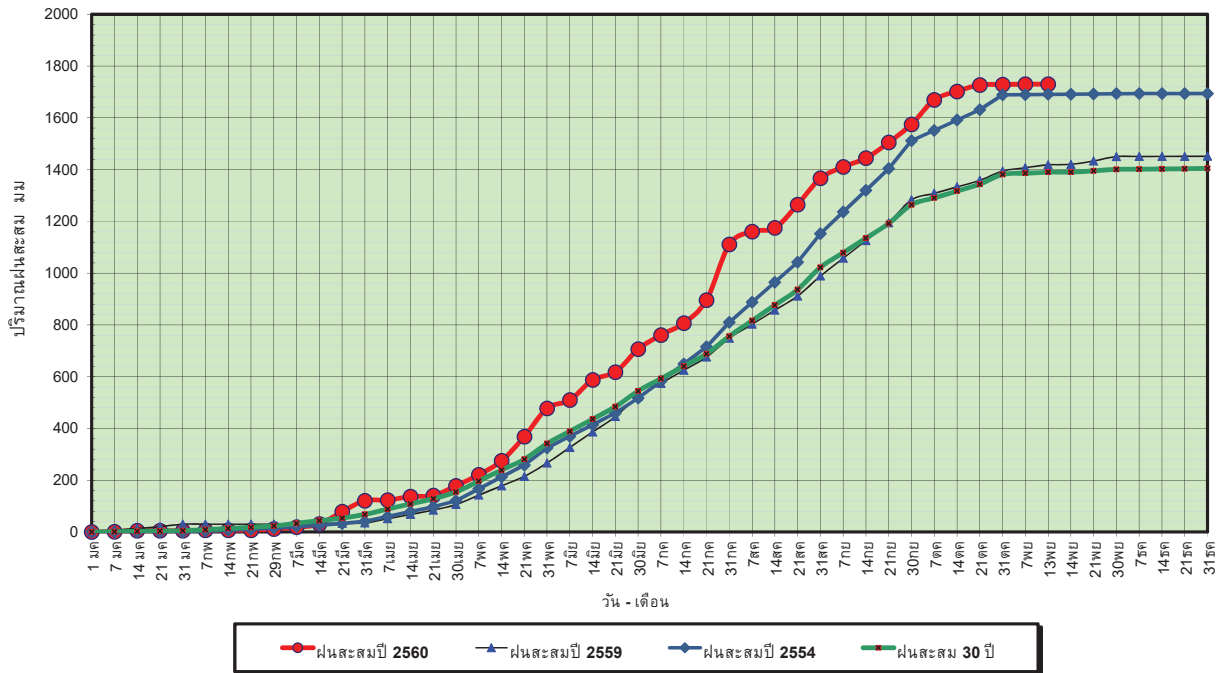
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 13 พฤศจิกายน 2560
 ฝน30ปี = 1,389.95 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 1,418.54 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 1,730.62 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 312.07 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 340.67 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 13 พฤศจิกายน 2560



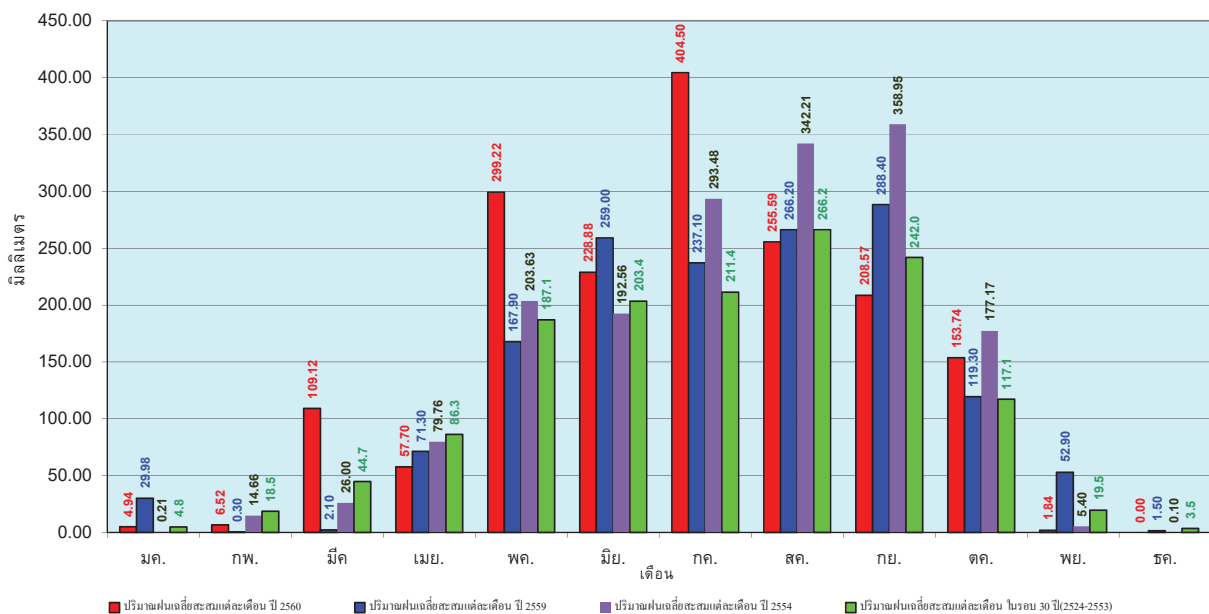
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 13 พฤศจิกายน 2560
 ฝน30ปี = 1,389.95 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 1,418.54 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 1,730.62 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 312.07 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 340.67 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 13 พฤศจิกายน 2560



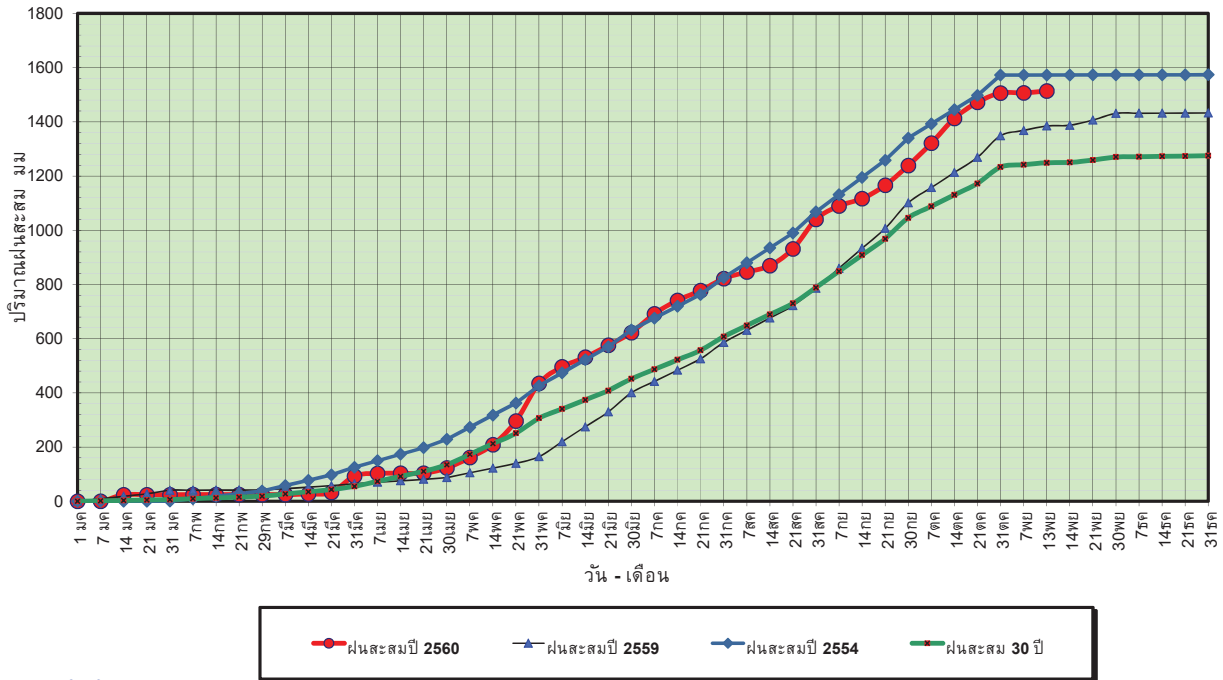
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 13 พฤศจิกายน 2560
 ฝน30ปี = 1,248.98 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 1,384.39 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 1,513.72 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 129.34 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 264.75 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 13 พฤศจิกายน 2560



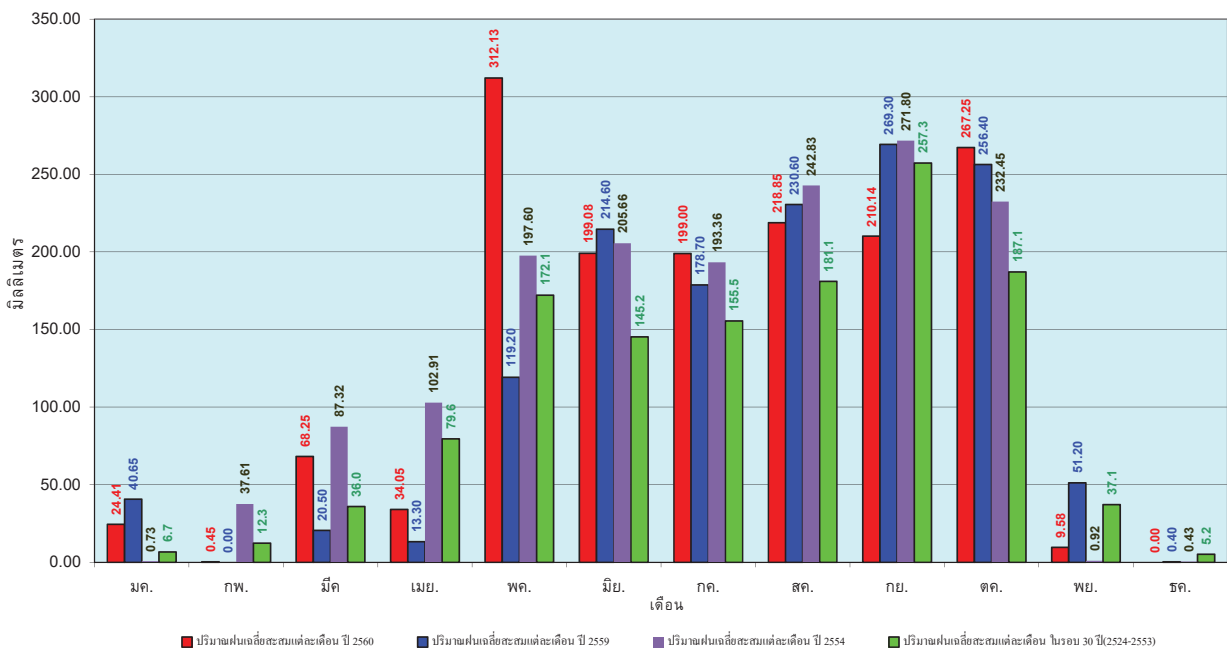
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 13 พฤศจิกายน 2560
 ฝน30ปี = 1,248.98 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 1,384.39 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 1,513.72 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 129.34 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 264.75 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 13 พฤศจิกายน 2560



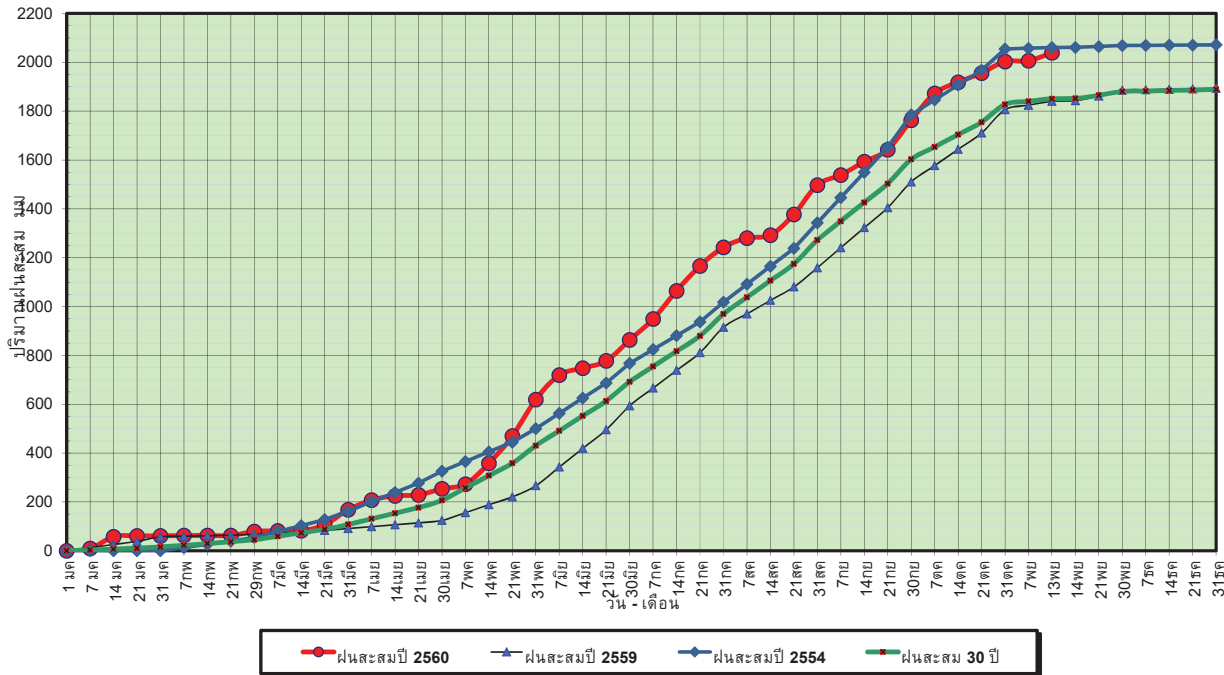
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 13 พฤศจิกายน 2560
 ฝน30ปี = 1,850.50 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 1,840.30 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 2,039.43 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 199.12 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 188.93 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 13 พฤศจิกายน 2560

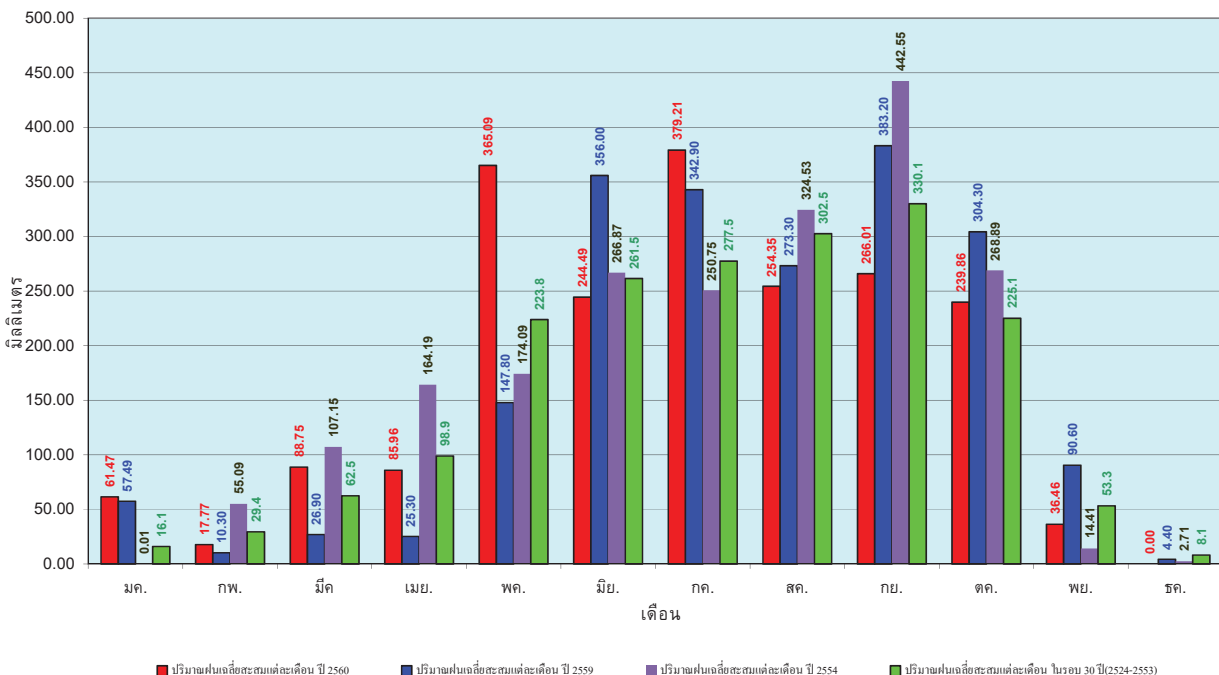


ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันโรคต้นน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 13 พฤศจิกายน 2560
 ฝน30ปี = 1,850.50 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 1,840.30 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 2,039.43 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 199.12 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 188.93 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 13 พฤศจิกายน 2560

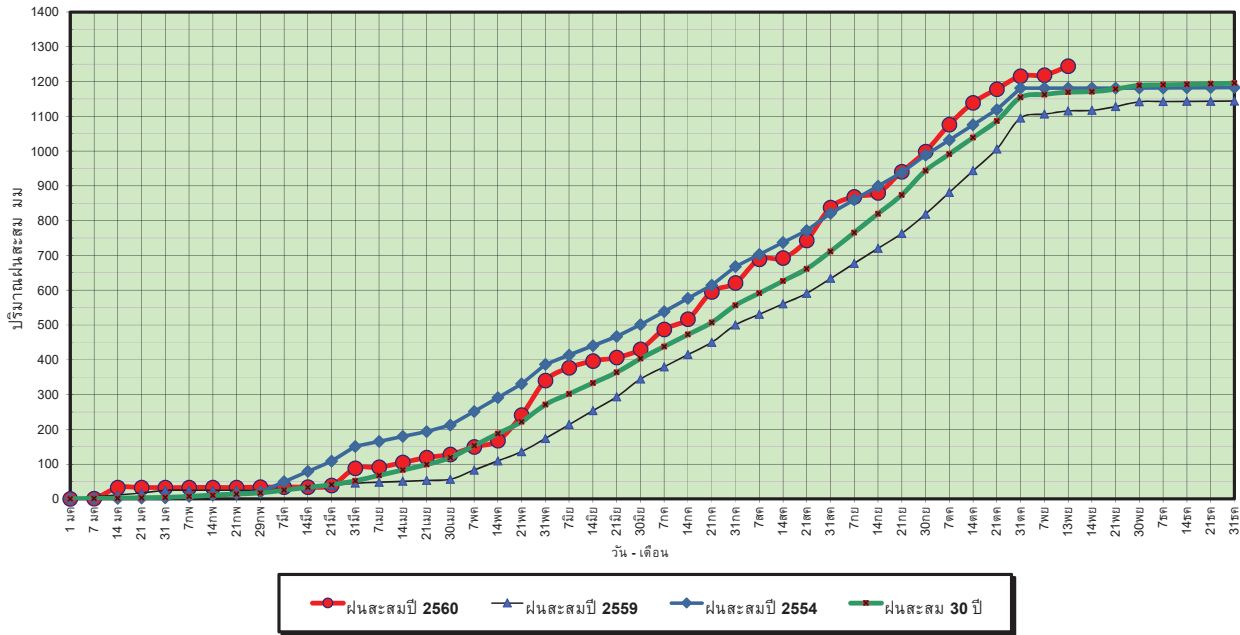


ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันโรคต้นน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 13 พฤศจิกายน 2560
 ฝน30ปี = 1,169.70 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 1,115.61 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 1,244.70 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 129.09 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 75.00 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 13 พฤศจิกายน 2560



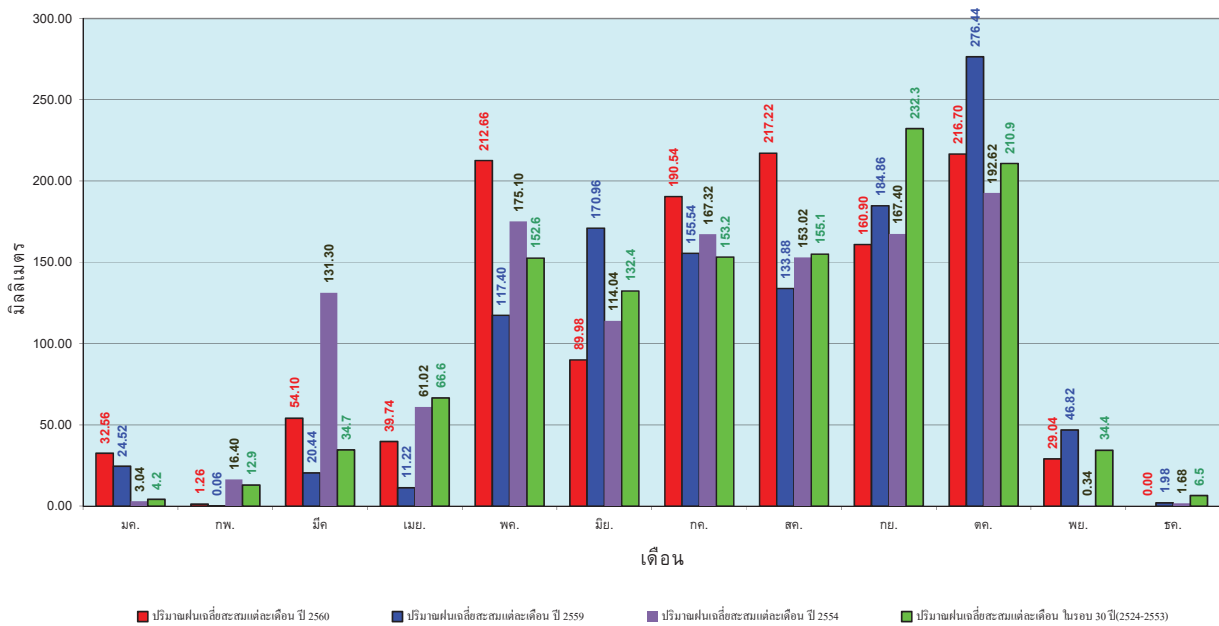
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 13 พฤศจิกายน 2560
 ฝน30ปี = 1,169.70 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 1,115.61 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 1,244.70 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 129.09 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 75.00 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 13 พฤศจิกายน 2560



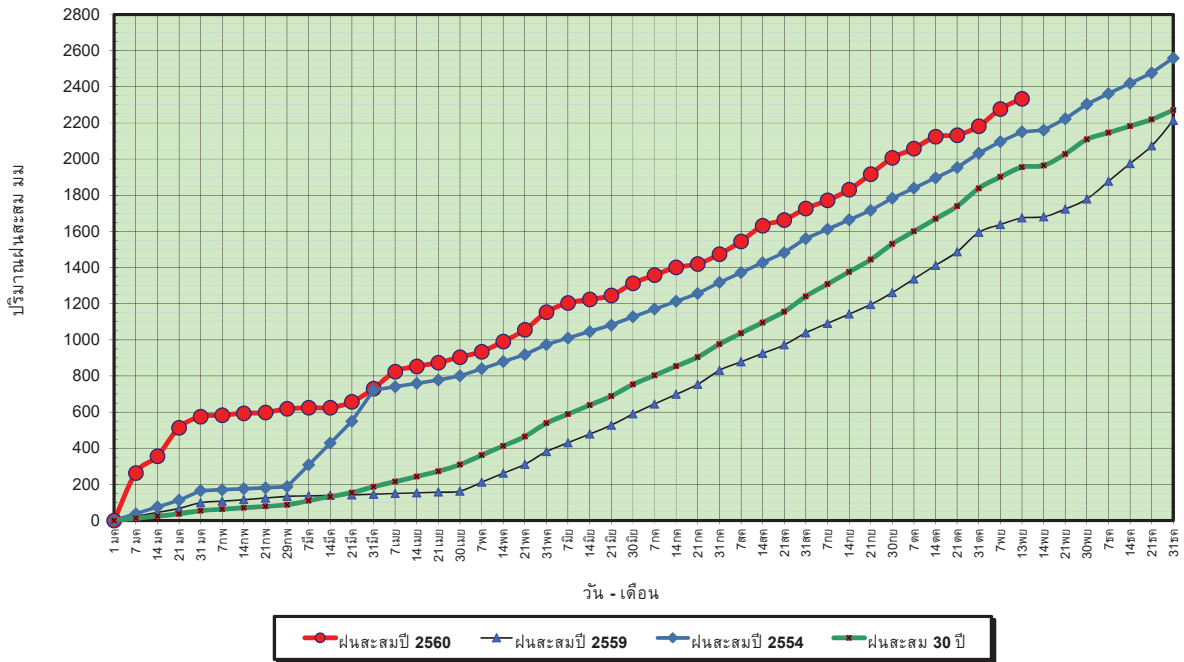
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 13 พฤศจิกายน 2560
 ฝน30ปี = 1,955.56 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 1,674.39 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 2,334.14 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 659.76 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 378.58 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 13 พฤศจิกายน 2560



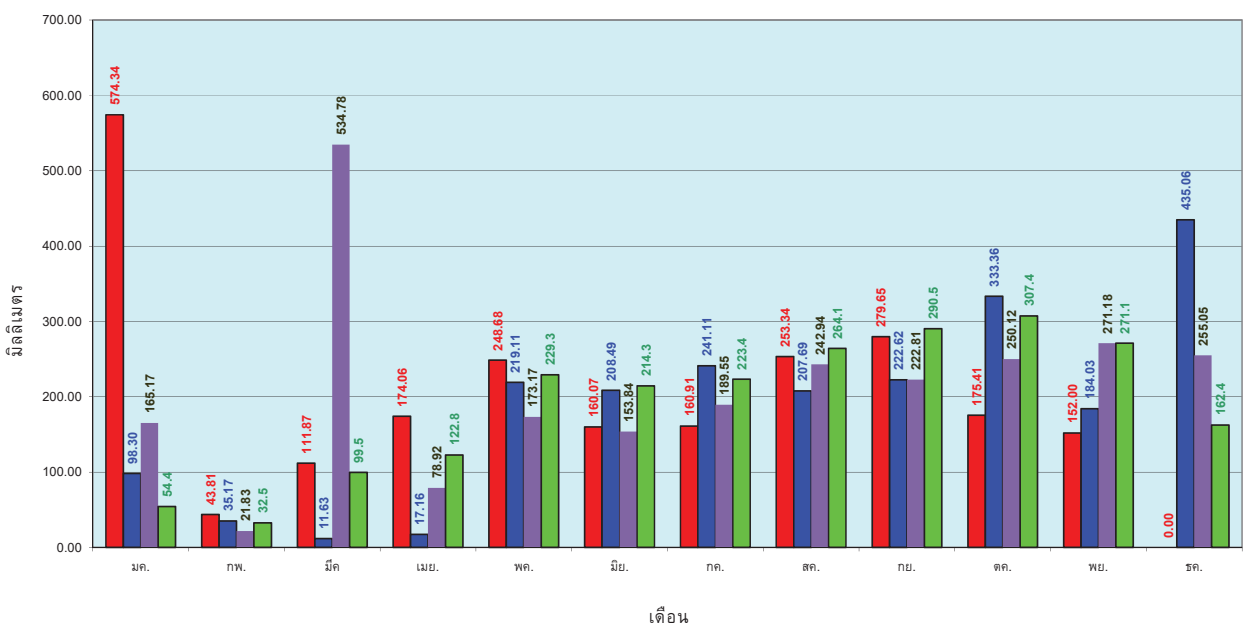
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 13 พฤศจิกายน 2560
 ฝน30ปี = 1,955.56 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 1,674.39 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 2,334.14 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 659.76 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 378.58 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 13 พฤศจิกายน 2560



ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



ปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ 70,921 ล้าน ลบ.ม. (100%)



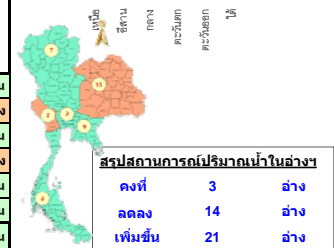
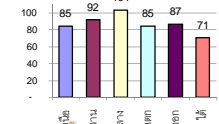
รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 17 พฤศจิกายน 2560

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน 203.34 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ น้อยกว่าปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ก่อนหน้า สถานการณ์อยู่ระหว่างเกินกว่า

% ปริมาณน้ำรวมและภายใต้บังคับ



| สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง | |
|------------------------------|---------|
| คงที่ | 3 อ่าง |
| ลดลง | 14 อ่าง |
| เพิ่มขึ้น | 21 อ่าง |

เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมของประเทศ ปัจจุบัน วันที่ 17 พฤศจิกายน 2560 เกินกว่า 60.27 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 85% วันที่ 17 พฤศจิกายน 2559 เกินกว่า 50,730 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 71%

| ภาค | สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง | | | | ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³) | สถานะ |
|-----------------------|--------------------------|--------------|------------------|------------|---------------------------------|--|
| | ลดลง (แห่ง) | คงที่ (แห่ง) | เพิ่มขึ้น (แห่ง) | รวม (แห่ง) | | |
| ภาคเหนือ | - | - | 7 | 7 | 237.00 | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | 6 | 2 | 4 | 12 | -118.00 | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง |
| ภาคกลาง | 1 | - | 2 | 3 | 5.00 | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น |
| ภาคตะวันออก | 1 | - | 1 | 2 | -15.00 | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง |
| ภาคตะวันออก | 4 | 1 | 5 | 10 | 4.34 | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น |
| ภาคใต้ | 2 | - | 2 | 4 | 90.00 | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น |
| รวมทั้งประเทศ | 14 | 3 | 21 | 38 | 203.34 | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น |

| ภาค อ่างเก็บน้ำ เชื้อน | ความจุที่ (ล้าน ม.³) | ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้จริง (ล้าน ม.³) | ปริมาณน้ำที่ไม่ได้ (ล้าน ม.³) | ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³) | ปริมาณน้ำรวม วันที่ 17 พฤศจิกายน 2559 (ล้าน ม.³) | % | ปัจจุบัน วันที่ 17 พฤศจิกายน 2560 | | | | สัปดาห์ก่อน วันที่ 11 พฤศจิกายน 2560 | | | | ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³) | สถานการณ์ในอ่าง |
|--|------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|--|-------------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|------------|--------------------------------------|-------------|-----------------------------------|------------|---|------------------|
| | | | | | | | ปริมาณน้ำรวม | | ปริมาณน้ำใช้การได้จริง | | ปริมาณน้ำรวม | | ปริมาณน้ำใช้การได้จริง | | | |
| | | | | | | | ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³) | % | ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม.³) | % | ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³) | % | ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม.³) | % | | |
| ภาคเหนือ (8) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ภูมิพล (2) ตาก | 13,462 | 3,800 | 9,662 | 7,110 | 53% | 10,867 | 81% | 7,067 | 52% | 10,774 | 80% | 6,974 | 52% | 93.00 | เพิ่มขึ้น |
| 2 | สิริกิติ์ (2) อุตรดิตถ์ | 9,510 | 2,850 | 6,660 | 7,730 | 81% | 8,494 | 89% | 5,644 | 59% | 8,457 | 89% | 5,607 | 59% | 37.00 | เพิ่มขึ้น |
| 3 | แม่จัน เชียงใหม่ | 265 | 12 | 253 | 173 | 65% | 258 | 97% | 246 | 93% | 256 | 97% | 244 | 92% | 2.00 | เพิ่มขึ้น |
| 4 | แม่กา เชียงใหม่ | 263 | 14 | 249 | 108 | 41% | 118 | 45% | 104 | 40% | 116 | 44% | 102 | 39% | 2.00 | เพิ่มขึ้น |
| 5 | กัวลม ลำปาง | 106 | 3 | 103 | 93 | 88% | 84 | 79% | 81 | 76% | 82 | 77% | 79 | 75% | 2.00 | เพิ่มขึ้น |
| 6 | คลองนา ลำปาง | 170 | 6 | 164 | 190 | 112% | 176 | 104% | 170 | 100% | 173 | 102% | 167 | 98% | 3.00 | เพิ่มขึ้น |
| 7 | แควน้อย พิชญโลก | 939 | 43 | 896 | 963 | 103% | 943 | 100% | 900 | 96% | 940 | 100% | 897 | 96% | 3.00 | เพิ่มขึ้น |
| 8 | แม่มอก ลำปาง | 110 | 16 | 94 | 111 | 101% | 111 | 101% | 95 | 86% | 110 | 100% | 94 | 85% | 1.00 | เพิ่มขึ้น |
| รวมภาคเหนือ 34.85% | | 24,825 | 6,744 | 18,081 | 16,478 | 66% | 21,051 | 85% | 14,307 | 58% | 20,908 | 84% | 14,070 | 57% | 237.00 | เพิ่มขึ้น |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | ห้วยหลวง อุดรธานี | 136 | 7 | 129 | 111 | 82% | 127 | 93% | 120 | 88% | 128 | 94% | 121 | 89% | -1.00 | ลดลง |
| 10 | น้ำจูน สกลนคร | 520 | 45 | 475 | 282 | 54% | 509 | 98% | 464 | 89% | 510 | 98% | 465 | 89% | -1.00 | ลดลง |
| 11 | น้ำพอง (2) สกลนคร | 165 | 8 | 157 | 65 | 39% | 157 | 95% | 149 | 90% | 160 | 97% | 152 | 92% | -3.00 | ลดลง |
| 12 | จุฬารัตน์ (2) ชัยภูมิ | 164 | 37 | 127 | 157 | 96% | 160 | 98% | 123 | 75% | 162 | 99% | 125 | 76% | -2.00 | ลดลง |
| 13 | ลุมสุรัตน์ (2) ขอนแก่น | 2,431 | 581 | 1,850 | 2,471 | 102% | 2,585 | 106% | 2,004 | 82% | 2,686 | 110% | 2,105 | 87% | -101.00 | ลดลง |
| 14 | ลำปาว กาฬสินธุ์ | 1,980 | 100 | 1,880 | 1,135 | 57% | 1,812 | 92% | 1,712 | 86% | 1,829 | 92% | 1,729 | 87% | -17.00 | ลดลง |
| 15 | ลำตะคอง นครราชสีมา | 314 | 22 | 292 | 119 | 38% | 195 | 62% | 173 | 55% | 193 | 61% | 171 | 54% | 2.00 | เพิ่มขึ้น |
| 16 | ลำพระเพลิง นครราชสีมา | 155 | 1 | 154 | 72 | 46% | 137 | 88% | 136 | 88% | 136 | 88% | 135 | 87% | 1.00 | เพิ่มขึ้น |
| 17 | มูลบน นครราชสีมา | 241 | 7 | 234 | 71 | 50% | 110 | 78% | 103 | 73% | 109 | 77% | 102 | 72% | 1.00 | เพิ่มขึ้น |
| 18 | ลำแชะ นครราชสีมา | 175 | 7 | 168 | 132 | 48% | 202 | 73% | 195 | 71% | 202 | 73% | 195 | 71% | - | คงที่ |
| 19 | ลำนางรอง บุรีรัมย์ | 121 | 3 | 118 | 64 | 53% | 80 | 66% | 77 | 64% | 80 | 66% | 77 | 64% | - | คงที่ |
| 20 | สิรินธร (2) อุบลราชธานี | 1,966 | 831 | 1,135 | 1,660 | 84% | 1,647 | 84% | 816 | 42% | 1,644 | 84% | 813 | 41% | 3.00 | เพิ่มขึ้น |
| รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11.80% | | 8,369 | 1,649 | 6,720 | 6,339 | 76% | 7,721 | 92% | 6,072 | 73% | 7,840 | 94% | 6,190 | 74% | -118.00 | ลดลง |
| ภาคกลาง (3) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 80 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ป่าสักชลสิทธิ์ ลพบุรี | 960 | 3 | 957 | 976 | 102% | 960 | 100% | 957 | 100% | 955 | 99% | 952 | 99% | 5.00 | เพิ่มขึ้น |
| 22 | หันเสลา อุทัยธานี | 160 | 17 | 143 | 164 | 103% | 166 | 104% | 149 | 93% | 165 | 103% | 148 | 93% | 1.00 | เพิ่มขึ้น |
| 23 | กระเสียว สุพรรณบุรี | 240 | 40 | 200 | 245 | 102% | 286 | 119% | 246 | 103% | 287 | 120% | 247 | 103% | -1.00 | ลดลง |
| รวมภาคกลาง 1.92% | | 1,360 | 60 | 1,300 | 1,385 | 102% | 1,412 | 104% | 1,352 | 99% | 1,407 | 103% | 1,347 | 99% | 5.00 | เพิ่มขึ้น |
| ภาคตะวันตก (2) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 166 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | ศรีนครินทร์ (2) กาญจนบุรี | 17,745 | 10,265 | 7,480 | 13,631 | 77% | 15,562 | 88% | 5,297 | 30% | 15,550 | 88% | 5,285 | 30% | 12.00 | เพิ่มขึ้น |
| 25 | วชิราลงกรณ (2) กาญจนบุรี | 8,860 | 3,012 | 5,848 | 5,823 | 66% | 7,013 | 79% | 4,001 | 45% | 7,040 | 79% | 4,028 | 45% | -27.00 | ลดลง |
| รวมภาคตะวันตก 37.51% | | 26,605 | 13,277 | 13,328 | 19,454 | 73% | 22,575 | 85% | 9,298 | 35% | 22,590 | 85% | 9,313 | 35% | -15.00 | ลดลง |
| ภาคตะวันออก (6+4) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | ขุนด่าน นครนายก | 224 | 5.00 | 219 | 221 | 99% | 220 | 98% | 215 | 96% | 221 | 99% | 216 | 96% | -1.00 | ลดลง |
| 27 | คลองสียัด ฉะเชิงเทรา | 420 | 30.00 | 390 | 267 | 64% | 308 | 73% | 278 | 66% | 306 | 73% | 276 | 66% | 2.00 | เพิ่มขึ้น |
| 28 | บางพระ (3) ชลบุรี | 117 | 12.00 | 105 | 88 | 75% | 108 | 92% | 96 | 82% | 108 | 92% | 96 | 82% | - | คงที่ |
| 29 | หนองปลาไหล (3) ระยอง | 164 | 13.75 | 150 | 103 | 63% | 163 | 100% | 149 | 91% | 159 | 97% | 145 | 89% | 4.00 | เพิ่มขึ้น |
| 30 | ประแสร์ (3) ระยอง | 295 | 20.00 | 275 | 231 | 78% | 286 | 97% | 266 | 90% | 287 | 97% | 267 | 91% | -1.00 | ลดลง |
| 31 | มาบประชัน (3) ระยอง | 17 | 0.72 | 16 | 9 | 53% | 12 | 72% | 11 | 68% | 12 | 70% | 10.96 | 66% | 0.35 | เพิ่มขึ้น |
| 32 | หนองค้อ (3) ระยอง | 21 | 1.00 | 20 | 12 | 57% | 20 | 94% | 19 | 89% | 20 | 95% | 19.37 | 90% | -0.31 | ลดลง |
| 33 | ดงกราม (3) ระยอง | 79 | 3.00 | 76 | 67 | 85% | 75 | 95% | 72 | 91% | 75 | 94% | 71.64 | 90% | 0.46 | เพิ่มขึ้น |
| 34 | คลองใหญ่ (3) ระยอง | 45 | 3.00 | 42 | 36 | 79% | 39 | 85% | 36 | 79% | 40 | 88% | 36.90 | 81% | -1.15 | ลดลง |
| 35 | หนองหินห้วยจันทรา ปราจีนบุรี | 295 | 19.00 | 276 | 234 | 79% | 229 | 78% | 210 | 71% | 228 | 77% | 209.00 | 71% | 1.00 | เพิ่มขึ้น |
| รวมภาคตะวันออก 2.37% | | 1,678 | 107 | 1,570 | 1,269 | 76% | 1,460 | 87% | 1,352 | 81% | 1,456 | 87% | 1,348 | 80% | 4.34 | เพิ่มขึ้น |
| ภาคใต้ (4) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | แก่งกระจาน เพชรบุรี | 710 | 65 | 645 | 369 | 52% | 394 | 55% | 329 | 46% | 401 | 56% | 336 | 47% | -7.00 | ลดลง |
| 37 | ปราณบุรี ประจวบคีรีขันธ์ | 391 | 18 | 373 | 148 | 38% | 255 | 65% | 237 | 61% | 256 | 65% | 238 | 61% | -1.00 | ลดลง |
| 38 | รัชชประภา (2) สุราษฎร์ธานี | 5,639 | 1,352 | 4,287 | 4,885 | 87% | 4,393 | 78% | 3,041 | 54% | 4,340 | 77% | 2,988 | 53% | 53.00 | เพิ่มขึ้น |
| 39 | บางหลวง (2) ยะลา | 1,454 | 276 | 1,178 | 403 | 28% | 767 | 53% | 491 | 34% | 722 | 50% | 446 | 31% | 45.00 | เพิ่มขึ้น |
| รวมภาคใต้ 11.55% | | 8,194 | 1,711 | 6,483 | 5,805 | 71% | 5,809 | 71% | 4,098 | 50% | 5,719 | 70% | 4,008 | 49% | 90.00 | เพิ่มขึ้น |
| รวมทั้งประเทศ 100%(38) | | 71,031 | 23,548 | 47,482 | 50,730 | 71% | 60,027 | 85% | 36,479 | 51% | 59,919 | 84% | 36,276 | 51% | 203.34 | เพิ่มขึ้น |

หมายเหตุ :

- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ หมายถึง อ่างเก็บน้ำที่มีความจุตั้งแต่ 100 ล้าน ลบ.ม. ขึ้นไป
 - เป็นอ่างเก็บน้ำอยู่ในความรับผิดชอบของกรมไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย(10) นอกเหนือจากในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน (28)
 - เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีความสำคัญต่อการอุตสาหกรรมและการประปา ของลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก
 - ที่มา : กรมชลประทาน และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
 - จังหวัดที่มีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีจำนวน 26 จังหวัด ไม่มี 50 จังหวัด
- รทท. หมายถึง ระดับเก็บกักของอ่าง

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรมชลประทาน



ศูนย์เนชา



ศูนย์ป้องกันโรคสัตว์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

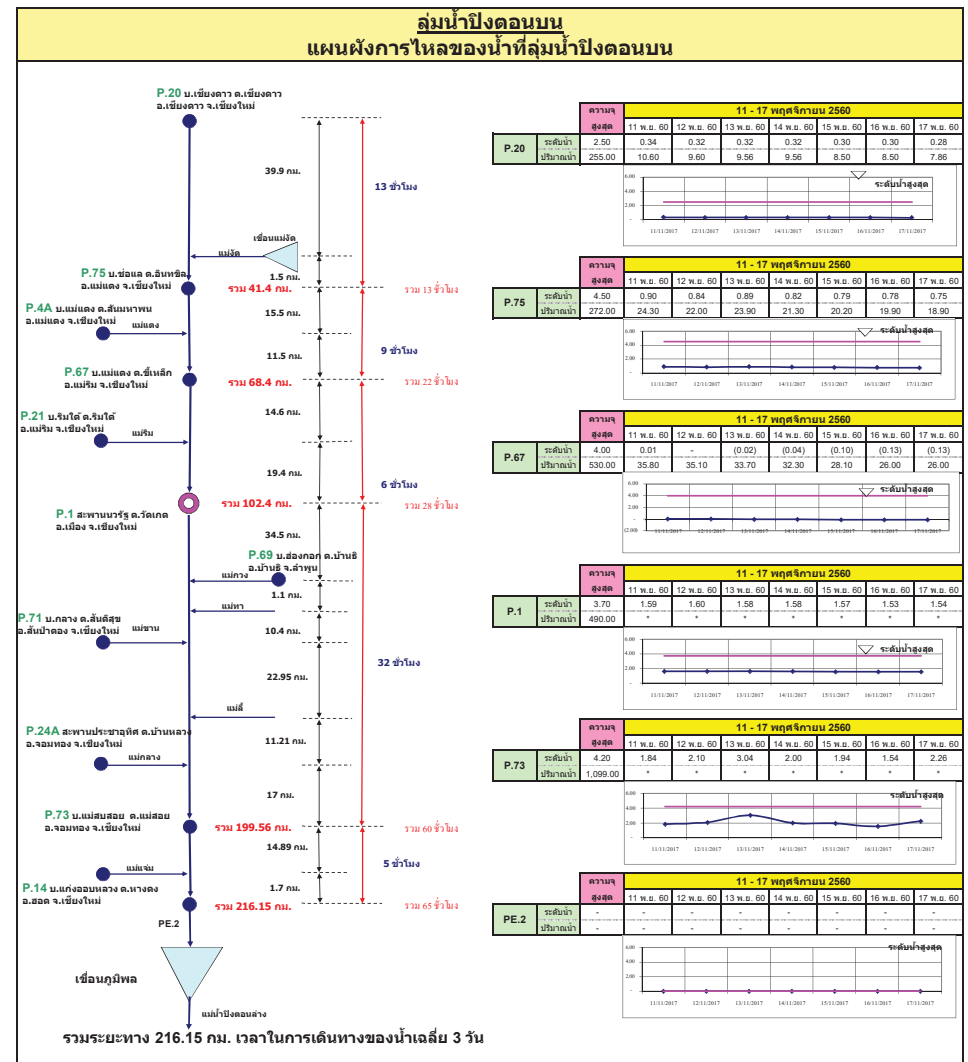
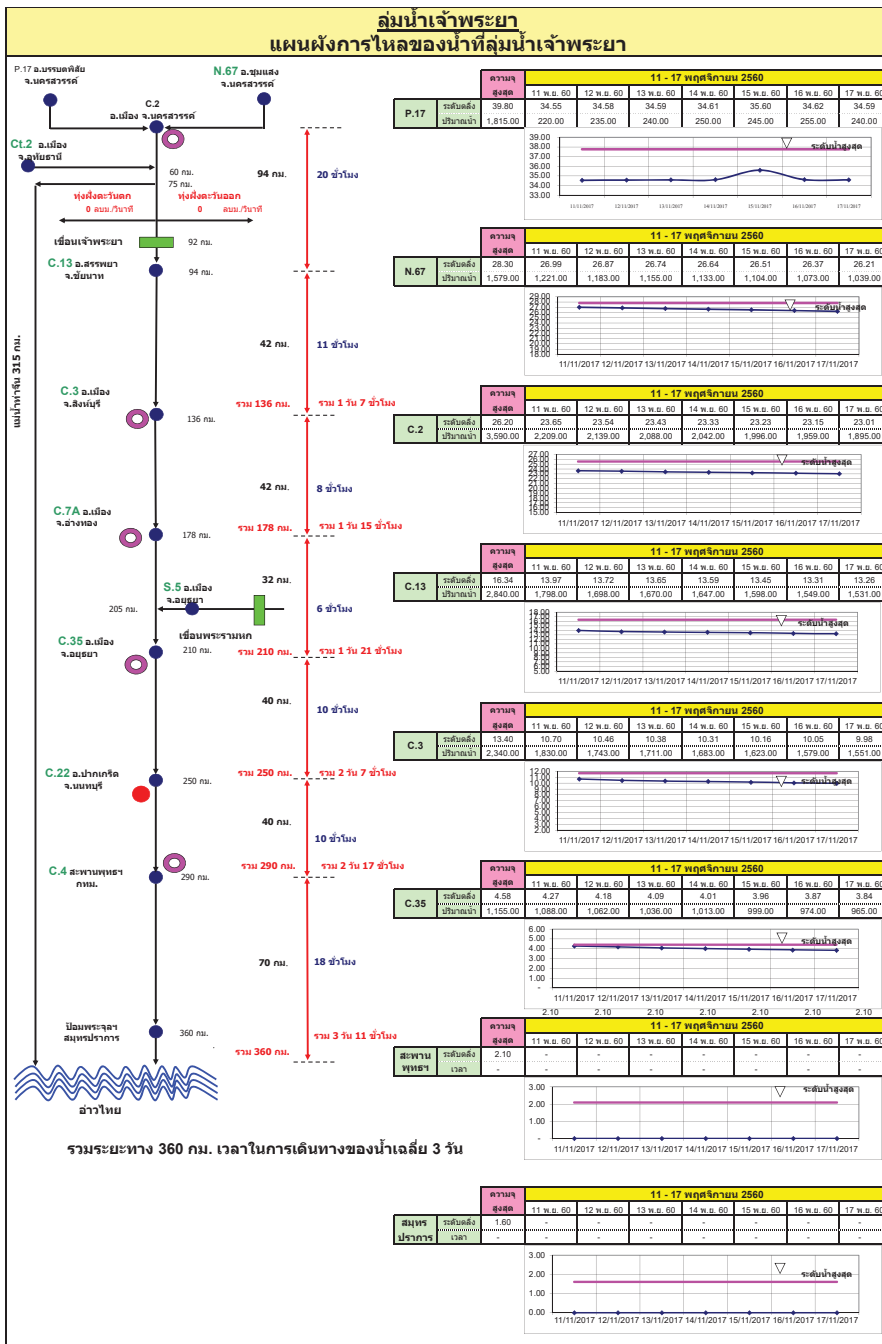
- ศรีนครินทร์
- ภูมิพล
- สิริกิติ์
- วชิราลงกรณ
- รัชชประภา
- ลุมสุรัตน์
- สิรินธร
- บางพระ
- ลำปาว
- ป่าสัก

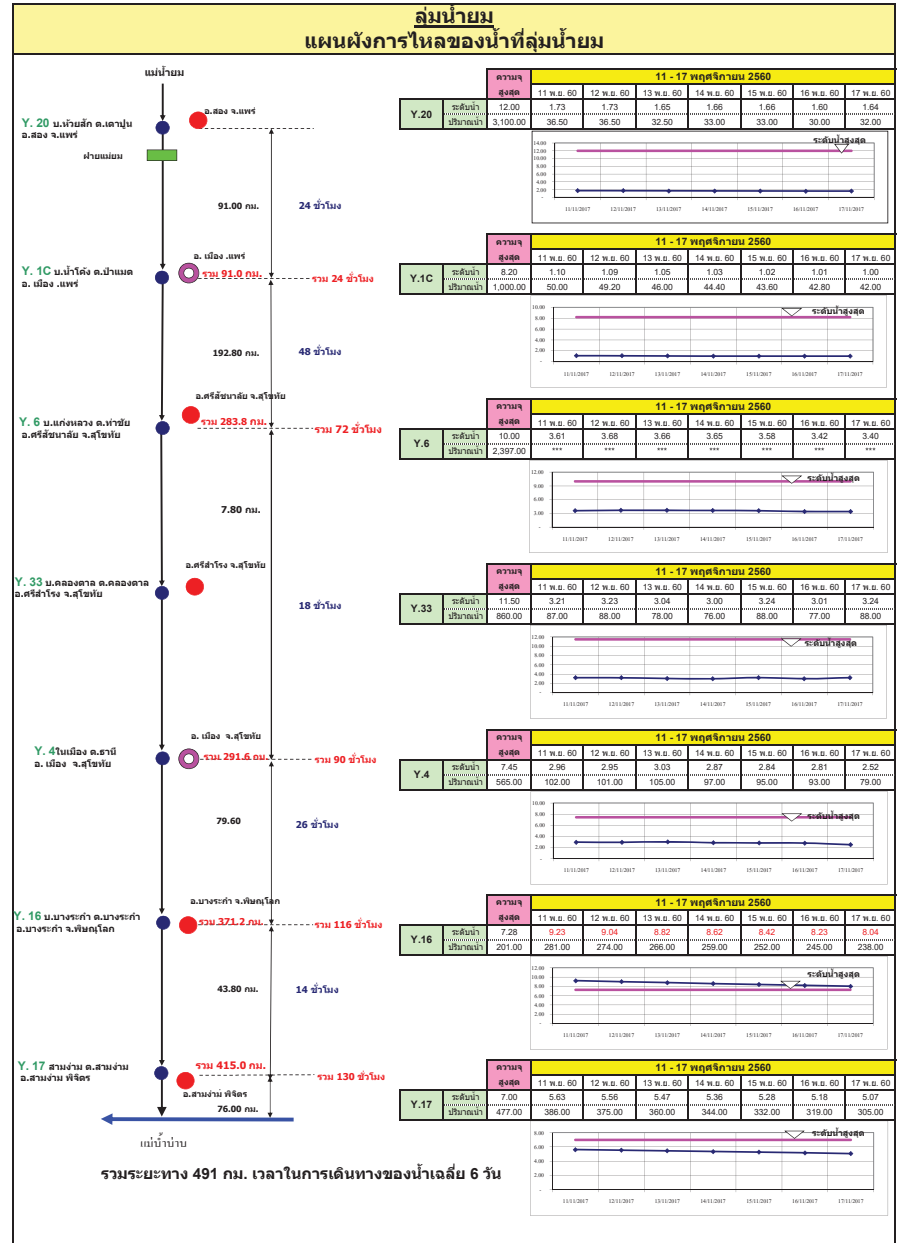
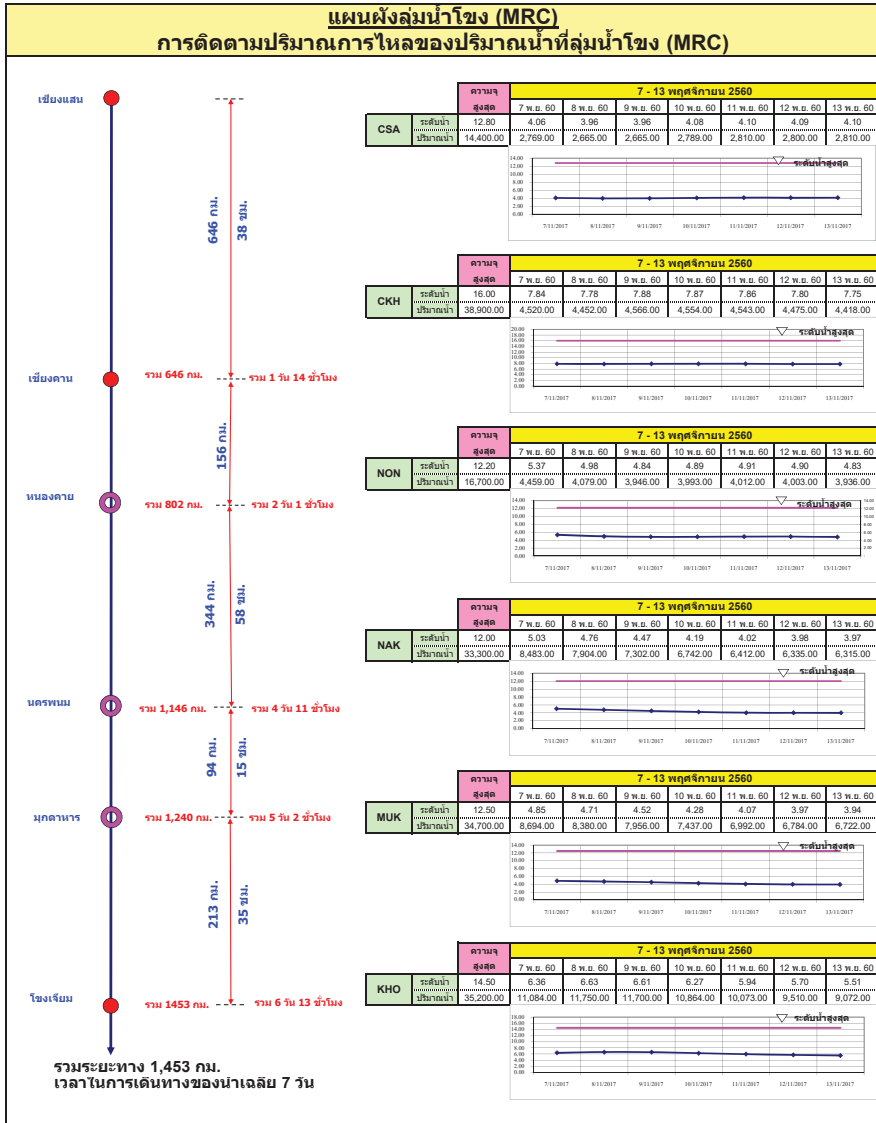
ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

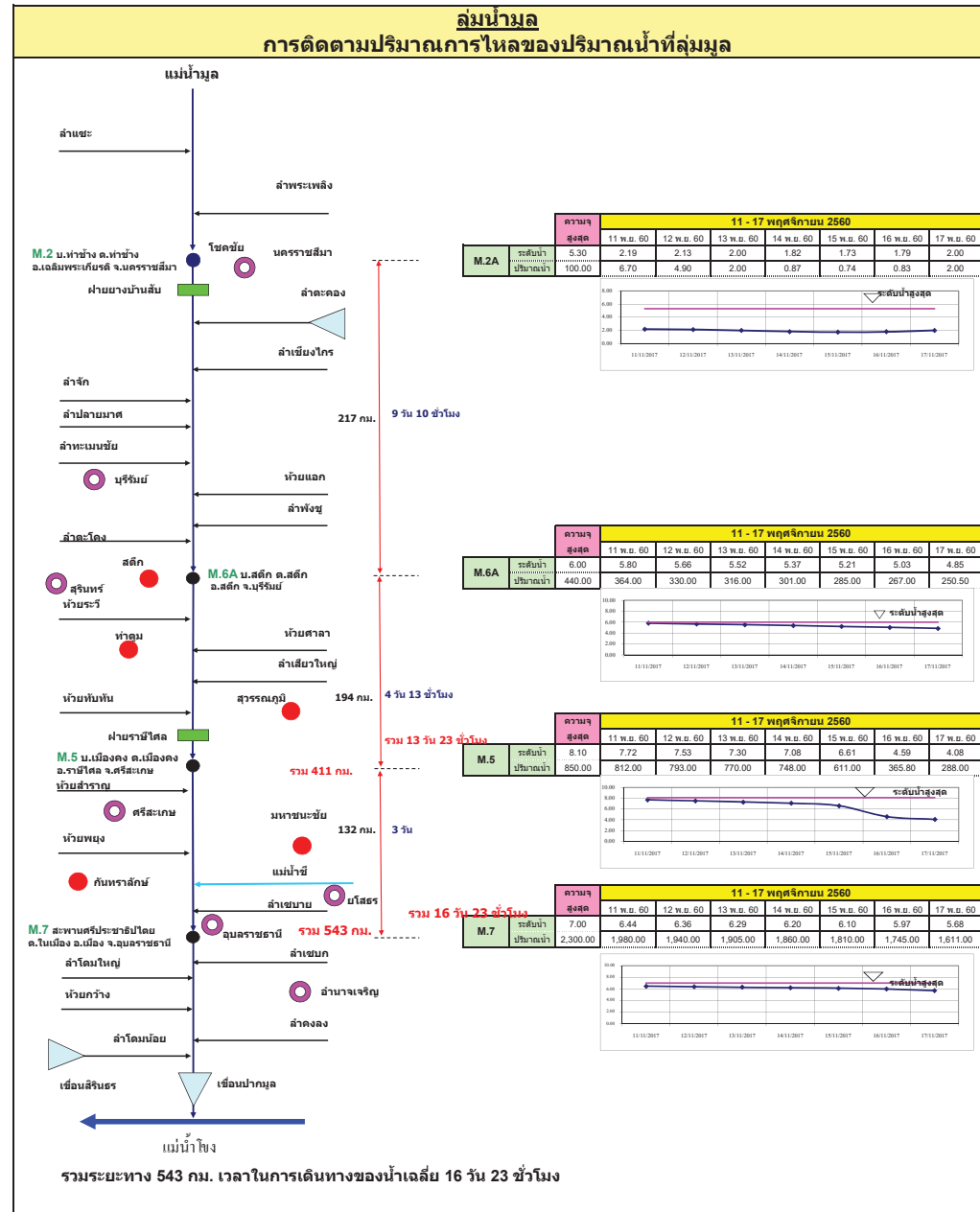
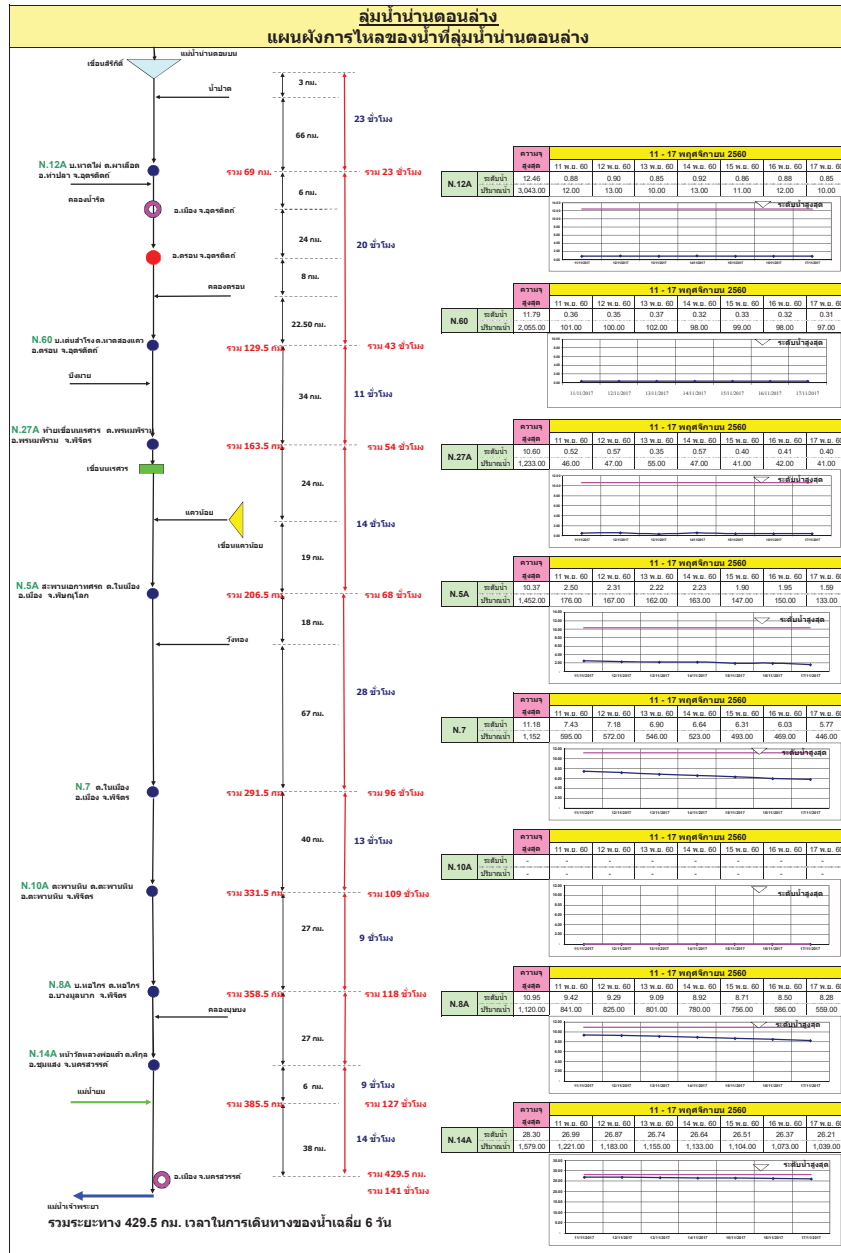
- ภูมิพล
- ศรีนครินทร์
- สิริกิติ์
- วชิราลงกรณ
- รัชชประภา
- ลำปาว
- ลุมสุรัตน์
- บางพระ
- สิรินธร
- ป่าสัก

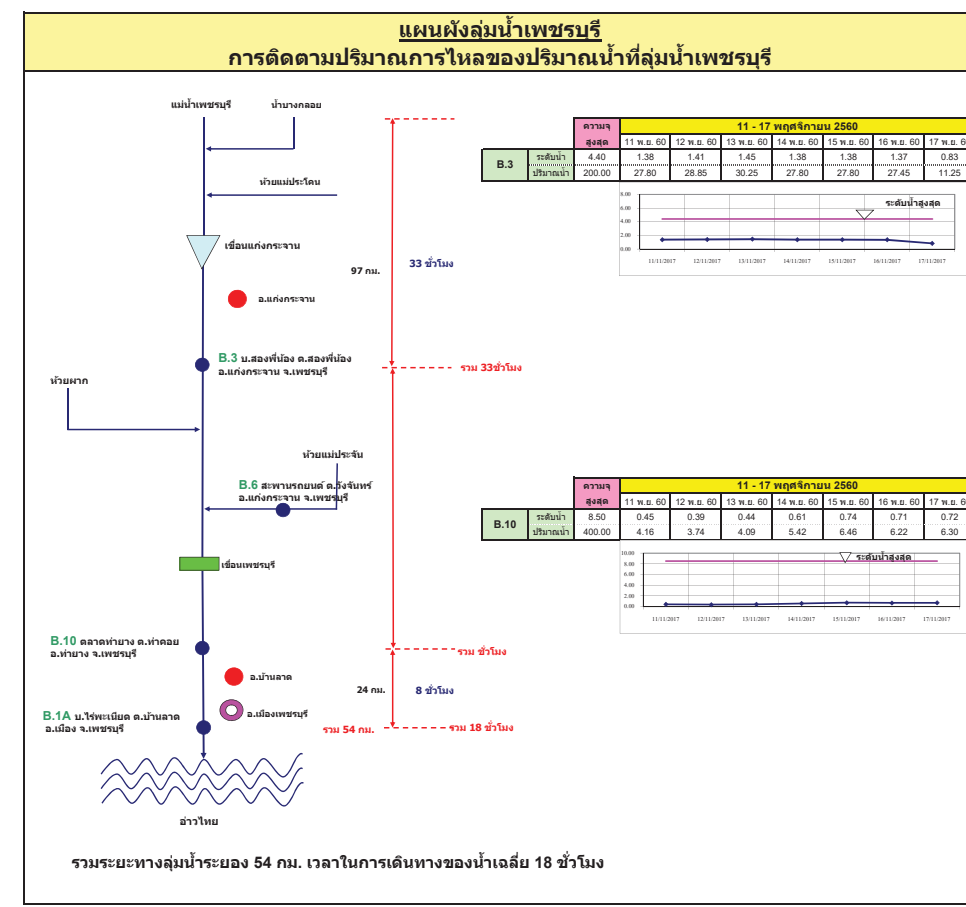
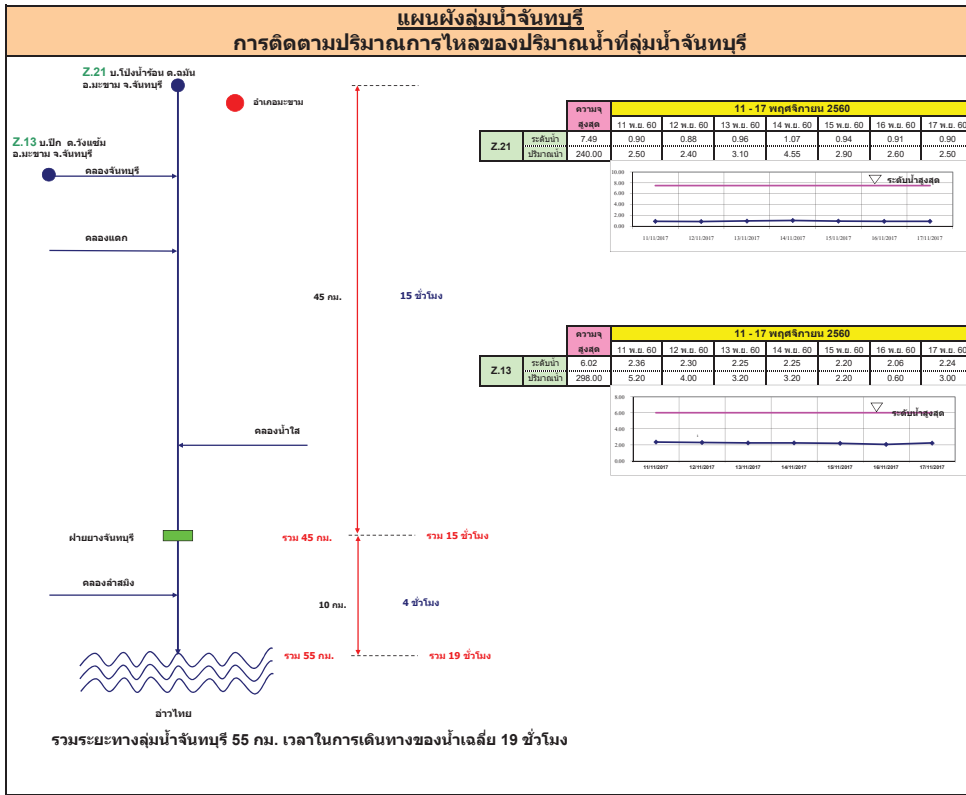
สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

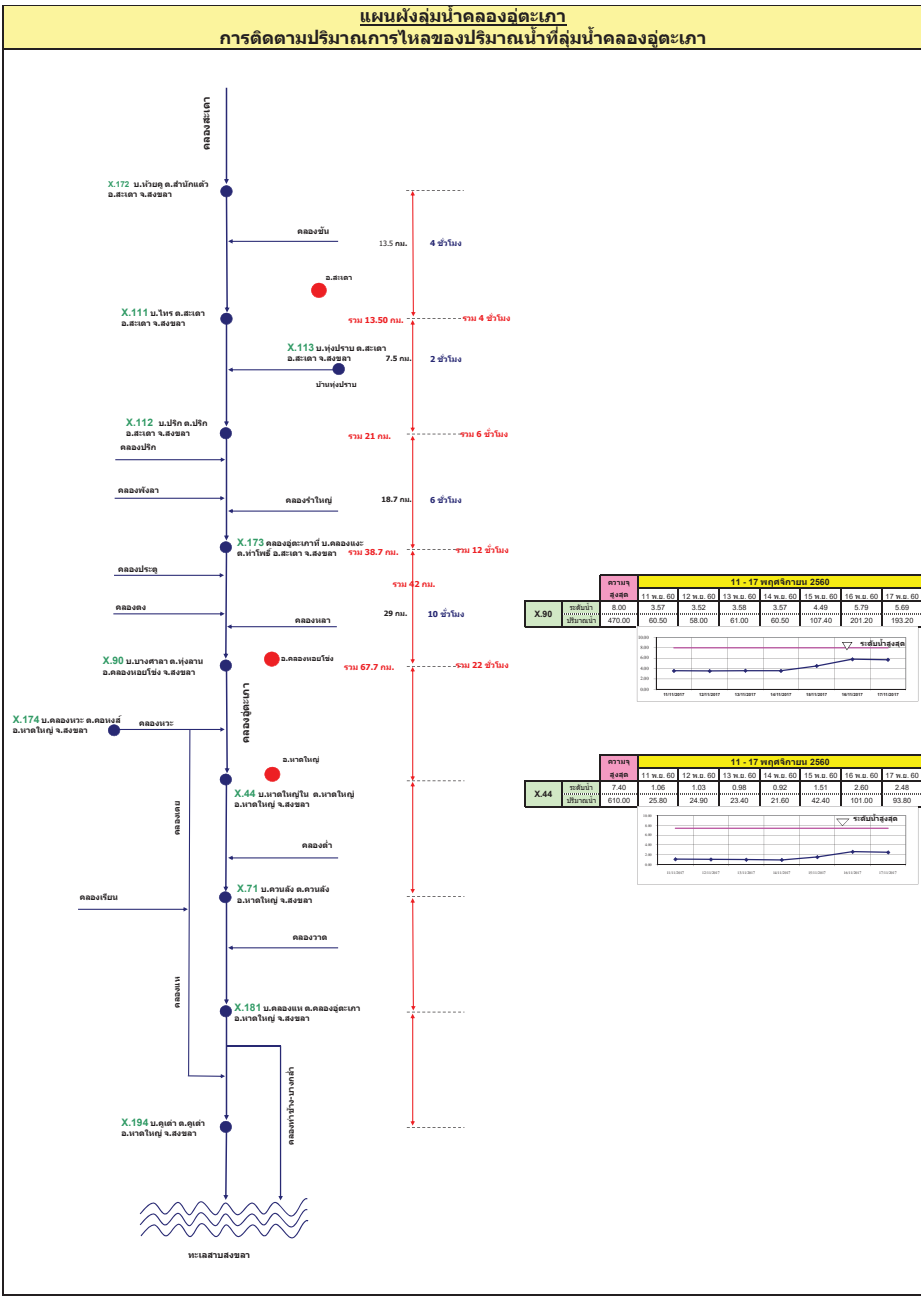
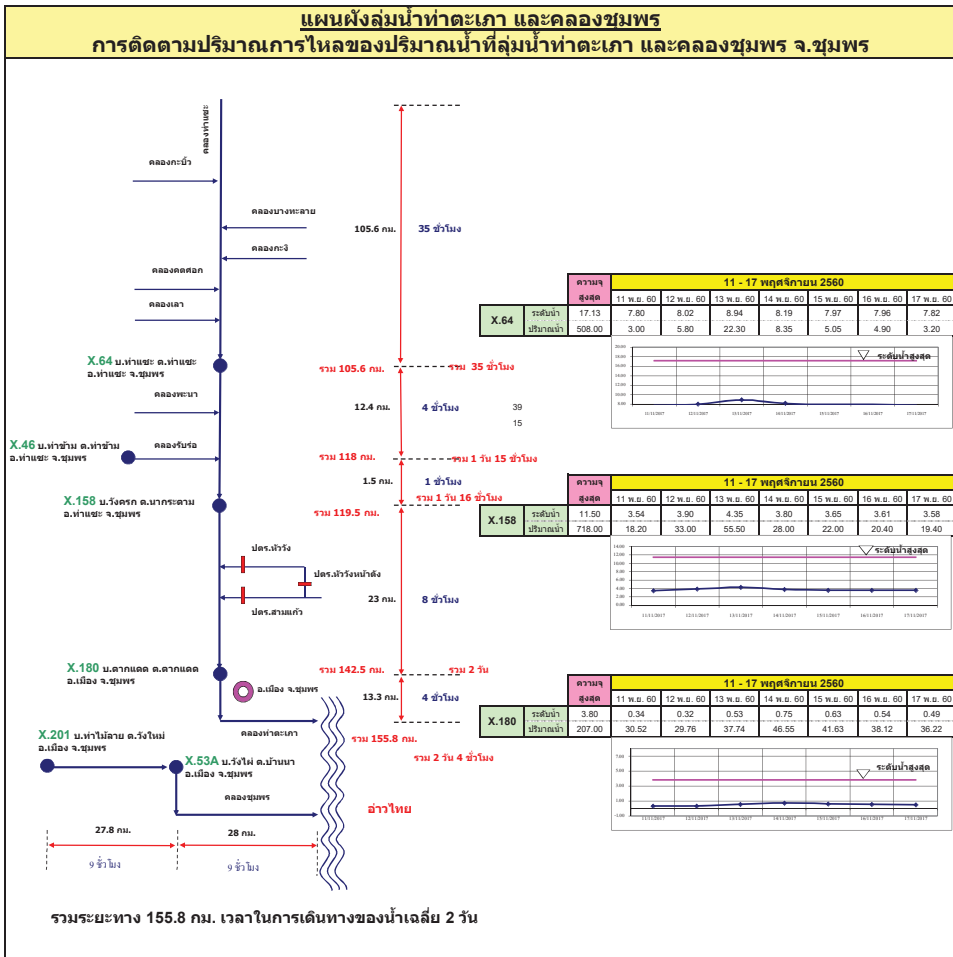












รายงานสถานการณ์น้ำ
รายลุ่มน้ำ





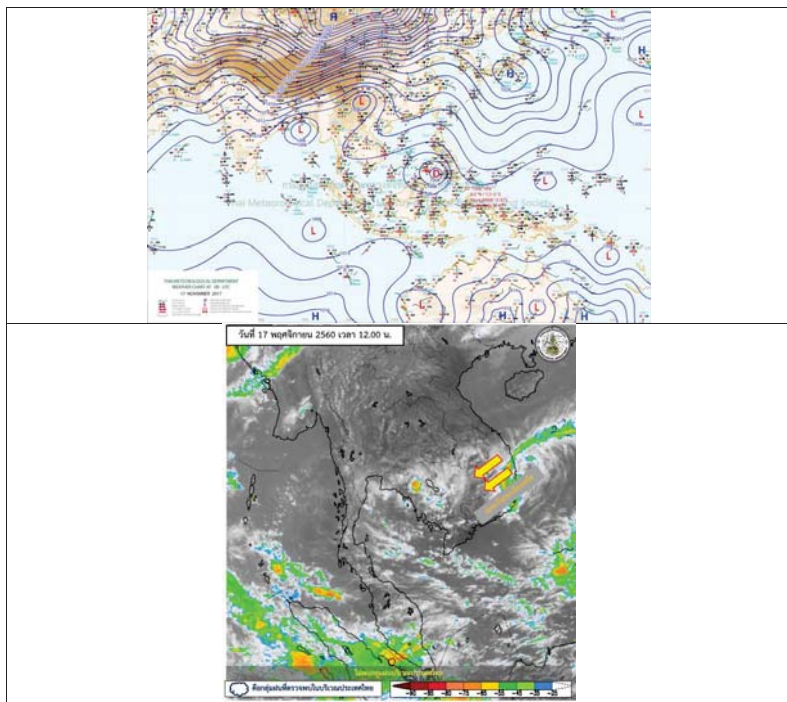
รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ซี-มูล วันที่ 17 พฤศจิกายน 2560

1. พยากรณ์อากาศ

ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 17 พฤศจิกายน 2560

| | |
|-----------------------|---|
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | มีเมฆบางส่วน โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 24-25 องศาเซลเซียส |
| | อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส |
| | บริเวณยอดภูมิจากอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 11-16 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียง ความเร็ว 10-30 กม./ชม. |

ที่มา : https://www.tmd.go.th/daily_forecast.php



รูปที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 17 พ.ย. 2560



2. สรุประดับน้ำรายวัน

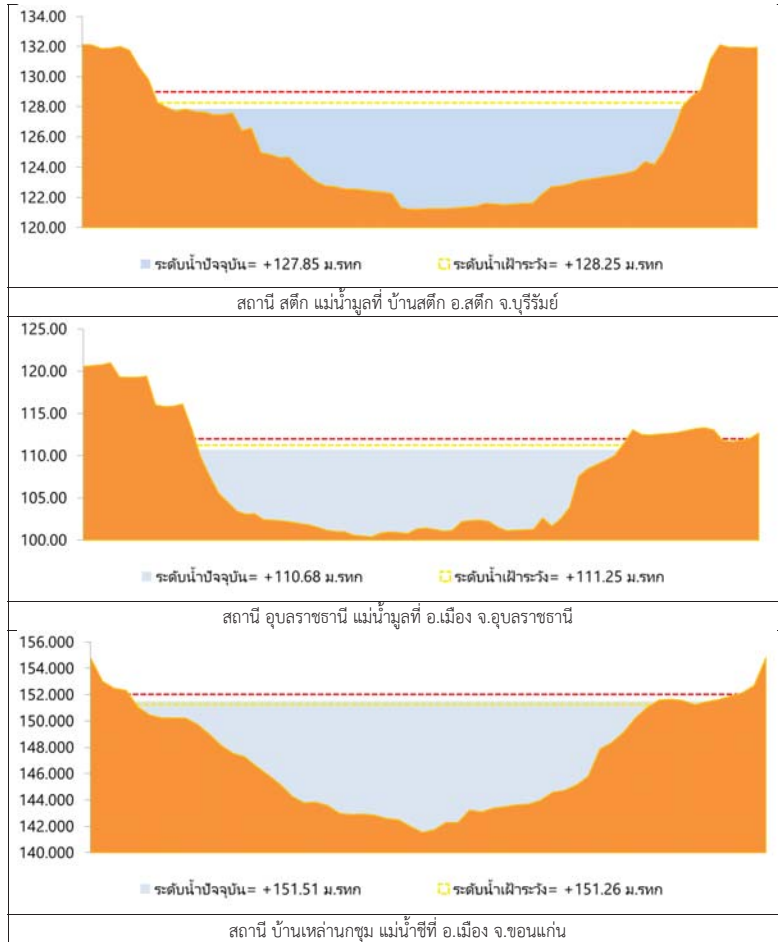
หมายเหตุ: หน่วยข้อมูลการพยากรณ์น้ำเป็นระดับน้ำจากสถานีวัดน้ำ

| สถานี | ชื่อ | พื้นที่ | ค่า H | ค่า H | ระดับน้ำพยากรณ์ (มท) | | | | | | | | | | หน่วย | | | |
|-------|-----------------------|------------------|--------|--------|----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | | 17 พ.ย. 60 | 18 พ.ย. 60 | 19 พ.ย. 60 | 20 พ.ย. 60 | 21 พ.ย. 60 | 22 พ.ย. 60 | 23 พ.ย. 60 | 24 พ.ย. 60 | 25 พ.ย. 60 | 26 พ.ย. 60 | | | | |
| 1 | วัดน้ำเขื่อนอุบลรัตน์ | พื้นที่ลุ่มน้ำชี | 146.34 | 146.34 | 146.31 | 146.31 | 146.31 | 146.31 | 146.31 | 146.31 | 146.31 | 146.31 | 146.31 | 146.31 | 146.31 | 146.31 | 146.31 | 146.31 |
| 2 | วัดน้ำเขื่อนอุบลรัตน์ | พื้นที่ลุ่มน้ำชี | 137.64 | 137.64 | 137.64 | 137.64 | 137.64 | 137.64 | 137.64 | 137.64 | 137.64 | 137.64 | 137.64 | 137.64 | 137.64 | 137.64 | 137.64 | 137.64 |
| 3 | วัดน้ำเขื่อนอุบลรัตน์ | พื้นที่ลุ่มน้ำชี | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 |
| 4 | วัดน้ำเขื่อนอุบลรัตน์ | พื้นที่ลุ่มน้ำชี | 143.33 | 143.33 | 143.33 | 143.33 | 143.33 | 143.33 | 143.33 | 143.33 | 143.33 | 143.33 | 143.33 | 143.33 | 143.33 | 143.33 | 143.33 | 143.33 |
| 5 | วัดน้ำเขื่อนอุบลรัตน์ | พื้นที่ลุ่มน้ำชี | 121.25 | 121.25 | 121.25 | 121.25 | 121.25 | 121.25 | 121.25 | 121.25 | 121.25 | 121.25 | 121.25 | 121.25 | 121.25 | 121.25 | 121.25 | 121.25 |
| 6 | วัดน้ำเขื่อนอุบลรัตน์ | พื้นที่ลุ่มน้ำชี | 141.34 | 141.34 | 141.34 | 141.34 | 141.34 | 141.34 | 141.34 | 141.34 | 141.34 | 141.34 | 141.34 | 141.34 | 141.34 | 141.34 | 141.34 | 141.34 |
| 7 | วัดน้ำเขื่อนอุบลรัตน์ | พื้นที่ลุ่มน้ำชี | 131.74 | 131.74 | 131.74 | 131.74 | 131.74 | 131.74 | 131.74 | 131.74 | 131.74 | 131.74 | 131.74 | 131.74 | 131.74 | 131.74 | 131.74 | 131.74 |
| 8 | วัดน้ำเขื่อนอุบลรัตน์ | พื้นที่ลุ่มน้ำชี | 148.70 | 148.70 | 148.70 | 148.70 | 148.70 | 148.70 | 148.70 | 148.70 | 148.70 | 148.70 | 148.70 | 148.70 | 148.70 | 148.70 | 148.70 | 148.70 |
| 9 | วัดน้ำเขื่อนอุบลรัตน์ | พื้นที่ลุ่มน้ำชี | 122.25 | 122.25 | 122.25 | 122.25 | 122.25 | 122.25 | 122.25 | 122.25 | 122.25 | 122.25 | 122.25 | 122.25 | 122.25 | 122.25 | 122.25 | 122.25 |
| 10 | วัดน้ำเขื่อนอุบลรัตน์ | พื้นที่ลุ่มน้ำชี | 111.25 | 111.25 | 111.25 | 111.25 | 111.25 | 111.25 | 111.25 | 111.25 | 111.25 | 111.25 | 111.25 | 111.25 | 111.25 | 111.25 | 111.25 | 111.25 |

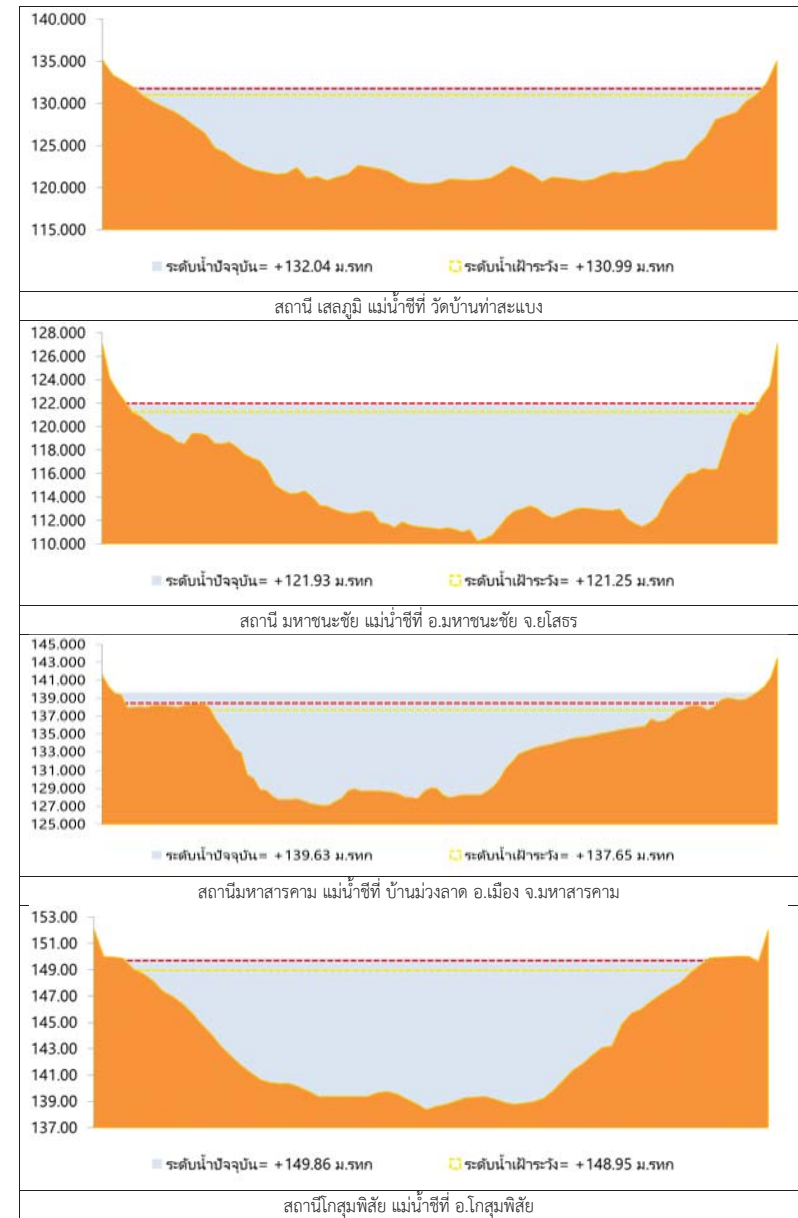
หมายเหตุ: หน่วยข้อมูลการพยากรณ์น้ำเป็นระดับน้ำจากสถานีวัดน้ำ

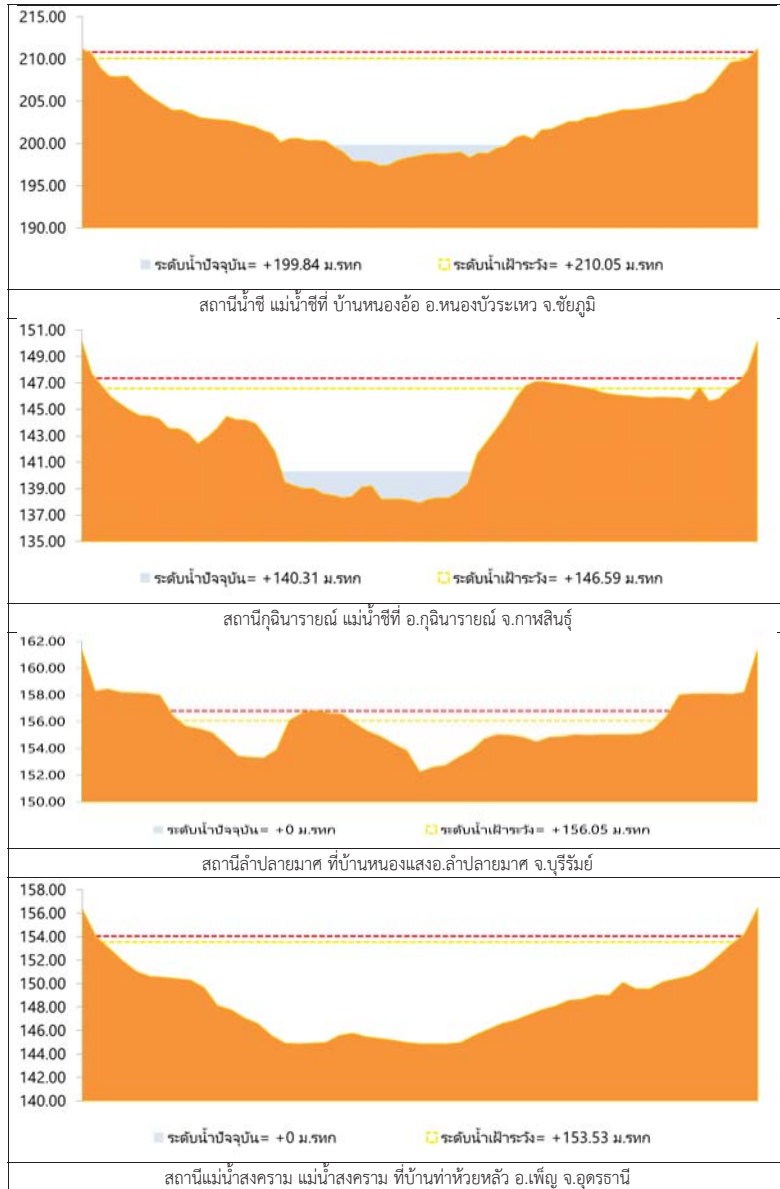


2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ



รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ

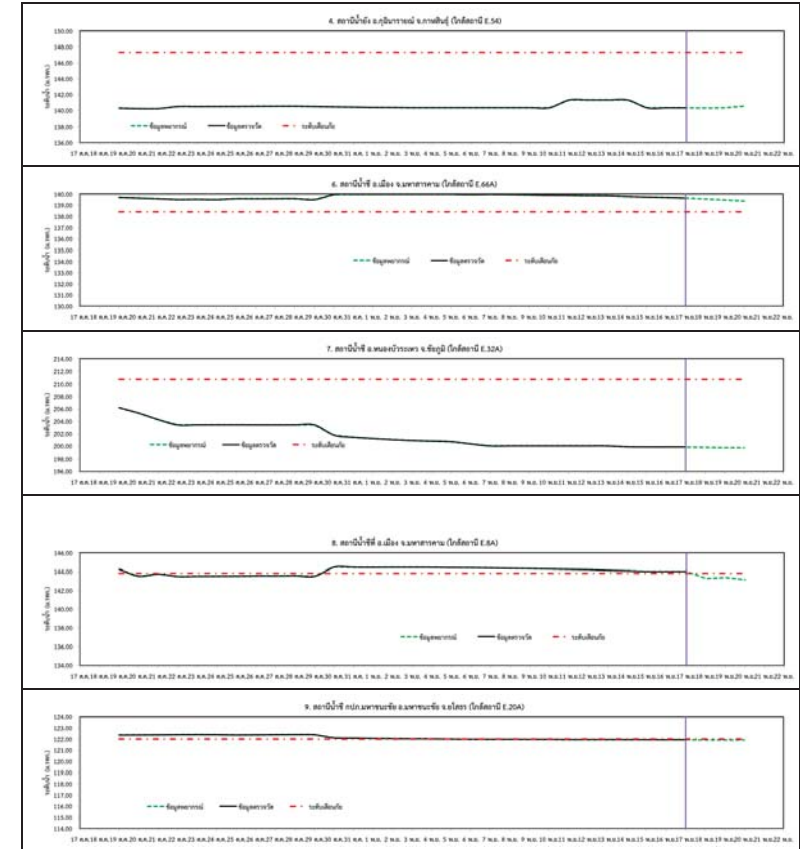




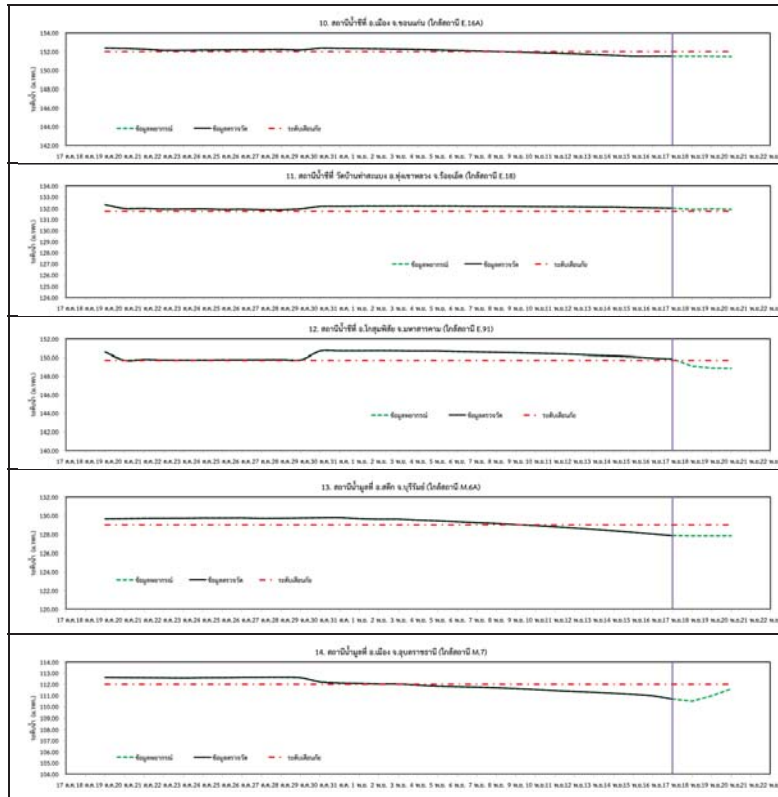
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)



3. ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



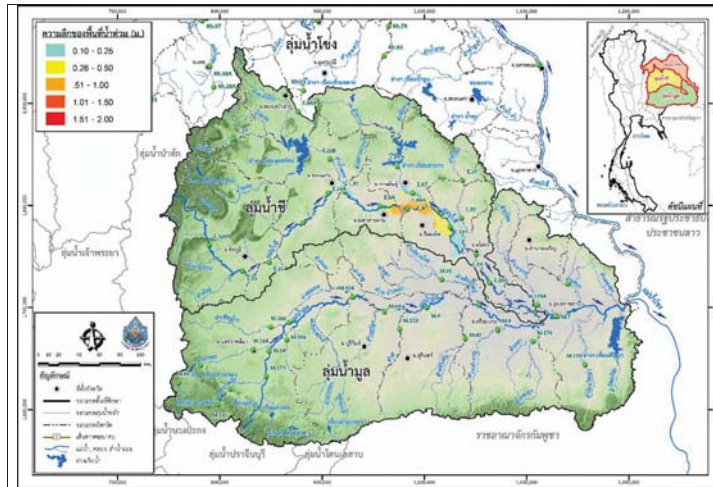
รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์



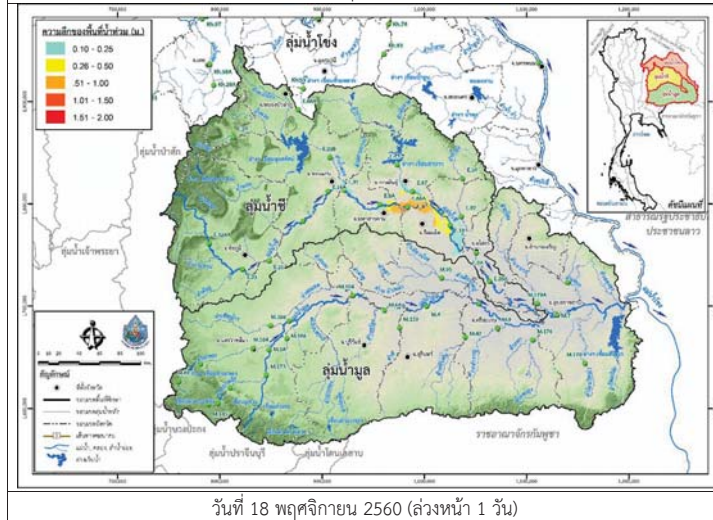
รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์ (ต่อ)

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
 - อ.เมือง จ.อุบลราชธานี
 - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์
- 2) ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์เสี่ยง ได้แก่
 - อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร
 - อ.เมือง จ.ขอนแก่น
- "3) ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์วิกฤติ ได้แก่
 - อ.เมือง จ.มหาสารคาม
 - อ.เมือง จ.มหาสารคาม
 - อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด
 - อ.โกสุมพิสัย จ.มหาสารคาม

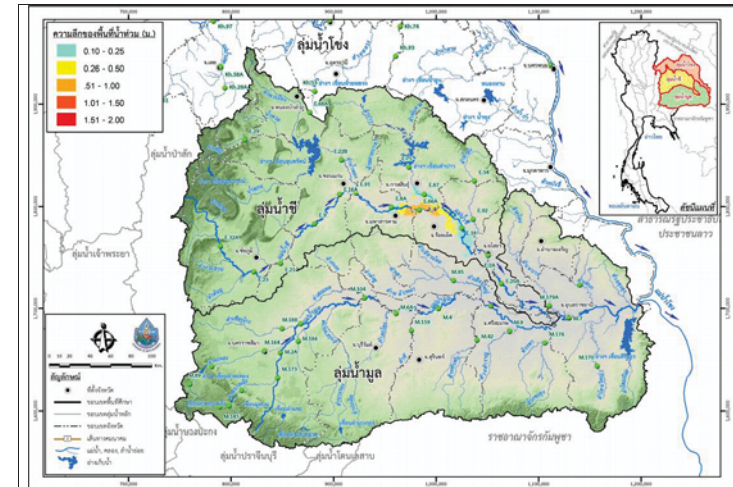


วันที่ 17 พฤศจิกายน 2560

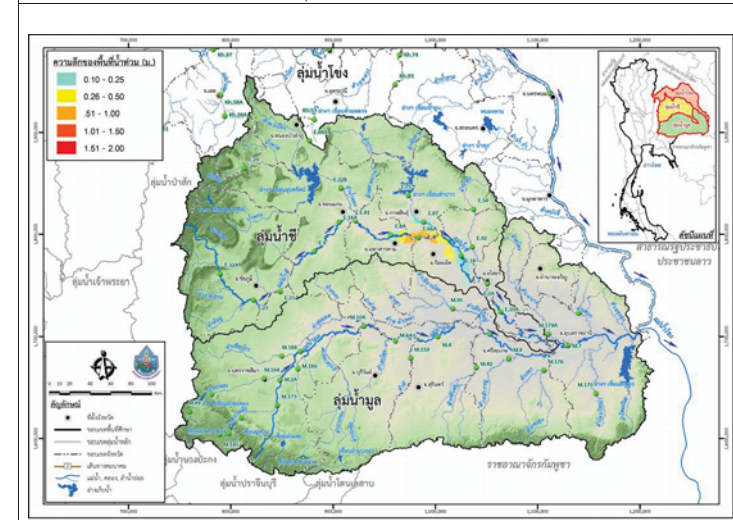


วันที่ 18 พฤศจิกายน 2560 (ล่วงหน้า 1 วัน)

รูปที่ 4 แผนที่น้ำท่วมลุ่มน้ำชีมูล



วันที่ 19 พฤศจิกายน 2560 (ล่วงหน้า 2 วัน)



วันที่ 20 พฤศจิกายน 2560 (ล่วงหน้า 3 วัน)

รูปที่ 4 แผนที่น้ำท่วมลุ่มน้ำชีมูล (ต่อ)



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 17 พฤศจิกายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

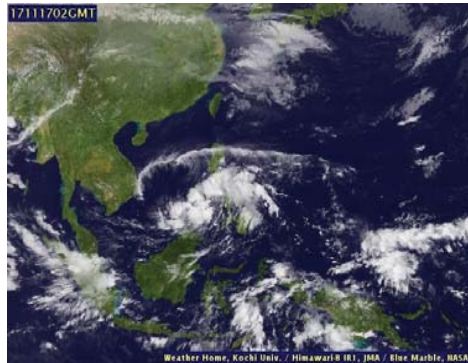
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีแนวโน้มฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

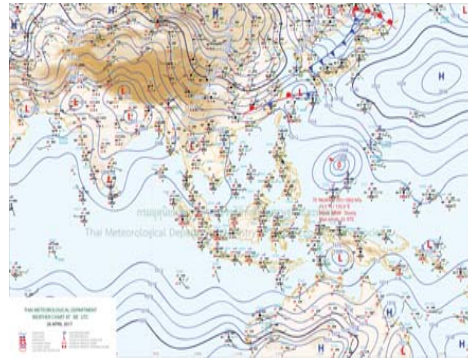
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง กำแพงเพชร และตาก อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

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 17 พฤศจิกายน 2560 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา (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 | โรงเรียนวัดขี้เม็น | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 35.00 | 64.58 | 87.08 |
| 060710T | โรงเรียนแม่ตะไคร้ | 0.00 | 0.00 | 0.50 | 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 | 1.50 | 36.31 | 60.39 | 81.70 |

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 17 พฤศจิกายน 2560

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.) | | | ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า | | |
|--------------|-------------------------|----------------------------|-------|-------|------------------------------|-------|-------|
| | | เมื่อวาน | 2 วัน | 3 วัน | 1 วัน | 2 วัน | 3 วัน |
| 061103T | รพ.ส.ต.บ้านแอนจัดสรร | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 35.00 | 60.00 | 90.00 |
| 060814T | น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 27.18 | 51.55 | 71.23 |
| 060711T | โรงเรียนวัดห้วยแก้ว | 0.00 | 0.50 | 1.50 | 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

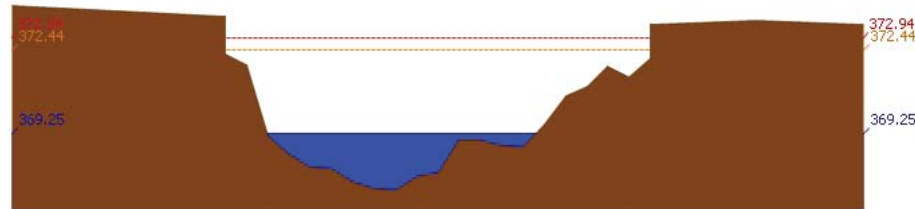
สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิภพน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 17 พฤศจิกายน 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ระดับเตือนภัย | ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก) | | ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า | | | |
|--------------|--------------------------------|---------------|-------------------------|--------|--------------------------|--------|--------|---------|
| | | | เมื่อวาน | วันนี้ | 1 วัน | 2 วัน | 3 วัน | แนวโน้ม |
| 060109T | แม่น้ำปิงที่บ้านสบอ | 372.444 | 369.25 | 369.25 | 369.25 | 369.25 | 369.25 | คงที่ |
| 060905T | น้ำแม่ลี้ที่อำเภอลี้ | 468.686 | 463.26 | 463.26 | 463.26 | 463.26 | 463.26 | คงที่ |
| 061503T | น้ำแม่ต้นที่บ้านคอย | 792.425 | 788.28 | 788.28 | 788.28 | 788.28 | 788.28 | คงที่ |
| 061401T | น้ำแม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง | 313.195 | 309.46 | 309.46 | 309.46 | 309.46 | 309.45 | คงที่ |
| 061901T | คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน | 92.706 | 91.77 | 91.77 | 91.77 | 91.77 | 91.77 | คงที่ |
| 061701T | ห้วยแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก | 109.236 | 106.29 | 106.29 | 106.29 | 106.29 | 106.29 | คงที่ |
| 061801T | คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก | 114.159 | 110.02 | 110.01 | 110.00 | 110.00 | 110.00 | คงที่ |
| 062001T | คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโพ | 83.383 | 80.60 | 80.58 | 80.58 | 80.58 | 80.58 | คงที่ |
| 060110T | แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว | 40.374 | 37.24 | 37.12 | 37.03 | 36.98 | 36.98 | คงที่ |
| 060111T | แม่น้ำปิงที่บ้านป่ากรองห้วยจี่ | 119.165 | 117.34 | 117.34 | 117.34 | 117.34 | 117.34 | คงที่ |
| 060305T | น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน | 401.724 | 396.69 | 396.69 | 396.69 | 396.69 | 396.69 | คงที่ |
| 060814T | น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง | 312.826 | 308.31 | 308.31 | 308.31 | 308.31 | 308.31 | คงที่ |
| 061206T | น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ | 470.269 | 467.58 | 467.58 | 467.58 | 467.58 | 467.58 | คงที่ |
| 060709T | น้ำแม่กว้งที่บ้านโพธิ์ | 294.671 | 290.11 | 290.11 | 290.11 | 290.11 | 290.11 | คงที่ |

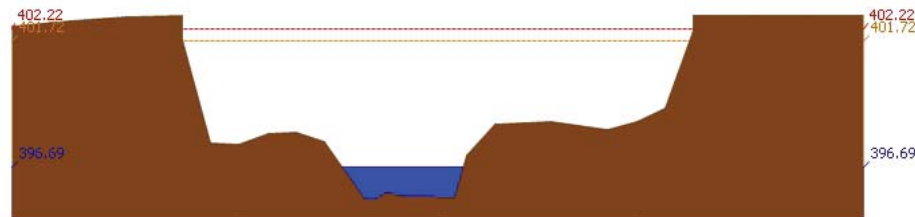


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 17 พฤศจิกายน 2560

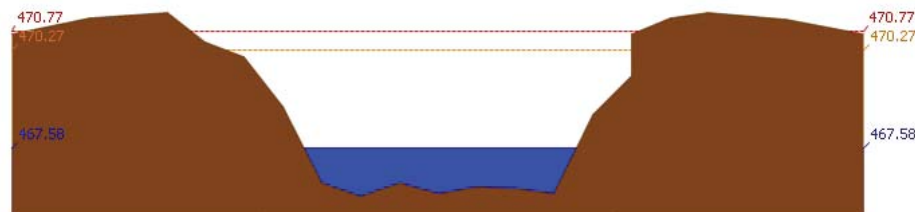
3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



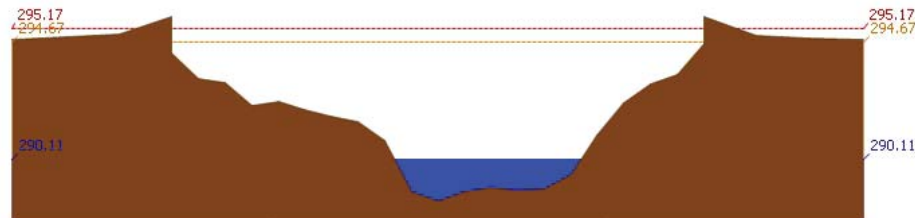
สถานี 060109T แม่ป่าปิงที่บ้านสนธิ์ อ.แม่ทะ จ.เขียงดาว จ.เขียงใหม่ ระดับน้ำ 369.25 ม.รทก.



สถานี 060305T แม่จืดที่บ้านปิงบัวบาน อ.พริ้ว จ.เขียงใหม่ ระดับน้ำ 396.69 ม.รทก.

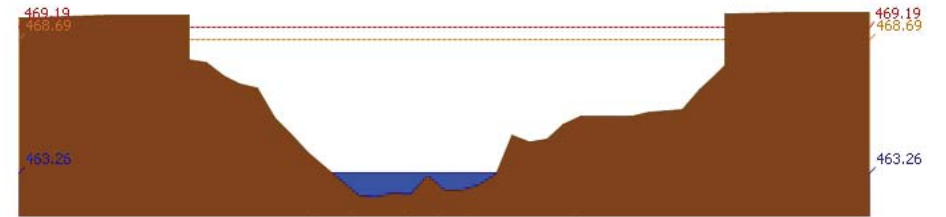


สถานี 061206T แม่แจ่มที่บ้านทัพ อ.แม่แจ่ม จ.เขียงใหม่ ระดับน้ำ 467.58 ม.รทก.

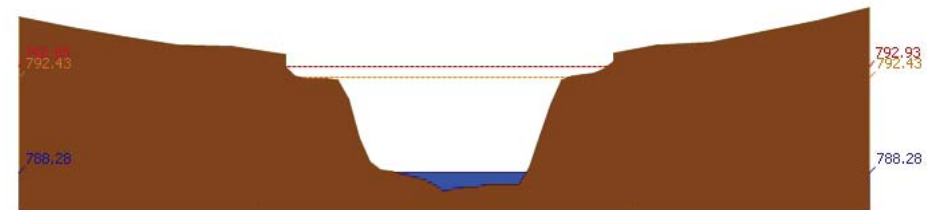


สถานี 060709T แม่กว้งที่ลำพูน อ.เมือง จ.ลำพูน ระดับน้ำ 290.11 ม.รทก.

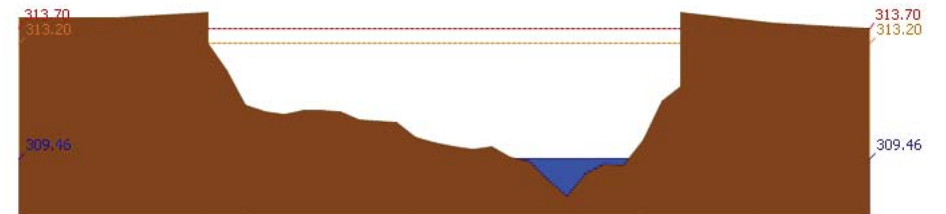
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 17 พฤศจิกายน 2560



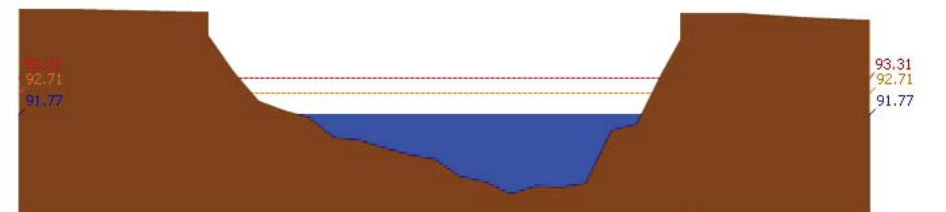
สถานี 060905T แม่ลิ้มที่บ้านกอลี่ ต.ลิ้ม อ.ลำพูน ระดับน้ำ 463.26 ม.รทก.



สถานี 061503T แม่ตื่นที่บ้านคอกย อ.คอกย จ.เขียงใหม่ ระดับน้ำ 788.28 ม.รทก.

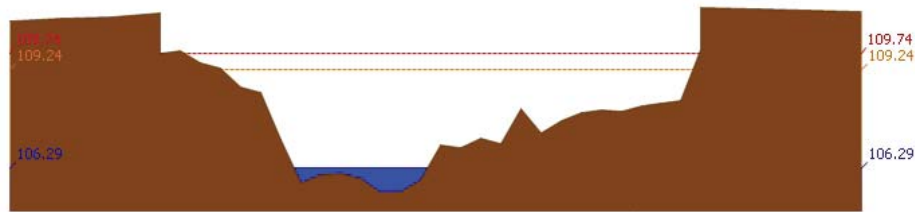


สถานี 061401T แม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง อ.โป่งทุ่ง จ.คอกยตา จ.เขียงใหม่ ระดับน้ำ 309.46 ม.รทก.

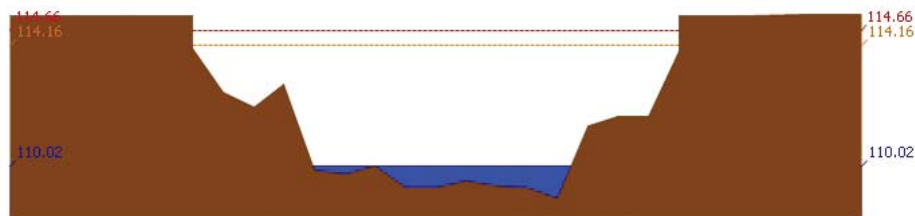


สถานี 061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน อ.พริ้ว จ.พริ้ว อ.พริ้ว จ.พริ้ว ระดับน้ำ 91.77 ม.รทก.

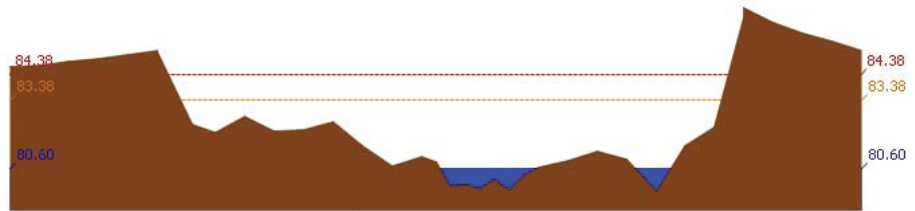
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 17 พฤศจิกายน 2560



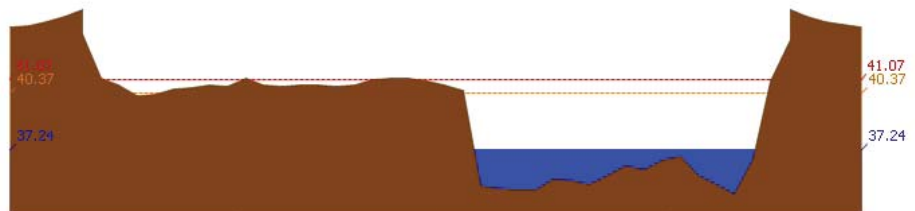
สถานี 061701T ฝายแม่ต้อที่อำเภอเมืองตาก ค.แม่ต้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 106.29 ม.รทก.



สถานี 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก ระดับน้ำ 110.02 ม.รทก.

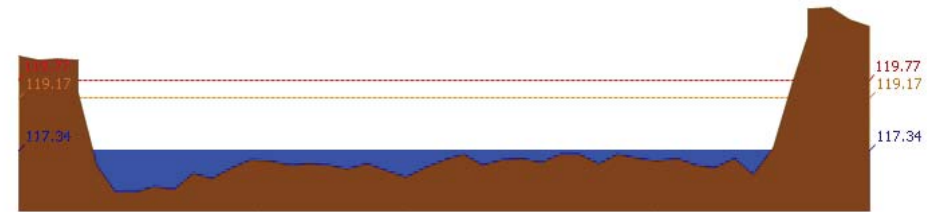


สถานี 062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโพ้ง ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 80.60 ม.รทก.

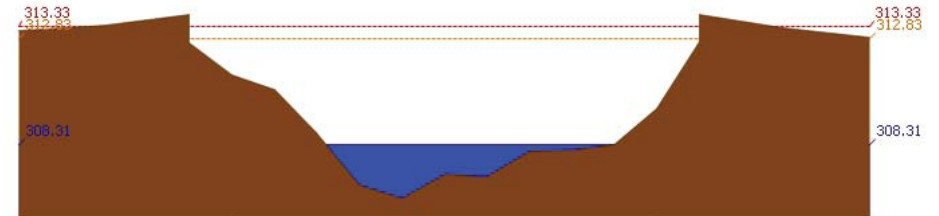


สถานี 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 37.24 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 17 พฤศจิกายน 2560



สถานี 060111T แม่น้ำปิงที่บ้านปากร่องห้วยจี้ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 117.34 ม.รทก.



สถานี 060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 308.31 ม.รทก.

3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



แม่น้ำปิงที่บ้านปากร่องห้วยจี้ 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

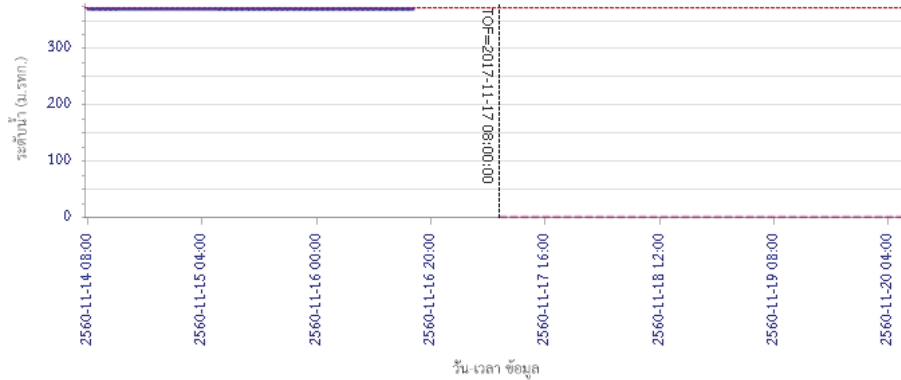
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



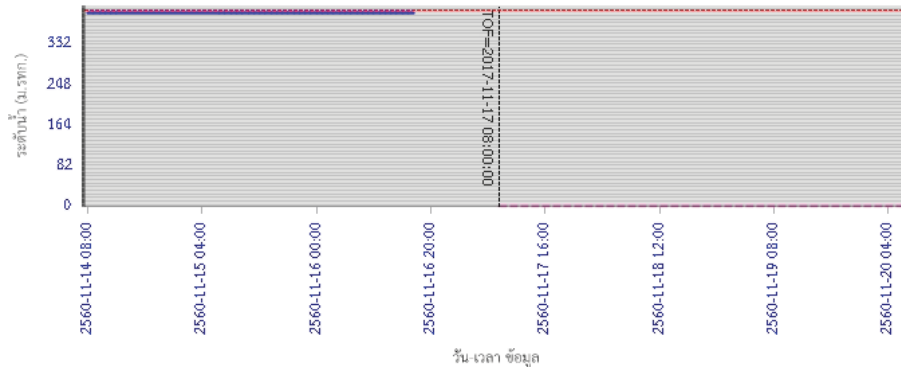
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 17 พฤศจิกายน 2560

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



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับเฝ้าระวัง
 - - - ระดับเตือนภัย

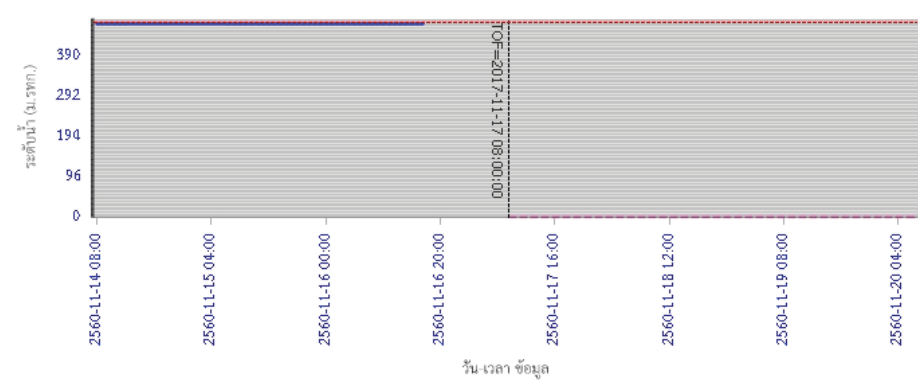
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060305T น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน ต.แม่ปิง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับเฝ้าระวัง
 - - - ระดับเตือนภัย

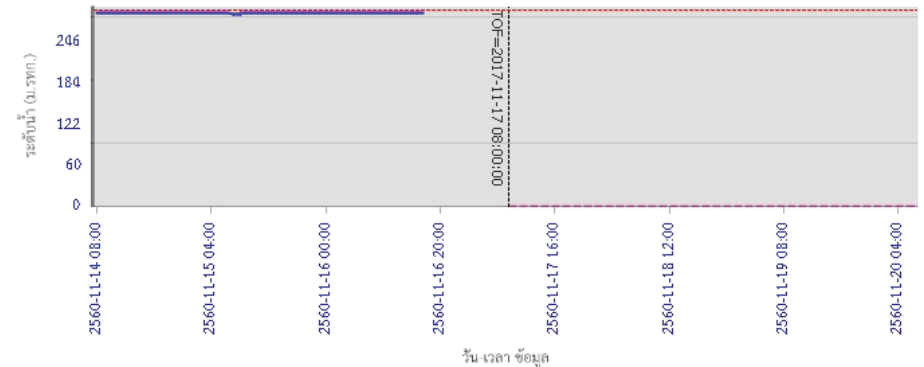
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 17 พฤศจิกายน 2560

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



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับเฝ้าระวัง
 - - - ระดับเตือนภัย

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060709T น้ำแม่กวงที่สำหูน ต.เวียงของ อ.เมือง จ.ลำพูน



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับเฝ้าระวัง
 - - - ระดับเตือนภัย



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

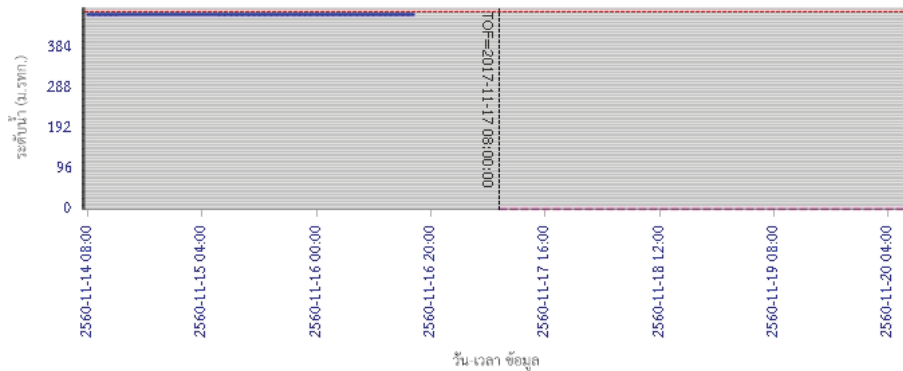
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

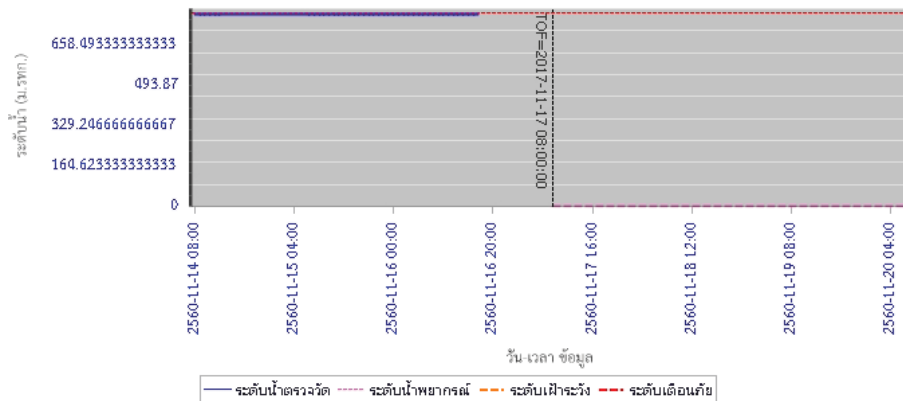


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 17 พฤศจิกายน 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060905T น้ำแม่สีที่อำเภอสีคิ้ว อ.สีคิ้ว จ.ลำพูน

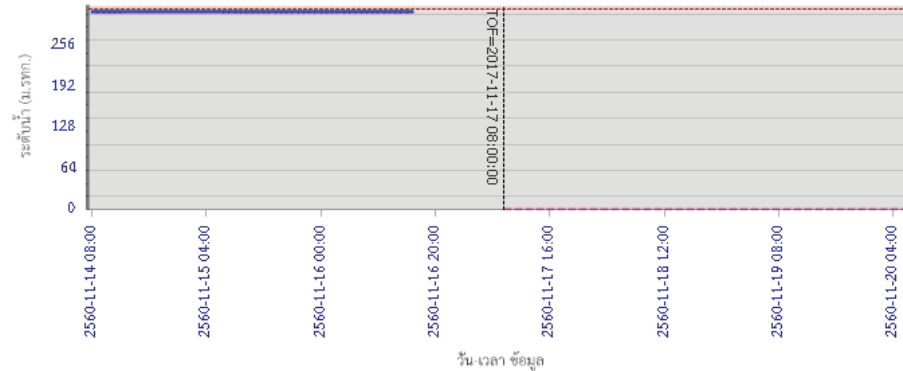


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061503T น้ำแม่ต้นที่บ้านค้อย ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่

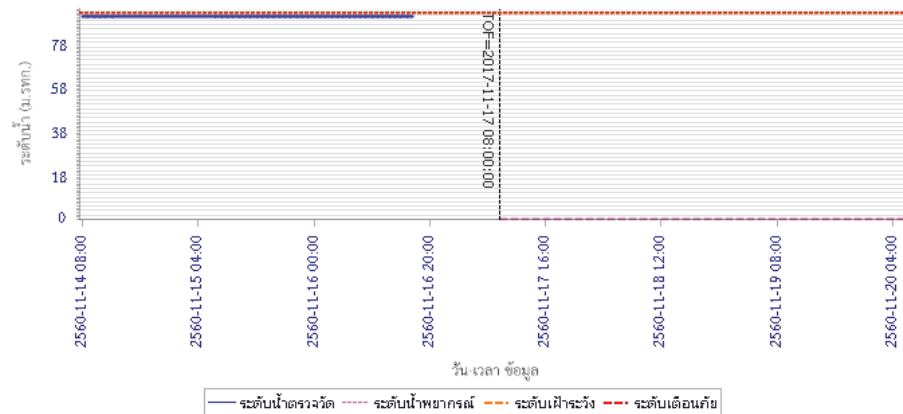


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 17 พฤศจิกายน 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061401T น้ำแม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง ต.โป่งทุ่ง อ.คอยเสา 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

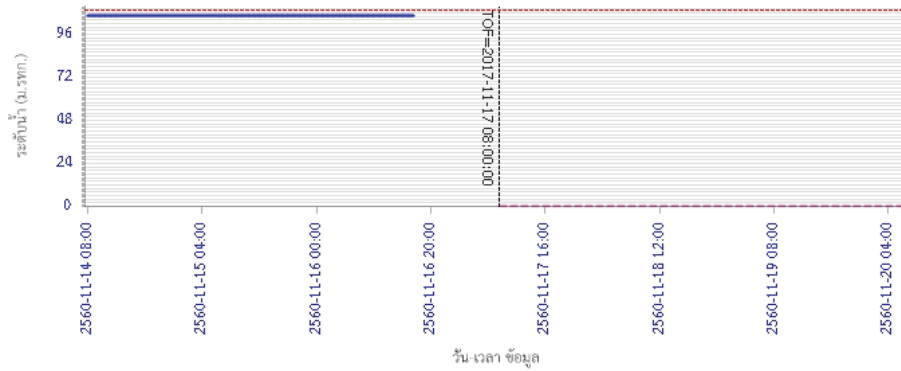
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

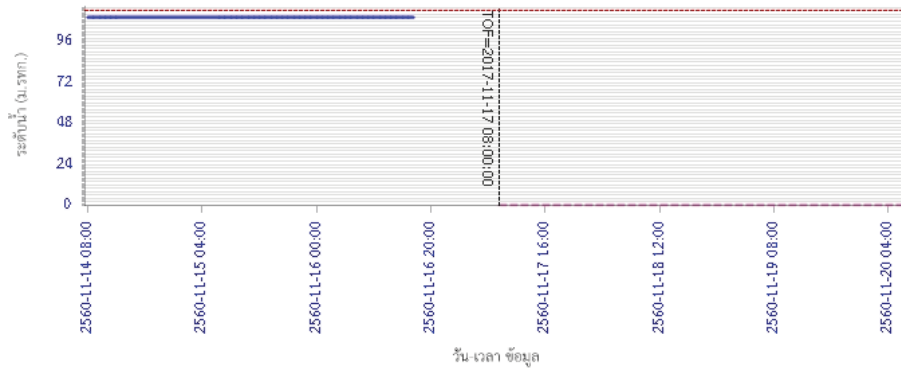


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 17 พฤศจิกายน 2560

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

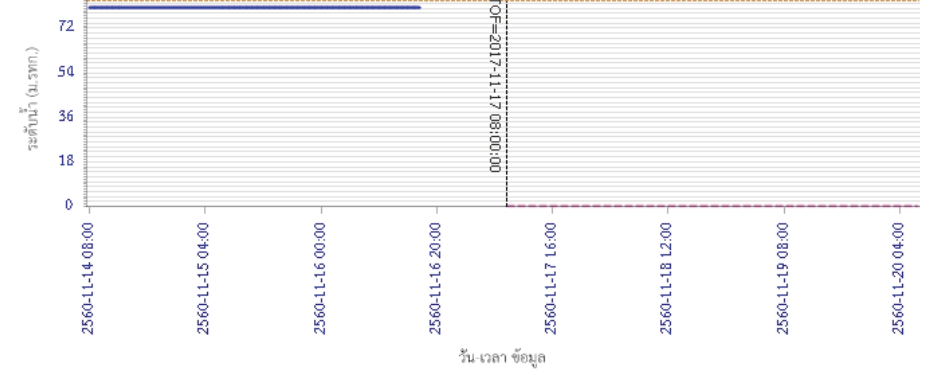


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก

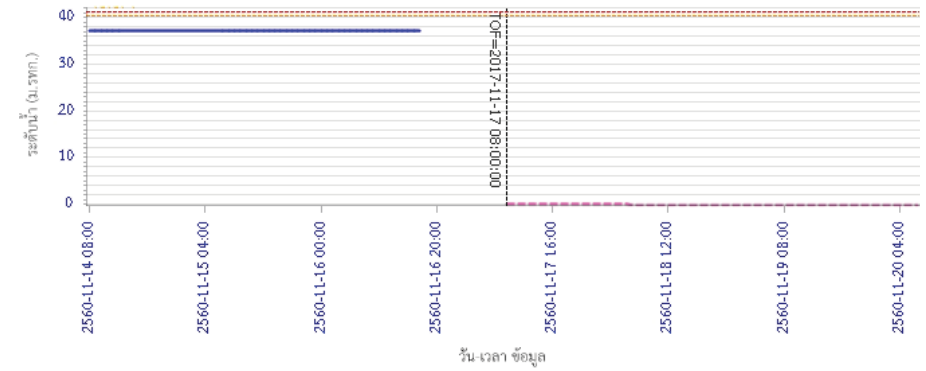


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 17 พฤศจิกายน 2560

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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

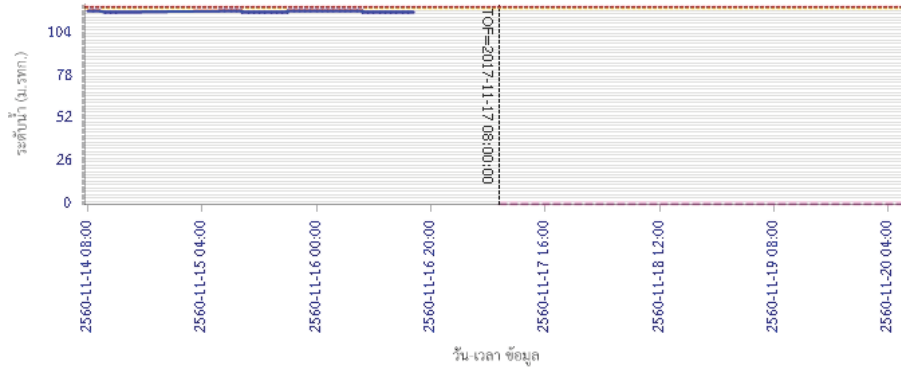
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

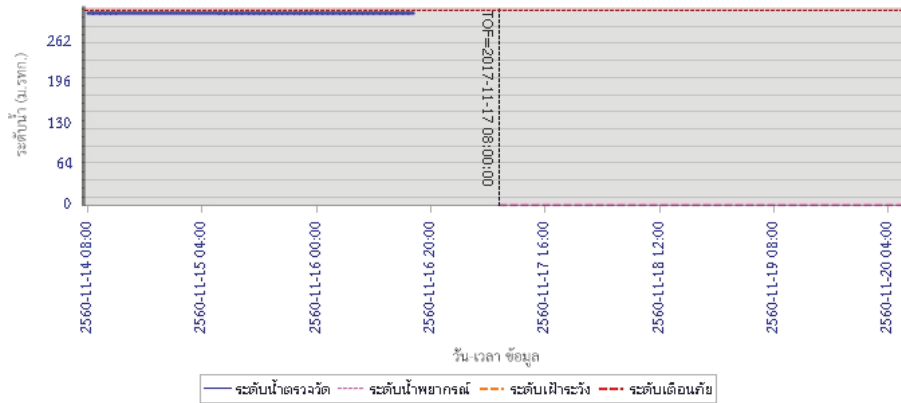


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 17 พฤศจิกายน 2560

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



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



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง 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 17 พฤศจิกายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

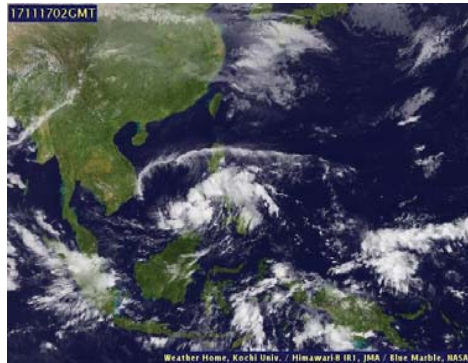
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีแนวโน้มฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

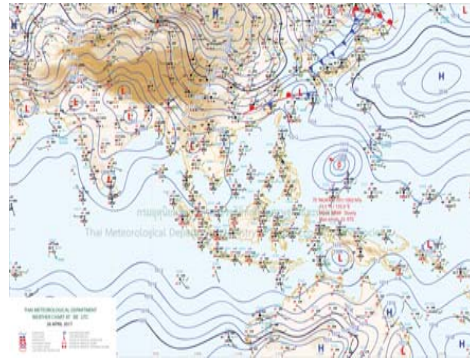
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง กำแพงเพชร และตาก อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

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 17 พฤศจิกายน 2560 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา (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 แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี้ยะ | ต.แม่ออด อ.เถิน จ.ลำปาง | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 27.12 | 56.92 | 80.34 |
| 070203T ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กตำบลวังแก้ว | ต.วังแก้ว อ.วังเหนือ จ.ลำปาง | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 25.50 | 40.00 | 62.50 |
| 070603T โรงเรียนสบจางวิทยา | ต.นาสัก อ.แม่เมาะ จ.ลำปาง | 0.00 | 0.00 | 11.50 | 33.75 | 63.00 | 83.25 |
| 070501T บ้านแม่ตาลน้อย | ต.เวียงตาล อ.ห้างฉัตร จ.ลำปาง | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 34.03 | 64.02 | 84.78 |
| 070801T รพ.สบ.บ้านท่ามะกวน | ต.แม่ปะ อ.เถิน จ.ลำปาง | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 27.12 | 56.92 | 80.34 |

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 17 พฤศจิกายน 2560

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.) | | | ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|----------------------------|-------|-------|------------------------------|-------|-------|
| | | เมื่อวาน | 2 วัน | 3 วัน | 1 วัน | 2 วัน | 3 วัน |
| 070802T โรงเรียนบ้านแพร์พริกบน | ต.แม่อริก อ.แม่อริก จ.ลำปาง | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 27.12 | 56.92 | 80.34 |
| 070704T เทศบาลตำบลเสริมชัย | ต.เสริมชัย อ.เสริมงาม จ.ลำปาง | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 36.71 | 68.68 | 96.31 |
| 070305T โรงเรียนเมืองปานวิทยา | ต.เมืองปาน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 30.00 | 63.00 | 85.50 |
| 070111T แม่น้ำวังที่บ้านแปงโปงชัย | ต.บ้านเสา อ.แจ่ม จ.ลำปาง | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 35.36 | 71.79 | 94.29 |
| 070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค | ต.บุญนาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง | 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 17 พฤศจิกายน 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ระดับเตือนภัย | ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก) | | ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า | | | |
|---|------------------------------------|---------------|-------------------------|--------|--------------------------|--------|--------|-----------|
| | | | เมื่อวาน | วันนี้ | 1 วัน | 2 วัน | 3 วัน | แนวโน้ม |
| 070110T แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ | ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง | 403.567 | | 399.46 | 399.45 | 399.57 | 399.66 | เพิ่มขึ้น |
| 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี้ยะ | ต.แม่ออด อ.เถิน จ.ลำปาง | 184.565 | | 176.56 | 176.56 | 176.56 | 176.56 | คงที่ |
| 070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ป | ต.แม่ป อ.แม่อริก จ.ลำปาง | 158.715 | | 154.91 | 154.91 | 154.91 | 154.91 | คงที่ |
| 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่อลาด | ต.แม่อลาด อ.บ้านตาก จ.ตาก | 131.951 | | 128.39 | 128.39 | 128.39 | 128.39 | คงที่ |
| 070604T น้ำแม่จางที่บ้านลุ่มใหม่โฮมมิ่งคล | ต.หัวเสือ อ.เถิน จ.ลำปาง | 265.796 | | 258.96 | 258.80 | 258.99 | 259.14 | เพิ่มขึ้น |
| 070111T แม่น้ำวังที่บ้านแปงโปงชัย | ต.บ้านเสา อ.แจ่ม จ.ลำปาง | 287.89 | | 283.87 | 283.84 | 284.23 | 284.57 | เพิ่มขึ้น |
| 070403T น้ำแม่ต๋อยที่บ้านแค | ต.บ้านเป่า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง | 251.727 | | 247.49 | 247.42 | 247.58 | 247.84 | เพิ่มขึ้น |
| 070703T น้ำแม่ต้าที่บ้านนาบอน | ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง | 227.696 | | 222.39 | 222.39 | 222.39 | 222.39 | คงที่ |
| 070304T น้ำแม่ฮ้อยที่บ้านหนองกอก | ต.แม่อุก อ.แจ่ม จ.ลำปาง | 342.209 | | 340.78 | 340.75 | 341.14 | 341.13 | เพิ่มขึ้น |
| 070115T น้ำแม่ก๊วที่บ้านอ | ต.แม่ก๊ว อ.สบปราบ จ.ลำปาง | 199.072 | | 193.46 | 193.46 | 193.46 | 193.46 | คงที่ |
| 070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค | ต.บุญนาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง | 249.207 | | 242.77 | 242.73 | 243.06 | 243.39 | เพิ่มขึ้น |
| 070114T แม่น้ำวังที่บ้านโปงชัย | ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง | 241.733 | | 236.31 | 236.26 | 236.58 | 236.95 | เพิ่มขึ้น |
| 070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง | ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง | 226.935 | | 218.42 | 218.37 | 218.57 | 218.97 | เพิ่มขึ้น |

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



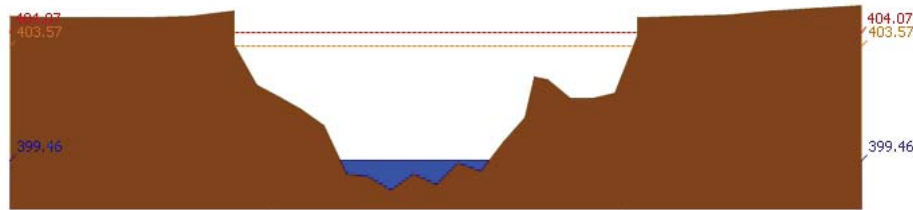
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

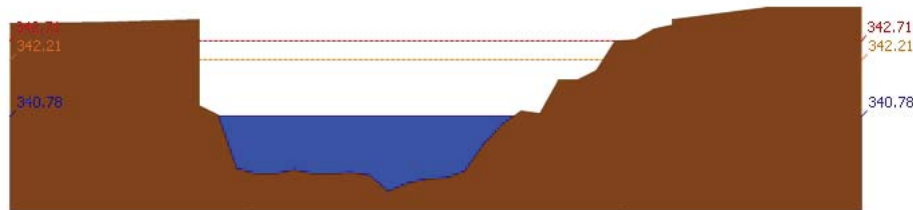
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



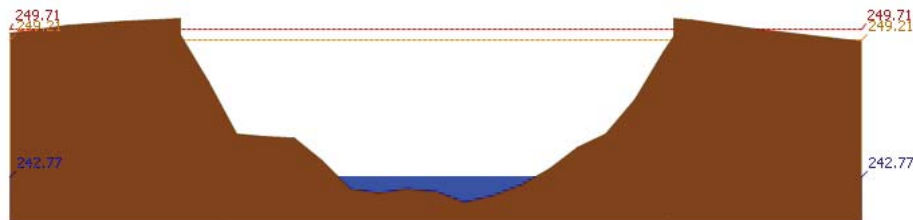
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 17 พฤศจิกายน 2560



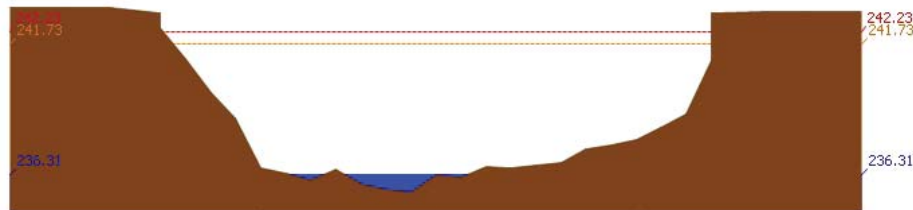
สถานี 070110T แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 399.46 ม.รทก.



สถานี 070304T น้ำแม่สอยที่บ้านหนองกอก ต.แม่สอก อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 340.78 ม.รทก.

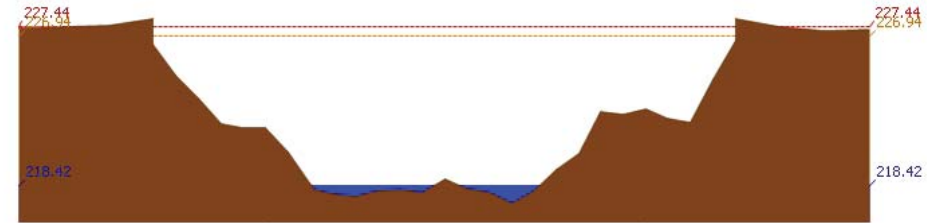


สถานี 070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค ต.บุญนาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 242.77 ม.รทก.

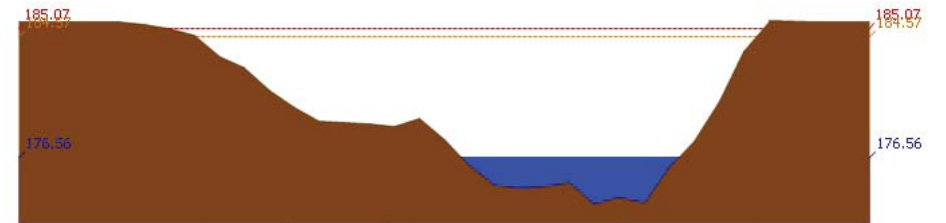


สถานี 070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางซัย ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 236.31 ม.รทก.

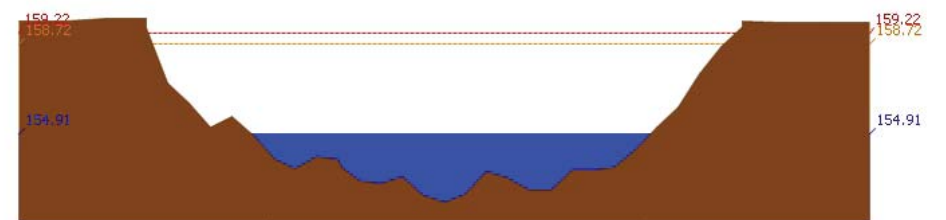
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 17 พฤศจิกายน 2560



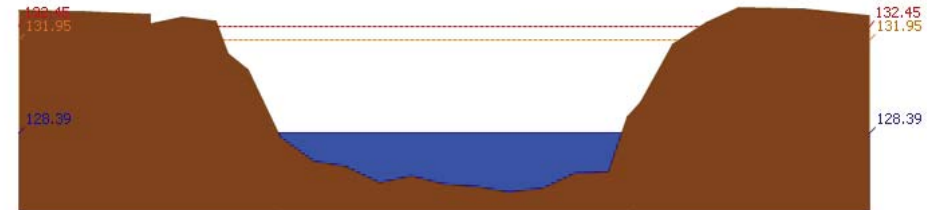
สถานี 070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 218.42 ม.รทก.



สถานี 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๊ยะ ต.แม่ถอด อ.เถิน จ.ลำปาง ระดับน้ำ 176.56 ม.รทก.



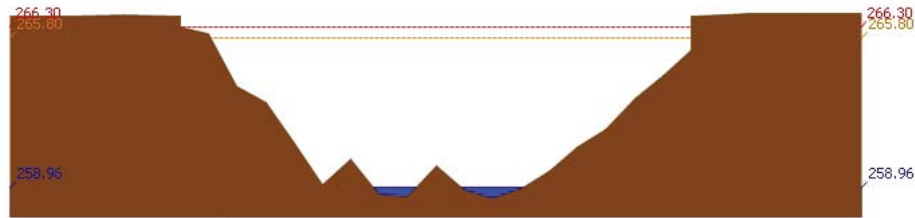
สถานี 070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู้ ต.แม่ปู้ อ.แม่พริก จ.ลำปาง ระดับน้ำ 154.91 ม.รทก.



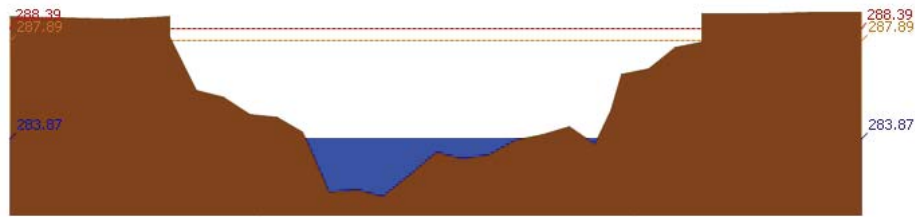
สถานี 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิค ต.แม่สลิค อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 128.39 ม.รทก.



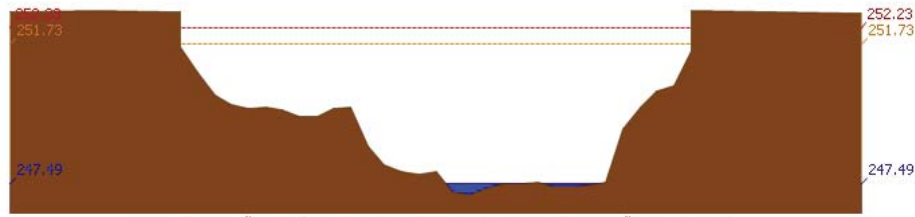
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 17 พฤศจิกายน 2560



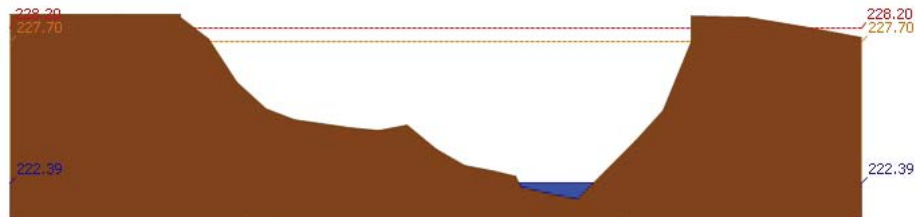
สถานี 070604T น้ำแม่จางที่บ้านลูใหม่โขมมงคล ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 258.96 ม.รทก.



สถานี 070111T แม่น้ำวังที่บ้านโป่งซ้อ ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 283.87 ม.รทก.

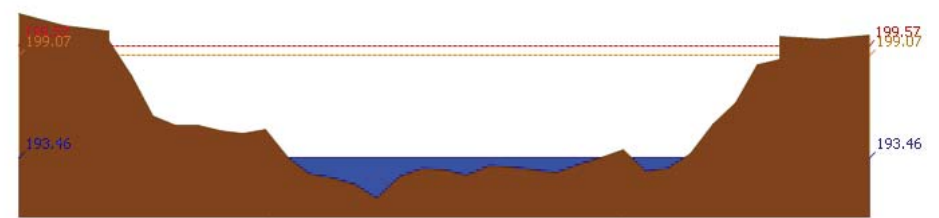


สถานี 070403T น้ำแม่สุยที่บ้านแค ต.บ้านเป่า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 247.49 ม.รทก.



สถานี 070703T น้ำแม่ต้าที่บ้านนาบอน ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 222.39 ม.รทก.

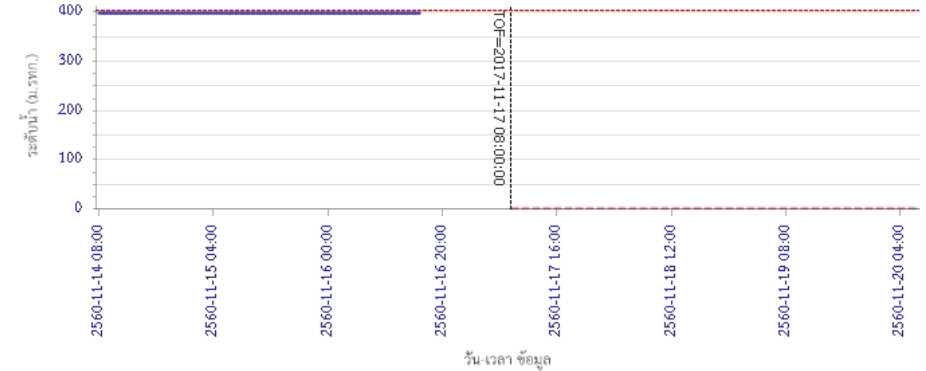
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 17 พฤศจิกายน 2560



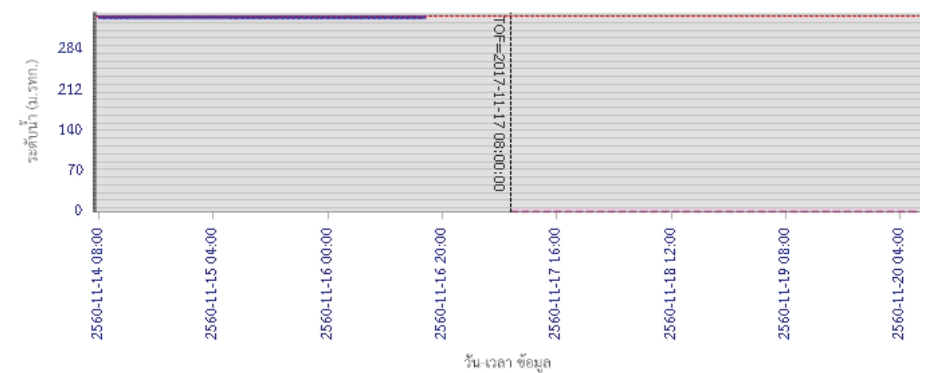
สถานี 070115T น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ ต.แม่กัวะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 193.46 ม.รทก.

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

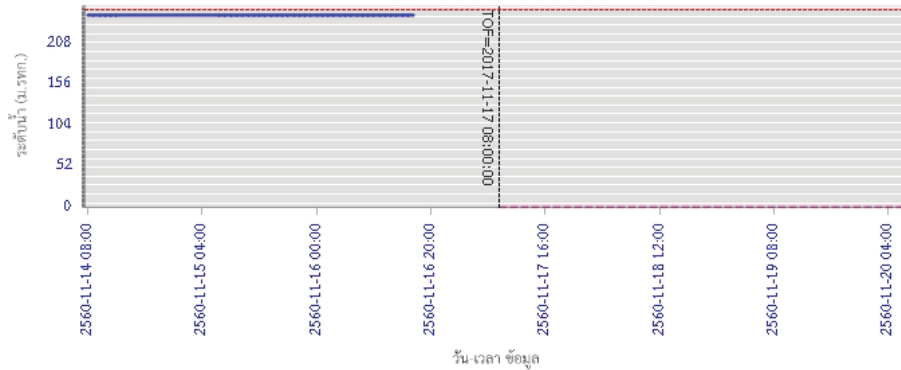
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

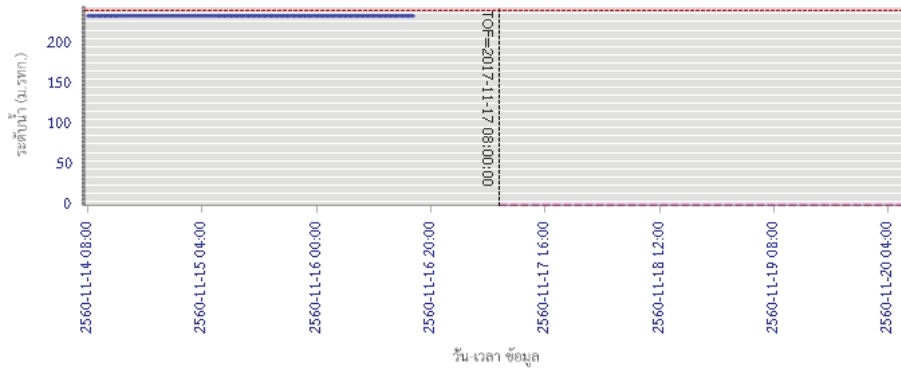


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 17 พฤศจิกายน 2560

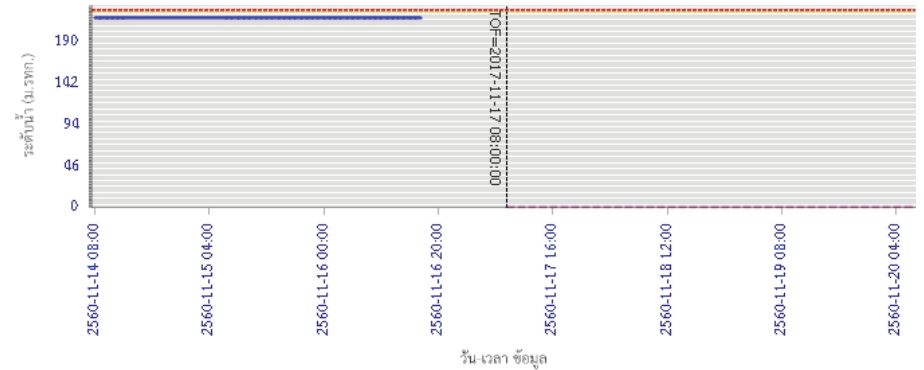
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค ต.บุญนาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง



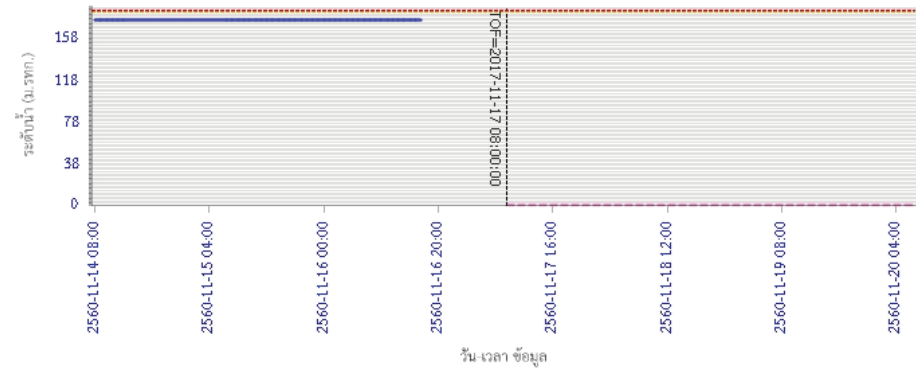
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางชัย ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๊ยะ ต.แม่ถอด อ.เถิน จ.ลำปาง



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๊ยะ ต.แม่ถอด อ.เถิน จ.ลำปาง



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๊ยะ ต.แม่ถอด อ.เถิน จ.ลำปาง



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

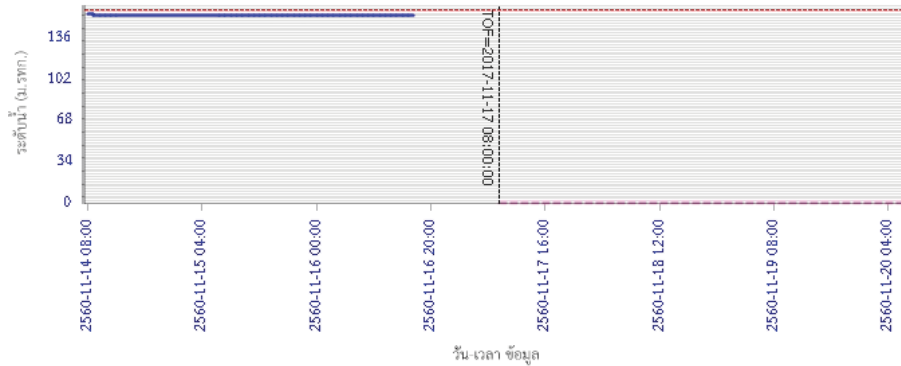
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



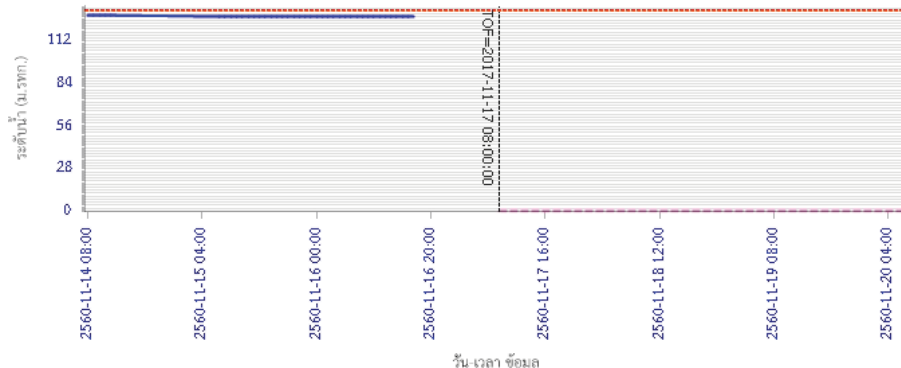
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 17 พฤศจิกายน 2560

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



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับน้ำจริง
 - - - ระดับเตือนภัย

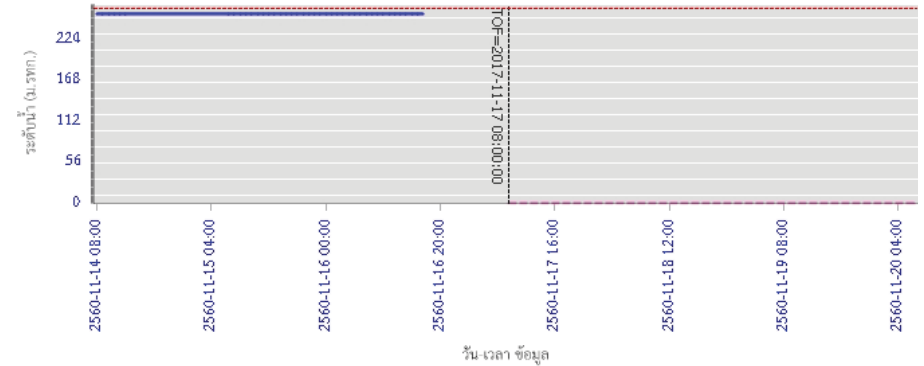
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิค ต.แม่สลิค อ.บ้านตาก จ.ตาก



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับน้ำจริง
 - - - ระดับเตือนภัย

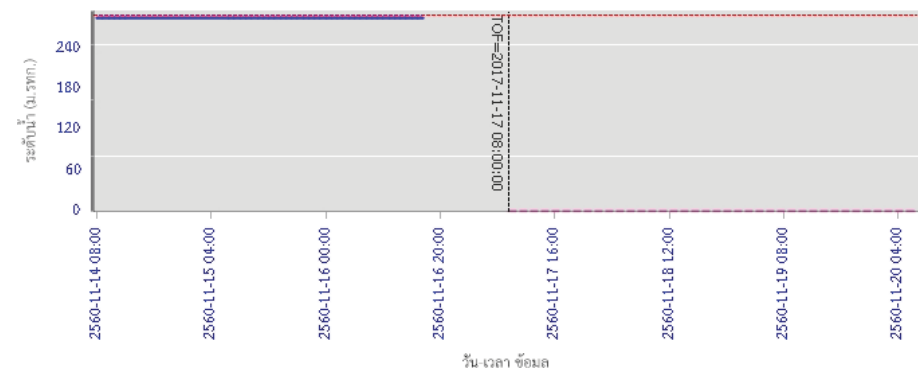
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 17 พฤศจิกายน 2560

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



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับน้ำจริง
 - - - ระดับเตือนภัย

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



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับน้ำจริง
 - - - ระดับเตือนภัย



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

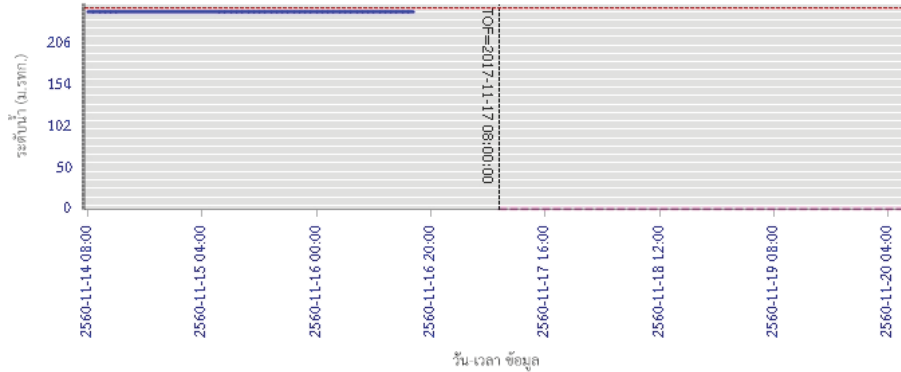
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

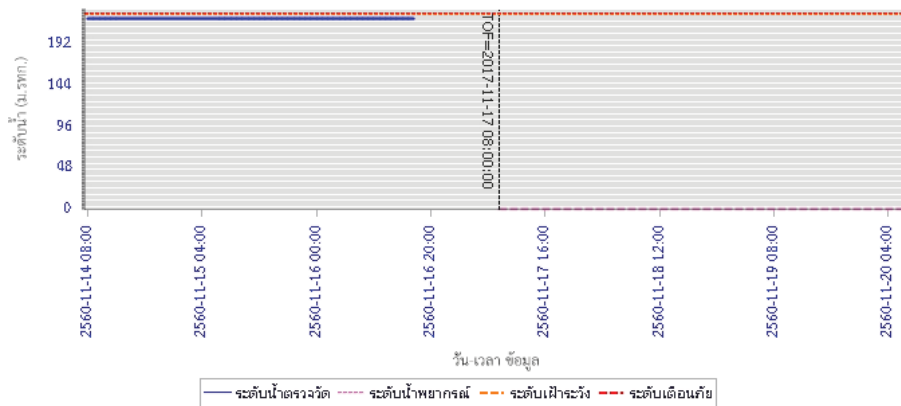


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 17 พฤศจิกายน 2560

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

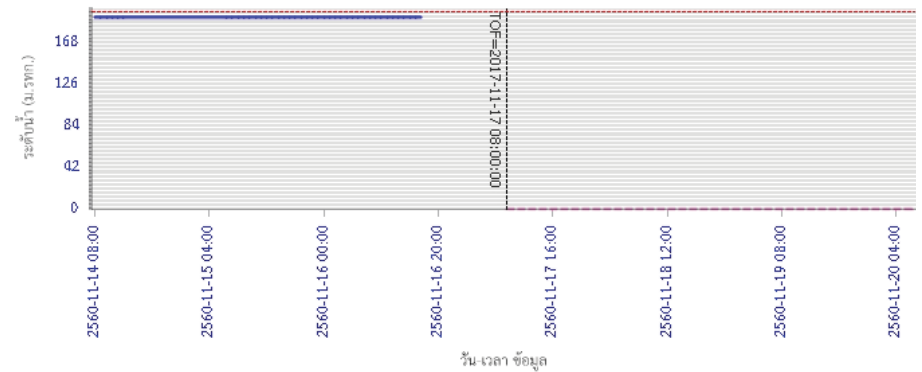


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070703T น้ำแม่ต้าที่บ้านนาบอน ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 17 พฤศจิกายน 2560

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



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำวัง อยู่ในภาวะปกติ

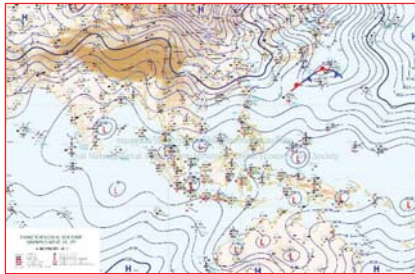
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา วันที่ 17 พฤศจิกายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในระยะนี้ ส่วนภาคเหนือตอนบนยังมีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า สำหรับภาคใต้มีฝนตกต่อเนื่อง

สภาพอากาศภาคกลาง มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดกาญจนบุรี สุพรรณบุรี อุทัยธานี และนครสวรรค์ อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ในช่วงวันที่ 16-18 พ.ย. มีเมฆเป็นส่วนมาก โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ส่วนมากทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ส่วนในวันที่ 19-22 พ.ย. มีฝนฟ้าคะนองในระยะแรก หลังจากนั้น อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส กับมีลมแรงและอากาศเย็น อุณหภูมิต่ำสุด 20-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 17 พ.ย. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 17 พ.ย. 2560

2) สถานการณ์ฝน

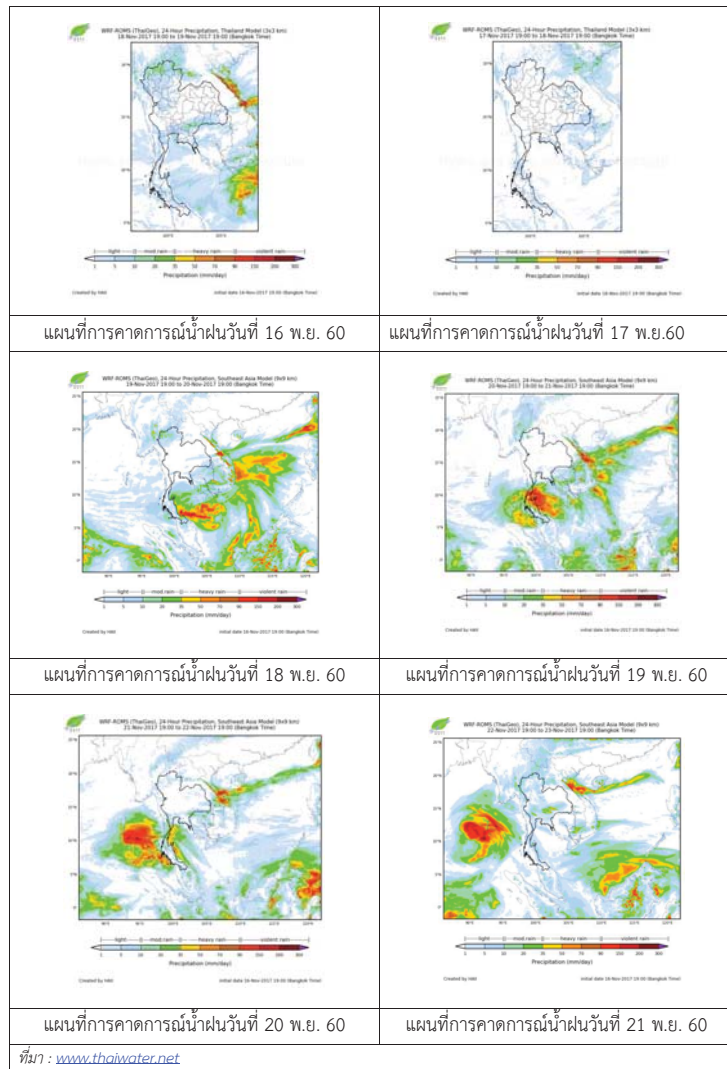
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 17 พฤศจิกายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์ ชัยนาท อุทัยธานี นครปฐม นนทบุรี สมุทรปราการ และกรุงเทพฯ

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 17 พฤศจิกายน 2560 เวลา 07.00 น.

| ลำดับ | สถานี | 17 พ.ย. 60 |
|-------|------------------------|------------|
| 1 | อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ | 23.5 |
| 2 | อ.แม่वंก จ.นครสวรรค์ | 11.0 |
| 3 | อ.สรรพยา จ.ชัยนาท | 4.5 |
| 4 | อ.ท่าเรือ จ.อุทัยธานี | 23.9 |
| 5 | อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี | "ฝ" |
| 6 | อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี | 4.5 |
| 7 | อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ | 0.2 |
| 8 | อ.กำแพงแสน จ.นครปฐม | 33.0 |
| 9 | กองกำกับการสายตรวจ | 16.3 |
| 10 | สำนักงานเขตหนองแขม | 18.4 |

หมายเหตุ "ฝ" คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันมีพื้นที่ประสบอุทกภัย 7 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนครสวรรค์ ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง ปทุมธานี อุทัยธานี และอยุธยา โดยระดับน้ำส่วนใหญ่ลดลงจากเมื่อวาน

สถานการณ์น้ำท่า (13 พ.ย. – 15 พ.ย. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

| สถานี | แม่น้ำ | อำเภอ | จังหวัด | ระดับตลิ่ง | พุด | พุดหัด | ศุกรี |
|-------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------------|-------|--------|-------|
| | | | | ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.) | พ.ย. | พ.ย. | พ.ย. |
| C.2 | เจ้าพระยา | เมือง | นครสวรรค์ | 26.20 | 23.23 | 23.15 | 23.01 |
| | | | | 3,590 | 1996 | 1959 | 1895 |
| C.13 | เขื่อนเจ้าพระยา | สรรพยา | ชัยนาท | 17.21 | 16.84 | 16.87 | 16.85 |
| | | | | 2,840 | 1598 | 1549 | 1531 |
| C.3 | เจ้าพระยา | เมือง | สิงห์บุรี | 11.70 | 10.16 | 10.05 | 9.98 |
| | | | | 2,340 | 1623 | 1579 | 1551 |
| C.35 | เจ้าพระยา | พระนครศรีอยุธยา | พระนครศรีอยุธยา | 4.58 | 3.96 | 3.87 | 3.84 |
| | | | | 1,155 | 999 | 974 | 965 |
| C.36 | คลองบางหลวง | บางบาล | พระนครศรีอยุธยา | 4.00 | 4.89 | 4.82 | 4.78 |
| | | | | 404 | 568 | 556 | 548 |
| C.37 | คลองบางบาน | บางบาล | พระนครศรีอยุธยา | 3.80 | 4.19 | 4.11 | 4.06 |
| | | | | 134 | 173 | 168 | 165 |

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



สถานีสะพานปรีดี-ฮ้างง ต.พัทลุง อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



สถานีโคกจันทร์ - ต.โพธิ์งามคำ 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 อุทัยธานี และอยุธยา โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 1531 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 16.85 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +13.26 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 17 พฤศจิกายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

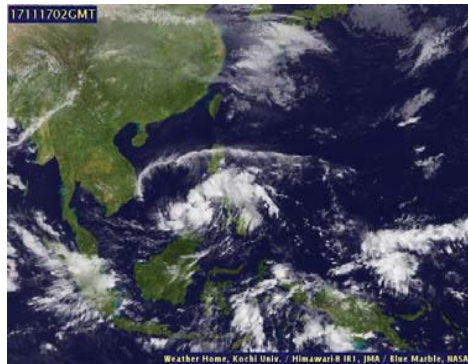
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีแนวโน้มฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

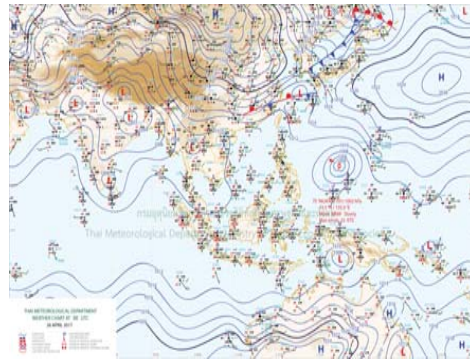
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดกาญจนบุรี อุทัยธานี ชัยนาท และนครสวรรค์ อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

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 17 พฤศจิกายน 2560 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา (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 | 13.00 | 13.00 | 13.00 | 46.48 | 81.58 | 109.03 |
| 110202T | โรงเรียนบ้านยอดห้วยแก้ว | 6.50 | 6.50 | 6.50 | 49.33 | 74.14 | 104.91 |
| 110505T | ที่ว่าการอำเภอแม่วงก์ | 4.00 | 4.00 | 5.00 | 46.48 | 81.58 | 109.03 |
| 110304T | โรงเรียนอนุบาลแม่เปิน | 6.50 | 6.50 | 6.50 | 44.19 | 72.95 | 98.38 |
| 110305T | รพ.สต.บ้านร่องดาตี | 7.00 | 7.00 | 7.00 | 44.19 | 72.95 | 98.38 |
| 110506T | สาธารณสุข อ.หนองฉาง | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 46.48 | 81.58 | 109.03 |

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 17 พฤศจิกายน 2560

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.) | | | ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า | | |
|--------------|-------------------------|----------------------------|-------|-------|------------------------------|-------|-------|
| | | เมื่อวาน | 2 วัน | 3 วัน | 1 วัน | 2 วัน | 3 วัน |
| 110303T | คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 44.19 | 72.95 | 98.38 |

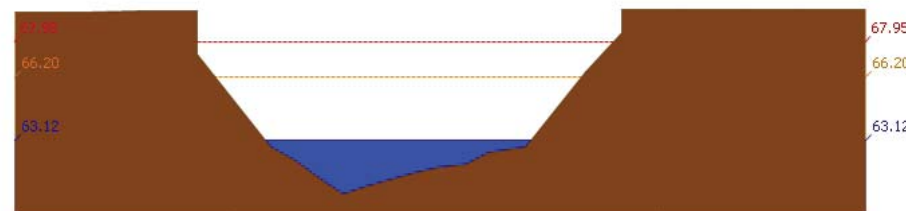
หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 17 พฤศจิกายน 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ระดับเตือนภัย | ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก) | | ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า | | | |
|--------------|---|---------------|-------------------------|--------|--------------------------|--------|-----------|---------|
| | | | เมื่อวาน | วันนี้ | 1 วัน | 2 วัน | 3 วัน | แนวโน้ม |
| 110501T | น้ำแมวกที่บ้านคลองสาส์ | 66.2 | 63.12 | 63.14 | 63.24 | 63.26 | เพิ่มขึ้น | |
| 110503T | ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองชาลา | 31.7 | 29.88 | 29.91 | 30.22 | 30.58 | เพิ่มขึ้น | |
| 110504T | แม่น้ำตากแดดที่บ้านญ้อลือ | 21.7 | 17.99 | 18.02 | 18.28 | 18.73 | เพิ่มขึ้น | |
| 110301T | คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบวงสามัคคี | 125.876 | 129.58 | 129.58 | 129.58 | 129.58 | คงที่ | |
| 110302T | คลองท่าข้ามที่บ้านท่าข้าม | 75.5 | 74.20 | 74.20 | 74.57 | 74.70 | เพิ่มขึ้น | |
| 110303T | คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ | 47.7 | 45.19 | 45.19 | 45.46 | 45.67 | เพิ่มขึ้น | |
| 110401T | ต.ระบ้า อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ห้วยทับเสลาที่บ้านปู่ยายเจียม | 125.855 | 124.29 | 124.29 | 124.29 | 124.29 | คงที่ | |
| 110402T | ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดียว | 105.6 | 103.42 | 103.42 | 103.42 | 103.42 | เพิ่มขึ้น | |
| 110403T | ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง | 86.5 | 84.49 | 84.50 | 84.49 | 84.49 | เพิ่มขึ้น | |
| 110502T | ห้วยวังมาที่บ้านหนองเตย | 55.2 | 51.00 | 51.02 | 51.17 | 51.21 | เพิ่มขึ้น | |

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



สถานี 110501T น้ำแมวกที่บ้านคลองสาส์ ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 63.12 ม.รทก.



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



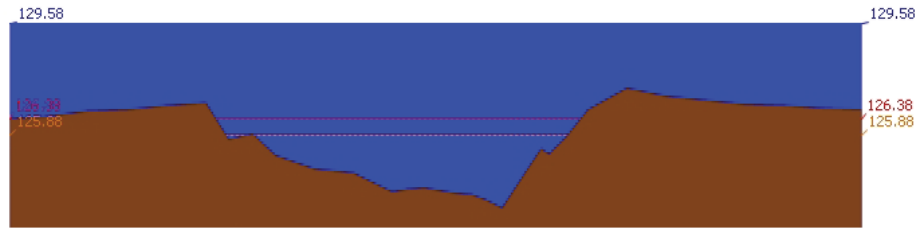
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

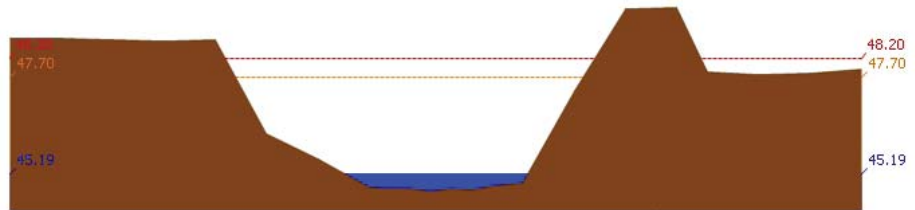
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



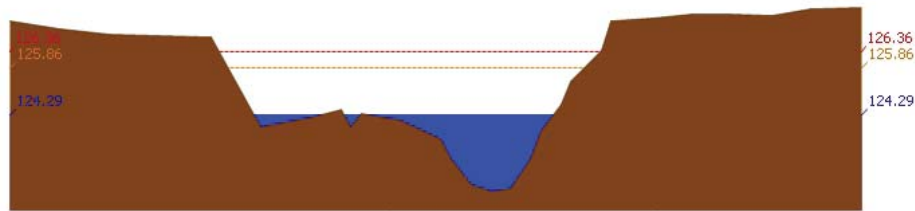
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 17 พฤศจิกายน 2560



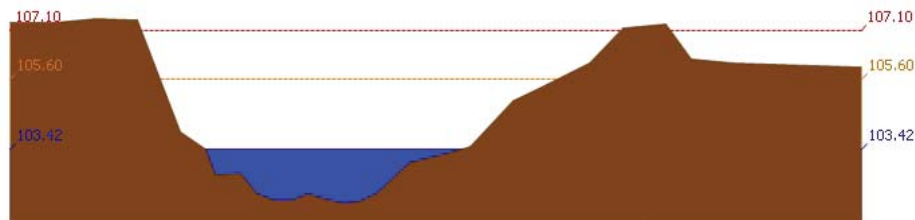
สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบัวสามัคคี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 129.58 ม.รทก.



สถานี 110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสง ต.ไม้เขี้ยว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 45.19 ม.รทก.

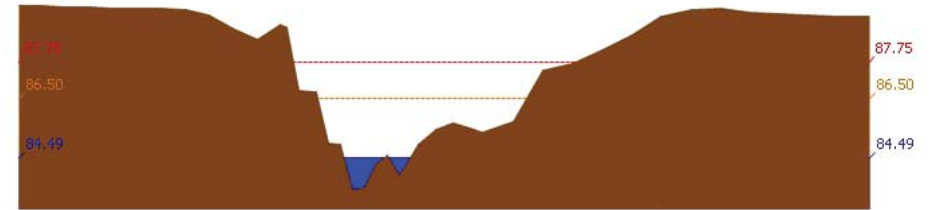


สถานี 110401T ห้วยทับเสลาที่บ้านบึงอ้ายเจียม ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 124.29 ม.รทก.

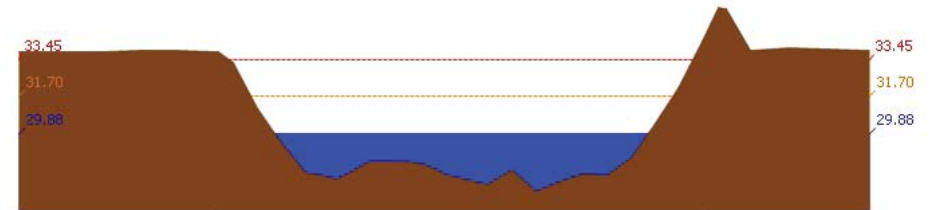


สถานี 110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไผ่เดี่ยว ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 103.42 ม.รทก.

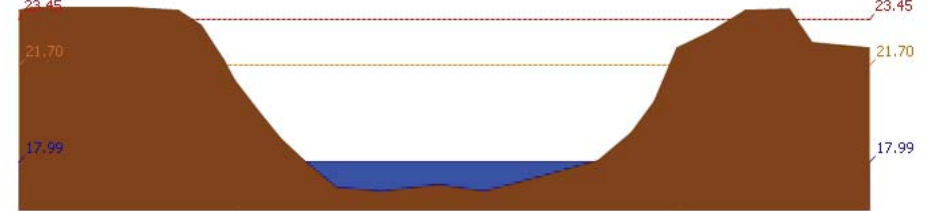
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 17 พฤศจิกายน 2560



สถานี 110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง ต.ประดู่หิน อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 84.49 ม.รทก.



สถานี 110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองชาลา ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 29.88 ม.รทก.



สถานี 110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุญลือ ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 17.99 ม.รทก.

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

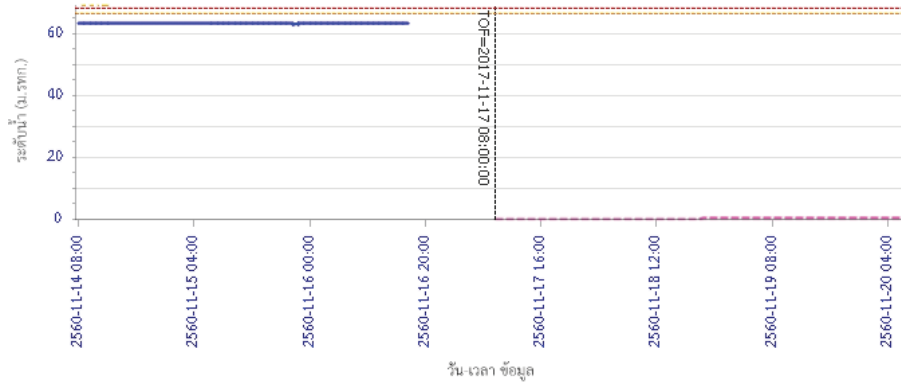
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



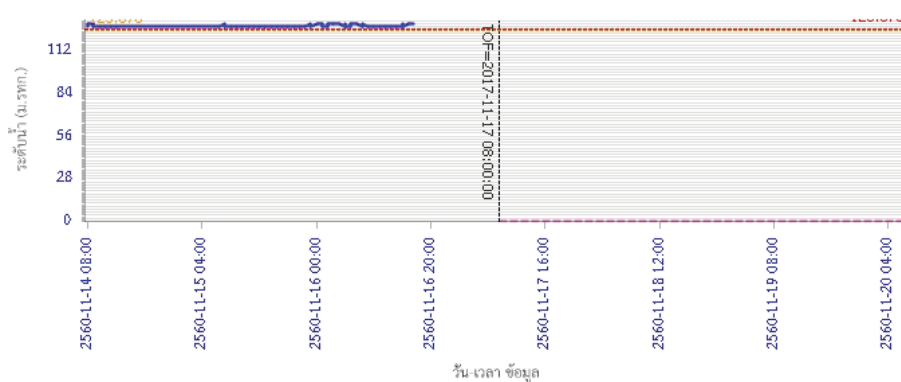
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 17 พฤศจิกายน 2560

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



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับฝายระวัง
 - - - ระดับเตือนภัย

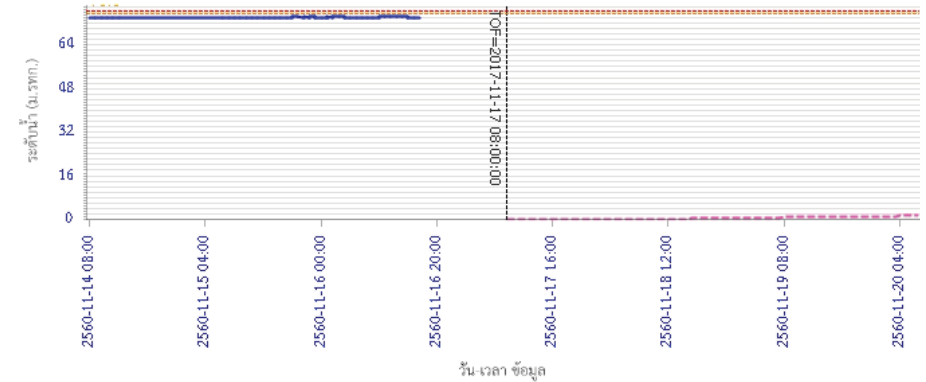
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองปางสามัคคี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับฝายระวัง
 - - - ระดับเตือนภัย

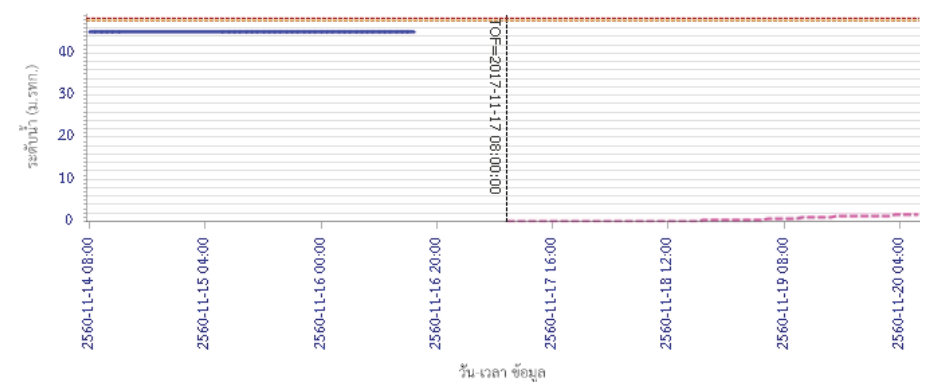
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 17 พฤศจิกายน 2560

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



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับฝายระวัง
 - - - ระดับเตือนภัย

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



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับฝายระวัง
 - - - ระดับเตือนภัย



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

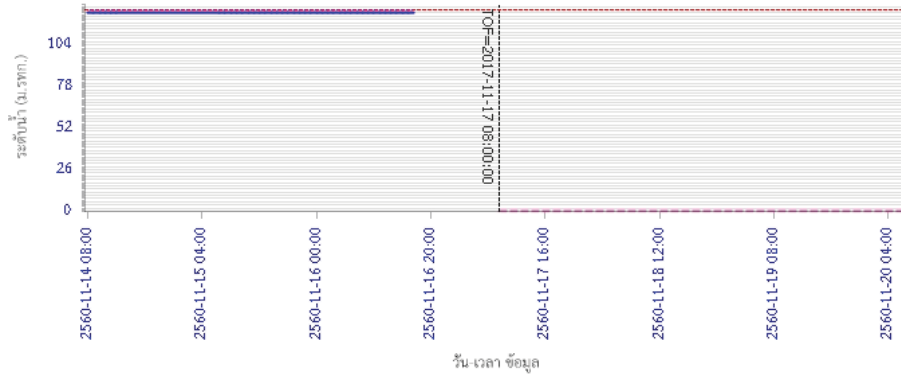
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

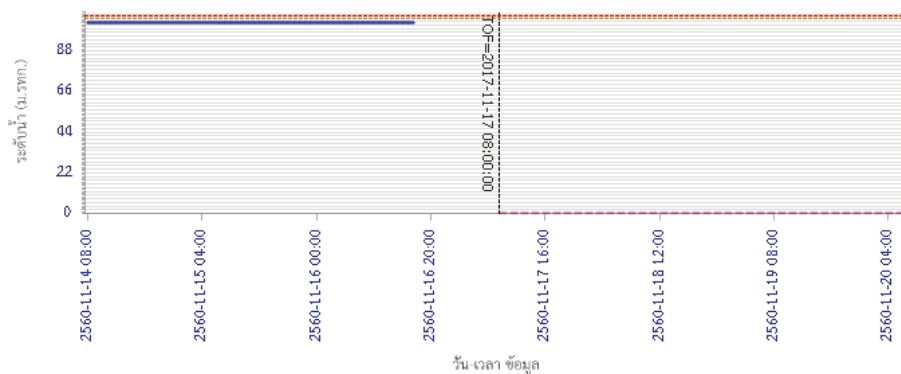


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 17 พฤศจิกายน 2560

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

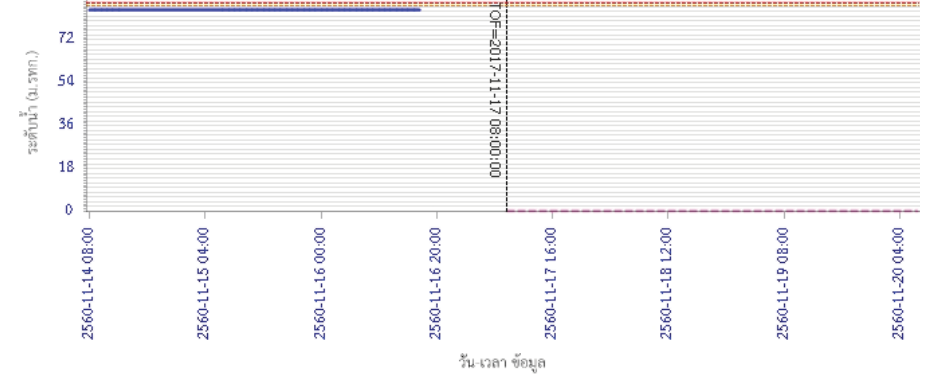


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดียว ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี

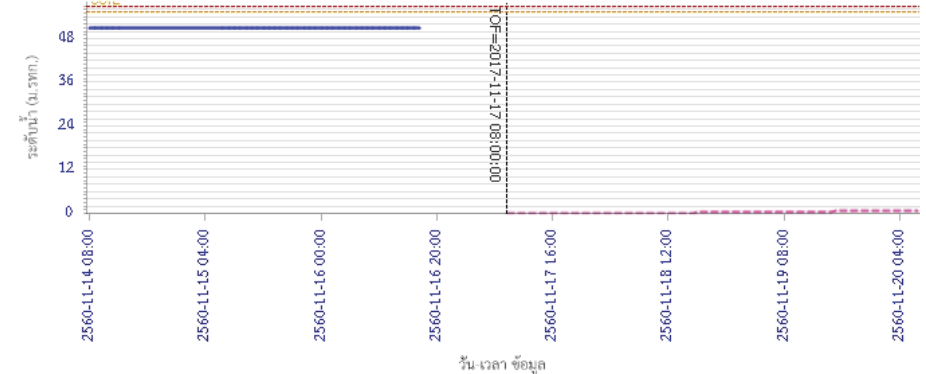


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 17 พฤศจิกายน 2560

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

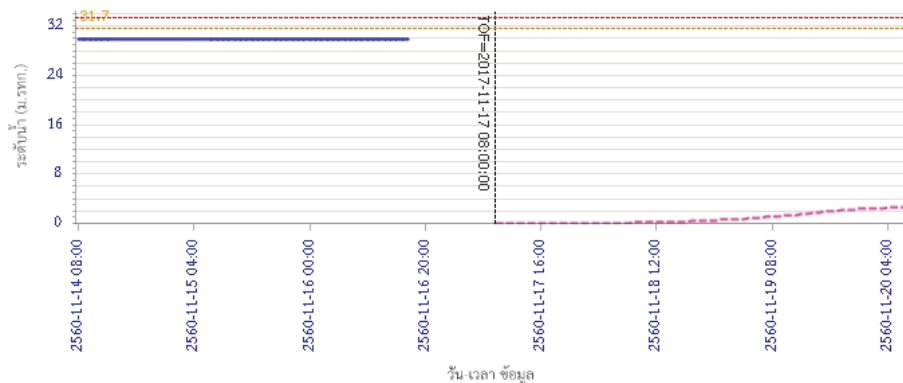


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110502T ห้วยวังมาที่บ้านหนองเคย ต.มาบแก อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์

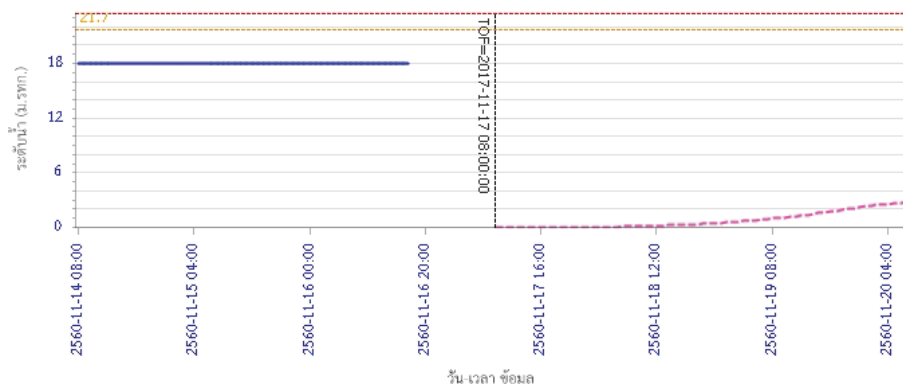


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 17 พฤศจิกายน 2560

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



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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 17 พฤศจิกายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

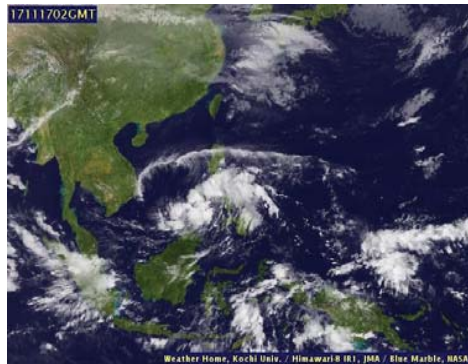
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีแนวโน้มฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

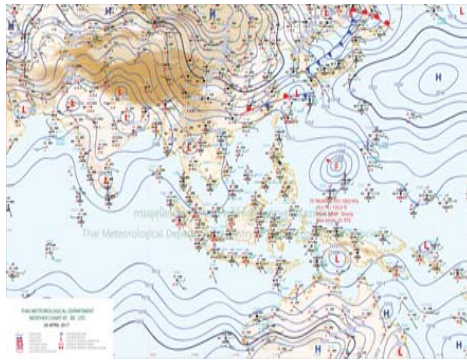
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดกาญจนบุรี อุทัยธานี ชัยนาท และนครสวรรค์ อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

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 จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิภพน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 17 พฤศจิกายน 2560 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา (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 | 3.50 | 3.50 | 3.50 | 57.50 | 78.00 | 101.00 |
| 120601T โรงเรียนบ้านหนองมะค่า | ต.หนองมะค่า อ.โคกเจริญ จ.ลพบุรี | 13.50 | 13.50 | 13.50 | 56.25 | 78.00 | 100.50 |
| 120108T รพ.สต.บ้านทับก๊ก | ต.อิปุม อ.ด่านซ้าย จ.เลย | 0.00 | 0.00 | 8.00 | 32.15 | 73.93 | 102.86 |
| 120501T โรงเรียนบ้านสันเจริญ | ต.ท่าดวอง อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ | 25.50 | 25.50 | 25.50 | 49.87 | 71.65 | 94.62 |
| 120802T โรงเรียนชอย12 สาย 4 ซาย | ต.ตีสอง อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 33.48 | 80.62 | 103.92 |

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 17 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 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 18.39 | 57.91 | 79.87 |
| 120702T ลำสนธิที่บ้านพายาง | ต.หนองยายโง้อ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี | 9.00 | 9.00 | 9.00 | 57.50 | 78.00 | 101.00 |
| 120901T ห้วยม่วงเหล็กที่ อ.ม่วงเหล็ก | ต.ม่วงเหล็ก อ.ม่วงเหล็ก จ.สระบุรี | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 48.57 | 82.14 | 107.50 |

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลอากาศจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิภพน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 17 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 | | 111.38 | 111.40 | 111.41 | 111.42 | เพิ่มขึ้น |
| 120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสนาไห | ต.ศาลาไทย อ.เสนาไห จ.สระบุรี | 10.6 | | 7.50 | 7.50 | 7.50 | 7.50 | คงที่ |
| 120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านอุ้มกะทาด | ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ | 215.8 | | 211.58 | 211.58 | 211.58 | 211.58 | คงที่ |
| 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย | ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี | 14.6 | | 7.44 | 7.63 | 7.65 | 8.13 | เพิ่มขึ้น |
| 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโบลัด | ต.วังโบลัด อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ | 87.1 | | 87.86 | 87.83 | 87.80 | 87.77 | คงที่ |
| 120304T ห้วยน้ำพุที่บ้านกกกะบาก | ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย | 305 | | 301.71 | 301.70 | 301.68 | 301.63 | คงที่ |
| 120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง | ต.ลานบา อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ | 132.7 | | 130.57 | 130.54 | 130.52 | 130.49 | คงที่ |
| 120305T ห้วยน้ำพุที่ อ.หล่มเก่า | ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ | 158.1 | | 157.48 | 157.48 | 157.48 | 157.48 | คงที่ |
| 120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน | ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ | 100.3 | | 95.62 | 95.61 | 95.60 | 95.59 | คงที่ |
| 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง | ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ | 52.9 | | 49.87 | 49.82 | 49.77 | 49.75 | คงที่ |
| 120702T ลำสนธิที่บ้านพายาง | ต.หนองยายโง้อ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี | 53 | | 51.99 | 51.98 | 51.98 | 51.97 | คงที่ |
| 120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมะเกลือ | ต.ท่าอิฐ อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ | 160.9 | | 156.61 | 156.61 | 156.61 | 156.61 | คงที่ |
| 120901T ห้วยม่วงเหล็กที่ อ.ม่วงเหล็ก | ต.ม่วงเหล็ก อ.ม่วงเหล็ก จ.สระบุรี | 192.6 | | 188.80 | 188.81 | 188.82 | 188.83 | เพิ่มขึ้น |

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



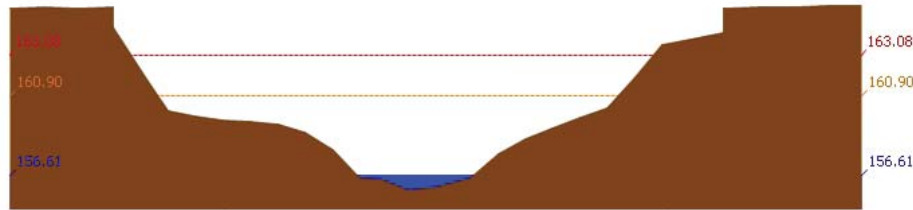
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

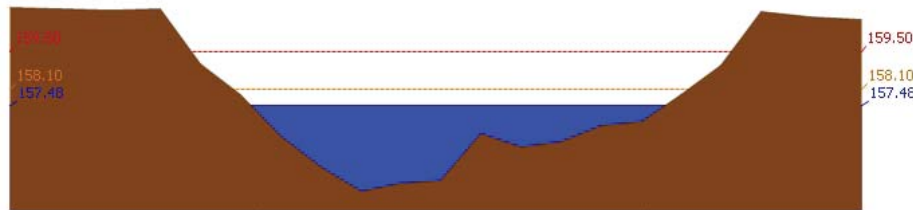
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



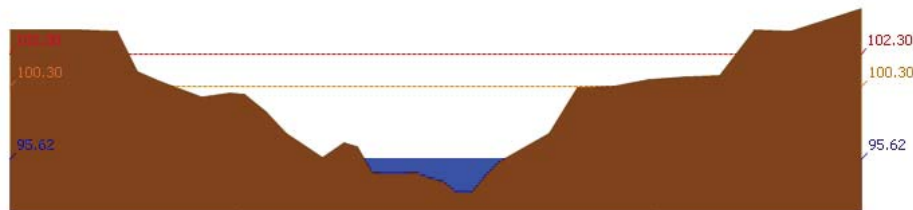
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 17 พฤศจิกายน 2560



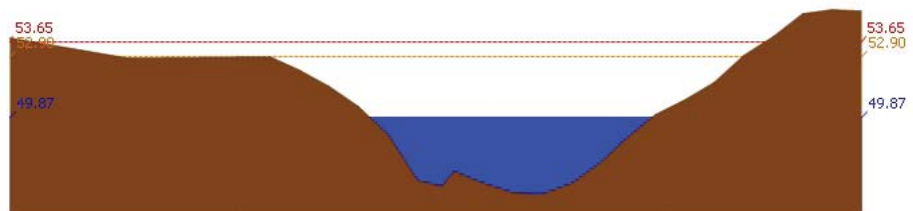
สถานี 120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมณี อ.ท่าอิฐ จ.พิษณุโลก ระดับน้ำ 156.61 ม.รทก.



สถานี 120305T หัวขบวนที่ อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 157.48 ม.รทก.

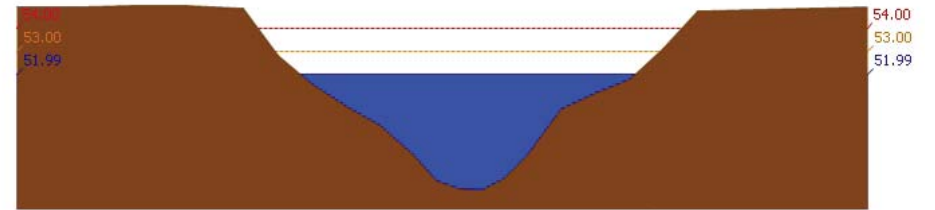


สถานี 120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 95.62 ม.รทก.

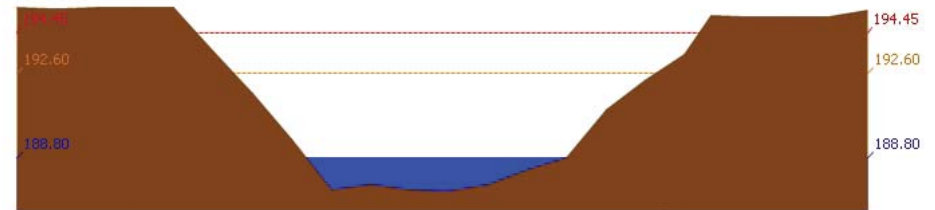


สถานี 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 49.87 ม.รทก.

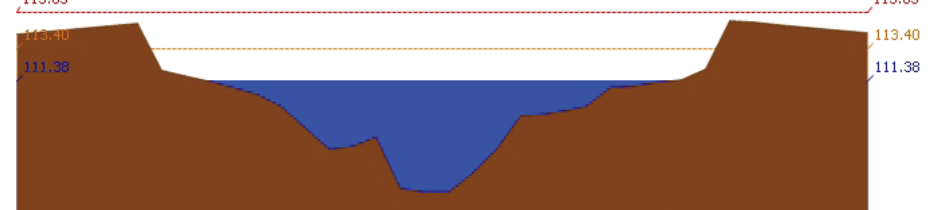
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 17 พฤศจิกายน 2560



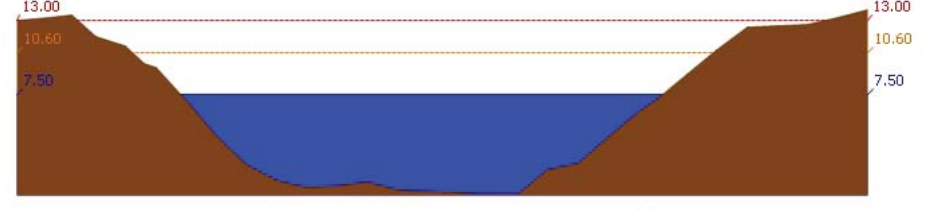
สถานี 120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง ต.หนองขาเฒ่า อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี ระดับน้ำ 51.99 ม.รทก.



สถานี 120901T หัวขบวนเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี ระดับน้ำ 188.80 ม.รทก.

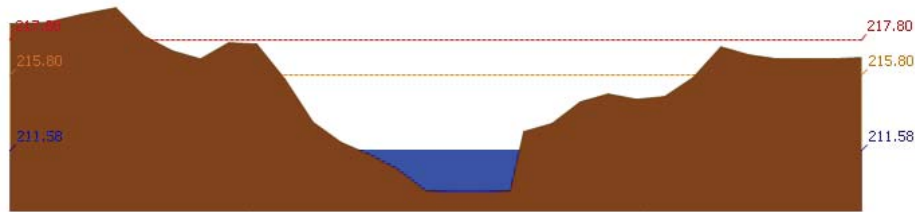


สถานี 120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ ต.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 111.38 ม.รทก.

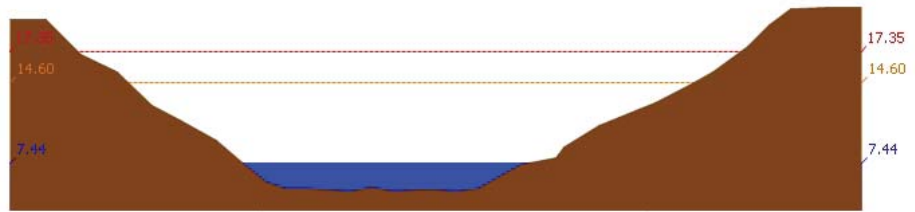


สถานี 120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้ ต.ศาลาวิไทย อ.เสาไห้ จ.สระบุรี ระดับน้ำ 7.50 ม.รทก.

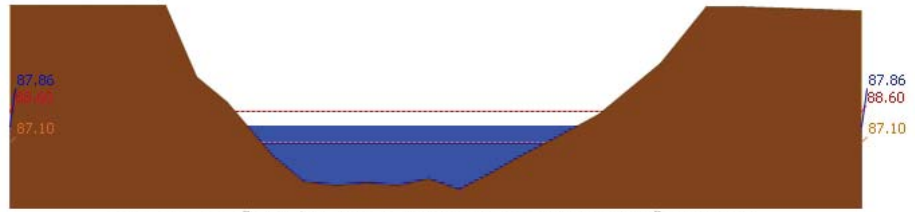
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 17 พฤศจิกายน 2560



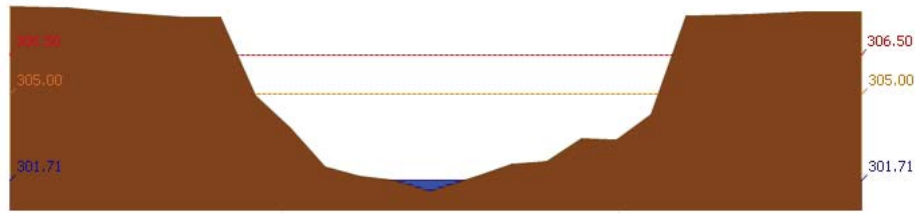
สถานี 120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจุ่มกะทาด ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 211.58 ม.รทก.



สถานี 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี ระดับน้ำ 7.44 ม.รทก.

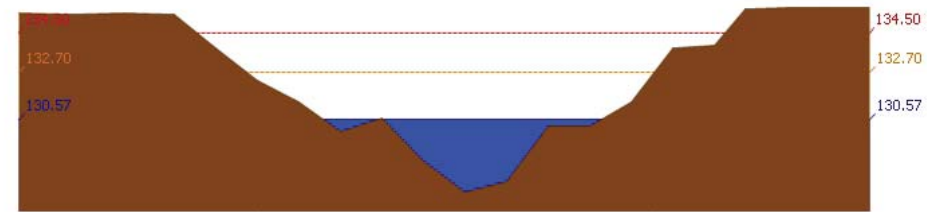


สถานี 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโบลัด ต.วังโบลัด อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 87.86 ม.รทก.



สถานี 120304T ฝายน้ำตงที่บ้านกกกระบาก ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย ระดับน้ำ 301.71 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 17 พฤศจิกายน 2560



สถานี 120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบ่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 130.57 ม.รทก.

3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV

แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบ่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์

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



แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี
4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้ ต.ศาลาริไทย อ.เสาไห้ จ.สระบุรี



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

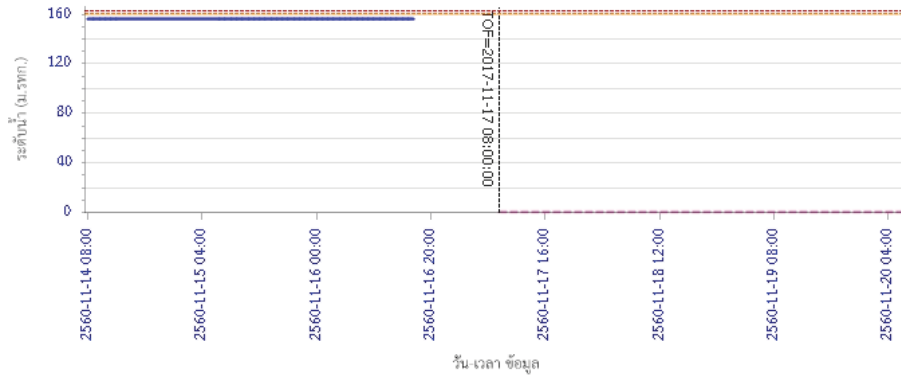
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



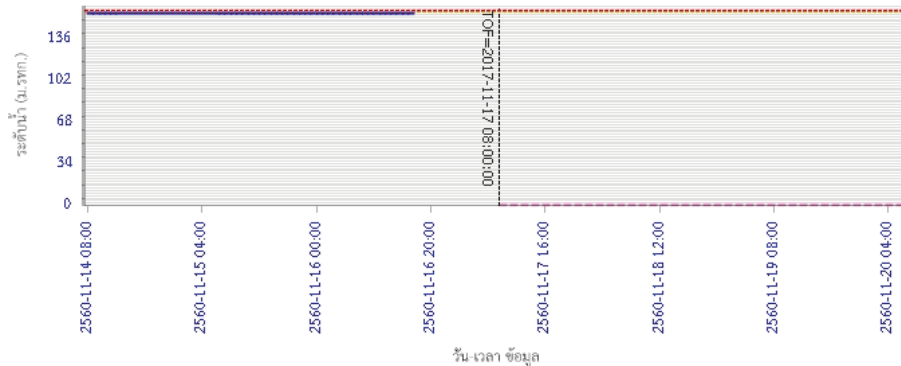
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 17 พฤศจิกายน 2560

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



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับเฝ้าระวัง
 - - - ระดับเตือนภัย

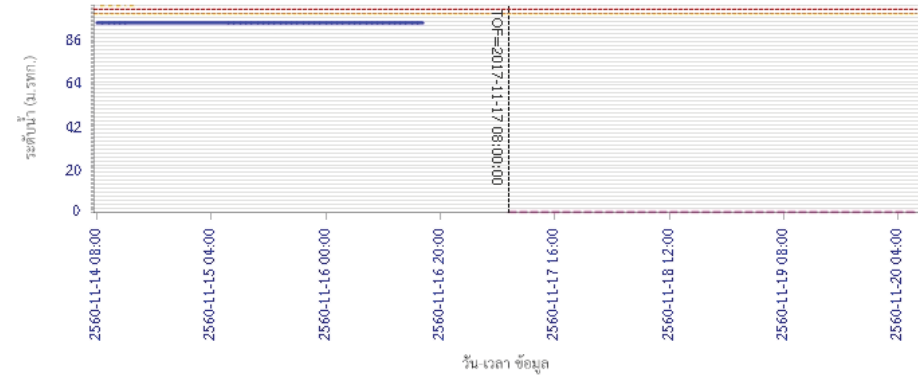
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120305T ฝายน้ำทุ่งที่ อ.หล่มเก่า ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับเฝ้าระวัง
 - - - ระดับเตือนภัย

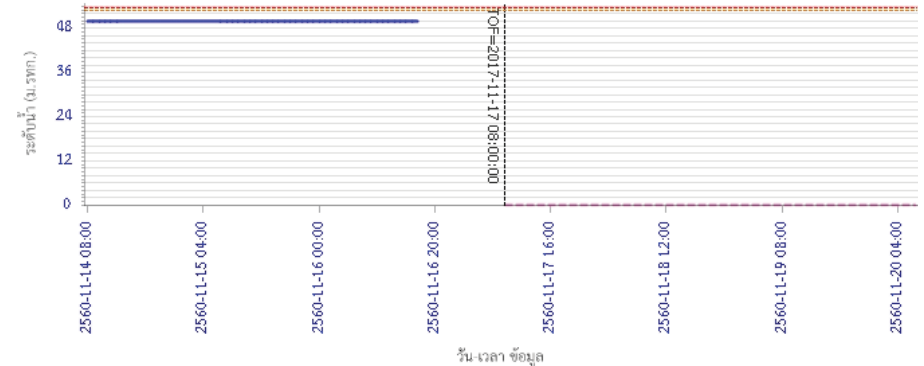
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 17 พฤศจิกายน 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับเฝ้าระวัง
 - - - ระดับเตือนภัย

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



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับเฝ้าระวัง
 - - - ระดับเตือนภัย



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

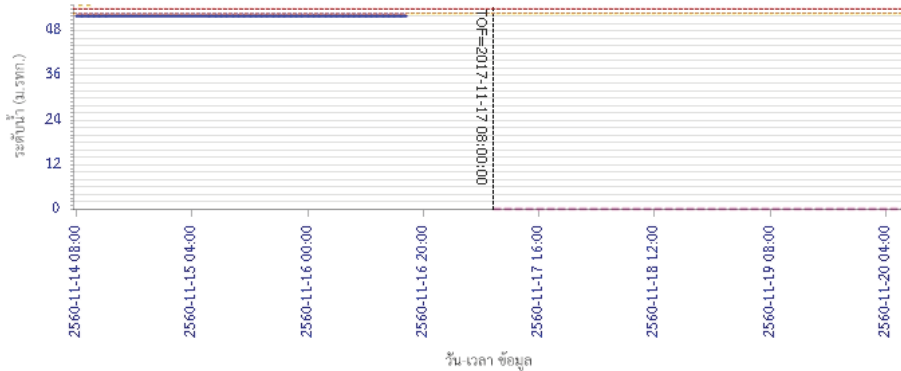
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

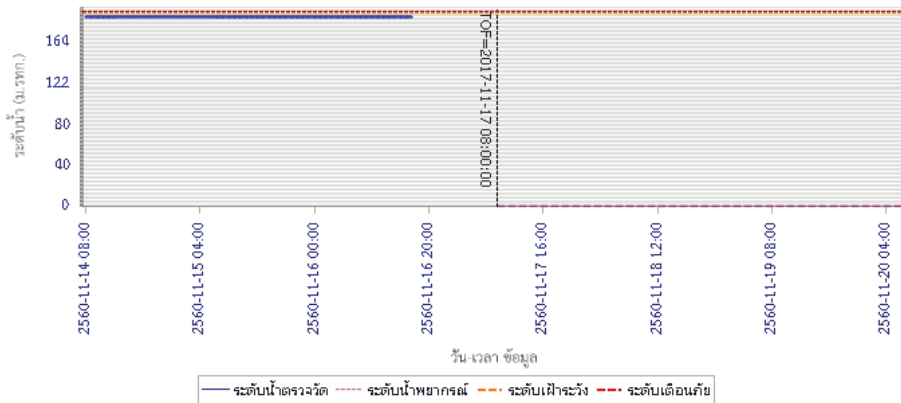


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 17 พฤศจิกายน 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120702T สำสนธิที่บ้านท่ายาง ต.หนองยายโง้อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี

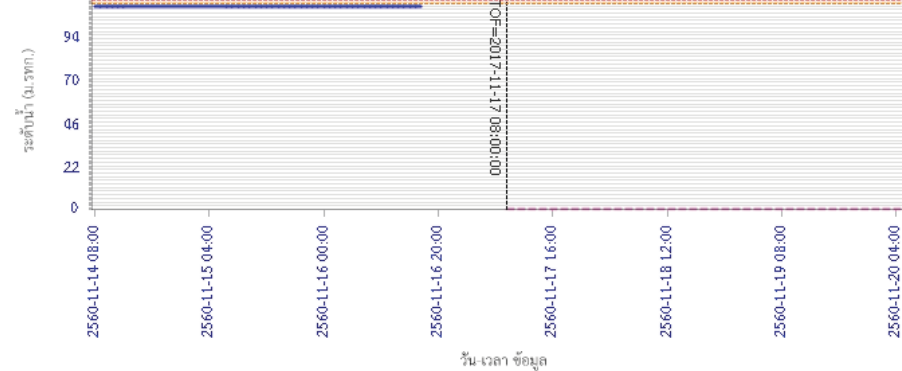


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120901T ทั่วมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี

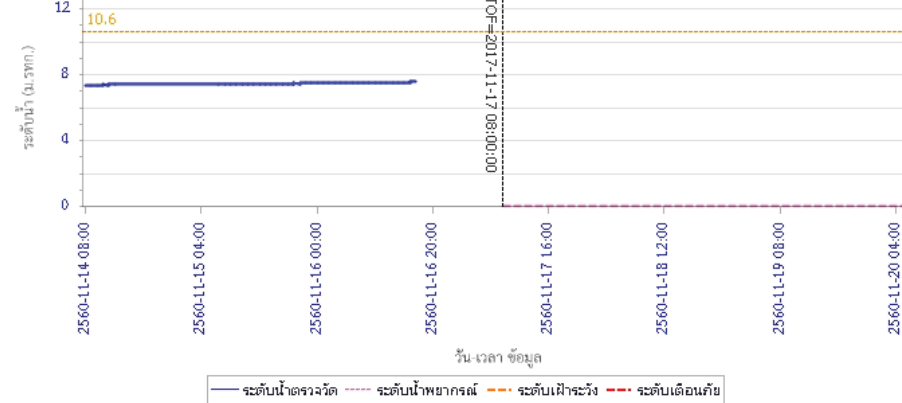


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 17 พฤศจิกายน 2560

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



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสนาให้ ต.ศาลาขีไทย อ.เสนาให้ จ.สระบุรี





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

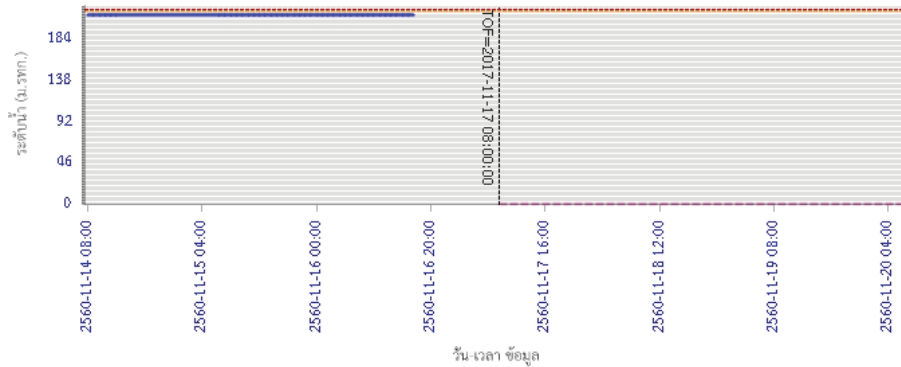
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



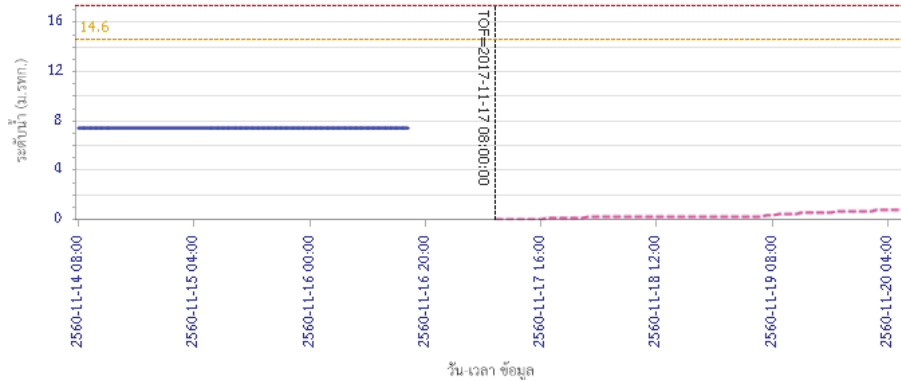
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 17 พฤศจิกายน 2560

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



— ระดับน้ำตรวจวัด - - - - ระดับน้ำพยากรณ์ - - - - ระดับเฝ้าระวัง - - - - ระดับเตือนภัย

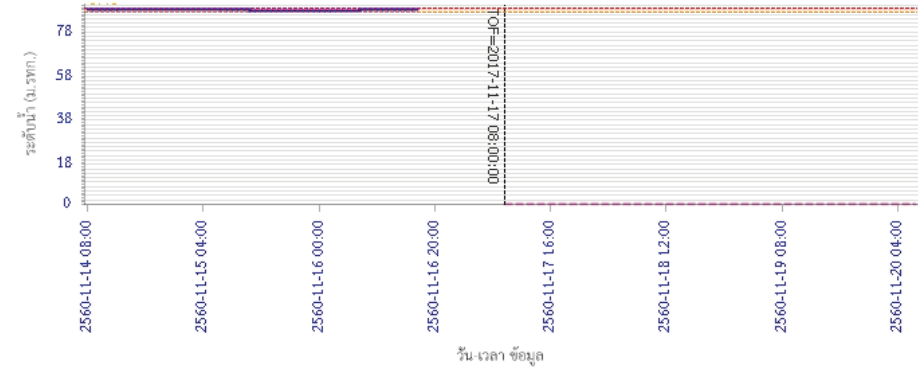
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี



— ระดับน้ำตรวจวัด - - - - ระดับน้ำพยากรณ์ - - - - ระดับเฝ้าระวัง - - - - ระดับเตือนภัย

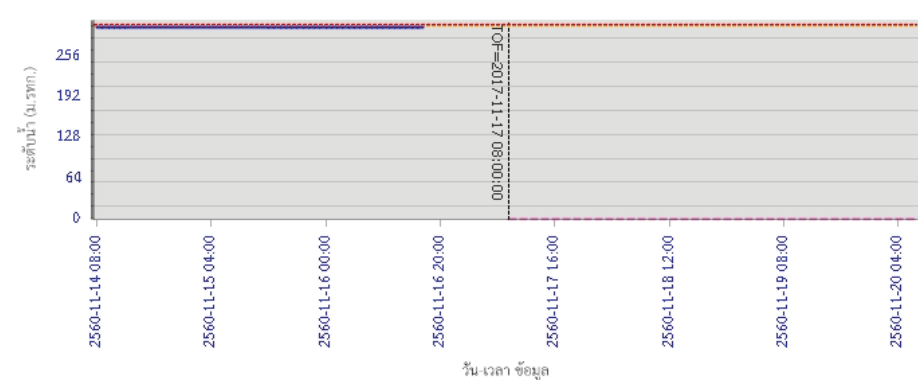
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 17 พฤศจิกายน 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโบลด์ ต.วังโบลด์ อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์



— ระดับน้ำตรวจวัด - - - - ระดับน้ำพยากรณ์ - - - - ระดับเฝ้าระวัง - - - - ระดับเตือนภัย

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



— ระดับน้ำตรวจวัด - - - - ระดับน้ำพยากรณ์ - - - - ระดับเฝ้าระวัง - - - - ระดับเตือนภัย



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

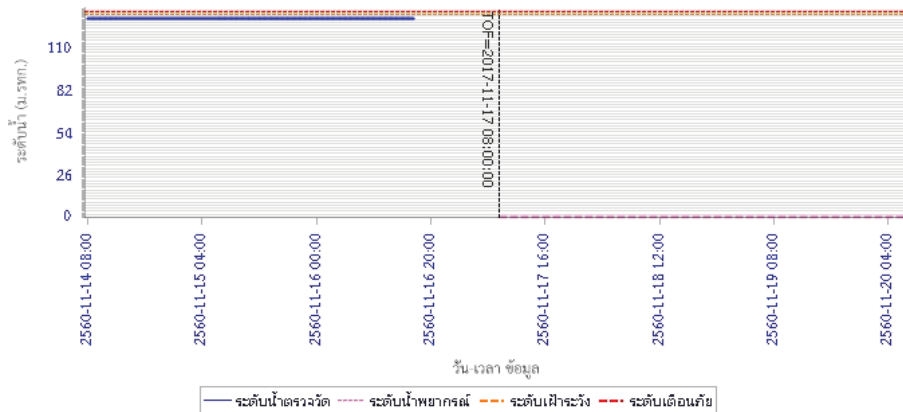
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 17 พฤศจิกายน 2560

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



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำป่าสัก อยู่ในภาวะปกติ

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 17 พฤศจิกายน 2560

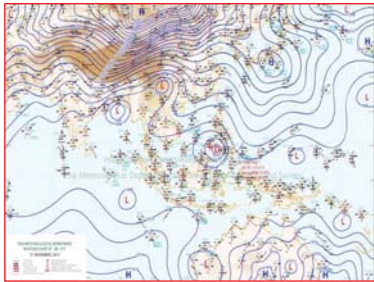
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในระยะนี้ ส่วนภาคเหนือตอนบนยังมีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า สำหรับภาคใต้มีฝนตกต่อเนื่อง

สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 24-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออก ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร



แผนที่อากาศ วันที่ 17 พ.ย. 60 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 17 พ.ย. 2560 เวลา 07.00 น.

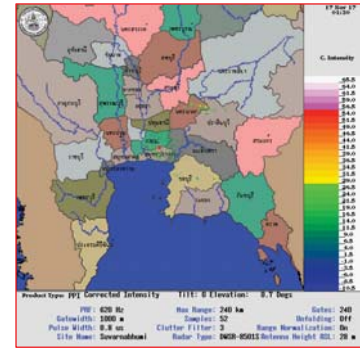
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 17 พฤศจิกายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อย โดยบริเวณพื้นที่จังหวัดปราจีนบุรี และชลบุรี มีปริมาณฝน 0.1 – 4.2 มม.

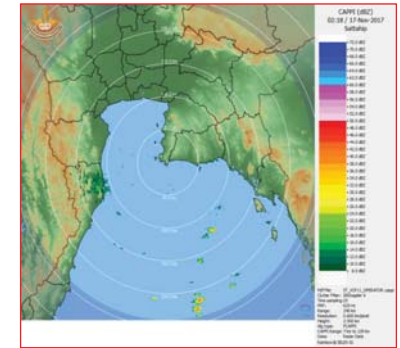
ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 17 พฤศจิกายน 2560
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

| ลำดับ | พื้นที่ | ปริมาณฝน (มม.) |
|-------|----------------------|----------------|
| 1 | อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี | 0.1 |
| 2 | อ.เมือง จ.ชลบุรี | 4.2 |

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร), “*” คือ ไม่ได้รับข้อมูล

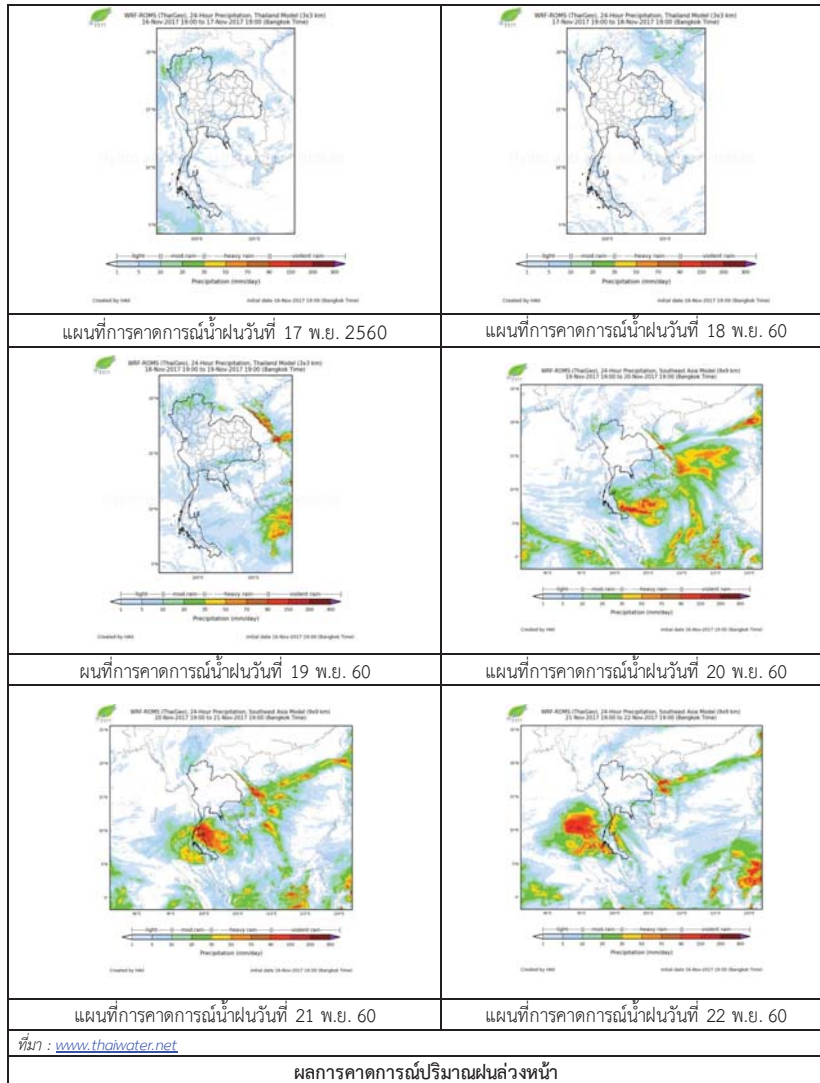


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”
ณ วันที่ 17 พฤศจิกายน 2560 เวลา 08.30 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสัตหีบ”
ณ วันที่ 17 พฤศจิกายน 2560 เวลา 09.18 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำ (13 - 17 พ.ย. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

| สถานี | อำเภอ | จังหวัด | ลุ่มน้ำ | ระดับน้ำ(ม.) | จันทร์ | อังคาร | พุธ | พฤหัสบดี | ศุกร์ | แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด) |
|---------|-------------|------------|------------|-----------------------|---------|---------|---------|----------|---------|--------------------|
| | | | | ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.) | 13 พ.ย. | 14 พ.ย. | 15 พ.ย. | 16 พ.ย. | 17 พ.ย. | |
| Kgt.19A | เกาะจันทร์ | ชลบุรี | บางปะกง | 4.8 | 1.76 | 1.87 | 1.85 | 1.84 | 1.66 | ลดลง |
| | | | | * | * | * | * | * | | |
| Kgt.30 | เทศบาลเมือง | ฉะเชิงเทรา | บางปะกง | 1.70 | -0.40 | -0.04 | 0.51 | 0.79 | 0.87 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | น้ำหนุน | * | * | * | * | | |
| Ny.1B | เมือง | นครนายก | บางปะกง | 8.81 | 4.18 | 4.17 | 4.17 | 4.22 | 4.40 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 206 | 14.40 | 14.10 | 14.10 | 15.60 | 21.00 | |
| Ny.3 | บ้านนา | นครนายก | บางปะกง | 6.26 | 1.43 | 1.44 | 1.42 | 1.63 | 1.80 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 67.20 | 1.90 | 1.95 | 1.85 | 2.90 | 3.88 | |
| Ny.4 | เมือง | ปราจีนบุรี | บางปะกง | 3.34 | 0.56 | 0.56 | 0.49 | 0.48 | 0.47 | ลดลง |
| | | | | 185 | 2.60 | 2.60 | 1.90 | 1.80 | 1.70 | |
| Ny.7 | เมือง | นครนายก | บางปะกง | 5.38 | 3.55 | 3.51 | 3.55 | 3.62 | 3.77 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | * | * | * | * | * | | |
| Kgt.1 | เมือง | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 4.13 | 0.52 | 0.52 | 0.52 | 0.50 | 0.54 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 774.00 | 136.80 | 136.80 | 136.80 | 134.00 | 139.60 | |
| Kgt.3 | กบินทร์บุรี | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 10.20 | 1.21 | 1.47 | 1.54 | 1.50 | 1.42 | ลดลง |
| | | | | 648.00 | 29.80 | 37.60 | 39.90 | 38.50 | 36.10 | |
| Kgt.6 | ศรีมหาโพธิ์ | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 7.10 | 0.99 | 0.99 | 1.10 | 1.08 | 1.11 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | - | * | * | * | * | | |
| Kgt.9 | เขาดมรงค์ | สระแก้ว | ปราจีนบุรี | 10.00 | 3.69 | 3.84 | 3.84 | 3.76 | 3.73 | ลดลง |
| | | | | 444.00 | 4.80 | 9.50 | 9.50 | 6.90 | 6.00 | |
| Kgt.10 | เมือง | สระแก้ว | ปราจีนบุรี | 11.00 | 5.69 | 5.80 | 5.81 | 5.74 | 5.71 | ลดลง |
| | | | | 300.00 | 10.70 | 15.00 | 15.60 | 12.60 | 11.40 | |
| Kgt.13A | กบินทร์บุรี | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 16.17 | 7.12 | 7.50 | 7.49 | 7.52 | 7.34 | ลดลง |
| | | | | 417.20 | 17.40 | 25.00 | 24.80 | 25.40 | 21.80 | |
| Kgt.14 | นาดี | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 7.06 | 1.35 | 1.33 | 1.33 | 1.30 | 1.28 | ลดลง |
| | | | | 313.00 | 1.35 | 1.25 | 1.25 | 1.10 | 1.00 | |

หมายเหตุ * ไม่ได้รับข้อมูล, แนวโน้มเปรียบเทียบค่าเมื่อวานกับวันนี้

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ

ข้อมูลระดับน้ำ (15 - 17 พ.ย. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ เวลา 07.00 น.)

| สถานี | ตำบล | อำเภอ | จังหวัด | ลุ่มน้ำ | ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด) | พูธ | พฤษศติ | ศุกร | แนวโน้ม |
|-------------|---------|---------------|------------|------------|----------------------------|------------|------------|------------|----------------|
| | | | | | | 15 พ.ย. | 16 พ.ย. | 17 พ.ย. | (เพิ่ม/ ลด) |
| บ้านบางขนาก | บางขนาก | บางน้ำเปรี้ยว | ฉะเชิงเทรา | บางปะกง | 2.40 | 0.39 | 0.44 | 0.42 | ลดลง |
| บ้านโยธะกา | บางเตย | บ้านสร้าง | ปราจีนบุรี | บางปะกง | 2.40 | 2.37 | 2.37 | 2.37 | ทรงตัว |
| บ้านโคกอุดม | หนองที | กบินทร์บุรี | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 5.50 | 1.37 | 1.36 | 1.36 | ทรงตัว |
| บ้านแก่งไทร | หนองบอน | เมืองสระแก้ว | สระแก้ว | ปราจีนบุรี | 7.00 | 0.85 | 0.85 | 0.84 | ลดลง |

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรีอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

รายงานระดับน้ำจากกล้อง
CCTV



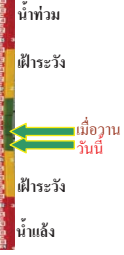
รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV
 ณ. วันที่ 17 พฤศจิกายน พ.ศ. 2560



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
 บ้านเหล่านกชุม - 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
 สถานีอุตตะกาดอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำปกติ

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



| | |
|------------------|--------------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 45.95 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 48.59 ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 41.13 ม.รทก. |

สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำยม)



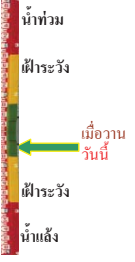
| | |
|------------------|--------------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 29.80 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 31.63 ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 20.59 ม.รทก. |

สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง จ.น่าน (ลุ่มน่าน)



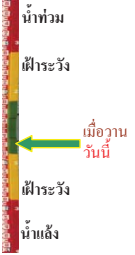
| | |
|------------------|---------------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 192.40 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 197.73 ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 190.94 ม.รทก. |

สถานีห้วยหลวง - อ.เมือง จ.อุดรธานี (ลุ่มน้ำโขง)



| | |
|-----------------------------|---------------|
| ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ | |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 169.93 ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 166.69 ม.รทก. |

สถานีแม่ไม้เลย - อ.แม่สาย จ.เชียงราย (ลุ่มน้ำโขง)



| | |
|------------------|---------------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 230.90 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | - ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | - ม.รทก. |

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



| | |
|-----------------------------|---------------|
| ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ | |
| 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 | 152.20 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)

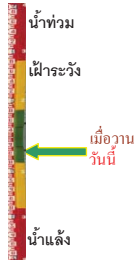


| | |
|------------------|---------------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 143.23 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 144.35 ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 138.09 ม.รทก. |

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 176.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 178.00 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์
(ลุ่มน้ำมูล)



ระดับน้ำปัจจุบัน 129.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 128.76 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 121.50 ม.รทก.



เชิงสะพานสิงห์บุรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 9.85 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 11.50 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.14 ม.รทก.



บ้านยางมณี - อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 6.71 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



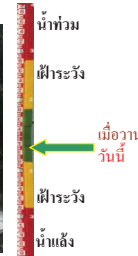
ระดับน้ำปัจจุบัน 3.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 4.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานปรีดีฯ - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานบุญรัตนประชานาวัฒน์ - อ.สามพราน
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



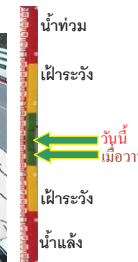
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.28 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.46 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -7.22 ม.รทก.



สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



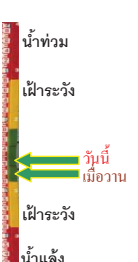
ระดับน้ำปัจจุบัน 4.15 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.32 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.56 ม.รทก.



สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง 3365
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)



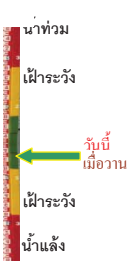
ระดับน้ำปัจจุบัน 11.62 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.14 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 10.08 ม.รทก.




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



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




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




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

สถานีอุตะกาดอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)




ระดับน้ำปัจจุบัน 2.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 22.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.94 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.52 ม.รทก.

สถานีลำปำ - อ.เมือง จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน -1.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.15 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.86 ม.รทก.

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

| จังหวัด | สถานที่ตั้งกล้อง | แม่น้ำ/ลุ่มน้ำ | วิกฤติน้ำแล้ง | วิกฤติน้ำท่วม | ระดับน้ำ (ม.รทก.) พ.ศ.2560 | | | สถานการณ์ |
|-------------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------|---------------|----------------------------|---------|---------|-----------|
| | | | ระดับน้อยกว่า | ระดับมากกว่า | 15 พ.ย. | 16 พ.ย. | 17 พ.ย. | |
| จ.สุโขทัย | สะพานพระเมเย์ อ.เมือง | ยม | 42.48 | 48.59 | 46.20 | 46.10 | 45.95 | น้ำปกติ |
| จ.พิจิตร | สะพานโพทะเล อ.โพทะเล | ยม | 22.58 | 30.63 | 29.95 | 29.80 | 29.80 | น้ำปกติ |
| จ.น่าน | สะพานครน่านพัฒนา อ.เมือง | น่าน | 192.17 | 197.73 | 192.60 | 192.60 | 192.40 | น้ำปกติ |
| จ.อุดรธานี | สถานีห้วยหลวง อ.เมือง | โขง | - | - | 167.20 | 167.20 | 167.20 | น้ำปกติ |
| จ.เลย | สถานีแม่น้ำเลย อ.เมือง | โขง | - | - | 230.95 | 230.90 | 230.90 | น้ำปกติ |
| จ.เชียงราย | สถานีห้วยฝาย อ.แม่สาย | แม่สาย/โขง | 395.79 | 396.50 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ |
| จ.หนองคาย | สง.ส่วนอุทกหนองคาย อ.เมือง | โขง | 157.85 | 166.70 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ |
| จ.หนองคาย | วัดทุ่งธาตุ อ.โพนพิสัย | ห้วยหลวง/โขงอีสาน | 150.50 | 159.43 | 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 | 152.15 | 143.43 | 143.23 | น้ำปกติ |
| จ.นครราชสีมา | ร.ร.เทศบาล 4 อ.เมือง | ลำตะคอง/มูล | 174.60 | 178.00 | 176.40 | 176.40 | 176.40 | น้ำปกติ |
| จ.บุรีรัมย์ | สตึก อ.สตึก | มูล | 123.13 | 128.76 | 129.50 | 129.30 | 129.00 | น้ำปกติ |
| จ.สิงห์บุรี | เชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง | เจ้าพระยา | 3.45 | 11.50 | 10.00 | 9.90 | 9.85 | น้ำปกติ |
| จ.อ่างทอง | บ้านยางมณี อ.โพธิ์ทอง | เจ้าพระยา | - | 9.11 | 7.01 | 6.81 | 6.71 | น้ำปกติ |
| จ.พระนครศรีอยุธยา | บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา | เจ้าพระยา | - | - | 3.20 | 3.20 | 3.20 | น้ำปกติ |
| จ.พระนครศรีอยุธยา | อ.เสนา | น้อย/เจ้าพระยา | 2.00 | 5.00 | 4.05 | 4.00 | 4.00 | น้ำปกติ |
| จ.พระนครศรีอยุธยา | สะพานปรีดี อ.พระนครศรีอยุธยา | เจ้าพระยา | - | - | 1.50 | 1.45 | 1.40 | น้ำปกติ |
| จ.นครปฐม | สะพานสุรรัตนประชาวุฒิน อ.สามพราน | ท่าจีน | -5.59 | -0.30 | 0.28 | 0.08 | 0.28 | น้ำปกติ |
| จ.สุพรรณบุรี | สะพานวัดพระรูป อ.เมือง | ท่าจีน | -1.26 | 2.75 | 3.50 | 3.75 | 4.15 | น้ำปกติ |
| จ.สุพรรณบุรี | สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน อ.สามชุก | ท่าจีน | 1.55 | 5.18 | 4.46 | 4.46 | 4.86 | น้ำปกติ |
| จ.ชัยนาท | สะพานสามงามท่าโบสถ์ อ.หันคา | ท่าจีน | 10.69 | 12.83 | 12.22 | 11.92 | 11.62 | น้ำปกติ |
| จ.จันทบุรี | ตรงข้ามวัดจันทาราม อ.เมือง | จันทบุรี/อ่าวไทย | 0.20 | 3.73 | 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 | สถานีอุตะกาดอนล่าง อ.หาดใหญ่ | ทะเลสาบสงขลา | - | - | 2.20 | 2.60 | 2.50 | น้ำปกติ |
| จ.พัทลุง | สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด | ทะเลสาบสงขลา | - | - | 23.30 | 22.85 | 22.70 | น้ำปกติ |
| จ.พัทลุง | สถานีลำปำ อ.เมือง | ทะเลสาบสงขลา | - | - | -1.15 | -1.15 | -1.00 | 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 ระดับน้ำทะเลปานกลางของแต่ละบริเวณทั่วโลกอาจมีความสูงไม่เท่ากัน

ในประเทศไทยใช้เวลาในการวัด ๕ ปี โดยเลือกที่ตำบลเกาะหลัก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นที่วัด แล้วนำมาหาค่าเฉลี่ย เพื่อใช้เป็นค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ให้มีค่า ๐.๐๐๐ เมตร ทำการถ่ายโยงมายังหมุด BM-A (ซึ่งถือว่าเป็นหมุดหลักฐานหมุดแรกของประเทศไทย) ซึ่งมีค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ๑.๔๔๗๗ เมตร