



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๑

โทร. ๐๒-๒๗๑๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕

Line ID : mekhalawoc

สารบัญ

- ๑) สรุปสถานการณ์น้ำ
- ๒) รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาด
เชิงเขา
- ๓) ปริมาณฝนสะสมปี พ.ศ. ๒๕๖๐ และ ๒๕๖๑ เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี
- ๔) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง
- ๕) สถานการณ์น้ำในลำน้ำ
- ๖) รายงานสถานการณ์น้ำรายลุ่มน้ำ
- ๗) รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

สรุปสถานการณ์น้ำ



นัยสำคัญ: 11 กันยายน 2561

1. ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2561 ถึงวันที่ 9 กันยายน 61

รวม 1182.7 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 107.7 มม. (10%)

2. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 54,406 ล้าน ลบ.ม. (77%) มากกว่าปีที่แล้ว 7% (4,914 ล้าน ลบ.ม.)

3. อ่างเก็บน้ำขนาดกลางมีปริมาณน้ำเก็บกัก 3,110 ล้าน ลบ.ม. (60%) น้อยกว่าปีที่แล้ว 17% (303 ล้าน ลบ.ม.)

4. พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ

4.1 พื้นที่น้ำท่วม 12 จังหวัด ลพบุรี หนองคาย บึงกาฬ นครพนม สกลนคร ชัยภูมิ กาฬสินธุ์ ศรีสะเกษ อุบลราชธานี ปราจีนบุรี นครนายก เพชรบุรี

4.1.2 พื้นที่ระบายไม่ทัน 3 จังหวัด ขอนแก่น ร้อยเอ็ด มหาสารคาม

4.1.3 พื้นที่น้ำหลาก - จังหวัด

4.2 ขาดแคลนน้ำ

4.2.1 ขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค - จังหวัด

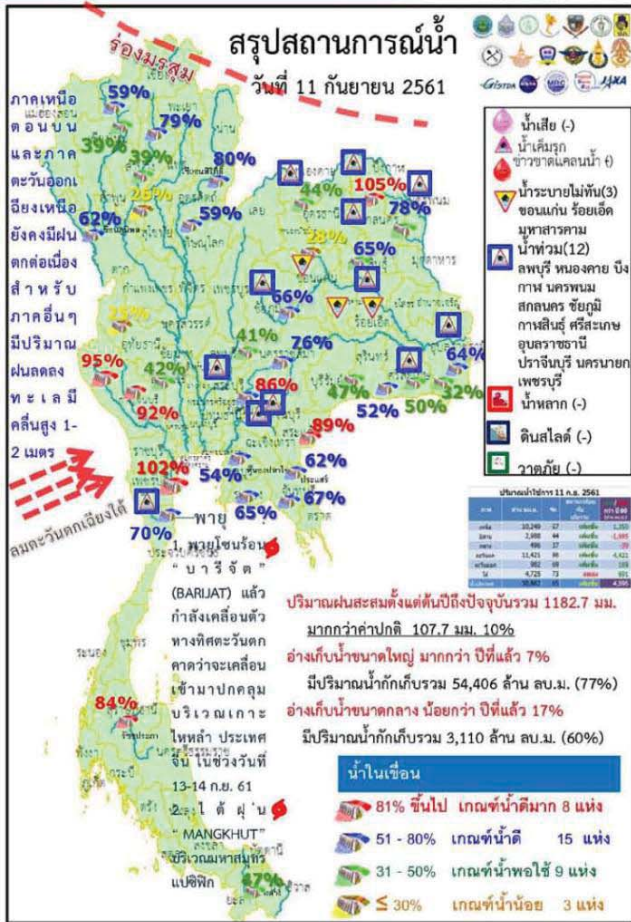
4.2.2 ขาดแคลนน้ำเกษตร - จังหวัด

4.3 น้ำเค็มรุก - จังหวัด

4.4 คุณภาพน้ำ

4.4.1 น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล - จังหวัด

4.4.2 น้ำเสียเนื่องจากน้ำท่วมขัง - จังหวัด



11 กันยายน 2561

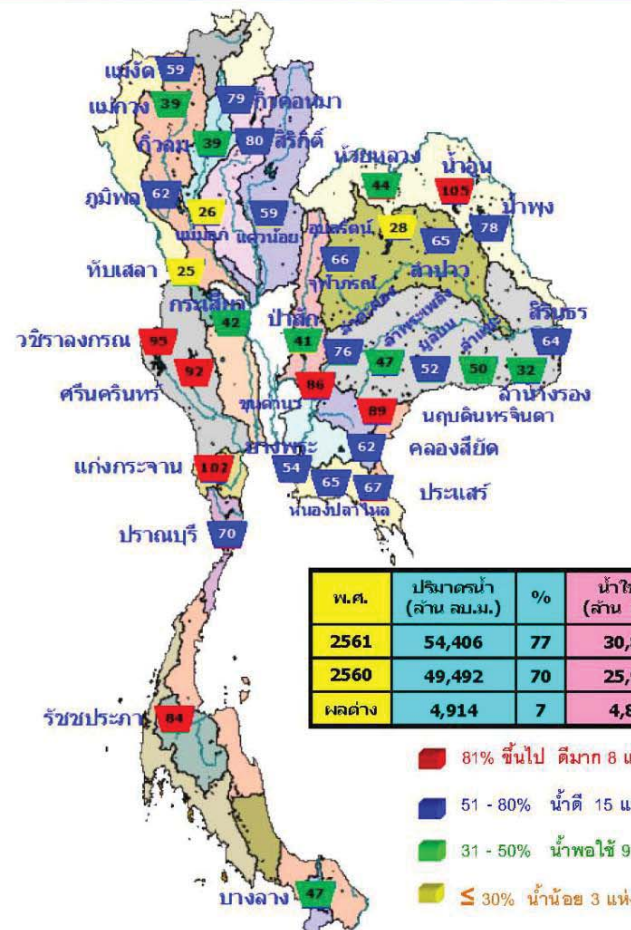
สถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

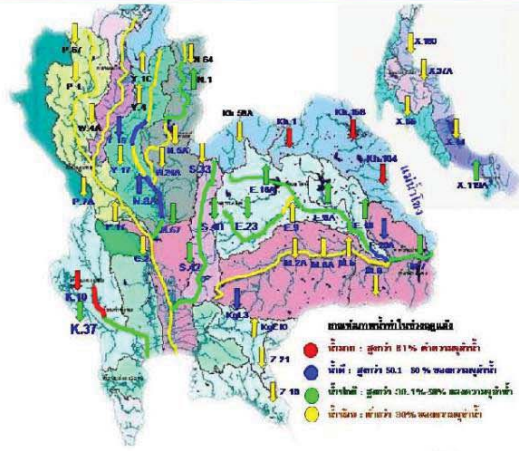
สภาพน้ำและการระบายน้ำ กพท

รายงาน ณ วันที่ 11 กันยายน 2561

| เขื่อน | ปริมาณน้ำในเขื่อน | | ปริมาณน้ำที่ระบาย | | ใช้ส่งถึงวันที่ |
|------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|-----------------|
| | ปริมาณน้ำในเขื่อน (ล้าน ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำที่เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำที่ระบาย (ล้าน ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำที่ระบายได้ (ล้าน ลบ.ม.) | |
| 1 เขื่อนเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ | 28.64 | 5.00 | 6.10 | 4563.74 | 47.23 |
| 2 เขื่อนสิรินธร | 42.84 | 9.00 | 10.02 | 4818.96 | 72.36 |
| 3 เขื่อนศรีนครินทร์ | 43.83 | 28.00 | 28.00 | 6021.53 | 80.50 |
| 4 เขื่อนวชิราลงกรณ์ | 43.86 | 58.00 | 42.83 | 5400.17 | 92.34 |
| 5 เขื่อนห้วยปลาดุก | 7.83 | 25.00 | 26.03 | 3378.88 | 78.81 |
| 6 เขื่อนบางลาง | 2.26 | 5.00 | 5.13 | 410.70 | 34.86 |
| 7 เขื่อนอุบลรัตน์ | 8.83 | 1.00 | 2.05 | 108.32 | 5.86 |
| 8 เขื่อนลพบุรี | 8.89 | 0.00 | 0.64 | 119.07 | 73.94 |
| 9 เขื่อนลำนางรอง | 2.17 | 1.50 | 2.42 | 436.03 | 38.41 |
| 10 เขื่อนลำนางรอง | 8.82 | 0.00 | 0.02 | 72.04 | 58.94 |
| 11 เขื่อนลำนางรอง | 23.20 | 13.02 | 13.02 | 867.46 | 40.58 |
| 12 เขื่อนลำนางรอง | 8.11 | 1.30 | 1.31 | 512.12 | 57.16 |
| รวม | 18.33 | 92.80 | 106.88 | 12.488 | 391 |

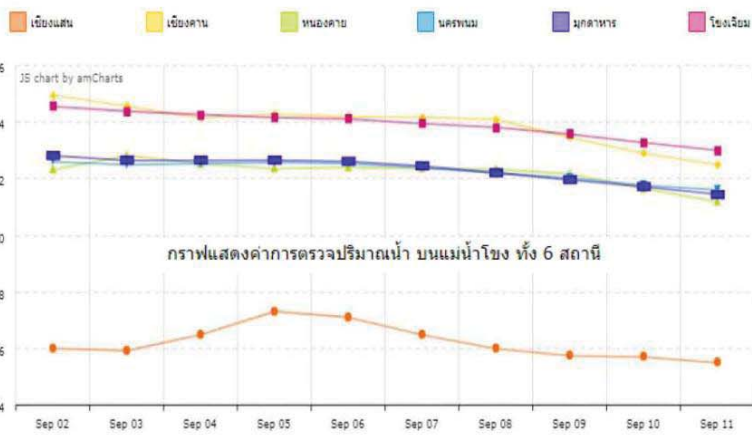
แหล่งข้อมูล: การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย



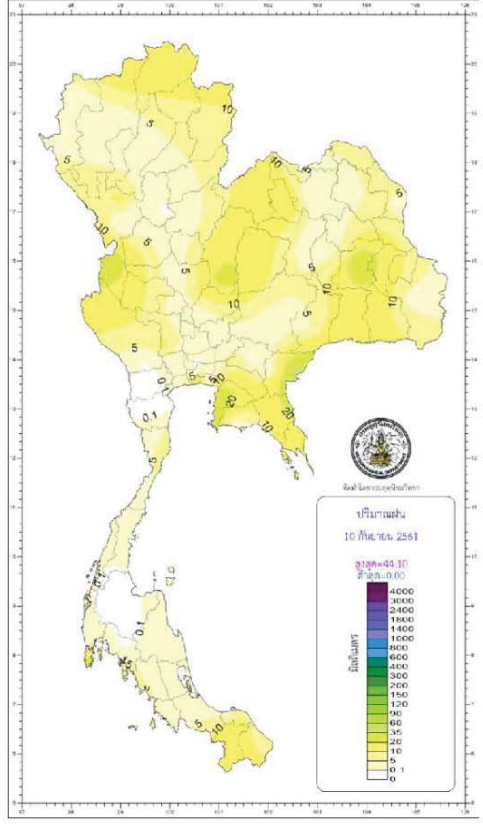


| แม่น้ำ | สถานี | ชื่อสถานี | ตลิ่ง | ความ | ระดับน้ำ | ปริมาณน้ำ | | ค่า(-) สูง(+) | อยู่ใน | แนวโน้ม | | |
|-------------|--------|---------------------|-------------------|---------------------|----------|-----------|----------|---------------|--------|---------|--------|-----------|
| | | | | | | วินาที | เมื่อวาน | | | | | |
| 1. ปิง | P.1 | สะพานทวีรุติ | อำเภอเมือง | จังหวัดเชียงใหม่ | 3.70 | 490 | 1.70 | 103 | 82 | -2.00 | ปกติ | เพิ่มขึ้น |
| ปิง | P.7A | สะพานบ้านหัวทราย | อำเภอเมือง | จังหวัดกำแพงเพชร | 5.87 | 4,035 | 0.48 | 125 | 131 | -5.39 | น้ำล้น | ลดลง |
| | P.17 | บ้านท่าวี | อำเภอการพาสี | จังหวัดนครสวรรค์ | 38.08 | 1,815 | 34.55 | 98 | 50 | -5.53 | น้ำล้น | เพิ่มขึ้น |
| 2. วัง | W.4A | บ้านวังฉัตร | อำเภอสามเงา | จังหวัดตาก | 6.10 | 458 | 1.31 | 31 | 34 | -4.79 | น้ำล้น | ลดลง |
| 3. ยม | Y.1C | สะพานบ้านน้ำโจ้ว | อำเภอเมือง | จังหวัดแพร่ | 8.20 | 1,000 | 3.53 | 314 | 304 | -4.67 | ปกติ | เพิ่มขึ้น |
| | Y.16 | บ้านทรงก่อ | อำเภอบางระกำ | จังหวัดพิษณุโลก | 7.00 | 376 | 5.09 | 122 | 126 | -1.91 | ปกติ | ลดลง |
| 4. น่าน | N.1 | ศรีสำริดบางน้ำผึ้ง | อำเภอเมือง | จังหวัดน่าน | 7.00 | 1,265 | 2.67 | 318 | 274 | -4.33 | ปกติ | เพิ่มขึ้น |
| | N.5A | สะพานอากาศทอง | อำเภอเมือง | จังหวัดพิษณุโลก | 10.54 | 1,452 | 2.39 | 226 | 236 | -8.15 | ปกติ | ลดลง |
| น่าน | N.67 | สะพานบ้านคลองไธสง | อำเภอชุมแสง | จังหวัดนครสวรรค์ | 28.30 | 1,520 | 24.18 | 668 | 694 | -4.12 | ปกติ | ลดลง |
| | M.6A | บ้านเสด็จ | อำเภอเสด็จ | จังหวัดสุโขทัย | 6.00 | 440 | 0.06 | 0 | 0 | -5.94 | น้ำล้น | ทรงตัว |
| 5. มูล | M.9 | บ้านหนองบัวห้อย | อำเภอเมือง | จังหวัดศรีสะเกษ | 9.00 | 200 | 4.70 | 38 | 40 | -4.30 | ปกติ | ลดลง |
| | M.7 | สะพานศรีประจักษ์ไชย | อำเภอเมือง | จังหวัดอุบลราชธานี | 7.00 | 2,300 | 5.00 | 1,110 | 1,042 | -2.00 | ปกติ | เพิ่มขึ้น |
| 6. พรหมคีรี | Kpt.10 | บ้านสองขวัญ | อำเภอเมือง | จังหวัดสระแก้ว | 11.00 | 300 | 6.91 | 78 | 93 | -4.09 | ปกติ | ลดลง |
| 7. บางปะกง | Kpt.3 | บ้านกบตันบุรี | อำเภอกบินทร์บุรี | จังหวัดปราจีนบุรี | 10.20 | 658 | 8.39 | 464 | 471 | -1.81 | น้ำล้น | ลดลง |
| 8. ท่าตะพาน | X.15B | สะพานบ้านวังหมาก | อำเภอท่าตะพาน | จังหวัดอุบลราชธานี | 12.00 | 930 | 3.93 | 35 | 40 | -8.07 | น้ำล้น | ลดลง |
| 9. หาดปาย | X.37A | บ้านบ้านนิคม | อำเภอห้วยสัก | จังหวัดสุราษฎร์ธานี | 10.76 | 489 | 7.32 | 137 | 131 | -3.44 | ปกติ | เพิ่มขึ้น |
| | X.119A | บ้านป่าตอก | อำเภอไชยภูมิพิสัย | จังหวัดบุรีรัมย์ | 8.20 | 219 | 4.70 | 43 | 51 | -3.50 | ปกติ | ลดลง |

หมายเหตุ : เครื่องหมาย - หมายถึง ไม้ได้ปริมาณงาน



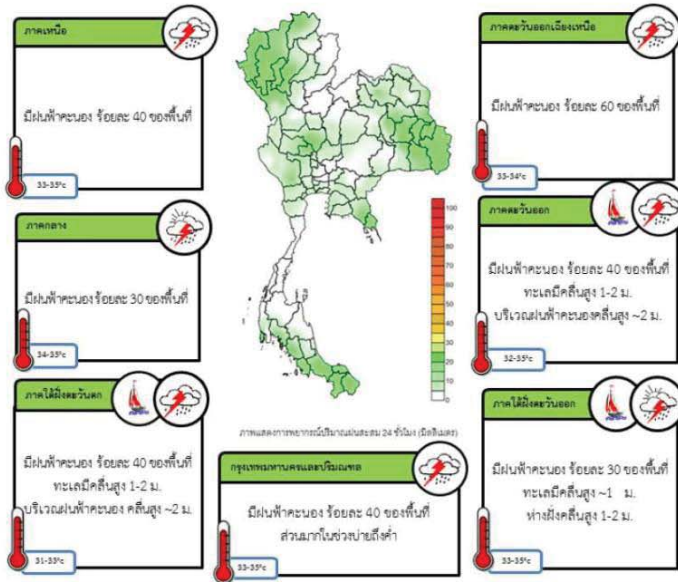
ปริมาณฝน 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา



| กองพยากรณ์อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม | | รายงานสรุปลักษณะอากาศ ประจำวันอังคารที่ 11 กันยายน พ.ศ. 2561 ออกประกาศเวลา 1100 น. | |
|---|---|--|---|
| ภาค | เกณฑ์และปริมาณฝนเป็นมิลลิเมตร <small>ตั้งแต่เวลา 07:00 น. ถึง 06:00 น. วันที่ 11 ก.ย. 61</small> | อุณหภูมิเป็นองศาเซลเซียส | |
| เหนือ | มีฝนร้อยละ 40 ของพื้นที่ มากที่สุด 43.2 มม. ที่ อ.วังทอง จ.พิษณุโลก | ต่ำสุด 12.0 | กัวแม่ปาน คอยอินทนนท์ อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่ |
| | | ต่ำสุด 20.5 | ตรอนเชียง อ.เมือง จ.เชียงราย |
| | | สูงสุด 35.0 | อ.เมือง จ.สุราษฎร์ |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | มีฝนร้อยละ 40 ของพื้นที่ มากที่สุด 95.5 มม. ที่ อ.คูร์ จ.มหาสารคาม | ต่ำสุด 15.0 | อุทยานแห่งชาติภูเรือ และเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูหลวง อ.ภูเรือ จ.เลย |
| | | ต่ำสุด 22.7 | อ.ป่าตอง จ.นครราชสีมา |
| | | สูงสุด 34.0 | ต.คลองไผ่ อ.เมือง จ.สุรินทร์ |
| กลาง | มีฝนร้อยละ 40 ของพื้นที่ มากที่สุด 64.0 มม. ที่ อ.แม่ঝง จ.นครสวรรค์ | ต่ำสุด 22.9 | อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม |
| | | สูงสุด 35.5 | อ.เมือง จ.กาญจนบุรี |
| | | ต่ำสุด 18.9 | สถานีอุตุนิยมวิทยา (เขาชะเมา) อ.เมือง จ.นครนายก |
| ตะวันออก | มีฝนร้อยละ 60 ของพื้นที่ มากที่สุด 44.1 มม. ที่ อ.ฮาดิประเทจ จ.สระแก้ว | ต่ำสุด 23.5 | เมืองพิทท้าย อ.บางละมุง จ.ชลบุรี |
| | | สูงสุด 34.7 | อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี |
| | | ต่ำสุด 22.6 | ท่าอากาศยานหาดใหญ่ อ.คลองหอยโข่ง จ.สงขลา |
| ใต้ฝั่งตะวันออก | มีฝนร้อยละ 40 ของพื้นที่ มากที่สุด 72.0 มม. ที่ อ.สทิงพระ จ.สงขลา | ต่ำสุด 35.5 | อ.เมือง จ.เพชรบุรี |
| | | สูงสุด 22.8 | อ.เหนือคลอง จ.กระบี่ |
| ใต้ฝั่งตะวันตก | มีฝนร้อยละ 60 ของพื้นที่ มากที่สุด 27.0 มม. ที่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต | ต่ำสุด 32.4 | อ.เมือง จ.ระนอง |
| | | สูงสุด 24.9 | กรมอุตุนิยมวิทยา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร |
| กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล | มีฝนร้อยละ 60 ของพื้นที่ มากที่สุด 30.6 มม. ที่ วัฒนาจันทน์ เขตปทุมฯ กรุงเทพมหานคร | ต่ำสุด 34.5 | อ.คลองทาวง จ.ปทุมธานี |

| | | | |
|---|-----------------------------------|--------------------|---|
| วันนี้ | กรุงเทพมหานคร | ดวงอาทิตย์ตกเวลา | 18.22 น. |
| | ประกาศภาคทฤษฎีเวลา | ดวงอาทิตย์ตกเวลา | 18.29 น. |
| วันพรุ่งนี้ | ผาชนะโต อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี | ดวงอาทิตย์ขึ้นเวลา | 05.45 น. |
| | อุทยานแห่งชาติดอยผกา จ.ปัว จ.น่าน | ดวงอาทิตย์ขึ้นเวลา | 06.03 น. |
| สภาวะระดับน้ำแม่น้ำเจ้าพระยา ที่หน้ากองบัญชาการกองทัพเรือด้านควบคุมการจราจรน้ำระหว่างท่าพระจันทร์และอิทธิพลช่วงน้ำวัน | | | |
| (11 ก.ย. 61) | น้ำขึ้นคืนที่ เวลา | 07.07 น. | สูงกว่าระดับทะเลปานกลาง - เมตร 86 เซนติเมตร |
| | และเวลา | 20.42 น. | สูงกว่าระดับทะเลปานกลาง 1 เมตร 13 เซนติเมตร |
| | น้ำลงคืนที่ เวลา | 02.53 น. | สูงกว่าระดับทะเลปานกลาง - เมตร 4 เซนติเมตร |
| วันพรุ่งนี้ | น้ำขึ้นคืนที่ เวลา | 14.48 น. | ต่ำกว่าระดับทะเลปานกลาง - เมตร 75 เซนติเมตร |
| | และเวลา | 07.57 น. | สูงกว่าระดับทะเลปานกลาง 1 เมตร 14 เซนติเมตร |
| | น้ำลงคืนที่ เวลา | 21.04 น. | สูงกว่าระดับทะเลปานกลาง 1 เมตร 51 เซนติเมตร |
| และเวลา | น้ำลงคืนที่ เวลา | 03.28 น. | สูงกว่าระดับทะเลปานกลาง - เมตร 18 เซนติเมตร |
| | และเวลา | 15.19 น. | ต่ำกว่าระดับทะเลปานกลาง - เมตร 11 เซนติเมตร |

พยากรณ์อากาศประจำวันอังคารที่ 11 กันยายน พ.ศ. 2561
ออกประกาศเวลา 11.00 น.



ข้อควรระวัง

ภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง สำหรับภาคอื่นๆ มีปริมาณฝนลดลงในระยะ 1-2 วันนี้ ขอให้ประชาชนบริเวณภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ระวังอันตรายจากฝนที่ตกสะสม ซึ่งจะทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย

อนึ่ง พายุไต้ฝุ่นโซนร้อนที่พัดขึ้นฝั่งได้พัดกำลังแรงขึ้นเป็นพายุโซนร้อน "บาจัต" (BARUAT) แล้ว กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตก คาดว่าจะเคลื่อนเข้ามปกคลุมบริเวณภาคใต้ภาคใต้ ประเพณีในในช่วงวันที่ 13-14 ก.ย. 61 ซึ่งจะส่งผลทำให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังแรงขึ้น ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนจะมีกำลังแรงขึ้น โดยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

แผนที่แสดงพื้นที่เสี่ยงภัยฝนตกหนักถึงหนักมาก
ประจำวันอังคารที่ 11 กันยายน พ.ศ. 2561
ตั้งแต่เวลา 11.00 น. วันจันทร์ ถึง 11.00 น. วันอังคาร



รายงานสถานการณ์พื้นที่
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต
พื้นที่ลาดเชิงเขา

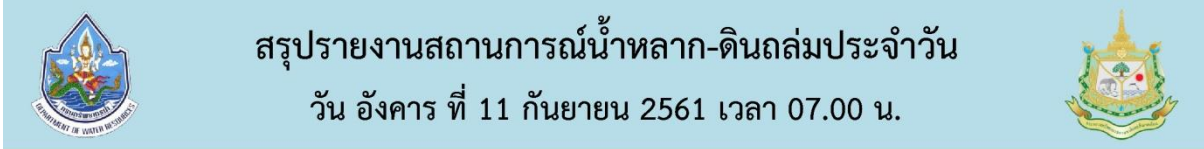


รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลัดเชิงเขา

วันที่ 11 กันยายน 2561 เวลา 07:00 น.

1) Early Warning System (11 ก.ย. 2561 เวลา 7.00 น)

สถานี Early Warning System ที่มีฝนตกทั้งหมด 136 สถานี ครอบคลุม 273 หมู่บ้าน มีการแจ้งเฝ้าระวัง 1 หมู่บ้าน ที่จังหวัดเชียงราย จำนวน 1 หมู่บ้าน



ห้องปฏิบัติการเฝ้าระวังและเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา
กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

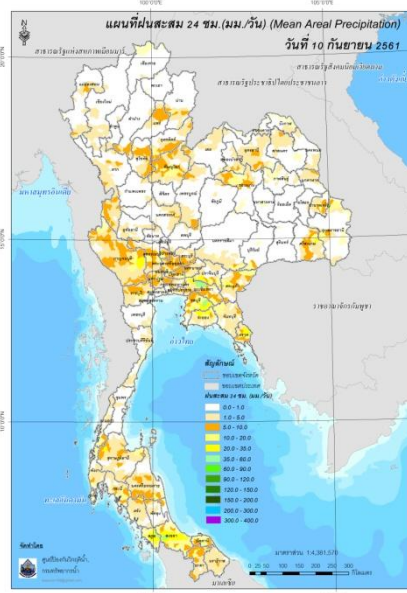
| สรุปสถานการณ์เตือนภัย | | | |
|-----------------------|-------------|---|----------|
| | อพยพ | - | หมู่บ้าน |
| | เตรียมพร้อม | - | หมู่บ้าน |
| | เฝ้าระวัง | 1 | หมู่บ้าน |
| | รวม | 1 | หมู่บ้าน |

| แจ้งข้อมูลการเตือนภัย | | |
|-----------------------|------------------|---------------|
| จังหวัด | ระดับการเตือนภัย | จำนวนหมู่บ้าน |
| เชียงราย | เฝ้าระวัง | 1 |

ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

2) ปริมาณฝน

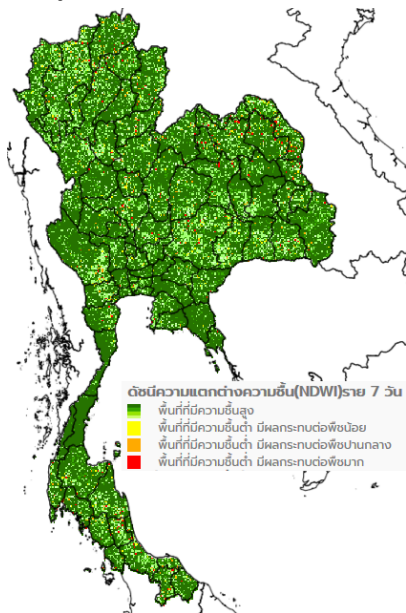
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 10 ถึง 11 กันยายน 2561 (เวลา 07:00น.) (มม./วัน) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 10 - 20 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดกาญจนบุรี ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา สระแก้ว ชลบุรี ระยอง ตราด สุราษฎร์ธานี สตูล และสงขลา มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 35 - 60 มม./วัน



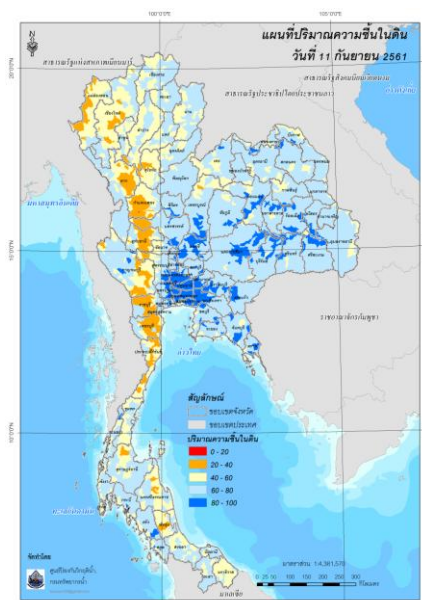
ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

3) ปริมาณความชื้นในดิน

ปริมาณความชื้นในดินจากแผนที่ดาวเทียมของ Gistda (ดัชนีความแตกต่าง (NDWI) ราย 7 วัน) และค่าความชื้นในดินที่ได้จากระบบ MRCFFGS พบว่าพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีค่าความชื้นอยู่ในเกณฑ์ประมาณร้อยละ 60 - 80 สภาวะดังกล่าวหมายถึงดินในพื้นที่บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ยังสามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้อีกประมาณ 20% ก่อนที่จะเข้าสู่สภาพอิ่มตัว



แผนที่ดาวเทียมของ Gistda
(5 - 11 ก.ย. 61)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFG)

4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)



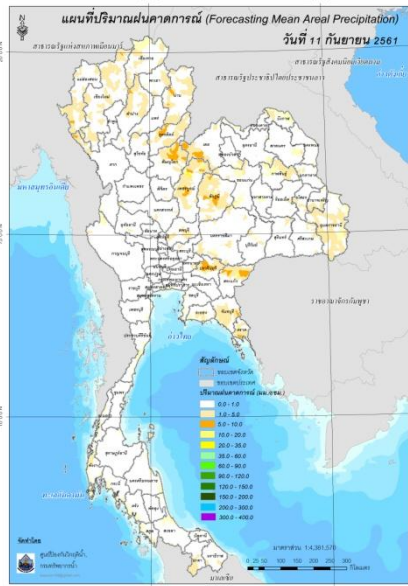
โดยศักยภาพในการรองรับน้ำฝนของพื้นที่จังหวัดเพชรบูรณ์ ลพบุรี ปทุมธานี นนทบุรี นครนายก ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตรัง เพชรบุรี ระนอง และสตูล สามารถรองรับปริมาณฝนได้น้อยกว่า 100 มม./6ชม.

FFG หมายถึง ค่าความสามารถในการรองรับปริมาณฝนของพื้นที่นั้นๆ ก่อนที่จะเกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่จุดออกของปลายพื้นที่ โดยค่า FFG 06-hr หมายถึง ปริมาณฝนที่จะส่งผลให้เกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่ปลายลุ่มน้ำในอีก 6 ชั่วโมงข้างหน้า (มม./6ชม.)

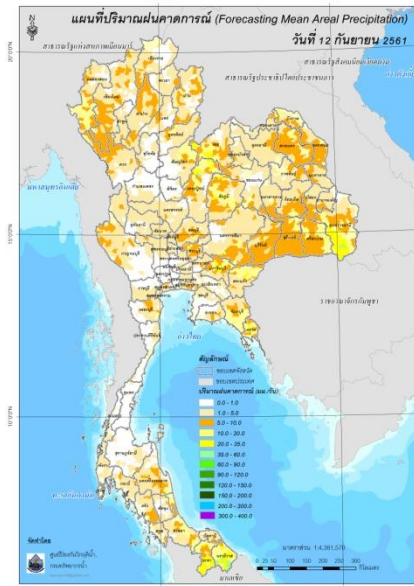
5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

- ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 11 กันยายน 2561 เวลา 13.00 น. บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสมในรอบ 6 ชั่วโมง ประมาณ 10 – 20 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดเพชรบูรณ์ จะมีปริมาณฝนสะสมในรอบ 6 ชั่วโมง ประมาณ 20 – 35 มม.

- ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 12 กันยายน 2561 เวลา 7.00 น. ทั่วทั้งประเทศไทยจะมีปริมาณฝนเพิ่มขึ้น บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสมในรอบ 24 ชั่วโมง ประมาณ 10 – 20 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดเลย ชัยภูมิ ปราจีนบุรี และยะลา จะมีปริมาณฝนสะสมในรอบ 24 ชั่วโมง ประมาณ 20 – 35 มม. และบริเวณจังหวัดเพชรบูรณ์ อุบลราชธานี และนราธิวาส จะมีปริมาณฝนสะสมในรอบ 24 ชั่วโมง ประมาณ 35 – 60 มม.



ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 11 กันยายน 2561

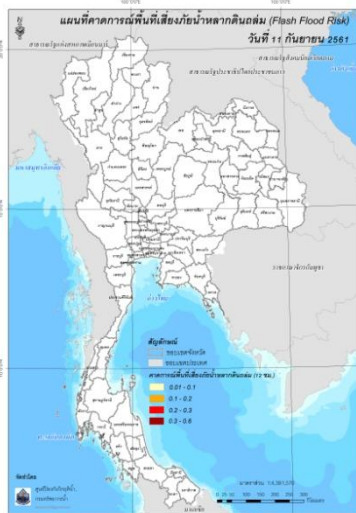


ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 12 กันยายน 2561

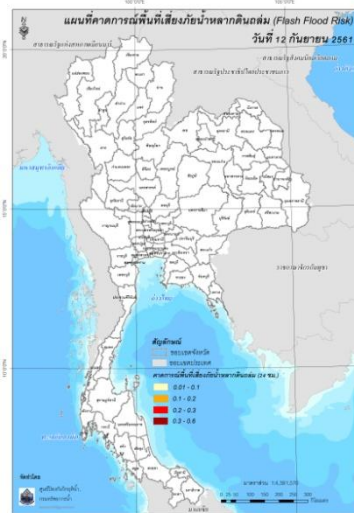
6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 11 กันยายน 2561 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ไม่พบพื้นที่เสี่ยง

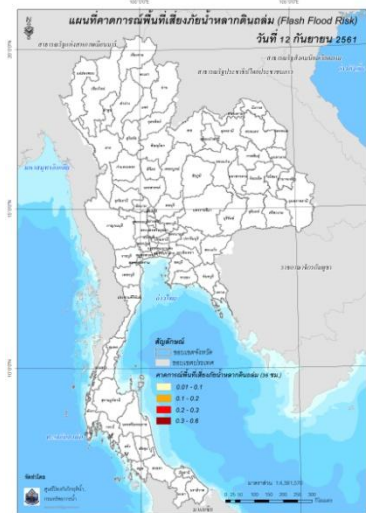
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 11 กันยายน 2561



วันที่ 11 ก.ย. 2561 (19:00 น.)



วันที่ 12 ก.ย. 2561 (07:00 น.)



วันที่ 12 ก.ย. 2561 (19:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์ เพื่อประกอบการตัดสินใจ

ปริมาณฝนสะสมปี

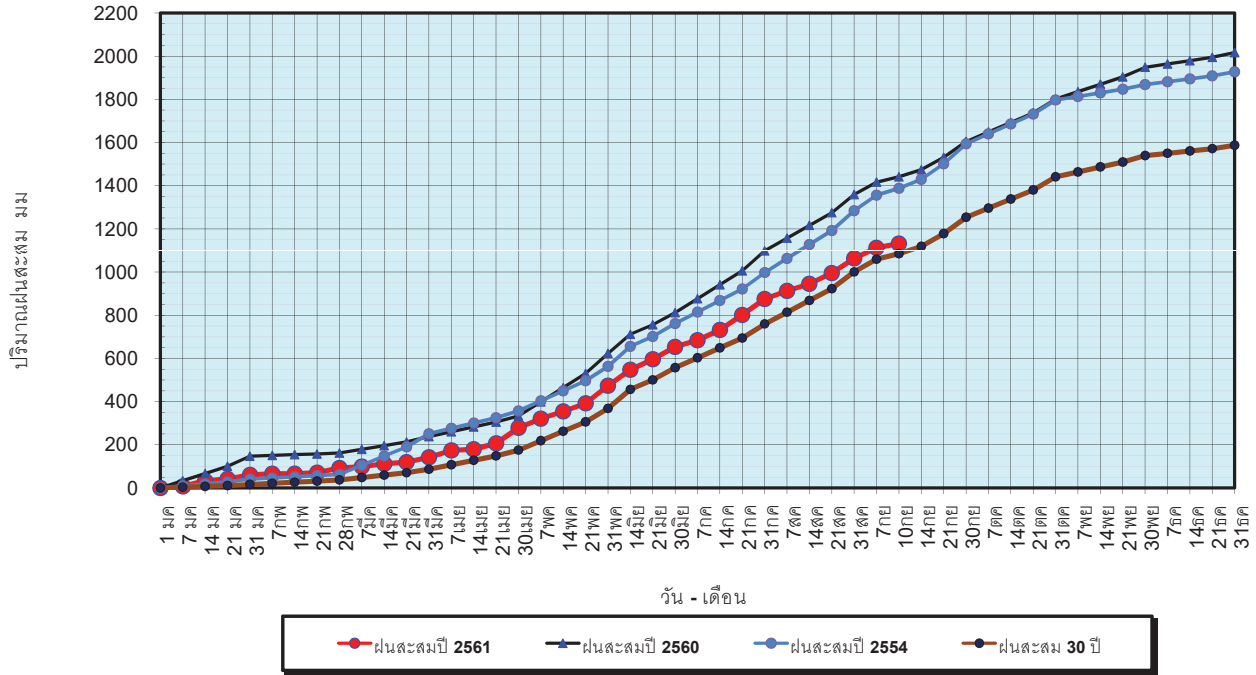
พ.ศ. ๒๕๖๐ และ ๒๕๖๑

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 10 กันยายน 2561
 ฝน30ปี = 1,085.13 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.70 มม.)
 ปี60 = 1,441.25 มม. (สะสมทั้งปี = 2,016.75 มม.)
 ปี61 = 1,132.00 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -309.25 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 46.87 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2560-2561 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



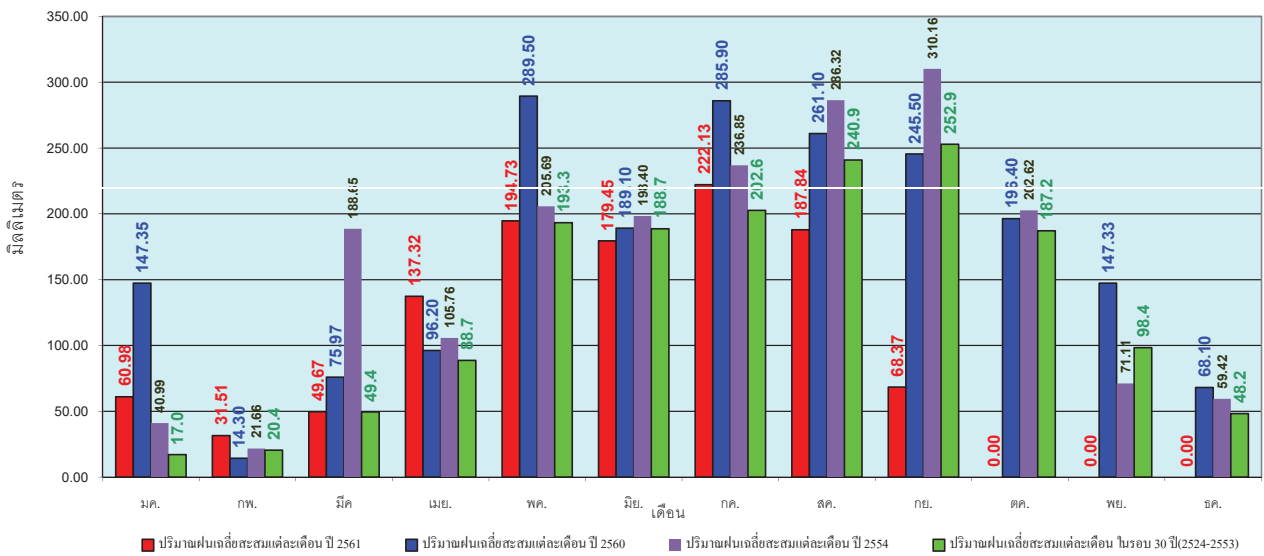
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 10 กันยายน 2561



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 10 กันยายน 2561
 ฝน30ปี = 1,085.13 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี60 = 1,441.25 มม. (สะสมทั้งปี = 2,016.75 มม.)
 ปี61 = 1,132.00 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -309.25 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 46.87 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



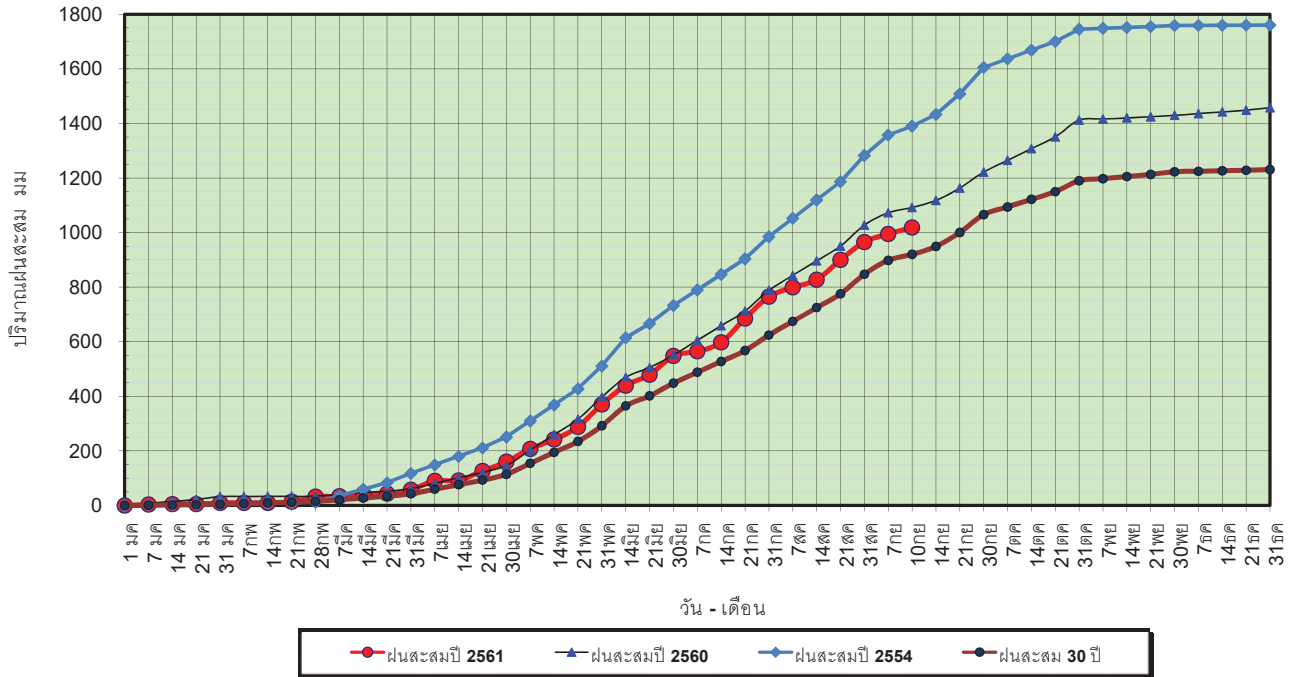
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 10 กันยายน 2561



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 10 กันยายน 2561
 ฝน30ปี = 920.17 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี60 = 1,091.87 มม. (สะสมทั้งปี = 1,457.30 มม.)
 ปี61 = 1,018.75 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -73.12 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 98.58 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



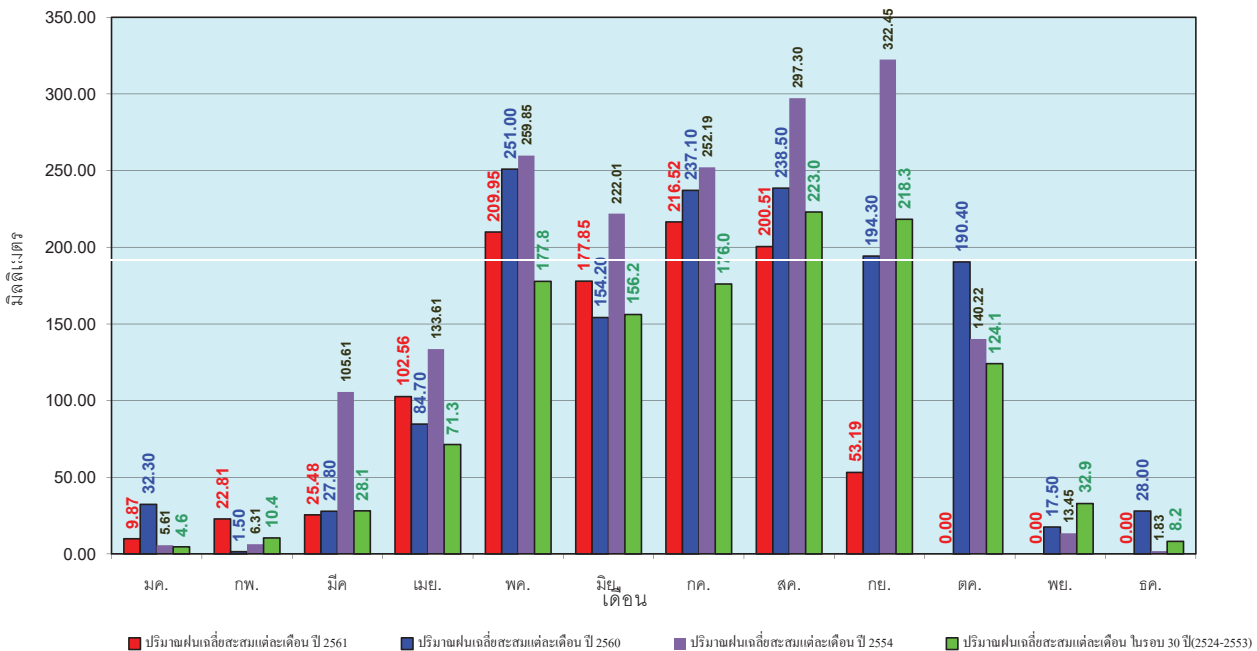
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 10 กันยายน 2561



ศูนย์เมฆขลา กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 10 กันยายน 2561
 ฝน30ปี = 920.17 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี60 = 1,091.87 มม. (สะสมทั้งปี = 1,457.30 มม.)
 ปี61 = 1,018.75 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -73.12 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 98.58 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



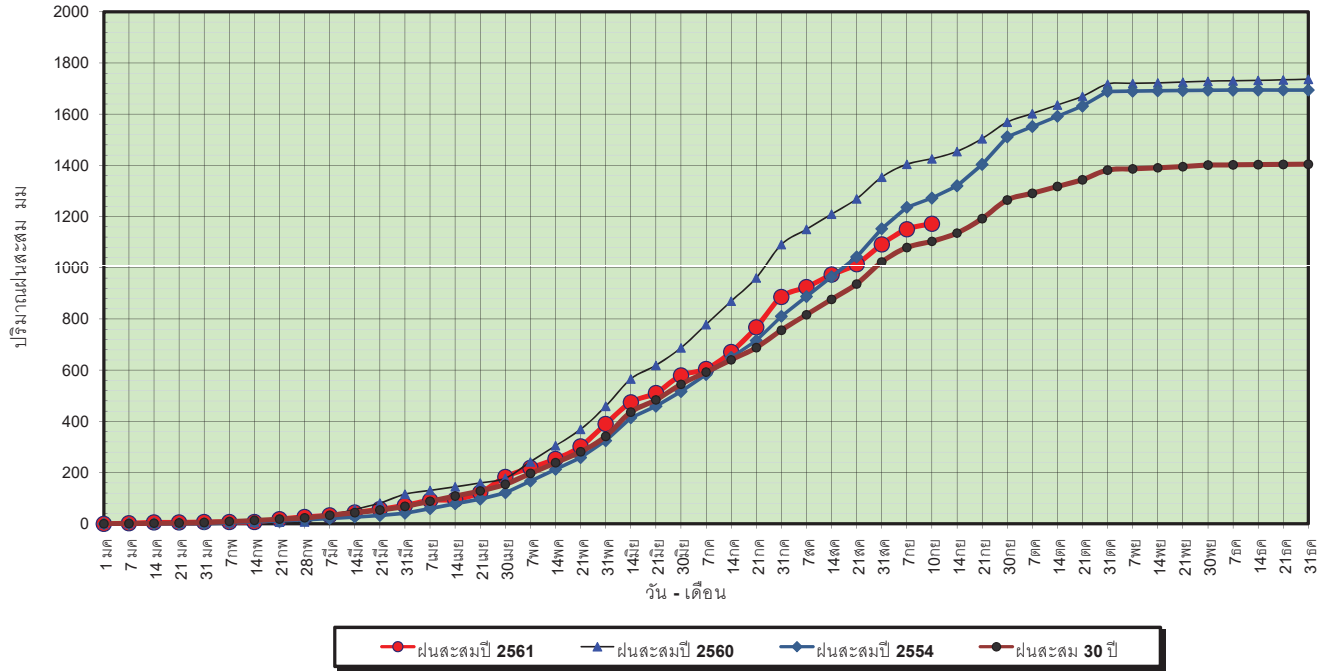
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 10 กันยายน 2561



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 10 กันยายน 2561
 ฝน30ปี = 1,103.07 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี60 = 1,425.70 มม. (สะสมทั้งปี = 1,736.60 มม.)
 ปี61 = 1,172.06 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -253.64 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 68.99 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



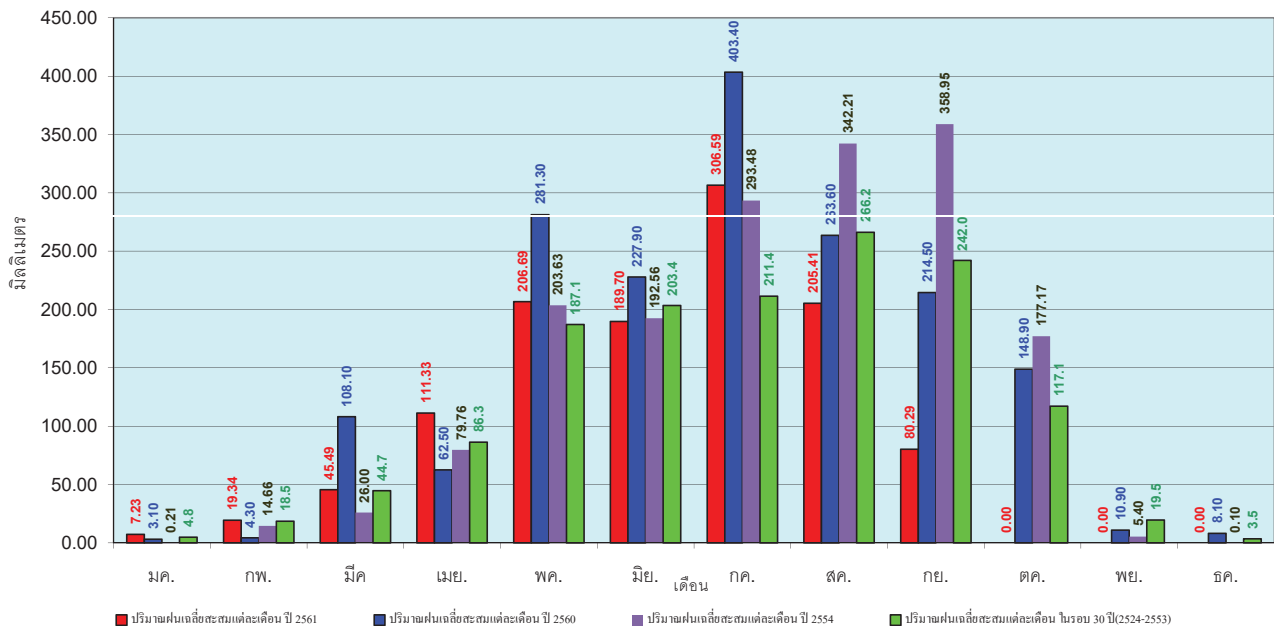
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 10 กันยายน 2561



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 10 กันยายน 2561
 ฝน30ปี = 1,103.07 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี60 = 1,425.70 มม. (สะสมทั้งปี = 1,736.60 มม.)
 ปี61 = 1,172.06 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -253.64 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 68.99 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



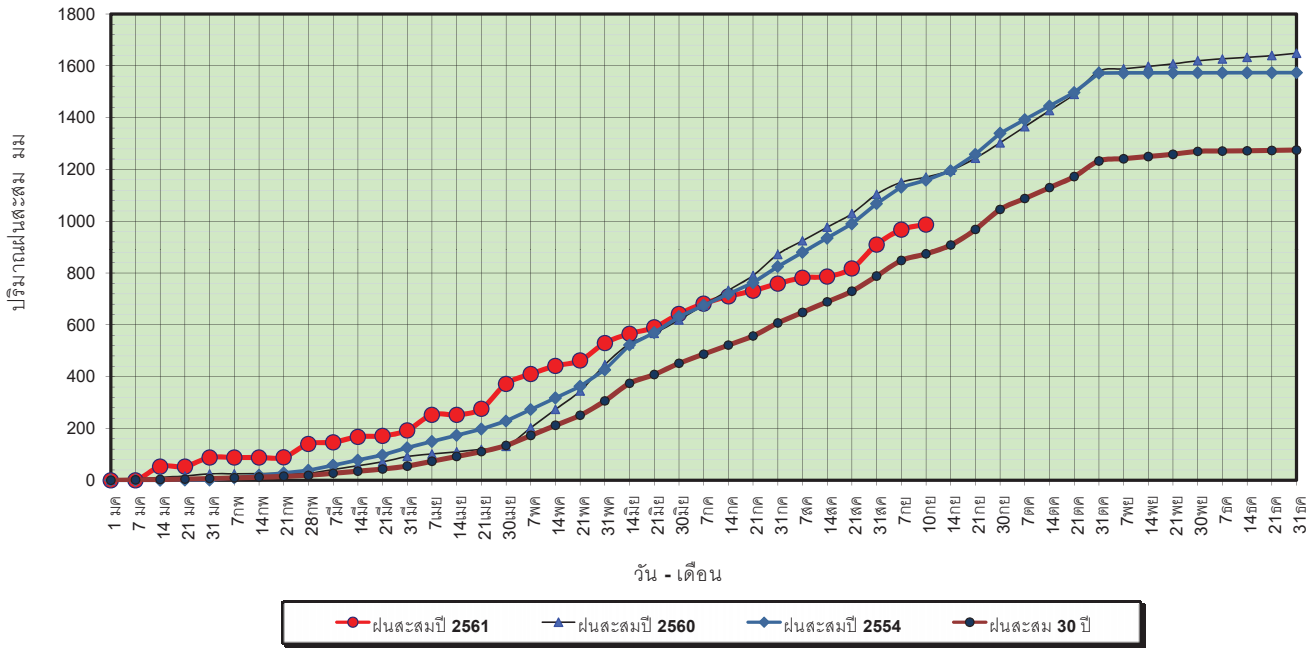
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 10 กันยายน 2561



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 10 กันยายน 2561
 ฝน30ปี = 874.27 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี60 = 1,170.77 มม. (สะสมทั้งปี = 1,649.10 มม.)
 ปี61 = 987.45 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -183.31 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 113.19 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



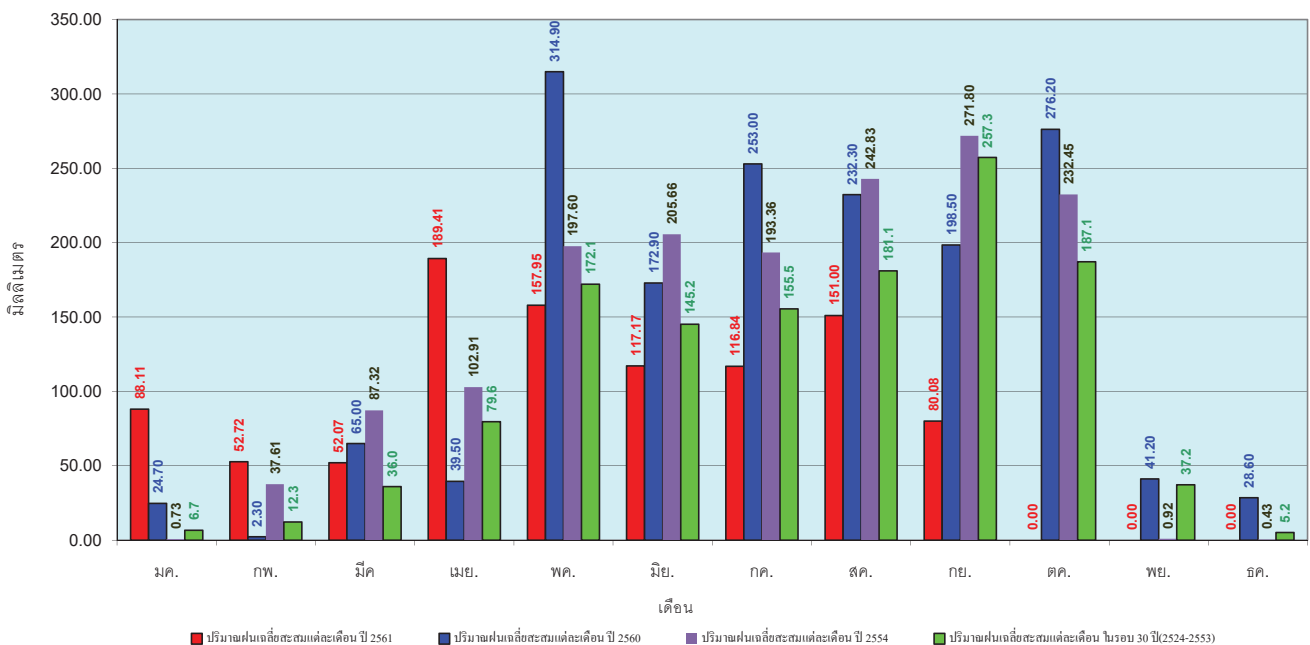
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 10 กันยายน 2561



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 10 กันยายน 2561
 ฝน30ปี = 874.27 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี60 = 1,170.77 มม. (สะสมทั้งปี = 1,649.10 มม.)
 ปี61 = 987.45 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -183.31 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 113.19 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



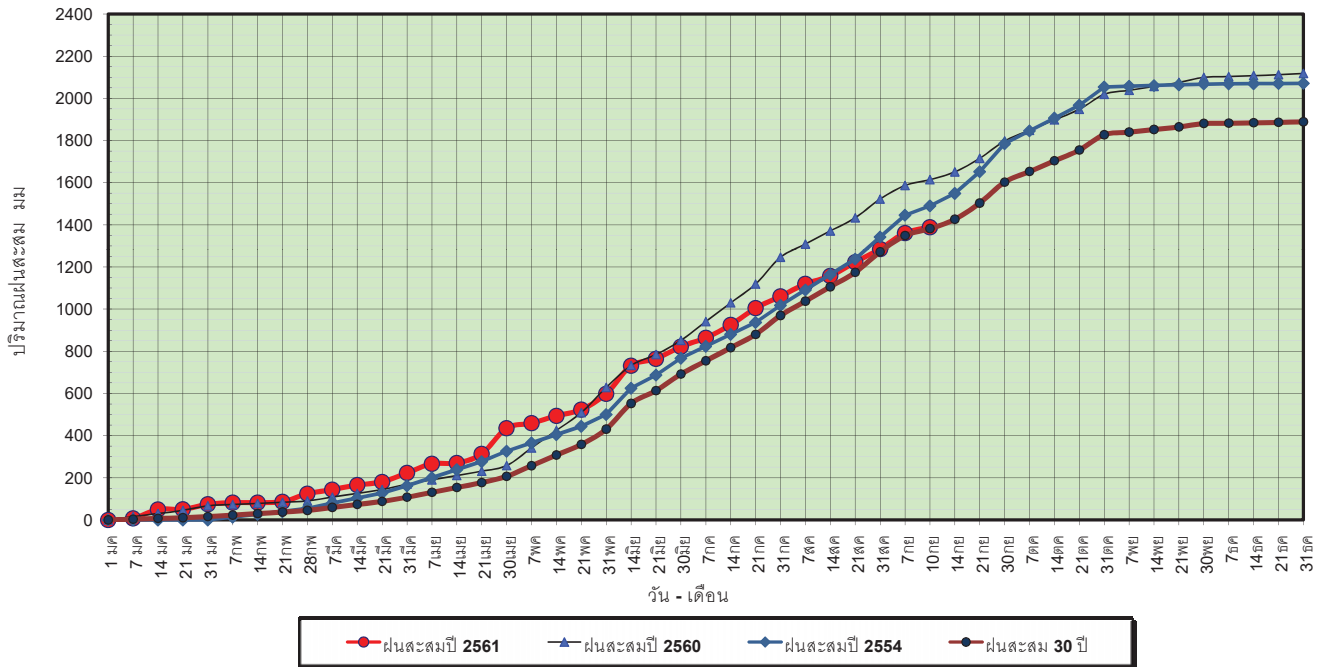
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 10 กันยายน 2561



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 10 กันยายน 2561
 ฝน30ปี = 1,382.23 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี60 = 1,614.17 มม. (สะสมทั้งปี = 2,118.10 มม.)
 ปี61 = 1,388.46 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -225.71 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 6.23 มม.

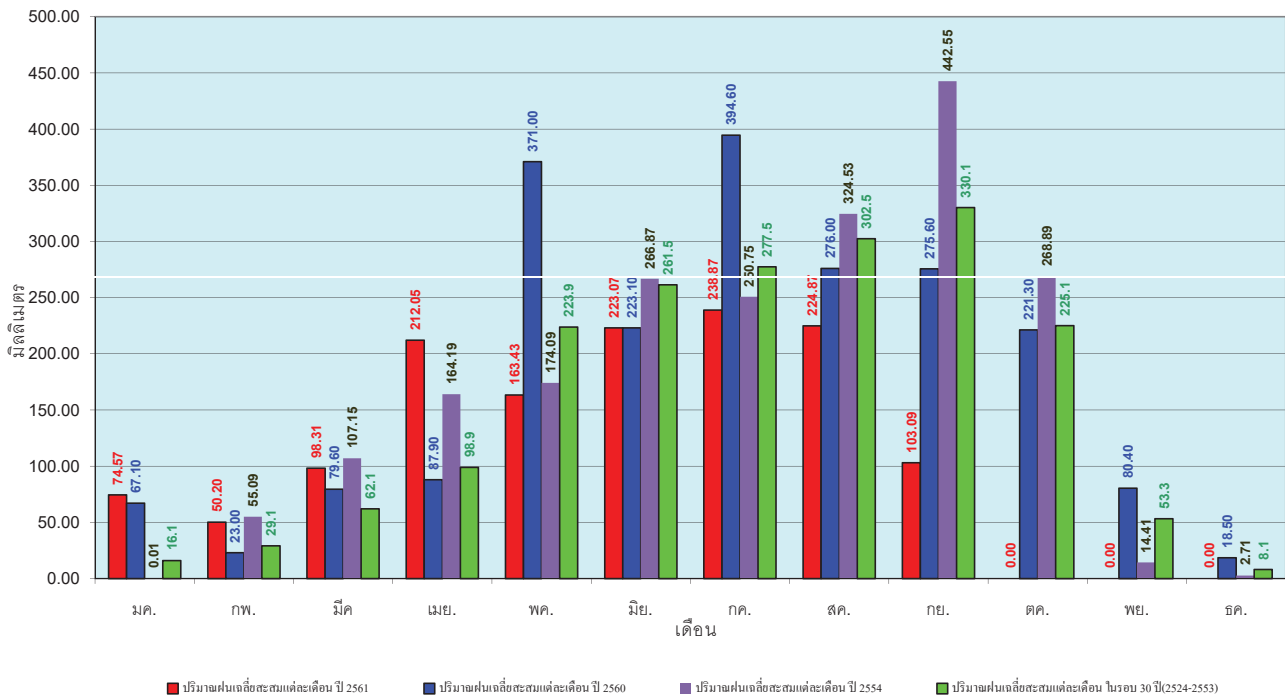
ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 10 กันยายน 2561

วันที่ 10 กันยายน 2561
 ฝน30ปี = 1,382.23 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี60 = 1,614.17 มม. (สะสมทั้งปี = 2,118.10 มม.)
 ปี61 = 1,388.46 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -225.71 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 6.23 มม.

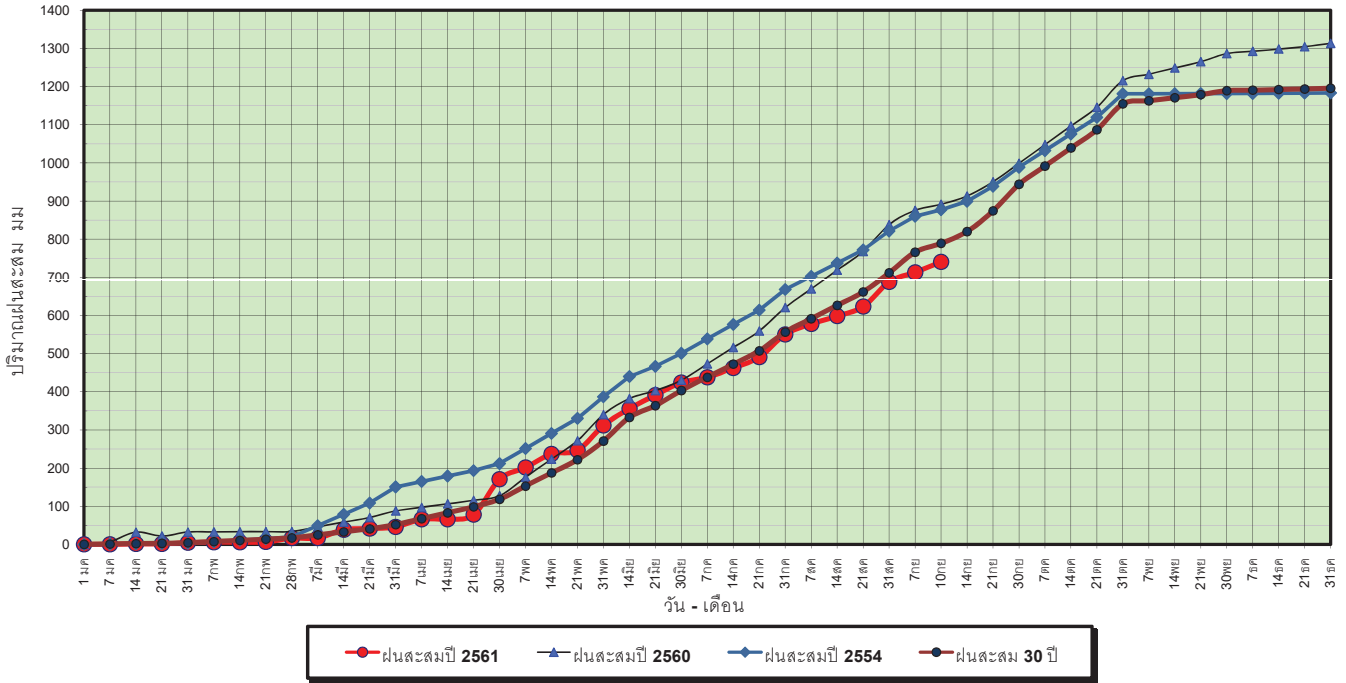
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 10 กันยายน 2561

วันที่ 10 กันยายน 2561
 ฝน30ปี = 789.08 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี60 = 891.69 มม. (สะสมทั้งปี = 1,313.32 มม.)
 ปี61 = 740.36 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -151.33 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -48.72 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



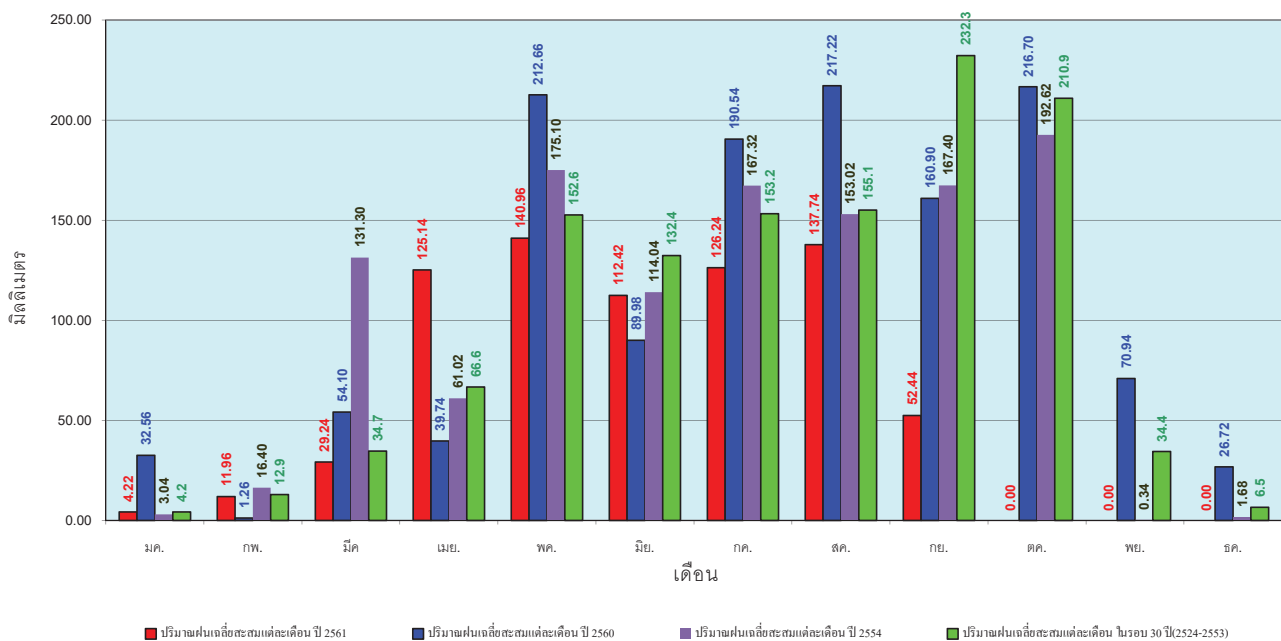
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 10 กันยายน 2561



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันโรคสัตว์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 10 กันยายน 2561
 ฝน30ปี = 789.08 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี60 = 891.69 มม. (สะสมทั้งปี = 1,313.32 มม.)
 ปี61 = 740.36 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -151.33 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -48.72 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



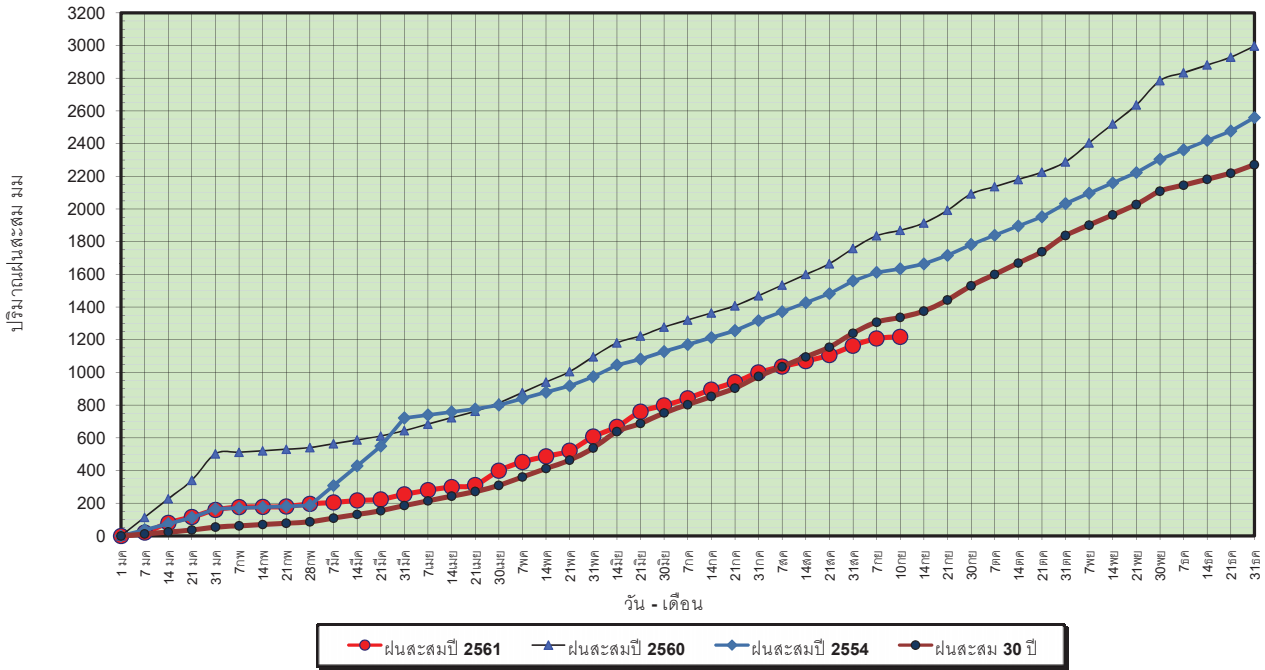
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 10 กันยายน 2561



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันโรคสัตว์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 10 กันยายน 2561
 ฝน30ปี = 1,337.07 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี60 = 1,869.65 มม. (สะสมทั้งปี = 2,997.15 มม.)
 ปี61 = 1,217.98 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -651.67 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -119.09 มม.

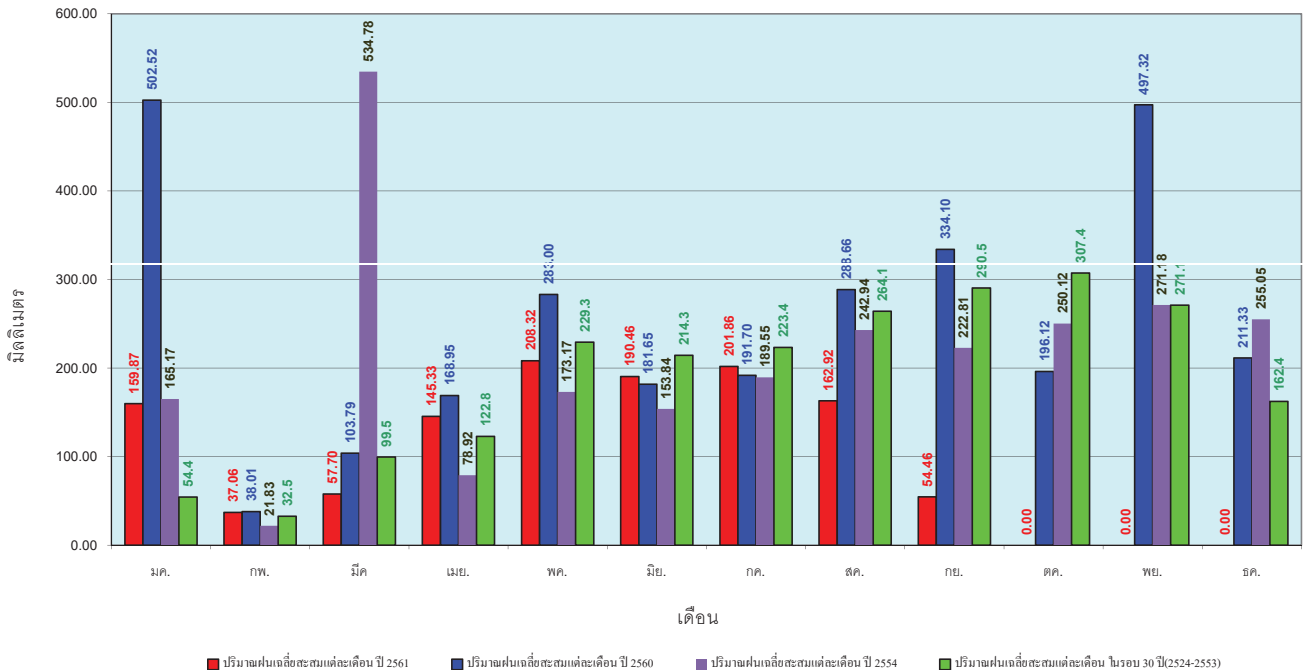
ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 10 กันยายน 2561

วันที่ 10 กันยายน 2561
 ฝน30ปี = 1,337.07 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี60 = 1,869.65 มม. (สะสมทั้งปี = 2,997.15 มม.)
 ปี61 = 1,217.98 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -651.67 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -119.09 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



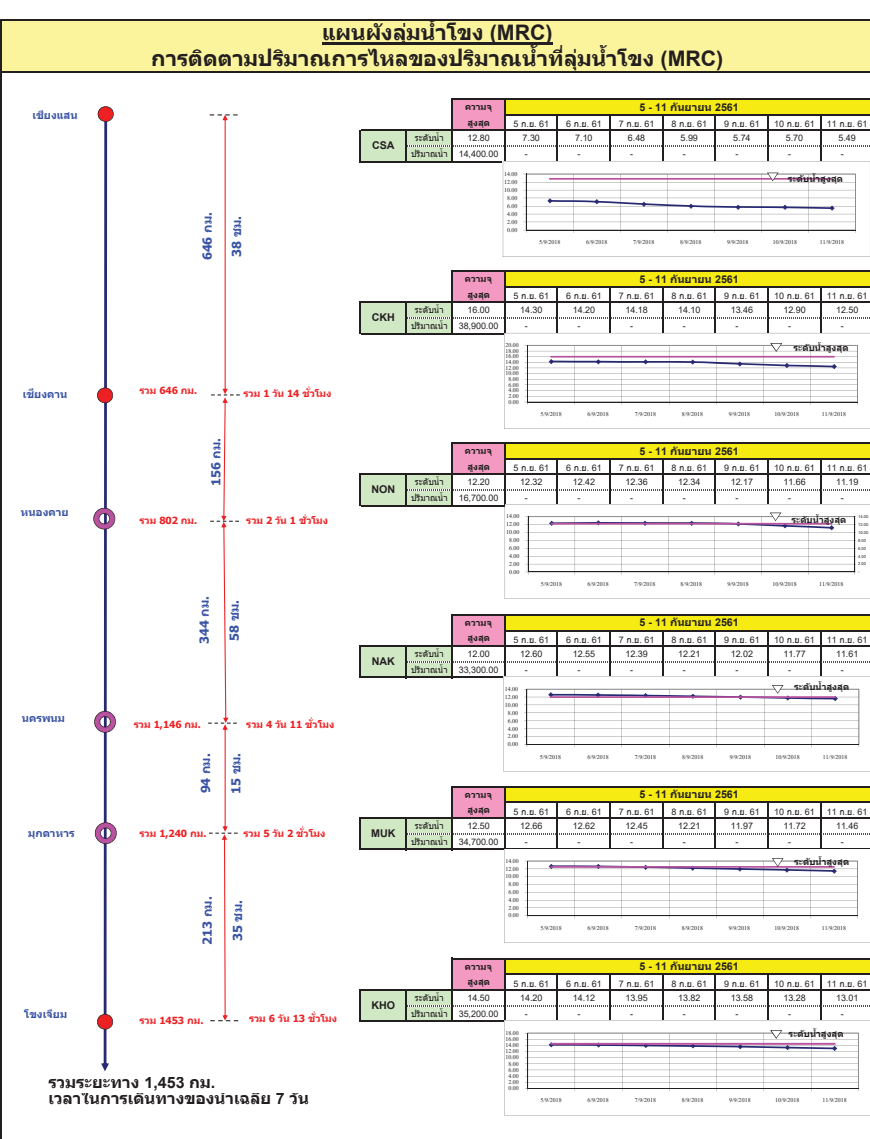
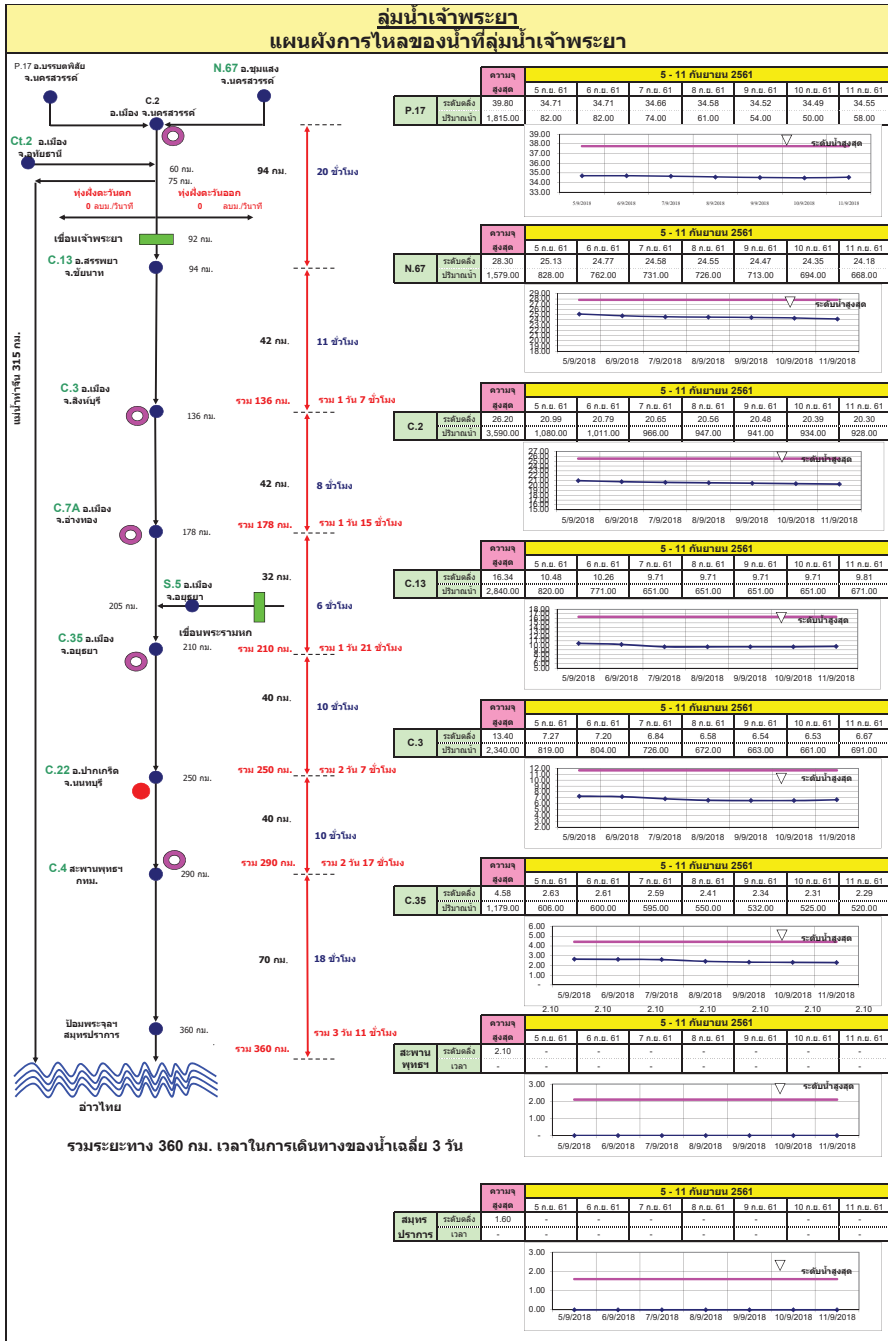
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 10 กันยายน 2561

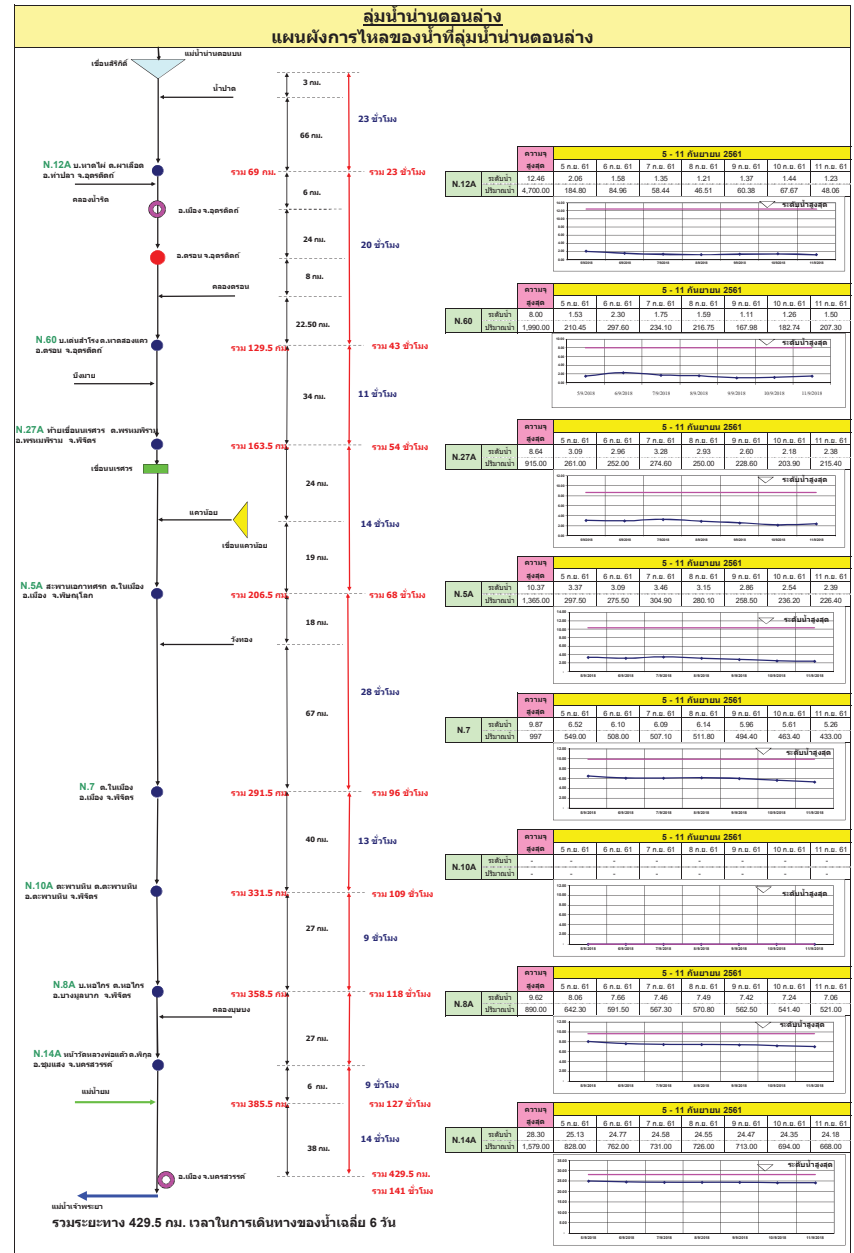
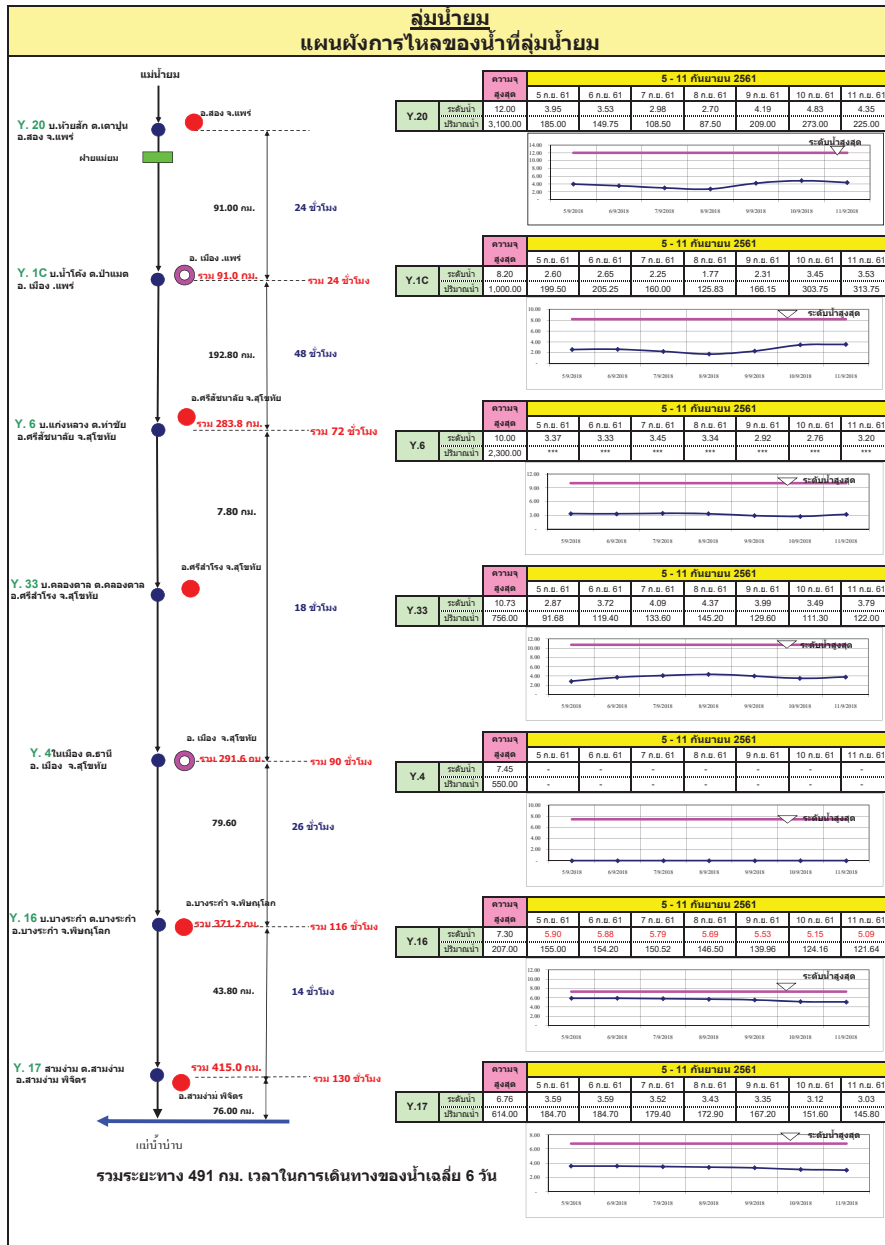
สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

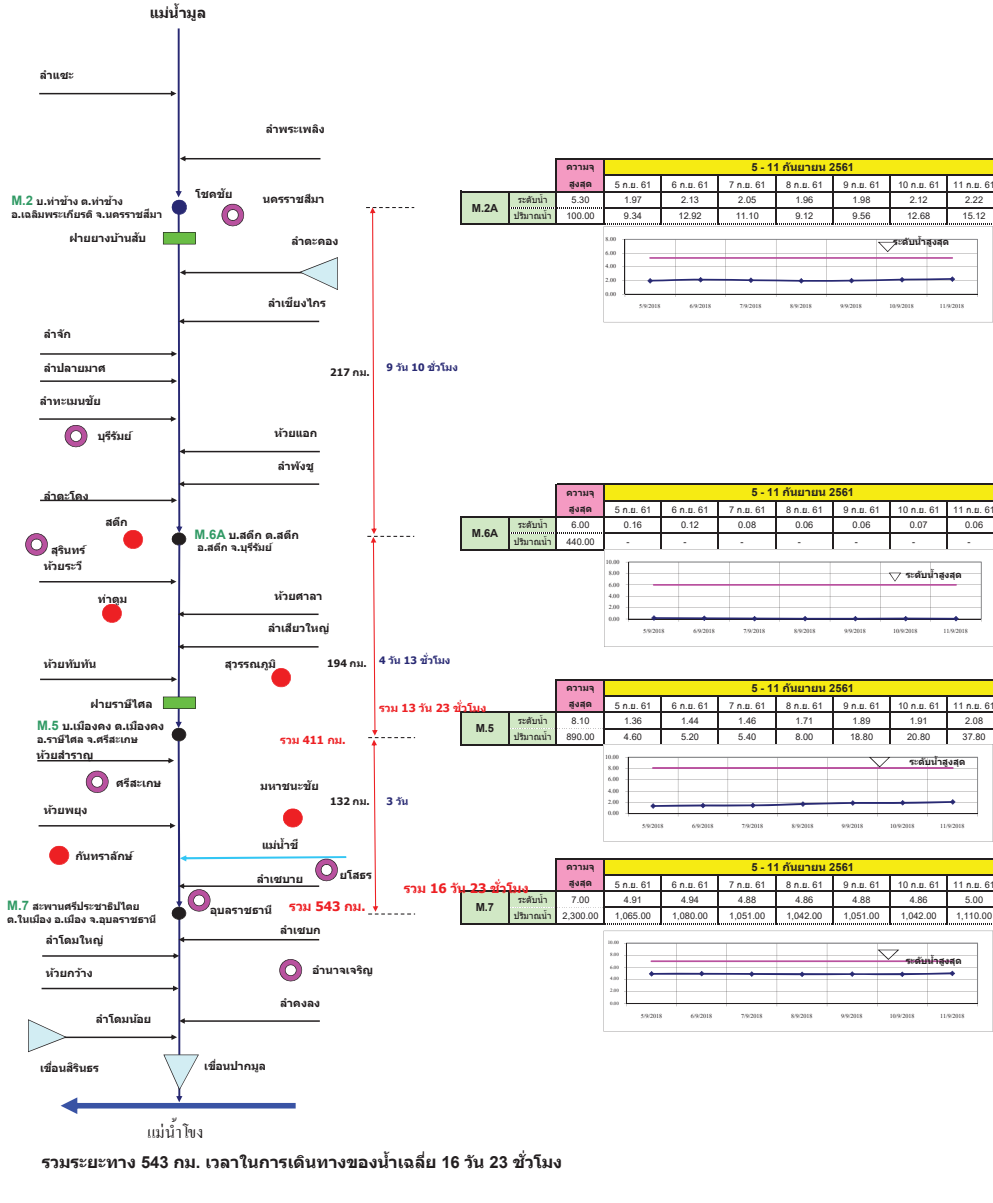






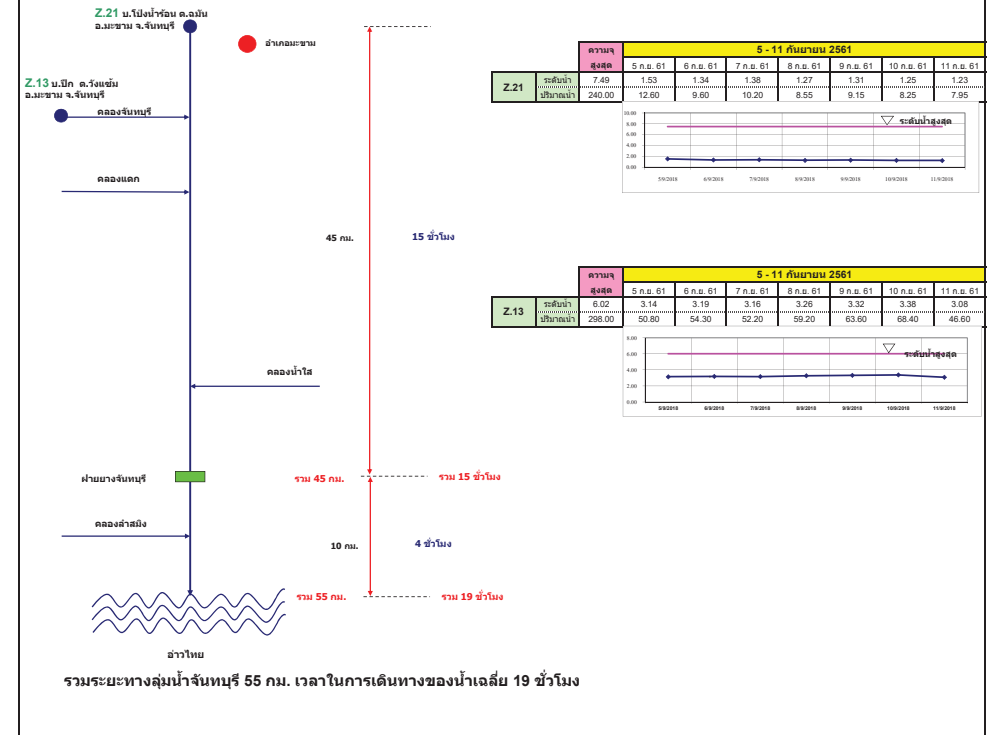
ลุ่มน้ำมูล

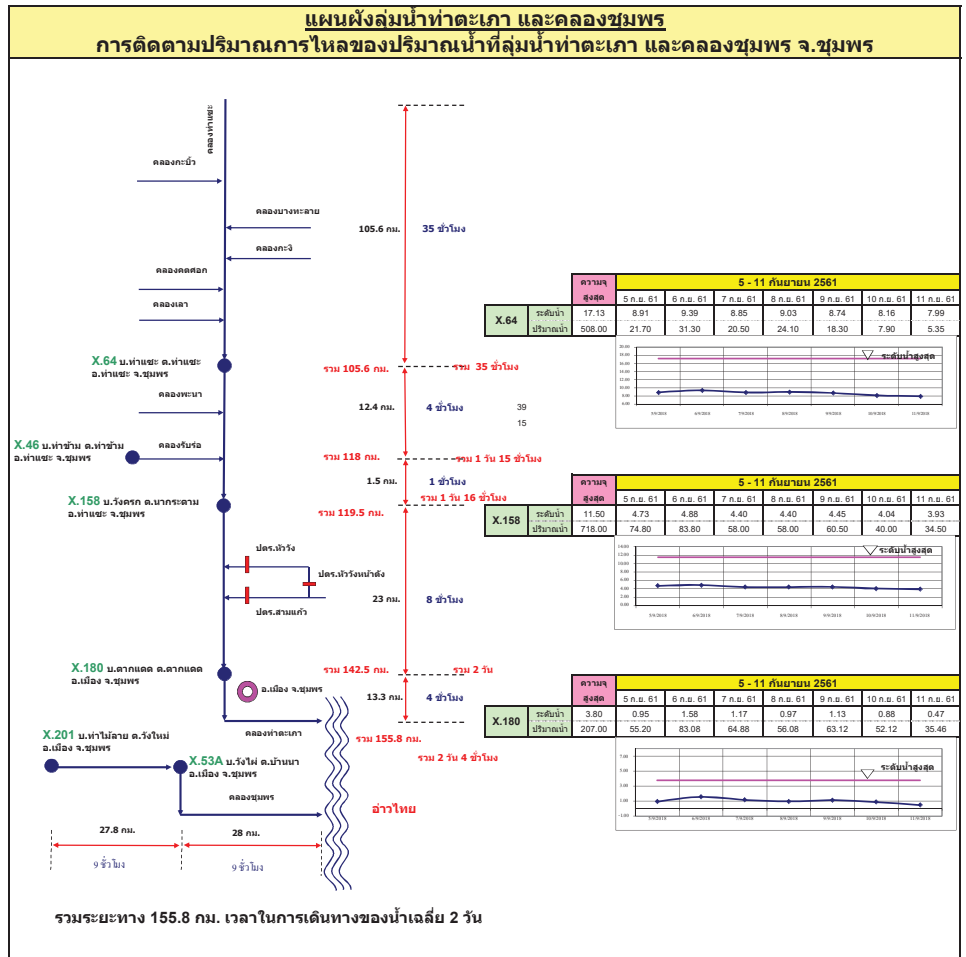
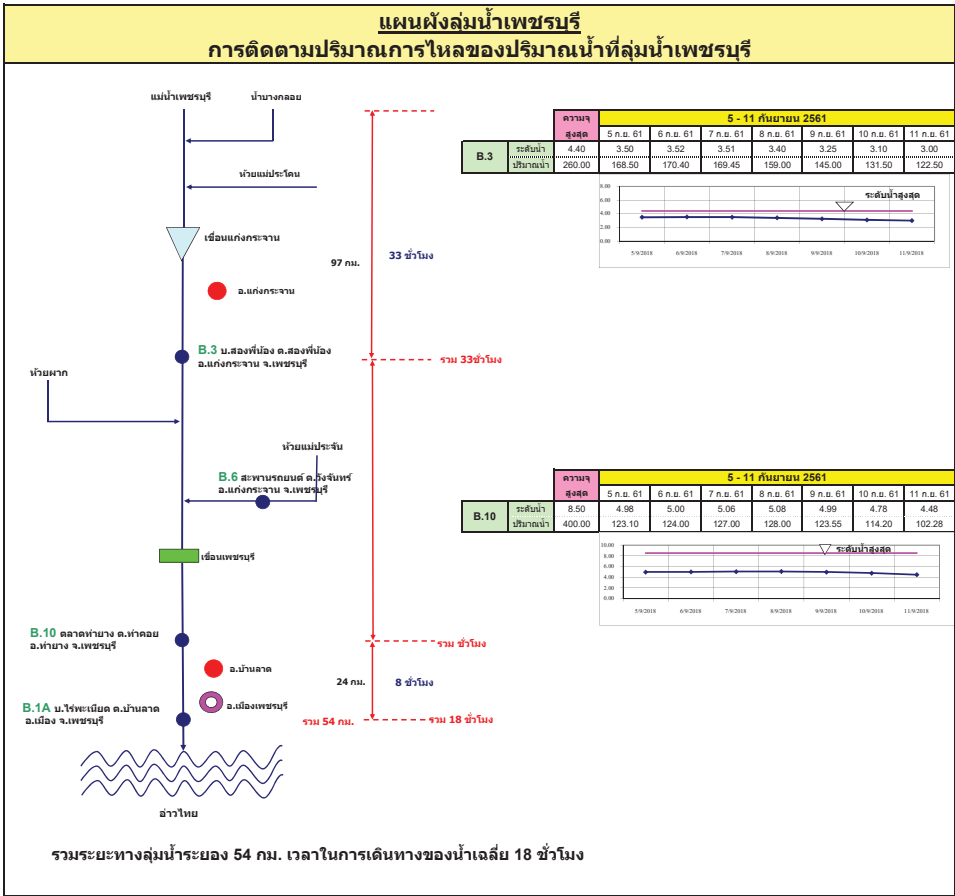
การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำมูล

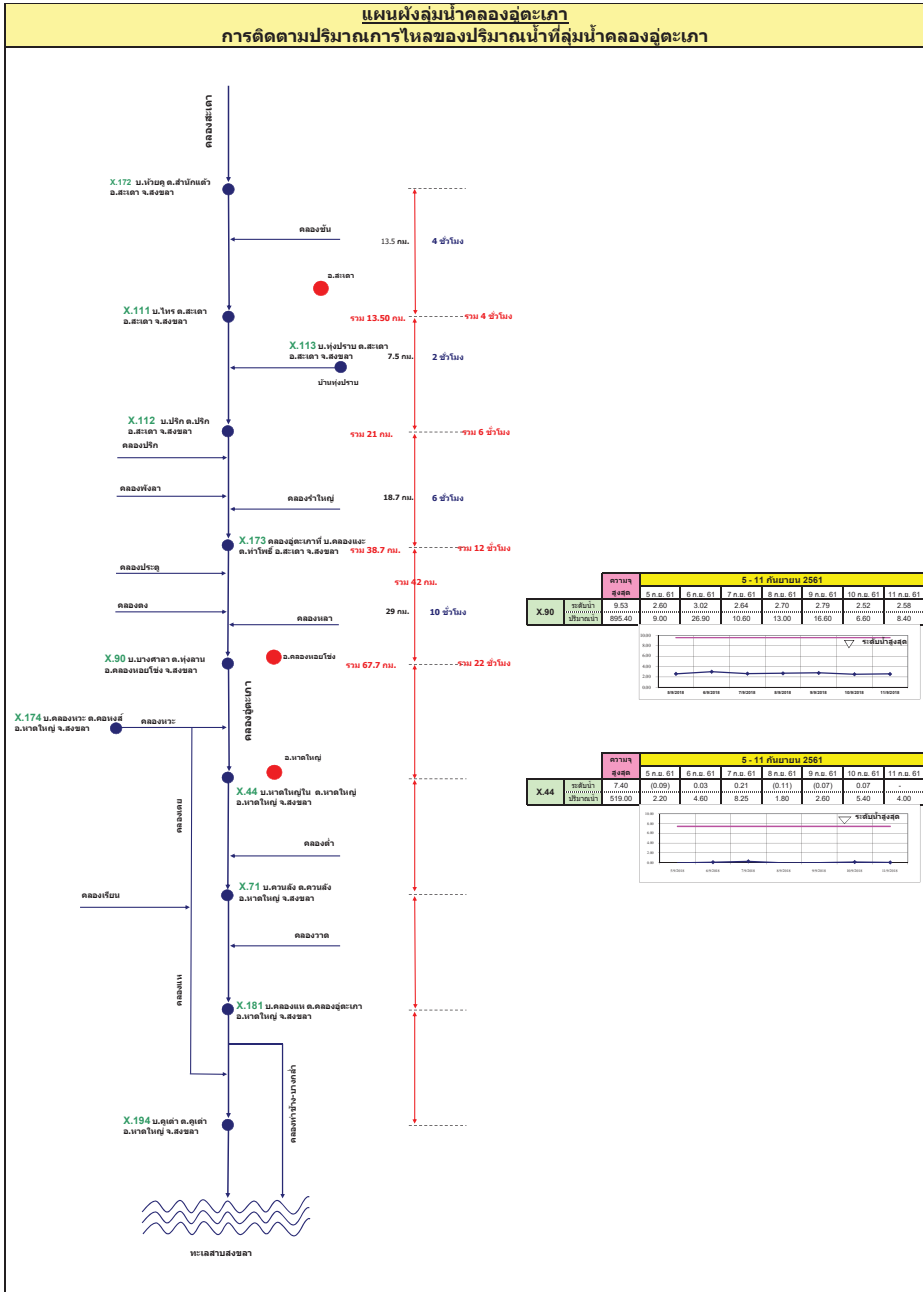
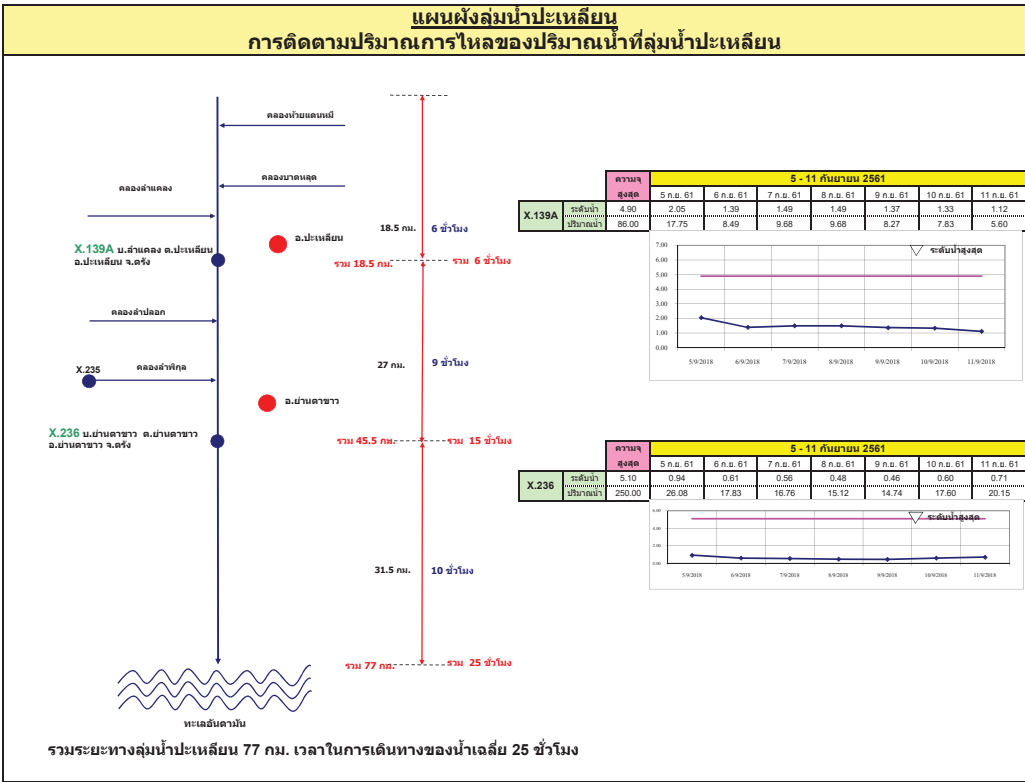


แผนผังลุ่มน้ำจันทบุรี

การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำจันทบุรี







รายงานสถานการณ์น้ำ
รายลุ่มน้ำ





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

http://tele-pwps.dwr.go.th



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

http://tele-pwps.dwr.go.th



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 11 กันยายน 2561

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

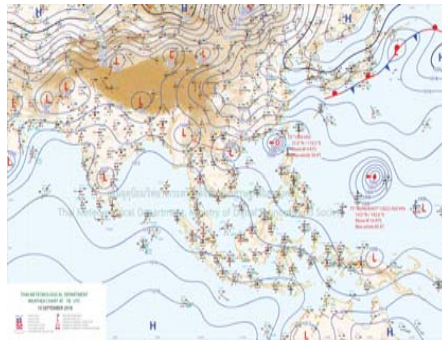
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยจะมีฝนลดลง เว้นแต่บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันตก จะมีฝนตกมากกว่าที่อื่นๆ ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนที่ตกสะสม ซึ่งจะทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และดินโคลนถล่มได้

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

มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงราย เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง และตาก อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตร โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ สุ่ม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 10 กันยายน 2561 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 11 กันยายน 2561 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสะสม จากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา ดังแสดงในตาราง

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.) | | | ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.) | | |
|---------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|-------|----------|-------------------------------------|----------|--------|
| | | 3 วัน | 2 วัน | เมื่อวาน | วันนี้ | พรุ่งนี้ | 3 วัน |
| 061503T น้ำแม่ตื่นที่บ้านค้อย | ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่ | 13.00 | 13.00 | 0.50 | 131.50 | 168.00 | 168.00 |
| 062002T โรงเรียนบ้านโป่งน้ำร้อน | ต.โป่งน้ำร้อน อ.คลองลาน จ.กำแพงเพชร | 7.50 | 4.50 | 4.50 | 78.82 | 142.64 | 142.64 |
| 060813T โรงเรียนวัดขี้เหล็ก | ต.ขี้เหล็ก อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่ | 15.50 | 7.00 | 0.50 | 95.14 | 138.34 | 138.34 |
| 060710T โรงเรียนแม่ตะไคร้ | ต.แม่ทาเหนือ อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่ | 7.00 | 4.50 | 0.50 | 71.01 | 117.20 | 117.20 |
| 060906T โรงเรียนบ้านนาทราย | ต.นาทราย อ.ลี้ จ.ลำพูน | 16.00 | 9.00 | 8.00 | 224.40 | 270.66 | 270.66 |
| 061902T โรงเรียนบ้านหนองกระทุ่ม | ต.โป่งแดง อ.เมือง จ.ตาก | 5.50 | 1.00 | 0.50 | 76.04 | 168.93 | 168.93 |
| 061103T รพ.สต.บ้านแอนจัดสรร | ต.บ้านแอน อ.ดอยเต่า จ.เชียงใหม่ | 0.50 | 0.50 | 0.00 | 82.50 | 125.83 | 125.83 |
| 060814T น้ำแม่ฆานที่บ้านท่าโป่ง | ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ | 1.50 | 1.00 | 0.00 | 87.20 | 114.39 | 114.39 |

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 11 กันยายน 2561

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.) | | | ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.) | | |
|---------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|-------|----------|-------------------------------------|----------|--------|
| | | 3 วัน | 2 วัน | เมื่อวาน | วันนี้ | พรุ่งนี้ | 3 วัน |
| 060711T โรงเรียนวัดห้วยแก้ว | ต.ห้วยแก้ว อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่ | 65.50 | 60.00 | 0.00 | 41.35 | 93.28 | 93.28 |
| 060907T โรงเรียนบ้านปางแมลอบ | ต.ทาแมลอบ อ.แมทา จ.ลำพูน | 15.50 | 4.50 | 4.50 | 97.60 | 128.35 | 128.35 |
| 060205T โรงเรียนบ้านทุ่งข้าวพวง | ต.ทุ่งข้าวพวง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่ | 31.00 | 29.00 | 0.00 | 65.74 | 111.75 | 111.75 |
| 060306T โรงเรียนพร้าวบูรพา | ต.เวียง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่ | 21.00 | 16.00 | 0.00 | 62.66 | 142.83 | 142.83 |
| 061207T โรงเรียนบ้านแม่จาง | ต.แม่จาง อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ | 52.00 | 42.00 | 0.00 | 58.90 | 113.84 | 113.84 |
| 061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ | ต.ท่ามา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ | 25.00 | 22.00 | 18.50 | 116.89 | 187.11 | 187.11 |

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

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 11 กันยายน 2561 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ระดับเตือนภัย | ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก) | | ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า | | | |
|---|------------------------------------|---------------|-------------------------|--------|--------------------------|--------|--------|-----------|
| | | | เมื่อวาน | วันนี้ | 1 วัน | 2 วัน | 3 วัน | แนวโน้ม |
| 060109T แม่น้ำปิงที่บ้านสบอ | ต.แม่ขะ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่ | 372.444 | 369.77 | 369.79 | 369.95 | 369.95 | 369.95 | เพิ่มขึ้น |
| 060905T น้ำแม่ลี้อ่าเกอลี | ต.ลี อ.ลี้ จ.ลำพูน | 468.686 | 462.87 | 463.00 | 463.00 | 463.05 | 463.07 | เพิ่มขึ้น |
| 061503T น้ำแม่ตื่นที่บ้านค้อย | ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่ | 792.425 | 788.99 | 788.69 | 788.77 | 788.77 | 788.77 | เพิ่มขึ้น |
| 061401T น้ำแม่หาดที่บ้านโป่ง | ต.โป่งทุ่ง อ.ดอยเต่า จ.เชียงใหม่ | 313.195 | 309.51 | 309.48 | 309.49 | 309.49 | 309.48 | เพิ่มขึ้น |
| 061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน | ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร | 92.706 | 91.90 | 91.78 | 91.83 | 91.83 | 91.83 | เพิ่มขึ้น |
| 061701T ห้วยแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก | ต.แม่ท้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก | 109.236 | 106.30 | 106.30 | | | | |
| 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก | ต.เขียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก | 114.159 | 109.95 | 109.95 | 110.13 | 110.19 | 110.19 | เพิ่มขึ้น |
| 062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโพ | ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร | 83.383 | 80.27 | 80.22 | 80.31 | 80.38 | 80.38 | เพิ่มขึ้น |
| 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านปางแก้ว | ต.ปางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ | 40.374 | 36.84 | 36.89 | 36.74 | 36.66 | 36.62 | คงที่ |
| 060111T แม่น้ำปิงที่บ้านป่ากร่องห้วยขี้ | ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก | 119.165 | 117.36 | 117.25 | | | | |
| 060305T น้ำแม่ตั้งที่บ้านโป่งบัวบาน | ต.แม่ปิง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่ | 401.724 | 397.46 | 397.36 | 397.50 | 397.50 | 397.50 | เพิ่มขึ้น |
| 060814T น้ำแม่ฆานที่บ้านท่าโป่ง | ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ | 312.826 | 308.27 | 308.27 | 308.28 | 308.28 | 308.28 | เพิ่มขึ้น |
| 061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ | ต.ท่ามา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ | 470.269 | 468.31 | 468.25 | 468.40 | 468.40 | 468.40 | เพิ่มขึ้น |
| 060709T น้ำแม่กวงที่ลำพูน | ต.เวียงยอง อ.เมือง จ.ลำพูน | 294.671 | 291.10 | 291.30 | 291.25 | 291.25 | 291.28 | เพิ่มขึ้น |

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

<http://tele-pwps.dwr.go.th>



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

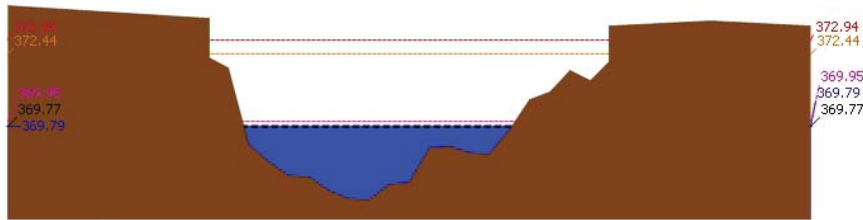
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

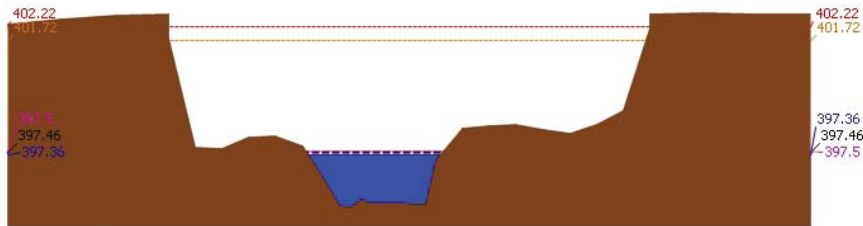
<http://tele-pwps.dwr.go.th>



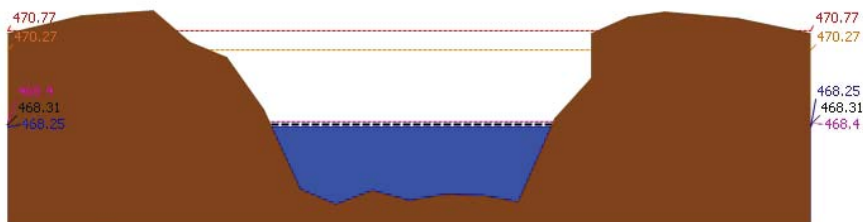
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 11 กันยายน 2561



▲ ระดับปิจุลน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝาระวัง --- เมื่อกาน 7:00 น. --- คาคการส่งล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 060109T แม่น้ำปิงที่บ้านสบอ้อ ต.แม่ยะ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 369.79 ม.รทก.

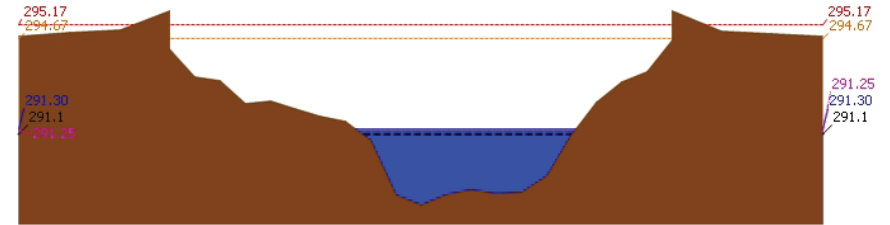


▲ ระดับปิจุลน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝาระวัง --- เมื่อกาน 7:00 น. --- คาคการส่งล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 060305T บ้านแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน ต.แม่ปิ้ง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 397.36 ม.รทก.

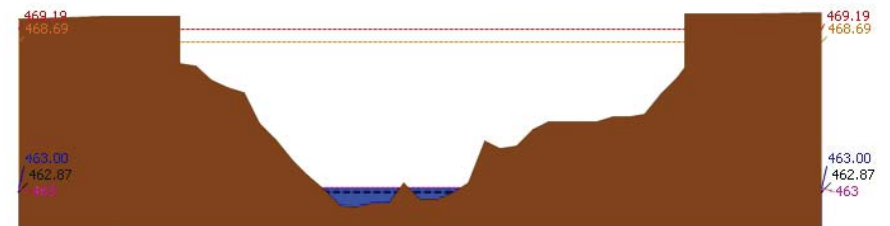


▲ ระดับปิจุลน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝาระวัง --- เมื่อกาน 7:00 น. --- คาคการส่งล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 061206T บ้านแม่แจ่มที่บ้านทัพ ต.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 468.25 ม.รทก.

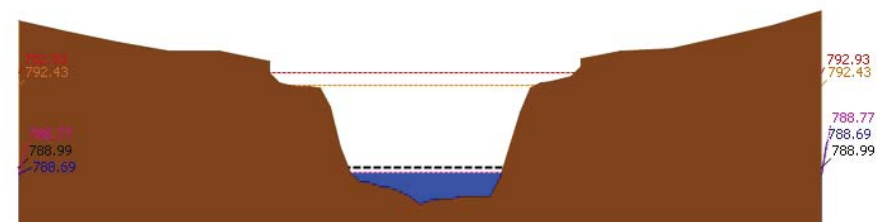
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 11 กันยายน 2561



▲ ระดับปิจุลน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝาระวัง --- เมื่อกาน 7:00 น. --- คาคการส่งล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 060709T บ้านแม่กวงที่ลำพูน ต.เวียงยอง อ.เมือง จ.ลำพูน ระดับน้ำ 291.30 ม.รทก.



▲ ระดับปิจุลน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝาระวัง --- เมื่อกาน 7:00 น. --- คาคการส่งล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 060905T บ้านแม่ลิ้มที่อำเภอลี้ ต.ลี้ อ.ลี้ จ.ลำพูน ระดับน้ำ 463.00 ม.รทก.



▲ ระดับปิจุลน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝาระวัง --- เมื่อกาน 7:00 น. --- คาคการส่งล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 061503T บ้านแม่ตื่นที่บ้านคอย ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 788.69 ม.รทก.



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

<http://tele-pwps.dwr.go.th>



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

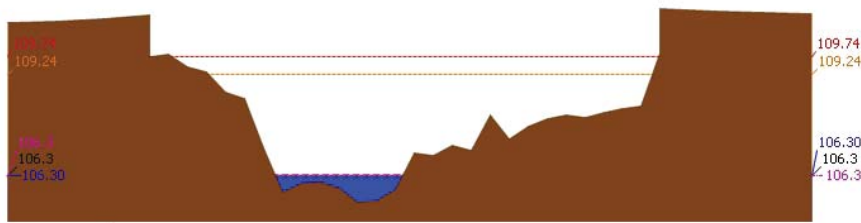
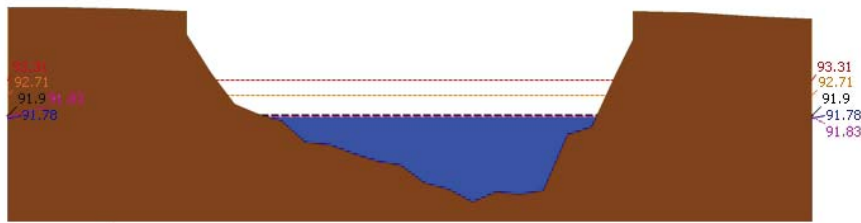
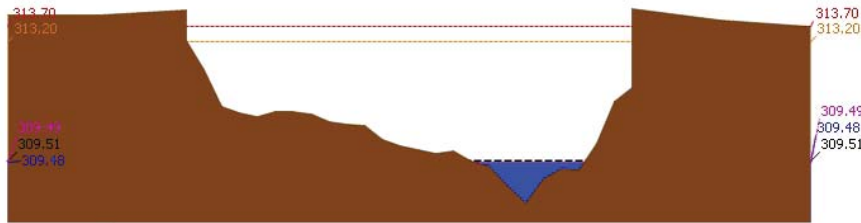
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

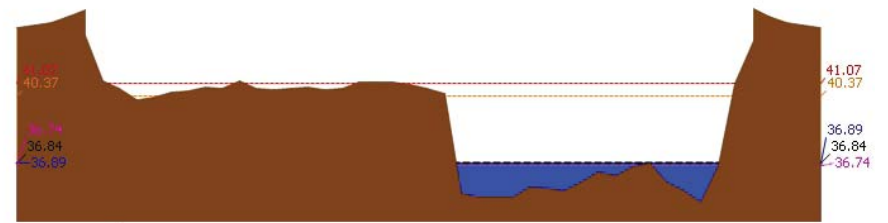
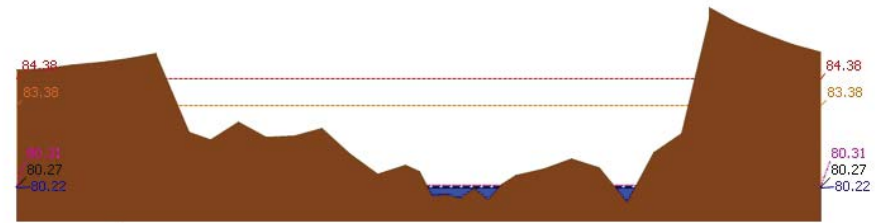
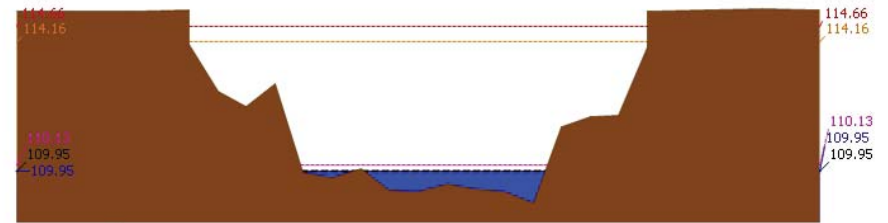
<http://tele-pwps.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 11 กันยายน 2561



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 11 กันยายน 2561





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
http://tele-pwps.dwr.go.th

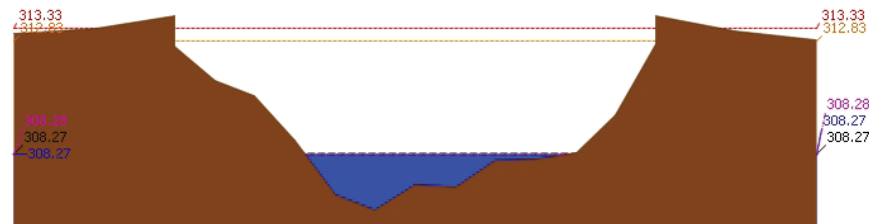
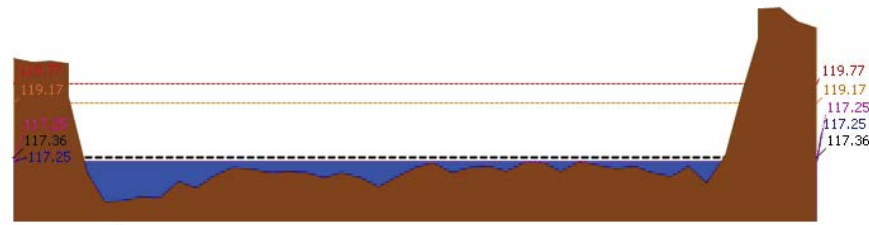


โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
http://tele-pwps.dwr.go.th



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 11 กันยายน 2561



3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



แม่น้ำปิงที่บ้านปากร่องห้วยจี่ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก

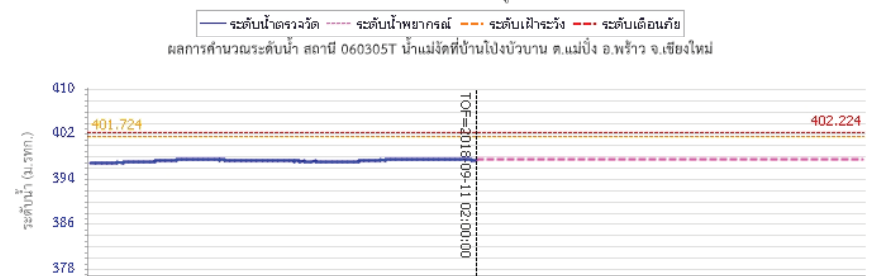
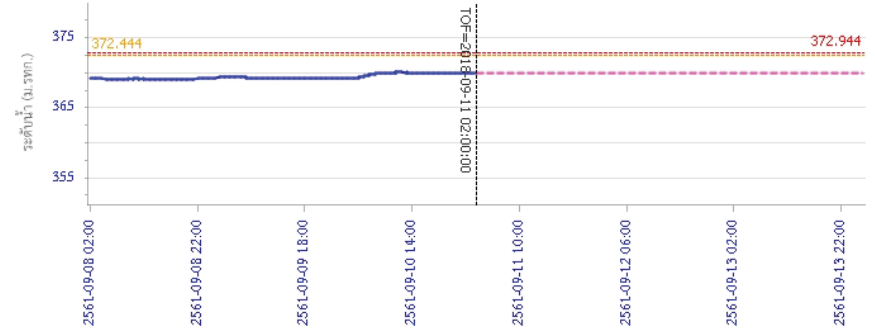


แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 11 กันยายน 2561

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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-pwps.dwr.go.th>



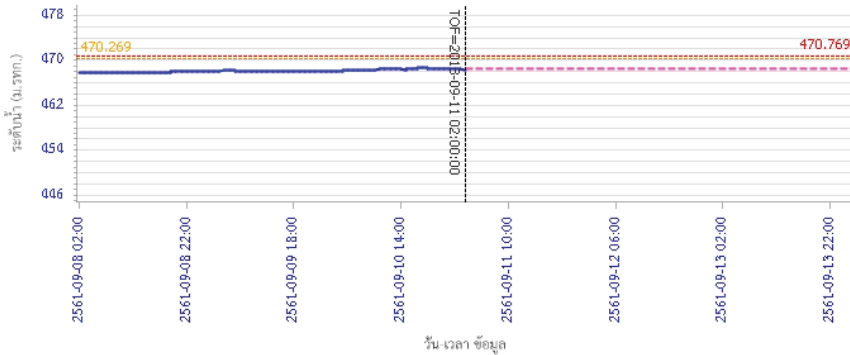
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-pwps.dwr.go.th>

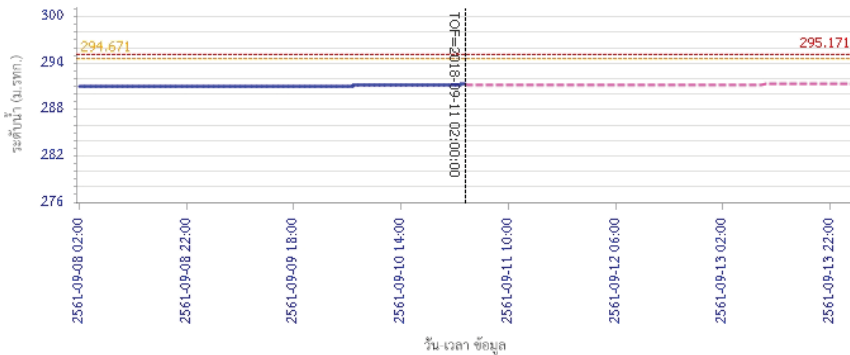


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 11 กันยายน 2561

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

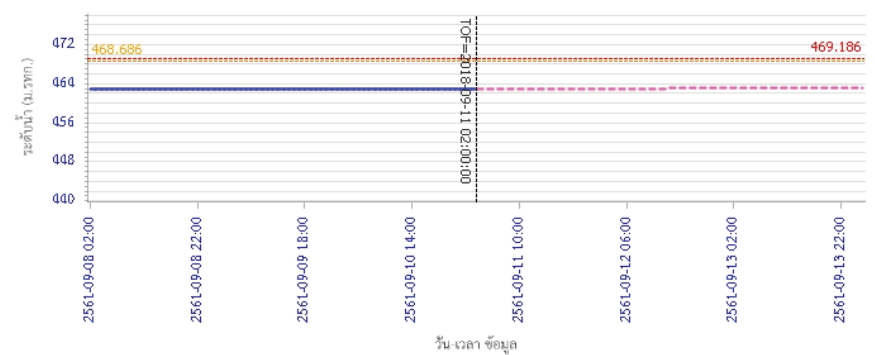


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060709T น้ำแม่กวางที่ลำพูน ต.เวียงยอง อ.เมือง จ.ลำพูน

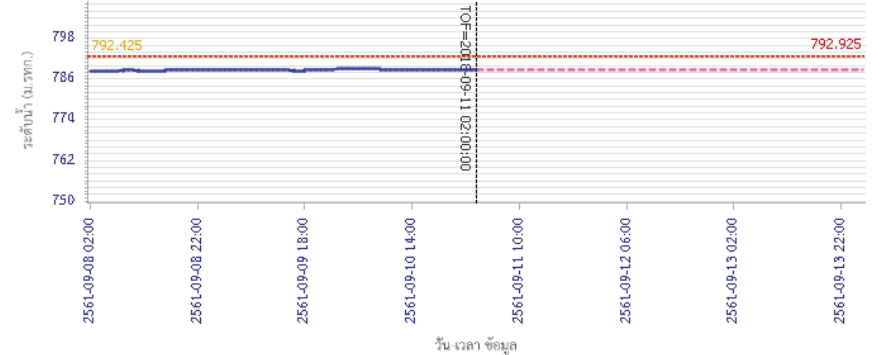


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 11 กันยายน 2561

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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
http://tele-pwps.dwr.go.th



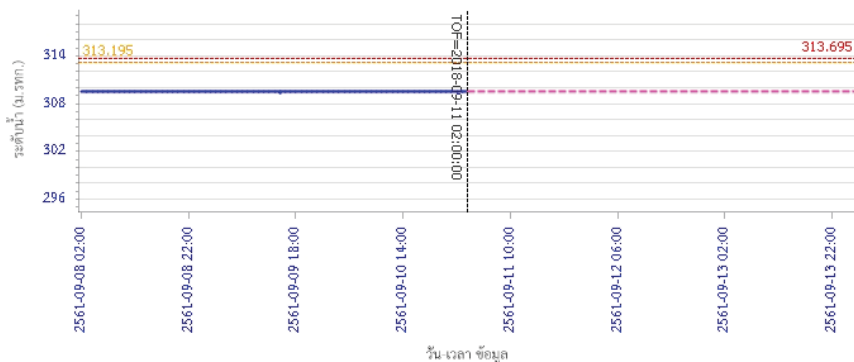
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
http://tele-pwps.dwr.go.th



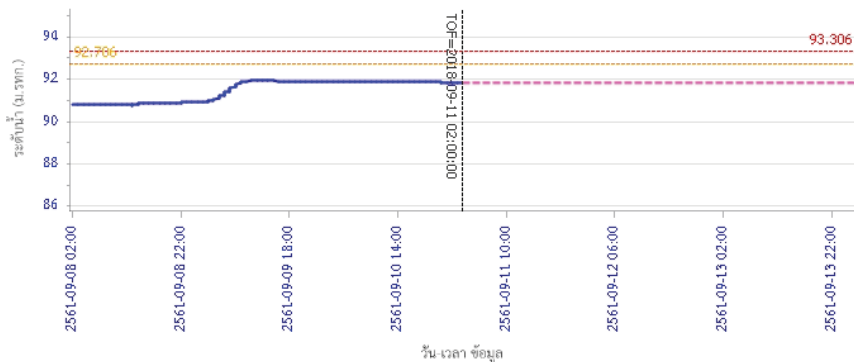
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 11 กันยายน 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061401T น้ำแม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง อ.ดอยเต่า จ.เชียงใหม่



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับน้ำระวัง
 - - - ระดับเตือนภัย

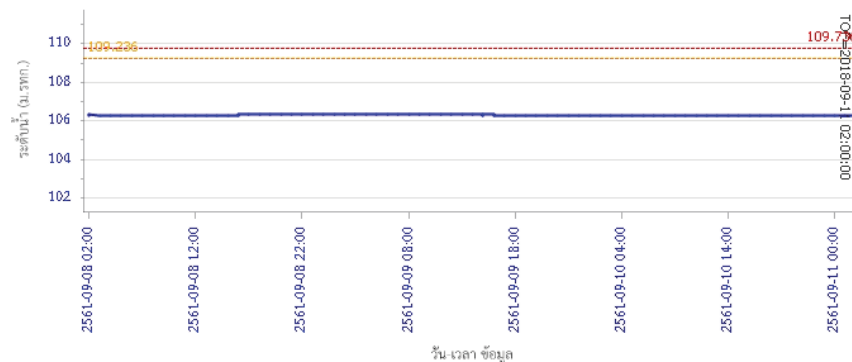
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับน้ำระวัง
 - - - ระดับเตือนภัย

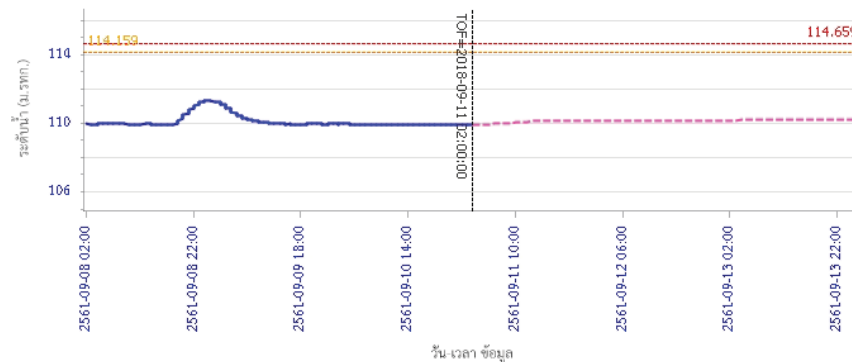
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 11 กันยายน 2561

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



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับน้ำระวัง
 - - - ระดับเตือนภัย

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



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับน้ำระวัง
 - - - ระดับเตือนภัย



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
http://tele-pwps.dwr.go.th



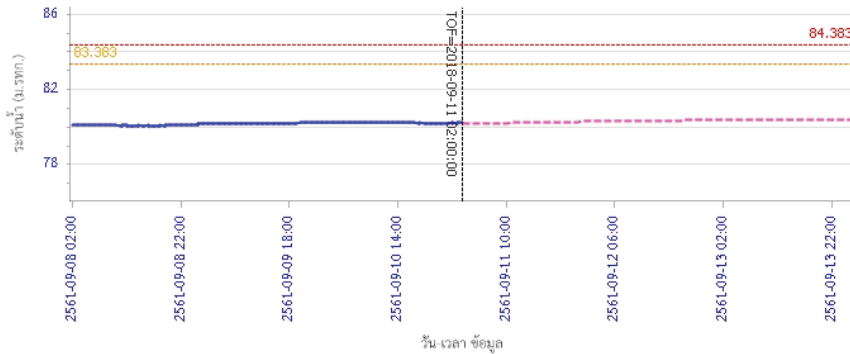
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
http://tele-pwps.dwr.go.th



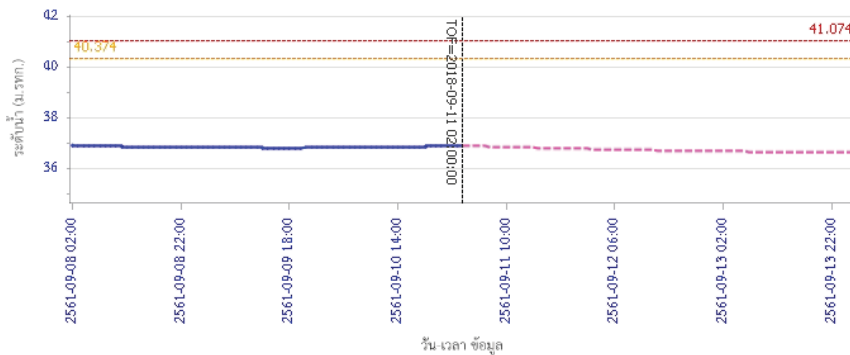
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 11 กันยายน 2561

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



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

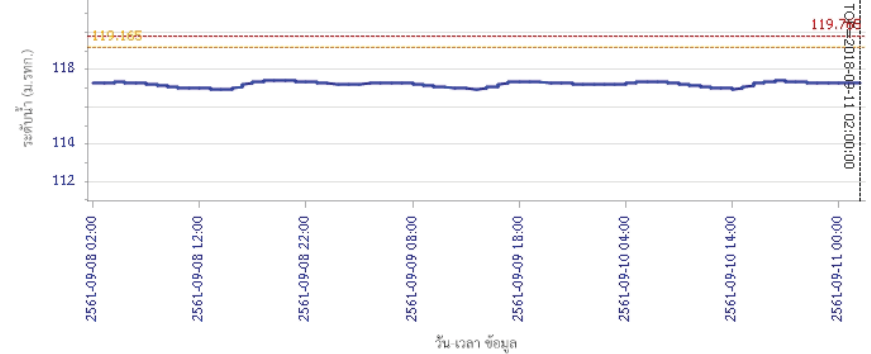
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์



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

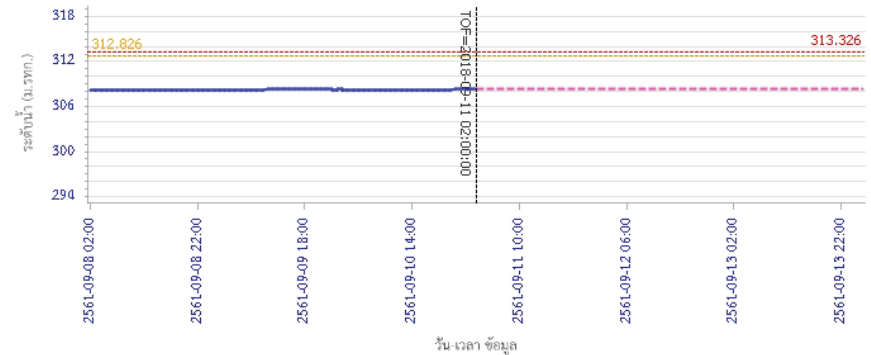
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 11 กันยายน 2561

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



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

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060814T น้ำแม่จางที่บ้านท่าโป่ง ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่



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

5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง อยู่ในภาวะปกติ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

http://tele-pwps.dwr.go.th



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

http://tele-pwps.dwr.go.th



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 11 กันยายน 2561

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

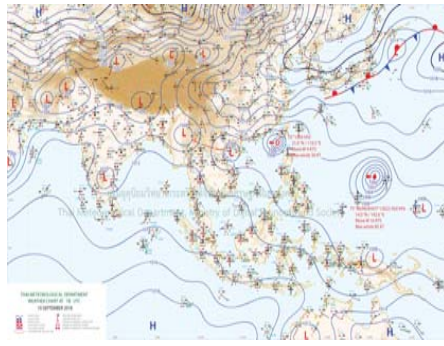
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยจะมีฝนลดลง เว้นแต่บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันตก จะมีฝนตกมากกว่าที่อื่นๆ ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนที่ตกสะสม ซึ่งจะทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และดินโคลนถล่มได้

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

มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงราย เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง และตาก อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตร โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ สุ่ม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 10 กันยายน 2561 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 11 กันยายน 2561 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสะสม จากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา ดังแสดงในตาราง

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.) | | | ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.) | | |
|---------------------------------------|-------------------------------|----------------------------|-------|----------|-------------------------------------|----------|--------|
| | | 3 วัน | 2 วัน | เมื่อวาน | วันนี้ | พรุ่งนี้ | 3 วัน |
| 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี้ยะ | ต.แม่ถอด อ.เถิน จ.ลำปาง | 7.50 | 2.50 | 1.00 | 81.59 | 136.78 | 136.90 |
| 070203T ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กตำบลวังแก้ว | ต.วังแก้ว อ.วังเหนือ จ.ลำปาง | 28.50 | 20.00 | 0.00 | 74.00 | 110.17 | 110.17 |
| 070603T โรงเรียนสบจางวิทยา | ต.นาสัก อ.แม่เมาะ จ.ลำปาง | 7.50 | 2.50 | 0.00 | 50.65 | 82.04 | 82.04 |
| 070501T บ้านแม่ตาสน้อย | ต.เวียงตาล อ.ห้างฉัตร จ.ลำปาง | 6.50 | 0.50 | 0.00 | 51.92 | 83.45 | 83.45 |
| 070801T รพ.สบ.บ้านท่ามะแก้ว | ต.แม่ปะ อ.เถิน จ.ลำปาง | 13.00 | 10.50 | 8.00 | 81.59 | 136.78 | 136.90 |
| 070802T โรงเรียนบ้านแม่พริกบน | ต.แม่พริก อ.แม่พริก จ.ลำปาง | 10.50 | 8.00 | 2.50 | 81.59 | 136.78 | 136.90 |
| 070704T เทศบาลตำบลเสริมชัย | ต.เสริมชัย อ.เสริมงาม จ.ลำปาง | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 103.82 | 137.49 | 137.49 |

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 11 กันยายน 2561

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.) | | | ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.) | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|----------------------------|-------|----------|-------------------------------------|----------|-------|
| | | 3 วัน | 2 วัน | เมื่อวาน | วันนี้ | พรุ่งนี้ | 3 วัน |
| 070305T โรงเรียนเมืองปานวิทยา | ต.เมืองปาน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง | 86.50 | 78.50 | 0.50 | 54.25 | 96.50 | 96.50 |
| 070111T แม่น้ำวังที่บ้านแปงโปงชัย | ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง | 12.50 | 4.50 | 0.00 | 35.35 | 86.78 | 86.78 |
| 070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค | ต.บุญนาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 51.92 | 83.45 | 83.45 |

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 11 กันยายน 2561 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 | 399.46 | 399.89 | 400.07 | 399.85 | เพิ่มขึ้น |
| 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี้ยะ | ต.แม่ถอด อ.เถิน จ.ลำปาง | 184.565 | 176.54 | 176.55 | 176.55 | 176.55 | 176.55 | คงที่ |
| 070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู | ต.แม่ปู อ.แม่พริก จ.ลำปาง | 158.715 | 154.89 | 154.90 | 154.90 | 154.90 | 154.90 | คงที่ |
| 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิด | ต.แม่สลิด อ.บ้านตาก จ.ตาก | 131.951 | 127.98 | 127.84 | 127.86 | 127.86 | 127.86 | เพิ่มขึ้น |
| 070604T น้ำแม่จางที่บ้านลูใหม่โฮมมิ่งคล | ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง | 265.796 | 259.18 | 259.12 | 259.88 | 260.37 | 259.90 | เพิ่มขึ้น |
| 070111T แม่น้ำวังที่บ้านแปงโปงชัย | ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง | 287.89 | 284.05 | 284.43 | | | | |
| 070403T น้ำแม่ตู่ที่บ้านแค | ต.บ้านป่า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง | 251.727 | 247.53 | 248.01 | 248.40 | 249.06 | 248.92 | เพิ่มขึ้น |
| 070703T น้ำแม่ตู่ที่บ้านนาบอน | ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง | 227.696 | 221.86 | 221.86 | 221.86 | 221.86 | 221.86 | คงที่ |
| 070304T น้ำแม่สอยที่บ้านหนองกอก | ต.แม่สุก อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง | 342.209 | 341.63 | 341.19 | 341.28 | 341.35 | 340.92 | เพิ่มขึ้น |
| 070115T น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ | ต.แม่กัวะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง | 199.072 | 193.47 | 193.46 | 193.45 | 193.45 | 193.45 | ลดลง |
| 070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค | ต.บุญนาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง | 249.207 | 242.94 | 243.09 | 243.69 | 244.18 | 243.50 | เพิ่มขึ้น |
| 070114T แม่น้ำวังที่บ้านโปงชัย | ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง | 241.733 | 236.13 | 236.13 | 236.77 | 237.29 | 236.58 | เพิ่มขึ้น |
| 070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง | ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง | 226.935 | 218.48 | 218.52 | 219.36 | 220.17 | 219.31 | เพิ่มขึ้น |

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

<http://tele-pwps.dwr.go.th>



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

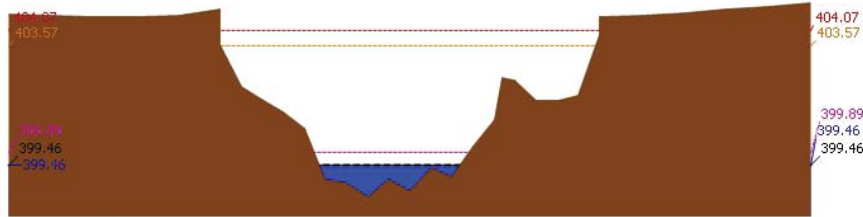
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

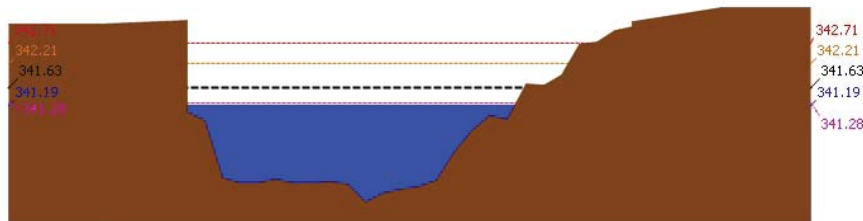
<http://tele-pwps.dwr.go.th>



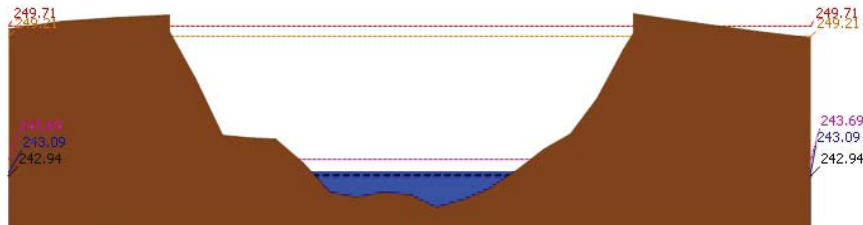
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 11 กันยายน 2561



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อนาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

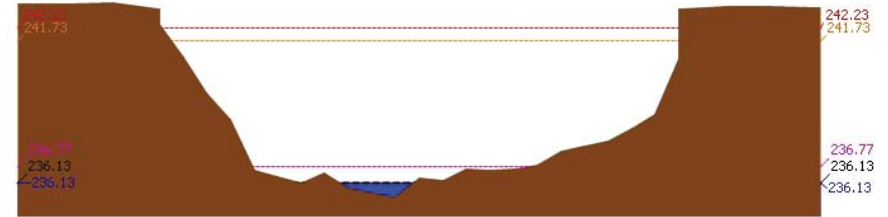


▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อนาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

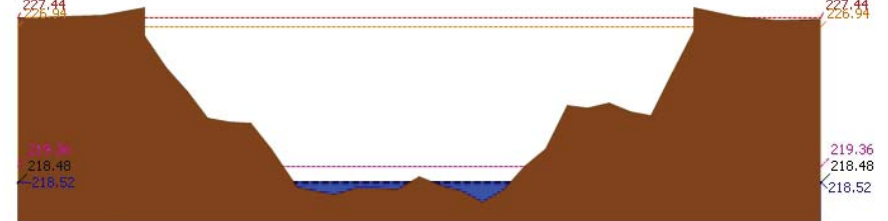


▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อนาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

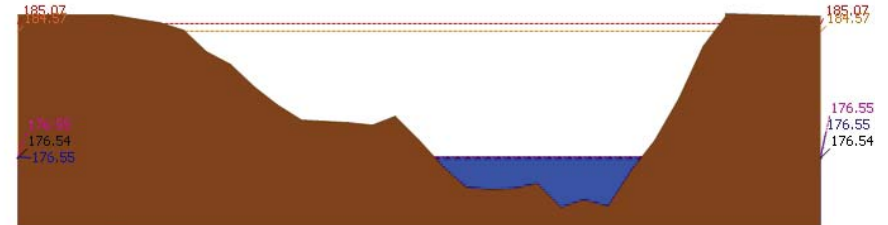
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 11 กันยายน 2561



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อนาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อนาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อนาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

<http://tele-pwps.dwr.go.th>



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

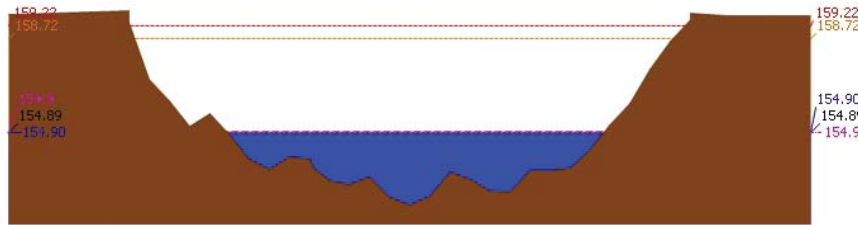
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

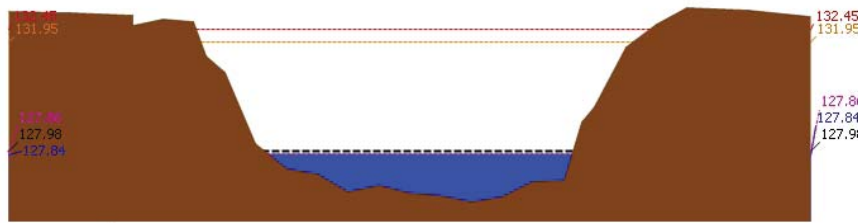
<http://tele-pwps.dwr.go.th>



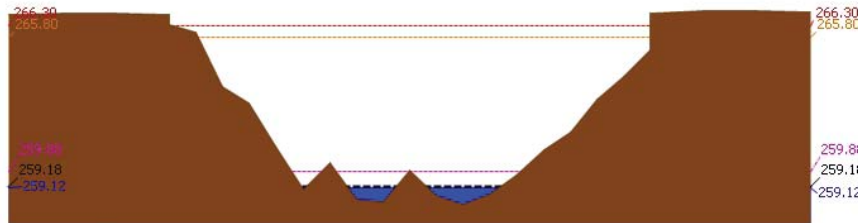
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 11 กันยายน 2561



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อกว่า 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู้ ต.แม่ปู้ อ.แม่พริก จ.ลำปาง ระดับน้ำ 154.90 ม.รทก.

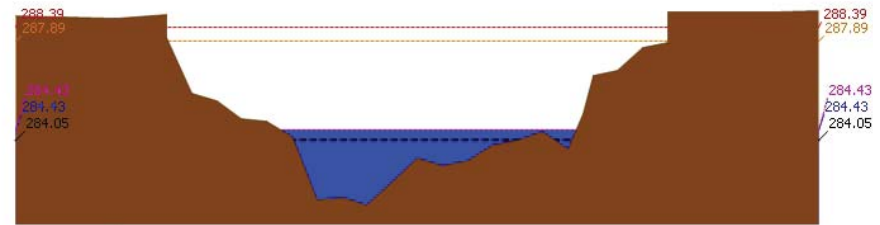


▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อกว่า 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิค ต.แม่สลิค อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 127.84 ม.รทก.

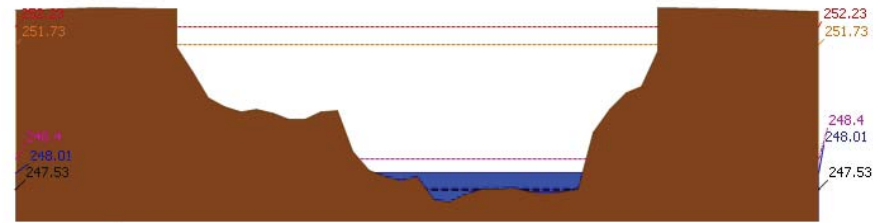


▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อกว่า 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 070604T น้ำแม่จางที่บ้านลู่ไหมโขมขงกล ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 259.12 ม.รทก.

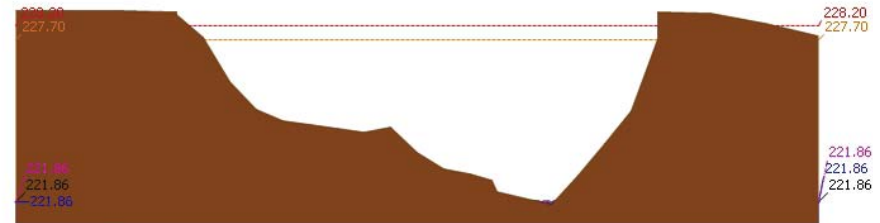
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 11 กันยายน 2561



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อกว่า 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 070111T แม่น้ำวังที่บ้านแปนโปงชัย ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 284.43 ม.รทก.



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อกว่า 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 070403T น้ำแม่คู้ที่บ้านแค ต.บ้านเป้า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 248.01 ม.รทก.



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อกว่า 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 070703T น้ำแม่คำที่บ้านนาบอน ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 221.86 ม.รทก.



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

http://tele-pwps.dwr.go.th



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

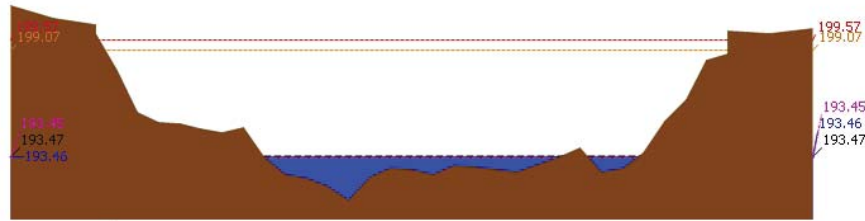
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

http://tele-pwps.dwr.go.th



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 11 กันยายน 2561

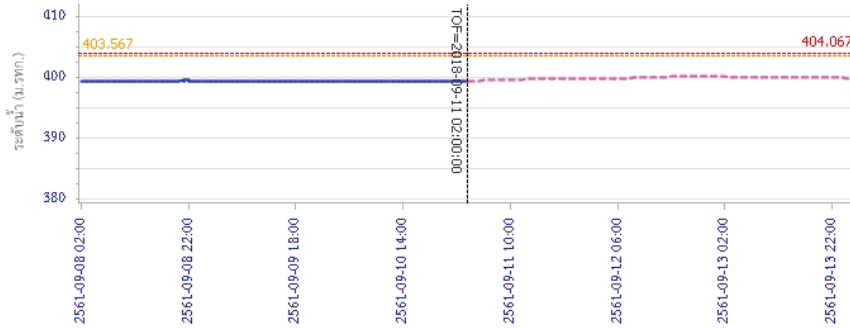


▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อกว่า 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

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

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

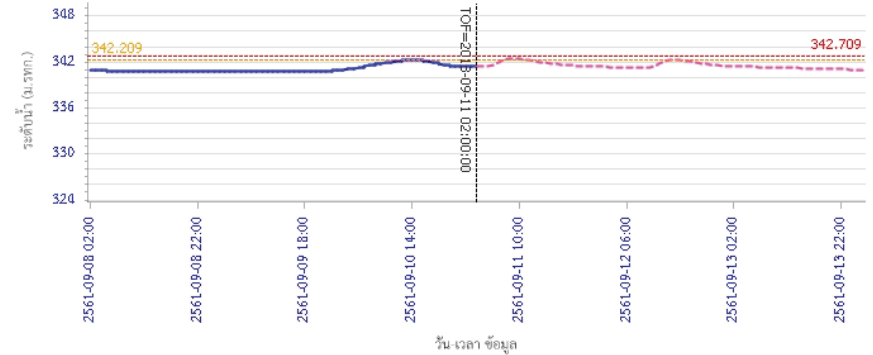
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070110T แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง



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

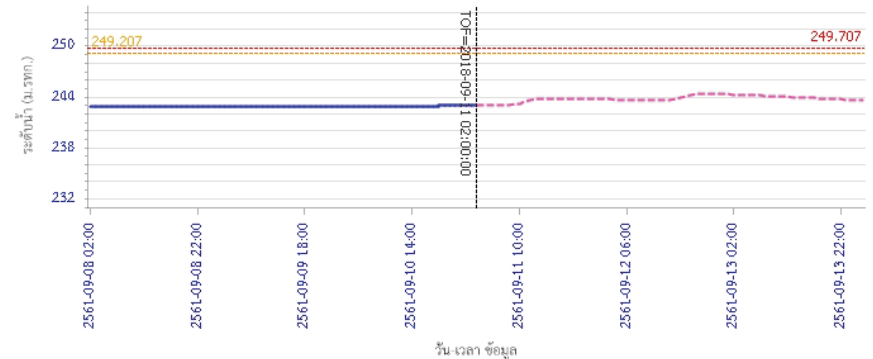
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 11 กันยายน 2561

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



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

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



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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

http://tele-pwps.dwr.go.th



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

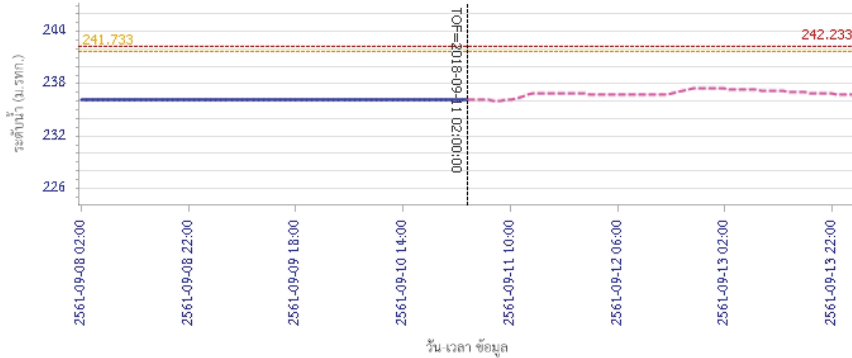
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

http://tele-pwps.dwr.go.th



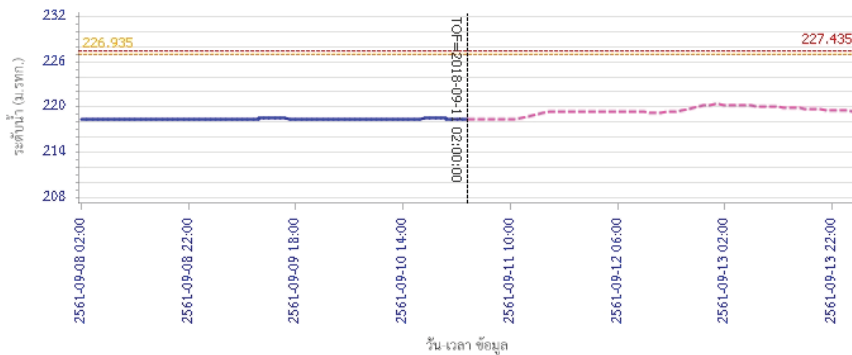
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 11 กันยายน 2561

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



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

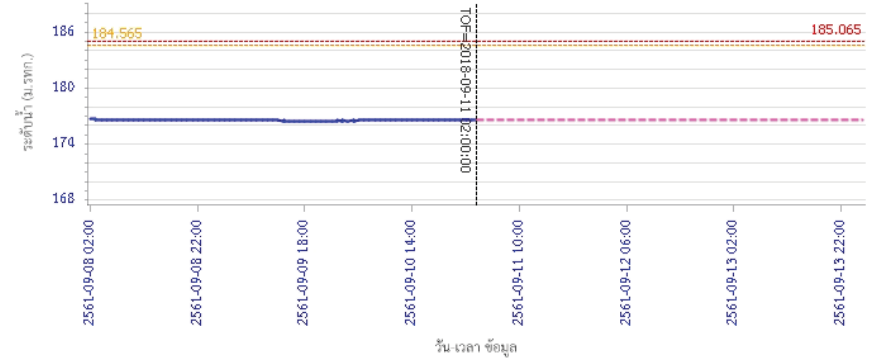
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง



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

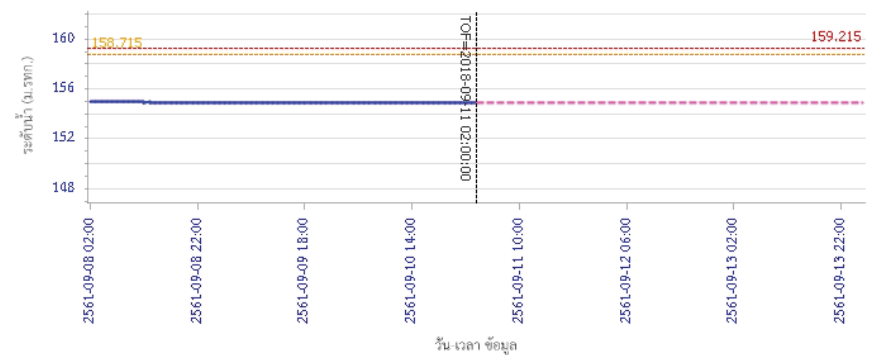
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 11 กันยายน 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่ตึ๊ยะ ต.แม่ออก อ.เถิน จ.ลำปาง



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

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



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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

http://tele-pwps.dwr.go.th



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

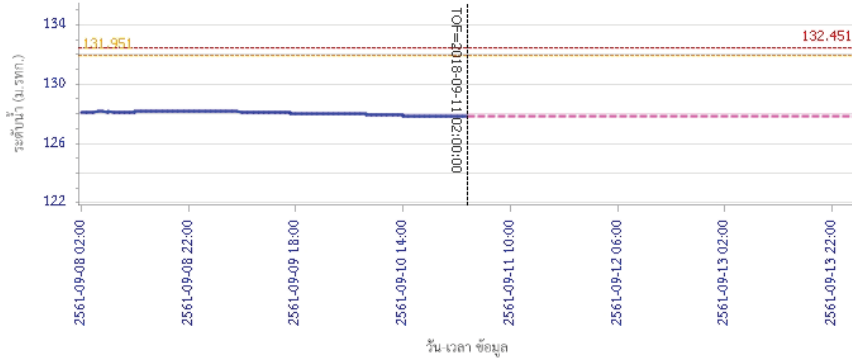
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

http://tele-pwps.dwr.go.th

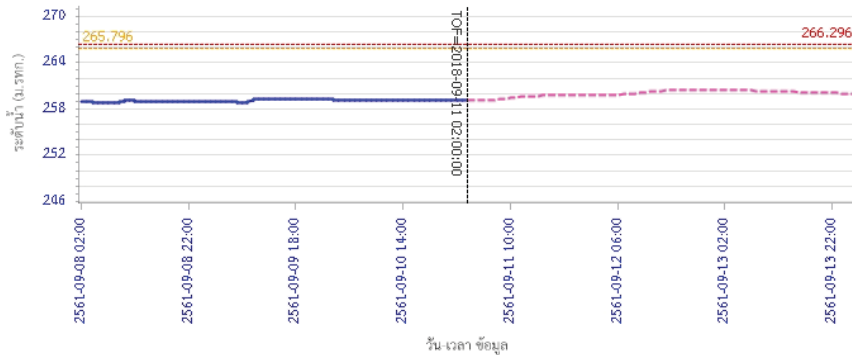


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 11 กันยายน 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สlict ต.แม่สlict อ.บ้านตาก จ.ตาก

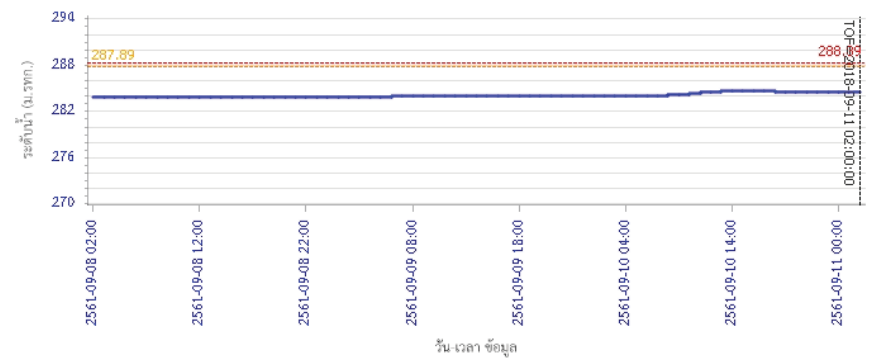


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070604T น้ำแม่จางที่บ้านสุใหม่ไชยมงคล ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง

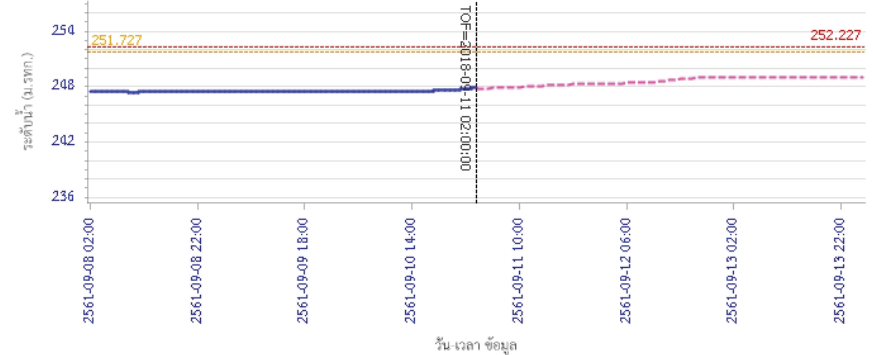


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 11 กันยายน 2561

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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

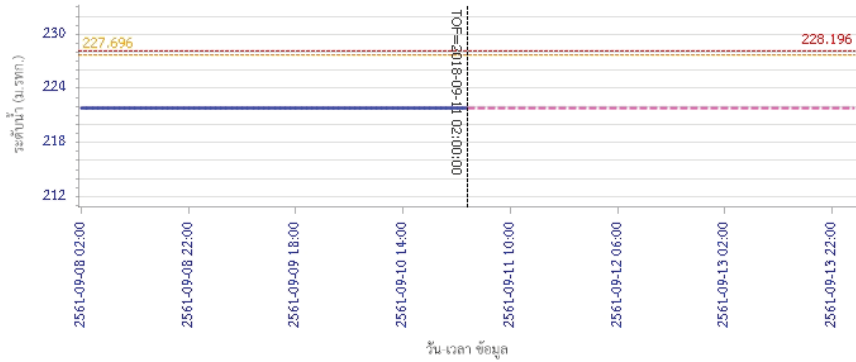
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-pwps.dwr.go.th>

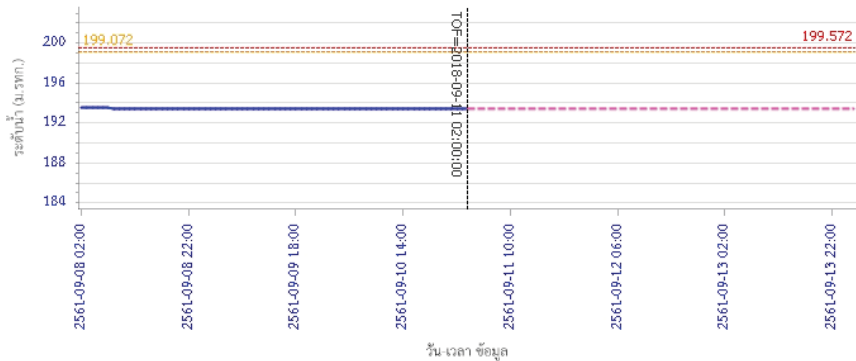


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 11 กันยายน 2561

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



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



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำวัง อยู่ในภาวะปกติ

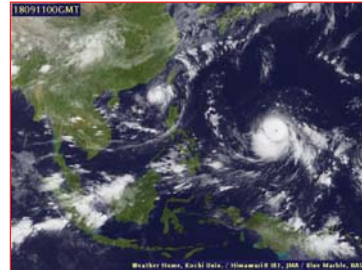
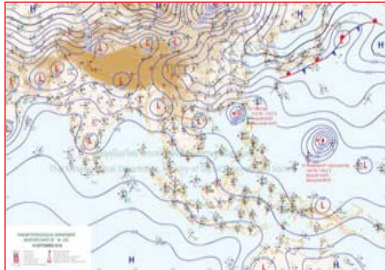
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 11 กันยายน 2561

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยจะมีฝนลดลง เว้นแต่บริเวณภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก จะมีฝนตกมากกว่าที่อื่นๆ ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนที่ตกสะสม ซึ่งจะทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และดินโคลนถล่มได้

มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ที่ บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงราย เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง และตาก อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส **ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน** ในช่วงวันที่ 10 - 12 ก.ย. 61 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากทางตอนบนของภาค ส่วนในช่วงวันที่ 13- 16 ก.ย. 61 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 21-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 11 ก.ย. 2561 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 11 ก.ย. 2561

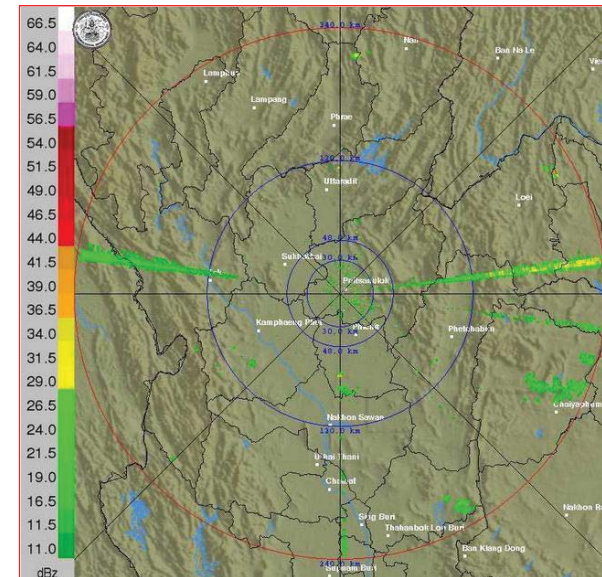
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 11 กันยายน 2561 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีปริมาณฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ในบริเวณจ.แพร่ จ.น่าน จ.สุโขทัย จ.พิษณุโลก และจ.พิจิตร มีปริมาณฝน 2.5 - 43.2 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 11 กันยายน 2561 เวลา 07.00 น.

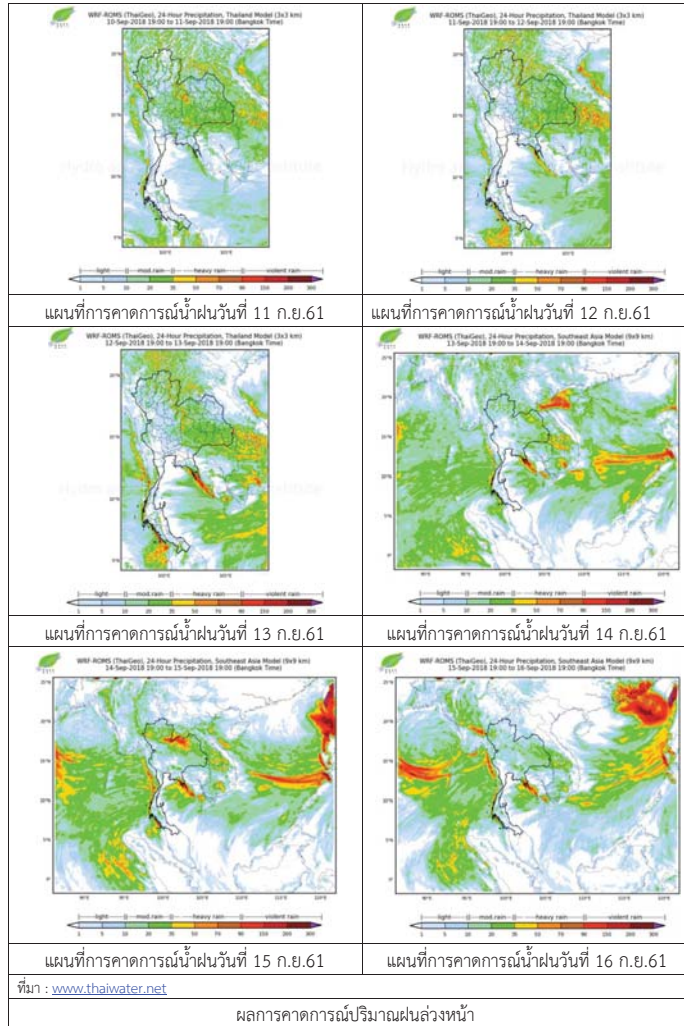
| ลำดับ | สถานี | 11 ก.ย. 2561 |
|-------|------------------------|--------------|
| 1 | อ.เมือง จ.แพร่ | 13.0 |
| 2 | อ.บ่อเกลือ จ.น่าน | 23.3 |
| 3 | อ.ด่านลานหอย จ.สุโขทัย | 2.5 |
| 4 | อ.วังทอง จ.พิษณุโลก | 43.2 |
| 5 | อ.เมือง จ.พิจิตร | 3.4 |

หมายเหตุ "ฝน" คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ "พิษณุโลก" ณ วันที่ 11 กันยายน 2561 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว และสถานการณ์น้ำในลำน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว สถานการณ์น้ำท่า (7 - 11 ก.ย. 2561 ที่มา: กรมชลประทาน)

| สถานี | แม่น้ำ | อำเภอ | จังหวัด | ระดับตลิ่ง | ศุกร์ | เสาร์ | อาทิตย์ | จันทร์ | อังคาร |
|-------|--------|-----------|-----------|-----------------------|--------|--------|---------|---------|---------|
| | | | | ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.) | 7 ก.ย. | 8 ก.ย. | 9 ก.ย. | 10 ก.ย. | 11 ก.ย. |
| Y.14 | ยม | ศรีสะเกษ | สุโขทัย | 12.00 | 3.61 | 3.37 | 3.00 | 2.97 | 3.68 |
| | | | | 2,319 | 281.30 | 259.80 | 229.80 | 227.50 | 287.80 |
| Y.16 | ยม | บางระกำ | พิษณุโลก | 7.00 | 5.79 | 5.69 | 5.53 | 5.15 | 5.09 |
| | | | | *** | 150.52 | 146.50 | 139.96 | 124.16 | 121.64 |
| Y.5 | ยม | โพทะเล | พิจิตร | 8.25 | 5.56 | 5.41 | 5.30 | 5.24 | 5.07 |
| | | | | 652 | 235.00 | 225.90 | 219.40 | 215.90 | 206.30 |
| N.60 | น่าน | ตรอน | อุตรดิตถ์ | 9.70 | 1.75 | 1.59 | 1.11 | 1.26 | 1.50 |
| | | | | 2,055 | 234.10 | 216.75 | 167.98 | 182.74 | 207.30 |
| N.27A | น่าน | พริหม | พิษณุโลก | 9.17 | 3.28 | 2.93 | 2.60 | 2.18 | 2.38 |
| | | | | 476 | 274.60 | 250.00 | 228.60 | 203.90 | 215.40 |
| N.7A | น่าน | บางมูลนาก | พิจิตร | 10.78 | 6.09 | 6.14 | 5.96 | 5.61 | 5.26 |
| | | | | 1,152 | 507.10 | 511.80 | 494.40 | 463.40 | 433.00 |

*** ยังไม่ได้รับรายงาน



สถานีสะพานพระแม่ย่า อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา วันที่ 11 กันยายน 2561

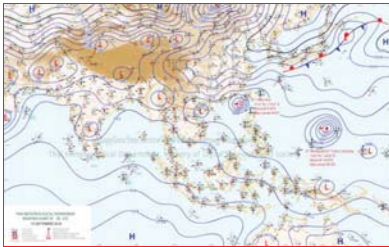
1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมง ประเทศไทยจะมีฝนลดลงเว้นแต่บริเวณภาคตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันตก จะมีฝนตกมากกว่าที่อื่นๆ ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนที่ตกสะสม ซึ่งจะทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากและดินโคลนถล่มได้

บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนที่แผ่ปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบน ทำให้ร่องมรสุมยังคงพาดผ่านภาคเหนือตอนบน ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกได้ อนึ่ง ในช่วงวันที่ 13-14 ก.ย. 61 พายุดีเปรสชันบริเวณทะเลจีนใต้จะเคลื่อนเข้ามาปกคลุมบริเวณเกาะไหหลำ ประเทศจีน

สภาพอากาศภาคกลาง มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดกาญจนบุรี อุทัยธานี นครสวรรค์ ลพบุรี และสระบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. .



แผนที่อากาศ วันที่ 11 ก.ย. 2561 เวลา 07.00 น.

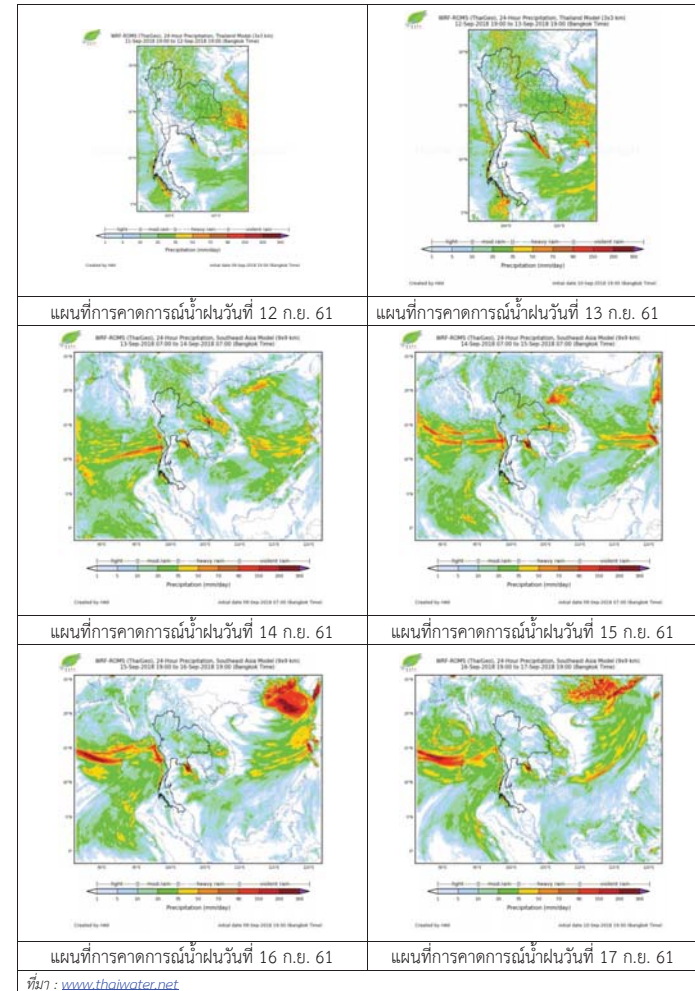


ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 11 ก.ย. 2561

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 11 กันยายน 2561 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยบางแห่งในพื้นที่ลุ่มน้ำ

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ โดยระดับน้ำยังคงทรงตัว

สถานการณ์น้ำท่า (11 ก.ย. - 13 ก.ย. 2561 ที่มา: กรมชลประทาน)

| สถานี | แม่น้ำ | อำเภอ | จังหวัด | ระดับคลัง | อังคาร | พุธ | พฤหัสบดี |
|-------|---------------------|-----------------|-----------------|--------------------------|--------|-------|----------|
| | | | | ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.) | ก.ย. | ก.ย. | ก.ย. |
| C.2 | เจ้าพระยา | เมือง | นครสวรรค์ | 26.20 | 20.30 | 20.21 | 20.14 |
| | | | | 3,590 | 928 | 831 | 810 |
| C.13 | เขื่อน เจ้าพระยา | สรรพยา | ชัยนาท | 17.21 | 16.34 | 16.21 | 16.05 |
| | | | | 2,840 | 671 | 652 | 645 |
| C.3 | เจ้าพระยา | เมือง | สิงห์บุรี | 11.70 | 6.67 | 6.80 | 6.72 |
| | | | | 2,340 | 691 | 714 | 708 |
| C.35 | เจ้าพระยา | พระนครศรีอยุธยา | พระนครศรีอยุธยา | 4.58 | 2.29 | 2.27 | 2.24 |
| | | | | 1,155 | 520 | 513 | 508 |
| C.36 | คลองบาง หลวง | บางบาล | พระนครศรีอยุธยา | 4.00 | 2.58 | 2.55 | 2.53 |
| | | | | 404 | 226 | 220 | 216 |
| C.37 | คลอง บางบาน | บางบาล | พระนครศรีอยุธยา | 3.80 | 2.16 | 2.14 | 2.12 |
| | | | | 134 | 62 | 62 | 61 |

สถานีอุทัยใหม่ ต.สะแกกรัง อ.เมือง
จ.อุทัยธานี (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



สถานีบ้านหาดเสลา ต.หัวคอง อ.เก้าเลี้ยว
จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



สถานีบ้านท้ายคอง ต.บางกระบือ อ.สามโคก
จ.ปทุมธานี (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

4) สรุป

สถานการณ์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาอยู่ในเกณฑ์ปกติ โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 671 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 16.34 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +9.81 ม.รทก.



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

http://tele-pwps.dwr.go.th



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

http://tele-pwps.dwr.go.th



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 11 กันยายน 2561

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

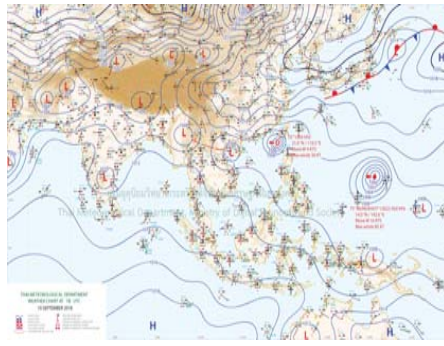
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยจะมีฝนลดลง เว้นแต่บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ฝั่งตะวันตก จะมีฝนตกมากกว่าที่อื่นๆ ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนที่ตกสะสม ซึ่งจะทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และดินโคลนถล่มได้

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

มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดกาญจนบุรี อุทัยธานี นครสวรรค์ ลพบุรี และสระบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตร โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ สะสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 10 กันยายน 2561 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 11 กันยายน 2561 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสะสม จากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา ดังแสดงในตาราง

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.) | | | ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.) | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|-------|----------|-------------------------------------|----------|--------|
| | | 3 วัน | 2 วัน | เมื่อวาน | วันนี้ | พรุ่งนี้ | 3 วัน |
| 110501T น้ำแม่วงก์ที่บ้านคลองสาส์ | ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ | 1.00 | 1.00 | 0.00 | 74.09 | 131.38 | 131.38 |
| 110202T โรงเรียนบ้านยอดห้วยแก้ว | ต.แม่เลย์ อ.แม่วงก์ จ.นครสวรรค์ | 10.50 | 9.50 | 1.50 | 85.49 | 180.97 | 180.97 |
| 110505T ที่ว่าการอำเภอแม่วงก์ | ต.แม่วงก์ อ.แม่วงก์ จ.นครสวรรค์ | 66.00 | 66.00 | 61.00 | 74.09 | 131.38 | 131.38 |
| 110304T โรงเรียนอนุบาลแม่เปิน | ต.แม่เปิน อ.แม่เปิน จ.นครสวรรค์ | 6.50 | 2.50 | 0.00 | 90.14 | 153.48 | 153.48 |
| 110305T รพ.ส.ด.บ้านรองดงตาตี | ต.น้ำรอบ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี | 1.50 | 0.50 | 0.00 | 90.14 | 153.48 | 153.48 |
| 110506T สาธารณสุข อ.หนองฉาง | ต.หนองฉาง อ.หนองฉาง จ.อุทัยธานี | 17.00 | 17.00 | 0.00 | 74.09 | 131.38 | 131.38 |
| 110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ | ต.ไผ่เขียว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี | 11.00 | 11.00 | 0.00 | 90.14 | 153.48 | 153.48 |

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

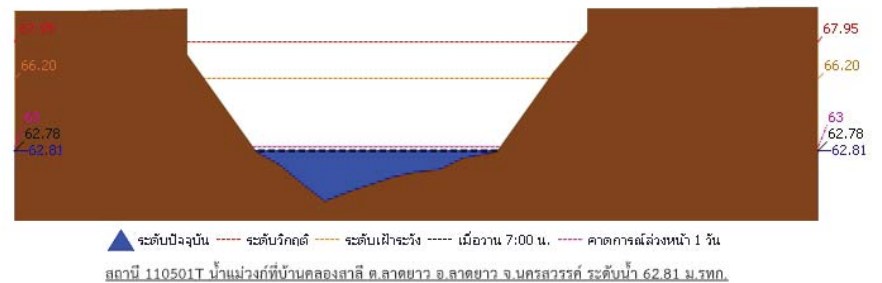
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 11 กันยายน 2561

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 11 กันยายน 2561 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ระดับเมื่อวาน | ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก) | | ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า | | | |
|--|--|---------------|-------------------------|----------|--------------------------|--------|--------|-----------|
| | | | วันนี้ | เมื่อวาน | 1 วัน | 2 วัน | 3 วัน | แนวโน้ม |
| 110501T น้ำแม่วงก์ที่บ้านคลองสาส์ | ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ | 66.2 | 62.78 | 62.81 | 63.00 | 63.11 | 63.13 | เพิ่มขึ้น |
| 110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองขาลาย | ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี | 31.7 | 29.85 | 29.82 | 31.42 | 32.94 | 33.05 | เพิ่มขึ้น |
| 110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุญลือ | ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี | 21.7 | 17.50 | 17.50 | 18.08 | 20.61 | 20.94 | เพิ่มขึ้น |
| 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบัวสามัคคี | ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์ | 125.876 | 124.10 | 124.06 | 124.24 | 124.29 | 124.28 | เพิ่มขึ้น |
| 110302T คลองท่าข้ามที่บ้านท่าข้าม | ต.ห้วยน้ำหอม อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ | 75.5 | 73.71 | 73.71 | 74.66 | 75.05 | 75.02 | เพิ่มขึ้น |
| 110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ | ต.ไผ่เขียว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี | 47.7 | 45.00 | 45.00 | 45.94 | 46.60 | 46.58 | เพิ่มขึ้น |
| 110401T ห้วยทับเสลาที่บ้านบึงอ้ายเจียม | ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี | 125.855 | 123.99 | 123.99 | 124.00 | 124.00 | 124.00 | เพิ่มขึ้น |
| 110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดียว | ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี | 105.6 | 103.17 | 103.17 | 103.15 | 103.15 | 103.15 | คงที่ |
| 110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง | ต.ประจักษ์ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี | 86.5 | 83.66 | 83.63 | 83.69 | 83.69 | 83.69 | เพิ่มขึ้น |
| 110502T ห้วยวังมาที่บ้านหนองเดย | ต.มาบแก อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ | 55.2 | 51.00 | 51.00 | 51.52 | 51.73 | 51.77 | เพิ่มขึ้น |

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

http://tele-pwps.dwr.go.th



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

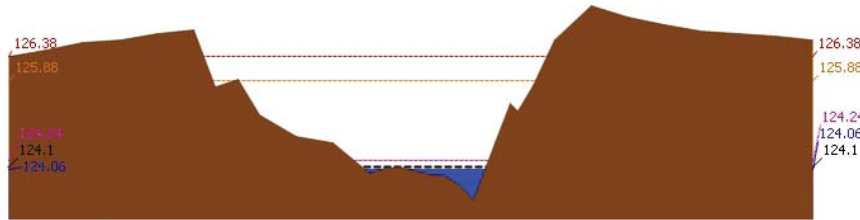
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

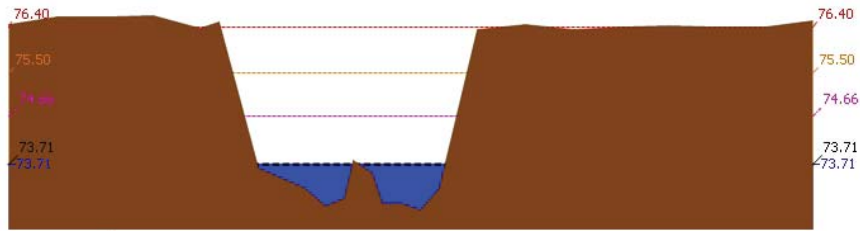
http://tele-pwps.dwr.go.th



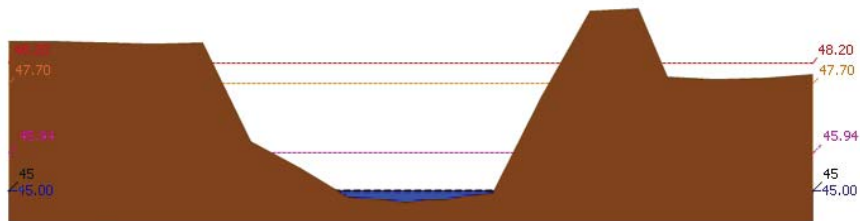
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 11 กันยายน 2561



สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบัวงามคีรี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 124.06 ม.รทก.

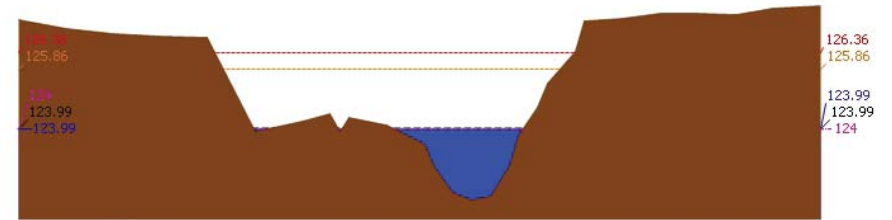


สถานี 110302T คลองท่าข้ามที่บ้านท่าข้าม ต.หัวน้ําหอม อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 73.71 ม.รทก.

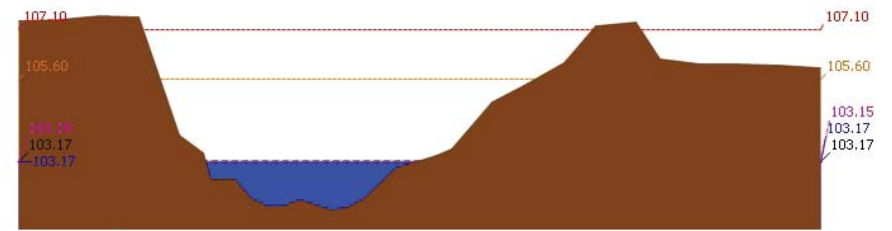


สถานี 110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ ต.ไร่เขียว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 45.00 ม.รทก.

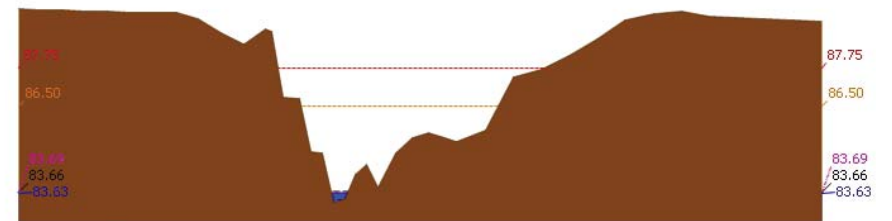
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 11 กันยายน 2561



สถานี 110401T ห้วยทับเสลาที่บ้านบุ่งอ้ายเจียม ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 123.99 ม.รทก.



สถานี 110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดี่ยว ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 103.17 ม.รทก.



สถานี 110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง ต.ประตูลี้ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 83.63 ม.รทก.



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

http://tele-pwps.dwr.go.th



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

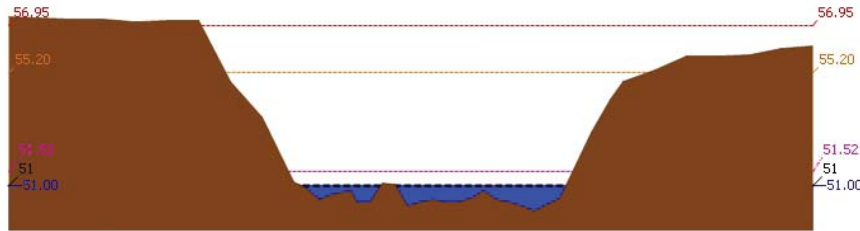
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

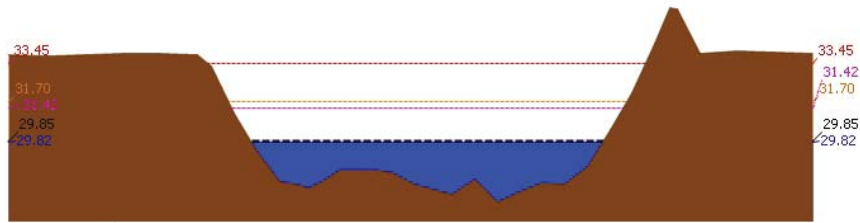
http://tele-pwps.dwr.go.th



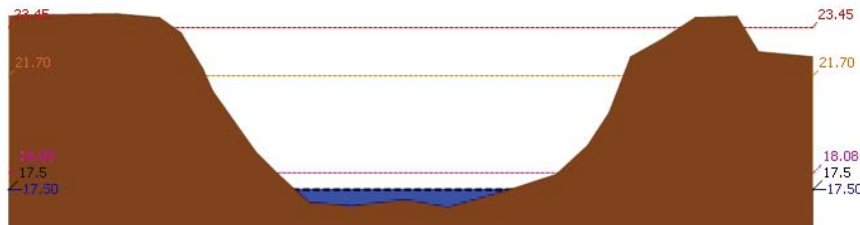
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 11 กันยายน 2561



สถานี 110502T ท้ายวังน้ำที่บ้านหนองเตย ต.มาบแก อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 51.00 ม.รทก.



สถานี 110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองชาลาข ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 29.82 ม.รทก.

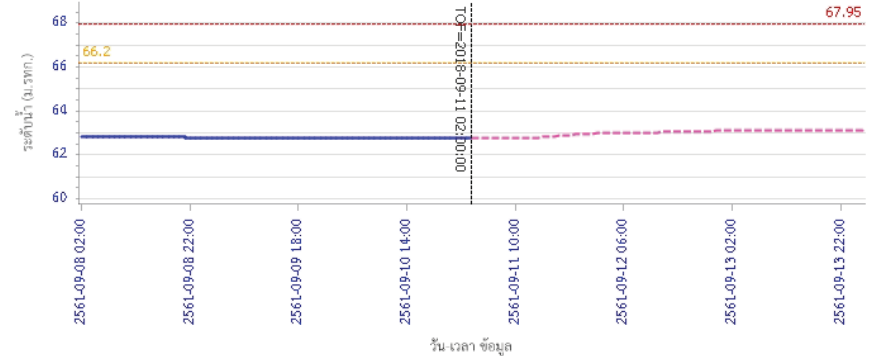


สถานี 110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุญสุ อ.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 17.50 ม.รทก.

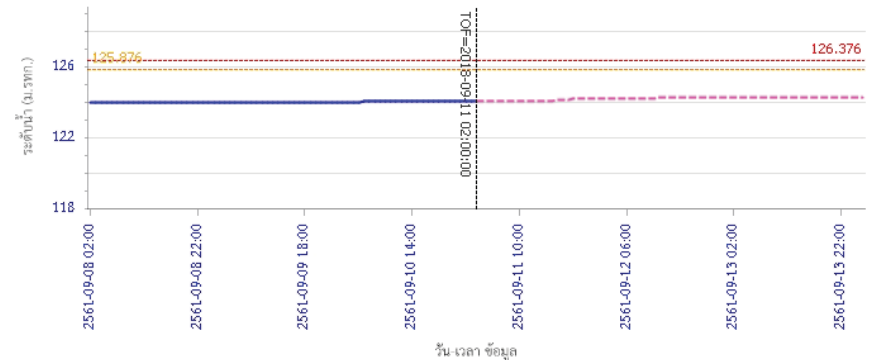
4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 11 กันยายน 2561

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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
http://tele-pwps.dwr.go.th



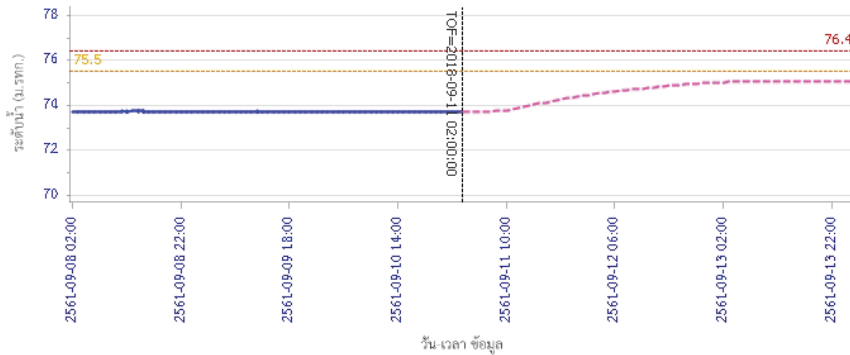
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
http://tele-pwps.dwr.go.th

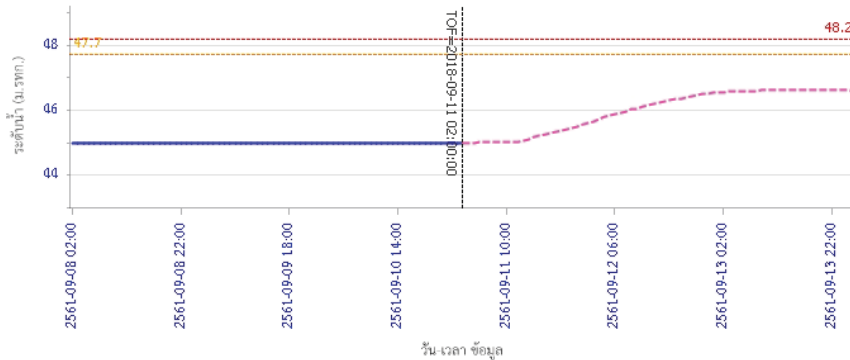


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 11 กันยายน 2561

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

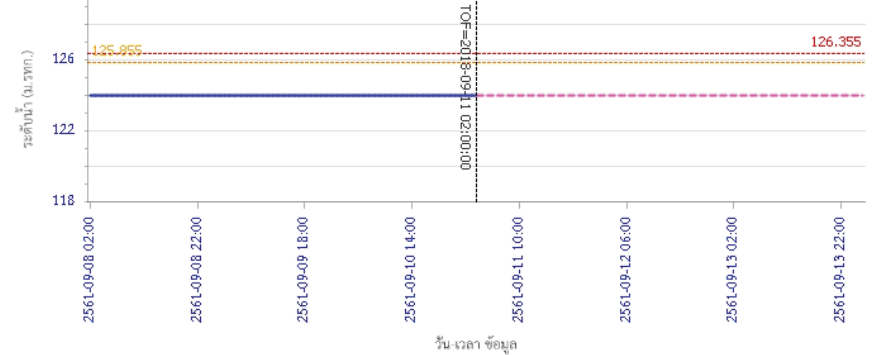


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ ต.ไผ่เขียว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี

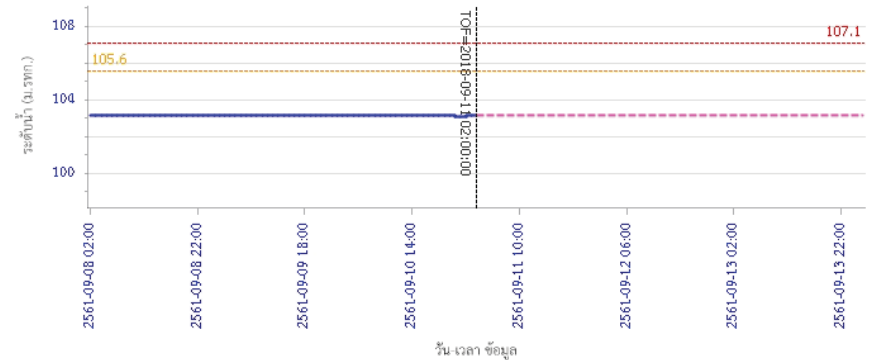


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 11 กันยายน 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110401T ห้วยทับเสลาที่บ้านปู่ย่าเจียม ต.ระบัว อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
http://tele-pwps.dwr.go.th



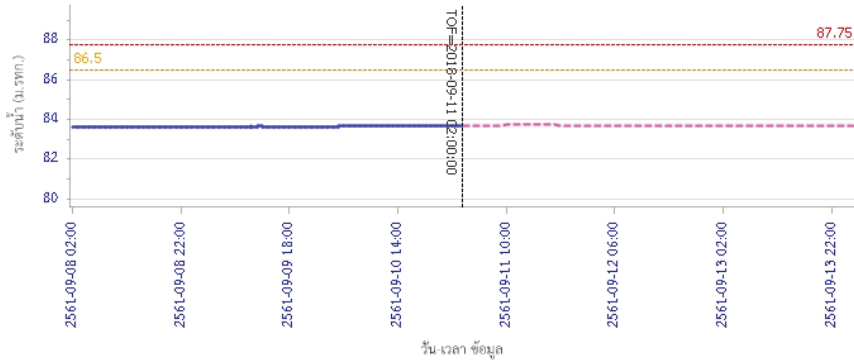
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
http://tele-pwps.dwr.go.th

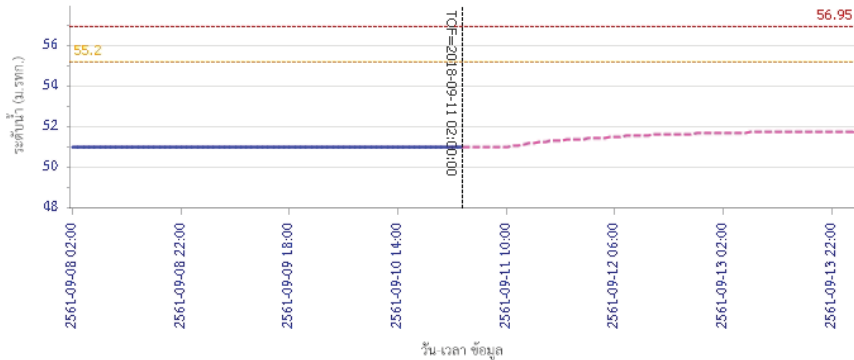


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 11 กันยายน 2561

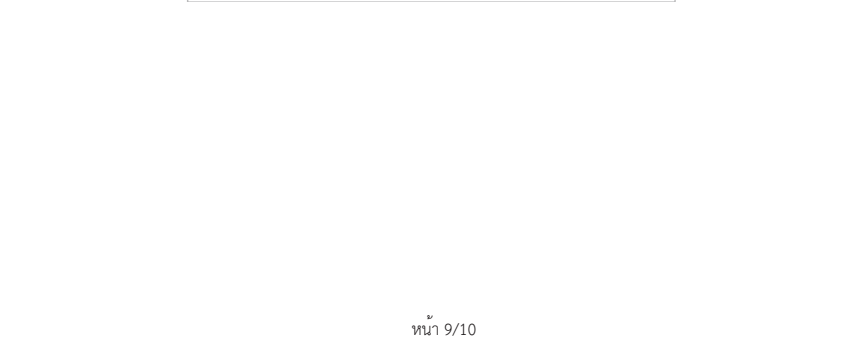
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านคันทอง อ.ประจักษ์ อ.ลำนสัก จ.อุทัยธานี



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



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



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำสะแกกรัง อยู่ในภาวะปกติ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

http://tele-pwps.dwr.go.th



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

http://tele-pwps.dwr.go.th



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 11 กันยายน 2561

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

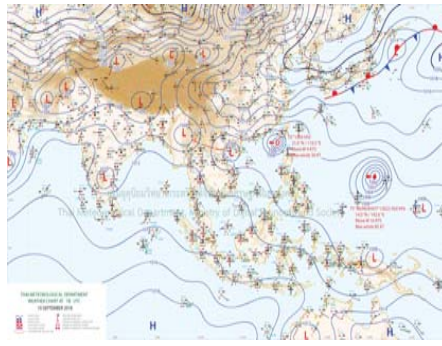
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยจะมีฝนลดลง เว้นแต่บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันตก จะมีฝนตกมากกว่าที่อื่นๆ ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนที่ตกสะสม ซึ่งจะทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และดินโคลนถล่มได้

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

มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดกาญจนบุรี อุทัยธานี นครสวรรค์ ลพบุรี และสระบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตร โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ สุ่ม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 10 กันยายน 2561 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 11 กันยายน 2561 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสะสม จากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา ดังแสดงในตาราง

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.) | | | ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.) | | |
|----------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|-------|----------|-------------------------------------|----------|--------|
| | | 3 วัน | 2 วัน | เมื่อวาน | วันนี้ | พรุ่งนี้ | 3 วัน |
| 120401T โรงเรียนบ้านลำป่าสักมูล | ต.ดงมูลเหล็ก อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ | 29.00 | 5.50 | 0.00 | 107.42 | 211.98 | 229.48 |
| 120701T บ้านสำราญ | ต.กุดตาเพชร อ.ลำสนธิ จ.ลพบุรี | 81.50 | 68.50 | 67.50 | 112.75 | 150.92 | 150.92 |
| 120601T โรงเรียนบ้านหนองมะคา | ต.หนองมะคา อ.โคกเจริญ จ.ลพบุรี | 11.50 | 3.50 | 1.50 | 70.75 | 143.50 | 143.50 |
| 120108T รพ.สต.บ้านทับก๊ก | ต.อีปุม อ.คานช้าย จ.เลย | 23.50 | 23.50 | 0.50 | 47.27 | 189.29 | 205.96 |
| 120501T โรงเรียนบ้านสันเจริญ | ต.ท่าหลวง อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ | 82.50 | 46.00 | 3.50 | 103.82 | 173.10 | 173.92 |
| 120802T โรงเรียนชอย12 สาย 4 ซ้าย | ต.ดีลัง อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี | 41.00 | 2.50 | 2.00 | 126.89 | 140.29 | 140.29 |
| 120502T อบต.บึงกระจับ | ต.บึงกระจับ อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์ | 45.50 | 20.00 | 15.50 | 103.82 | 173.10 | 173.92 |
| 120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง | ต.หนองยาไต่ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี | 111.50 | 85.50 | 85.00 | 112.75 | 150.92 | 150.92 |

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 11 กันยายน 2561

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.) | | | ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.) | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|-------|----------|-------------------------------------|----------|--------|
| | | 3 วัน | 2 วัน | เมื่อวาน | วันนี้ | พรุ่งนี้ | 3 วัน |
| 120901T ห้วยม่วงเหล็กที่ อ.ม่วงเหล็ก | ต.ม่วงเหล็ก อ.ม่วงเหล็ก จ.สระบุรี | 17.50 | 17.50 | 0.50 | 75.24 | 119.52 | 119.52 |

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 11 กันยายน 2561 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 | 112.09 | 112.02 | 112.09 | 112.13 | 112.17 | เพิ่มขึ้น | |
| 120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้ | ต.ศาลาไทย อ.เสาไห้ จ.สระบุรี | 10.6 | 8.06 | 7.77 | | | | | |
| 120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านอุ้มกะทาด | ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ | 215.8 | 212.16 | 211.90 | 211.93 | 211.93 | 211.93 | เพิ่มขึ้น | |
| 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย | ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี | 14.6 | 10.35 | 9.75 | | | | | |
| 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโบสถ์ | ต.วังโบสถ์ อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ | 92.5 | 91.28 | 91.16 | 91.17 | 91.19 | 91.22 | เพิ่มขึ้น | |
| 120304T ห้วยน้ำพุที่บ้านกกกะบาก | ต.โป่ง อ.คานช้าย จ.เลย | 305 | 301.71 | 301.75 | 301.75 | 301.75 | 301.74 | คงที่ | |
| 120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง | ต.ลานป่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ | 132.7 | 131.59 | 131.59 | 131.44 | 131.42 | 131.41 | ลดลง | |
| 120305T ห้วยน้ำพุที่ อ.หล่มเก่า | ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ | 158.1 | 156.73 | 156.73 | 156.69 | 156.69 | 156.68 | ลดลง | |
| 120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน | ต.วังมะขอ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ | 100.3 | 97.76 | 97.45 | 97.53 | 97.55 | 97.61 | เพิ่มขึ้น | |
| 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง | ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ | 52.9 | 51.92 | 52.11 | 52.04 | 52.03 | 52.03 | ลดลง | |
| 120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง | ต.หนองยาไต่ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี | 53 | 49.82 | 50.81 | 48.78 | 48.77 | 48.77 | ลดลง | |
| 120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมเหนียว | ต.ท่าอิฐ อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ | 160.9 | 157.22 | 157.70 | 157.69 | 157.69 | 157.69 | ลดลง | |
| 120901T ห้วยม่วงเหล็กที่ อ.ม่วงเหล็ก | ต.ม่วงเหล็ก อ.ม่วงเหล็ก จ.สระบุรี | 192.6 | 189.03 | 189.00 | 189.00 | 188.99 | 188.99 | คงที่ | |

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

<http://tele-pwps.dwr.go.th>



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

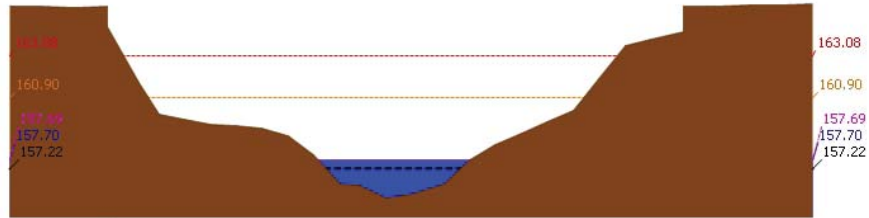
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

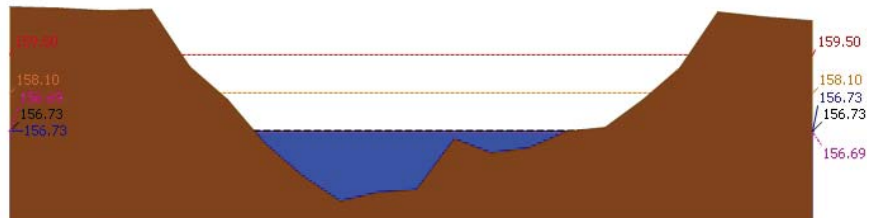
<http://tele-pwps.dwr.go.th>



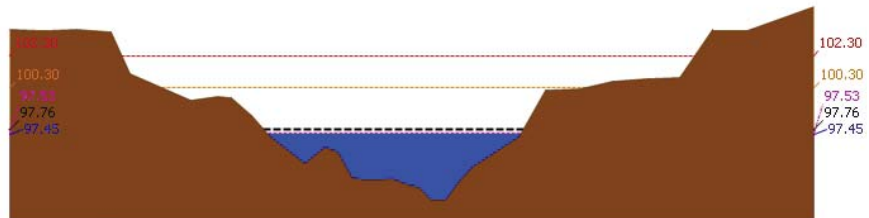
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 11 กันยายน 2561



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อวาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมลิเหนือ ต.ท่าอิฐ อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 157.70 ม.รทก.

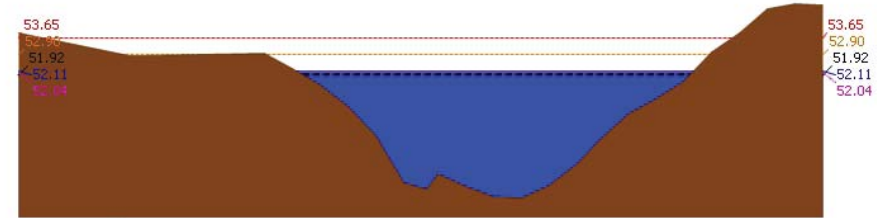


▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อวาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 120305T ห้วยน้ำพุที่ อ.หล่มเก่า ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 156.73 ม.รทก.

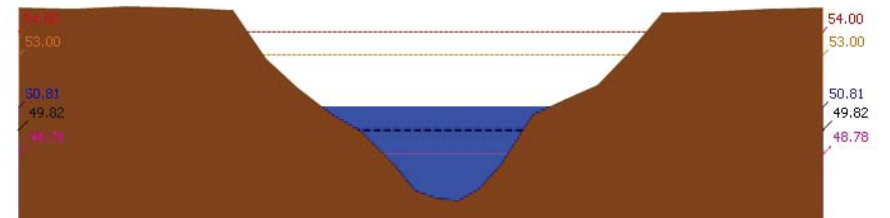


▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อวาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 97.45 ม.รทก.

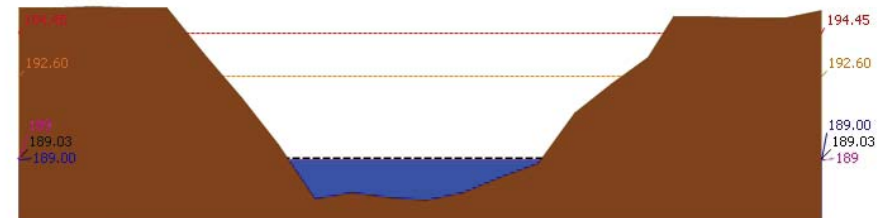
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 11 กันยายน 2561



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อวาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง ต.คลองกระดัง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 52.11 ม.รทก.



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อวาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 120702T ลำสนธิที่บ้านท่าขาว ต.หนองยายโต๊ะ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี ระดับน้ำ 50.81 ม.รทก.



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อวาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 120901T ห้วยม่วงเหล็กที่ อ.ม่วงเหล็ก ต.ม่วงเหล็ก อ.ม่วงเหล็ก จ.สระบุรี ระดับน้ำ 189.00 ม.รทก.



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

<http://tele-pwps.dwr.go.th>



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

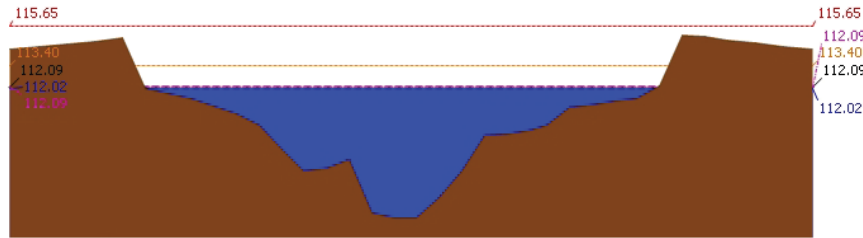
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

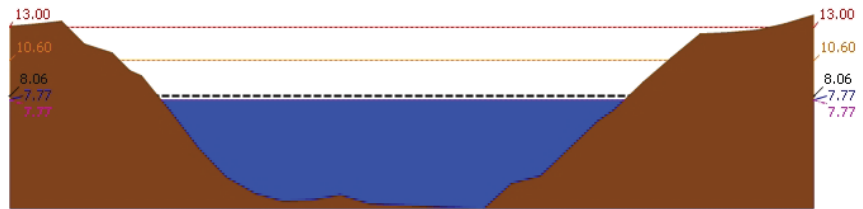
<http://tele-pwps.dwr.go.th>



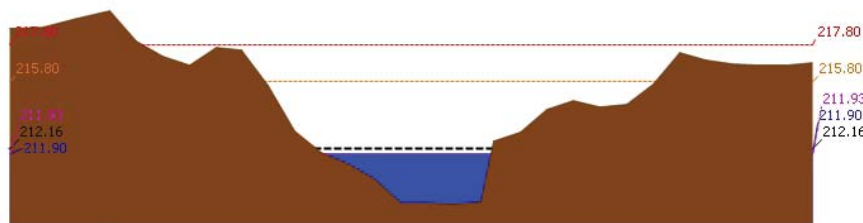
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 11 กันยายน 2561



▲ ระดับปลิวจัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝายระวัง ----- เมื่อกว่า 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ ต.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 112.02 ม.รทก.

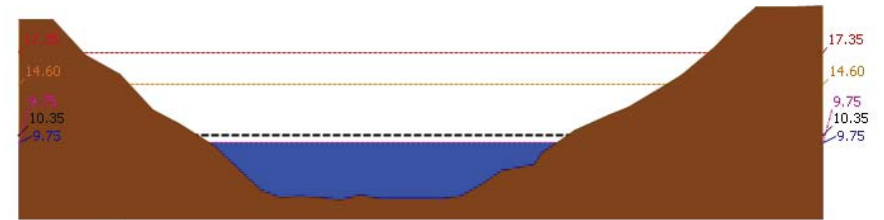


▲ ระดับปลิวจัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝายระวัง ----- เมื่อกว่า 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสนาห์ ต.ศาลาไทย อ.เสนาห์ จ.สระบุรี ระดับน้ำ 7.77 ม.รทก.

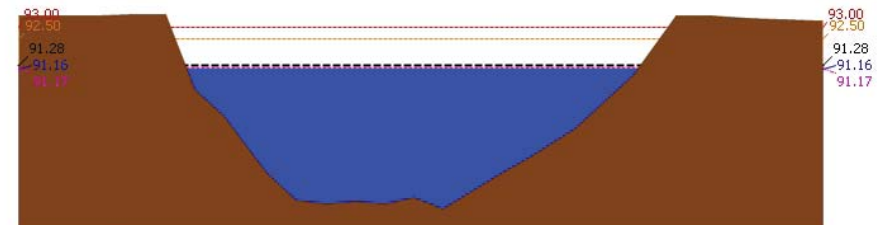


▲ ระดับปลิวจัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝายระวัง ----- เมื่อกว่า 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านอู่กระหาด ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 211.90 ม.รทก.

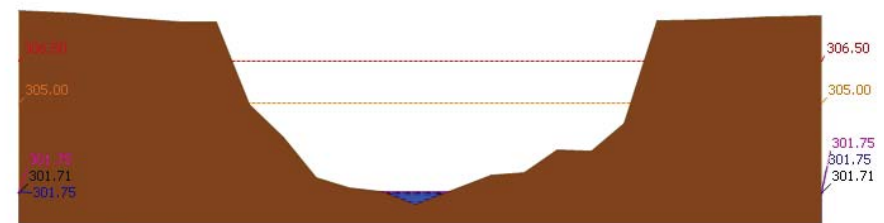
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 11 กันยายน 2561



▲ ระดับปลิวจัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝายระวัง ----- เมื่อกว่า 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี ระดับน้ำ 9.75 ม.รทก.



▲ ระดับปลิวจัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝายระวัง ----- เมื่อกว่า 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโตนด์ ต.วังโตนด์ อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 91.16 ม.รทก.



▲ ระดับปลิวจัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝายระวัง ----- เมื่อกว่า 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 120304T หัวน้ำพุที่บ้านกกกระบาก ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย ระดับน้ำ 301.75 ม.รทก.



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
http://tele-pwps.dwr.go.th

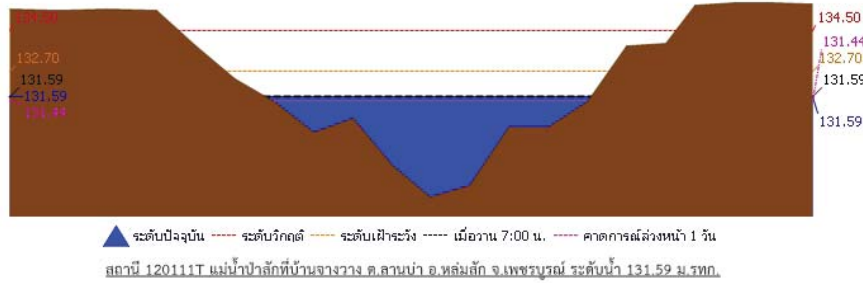


โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
http://tele-pwps.dwr.go.th



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 11 กันยายน 2561



3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบัว อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์



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



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

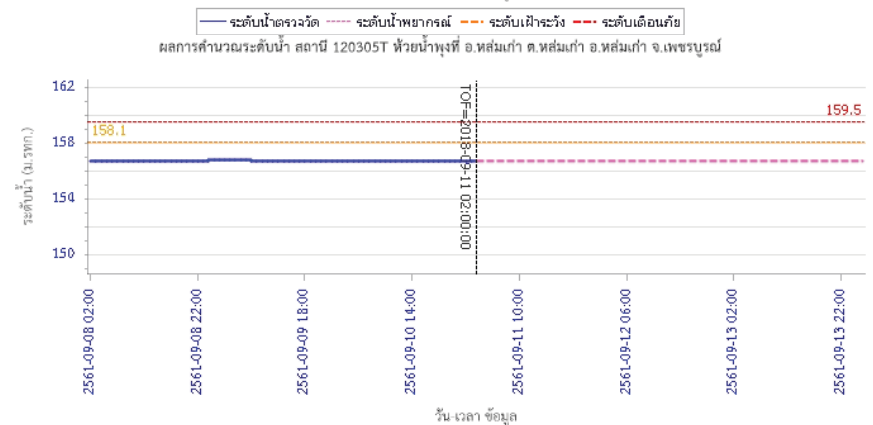
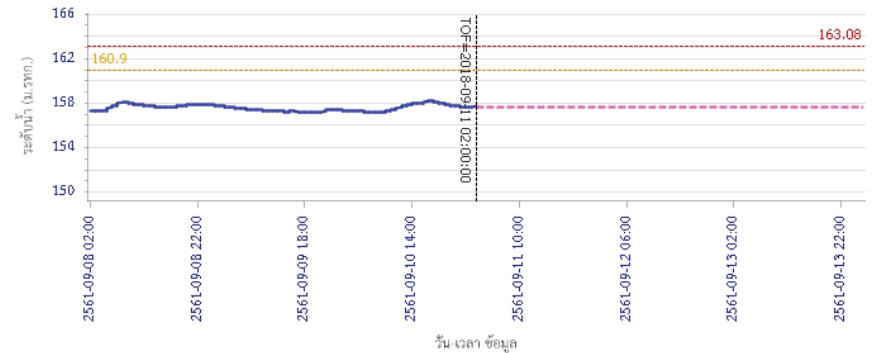


แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้ ต.ศาลารีย์ไทย อ.เสาไห้ จ.สระบุรี

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 11 กันยายน 2561

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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
http://tele-pwps.dwr.go.th



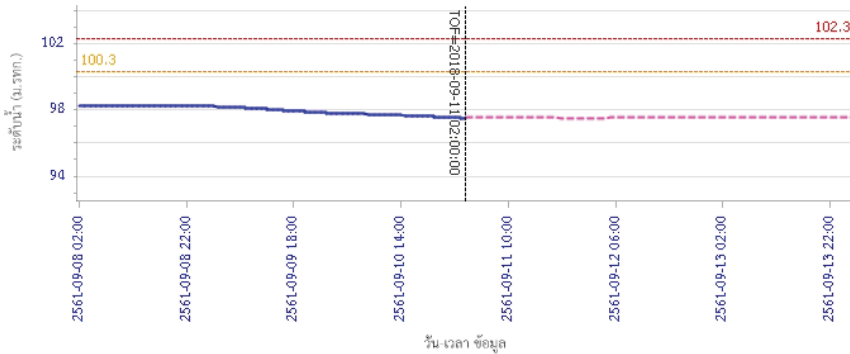
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
http://tele-pwps.dwr.go.th

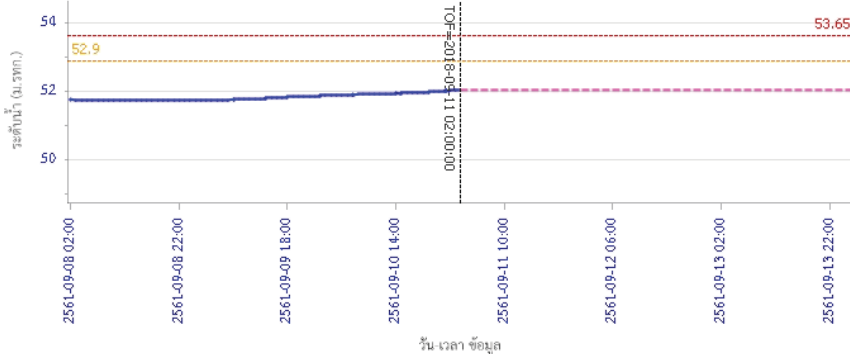


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 11 กันยายน 2561

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

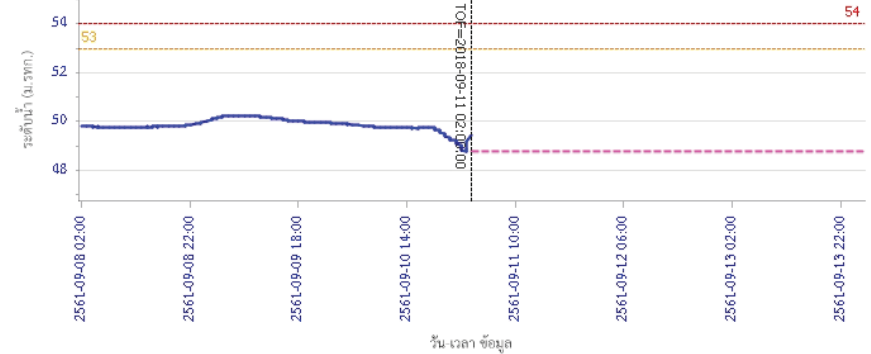


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง ต.คลองกระดัง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์

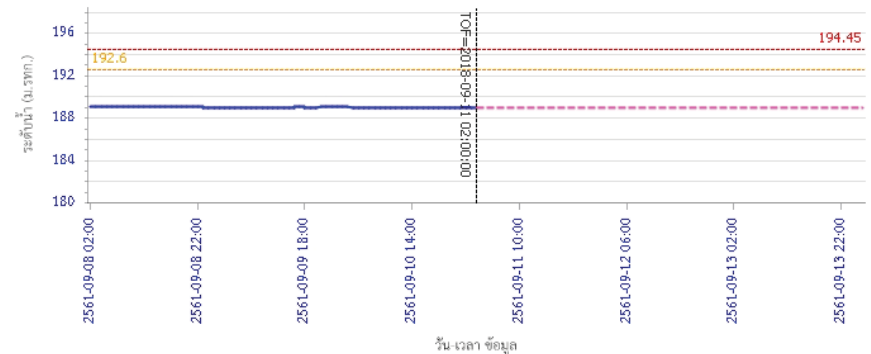


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 11 กันยายน 2561

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



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120901T ท่วมวมกเหล็กที่ อ.วมกเหล็ก ต.วมกเหล็ก อ.วมกเหล็ก จ.สระบุรี





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
http://tele-pwps.dwr.go.th



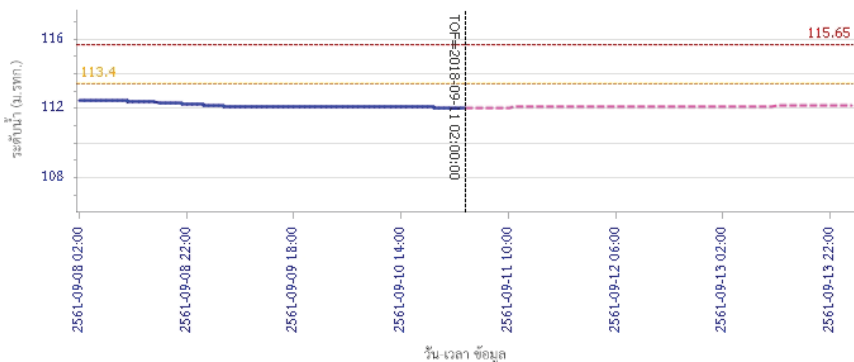
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
http://tele-pwps.dwr.go.th

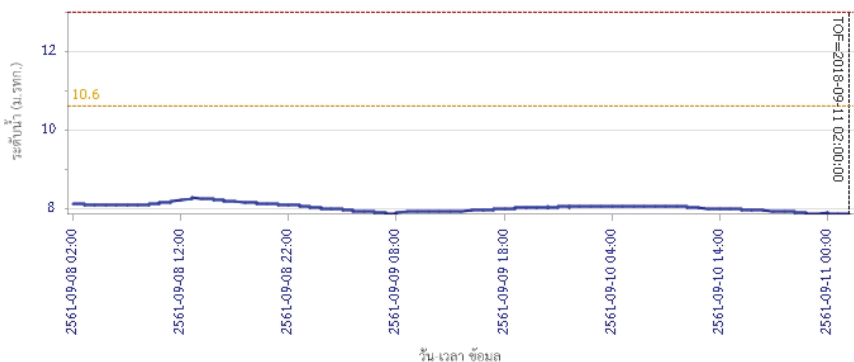


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 11 กันยายน 2561

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

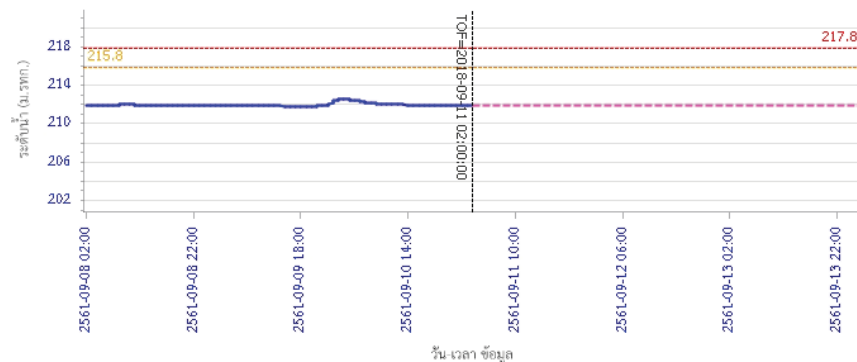


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้ ต.ศาลาไทย อ.เสาไห้ จ.สระบุรี

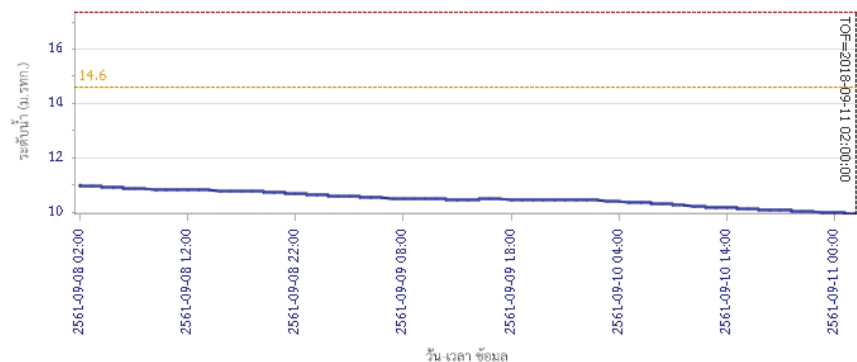


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 11 กันยายน 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120205T แม่น้ำป่าสักที่ บ้านอุมะทาด ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-pwps.dwr.go.th>



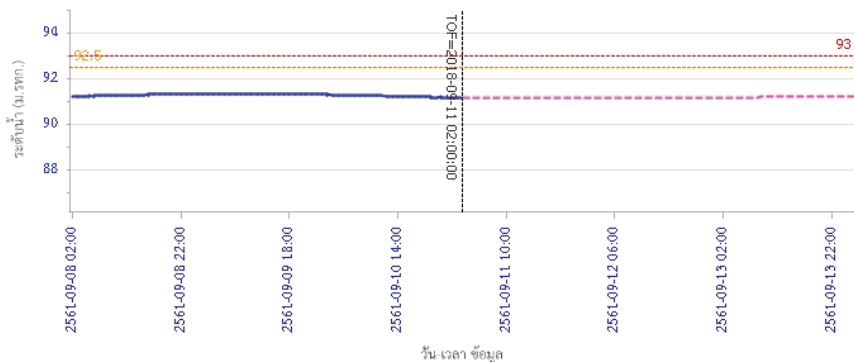
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-pwps.dwr.go.th>



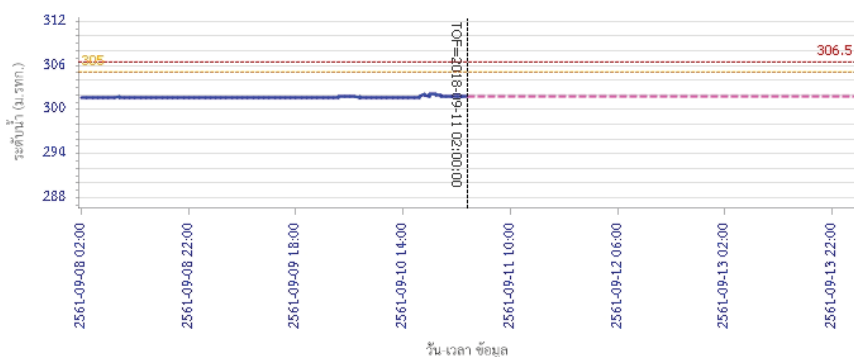
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 11 กันยายน 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโสนส ต.วังโสนส อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับเพิกเฉย
 - - - ระดับเตือนภัย

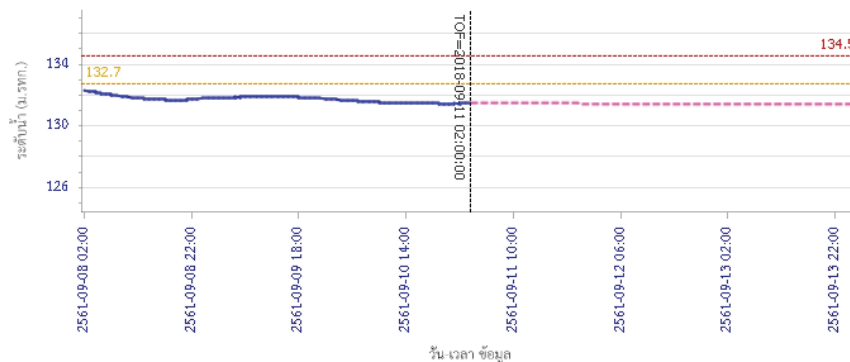
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120304T ห้วยน้ำพุที่ป่าแกกกระจก ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับเพิกเฉย
 - - - ระดับเตือนภัย

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 11 กันยายน 2561

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



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับเพิกเฉย
 - - - ระดับเตือนภัย

5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก อยู่ในภาวะปกติ

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 11 กันยายน 2561

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยจะมีฝนลดลง เว้นแต่บริเวณภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก จะมีฝนตกมากกว่าที่อื่นๆ

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนที่แผ่ปกคลุมประเทศไทย เวียดนามตอนบน ทำให้ร่องมรสุมยังคงพาดผ่านภาคเหนือตอนบน ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนตกได้

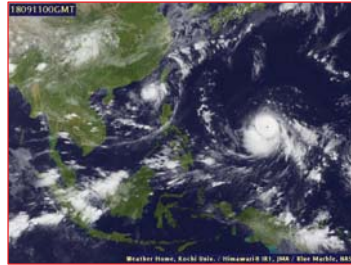
อนึ่ง ในช่วงวันที่ 13 - 14 ก.ย. 61 พายุดีเปรสชันบริเวณทะเลจีนใต้จะเคลื่อนเข้ามาปกคลุมบริเวณเกาะไหหลำ ประเทศจีน

สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดปราจีนบุรี จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 24-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร



แผนที่อากาศวันที่ 11 ก.ย. 2561 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 11 ก.ย. 2561 เวลา 07.00 น.

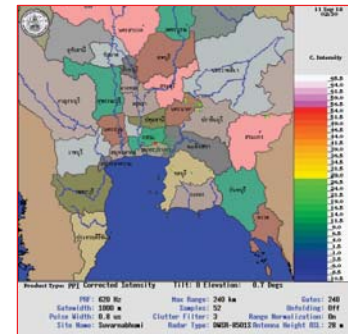
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 11 กันยายน 2561 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าพื้นที่ส่วนใหญ่มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง โดยบริเวณพื้นที่นครนายก ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี สระแก้ว และชลบุรี มีปริมาณฝน 1.5 – 33.8 มม.

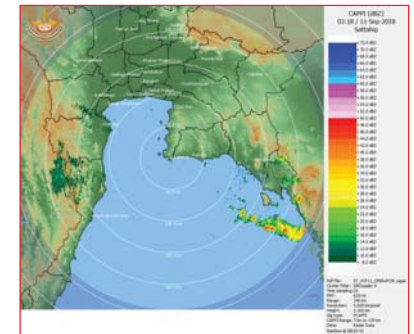
ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 11 กันยายน 2561 (ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

| ลำดับ | พื้นที่ | ปริมาณฝน (มม.) |
|-------|----------------------------|----------------|
| 1 | อ.บ้านนา จ.นครนายก | 16.1 |
| 2 | อ.องครักษ์ จ.นครนายก | 33.8 |
| 3 | อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา | 17.7 |
| 4 | อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา | 3.0 |
| 5 | อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี | 7.2 |
| 6 | อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี | 32.8 |
| 7 | อ.เมือง จ.สระแก้ว | 1.5 |
| 8 | อ.เมือง จ.ชลบุรี | 26.4 |

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

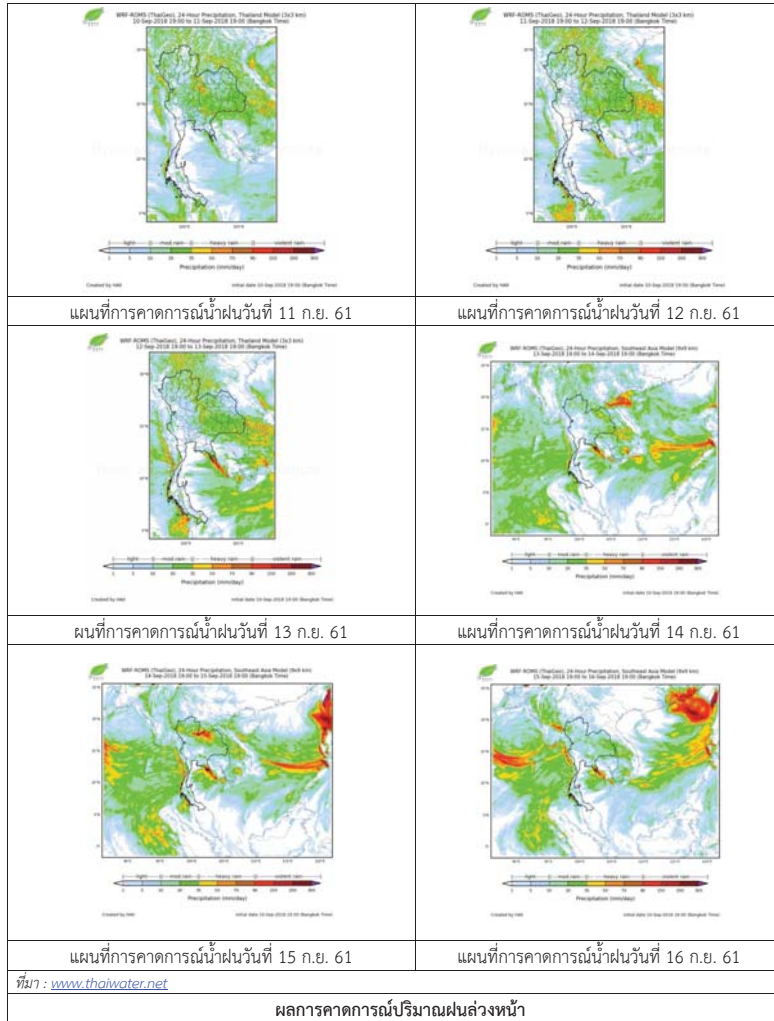


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”
ณ วันที่ 11 กันยายน 2561 เวลา 09.30 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสัทหีบ”
ณ วันที่ 11 กันยายน 2561 เวลา 10.18 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (7 – 11 ก.ย. 2561 ที่มา: กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

| สถานี | อำเภอ | จังหวัด | ลุ่มน้ำ | ระดับตลิ่ง (ม.) | ศุกร์ | เสาร์ | อาทิตย์ | จันทร์ | อังคาร | แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด) |
|---------|-------------|------------|------------|-------------------------|--------|--------|---------|---------|---------|--------------------|
| | | | | ความจุลำน้ำ (ลบ.ม./วิ.) | 7 ก.ย. | 8 ก.ย. | 9 ก.ย. | 10 ก.ย. | 11 ก.ย. | |
| Kgt.19A | พนัสนิคม | ชลบุรี | บางปะกง | 4.8 | 1.63 | 1.62 | 1.59 | 1.68 | 1.65 | ลดลง |
| | | | | * | 1.15 | 1.10 | 0.95 | 1.40 | 1.25 | |
| Kgt.30 | เทศบาลเมือง | ฉะเชิงเทรา | บางปะกง | 1.70 | 0.28 | 0.46 | 0.74 | 0.98 | 0.91 | ลดลง |
| | | | | น้ำหนุน | * | * | * | * | * | |
| Ny.1B | เมือง | นครนายก | บางปะกง | 8.81 | 6.93 | 6.03 | 5.68 | 5.43 | 5.26 | ลดลง |
| | | | | 206 | 123.50 | 78.50 | 64.20 | 54.20 | 47.40 | |
| Ny.3 | บ้านนา | นครนายก | บางปะกง | 6.26 | 3.75 | 3.20 | 2.75 | 2.47 | 2.43 | ลดลง |
| | | | | 67.20 | 26.46 | 18.39 | 12.54 | 9.50 | 9.10 | |
| Ny.4 | เมือง | ปราจีนบุรี | บางปะกง | 3.34 | 1.35 | 1.28 | 1.25 | 1.10 | 1.10 | ทรงตัว |
| | | | | 185 | 24.00 | 21.20 | 20.00 | 15.00 | 15.00 | |
| Ny.7 | เมือง | นครนายก | บางปะกง | 5.38 | 5.10 | 4.58 | 4.44 | 4.27 | 4.16 | ลดลง |
| | | | | * | * | * | * | * | * | |
| Kgt.1 | เมือง | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 4.13 | 4.29 | 4.31 | 4.29 | 4.23 | 4.18 | ลดลง |
| | | | | 774.00 | 806.00 | 810.00 | 806.00 | 794.00 | 784.00 | |
| Kgt.3 | กบินทร์บุรี | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 10.20 | 9.00 | 8.92 | 8.69 | 8.48 | 8.39 | ลดลง |
| | | | | 648.00 | 517.00 | 509.80 | 489.10 | 471.40 | 464.20 | |
| Kgt.6 | ศรีมหาโพธิ์ | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 7.10 | 6.64 | 6.66 | 6.61 | 6.49 | 6.41 | ลดลง |
| | | | | - | * | * | * | * | * | |
| Kgt.9 | เขาฉกรรจ์ | สระแก้ว | ปราจีนบุรี | 10.00 | 4.40 | 4.15 | 4.99 | 4.89 | 4.66 | ลดลง |
| | | | | 444.00 | 51.00 | 29.60 | 118.80 | 105.80 | 77.60 | |
| Kgt.10 | เมือง | สระแก้ว | ปราจีนบุรี | 11.00 | 6.37 | 6.04 | 6.55 | 6.75 | 6.91 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 300.00 | 59.00 | 30.80 | 77.00 | 92.50 | 96.85 | |
| Kgt.13A | กบินทร์บุรี | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 16.17 | 12.91 | 12.27 | 11.41 | 11.91 | 12.63 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 417.20 | 241.00 | 209.00 | 166.00 | 191.00 | 227.00 | |
| Kgt.14 | นาดี | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 7.06 | 2.00 | 2.21 | 1.98 | 2.49 | 2.25 | ลดลง |
| | | | | 313.00 | 7.00 | 9.20 | 6.80 | 16.70 | 10.00 | |

หมายเหตุ* ไม่ได้รับข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ

ข้อมูลระดับน้ำ (9 – 11 ก.ย. 2561 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ เวลา 07.00 น.)

| สถานี | ตำบล | อำเภอ | จังหวัด | ลุ่มน้ำ | ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด) | อาทิตย์ | จันทร์ | อังคาร | แนวโน้ม |
|-----------------------|------------|------------|------------|------------|----------------------------|-----------|------------|------------|----------------|
| | | | | | | 9 ก.ย. | 10 ก.ย. | 11 ก.ย. | (เพิ่ม/ ลด) |
| บ้านทุ่งยายชี | ท่าตะเกียบ | ท่าตะเกียบ | ฉะเชิงเทรา | บางปะกง | 5.80 | 1.34 | 2.80 | 1.70 | ลดลง |
| บ้านป่าชะ | ป่าชะ | บ้านนา | นครนายก | บางปะกง | 5.50 | 3.91 | 3.91 | 3.23 | ลดลง |
| บ้านท่าไผ่ป่า | วัดโบสถ์ | เมือง | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 5.90 | 1.82 | 1.84 | 1.86 | เพิ่มขึ้น |
| บ้านเก่าเขา ฉกรรจ์ | หนองหัว | เขาฉกรรจ์ | สระแก้ว | ปราจีนบุรี | 8.60 | 2.40 | 2.18 | 2.02 | ลดลง |

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 11 กันยายน 2561



สถานีเชิงสะพานฉะเชิงเทรา ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา
(ลุ่มน้ำบางปะกง – แม่น้ำบางปะกง)

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 11 กันยายน 2561

1) สภาพภูมิอากาศ

ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา"ฝนตกหนักบริเวณประเทศไทย (มีผลกระทบจนถึงวันที่ 10 กันยายน 2561)" ฉบับที่ 16 ลงวันที่ 10 กันยายน 2561 ภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออก จะมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนัก และฝนที่ตกสะสม อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และดินโคลนถล่มไว้ด้วย

ทั้งนี้เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางจากประเทศจีนที่แผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือ ตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีกำลังอ่อนลง ทำให้ร่องมรสุมที่พาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีกำลังอ่อนลงด้วย ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางพื้นที่ โดยมีผลกระทบตามภาคต่าง ๆ ดังนี้

วันที่ 10 กันยายน 2561

ภาคเหนือ จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงราย เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง ตาก และกำแพงเพชร

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดชัยภูมิ ขอนแก่น นครราชสีมา มหาสารคาม ร้อยเอ็ด มุกดาหาร อำนาจเจริญ และอุบลราชธานี

ภาคกลาง จังหวัดกาญจนบุรี อุทัยธานี นครสวรรค์ ลพบุรี และสระบุรี

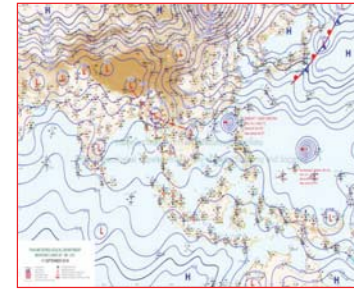
ภาคตะวันออก จังหวัดปราจีนบุรี จันทบุรี และตราด

จึงขอให้ประชาชนติดตามประกาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิดในระยะนี้

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยจะมีฝนลดลง เว้นแต่บริเวณภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก จะมีฝนตกมากกว่าที่อื่นๆ ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนที่ตกสะสม ซึ่งจะทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และดินโคลนถล่มได้

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และสุราษฎร์ธานี อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส **ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน** ในช่วงวันที่ 10 - 12 ก.ย. 61 ฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 13 - 16 ก.ย. 61 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง



แผนที่อากาศ วันที่ 11 ก.ย. 2561 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 11 ก.ย. 2561

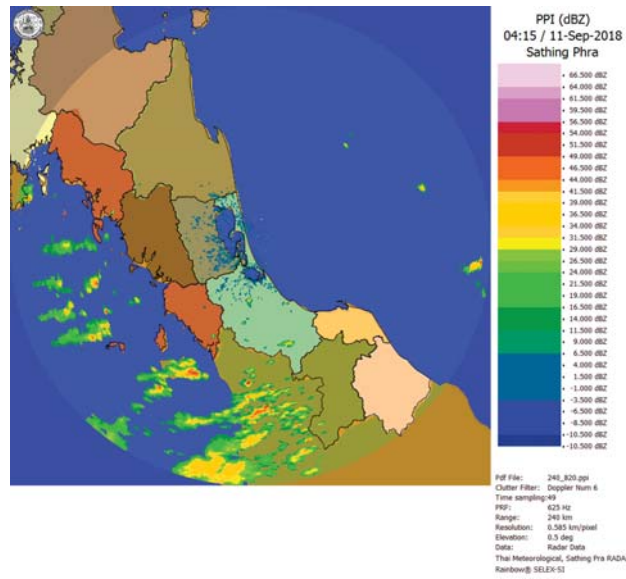
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 11 กันยายน 2561 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนเล็กน้อยถึงปานกลาง และตกหนักในบางพื้นที่ บริเวณอำเภอปากพนูน และอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอสติงพระ กระแสสินธุ์ สะเตา คลองหอยโข่ง หาดใหญ่ และอำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน 0.8 - 72.0 มิลลิเมตร

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 11 กันยายน 2561 เวลา 07.00 น.

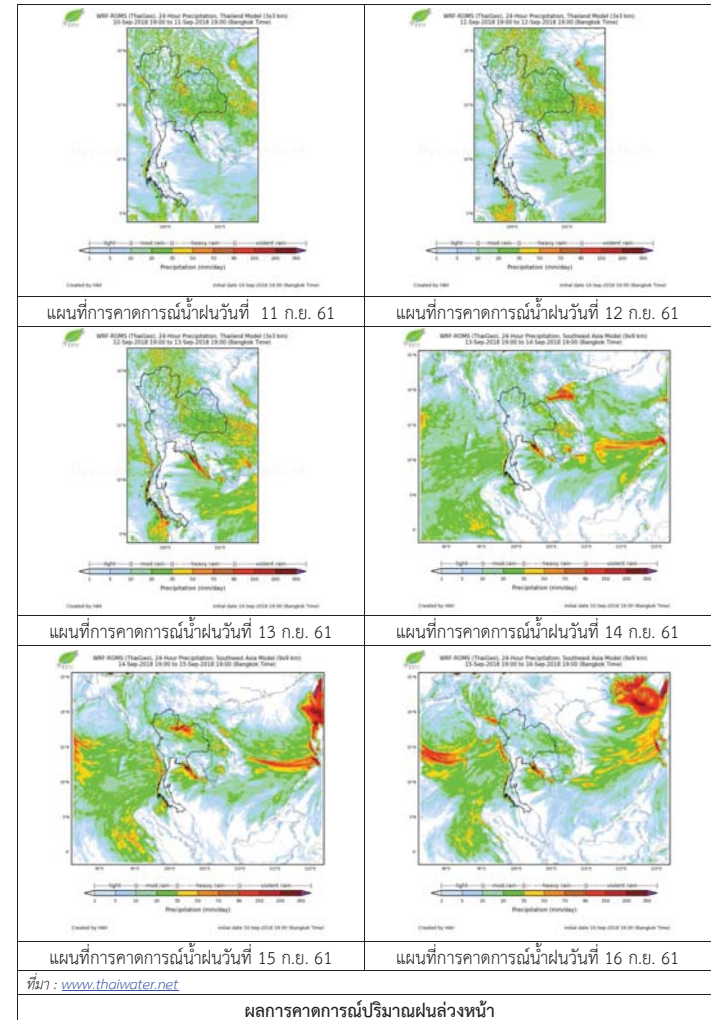
| ลำดับ | สถานี | ปริมาณฝน (มม.) |
|-------|-------------------------------------|----------------|
| 1 | อ.ปากพนูน จ.พัทลุง | 25.5 |
| 2 | พัทลุง สกข. ต.ลำปำ อ.เมือง จ.พัทลุง | 0.8 |
| 3 | อ.สติงพระ จ.สงขลา | 72.0 |
| 4 | อ.กระแสสินธุ์ จ.สงขลา | 10.0 |
| 5 | ต.ท่าโพธิ์ อ.สะเตา จ.สงขลา | 1.4 |
| 6 | บ้านบางศาลา อ.คลองหอยโข่ง จ.สงขลา | 3.5 |
| 7 | สำนักงานเกษตรอ.หาดใหญ่ จ.สงขลา | 13.8 |
| 8 | ต.บ่อয়ง อ.เมือง จ.สงขลา | 9.3 |

หมายเหตุ "ฝน" คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สathing Phra” ณ วันที่ 11 กันยายน 2561 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) สถานการณ์น้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง/ทรงตัว

สถานการณ์น้ำท่า (7 - 11 ก.ย. 2561 ที่มา : กรมชลประทาน)

| สถานี | แม่น้ำ | อำเภอ | จังหวัด | ระดับน้ำ-ม. | ศุกร์ | เสาร์ | อาทิตย์ | จันทร์ | อังคาร |
|--------|--------------|-------------|---------|--|-----------|-----------|-----------|------------|------------|
| | | | | ปริมาณน้ำ-ลบ.ม./วิ. (ระดับเตือนภัย) | 7 ก.ย. | 8 ก.ย. | 9 ก.ย. | 10 ก.ย. | 11 ก.ย. |
| X.170 | คลองลำ | ศรีนครินทร์ | พัทลุง | 25.20 | 20.14 | 20.12 | 20.11 | 20.43 | 20.36 |
| | | | | 580.00 | 2.60 | 2.20 | 2.00 | 9.90 | 7.80 |
| X.265 | คลองนุ้ย | เมือง | พัทลุง | 8.00 | 6.70 | 6.69 | 6.69 | 7.55 | 7.55 |
| | | | | 7.00 | - | - | - | - | - |
| X.174 | คลองหะ | หาดใหญ่ | สงขลา | 8.88 | 4.20 | 4.19 | 4.20 | 4.20 | 4.20 |
| | | | | 388.00 | 0.50 | 0.45 | 0.50 | 0.50 | 0.50 |
| X.173A | คลองอู่ตะเภา | สะเดา | สงขลา | 15.90 | 9.95 | 9.85 | 9.88 | 9.77 | 9.71 |
| | | | | 258.00 | 5.63 | 4.88 | 5.10 | 4.28 | 3.83 |
| X.90 | คลองอู่ตะเภา | คลองหอยโข่ง | สงขลา | 8.00 | 2.64 | 2.70 | 2.79 | 2.52 | 2.58 |
| | | | | 580.00 | 10.60 | 13.00 | 16.60 | 6.60 | 8.40 |
| X.44 | คลองอู่ตะเภา | หาดใหญ่ | สงขลา | 7.40 | 0.21 | -0.11 | -0.07 | 0.07 | 0.00 |
| | | | | 582.00 | 8.25 | 1.80 | 2.60 | 5.40 | 4.00 |

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำประจำวันที่ 11 กันยายน 2561

ข้อมูลระดับน้ำ (9 - 11 ก.ย. 2561 ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำ)

| สถานี | ตำบล | อำเภอ | จังหวัด | ระดับน้ำวิกฤติ-ม.รทก. | อาทิตย์ | จันทร์ | อังคาร | แนวโน้ม |
|----------------------|---------|----------|---------|-----------------------|-----------|------------|------------|------------|
| | | | | | 9 ก.ย. | 10 ก.ย. | 11 ก.ย. | (เพิ่ม/ลด) |
| คลองอู่ตะเภาตอนบน | พังงา | สะเดา | สงขลา | 18.60 | 12.53 | 12.33 | 12.52 | เพิ่มขึ้น |
| คลองอู่ตะเภาตอนล่าง | หาดใหญ่ | หาดใหญ่ | สงขลา | 7.24 | 0.00 | 0.07 | 0.04 | ลดลง |
| คลองตะโหมด(ท่าเขียด) | แม่ขีร์ | ตะโหมด | พัทลุง | 26.52 | 21.90 | 21.90 | 21.89 | ลดลง |
| คลองนาท่อม | นาท่อม | เมือง | พัทลุง | 27.00 | 20.21 | 20.47 | 20.42 | ลดลง |
| คลองท่าแนะ | เขาย่า | ศรีบรรพต | พัทลุง | 36.53 | 33.81 | 33.82 | 33.82 | ทรงตัว |

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 11 กันยายน 2561

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



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



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



4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 11 กันยายน 2561 ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) สถานการณ์น้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง/ทรงตัว

รายงานระดับน้ำจากกล้อง
CCTV



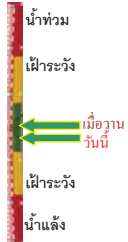
รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV
ณ. วันที่ 11 กันยายน พ.ศ. 2561



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

- สะพานพระเมรุ - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานครน่านพัฒนา อ.เมือง จ.น่าน (ลุ่มน้ำน่าน) สถานการณ์น้ำปกติ
- เทศบาล ต.นาแก - อ.นาแก จ.นครพนม (ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน) สถานการณ์น้ำปกติ
- สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล) สถานการณ์น้ำปกติ
- เสนา อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) สถานการณ์น้ำปกติ
- วัดพระรูป - อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน) สถานการณ์น้ำปกติ
- สถานีอุตตะเกาตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำปกติ

สะพานมหาโพธิ์ - อ.เมือง จ.แพร่
(ลุ่มน้ำยม)



| | |
|------------------|---------------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 147.54 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 152.33 ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 141.18 ม.รทก. |

สะพานศรีรัตนาลัย - อ.ศรีรัตนาลัย จ.สุโขทัย
(ลุ่มน้ำยม)



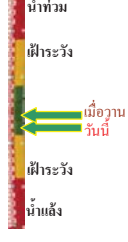
| | |
|------------------|--------------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 63.25 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 71.78 ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 58.48 ม.รทก. |

สะพานพระเมรุ - อ.เมือง จ.สุโขทัย
(ลุ่มน้ำยม)



| | |
|------------------|--------------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 47.35 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 48.59 ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 41.13 ม.รทก. |

สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร
(ลุ่มน้ำยม)



| | |
|------------------|--------------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 27.20 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 31.63 ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 20.59 ม.รทก. |

สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์
(ลุ่มน้ำน่าน)



| | |
|------------------|--------------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 54.40 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 56.91 ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 47.80 ม.รทก. |

สะพานครน่านพัฒนา - อ.เมือง จ.น่าน
(ลุ่มน้ำน่าน)



| | |
|------------------|---------------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 194.10 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 197.73 ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 190.94 ม.รทก. |

สะพานเฉลิมพระเกียรติ 48 พรรษา
อ.เมือง จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำน่าน)



| | |
|------------------|--------------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 31.65 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | - ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | - ม.รทก. |

สะพานเฉลิมพระเกียรติ ร.9 72 พรรษา
อ.บางมูลนาก จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำน่าน)



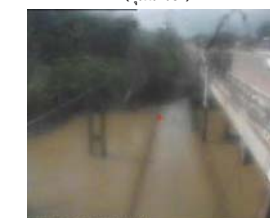
| | |
|------------------|--------------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 26.30 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 27.23 ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 16.56 ม.รทก. |

สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก
(ลุ่มน้ำน่าน)



| | |
|------------------|--------------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 36.80 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 44.52 ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 32.51 ม.รทก. |

สถานีห้วยหลวง - อ.เมือง จ.อุดรธานี
(ลุ่มน้ำโขง)

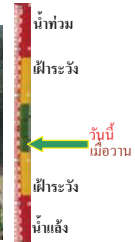


| | |
|------------------|---------------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 167.50 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 169.93 ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 166.69 ม.รทก. |

สถานีแม่น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย
(ลุ่มน้ำโขง)



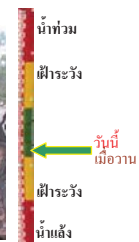
ระดับน้ำปัจจุบัน 232.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสตาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 394.87 ม.รทก.



สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์
(ลุ่มน้ำมูล)



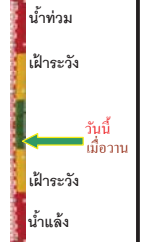
ระดับน้ำปัจจุบัน 124.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 128.76 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 121.50 ม.รทก.



วัดเกาะวาศุภาราม - อ.เมือง จ.ลำปาง
(ลุ่มน้ำวัง)



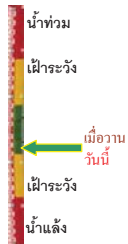
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสตาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 234.67 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 227.54 ม.รทก.



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



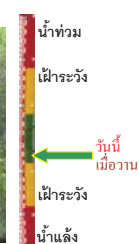
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสตาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 166.65 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 149.20 ม.รทก.



บ้านท่าสะอาด - อ.เขภา จ.บึงกาฬ
(แม่น้ำสงคราม/ลุ่มน้ำโขง)



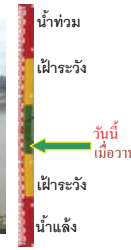
ระดับน้ำปัจจุบันสูงกว่าสตาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 144.92 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 134.18 ม.รทก.



อ.ปากน้ำโพ จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



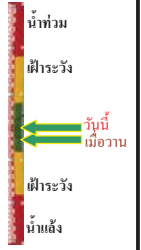
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสตาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 25.82 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 14.66 ม.รทก.



เชิงสะพานสิงห์บุรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 6.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 11.50 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.14 ม.รทก.



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



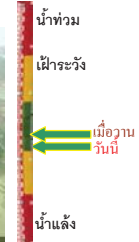
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสตาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 142.11 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 131.25 ม.รทก.



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



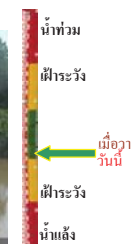
ระดับน้ำปัจจุบัน 176.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 178.00 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



บ้านยางมณี - อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสตาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



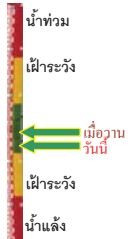
บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 9.30 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



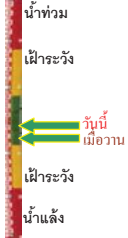
ระดับน้ำปัจจุบัน 2.38 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

อุทัยใหม่ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 16.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานปริศีย์ - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน 3 - อ.เมือง
จ.สมุทรสาคร (ลุ่มน้ำท่าจีน)



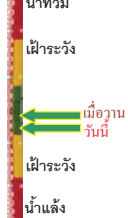
ระดับน้ำปัจจุบัน -0.84 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.37 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -6.73 ม.รทก.

สะพานบุญรัตนประชาวุฒัน - อ.สามพราน
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.68 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.46 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -7.22 ม.รทก.

สะพานหลวงพ่อบึง - อ.นครไชยศรี
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



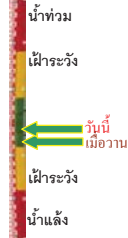
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.51 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.97 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -4.69 ม.รทก.

สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง346
อ.บางเลน จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



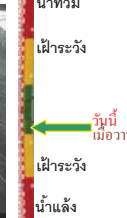
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.46 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 0.89 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -5.93 ม.รทก.

สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.98 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.32 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.56 ม.รทก.

สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365
อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 4.36 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.

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



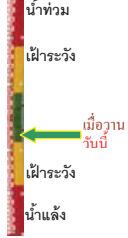
ระดับน้ำปัจจุบัน 11.72 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.14 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 10.08 ม.รทก.

เชิงสะพานฉะเชิงเทรา - อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา
(ลุ่มน้ำบางปะกง)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.90 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สถานีอุทกภาคคอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

สถานีคลองตะเอน - อ.ตะเอน จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.94 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.52 ม.รทก.

สถานีลำปำ - อ.เมือง จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน -0.80 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.15 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.86 ม.รทก.

อุทกวิทยาเชียงแสน - อ.เชียงแสน จ.เชียงราย
(ลุ่มน้ำโขงเหนือ)



ระดับน้ำปัจจุบัน 3.80 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สถานีวัดแม่น้ำโขง (MRC) - อ.เชียงคน จ.เลย
(ลุ่มน้ำโขงอีสาน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 12.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สถานีวัดแม่น้ำโขง (MRC) - อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี
(ลุ่มน้ำโขงอีสาน)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สถานีบ้านบางแก้ว - อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก)



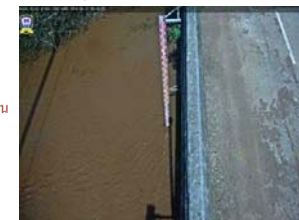
ระดับน้ำปัจจุบัน 36.97 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 44.95 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 35.06 ม.รทก.

สถานีบ้านปากร้องห้วยจี่ - อ.บ้านตาก จ.ตาก
(ลุ่มน้ำปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก)



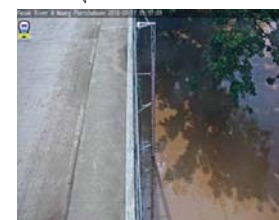
ระดับน้ำปัจจุบัน 116.97 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 120.45 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 114.47 ม.รทก.

สถานีบ้านจางวาง - อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์
(ลุ่มน้ำปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก)



ระดับน้ำปัจจุบัน 131.62 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 135.46 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 127.24 ม.รทก.

สถานีแม่น้ำป่าสัก - อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์
(ลุ่มน้ำปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก)



ระดับน้ำปัจจุบัน 112.05 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 114.98 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 104.53 ม.รทก.

สถานีแม่น้ำป่าสัก - อ.เสนาห์ จ.สระบุรี
(ลุ่มน้ำปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก)



ระดับน้ำปัจจุบัน 7.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.46 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.04 ม.รทก.

สถานีแม่น้ำป่าสัก - อ.แก่งคอย จ.สระบุรี
(ลุ่มน้ำปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก)



ระดับน้ำปัจจุบัน 9.98 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 20.10 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 4.79 ม.รทก.

| จังหวัด | สถานที่ตั้งกล้อง | แม่น้ำ/ คูน้ำ | วิกฤติ | วิกฤติ | ระดับน้ำ (ม.รทก.) | | | สถานการณ์ | หมายเหตุ |
|-------------------|--|------------------------------|---------------|--------------|-------------------|---------|---------|-----------|----------|
| | | | น้ำแล้ง | น้ำท่วม | พ.ศ.2561 | | | | |
| | | | ระดับน้อยกว่า | ระดับมากกว่า | 31 ส.ค. | 10 ก.ย. | 11 ก.ย. | | |
| จ.แพร่ | สะพานมหาโพธิ์ อ.เมือง | ยม | 143.18 | 152.33 | 146.40 | 147.70 | 147.54 | น้ำปกติ | ↓ |
| จ.สุโขทัย | สะพานศรีษะมาลัย อ.เมือง | ยม | 60.14 | 71.78 | 63.70 | 63.40 | 63.25 | น้ำปกติ | ↓ |
| จ.สุโขทัย | สะพานพระเมรุมา อ.เมือง | ยม | 42.48 | 48.59 | 47.10 | 46.40 | 47.35 | น้ำปกติ | ↓ |
| จ.พิษณุโลก | สะพานบางระกำ อ.บางระกำ | ยม | 31.73 | 37.23 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.พิจิตร | สะพานโพทะเล อ.โพทะเล | ยม | 22.58 | 30.63 | 28.10 | 27.40 | 27.20 | น้ำปกติ | ↓ |
| จ.พิษณุโลก | โน้ตบาชาร์ อ.เมือง | น่าน | 37.33 | 45.04 | 39.72 | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↓ |
| จ.นครสวรรค์ | วัดเกอไชยเหนือ อ.ชุมแสง | น่าน | 18.73 | 25.60 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.นครสวรรค์ | บ้านทับกฤษ อ.ชุมแสง (ทับกฤษใต้) | น่าน | - | 26.16 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.อุตรดิตถ์ | สะพานท่าเสา อ.เมือง | น่าน | 49.22 | 56.91 | 55.80 | 54.80 | 54.40 | น้ำปกติ | ↓ |
| จ.น่าน | สะพานนครนันทพัฒนา อ.เมือง | น่าน | 192.17 | 197.73 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.พิจิตร | สะพานอโศกเขื่อนชัย 1-9 72 ทราย อ.บางมูลนาก | น่าน | 18.19 | 27.23 | 28.20 | 26.50 | 26.35 | น้ำปกติ | ↓ |
| จ.พิษณุโลก | สะพานสุพรรณกัลยา อ.เมือง | น่าน | 33.98 | 44.52 | 39.50 | 36.95 | 36.80 | น้ำปกติ | ↓ |
| จ.อุตรธานี | สถานีวิทยุหลวง อ.เมือง | โขง | - | - | 168.00 | 168.00 | 167.50 | น้ำปกติ | ↓ |
| จ.เลย | สถานีแม่น้ำเลย อ.เมือง | โขง | - | - | 231.65 | 232.00 | 232.00 | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.เชียงใหม่ | สถานีวิทยุ 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 | วัดทุ่งาคู อ.โพนพิสัย | ห้วยหลวง/โขงอีสาน | 150.50 | 159.43 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.นครพนม | บ้านศาลปากน้ำ อ.ท่าอุเทน | น้ำสงคราม/โขงอีสาน | 133.42 | 141.02 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.นครราชสีมา | ร.ร.เทศบาล 4 อ.เมือง | ลำตะคอง/มูล | 174.60 | 178.00 | 176.60 | 176.75 | 176.70 | น้ำปกติ | ↓ |
| จ.บุรีรัมย์ | สตึก อ.สตึก | มูล | 123.13 | 128.76 | 124.40 | 124.40 | 124.40 | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.สิงห์บุรี | เชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง | เจ้าพระยา | 3.45 | 11.50 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.อ่างทอง | บ้านยางเมือ อ.โพธิ์ทอง | เจ้าพระยา | - | 9.11 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.พระนครศรีอยุธยา | บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา | เจ้าพระยา | - | - | 9.30 | 9.30 | 9.30 | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.พระนครศรีอยุธยา | อ.เสนา | น้อย/เจ้าพระยา | 2.00 | 5.00 | 2.40 | 2.40 | 2.38 | น้ำปกติ | ↓ |
| จ.อุทัยธานี | เชิงสะพานบริรักษ์ อ.เมือง | สะแกกรัง | 15.16 | 19.90 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.อุทัยธานี | อุทัยใหม่ อ.เมือง | สะแกกรัง | - | - | 17.10 | 16.80 | 16.50 | น้ำปกติ | ↓ |
| จ.พระนครศรีอยุธยา | สะพานปรีดี อ.พระนครศรีอยุธยา | เจ้าพระยา | - | - | 0.70 | 0.60 | 0.70 | น้ำปกติ | ↑ |
| จ.สมุทรปราการ | สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน 3 อ.เมือง | ท่าจีน | -5.11 | 0.57 | -0.09 | -1.40 | -0.84 | น้ำปกติ | ↑ |
| จ.นครปฐม | สะพานบุญรัตน์ประจักษ์ อ.สามพราน | ท่าจีน | -5.59 | -0.30 | 0.28 | 0.68 | 0.68 | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.นครปฐม | สะพานหลวงพ่อเป็น อ.นครไชยศรี | ท่าจีน | -3.16 | 2.21 | 1.31 | 1.71 | 1.51 | น้ำปกติ | ↓ |
| จ.นครปฐม | สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง346 อ.บางเลน | ท่าจีน | -4.57 | 0.21 | 0.26 | 0.46 | 0.46 | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.สุพรรณบุรี | สะพานวัดพระรูป อ.เมือง | ท่าจีน | -1.26 | 2.75 | 2.29 | 1.84 | 1.98 | น้ำปกติ | ↑ |
| จ.สุพรรณบุรี | สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365 อ.สามชุก | ท่าจีน | 1.55 | 5.18 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.ชัยนาท | สะพานสามง่าม-ท่าโสม อ.หันคา | ท่าจีน | 10.69 | 12.83 | 11.42 | 11.72 | 11.72 | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.ฉะเชิงเทรา | เชิงสะพานอะเชิงเทรา อ.เมือง | บางประกง | -0.01 | 1.90 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.จันทบุรี | ตรงข้ามวัดจันทนาราม อ.เมือง | อ.บางน้ำเปรี้ยว/อ.ท่าใหม่ | 0.20 | 3.73 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.ประจวบคีรีขันธ์ | ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน | อ.บางสะพาน/อ.ประจวบคีรีขันธ์ | - | 3.30 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.สงขลา | สถานีคลองตะกอนตลิ่ง อ.หาดใหญ่ | ทะเลสาบสงขลา | - | - | 0.10 | 0.10 | 0.10 | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.พัทลุง | สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด | ทะเลสาบสงขลา | - | - | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.พัทลุง | สถานีลำปำ อ.เมือง | ทะเลสาบสงขลา | - | - | -0.80 | -0.80 | -0.80 | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.เชียงใหม่ | อุทกวิทยาช้างแสน อ.เชียงแสน | - | - | - | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.เลย | สถานีแม่จัน (MJC) เชียงคน อ.เชียงคน | โขง | - | - | 13.80 | 12.80 | 12.50 | น้ำปกติ | ↓ |
| จ.อุบลราชธานี | สถานีแม่จัน (MJC) โขงจันท อ.โขงจันท | - | - | - | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.นครสวรรค์ | บ้านบางแก้ว อ.บรรพตพิสัย | ปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก | - | - | 37.37 | 36.97 | 36.97 | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.ตาก | บ้านปากร้องห้วยจี่ อ.บ้านตาก | ปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก | - | - | 117.57 | 117.17 | 116.97 | น้ำปกติ | ↓ |
| จ.เพชรบูรณ์ | บ้านจางวาง อ.หล่มสัก | ปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก | - | - | 132.00 | 131.50 | 131.62 | น้ำปกติ | ↑ |
| จ.เพชรบูรณ์ | แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ | ปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก | - | - | 112.60 | 112.10 | 112.05 | น้ำปกติ | ↓ |
| จ.สระบุรี | แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้ | ปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก | - | - | 8.35 | 8.04 | 7.70 | น้ำปกติ | ↓ |
| จ.สระบุรี | แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย | ปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก | - | - | 12.38 | 10.38 | 9.98 | น้ำปกติ | ↓ |

*N/A คือ อ่านค่าระดับจากไม้วัดระดับ (Staff) ไม่ได้ / ไม้วัดระดับ (Staff) ชำรุด

**ม.รทก. คือ เมตรเทียบกับระดับน้ำทะเลปานกลาง

** ระดับน้ำทะเลปานกลาง (Mean Sea Level) หรือ ร.ท.ก. เป็นค่าการวัด ระดับน้ำทะเลขึ้นสูงสุด (High Tide : HT) และลดต่ำสุด (Low Tide : LT) ของแต่ละวัน ในช่วงระยะเวลาที่กำหนด แล้วนำมาค่าเฉลี่ยเป็นระดับน้ำทะเลปานกลาง สำหรับระยะเวลาที่ทำการวัดโดยทั่วไปจะต้องวัดเป็นเวลา ๑๘.๖ ปี ตามปฏิทินของน้ำ ระดับน้ำทะเลปานกลางของแต่ละบริเวณทั่วโลกอาจมีความสูงไม่เท่ากัน

ในประเทศไทยใช้เวลาในการวัด ๕ ปี โดยเลือกที่ตำบลเกาะหลัก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นที่วัด แล้วนำมาค่าเฉลี่ย เพื่อใช้เป็นค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ให้มีค่า ๑.๐๐๐ เมตร ทำการถ่ายโอนมายังหมุด BM-A (ซึ่งถือว่าเป็นหมุดหลักฐานหมุดแรกประเทศไทย) ซึ่งมีค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ๑.๔๔๗๗ เมตร