

รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๑๐ กรกฎาคม ๒๕๖๑

สารบัญ

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



สรุปสถานการณ์น้ำ



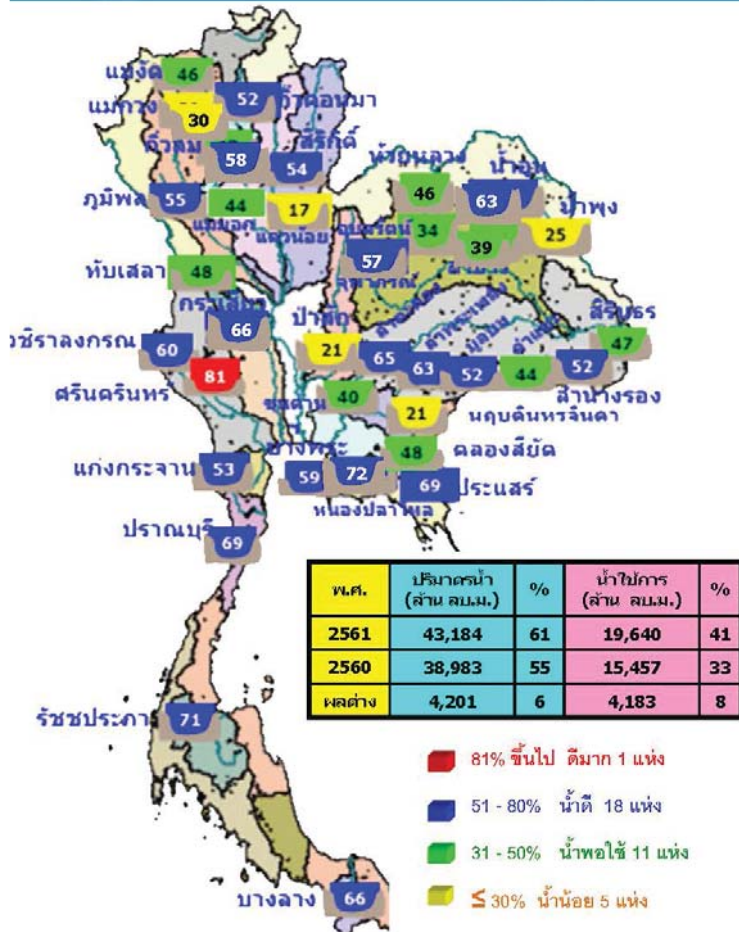
นัยสำคัญ: 10 กรกฎาคม 2561



- ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2561 ถึงวันที่ 9 กรกฎาคม 61 รวม 699.4 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 94.7 มม. (16%)
 - อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 43,184 ล้าน ลบ.ม. (61%) มากกว่าปีที่แล้ว 6% (4,201 ล้าน ลบ.ม.)
 - อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกัก 2,817 ล้าน ลบ.ม. (55%) น้อยกว่าปีที่แล้ว 12% (163 ล้าน ลบ.ม.)
- น้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บ**
- พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
 - พื้นที่น้ำท่วม - จังหวัด
 - พื้นที่ระบายไม่ทัน - จังหวัด
 - พื้นที่น้ำหลาก 1 จังหวัด กระบี่
 - ขาดแคลนน้ำ
 - ขาดแคลนน้ำอุบลราชธานี - จังหวัด
 - ขาดแคลนน้ำเกษตร - จังหวัด
 - น้ำเค็มรุก - จังหวัด
 - คุณภาพน้ำ
 - น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล - จังหวัด
 - น้ำเสียเนื่องจากน้ำท่วมขัง - จังหวัด

10 กรกฎาคม 2561

สถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

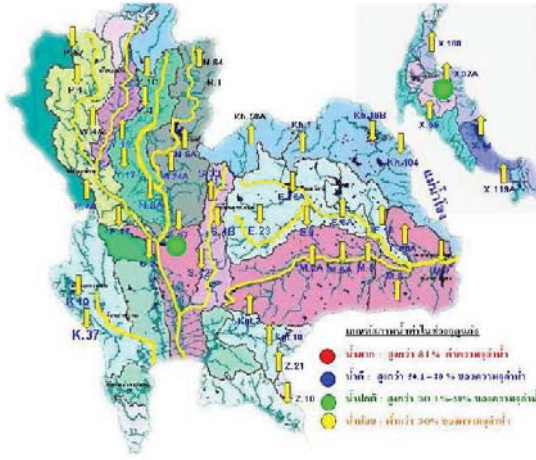


สภาพน้ำและการระบายน้ำ กฟน
รายงาน ณ วันที่ 10 กรกฎาคม 2561

| เขื่อน | ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.) | ความจุ (ล้าน ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | | ไม่จ่าย (ล้าน ลบ.ม.) | ไม่จ่าย (%) |
|----------------------|-------------------------------|---------------------|------------------------------|--------|----------------------|-------------|
| | | | รวม | ใช้การ | | |
| 1) เขื่อนศรีนครินทร์ | 5,67 | 16.00 | 23.90 | 366.60 | 35.81 | 1/1 |
| 2) เขื่อนสิริกิติ์ | 9,22 | 26.00 | 23.90 | 202.64 | 33.01 | 108 |
| 3) เขื่อนลำนางรอง | 19,70 | 7.00 | 3.61 | 419.78 | 55.03 | 497 |
| 4) เขื่อนวชิราลงกรณ | 36,60 | 13.00 | 11.02 | 236.69 | 39.77 | 156 |
| 5) เขื่อนศรีนครินทร์ | 12,98 | 8.00 | 3.77 | 262.20 | 61.83 | 302 |
| 6) เขื่อนลำนางรอง | 2,81 | 4.40 | 13.75 | 67.22 | 57.57 | 66 |
| 7) เขื่อนลำนางรอง | 1,81 | 10.00 | 11.31 | 256.70 | 12.23 | 20 |
| 8) เขื่อนลำนางรอง | 3,31 | 8.00 | 3.00 | 2.22 | 19.91 | 46 |
| 9) เขื่อนลำนางรอง | 1,86 | 4.00 | 4.91 | 28.71 | 7.74 | 18 |
| 10) เขื่อนลำนางรอง | 3,02 | 8.00 | 3.02 | 46.67 | 35.89 | 2,334 |
| 11) เขื่อนลำนางรอง | 2,30 | 2.2 | 2.21 | 67.40 | 23.42 | 302 |
| 12) เขื่อนลำนางรอง | 1,87 | 2.59 | 2.01 | 113.44 | 12.65 | 96 |
| รวม | 73.37 | 22.62 | 105.90 | 12,476 | | |

หมายเหตุ: 1) การไหลที่ 1) ของเขื่อนลำนางรอง

น้ำในลำน้ำสายหลักส่วนใหญ่อยู่ในสถานะน้ำน้อย

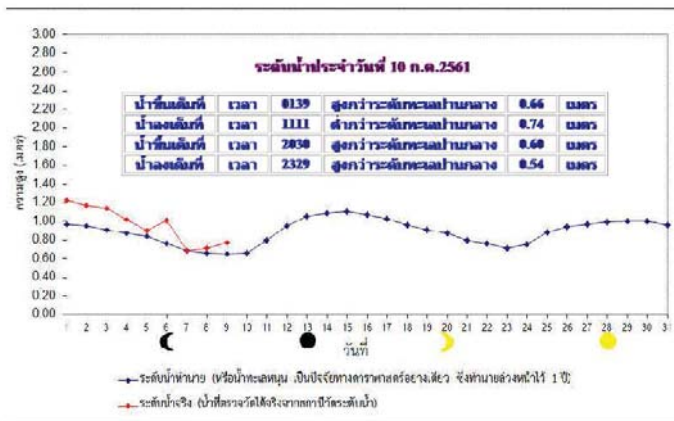


| แม่น้ำ | สถานี | ที่ตั้งสถานี | ที่ตั้ง | ความจุ | ระดับน้ำ | ปริมาณน้ำ | | ค่า(-) สูง(+)
ต่ำกว่า | อยู่ใน
เกณฑ์ | แนวโน้ม | | |
|-------------|--------|---------------------|-----------------|---------------------|----------|---------------------|---------------------|--------------------------|-----------------|---------|------|-----------|
| | | | | | | วันนี้ | เมื่อวาน | | | | | |
| ม. | ม. | ม. | ม. | ม. | ม. | ม. ³ /จ. | ม. ³ /จ. | | | | | |
| 1. ปิง | P.1 | สะพานบวรวิชัย | อำเภอเมือง | จังหวัดเชียงใหม่ | 3.70 | 490 | 1.32 | 21 | 16 | -2.38 | น้อย | เพิ่มขึ้น |
| ปิง | P.7A | สะพานบ้านหัวฮอย | อำเภอเมือง | จังหวัดกำแพงเพชร | 5.87 | 6,035 | 0.92 | 269 | 216 | -4.95 | น้อย | เพิ่มขึ้น |
| ปิง | P.17 | บ้านหัวไร่ | อำเภอบรรพตพิสัย | จังหวัดนครสวรรค์ | 38.08 | 1,815 | 34.80 | 98 | 101 | -3.28 | น้อย | ลดลง |
| 2. วัง | W.4A | บ้านวังหิน | อำเภอสามเงา | จังหวัดตาก | 6.10 | 458 | 1.32 | - | - | -4.78 | N/A | N/A |
| 3. ยม | Y.1C | สะพานบ้านน้ำใส | อำเภอเมือง | จังหวัดนครสวรรค์ | 8.20 | 1,000 | 0.53 | 14 | 9 | -7.67 | น้อย | เพิ่มขึ้น |
| ยม | Y.16 | บ้านบวระฮัก | อำเภอบวระฮัก | จังหวัดพิจิตร | 7.00 | 376 | 3.12 | - | - | -3.88 | N/A | N/A |
| 4. น่าน | N.1 | หน้าลำน้ำบ้านป่าไม้ | อำเภอเมือง | จังหวัดน่าน | 7.00 | 1,265 | 0.78 | 83 | 79 | 6.22 | น้อย | เพิ่มขึ้น |
| น่าน | N.5A | สะพานเอกราช | อำเภอเมือง | จังหวัดพิจิตร | 10.54 | 1,452 | 1.14 | 102 | 134 | -9.40 | น้อย | ลดลง |
| น่าน | N.67 | สะพานบ้านผ้อ | อำเภอชุมแสง | จังหวัดนครสวรรค์ | 28.30 | 1,520 | 20.58 | 252 | 285 | -7.72 | ปกติ | ลดลง |
| 5. มูล | M.6A | บ้านมะตึก | อำเภอเมือง | จังหวัดสุพรรณบุรี | 6.00 | 940 | 0.20 | - | - | -5.80 | N/A | N/A |
| มูล | M.9 | บ้านหนองน้ำ | อำเภอเมือง | จังหวัดศรีสะเกษ | 9.00 | 200 | 5.68 | - | - | -3.32 | N/A | N/A |
| มูล | M.7 | สะพานสิริประจักษ์ | อำเภอเมือง | จังหวัดสุพรรณบุรี | 7.00 | 2,300 | 2.49 | 267 | 285 | -4.51 | น้อย | ลดลง |
| 6. พระปรง | Pgt.10 | บ้านพระขรรค์ | อำเภอเมือง | จังหวัดสระบุรี | 11.00 | 300 | 5.80 | 15 | 17 | -5.20 | น้อย | ลดลง |
| 7. บางปะกง | Pgt.3 | บ้านกบินทร์บุรี | อำเภอเมือง | จังหวัดปราจีนบุรี | 10.20 | 658 | 1.75 | 47 | 52 | -8.45 | น้อย | ลดลง |
| 8. ท่าตะพาน | X.15B | สะพานบ้านวังกรก | อำเภอเมือง | จังหวัดอุบลราชธานี | 12.00 | 930 | 4.08 | 42 | 51 | -7.92 | น้อย | ลดลง |
| 9. ลำปำ | X.37A | บ้านลำปำ | อำเภอเมือง | จังหวัดสุราษฎร์ธานี | 10.76 | 489 | 6.34 | 83 | 86 | -4.42 | ปกติ | ลดลง |
| 10. โข-ลก | X.119A | บ้านป่าแปะ | อำเภอเมือง | จังหวัดนครราชสีมา | 8.20 | 219 | 3.95 | 21 | 20 | -4.25 | น้อย | เพิ่มขึ้น |

หมายเหตุ: เครื่องหมาย - หมายถึง ไม่ได้รายงาน

ประจำเดือน ก.ค.61

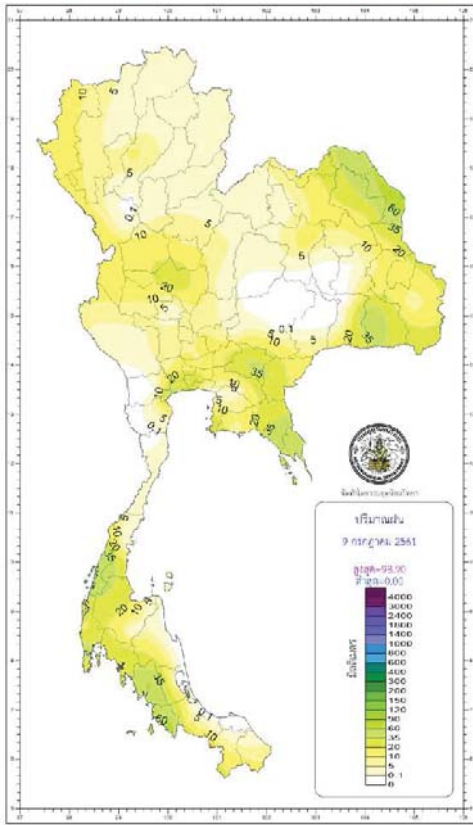
บริเวณหน้ากองบัญชาการกองทัพเรือ



| ระดับน้ำทำนายในบริเวณพื้นที่สำคัญ วันอังคาร ที่ ๑๐ กรกฎาคม พ.ศ.๒๕๖๑ | | | |
|---|----------------|------------------------|------------------------|
| บริเวณ | | เวลา/ขึ้นสูงสุด (เมตร) | เวลา/ลงต่ำสุด (เมตร) |
| ฝั่งตะวันออก
ของอ่าวไทย | แหลมงอบ | ๒๑๐๓/๐.๒๗ | ๐๖๕๕/-๐.๘๖ |
| | ข้าวสาคู | ๑๓๕๓/๐.๒๘ | ๐๘๐๑/-๑.๑๒ |
| ฝั่งตะวันตก
ของอ่าวไทย | หัวหิน | ๑๓๕๘/๐.๓๑ | ๐๘๒๖/-๑.๒๙ |
| | รฐ.สข. (สงขลา) | ๑๘๐๘/-๐.๓๑, ๒๐๑๘/-๐.๓๒ | ๐๑๐๐/-๐.๕๕, ๑๓๕๖/-๐.๕๘ |
| ฝั่งทะเล
อันดามัน | ปากน้ำระนอง | ๑๘๑๗/๑.๐๖, ๒๐๕๒/๐.๘๘ | ๐๑๘๘/-๑.๑๕, ๑๕๓๓/-๑.๑๘ |
| | เกาะตะกวนน้อย | ๑๘๐๘/๑.๓๖, ๒๐๓๐/๐.๘๘ | ๐๑๓๘/-๑.๐๐, ๑๕๓๐/-๑.๐๒ |
| | เกาะตะรุเตา | ๑๘๐๘/๑.๐๖, ๒๐๑๖/๐.๘๐ | ๐๑๕๒/-๐.๖๐, ๑๕๔๘/-๐.๖๕ |

หมายเหตุ: ความสูงระดับน้ำคิดจากระดับทะเลปานกลาง

ปริมาณฝน 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา

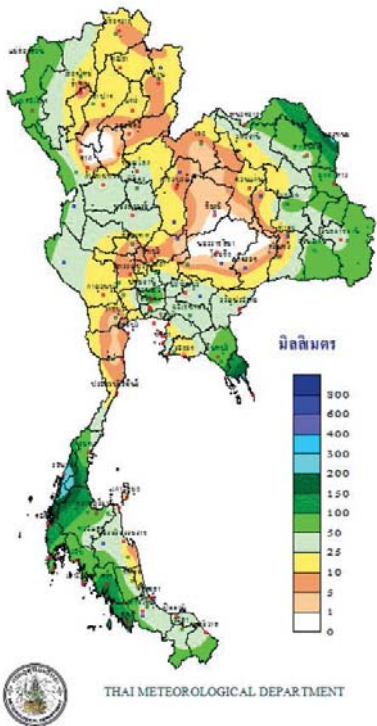


| กองพยากรณ์อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงมหาดไทยเพื่อเศรษฐกิจและสังคม | | รายงานสรุปลักษณะอากาศ
ประจำวันอังคารที่ 10 กรกฎาคม พ.ศ. 2561
ออกประกาศเวลา 1100 น. | |
|---|--|--|--|
| ภาค | เกณฑ์และปริมาณฝนเป็นมิลลิเมตร
<small>ตั้งแต่เวลา 07:00 น. วันที่ 9 ก.ค. 61 ถึงเวลา 07:00 น. วันที่ 10 ก.ค. 61</small> | อุณหภูมิเป็นองศาเซลเซียส | |
| เหนือ | มีฝนร้อยละ 60 ของพื้นที่ มากที่สุด 39.5 มม. ที่ อ.บางกระพูน จ.พิจิตร | ต่ำสุด | 12.0 อ.คลองขี้เหล็ก จ.ฉะเชิงเทรา |
| | | ต่ำสุด | 21.0 อ.อุ้มผาง จ.ตาก |
| | | สูงสุด | 34.5 ต.พื้งมี อ.ศรีสำโรง จ.สุโขทัย |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | มีฝนร้อยละ 70 ของพื้นที่ มากที่สุด 135.0 มม. ที่ อ.น้ำแก้ง อ.จตุรพักตรพิมาน | ต่ำสุด | 16.0 เขาวังสามัคคี อ.บ้านด่าน จ.บุรีรัมย์ และ อ.กุฉินทรา จ.เลย |
| | | ต่ำสุด | 23.2 อ.เมือง จ.นครพนม และ อ.ปากซอ จ.นครราชสีมา |
| | | สูงสุด | 34.9 อ.นาแก จ.บึงกาฬ |
| กลาง | มีฝนร้อยละ 80 ของพื้นที่ มากที่สุด 49.5 มม. ที่ โรงเรียนบ้านหัวดอ อ.สีชะงู จ.กาญจนบุรี | ต่ำสุด | 23.5 อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา |
| | | สูงสุด | 35.2 อ.เมือง จ.กาญจนบุรี |
| ตะวันออก | มีฝนร้อยละ 80 ของพื้นที่ มากที่สุด 57.5 มม. ที่ อ.บ่อไร่ จ.ตราด | ต่ำสุด | 17.8 สถานีอุตุนิยมวิทยา (เขาเขียว) อ.เมือง จ.นครนายก |
| | | ต่ำสุด | 21.5 อ.ระยอง จ.ระยอง |
| | | สูงสุด | 34.0 อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี และ อ.เมือง จ.สระแก้ว |
| ใต้และวันออก | มีฝนร้อยละ 70 ของพื้นที่ มากที่สุด 73.5 มม. ที่ อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร | ต่ำสุด | 21.3 อ.เมือง จ.นราธิวาส |
| ใต้และวันตก | มีฝนร้อยละ 80 ของพื้นที่ มากที่สุด 67.4 มม. ที่ อ.เมือง จ.สตูล | สูงสุด | 36.9 อ.เมือง จ.เพชรบุรี และ อ.เมือง จ.ประจวบคีรีขันธ์ |
| กรุงเทพมหานครและปริมณฑล | มีฝนร้อยละ 80 ของพื้นที่ มากที่สุด 60.9 มม. ที่ โรงเรียนวัดราชโขนง เขตสาทรและป้อมปราบศัตรูพ่าย | ต่ำสุด | 23.8 ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ |
| | | สูงสุด | 35.3 อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี |

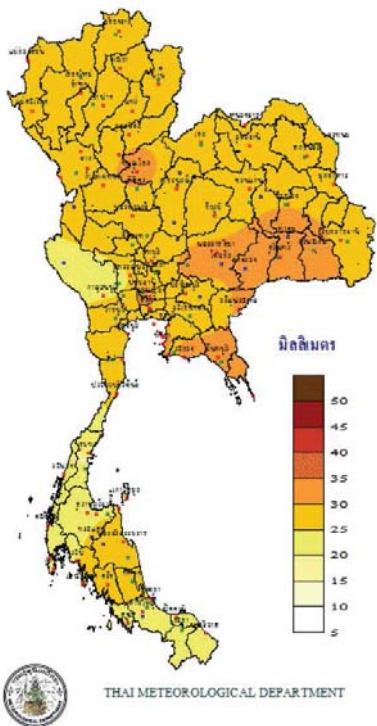
| | | | |
|---|---|---------------------|--|
| วันนี้ | กรุงเทพมหานคร | ดวงอาทิตย์ตกเวลา | 18.50 น. |
| | ประกาศการกัญชาในเขต แพร่พรมแพท จ.ภูเก็ต | ดวงอาทิตย์ตกเวลา | 18.49 น. |
| วันพรุ่งนี้ | ภาคใต้ อ.โจงเจียง จ.สุราษฎร์ธานี | ดวงอาทิตย์ขึ้นเวลา | 05.33 น. |
| | อุทยานแห่งชาติอ่าวพังงา อ.พังงา | ดวงอาทิตย์ขึ้นเวลา | 05.45 น. |
| สภาวะระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา ที่ท่าอ่าวคลองขวางของพื้นที่หัวทอนโดยกรมชลประทานเมื่อวันอาทิตย์และอิทธิพลค้างแล้ว | | | |
| (10 ก.ค. 61) | วันนี้ | น้ำขึ้นเต็มที่ เวลา | 01.39 น. สูงกว่าระดับทะเลปานกลาง - เมตร 66 เซนติเมตร |
| | และเวลา | น้ำลงเต็มที่ เวลา | 20.30 น. สูงกว่าระดับทะเลปานกลาง - เมตร 60 เซนติเมตร |
| | น้ำลงเต็มที่ เวลา | และเวลา | 11.11 น. ต่ำกว่าระดับทะเลปานกลาง - เมตร 74 เซนติเมตร |
| วันพรุ่งนี้ | วันนี้ | น้ำขึ้นเต็มที่ เวลา | 23.29 น. สูงกว่าระดับทะเลปานกลาง - เมตร 54 เซนติเมตร |
| | และเวลา | น้ำขึ้นเต็มที่ เวลา | 02.30 น. สูงกว่าระดับทะเลปานกลาง - เมตร 67 เซนติเมตร |
| | น้ำลงเต็มที่ เวลา | และเวลา | 20.26 น. สูงกว่าระดับทะเลปานกลาง - เมตร 80 เซนติเมตร |
| และเวลา | น้ำลงเต็มที่ เวลา | และเวลา | 12.09 น. ต่ำกว่าระดับทะเลปานกลาง 1 เมตร - เซนติเมตร |
| | และเวลา | และเวลา | - น. สูงกว่าระดับทะเลปานกลาง - เมตร - เซนติเมตร |

http://climate.tmd.go.th/gge/gge/dailyrain_sum_th.png

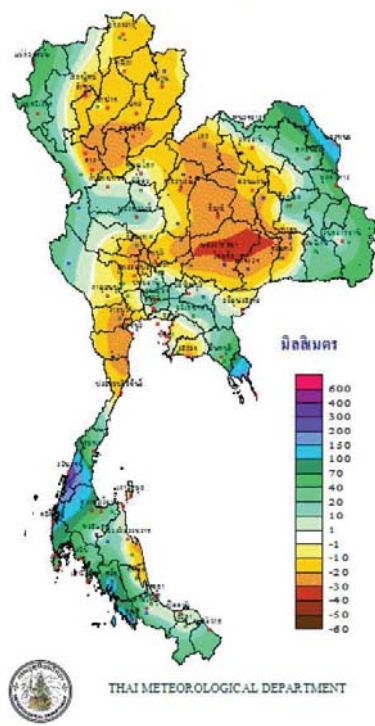
ปริมาณฝนสะสม ระหว่างวันที่ 3 - 9 กรกฎาคม 2561



ศักยภาพการคายระเหยน้ำสะสม ระหว่างวันที่ 3 - 9 กรกฎาคม 2561



สมดุลน้ำ ระหว่างวันที่ 3 - 9 กรกฎาคม 2561



THAI METEOROLOGICAL DEPARTMENT

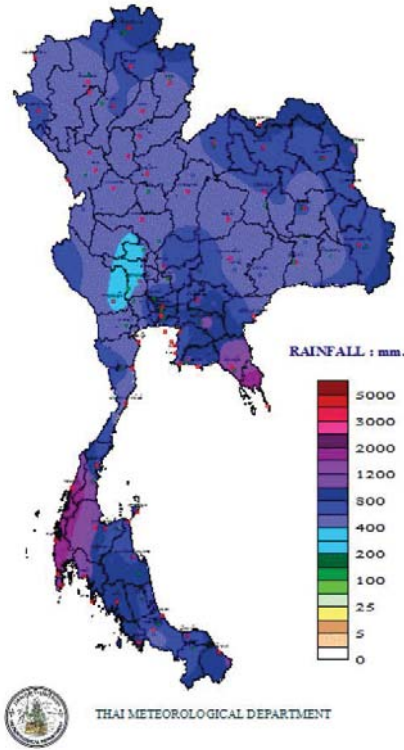


THAI METEOROLOGICAL DEPARTMENT

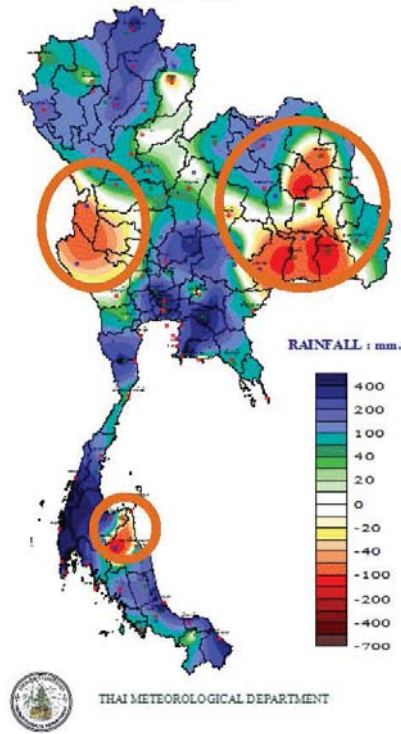


THAI METEOROLOGICAL DEPARTMENT

TOTAL RAINFALL FROM 1 JANUARY TO 9 กรกฎาคม 2018



DEPARTURE FROM NORMAL TO 9 กรกฎาคม



อากาศและพื้นที่คาดว่าฝนจะตก

พยากรณ์อากาศประจำวันอังคารที่ 10 กรกฎาคม พ.ศ. 2561
ออกประกาศเวลา 11.00 น.

ภาคเหนือ

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง

21-32°C

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักหลายพื้นที่

27-32°C

ภาคกลาง

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง

30-34°C

ภาคตะวันออก

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนจะคลื่นสูง > 4 เมตร

30-35°C

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ทะเลมีคลื่นสูง 2-4 เมตร บริเวณที่มีฝนจะคลื่นสูง > 4 เมตร ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนจะคลื่นสูง > 3 เมตร

28-31°C

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง คลื่นลมมีกำลังแรง ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนจะคลื่นสูง > 3 เมตร หรือคลื่นสูง > 2 เมตร

30-34°C

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง

31-32°C

ข้อควรระวัง

ประชาชนในเขตภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก สำหรับภาคใต้ที่ฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-4 เมตร และอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนตกชุกไว้ด้วย

สำหรับประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณชายฝั่งภาคตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันตก ระวังอันตรายจากคลื่นลมแรงที่พัดเข้าหาฝั่งจนถึงวันที่ 15 กรกฎาคม 2561

แผนที่แสดงพื้นที่เสี่ยงภัยฝนตกหนักถึงหนักมาก วันอังคารที่ 10 กรกฎาคม พ.ศ. 2561

พื้นที่เสี่ยงภัย

- บริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยฝนตกหนักมาก
- บริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยฝนตกหนัก

ส่วนวิจัยและพัฒนาระบบพยากรณ์อากาศ ของกรมอุตุนิยมวิทยา กรมอุตุนิยมวิทยา



(สำเนา)

ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา
เรื่อง คลื่นลมแรง และฝนตกหนักบริเวณภาคใต้
(มีผลกระทบตั้งแต่วันที่ 10-15 กรกฎาคม 2561)
ฉบับที่ 17 (286/2561)

ในช่วงวันที่ 10-15 กรกฎาคม 2561 คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรง โดยทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-4 เมตร และอ่าวไทยตอนบนตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นมามีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการออกจากฝั่ง สำหรับประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณชายฝั่งภาคตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันตก ระวังอันตรายจากคลื่นลมแรงที่พัดเข้าหาฝั่งไว้ด้วย

สำหรับประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่น กับมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ส่วนภาคใต้ฝั่งตะวันตกมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย

ทั้งนี้เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือ ประเทศลาว และประเทศเวียดนามเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้และอ่าวไทยมีกำลังแรง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่น กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนยังคงมีกำลังแรง

จึงขอให้ประชาชนติดตามประกาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด และสามารถติดตามข้อมูลที่เว็บไซต์กรมอุตุนิยมวิทยา <http://www.tmd.go.th> หรือ สายด่วนพยากรณ์อากาศ 1182 ได้ตลอด 24 ชั่วโมง

ประกาศ ณ วันที่ 10 กรกฎาคม พ.ศ. 2561 เวลา 11.00 น.
กรมอุตุนิยมวิทยาออกประกาศฉบับนี้เป็นฉบับสุดท้ายของเหตุการณ์นี้

(ลงชื่อ) วันชัย ศักดิ์อุดมไชย
(นายวันชัย ศักดิ์อุดมไชย)
อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

ผู้บังคับการกองอากาศ

(นายวันชัย ศักดิ์อุดมไชย)
ผู้อำนวยการกองพยากรณ์อากาศ
โทร 0 2399-4012-3 e-mail: weather@air.mil.go.th

**คำเตือน**

เรื่อง สภาวะคลื่นลมแรงและฝนตกหนักบริเวณทะเลอันดามัน และอ่าวไทยตอนบน ฉบับที่ ๗

จากแผนที่อากาศผิวพื้นภาคพายุดวงเห็ยม และแบบจำลองเชิงตัวเลขเวลา ๑๐๓๐ น. ของวันอังคาร ที่ ๑๐ ก.ค.๖๑

มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรง ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย เป็นสาเหตุทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองเกือบทั่วไป และมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยเฉพาะ จ.ระนอง พังงา กระบี่ ภูเก็ต และจ.ตรัง คลื่นลมมีกำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงอย่างต่อเนื่อง ในระหว่างวันที่ (๑๐ - ๑๕ ก.ค.๖๑) โดยทะเลอันดามัน ตั้งแต่ จ.ภูเก็ตขึ้นมา ความสูงของคลื่น ๗ - ๙ ฟุต (๒.๑ - ๒.๗ เมตร) ห่างฝั่ง ๑๐ - ๑๒ ฟุต (๓.๐ - ๓.๖ เมตร) ได้ จ.ภูเก็ตลงไป ความสูงของคลื่น ๖ - ๗ ฟุต (๑.๘ - ๒.๑ เมตร) ห่างฝั่ง ๘ - ๙ ฟุต (๒.๔ - ๒.๗ เมตร) อ่าวไทยฝั่งตะวันออก ความสูงของคลื่น ๖ - ๘ ฟุต (๑.๘ - ๒.๔ เมตร) ห่างฝั่ง ๙ - ๑๐ ฟุต (๒.๗ - ๓.๐ เมตร) อ่าวไทยตอนบนฝั่งตะวันตก ความสูงของคลื่น ๙ - ๗ ฟุต (๑.๒ - ๒.๑ เมตร) ห่างฝั่ง ๘ - ๑๐ ฟุต (๒.๔ - ๓.๐ เมตร) อ่าวไทยตอนล่าง ความสูงของคลื่น ๒ - ๔ ฟุต (๐.๕ - ๑.๒ เมตร) ห่างฝั่ง ๕ - ๖ ฟุต (๑.๕ - ๑.๘ เมตร)

ขอให้ระมัดระวังอันตรายอันเกิดจากสภาวะฝนตกหนัก น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และคลื่นซัดฝั่งกับมีลมแรง ขอให้พิจารณาเดินเรือด้วยความระมัดระวังในช่วงวันดังกล่าว รวมทั้งติดตามข่าวอากาศจาก กอต.อศ. อย่างใกล้ชิดต่อไป

(หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อนายทหารพยากรณ์อากาศฯ
(โทร ๖๐๕๑๕, ๐๘๓ - ๘๕๒๙๙๐๓)

ปริมาณฝนสะสมปี

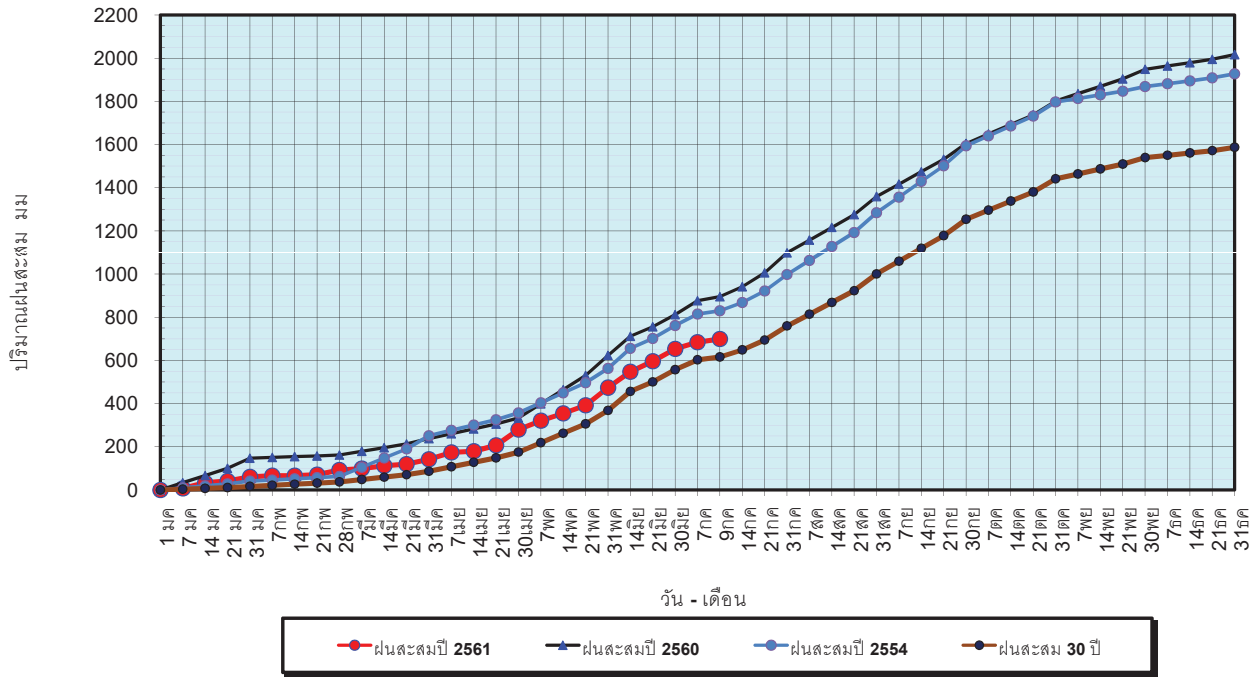
พ.ศ. ๒๕๖๐ และ ๒๕๖๑

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 9 กรกฎาคม 2561
 ฝน30ปี = 616.12 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.70 มม.)
 ปี60 = 895.42 มม. (สะสมทั้งปี = 2,016.75 มม.)
 ปี61 = 699.38 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -196.04 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 83.26 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี **2554-2560-2561** เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



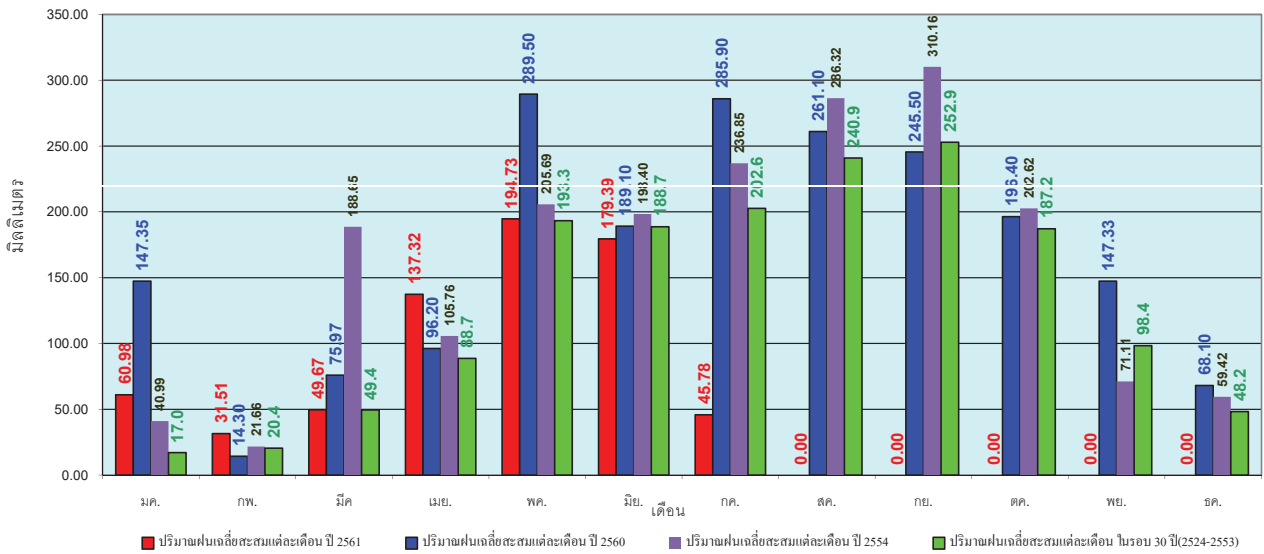
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 9 กรกฎาคม 2561



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 9 กรกฎาคม 2561
 ฝน30ปี = 616.12 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี60 = 895.42 มม. (สะสมทั้งปี = 2,016.75 มม.)
 ปี61 = 699.38 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -196.04 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 83.26 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



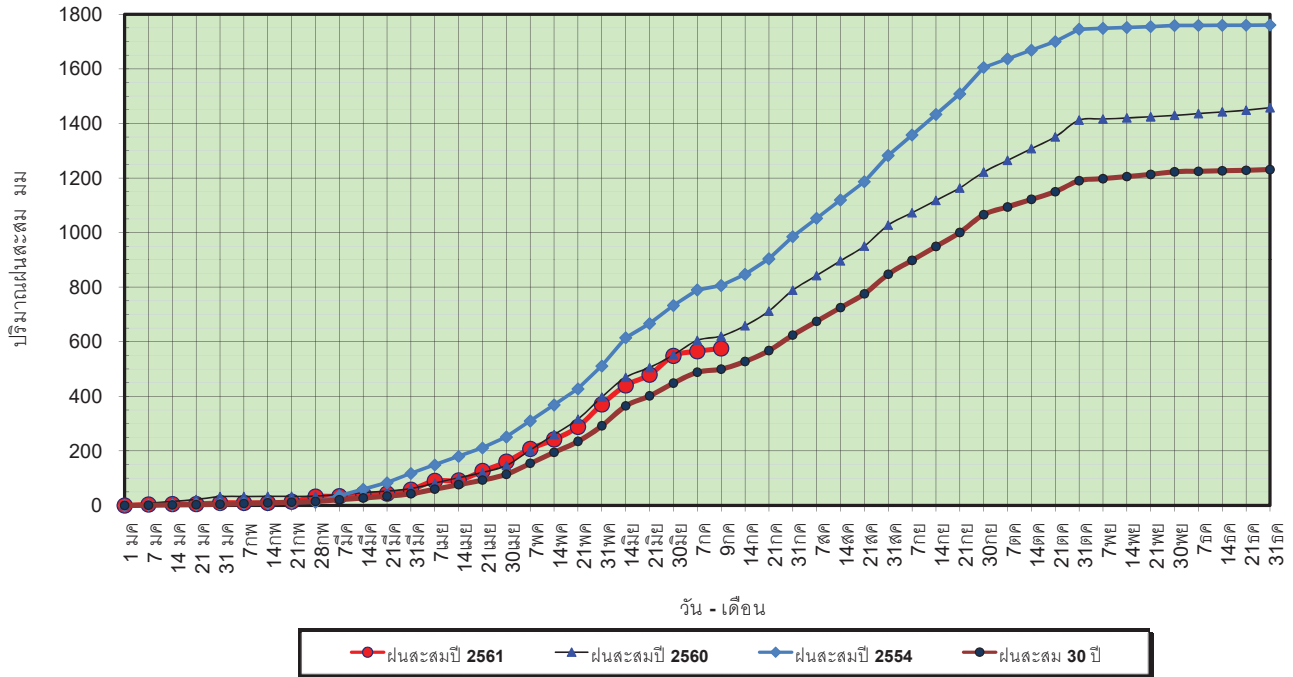
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 9 กรกฎาคม 2561



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 9 กรกฎาคม 2561
 ฝน30ปี = 499.50 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี60 = 620.34 มม. (สะสมทั้งปี = 1,457.30 มม.)
 ปี61 = 575.65 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -44.68 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 76.16 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ

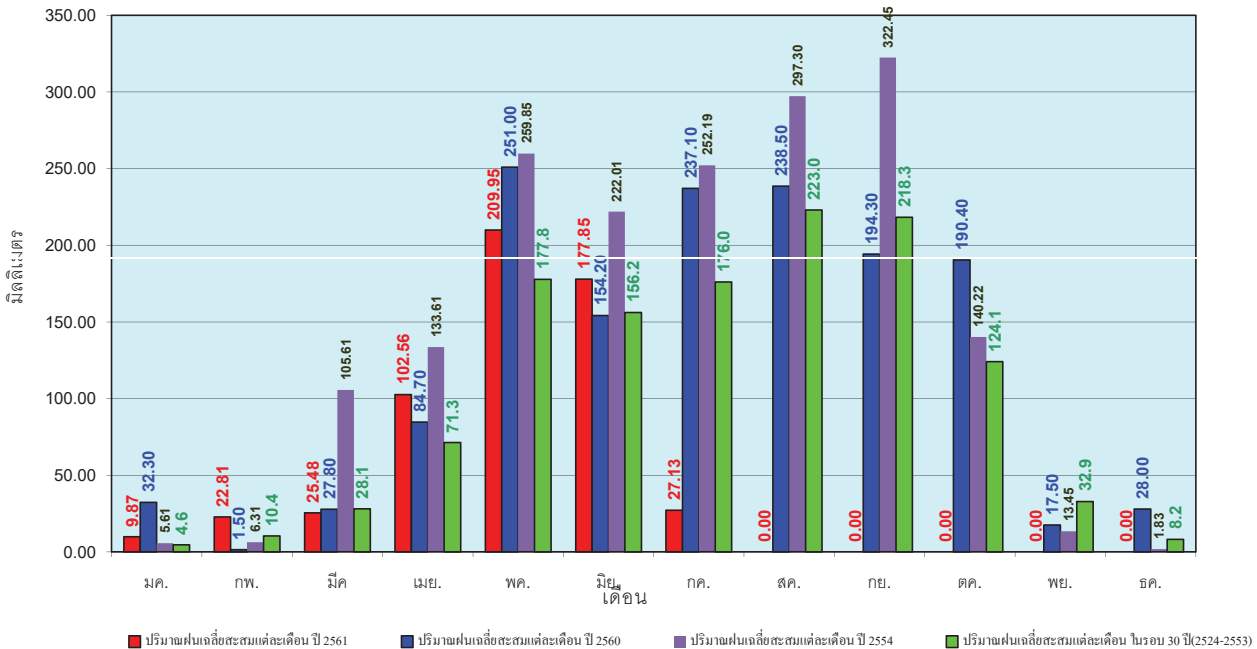


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 9 กรกฎาคม 2561

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 9 กรกฎาคม 2561
 ฝน30ปี = 499.50 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี60 = 620.34 มม. (สะสมทั้งปี = 1,457.30 มม.)
 ปี61 = 575.65 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -44.68 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 76.16 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ

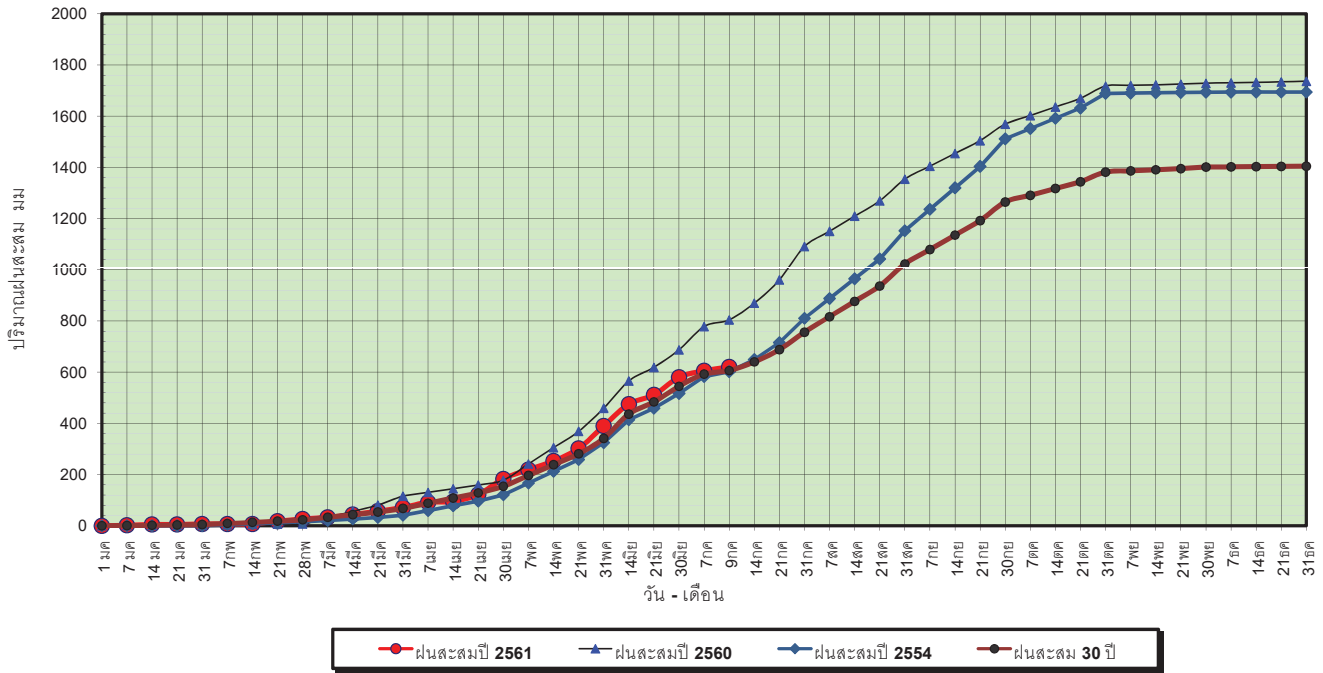


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 9 กรกฎาคม 2561

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 9 กรกฎาคม 2561
 ฝน30ปี = 606.17 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี60 = 804.32 มม. (สะสมทั้งปี = 1,736.60 มม.)
 ปี61 = 620.15 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -184.17 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 13.98 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



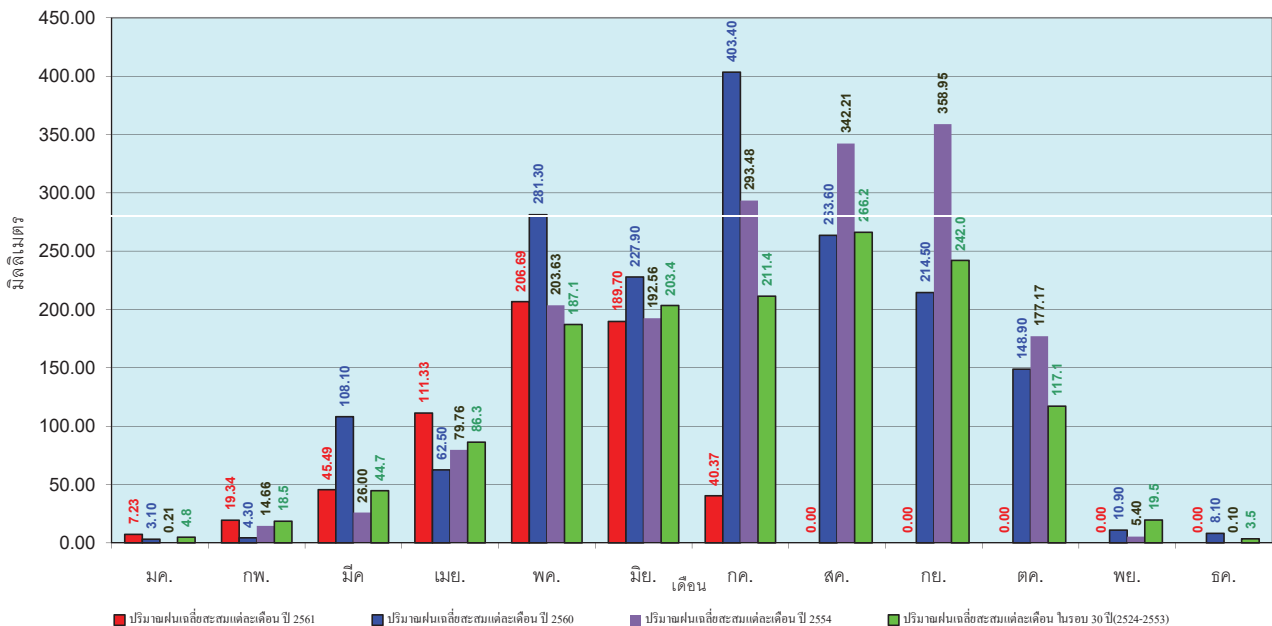
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 9 กรกฎาคม 2561



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 9 กรกฎาคม 2561
 ฝน30ปี = 606.17 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี60 = 804.32 มม. (สะสมทั้งปี = 1,736.60 มม.)
 ปี61 = 620.15 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -184.17 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 13.98 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



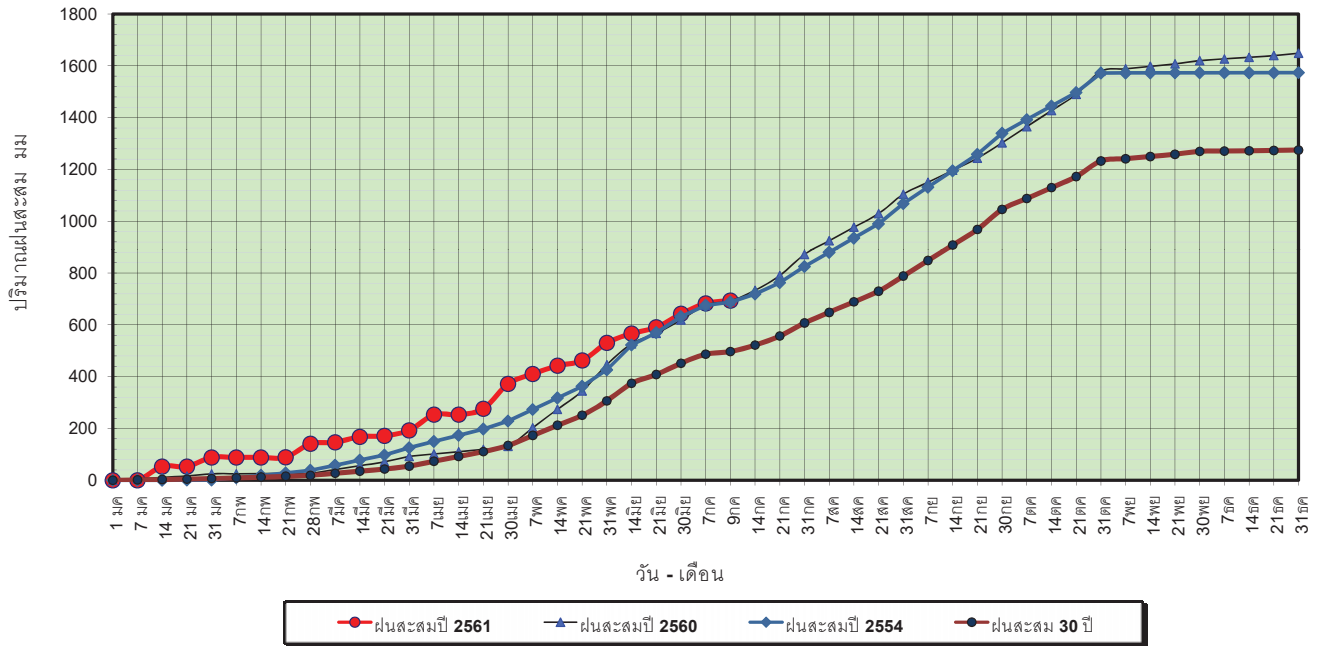
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 9 กรกฎาคม 2561



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 9 กรกฎาคม 2561
 ฝน30ปี = 497.05 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี60 = 692.75 มม. (สะสมทั้งปี = 1,649.10 มม.)
 ปี61 = 693.49 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 มีค่ามากกว่า 0.74 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 196.45 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



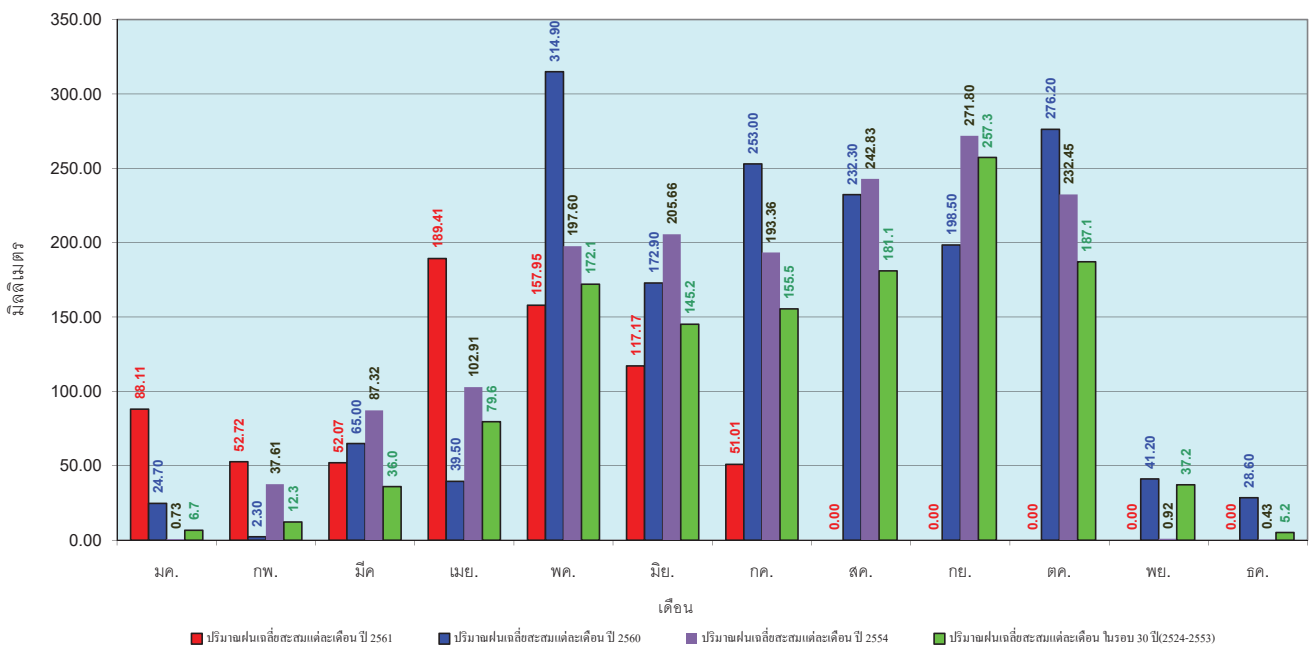
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 9 กรกฎาคม 2561



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 9 กรกฎาคม 2561
 ฝน30ปี = 497.05 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี60 = 692.75 มม. (สะสมทั้งปี = 1,649.10 มม.)
 ปี61 = 693.49 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 มีค่ามากกว่า 0.74 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 196.45 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



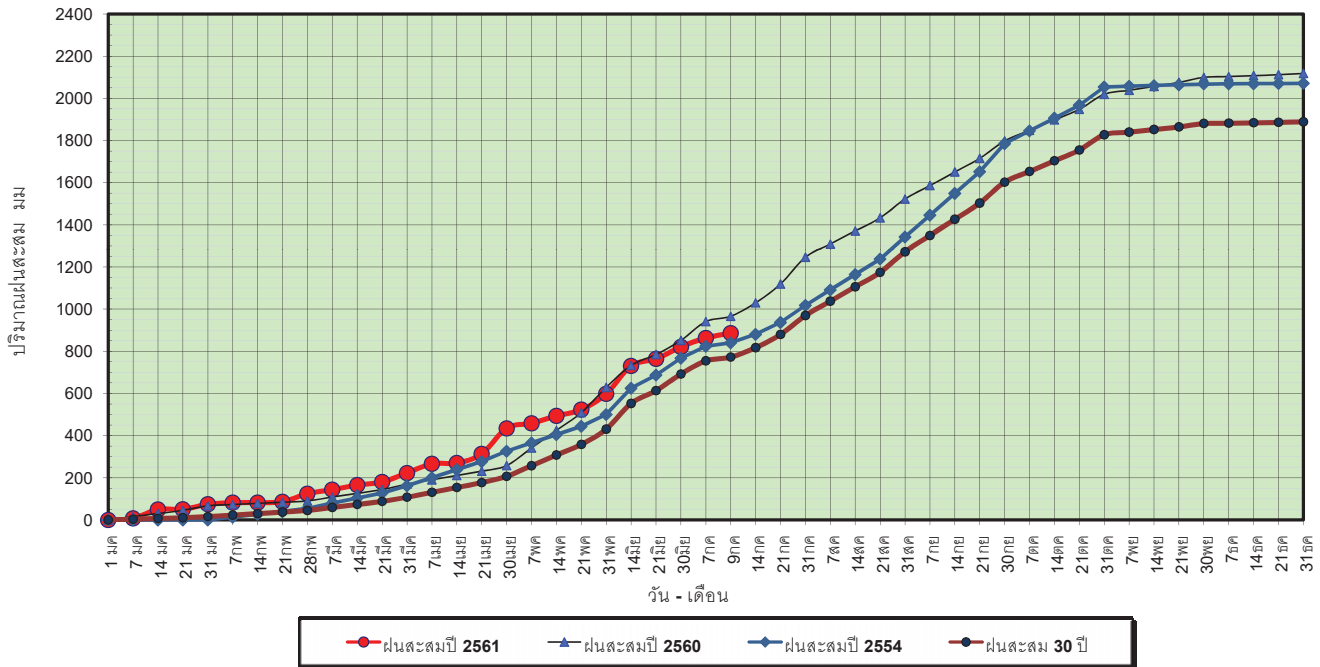
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 9 กรกฎาคม 2561



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 9 กรกฎาคม 2561
 ฝน30ปี = 772.62 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี60 = 966.26 มม. (สะสมทั้งปี = 2,118.10 มม.)
 ปี61 = 886.59 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -79.67 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 113.96 มม.

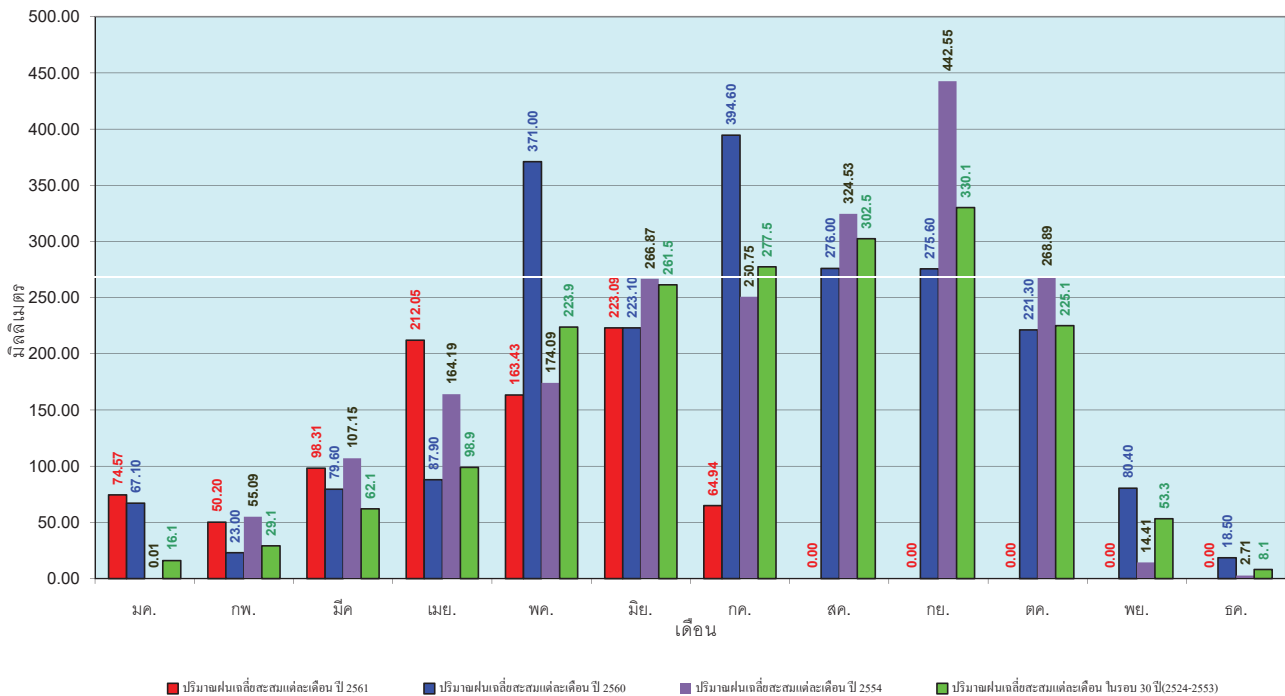
ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 9 กรกฎาคม 2561

วันที่ 9 กรกฎาคม 2561
 ฝน30ปี = 772.62 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี60 = 966.26 มม. (สะสมทั้งปี = 2,118.10 มม.)
 ปี61 = 886.59 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -79.67 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 113.96 มม.

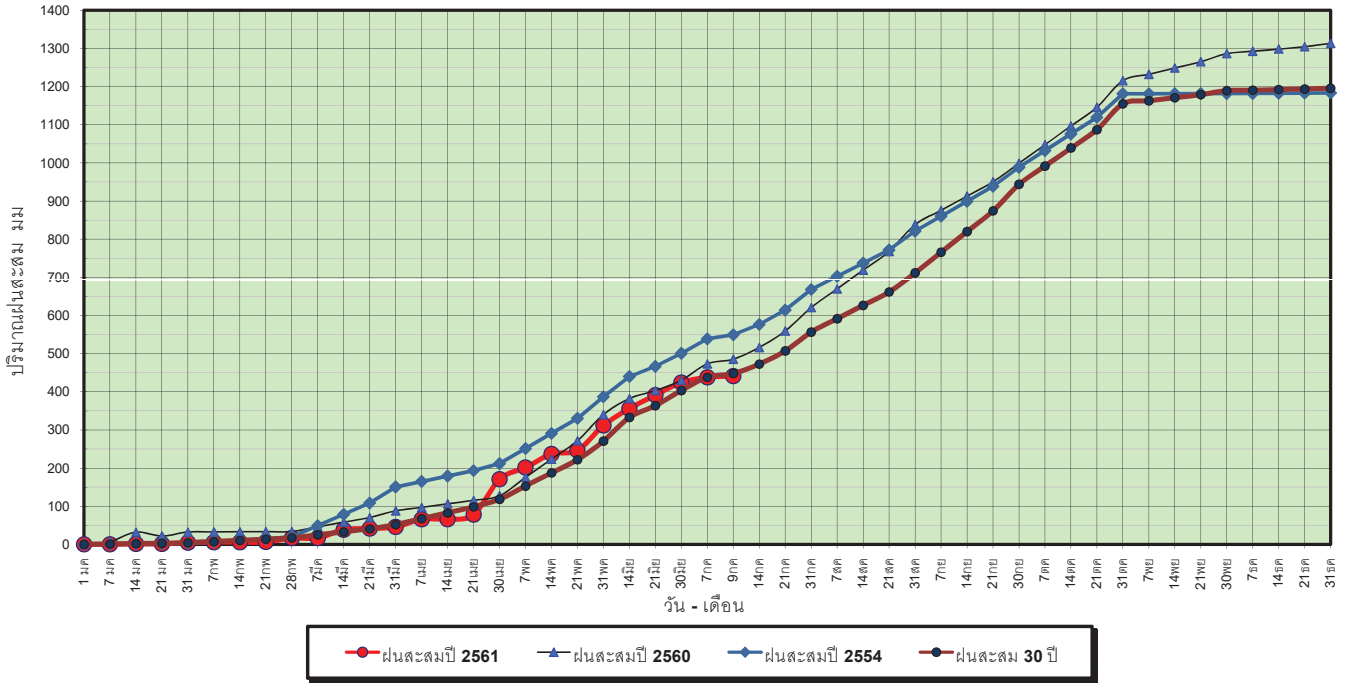
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 9 กรกฎาคม 2561

วันที่ 9 กรกฎาคม 2561
 ฝน30ปี = 447.86 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี60 = 485.62 มม. (สะสมทั้งปี = 1,313.32 มม.)
 ปี61 = 441.06 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -44.56 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -6.80 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



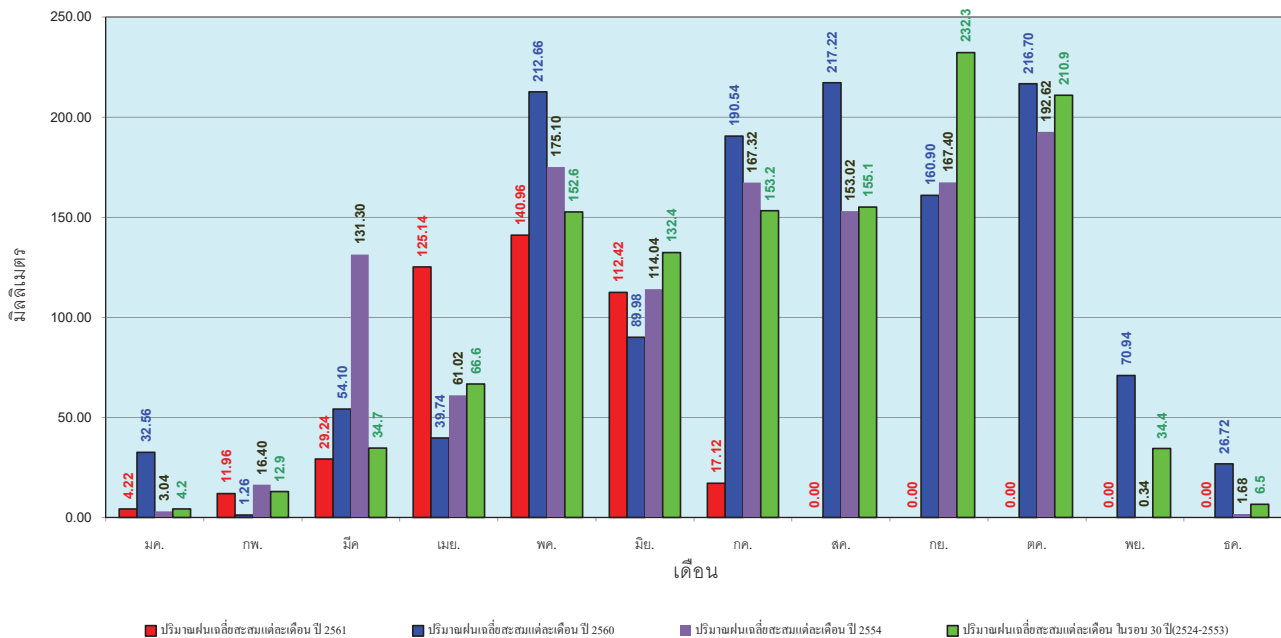
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 9 กรกฎาคม 2561



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 9 กรกฎาคม 2561
 ฝน30ปี = 447.86 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี60 = 485.62 มม. (สะสมทั้งปี = 1,313.32 มม.)
 ปี61 = 441.06 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -44.56 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -6.80 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



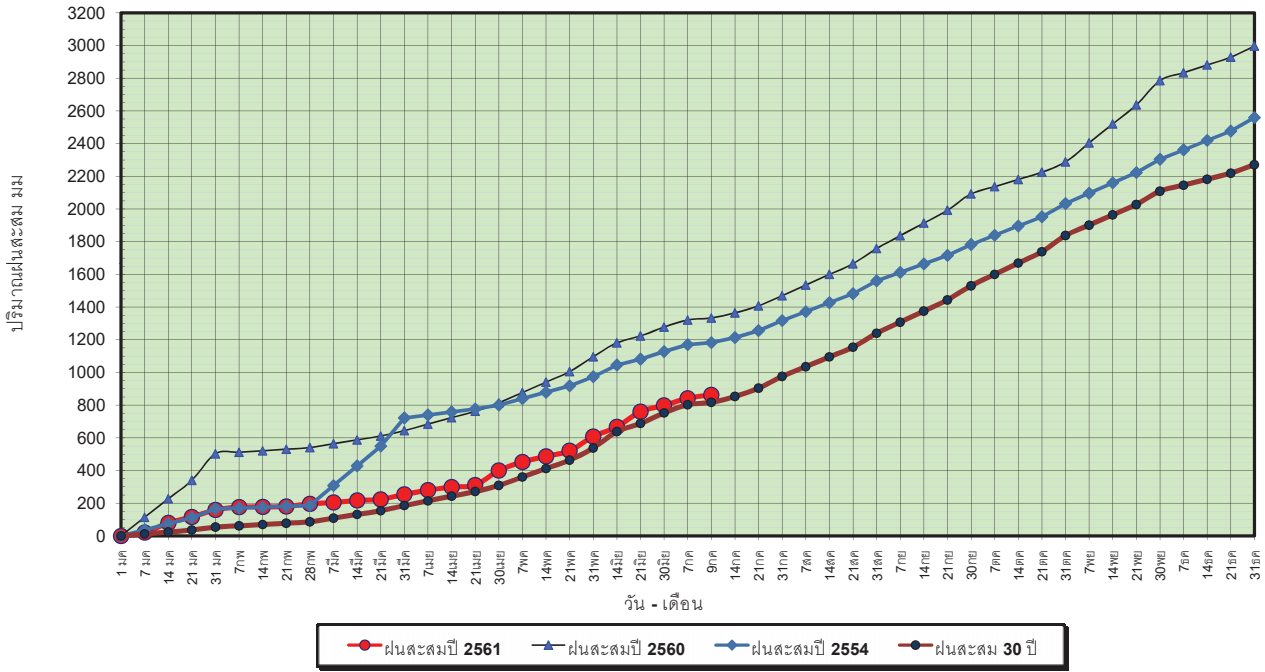
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 9 กรกฎาคม 2561



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 9 กรกฎาคม 2561
 ฝน30ปี = 817.62 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี60 = 1,333.57 มม. (สะสมทั้งปี = 2,997.15 มม.)
 ปี61 = 862.75 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -470.82 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 45.13 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



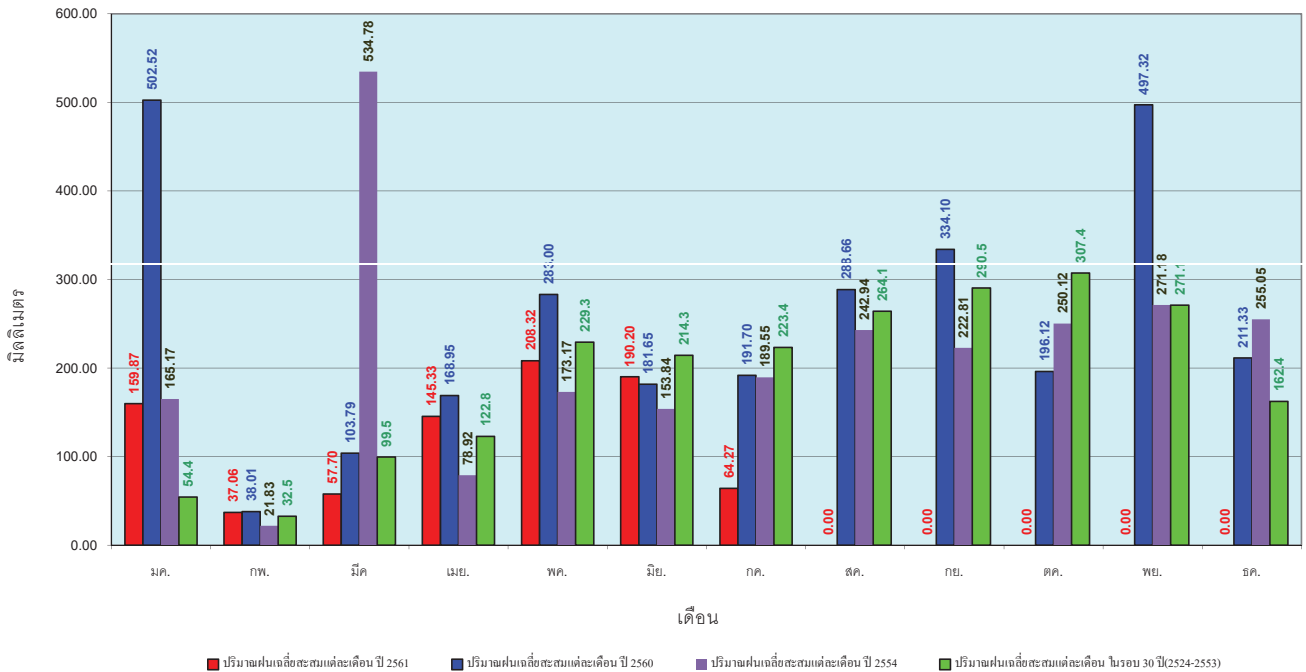
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 9 กรกฎาคม 2561



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 9 กรกฎาคม 2561
 ฝน30ปี = 817.62 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี60 = 1,333.57 มม. (สะสมทั้งปี = 2,997.15 มม.)
 ปี61 = 862.75 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -470.82 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 45.13 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



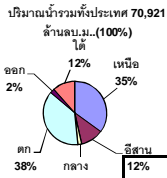
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 9 กรกฎาคม 2561



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง





รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

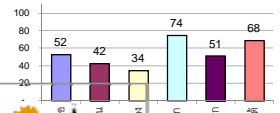
รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 10 กรกฎาคม 2561

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน

8.81 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ น้อยกว่าปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา สถานการณ์อยู่ระหว่างเก็บกักน้ำ



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง

| | | |
|-----------|----|------|
| คงที่ | 2 | อ่าง |
| ลดลง | 22 | อ่าง |
| เพิ่มขึ้น | 14 | อ่าง |

เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศปัจจุบัน
วันที่ 6 และ 10

วันที่ 10 กรกฎาคม 2561 เท่ากับ 43,264 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 61%

วันที่ 10 กรกฎาคม 2560 เท่ากับ 39,146 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 55%

| ภาค | สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง | | | | ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.) | สถานะ |
|-----------------------|--------------------------|--------------|------------------|------------|--------------------------------|---------------------------------|
| | ลดลง (แห่ง) | คงที่ (แห่ง) | เพิ่มขึ้น (แห่ง) | รวม (แห่ง) | | |
| ภาคเหนือ | 7 | - | - | 7 | -83.00 | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | 8 | 1 | 3 | 12 | -90.00 | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง |
| ภาคกลาง | 1 | 1 | 1 | 3 | 6.00 | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น |
| ภาคตะวันตก | - | - | 2 | 2 | 140.00 | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น |
| ภาคตะวันออก | 5 | - | 5 | 10 | 3.82 | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น |
| ภาคใต้ | 1 | - | 3 | 4 | 32.00 | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น |
| รวมทั้งประเทศ | 22 | 2 | 14 | 38 | 8.81 | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น |

| ภาค | อ่างเก็บน้ำ | ความจุที่ (ล้าน ม.) | ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้ (ล้าน ม.) | ใช้การได้จริง (ล้าน ม.) | ปริมาณน้ำรวม วันที่ 10 กรกฎาคม 2560 | | ปัจจุบัน วันที่ 10 กรกฎาคม 2561 | | | | สัปดาห์ก่อน วันที่ 4 กรกฎาคม 2561 | | | | ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น / - ลดลง (ล้าน ม.) | สถานการณ์ในอ่าง |
|-----------------------------------|-----------------|---------------------|---------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|------------|---------------------------------|------------|------------------------|------------|-----------------------------------|------------|------------------------|------------|--|------------------|
| | | | | | % | % | ปริมาณน้ำรวม | | ปริมาณน้ำใช้การได้จริง | | ปริมาณน้ำรวม | | ปริมาณน้ำใช้การได้จริง | | | |
| | | | | | | | ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.) | % | ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.) | % | ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.) | % | ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.) | % | | |
| ภาคเหนือ (7) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ภูมิพล (2) | 13,462 | 3,800 | 9,662 | 6,028 | 45% | 7,366 | 55% | 3,566 | 26% | 7,411 | 55% | 3,611 | 27% | -45.00 | ลดลง |
| 2 | สิริกิติ์ (2) | 9,510 | 2,850 | 6,660 | 4,538 | 48% | 5,102 | 54% | 2,252 | 24% | 5,108 | 54% | 2,258 | 24% | -6.00 | ลดลง |
| 3 | แม่จัน | 265 | 12 | 253 | 91 | 34% | 121 | 46% | 109 | 41% | 122 | 46% | 110 | 42% | -1.00 | ลดลง |
| 4 | แมกวง | 263 | 14 | 249 | 49 | 19% | 76 | 29% | 62 | 24% | 82 | 31% | 68 | 26% | -6.00 | ลดลง |
| 5 | ก๊วยหลิง | 106 | 3 | 103 | 71 | 67% | 48 | 45% | 45 | 42% | 59 | 56% | 56 | 53% | -1.00 | ลดลง |
| 6 | ก๊วยหลิง | 170 | 6 | 164 | 109 | 64% | 88 | 52% | 82 | 48% | 90 | 53% | 84 | 49% | -2.00 | ลดลง |
| 7 | แควน้อย | 939 | 43 | 896 | 412 | 44% | 155 | 17% | 112 | 12% | 167 | 18% | 124 | 13% | -12.00 | ลดลง |
| | แม่จัน | 110 | 16 | 94 | 45 | 41% | 48 | 44% | 32 | 29% | 49 | 45% | 33 | 30% | -1.00 | ลดลง |
| รวมภาคเหนือ | | 34,85% | 24,825 | 6,744 | 18,081 | 46% | 13,006 | 52% | 6,228 | 25% | 13,088 | 53% | 6,311 | 25% | -83.00 | ลดลง |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | ห้วยหลวง | 136 | 7 | 129 | 76 | 56% | 61 | 45% | 54 | 40% | 66 | 49% | 59 | 43% | -5.00 | ลดลง |
| 9 | น้ำจืด | 520 | 45 | 475 | 314 | 60% | 340 | 65% | 295 | 57% | 336 | 65% | 291 | 56% | 4.00 | เพิ่มขึ้น |
| 10 | น้ำพอง (2) | 165 | 8 | 157 | 74 | 45% | 40 | 24% | 32 | 19% | 44 | 27% | 36 | 22% | -4.00 | ลดลง |
| 11 | จุฬารัตน์ (2) | 164 | 37 | 127 | 91 | 55% | 84 | 51% | 47 | 29% | 86 | 52% | 49 | 30% | -2.00 | ลดลง |
| 12 | อุบลรัตน์ (2) | 2,431 | 581 | 1,850 | 1,416 | 58% | 808 | 33% | 227 | 9% | 853 | 35% | 272 | 11% | -45.00 | ลดลง |
| 13 | กาฬสินธุ์ | 1,980 | 100 | 1,880 | 906 | 46% | 732 | 37% | 632 | 32% | 775 | 39% | 675 | 34% | -43.00 | ลดลง |
| 14 | ลำตะคอง | 314 | 22 | 292 | 76 | 24% | 206 | 66% | 184 | 59% | 205 | 65% | 183 | 58% | 1.00 | เพิ่มขึ้น |
| 15 | ลำพระเพลิง | 155 | 1 | 154 | 98 | 63% | 98 | 63% | 97 | 63% | 98 | 63% | 97 | 63% | - | คงที่ |
| 16 | มูลขาม | 141 | 7 | 134 | 65 | 46% | 73 | 52% | 66 | 47% | 75 | 53% | 68 | 48% | -2.00 | ลดลง |
| 17 | ลำแซะ | 275 | 7 | 268 | 123 | 45% | 122 | 44% | 115 | 42% | 123 | 45% | 116 | 42% | -1.00 | ลดลง |
| 18 | ลำน้ำรอง | 121 | 3 | 118 | 77 | 64% | 63 | 52% | 60 | 50% | 64 | 53% | 61 | 50% | -1.00 | ลดลง |
| 19 | สิรินธร (2) | 1,966 | 831 | 1,135 | 912 | 46% | 910 | 46% | 79 | 4% | 902 | 46% | 71 | 4% | 8.00 | เพิ่มขึ้น |
| รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | | 11.80% | 8,369 | 1,649 | 6,720 | 51% | 3,537 | 42% | 1,888 | 23% | 3,627 | 43% | 1,978 | 24% | -90.00 | ลดลง |
| ภาคกลาง (3) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | ป่าสักชลสิทธิ์ | 960 | 3 | 957 | 354 | 37% | 197 | 21% | 194 | 20% | 188 | 20% | 185 | 19% | 9.00 | เพิ่มขึ้น |
| 21 | ห้วยเสลา | 160 | 17 | 143 | 116 | 73% | 78 | 49% | 61 | 38% | 78 | 49% | 61 | 38% | - | คงที่ |
| 22 | กระเสียว | 240 | 40 | 200 | 161 | 67% | 194 | 81% | 154 | 64% | 197 | 82% | 157 | 65% | -3.00 | ลดลง |
| รวมภาคกลาง | | 1.92% | 1,360 | 60 | 1,300 | 46% | 469 | 34% | 409 | 30% | 463 | 34% | 403 | 30% | 6.00 | เพิ่มขึ้น |
| ภาคตะวันตก (2) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | ศรีนครินทร์ (2) | 17,745 | 10,265 | 7,480 | 12,647 | 71% | 14,456 | 81% | 4,191 | 24% | 14,434 | 81% | 4,169 | 23% | 22.00 | เพิ่มขึ้น |
| 24 | วชิราลงกรณ (2) | 8,860 | 3,012 | 5,848 | 4,194 | 47% | 5,338 | 60% | 2,326 | 26% | 5,220 | 59% | 2,208 | 25% | 118.00 | เพิ่มขึ้น |
| รวมภาคตะวันตก | | 37.51% | 26,605 | 13,277 | 13,328 | 63% | 19,793 | 74% | 6,517 | 24% | 19,654 | 74% | 6,377 | 24% | 140.00 | เพิ่มขึ้น |
| ภาคตะวันออก (6+4) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ขุนด่าน | 224 | 5.00 | 219 | 60 | 27% | 91 | 41% | 86 | 38% | 86 | 38% | 81 | 36% | 5.00 | เพิ่มขึ้น |
| 26 | คลองสิียด | 420 | 30.00 | 390 | 147 | 35% | 205 | 49% | 175 | 42% | 203 | 48% | 173 | 41% | 2.00 | เพิ่มขึ้น |
| 27 | บางพระ (3) | 117 | 12.00 | 105 | 70 | 60% | 69 | 59% | 57 | 49% | 71 | 61% | 59 | 50% | -2.00 | ลดลง |
| 28 | หนองปลาไหล (3) | 164 | 13.75 | 150 | 128 | 78% | 114 | 70% | 100 | 61% | 116 | 71% | 102 | 62% | -2.00 | ลดลง |
| 29 | ประแสร์ (3) | 295 | 20.00 | 275 | 135 | 46% | 207 | 70% | 187 | 63% | 208 | 71% | 188 | 64% | -1.00 | ลดลง |
| 30 | มาบประชัน (3) | 17 | 0.72 | 16 | 9 | 54% | 12 | 71% | 11 | 67% | 12 | 72% | 11.20 | 67% | -0.11 | ลดลง |
| 31 | หนองค้อ (3) | 21 | 1.00 | 20 | 12 | 57% | 11 | 52% | 10 | 48% | 12 | 54% | 10.50 | 49% | -0.31 | ลดลง |
| 32 | ดอกกราย (3) | 79 | 3.00 | 76 | 61 | 77% | 51 | 64% | 48 | 61% | 50 | 63% | 46.96 | 59% | 1.15 | เพิ่มขึ้น |
| 33 | คลองใหญ่ (3) | 45 | 3.00 | 42 | 34 | 76% | 29 | 64% | 26 | 57% | 29 | 63% | 25.83 | 57% | 0.09 | เพิ่มขึ้น |
| 34 | นกกตบหรือจันทรา | 295 | 19.00 | 276 | 79 | 27% | 62 | 21% | 43 | 15% | 61 | 21% | 42.00 | 14% | 1.00 | เพิ่มขึ้น |
| รวมภาคตะวันออก | | 2.37% | 1,678 | 1,07 | 1,570 | 44% | 851 | 51% | 744 | 44% | 847 | 51% | 740 | 44% | 3.82 | เพิ่มขึ้น |
| ภาคใต้ (4) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | แก่งกระจาน | 710 | 65 | 645 | 288 | 41% | 381 | 54% | 316 | 45% | 362 | 51% | 297 | 42% | 19.00 | เพิ่มขึ้น |
| 36 | ปราณบุรี | 391 | 18 | 373 | 167 | 43% | 270 | 69% | 252 | 64% | 265 | 68% | 247 | 63% | 5.00 | เพิ่มขึ้น |
| 37 | รัชชประภา (2) | 5,639 | 1,352 | 4,287 | 3,990 | 71% | 4,004 | 71% | 2,652 | 47% | 3,950 | 70% | 2,598 | 46% | 54.00 | เพิ่มขึ้น |
| 38 | บางลา (2) | 1,454 | 276 | 1,178 | 921 | 63% | 955 | 66% | 679 | 47% | 1,001 | 69% | 725 | 50% | -46.00 | ลดลง |
| รวมภาคใต้ | | 11.55% | 8,194 | 1,711 | 6,483 | 65% | 5,609 | 68% | 3,899 | 48% | 5,578 | 68% | 3,867 | 47% | 32.00 | เพิ่มขึ้น |
| รวมทั้งประเทศ | | 100%(38) | 71,031 | 23,548 | 47,482 | 55% | 43,264 | 61% | 19,685 | 28% | 43,257 | 61% | 19,676 | 28% | 8.81 | เพิ่มขึ้น |

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

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

รศ. หมายถึง ระดับเก็บกักของอ่าง



ศูนย์เขลาล



ศูนย์ป้องกันกักตุนน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

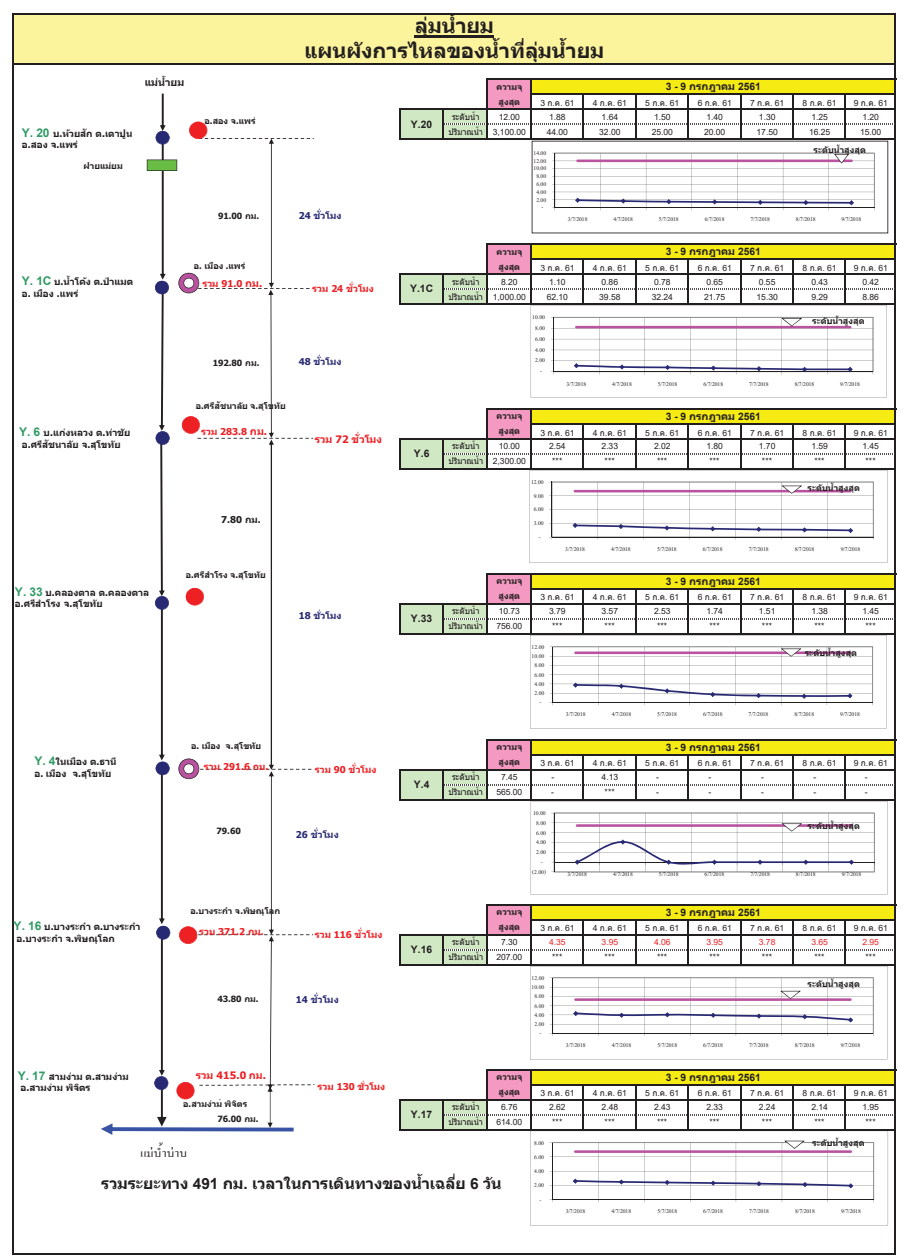
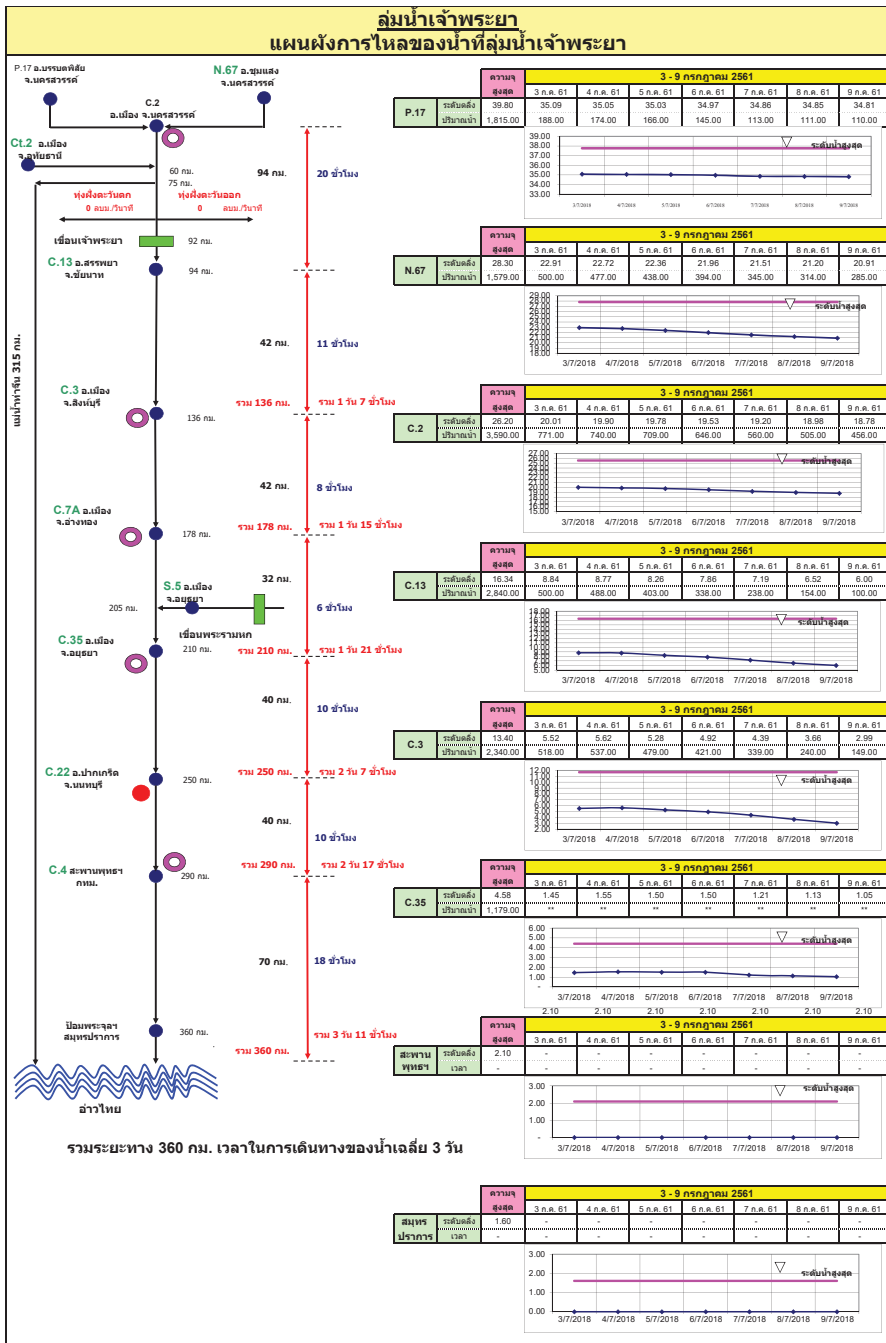
- 1.ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
6.อุบลรัตน์ 7.สิรินธร 8.บางลา 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

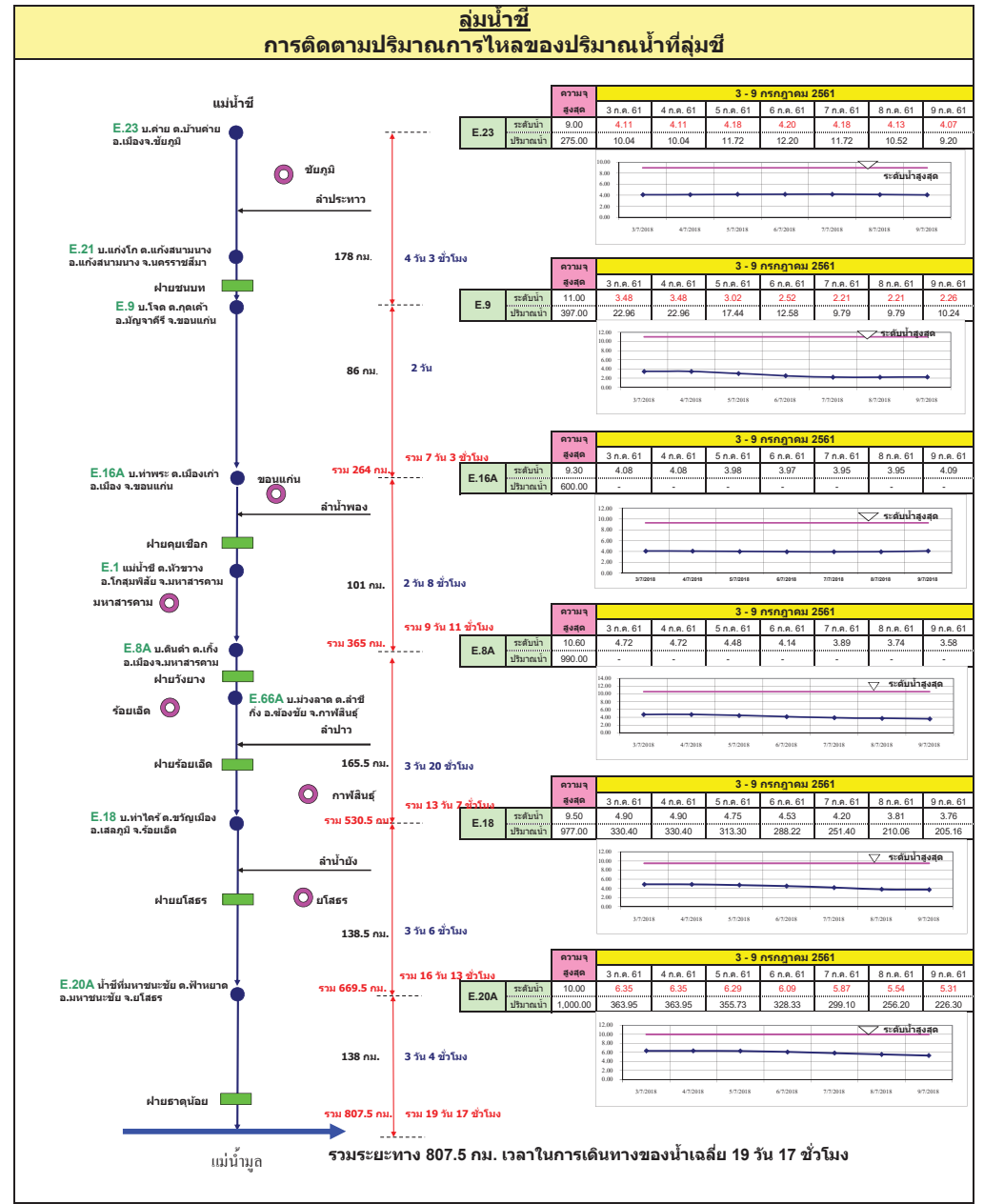
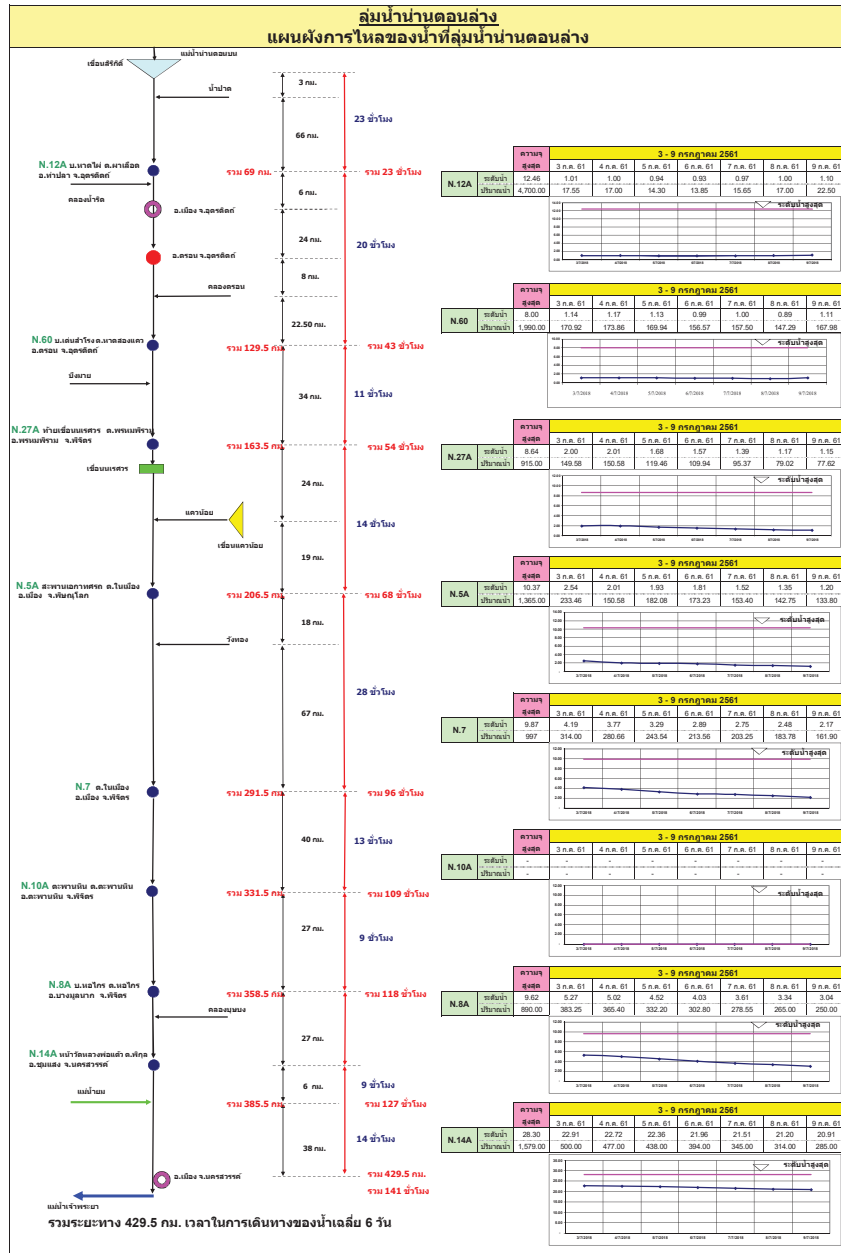
ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

- 1.ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
6.ลำปาว 7.อุบลรัตน์ 8.บางลา 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

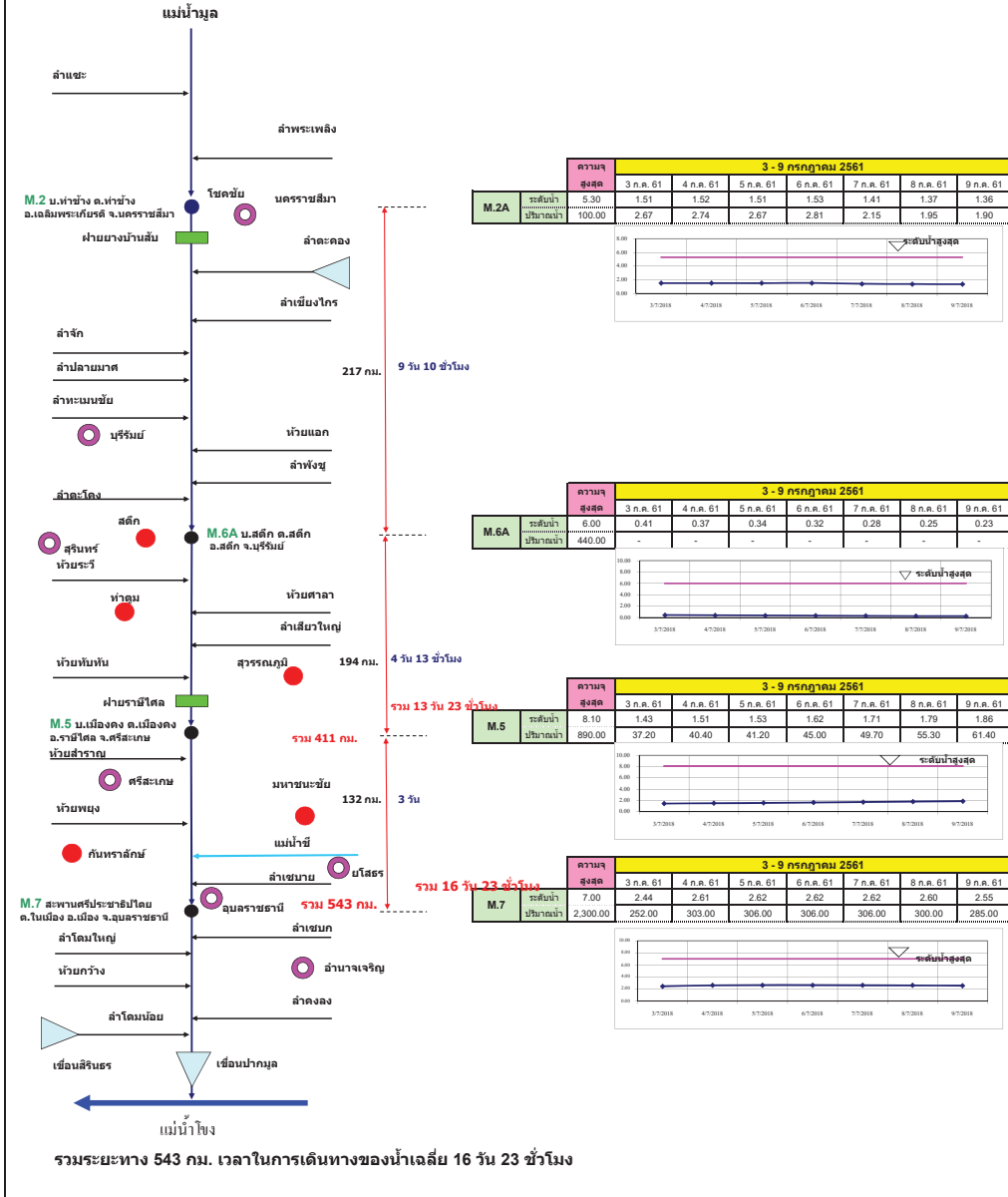
สถานการณ์น้ำในลำน้ำ



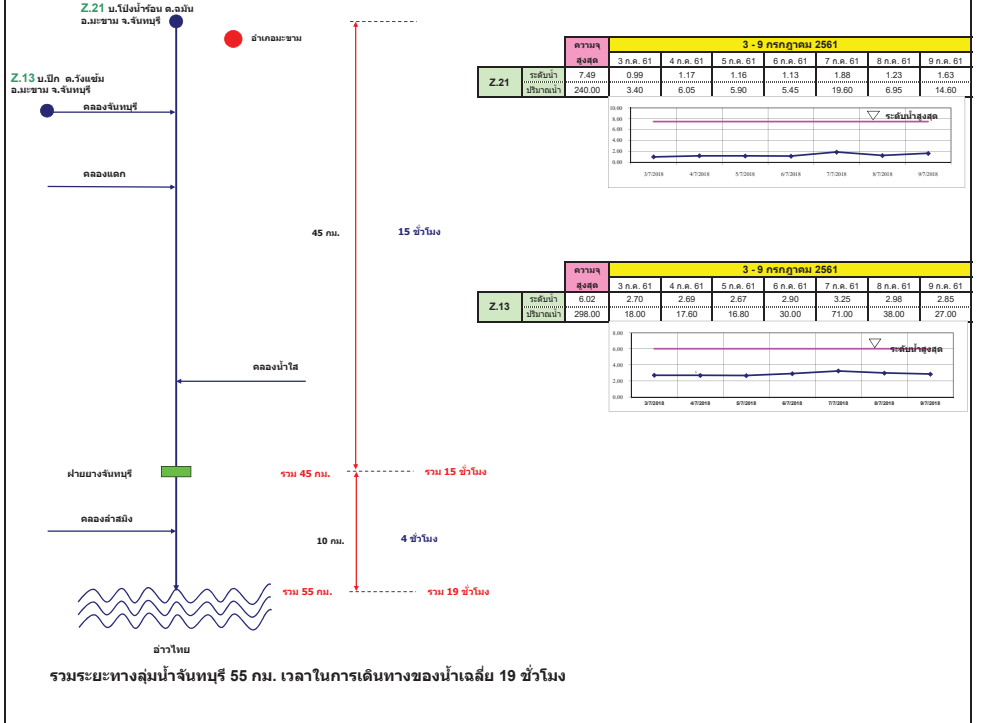


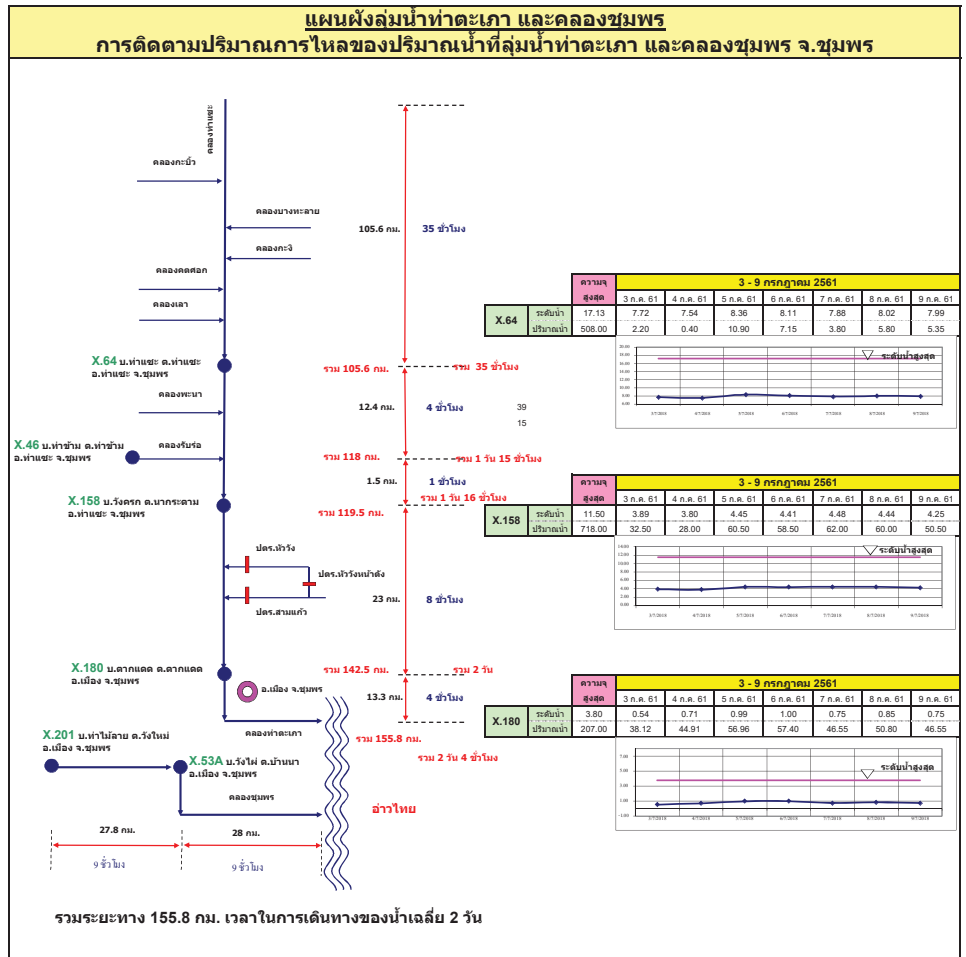
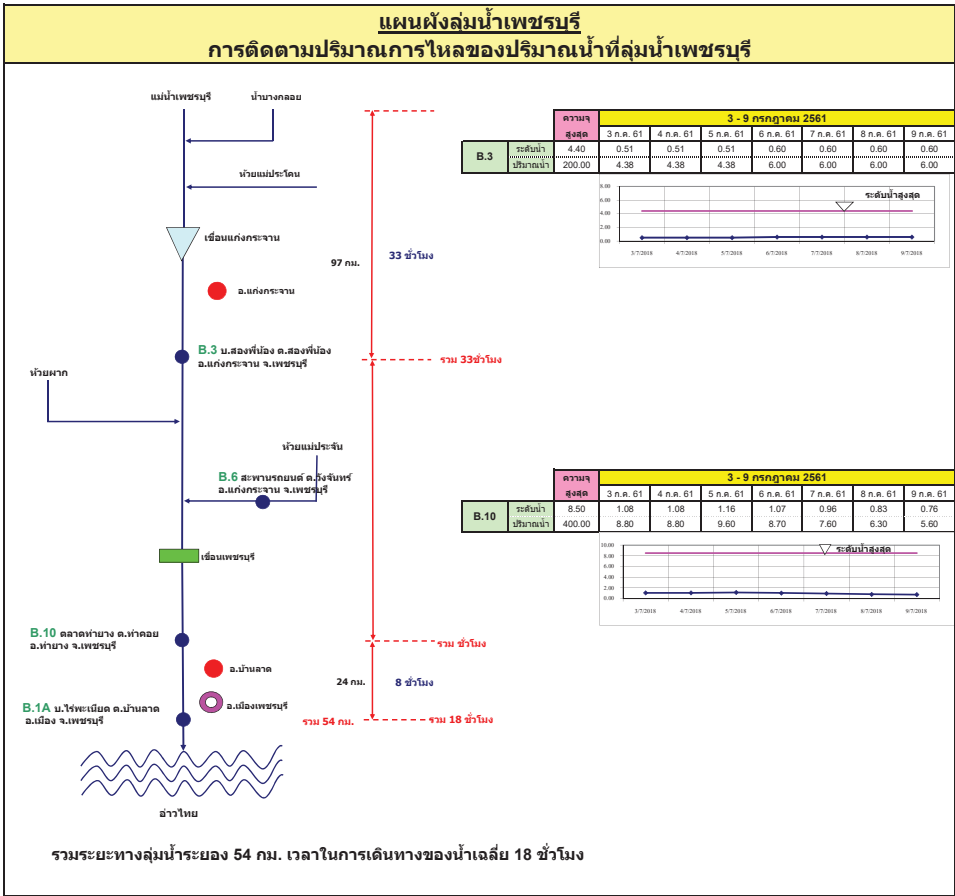


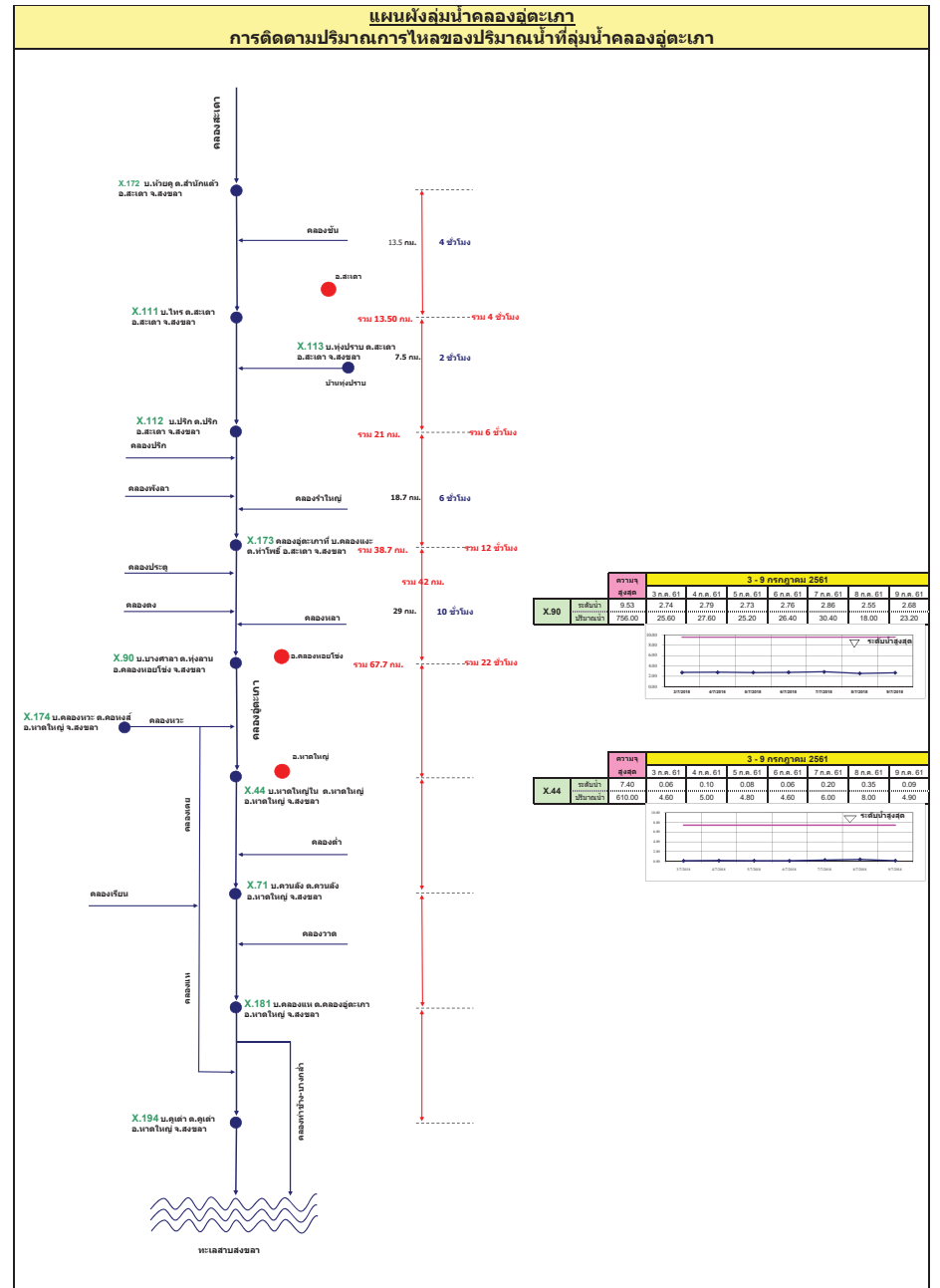
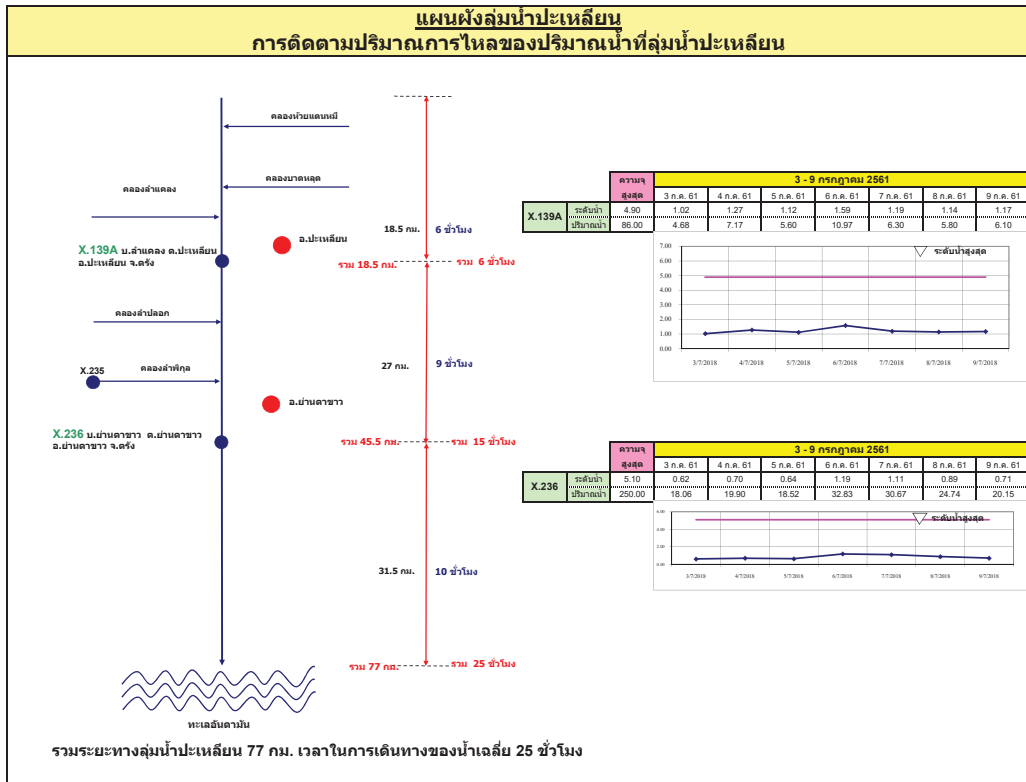
ลุ่มน้ำมูล การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำมูล



แผนผังลุ่มน้ำจันทบุรี การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำจันทบุรี







รายงานสถานการณ์น้ำ
รายลุ่มน้ำ





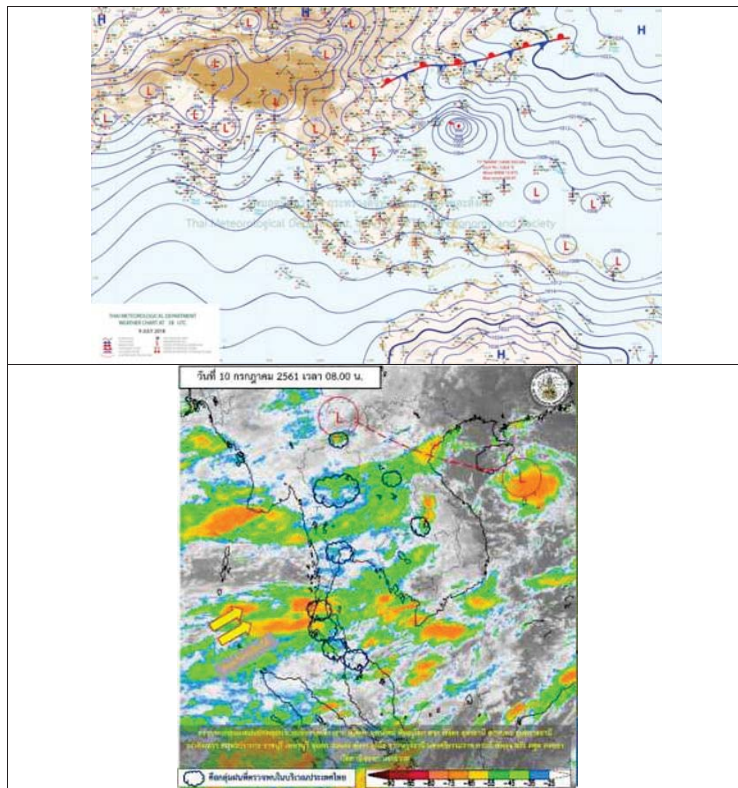
รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ชี-มูล วันที่ 10 กรกฎาคม 2561

1. พยากรณ์อากาศ

ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 10 กรกฎาคม 2561

| | |
|-----------------------|---|
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70-80 ของพื้นที่ตลอดช่วง กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. อุณหภูมิสูงสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 28-31 องศาเซลเซียส |
|-----------------------|---|

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



รูปที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 10 ก.ค. 2561



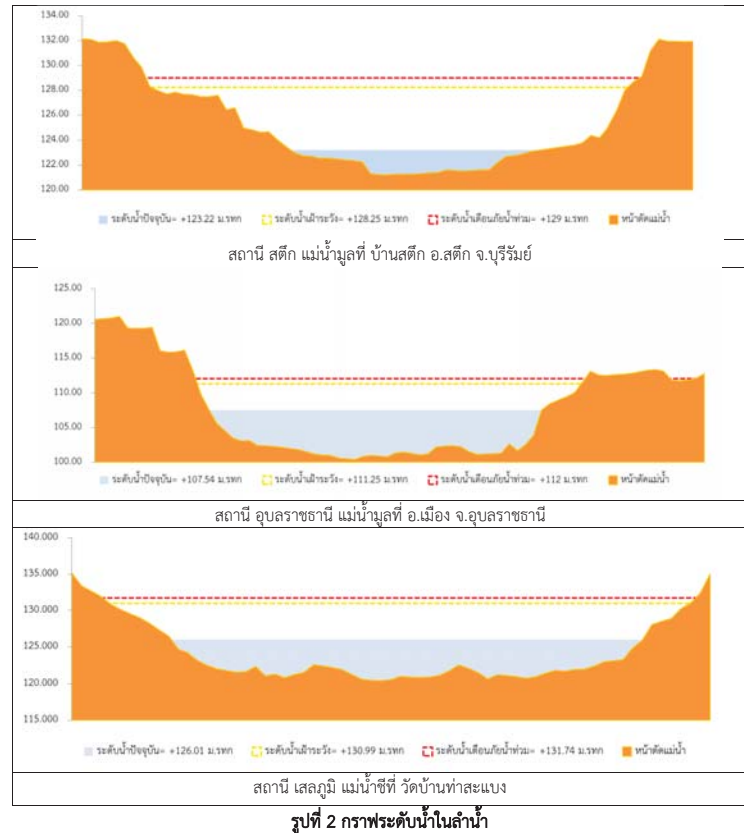
2. สรุประดับน้ำรายวัน

ตารางที่ 2 สรุปสถานการณ์น้ำของพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูล ประจำวันที่ 10-ก.ค.-61

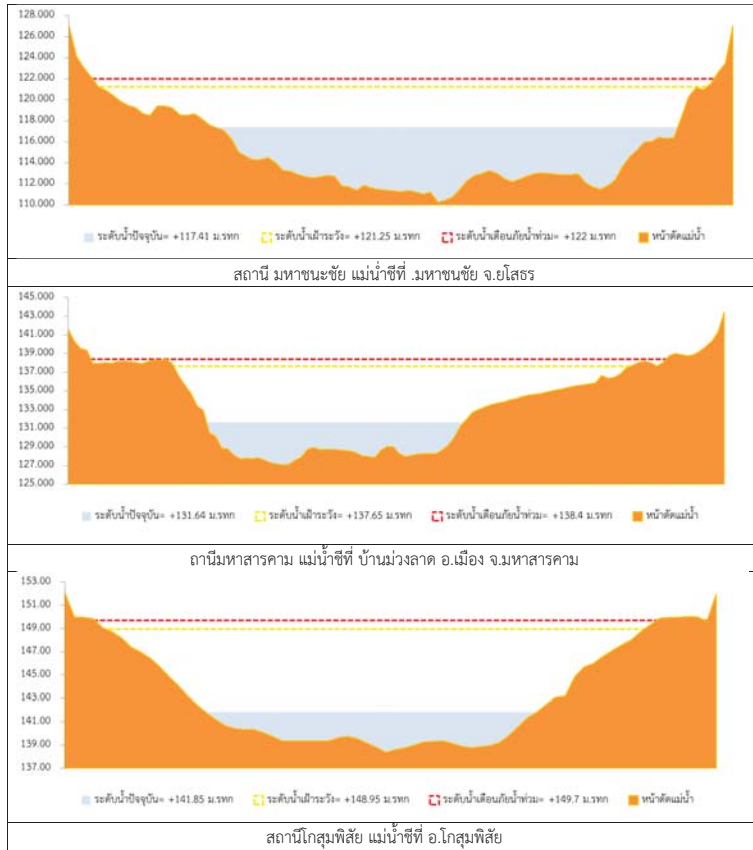
| สถานี | วันที่ | สถานี | ระดับน้ำเดิม (ม.รทก.) | | ระดับน้ำจริง (ม.รทก.) | | | | | | ระดับน้ำพยากรณ์ (ม.รทก.) | | | แนวโน้ม | |
|-------|--------|---|-----------------------|---------|-----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------------------|------------|------------|---------|------------|
| | | | ค่า H | ค่า HHS | 10-ก.ค.-61 | 11-ก.ค.-61 | 12-ก.ค.-61 | 13-ก.ค.-61 | 14-ก.ค.-61 | 15-ก.ค.-61 | 16-ก.ค.-61 | 17-ก.ค.-61 | 18-ก.ค.-61 | | 19-ก.ค.-61 |
| 1 | บึงสี | วัดบ้านท่าเสา อ.เมือง จ.อุบลราชธานี ไหล่ตลิ่ง E.66A | 137.65 | 138.40 | 133.27 | 133.05 | 132.63 | 132.28 | 131.97 | 131.97 | 131.65 | 131.31 | 130.98 | 130.65 | ลดลง |
| 2 | บึงสี | ท่าขามเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง E.20A | 121.25 | 122.00 | 118.35 | 118.29 | 118.09 | 117.87 | 117.54 | 117.54 | 117.41 | 117.28 | 117.15 | 117.02 | ลดลง |
| 3 | บึงสี | วัดบ้านท่าเสา อ.เมือง จ.อุบลราชธานี ไหล่ตลิ่ง E.18 | 130.99 | 131.74 | 127.14 | 126.99 | 126.77 | 126.44 | 126.05 | 126.05 | 126.01 | 125.97 | 125.93 | 125.89 | ลดลง |
| 4 | บึงสี | วัดบ้านท่าเสา อ.เมือง จ.อุบลราชธานี ไหล่ตลิ่ง E.9 | 148.99 | 149.74 | 142.30 | 142.42 | 142.10 | 142.00 | 141.85 | 141.85 | 141.85 | 141.85 | 141.85 | 141.85 | คงที่ |
| 5 | บึงมูล | วัดบ้านท่าเสา อ.เมือง จ.อุบลราชธานี ไหล่ตลิ่ง M.7 | 128.25 | 129.00 | 123.37 | 123.34 | 123.32 | 123.28 | 123.25 | 123.25 | 123.22 | 123.19 | 123.14 | 123.13 | ลดลง |
| 6 | บึงมูล | วัดบ้านท่าเสา อ.เมือง จ.อุบลราชธานี ไหล่ตลิ่ง M.7 | 111.25 | 112.00 | 107.41 | 107.42 | 107.42 | 107.42 | 107.40 | 107.40 | 107.34 | 107.48 | 107.42 | 107.36 | ลดลง |

หมายเหตุ : ค่าเฉลี่ยน้ำขึ้นน้ำลงตามสถานีวัดน้ำ
*ค่าเฉลี่ยน้ำขึ้นน้ำลงตามสถานีวัดน้ำ

2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ



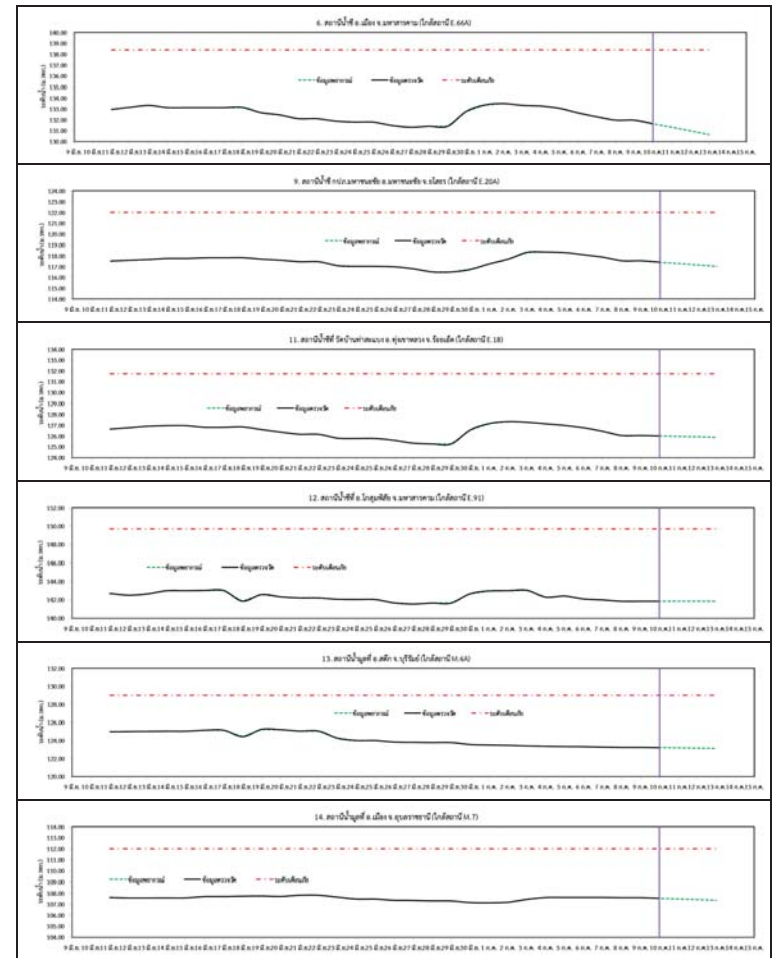
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ



รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)



3. ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และคำพยากรณ์



4. สรุปสถานการณ์
ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิภพน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิภพน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 10 กรกฎาคม 2561

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่น กับมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก สำหรับภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมาก

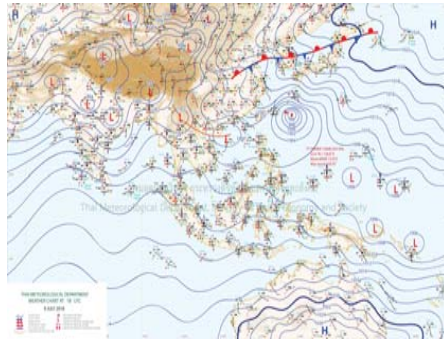
ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังผลกระทบจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-4 เมตร และอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง

ประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณชายฝั่งภาคตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันตก ระวังอันตรายจากคลื่นลมแรงที่พัดเข้าหาฝั่งจนถึงวันที่ 15 กรกฎาคม 2561 อนึ่ง พายุไต้ฝุ่น “มาเรีย” บริเวณมหาสมุทรแปซิฟิก มีแนวโน้มเคลื่อนตัวเข้าสู่เกาะไต้หวัน และมณฑลฝูเจี้ยน ประเทศจีน ในช่วงวันที่ 10-12 กรกฎาคม 2561 โดยพายุนี้ไม่มีผลกระทบต่อลักษณะอากาศของประเทศไทย ขอให้ประชาชนที่จะเดินทางไปเกาะไต้หวัน และมณฑลฝูเจี้ยน ประเทศจีน ตรวจสอบสภาพอากาศก่อนออกเดินทางด้วย

ประเทศไทย ตรวจสอบสภาพอากาศก่อนออกเดินทางด้วย

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

มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง ตาก กำแพงเพชร พิจิตร และพิษณุโลก อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม

แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตร โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิภพน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ สະสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 09 กรกฎาคม 2561 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 10 กรกฎาคม 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 น้ำแม่ต้นที่บ้านค้อย | ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่ | 0.50 | 0.00 | 0.00 | 52.50 | 97.50 | 99.00 |
| 062002T โรงเรียนบ้านป่าน้ำร้อน | ต.ปอน้ำร้อน อ.คลองลาน จ.กำแพงเพชร | 18.50 | 18.50 | 18.50 | 4.51 | 11.80 | 11.80 |

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 10 กรกฎาคม 2561

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.) | | | ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.) | | |
|---------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|-------|----------|-------------------------------------|----------|-------|
| | | 3 วัน | 2 วัน | เมื่อวาน | วันนี้ | พรุ่งนี้ | 3 วัน |
| 060813T โรงเรียนวัดชัยเมิน | ต.ชัยเมิน อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.42 | 12.36 | 12.36 |
| 060710T โรงเรียนแม่ตะไคร้ | ต.แม่ทาเหนือ อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่ | 5.00 | 5.00 | 3.50 | 9.00 | 34.63 | 34.63 |
| 060906T โรงเรียนบ้านนาทราย | ต.นาทราย อ.ลี้ จ.ลำพูน | 6.00 | 6.00 | 6.00 | 1.88 | 3.76 | 3.76 |
| 061902T โรงเรียนบ้านหนองกระทุ่ม | ต.โป่งแดง อ.เมือง จ.ตาก | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11.84 | 14.60 | 14.60 |
| 061103T รพ.สต.บ้านแอ่นจัดสรร | ต.บ้านแอ่น อ.ดอยเต่า จ.เชียงใหม่ | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 060814T น้ำแม่จางที่บ้านท่าโป่ง | ต.บ้านแอ่น อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ | 15.00 | 15.00 | 11.50 | 0.00 | 6.56 | 6.56 |
| 060711T โรงเรียนวัดห้วยแก้ว | ต.ห้วยแก้ว อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่ | 4.50 | 4.50 | 0.50 | 2.88 | 13.84 | 13.84 |
| 060907T โรงเรียนบ้านแม่เลอบ | ต.ทาแม่เลอบ อ.แม่ทา จ.ลำพูน | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3.15 | 5.76 | 5.76 |
| 062025T โรงเรียนบ้านขุนข้าวพวง | ต.ทุ่งข้าวพวง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่ | 0.50 | 0.50 | 0.00 | 35.50 | 68.83 | 68.83 |
| 060306T โรงเรียนพร้าวบูรพา | ต.เวียง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่ | 5.50 | 4.50 | 0.00 | 16.67 | 34.17 | 34.17 |
| 061207T โรงเรียนบ้านแม่จาง | ต.แม่จาง อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ | 10.00 | 9.50 | 1.00 | 2.66 | 12.83 | 12.83 |
| 061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ | ต.ท่าม อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ | 14.50 | 13.50 | 7.50 | 22.66 | 51.15 | 53.20 |

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลจากภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิภพน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 10 กรกฎาคม 2561 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ระดับเตือนภัย | ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก) | | ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า | | | |
|--|------------------------------------|---------------|-------------------------|--------|--------------------------|--------|--------|-----------|
| | | | เมื่อวาน | วันนี้ | 1 วัน | 2 วัน | 3 วัน | แนวโน้ม |
| 060109T แม่น้ำปิงที่บ้านสบอ้อ | ต.แม่กะ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่ | 372.444 | 368.83 | 368.81 | 368.82 | 368.82 | 368.82 | เพิ่มขึ้น |
| 060905T น้ำแม่สี่ที่อำเภอลี้ | ต.ลี้ อ.ลี้ จ.ลำพูน | 468.686 | 462.73 | 462.73 | 462.74 | 462.75 | 462.75 | เพิ่มขึ้น |
| 061503T น้ำแม่ต้นที่บ้านค้อย | ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่ | 792.425 | 788.35 | 788.31 | 788.37 | 788.37 | 788.37 | เพิ่มขึ้น |
| 061401T น้ำแม่ทาที่บ้านโป่งทุ่ง | ต.โป่งทุ่ง อ.ดอยเต่า จ.เชียงใหม่ | 313.195 | 309.51 | 309.51 | 309.51 | 309.51 | 309.50 | คงที่ |
| 061901T คลองแม่ระยาศที่บ้านวังชะโอน | ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร | 92.706 | 91.11 | 91.02 | 91.03 | 91.03 | 91.03 | เพิ่มขึ้น |
| 061701T ห้วยแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก | ต.แม่ท้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก | 109.236 | 106.15 | 106.44 | 106.03 | 106.03 | 106.03 | ลดลง |
| 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก | ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก | 114.159 | 109.99 | 109.98 | 110.10 | 110.31 | 110.34 | เพิ่มขึ้น |
| 062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโพ้ง | ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร | 83.383 | 80.26 | 80.34 | 80.25 | 80.25 | 80.25 | ลดลง |
| 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว | ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ | 40.374 | 37.30 | 37.31 | | | | |
| 060111T แม่น้ำปิงที่บ้านป่ากรองห้วยจี้ | ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก | 119.165 | 118.40 | 118.41 | | | | |



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

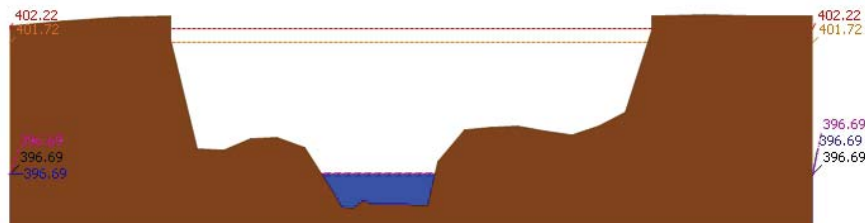
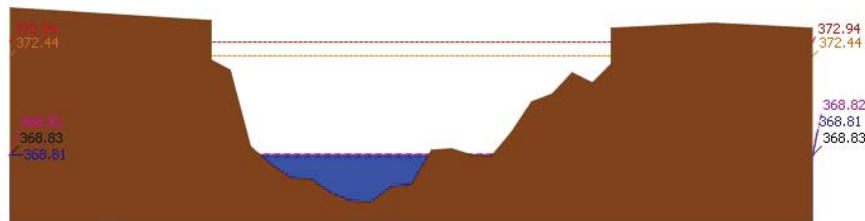
http://tele-pwps.dwr.go.th



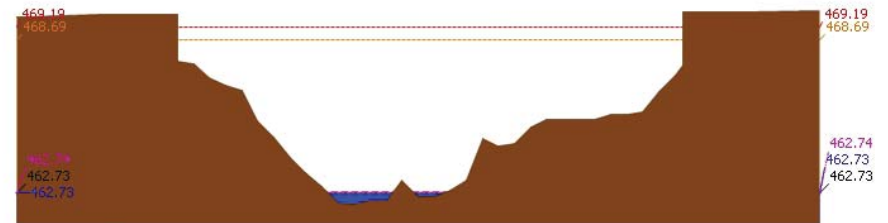
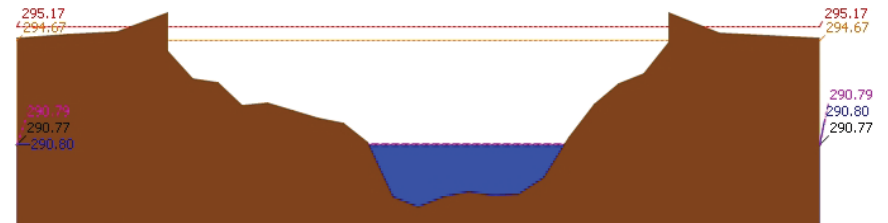
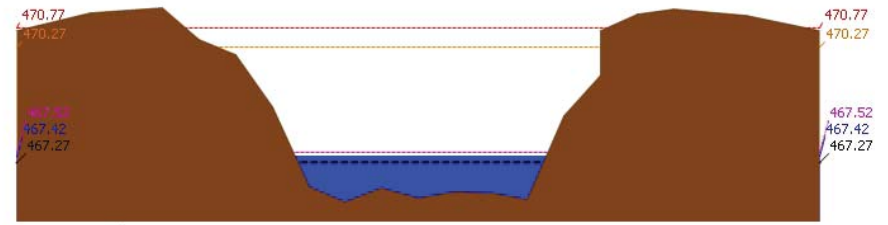
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 10 กรกฎาคม 2561

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ระดับเตือนภัย | ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก) | | ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|---------------|-------------------------|--------|--------------------------|--------|--------|-----------|
| | | | เมื่อวาน | วันนี้ | 1 วัน | 2 วัน | 3 วัน | แนวโน้ม |
| 060305T น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน | ต.แม่ปิ้ง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่ | 401.724 | 396.69 | 396.69 | 396.69 | 396.69 | 396.69 | คงที่ |
| 060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง | ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ | 312.826 | 308.14 | 308.17 | 308.13 | 308.13 | 308.13 | ลดลง |
| 061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ | ต.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ | 470.269 | 467.27 | 467.42 | 467.52 | 467.52 | 467.52 | เพิ่มขึ้น |
| 060709T น้ำแม่กวงที่ลำพูน | ต.เวียงยอง อ.เมือง จ.ลำพูน | 294.671 | 290.77 | 290.80 | 290.79 | 290.79 | 290.79 | ลดลง |

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 10 กรกฎาคม 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

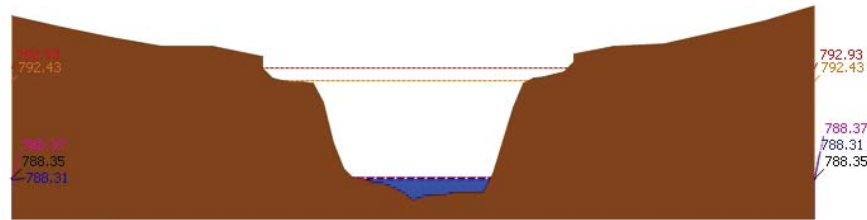
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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

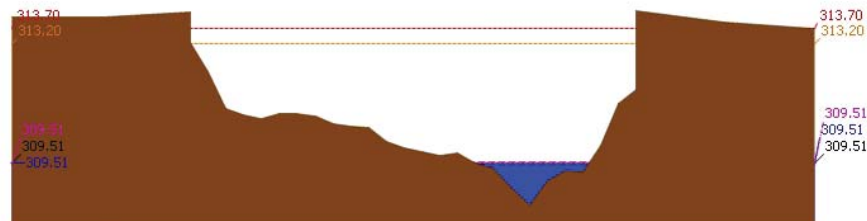


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 10 กรกฎาคม 2561



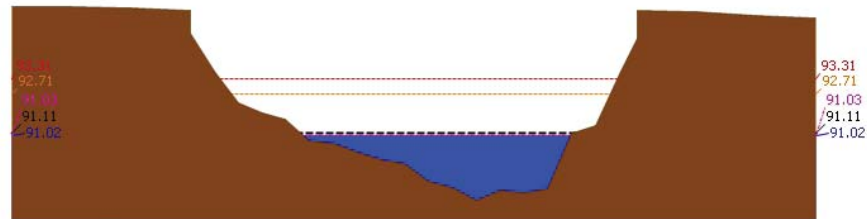
ระดับปิจจัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝายระวัง --- เมื่อกาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

สถานี 061503T บ้านแม่คิ่นที่บ้านคอย ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 788.31 ม.รทก.



ระดับปิจจัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝายระวัง --- เมื่อกาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

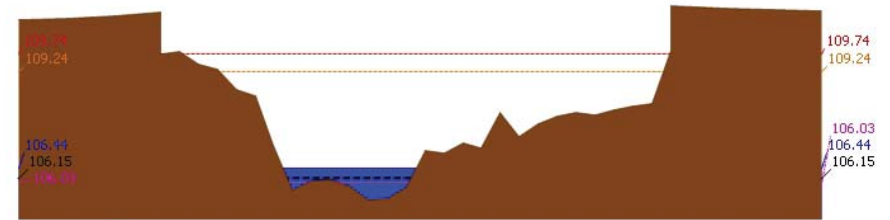
สถานี 061401T บ้านแม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง ต.โป่งทุ่ง อ.คอยเต่า จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 309.51 ม.รทก.



ระดับปิจจัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝายระวัง --- เมื่อกาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

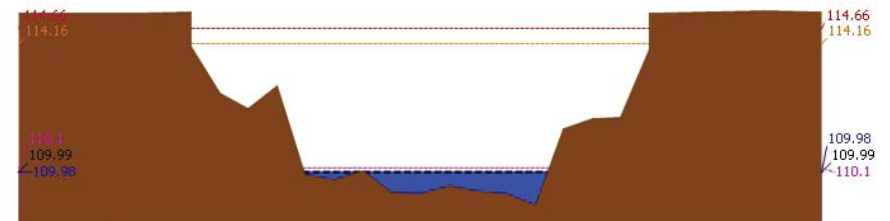
สถานี 061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 91.02 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 10 กรกฎาคม 2561



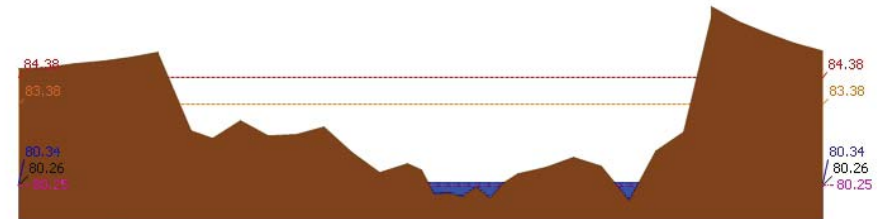
ระดับปิจจัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝายระวัง --- เมื่อกาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

สถานี 061701T หัวแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก ต.แม่ท้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 106.44 ม.รทก.



ระดับปิจจัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝายระวัง --- เมื่อกาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

สถานี 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก ระดับน้ำ 109.98 ม.รทก.



ระดับปิจจัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝายระวัง --- เมื่อกาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

สถานี 062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำไทรง ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 80.34 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

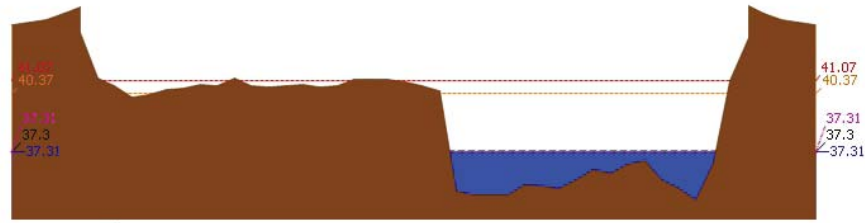


โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

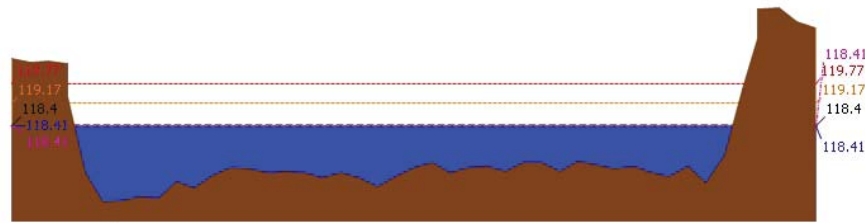
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
http://tele-pwps.dwr.go.th



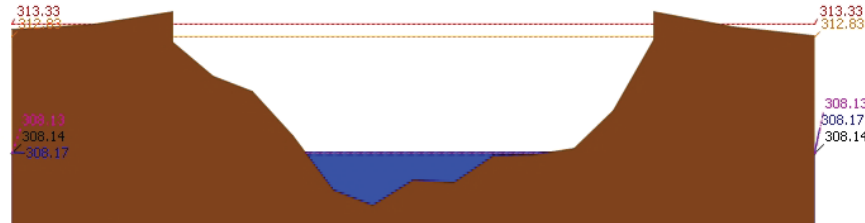
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 10 กรกฎาคม 2561



สถานี 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 37.31 ม.รทก.



สถานี 060111T แม่น้ำปิงที่บ้านปากร่องห้วยจี่ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 118.41 ม.รทก.



สถานี 060814T น้ำแม่ฆานที่บ้านท่าโป่ง ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 308.17 ม.รทก.

3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 10 กรกฎาคม 2561



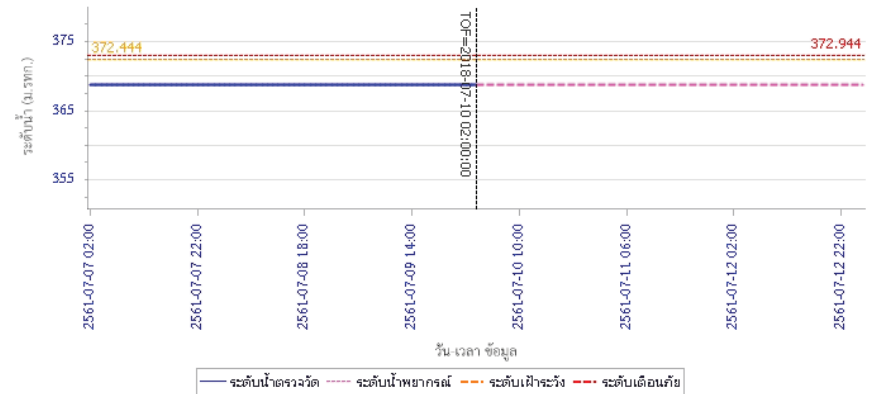
แม่น้ำปิงที่บ้านปากร่องห้วยจี่ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก



แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060109T แม่น้ำปิงที่บ้านสบอ้อ ต.แม่ระ 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



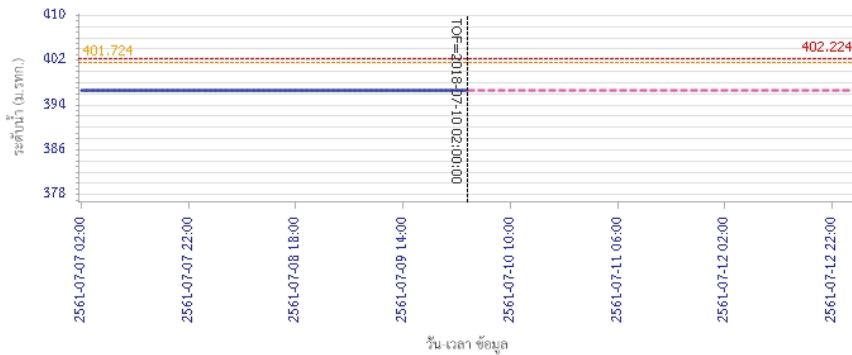
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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

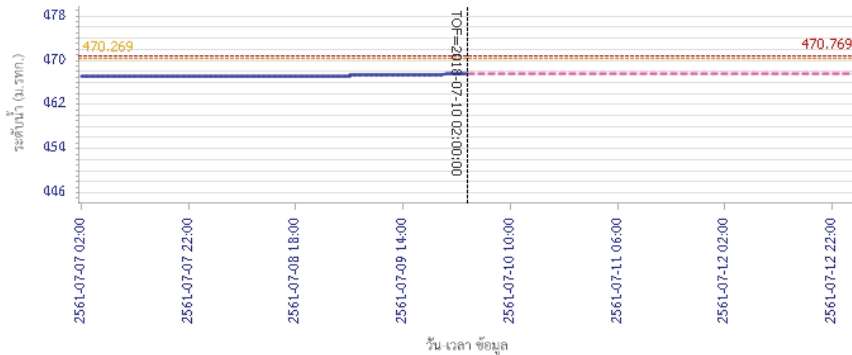


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 10 กรกฎาคม 2561

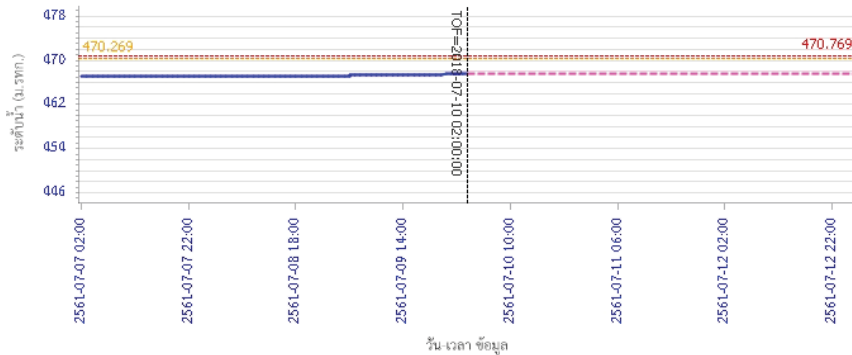
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060305T น้ำแม่จิดที่บ้านโป่งบัวบาน ต.แม่ปิง อ.พริ้ว จ.เชียงใหม่



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

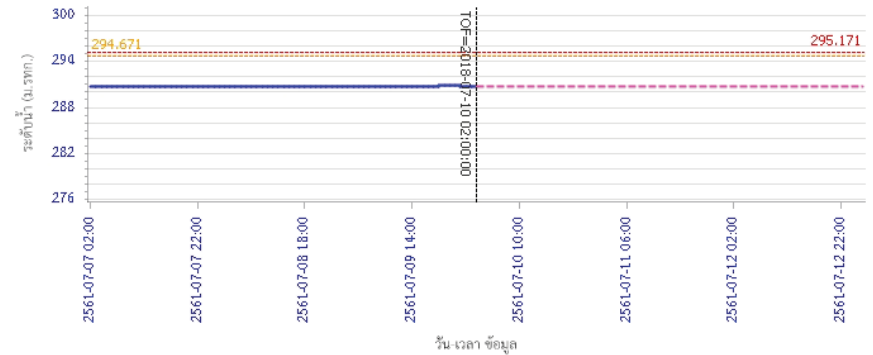


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060905T น้ำแม่สีที่อำเภอสี ค.สี อ.สี จ.ลำพูน

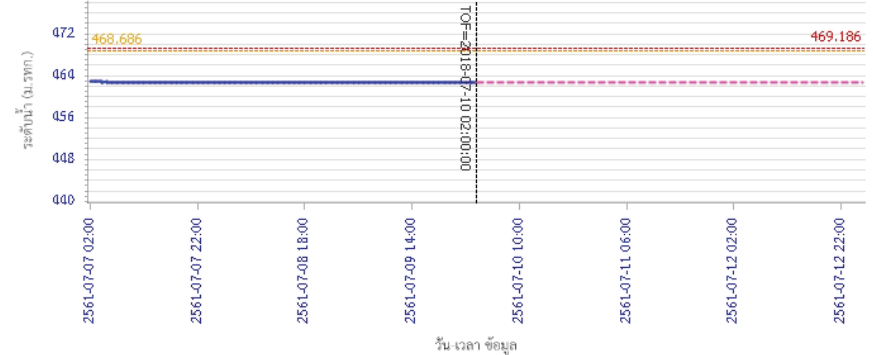


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 10 กรกฎาคม 2561

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



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



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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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



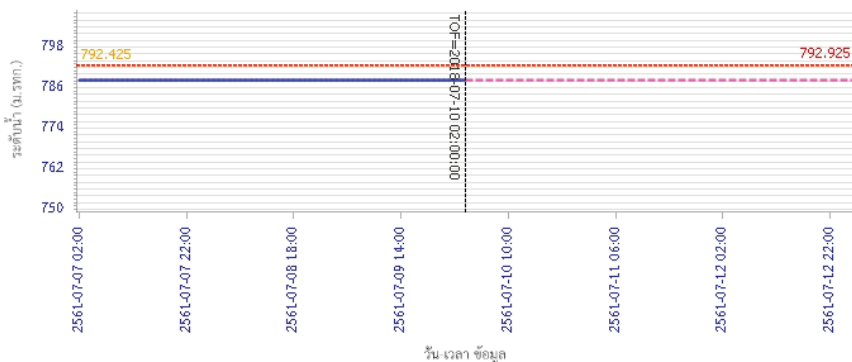
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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



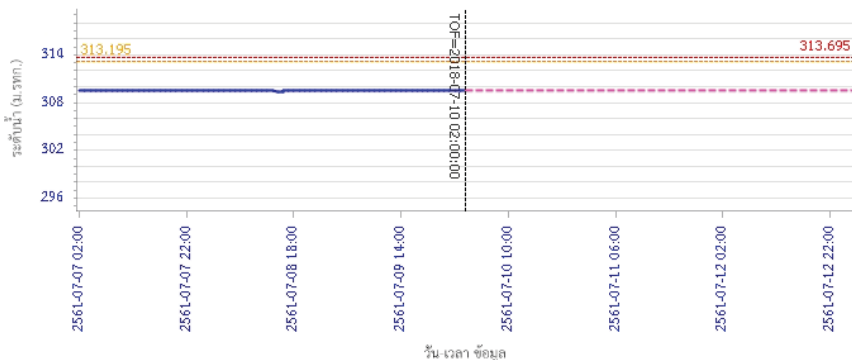
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 10 กรกฎาคม 2561

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



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับน้ำสำรอง
 - - - ระดับเตือนภัย

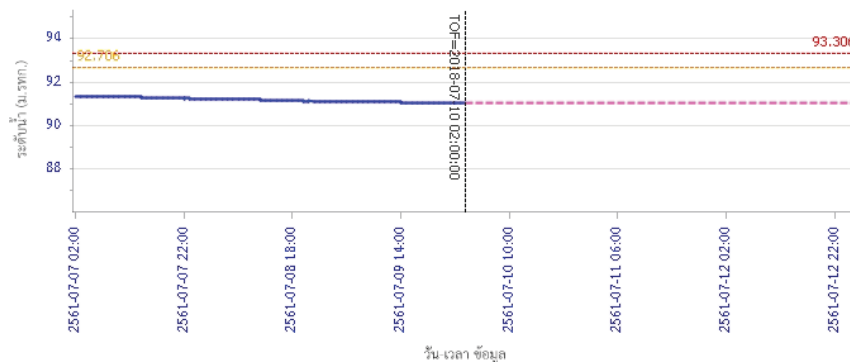
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061401T น้ำแม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง ต.โป่งทุ่ง อ.ดอยเต่า จ.เชียงใหม่



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับน้ำสำรอง
 - - - ระดับเตือนภัย

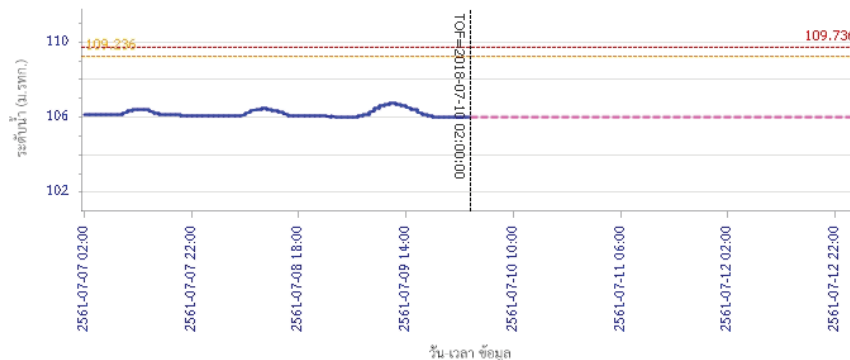
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 10 กรกฎาคม 2561

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



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับน้ำสำรอง
 - - - ระดับเตือนภัย

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061701T ห้วยแม่หือที่อำเภอเมืองตาก ต.แม่หือ อ.เมืองตาก จ.ตาก



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับน้ำสำรอง
 - - - 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

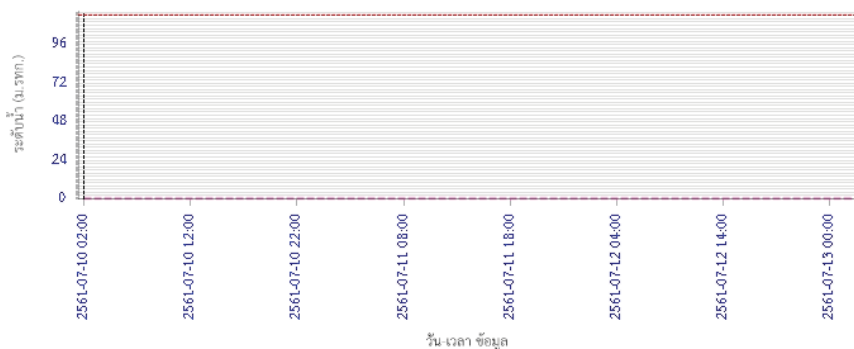
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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



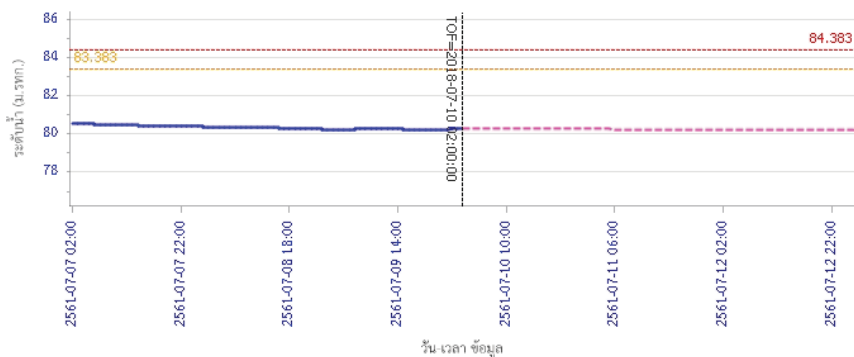
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 10 กรกฎาคม 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061801T คลองวังเจ้าที่ตำบลคลองลึก ต.เชิงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก



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

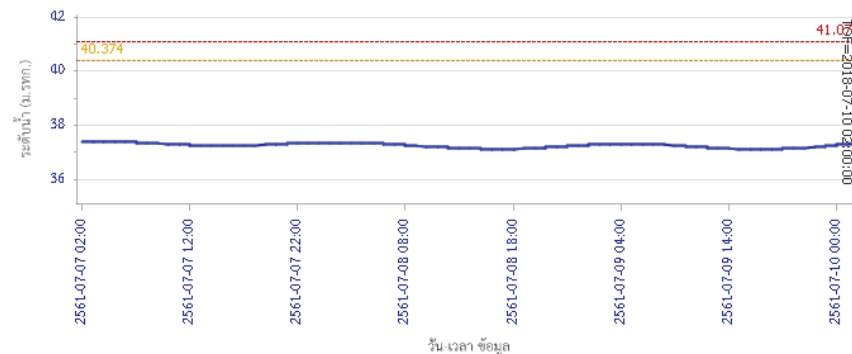
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโห่ง ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร



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

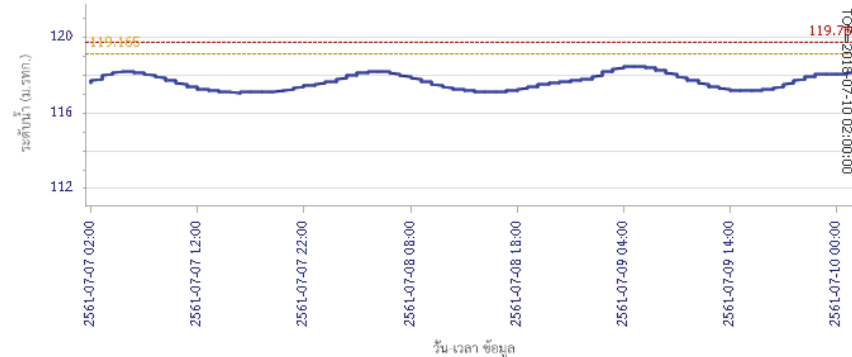
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 10 กรกฎาคม 2561

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



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

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



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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

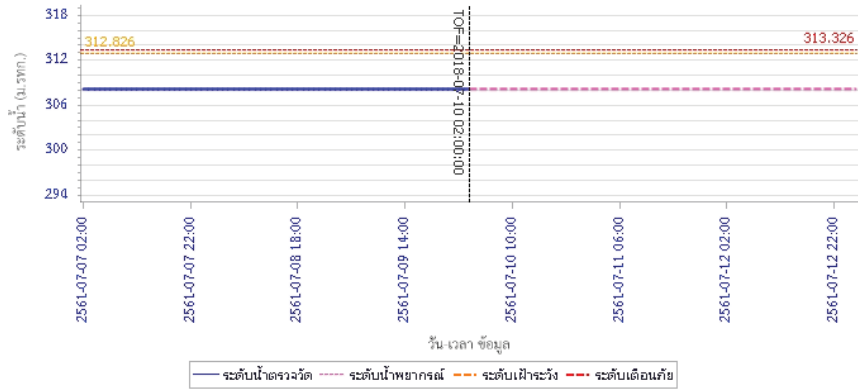
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 10 กรกฎาคม 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060814T น้ำแม่เขานที่บ้านท่าโป่ง ต.บ้านแหม อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำปิง 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 10 กรกฎาคม 2561

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่น กับมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก สำหรับภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมาก

ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังผลกระทบจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-4 เมตร และอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง

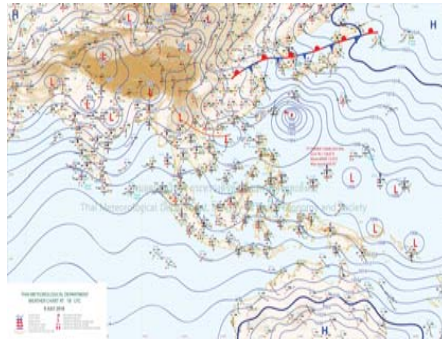
ประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณชายฝั่งภาคตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันตก ระวังอันตรายจากคลื่นลมแรงที่พัดเข้าหาฝั่งจนถึงวันที่ 15 กรกฎาคม 2561

อนึ่ง พายุไต้ฝุ่น "มาเรีย" บริเวณมหาสมุทรแปซิฟิก มีแนวโน้มเคลื่อนตัวเข้าสู่เกาะไต้หวัน และมณฑลฝูเจี้ยน ประเทศจีน ในช่วงวันที่ 10-12

กรกฎาคม 2561 โดยพายุนี้ไม่มีผลกระทบต่อลักษณะอากาศของประเทศไทย ขอให้ประชาชนที่จะเดินทางไปเกาะไต้หวัน และมณฑลฝูเจี้ยน ประเทศจีน ตรวจสอบสภาพอากาศก่อนออกเดินทางด้วย

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

มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง ตาก กำแพงเพชร พิจิตร และพิษณุโลก อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม

แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตร โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ สละม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 09 กรกฎาคม 2561 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 10 กรกฎาคม 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.แม่ออด อ.เถิน จ.ลำปาง | 3.00 | 0.00 | 0.00 | 1.77 | 2.00 | 2.00 |

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 10 กรกฎาคม 2561

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.) | | | ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.) | | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|-------|----------|-------------------------------------|----------|-------|
| | | 3 วัน | 2 วัน | เมื่อวาน | วันนี้ | พรุ่งนี้ | 3 วัน |
| 070203T ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กตำบลวังแก้ว | ต.วังแก้ว อ.วังเหนือ จ.ลำปาง | 18.50 | 9.50 | 0.00 | 4.00 | 19.17 | 19.17 |
| 070603T โรงเรียนสบจางวิทยา | ต.นาสัก อ.แม่เมษา จ.ลำปาง | 32.50 | 24.50 | 20.00 | 11.75 | 45.76 | 45.76 |
| 070501T บ้านแม่ตาลน้อย | ต.เวียงตาล อ.ห้างฉัตร จ.ลำปาง | 42.00 | 41.50 | 41.00 | 23.36 | 57.40 | 57.40 |
| 070801T รพ.สต.บ้านท่ามะกว่น | ต.แม่ปะ อ.เถิน จ.ลำปาง | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.77 | 2.00 | 2.00 |
| 070802T โรงเรียนบ้านแม่พริกบน | ต.แม่พริก อ.แม่พริก จ.ลำปาง | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.77 | 2.00 | 2.00 |
| 070704T เทศบาลตำบลเสริมชัย | ต.เสริมชัย อ.เสริมงาม จ.ลำปาง | 4.50 | 0.50 | 0.50 | 6.58 | 14.73 | 14.73 |
| 070305T โรงเรียนเมืองปานวิทยา | ต.เมืองปาน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง | 3.50 | 3.50 | 0.00 | 2.25 | 25.50 | 25.50 |
| 070111T แม่น้ำวังที่บ้านแม่โป่งชัย | ต.บ้านเสา อ.แจ่ม จ.ลำปาง | 27.00 | 27.00 | 25.00 | 2.14 | 42.85 | 42.85 |
| 070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญญา | ต.บุญญาพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 23.36 | 57.40 | 57.40 |

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 10 กรกฎาคม 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 | 399.73 | 399.85 | 399.80 | เพิ่มขึ้น |
| 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี้ยะ | ต.แม่ออด อ.เถิน จ.ลำปาง | 184.565 | 176.62 | 176.60 | | | | |
| 070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู | ต.แม่ปู อ.แม่พริก จ.ลำปาง | 158.715 | 154.93 | 154.93 | | | | |
| 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิด | ต.แม่สลิด อ.บ้านตาก จ.ตาก | 131.951 | 127.97 | 127.86 | | | | |
| 070604T น้ำแม่จางที่บ้านลุ่มใหม่โขมยงคค | ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง | 265.796 | 259.43 | 259.26 | 259.96 | 259.89 | 259.47 | เพิ่มขึ้น |
| 070111T แม่น้ำวังที่บ้านแม่โป่งชัย | ต.บ้านเสา อ.แจ่ม จ.ลำปาง | 287.89 | 283.74 | 283.73 | | | | |
| 070403T น้ำแม่ดู่ที่บ้านแค | ต.บ้านเป้า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง | 251.727 | 247.36 | 247.54 | 248.39 | 248.64 | 248.59 | เพิ่มขึ้น |
| 070703T น้ำแม่ดู่ที่บ้านนาบอน | ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง | 227.696 | 221.86 | 221.86 | 222.85 | 222.85 | 222.85 | เพิ่มขึ้น |
| 070304T น้ำแม่สอยที่บ้านหนองกอก | ต.แม่สุก อ.แจ่ม จ.ลำปาง | 342.209 | 340.50 | 340.51 | 341.19 | 341.18 | 340.91 | เพิ่มขึ้น |
| 070115T น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ | ต.แม่กัวะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง | 199.072 | | 193.25 | 193.26 | 193.26 | 193.26 | เพิ่มขึ้น |



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

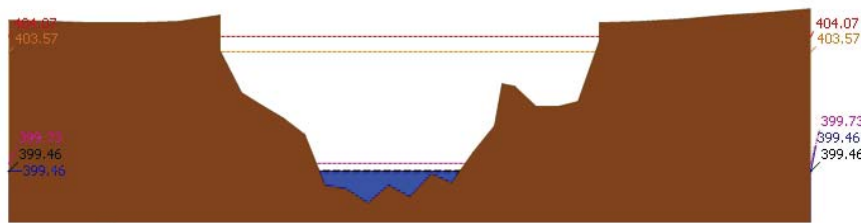
http://tele-pwps.dwr.go.th



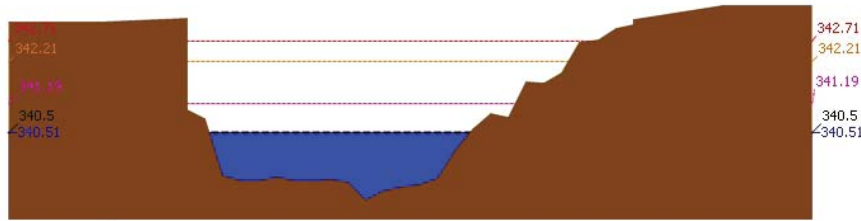
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 10 กรกฎาคม 2561

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ระดับเตือนภัย | ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก) | | ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า | | | |
|--|------------------------------------|---------------|-------------------------|--------|--------------------------|-------|-------|---------|
| | | | เมื่อวาน | วันนี้ | 1 วัน | 2 วัน | 3 วัน | แนวโน้ม |
| 070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค จ.ลำปาง | ต.บุญนาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง | 249.207 | 243.07 | 243.07 | | | | |
| 070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางชัย จ.ลำปาง | ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง | 241.733 | 236.49 | 236.57 | | | | |
| 070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง | ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง | 226.935 | 218.74 | 219.18 | | | | |

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ

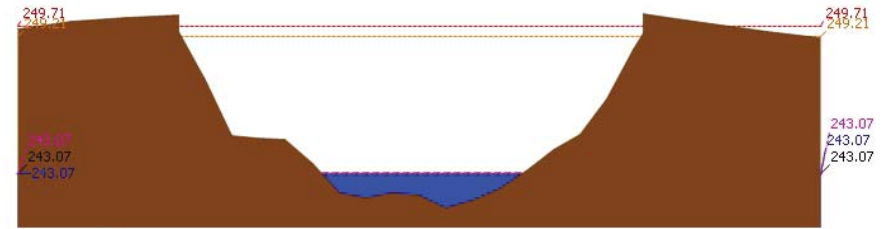


ระดับปัจจุบัน ระดับวิกฤติ ระดับเฝ้าระวัง เมื่อวาน 7:00 น. คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 070110T แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 399.46 ม.รทก.

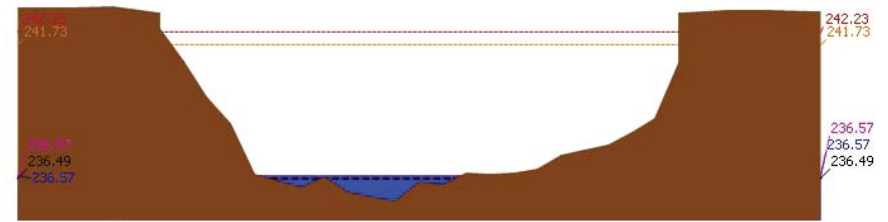


ระดับปัจจุบัน ระดับวิกฤติ ระดับเฝ้าระวัง เมื่อวาน 7:00 น. คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 070304T น้ำแม่สอยที่บ้านหนองกอก ต.แม่สวก อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 340.51 ม.รทก.

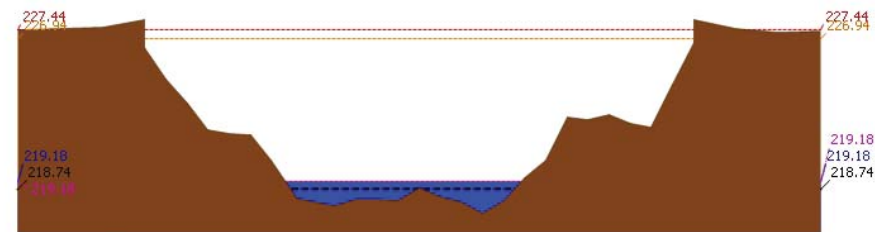
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 10 กรกฎาคม 2561



ระดับปัจจุบัน ระดับวิกฤติ ระดับเฝ้าระวัง เมื่อวาน 7:00 น. คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค ต.บุญนาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 243.07 ม.รทก.



ระดับปัจจุบัน ระดับวิกฤติ ระดับเฝ้าระวัง เมื่อวาน 7:00 น. คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางชัย ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 236.57 ม.รทก.



ระดับปัจจุบัน ระดับวิกฤติ ระดับเฝ้าระวัง เมื่อวาน 7:00 น. คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 219.18 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

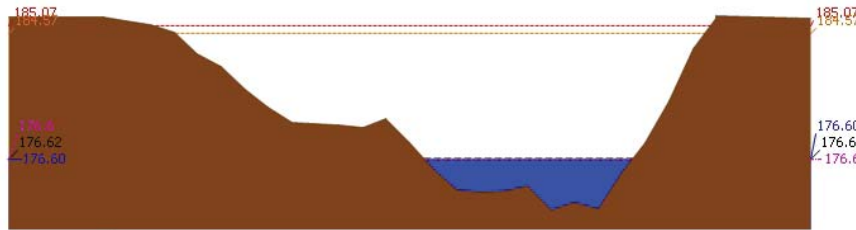
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

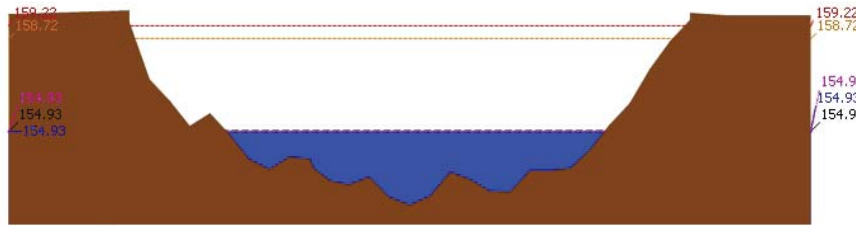
<http://tele-pwps.dwr.go.th>



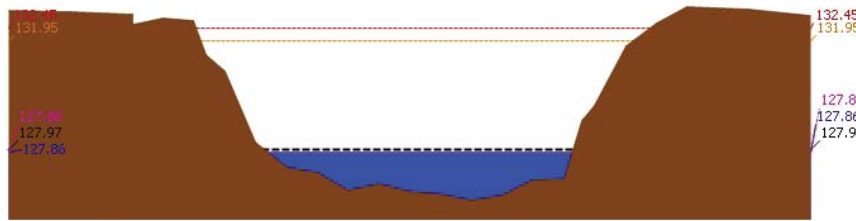
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 10 กรกฎาคม 2561



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อกว่า 7:00 น. - - - - - คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่ตึ๊ยะ ต.แม่ถอด อ.เถิน จ.ลำปาง ระดับน้ำ 176.60 ม.รทก.

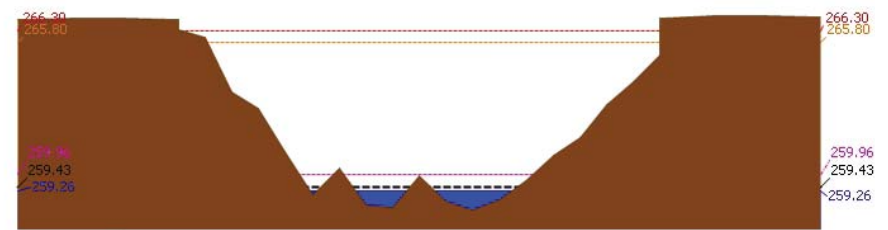


▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อกว่า 7:00 น. - - - - - คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ป๋อ ต.แม่ป๋อ อ.แม่จริง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 154.93 ม.รทก.

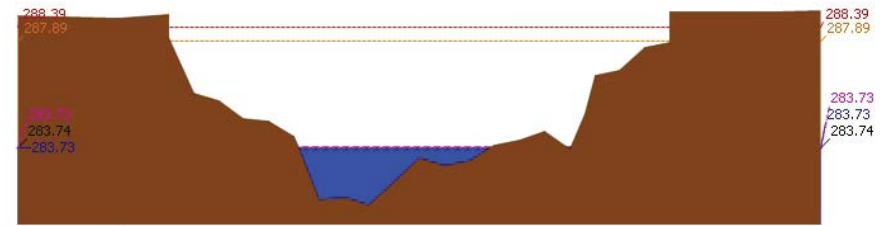


▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อกว่า 7:00 น. - - - - - คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิด ต.แม่สลิด อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 127.86 ม.รทก.

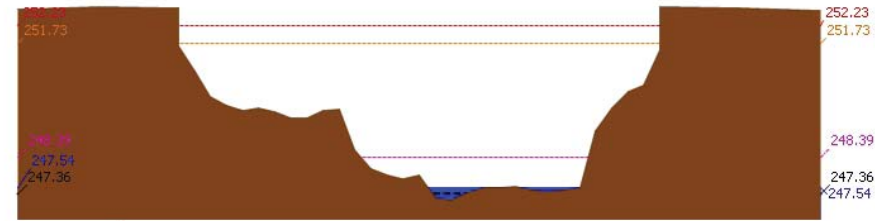
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 10 กรกฎาคม 2561



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อกว่า 7:00 น. - - - - - คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 070604T น้ำแม่จางที่บ้านสุโขทัยมงคล ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 259.26 ม.รทก.



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อกว่า 7:00 น. - - - - - คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 070111T แม่น้ำวังที่บ้านโป่งชัย ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 283.73 ม.รทก.



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อกว่า 7:00 น. - - - - - คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 070403T แม่น้ำคูยที่บ้านแค ต.บ้านเป่า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 247.54 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

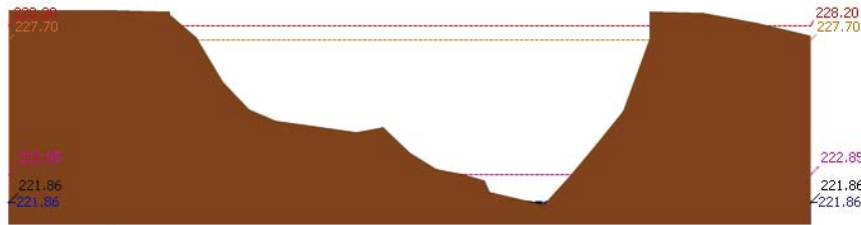
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

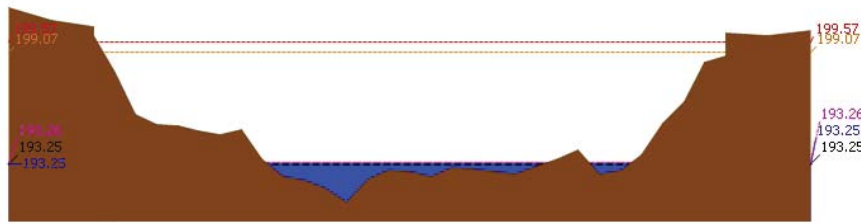
http://tele-pwps.dwr.go.th



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 10 กรกฎาคม 2561



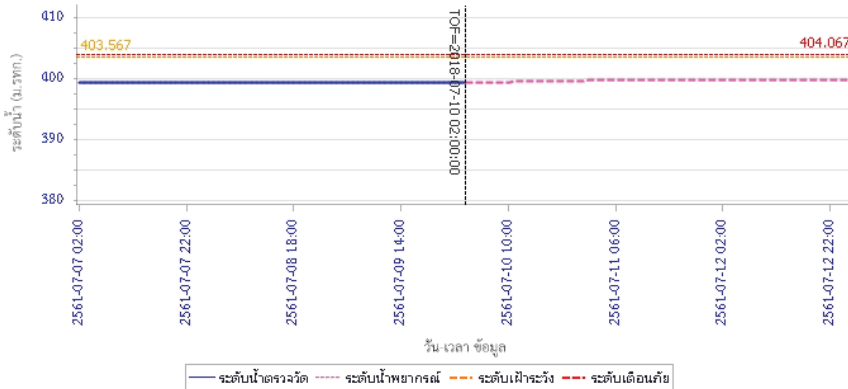
▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อวาน 7:00 น. - - - - - คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 070703T น้ำแม่คำที่บ้านนาบอน ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 221.86 ม.รทก.



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อวาน 7:00 น. - - - - - คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 070115T น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ ต.แม่แก้ว อ.สบปราบ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 193.25 ม.รทก.

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

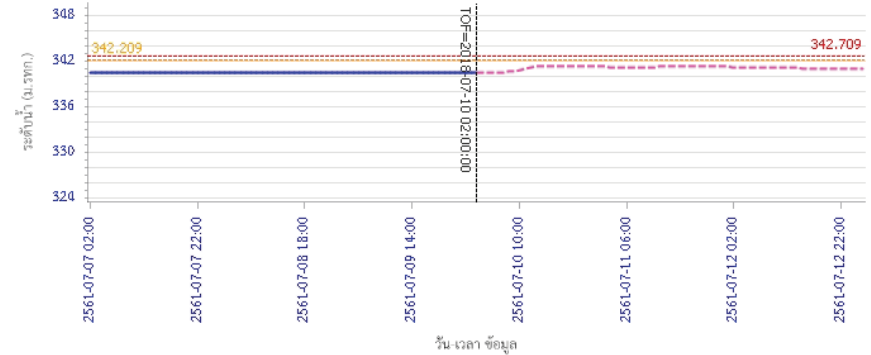
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070110T แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง



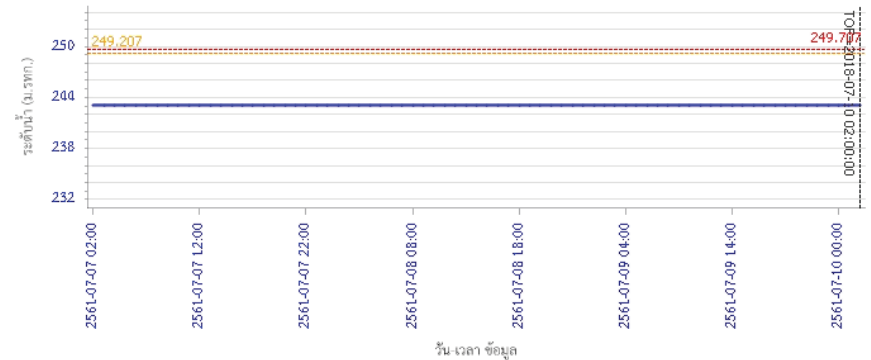
— ระดับน้ำตรวจวัด --- ระดับน้ำพยากรณ์ - - - - - ระดับเฝ้าระวัง - - - - - ระดับเตือนภัย

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 10 กรกฎาคม 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>



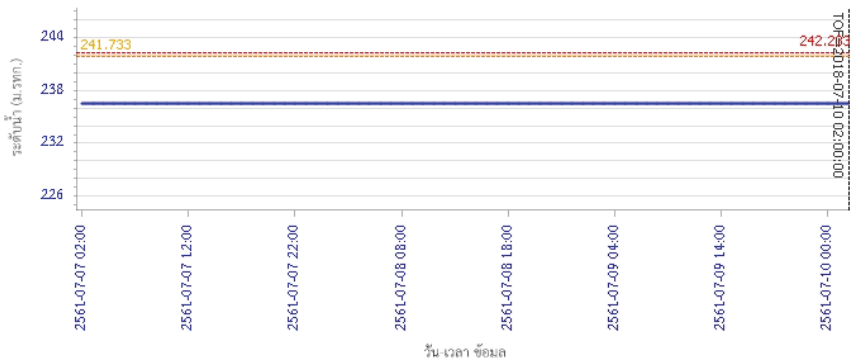
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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

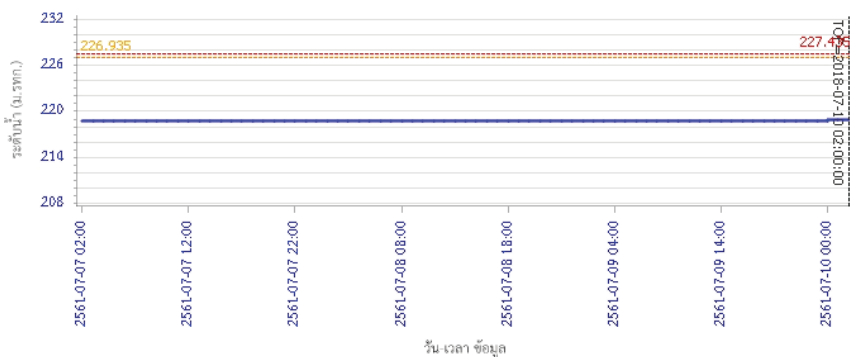


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 10 กรกฎาคม 2561

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



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

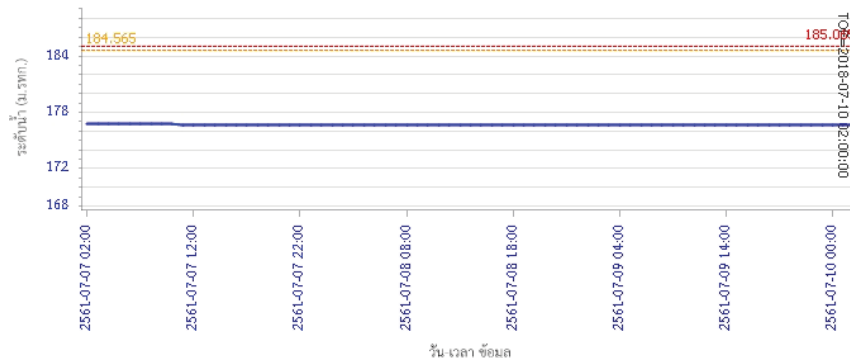


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู้ ต.แม่ปู้ อ.แม่พริก จ.ลำปาง

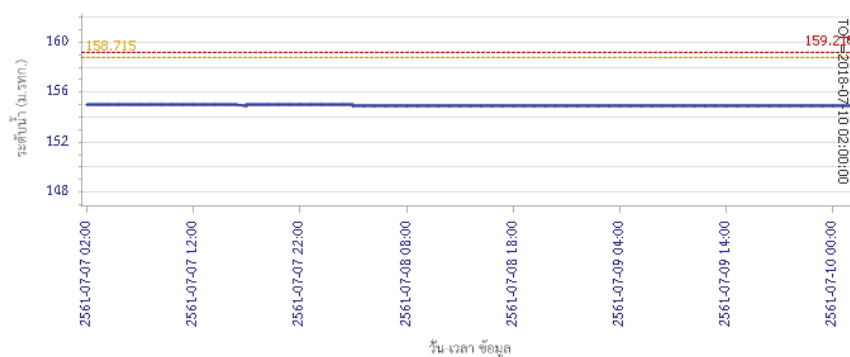


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 10 กรกฎาคม 2561

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



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



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู้ ต.แม่ปู้ อ.แม่พริก 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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

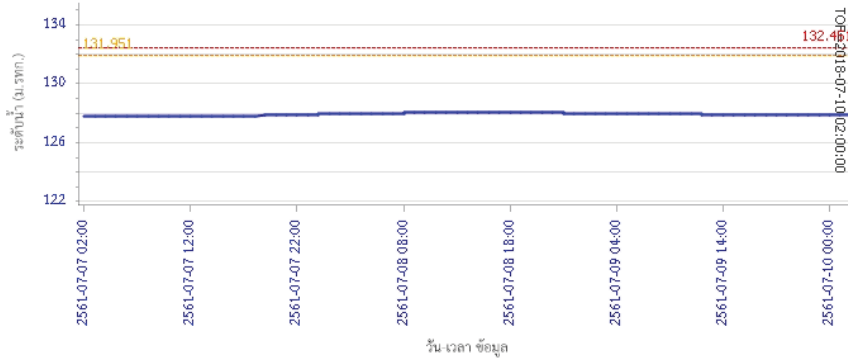
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

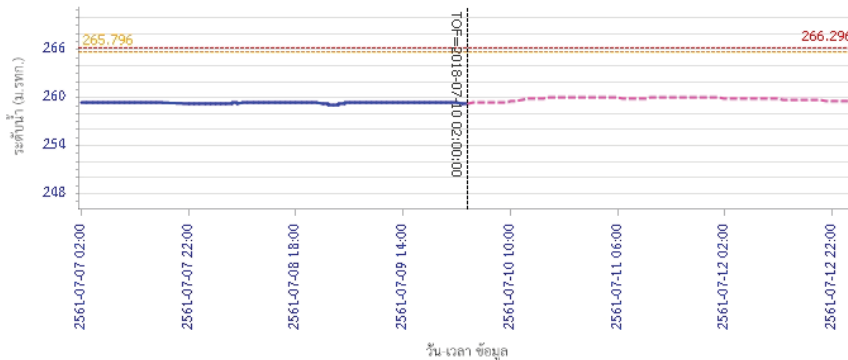


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 10 กรกฎาคม 2561

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

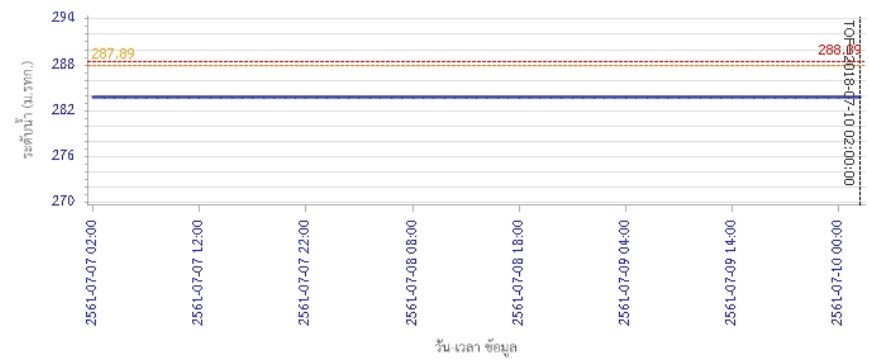


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070604T น้ำแม่จางที่บ้านสุขใหม่ไชยมงคล ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง

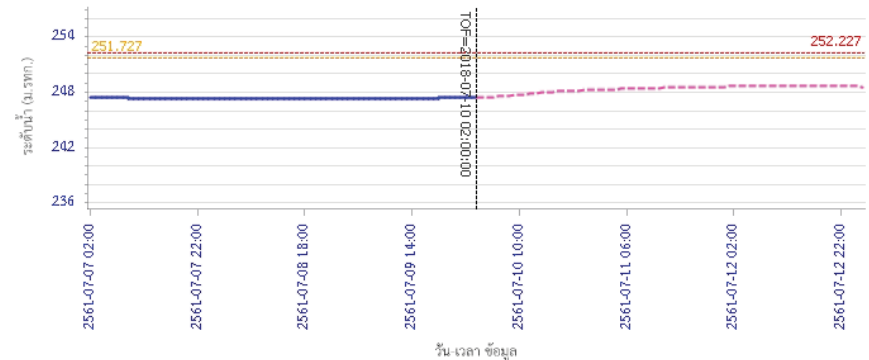


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 10 กรกฎาคม 2561

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



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





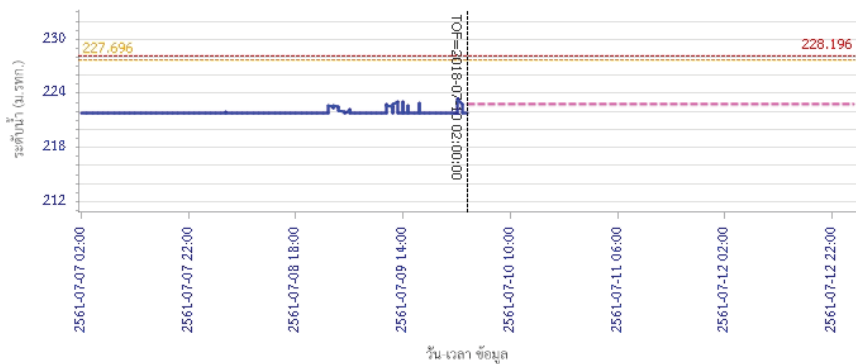
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 10 กรกฎาคม 2561

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



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



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำวัง อยู่ในภาวะปกติ

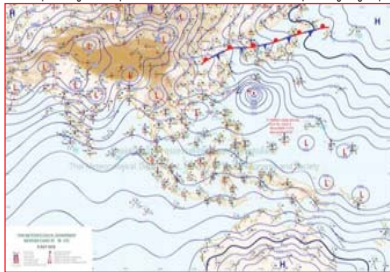
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 10 กรกฎาคม 2561

1) สภาพภูมิอากาศ

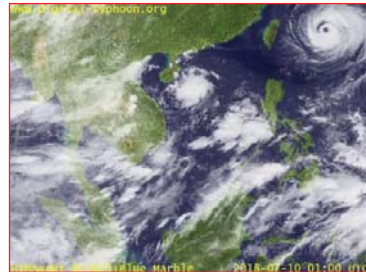
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่น กับมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก สำหรับภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมาก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังผลกระทบจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-4 เมตร และอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 2-3 เมตร อนึ่ง พายุไต้ฝุ่น “มาเรีย” บริเวณมหาสมุทรแปซิฟิก มีแนวโน้มเคลื่อนตัวเข้าสู่เกาะใต้หวัน และมณฑลฝูเจี้ยน ประเทศจีน ในช่วงวันที่ 10-12 กรกฎาคม 2561 โดยพายุนี้ไม่มีผลกระทบต่อลักษณะอากาศของประเทศไทย ขอให้ประชาชนที่จะเดินทางไปเกาะใต้หวัน และมณฑลฝูเจี้ยน ประเทศจีน ตรวจสอบสภาพอากาศก่อนออกเดินทางด้วย

มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง ตาก กำแพงเพชร พิจิตร และพิษณุโลก อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ตลอดช่วง กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 10 ก.ค. 2561 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 10 ก.ค. 2561

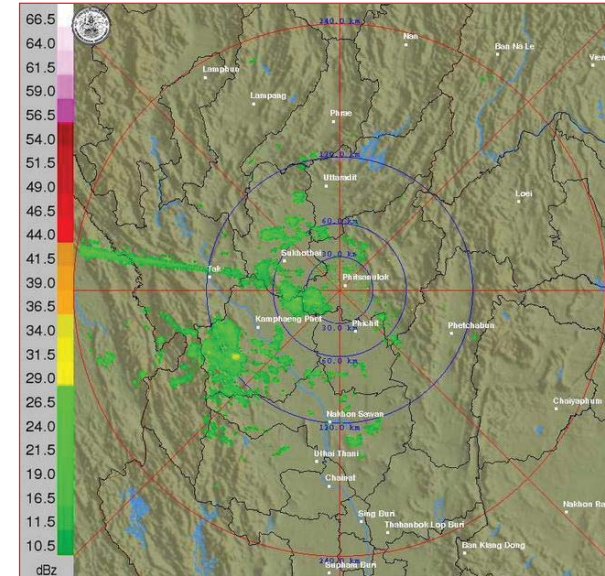
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 10 กรกฎาคม 2561 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีปริมาณฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ในบริเวณ จ.แพร่ จ.น่าน จ.อุตรดิตถ์ จ.พิษณุโลก และจังหวัดพิจิตร มีปริมาณฝน 1.7 – 39.5 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 10 กรกฎาคม 2561 เวลา 07.00 น.

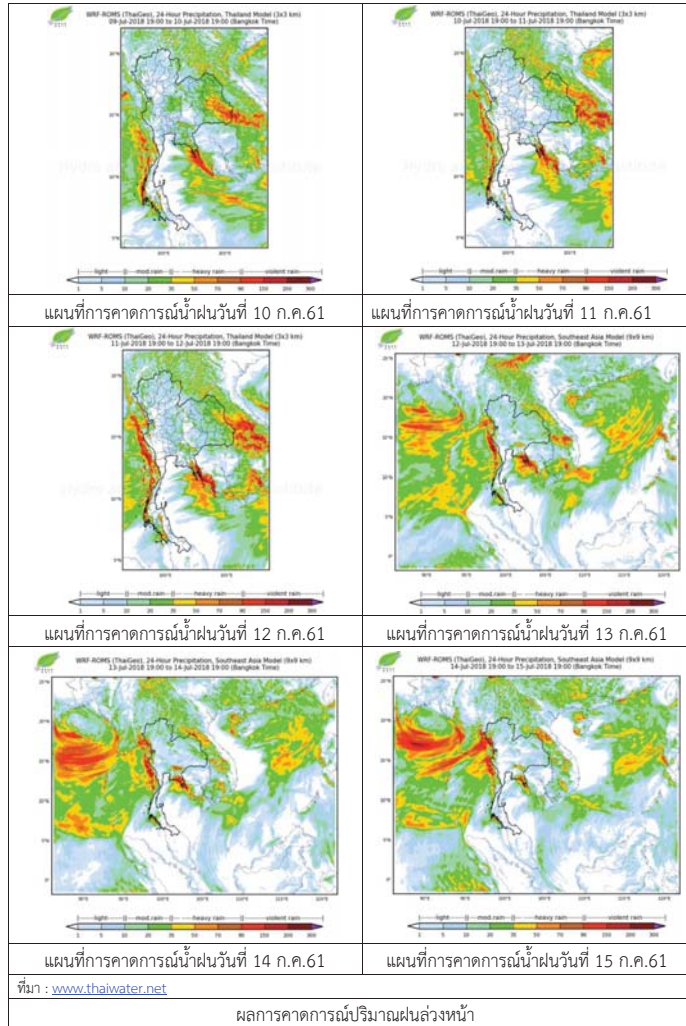
| ลำดับ | สถานี | 10 ก.ค. 2561 |
|-------|-------------------------|--------------|
| 1 | อ.หนองม่วงไข่ จ.แพร่ | 3.4 |
| 2 | อ.น่าน้อย จ.น่าน | 27.5 |
| 3 | อ.สันติสุข จ.น่าน | 3.6 |
| 4 | อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ | 1.7 |
| 5 | อ.บางกระทุ่ม จ.พิษณุโลก | 39.5 |
| 6 | อ.วังทอง จ.พิษณุโลก | 36.5 |
| 7 | อ.เมือง จ.พิจิตร | 10.3 |

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “พิษณุโลก” ณ วันที่ 10 กรกฎาคม 2561 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำยมอยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำแล้ง ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว และสถานการณ์น้ำในลำน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว

สถานการณ์น้ำท่า (6 - 10 ก.ค. 2561 ที่มา: กรมชลประทาน)

| สถานี | แม่น้ำ | อำเภอ | จังหวัด | ระดับตลิ่ง | ศุกร์ | เสาร์ | อาทิตย์ | จันทร์ | อังคาร |
|-------|--------|-----------|-----------|-----------------------|--------|--------|---------|--------|---------|
| | | | | ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.) | 6 ก.ค. | 7 ก.ค. | 8 ก.ค. | 9 ก.ค. | 10 ก.ค. |
| Y.14 | ยม | ศรีสะเกษ | สุโขทัย | 12.00 | 1.78 | 1.71 | 1.60 | 1.47 | 1.35 |
| | | | | 2,319 | 48.60 | 43.70 | 37.00 | 29.50 | 23.50 |
| Y.16 | ยม | บางระกำ | พิษณุโลก | 7.00 | 3.95 | 3.78 | 3.65 | 2.95 | 3.12 |
| | | | | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| Y.5 | ยม | โพทะเล | พิจิตร | 8.25 | 3.94 | 3.64 | 3.44 | 3.25 | 3.06 |
| | | | | 652 | *** | *** | *** | *** | *** |
| N.60 | น่าน | ตรอน | อุตรดิตถ์ | 9.70 | 0.99 | 1.00 | 0.89 | 1.11 | 1.55 |
| | | | | 2,055 | 156.57 | 157.50 | 147.29 | 167.98 | 212.55 |
| N.27A | น่าน | พริหม | พิษณุโลก | 9.17 | 1.57 | 1.39 | 1.17 | 1.15 | 1.07 |
| | | | | 476 | 109.94 | 95.37 | 79.02 | 77.62 | 72.15 |
| N.7A | น่าน | บางมูลนาก | พิจิตร | 10.78 | 2.89 | 2.75 | 2.48 | 2.17 | 2.14 |
| | | | | 1,152 | 213.56 | 203.25 | 183.78 | 161.90 | 159.80 |

*** ยังไม่ได้รับรายงาน



สถานีสะพานพระแม่ย่า อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลำน้ำยมอยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำแล้ง ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา วันที่ 10 กรกฎาคม 2561

1) สภาพภูมิอากาศ

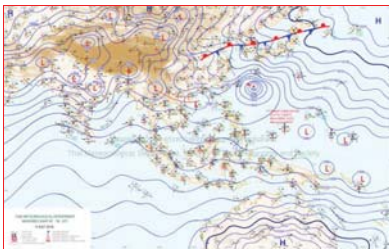
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมง ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่นกับมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก สำหรับภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมาก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังผลกระทบจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-4 เมตร และอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง ประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณชายฝั่งภาคตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันตก ระวังอันตรายจากคลื่นลมแรงที่พัดเข้าหาฝั่งจนถึงวันที่ 15 กรกฎาคม 2561

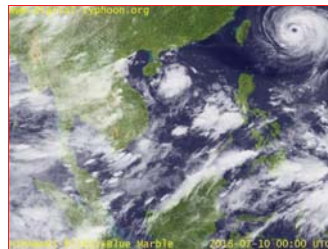
อนึ่ง พายุไต้ฝุ่น “มาเรีย” บริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกมีแนวโน้มเคลื่อนตัวเข้าสู่เกาะไต้หวัน และมณฑลฝูเจี้ยน ประเทศจีน ในช่วงวันที่ 10-12 กรกฎาคม 2561 โดยพายุนี้ไม่มีผลกระทบต่อลักษณะอากาศของประเทศไทย ขอให้ประชาชนที่จะเดินทางไปเกาะไต้หวัน และมณฑลฝูเจี้ยน ประเทศจีน ตรวจสอบสภาพอากาศก่อนออกเดินทางด้วย

ร่องมรสุมพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือ ประเทศลาว และประเทศเวียดนาม ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่นกับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรงขึ้น

สภาพอากาศภาคกลาง มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดราชบุรี กาญจนบุรี สุพรรณบุรี อุทัยธานี ชัยนาท และนครสวรรค์ อุณหภูมิต่ำสุด 24-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 10 ก.ค. 2561 เวลา 07.00 น.

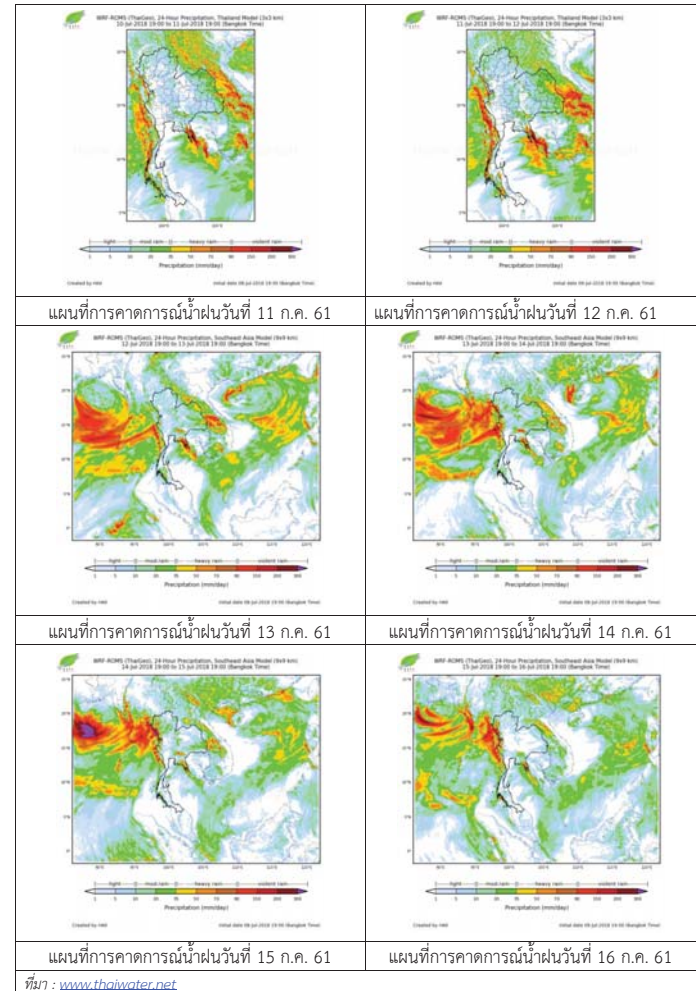


ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 10 ก.ค. 2561

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 10 กรกฎาคม 2561 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกทั่วพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ โดยระดับน้ำยังคงทรงตัว

สถานการณ์น้ำท่า (10 ก.ค. - 12 ก.ค. 2561 ที่มา: กรมชลประทาน)

| สถานี | แม่น้ำ | อำเภอ | จังหวัด | ระดับคลัง | อังคาร | พุธ | พฤหัสบดี |
|-------|---------------------|-----------------|-----------------|--------------------------|--------|-------|----------|
| | | | | ปริมาณน้ำ
(ลบ.ม./วิ.) | พ.ค. | พ.ค. | พ.ค. |
| C.2 | เจ้าพระยา | เมือง | นครสวรรค์ | 26.20 | 18.63 | 18.50 | 18.25 |
| | | | | 3,590 | 423 | 394 | 340 |
| C.13 | เขื่อน
เจ้าพระยา | สรรพยา | ชัยนาท | 17.21 | 15.99 | 15.75 | 15.50 |
| | | | | 2,840 | 100 | 100 | 100 |
| C.3 | เจ้าพระยา | เมือง | สิงห์บุรี | 11.70 | 2.58 | 2.20 | 2.01 |
| | | | | 2,340 | 83 | 73 | 65 |
| C.35 | เจ้าพระยา | พระนครศรีอยุธยา | พระนครศรีอยุธยา | 4.58 | 0.88 | 0.79 | 0.58 |
| | | | | 1,155 | ** | ** | ** |
| C.36 | คลองบาง
หลวง | บางบาล | พระนครศรีอยุธยา | 4.00 | 0.52 | 0.47 | 0.35 |
| | | | | 404 | ** | ** | ** |
| C.37 | คลอง
บางบาน | บางบาล | พระนครศรีอยุธยา | 3.80 | 0.52 | 0.47 | 0.35 |
| | | | | 134 | ** | ** | ** |

สถานีบ้านยางฉิม ด.องครักษ์ อ.โพธิ์ทอง
จ.อ่างทอง (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



สถานีเชิงสะพานสิงห์บุรี ต.บางมัญ อ.เมือง
จ.สิงห์บุรี (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



สถานีบ้านป้อม ต.บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



สถานีที่ว่าการอำเภอเสนา ต.เสนา อ.เสนา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

4) สรุป

สถานการณ์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาอยู่ในเกณฑ์ปกติ โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 100 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 15.99 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน + 6.00 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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 10 กรกฎาคม 2561

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่น กับมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก สำหรับภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมาก

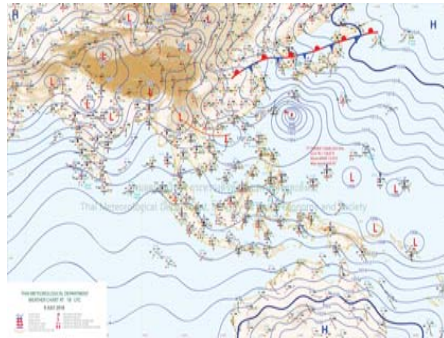
ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังผลกระทบจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-4 เมตร และอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง

ประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณชายฝั่งภาคตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันตก ระวังอันตรายจากคลื่นลมแรงที่พัดเข้าหาฝั่งจนถึงวันที่ 15 กรกฎาคม 2561 อนึ่ง พายุไต้ฝุ่น “มาเรีย” บริเวณมหาสมุทรแปซิฟิก มีแนวโน้มเคลื่อนตัวเข้าสู่เกาะไต้หวัน และมณฑลฝูเจี้ยน ประเทศจีน ในช่วงวันที่ 10-12 กรกฎาคม 2561 โดยพายุนี้ไม่มีผลกระทบต่อลักษณะอากาศของประเทศไทย ขอให้ประชาชนที่จะเดินทางไปเกาะไต้หวัน และมณฑลฝูเจี้ยน ประเทศจีน ตรวจสอบสภาพอากาศก่อนออกเดินทางด้วย

ประเทศไทย ตรวจสอบสภาพอากาศก่อนออกเดินทางด้วย

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

มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดราชบุรี กาญจนบุรี สุพรรณบุรี อุทัยธานี ชัยนาท และนครสวรรค์ อุณหภูมิค่าสุด 24-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส สมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม

แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตร โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ สละม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 09 กรกฎาคม 2561 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 10 กรกฎาคม 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 | 7.50 | 7.50 | 6.00 | 15.69 | 30.64 | 30.64 |
| 110202T โรงเรียนบ้านยอดห้วยแก้ว | ต.แม่เลย์ อ.แม่วงก์ จ.นครสวรรค์ | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 2.89 | 7.51 | 7.51 |

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 10 กรกฎาคม 2561

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.) | | | ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.) | | |
|---------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|-------|----------|-------------------------------------|----------|-------|
| | | 3 วัน | 2 วัน | เมื่อวาน | วันนี้ | พรุ่งนี้ | 3 วัน |
| 110505T ที่ว่าการอำเภอแม่วงก์ | ต.แม่วงก์ อ.แม่วงก์ จ.นครสวรรค์ | 9.50 | 9.50 | 8.00 | 15.69 | 30.64 | 30.64 |
| 110304T โรงเรียนอนุบาลแม่เปิน | ต.แม่เปิน อ.แม่เปิน จ.นครสวรรค์ | 14.00 | 14.00 | 13.00 | 7.23 | 15.29 | 15.29 |
| 110305T รพ.ส.ต.บ้านร่องตาด | ต.น้ำรอบ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี | 4.50 | 4.50 | 4.50 | 7.23 | 15.29 | 15.29 |
| 110506T สาธารณสุข อ.หนองฉาง | ต.หนองฉาง อ.หนองฉาง จ.อุทัยธานี | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 15.69 | 30.64 | 30.64 |
| 110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ | ต.ไผ่เขียว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี | 4.00 | 4.00 | 3.50 | 7.23 | 15.29 | 15.29 |

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 10 กรกฎาคม 2561 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ระดับเตือนภัย | ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก) | | ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า | | | |
|--|--|---------------|-------------------------|--------|--------------------------|--------|--------|-----------|
| | | | เมื่อวาน | วันนี้ | 1 วัน | 2 วัน | 3 วัน | แนวโน้ม |
| 110501T น้ำแม่วงก์ที่บ้านคลองสาส์ | ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ | 66.2 | 62.77 | 63.09 | 63.10 | 63.19 | 63.24 | เพิ่มขึ้น |
| 110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองขาลาย | ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี | 31.7 | 29.84 | 29.84 | 29.83 | 30.11 | 30.40 | เพิ่มขึ้น |
| 110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุญญลือ | ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี | 21.7 | 17.50 | 17.50 | 17.49 | 17.66 | 17.99 | เพิ่มขึ้น |
| 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบึงสามัคคี | ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์ | 125.876 | 124.06 | 124.06 | 124.06 | 124.07 | 124.07 | เพิ่มขึ้น |
| 110302T คลองท่าข้ามที่บ้านท่าข้าม | ต.ห้วยน้ำหอม อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ | 75.5 | 74.19 | 74.18 | 74.18 | 74.33 | 74.40 | เพิ่มขึ้น |
| 110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ | ต.ไผ่เขียว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี | 47.7 | 45.00 | 45.00 | 45.00 | 45.02 | 45.16 | เพิ่มขึ้น |
| 110401T ห้วยทับเสลาที่บ้านบุญอ้ายเจียม | ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี | 125.855 | 123.93 | 123.70 | 123.71 | 123.71 | 123.71 | เพิ่มขึ้น |
| 110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านไร่เดียว | ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี | 105.6 | 103.38 | 103.26 | 103.27 | 103.27 | 103.27 | เพิ่มขึ้น |
| 110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง | ต.ประดู่ยืน อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี | 86.5 | 83.67 | 83.70 | 83.67 | 83.66 | 83.66 | ลดลง |
| 110502T ห้วยวังมาที่บ้านหนองเตย | ต.มาบแก อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ | 55.2 | 51.00 | 51.00 | 51.00 | 51.25 | 51.35 | 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

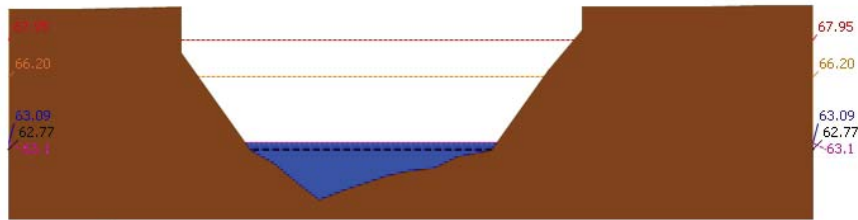
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

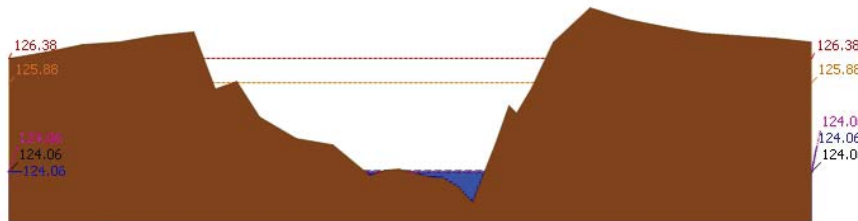
<http://tele-pwps.dwr.go.th>



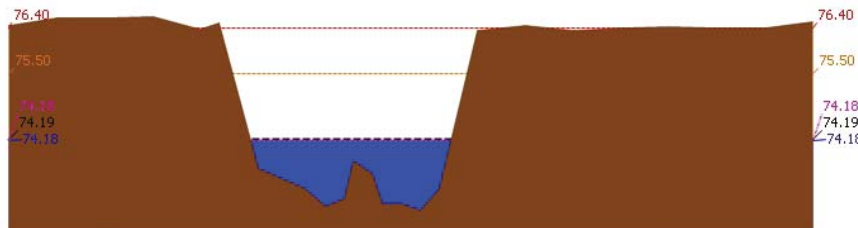
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 10 กรกฎาคม 2561



สถานี 110501T น้ำแม่วงก์ที่บ้านคลองสาตี ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 63.09 ม.รทก.

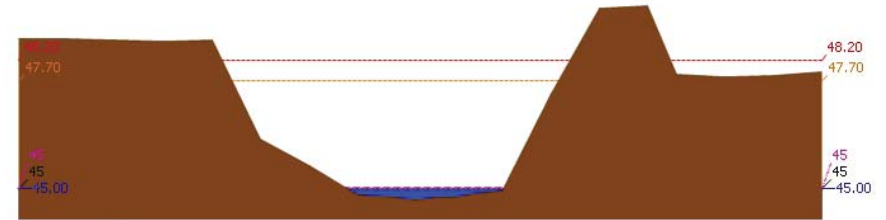


สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบ่วงสามัคคี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 124.06 ม.รทก.

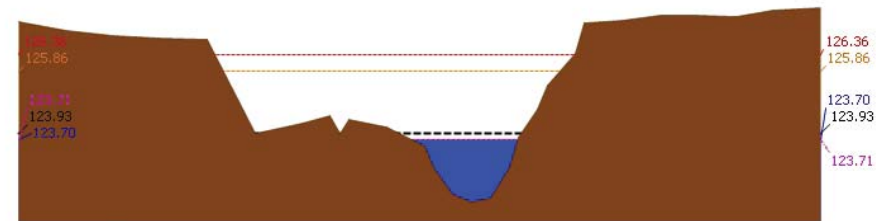


สถานี 110302T คลองท่าข้ามที่บ้านท่าข้าม ต.หัวชน้ำหอม อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 74.18 ม.รทก.

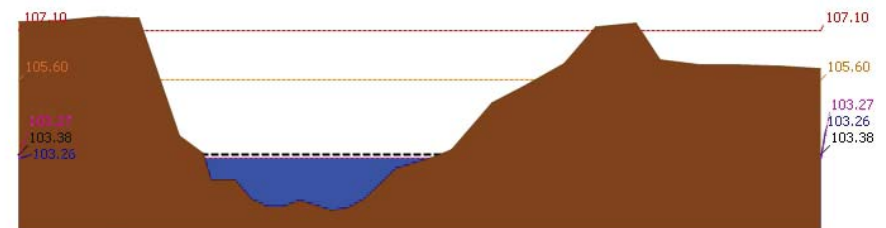
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 10 กรกฎาคม 2561



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



สถานี 110401T หัวเขื่อนเสลาที่บ้านบึงอ้ายเจียม ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 123.70 ม.รทก.



สถานี 110402T หัวเขื่อนเสลาที่บ้านนาไร่เดี่ยว ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 103.26 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

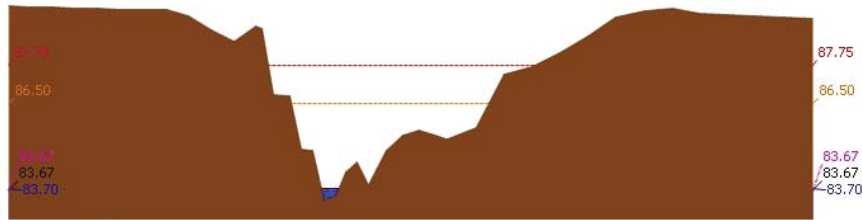
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

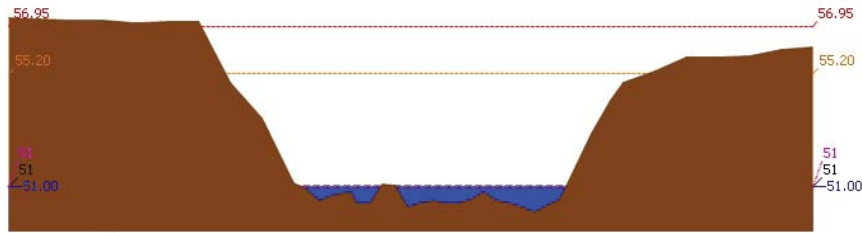
http://tele-pwps.dwr.go.th



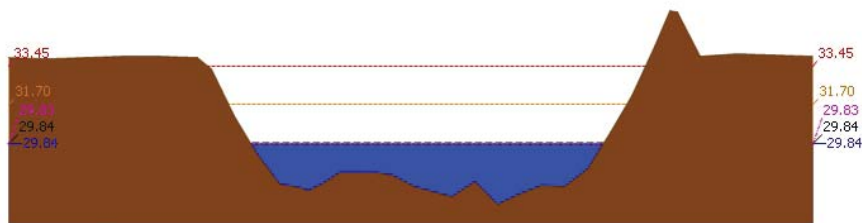
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 10 กรกฎาคม 2561



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อนาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 110403T หัวขั้วที่เสลาที่บ้านดินแดง ต.ประดู่หิน อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 83.70 ม.รทก.

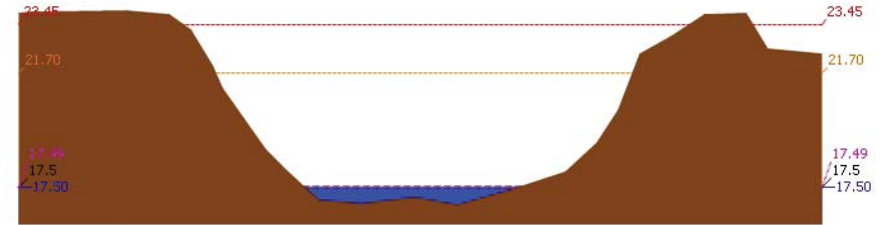


▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อนาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 110502T หัวขั้ววังม้าที่บ้านหนองเตย ต.มานะ อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 51.00 ม.รทก.



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อนาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองชาลาขย ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 29.84 ม.รทก.

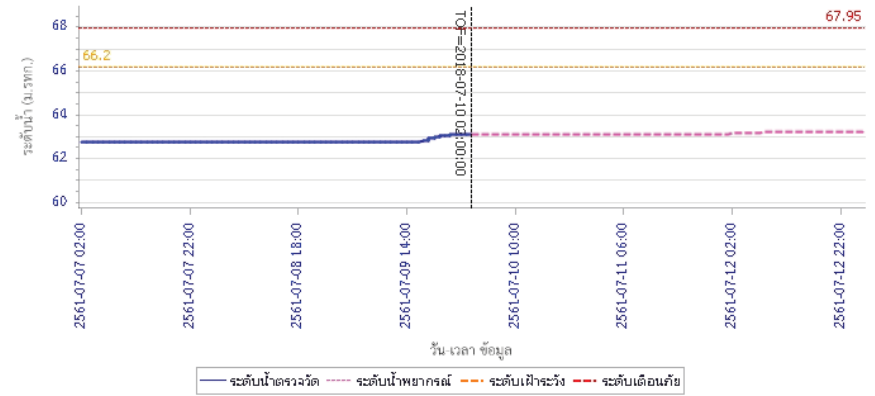
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 10 กรกฎาคม 2561



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อนาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุญลือ ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 17.50 ม.รทก.

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110501T น้ำแม่่งที่บ้านคลองสาสี ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว 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



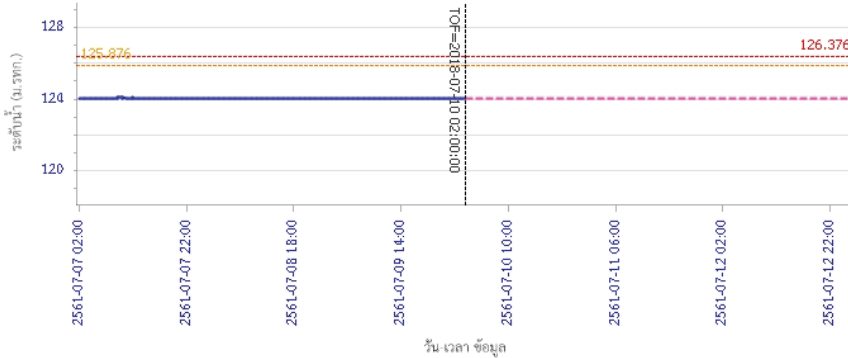
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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

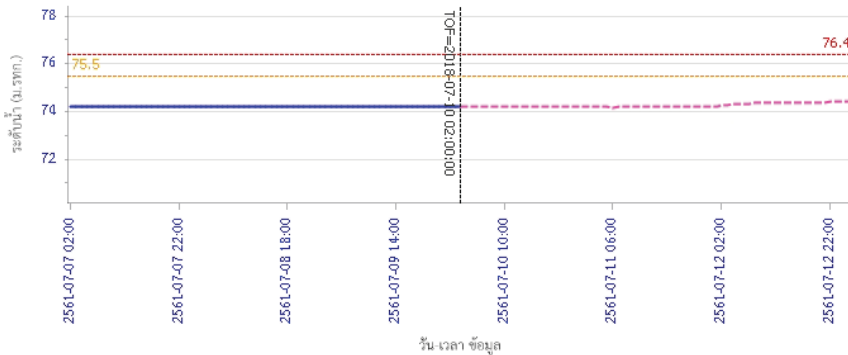


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 10 กรกฎาคม 2561

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

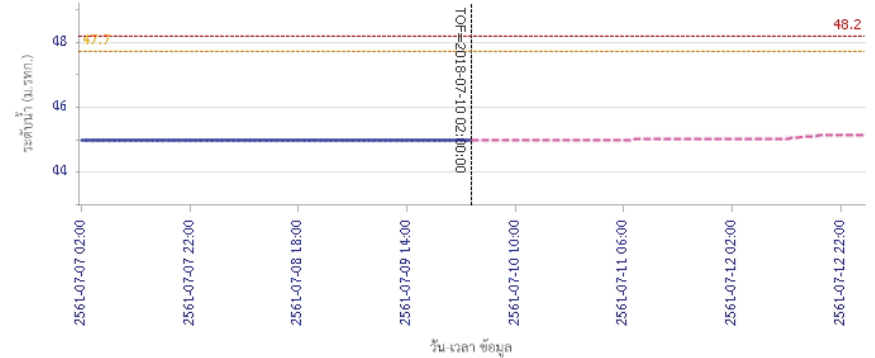


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110302T คลองท่าข้ามที่บ้านท่าข้าม ต.หัวน้ำหอม อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์

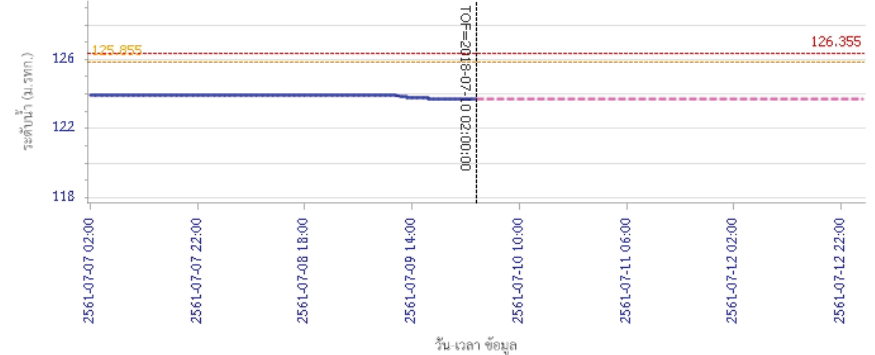


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 10 กรกฎาคม 2561

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



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110401T ห้วยทับเสลาที่บ้านบุ่งไถชัยเจียม ต.ระบำ 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>



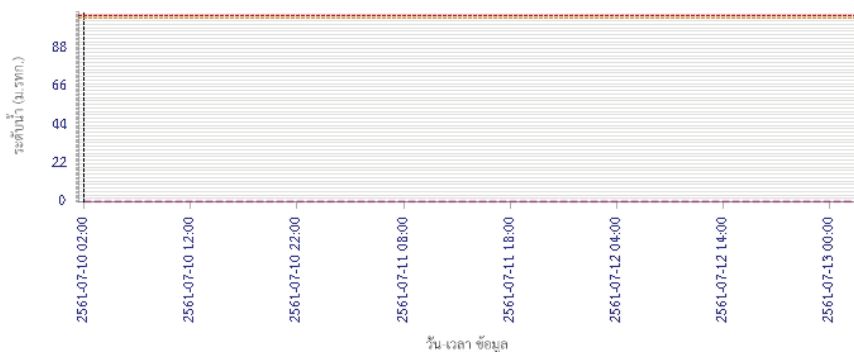
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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



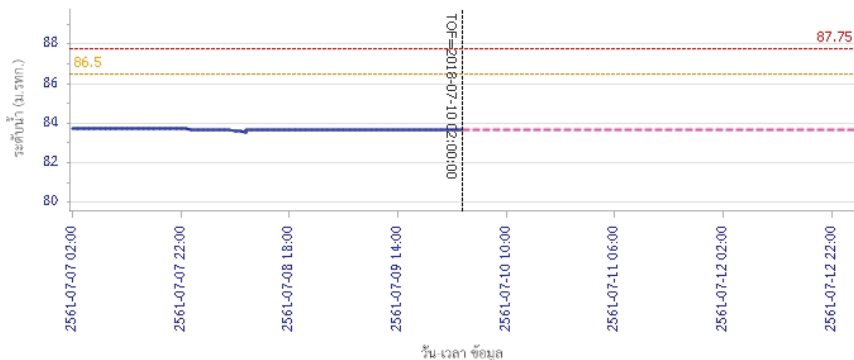
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 10 กรกฎาคม 2561

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



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับน้ำสำรอง
 - - - ระดับเตือนภัย

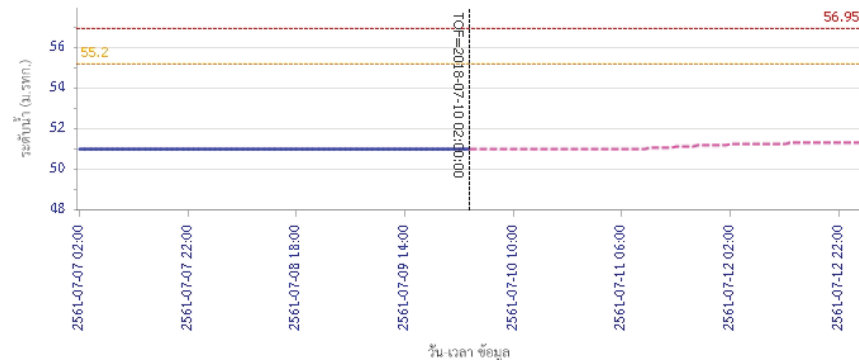
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง ต.ประจักษ์ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับน้ำสำรอง
 - - - ระดับเตือนภัย

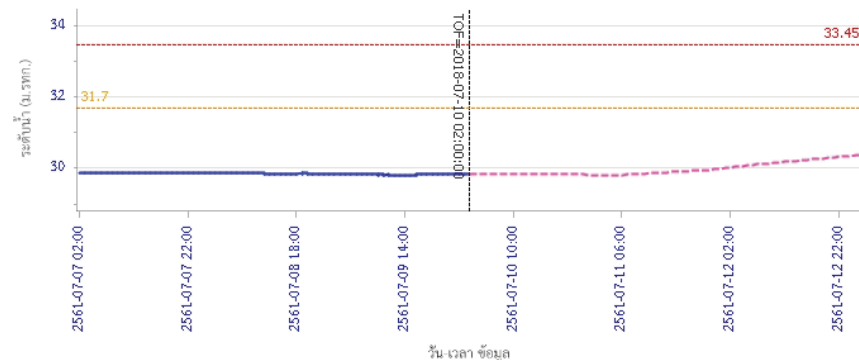
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 10 กรกฎาคม 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110502T ห้วยวังม้าที่บ้านหนองเคย ต.มบบแก อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับน้ำสำรอง
 - - - ระดับเตือนภัย

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



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับน้ำสำรอง
 - - - ระดับเตือนภัย



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

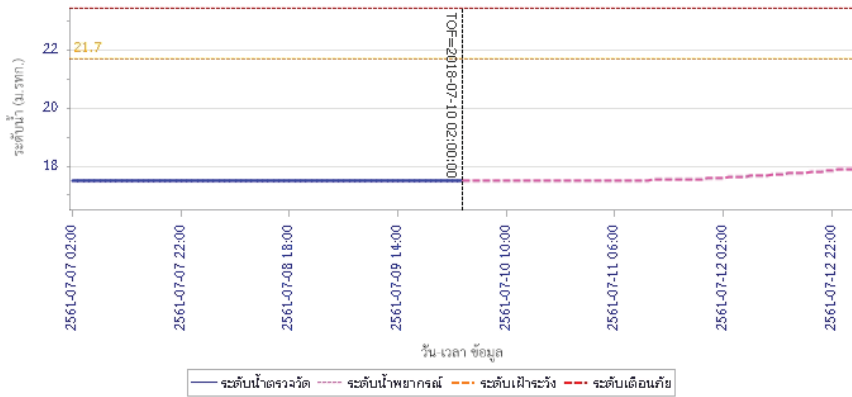
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 10 กรกฎาคม 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110504T แม่น้ำสายแคดที่บ้านบุญลือ 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 10 กรกฎาคม 2561

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

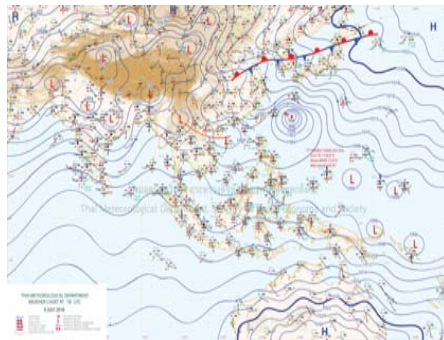
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่น กับมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก สำหรับภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมาก

ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังผลกระทบจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-4 เมตร และอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง

ประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณชายฝั่งภาคตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันตก ระวังอันตรายจากคลื่นลมแรงที่พัดเข้าหาฝั่งจนถึงวันที่ 15 กรกฎาคม 2561 อนึ่ง พายุไต้ฝุ่น "มาเรีย" บริเวณมหาสมุทรแปซิฟิก มีแนวโน้มเคลื่อนตัวเข้าสู่เกาะไต้หวัน และมณฑลฝูเจี้ยน ประเทศจีน ในช่วงวันที่ 10-12 กรกฎาคม 2561 โดยพายุนี้ไม่มีผลกระทบต่อลักษณะอากาศของประเทศไทย ขอให้ประชาชนที่จะเดินทางไปเกาะไต้หวัน และมณฑลฝูเจี้ยน ประเทศจีน ตรวจสอบสภาพอากาศก่อนออกเดินทางด้วย

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

มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดราชบุรี กาญจนบุรี สุพรรณบุรี อุทัยธานี ชัยนาท และนครสวรรค์ อุณหภูมิค่าสุด 24-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส สมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม

แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตร โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ สสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 09 กรกฎาคม 2561 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 10 กรกฎาคม 2561 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสสม 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.ตมลงเหล็ก อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 0.15 | 43.58 | 43.58 |
| 120701T บ้านสำราญ | ต.ภูตดาเพชร อ.ลำสนธิ จ.ลพบุรี | 7.50 | 7.50 | 7.50 | 15.33 | 61.58 | 61.58 |

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 10 กรกฎาคม 2561

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.) | | | ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.) | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|-------|----------|-------------------------------------|----------|--------|
| | | 3 วัน | 2 วัน | เมื่อวาน | วันนี้ | พรุ่งนี้ | 3 วัน |
| 120601T โรงเรียนบ้านหนองมะค่า | ต.หนองมะค่า อ.โคกเจริญ จ.ลพบุรี | 16.50 | 10.50 | 9.50 | 7.00 | 54.00 | 54.00 |
| 120108T รพ.ส.ต.บ้านทับก๊ก | ต.อิปุม อ.ด่านซ้าย จ.เลย | 16.00 | 6.00 | 0.00 | 0.00 | 30.49 | 30.49 |
| 120501T โรงเรียนบ้านสันเจริญ | ต.ท่าตวง อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ | 4.00 | 4.00 | 4.00 | 4.29 | 56.97 | 56.97 |
| 120802T โรงเรียนชอย12 สาย 4 ซ้าย | ต.ดิสัง อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี | 17.50 | 2.50 | 2.50 | 28.48 | 69.11 | 69.11 |
| 120502T อบต.บึงกระจับ | ต.บึงกระจับ อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์ | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 4.29 | 56.97 | 56.97 |
| 120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง | ต.หนองไผ่ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี | 4.00 | 4.00 | 4.00 | 15.33 | 61.58 | 61.58 |
| 120901T ห้วยมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก | ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 32.86 | 111.08 | 111.08 |

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 10 กรกฎาคม 2561 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ระดับเตือนภัย | ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก) | | ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า | | | |
|--|------------------------------------|---------------|-------------------------|--------|--------------------------|--------|--------|-----------|
| | | | เมื่อวาน | วันนี้ | 1 วัน | 2 วัน | 3 วัน | แนวโน้ม |
| 120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ | ต.น่าน อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ | 113.4 | 111.10 | 111.09 | 111.08 | 111.09 | 111.09 | คงที่ |
| 120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสนาไห้ | ต.ศาลารีย์ไทย อ.เสนาไห้ จ.สระบุรี | 10.6 | 7.94 | 7.91 | 7.89 | 7.86 | 7.83 | เพิ่มขึ้น |
| 120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านอุ้มกะทาด | ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ | 215.8 | 211.36 | 211.36 | 211.35 | 211.35 | 211.35 | ลดลง |
| 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย | ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี | 14.6 | 7.68 | 7.62 | 7.60 | 7.58 | 7.56 | เพิ่มขึ้น |
| 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังปลัด | ต.วังโบสถ์ อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ | 92.5 | 87.27 | 87.23 | 87.24 | 87.24 | 87.24 | เพิ่มขึ้น |
| 120304T ห้วยน้ำพุที่บ้านกกกบะบก | ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย | 305 | 301.43 | 301.41 | 301.41 | 301.41 | 301.41 | คงที่ |
| 120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง | ต.ลานบา อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ | 132.7 | 130.32 | 130.35 | 130.37 | 130.37 | 130.36 | เพิ่มขึ้น |
| 120305T ห้วยน้ำพุที่ อ.หล่มเก่า | ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ | 158.1 | 156.44 | 156.44 | 156.43 | 156.43 | 156.43 | ลดลง |
| 120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน | ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ | 100.3 | 95.16 | 95.10 | 95.11 | 95.11 | 95.11 | เพิ่มขึ้น |
| 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านชาคัง | ต.คลองกระจิ่ง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ | 52.9 | 50.16 | 50.07 | 50.10 | 50.10 | 50.10 | เพิ่มขึ้น |
| 120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง | ต.หนองไผ่ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี | 53 | 48.50 | 48.50 | 48.50 | 48.50 | 48.50 | คงที่ |
| 120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมเหศวร | ต.ท่าอิฐ อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ | 160.9 | 156.25 | 156.18 | 156.21 | 156.21 | 156.21 | เพิ่มขึ้น |
| 120901T ห้วยมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก | ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี | 192.6 | 188.75 | 188.75 | 188.75 | 188.75 | 188.74 | เพิ่มขึ้น |



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

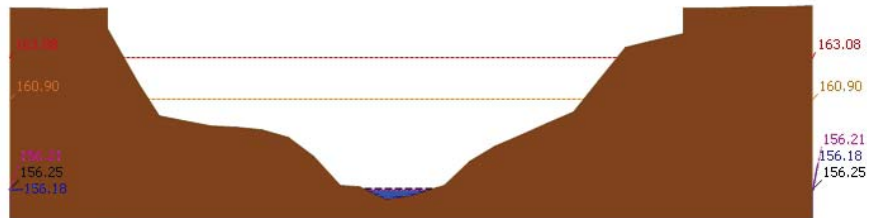
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

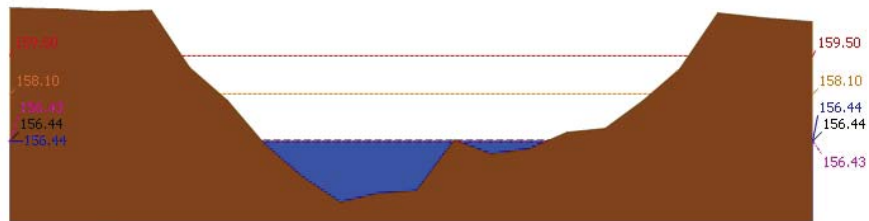


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 10 กรกฎาคม 2561

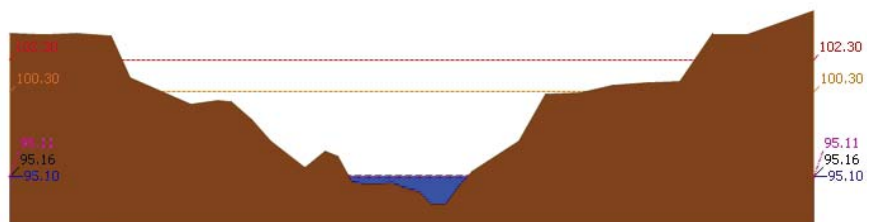
3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



สถานี 120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมลิเหนือ ต.ท่าอิฐปทุม อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 156.18 ม.รทก.

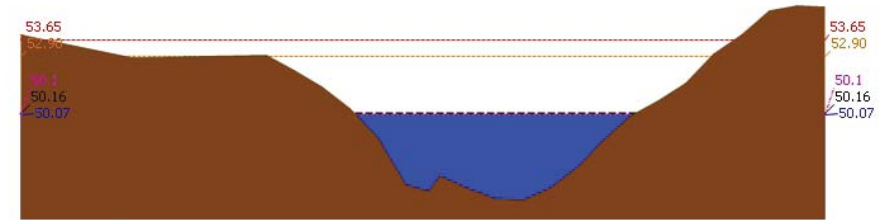


สถานี 120305T หัวขบวนที่ อ.หล่มเก่า ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 156.44 ม.รทก.

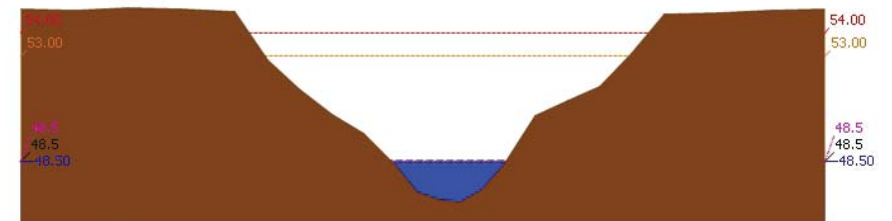


สถานี 120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 95.10 ม.รทก.

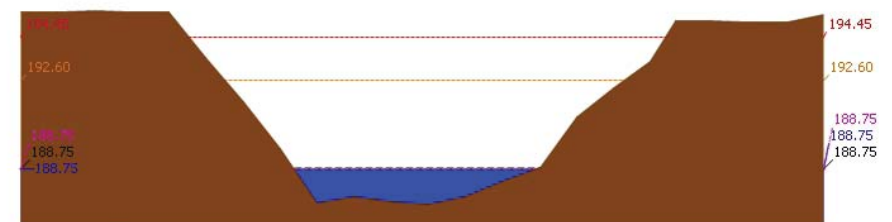
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 10 กรกฎาคม 2561



สถานี 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง ต.คลองกระดัง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 50.07 ม.รทก.



สถานี 120702T ลำสนธิที่บ้านท่าขวาง ต.หนองยายโธ่ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี ระดับน้ำ 48.50 ม.รทก.



สถานี 120901T หัวมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี ระดับน้ำ 188.75 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

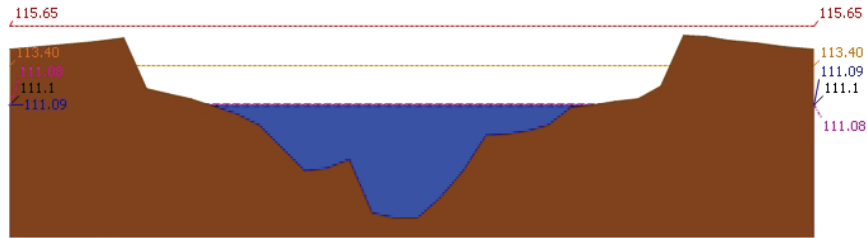
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

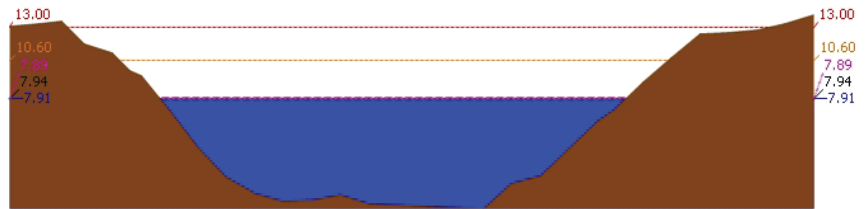
<http://tele-pwps.dwr.go.th>



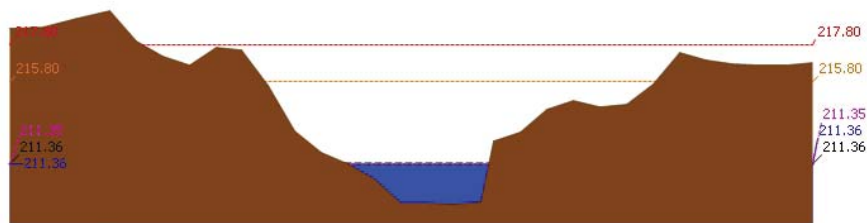
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 10 กรกฎาคม 2561



▲ ระดับปลิวจัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝายระวัง ----- เมื่อกวาน 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ ต.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 111.09 ม.รทก.

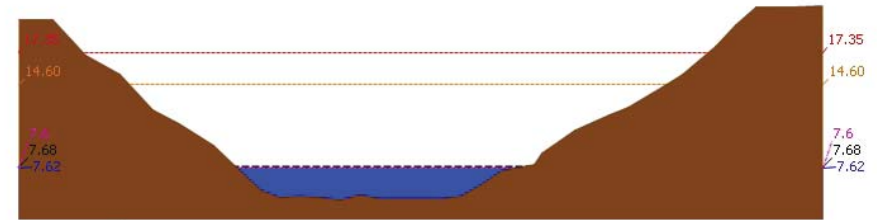


▲ ระดับปลิวจัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝายระวัง ----- เมื่อกวาน 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสนาห์ ต.ศาลาวิไทย อ.เสนาห์ จ.สระบุรี ระดับน้ำ 7.91 ม.รทก.

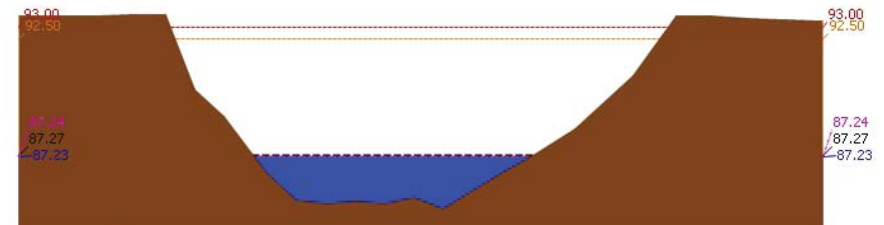


▲ ระดับปลิวจัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝายระวัง ----- เมื่อกวาน 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านอู่กระหวาด ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 211.36 ม.รทก.

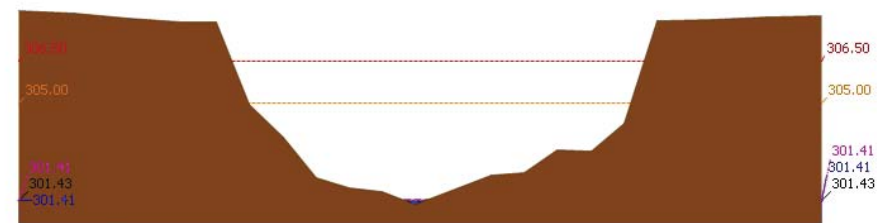
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 10 กรกฎาคม 2561



▲ ระดับปลิวจัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝายระวัง ----- เมื่อกวาน 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี ระดับน้ำ 7.62 ม.รทก.



▲ ระดับปลิวจัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝายระวัง ----- เมื่อกวาน 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโตนด์ ต.วังโตนด์ อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 87.23 ม.รทก.



▲ ระดับปลิวจัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝายระวัง ----- เมื่อกวาน 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 120304T หัวเขื่อนฝายที่บ้านกกกระบาก ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย ระดับน้ำ 301.41 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

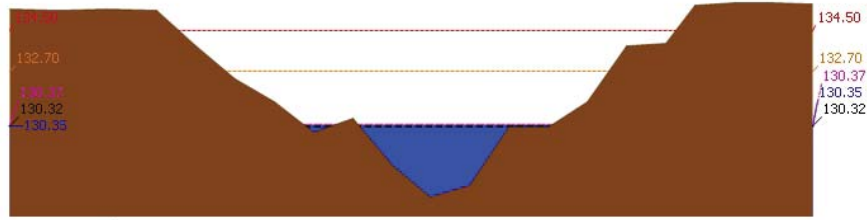


โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 10 กรกฎาคม 2561



ระดับปัจจุบัน ระดับวิกฤติ ระดับเฝ้าระวัง เมื่อก่อน 7:00 น. คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานป่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 130.35 ม.รทก.

3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานป่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์



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



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

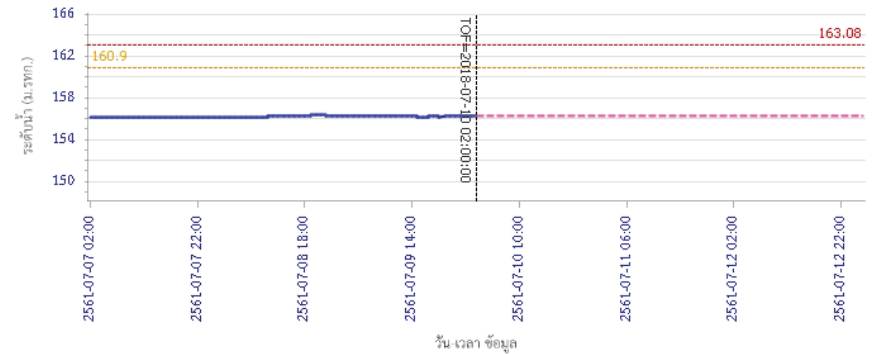


แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้ ต.ศาลาไทย อ.เสาไห้ จ.สระบุรี

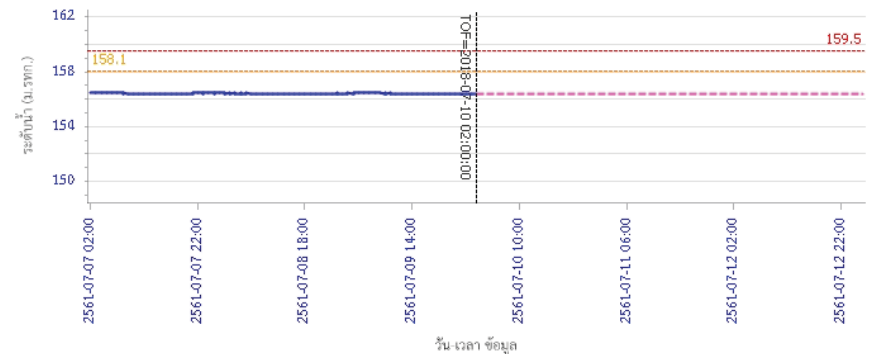
4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 10 กรกฎาคม 2561

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



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120305T หัวน้ำพุ่งที่ อ.หล่มเก่า ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า 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

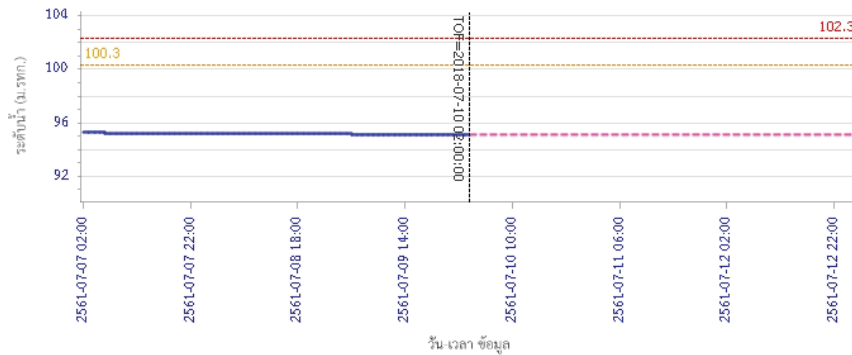
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

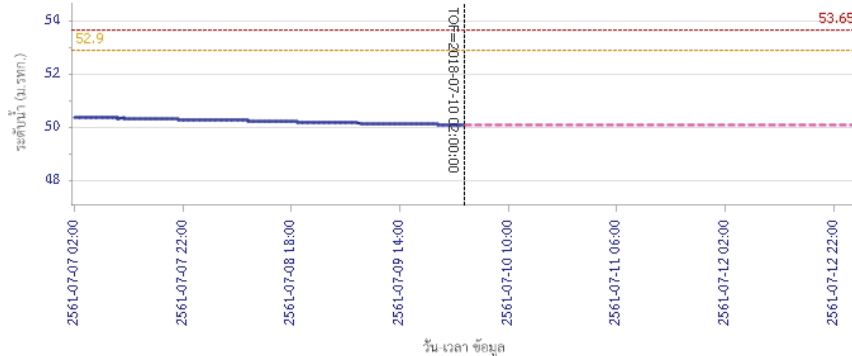


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 10 กรกฎาคม 2561

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



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

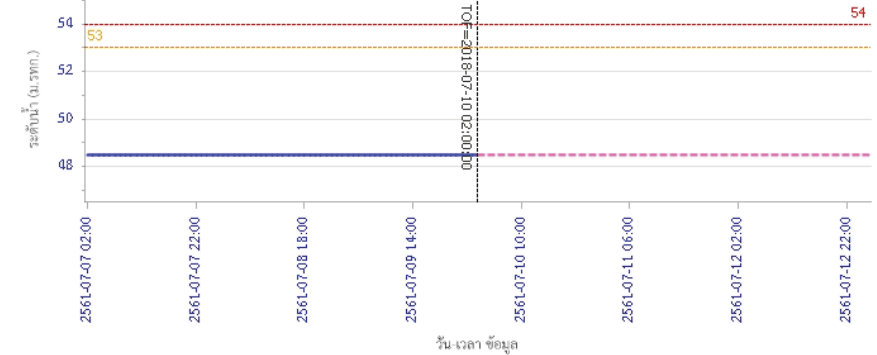


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120901T ที่วัดมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี

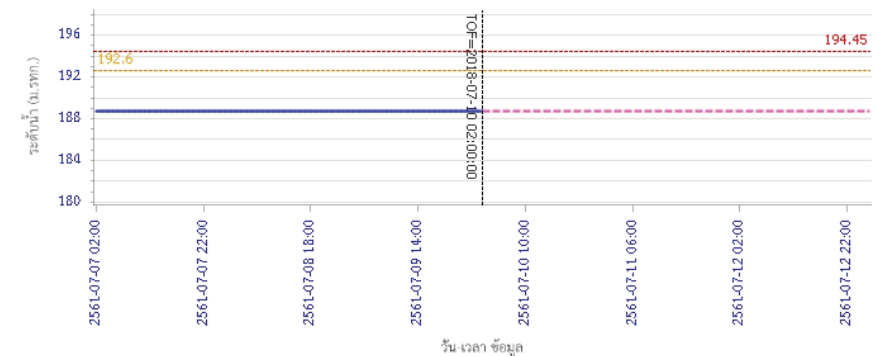


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 10 กรกฎาคม 2561

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



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



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



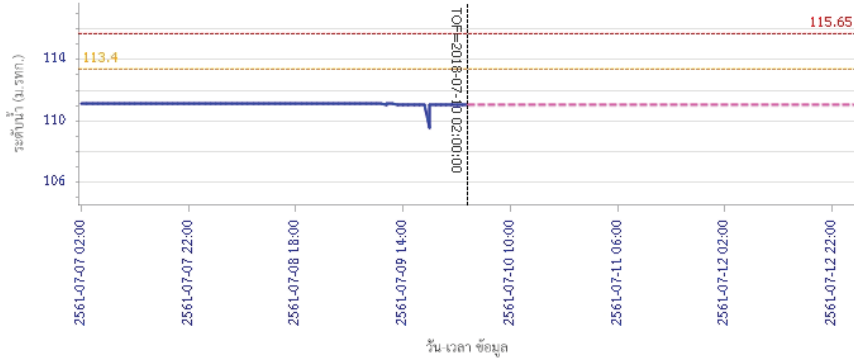
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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

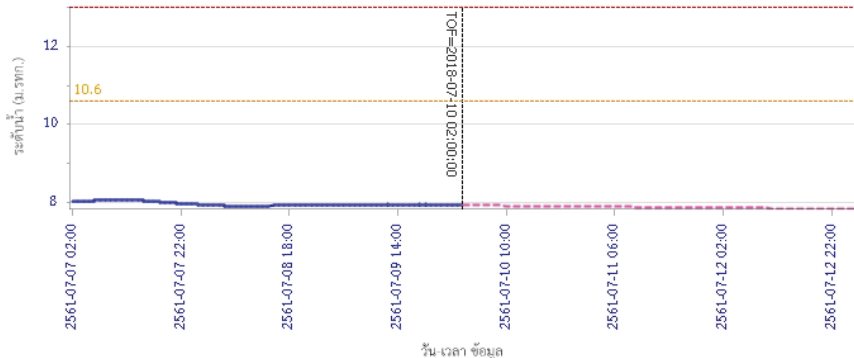


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 10 กรกฎาคม 2561

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



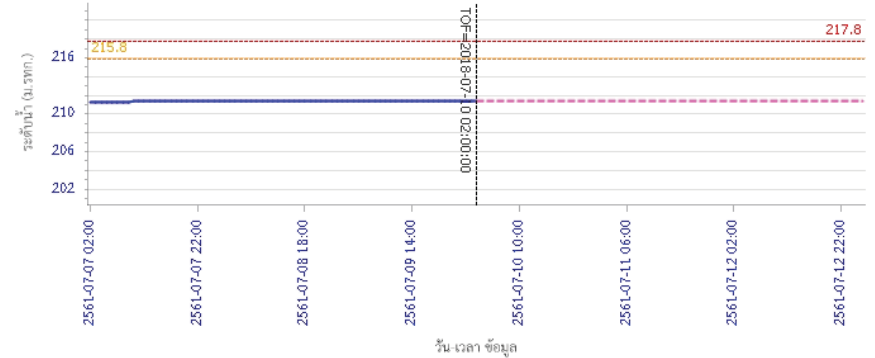
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้ ต.ศาลาไทย อ.เสาไห้ จ.สระบุรี



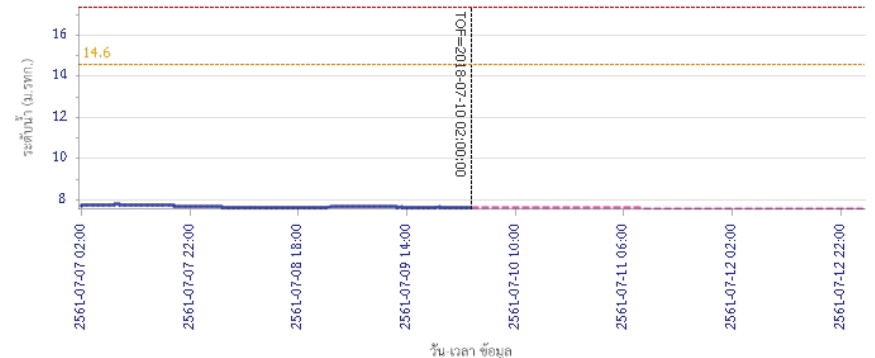
— ระดับน้ำตรวจวัด — ระดับน้ำพยากรณ์ — ระดับเฝ้าระวัง — ระดับเตือนภัย

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 10 กรกฎาคม 2561

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



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



— 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

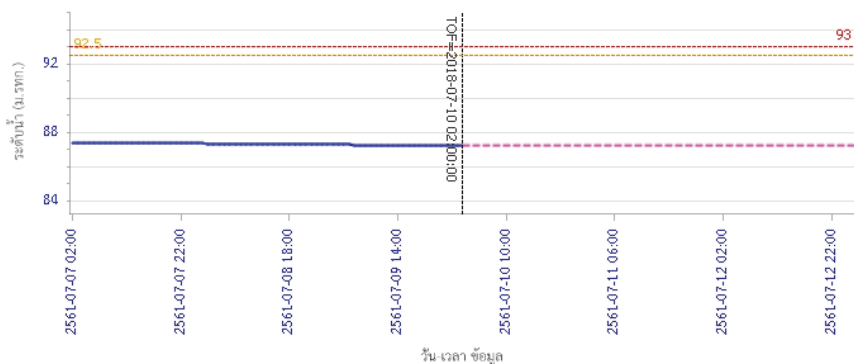
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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



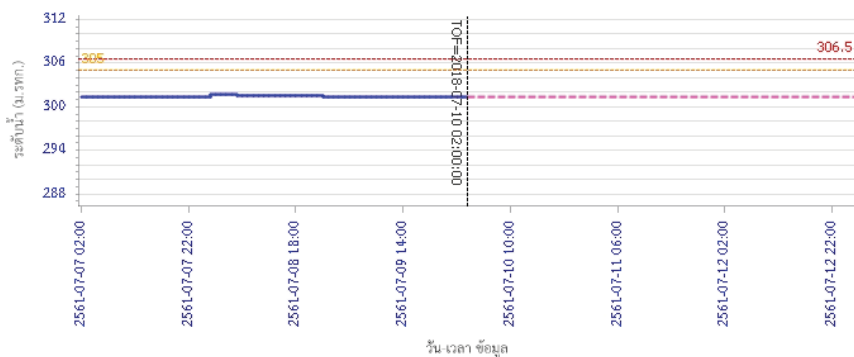
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 10 กรกฎาคม 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโสน ต.วังโสน อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับเพิ่จระวัง
 - - - ระดับเตือนภัย

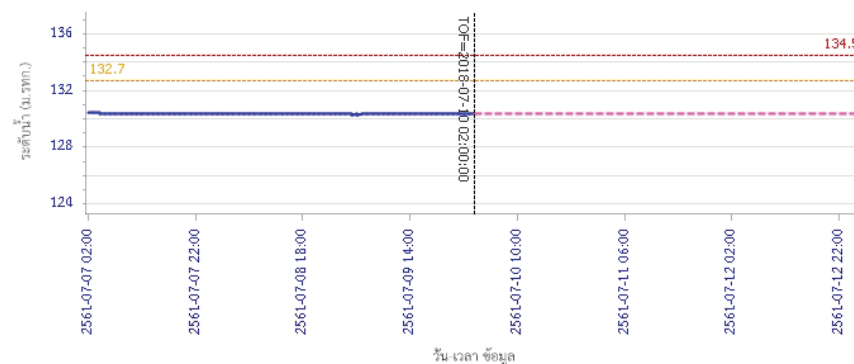
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120304T ห้วยน้ำพุที่ป่าภักกะบาท ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับเพิ่จระวัง
 - - - ระดับเตือนภัย

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 10 กรกฎาคม 2561

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



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับเพิ่จระวัง
 - - - ระดับเตือนภัย

5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำป่าสัก อยู่ในภาวะปกติ

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 10 กรกฎาคม 2561

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่น กับมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก สำหรับภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมาก สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-4 เมตร และอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 2-3 เมตร

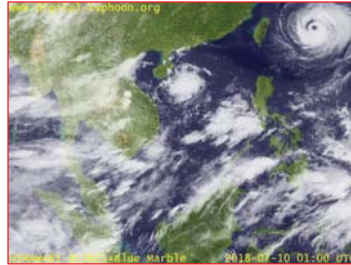
อนึ่ง พายุไต้ฝุ่น “มาเรีย” บริเวณมหาสมุทรแปซิฟิก มีแนวโน้มเคลื่อนตัวเข้าสู่เกาะใต้หวัน และมณฑลฝูเจี้ยน ประเทศจีน ในช่วงวันที่ 10-12 กรกฎาคม 2561 โดยพายุนี้ไม่มีผลกระทบต่อลักษณะอากาศของประเทศไทย

สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิสูงสุด 24-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-40 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร



แผนที่อากาศวันที่ 10 ก.ค. 2561 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 10 ก.ค. 2561 เวลา 08.00 น.

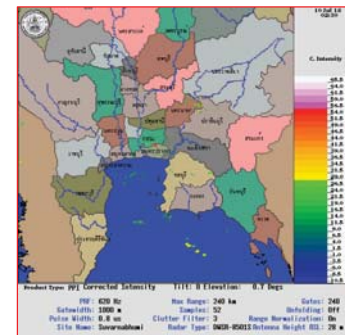
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 10 กรกฎาคม 2561 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง และมีฝนตกหนักในบางพื้นที่ โดยบริเวณพื้นที่จังหวัดนครนายก ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี สระแก้ว และชลบุรี มีปริมาณฝน 13.2 – 68.0 มม.

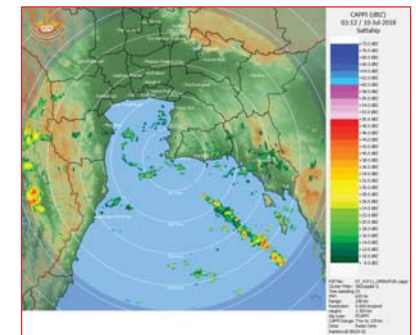
ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 10 กรกฎาคม 2561
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

| ลำดับ | พื้นที่ | ปริมาณฝน (มม.) |
|-------|------------------------------|----------------|
| 1 | อ.เมือง จ.นครนายก | 68.0 |
| 2 | อ.บ้านนา จ.นครนายก | 54.9 |
| 3 | อ.ปากพลี จ.นครนายก | 21.7 |
| 4 | สนง. เกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา | 23.5 |
| 5 | อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา | 31.8 |
| 6 | อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา | 27.0 |
| 7 | อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา | 29.6 |
| 8 | อ.ราชสาส์น จ.ฉะเชิงเทรา | 30.5 |
| 9 | อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา | 42.3 |
| 10 | อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี | 29.8 |
| 11 | อ.ประจันตคาม จ.ปราจีนบุรี | 31.0 |
| 12 | อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี | 40.4 |
| 13 | อ.เมือง จ.สระแก้ว | 35.8 |
| 14 | อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี | 13.2 |

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

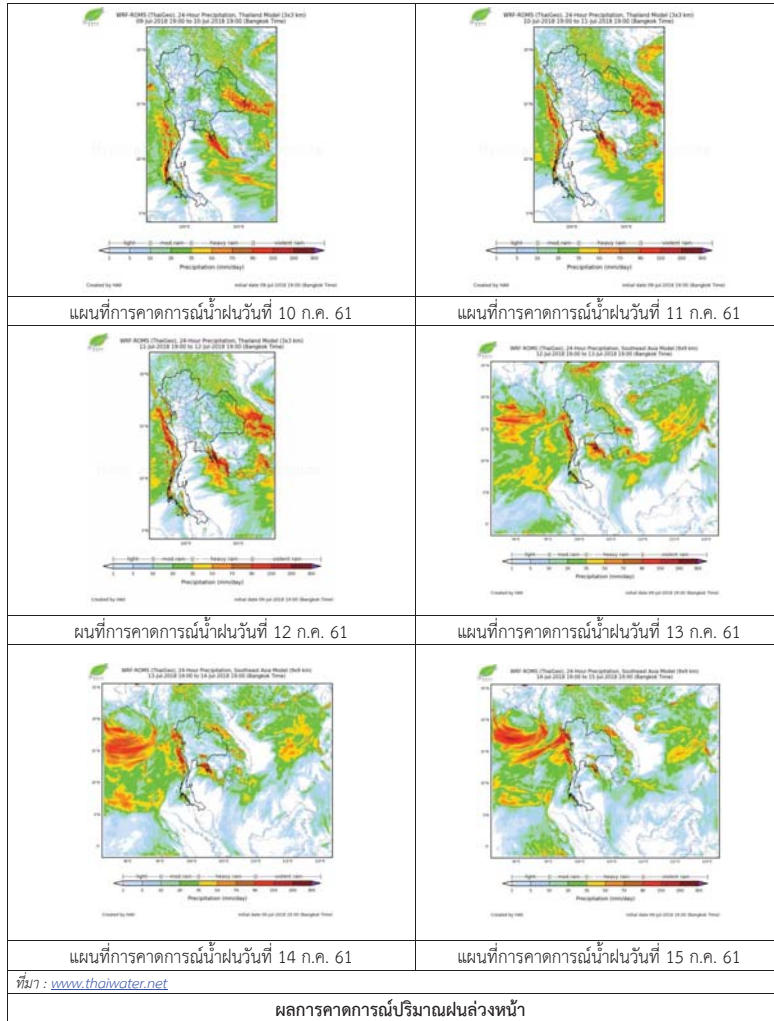


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”
ณ วันที่ 10 กรกฎาคม 2561 เวลา 09.30 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสัตหีบ”
ณ วันที่ 10 กรกฎาคม 2561 เวลา 10.12 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (6 – 10 ก.ค. 2561 ที่มา: กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

| สถานี | อำเภอ | จังหวัด | ลุ่มน้ำ | ระดับน้ำ | สุกร | เสาร์ | อาทิตย์ | จันทร์ | อังคาร | แนว
โน้ม
(เพิ่ม/
ลด) |
|---------|-----------------|------------|------------|--------------------------|-------|-------|---------|--------|--------|-------------------------------|
| | | | | (ม.) | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| | | | | ปริมาณน้ำ
(ลบ.ม./วิ.) | ก.ค. | ก.ค. | ก.ค. | ก.ค. | ก.ค. | |
| Kgt.19A | พนัส
นิคม | ชลบุรี | บางปะกง | 4.8 | 2.23 | 2.24 | 2.24 | 2.23 | 2.23 | ทรงตัว |
| | | | | * | 13.60 | 13.80 | 13.80 | 13.60 | 13.60 | |
| Kgt.30 | เทศบาล
เมือง | ฉะเชิงเทรา | บางปะกง | 1.70 | -0.10 | * | * | * | -0.13 | * |
| | | | | น้ำหนุน | * | * | * | * | * | |
| Ny.1B | เมือง | นครนายก | บางปะกง | 8.81 | 4.80 | 4.80 | 4.58 | 4.60 | 4.87 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 206 | 33.00 | 33.00 | 26.40 | 27.00 | 35.10 | |
| Ny.3 | บ้านนา | นครนายก | บางปะกง | 6.26 | 1.30 | 1.30 | 1.27 | 1.21 | 1.21 | ทรงตัว |
| | | | | 67.20 | 1.25 | 1.25 | 1.10 | 0.98 | 0.98 | |
| Ny.4 | เมือง | ปราจีนบุรี | บางปะกง | 3.34 | 0.90 | 1.00 | 1.00 | 0.90 | 1.10 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 185 | 7.00 | 9.00 | 9.00 | 7.00 | 12.00 | |
| Ny.7 | เมือง | นครนายก | บางปะกง | 5.38 | 5.78 | 5.83 | 5.59 | 5.70 | 5.80 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | * | * | * | * | * | * | |
| Kgt.1 | เมือง | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 4.13 | 0.67 | 0.43 | 0.55 | 0.56 | 0.48 | ลดลง |
| | | | | 774.00 | * | * | * | * | * | |
| Kgt.3 | กบินทร์
บุรี | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 10.20 | 1.85 | 2.11 | 2.15 | 1.89 | 1.75 | ลดลง |
| | | | | 648.00 | 50.75 | 59.90 | 61.50 | 52.15 | 47.25 | |
| Kgt.6 | ศรีมหา
โพธิ์ | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 7.10 | 1.03 | 0.95 | 1.01 | 0.96 | 0.93 | ลดลง |
| | | | | - | * | * | * | * | * | |
| Kgt.9 | เขา
ฉกรรจ์ | สระแก้ว | ปราจีนบุรี | 10.00 | 4.20 | 4.12 | 4.03 | 3.97 | 3.92 | ลดลง |
| | | | | 444.00 | 30.90 | 25.30 | 19.00 | 16.00 | 13.50 | |
| Kgt.10 | เมือง | สระแก้ว | ปราจีนบุรี | 11.00 | 6.00 | 5.97 | 5.90 | 5.84 | 5.80 | ลดลง |
| | | | | 300.00 | 28.00 | 25.90 | 21.00 | 17.40 | 15.00 | |
| Kgt.13A | กบินทร์
บุรี | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 16.17 | 7.49 | 7.83 | 7.64 | 7.46 | 7.33 | ลดลง |
| | | | | 417.20 | 24.80 | 32.75 | 28.00 | 24.20 | 21.60 | |
| Kgt.14 | นาดี | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 7.06 | 0.88 | 0.73 | 0.72 | 0.71 | 0.71 | ทรงตัว |
| | | | | 313.00 | 0.28 | 0.13 | 0.12 | 0.11 | 0.11 | |

หมายเหตุ* ไม่ได้รับข้อมูล

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 10 กรกฎาคม 2561



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

4) สรุป

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

รายงานระดับน้ำจากกล้อง
CCTV



รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV
ณ. วันที่ 10 กรกฎาคม พ.ศ. 2561



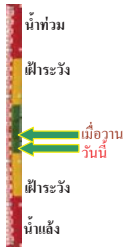
สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

สะพานพระเมรุมา - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ
 สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง จ.น่าน (ลุ่มน้ำน่าน) สถานการณ์น้ำปกติ
 เทศบาล ต.นาแก - อ.นาแก จ.นครพนม (ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน) สถานการณ์น้ำปกติ
 สติก - 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

สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำยม)



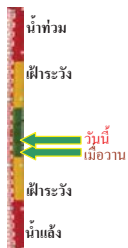
ระดับน้ำปัจจุบัน 25.30 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.63 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 20.59 ม.รทก.



สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 55.10 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 56.91 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 47.80 ม.รทก.



สถานีห้วยหลวง - อ.เมือง จ.อุดรธานี (ลุ่มน้ำโขง)



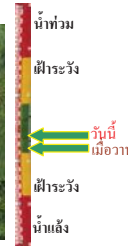
ระดับน้ำปัจจุบัน 168.00 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 169.93 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 166.69 ม.รทก.



สถานีแม่น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย (ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 230.70 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



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



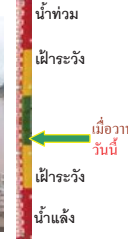
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าตลิ่ง
 ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 394.87 ม.รทก.



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



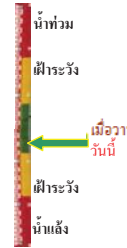
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าตลิ่ง
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 166.65 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 149.20 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าตลิ่ง
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 159.43 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 147.95 ม.รทก.



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



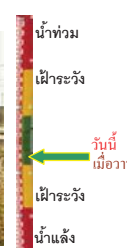
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าตลิ่ง
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 144.92 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 134.18 ม.รทก.



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



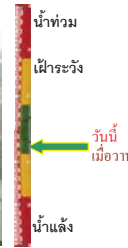
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าตลิ่ง
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 142.11 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 131.25 ม.รทก.



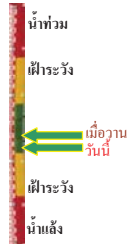
ร.เทศบาล 4 - อ.เมือง จ.นครราชสีมา (ลำตะคอง/มูล)



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

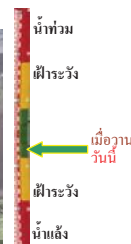


สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์
(ลุ่มน้ำมูล)



ระดับน้ำปัจจุบัน 124.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 128.76 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 121.50 ม.รทก.

เชิงสะพานสิงห์บุรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



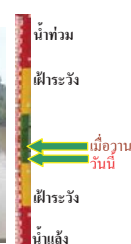
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 11.50 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.14 ม.รทก.

บ้านยางมณี - อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 7.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



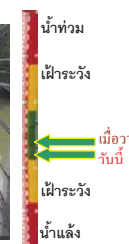
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.95 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

เชิงสะพานบริรักษ์ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี
(ลุ่มน้ำสะแกกรัง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 6.15 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 19.90 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

อุทัยใหม่ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



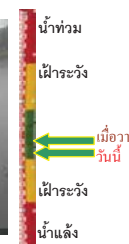
ระดับน้ำปัจจุบัน 16.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานปรีดีชัย - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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

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



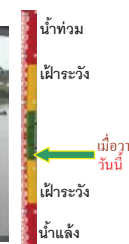
ระดับน้ำปัจจุบัน -1.84 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.37 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -6.73 ม.รทก.

สะพานบุญรัตนประชาณุวัฒน์ - อ.สามพราน
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน -0.22 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.46 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -7.22 ม.รทก.

สะพานหลวงพ่อบึง - อ.นครไชยศรี
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.71 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.97 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -4.69 ม.รทก.

สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง346
อ.บางเลน จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)

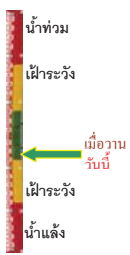


ระดับน้ำปัจจุบัน -0.44 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 0.89 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -5.93 ม.รทก.

สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365
อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน)



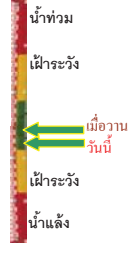
ระดับน้ำปัจจุบัน 3.46 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.



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



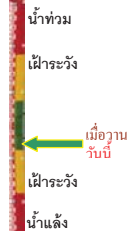
ระดับน้ำปัจจุบัน 12.27 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.14 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 10.08 ม.รทก.



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



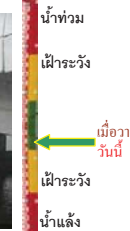
ระดับน้ำปัจจุบัน -0.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.16 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.14 ม.รทก.



เขิงสะพานฉะเชิงเทรา - อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา
(ลุ่มน้ำบางปะกง)



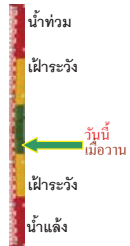
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.90 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สถานีผู้ตะเภาตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



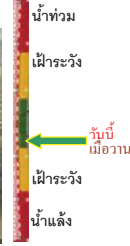
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.



สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



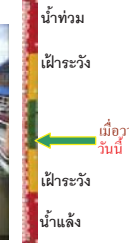
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.94 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.52 ม.รทก.



สถานีลำป่า - อ.เมือง จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน -0.90 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 7.20 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 37.27 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 44.95 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 35.06 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 117.97 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 120.45 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 114.47 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 130.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 135.46 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 127.24 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 111.15 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 114.98 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 104.53 ม.รทก.

สถานีแม่น้ำป่าสัก - อ.เสนาให้ จ.สระบุรี
(ลุ่มน้ำป่าสัก-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก)



ระดับน้ำปัจจุบัน 7.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.46 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.04 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 7.68 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 20.10 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 4.79 ม.รทก.

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

| จังหวัด | สถานที่ตั้งกล้อง | แม่น้ำ/ลุ่มน้ำ | วิกฤติ | วิกฤติ | ระดับน้ำ (ม.รทก.) | | | สถานการณ์ | หมายเหตุ |
|-------------------|---|-----------------------------|---------------|--------------|-------------------|--------|---------|-----------|----------|
| | | | น้ำแห้ง | น้ำท่วม | พ.ศ.2560 | | | | |
| | | | ระดับน้อยกว่า | ระดับมากกว่า | 8 ก.ค. | 9 ก.ค. | 10 ก.ค. | | |
| จ.สุโขทัย | สะพานพระเมรุ อ.เมือง | ยม | 42.48 | 48.59 | 45.20 | 44.90 | 44.80 | 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 | 25.55 | 25.35 | 25.30 | น้ำปกติ | ↓ |
| จ.พิษณุโลก | โนนท่าซาว อ.เมือง | น่าน | 37.33 | 45.04 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.นครสวรรค์ | วัดเขาไชยเหนือ อ.ชุมแสง | น่าน | 18.73 | 25.60 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.นครสวรรค์ | บ้านทับกฤช อ.ชุมแสง (ทับกฤชใต้) | น่าน | - | 26.16 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.อุตรดิตถ์ | สะพานท่าเสา อ.เมือง | น่าน | 49.22 | 56.91 | 54.60 | 54.95 | 55.10 | น้ำปกติ | ↑ |
| จ.พิจิตร | สะพานเฉลิมพลียุติ 19-72 พรรษา อ.บางมูลนาก | น่าน | 18.19 | 27.23 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.พิษณุโลก | สะพานสุพรรณภูมิ อ.เมือง | น่าน | 33.98 | 44.52 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.อุตรดิตถ์ | สถานีหัวหลวง อ.เมือง | โขง | - | - | 167.70 | 167.70 | 168.00 | น้ำปกติ | ↑ |
| จ.เลย | สถานีแม่น้ำเลย อ.เมือง | โขง | - | - | 230.65 | 230.50 | 230.70 | น้ำปกติ | ↑ |
| จ.เชิงระย | สถานีหัวฝาย อ.แม่สาย | แม่สาย/โขง | 395.79 | 396.50 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.หนองคาย | สง.ส่วนอุทกหนองคาย อ.เมือง | โขง | 157.85 | 166.70 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.หนองคาย | วัดทุ่งธาตุ อ.โพนทิสัย | ห้วยหลวง/โขงสีฐาน | 150.50 | 159.43 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.นครพนม | บ้านคอกปากน้ำ อ.ท่าอุเทน | น้ำสงคราม/โขงสีฐาน | 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 | 176.50 | 176.70 | 176.70 | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.บุรีรัมย์ | ส.ต. อ.สตึก | มูล | 123.13 | 128.76 | 124.50 | 124.60 | 124.50 | น้ำปกติ | ↓ |
| จ.สิงห์บุรี | เชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง | เจ้าพระยา | 3.45 | 11.50 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.อ่างทอง | บ้านยางมณี อ.โพธิ์ทอง | เจ้าพระยา | - | 9.11 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.พระนครศรีอยุธยา | บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา | เจ้าพระยา | - | - | 7.90 | 7.80 | 7.60 | น้ำปกติ | ↓ |
| จ.พระนครศรีอยุธยา | อ.เสนา | น้อย/เจ้าพระยา | 2.00 | 5.00 | 1.20 | 1.15 | 0.95 | น้ำปกติ | ↓ |
| จ.อุทัยธานี | เชิงสะพานบริรักษ์ อ.เมือง | สะแกกรัง | 15.16 | 19.90 | 6.15 | 6.15 | 6.15 | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.อุทัยธานี | อุทัยใหม่ อ.เมือง | สะแกกรัง | - | - | 16.20 | 16.20 | 16.00 | น้ำปกติ | ↓ |
| จ.พระนครศรีอยุธยา | สะพานปรีดี อ.พระนครศรีอยุธยา | เจ้าพระยา | - | - | -0.10 | -0.10 | -0.10 | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.นครปฐม | สะพานบุรีรัตนประจักษ์ อ.สามพราน | ท่าจีน | -5.59 | -0.30 | -0.22 | -0.22 | -0.22 | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.นครปฐม | สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง356 อ.บางเลน | ท่าจีน | -4.57 | 0.21 | -0.34 | -0.34 | -0.34 | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.สุพรรณบุรี | สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง356 อ.สามชุก | ท่าจีน | 1.55 | 5.18 | 3.46 | 3.46 | 3.46 | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.ชัยนาท | สะพานสามง่าม-ท่าโสม อ.หันคา | ท่าจีน | 10.69 | 12.83 | 12.32 | 12.32 | 12.27 | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.ฉะเชิงเทรา | เชิงสะพานฉะเชิงเทรา อ.เมือง | บางประกง | -0.01 | 1.90 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.ฉะเชิงเทรา | ตรังข้ามวัดจันทนาราม อ.เมือง | ฉะเชิงเทรา/คลองระบองเพชร | 0.20 | 3.73 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.ประจวบคีรีขันธ์ | ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน | คลองระบองเพชร/คลองระบองเพชร | - | 3.30 | -0.10 | -0.10 | -0.10 | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.สงขลา | สถานีคลองตะกอก อ.หาดใหญ่ | ทะเลสาบสงขลา | - | - | 0.20 | 0.20 | 0.20 | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.พัทลุง | สถานีคลองทะเล อ.ตะโหมด | ทะเลสาบสงขลา | - | - | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.พัทลุง | สถานีลำปำ อ.เมือง | ทะเลสาบสงขลา | - | - | -0.90 | -0.90 | -0.90 | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.เชิงระย | อุทกวิทยาเชียงแสน อ.เชียงแสน | - | - | - | 3.80 | 3.80 | 3.80 | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.เลย | สถานีวัดแม่น้ำโขง (MRC) เชียงคาน | โขง | - | - | 7.60 | 7.30 | 7.20 | น้ำปกติ | ↓ |
| จ.อุตรดิตถ์ | สถานีวัดแม่น้ำโขง (MRC) โขงเจียม | - | - | - | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.นครสวรรค์ | บ้านบางแก้ว อ.บรรพตพิสัย | ป่าสัก-สะแกกรัง-ป่าสัก | - | - | 37.27 | 37.27 | 37.27 | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.ตาก | บ้านปากร่องห้วยจี่ อ.บ้านตาก | ป่าสัก-สะแกกรัง-ป่าสัก | - | - | 117.67 | 117.97 | 117.97 | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.เพชรบูรณ์ | บ้านจางวาง อ.หล่มสัก | ป่าสัก-สะแกกรัง-ป่าสัก | - | - | 130.40 | 130.35 | 130.40 | น้ำปกติ | ↓ |
| จ.เพชรบูรณ์ | แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ | ป่าสัก-สะแกกรัง-ป่าสัก | - | - | 111.20 | 111.15 | 111.15 | น้ำปกติ | ↓ |
| จ.สระบุรี | แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสนาให้ | ป่าสัก-สะแกกรัง-ป่าสัก | - | - | 7.90 | 7.95 | 7.90 | น้ำปกติ | ↓ |
| จ.สระบุรี | แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย | ป่าสัก-สะแกกรัง-ป่าสัก | - | - | 7.68 | 7.78 | 7.68 | น้ำปกติ | ↓ |

**ม.รทก. คือ เมตรเทียบกับระดับน้ำทะเลปานกลาง

** ระดับน้ำทะเลปานกลาง (Mean Sea Level) หรือ ร.ทก. เป็นค่าการวัด ระดับน้ำทะเลขึ้นสูงสุด (High Tide : HT) และลงต่ำสุด (Low Tide : LT) ของแต่ละวันในช่วงระยะเวลาที่กำหนด แล้วนำมาเฉลี่ยเป็นระดับน้ำทะเลปานกลาง สำหรับระยะเวลาที่ทำการวัดโดยทั่วไปจะต้องเป็นเวลา ๑๘๖ ปี ตามวัฏจักรของน้ำ ระดับน้ำทะเลปานกลางของตะบึงบริเวณที่โลกอาจจะมีมวลสูงไม่เท่ากัน ในประเทศไทยใช้เวลาในการวัด ๕ ปี โดยเลือกที่ตำบลเกาะหลัก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นที่วัด แล้วนำมาหาค่าเฉลี่ย เพื่อใช้เป็นค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง โดยมีค่า ๐.๐๐๐ เมตร การก้าวถ่ายโยง มาถึงขนาด BM-A (ซึ่งถือว่าเป็นหมุดหลักฐานเดิมของประเทศไทย) ซึ่งมีค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ๑.๘๘๗๗ เมตร

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