



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๑

สารบัญ

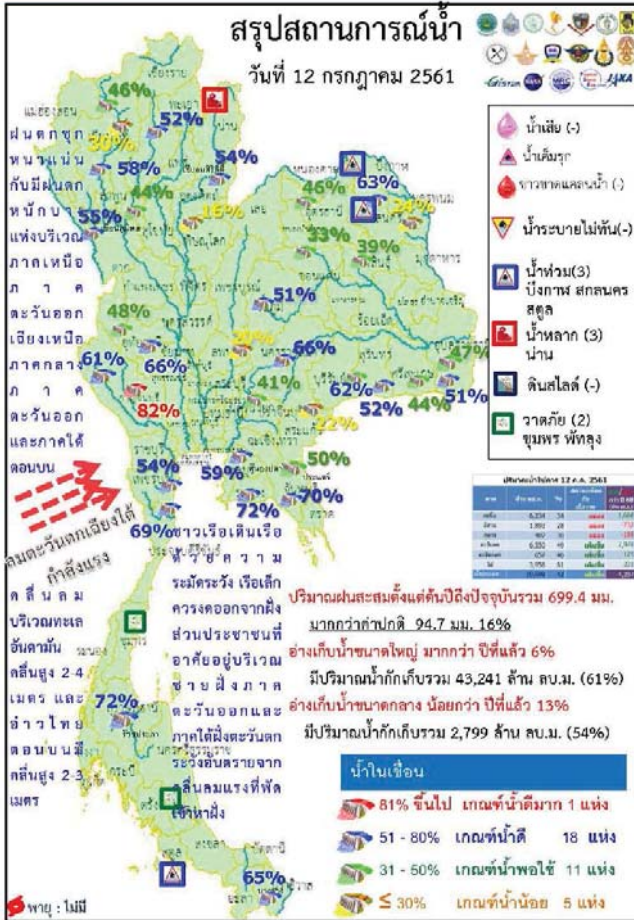
- ๑) สรุปสถานการณ์น้ำ
- ๒) ปริมาณฝนสะสมปี พ.ศ. ๒๕๖๐ และ ๒๕๖๑ เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี
- ๓) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง
- ๔) สถานการณ์น้ำในลำน้ำ
- ๕) รายงานสถานการณ์น้ำรายลุ่มน้ำ
- ๖) รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV



สรุปสถานการณ์น้ำ



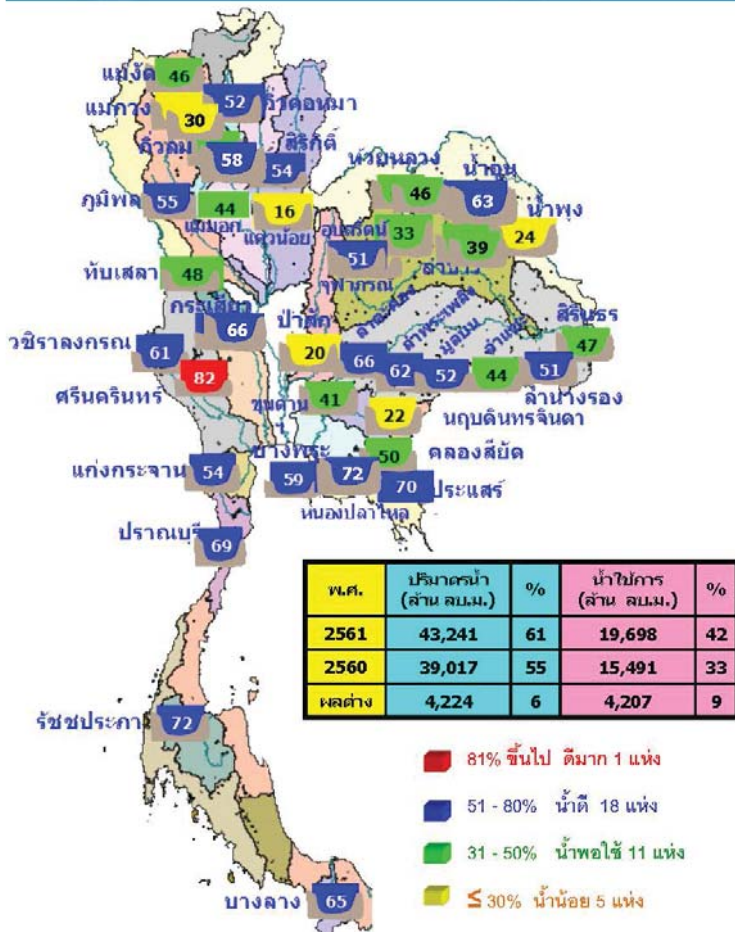
นัยสำคัญ: 12 กรกฎาคม 2561



- ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2561 ถึงวันที่ 9 กรกฎาคม 61 รวม 699.4 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 94.7 มม. (16%)
 - อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ มีปริมาณน้ำกักเก็บรวม 43,241 ล้าน ลบ.ม. (61%) มากกว่าปีที่แล้ว 6% (4,224 ล้าน ลบ.ม.)
 - อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำกักเก็บ 2,799 ล้าน ลบ.ม. (54%) น้อยกว่าปีที่แล้ว 13% (190 ล้าน ลบ.ม.)
- น้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บ
- พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
 - พื้นที่น้ำท่วม 3 จังหวัด บึงกาฬ สกลนคร สตูล
 - พื้นที่ระบายไม่ทัน - จังหวัด
 - พื้นที่น้ำหลาก 1 จังหวัด น่าน
 - ขาดแคลนน้ำ
 - ขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค - จังหวัด
 - ขาดแคลนน้ำเกษตร - จังหวัด
 - น้ำเค็มรุก - จังหวัด
 - คุณภาพน้ำ
 - น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล - จังหวัด
 - น้ำเสียเนื่องจากน้ำท่วมขัง - จังหวัด

12 กรกฎาคม 2561

สถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

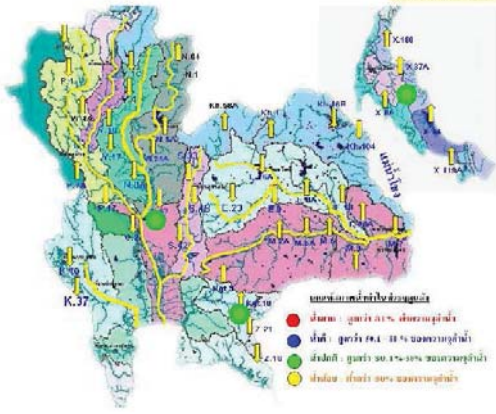


สถานการณ์การระบายน้ำ กฟน
รายงาน ณ วันที่ 12 กรกฎาคม 2561

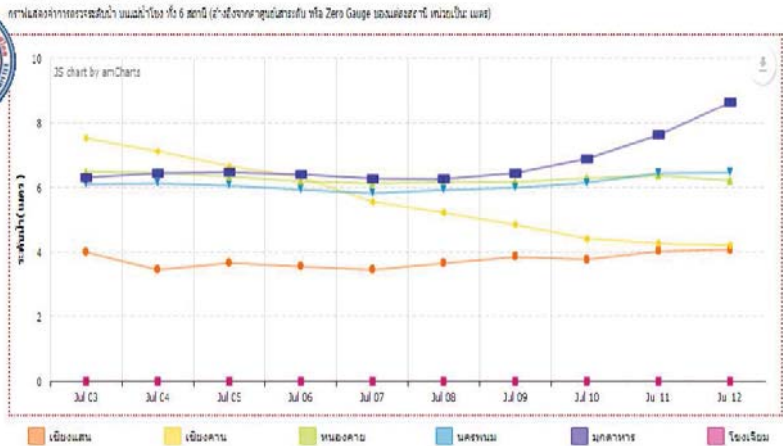
| เขื่อน | ปริมาณน้ำที่ระบาย (ล้าน ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำที่เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำที่ระบาย (ล้าน ลบ.ม.) | | ปริมาณน้ำที่เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.) | ไม่จ่าย (ล้าน ลบ.ม.) | ไม่ได้นับ (ล้าน ลบ.ม.) |
|------------------|--------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|-----------|----------------------------------|----------------------|------------------------|
| | | | ตามเกณฑ์ | เกินเกณฑ์ | | | |
| 1) เขื่อนลพบุรี | 2.73 | 20.00 | 22.73 | 0.27 | 3533.00 | 2 | 13 ก.ค. 61 |
| 2) เขื่อนลพบุรี | 20.75 | 20.00 | 20.90 | 0.17 | 2044.33 | 2 | 13 ก.ค. 61 |
| 3) เขื่อนลพบุรี | 20.79 | 7.00 | 3.68 | 8.11 | 4209.78 | 8 | 19 ก.ค. 61 |
| 4) เขื่อนลพบุรี | 48.36 | 13.00 | 11.07 | 60.63 | 2385.22 | 4 | 15 ก.ค. 61 |
| 5) เขื่อนลพบุรี | 38.14 | 8.00 | 3.95 | 72.00 | 2742.29 | 6 | 19 ก.ค. 61 |
| 6) เขื่อนลพบุรี | 1.45 | 4.00 | 5.73 | 66.66 | 667.05 | 10 | 21 ก.ค. 61 |
| 7) เขื่อนลพบุรี | 0.49 | 10.00 | 11.43 | 32.57 | 205.41 | 3 | 14 ก.ค. 61 |
| 8) เขื่อนลพบุรี | 4.99 | 0.00 | 3.07 | 26.17 | 35.29 | 40 | 20 ก.ค. 61 |
| 9) เขื่อนลพบุรี | 0.84 | 4.00 | 4.71 | 41.23 | 97.04 | 10 | 21 ก.ค. 61 |
| 10) เขื่อนลพบุรี | 0.20 | 0.00 | 3.02 | 67.42 | 48.99 | 2,571 | 25 ก.ค. 68 |
| 11) เขื่อนลพบุรี | 0.67 | 2.21 | 2.21 | 67.36 | 23.12 | 302 | 9 ก.ค. 62 |
| 12) เขื่อนลพบุรี | 0.77 | 1.73 | 1.73 | 16.40 | 111.04 | 4 | 21 ก.ค. 61 |
| รวม | 73.38 | 70.00 | 105.90 | 12.46 | 111.04 | 4 | 21 ก.ค. 61 |

หมายเหตุ: การไหลที่ 1 หมายถึงการระบายน้ำ

น้ำในลำน้ำสายหลักส่วนใหญ่อยู่ในสถานะน้ำน้อย

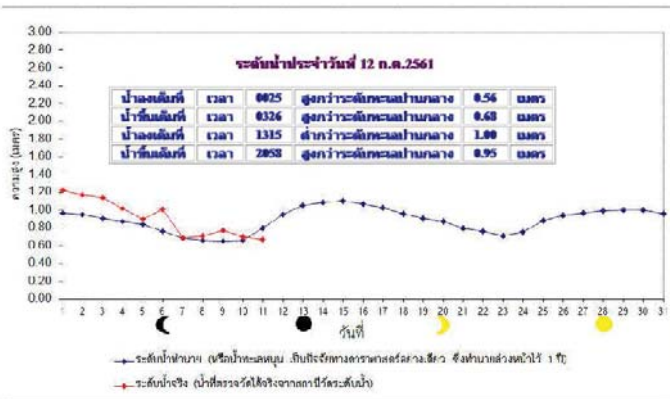


| ลำน้ำ | สถานี | พื้ลลตภพ | ลหึ | ควรลล | รลลลล | ปรลลลล | | | ลล(-) | ลล(+) | ลลล | ลลลล |
|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | | | | ลลล | ลลลล | ลลลล | | | | |
| 1. ปล | M.1 | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล |
| ปล | M.1A | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล |
| ปล | P.17 | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล |
| 2. ลล | W.4A | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล |
| 3. ลล | V.1C | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล |
| ลล | Y.16 | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล |
| 4. ลล | N.1 | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล |
| ลล | N.5A | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล |
| ลล | N.67 | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล |
| 5. ลล | M.4A | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล |
| ลล | M.9 | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล |
| ลล | M.7 | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล |
| 6. ลลลลล | Mg.1C | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล |
| 7. ลลลลล | Mg.3 | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล |
| 8. ลลลลล | X.15B | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล |
| 9. ลลล | X.37A | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล |
| 10. ลลล | X.119A | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล | ลลลลลลลล |



ประจำเดือน ก.ค.61

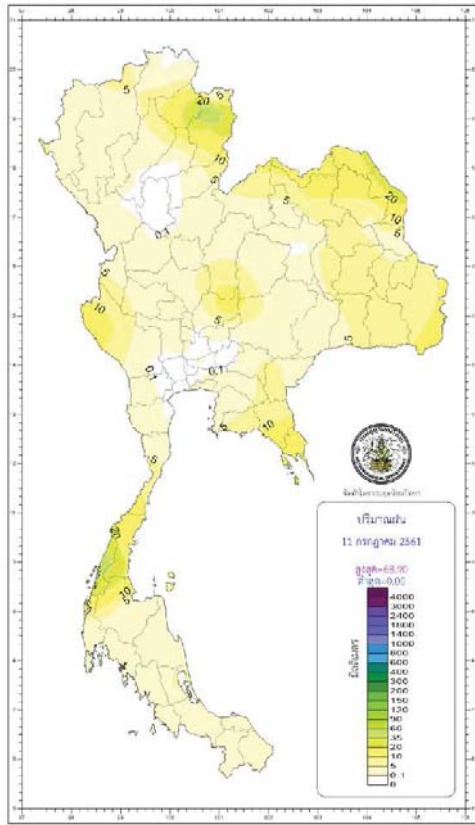
บริเวณหน้ากองบัญชาการกองทัพเรือ



| ระดับน้ำท่าภายในบริเวณพื้นที่สำคัญ วันพฤหัสบดี ที่ ๑๒ กรกฎาคม พ.ศ.๒๕๖๑ | | | |
|--|------------------------|------------------------|------------------------|
| บริเวณ | เวลา/ขึ้นสูงสุด (เมตร) | เวลา/ลงต่ำสุด (เมตร) | |
| ฝั่งตะวันออกของอ่าวไทย | แหลมงอบ | ๒๒๒๗/๐.๔๗ | ๐๘๑๖/-๑.๒๐ |
| | อ่าวสัตหีบ | ๑๘๕๖/๐.๖๗ | ๐๙๓๗/-๑.๕๑ |
| ฝั่งตะวันตกของอ่าวไทย | หัวหิน | ๑๘๕๖/๐.๗๒ | ๑๐๐๐/-๑.๖๗ |
| | รฐ.สข. (สงขลา) | ๐๙๕๕/-๐.๒๖, ๒๑๕๗/-๐.๒๘ | ๐๒๕๕/-๐.๕๑, ๑๕๕๐/-๐.๖๓ |
| ฝั่งตะวันตกด้านใน | ปากน้ำระนอง | ๐๙๕๕/๑.๕๗, ๒๒๑๑/๑.๒๒ | ๐๓๓๐/-๑.๖๒, ๑๖๑๗/-๑.๗๓ |
| | เกาะตะกวนน้อย | ๐๙๕๕/๑.๖๗, ๒๒๑๑/๑.๗๓ | ๐๓๓๐/-๑.๖๒, ๑๖๑๗/-๑.๗๓ |
| | เกาะตะรุเตา | ๑๐๒๘/๑.๘๘, ๒๒๕๖/๑.๐๗ | ๐๓๕๗/-๐.๘๗, ๑๖๕๐/-๑.๐๓ |

หมายเหตุ: ความสูงระดับน้ำคิดจากระดับทะเลปานกลาง

ปริมาณฝน 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา



| กองพยากรณ์อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม | | รายงานสรุปลักษณะอากาศ
ประจำวันที่ 12 กรกฎาคม พ.ศ. 2561
เวลาประเทศไทย 1100 น. | |
|---|---|--|-------------------------------------|
| ภาค | เกณฑ์และปริมาณฝนเป็นผลิตภัณฑ์ | อุณหภูมิเป็นองศาเซลเซียส | |
| เหนือ | มีน้อ้อยละ 60 ของพื้นที่ มากที่สุด 68.9 มม.
ที่ อ.ท่าเรือ จ.น่าน | ต่ำสุด | 13.5 ที่บ้านป่า อ.อ.หนองบัว อ.จ.เลย |
| | | ค่าสุด | 21.8 อ.เมือง จ.เลย |
| | | สูงสุด | 37.5 อ.ทุ่งช้าง จ.น่าน |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | มีน้อ้อยละ 70 ของพื้นที่ มากที่สุด 130.0 มม.
ที่ อ.เวียงพาง เมืองเลย | ต่ำสุด | 15.0 อ.เขาค้อ จ.เลย |
| | | ค่าสุด | 23.1 อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา |
| | | สูงสุด | 34.8 อ.นาโพธิ์ อ.เมือง จ.เลย |
| กลาง | มีน้อ้อยละ 70 ของพื้นที่ มากที่สุด 34.2 มม.
ที่ อ.อุษาคเนย์ จ.สุพรรณบุรี | ต่ำสุด | 23.5 อ.หนองหญ้าไซ จ.กาญจนบุรี |
| | | ค่าสุด | 34.0 อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี |
| | | สูงสุด | 17.0 อ.วิเศษ จ.สุพรรณบุรี |
| ตะวันออก | มีน้อ้อยละ 60 ของพื้นที่ มากที่สุด 70.6 มม.
ที่ อ.เขาค้อ จ.ลพบุรี | ต่ำสุด | 24.3 อ.ลพบุรี จ.ลพบุรี |
| | | ค่าสุด | 32.7 อ.เมือง จ.ลพบุรี |
| | | สูงสุด | 22.5 อ.เมือง จ.ลพบุรี |
| ใต้และรับตก | มีน้อ้อยละ 70 ของพื้นที่ มากที่สุด 48.2 มม.
ที่ อ.เมือง จ.ระนอง | ต่ำสุด | 24.4 อ.เมือง จ.ระนอง |
| | | ค่าสุด | 32.5 อ.เมือง จ.ภูเก็ต |
| | | สูงสุด | 32.5 อ.เมือง จ.ภูเก็ต |
| กรุงเทพมหานคร
และปริมณฑล | มีน้อ้อยละ 60 ของพื้นที่ มากที่สุด 4.5 มม.
ที่ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ | ต่ำสุด | 26.0 อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี |
| | | ค่าสุด | 32.8 อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี |
| | | สูงสุด | 32.8 อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี |

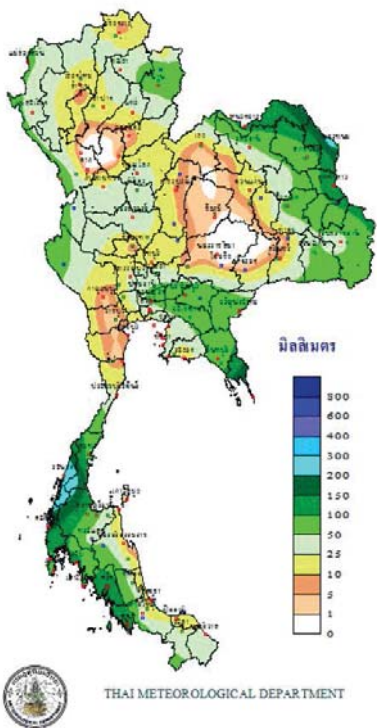
| | | | |
|-------------|-----------------------------------|----------------------|---------|
| วันนี้ | กรุงเทพมหานคร | ความชื้นสัมพัทธ์เวลา | 18.50 % |
| | บริเวณลพบุรี จ.ลพบุรี | ความชื้นสัมพัทธ์เวลา | 16.49 % |
| วันพรุ่งนี้ | มาบตาพุด จ.ระยอง | ความชื้นสัมพัทธ์เวลา | 05.34 % |
| | อุททยานแห่งชาติเขาค้อ อ.ป.จ.เมือง | ความชื้นสัมพัทธ์เวลา | 05.46 % |

ผลการระดมฝนในแม่น้ำเจ้าพระยา ที่หน้ากองบัญชาการกองทัพเรือคำนวณโดยกรมอุทกศาสตร์มีอัตราไหลเทหนทางและอิทธิพลค่าเฉลี่ย

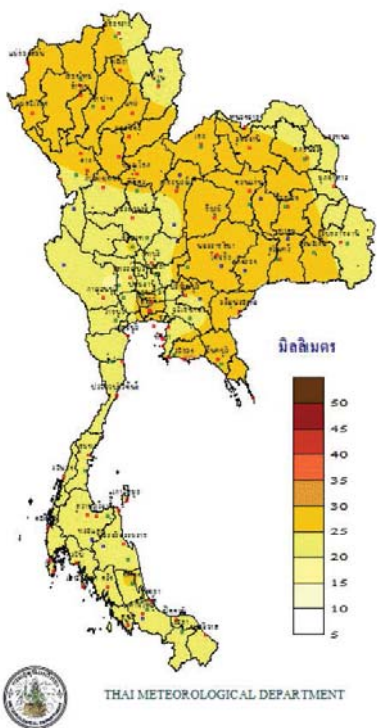
| | | | | | |
|--------------|---------------------|----------|-------------------------|--------|--------------|
| วันนี้ | น้ำขึ้นเต็มที่ เวลา | 03.26 น. | สูงกว่าระดับทะเลปานกลาง | - เมตร | 68 เซนติเมตร |
| (12 ก.ค. 61) | และเวลา | 20.58 น. | สูงกว่าระดับทะเลปานกลาง | - เมตร | 95 เซนติเมตร |
| | น้ำลงเต็มที่ เวลา | 00.25 น. | สูงกว่าระดับทะเลปานกลาง | - เมตร | 56 เซนติเมตร |
| วันพรุ่งนี้ | และเวลา | 13.15 น. | ต่ำกว่าระดับทะเลปานกลาง | 1 เมตร | - เซนติเมตร |
| | น้ำขึ้นเต็มที่ เวลา | 04.22 น. | สูงกว่าระดับทะเลปานกลาง | - เมตร | 68 เซนติเมตร |
| (13 ก.ค. 61) | และเวลา | 21.34 น. | สูงกว่าระดับทะเลปานกลาง | 1 เมตร | 5 เซนติเมตร |
| | น้ำลงเต็มที่ เวลา | 02.15 น. | สูงกว่าระดับทะเลปานกลาง | - เมตร | 35 เซนติเมตร |
| | และเวลา | 14.15 น. | ต่ำกว่าระดับทะเลปานกลาง | 1 เมตร | 12 เซนติเมตร |

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

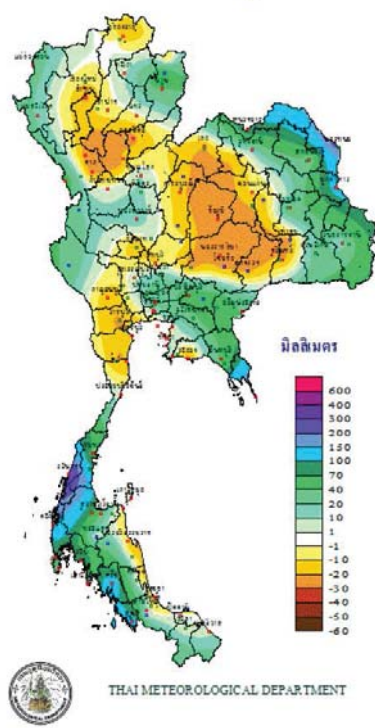
ปริมาณฝนสะสม
ระหว่างวันที่ 5 - 11 กรกฎาคม 2561



ศักยภาพการคายระเหยน้ำสะสม
ระหว่างวันที่ 5 - 11 กรกฎาคม 2561



สมดุลน้ำ
ระหว่างวันที่ 5 - 11 กรกฎาคม 2561



THAI METEOROLOGICAL DEPARTMENT

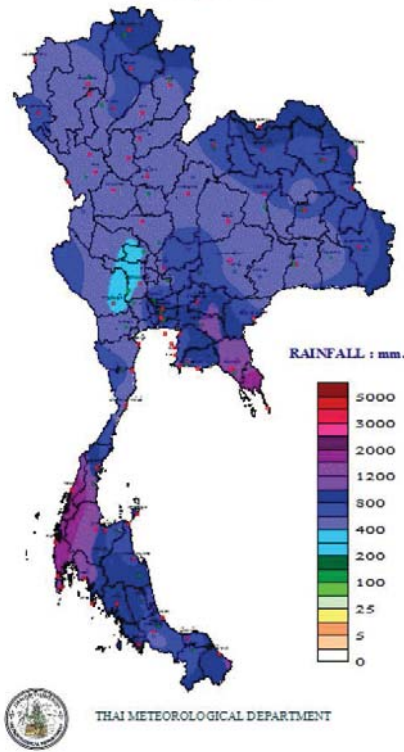


THAI METEOROLOGICAL DEPARTMENT

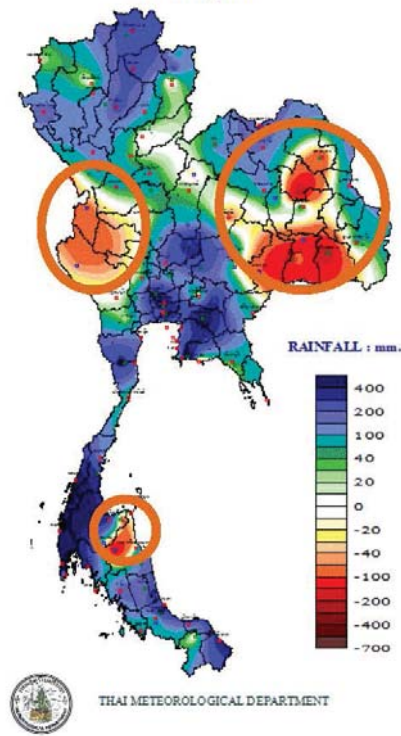


THAI METEOROLOGICAL DEPARTMENT

TOTAL RAINFALL FROM 1 JANUARY TO 11 กรกฎาคม 2018



DEPARTURE FROM NORMAL TO 11 กรกฎาคม



อากาศและพื้นที่คาดว่าฝนจะตก

12 กรกฎาคม 2561

พยากรณ์อากาศประจำวันพฤหัสบดีที่ 12 กรกฎาคม พ.ศ. 2561
ออกประกาศเวลา 11.00 น.



ภาคเหนือ

มีเมฆเป็นส่วนมาก มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง

30-34°C

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง

30-34°C

ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคใต้

ภาคกลาง

มีเมฆเป็นส่วนมาก มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง

30-34°C

ภาคตะวันออก

มีเมฆเป็นส่วนมาก มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนจะมีคลื่นสูง > 3 เมตร

30-35°C

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 2-4 เมตร บริเวณที่มีฝนจะมีคลื่นสูง > 4 เมตร

30-34°C

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนจะมีคลื่นสูง > 3 เมตร

30-33°C

ข้อควรระวัง

ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่น กับมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบน ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-4 เมตร และภาคใต้ของอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง สำหรับเรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง ส่วนประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณชายฝั่งภาคตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันตก ระวังอันตรายจากคลื่นลมแรงที่พัดเข้าหาฝั่งจนถึงวันที่ 15 กรกฎาคม 2561

อนึ่ง พายุฝนฟ้าคะนอง "มกเทีย" บริเวณทะเลจีนใต้ ประกอบขึ้น ได้ก่อตัวขึ้นเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงแล้ว ขอให้ประชาชนที่จะเดินทางไปประเทศจีน ระวังอันตรายจากพายุฝนที่พัดถล่มในเส้นทางด้วย

แผนที่แสดงพื้นที่เสี่ยงภัยฝนตกหนักถึงหนักมาก วันพฤหัสบดีที่ 12 กรกฎาคม พ.ศ. 2561



พื้นที่เสี่ยงภัย

- บริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยฝนตกหนักถึงหนักมาก
- บริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยฝนตกหนัก

ส่วนวิจัยและพยากรณ์อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา



(สำเนา)

ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา

เรื่อง ฝนตกหนักบริเวณประเทศไทย และคลื่นลมแรง
(มีผลกระทบตั้งแต่วันที่ 12-15 กรกฎาคม 2561)

ฉบับที่ 8 (294/2561)

ในช่วงวันที่ 12-15 กรกฎาคม 2561 ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่น กับมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบน ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-4 เมตร และอ่าวไทยตอนบนตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นมาถึงคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง สำหรับประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณชายฝั่งภาคตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันตก ระวังอันตรายจากคลื่นลมแรงที่พัดเข้าหาฝั่งไว้ด้วย

ทั้งนี้เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือ ประเทศลาว และประเทศเวียดนาม เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณอ่าวตังเกี๋ย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังแรง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่น กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นกำลังแรง

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

ประกาศ ณ วันที่ 12 กรกฎาคม พ.ศ. 2561 เวลา 11.00 น.

กรมอุตุนิยมวิทยาจะออกประกาศฉบับต่อไปในวันที่ 12 กรกฎาคม พ.ศ. 2561 เวลา 23.00 น.

(ลงชื่อ) วันชัย ศักดิ์อุดมไชย
(นายวันชัย ศักดิ์อุดมไชย)
อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

คำเตือน

เรื่อง สภาวะคลื่นลมแรงและฝนตกหนักบริเวณทะเลอันดามัน และอ่าวไทยตอนบน ฉบับที่ ๙

จากแผนที่ยอดอากาศผิวพื้นภาพถ่ายดาวเทียม และแบบจำลองเชิงตัวเลขเวลา ๑๐๓๐ น. ของวัน พุธที่ ๑๒ ก.ค.๖๑

มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย เป็นสาเหตุทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนหรือฝนฟ้าคะนองกระจายถึงทั่วไป และมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยเฉพาะ จ.ระนอง พังงา ภูเก็ต และจ.ตรัง คลื่นลมมีกำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงอย่างต่อเนื่อง ในระหว่างวันที่ ๑๒ - ๑๕ ก.ค.๖๑ โดยทะเลอันดามัน ตั้งแต่ จ.ภูเก็ตขึ้นมา ความสูงของคลื่น ๙ - ๑๐ ฟุต (๒.๗ - ๓.๐ เมตร) ห่างฝั่ง ๑๑ - ๑๒ ฟุต (๓.๓ - 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 ๕ - ๗ ฟุต (๑.๕ - ๒.๑ เมตร) ห่างฝั่ง ๘ - ๙ ฟุต (๒.๔ - ๒.๗ เมตร) อ่าวไทยตอนล่าง ความสูงของคลื่น ๒ - ๔ ฟุต (๐.๕ - ๑.๒ เมตร) ห่างฝั่ง ๕ - ๖ ฟุต (๑.๕ - ๑.๘ เมตร)

ขอให้ระมัดระวังอันตรายอันเกิดจากสภาวะฝนตกหนัก น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และคลื่นซัดถล่มกับมีลมแรง ขอให้ติดตามเตือนภัยด้วยความระมัดระวังในช่วงวันดังกล่าว รวมทั้งติดตามข่าวอากาศจาก กอศ.อ. อย่างใกล้ชิดต่อไป

(หากมีข้อสงสัยหรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติมกรุณาติดต่อนายทหารพยากรณ์อากาศฯ
(โทร ๖๐๕๑๕, ๐๘๓ - ๘๕๒๕๙๐๓)

ปริมาณฝนสะสมปี

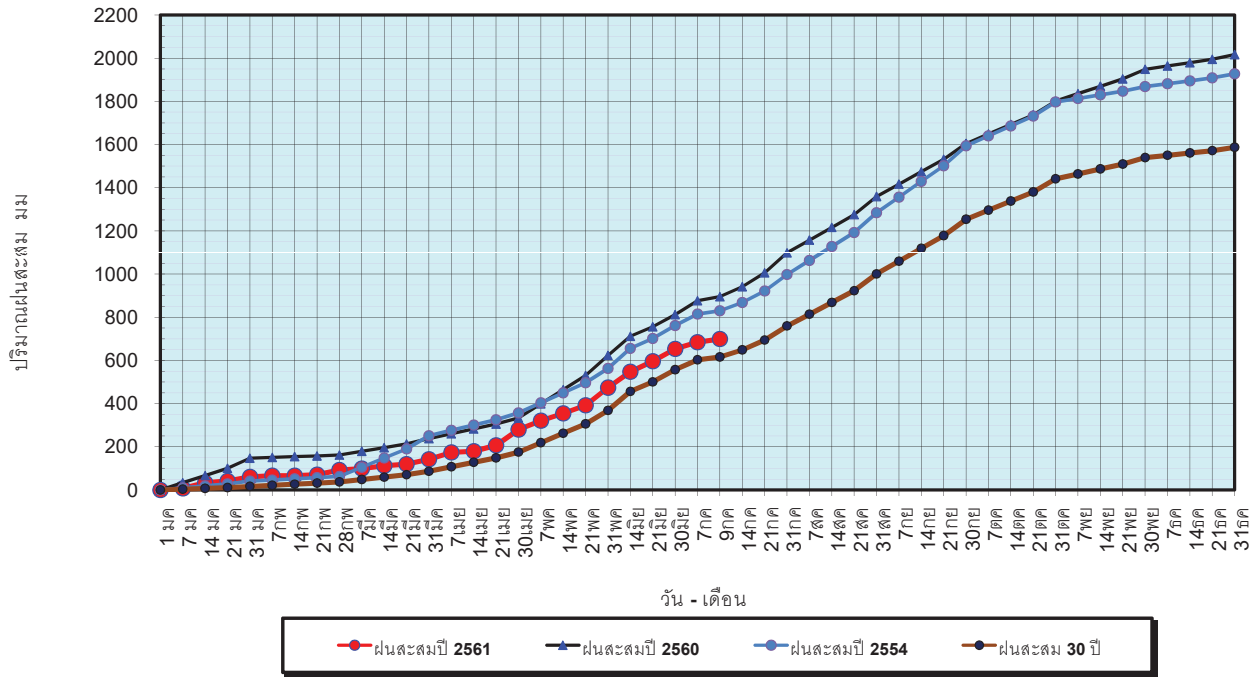
พ.ศ. ๒๕๖๐ และ ๒๕๖๑

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



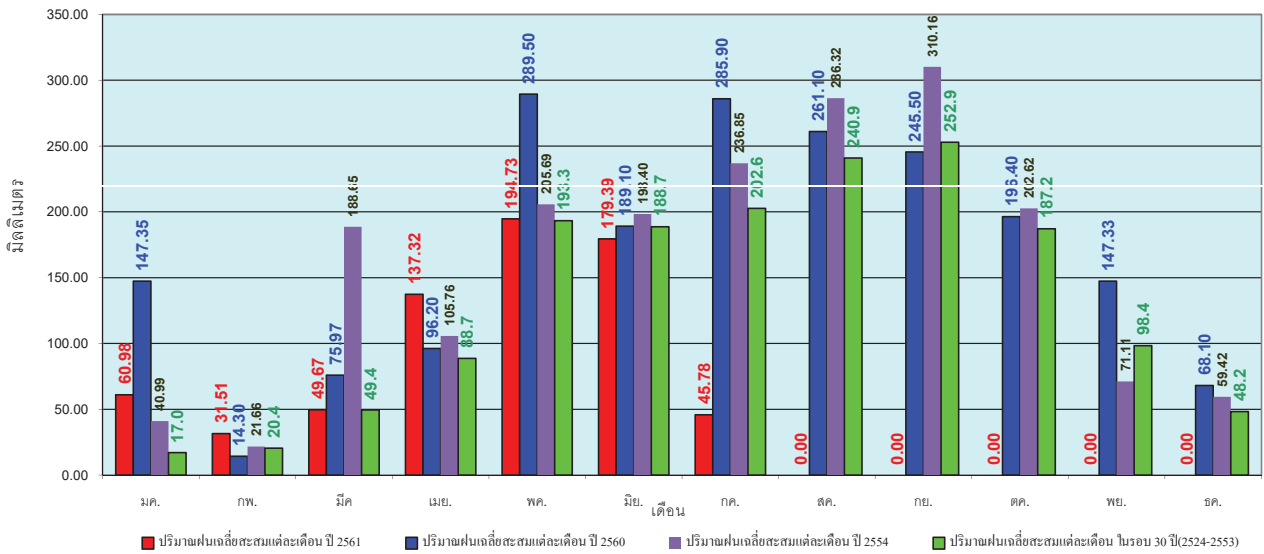
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 9 กรกฎาคม 2561



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



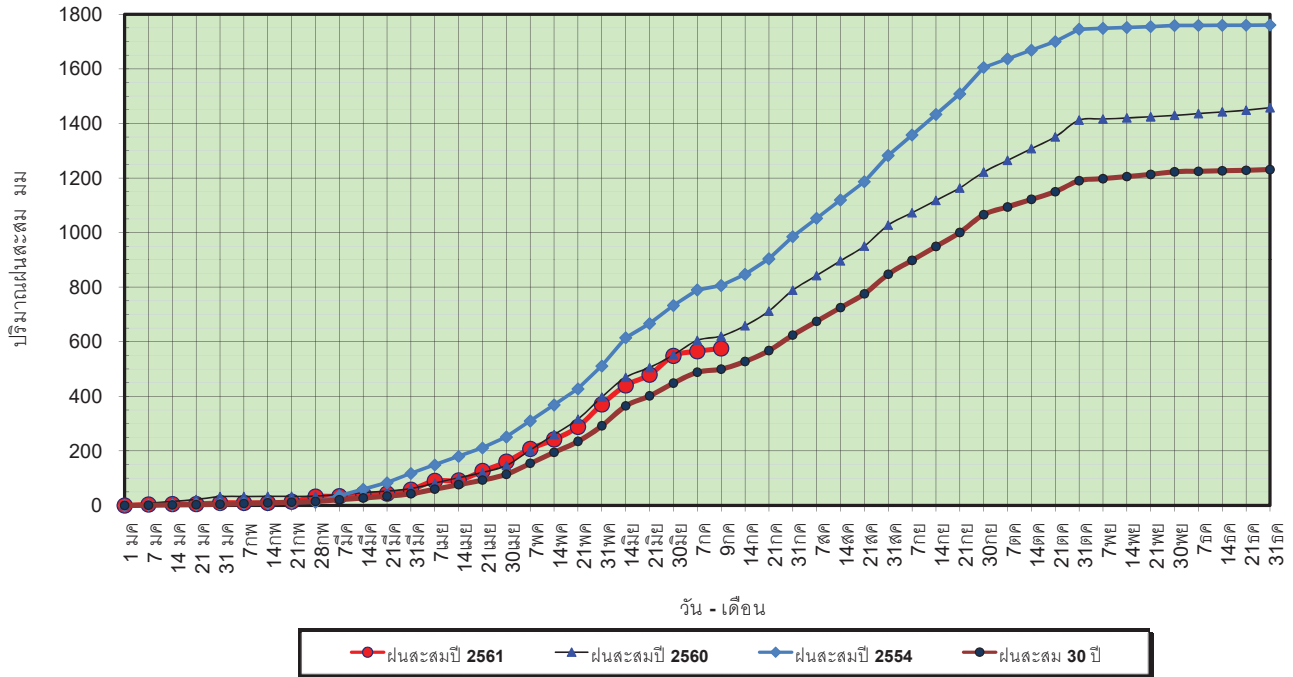
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 9 กรกฎาคม 2561



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

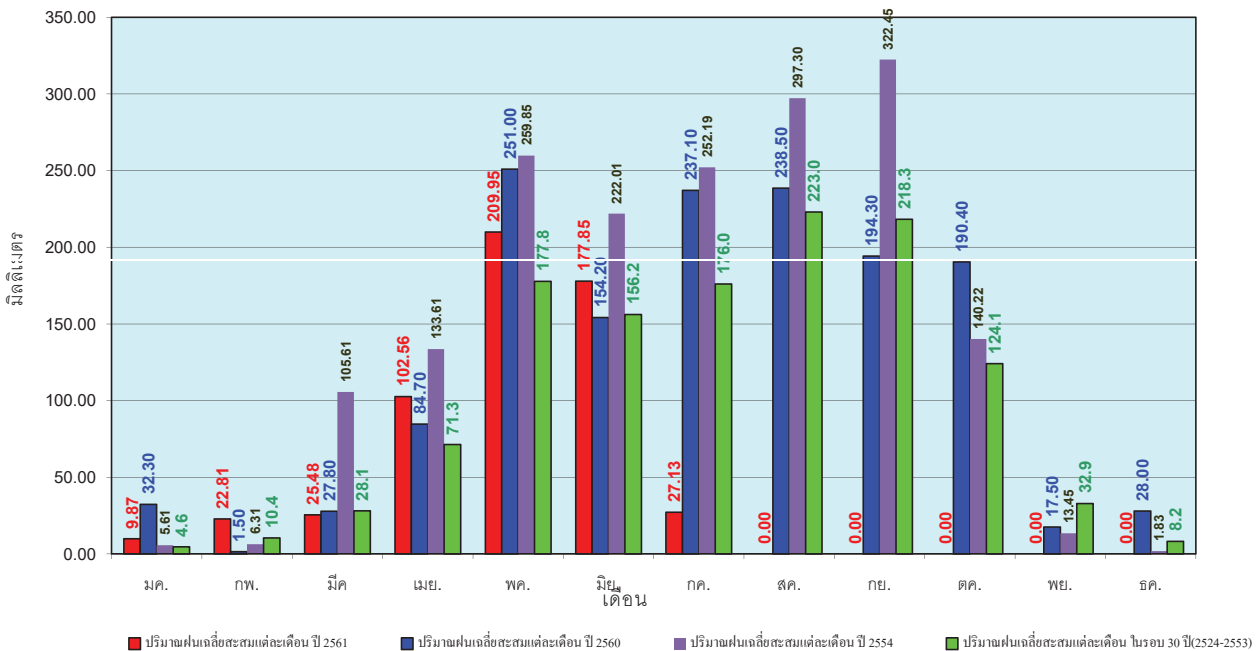


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 9 กรกฎาคม 2561

ศูนย์เมขลา 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.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ

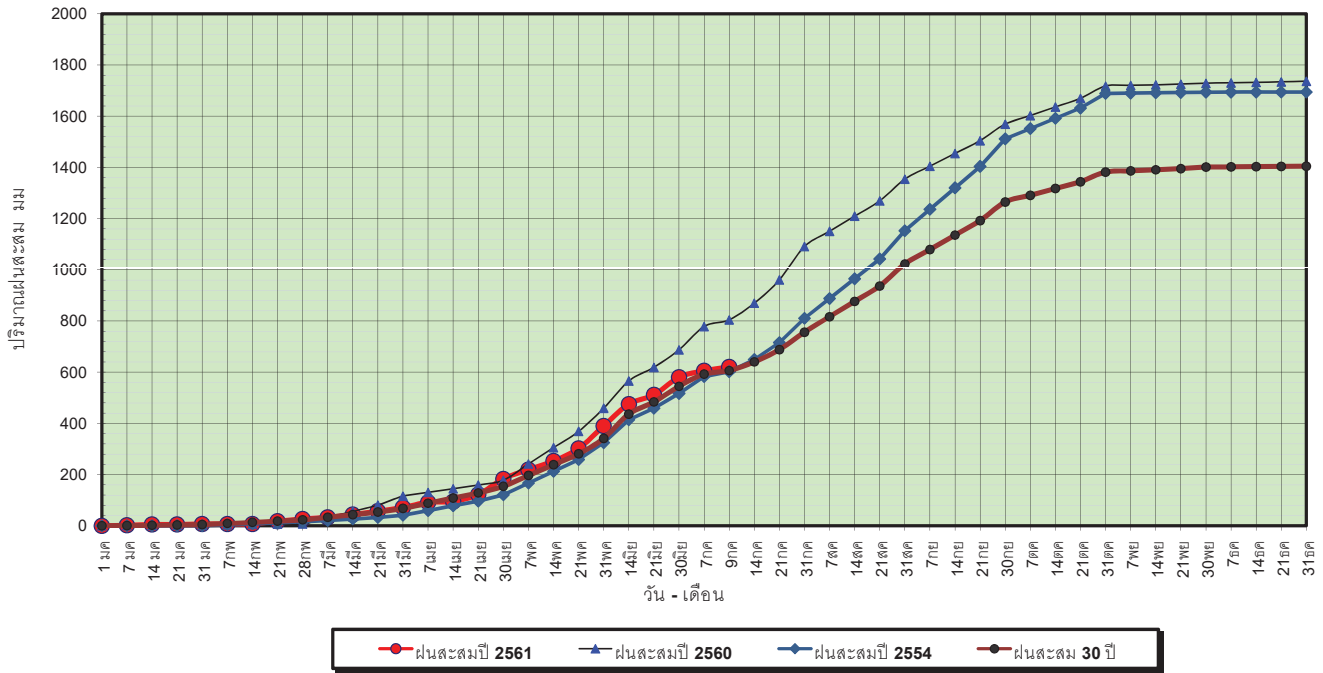


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 9 กรกฎาคม 2561

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.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



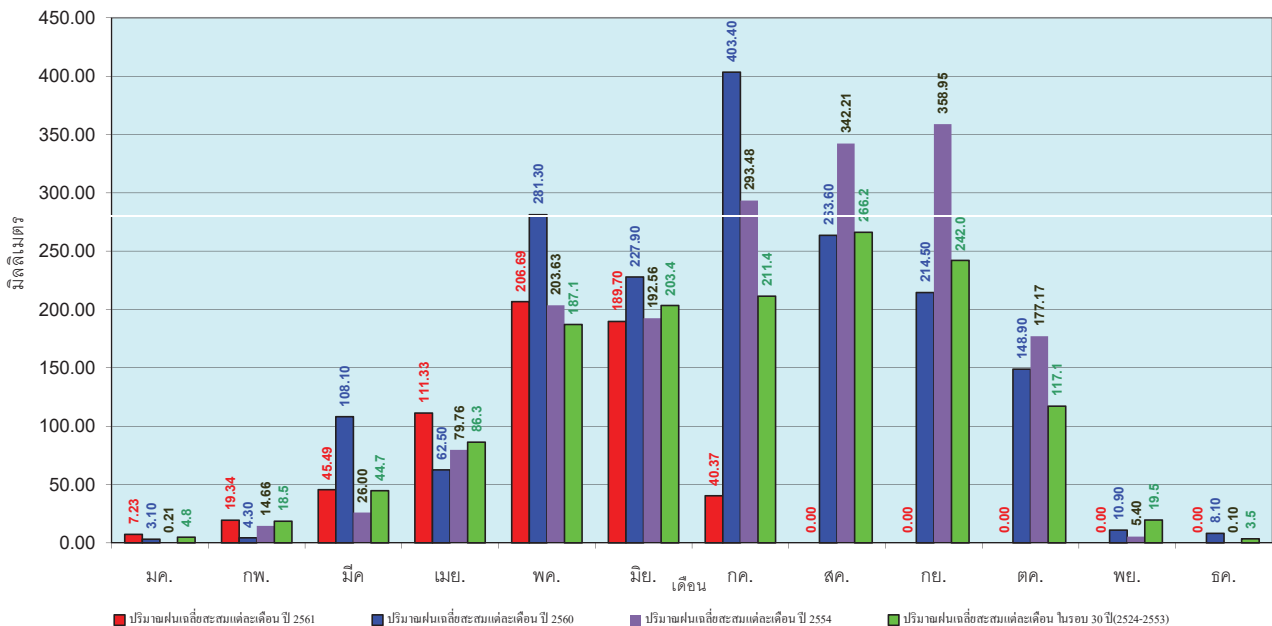
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 9 กรกฎาคม 2561



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



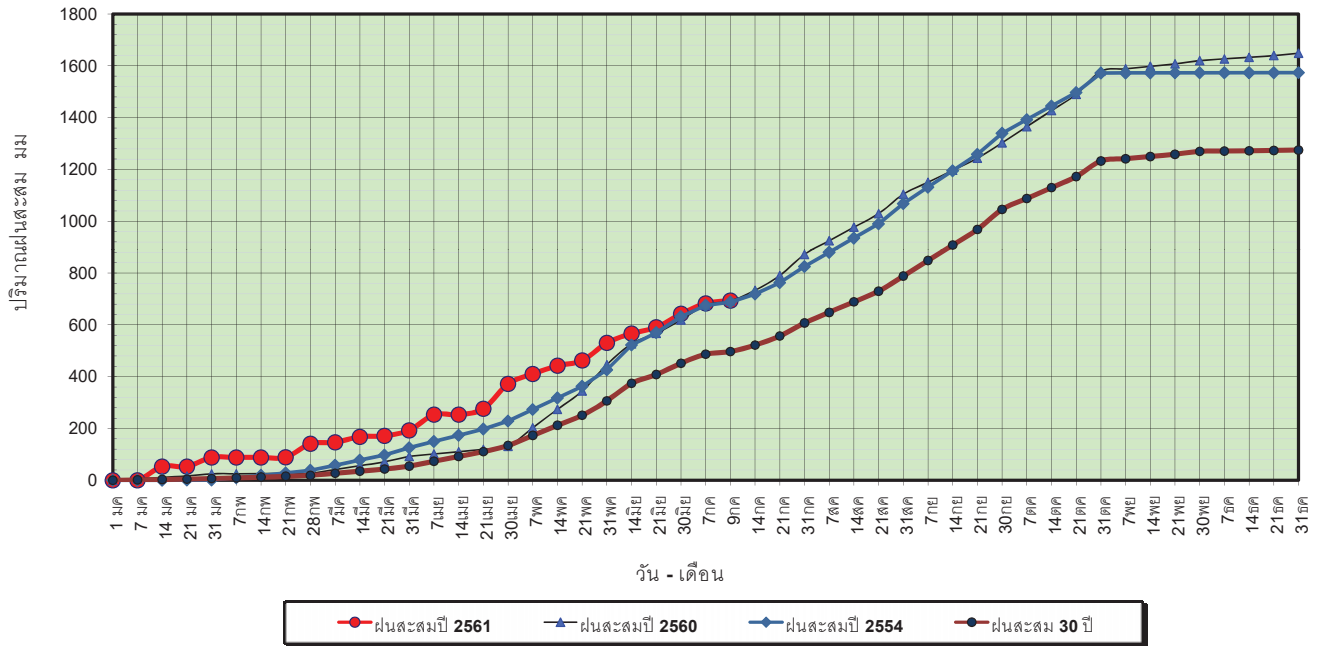
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 9 กรกฎาคม 2561



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



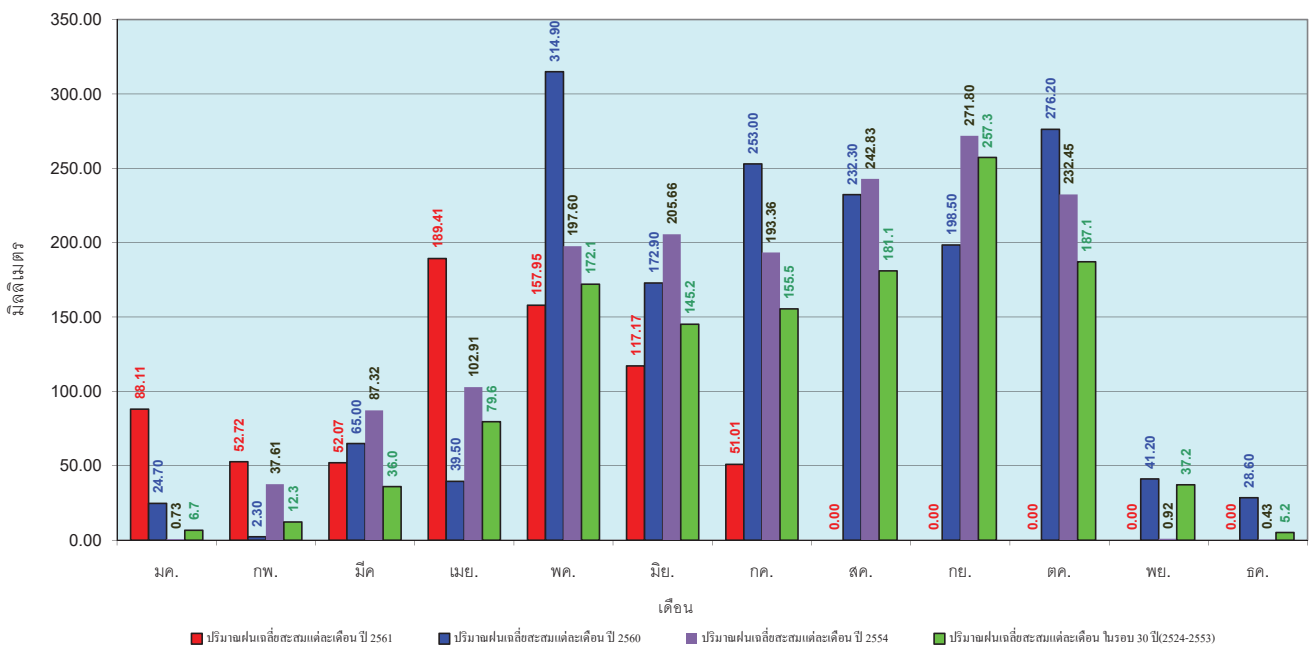
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 9 กรกฎาคม 2561



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



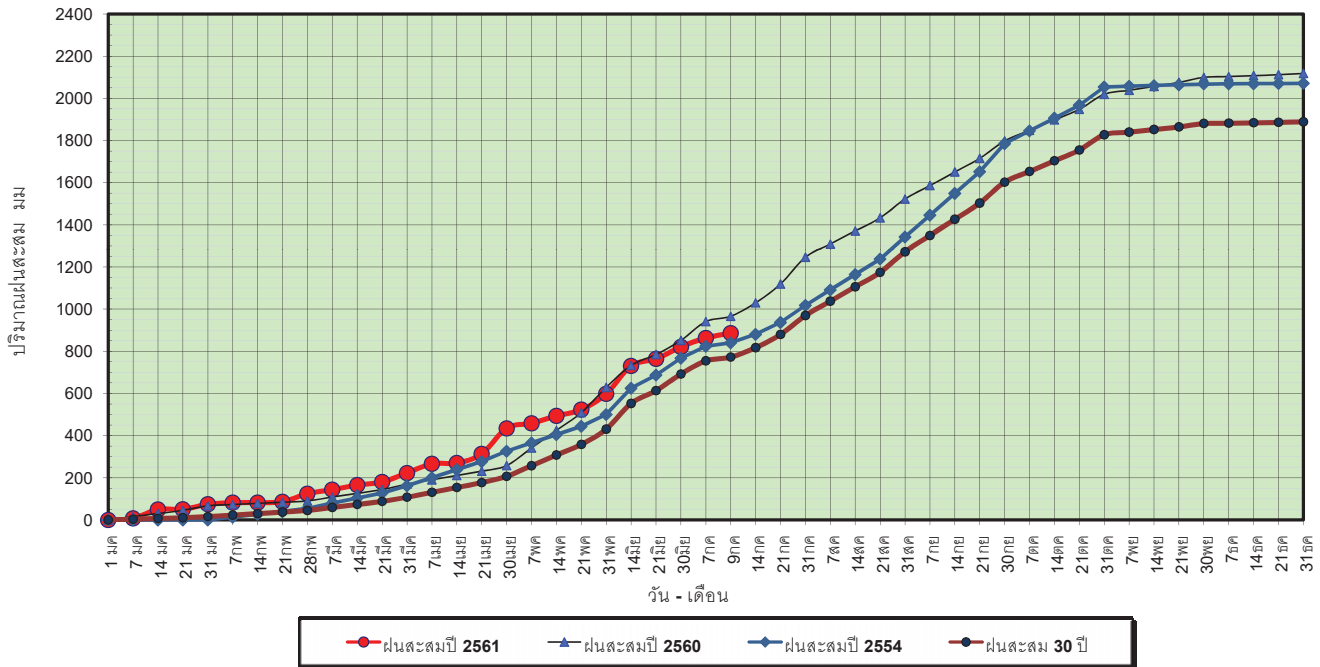
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 9 กรกฎาคม 2561



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.

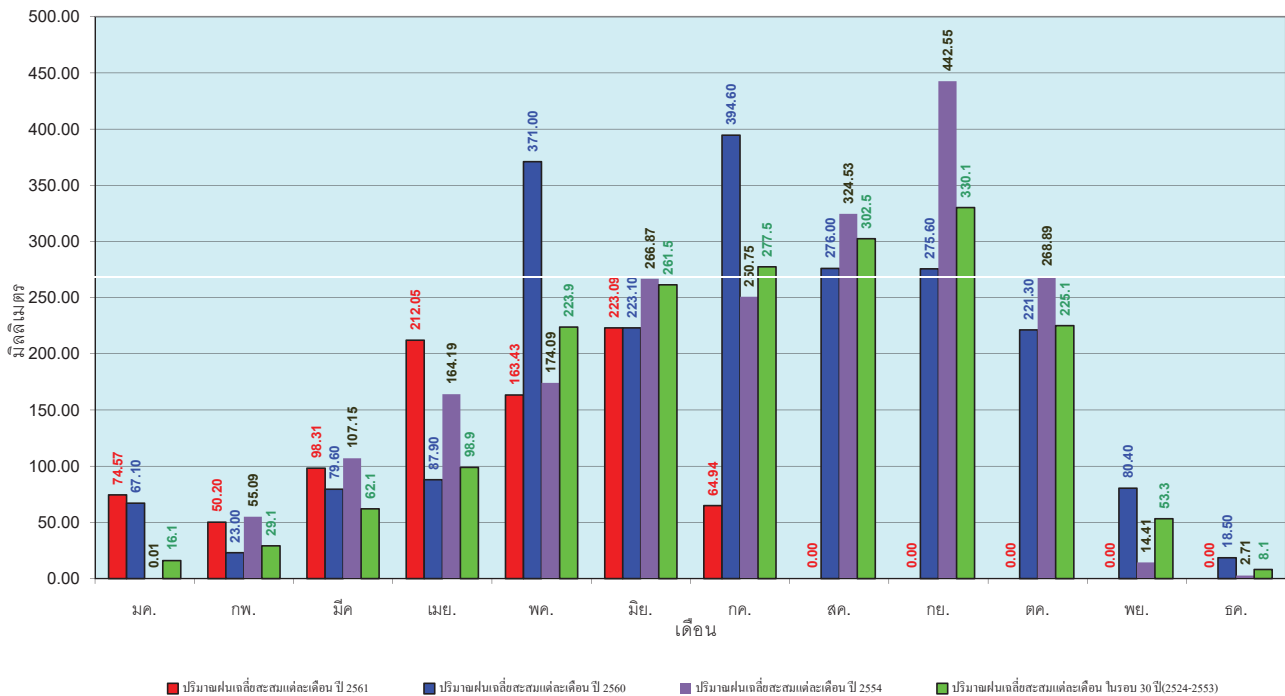
ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



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.

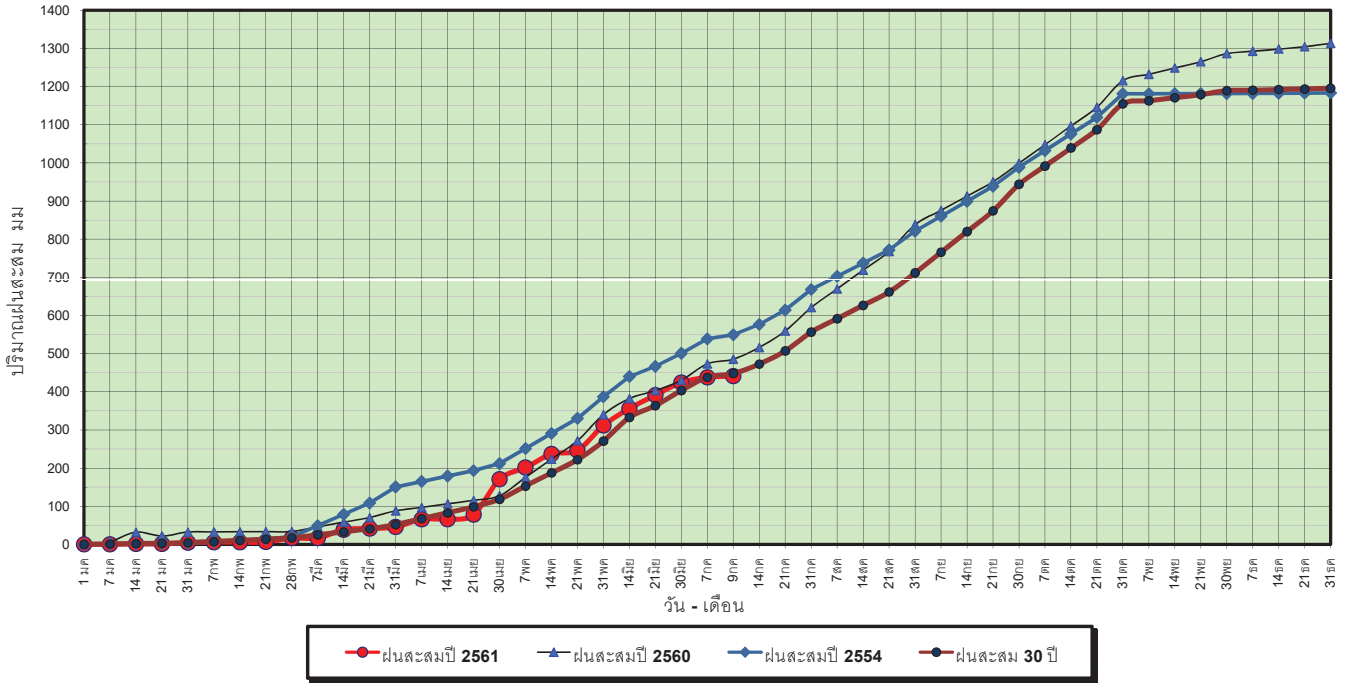
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



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.

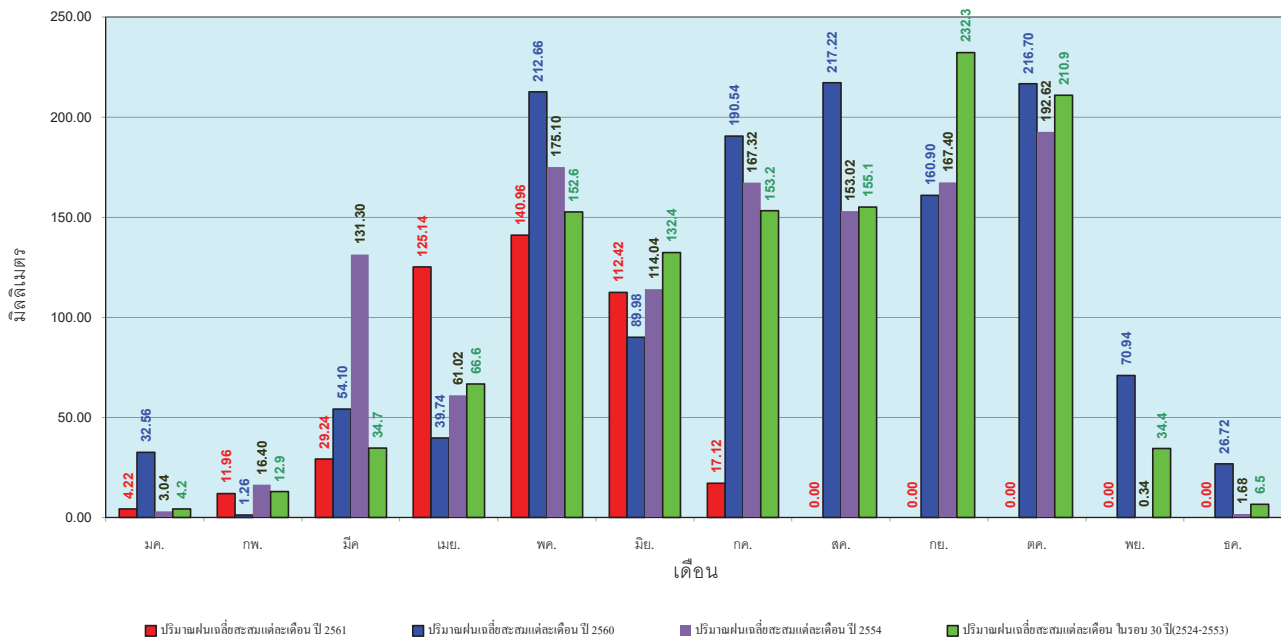
ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 9 กรกฎาคม 2561

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.

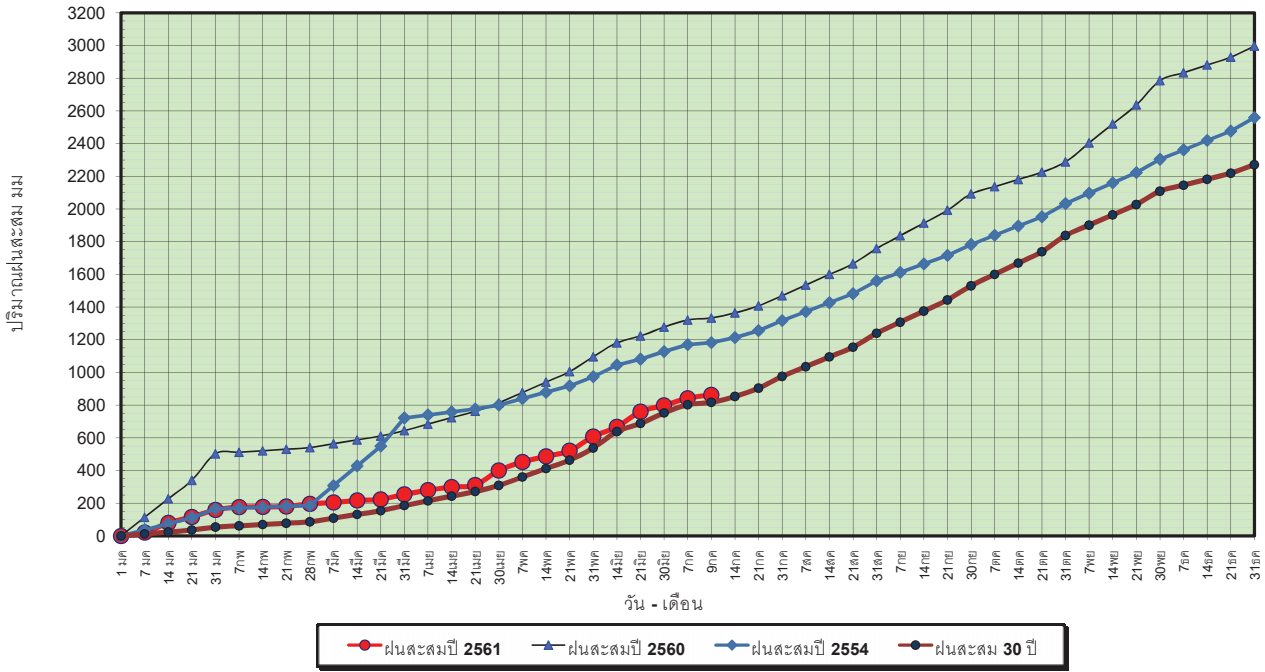
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 9 กรกฎาคม 2561

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

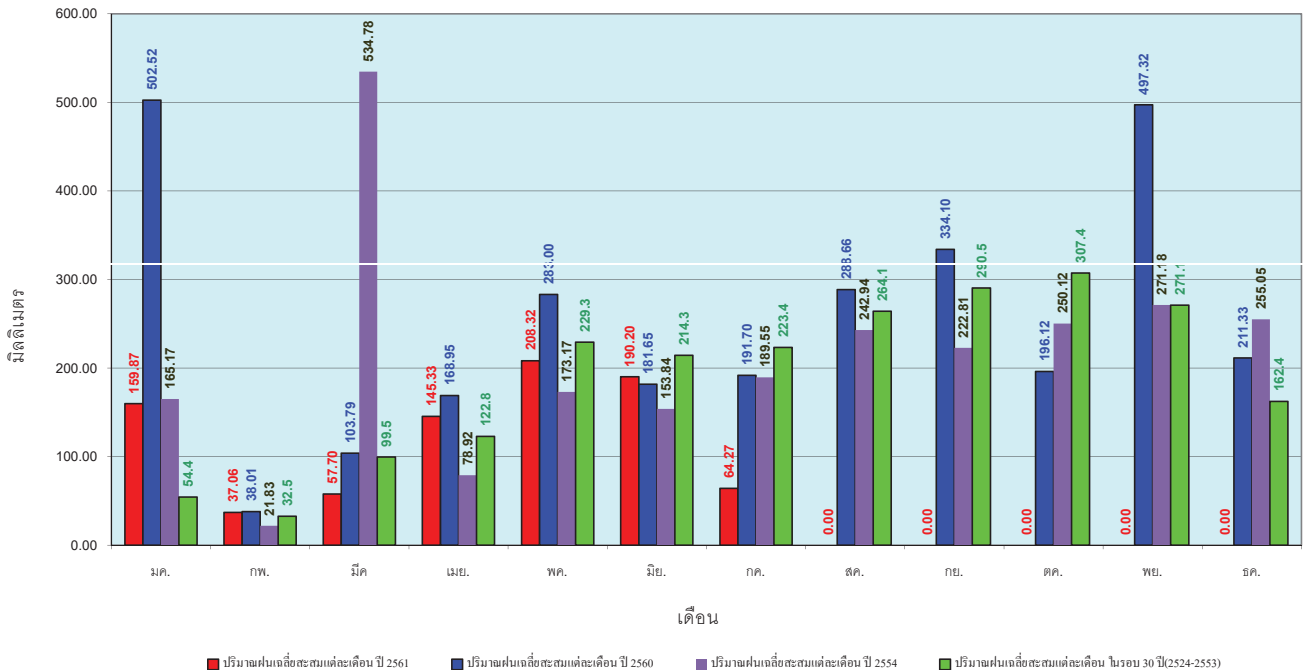


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 9 กรกฎาคม 2561



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



สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง





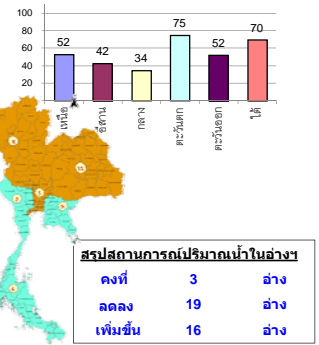
รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 12 กรกฎาคม 2561

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน 167.88 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในกิจกรรมทั่วประเทศ น้อยกว่าปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา สถานการณ์อยู่ระหว่างเก็บกักน้ำ

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างน้ำ

| | | |
|-----------|----|------|
| คงที่ | 3 | อ่าง |
| ลดลง | 19 | อ่าง |
| เพิ่มขึ้น | 16 | อ่าง |

เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวม
ของประเทศไทย
ในปี 61 และ 60

วันที่ 12 กรกฎาคม 2561 เก็บกัก

43,395 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

61%

วันที่ 12 กรกฎาคม 2560 เก็บกัก

39,082 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

55%

| ภาค
อ่างเก็บน้ำ เชื่อม | ความจ
ที่
รอก.
(ล้าน ม.³) | ปริมาณน้ำ
ที่ไม่ได้
(ล้าน ม.³) | ใช้การ
ได้จริง
(ล้าน ม.³) | ปริมาณน้ำรวม | | ปัจจุบัน วันที่ 12 กรกฎาคม 2561 | | | | สัปดาห์ก่อน วันที่ 6 กรกฎาคม 2561 | | | | ปริมาณน้ำ
+ เพิ่มขึ้น
- ลดลง
(ล้าน ม.³) | สถานการณ์
ในอ่าง | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|------------------------|---------------|---------------------------------|------------|--------------------------|------------|-----------------------------------|------------|--------------------------|------------|--|---------------------|----------------|------------------|
| | | | | วันที่ 12 กรกฎาคม 2560 | % | ปริมาณน้ำรวม | | ปริมาณการนำใช้การได้จริง | | ปริมาณน้ำรวม | | ปริมาณการนำใช้การได้จริง | | | | | |
| | | | | | | (ล้าน ม.³) | % | ปริมาณน้ำ
(ล้าน ม.³) | % | ปริมาณน้ำ
(ล้าน ม.³) | % | ปริมาณน้ำ
(ล้าน ม.³) | % | | | | |
| ภาคเหนือ (7) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ภูมิพล (2) | ดาก | 13,462 | 3,800 | 9,662 | 6,026 | 45% | 7,331 | 54% | 3,531 | 26% | 7,401 | 55% | 3,601 | 27% | -70.00 | ลดลง |
| 2 | สิริกิติ์ (2) | อุดรดิตต์ | 9,510 | 2,850 | 6,660 | 4,538 | 48% | 5,094 | 54% | 2,244 | 24% | 5,117 | 54% | 2,267 | 24% | -23.00 | ลดลง |
| 3 | แม่งัด | เชียงใหม่ | 265 | 12 | 253 | 91 | 34% | 121 | 46% | 109 | 41% | 121 | 46% | 109 | 41% | - | คงที่ |
| 4 | แมกวาง | เชียงใหม่ | 263 | 14 | 249 | 50 | 19% | 74 | 28% | 60 | 23% | 80 | 30% | 66 | 25% | -6.00 | ลดลง |
| 5 | กัวลม | ลำปาง | 106 | 3 | 103 | 72 | 68% | 45 | 42% | 42 | 40% | 55 | 52% | 52 | 49% | -10.00 | ลดลง |
| 6 | กัวคองหมา | ลำปาง | 170 | 6 | 164 | 107 | 63% | 88 | 52% | 82 | 48% | 89 | 52% | 83 | 49% | -1.00 | ลดลง |
| 7 | แควน้อย | พิษณุโลก | 939 | 43 | 896 | 412 | 44% | 153 | 16% | 110 | 12% | 161 | 17% | 118 | 13% | -8.00 | ลดลง |
| | แม่มอก | | 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 | 11,341 | 46% | 12,955 | 52% | 6,178 | 25% | 13,073 | 53% | 6,296 | 25% | -118.00 | ลดลง |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | ห้วยหลวง | อุดรธานี | 136 | 7 | 129 | 76 | 56% | 60 | 44% | 53 | 39% | 66 | 49% | 59 | 43% | -6.00 | ลดลง |
| 9 | น้ำจูน | สกลนคร | 520 | 45 | 475 | 324 | 62% | 348 | 67% | 303 | 58% | 335 | 64% | 290 | 56% | 13.00 | เพิ่มขึ้น |
| 10 | น้ำพอง (2) | สกลนคร | 165 | 8 | 157 | 75 | 45% | 44 | 27% | 36 | 22% | 43 | 26% | 35 | 21% | 1.00 | เพิ่มขึ้น |
| 11 | จุฬารัตน์ (2) | ชัยภูมิ | 164 | 37 | 127 | 91 | 55% | 84 | 51% | 47 | 29% | 85 | 52% | 48 | 29% | -1.00 | ลดลง |
| 12 | อุบลรัตน์ (2) | ขอนแก่น | 2,431 | 581 | 1,850 | 1,402 | 58% | 787 | 32% | 206 | 8% | 843 | 35% | 262 | 11% | -56.00 | ลดลง |
| 13 | ลำปาว | กาฬสินธุ์ | 1,980 | 100 | 1,880 | 824 | 42% | 732 | 37% | 632 | 32% | 768 | 39% | 668 | 34% | -36.00 | ลดลง |
| 14 | ลำตะคอง | นครราชสีมา | 314 | 22 | 292 | 77 | 25% | 206 | 66% | 184 | 59% | 206 | 66% | 184 | 59% | - | คงที่ |
| 15 | ลำพระเพลิง | นครราชสีมา | 155 | 1 | 154 | 98 | 63% | 95 | 61% | 94 | 61% | 98 | 63% | 97 | 63% | -3.00 | ลดลง |
| 16 | มูลขม | นครราชสีมา | 141 | 7 | 134 | 65 | 46% | 73 | 52% | 66 | 47% | 75 | 53% | 68 | 48% | -2.00 | ลดลง |
| 17 | ลำแจะ | นครราชสีมา | 275 | 7 | 268 | 126 | 46% | 123 | 45% | 116 | 42% | 122 | 44% | 115 | 42% | 1.00 | เพิ่มขึ้น |
| 18 | ลำนางรอง | บุรีรัมย์ | 121 | 3 | 118 | 77 | 64% | 62 | 51% | 59 | 49% | 63 | 52% | 60 | 50% | -1.00 | ลดลง |
| 19 | สิรินธร (2) | อุบลราชธานี | 1,966 | 831 | 1,135 | 941 | 48% | 928 | 47% | 97 | 5% | 900 | 46% | 69 | 4% | 28.00 | เพิ่มขึ้น |
| รวมภาค ดอน. | | 11.80% | 8,369 | 1,649 | 6,720 | 4,176 | 50% | 3,541 | 42% | 1,893 | 23% | 3,604 | 43% | 1,955 | 23% | -62.00 | ลดลง |
| ภาคกลาง (3) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | ป่าสักชลสิทธิ์ | ลพบุรี | 960 | 3 | 957 | 356 | 37% | 194 | 20% | 191 | 20% | 193 | 20% | 190 | 20% | 1.00 | เพิ่มขึ้น |
| 21 | น้ำเสลา | อุทัยธานี | 160 | 17 | 143 | 116 | 73% | 77 | 48% | 60 | 38% | 78 | 49% | 61 | 38% | -1.00 | ลดลง |
| 22 | กระเสียว | สุพรรณบุรี | 240 | 40 | 200 | 162 | 68% | 194 | 81% | 154 | 64% | 196 | 82% | 156 | 65% | -2.00 | ลดลง |
| รวมภาคกลาง | | 1.92% | 1,360 | 60 | 1,300 | 635 | 47% | 465 | 34% | 405 | 30% | 467 | 34% | 407 | 30% | -2.00 | ลดลง |
| ภาคตะวันออก (2) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | ศรีนครินทร์ (2) | กาญจนบุรี | 17,745 | 10,265 | 7,480 | 12,650 | 71% | 14,474 | 82% | 4,209 | 24% | 14,430 | 81% | 4,165 | 23% | 44.00 | เพิ่มขึ้น |
| 24 | วังจันทน์ (2) | กาญจนบุรี | 8,860 | 3,012 | 5,848 | 4,199 | 47% | 5,398 | 61% | 2,386 | 27% | 5,220 | 59% | 2,208 | 25% | 178.00 | เพิ่มขึ้น |
| รวมภาคตะวันออก | | 37.51% | 26,605 | 13,277 | 13,328 | 16,849 | 63% | 19,872 | 75% | 6,595 | 25% | 19,650 | 74% | 6,373 | 24% | 222.00 | เพิ่มขึ้น |
| ภาคตะวันออก (6+4) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ขุนด่าน | นครนายก | 224 | 5.00 | 219 | 63 | 28% | 93 | 42% | 88 | 39% | 88 | 39% | 83 | 37% | 5.00 | เพิ่มขึ้น |
| 26 | คลองสียัด | ฉะเชิงเทรา | 420 | 30.00 | 390 | 149 | 35% | 211 | 50% | 181 | 43% | 202 | 48% | 172 | 41% | 9.00 | เพิ่มขึ้น |
| 27 | บางพระ (3) | ชลบุรี | 117 | 12.00 | 105 | 71 | 61% | 69 | 59% | 57 | 49% | 70 | 60% | 58 | 50% | -1.00 | ลดลง |
| 28 | หนองปลาไหล (3) | ระยอง | 164 | 13.75 | 150 | 128 | 78% | 115 | 70% | 101 | 62% | 115 | 70% | 101 | 62% | - | คงที่ |
| 29 | ประแสร์ (3) | ระยอง | 295 | 20.00 | 275 | 136 | 46% | 207 | 70% | 187 | 63% | 206 | 70% | 186 | 63% | 1.00 | เพิ่มขึ้น |
| 30 | มาบประชัน (3) | ระยอง | 17 | 0.72 | 16 | 9 | 54% | 12 | 71% | 11 | 67% | 12 | 72% | 11.17 | 67% | -0.13 | ลดลง |
| 31 | หนองค้อ (3) | ระยอง | 21 | 1.00 | 20 | 12 | 57% | 11 | 52% | 10 | 48% | 11 | 53% | 10.37 | 48% | -0.14 | ลดลง |
| 32 | ดอกกราย (3) | ระยอง | 79 | 3.00 | 76 | 62 | 77% | 52 | 65% | 49 | 61% | 50 | 63% | 47.32 | 60% | 1.42 | เพิ่มขึ้น |
| 33 | คลองใหญ่ (3) | ระยอง | 45 | 3.00 | 42 | 35 | 77% | 29 | 65% | 26 | 58% | 29 | 63% | 25.65 | 56% | 0.72 | เพิ่มขึ้น |
| 34 | นคมดินทรจันทรา | ปราจีนบุรี | 295 | 19.00 | 276 | 81 | 27% | 65 | 22% | 46 | 16% | 61 | 21% | 42.00 | 14% | 4.00 | เพิ่มขึ้น |
| รวมภาคตะวันออก | | 2.37% | 1,678 | 107 | 1,570 | 746 | 44% | 864 | 52% | 757 | 45% | 844 | 50% | 737 | 44% | 19.88 | เพิ่มขึ้น |
| ภาคใต้ (4) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | แก่งกระจาน | เพชรบุรี | 710 | 65 | 645 | 289 | 41% | 392 | 55% | 327 | 46% | 368 | 52% | 303 | 43% | 24.00 | เพิ่มขึ้น |
| 36 | ปราณบุรี | ประจวบคีรีขันธ์ | 391 | 18 | 373 | 168 | 43% | 270 | 69% | 252 | 64% | 266 | 68% | 248 | 63% | 4.00 | เพิ่มขึ้น |
| 37 | รัชชประภา (2) | สุราษฎร์ธานี | 5,639 | 1,352 | 4,287 | 3,963 | 70% | 4,094 | 73% | 2,742 | 49% | 3,972 | 70% | 2,620 | 46% | 122.00 | เพิ่มขึ้น |
| 38 | บางยาง (2) | ยะลา | 1,454 | 276 | 1,178 | 915 | 63% | 943 | 65% | 667 | 46% | 985 | 68% | 709 | 49% | -42.00 | ลดลง |
| รวมภาคใต้ | | 11.55% | 8,194 | 1,711 | 6,483 | 5,335 | 65% | 5,699 | 70% | 3,988 | 49% | 5,591 | 68% | 3,880 | 47% | 108.00 | เพิ่มขึ้น |
| รวมทั้งประเทศ | | 100%(38) | 71,031 | 23,548 | 47,482 | 39,082 | 55% | 43,395 | 61% | 19,816 | 28% | 43,229 | 61% | 19,648 | 28% | 167.88 | เพิ่มขึ้น |

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

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

รศ. หมายถึง ระดับเก็บกักของอ่าง



ศูนย์เขล



ศูนย์ป้องกันกักตุนน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

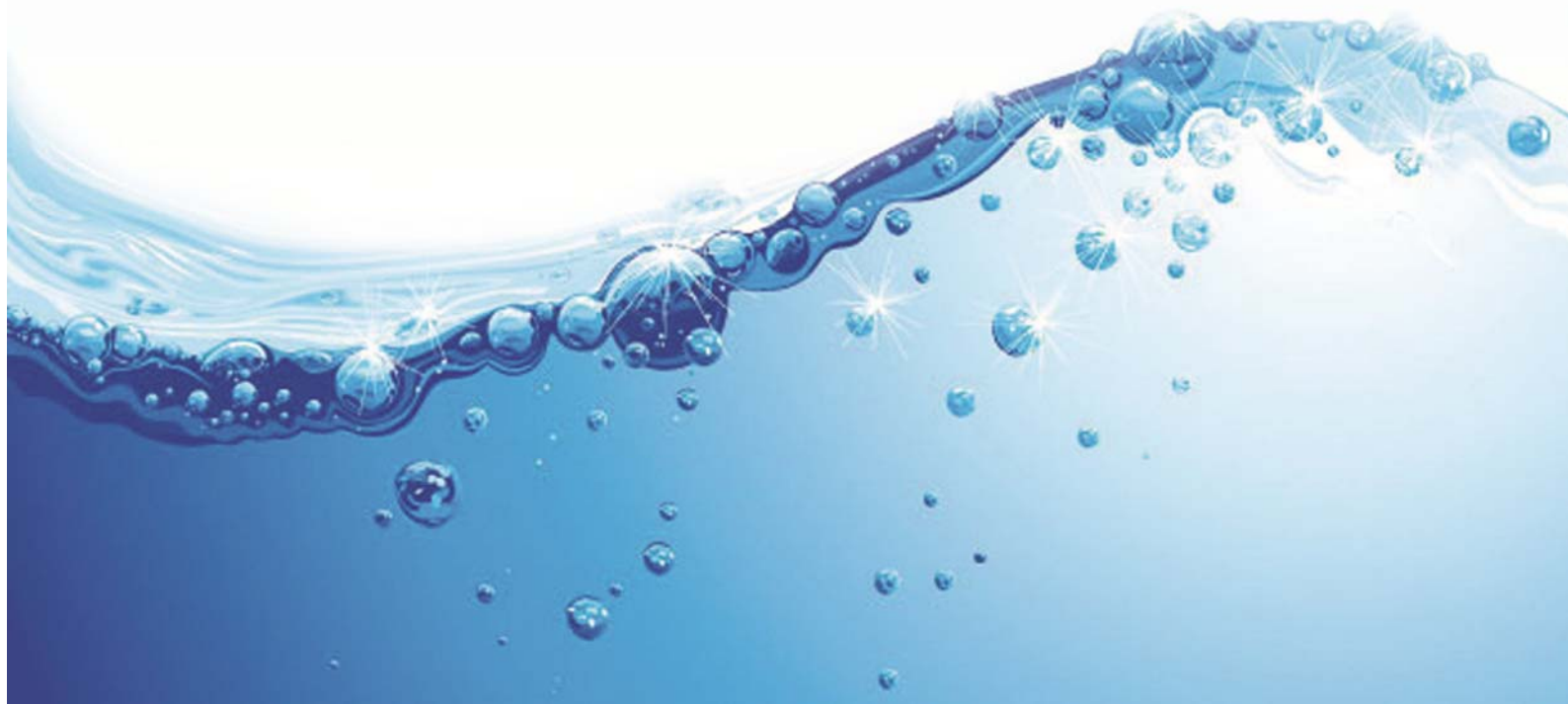
ลำดับของเขื่อนตามความจ

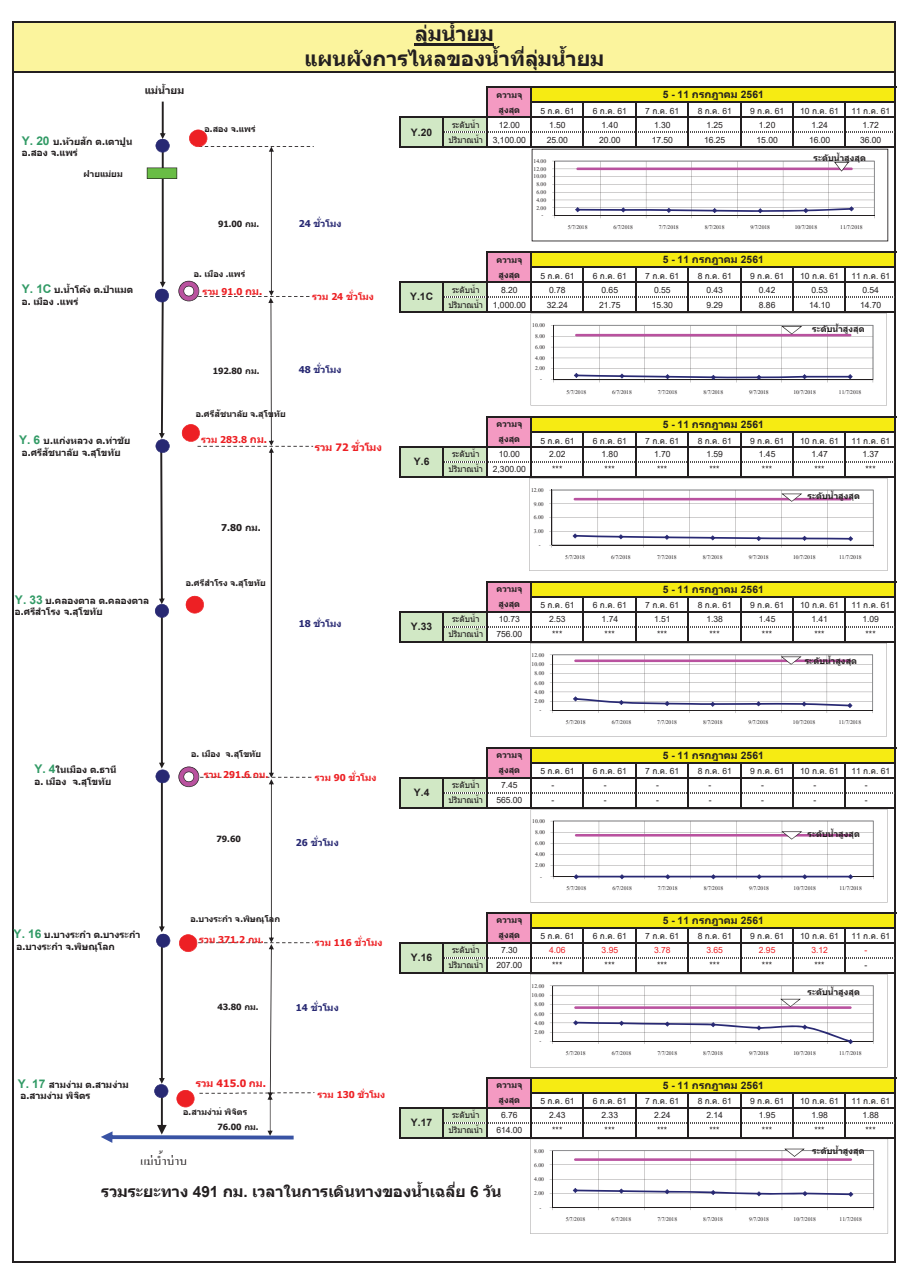
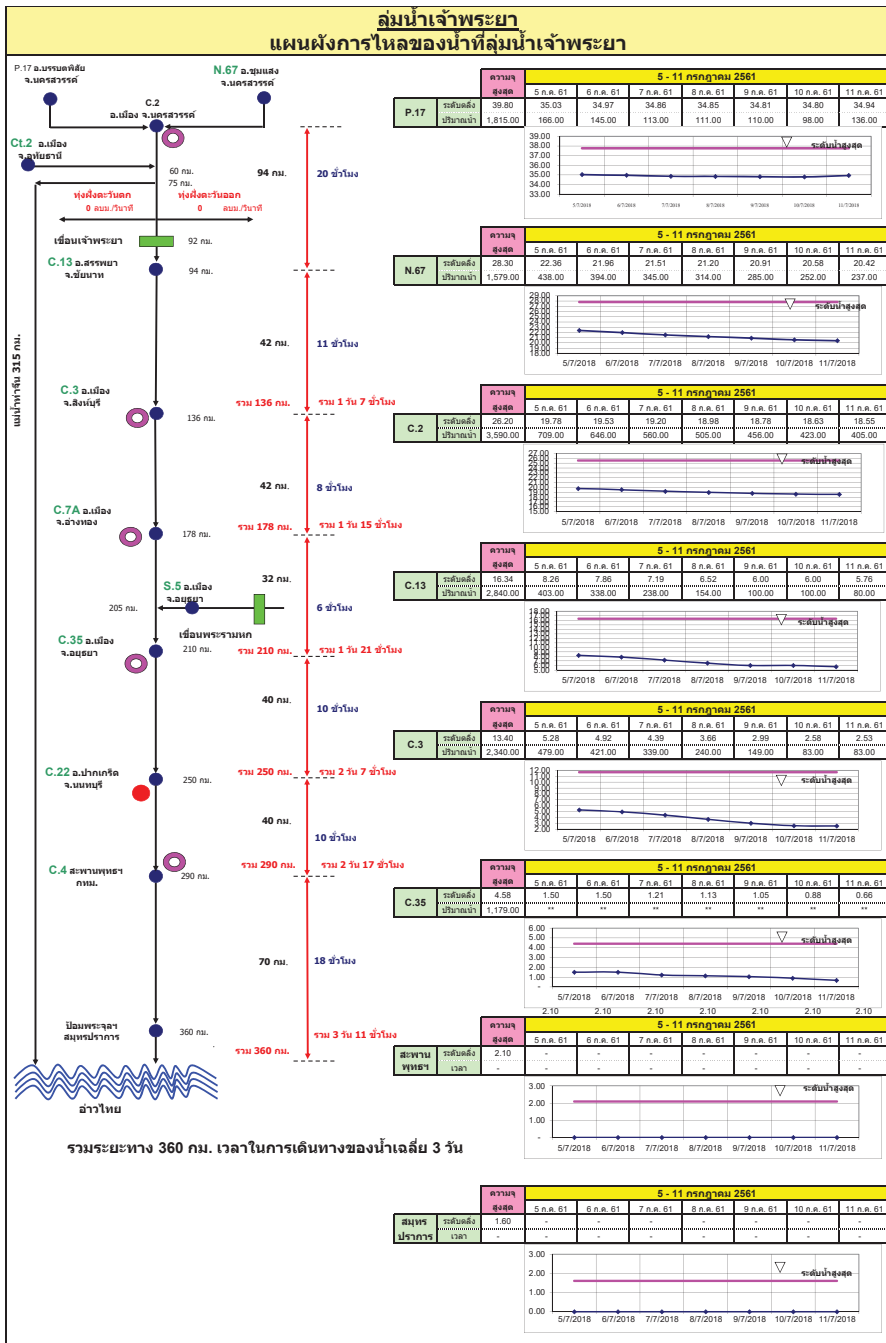
- ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- อุบลรัตน์ 7.สิรินธร 8.บางยาง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

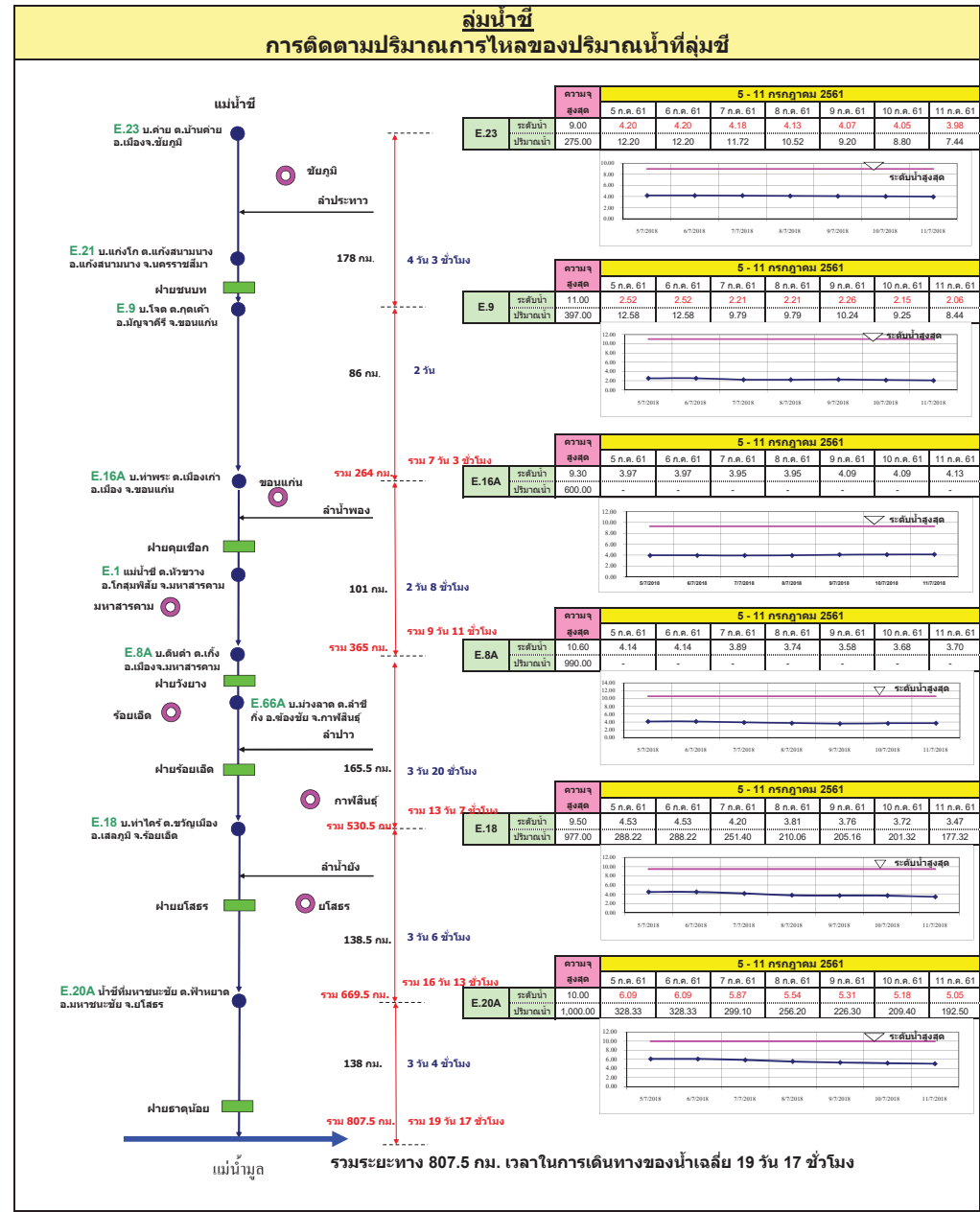
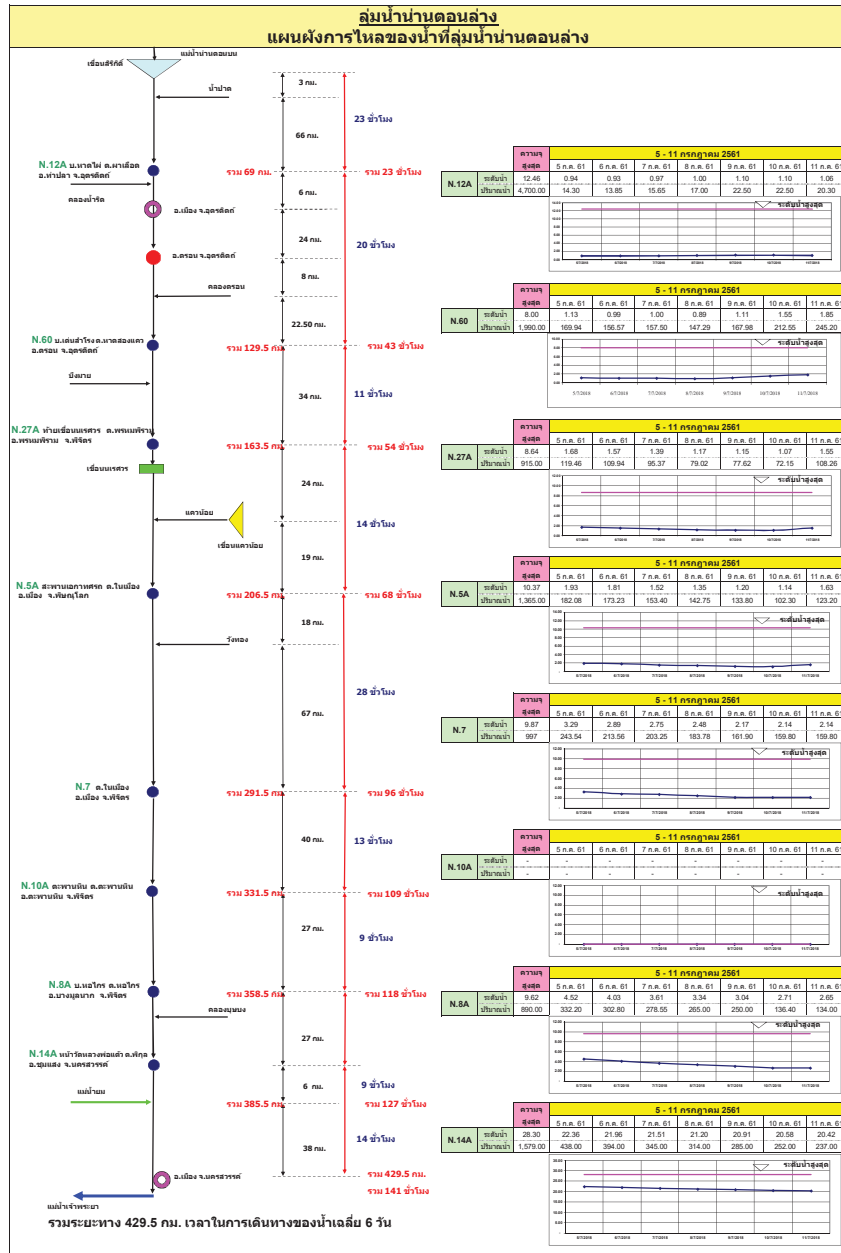
ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

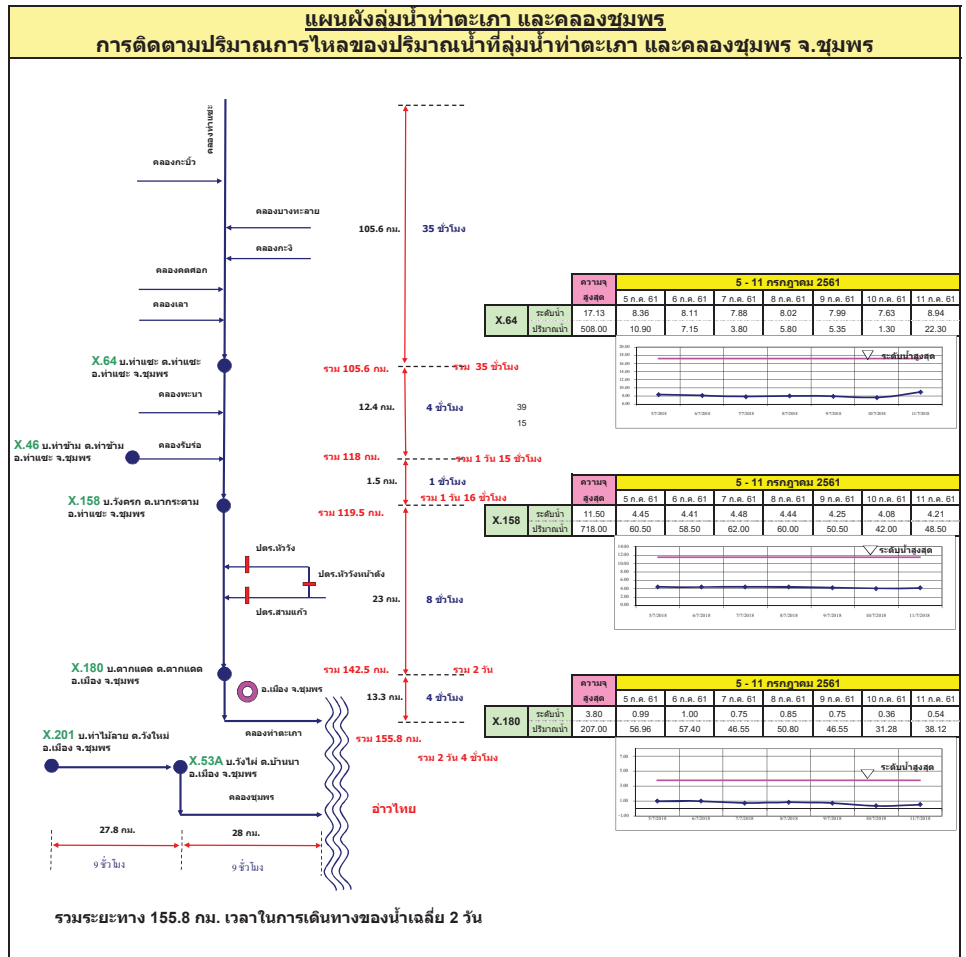
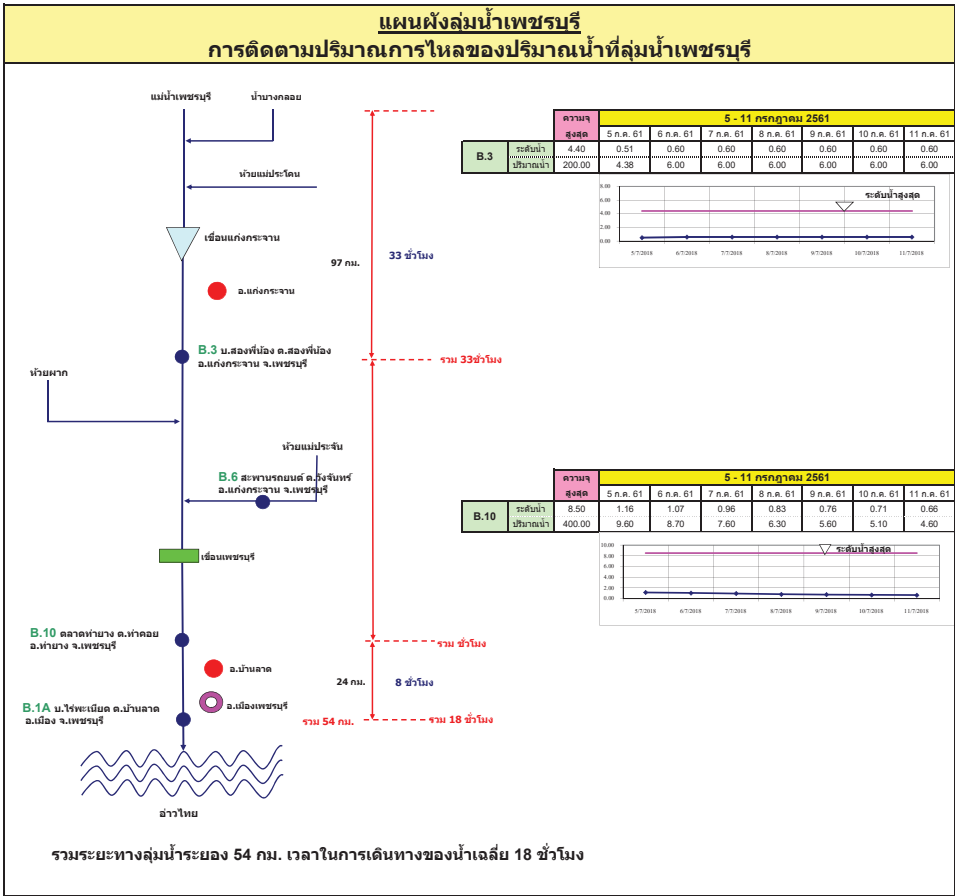
- ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- ลำปาว 7.อุบลรัตน์ 8.บางยาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

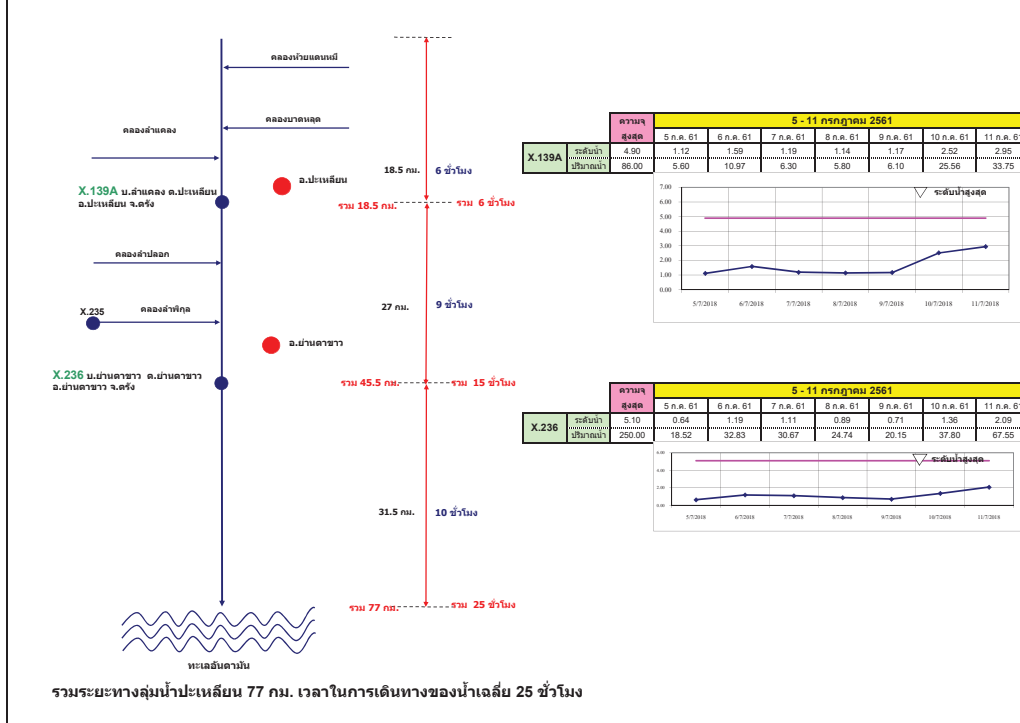




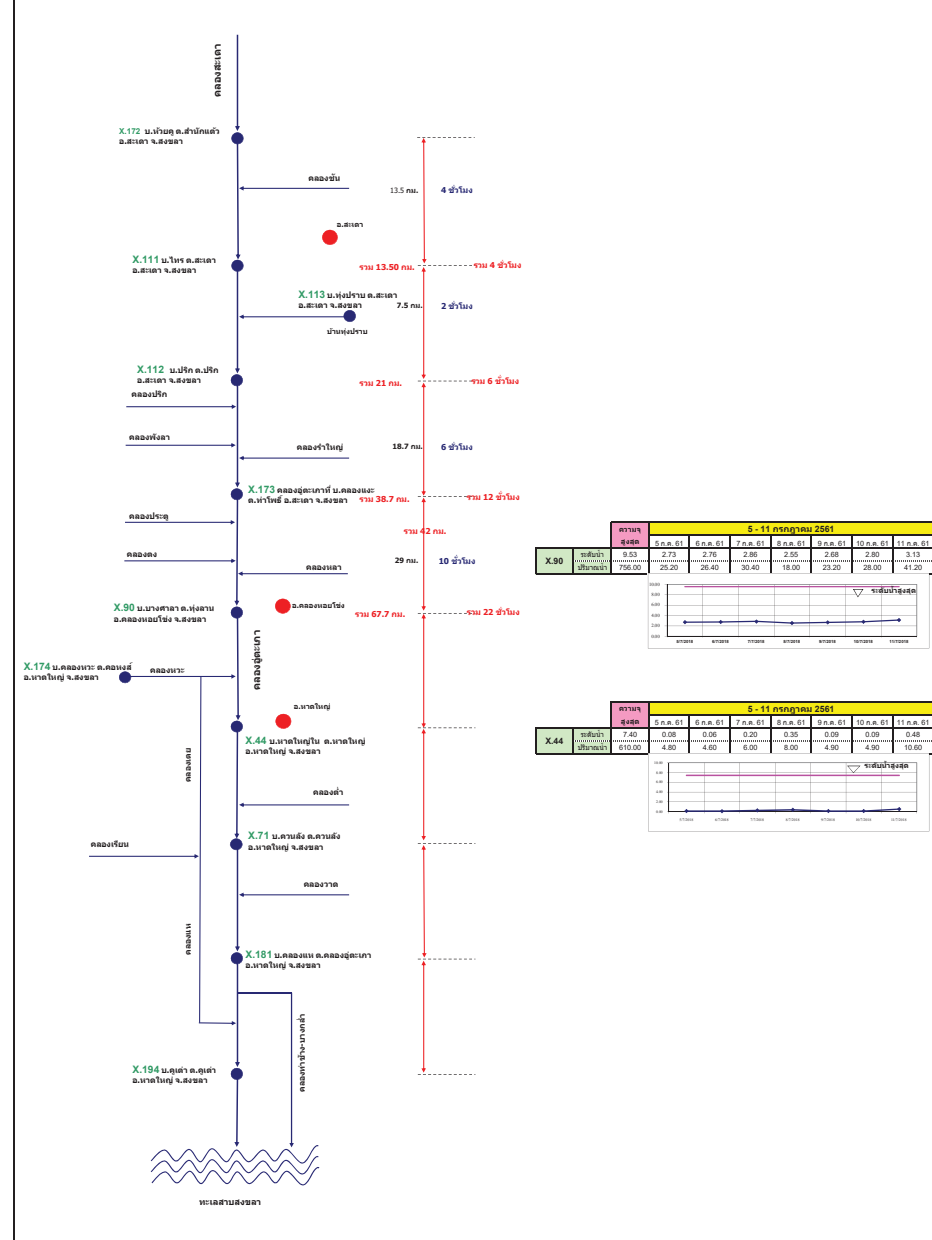




แผนผังลุ่มน้ำปะเหลียน การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำปะเหลียน



แผนผังลุ่มน้ำคลองจืดเกาะ การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำคลองจืดเกาะ



รายงานสถานการณ์น้ำ
รายลุ่มน้ำ





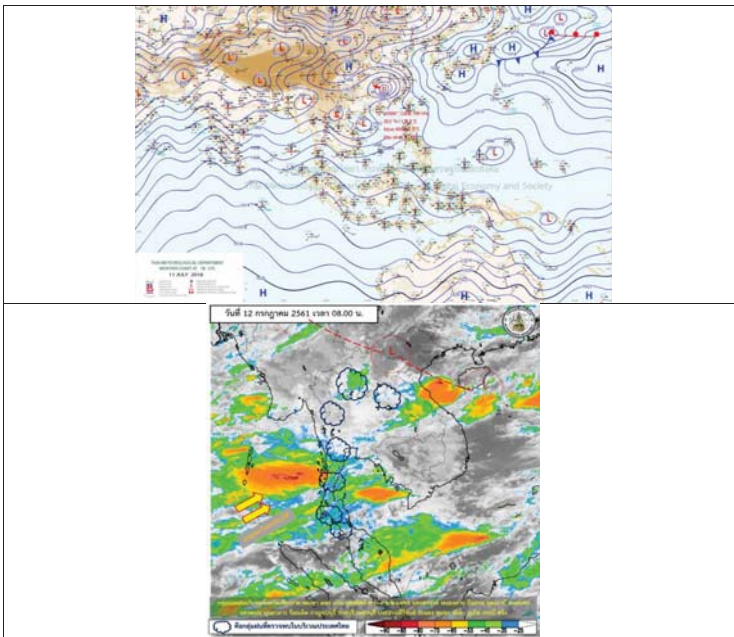
รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ชี-มูล วันที่ 12 กรกฎาคม 2561

1. พยากรณ์อากาศ

ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 12 กรกฎาคม 2561

| | |
|-----------------------|--|
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนองเป็นบริเวณกว้าง และมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ |
| | อุณหภูมิต่ำสุด 24-25 องศาเซลเซียส |
| | อุณหภูมิสูงสุด 30-34 องศาเซลเซียส |
| | ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. |

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



รูปที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 12 ก.ค. 2561



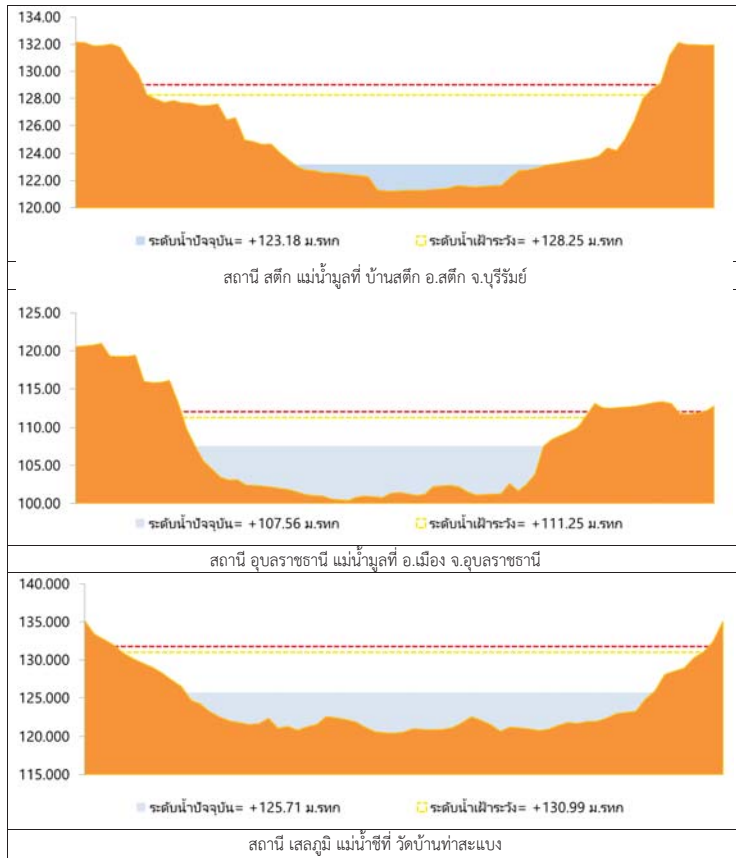
2. สรุประดับน้ำรายวัน

| วันที่ | ตำบล | ชื่อ | 2561.07 | | | | | | | | | | หน่วย | | | |
|--------|---------|-------------------------------------|---------|--------|---------------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|---------------|--------|---------------|
| | | | ค่า | ค่า/H | รวม(ค่า)(ม.ท) | 6/ค.ค. | 7/ค.ค. | 8/ค.ค. | 9/ค.ค. | 10/ค.ค. | 11/ค.ค. | 12/ค.ค. | | รวม(ค่า)(ม.ท) | | |
| 1 | พื้นที่ | บ้านหนอง อ.สังขละบุรี จ.กาญจนบุรี | 137.65 | 138.40 | 135.03 | 132.28 | 131.97 | 131.97 | 131.97 | 131.97 | 131.97 | 131.68 | 131.66 | 131.72 | 131.97 | รวม(ค่า)(ม.ท) |
| 2 | พื้นที่ | บึงระหวงษ์ อ.สังขละบุรี จ.กาญจนบุรี | 121.25 | 122.00 | 118.09 | 117.87 | 117.54 | 117.54 | 117.54 | 117.54 | 117.54 | 117.05 | 117.04 | 117.03 | 117.02 | รวม(ค่า)(ม.ท) |
| 3 | พื้นที่ | บ้านหนอง อ.สังขละบุรี จ.กาญจนบุรี | 139.99 | 137.74 | 136.77 | 136.44 | 136.05 | 136.05 | 136.05 | 136.05 | 136.05 | 135.71 | 135.66 | 135.74 | 135.79 | รวม(ค่า)(ม.ท) |
| 4 | พื้นที่ | บ้านหนอง อ.สังขละบุรี จ.กาญจนบุรี | 148.95 | 149.70 | 148.03 | 148.00 | 148.05 | 148.05 | 148.05 | 148.05 | 148.02 | 148.08 | 148.01 | 148.01 | 148.01 | รวม(ค่า)(ม.ท) |
| 5 | พื้นที่ | บ้านหนอง อ.สังขละบุรี จ.กาญจนบุรี | 128.25 | 129.00 | 128.32 | 128.28 | 128.25 | 128.25 | 128.25 | 128.25 | 128.18 | 128.16 | 128.14 | 128.14 | 128.14 | รวม(ค่า)(ม.ท) |
| 6 | พื้นที่ | บ้านหนอง อ.สังขละบุรี จ.กาญจนบุรี | 111.25 | 112.00 | 107.02 | 107.02 | 107.00 | 107.00 | 107.00 | 107.00 | 107.00 | 107.00 | 107.00 | 107.00 | 107.00 | รวม(ค่า)(ม.ท) |

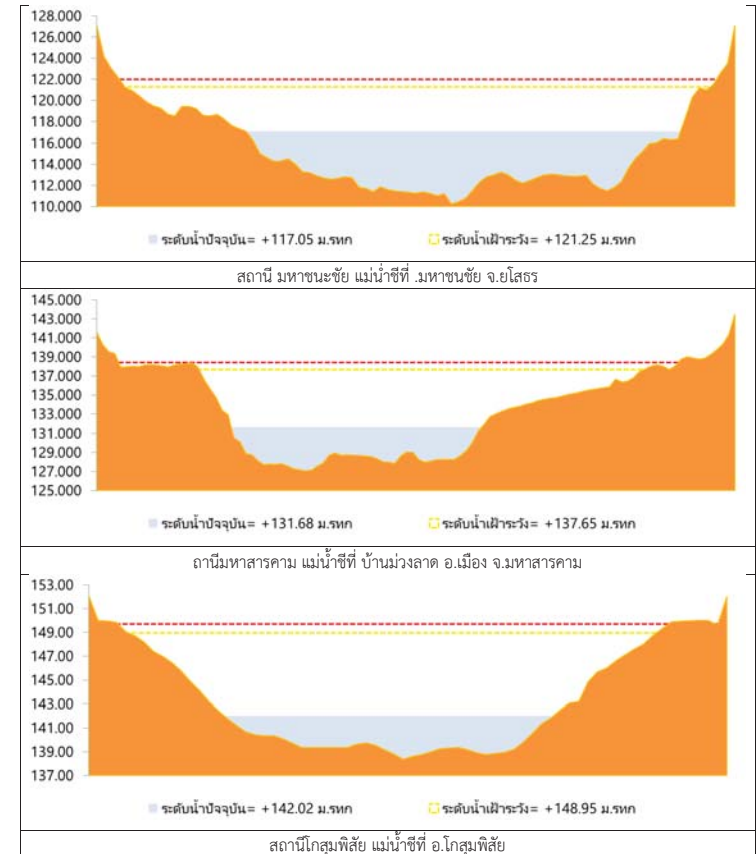
หมายเหตุ: ค่าเฉลี่ยรายวัน
 (H) ค่าสูงสุดรายวัน



2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ



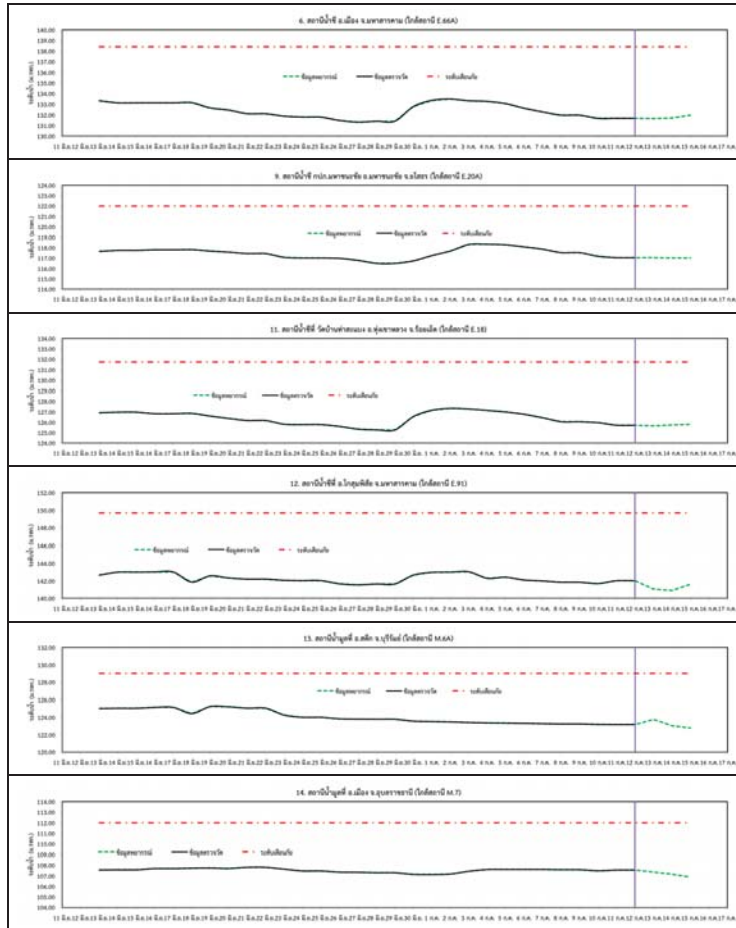
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ



รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)



3. ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์



4. สรูปสถานการณ์ ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ



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 12 กรกฎาคม 2561

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

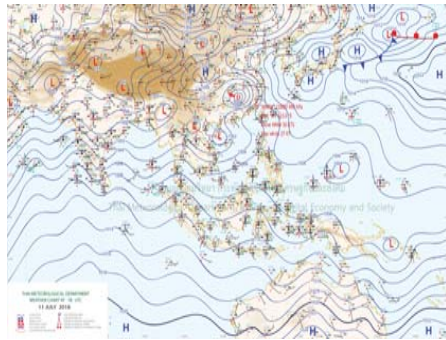
ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่น กับมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก สำหรับภาคใต้ฝั่งตะวันตกมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง

ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังผลกระทบจากฝนตกหนักถึงหนักมากและ ฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-4 เมตร และอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง ส่วนประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณชายฝั่งภาคตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันตก ระวังอันตรายจากคลื่นลมแรงที่พัดเข้าหาฝั่งจนถึงวันที่ 15 กรกฎาคม 2561 อนึ่ง พายุโซนร้อน “มาเรีย” ได้อ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันอยู่บริเวณมณฑลเจียงซี ประเทศจีน พายุนี้ไม่มีผลกระทบต่อลักษณะอากาศของประเทศไทย ขอให้ประชาชนที่จะเดินทางไปมณฑลเจียงซี ประเทศจีน ตรวจสอบสภาพอากาศก่อนออกเดินทางด้วย

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

มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเชียงราย พะเยา แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ ลำปาง พิจิตร และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม

แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตร โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ สะสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 11 กรกฎาคม 2561 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 12 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 น้ำแม่ตั้งที่บ้านค้อย | ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 36.50 | 86.00 | 87.50 |
| 062002T โรงเรียนบ้านโป่งน้ำร้อน | ต.โป่งน้ำร้อน อ.คลองลาน จ.กำแพงเพชร | 19.00 | 0.50 | 0.00 | 4.65 | 22.35 | 22.35 |
| 060813T โรงเรียนวัดชัยเงิน | ต.ชัยเงิน อ.เสเมิง จ.เชียงใหม่ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.42 | 12.36 | 12.36 |

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 12 กรกฎาคม 2561

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.) | | | ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.) | | |
|---------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|-------|----------|-------------------------------------|----------|-------|
| | | 3 วัน | 2 วัน | เมื่อวาน | วันนี้ | พรุ่งนี้ | 3 วัน |
| 060710T โรงเรียนแม่ตะไคร้ | ต.มหาเหนือ อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่ | 4.50 | 1.00 | 0.50 | 48.00 | 57.56 | 57.56 |
| 060906T โรงเรียนบ้านนาทราย | ต.นาทราย อ.ลี้ จ.ลำพูน | 6.00 | 0.00 | 0.00 | 9.38 | 11.26 | 11.26 |
| 061902T โรงเรียนบ้านหนองกระทุ่ม | ต.โป่งแดง อ.เมือง จ.ตาก | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 10.92 | 21.58 | 21.58 |
| 061103T รพ.สต.บ้านแอ่นจัดสรร | ต.บ้านแอ่น อ.ดอยเต่า จ.เชียงใหม่ | 0.50 | 0.00 | 0.00 | 25.83 | 25.83 | 25.83 |
| 060814T น้ำแม่จางที่บ้านท่าโป่ง | ต.บ้านแอม อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ | 12.00 | 0.50 | 0.50 | 5.00 | 5.00 | 5.00 |
| 060711T โรงเรียนวัดห้วยแก้ว | ต.ห้วยแก้ว อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่ | 0.50 | 0.00 | 0.00 | 41.34 | 57.11 | 57.11 |
| 060907T โรงเรียนบ้านแม่ลอบ | ต.ท่าแม่ลอบ อ.แม่ทา จ.ลำพูน | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 19.34 | 23.15 | 23.15 |
| 060205T โรงเรียนบ้านทุ่งข้าวพวง | ต.ทุ่งข้าวพวง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่ | 2.00 | 2.00 | 0.00 | 34.42 | 71.17 | 71.17 |
| 060306T โรงเรียนพร้าวบูรพา | ต.เวียง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่ | 3.00 | 3.00 | 1.00 | 24.16 | 33.66 | 33.66 |
| 061207T โรงเรียนบ้านแม่มัจจ | ต.แม่มัจจ อ.แม่มัจจ จ.เชียงใหม่ | 2.00 | 1.00 | 1.00 | 6.28 | 15.17 | 15.17 |
| 061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ | ต.ท่ามา อ.แม่มัจจ จ.เชียงใหม่ | 8.00 | 0.50 | 0.50 | 17.05 | 34.69 | 35.37 |

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 12 กรกฎาคม 2561 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ระดับเตือนภัย | ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก) | | | ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า | | | |
|--|------------------------------------|---------------|-------------------------|--------|--------|--------------------------|--------|---------|-----------|
| | | | เมื่อวาน | วันนี้ | 1 วัน | 2 วัน | 3 วัน | แนวโน้ม | |
| 060109T แม่น้ำปิงที่บ้านสบอ | ต.แม่ขะ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่ | 372.444 | 368.78 | 368.81 | 368.81 | 368.81 | 368.81 | 368.81 | คงที่ |
| 060905T น้ำแม่ตั้งที่อำเภอลี้ | ต.ลี้ อ.ลี้ จ.ลำพูน | 468.686 | 462.70 | 462.70 | 462.69 | 462.69 | 462.69 | 462.69 | ลดลง |
| 061503T น้ำแม่ตั้งที่บ้านค้อย | ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่ | 792.425 | 788.31 | 788.31 | 788.28 | 788.28 | 788.28 | 788.28 | ลดลง |
| 061401T น้ำแม่ทาที่บ้านโป่งทุ่ง | ต.โป่งทุ่ง อ.ดอยเต่า จ.เชียงใหม่ | 313.195 | 309.51 | 309.50 | 309.50 | 309.50 | 309.49 | 309.49 | คงที่ |
| 061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน | ต.ท่าไม้ อ.พรหมกระต่าย จ.กำแพงเพชร | 92.706 | 90.95 | 90.88 | 90.88 | 90.88 | 90.88 | 90.88 | คงที่ |
| 061701T ห้วยแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก | ต.แม่ท้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก | 109.236 | 106.46 | 106.65 | 106.04 | 106.04 | 106.04 | 106.04 | ลดลง |
| 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก | ต.เขียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก | 114.159 | 109.99 | 109.98 | 110.10 | 110.31 | 110.34 | 110.34 | เพิ่มขึ้น |
| 062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโท่ง | ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร | 83.383 | 80.37 | 80.24 | 80.25 | 80.25 | 80.25 | 80.25 | เพิ่มขึ้น |
| 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว | ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ | 40.374 | 37.56 | 37.70 | | | | | |
| 060111T แม่น้ำปิงที่บ้านป่ากร้อห้วยจี่ | ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก | 119.165 | 118.36 | 118.39 | | | | | |
| 060305T น้ำแม่ตั้งที่บ้านโป่งบัวบาน | ต.แม่ปิง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่ | 401.724 | 396.69 | 396.69 | 396.69 | 396.69 | 396.69 | 396.69 | คงที่ |



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

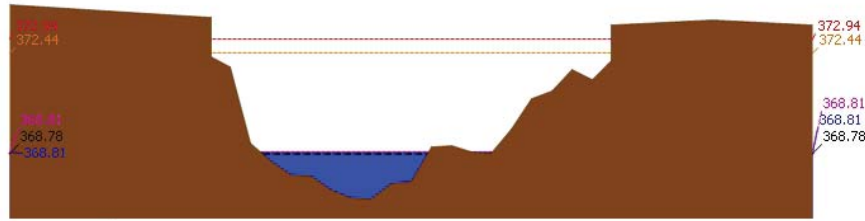
http://tele-pwps.dwr.go.th



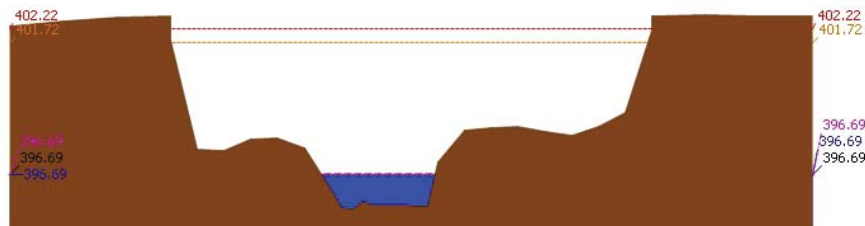
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 12 กรกฎาคม 2561

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ระดับเตือนภัย | ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก) | | ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า | | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|---------------|-------------------------|--------|--------------------------|--------|--------|-----------|
| | | | เมื่อวาน | วันนี้ | 1 วัน | 2 วัน | 3 วัน | แนวโน้ม |
| 060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง | ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ | 312.826 | 308.16 | 308.16 | 308.16 | 308.16 | 308.16 | คงที่ |
| 061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ | ต.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ | 470.269 | 467.28 | 467.26 | 467.25 | 467.25 | 467.25 | ลดลง |
| 060709T น้ำแม่กวงที่ลำพูน | ต.เวียงยอง อ.เมือง จ.ลำพูน | 294.671 | 290.92 | 290.94 | 290.95 | 290.95 | 290.95 | เพิ่มขึ้น |

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ

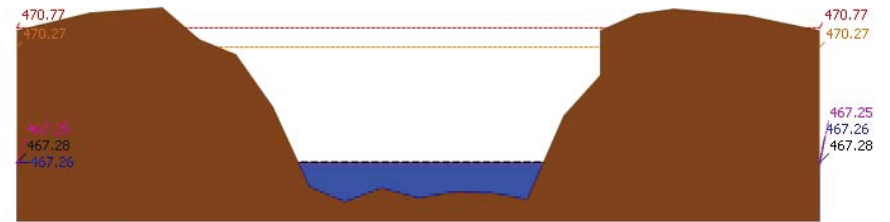


ระดับปิจจบัน ระดับวิกฤติ ระดับฝายระวัง เมื่อวาน 7:00 น. คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 060109T แม่น้ำปิงที่บ้านสบฮ้อ ต.แม่บะ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 368.81 ม.รทก.

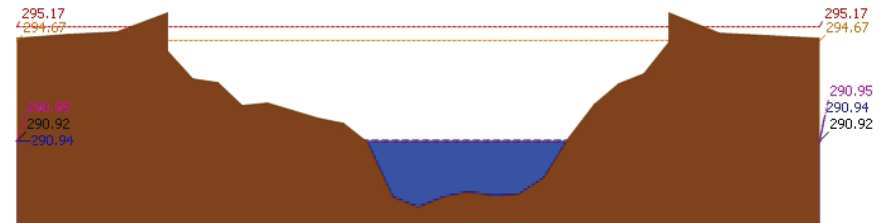


ระดับปิจจบัน ระดับวิกฤติ ระดับฝายระวัง เมื่อวาน 7:00 น. คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 060305T แม่จืดที่บ้านโป่งบ้าน ต.แม่ปิ้ง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 396.69 ม.รทก.

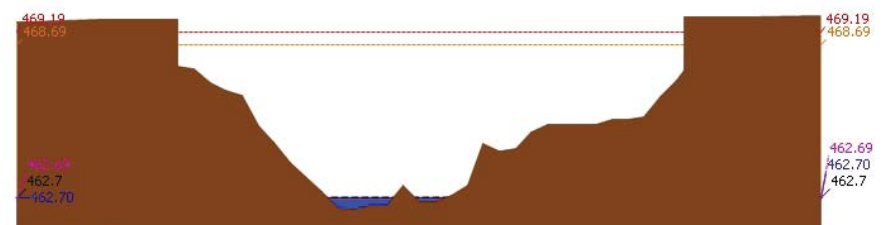
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 12 กรกฎาคม 2561



ระดับปิจจบัน ระดับวิกฤติ ระดับฝายระวัง เมื่อวาน 7:00 น. คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ ต.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 467.26 ม.รทก.



ระดับปิจจบัน ระดับวิกฤติ ระดับฝายระวัง เมื่อวาน 7:00 น. คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 060709T น้ำแม่กวงที่ลำพูน ต.เวียงยอง อ.เมือง จ.ลำพูน ระดับน้ำ 290.94 ม.รทก.



ระดับปิจจบัน ระดับวิกฤติ ระดับฝายระวัง เมื่อวาน 7:00 น. คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 060905T แม่ลิ้นที่อำเภอสี ต.สี อ.สี จ.ลำพูน ระดับน้ำ 462.70 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

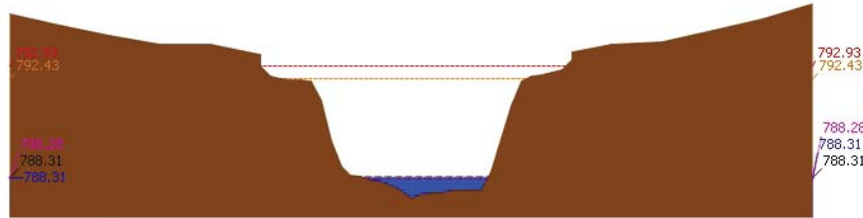
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

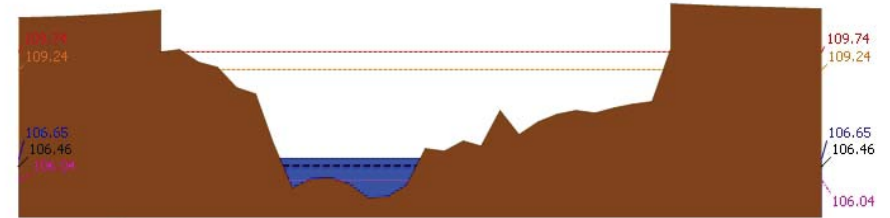


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 12 กรกฎาคม 2561

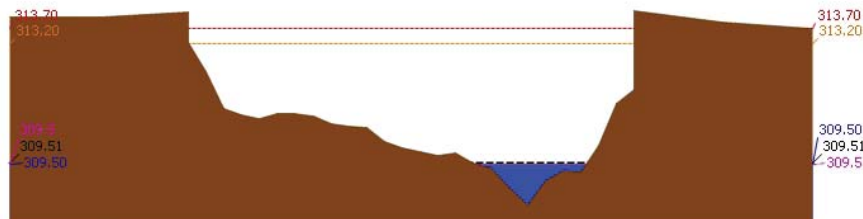
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 12 กรกฎาคม 2561



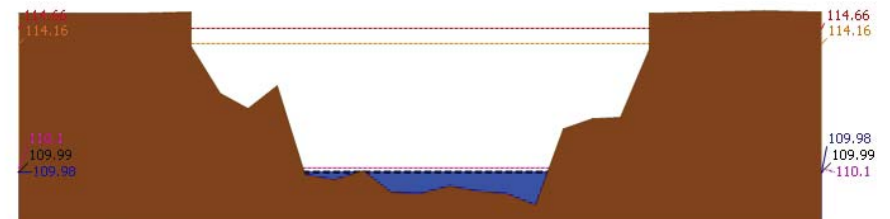
สถานี 061503T บ้านแม่คิ่นที่บ้านคอย ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 788.31 ม.รทก.



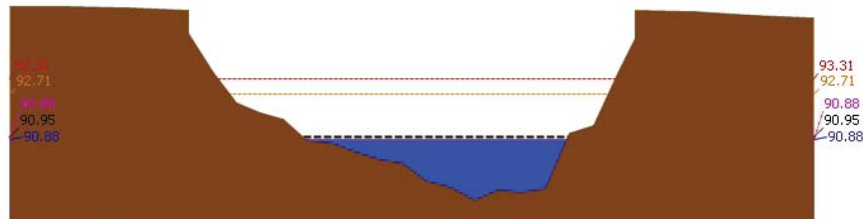
สถานี 061701T หัวแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก ค.แม่ท้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 106.65 ม.รทก.



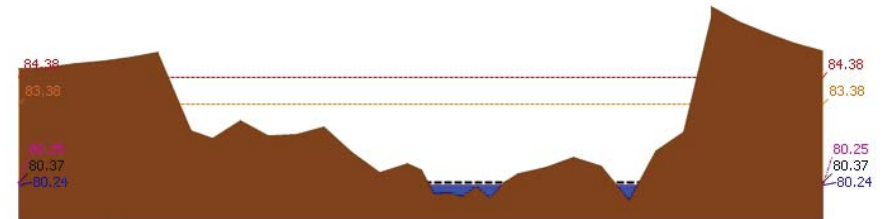
สถานี 061401T บ้านแม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง ต.โป่งทุ่ง อ.คอยเต่า จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 309.50 ม.รทก.



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



สถานี 061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 90.88 ม.รทก.



สถานี 062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโห่ง ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 80.24 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

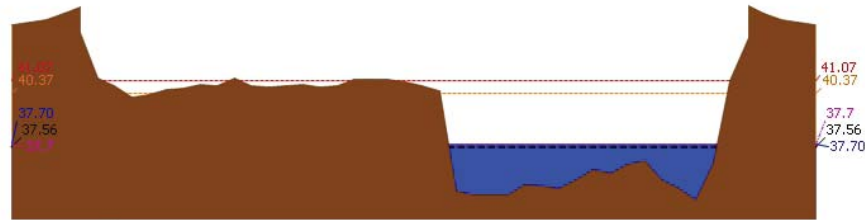


โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

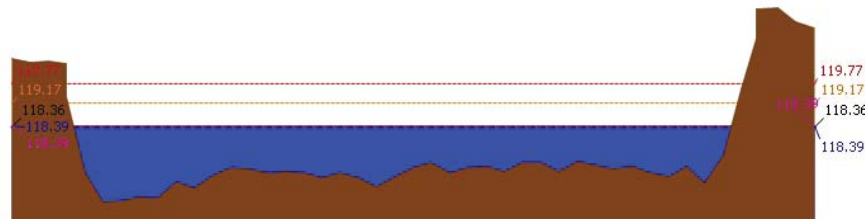
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
http://tele-pwps.dwr.go.th



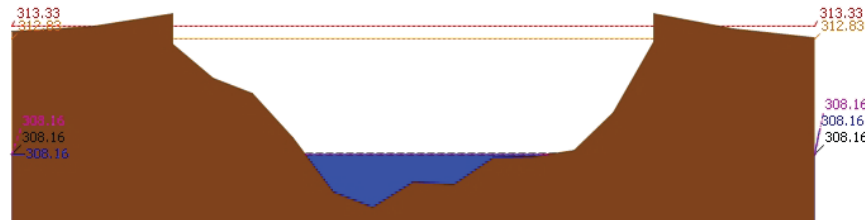
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 12 กรกฎาคม 2561



ระดับปิจจุบัน ระดับวิกฤติ ระดับเฝ้าระวัง เมื่อวาน 7:00 น. คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 37.70 ม.รทก.



ระดับปิจจุบัน ระดับวิกฤติ ระดับเฝ้าระวัง เมื่อวาน 7:00 น. คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 060111T แม่น้ำปิงที่บ้านปากร่องห้วยจี่ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 118.39 ม.รทก.



ระดับปิจจุบัน ระดับวิกฤติ ระดับเฝ้าระวัง เมื่อวาน 7:00 น. คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 060814T น้ำแม่ฆานที่บ้านท่าปอง ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 308.16 ม.รทก.

3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 12 กรกฎาคม 2561

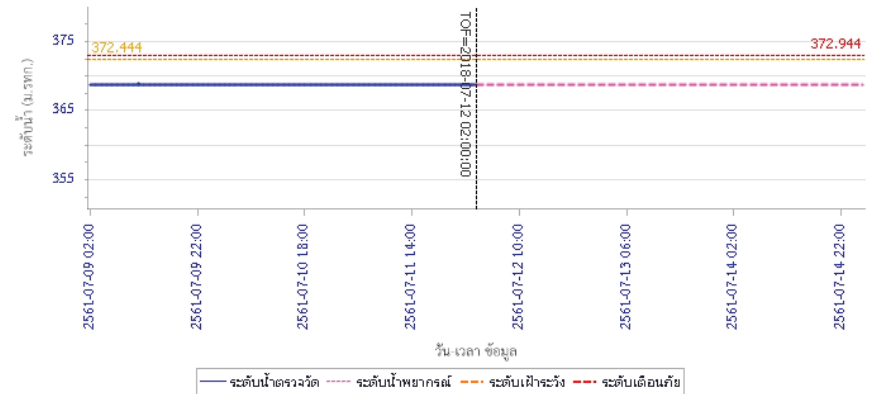


แม่น้ำปิงที่บ้านปากร่องห้วยจี่ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก

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>



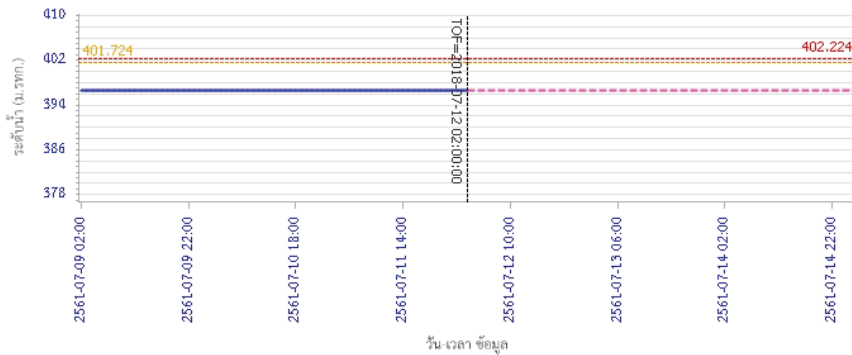
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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

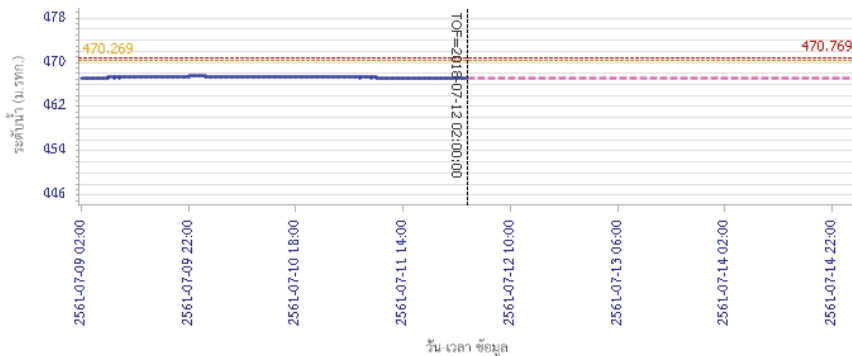


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 12 กรกฎาคม 2561

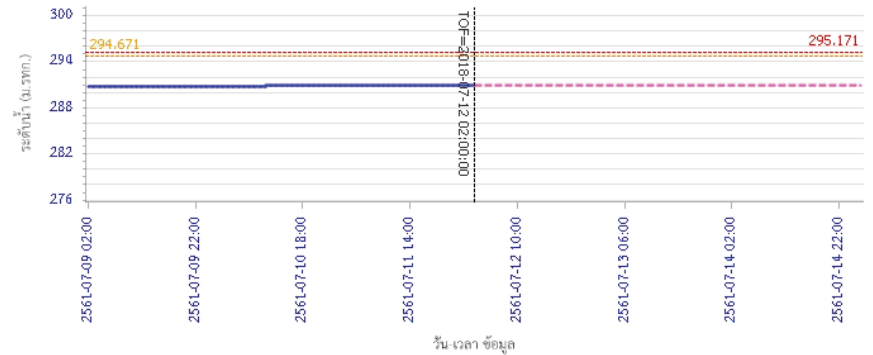
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060305T น้ำแม่จิดที่บ้านโป่งบัวบาน ต.แม่ปิง อ.พริ้ว จ.เชียงใหม่



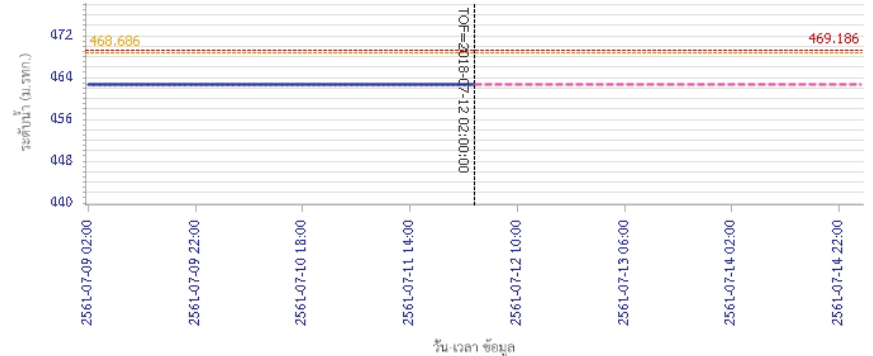
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ ต.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่



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



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



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060905T น้ำแม่สีที่อำเภอสี ต.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>



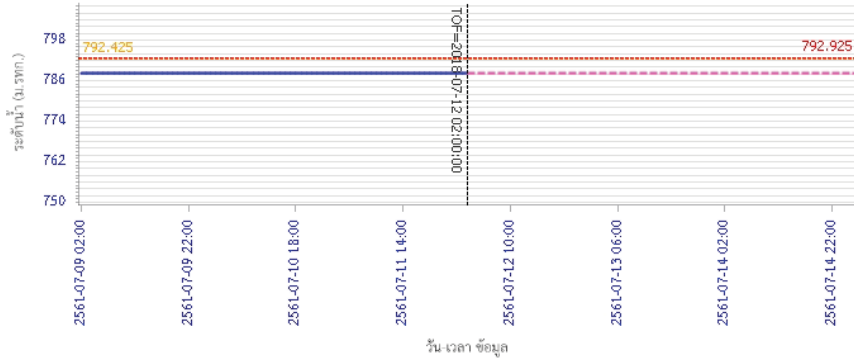
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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

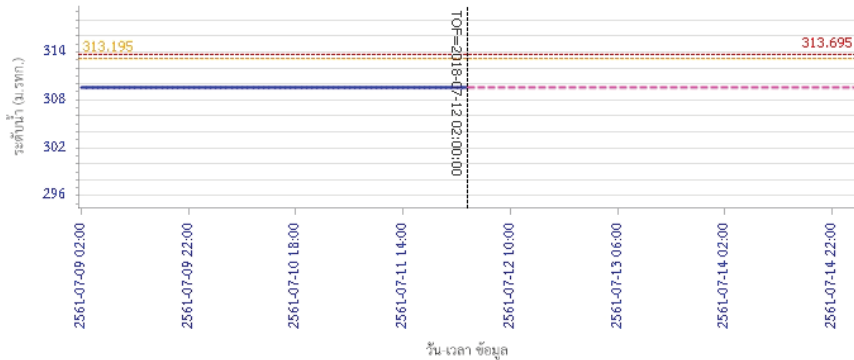


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 12 กรกฎาคม 2561

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

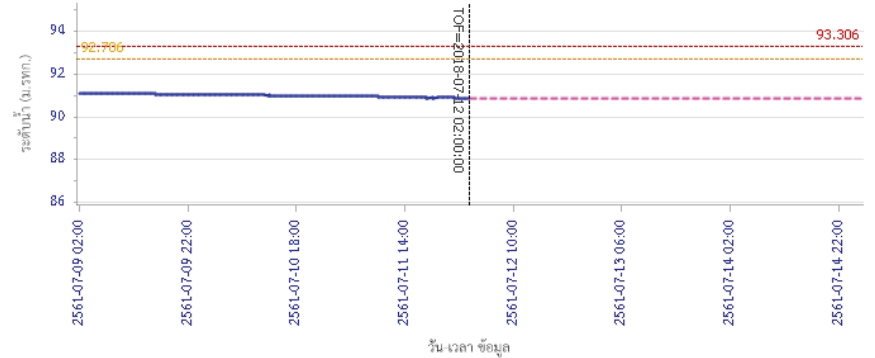


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061401T น้ำแม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง ต.โป่งทุ่ง อ.ดอยเต่า จ.เชียงใหม่

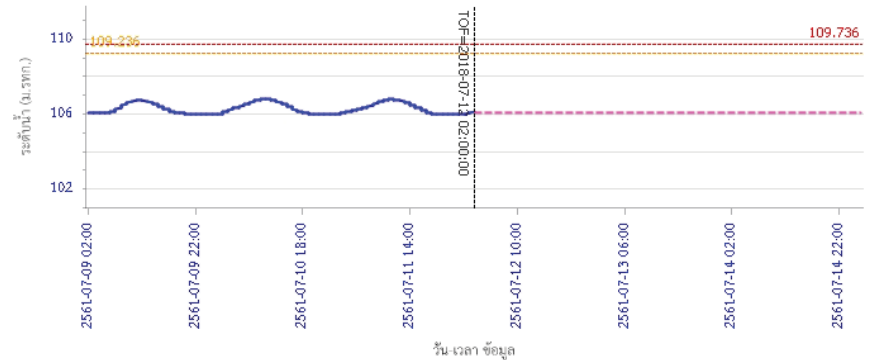


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 12 กรกฎาคม 2561

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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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



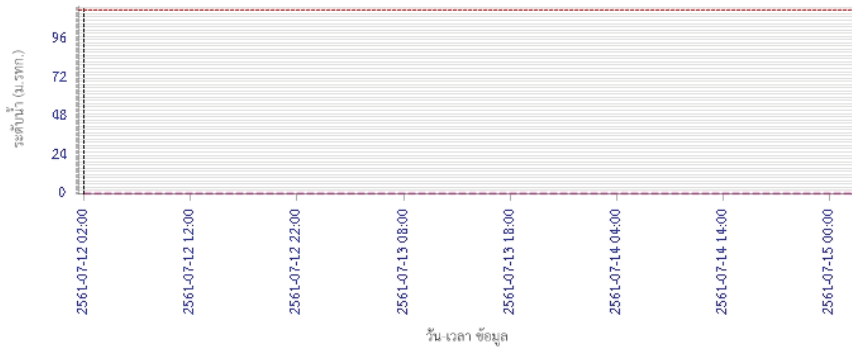
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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

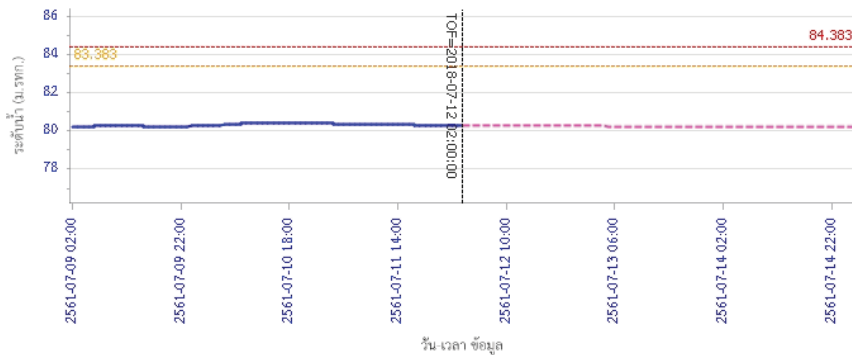


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 12 กรกฎาคม 2561

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



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

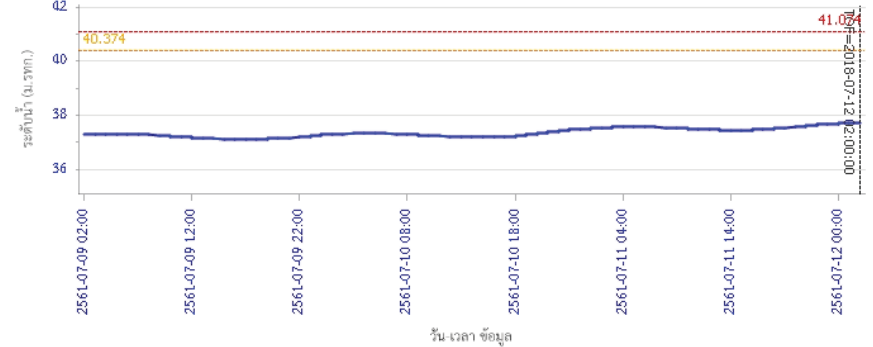


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์

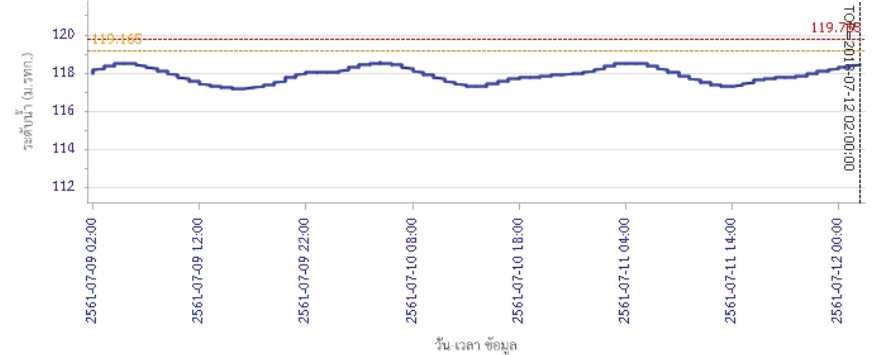


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 12 กรกฎาคม 2561

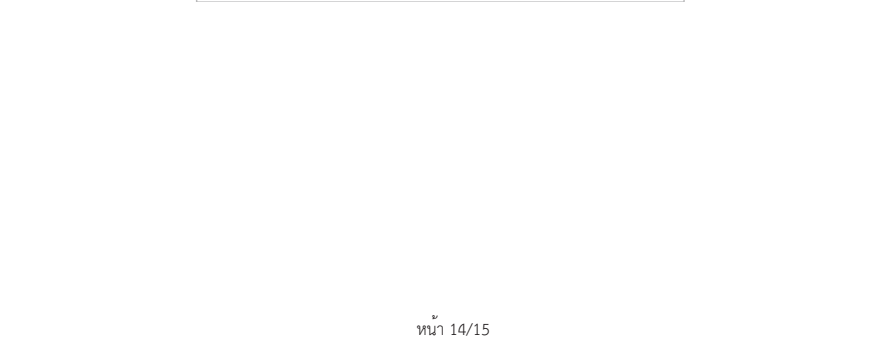
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์



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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

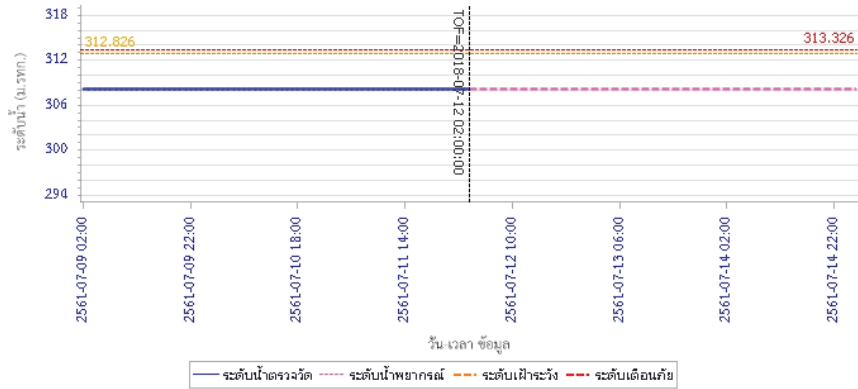
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 12 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 12 กรกฎาคม 2561

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่น กับมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก สำหรับภาคใต้ฝั่งตะวันตกมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง

ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังผลกระทบจากฝนตกหนักถึงหนักมากและ ฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-4 เมตร และอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง ส่วนประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณชายฝั่งภาคตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันตก ระวังอันตรายจากคลื่นลมแรงที่พัดเข้าหาฝั่งจนถึงวันที่ 15 กรกฎาคม 2561 อนึ่ง พายุโซนร้อน “มาเรีย” ได้อ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันอยู่บริเวณทะเลจีนใต้ ประเทศจีน พายุนี้ไม่มีผลกระทบต่อลักษณะอากาศของประเทศไทย ขอให้ประชาชนที่จะเดินทางไปมณฑลเจียงซี ประเทศจีน ตรวจสอบสภาพอากาศก่อนออกเดินทางด้วย

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

มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเชียงราย พะเยา แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ ลำปาง พิจิตร และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม

แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตร โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ สุ่ม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 11 กรกฎาคม 2561 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 12 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 | 3.00 | 1.00 | 7.66 | 11.63 | 11.63 |
| 070203T ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กตำบลวังแก้ว | ต.วังแก้ว อ.วังเหนือ จ.ลำปาง | 16.00 | 16.00 | 13.00 | 20.83 | 39.83 | 39.83 |

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 12 กรกฎาคม 2561

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.) | | | ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.) | | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|-------|----------|-------------------------------------|----------|-------|
| | | 3 วัน | 2 วัน | เมื่อวาน | วันนี้ | พรุ่งนี้ | 3 วัน |
| 070603T โรงเรียนสบจางวิทยา | ต.นาสัก อ.แม่เมษา จ.ลำปาง | 31.50 | 11.50 | 0.00 | 35.25 | 58.25 | 58.25 |
| 070501T บ้านแม่ตาสน้อย | ต.เวียงตาล อ.ห้างฉัตร จ.ลำปาง | 43.50 | 2.50 | 1.50 | 37.80 | 56.94 | 56.94 |
| 070801T รพ.สบ.บ้านท่ามะเกว่น | ต.แม่ปะ อ.เถิน จ.ลำปาง | 34.50 | 34.50 | 34.50 | 7.66 | 11.63 | 11.63 |
| 070802T โรงเรียนบ้านแม่พริกบน | ต.แม่พริก อ.แม่พริก จ.ลำปาง | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 7.66 | 11.63 | 11.63 |
| 070704T เทศบาลตำบลเสริมชัย | ต.เสริมชัย อ.เสริมงาม จ.ลำปาง | 1.50 | 1.00 | 0.00 | 24.86 | 30.78 | 30.78 |
| 070305T โรงเรียนเมืองปานวิทยา | ต.เมืองปาน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง | 3.50 | 3.50 | 0.50 | 35.00 | 50.25 | 50.25 |
| 070111T แม่น้ำวังที่บ้านแปงโปงชัย | ต.บ้านเสา อ.แจ่ม จ.ลำปาง | 34.50 | 9.50 | 5.50 | 34.65 | 52.86 | 52.86 |
| 070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาคว | ต.บุญนาควพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง | 31.50 | 31.50 | 31.50 | 37.80 | 56.94 | 56.94 |

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 12 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 | 399.71 | 399.86 | 399.81 | เพิ่มขึ้น |
| 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี้ยะ | ต.แม่ออด อ.เถิน จ.ลำปาง | 184.565 | 176.84 | 176.78 | | | | |
| 070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปุ | ต.แม่ปุ อ.แม่พริก จ.ลำปาง | 158.715 | 154.93 | 155.03 | | | | |
| 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิค | ต.แม่สลิค อ.บ้านตาก จ.ตาก | 131.951 | 127.82 | 127.82 | | | | |
| 070604T น้ำแม่จางที่บ้านลูใหม่โขมมงคล | ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง | 265.796 | 259.31 | 259.30 | 259.99 | 259.99 | 259.57 | เพิ่มขึ้น |
| 070111T แม่น้ำวังที่บ้านแปงโปงชัย | ต.บ้านเสา อ.แจ่ม จ.ลำปาง | 287.89 | 283.70 | 283.77 | | | | |
| 070403T น้ำแม่ต๋อยที่บ้านแค | ต.บ้านเป้า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง | 251.727 | 247.62 | 247.75 | 248.51 | 248.77 | 248.73 | เพิ่มขึ้น |
| 070703T น้ำแม่ต๋อยที่บ้านนาบอน | ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง | 227.696 | 221.86 | 221.86 | 221.86 | 221.86 | 221.86 | คงที่ |
| 070304T น้ำแม่สอยที่บ้านหนองกอก | ต.แม่สุก อ.แจ่ม จ.ลำปาง | 342.209 | 340.44 | 340.57 | 341.29 | 341.30 | 341.02 | เพิ่มขึ้น |
| 070115T น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ | ต.แม่กัวะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง | 199.072 | | 193.62 | | | | |
| 070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาคว | ต.บุญนาควพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง | 249.207 | 243.06 | 243.04 | | | | |
| 070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางชัย | ต.บ้านสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง | 241.733 | 236.50 | 236.38 | | | | |



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

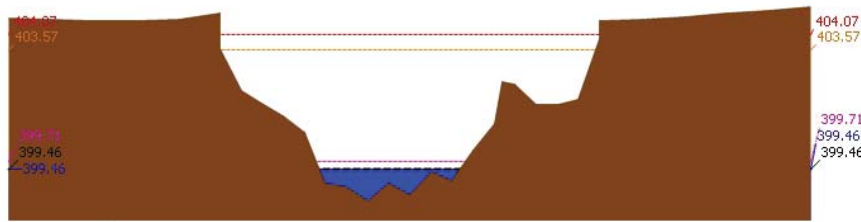
<http://tele-pwps.dwr.go.th>



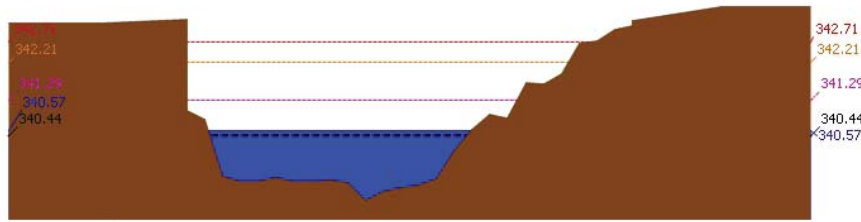
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 12 กรกฎาคม 2561

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ระดับเตือนภัย | ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก) | | ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า | | | |
|------------------------------|-----------------------------------|---------------|-------------------------|--------|--------------------------|-------|-------|---------|
| | | | เมื่อวาน | วันนี้ | 1 วัน | 2 วัน | 3 วัน | แนวโน้ม |
| 070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง | ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง | 226.935 | 218.96 | 218.91 | | | | |

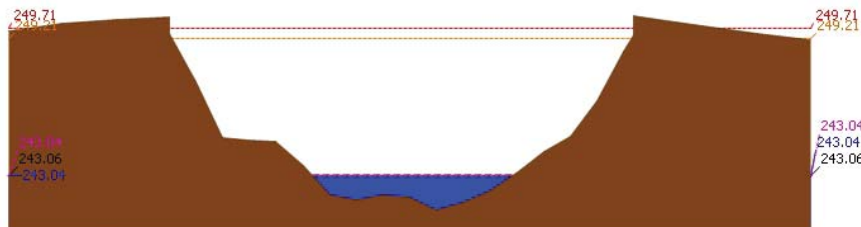
3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



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

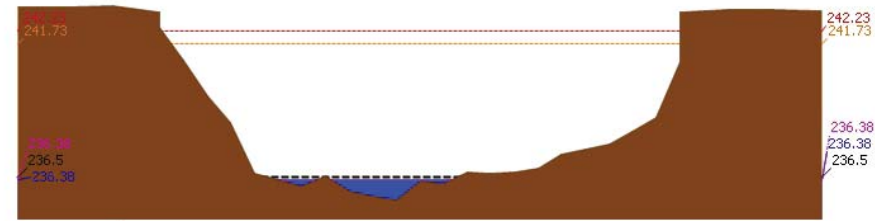


ระดับปัจจุบัน ระดับวิกฤติ ระดับเฝ้าระวัง เมื่อกว่า 7:00 น. คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 070304T น้ำแม่สอยที่บ้านหนองกอก ต.แม่สูก อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 340.44 ม.รทก.

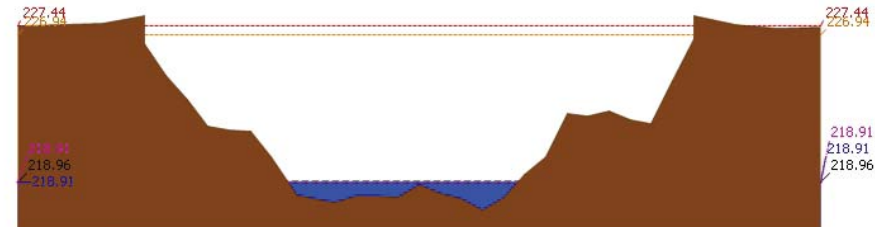


ระดับปัจจุบัน ระดับวิกฤติ ระดับเฝ้าระวัง เมื่อกว่า 7:00 น. คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญขาด ต.บุญขาดพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 243.04 ม.รทก.

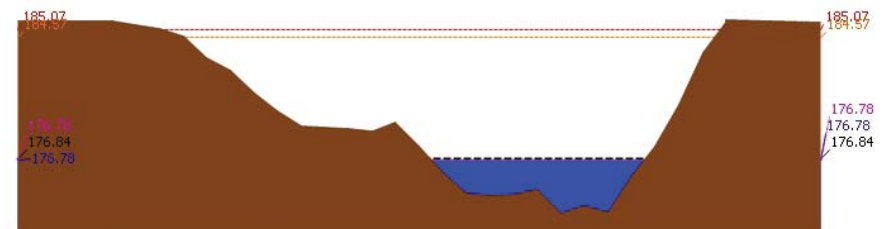
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 12 กรกฎาคม 2561



ระดับปัจจุบัน ระดับวิกฤติ ระดับเฝ้าระวัง เมื่อกว่า 7:00 น. คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางชัย ต.บ้านเลด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 236.38 ม.รทก.



ระดับปัจจุบัน ระดับวิกฤติ ระดับเฝ้าระวัง เมื่อกว่า 7:00 น. คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 218.91 ม.รทก.



ระดับปัจจุบัน ระดับวิกฤติ ระดับเฝ้าระวัง เมื่อกว่า 7:00 น. คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๊ยะ ต.แม่ถอด อ.เถิน จ.ลำปาง ระดับน้ำ 176.78 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

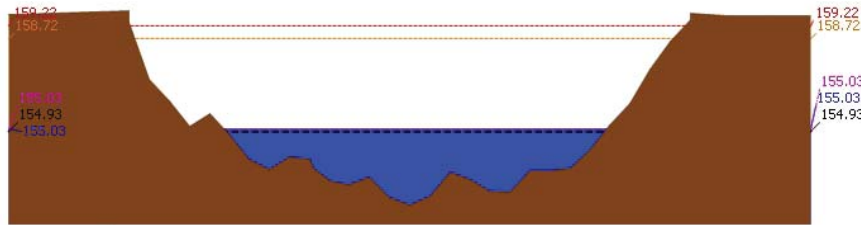
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

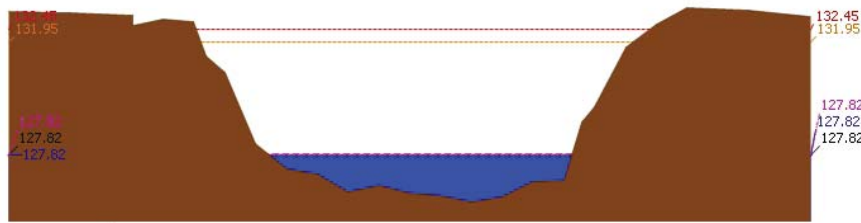
<http://tele-pwps.dwr.go.th>



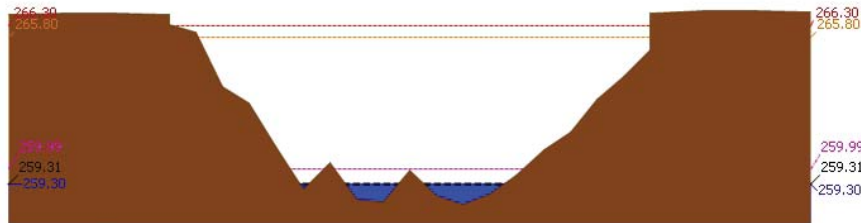
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 12 กรกฎาคม 2561



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อนาน 7:00 น. - - - - - คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู้ ต.แม่ปู้ อ.แม่พริก จ.ลำปาง ระดับน้ำ 155.03 ม.รทก.

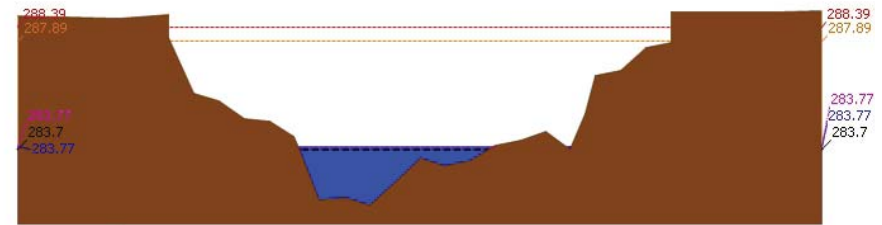


▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อนาน 7:00 น. - - - - - คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิค ต.แม่สลิค อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 127.82 ม.รทก.

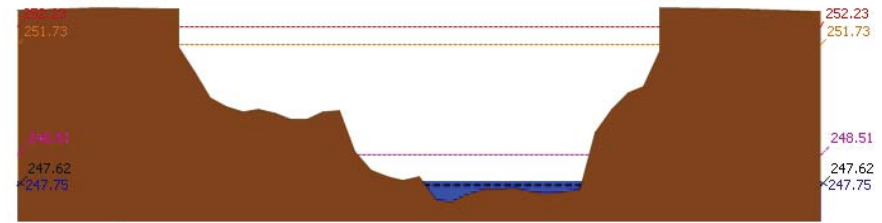


▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อนาน 7:00 น. - - - - - คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 070604T น้ำแม่จางที่บ้านคูใหม่โขยงมงคล ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 259.30 ม.รทก.

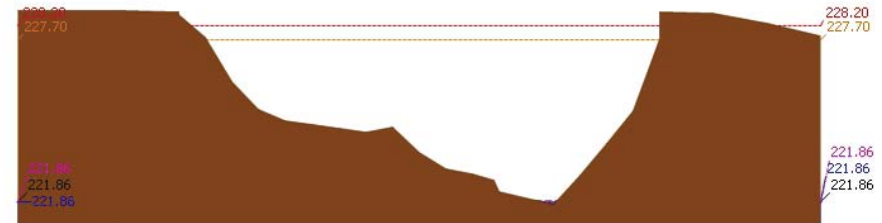
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 12 กรกฎาคม 2561



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อนาน 7:00 น. - - - - - คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 070111T แม่น้ำวังที่บ้านแปงโปงชัย ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 283.77 ม.รทก.



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อนาน 7:00 น. - - - - - คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 070403T น้ำแม่คู่ที่บ้านแค ต.บ้านเป้า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 247.75 ม.รทก.



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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

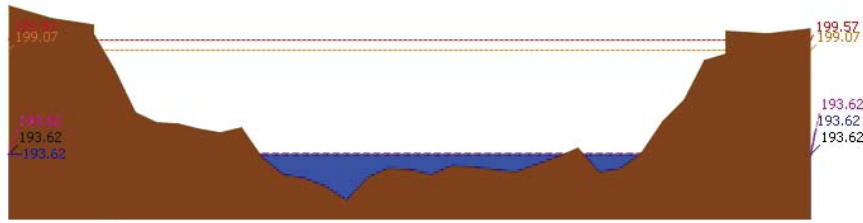
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 12 กรกฎาคม 2561

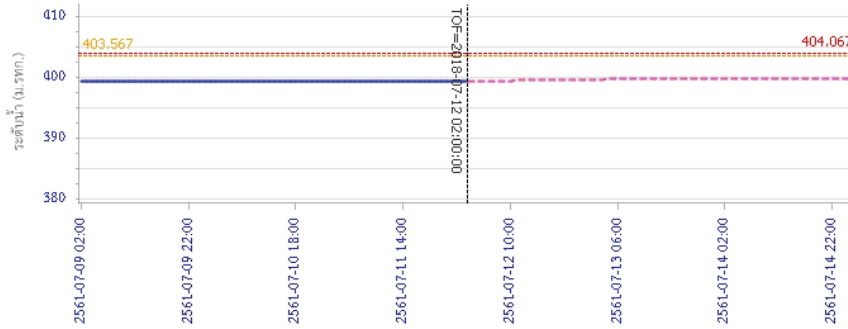


▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อวาน 7:00 น. - - - - - คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

สถานี 070115T น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ ต.แม่กัวะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 193.62 ม.รทก.

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

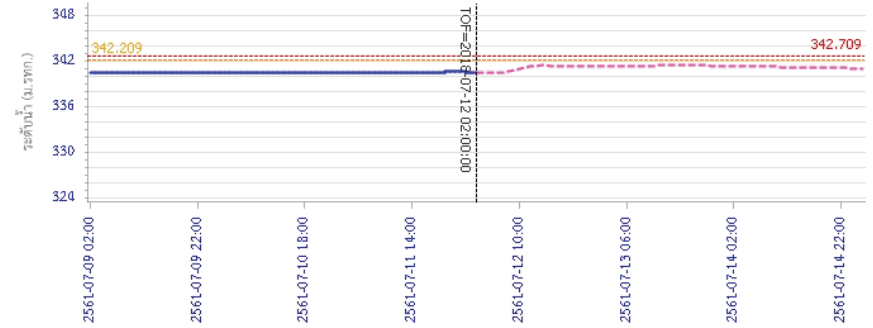
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070110T แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง



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

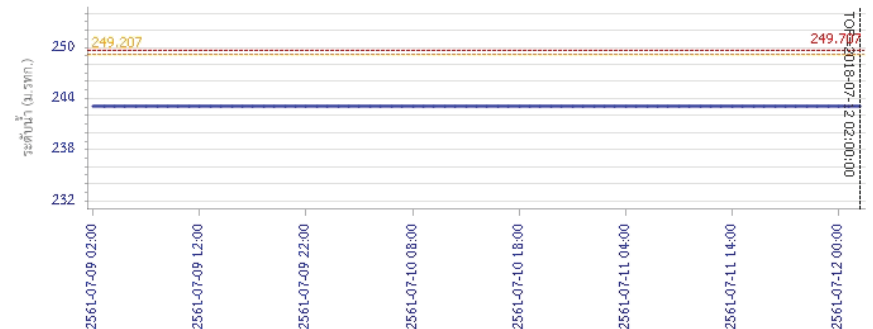
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 12 กรกฎาคม 2561

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>



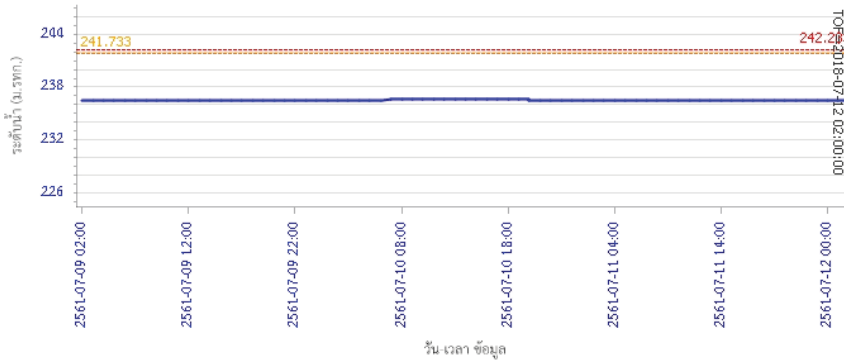
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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

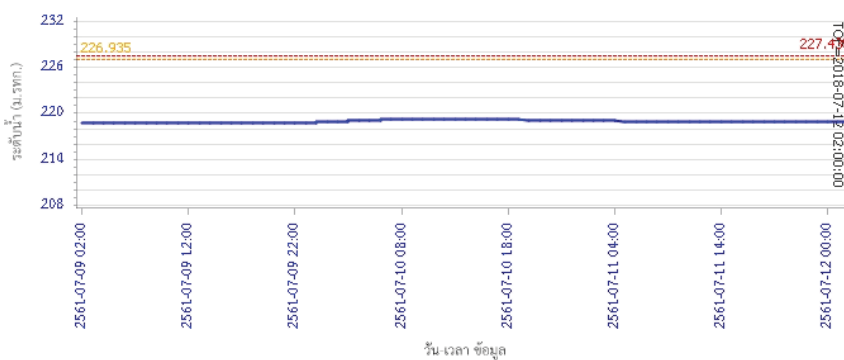


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 12 กรกฎาคม 2561

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

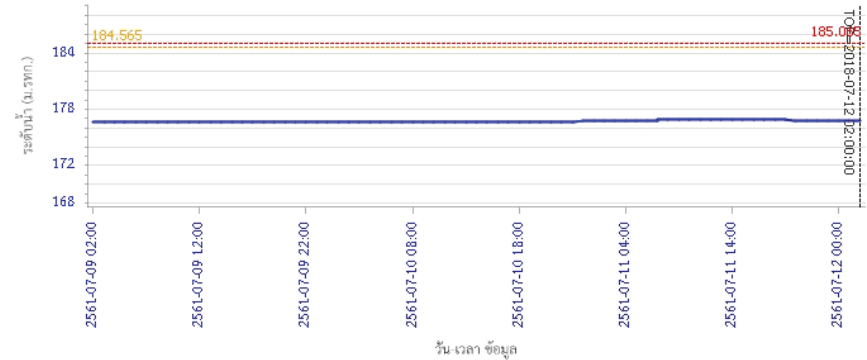


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง ต.เชียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง

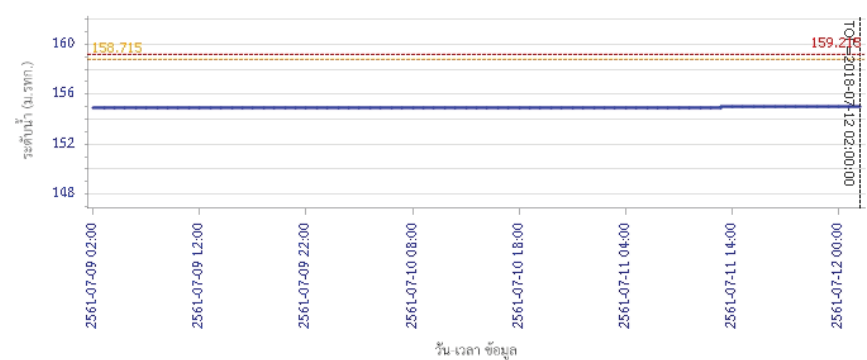


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 12 กรกฎาคม 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่ตึ๊ยะ ต.แม่ต้อ อ.เถิน 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

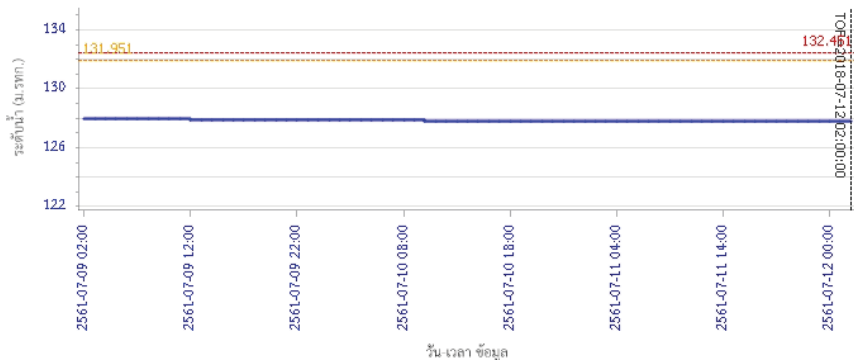
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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



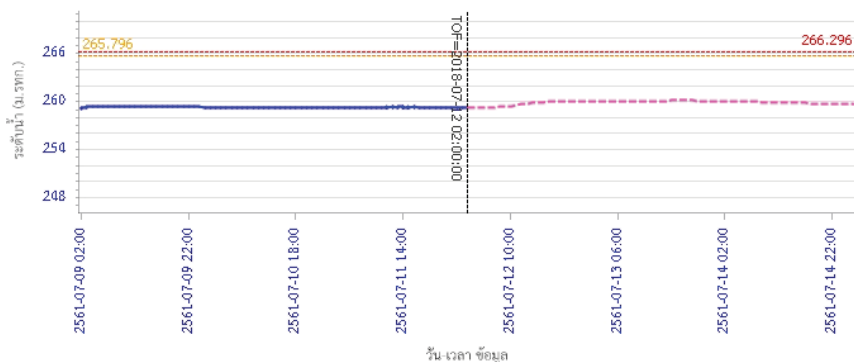
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 12 กรกฎาคม 2561

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



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

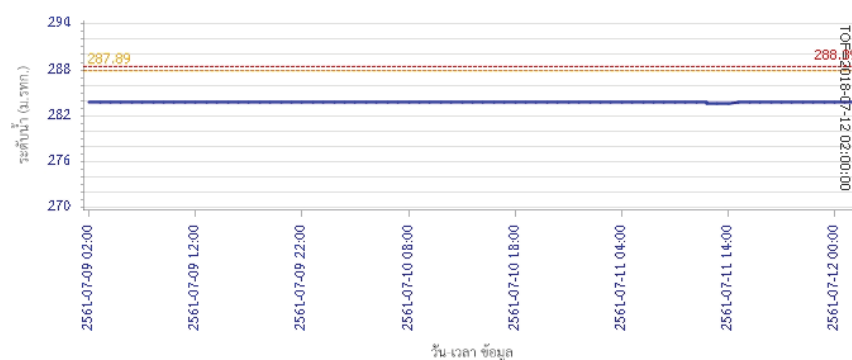
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070604T น้ำแม่จางที่บ้านสุขใหม่ไชยมงคล ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง



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

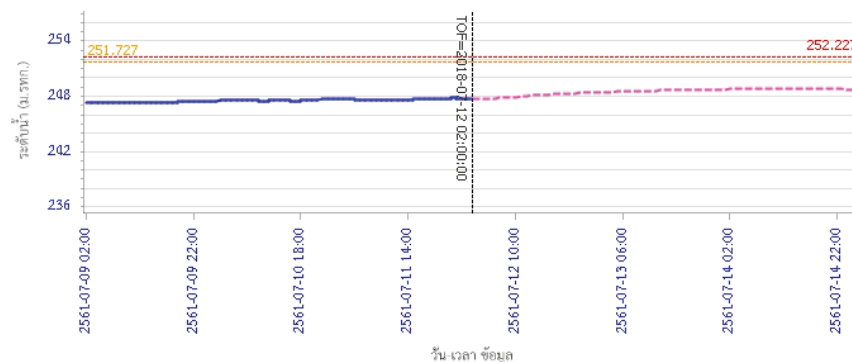
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 12 กรกฎาคม 2561

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



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

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



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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

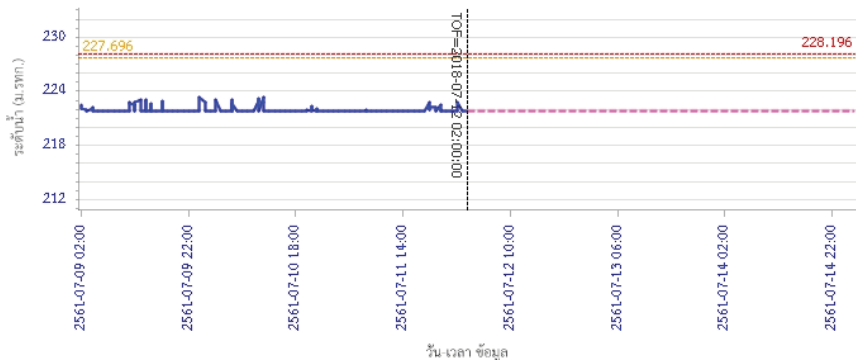
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

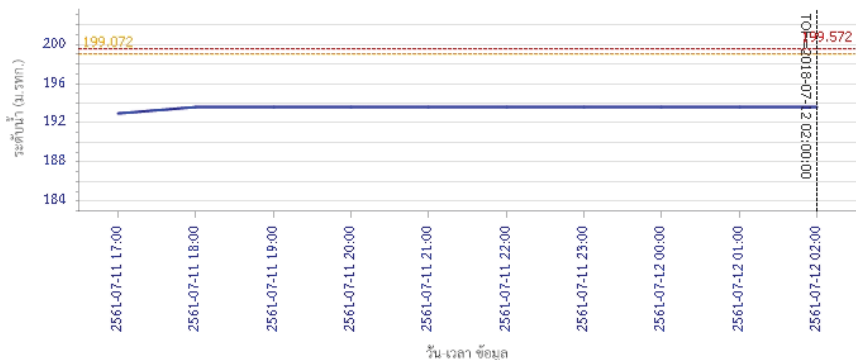


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 12 กรกฎาคม 2561

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



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



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำวัง อยู่ในภาวะปกติ

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 12 กรกฎาคม 2561

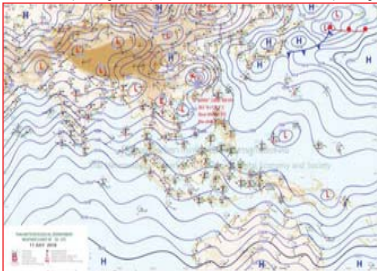
1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

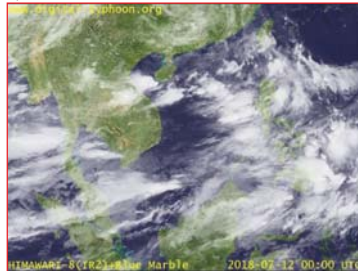
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่น กับมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก สำหรับภาคใต้ฝั่งตะวันตกมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังผลกระทบจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง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

อนึ่ง พายุไซร่อน “มาเรีย” ได้อ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันอยู่บริเวณมณฑลเจียงซี ประเทศจีน พายุนี้ไม่มีผลกระทบต่อลักษณะอากาศของประเทศไทย ขอให้ประชาชนที่จะเดินทางไปมณฑลเจียงซี ประเทศจีน ตรวจสอบสภาพอากาศก่อนออกเดินทางด้วย

มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนองเป็นบริเวณกว้าง และมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 24-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-34 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70-80 ของพื้นที่ตลอดช่วง กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-31 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 12 ก.ค. 2561 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 12 ก.ค. 2561

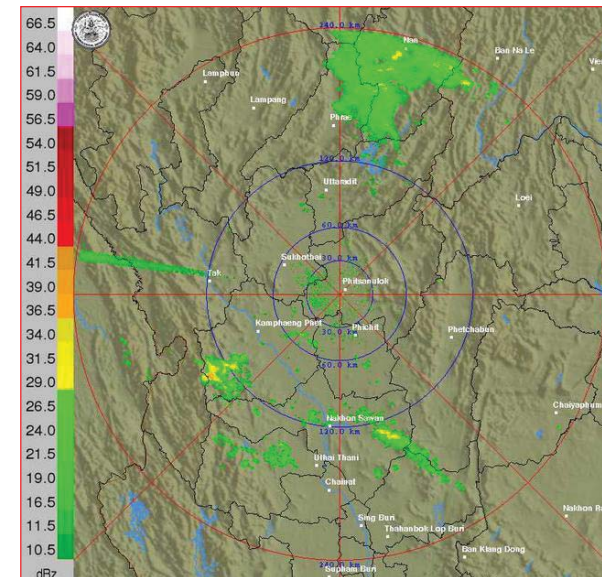
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 12 กรกฎาคม 2561 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีปริมาณฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ในบริเวณ จ.แพร่ จ.น่าน และจังหวัดพิจิตร มีปริมาณฝน 1.0 - 68.9 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 12 กรกฎาคม 2561 เวลา 07.00 น.

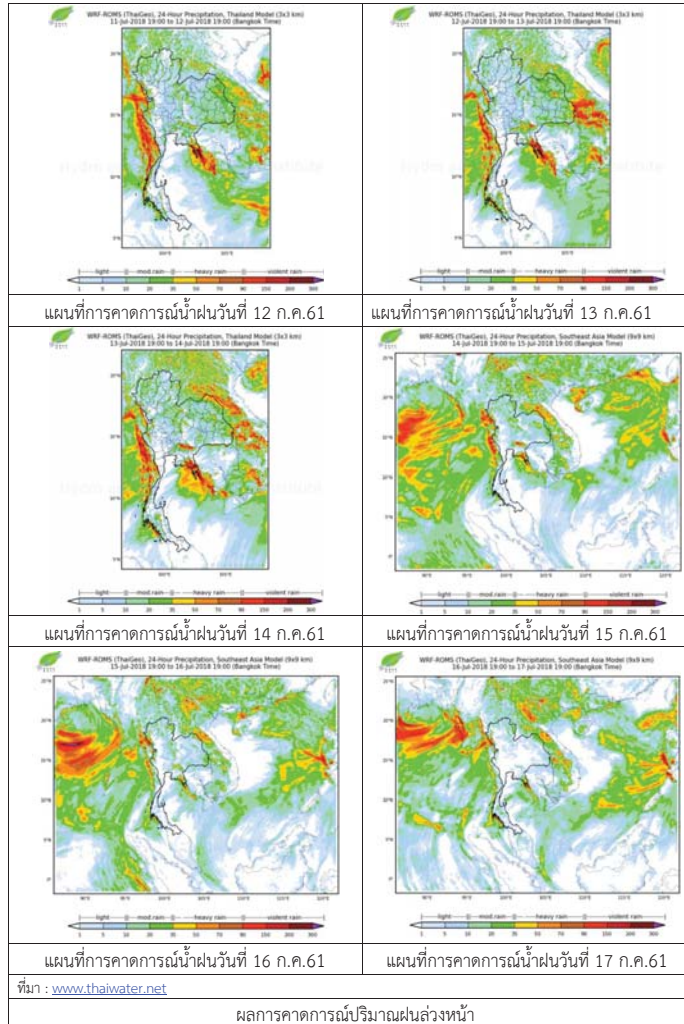
| ลำดับ | สถานี | 12 ก.ค. 2561 |
|-------|-------------------|--------------|
| 1 | อ.วังชิ้น จ.แพร่ | 33.8 |
| 2 | อ.ปัว จ.น่าน | 58.0 |
| 3 | อ.เมือง จ.น่าน | 18.9 |
| 4 | อ.ท่าวังผา จ.น่าน | 68.9 |
| 5 | อ.เมือง จ.พิจิตร | 1.0 |

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “พิชณโลก” ณ วันที่ 12 กรกฎาคม 2561 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำยมอยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำแล้ง ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว และสถานการณ์น้ำในลำน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว

สถานการณ์น้ำท่า (8 - 12 ก.ค. 2561 ที่มา: กรมชลประทาน)

| สถานี | แม่น้ำ | อำเภอ | จังหวัด | ระดับตลิ่ง | อาทิตย์ | จันทร์ | อังคาร | พุธ | พฤหัสบดี |
|-------|--------|------------|-----------|-----------------------|---------|--------|---------|---------|----------|
| | | | | ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.) | 8 ก.ค. | 9 ก.ค. | 10 ก.ค. | 11 ก.ค. | 12 ก.ค. |
| Y.14 | ยม | ศรีสะเกษ | สุโขทัย | 12.00 | 1.60 | 1.47 | 1.35 | 1.38 | 1.47 |
| | | | | 2,319 | 37.00 | 29.50 | 23.50 | 25.00 | 29.50 |
| Y.16 | ยม | บางระกำ | พิษณุโลก | 7.00 | 3.65 | 2.95 | 3.12 | 2.98 | 2.65 |
| | | | | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| Y.5 | ยม | โพทะเล | พิจิตร | 8.25 | 3.44 | 3.25 | 3.06 | 2.94 | 2.89 |
| | | | | 652 | *** | *** | *** | *** | *** |
| N.60 | น่าน | ตรอน | อุตรดิตถ์ | 9.70 | 0.89 | 1.11 | 1.55 | 1.85 | 1.70 |
| | | | | 2,055 | 147.29 | 167.98 | 212.55 | 245.20 | 228.60 |
| N.27A | น่าน | พริหมพิราม | พิษณุโลก | 9.17 | 1.17 | 1.15 | 1.07 | 1.55 | 1.63 |
| | | | | 476 | 79.02 | 77.62 | 72.15 | 108.26 | 115.10 |
| N.7A | น่าน | บางมูลนาก | พิจิตร | 10.78 | 2.48 | 2.17 | 2.14 | 2.14 | 2.44 |
| | | | | 1,152 | 183.78 | 161.90 | 159.80 | 159.80 | 180.94 |

*** ยังไม่ได้รับรายงาน



สถานีสะพานพระแม่ย่า อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลำน้ำยมอยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำแล้ง ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา วันที่ 12 กรกฎาคม 2561

1) สภาพภูมิอากาศ

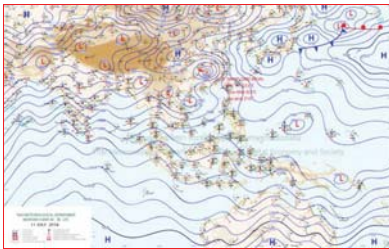
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

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

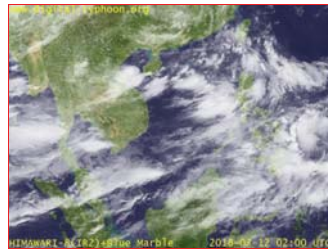
อนึ่ง พายุโซนร้อน “มาเรีย” ได้อ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันอยู่บริเวณมณฑลเจียงซี ประเทศจีน พายุนี้ไม่มีผลกระทบต่อลักษณะอากาศของประเทศไทย ขอให้ประชาชนที่จะเดินทางไปมณฑลเจียงซี ประเทศจีน ตรวจสอบสภาพอากาศก่อนออกเดินทางด้วย

ร่องมรสุมพาดผ่านตอนบนของภาคเหนือประเทศลาวและประเทศเวียดนาม เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณอ่าวตังเกี๋ย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้และอ่าวไทย มีกำลังแรงลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่นกับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนยังคงมีกำลังแรง

สภาพอากาศภาคกลาง มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดราชบุรี กาญจนบุรี สุพรรณบุรี อุทัยธานี ชัยนาท นครสวรรค์ ลพบุรี และสระบุรี อุณหภูมิสูงสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 12 ก.ค. 2561 เวลา 07.00 น.

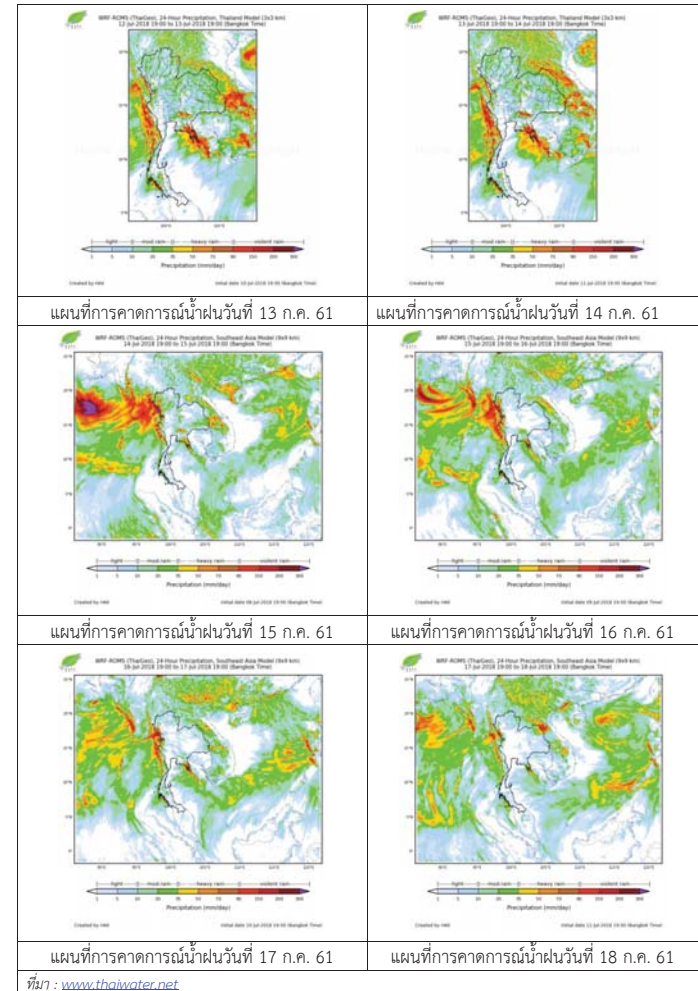


ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 12 ก.ค. 2561

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 12 กรกฎาคม 2561 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกบางพื้นที่ในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ โดยระดับน้ำยังคงทรงตัว

สถานการณ์น้ำท่า (12 ก.ค. - 14 ก.ค. 2561 ที่มา: กรมชลประทาน)

| สถานี | แม่น้ำ | อำเภอ | จังหวัด | ระดับคลัง | พหลัส | ศุกร์ | เสาร์ |
|-------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------------|-------|-------|-------|
| | | | | ปริมาณน้ำ
(ลบ.ม./วิ.) | พ.ค. | พ.ค. | พ.ค. |
| C.2 | เจ้าพระยา | เมือง | นครสวรรค์ | 26.20 | 18.70 | 18.81 | 18.95 |
| | | | | 3,590 | 438 | 463 | 497 |
| C.13 | เขื่อน
เจ้าพระยา | สรรพยา | ชัยนาท | 17.21 | 15.79 | 15.62 | 15.56 |
| | | | | 2,840 | 80 | 80 | 80 |
| C.3 | เจ้าพระยา | เมือง | สิงห์บุรี | 11.70 | 2.45 | 2.40 | 2.59 |
| | | | | 2,340 | 81 | 79 | 84 |
| C.35 | เจ้าพระยา | พระนคร
ศรีอยุธยา | พระนคร
ศรีอยุธยา | 4.58 | 0.70 | 0.76 | 0.69 |
| | | | | 1,155 | ** | ** | ** |
| C.36 | คลองบาง
หลวง | บางบาล | พระนคร
ศรีอยุธยา | 4.00 | 0.35 | 0.36 | 0.37 |
| | | | | 404 | ** | ** | ** |
| C.37 | คลอง
บางบาน | บางบาล | พระนคร
ศรีอยุธยา | 3.80 | 0.35 | 0.36 | 0.38 |
| | | | | 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)



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



ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

4) สรุป

สถานการณ์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาอยู่ในเกณฑ์ปกติ โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 80 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 15.79 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +5.76 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 12 กรกฎาคม 2561

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่น กับมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก สำหรับภาคใต้ฝั่งตะวันตกมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง

ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังผลกระทบจากฝนตกหนักถึงหนักมากและ ฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-4 เมตร และอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กควรออกจากฝั่ง ส่วนประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณชายฝั่งภาคตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันตก ระวังอันตรายจากคลื่นลมแรงที่พัดเข้าหาฝั่งจนถึงวันที่ 15 กรกฎาคม 2561 อนึ่ง พายุโซนร้อน “มาเรีย” ได้อ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันอยู่บริเวณมณฑลเจียงซี ประเทศจีน พายุนี้ไม่มีผลกระทบต่อลักษณะอากาศของประเทศไทย ขอให้ประชาชนที่จะเดินทางไปมณฑลเจียงซี ประเทศจีน ตรวจสอบสภาพอากาศก่อนออกเดินทางด้วย

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

มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดราชบุรี กาญจนบุรี สุพรรณบุรี อุทัยธานี ชัยนาท นครสวรรค์ ลพบุรี และสระบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม

แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตร โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ สหสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 11 กรกฎาคม 2561 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 12 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 น้ำแมวกักที่บ้านคลองสาส์ | ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ | 10.00 | 4.00 | 0.00 | 3.40 | 34.52 | 34.52 |
| 110202T โรงเรียนบ้านยอดห้วยแก้ว | ต.แม่เลย์ อ.แม่วงก์ จ.นครสวรรค์ | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 0.58 | 15.48 | 15.48 |

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 12 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 | 9.00 | 1.00 | 0.00 | 3.40 | 34.52 | 34.52 |
| 110304T โรงเรียนอนุบาลแม่เปิน | ต.แม่เปิน อ.แม่เปิน จ.นครสวรรค์ | 13.50 | 0.50 | 0.00 | 0.00 | 24.03 | 24.03 |
| 110305T รพ.ส.ต.บ้านร่องตาด | ต.น้ำรอบ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี | 4.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 24.03 | 24.03 |
| 110506T สาธารณสุข อ.หนองฉาง | ต.หนองฉาง อ.หนองฉาง จ.อุทัยธานี | 2.00 | 1.50 | 0.00 | 3.40 | 34.52 | 34.52 |
| 110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ | ต.ไผ่เขียว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี | 6.00 | 2.50 | 0.00 | 0.00 | 24.03 | 24.03 |

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 12 กรกฎาคม 2561 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ระดับเตือนภัย | ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก) | | ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า | | | |
|--|--|---------------|-------------------------|--------|--------------------------|--------|--------|-----------|
| | | | เมื่อวาน | วันนี้ | 1 วัน | 2 วัน | 3 วัน | แนวโน้ม |
| 110501T น้ำแมวกักที่บ้านคลองสาส์ | ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ | 66.2 | 63.08 | 63.04 | 63.06 | 63.14 | 63.20 | เพิ่มขึ้น |
| 110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองขาลาย | ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี | 31.7 | 29.83 | 29.82 | 29.80 | 30.10 | 30.39 | เพิ่มขึ้น |
| 110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุญญลือ | ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี | 21.7 | 17.50 | 17.50 | 17.50 | 17.66 | 17.99 | เพิ่มขึ้น |
| 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบงสามัคคี | 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 | 74.19 | 74.19 | 74.34 | 74.41 | 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 | 123.67 | 123.65 | 123.65 | 123.65 | 123.65 | คงที่ |
| 110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดียว | 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 | 83.51 | 83.50 | 83.50 | 83.50 | 83.49 | คงที่ |
| 110502T ห้วยวังมาที่บ้านหนองเตย | ต.มาบแก อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ | 55.2 | 51.00 | 51.00 | 50.99 | 51.26 | 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

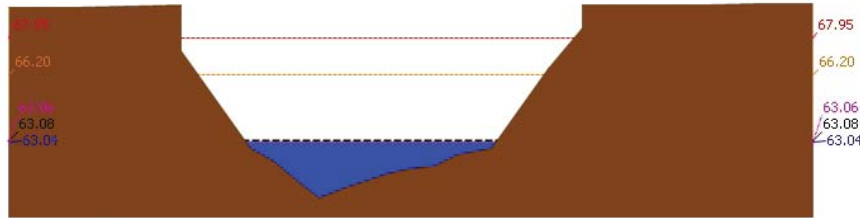
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

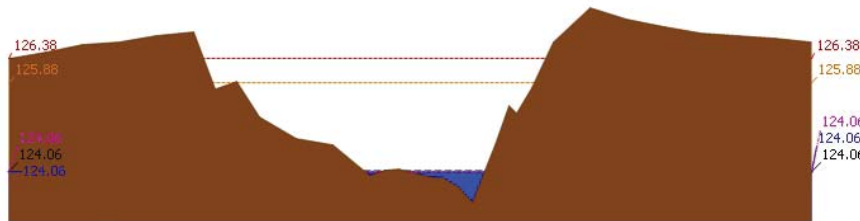
<http://tele-pwps.dwr.go.th>



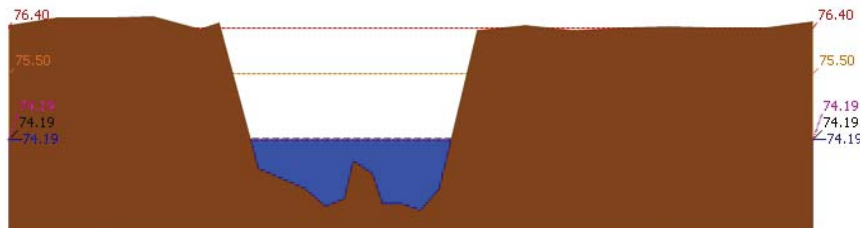
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 12 กรกฎาคม 2561



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อนาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 110501T น้ำแม่วงก์ที่บ้านคลองสาตี ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 63.04 ม.รทก.

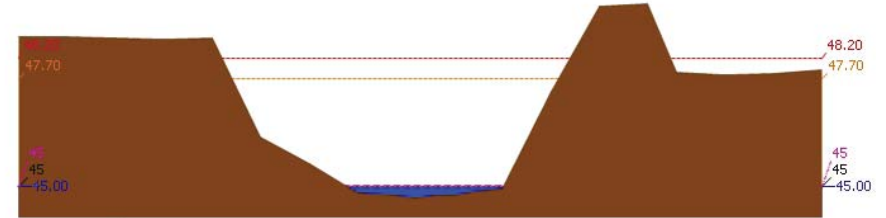


▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อนาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบ่วงสามัคคี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 124.06 ม.รทก.

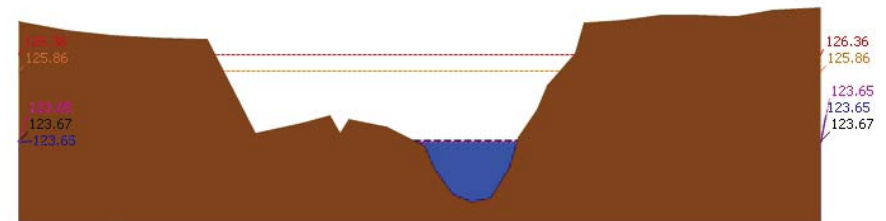


▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อนาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 110302T คลองท่าข้ามที่บ้านท่าข้าม ต.หัวชน้ำหอม อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 74.19 ม.รทก.

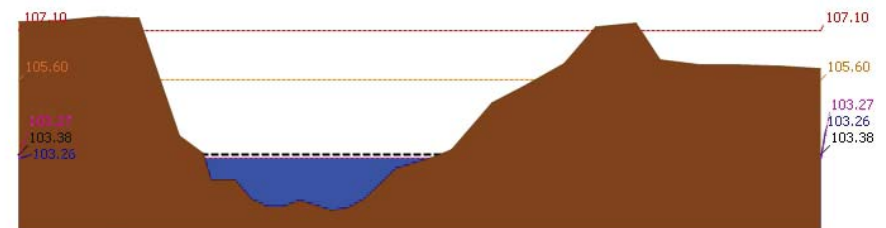
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 12 กรกฎาคม 2561



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อนาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ ต.ไม้เขี้ยว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 45.00 ม.รทก.



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อนาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 110401T หัวขั้วหินเสาที่บ้านบึงอ้ายเจียม ต.ระบัว อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 123.65 ม.รทก.



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อนาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 110402T หัวขั้วหินเสาที่บ้านนาไร่เดี่ยว 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

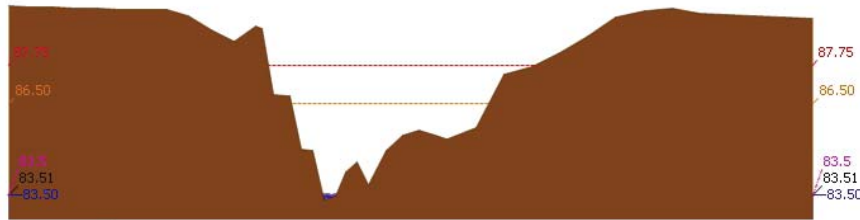
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

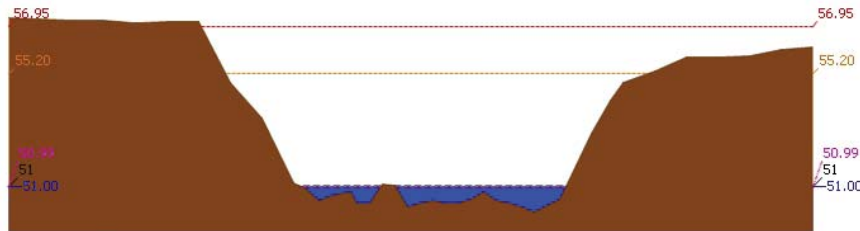
http://tele-pwps.dwr.go.th



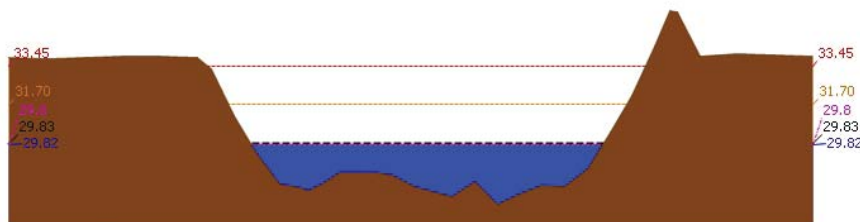
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 12 กรกฎาคม 2561



ระดับปัจจุบัน ระดับวิกฤติ ระดับเฝ้าระวัง เมื่อวาน 7:00 น. คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง ต.ประตูหิน อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 83.50 ม.รทก.

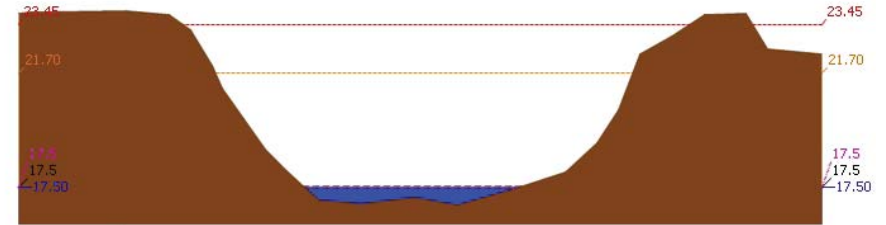


ระดับปัจจุบัน ระดับวิกฤติ ระดับเฝ้าระวัง เมื่อวาน 7:00 น. คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 110502T ห้วยวังม้าที่บ้านหนองเตย ต.มาบแก อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 51.00 ม.รทก.



ระดับปัจจุบัน ระดับวิกฤติ ระดับเฝ้าระวัง เมื่อวาน 7:00 น. คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองชาลาขย ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 29.82 ม.รทก.

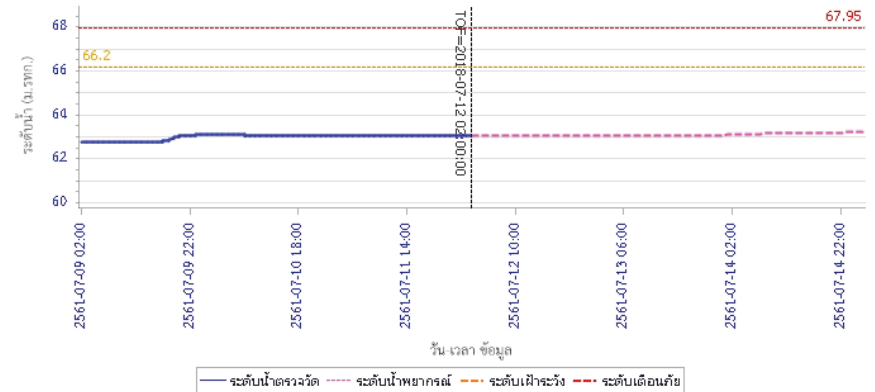
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 12 กรกฎาคม 2561



ระดับปัจจุบัน ระดับวิกฤติ ระดับเฝ้าระวัง เมื่อวาน 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

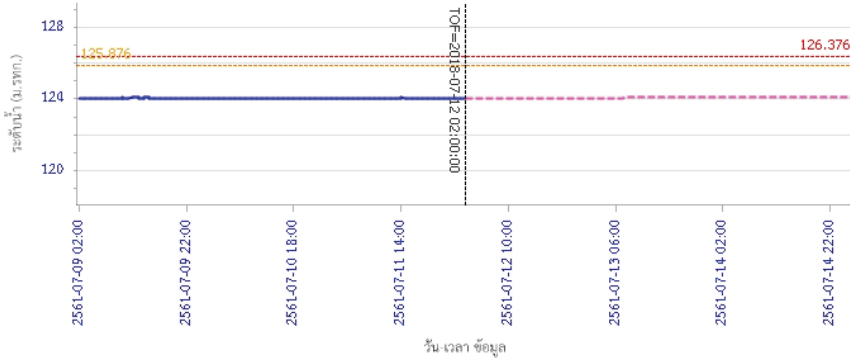
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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



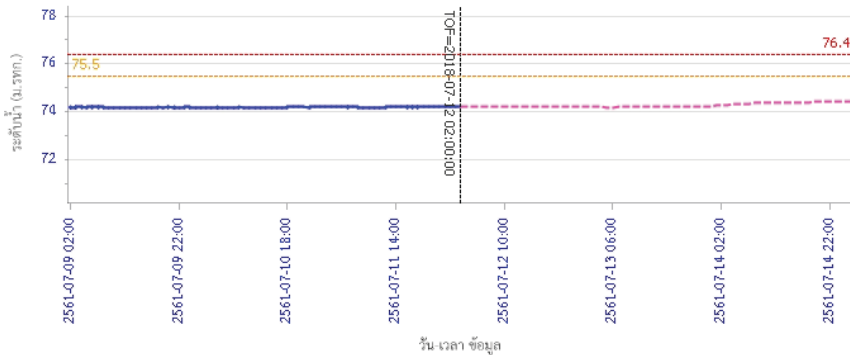
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 12 กรกฎาคม 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่ปากคลองปางสามัคคี ต.ปางสวรรค์ อ.ขุนตาง จ.นครสวรรค์



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

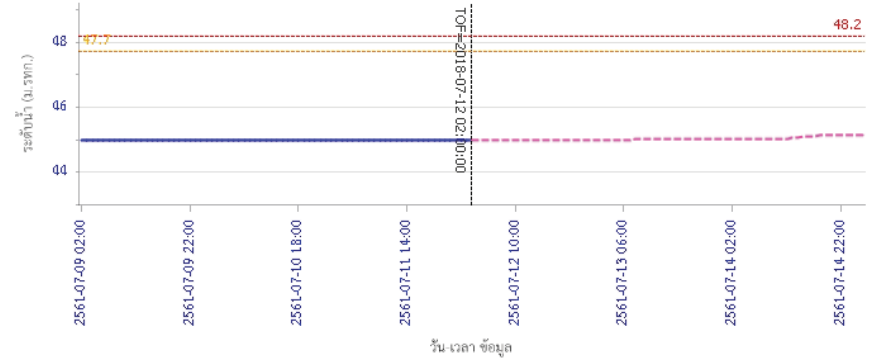
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110302T คลองท่าข้ามที่บ้านท่าข้าม ต.หัวน้ำหอม อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์



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

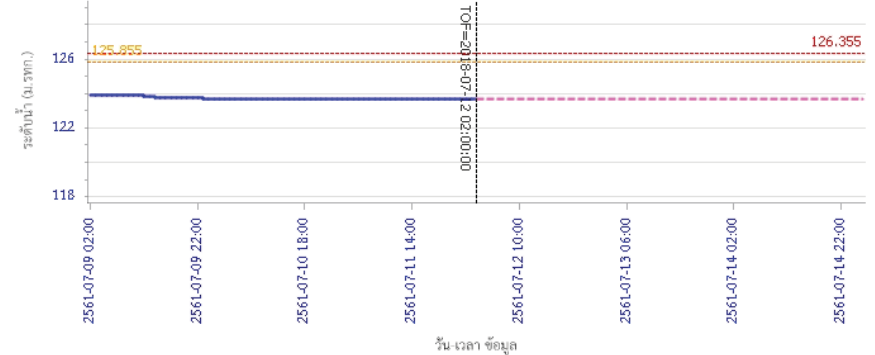
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 12 กรกฎาคม 2561

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



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

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110401T ห้วยทับเสลาที่บ้านบุ่งไถชัยเขื่อน ต.ระบำ อ.ลานสัก 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



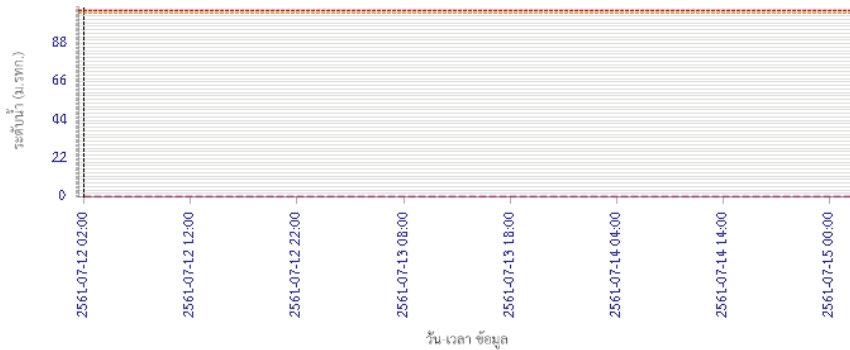
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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



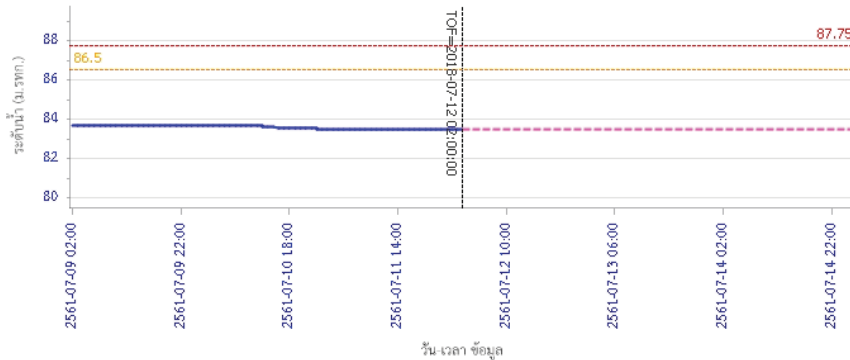
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 12 กรกฎาคม 2561

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



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

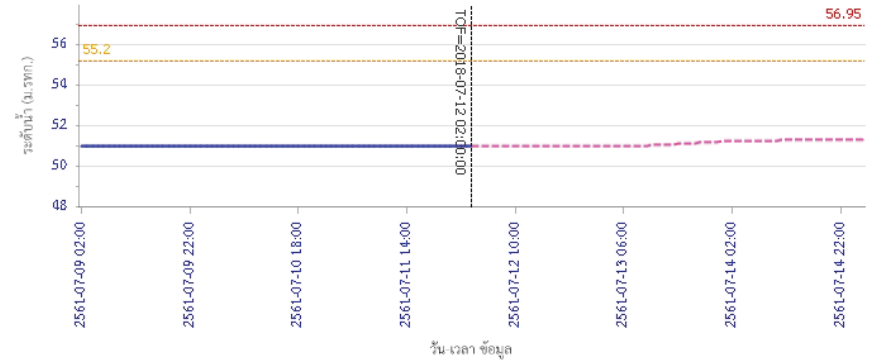
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง ต.ประจักษ์ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี



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

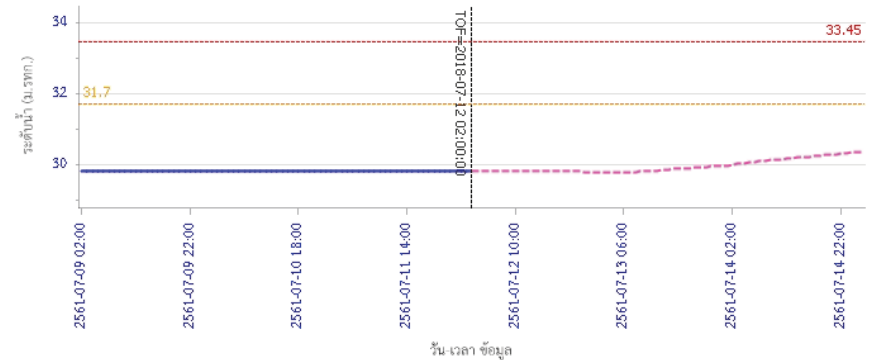
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 12 กรกฎาคม 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110502T ห้วยวังม้าที่บ้านหนองเคย ต.มาบแก 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

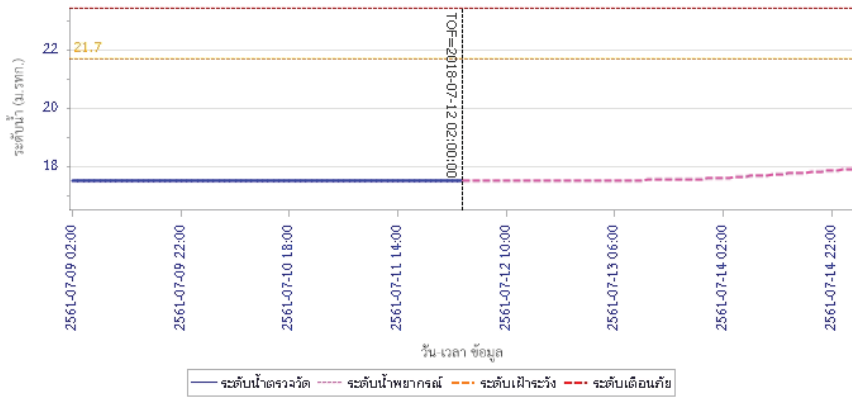
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 12 กรกฎาคม 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110504T แม่น้ำสายแคดที่บ้านบุญยสิทธิ์ 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 12 กรกฎาคม 2561

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

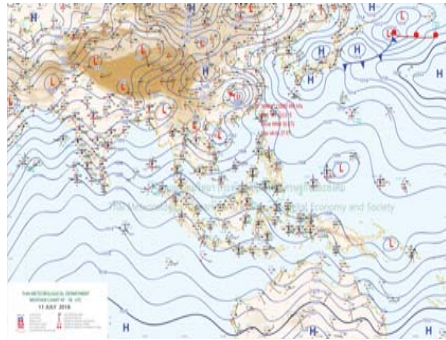
ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกชุกหนาแน่น กับมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก สำหรับภาคใต้ฝั่งตะวันตกมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง

ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังผลกระทบจากฝนตกหนักถึงหนักมากและ ฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-4 เมตร และอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง ส่วนประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณชายฝั่งภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ฝั่งตะวันตก ระวังอันตรายจากคลื่นลมแรงที่พัดเข้าหาฝั่งจนถึงวันที่ 15 กรกฎาคม 2561 อนึ่ง พายุโซนร้อน “มาเรีย” ได้อ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันอยู่บริเวณมณฑลเจียงซี ประเทศจีน พายุนี้ไม่มีผลกระทบต่อลักษณะอากาศของประเทศไทย ขอให้ประชาชนที่จะเดินทางไปมณฑลเจียงซี ประเทศจีน ตรวจสอบสภาพอากาศก่อนออกเดินทางด้วย

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

มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดราชบุรี กาญจนบุรี สุพรรณบุรี อุทัยธานี ชัยนาท นครสวรรค์ ลพบุรี และสระบุรี อุณหภูมิสูงสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม

แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตร โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ สละม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 11 กรกฎาคม 2561 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 12 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 |
| 120401T โรงเรียนบ้านลำป่าสักมูล | ต.ตมุลเหล็ก อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ | 10.00 | 0.00 | 0.00 | 24.81 | 51.77 | 51.77 |
| 120701T บ้านสำราญ | ต.กุดตาเพชร อ.ลำสนธิ จ.ลพบุรี | 13.00 | 5.50 | 4.00 | 37.17 | 126.42 | 126.42 |

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 12 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 | 37.00 | 27.50 | 27.50 | 42.75 | 136.00 | 136.00 |
| 120108T รพ.ส.ต.บ้านทับก๊ก | ต.อิปุม อ.ด่านซ้าย จ.เลย | 0.50 | 0.50 | 0.00 | 10.00 | 29.88 | 29.88 |
| 120501T โรงเรียนบ้านสันเจริญ | ต.ท่าตวง อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ | 17.00 | 13.00 | 10.50 | 31.77 | 90.38 | 90.38 |
| 120802T โรงเรียนซอย 12 สาย 4 ซ้าย | ต.ติ่ง อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี | 4.00 | 1.50 | 1.00 | 48.49 | 136.88 | 136.88 |
| 120502T อบต.บึงกระจับ | ต.บึงกระจับ อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์ | 14.50 | 14.00 | 12.50 | 31.77 | 90.38 | 90.38 |
| 120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง | ต.หนองไผ่ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี | 17.00 | 13.00 | 13.00 | 37.17 | 126.42 | 126.42 |
| 120901T ห้วยมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก | ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี | 4.00 | 1.00 | 0.00 | 88.69 | 214.06 | 214.06 |

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 12 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 | 111.11 | 111.08 | 111.08 | 111.09 | 111.09 | เพิ่มขึ้น |
| 120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสนาไห้ | ต.ศาลาไทย อ.เสนาไห้ จ.สระบุรี | 10.6 | 7.79 | 7.68 | 7.67 | 7.65 | 7.63 | เพิ่มขึ้น |
| 120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านอุมะหาด | ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ | 215.8 | 211.33 | 211.32 | 211.33 | 211.33 | 211.33 | เพิ่มขึ้น |
| 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย | ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี | 14.6 | 7.54 | 7.46 | 7.44 | 7.43 | 7.42 | คงที่ |
| 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังปลัด | ต.วังปลัด อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ | 92.5 | 87.21 | 87.26 | 87.25 | 87.25 | 87.25 | ลดลง |
| 120304T ห้วยน้ำพุที่บ้านกกกบะบก | ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย | 305 | 301.38 | 301.39 | 301.39 | 301.39 | 301.39 | คงที่ |
| 120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง | ต.ลานบา อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ | 132.7 | 130.32 | 130.29 | 130.30 | 130.30 | 130.29 | เพิ่มขึ้น |
| 120305T ห้วยน้ำพุที่ อ.หล่มเก่า | ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ | 158.1 | 156.43 | 156.43 | 156.43 | 156.43 | 156.43 | คงที่ |
| 120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน | ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ | 100.3 | 95.17 | 95.16 | 95.16 | 95.16 | 95.16 | คงที่ |
| 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง | ต.คลองกระจิ่ง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ | 52.9 | 50.02 | 49.98 | 49.99 | 49.99 | 49.99 | เพิ่มขึ้น |
| 120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง | ต.หนองไผ่ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี | 53 | 48.50 | 48.67 | 48.50 | 48.50 | 48.50 | ลดลง |
| 120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมเหศวร | ต.ท่าอิฐ อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ | 160.9 | 156.13 | 156.11 | 156.11 | 156.11 | 156.11 | คงที่ |
| 120901T ห้วยมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก | ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี | 192.6 | 188.77 | 188.76 | 188.76 | 188.76 | 188.76 | เพิ่มขึ้น |



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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



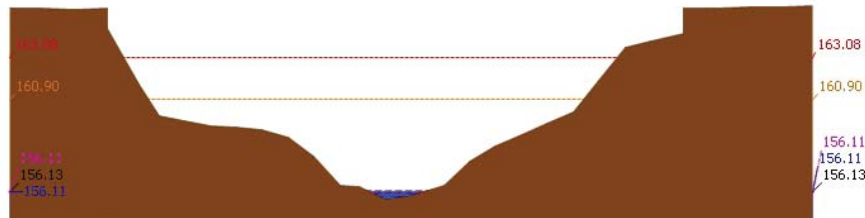
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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

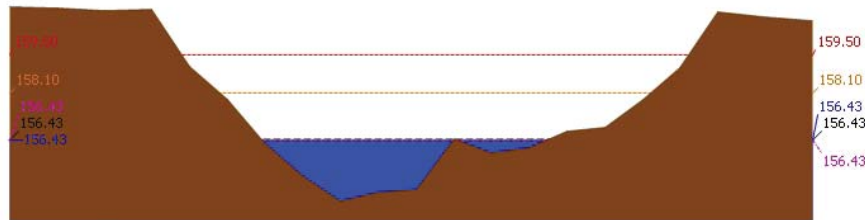


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 12 กรกฎาคม 2561

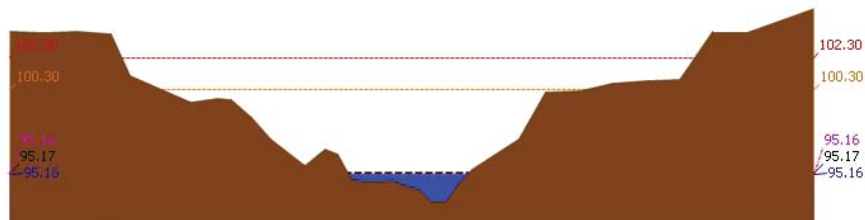
3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



สถานี 120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมลิเหนือ ต.ท่าอิฐปทุม อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 156.11 ม.รทก.

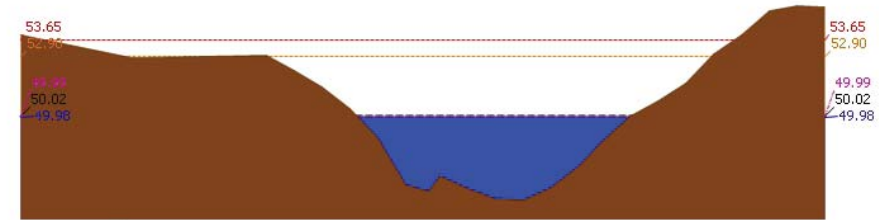


สถานี 120305T หัวขบป่าฟุ้งที่ อ.หล่มเก่า ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 156.43 ม.รทก.

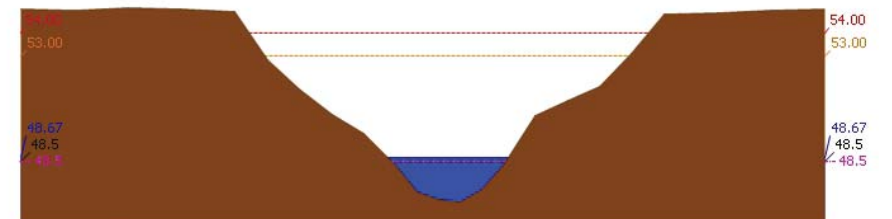


สถานี 120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 95.16 ม.รทก.

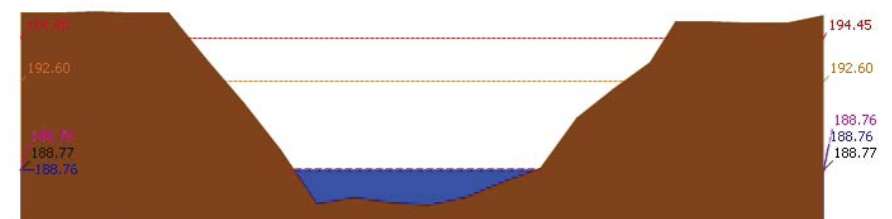
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 12 กรกฎาคม 2561



สถานี 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง ต.คลองกระดัง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 49.98 ม.รทก.



สถานี 120702T ลำสนธิที่บ้านท่าขวาง ต.หนองยายโธ่ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี ระดับน้ำ 48.67 ม.รทก.



สถานี 120901T หัวมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี ระดับน้ำ 188.76 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

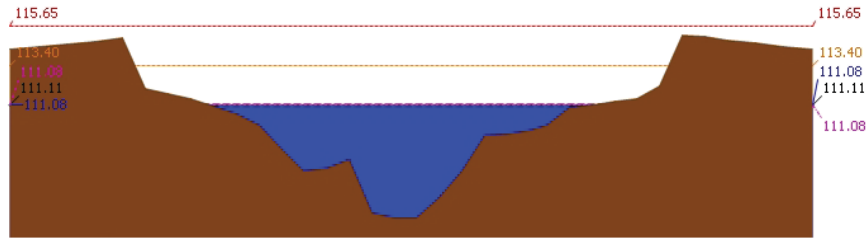
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

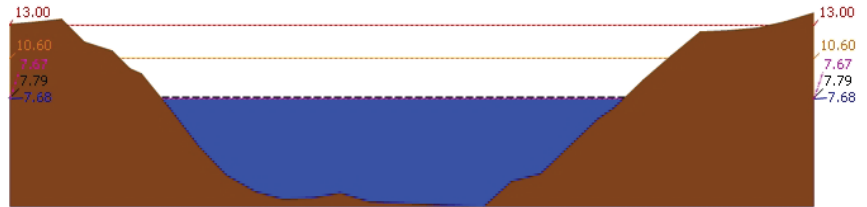
<http://tele-pwps.dwr.go.th>



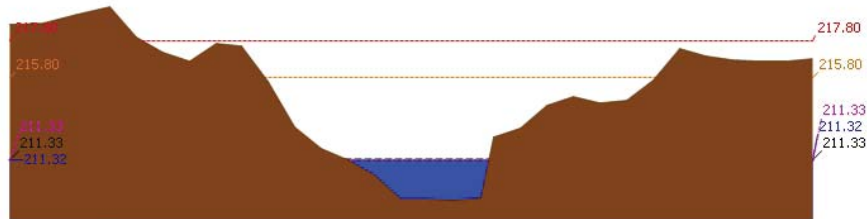
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 12 กรกฎาคม 2561



▲ ระดับปลิวจัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อวาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

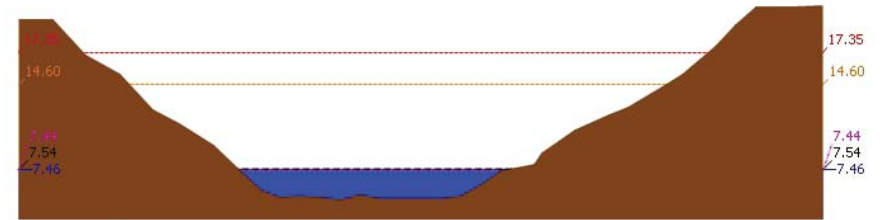


▲ ระดับปลิวจัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อวาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

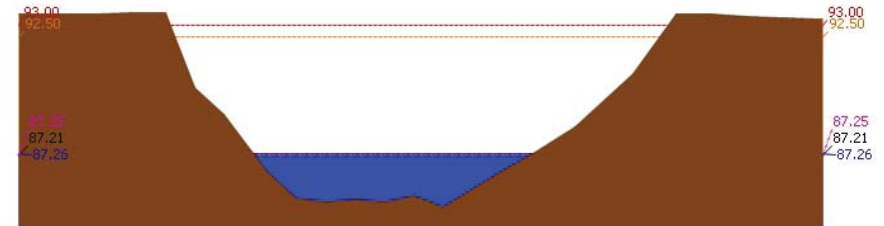


▲ ระดับปลิวจัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อวาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

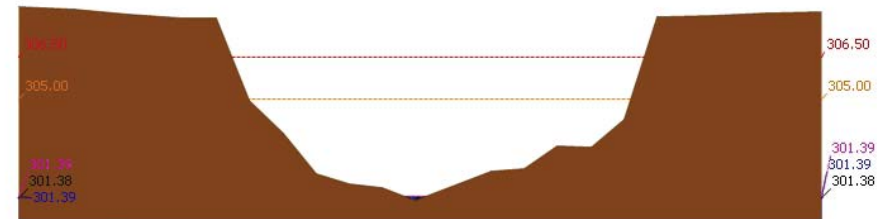
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 12 กรกฎาคม 2561



▲ ระดับปลิวจัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อวาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน



▲ ระดับปลิวจัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อวาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน



▲ ระดับปลิวจัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อวาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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

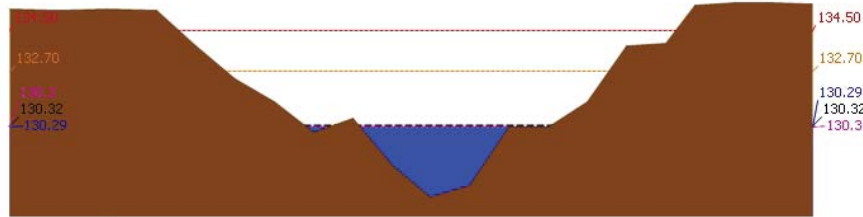


โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 12 กรกฎาคม 2561



ระดับปาลงัน ระดับวิกฤติ ระดับเฝ้าระวัง เมื่อกว่า 7:00 น. คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบ่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 130.29 ม.รทก.

3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบ่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์



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



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

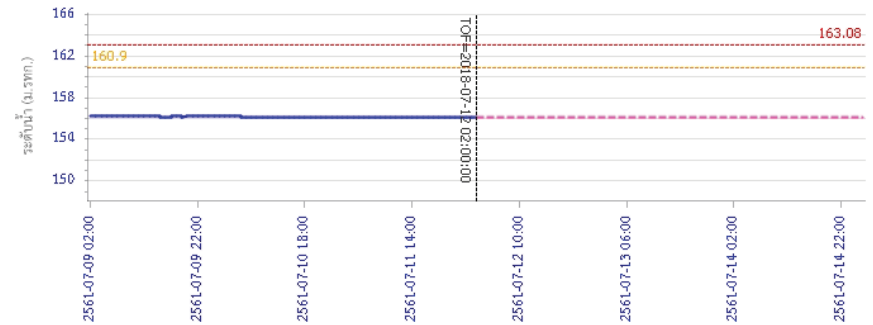


แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้ ต.ศาลาไทย อ.เสาไห้ จ.สระบุรี

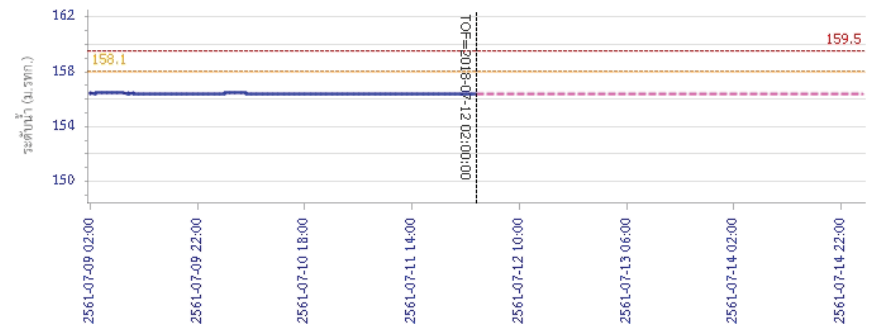
4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 12 กรกฎาคม 2561

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



ระดับน้ำตรวจวัด ระดับน้ำพยากรณ์ ระดับเฝ้าระวัง ระดับเตือนภัย
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120305T ฝายน้ำทุ่งที่ อ.หล่มเก่า ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์



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



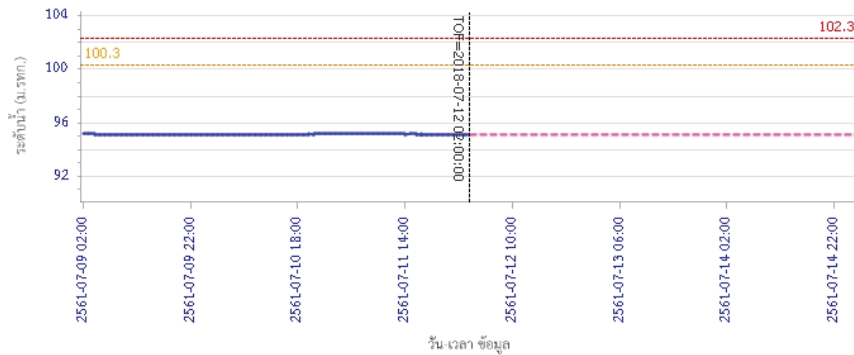
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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

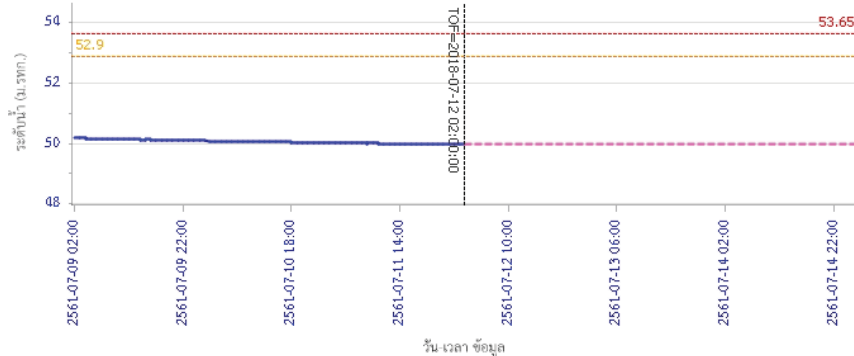


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 12 กรกฎาคม 2561

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

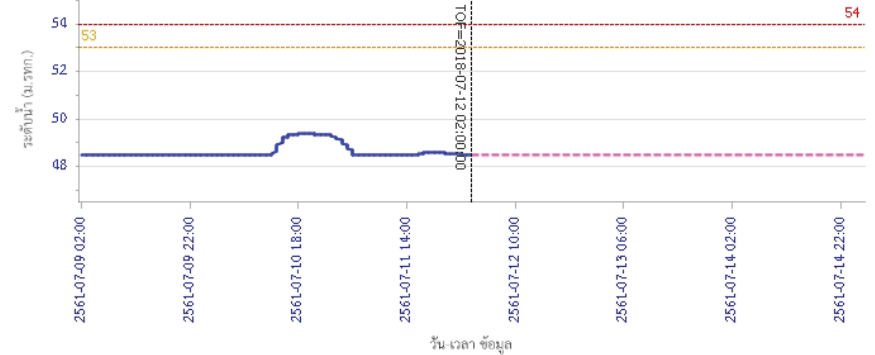


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง ต.คลองกระเจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์

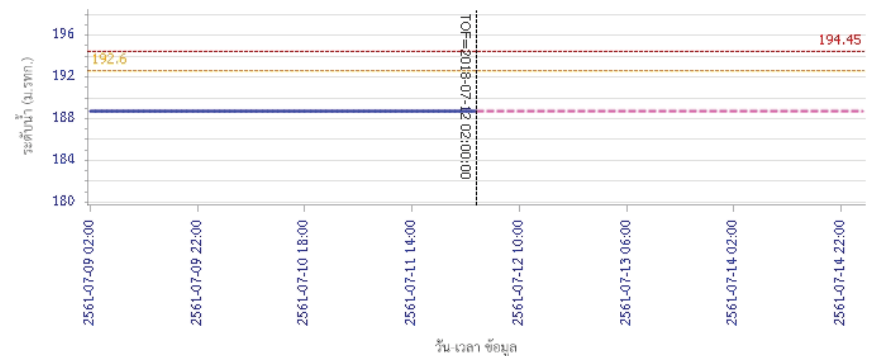


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 12 กรกฎาคม 2561

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



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



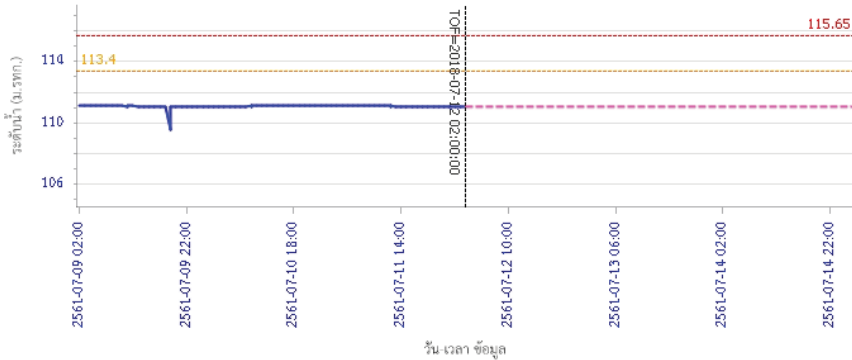
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 12 กรกฎาคม 2561

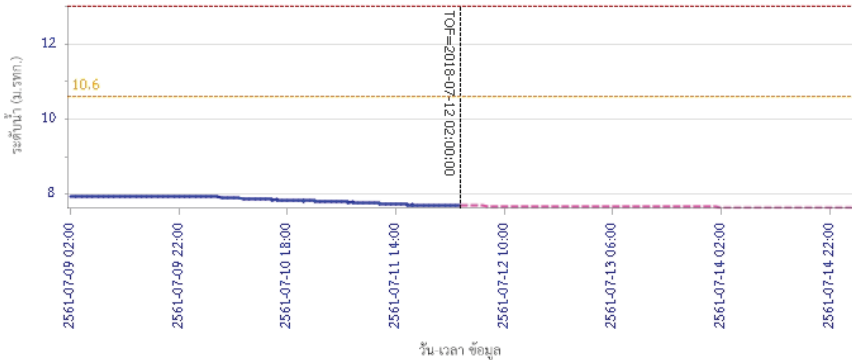
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ ค.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์



วัน เวลา ข้อมูล

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

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

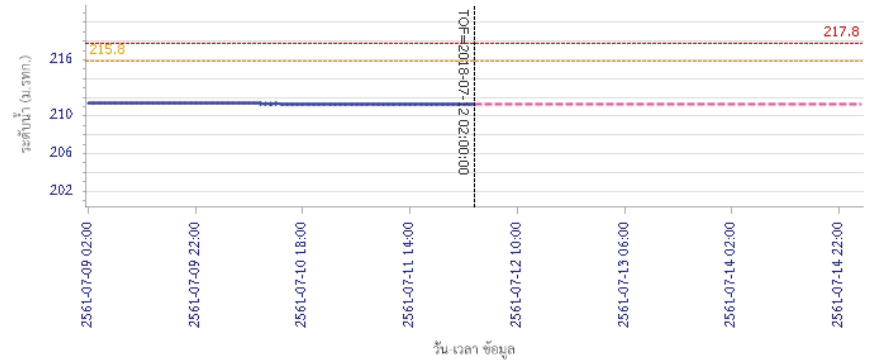


วัน เวลา ข้อมูล

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

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 12 กรกฎาคม 2561

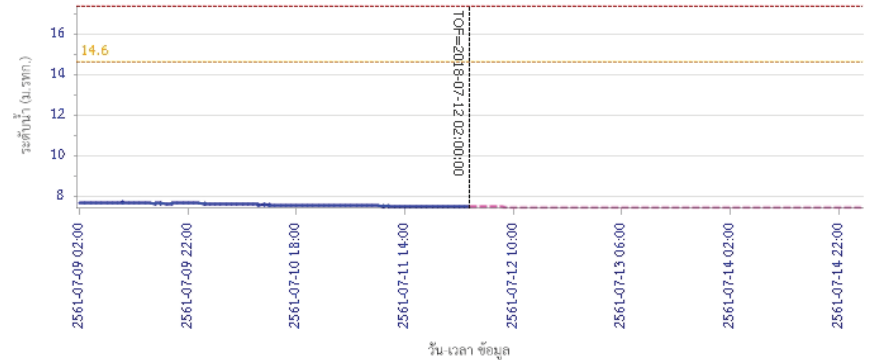
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120205T แม่น้ำป่าสักที่ บ้านอู่กะทาด ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์



วัน เวลา ข้อมูล

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

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



วัน เวลา ข้อมูล

— 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

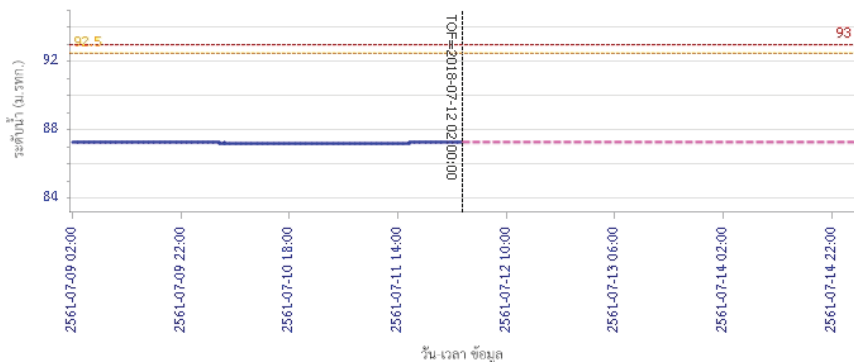
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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



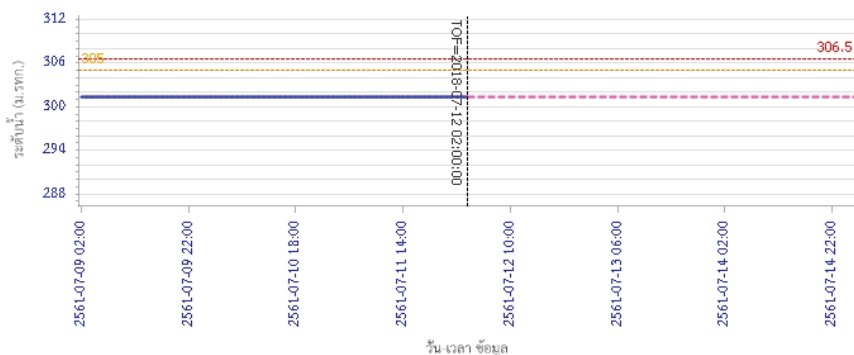
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 12 กรกฎาคม 2561

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



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับน้ำจระวัง
 - - - ระดับเตือนภัย

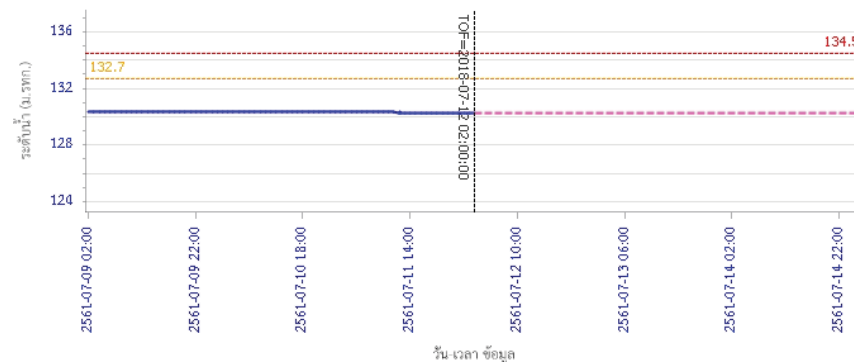
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120304T ห้วยน้ำพุที่ป่าภักกะบาท ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับน้ำจระวัง
 - - - ระดับเตือนภัย

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 12 กรกฎาคม 2561

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



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับน้ำจระวัง
 - - - ระดับเตือนภัย

5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำป่าสัก อยู่ในภาวะปกติ

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 12 กรกฎาคม 2561

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

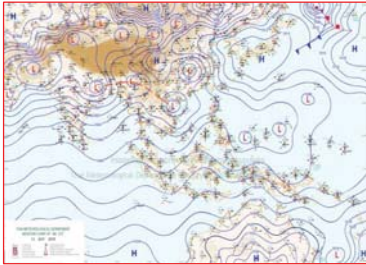
ลักษณะอากาศทั่วไป

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

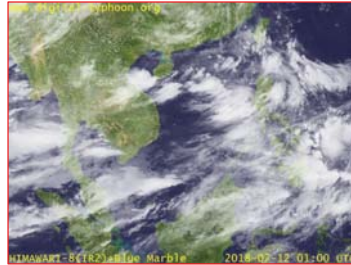
อนึ่ง พายุโซนร้อน “มาเรีย” ได้อ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันอยู่บริเวณมณฑลเจียงซี ประเทศจีน พายุนี้ไม่มีผลกระทบต่อลักษณะอากาศของประเทศไทย

สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิสูงสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 30-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-40 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร



แผนที่อากาศวันที่ 12 ก.ค. 2561 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 12 ก.ค. 2561 เวลา 08.00 น.

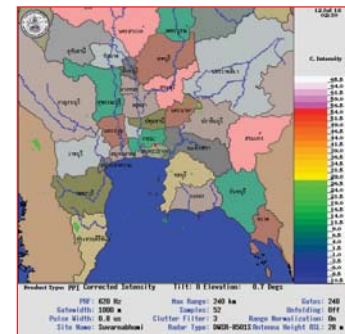
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 12 กรกฎาคม 2561 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง โดยบริเวณพื้นที่จังหวัดนครนายก ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี สระแก้ว และชลบุรี มีปริมาณฝน 0.8 – 12.4 มม.

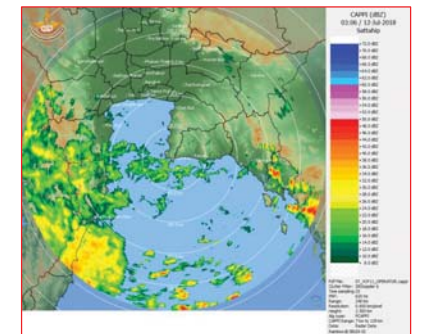
ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 12 กรกฎาคม 2561
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

| ลำดับ | พื้นที่ | ปริมาณฝน (มม.) |
|-------|----------------------------|----------------|
| 1 | อ.บ้านนา จ.นครนายก | 1.1 |
| 2 | อ.บางคล้า จ.ฉะเชิงเทรา | 2.0 |
| 3 | อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา | 4.0 |
| 4 | อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา | 12.1 |
| 5 | อ.ราชสำนั จ.ฉะเชิงเทรา | 4.7 |
| 6 | อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี | 3.3 |
| 7 | อ.เมือง จ.สระแก้ว | 9.5 |
| 8 | อ.คลองหาด จ.สระแก้ว | 10.0 |
| 9 | อ.เขาฉกรรจ์ จ.สระแก้ว | 12.4 |
| 10 | อ.เมือง จ.ชลบุรี | 0.8 |

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

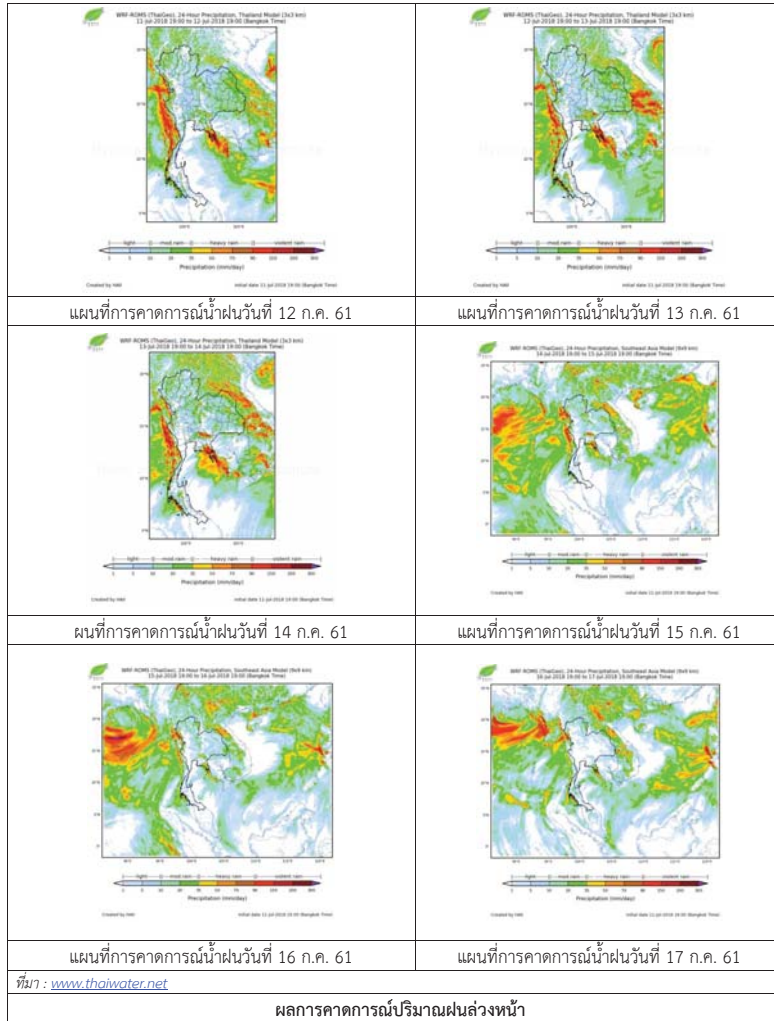


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”
ณ วันที่ 12 กรกฎาคม 2561 เวลา 09.30 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสัทธิษ”
ณ วันที่ 12 กรกฎาคม 2561 เวลา 10.06 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (8 – 12 ก.ค. 2561 ที่มา: กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

| สถานี | อำเภอ | จังหวัด | ลุ่มน้ำ | ระดับน้ำ | อาทิตย์ | จันทร์ | อังคาร | พุธ | พฤหัสบดี | แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด) |
|---------|-------------|------------|------------|----------|---------|--------|---------|---------|----------|--------------------|
| | | | | (ม.) | 8 ก.ค. | 9 ก.ค. | 10 ก.ค. | 11 ก.ค. | 12 ก.ค. | |
| Kgt.19A | พนัสนิคม | ชลบุรี | บางปะกง | 4.8 | 2.24 | 2.23 | 2.23 | 2.23 | 2.24 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | * | 13.80 | 13.60 | 13.60 | 13.60 | 13.80 | |
| Kgt.30 | เทศบาลเมือง | ฉะเชิงเทรา | บางปะกง | 1.70 | * | * | -0.13 | -0.19 | 0.06 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | น้ำหนุน | * | * | * | * | * | |
| Ny.1B | เมือง | นครนายก | บางปะกง | 8.81 | 4.58 | 4.60 | 4.87 | 4.85 | 4.65 | ลดลง |
| | | | | 206 | 26.40 | 27.00 | 35.10 | 34.50 | 28.50 | |
| Ny.3 | บ้านนา | นครนายก | บางปะกง | 6.26 | 1.27 | 1.21 | 1.21 | 1.22 | 1.20 | ลดลง |
| | | | | 67.20 | 1.10 | 0.98 | 0.98 | 1.00 | 0.96 | |
| Ny.4 | เมือง | ปราจีนบุรี | บางปะกง | 3.34 | 1.00 | 0.90 | 1.10 | 0.99 | 0.90 | ลดลง |
| | | | | 185 | 9.00 | 7.00 | 12.00 | 8.80 | 7.00 | |
| Ny.7 | เมือง | นครนายก | บางปะกง | 5.38 | 5.59 | 5.70 | 5.80 | 5.84 | 5.66 | ลดลง |
| | | | | * | * | * | * | * | * | |
| Kgt.1 | เมือง | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 4.13 | 0.55 | 0.56 | 0.48 | 0.36 | 0.46 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 774.00 | * | * | * | * | * | |
| Kgt.3 | กบินทร์บุรี | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 10.20 | 2.15 | 1.89 | 1.75 | 1.72 | 2.58 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 648.00 | 61.50 | 52.15 | 47.25 | 46.20 | 79.60 | |
| Kgt.6 | ศรีมหาโพธิ์ | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 7.10 | 1.01 | 0.96 | 0.93 | 0.95 | 1.16 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | - | * | * | * | * | * | |
| Kgt.9 | เขาฉกรรจ์ | สระแก้ว | ปราจีนบุรี | 10.00 | 4.03 | 3.97 | 3.92 | 4.39 | 4.46 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 444.00 | 19.00 | 16.00 | 13.50 | 51.20 | 61.40 | |
| Kgt.10 | เมือง | สระแก้ว | ปราจีนบุรี | 11.00 | 5.90 | 5.84 | 5.80 | 6.24 | 6.50 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 300.00 | 21.00 | 17.40 | 15.00 | 46.60 | 72.00 | |
| Kgt.13A | กบินทร์บุรี | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 16.17 | 7.64 | 7.46 | 7.33 | 7.44 | 9.17 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 417.20 | 28.00 | 24.20 | 21.60 | 23.80 | 72.45 | |
| Kgt.14 | นาดี | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 7.06 | 0.72 | 0.71 | 0.71 | 0.73 | 0.72 | ลดลง |
| | | | | 313.00 | 0.12 | 0.11 | 0.11 | 0.13 | 0.12 | |

หมายเหตุ* ไม่ได้รับข้อมูล

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 12 กรกฎาคม 2561



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

4) สรุป

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

รายงานระดับน้ำจากกล้อง
CCTV



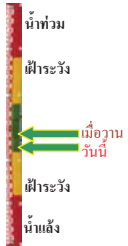
รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV
ณ. วันที่ 10 กรกฎาคม พ.ศ. 2561



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)



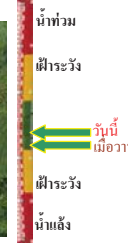
ระดับน้ำปัจจุบัน 55.10 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 56.91 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 47.80 ม.รทก.

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)



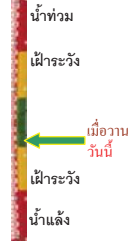
ระดับน้ำปัจจุบัน 230.70 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



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

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



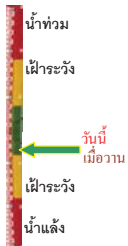
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าตลิ่ง
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 166.65 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 149.20 ม.รทก.

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



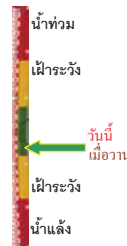
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าตลิ่ง
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 159.43 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 147.95 ม.รทก.

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



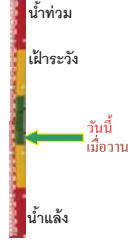
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าตลิ่ง
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 144.92 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 134.18 ม.รทก.

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



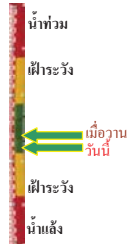
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าตลิ่ง
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 142.11 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 131.25 ม.รทก.

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



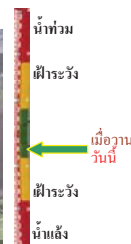
ระดับน้ำปัจจุบัน 176.70 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 178.00 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์
(ลุ่มน้ำมูล)



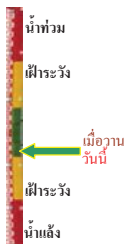
ระดับน้ำปัจจุบัน 124.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 128.76 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 121.50 ม.รทก.

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)



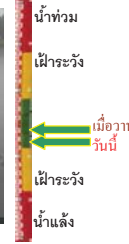
ระดับน้ำปัจจุบัน 16.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานปรีดีชัย - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



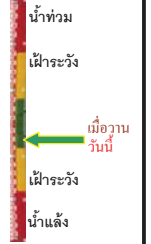
ระดับน้ำปัจจุบัน -0.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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)



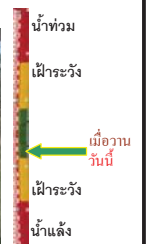
ระดับน้ำปัจจุบัน -0.22 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.46 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -7.22 ม.รทก.

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)

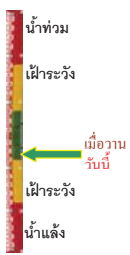


ระดับน้ำปัจจุบัน -0.44 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 0.89 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -5.93 ม.รทก.

สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365
อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน)



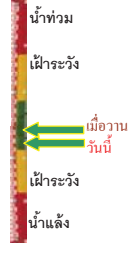
ระดับน้ำปัจจุบัน 3.46 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.



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



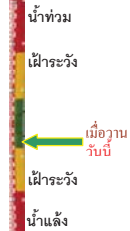
ระดับน้ำปัจจุบัน 12.27 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.14 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 10.08 ม.รทก.



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



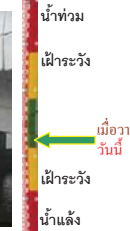
ระดับน้ำปัจจุบัน -0.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.16 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.14 ม.รทก.



เขิงสะพานฉะเชิงเทรา - อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา
(ลุ่มน้ำบางปะกง)



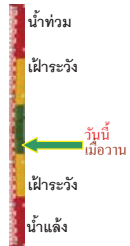
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.90 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สถานีผู้ตะเภาตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



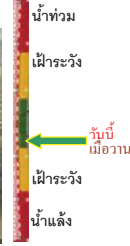
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.



สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



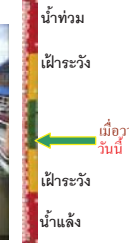
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.94 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.52 ม.รทก.



สถานีลำปำ - 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)



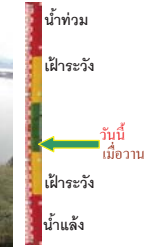
ระดับน้ำปัจจุบัน 7.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



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



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



สถานีบ้านบางแก้ว - อ.บรรพพิสัย 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.



