

รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๑๕ มิถุนายน 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



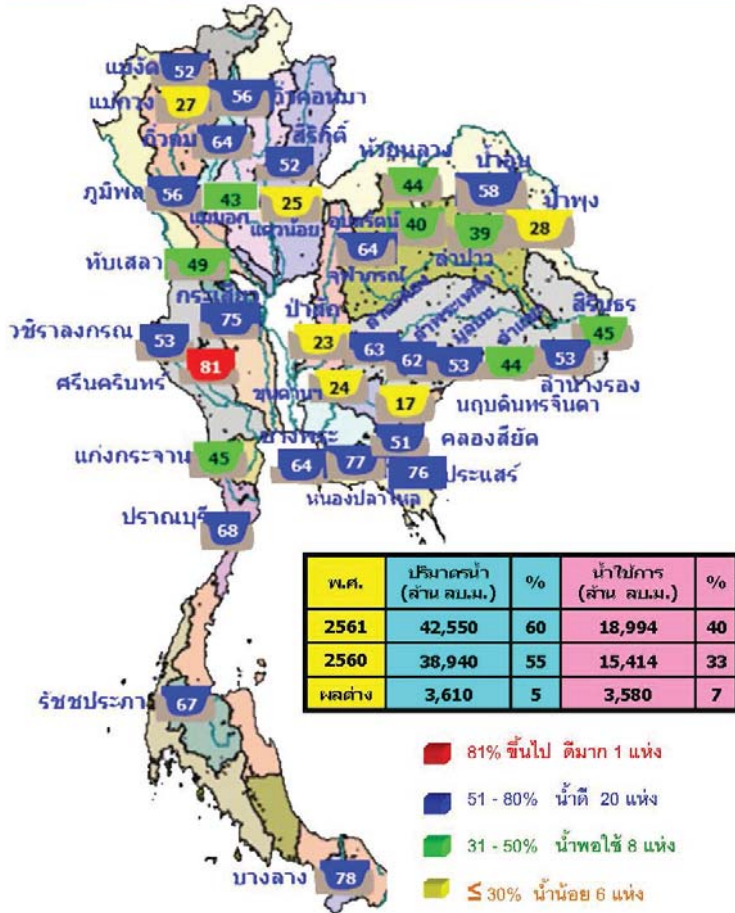
นัยสำคัญ: 14 มิถุนายน 2561



- ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2561 ถึงวันที่ 10 มิถุนายน 61 รวม 252.2 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 89.2 มม. (20%)
 - อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 42,550 ล้าน ลบ.ม. (60%) มากกว่าปีที่แล้ว 5% (3,610 ล้าน ลบ.ม.)
 - อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 3,012 ล้าน ลบ.ม. (59%) มากกว่าปีที่แล้ว 80 ล้าน ลบ.ม.
- น้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บ
- พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
 - พื้นที่ที่น้ำท่วม - จังหวัด
 - พื้นที่ระบายไม่ทัน - จังหวัด
 - พื้นที่น้ำหลาก - จังหวัด
 - ขาดแคลนน้ำ
 - ขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค - จังหวัด
 - ขาดแคลนน้ำเกษตร - จังหวัด
 - น้ำเค็มรุก - จังหวัด
 - คุณภาพน้ำ
 - น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล - จังหวัด
 - น้ำเสียเนื่องจากน้ำท่วมขัง - จังหวัด

15 มิถุนายน 2561

สถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

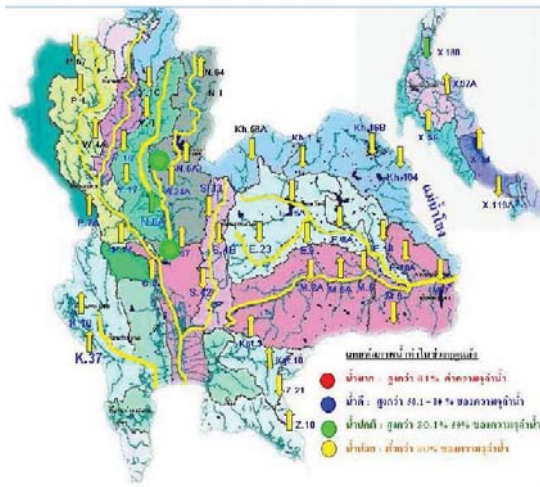


ภาพน้ำและการระบายน้ำ กทท
รายงาน ณ วันที่ 15 มิถุนายน 2561

| เขื่อน | ปริมาณน้ำในเขื่อน (ล้าน ลบ.ม.) | | ปริมาณน้ำที่ระบาย (ล้าน ลบ.ม.) | | ปริมาณน้ำที่เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำที่ระบาย (ล้าน ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำที่ระบาย (ล้าน ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำที่ระบาย (ล้าน ลบ.ม.) |
|-----------------|--------------------------------|-------------------|--------------------------------|-------------------|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| | ปริมาณน้ำในเขื่อน | ปริมาณน้ำที่ระบาย | ปริมาณน้ำที่ระบาย | ปริมาณน้ำที่ระบาย | | | | |
| 1 เขื่อนลพบุรี | 46.79 | 29.00 | 24.92 | 367.20 | 33.27 | 1.99 | 10 ก.ค. 61 | |
| 2 เขื่อนลพบุรี | 15.27 | 20.00 | 21.00 | 207.25 | 31.49 | 1.00 | 22 ก.ค. 61 | |
| 3 เขื่อนลพบุรี | 15.72 | 10.00 | 3.79 | 4047.51 | 54.11 | 4.61 | 18 ก.ค. 62 | |
| 4 เขื่อนลพบุรี | 26.72 | 10.00 | 11.11 | 1729.50 | 23.52 | 1.56 | 17 ก.ค. 61 | |
| 5 เขื่อนลพบุรี | 4.90 | 8.00 | 3.35 | 2417.57 | 55.39 | 2.59 | 27 ก.ค. 62 | |
| 6 เขื่อนลพบุรี | 2.95 | 2.00 | 13.16 | 81.70 | 77.56 | 84 | 5 ก.ค. 61 | |
| 7 เขื่อนลพบุรี | 2.61 | 11.00 | 11.60 | 212.50 | 22.11 | 32 | 16 ก.ค. 61 | |
| 8 เขื่อนลพบุรี | 0.11 | 0.20 | 3.34 | 34.22 | 23.16 | 1.12 | 1 ก.ค. 61 | |
| 9 เขื่อนลพบุรี | 5.89 | 0.00 | 2.92 | 59.79 | 5.27 | 5.6 | 19 ส.ค. 61 | |
| 10 เขื่อนลพบุรี | 0.23 | 0.00 | 1.08 | 66.00 | 62.65 | 62 | 14 ส.ค. 61 | |
| 11 เขื่อนลพบุรี | 1.07 | 2.61 | 2.61 | 88.46 | 22.27 | 2.56 | 25 ส.ค. 62 | |
| 12 เขื่อนลพบุรี | 4.88 | 6.51 | 1.98 | 16.42 | 15.93 | 76 | 29 ส.ค. 61 | |
| รวม | 79.37 | 62.62 | 165.99 | 61,456 | | | | |

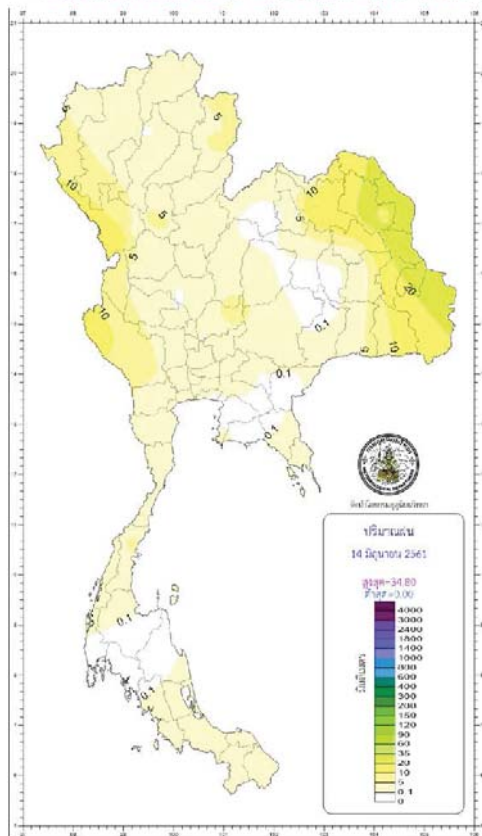
หมายเหตุ: การไหลที่เขื่อนลพบุรีจะระบายไป

น้ำในลำน้ำสายหลักส่วนใหญ่อยู่ในสถานะน้ำน้อย



| แม่น้ำ | สถานี | ที่ตั้งสถานี | จังหวัด | สูง
ม. | ความจุ
ม. ³ /จ. | ระดับน้ำ
ม. | ปริมาณน้ำ | | ค่า(-)
สูง(+)
กว่าเฉลี่ย | อยู่ใน
เกณฑ์ | แนวโน้ม | |
|-------------|--------|-----------------------|------------|---------------------|-------------------------------|----------------|-----------|--------|--------------------------------|-----------------|---------|-----------|
| | | | | | | | วิน | เมษายน | | | | |
| 1. ปิง | P.1 | สะพานควงรัฐ | อำนาจเจริญ | จังหวัดชัยภูมิ | 3.70 | 490 | 1.45 | 44 | 48 | -2.25 | น้อย | ลดลง |
| ปิง | P.7A | สะพานบ้านหัวแยง | อำนาจเจริญ | จังหวัดกำแพงเพชร | 5.87 | 4,035 | 0.99 | 296 | 316 | -4.88 | น้อย | ลดลง |
| | P.17 | บ้านท่าวี | อำนาจเจริญ | จังหวัดนครสวรรค์ | 38.08 | 1,815 | 35.00 | 155 | 155 | -3.08 | น้อย | ทรงตัว |
| 2. วัง | W.4A | บ้านวังหิน | อำนาจเจริญ | จังหวัดตาก | 6.10 | 458 | 1.17 | - | - | -4.93 | N/A | N/A |
| 3. ยม | Y.1C | สะพานบ้านน้ำโจ้ว | อำนาจเจริญ | จังหวัดแพร่ | 8.20 | 1,000 | 0.33 | 7 | 9 | -7.87 | น้อย | ลดลง |
| ยม | Y.16 | บ้านประจักษ์ | อำนาจเจริญ | จังหวัดชัยภูมิ | 7.00 | 376 | 1.61 | - | - | -5.39 | N/A | N/A |
| 4. น่าน | N.1 | หน้าลำน้ำกานอ้าย | อำนาจเจริญ | จังหวัดน่าน | 7.00 | 1,265 | 0.57 | 60 | 82 | -6.43 | น้อย | ลดลง |
| น่าน | N.5A | สะพานออกทอ | อำนาจเจริญ | จังหวัดพิษณุโลก | 10.54 | 1,452 | 3.61 | 355 | 342 | -6.93 | ปกติ | เพิ่มขึ้น |
| น่าน | N.67 | สะพานบ้านผาเมือง | อำนาจเจริญ | จังหวัดนครสวรรค์ | 28.30 | 1,520 | 21.15 | 309 | 279 | -7.15 | ปกติ | เพิ่มขึ้น |
| 5. มูล | M.6A | บ้านเขาคี | อำนาจเจริญ | จังหวัดชัยภูมิ | 6.00 | 440 | 2.26 | 57 | 57 | -3.74 | น้อย | ทรงตัว |
| มูล | M.9 | บ้านหนองหญ้าปล้อง | อำนาจเจริญ | จังหวัดศรีสะเกษ | 9.00 | 220 | 6.33 | - | - | -2.67 | N/A | N/A |
| มูล | M.7 | สะพานสี่ประชิดชัยภูมิ | อำนาจเจริญ | จังหวัดอุบลราชธานี | 7.00 | 2,300 | 2.75 | 345 | 363 | -4.25 | น้อย | ลดลง |
| 6. พรหมพิ | Kgt.10 | บ้านทรายมูล | อำนาจเจริญ | จังหวัดสระแก้ว | 11.00 | 300 | 5.88 | - | - | -5.12 | N/A | N/A |
| 7. บางปะกง | Kgt.3 | บ้านทับทิม | อำนาจเจริญ | จังหวัดปราจีนบุรี | 10.20 | 658 | 1.94 | 54 | 67 | -8.26 | น้อย | ลดลง |
| 8. ท่าพระยา | X.158 | สะพานบ้านโคก | อำนาจเจริญ | จังหวัดสมุทร | 12.00 | 930 | 3.65 | 22 | 31 | -8.35 | น้อย | ลดลง |
| 9. ลำปำ | X.37A | บ้านท่าลิ้นแดง | อำนาจเจริญ | จังหวัดสุราษฎร์ธานี | 10.76 | 489 | 6.12 | 72 | 84 | -4.64 | น้อย | ลดลง |
| 10. โขกล | X.119A | บ้านป่ามด | อำนาจเจริญ | จังหวัดนราธิวาส | 8.20 | 219 | 3.41 | 8 | 11 | -4.79 | น้อย | ลดลง |

ปริมาณฝน 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมามี



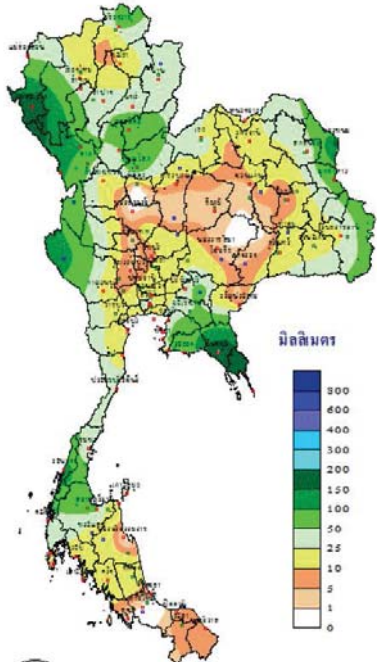
| กองพยากรณ์อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงมหาดไทยเพื่อเศรษฐกิจและสังคม | | รายงานสรุปลักษณะอากาศ
ประจำวันที่ 15 มิถุนายน พ.ศ. 2561
ออกประกาศเวลา 1100 น. | |
|---|--|---|------|
| ภาค | เกณฑ์และปริมาณฝนเป็นมิลลิเมตร
ตั้งแต่เวลา 0700 น. วันที่ 14 มิ.ย. 61 ถึงเวลา 0700 น. วันที่ 15 มิ.ย. 61 | อุณหภูมิเป็นองศาเซลเซียส | |
| เหนือ | มีฝนร้อยละ 70 ของพื้นที่ มากที่สุด 15.0 มม. | ต่ำสุด | 13.2 |
| | ที่ เชียงใหม่ อ.เมือง และ อ.แม่ออน จ.ตาก | ต่ำสุด | 22.5 |
| | | สูงสุด | 35.0 |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | มีฝนร้อยละ 40 ของพื้นที่ มากที่สุด 72.0 มม. | ต่ำสุด | 16.0 |
| | ที่ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี | ต่ำสุด | 23.5 |
| | | สูงสุด | 35.8 |
| กลาง | มีฝนร้อยละ 60 ของพื้นที่ มากที่สุด 19.3 มม. | ต่ำสุด | 23.7 |
| | ที่ โรงเรียน สหค.สหภาพการกุศลมหา
อ.สีชะเมา จ.กาญจนบุรี | สูงสุด | 37.4 |
| | | | |
| ตะวันออก | มีฝนร้อยละ 30 ของพื้นที่ มากที่สุด 20.2 มม. | ต่ำสุด | 19.0 |
| | ที่ สถานีวิทยุวิทยุ (เขาเขี้ยว)
อ.เมือง จ.นครราชสีมา | ต่ำสุด | 25.0 |
| | | สูงสุด | 35.5 |
| ใต้และวันออก | มีฝนร้อยละ 30 ของพื้นที่ มากที่สุด 7.5 มม. | ต่ำสุด | 22.5 |
| | ที่ อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร | สูงสุด | 36.9 |
| | | | |
| ใต้และวันตก | มีฝนร้อยละ 20 ของพื้นที่ มากที่สุด 2.3 มม. | ต่ำสุด | 21.4 |
| | ที่ อ.เมือง จ.ระนอง | สูงสุด | 31.5 |
| | | | |
| กรุงเทพมหานคร
และปริมณฑล | มีฝนร้อยละ 60 ของพื้นที่ มากที่สุด 9.1 มม. | ต่ำสุด | 27.0 |
| | ที่ วิทยาลัยเทคนิคสมุทรวิ อ.โคกใหญ่ จ.สมุทรวิ | สูงสุด | 36.6 |
| | | | |

| | | | |
|-------------|--|--------------------|----------|
| วันนี้ | กรุงเทพมหานคร | ดวงอาทิตย์ตกเวลา | 18:46 น. |
| | ประชากรศาสตร์สมุทรปราการ | ดวงอาทิตย์ตกเวลา | 18:44 น. |
| วันพรุ่งนี้ | ภาคเหนือ อ.เมืองเชียงใหม่ จ.สุพรรณบุรี | ดวงอาทิตย์ขึ้นเวลา | 05:27 น. |
| | อุทยานแห่งชาติอโศก อ.ปรางค์กู่ จ.อำนาจ | ดวงอาทิตย์ขึ้นเวลา | 05:38 น. |

สถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก ที่น้ำมากจนเกิดน้ำท่วมขังในพื้นที่ลุ่มต่ำโดยกรมอุตุนิยมวิทยามีแนวโน้มที่จะเพิ่มขึ้นและอีกทิศทางแล้ว

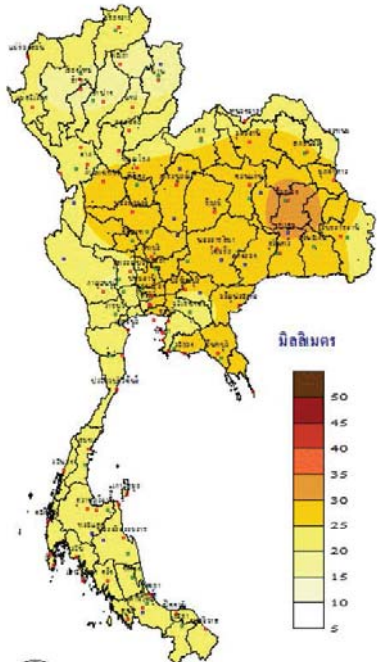
| | | | | | |
|------------------------------|---------------------|----------|-------------------------|--------|--------------|
| วันนี้
(15 มิ.ย. 61) | น้ำขึ้นเต็มที่ เวลา | 05:22 น. | สูงกว่าระดับทะเลปานกลาง | - เมตร | 76 เซนติเมตร |
| | และเวลา | 22:07 น. | สูงกว่าระดับทะเลปานกลาง | 1 เมตร | 5 เซนติเมตร |
| | น้ำลงเต็มที่ เวลา | 01:58 น. | สูงกว่าระดับทะเลปานกลาง | - เมตร | 46 เซนติเมตร |
| วันพรุ่งนี้
(16 มิ.ย. 61) | น้ำขึ้นเต็มที่ เวลา | 15:14 น. | สูงกว่าระดับทะเลปานกลาง | 1 เมตร | 10 เซนติเมตร |
| | และเวลา | 06:19 น. | สูงกว่าระดับทะเลปานกลาง | - เมตร | 73 เซนติเมตร |
| | น้ำลงเต็มที่ เวลา | 22:51 น. | สูงกว่าระดับทะเลปานกลาง | 1 เมตร | 9 เซนติเมตร |
| | น้ำขึ้นเต็มที่ เวลา | 03:44 น. | สูงกว่าระดับทะเลปานกลาง | - เมตร | 47 เซนติเมตร |
| | และเวลา | 15:57 น. | สูงกว่าระดับทะเลปานกลาง | 1 เมตร | 17 เซนติเมตร |

ปริมาณฝนสะสม
ระหว่างวันที่ 8 - 14 มิถุนายน 2561



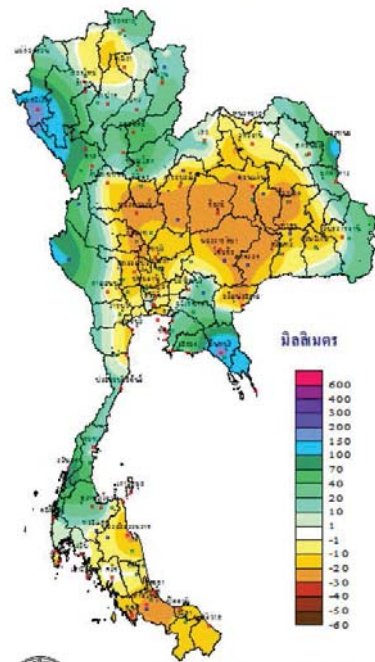
THAI METEOROLOGICAL DEPARTMENT

ศักยภาพการคายระเหยน้ำสะสม
ระหว่างวันที่ 8 - 14 มิถุนายน 2561



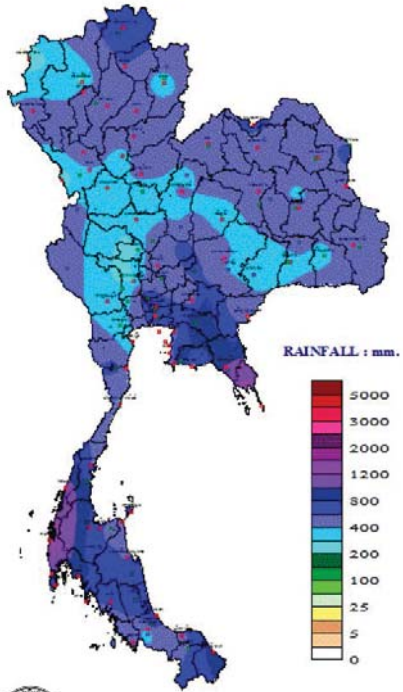
THAI METEOROLOGICAL DEPARTMENT

สมดุลน้ำ
ระหว่างวันที่ 8 - 14 มิถุนายน 2561



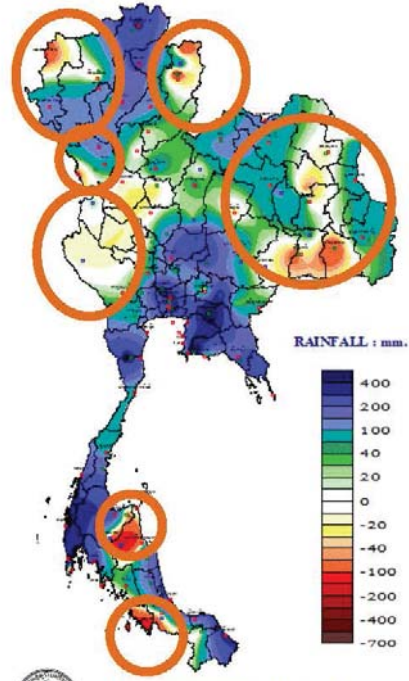
THAI METEOROLOGICAL DEPARTMENT

TOTAL RAINFALL FROM 1 JANUARY
TO 14 มิถุนายน 2018



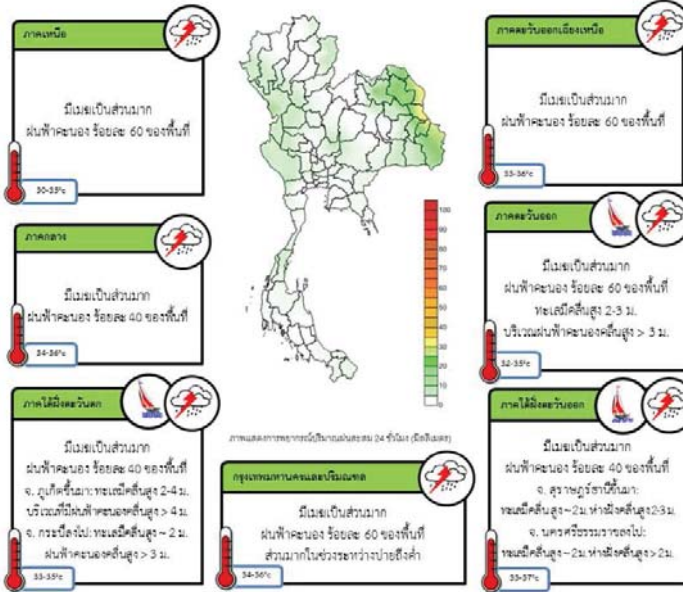
THAI METEOROLOGICAL DEPARTMENT

DEPARTURE FROM NORMAL
TO 14 มิถุนายน



THAI METEOROLOGICAL DEPARTMENT

พยากรณ์อากาศประจำวันศุกร์ที่ 15 มิถุนายน พ.ศ. 2561
ออกประกาศเวลา 11.00 น.



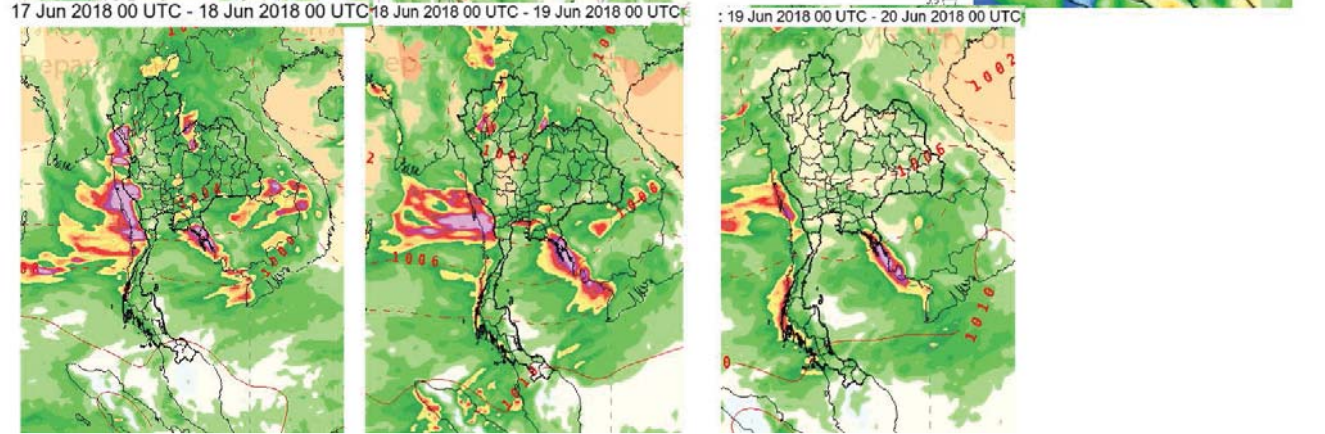
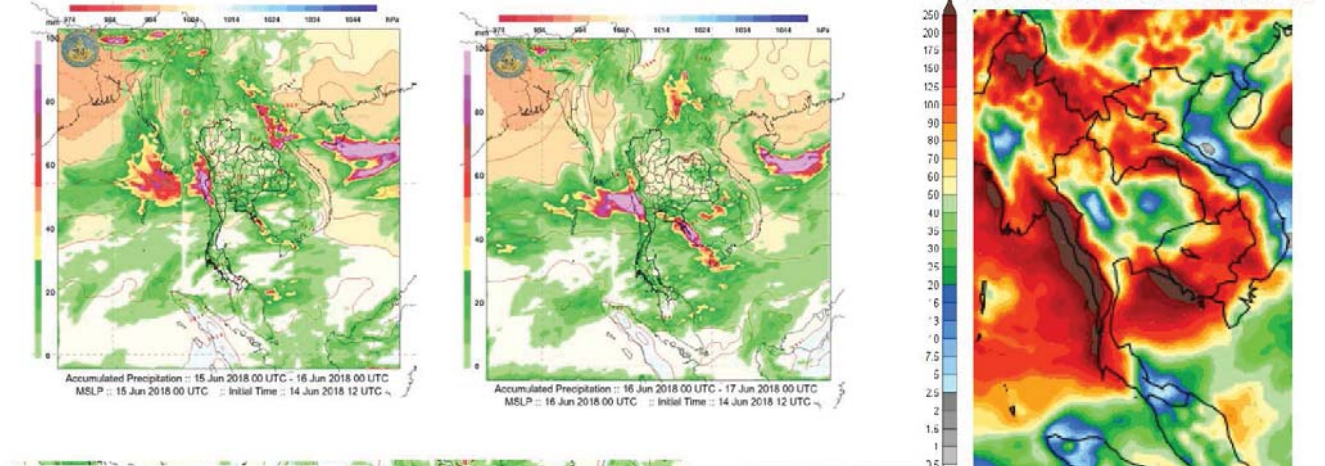
ข้อควรระวัง

ประเทศไทยจะมีปริมาณฝนเพิ่มขึ้น บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบน ขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยระมัดระวังอันตรายจากฝนที่เพิ่มขึ้น และพื้นที่ที่ตกสะสมไว้ด้วย ส่วนบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-4 เมตร และบริเวณอ่าวไทยตอนบนตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นมาห่างฝั่งมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันควรงดออกจากฝั่ง

แผนที่แสดงพื้นที่เสี่ยงภัยฝนตกหนักถึงหนักมาก
วันศุกร์ที่ 15 มิถุนายน พ.ศ. 2561



คาดการณ์ฝน 16 มิ.ย.- 23 มิ.ย. 61



ปริมาณฝนสะสมปี

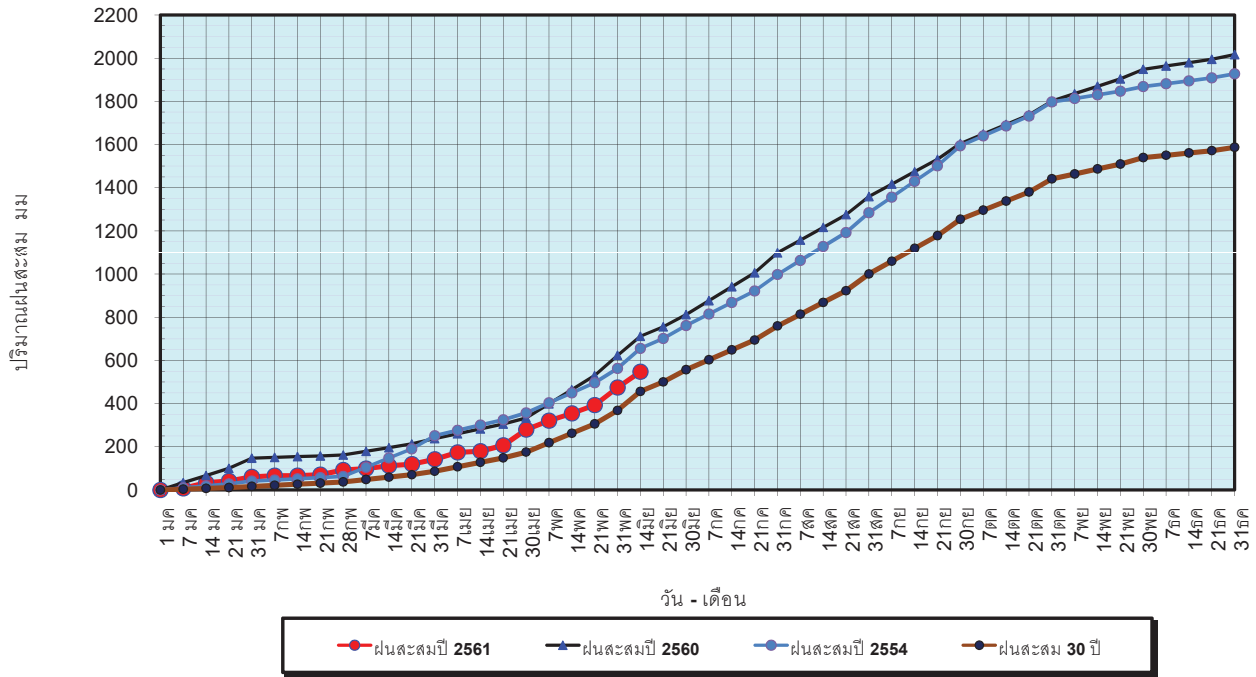
พ.ศ. ๒๕๖๐ และ ๒๕๖๑

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 14 มิถุนายน 2561
 ฝน30ปี = 456.71 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.70 มม.)
 ปี60 = 711.57 มม. (สะสมทั้งปี = 2,016.75 มม.)
 ปี61 = 547.59 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -163.98 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 90.88 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2560-2561 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



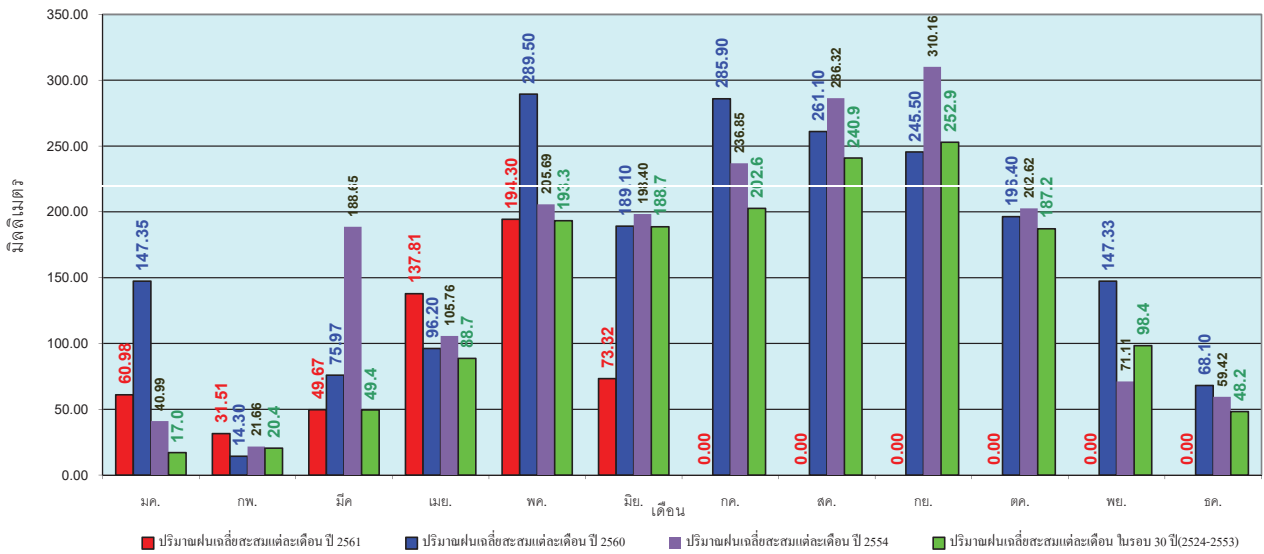
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 14 มิถุนายน 2561



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 14 มิถุนายน 2561
 ฝน30ปี = 456.71 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี60 = 711.57 มม. (สะสมทั้งปี = 2,016.75 มม.)
 ปี61 = 547.59 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -163.98 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 90.88 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



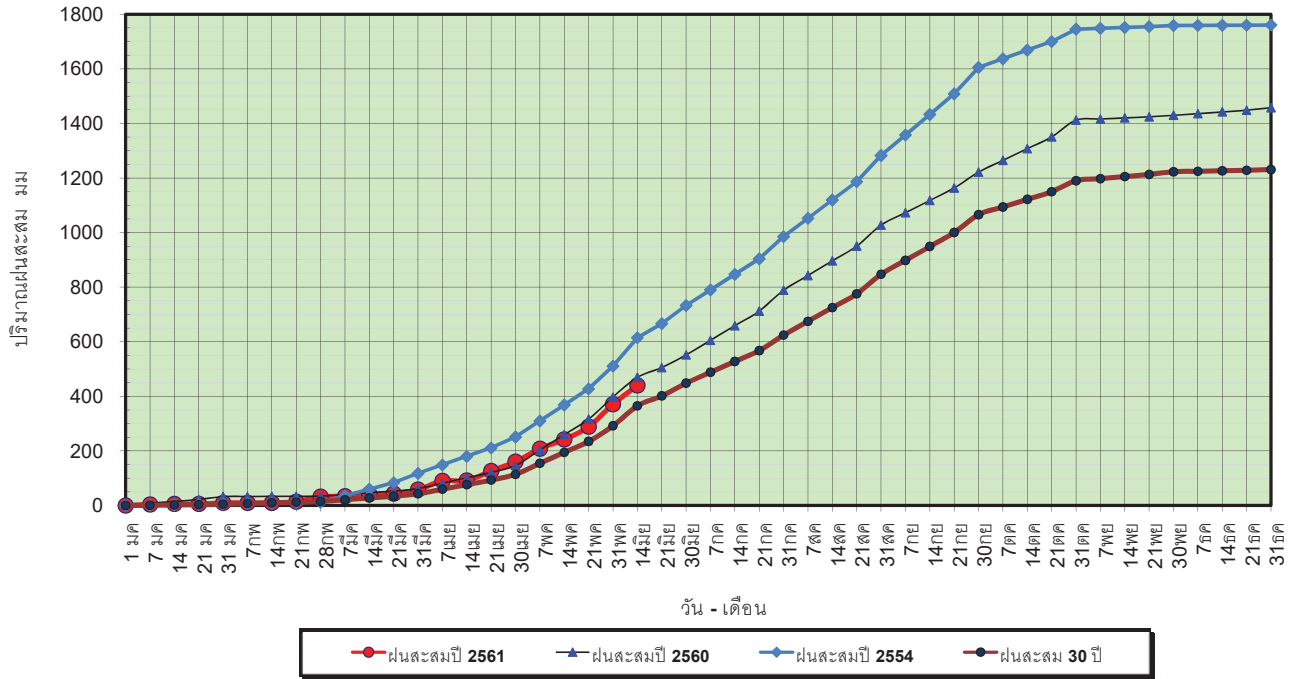
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 14 มิถุนายน 2561



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 14 มิถุนายน 2561
 ฝน30ปี = 365.09 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี60 = 469.26 มม. (สะสมทั้งปี = 1,457.30 มม.)
 ปี61 = 439.90 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -29.36 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 74.81 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ

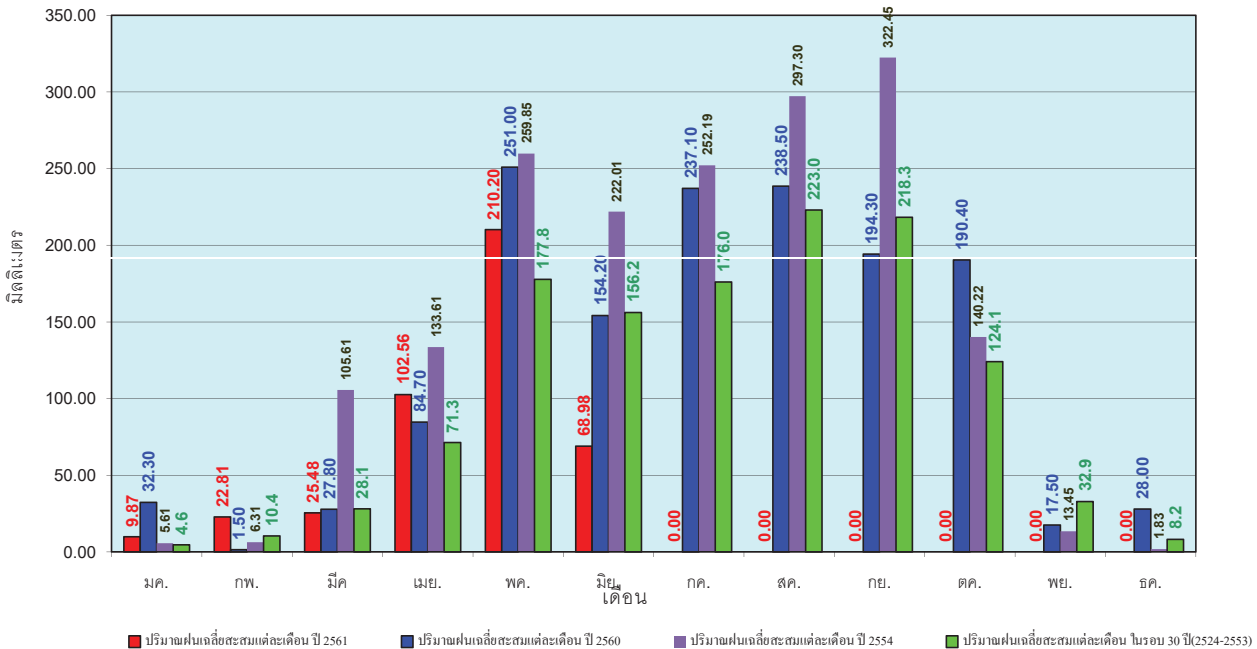


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 14 มิถุนายน 2561

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 14 มิถุนายน 2561
 ฝน30ปี = 365.09 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี60 = 469.26 มม. (สะสมทั้งปี = 1,457.30 มม.)
 ปี61 = 439.90 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -29.36 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 74.81 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ

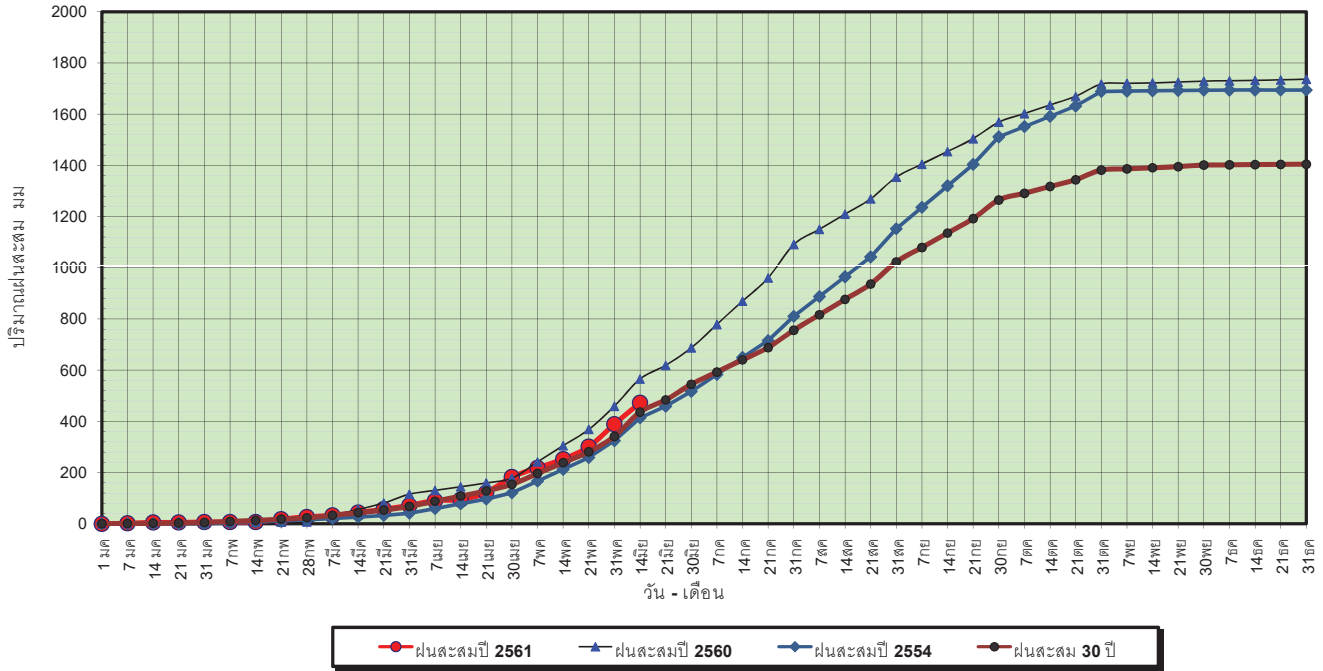


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 14 มิถุนายน 2561

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 14 มิถุนายน 2561
 ฝน30ปี = 436.32 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี60 = 565.65 มม. (สะสมทั้งปี = 1,736.60 มม.)
 ปี61 = 472.73 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -92.93 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 36.41 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



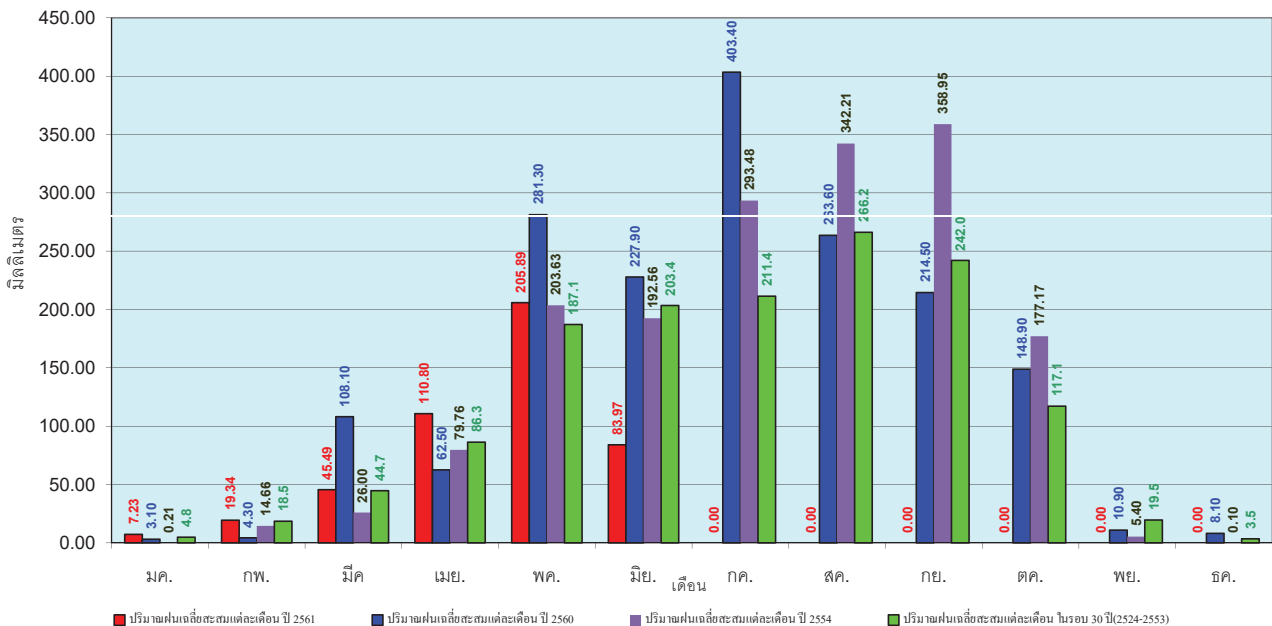
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 14 มิถุนายน 2561



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 14 มิถุนายน 2561
 ฝน30ปี = 436.32 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี60 = 565.65 มม. (สะสมทั้งปี = 1,736.60 มม.)
 ปี61 = 472.73 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -92.93 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 36.41 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



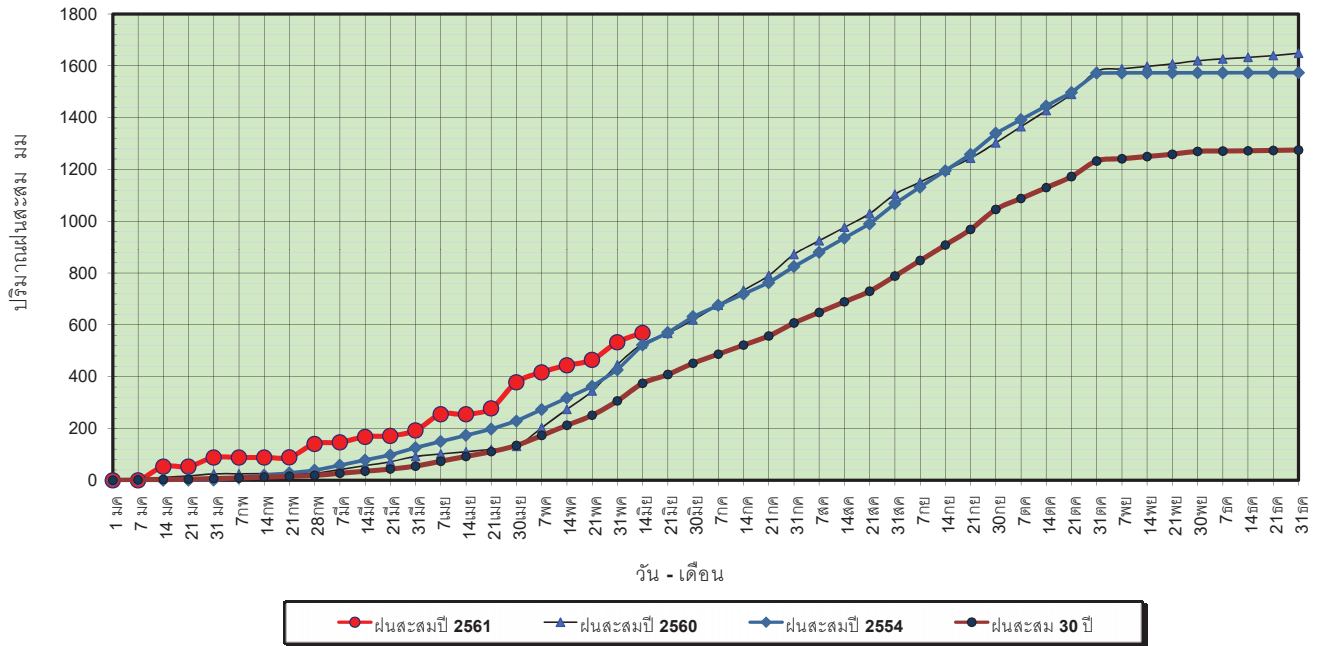
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 14 มิถุนายน 2561



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 14 มิถุนายน 2561
 ฝน30ปี = 374.46 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี60 = 527.09 มม. (สะสมทั้งปี = 1,649.10 มม.)
 ปี61 = 569.18 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 มีค่ามากกว่า 42.10 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 194.72 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



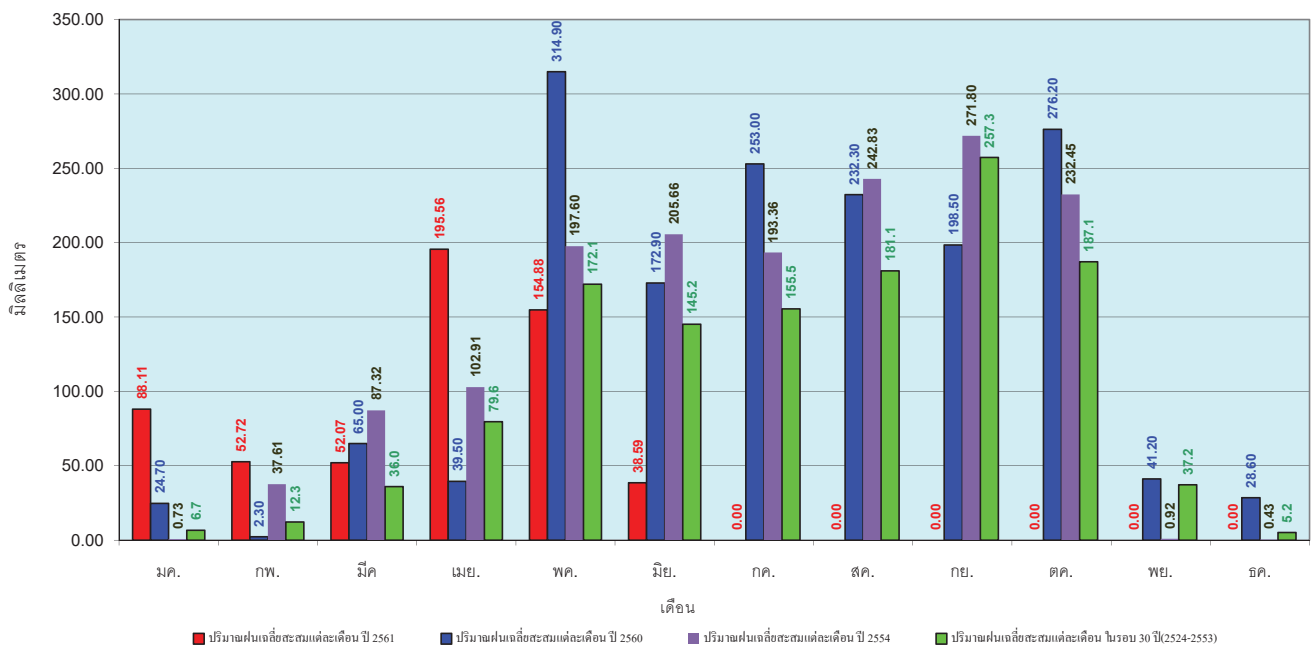
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 14 มิถุนายน 2561



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 14 มิถุนายน 2561
 ฝน30ปี = 374.46 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี60 = 527.09 มม. (สะสมทั้งปี = 1,649.10 มม.)
 ปี61 = 569.18 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 มีค่ามากกว่า 42.10 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 194.72 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



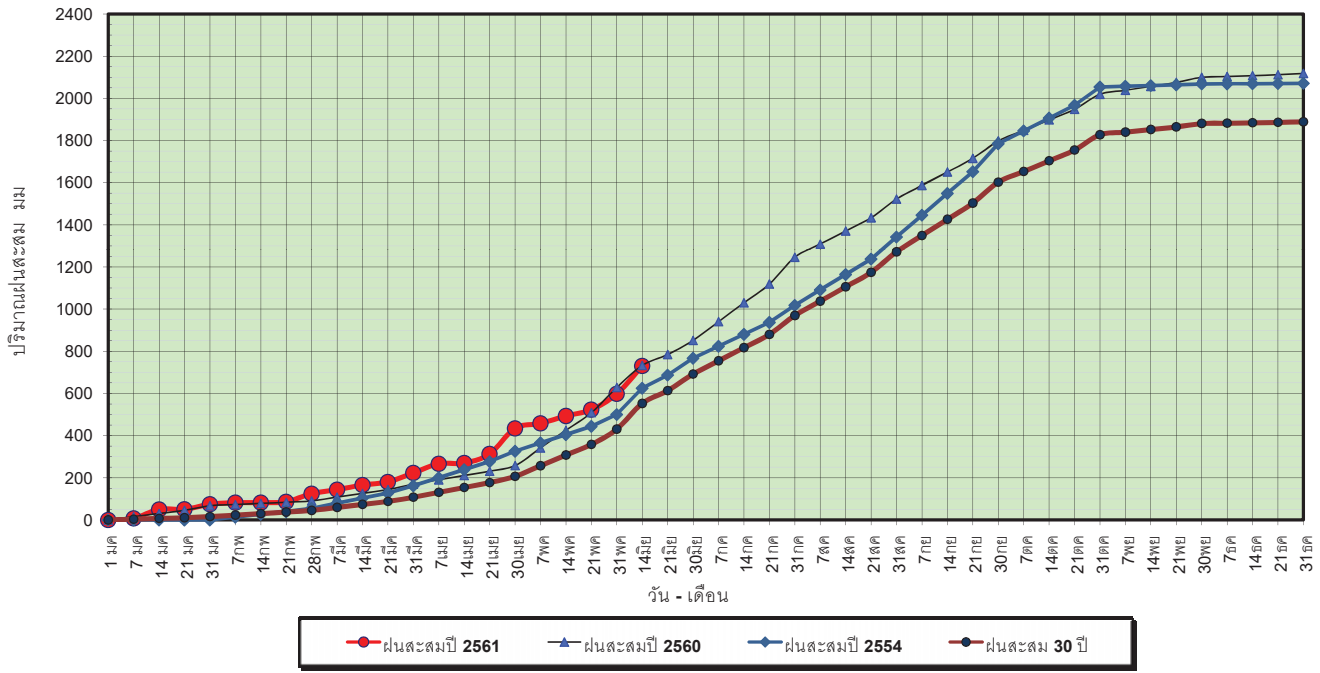
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 14 มิถุนายน 2561



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 14 มิถุนายน 2561
 ฝน30ปี = 552.64 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี60 = 732.71 มม. (สะสมทั้งปี = 2,118.10 มม.)
 ปี61 = 730.46 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -2.25 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 177.82 มม.

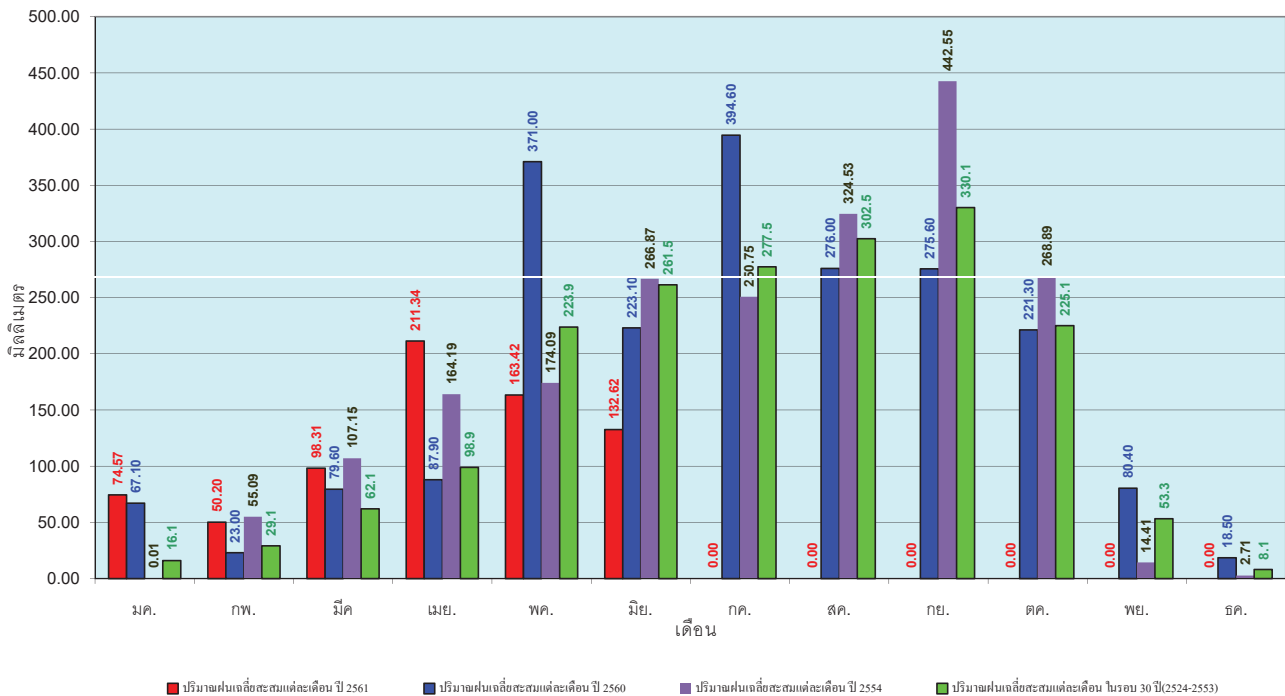
ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 14 มิถุนายน 2561

วันที่ 14 มิถุนายน 2561
 ฝน30ปี = 552.64 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี60 = 732.71 มม. (สะสมทั้งปี = 2,118.10 มม.)
 ปี61 = 730.46 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -2.25 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 177.82 มม.

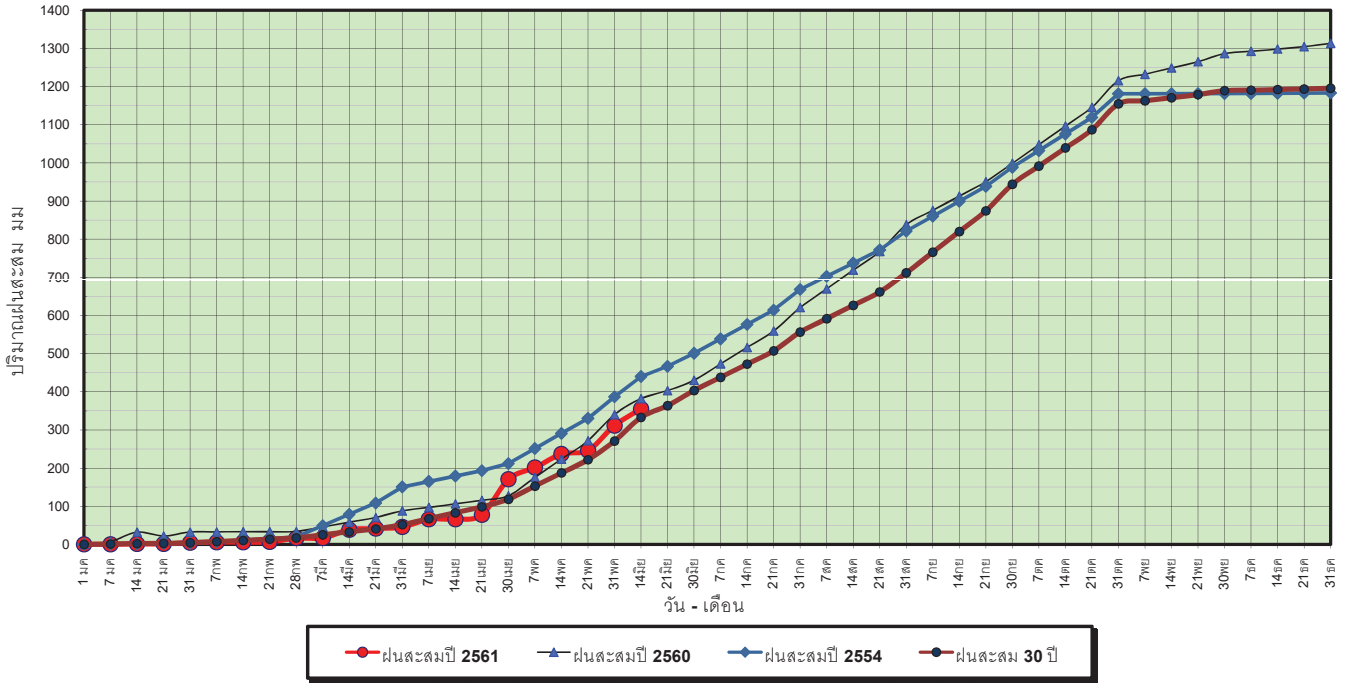
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 14 มิถุนายน 2561

วันที่ 14 มิถุนายน 2561
 ฝน30ปี = 332.79 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี60 = 382.31 มม. (สะสมทั้งปี = 1,313.32 มม.)
 ปี61 = 355.34 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -26.97 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 22.55 มม.

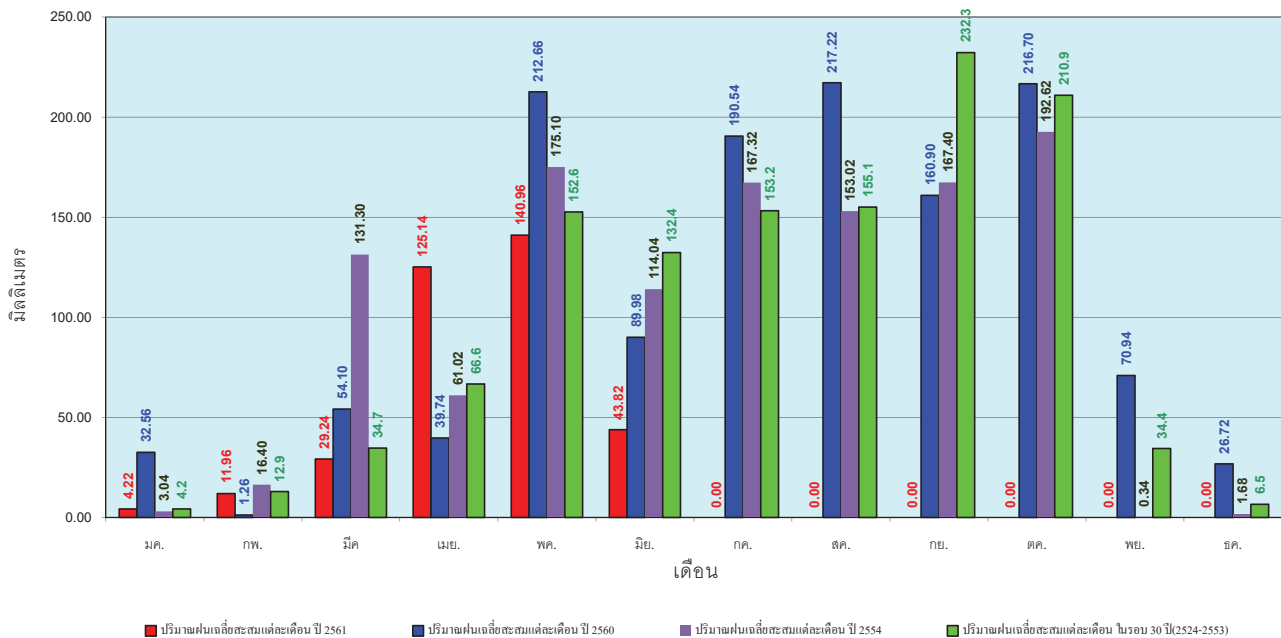
ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 14 มิถุนายน 2561

วันที่ 14 มิถุนายน 2561
 ฝน30ปี = 332.79 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี60 = 382.31 มม. (สะสมทั้งปี = 1,313.32 มม.)
 ปี61 = 355.34 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -26.97 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 22.55 มม.

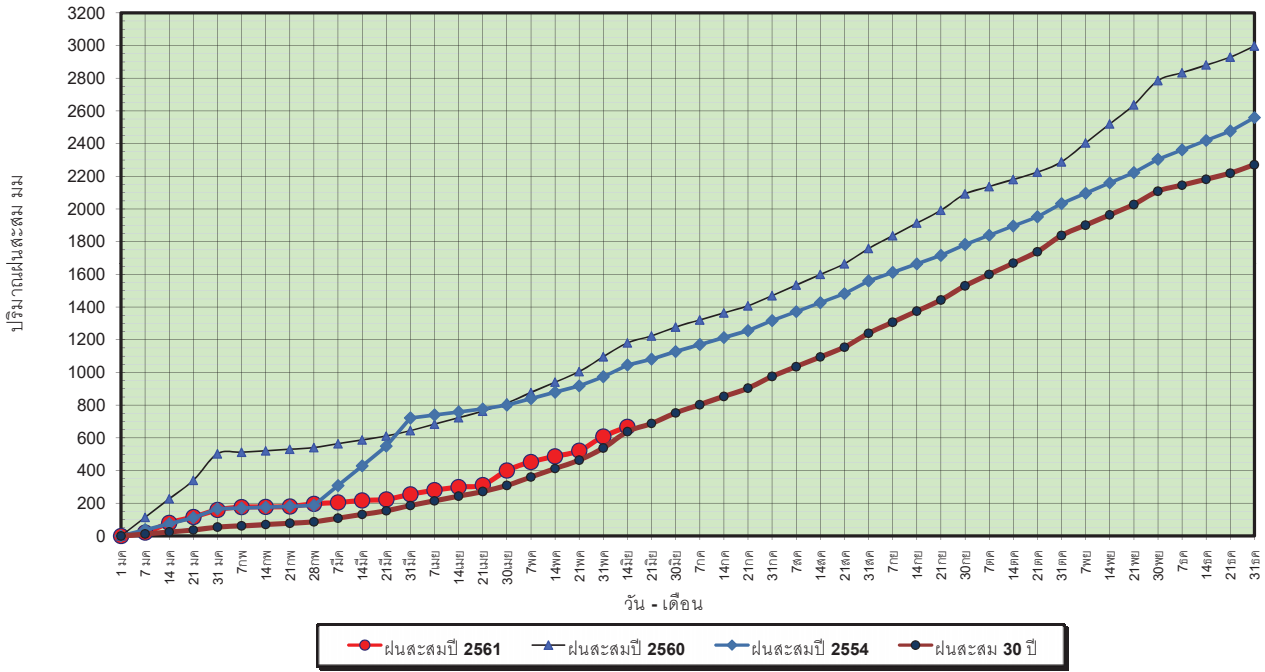
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 14 มิถุนายน 2561

วันที่ 14 มิถุนายน 2561
 ฝน30ปี = 638.47 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี60 = 1,181.04 มม. (สะสมทั้งปี = 2,997.15 มม.)
 ปี61 = 667.58 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -513.46 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 29.11 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้

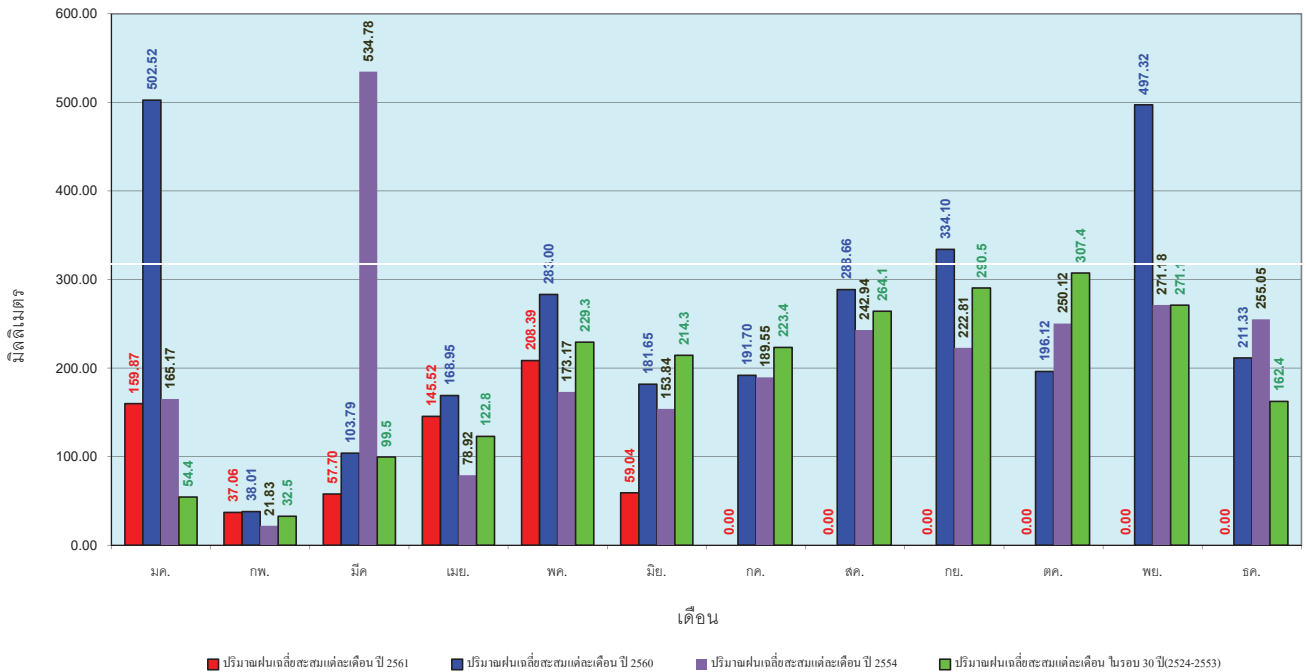


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 14 มิถุนายน 2561



วันที่ 14 มิถุนายน 2561
 ฝน30ปี = 638.47 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี60 = 1,181.04 มม. (สะสมทั้งปี = 2,997.15 มม.)
 ปี61 = 667.58 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -513.46 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 29.11 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 14 มิถุนายน 2561



สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง





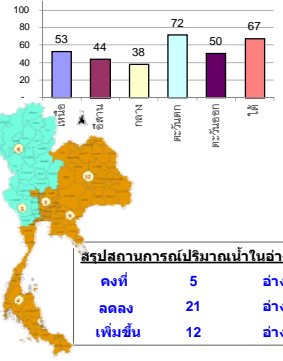
รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 15 มิถุนายน 2561

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน 58.75 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในกิจกรรมทั่วประเทศ น้อยกว่าปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา สถานการณ์อยู่ระหว่างเก็บกักน้ำ

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



| สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง | |
|------------------------------|---------|
| คงที่ | 5 อ่าง |
| ลดลง | 21 อ่าง |
| เพิ่มขึ้น | 12 อ่าง |

เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมของประเทศปัจจุบัน
กับปี 61 และ 60

วันที่ 15 มิถุนายน 2561 เก็บกัก

42,655 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

60%

วันที่ 15 มิถุนายน 2560 เก็บกัก

39,099 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

55%

| ภาค | สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง | | | | ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³) | สถานะ |
|-----------------------|--------------------------|--------------|------------------|------------|---------------------------------|--|
| | ล้น (แห่ง) | คงที่ (แห่ง) | เพิ่มขึ้น (แห่ง) | รวม (แห่ง) | | |
| ภาคเหนือ | 3 | 1 | 3 | 7 | 60.00 | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | 6 | 3 | 3 | 12 | -105.00 | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง |
| ภาคกลาง | 3 | - | - | 3 | -37.00 | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง |
| ภาคตะวันตก | - | - | 2 | 2 | 205.00 | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น |
| ภาคตะวันออก | 7 | 1 | 2 | 10 | -24.25 | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง |
| ภาคใต้ | 2 | - | 2 | 4 | -40.00 | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง |
| รวมทั้งประเทศ | 21 | 5 | 12 | 38 | 58.75 | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น |

| ภาค | อ่างเก็บน้ำ | ความจุที่ (ล้าน ม.³) | ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้ (ล้าน ม.³) | ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³) | ปริมาณน้ำรวม วันที่ 15 มิถุนายน 2560 | | ปัจจุบัน วันที่ 15 มิถุนายน 2561 | | | | สัปดาห์ก่อน วันที่ 9 มิถุนายน 2561 | | | | ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น (ล้าน ม.³) | สถานการณ์ในอ่าง |
|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|------------|----------------------------------|------------|------------------------|------------|------------------------------------|------------|------------------------|------------|----------------------------------|------------------|
| | | | | | % | % | ปริมาณน้ำรวม | | ปริมาณน้ำใช้การได้จริง | | ปริมาณน้ำรวม | | ปริมาณน้ำใช้การได้จริง | | | |
| | | | | | | | ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³) | % | ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³) | % | ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³) | % | ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³) | % | | |
| ภาคเหนือ (7) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ภูมิพล (2) | 13,462 | 3,800 | 9,662 | 5,985 | 44% | 7,497 | 56% | 3,697 | 27% | 7,388 | 55% | 3,588 | 27% | 109.00 | เพิ่มขึ้น |
| 2 | สิริกิติ์ (2) | 9,510 | 2,850 | 6,660 | 4,637 | 49% | 4,947 | 52% | 2,097 | 22% | 4,973 | 52% | 2,123 | 22% | -26.00 | ลดลง |
| 3 | แม่งัด | 265 | 12 | 253 | 88 | 33% | 138 | 52% | 126 | 48% | 142 | 54% | 130 | 49% | -4.00 | ลดลง |
| 4 | แมกวง | 263 | 14 | 249 | 43 | 16% | 71 | 27% | 57 | 22% | 69 | 26% | 55 | 21% | 2.00 | เพิ่มขึ้น |
| 5 | กัวลม | 106 | 3 | 103 | 67 | 63% | 68 | 64% | 65 | 61% | 66 | 62% | 63 | 59% | 2.00 | เพิ่มขึ้น |
| 6 | กัวคอง | 170 | 6 | 164 | 130 | 76% | 96 | 56% | 90 | 53% | 96 | 56% | 90 | 53% | - | คงที่ |
| 7 | แควน้อย | 939 | 43 | 896 | 374 | 40% | 229 | 24% | 186 | 20% | 252 | 27% | 209 | 22% | -23.00 | ลดลง |
| | แม่มอก | 110 | 16 | 94 | 47 | 43% | 48 | 44% | 32 | 29% | 47 | 43% | 31 | 28% | 1.00 | เพิ่มขึ้น |
| | รวมภาคเหนือ | 34,85% | 24,825 | 6,744 | 18,081 | 46% | 13,095 | 53% | 6,318 | 25% | 13,033 | 52% | 6,258 | 25% | 60.00 | เพิ่มขึ้น |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | ห้วยหลวง | 136 | 7 | 129 | 62 | 46% | 59 | 43% | 52 | 38% | 60 | 44% | 53 | 39% | -1.00 | ลดลง |
| 9 | น้ำจืด | 520 | 45 | 475 | 264 | 51% | 304 | 58% | 259 | 50% | 303 | 58% | 258 | 50% | 1.00 | เพิ่มขึ้น |
| 10 | น้ำพอง (2) | 165 | 8 | 157 | 60 | 36% | 46 | 28% | 38 | 23% | 48 | 29% | 40 | 24% | -2.00 | ลดลง |
| 11 | จุฬารัตน (2) | 164 | 37 | 127 | 96 | 59% | 104 | 63% | 67 | 41% | 108 | 66% | 71 | 43% | -4.00 | ลดลง |
| 12 | อุบลรัตน์ (2) | 2,431 | 581 | 1,850 | 1,377 | 57% | 954 | 39% | 373 | 15% | 1,009 | 42% | 428 | 18% | -55.00 | ลดลง |
| 13 | กาฬสินธุ์ | 1,980 | 100 | 1,880 | 695 | 35% | 759 | 38% | 659 | 33% | 800 | 40% | 700 | 35% | -41.00 | ลดลง |
| 14 | ลำตะคอง | 314 | 22 | 292 | 76 | 24% | 199 | 63% | 177 | 56% | 198 | 63% | 176 | 56% | 1.00 | เพิ่มขึ้น |
| 15 | ลำพระเพลิง | 155 | 1 | 154 | 90 | 58% | 96 | 62% | 95 | 61% | 95 | 61% | 94 | 61% | 1.00 | เพิ่มขึ้น |
| 16 | มูลขม | 141 | 7 | 134 | 65 | 46% | 75 | 53% | 68 | 48% | 75 | 53% | 68 | 48% | - | คงที่ |
| 17 | ลำแซะ | 275 | 7 | 268 | 96 | 35% | 121 | 44% | 114 | 41% | 121 | 44% | 114 | 41% | - | คงที่ |
| 18 | ลำน้ำรอง | 121 | 3 | 118 | 74 | 61% | 64 | 53% | 61 | 50% | 64 | 53% | 61 | 50% | - | คงที่ |
| 19 | สิรินธร (2) | 1,966 | 831 | 1,135 | 987 | 50% | 891 | 45% | 60 | 3% | 896 | 46% | 65 | 3% | -5.00 | ลดลง |
| | รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | 11,80% | 8,369 | 1,649 | 6,720 | 47% | 3,671 | 44% | 2,023 | 24% | 3,777 | 45% | 2,128 | 25% | -105.00 | ลดลง |
| ภาคกลาง (3) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | ป่าสักชลสิทธิ์ | 960 | 3 | 957 | 258 | 27% | 214 | 22% | 211 | 22% | 224 | 23% | 221 | 23% | -10.00 | ลดลง |
| 21 | น้ำเสลา | 160 | 17 | 143 | 110 | 69% | 76 | 48% | 59 | 37% | 87 | 54% | 70 | 44% | -11.00 | ลดลง |
| 22 | กระเสียว | 240 | 40 | 200 | 171 | 71% | 222 | 93% | 182 | 76% | 238 | 99% | 198 | 83% | -16.00 | ลดลง |
| | รวมภาคกลาง | 1.92% | 1,360 | 60 | 1,300 | 40% | 512 | 38% | 452 | 33% | 549 | 40% | 489 | 36% | -37.00 | ลดลง |
| ภาคตะวันตก (2) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | ศรีนครินทร์ (2) | 17,745 | 10,265 | 7,480 | 12,687 | 71% | 14,313 | 81% | 4,048 | 23% | 14,272 | 80% | 4,007 | 23% | 41.00 | เพิ่มขึ้น |
| 24 | วชิราลงกรณ (2) | 8,860 | 3,012 | 5,848 | 4,115 | 46% | 4,742 | 54% | 1,730 | 20% | 4,578 | 52% | 1,566 | 18% | 164.00 | เพิ่มขึ้น |
| | รวมภาคตะวันตก | 37.51% | 26,605 | 13,277 | 16,802 | 63% | 19,054 | 72% | 5,778 | 22% | 18,850 | 71% | 5,573 | 21% | 205.00 | เพิ่มขึ้น |
| ภาคตะวันออก (6+4) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ขุนด่าน | 224 | 5.00 | 219 | 57 | 25% | 55 | 25% | 50 | 22% | 51 | 23% | 46 | 21% | 4.00 | เพิ่มขึ้น |
| 26 | คลองสิียด | 420 | 30.00 | 390 | 129 | 31% | 212 | 50% | 182 | 43% | 217 | 52% | 187 | 45% | -5.00 | ลดลง |
| 27 | บางพระ (3) | 117 | 12.00 | 105 | 72 | 62% | 75 | 64% | 63 | 54% | 75 | 64% | 63 | 54% | - | คงที่ |
| 28 | หนองปลาไหล (3) | 164 | 13.75 | 150 | 144 | 88% | 124 | 76% | 110 | 67% | 132 | 81% | 118 | 72% | -8.00 | ลดลง |
| 29 | ประแสร์ (3) | 295 | 20.00 | 275 | 123 | 42% | 224 | 76% | 204 | 69% | 226 | 77% | 206 | 70% | -2.00 | ลดลง |
| 30 | มาบประชัน (3) | 17 | 0.72 | 16 | 9 | 56% | 12 | 73% | 11 | 68% | 12 | 74% | 11.62 | 70% | -0.26 | ลดลง |
| 31 | หนองค้อ (3) | 21 | 1.00 | 20 | 14 | 65% | 14 | 65% | 13 | 60% | 14 | 67% | 13.27 | 62% | -0.34 | ลดลง |
| 32 | ดอกราย (3) | 79 | 3.00 | 76 | 59 | 74% | 45 | 57% | 42 | 53% | 47 | 59% | 43.71 | 55% | -1.49 | ลดลง |
| 33 | คลองใหญ่ (3) | 45 | 3.00 | 42 | 30 | 66% | 29 | 63% | 26 | 57% | 41 | 90% | 37.99 | 84% | -12.16 | ลดลง |
| 34 | นกกตบหรือจันทรา | 295 | 19.00 | 276 | 66 | 22% | 50 | 17% | 31 | 11% | 49 | 17% | 30.00 | 10% | 1.00 | เพิ่มขึ้น |
| | รวมภาคตะวันออก | 2.37% | 1,678 | 1,07 | 1,570 | 42% | 840 | 50% | 733 | 44% | 864 | 52% | 757 | 45% | -24.25 | ลดลง |
| ภาคใต้ (4) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | แก่งกระจาน | 710 | 65 | 645 | 299 | 42% | 318 | 45% | 253 | 36% | 308 | 43% | 243 | 34% | 10.00 | เพิ่มขึ้น |
| 36 | ปราณบุรี | 391 | 18 | 373 | 173 | 44% | 268 | 69% | 250 | 64% | 257 | 66% | 239 | 61% | 11.00 | เพิ่มขึ้น |
| 37 | รัชชประภา (2) | 5,639 | 1,352 | 4,287 | 4,234 | 75% | 3,770 | 67% | 2,418 | 43% | 3,784 | 67% | 2,432 | 43% | -14.00 | ลดลง |
| 38 | บางยาง (2) | 1,454 | 276 | 1,178 | 1,035 | 71% | 1,128 | 78% | 852 | 59% | 1,175 | 81% | 899 | 62% | -47.00 | ลดลง |
| | รวมภาคใต้ | 11.55% | 8,194 | 1,711 | 6,483 | 70% | 5,484 | 67% | 3,773 | 46% | 5,524 | 67% | 3,813 | 47% | -40.00 | ลดลง |
| | รวมทั้งประเทศ | 100%(38) | 71,031 | 23,548 | 47,482 | 55% | 42,655 | 60% | 19,077 | 27% | 42,597 | 60% | 19,018 | 27% | 58.75 | 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. นายถึง ระดมเก็บกักของอ่าง



ศูนย์เขล



ศูนย์ป้องกันกักตุนน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

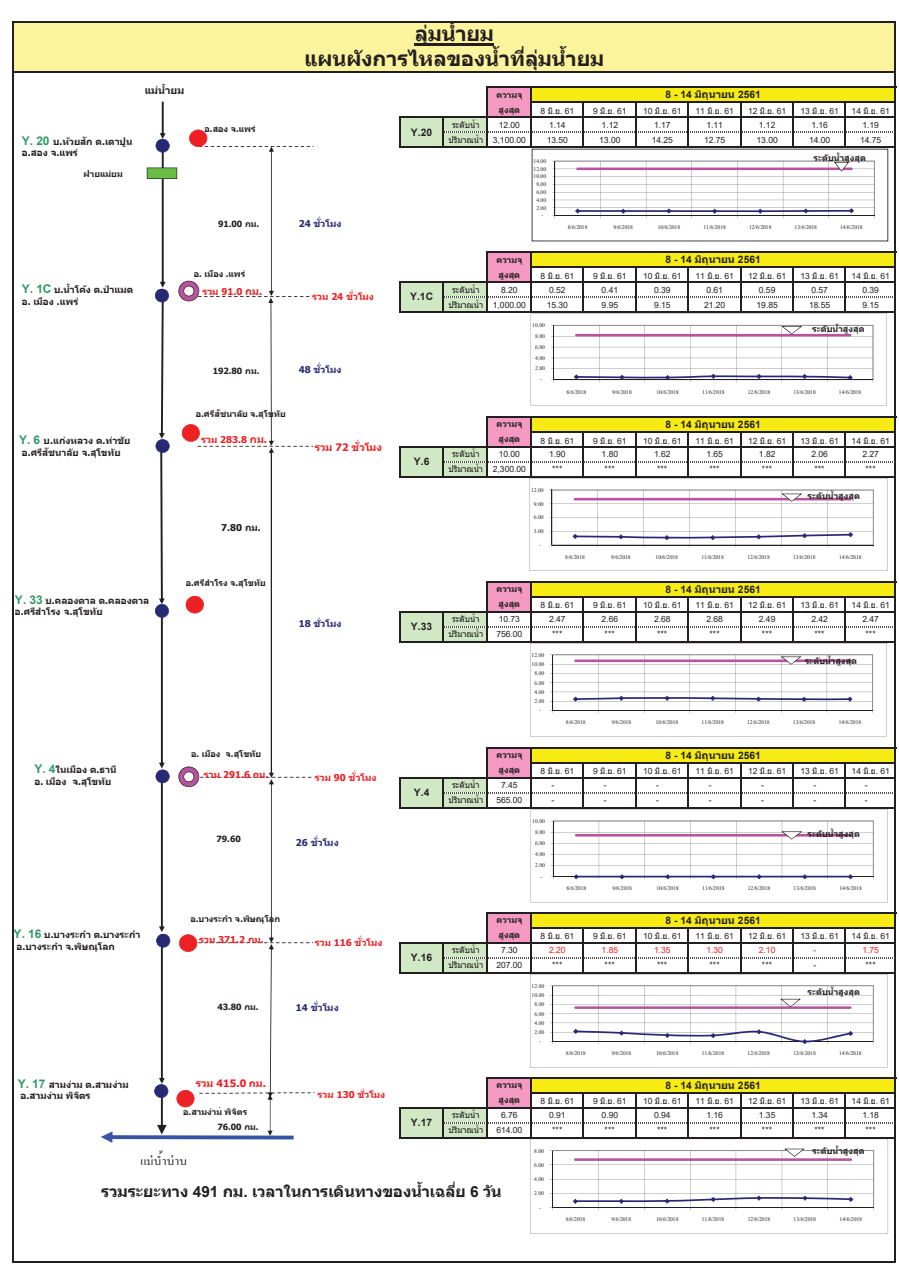
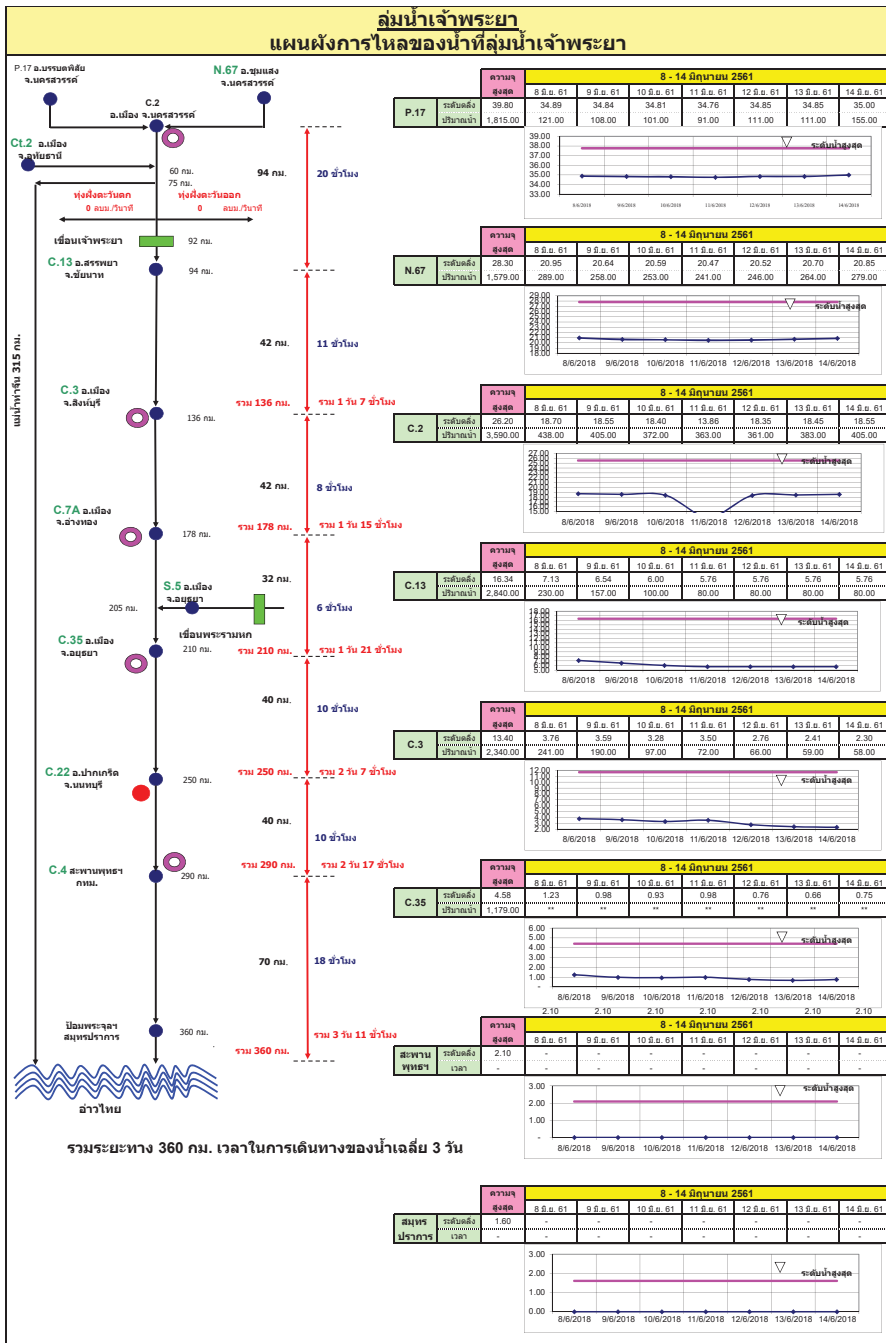
- ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- อุบลรัตน์ 7.สิรินธร 8.บางยาง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

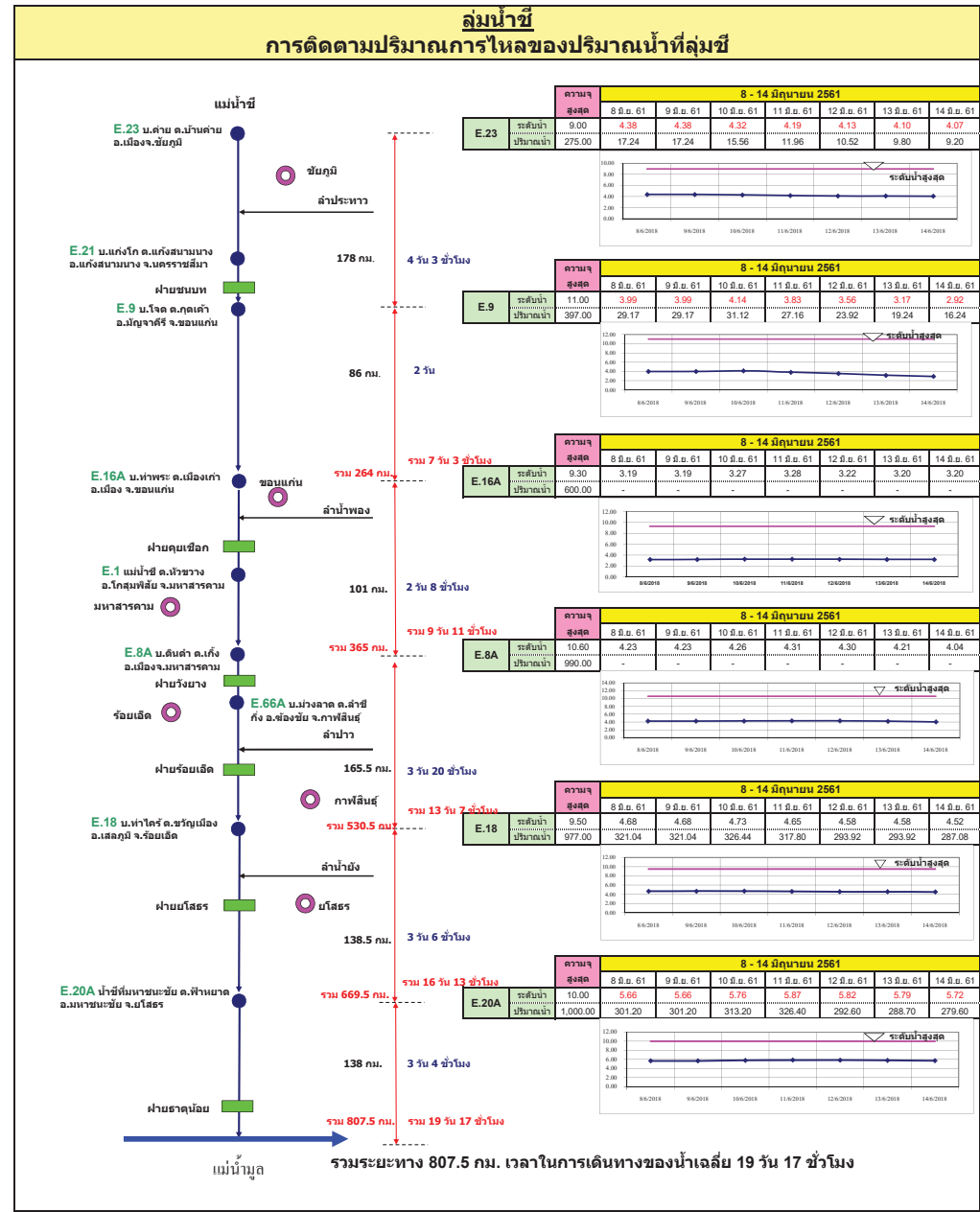
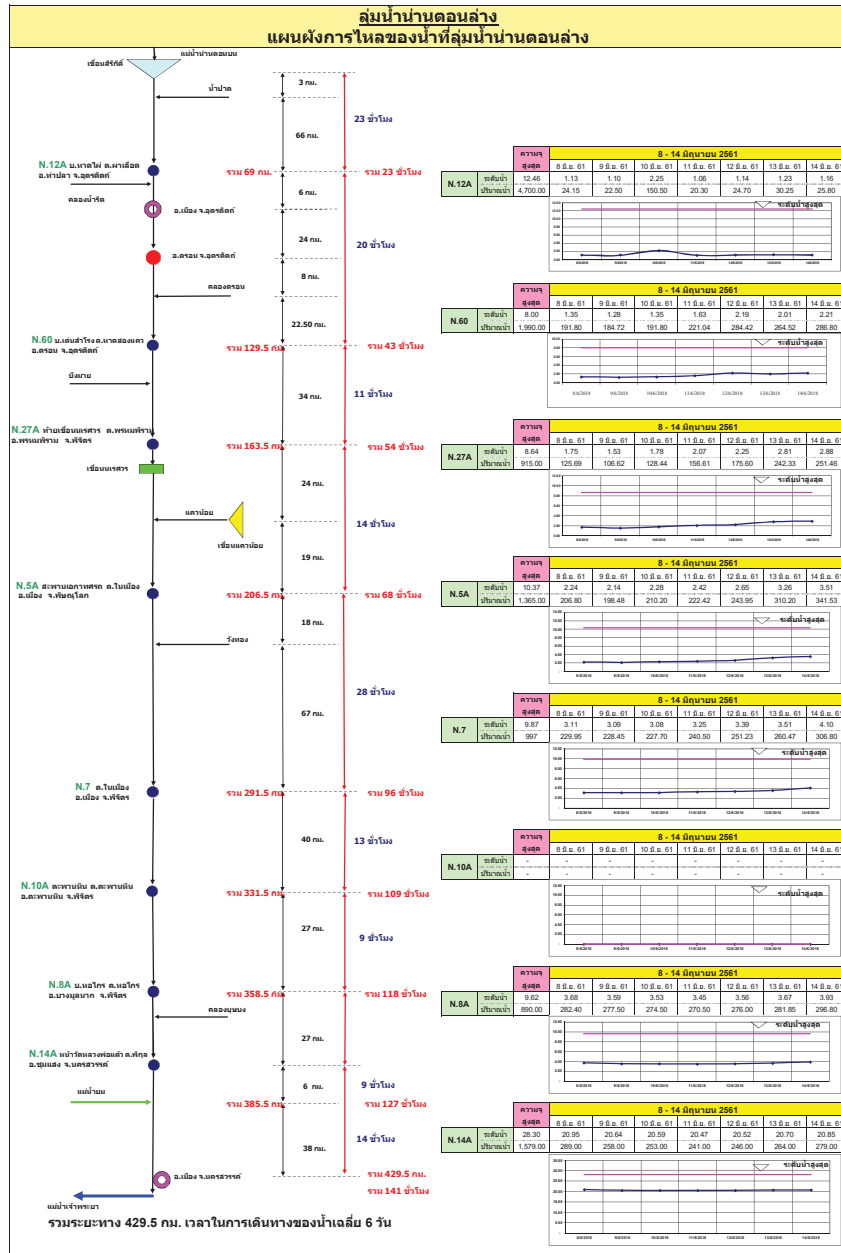
ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

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

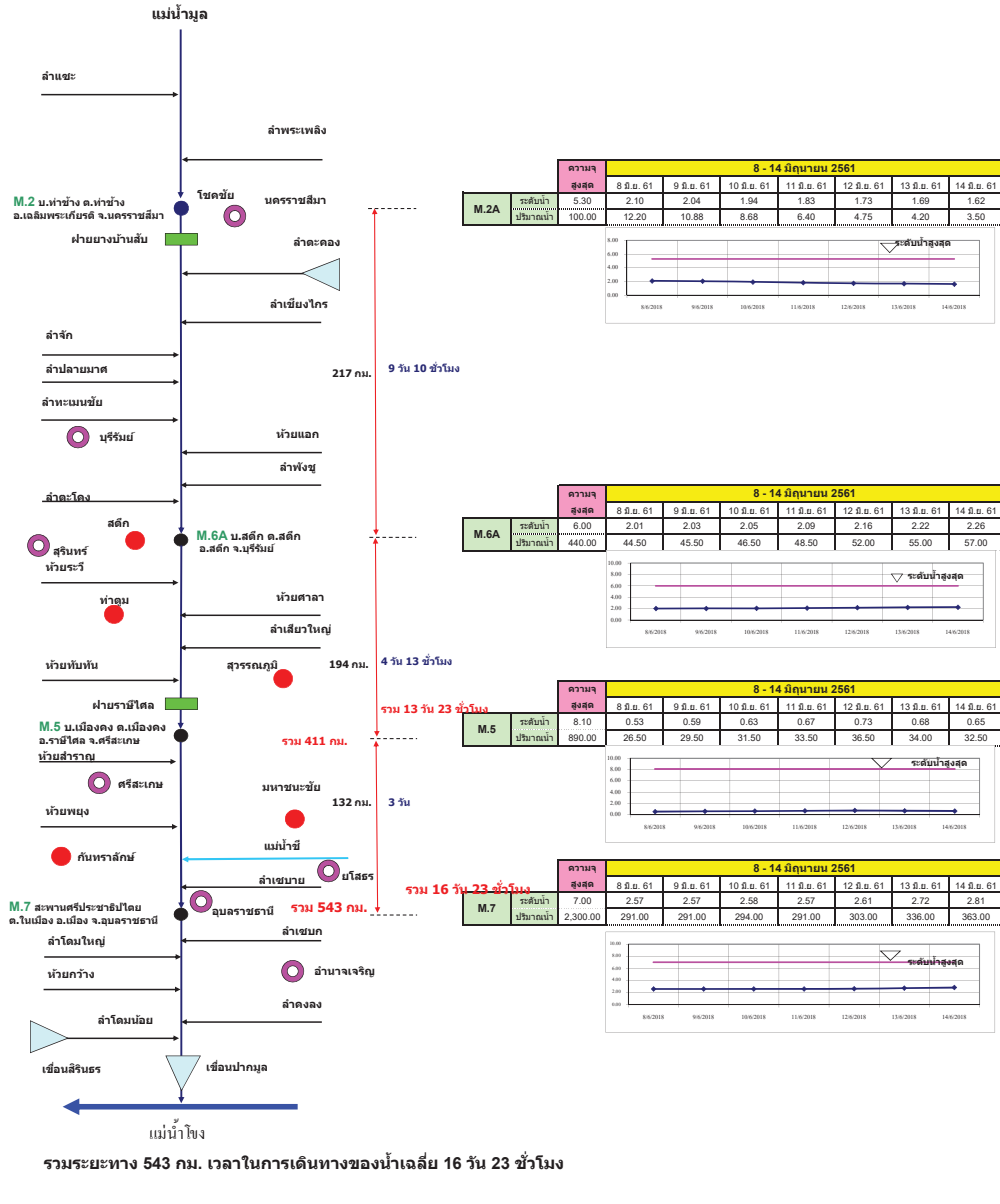
สถานการณ์น้ำในลำน้ำ



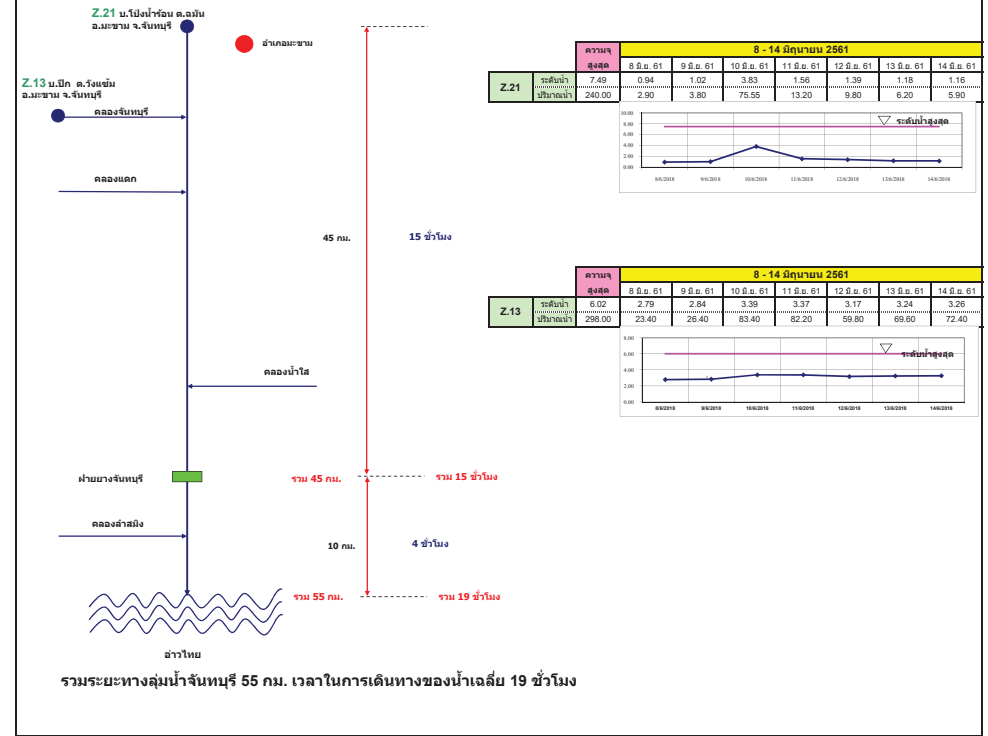


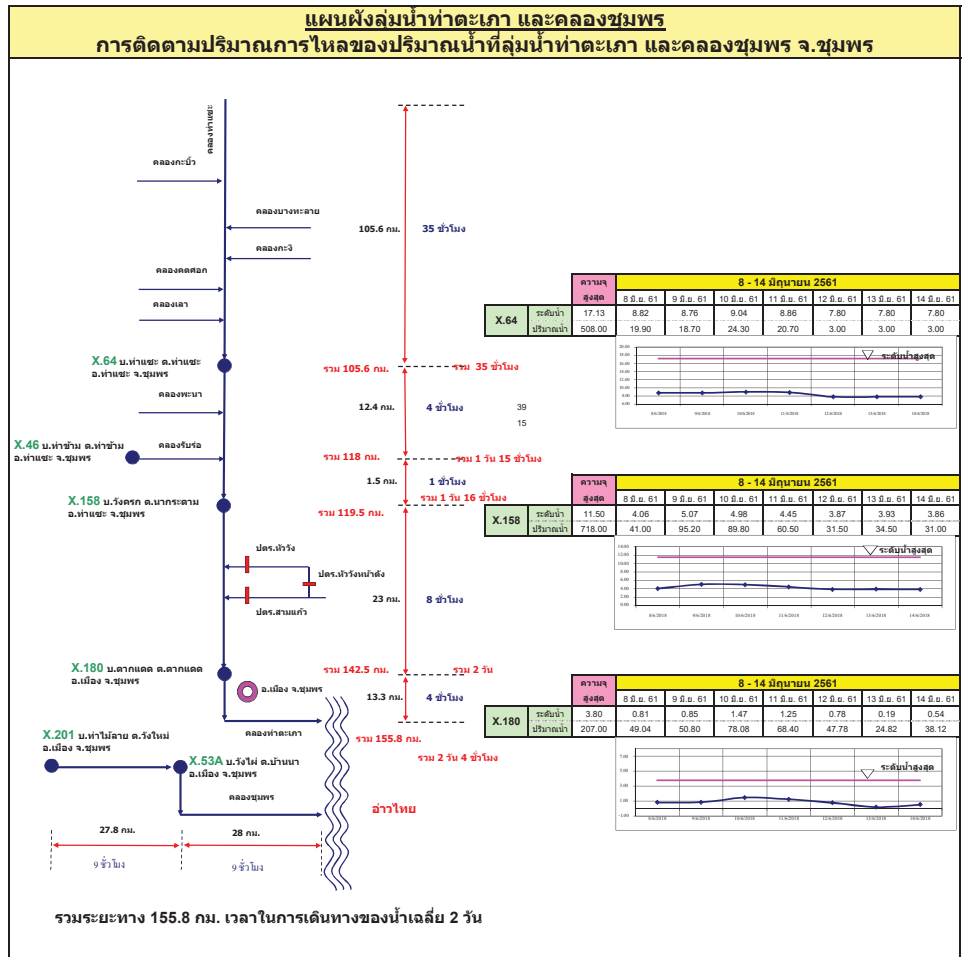
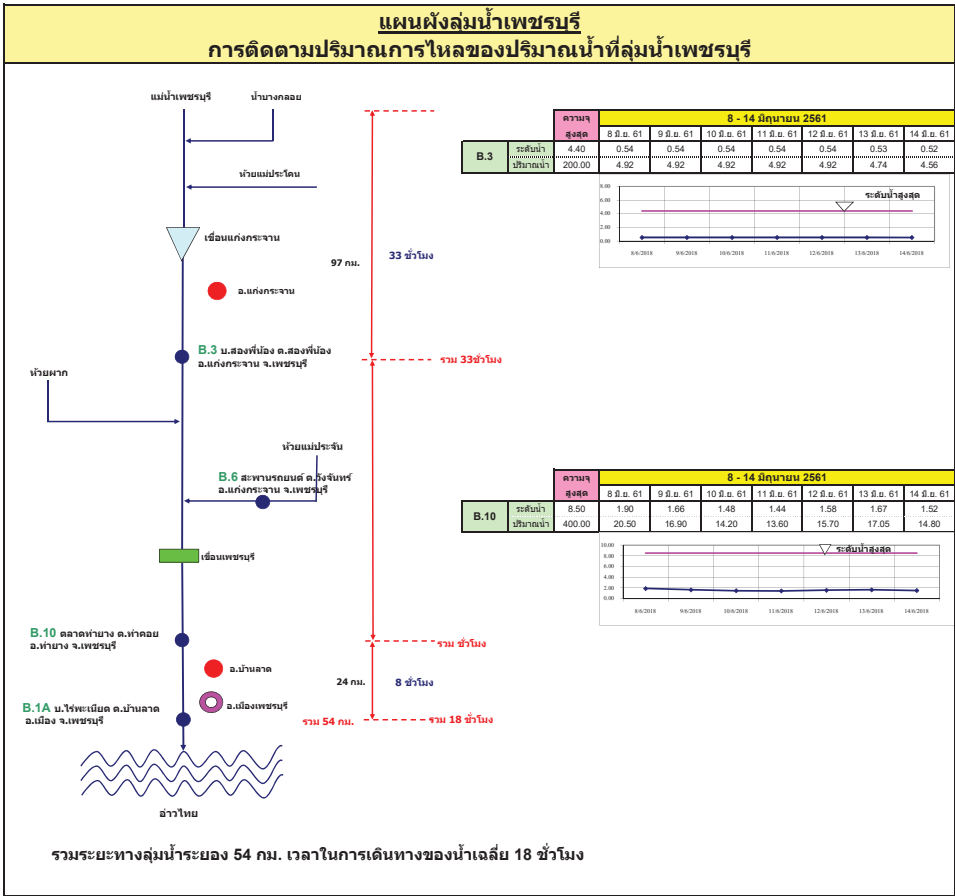


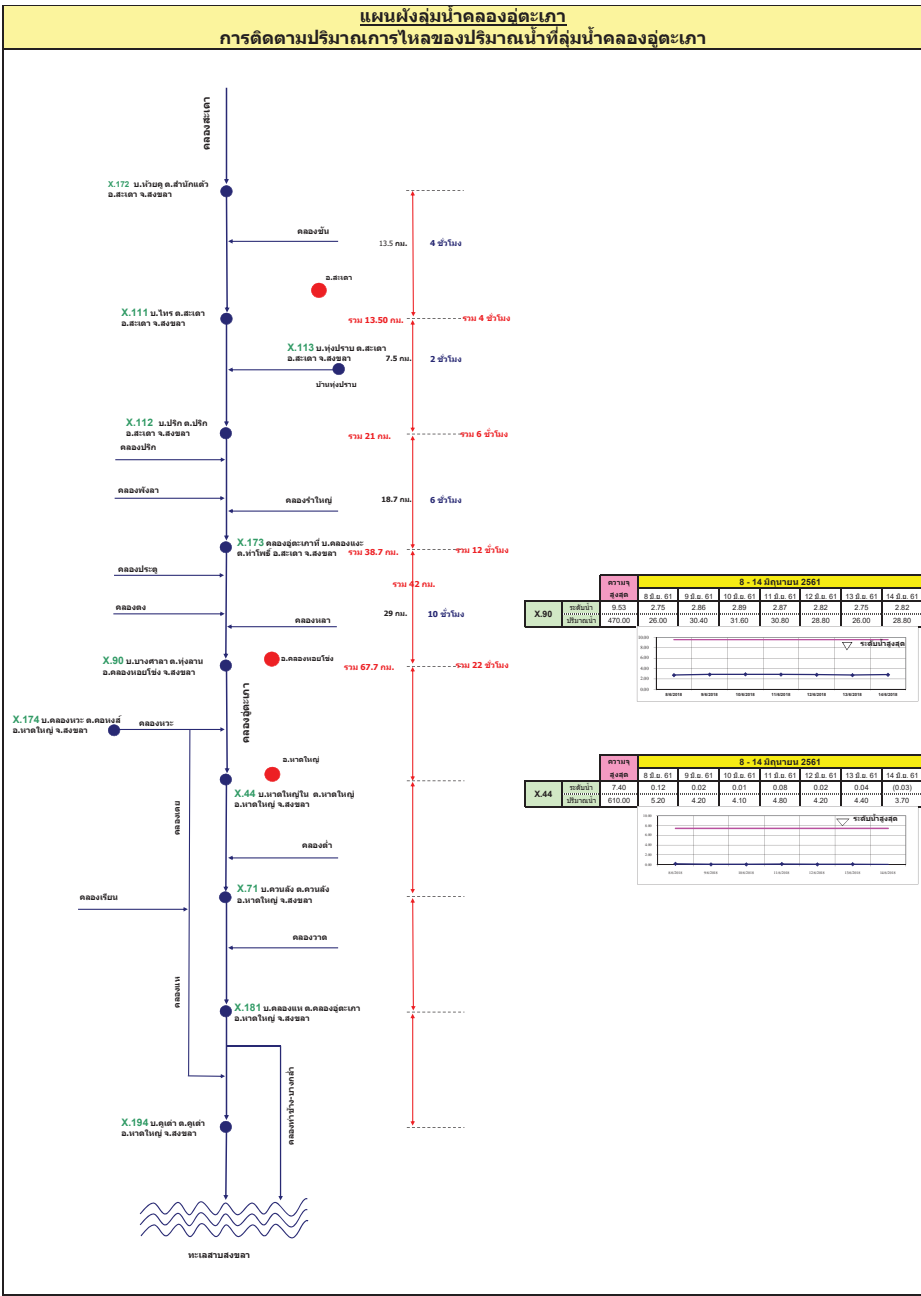
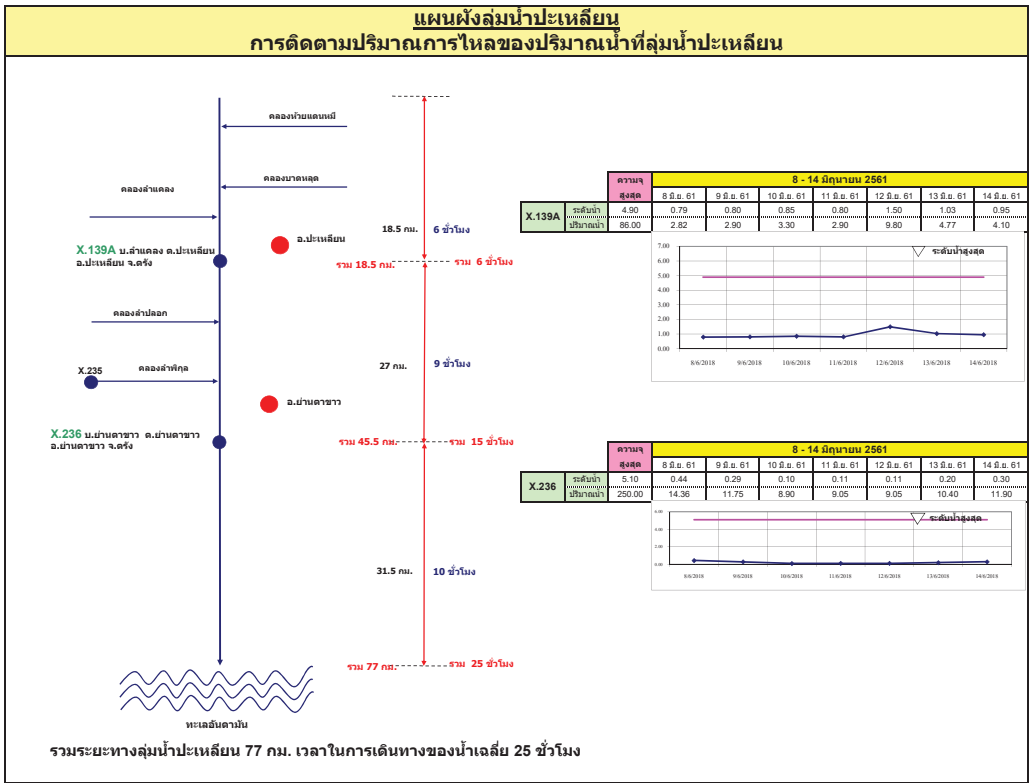
ลุ่มน้ำมูล การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำมูล



แผนผังลุ่มน้ำจันทบุรี การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำจันทบุรี







รายงานสถานการณ์น้ำ
รายลุ่มน้ำ





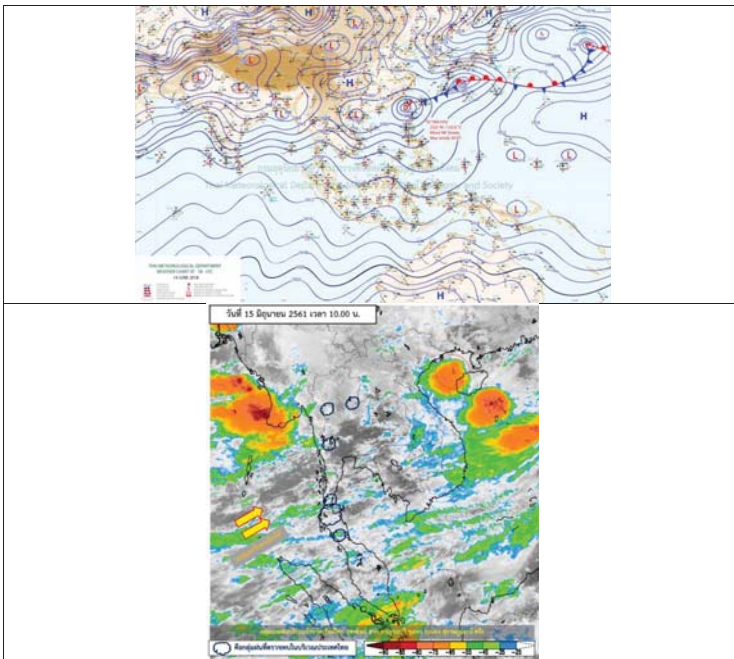
รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ชี-มูล วันที่ 15 มิถุนายน 2561

1. พยากรณ์อากาศ

ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 15 มิถุนายน 2561

| | |
|-----------------------|--|
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่
ส่วนมากบริเวณจังหวัดอุดรธานี หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร นครพนม |
| | มุกดาหาร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี ชัยภูมิ และนครราชสีมา |
| | อุณหภูมิค่าสุด 25-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส
ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. |

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



รูปที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 15 มิ.ย. 2561



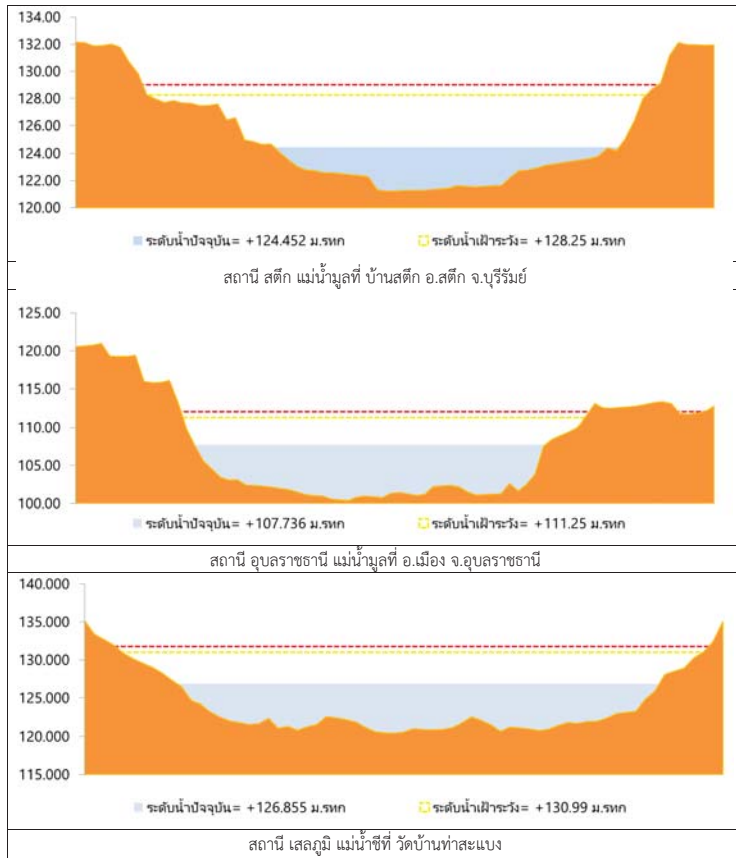
2. สรุประดับน้ำรายวัน

| วันที่ | ชื่อ | ค่า/ปี | ค่า/ปี | 15 มิ.ย. 61 | | 15 มิ.ย. 61 | | หน่วย | |
|--------|--------|--------|--------|-------------|--------|-------------|--------|--------|-------|
| | | | | ค่า/ปี | ค่า/ปี | ค่า/ปี | ค่า/ปี | | |
| 1 | น้ำโขง | 137.65 | 138.40 | 133.16 | 133.15 | 133.41 | 133.93 | 133.94 | ม.ลท. |
| 2 | น้ำชี | 132.25 | 132.00 | 117.59 | 117.76 | 117.92 | 117.95 | 117.96 | ม.ลท. |
| 3 | น้ำมูล | 133.99 | 133.74 | 126.78 | 126.97 | 126.82 | 126.94 | 126.87 | ม.ลท. |
| 4 | น้ำชี | 148.75 | 149.70 | 142.51 | 143.00 | 143.03 | 143.30 | 143.29 | ม.ลท. |
| 5 | น้ำชี | 138.25 | 139.00 | 125.01 | 125.05 | 125.16 | 125.19 | 125.20 | ม.ลท. |
| 6 | น้ำชี | 111.25 | 112.00 | 107.57 | 107.58 | 107.70 | 107.71 | 107.57 | ม.ลท. |

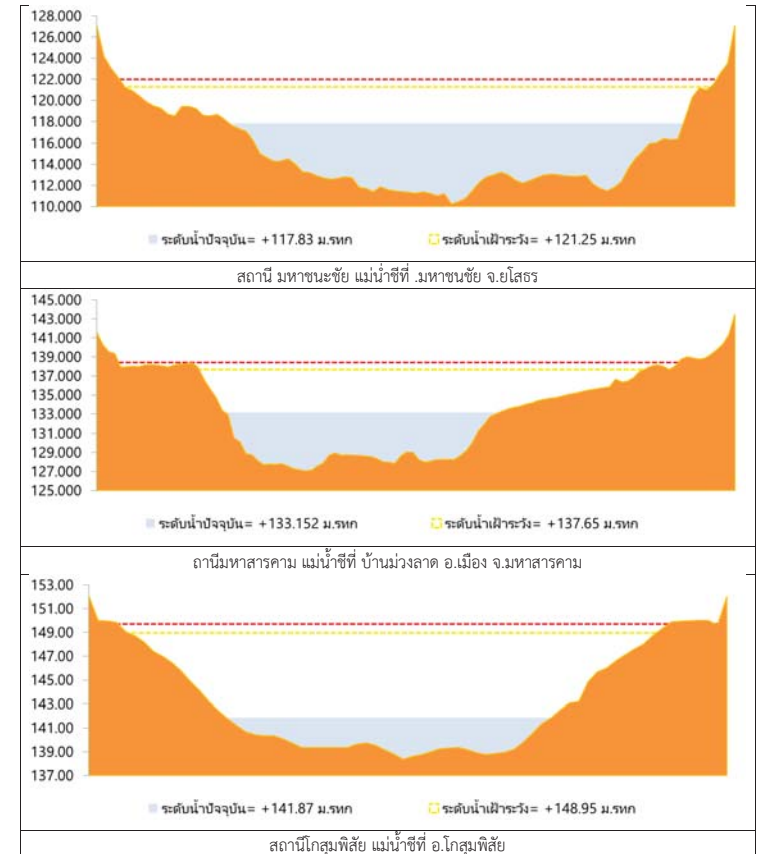
หมายเหตุ - ค่าเฉลี่ยสูงสุดและต่ำสุด
 - ค่าเฉลี่ยสูงสุดและต่ำสุด



2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ



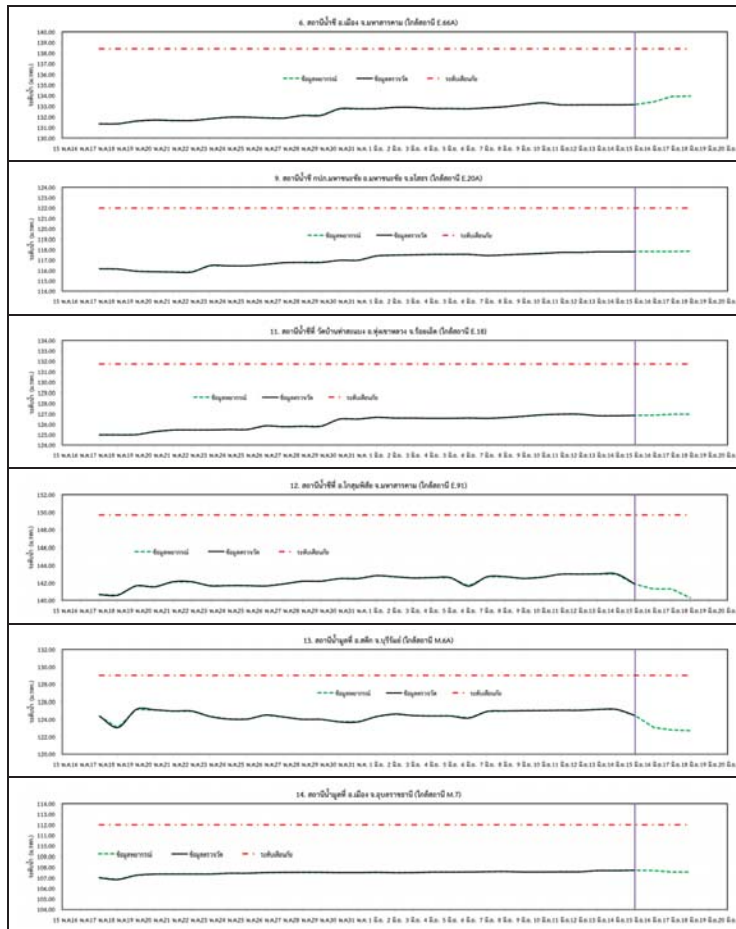
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ



รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)



3. ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์



4. สรุปสถานการณ์ ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 15 มิถุนายน 2561

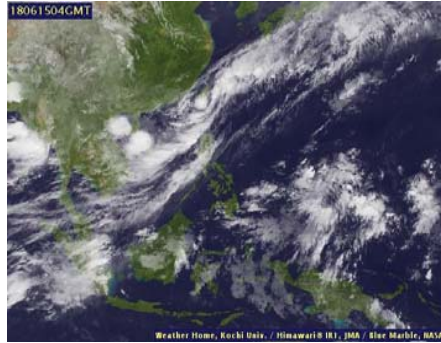
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีปริมาณฝนลดลง แต่บริเวณภาคเหนือยังคงมีฝนตกมากกว่าภาคอื่นๆ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าว ที่อาศัยอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยระวังอันตรายจากฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย ส่วนบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร และบริเวณอ่าวไทยตอนบนตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นมา มีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันควรงดออกจากฝั่ง

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

มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดตาก แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 15 มิถุนายน 2561 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา (http://www2.tmd.go.th/wrf_tmd/images/domain2/asia_precipitation3h.html) ดังแสดงในตาราง

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.) | | | ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.) | | |
|--------------|-------------------------|----------------------------|-------|----------|-------------------------------------|----------|--------|
| | | 3 วัน | 2 วัน | เมื่อวาน | วันนี้ | พรุ่งนี้ | 3 วัน |
| 061503T | น้ำแม่ต้นที่บ้านคอย | 76.00 | 30.00 | 5.50 | 116.50 | 324.50 | 451.50 |
| 062002T | โรงเรียนบ้านโป่งน้ำร้อน | 2.50 | 1.50 | 0.00 | 1.67 | 6.46 | 6.46 |
| 060813T | โรงเรียนวัดยังเมิน | 16.00 | 5.00 | 0.00 | 4.59 | 19.73 | 38.35 |
| 060710T | โรงเรียนแม่ตะไคร้ | 5.00 | 2.50 | 1.50 | 7.81 | 15.50 | 17.57 |
| 060906T | โรงเรียนบ้านนาทราย | 8.50 | 1.00 | 1.00 | 13.76 | 99.40 | 99.40 |
| 061902T | โรงเรียนบ้านหนองกระทุ่ม | 15.00 | 5.00 | 1.00 | 7.50 | 16.44 | 16.44 |

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 15 มิถุนายน 2561

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.) | | | ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.) | | |
|--------------|-------------------------|----------------------------|-------|----------|-------------------------------------|----------|--------|
| | | 3 วัน | 2 วัน | เมื่อวาน | วันนี้ | พรุ่งนี้ | 3 วัน |
| 061103T | รพ.ส.ต.บ้านแอนจัดสรร | 17.00 | 3.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 060814T | น้ำแม่ชานที่บ้านทาโป่ง | 6.50 | 4.50 | 2.00 | 3.75 | 16.87 | 22.50 |
| 060711T | โรงเรียนวัดห้วยแก้ว | 5.50 | 4.00 | 3.50 | 23.08 | 33.66 | 45.78 |
| 060907T | โรงเรียนบ้านปางเมลอบ | 4.50 | 3.00 | 1.00 | 6.19 | 21.85 | 21.85 |
| 060205T | โรงเรียนบ้านทุ่งข้าวพวง | 6.50 | 2.50 | 0.50 | 4.25 | 18.00 | 38.83 |
| 060306T | โรงเรียนพร้าวบูรพา | 9.50 | 6.50 | 0.00 | 47.67 | 79.50 | 96.67 |
| 061207T | โรงเรียนบ้านแมงจอร์ | 17.00 | 9.50 | 2.50 | 55.18 | 118.24 | 158.08 |
| 061206T | น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ | 27.00 | 16.50 | 7.50 | 80.74 | 213.02 | 289.77 |

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 15 มิถุนายน 2561 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ระดับเตือนภัย | ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก) | | ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า | | | |
|--------------|---------------------------------|---------------|-------------------------|--------|--------------------------|--------|--------|-----------|
| | | | เมื่อวาน | วันนี้ | 1 วัน | 2 วัน | 3 วัน | แนวโน้ม |
| 060109T | แม่น้ำปิงที่บ้านสบอ | 372.444 | 369.05 | 368.99 | 369.01 | 369.01 | 369.01 | เพิ่มขึ้น |
| 060905T | น้ำแม่สีที่อำเภอสี | 468.686 | 463.16 | 463.07 | 463.08 | 463.08 | 463.08 | เพิ่มขึ้น |
| 061503T | น้ำแม่ต้นที่บ้านคอย | 792.425 | 790.04 | 789.28 | 789.42 | 789.42 | 789.42 | เพิ่มขึ้น |
| 061401T | น้ำแม่หาดที่บ้านโป่งพุง | 313.195 | 309.50 | 309.48 | 309.49 | 309.49 | 309.48 | เพิ่มขึ้น |
| 061901T | คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน | 92.706 | 91.57 | 91.37 | 91.42 | 91.42 | 91.42 | เพิ่มขึ้น |
| 061701T | ห้วยแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก | 109.236 | 106.84 | 107.14 | 106.92 | 106.92 | 106.92 | ลดลง |
| 061801T | คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก | 114.159 | 109.99 | 109.98 | 110.10 | 110.31 | 110.34 | เพิ่มขึ้น |
| 062001T | คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโพ | 83.383 | 80.65 | 80.60 | 80.59 | 80.59 | 80.59 | ลดลง |
| 060110T | แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว | 40.374 | 37.48 | 37.64 | 37.44 | 37.36 | 37.32 | ลดลง |
| 060111T | แม่น้ำปิงที่บ้านป่ากร่องห้วยจี่ | 119.165 | 118.28 | 118.70 | 118.53 | 118.53 | 118.53 | ลดลง |
| 060305T | น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน | 401.724 | 396.79 | 396.78 | 396.82 | 396.82 | 396.82 | เพิ่มขึ้น |
| 060814T | น้ำแม่ชานที่บ้านทาโป่ง | 312.826 | 308.24 | 308.23 | 308.24 | 308.24 | 308.24 | เพิ่มขึ้น |
| 061206T | น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ | 470.269 | 467.69 | 467.63 | 467.64 | 467.64 | 467.64 | เพิ่มขึ้น |
| 060709T | น้ำแม่กว้งที่ลำพูน | 294.671 | 290.72 | 291.12 | 290.75 | 290.75 | 290.75 | ลดลง |



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

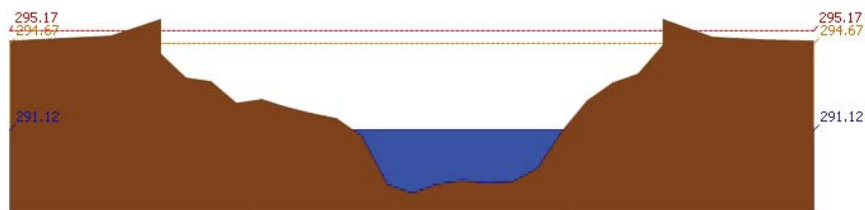
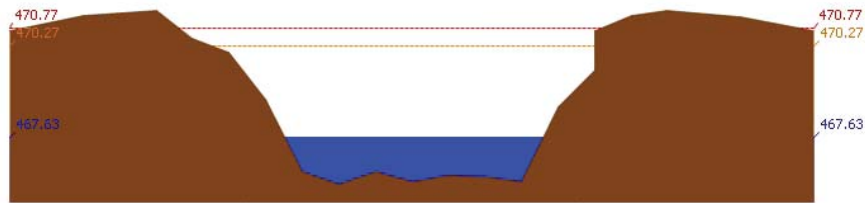
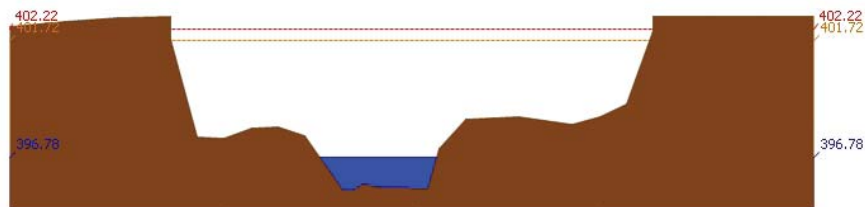
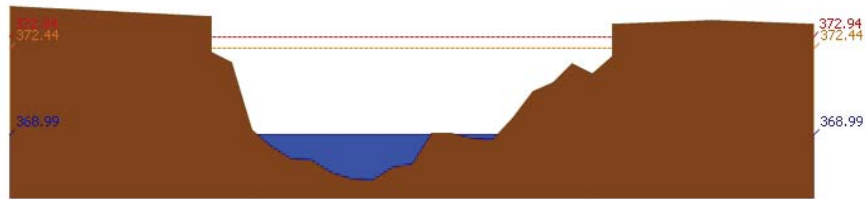
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

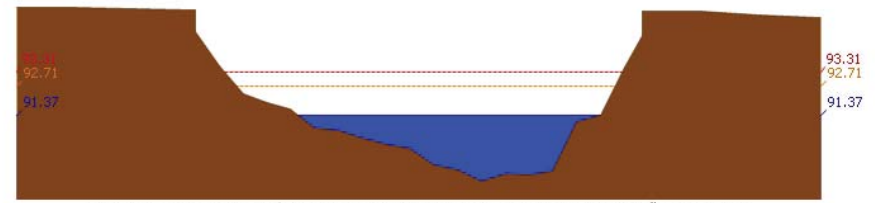
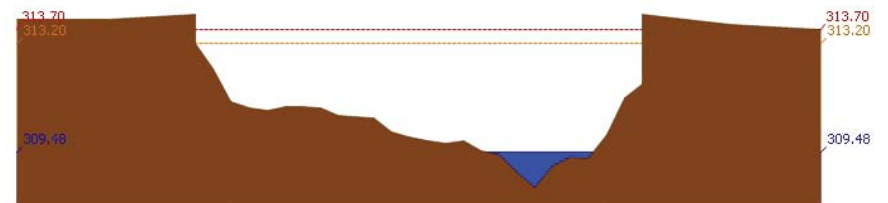
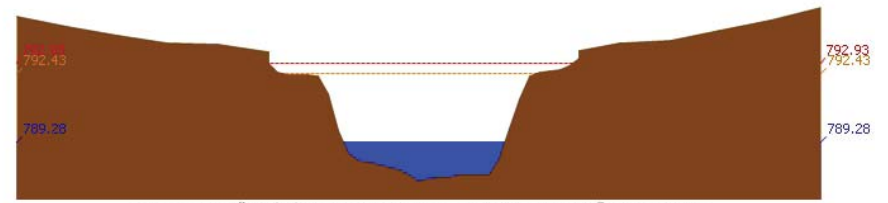
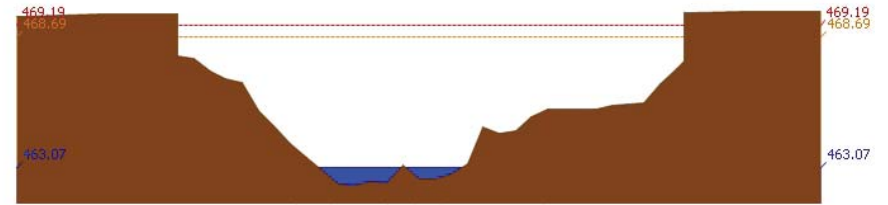


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 15 มิถุนายน 2561

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 15 มิถุนายน 2561





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



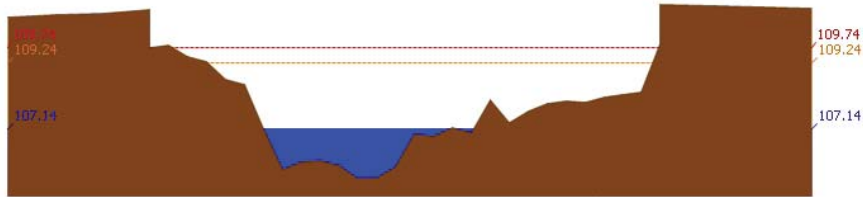
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

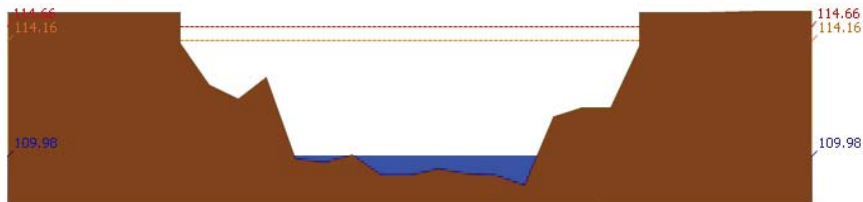
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



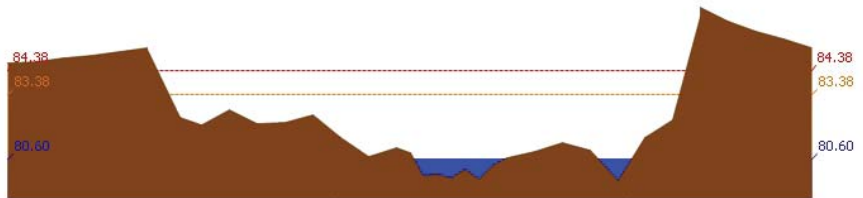
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 15 มิถุนายน 2561



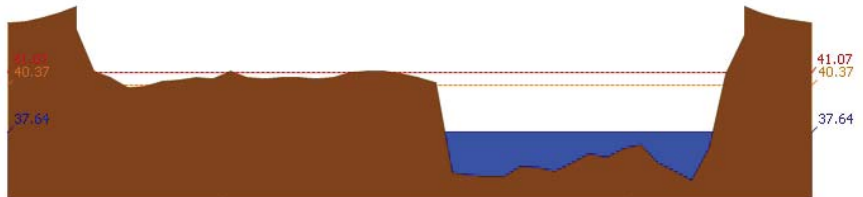
สถานี 061701T ฝายแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก ต.แม่ท้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 107.14 ม.รทก.



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

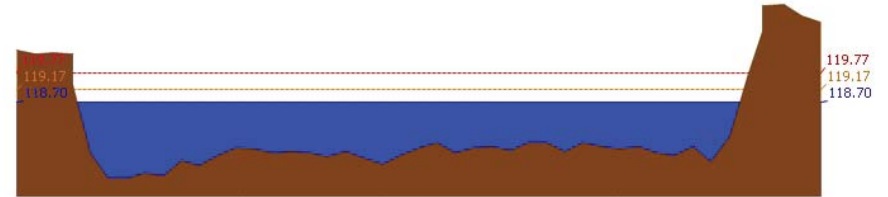


สถานี 062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโห่ง ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 80.60 ม.รทก.

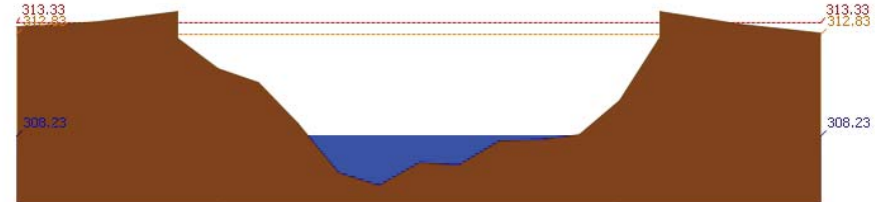


สถานี 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 37.64 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 15 มิถุนายน 2561



สถานี 060111T แม่น้ำปิงที่บ้านปากร่องห้วยจี่ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 118.70 ม.รทก.



สถานี 060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 308.23 ม.รทก.

3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



แม่น้ำปิงที่บ้านปากร่องห้วยจี่ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก

แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

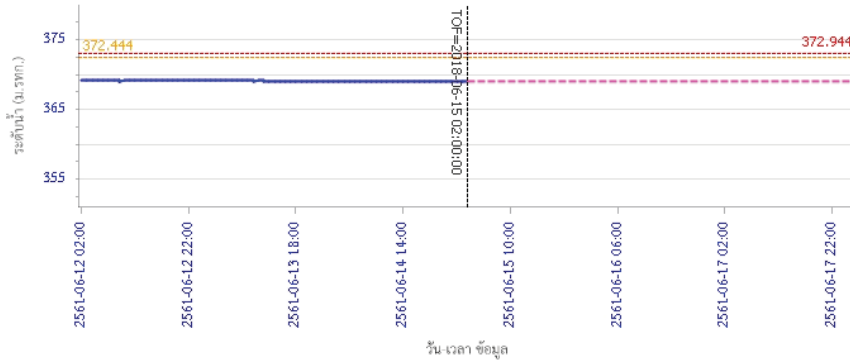
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

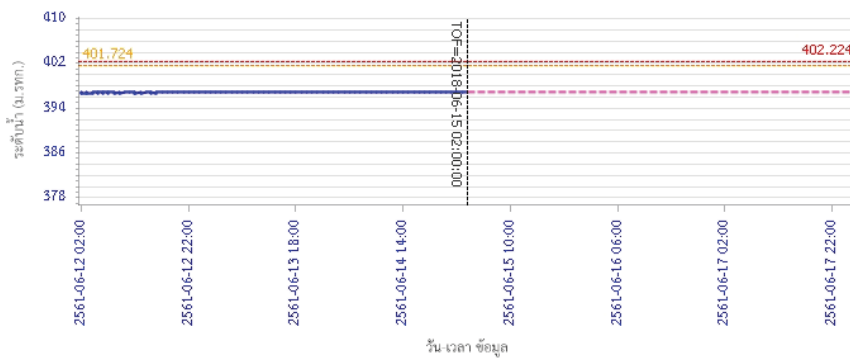


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 15 มิถุนายน 2561

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

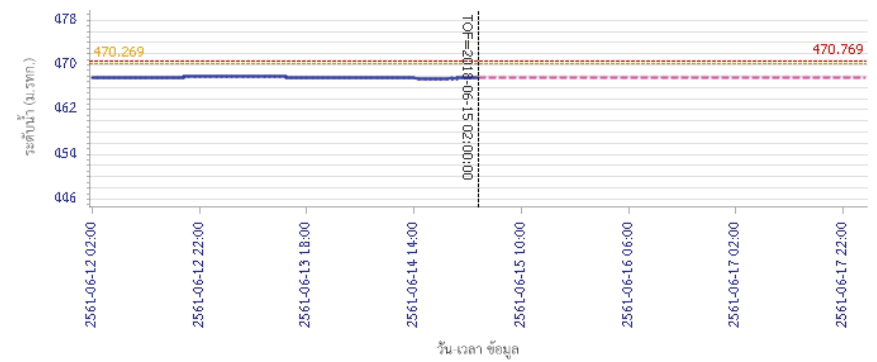


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060305T น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน ต.แม่ป๋อง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่

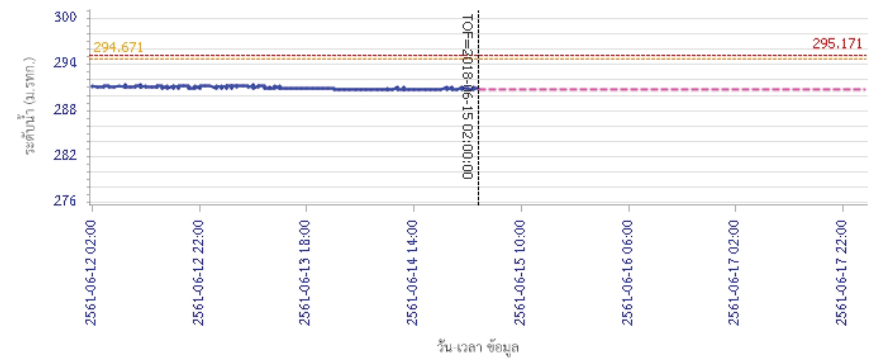


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 15 มิถุนายน 2561

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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

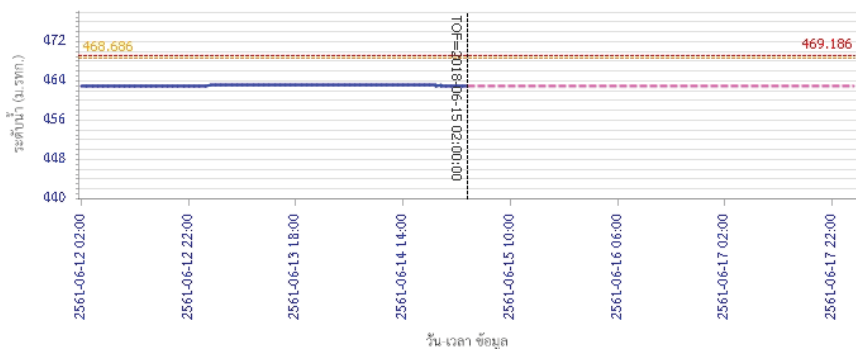
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



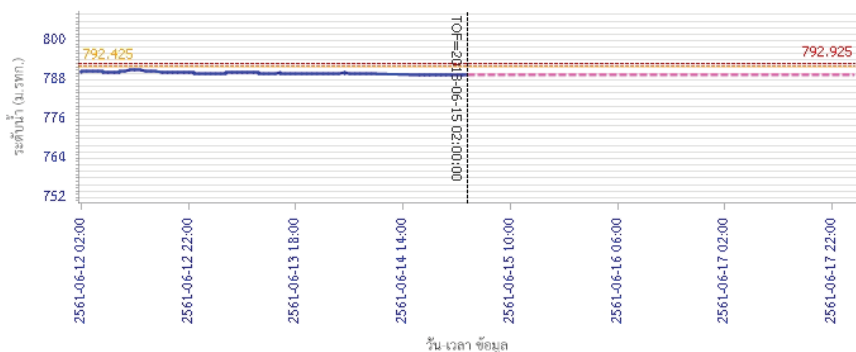
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 15 มิถุนายน 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060905T น้ำแม่สีที่อำเภอสีคิ้ว อ.สี จ.ลำพูน



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

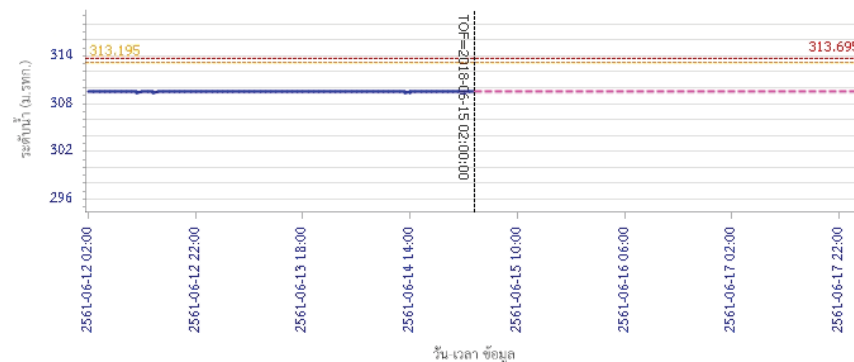
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061503T น้ำแม่ตื่นที่บ้านคลอง ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่



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

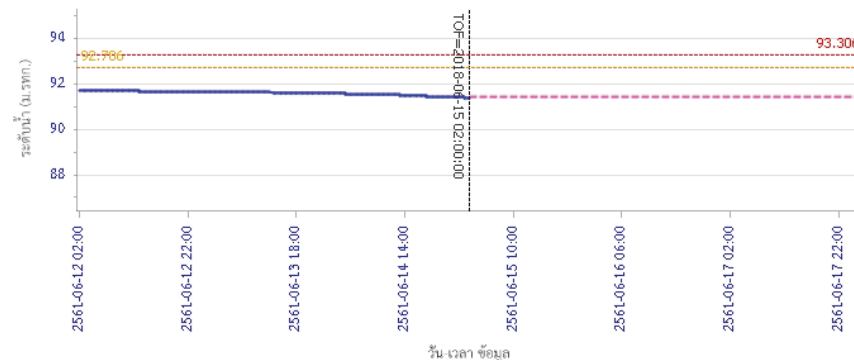
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 15 มิถุนายน 2561

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



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

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



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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

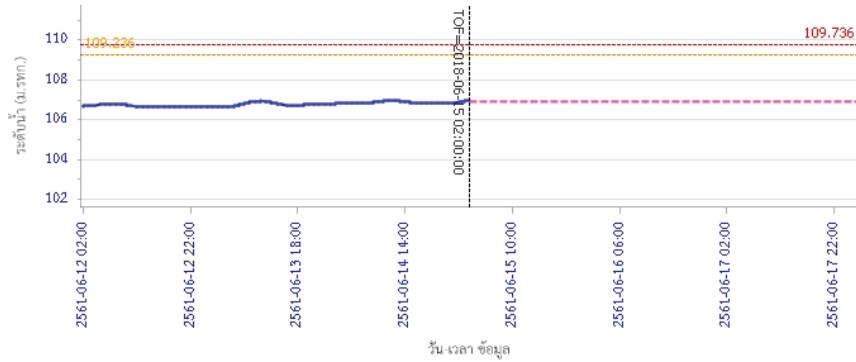
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

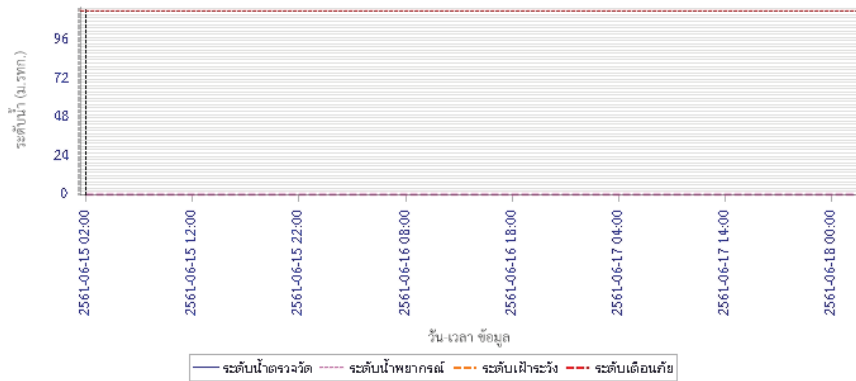


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 15 มิถุนายน 2561

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

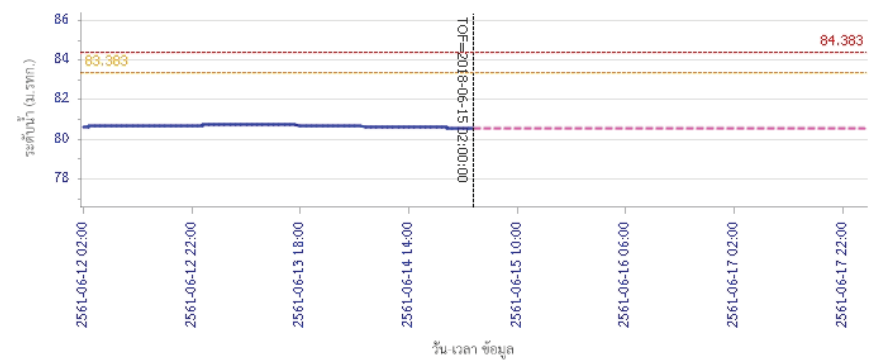


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก

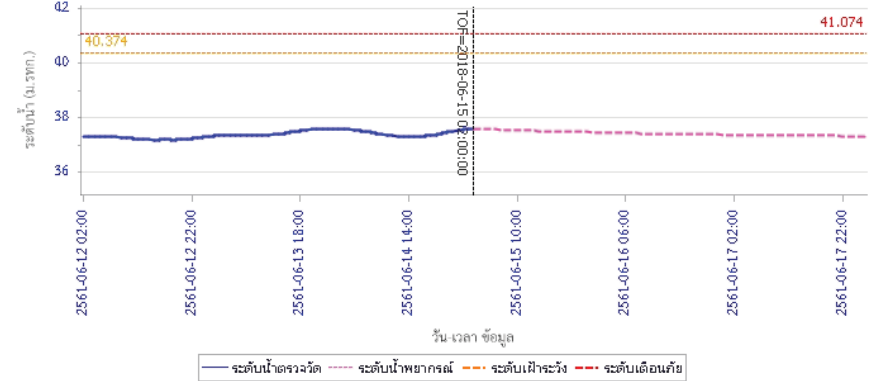


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 15 มิถุนายน 2561

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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

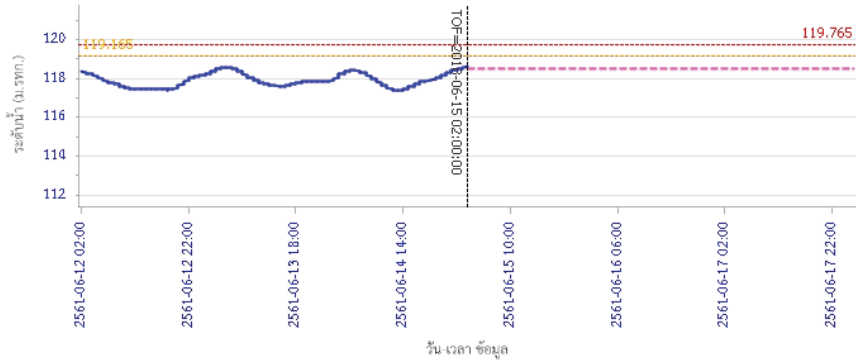
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

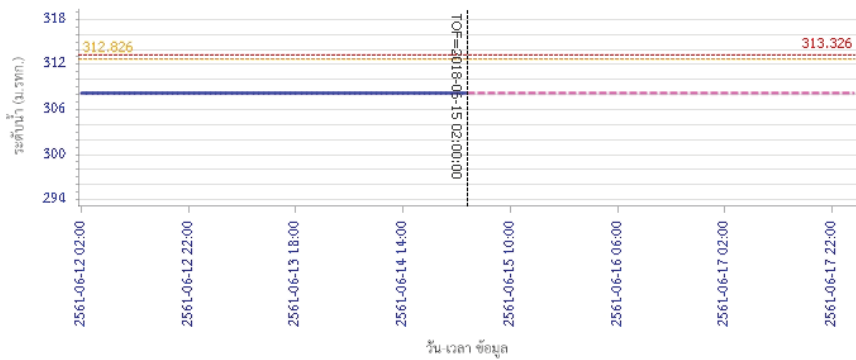


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 15 มิถุนายน 2561

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



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าไทรง ต.บ้านแม่ 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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 15 มิถุนายน 2561

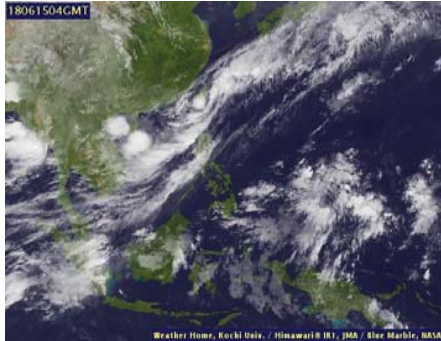
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีปริมาณฝนลดลง แต่บริเวณภาคเหนือยังคงมีฝนตกมากกว่าภาคอื่นๆ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าว ที่อาศัยอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยระวังอันตรายจากฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย ส่วนบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร และบริเวณอ่าวไทยตอนบนตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นมา มีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันควรงดออกจากฝั่ง

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

มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดตาก แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 15 มิถุนายน 2561 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา (http://www2.tmd.go.th/wrf_tmd/images/domain2/asia_precipitation3h.html) ดังแสดงในตาราง

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.) | | | ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.) | | |
|---------------------------------------|-------------------------------|----------------------------|-------|----------|-------------------------------------|----------|-------|
| | | 3 วัน | 2 วัน | เมื่อวาน | วันนี้ | พรุ่งนี้ | 3 วัน |
| 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี้ยะ | ต.แม่ถอด อ.เถิน จ.ลำปาง | 14.50 | 4.00 | 2.00 | 9.38 | 34.73 | 34.97 |
| 070203T ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กตำบลวังแก้ว | ต.วังแก้ว อ.วังเหนือ จ.ลำปาง | 4.50 | 2.50 | 1.50 | 22.50 | 45.67 | 62.17 |
| 070603T โรงเรียนสบจางวิทยา | ต.นาสัก อ.แม่เมาะ จ.ลำปาง | 27.50 | 0.00 | 0.00 | 20.25 | 31.51 | 31.51 |
| 070501T บ้านแม่ตาลน้อย | ต.เวียงตาล อ.ห้างฉัตร จ.ลำปาง | 5.50 | 2.50 | 0.00 | 11.35 | 19.14 | 19.14 |
| 070801T รพ.สต.บ้านท่ามะกวน | ต.แม่ปะ อ.เถิน จ.ลำปาง | 33.50 | 13.50 | 8.00 | 9.38 | 34.73 | 34.97 |

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 15 มิถุนายน 2561

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.) | | | ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.) | | |
|------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|-------|----------|-------------------------------------|----------|-------|
| | | 3 วัน | 2 วัน | เมื่อวาน | วันนี้ | พรุ่งนี้ | 3 วัน |
| 070802T โรงเรียนบ้านแม่วิทยา | ต.แม่วิทยา อ.แม่ออน จ.ลำปาง | 20.50 | 6.50 | 3.00 | 9.38 | 34.73 | 34.97 |
| 070704T เทศบาลตำบลเสริมชัย | ต.เสริมชัย อ.เสริมงาม จ.ลำปาง | 11.50 | 1.00 | 0.00 | 11.71 | 30.14 | 30.14 |
| 070305T โรงเรียนเมืองปานวิทยา | ต.เมืองปาน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง | 5.50 | 1.50 | 0.50 | 13.75 | 23.50 | 30.25 |
| 070111T แม่น้ำวังที่บ้านแปงโป่งชัย | ต.บ้านเสา อ.แจ่ม จ.ลำปาง | 8.50 | 6.00 | 0.00 | 11.79 | 23.58 | 23.58 |
| 070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญภาค | ต.บุญภาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11.35 | 19.14 | 19.14 |

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 15 มิถุนายน 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 | 399.63 | 400.04 | 400.11 | เพิ่มขึ้น |
| 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี้ยะ | ต.แม่ถอด อ.เถิน จ.ลำปาง | 184.565 | 176.55 | 176.53 | 176.55 | 176.55 | 176.55 | เพิ่มขึ้น |
| 070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ป๋อ | ต.แม่ป๋อ อ.แม่วิทยา จ.ลำปาง | 158.715 | 154.87 | 154.90 | 154.90 | 154.90 | 154.90 | คงที่ |
| 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิด | ต.แม่สลิด อ.บ้านตาก จ.ตาก | 131.951 | 127.59 | 127.64 | 127.63 | 127.63 | 127.63 | ลดลง |
| 070604T น้ำแม่จางที่บ้านลู๋ใหม่ไชยมงคล | ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง | 265.796 | 259.16 | 259.14 | 259.08 | 259.61 | 259.59 | เพิ่มขึ้น |
| 070111T แม่น้ำวังที่บ้านแปงโป่งชัย | ต.บ้านเสา อ.แจ่ม จ.ลำปาง | 287.89 | 283.75 | 283.72 | 283.93 | 286.40 | 285.60 | เพิ่มขึ้น |
| 070403T น้ำแม่ดู่ที่บ้านแค | ต.บ้านเป้า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง | 251.727 | 247.54 | 247.52 | 247.46 | 248.09 | 248.41 | เพิ่มขึ้น |
| 070703T น้ำแม่เตีที่บ้านนาบอน | ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง | 227.696 | 221.86 | 221.86 | 221.86 | 221.86 | 221.86 | คงที่ |
| 070304T น้ำแม่สอยที่บ้านหนองกอก | ต.แม่สอย อ.แจ่ม จ.ลำปาง | 342.209 | 340.58 | 340.61 | 341.01 | 342.40 | 341.46 | เพิ่มขึ้น |
| 070115T น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ | ต.แม่กัว อ.สบปราบ จ.ลำปาง | 199.072 | 193.25 | 193.25 | 193.26 | 193.26 | 193.26 | เพิ่มขึ้น |
| 070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญภาค | ต.บุญภาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง | 249.207 | 242.98 | 242.98 | 242.93 | 245.64 | 244.72 | เพิ่มขึ้น |
| 070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางชัย | ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง | 241.733 | 236.37 | 236.36 | 236.31 | 239.39 | 238.26 | เพิ่มขึ้น |
| 070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง | ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง | 226.935 | 218.44 | 218.41 | 218.37 | 221.56 | 220.39 | เพิ่มขึ้น |

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



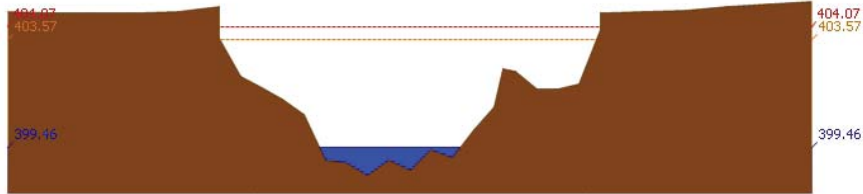
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

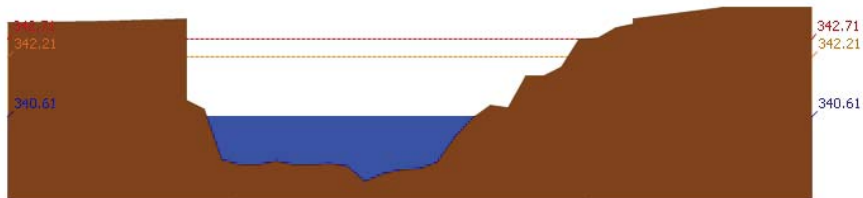
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



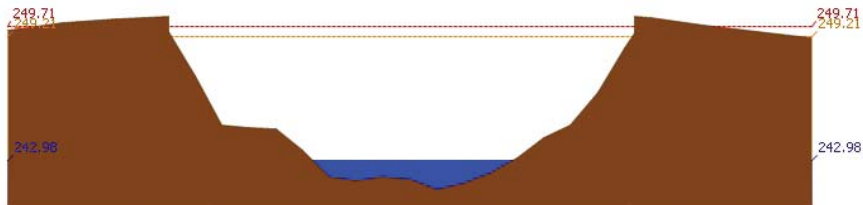
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 15 มิถุนายน 2561



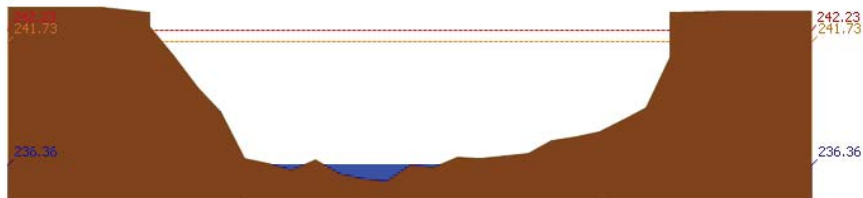
สถานี 070110T แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 399.46 ม.รทก.



สถานี 070304T บ้านแม่สอยที่บ้านหนองกอก ต.แม่สอก อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 340.61 ม.รทก.

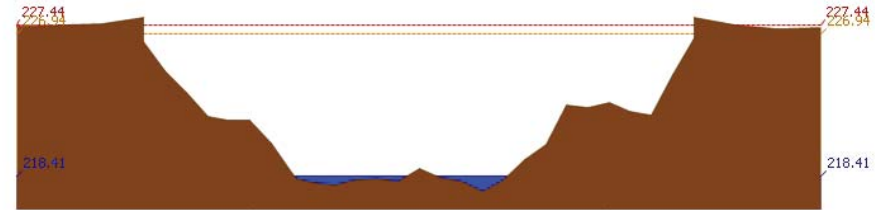


สถานี 070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค ต.บุญนาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 242.98 ม.รทก.

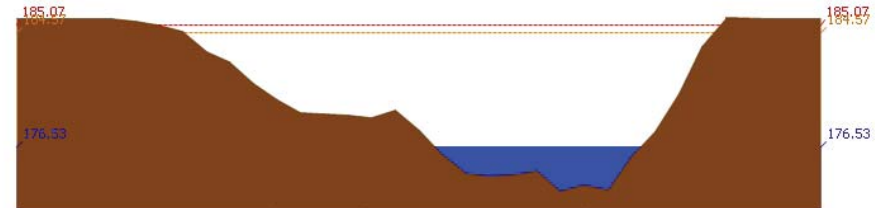


สถานี 070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางซัย ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 236.36 ม.รทก.

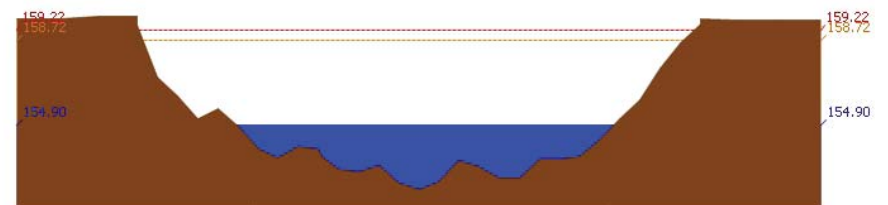
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 15 มิถุนายน 2561



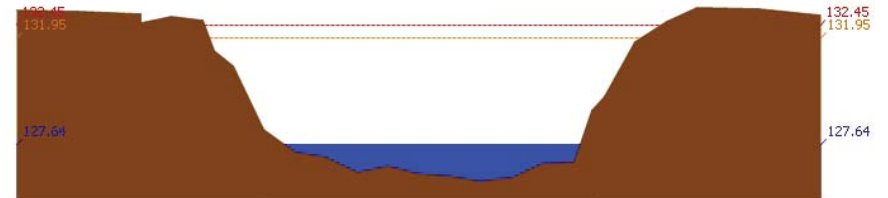
สถานี 070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 218.41 ม.รทก.



สถานี 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๋ย ต.แม่ต้อ อ.เถิน จ.ลำปาง ระดับน้ำ 176.53 ม.รทก.



สถานี 070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ป๋อ อ.แม่ป๋อ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 154.90 ม.รทก.



สถานี 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิต ต.แม่สลิต อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 127.64 ม.รทก.



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



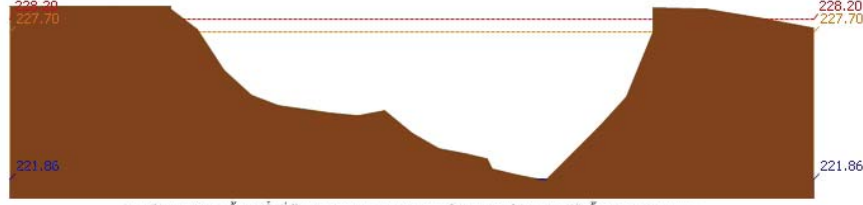
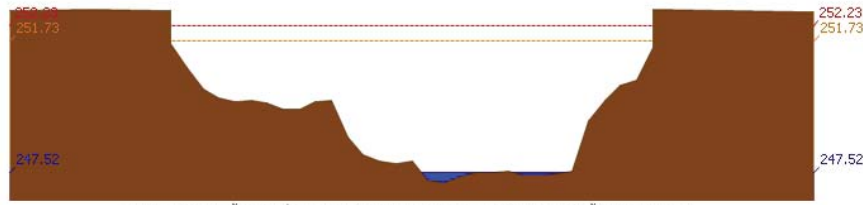
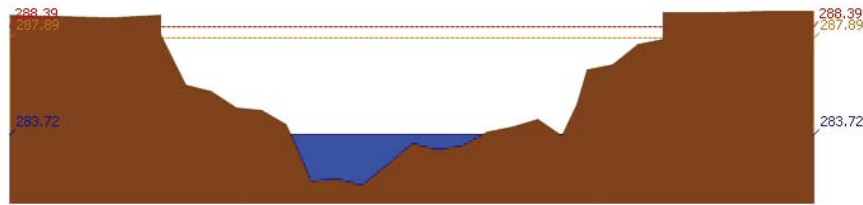
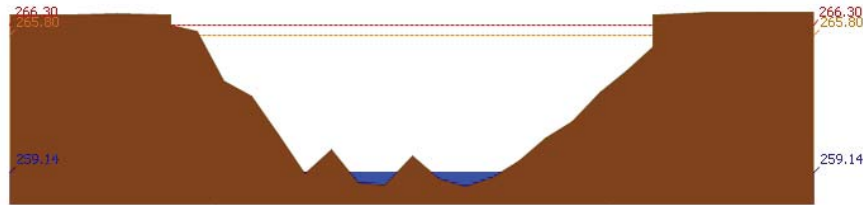
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 15 มิถุนายน 2561

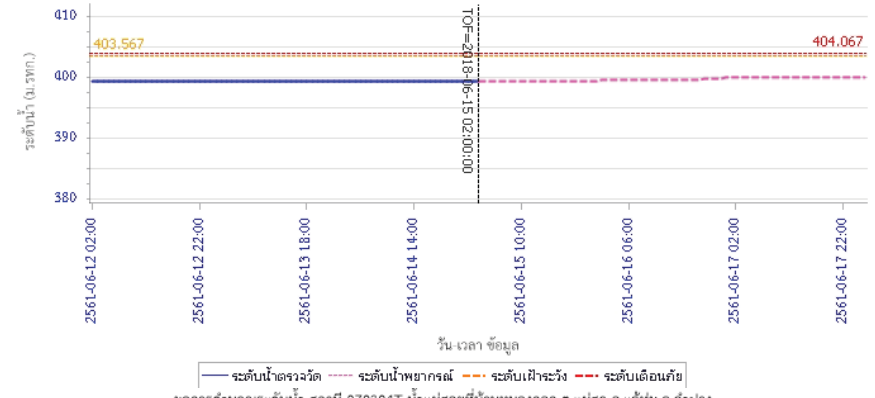


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 15 มิถุนายน 2561

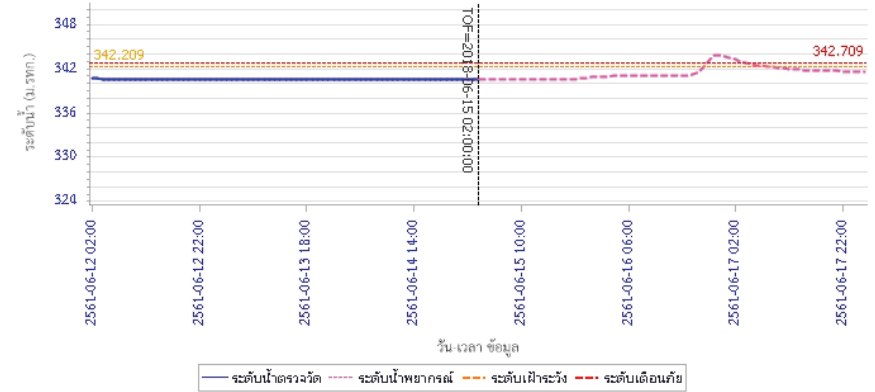


4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

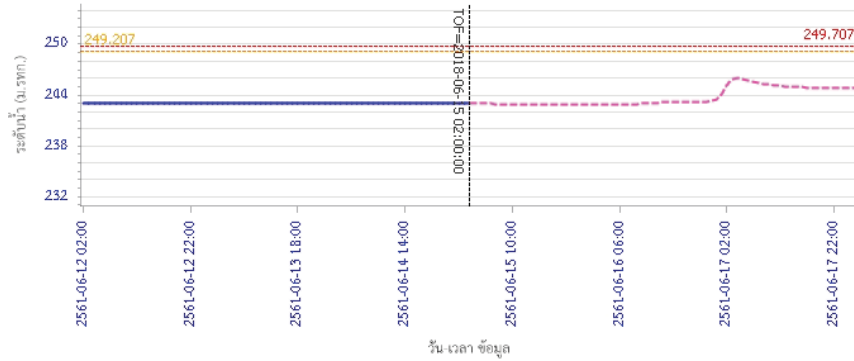
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



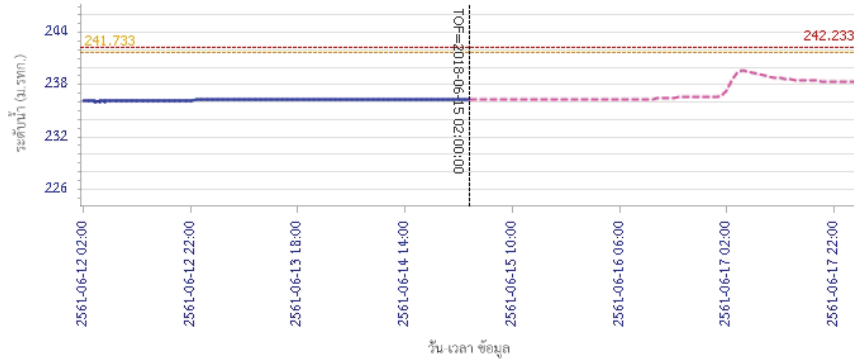
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 15 มิถุนายน 2561

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



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

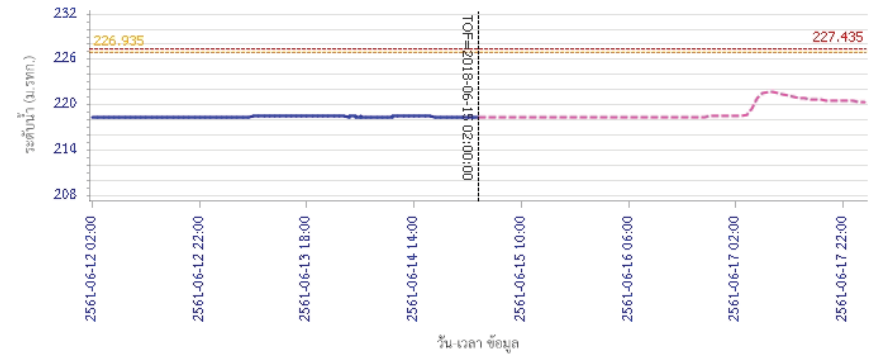
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางซัย ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง



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

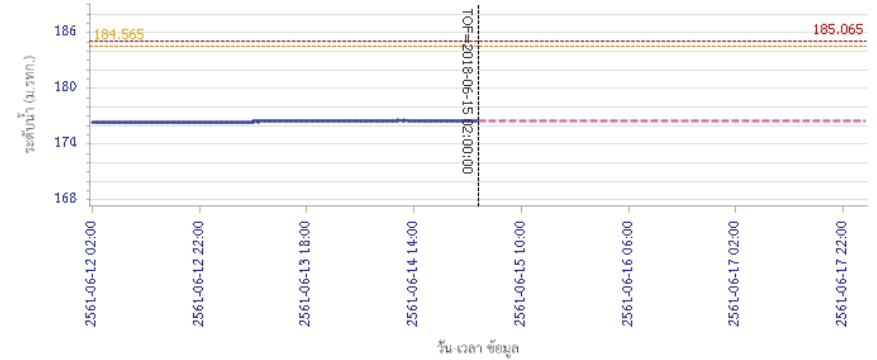
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 15 มิถุนายน 2561

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



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

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่ศิยะ ต.แม่ตอก อ.เถิน จ.ลำปาง



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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

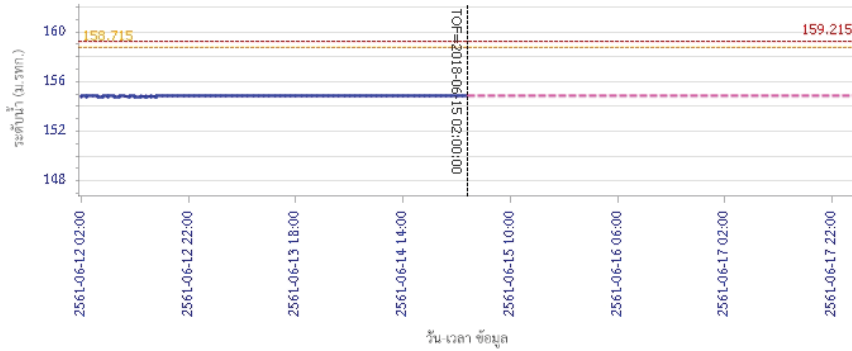
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

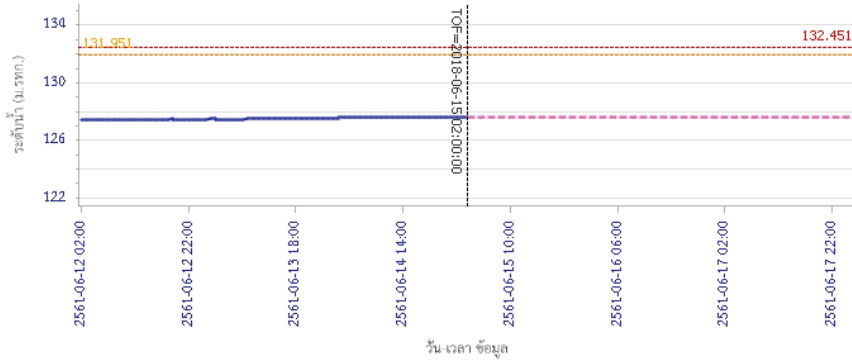


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 15 มิถุนายน 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ป๋อ อ.แม่พริก จ.ลำปาง

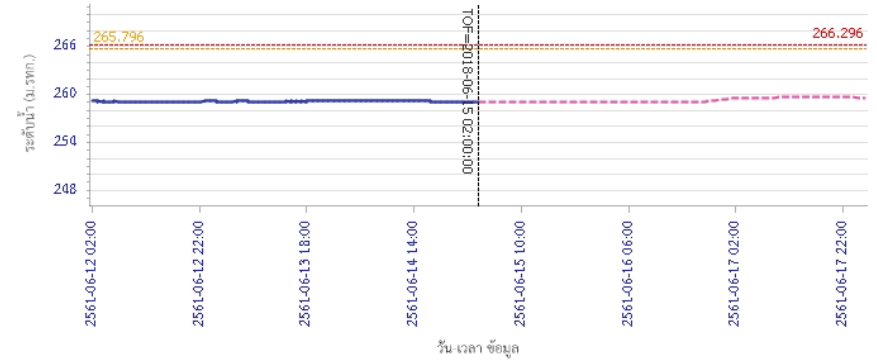


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิค ต.แม่สลิค อ.บ้านตาก จ.ตาก

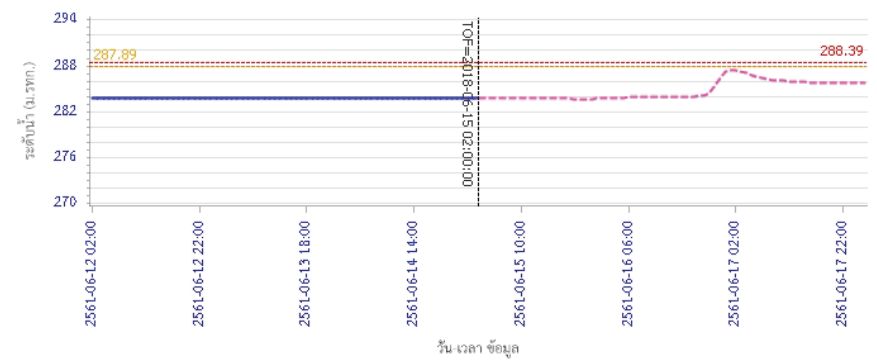


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 15 มิถุนายน 2561

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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

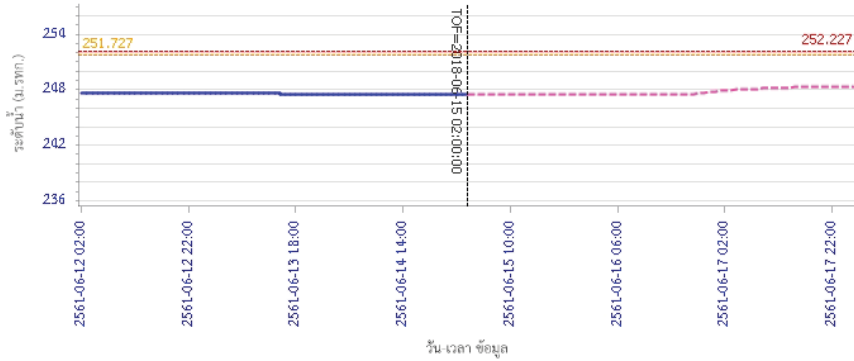
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

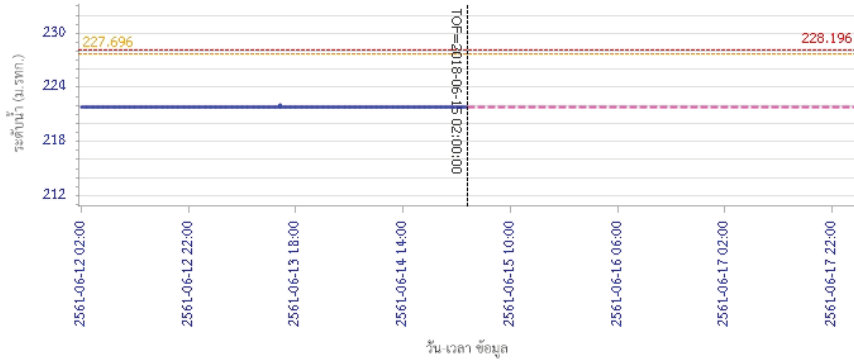


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 15 มิถุนายน 2561

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

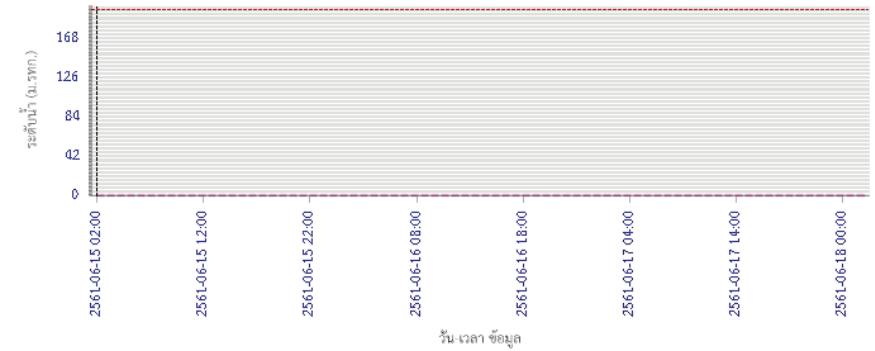


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070703T น้ำแม่ต้าที่บ้านนาบอน ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 15 มิถุนายน 2561

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



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำวัง อยู่ในภาวะปกติ

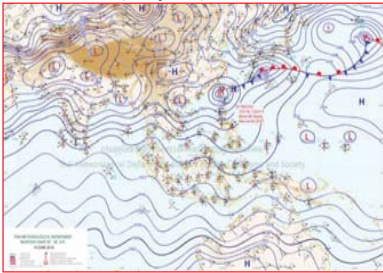
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 15 มิถุนายน 2561

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีปริมาณฝนลดลง แต่บริเวณภาคเหนือยังคงมีฝนตกมากกว่าภาคอื่นๆ ส่วนบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร และบริเวณอ่าวไทยตอนบนตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นมามีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันควรงดออกจากฝั่ง

มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดตาก แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-36 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 15-20 มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ มีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 15 มิ.ย. 2561 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 15 มิ.ย. 2561

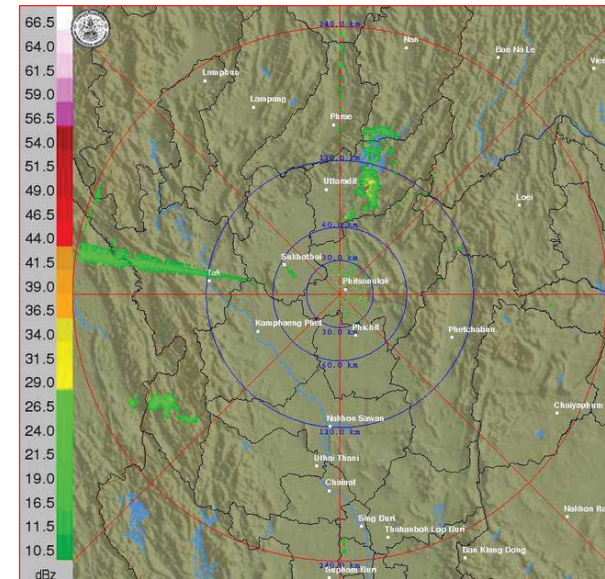
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 15 มิถุนายน 2561 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีปริมาณฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ในบริเวณ จ.แพร่ จ.น่าน จ.สุโขทัย และจ.พิษณุโลก มีปริมาณฝน 0.1 – 13.6 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 15 มิถุนายน 2561 เวลา 07.00 น.

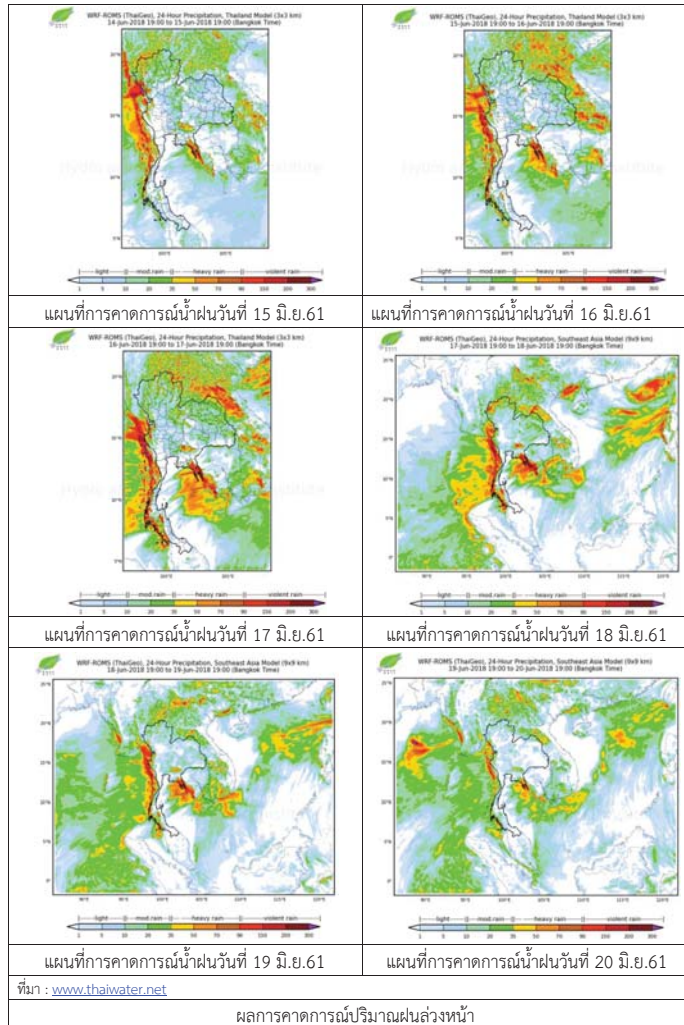
| ลำดับ | สถานี | 15 มิ.ย. 2561 |
|-------|---------------------|---------------|
| 1 | อ.เมือง จ.แพร่ | 0.1 |
| 2 | อ.ภูเพียง จ.น่าน | 5.8 |
| 3 | อ.ทุ่งช้าง จ.น่าน | 8.0 |
| 4 | อ.คลองตาล จ.สุโขทัย | 3.1 |
| 5 | อ.วังทอง จ.พิษณุโลก | 13.6 |

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “พิษณุโลก” ณ วันที่ 15 มิถุนายน 2561 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำยมอยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำแล้ง ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง และสถานการณ์น้ำในลำน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว

สถานการณ์น้ำท่า (11 - 15 มิ.ย. 2561 ที่มา: กรมชลประทาน)

| สถานี | แม่น้ำ | อำเภอ | จังหวัด | ระดับตั้ง | จันทร์ | อังคาร | พุธ | พฤหัสบดี | ศุกร์ |
|-------|--------|----------------|-----------|--------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | ปริมาณน้ำ
(ลบ.ม./วิ.) | 11
มิ.ย. | 12
มิ.ย. | 13
มิ.ย. | 14
มิ.ย. | 15
มิ.ย. |
| Y.14 | ยม | ศรีสะเกษ | สุโขทัย | 12.00 | 1.30 | 1.27 | 1.53 | 1.64 | 1.51 |
| | | | | 2,319 | 21.00 | 19.50 | 32.80 | 39.40 | 31.60 |
| Y.16 | ยม | บางระกำ | พิษณุโลก | 7.00 | 1.30 | 2.10 | 1.88 | 1.75 | 1.61 |
| | | | | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| Y.5 | ยม | โพทะเล | พิจิตร | 8.25 | 3.90 | 3.88 | 3.91 | 3.92 | 3.79 |
| | | | | 652 | *** | *** | *** | *** | *** |
| N.60 | น่าน | ตรอน | อุตรดิตถ์ | 9.70 | 1.63 | 2.19 | 2.01 | 2.21 | 2.02 |
| | | | | 2,055 | 221.04 | 284.42 | 264.52 | 286.80 | 264.52 |
| N.27A | น่าน | พริหม
พริหม | พิษณุโลก | 9.17 | 2.07 | 2.25 | 2.81 | 2.88 | 2.90 |
| | | | | 476 | 156.61 | 175.60 | 242.33 | 251.46 | 254.14 |
| N.7A | น่าน | บางมูลนาก | พิจิตร | 10.78 | 3.25 | 3.39 | 3.51 | 4.10 | 4.28 |
| | | | | 1,152 | 240.50 | 251.23 | 260.47 | 306.80 | 321.28 |

*** ยังไม่ได้รับรายงาน



สถานีสะพานศรีสะเกษ อ.ศรีสะเกษ จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลำน้ำยมอยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำแล้ง ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลำน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตั้งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา วันที่ 15 มิถุนายน 2561

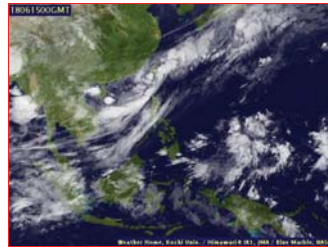
1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมง ประเทศไทยมีปริมาณฝนลดลง แต่บริเวณภาคเหนือยังคงมีฝนตกมากกว่าภาคอื่นๆ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าว ที่อาศัยอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยระวังอันตรายจากฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย ส่วนบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตรและบริเวณอ่าวไทยตอนบนตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นมา มีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตรขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันควรงดออกจากฝั่ง

มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทยและอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ ประเทศไทยมีฝนลดลง แต่บริเวณภาคเหนือมีฝนตกมากกว่าภาคอื่นๆ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรงอย่างต่อเนื่อง ในวันที่ 15-18 มิถุนายน 2561 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ลักษณะเช่นนี้ทำให้คลื่นลม บริเวณทะเลอันดามัน และอ่าวไทยตอนบนจะมีกำลังแรงอย่างต่อเนื่อง

สภาพอากาศภาคกลาง มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดราชบุรี กาญจนบุรี อุทัยธานี ชัยนาท นครสวรรค์ ลพบุรี สระบุรี และนครปฐม อุณหภูมิต่ำสุด 24-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



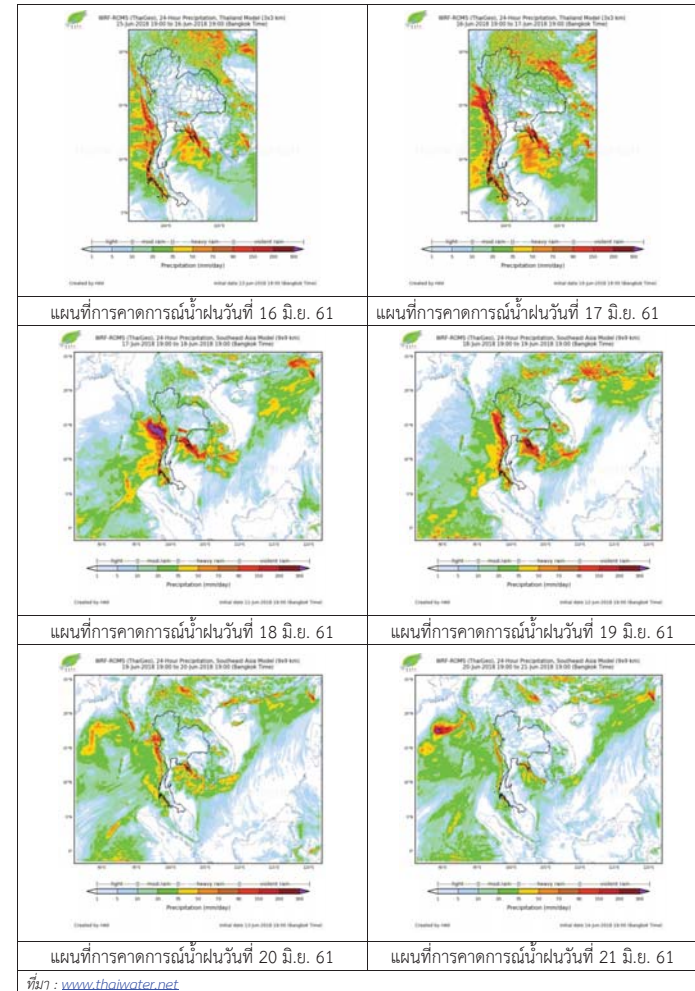
แผนที่อากาศ วันที่ 15 มิ.ย. 2561 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 15 มิ.ย. 2561

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 15 มิถุนายน 2561 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกบางแห่งในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ โดยระดับน้ำยังคงทรงตัว

สถานการณ์น้ำท่า (15 มิ.ย. – 17 มิ.ย. 2561 ที่มา: กรมชลประทาน)

| สถานี | แม่น้ำ | อำเภอ | จังหวัด | ระดับคลัง | ศกักร์ | เสาร์ | อาทิตย์ |
|-------|---------------------|-----------------|-----------------|--------------------------|--------|-------|---------|
| | | | | ปริมาณน้ำ
(ลบ.ม./วิ.) | พ.ค. | พ.ค. | พ.ค. |
| C.2 | เจ้าพระยา | เมือง | นครสวรรค์ | 26.20 | 18.66 | 18.71 | 18.83 |
| | | | | 3,590 | 429 | 403 | 403 |
| C.13 | เขื่อน
เจ้าพระยา | สรรพยา | ชัยนาท | 17.21 | 15.69 | 15.75 | 15.81 |
| | | | | 2,840 | 80 | 80 | 100 |
| C.3 | เจ้าพระยา | เมือง | สิงห์บุรี | 11.70 | 2.28 | 2.21 | 2.19 |
| | | | | 2,340 | 57 | 55 | 51 |
| C.35 | เจ้าพระยา | พระนครศรีอยุธยา | พระนครศรีอยุธยา | 4.58 | 0.80 | 0.83 | 0.86 |
| | | | | 1,155 | ** | ** | ** |
| C.36 | คลองบาง
หลวง | บางบาล | พระนครศรีอยุธยา | 4.00 | 0.41 | 0.45 | 0.47 |
| | | | | 404 | ** | ** | ** |
| C.37 | คลอง
บางบาน | บางบาล | พระนครศรีอยุธยา | 3.80 | 0.45 | 0.51 | 0.56 |
| | | | | 134 | ** | ** | ** |

สถานีหาดเสลา ต.หัววง อ.เก้าเลี้ยว
จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



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



สถานีบ้านทับกฤช ต.ทับกฤชใต้ อ.ชุมแสง
จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

4) สรุป

สถานการณ์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาอยู่ในเกณฑ์ปกติ โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 80 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 15.69 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +5.76 ม.รทก.



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 15 มิถุนายน 2561

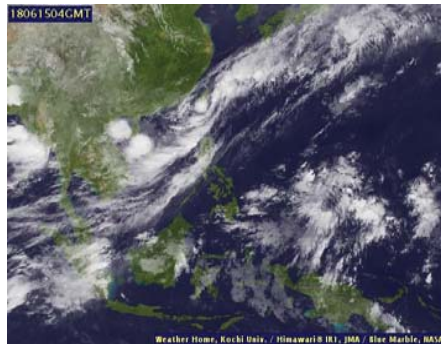
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

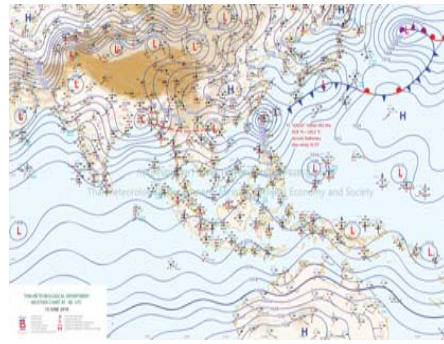
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีปริมาณฝนลดลง แต่บริเวณภาคเหนือยังคงมีฝนตกมากกว่าภาคอื่นๆ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าว ที่อาศัยอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยระวังอันตรายจากฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย ส่วนบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร และบริเวณอ่าวไทยตอนบนตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นมา มีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันควรงดออกจากฝั่ง

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

มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดราชบุรี กาญจนบุรี อุทัยธานี ชัยนาท นครสวรรค์ ลพบุรี สระบุรี และนครปฐม อุณหภูมิต่ำสุด 24-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 15 มิถุนายน 2561 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา (http://www2.tmd.go.th/wrf_tmd/images/domain2/asia_precipitation3h.html) ดังแสดงในตาราง

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.) | | | ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.) | | |
|----------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|-------|----------|-------------------------------------|----------|-------|
| | | 3 วัน | 2 วัน | เมื่อวาน | วันนี้ | พรุ่งนี้ | 3 วัน |
| 110501T น้ำแมวกักที่บ้านคลองสาส์ | ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ | 2.00 | 1.00 | 0.00 | 0.32 | 8.04 | 8.04 |
| 110202T โรงเรียนบ้านยอดห้วยแก้ว | ต.แม่เฒ่า อ.แม่วงก์ จ.นครสวรรค์ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 5.87 | 15.39 | 15.39 |
| 110505T ที่ว่าการอำเภอแม่วงก์ | ต.แม่วงก์ อ.แม่วงก์ จ.นครสวรรค์ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.32 | 8.04 | 8.04 |
| 110304T โรงเรียนอนุบาลแม่เปิน | ต.แม่เปิน อ.แม่เปิน จ.นครสวรรค์ | 2.00 | 1.50 | 0.00 | 0.00 | 3.33 | 3.33 |
| 110305T รพ.สต.บ้านรองดง | ต.น้ำรอบ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี | 2.00 | 2.00 | 1.00 | 0.00 | 3.33 | 3.33 |
| 110506T สาธารณสุข อ.หนองฉาง | ต.หนองฉาง อ.หนองฉาง จ.อุทัยธานี | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.32 | 8.04 | 8.04 |
| 110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ | ต.ไผ่เขียว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี | 0.50 | 0.50 | 0.00 | 0.00 | 3.33 | 3.33 |

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 15 มิถุนายน 2561

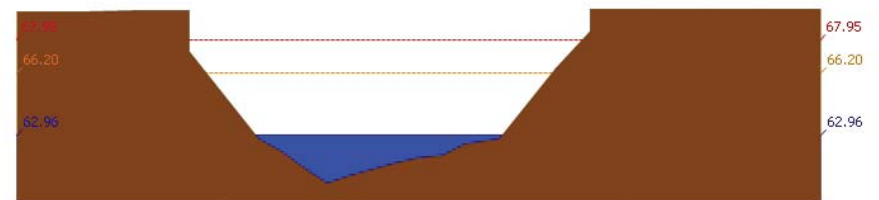
หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 15 มิถุนายน 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 | 63.05 | 62.96 | 62.97 | 62.97 | 62.97 | เพิ่มขึ้น |
| 110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองขาลาย | ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี | 31.7 | 29.83 | 29.76 | 29.76 | 29.77 | 29.78 | เพิ่มขึ้น |
| 110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุญลือ | ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี | 21.7 | 17.50 | 17.50 | 17.49 | 17.49 | 17.49 | คงที่ |
| 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบัวสามัคคี | ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์ | 125.876 | 124.21 | 124.19 | 124.20 | 124.20 | 124.20 | เพิ่มขึ้น |
| 110302T คลองท่าข้ามที่บ้านท่าข้าม | ต.ห้วยน้ำหอม อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ | 75.5 | 74.13 | 73.79 | 74.36 | 74.36 | 74.37 | เพิ่มขึ้น |
| 110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ | ต.ไผ่เขียว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี | 47.7 | 45.29 | 45.31 | 45.30 | 45.30 | 45.30 | คงที่ |
| 110401T ห้วยทับเสลาที่บ้านทุ่งอ้ายเจียม | ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี | 125.855 | 125.34 | 125.02 | 125.04 | 125.04 | 125.04 | เพิ่มขึ้น |
| 110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดียว | ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี | 105.6 | 104.42 | 104.18 | 104.20 | 104.20 | 104.20 | เพิ่มขึ้น |
| 110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง | ต.ประดู่ยืน อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี | 86.5 | 85.10 | 84.92 | 84.98 | 84.98 | 84.97 | เพิ่มขึ้น |
| 110502T ห้วยวังมาที่บ้านหนองเคย | ต.มาบแก อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ | 55.2 | 51.00 | 51.00 | 50.99 | 51.00 | 51.01 | เพิ่มขึ้น |

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



สถานี 110501T น้ำแมวกักที่บ้านคลองสาส์ ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 62.96 ม.รทก.



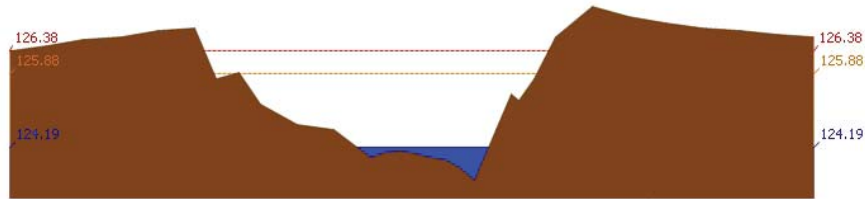
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

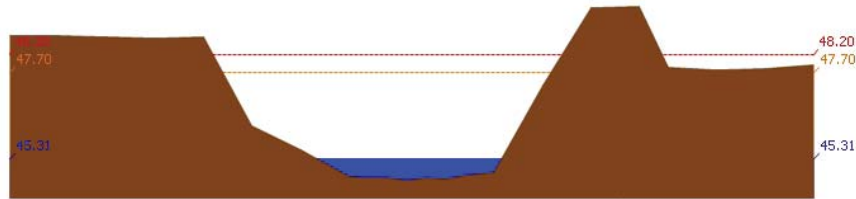
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



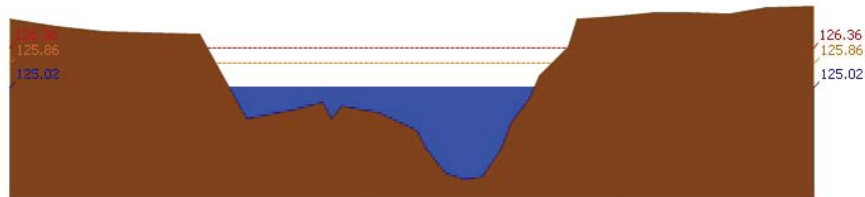
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 15 มิถุนายน 2561



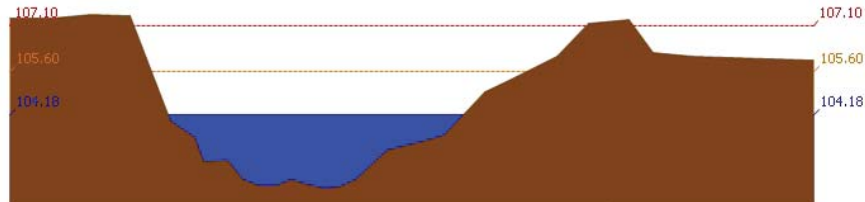
สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบ่วงสามัคคี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 124.19 ม.รทก.



สถานี 110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ ต.ไม้เขี้ยว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 45.31 ม.รทก.



สถานี 110401T หัวพันเสลาที่บ้านบึงอ้ายเจียม ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 125.02 ม.รทก.



สถานี 110402T หัวพันเสลาที่บ้านนาไร่เดียว ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 104.18 ม.รทก.



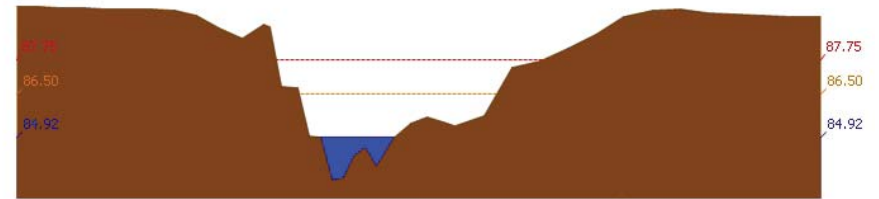
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

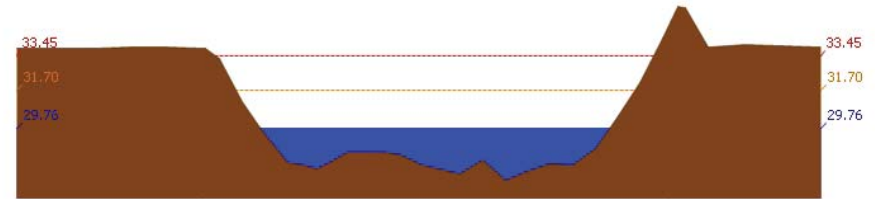
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



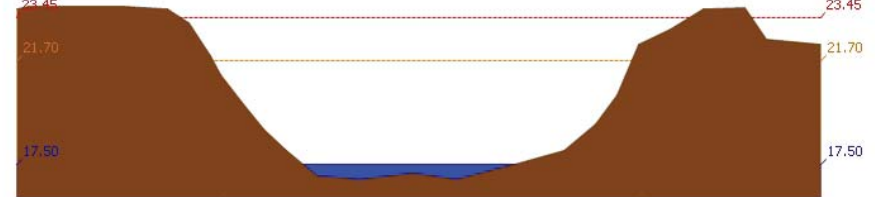
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 15 มิถุนายน 2561



สถานี 110403T หัวพันเสลาที่บ้านดินแดง ต.ประดู่หิน อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 84.92 ม.รทก.



สถานี 110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองชาลาขย ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 29.76 ม.รทก.



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

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

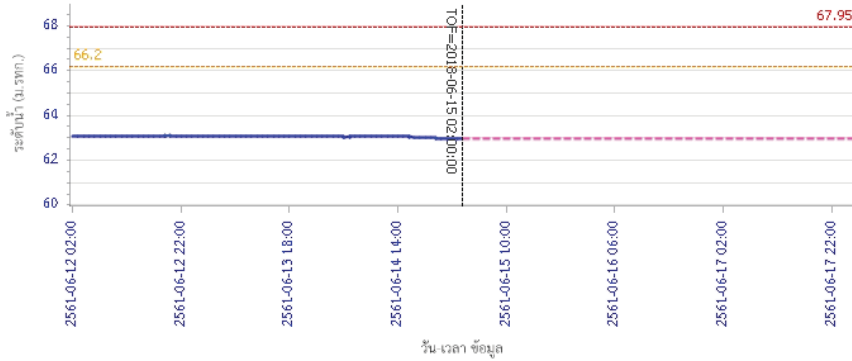
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

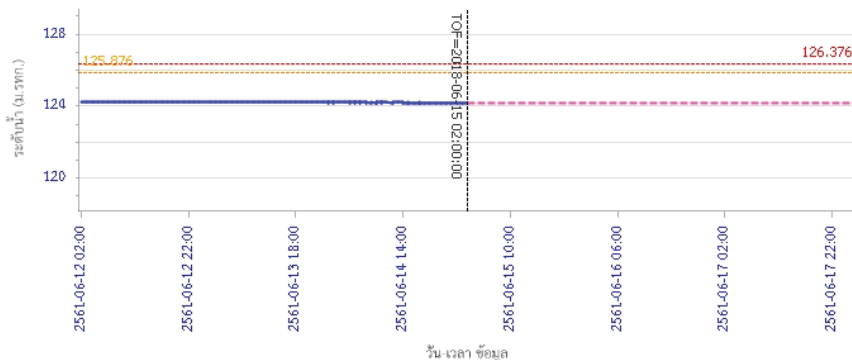


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 15 มิถุนายน 2561

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

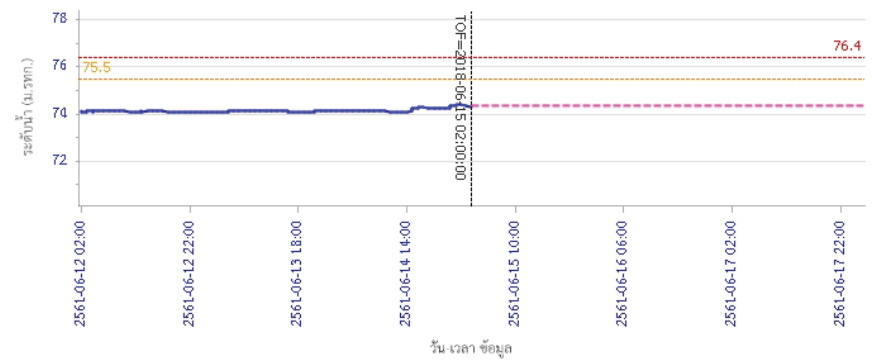


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองปางสามัคคี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์

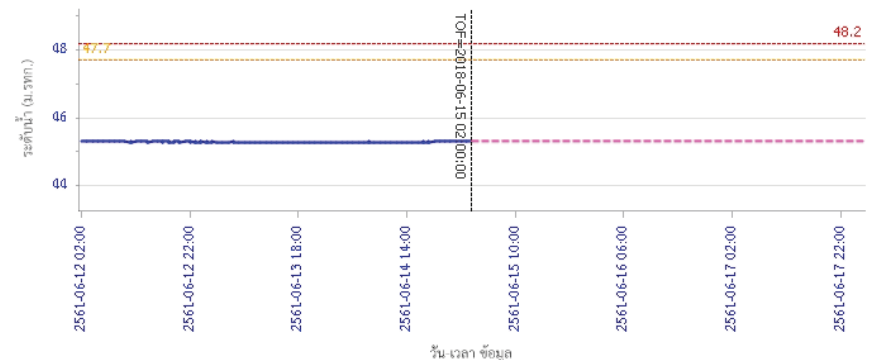


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 15 มิถุนายน 2561

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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

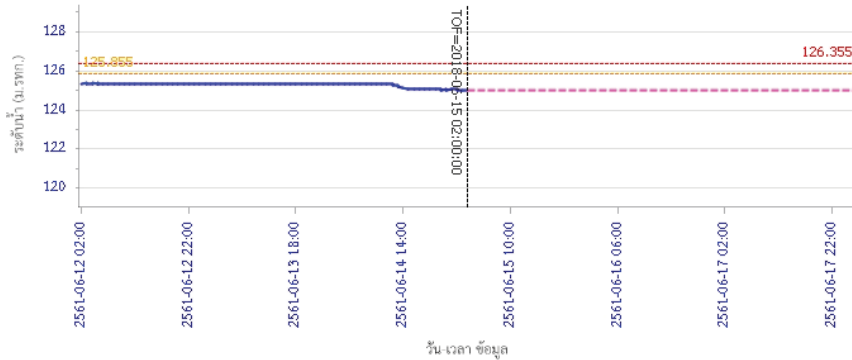
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

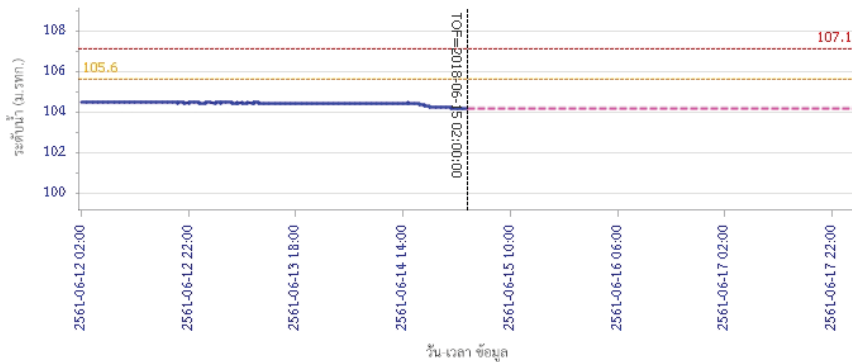


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 15 มิถุนายน 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110401T ห้วยทับเสลาที่บ้านปางซ้ายเขมม ค.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี

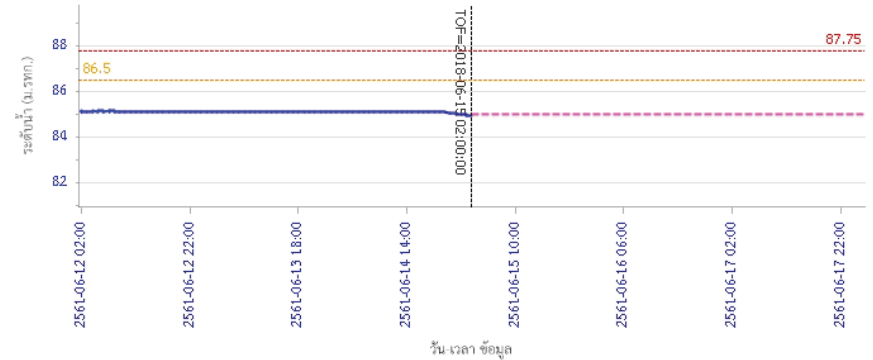


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดียว ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี

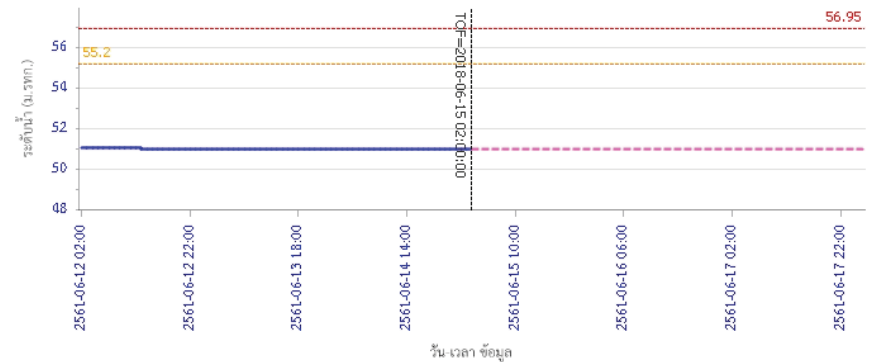


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 15 มิถุนายน 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง ค.ประสูยืน อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

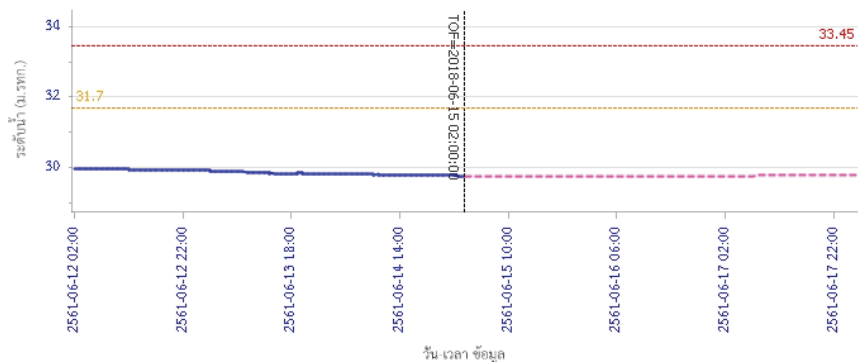
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

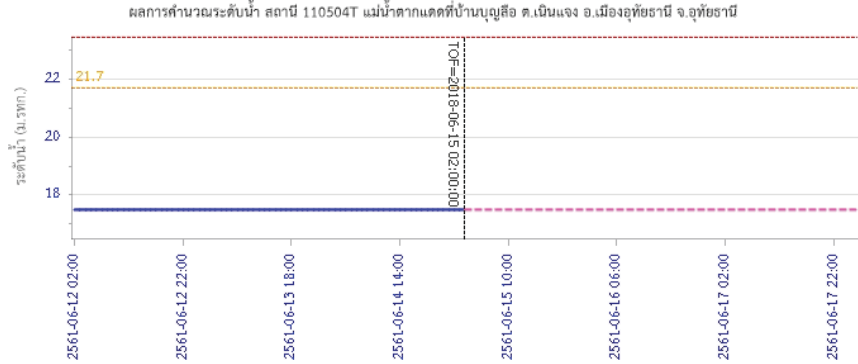


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 15 มิถุนายน 2561

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



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุญสิริ อ.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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 15 มิถุนายน 2561

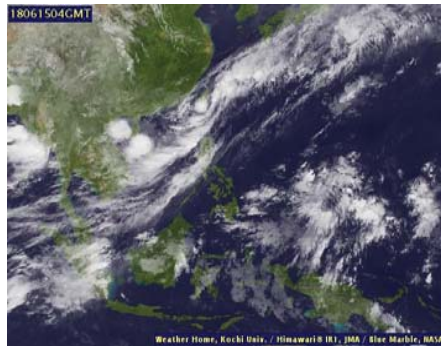
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

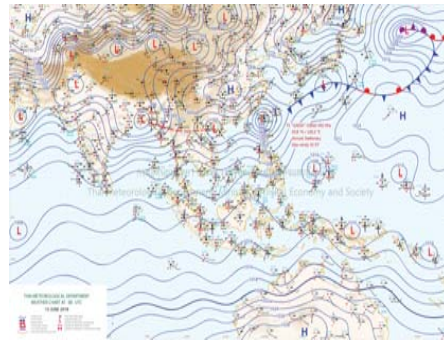
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีปริมาณฝนลดลง แต่บริเวณภาคเหนือยังคงมีฝนตกมากกว่าภาคอื่นๆ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าว ที่อาศัยอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยระวังอันตรายจากฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย ส่วนบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร และบริเวณอ่าวไทยตอนบนตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นมา มีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันควรงดออกจากฝั่ง

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

มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดราชบุรี กาญจนบุรี อุทัยธานี ชัยนาท นครสวรรค์ ลพบุรี สระบุรี และนครปฐม อุณหภูมิต่ำสุด 24-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 15 มิถุนายน 2561 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา (http://www2.tmd.go.th/wrf_tmd/images/domain2/asia_precipitation3h.html) ดังแสดงในตาราง

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.) | | | ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.) | | |
|----------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|-------|----------|-------------------------------------|----------|-------|
| | | 3 วัน | 2 วัน | เมื่อวาน | วันนี้ | พรุ่งนี้ | 3 วัน |
| 120401T โรงเรียนบ้านลำป่าสักมูล | ต.ดงมูลเหล็ก อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 21.47 | 47.90 | 72.16 |
| 120701T บ้านสำราญ | ต.กุดตาเพชร อ.ลำสนธิ จ.ลพบุรี | 7.00 | 7.00 | 7.00 | 32.17 | 68.92 | 86.75 |
| 120601T โรงเรียนบ้านหนองมะคา | ต.หนองมะคา อ.โคกเจริญ จ.ลพบุรี | 3.00 | 2.50 | 2.50 | 10.75 | 43.75 | 73.00 |
| 120108T รพ.สต.บ้านทับกี้ | ต.อิปุม อ.ด่านซ้าย จ.เลย | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 29.28 | 48.21 | 53.21 |
| 120501T โรงเรียนบ้านสันเจริญ | ต.ทาดวง อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ | 9.50 | 9.00 | 9.00 | 11.37 | 31.95 | 41.52 |
| 120802T โรงเรียนชอย12 สาย 4 ซ้าย | ต.ดีลัง อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี | 1.00 | 1.00 | 0.00 | 11.34 | 34.91 | 64.74 |
| 120502T อบต.บึงกระจับ | ต.บึงกระจับ อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11.37 | 31.95 | 41.52 |

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 15 มิถุนายน 2561

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.) | | | ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.) | | |
|------------------------------------|---------------------------------|----------------------------|-------|----------|-------------------------------------|----------|--------|
| | | 3 วัน | 2 วัน | เมื่อวาน | วันนี้ | พรุ่งนี้ | 3 วัน |
| 120702T ลำสนธิที่บ้านท้ายาง | ต.หนองยาไต่ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี | 12.50 | 12.50 | 3.50 | 32.17 | 68.92 | 86.75 |
| 120901T ห้วยมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก | ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี | 2.50 | 2.50 | 1.00 | 29.39 | 74.03 | 115.10 |

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลจากภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 15 มิถุนายน 2561 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ระดับเตือนภัย | ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก) | | ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า | | | |
|--|-----------------------------------|---------------|-------------------------|--------|--------------------------|-------|-------|---------|
| | | | เมื่อวาน | วันนี้ | 1 วัน | 2 วัน | 3 วัน | แนวโน้ม |
| 120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ | ต.นป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ | 113.4 | 111.34 | 111.21 | | | | |
| 120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้ | ต.ศาลาริไทย อ.เสาไห้ จ.สระบุรี | 10.6 | 7.71 | 7.61 | | | | |
| 120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านอุ้มกะทาด | ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ | 215.8 | 211.41 | 211.37 | | | | |
| 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย | ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี | 14.6 | 7.84 | 7.68 | | | | |
| 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโปลัด | ต.วังโปลัด อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ | 92.5 | 87.37 | 87.55 | | | | |
| 120304T ห้วยน้ำพุที่บ้านกกกะบาก | ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย | 305 | 301.42 | 301.41 | | | | |
| 120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง | ต.ลานบา อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ | 132.7 | 130.47 | 130.35 | | | | |
| 120305T ห้วยน้ำพุที่ อ.หล่มเก่า | ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ | 158.1 | 156.48 | 156.48 | | | | |
| 120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน | ต.วังมะขอ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ | 100.3 | 95.51 | 95.38 | | | | |
| 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง | ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ | 52.9 | 50.35 | 50.23 | | | | |
| 120702T ลำสนธิที่บ้านท้ายาง | ต.หนองยาไต่ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี | 53 | 48.50 | 48.50 | | | | |
| 120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมเหสี | ต.ทาอิฐ อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ | 160.9 | 156.29 | 156.21 | | | | |
| 120901T ห้วยมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก | ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี | 192.6 | 188.77 | 188.76 | | | | |

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ

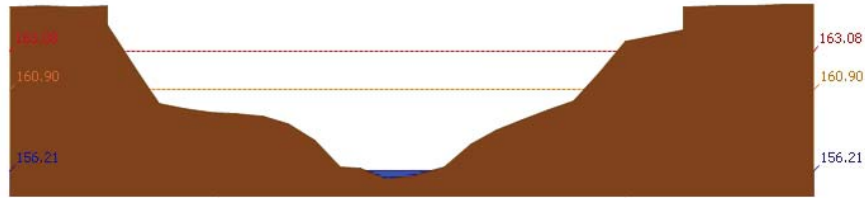


โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

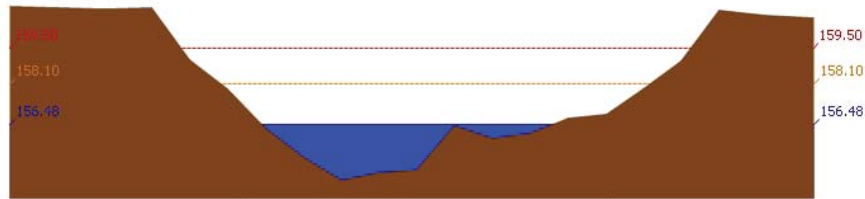
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



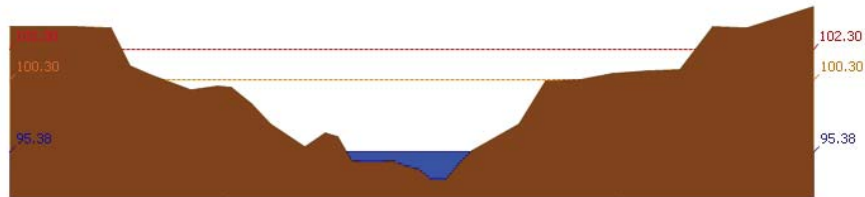
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 15 มิถุนายน 2561



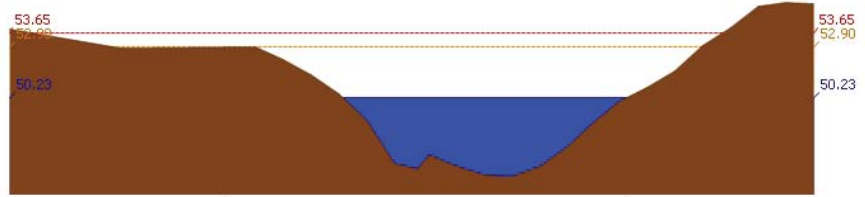
สถานี 120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังสมเหนือ ต.ท่าอิฐปยุ อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 156.21 ม.รทก.



สถานี 120305T หัวน้ำพุที่ อ.หล่มเก่า ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 156.48 ม.รทก.



สถานี 120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 95.38 ม.รทก.



สถานี 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 50.23 ม.รทก.

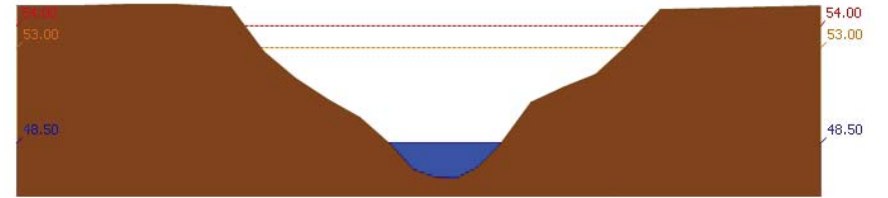


โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

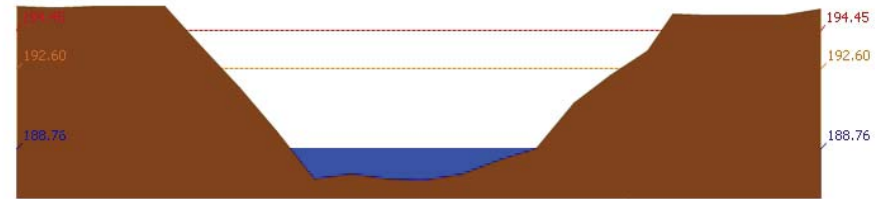
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



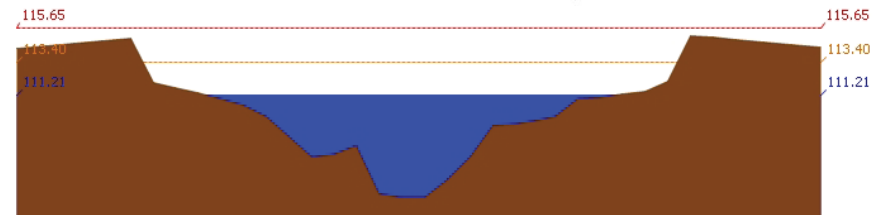
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 15 มิถุนายน 2561



สถานี 120702T ลำสนธิที่บ้านท่าช้าง ต.หนองขาหย่าง อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี ระดับน้ำ 48.50 ม.รทก.



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



สถานี 120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ ต.บาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 111.21 ม.รทก.



สถานี 120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้ ต.ศาลาไทย อ.เสาไห้ จ.สระบุรี ระดับน้ำ 7.61 ม.รทก.

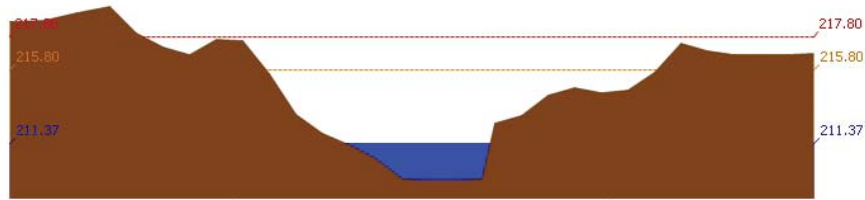


โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

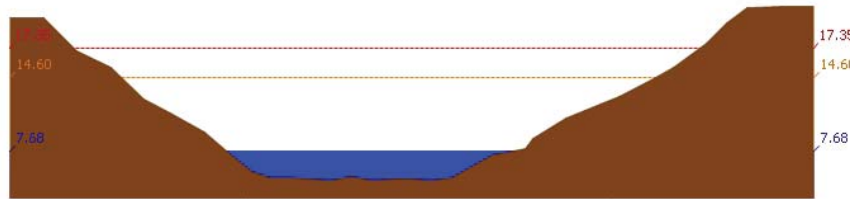
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 15 มิถุนายน 2561



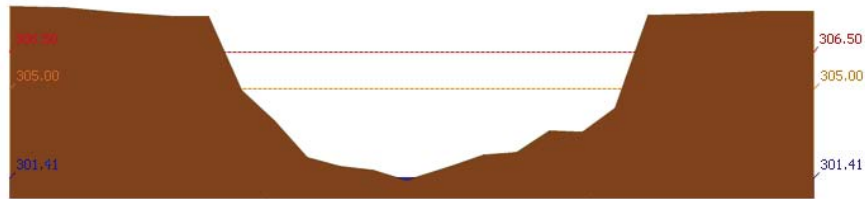
สถานี 120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านลุ่มกระทัด ต.ลิดา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 211.37 ม.รทก.



สถานี 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี ระดับน้ำ 7.68 ม.รทก.



สถานี 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโสด ต.วังโสด อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 87.55 ม.รทก.



สถานี 120304T ห้วยน้ำพุที่บ้านกกกระบาก ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย ระดับน้ำ 301.41 ม.รทก.

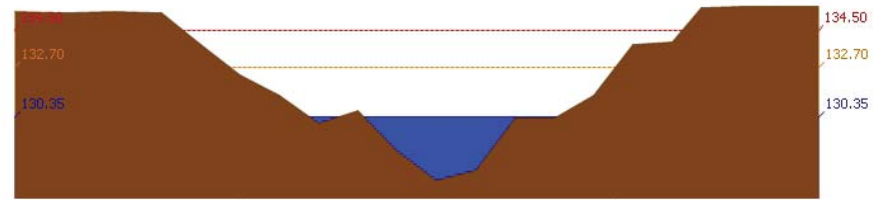


โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 15 มิถุนายน 2561



สถานี 120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบ่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 130.35 ม.รทก.

3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



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



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

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

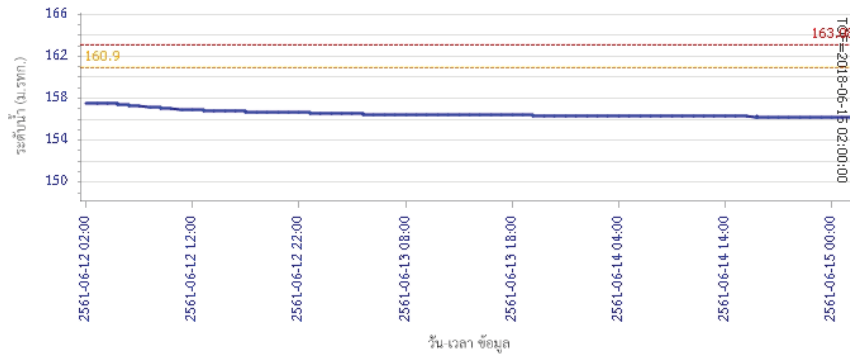
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 15 มิถุนายน 2561

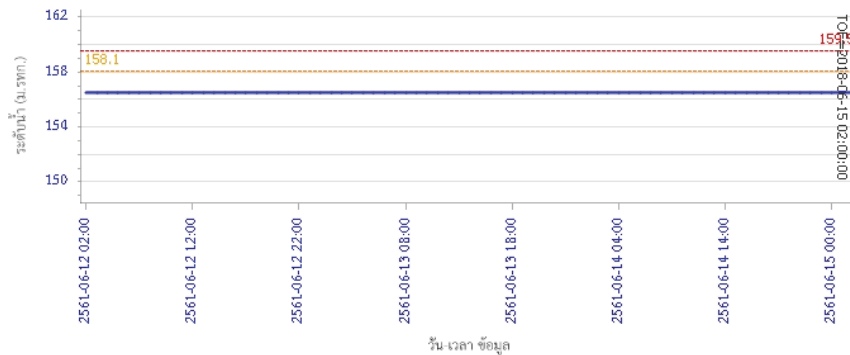
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังลเหมีอ ต.ท่าอิฐปยุ อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์



วัน เวลา ข้อมูล

— ระดับน้ำจริงวัด - - - - ระดับน้ำพยากรณ์ - - - - ระดับเฝ้าระวัง - - - - ระดับเตือนภัย

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

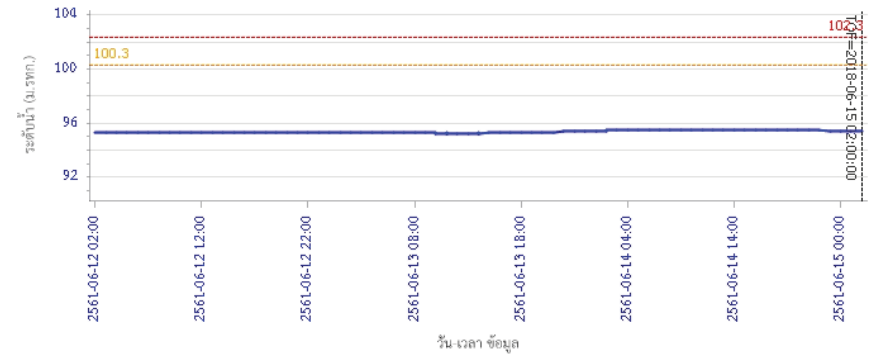


วัน เวลา ข้อมูล

— ระดับน้ำจริงวัด - - - - ระดับน้ำพยากรณ์ - - - - ระดับเฝ้าระวัง - - - - ระดับเตือนภัย

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 15 มิถุนายน 2561

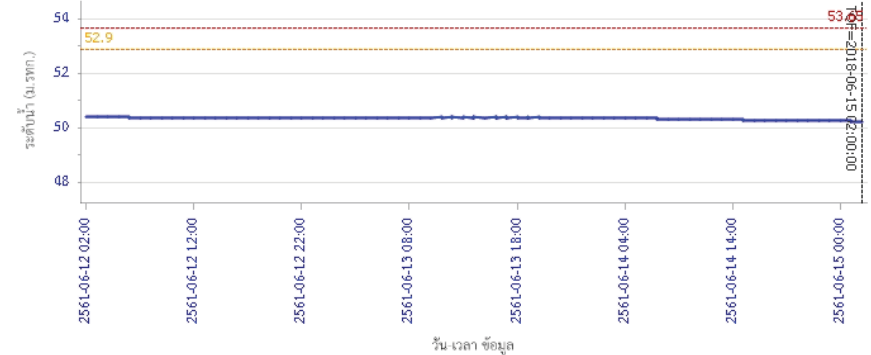
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแวน ต.วังมะเขือ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์



วัน เวลา ข้อมูล

— ระดับน้ำจริงวัด - - - - ระดับน้ำพยากรณ์ - - - - ระดับเฝ้าระวัง - - - - ระดับเตือนภัย

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้าน خاکคิ่ง ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์



วัน เวลา ข้อมูล

— ระดับน้ำจริงวัด - - - - ระดับน้ำพยากรณ์ - - - - ระดับเฝ้าระวัง - - - - ระดับเตือนภัย



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

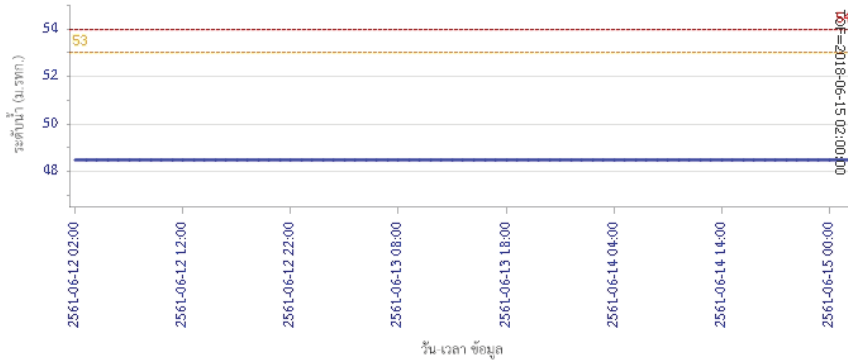
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

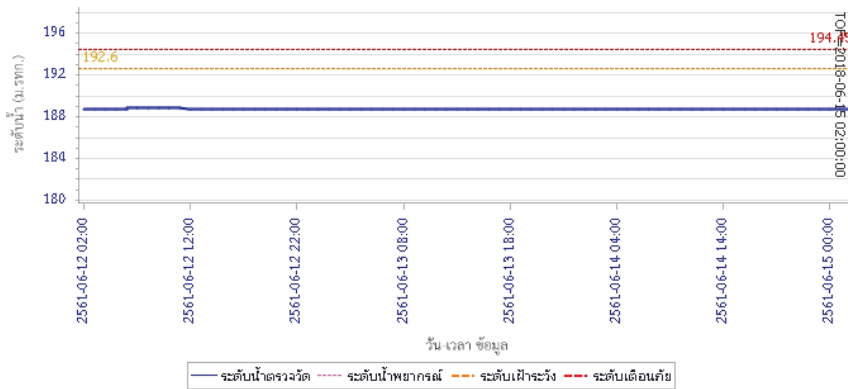


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 15 มิถุนายน 2561

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

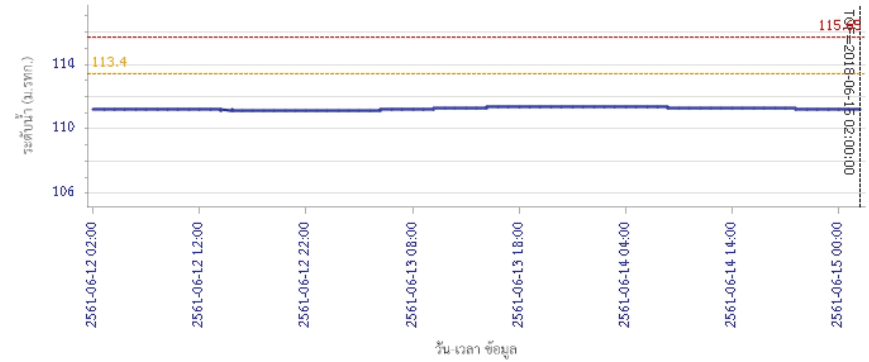


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120901T ท่วมวกเหล็กที่ อ.ม่วงเหล็ก ต.ม่วงเหล็ก อ.ม่วงเหล็ก จ.สระบุรี

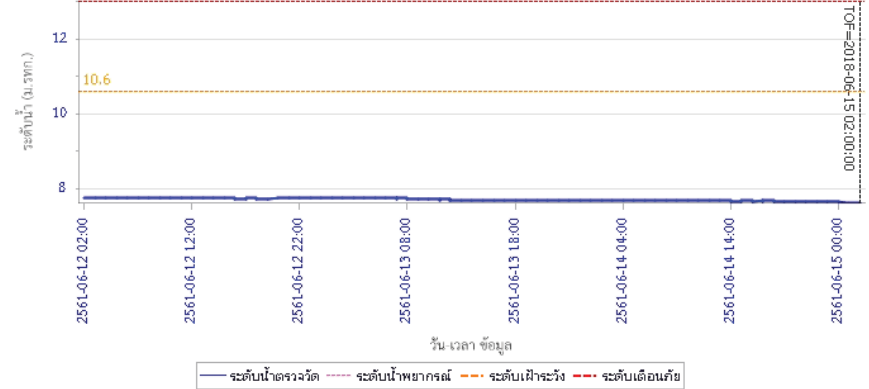


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 15 มิถุนายน 2561

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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

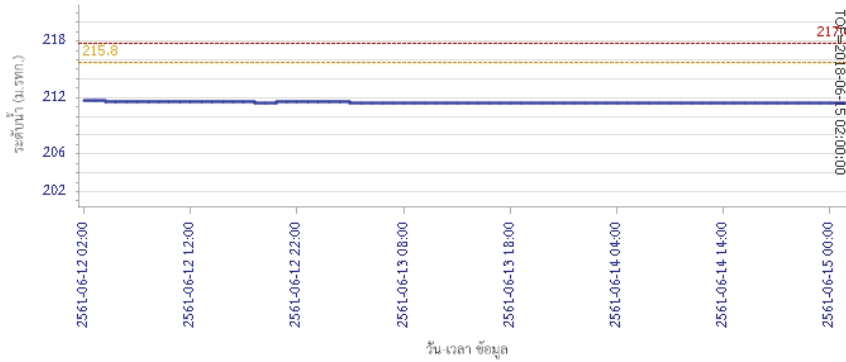
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

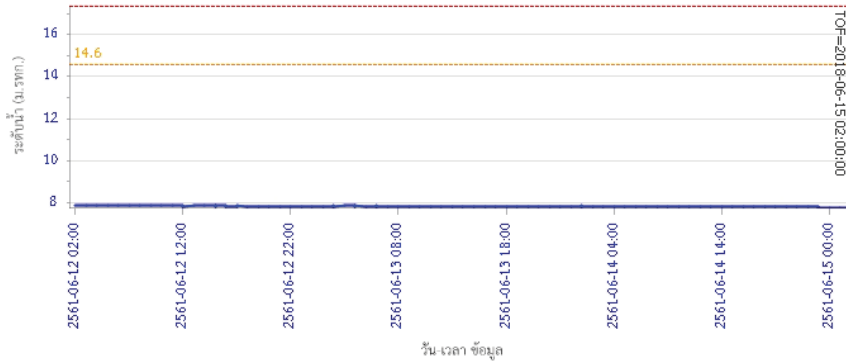


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 15 มิถุนายน 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านอุ้มกะทาด ต.สิลา อ.ห่มเกล้า จ.เพชรบูรณ์



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

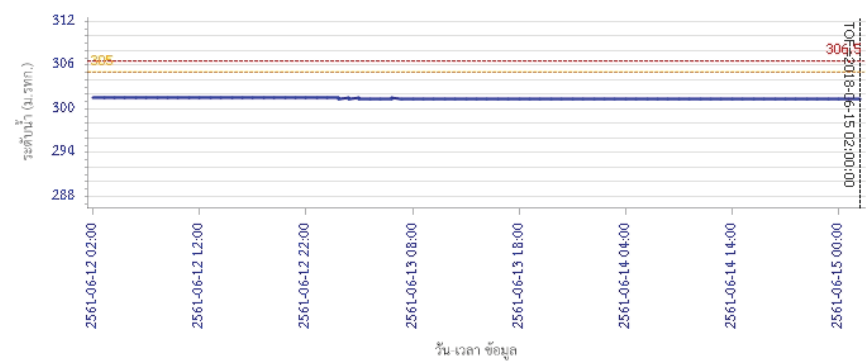


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 15 มิถุนายน 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโสด ต.วังโสด อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

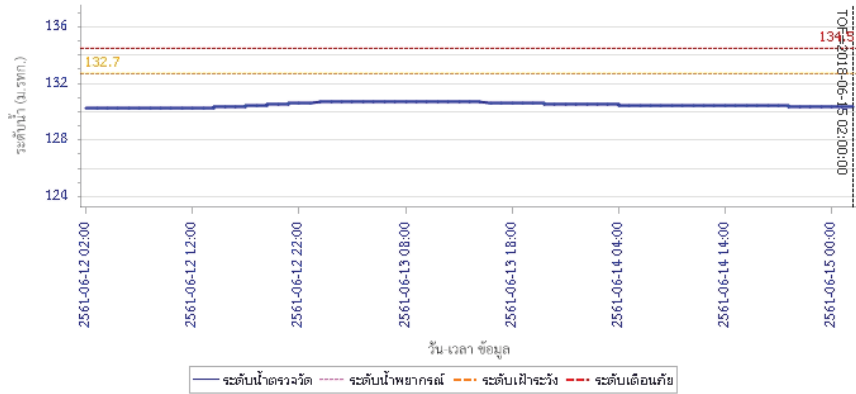
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 15 มิถุนายน 2561

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



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำป่าสัก อยู่ในภาวะปกติ

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 15 มิถุนายน 2561

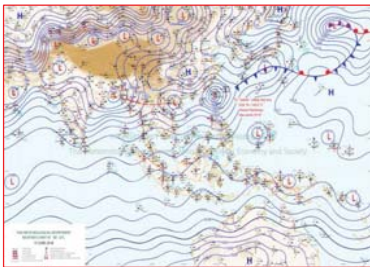
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยจะมีปริมาณฝนเพิ่มขึ้น บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบน ส่วนบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-4 เมตร และบริเวณอ่าวไทยตอนบนตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นมาห่างฝั่งมีคลื่นสูง 2-3 เมตร

สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 24-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-40 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร



แผนที่อากาศวันที่ 15 มิ.ย. 2561 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 15 มิ.ย. 2561 เวลา 07.00 น.

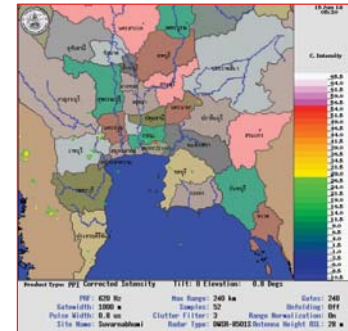
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 15 มิถุนายน 2561 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยบริเวณพื้นที่จังหวัดนครนายก และปราจีนบุรี โดยมีปริมาณฝน 1.3 – 9.3 มม.

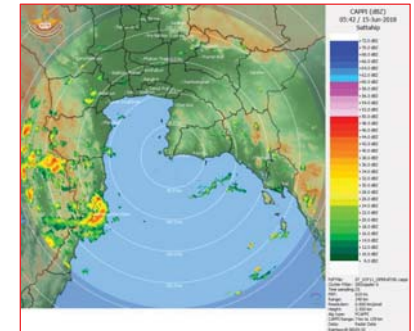
ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 15 มิถุนายน 2561
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

| ลำดับ | พื้นที่ | ปริมาณฝน (มม.) |
|-------|----------------------|----------------|
| 1 | อ.เมือง จ.นครนายก | 1.3 |
| 2 | อ.บ้านนา จ.นครนายก | 1.8 |
| 3 | อ.ปากพลี จ.นครนายก | 9.3 |
| 4 | อ.องครักษ์ จ.นครนายก | 2.0 |
| 5 | อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี | 1.8 |

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

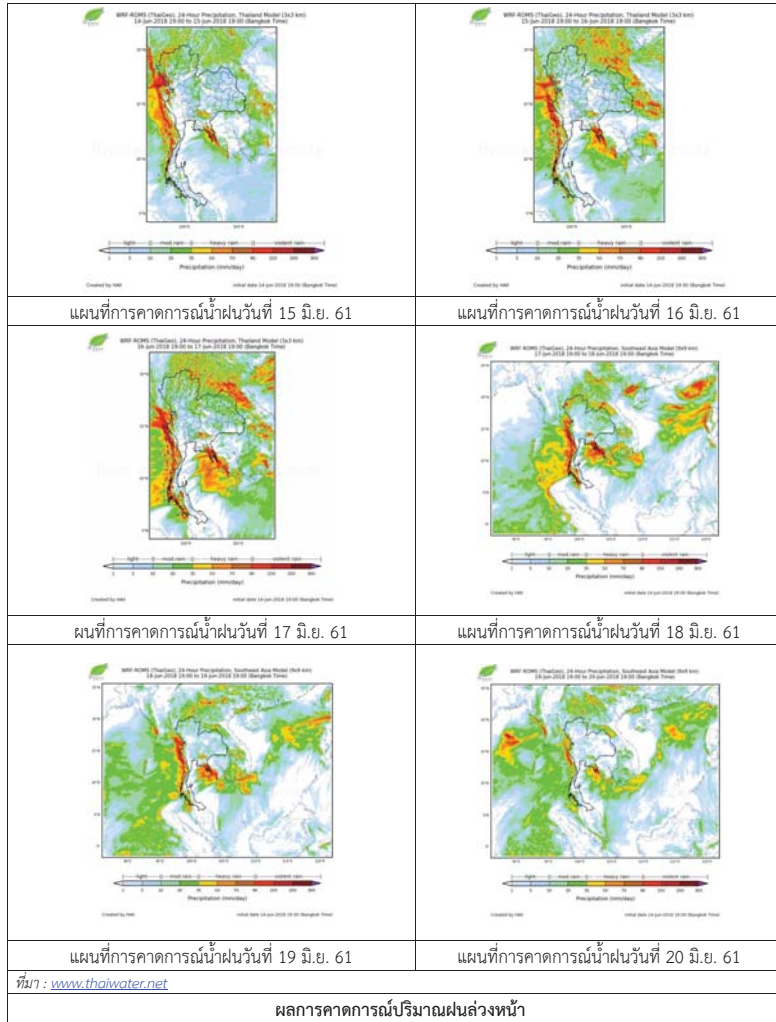


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”
ณ วันที่ 15 มิถุนายน 2561 เวลา 12.30 น.
(ที่มา :กรมอุตุนิยมวิทยา)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสีตหีบ”
ณ วันที่ 15 มิถุนายน 2561 เวลา 12.42 น.
(ที่มา :กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (11 - 15 มิ.ย. 2561 ที่มา: กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

| สถานี | อำเภอ | จังหวัด | ลุ่มน้ำ | ระดับน้ำ(ม.) | จันทร์ | อังคาร | พุธ | พฤหัสบดี | ศุกร์ | แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด) |
|---------|-------------|------------|------------|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------------|
| | | | | ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.) | 11 มิ.ย. | 12 มิ.ย. | 13 มิ.ย. | 14 มิ.ย. | 15 มิ.ย. | |
| Kgt.19A | พนัสนิคม | ชลบุรี | บางปะกง | 4.8 | 2.41 | 2.61 | 2.62 | 2.55 | 2.62 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | * | 17.20 | 21.50 | 21.75 | 20.00 | 21.75 | |
| Kgt.30 | เทศบาลเมือง | ฉะเชิงเทรา | บางปะกง | 1.70 | * | * | * | * | * | * |
| | | | | น้ำทอน | * | * | * | * | * | |
| Ny.1B | เมือง | นครนายก | บางปะกง | 8.81 | 4.69 | 4.85 | 4.46 | 4.57 | 4.65 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 206 | 29.70 | 34.50 | 22.80 | 26.10 | 28.50 | |
| Ny.3 | บ้านนา | นครนายก | บางปะกง | 6.26 | 1.28 | 1.28 | 1.28 | 1.44 | 1.45 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 67.20 | * | * | * | * | * | |
| Ny.4 | เมือง | ปราจีนบุรี | บางปะกง | 3.34 | 1.00 | 1.18 | 0.80 | 0.79 | 0.80 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 185 | 9.00 | 14.40 | 5.00 | 4.90 | 5.00 | |
| Ny.7 | เมือง | นครนายก | บางปะกง | 5.38 | 5.57 | 5.70 | 5.38 | 5.64 | 5.77 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | * | * | * | * | * | * | |
| Kgt.1 | เมือง | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 4.13 | 0.56 | 0.52 | 0.51 | 0.58 | 0.61 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 774.00 | * | * | * | * | * | |
| Kgt.3 | กบินทร์บุรี | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 10.20 | 2.17 | 2.26 | 2.29 | 2.28 | 1.94 | ลดลง |
| | | | | 648.00 | 62.30 | 65.90 | 67.10 | 66.70 | 53.90 | |
| Kgt.6 | ศรีมหาโพธิ์ | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 7.10 | 1.08 | 1.23 | 1.27 | 1.34 | 1.26 | ลดลง |
| | | | | - | * | * | * | * | * | |
| Kgt.9 | เขาฉกรรจ์ | สระแก้ว | ปราจีนบุรี | 10.00 | 4.11 | 4.11 | 4.06 | 4.03 | 4.03 | ทรงตัว |
| | | | | 444.00 | * | * | * | * | * | |
| Kgt.10 | เมือง | สระแก้ว | ปราจีนบุรี | 11.00 | 5.95 | 5.94 | 5.95 | 5.91 | 5.88 | ลดลง |
| | | | | 300.00 | * | * | * | * | * | |
| Kgt.13A | กบินทร์บุรี | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 16.17 | 7.86 | 7.85 | 7.83 | 7.77 | 7.59 | ลดลง |
| | | | | 417.20 | 33.50 | 33.25 | 32.75 | 31.25 | 26.80 | |
| Kgt.14 | นาดี | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 7.06 | 0.74 | 0.75 | 0.75 | 0.72 | 0.70 | ลดลง |
| | | | | 313.00 | * | * | * | * | * | |

หมายเหตุ* ไม่ได้รับข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ

ข้อมูลระดับน้ำ (13 – 15 มิ.ย. 2561 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ เวลา 07.00 น.)

| สถานี | ตำบล | อำเภอ | จังหวัด | ลุ่มน้ำ | ระดับ
ตลิ่ง
(ต่ำสุด) | พุธ | พฤหัสบดี | ศุกร์ | แนวโน้ม
(เพิ่ม/
ลด) |
|-------------------|------------|-------------|------------|------------|----------------------------|-------------|-------------|-------------|---------------------------|
| | | | | | | 13
มิ.ย. | 14
มิ.ย. | 15
มิ.ย. | |
| บ้านทุ่งยายชี | ท่าตะเกียบ | ท่าตะเกียบ | ฉะเชิงเทรา | บางปะกง | 5.80 | 2.81 | 2.72 | 2.72 | ทรงตัว |
| บ้านป่าชะ | ป่าชะ | บ้านนา | นครนายก | บางปะกง | 5.50 | 0.67 | 0.82 | 0.83 | เพิ่มขึ้น |
| บ้านโคกอุดม | หนองก่ | กบินทร์บุรี | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 5.50 | 1.47 | 1.43 | 1.41 | ลดลง |
| บ้านเก่าเขาจรจรัญ | หนองหัว | เขาจรจรัญ | สระแก้ว | ปราจีนบุรี | 8.60 | 2.21 | 2.17 | 2.17 | ทรงตัว |

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 15 มิถุนายน 2561



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

4) สรุป

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

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 15 มิถุนายน 2561

1) สภาพภูมิอากาศ

ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา "คลื่นลมแรงบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบน (มีผลกระทบจนถึงวันที่ 20 มิถุนายน 2561)" ฉบับที่ 16 ลงวันที่ 15 มิถุนายน 2561 ในช่วงวันที่ 15-20 มิถุนายน 2561 คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังค่อนข้างแรง โดยบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-4 เมตร และบริเวณอ่าวไทยตอนบนตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นมามีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนควรงดออกจากฝั่ง สำหรับประชาชนที่อาศัยบริเวณชายฝั่งของภาคตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ระวังอันตรายจากคลื่นลมแรงที่พัดเข้าหาฝั่งไว้ด้วย

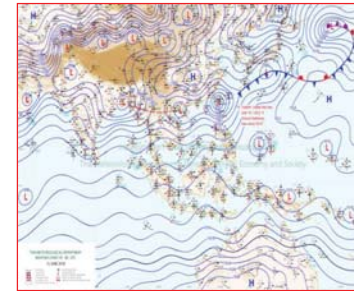
เนื่องจาก ในช่วงวันที่ 15-20 มิถุนายน 2561 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ลักษณะเช่นนี้ทำให้คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามัน และอ่าวไทยตอนบนจะมีกำลังแรงอย่างต่อเนื่อง

จึงขอให้ประชาชนติดตามประกาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด และติดตามข้อมูลที่เว็บไซต์กรมอุตุนิยมวิทยา <http://www.tmd.go.th> หรือสายด่วนพยากรณ์อากาศ 1182 ได้ตลอด 24 ชั่วโมง

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยจะมีปริมาณฝนเพิ่มขึ้น บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบน ขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยระวังอันตรายจากฝนที่เพิ่มขึ้น และฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย ส่วนบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-4 เมตร และบริเวณอ่าวไทยตอนบนตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นมาห่างฝั่งมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันควรงดออกจากฝั่ง

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และสุราษฎร์ธานี อุณหภูมิต่ำสุด 23-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-37 องศาเซลเซียส **ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน** มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ตลอดช่วง กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งในช่วงวันที่ 16-19 มิ.ย.



แผนที่อากาศ วันที่ 15 มิ.ย. 2561 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 15 มิ.ย. 2561

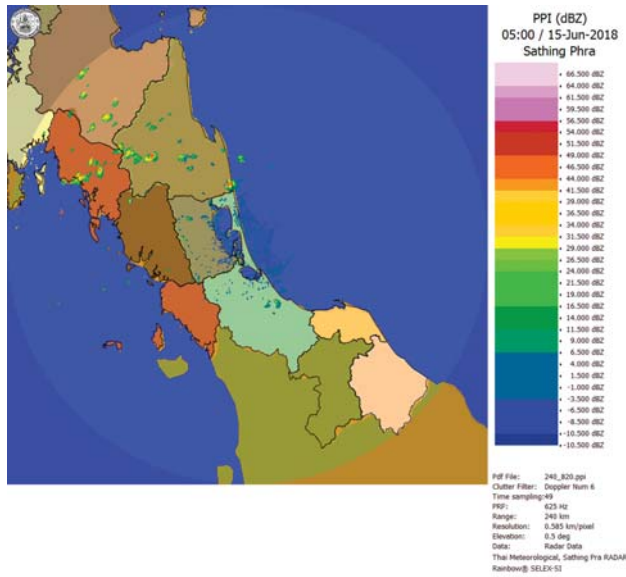
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 15 มิถุนายน 2561 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนเล็กน้อยในบางพื้นที่ บริเวณอำเภองอกหรา และอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง ปริมาณฝน "ฝ" - 4.7 มิลลิเมตร

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 15 มิถุนายน 2561 เวลา 07.00 น.

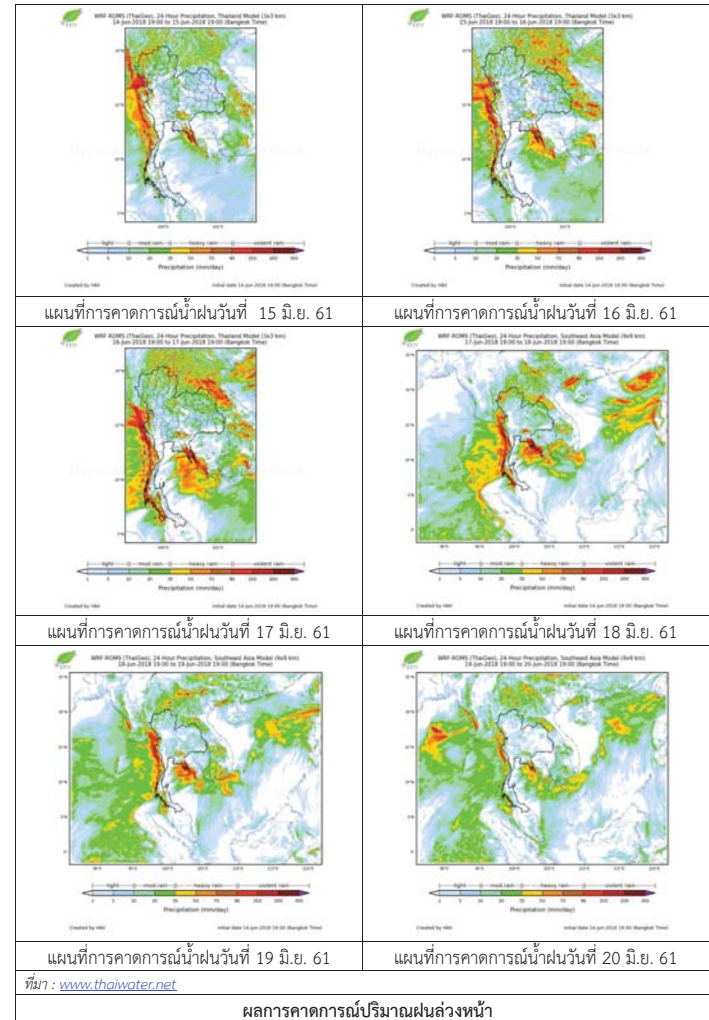
| ลำดับ | สถานี | ปริมาณฝน (มม.) |
|-------|-------------------|----------------|
| 1 | อ.งอกหรา จ.พัทลุง | 4.7 |
| 2 | อ.เมือง จ.พัทลุง | "ฝ" |

หมายเหตุ "ฝ" คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สทิงพระ” ณ วันที่ 15 มิถุนายน 2561 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) สถานการณ์น้ำในลำน้ำมีแนวโน้มลดลงและเพิ่มขึ้นในบางพื้นที่

สถานการณ์น้ำท่า (11 – 15 มิ.ย. 2561 ที่มา : กรมชลประทาน)

| สถานี | แม่น้ำ | อำเภอ | จังหวัด | ระดับน้ำ-ม. | จันทร์ | อังคาร | พุธ | พฤหัสบดี | ศุกร์ |
|--------|--------------|-------------|---------|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | | ปริมาณน้ำ-ลบ.ม./วิ.
(ระดับเดือนกุมภาพันธ์) | 11 มิ.ย. | 12 มิ.ย. | 13 มิ.ย. | 14 มิ.ย. | 15 มิ.ย. |
| X.170 | คลองลำ | ศรีนครินทร์ | พัทลุง | 25.20 | 20.12 | 20.14 | 20.12 | 20.15 | 20.13 |
| | | | | 580.00 | 2.20 | 2.60 | 2.20 | 2.80 | 2.40 |
| X.265 | คลองน่วย | เมือง | พัทลุง | 8.00 | 6.64 | 6.65 | 6.72 | 6.86 | 6.85 |
| | | | | 7.00 | * | * | * | * | * |
| X.174 | คลองห้วย | หาดใหญ่ | สงขลา | 8.88 | 4.26 | 4.26 | 4.25 | 4.24 | 4.23 |
| | | | | 388.00 | * | * | * | * | * |
| X.173A | คลองอู่ตะเภา | สะเดา | สงขลา | 15.90 | 10.02 | 10.00 | 9.99 | 9.97 | 9.96 |
| | | | | 258.00 | 4.96 | 4.80 | 4.73 | 4.59 | 4.52 |
| X.90 | คลองอู่ตะเภา | คลองหอยโข่ง | สงขลา | 8.00 | 2.87 | 2.82 | 2.75 | 2.82 | 2.98 |
| | | | | 580.00 | 30.80 | 28.80 | 26.00 | 28.80 | 35.20 |
| X.44 | คลองอู่ตะเภา | หาดใหญ่ | สงขลา | 7.40 | 0.08 | 0.02 | 0.04 | -0.03 | -0.02 |
| | | | | 582.00 | 4.80 | 4.20 | 4.40 | 3.70 | 3.80 |

หมายเหตุ * หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำประจำวันที่ 15 มิถุนายน 2561

ข้อมูลระดับน้ำ (13 – 15 มิ.ย. 2561 ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำ)

| สถานี | ตำบล | อำเภอ | จังหวัด | ระดับน้ำวิกฤติ-ม.รทก. | พุธ | พฤหัสบดี | ศุกร์ | แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด) |
|----------------------|-----------|----------|---------|-----------------------|----------|----------|----------|--------------------|
| | | | | | 13 มิ.ย. | 14 มิ.ย. | 15 มิ.ย. | |
| คลองอู่ตะเภาตอนบน | พังงา | สะเดา | สงขลา | 18.60 | 12.68 | 12.69 | 12.70 | เพิ่มขึ้น |
| คลองอู่ตะเภาตอนล่าง | หาดใหญ่ | หาดใหญ่ | สงขลา | 7.24 | 0.08 | 0.02 | 0.01 | ลดลง |
| คลองรัตภูมิ | กำแพงเพชร | รัตภูมิ | สงขลา | 21.38 | 13.18 | 13.31 | 13.49 | เพิ่มขึ้น |
| คลองตะโหมด(ท่าเขียด) | แม่ขรี | ตะโหมด | พัทลุง | 26.52 | 22.01 | 22.00 | 21.95 | ลดลง |
| คลองนาท่อม | นาท่อม | เมือง | พัทลุง | 27.00 | 20.22 | 20.24 | 20.23 | ลดลง |
| คลองท่าแนะ | เขาย่า | ศรีบรรพต | พัทลุง | 36.53 | 34.13 | 34.17 | 34.19 | เพิ่มขึ้น |

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 15 มิถุนายน 2561

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



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



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



4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันวันที่ 15 มิถุนายน 2561 ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) สถานการณ์น้ำในลำน้ำมีแนวโน้มลดลงและเพิ่มขึ้นในบางพื้นที่

รายงานระดับน้ำจากกล้อง
CCTV



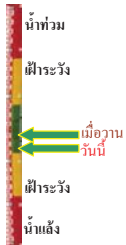
รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV
ณ. วันที่ 15 มิถุนายน พ.ศ. 2561



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

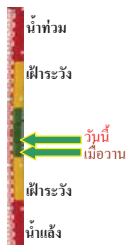
- สะพานพระเมรุมา - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานครน่านพัฒนา อ.เมือง จ.น่าน (ลุ่มน้ำน่าน) สถานการณ์น้ำปกติ
- เทศบาล ต.นาแก - อ.นาแก จ.นครพนม (ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน) สถานการณ์น้ำปกติ
- สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล) สถานการณ์น้ำปกติ
- เสนา อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)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

สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำยม)



| | |
|------------------|--------------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 25.95 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 31.63 ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 20.59 ม.รทก. |

สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)



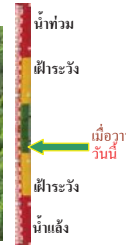
| | |
|------------------|--------------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 55.40 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 56.91 ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 47.80 ม.รทก. |

สถานีห้วยหลวง - อ.เมือง จ.อุดรธานี (ลุ่มน้ำโขง)



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

สถานีแม่น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย (ลุ่มน้ำโขง)



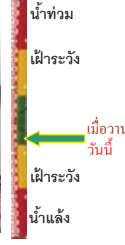
| | |
|------------------|---------------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 231.10 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | - ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | - ม.รทก. |

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



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

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



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

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



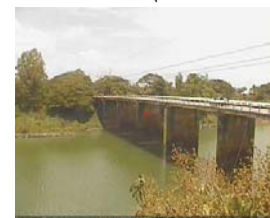
| | |
|------------------------------|---------------|
| ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าตลิ่ง | - ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 159.43 ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 147.95 ม.รทก. |

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



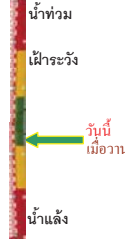
| | |
|------------------------------|---------------|
| ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าตลิ่ง | 144.92 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 144.92 ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 134.18 ม.รทก. |

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



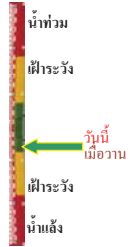
| | |
|------------------------------|---------------|
| ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าตลิ่ง | - ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 142.11 ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 131.25 ม.รทก. |

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)



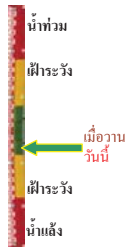
ระดับน้ำปัจจุบัน 126.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 128.76 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 121.50 ม.รทก.

เชิงสะพานสิงห์บุรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



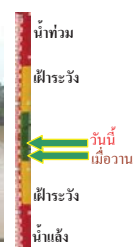
ระดับน้ำปัจจุบัน 2.30 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 11.50 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.14 ม.รทก.

บ้านยางมณี - อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



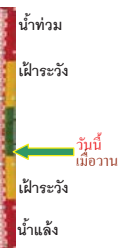
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



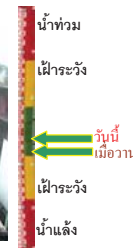
ระดับน้ำปัจจุบัน 7.85 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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

เชิงสะพานบริรักษ์ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี
(ลุ่มน้ำสะแกกรัง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 5.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 19.90 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

อุทัยใหม่ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



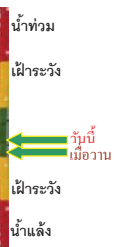
ระดับน้ำปัจจุบัน 15.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานปรีดีชัย - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



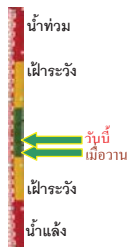
ระดับน้ำปัจจุบัน -0.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



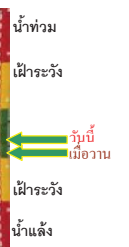
ระดับน้ำปัจจุบัน -1.34 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.37 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -6.73 ม.รทก.

สะพานบุญรัตนประชาวุฒินัน - 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 0.81 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.97 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -4.69 ม.รทก.

สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง346
อ.บางเลน จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)

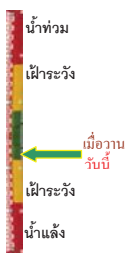


ระดับน้ำปัจจุบัน -0.44 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 0.89 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -5.93 ม.รทก.

สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365
อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน)



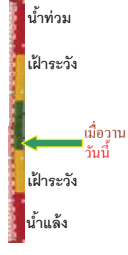
ระดับน้ำปัจจุบัน 3.46 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 11.92 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.14 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 10.08 ม.รทก.



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



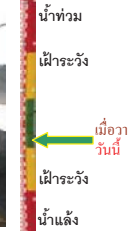
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.16 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.14 ม.รทก.



เชิงสะพานฉะเชิงเทรา - อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา
(ลุ่มน้ำบางปะกง)



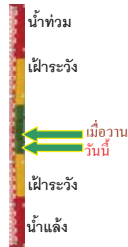
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.90 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สถานีอุตะภาคอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



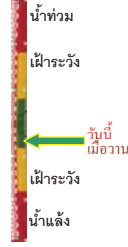
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.



สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.94 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.52 ม.รทก.



สถานีลำป่า - อ.เมือง จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



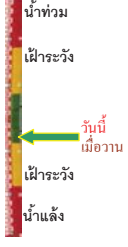
ระดับน้ำปัจจุบัน -0.80 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.15 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.86 ม.รทก.



อุทกวิทยาเชียงแสน - อ.เชียงแสน จ.เชียงราย
(ลุ่มน้ำโขงเหนือ)



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



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



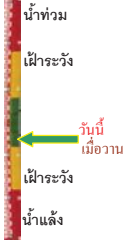
ระดับน้ำปัจจุบัน 6.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



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



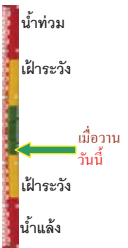
ระดับน้ำปัจจุบัน 37.62 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 44.95 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 35.06 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 117.52 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 120.45 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 114.47 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 130.45 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 135.46 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 127.24 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 111.30 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 114.98 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 104.53 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 7.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.46 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.04 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 7.73 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 20.10 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 4.79 ม.รทก.

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

| จังหวัด | สถานที่ตั้งกล้อง | แม่น้ำ/ลุ่มน้ำ | วิกฤติ | วิกฤติ | ระดับน้ำ (ม.รทก.) | | | สถานการณ์ | หมายเหตุ |
|--------------------|--|--------------------------|---------------|--------------|-------------------|----------|----------|-----------|----------|
| | | | น้ำแล้ง | น้ำท่วม | พ.ศ.2560 | | | | |
| | | | ระดับน้อยกว่า | ระดับมากกว่า | 13 มิ.ย. | 14 มิ.ย. | 15 มิ.ย. | | |
| จ.สุโขทัย | สะพานพระแม่ย่า อ.เมือง | ยม | 42.48 | 48.59 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.พิษณุโลก | สะพานบางระกำ อ.บางระกำ | ยม | 31.73 | 37.23 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.พิจิตร | สะพานโพทะเล อ.โพทะเล | ยม | 22.58 | 30.63 | 26.15 | 26.00 | 25.95 | น้ำปกติ | ↓ |
| จ.พิษณุโลก | โนนท่าซาว อ.เมือง | น่าน | 37.33 | 45.04 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.นครสวรรค์ | วัดเขยไชยเหนือ อ.ชุมแสง | น่าน | 18.73 | 25.60 | N/A | 3.60 | 3.60 | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.นครสวรรค์ | บ้านทับกฤช อ.ชุมแสง (ทับกฤชใต้) | น่าน | - | 26.16 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.อุตรดิตถ์ | สะพานท่าเสา อ.เมือง | น่าน | 49.22 | 56.91 | 55.35 | 55.10 | 55.40 | น้ำปกติ | ↑ |
| จ.พิจิตร | สะพานเฉลิมพลที่ 19 72 พรรษา อ.บางมูลนาก | น่าน | 18.19 | 27.23 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.พิษณุโลก | สะพานสุพรรณภูมิ อ.เมือง | น่าน | 33.98 | 44.52 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.อุตรธานี | สถานีหัวหลง อ.เมือง | โขง | - | - | 167.50 | 167.50 | 167.50 | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.เลย | สถานีแม่น้ำเลย อ.เมือง | โขง | - | - | 231.30 | 231.10 | 231.10 | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.เชียงราย | สถานีหัวฝาย อ.แม่สาย | แม่สาย/โขง | 395.79 | 396.50 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.หนองคาย | สง.ส่วนอุทกหนองคาย อ.เมือง | โขง | 157.85 | 166.70 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.หนองคาย | วัดทุ่งลาด อ.โพนทิสัย | หัวหลง/โขง/อีสาน | 150.50 | 159.43 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.นครพนม | บ้านคอกปากน้ำ อ.ท่าอุเทน | น้ำสงคราม/โขง/อีสาน | 133.42 | 141.02 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.นครราชสีมา | ร.ร.เทศบาล 4 อ.เมือง | ลำตะคอง/มูล | 174.60 | 178.00 | 176.70 | 176.70 | 176.70 | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.บุรีรัมย์ | สติก อ.สตึก | มูล | 123.13 | 128.76 | 126.55 | 126.60 | 126.60 | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.สิงห์บุรี | เชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง | เจ้าพระยา | 3.45 | 11.50 | 2.20 | 2.20 | 2.30 | น้ำปกติ | ↑ |
| จ.อ่างทอง | บ้านยางมณี อ.โพธิ์ทอง | เจ้าพระยา | - | 9.11 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ. พระนครศรีอยุธยา | บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา | เจ้าพระยา | - | - | 7.80 | 7.80 | 7.85 | น้ำปกติ | ↑ |
| จ. พระนครศรีอยุธยา | อ.เสนา | น้อย/เจ้าพระยา | 2.00 | 5.00 | 1.10 | 1.15 | 1.15 | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.อุทัยธานี | เชิงสะพานบริรักษ์ อ.เมือง | สะแกกรัง | 15.16 | 19.90 | 5.50 | 5.50 | 5.60 | น้ำปกติ | ↑ |
| จ.อุทัยธานี | อุทัยใหม่ อ.เมือง | สะแกกรัง | - | - | 15.60 | 15.60 | 15.70 | น้ำปกติ | ↑ |
| จ. พระนครศรีอยุธยา | สะพานปรีดี อ.พระนครศรีอยุธยา | เจ้าพระยา | - | - | -0.10 | -0.10 | -0.10 | น้ำปกติ | ↑ |
| จ.นครปฐม | สะพานชูรัตน์ระชาบุรีดิน อ.สามพราน | ท่าจีน | -5.59 | -0.30 | -0.02 | -0.32 | -0.22 | น้ำปกติ | ↑ |
| จ.นครปฐม | สะพานข้ามแม่น้ำพิชัย ทางหลวง 356 อ.บางเลน | ท่าจีน | -4.57 | 0.21 | -0.34 | -0.34 | -0.34 | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.สุพรรณบุรี | สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง 356 อ.สามชุก | ท่าจีน | 1.55 | 5.18 | 3.46 | 3.46 | 3.46 | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.ชัยนาท | สะพานสามง่าม-ท่าโสม อ.หันคา | ท่าจีน | 10.69 | 12.83 | 12.02 | 11.92 | 11.92 | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.ฉะเชิงเทรา | เชิงสะพานฉะเชิงเทรา อ.เมือง | บางปะกง | -0.01 | 1.90 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.ันทบุรี | ตรังข้ามวัดจันทนาราม อ.เมือง | จันทบุรี/สะแกกรัง/ป่าสัก | 0.20 | 3.73 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.ประจวบคีรีขันธ์ | ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน | คลองประจวบคีรีขันธ์ | - | 3.30 | 0.35 | 0.30 | 0.20 | น้ำปกติ | ↓ |
| จ.สงขลา | สถานีคลองตะกอกกลาง อ.หาดใหญ่ | ทะเลสาบสงขลา | - | - | 0.10 | 0.10 | 0.00 | น้ำปกติ | ↓ |
| จ.พัทลุง | สถานีคลองพะยอม อ.ตะโหมด | ทะเลสาบสงขลา | - | - | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.พัทลุง | สถานีลำปำ อ.เมือง | ทะเลสาบสงขลา | - | - | -0.80 | -0.80 | -0.80 | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.เชียงราย | อุทกวิทยาเชียงแสน อ.เชียงแสน | - | - | - | 3.80 | 3.80 | 3.80 | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.เลย | สถานีวัดแม่น้ำโขง (MRC) เชียงคาน | โขง | - | - | 7.15 | 6.80 | 6.40 | น้ำปกติ | ↓ |
| จ.อุตรธานี | สถานีวัดแม่น้ำโขง (MRC) โขงเจียม | - | - | - | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.นครสวรรค์ | บ้านบางแก้ว อ.บรรพตพิสัย | ป่าสัก-สะแกกรัง-ป่าสัก | - | - | 37.37 | 37.37 | 37.62 | น้ำปกติ | ↑ |
| จ.ตาก | บ้านปากร่องห้วยจี่ อ.บ้านตาก | ป่าสัก-สะแกกรัง-ป่าสัก | - | - | 117.47 | 117.52 | 117.52 | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.เพชรบูรณ์ | บ้านจางวาง อ.หล่มสัก | ป่าสัก-สะแกกรัง-ป่าสัก | - | - | 130.80 | 130.50 | 130.45 | น้ำปกติ | ↓ |
| จ.เพชรบูรณ์ | แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ | ป่าสัก-สะแกกรัง-ป่าสัก | - | - | 111.30 | 111.35 | 111.30 | น้ำปกติ | ↓ |
| จ.สระบุรี | แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาให้ | ป่าสัก-สะแกกรัง-ป่าสัก | - | - | 7.75 | 7.75 | 7.60 | น้ำปกติ | ↓ |
| จ.สระบุรี | แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย | ป่าสัก-สะแกกรัง-ป่าสัก | - | - | 7.88 | 7.88 | 7.73 | น้ำปกติ | ↓ |

****ม.รทก.** คือ เมตรเทียบกับระดับน้ำทะเลปานกลาง
**** ระดับน้ำทะเลปานกลาง** (Mean Sea Level) หรือ ร.ทก. เป็นค่าการวัด ระดับน้ำทะเลขึ้นสูงสุด (High Tide : HT) และลงต่ำสุด (Low Tide : LT) ของแต่ละวันในช่วงระยะเวลาที่กำหนด แล้วนำค่ามาเฉลี่ยเป็นระดับน้ำทะเลปานกลาง สำหรับระยะเวลาที่ทำการวัดโดยทั่วไปจะต้องวัดเป็นเวลา ๑๘๖ ปี ตามวัฏจักรของน้ำ ระดับน้ำทะเลปานกลางของตะบึงบริเวณที่โลกอาจจะมีมวลสูงไม่เท่ากัน ในประเทศไทยใช้เวลาในการวัด ๕ ปี โดยเลือกที่ตำบลเกาะหลัก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นที่วัด แล้วนำมาหาค่าเฉลี่ย เพื่อใช้เป็นค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง โดยมีค่า ๐.๐๐๐ เมตร การก้าวถ่ายโยงมาตรฐาน BM-A (ซึ่งถือว่าเป็นหมุดหลักฐานมาตรฐานประเทศไทย) ซึ่งมีค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ๑.๘๘๗๗๗ เมตร
***N/A** คือ ค่าระดับน้ำจากไม้วัดระดับ (Staff) ไม่ได้ / ไม้วัดระดับ (Staff) ชำรุด