



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๑

โทร. ๐๒-๒๗๑๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕

Line ID : mekhalawoc

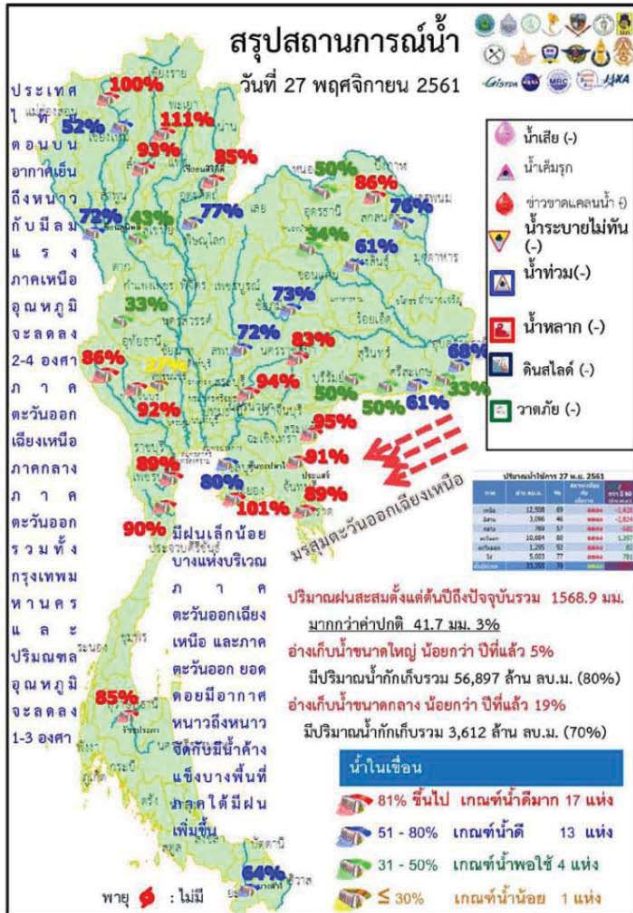
สารบัญ

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

สรุปสถานการณ์น้ำ

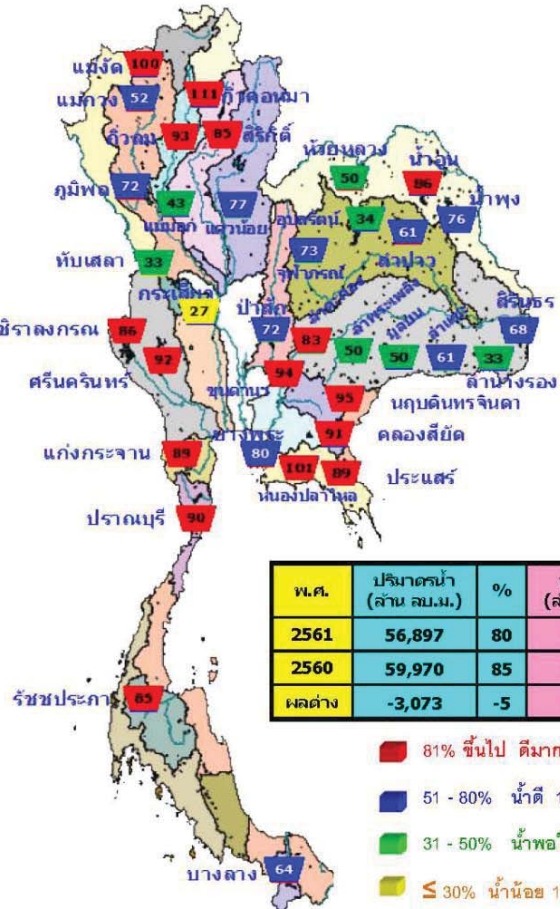


นัยสำคัญ: 27 พฤศจิกายน 2561



1. ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2561 ถึงวันที่ 25 พฤศจิกายน 61 รวม 1568.9 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 41.7 มม. (3%)
2. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 56,897 ล้าน ลบ.ม. (80%) น้อยกว่าปีที่แล้ว 5% (3,073 ล้าน ลบ.ม.)
3. อ่างเก็บน้ำขนาดกลางมีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 3,612 ล้าน ลบ.ม. (70%) น้อยกว่าปีที่แล้ว 19% (968 ล้าน ลบ.ม.)
4. พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
 - 4.1.1 พื้นที่น้ำท่วม - จังหวัด
 - 4.1.2 พื้นที่น้ำหลาก - จังหวัด
 - 4.1.3 พื้นที่ระบายไม่ทัน - จังหวัด
- 4.2 ขาดแคลนน้ำ
 - 4.2.1. ขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค - จังหวัด
 - 4.2.2 ขาดแคลนน้ำเกษตร - จังหวัด
- 4.3 น้ำเค็มรุก - จังหวัด
- 4.4 คุณภาพน้ำ
 - 4.4.1 น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล - จังหวัด
 - 4.4.2 น้ำเสียเนื่องจากน้ำท่วมขัง - จังหวัด

27 พฤศจิกายน 2561



สถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

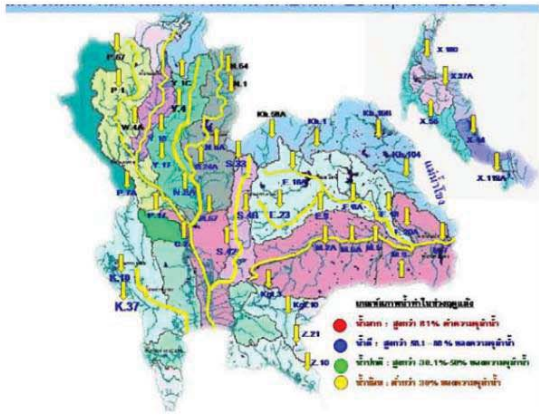
สภาพน้ำและการระบายน้ำ กฟผ.
รายงาน ณ วันที่ 27 พฤศจิกายน 2561

| เขื่อน | ปริมาณน้ำไหลบ่าทาง | | รวมเขื่อนขนาดใหญ่รวมการสูญเสีย | | ปริมาณน้ำที่ส่งมาไว้ใช้ประโยชน์ (%) | ใช้ส่งน้ำ (%) | ใช้ส่งน้ำ (%) |
|---------------------|--------------------|--------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------------|---------------|---------------|
| | (ล้าน ลบ.ม.) | (ล้าน ลบ.ม.) | (ล้าน ลบ.ม.) | (ล้าน ลบ.ม.) | | | |
| 1 เขื่อนภูมิพล | 10.89 | 18.00 | 19.05 | 5877.56 | 99.83 | 309 | 30 ก.ค. 62 |
| 2 เขื่อนสิริกิติ์ | 6.05 | 22.00 | 22.88 | 5236.63 | 78.87 | 229 | 13 ก.ค. 62 |
| 3 เขื่อนศรีนครินทร์ | 3.78 | 12.00 | 18.22 | 8101.16 | 81.57 | 376 | 7 ส.ค. 62 |
| 4 เขื่อนศรีนครินทร์ | 3.18 | 13.00 | 14.09 | 4560.58 | 77.99 | 325 | 17 ส.ค. 62 |
| 5 เขื่อนรัชชประภา | 2.07 | 5.00 | 5.00 | 3158.01 | 89.19 | 614 | 1 ส.ค. 63 |
| 6 เขื่อนลลียง | 3.88 | 7.00 | 7.14 | 858.05 | 55.89 | 92 | 26 ก.พ. 62 |
| 7 เขื่อนอุบลรัตน์ | 0.00 | 0.54 | 1.00 | 243.67 | 13.17 | 162 | 7 ก.ค. 62 |
| 8 เขื่อนลลียง | 0.09 | 0.30 | 0.28 | 116.84 | 74.52 | 449 | 18 ก.ค. 63 |
| 9 เขื่อนลลียง | 0.75 | 0.00 | 0.00 | 496.57 | 43.75 | 552 | 31 ก.ค. 63 |
| 10 เขื่อนลลียง | 0.55 | 0.00 | 0.02 | 03.69 | 96.14 | 4,165 | 11 พ.ค. 73 |
| 11 เขื่อนลลียง | 0.00 | 3.91 | 3.91 | 807.46 | 72.34 | 171 | 16 พ.ค. 62 |
| 12 เขื่อนลลียง | 1.04 | 2.16 | 2.17 | 862.00 | 78.12 | 314 | 6 ส.ค. 62 |
| รวม | 78.37 | 92.82 | 105.99 | 12,468 | | | |

แหล่งข้อมูล : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

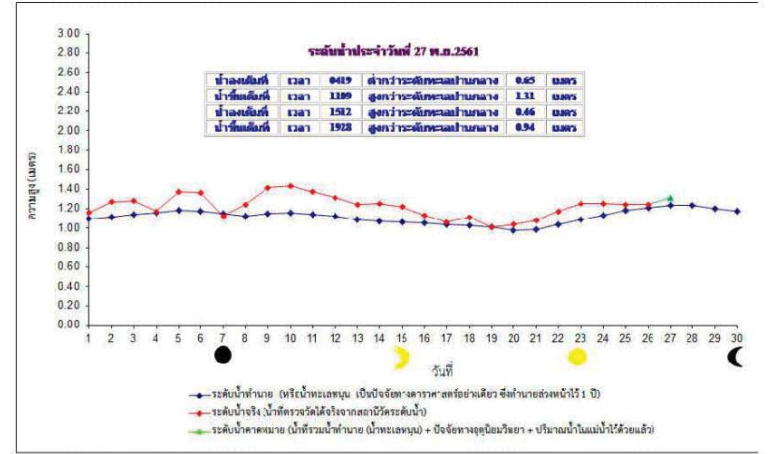
มีปริมาณน้ำสูงกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำสูงสุด 7 เขื่อน

| | | |
|--------------------|------------|------|
| 1. เขื่อนแม่งัดตา | เชียงใหม่ | 100% |
| 2. เขื่อนก๊วกอหามา | ลำปาง | 111% |
| 3. เขื่อนขุนด่านนา | นครนายก | 94% |
| 4. เขื่อนนฤพดินทร์ | ปราจีนบุรี | 95% |
| 5. หนองปลาไหล | ระยอง | 101% |
| 6. เขื่อนคลองสียัด | ฉะเชิงเทรา | 91% |
| 7. เขื่อนน้ำอูน | สกลนคร | 86% |

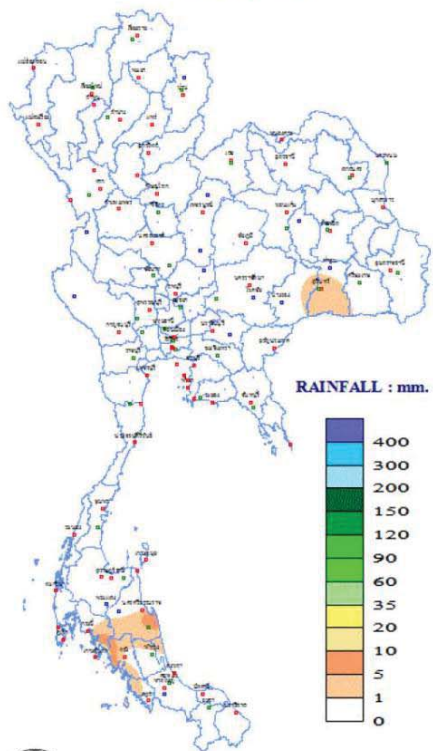


| แม่น้ำ | สถานี | ชื่อสถานี | ต.จ. | ความสูง | ระดับน้ำ | ปริมาณน้ำ | | ค่า(+) สูง(+) | อยู่ใน เกณฑ์ | แนวโน้ม | | |
|-------------|--------|--------------------|------------|---------------------|----------|-----------|----------|------------------|-----------------|---------|-----|-----------|
| | | | | | | วันที่ | เมื่อวาน | | | | | |
| 1. ปิง | P.1 | สะพานวชิร | อำนาจเจริญ | จังหวัดอุบลราชธานี | 3.70 | 490 | 1.45 | 35 | 31 | -2.25 | ดี | เพิ่มขึ้น |
| 1. ปิง | P.7A | สะพานบ้านค้อขาว | อำนาจเจริญ | จังหวัดอำนาจเจริญ | 5.34 | 3,000 | 0.98 | 292 | 296 | -4.36 | ดี | ลดลง |
| 1. ปิง | P.17 | บ้านท่าเรือ | อำนาจเจริญ | จังหวัดนครราชสีมา | 39.80 | 2,990 | 34.92 | 173 | 162 | -4.88 | ดี | เพิ่มขึ้น |
| 2. รัง | W.4A | บ้านวังบอน | อำนาจเจริญ | จังหวัดสกลนคร | 8.00 | 700 | 1.41 | 35 | 35 | -6.59 | ดี | ทรงตัว |
| 3. รม | Y.1C | สะพานบ้านท่าไคร้ | อำนาจเจริญ | จังหวัดนครพนม | 8.20 | 1,000 | 0.42 | 3 | 3 | -7.78 | ดี | ลดลง |
| 3. รม | Y.16 | บ้านท่ากระดาก | อำนาจเจริญ | จังหวัดหนองบัวลำภู | 7.30 | 207 | 1.10 | - | - | -6.20 | N/A | N/A |
| 4. น่าน | N.1 | หน้าสำนักงานป้าไม้ | อำนาจเจริญ | จังหวัดน่าน | 7.00 | 1,171 | 0.28 | 36 | 36 | -6.72 | ดี | ทรงตัว |
| 4. น่าน | N.5A | สะพานอากาศทอง | อำนาจเจริญ | จังหวัดหนองบัวลำภู | 10.37 | 1,365 | 2.53 | 256 | 261 | -7.84 | ดี | ลดลง |
| 4. น่าน | N.67 | สะพานบ้านกุ่มน้อย | อำนาจเจริญ | จังหวัดนครราชสีมา | 28.30 | 1,520 | 20.72 | 282 | 292 | -7.58 | ดี | ลดลง |
| 5. มูล | M.6A | บ้านเขาสี | อำนาจเจริญ | จังหวัดบุรีรัมย์ | 6.00 | 440 | 1.19 | 8 | 12 | -4.81 | ดี | ลดลง |
| 5. มูล | M.9 | บ้านหนองหญ้าปล้อง | อำนาจเจริญ | จังหวัดศรีสะเกษ | 9.00 | 200 | 6.91 | - | - | -2.09 | N/A | N/A |
| 5. มูล | M.17 | สะพานบ้านกุ่มน้อย | อำนาจเจริญ | จังหวัดอุบลราชธานี | 7.00 | 2,300 | 2.52 | 158 | 130 | -4.48 | ดี | เพิ่มขึ้น |
| 6. พรหมจีน | Kg.1 | บ้านหนองหญ้าปล้อง | อำนาจเจริญ | จังหวัดนครราชสีมา | 11.00 | 300 | 5.63 | - | - | -5.37 | N/A | N/A |
| 7. บางบาล | Kg.3 | บ้านท่าเรือ | อำนาจเจริญ | จังหวัดปราจีนบุรี | 10.20 | 658 | 0.93 | 18 | 18 | -9.27 | ดี | ลดลง |
| 8. ท่ามะกา | X.15B | สะพานบ้านท่าเรือ | อำนาจเจริญ | จังหวัดสุพรรณบุรี | 11.50 | 597 | 4.27 | 47 | 40 | -7.23 | ดี | เพิ่มขึ้น |
| 9. สทิง | X.37A | บ้านท่าเรือ | อำนาจเจริญ | จังหวัดสุราษฎร์ธานี | 11.70 | 561 | 7.15 | 121 | 142 | -4.55 | ดี | ลดลง |
| 10. โขด-ตาก | X.119A | บ้านท่าเรือ | อำนาจเจริญ | จังหวัดอุบลราชธานี | 8.20 | 218 | 5.12 | 56 | 41 | -3.08 | ดี | เพิ่มขึ้น |

หมายเหตุ : เครื่องหมาย - หมายถึง ไม่ได้มีการรายงาน



DAILY RAINFALL
26 NOVEMBER 2018



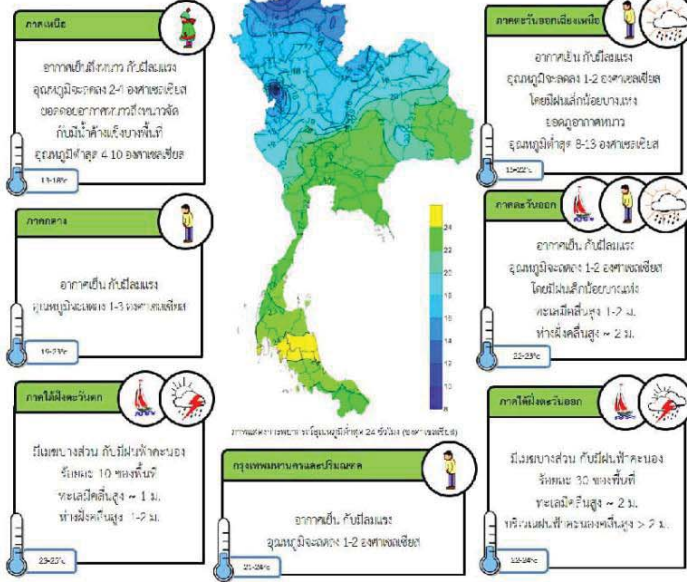
| กองพยากรณ์อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม | | รายงานสรุปลักษณะอากาศ ประจำวันอังคารที่ 27 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 ออกประกาศเวลา 1100 น. | |
|---|--|--|---|
| ภาค | เกณฑ์และปริมาณฝนเป็นมิลลิเมตร ตั้งแต่เวลา 07.00 น. วันที่ 26 พ.ย. 61 ถึงเวลา 06.00 น. วันที่ 27 พ.ย. 61 | ลุ่มน้ำที่มีนองสาหัสเขื่อน | |
| เหนือ | ไม่มีรายงานฝนตก | ต่ำสุด 6.9 | ยอดเขื่อน/เกณฑ์ จ.จันทบุรี จ.จันทบุรี |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | มีฝนร้อยละ 20 ของพื้นที่ มากที่สุด 6.0 มม. ที่ อ.สหัสขันธ์ จ.นครราชสีมา | ต่ำสุด 13.7 | ล.เวียงเมือง อ.เมือง ข.เมือง ข.เมือง ข.เมือง |
| | | สูงสุด 33.6 | อ.เมือง จ.นครพนม |
| กลาง | ไม่มีรายงานฝนตก | ต่ำสุด 9.0 | อุทยานแห่งชาติภูเรือ อ.ภูเรือ จ.เลย |
| | | สูงสุด 32.0 | อ.บางยาง จ.บุรีรัมย์ |
| ตะวันออก | มีฝนร้อยละ 10 ของพื้นที่ มากที่สุด 0.5 มม. ที่ อุทยานแห่งชาติปางสีดา อ.เมือง จ.สระแก้ว | ต่ำสุด 19.0 | อ.หนองบัว จ.กาญจนบุรี |
| | | สูงสุด 34.0 | อ.ท่าเรือ จ.ระนองหรืออ.ระนอง |
| ใต้ฝั่งตะวันออก | มีฝนร้อยละ 10 ของพื้นที่ มากที่สุด 38.0 มม. ที่ อ.ฉะเชิงเทรา จ.นครราชสีมา | ต่ำสุด 15.6 | สถานีอุตุนิยมวิทยา (เขาเขียว) อ.เมือง จ.นครราชสีมา |
| | | สูงสุด 22.0 | เขื่อนอภัย จ.สุรินทร์ |
| ใต้ฝั่งตะวันตก | มีฝนร้อยละ 10 ของพื้นที่ มากที่สุด 23.0 มม. ที่ อ.เกาะช้าง จ.กระบี่ | ต่ำสุด 24.0 | อ.เมือง จ.สระแก้ว และ อ.เมือง จ.ชลบุรี |
| | | สูงสุด 21.2 | ล.หนองสนบ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ |
| กรุงเทพมหานครและปริมณฑล | ไม่มีรายงานฝนตก | ต่ำสุด 34.0 | อ.พรหมเสด็จ จ.อุบลราชธานี และ อ.ฉะเชิงเทรา จ.ฉะเชิงเทรา |
| | | สูงสุด 35.2 | อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี |

| วันนี้ | กรุงเทพมหานคร | ตรวจอากาศ | เวลา |
|--------|------------------------|-----------|----------|
| วันนี้ | ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา | ตรวจอากาศ | 17.47 น. |
| | พยากรณ์อากาศ | ตรวจอากาศ | 18.06 น. |
| วันนี้ | พยากรณ์อากาศ | ตรวจอากาศ | 06.06 น. |
| | พยากรณ์อากาศ | ตรวจอากาศ | 06.31 น. |

สภาวะระดับน้ำในแม่น้ำท่าจีนที่เขื่อนลุ่มน้ำท่าจีน โดยกรมอุตุนิยมวิทยามีแนวโน้มลดลงและขึ้นอีกในช่วงเย็น

| วันนี้ (27 พ.ย. 61) | น้ำขึ้นเต็มที่ เวลา | น้ำลงเต็มที่ เวลา | น้ำขึ้นเต็มที่ เวลา | น้ำลงเต็มที่ เวลา | น้ำขึ้นเต็มที่ เวลา | น้ำลงเต็มที่ เวลา |
|---------------------|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------|
| วันนี้ (28 พ.ย. 61) | 11.09 น. | 04.19 น. | 12.04 น. | 20.11 น. | 04.55 น. | 16.00 น. |
| | 19.28 น. | 15.12 น. | 20.11 น. | 04.55 น. | 16.00 น. | 16.00 น. |

พยากรณ์อากาศประจำวันอังคารที่ 27 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561
ออกประกาศเวลา 11.00 น.



ข้อควรระวัง

ประเทศไทยตอนบนอากาศเย็นถึงหนาวกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียสในภาคเหนือ ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลอุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่งบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก สำหรับบริเวณยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัดกับมีน้ำค้างแข็งบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนบริเวณภาคเหนือและสูงจากพื้นเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวมีนลงด้วย สำหรับภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้น ส่วนบริเวณอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณอ่าวไทยและอ่าวไทยตอนบนระมัดระวังความปลอดภัย



รายงานสถานการณ์พื้นที่
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต
พื้นที่ลาดเชิงเขา

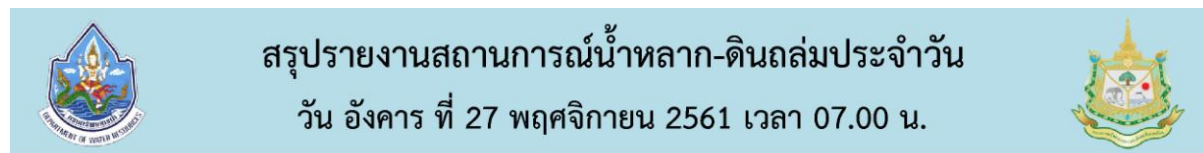


รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลัดเชิงเขา

วันที่ 27 พฤศจิกายน 2561 เวลา 07:00 น.

1) Early Warning System (27 พ.ย. 2561 เวลา 7.00 น)

สถานี Early Warning System ที่มีฝนตกทั้งหมด 15 สถานี ครอบคลุม 34 หมู่บ้าน ไม่มีการแจ้งเตือนภัย



ห้องปฏิบัติการเฝ้าระวังและเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา
กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

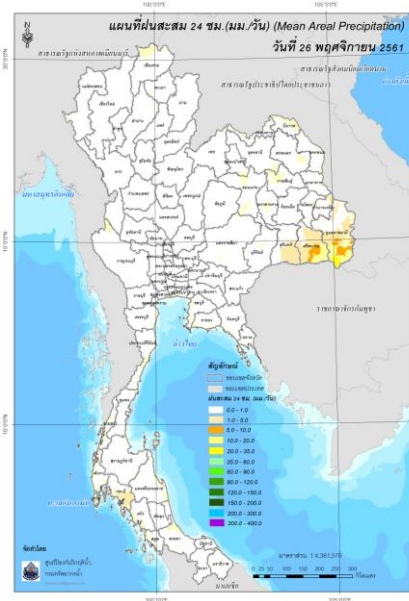
| สรุปสถานการณ์เตือนภัย | | | |
|-----------------------|-------------|---|----------|
| | อพยพ | - | หมู่บ้าน |
| | เตรียมพร้อม | - | หมู่บ้าน |
| | เฝ้าระวัง | - | หมู่บ้าน |
| | รวม | - | หมู่บ้าน |

| แจ้งข้อมูลการเตือนภัย | | |
|-----------------------|------------------|---------------|
| จังหวัด | ระดับการเตือนภัย | จำนวนหมู่บ้าน |
| - | - | - |

ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

2) ปริมาณฝน

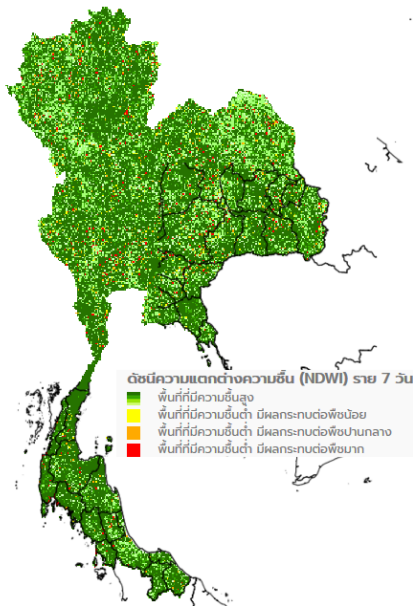
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 26 ถึง 27 พฤศจิกายน 2561 (เวลา 07:00น.) (มม./วัน) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 5 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดศรีสะเกษ และอุบลราชธานี มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 10 - 20 มม./วัน



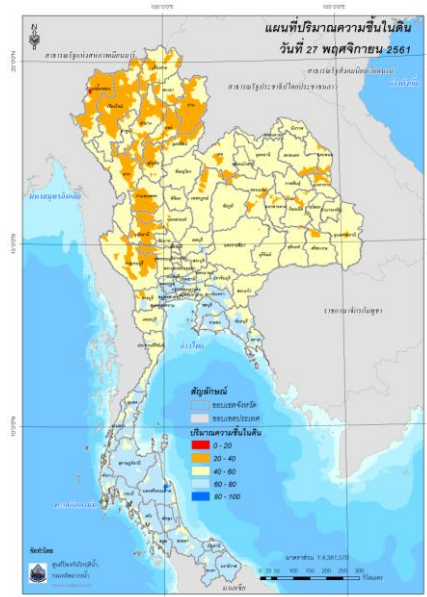
ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

3) ปริมาณความชื้นในดิน

ปริมาณความชื้นในดินจากแผนที่ดาวเทียมของ Gistda (ดัชนีความแตกต่าง (NDWI) ราย 7 วัน) และค่าความชื้นในดินที่ได้จากระบบ MRCFFGS พบว่าพื้นที่บริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช มีค่าความชื้นอยู่ในเกณฑ์ประมาณร้อยละ 60 - 80 สภาวะดังกล่าวหมายถึงดินในพื้นที่บริเวณดังกล่าว ยังสามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้อีกประมาณ 20% ก่อนที่จะเข้าสู่สภาพอิ่มตัว



แผนที่ดาวเทียมของ Gistda
(19 – 27 พ.ย.61)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFG)

4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)

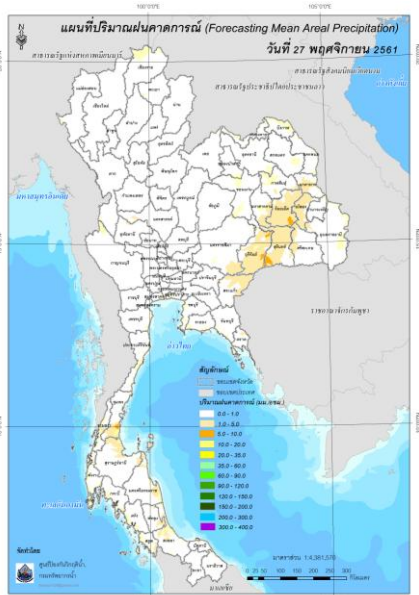


FFG หมายถึง ค่าความสามารถในการรองรับปริมาณฝนของพื้นที่นั้นๆ ก่อนที่จะเกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่จุดออกของปลายพื้นที่ โดยค่า FFG 06-hr หมายถึง ปริมาณฝนที่จะส่งผลให้เกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่ปลายลุ่มน้ำในอีก 6 ชั่วโมงข้างหน้า (มม./6ชม.)

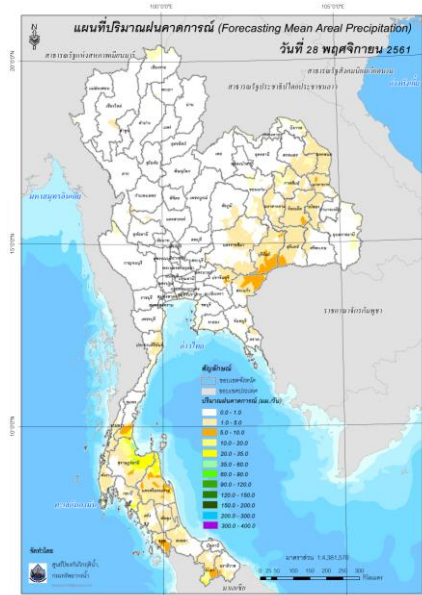
5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 27 พฤศจิกายน 2561 เวลา 13.00 น. บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสมในรอบ 6 ชั่วโมง ประมาณ 5 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 28 พฤศจิกายน 2561 เวลา 7.00 น. บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสมในรอบ 24 ชั่วโมง ประมาณ 5 - 10 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช กระบี่ และยะลา จะมีปริมาณฝนสะสมในรอบ 24 ชั่วโมง ประมาณ 20 - 35 มม.



ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 27 พฤศจิกายน 2561

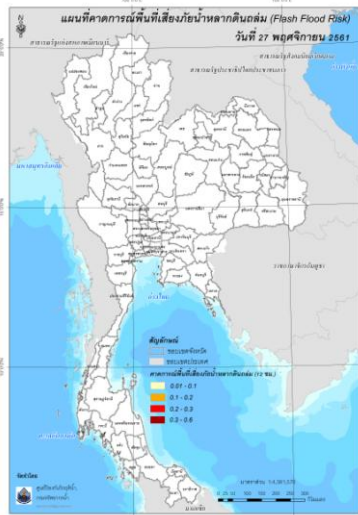


ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 28 พฤศจิกายน 2561

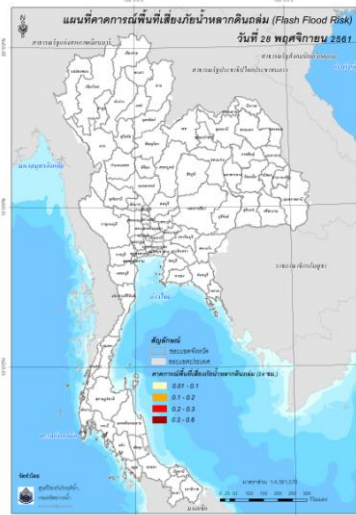
6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 27 พฤศจิกายน 2561 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ไม่พบพื้นที่เสี่ยง

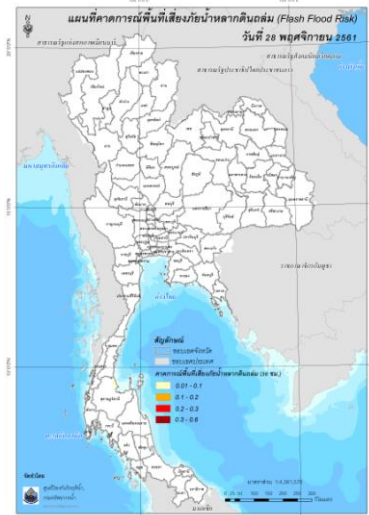
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 27 พฤศจิกายน 2561



วันที่ 27 พ.ย. 2561 (19:00 น.)



วันที่ 28 พ.ย. 2561 (07:00 น.)



วันที่ 28 พ.ย. 2561 (19:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์ เพื่อประกอบการตัดสินใจ

ปริมาณฝนสะสมปี

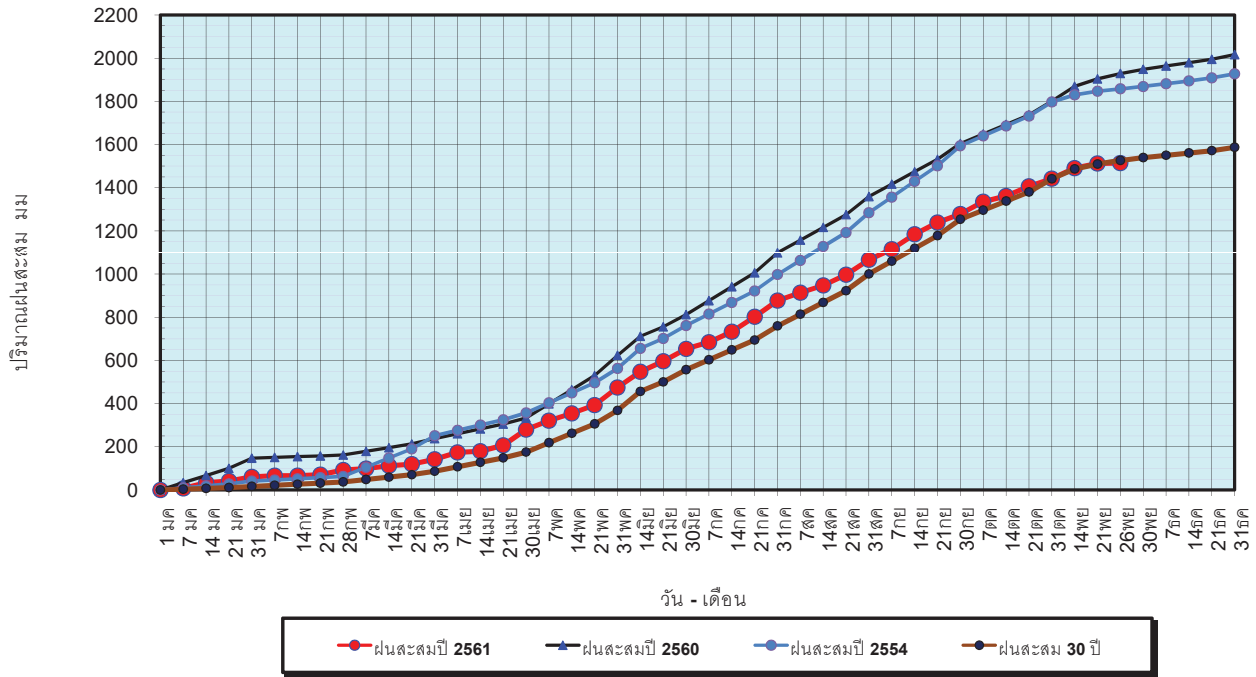
พ.ศ. ๒๕๖๐ และ ๒๕๖๑

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

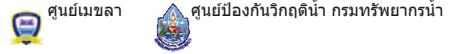


วันที่ 26 พฤศจิกายน 2561
 ฝน30ปี = 1,526.28 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.70 มม.)
 ปี60 = 1,929.01 มม. (สะสมทั้งปี = 2,016.75 มม.)
 ปี61 = 1,513.62 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -415.38 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -12.66 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2560-2561 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี

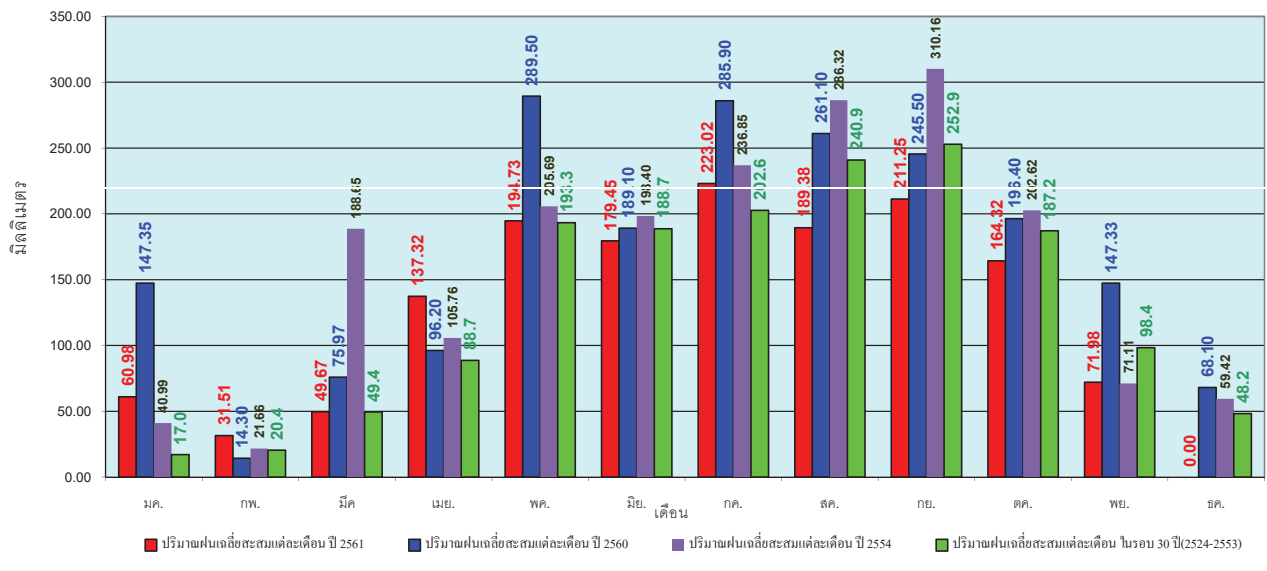


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 26 พฤศจิกายน 2561



วันที่ 26 พฤศจิกายน 2561
 ฝน30ปี = 1,526.28 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี60 = 1,929.01 มม. (สะสมทั้งปี = 2,016.75 มม.)
 ปี61 = 1,513.62 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -415.38 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -12.66 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ

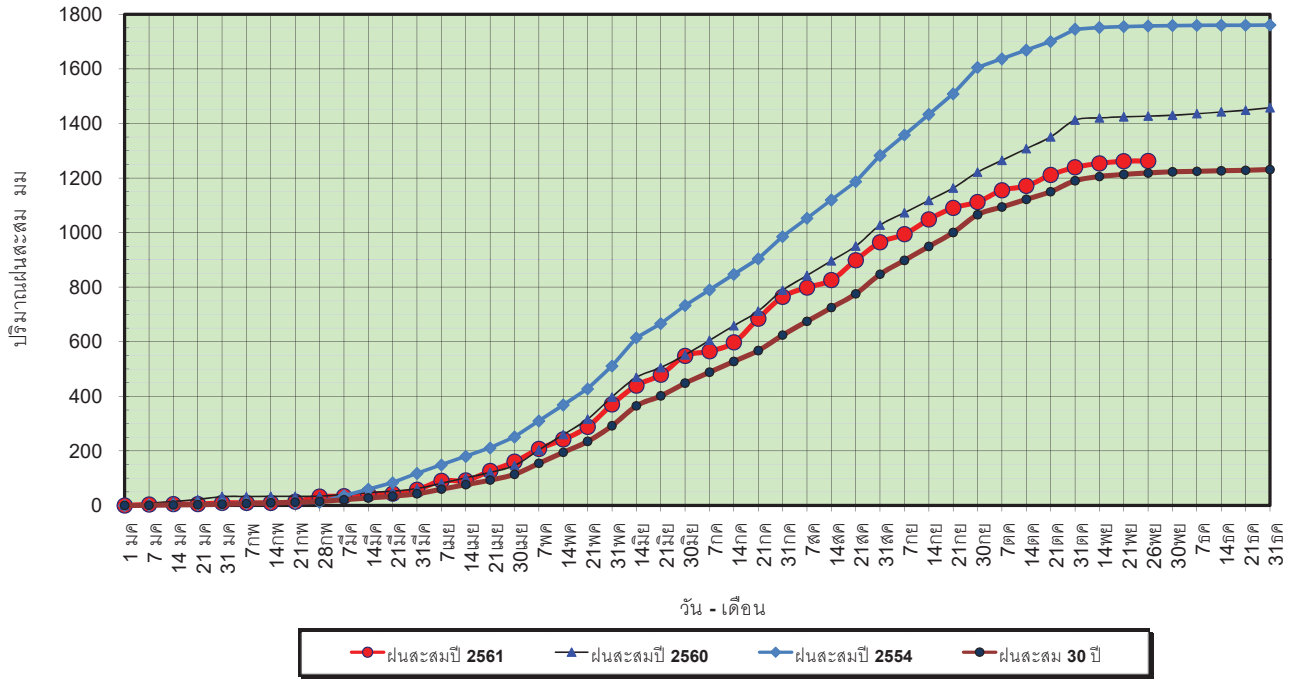


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 26 พฤศจิกายน 2561



วันที่ 26 พฤศจิกายน 2561
 ฝน30ปี = 1,218.31 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี60 = 1,426.97 มม. (สะสมทั้งปี = 1,457.30 มม.)
 ปี61 = 1,262.61 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -164.36 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 44.29 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



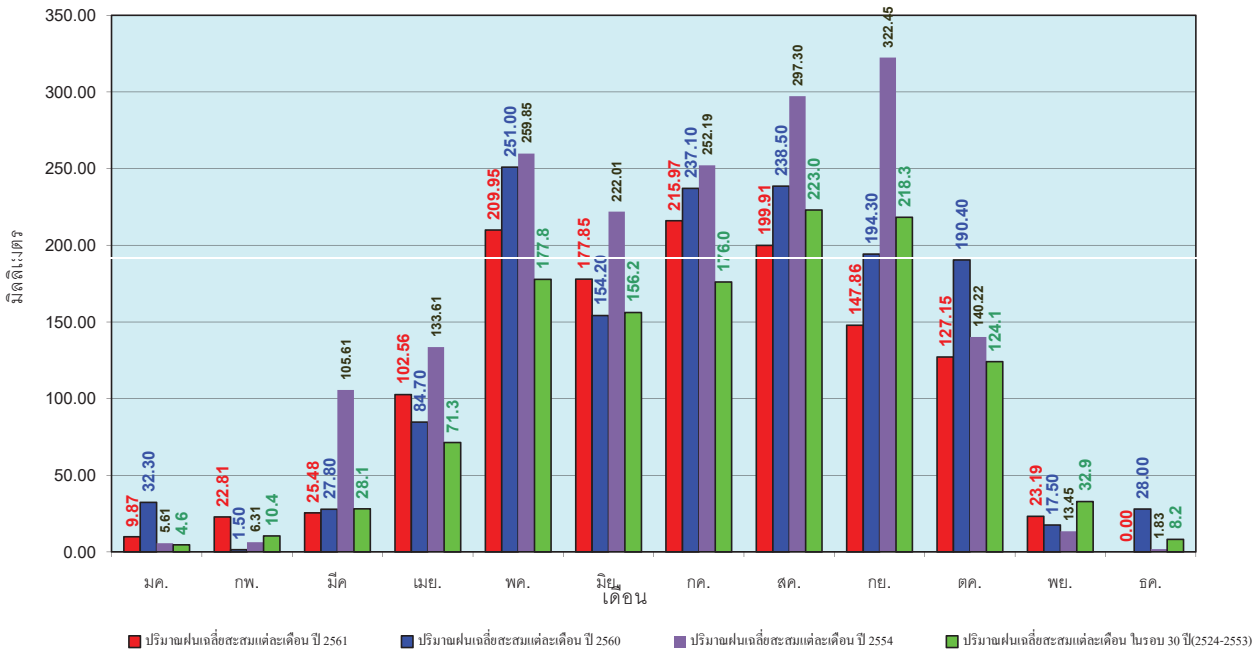
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 26 พฤศจิกายน 2561



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 26 พฤศจิกายน 2561
 ฝน30ปี = 1,218.31 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี60 = 1,426.97 มม. (สะสมทั้งปี = 1,457.30 มม.)
 ปี61 = 1,262.61 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -164.36 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 44.29 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



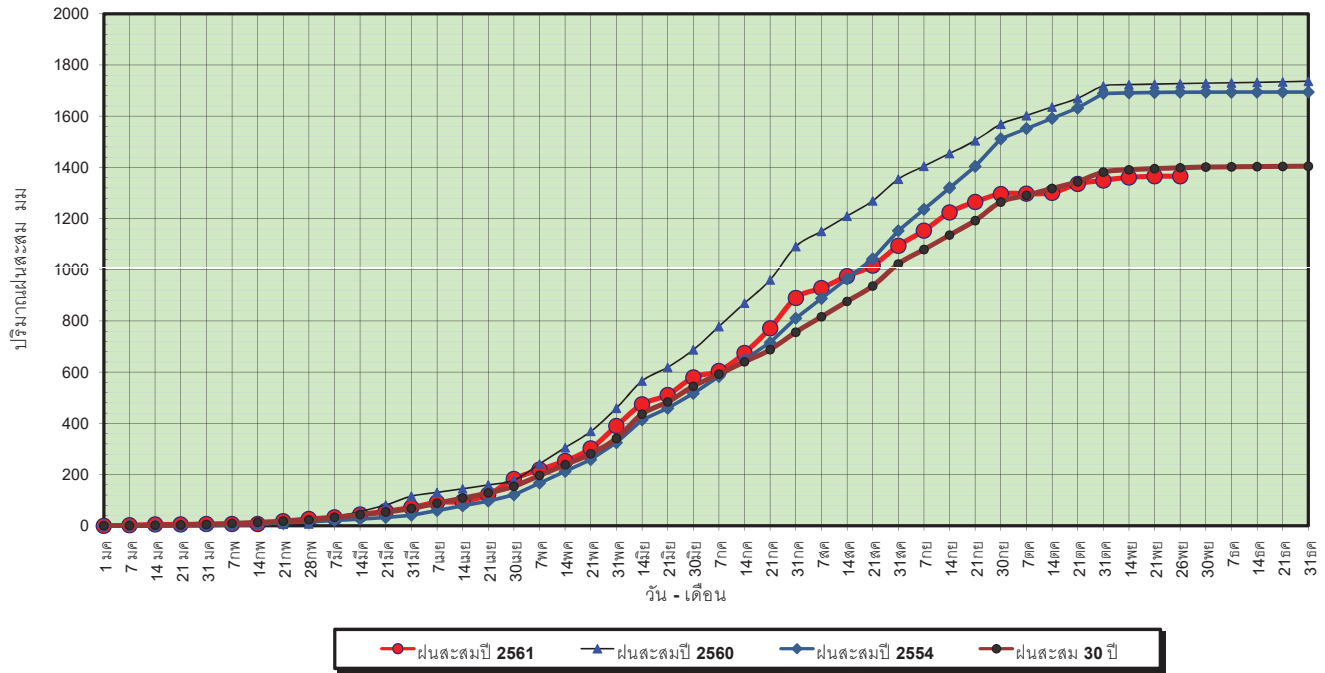
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 26 พฤศจิกายน 2561



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 26 พฤศจิกายน 2561
 ฝน30ปี = 1,398.40 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี60 = 1,727.05 มม. (สะสมทั้งปี = 1,736.60 มม.)
 ปี61 = 1,365.42 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -361.63 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -32.98 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



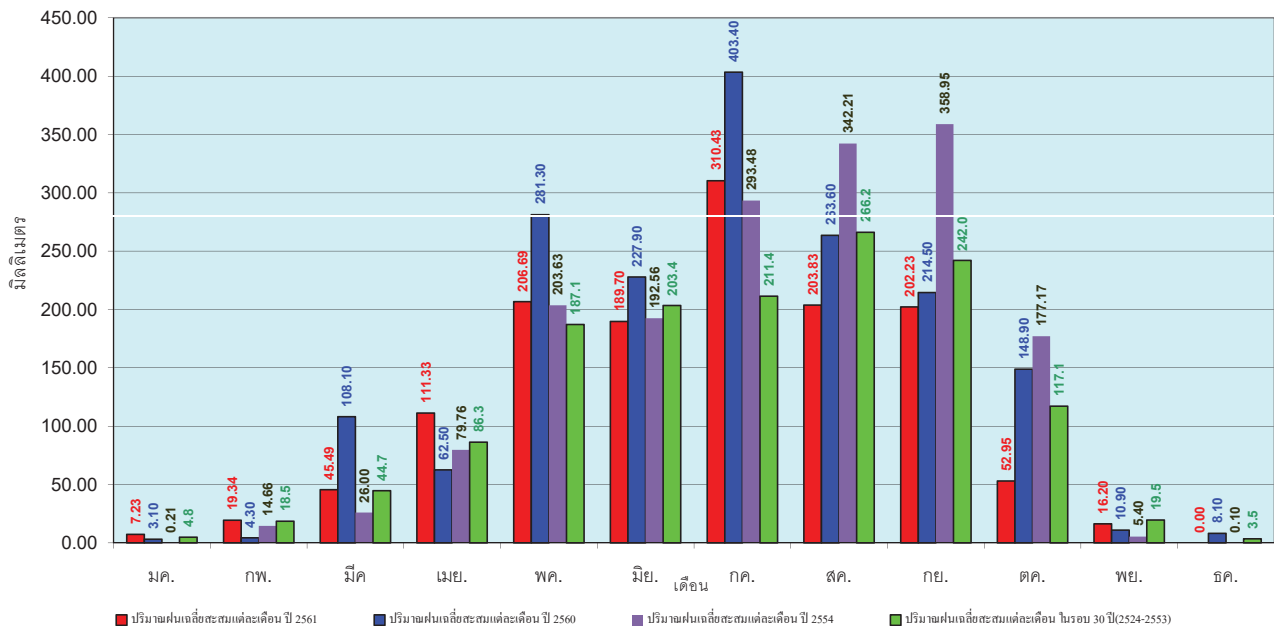
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 26 พฤศจิกายน 2561



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 26 พฤศจิกายน 2561
 ฝน30ปี = 1,398.40 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี60 = 1,727.05 มม. (สะสมทั้งปี = 1,736.60 มม.)
 ปี61 = 1,365.42 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -361.63 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -32.98 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



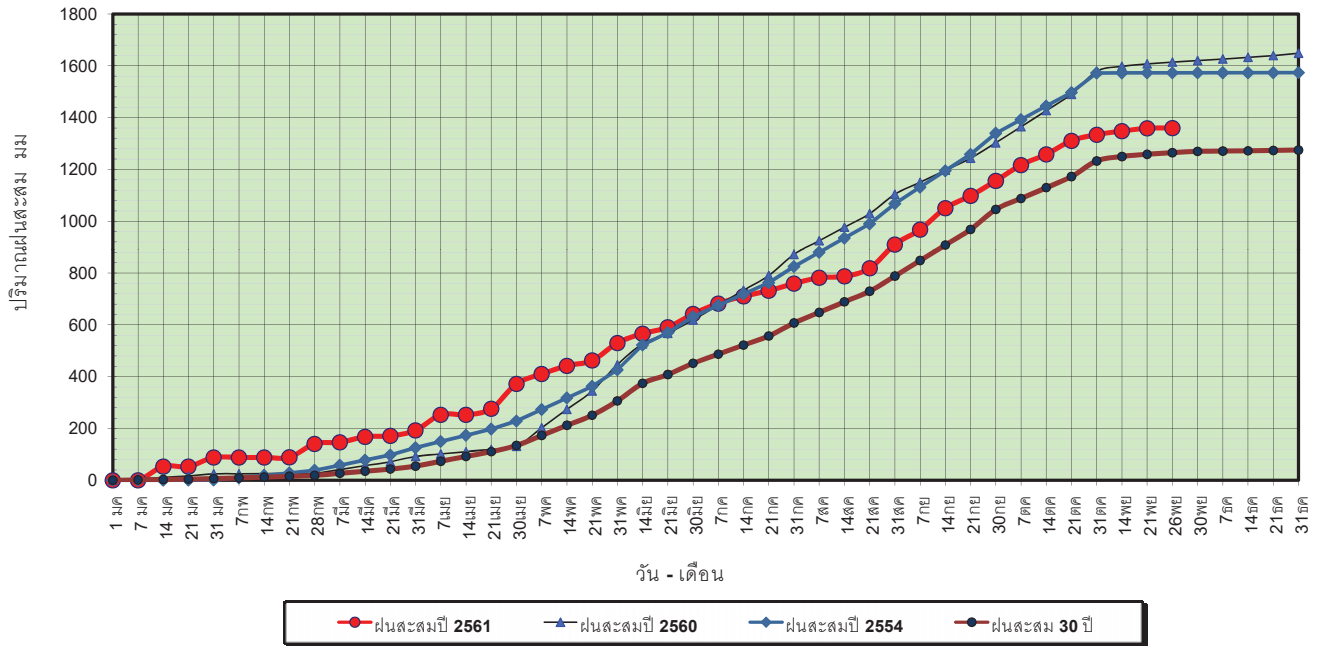
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 26 พฤศจิกายน 2561



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 26 พฤศจิกายน 2561
 ฝน30ปี = 1,265.05 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี60 = 1,615.01 มม. (สะสมทั้งปี = 1,649.10 มม.)
 ปี61 = 1,359.88 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -255.12 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 94.83 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



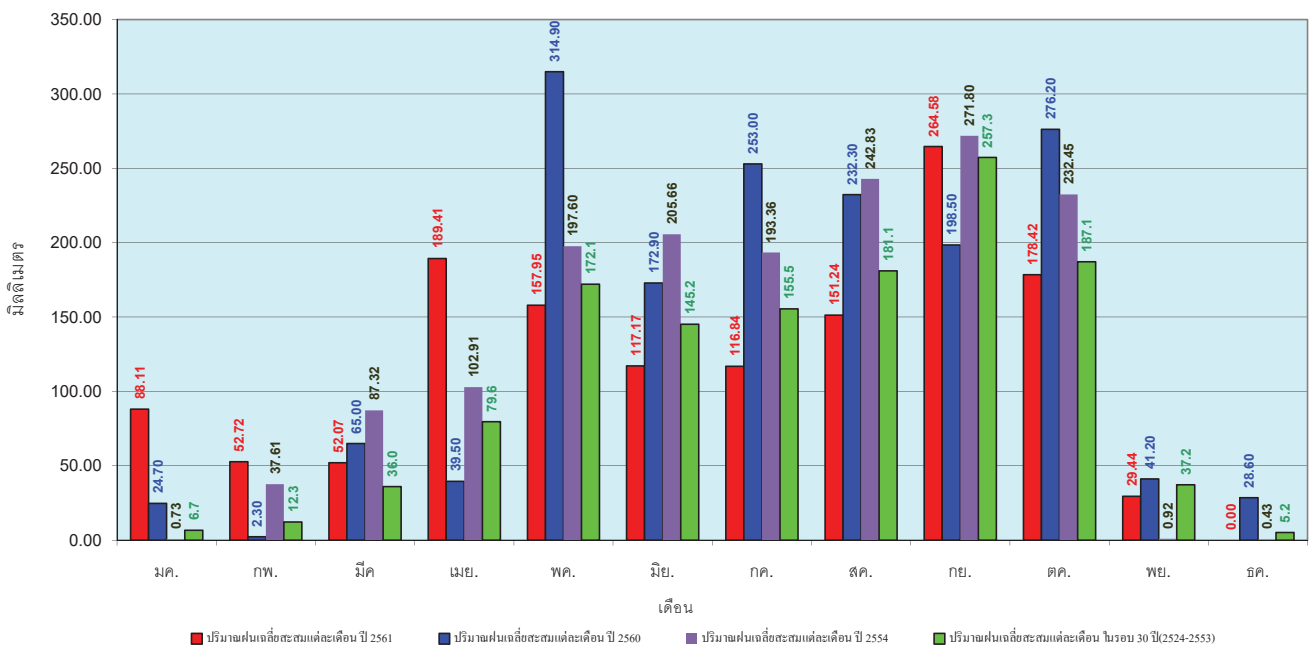
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 26 พฤศจิกายน 2561



ศูนย์เมฆลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 26 พฤศจิกายน 2561
 ฝน30ปี = 1,265.05 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี60 = 1,615.01 มม. (สะสมทั้งปี = 1,649.10 มม.)
 ปี61 = 1,359.88 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -255.12 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 94.83 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



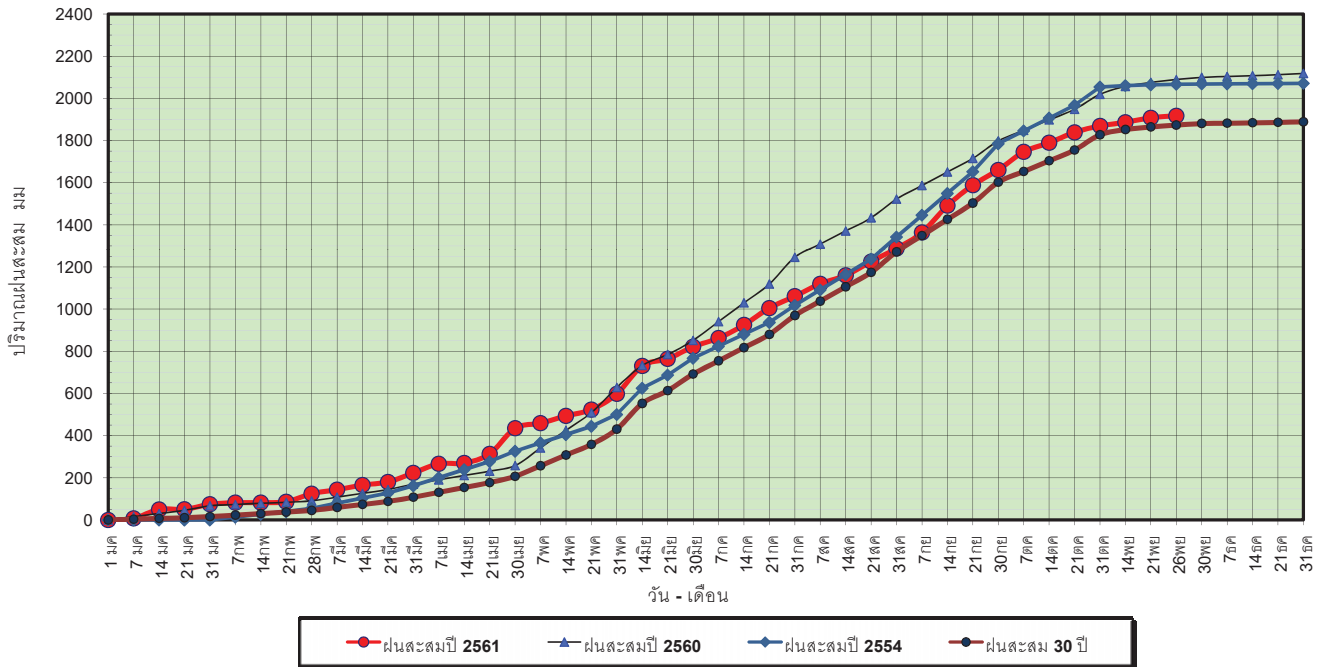
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 26 พฤศจิกายน 2561



ศูนย์เมฆลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 26 พฤศจิกายน 2561
 ฝน30ปี = 1,873.59 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี60 = 2,088.88 มม. (สะสมทั้งปี = 2,118.10 มม.)
 ปี61 = 1,917.55 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -171.33 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 43.96 มม.

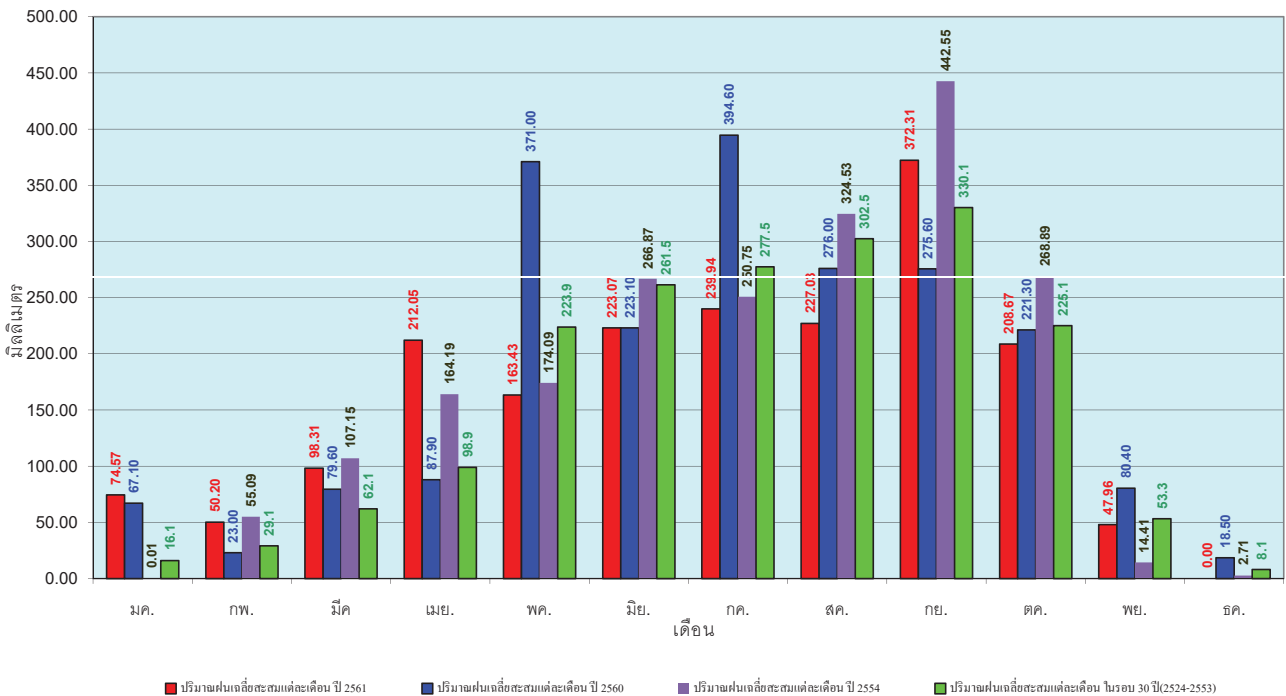
ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 26 พฤศจิกายน 2561

วันที่ 26 พฤศจิกายน 2561
 ฝน30ปี = 1,873.59 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี60 = 2,088.88 มม. (สะสมทั้งปี = 2,118.10 มม.)
 ปี61 = 1,917.55 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -171.33 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 43.96 มม.

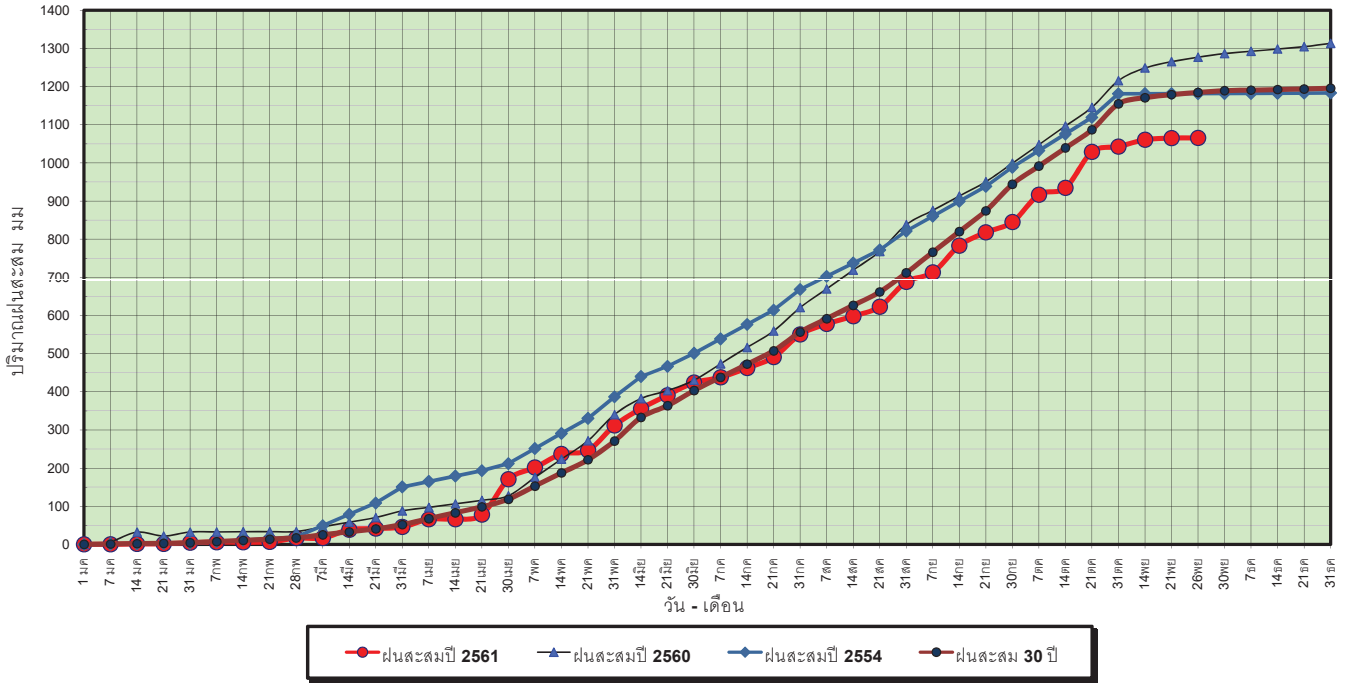
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 26 พฤศจิกายน 2561

วันที่ 26 พฤศจิกายน 2561
 ฝน30ปี = 1,184.61 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี60 = 1,277.14 มม. (สะสมทั้งปี = 1,313.32 มม.)
 ปี61 = 1,065.62 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -211.52 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -118.99 มม.

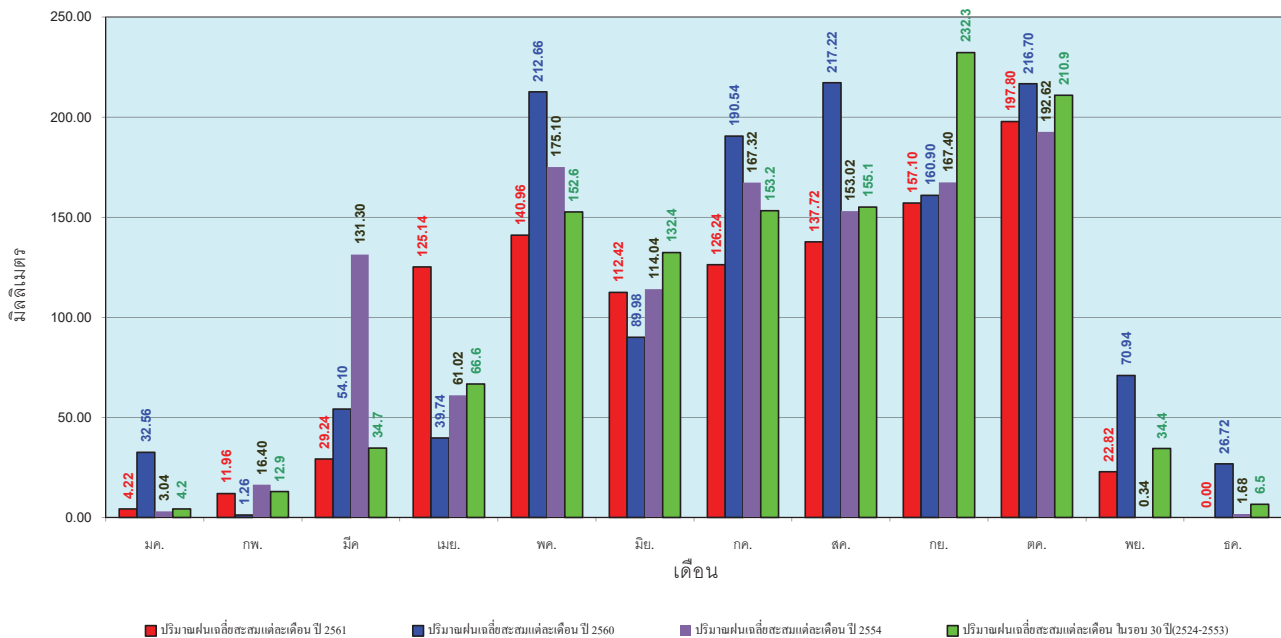
ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 26 พฤศจิกายน 2561

วันที่ 26 พฤศจิกายน 2561
 ฝน30ปี = 1,184.61 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี60 = 1,277.14 มม. (สะสมทั้งปี = 1,313.32 มม.)
 ปี61 = 1,065.62 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -211.52 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -118.99 มม.

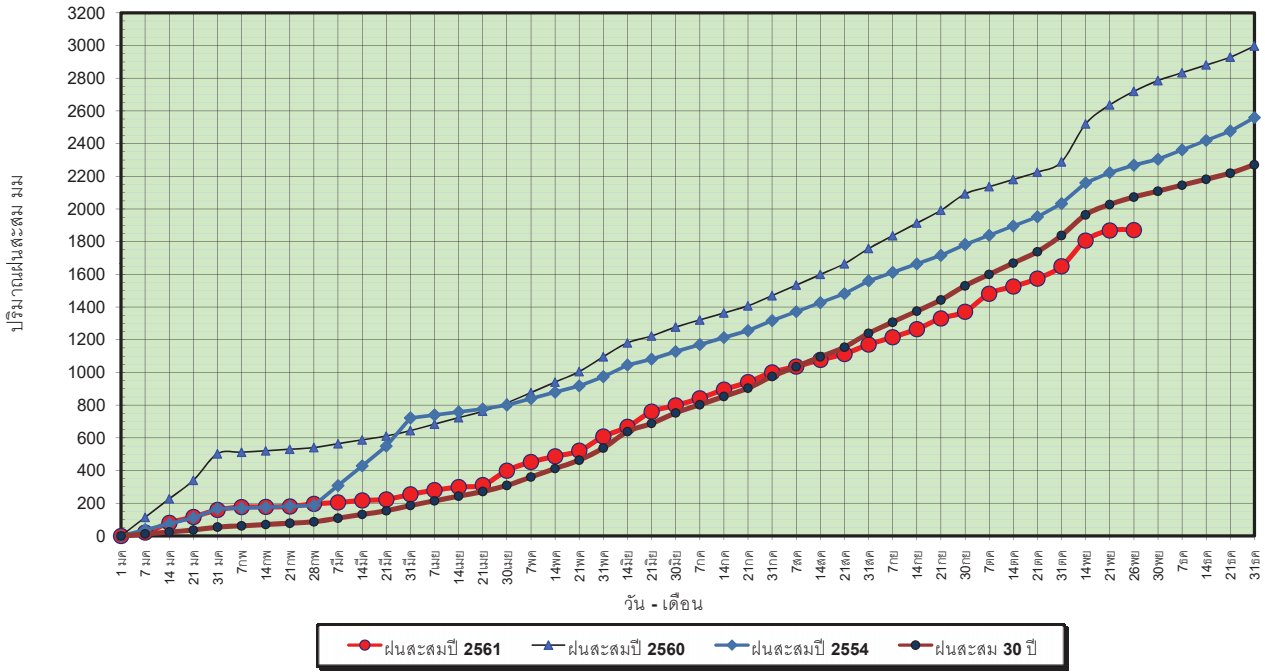
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 26 พฤศจิกายน 2561

วันที่ 26 พฤศจิกายน 2561
 ฝน30ปี = 2,073.03 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี60 = 2,719.51 มม. (สะสมทั้งปี = 2,997.15 มม.)
 ปี61 = 1,870.92 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -848.59 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -202.11 มม.

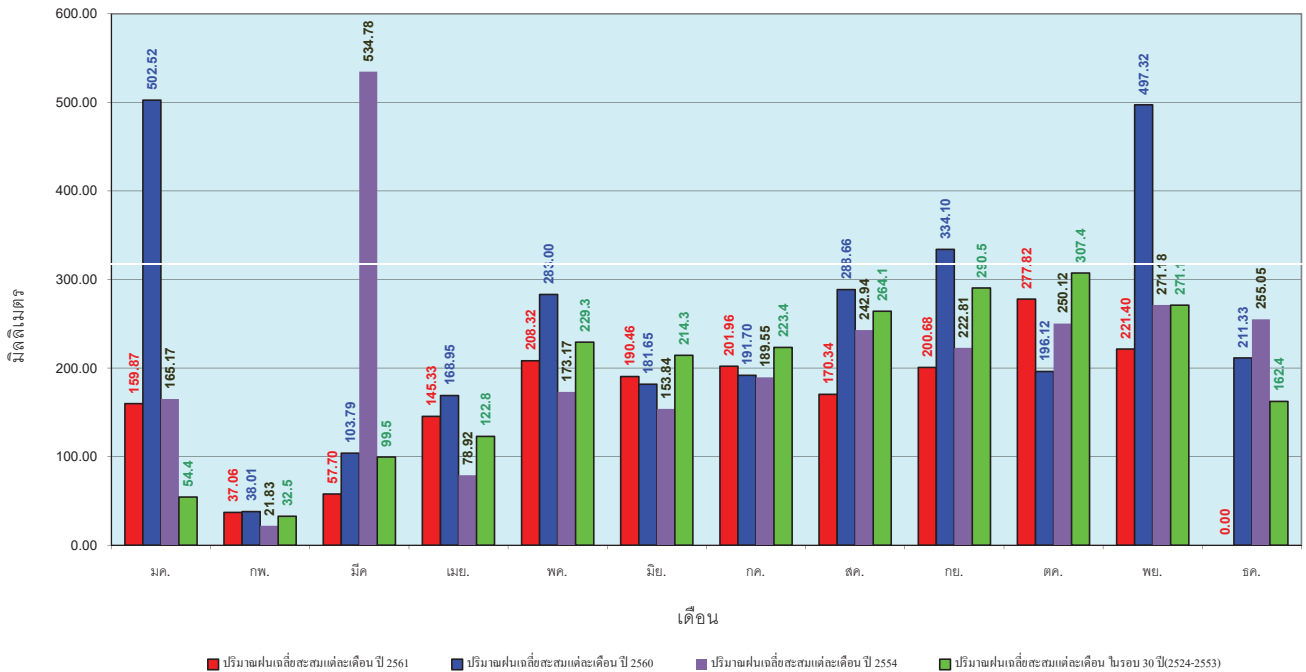
ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 26 พฤศจิกายน 2561

วันที่ 26 พฤศจิกายน 2561
 ฝน30ปี = 2,073.03 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี60 = 2,719.51 มม. (สะสมทั้งปี = 2,997.15 มม.)
 ปี61 = 1,870.92 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -848.59 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -202.11 มม.

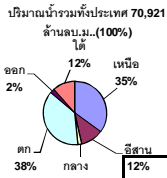
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 26 พฤศจิกายน 2561

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง





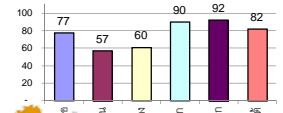
รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 27 พฤศจิกายน 2561

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน **409.47** ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ มากกว่าปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา ควรใช้น้ำอย่างระมัดระวัง

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวม
ของประเทศไทย
ในปี 61 และ ปี 62

วันที่ 27 พฤศจิกายน 2561 ในอ่างเก็บ

56,977 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

80%

วันที่ 27 พฤศจิกายน 2560 ในอ่างเก็บ

60,105 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

85%

| ภาค | สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง | | | | ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.) | สถานะ |
|-----------------------|--------------------------|--------------|------------------|------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| | ล้น (แห่ง) | คงที่ (แห่ง) | เพิ่มขึ้น (แห่ง) | รวม (แห่ง) | | |
| ภาคเหนือ | 5 | - | 2 | 7 | -159.00 | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | 8 | 3 | 1 | 12 | -48.00 | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง |
| ภาคกลาง | 3 | - | - | 3 | -40.00 | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง |
| ภาคตะวันตก | 2 | - | - | 2 | -96.00 | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง |
| ภาคตะวันออก | 10 | - | - | 10 | -22.47 | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง |
| ภาคใต้ | 4 | - | - | 4 | -44.00 | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง |
| รวมทั้งประเทศ | 32 | 3 | 3 | 38 | -409.47 | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง |

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง

| | | |
|-----------|----|------|
| คงที่ | 3 | อ่าง |
| ลดลง | 32 | อ่าง |
| เพิ่มขึ้น | 3 | อ่าง |

| ภาค อ่างเก็บน้ำ เชื่อม | ความจุ ที่ รอก. (ล้าน ม.) | ปริมาณน้ำ ที่ใช้งานได้ (ล้าน ม.) | ใช้การ ได้จริง (ล้าน ม.) | ปริมาณน้ำรวม | | ปัจจุบัน วันที่ 27 พฤศจิกายน 2561 | | สัปดาห์ก่อน วันที่ 21 พฤศจิกายน 2561 | | ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.) | สถานการณ์ ในอ่าง | | | | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|--|--------------------------------|--------------------------|---------------|-----------------------------------|------------------------|--------------------------------------|------------------------|---|---------------------|------------|---------------|------------|----------------|-------------|
| | | | | วันที่ 27 พฤศจิกายน 2560 | % | ปริมาณน้ำรวม | ปริมาณน้ำใช้การได้จริง | ปริมาณน้ำรวม | ปริมาณน้ำใช้การได้จริง | | | | | | | |
| ภาคเหนือ (7) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ภูมิพล (2) | 13,462 | 3,800 | 9,662 | 10,955 | 81% | 9,678 | 72% | 5,878 | 44% | 9741 | 72% | 5,941 | 44% | -63.00 | ลดลง |
| 2 | สิริกิติ์ (2) | 9,510 | 2,850 | 6,660 | 8,523 | 90% | 8,090 | 85% | 5,240 | 55% | 8181 | 86% | 5,331 | 56% | -91.00 | ลดลง |
| 3 | เขื่อนใหม่ | 265 | 12 | 253 | 261 | 98% | 265 | 100% | 253 | 95% | 263 | 99% | 251 | 95% | 2.00 | เพิ่มขึ้น |
| 4 | แมกวง | 263 | 14 | 249 | 122 | 46% | 138 | 52% | 124 | 47% | 136 | 52% | 122 | 46% | 2.00 | เพิ่มขึ้น |
| 5 | ก้ามปู | 106 | 3 | 103 | 91 | 86% | 98 | 92% | 95 | 90% | 100 | 94% | 97 | 92% | -2.00 | ลดลง |
| 6 | กักลพนา | 170 | 6 | 164 | 179 | 105% | 188 | 111% | 182 | 107% | 191 | 112% | 185 | 109% | -3.00 | ลดลง |
| 7 | แควน้อย | 939 | 43 | 896 | 941 | 100% | 724 | 77% | 681 | 73% | 728 | 78% | 685 | 73% | -4.00 | ลดลง |
| | แม่เมาะ | 110 | 16 | 94 | 110 | 100% | 47 | 43% | 31 | 28% | 47 | 43% | 31 | 28% | - | คงที่ |
| รวมภาคเหนือ 34.85% | | 24,825 | 6,744 | 18,081 | 21,181 | 85% | 19,227 | 77% | 12,453 | 50% | 19,387 | 78% | 12,612 | 51% | -159.00 | ลดลง |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | ห้วยหลวง | 136 | 7 | 129 | 125 | 92% | 68 | 50% | 61 | 45% | 69 | 51% | 62 | 46% | -1.00 | ลดลง |
| 9 | น้ำจูน | 520 | 45 | 475 | 505 | 97% | 448 | 86% | 403 | 78% | 452 | 87% | 407 | 78% | -4.00 | ลดลง |
| 10 | น้ำพอง (2) | 165 | 8 | 157 | 151 | 92% | 126 | 76% | 118 | 72% | 127 | 77% | 119 | 72% | -1.00 | ลดลง |
| 11 | จุฬารัตน์ (2) | 164 | 37 | 127 | 161 | 98% | 121 | 74% | 84 | 51% | 117 | 71% | 80 | 49% | 4.00 | เพิ่มขึ้น |
| 12 | อุบลรัตน์ (2) | 2,431 | 581 | 1,850 | 2,467 | 101% | 825 | 34% | 244 | 10% | 835 | 34% | 254 | 10% | -10.00 | ลดลง |
| 13 | ลำปาว | 1,980 | 100 | 1,880 | 1,801 | 91% | 1,207 | 61% | 1,107 | 56% | 1,216 | 61% | 1,116 | 56% | -9.00 | ลดลง |
| 14 | ลำตะคอง | 314 | 22 | 292 | 195 | 62% | 261 | 83% | 239 | 76% | 264 | 84% | 242 | 77% | -3.00 | ลดลง |
| 15 | ลำพระเพลิง | 155 | 1 | 154 | 138 | 89% | 78 | 50% | 77 | 50% | 78 | 50% | 77 | 50% | - | คงที่ |
| 16 | มูลขม | 141 | 7 | 134 | 110 | 78% | 71 | 50% | 64 | 45% | 71 | 50% | 64 | 45% | - | คงที่ |
| 17 | ลำแพระ | 275 | 7 | 268 | 201 | 73% | 167 | 61% | 160 | 58% | 168 | 61% | 161 | 59% | -1.00 | ลดลง |
| 18 | ลำน้ำร่อง | 121 | 3 | 118 | 80 | 66% | 40 | 33% | 37 | 31% | 40 | 33% | 37 | 31% | - | คงที่ |
| 19 | สิรินธร (2) | 1,966 | 831 | 1,135 | 1,636 | 83% | 1,328 | 68% | 497 | 25% | 1,351 | 69% | 520 | 26% | -23.00 | ลดลง |
| รวมภาค ดอน. 11.80% | | 8,369 | 1,649 | 6,720 | 7,570 | 90% | 4,740 | 57% | 3,091 | 37% | 4,788 | 57% | 3,139 | 38% | -48.00 | ลดลง |
| ภาคกลาง (3) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | ป่าสักชลสิทธิ์ | 960 | 3 | 957 | 960 | 100% | 691 | 72% | 688 | 72% | 713 | 74% | 710 | 74% | -22.00 | ลดลง |
| 21 | ห้วยเสลา | 160 | 17 | 143 | 160 | 100% | 50 | 31% | 33 | 21% | 61 | 38% | 44 | 28% | -11.00 | ลดลง |
| 22 | กระเสียว | 240 | 40 | 200 | 289 | 120% | 80 | 33% | 40 | 17% | 87 | 36% | 47 | 20% | -7.00 | ลดลง |
| รวมภาคกลาง 1.92% | | 1,360 | 60 | 1,300 | 1,409 | 104% | 822 | 60% | 761 | 56% | 861 | 63% | 801 | 59% | -40.00 | ลดลง |
| ภาคตะวันตก (2) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | ศรีนครินทร์ (2) กาญจนบุรี | 17,745 | 10,265 | 7,480 | 15,589 | 88% | 16,366 | 92% | 6,101 | 34% | 16,402 | 92% | 6,137 | 35% | -36.00 | ลดลง |
| 24 | วชิราลงกรณ (2) กาญจนบุรี | 8,860 | 3,012 | 5,848 | 6,976 | 79% | 7,573 | 85% | 4,561 | 51% | 7,633 | 86% | 4,621 | 52% | -60.00 | ลดลง |
| รวมภาคตะวันตก 37.51% | | 26,605 | 13,277 | 13,328 | 22,564 | 85% | 23,939 | 90% | 10,662 | 40% | 24,035 | 90% | 10,758 | 40% | -96.00 | ลดลง |
| ภาคตะวันออก (6+4) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ขุนด่าน | 224 | 5.00 | 219 | 219 | 98% | 209 | 93% | 204 | 91% | 215 | 96% | 210 | 94% | -6.00 | ลดลง |
| 26 | คลองสิชล | 420 | 30.00 | 390 | 306 | 73% | 382 | 91% | 352 | 84% | 385 | 92% | 355 | 85% | -3.00 | ลดลง |
| 27 | บางพระ (3) | 117 | 12.00 | 105 | 108 | 92% | 94 | 80% | 82 | 70% | 95 | 81% | 83 | 71% | -1.00 | ลดลง |
| 28 | หนองปลาไหล (3) ระยอง | 164 | 13.75 | 150 | 162 | 99% | 165 | 101% | 151 | 92% | 166 | 101% | 152 | 93% | -1.00 | ลดลง |
| 29 | ประแสร์ (3) ระยอง | 295 | 20.00 | 275 | 282 | 96% | 262 | 89% | 242 | 82% | 268 | 91% | 248 | 84% | -6.00 | ลดลง |
| 30 | มาบประชัน (3) ระยอง | 17 | 0.72 | 16 | 12 | 74% | 17 | 104% | 16 | 99% | 17 | 105% | 16.64 | 100% | -0.14 | ลดลง |
| 31 | หนองค้อ (3) ระยอง | 21 | 1.00 | 20 | 19 | 90% | 18 | 84% | 17 | 80% | 18 | 86% | 17.44 | 81% | -0.42 | ลดลง |
| 32 | ดงกราม (3) ระยอง | 79 | 3.00 | 76 | 75 | 94% | 79 | 99% | 76 | 95% | 80 | 101% | 77.01 | 97% | -1.19 | ลดลง |
| 33 | คลองใหญ่ (3) ระยอง | 45 | 3.00 | 42 | 36 | 79% | 38 | 83% | 35 | 76% | 38 | 84% | 35.24 | 78% | -0.72 | ลดลง |
| 34 | นฤมิตรนครินทร์ ปราจีนบุรี | 295 | 19.00 | 276 | 230 | 78% | 280 | 95% | 261 | 88% | 283 | 96% | 264.00 | 89% | -3.00 | ลดลง |
| รวมภาคตะวันออก 2.37% | | 1,678 | 107 | 1,570 | 1,449 | 86% | 1,544 | 92% | 1,436 | 86% | 1,566 | 93% | 1,459 | 87% | -22.47 | ลดลง |
| ภาคใต้ (4) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | แก่งกระจาน | 710 | 65 | 645 | 442 | 62% | 630 | 89% | 565 | 80% | 640 | 90% | 575 | 81% | -10.00 | ลดลง |
| 36 | ปราณบุรี | 391 | 18 | 373 | 278 | 71% | 350 | 90% | 332 | 85% | 356 | 91% | 338 | 86% | -6.00 | ลดลง |
| 37 | รัชชประภา (2) สุราษฎร์ธานี | 5,639 | 1,352 | 4,287 | 4,405 | 78% | 4,790 | 85% | 3,438 | 61% | 4,800 | 85% | 3,448 | 61% | -10.00 | ลดลง |
| 38 | บางยาง (2) | 1,454 | 276 | 1,178 | 808 | 56% | 934 | 64% | 658 | 45% | 952 | 65% | 676 | 46% | -18.00 | ลดลง |
| รวมภาคใต้ 11.55% | | 8,194 | 1,711 | 6,483 | 5,932 | 72% | 6,704 | 82% | 4,993 | 61% | 6,748 | 82% | 5,037 | 61% | -44.00 | ลดลง |
| รวมทั้งประเทศ 100%(38) | | 71,031 | 23,548 | 47,482 | 60,105 | 85% | 56,977 | 80% | 33,396 | 47% | 57,385 | 81% | 33,806 | 48% | -409.47 | ลดลง |

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 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. นายสัตย์ ธรรม์ เกษมกิจของอ่าง



ศูนย์เขื่อน



ศูนย์ป้องกันอุทกภัย กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

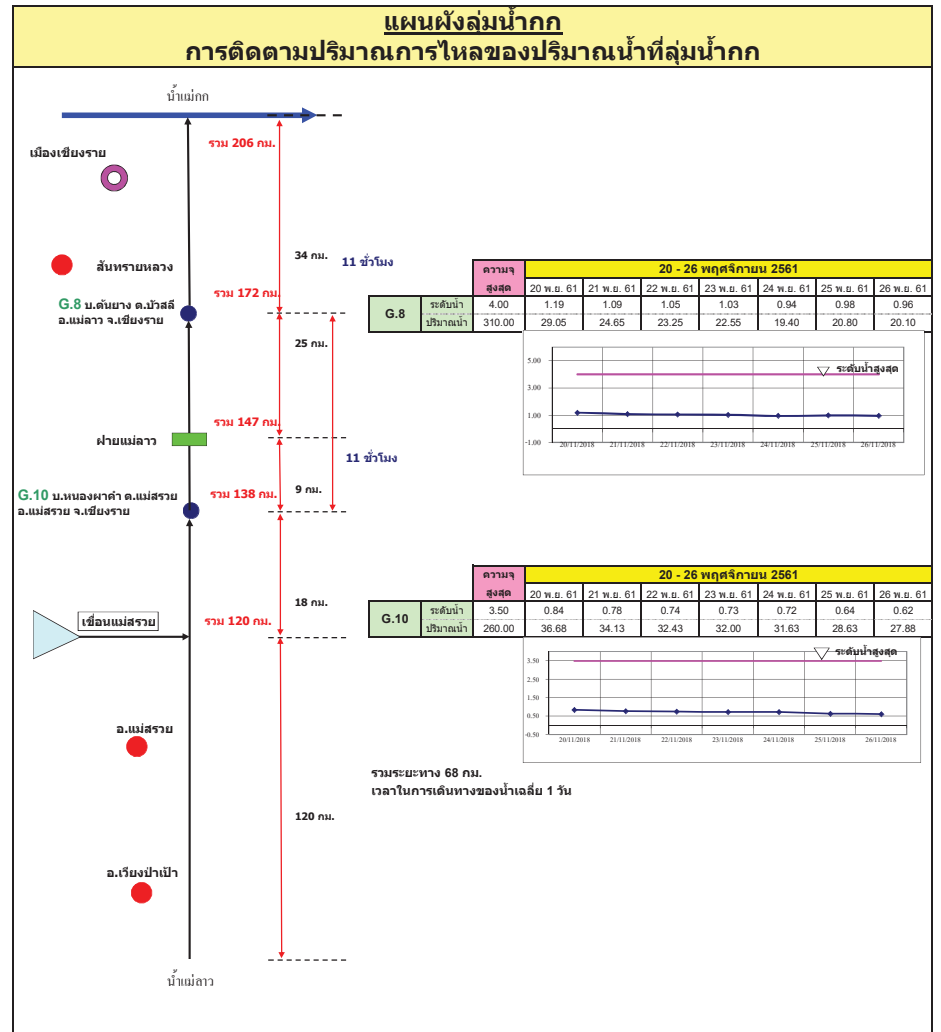
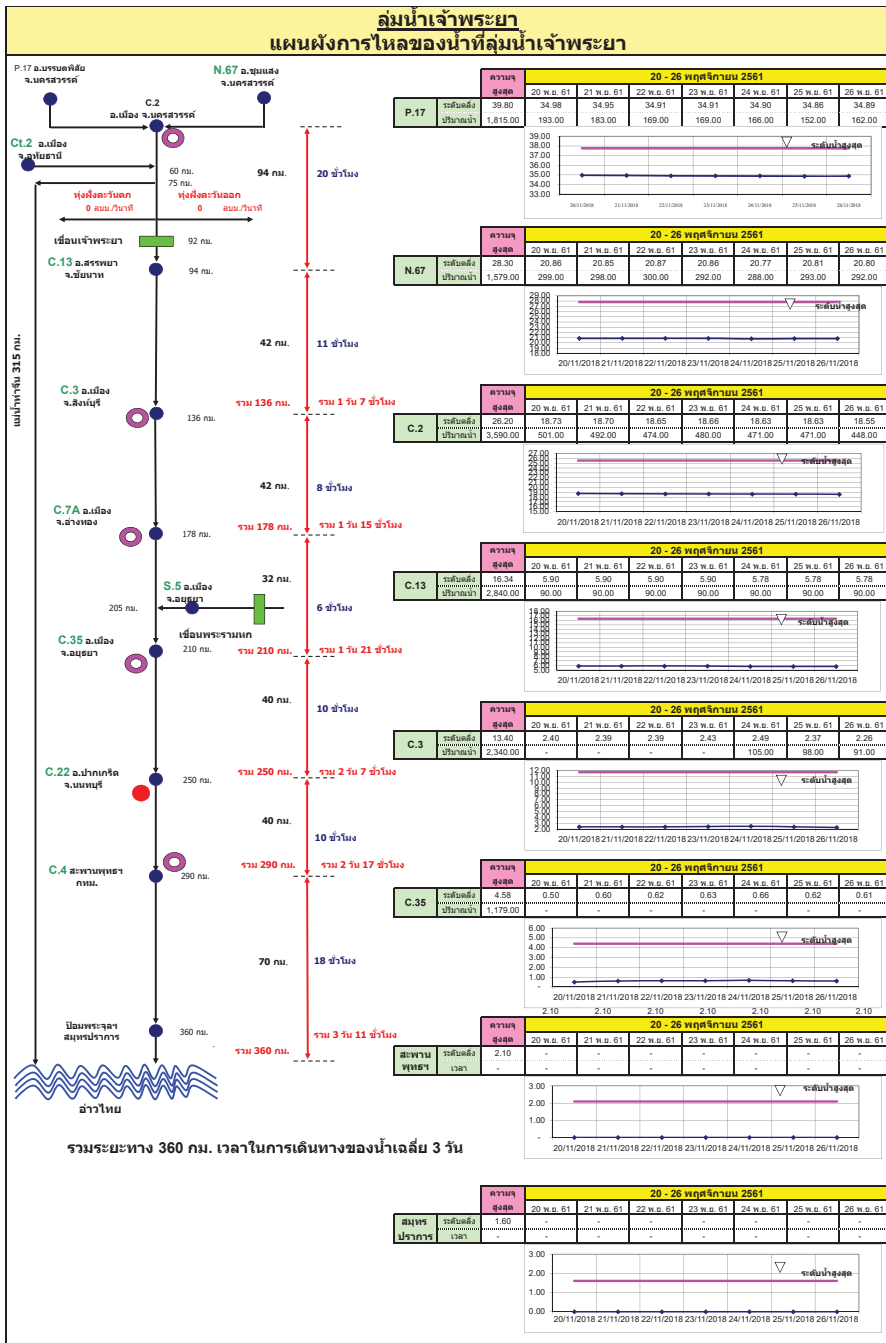
- ศรีนครินทร์
- ภูมิพล
- สิริกิติ์
- วชิราลงกรณ
- รัชชประภา
- อุบลรัตน์
- สิรินธร
- บางพระ
- ลำปาว
- ป่าสัก

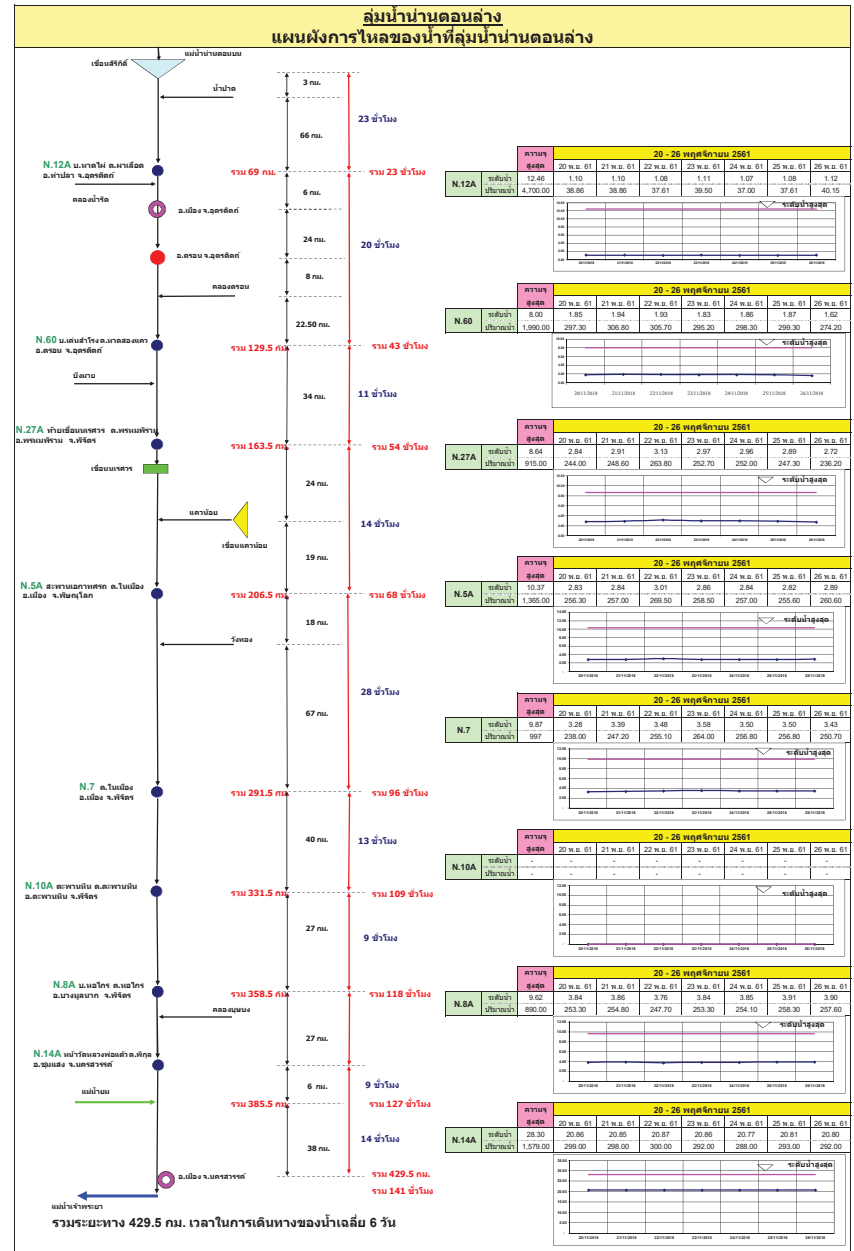
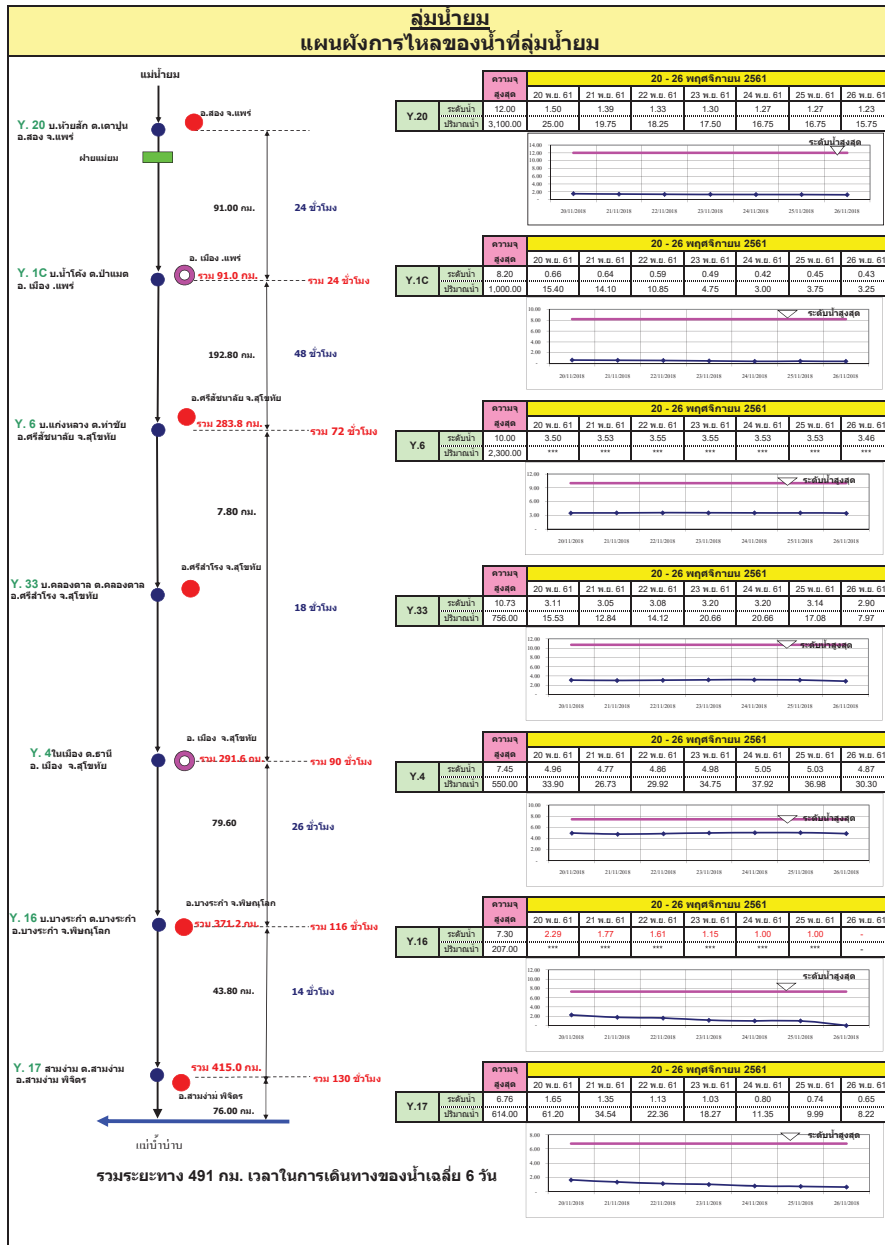
ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

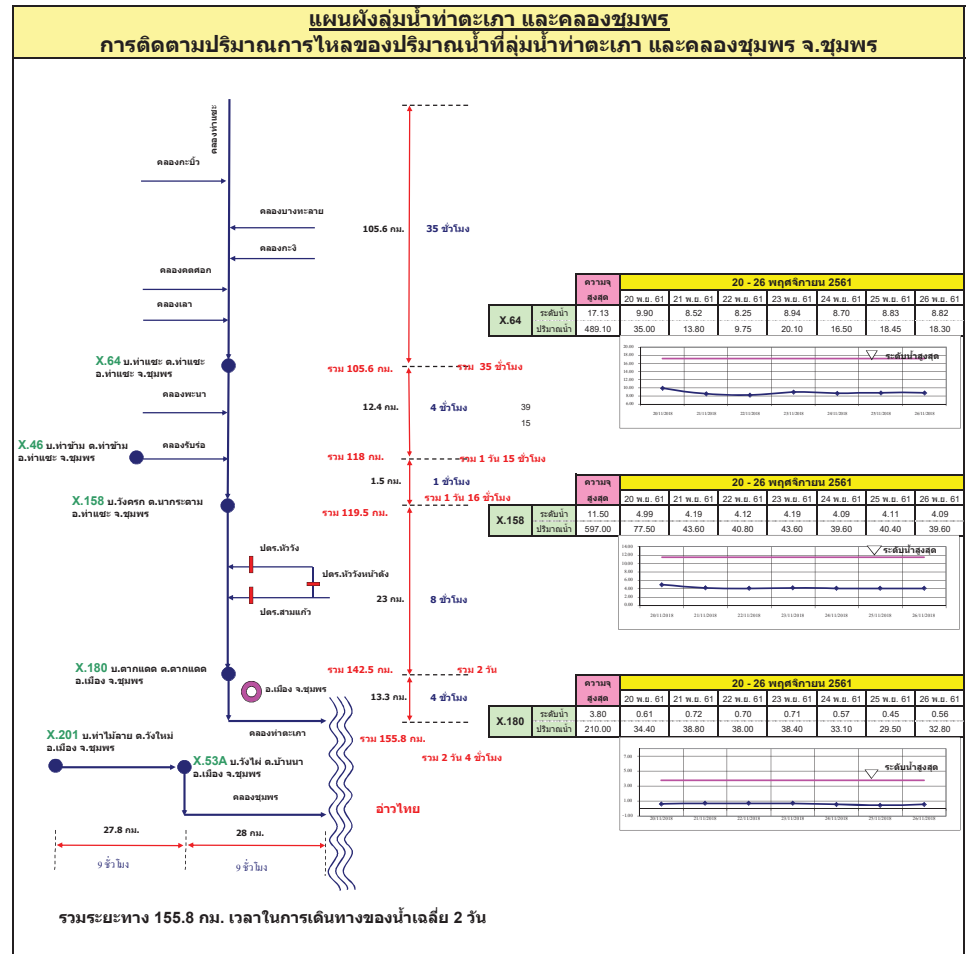
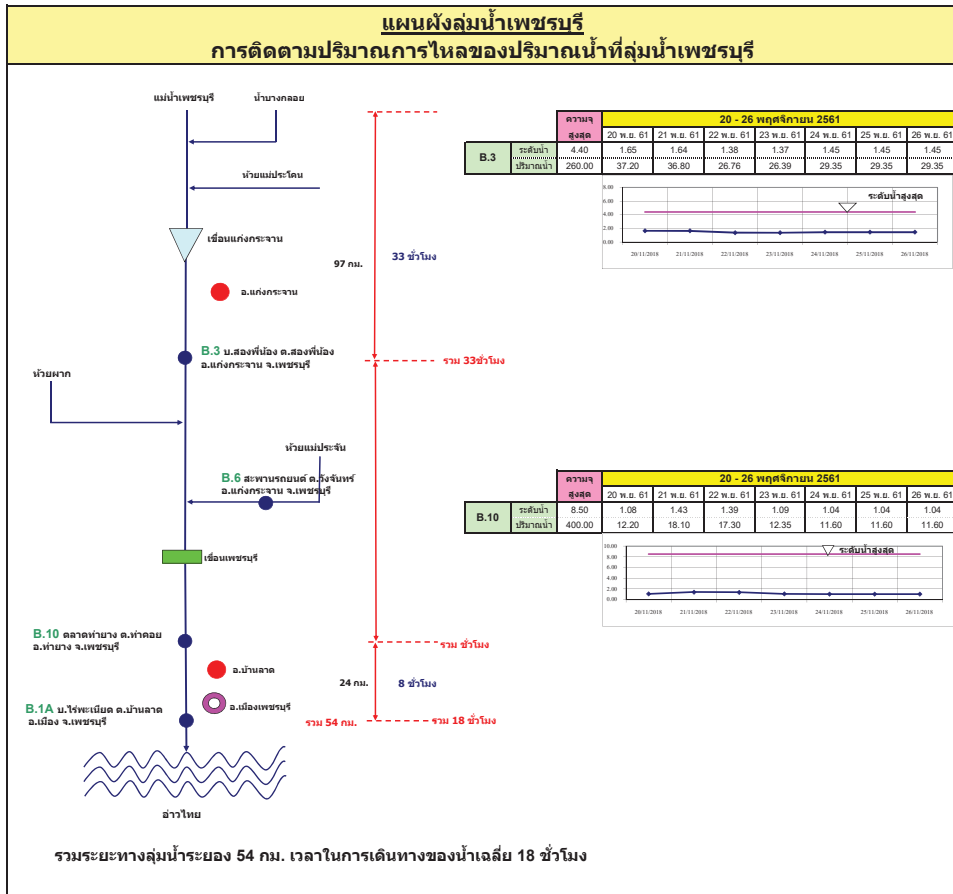
- ภูมิพล
- ศรีนครินทร์
- สิริกิติ์
- วชิราลงกรณ
- รัชชประภา
- ลำปาว
- อุบลรัตน์
- บางพระ
- สิรินธร
- ป่าสัก

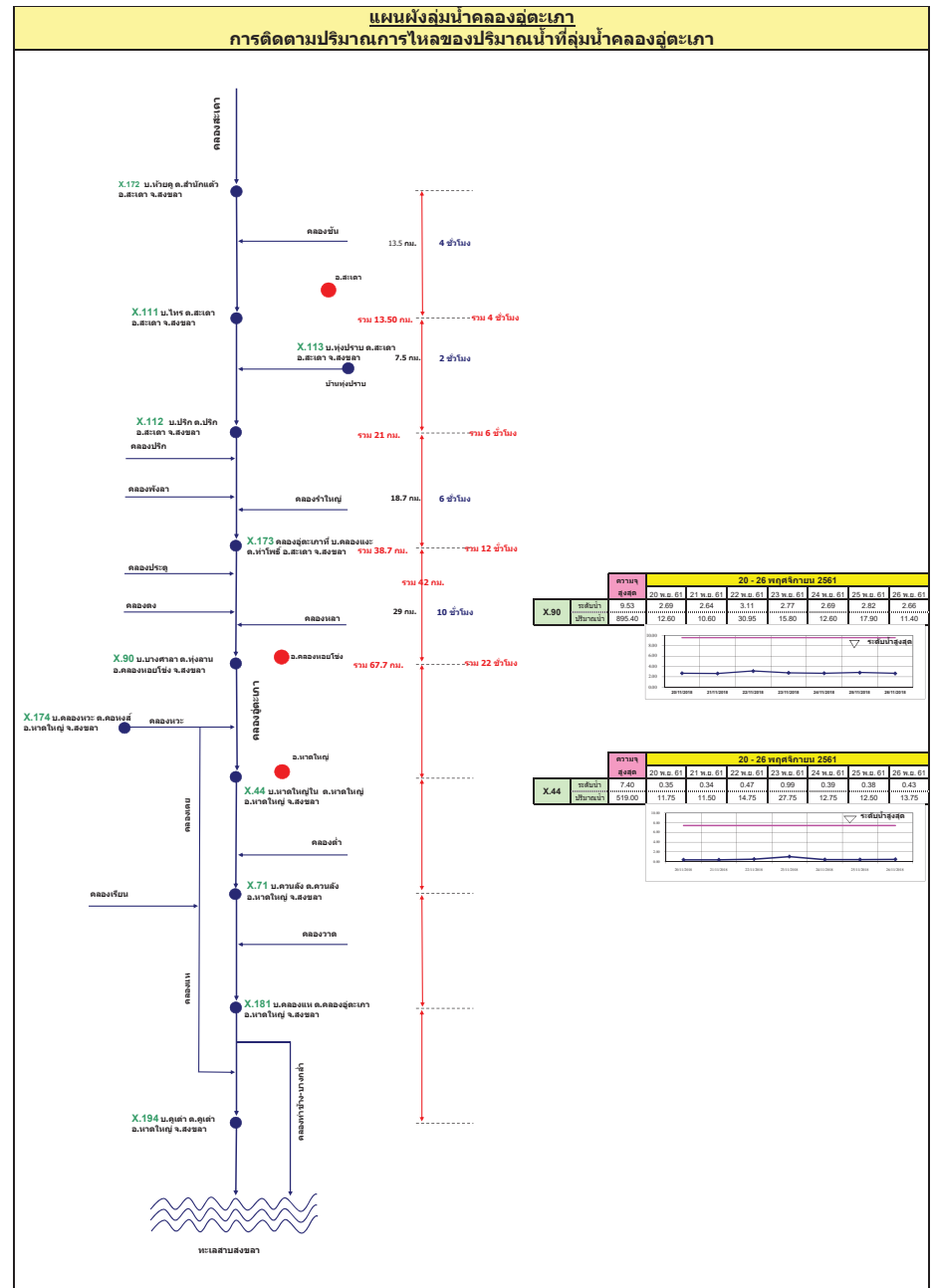
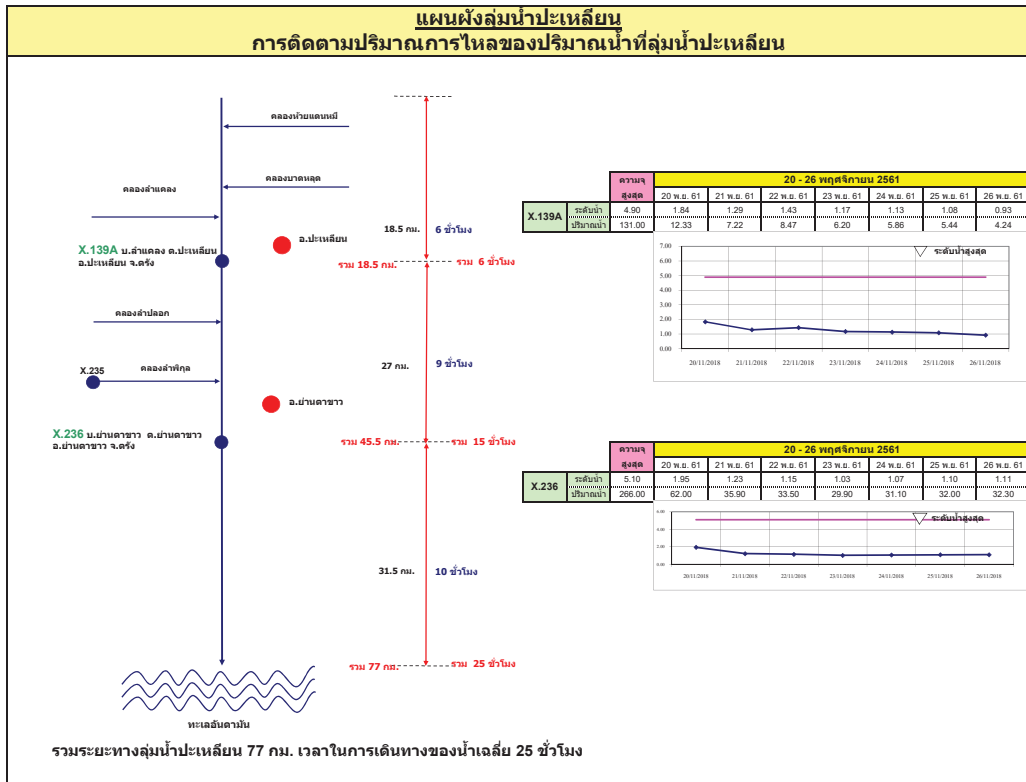
สถานการณ์น้ำในลำน้ำ











รายงานสถานการณ์น้ำ
รายลุ่มน้ำ





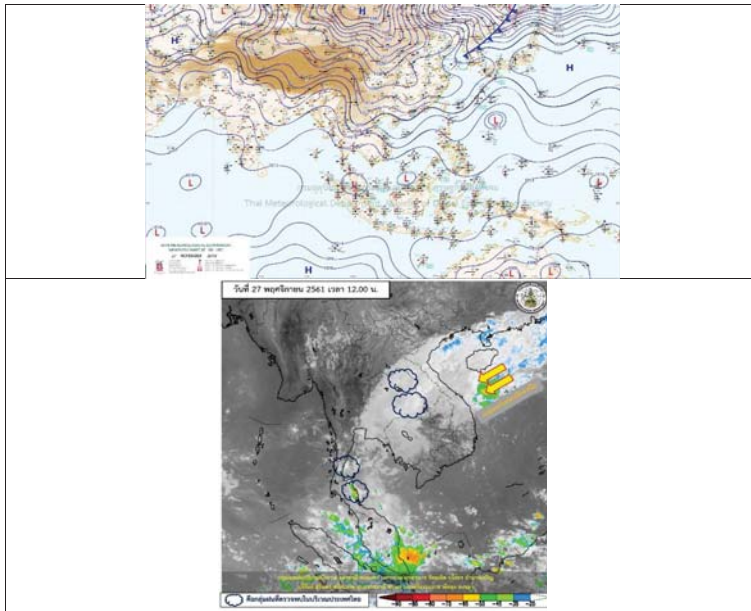
รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ชี-มูล วันที่ 27 พฤศจิกายน 2561

1. พยากรณ์อากาศ

ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 27 พฤศจิกายน 2561

| | |
|--|--|
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | อากาศเย็น กับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 1-2 องศาเซลเซียส |
| | โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง |
| | อุณหภูมิต่ำสุด 15-22 องศาเซลเซียส |
| | อุณหภูมิสูงสุด 26-28 องศาเซลเซียส |
| สำหรับบริเวณยอดภูมีอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 8-13 องศาเซลเซียส | |
| ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. | |

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



รูปที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 27 พ.ย. 2561



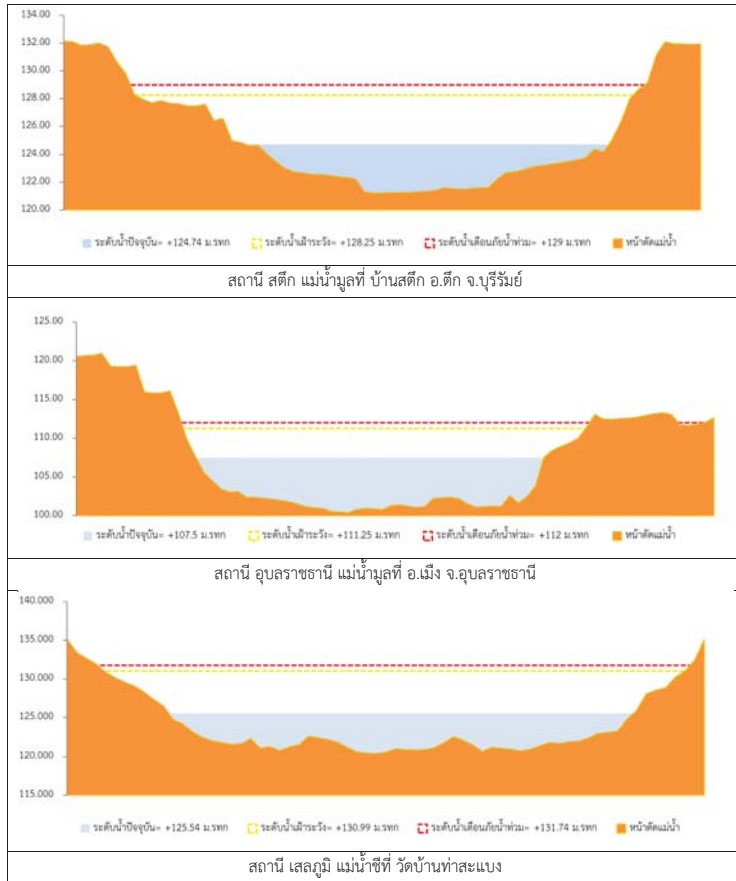
2. สรุประดับน้ำรายวัน

| วันที่ | ระดับน้ำ | พื้นที่ | วันที่ 27 พ.ย. 61 | | วันที่ 28 พ.ย. 61 | | วันที่ 29 พ.ย. 61 | | แนวโน้ม |
|--------|----------|-----------------------------|-------------------|--------|-------------------|--------|-------------------|--------|---------|
| | | | ระดับน้ำ (มทก.) | ค่า Ht | ระดับน้ำ (มทก.) | ค่า Ht | ระดับน้ำ (มทก.) | ค่า Ht | |
| 1 | น้ำ | บ้านโฮ้ง (ฝั่งเขื่อนลพบุรี) | 137.65 | 138.40 | 131.17 | 131.17 | 133.07 | 133.07 | คงที่ |
| 2 | น้ำ | บ้านโฮ้ง (ฝั่งเขื่อนลพบุรี) | 137.25 | 132.00 | 116.41 | 116.41 | 116.40 | 116.40 | ลดลง |
| 3 | น้ำ | บ้านโฮ้ง (ฝั่งเขื่อนลพบุรี) | 133.99 | 131.74 | 125.66 | 125.66 | 125.54 | 125.54 | คงที่ |
| 4 | น้ำ | บ้านโฮ้ง (ฝั่งเขื่อนลพบุรี) | 148.05 | 149.70 | 140.03 | 140.03 | 140.02 | 140.02 | คงที่ |
| 5 | น้ำ | บ้านโฮ้ง (ฝั่งเขื่อนลพบุรี) | 138.25 | 129.00 | 125.36 | 125.36 | 124.74 | 124.74 | ลดลง |
| 6 | น้ำ | บ้านโฮ้ง (ฝั่งเขื่อนลพบุรี) | 111.25 | 112.00 | 107.37 | 107.37 | 107.33 | 107.33 | คงที่ |

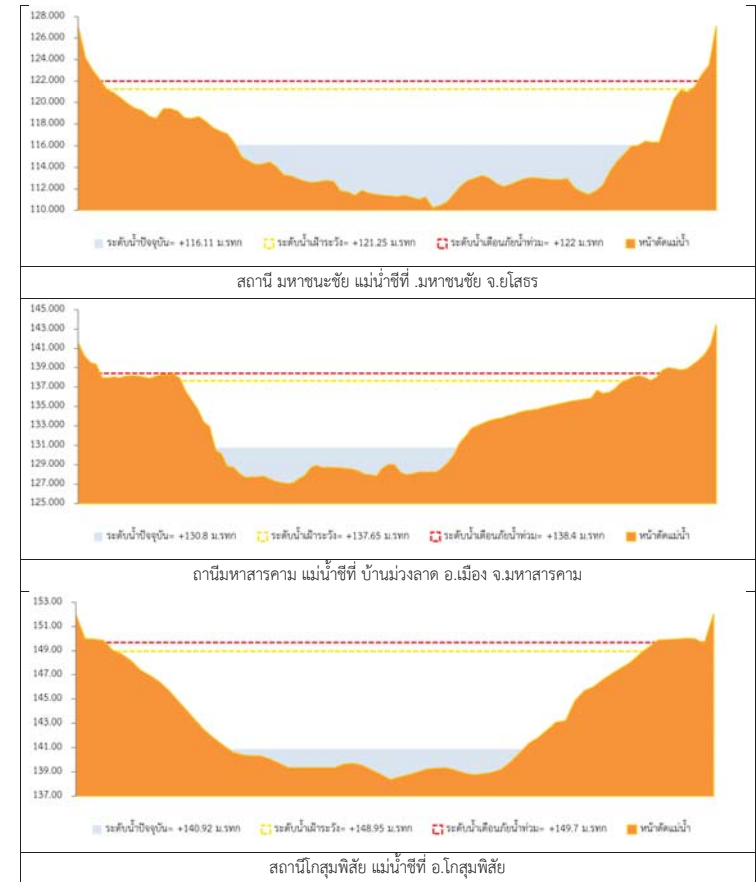
หมายเหตุ: ระดับน้ำจุดเริ่มต้นวัน
 00:00 น. ของวันถัดไป



2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ



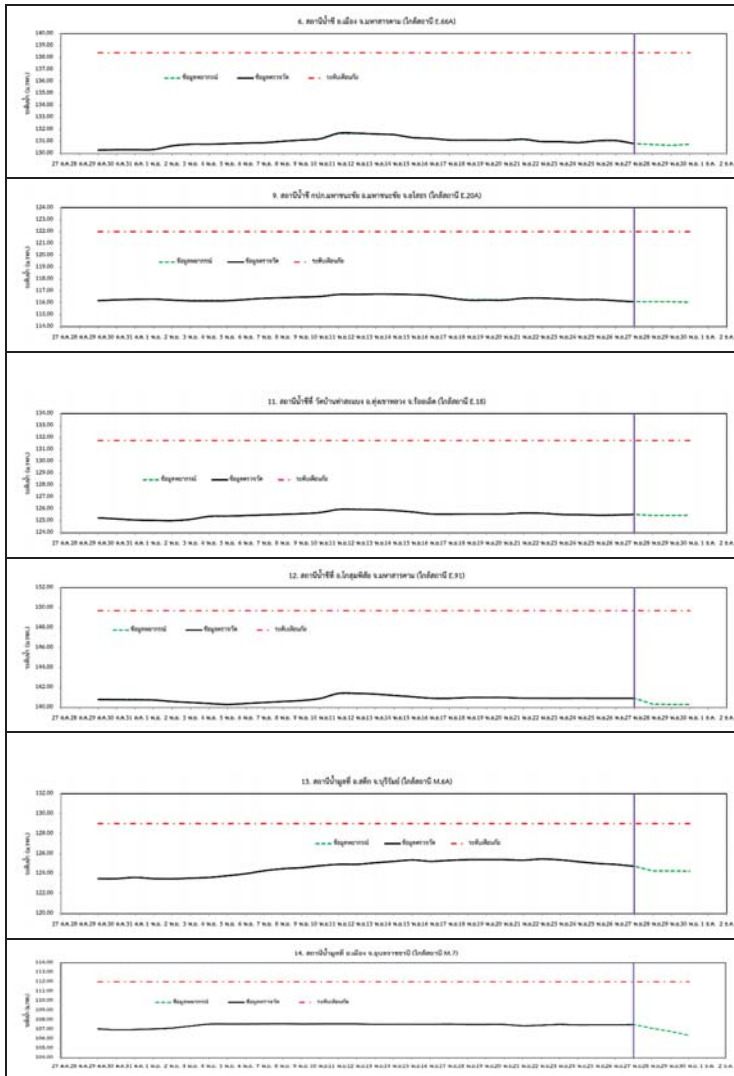
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ



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

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 27 พฤศจิกายน 2561

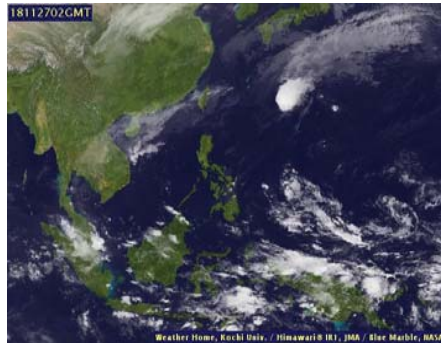
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

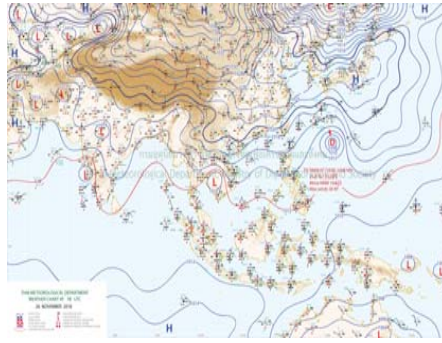
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนจะมีอากาศเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส และมีน้ำค้างแข็งเกิดขึ้นบริเวณยอดดอย ในภาคเหนือ โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก สำหรับภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่

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

อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย น่าน แพร่ และตาก อุณหภูมิต่ำสุด 16-20 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส สำหรับบริเวณยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด กับมีน้ำค้างแข็งบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 6-14 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตร โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ สหสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 26 พฤศจิกายน 2561 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 27 พฤศจิกายน 2561 เวลา 07:00 น.

และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสะสม จากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา ดังแสดงในตาราง

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.) | | | ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.) | | |
|---------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|-------|----------|-------------------------------------|----------|-------|
| | | 3 วัน | 2 วัน | เมื่อวาน | วันนี้ | พรุ่งนี้ | 3 วัน |
| 061503T น้ำแม่ต้นที่บ้านคอย | ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่ | 1.00 | 1.00 | 0.50 | 29.00 | 89.50 | 89.50 |
| 062002T โรงเรียนบ้านโป่งน้ำร้อน | ต.โป่งน้ำร้อน อ.คลองลาน จ.กำแพงเพชร | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 45.83 | 83.88 | 83.88 |
| 060813T โรงเรียนวัดขี้เมิน | ต.ขี้เมิน อ.เสเมิง จ.เชียงใหม่ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2.92 | 30.98 | 30.98 |
| 060710T โรงเรียนแม่ตะไคร้ | ต.แม่ทาเหนือ อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 14.93 | 37.37 | 37.37 |
| 060906T โรงเรียนบ้านนาทราย | ต.นาทราย อ.ลี้ จ.ลำพูน | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 37.52 | 79.40 | 79.40 |

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 27 พฤศจิกายน 2561

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.) | | | ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.) | | |
|---------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|-------|----------|-------------------------------------|----------|--------|
| | | 3 วัน | 2 วัน | เมื่อวาน | วันนี้ | พรุ่งนี้ | 3 วัน |
| 061902T โรงเรียนบ้านหนองกระทุ่ม | ต.โป่งแดง อ.เมือง จ.ตาก | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 20.53 | 42.64 | 42.64 |
| 061103T รพ.สต.บ้านแอ่นจัดสรร | ต.บ้านแอ่น อ.คอยเต่า จ.เชียงใหม่ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 40.83 | 55.83 | 55.83 |
| 060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง | ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 13.13 | 13.13 |
| 060711T โรงเรียนวัดห้วยแก้ว | ต.ห้วยแก้ว อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่ | 3.50 | 0.00 | 0.00 | 8.08 | 25.00 | 25.00 |
| 060907T โรงเรียนบ้านปางเมฆอบ | ต.ท่าเมฆอบ อ.แม่ทา จ.ลำพูน | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 27.94 | 51.09 | 51.09 |
| 060205T โรงเรียนบ้านทุ่งข้าวพวง | ต.ทุ่งข้าวพวง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 10.00 | 24.91 | 24.91 |
| 060306T โรงเรียนพร้าวบูรพา | ต.เวียง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 34.67 | 90.00 | 93.50 |
| 061207T โรงเรียนบ้านแมงจาร์ | ต.แมงจาร์ อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 8.06 | 47.84 | 47.84 |
| 061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ | ต.ท่ามา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ | 3.00 | 3.00 | 0.00 | 48.34 | 128.04 | 128.04 |

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 27 พฤศจิกายน 2561 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ระดับเตือนภัย | ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก) | | ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า | | | |
|--|------------------------------------|---------------|-------------------------|--------|--------------------------|--------|--------|-----------|
| | | | เมื่อวาน | วันนี้ | 1 วัน | 2 วัน | 3 วัน | แนวโน้ม |
| 060109T แม่น้ำปิงที่บ้านสบอ้อ | ต.แม่ทะ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่ | 372.444 | 368.95 | 368.92 | 368.92 | 368.92 | 368.92 | คงที่ |
| 060905T น้ำแม่ลิ้ที่อำเภอลี้ | ต.ลี้ อ.ลี้ จ.ลำพูน | 468.686 | 463.08 | 463.09 | 463.11 | 463.13 | 463.16 | เพิ่มขึ้น |
| 061503T น้ำแม่ต้นที่บ้านคอย | ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่ | 792.425 | 788.28 | 788.23 | 788.23 | 788.23 | 788.23 | คงที่ |
| 061401T น้ำแม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง | ต.โป่งทุ่ง อ.คอยเต่า จ.เชียงใหม่ | 313.195 | 309.48 | 309.51 | 309.51 | 309.51 | 309.51 | คงที่ |
| 061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน | ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร | 92.706 | 91.63 | 91.68 | | | | |
| 061701T ห้วยแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก | ต.แม่ท้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก | 109.236 | 106.31 | 106.36 | 106.36 | 106.36 | 106.36 | คงที่ |
| 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก | ต.เขียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก | 114.159 | 109.99 | 109.99 | 109.99 | 109.98 | 109.98 | คงที่ |
| 062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโพ | ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร | 83.383 | 80.29 | 80.21 | 80.21 | 80.21 | 80.21 | คงที่ |
| 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว | ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ | 40.374 | 37.47 | 37.47 | 37.35 | 37.26 | 37.21 | คงที่ |
| 060111T แม่น้ำปิงที่บ้านป่ากร้อห้วยจี้ | ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก | 119.165 | 118.44 | 118.41 | 118.41 | 118.41 | 118.41 | คงที่ |
| 060305T น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน | ต.แม่ปิง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่ | 401.724 | 396.80 | 396.77 | 396.77 | 396.77 | 396.77 | คงที่ |
| 060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง | ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ | 312.826 | 308.20 | 308.19 | 308.19 | 308.19 | 308.19 | คงที่ |
| 061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ | ต.ท่ามา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ | 470.269 | 467.37 | 467.36 | 467.36 | 467.36 | 467.36 | คงที่ |



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

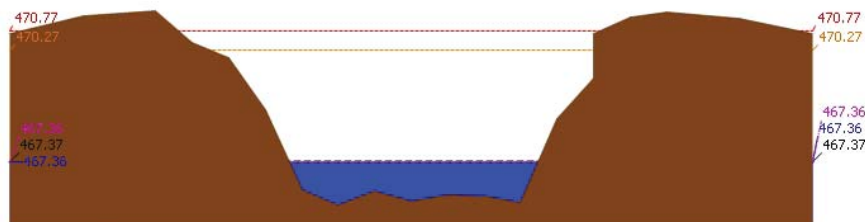
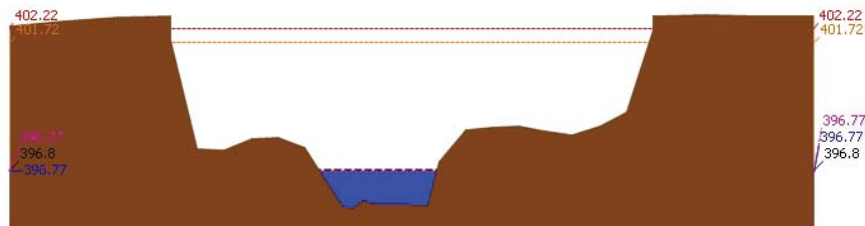
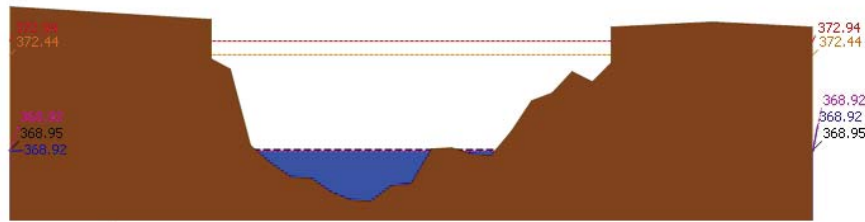
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
http://tele-pwps.dwr.go.th



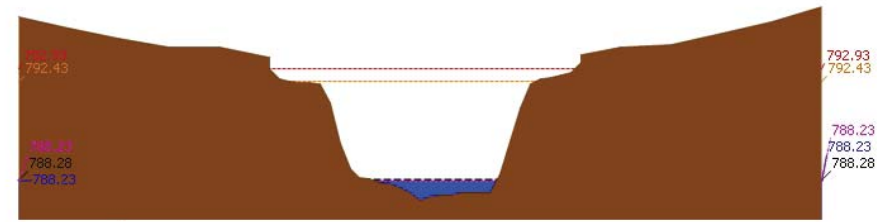
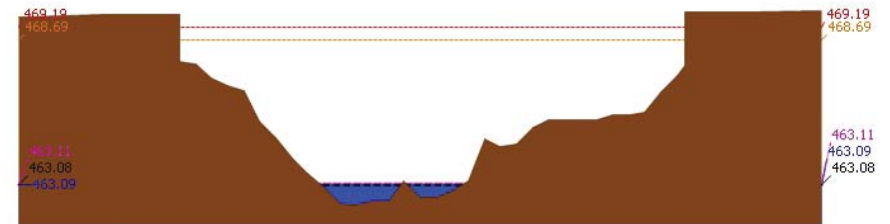
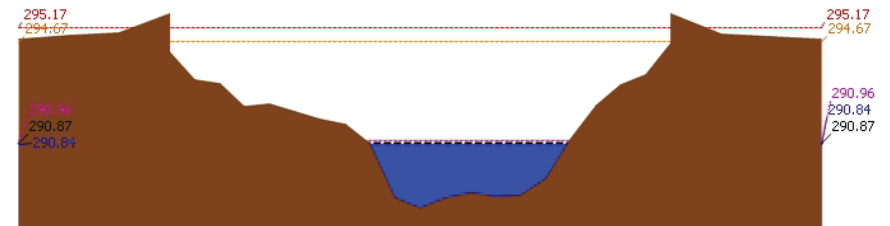
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 27 พฤศจิกายน 2561

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ระดับเตือนภัย | ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก) | | ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า | | | |
|---------------------------|----------------------------|---------------|-------------------------|--------|--------------------------|--------|--------|-----------|
| | | | เมื่อวาน | วันนี้ | 1 วัน | 2 วัน | 3 วัน | แนวโน้ม |
| 060709T น้ำแม่กวงที่ลำพูน | ต.เวียงยอง อ.เมือง จ.ลำพูน | 294.671 | 290.87 | 290.84 | 290.96 | 291.02 | 291.06 | เพิ่มขึ้น |

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 27 พฤศจิกายน 2561





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

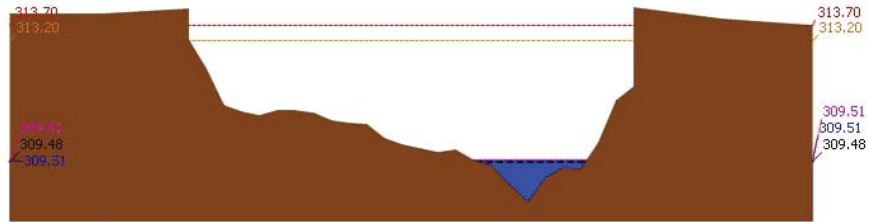
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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

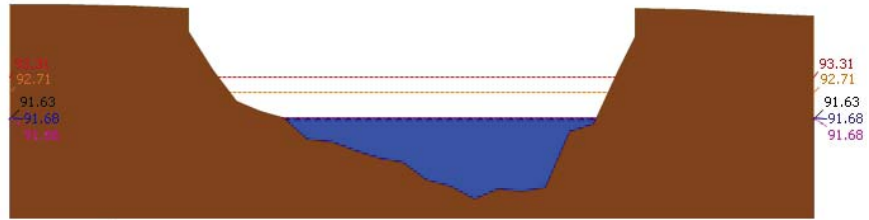


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 27 พฤศจิกายน 2561



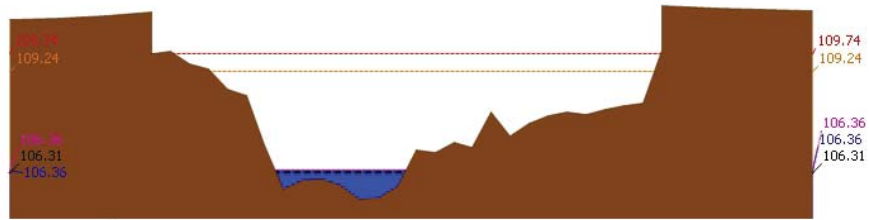
▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝายระวัง ----- เมื่อวาน 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

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



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

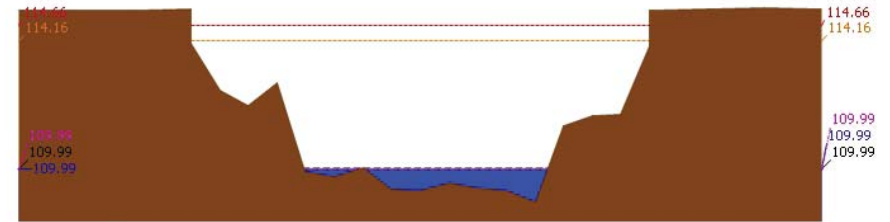
สถานี 061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 91.68 ม.รทก.



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

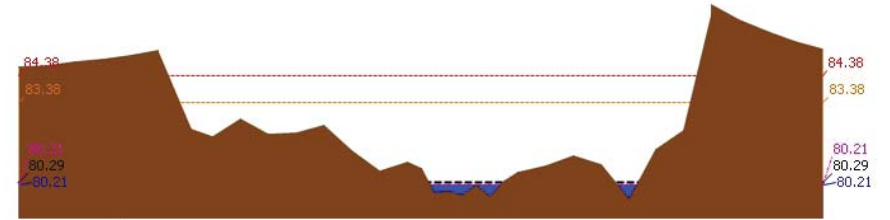
สถานี 061701T หัวแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก ค.แม่ท้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 106.36 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 27 พฤศจิกายน 2561



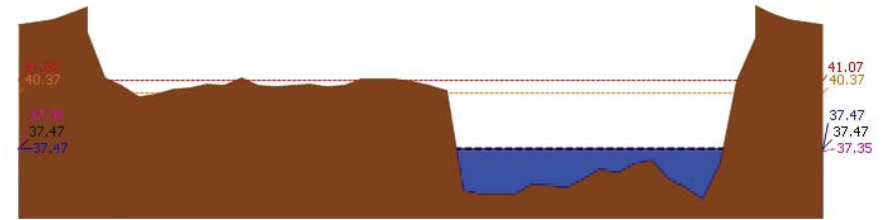
▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝายระวัง ----- เมื่อวาน 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

สถานี 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก ระดับน้ำ 109.99 ม.รทก.



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

สถานี 062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโพ้ง ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 80.21 ม.รทก.



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

สถานี 060110T แม่ปิ้งที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 37.47 ม.รทก.



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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

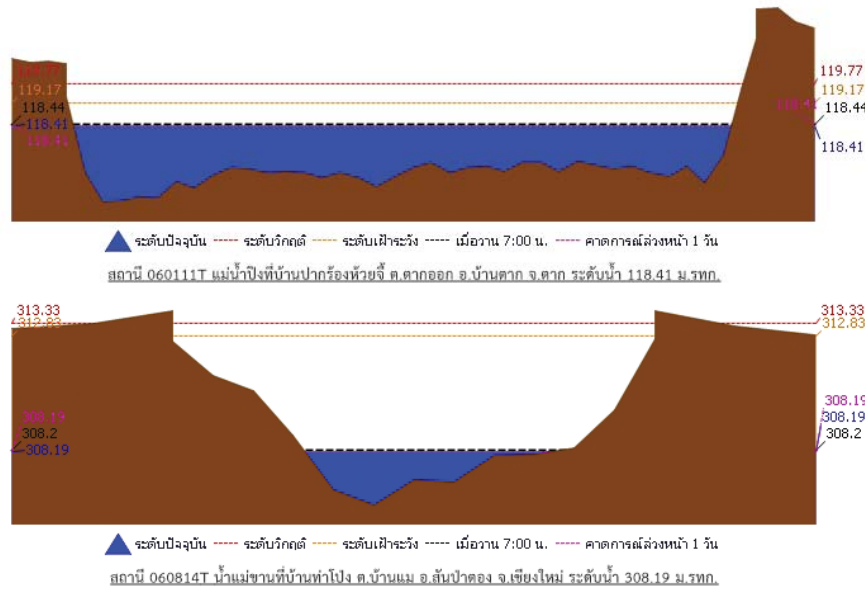


โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 27 พฤศจิกายน 2561



3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



แม่น้ำปิงที่บ้านปากร่องห้วยจี่ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก

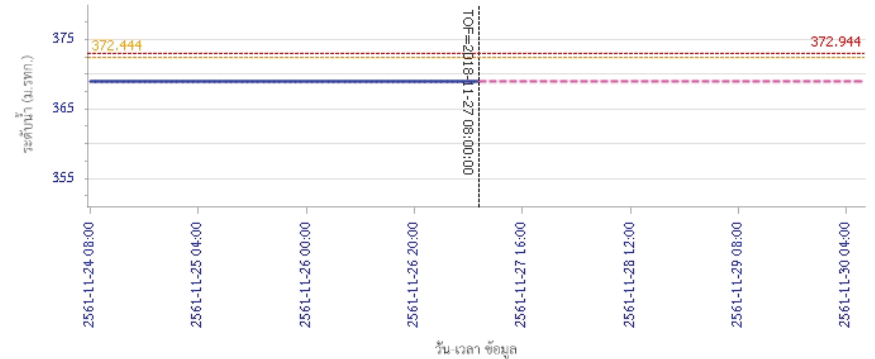


แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์

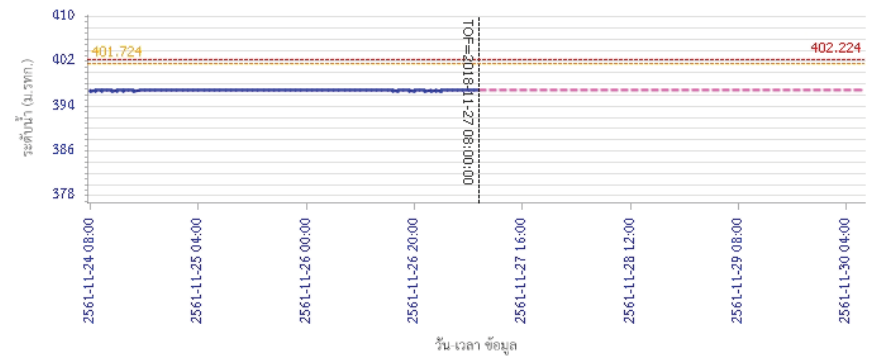
4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 27 พฤศจิกายน 2561

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



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060305T น้ำแม่จิดที่บ้านโป่งบัวบาน ต.แม่ป๋อ อ.พร้าว จ.เชียงใหม่





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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



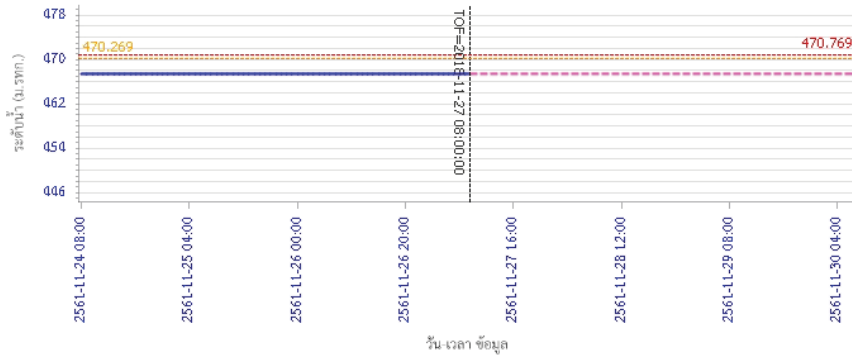
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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

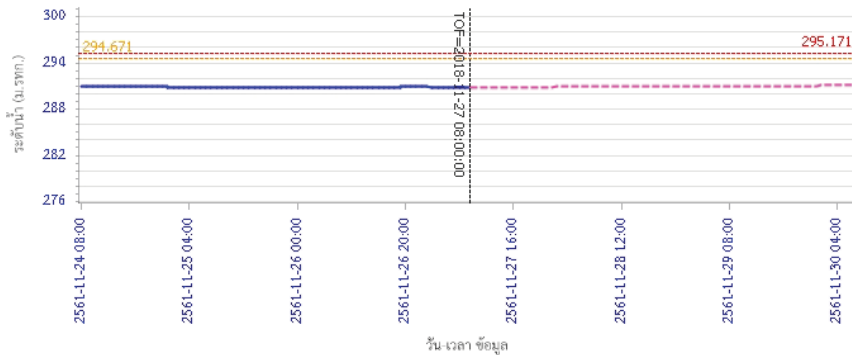


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 27 พฤศจิกายน 2561

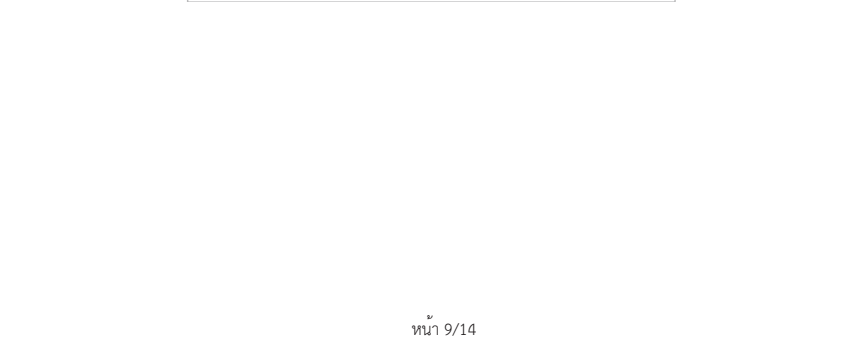
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ ต.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่



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

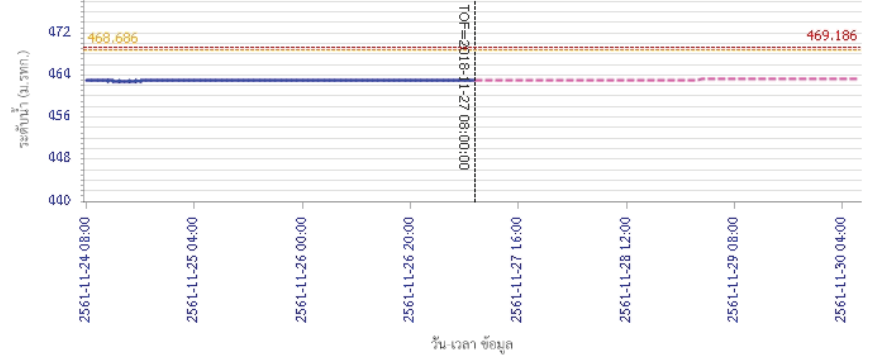


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061503T น้ำแม่ตื่นที่บ้านคอย ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่

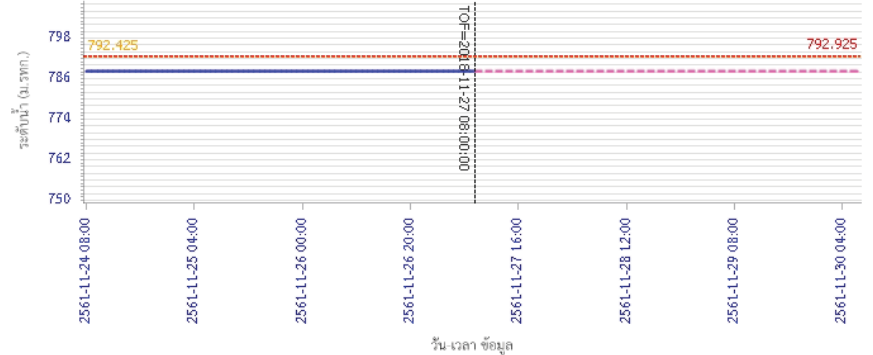


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 27 พฤศจิกายน 2561

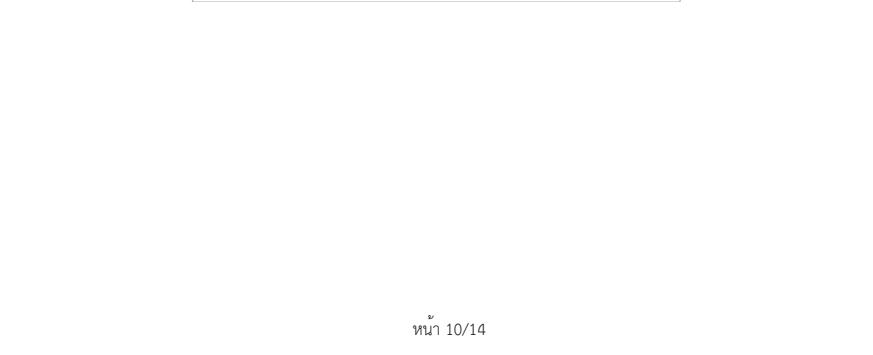
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060905T น้ำแม่สีที่อำเภอสี ค.สี อ.สี จ.ลำพูน



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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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



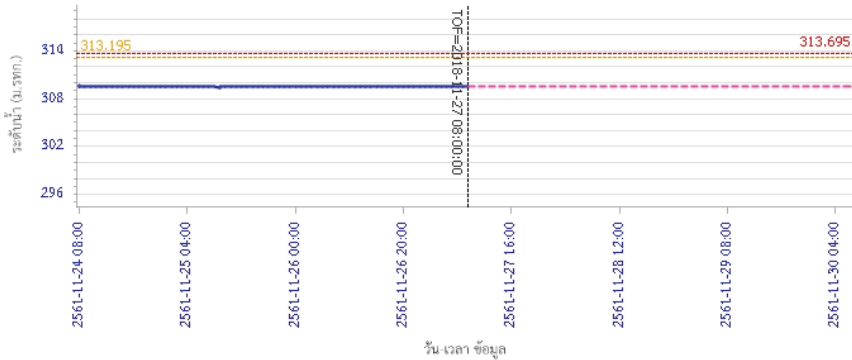
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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



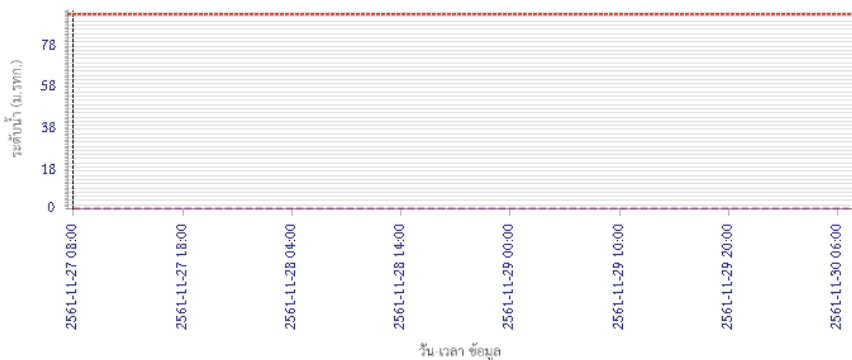
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 27 พฤศจิกายน 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061401T น้ำแม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง อ.โป่งทุ่ง จ.เชียงใหม่



— ระดับน้ำตรวจวัด - - - ระดับน้ำพยากรณ์ - - - ระดับฝั้จระวัง - - - ระดับเตือนภัย

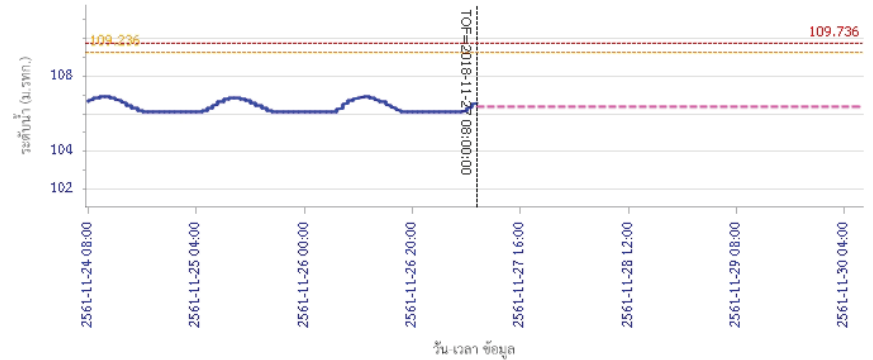
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร



— ระดับน้ำตรวจวัด - - - ระดับน้ำพยากรณ์ - - - ระดับฝั้จระวัง - - - ระดับเตือนภัย

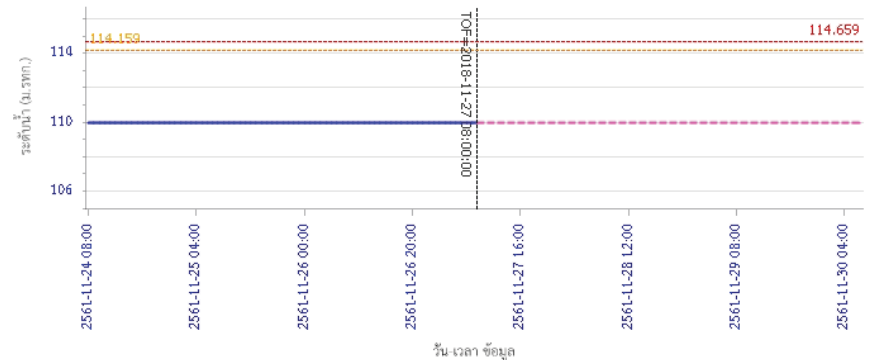
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 27 พฤศจิกายน 2561

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



— ระดับน้ำตรวจวัด - - - ระดับน้ำพยากรณ์ - - - ระดับฝั้จระวัง - - - ระดับเตือนภัย

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



— ระดับน้ำตรวจวัด - - - ระดับน้ำพยากรณ์ - - - ระดับฝั้จระวัง - - - ระดับเตือนภัย



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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



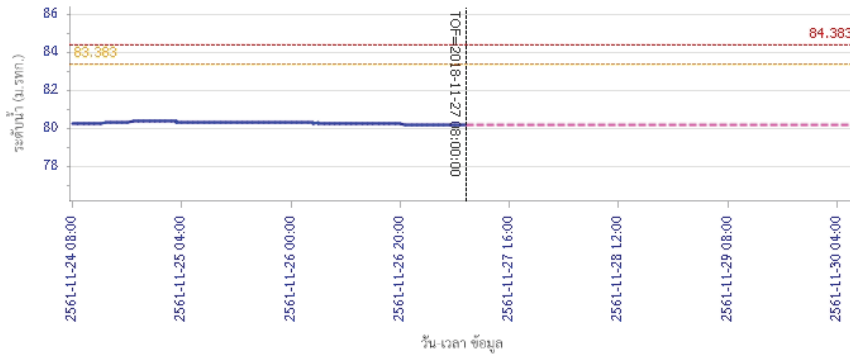
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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



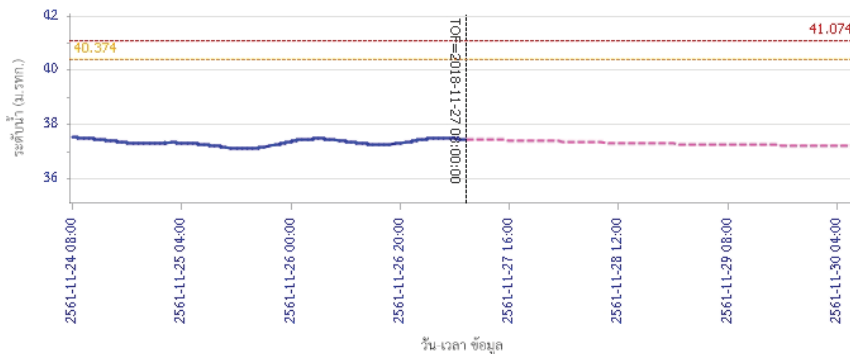
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 27 พฤศจิกายน 2561

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



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

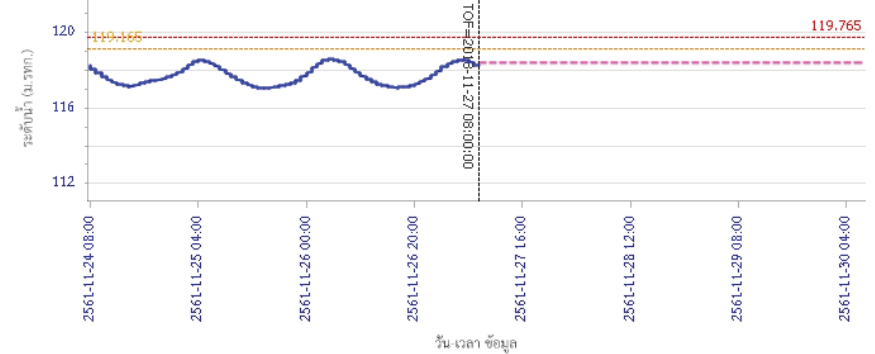
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์



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

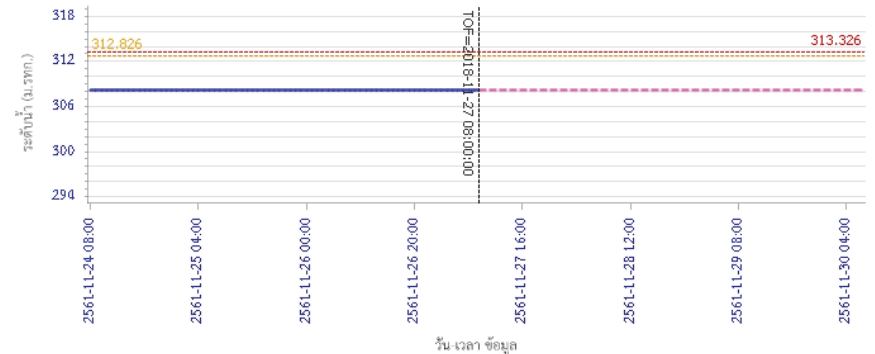
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 27 พฤศจิกายน 2561

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



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

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง ต.บ้านแอม อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่



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

5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง อยู่ในภาวะปกติ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 27 พฤศจิกายน 2561

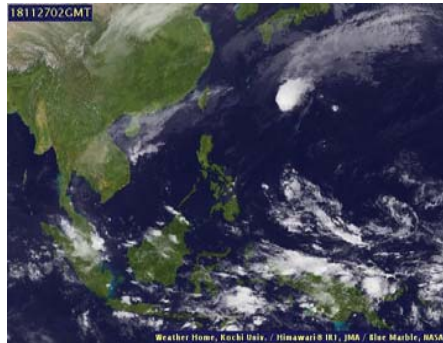
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

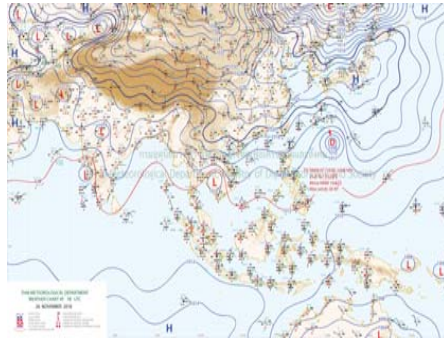
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนจะมีอากาศเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส และมีน้ำค้างแข็งเกิดขึ้นบริเวณยอดดอย ในภาคเหนือ โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก สำหรับภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่

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

อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย น่าน แพร่ และตาก อุณหภูมิต่ำสุด 16-20 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส สำหรับบริเวณยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด กับมีน้ำค้างแข็งบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 6-14 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตร โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ สสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 26 พฤศจิกายน 2561 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 27 พฤศจิกายน 2561 เวลา 07:00 น.

และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสสม จากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา ดังแสดงในตาราง

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.) | | | ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.) | | |
|---------------------------------------|-------------------------------|----------------------------|-------|----------|-------------------------------------|----------|-------|
| | | 3 วัน | 2 วัน | เมื่อวาน | วันนี้ | พรุ่งนี้ | 3 วัน |
| 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๊ยะ | ต.แม่ออก อ.เถิน จ.ลำปาง | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 29.69 | 60.26 | 60.26 |
| 070203T ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กตำบลวังแก้ว | ต.วังแก้ว อ.วังเหนือ จ.ลำปาง | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 5.00 | 24.33 | 24.33 |
| 070603T โรงเรียนสบจางวิทยา | ต.นาสัก อ.แม่มาะ จ.ลำปาง | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 12.27 | 38.78 | 38.78 |
| 070501T บ้านแม่ตาลน้อย | ต.เวียงตาล อ.ห้างฉัตร จ.ลำปาง | 0.50 | 0.50 | 0.00 | 25.20 | 53.67 | 53.67 |

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 27 พฤศจิกายน 2561

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.) | | | ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.) | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|-------|----------|-------------------------------------|----------|-------|
| | | 3 วัน | 2 วัน | เมื่อวาน | วันนี้ | พรุ่งนี้ | 3 วัน |
| 070801T รพ.สต.บ้านท่ามะแก้ว | ต.แม่เปิน อ.เถิน จ.ลำปาง | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 29.69 | 60.26 | 60.26 |
| 070802T โรงเรียนบ้านแม่อุสุ | ต.แม่อุสุ อ.แม่อุสุ จ.ลำปาง | 0.50 | 0.00 | 0.00 | 29.69 | 60.26 | 60.26 |
| 070704T เทศบาลตำบลเสริมชัย | ต.เสริมชัย อ.เสริมงาม จ.ลำปาง | 41.00 | 22.00 | 0.00 | 22.10 | 65.40 | 65.40 |
| 070305T โรงเรียนเมืองปานวิทยา | ต.เมืองปาน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 6.00 | 18.25 | 18.25 |
| 070111T แม่น้ำวังที่บ้านแปงโป่งชัย | ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 12.14 | 25.35 | 25.35 |
| 070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญญา | ต.บุญญาพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 25.20 | 53.67 | 53.67 |

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 27 พฤศจิกายน 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 | 399.46 | 399.45 | 399.45 | คงที่ |
| 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๊ยะ | ต.แม่ออก อ.เถิน จ.ลำปาง | 184.565 | 176.62 | 176.60 | 176.60 | 176.60 | 176.60 | คงที่ |
| 070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่เปิน | ต.แม่เปิน อ.เถิน จ.ลำปาง | 158.715 | 154.95 | 154.94 | 154.94 | 154.94 | 154.94 | คงที่ |
| 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิด | ต.แม่สลิด อ.บ้านตาก จ.ตาก | 131.951 | 127.91 | 127.92 | 127.92 | 127.92 | 127.92 | คงที่ |
| 070604T น้ำแม่จางที่บ้านลูโฮมโขมก | ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง | 265.796 | 258.82 | 258.81 | 258.81 | 258.81 | 258.81 | คงที่ |
| 070111T แม่น้ำวังที่บ้านแปงโป่งชัย | ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง | 287.89 | 285.04 | 285.03 | 285.03 | 285.02 | 285.01 | คงที่ |
| 070403T น้ำแม่ดู่ที่บ้านแค | ต.บ้านเขา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง | 251.727 | 247.47 | 247.45 | 247.45 | 247.45 | 247.44 | คงที่ |
| 070703T น้ำแม่ตั้งที่บ้านนาบอน | ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง | 227.696 | 221.86 | 221.86 | 221.86 | 221.86 | 221.86 | คงที่ |
| 070304T น้ำแม่สอยที่บ้านหนองกอก | ต.แม่สุก อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง | 342.209 | 340.75 | 340.74 | 340.74 | 340.74 | 340.74 | คงที่ |
| 070115T น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ | ต.แม่กัว อ.สบปราบ จ.ลำปาง | 199.072 | 193.51 | 193.49 | 193.49 | 193.49 | 193.49 | คงที่ |
| 070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญญา | ต.บุญญาพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง | 249.207 | 243.50 | 243.23 | 243.22 | 243.21 | 243.20 | คงที่ |
| 070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางชัย | ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง | 241.733 | 236.58 | 236.45 | 236.44 | 236.43 | 236.42 | คงที่ |
| 070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง | ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง | 226.935 | 218.87 | 218.69 | 218.69 | 218.68 | 218.67 | คงที่ |

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

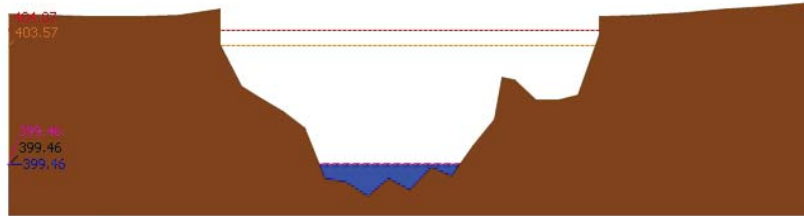
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

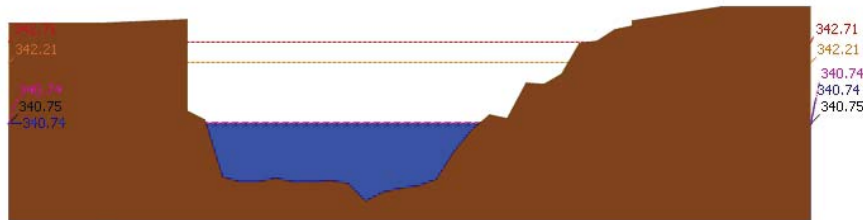
<http://tele-pwps.dwr.go.th>



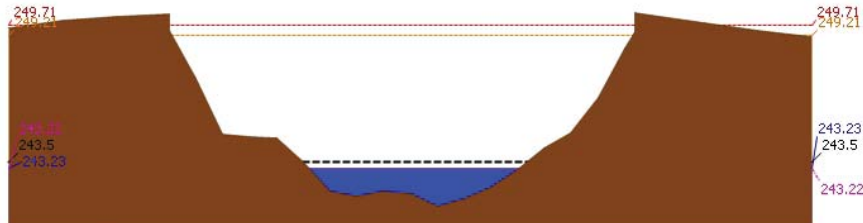
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 27 พฤศจิกายน 2561



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

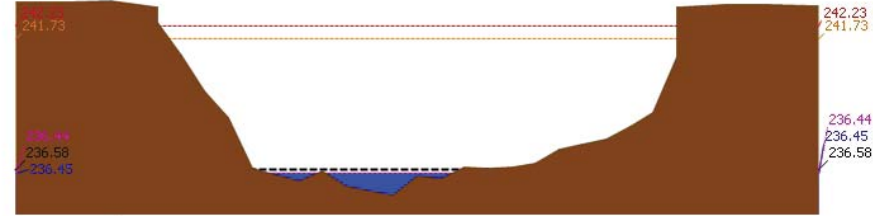


▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อกว่า 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 070304T น้ำแม่ตอที่บ้านหนองกอก ต.แม่ตอ อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 340.74 ม.รทก.

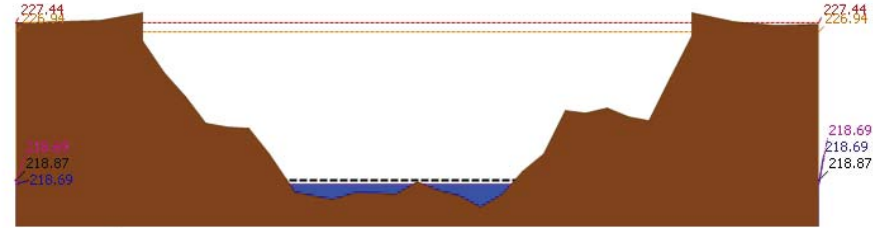


▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อกว่า 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญขาด ต.บุญขาดพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 243.23 ม.รทก.

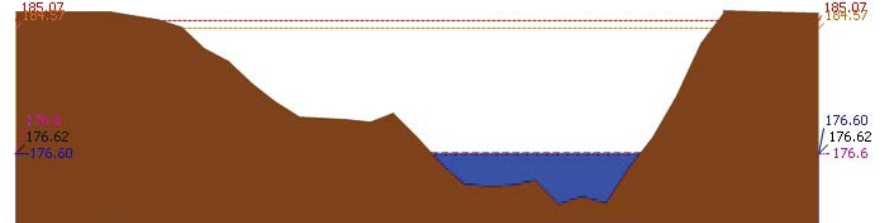
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 27 พฤศจิกายน 2561



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อกว่า 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางขี้ ต.บ้านเลด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 236.45 ม.รทก.



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อกว่า 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 218.69 ม.รทก.



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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

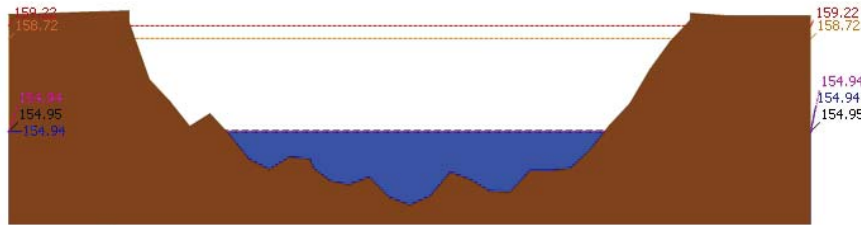
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

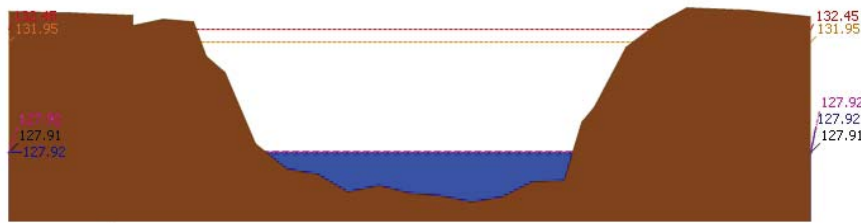
<http://tele-pwps.dwr.go.th>



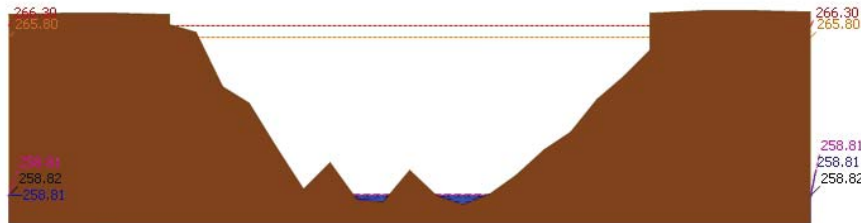
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 27 พฤศจิกายน 2561



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อกว่า 7:00 น. - - - - - คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู้ ต.แม่ปู้ อ.แม่พริก จ.ลำปาง ระดับน้ำ 154.94 ม.รทก.

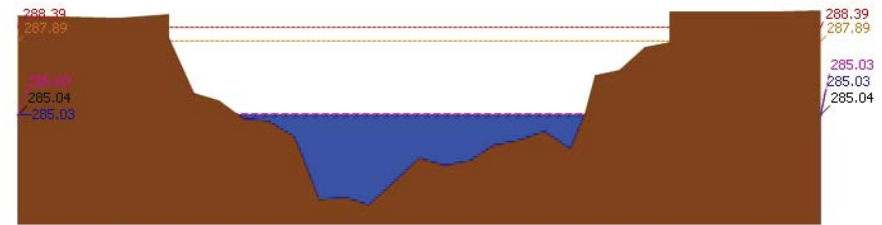


▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อกว่า 7:00 น. - - - - - คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิค ต.แม่สลิค อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 127.92 ม.รทก.

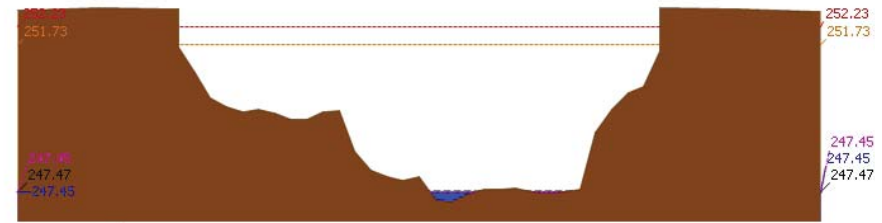


▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อกว่า 7:00 น. - - - - - คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 070604T น้ำแม่จางที่บ้านลู่ไหมโขมยงคค ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 258.81 ม.รทก.

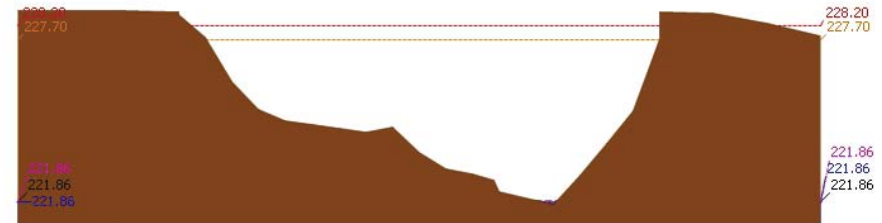
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 27 พฤศจิกายน 2561



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อกว่า 7:00 น. - - - - - คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 070111T แม่น้ำวังที่บ้านโป่งชัย ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 285.03 ม.รทก.



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อกว่า 7:00 น. - - - - - คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 070403T น้ำแม่คู่ที่บ้านแค ต.บ้านเป้า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 247.45 ม.รทก.



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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

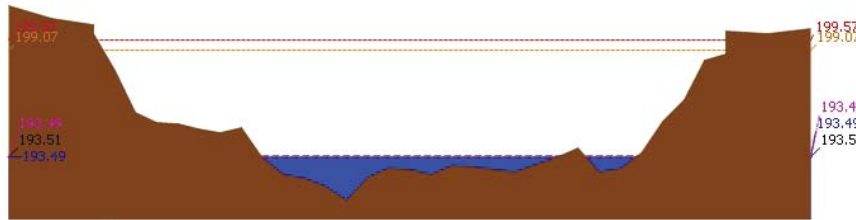
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 27 พฤศจิกายน 2561

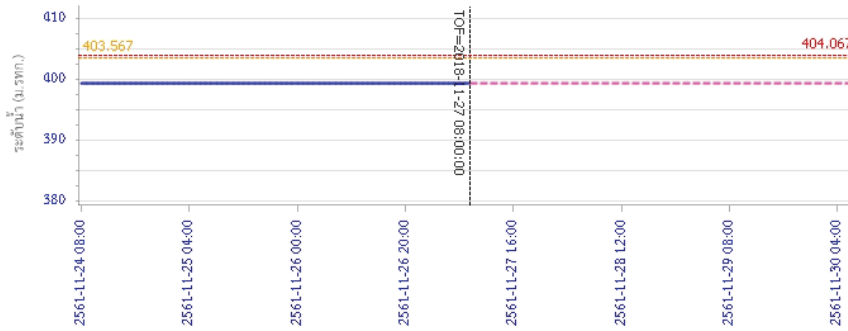


▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง เมื่อกว่า 7:00 น. - - - - - คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

สถานี 070115T น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ ต.แม่กัวะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 193.49 ม.รทก.

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

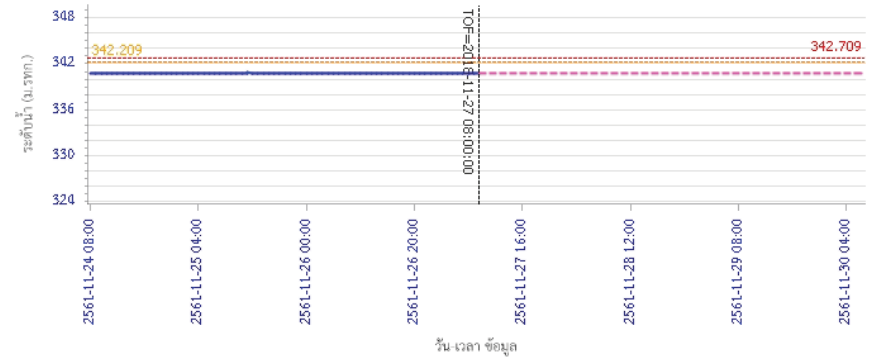
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070110T แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง



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

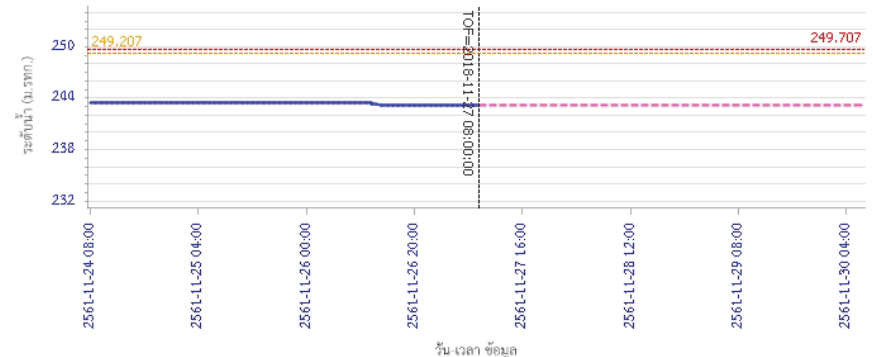
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 27 พฤศจิกายน 2561

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



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

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



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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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



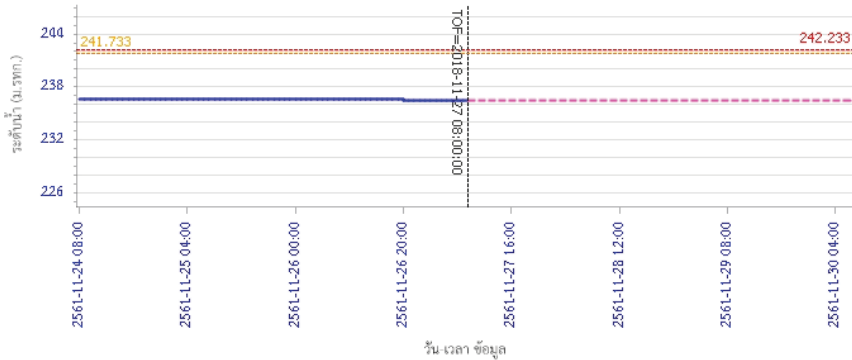
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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

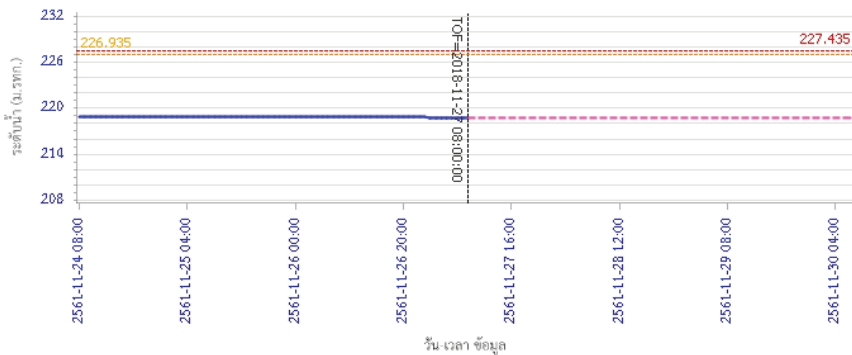


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 27 พฤศจิกายน 2561

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

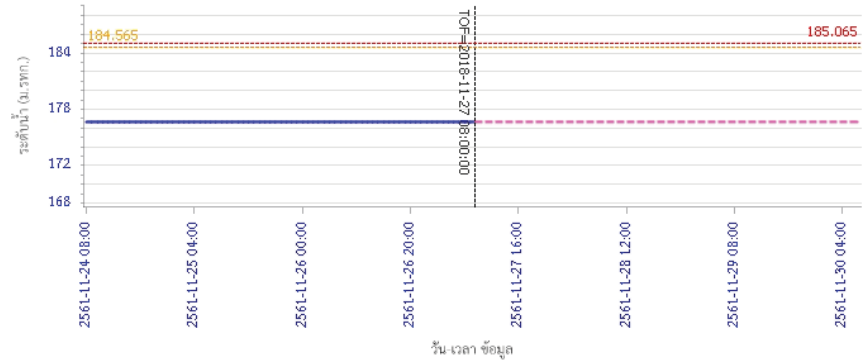


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง ต.เชียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง

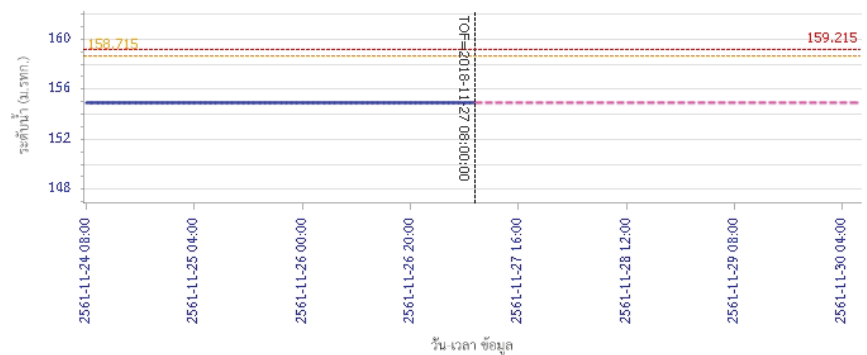


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 27 พฤศจิกายน 2561

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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

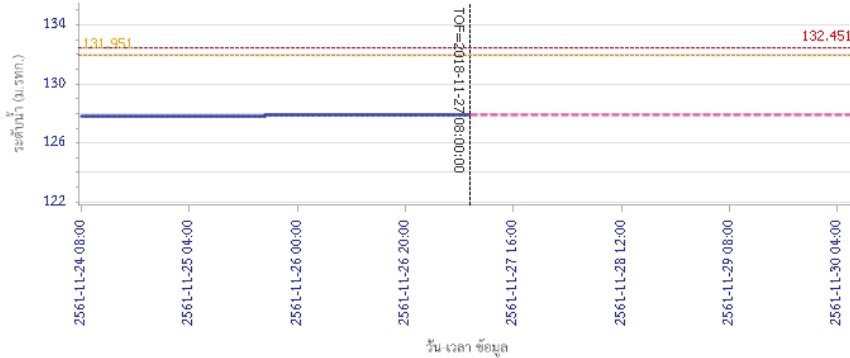
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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



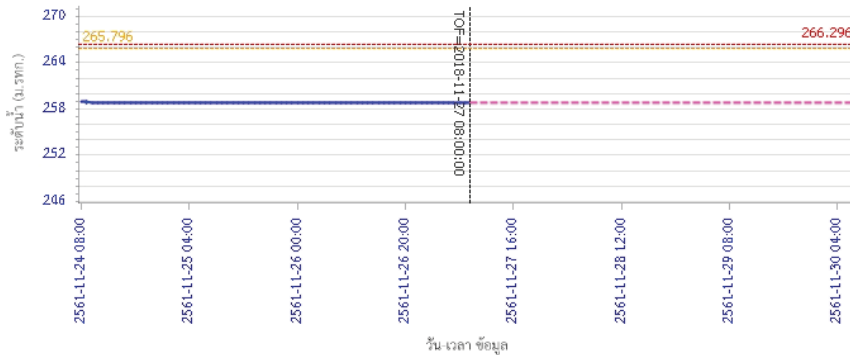
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 27 พฤศจิกายน 2561

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



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

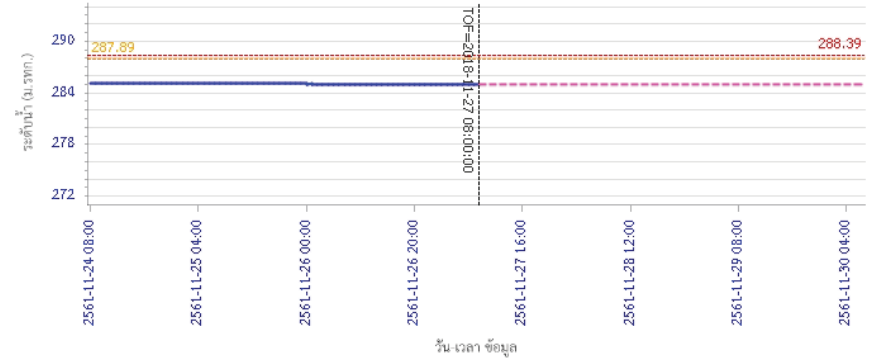
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070604T น้ำแม่จางที่บ้านสุขใหม่ไชยมงคล ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง



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

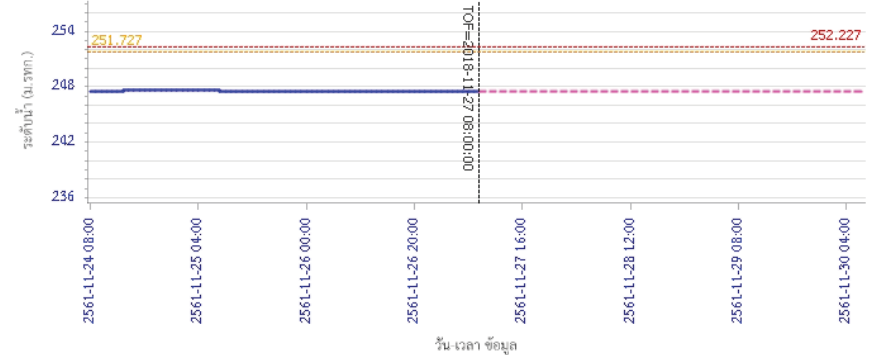
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 27 พฤศจิกายน 2561

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



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

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



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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

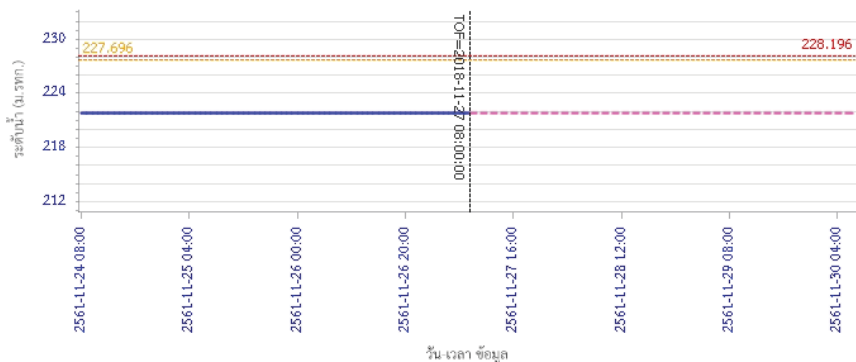
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

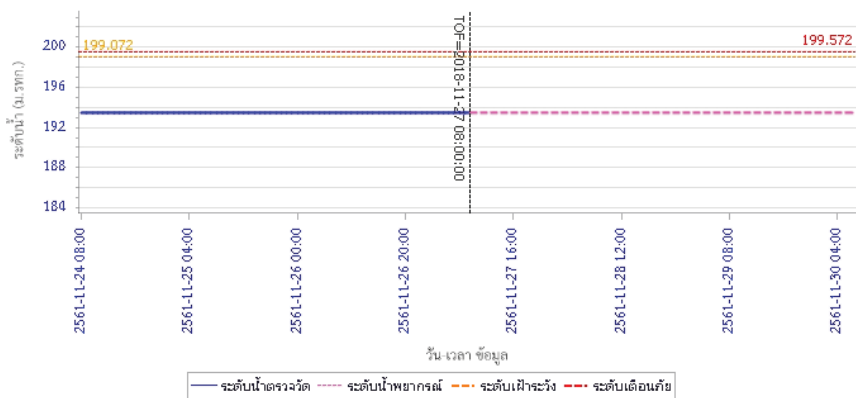


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 27 พฤศจิกายน 2561

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



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



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำวัง อยู่ในภาวะปกติ

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 27 พฤศจิกายน 2561

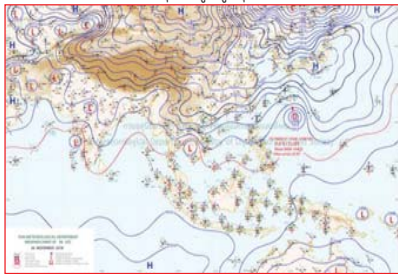
1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

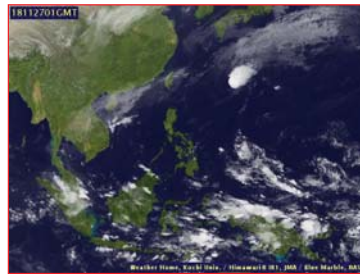
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนจะมีอากาศเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส และมีน้ำค้างแข็งเกิดขึ้นบริเวณยอดดอย

ในภาคเหนือ โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก สำหรับภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่

อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย น่าน แพร่ และตาก อุณหภูมิต่ำสุด 16-20 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส สำหรับบริเวณยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด กับมีน้ำค้างแข็งบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 6-14 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 26-29 พ.ย. อากาศเย็นถึงหนาว และอุณหภูมิจะลดลง 3-5 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง สำหรับบริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด และมีน้ำค้างแข็งบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 3-10 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 14-20 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-30 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 30 พ.ย. - 2 ธ.ค. อากาศเย็น และมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-3 องศาเซลเซียส สำหรับบริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 6-14 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 16-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส



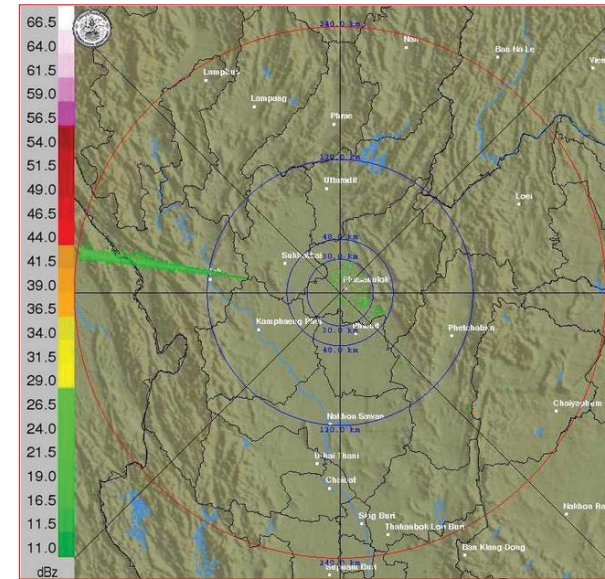
แผนที่อากาศ วันที่ 27 พ.ย. 2561 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 27 พ.ย. 2561

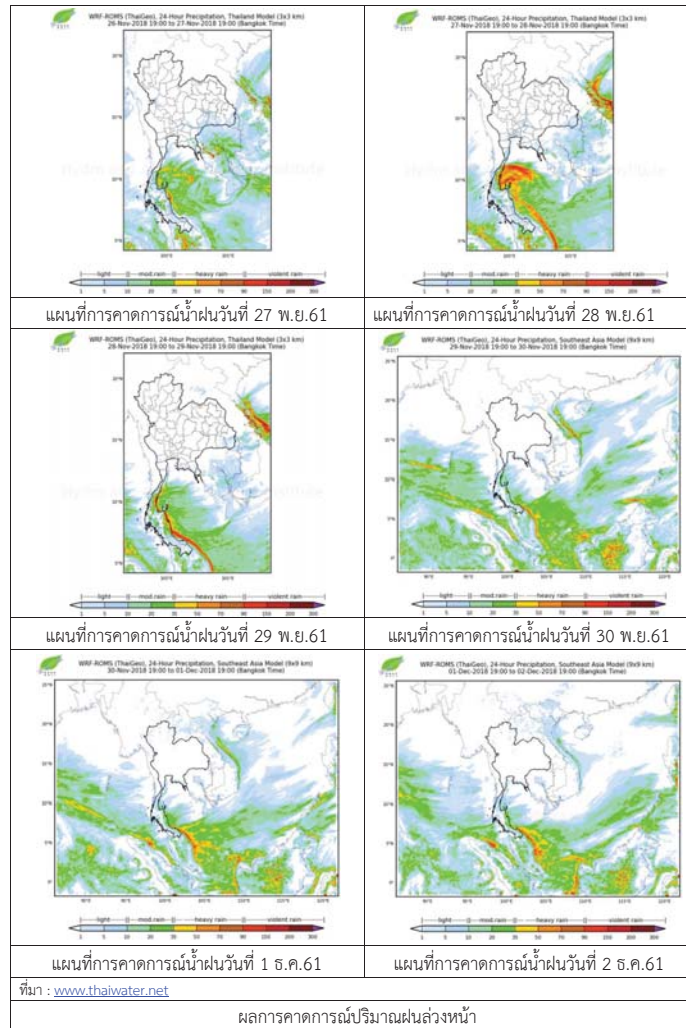
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 27 พฤศจิกายน 2561 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีปริมาณฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “พิชฌุโลก” ณ วันที่ 27 พฤศจิกายน 2561 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว และสถานการณ์น้ำในลำน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (23 – 27 พ.ย. 2561 ที่มา: กรมชลประทาน)

| สถานี | แม่น้ำ | อำเภอ | จังหวัด | ระดับตลิ่ง | ศุกร์ | เสาร์ | อาทิตย์ | จันทร์ | อังคาร |
|-------|--------|----------|-----------|--------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | | | ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.) | 23 พ.ย. | 24 พ.ย. | 25 พ.ย. | 26 พ.ย. | 27 พ.ย. |
| Y.14 | ยม | ศรีสะเกษ | สุโขทัย | 12.00 | 1.55 | 1.51 | 1.49 | 1.43 | 1.43 |
| | | | | 2,319 | 58.81 | 57.11 | 56.16 | 43.63 | 43.63 |
| Y.16 | ยม | บางระกำ | พิษณุโลก | 7.00 | 1.15 | 1.00 | 1.00 | *** | 1.10 |
| | | | | 207.0 | *** | *** | *** | *** | *** |
| Y.5 | ยม | โพทะเล | พิจิตร | 8.25 | 3.89 | 3.91 | 3.93 | 3.85 | 3.74 |
| | | | | 652 | *** | *** | *** | *** | *** |
| N.60 | น่าน | ตรอน | อุดรดิตต์ | 9.70 | 1.83 | 1.86 | 1.87 | 1.62 | 1.88 |
| | | | | 2,055 | 295.20 | 298.30 | 299.30 | 274.20 | 300.40 |
| N.27A | น่าน | พริหม | พิษณุโลก | 9.17 | 2.97 | 2.96 | 2.89 | 2.72 | 2.52 |
| | | | | 476 | 252.70 | 252.00 | 247.30 | 236.20 | 223.70 |
| N.7A | น่าน | บางมูลก | พิจิตร | 10.78 | 3.58 | 3.50 | 3.50 | 3.43 | 3.34 |
| | | | | 1,152 | 264.00 | 256.80 | 256.80 | 250.70 | 243.00 |

*** ยังไม่ได้รับรายงาน



สถานีสะพานพระแม่ย่า อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานเฉลิมพระเกียรติ อ.บางมูลก จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

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

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา วันที่ 27 พฤศจิกายน 2561

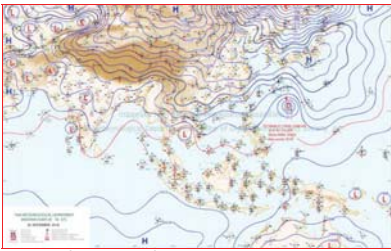
1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมง ประเทศไทยตอนบนจะมีอากาศเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส และมีน้ำค้างแข็งเกิดขึ้นบริเวณยอดดอยในภาคเหนือ โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก สำหรับภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่

บริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนอีกระลอกหนึ่งได้แผ่ปกคลุมประเทศลาว และประเทศเวียดนามแล้ว คาดว่าจะแผ่เสริมลงมาปกคลุมภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือในวันนี้ (27 พ.ย. 61) โดยในช่วง 27-29 พ.ย. จะเคลื่อนเข้าปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนในระยะแรก หลังจากนั้นอากาศจะหนาวเย็นลงอย่างต่อเนื่อง โดยอุณหภูมิจะลดลง 3-5 องศาเซลเซียส ส่วนบริเวณยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัดกับมีน้ำค้างแข็งบางพื้นที่ สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

สภาพอากาศภาคกลาง อากาศเย็นในตอนเช้า อุณหภูมิจะลดลง 1-2 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด 19-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส สมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม/ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 27 พ.ย. 2561 เวลา 07.00 น.

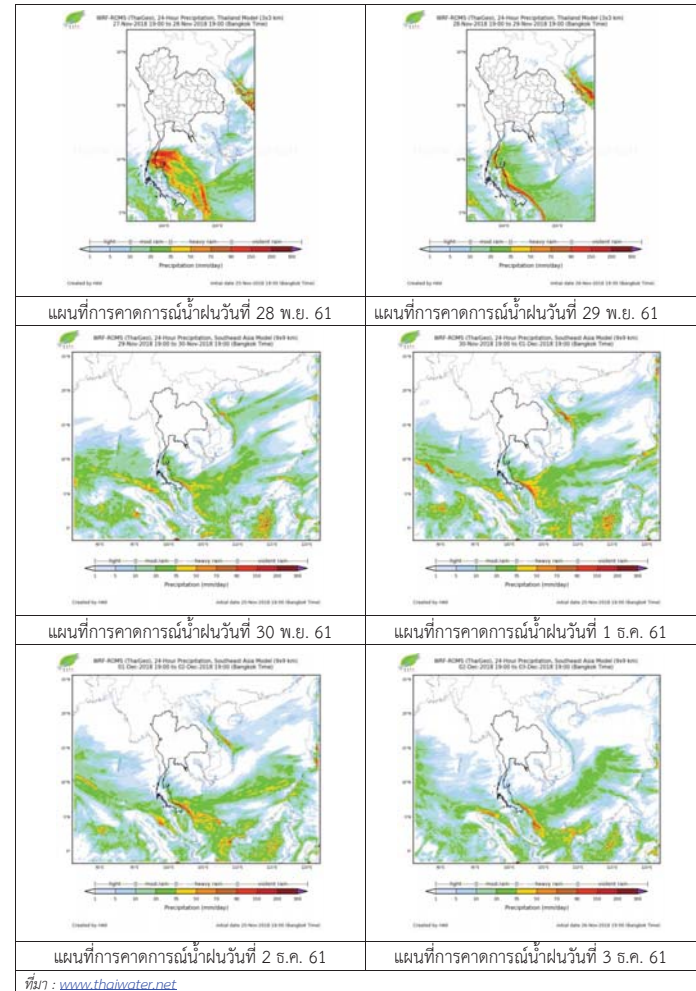


ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 27 พ.ย. 2561

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 27 พฤศจิกายน 2561 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำ

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ โดยระดับน้ำยังคงทรงตัว

สถานการณ์น้ำท่า (27 พ.ย. - 29 พ.ย. 2561 ที่มา: กรมชลประทาน)

| สถานี | แม่น้ำ | อำเภอ | จังหวัด | ระดับคลัง | อังคาร | พุธ | พฤหัสบดี |
|-------|---------------------|-----------------|-----------------|--------------------------|--------|-------|----------|
| | | | | ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.) | พ.ย. | พ.ย. | พ.ย. |
| C.2 | เจ้าพระยา | เมือง | นครสวรรค์ | 26.20 | 18.55 | 18.50 | 18.48 |
| | | | | 3,590 | 448 | 435 | 418 |
| C.13 | เขื่อน เจ้าพระยา | สรรพยา | ชัยนาท | 17.21 | 16.01 | 16.00 | 16.00 |
| | | | | 2,840 | 90 | 90 | 90 |
| C.3 | เจ้าพระยา | เมือง | สิงห์บุรี | 11.70 | 2.28 | 2.30 | 2.26 |
| | | | | 2,340 | ** | ** | ** |
| C.35 | เจ้าพระยา | พระนครศรีอยุธยา | พระนครศรีอยุธยา | 4.58 | 0.87 | 0.76 | 0.70 |
| | | | | 1,155 | ** | ** | ** |
| C.36 | คลองบาง หลวง | บางบาล | พระนครศรีอยุธยา | 4.00 | 0.39 | 0.35 | 0.30 |
| | | | | 404 | ** | ** | ** |
| C.37 | คลอง บางบาน | บางบาล | พระนครศรีอยุธยา | 3.80 | 0.34 | 0.30 | 0.25 |
| | | | | 134 | ** | ** | ** |

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



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



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



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



ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

4) สรุป

สถานการณ์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาอยู่ในเกณฑ์ปกติ โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 90 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 16.01 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน + 5.78 ม.รทก.



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 27 พฤศจิกายน 2561

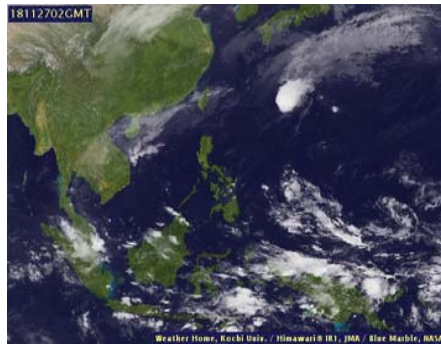
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

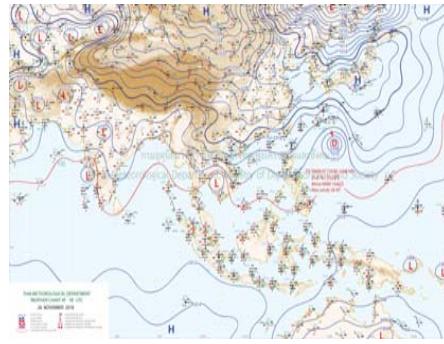
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนจะมีอากาศเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส และมีน้ำค้างแข็งเกิดขึ้นบริเวณยอดดอย ในภาคเหนือ โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก สำหรับภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่

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

อากาศเย็นในตอนเช้า อุณหภูมิจะลดลง 1-2 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด 19-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตร โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ สะสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 26 พฤศจิกายน 2561 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 27 พฤศจิกายน 2561 เวลา 07:00 น.

และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสะสม จากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา ดังแสดงในตาราง

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.) | | | ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.) | | |
|---------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|-------|----------|-------------------------------------|----------|--------|
| | | 3 วัน | 2 วัน | เมื่อวาน | วันนี้ | พรุ่งนี้ | 3 วัน |
| | | | | | | | |
| 110501T น้ำแม่่งที่บ้านคลองสาส์ | ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.64 | 22.18 | 22.18 |
| 110202T โรงเรียนบ้านยอดห้วยแก้ว | ต.แม่เลย์ อ.แม่वंก จ.นครสวรรค์ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 60.67 | 109.51 | 109.51 |
| 110505T ที่ว่าการอำเภอแม่वंก | ต.แม่वंก อ.แม่वंก จ.นครสวรรค์ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 7.71 | 11.43 | 11.43 |
| 110304T โรงเรียนอนุบาลแม่เงิน | ต.แม่เงิน อ.แม่เงิน จ.นครสวรรค์ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 26.94 | 35.97 | 35.97 |
| 110305T รพ.สต.บ้านรองดาตี | ต.น้ำรอบ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 26.94 | 35.97 | 35.97 |
| 110506T สาธารณสุข อ.หนองฉาง | ต.หนองฉาง อ.หนองฉาง จ.อุทัยธานี | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 7.71 | 11.43 | 11.43 |
| 110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ | ต.ไผ่เขียว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 26.94 | 35.97 | 35.97 |

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 27 พฤศจิกายน 2561

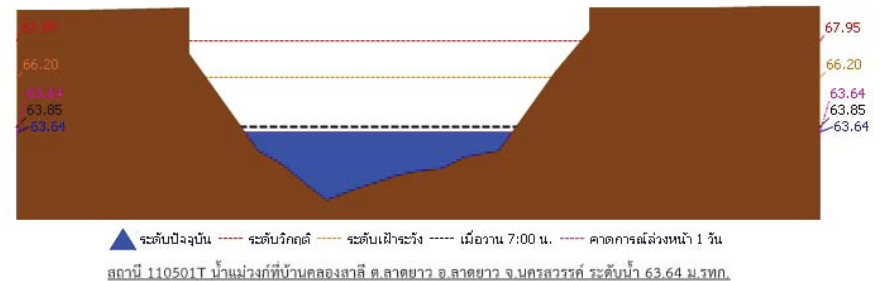
** หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา**

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 27 พฤศจิกายน 2561 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ระดับเตือนภัย | ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก) | | ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า | | | |
|--|--|---------------|-------------------------|--------|--------------------------|--------|--------|---------|
| | | | เมื่อวาน | วันนี้ | 1 วัน | 2 วัน | 3 วัน | แนวโน้ม |
| 110501T น้ำแม่่งที่บ้านคลองสาส์ | ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ | 66.2 | 63.85 | 63.64 | 63.64 | 63.64 | 63.64 | คงที่ |
| 110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองขาลาย | ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี | 31.7 | 29.86 | 29.86 | 29.86 | 29.86 | 29.86 | คงที่ |
| 110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุญลือ | ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี | 21.7 | 17.50 | 17.50 | 17.50 | 17.50 | 17.50 | คงที่ |
| 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองวังสามัคคี | ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์ | 125.876 | 124.09 | 124.08 | 124.08 | 124.07 | 124.07 | คงที่ |
| 110302T คลองท่าข้ามที่บ้านท่าข้าม | ต.ห้วยน้ำหอม อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ | 75.5 | 73.77 | 73.80 | 73.80 | 73.79 | 73.79 | คงที่ |
| 110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ | ต.ไผ่เขียว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี | 47.7 | 45.00 | 45.00 | 45.00 | 44.99 | 44.99 | คงที่ |
| 110401T ห้วยทับเสลาที่บ้านง้อยเจียม | ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี | 125.855 | 125.34 | 125.32 | 125.32 | 125.32 | 125.32 | คงที่ |
| 110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านไร่เดียว | ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี | 105.6 | 104.44 | 104.43 | 104.43 | 104.43 | 104.43 | คงที่ |
| 110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง | ต.ประดู่ยืน อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี | 86.5 | 84.95 | 84.94 | 84.94 | 84.94 | 84.94 | คงที่ |
| 110502T ห้วยวังมาที่บ้านหนองเคย | ต.มาบแก อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ | 55.2 | 51.00 | 51.00 | 51.00 | 51.00 | 51.00 | คงที่ |

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

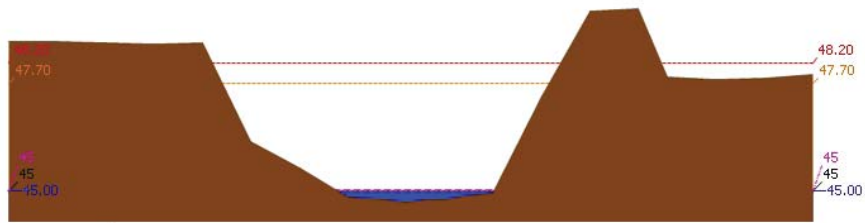
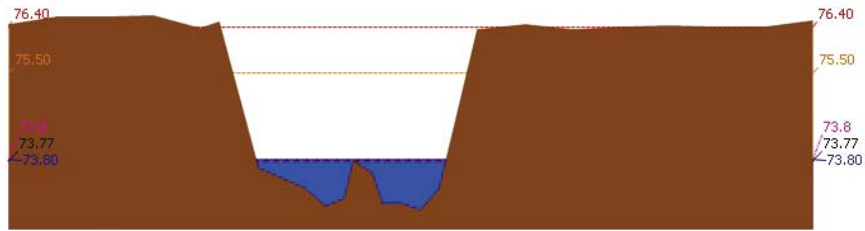
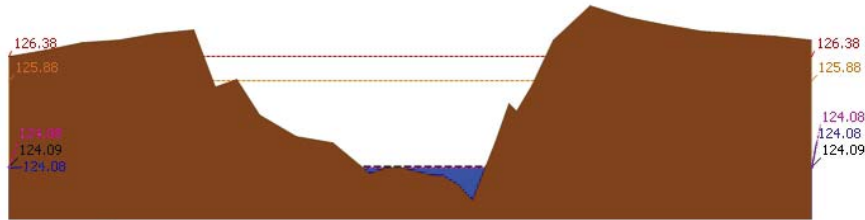
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

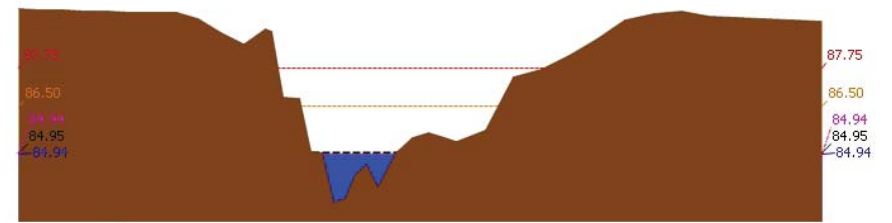
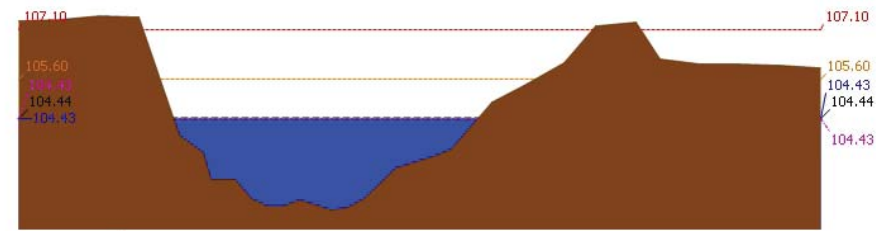
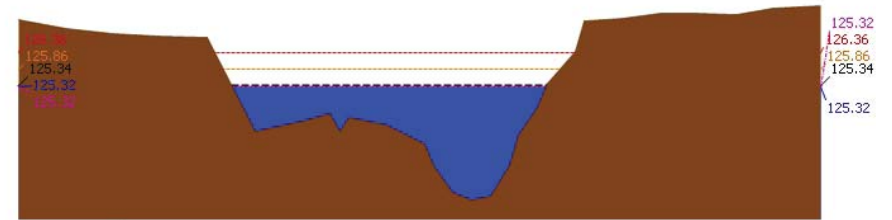
http://tele-pwps.dwr.go.th



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 27 พฤศจิกายน 2561



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 27 พฤศจิกายน 2561





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

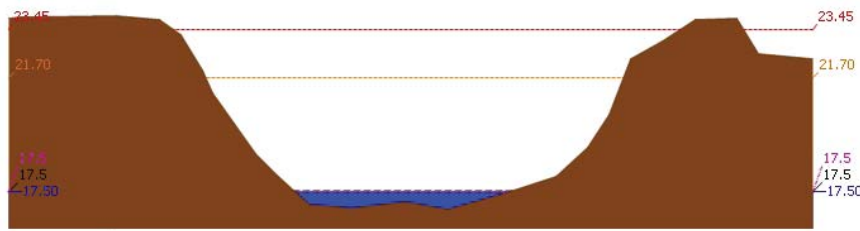
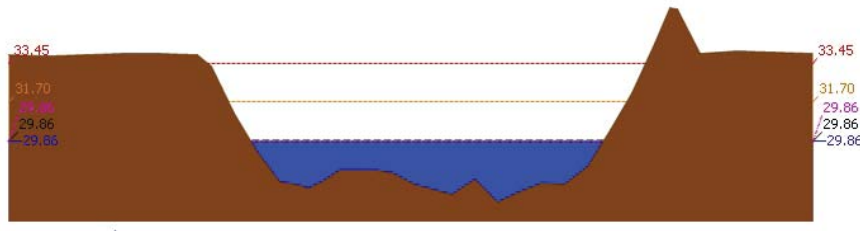
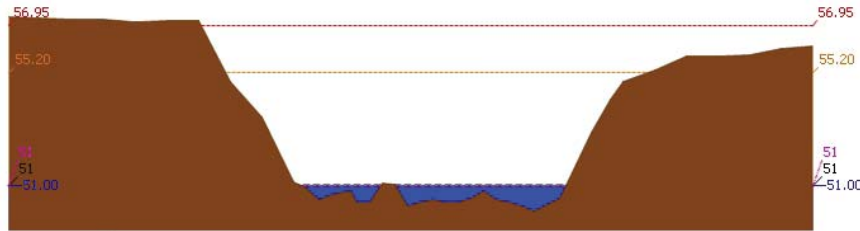
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



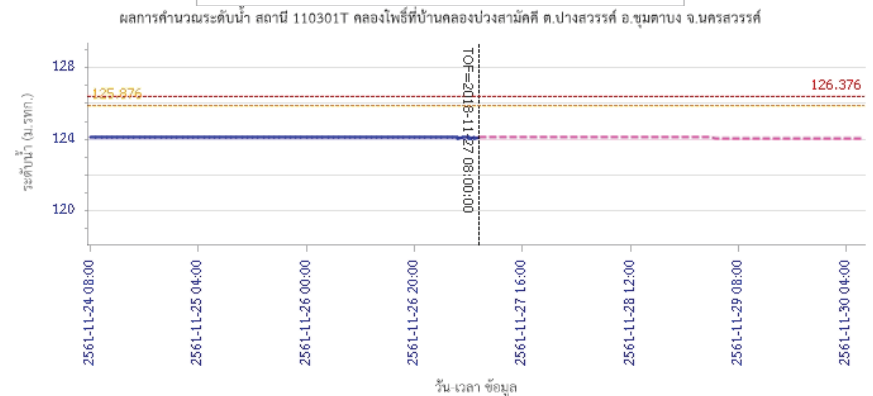
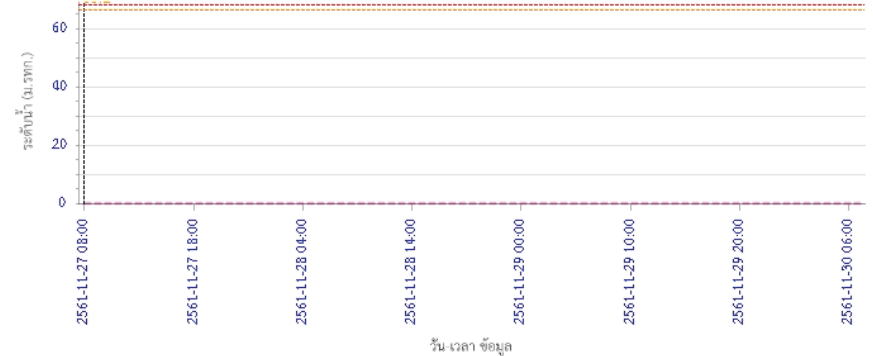
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 27 พฤศจิกายน 2561



4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 27 พฤศจิกายน 2561

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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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



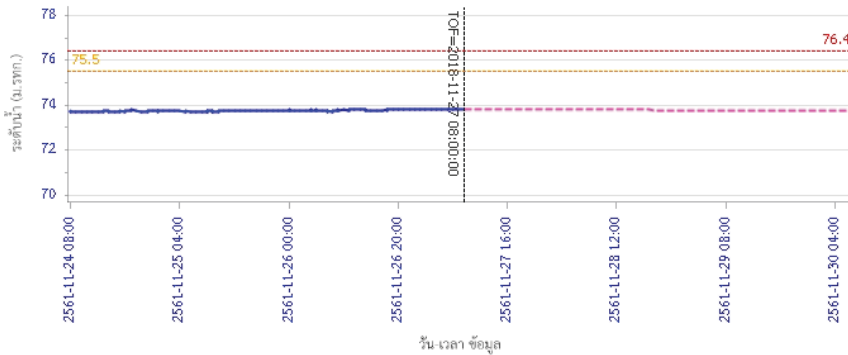
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 27 พฤศจิกายน 2561

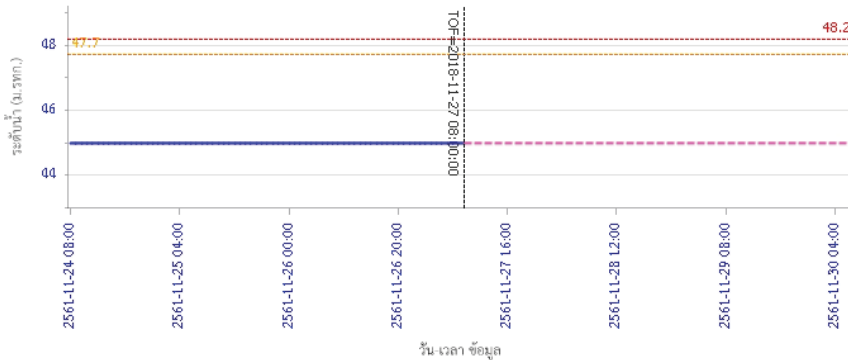
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110302T คลองท่าข้ามที่บ้านท่าข้าม ต.หัวน้ำหอม อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์



วัน เวลา ข้อมูล

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

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

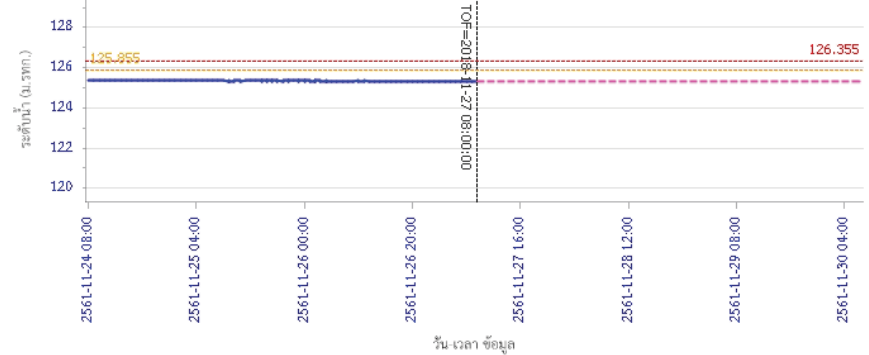


วัน เวลา ข้อมูล

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

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 27 พฤศจิกายน 2561

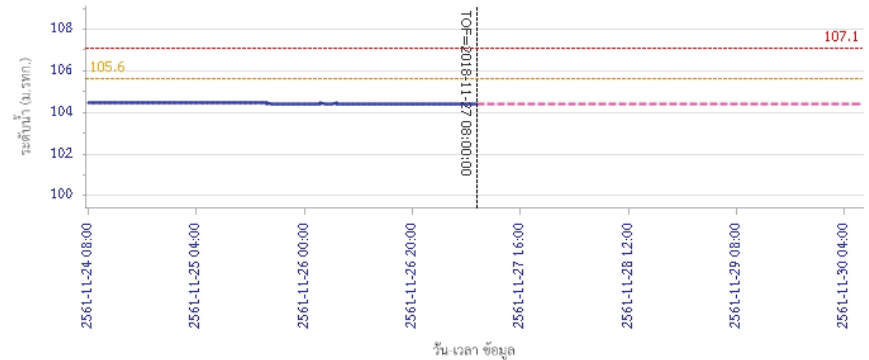
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110401T ห้วยทับเสลาที่บ้านป่าไผ่ชัย ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี



วัน เวลา ข้อมูล

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

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



วัน เวลา ข้อมูล

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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



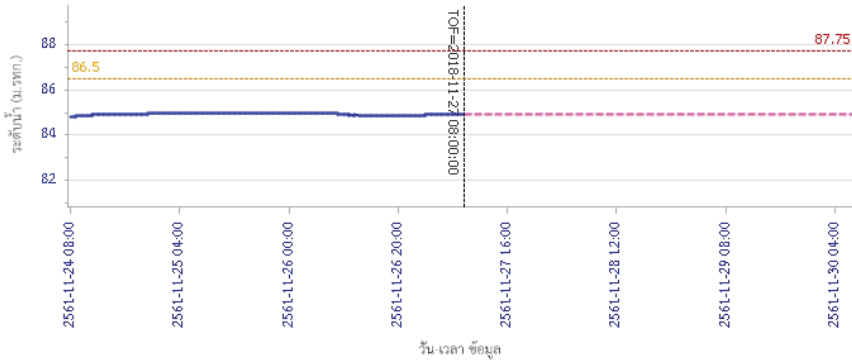
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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



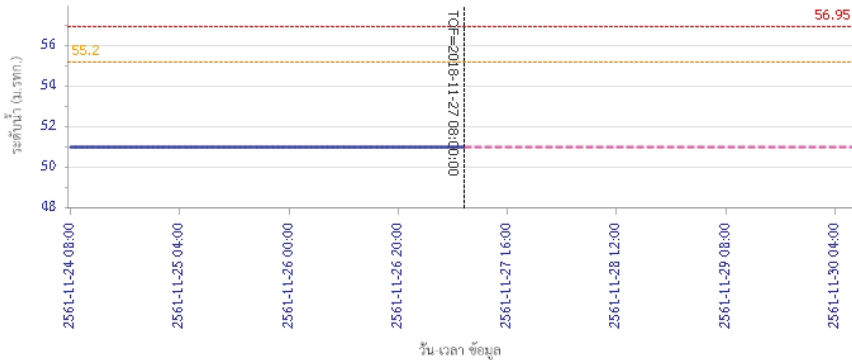
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 27 พฤศจิกายน 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านคันทอง ค.ประจักษ์ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี



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

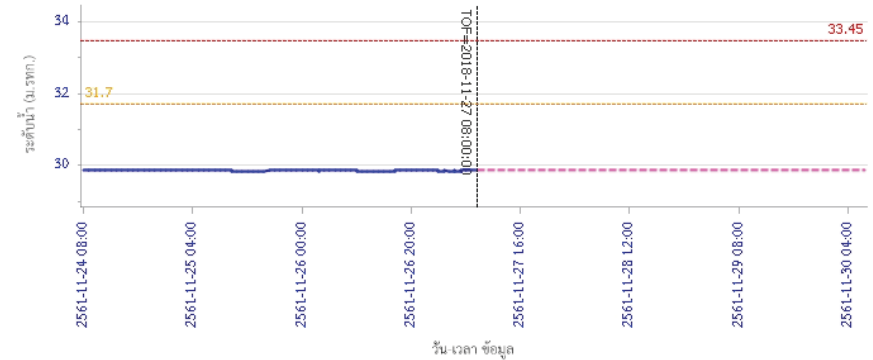
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110502T ห้วยวังมาที่บ้านหนองเตย ค.มวบแก อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์



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

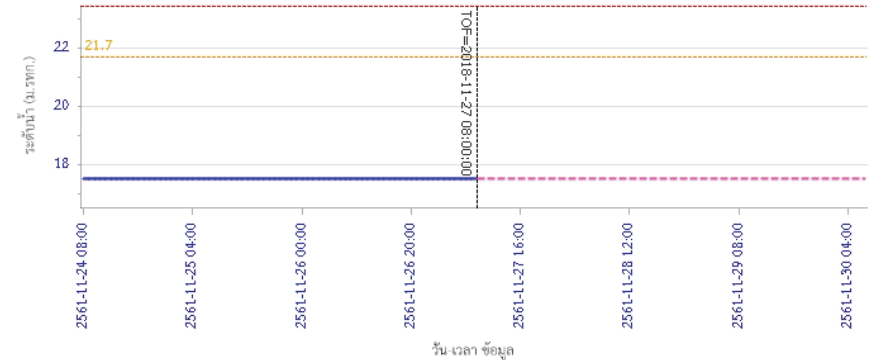
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 27 พฤศจิกายน 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองชาลาขย ค.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี



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

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



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

5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำสะแกกรัง อยู่ในภาวะปกติ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 27 พฤศจิกายน 2561

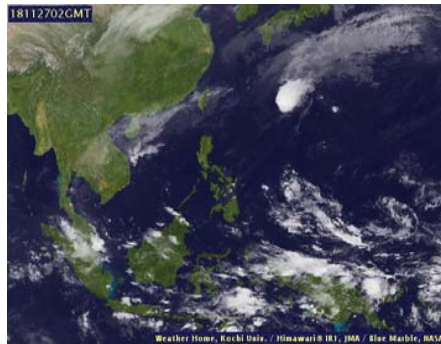
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

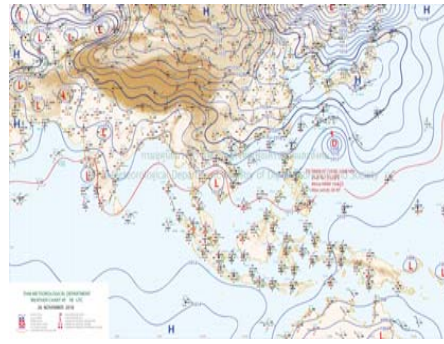
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนจะมีอากาศเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส และมีน้ำค้างแข็งเกิดขึ้นบริเวณยอดดอย ในภาคเหนือ โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก สำหรับภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่

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

อากาศเย็นในตอนเช้า อุณหภูมิจะลดลง 1-2 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด 19-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตร โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ สละม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 26 พฤศจิกายน 2561 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 27 พฤศจิกายน 2561 เวลา 07:00 น.

และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสะสม จากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา ดังแสดงในตาราง

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.) | | | ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.) | | |
|----------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|-------|----------|-------------------------------------|----------|--------|
| | | 3 วัน | 2 วัน | เมื่อวาน | วันนี้ | พรุ่งนี้ | 3 วัน |
| 120401T โรงเรียนบ้านลำป่าสักมูล | ต.ตมลงเหล็ก อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 36.42 | 57.50 | 57.50 |
| 120701T บ้านสำราญ | ต.กุดตาเพชร อ.ลำสนธิ จ.ลพบุรี | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 53.59 | 100.67 | 100.67 |
| 120601T โรงเรียนบ้านหนองมะค่า | ต.หนองมะค่า อ.โคกเจริญ จ.ลพบุรี | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 8.75 | 38.00 | 38.00 |
| 120108T รพ.สต.บ้านทับกัก | ต.อิปุ่น อ.ด่านซ้าย จ.เลย | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 71.78 | 100.34 | 100.34 |
| 120501T โรงเรียนบ้านสันเจริญ | ต.ท่าหลวง อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 31.31 | 53.59 | 53.59 |
| 120802T โรงเรียนชอย12 สาย 4 ซ้าย | ต.ดิสั่ง อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 8.84 | 15.54 | 15.54 |
| 120502T อบต.บึงกระจับ | ต.บึงกระจับ อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 31.31 | 53.59 | 53.59 |

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 27 พฤศจิกายน 2561

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.) | | | ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.) | | |
|------------------------------------|----------------------------------|----------------------------|-------|----------|-------------------------------------|----------|--------|
| | | 3 วัน | 2 วัน | เมื่อวาน | วันนี้ | พรุ่งนี้ | 3 วัน |
| 120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง | ต.หนองยายโงะ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 53.59 | 100.67 | 100.67 |
| 120901T ห้วยมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก | ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3.57 | 18.34 | 18.34 |

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 27 พฤศจิกายน 2561 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ระดับเตือนภัย | ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก) | | ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า | | | |
|--|-----------------------------------|---------------|-------------------------|--------|--------------------------|--------|--------|---------|
| | | | เมื่อวาน | วันนี้ | 1 วัน | 2 วัน | 3 วัน | แนวโน้ม |
| 120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ | ต.นบป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ | 113.4 | 111.20 | 111.17 | 111.17 | 111.17 | 111.16 | คงที่ |
| 120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้ | ต.ศาลารีย์ไทย อ.เสาไห้ จ.สระบุรี | 10.6 | 7.53 | 7.44 | 7.43 | 7.42 | 7.42 | คงที่ |
| 120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านอุ้มกะทาด | ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ | 215.8 | 211.55 | 211.55 | 211.55 | 211.55 | 211.55 | คงที่ |
| 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย | ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี | 14.6 | 7.81 | 7.79 | 7.78 | 7.78 | 7.77 | คงที่ |
| 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโบลัด | ต.วังโบลัด อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ | 92.5 | 87.40 | 87.38 | 87.38 | 87.37 | 87.37 | คงที่ |
| 120304T ห้วยน้ำพุที่บ้านกกกะบาก | ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย | 305 | 301.58 | 301.58 | 301.58 | 301.58 | 301.58 | คงที่ |
| 120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง | ต.ลานบา อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ | 132.7 | 130.36 | 130.28 | 130.27 | 130.26 | 130.26 | คงที่ |
| 120305T ห้วยน้ำพุที่ อ.หล่มเก่า | ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ | 158.1 | 157.00 | 156.93 | 156.93 | 156.92 | 156.92 | คงที่ |
| 120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน | ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ | 100.3 | 95.26 | 95.24 | 95.23 | 95.23 | 95.22 | คงที่ |
| 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง | ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ | 52.9 | 50.16 | 50.12 | 50.12 | 50.11 | 50.11 | คงที่ |
| 120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง | ต.หนองยายโงะ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี | 53 | 48.50 | 48.50 | 48.50 | 48.49 | 48.49 | คงที่ |
| 120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมลงเหนือ | ต.ท่าอิฐอูญ อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ | 160.9 | 156.23 | 156.21 | 156.21 | 156.21 | 156.21 | คงที่ |
| 120901T ห้วยมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก | ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี | 192.6 | 188.80 | 188.80 | 188.80 | 188.80 | 188.79 | คงที่ |

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

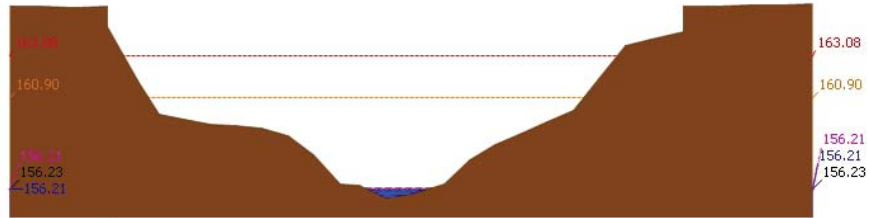
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

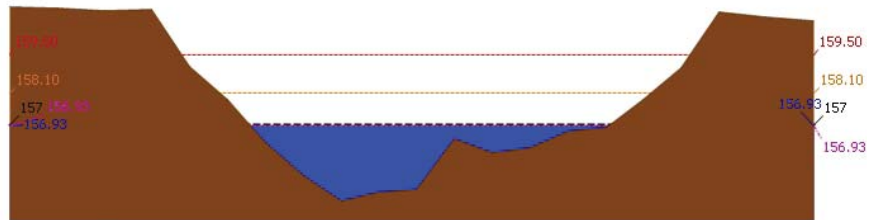
<http://tele-pwps.dwr.go.th>



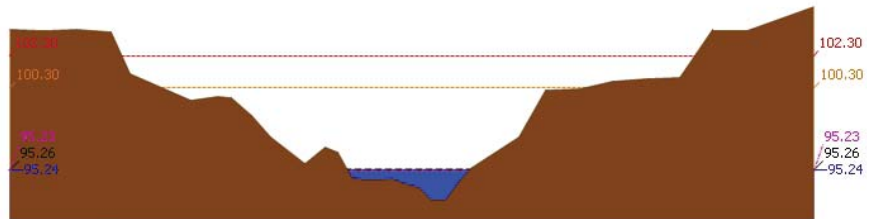
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 27 พฤศจิกายน 2561



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อวาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมหล่น อ.ท่าอิฐ อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 156.21 ม.รทก.

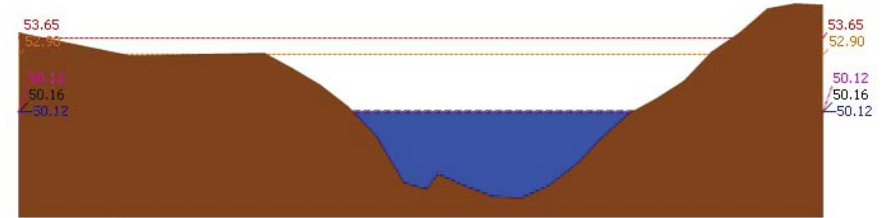


▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อวาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 120305T หัวน้ำพุที่ อ.หล่มเก่า ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 156.93 ม.รทก.

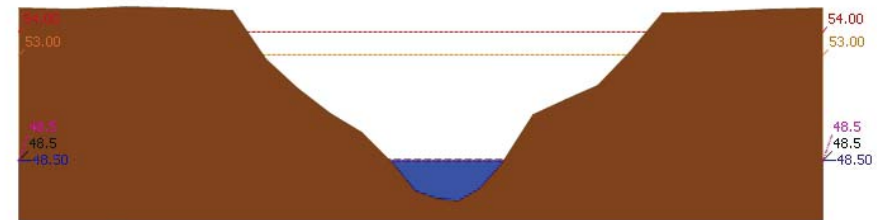


▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อวาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 95.24 ม.รทก.

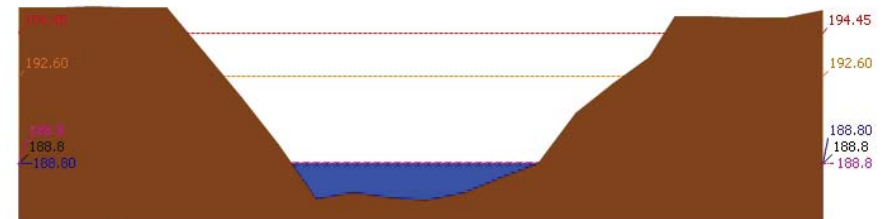
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 27 พฤศจิกายน 2561



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อวาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง ต.คลองกระดัง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 50.12 ม.รทก.



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อวาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 120702T ลำสนธิที่บ้านท่าขาว ต.หนองยายโต๊ะ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี ระดับน้ำ 48.50 ม.รทก.



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อวาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 120901T หัวมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี ระดับน้ำ 188.80 ม.รทก.



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

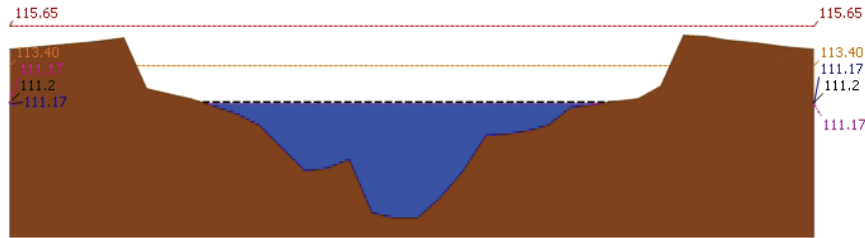
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

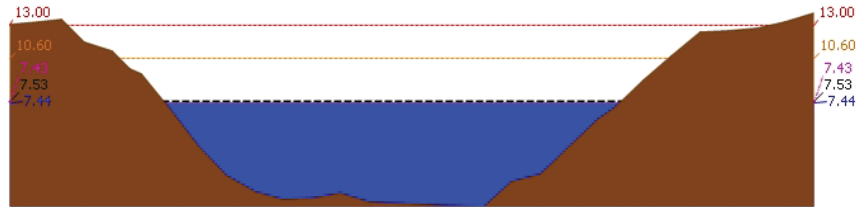
<http://tele-pwps.dwr.go.th>



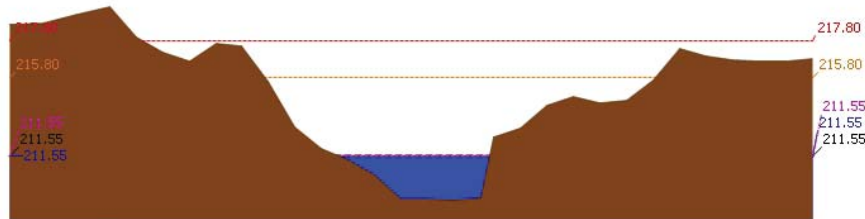
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 27 พฤศจิกายน 2561



สถานี 120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ ต.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 111.17 ม.รทก.

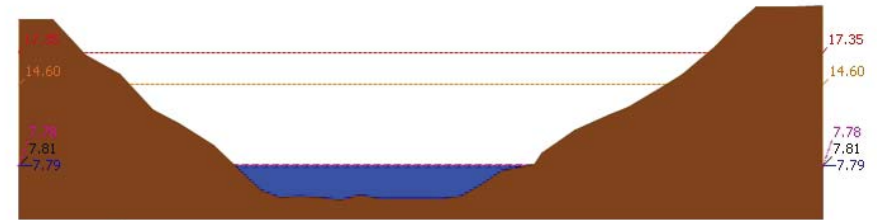


สถานี 120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสนาห์ ต.ศาลาวิไทย อ.เสนาห์ จ.สระบุรี ระดับน้ำ 7.44 ม.รทก.

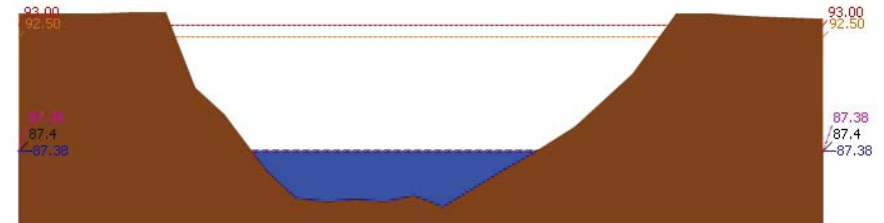


สถานี 120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านอู่กระหาด ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 211.55 ม.รทก.

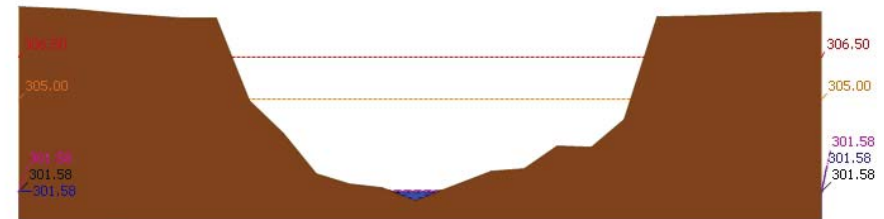
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 27 พฤศจิกายน 2561



สถานี 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี ระดับน้ำ 7.79 ม.รทก.



สถานี 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโตนด์ ต.วังโตนด์ อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 87.38 ม.รทก.



สถานี 120304T หัวน้ำพุที่บ้านกกกระบาก ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย ระดับน้ำ 301.58 ม.รทก.



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

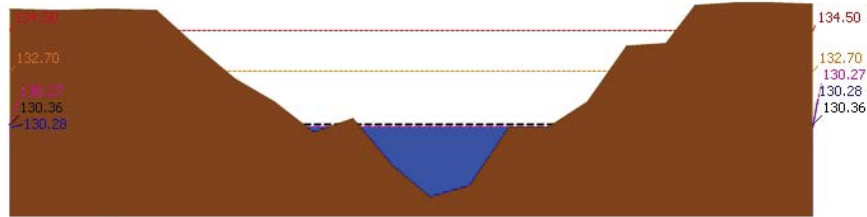
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 27 พฤศจิกายน 2561

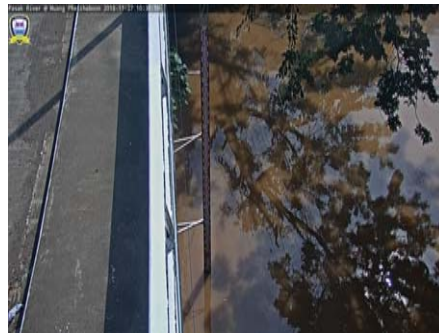


สถานี 120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบัว อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 130.28 ม.รทก.

3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบัว อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์



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



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

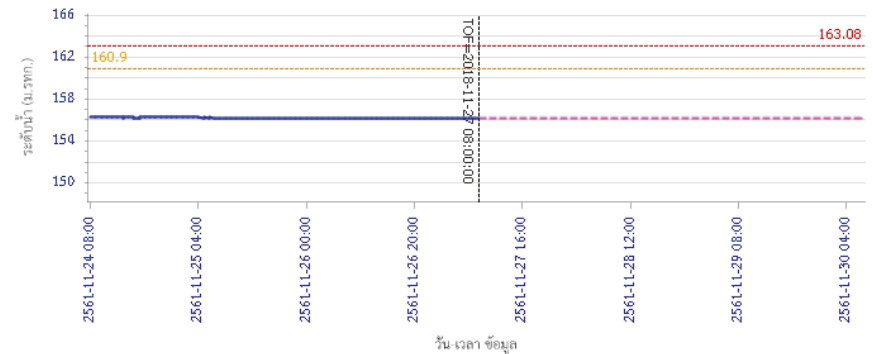


แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้ ต.ศาลาไทย อ.เสาไห้ จ.สระบุรี

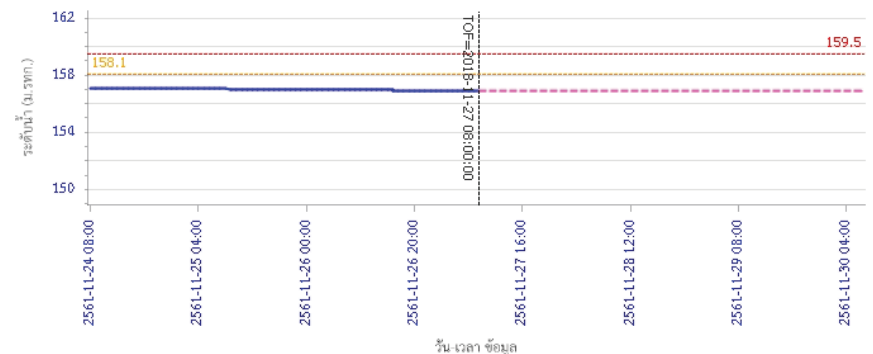
4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 27 พฤศจิกายน 2561

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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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



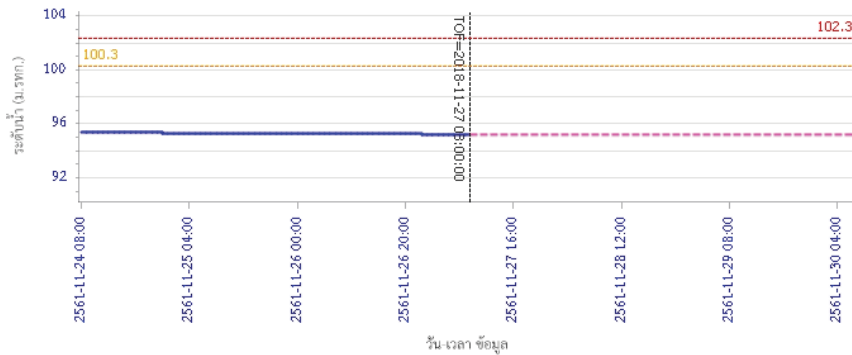
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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

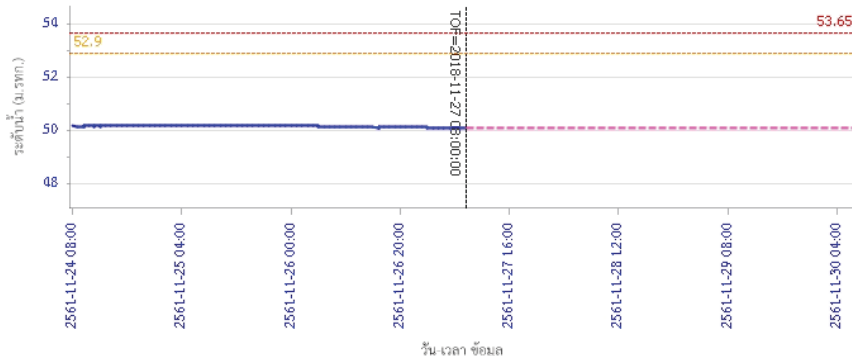


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 27 พฤศจิกายน 2561

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



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

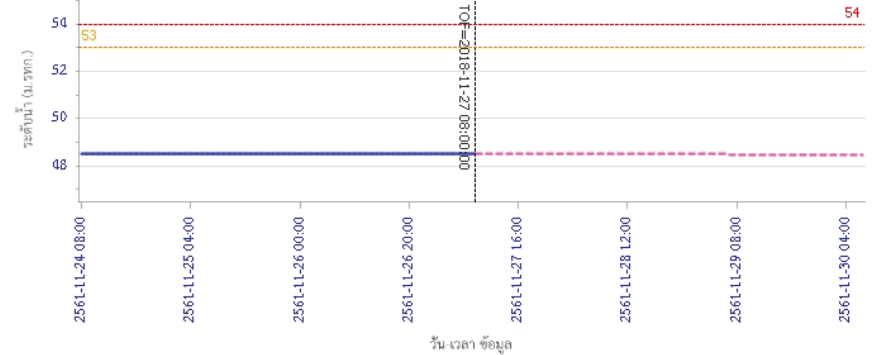


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120901T ที่อ่าวมหกเหล็กที่ อ.มหกเหล็ก ต.มหกเหล็ก อ.มหกเหล็ก จ.สระบุรี

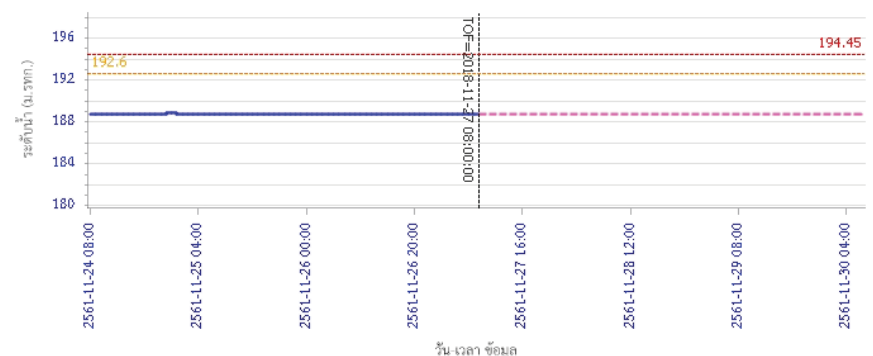


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 27 พฤศจิกายน 2561

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



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120901T ที่อ่าวมหกเหล็กที่ อ.มหกเหล็ก ต.มหกเหล็ก อ.มหกเหล็ก จ.สระบุรี



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120901T ที่อ่าวมหกเหล็กที่ อ.มหกเหล็ก ต.มหกเหล็ก อ.มหกเหล็ก จ.สระบุรี





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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



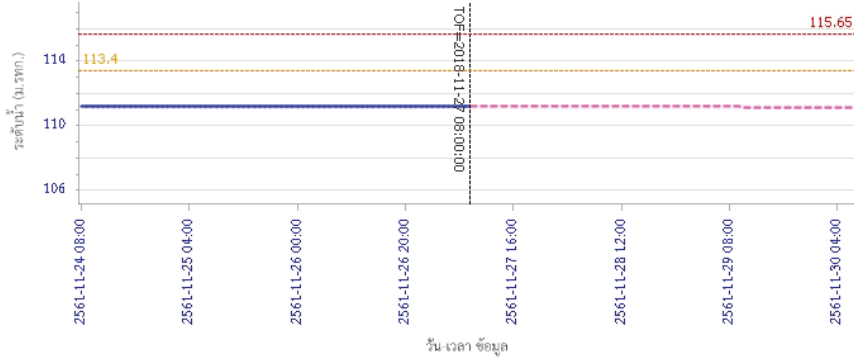
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 27 พฤศจิกายน 2561

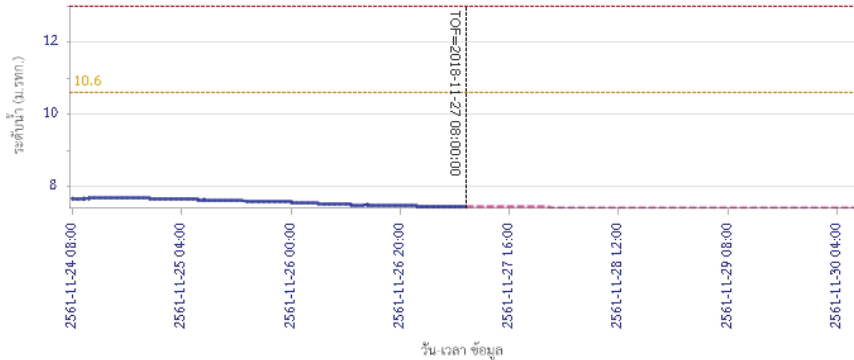
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ ค.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์



วัน เวลา ข้อมูล

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

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

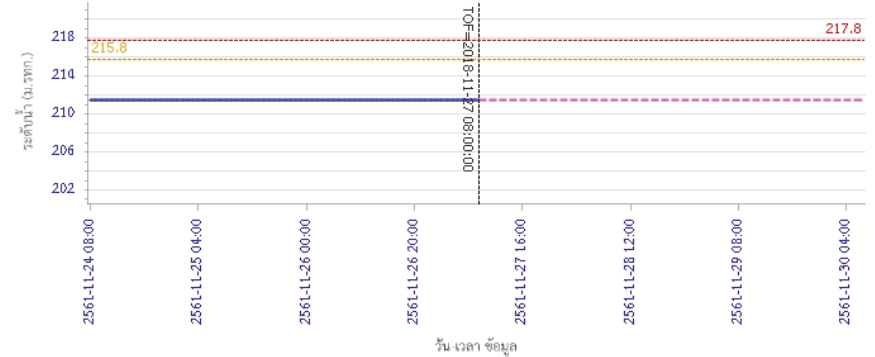


วัน เวลา ข้อมูล

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

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 27 พฤศจิกายน 2561

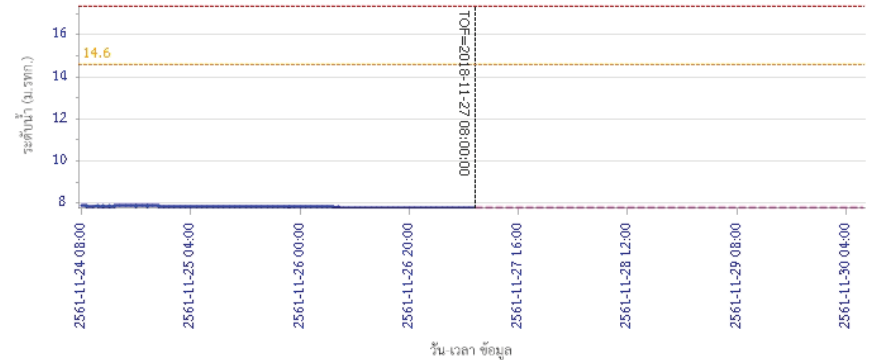
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120205T แม่น้ำป่าสักที่ บ้านอู่กะทาด ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์



วัน เวลา ข้อมูล

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

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



วัน เวลา ข้อมูล

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

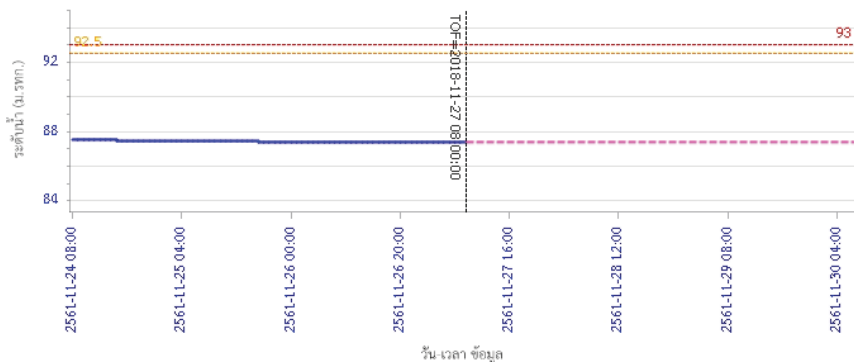
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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



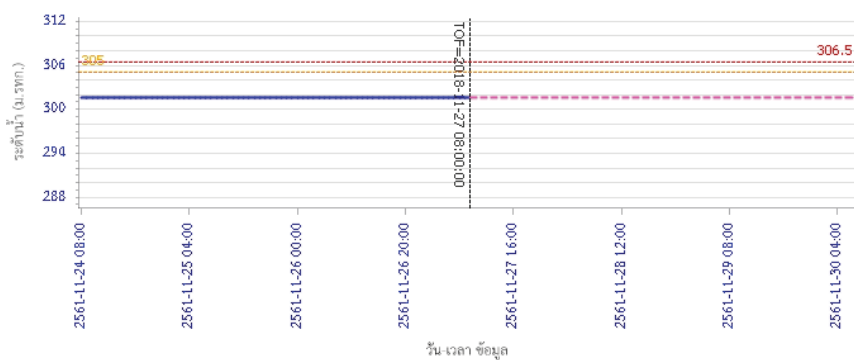
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 27 พฤศจิกายน 2561

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



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

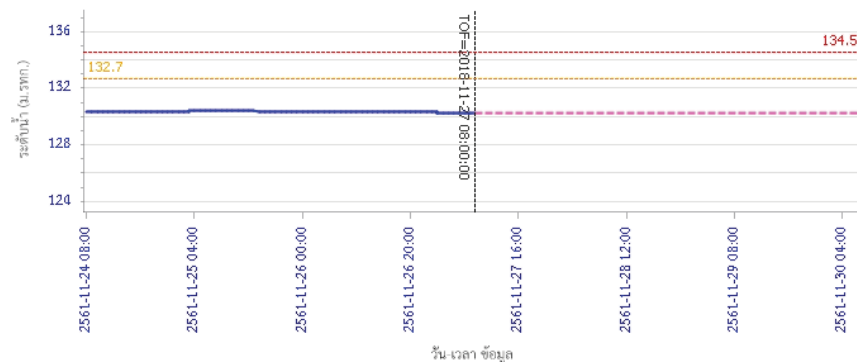
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120304T ห้วยน้ำพุที่บ้านกกกะบาก ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย



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

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 27 พฤศจิกายน 2561

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



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

5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำป่าสัก อยู่ในภาวะปกติ

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 27 พฤศจิกายน 2561

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

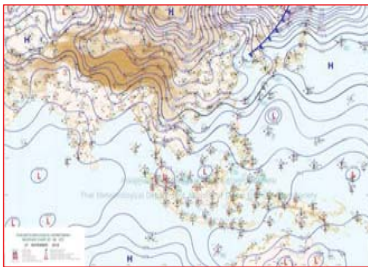
ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนจะมีอากาศเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส และมีน้ำค้างแข็งเกิดขึ้นบริเวณยอดดอยในภาคเหนือ โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก สำหรับภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่

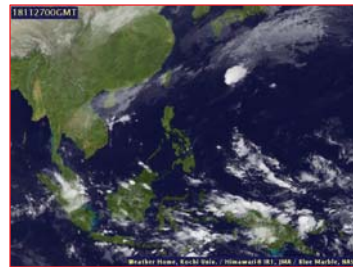
ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา บริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนอีกระลอกหนึ่งได้แผ่ปกคลุมประเทศลาว และประเทศเวียดนามแล้ว คาดว่าจะแผ่เสริมลงมาปกคลุมภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือในวันนี้ (27 พ.ย. 61) โดยในช่วง 27-29 พ.ย. จะเคลื่อนเข้าปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนในระยะแรก หลังจากนั้นอากาศจะหนาวเย็นลงอย่างต่อเนื่อง โดยอุณหภูมิจะลดลง 3-5 องศาเซลเซียส ส่วนบริเวณยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด กับมีน้ำค้างแข็งบางพื้นที่ สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีอากาศเย็นในตอนเช้า โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง โดยอุณหภูมิจะลดลง 1-2 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 21-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร



แผนที่อากาศวันที่ 27 พ.ย. 2561 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 27 พ.ย. 2561 เวลา 07.00 น.

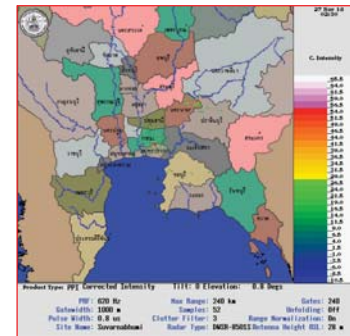
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 27 พฤศจิกายน 2561 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา และสระแก้ว โดยมีปริมาณฝน 0.3 – 0.5 มม.

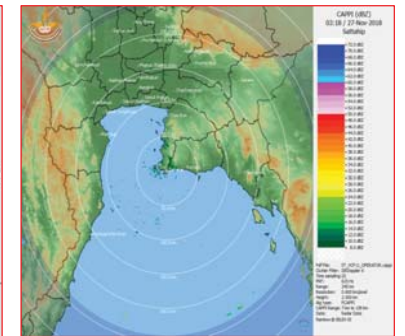
ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 27 พฤศจิกายน 2561
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

| ลำดับ | พื้นที่ | ปริมาณฝน (มม.) |
|-------|------------------------|----------------|
| 1 | อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา | “ฝ” |
| 2 | อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว | 0.3 |
| 3 | อ.เมือง จ.สระแก้ว | 0.5 |

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

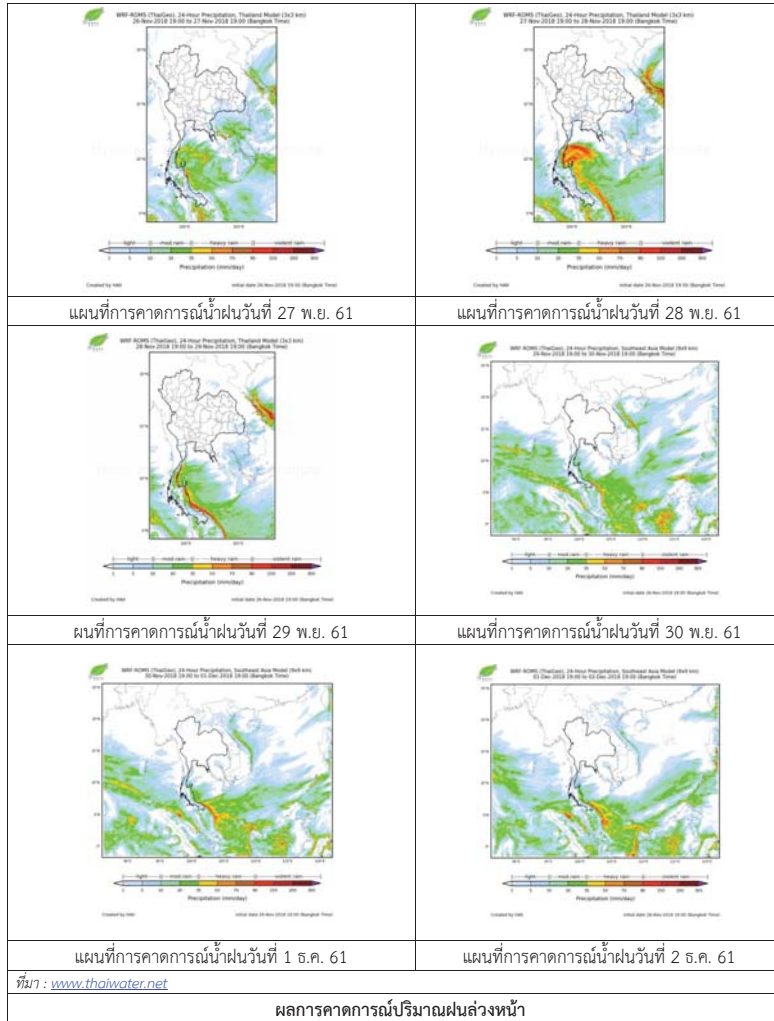


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”
ณ วันที่ 27 พฤศจิกายน 2561 เวลา 09.30 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสีตหีบ”
ณ วันที่ 27 พฤศจิกายน 2561 เวลา 10.18 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (23 - 27 พ.ย. 2561) ที่มา: กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

| สถานี | อำเภอ | จังหวัด | ลุ่มน้ำ | ระดับตลิ่ง (ม.) | สุกร์ | เสาร์ | อาทิตย์ | จันทร์ | อังคาร | แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด) |
|---------|-------------|------------|------------|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------------|
| | | | | ความจุลำน้ำ (ลบ.ม./วิ.) | พ.ย. 23 | พ.ย. 24 | พ.ย. 25 | พ.ย. 26 | พ.ย. 27 | |
| Kgt.19A | พนัสนิคม | ชลบุรี | บางปะกง | 4.8 | 1.71 | 1.70 | 1.69 | 1.68 | 1.67 | ลดลง |
| | | | | * | 1.60 | 1.50 | 1.45 | 1.40 | 1.35 | |
| Kgt.30 | เทศบาลเมือง | ฉะเชิงเทรา | บางปะกง | 1.70 | 1.51 | 0.62 | 0.13 | -0.30 | -0.75 | ลดลง |
| | | | | น้ำทวน | * | * | * | * | * | |
| Ny.1B | เมือง | นครนายก | บางปะกง | 8.81 | 4.57 | 4.62 | 4.54 | 4.56 | 4.66 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 206 | 23.10 | 24.60 | 22.20 | 22.80 | 25.80 | |
| Ny.3 | บ้านนา | นครนายก | บางปะกง | 6.26 | 3.81 | 3.80 | 3.79 | 3.66 | 3.76 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 67.20 | * | * | * | * | * | |
| Ny.4 | เมือง | ปราจีนบุรี | บางปะกง | 3.34 | 0.49 | 0.48 | 0.48 | 0.48 | 0.48 | ทรงตัว |
| | | | | 185 | 1.90 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | |
| Ny.7 | เมือง | นครนายก | บางปะกง | 6.56 | 4.49 | 4.58 | 4.49 | 4.56 | 4.69 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | * | * | * | * | * | * | |
| Kgt.1 | เมือง | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 4.13 | 0.32 | 0.32 | 0.24 | 0.18 | 0.20 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 774.00 | * | * | * | * | * | |
| Kgt.3 | กบินทร์บุรี | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 10.20 | 1.37 | 1.15 | 1.00 | 0.95 | 0.93 | ลดลง |
| | | | | 648.00 | 29.10 | 22.50 | 19.00 | 18.00 | 17.60 | |
| Kgt.6 | ศรีมหาโพธิ์ | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 7.10 | 0.97 | 0.93 | 0.83 | 0.76 | 0.78 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | - | * | * | * | * | * | |
| Kgt.9 | เขาฉกรรจ์ | สระแก้ว | ปราจีนบุรี | 10.00 | 3.66 | 3.67 | 3.62 | 3.65 | 3.72 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 444.00 | 1.50 | 2.00 | 0.00 | 1.00 | 4.50 | |
| Kgt.10 | เมือง | สระแก้ว | ปราจีนบุรี | 11.00 | 5.63 | 5.63 | 5.63 | 5.63 | 5.63 | ทรงตัว |
| | | | | 300.00 | * | * | * | * | * | |
| Kgt.13A | กบินทร์บุรี | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 16.17 | 6.73 | 6.40 | 6.28 | 6.27 | 6.25 | ลดลง |
| | | | | 417.20 | 7.30 | 4.00 | 2.80 | 2.70 | 2.50 | |
| Kgt.14 | นาดี | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 7.06 | 0.92 | 0.89 | 0.93 | 0.90 | 0.93 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 313.00 | * | * | * | * | * | |

หมายเหตุ* ไม้ได้รับข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ

ข้อมูลระดับน้ำ (25 – 27 พ.ย. 2561 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ เวลา 07.00 น.)

| สถานี | ตำบล | อำเภอ | จังหวัด | ลุ่มน้ำ | ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด) | อาทิตย์ | | | แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด) |
|------------------|------------|------------|------------|------------|----------------------------|------------|------------|------------|---------------------------|
| | | | | | | 25 พ.ย. | 26 พ.ย. | 27 พ.ย. | |
| บ้านทุ่งยายชี | ท่าตะเกียบ | ท่าตะเกียบ | ฉะเชิงเทรา | บางปะกง | 5.80 | 1.64 | 1.26 | 1.31 | เพิ่มขึ้น |
| บ้านป่าชะ | ป่าชะ | บ้านนา | นครนายก | บางปะกง | 5.50 | 3.77 | 3.64 | 3.74 | เพิ่มขึ้น |
| บ้านท่าไผ่ป่า | วัดโบสถ์ | เมือง | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 5.90 | 4.68 | 5.23 | 5.45 | เพิ่มขึ้น |
| บ้านท่าเสาอกรรจ์ | หนองหัว | เขากอกรรจ์ | สระแก้ว | ปราจีนบุรี | 8.60 | 1.97 | 1.97 | 1.97 | ทรงตัว |

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 27 พฤศจิกายน 2561



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

4) สรุป

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

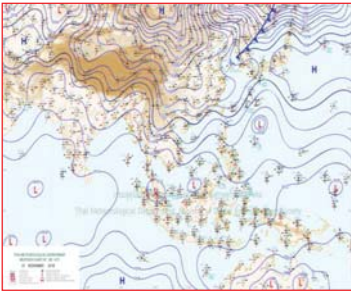
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 27 พฤศจิกายน 2561

1) สภาพภูมิอากาศ

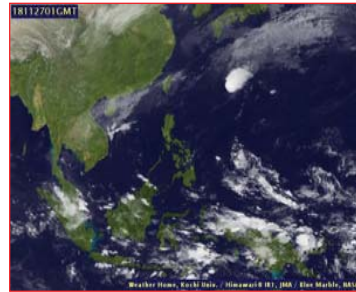
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนจะมีอากาศเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส และมีน้ำค้างแข็งเกิดขึ้นบริเวณยอดดอย ในภาคเหนือ โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก สำหรับภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ปัตตานี และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส **ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน** ในช่วงวันที่ 26-28 พ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ ในช่วงวันที่ 29 พ.ย. - 2 ธ.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง



แผนที่อากาศ วันที่ 27 พ.ย. 2561 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 27 พ.ย. 2561

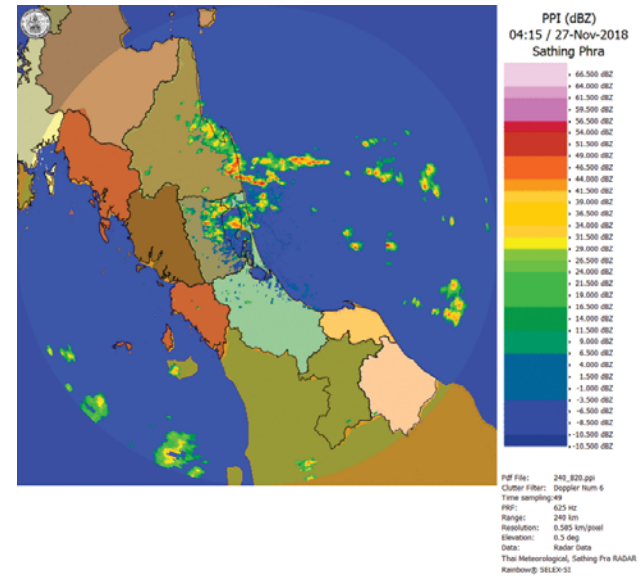
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 27 พฤศจิกายน 2561 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยในบางพื้นที่ บริเวณอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอนาหม่อม และอำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน “ฝ”- 0.5 มิลลิเมตร

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 27 พฤศจิกายน 2561 เวลา 07.00 น.

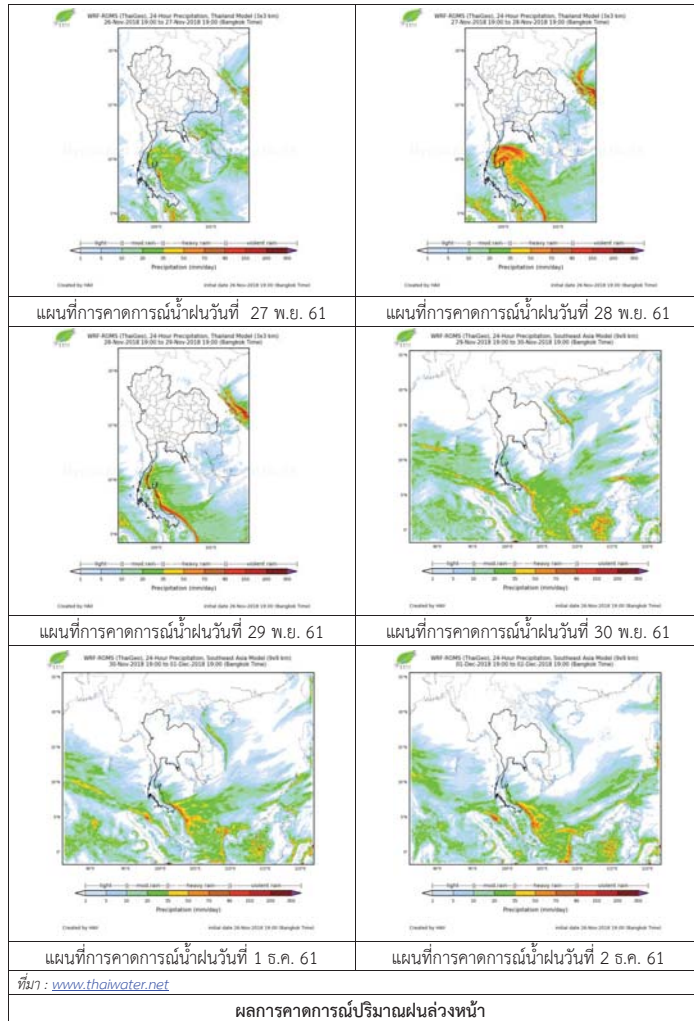
| ลำดับ | สถานี | ปริมาณฝน (มม.) |
|-------|--|----------------|
| 1 | พัทลุง สกข. ต.ลำปำ อ.เมือง จ.พัทลุง | 0.5 |
| 2 | อนาหม่อม จ.สงขลา | “ฝ” |
| 3 | สำนักงานเกษตรอ.หาดใหญ่ จ.สงขลา | “ฝ” |
| 4 | คอหงส์ สกข. ต.คอหงส์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา | 0.4 |

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สathing Phra” ณ วันที่ 27 พฤศจิกายน 2561 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) สถานการณ์น้ำในลำน้ำส่วนใหญ่แนวโน้มลดลง/ทรงตัว

สถานการณ์น้ำท่า (23 - 27 พ.ย. 2561 ที่มา : กรมชลประทาน)

| สถานี | แม่น้ำ | อำเภอ | จังหวัด | ระดับน้ำ-ม. | ศุกร์ | เสาร์ | อาทิตย์ | จันทร์ | อังคาร |
|--------|--------------|-------------|---------|-------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | | | ปริมาณน้ำ-ลบ.ม./วิ. (ระดับเดือนกษ.) | 23 พ.ย. | 24 พ.ย. | 25 พ.ย. | 26 พ.ย. | 27 พ.ย. |
| X.170 | คลองลำ | ศรีนครินทร์ | พัทลุง | 25.20 | 21.13 | 21.09 | 21.06 | 21.03 | 21.01 |
| X.265 | คลองน่วย | เมือง | พัทลุง | 580.00 | 31.55 | 30.15 | 29.10 | 28.05 | 27.35 |
| | | | | 7.00 | - | - | - | - | - |
| X.174 | คลองหระ | หาดใหญ่ | สงขลา | 8.88 | 4.48 | 4.46 | 4.44 | 4.40 | 4.40 |
| | | | | 388.00 | 1.90 | 1.80 | 1.70 | 1.50 | 1.50 |
| X.173A | คลองอู่ตะเภา | สะเดา | สงขลา | 15.90 | 10.64 | 10.53 | 10.43 | 10.37 | 10.31 |
| | | | | 258.00 | 12.50 | 11.30 | 10.30 | 9.70 | 9.10 |
| X.90 | คลองอู่ตะเภา | คลองหอยโข่ง | สงขลา | 8.00 | 2.77 | 2.69 | 2.82 | 2.66 | 2.63 |
| | | | | 580.00 | 15.80 | 12.60 | 17.90 | 11.40 | 10.20 |
| X.44 | คลองอู่ตะเภา | หาดใหญ่ | สงขลา | 7.40 | 0.99 | 0.39 | 0.38 | 0.43 | 0.40 |
| | | | | 582.00 | 27.75 | 12.75 | 12.50 | 13.75 | 13.00 |

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 27 พฤศจิกายน 2561

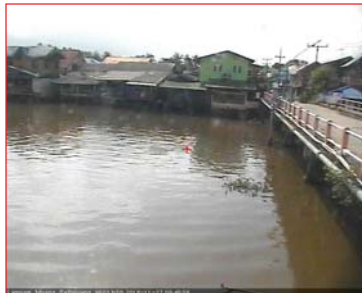
สถานีคลองอู่ตะเภาตอนล่าง - ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



สถานีคลองตะหมัด(ท่าเขียด) – ต.แม่ขี อ.ตะโหมด จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



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



4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 27 พฤศจิกายน 2561 ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) สถานการณ์น้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง/ทรงตัว

รายงานระดับน้ำจากกล้อง
CCTV



รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

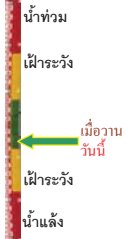
ณ. วันที่ 27 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

- สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานสุพรรณกัลยา อ.เมือง จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำน่าน) สถานการณ์น้ำปกติ
- แม่น้ำเลย อ.เมือง จ.เลย (ลุ่มน้ำโขง) สถานการณ์น้ำปกติ
- สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล) สถานการณ์น้ำปกติ
- เสนา อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) สถานการณ์น้ำปกติ
- วัดพระรูป - อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน) สถานการณ์น้ำปกติ
- สถานีอุตะเถาตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำปกติ
- บ้านบางแก้ว - อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก) สถานการณ์น้ำปกติ

สะพานมหาโพธิ์ - อ.เมือง จ.แพร่ (ลุ่มน้ำยม)



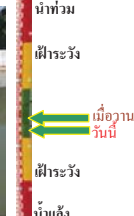
| | |
|------------------|---------------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 144.60 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 152.33 ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 141.18 ม.รทก. |

สะพานศรีสังขาลย์ - อ.ศรีสังขาลย์ จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



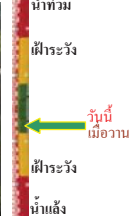
| | |
|-----------------------------|--------------|
| ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสตาฟ | |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 71.78 ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 58.48 ม.รทก. |

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



| | |
|------------------|--------------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 48.00 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 48.59 ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 41.13 ม.รทก. |

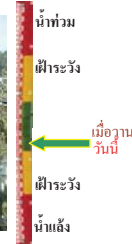
สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำยม)



| | |
|------------------|--------------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 25.90 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 31.63 ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 20.59 ม.รทก. |

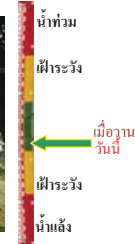
<http://mekhala.dwr.go.th>

โนนบาชาร์ - อ.เมือง จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำน่าน)



| | |
|-----------------------------|--------------|
| ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสตาฟ | |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 44.39 ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 33.02 ม.รทก. |

วัดเกษไชโยเหนือ - อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำน่าน)



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

บ้านทับกฤช - อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ (ทับกฤชใต้) (ลุ่มน้ำน่าน)



| | |
|-----------------------------|--------------|
| ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสตาฟ | |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 26.16 ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 13.28 ม.รทก. |

สะพานเฉลิมพระเกียรติ ๖๖ ๖๖ ๖๖ อ.บางมูลนาก จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำน่าน)



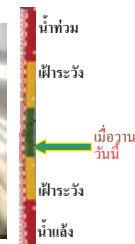
| | |
|-----------------------------|--------------|
| ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสตาฟ | |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 27.23 ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 16.56 ม.รทก. |

สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำน่าน)



| | |
|-----------------------------|--------------|
| ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสตาฟ | |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 44.52 ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 32.51 ม.รทก. |

สถานีห้วยหลวง - อ.เมือง จ.อุดรธานี (ลุ่มน้ำโขง)



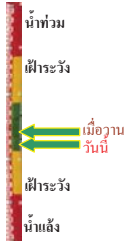
| | |
|-----------------------------|---------------|
| ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสตาฟ | |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 169.93 ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 166.69 ม.รทก. |

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

สถานีแม่น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย
(ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 230.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



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



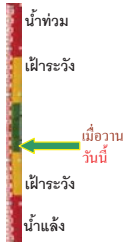
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสตาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 394.87 ม.รทก.



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



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



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



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



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



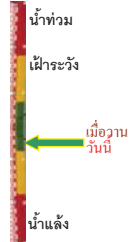
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสตาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 142.11 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 131.25 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 176.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 178.00 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์
(ลุ่มน้ำมูล)



ระดับน้ำปัจจุบัน 125.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 128.76 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 121.50 ม.รทก.



วัดเกาะวาศุภคาราม - อ.เมือง จ.ลำปาง
(ลุ่มน้ำวัง)



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



อ.ปากน้ำโพ จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



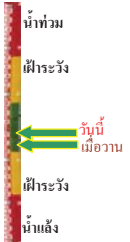
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสตาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 25.82 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 14.66 ม.รทก.



เชิงสะพานสิงห์บุรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



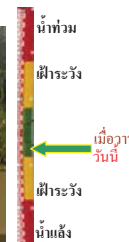
ระดับน้ำปัจจุบัน 2.30 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 11.50 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.14 ม.รทก.



บ้านยางเมือ - อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 8.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



เชิงสะพานบริรักษ์ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



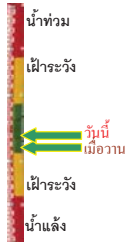
ระดับน้ำปัจจุบัน 5.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 19.90 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานปรีดี - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



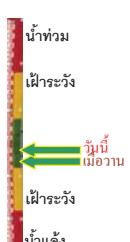
ระดับน้ำปัจจุบัน -0.75 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



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



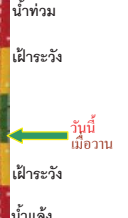
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.76 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.37 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -6.73 ม.รทก.



สะพานบุญรัตนประชาวุฒิน - อ.สามพราน
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



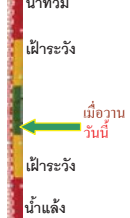
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.98 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.46 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -7.22 ม.รทก.



สะพานหลวงพ่อบึง - อ.นครไชยศรี
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.11 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.97 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -4.69 ม.รทก.



สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง346
อ.บางเลน จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน -0.34 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 0.89 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -5.93 ม.รทก.



สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



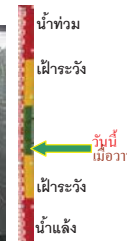
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.84 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.32 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.56 ม.รทก.



สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365
อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน)



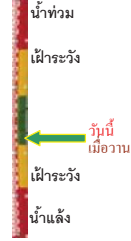
ระดับน้ำปัจจุบันต้นไม้บังสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.



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



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



เชิงสะพานฉะเชิงเทรา - อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา
(ลุ่มน้ำบางปะกง)



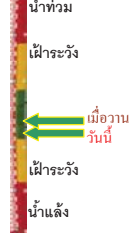
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.90 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



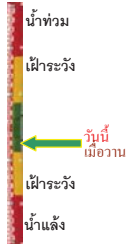
สถานีอุทกภาคอนาล็อก - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.30 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

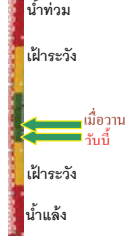


สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



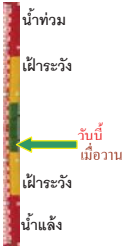
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.94 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.52 ม.รทก.

สถานีลำปำ - อ.เมือง จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



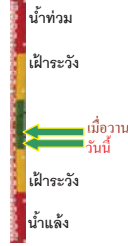
ระดับน้ำปัจจุบัน -0.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.15 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.86 ม.รทก.

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



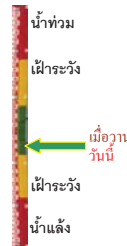
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



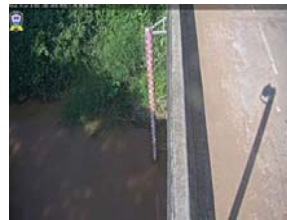
ระดับน้ำปัจจุบัน 37.37 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 44.95 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 35.06 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 117.87 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 120.45 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 114.47 ม.รทก.

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



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

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



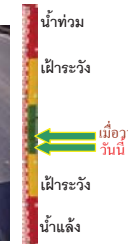
ระดับน้ำปัจจุบัน 111.25 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 114.98 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 104.53 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 7.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.46 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.04 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 7.83 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 20.10 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 4.79 ม.รทก.

| จังหวัด | สถานที่ตั้งกล้อง | แม่น้ำ/ คูน้ำ | วิกฤติ | วิกฤติ | ระดับน้ำ (ม.รทก.) | | | สถานการณ์ | หมายเหตุ |
|-------------------|--|------------------------------|---------------|--------------|-------------------|---------|---------|-----------|----------|
| | | | น้ำแข็ง | น้ำท่วม | พ.ศ.2561 | | | | |
| | | | ระดับน้อยกว่า | ระดับมากกว่า | 14 พ.ย. | 26 พ.ย. | 27 พ.ย. | | |
| จ.แพร่ | สะพานมหาโพธิ์ อ.เมือง | ยม | 143.18 | 152.33 | 144.95 | 144.60 | 144.60 | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.สุโขทัย | สะพานศรีษะมาลัย อ.เมือง | ยม | 60.14 | 71.78 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.สุโขทัย | สะพานพระเมรุ อ.เมือง | ยม | 42.48 | 48.59 | 47.68 | 48.14 | 48.00 | น้ำปกติ | ↓ |
| จ.พิษณุโลก | สะพานบางระกำ อ.บางระกำ | ยม | 31.73 | 37.23 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.พิจิตร | สะพานโพทะเล อ.โพทะเล | ยม | 22.58 | 30.63 | 25.90 | 25.90 | 25.90 | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.พิษณุโลก | โน้บซาร์ อ.เมือง | น่าน | 37.33 | 45.04 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.นครสวรรค์ | วัดเกอไชยเหนือ อ.ชุมแสง | น่าน | 18.73 | 25.60 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.นครสวรรค์ | บ้านทับกฤษ อ.ชุมแสง (ทับกฤษใต้) | น่าน | - | 26.16 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.อุตรดิตถ์ | สะพานท่าเสา อ.เมือง | น่าน | 49.22 | 56.91 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.น่าน | สะพานควนพัฒนา อ.เมือง | น่าน | 192.17 | 197.73 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.พิจิตร | สะพานอิมบะเรียล 5/7 72 พรรษา อ.บางมูลนาก | น่าน | 18.19 | 27.23 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.พิษณุโลก | สะพานสุพรรณกัลยา อ.เมือง | น่าน | 33.98 | 44.52 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.อุตรธานี | สถานีวิทยุหลวง อ.เมือง | โขง | - | - | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.เลย | สถานีแม่น้ำเลย อ.เมือง | โขง | - | - | 230.50 | 230.30 | 230.20 | น้ำปกติ | ↓ |
| จ.เชียงใหม่ | สถานีวิทยุ อ.แม่สาย | แม่สาย/โขง | 395.79 | 396.50 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.หนองคาย | สนง.ส่วนอุทกหนองคาย อ.เมือง | โขง | 157.85 | 166.70 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.หนองคาย | วัดทุ่งาคู อ.โพนพิสัย | ห้วยหลวง/โขงอีสาน | 150.50 | 159.43 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.นครพนม | บ้านศาลปากน้ำ อ.ท่าอุเทน | น้ำสงคราม/โขงอีสาน | 133.42 | 141.02 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.นครราชสีมา | ร.ร.เทศบาล 4 อ.เมือง | ลำตะคอง/มูล | 174.60 | 178.00 | 176.60 | 176.60 | 176.60 | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.บุรีรัมย์ | สตึก อ.สตึก | มูล | 123.13 | 128.76 | 125.80 | 125.65 | 125.50 | น้ำปกติ | ↓ |
| จ.สิงห์บุรี | เชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง | เจ้าพระยา | 3.45 | 11.50 | N/A | 2.20 | 2.30 | น้ำปกติ | ↑ |
| จ.อ่างทอง | บ้านยางเมือ อ.โพธิ์ทอง | เจ้าพระยา | - | 9.11 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.พระนครศรีอยุธยา | บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา | เจ้าพระยา | - | - | 8.40 | 8.40 | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.พระนครศรีอยุธยา | อ.เสนา | น้อย/เจ้าพระยา | 2.00 | 5.00 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.อุทัยธานี | เชิงสะพานบริรักษ์ อ.เมือง | สะแกกรัง | 15.16 | 19.90 | 5.10 | 5.90 | 5.90 | น้ำปกติ | ↑ |
| จ.อุทัยธานี | อุทัยใหม่ อ.เมือง | สะแกกรัง | - | - | 16.30 | 16.10 | 16.00 | น้ำปกติ | ↓ |
| จ.พระนครศรีอยุธยา | สะพานปรีดี อ.พระนครศรีอยุธยา | เจ้าพระยา | - | - | -1.00 | -1.00 | -0.75 | น้ำปกติ | ↑ |
| จ.สมุทรปราการ | สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน 3 อ.เมือง | ท่าจีน | -5.11 | 0.57 | 0.36 | 0.66 | 0.76 | น้ำปกติ | ↑ |
| จ.นครปฐม | สะพานบุญรัตน์ประจักษ์ อ.สามพราน | ท่าจีน | -5.59 | -0.30 | 0.58 | 0.98 | 0.98 | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.นครปฐม | สะพานหลวงพ่อเป็น อ.นครไชยศรี | ท่าจีน | -3.16 | 2.21 | 1.21 | 1.11 | 1.11 | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.นครปฐม | สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง346 อ.บางเลน | ท่าจีน | -4.57 | 0.21 | -0.14 | -0.44 | -0.34 | น้ำปกติ | ↑ |
| จ.สุพรรณบุรี | สะพานวัดพระรูป อ.เมือง | ท่าจีน | -1.26 | 2.75 | 1.24 | 0.94 | 0.84 | น้ำปกติ | ↓ |
| จ.สุพรรณบุรี | สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365 อ.สามชุก | ท่าจีน | 1.55 | 5.18 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.ชัยนาท | สะพานสามง่าม-ท่าโสม อ.หันคา | ท่าจีน | 10.69 | 12.83 | 11.92 | 11.92 | 11.92 | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.ฉะเชิงเทรา | เชิงสะพานอะเชิงเทรา อ.เมือง | บางประกง | -0.01 | 1.90 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.จันทบุรี | ตรงข้ามวัดจันทนาราม อ.เมือง | อ.บางน้ำเปรี้ยว/อ.ฉะเชิงเทรา | 0.20 | 3.73 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.ประจวบคีรีขันธ์ | ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน | อ.บางสะพาน/อ.ประจวบคีรีขันธ์ | - | 3.30 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.สงขลา | สถานีคลองตะกอนล่าง อ.หาดใหญ่ | ทะเลสาบสงขลา | - | - | 0.75 | 0.40 | 0.30 | น้ำปกติ | ↓ |
| จ.พัทลุง | สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด | ทะเลสาบสงขลา | - | - | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.พัทลุง | สถานีลำปำ อ.เมือง | ทะเลสาบสงขลา | - | - | -0.20 | -0.30 | -0.40 | น้ำปกติ | ↓ |
| จ.เชียงใหม่ | อุทกวิทยาเชียงใหม่ อ.เชียงใหม่ | - | - | - | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.เลย | สถานีแม่โจ้ (MJC) เชียงคน อ.เชียงคน | โขง | - | - | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.อุบลราชธานี | สถานีแม่โจ้ (MJC) โขงจันท อ.โขงจันท | - | - | - | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.นครสวรรค์ | บ้านบางแก้ว อ.บรรพตพิสัย | ปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก | - | - | 37.37 | 37.47 | 37.37 | น้ำปกติ | ↑ |
| จ.ตาก | บ้านปากร่องห้วยจี่ อ.บ้านตาก | ปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก | - | - | 118.07 | 117.87 | 117.87 | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.เพชรบูรณ์ | บ้านจางวาง อ.หล่มสัก | ปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก | - | - | 130.45 | 130.40 | 130.40 | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.เพชรบูรณ์ | แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ | ปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก | - | - | 111.20 | 111.25 | 111.25 | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.สระบุรี | แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้ | ปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก | - | - | 7.60 | 7.50 | 7.50 | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.สระบุรี | แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย | ปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก | - | - | 7.58 | 7.88 | 7.83 | น้ำปกติ | ↓ |

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

**ม.รทก. คือ เมตรเทียบกับระดับน้ำทะเลปานกลาง

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

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