



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๑

โทร. ๐๒-๒๗๑๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕

Line ID : mekhalawoc

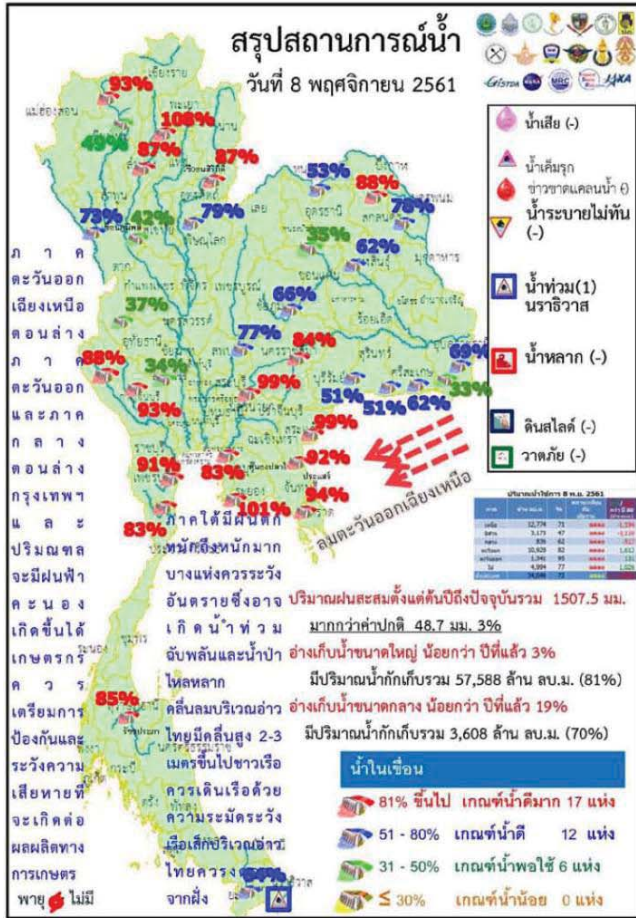
สารบัญ

- 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: 8 พฤศจิกายน 2561



- ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2561 ถึงวันที่ 4 พฤศจิกายน 61 รวม 1507.5 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 48.7 มม. (3%)
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 57,588 ล้าน ลบ.ม. (81%) น้อยกว่าปีที่แล้ว 3% (2,037 ล้าน ลบ.ม.)
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลางมีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 3,608 ล้าน ลบ.ม. (70%) น้อยกว่าปีที่แล้ว 19% (944 ล้าน ลบ.ม.)
- พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
 - พื้นที่น้ำท่วม 1 จังหวัด นราธิวาส
 - พื้นที่น้ำหลาก - จังหวัด
 - พื้นที่ระบายไม่ทัน - จังหวัด
- ขาดแคลนน้ำ
 - ขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค - จังหวัด
 - ขาดแคลนน้ำเกษตร - จังหวัด
- น้ำเค็มรุก - จังหวัด
- คุณภาพน้ำ
 - น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล - จังหวัด
 - น้ำเสียเนื่องจากน้ำท่วมขัง - จังหวัด

8 พฤศจิกายน 2561

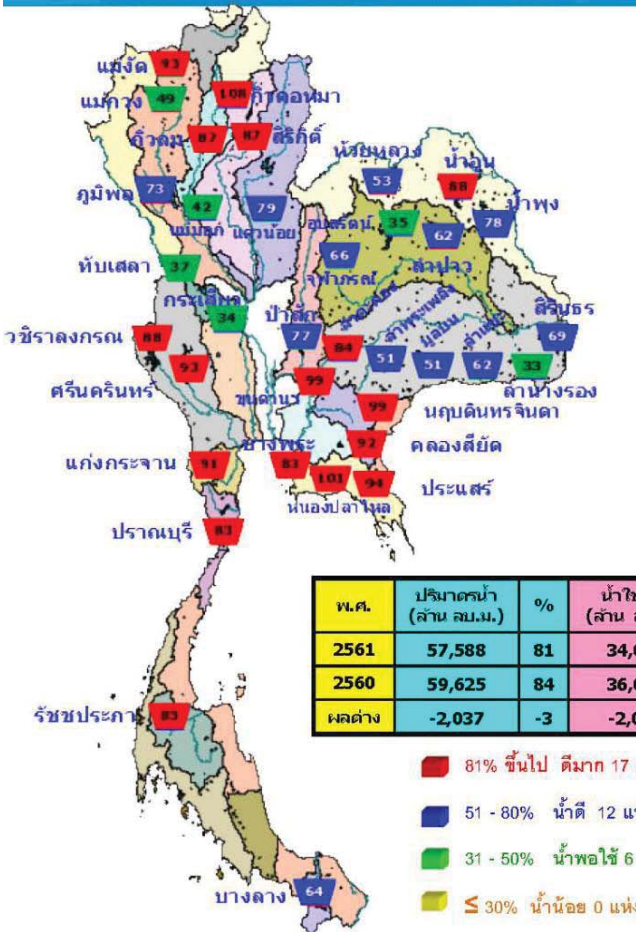
สถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

สภาพน้ำและการระบายน้ำ กทม

รายงาน ณ วันที่ 8 พฤศจิกายน 2561

| เขื่อน | ปริมาณน้ำในเขื่อน | | ขนาดอ่างเก็บน้ำ | | ปริมาณน้ำที่ระบายลงสู่ทะเล (%) | ใช้บำบัด (%) | ใช้ส่งน้ำ (%) |
|---------------------|-------------------|--------------|-----------------|--------------|--------------------------------|--------------|---------------|
| | (ล้าน ลบ.ม.) | (ล้าน ลบ.ม.) | (ล้าน ลบ.ม.) | (ล้าน ลบ.ม.) | | | |
| 1 เขื่อนภูมิพล | 13.38 | 8.0% | 8.41 | 5968.54 | 81.78 | 710 | 17 พ.ค. 63 |
| 2 เขื่อนศรีนครินทร์ | 8.76 | 13.0% | 13.67 | 5403.50 | 82.04 | 400 | 12 ส.ค. 62 |
| 3 เขื่อนลำนครหลวง | 9.84 | 12.0% | 11.11 | 8777.04 | 82.08 | 438 | 19 พ.ค. 63 |
| 4 เขื่อนศรีนครินทร์ | 6.79 | 13.0% | 14.16 | 4736.53 | 81.05 | 335 | 8 พ.ค. 62 |
| 5 เขื่อนห้วยปลาดุก | 6.01 | 7.0% | 7.88 | 3447.92 | 80.42 | 426 | 19 พ.ค. 63 |
| 6 เขื่อนลำนครหลวง | 6.00 | 3.0% | 3.09 | 863.63 | 56.33 | 215 | 10 มี.ค. 62 |
| 7 เขื่อนลำนครหลวง | 1.85 | 0.5% | 1.53 | 257.26 | 13.91 | 166 | 24 พ.ค. 62 |
| 8 เขื่อนลำนครหลวง | 0.89 | 0.6% | 0.27 | 116.83 | 78.29 | 1,709 | 13 พ.ค. 63 |
| 9 เขื่อนลำนครหลวง | 0.80 | 0.8% | 0.90 | 426.00 | 40.57 | 587 | 16 มี.ค. 62 |
| 10 เขื่อนลำนครหลวง | 0.34 | 0.0% | 0.22 | 71.05 | 56.75 | 3,590 | 5 พ.ค. 61 |
| 11 เขื่อนลำนครหลวง | 0.00 | 0.0% | 0.84 | 867.48 | 78.87 | 1,043 | 15 พ.ค. 74 |
| 12 เขื่อนลำนครหลวง | 0.58 | 1.2% | 1.31 | 994.80 | 77.51 | 530 | 20 พ.ค. 63 |
| รวม | 78.37 | 52.02 | 105.89 | 12,488 | | | |

แหล่งข้อมูล: การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย



มีปริมาณน้ำสูงกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำสูงสุด 7 เขื่อน

| | | |
|-------------------|------------|------|
| 1.เขื่อนแม่จันทน์ | เชียงใหม่ | 93% |
| 2.เขื่อนก๊วกคอง | ลำปาง | 108% |
| 3.เขื่อนลำนครหลวง | นครราชสีมา | 84% |
| 4.เขื่อนขุนด่าน | นครนายก | 99% |
| 5.เขื่อนนฤมิตร | ปราจีนบุรี | 99% |
| 6.หนองปลาไหล | ระยอง | 101% |
| 7.เขื่อนคลองลี้ | ฉะเชิงเทรา | 92% |

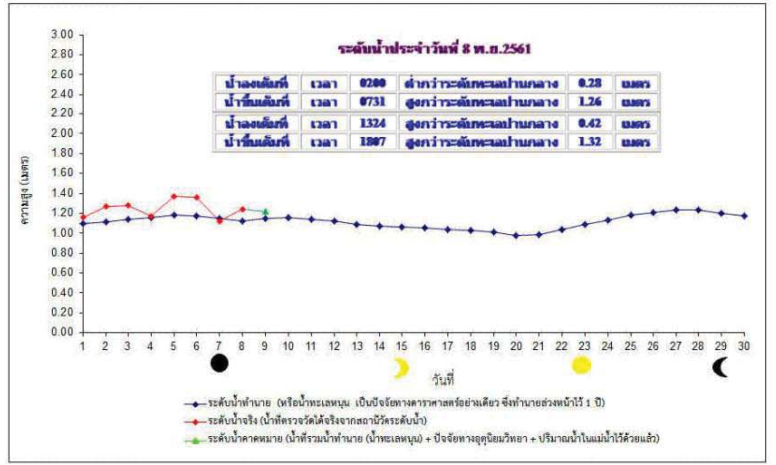
แนวโน้มสถานการณ์น้ำพาน้ำในลำน้ำสายหลัก 8 พฤศจิกายน 2561



ข้อมูลจากเครื่องวัดคุณภาพน้ำ เป็นข้อมูลเพื่อใช้ในการบริหารจัดการน้ำ พืชสารอาหาร และน้ำประปาของชลประทานชลประทาน
เกณฑ์ค่าเฉลี่ย : ความเค็ม <0.25 g/l, ความนำไฟฟ้า <500 µS/cm, แอลกอฮอล์ในน้ำ >2 mg/l, กรด-ด่างระหว่าง 5-9
เกณฑ์ค่ามาตรฐานประปา : และ จร.เสีจรัช ความเค็ม <1.80 g/l (อ้างอิงข้อมูลพาน้ำ)
เกณฑ์ค่ามาตรฐานกรมประมง : ความเค็ม <2 g/l, ความนำไฟฟ้า <4,000 µS/cm

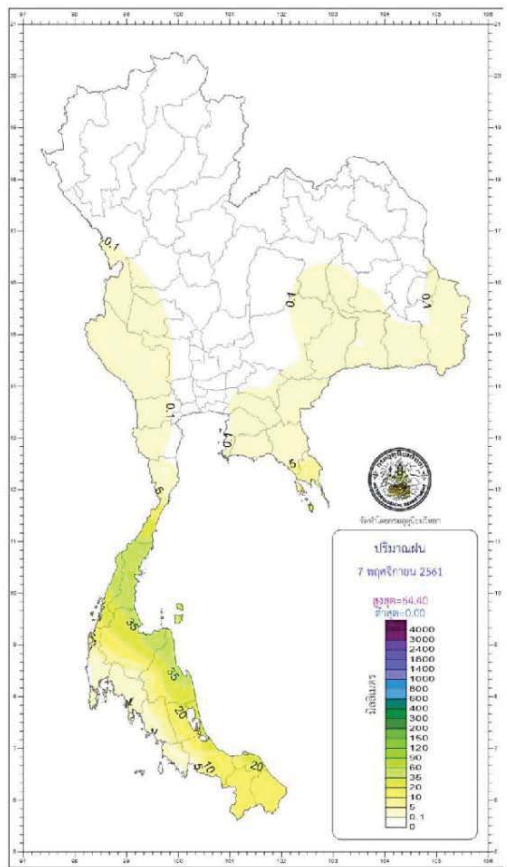
| แม่น้ำ | สถานี | ที่ตั้งสถานี | ที่ตั้ง | ความสูง | ระดับน้ำ | | ปริมาณน้ำ | | ค่า(-) สูง(+) | อยู่ในเกณฑ์ | แนวโน้ม | |
|-------------|--------|--------------------|-----------------|---------------------|----------|---------------------|-----------|---------------------|---------------|-------------|---------|-----------|
| | | | | | ม. | ม. ³ /ก. | ม. | ม. ³ /ก. | | | | |
| 1. ปิง | P.1 | สะพานนครรัฐ | อำเภอเมือง | จังหวัดเชียงใหม่ | 3.70 | 490 | 1.40 | 41 | 41 | -2.30 | น้อย | เพิ่มขึ้น |
| 2. ปิง | P.7A | สะพานบ้านดอนยาง | อำเภอเมือง | จังหวัดกำแพงเพชร | 5.87 | 4,035 | 0.65 | 178 | 178 | -5.22 | น้อย | ทรงตัว |
| 3. ปิง | P.17 | บ้านหัวรี | อำเภอพรหมคีรี | จังหวัดนครสวรรค์ | 39.80 | 2,990 | 34.58 | 90 | 95 | -5.22 | น้อย | ลดลง |
| 4. รัง | W.4A | บ้านวังหิน | อำเภอสมเด็จ | จังหวัดสกลนคร | 6.10 | 458 | 1.47 | 37 | 40 | -4.63 | น้อย | ลดลง |
| 5. รม | Y.1C | สะพานบ้านน้ำใส | อำเภอเมือง | จังหวัดแพร่ | 8.20 | 1,000 | 0.56 | 9 | 12 | -7.64 | น้อย | ลดลง |
| 6. รม | Y.16 | บ้านบะระก่า | อำเภอบะระก่า | จังหวัดพิจิตร | 7.00 | 376 | 2.77 | 9 | 49 | -4.23 | น้อย | ลดลง |
| 7. น่าน | N.1 | หน้าสำนักงานป่าไม้ | อำเภอเมือง | จังหวัดน่าน | 7.00 | 1,265 | 0.48 | 54 | 55 | -6.52 | น้อย | ลดลง |
| 8. น่าน | N.5A | สะพานสักทอน | อำเภอเมือง | จังหวัดพิจิตร | 10.54 | 1,452 | 1.69 | 184 | 189 | -8.85 | น้อย | ลดลง |
| 9. น่าน | N.67 | สะพานบ้านหนองไธย | อำเภอชุมแสง | จังหวัดนครสวรรค์ | 28.30 | 1,520 | 20.92 | 306 | 316 | -7.38 | ปกติ | ลดลง |
| 10. มูล | M.6A | บ้านสะตึก | อำเภอสะตึก | จังหวัดพิจิตร | 6.00 | 440 | 2.48 | 69 | 62 | -3.52 | น้อย | เพิ่มขึ้น |
| 11. มูล | M.9 | บ้านหนองหญ้าปล้อง | อำเภอเมือง | จังหวัดศรีสะเกษ | 9.00 | 200 | 6.53 | - | - | -2.47 | N/A | N/A |
| 12. มูล | M.7 | สะพานน้ำประชาภิโยธ | อำเภอเมือง | จังหวัดสุพรรณบุรี | 7.00 | 2,300 | 2.43 | 249 | 231 | -4.57 | น้อย | เพิ่มขึ้น |
| 13. พระพิง | Kpt.10 | บ้านระวีชัย | อำเภอเมือง | จังหวัดสระแก้ว | 11.00 | 300 | 5.64 | 9 | 9 | -5.36 | น้อย | เพิ่มขึ้น |
| 14. บางปะกง | Kpt.5 | บ้านหินกรัง | อำเภออินทร์บุรี | จังหวัดปราจีนบุรี | 10.20 | 658 | 1.62 | 38 | 43 | -8.58 | น้อย | ลดลง |
| 15. ท่ามะกา | X.158 | สะพานบ้านวังทอง | อำเภอท่ามะกา | จังหวัดกาญจนบุรี | 11.50 | 597 | 3.86 | 30 | 29 | -7.64 | น้อย | เพิ่มขึ้น |
| 16. ลำปำ | X.37A | บ้านป่าลิ้น | อำเภอกระแตเฒ่า | จังหวัดสุราษฎร์ธานี | 10.76 | 489 | 7.27 | 128 | 134 | -3.49 | ปกติ | ลดลง |
| 17. ไทรโยค | X.119A | บ้านป่าลิ้น | อำเภอสุไหงโก-ลก | จังหวัดนราธิวาส | 8.20 | 219 | 7.39 | 162 | 189 | -0.81 | มาก | ลดลง |

หมายเหตุ : เครื่องหมาย - หมายถึง ไม่ได้รับรายงาน



ฝน 24 ชม.

8 พฤศจิกายน 2561



| กองพยากรณ์อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม | | รายงานสรุปลักษณะอากาศ ประจำวันพฤหัสบดีที่ 8 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 อุปประกาศเวลา 1100 น. | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| ภาค | เกณฑ์และปริมาณฝนเป็นมิลลิเมตร <small>ตั้งแต่เวลา 06.00 น. ถึง 05.00 น. วันที่ 8 พ.ย. 2561</small> | จุดหมอกเป็นองศาเซลเซียส | |
| เหนือ | ไม่มีรายงานฝน | ต่ำสุด 4.3 | กัวมเปปาน ดอยอินทนนท์ ๕.๑๖ องศาเซลเซียส |
| | | ต่ำสุด 16.0 | ด.วอนเมือง อ.เมือง จ.เชียงราย |
| | | สูงสุด 35.1 | อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | มีฝนร้อยละ 10 ของพื้นที่ มากที่สุด 30.4 มม. | ต่ำสุด 11.5 | อุทยานแห่งชาติภูกระดึง อ.ภูกระดึง จ.เลย |
| | | ต่ำสุด 16.9 | อ.ภมราไสย จ.กาฬสินธุ์ |
| | | สูงสุด 34.5 | ด.โนนเมือง อ.เมือง จ.ร้อยเอ็ด |
| กลาง | ไม่มีรายงานฝน | ต่ำสุด 21.7 | อ.หนองญาติ จ.กาญจนบุรี |
| | | สูงสุด 35.3 | อ.เมือง จ.นครสวรรค์ |
| | มีฝนร้อยละ 20 ของพื้นที่ มากที่สุด 6.0 มม. | ต่ำสุด 17.9 | สถานีอุตุนิยมวิทยา (เขาเขี้ยว) อ.เมือง จ.นครนายก |
| ตะวันออก | ที่ สถานีวัดศรีโคงค์ จ.ฉะเชิงเทรา อ.หัวหิน อ.หัวหิน อ.หัวหิน | ต่ำสุด 23.8 | อ.บางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา |
| | | สูงสุด 34.7 | อ.ศรีพน จ.ชลบุรี |
| | มีฝนร้อยละ 80 ของพื้นที่ มากที่สุด 95.5 มม. | ต่ำสุด 21.2 | ด.หนองบัว อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ |
| ใต้ฝั่งตะวันออก | ที่ อ.ทุ่งตะโก จ.ชุมพร | สูงสุด 33.7 | อ.เมือง จ.ประจวบคีรีขันธ์ |
| | มีฝนร้อยละ 60 ของพื้นที่ มากที่สุด 29.6 มม. | ต่ำสุด 23.0 | อ.พนาภิรักษ์ จ.กระบี่ |
| ใต้ฝั่งตะวันตก | ที่ อ.เมือง จ.พิจิตร | สูงสุด 33.5 | อ.เมือง จ.ภูเก็ต |
| | ไม่มีรายงานฝน | ต่ำสุด 25.3 | ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ |
| กรุงเทพมหานครและปริมณฑล | ไม่มีรายงานฝน | สูงสุด 34.6 | กรมอุตุนิยมวิทยา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร |
| | | | |
| วันนี้ | กรุงเทพมหานคร | ทรงอากาศดีตลอดเวลา | 17.48 น. |
| | ประกาศภาคกลางและภาคเหนือ | ทรงอากาศดีตลอดเวลา | 18.05 น. |
| วันพรุ่งนี้ | ภาคเหนือ อ.โรงเจียง จ.อุตรดิตถ์ | ทรงอากาศดีตลอดเวลา | 05.57 น. |
| | อุทยานแห่งชาติภูผาเจียง | อ.ปัว จ.พะเยา | ทรงอากาศดีตลอดเวลา |
| สภาวะระดับน้ำแม่น้ำเจ้าพระยา ที่น้ำจะเกิดปัญหาการกักน้ำหรือเกิดน้ำท่วมขังโดยกรมอุตุนิยมวิทยาและชี้แจงต่างแล้ว | | | |
| วันนี้ (8 พ.ย. 61) | น้ำขึ้นเต็มที่ เวลา 07.31 น. | สูงน้ำระดับทะเลปานกลาง | 1 เมตร 26 เซนติเมตร |
| | และเวลา 18.07 น. | สูงน้ำระดับทะเลปานกลาง | 1 เมตร 32 เซนติเมตร |
| | น้ำลงเต็มที่ เวลา 02.00 น. | ต่ำน้ำระดับทะเลปานกลาง | - เมตร 28 เซนติเมตร |
| วันพรุ่งนี้ (9 พ.ย. 61) | และเวลา 13.24 น. | สูงน้ำระดับทะเลปานกลาง | - เมตร 42 เซนติเมตร |
| | น้ำขึ้นเต็มที่ เวลา 08.27 น. | สูงน้ำระดับทะเลปานกลาง | 1 เมตร 25 เซนติเมตร |
| | และเวลา 18.26 น. | สูงน้ำระดับทะเลปานกลาง | 1 เมตร 22 เซนติเมตร |
| น้ำลงเต็มที่ เวลา 02.42 น. | ต่ำน้ำระดับทะเลปานกลาง | - เมตร 50 เซนติเมตร | |
| | และเวลา 13.45 น. | สูงน้ำระดับทะเลปานกลาง | - เมตร 41 เซนติเมตร |

พยากรณ์อากาศประจำวันพฤหัสบดีที่ 8 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561
ออกประกาศเวลา 11.00 น.



ภาคเหนือ

อากาศเย็นกับมีพายุฝนตกหนัก
ที่มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่
ยอดอุณหภูมามีค่าสูงสุด
อุณหภูมิต่ำสุด 5-14 องศาเซลเซียส

17-23°C

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

มีเมฆเป็นส่วนมาก
ที่มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20 ของพื้นที่
สำหรับบริเวณยอดภูมีอากาศหนาว
อุณหภูมิต่ำสุด 11-15 องศาเซลเซียส

19-24°C

ภาคตะวันออก

มีเมฆมาก
ที่มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20 ของพื้นที่
ทะเลมีคลื่นสูง ~ 2 ม.
ท่ามกลางมีคลื่นสูง > 2 ม.

23-29°C

ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคใต้

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก

มีเมฆมากที่มีฝนฟ้าคะนอง
ร้อยละ 60 ของพื้นที่
และมีฝนตกหนักบางแห่ง
ทะเลมีคลื่นสูง ~ 2 ม.
ท่ามกลางมีคลื่นสูง > 2 เมตร

23-29°C

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล

มีเมฆบางส่วนที่มีฝนฟ้าคะนอง
ร้อยละ 40 ของพื้นที่

22-24°C

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก

มีเมฆมากกับมีฝนฟ้าคะนอง
ร้อยละ 80 ของพื้นที่
และมีฝนตกหนักซึ่งหนักมากบางแห่ง
ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 ม.
บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง > 3 ม.

23-29°C

ข้อควรระวัง

บริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันตกมีพายุฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันตกระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงที่อาจเกิดขึ้นร่วมกับคลื่นลมแรงในบริเวณภาคใต้ด้วย ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณอ่าวไทยตอนล่างตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีถึงจังหวัดสงขลาในวันที่ 8 พฤศจิกายน 2561

สำหรับภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคกลางตอนล่าง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลจะมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ ดังนั้นขอให้เกษตรกรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย

แผนที่แสดงพื้นที่เสี่ยงภัยฝนตกหนักถึงหนักมาก
ประจำวันพฤหัสบดีที่ 8 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561
ตั้งแต่เวลา 11.00 น. วันพฤหัสบดี ถึง 11.00 น. วันศุกร์



1. กรุงเทพมหานคร
2. นครปฐม
3. ปทุมธานี
4. นครปฐม
5. สุพรรณบุรี
6. สุพรรณบุรี
7. อุทัยธานี

พื้นที่เสี่ยงภัย

- บริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยฝนตกหนักถึงหนักมาก
- บริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยฝนตกหนัก

หน่วยวิจัยและพัฒนาระบบพยากรณ์อากาศ กองพยากรณ์อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา

รายงานสถานการณ์พื้นที่
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต
พื้นที่ลาดเชิงเขา



รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลัดเชิงเขา

วันที่ 8 พฤศจิกายน 2561 เวลา 07:00 น.

1) Early Warning System (8 พ.ย. 2561 เวลา 7.00 น)

สถานี Early Warning System ที่มีฝนตกทั้งหมด 38 สถานี ครอบคลุม 75 หมู่บ้าน ไม่มีการแจ้งเตือนภัย



สรุปรายงานสถานการณ์น้ำหลาก-ดินถล่มประจำวัน

วันพฤหัสบดี ที่ 8 พฤศจิกายน 2561 เวลา 07.00 น.

ห้องปฏิบัติการเฝ้าระวังและเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

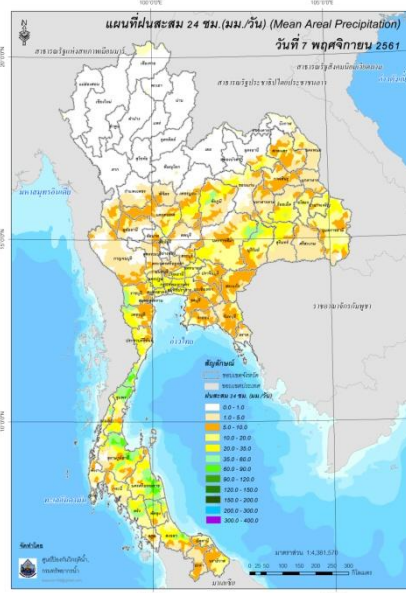
| สรุปสถานการณ์เตือนภัย | | | |
|-----------------------|-------------|---|----------|
| | อพยพ | - | หมู่บ้าน |
| | เตรียมพร้อม | - | หมู่บ้าน |
| | เฝ้าระวัง | - | หมู่บ้าน |
| | รวม | - | หมู่บ้าน |

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

ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

2) ปริมาณฝน

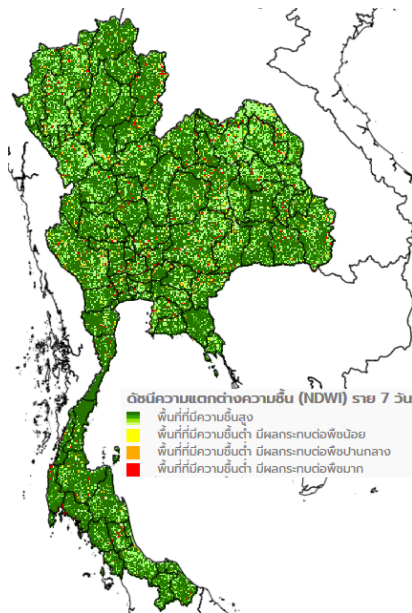
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 7 ถึง 8 พฤศจิกายน 2561 (เวลา 07:00น.) (มม./วัน) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลาง และภาคใต้ มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 20 - 35 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดชัยภูมิ ร้อยเอ็ด นครราชสีมา บุรีรัมย์ ราชบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ตรัง พัทลุง และสงขลา มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 35 - 60 มม./วัน



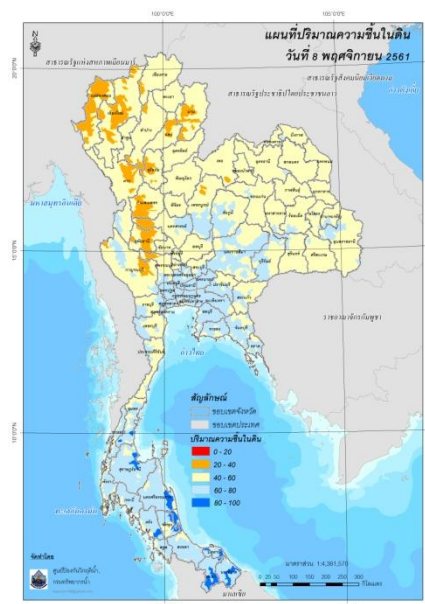
ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

3) ปริมาณความชื้นในดิน

ปริมาณความชื้นในดินจากแผนที่ดาวเทียมของ Gistda (ดัชนีความแตกต่าง (NDWI) ราย 7 วัน) และค่าความชื้นในดินที่ได้จากระบบ MRCFFGS พบว่าพื้นที่บริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ตรัง พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส มีค่าความชื้นอยู่ในเกณฑ์ประมาณร้อยละ 60 - 80 สภาวะดังกล่าวหมายถึงดินในพื้นที่บริเวณดังกล่าว ยังสามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้อีกประมาณ 20% ก่อนที่จะเข้าสู่สภาพอิ่มตัว



แผนที่ดาวเทียมของ Gistda
(31 ต.ค. - 8 พ.ย.61)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFG)

4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)



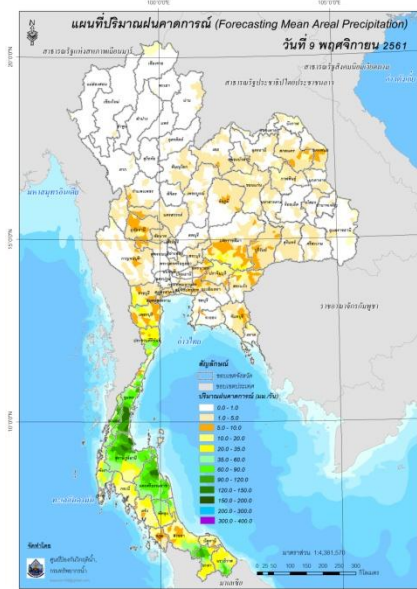
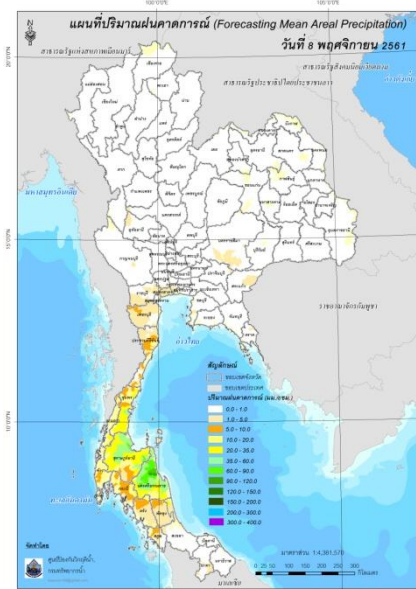
โดยศักยภาพในการรองรับน้ำฝนของพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี กระบี่ นครศรีธรรมราช ยะลา และ นราธิวาส สามารถรองรับปริมาณฝนได้น้อยกว่า 100 มม./6ชม.

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

5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 8 พฤศจิกายน 2561 เวลา 13.00 น. บริเวณภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสมในรอบ 6 ชั่วโมง ประมาณ 35 – 60 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 9 พฤศจิกายน 2561 เวลา 7.00 น. บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนเพิ่มขึ้น โดยบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคตะวันตก จะมีปริมาณฝนสะสมในรอบ 24 ชั่วโมง ประมาณ 5 - 10 มม. ส่วนบริเวณภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสมในรอบ 24 ชั่วโมง ประมาณ 60 – 90 มม. และบริเวณจังหวัดชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี และ นครศรีธรรมราช จะมีปริมาณฝนสะสมในรอบ 24 ชั่วโมง ประมาณ 90 – 120 มม.



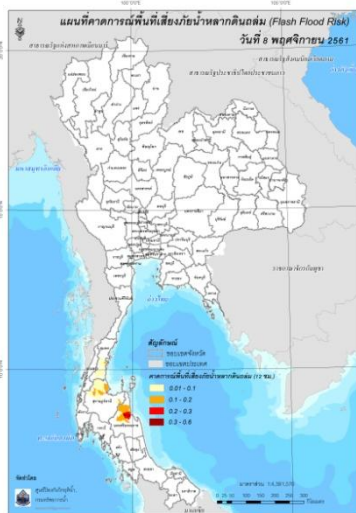
ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 8 พฤศจิกายน 2561

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 9 พฤศจิกายน 2561

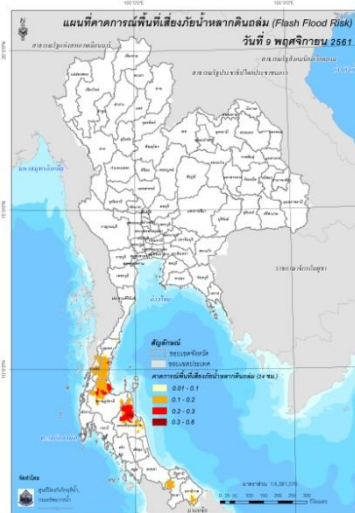
6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 8 พฤศจิกายน 2561 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. **พบพื้นที่เสี่ยงบริเวณจังหวัดชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ยะลา และนราธิวาส**

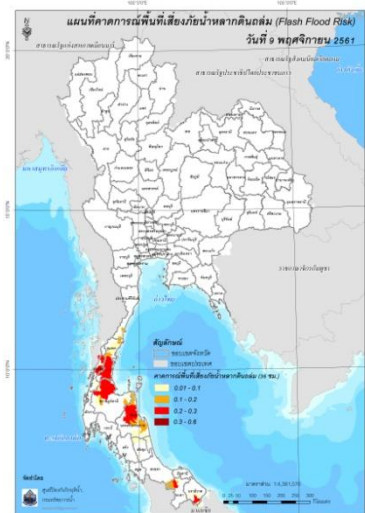
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 8 พฤศจิกายน 2561



วันที่ 8 พ.ย. 2561 (19:00 น.)



วันที่ 9 พ.ย. 2561 (07:00 น.)



วันที่ 9 พ.ย. 2561 (19:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์ เพื่อประกอบการตัดสินใจ

ปริมาณฝนสะสมปี

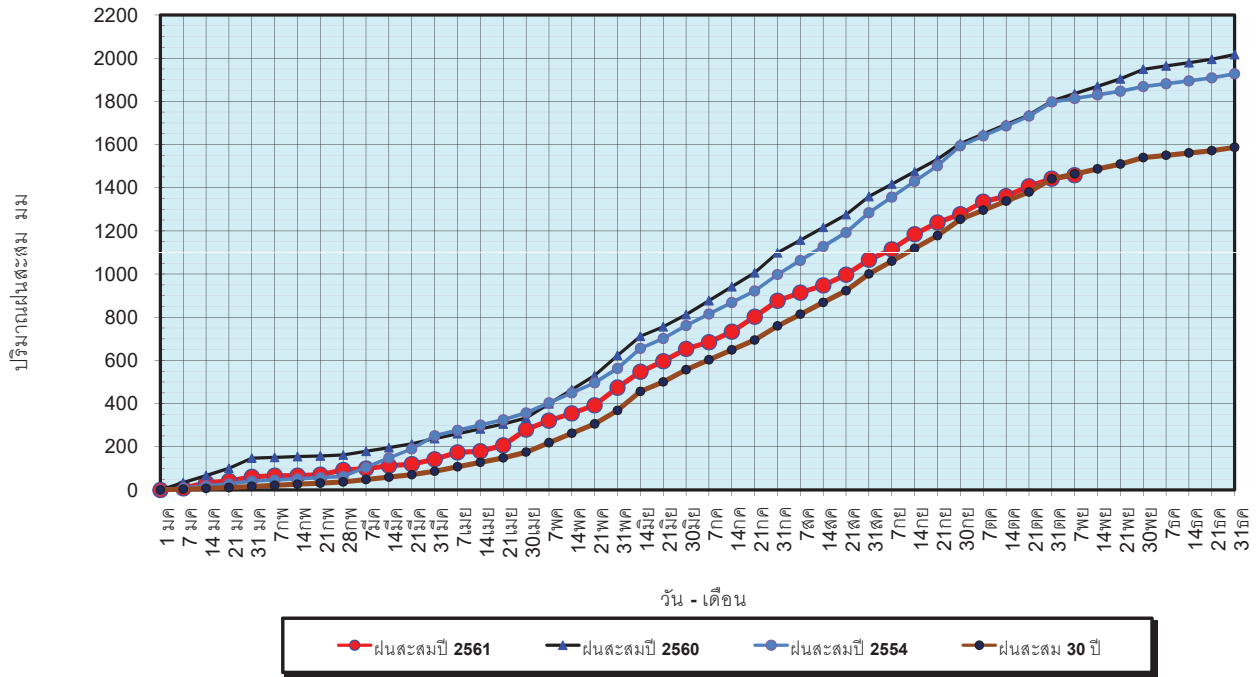
พ.ศ. ๒๕๖๐ และ ๒๕๖๑

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

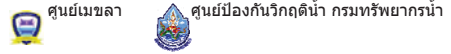


วันที่ 7 พฤศจิกายน 2561
 ฝน30ปี = 1,463.96 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.70 มม.)
 ปี60 = 1,835.70 มม. (สะสมทั้งปี = 2,016.75 มม.)
 ปี61 = 1,457.74 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -377.96 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -6.22 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2560-2561 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี

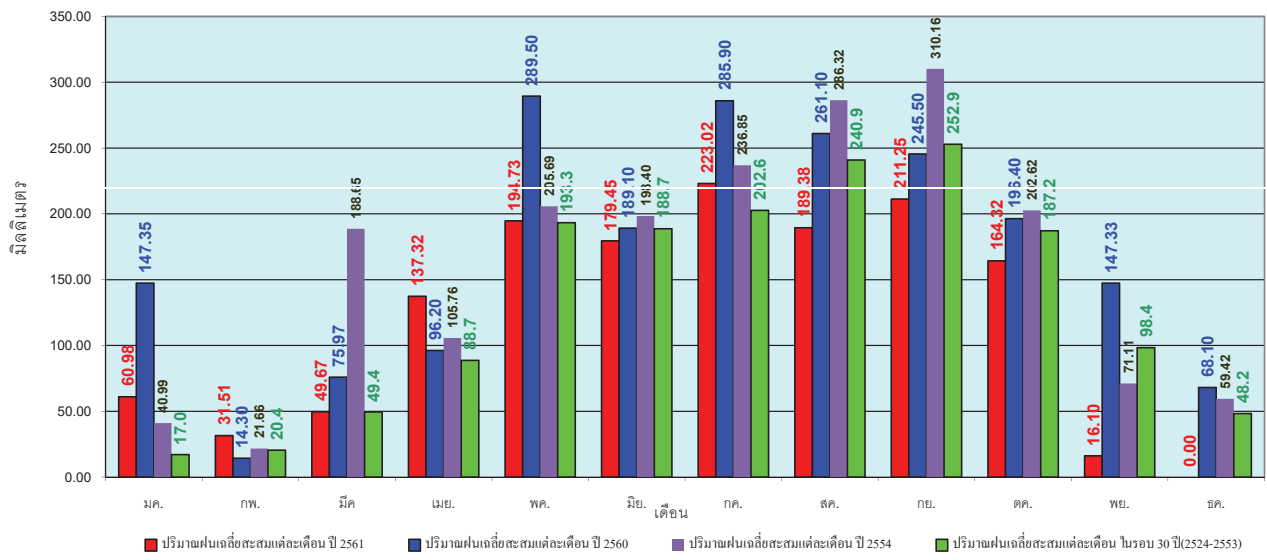


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 7 พฤศจิกายน 2561



วันที่ 7 พฤศจิกายน 2561
 ฝน30ปี = 1,463.96 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี60 = 1,835.70 มม. (สะสมทั้งปี = 2,016.75 มม.)
 ปี61 = 1,457.74 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -377.96 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -6.22 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ

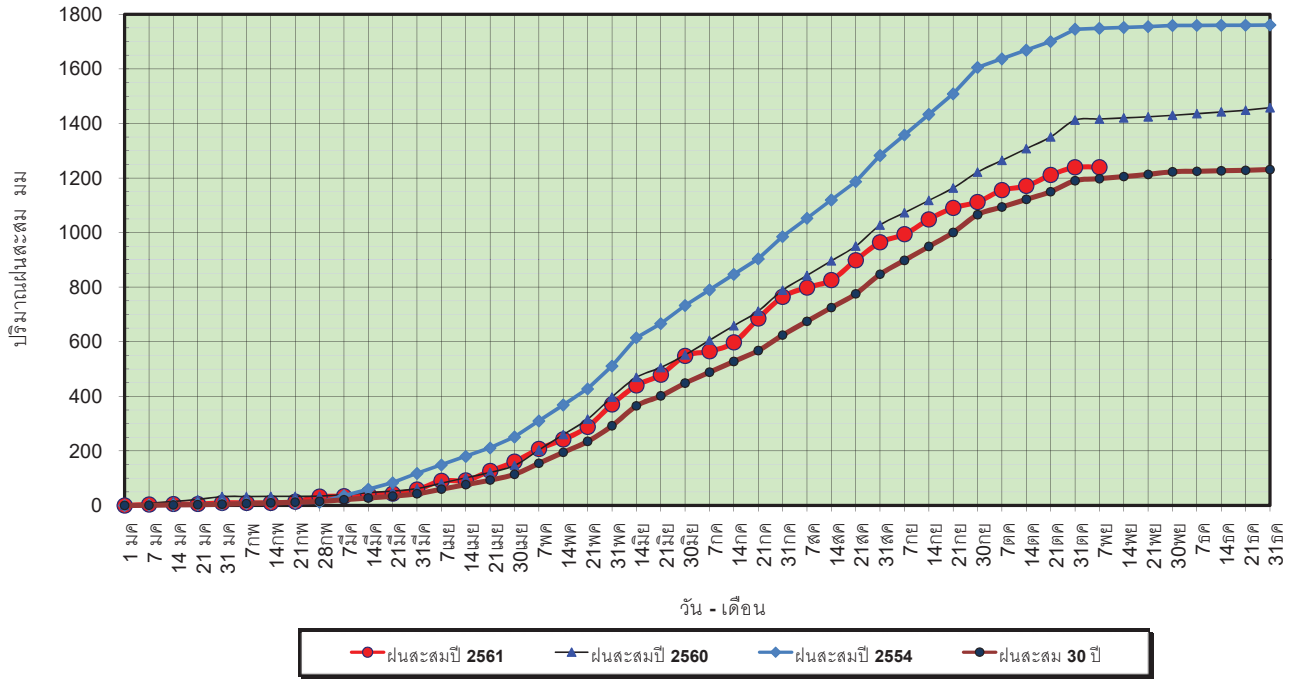


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 7 พฤศจิกายน 2561



วันที่ 7 พฤศจิกายน 2561
 ฝน30ปี = 1,197.48 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี60 = 1,415.88 มม. (สะสมทั้งปี = 1,457.30 มม.)
 ปี61 = 1,239.42 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -176.47 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 41.94 มม.

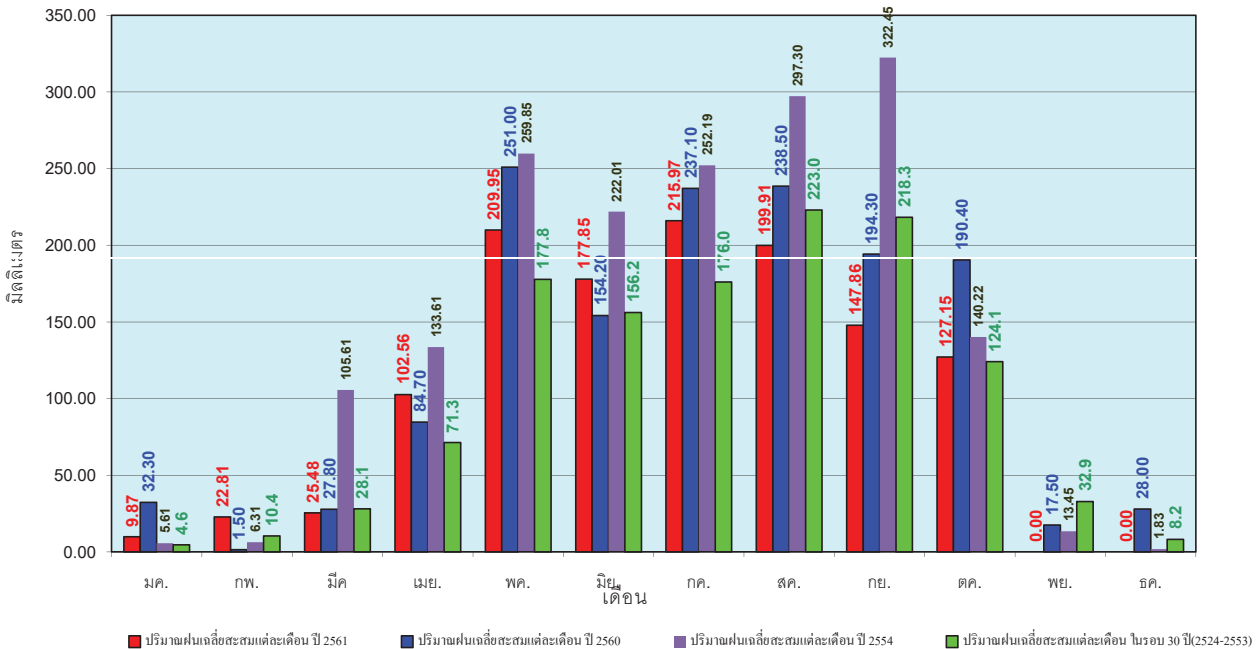
ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 7 พฤศจิกายน 2561

วันที่ 7 พฤศจิกายน 2561
 ฝน30ปี = 1,197.48 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี60 = 1,415.88 มม. (สะสมทั้งปี = 1,457.30 มม.)
 ปี61 = 1,239.42 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -176.47 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 41.94 มม.

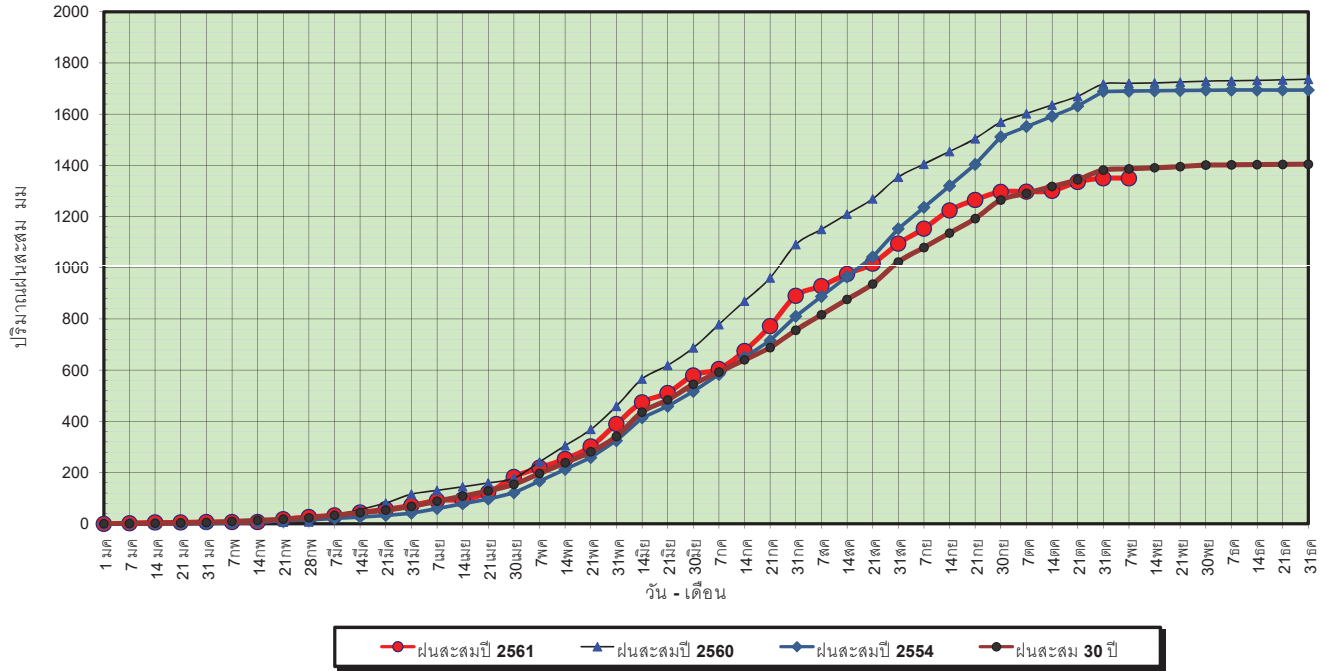
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 7 พฤศจิกายน 2561

วันที่ 7 พฤศจิกายน 2561
 ฝน30ปี = 1,386.05 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี60 = 1,720.14 มม. (สะสมทั้งปี = 1,736.60 มม.)
 ปี61 = 1,349.29 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -370.86 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -36.76 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



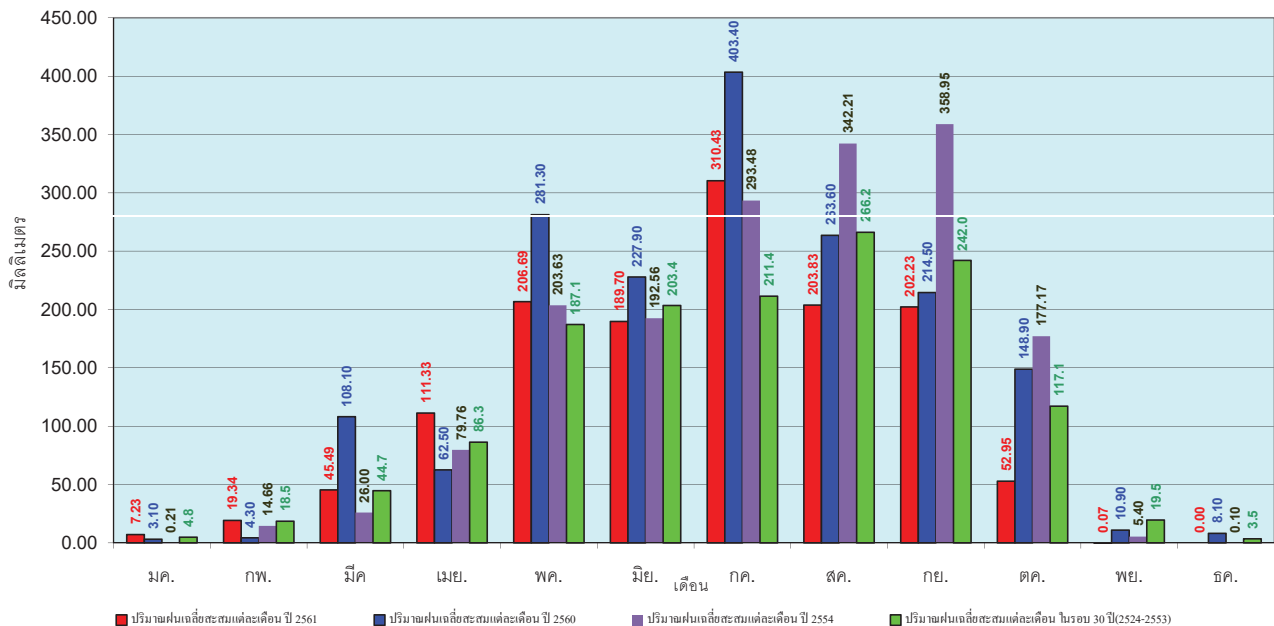
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 7 พฤศจิกายน 2561



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 7 พฤศจิกายน 2561
 ฝน30ปี = 1,386.05 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี60 = 1,720.14 มม. (สะสมทั้งปี = 1,736.60 มม.)
 ปี61 = 1,349.29 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -370.86 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -36.76 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



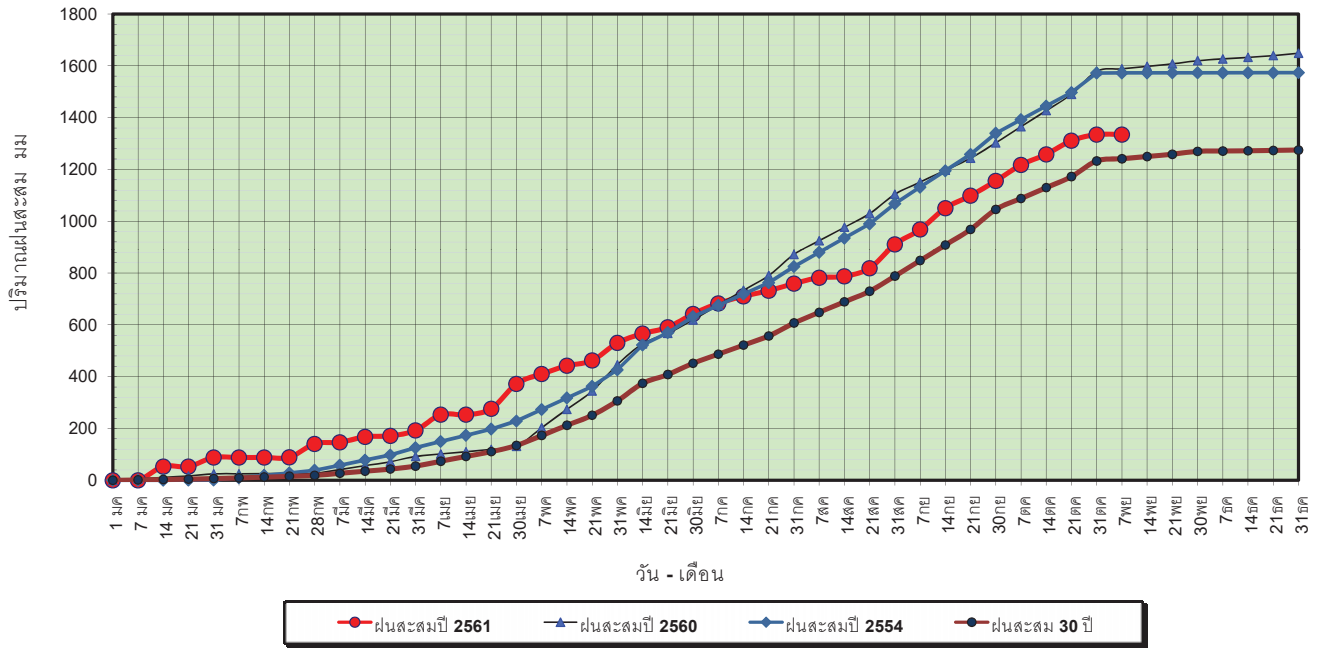
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 7 พฤศจิกายน 2561



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 7 พฤศจิกายน 2561
 ฝน30ปี = 1,241.56 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี60 = 1,588.91 มม. (สะสมทั้งปี = 1,649.10 มม.)
 ปี61 = 1,334.32 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -254.59 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 92.77 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



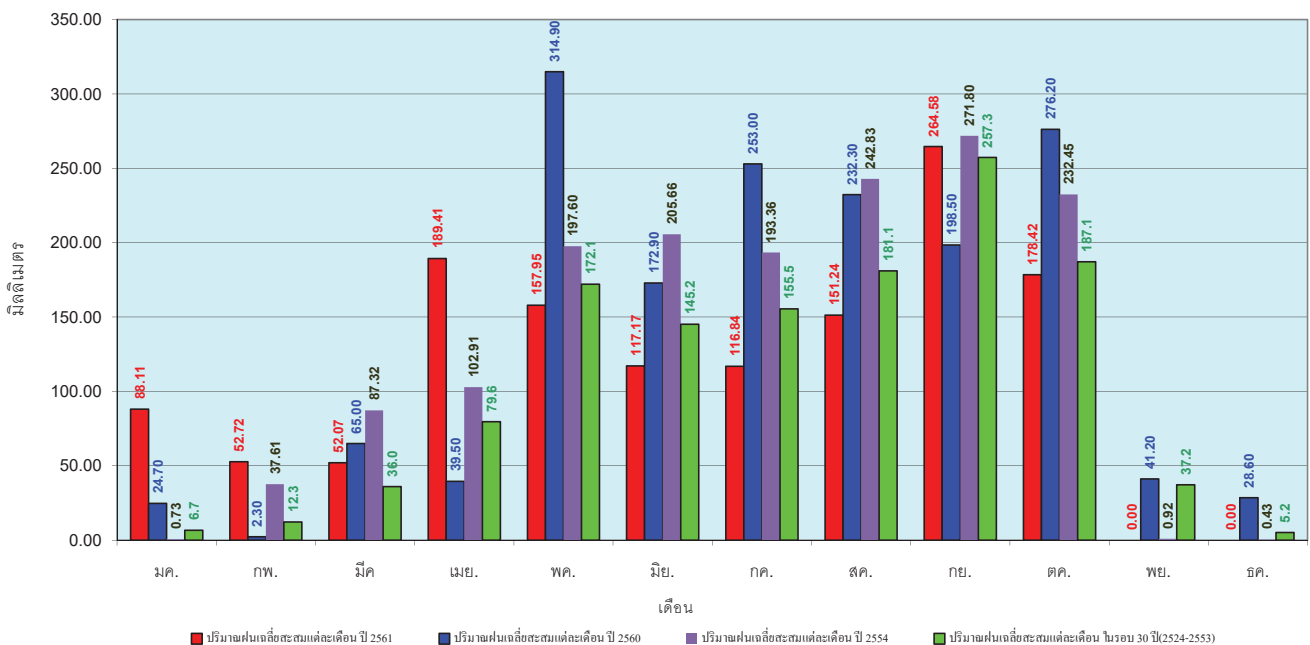
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 7 พฤศจิกายน 2561



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 7 พฤศจิกายน 2561
 ฝน30ปี = 1,241.56 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี60 = 1,588.91 มม. (สะสมทั้งปี = 1,649.10 มม.)
 ปี61 = 1,334.32 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -254.59 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 92.77 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



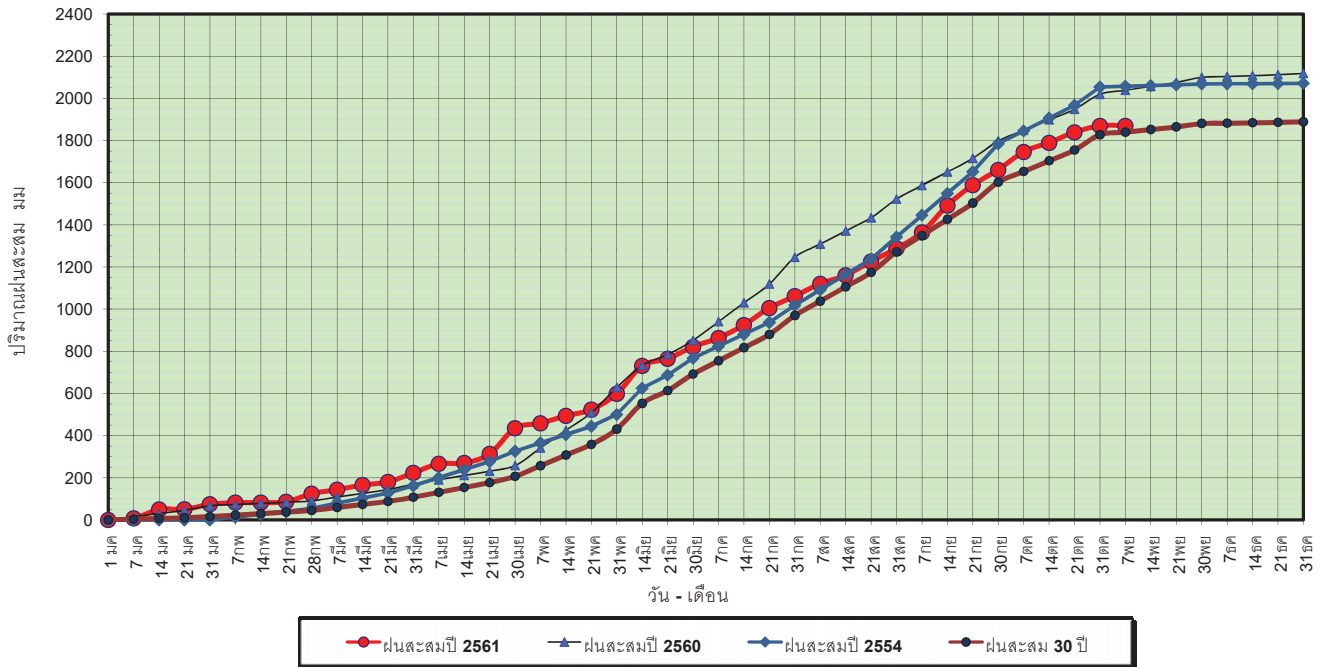
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 7 พฤศจิกายน 2561



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 7 พฤศจิกายน 2561
 ฝน30ปี = 1,839.84 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี60 = 2,037.96 มม. (สะสมทั้งปี = 2,118.10 มม.)
 ปี61 = 1,869.83 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -168.13 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 30.00 มม.

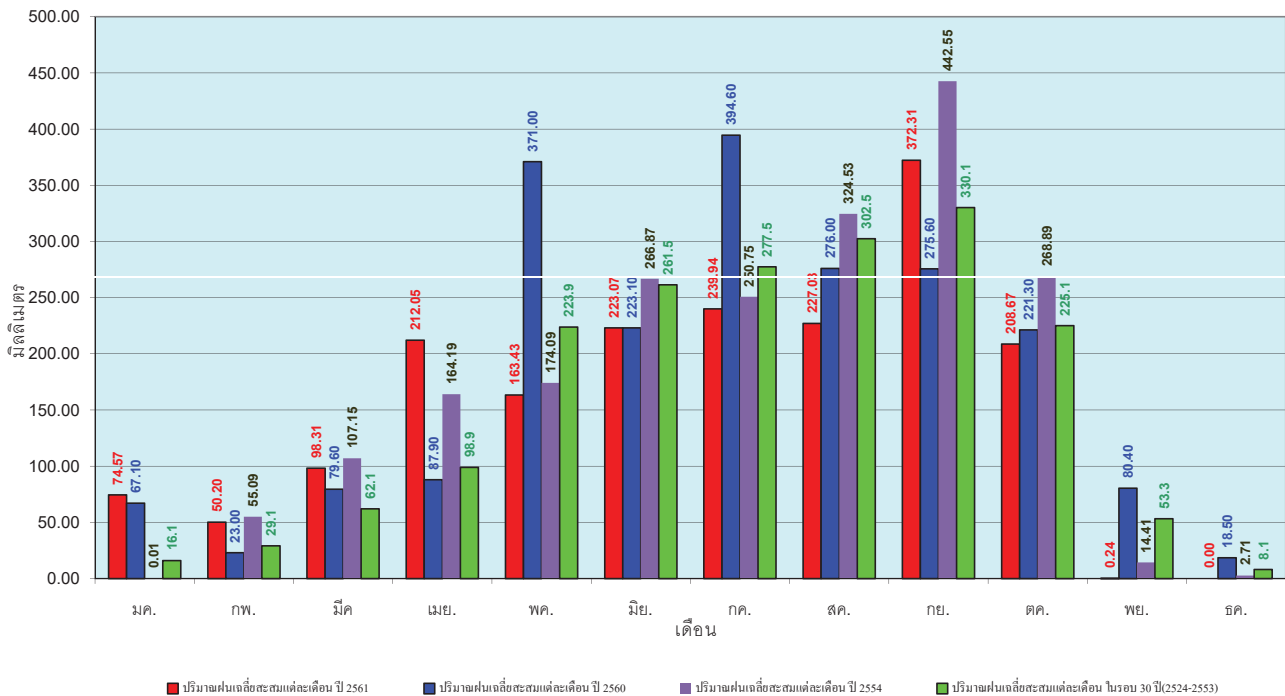
ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 7 พฤศจิกายน 2561

วันที่ 7 พฤศจิกายน 2561
 ฝน30ปี = 1,839.84 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี60 = 2,037.96 มม. (สะสมทั้งปี = 2,118.10 มม.)
 ปี61 = 1,869.83 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -168.13 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 30.00 มม.

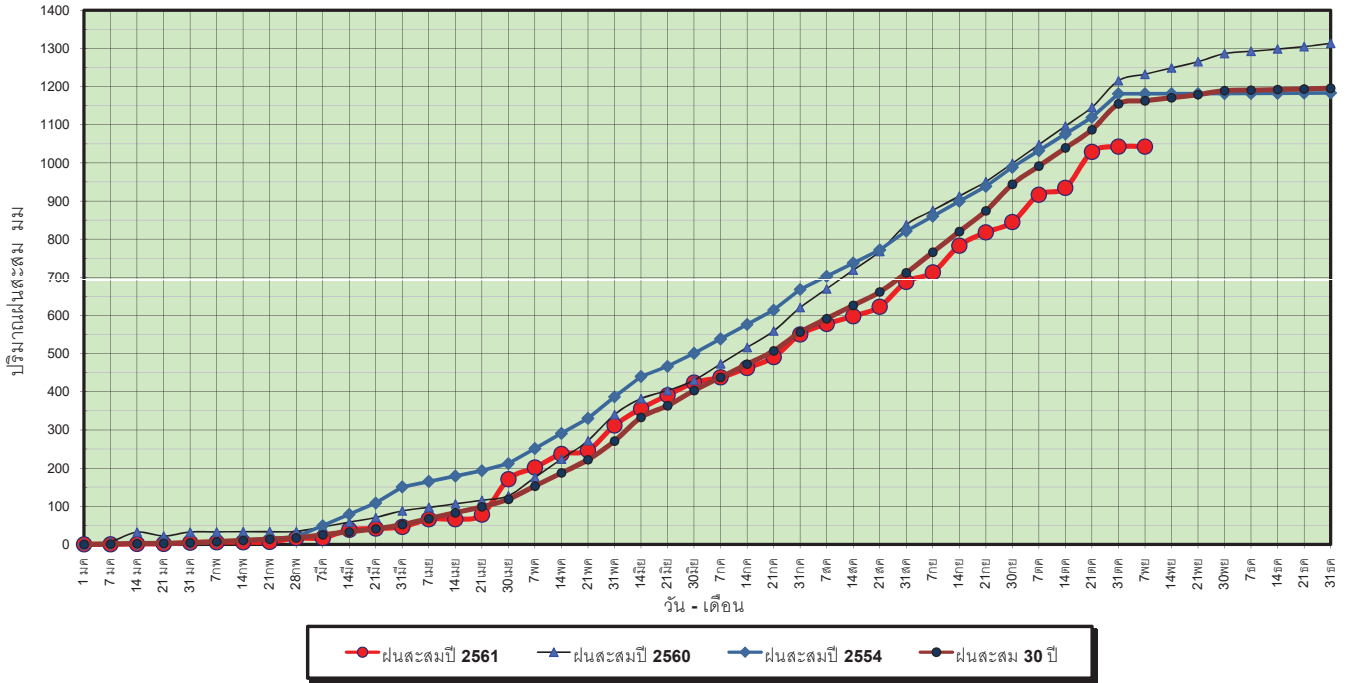
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



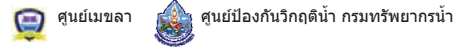
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 7 พฤศจิกายน 2561

วันที่ 7 พฤศจิกายน 2561
 ฝน30ปี = 1,162.81 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี60 = 1,232.21 มม. (สะสมทั้งปี = 1,313.32 มม.)
 ปี61 = 1,042.80 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -189.41 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -120.01 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก

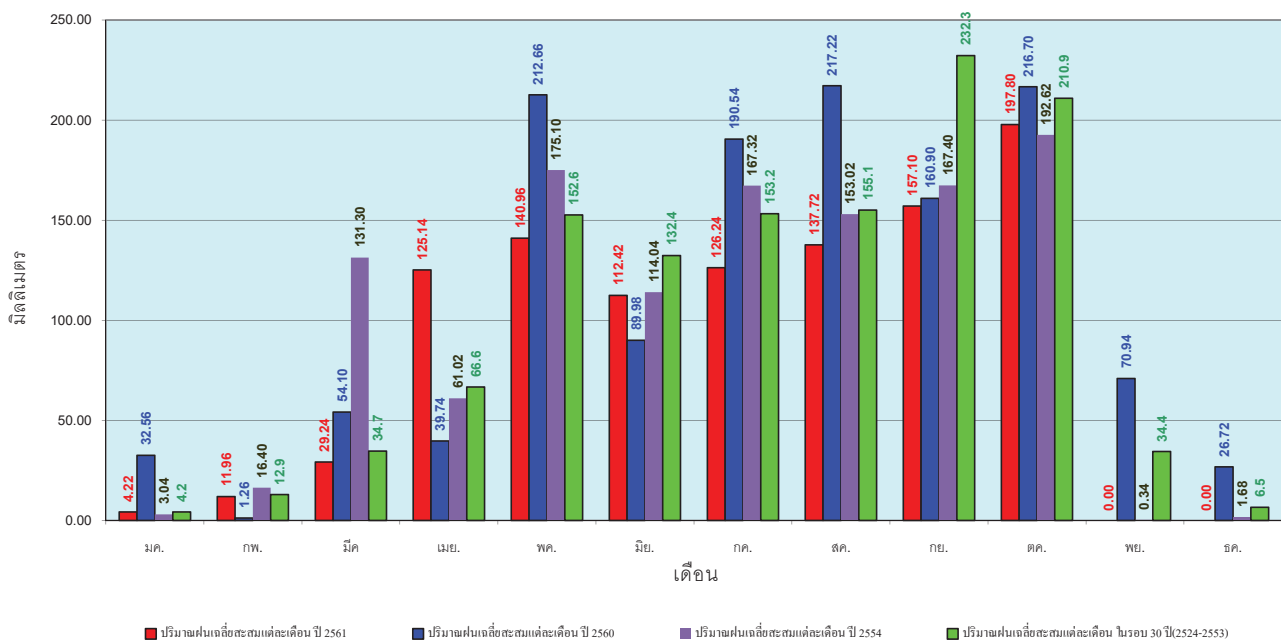


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 7 พฤศจิกายน 2561



วันที่ 7 พฤศจิกายน 2561
 ฝน30ปี = 1,162.81 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี60 = 1,232.21 มม. (สะสมทั้งปี = 1,313.32 มม.)
 ปี61 = 1,042.80 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -189.41 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -120.01 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก

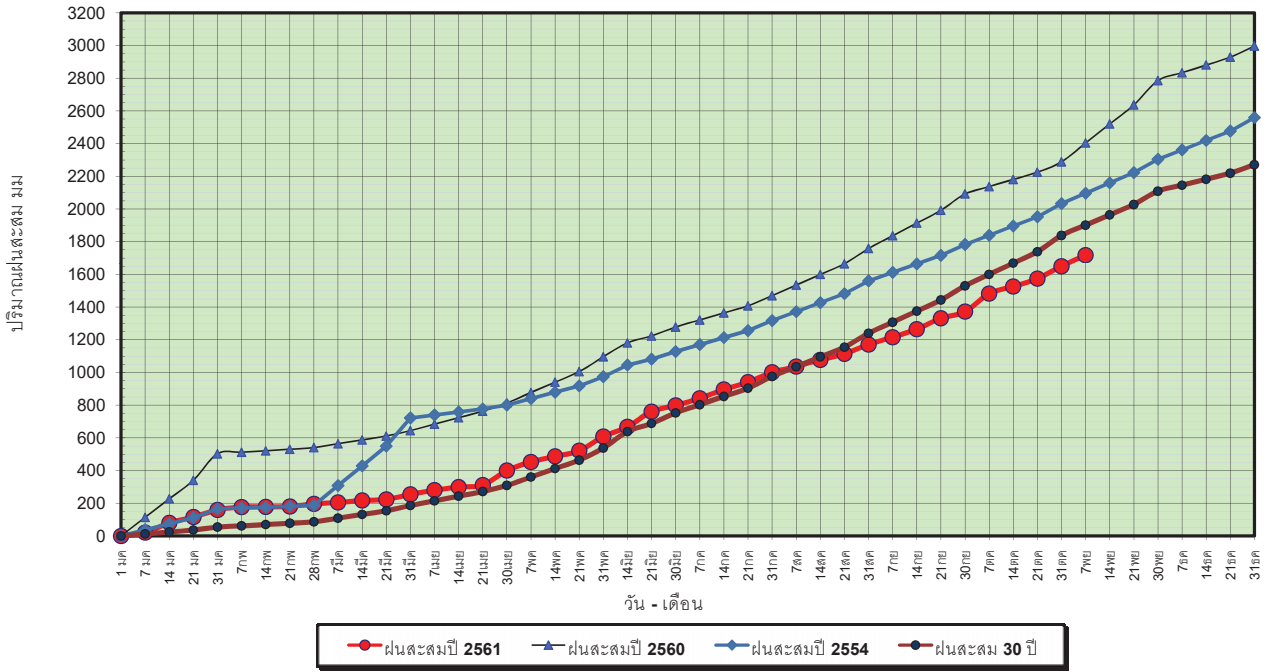


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 7 พฤศจิกายน 2561



วันที่ 7 พฤศจิกายน 2561
 ฝน30ปี = 1,901.34 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี60 = 2,404.54 มม. (สะสมทั้งปี = 2,997.15 มม.)
 ปี61 = 1,717.06 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -687.48 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -184.27 มม.

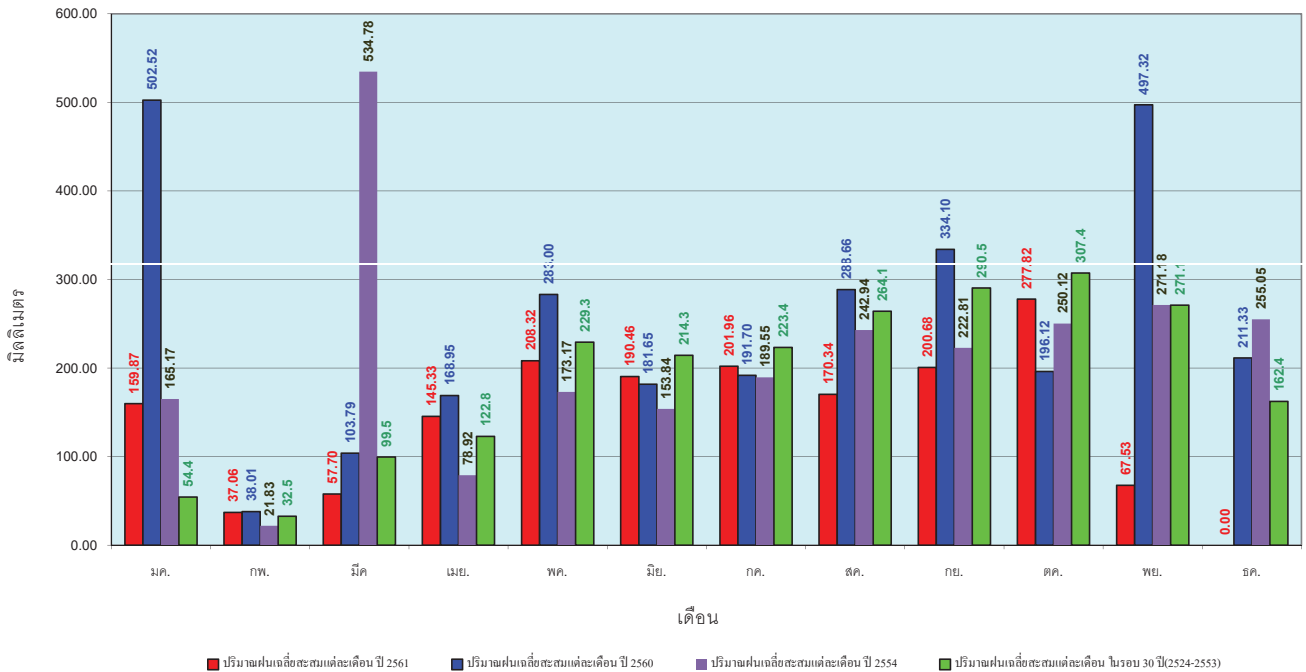
ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 7 พฤศจิกายน 2561

วันที่ 7 พฤศจิกายน 2561
 ฝน30ปี = 1,901.34 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี60 = 2,404.54 มม. (สะสมทั้งปี = 2,997.15 มม.)
 ปี61 = 1,717.06 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -687.48 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -184.27 มม.

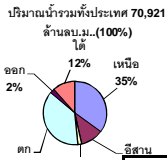
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 7 พฤศจิกายน 2561

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง





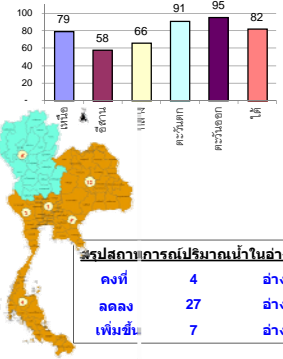
รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 8 พฤศจิกายน 2561

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน **99.89** ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ มากกว่าปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา การใช้น้ำอย่างระมัดระวัง

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง

| | | |
|-----------|----|------|
| คงที่ | 4 | อ่าง |
| ลดลง | 27 | อ่าง |
| เพิ่มขึ้น | 7 | อ่าง |

เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวม
ประเทศไทยปัจจุบัน
กับปี 61 และ 60

วันที่ 8 พฤศจิกายน 2561 แห่งนี้

57,225 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

81%

วันที่ 8 พฤศจิกายน 2560 แห่งนี้

59,882 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

84%

| ภาค อ่างเก็บน้ำ เชื่อม | ความจ ที่ รับก. (ล้าน ม.³) | ปริมาณน้ำ ที่ใช้งานได้ (ล้าน ม.³) | ใช้การ ได้จริง (ล้าน ม.³) | ปริมาณน้ำรวม | | ปัจจุบัน วันที่ 8 พฤศจิกายน 2561 | | | | สัปดาห์ก่อน วันที่ 2 พฤศจิกายน 2561 | | | | ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น (ล้าน ม.³) | สถานการณ์ ในอ่าง | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------------|---------------------------------|-------------------------|---------------|----------------------------------|---------------|-------------------------|---------------|-------------------------------------|---------------|-------------------------|---------------|----------------------------------------|---------------------|------------------|
| | | | | วันที่ 8 พฤศจิกายน 2560 | % | ปริมาณน้ำรวม | | ปริมาณน้ำใช้การได้จริง | | ปริมาณน้ำรวม | | ปริมาณน้ำใช้การได้จริง | | | | |
| | | | | | | (ล้าน ม.³) | % | ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³) | % | ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³) | % | ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³) | % | | | |
| ภาคเหนือ (7) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ภูมิพล (2) | 13,462 | 3,800 | 9,662 | 10,695 | 79% | 9,770 | 73% | 5,970 | 44% | 9,720 | 72% | 5,920 | 44% | 50.00 | เพิ่มขึ้น |
| 2 | สิริกิติ์ (2) อุดรดิต | 9,510 | 2,850 | 6,660 | 8,430 | 89% | 8,314 | 87% | 5,464 | 57% | 8,343 | 88% | 5,493 | 58% | -29.00 | ลดลง |
| 3 | แม่งัด เข้มงใหม่ | 265 | 12 | 253 | 255 | 96% | 247 | 93% | 235 | 89% | 245 | 92% | 233 | 88% | 2.00 | เพิ่มขึ้น |
| 4 | แม่งาว เข้มงใหม่ | 263 | 14 | 249 | 115 | 44% | 129 | 49% | 115 | 44% | 127 | 48% | 113 | 43% | 2.00 | เพิ่มขึ้น |
| 5 | กำแพง ลำปาง | 106 | 3 | 103 | 92 | 87% | 92 | 87% | 89 | 84% | 94 | 89% | 91 | 86% | -2.00 | ลดลง |
| 6 | กำแพง ลำปาง | 170 | 6 | 164 | 171 | 101% | 185 | 109% | 179 | 105% | 183 | 108% | 177 | 104% | 2.00 | เพิ่มขึ้น |
| 7 | แควน้อย พิษณุโลก | 939 | 43 | 896 | 939 | 100% | 737 | 78% | 694 | 74% | 740 | 79% | 697 | 74% | -3.00 | ลดลง |
| | แม่เม็ก | 110 | 16 | 94 | 110 | 100% | 46 | 42% | 30 | 27% | 46 | 42% | 30 | 27% | - | คงที่ |
| รวมภาคเหนือ 34.85% | | 24,825 | 6,744 | 18,081 | 20,808 | 84% | 19,520 | 79% | 12,746 | 51% | 19,498 | 79% | 12,724 | 51% | 22.00 | เพิ่มขึ้น |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | ห้วยหลวง อุดรธานี | 136 | 7 | 129 | 128 | 94% | 72 | 53% | 65 | 48% | 73 | 54% | 66 | 49% | -1.00 | ลดลง |
| 9 | น้ำจูน สกลนคร | 520 | 45 | 475 | 511 | 98% | 456 | 88% | 411 | 79% | 459 | 88% | 414 | 80% | -3.00 | ลดลง |
| 10 | น้ำพอง (2) สกลนคร | 165 | 8 | 157 | 160 | 97% | 129 | 78% | 121 | 73% | 128 | 78% | 120 | 73% | 1.00 | เพิ่มขึ้น |
| 11 | จุฬารัตน (2) ชัยภูมิ | 164 | 37 | 127 | 164 | 100% | 109 | 66% | 72 | 44% | 109 | 66% | 72 | 44% | - | คงที่ |
| 12 | อุบลรัตน์ (2) ขอนแก่น | 2,431 | 581 | 1,850 | 2,770 | 114% | 839 | 35% | 258 | 11% | 837 | 34% | 256 | 11% | 2.00 | เพิ่มขึ้น |
| 13 | ลำปาว กาฬสินธุ์ | 1,980 | 100 | 1,880 | 1,837 | 93% | 1,230 | 62% | 1,130 | 57% | 1,241 | 63% | 1,141 | 58% | -11.00 | ลดลง |
| 14 | ลำตะคอง นครราชสีมา | 314 | 22 | 292 | 193 | 61% | 264 | 84% | 242 | 77% | 266 | 85% | 244 | 78% | -2.00 | ลดลง |
| 15 | ลำพระเพลิง นครราชสีมา | 155 | 1 | 154 | 136 | 88% | 78 | 50% | 77 | 50% | 83 | 54% | 82 | 53% | -5.00 | ลดลง |
| 16 | มูลขม นครราชสีมา | 141 | 7 | 134 | 109 | 77% | 72 | 51% | 65 | 46% | 74 | 52% | 67 | 48% | -2.00 | ลดลง |
| 17 | ลำแพระ นครราชสีมา | 275 | 7 | 268 | 204 | 74% | 169 | 61% | 162 | 59% | 175 | 64% | 168 | 61% | -6.00 | ลดลง |
| 18 | ลำนางรองบุรีรัมย์ | 121 | 3 | 118 | 80 | 66% | 40 | 33% | 37 | 31% | 40 | 33% | 37 | 31% | - | คงที่ |
| 19 | สิรินธร (2) อุบลราชธานี | 1,966 | 831 | 1,135 | 1,642 | 84% | 1,360 | 69% | 529 | 27% | 1,365 | 69% | 534 | 27% | -5.00 | ลดลง |
| รวมภาค ดอน. 11.80% | | 8,369 | 1,649 | 6,720 | 7,933 | 95% | 4,819 | 58% | 3,169 | 38% | 4,850 | 58% | 3,201 | 38% | -32.00 | ลดลง |
| ภาคกลาง (3) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | ป่าสักชลสิทธิ์ ลพบุรี | 960 | 3 | 957 | 960 | 100% | 737 | 77% | 734 | 76% | 742 | 77% | 739 | 77% | -5.00 | ลดลง |
| 21 | ห้วยเสลา อุทัยธานี | 160 | 17 | 143 | 165 | 103% | 58 | 36% | 41 | 26% | 58 | 36% | 41 | 26% | - | คงที่ |
| 22 | กระเสียว สุพรรณบุรี | 240 | 40 | 200 | 288 | 120% | 99 | 41% | 59 | 25% | 111 | 46% | 71 | 30% | -12.00 | ลดลง |
| รวมภาคกลาง 1.92% | | 1,360 | 60 | 1,300 | 1,413 | 104% | 894 | 66% | 834 | 61% | 911 | 67% | 851 | 63% | -17.00 | ลดลง |
| ภาคตะวันออก (2) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | ศรีนครินทร์ (2) กาญจนบุรี | 17,745 | 10,265 | 7,480 | 15,542 | 88% | 16,442 | 93% | 6,177 | 35% | 16,450 | 93% | 6,185 | 35% | -8.00 | ลดลง |
| 24 | วชิราลงกรณ (2) กาญจนบุรี | 8,860 | 3,012 | 5,848 | 7,050 | 80% | 7,752 | 87% | 4,740 | 53% | 7,784 | 88% | 4,772 | 54% | -32.00 | ลดลง |
| รวมภาคตะวันออก 37.51% | | 26,605 | 13,277 | 13,328 | 22,592 | 85% | 24,194 | 91% | 10,917 | 41% | 24,234 | 91% | 10,957 | 41% | -40.00 | ลดลง |
| ภาคตะวันออก (6+4) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ขุนด่าน นครนายก | 224 | 5.00 | 219 | 221 | 99% | 222 | 99% | 217 | 97% | 223 | 100% | 218 | 97% | -1.00 | ลดลง |
| 26 | คลองสีปัด ฉะเชิงเทรา | 420 | 30.00 | 390 | 305 | 73% | 387 | 92% | 357 | 85% | 388 | 92% | 358 | 85% | -1.00 | ลดลง |
| 27 | บางพระ (3) ชลบุรี | 117 | 12.00 | 105 | 109 | 93% | 96 | 82% | 84 | 72% | 96 | 82% | 84 | 72% | - | คงที่ |
| 28 | หนองปลาไหล(3) ระยอง | 164 | 13.75 | 150 | 158 | 96% | 166 | 101% | 152 | 93% | 167 | 102% | 153 | 94% | -1.00 | ลดลง |
| 29 | ประแสร์ (3) ระยอง | 295 | 20.00 | 275 | 289 | 98% | 278 | 94% | 258 | 87% | 282 | 96% | 262 | 89% | -4.00 | ลดลง |
| 30 | มาบประชัน (3) ระยอง | 17 | 0.72 | 16 | 12 | 70% | 17 | 104% | 16 | 99% | 17 | 105% | 16.64 | 100% | -0.14 | ลดลง |
| 31 | หนองค้อ (3) ระยอง | 21 | 1.00 | 20 | 21 | 97% | 19 | 88% | 18 | 84% | 19 | 91% | 18.46 | 86% | -0.52 | ลดลง |
| 32 | ดอกราม (3) ระยอง | 79 | 3.00 | 76 | 75 | 94% | 79 | 99% | 76 | 95% | 79 | 99% | 75.82 | 95% | -0.12 | ลดลง |
| 33 | คลองใหญ่ (3) ระยอง | 45 | 3.00 | 42 | 40 | 88% | 39 | 86% | 36 | 80% | 39 | 87% | 36.38 | 80% | -0.10 | ลดลง |
| 34 | นฤมิตรนครดา ปราจีนบุรี | 295 | 19.00 | 276 | 227 | 77% | 290 | 98% | 271 | 92% | 294 | 100% | 275.00 | 93% | -4.00 | ลดลง |
| รวมภาคตะวันออก 2.37% | | 1,678 | 107 | 1,570 | 1,457 | 87% | 1,593 | 95% | 1,486 | 89% | 1,605 | 96% | 1,498 | 89% | -11.89 | ลดลง |
| ภาคใต้ (4) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | แก่งกระจาน เพชรบุรี | 710 | 65 | 645 | 403 | 57% | 642 | 90% | 577 | 81% | 648 | 91% | 583 | 82% | -6.00 | ลดลง |
| 36 | ปราณบุรี ประจวบคีรีขันธ์ | 391 | 18 | 373 | 257 | 66% | 322 | 82% | 304 | 78% | 333 | 85% | 315 | 81% | -11.00 | ลดลง |
| 37 | รัชชประภา (2) สุราษฎร์ธานี | 5,639 | 1,352 | 4,287 | 4,332 | 77% | 4,800 | 85% | 3,448 | 61% | 4,821 | 85% | 3,469 | 62% | -21.00 | ลดลง |
| 38 | บางลา (2) ยะลา | 1,454 | 276 | 1,178 | 687 | 47% | 940 | 65% | 664 | 46% | 923 | 63% | 647 | 44% | 17.00 | เพิ่มขึ้น |
| รวมภาคใต้ 11.55% | | 8,194 | 1,711 | 6,483 | 5,679 | 69% | 6,704 | 82% | 4,993 | 61% | 6,725 | 82% | 5,014 | 61% | -21.00 | ลดลง |
| รวมทั้งประเทศ 100%(38) | | 71,031 | 23,548 | 47,482 | 59,882 | 84% | 57,725 | 81% | 34,145 | 48% | 57,823 | 81% | 34,245 | 48% | -99.89 | ลดลง |

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

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

รศ. นายธีรฯ ระดับเก็บกักของอ่าง



ศูนย์เขล



ศูนย์ป้องกันกักตุนน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจ

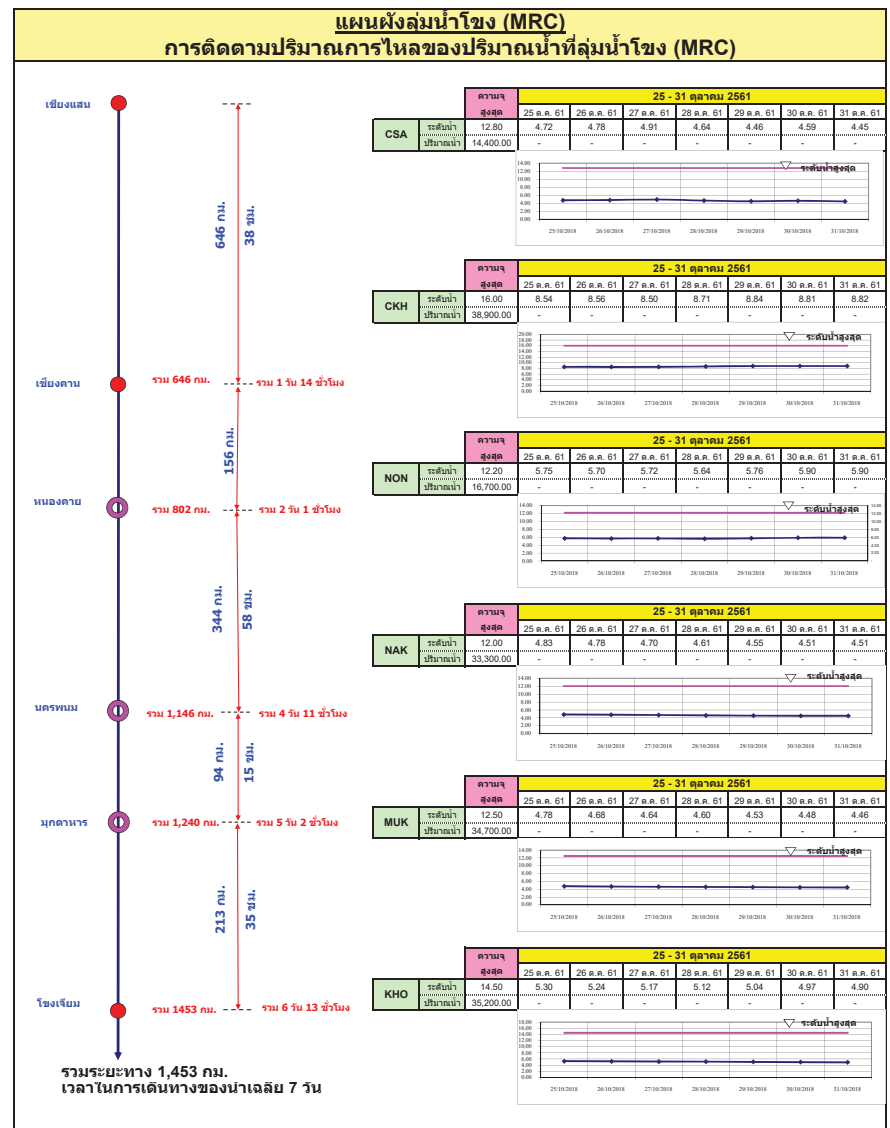
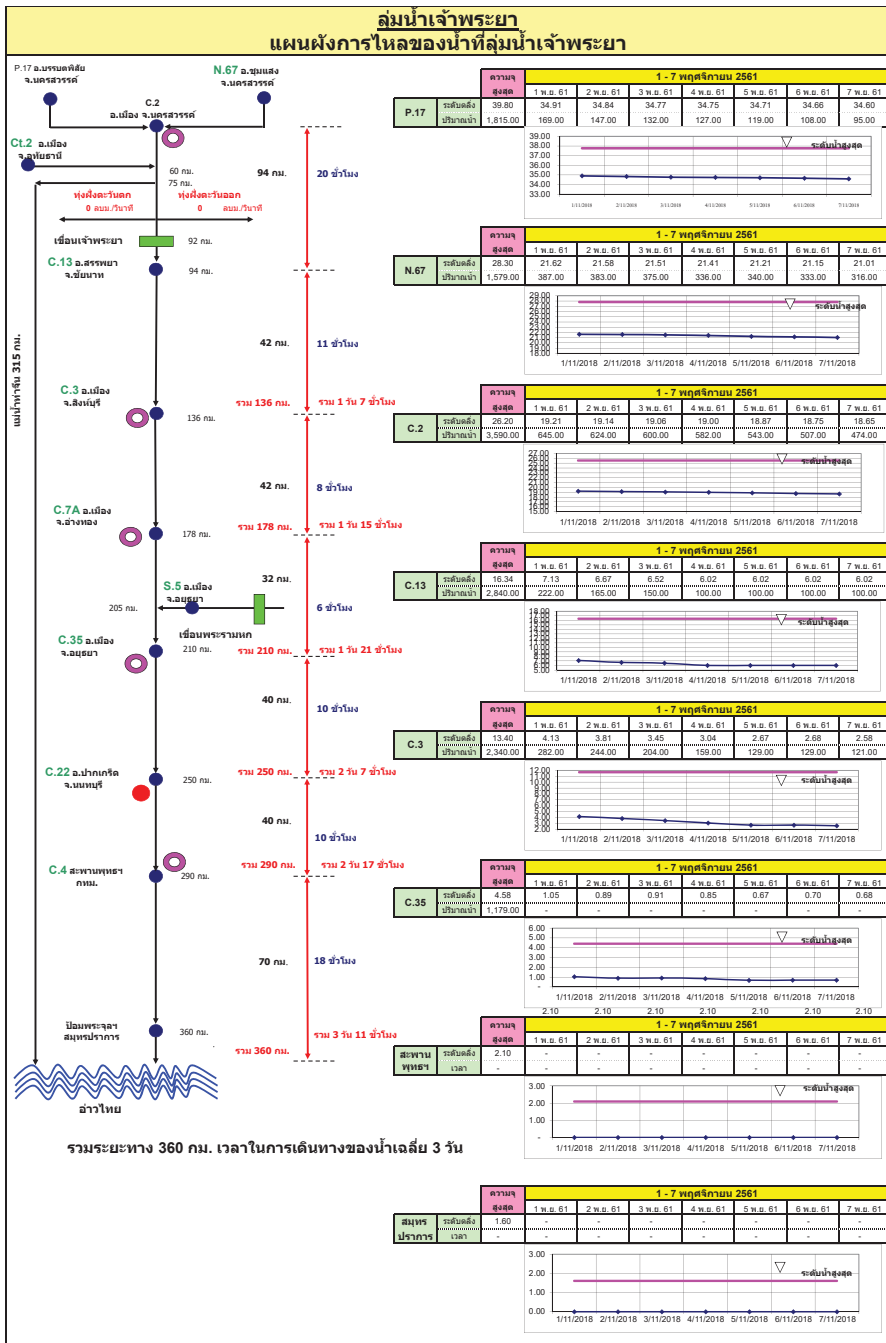
- ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- 6.อุบลรัตน์ 7.สิรินธร 8.บางลา 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

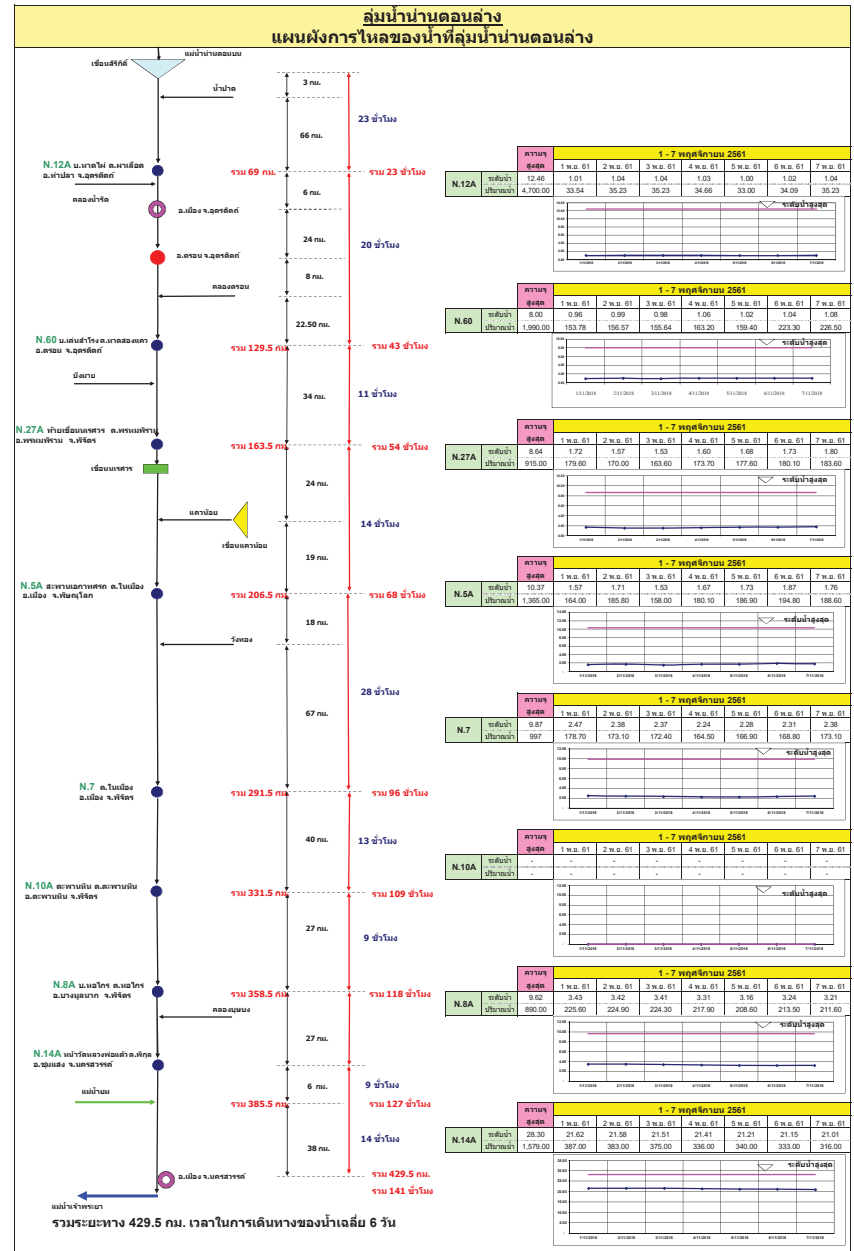
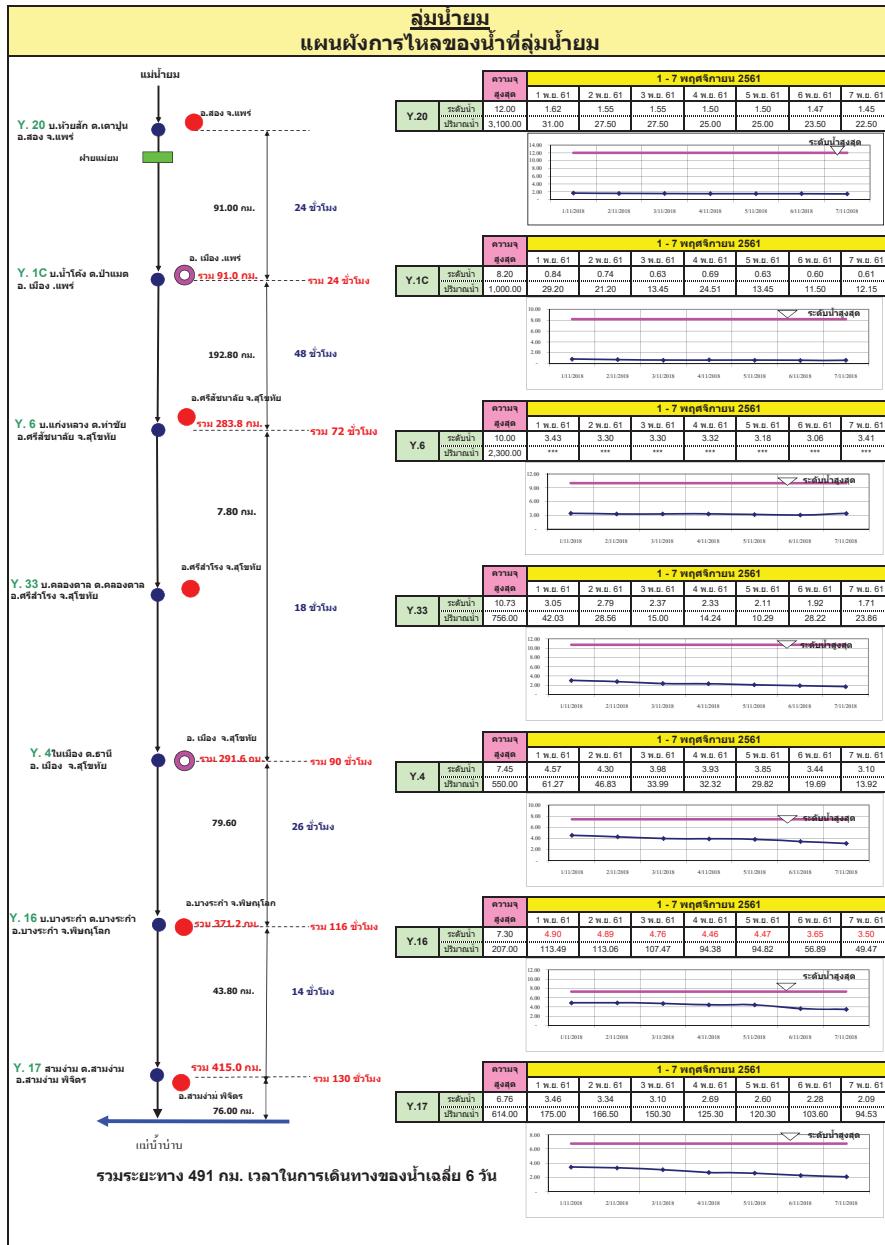
ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

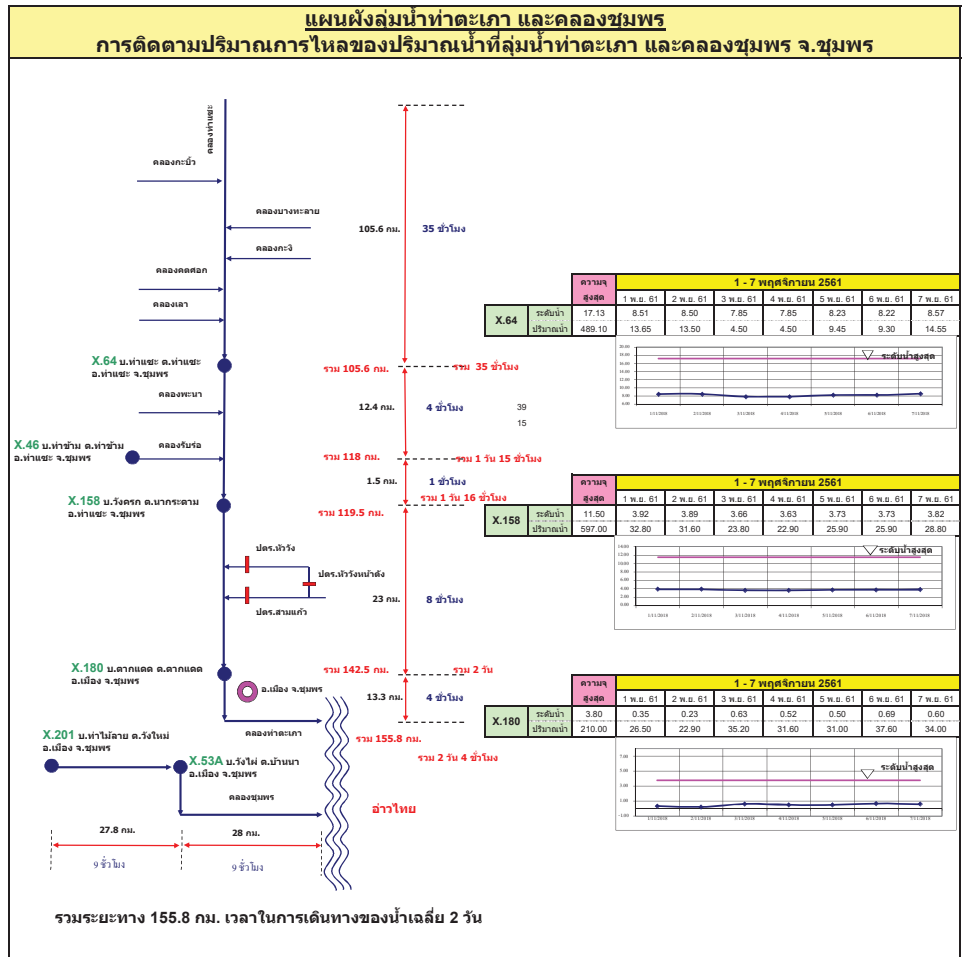
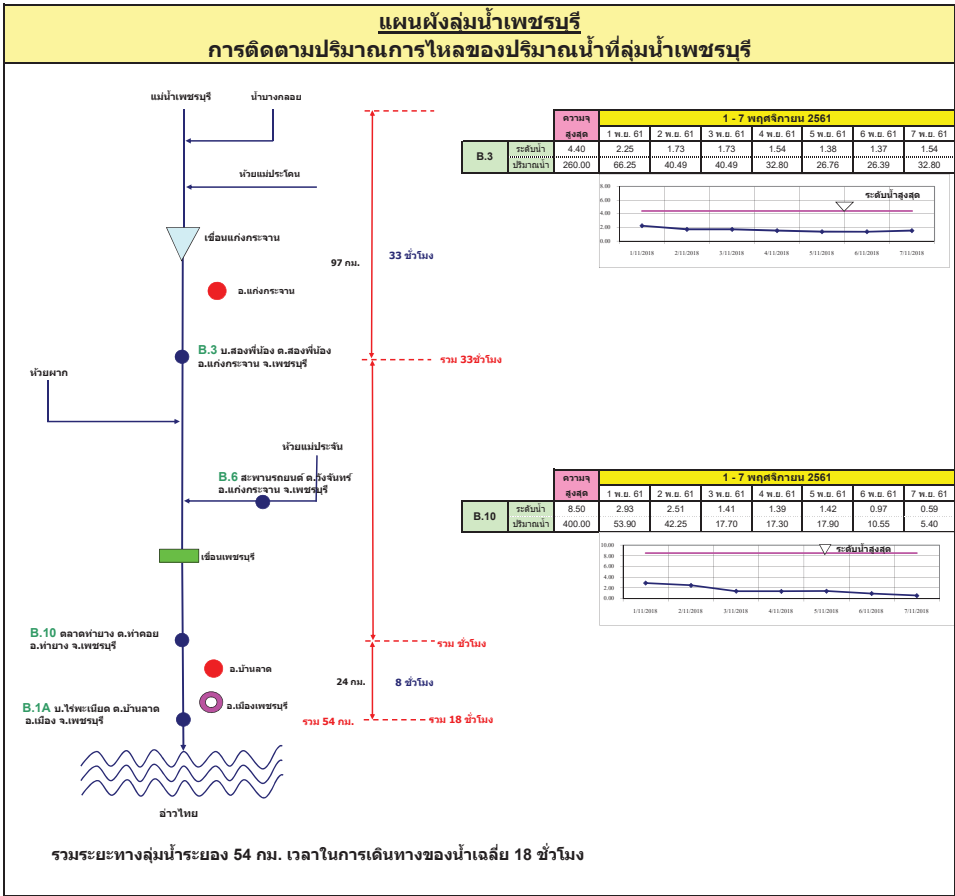
- ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- 6.ลำปาว 7.อุบลรัตน์ 8.บางลา 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

สถานการณ์น้ำในลำน้ำ









รายงานสถานการณ์น้ำ
รายลุ่มน้ำ





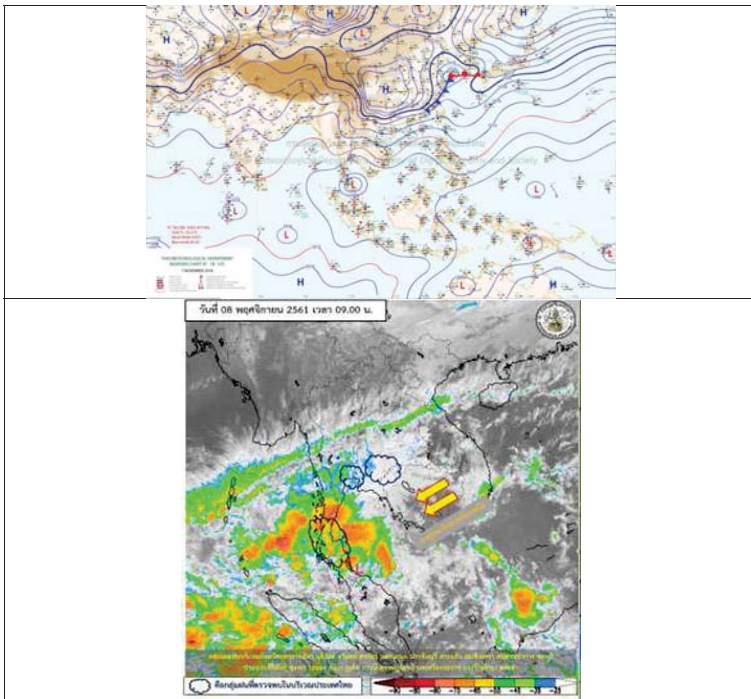
รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ชี-มูล วันที่ 8 พฤศจิกายน 2561

1. พยากรณ์อากาศ

ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 8 พฤศจิกายน 2561

| | |
|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | ในวันที่ 8-9 พ.ย. มีเมฆบางส่วน กับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค ส่วนในช่วงวันที่ 10-13 พ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส สำหรับบริเวณยอดภูเขากว้าง อุณหภูมิต่ำสุด 11-14 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม |
|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

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



รูปที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 8 พ.ย. 2561



2. สรุประดับน้ำรายวัน

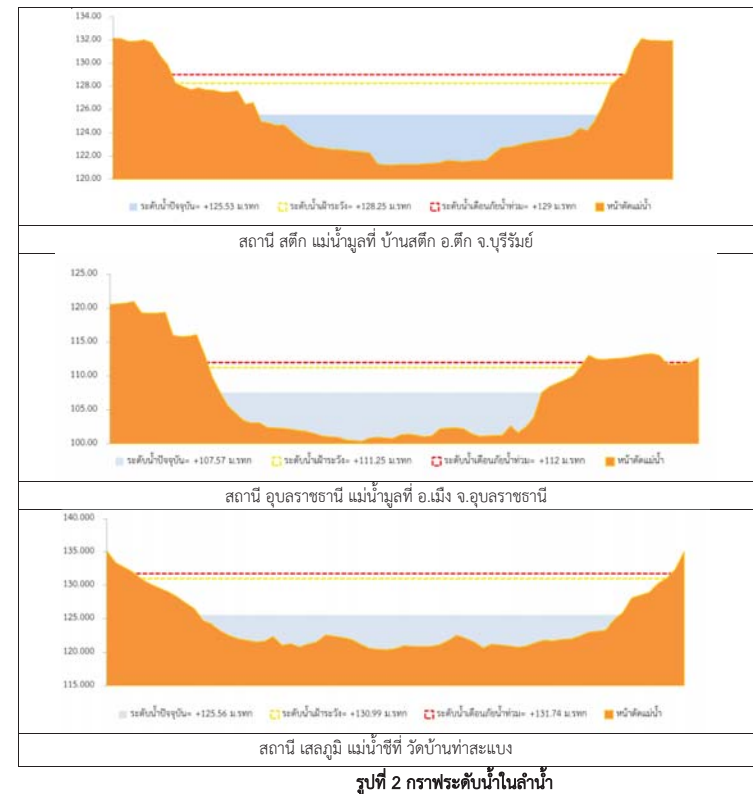
ตารางที่ 2 สรุปสถานการณ์น้ำของพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูล ประจำวันที่ 8 พ.ย. 2561

หมายเหตุ: แนวโน้มทิศทางจากเขตรักษาพื้นที่ลุ่มน้ำชีและลุ่มน้ำชีตอนล่างสู่เขตรักษาพื้นที่ลุ่มน้ำโขง 3 วัน

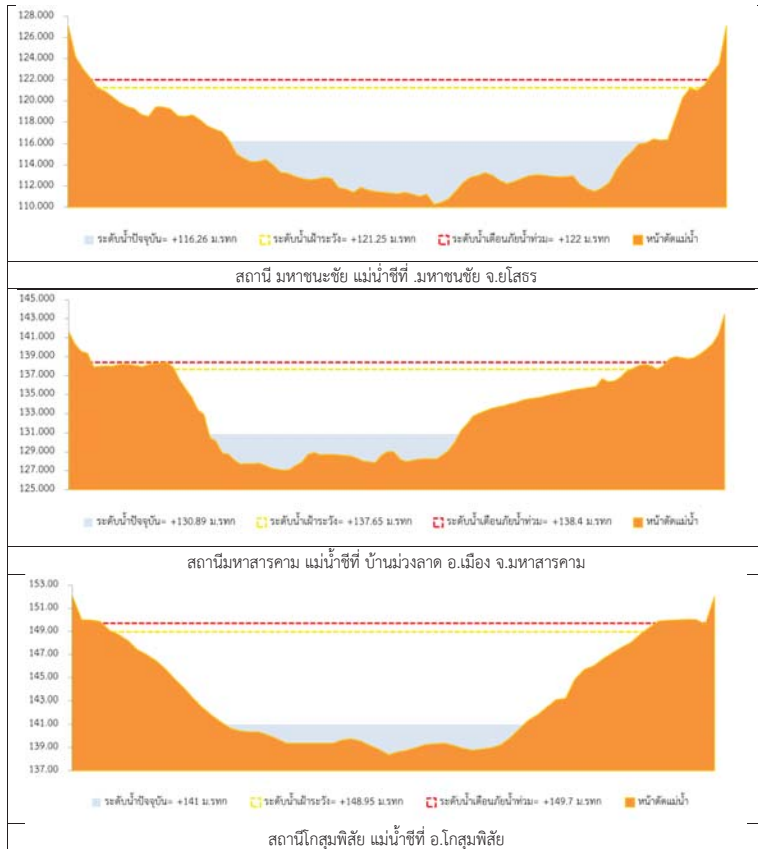
| สถานี | ลำน้ำ | ชื่อ | พิกัดที่สถานี (อ.พท.จ.) | | ระดับน้ำ (ม.รทก.) | | | | | | แนวโน้ม | | | | |
|-------|-------|-----------------------------|-------------------------|----------|-------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|---------|--------|--------|--------|-----------|
| | | | ค่า H | ค่า 100% | 8 พ.ย.-61 | 9 พ.ย.-61 | 10 พ.ย.-61 | 11 พ.ย.-61 | 12 พ.ย.-61 | 13 พ.ย.-61 | | | | | |
| 1 | ชี | บ้านนาหว้า อ.เมือง จ.บึงกาฬ | 137.65 | 138.40 | 131.60 | 131.55 | 131.30 | 131.24 | 131.10 | 131.09 | 130.89 | 130.69 | 130.49 | 130.29 | ลดลง |
| 2 | ชี | ท่าบ่อ อ.เมือง จ.บึงกาฬ | 121.25 | 122.00 | 116.74 | 116.74 | 116.71 | 116.64 | 116.42 | 116.25 | 116.36 | 116.27 | 116.18 | 116.29 | เพิ่มขึ้น |
| 3 | ชี | บ้านนาหว้า อ.เมือง จ.บึงกาฬ | 130.99 | 131.74 | 125.94 | 125.89 | 125.75 | 125.58 | 125.54 | 125.58 | 125.56 | 125.54 | 125.52 | 125.50 | คงที่ |
| 4 | ชี | บ้านนาหว้า อ.เมือง จ.บึงกาฬ | 148.95 | 149.70 | 141.30 | 141.21 | 141.08 | 140.93 | 140.92 | 141.00 | 141.00 | 141.00 | 141.00 | 141.00 | คงที่ |
| 5 | ชี | บ้านนาหว้า อ.เมือง จ.บึงกาฬ | 128.25 | 129.00 | 125.10 | 125.25 | 125.38 | 125.24 | 125.34 | 125.41 | 125.55 | 125.63 | 125.77 | 125.89 | เพิ่มขึ้น |
| 6 | ชี | บ้านนาหว้า อ.เมือง จ.บึงกาฬ | 111.25 | 112.00 | 107.53 | 107.54 | 107.54 | 107.53 | 107.55 | 107.51 | 107.57 | 107.63 | 107.69 | 107.75 | เพิ่มขึ้น |

หมายเหตุ: * ระดับน้ำสูงสุดเมื่อวาน
- ค่าในวงเล็บคือแนวโน้ม

2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ



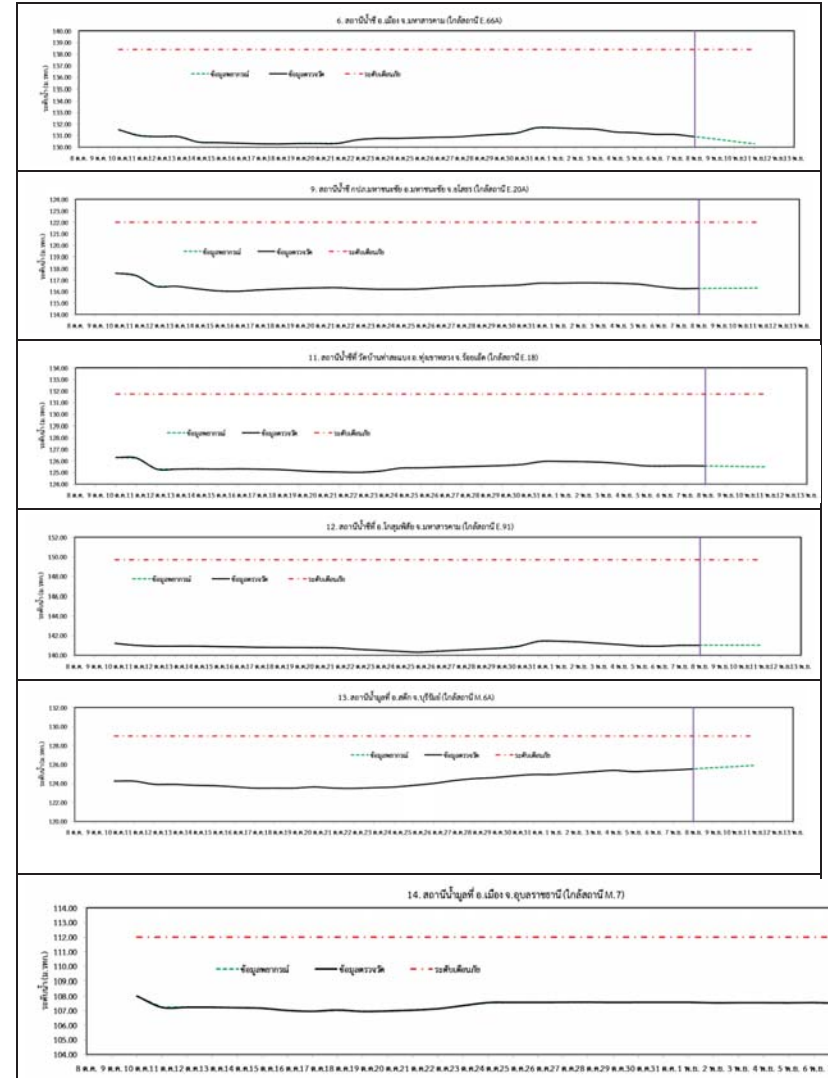
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ



รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)



3. ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และคำพยากรณ์



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 8 พฤศจิกายน 2561

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

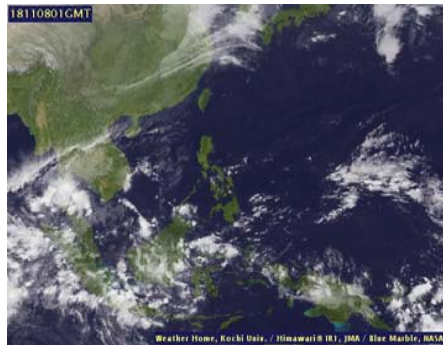
ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระมัดระวังอันตรายซึ่งอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กบริเวณอ่าวไทยควรงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 10 พ.ย. 61 สำหรับภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคกลางตอนล่าง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลจะมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้

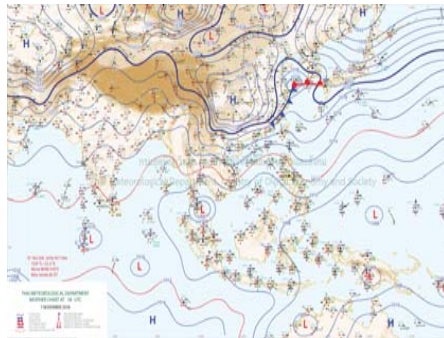
ดังนั้นขอให้ชาวเกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย

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

อากาศเย็นถึงมีหมอกในตอนเช้า สำหรับบริเวณยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 5-14 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 18-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตร โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ สหะม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 07 พฤศจิกายน 2561 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 08 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 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 9.00 | 38.00 | 38.00 |
| 062002T โรงเรียนบ้านโป่งน้ำร้อน | ต.โป่งน้ำร้อน อ.คลองลาน จ.กำแพงเพชร | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 44.80 | 82.50 | 82.50 |
| 060813T โรงเรียนวัดยังเมิน | ต.ยังเมิน อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 7.78 | 14.73 | 14.73 |
| 060710T โรงเรียนแม่ตะไคร้ | ต.แม่ทาเหนือ อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 30.31 | 48.56 | 48.56 |

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 8 พฤศจิกายน 2561

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.) | | | ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.) | | |
|---------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|-------|----------|-------------------------------------|----------|-------|
| | | 3 วัน | 2 วัน | เมื่อวาน | วันนี้ | พรุ่งนี้ | 3 วัน |
| 060906T โรงเรียนบ้านนาทราย | ต.นาทราย อ.ลี้ จ.ลำพูน | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 30.02 | 77.52 | 77.52 |
| 061902T โรงเรียนบ้านหนองกระทุ่ม | ต.โป่งแดง อ.เมือง จ.ตาก | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 54.87 | 86.18 | 94.73 |
| 061103T รพ.สต.บ้านแอ่นจัดสรร | ต.บ้านแอ่น อ.ดอยเต่า จ.เชียงใหม่ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 28.33 | 58.33 | 58.33 |
| 060814T น้ำแม่ขานที่บ้านทาโป่ง | ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 6.88 | 14.39 | 14.39 |
| 060711T โรงเรียนวัดห้วยแก้ว | ต.ห้วยแก้ว อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 40.96 | 54.81 | 54.81 |
| 060907T โรงเรียนบ้านปางแมลอบ | ต.ทาแมลอบ อ.แมทา จ.ลำพูน | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 19.89 | 60.01 | 60.01 |
| 062025T โรงเรียนบ้านข่วงข้าวพวง | ต.ข่วงข้าวพวง อ.เชียงใหม่ จ.เชียงใหม่ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 27.91 | 44.24 | 44.24 |
| 060306T โรงเรียนพร้าวบูรพา | ต.เวียง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 40.49 | 78.15 | 78.15 |
| 061207T โรงเรียนบ้านแม่มาจร | ต.แม่มาจร อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 16.00 | 32.11 | 32.11 |
| 061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ | ต.ท่ามา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 16.36 | 53.26 | 53.26 |

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 08 พฤศจิกายน 2561 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ระดับเตือนภัย | ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก) | | ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า | | | |
|----------------------------------------|------------------------------------|---------------|-------------------------|--------|--------------------------|-------|-------|---------|
| | | | เมื่อวาน | วันนี้ | 1 วัน | 2 วัน | 3 วัน | แนวโน้ม |
| 060109T แม่น้ำปิงที่บ้านสบอ | ต.แมนะ อ.เชียงใหม่ จ.เชียงใหม่ | 372.444 | 369.09 | 369.08 | | | | |
| 060905T น้ำแม่ลี้ที่อำเภอลี้ | ต.ลี้ อ.ลี้ จ.ลำพูน | 468.686 | 463.13 | 462.95 | | | | |
| 061503T น้ำแม่ต้นที่บ้านคอย | ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่ | 792.425 | 788.25 | 788.27 | | | | |
| 061401T น้ำแม่หาดที่บ้านโป่งพุง | ต.โป่งพุง อ.ดอยเต่า จ.เชียงใหม่ | 313.195 | 309.52 | 309.50 | | | | |
| 061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน | ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร | 92.706 | 91.73 | 91.71 | | | | |
| 061701T ห้วยแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก | ต.แม่ท้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก | 109.236 | 106.12 | 106.13 | | | | |
| 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก | ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก | 114.159 | 110.04 | 110.00 | | | | |
| 062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโพ | ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร | 83.383 | 80.30 | 80.30 | | | | |
| 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว | ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ | 40.374 | 37.02 | 37.01 | 36.89 | 36.80 | 36.75 | คงที่ |
| 060111T แม่น้ำปิงที่บ้านป่ากร้อห้วยจี้ | ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก | 119.165 | 117.76 | 117.74 | | | | |
| 060305T น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน | ต.แม่ปิง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่ | 401.724 | 396.80 | 396.80 | | | | |
| 060814T น้ำแม่ขานที่บ้านทาโป่ง | ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ | 312.826 | 308.26 | 308.26 | | | | |



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

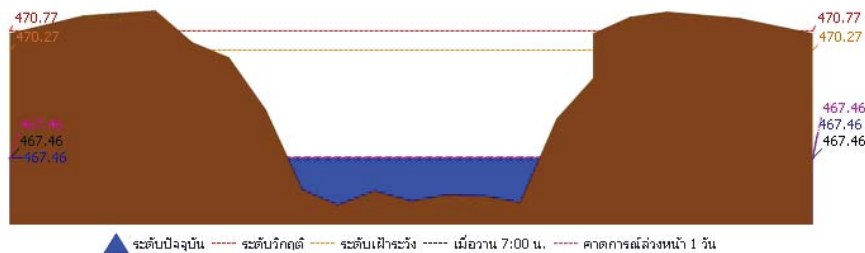
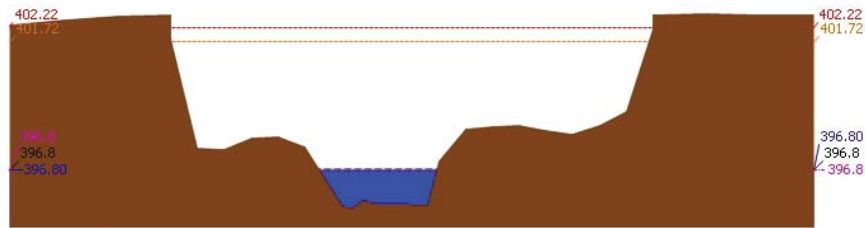
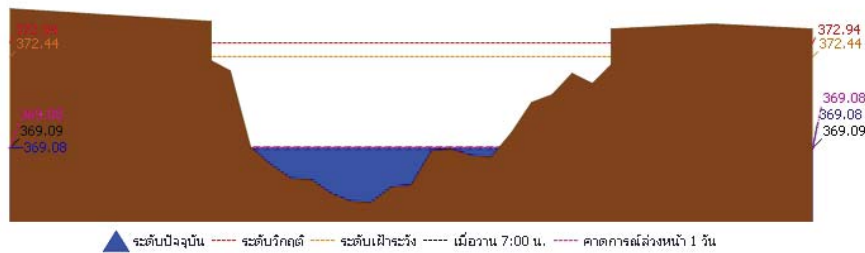
http://tele-pwps.dwr.go.th



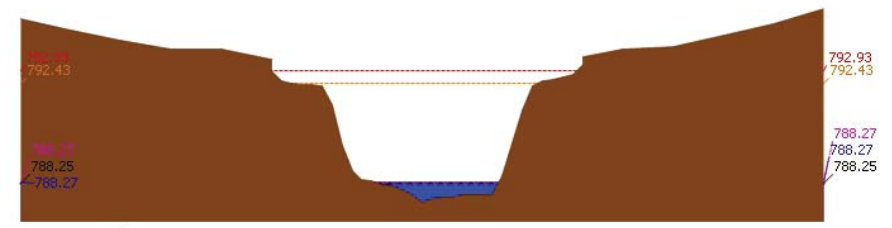
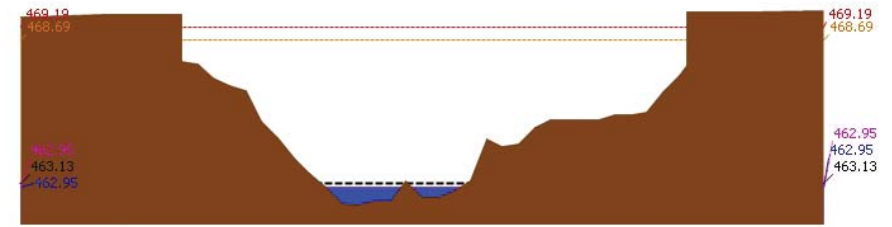
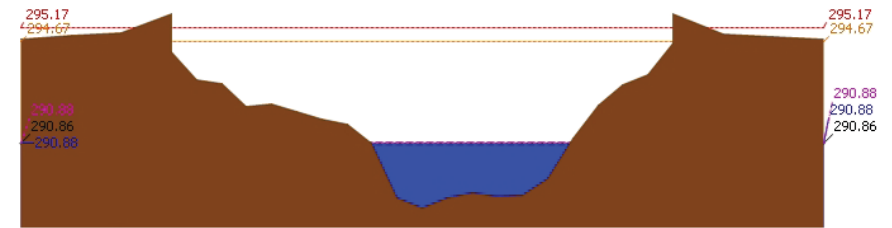
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 8 พฤศจิกายน 2561

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ระดับเตือนภัย | ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก) | | ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า | | | |
|------------------------------|-------------------------------|---------------|-------------------------|--------|--------------------------|-------|-------|---------|
| | | | เมื่อวาน | วันนี้ | 1 วัน | 2 วัน | 3 วัน | แนวโน้ม |
| 061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ | ต.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ | 470.269 | 467.46 | 467.46 | | | | |
| 060709T น้ำแมงกวที่ลำพูน | ต.เวียงยอง อ.เมือง จ.ลำพูน | 294.671 | 290.86 | 290.88 | | | | |

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 8 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

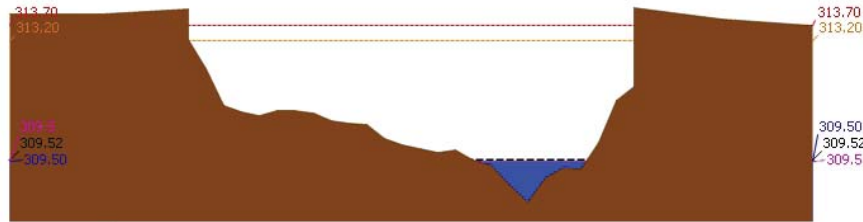
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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

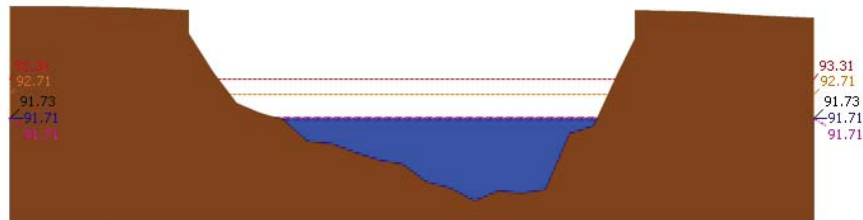


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 8 พฤศจิกายน 2561



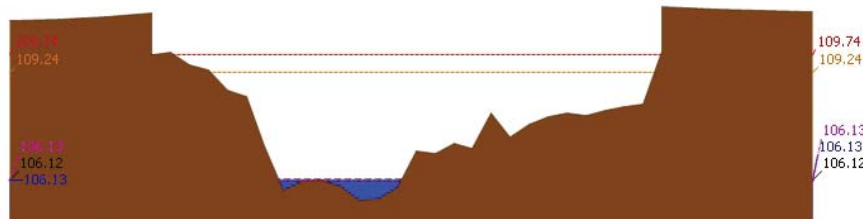
▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝายระวัง ----- เมื่อวาน 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

สถานี 061401T บ้านหาดที่บ้านโป่งทุ่ง ต.โป่งทุ่ง อ.ตอยคำ จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 309.50 ม.รทก.



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

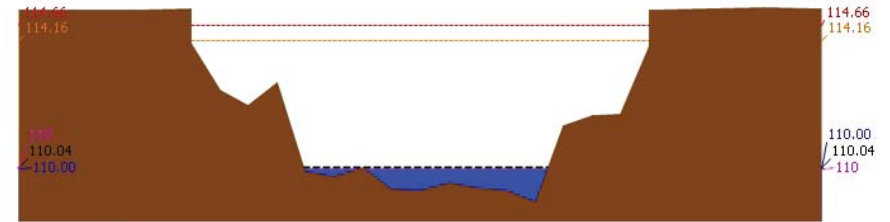
สถานี 061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 91.71 ม.รทก.



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

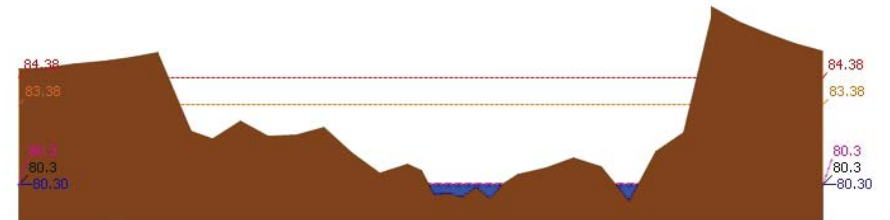
สถานี 061701T ห้วยแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก ค.แม่ท้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 106.13 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 8 พฤศจิกายน 2561



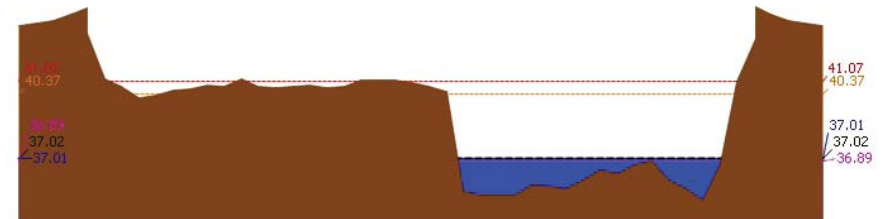
▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝายระวัง ----- เมื่อวาน 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

สถานี 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก ระดับน้ำ 110.00 ม.รทก.



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

สถานี 062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโพ้ง ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 80.30 ม.รทก.



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

สถานี 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 37.01 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

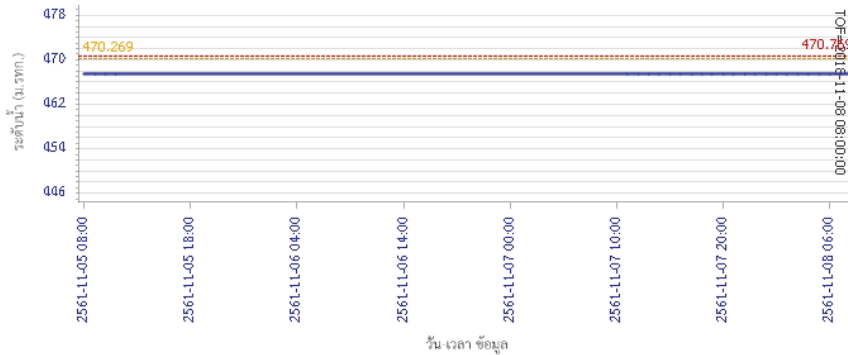
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

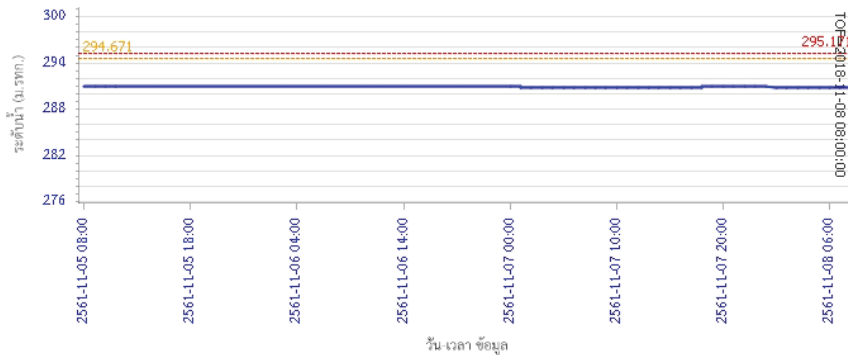


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 8 พฤศจิกายน 2561

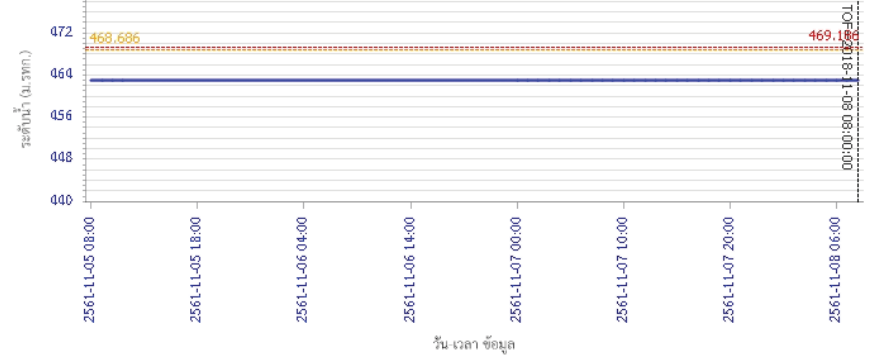
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ ต.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่



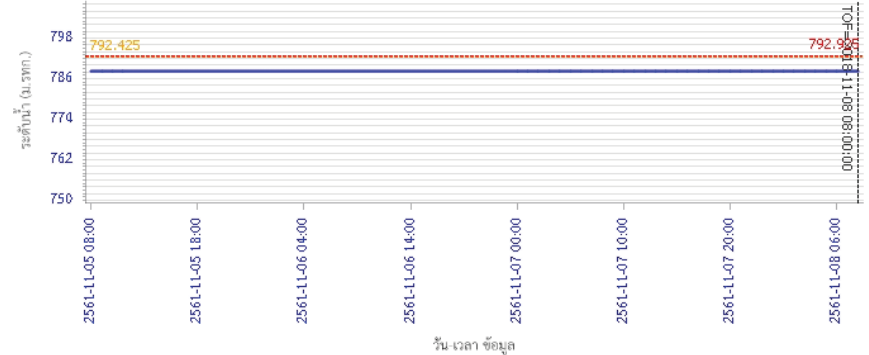
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060709T น้ำแม่กวางที่ลำพูน ต.เวียงยอง อ.เมือง จ.ลำพูน



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



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



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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

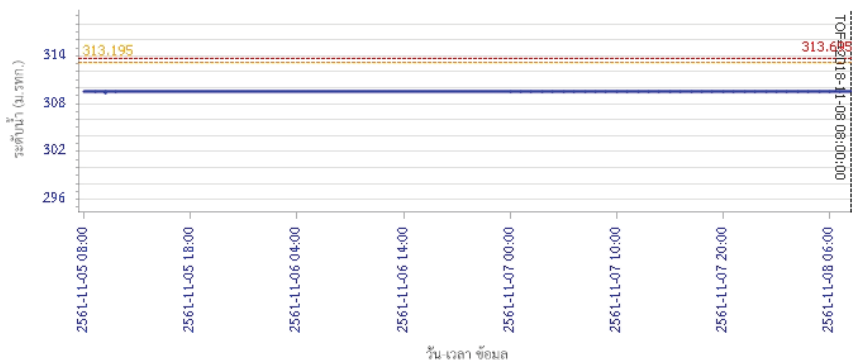
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

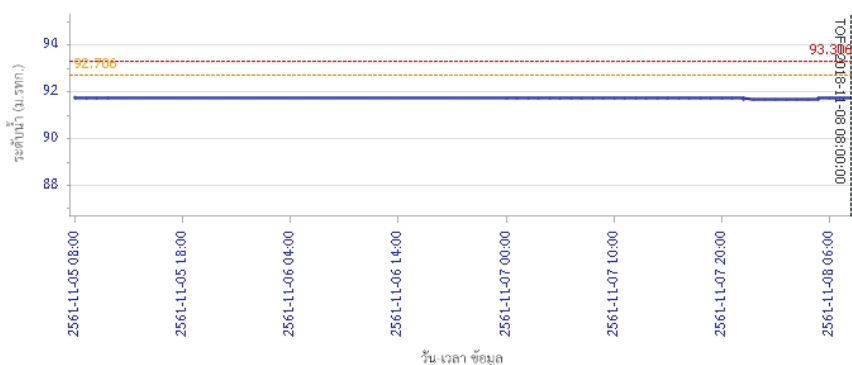


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 8 พฤศจิกายน 2561

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

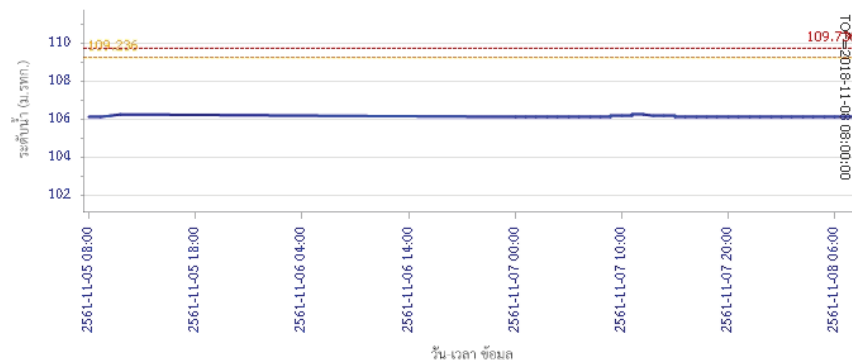


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร

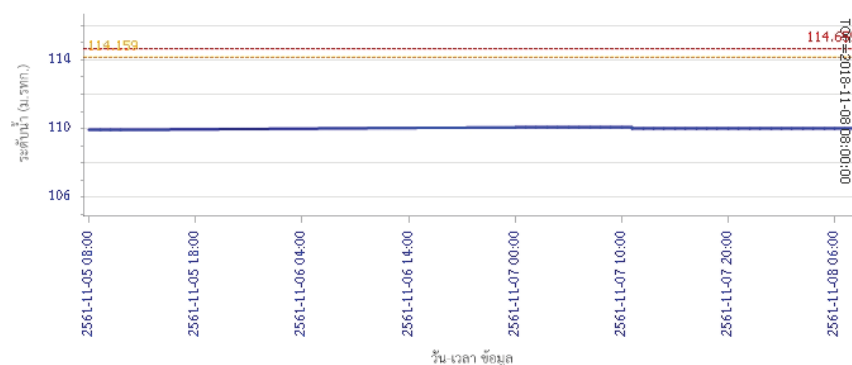


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 8 พฤศจิกายน 2561

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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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



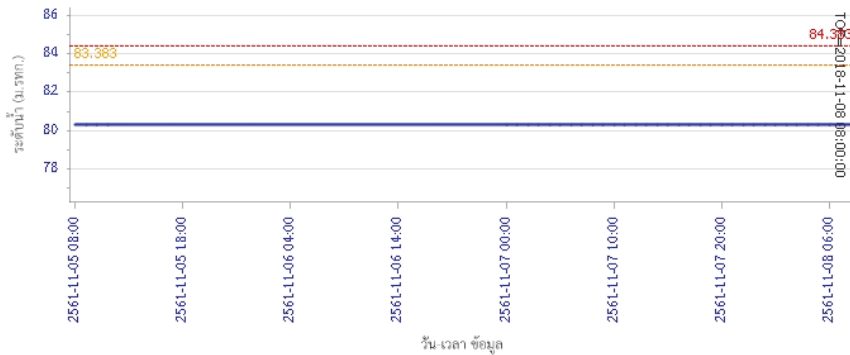
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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

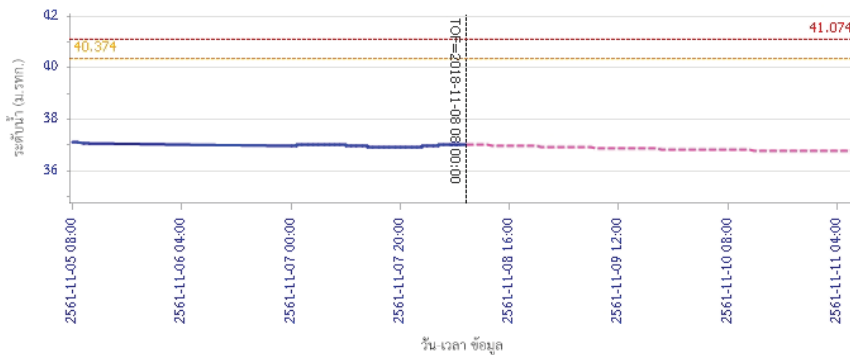


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 8 พฤศจิกายน 2561

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

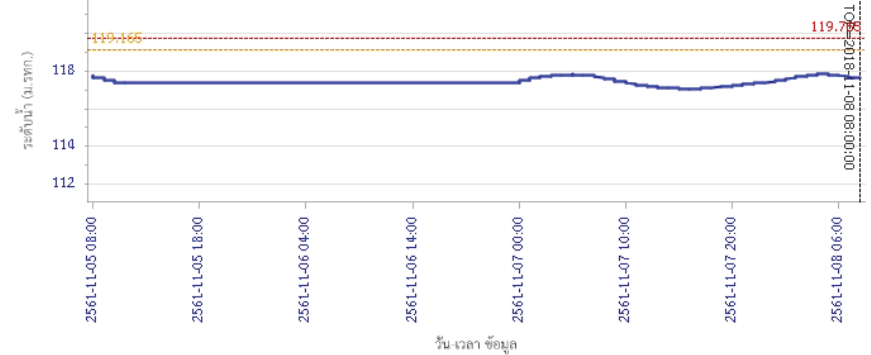


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์

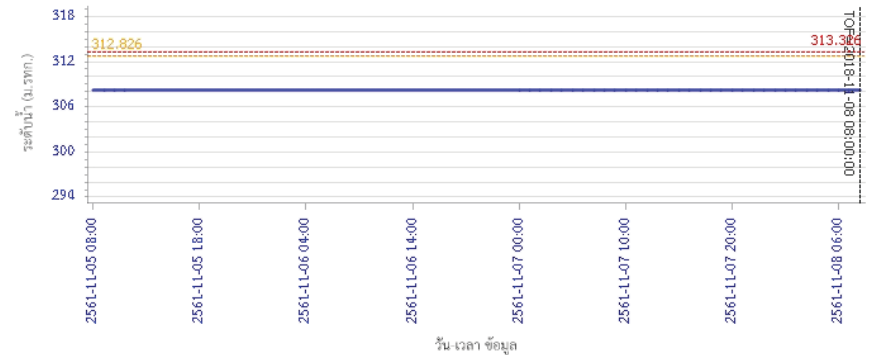


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 8 พฤศจิกายน 2561

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



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



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำปิง อยู่ในภาวะปกติ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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 8 พฤศจิกายน 2561

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

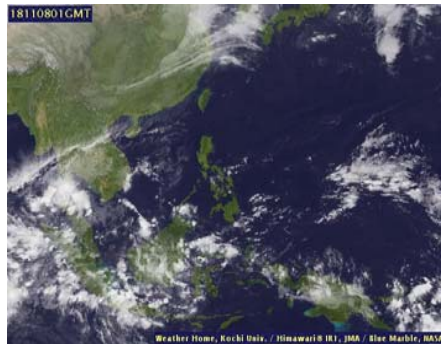
ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระมัดระวังอันตรายซึ่งอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กบริเวณอ่าวไทยควรงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 10 พ.ย. 61 สำหรับภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคกลางตอนล่าง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลจะมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้

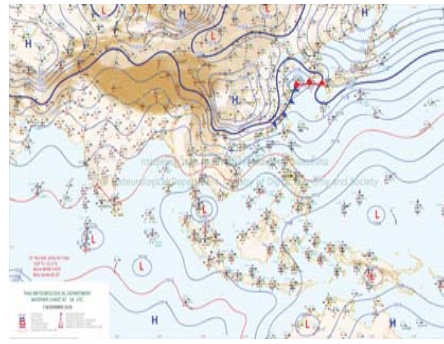
ดังนั้นขอให้ชาวเกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย

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

อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า สำหรับบริเวณยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 5-14 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 18-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตร โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ สหะม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 07 พฤศจิกายน 2561 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 08 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 |
| 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๋ยะ | ต.แม่ออด อ.เถิน จ.ลำปาง | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 32.04 | 41.24 | 41.36 |
| 070203T ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กตำบลวังแก้ว | ต.วังแก้ว อ.วังเหนือ จ.ลำปาง | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 23.83 | 36.16 | 36.16 |
| 070603T โรงเรียนสบจางวิทยา | ต.นาสัก อ.แม่เมาะ จ.ลำปาง | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11.38 | 21.51 | 21.51 |

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 8 พฤศจิกายน 2561

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.) | | | ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.) | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|-------|----------|-------------------------------------|----------|-------|
| | | 3 วัน | 2 วัน | เมื่อวาน | วันนี้ | พรุ่งนี้ | 3 วัน |
| 070501T บ้านแม่ตานน้อย | ต.เวียงตอ อ.ห้างฉัตร จ.ลำปาง | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 27.50 | 41.15 | 41.15 |
| 070801T รพ.สต.บ้านท่ามะเกว่น | ต.แม่ปะ อ.เถิน จ.ลำปาง | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 32.04 | 41.24 | 41.36 |
| 070802T โรงเรียนบ้านแม่พริกบน | ต.แม่พริก อ.แม่พริก จ.ลำปาง | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 32.04 | 41.24 | 41.36 |
| 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 | 26.25 | 28.50 | 28.50 |
| 070111T แม่น้ำวังที่บ้านแป้นโป่งชัย | ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 17.86 | 26.43 | 26.43 |
| 070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค | ต.บุญนาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 27.50 | 41.15 | 41.15 |

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 08 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 | 399.45 | 399.45 | 399.44 | คงที่ |
| 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๋ยะ | ต.แม่ออด อ.เถิน จ.ลำปาง | 184.565 | 176.62 | 176.55 | 176.55 | 176.55 | 176.55 | คงที่ |
| 070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู๋ | ต.แม่ปู๋ อ.แม่พริก จ.ลำปาง | 158.715 | 154.96 | 154.94 | 154.94 | 154.94 | 154.94 | คงที่ |
| 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิด | ต.แม่สลิด อ.บ้านตาก จ.ตาก | 131.951 | 128.21 | 128.10 | 128.10 | 128.10 | 128.10 | คงที่ |
| 070604T น้ำแม่จางที่บ้านลูใหม่ชัยมงคล | ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง | 265.796 | 258.78 | 258.93 | 258.93 | 258.93 | 258.93 | คงที่ |
| 070111T แม่น้ำวังที่บ้านแป้นโป่งชัย | ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง | 287.89 | | 284.67 | 284.65 | 284.63 | 284.62 | คงที่ |
| 070403T น้ำแม่ตู่ที่บ้านแค | ต.บ้านป่า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง | 251.727 | 247.63 | 247.52 | 247.49 | 247.48 | 247.46 | คงที่ |
| 070703T น้ำแม่ตู่ที่บ้านนาบอน | ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง | 227.696 | 221.86 | 221.86 | 221.86 | 221.86 | 221.86 | คงที่ |
| 070304T น้ำแม่สอยที่บ้านหนองกอก | ต.แม่สุก อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง | 342.209 | 340.79 | 340.77 | 340.77 | 340.76 | 340.76 | คงที่ |
| 070115T น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ | ต.แม่กะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง | 199.072 | 193.50 | 193.44 | 193.44 | 193.44 | 193.44 | คงที่ |
| 070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค | ต.บุญนาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง | 249.207 | 243.00 | 243.00 | 242.97 | 242.95 | 242.93 | คงที่ |
| 070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางชัย | ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง | 241.733 | 236.22 | 236.23 | 236.20 | 236.17 | 236.16 | คงที่ |
| 070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง | ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง | 226.935 | 218.53 | 218.51 | 218.48 | 218.46 | 218.44 | 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

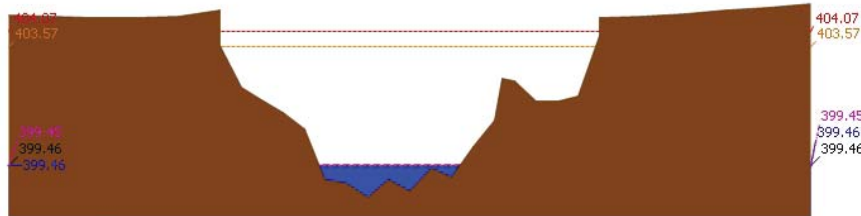
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

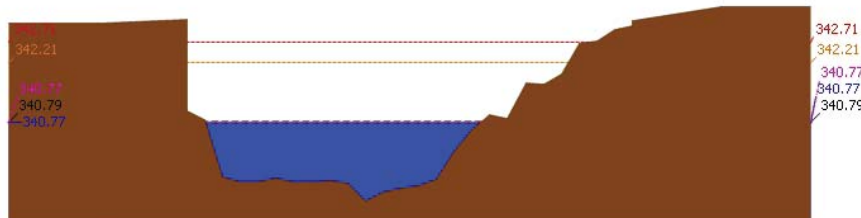


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 8 พฤศจิกายน 2561

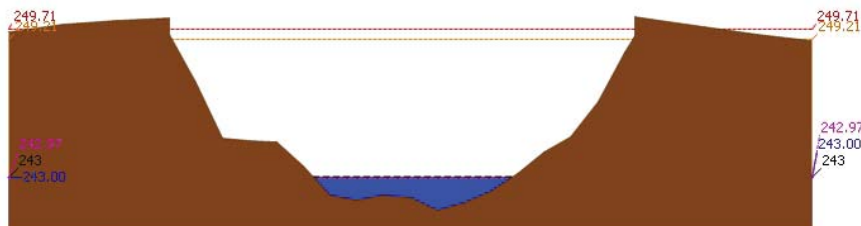
3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



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

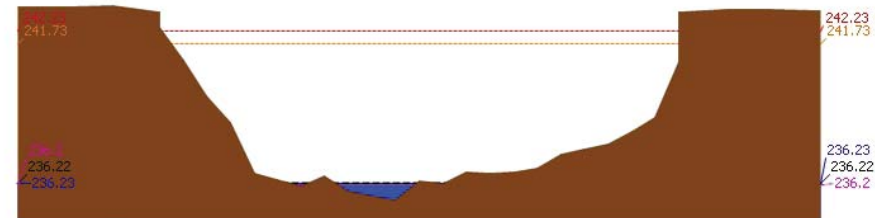


สถานี 070304T น้ำแม่สอยที่บ้านหนองกอก ต.แม่สอก อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 340.77 ม.รทก.

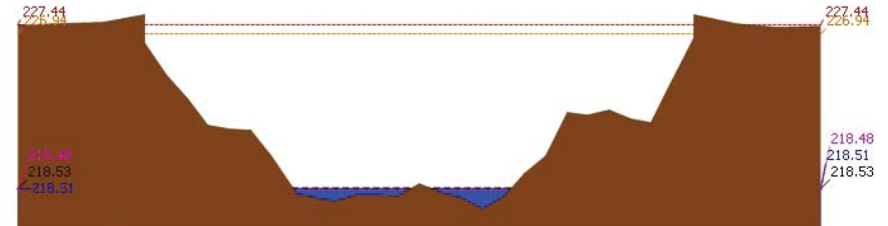


สถานี 070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญขาด ต.บุญขาดพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 243.00 ม.รทก.

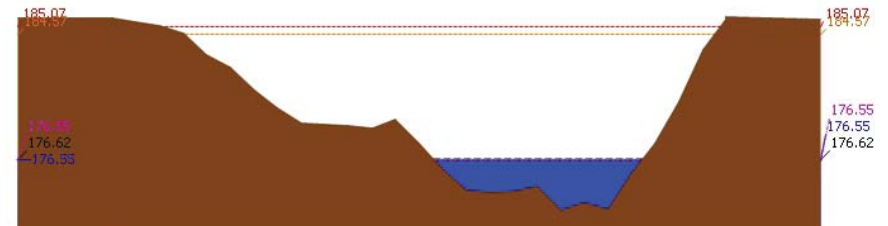
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 8 พฤศจิกายน 2561



สถานี 070114T แม่น้ำวังที่บ้านปังชัย ต.บ้านเลด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 236.23 ม.รทก.



สถานี 070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 218.51 ม.รทก.



สถานี 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๊ยะ ต.แม่ถอด อ.เถิน จ.ลำปาง ระดับน้ำ 176.55 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

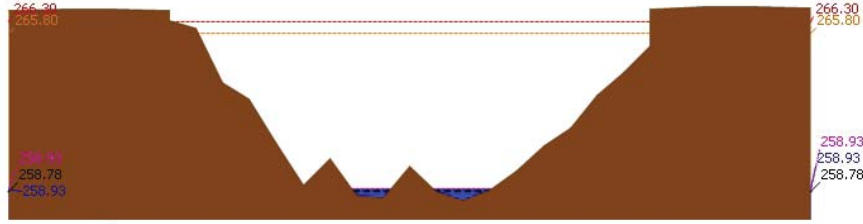
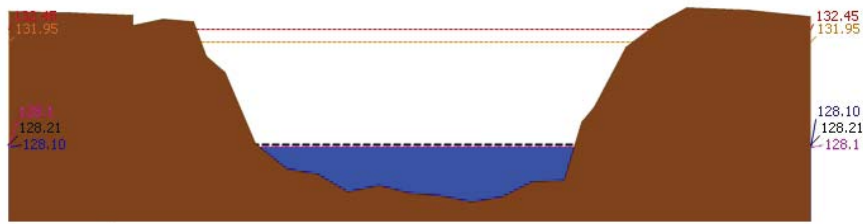
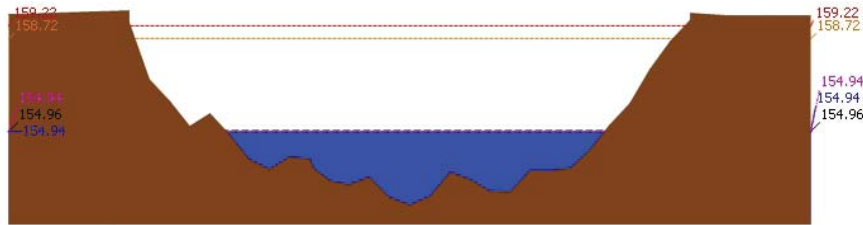
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

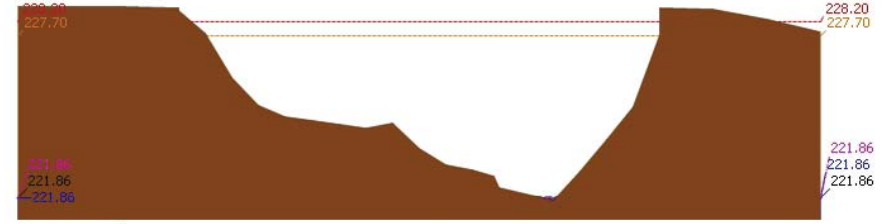
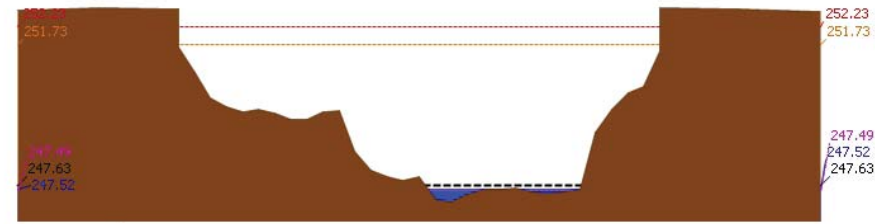
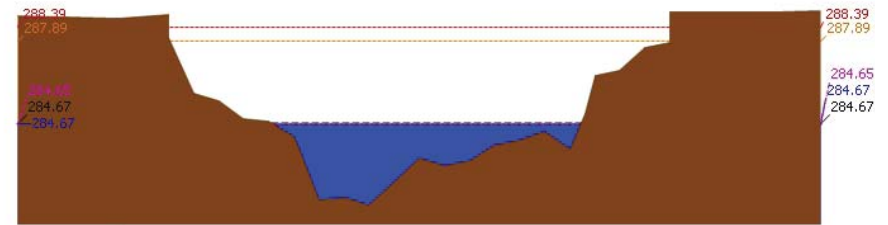
<http://tele-pwps.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 8 พฤศจิกายน 2561



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 8 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

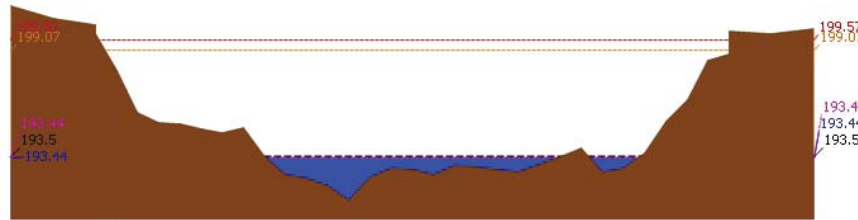
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 8 พฤศจิกายน 2561

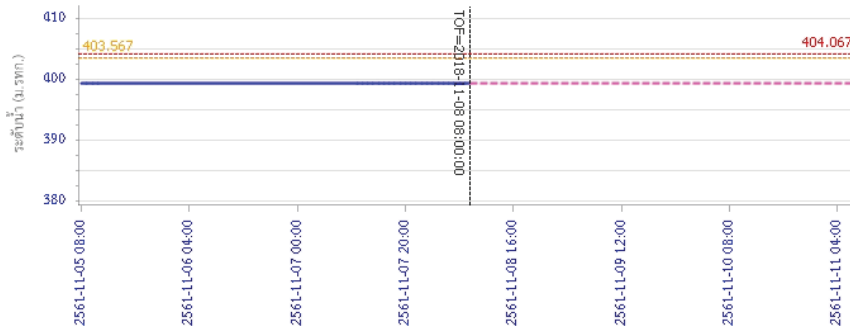


▲ ระดับปัจจุบัน - - - - ระดับวิกฤติ - - - - ระดับเฝ้าระวัง - - - - เมื่อวาน 7:00 น. - - - - คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

สถานี 070115T น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ ต.แม่แก้ว อ.สบปราบ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 193.44 ม.รทก.

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

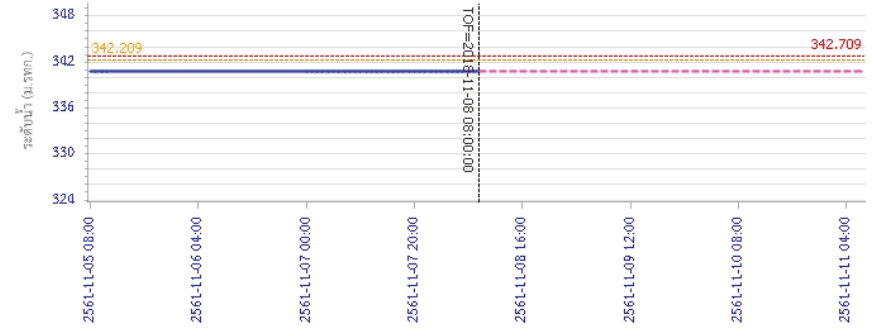
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070110T แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง



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

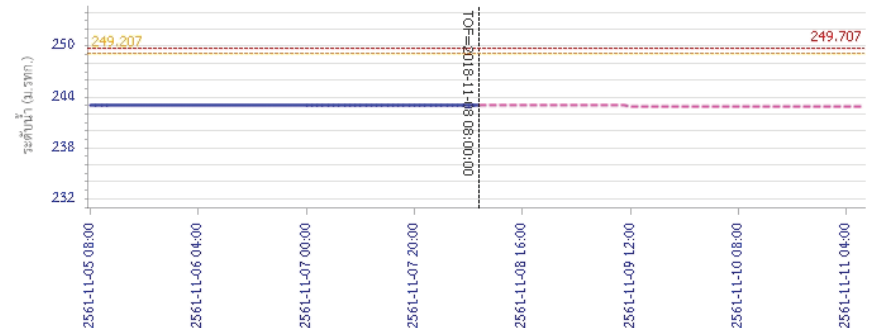
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 8 พฤศจิกายน 2561

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

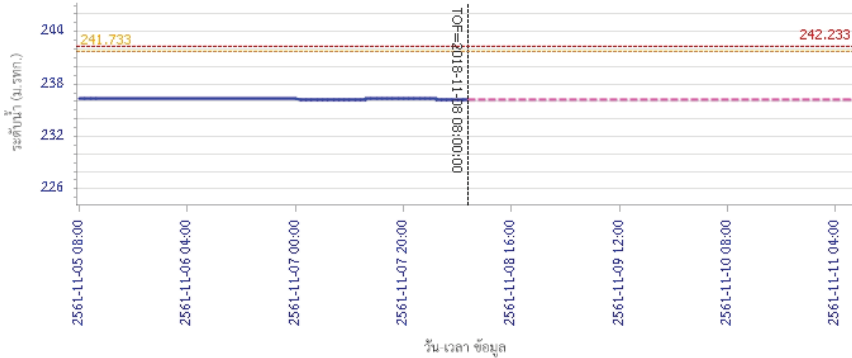
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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



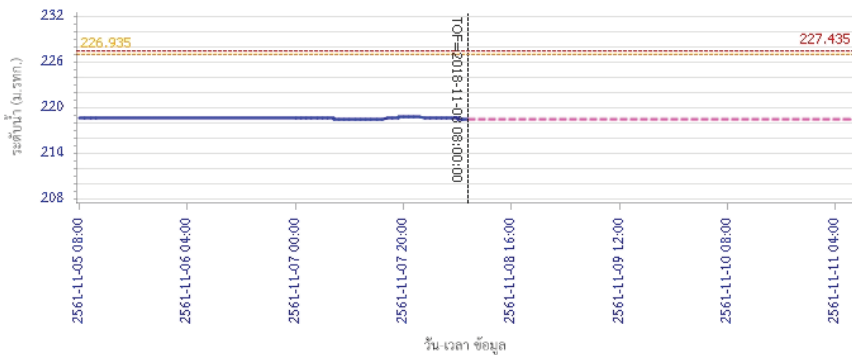
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 8 พฤศจิกายน 2561

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



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

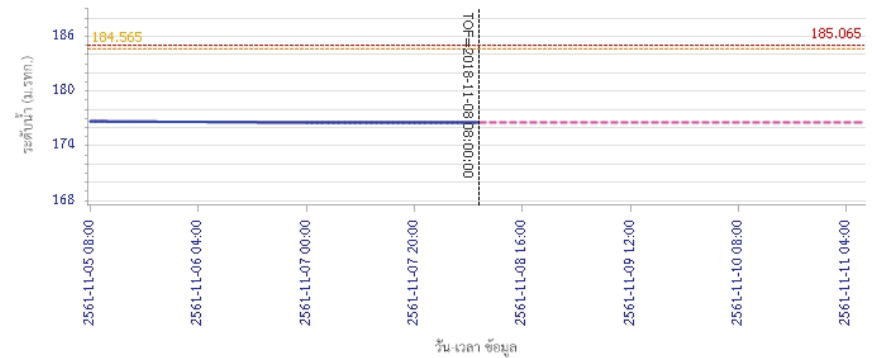
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง



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

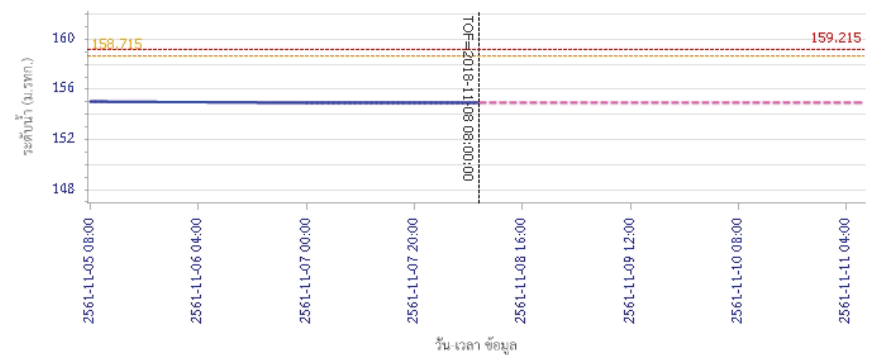
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 8 พฤศจิกายน 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่ต๋าย ต.แม่ต๋าย อ.เถิน จ.ลำปาง



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

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



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

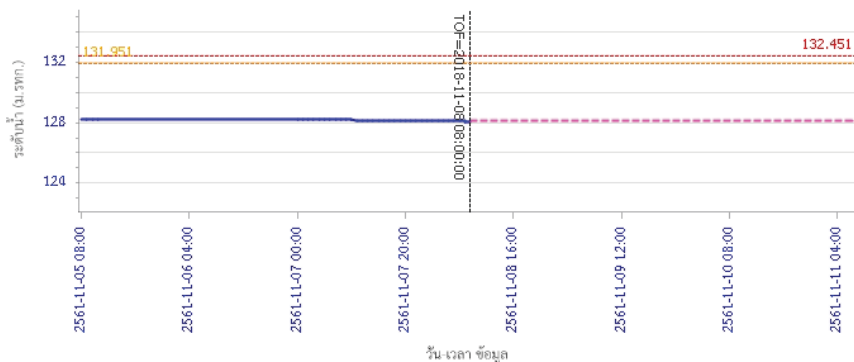
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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



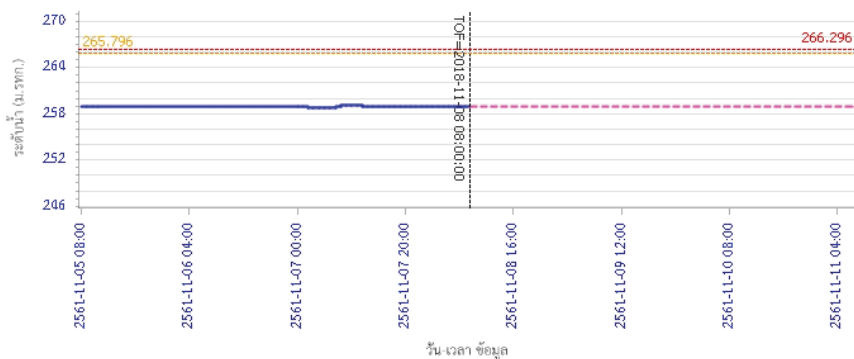
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 8 พฤศจิกายน 2561

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



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

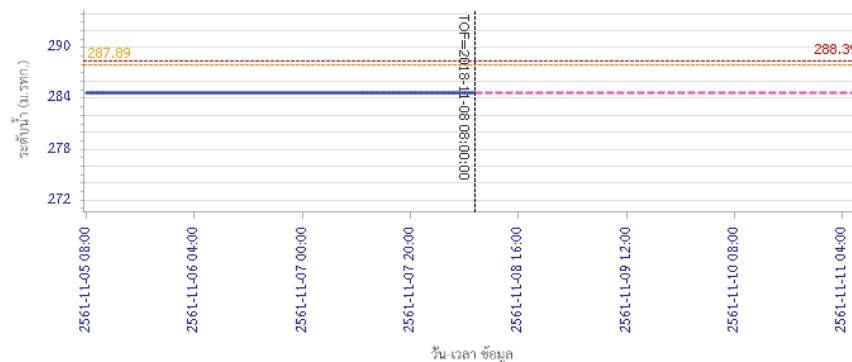
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070604T น้ำแม่จางที่บ้านสุโขทัยใหม่ไชยมงคล ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง



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

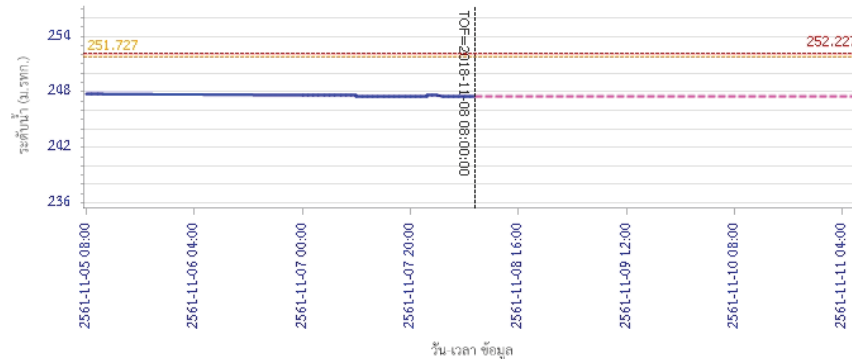
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 8 พฤศจิกายน 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070111T แม่น้ำวังที่บ้านโป่งชัย 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

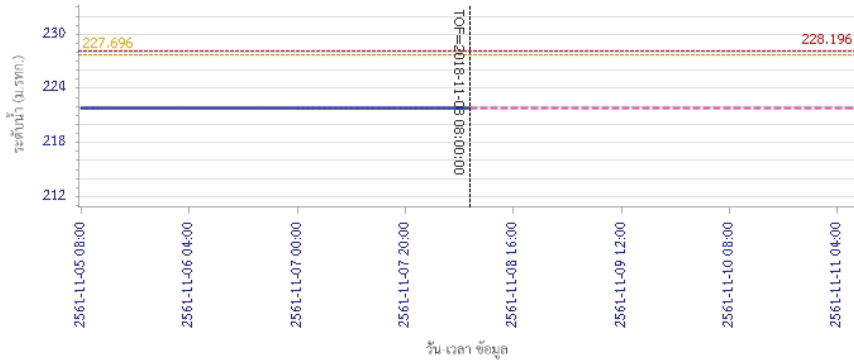
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

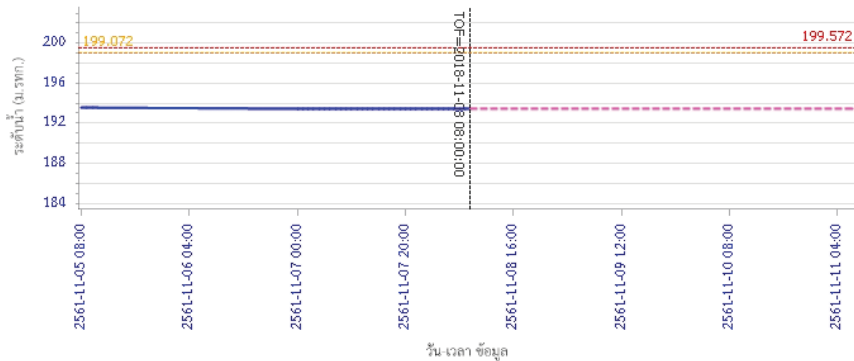


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 8 พฤศจิกายน 2561

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



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



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำวัง อยู่ในภาวะปกติ

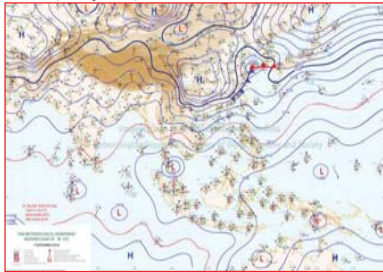
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 8 พฤศจิกายน 2561

1) สภาพภูมิอากาศ

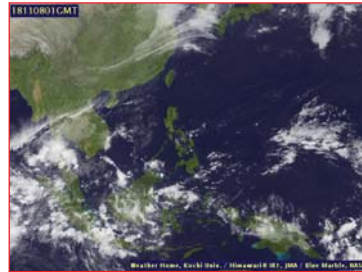
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระมัดระวังอันตรายซึ่งอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร สำหรับภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคกลางตอนล่าง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลจะมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้

อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า สำหรับบริเวณยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 5-14 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 18-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส **ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน** ในวันที่ 7-8 พ.ย. อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 17-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส สำหรับบริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 5-13 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 9-13 พ.ย. เมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-40 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 20-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส สำหรับบริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 8-14 องศาเซลเซียส



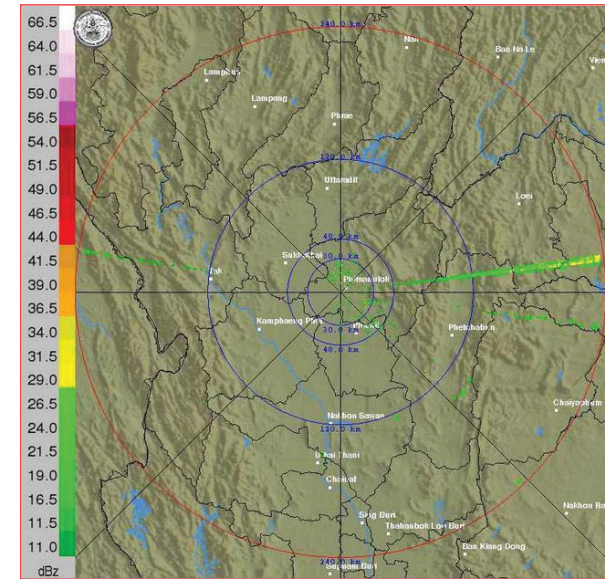
แผนที่อากาศ วันที่ 8 พ.ย. 2561 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 8 พ.ย. 2561

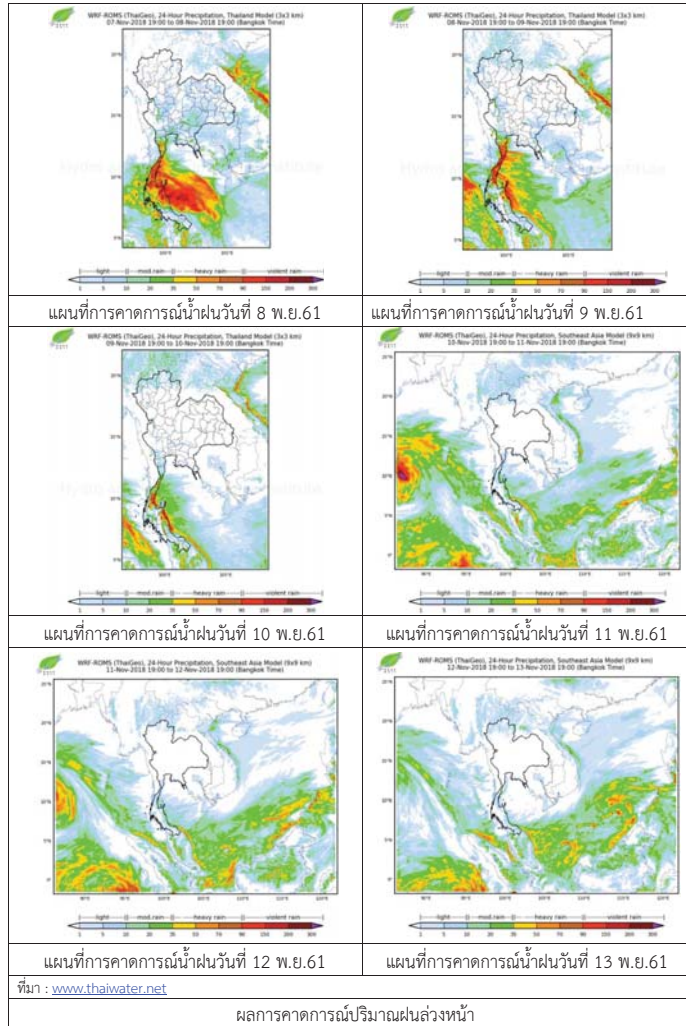
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 8 พฤศจิกายน 2561 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีปริมาณฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “พิฆณุโลก” ณ วันที่ 8 พฤศจิกายน 2561 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว และสถานการณ์น้ำในลำน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว สถานการณ์น้ำท่า (4 – 8 พ.ย. 2561) ที่มา: กรมชลประทาน

| สถานี | แม่น้ำ | อำเภอ | จังหวัด | ระดับตลิ่ง | อาทิตย์ | จันทร์ | อังคาร | พุธ | พฤหัสบดี |
|-------|--------|-----------|-----------|-----------------------|---------|--------|--------|--------|----------|
| | | | | ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.) | 4 พ.ย. | 5 พ.ย. | 6 พ.ย. | 7 พ.ย. | 8 พ.ย. |
| Y.14 | ยม | ศรีสะเกษ | สุโขทัย | 12.00 | 1.75 | 1.75 | 1.64 | 1.60 | 1.60 |
| | | | | 2,319 | 68.08 | 68.08 | 62.82 | 61.00 | 61.00 |
| Y.16 | ยม | บางระกำ | พิษณุโลก | 7.00 | 4.46 | 4.47 | 3.65 | 3.50 | 2.77 |
| | | | | 207.0 | 94.38 | 94.82 | 56.89 | 49.47 | 8.90 |
| Y.5 | ยม | โพทะเล | พิจิตร | 8.25 | 4.28 | 4.17 | 3.69 | 3.34 | 3.08 |
| | | | | 652 | 166.30 | 161.30 | 141.00 | 127.60 | 118.40 |
| N.60 | น่าน | ตรอน | อุดรดิตต์ | 9.70 | 1.06 | 1.02 | 1.04 | 1.08 | 1.11 |
| | | | | 2,055 | 163.20 | 159.40 | 161.30 | 226.50 | 228.90 |
| N.27A | น่าน | พริหม | พิษณุโลก | 9.17 | 1.60 | 1.68 | 1.73 | 1.80 | 1.76 |
| | | | | 476 | 173.70 | 177.60 | 180.10 | 183.60 | 181.60 |
| N.7A | น่าน | บางมูลนาก | พิจิตร | 10.78 | 2.24 | 2.28 | 2.31 | 2.38 | 2.31 |
| | | | | 1,152 | 164.50 | 166.90 | 168.80 | 173.10 | 168.80 |

*** ยังไม่ได้รับรายงาน



สถานีสะพานพระแม่ย่า อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานเฉลิมพระเกียรติ อ.บางมูลนาก จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

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

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา วันที่ 8 พฤศจิกายน 2561

1) สภาพภูมิอากาศ

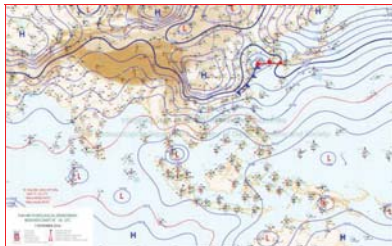
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมง บริเวณภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระมัดระวังอันตรายซึ่งอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กบริเวณอ่าวไทยควรงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 10 พ.ย. 61

สำหรับภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคกลางตอนล่าง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลจะมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ ดังนั้นขอให้ชาวเกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย

หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมบริเวณชายฝั่งภาคใต้ตอนล่าง มีแนวโน้มจะเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคใต้ในวันที่ (8 พ.ย.61) และเคลื่อนลงทะเลอันดามันในวันพรุ่งนี้ (9 พ.ย. 61) ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรง ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ในขณะที่ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้เข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคกลาง ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคกลางตอนล่าง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลจะมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้

สภาพอากาศภาคกลาง มีเมฆบางส่วน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดกาญจนบุรี ราชบุรี นครปฐม สมุทรสงคราม และสมุทรสาคร อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 8 พ.ย. 2561 เวลา 07.00 น.

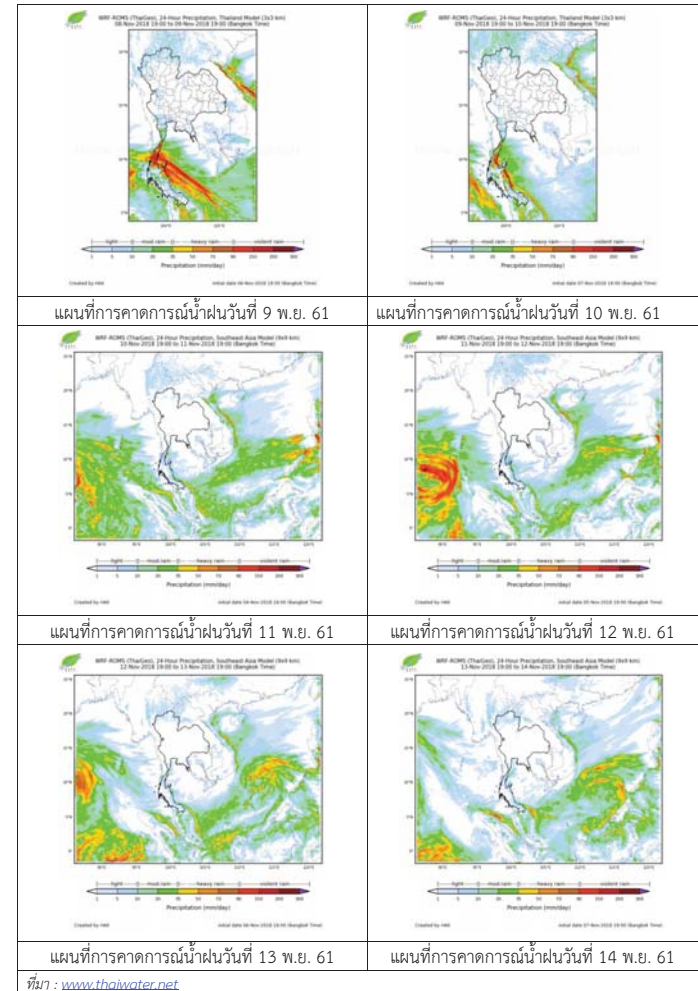


ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 8 พ.ย. 2561

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 8 พฤศจิกายน 2561 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำ

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ โดยระดับน้ำยังคงทรงตัว

สถานการณ์น้ำท่า (8 พ.ย. – 10 พ.ย. 2561 ที่มา: กรมชลประทาน)

| สถานี | แม่น้ำ | อำเภอ | จังหวัด | ระดับคลัง | พายุ | ศุกร์ | เสาร์ |
|-------|---------------------|-----------------|-----------------|--------------------------|-----------|-----------|------------|
| | | | | ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.) | 8 พ.ย. | 9 พ.ย. | 10 พ.ย. |
| C.2 | เจ้าพระยา | เมือง | นครสวรรค์ | 26.20 | 18.55 | 18.45 | 18.40 |
| | | | | 3,590 | 448 | 428 | 398 |
| C.13 | เขื่อน เจ้าพระยา | สรรพยา | ชัยนาท | 17.21 | 16.20 | 16.15 | 16.10 |
| | | | | 2,840 | 100 | 100 | 100 |
| C.3 | เจ้าพระยา | เมือง | สิงห์บุรี | 11.70 | 2.52 | 2.48 | 2.35 |
| | | | | 2,340 | 117 | 112 | 107 |
| C.35 | เจ้าพระยา | พระนครศรีอยุธยา | พระนครศรีอยุธยา | 4.58 | 0.53 | 0.48 | 0.45 |
| | | | | 1,155 | ** | ** | ** |
| C.36 | คลองบาง หลวง | บางบาล | พระนครศรีอยุธยา | 4.00 | 0.32 | 0.28 | 0.16 |
| | | | | 404 | ** | ** | ** |
| C.37 | คลอง บางบาน | บางบาล | พระนครศรีอยุธยา | 3.80 | 0.30 | 0.28 | 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 100 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 16.20 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน + 6.02 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 8 พฤศจิกายน 2561

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

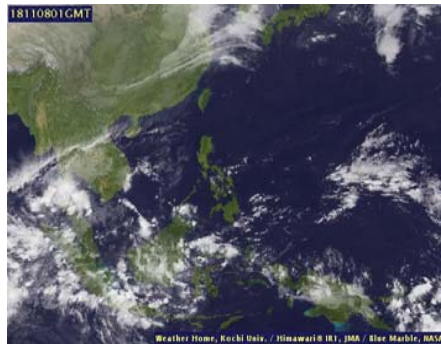
ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระมัดระวังอันตรายซึ่งอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กบริเวณอ่าวไทยควรงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 10 พ.ย. 61 สำหรับภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคกลางตอนล่าง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลจะมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้

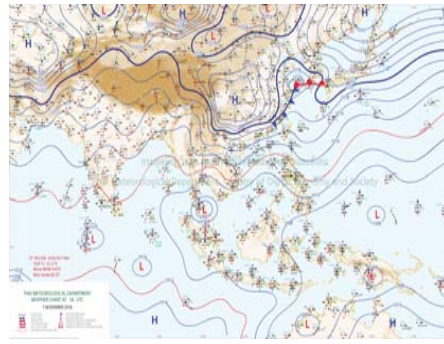
ดังนั้นขอให้ชาวเกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย

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

มีเมฆบางส่วน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดกาญจนบุรี ราชบุรี นครปฐม สมุทรสงคราม และสมุทรสาคร อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตร โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ สหสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 07 พฤศจิกายน 2561 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 08 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 น้ำแมวกักที่บ้านคลองสาส์ | ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.64 | 22.18 | 22.18 |
| 110202T โรงเรียนบ้านยอดห้วยแก้ว | ต.แม่เลย์ อ.แม่วงก์ จ.นครสวรรค์ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 37.98 | 97.79 | 97.79 |
| 110505T ที่ว่าการอำเภอแม่วงก์ | ต.แม่วงก์ อ.แม่วงก์ จ.นครสวรรค์ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.64 | 22.18 | 22.18 |
| 110304T โรงเรียนอนุบาลแม่เปิน | ต.แม่เปิน อ.แม่เปิน จ.นครสวรรค์ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3.89 | 38.61 | 38.61 |

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 8 พฤศจิกายน 2561

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.) | | | ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.) | | |
|---------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|-------|----------|-------------------------------------|----------|-------|
| | | 3 วัน | 2 วัน | เมื่อวาน | วันนี้ | พรุ่งนี้ | 3 วัน |
| 110305T รพ.สต.บ้านร่องต่า | ต.น้ำรอบ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3.89 | 38.61 | 38.61 |
| 110506T สาธารณสุข อ.หนองฉาง | ต.หนองฉาง อ.หนองฉาง จ.อุทัยธานี | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.64 | 22.18 | 22.18 |
| 110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ | ต.ไผ่เขียว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3.89 | 38.61 | 38.61 |

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 08 พฤศจิกายน 2561 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ระดับเตือนภัย | ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก) | | ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า | | | |
|-----------------------------------------|----------------------------------------|---------------|-------------------------|--------|--------------------------|--------|--------|---------|
| | | | เมื่อวาน | วันนี้ | 1 วัน | 2 วัน | 3 วัน | แนวโน้ม |
| 110501T น้ำแมวกักที่บ้านคลองสาส์ | ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ | 66.2 | 63.04 | 63.03 | 63.03 | 63.03 | 63.03 | คงที่ |
| 110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองขาลาย | ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี | 31.7 | 29.68 | 29.60 | 29.60 | 29.60 | 29.60 | คงที่ |
| 110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุญลือ | ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี | 21.7 | 17.50 | 17.50 | 17.50 | 17.50 | 17.50 | คงที่ |
| 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบ่วงสามัคคี | ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์ | 125.876 | 124.08 | 124.06 | 124.06 | 124.05 | 124.05 | คงที่ |
| 110302T คลองท่าข้ามที่บ้านท่าข้าม | ต.ห้วยน้ำหอม อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ | 75.5 | 73.72 | 73.71 | 73.71 | 73.70 | 73.70 | คงที่ |
| 110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ | ต.ไผ่เขียว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี | 47.7 | 45.00 | 45.00 | 45.00 | 44.99 | 44.99 | คงที่ |
| 110401T ห้วยทับเสลาที่บ้านง่อยเจียม | ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี | 125.855 | 123.55 | 123.54 | 123.54 | 123.54 | 123.54 | คงที่ |
| 110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดียว | ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี | 105.6 | 103.09 | 103.04 | 103.04 | 103.04 | 103.04 | คงที่ |
| 110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง | ต.ประดู่ปิ่น อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี | 86.5 | 83.50 | 83.50 | 83.50 | 83.50 | 83.50 | คงที่ |
| 110502T ห้วยวังมณีที่บ้านหนองเตย | ต.แม่บก 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

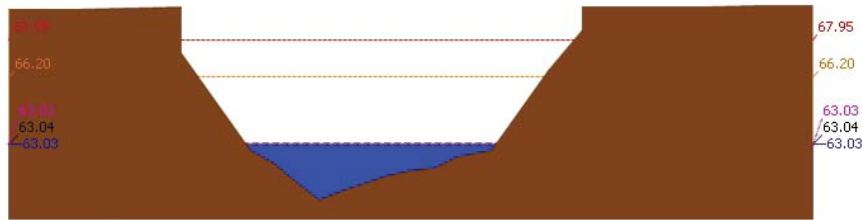
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

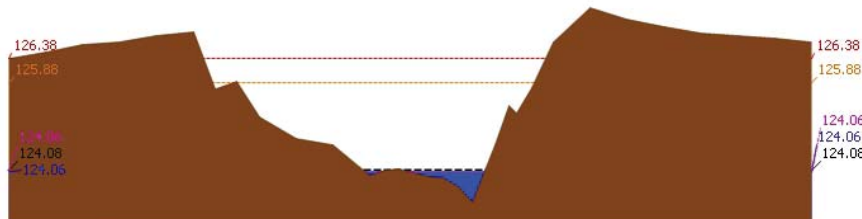
http://tele-pwps.dwr.go.th



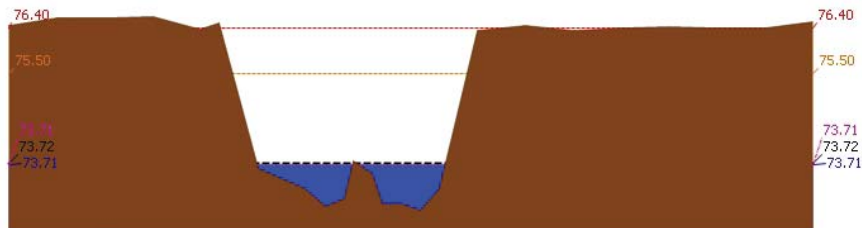
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 8 พฤศจิกายน 2561



สถานี 110501T น้ำแม่่งที่บ้านคลองสาตี ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 63.03 ม.รทก.

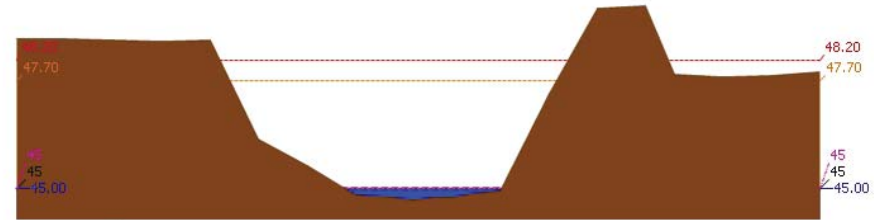


สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบ่วงสามัคคี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 124.06 ม.รทก.

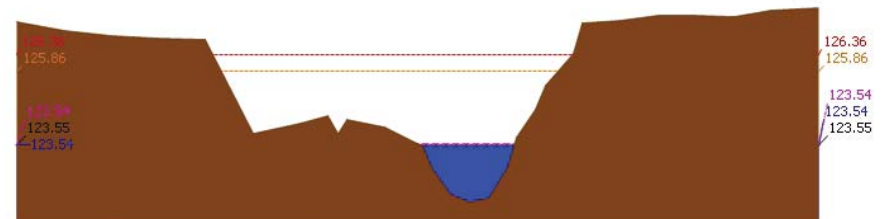


สถานี 110302T คลองท่าข้ามที่บ้านท่าข้าม ต.หัวชน้ำหอม อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 73.71 ม.รทก.

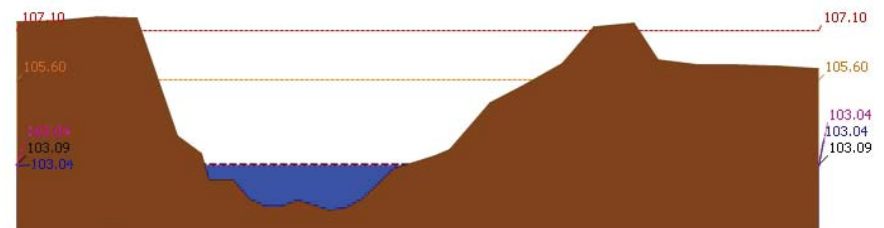
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 8 พฤศจิกายน 2561



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



สถานี 110401T หัวขั้วหินเสลาที่บ้านบึงอ้ายเจียม ต.ระบัว อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 123.54 ม.รทก.



สถานี 110402T หัวขั้วหินเสลาที่บ้านนาไร่เดี่ยว ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 103.04 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

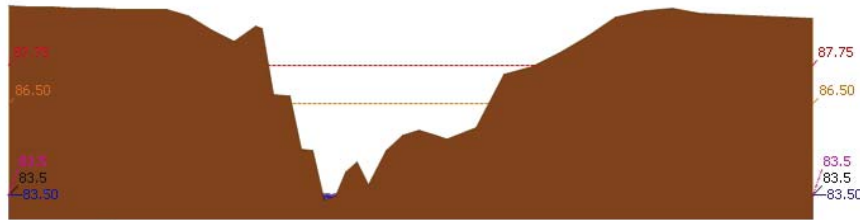
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 8 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

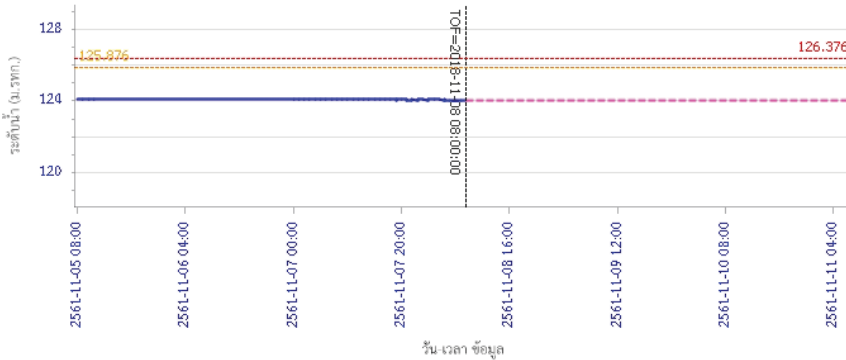
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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



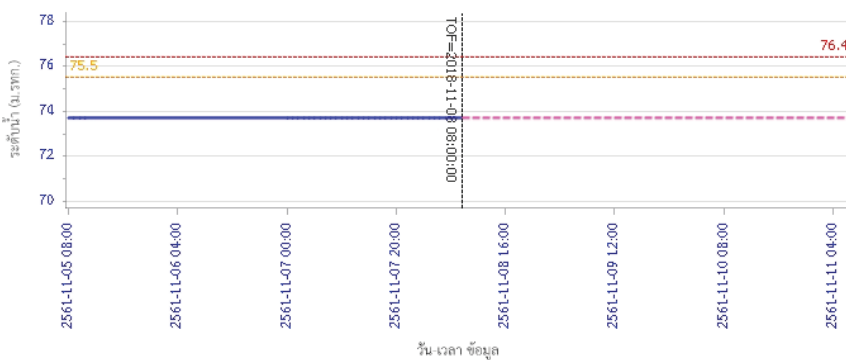
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 8 พฤศจิกายน 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่ปากคลองปางสามัคคี ต.ป่าสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์



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

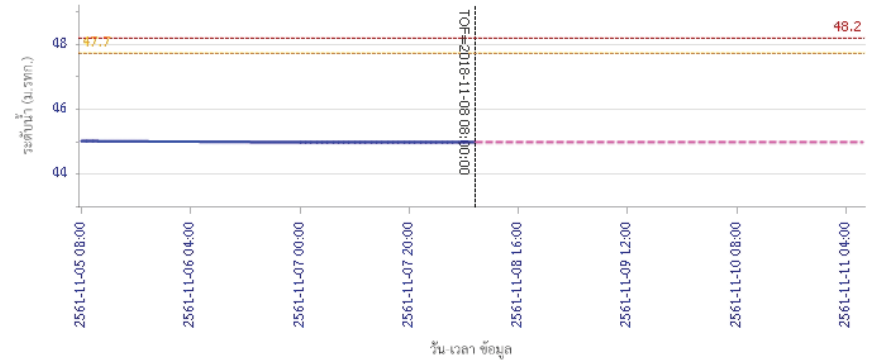
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110302T คลองท่าข้ามที่บ้านท่าข้าม ต.หัวน้ำหอม อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์



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

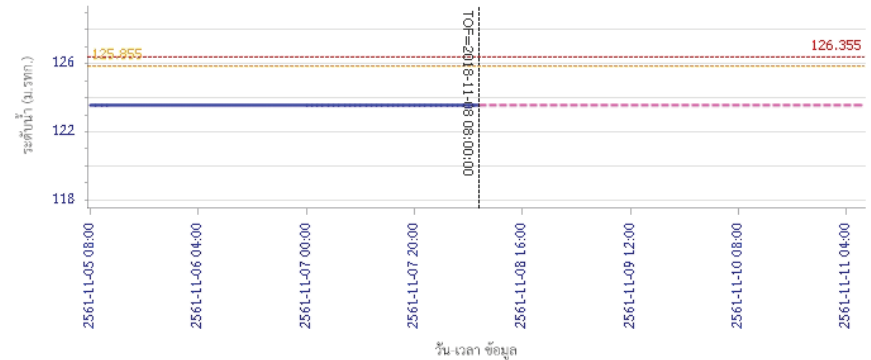
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 8 พฤศจิกายน 2561

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



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

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



— 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



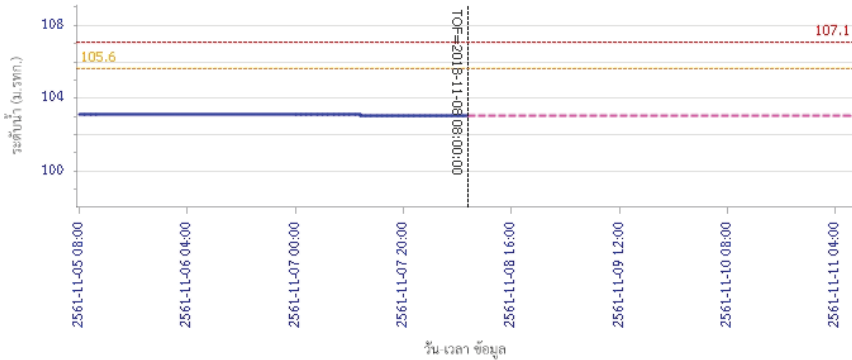
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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

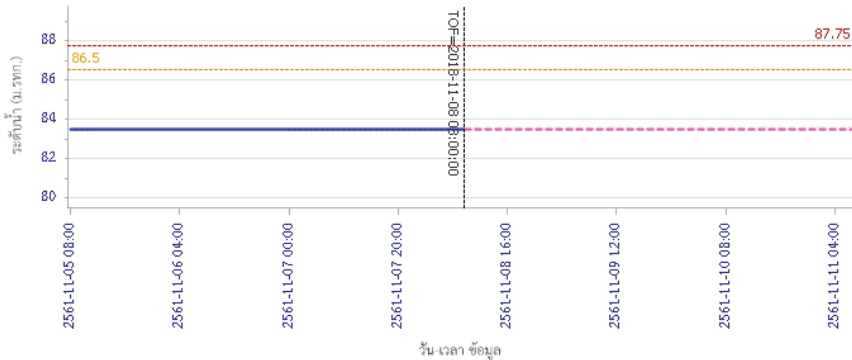


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 8 พฤศจิกายน 2561

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

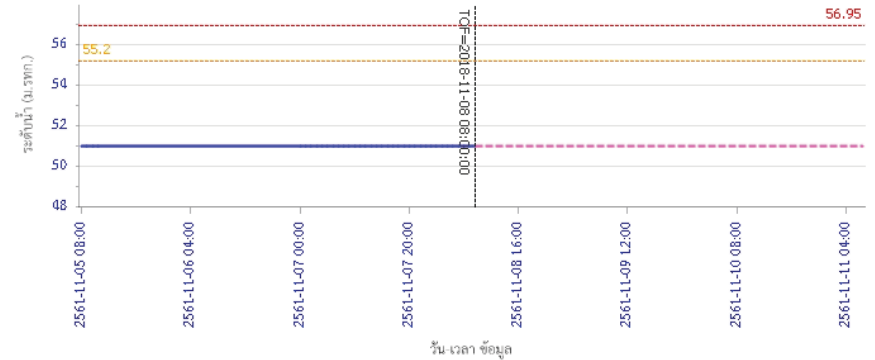


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110403T ฝายห้วยเสลาที่บ้านดินแดง ต.ประจักษ์ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี

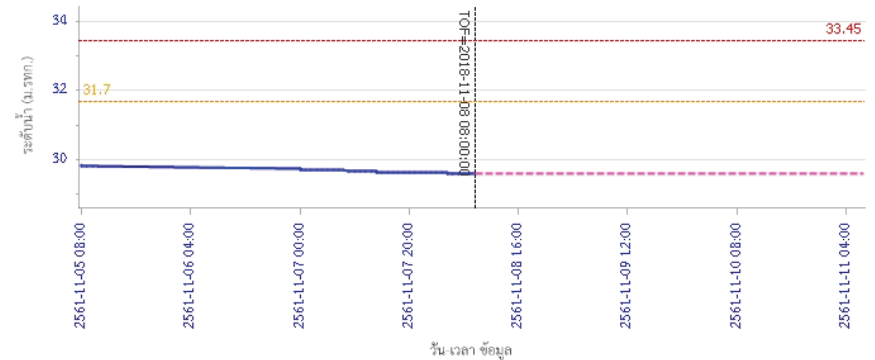


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 8 พฤศจิกายน 2561

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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

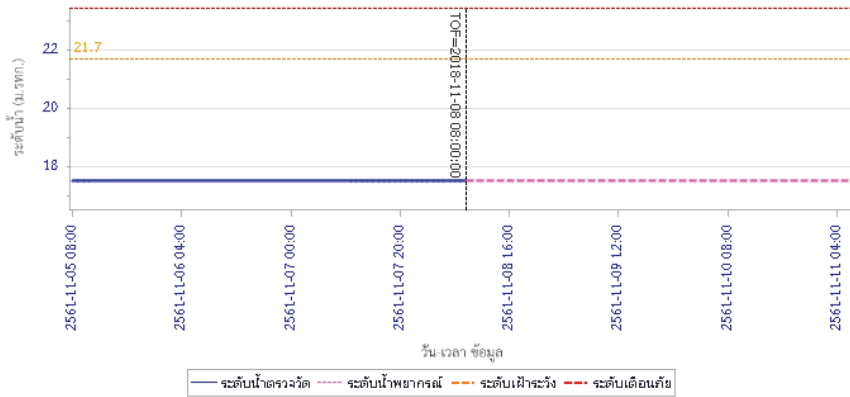
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 8 พฤศจิกายน 2561

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



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำสะแกกรัง อยู่ในภาวะปกติ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 8 พฤศจิกายน 2561

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

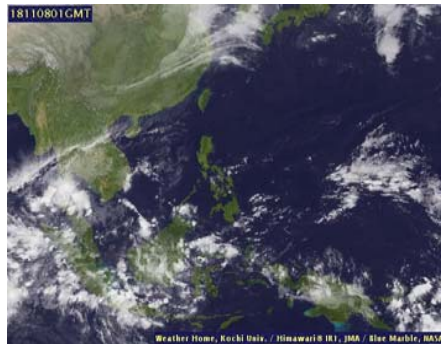
ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระมัดระวังอันตรายซึ่งอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กบริเวณอ่าวไทยควรงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 10 พ.ย. 61 สำหรับภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคกลางตอนล่าง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลจะมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้

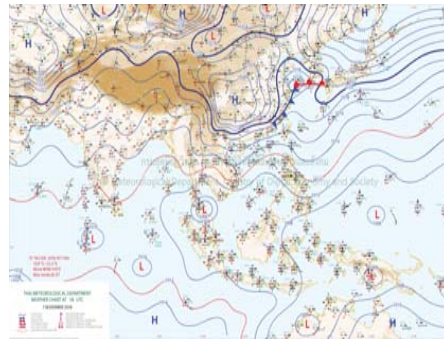
ดังนั้นขอให้ชาวเกษตรกรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย

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

มีเมฆบางส่วน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดกาญจนบุรี ราชบุรี นครปฐม สมุทรสงคราม และสมุทรสาคร อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม/ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตร โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ สหสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 07 พฤศจิกายน 2561 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 08 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 โรงเรียนบ้านลำปากน้ำ | ต.ตมูเหล็ก อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 21.37 | 60.64 | 67.65 |
| 120701T บ้านสำราญ | ต.กุดตาเพชร อ.ลำสนธิ จ.ลพบุรี | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 18.08 | 21.58 | 22.83 |
| 120601T โรงเรียนบ้านหนองมะค่า | ต.หนองมะค่า อ.โคกเจริญ จ.ลพบุรี | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.75 | 10.50 | 10.50 |
| 120108T รพ.สต.บ้านทับกัก | ต.อิปุม อ.ด่านซ้าย จ.เลย | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 26.07 | 55.35 | 72.14 |

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 8 พฤศจิกายน 2561

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.) | | | ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.) | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|-------|----------|-------------------------------------|----------|-------|
| | | 3 วัน | 2 วัน | เมื่อวาน | วันนี้ | พรุ่งนี้ | 3 วัน |
| 120501T โรงเรียนบ้านสันเจริญ | ต.ท่าตวง อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 12.17 | 29.42 | 29.51 |
| 120802T โรงเรียนซอย12 สาย 4 ซ้าย | ต.ตีสอง อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 15.00 | 46.72 | 52.61 |
| 120502T อบต.บึงกระจับ | ต.บึงกระจับ อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 12.17 | 29.42 | 29.51 |
| 120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง | ต.หนองยายโง้อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 18.08 | 21.58 | 22.83 |
| 120901T ห้วยมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก | ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 7.50 | 22.62 | 26.55 |

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 08 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.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ | 113.4 | 111.17 | 111.17 | 111.17 | 111.17 | 111.16 | คงที่ |
| 120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสนาห์ | ต.ศาลาธิไทย อ.เสนาห์ จ.สระบุรี | 10.6 | 7.47 | 7.52 | 7.51 | 7.50 | 7.50 | คงที่ |
| 120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านลุ่มกะทาด | ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ | 215.8 | 211.58 | 211.58 | 211.58 | 211.58 | 211.58 | คงที่ |
| 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย | ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี | 14.6 | 7.44 | 7.44 | 7.43 | 7.43 | 7.42 | คงที่ |
| 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโสน | ต.วังโสน อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ | 92.5 | | 87.32 | 87.37 | 87.42 | 87.45 | เพิ่มขึ้น |
| 120304T ห้วยน้ำพุที่บ้านกอกกะบาก | ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย | 305 | 301.54 | 301.54 | 301.54 | 301.54 | 301.53 | คงที่ |
| 120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง | ต.ลานบา อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ | 132.7 | 130.36 | 130.35 | 130.34 | 130.33 | 130.32 | คงที่ |
| 120305T ห้วยน้ำพุที่ อ.หล่มเก่า | ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ | 158.1 | 156.96 | 156.96 | 156.96 | 156.95 | 156.95 | คงที่ |
| 120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน | ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ | 100.3 | 95.23 | 95.21 | 95.26 | 95.30 | 95.34 | เพิ่มขึ้น |
| 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาคด | ต.คลองกระจัด อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ | 52.9 | 50.01 | 49.97 | 50.12 | 50.20 | 50.26 | เพิ่มขึ้น |
| 120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง | ต.หนองยายโง้อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี | 53 | 48.50 | 48.50 | 48.50 | 48.49 | 48.49 | คงที่ |
| 120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมเหนียว | ต.ท่าอัญญา อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ | 160.9 | 156.27 | 156.28 | 156.28 | 156.28 | 156.28 | คงที่ |
| 120901T ห้วยมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก | ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี | 192.6 | | 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

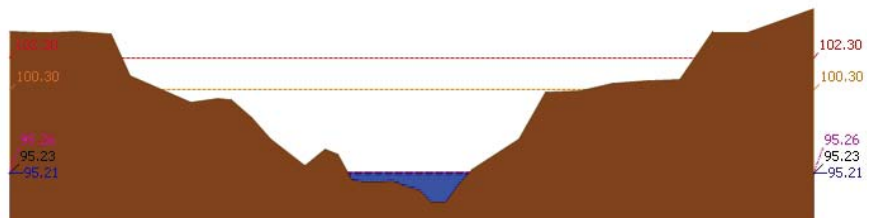
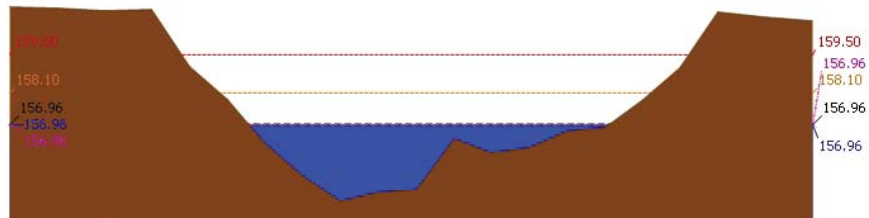
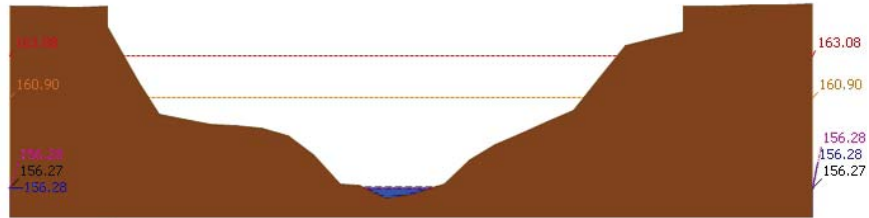
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

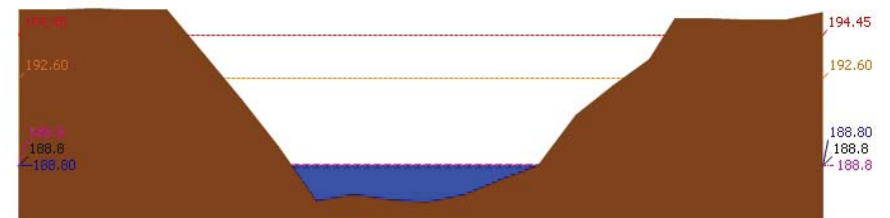
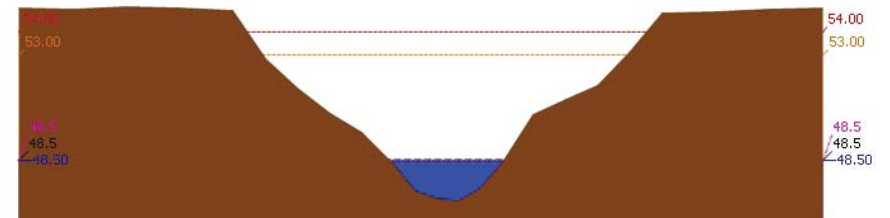
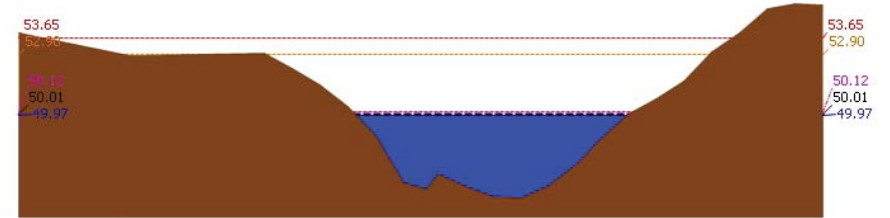
<http://tele-pwps.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 8 พฤศจิกายน 2561



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 8 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

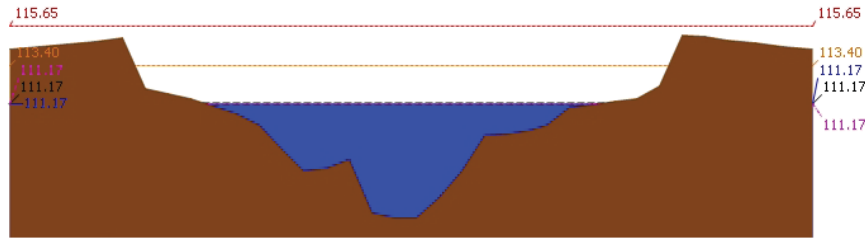
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

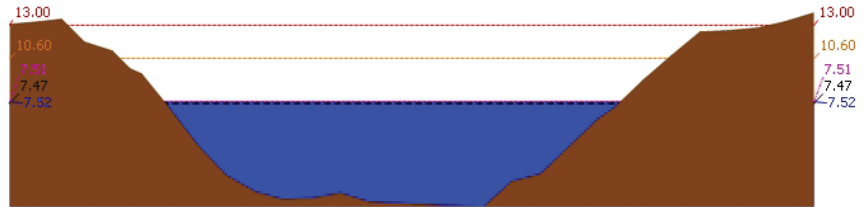
<http://tele-pwps.dwr.go.th>



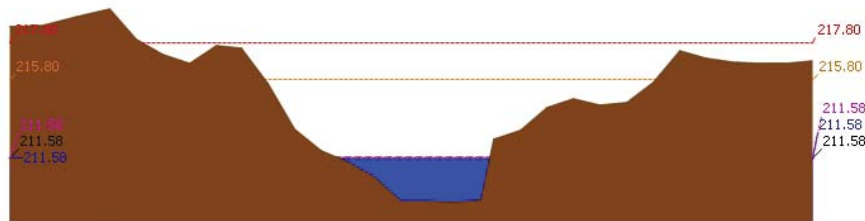
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 8 พฤศจิกายน 2561



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

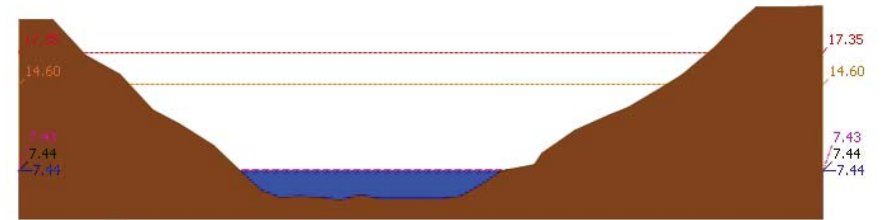


สถานี 120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสนาห์ ต.ศาลาไทย อ.เสนาห์ จ.สระบุรี ระดับน้ำ 7.52 ม.รทก.

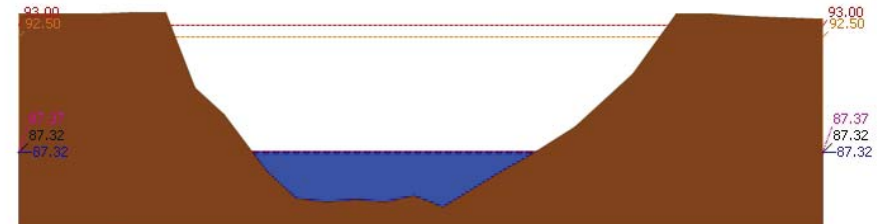


สถานี 120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านอุ้มกระหวาด ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 211.58 ม.รทก.

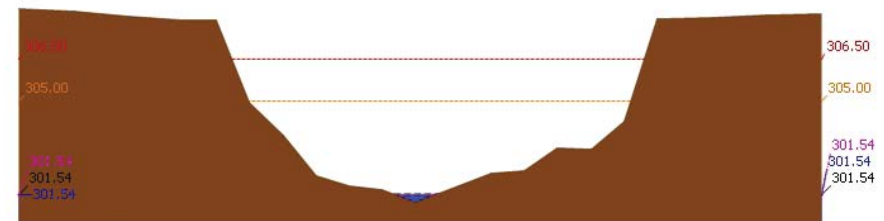
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 8 พฤศจิกายน 2561



สถานี 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี ระดับน้ำ 7.44 ม.รทก.



สถานี 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโพนต์ ต.วังโพนต์ อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 87.32 ม.รทก.



สถานี 120304T หัวน้ำพุที่บ้านกกกระบาก ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย ระดับน้ำ 301.54 ม.รทก.



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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

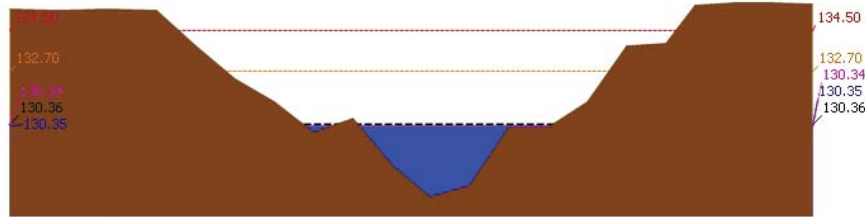


โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 8 พฤศจิกายน 2561



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อกว่า 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบัว อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 130.35 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

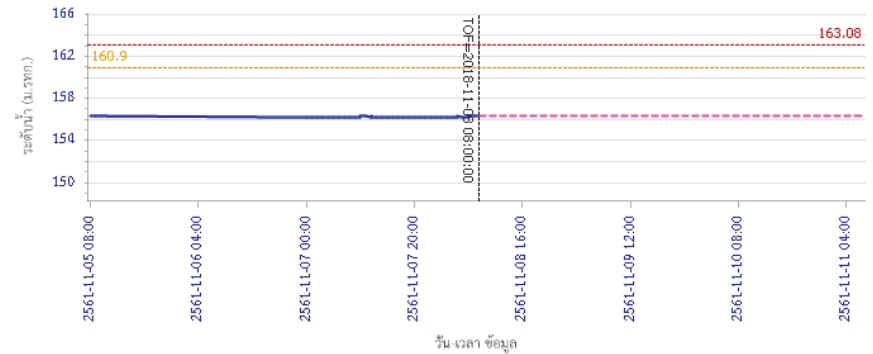


แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้ ต.ศาลารีย์ไทย อ.เสาไห้ จ.สระบุรี

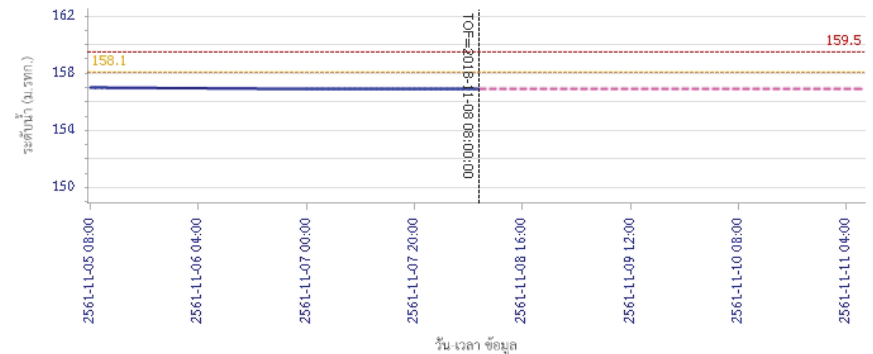
4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 8 พฤศจิกายน 2561

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



วัน เวลา ข้อมูล
— ระดับน้ำตรวจวัด --- ระดับน้ำพยากรณ์ --- ระดับเฝ้าระวัง --- ระดับเตือนภัย
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120305T ฝายน้ำทุ่งที่ อ.หล่มเก่า ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์



วัน เวลา ข้อมูล
— ระดับน้ำตรวจวัด --- ระดับน้ำพยากรณ์ --- ระดับเฝ้าระวัง --- ระดับเตือนภัย



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

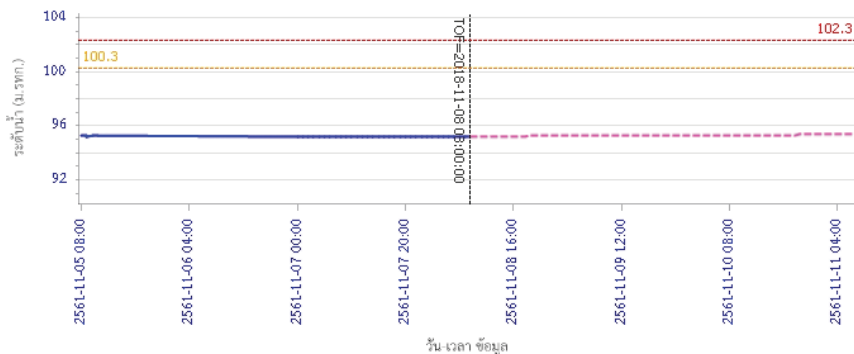
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

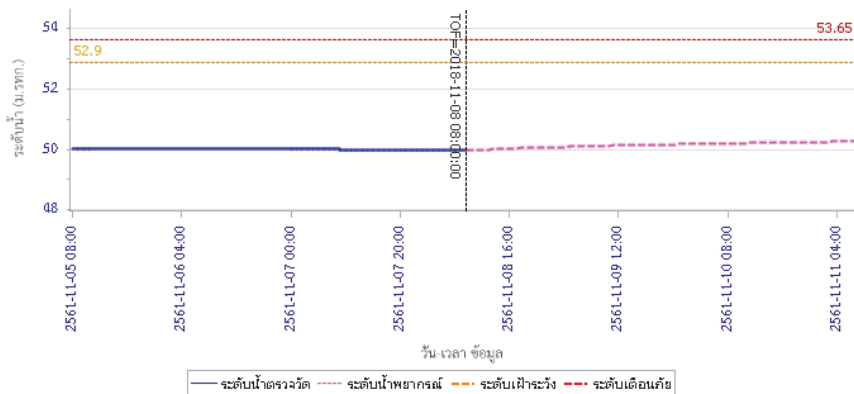


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 8 พฤศจิกายน 2561

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

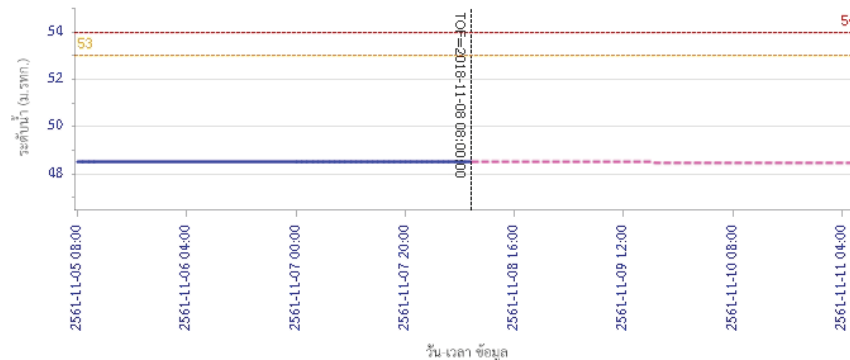


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง ต.คลองกระดัง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์

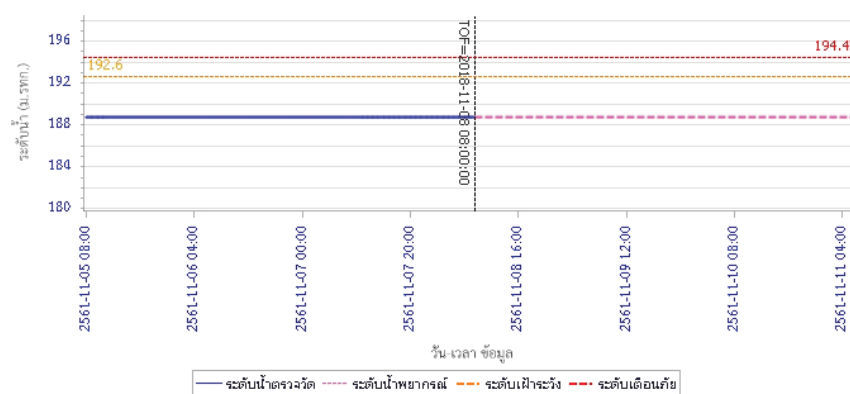


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 8 พฤศจิกายน 2561

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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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



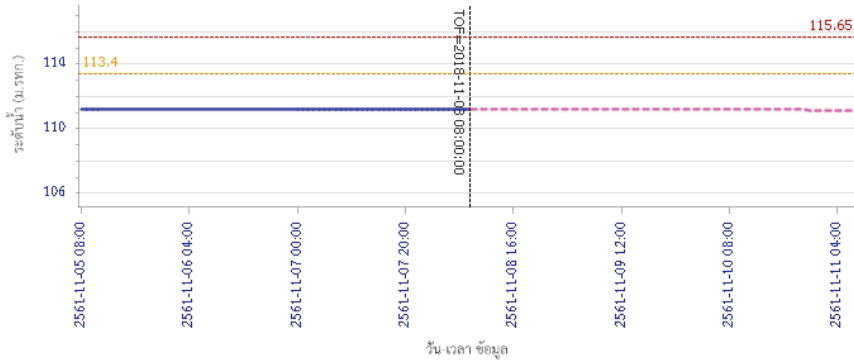
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 8 พฤศจิกายน 2561

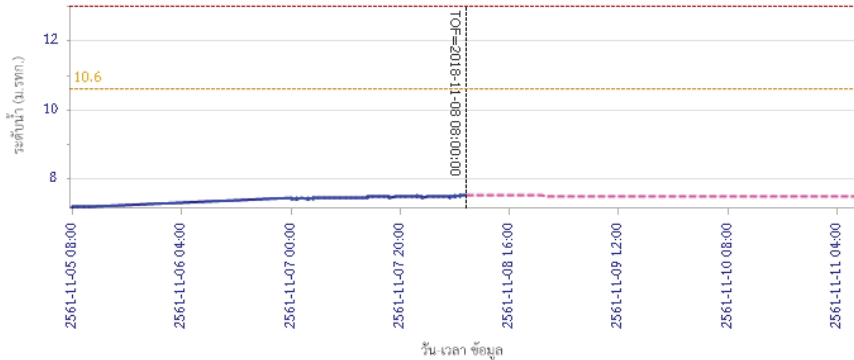
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ ค.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์



ระดับน้ำ (ม.รทก.)

— ระดับน้ำตรวจวัด - - - ระดับน้ำพยากรณ์ - - - ระดับฝักระวัง - - - ระดับเตือนภัย

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

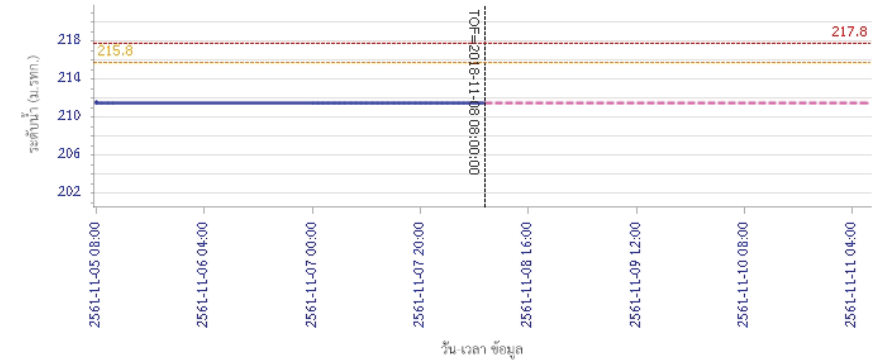


ระดับน้ำ (ม.รทก.)

— ระดับน้ำตรวจวัด - - - ระดับน้ำพยากรณ์ - - - ระดับฝักระวัง - - - ระดับเตือนภัย

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 8 พฤศจิกายน 2561

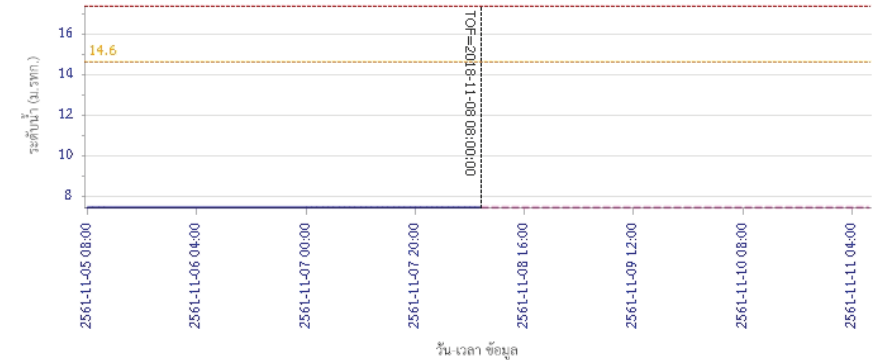
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านอุ่มกะทาด ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์



ระดับน้ำ (ม.รทก.)

— ระดับน้ำตรวจวัด - - - ระดับน้ำพยากรณ์ - - - ระดับฝักระวัง - - - ระดับเตือนภัย

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



ระดับน้ำ (ม.รทก.)

— ระดับน้ำตรวจวัด - - - ระดับน้ำพยากรณ์ - - - ระดับฝักระวัง - - - ระดับเตือนภัย



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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



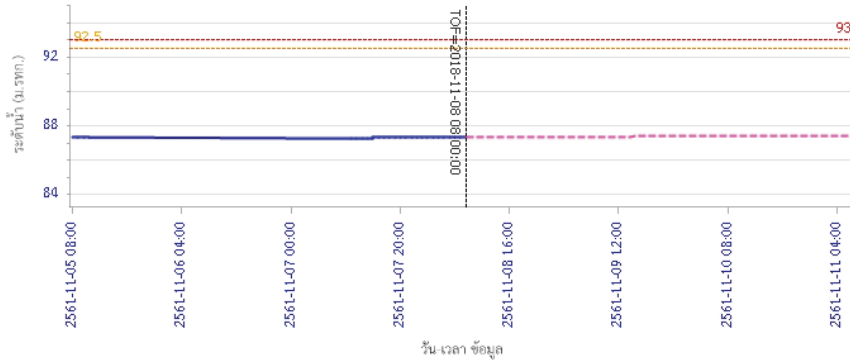
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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

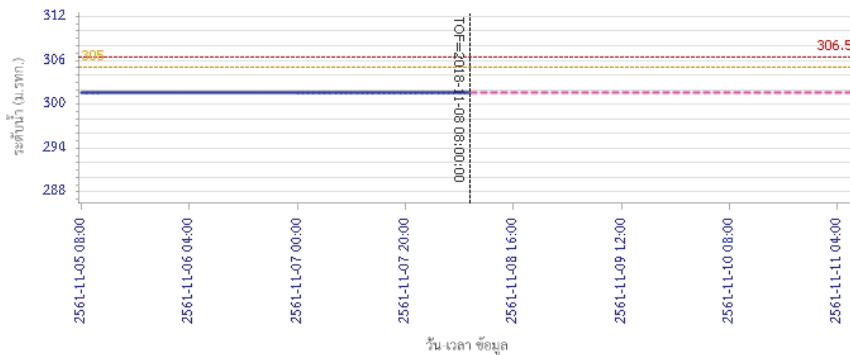


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 8 พฤศจิกายน 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโสมส ต.วังโสมส อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์

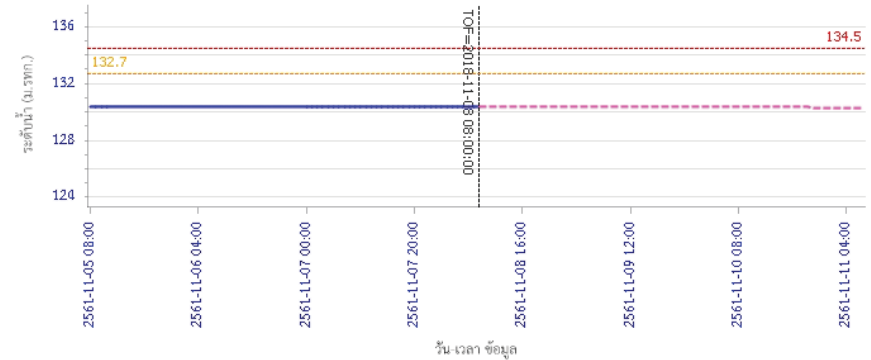


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120304T ห้วยน้ำพุ่งที่บ้านภักกะบาท ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 8 พฤศจิกายน 2561

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



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำป่าสัก อยู่ในภาวะปกติ

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 8 พฤศจิกายน 2561

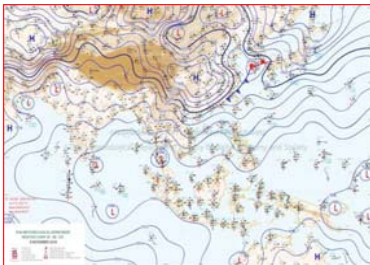
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร สำหรับภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคกลางตอนล่าง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลจะมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้

สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีเมฆบางส่วน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 24-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียง ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร



แผนที่อากาศวันที่ 8 พ.ย. 2561 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 8 พ.ย. 2561 เวลา 07.00 น.

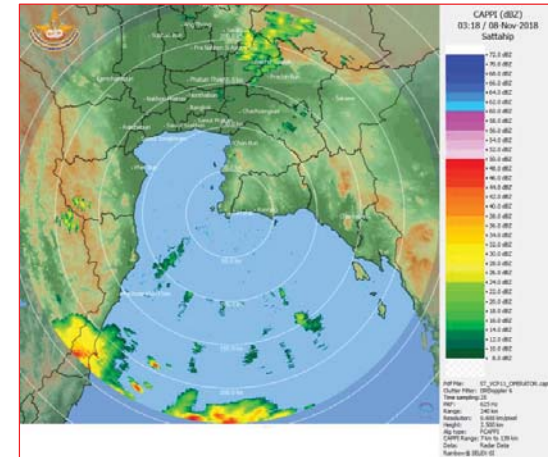
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 8 พฤศจิกายน 2561 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยบริเวณพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี และสระแก้ว โดยมีปริมาณฝน 0.5 – 6.0 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 8 พฤศจิกายน 2561 (ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

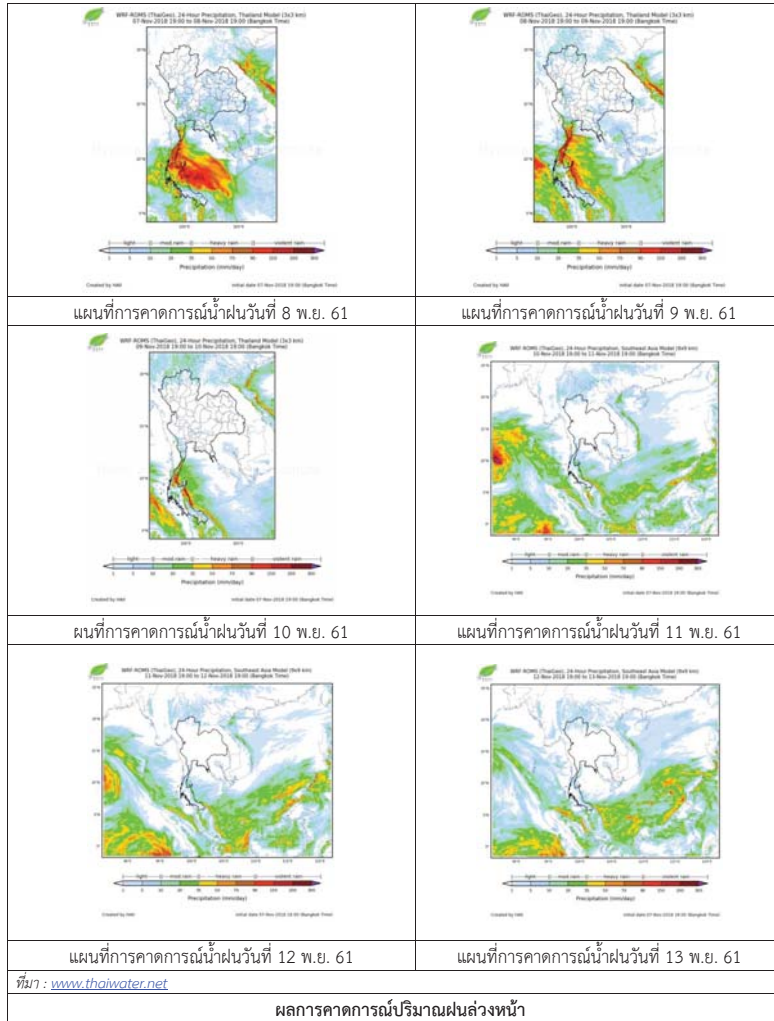
| ลำดับ | พื้นที่ | ปริมาณฝน (มม.) |
|-------|----------------------------|----------------|
| 1 | อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา | 1.2 |
| 2 | อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา | 6.0 |
| 3 | อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี | "ฝน" |
| 4 | อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี | 0.5 |
| 5 | อ.เมือง จ.สระแก้ว | 1.3 |

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



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ "สถานีสดทึบ"
ณ วันที่ 8 พฤศจิกายน 2561 เวลา 10.18 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (4 - 8 พ.ย. 2561 ที่มา: กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

| สถานี | อำเภอ | จังหวัด | ลุ่มน้ำ | ระดับตลิ่ง (ม.) | อาทิตย์ | จันทร์ | อังคาร | พุธ | พฤหัสบดี | แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด) |
|---------|-------------|------------|------------|-------------------------|---------|--------|--------|--------|----------|--------------------|
| | | | | ความจุลำน้ำ (ลบ.ม./วิ.) | 4 พ.ย. | 5 พ.ย. | 6 พ.ย. | 7 พ.ย. | 8 พ.ย. | |
| Kgt.19A | พนัสนิคม | ชลบุรี | บางปะกง | 4.8 | 1.78 | 1.78 | 1.78 | 1.88 | 1.73 | ลดลง |
| | | | | * | 2.30 | 2.30 | 2.30 | 3.70 | 1.80 | |
| Kgt.30 | เทศบาลเมือง | ฉะเชิงเทรา | บางปะกง | 1.70 | 0.08 | 0.49 | 0.94 | 1.02 | 0.90 | ลดลง |
| | | | | น้ำหนุน | * | * | * | * | * | |
| Ny.1B | เมือง | นครนายก | บางปะกง | 8.81 | 4.40 | 4.42 | 4.26 | 4.25 | 4.24 | ลดลง |
| | | | | 206 | 18.00 | 18.60 | 13.80 | 13.50 | 13.20 | |
| Ny.3 | บ้านนา | นครนายก | บางปะกง | 6.26 | 3.79 | 3.79 | 3.78 | 3.78 | 3.78 | ทรงตัว |
| | | | | 67.20 | 27.14 | 27.14 | 26.97 | 26.97 | 26.97 | |
| Ny.4 | เมือง | ปราจีนบุรี | บางปะกง | 3.34 | 0.70 | 0.69 | 0.66 | 0.64 | 0.62 | ลดลง |
| | | | | 185 | 6.00 | 5.80 | 5.20 | 4.80 | 4.40 | |
| Ny.7 | เมือง | นครนายก | บางปะกง | 6.56 | 4.51 | 4.54 | 4.34 | 4.34 | 4.32 | ลดลง |
| | | | | * | 95.90 | 98.60 | 81.20 | 81.20 | 79.60 | |
| Kgt.1 | เมือง | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 4.13 | 0.70 | 0.51 | 0.55 | 0.54 | 0.40 | ลดลง |
| | | | | 774.00 | 162.00 | 135.40 | 141.00 | 139.60 | 122.00 | |
| Kgt.3 | กบินทร์บุรี | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 10.20 | 1.91 | 1.89 | 1.83 | 1.76 | 1.62 | ลดลง |
| | | | | 648.00 | 49.40 | 48.60 | 46.20 | 43.40 | 37.80 | |
| Kgt.6 | ศรีมหาโพธิ์ | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 7.10 | 1.34 | 1.21 | 1.25 | 1.26 | 1.12 | ลดลง |
| | | | | - | * | * | * | * | * | |
| Kgt.9 | เขาฉกรรจ์ | สระแก้ว | ปราจีนบุรี | 10.00 | 3.83 | 3.81 | 3.68 | 3.70 | 3.71 | ลดลง |
| | | | | 444.00 | 10.00 | 9.00 | 2.50 | 3.50 | 4.00 | |
| Kgt.10 | เมือง | สระแก้ว | ปราจีนบุรี | 11.00 | 5.72 | 5.72 | 5.64 | 5.63 | 5.64 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 300.00 | 11.80 | 11.80 | 9.20 | 8.90 | 9.20 | |
| Kgt.13A | กบินทร์บุรี | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 16.17 | 7.11 | 7.14 | 7.13 | 7.09 | 6.76 | ลดลง |
| | | | | 417.20 | 14.20 | 14.80 | 14.60 | 13.80 | 7.60 | |
| Kgt.14 | นาดี | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 7.06 | 1.13 | 0.99 | 1.00 | 1.00 | 1.15 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 313.00 | 1.33 | 0.98 | 1.00 | 1.00 | 1.38 | |

หมายเหตุ* ไม้ได้รับข้อมูล

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 8 พฤศจิกายน 2561



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

4) สรุป

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

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 8 พฤศจิกายน 2561

1) สภาพภูมิอากาศ

ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา "ฝนตกหนักถึงหนักมากในบริเวณภาคใต้ (มีผลกระทบต่อจนถึงวันที่ 10 พ.ย. 61)" ฉบับที่ 6 ลงวันที่ 8 พฤศจิกายน 2561 ในช่วงวันที่ 8-10 พฤศจิกายน 2561 บริเวณภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยบริเวณภาคใต้ระมัดระวังอันตรายจากที่ฝนตกหนัก ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย สำหรับภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคกลางตอนล่าง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล จะมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ ขอให้เกษตรกรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย โดยส่งผลกระทบต่อ

ในช่วงวันที่ 8-9 พฤศจิกายน 2561 มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ บริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล

ในวันที่ 10 พฤศจิกายน 2561 มีฝนตกหนักบางพื้นที่ บริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ระนอง พังงา ภูเก็ต และกระบี่

ทั้งนี้เนื่องจากหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมบริเวณชายฝั่งภาคใต้ตอนล่าง มีแนวโน้มจะเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคใต้ในวันที่ 8 พ.ย.61 และเคลื่อนลงทะเลอันดามันในวันพรุ่งนี้ (9 พ.ย. 61) ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรง ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ในขณะที่ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้เข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคกลาง ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคกลางตอนล่างรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลจะมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้

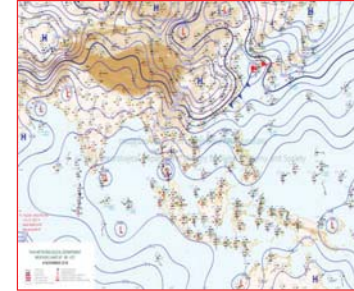
สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังแรง โดยอ่าวไทยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง ทะเลมีคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กบริเวณอ่าวไทยควรงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 10 พ.ย. 61

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

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระมัดระวังอันตรายซึ่งอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กบริเวณอ่าวไทยควรงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 10 พ.ย. 61 สำหรับภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคกลางตอนล่าง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลจะมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ ดังนั้นขอให้ชาวเกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 26-33 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ส่วนในช่วงวันที่ 7-9 พ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ในช่วงวันที่ 10-13 พ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง



แผนที่อากาศ วันที่ 8 พ.ย. 2561 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 8 พ.ย. 2561

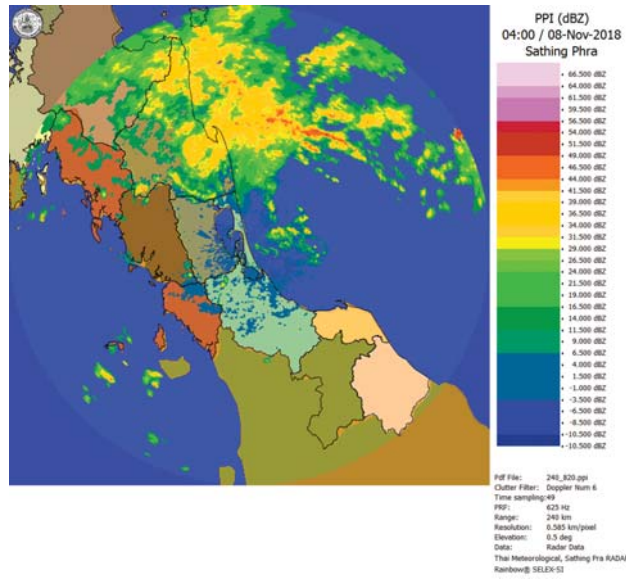
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 8 พฤศจิกายน 2561 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกทั่วไปในพื้นที่และตกหนักบางแห่ง บริเวณอำเภอป่าพะยอม ปากพูน ศรีบรรพต ศรีนครินทร์ และอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอสะเดา สทิงพระ สิงหนคร หาดใหญ่ และอำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน 5.6 – 46.5 มิลลิเมตร

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 8 พฤศจิกายน 2561 เวลา 07.00 น.

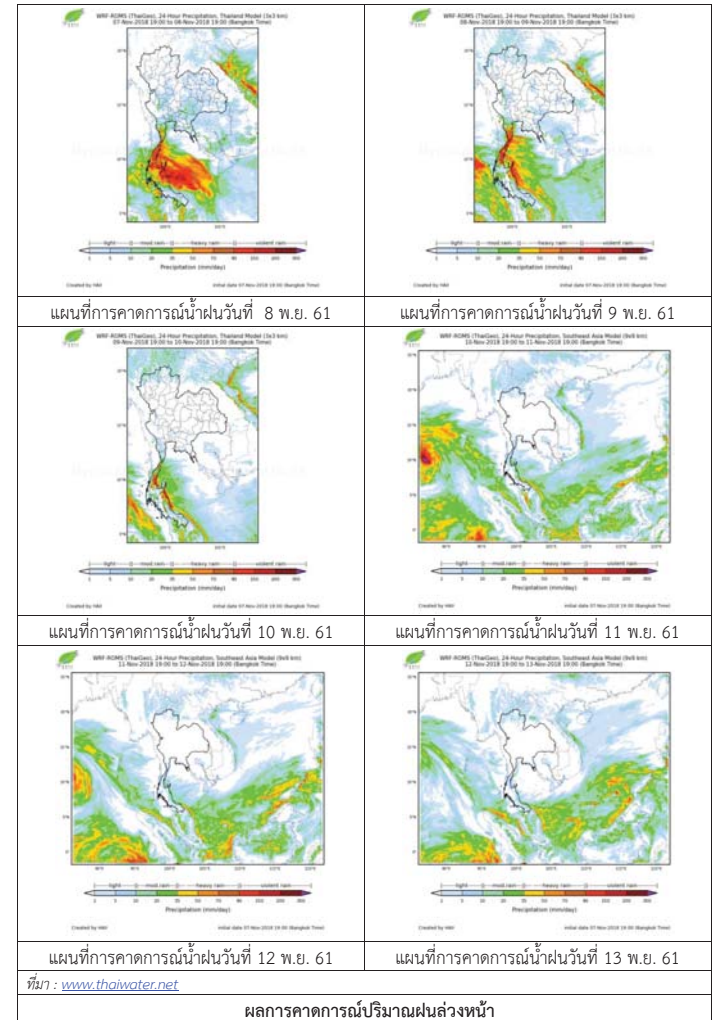
| ลำดับ | สถานี | ปริมาณฝน (มม.) |
|-------|----------------------------------------|----------------|
| 1 | อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง | 30.5 |
| 2 | อ.ปากพูน จ.พัทลุง | 21.5 |
| 3 | อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง | 46.5 |
| 4 | อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง | 35.0 |
| 5 | พัทลุง สกข. ต.ลำปำ อ.เมือง จ.พัทลุง | 21.0 |
| 6 | ต.ท่าโพธิ์ อ.สะเดา จ.สงขลา | 5.6 |
| 7 | อ.สทิงพระ จ.สงขลา | 30.0 |
| 8 | อ.สิงหนคร จ.สงขลา | 37.4 |
| 9 | คอหงษ์ สกข. ต.คอหงส์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา | 26.2 |
| 10 | ต.บ่อয়ง อ.เมือง จ.สงขลา | 19.0 |

หมายเหตุ "ฝ" คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สathingพระ” ณ วันที่ 8 พฤศจิกายน 2561 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) สถานการณ์น้ำในลำน้ำส่วนใหญ่ลดลงจากเมือวาน อย่างไรก็ตามขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนัก เนื่องจากบริเวณภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ในระยะนี้

สถานการณ์น้ำท่า (4 - 8 พ.ย. 2561 ที่มา : กรมชลประทาน)

| สถานี | แม่น้ำ | อำเภอ | จังหวัด | ระดับน้ำ-ม. | อาทิตย์ | จันทร์ | อังคาร | พุธ | พฤหัสบดี |
|--------|--------------|-------------|---------|----------------------------------------|---------|--------|--------|--------|----------|
| | | | | ปริมาณน้ำ-ลบ.ม./วิ. (ระดับเดือนกย.) | 4 พ.ย. | 5 พ.ย. | 6 พ.ย. | 7 พ.ย. | 8 พ.ย. |
| X.170 | คลองลำ | ศรีนครินทร์ | พัทลุง | 25.20 | 21.14 | 21.11 | 21.04 | 21.05 | 21.28 |
| | | | | 580.00 | 31.90 | 30.85 | 28.40 | 28.75 | 37.20 |
| X.265 | คลองน่วย | เมือง | พัทลุง | 8.00 | 6.85 | 7.08 | 7.01 | 7.02 | 7.02 |
| | | | | 7.00 | - | - | - | - | - |
| X.174 | คลองหวัะ | หาดใหญ่ | สงขลา | 8.88 | 4.88 | 4.91 | 4.97 | 4.93 | 4.83 |
| | | | | 388.00 | 5.80 | 6.10 | 6.70 | 6.30 | 5.30 |
| X.173A | คลองอู่ตะเภา | สะเดา | สงขลา | 15.90 | 10.89 | 10.64 | 11.05 | 10.90 | 10.77 |
| | | | | 258.00 | 15.63 | 12.50 | 17.75 | 15.75 | 14.13 |
| X.90 | คลองอู่ตะเภา | คลองหอยโข่ง | สงขลา | 8.00 | 2.91 | 2.38 | 2.80 | 2.68 | 2.62 |
| | | | | 580.00 | 21.95 | 2.40 | 17.00 | 12.20 | 9.80 |
| X.44 | คลองอู่ตะเภา | หาดใหญ่ | สงขลา | 7.40 | 1.11 | 1.03 | 0.89 | 0.89 | 0.77 |
| | | | | 582.00 | 30.75 | 28.75 | 25.25 | 25.25 | 22.25 |

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 8 พฤศจิกายน 2561

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



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



สถานีลำป่า - ต.ลำป่า อ.เมือง จ.พัทลุง (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวัน 8 พฤศจิกายน 2561 ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) สถานการณ์น้ำในลำน้ำส่วนใหญ่ลดลงจากเมือวาน อย่างไรก็ตามขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนัก เนื่องจากบริเวณภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ในระยะนี้

รายงานระดับน้ำจากกล้อง
CCTV



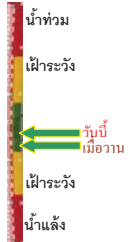
รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV
ณ. วันที่ 8 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

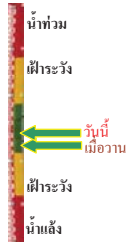
- สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานสุพรรณกัลยา อ.เมือง จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำน่าน) สถานการณ์น้ำปกติ
- แม่น้ำเลย อ.เมือง จ.เลย (ลุ่มน้ำโขง) สถานการณ์น้ำปกติ
- สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล) สถานการณ์น้ำปกติ
- เสนา อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) สถานการณ์น้ำปกติ
- 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)



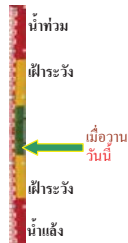
| | |
|------------------|---------------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 144.80 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 152.33 ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 141.18 ม.รทก. |

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



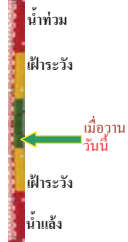
| | |
|------------------|--------------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 46.40 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 48.59 ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 41.13 ม.รทก. |

สะพานศรีรัตนาลัย - อ.ศรีรัตนาลัย จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



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

สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำยม)



| | |
|------------------|--------------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 25.40 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 31.63 ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 20.59 ม.รทก. |

โนนทับขันธ์ - อ.เมือง จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำน่าน)



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

วัดเกษไชโยเหนือ - อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำน่าน)



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

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



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

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



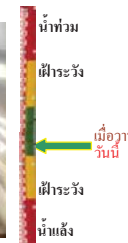
| | |
|------------------------------|--------------|
| ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าตลิ่ง | |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 27.23 ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 16.56 ม.รทก. |

สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำน่าน)



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

สถานีห้วยหลวง - อ.เมือง จ.อุดรธานี (ลุ่มน้ำโขง)

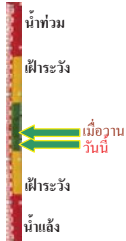


| | |
|------------------------------|---------------|
| ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าตลิ่ง | |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 169.93 ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 166.69 ม.รทก. |

สถานีแม่น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย
(ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 230.35 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



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



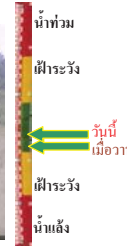
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสตาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 394.87 ม.รทก.



สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์
(ลุ่มน้ำมูล)



ระดับน้ำปัจจุบัน 126.80 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 128.76 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 121.50 ม.รทก.



วัดเกาะวาศุภาราม - อ.เมือง จ.ลำปาง
(ลุ่มน้ำวัง)



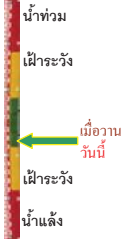
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสตาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 234.67 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 227.54 ม.รทก.



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



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



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



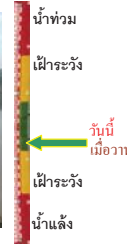
ระดับน้ำปัจจุบันสูงกว่าสตาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 144.92 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 134.18 ม.รทก.



อ.ปากน้ำโพ จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



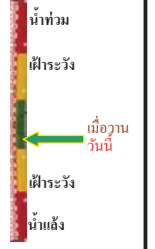
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสตาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 25.82 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 14.66 ม.รทก.



เชิงสะพานสิงห์บุรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



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



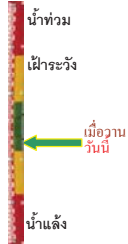
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสตาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 142.11 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 131.25 ม.รทก.



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



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



บ้านยางมี - 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 1.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



เชิงสะพานบริรักษ์ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



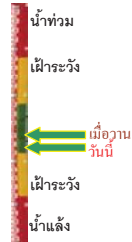
ระดับน้ำปัจจุบัน 6.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 19.90 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานปรีดี - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



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



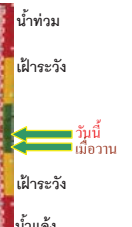
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.06 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.37 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -6.73 ม.รทก.



สะพานบุญรัตนประชาวุฒินัน - อ.สามพราน
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



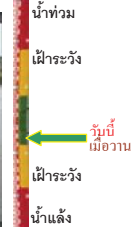
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.18 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.46 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -7.22 ม.รทก.



สะพานหลวงพ่อบึง - อ.นครไชยศรี
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



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



สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง346
อ.บางเลน จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



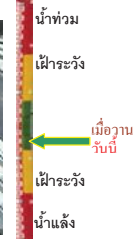
ระดับน้ำปัจจุบัน -0.04 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 0.89 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -5.93 ม.รทก.



สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



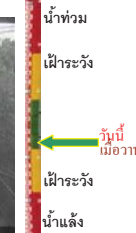
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.24 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.32 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.56 ม.รทก.



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)



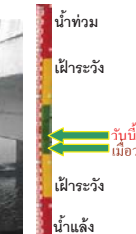
ระดับน้ำปัจจุบัน 11.62 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.14 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 10.08 ม.รทก.



เชิงสะพานฉะเชิงเทรา - อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา
(ลุ่มน้ำบางปะกง)



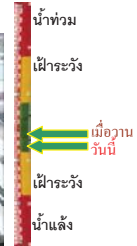
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.90 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สถานีอุทกภาคอนาล็อก - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.80 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.



สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถานี
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.94 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.52 ม.รทก.

สถานีลำปำ - อ.เมือง จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



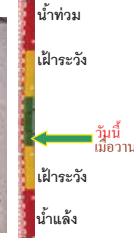
ระดับน้ำปัจจุบัน -0.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.15 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.86 ม.รทก.

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



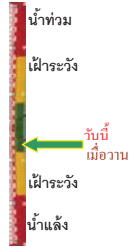
ระดับน้ำปัจจุบัน 111.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 114.98 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 104.53 ม.รทก.

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



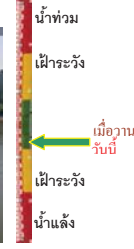
ระดับน้ำปัจจุบัน 7.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.46 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.04 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถานี
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 37.07 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 44.95 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 35.06 ม.รทก.

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



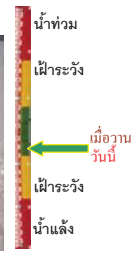
ระดับน้ำปัจจุบัน 7.28 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 20.10 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 4.79 ม.รทก.

สถานีบ้านป่ากร้อห้วยจี่ - อ.บ้านตาก จ.ตาก
(ลุ่มน้ำป่าสัก-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก)



ระดับน้ำปัจจุบัน 117.47 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 120.45 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 114.47 ม.รทก.

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



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

| จังหวัด | สถานที่ตั้งกล้อง | แม่น้ำ/ลำน้ำ | วิกฤติ | วิกฤติ | ระดับน้ำ (ม.รทก.) | | | สถานการณ์ | หมายเหตุ |
|-------------------|--------------------------------------------|------------------------------|---------------|--------------|-------------------|--------|--------|-----------|----------|
| | | | น้ำแล้ง | น้ำท่วม | พ.ศ.2561 | | | | |
| | | | ระดับน้อยกว่า | ระดับมากกว่า | 6 พ.ย. | 7 พ.ย. | 8 พ.ย. | | |
| จ.แพร่ | สะพานมหาโพธิ์ อ.เมือง | ยม | 143.18 | 152.33 | 144.90 | 144.75 | 144.80 | น้ำปกติ | ↑ |
| จ.สุโขทัย | สะพานศรีษมาลัย อ.เมือง | ยม | 60.14 | 71.78 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.สุโขทัย | สะพานพระเมรุ อ.เมือง | ยม | 42.48 | 48.59 | 46.65 | 46.35 | 46.40 | 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 | 25.40 | 25.40 | 25.40 | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.พิษณุโลก | โน้บาชาร์ 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 (ทับกฤชใต้) | 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 | สะพานอโศกเขื่อน 1-9 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 | - | - | 230.40 | 230.45 | 230.35 | น้ำปกติ | ↓ |
| จ.เขียงราย | สถานีวิทยุ อ.เมเสาย | เมเสาย/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 | 126.64 | 126.70 | 126.80 | น้ำปกติ | ↑ |
| จ.สิงห์บุรี | เชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง | เจ้าพระยา | 3.45 | 11.50 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.อ่างทอง | บ้านยางเมือ อ.โพธิ์ทอง | เจ้าพระยา | - | 9.11 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.พระนครศรีอยุธยา | บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา | เจ้าพระยา | - | - | 8.40 | 8.40 | 8.40 | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.พระนครศรีอยุธยา | อ.เสนา | น้อย/เจ้าพระยา | 2.00 | 5.00 | 1.25 | 1.30 | 1.10 | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.อุทัยธานี | เชิงสะพานบริรักษ์ อ.เมือง | สะแกกรัง | 15.16 | 19.90 | 6.10 | 6.20 | 6.10 | น้ำปกติ | ↓ |
| จ.อุทัยธานี | อุทัยใหม่ อ.เมือง | สะแกกรัง | - | - | 16.30 | 16.30 | 16.30 | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.พระนครศรีอยุธยา | สะพานปรีดี อ.พระนครศรีอยุธยา | เจ้าพระยา | - | - | -0.30 | -0.30 | -0.20 | น้ำปกติ | ↑ |
| จ.สมุทรปราการ | สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน 3 อ.เมือง | ท่าจีน | -5.11 | 0.57 | -0.44 | -0.64 | 0.06 | น้ำปกติ | ↑ |
| จ.นครปฐม | สะพานบุญรัตน์ประจักษ์ อ.สามพราน | ท่าจีน | -5.59 | -0.30 | 0.38 | 0.78 | 1.18 | น้ำปกติ | ↑ |
| จ.นครปฐม | สะพานหลวงพ่อเป็น อ.นครไชยศรี | ท่าจีน | -3.16 | 2.21 | 1.51 | 1.51 | 1.51 | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.นครปฐม | สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง346 อ.บางเลน | ท่าจีน | -4.57 | 0.21 | 0.16 | 0.16 | -0.04 | น้ำปกติ | ↓ |
| จ.สุพรรณบุรี | สะพานวัดพระรูป อ.เมือง | ท่าจีน | -1.26 | 2.75 | 1.29 | 1.24 | 1.24 | 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 | 11.82 | 11.82 | 11.62 | น้ำปกติ | ↓ |
| จ.ฉะเชิงเทรา | เชิงสะพานฉะเชิงเทรา 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 | - | - | 1.05 | 0.90 | 0.80 | น้ำปกติ | ↓ |
| จ.พัทลุง | สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด | ทะเลสาบสงขลา | - | - | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.พัทลุง | สถานีลำปำ อ.เมือง | ทะเลสาบสงขลา | - | - | -0.10 | -0.10 | -0.20 | น้ำปกติ | ↓ |
| จ.เขียงราย | อุทกวิทยาเขียงแสน อ.เขียงแสน | - | - | - | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.เลย | สถานีแม่ไร่โขง (MRC) เขียงแสน อ.เขียงแสน | โขง | - | - | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.อุบลราชธานี | สถานีแม่ไร่โขง (MRC) โขงเขื่อง อ.โขงเขื่อง | - | - | - | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.นครสวรรค์ | บ้านบางแก้ว อ.บรรพตพิสัย | ปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก | - | - | 37.07 | 37.07 | 37.07 | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.ตาก | บ้านปากร่องห้วยจี่ อ.บ้านตาก | ปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก | - | - | 117.37 | 117.47 | 117.47 | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.เพชรบูรณ์ | บ้านจางวาง อ.หล่มสัก | ปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก | - | - | 130.40 | 130.40 | 130.40 | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.เพชรบูรณ์ | แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ | ปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก | - | - | 111.20 | 111.20 | 111.20 | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.สระบุรี | แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้ | ปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก | - | - | 7.40 | 7.50 | 7.50 | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.สระบุรี | แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย | ปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก | - | - | 7.18 | 7.23 | 7.28 | 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 ตามปฏิวัตรของน้ำ ระดับน้ำทะเลปานกลางของแต่ละบริเวณทั่วโลกอาจมีความสูงไม่เท่ากัน

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