



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๑๓ สิงหาคม ๒๕๖๒

โทร. ๐๒-๒๗๑๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕

Line ID : mekhalawoc

สารบัญ

- ๑) สรุปสถานการณ์น้ำ
- ๒) รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาด
เชิงเขา
- ๓) ปริมาณฝนสะสมปี พ.ศ. ๒๕๖๑ และ ๒๕๖๒ เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี
- ๔) รายงานสถานการณ์น้ำรายลุ่มน้ำ
- ๕) รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

สารบัญ

- ๑) สรุปสถานการณ์น้ำ
- ๒) รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาด
เชิงเขา
- ๓) ปริมาณฝนสะสมปี พ.ศ. ๒๕๖๑ และ ๒๕๖๒ เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี
- ๔) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง
- ๕) รายงานสถานการณ์น้ำรายลุ่มน้ำ
- ๖) รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV



สรุปสถานการณ์น้ำ



นัยสำคัญ: 13 สิงหาคม 2562



- ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2562 ถึง วันที่ 11 สิงหาคม 62 รวม 718.0 มม. น้อยกว่าค่าเฉลี่ย 124.4 มม. (15%)
 - อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บ 35,864 ล้าน ลบ.ม. (51%) น้อยกว่าปีที่แล้ว 5% (3,864 ล้าน ลบ.ม.)
 - อ่างเก็บน้ำขนาดกลางมีปริมาณน้ำเก็บกัก 1,845 ล้าน ลบ.ม. (36%) น้อยกว่าปีที่แล้ว 24% (1,221 ล้าน ลบ.ม.)
 - พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำขาดแคลนน้ำ 7 จังหวัด เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ สุพรรณบุรี ศรีสะเกษ นครราชสีมา ชัยภูมิ สุรินทร์
- น้ำท่วม**
- น้ำระบายไม่ทัน - จังหวัด**
- น้ำหลาก 1 จังหวัด น่าน**
- น้ำเสีย**
- น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล - จังหวัด**
- น้ำเสียเนื่องจากน้ำท่วมขัง - จังหวัด**

13 สิงหาคม 2562

สถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

สภาพน้ำและการระบายน้ำ กฟผ

รายงาน ณ วันที่ 13 สิงหาคม 2562

| เขื่อน | A | B | C | D | E | F | G |
|--------------------------|-----------------------------------|-----------------------|---|---|-------------------------------------|------------------|-------------------|
| | ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง (ล้าน ลบ.ม.) | ระบายน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | ระบายน้ำตามเครื่องวัดอัตราการสูญเสีย (ล้าน ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำที่ส่งมาใช้งานได้ (ล้าน ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำที่ส่งมาใช้งานได้คิดเป็น % | ไหลเข้าใต้ (ลบ.) | ใช้ได้จนถึงวันที่ |
| 1 เขื่อนภูมิพล | 42.08 | 13.00 | 11.04 | 640.90 | 6.63 | 58 | 9 ส.ค. 62 |
| 2 เขื่อนสิริกิติ์ | 42.21 | 8.00 | 8.95 | 714.84 | 10.73 | 80 | 31 ส.ค. 62 |
| 3 เขื่อนศรีนครินทร์ | 59.83 | 15.00 | 20.93 | 3576.46 | 47.81 | 171 | 30 ส.ค. 63 |
| 4 เขื่อนวชิราลงกรณ | 163.16 | 8.00 | 9.12 | 2677.84 | 45.79 | 294 | 1 มิ.ย. 63 |
| 5 เขื่อนรัชชประภา | 22.44 | 5.00 | 6.46 | 2156.23 | 50.29 | 334 | 11 ก.ค. 63 |
| 6 เขื่อนบางลาง | 1.55 | 4.00 | 4.26 | 509.67 | 43.26 | 120 | 10 ส.ค. 62 |
| 7 เขื่อนอุบลรัตน์ | 0.00 | 0.50 | 1.53 | -41.72 | -2.26 | 27 | 16 ก.ค. 62 |
| 8 เขื่อนน้ำพอง | 0.05 | 0.00 | 0.07 | 26.35 | 16.80 | 376 | 22 ส.ค. 63 |
| 9 เขื่อนสิรินธร | 15.07 | 0.00 | 1.16 | 287.26 | 25.31 | 248 | 16 เม.ย. 63 |
| 10 เขื่อนเจ้าพระยา | 0.07 | 0.00 | 0.02 | 4.08 | 3.23 | 204 | 3 มิ.ค. 63 |
| 11 เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ | 1.68 | 0.27 | 0.27 | 667.46 | 2.73 | 2,472 | 19 พ.ค. 69 |
| 12 เขื่อนแควน้อยบำรุงต้น | 4.01 | 2.80 | 3.03 | 73.39 | 8.19 | 24 | 5 ก.ย. 62 |
| รวม | 78.37 | 92.82 | 105.99 | 12,496 | | | |

แหล่งข้อมูล : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

| พ.ศ. | ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
|--------|------------------------|----|------------------------|----|
| 2562 | 35,864 | 51 | 12,360 | 26 |
| 2561 | 50,124 | 71 | 26,580 | 56 |
| ผลต่าง | -3,864 | -5 | -3,863 | -9 |

ปริมาณน้ำใช้การ 13 ส.ค. 2562

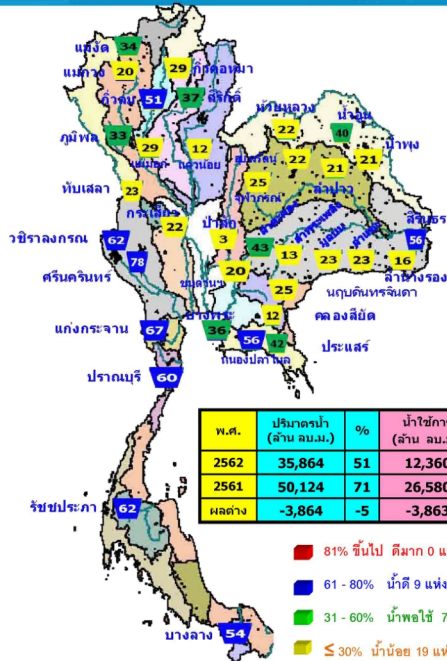
| ภาค | ล้าน ลบ.ม. | % | สถานะเทียบกับเป้าหมาย | +/ - ค่า ปี 61 (ล้าน ลบ.ม.) |
|------------|------------|----|-----------------------|-----------------------------|
| เหนือ | 1,589 | 9 | เพิ่มขึ้น | -6,501 |
| อีสาน | 1,033 | 15 | เพิ่มขึ้น | -1,641 |
| กลาง | 73 | 5 | เพิ่มขึ้น | -235 |
| ตะวันออก | 6,061 | 45 | เพิ่มขึ้น | -3,747 |
| ตะวันตก | 325 | 23 | เพิ่มขึ้น | -480 |
| ใต้ | 3,279 | 51 | เพิ่มขึ้น | -1,616 |
| ไม่ระบุเขต | 12,360 | 26 | เพิ่มขึ้น | -1,616 |

81% ขึ้นไป ตีมาก 0 แห่ง

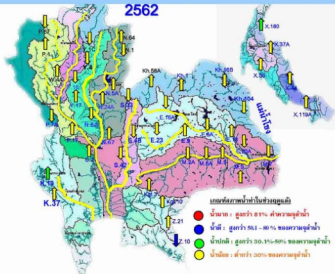
61 - 80% น้ำดี 9 แห่ง

31 - 60% น้ำพอใช้ 7 แห่ง

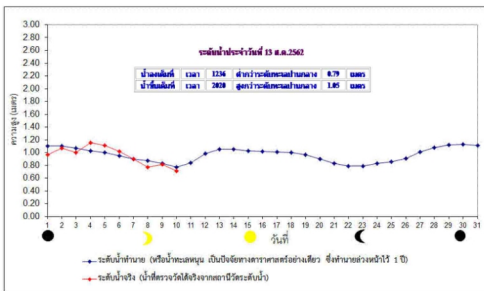
≤ 30% น้ำน้อย 19 แห่ง



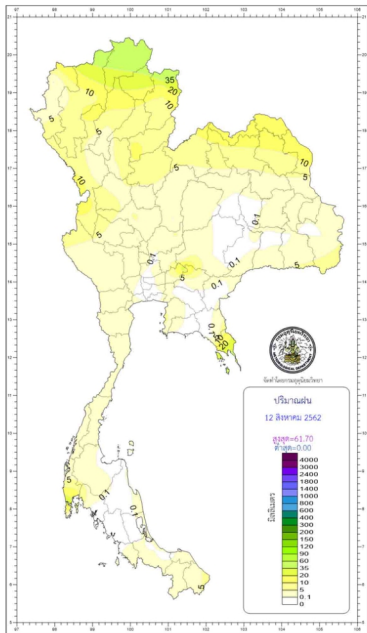
แนวโน้มสถานการณ์น้ำท่าในลำน้ำสายหลัก 13 สิงหาคม 2562



| ลำน้ำ | สถานี | พิกัดสถานี | พิกัด | ความสูง | ระดับน้ำ | ปริมาณน้ำ | | ต่าง-สูง(+) จากเฉลี่ย | อยู่ในเกณฑ์ | แนวโน้ม | | |
|-------------|--------|------------------------|---------------|-------------------|----------|-----------|--------------|--------------------------|-------------|---------|---------|-----------|
| | | | | | | วินาที | เฉลี่ยรายวัน | | | | | |
| 1. ปิง | P.1 | สะพานบางคูวัด | ข้างเมือง | จังหวัดเชียงใหม่ | 3.70 | 490 | 1.44 | 35 | 24 | -2.26 | น้ำตื้น | เพิ่มขึ้น |
| | P.7A | สะพานบ้านหัวขวาง | ข้างเมือง | จังหวัดกำแพงเพชร | 5.34 | 3,000 | 0.73 | 203 | 219 | -4.61 | น้ำตื้น | คงที่ |
| | P.17 | บ้านสามโก้ | ข้างเขตเทศบาล | จังหวัดนครสวรรค์ | 39.80 | 2,990 | 34.74 | 125 | 123 | -5.06 | น้ำตื้น | ทรงตัว |
| 2. นน | N.4A | บ้านใหม่ | ข้างสะพาน | จังหวัดตาก | 6.10 | 458 | 1.00 | - | - | -5.10 | N/A | N/A |
| | N.1C | สะพานบ้านใหม่ | ข้างเมือง | จังหวัดพิจิตร | 8.20 | 1,000 | 2.41 | 182 | 284 | -5.79 | น้ำตื้น | คงที่ |
| 3. นน | N.16 | บ้านบ่อเหล็ก | ข้างเขตเทศบาล | จังหวัดพิจิตร | 7.30 | 207 | 2.47 | 39 | 50 | -4.83 | น้ำตื้น | คงที่ |
| | N.1 | หน้าฝายวัดกลางบ้านใหม่ | ข้างเมือง | จังหวัดพิจิตร | 7.00 | 1,265 | 2.00 | 228 | 262 | -5.00 | น้ำตื้น | คงที่ |
| 4. น่าน | N.5A | สะพานเกาะกวม | ข้างเมือง | จังหวัดพิจิตร | 10.54 | 1,452 | 1.33 | 123 | 96 | -9.21 | น้ำตื้น | เพิ่มขึ้น |
| | N.67 | สะพานบ้านกวม | ข้างเขตเทศบาล | จังหวัดนครสวรรค์ | 28.30 | 1,520 | 19.20 | 151 | 142 | -9.10 | น้ำตื้น | เพิ่มขึ้น |
| 5. มูล | M.6A | บ้านสะตอก | ข้างเขตเทศบาล | จังหวัดพิจิตร | 6.00 | 440 | -0.31 | 0 | 0 | -6.31 | น้ำตื้น | ทรงตัว |
| | M.7 | บ้านหนองคูบ้านใหม่ | ข้างเมือง | จังหวัดพิจิตร | 9.00 | 200 | 5.60 | - | - | -3.40 | N/A | N/A |
| 6. มูล | M.7 | สะพานบ้านบ่อเหล็ก | ข้างเมือง | จังหวัดสุพรรณบุรี | 7.00 | 2,300 | 2.22 | 63 | 65 | -4.78 | น้ำตื้น | คงที่ |
| | M.7 | บ้านบ่อเหล็ก | ข้างเมือง | จังหวัดสุพรรณบุรี | 11.00 | 300 | 5.65 | 10 | 9 | -5.35 | น้ำตื้น | เพิ่มขึ้น |
| 7. บางปะหัน | B.3 | บ้านบ่อเหล็ก | ข้างเขตเทศบาล | จังหวัดพิจิตร | 10.20 | 658 | 1.08 | 21 | 15 | -9.12 | น้ำตื้น | เพิ่มขึ้น |
| 8. ชัยนาथ | X.15B | สะพานบ้านบ่อเหล็ก | ข้างเมือง | จังหวัดสุพรรณบุรี | 11.50 | 597 | 6.20 | 180 | 312 | -5.50 | น้ำตื้น | คงที่ |
| 9. ลำโดม | X.37A | บ้านบ่อเหล็ก | ข้างเขตเทศบาล | จังหวัดสุพรรณบุรี | 10.76 | 489 | 5.96 | 60 | 38 | -4.80 | น้ำตื้น | เพิ่มขึ้น |
| 10. โขง | X.119A | บ้านบ่อเหล็ก | ข้างเขตเทศบาล | จังหวัดสุพรรณบุรี | 8.20 | 219 | 6.41 | 36 | 15 | -3.79 | น้ำตื้น | เพิ่มขึ้น |



ข้อมูลจากเครื่องมือวัดคุณภาพน้ำ เป็นข้อมูลที่ได้จากการสำรวจคุณภาพน้ำตามโปรแกรมวัดค่าประจําผลการประจําเขตคลอง
 เกษตรศึกษา - ความเค็ม <0.25 ppt, ความขุ่นในน้ำ <50 ppt, ออกซิเจนในน้ำ >2 mg/l, กรด-ด่าง ระหว่าง 5-9
 เกษตรศึกษาประจําพื้นที่น้ำ และ ตรวจวิเคราะห์ ความเค็ม <1.80 ppt (ถ้ามีค่าออกซิเจนในน้ำ)
 เกษตรศึกษาบริการทดลอง : ความเค็ม <2 ppt, ความขุ่นในน้ำ <4,000 ppt/cm



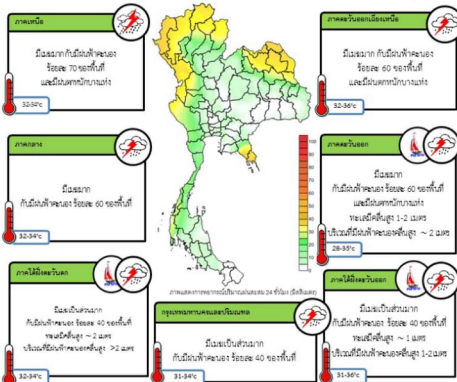
| กองพยากรณ์อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงมหาดไทย กรุงเทพมหานคร | | รายงานสภาพอากาศ ประจำวันอังคารที่ 13 สิงหาคม พ.ศ. 2562 ออกประกาศเวลา 1100 น. | |
|--|---|---|--|
| ภาค | เกณฑ์และปริมาณฝนปกติเฉลี่ย ตั้งแต่เวลา 0700 น. วันที่ 12 ส.ค. 62 ถึงเวลา 0700 น. วันที่ 13 ส.ค. 62 | จุดภูมิเป็นอันตรายเขตรัฐ | |
| เหนือ | มีปริมาณ 70 ของพื้นที่ มากที่สุด 60.0 มม. ที่ อ.ดอยหลวง จ.เชียงใหม่ | ต่ำสุด 12.5 ยอดดอยอินทนนท์ อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่ ต่ำสุด 22.6 ดอยหลวง อ.เมือง จ.เชียงราย สูงสุด 34.5 อ.เมือง จ.ลำปาง | |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | มีปริมาณ 60 ของพื้นที่ มากที่สุด 55.0 มม. ที่ อ.เพ็ญ จ.อุดรธานี | ต่ำสุด 14.0 เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูพาน อ.ภูเรือ จ.เลย ต่ำสุด 23.8 ด.จามลักษ์ อ.เมือง จ.นครพนม สูงสุด 36.3 อ.เมือง จ.นครราชสีมา | |
| กลาง | มีปริมาณ 70 ของพื้นที่ มากที่สุด 80.3 มม. ที่ อ.สีชะบุรี จ.กาญจนบุรี | ต่ำสุด 24.4 อ.เมือง จ.กาญจนบุรี สูงสุด 34.4 อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี | |
| ตะวันออก | มีปริมาณ 60 ของพื้นที่ มากที่สุด 61.7 มม. ที่ อ.คลองใหญ่ จ.ตราด | ต่ำสุด 18.4 สถานีอุตุนิยมวิทยา (เขาเขียว) อ.เมือง จ.นครนายก ต่ำสุด 24.0 อ.สันทิง จ.ระยอง สูงสุด 35.4 อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี | |
| ใต้ตะวันออก | มีปริมาณ 30 ของพื้นที่ มากที่สุด 10.2 มม. ที่ อ.พิปูน จ.นครศรีธรรมราช | ต่ำสุด 22.3 อ.พระนครศรีอยุธยา สูงสุด 36.2 ต.ปากซัน และต.บางจาก อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช | |
| ใต้ตะวันตก | มีปริมาณ 30 ของพื้นที่ มากที่สุด 30.6 มม. ที่ ท่าอากาศยานภูเก็ต อ.ถลาง จ.ภูเก็ต ที่ ท่าอากาศยานภูเก็ต อ.ถลาง จ.ภูเก็ต | ต่ำสุด 22.6 ท่าอากาศยานภูเก็ต อ.ถลาง จ.ภูเก็ต สูงสุด 33.8 อ.เมือง จ.ภูเก็ต และอ.เมือง จ.ตรัง | |
| กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล | มีปริมาณ 10 ของพื้นที่ น้อยมากไม่มีได้ ที่ กรุงเทพมหานคร เขตบางนา กรุงเทพมหานคร | ต่ำสุด 26.2 ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ สูงสุด 35.5 อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี | |

- วันนี้** กรุงเทพมหานคร ควบอากาศดีกเวลา 18.41 น.
ประกาศการแจ้งเตือนภัย มหานครหลวง ภูเก็ต ควบอากาศดีกเวลา 18.43 น.
- วันพรุ่งนี้** มาจนใต้ อ.โจงเจียม จ.อุบลราชธานี ควบอากาศดีกเวลา 05.42 น.
อุทยานแห่งชาติอ่าวคุง อ.ปัว จ.บ้าน ควบอากาศดีกเวลา 05.56 น.

สภาวะระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา ที่น้ำออกเขื่อนฯ การกักตุนน้ำที่เขื่อนลุ่มน้ำเจ้าพระยา และเขื่อนต่าง ๆ แล้ว

- วันนี้** น้ำขึ้นมีที่ เวลา 20.20 น. สูงกว่าระดับทะเลปานกลาง 1 เมตร 5 เซนติเมตร
- (13 ส.ค. 62)** และ เวลา - น. สูงกว่าระดับทะเลปานกลาง - เมตร - เซนติเมตร
น้ำลงมีที่ เวลา 12.36 น. ต่ำกว่าระดับทะเลปานกลาง - เมตร 79 เซนติเมตร
และ เวลา - น. ต่ำกว่าระดับทะเลปานกลาง - เมตร - เซนติเมตร
- วันพรุ่งนี้** น้ำขึ้นมีที่ เวลา 20.45 น. สูงกว่าระดับทะเลปานกลาง 1 เมตร 5 เซนติเมตร
- (14 ส.ค. 62)** และ เวลา - น. สูงกว่าระดับทะเลปานกลาง - เมตร - เซนติเมตร
น้ำลงมีที่ เวลา 13.30 น. ต่ำกว่าระดับทะเลปานกลาง - เมตร 85 เซนติเมตร
และ เวลา - น. ต่ำกว่าระดับทะเลปานกลาง - เมตร - เซนติเมตร

พยากรณ์อากาศประจำวันอังคารที่ 13 สิงหาคม พ.ศ. 2562 ออกประกาศ เวลา 11.00 น.

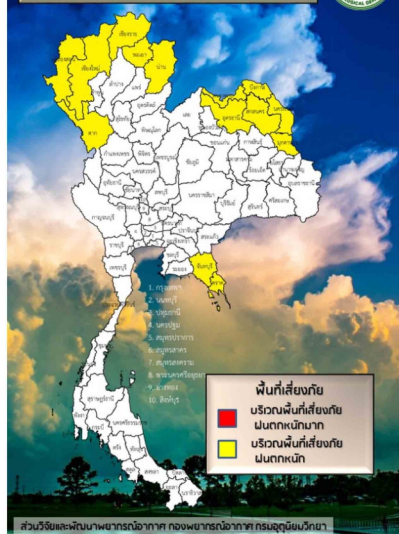


ลักษณะอากาศทั่วไป

ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยได้ ส่วนภาคใต้มีปริมาณฝนน้อยในระยะนี้

สำหรับทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร และอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

แผนที่แสดงพื้นที่เสี่ยงภัยฝนตกหนักถึงหนักมาก ประจำวันอังคารที่ 13 สิงหาคม พ.ศ. 2562 ตั้งแต่เวลา 11.00 น. วันอังคาร ถึง 11.00 น. วันพุธ



รายงานสถานการณ์พื้นที่
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต
พื้นที่ลาดเชิงเขา



รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาดเชิงเขา

วันที่ 13 สิงหาคม 2562 เวลา 07:00 น.

1) Early Warning System (13 ส.ค. 2562 เวลา 07.00 น)

สถานี Early Warning System ที่มีฝนตกทั้งหมด 819 สถานี ครอบคลุม 1,884 หมู่บ้าน มีการแจ้งเตือนพร้อม 4 หมู่บ้าน และเฝ้าระวัง 12 หมู่บ้าน



สรุปรายงานสถานการณ์น้ำหลาก-ดินถล่มประจำวัน



ห้องปฏิบัติการเฝ้าระวังและเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม
สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

วัน อังคาร ที่ 13 สิงหาคม 2562 เวลา 7.00 น.

สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำฝน



สัญญาณไฟสีเขียว (เฝ้าระวัง)

- ให้เฝ้าระวัง และติดตามสถานการณ์
- คอยฟังประกาศจากผู้รู้ หรือหอกระจายข่าว

สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำฝนและระดับน้ำ



สัญญาณไฟสีเหลือง (เตรียมพร้อม)

- ให้เตรียมตัวพร้อมรับสถานการณ์
- เก็บรวบรวมสิ่งของที่จำเป็น
- รอฟังประกาศและสัญญาณครั้งต่อไป

สัญญาณไฟสีแดง (อพยพ)

- ให้เคลื่อนย้ายไปยังพื้นที่ปลอดภัย
- ที่มีการได้แจ้งให้ทราบ



| สรุปสถานการณ์เตือนภัย | | |
|-----------------------|----|----------|
| อพยพ | - | หมู่บ้าน |
| เตรียมพร้อม | 4 | หมู่บ้าน |
| เฝ้าระวัง | 12 | หมู่บ้าน |
| รวม | 16 | หมู่บ้าน |

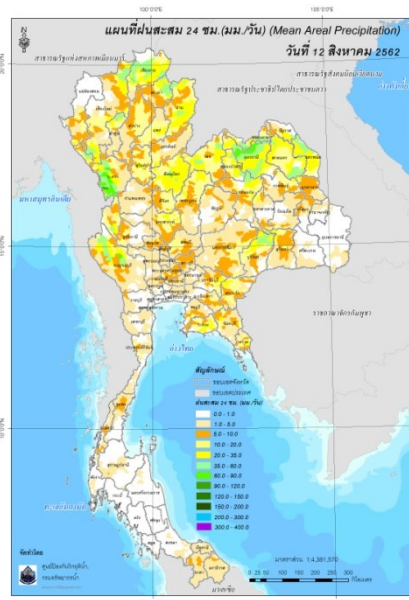
| การเตือนภัยรายจังหวัด | | |
|-----------------------|------------------|---------------|
| จังหวัด | ระดับการเตือนภัย | จำนวนหมู่บ้าน |
| เชียงราย | เตรียมพร้อม | 4 |
| น่าน | เฝ้าระวัง | 8 |
| น่าน | เฝ้าระวัง | 4 |

EARLY WARNINGS SYSTEM ระบบปฏิบัติการเฝ้าระวังและเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม <http://ews.dwr.go.th> กรมทรัพยากรน้ำ 180/3 ชั้น 8 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงจันทน์ไทย เขตจันทน์ 10400 โทรศัพท์ 0 2298 6613

ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

2) ปริมาณฝน

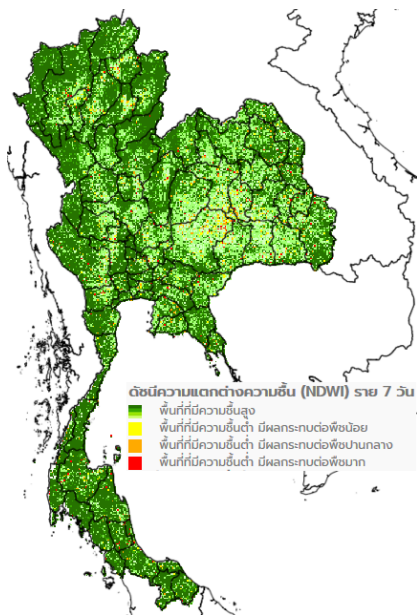
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 12 ถึง 13 สิงหาคม 2562 (เวลา 07:00น.) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคใต้ มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 5 – 10 มม./วัน ส่วนบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 20 – 35 มม./วัน และบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย พะเยา น่าน พิชณุโลก ตาก เลย หนองบัวลำภู อุดรธานี หนองคาย สกลนคร นครพนม บัรรัมย์ และกาญจนบุรี มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 35 – 60 มม./วัน



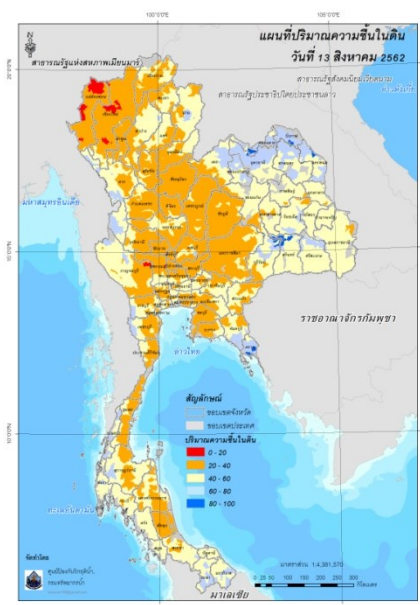
ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

3) ปริมาณความชื้นในดิน

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

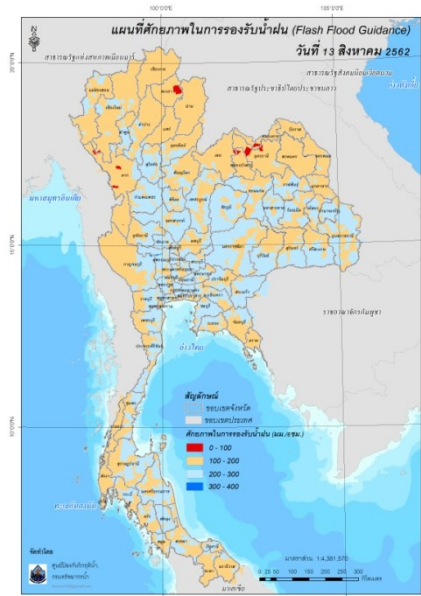


แผนที่ดาวเทียมของ Gistda
(7 - 13 ส.ค.62)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFG)

4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)



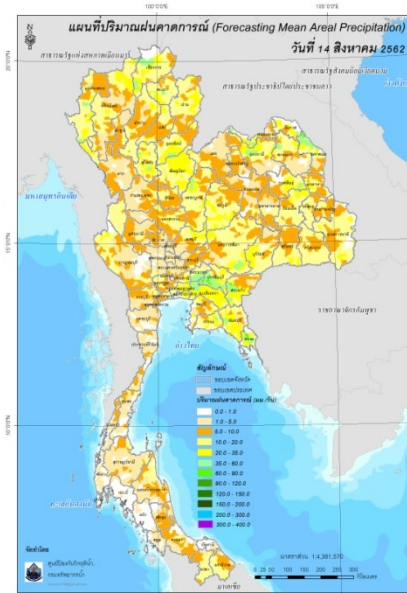
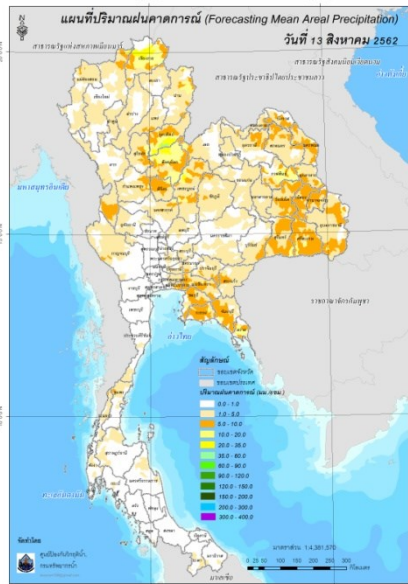
โดยศักยภาพในการรองรับน้ำฝนของพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ พะเยา ตาก เลย หนองบัวลำภู อุตรธานี และหนองคาย สามารถรองรับปริมาณฝนได้น้อยกว่า 100 มม./6ชม.

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

5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 13 สิงหาคม 2562 เวลา 13.00 น. บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 5 - 10 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดเชียงราย อุตรดิตถ์ พิษณุโลก และเพชรบูรณ์ จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 20 - 35 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 14 สิงหาคม 2562 เวลา 07.00 น. ทั่วทั้งประเทศไทยจะมีปริมาณฝนเพิ่มขึ้น บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 20 - 35 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา สุโขทัย อุตรดิตถ์ เพชรบูรณ์ อุตรธานี หนองคาย สกลนคร บึงกาฬ กาฬสินธุ์ นครราชสีมา นครนายก ฉะเชิงเทรา สระแก้ว ระยอง และจันทบุรี จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 35 - 60 มม. และบริเวณจังหวัดนครพนม ปราจีนบุรี และตราด จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 60 - 90 มม.



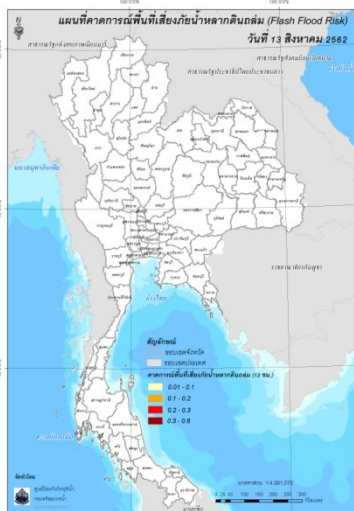
ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 13 สิงหาคม 2562

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 14 สิงหาคม 2562

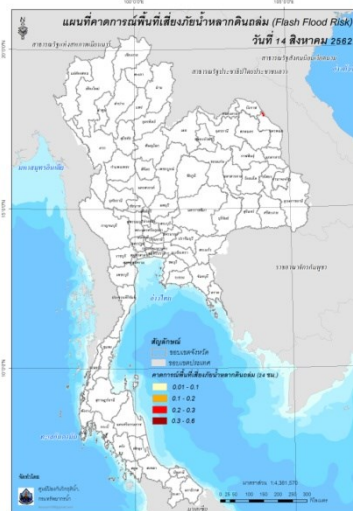
6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 13 สิงหาคม 2562 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. พบพื้นที่เสี่ยงบริเวณจังหวัดนครพนม และตราด

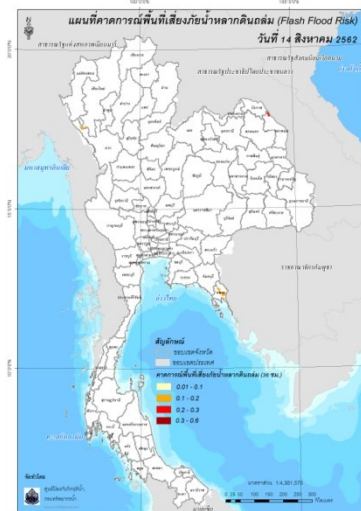
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม 13 สิงหาคม 2562



วันที่ 13 ส.ค. 2562 (19:00 น.)



วันที่ 14 ส.ค. 2562 (07:00 น.)



วันที่ 14 ส.ค. 2562 (19:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์ เพื่อประกอบการตัดสินใจ

ปริมาณฝนสะสมปี

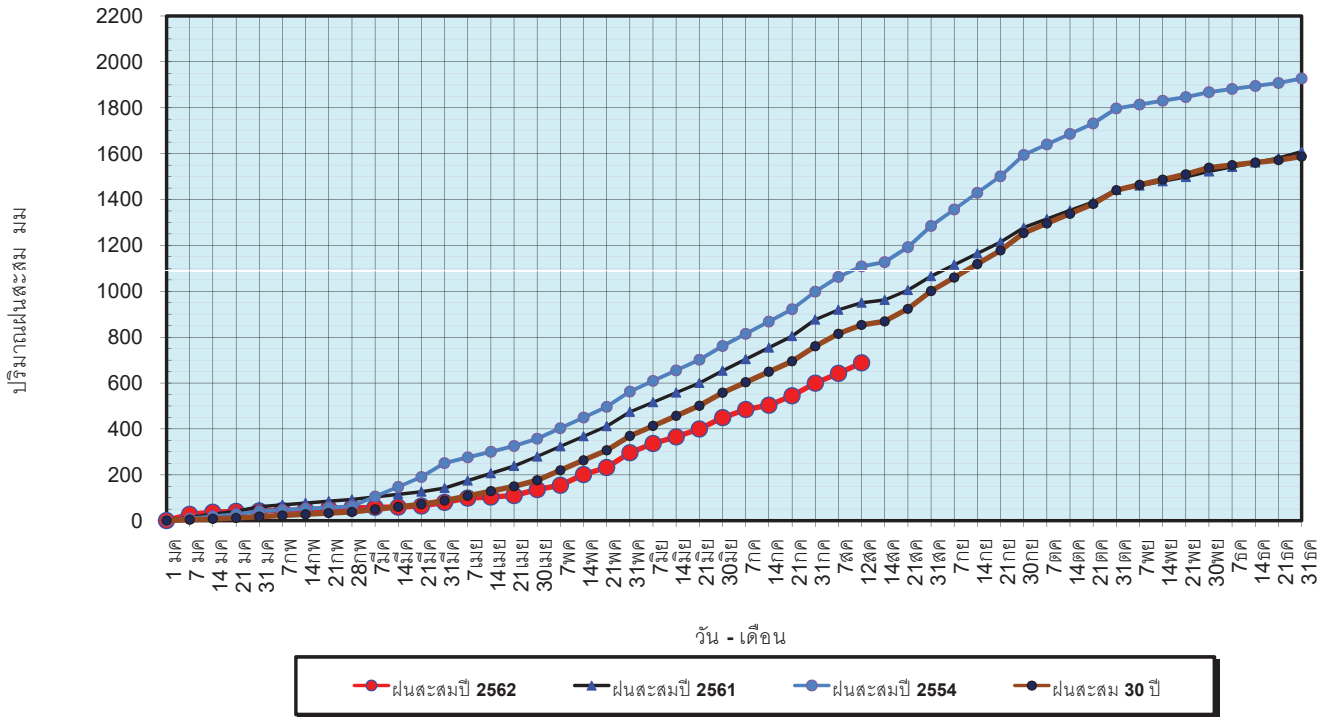
พ.ศ. ๒๕๖๑ และ ๒๕๖๒

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 12 สิงหาคม 2562
 ฝน30ปี = 853.15 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.70 มม.)
 ปี61 = 949.99 มม. (สะสมทั้งปี = 1,608.74 มม.)
 ปี62 = 687.41 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -262.58 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -165.74 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2561-2562 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



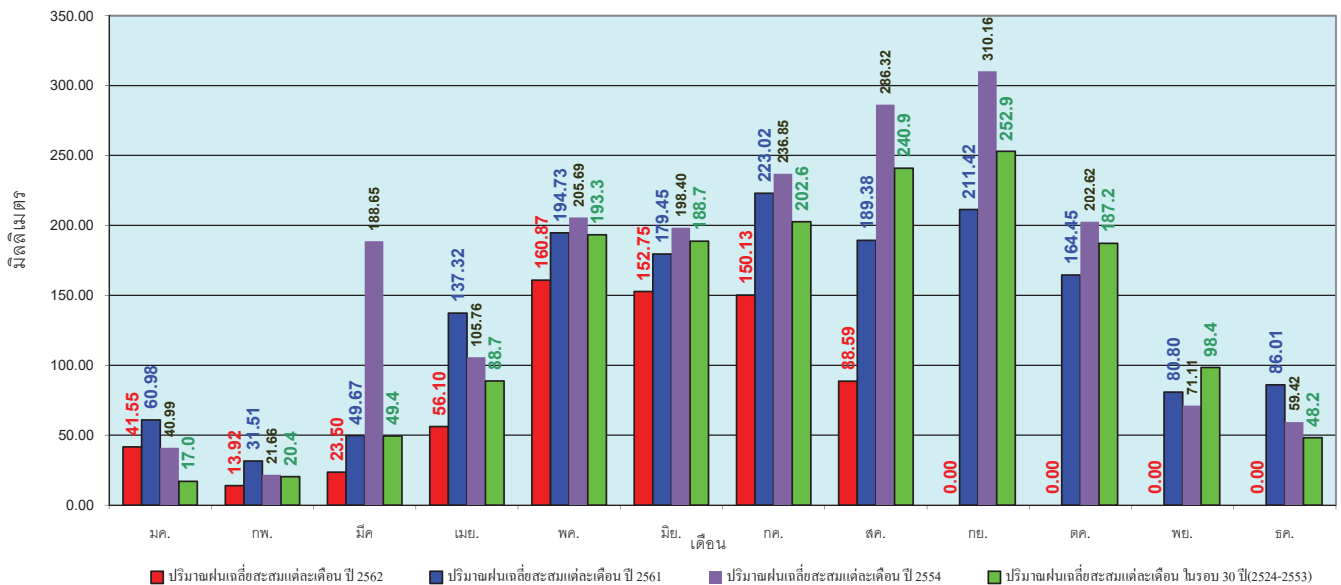
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 12 สิงหาคม 2562



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตการณ์ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 12 สิงหาคม 2562
 ฝน30ปี = 853.15 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี61 = 949.99 มม. (สะสมทั้งปี = 1,608.74 มม.)
 ปี62 = 687.41 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -262.58 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -165.74 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



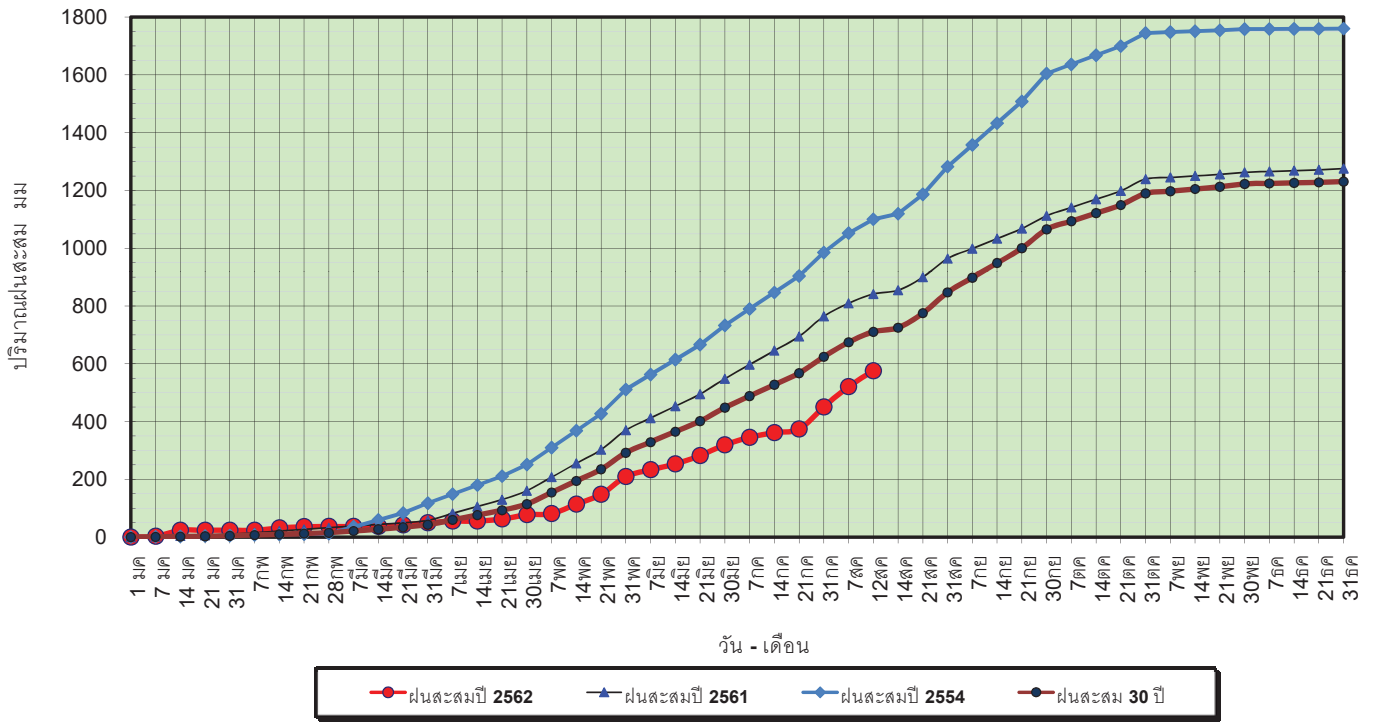
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 12 สิงหาคม 2562



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตการณ์ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 12 สิงหาคม 2562
 ฝน30ปี = 710.72 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี61 = 841.89 มม. (สะสมทั้งปี = 1,276.02 มม.)
 ปี62 = 575.84 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -266.05 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -134.89 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 12 สิงหาคม 2562



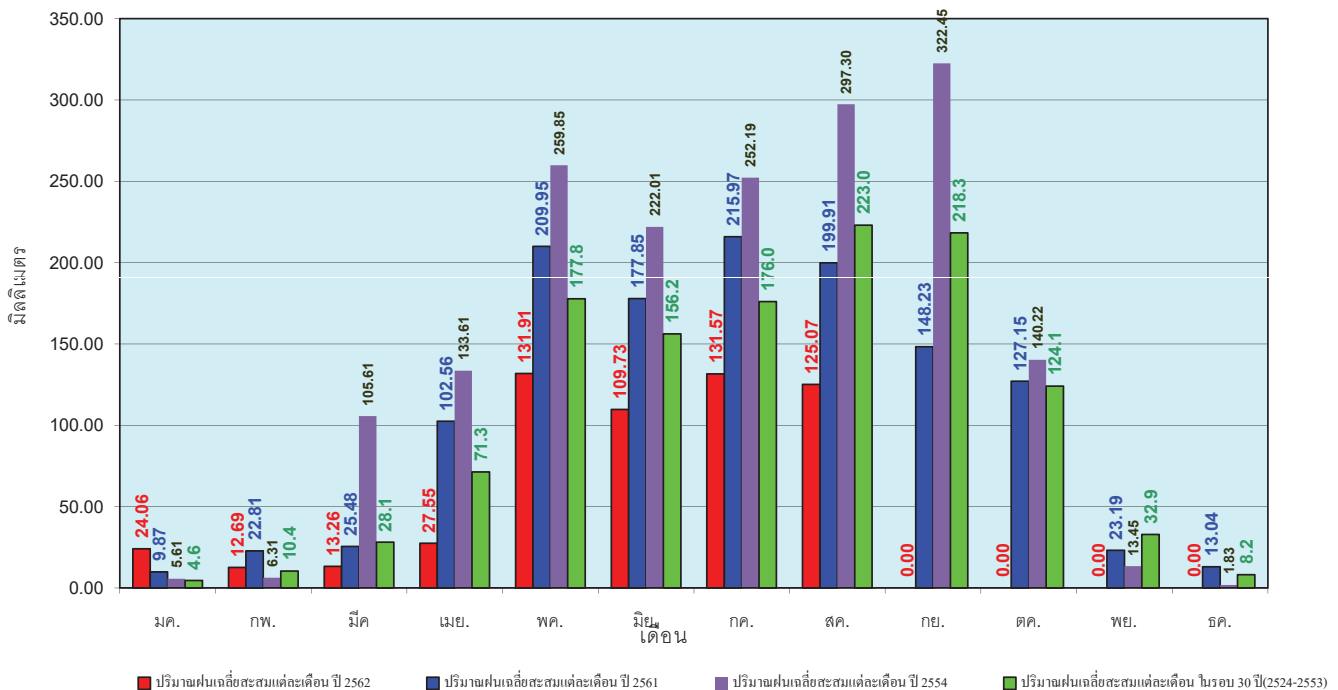
ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติ

กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 12 สิงหาคม 2562
 ฝน30ปี = 710.72 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี61 = 841.89 มม. (สะสมทั้งปี = 1,276.02 มม.)
 ปี62 = 575.84 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -266.05 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -134.89 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 12 สิงหาคม 2562



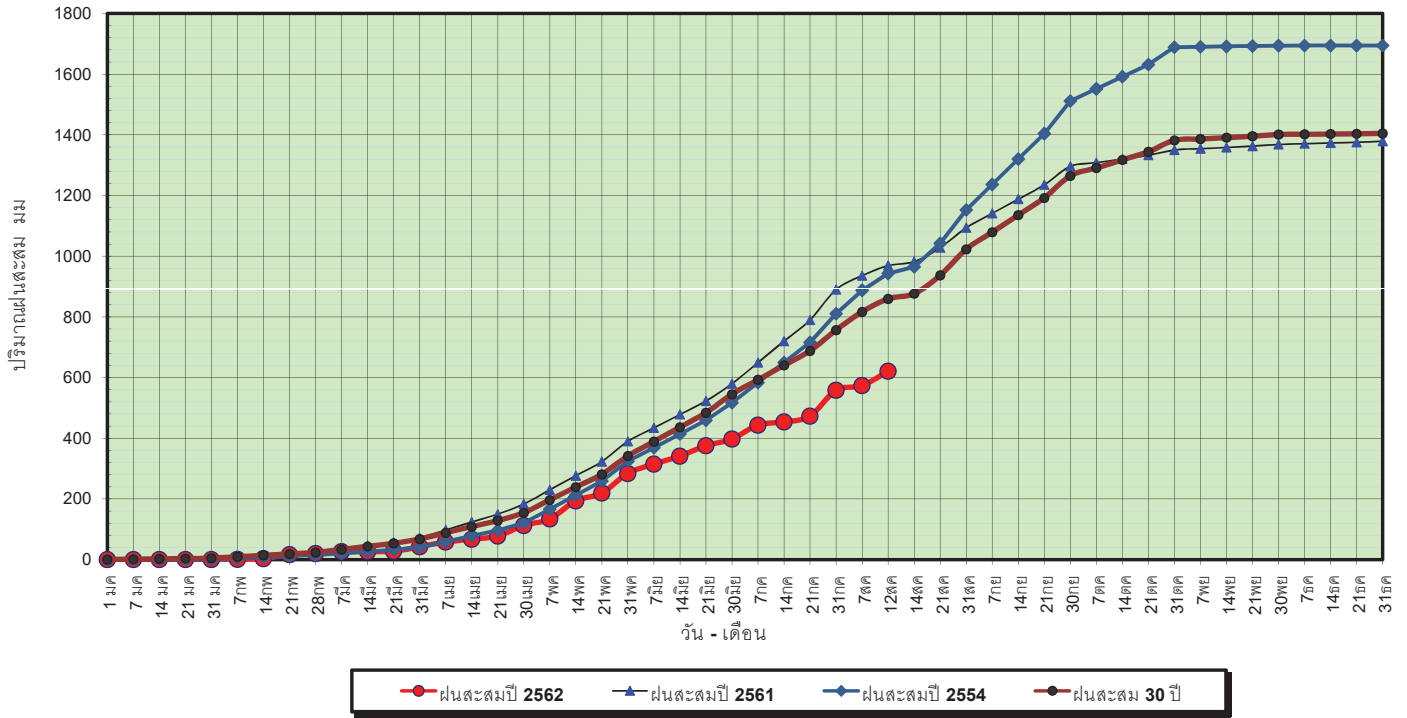
ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติ

กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 12 สิงหาคม 2562
 ฝน30ปี = 859.25 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี61 = 969.10 มม. (สะสมทั้งปี = 1,379.22 มม.)
 ปี62 = 621.08 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -348.02 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -238.16 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



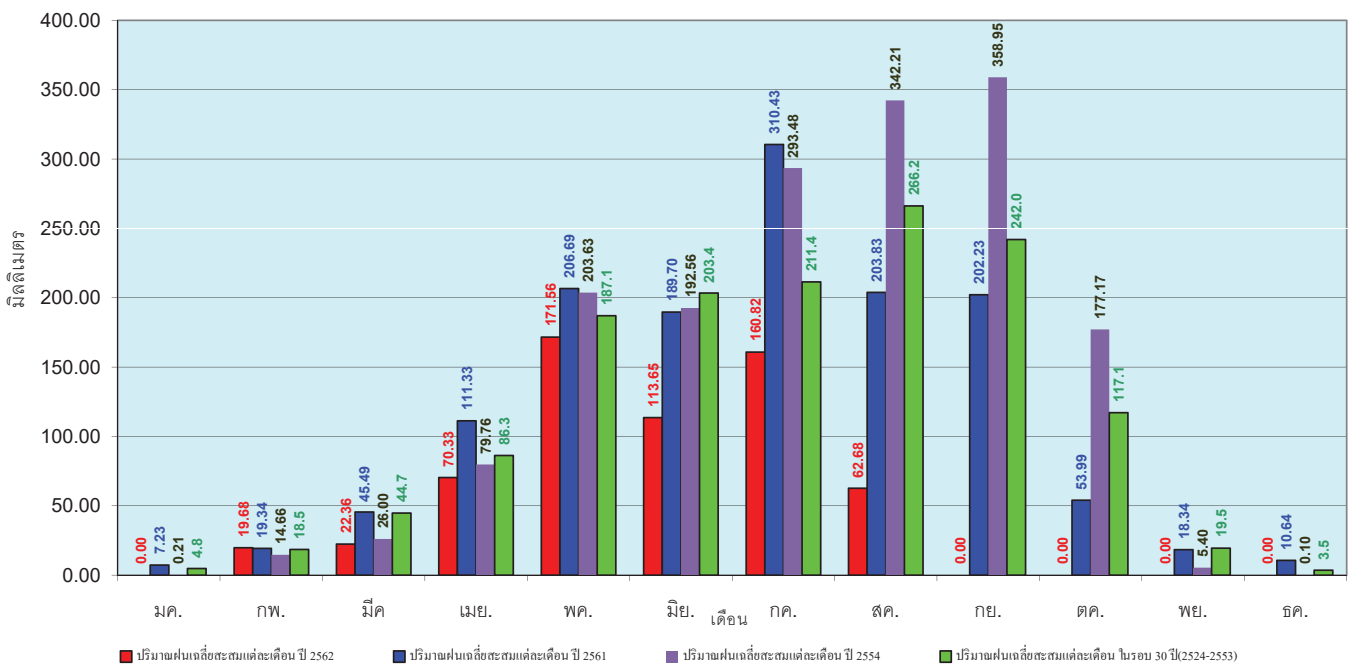
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 12 สิงหาคม 2562



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 12 สิงหาคม 2562
 ฝน30ปี = 859.25 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี61 = 969.10 มม. (สะสมทั้งปี = 1,379.22 มม.)
 ปี62 = 621.08 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -348.02 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -238.16 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



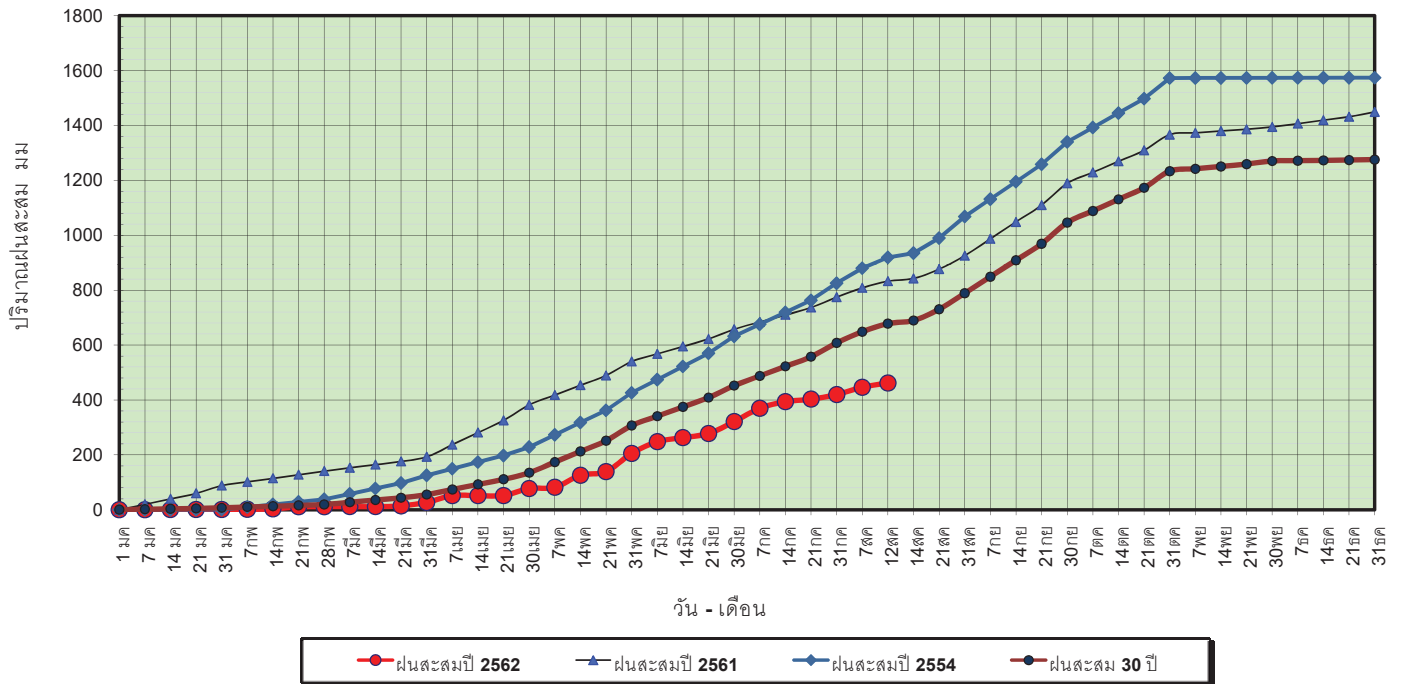
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 12 สิงหาคม 2562



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 12 สิงหาคม 2562
 ฝน30ปี = 677.50 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี61 = 832.81 มม. (สะสมทั้งปี = 1,449.20 มม.)
 ปี62 = 461.92 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -370.89 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -215.59 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง

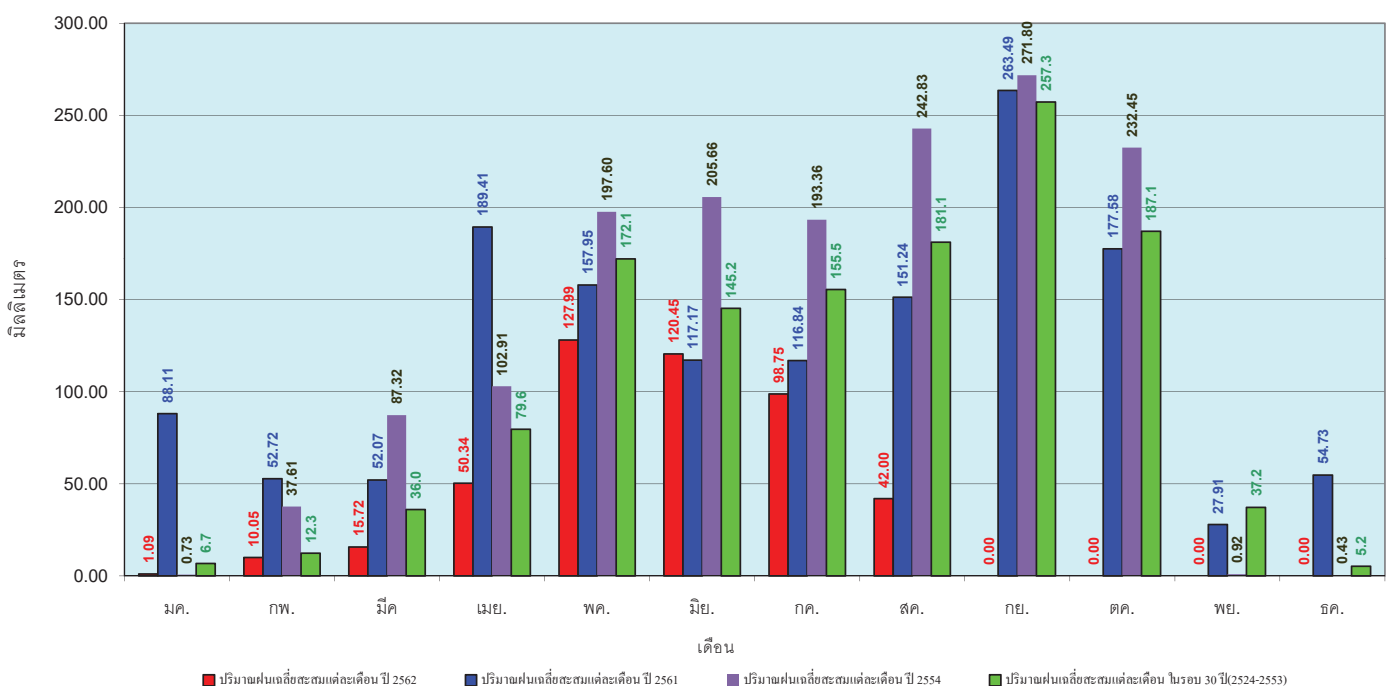


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 12 สิงหาคม 2562



วันที่ 12 สิงหาคม 2562
 ฝน30ปี = 677.50 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี61 = 832.81 มม. (สะสมทั้งปี = 1,449.20 มม.)
 ปี62 = 461.92 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -370.89 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -215.59 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง

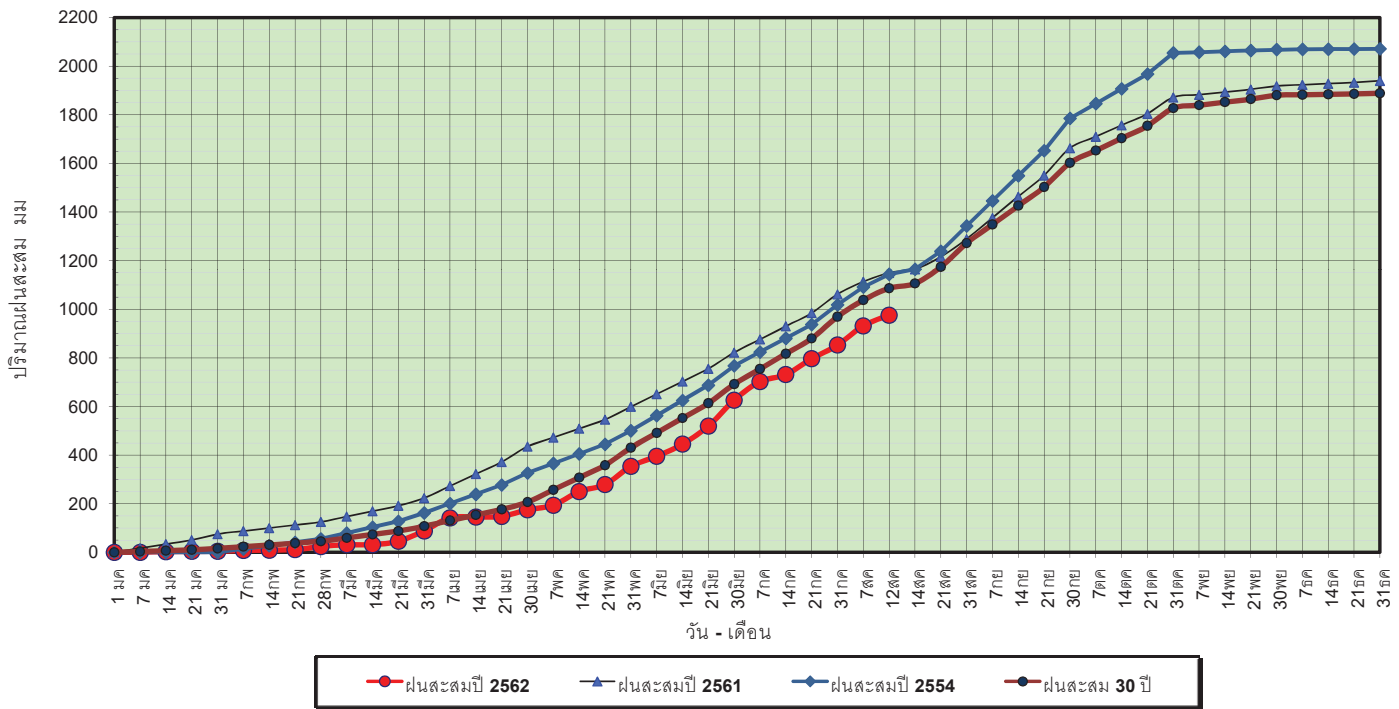


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 12 สิงหาคม 2562



วันที่ 12 สิงหาคม 2562
 ฝน30ปี = 1,086.80 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี61 = 1,149.46 มม. (สะสมทั้งปี = 1,939.43 มม.)
 ปี62 = 975.27 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -174.19 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -111.53 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก



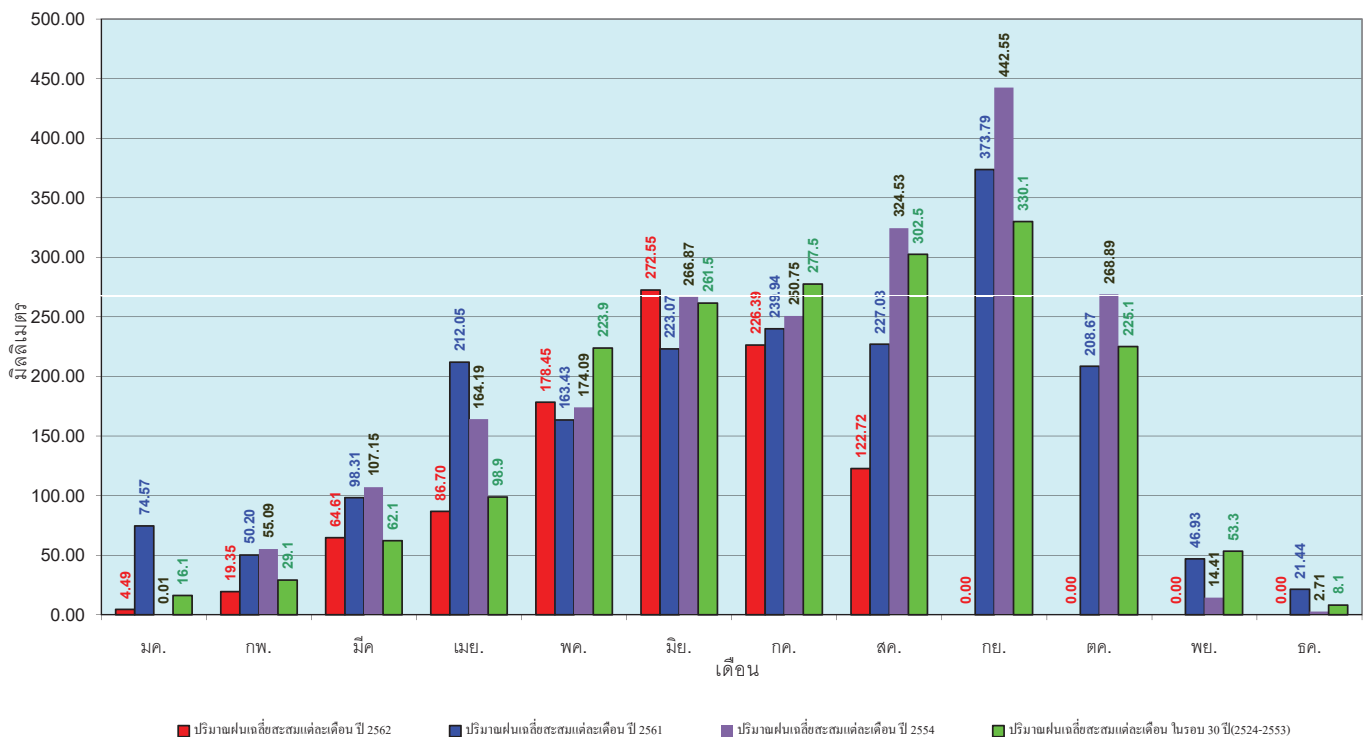
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 12 สิงหาคม 2562



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 12 สิงหาคม 2562
 ฝน30ปี = 1,086.80 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี61 = 1,149.46 มม. (สะสมทั้งปี = 1,939.43 มม.)
 ปี62 = 975.27 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -174.19 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -111.53 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



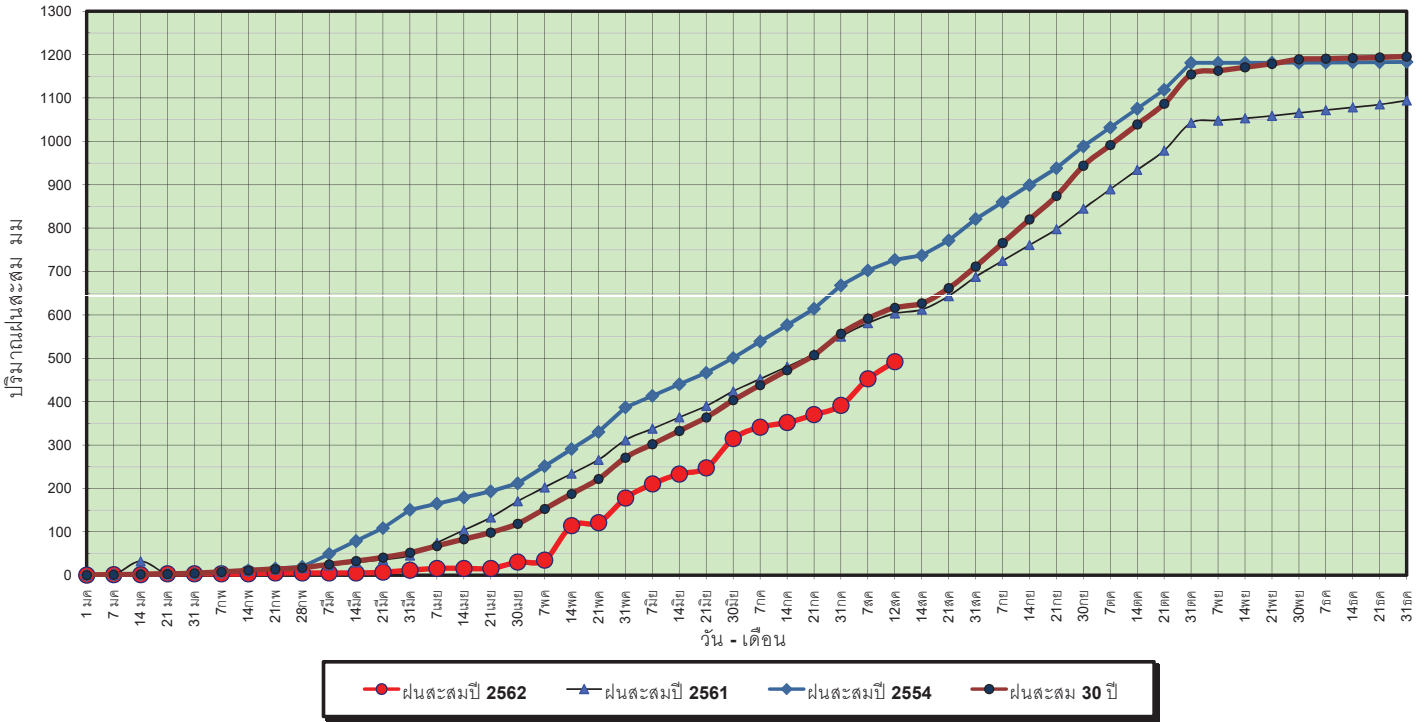
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 12 สิงหาคม 2562



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 12 สิงหาคม 2562
 ฝน30ปี = 616.61 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี61 = 603.49 มม. (สะสมทั้งปี = 1,094.42 มม.)
 ปี62 = 492.06 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -111.43 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -124.55 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



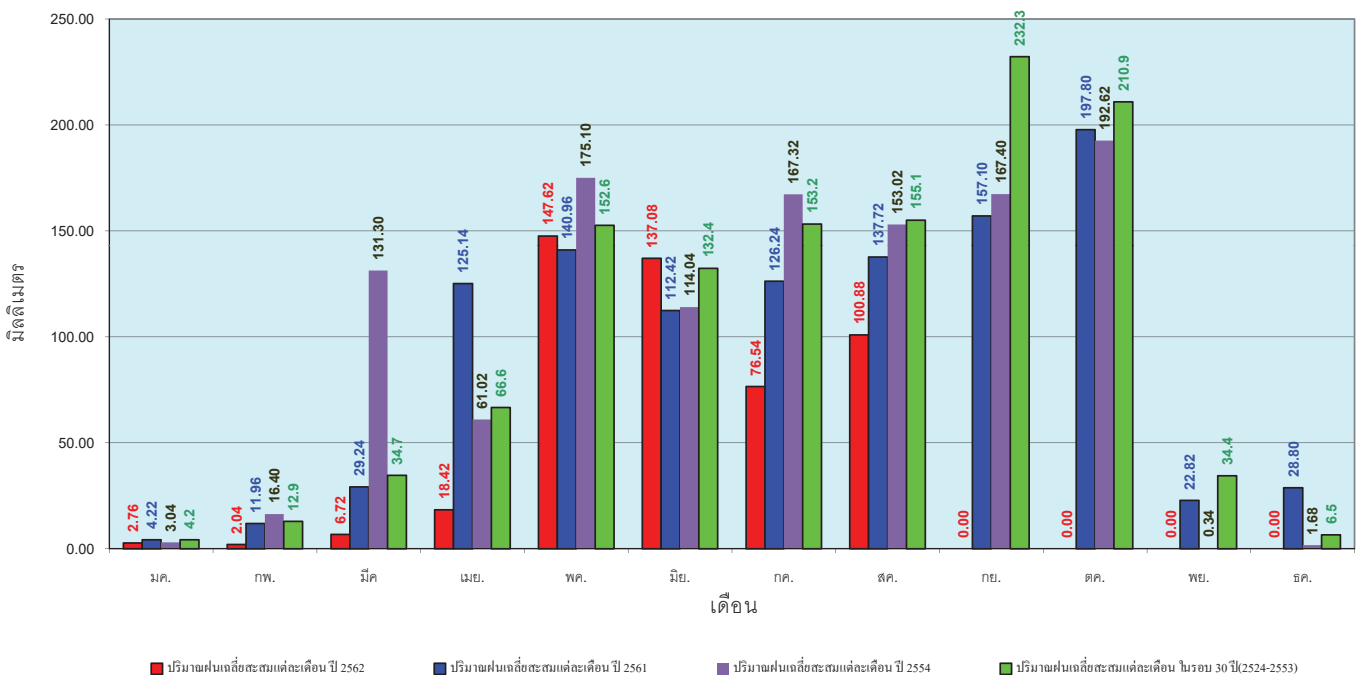
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 12 สิงหาคม 2562



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 12 สิงหาคม 2562
 ฝน30ปี = 616.61 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี61 = 603.49 มม. (สะสมทั้งปี = 1,094.42 มม.)
 ปี62 = 492.06 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -111.43 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -124.55 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



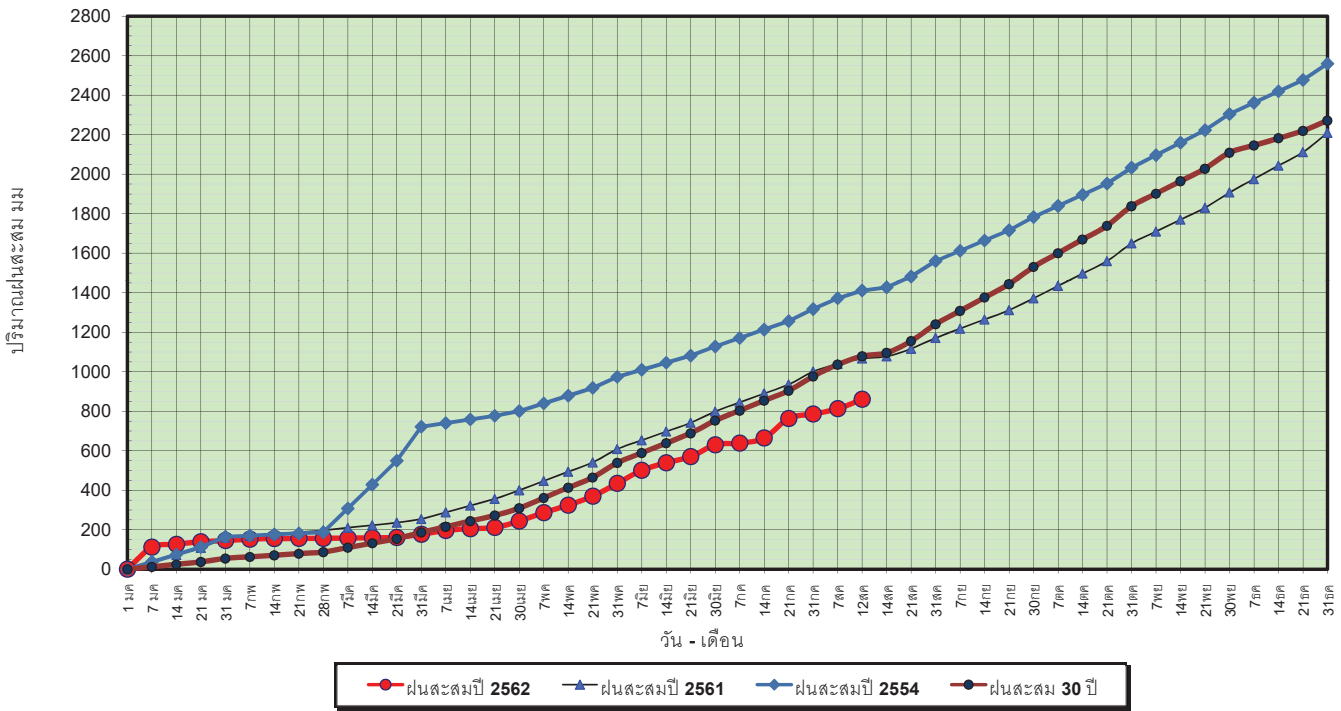
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 12 สิงหาคม 2562



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 12 สิงหาคม 2562
 ฝน30ปี = 1,078.39 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี61 = 1,066.63 มม. (สะสมทั้งปี = 2,209.13 มม.)
 ปี62 = 860.43 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -206.20 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -217.96 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้

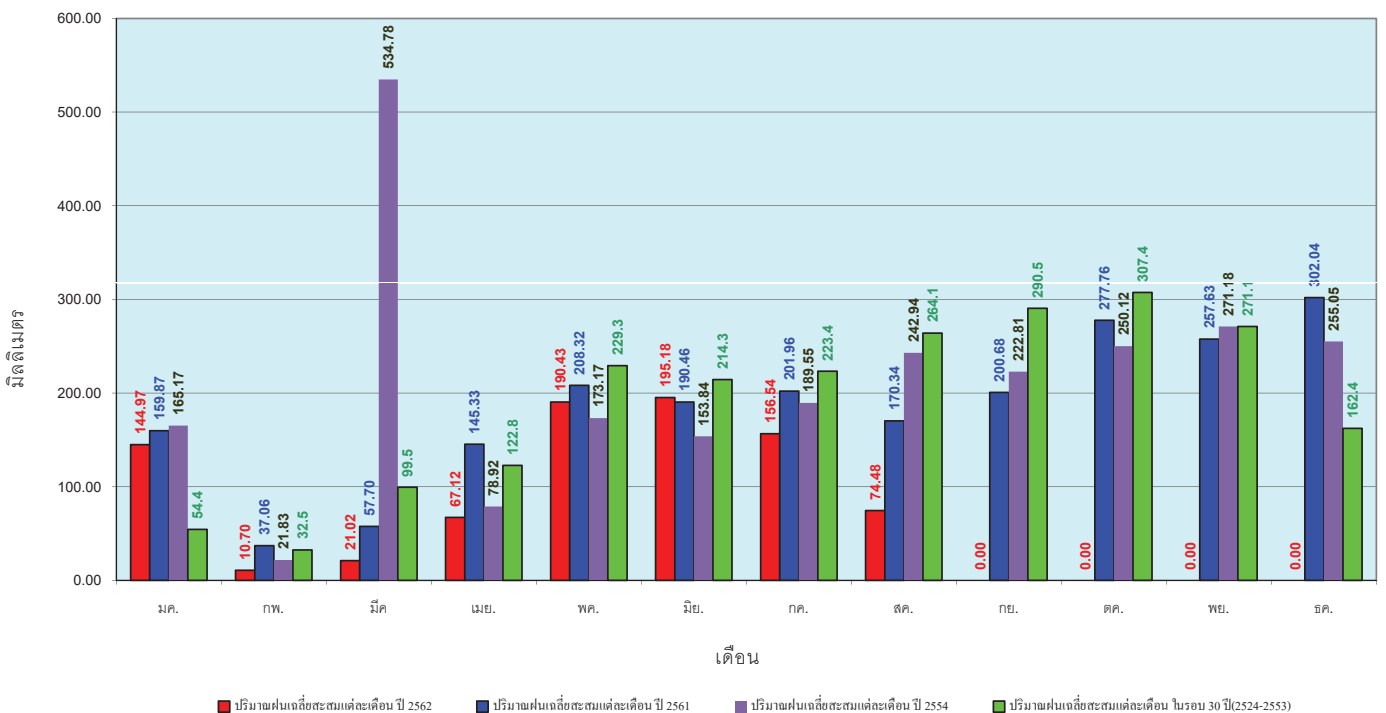


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 12 สิงหาคม 2562



วันที่ 12 สิงหาคม 2562
 ฝน30ปี = 1,078.39 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี61 = 1,066.63 มม. (สะสมทั้งปี = 2,209.13 มม.)
 ปี62 = 860.43 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 61 **มีค่าน้อยกว่า** -206.20 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -217.96 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 12 สิงหาคม 2562



รายงานสถานการณ์น้ำ
รายลุ่มน้ำ





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 13 สิงหาคม 2562

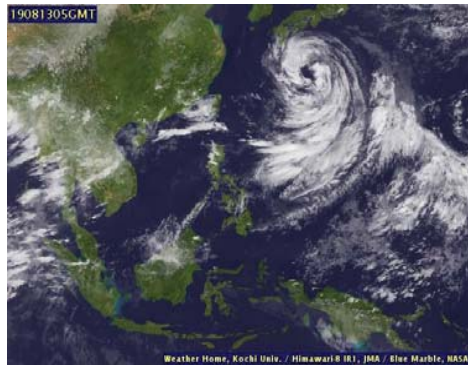
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

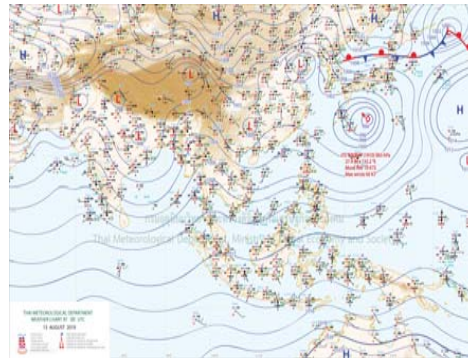
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในระยะนี้ และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยได้ ส่วนภาคใต้มีปริมาณฝนน้อยในระยะนี้ สำหรับทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร และอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

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

มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา น่าน แพร่ ตาก กำแพงเพชร พิจิตร และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 24-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตร โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ สหสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 12 สิงหาคม 2562 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 13 สิงหาคม 2562 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 น้ำแม่ตื่นที่บ้านคอย | ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่ | 76.00 | 5.00 | 1.50 | 29.00 | 89.50 | 89.50 |
| 062002T โรงเรียนบ้านโป่งน้ำร้อน | ต.โป่งน้ำร้อน อ.คลองลาน จ.กำแพงเพชร | 25.00 | 17.50 | 17.00 | 45.83 | 83.88 | 83.88 |
| 060813T โรงเรียนวัดยังเมิน | ต.ยังเมิน อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่ | 16.00 | 7.00 | 5.50 | 2.92 | 30.98 | 30.98 |
| 060710T โรงเรียนแม่ตะไคร้ | ต.แม่ทาเหนือ อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่ | 19.00 | 12.00 | 0.50 | 14.93 | 37.37 | 37.37 |

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 13 สิงหาคม 2562

| 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 | 25.00 | 0.00 | 0.00 | 37.52 | 79.40 | 79.40 |
| 061902T โรงเรียนบ้านหนองกระทุ่ม | ต.โป่งแดง อ.เมือง จ.ตาก | 63.50 | 7.50 | 6.00 | 20.53 | 42.64 | 42.64 |
| 061103T รพ.สต.บ้านแอนจัดสรร | ต.บ้านแอน อ.ดอยเต่า จ.เชียงใหม่ | 22.50 | 5.50 | 5.50 | 40.83 | 55.83 | 55.83 |
| 060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง | ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ | 21.00 | 13.00 | 4.50 | 0.00 | 13.13 | 13.13 |
| 060711T โรงเรียนวัดห้วยแก้ว | ต.ห้วยแก้ว อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่ | 38.00 | 24.00 | 23.50 | 8.08 | 25.00 | 25.00 |
| 060907T โรงเรียนบ้านปางแมลอบ | ต.ท่าแมลอบ อ.แมท้าว จ.ลำพูน | 58.00 | 2.50 | 2.50 | 27.94 | 51.09 | 51.09 |
| 060205T โรงเรียนบ้านทุ่งข้าวพวง | ต.ทุ่งข้าวพวง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่ | 14.50 | 5.00 | 2.00 | 10.00 | 24.91 | 24.91 |
| 060306T โรงเรียนพร้าวบูรพา | ต.เวียง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่ | 29.50 | 22.00 | 21.50 | 34.67 | 90.00 | 93.50 |
| 061207T โรงเรียนบ้านแม่जार | ต.แม่जार อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ | 85.50 | 20.50 | 20.00 | 8.06 | 47.84 | 47.84 |
| 061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ | ต.ท่ามา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ | 66.00 | 6.00 | 5.00 | 48.34 | 128.04 | 128.04 |

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 13 สิงหาคม 2562 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ระดับเตือนภัย | ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก) | | ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า | | | |
|--|------------------------------------|---------------|-------------------------|--------|--------------------------|--------|--------|-----------|
| | | | เมื่อวาน | วันนี้ | 1 วัน | 2 วัน | 3 วัน | แนวโน้ม |
| 060109T แม่น้ำปิงที่บ้านสบอ้อ | ต.แม่บะ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่ | 372.444 | 368.94 | 368.89 | 368.89 | 368.89 | 368.89 | คงที่ |
| 060905T น้ำแม่ลีที่อำเภอลี้ | ต.ลี้ อ.ลี้ จ.ลำพูน | 468.686 | 462.55 | 462.55 | 462.55 | 462.55 | 462.55 | คงที่ |
| 061503T น้ำแม่ตื่นที่บ้านคอย | ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่ | 792.425 | 788.85 | 788.76 | 788.76 | 788.76 | 788.85 | เพิ่มขึ้น |
| 061401T น้ำแม่ทาดที่บ้านโป่งทุ่ง | ต.โป่งทุ่ง อ.ดอยเต่า จ.เชียงใหม่ | 313.195 | 309.68 | 309.72 | 309.72 | 309.72 | 309.71 | คงที่ |
| 061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน | ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร | 92.706 | 88.84 | 88.79 | 88.79 | 88.79 | 88.79 | คงที่ |
| 061701T ห้วยแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก | ต.แม่ท้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก | 109.236 | 105.74 | 105.74 | 105.74 | 105.74 | 105.74 | คงที่ |
| 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก | ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก | 114.159 | 110.12 | 110.29 | 110.29 | 110.28 | 110.28 | คงที่ |
| 062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโพ | ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร | 83.383 | 80.86 | 80.70 | 80.70 | 80.70 | 80.70 | คงที่ |
| 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว | ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ | 40.374 | 37.15 | 37.17 | 37.05 | 36.96 | 36.91 | คงที่ |
| 060111T แม่น้ำปิงที่บ้านปางร้องห้วยจี้ | ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก | 119.165 | 117.86 | 117.48 | 117.48 | 117.48 | 117.48 | คงที่ |
| 060305T น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน | ต.แม่บึง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่ | 401.724 | 396.72 | 397.44 | 397.44 | 397.44 | 397.44 | คงที่ |
| 060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง | ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ | 312.826 | 308.23 | 308.19 | 308.19 | 308.19 | 308.19 | คงที่ |



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

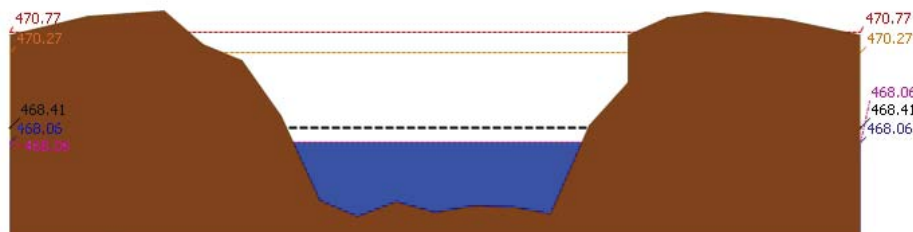
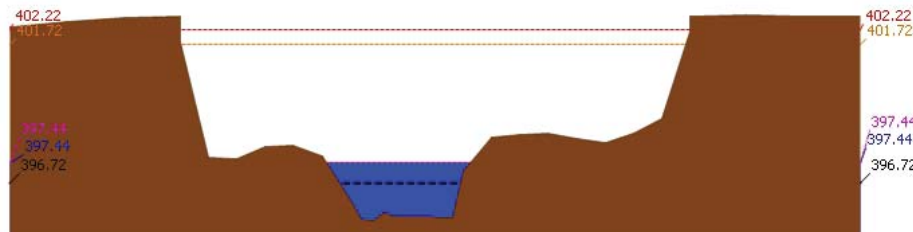
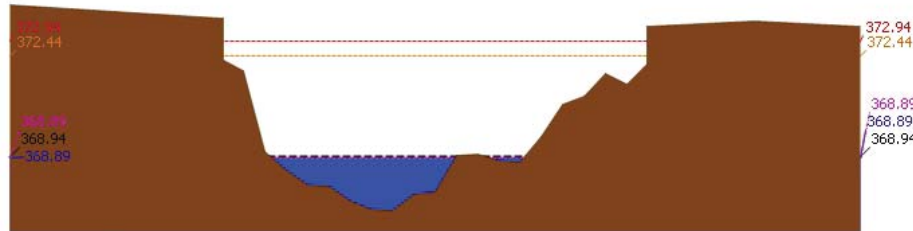
<http://tele-pwps.dwr.go.th>



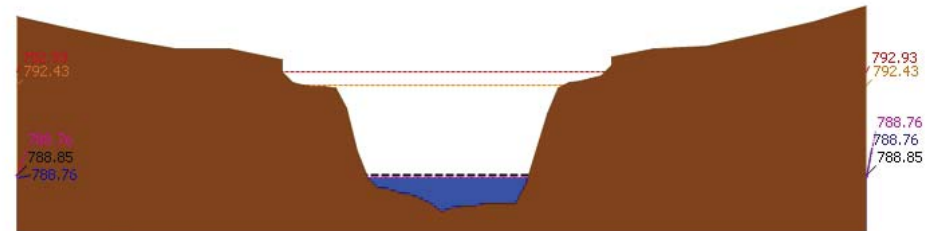
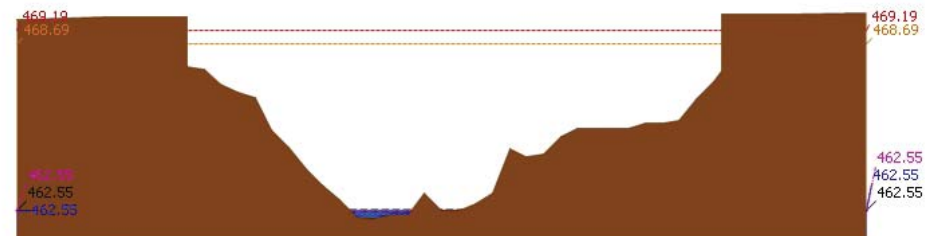
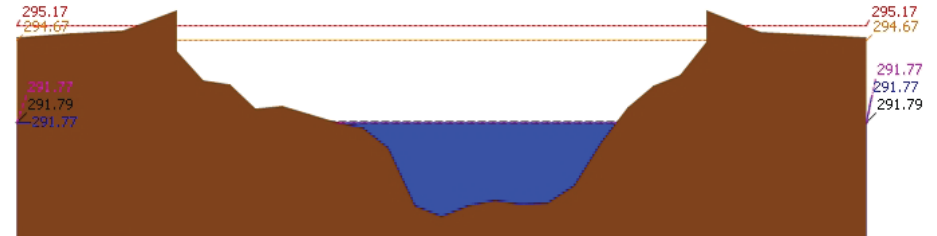
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 13 สิงหาคม 2562

| 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 | 468.41 | 468.06 | 468.06 | 468.06 | 468.06 | คงที่ |
| 060709T น้ำแม่กวงที่ลำพูน | ต.เวียงยอง อ.เมือง จ.ลำพูน | 294.671 | 291.79 | 291.77 | 291.77 | 291.77 | 291.77 | คงที่ |

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 13 สิงหาคม 2562





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

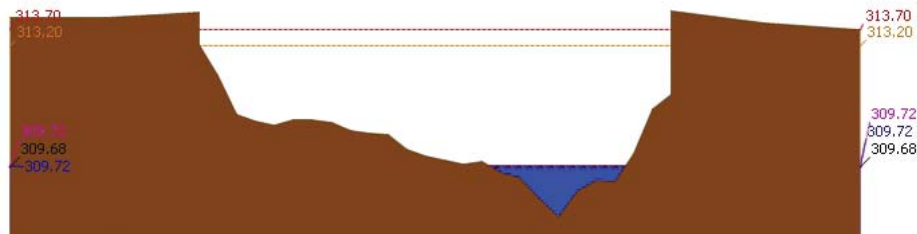
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

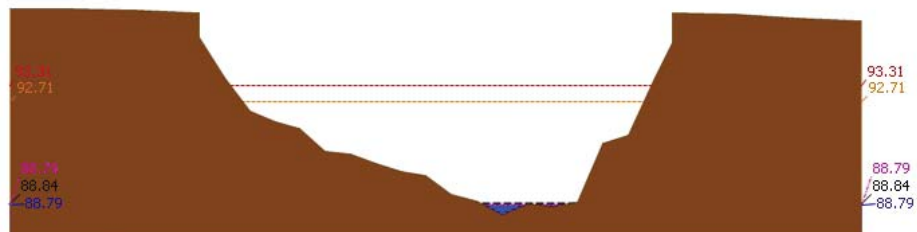
<http://tele-pwps.dwr.go.th>



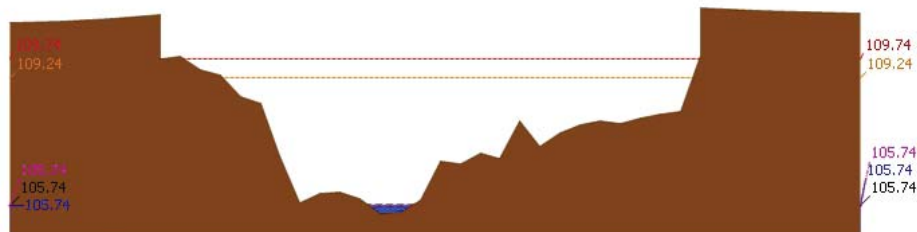
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 13 สิงหาคม 2562



ระดับปิจจัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อกาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 061401T บ้านพาดที่บ้านโป่งทุ่ง ต.โป่งทุ่ง อ.ตยงเต่า จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 309.72 ม.รทก.

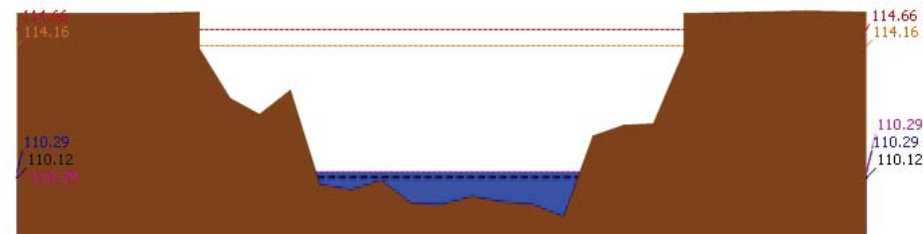


ระดับปิจจัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อกาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 88.79 ม.รทก.

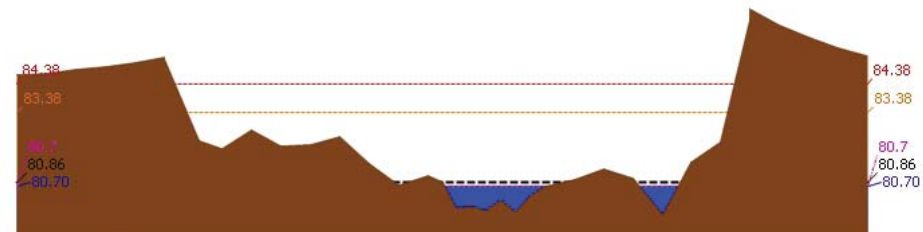


ระดับปิจจัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อกาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 061701T ห้วยแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก ต.แม่ท้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 105.74 ม.รทก.

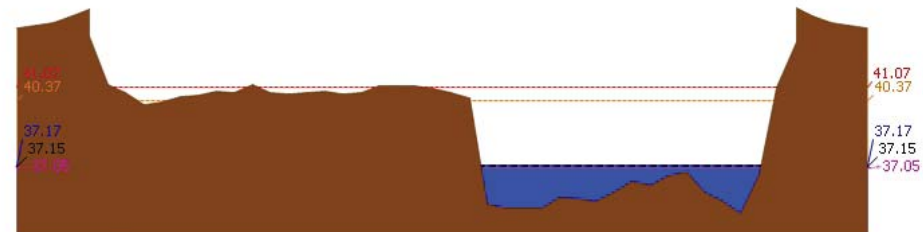
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 13 สิงหาคม 2562



ระดับปิจจัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อกาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก ต.เขียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก ระดับน้ำ 110.29 ม.รทก.

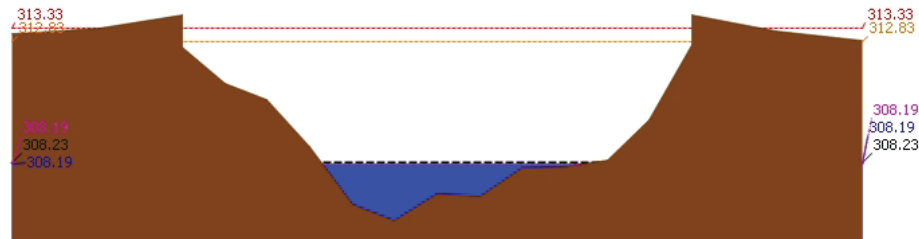
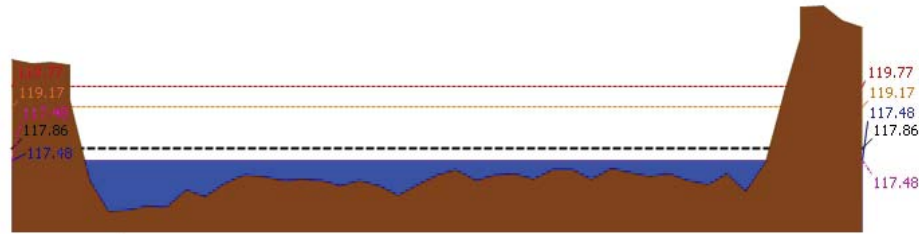


ระดับปิจจัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อกาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโพ้ง ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 80.70 ม.รทก.



ระดับปิจจัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อกาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
สถานี 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 37.17 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 13 สิงหาคม 2562



3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



แม่น้ำปิงที่บ้านป่ากร้อห้วยจี่ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก

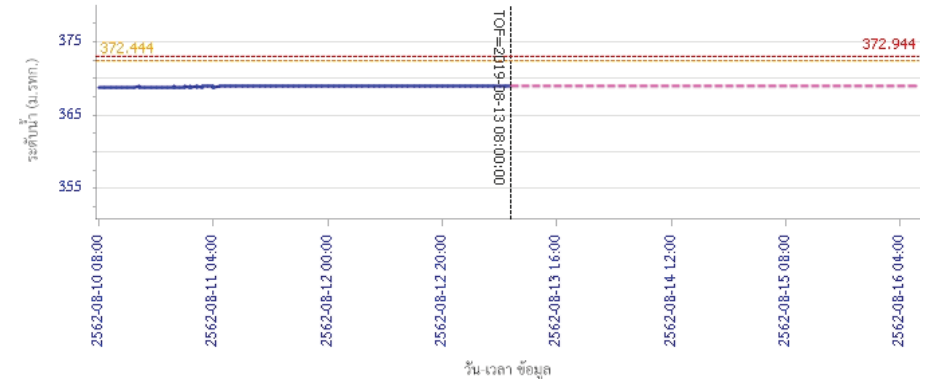


แม่น้ำปิงที่บ้านบางแกว ต.บางแกว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์

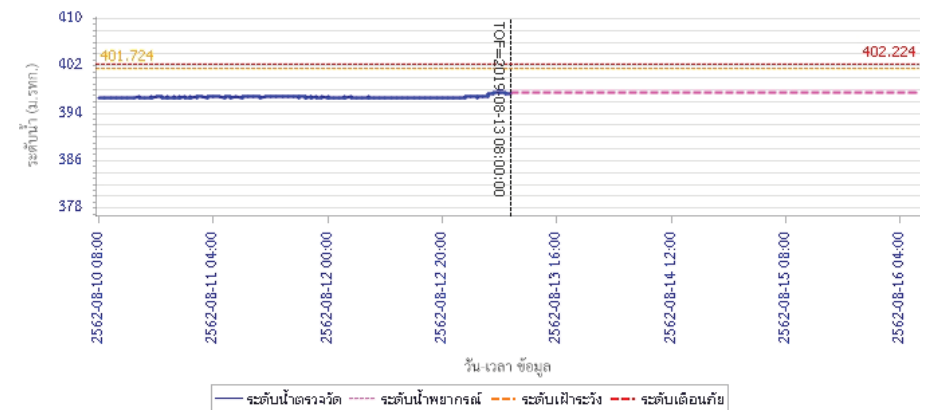
4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 13 สิงหาคม 2562

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



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060305T น้ำแม่จิดที่บ้านโป่งบ้านวน ต.แม่ปิง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

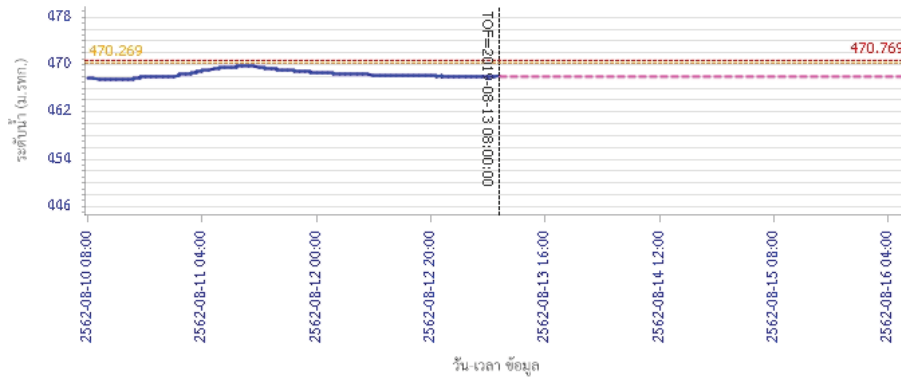
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

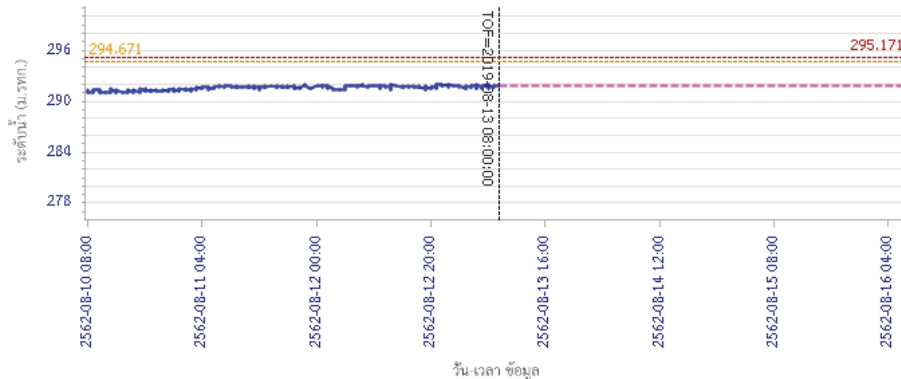


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 13 สิงหาคม 2562

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



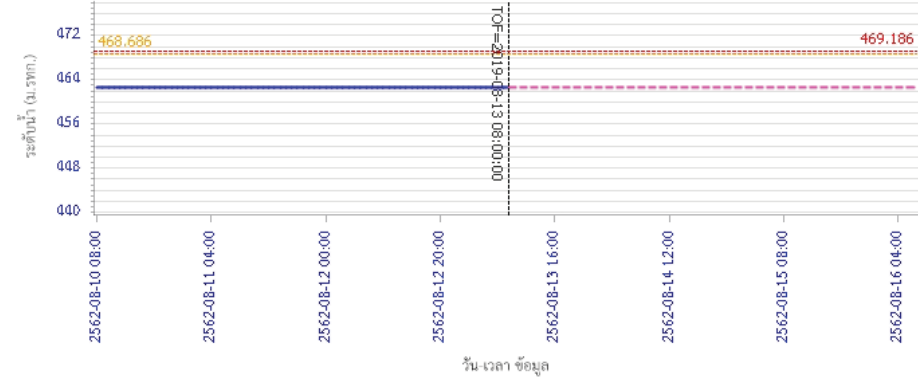
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060709T น้ำแม่กวังที่ลำพูน ต.เวียงยอง อ.เมือง จ.ลำพูน



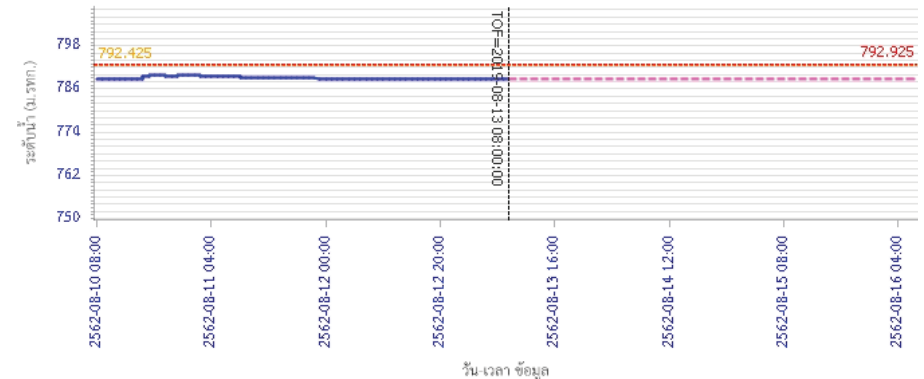
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061503T น้ำแม่ตื่นที่บ้านค้อย ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 13 สิงหาคม 2562

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



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



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061503T น้ำแม่ตื่นที่บ้านค้อย 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

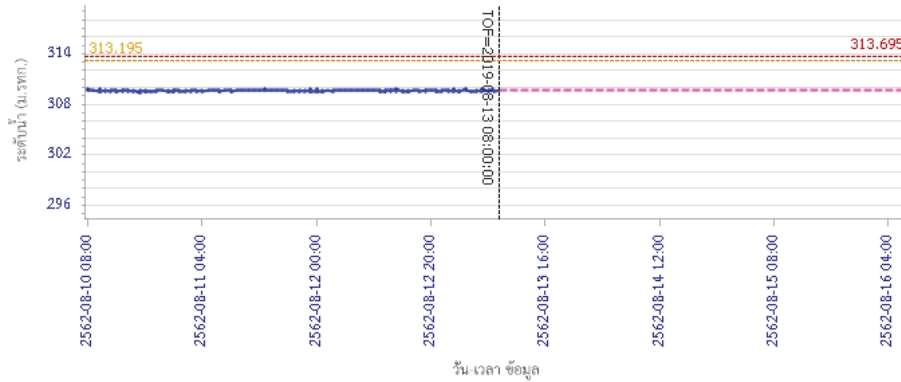
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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



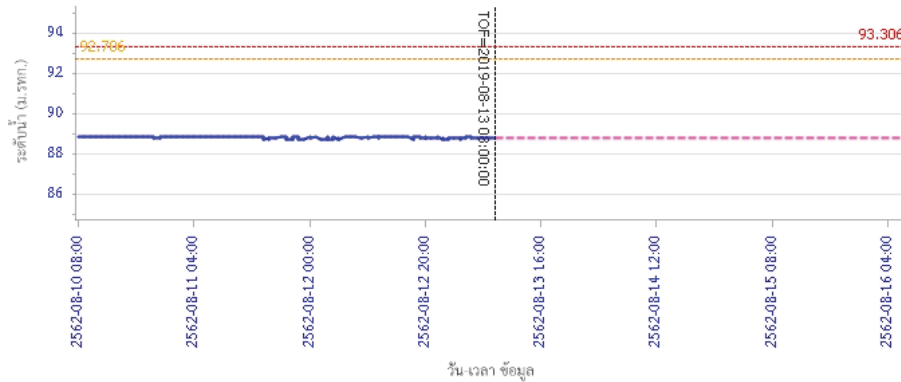
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 13 สิงหาคม 2562

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061401T บ้านหมากที่บ้านโป่งทุ่ง ต.โป่งทุ่ง อ.คอยเสา จ.เชียงใหม่



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

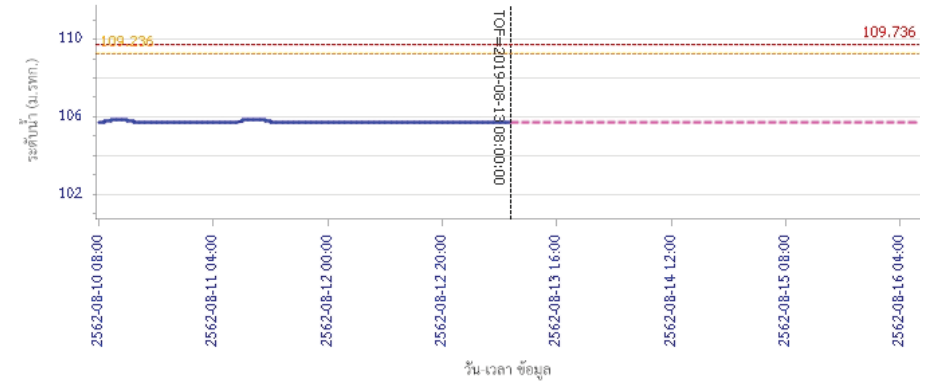
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร



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

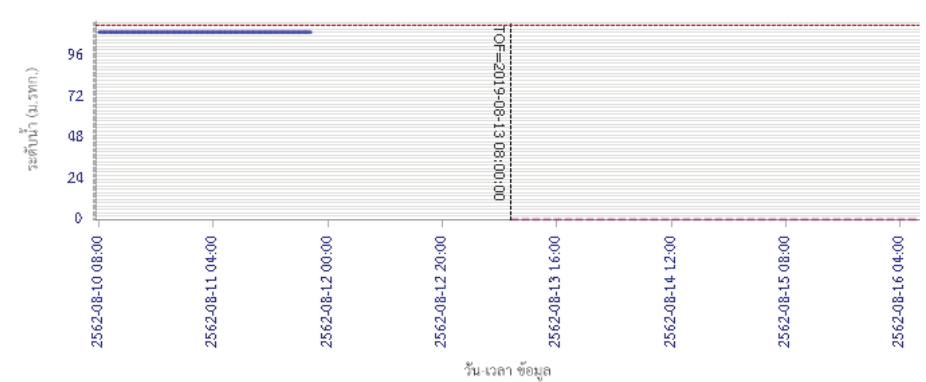
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 13 สิงหาคม 2562

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



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

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



— 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

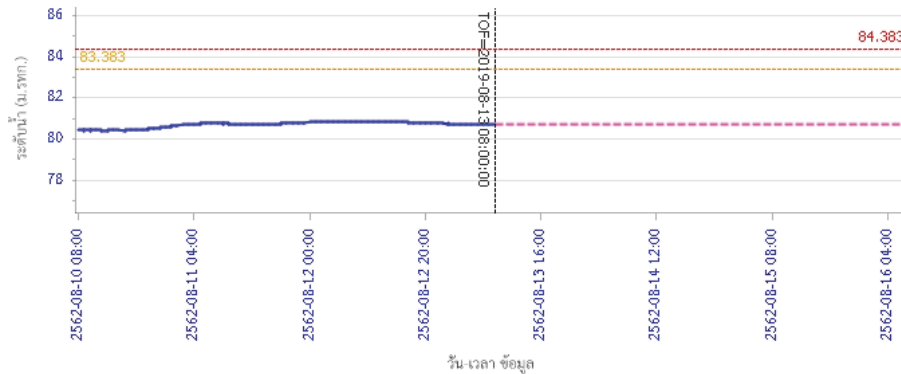
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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



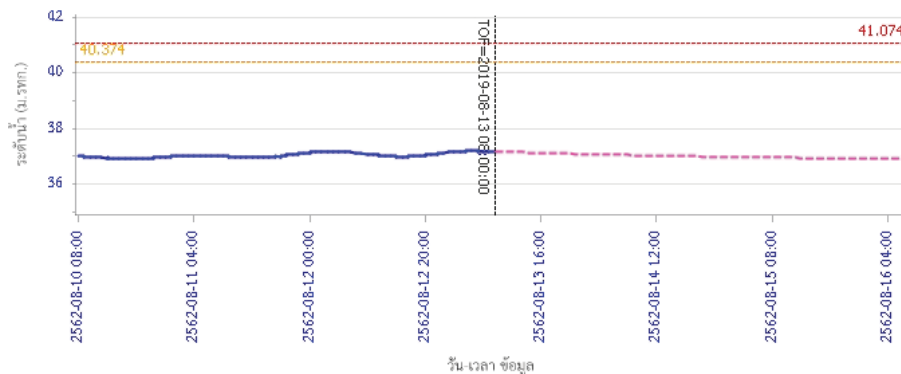
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 13 สิงหาคม 2562

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำไทรงาม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร



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

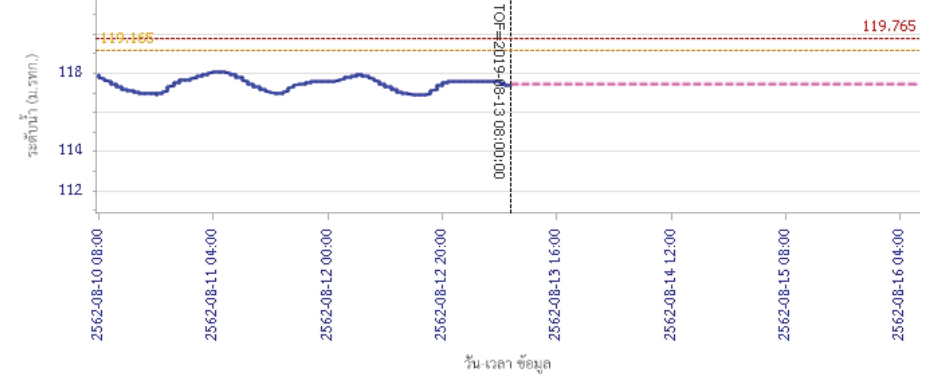
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์



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

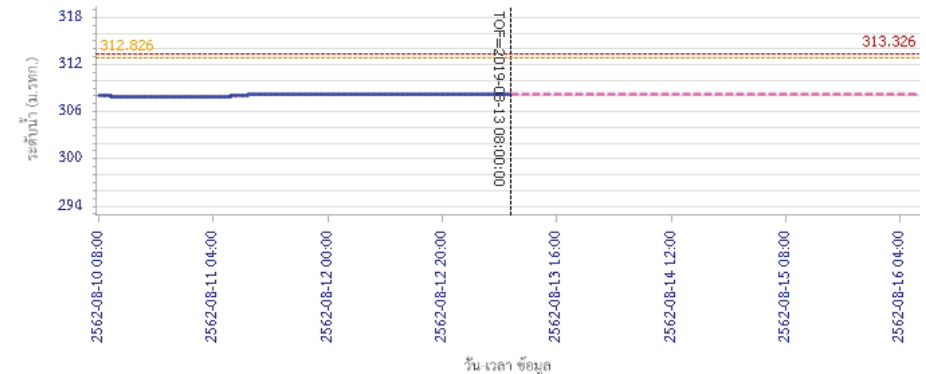
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 13 สิงหาคม 2562

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060111T แม่น้ำปิงที่บ้านป่าไร่ อ.บ้านตาก จ.ตาก



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

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



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

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 13 สิงหาคม 2562

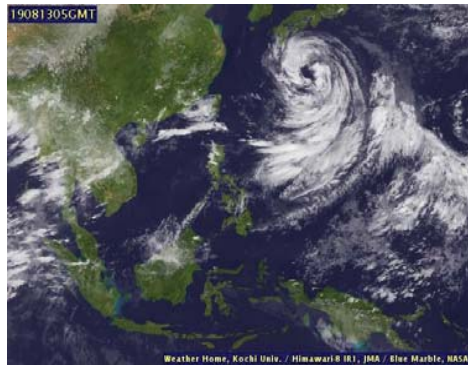
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

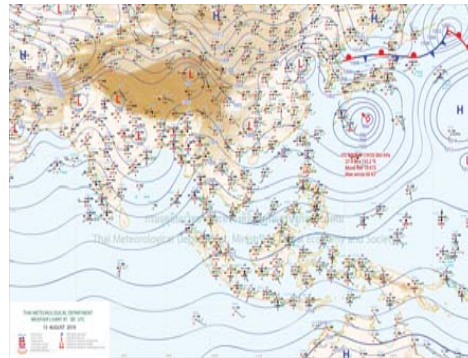
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในระยะนี้ และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยได้ ส่วนภาคใต้มีปริมาณฝนน้อยในระยะนี้ สำหรับทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร และอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

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

มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา น่าน แพร่ ตาก กำแพงเพชร พิจิตร และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 24-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตร โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ สสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 12 สิงหาคม 2562 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 13 สิงหาคม 2562 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสะสม จากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา ดังแสดงในตาราง

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.) | | | ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.) | | |
|---------------------------------------|------------------------------|----------------------------|-------|----------|-------------------------------------|----------|-------|
| | | 3 วัน | 2 วัน | เมื่อวาน | วันนี้ | พรุ่งนี้ | 3 วัน |
| 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี้ยะ | ต.แม่ถอด อ.เถิน จ.ลำปาง | 30.00 | 0.00 | 0.00 | 29.69 | 60.26 | 60.26 |
| 070203T ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กตำบลวังแก้ว | ต.วังแก้ว อ.วังเหนือ จ.ลำปาง | 12.00 | 4.50 | 2.00 | 5.00 | 24.33 | 24.33 |
| 070603T โรงเรียนสบจางวิทยา | ต.นาสัก อ.แม่เมะ จ.ลำปาง | 18.50 | 2.50 | 0.00 | 12.27 | 38.78 | 38.78 |

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 13 สิงหาคม 2562

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.) | | | ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.) | | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|-------|----------|-------------------------------------|----------|-------|
| | | 3 วัน | 2 วัน | เมื่อวาน | วันนี้ | พรุ่งนี้ | 3 วัน |
| 070501T บ้านแม่ตาลน้อย | ต.เวียงตาล อ.ห้างฉัตร จ.ลำปาง | 16.50 | 7.50 | 1.50 | 25.20 | 53.67 | 53.67 |
| 070801T รพ.สต.บ้านท่ามะเกว่น | ต.แม่ป้อ อ.เถิน จ.ลำปาง | 52.00 | 3.50 | 0.00 | 29.69 | 60.26 | 60.26 |
| 070802T โรงเรียนบ้านแม่พริกบน | ต.แม่พริก อ.แม่พริก จ.ลำปาง | 39.50 | 0.50 | 0.00 | 29.69 | 60.26 | 60.26 |
| 070704T เทศบาลตำบลเสริมชัย | ต.เสริมชัย อ.เสริมงาม จ.ลำปาง | 16.00 | 0.50 | 0.50 | 22.10 | 65.40 | 65.40 |
| 070305T โรงเรียนเมืองปานวิทยา | ต.เมืองปาน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง | 44.00 | 32.00 | 20.50 | 6.00 | 18.25 | 18.25 |
| 070111T แม่น้ำวังที่บ้านแปงโปงชัย | ต.บ้านเสา อ.แจ่ม จ.ลำปาง | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 12.14 | 25.35 | 25.35 |
| 070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาคร | ต.บุญนาครพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง | 69.50 | 66.00 | 34.50 | 25.20 | 53.67 | 53.67 |

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

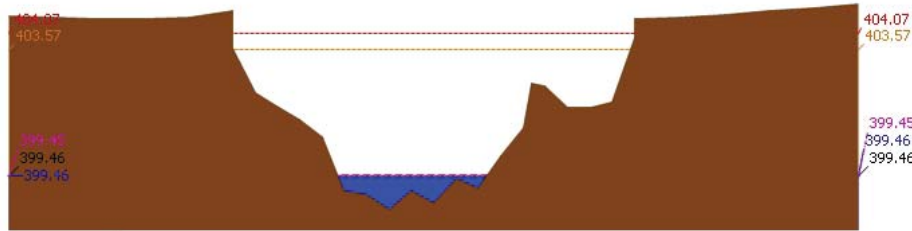
สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 13 สิงหาคม 2562 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ระดับเตือนภัย | ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก) | | ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า | | | |
|--|-------------------------------------|---------------|-------------------------|--------|--------------------------|--------|--------|-----------|
| | | | เมื่อวาน | วันนี้ | 1 วัน | 2 วัน | 3 วัน | แนวโน้ม |
| 070110T แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ | ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง | 403.567 | 399.46 | 399.46 | 399.45 | 399.36 | 399.28 | เพิ่มขึ้น |
| 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี้ยะ | ต.แม่ถอด อ.เถิน จ.ลำปาง | 184.565 | 176.82 | 176.78 | 176.78 | 176.78 | 176.78 | คงที่ |
| 070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู้ | ต.แม่ปู้ อ.แม่พริก จ.ลำปาง | 158.715 | 154.91 | 154.95 | 154.95 | 154.95 | 154.95 | คงที่ |
| 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิด | ต.แม่สลิด อ.บ้านตาก จ.ตาก | 131.951 | 127.63 | 127.54 | 127.54 | 127.54 | 127.54 | คงที่ |
| 070604T น้ำแม่จางที่บ้านลู่ใหม่โฮมมงคล | ต.หัวเสือ อ.แม่แจ่ม จ.ลำปาง | 265.796 | 259.43 | 259.33 | 259.23 | 259.13 | 259.07 | คงที่ |
| 070111T แม่น้ำวังที่บ้านแปงโปงชัย | ต.บ้านเสา อ.แจ่ม จ.ลำปาง | 287.89 | 284.01 | 284.01 | | | | |
| 070403T น้ำแม่ต๋อยที่บ้านแค | ต.บ้านเป้า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง | 251.727 | 247.31 | 247.22 | 247.27 | 247.22 | 247.13 | เพิ่มขึ้น |
| 070703T น้ำแม่คำที่บ้านนาบอน | ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง | 227.696 | 222.26 | 222.28 | 222.28 | 222.28 | 222.28 | คงที่ |
| 070304T น้ำแม่สอยที่บ้านหนองกอก | ต.แม่สุก อ.แจ่ม จ.ลำปาง | 342.209 | 341.01 | 340.91 | 340.48 | 340.19 | 340.03 | คงที่ |
| 070115T น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ | ต.แม่กัวะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง | 199.072 | 193.59 | 193.55 | 193.55 | 193.55 | 193.55 | คงที่ |
| 070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาคร | ต.บุญนาครพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง | 249.207 | 243.52 | 243.77 | 243.48 | 243.09 | 242.74 | คงที่ |
| 070114T แม่น้ำวังที่บ้านโปงชัย | ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง | 241.733 | 236.14 | 236.13 | 236.12 | 235.77 | 235.41 | เพิ่มขึ้น |
| 070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง | ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง | 226.935 | 218.86 | 218.67 | 219.06 | 218.65 | 218.24 | เพิ่มขึ้น |

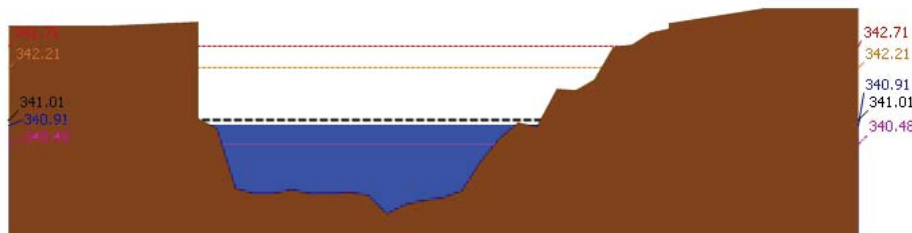


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 13 สิงหาคม 2562

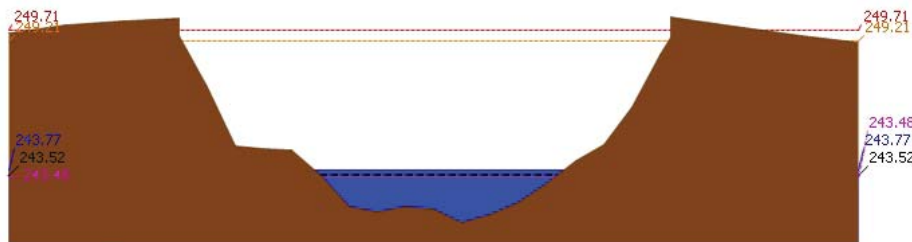
3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



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

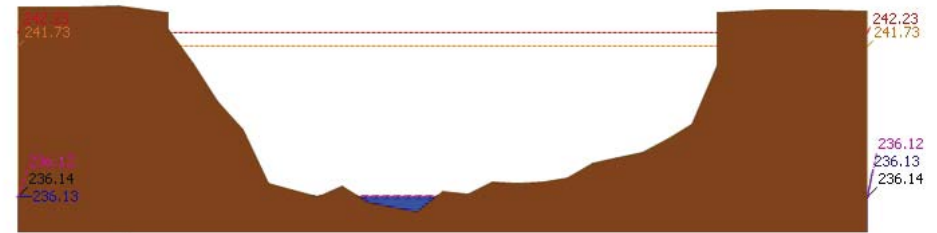


สถานี 070304T น้ำแม่สอยที่บ้านหนองกอก ต.แม่สอก อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 340.91 ม.รทก.

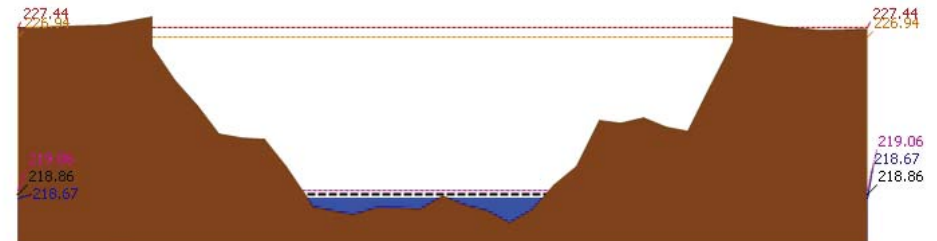


สถานี 070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญบาท ต.บุญบาทพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 243.77 ม.รทก.

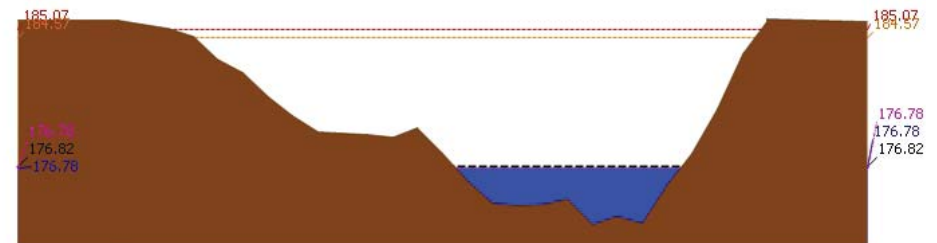
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 13 สิงหาคม 2562



สถานี 070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางชัย ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 236.13 ม.รทก.



สถานี 070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 218.67 ม.รทก.



สถานี 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๊ยะ ต.แม่ถอด อ.เถิน จ.ลำปาง ระดับน้ำ 176.78 ม.รทก.



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

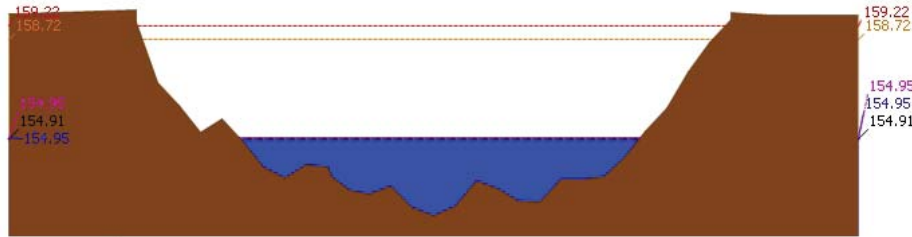
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

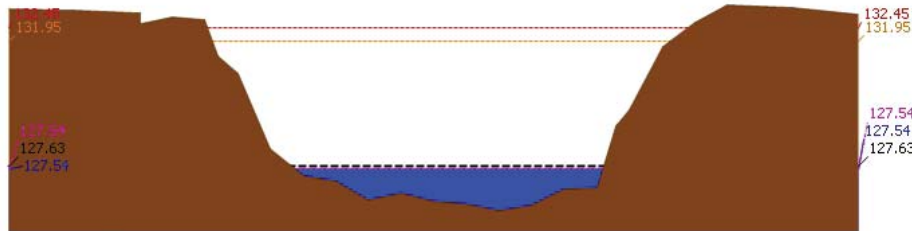
<http://tele-pwps.dwr.go.th>



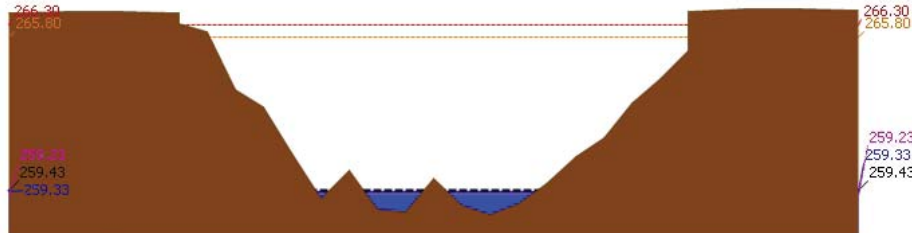
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 13 สิงหาคม 2562



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อกว่า 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 070117T แม่บัววังที่เทศบาลตำบลแม่ปูด แม่ปูด แม่พริก จ.ลำปาง ระดับน้ำ 154.95 ม.รทก.

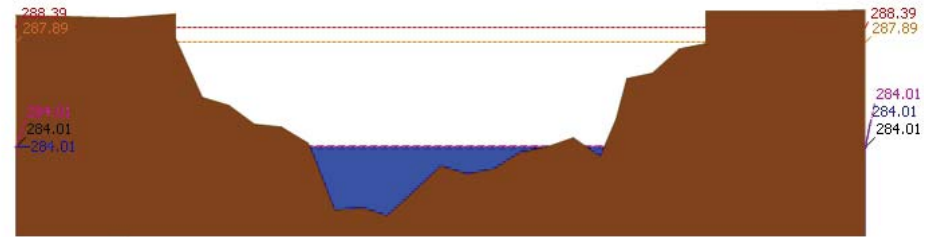


▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อกว่า 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 070118T แม่บัววังที่บ้านแม่สลิด ต.แม่สลิด อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 127.54 ม.รทก.

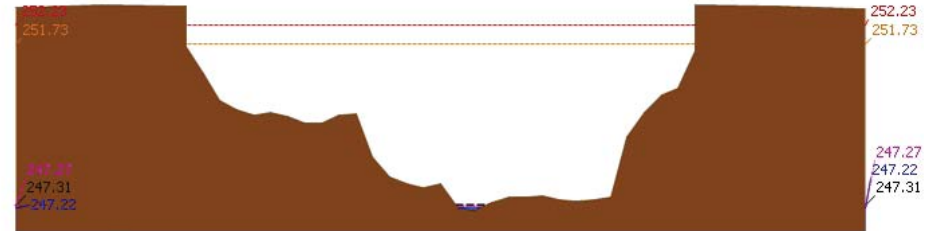


▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อกว่า 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 070604T น้ำแม่จางที่บ้านสุใหม่ไชยมงคล ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 259.33 ม.รทก.

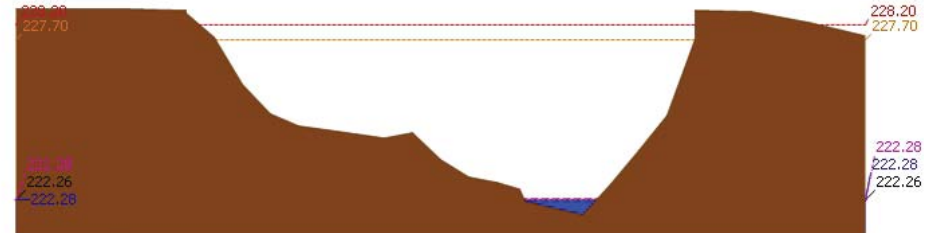
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 13 สิงหาคม 2562



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อกว่า 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 070111T แม่บัววังที่บ้านแปงปงชัย ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 284.01 ม.รทก.



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อกว่า 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 070403T น้ำแม่คู้ที่บ้านแค ต.บ้านเป่า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 247.22 ม.รทก.



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง ----- เมื่อกว่า 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 070703T น้ำแม่ต้าที่บ้านนาบอน ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 222.28 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

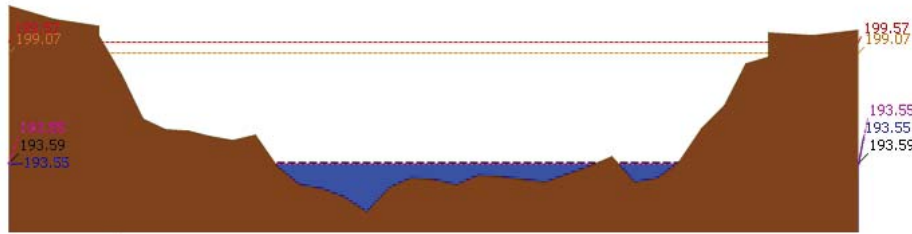
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 13 สิงหาคม 2562

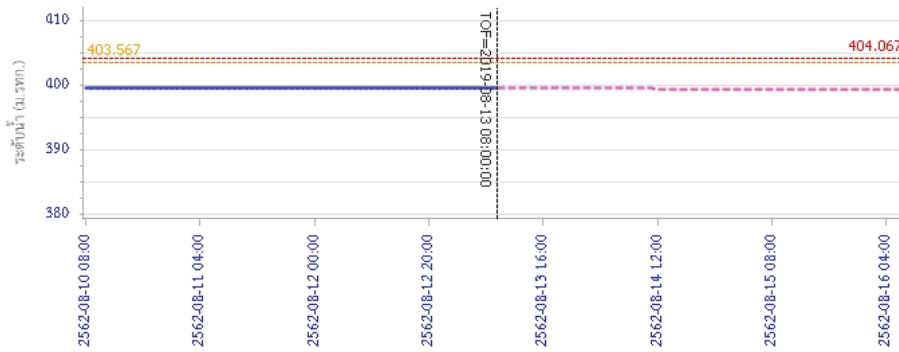


ระดับปัจจุบัน ระดับวิกฤติ ระดับเฝ้าระวัง เมื่อวาน 7:00 น. คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

สถานี 070115T แม่วังที่บ้านอ้อ ต.แม่กัวะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 193.55 ม.รทก.

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

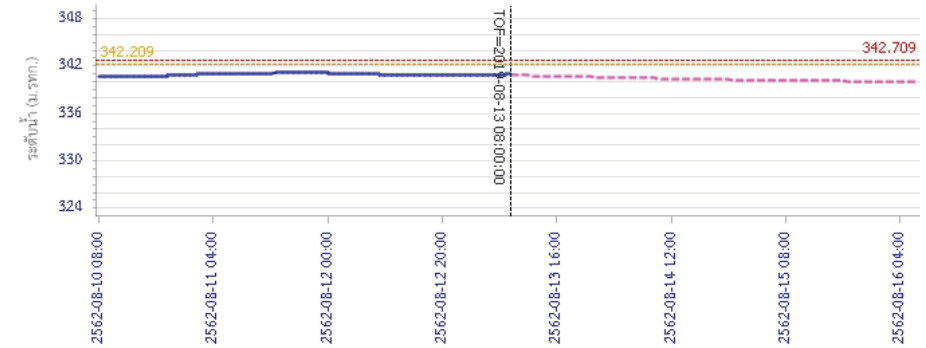
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070110T แม่วังที่ อ.วังเหนือ ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง



ระดับน้ำตรวจวัด ระดับน้ำพยากรณ์ ระดับเฝ้าระวัง ระดับเตือนภัย

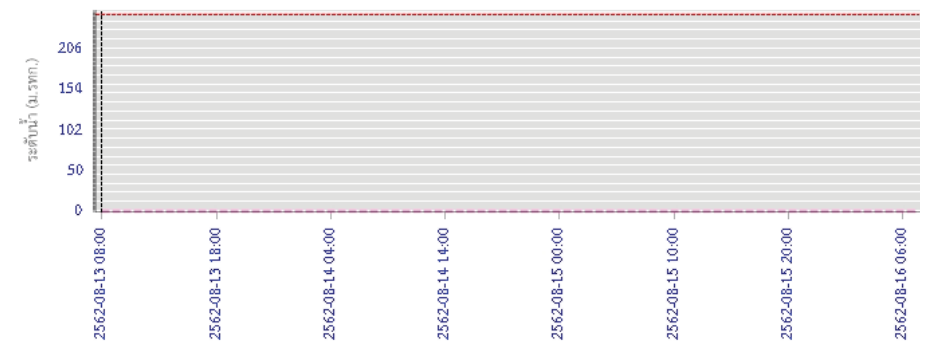
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 13 สิงหาคม 2562

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070304T แม่สอยที่บ้านหนองกอก ต.แม่สอก อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง



วัน เวลา ข้อมูล

ระดับน้ำตรวจวัด ระดับน้ำพยากรณ์ ระดับเฝ้าระวัง ระดับเตือนภัย
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070112T แม่วังที่บ้านบุญนาค ต.บุญนาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง



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

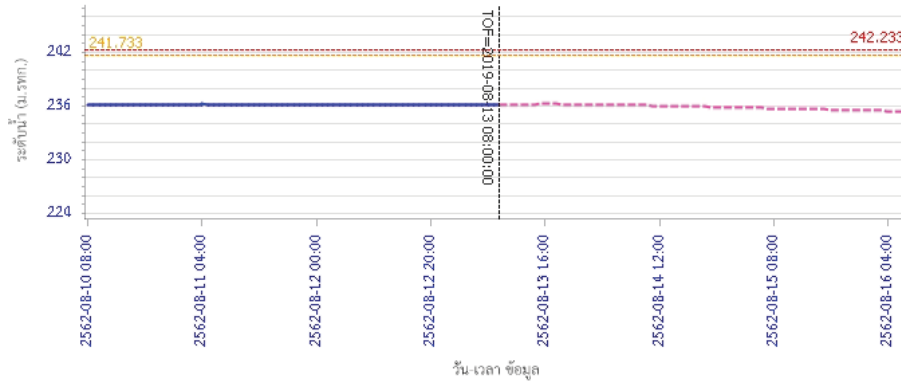
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

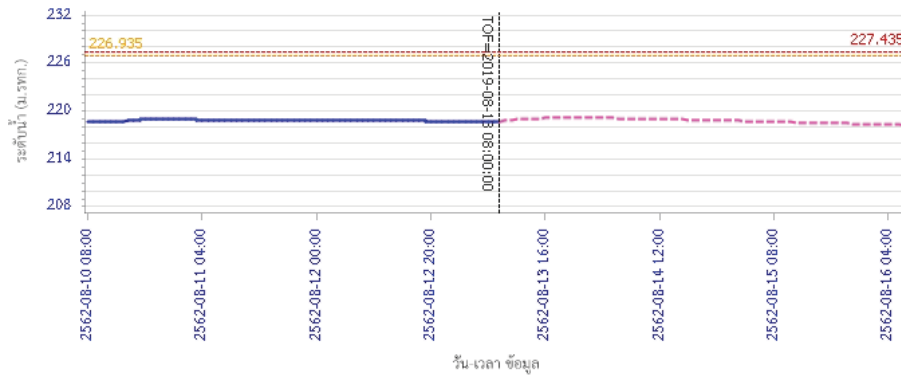


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 13 สิงหาคม 2562

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

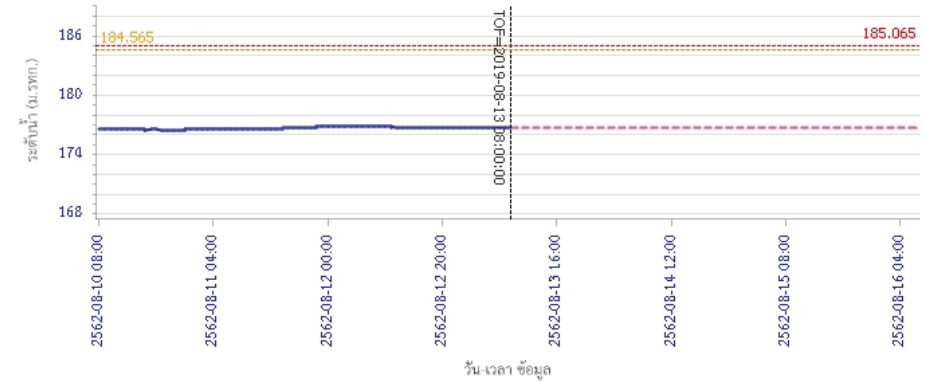


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง

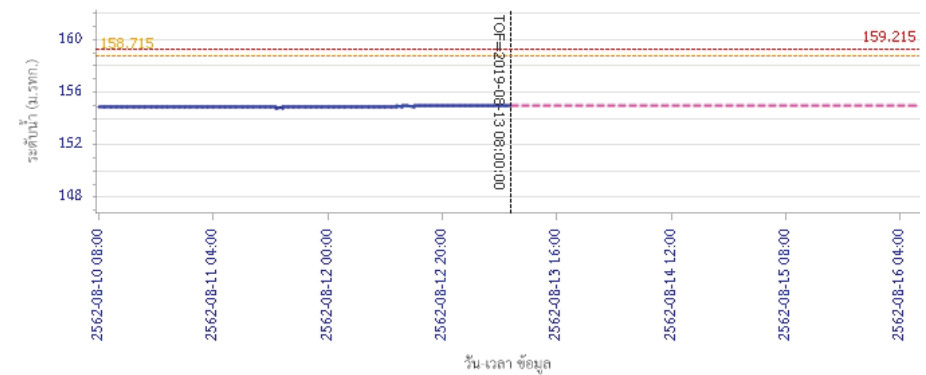


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 13 สิงหาคม 2562

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่ติยะ ต.แม่ถอด อ.เงิน จ.ลำปาง



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู ต.แม่ปู อ.แม่พริก จ.ลำปาง





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

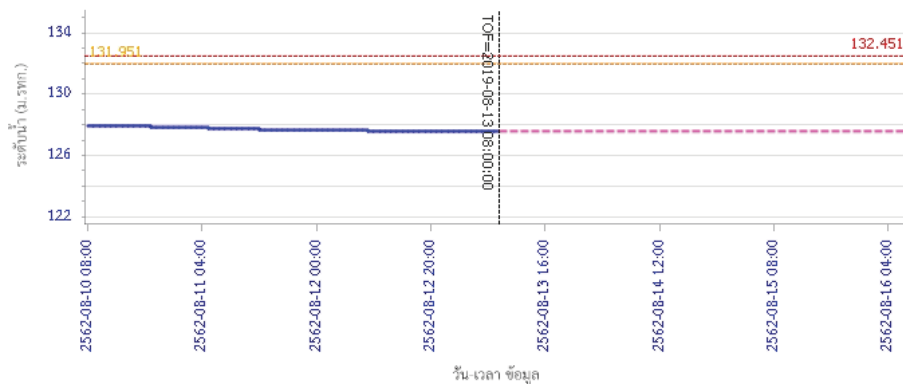
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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



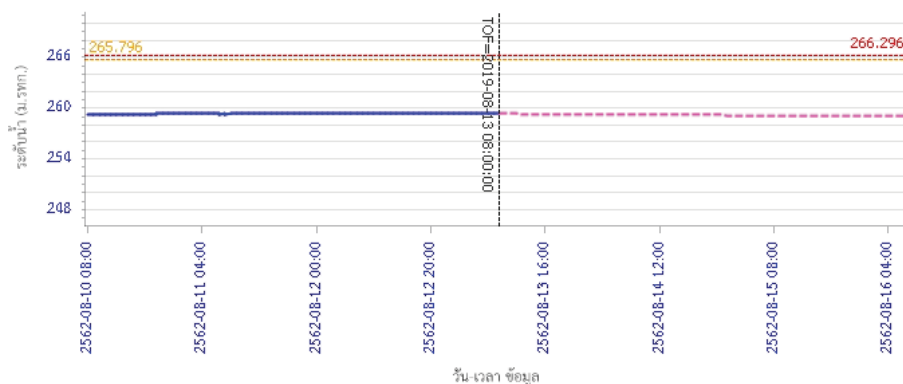
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 13 สิงหาคม 2562

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



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

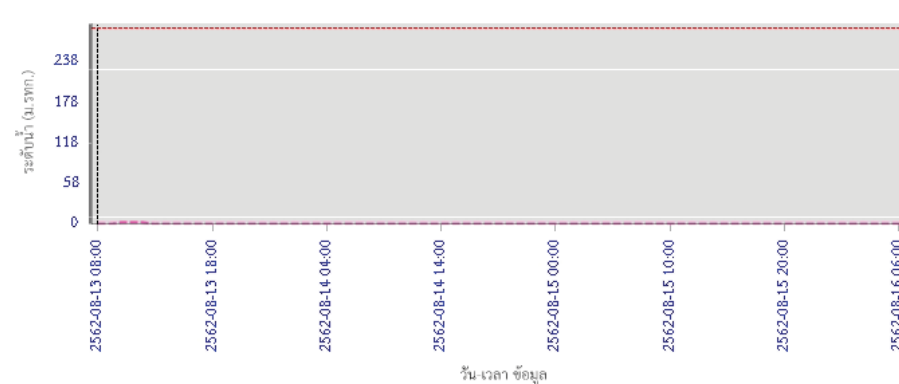
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070604T น้ำแม่จางที่บ้านสุใหม่ไชยมงคล ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง



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

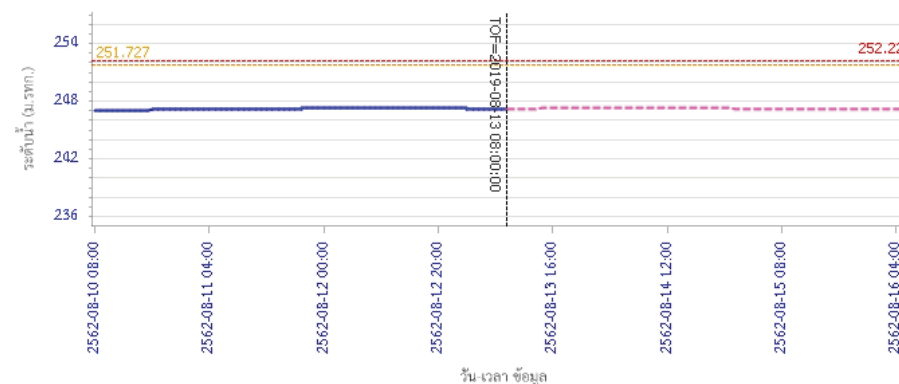
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 13 สิงหาคม 2562

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



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

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



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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

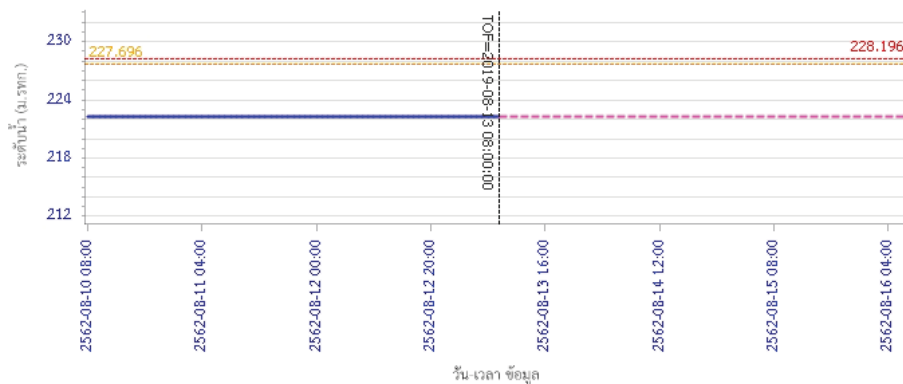
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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



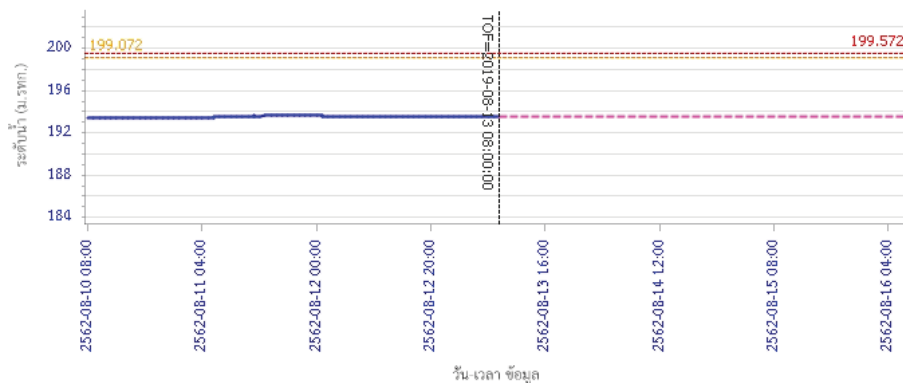
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 13 สิงหาคม 2562

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



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

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



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

5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำวัง อยู่ในภาวะปกติ

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา วันที่ 13 สิงหาคม 2562

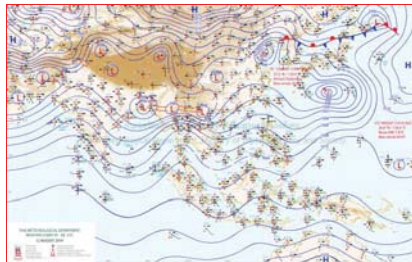
1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

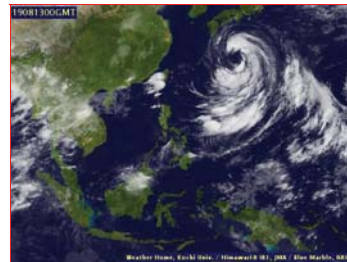
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมง ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในระยะนี้ และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยได้ ส่วนภาคใต้มีปริมาณฝนน้อยในระยะนี้ สำหรับทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร และอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ลาว และเวียดนามตอนบน ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในระยะนี้ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนภาคใต้มีปริมาณฝนน้อย สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามัน และอ่าวไทยตอนบนมีกำลังปานกลาง

สภาพอากาศภาคกลาง มีเมฆมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี สุพรรณบุรี กาญจนบุรี และราชบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม/ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 13 ส.ค. 2562 เวลา 07.00 น.

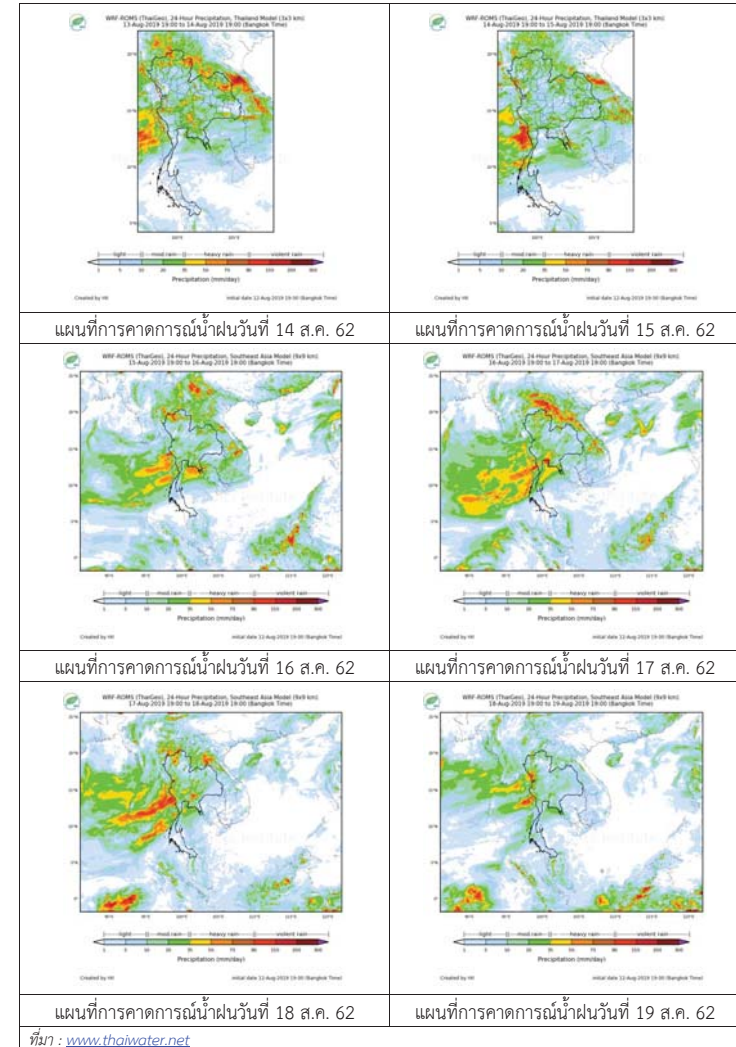


ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 13 ส.ค. 2562

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์น้ำฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 13 สิงหาคม 2562 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกกระจายในพื้นที่ลุ่มน้ำ

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ โดยระดับน้ำยังคงทรงตัว

สถานการณ์น้ำท่า (13 ส.ค. – 15 ส.ค. 2562 ที่มา: กรมชลประทาน)

| สถานี | แม่น้ำ | อำเภอ | จังหวัด | ระดับตลิ่ง | อังคาร | พุธ | พฤหัสบดี |
|-------|---------------------|-----------------|-----------------|---------------------------|--------|-------|----------|
| | | | | ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิน.) | ส.ค. | ส.ค. | ส.ค. |
| C.2 | เจ้าพระยา | เมือง | นครสวรรค์ | 26.20 | 17.69 | 17.73 | 17.76 |
| | | | | 3,590 | 228 | 237 | 244 |
| C.13 | เขื่อน เจ้าพระยา | สรรพยา | ชัยนาท | 17.21 | 13.98 | 14.00 | 14.00 |
| | | | | 2,840 | 65 | 65 | 65 |
| C.3 | เจ้าพระยา | เมือง | สิงห์บุรี | 11.70 | 1.73 | 1.74 | 1.76 |
| | | | | 2,340 | 59 | 60 | 61 |
| C.35 | เจ้าพระยา | พระนครศรีอยุธยา | พระนครศรีอยุธยา | 4.58 | 0.61 | 0.56 | 0.50 |
| | | | | 1,155 | ** | ** | ** |
| C.36 | คลองบาง หลวง | บางบาล | พระนครศรีอยุธยา | 4.00 | 0.48 | 0.36 | 0.29 |
| | | | | 404 | ** | ** | ** |
| C.37 | คลอง บางบาน | บางบาล | พระนครศรีอยุธยา | 3.80 | 0.37 | 0.30 | 0.21 |
| | | | | 134 | ** | ** | ** |

สถานีที่บกฤช ต.ทับฤชใต้ อ.ชุมแสง
จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



สถานีศาลากลางอ่างทอง ต.บางแก้ว อ.เมือง
จ.อ่างทอง (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



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



ปริมาณน้ำในลำน้ำต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

4) สรุป

สถานการณ์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาอยู่ในเกณฑ์ปกติ โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 65 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 13.98 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน + 5.45 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 13 สิงหาคม 2562

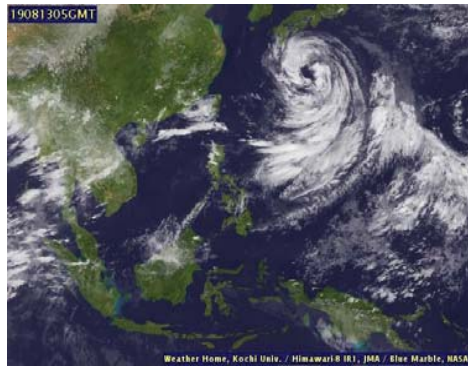
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

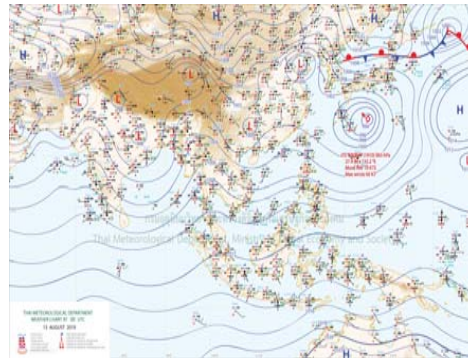
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในระยะนี้ และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยได้ ส่วนภาคใต้มีปริมาณฝนน้อยในระยะนี้ สำหรับทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร และอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

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

มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี สุพรรณบุรี กาญจนบุรี และราชบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตร โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ สหสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 12 สิงหาคม 2562 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 13 สิงหาคม 2562 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 น้ำแมวกที่ที่บ้านคลองสาสี่ | ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ | 45.00 | 45.00 | 7.50 | 0.64 | 22.18 | 22.18 |
| 110202T โรงเรียนบ้านยอดห้วยแก้ว | ต.แม่เลย์ อ.แม่วงก์ จ.นครสวรรค์ | 35.00 | 15.50 | 2.50 | 60.67 | 109.51 | 109.51 |
| 110505T ที่ว่าการอำเภอแม่วงก์ | ต.แม่วงก์ อ.แม่วงก์ จ.นครสวรรค์ | 11.50 | 0.00 | 0.00 | 7.71 | 11.43 | 11.43 |
| 110304T โรงเรียนอนุบาลแม่เปิน | ต.แม่เปิน อ.แม่เปิน จ.นครสวรรค์ | 10.50 | 5.00 | 5.00 | 26.94 | 35.97 | 35.97 |
| 110305T รพ.สต.บ้านร่องตาด | ต.น้ำรอบ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี | 22.00 | 18.00 | 17.00 | 26.94 | 35.97 | 35.97 |

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 13 สิงหาคม 2562

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.) | | | ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.) | | |
|---------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|-------|----------|-------------------------------------|----------|-------|
| | | 3 วัน | 2 วัน | เมื่อวาน | วันนี้ | พรุ่งนี้ | 3 วัน |
| 110506T สาธารณสุข อ.หนองฉาง | ต.หนองฉาง อ.หนองฉาง จ.อุทัยธานี | 4.50 | 3.50 | 2.00 | 7.71 | 11.43 | 11.43 |
| 110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ | ต.ไผ่เขียว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี | 5.00 | 4.50 | 4.50 | 26.94 | 35.97 | 35.97 |

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 13 สิงหาคม 2562 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ระดับเตือนภัย | ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก) | | ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า | | | |
|---|--|---------------|-------------------------|--------|--------------------------|--------|--------|---------|
| | | | เมื่อวาน | วันนี้ | 1 วัน | 2 วัน | 3 วัน | แนวโน้ม |
| 110501T น้ำแมวกที่ที่บ้านคลองสาสี่ | ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ | 66.2 | 62.00 | 62.00 | 62.00 | 61.99 | 61.99 | คงที่ |
| 110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองชาลาย | ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี | 31.7 | 27.50 | 27.50 | 27.50 | 27.49 | 27.49 | คงที่ |
| 110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุญลือ | ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี | 21.7 | 17.69 | 17.64 | 17.64 | 17.63 | 17.63 | คงที่ |
| 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบ่วงสามัคคี | ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์ | 125.876 | 124.00 | 124.00 | 124.00 | 123.99 | 123.99 | คงที่ |
| 110302T คลองท่าข้ามที่บ้านท่าข้าม | ต.ห้วยน้ำหอม อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ | 75.5 | 73.84 | 73.81 | 73.81 | 73.80 | 73.80 | คงที่ |
| 110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ | ต.ไผ่เขียว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี | 47.7 | 45.00 | 45.51 | 45.51 | 45.50 | 45.50 | คงที่ |
| 110401T ห้วยทับเสลาที่บ้านบุ่งอ้ายเจียม | ต.ระบือ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี | 125.855 | 123.66 | 123.67 | 123.67 | 123.67 | 123.67 | คงที่ |
| 110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดี่ยว | ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี | 105.6 | 103.00 | 103.00 | 103.00 | 103.00 | 103.00 | คงที่ |
| 110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง | ต.ประจักษ์ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี | 86.5 | 83.50 | 83.50 | 83.50 | 83.50 | 83.50 | คงที่ |
| 110502T ห้วยวังมณีที่บ้านหนองเตย | ต.มาบแก อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ | 55.2 | 51.00 | 51.00 | 51.00 | 50.99 | 50.99 | 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

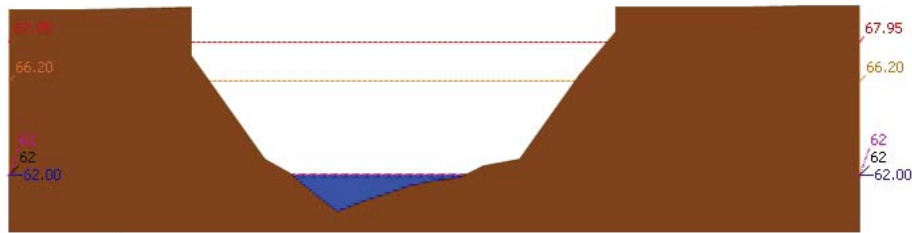
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

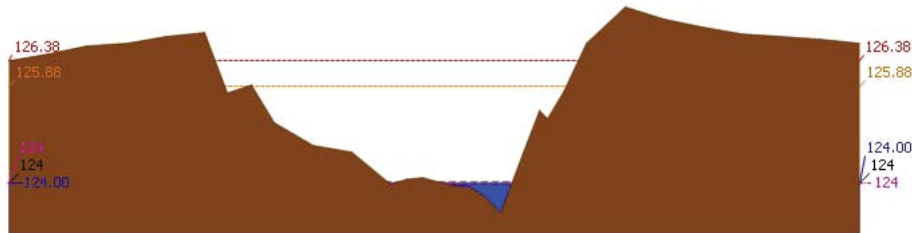
<http://tele-pwps.dwr.go.th>



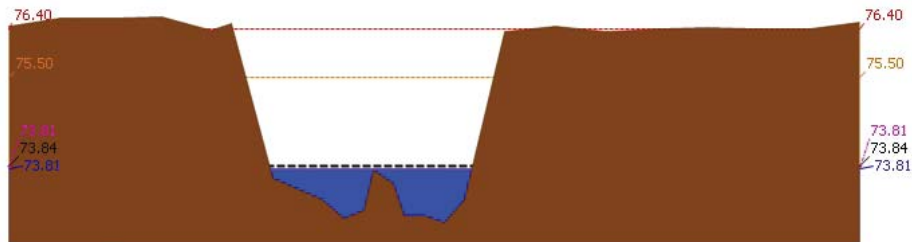
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 13 สิงหาคม 2562



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤต --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อวาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 110501T น้ำแม่वंกที่บ้านคลองสาตี ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 62.00 ม.รทก.

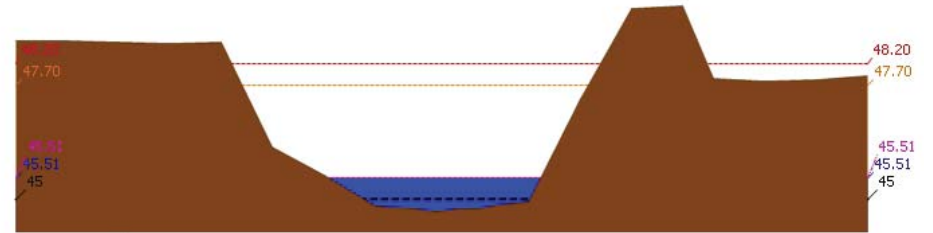


▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤต --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อวาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบ่วงสามัคคี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 124.00 ม.รทก.

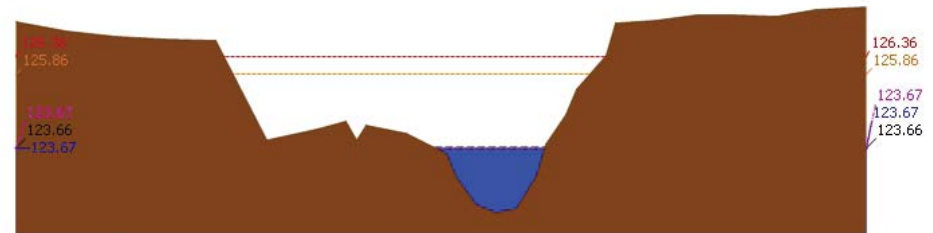


▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤต --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อวาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 110302T คลองท่าข้ามที่บ้านท่าข้าม ต.หัวน้ำหอม อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 73.81 ม.รทก.

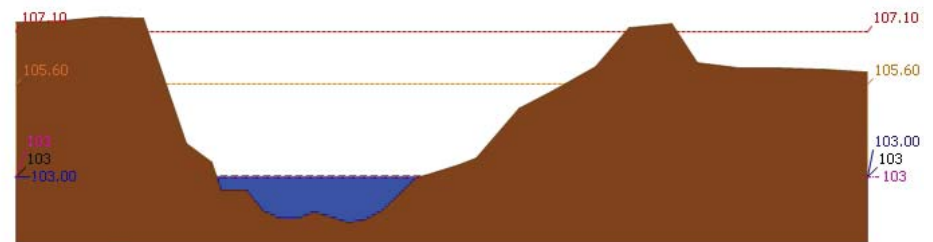
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 13 สิงหาคม 2562



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤต --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อวาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ ต.ไม้เขี้ยว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 45.51 ม.รทก.



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤต --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อวาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 110401T หัวพันเสลาที่บ้านบึงอ้ายเจียม ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 123.67 ม.รทก.



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤต --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อวาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 110402T หัวพันเสลาที่บ้านนาไร่เดี่ยว ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 103.00 ม.รทก.



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

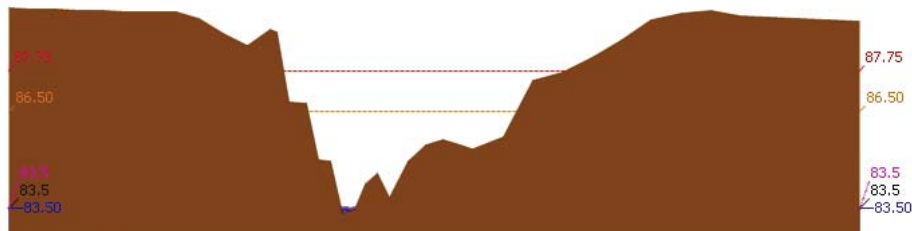
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

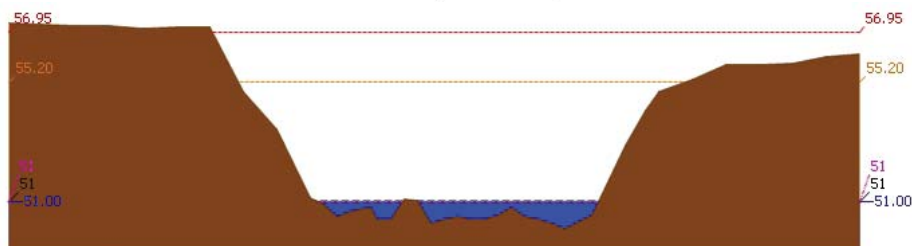
<http://tele-pwps.dwr.go.th>



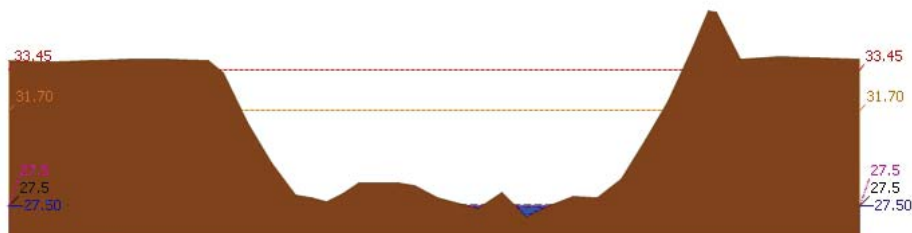
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 13 สิงหาคม 2562



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤต --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อวาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 110403T หัวขั้วห้วยเสลาที่บ้านดินแดง ต.ประตูลี้ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 83.50 ม.รทก.

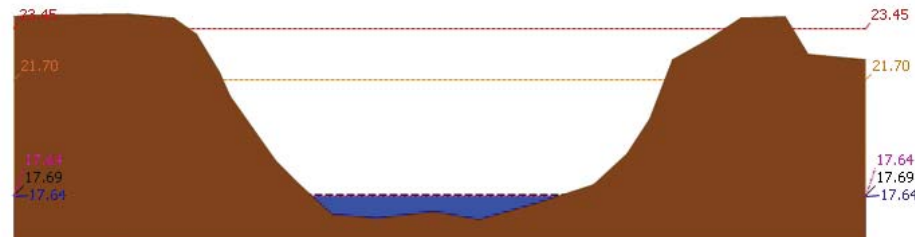


▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤต --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อวาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 110502T หัวขั้ววังม้าที่บ้านหนองเคย ต.มาบแก อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 51.00 ม.รทก.



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤต --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อวาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองขาลาย ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 27.50 ม.รทก.

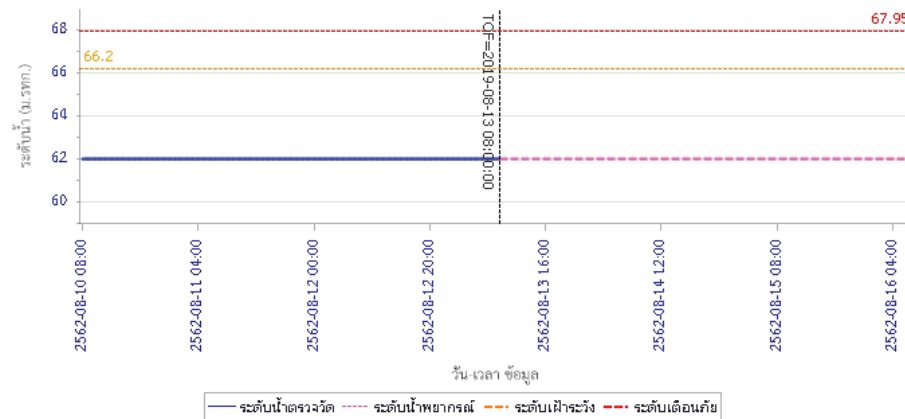
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 13 สิงหาคม 2562



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤต --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อวาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุญลือ ต.เป็นแจจ อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 17.64 ม.รทก.

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

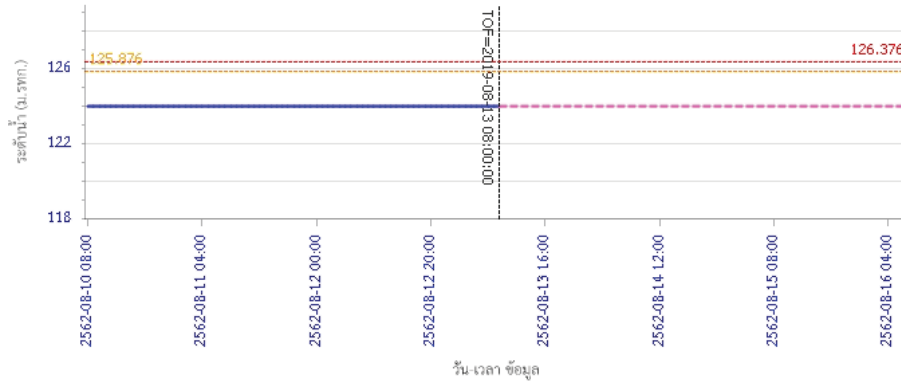
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

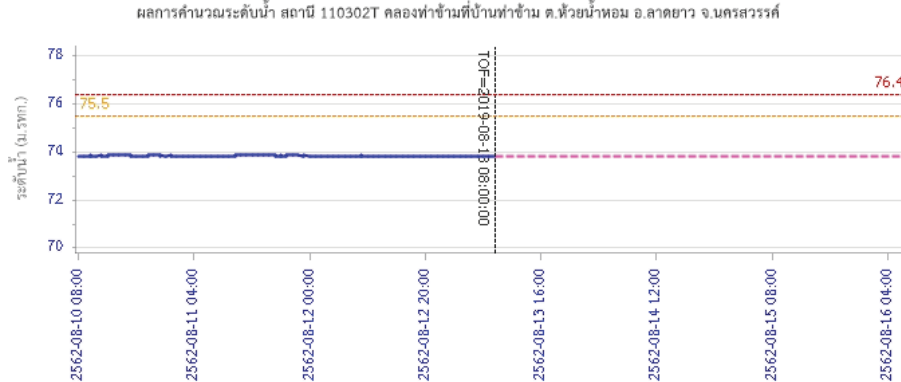


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 13 สิงหาคม 2562

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



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

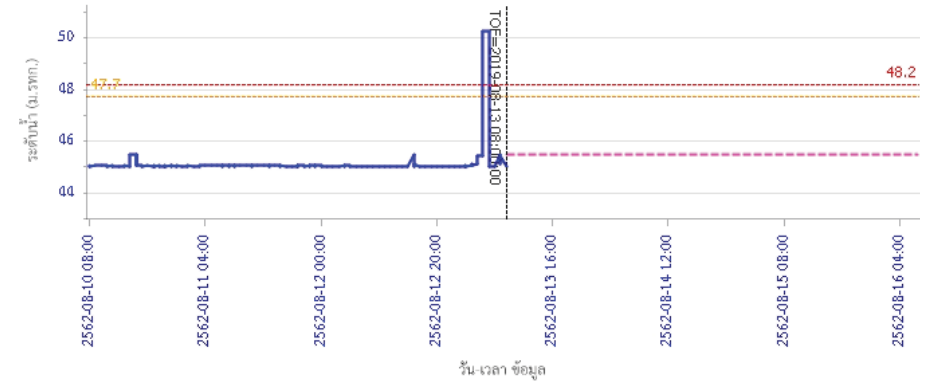


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110401T ห้วยทับเสลาที่บ้านป่าไผ่ชัยเขมม ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี

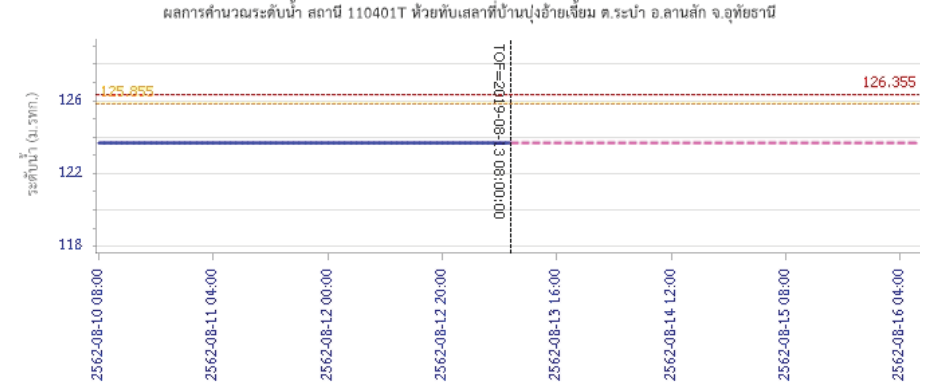


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 13 สิงหาคม 2562

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสง ต.โนนชัย อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี



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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

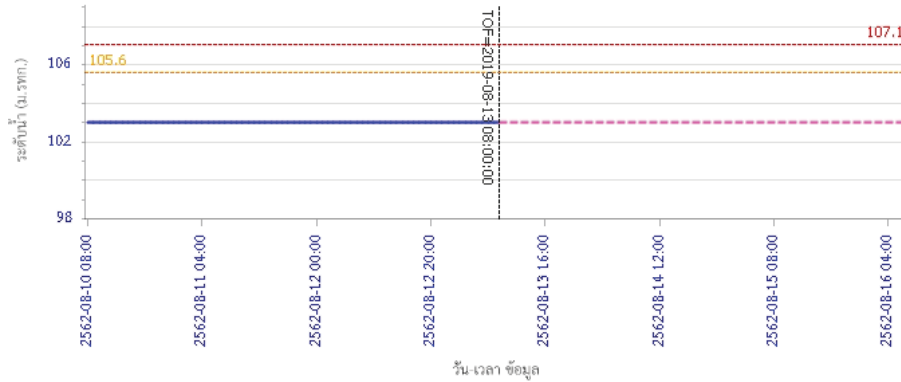
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

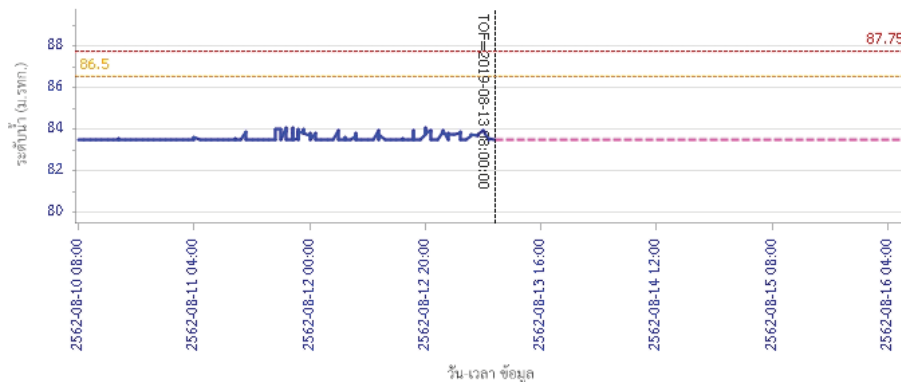


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 13 สิงหาคม 2562

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

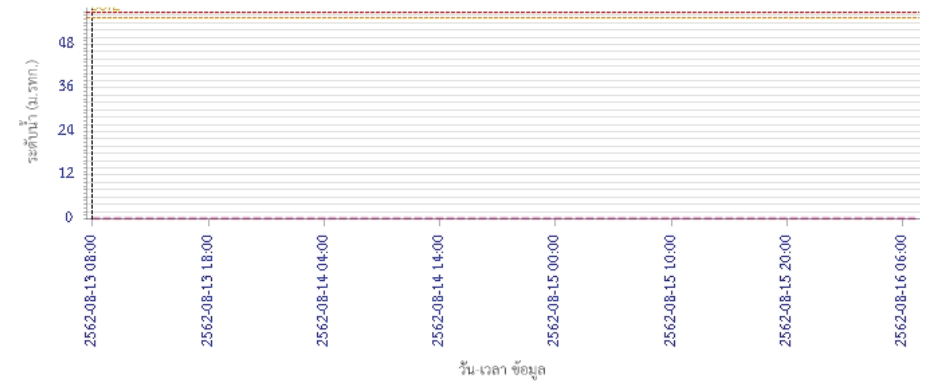


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง ต.ประจักษ์ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี

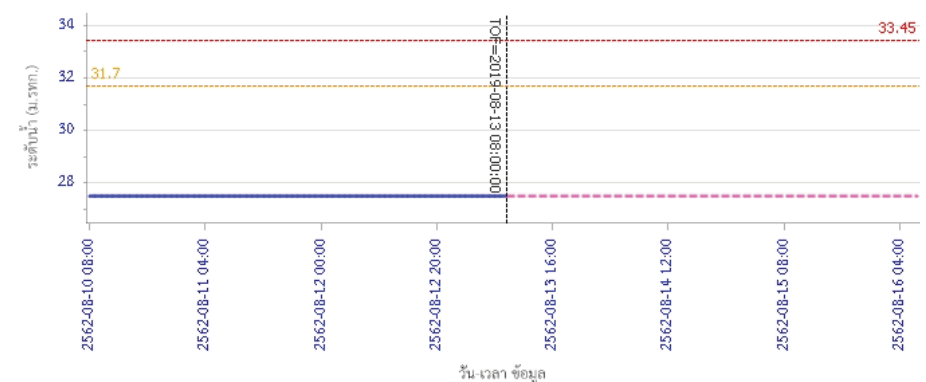


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 13 สิงหาคม 2562

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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

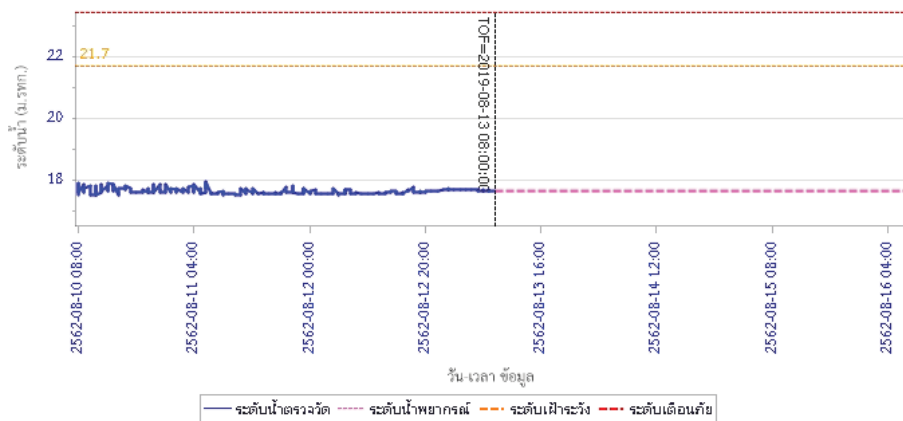
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 13 สิงหาคม 2562

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุญสือ 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 13 สิงหาคม 2562

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

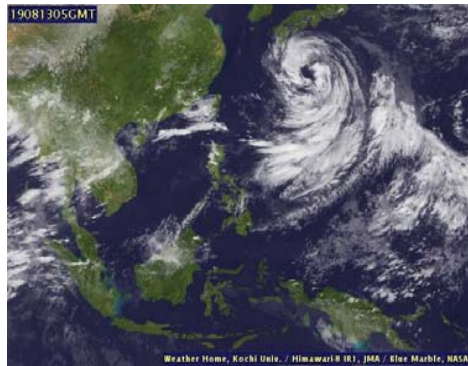
ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในระยะนี้ และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยได้ ส่วนภาคใต้มีปริมาณฝนน้อยในระยะนี้

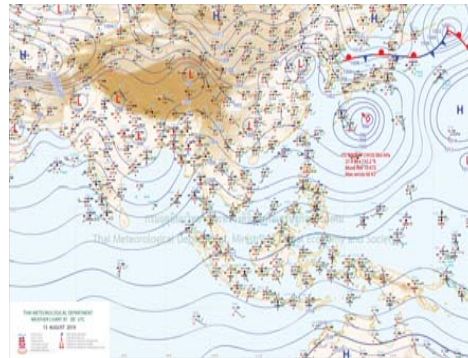
สำหรับทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร และอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

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

มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี สุพรรณบุรี กาญจนบุรี และราชบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตร โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ สสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 12 สิงหาคม 2562 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 13 สิงหาคม 2562 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 โรงเรียนบ้านลำปากมูล | ต.ตมเหล็ก อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ | 9.00 | 8.50 | 7.50 | 36.42 | 57.50 | 57.50 |
| 120701T บ้านสำราญ | ต.กุดตาเพชร อ.ลำสนธิ จ.ลพบุรี | 4.00 | 4.00 | 0.00 | 53.59 | 100.67 | 100.67 |
| 120601T โรงเรียนบ้านหนองมะค่า | ต.หนองมะค่า อ.โคกเจริญ จ.ลพบุรี | 12.50 | 4.00 | 0.00 | 8.75 | 38.00 | 38.00 |
| 120108T รพ.สต.บ้านทับกัก | ต.อิปุม อ.ด่านซ้าย จ.เลย | 62.00 | 41.00 | 13.00 | 71.78 | 100.34 | 100.34 |
| 120501T โรงเรียนบ้านสันเจริญ | ต.ท่าด่าง อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 31.31 | 53.59 | 53.59 |

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 13 สิงหาคม 2562

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.) | | | ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.) | | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|-------|----------|-------------------------------------|----------|--------|
| | | 3 วัน | 2 วัน | เมื่อวาน | วันนี้ | พรุ่งนี้ | 3 วัน |
| 120802T โรงเรียนชอย12 สาย 4 ซ้าย | ต.ติ่ง อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี | 57.00 | 55.50 | 0.00 | 8.84 | 15.54 | 15.54 |
| 120502T อบต.บึงกระจับ | ต.บึงกระจับ อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์ | 6.50 | 3.50 | 0.00 | 31.31 | 53.59 | 53.59 |
| 120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง | ต.หนองไผ่ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี | 22.50 | 21.50 | 3.50 | 53.59 | 100.67 | 100.67 |
| 120901T ห้วยม่วงเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก | ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี | 3.50 | 0.50 | 0.00 | 3.57 | 18.34 | 18.34 |

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลสภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 13 สิงหาคม 2562 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 | 110.37 | 110.39 | 110.39 | 110.39 | 110.39 | คงที่ |
| 120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้ | ต.ศาลาไทย อ.เสาไห้ จ.สระบุรี | 10.6 | 5.40 | 5.40 | 5.40 | 5.40 | 5.40 | คงที่ |
| 120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านอุมกะทาด | ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ | 215.8 | 211.84 | 211.62 | 211.62 | 211.62 | 211.62 | คงที่ |
| 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย | ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี | 14.6 | 7.44 | 7.44 | 7.44 | 7.43 | 7.43 | คงที่ |
| 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโสน | ต.วังโสน อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ | 92.5 | 85.39 | 84.97 | 84.97 | 84.97 | 84.97 | คงที่ |
| 120304T ห้วยน้ำพุที่บ้านกอกะบก | ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย | 305 | 301.99 | 301.74 | 301.74 | 301.74 | 301.74 | คงที่ |
| 120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง | ต.ลานบา อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ | 132.7 | 131.03 | 130.65 | 130.65 | 130.65 | 130.64 | คงที่ |
| 120305T ห้วยน้ำพุที่ อ.หล่มเก่า | ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ | 158.1 | 155.69 | 155.97 | 155.97 | 155.97 | 155.97 | คงที่ |
| 120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน | ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ | 100.3 | 94.53 | 94.58 | 94.58 | 94.58 | 94.58 | คงที่ |
| 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง | ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ | 52.9 | 46.10 | 46.11 | 46.11 | 46.11 | 46.11 | คงที่ |
| 120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง | ต.หนองไผ่ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี | 53 | 48.50 | 48.50 | 48.50 | 48.50 | 48.50 | คงที่ |
| 120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมะเหนือ | ต.ท่าอิฐ อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ | 160.9 | 156.54 | 156.60 | 156.60 | 156.60 | 156.60 | คงที่ |
| 120901T ห้วยม่วงเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก | ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี | 192.6 | 188.50 | 188.50 | 188.50 | 188.50 | 188.50 | 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

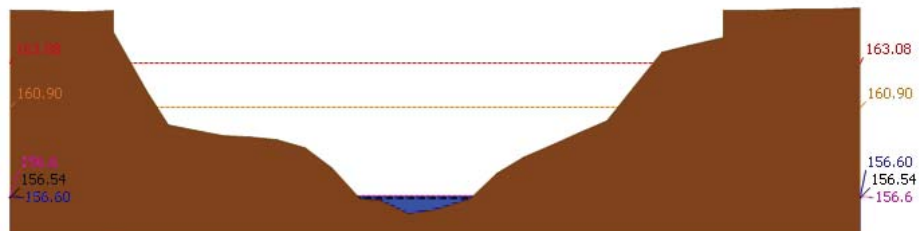
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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

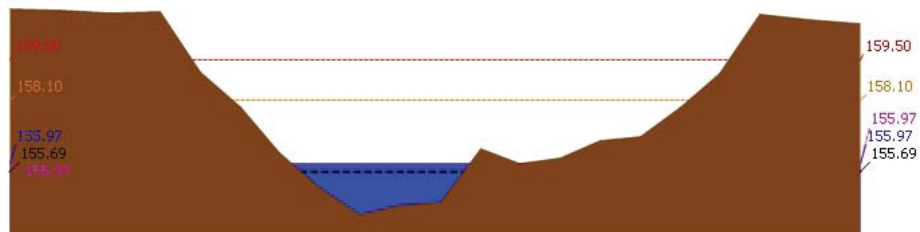


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 13 สิงหาคม 2562



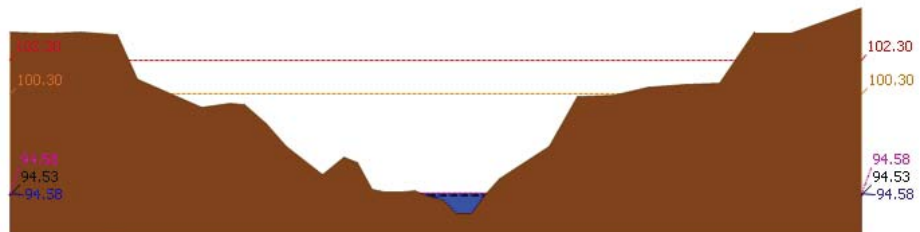
ระดับปัจจุบัน ระดับวิกฤติ ระดับเฝ้าระวัง เมื่อวาน 7:00 น. คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

สถานี 120105T แม่ข่ายป่าสักที่บ้านวังมลิเหิน อ.ท่าอิฐ จ.พิษณุโลก ระดับน้ำ 156.60 ม.รทก.



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

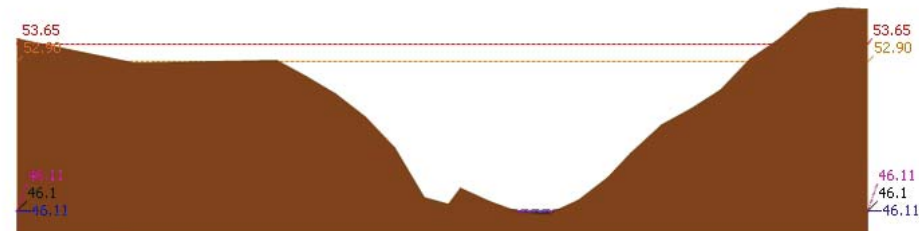
สถานี 120305T หัวขบวนที่ อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 155.97 ม.รทก.



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

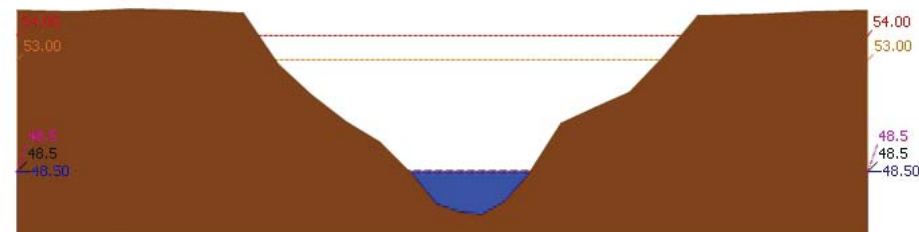
สถานี 120112T แม่ข่ายป่าสักที่บ้านหนองแหวน อ.วังมะขาม อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 94.58 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 13 สิงหาคม 2562



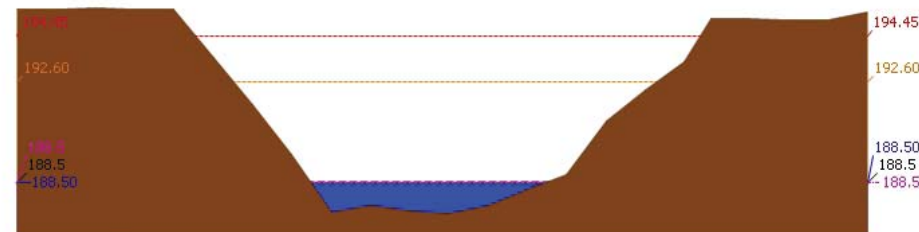
ระดับปัจจุบัน ระดับวิกฤติ ระดับเฝ้าระวัง เมื่อวาน 7:00 น. คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

สถานี 120113T แม่ข่ายป่าสักที่บ้านเขาค้าง อ.คลองกระดังง์ อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 46.11 ม.รทก.



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

สถานี 120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง อ.หนองขาโฮ้ อ.ชัยบาดาล จ.สุพรรณบุรี ระดับน้ำ 48.50 ม.รทก.



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

สถานี 120901T หัวขบวนหลักที่ อ.ม่วงเหล็ก จ.สระบุรี ระดับน้ำ 188.50 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

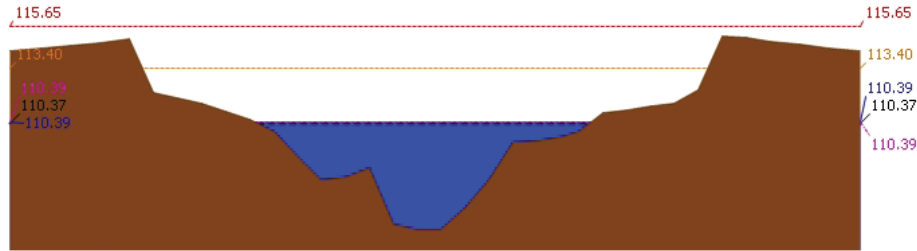
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

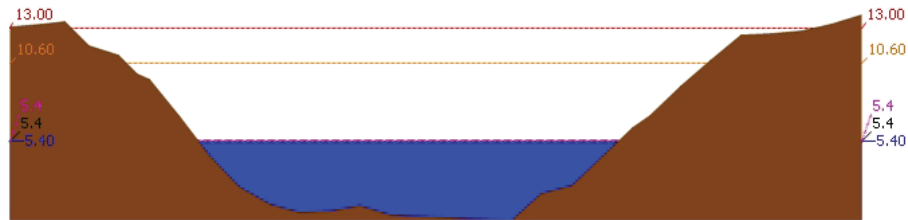
<http://tele-pwps.dwr.go.th>



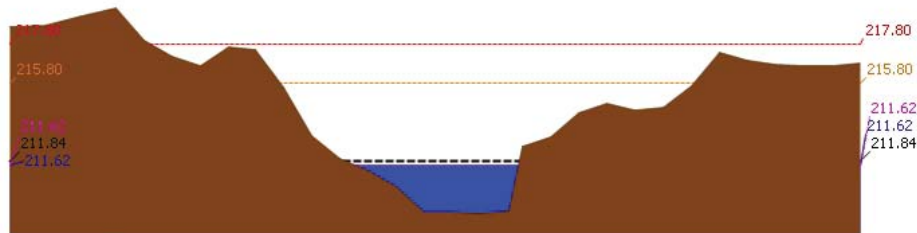
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 13 สิงหาคม 2562



สถานี 120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ ต.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 110.39 ม.รทก.

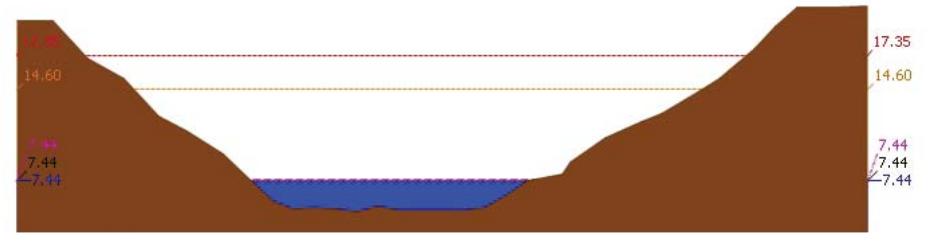


สถานี 120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เลาไห้ ต.ศาลาวิไทย อ.เลาไห้ จ.สระบุรี ระดับน้ำ 5.40 ม.รทก.

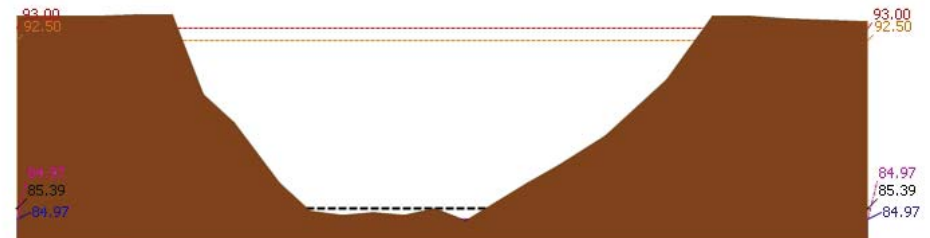


สถานี 120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านอุมกะทาด ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 211.62 ม.รทก.

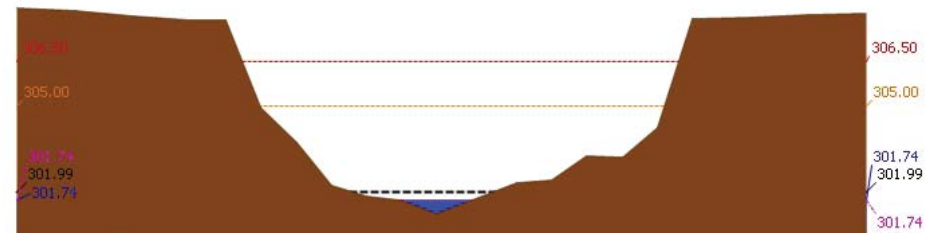
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 13 สิงหาคม 2562



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

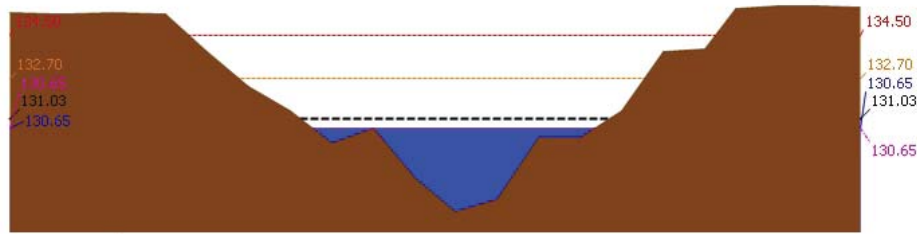


สถานี 120110T แม่น้ำป่าสักที่ บ้านวังโบสถ์ ต.วังโบสถ์ อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 84.97 ม.รทก.



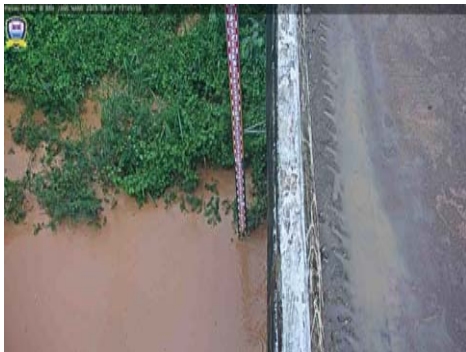
สถานี 120304T หัวน้ำพุที่บ้านกกกระบาก ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย ระดับน้ำ 301.74 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 13 สิงหาคม 2562



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อก่อน 7:00 น. --- ค่าการไหลหน้า 1 วัน
สถานี 120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานป่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 130.65 ม.รทก.

3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานป่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์



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



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

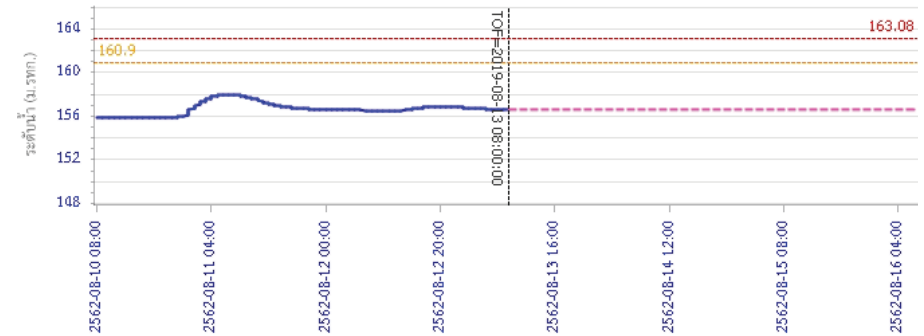


แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสนาไทย ต.ศาลาไทย อ.เสนาไทย จ.สระบุรี

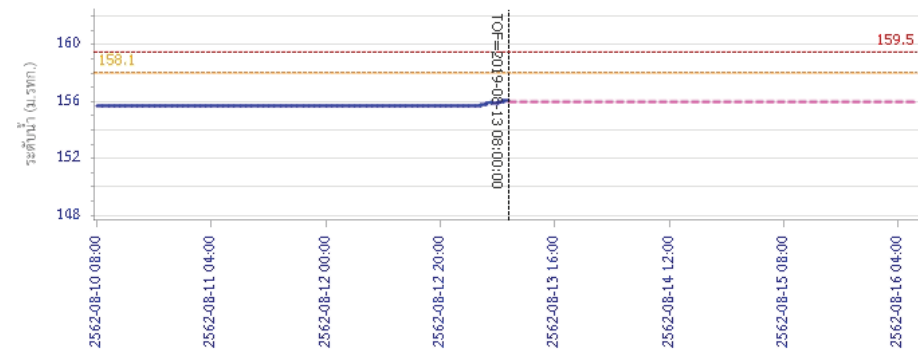
4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 13 สิงหาคม 2562

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



วัน เวลา ข้อมูล
— ระดับน้ำตรวจวัด --- ระดับน้ำพยากรณ์ --- ระดับเฝ้าระวัง --- ระดับเตือนภัย
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120305T ห้วยน้ำฟุ้งที่ 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

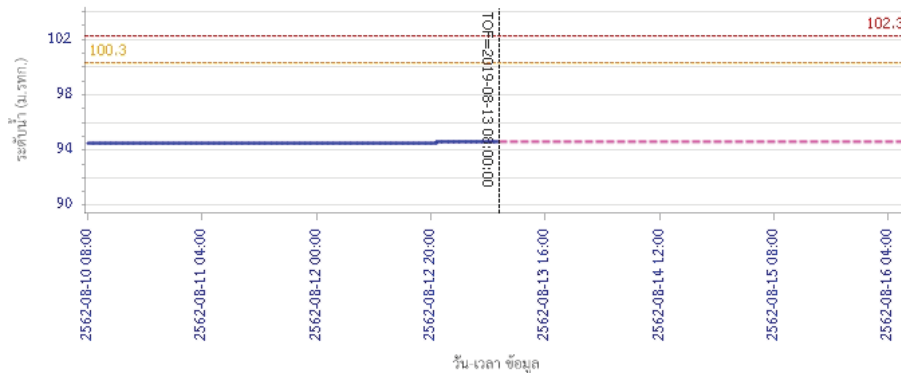
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

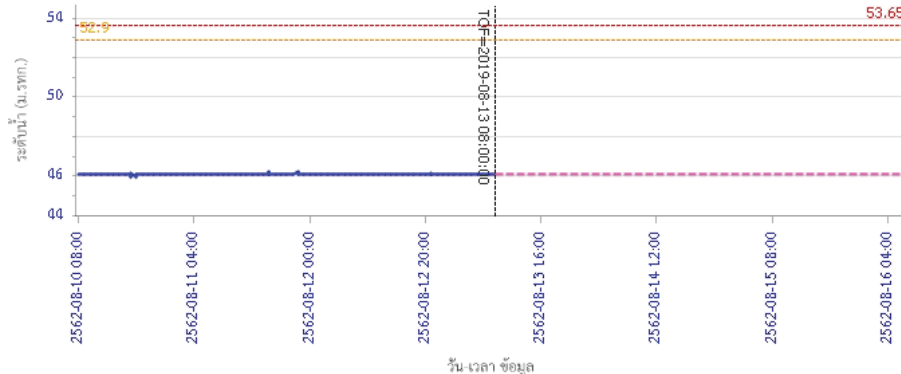


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 13 สิงหาคม 2562

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

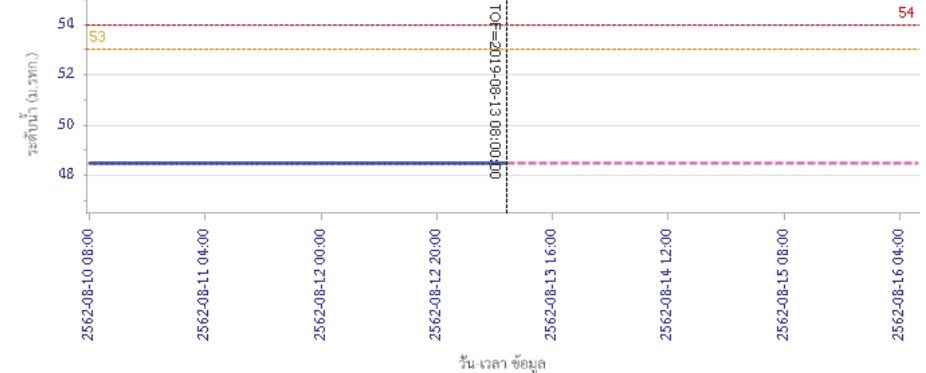


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์

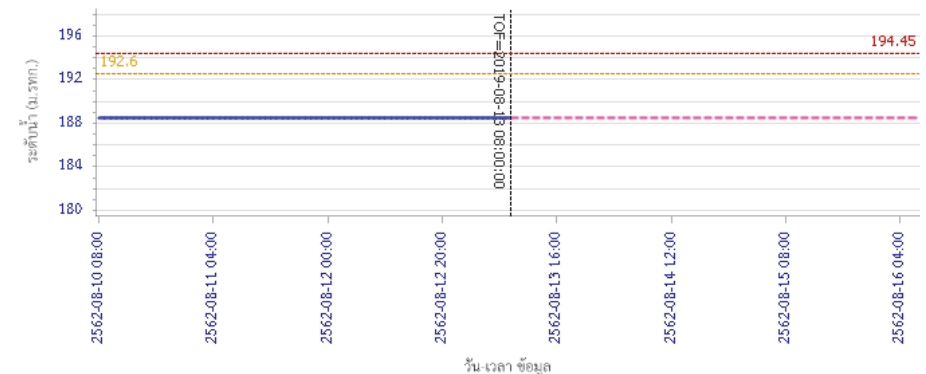


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 13 สิงหาคม 2562

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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

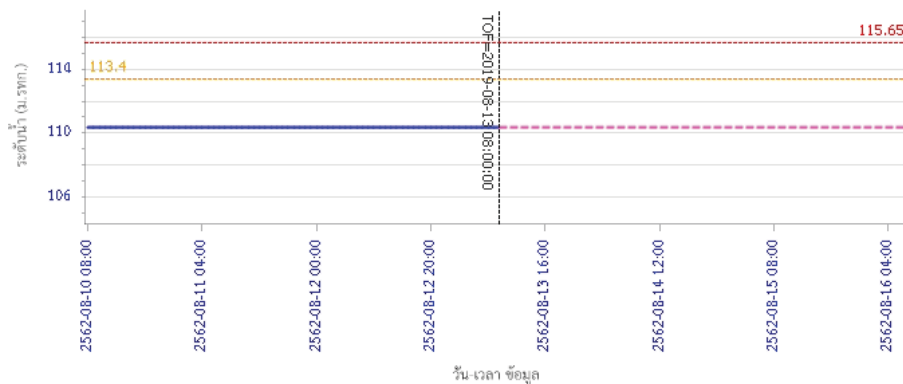
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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



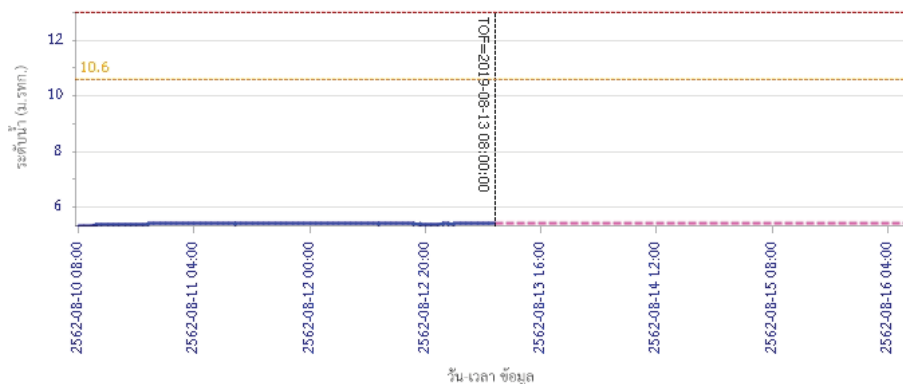
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 13 สิงหาคม 2562

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



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

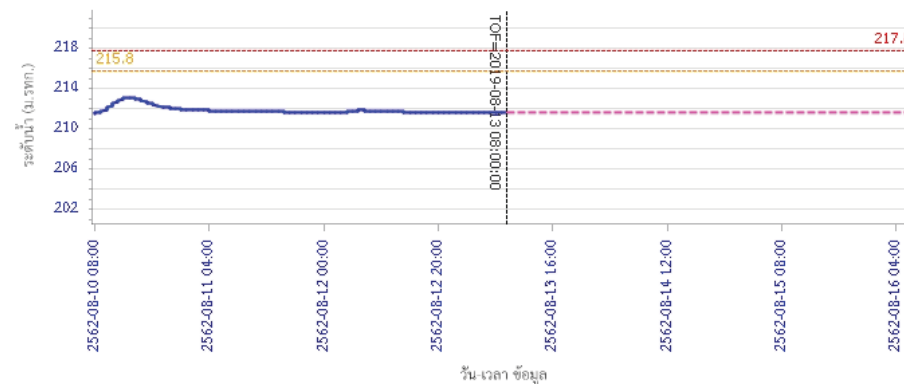
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสนาใต้ ต.ศาลาธิปไตย อ.เสนาใต้ จ.สระบุรี



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

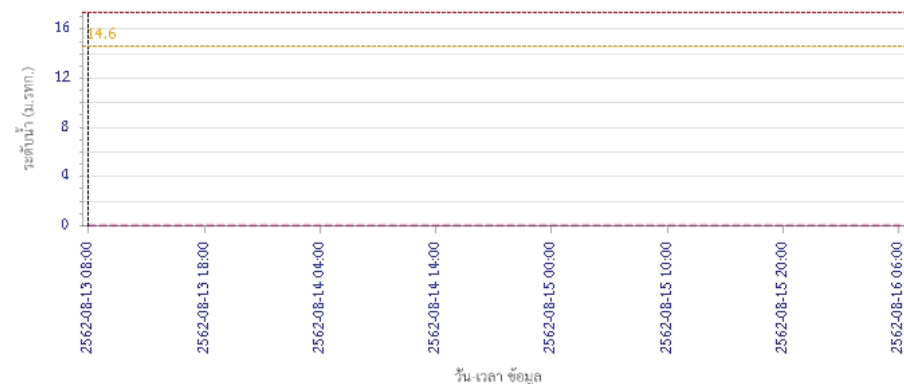
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 13 สิงหาคม 2562

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



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

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



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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

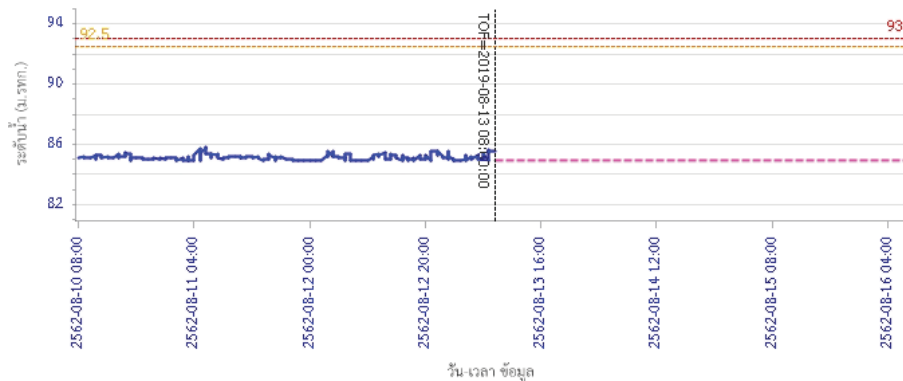
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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



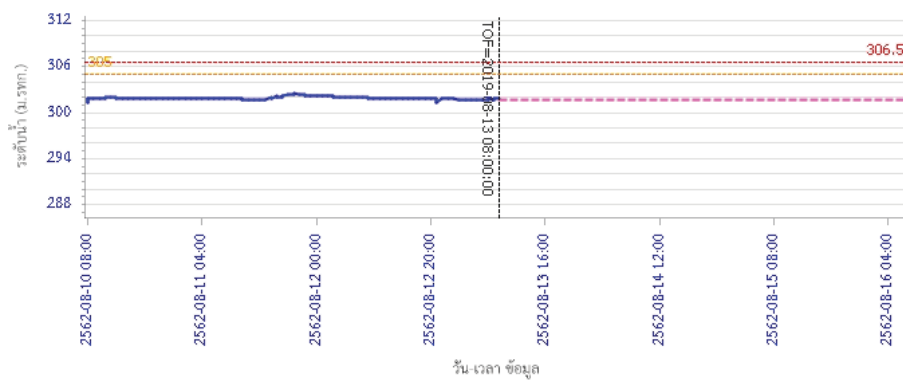
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 13 สิงหาคม 2562

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโสม ต.วังโสม อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์



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

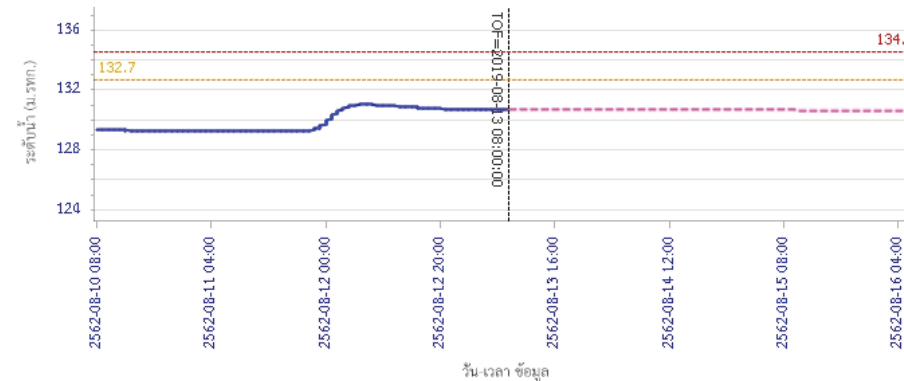
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120304T ห้วยน้ำพุที่บ้านกกกระบาก ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย



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

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 13 สิงหาคม 2562

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



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

5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำป่าสัก อยู่ในภาวะปกติ

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 13 สิงหาคม 2562

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

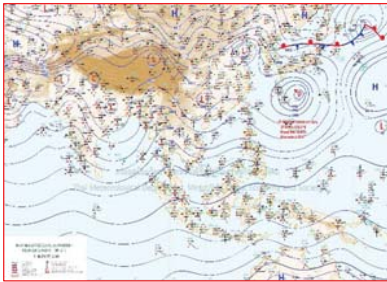
ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก สำหรับทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร และอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 1-2 เมตร

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามันตอนบนและประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในระยะนี้ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนภาคใต้มีปริมาณฝนน้อย สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังปานกลาง

สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดจันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 24-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร



แผนที่อากาศวันที่ 13 ส.ค. 2562 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียมวันที่ 13 ส.ค. 2562 เวลา 07.00 น.

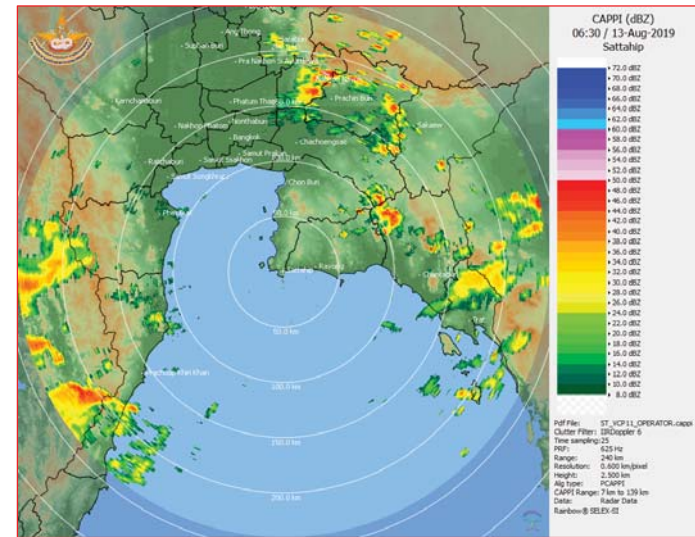
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 13 สิงหาคม 2562 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง บริเวณจังหวัดนครนายก ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี และชลบุรี โดยมีปริมาณฝน 0.2 – 25.4 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 13 สิงหาคม 2562
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

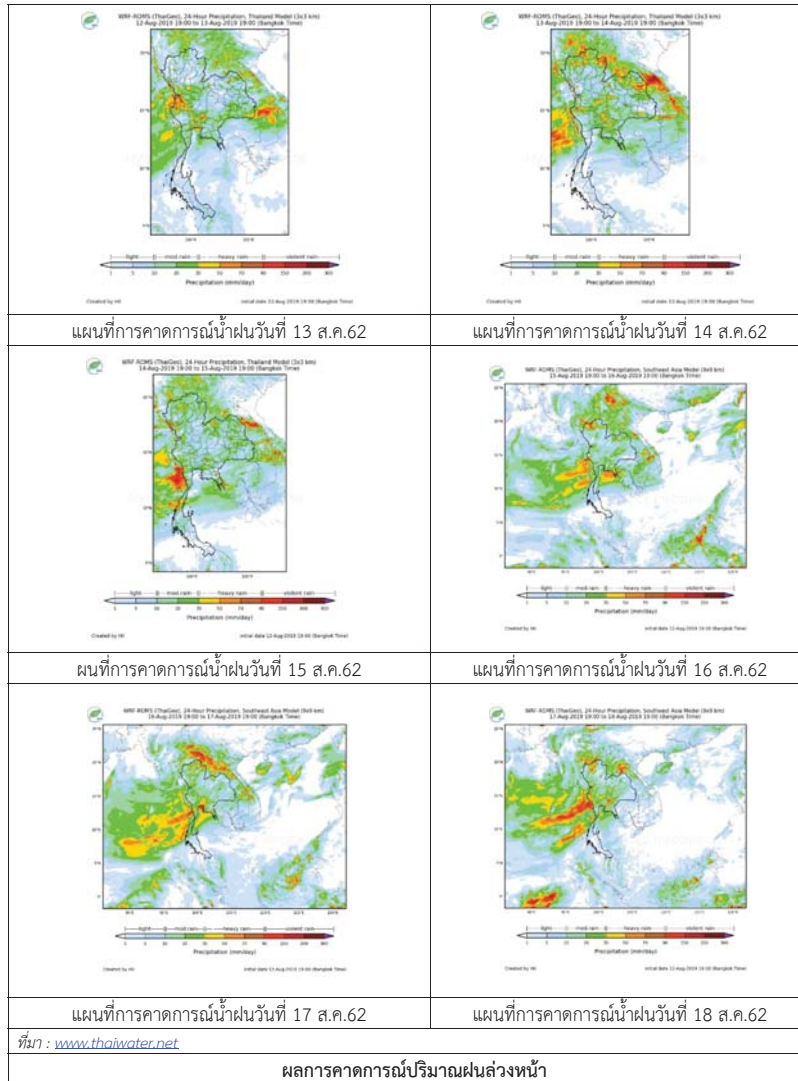
| ลำดับ | พื้นที่ | ปริมาณฝน (มม.) |
|-------|----------------------------|----------------|
| 1 | อ.เมือง จ.นครนายก | 25.4 |
| 2 | อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา | 3.4 |
| 3 | อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี | 4.4 |
| 4 | อ.เมือง จ.ชลบุรี | 0.2 |

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



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสัตหีบ”
ณ วันที่ 13 สิงหาคม 2562 เวลา 13.30 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (9 – 13 ส.ค. 2562 ที่มา : กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

| สถานี | อำเภอ | จังหวัด | ลุ่มน้ำ | ระดับตลิ่ง (ม.) | ศุกร์ | เสาร์ | อาทิตย์ | จันทร์ | อังคาร | แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด) |
|---------|-------------|------------|------------|-------------------------|--------|---------|---------|---------|---------|--------------------|
| | | | | ความจุลำน้ำ (ลบ.ม./วิ.) | 9 ส.ค. | 10 ส.ค. | 11 ส.ค. | 12 ส.ค. | 13 ส.ค. | |
| Kgt.19A | เกาะจันทร์ | ชลบุรี | บางปะกง | 4.8 | 1.65 | 1.64 | 1.63 | 1.62 | 1.62 | ทรงตัว |
| | | | | * | 1.25 | 1.20 | 1.15 | 1.10 | 1.10 | |
| Kgt.30 | เทศบาลเมือง | ฉะเชิงเทรา | บางปะกง | 1.70 | -0.61 | -0.41 | -0.31 | 0.01 | 0.06 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | น้ำหนุน | * | * | * | * | * | |
| Ny.1B | เมือง | นครนายก | บางปะกง | 8.81 | 4.30 | 4.99 | 5.26 | 5.28 | 4.77 | ลดลง |
| | | | | 206 | 15.00 | 36.60 | 47.40 | 48.20 | 29.10 | |
| Ny.3 | บ้านนา | นครนายก | บางปะกง | 6.26 | 3.69 | 3.75 | 3.65 | 3.75 | 3.73 | ลดลง |
| | | | | 67.20 | * | * | * | * | * | |
| Ny.4 | เมือง | ปราจีนบุรี | บางปะกง | 3.34 | 0.65 | 0.75 | 0.75 | 1.55 | 1.40 | ลดลง |
| | | | | 185 | 5.00 | 7.00 | 7.00 | 32.50 | 26.00 | |
| Ny.7 | เมือง | นครนายก | บางปะกง | 6.56 | 4.44 | 4.91 | 4.88 | 4.89 | 4.26 | ลดลง |
| | | | | * | * | * | * | * | * | |
| Kgt.1 | เมือง | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 4.13 | 0.32 | 0.39 | 0.45 | 0.47 | 0.47 | ทรงตัว |
| | | | | 774.00 | * | * | * | * | * | |
| Kgt.3 | กบินทร์บุรี | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 10.20 | 0.42 | 0.47 | 0.59 | 0.80 | 1.08 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 648.00 | 7.40 | 8.40 | 10.80 | 15.00 | 20.60 | |
| Kgt.6 | ศรีมหาโพธิ์ | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 7.10 | 0.59 | 0.73 | 0.87 | 0.93 | 0.98 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | - | * | * | * | * | * | |
| Kgt.9 | เขาลกรรจ์ | สระแก้ว | ปราจีนบุรี | 10.00 | 3.73 | 3.73 | 3.73 | 3.73 | 3.75 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 444.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 6.00 | |
| Kgt.10 | เมือง | สระแก้ว | ปราจีนบุรี | 11.00 | 5.63 | 5.64 | 5.64 | 5.64 | 5.65 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 300.00 | 8.90 | 9.20 | 9.20 | 9.20 | 9.50 | |
| Kgt.13A | กบินทร์บุรี | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 16.17 | 6.67 | 6.65 | 6.63 | 6.60 | 6.57 | ลดลง |
| | | | | 417.20 | 6.70 | 6.50 | 6.30 | 6.00 | 5.70 | |
| Kgt.14 | นาดี | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 7.06 | 0.86 | 1.04 | 1.25 | 1.18 | 2.71 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 313.00 | 0.65 | 1.10 | 1.63 | 1.45 | 2.80 | |

หมายเหตุ* ไม่ได้รับข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ

ข้อมูลระดับน้ำ (11 – 13 ส.ค. 2562 ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำ เวลา 07.00 น.)

| สถานี | ตำบล | อำเภอ | จังหวัด | ลุ่มน้ำ | ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด) | อาทิตย์ | จันทร์ | อังคาร | แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด) |
|-------------------|------------|-------------|------------|------------|----------------------------|------------|------------|------------|---------------------------|
| | | | | | | 11 ส.ค. | 12 ส.ค. | 13 ส.ค. | |
| บ้านทุ่งกระทราย | เกาะจันทร์ | เกาะจันทร์ | ชลบุรี | บางปะกง | 7.20 | 1.74 | 1.74 | 1.74 | ทรงตัว |
| บ้านใหม่ | ศรีนาวา | เมือง | นครนายก | บางปะกง | 7.50 | 5.01 | 5.03 | 4.54 | ลดลง |
| บ้านกุดบอน | วังตะเคียน | กบินทร์บุรี | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 12.10 | 1.22 | 1.19 | 1.17 | ลดลง |
| บ้านเก่าเขาฉกรรจ์ | หนองหว้า | เขาฉกรรจ์ | สระแก้ว | ปราจีนบุรี | 8.60 | 1.84 | 1.84 | 1.85 | เพิ่มขึ้น |

4) สรุป

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

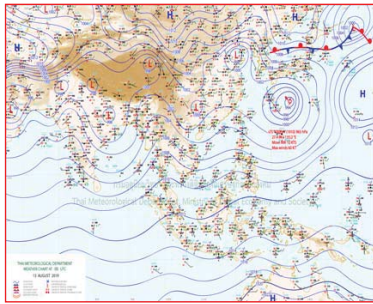
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 13 สิงหาคม 2562

1) สภาพภูมิอากาศ

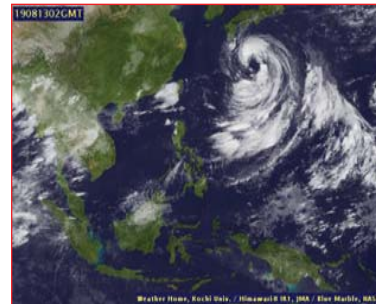
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในระยะนี้ และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่เสี่ยงภัยได้ ส่วนภาคใต้มีปริมาณฝนน้อยในระยะนี้ สำหรับทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร และอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และสุราษฎร์ธานี อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-36 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ตลอดช่วง อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-36 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 13 ส.ค. 2562 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 13 ส.ค. 2562

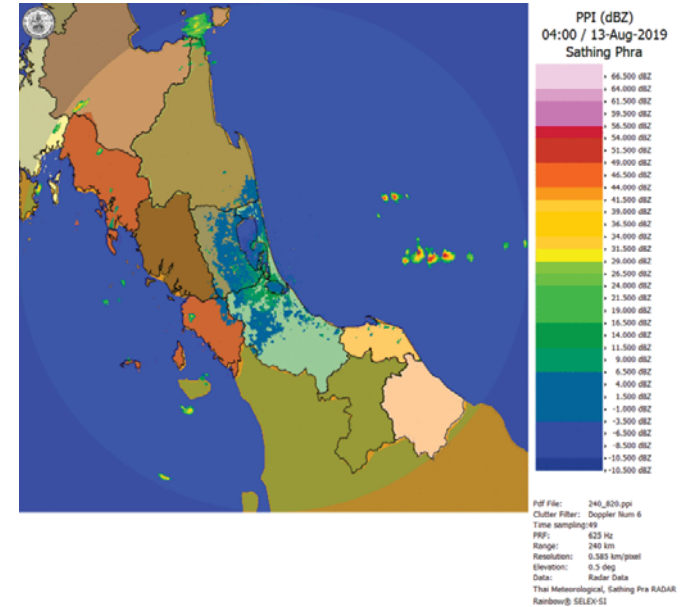
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 13 สิงหาคม 2562 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยในบางพื้นที่ บริเวณอำเภอภราดร จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอสะเดา และอำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน “ฝ” – 0.5 มิลลิเมตร

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 13 สิงหาคม 2562 เวลา 07.00 น.

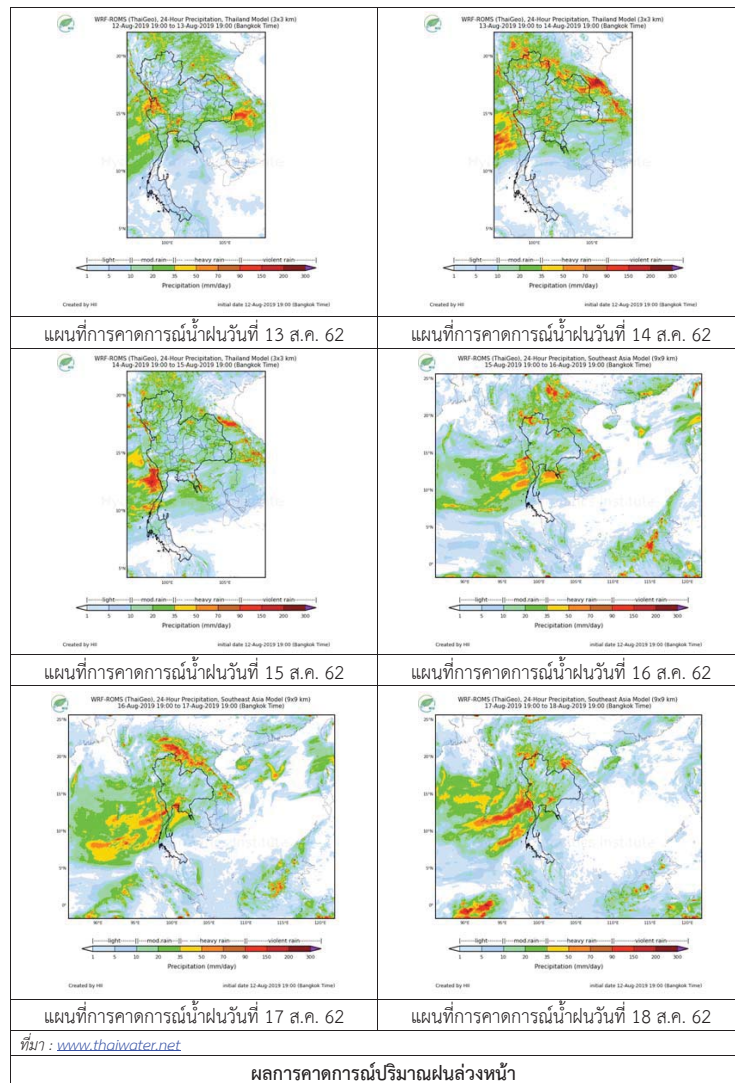
| ลำดับ | สถานี | ปริมาณฝน (มม.) |
|-------|---------------------------------|----------------|
| 1 | อ.ภราดร จ.พัทลุง | “ฝ” |
| 2 | ต.ท่าโพธิ์ อ.สะเดา จ.สงขลา | 0.5 |
| 3 | ต.คลองหอยโข่ง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา | 0.2 |

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สathingพระ” ณ วันที่ 13 สิงหาคม 2562 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) สถานการณ์น้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น/ทรงตัว และลดลงในบางพื้นที่

สถานการณ์น้ำท่า (9 – 13 ส.ค. 2562 ที่มา : กรมชลประทาน)

| สถานี | แม่น้ำ | อำเภอ | จังหวัด | ระดับน้ำ- ม. | ศุกร์ | เสาร์ | อาทิตย์ | จันทร์ | อังคาร |
|---------|------------------|-------------|---------|---|-----------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | ปริมาณน้ำ- ลบ.ม./วิ. (ระดับตลิ่งก้อย) | 9 ส.ค. | 10 ส.ค. | 11 ส.ค. | 12 ส.ค. | 13 ส.ค. |
| X.170 | คลองลำ | ศรีนครินทร์ | พัทลุง | 25.20 | 20.66 | 20.67 | 20.75 | 20.78 | 20.74 |
| | | | | 580.00 | 10.80 | 11.10 | 13.50 | 14.40 | 13.20 |
| X.265 | คลองน่วย | เมือง | พัทลุง | 8.00 | 6.51 | 6.45 | 6.53 | 6.42 | 6.55 |
| | | | | 7.00 | - | - | - | - | - |
| .1X.174 | คลองหะ | หาดใหญ่ | สงขลา | 8.88 | 4.11 | 4.12 | 4.13 | 4.13 | 4.12 |
| | | | | 388.00 | 0.55 | 0.60 | 0.65 | 0.65 | 0.60 |
| X.173A | คลองอู่ ตะเภา | สะเดา | สงขลา | 15.90 | 9.57 | 9.61 | 9.88 | 10.34 | 10.27 |
| | | | | 258.00 | 3.50 | 3.90 | 6.60 | 11.20 | 10.50 |
| X.90 | คลองอู่ ตะเภา | คลองหอย | สงขลา | 8.00 | 2.75 | 2.79 | 2.87 | 3.11 | 3.43 |
| | | | | 580.00 | 26.00 | 28.40 | 33.20 | 50.80 | 76.40 |
| X.44 | คลองอู่ ตะเภา | หาดใหญ่ | สงขลา | 7.40 | -0.07 | -0.23 | -0.20 | 0.05 | 0.06 |
| | | | | 582.00 | 3.90 | 0.00 | 0.00 | 7.50 | 7.80 |

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำ ประจำวันที่ 13 สิงหาคม 2562

ข้อมูลระดับน้ำ (11 – 13 ส.ค. 2562 ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำ)

| สถานี | ตำบล | อำเภอ | จังหวัด | ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด) | อาทิตย์ | จันทร์ | อังคาร |
|----------------------|-----------|---------|---------|----------------------------|------------|------------|------------|
| | | | | | 11 ส.ค. | 12 ส.ค. | 13 ส.ค. |
| คลองอู่ตะเภาตอนบน | พังงา | สะเดา | สงขลา | 19.87 | 11.87 | 12.24 | 11.96 |
| คลองอู่ตะเภาตอนล่าง | หาดใหญ่ | หาดใหญ่ | สงขลา | 8.93 | -0.10 | 0.12 | 0.15 |
| คลองรัตภูมิ | กำแพงเพชร | รัตภูมิ | สงขลา | 22.62 | 13.11 | 13.30 | 13.68 |
| คลองตะโหมด(ท่าเขียด) | แม่ขรี | ตะโหมด | พัทลุง | 27.94 | 21.65 | 21.64 | 21.65 |
| ปากอ | ปากอ | สิงหนคร | สงขลา | 0.00 | -0.30 | -0.18 | -0.17 |
| ลำปำ | ลำปำ | เมือง | พัทลุง | 1.15 | -0.91 | -0.93 | -0.90 |

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 13 สิงหาคม 2562

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



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



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



4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 13 สิงหาคม 2562 ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) สถานการณ์น้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น/ทรงตัว และลดลงในบางพื้นที่

รายงานระดับน้ำจากกล้อง
CCTV



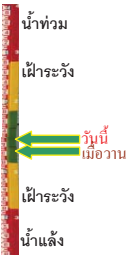
รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV
 ณ. วันที่ 13 สิงหาคม พ.ศ. 2562



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

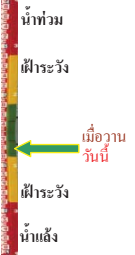
สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำน้อย
 สะพานสุพรรณกัลยา อ.เมือง จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำน่าน) สถานการณ์น้ำน้อย
 แม่น้ำเลย อ.เมือง จ.เลย (ลุ่มน้ำโขง) สถานการณ์น้ำปกติ
 เสนา อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) สถานการณ์น้ำปกติ
 วัดพระรูป - อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน)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

สะพานมหาโพธิ์ - อ.เมือง จ.แพร่ (ลุ่มน้ำยม)



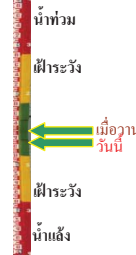
ระดับน้ำปัจจุบัน 146.40 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 152.33 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 141.18 ม.รทก.

สะพานศรีสังขาลัย - อ.ศรีสังขาลัย จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 71.78 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 58.48 ม.รทก.

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



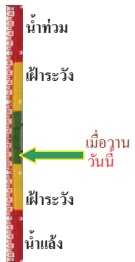
ระดับน้ำปัจจุบัน 46.70 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 48.59 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 41.13 ม.รทก.

สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 26.50 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.63 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 20.59 ม.รทก.

โนห์ท่าซาร์ - อ.เมือง จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำน่าน)



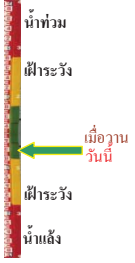
ระดับน้ำปัจจุบันต้นไม่บังสภาพ
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 44.39 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 33.02 ม.รทก.

วัดเกยไชยเหนือ - อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำน่าน)



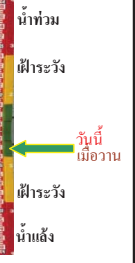
ระดับน้ำปัจจุบันต้นไม่บังสภาพ
 ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



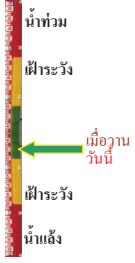
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 26.16 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 13.28 ม.รทก.

สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 55.20 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 56.91 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 47.80 ม.รทก.

สะพานเฉลิมพระเกียรติ 48 พรรษา อ.เมือง จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำน่าน)



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

สะพานเฉลิมพระเกียรติ ๙๗ พรรษา อ.บางมูลนาก จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 5.30 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.23 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 16.56 ม.รทก.

สะพานสุพรรณภูมิ - อ.เมือง จ.พิษณุโลก
(ลุ่มน้ำน่าน)



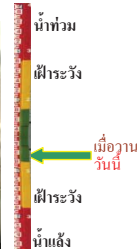
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 44.52 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 32.51 ม.รทก.



สถานีห้วยหลวง - อ.เมือง จ.อุดรธานี
(ลุ่มน้ำโขง)



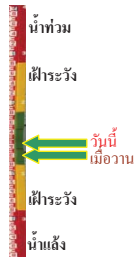
ระดับน้ำปัจจุบัน 167.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 169.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 166.69 ม.รทก.



สถานีแม่น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย
(ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 231.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



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



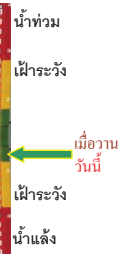
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 394.87 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 166.65 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 149.20 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบันสูงกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 144.92 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 134.18 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 142.11 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 131.25 ม.รทก.



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



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



สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์
(ลุ่มน้ำมูล)



ระดับน้ำปัจจุบัน 124.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 128.76 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 121.50 ม.รทก.



วัดเกาะวาลุการาม - อ.เมือง จ.ลำปาง
(ลุ่มน้ำวัง)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 234.67 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 227.54 ม.รทก.



อ.ปากน้ำโพ จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



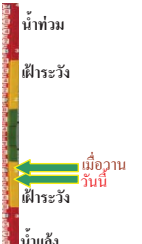
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 25.82 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 14.66 ม.รทก.



เชิงสะพานสิงห์บุรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 11.50 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.14 ม.รทก.



บ้านยางมณี - อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



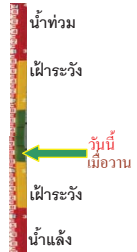
ระดับน้ำปัจจุบัน 7.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



เชิงสะพานบริรักษ์ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



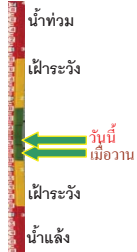
ระดับน้ำปัจจุบัน 5.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 19.90 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานปรีดี - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



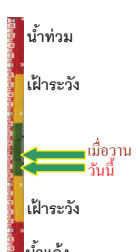
ระดับน้ำปัจจุบัน -0.90 ม.รทก
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



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



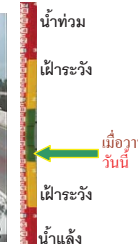
ระดับน้ำปัจจุบัน -1.74 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.37 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -6.73 ม.รทก.



สะพานบุญรัตนประชาอนุวัฒน์ - อ.สามพราน
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



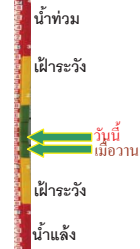
ระดับน้ำปัจจุบัน -0.22 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.46 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -7.22 ม.รทก.



สะพานหลวงพ่เป็น - อ.นครชัยศรี
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



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



สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง346
อ.บางเลน จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



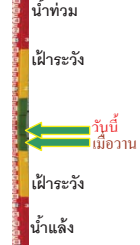
ระดับน้ำปัจจุบัน -0.54 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 0.89 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -5.93 ม.รทก.



สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



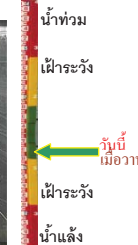
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.32 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.56 ม.รทก.



สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365
อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบันตื้นไม่บังสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.



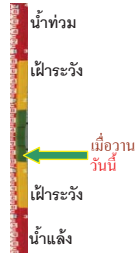
สะพานสามง่ามท่าโบสถ์ อ.หันคา
จ.ชัยนาท (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 12.02 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.14 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 10.08 ม.รทก.

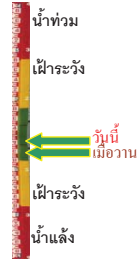


เขิงสะพานฉะเชิงเทรา - อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา
(ลุ่มน้ำบางปะกง)



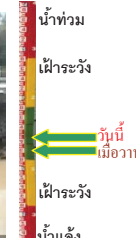
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าस्ताฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.90 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี
(ลุ่มน้ำเพชรบุรี)



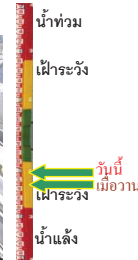
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.33 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.01 ม.รทก.

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



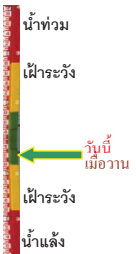
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.16 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.14 ม.รทก.

สถานีอุตะเกาะตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



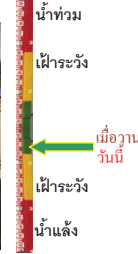
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าस्ताฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.94 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.52 ม.รทก.

สถานีลำปำ - อ.เมือง จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน -0.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.15 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.86 ม.รทก.

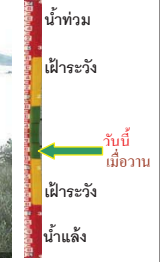
<http://mekhala.dwr.go.th>

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 7.45 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าस्ताฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



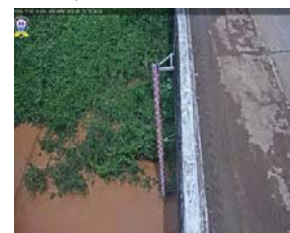
ระดับน้ำปัจจุบัน 37.17 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 44.95 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 35.06 ม.รทก.

สถานีบ้านปากร่องห้วยจี่ - อ.บ้านดง จ.ตาก
(ลุ่มน้ำปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก)



ระดับน้ำปัจจุบันระดับน้ำต่ำกว่าस्ताฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 120.45 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 114.47 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 130.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 135.46 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 127.24 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 110.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 114.98 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 104.53 ม.รทก.

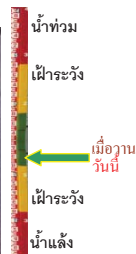
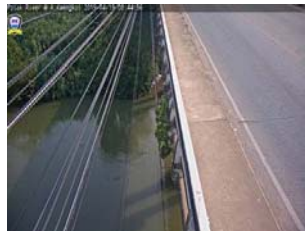
<http://mekhala.dwr.go.th>

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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถานี
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.46 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.04 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 7.48 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 20.10 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 4.79 ม.รทก.

| จังหวัด | สถานที่ตั้งกล้อง | แม่น้ำ/ลุ่มน้ำ | วิกฤติน้ำแล้งกว่า | วิกฤติน้ำท่วมมากกว่า | ระดับน้ำ (ม.รทก.) พ.ศ.2562 | | | สถานการณ์ | หมายเหตุ |
|--------------------|---|----------------------------|-------------------|----------------------|----------------------------|--------|---------|-----------|----------|
| | | | | | 8 ส.ค. | 9 ส.ค. | 13 ส.ค. | | |
| จ.แพร่ | สะพานมหาโพธิ์ อ.เมือง | ยม | 143.18 | 152.33 | 146.10 | 145.25 | 146.40 | น้ำปกติ | ↑ |
| จ.สุโขทัย | สะพานศรีสังขาลัย อ.เมือง | ยม | 60.14 | 71.78 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.สุโขทัย | สะพานพระเมรุมา อ.เมือง | ยม | 42.48 | 48.59 | 47.10 | 49.25 | 46.70 | 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 | 25.00 | 25.00 | 26.50 | น้ำปกติ | ↑ |
| จ.พิษณุโลก | โนนท่าซำ อ.เมือง | น่าน | 37.33 | 45.04 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.นครสวรรค์ | วัดเกยไชยเหนือ อ.ชุมแสง | น่าน | 18.73 | 25.60 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.นครสวรรค์ | บ้านทับกฤช อ.ชุมแสง (ทับกฤชใต้) | น่าน | - | 26.16 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.อุตรดิตถ์ | สะพานท่าเสา อ.เมือง | น่าน | 49.22 | 56.91 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.น่าน | สะพานนครนันทพัฒนา อ.เมือง | น่าน | 192.17 | 197.73 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.พิจิตร | สะพานเฉลิมพระเกียรติ 9 72 พรรษา อ.บางมูลนาก | น่าน | 18.19 | 27.23 | 5.50 | 5.30 | 5.30 | น้ำน้อย | ↔ |
| จ.พิษณุโลก | สะพานพรหมกัลยา อ.เมือง | น่าน | 33.98 | 44.52 | N/A | N/A | N/A | น้ำน้อย | ↔ |
| จ.อุตรธานี | สถานีหัวหลวง อ.เมือง | โขง | - | - | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.เลย | สถานีแม่น้ำเลย อ.เมือง | โขง | - | - | 230.60 | 230.50 | 231.50 | น้ำปกติ | ↑ |
| จ.เขียงราย | สถานีหัวฝาย อ.แม่สาย | แม่สาย/โขง | 395.79 | 396.50 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.หนองคาย | สนง.สวนอุทกหนองคาย อ.เมือง | โขง | 157.85 | 166.70 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.หนองคาย | วัดทุ่งธาตุ อ.โพนพิสัย | หัวหลวง/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 | 176.70 | 176.60 | 176.60 | น้ำน้อย | ↔ |
| จ.บุรีรัมย์ | สตึก อ.สตึก | มูล | 123.13 | 128.76 | 124.00 | 124.00 | 124.00 | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.สิงห์บุรี | เขิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง | เจ้าพระยา | 3.45 | 11.50 | N/A | N/A | N/A | น้ำน้อย | ↔ |
| จ.อ่างทอง | บ้านยามณี อ.โพธิ์ทอง | เจ้าพระยา | - | 9.11 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ. พระนครศรีอยุธยา | บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา | เจ้าพระยา | - | - | 6.90 | 7.15 | 7.40 | น้ำปกติ | ↑ |
| จ. พระนครศรีอยุธยา | อ.เสนา | น้อย/เจ้าพระยา | 2.00 | 5.00 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.อุทัยธานี | เขิงสะพานวีรภักดิ์ อ.เมือง | สะแกกรัง | 15.16 | 19.90 | 5.50 | 5.50 | 5.50 | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.อุทัยธานี | อุทัยใหม่ อ.เมือง | สะแกกรัง | - | - | 14.10 | 14.10 | 14.00 | น้ำปกติ | ↓ |
| จ. พระนครศรีอยุธยา | สะพานปรีดีอ.พระนครศรีอยุธยา | เจ้าพระยา | - | - | -1.40 | -1.20 | -0.90 | น้ำปกติ | ↑ |
| จ.สมุทรปราการ | สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน 3 อ.เมือง | ท่าจีน | -5.11 | 0.57 | -0.54 | -0.84 | -1.74 | น้ำปกติ | ↓ |
| จ.นครปฐม | สะพานบุญรัตนประชาวุฒิน อ.สามพราน | ท่าจีน | -5.59 | -0.30 | -0.22 | -0.22 | -0.22 | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.นครปฐม | สะพานหลวงพ่อบึง อ.นครชัยศรี | ท่าจีน | -3.16 | 2.21 | 0.26 | 0.31 | 0.71 | น้ำปกติ | ↑ |
| จ.นครปฐม | สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง346 อ.บางเลน | ท่าจีน | -4.57 | 0.21 | -0.54 | -0.54 | -0.54 | น้ำน้อย | ↔ |
| จ.สุพรรณบุรี | สะพานวัดพระรูป อ.เมือง | ท่าจีน | -1.26 | 2.75 | 0.30 | 0.40 | 0.70 | น้ำน้อย | ↑ |
| จ.สุพรรณบุรี | สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365 อ.สามชุก | ท่าจีน | 1.55 | 5.18 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.ชัยนาท | สะพานสามง่าม-ท่าโบสถ์ อ.หันคา | ท่าจีน | 10.69 | 12.83 | 11.82 | 11.82 | 12.02 | น้ำปกติ | ↑ |
| จ.ฉะเชิงเทรา | เขิงสะพานฉะเชิงเทรา อ.เมือง | บางปะกง | -0.01 | 1.90 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.ฉะเชิงเทรา | ตรงข้ามวัดจันทาราม อ.เมือง | บางปะกง | 0.20 | 3.73 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.ประจวบคีรีขันธ์ | ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน | คลองบางสะพานน้อย | - | 3.30 | 0.30 | 0.30 | 0.40 | น้ำปกติ | ↑ |
| จ.สงขลา | สถานีคลองคูเต่าอ.เมือง อ.หาดใหญ่ | ทะเลสาบสงขลา | - | - | -0.10 | -0.10 | -0.10 | น้ำน้อย | ↔ |
| จ.พัทลุง | สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด | ทะเลสาบสงขลา | - | - | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.พัทลุง | สถานีลำปำ อ.เมือง | ทะเลสาบสงขลา | - | - | -0.90 | -0.90 | -0.90 | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.เขียงราย | อุทกวิทยาเขียงแสน อ.เขียงแสน | - | - | - | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.เลย | สถานีวัดน้ำโขง (MRC) เขียงคาน อ.เขียงคาน | โขง | - | - | 7.60 | 7.00 | 7.45 | น้ำปกติ | ↑ |
| จ.อุบลราชธานี | สถานีวัดน้ำโขง (MRC) เขียงคาน อ.เขียงคาน | - | - | - | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.นครสวรรค์ | บ้านบางแก้ว อ.บรรพตพิสัย | ป่าสัก-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก | - | - | 37.17 | 37.07 | 37.17 | น้ำปกติ | ↑ |
| จ.ตาก | บ้านปากวังห้วยจี่ อ.บ้านตาก | ป่าสัก-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก | - | - | 117.57 | 117.47 | 117.47 | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.เพชรบูรณ์ | บ้านจางวาง อ.หล่มสัก | ป่าสัก-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก | - | - | 129.25 | 129.30 | 130.70 | น้ำปกติ | ↑ |
| จ.เพชรบูรณ์ | แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ | ป่าสัก-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก | - | - | 110.40 | 110.40 | 110.40 | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.สระบุรี | แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสนาให้ | ป่าสัก-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก | - | - | 5.50 | 5.50 | 5.50 | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.สระบุรี | แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย | ป่าสัก-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก | - | - | 7.48 | 7.48 | 7.48 | 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) และลงต่ำสุด (Low Tide : LT) ของแต่ละวัน ในช่วงระยะเวลาที่กำหนด แล้วนำค่ามาเฉลี่ยเป็นระดับน้ำทะเลปานกลาง สำหรับระยะเวลาที่ทำการรังวัดโดยทั่วไปจะต้องวัดเป็นเวลา ๑๘.๖ ปี ตามวัฏจักรของน้ำ ระดับน้ำทะเลปานกลางของแต่ละบริเวณทั่วโลกอาจจะมีค่าสูงไม่เท่ากัน

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