



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๑๓ กันยายน ๒๕๖๑

โทร. ๐๒-๒๗๑๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕

Line ID : mekhalawoc

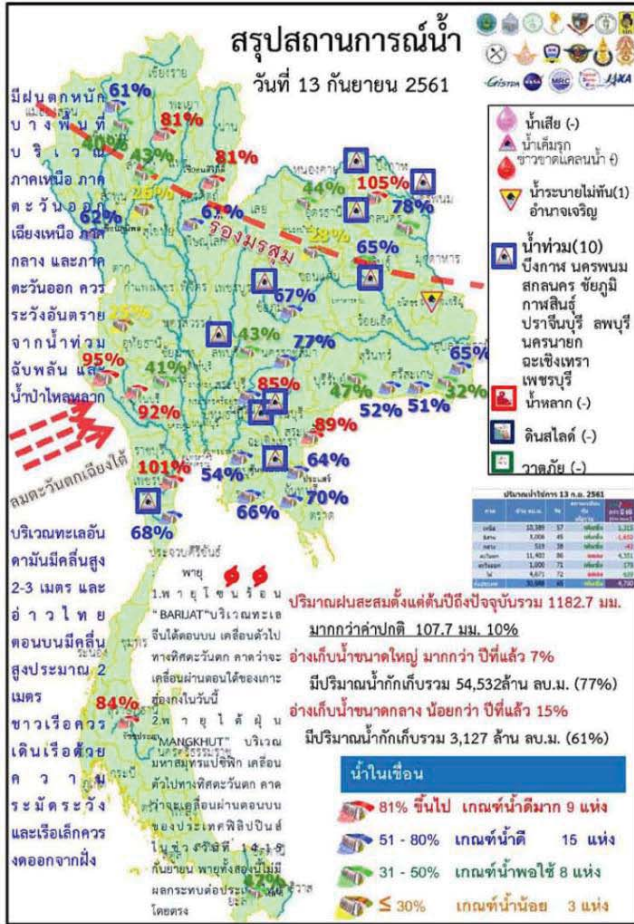
สารบัญ

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

สรุปสถานการณ์น้ำ



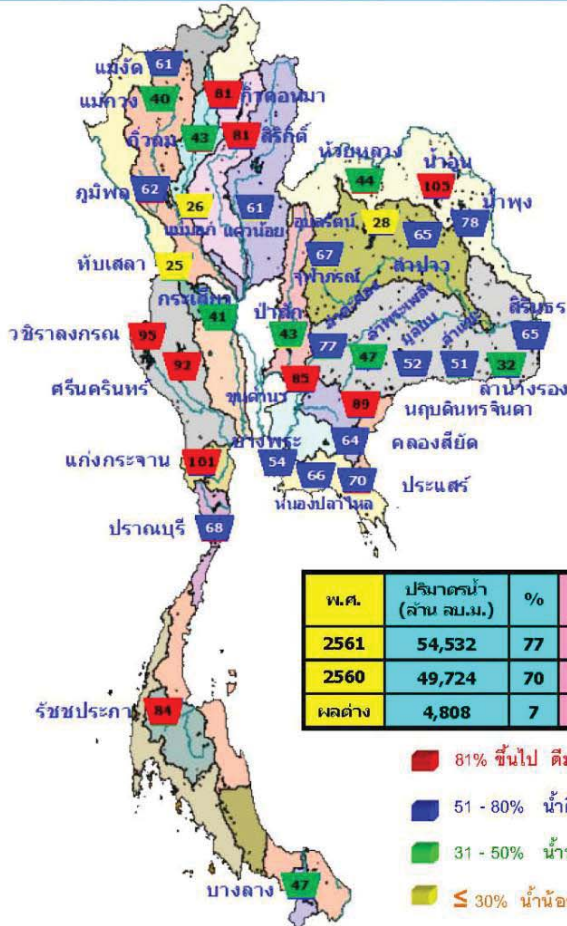
นัยสำคัญ: 13 กันยายน 2561



- ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2561 ถึงวันที่ 9 กันยายน 61 รวม 1182.7 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 107.7 มม. (10%)
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 54,532 ล้าน ลบ.ม. (77%) มากกว่าปีที่แล้ว 7% (4,808 ล้าน ลบ.ม.)
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลางมีปริมาณน้ำเก็บกัก 3,127 ล้าน ลบ.ม. (61%) น้อยกว่าปีที่แล้ว 15% (280 ล้าน ลบ.ม.)
- พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
 - พื้นที่น้ำท่วม 10 จังหวัด บึงกาฬ นครพนม สกลนคร ชัยภูมิ กาฬสินธุ์ ปราจีนบุรี นครนายก เพชรบุรี
 - พื้นที่ระบายไม่ทัน 1 จังหวัด อำนาจเจริญ
 - พื้นที่น้ำหลาก - จังหวัด
 - ขาดแคลนน้ำ
 - ขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค - จังหวัด
 - ขาดแคลนน้ำเกษตร - จังหวัด
 - น้ำเค็มรุก - จังหวัด
 - คุณภาพน้ำ
 - น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล - จังหวัด
 - น้ำเสียเนื่องจากน้ำท่วมขัง - จังหวัด

13 กันยายน 2561

สถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่



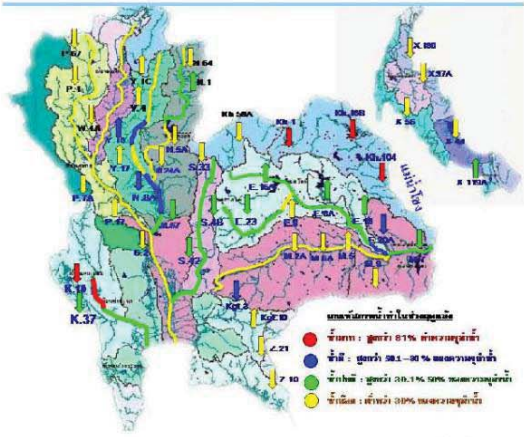
สถานการณ์และกระแสน้ำ กพท.
รายงาน ณ วันที่ 13 กันยายน 2561

| เขื่อน | ปริมาณน้ำในเขื่อน | | ปริมาณน้ำที่ระบาย | | ปริมาณน้ำที่ระบายไปจากเขื่อน (%) | ปริมาณน้ำที่ระบายไปจากเขื่อน (ล้าน ลบ.ม.) |
|---------------------|-------------------|--------------|-------------------|--------------|----------------------------------|---|
| | (ล้าน ลบ.ม.) | (ล้าน ลบ.ม.) | (ล้าน ลบ.ม.) | (ล้าน ลบ.ม.) | | |
| 1 เขื่อนลพพูน | 19.79 | 10.00 | 15.62 | 4596.78 | 47.47 | 294 |
| 2 เขื่อนศรีนครินทร์ | 26.81 | 9.00 | 9.99 | 4875.08 | 73.20 | 488 |
| 3 เขื่อนศรีนครินทร์ | 31.17 | 28.00 | 27.57 | 8025.51 | 60.55 | 219 |
| 4 เขื่อนจุฬาภรณ์ | 28.57 | 58.00 | 42.92 | 5351.14 | 91.50 | 125 |
| 5 เขื่อนศรีนครินทร์ | 9.01 | 25.00 | 25.50 | 3346.24 | 78.05 | 131 |
| 6 เขื่อนลพพูน | 0.66 | 5.00 | 5.15 | 402.64 | 34.18 | 78 |
| 7 เขื่อนลพพูน | 8.85 | 1.00 | 2.00 | 116.93 | 6.32 | 58 |
| 8 เขื่อนลพพูน | 1.07 | 0.00 | 0.70 | 119.45 | 76.18 | 171 |
| 9 เขื่อนลพพูน | 25.16 | 1.50 | 5.39 | 458.24 | 40.37 | 85 |
| 10 เขื่อนลพพูน | 1.48 | 0.00 | 0.02 | 73.65 | 58.21 | 3,683 |
| 11 เขื่อนลพพูน | 28.86 | 7.86 | 7.86 | 867.46 | 43.25 | 85 |
| 12 เขื่อนลพพูน | 10.32 | 1.30 | 1.31 | 529.40 | 59.08 | 404 |
| รวม | 79.37 | 92.92 | 105.99 | 12,496 | | |

แหล่งข้อมูล : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

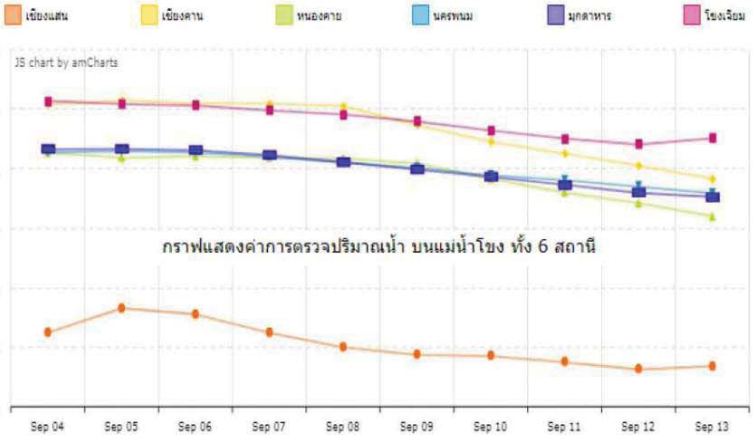
มีปริมาณน้ำสูงกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำสูงสุด 8 เขื่อน

| | | |
|---------------------|------------|------|
| 1.เขื่อนน้ำอูน | สกลนคร | 105% |
| 2.เขื่อนน้ำพุง | สกลนคร | 78% |
| 3.เขื่อนจุฬาภรณ์ | ชัยภูมิ | 67% |
| 4.เขื่อนวชิราลงกรณ์ | กาญจนบุรี | 95% |
| 5.เขื่อนศรีนครินทร์ | กาญจนบุรี | 92% |
| 6.เขื่อนแก่งกระจาน | เพชรบุรี | 101% |
| 7.เขื่อนขุนด่านฯ | นครนายก | 85% |
| 8.เขื่อนลพพูน | ปราจีนบุรี | 89% |

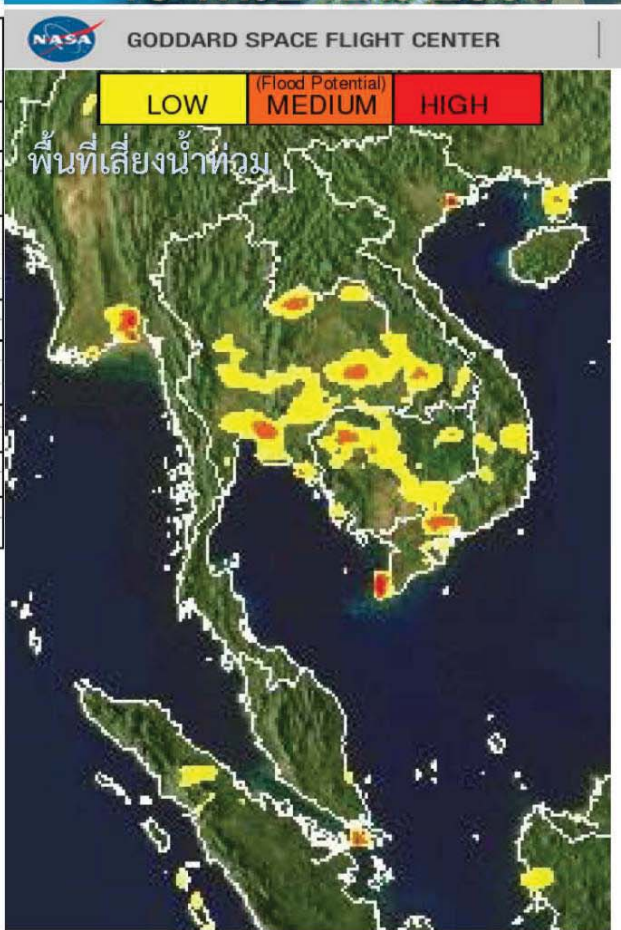


| แม่น้ำ | สถานี | ที่ตั้งสถานี | ตั้ง | ความจุ | ระดับน้ำ | ปริมาณน้ำ | | ค่า(-) สูง(+) กว่าตั้ง | อุทก เกณฑ์ | แนวโน้ม | | |
|------------|--------|--------------------|------------------|---------------------|----------|-----------|----------|---------------------------|---------------|---------|------|-----------|
| | | | | | | วันนี้ | เมื่อวาน | | | | | |
| 1. ปิง | P.1 | สะพานทวีรุติ | อำเภอเมือง | จังหวัดเชียงใหม่ | 3.70 | 490 | 1.66 | 93 | 103 | -2.04 | ปกติ | ลดลง |
| | P.7A | สะพานบ้านท่าทราย | อำเภอเมือง | จังหวัดกำแพงเพชร | 3.87 | 4,035 | 0.46 | 119 | 125 | -5.41 | ปกติ | ลดลง |
| 2. วัง | P.17 | บ้านท่าเรือ | อำเภอบรรพตพิสัย | จังหวัดนครสวรรค์ | 38.08 | 1,815 | 34.53 | 55 | 58 | -3.55 | ปกติ | ลดลง |
| | W.4A | บ้านวังคัน | อำเภอสามขา | จังหวัดตาก | 6.10 | 458 | 1.32 | 32 | 31 | -4.78 | ปกติ | เพิ่มขึ้น |
| 3. ยม | Y.1C | สะพานบ้านน้ำโจ้ว | อำเภอเมือง | จังหวัดแพร่ | 8.20 | 1,000 | 3.27 | 281 | 314 | -4.93 | ปกติ | ลดลง |
| | Y.16 | บ้านประจักษ์ | อำเภอบางระกำ | จังหวัดพิษณุโลก | 7.00 | 376 | 5.24 | 128 | 122 | -1.76 | ปกติ | เพิ่มขึ้น |
| 4. น่าน | N.1 | หน้าลำน้ำกม.น้ำมี้ | อำเภอเมือง | จังหวัดน่าน | 7.00 | 1,265 | 2.35 | 270 | 318 | -4.65 | ปกติ | ลดลง |
| | N.5A | สะพานบ้านท่าทราย | อำเภอเมือง | จังหวัดพิษณุโลก | 10.54 | 1,452 | 2.53 | 236 | 226 | -8.01 | ปกติ | เพิ่มขึ้น |
| 5. มูล | M.6A | บ้านเสียด | อำเภอเสียด | จังหวัดสุโขทัย | 6.00 | 440 | 0.07 | 0 | 0 | -5.93 | ปกติ | ทรงตัว |
| | M.9 | บ้านหนองหญ้าปล้อง | อำเภอเมือง | จังหวัดศรีสะเกษ | 9.00 | 200 | 4.62 | 36 | 38 | -4.38 | ปกติ | ลดลง |
| 6. พระสัถ | M.7 | สะพานบ้านประจักษ์ | อำเภอเมือง | จังหวัดสุราษฎร์ธานี | 7.00 | 2,300 | 5.06 | 1,140 | 1,110 | -1.94 | ปกติ | เพิ่มขึ้น |
| | Kpt.10 | บ้านคลองจี่ | อำเภอเมือง | จังหวัดระนอง | 11.00 | 300 | 6.45 | 67 | 78 | -4.55 | ปกติ | ลดลง |
| 7. บางปะกง | Kpt.3 | บ้านกบินทร์บุรี | อำเภอกบินทร์บุรี | จังหวัดปราจีนบุรี | 10.20 | 658 | 8.41 | 466 | 464 | -1.79 | ปกติ | เพิ่มขึ้น |
| | X.15B | สะพานบ้านโคก | อำเภอตาคลี | จังหวัดนครสวรรค์ | 12.00 | 930 | 3.88 | 31 | 35 | -8.12 | ปกติ | ลดลง |
| 9. ห้วย | X.37A | บ้านสามต้น | อำเภอสามพราน | จังหวัดราชบุรี | 10.76 | 489 | 7.04 | 114 | 137 | -3.72 | ปกติ | ลดลง |
| | X.119A | บ้านน้ำมด | อำเภออุ้มผาง | จังหวัดตาก | 8.20 | 219 | 4.81 | 45 | 43 | -3.39 | ปกติ | เพิ่มขึ้น |

หมายเหตุ : เครื่องหมาย - หมายถึง ไม้ได้รายงาน



| ภาค | เกณฑ์และปริมาณฝนเป็นมิลลิเมตร | จุดภูมิที่เป็นอันตราย |
|-------------------------|---|---|
| เหนือ | มีฝนร้อยละ 80 ของพื้นที่ มากที่สุด 49.0 มม. ที่ อ.สองแคว จ.น่าน | ต่ำสุด 12.4 ตยอหินเพนท่ อ.ระนอง จ.พังงา ต่ำสุด 21.5 อ.สูงเม่น จ.ตาก สูงสุด 35.4 อ.เมือง จ.ลำปาง |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | มีฝนร้อยละ 80 ของพื้นที่ มากที่สุด 150.0 มม. ที่ อ.พานทอง จ.หนองคาย | ต่ำสุด 16.0 สุขานแห่งชาตวิจิตร อ.ภูเรือ และอุทยานแห่งชาติภูกระดึง อ.ภูกระดึง จ.เลย ต่ำสุด 21.7 อ.สรีรา จ.บุรีรัมย์ สูงสุด 33.2 อ.เมือง จ.มุกดาหาร |
| กลาง | มีฝนร้อยละ 80 ของพื้นที่ มากที่สุด 62.8 มม. ที่ อ.ดงพญาไฟ จ.นครสวรรค์ | ต่ำสุด 23.6 อ.ตากฟ้า จ.นครสวรรค์ สูงสุด 35.5 อ.เมือง จ.กาญจนบุรี |
| ตะวันออก | มีฝนร้อยละ 80 ของพื้นที่ มากที่สุด 180.2 มม. ที่ อ.แม่จอน จ.สวทศ | ต่ำสุด 18.1 สถานีอุตุนิยมวิทยา (ราชเขียง) อ.เมือง จ.นครนายก ต่ำสุด 22.3 อ.นาขึงเขต จ.ฉะเชิงเทรา สูงสุด 33.9 อ.สัตพัน จ.ชลบุรี |
| ใต้ฝั่งตะวันออก | มีฝนร้อยละ 40 ของพื้นที่ มากที่สุด 34.2 มม. ที่ อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช | ต่ำสุด 22.8 อ.พันดั้น จ.สุราษฎร์ธานี สูงสุด 35.9 อ.เมือง จ.เพชรบุรี |
| ใต้ฝั่งตะวันตก | มีฝนร้อยละ 40 ของพื้นที่ มากที่สุด 38.6 มม. ที่ ท่าอากาศยานภูเก็ต อ.ถลาง จ.ภูเก็ต | ต่ำสุด 23.5 ท่าอากาศยานภูเก็ต อ.ถลาง จ.ภูเก็ต สูงสุด 34.4 อ.เมือง จ.ภูเก็ต |
| กรุงเทพมหานครและปริมณฑล | มีฝนร้อยละ 70 ของพื้นที่ มากที่สุด 61.3 มม. ที่ ภูน้ำพุร้อนศรีสุทนต์ จ.สระบุรี | ต่ำสุด 24.5 อ.คลองหลวง จ.นนทบุรี สูงสุด 35.2 อ.คลองหลวง จ.นนทบุรี |



| | | | |
|-------------|--|----------------|----------|
| วันนี้ | กรุงเทพมหานคร | ควอซิริยัคเวลา | 18.21 น. |
| วันพรุ่งนี้ | ประกาศกรมอุตุฯให้เลิก แผลพรมเมฆ จ.ภูเก็ต | ควอซิริยัคเวลา | 18.28 น. |
| | ท่าชนะได. อ.ไชยเมือง จ.อุตรดิตถ์ | ควอซิริยัคเวลา | 03.46 น. |
| วันพรุ่งนี้ | อุทยานแห่งชาติอูคูค. อ.บัว จ.น่าน | ควอซิริยัคเวลา | 06.03 น. |

สภาวะระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา ที่ท่าอ่าวปากน้ำโพจะสูงกว่าระดับน้ำทะเลปานกลางประมาณ 1 เมตร และอีก 1 เมตรจะท่วม

| | | | | | |
|-----------------------------|---------------------|----------|-------------------------|--------|--------------|
| วันนี้ (13 ก.ย. 61) | น้ำขึ้นเต็มที่ เวลา | 08.43 น. | สูงกว่าระดับทะเลปานกลาง | 1 เมตร | 15 เซนติเมตร |
| | และเวลา | 21.15 น. | สูงกว่าระดับทะเลปานกลาง | 1 เมตร | 37 เซนติเมตร |
| | น้ำลงเต็มที่ เวลา | 04.02 น. | สูงกว่าระดับทะเลปานกลาง | - เมตร | 7 เซนติเมตร |
| วันพรุ่งนี้ (14 ก.ย. 61) | น้ำขึ้นเต็มที่ เวลา | 15.42 น. | ต่ำกว่าระดับทะเลปานกลาง | - เมตร | 16 เซนติเมตร |
| | และเวลา | 09.27 น. | สูงกว่าระดับทะเลปานกลาง | 1 เมตร | 16 เซนติเมตร |
| | น้ำลงเต็มที่ เวลา | 21.15 น. | สูงกว่าระดับทะเลปานกลาง | 1 เมตร | 36 เซนติเมตร |
| | น้ำขึ้นเต็มที่ เวลา | 04.37 น. | สูงกว่าระดับทะเลปานกลาง | - เมตร | 1 เซนติเมตร |
| | และเวลา | 15.54 น. | ต่ำกว่าระดับทะเลปานกลาง | - เมตร | 12 เซนติเมตร |

พยากรณ์อากาศประจำวันพฤหัสบดีที่ 13 กันยายน พ.ศ. 2561
ออกประกาศเวลา 11.00 น.



ภาคเหนือ

มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง

30-34°C

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง

30-33°C

ภาคกลาง

มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง

30-33°C

ภาคตะวันออก

มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 ม. บริเวณฝั่งฟ้าคะนองคลื่นสูง ~2 ม.

28-31°C

ภาคใต้เหนือ

มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 ม. ห่างฝั่งคลื่นสูง ~2 ม.

30-33°C

ภาคใต้ตะวันออก

มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 ม. ห่างฝั่งคลื่นสูง ~2 ม.

30-33°C

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล

มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง

30-33°C

ข้อควรระวัง

ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางพื้นที่กับบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งจะทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย สำหรับบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร และอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กควรงออกจากฝั่งในวันที่ 13 กันยายน 2561 ส่วนผู้ที่เดินทางไปยังเกาะชุกชุมประเทคิปปินส์และอนโได้ของเกาะในระหว่างวันที่ 14-15 ก.ย. 61 ขอให้ตรวจสอบสภาพอากาศก่อนเดินทางด้วยเนื่องจากมีพายุจะเคลื่อนผ่านบริเวณดังกล่าว

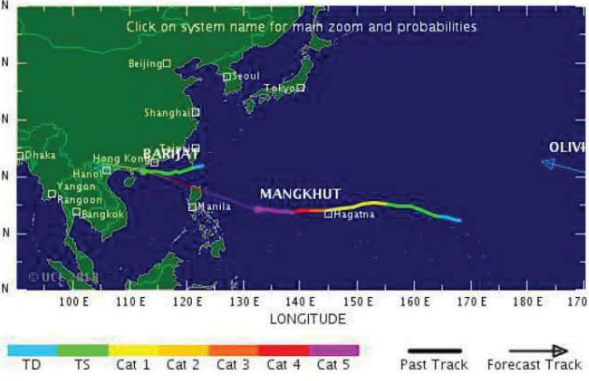
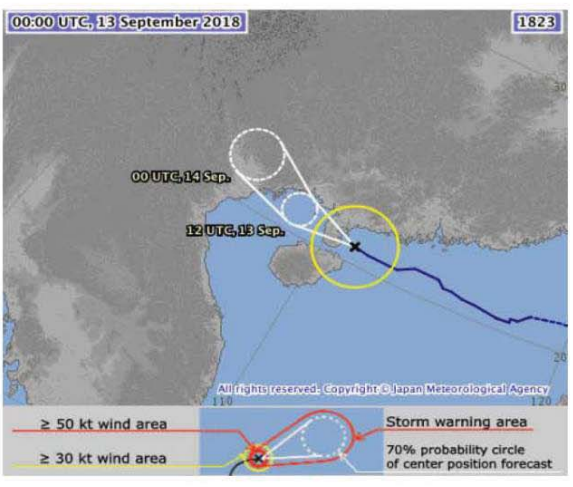
แผนที่แสดงพื้นที่เสี่ยงภัยฝนตกหนักถึงหนักมาก
ประจำวันพฤหัสบดีที่ 13 กันยายน พ.ศ. 2561
ตั้งแต่เวลา 11.00 น. วันพฤหัสบดี ถึง 11.00 น. วันศุกร์



พื้นที่เสี่ยงภัย
บริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยฝนตกหนักมาก
บริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยฝนตกหนัก

- กรุงเทพมหานคร
- นนทบุรี
- ปทุมธานี
- นครปฐม
- สมุทรสาคร
- สมุทรสงคราม
- พระนครศรีอยุธยา
- อ่างทอง

ณวันศุกร์และเปิดหน้าพยากรณ์อากาศ กองพยากรณ์อากาศ กรมอุตุนิยมวิทยา



(สำเนา)

ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา
เรื่อง พายุ "บาจิจัด" (BARUAT)
ฉบับที่ 9 (427/2561)

เมื่อเวลา 10.00 น. ของวันนี้ (13 ก.ย. 61) พายุไซร่อน "บาจิจัด" (BARUAT) บริเวณด้านตะวันออกเฉียงเหนือของเกาะไหหลำ ประเทศจีน หรือมีศูนย์กลางอยู่ที่ละติจูด 20.5 องศาเหนือ ลองจิจูด 110.2 องศาตะวันออก มีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลางประมาณ 65 กิโลเมตรต่อชั่วโมง กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตก ด้วยความเร็วประมาณ 22 กิโลเมตรต่อชั่วโมง พายุนี้กำลังจะเคลื่อนผ่านตอนบนของเกาะไหหลำ ประเทศจีน คาดว่า จะเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามตอนบนในวันที่ (13 ก.ย. 61) แล้วจะอ่อนกำลังลงเป็นดีเปรสชัน และหย่อมความกดอากาศต่ำตามลำดับ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้มีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก

อนึ่ง พายุไต้ฝุ่น "มังคุด" (MANGKHUT) บริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกมีแนวโน้มการเคลื่อนผ่านเกาะชุกชุม ประเทศฟิลิปปินส์ และตอนใต้ของเกาะไต้หวัน ในช่วงวันที่ 14-15 กันยายน 2561 หลังจากนั้นจะเคลื่อนลงทะเลจีนใต้ตอนบน และผ่านเกาะฮ่องกง โดยจะเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศจีนตอนใต้ ในช่วงวันที่ 16-18 กันยายน 2561 ตามลำดับ ซึ่งจะส่งผลให้บริเวณทะเลจีนใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรง ทำให้บริเวณพื้นที่บริเวณรอบด้านตะวันตกของภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก มีฝนตกอย่างต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จะมีฝนเพิ่มมากขึ้นและมีฝนตกหนักเกิดขึ้นได้ในช่วงวันที่ 17-19 กันยายน 2561 ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและฝนที่ตกสะสม ที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก น้ำสลับตื้น และดินโคลนถล่ม

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบน ในช่วงวันที่ 16-19 กันยายน 2561 จะมีกำลังแรงขึ้น โดยบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-4 เมตร และอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง และขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณชายฝั่งให้ระวังระดับน้ำที่ขึ้นสูงอาจพัดเข้าหาฝั่ง ในช่วงเวลาดังกล่าวไว้ด้วย

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

ประกาศ ณ วันที่ 13 กันยายน พ.ศ. 2561 เวลา 11.00 น.
กรมอุตุนิยมวิทยาจะออกประกาศฉบับต่อไป ในวันที่ 13 กันยายน พ.ศ. 2561 เวลา 17.00 น.

(ลงชื่อ) วันชัย ศักดิ์อุดมไชย
(นายวันชัย ศักดิ์อุดมไชย)
อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

รายงานสถานการณ์พื้นที่
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต
พื้นที่ลาดเชิงเขา



รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลัดเชิงเขา

วันที่ 13 กันยายน 2561 เวลา 07:00 น.

1) Early Warning System (13 ก.ย. 2561 เวลา 7.00 น)

สถานี Early Warning System ที่มีฝนตกทั้งหมด 360 สถานี ครอบคลุม 737 หมู่บ้าน มีการแจ้งเตือนเือนภัย 4 หมู่บ้าน และเฝ้าระวัง 19 หมู่บ้าน



สรุปรายงานสถานการณ์น้ำหลาก-ดินถล่มประจำวัน
วัน พุธที่ 13 กันยายน 2561 เวลา 07.00 น.



ห้องปฏิบัติการเฝ้าระวังและเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา
กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

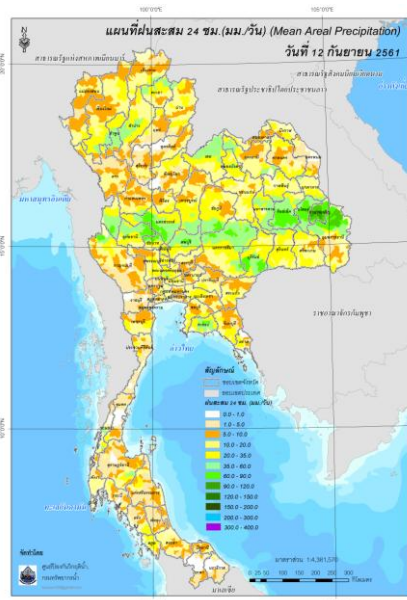
| สรุปสถานการณ์เตือนภัย | | | |
|-----------------------|-------------|----|----------|
| | อพยพ | - | หมู่บ้าน |
| | เตรียมพร้อม | 4 | หมู่บ้าน |
| | เฝ้าระวัง | 19 | หมู่บ้าน |
| | รวม | 23 | หมู่บ้าน |

| แจ้งข้อมูลการเตือนภัย | | |
|-----------------------|------------------|---------------|
| จังหวัด | ระดับการเตือนภัย | จำนวนหมู่บ้าน |
| น่าน | เฝ้าระวัง | 4 |
| | เตรียมพร้อม | 19 |

ที่มา : สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

2) ปริมาณฝน

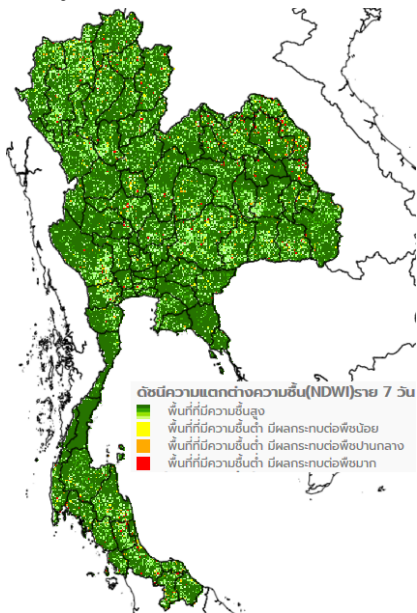
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 12 ถึง 13 กันยายน 2561 (เวลา 07:00น.) (มม./วัน) จากระบบของ Mekong River Commission Flash Flood Guidance System (MRCFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 20 - 35 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง พะเยา ตาก กาญจนบุรี เลย หนองบัวลำภู อุดรธานี กาฬสินธุ์ มุกดาหาร มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี สุรินทร์ บุรีรัมย์ นครราชสีมา ชัยภูมิ เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท ลพบุรี พระนครศรีอยุธยา ระยอง ระนอง สุราษฎร์ธานี และสตูล มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 60 - 90 มม./วัน



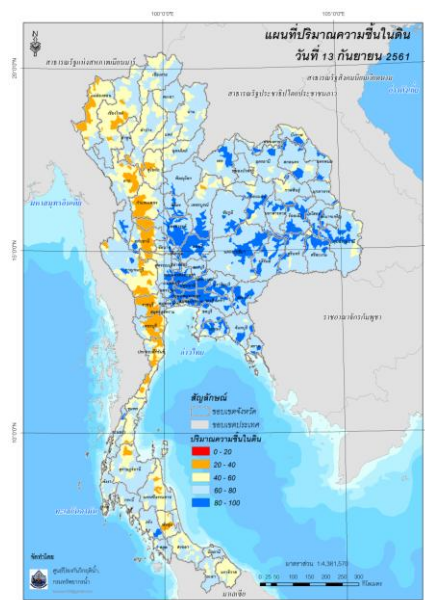
ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (MRCFFGS)

3) ปริมาณความชื้นในดิน

ปริมาณความชื้นในดินจากแผนที่ดาวเทียมของ Gistda (ดัชนีความแตกต่าง (NDWI) ราย 7 วัน) และค่าความชื้นในดินที่ได้จากระบบ MRCFFGS พบว่าพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีค่าความชื้นอยู่ในเกณฑ์ประมาณร้อยละ 60 - 80 สภาวะดังกล่าวหมายถึงดินในพื้นที่บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ยังสามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้อีกประมาณ 20% ก่อนที่จะเข้าสู่สภาพอิ่มตัว



แผนที่ดาวเทียมของ Gistda
(7 - 13 ก.ย. 61)



ปริมาณความชื้นในดิน (MRCFFG)

4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)



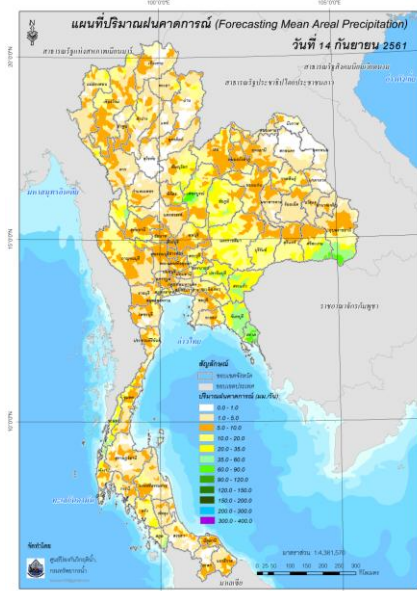
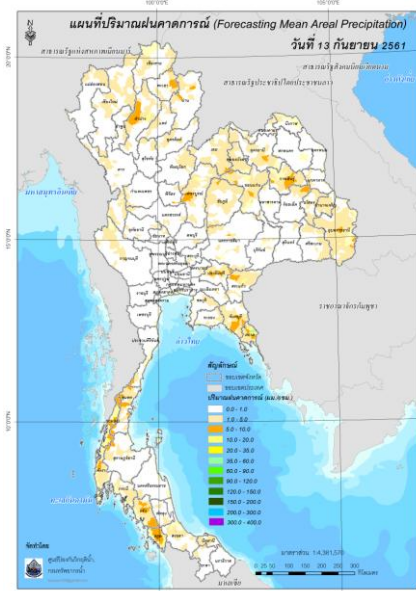
โดยศักยภาพในการรองรับน้ำฝนของพื้นที่จังหวัดอุดรธานี กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ร้อยเอ็ด บุรีรัมย์ ชัยภูมิ นครราชสีมา เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ ชัยนาท อุทัยธานี ตาก กาญจนบุรี พระนครศรีอยุธยา นครนายก ปทุมธานี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง ระนอง และสตูล สามารถรองรับปริมาณฝนได้น้อยกว่า 100 มม./6ชม.

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

5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

- ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 13 กันยายน 2561 เวลา 13.00 น. บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสมในรอบ 6 ชั่วโมง ประมาณ 10 – 20 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดตราด มีปริมาณฝนสะสมในรอบ 6 ชั่วโมง ประมาณ 35 – 60 มม.

- ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 14 กันยายน 2561 เวลา 7.00 น. ทั่วทั้งประเทศไทยจะมีปริมาณฝนเพิ่มขึ้น บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ จะมีปริมาณฝนสะสมในรอบ 24 ชั่วโมง ประมาณ 20 – 35 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดพิษณุโลก พิจิตร เพชรบูรณ์ ตาก ชัยภูมิ ศรีสะเกษ อุบลราชธานี นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว จันทบุรี ตราด ระนอง พังงา และสตูล จะมีปริมาณฝนสะสมในรอบ 24 ชั่วโมง ประมาณ 35 – 60 มม.



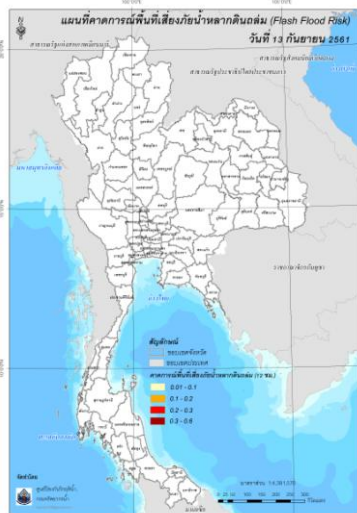
ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 13 กันยายน 2561

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 14 กันยายน 2561

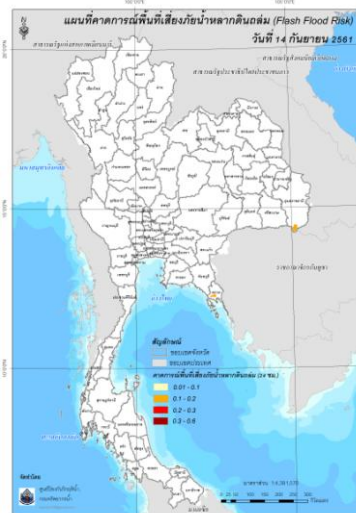
6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล MRCFFGS วันที่ 13 กันยายน 2561 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. **พบพื้นที่เสี่ยงบริเวณจังหวัดอุบลราชธานี จันทบุรี และตราด**

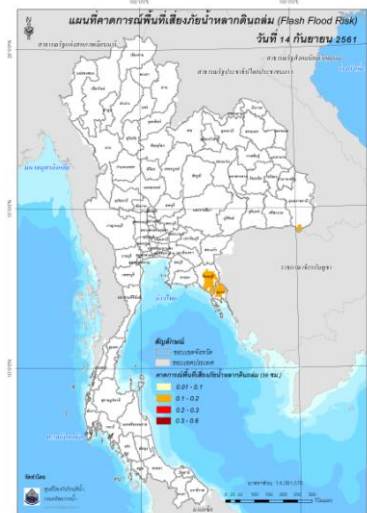
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 13 กันยายน 2561



วันที่ 13 ก.ย. 2561 (19:00 น.)



วันที่ 14 ก.ย. 2561 (07:00 น.)



วันที่ 14 ก.ย. 2561 (19:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์ เพื่อประกอบการตัดสินใจ

ปริมาณฝนสะสมปี

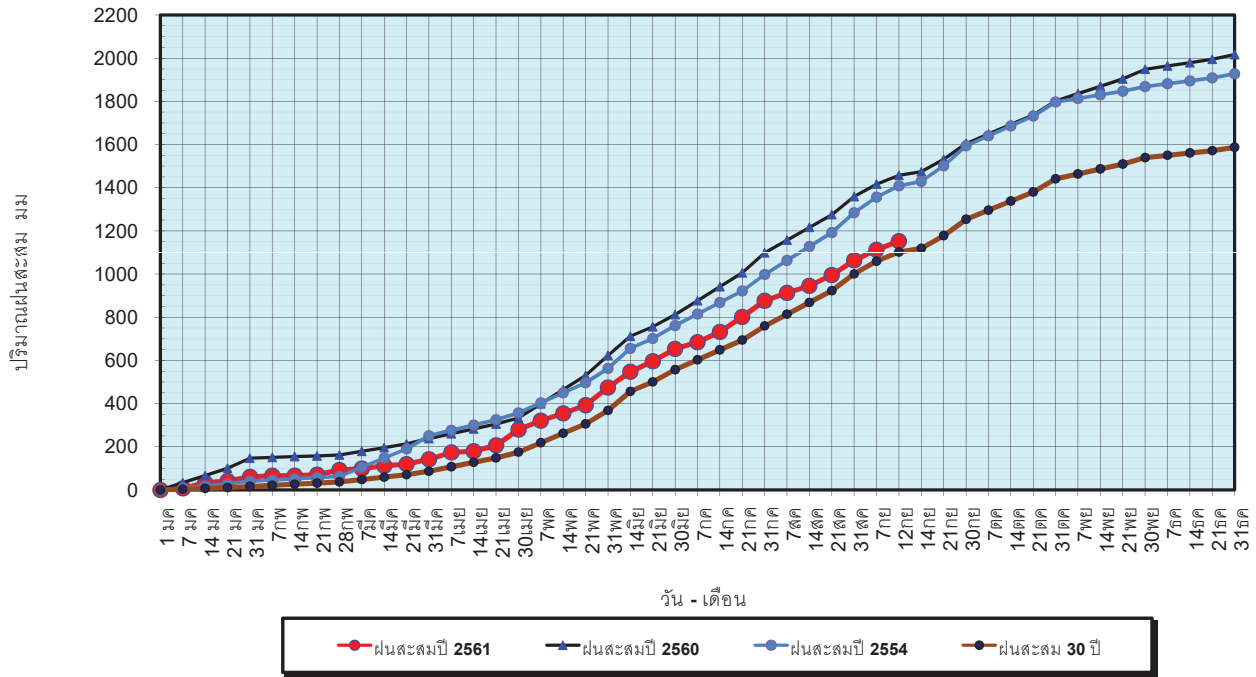
พ.ศ. ๒๕๖๐ และ ๒๕๖๑

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 12 กันยายน 2561
 ฝน30ปี = 1,102.00 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.70 มม.)
 ปี60 = 1,457.62 มม. (สะสมทั้งปี = 2,016.75 มม.)
 ปี61 = 1,152.39 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -305.23 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 50.39 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2560-2561 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



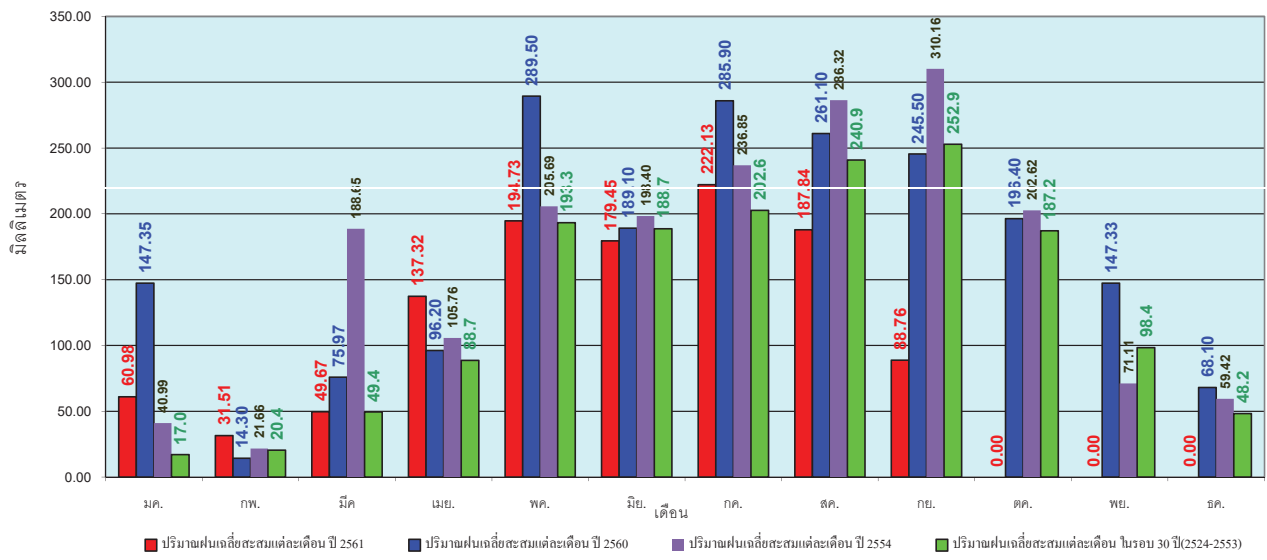
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 12 กันยายน 2561



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 12 กันยายน 2561
 ฝน30ปี = 1,102.00 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี60 = 1,457.62 มม. (สะสมทั้งปี = 2,016.75 มม.)
 ปี61 = 1,152.39 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -305.23 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 50.39 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



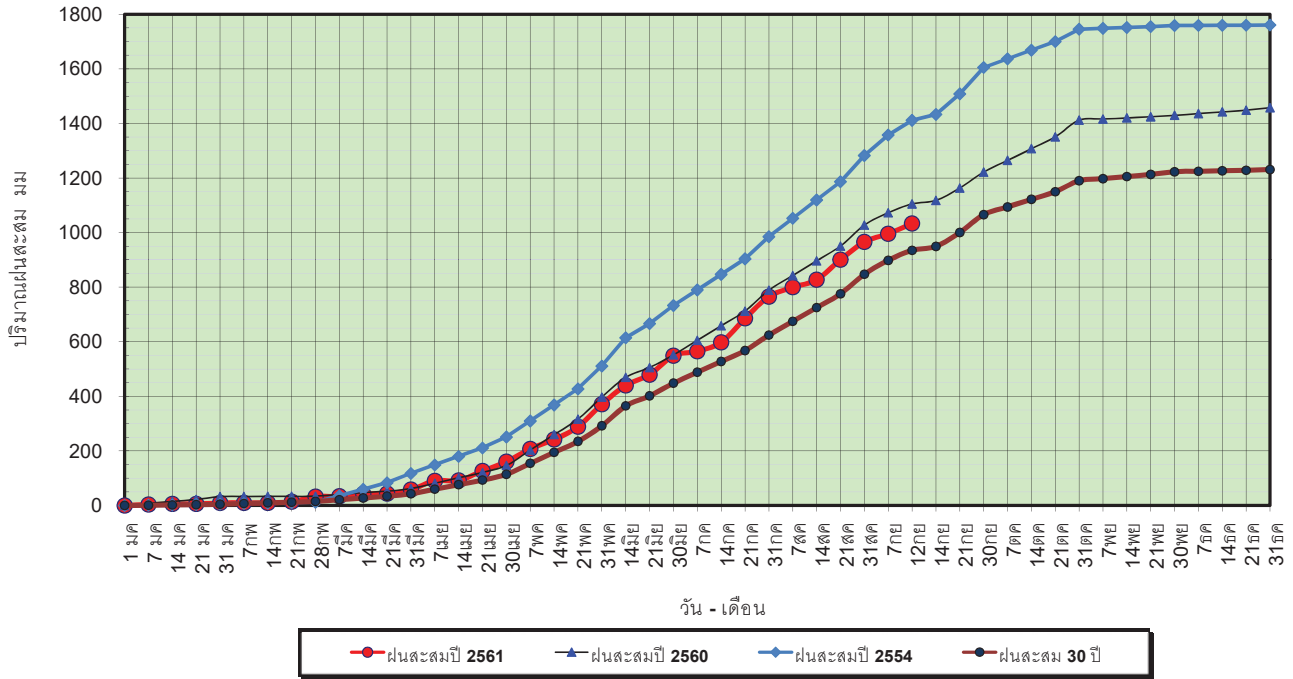
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 12 กันยายน 2561



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 12 กันยายน 2561
 ฝน30ปี = 934.72 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี60 = 1,104.82 มม. (สะสมทั้งปี = 1,457.30 มม.)
 ปี61 = 1,033.08 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -71.74 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 98.36 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ

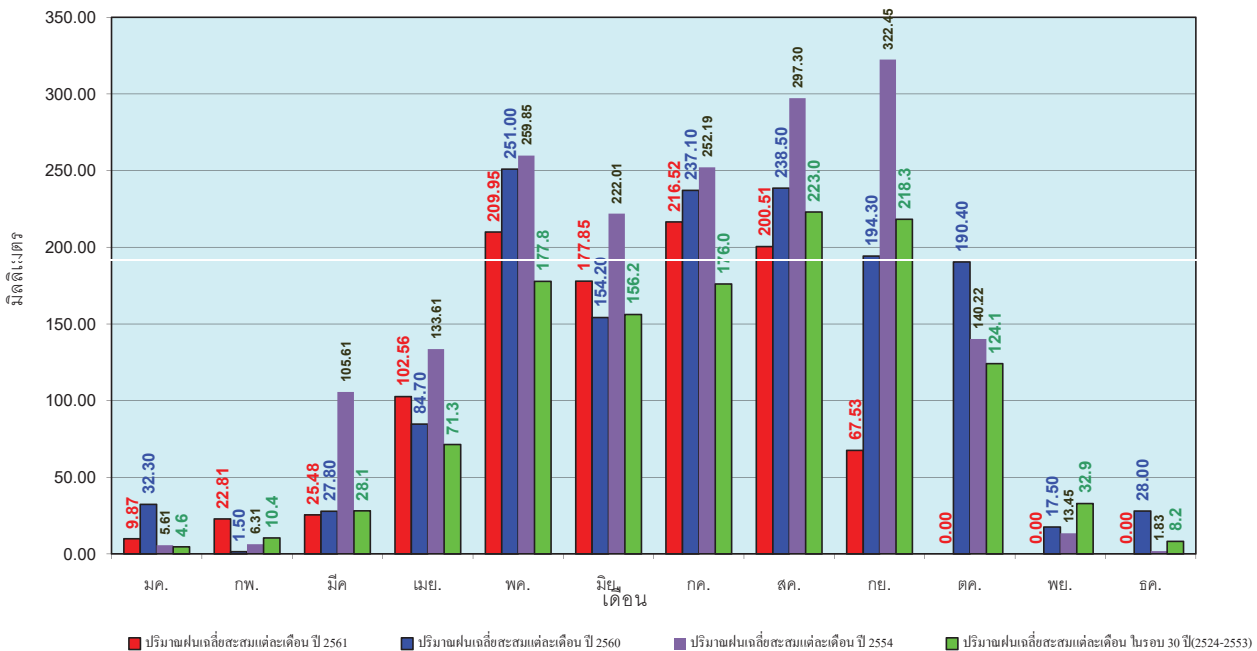


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 12 กันยายน 2561

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 12 กันยายน 2561
 ฝน30ปี = 934.72 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี60 = 1,104.82 มม. (สะสมทั้งปี = 1,457.30 มม.)
 ปี61 = 1,033.08 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -71.74 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 98.36 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ

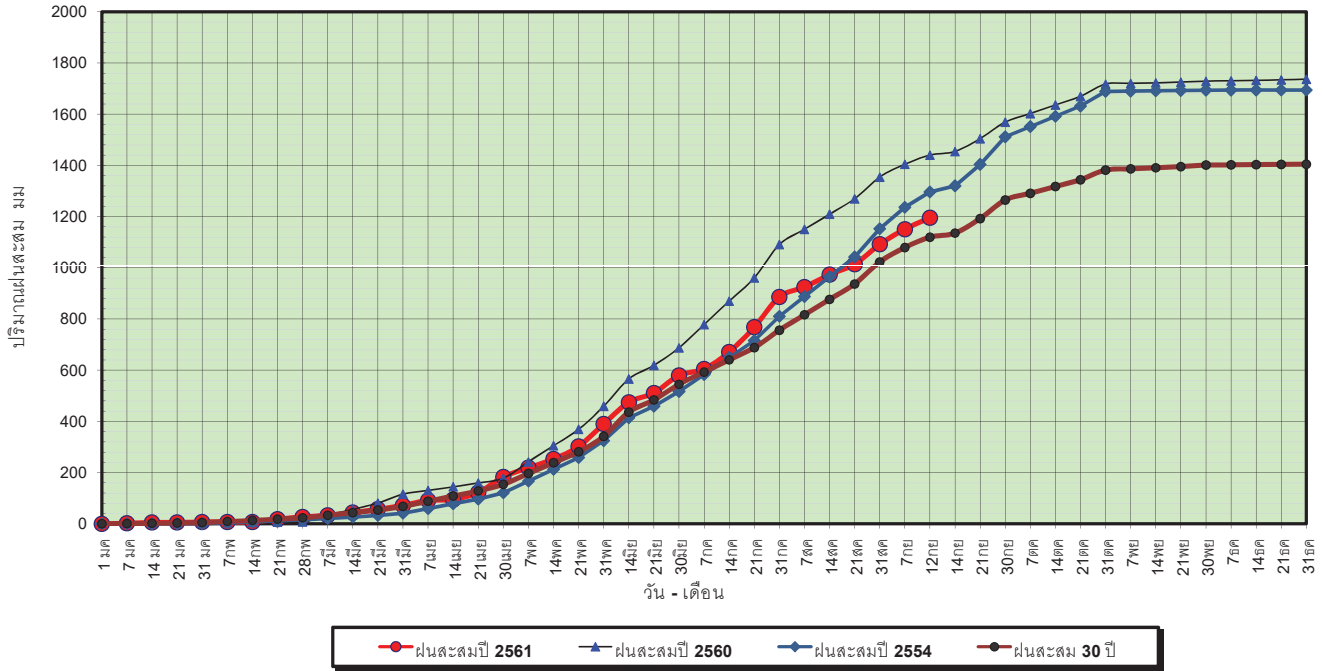


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 12 กันยายน 2561

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 12 กันยายน 2561
 ฝน30ปี = 1,119.20 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี60 = 1,440.00 มม. (สะสมทั้งปี = 1,736.60 มม.)
 ปี61 = 1,195.58 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -244.43 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 76.38 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

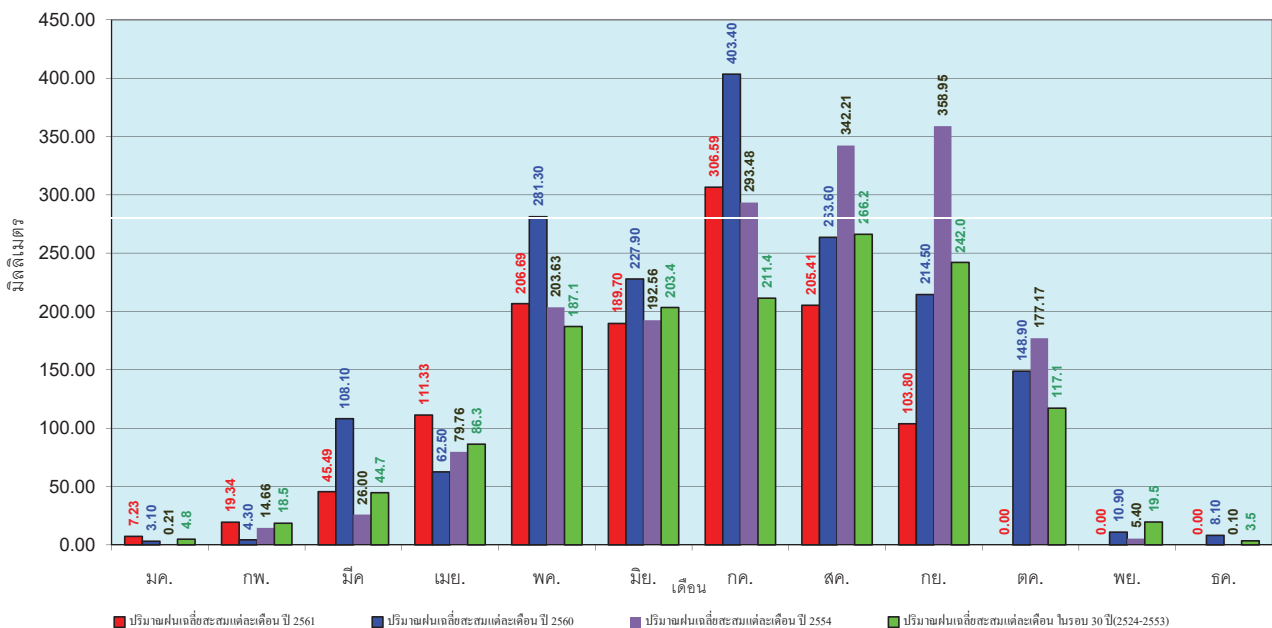


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 12 กันยายน 2561



ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

วันที่ 12 กันยายน 2561
 ฝน30ปี = 1,119.20 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี60 = 1,440.00 มม. (สะสมทั้งปี = 1,736.60 มม.)
 ปี61 = 1,195.58 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -244.43 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 76.38 มม.

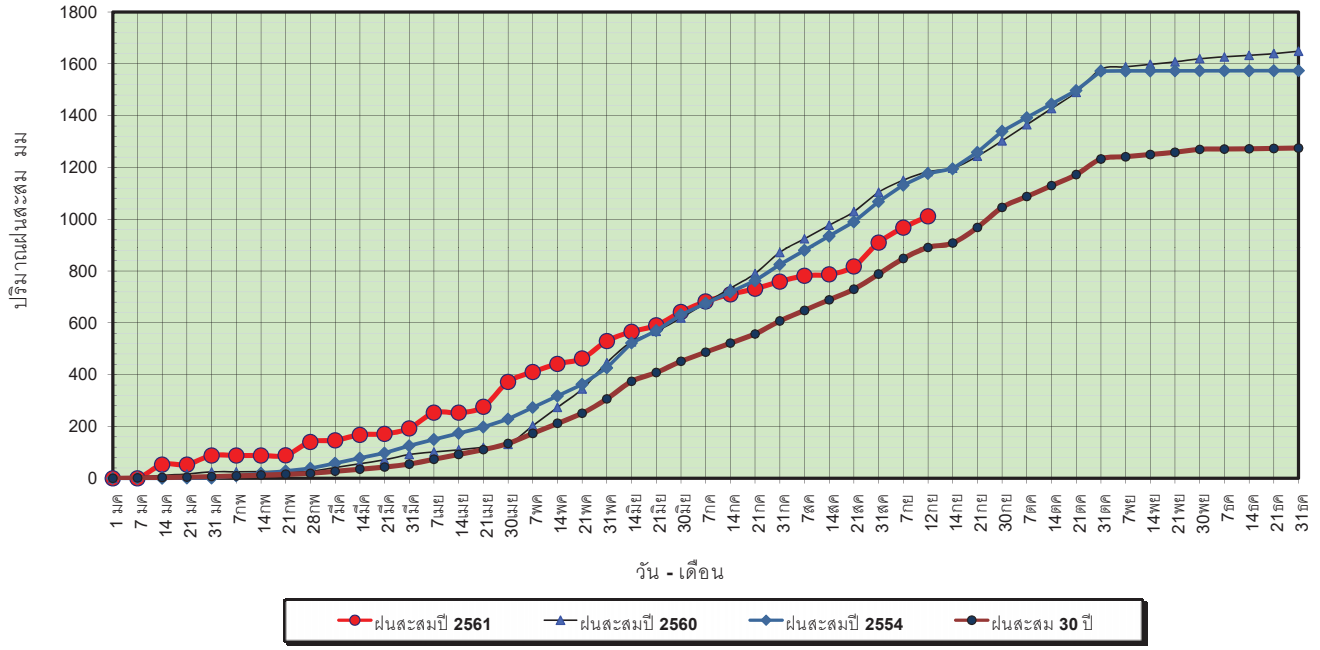


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 12 กันยายน 2561



วันที่ 12 กันยายน 2561
 ฝน30ปี = 891.42 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี60 = 1,184.00 มม. (สะสมทั้งปี = 1,649.10 มม.)
 ปี61 = 1,011.46 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -172.54 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 120.04 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



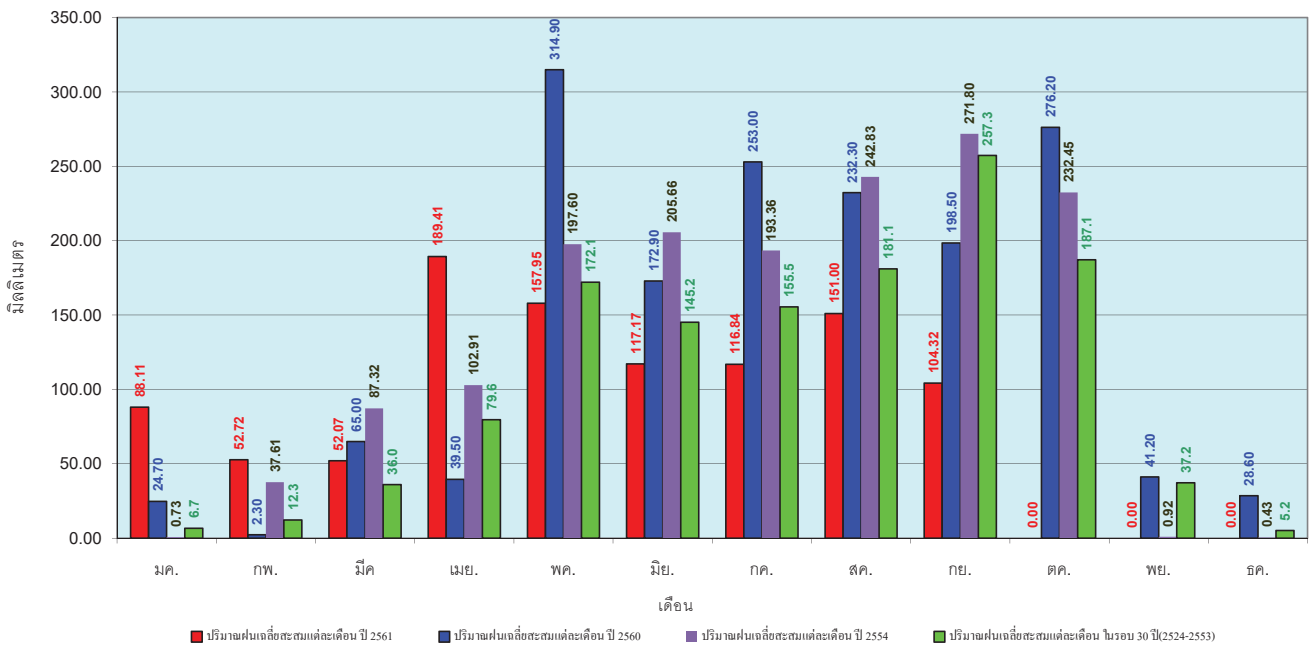
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 12 กันยายน 2561



ศูนย์เมฆลา ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 12 กันยายน 2561
 ฝน30ปี = 891.42 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี60 = 1,184.00 มม. (สะสมทั้งปี = 1,649.10 มม.)
 ปี61 = 1,011.46 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -172.54 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 120.04 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



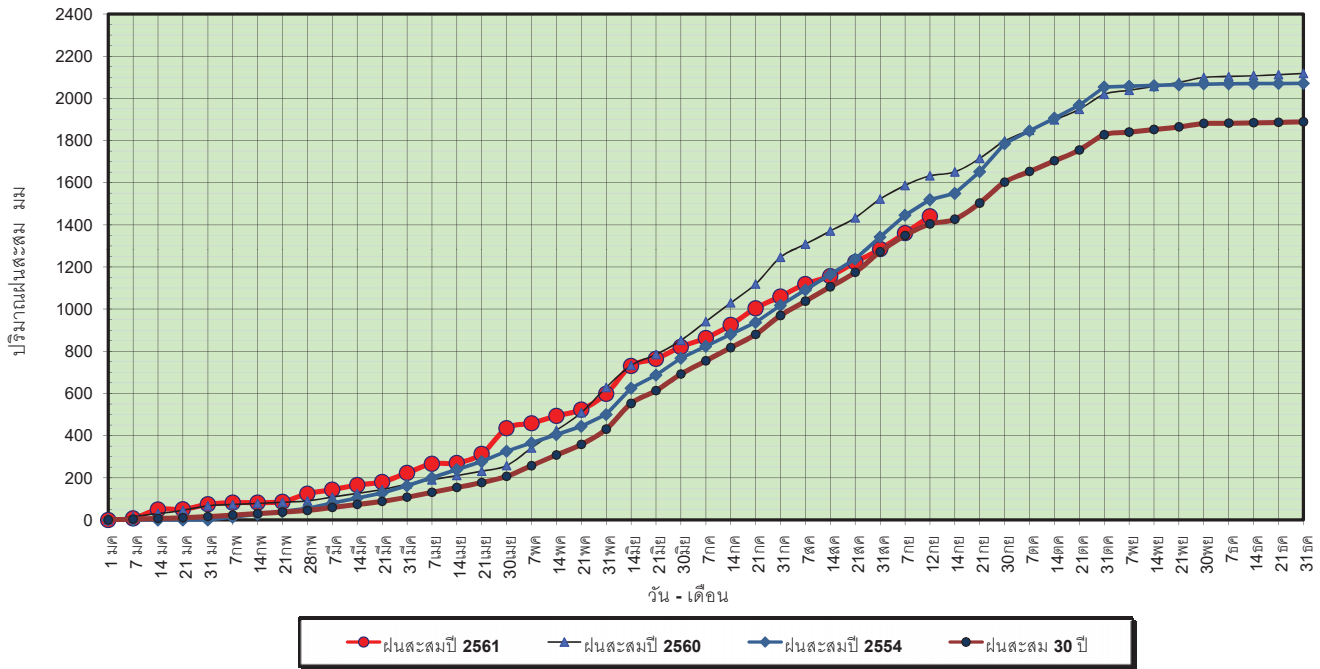
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 12 กันยายน 2561



ศูนย์เมฆลา ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 12 กันยายน 2561
 ฝน30ปี = 1,404.24 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี60 = 1,632.54 มม. (สะสมทั้งปี = 2,118.10 มม.)
 ปี61 = 1,440.89 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -191.65 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 36.65 มม.

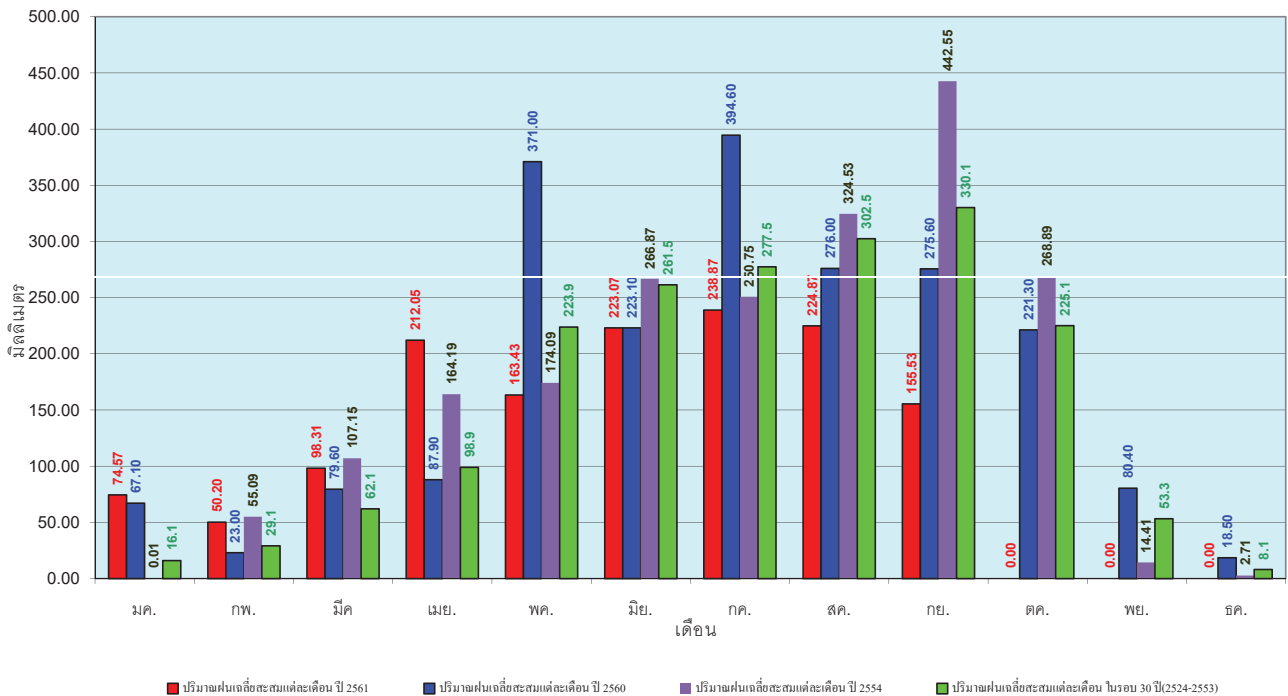
ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 12 กันยายน 2561

วันที่ 12 กันยายน 2561
 ฝน30ปี = 1,404.24 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี60 = 1,632.54 มม. (สะสมทั้งปี = 2,118.10 มม.)
 ปี61 = 1,440.89 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -191.65 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 36.65 มม.

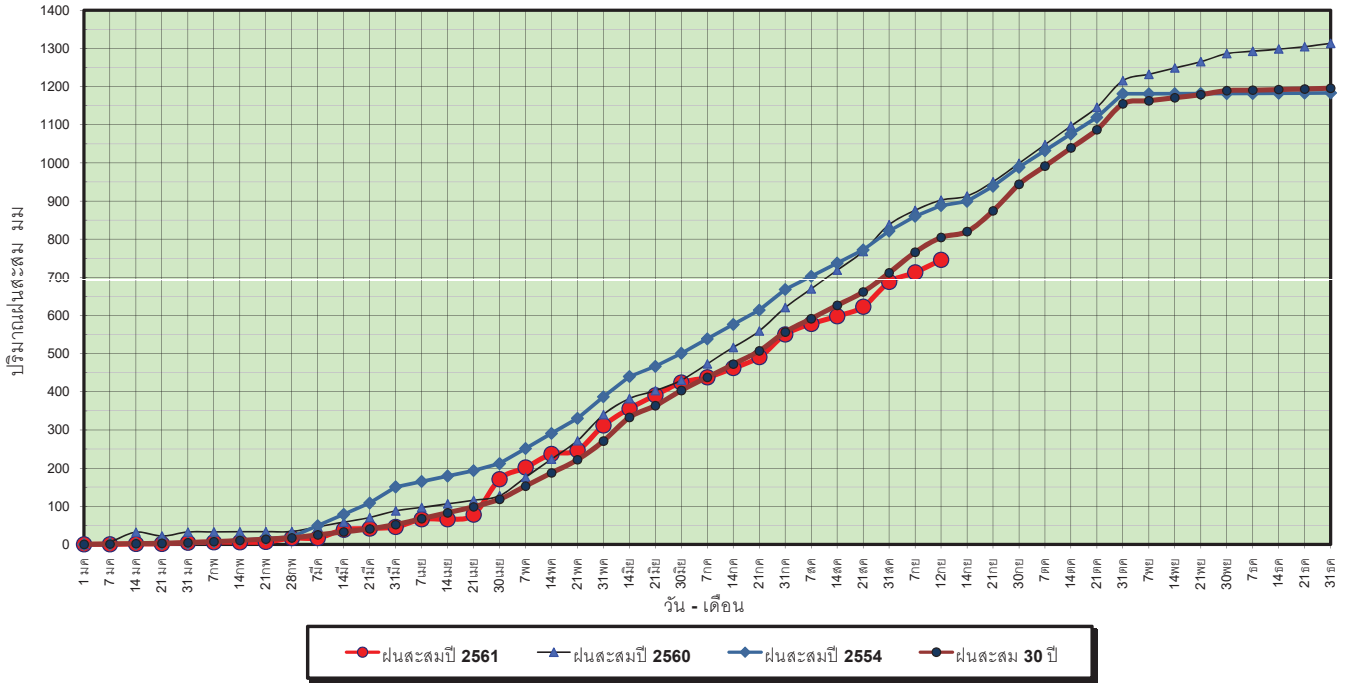
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 12 กันยายน 2561

วันที่ 12 กันยายน 2561
 ฝน30ปี = 804.56 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี60 = 902.42 มม. (สะสมทั้งปี = 1,313.32 มม.)
 ปี61 = 745.96 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -156.46 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -58.60 มม.

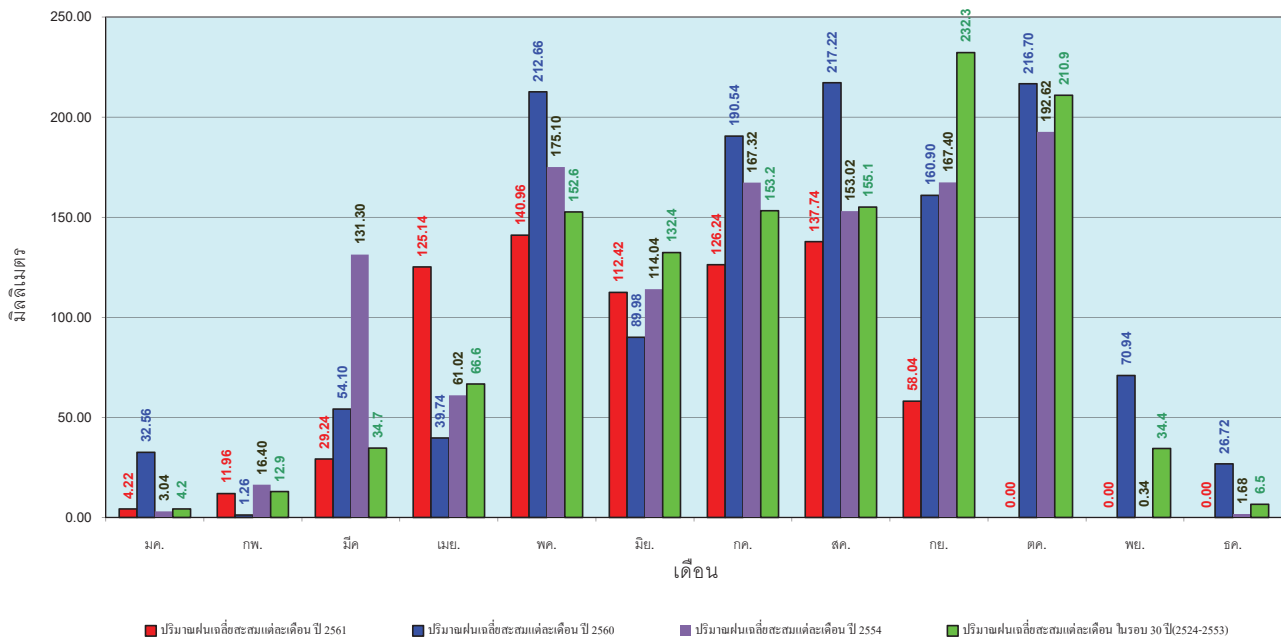
ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 12 กันยายน 2561

วันที่ 12 กันยายน 2561
 ฝน30ปี = 804.56 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี60 = 902.42 มม. (สะสมทั้งปี = 1,313.32 มม.)
 ปี61 = 745.96 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -156.46 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -58.60 มม.

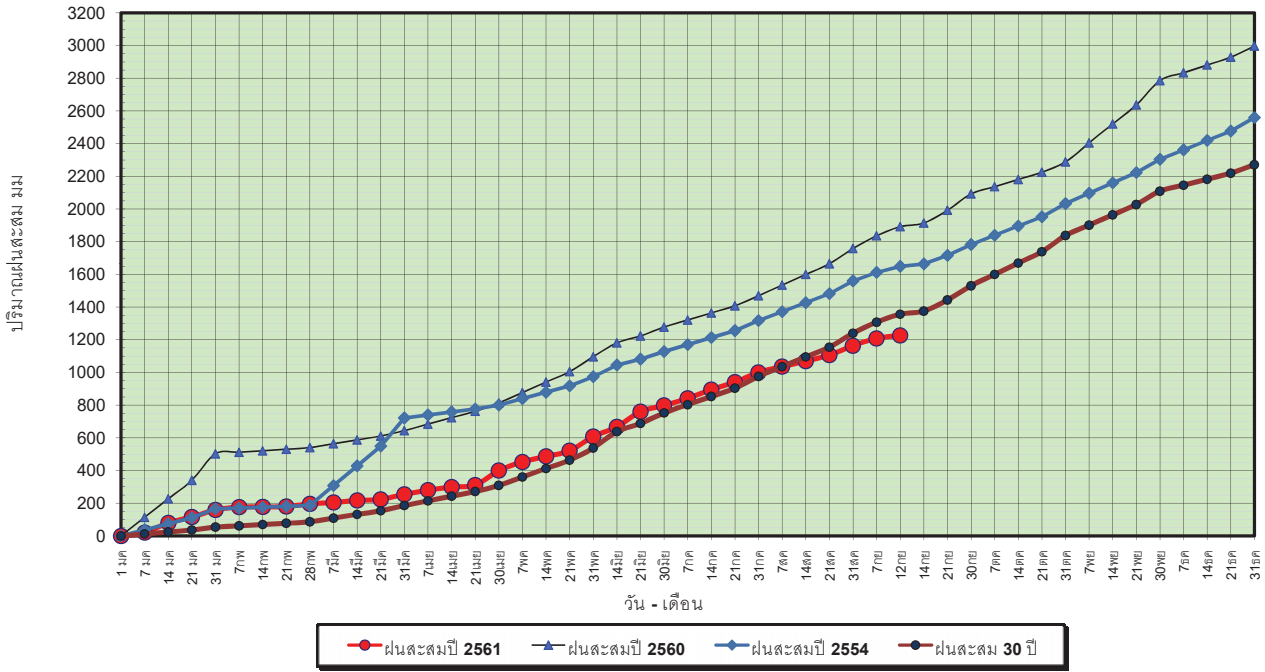
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 12 กันยายน 2561

วันที่ 12 กันยายน 2561
 ฝน30ปี = 1,356.44 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี60 = 1,891.92 มม. (สะสมทั้งปี = 2,997.15 มม.)
 ปี61 = 1,226.39 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -665.53 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -130.05 มม.

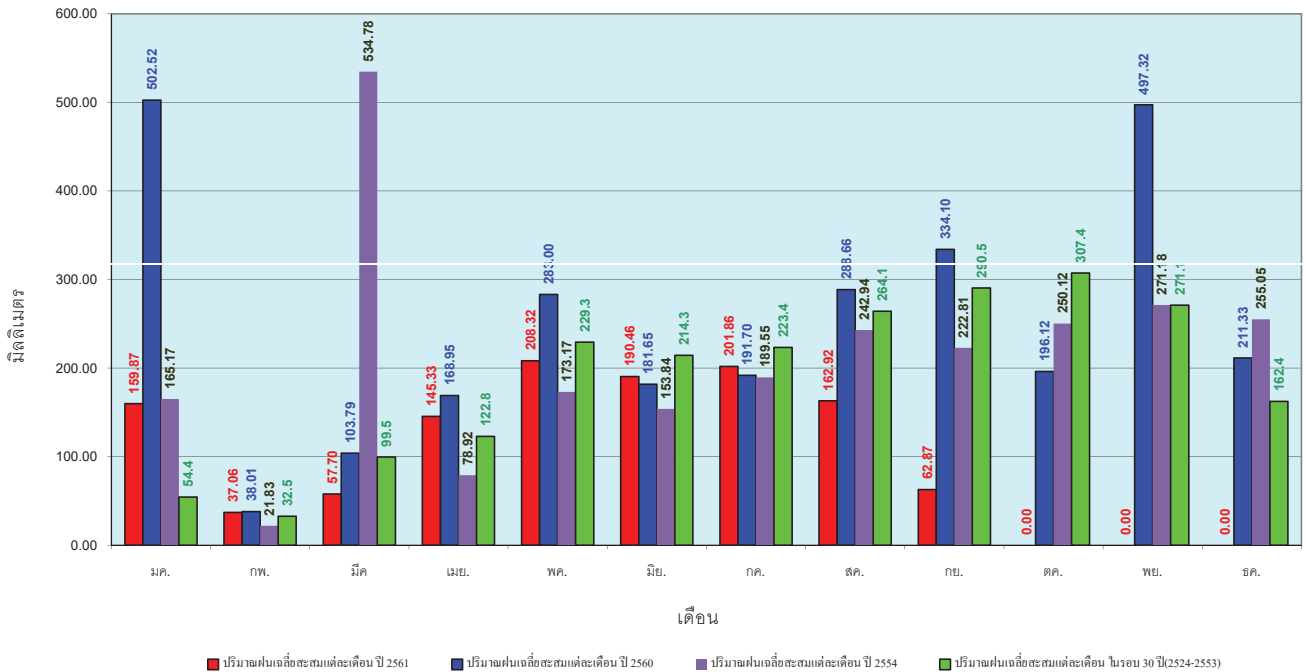
ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 12 กันยายน 2561

วันที่ 12 กันยายน 2561
 ฝน30ปี = 1,356.44 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี60 = 1,891.92 มม. (สะสมทั้งปี = 2,997.15 มม.)
 ปี61 = 1,226.39 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -665.53 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -130.05 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้

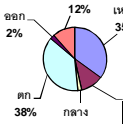


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 12 กันยายน 2561

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



ปริมาณน้ำรวมทั้งประเทศ 70,921 ล้าน ลบ.ม. (100%)



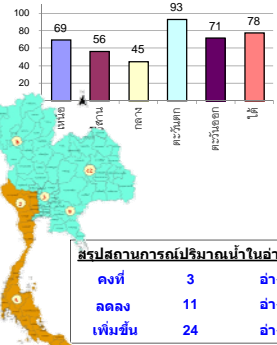
รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 13 กันยายน 2561

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน 365.55 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในกิจกรรมทั่วประเทศ น้อยกว่าปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา สถานการณ์อยู่ระหว่างเก็บกักน้ำ

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศมีจนวนใน ปี 61 และ ปี 60

วันที่ 13 กันยายน 2561 เท่ากับ 54,693 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 77%

วันที่ 13 กันยายน 2560 เท่ากับ 49,938 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 70%

| ภาค | สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง | | | | ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³) | สถานะ |
|-----------------------|--------------------------|--------------|------------------|------------|---------------------------------|--|
| | ลดลง (แห่ง) | คงที่ (แห่ง) | เพิ่มขึ้น (แห่ง) | รวม (แห่ง) | | |
| ภาคเหนือ | - | - | 7 | 7 | 399.00 | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | 3 | 2 | 7 | 12 | 86.00 | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น |
| ภาคกลาง | 1 | 1 | 1 | 3 | 54.00 | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น |
| ภาคตะวันตก | 1 | - | 1 | 2 | -31.00 | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง |
| ภาคตะวันออก | 2 | - | 8 | 10 | 34.55 | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น |
| ภาคใต้ | 4 | - | - | 4 | -177.00 | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง |
| รวมทั้งประเทศ | 11 | 3 | 24 | 38 | 365.55 | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น |

| สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง | | | |
|------------------------------|----|------|--|
| คงที่ | 3 | อ่าง | |
| ลดลง | 11 | อ่าง | |
| เพิ่มขึ้น | 24 | อ่าง | |

| ภาค | อ่างเก็บน้ำ | ความจุที่ (ล้าน ม.³) | ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้ (ล้าน ม.³) | ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³) | ปริมาณน้ำรวมวันที่ 13 กันยายน 2560 | % | ปัจจุบัน วันที่ 13 กันยายน 2561 | | | | สัปดาห์ก่อน วันที่ 7 กันยายน 2561 | | | | ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น (ล้าน ม.³) | สถานการณ์ในอ่าง |
|-----------------------------------|-----------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------------|------------------------------------|------|---------------------------------|------|------------------------|-----|-----------------------------------|------|------------------------|-----|----------------------------------|-----------------|
| | | | | | | | ปริมาณน้ำรวม | % | ปริมาณน้ำใช้การได้จริง | % | ปริมาณน้ำรวม | % | ปริมาณน้ำใช้การได้จริง | % | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ภาคเหนือ (7) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ภูมิพล (2) | 13,462 | 3,800 | 9,662 | 7,523 | 56% | 8,387 | 62% | 4,587 | 34% | 8293 | 62% | 4,493 | 33% | 94.00 | เพิ่มขึ้น |
| 2 | สิริกิติ์ (2) จตุรทิศ | 9,510 | 2,850 | 6,660 | 7,026 | 74% | 7,725 | 81% | 4,875 | 51% | 7499 | 79% | 4,649 | 49% | 226.00 | เพิ่มขึ้น |
| 3 | แม่งัด | 265 | 12 | 253 | 171 | 65% | 163 | 62% | 151 | 57% | 151 | 57% | 139 | 52% | 12.00 | เพิ่มขึ้น |
| 4 | แม่งาว | 263 | 14 | 249 | 80 | 30% | 106 | 40% | 92 | 35% | 101 | 38% | 87 | 33% | 5.00 | เพิ่มขึ้น |
| 5 | กิ่วลม | 106 | 3 | 103 | 69 | 65% | 47 | 44% | 44 | 42% | 41 | 39% | 38 | 36% | 6.00 | เพิ่มขึ้น |
| 6 | กำลวงนา | 170 | 6 | 164 | 156 | 92% | 138 | 81% | 132 | 78% | 132 | 78% | 126 | 74% | 6.00 | เพิ่มขึ้น |
| 7 | แควน้อย | 939 | 43 | 896 | 777 | 83% | 580 | 62% | 537 | 57% | 530 | 56% | 487 | 52% | 50.00 | เพิ่มขึ้น |
| | แม่จอก | 110 | 16 | 94 | 89 | 81% | 29 | 26% | 13 | 12% | 30 | 27% | 14 | 13% | -1.00 | ลดลง |
| รวมภาคเหนือ 34.85% | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | ห้วยหลวง | 136 | 7 | 129 | 95 | 70% | 60 | 44% | 53 | 39% | 59 | 43% | 52 | 38% | 1.00 | เพิ่มขึ้น |
| 9 | น้ำจูน | 520 | 45 | 475 | 573 | 110% | 545 | 105% | 500 | 96% | 551 | 106% | 506 | 97% | -6.00 | ลดลง |
| 10 | น้ำพอง (2) | 165 | 8 | 157 | 167 | 101% | 128 | 78% | 120 | 73% | 128 | 78% | 120 | 73% | - | คงที่ |
| 11 | จุฬารัตน (2) | 164 | 37 | 127 | 110 | 67% | 111 | 68% | 74 | 45% | 105 | 64% | 68 | 41% | 6.00 | เพิ่มขึ้น |
| 12 | ลุมพินี (2) | 2,431 | 581 | 1,850 | 1,836 | 76% | 699 | 29% | 118 | 5% | 675 | 28% | 94 | 4% | 24.00 | เพิ่มขึ้น |
| 13 | ลำปาว | 1,980 | 100 | 1,880 | 1,589 | 80% | 1,299 | 66% | 1,199 | 61% | 1,276 | 64% | 1,176 | 58% | 23.00 | เพิ่มขึ้น |
| 14 | ลำตะคอง | 314 | 22 | 292 | 108 | 34% | 243 | 77% | 221 | 70% | 237 | 75% | 215 | 68% | 6.00 | เพิ่มขึ้น |
| 15 | ลำพระเพลิง | 155 | 1 | 154 | 89 | 57% | 73 | 47% | 72 | 46% | 74 | 48% | 73 | 47% | -1.00 | ลดลง |
| 16 | มูลขม | 141 | 7 | 134 | 83 | 59% | 72 | 51% | 65 | 46% | 74 | 52% | 67 | 48% | -2.00 | ลดลง |
| 17 | ลำแพระ | 275 | 7 | 268 | 160 | 58% | 141 | 51% | 134 | 49% | 135 | 49% | 128 | 47% | 6.00 | เพิ่มขึ้น |
| 18 | ลำน้ำวัง | 121 | 3 | 118 | 71 | 59% | 39 | 32% | 36 | 30% | 39 | 32% | 36 | 30% | - | คงที่ |
| 19 | สิรินธร (2) | 1,966 | 831 | 1,135 | 1,423 | 72% | 1,290 | 66% | 459 | 23% | 1,261 | 64% | 430 | 22% | 29.00 | เพิ่มขึ้น |
| รวมภาค ดอน 11.80% | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ภาคกลาง (3) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | ป่าสักชลสิทธิ์ | 960 | 3 | 957 | 381 | 40% | 447 | 47% | 444 | 46% | 385 | 40% | 382 | 40% | 62.00 | เพิ่มขึ้น |
| 21 | หันเสลา | 160 | 17 | 143 | 96 | 60% | 41 | 26% | 24 | 15% | 41 | 26% | 24 | 15% | - | คงที่ |
| 22 | กระเสียว | 240 | 40 | 200 | 144 | 60% | 121 | 50% | 81 | 34% | 129 | 54% | 89 | 37% | -8.00 | ลดลง |
| รวมภาคกลาง 1.92% | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ภาคตะวันตก (2) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | ศรีนครินทร์ (2) | 17,745 | 10,265 | 7,480 | 13,931 | 79% | 16,291 | 92% | 6,026 | 34% | 16,231 | 91% | 5,966 | 34% | 60.00 | เพิ่มขึ้น |
| 24 | วีรราชวงศ (2) | 8,860 | 3,012 | 5,848 | 6,398 | 72% | 8,363 | 94% | 5,351 | 60% | 8,454 | 95% | 5,442 | 61% | -91.00 | ลดลง |
| รวมภาคตะวันตก 37.51% | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ภาคตะวันออก (6+4) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ขุนด่าน | 224 | 5.00 | 219 | 140 | 63% | 191 | 85% | 186 | 83% | 195 | 87% | 190 | 85% | -4.00 | ลดลง |
| 26 | คลองสี่ | 420 | 30.00 | 390 | 194 | 46% | 268 | 64% | 238 | 57% | 249 | 59% | 219 | 52% | 19.00 | เพิ่มขึ้น |
| 27 | บางพระ (3) | 117 | 12.00 | 105 | 101 | 86% | 63 | 54% | 51 | 44% | 64 | 55% | 52 | 44% | -1.00 | ลดลง |
| 28 | หนองปลาไหล (3) | 164 | 13.75 | 150 | 128 | 78% | 108 | 66% | 94 | 58% | 106 | 65% | 92 | 56% | 2.00 | เพิ่มขึ้น |
| 29 | ประแสร์ (3) | 295 | 20.00 | 275 | 212 | 72% | 208 | 71% | 188 | 64% | 197 | 67% | 177 | 60% | 11.00 | เพิ่มขึ้น |
| 30 | มาบประชัน (3) | 17 | 0.72 | 16 | 9 | 54% | 11 | 67% | 10 | 63% | 11 | 65% | 10.02 | 60% | 0.46 | เพิ่มขึ้น |
| 31 | หนองค้อ (3) | 21 | 1.00 | 20 | 21 | 97% | 12 | 56% | 11 | 51% | 11 | 53% | 10.33 | 48% | 0.55 | เพิ่มขึ้น |
| 32 | ดอกกราย (3) | 79 | 3.00 | 76 | 58 | 73% | 48 | 60% | 45 | 56% | 46 | 58% | 42.72 | 54% | 2.01 | เพิ่มขึ้น |
| 33 | คลองใหญ่ (3) | 45 | 3.00 | 42 | 36 | 80% | 28 | 62% | 25 | 55% | 25 | 56% | 22.49 | 49% | 2.54 | เพิ่มขึ้น |
| 34 | นฤมิตรินทร์ | 295 | 19.00 | 276 | 147 | 50% | 262 | 89% | 243 | 82% | 260 | 88% | 241.00 | 82% | 2.00 | เพิ่มขึ้น |
| รวมภาคตะวันออก 2.37% | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ภาคใต้ (4) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | แก่งกระจาน | 710 | 65 | 645 | 343 | 48% | 710 | 100% | 645 | 91% | 742 | 105% | 677 | 95% | -32.00 | ลดลง |
| 36 | ปราณบุรี | 391 | 18 | 373 | 206 | 53% | 266 | 68% | 248 | 63% | 285 | 73% | 267 | 68% | -19.00 | ลดลง |
| 37 | ราชประสงค์ | 5,639 | 1,352 | 4,287 | 4,288 | 76% | 4,698 | 83% | 3,346 | 59% | 4,802 | 85% | 3,450 | 61% | -104.00 | ลดลง |
| 38 | บางลา | 1,454 | 276 | 1,178 | 906 | 62% | 679 | 47% | 403 | 28% | 701 | 48% | 425 | 29% | -22.00 | ลดลง |
| รวมภาคใต้ 11.55% | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รวมทั้งประเทศ 100%(38) | | | | | | | | | | | | | | | | |

ที่มาข้อมูล : รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และรายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

- 1) อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ หมายถึง อ่างเก็บน้ำที่มีความจุตั้งแต่ 100 ล้าน ลบ.ม. ขึ้นไป
- 2) เป็นอ่างเก็บน้ำที่อยู่ในความรับผิดชอบของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย(10) นอกนั้นอยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน (28)
- 3) เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีความสำคัญต่อการอุตสาหกรรมและการประปา ของลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก
- 4) ที่มา : กรมชลประทาน และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- 5) จังหวัดที่มีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีจำนวน 26 จังหวัด ไม่มี 50 จังหวัด

รทก. หมายถึง ระดับเก็บกักของอ่าง



ศูนย์เขตลาดพร้าว



ศูนย์ป้องกันกักกักน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

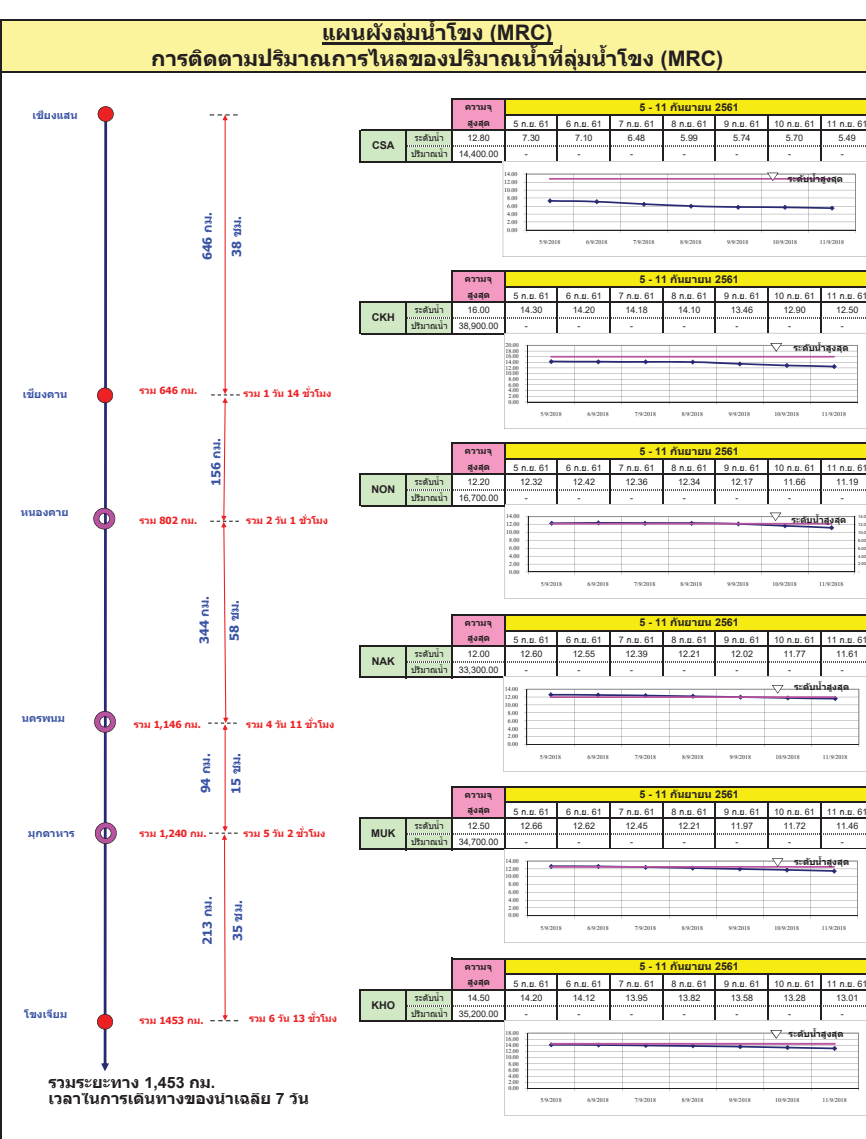
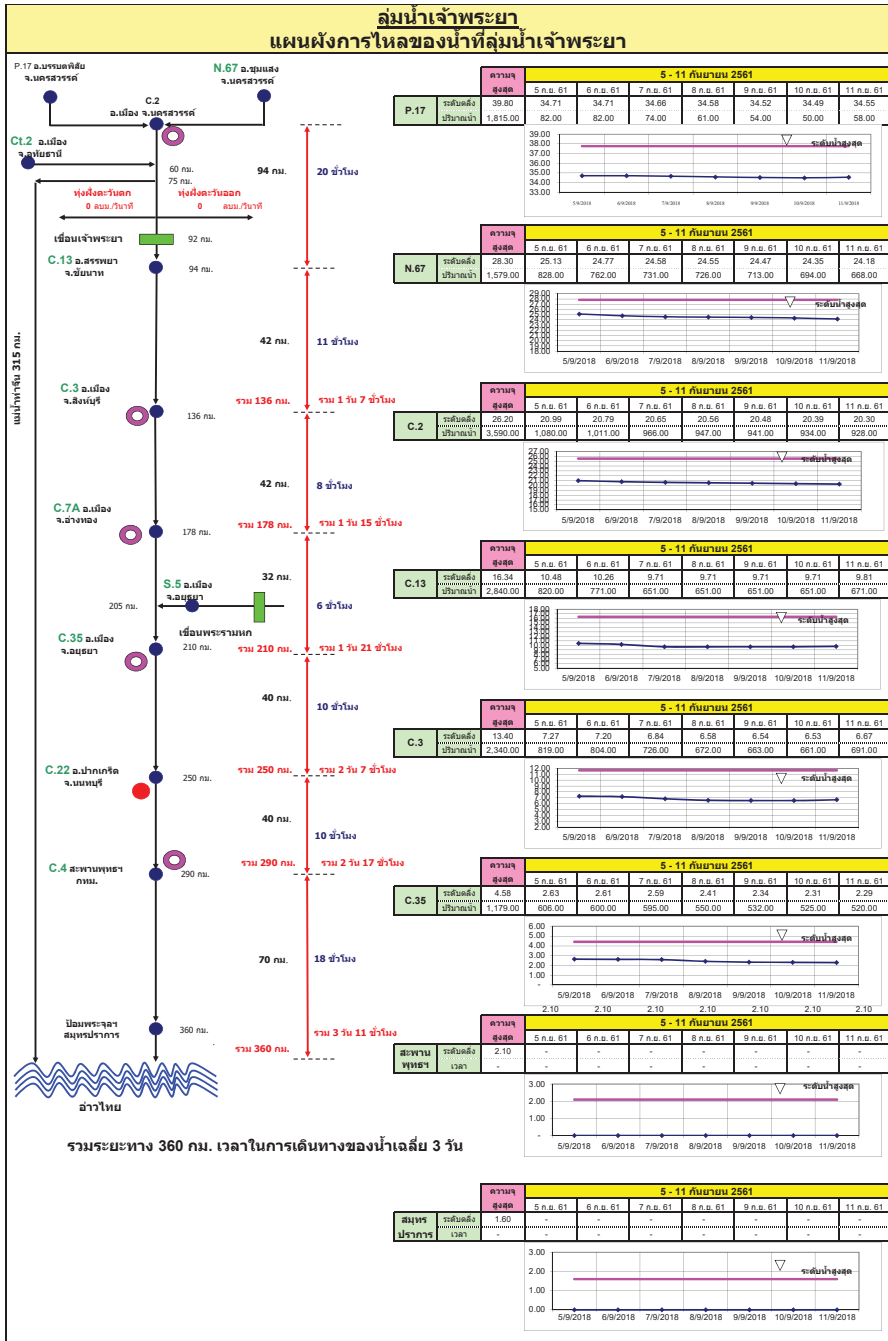
- ศรีนครินทร์
- ภูมิพล
- สิริกิติ์
- วีรราชวงศ
- ราชประสงค์
- ลุมพินี
- สิรินธร
- บางกลาง
- ลำปาว
- ป่าสัก

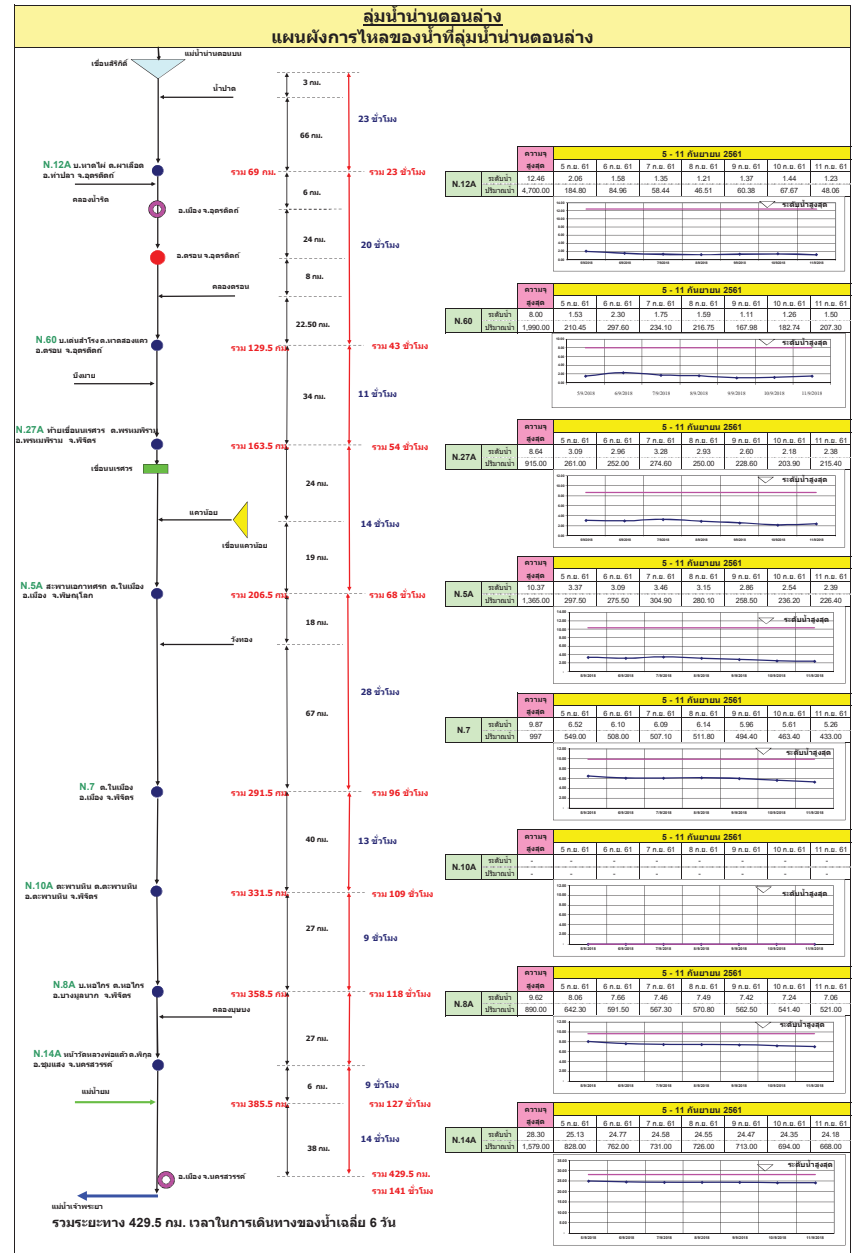
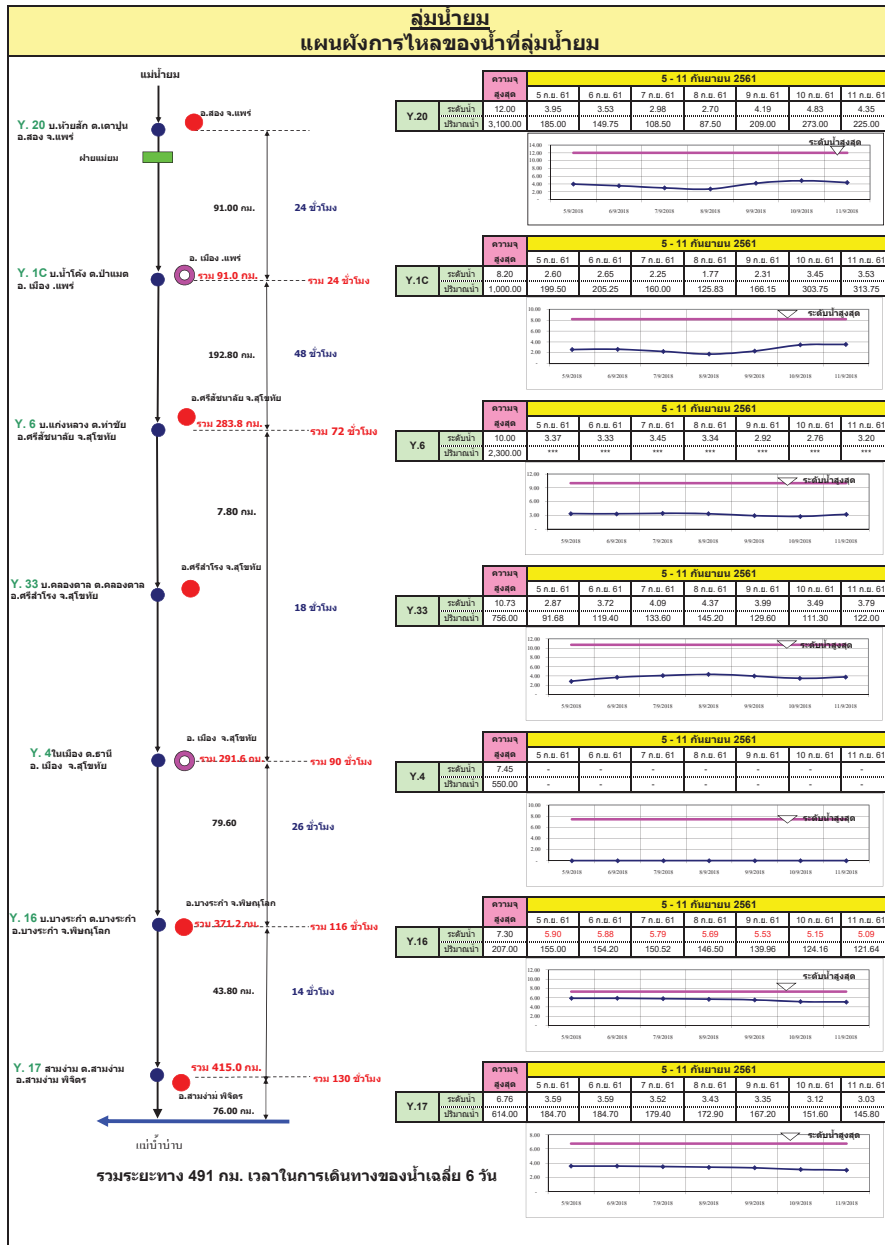
ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

- ภูมิพล
- ศรีนครินทร์
- สิริกิติ์
- วีรราชวงศ
- ราชประสงค์
- ลำปาว
- ลุมพินี
- บางกลาง
- สิรินธร
- ป่าสัก

สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

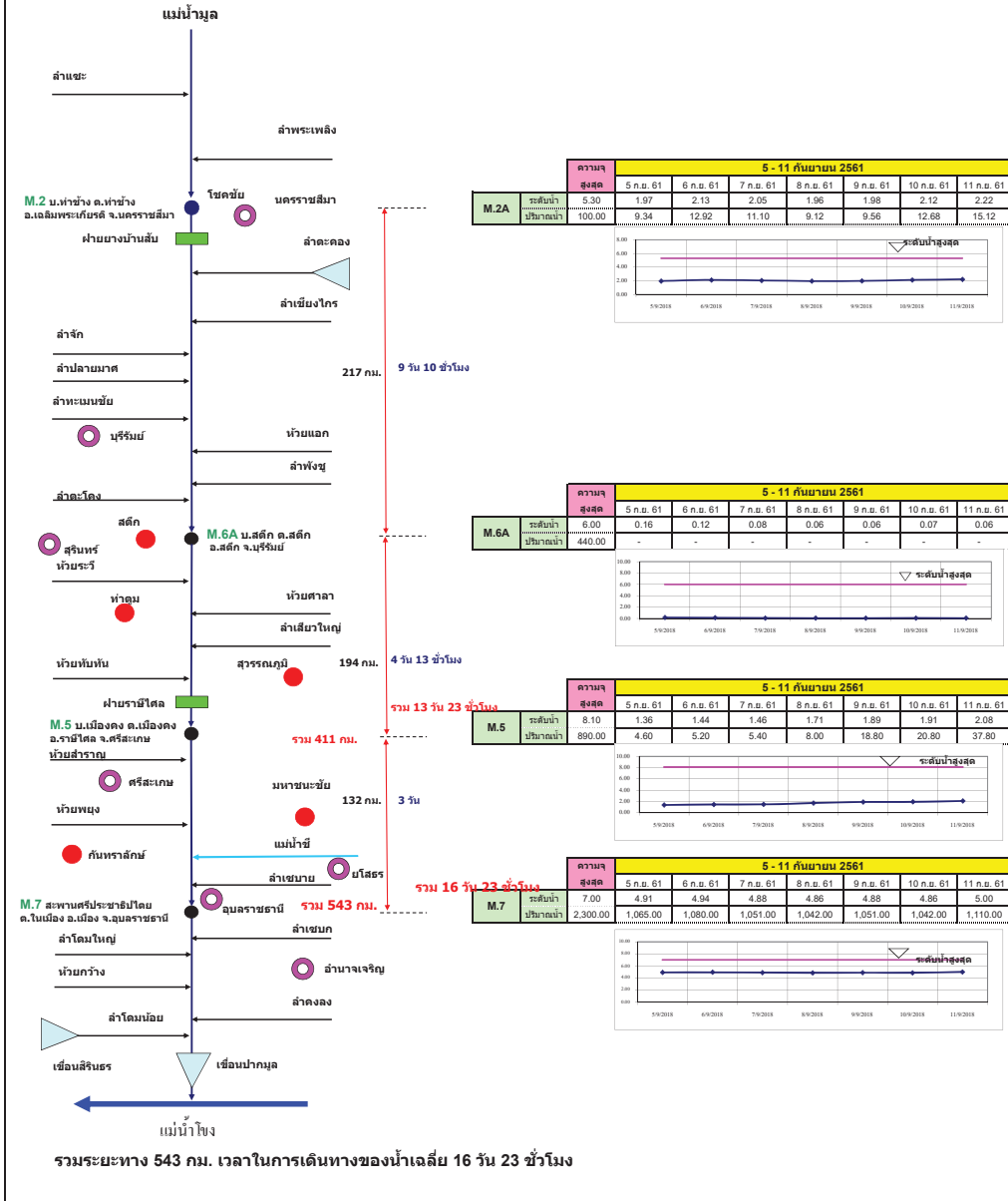






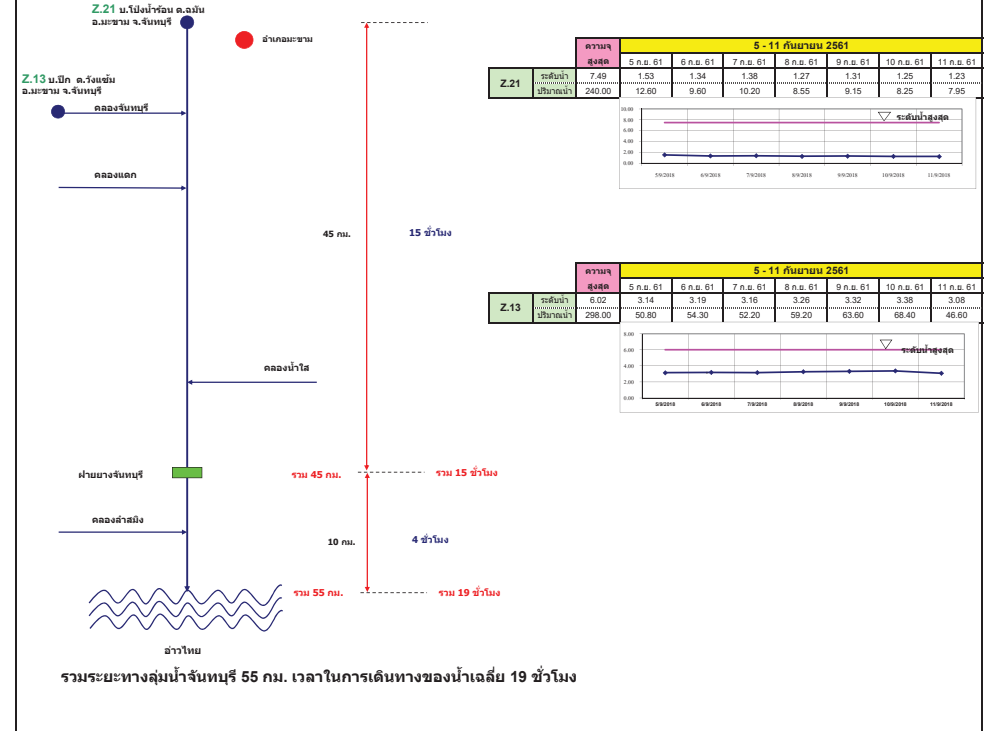
ลุ่มน้ำมูล

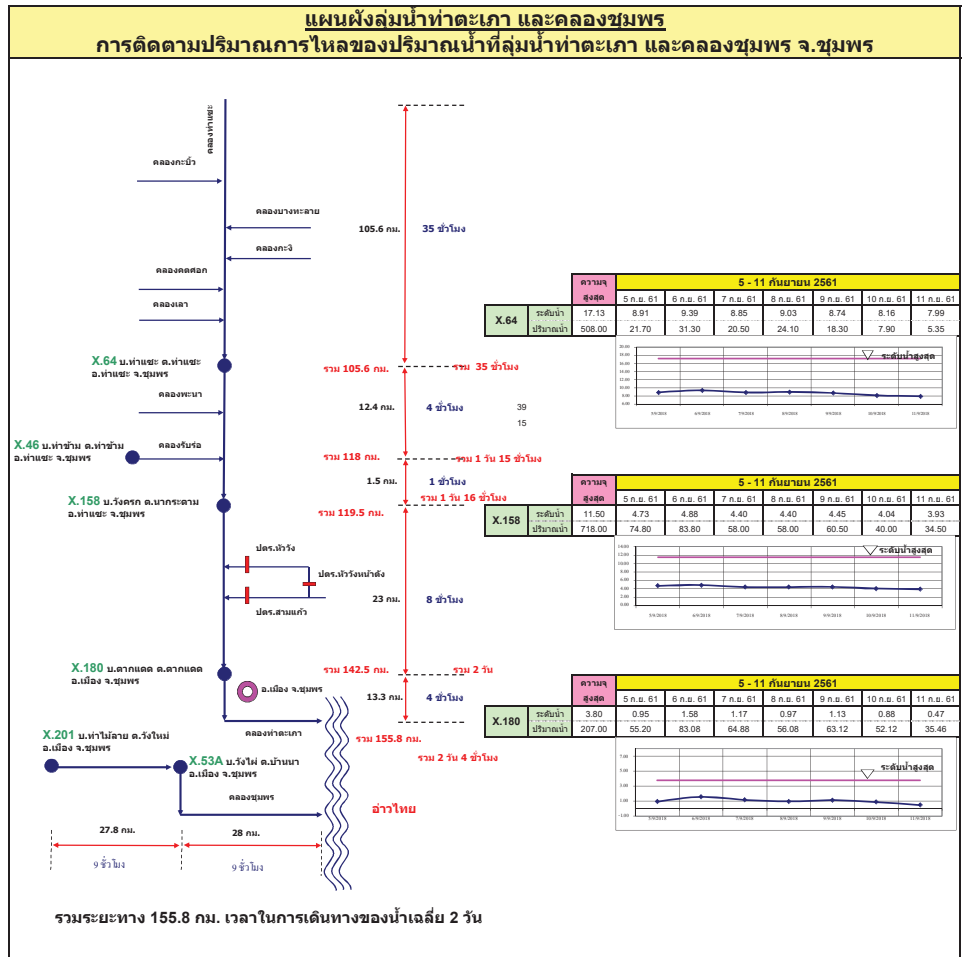
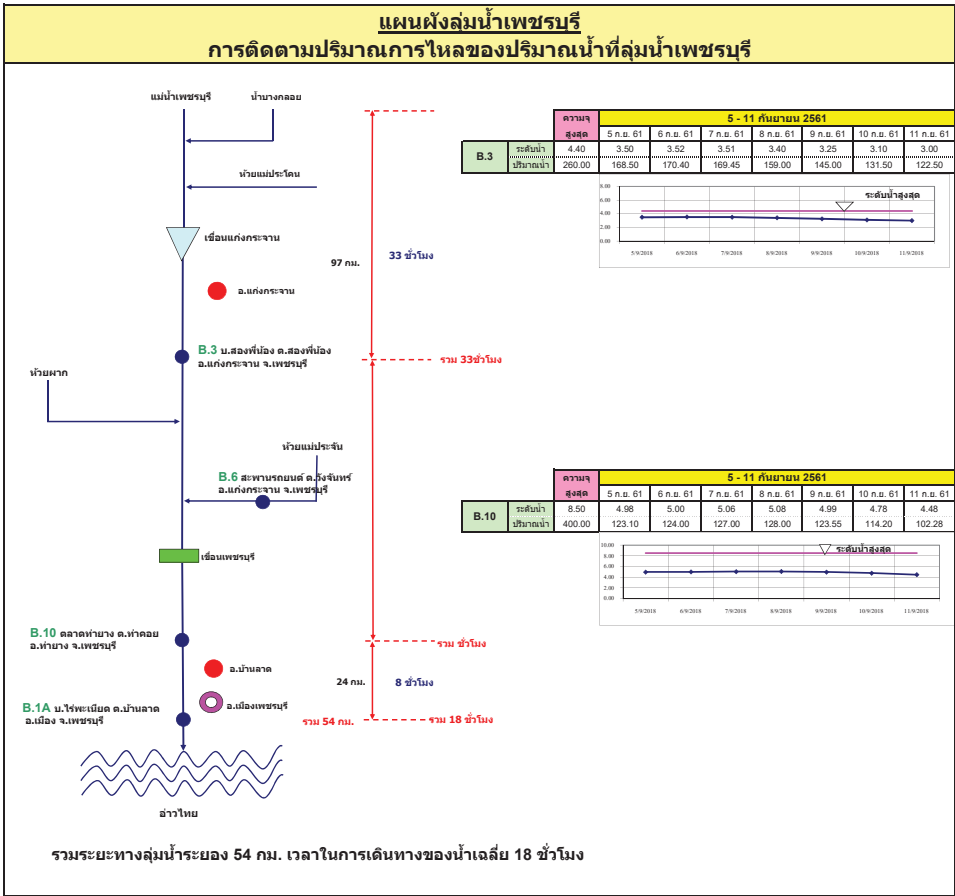
การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำมูล

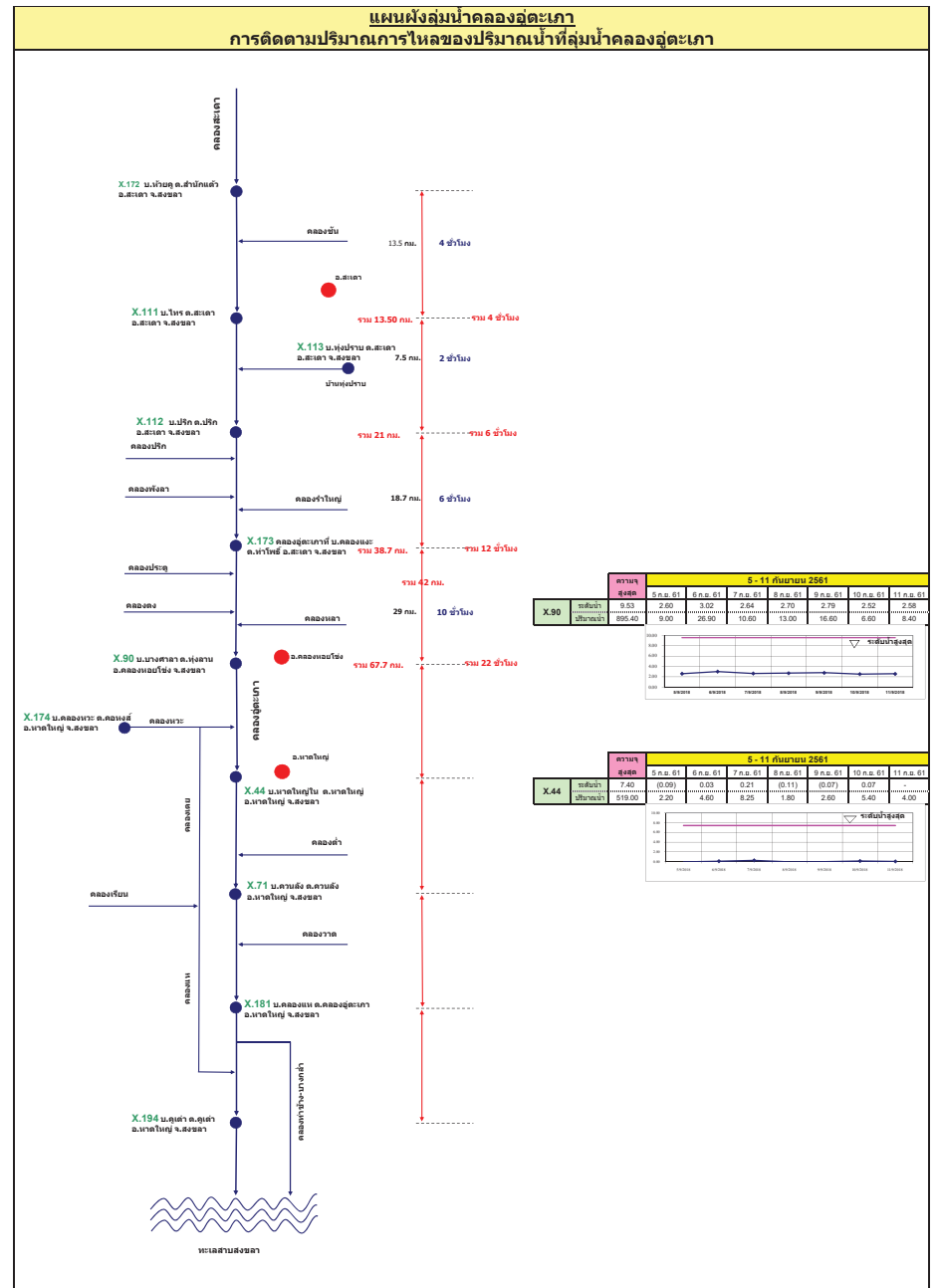
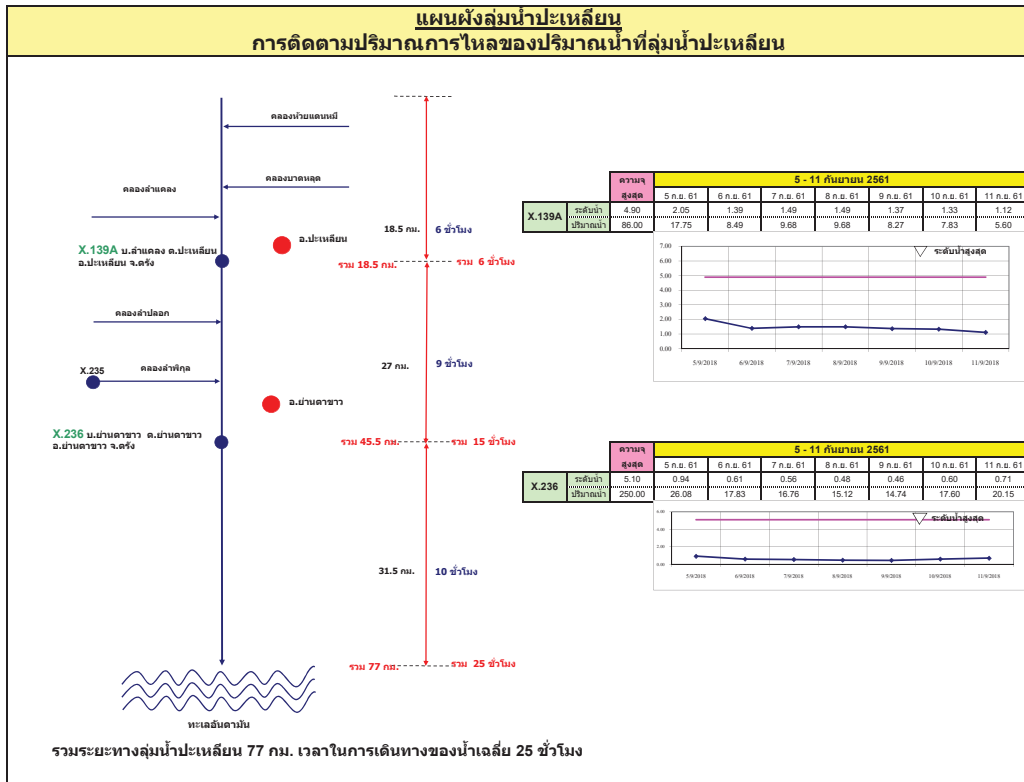


แผนผังลุ่มน้ำจันทบุรี

การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำจันทบุรี







รายงานสถานการณ์น้ำ
รายลุ่มน้ำ





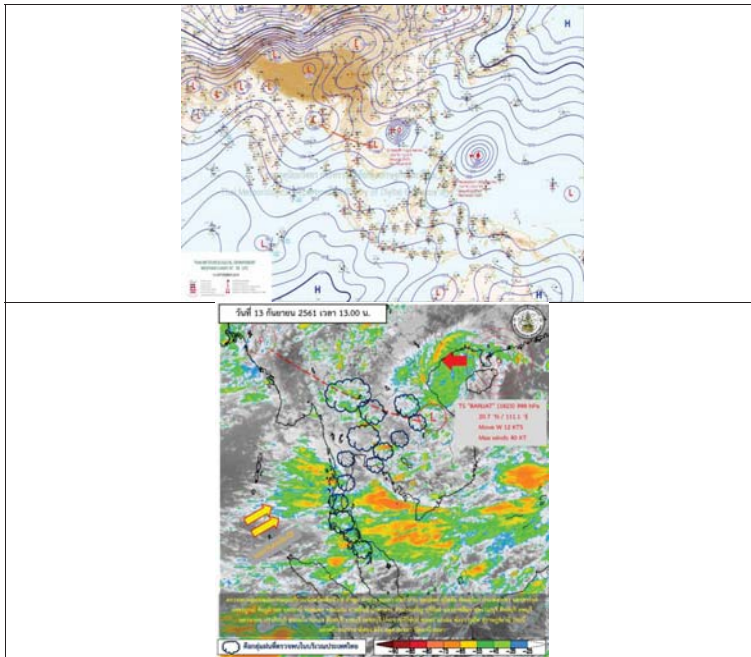
รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ชี-มูล วันที่ 13 กันยายน 2561

1. พยากรณ์อากาศ

ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 13 กันยายน 2561

| | |
|-----------------------|--|
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง |
| | บริเวณจังหวัดขอนแก่น มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ ชัยภูมิ นครราชสีมา สุรินทร์ บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี |
| | อุณหภูมิต่ำสุด 24-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส |
| | ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. |

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



รูปที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 13 ก.ย. 2561



2. สรุประดับน้ำรายวัน

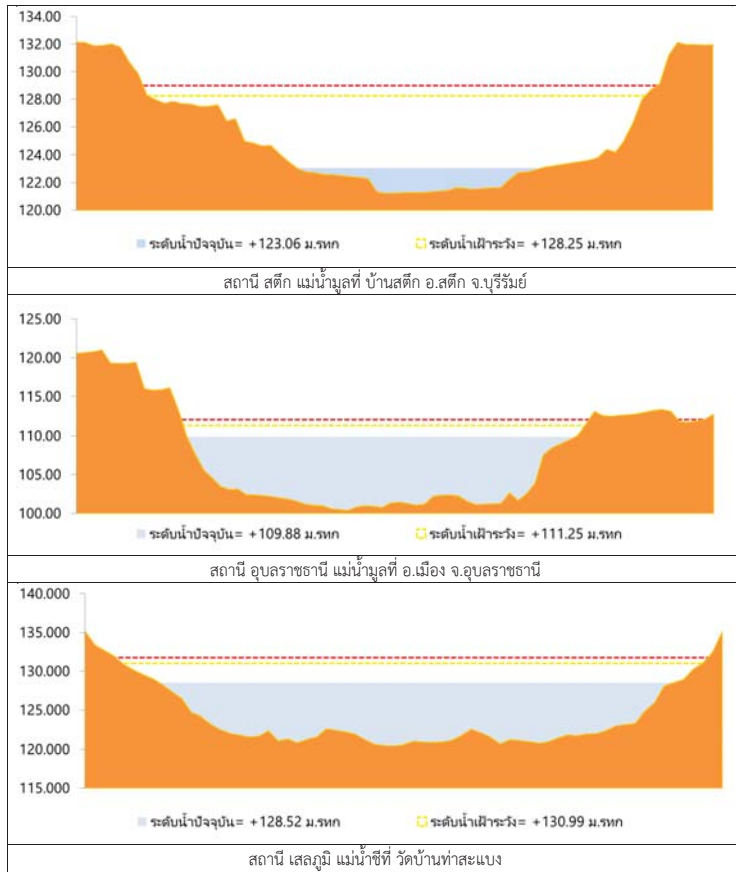
ตารางที่ 2 สรุปสถานการณ์น้ำของพื้นที่ลุ่มน้ำโขง-ชี-มูล วันที่ 13-09-61
 หน่วย : ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที (ลบและบวก)

| สถานี | ชื่อ | ชนิด (ลบ/บวก) | วันที่ 13-09-61 | | | วันที่ |
|-------|---------|---------------|-----------------|--------|--------|----------|
| | | | ค่า H | ค่า H | ค่า H | |
| 1 | บ้านฝาง | น้ำหลาก | 137.65 | 138.40 | 139.27 | 13-09-61 |
| 2 | บ้านฝาง | น้ำหลาก | 131.25 | 132.00 | 132.75 | 13-09-61 |
| 3 | บ้านฝาง | น้ำหลาก | 133.99 | 134.74 | 135.49 | 13-09-61 |
| 4 | บ้านฝาง | น้ำหลาก | 148.95 | 149.70 | 150.45 | 13-09-61 |
| 5 | บ้านฝาง | น้ำหลาก | 138.25 | 139.00 | 139.75 | 13-09-61 |
| 6 | บ้านฝาง | น้ำหลาก | 111.25 | 112.00 | 112.75 | 13-09-61 |

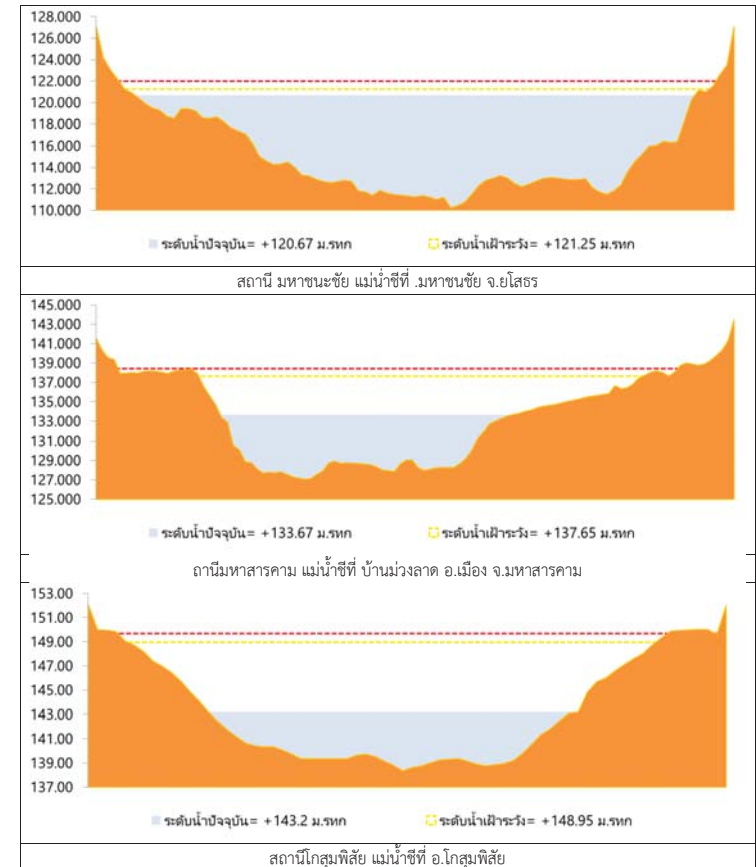
หมายเหตุ : หน่วยลูกบาศก์เมตรต่อวินาที



2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ



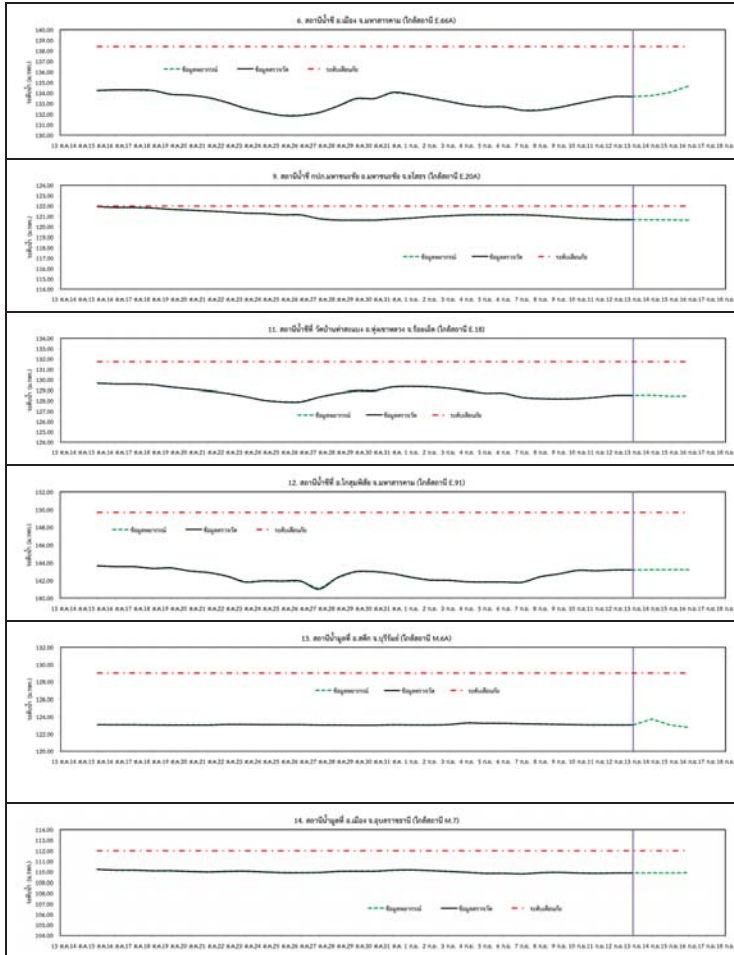
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ



รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)



3. ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์



4. สรุปสถานการณ์ ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 13 กันยายน 2561

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

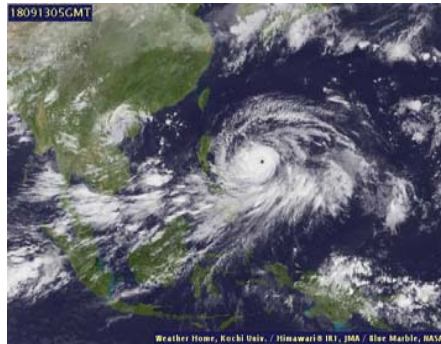
ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งจะทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย สำหรับบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร และอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กควรงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 18 กันยายน 2561 ส่วนผู้ที่เดินทางไปเกาะฮ่องกงในช่วงวันที่ 13-14 ก.ย. 61 และเกาะลูซอนประเทศฟิลิปปินส์และตอนใต้ของเกาะไต้หวันในช่วงวันที่ 14-15 ก.ย. 61

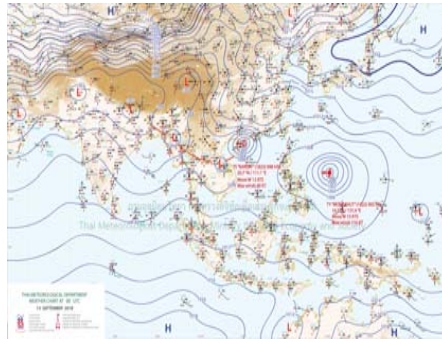
ขอให้ตรวจสภาพอากาศก่อนเดินทางด้วยเนื่องจากมีพายุอยู่บริเวณดังกล่าว

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

มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย พะเยา น่าน แพร่ ลำพูน ลำปาง สุโขทัย อุตรดิตถ์ พิษณุโลก กำแพงเพชร พิจิตร และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตร โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ สหสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 12 กันยายน 2561 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 13 กันยายน 2561 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสะสม จากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา ดังแสดงในตาราง

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.) | | | ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.) | | |
|---------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|-------|----------|-------------------------------------|----------|-------|
| | | 3 วัน | 2 วัน | เมื่อวาน | วันนี้ | พรุ่งนี้ | 3 วัน |
| 061503T น้ำแม่ต้นที่บ้านคอย | ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่ | 0.50 | 0.00 | 0.00 | 19.50 | 28.50 | 30.00 |
| 062002T โรงเรียนบ้านโป่งน้ำร้อน | ต.โป่งน้ำร้อน อ.คลองลาน จ.กำแพงเพชร | 13.00 | 8.50 | 6.00 | 10.07 | 32.85 | 32.85 |
| 060813T โรงเรียนวัดชัยเมิน | ต.ชัยเมิน อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่ | 11.00 | 10.50 | 4.00 | 9.72 | 12.64 | 12.64 |

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 13 กันยายน 2561

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.) | | | ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.) | | |
|---------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|-------|----------|-------------------------------------|----------|-------|
| | | 3 วัน | 2 วัน | เมื่อวาน | วันนี้ | พรุ่งนี้ | 3 วัน |
| 060710T โรงเรียนแม่ตะไคร้ | ต.แม่ทาเหนือ อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่ | 0.50 | 0.00 | 0.00 | 24.82 | 44.95 | 44.95 |
| 060906T โรงเรียนบ้านนาทราย | ต.นาทราย อ.ลี้ จ.ลำพูน | 9.00 | 1.00 | 0.50 | 50.02 | 64.40 | 64.40 |
| 061902T โรงเรียนบ้านหนองกระทุ่ม | ต.โป่งแดง อ.เมือง จ.ตาก | 5.50 | 5.00 | 0.00 | 28.81 | 58.81 | 58.81 |
| 061103T รพ.สบ.บ้านแอ่งจัตสร | ต.บ้านแอ่ง อ.ดอยเต่า จ.เชียงใหม่ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 35.00 | 64.17 | 64.17 |
| 060814T น้ำแม่จางที่บ้านท่าโป่ง | ต.บ้านแอม อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.88 | 1.88 | 1.88 |
| 060711T โรงเรียนวัดห้วยแก้ว | ต.ห้วยแก้ว อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่ | 3.50 | 3.50 | 3.50 | 21.54 | 35.96 | 35.96 |
| 060907T โรงเรียนบ้านปางเมลอบ | ต.ทาเมลอบ อ.แม่ทา จ.ลำพูน | 10.00 | 5.50 | 5.50 | 38.48 | 57.72 | 57.72 |
| 062025T โรงเรียนบ้านทุ่งข้าวพวง | ต.ทุ่งข้าวพวง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 20.92 | 39.34 | 39.34 |
| 060306T โรงเรียนพร้าวบูรพา | ต.เวียง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 23.50 | 45.17 | 45.17 |
| 061207T โรงเรียนบ้านแมงจาง | ต.แมงจาง อ.แมงเจม จ.เชียงใหม่ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11.67 | 19.67 | 19.67 |
| 061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ | ต.ท่ามา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ | 20.00 | 1.50 | 1.50 | 20.07 | 38.85 | 39.08 |

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

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 13 กันยายน 2561 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ระดับเตือนภัย | ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก) | | ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า | | | |
|---|------------------------------------|---------------|-------------------------|--------|--------------------------|--------|--------|-----------|
| | | | เมื่อวาน | วันนี้ | 1 วัน | 2 วัน | 3 วัน | แนวโน้ม |
| 060109T แม่น้ำปิงที่บ้านสบอ | ต.แม่ขะ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่ | 372.444 | 369.27 | 369.44 | 369.47 | 369.47 | 369.47 | เพิ่มขึ้น |
| 060905T น้ำแม่สีที่อำเภอสี | ต.สี อ.ลี้ จ.ลำพูน | 468.686 | 462.99 | 463.03 | 463.05 | 463.13 | 463.19 | เพิ่มขึ้น |
| 061503T น้ำแม่ต้นที่บ้านคอย | ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่ | 792.425 | 788.56 | 788.52 | 788.53 | 788.53 | 788.53 | เพิ่มขึ้น |
| 061401T น้ำแม่ทาที่บ้านโป่งพุง | ต.โป่งพุง อ.ดอยเต่า จ.เชียงใหม่ | 313.195 | 309.49 | 309.47 | 309.47 | 309.47 | 309.46 | คงที่ |
| 061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน | ต.ท่าไม้ อ.พรหมกระต่าย จ.กำแพงเพชร | 92.706 | 91.72 | 91.66 | 91.67 | 91.67 | 91.67 | เพิ่มขึ้น |
| 061701T ห้วยแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก | ต.แม่ท้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก | 109.236 | 106.24 | 106.38 | | | | |
| 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก | ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก | 114.159 | 109.96 | 109.96 | 109.96 | 109.96 | 109.96 | คงที่ |
| 062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโห่ง | ต.ทาขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร | 83.383 | 80.18 | 80.15 | 80.16 | 80.23 | 80.24 | เพิ่มขึ้น |
| 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว | ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ | 40.374 | 36.86 | 36.86 | 36.72 | 36.64 | 36.60 | เพิ่มขึ้น |
| 060111T แม่น้ำปิงที่บ้านป่ากร่องห้วยจี่ | ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก | 119.165 | 117.64 | 117.87 | | | | |
| 060305T น้ำแม่จิดที่บ้านโป่งบัวบาน | ต.แม่จิด อ.พร้าว จ.เชียงใหม่ | 401.724 | 397.07 | 397.35 | 397.06 | 397.06 | 397.06 | ลดลง |



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

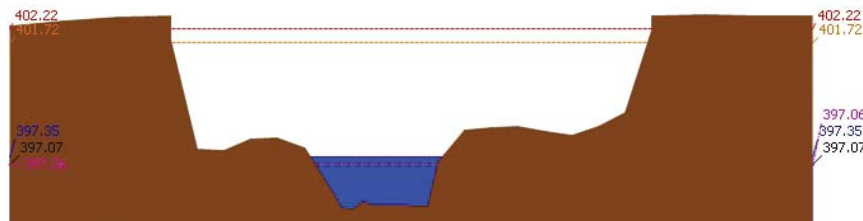
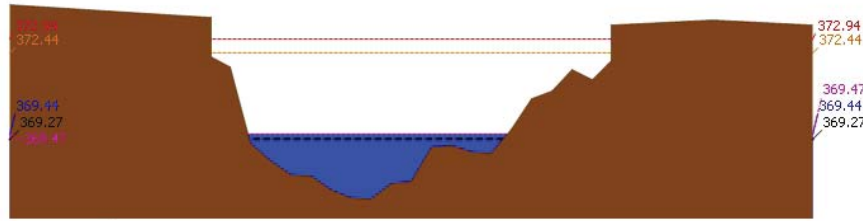
<http://tele-pwps.dwr.go.th>



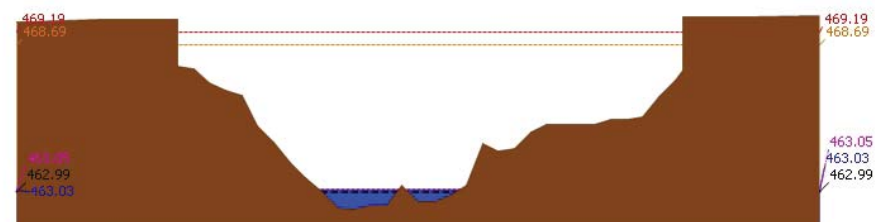
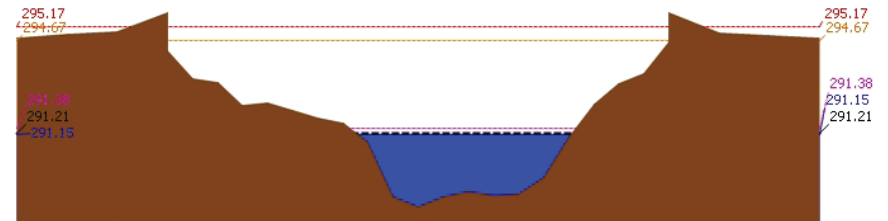
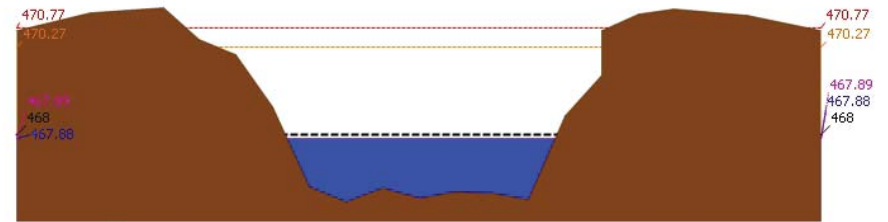
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 13 กันยายน 2561

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ระดับเตือนภัย | ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก) | | ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า | | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|---------------|-------------------------|--------|--------------------------|--------|--------|-----------|
| | | | เมื่อวาน | วันนี้ | 1 วัน | 2 วัน | 3 วัน | แนวโน้ม |
| 060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง | ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ | 312.826 | 308.22 | 308.21 | 308.22 | 308.22 | 308.22 | เพิ่มขึ้น |
| 061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ | ต.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ | 470.269 | 468.00 | 467.88 | 467.89 | 467.89 | 467.89 | เพิ่มขึ้น |
| 060709T น้ำแม่กวางที่ลำพูน | ต.เวียงของ อ.เมือง จ.ลำพูน | 294.671 | 291.21 | 291.15 | 291.38 | 291.60 | 291.68 | เพิ่มขึ้น |

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 13 กันยายน 2561





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

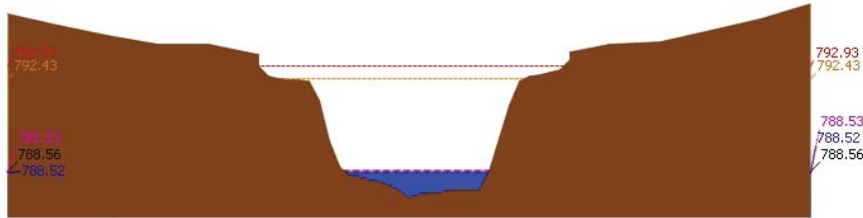
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

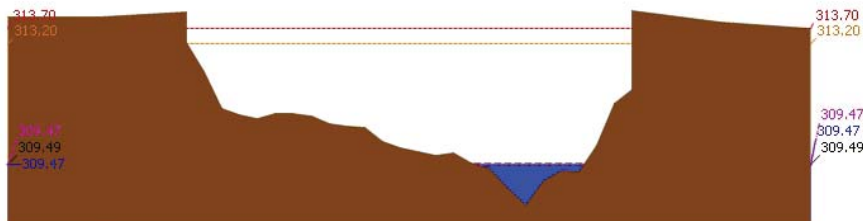
<http://tele-pwps.dwr.go.th>



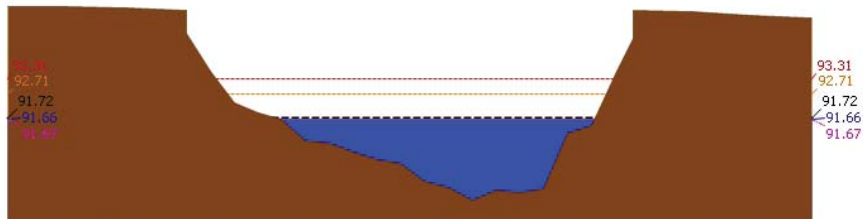
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 13 กันยายน 2561



สถานี 061503T บ้านแม่คิ่นที่บ้านคอย ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 788.52 ม.รทก.

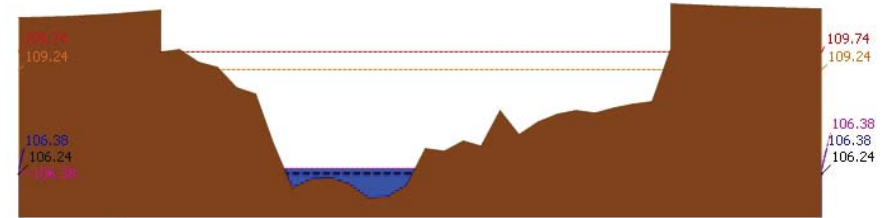


สถานี 061401T บ้านแม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง ต.โป่งทุ่ง อ.คอยเต่า จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 309.47 ม.รทก.

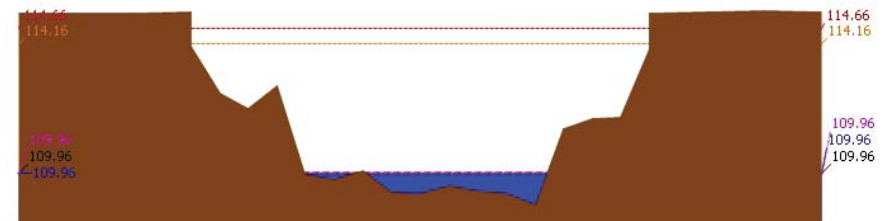


สถานี 061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 91.66 ม.รทก.

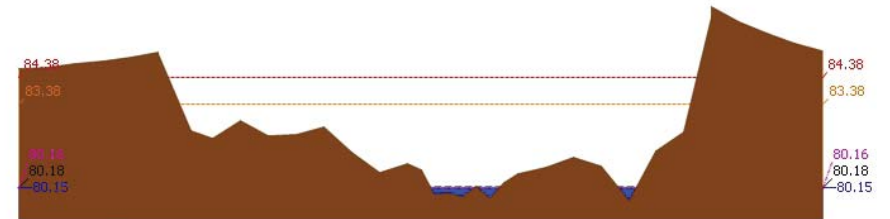
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 13 กันยายน 2561



สถานี 061701T หัวแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก ต.แม่ท้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 106.38 ม.รทก.



สถานี 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก ระดับน้ำ 109.96 ม.รทก.



สถานี 062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำไทรง ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 80.15 ม.รทก.



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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

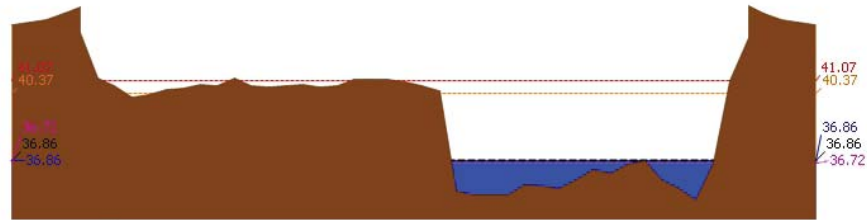


โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

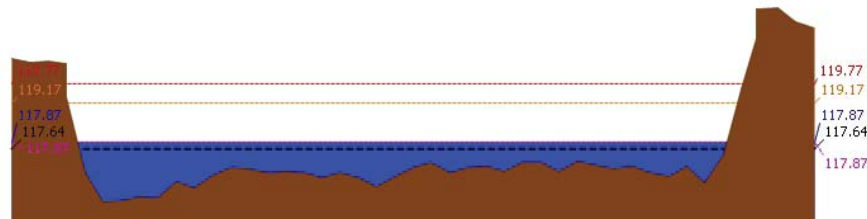
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
http://tele-pwps.dwr.go.th



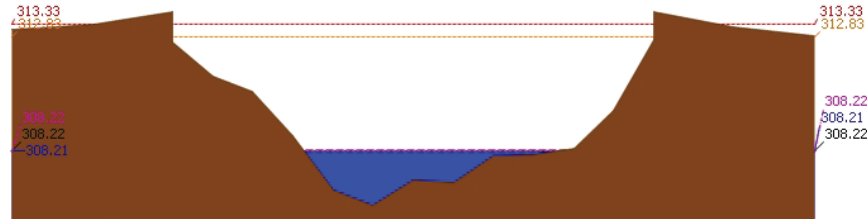
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 13 กันยายน 2561



สถานี 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 36.86 ม.รทก.



สถานี 060111T แม่น้ำปิงที่บ้านปากร่องห้วยจี่ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 117.87 ม.รทก.



สถานี 060814T น้ำแม่ฆานที่บ้านท่าโป่ง ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 308.21 ม.รทก.

3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 13 กันยายน 2561



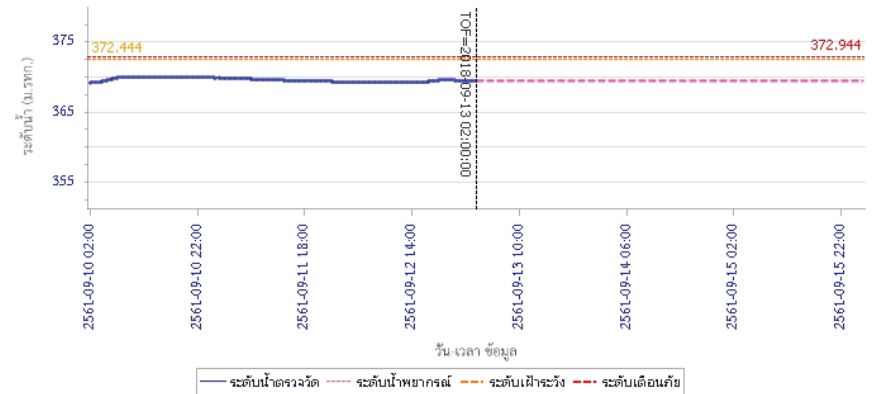
แม่น้ำปิงที่บ้านปากร่องห้วยจี่ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก



แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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



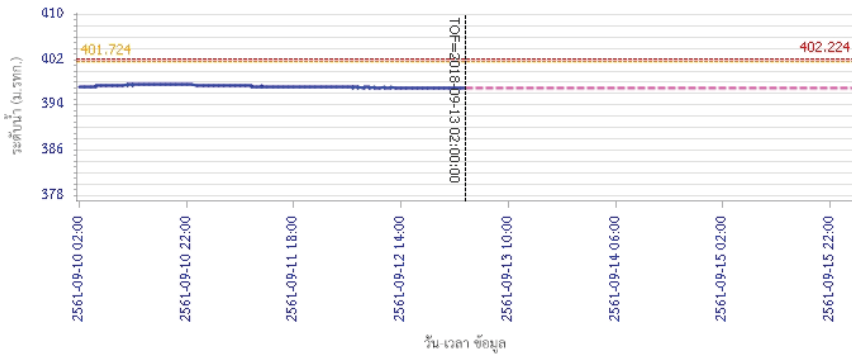
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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

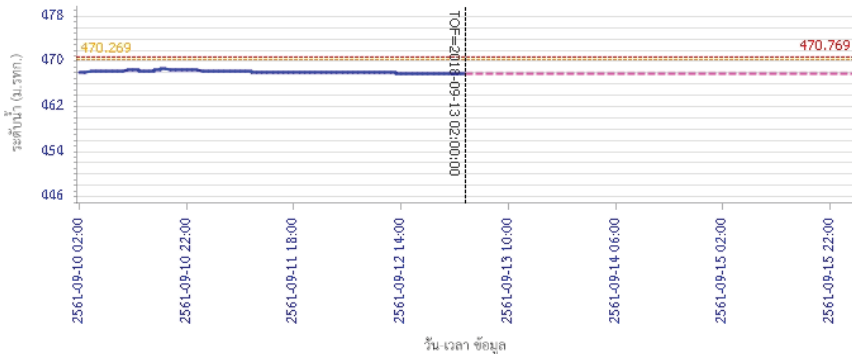


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 13 กันยายน 2561

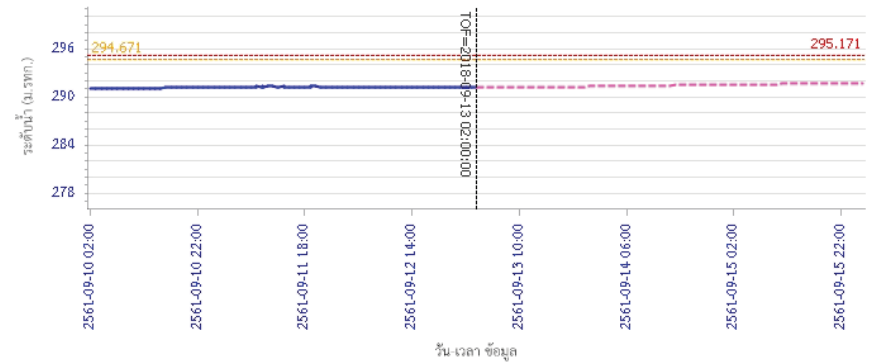
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060305T น้ำแม่จิดที่บ้านโป่งบัวบาน ต.แม่ปิง อ.พริ้ว จ.เชียงใหม่



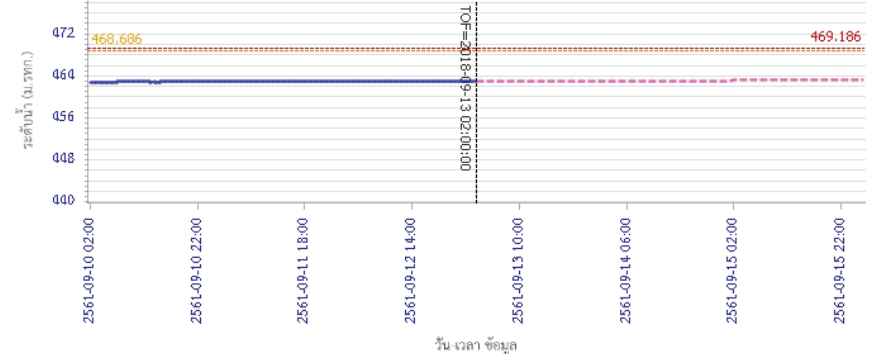
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ ต.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่



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



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



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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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



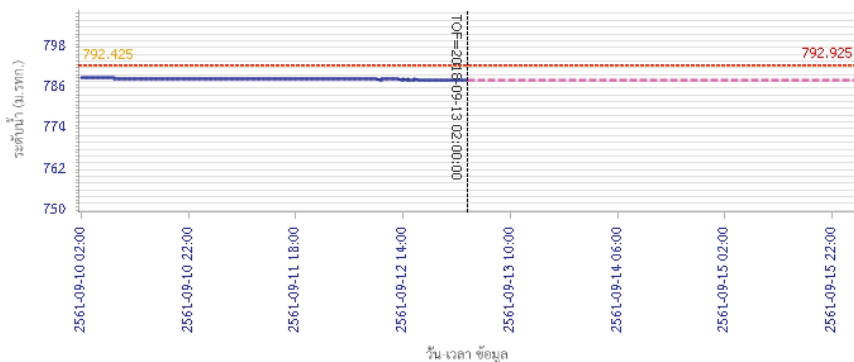
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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



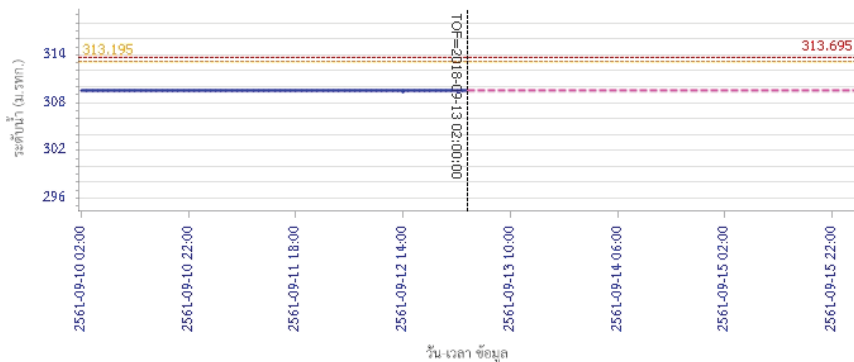
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 13 กันยายน 2561

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



วัน เวลา ข้อมูล
 — ระดับน้ำตรวจวัด — ระดับน้ำพยากรณ์ — ระดับเฝ้าระวัง — ระดับเตือนภัย

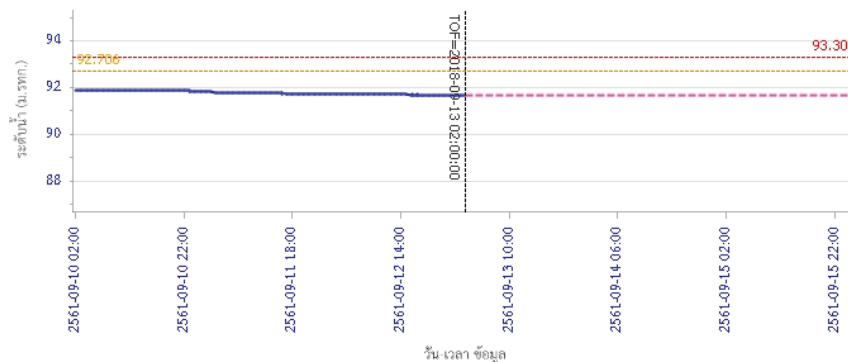
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061401T น้ำแม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง ต.โป่งทุ่ง อ.ดอยเต่า จ.เชียงใหม่



วัน เวลา ข้อมูล
 — ระดับน้ำตรวจวัด — ระดับน้ำพยากรณ์ — ระดับเฝ้าระวัง — ระดับเตือนภัย

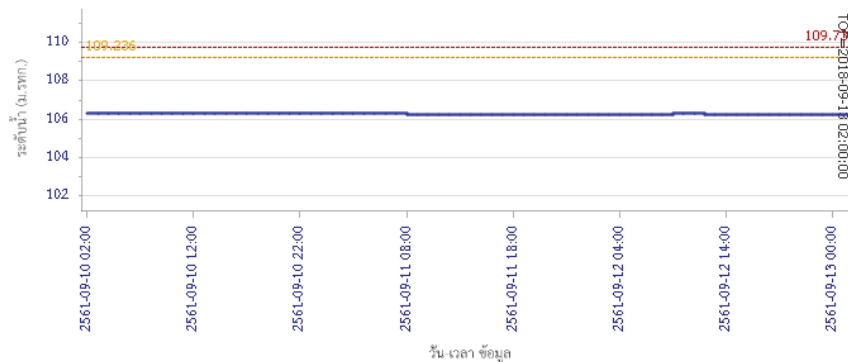
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 13 กันยายน 2561

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



วัน เวลา ข้อมูล
 — ระดับน้ำตรวจวัด — ระดับน้ำพยากรณ์ — ระดับเฝ้าระวัง — ระดับเตือนภัย

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



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>



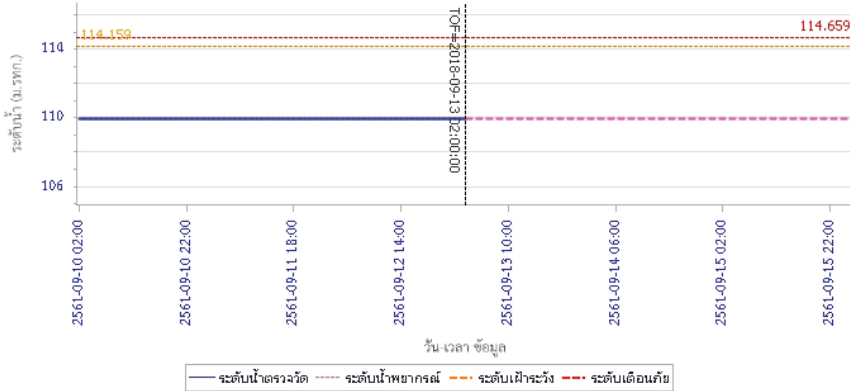
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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

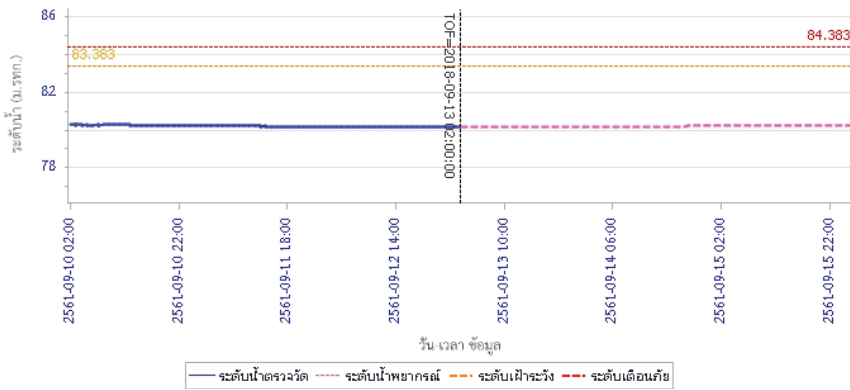


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 13 กันยายน 2561

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

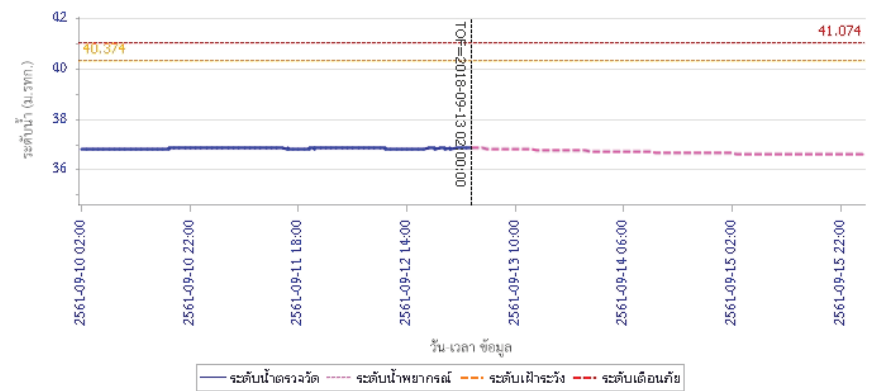


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโห่ง ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร

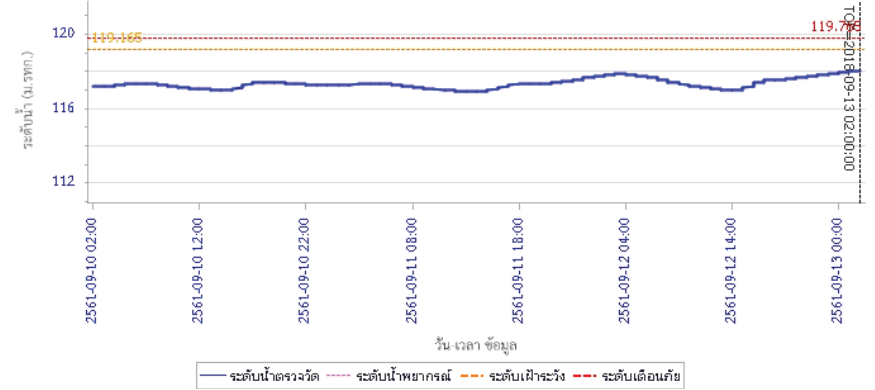


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 13 กันยายน 2561

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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

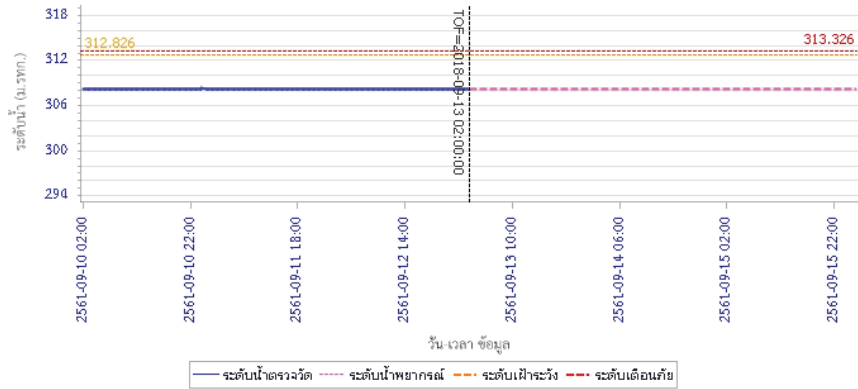
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 13 กันยายน 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060814T น้ำแม่เขานที่บ้านท่าโป่ง ต.บ้านแหม อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำปิง อยู่ในภาวะปกติ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 13 กันยายน 2561

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

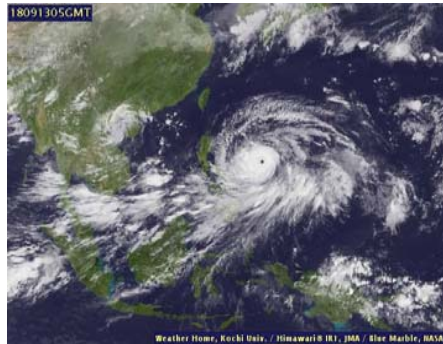
ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งจะทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย สำหรับบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร และอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กควรงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 18 กันยายน 2561 ส่วนผู้ที่จะเดินทางไปเกาะฮ่องกงในช่วงวันที่ 13-14 ก.ย. 61 และเกาะลูซอนประเทศฟิลิปปินส์และตอนใต้ของเกาะไต้หวันในช่วงวันที่ 14-15 ก.ย. 61

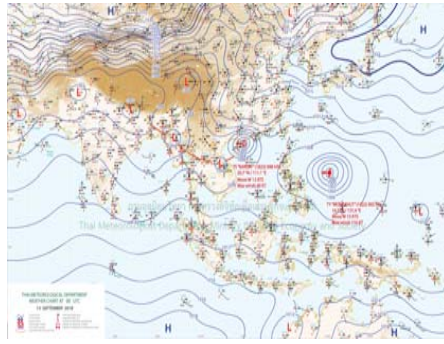
ขอให้ตรวจสภาพอากาศก่อนเดินทางด้วยเนื่องจากมีพายุอยู่บริเวณดังกล่าว

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

มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย พะเยา น่าน แพร่ ลำพูน ลำปาง สุโขทัย อุตรดิตถ์ พิษณุโลก กำแพงเพชร พิจิตร และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตร โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ สสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 12 กันยายน 2561 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 13 กันยายน 2561 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสสม จากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา ดังแสดงในตาราง

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.) | | | ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.) | | |
|---------------------------------------|------------------------------|----------------------------|-------|----------|-------------------------------------|----------|-------|
| | | 3 วัน | 2 วัน | เมื่อวาน | วันนี้ | พรุ่งนี้ | 3 วัน |
| 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี้ยะ | ต.แมกตอด อ.เถิน จ.ลำปาง | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 8.77 | 16.16 | 16.16 |
| 070203T ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กตำบลวังแก้ว | ต.วังแก้ว อ.วังเหนือ จ.ลำปาง | 4.00 | 4.00 | 4.00 | 20.83 | 39.33 | 39.33 |
| 070603T โรงเรียนสบจางวิทยา | ต.นาสัก อ.แม่เมาะ จ.ลำปาง | 34.50 | 34.50 | 34.50 | 14.63 | 23.14 | 23.14 |

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 13 กันยายน 2561

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.) | | | ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.) | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|-------|----------|-------------------------------------|----------|-------|
| | | 3 วัน | 2 วัน | เมื่อวาน | วันนี้ | พรุ่งนี้ | 3 วัน |
| 070501T บ้านแม่ตานน้อย | ต.เวียงตาด อ.ห้างฉัตร จ.ลำปาง | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 13.76 | 32.03 | 32.03 |
| 070801T รพ.สต.บ้านท่ามะแก้ว | ต.แม่ปะ อ.เถิน จ.ลำปาง | 24.00 | 16.00 | 16.00 | 8.77 | 16.16 | 16.16 |
| 070802T โรงเรียนบ้านแม่พริกบน | ต.แม่พริก อ.แม่พริก จ.ลำปาง | 3.50 | 1.00 | 1.00 | 8.77 | 16.16 | 16.16 |
| 070704T เทศบาลตำบลเสริมชัย | ต.เสริมชัย อ.เสริมงาม จ.ลำปาง | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 34.87 | 52.90 | 52.90 |
| 070305T โรงเรียนเมืองปานวิทยา | ต.เมืองปาน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง | 0.50 | 0.00 | 0.00 | 9.75 | 15.00 | 15.00 |
| 070111T แม่น้ำวังที่บ้านแป้นโป่งชัย | ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 13.93 | 26.79 | 26.79 |
| 070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค | ต.บุญนาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 13.76 | 32.03 | 32.03 |

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 13 กันยายน 2561 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ระดับเตือนภัย | ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก) | | ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า | | | |
|--------------------------------------|------------------------------------|---------------|-------------------------|--------|--------------------------|--------|--------|-----------|
| | | | เมื่อวาน | วันนี้ | 1 วัน | 2 วัน | 3 วัน | แนวโน้ม |
| 070110T แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ | ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง | 403.567 | 399.46 | 399.46 | 399.86 | 400.23 | 400.05 | เพิ่มขึ้น |
| 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี้ยะ | ต.แมกตอด อ.เถิน จ.ลำปาง | 184.565 | 176.63 | 176.58 | 176.59 | 176.59 | 176.59 | เพิ่มขึ้น |
| 070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปุ | ต.แม่ปุ อ.แม่พริก จ.ลำปาง | 158.715 | 154.91 | 154.92 | 154.93 | 154.93 | 154.93 | เพิ่มขึ้น |
| 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแมสลิค | ต.แมสลิค อ.บ้านตาก จ.ตาก | 131.951 | 127.85 | 127.86 | 127.82 | 127.82 | 127.82 | ลดลง |
| 070604T น้ำแม่จางที่บ้านลูใหม่ชมมงคล | ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง | 265.796 | 259.18 | 259.71 | 260.17 | 260.06 | 259.63 | เพิ่มขึ้น |
| 070111T แม่น้ำวังที่บ้านแป้นโป่งชัย | ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง | 287.89 | 284.09 | 284.07 | | | | |
| 070403T น้ำแม่ตู่ที่บ้านคัน | ต.บ้านป่า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง | 251.727 | 247.79 | 247.74 | 248.37 | 248.68 | 248.61 | เพิ่มขึ้น |
| 070703T น้ำแม่ตู่ที่บ้านนาบอน | ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง | 227.696 | 221.86 | 221.86 | 221.86 | 221.86 | 221.86 | คงที่ |
| 070304T น้ำแม่สอยที่บ้านหนองกอก | ต.แมสูก อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง | 342.209 | 341.06 | 341.16 | 342.16 | 342.03 | 341.63 | เพิ่มขึ้น |
| 070115T น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ | ต.แม่กะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง | 199.072 | 193.50 | 193.48 | 193.46 | 193.46 | 193.46 | ลดลง |
| 070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค | ต.บุญนาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง | 249.207 | 243.10 | 243.12 | 243.96 | 244.83 | 244.22 | เพิ่มขึ้น |
| 070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางชัย | ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง | 241.733 | 236.13 | 236.32 | 237.24 | 238.13 | 237.52 | เพิ่มขึ้น |
| 070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง | ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง | 226.935 | 218.46 | 218.79 | 219.76 | 220.79 | 220.19 | เพิ่มขึ้น |



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

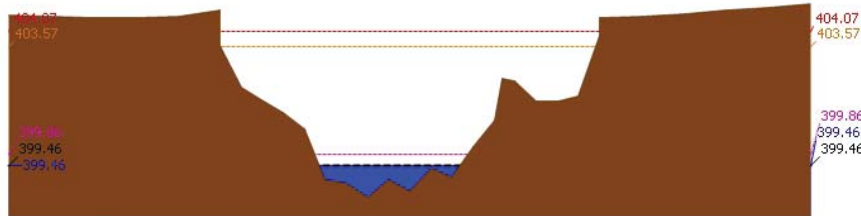
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

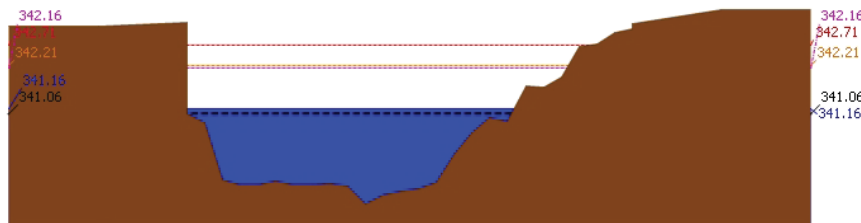


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 13 กันยายน 2561

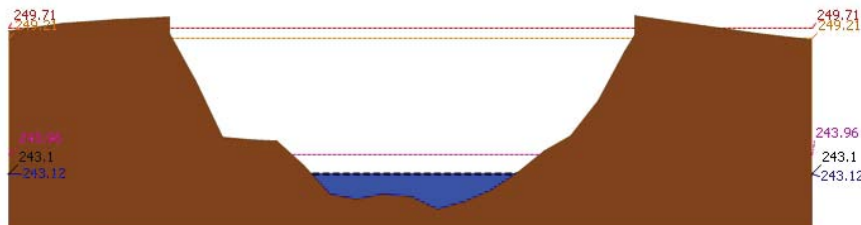
3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



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

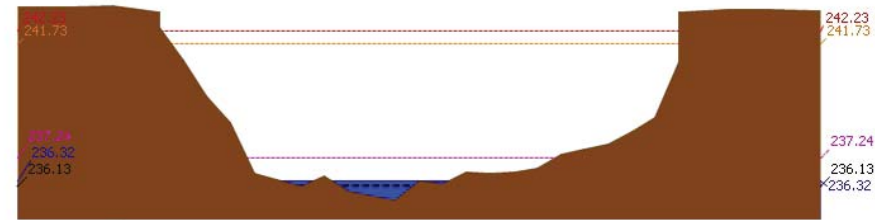


สถานี 070304T น้ำแม่สอยที่บ้านหนองกอก ต.แม่สอก อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 341.16 ม.รทก.

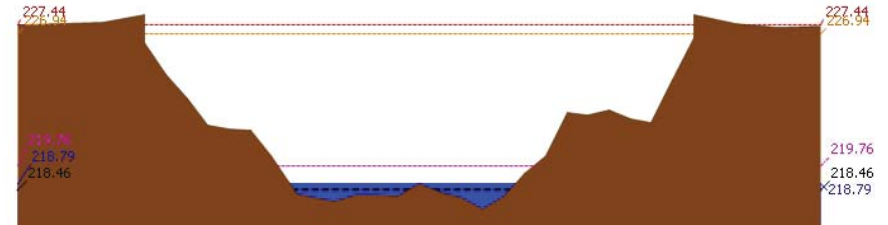


สถานี 070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค ต.บุญนาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 243.12 ม.รทก.

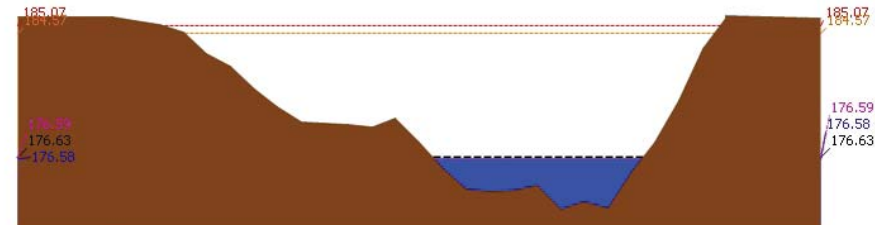
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 13 กันยายน 2561



สถานี 070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางซัย ต.บ้านเลด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 236.32 ม.รทก.



สถานี 070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 218.79 ม.รทก.



สถานี 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๊ยะ ต.แม่ถอด อ.เถิน จ.ลำปาง ระดับน้ำ 176.58 ม.รทก.



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

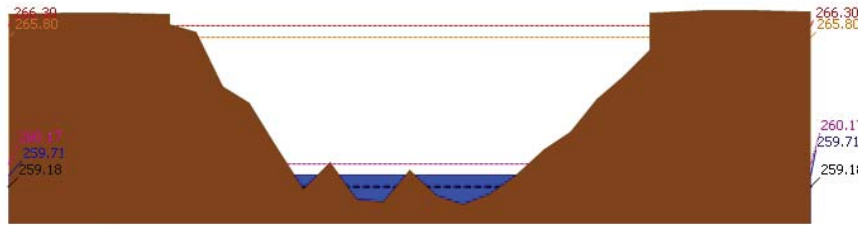
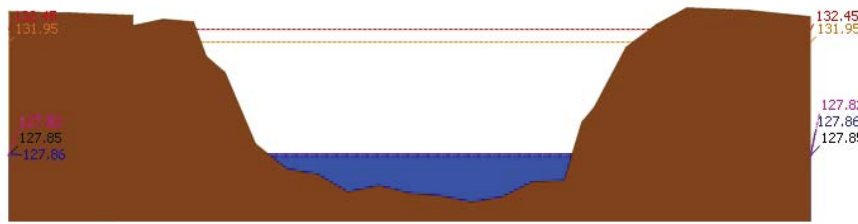
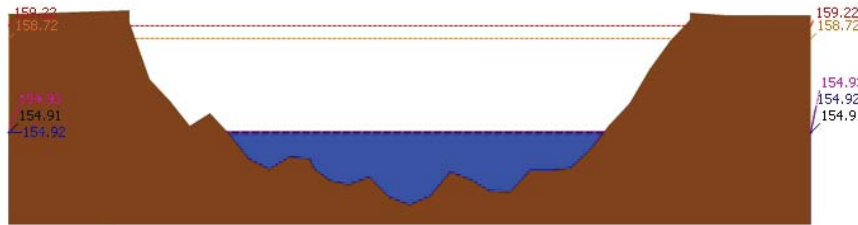
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

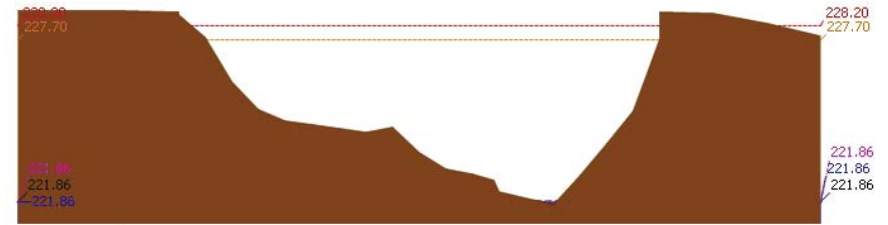
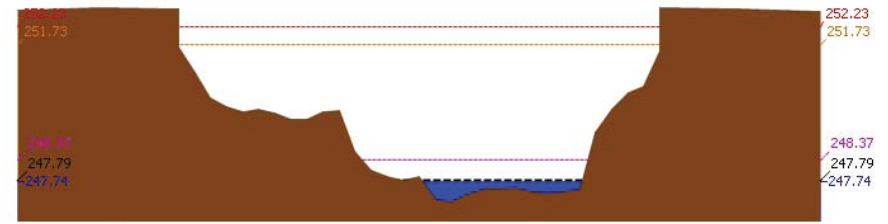
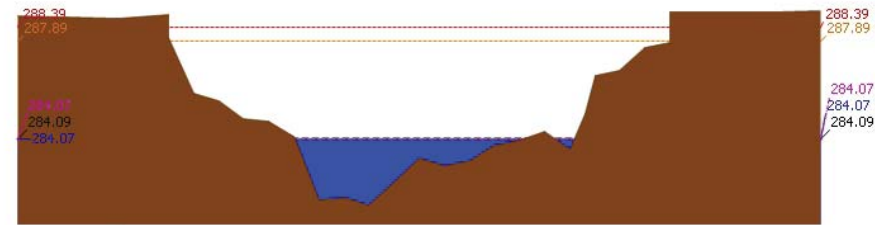
http://tele-pwps.dwr.go.th



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 13 กันยายน 2561



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 13 กันยายน 2561





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

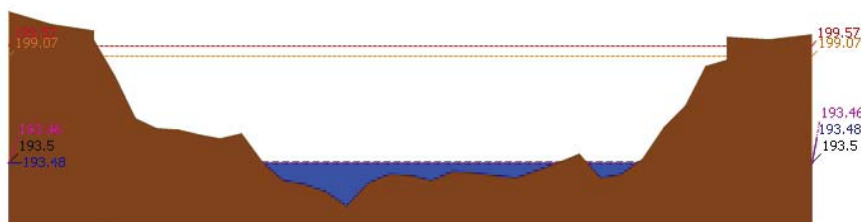
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 13 กันยายน 2561

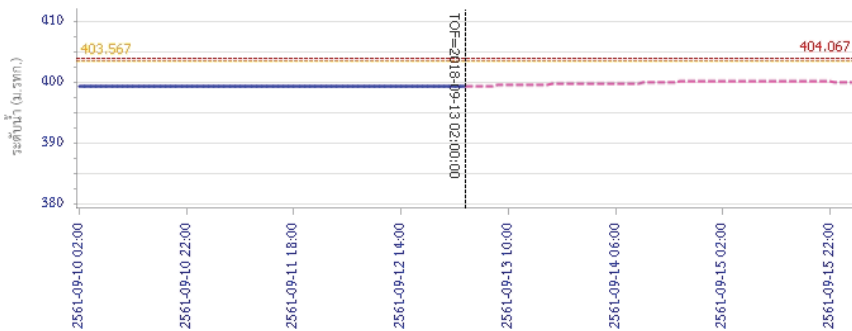


▲ ระดับปัจจุบัน - - - - ระดับวิกฤติ - - - - ระดับเฝ้าระวัง - - - - เมื่อวาน 7:00 น. - - - - คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน

สถานี 070115T น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ ต.แม่กัวะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 193.48 ม.รทก.

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

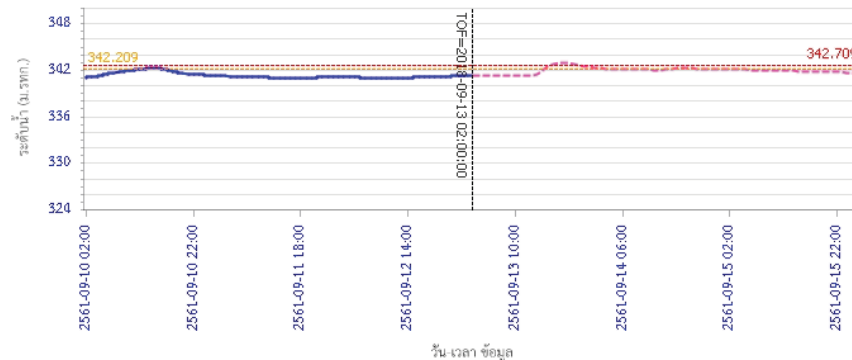
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070110T แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง



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

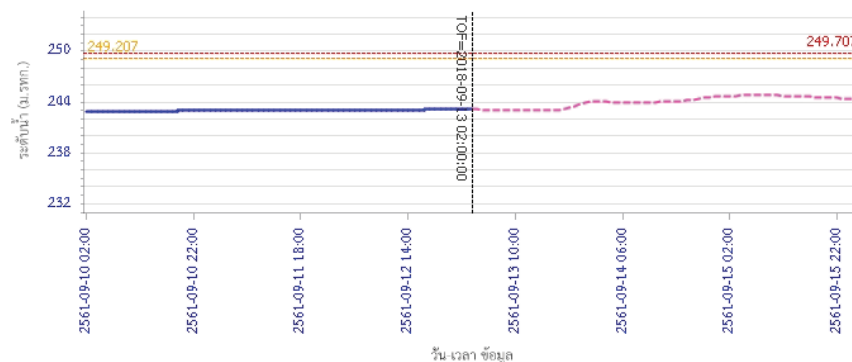
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 13 กันยายน 2561

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



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

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



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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

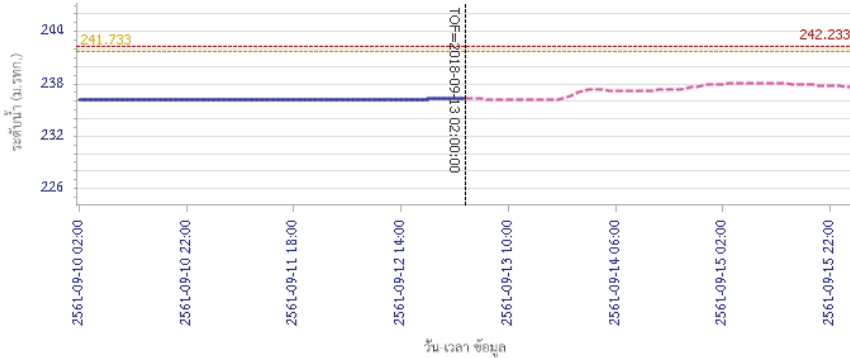
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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



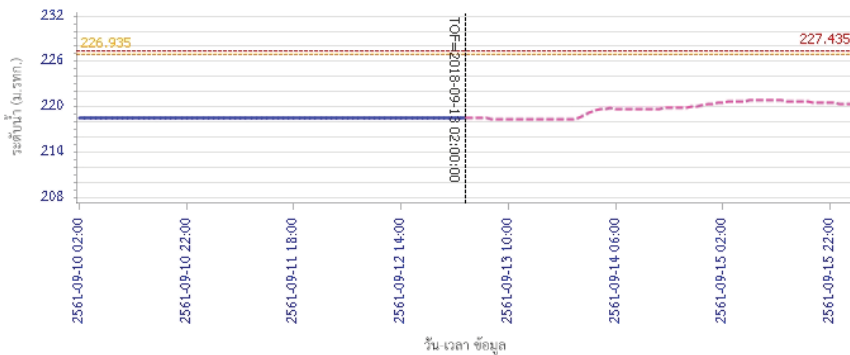
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 13 กันยายน 2561

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



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับน้ำประวัติ
 - - - ระดับเตือนภัย

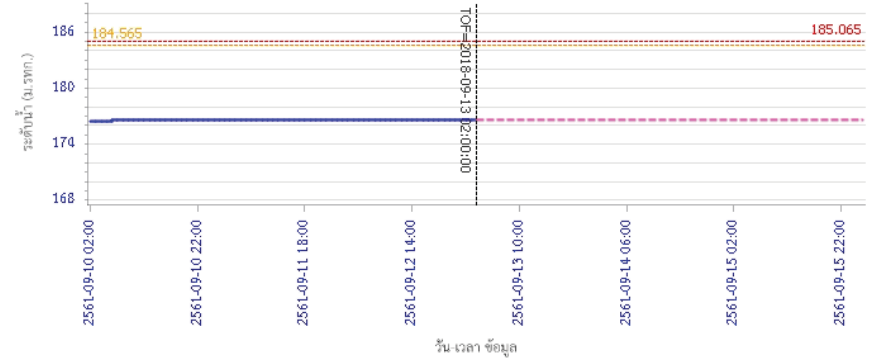
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับน้ำประวัติ
 - - - ระดับเตือนภัย

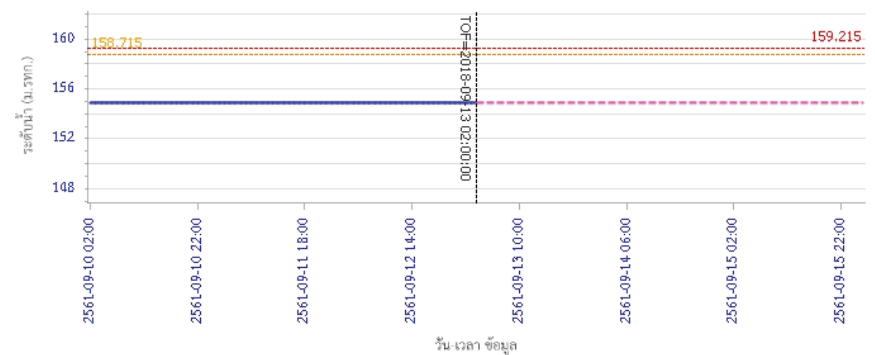
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 13 กันยายน 2561

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



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับน้ำประวัติ
 - - - ระดับเตือนภัย

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



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับน้ำประวัติ
 - - - 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

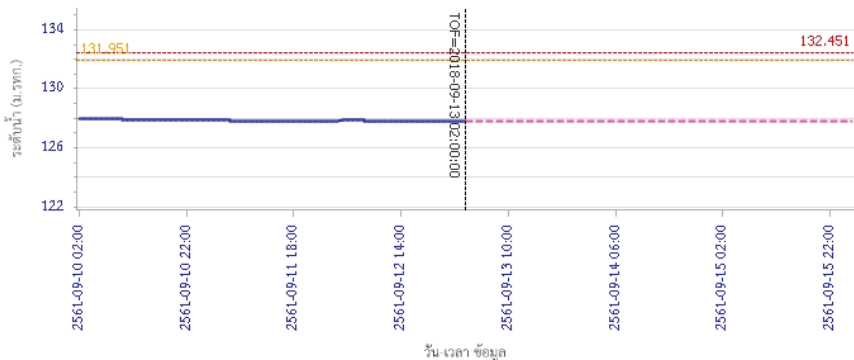
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

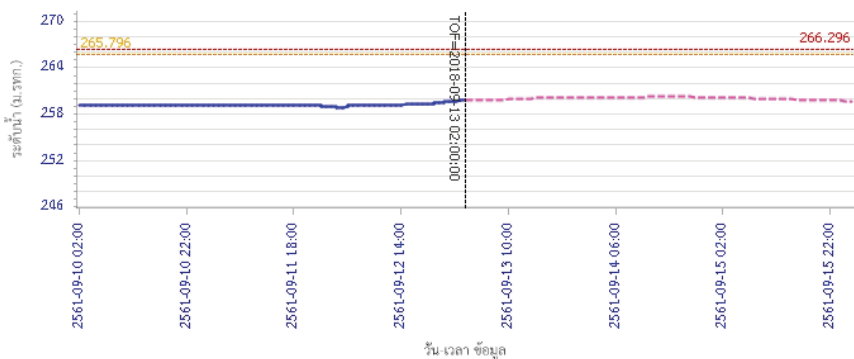


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 13 กันยายน 2561

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

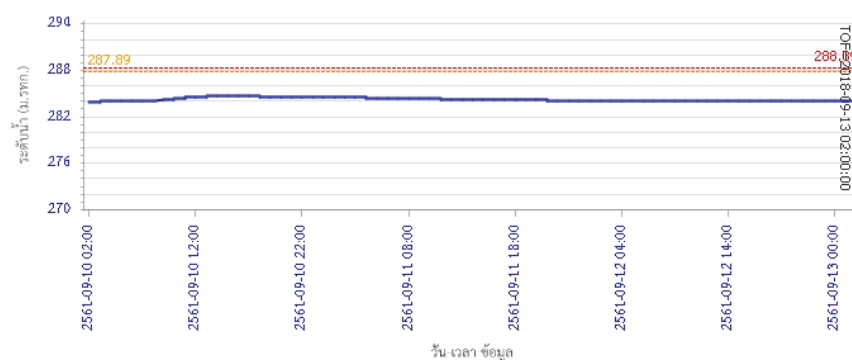


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070604T น้ำแม่จางที่บ้านสุขใหม่ไชยมงคล ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง

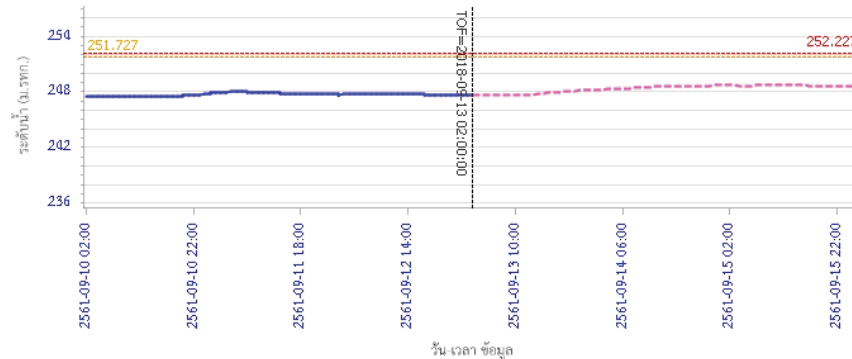


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 13 กันยายน 2561

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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

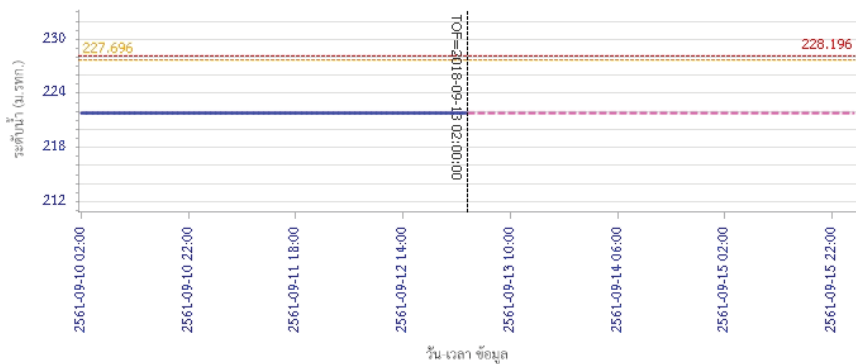
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

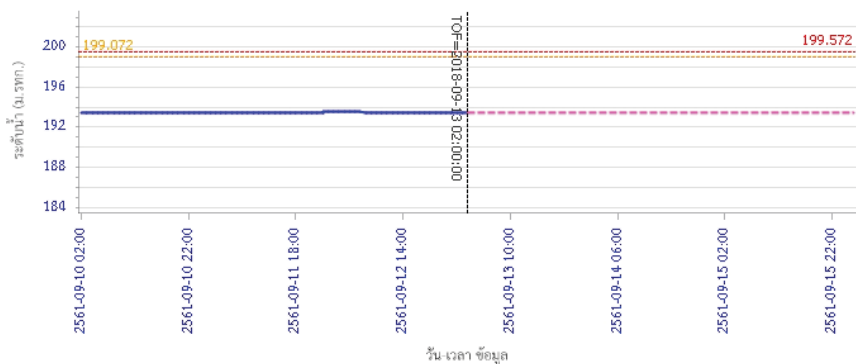


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 13 กันยายน 2561

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



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



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำวัง อยู่ในภาวะปกติ

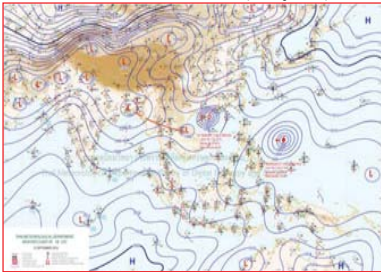
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 13 กันยายน 2561

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนัก และฝนที่ตกสะสม ซึ่งจะทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย สำหรับบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร และอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กควรออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 18 กันยายน 2561 ส่วนผู้ที่จะเดินทางไปเกาะฮ่องกงในช่วงวันที่ 13-14 ก.ย. 61 และเกาะลูซอนประเทศฟิลิปปินส์และตอนใต้ของเกาะไต้หวันในช่วงวันที่ 14-15 ก.ย. 61 ขอให้ตรวจสอบสภาพอากาศก่อนเดินทางด้วยเนื่องจากมีพายุอยู่บริเวณดังกล่าว

มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย พะเยา น่าน แพร่ ลำพูน ลำปาง สุโขทัย อุตรดิตถ์ พิษณุโลก กำแพงเพชร พิจิตร และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส **ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน** ในช่วงวันที่ 12 - 14 และ 17 - 18 ก.ย. 61 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 15-16 ก.ย. 61 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด 21-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 13 ก.ย. 2561 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 13 ก.ย. 2561

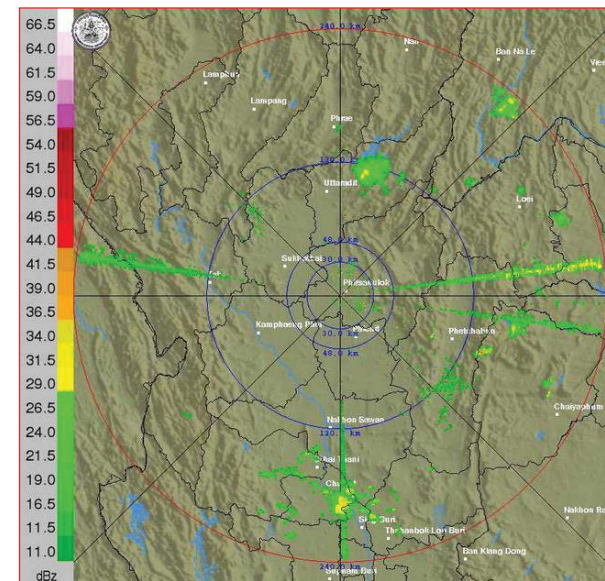
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 13 กันยายน 2561 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีปริมาณฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ในบริเวณจ.แพร่ จ.น่าน จ.สุโขทัย จ.พิษณุโลก และจ.พิจิตร มีปริมาณฝน 0.3 – 49.0 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 13 กันยายน 2561 เวลา 07.00 น.

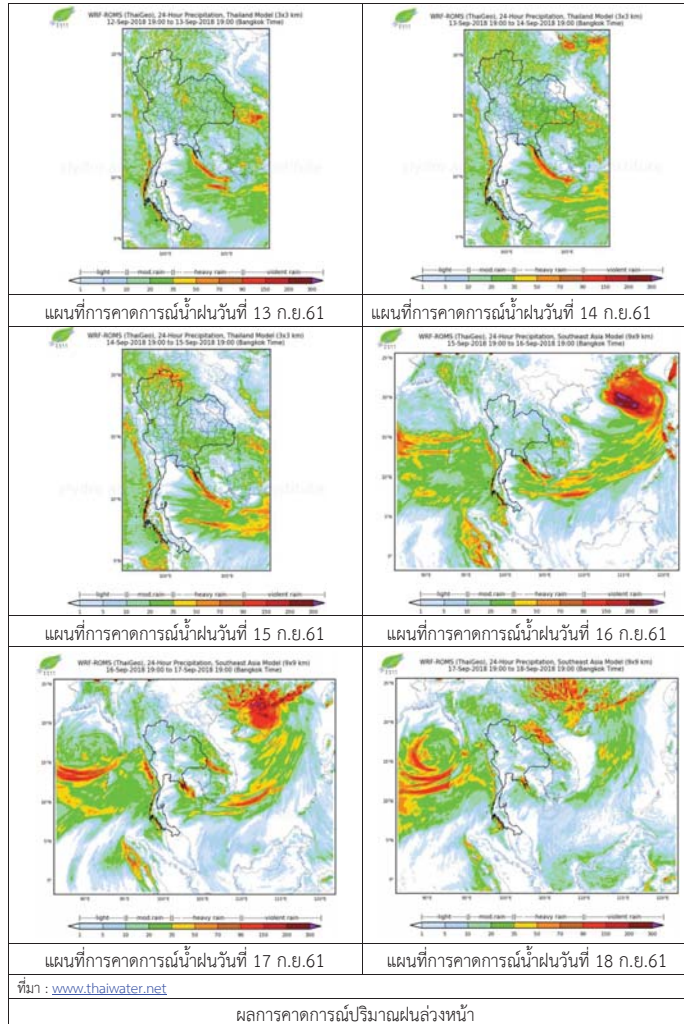
| ลำดับ | สถานี | 13 ก.ย. 2561 |
|-------|----------------------|--------------|
| 1 | อ.เมือง จ.แพร่ | 0.3 |
| 2 | อ.สองแคว จ.น่าน | 49.0 |
| 3 | อ.ศรีนคร จ.สุโขทัย | 30.0 |
| 4 | อ.ศรีสำโรง จ.สุโขทัย | 23.9 |
| 5 | อ.เมือง จ.พิษณุโลก | 3.5 |
| 6 | อ.เมือง จ.พิจิตร | 0.7 |

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “พิษณุโลก” ณ วันที่ 13 กันยายน 2561 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว และสถานการณ์น้ำในลำน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (9 - 13 ก.ย. 2561 ที่มา: กรมชลประทาน)

| สถานี | แม่น้ำ | อำเภอ | จังหวัด | ระดับตั้ง | อาทิตย์ | จันทร์ | อังคาร | พุธ | พฤหัสบดี |
|-------|--------|-----------------|-----------|--------------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.) | 9 ก.ย. | 10 ก.ย. | 11 ก.ย. | 12 ก.ย. | 13 ก.ย. |
| Y.14 | ยม | ศรีสะเกษ | สุโขทัย | 12.00 | 3.00 | 2.97 | 3.68 | 4.10 | 3.83 |
| | | | | 2,319 | 229.80 | 227.50 | 287.80 | 330.40 | 302.40 |
| Y.16 | ยม | บางระกำ | พิษณุโลก | 7.00 | 5.53 | 5.15 | 5.09 | 5.24 | 5.43 |
| | | | | *** | 139.96 | 124.16 | 121.64 | 127.94 | 135.82 |
| Y.5 | ยม | โพทะเล | พิจิตร | 8.25 | 5.30 | 5.24 | 5.07 | 4.90 | 4.89 |
| | | | | 652 | 219.40 | 215.90 | 206.30 | 197.00 | 196.50 |
| N.60 | น่าน | ตรอน | อุตรดิตถ์ | 9.70 | 1.11 | 1.26 | 1.50 | 1.08 | 1.03 |
| | | | | 2,055 | 167.98 | 182.74 | 207.30 | 165.10 | 160.35 |
| N.27A | น่าน | พริหม พริมาณ | พิษณุโลก | 9.17 | 2.60 | 2.18 | 2.38 | 2.07 | 1.82 |
| | | | | 476 | 228.60 | 203.90 | 215.40 | 197.80 | 184.60 |
| N.7A | น่าน | บางมูลนาก | พิจิตร | 10.78 | 5.96 | 5.61 | 5.26 | 4.92 | 4.86 |
| | | | | 1,152 | 494.40 | 463.40 | 433.00 | 397.20 | 390.80 |

*** ยังไม่ได้รับรายงาน



สถานีสะพานพระแม่ย่า อ.เมือง จ.สุโขทัย
(ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์
(ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตั้งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตั้งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา วันที่ 13 กันยายน 2561

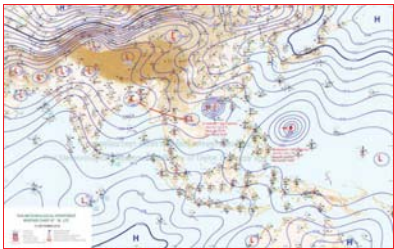
1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมง ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งจะทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย สำหรับบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร และอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กควรงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 18 กันยายน 2561 ส่วนผู้ที่จะเดินทางไปเกาะฮ่องกง ในช่วงวันที่ 13-14 ก.ย. 61 และเกาะลูซอนประเทศฟิลิปปินส์และตอนใต้ของเกาะไต้หวันในช่วงวันที่ 14-15 ก.ย. 61 ขอให้ตรวจสอบสภาพอากาศก่อนเดินทางด้วยเนื่องจากมีพายุอยู่บริเวณดังกล่าว

พายุโซนร้อน “บารีจัต” (BARIJAT) บริเวณด้านตะวันออกของเกาะไหหลำ ประเทศจีน กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตก คาดว่าจะเคลื่อนเข้ามาปกคลุมบริเวณเกาะไหหลำ ประเทศจีน ในวันที่ (13 ก.ย. 61) หลังจากนั้นจะอ่อนกำลังลงเป็นดีเปรสชัน และหย่อมความกดอากาศต่ำตามลำดับ ซึ่งจะส่งผลทำให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังแรง ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนจะมีกำลังแรงขึ้น

สภาพอากาศภาคกลาง มีเมฆมากกับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดอุทัยธานี ชัยนาท นครสวรรค์ ลพบุรี สระบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง และพระนครศรีอยุธยา อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 13 ก.ย. 2561 เวลา 07.00 น.

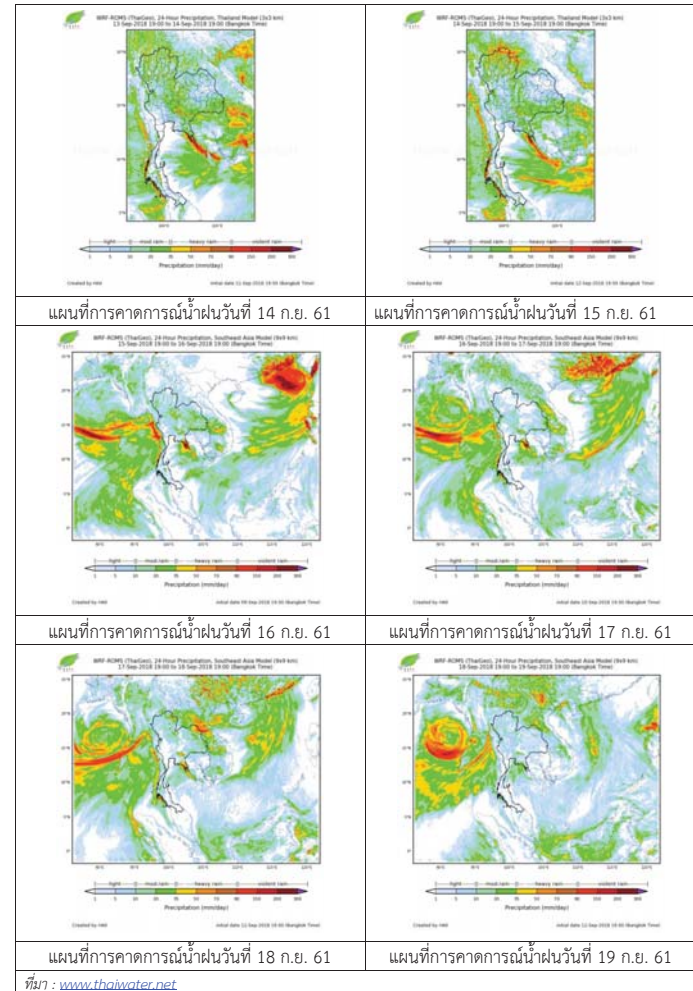


ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 13 ก.ย. 2561

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 13 กันยายน 2561 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกหนักทั่วพื้นที่ลุ่มน้ำ

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ โดยระดับน้ำยังคงทรงตัว

สถานการณ์น้ำท่า (13 ก.ย. – 15 ก.ย. 2561 ที่มา: กรมชลประทาน)

| สถานี | แม่น้ำ | อำเภอ | จังหวัด | ระดับคลัง | พายุ | ศุกร์ | เสาร์ |
|-------|---------------------|-----------------|-----------------|--------------------------|-------|-------|-------|
| | | | | ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.) | ก.ย. | ก.ย. | ก.ย. |
| C.2 | เจ้าพระยา | เมือง | นครสวรรค์ | 26.20 | 20.03 | 19.84 | 19.76 |
| | | | | 3,590 | 918 | 724 | 704 |
| C.13 | เขื่อน เจ้าพระยา | สรรพยา | ชัยนาท | 17.21 | 16.00 | 16.00 | 16.00 |
| | | | | 2,840 | 540 | 485 | 478 |
| C.3 | เจ้าพระยา | เมือง | สิงห์บุรี | 11.70 | 6.17 | 6.05 | 5.85 |
| | | | | 2,340 | 596 | 584 | 550 |
| C.35 | เจ้าพระยา | พระนครศรีอยุธยา | พระนครศรีอยุธยา | 4.58 | 2.12 | 2.04 | 1.95 |
| | | | | 1,155 | 478 | 443 | 412 |
| C.36 | คลองบาง หลวง | บางบาล | พระนครศรีอยุธยา | 4.00 | 2.43 | 2.35 | 2.23 |
| | | | | 404 | 208 | 995 | 986 |
| C.37 | คลอง บางบาน | บางบาล | พระนครศรีอยุธยา | 3.80 | 2.04 | 1.97 | 1.86 |
| | | | | 134 | 58 | 55 | 49 |

สถานีอุทัยใหม่ ต.สะแกกรัง อ.เมือง
จ.อุทัยธานี (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



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



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



ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

4) สรุป

สถานการณ์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาอยู่ในเกณฑ์ปกติ โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 540 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 16.00 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +9.12 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 กันยายน 2561

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

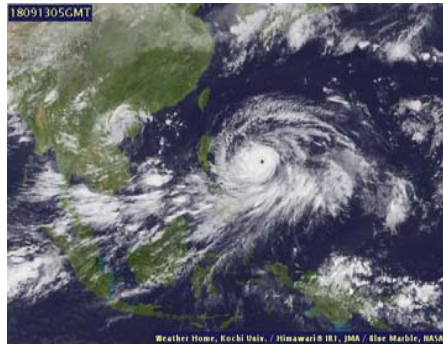
ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งจะทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย สำหรับบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร และอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กควรงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 18 กันยายน 2561 ส่วนผู้ที่จะเดินทางไปเกาะฮ่องกงในช่วงวันที่ 13-14 ก.ย. 61 และเกาะลูซอนประเทศฟิลิปปินส์และตอนใต้ของเกาะไต้หวันในช่วงวันที่ 14-15 ก.ย. 61

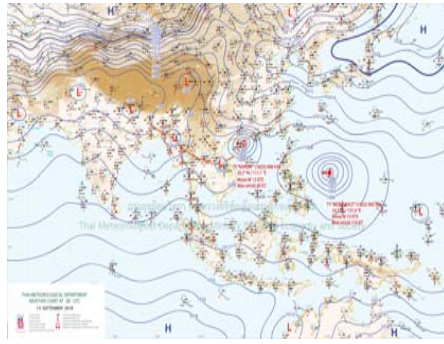
ขอให้ตรวจสภาพอากาศก่อนเดินทางด้วยเนื่องจากมีพายุอยู่ในบริเวณดังกล่าว

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

มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดอุทัยธานี ชัยนาท นครสวรรค์ ลพบุรี สระบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง และพระนครศรีอยุธยา อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตร โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ สสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 12 กันยายน 2561 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 13 กันยายน 2561 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสสม จากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา ดังแสดงในตาราง

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.) | | | ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.) | | |
|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------|-------|----------|-------------------------------------|----------|-------|
| | | 3 วัน | 2 วัน | เมื่อวาน | วันนี้ | พรุ่งนี้ | 3 วัน |
| 110501T น้ำแมวกังที่บ้านคลองสาลี | ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ | 7.50 | 7.50 | 7.50 | 21.28 | 32.66 | 32.66 |
| 110202T โรงเรียนบ้านยอดห้วยแก้ว | ต.แม่เลย์ อ.แม่วงก์ จ.นครสวรรค์ | 19.00 | 17.50 | 4.00 | 12.69 | 31.82 | 31.82 |
| 110505T ที่ว่าการอำเภอแม่วงก์ | ต.แม่วงก์ อ.แม่วงก์ จ.นครสวรรค์ | 98.50 | 37.50 | 36.00 | 21.28 | 32.66 | 32.66 |

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 13 กันยายน 2561

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.) | | | ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.) | | |
|---------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|-------|----------|-------------------------------------|----------|-------|
| | | 3 วัน | 2 วัน | เมื่อวาน | วันนี้ | พรุ่งนี้ | 3 วัน |
| 110304T โรงเรียนอนุบาลแม่เปิน | ต.แม่เปิน อ.แม่เปิน จ.นครสวรรค์ | 4.00 | 4.00 | 4.00 | 20.98 | 35.15 | 35.15 |
| 110305T รพ.สต.บ้านรองดาตี | ต.น้ำรอบ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี | 9.00 | 9.00 | 4.50 | 20.98 | 35.15 | 35.15 |
| 110506T สาธารณสุข อ.หนองฉาง | ต.หนองฉาง อ.หนองฉาง จ.อุทัยธานี | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 21.28 | 32.66 | 32.66 |
| 110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ | ต.ไผ่เขียว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี | 12.50 | 12.50 | 12.50 | 20.98 | 35.15 | 35.15 |

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลจากภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 13 กันยายน 2561 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ระดับเตือนภัย | ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก) | | ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า | | | |
|--|--|---------------|-------------------------|--------|--------------------------|--------|--------|-----------|
| | | | เมื่อวาน | วันนี้ | 1 วัน | 2 วัน | 3 วัน | แนวโน้ม |
| 110501T น้ำแมวกังที่บ้านคลองสาลี | ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ | 66.2 | 62.87 | 62.95 | 62.95 | 63.12 | 63.15 | เพิ่มขึ้น |
| 110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองขาลาย | ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี | 31.7 | 29.81 | 29.82 | 30.29 | 31.64 | 32.30 | เพิ่มขึ้น |
| 110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุญลือ | ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี | 21.7 | 17.50 | 17.50 | 17.71 | 18.36 | 20.08 | เพิ่มขึ้น |
| 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบ่วงสามัคคี | ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์ | 125.876 | 124.05 | 124.04 | 124.06 | 124.24 | 124.25 | เพิ่มขึ้น |
| 110302T คลองท่าข้ามที่บ้านท่าข้าม | ต.ห้วยน้ำหอม อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ | 75.5 | 73.71 | 73.71 | 73.94 | 74.67 | 74.77 | เพิ่มขึ้น |
| 110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ | ต.ไผ่เขียว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี | 47.7 | 45.00 | 45.00 | 45.15 | 46.01 | 46.24 | เพิ่มขึ้น |
| 110401T ห้วยทับเสลาที่บ้านงู้อย่างเยี่ยม | ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี | 125.855 | 123.99 | 123.72 | 123.74 | 123.74 | 123.74 | เพิ่มขึ้น |
| 110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านไร่เดียว | ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี | 105.6 | 103.17 | 103.10 | 103.15 | 103.14 | 103.14 | เพิ่มขึ้น |
| 110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง | ต.ประดู่ยืน อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี | 86.5 | 83.64 | 83.65 | 83.68 | 83.67 | 83.66 | เพิ่มขึ้น |
| 110502T ห้วยวังมาที่บ้านหนองเตย | ต.มาบแก อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ | 55.2 | 51.00 | 51.00 | 51.29 | 51.50 | 51.58 | เพิ่มขึ้น |

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

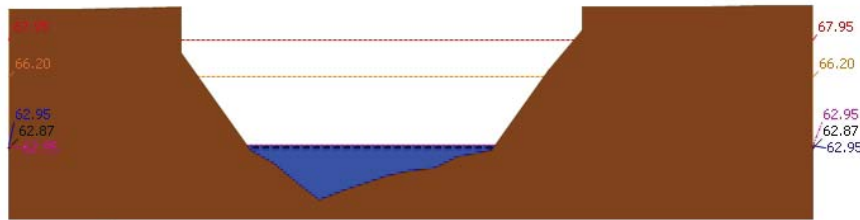
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

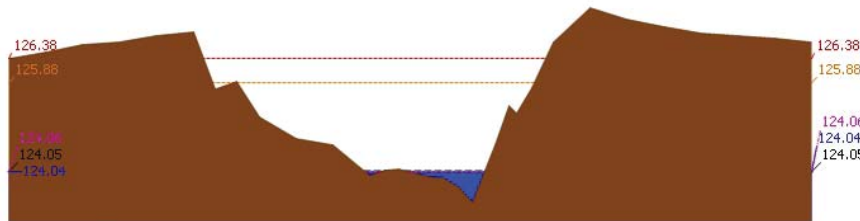
http://tele-pwps.dwr.go.th



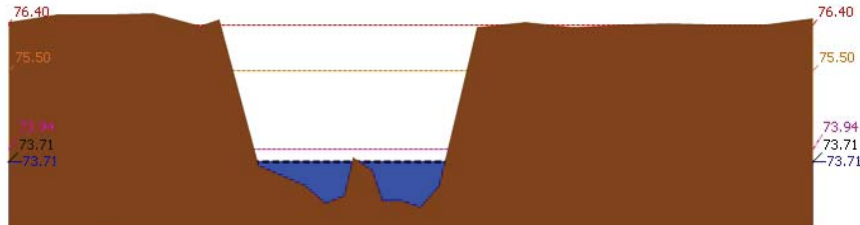
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 13 กันยายน 2561



สถานี 110501T น้ำแม่วงก์ที่บ้านคลองสาตี ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 62.95 ม.รทก.

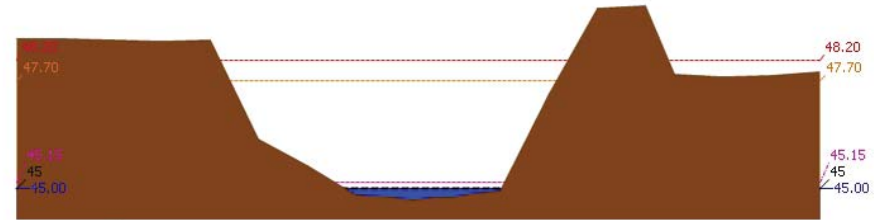


สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบัวงามสามัคคี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 124.04 ม.รทก.

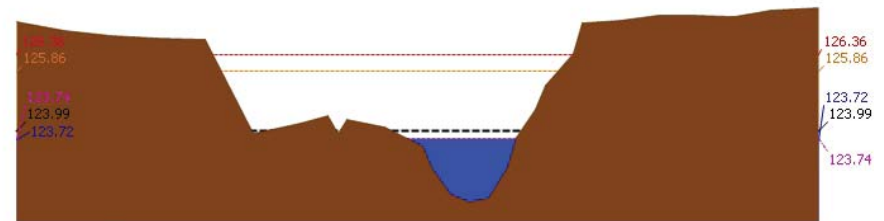


สถานี 110302T คลองท่าข้ามที่บ้านท่าข้าม ต.หัวนาค้อ อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 73.71 ม.รทก.

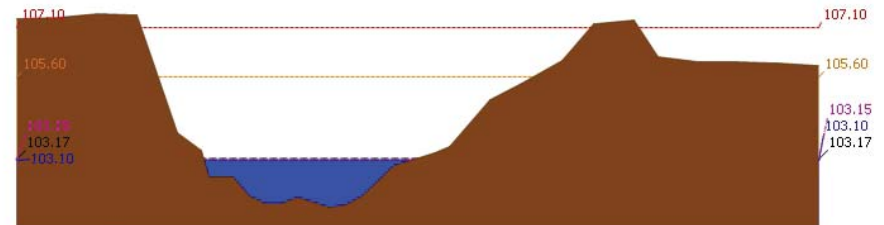
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 13 กันยายน 2561



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



สถานี 110401T หัวขั้วหินเสลาที่บ้านบึงอ้ายเจียม ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 123.72 ม.รทก.



สถานี 110402T หัวขั้วหินเสลาที่บ้านนาไร่ตีบ ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 103.10 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

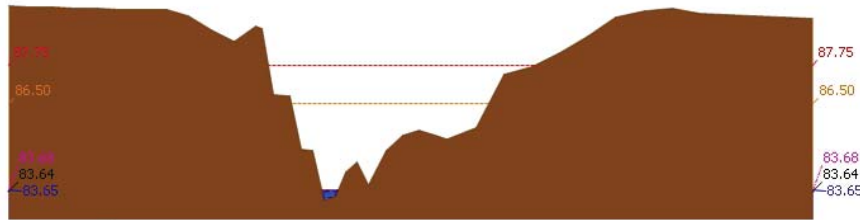
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

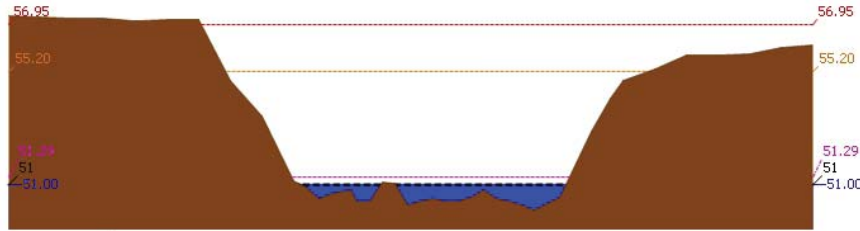
http://tele-pwps.dwr.go.th



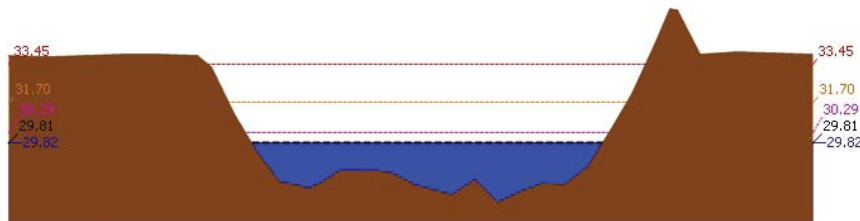
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 13 กันยายน 2561



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

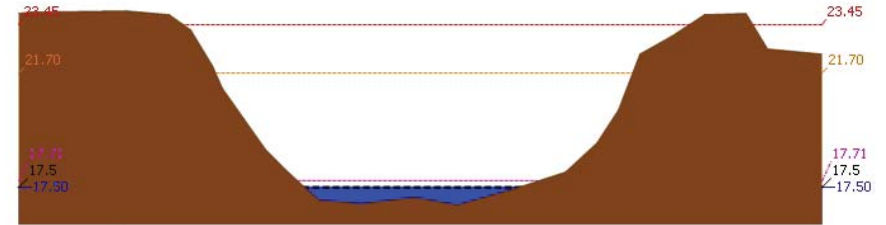


▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อกว่า 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน



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

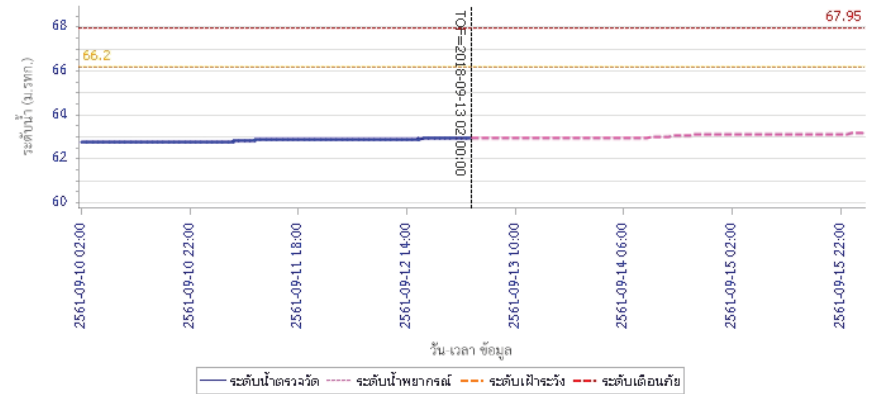
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 13 กันยายน 2561



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

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

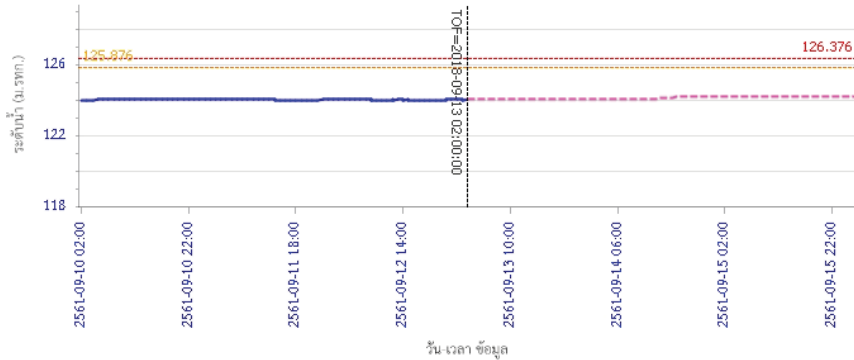
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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



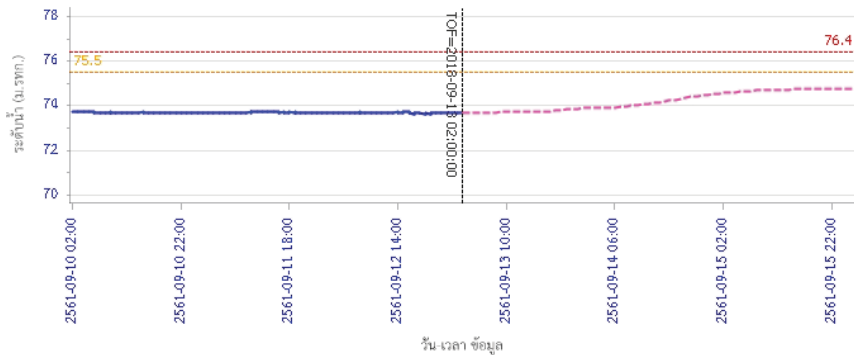
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 13 กันยายน 2561

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



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

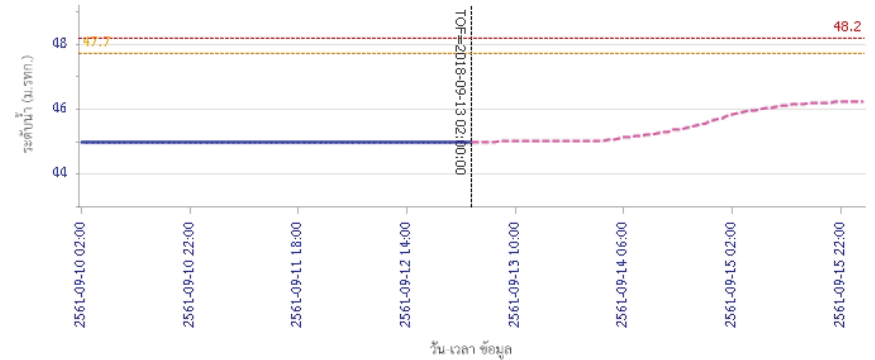
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110302T คลองท่าข้ามที่บ้านท่าข้าม ต.หัวน้้าหอม อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์



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

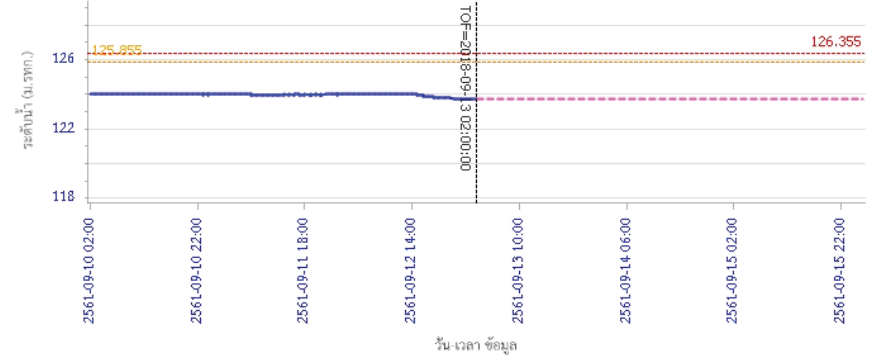
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 13 กันยายน 2561

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



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

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



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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

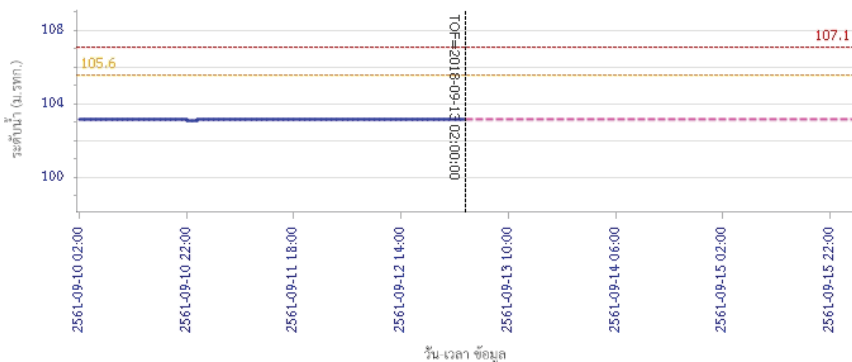
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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



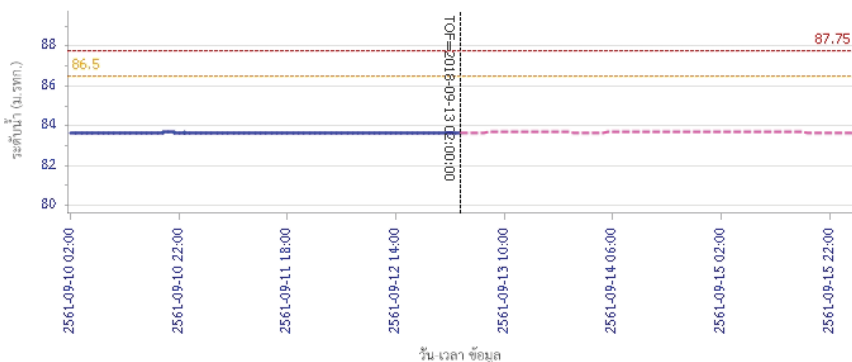
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 13 กันยายน 2561

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



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

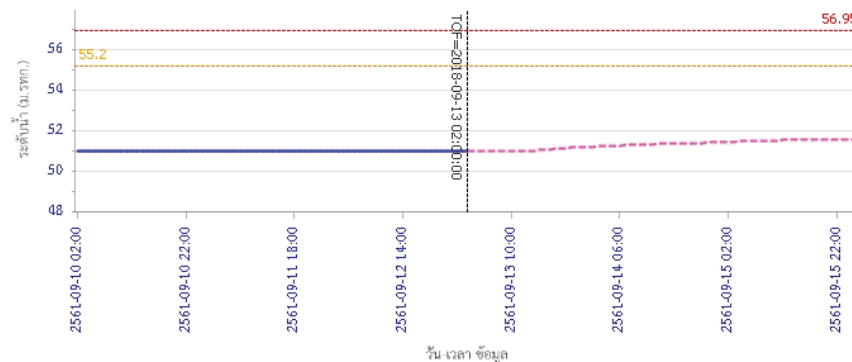
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง ต.ประจักษ์ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี



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

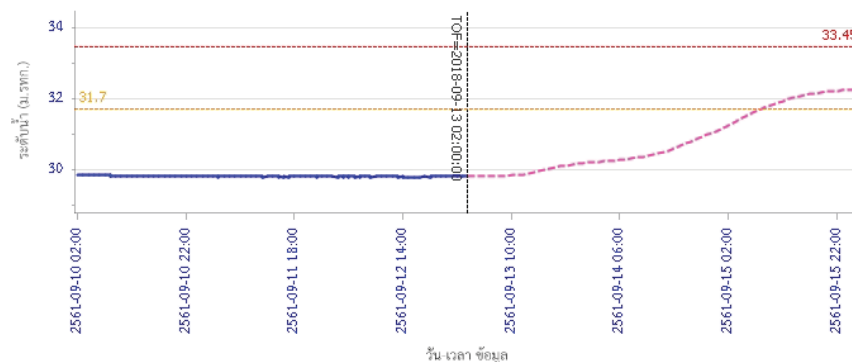
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 13 กันยายน 2561

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



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

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



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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

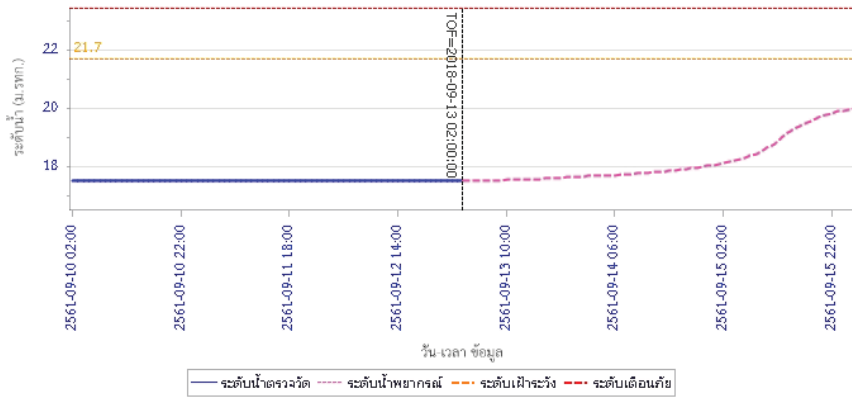
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 13 กันยายน 2561

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



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำสะแกกรัง อยู่ในภาวะปกติ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 13 กันยายน 2561

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

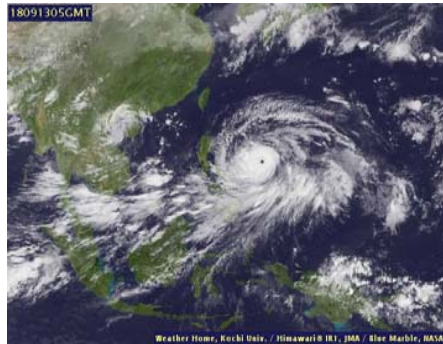
ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งจะทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย สำหรับบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร และอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กควรงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 18 กันยายน 2561 ส่วนผู้ที่เดินทางไปเกาะฮ่องกงในช่วงวันที่ 13-14 ก.ย. 61 และเกาะลูซอนประเทศฟิลิปปินส์และตอนใต้ของเกาะไต้หวันในช่วงวันที่ 14-15 ก.ย. 61

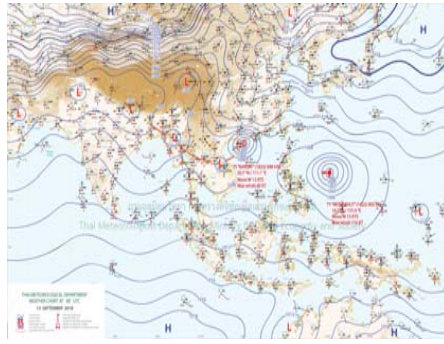
ขอให้ตรวจสภาพอากาศก่อนเดินทางด้วยเนื่องจากมีพายุอยู่ในบริเวณดังกล่าว

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

มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดอุทัยธานี ชัยนาท นครสวรรค์ ลพบุรี สระบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง และพระนครศรีอยุธยา อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตร โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ สุ่ม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 12 กันยายน 2561 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 13 กันยายน 2561 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสะสม จากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา ดังแสดงในตาราง

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.) | | | ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.) | | |
|-------------------------------|----------------------------------|----------------------------|-------|----------|-------------------------------------|----------|-------|
| | | 3 วัน | 2 วัน | เมื่อวาน | วันนี้ | พรุ่งนี้ | 3 วัน |
| 120401T โรงเรียนบ้านลำปางมูล | ต.ตงมูลเหล็ก อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 20.25 | 33.64 | 37.76 |
| 120701T บ้านสำราญ | ต.กุดตาเพชร อ.ลำสนธิ จ.ลพบุรี | 95.50 | 28.00 | 28.00 | 16.58 | 21.08 | 21.08 |
| 120601T โรงเรียนบ้านหนองมะค่า | ต.หนองมะค่า อ.โคกเจริญ จ.ลพบุรี | 27.50 | 26.00 | 24.00 | 21.00 | 21.00 | 21.00 |

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 13 กันยายน 2561

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.) | | | ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.ม.) | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|-------|----------|-------------------------------------|----------|-------|
| | | 3 วัน | 2 วัน | เมื่อวาน | วันนี้ | พรุ่งนี้ | 3 วัน |
| 120108T รพ.ส.บ้านทับกัก | ต.อิปุม อ.ด่านซ้าย จ.เลย | 40.00 | 39.50 | 4.00 | 38.10 | 62.62 | 62.98 |
| 120501T โรงเรียนบ้านสันเจริญ | ต.ทาดวง อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ | 5.00 | 1.50 | 1.50 | 33.81 | 49.52 | 49.52 |
| 120802T โรงเรียนชอย12 สาย 4 ซ้าย | ต.ติลิ่ง อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี | 7.00 | 5.00 | 5.00 | 7.77 | 11.52 | 11.52 |
| 120502T อบต.บึงกระจับ | ต.บึงกระจับ อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์ | 45.00 | 29.50 | 13.00 | 33.81 | 49.52 | 49.52 |
| 120702T ลำสนธิที่บ้านท้ายาง | ต.หนองยายโธ่ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี | 115.50 | 30.50 | 11.50 | 16.58 | 21.08 | 21.08 |
| 120901T ห้วยมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก | ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี | 5.50 | 5.00 | 5.00 | 2.50 | 15.95 | 15.95 |

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

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 13 กันยายน 2561 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ระดับเตือนภัย | ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก) | | ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า | | | |
|--|-----------------------------------|---------------|-------------------------|--------|--------------------------|--------|--------|-----------|
| | | | เมื่อวาน | วันนี้ | 1 วัน | 2 วัน | 3 วัน | แนวโน้ม |
| 120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ | ต.น่านป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ | 113.4 | 112.04 | 111.98 | 112.02 | 112.05 | 112.09 | เพิ่มขึ้น |
| 120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสนาไห้ | ต.ศาลาไทย อ.เสนาไห้ จ.สระบุรี | 10.6 | 7.60 | 7.62 | | | | |
| 120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านอุ้มกะทาด | ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ | 215.8 | 211.90 | 211.86 | 211.90 | 211.90 | 211.90 | เพิ่มขึ้น |
| 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย | ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี | 14.6 | 9.11 | 9.20 | | | | |
| 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโบลัด | ต.วังโบลัด อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ | 92.5 | 90.95 | 90.70 | 90.77 | 90.77 | 90.76 | เพิ่มขึ้น |
| 120304T ห้วยน้ำพุที่บ้านกกกะบาก | ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย | 305 | 301.68 | 301.64 | 301.64 | 301.63 | 301.63 | คงที่ |
| 120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวง | ต.ลานป่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ | 132.7 | 131.48 | 131.71 | 131.56 | 131.55 | 131.54 | ลดลง |
| 120305T ห้วยน้ำพุที่ อ.หล่มเก่า | ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ | 158.1 | 156.66 | 156.70 | 156.74 | 156.74 | 156.73 | เพิ่มขึ้น |
| 120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองหวาน | ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ | 100.3 | 97.12 | 96.99 | 97.05 | 97.05 | 97.05 | เพิ่มขึ้น |
| 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง | ต.คลองกระจับ อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ | 52.9 | 52.46 | 53.07 | 52.87 | 52.86 | 52.86 | ลดลง |
| 120702T ลำสนธิที่บ้านท้ายาง | ต.หนองยายโธ่ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี | 53 | 55.20 | 51.39 | 51.73 | 51.72 | 51.72 | เพิ่มขึ้น |
| 120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมะเหนื่อ | ต.ท่าอิฐ อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ | 160.9 | 157.56 | 157.26 | 157.30 | 157.30 | 157.30 | เพิ่มขึ้น |
| 120901T ห้วยมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก | ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี | 192.6 | 189.00 | 189.07 | 189.11 | 189.10 | 189.10 | เพิ่มขึ้น |

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

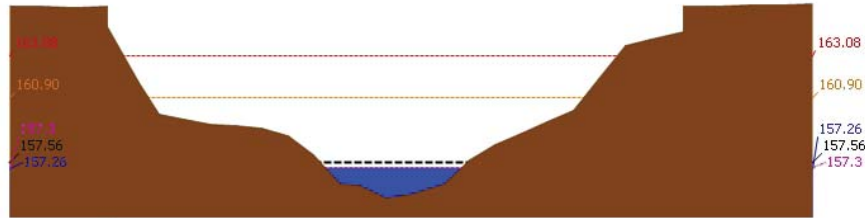
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

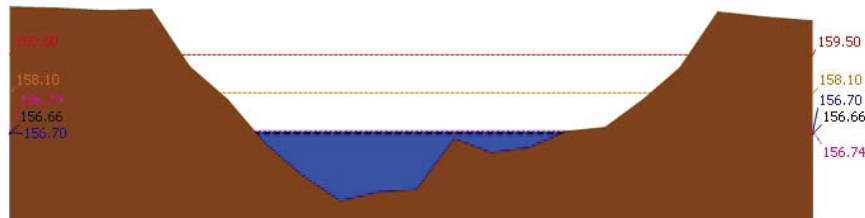
<http://tele-pwps.dwr.go.th>



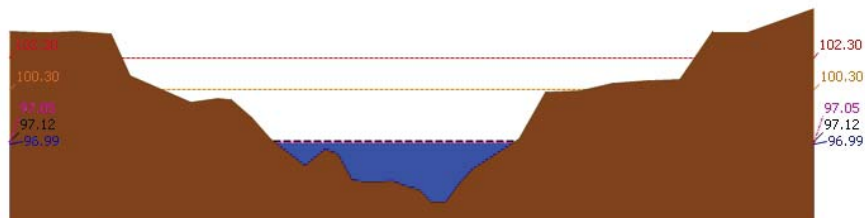
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 13 กันยายน 2561



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อวาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมลิเหนือ ต.ท่าอิฐ อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 157.26 ม.รทก.

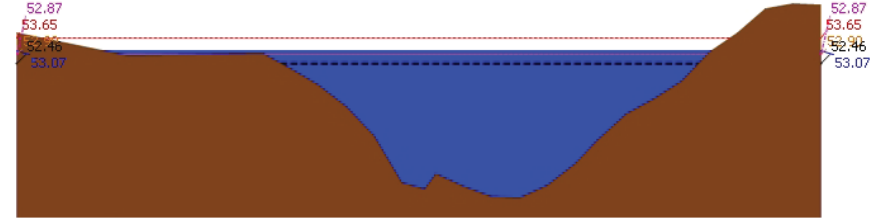


▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อวาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 120305T ห้วยน้ำพุที่ อ.หล่มเก่า ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 156.70 ม.รทก.

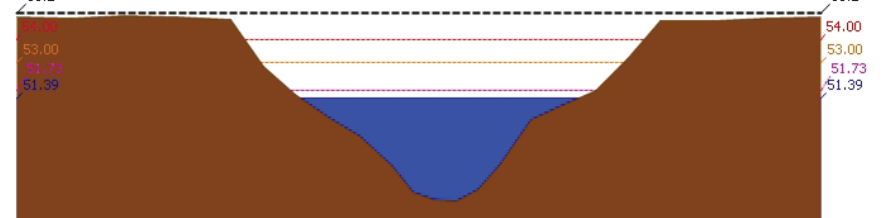


▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อวาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 96.99 ม.รทก.

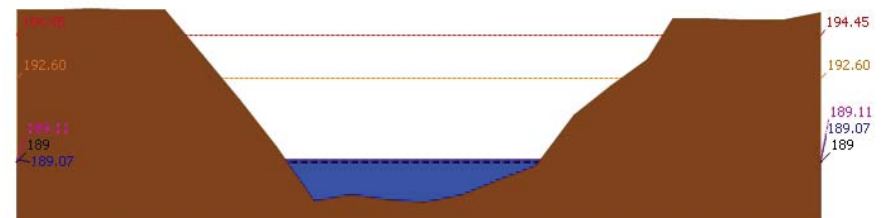
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 13 กันยายน 2561



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อวาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง ต.คลองกระดัง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 53.07 ม.รทก.



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อวาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 120702T ลำสนธิที่บ้านท่าขาว ต.หนองยายโต๊ะ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี ระดับน้ำ 51.39 ม.รทก.



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อวาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 120901T ห้วยม่วงเหล็กที่ อ.ม่วงเหล็ก ต.ม่วงเหล็ก อ.ม่วงเหล็ก จ.สระบุรี ระดับน้ำ 189.07 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

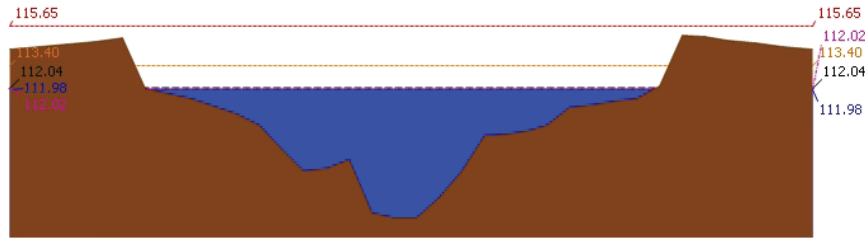
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

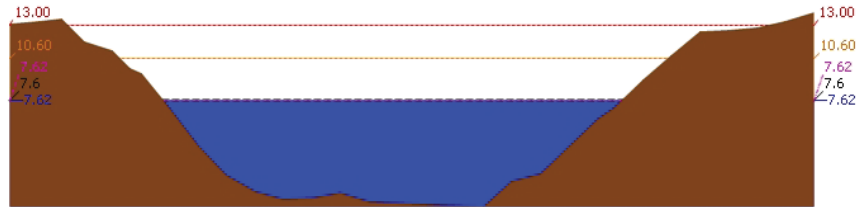
<http://tele-pwps.dwr.go.th>



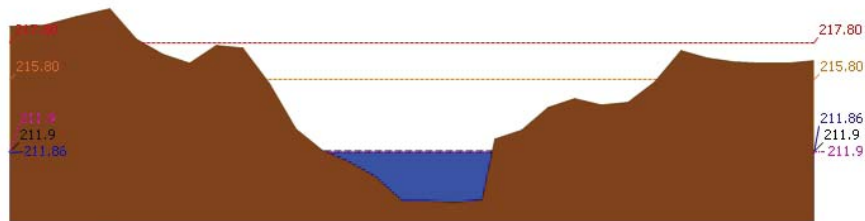
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 13 กันยายน 2561



▲ ระดับปลิวจัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝายระวัง ----- เมื่อกวาน 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ ต.บ่าป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 111.98 ม.รทก.

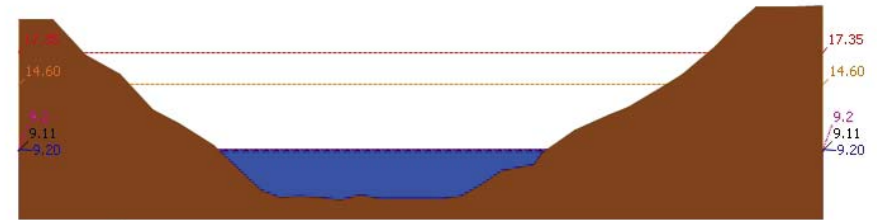


▲ ระดับปลิวจัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝายระวัง ----- เมื่อกวาน 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสนาห์ ต.ศาลาไทย อ.เสนาห์ จ.สระบุรี ระดับน้ำ 7.62 ม.รทก.

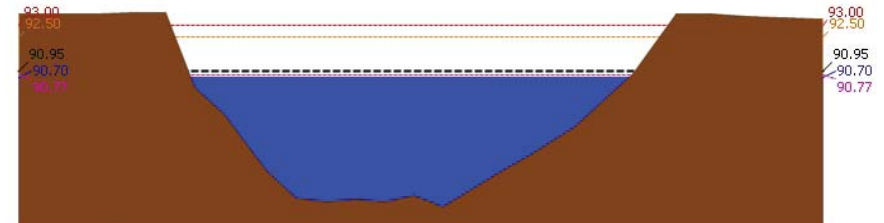


▲ ระดับปลิวจัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝายระวัง ----- เมื่อกวาน 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านอุ้มกระหาด ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 211.86 ม.รทก.

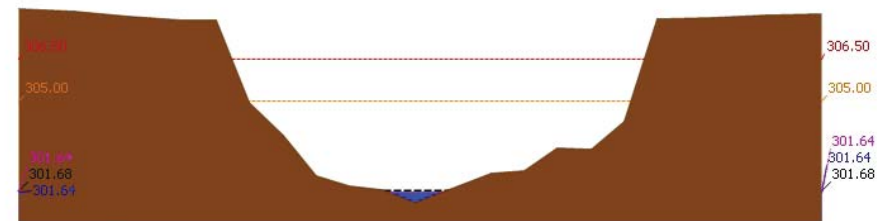
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 13 กันยายน 2561



▲ ระดับปลิวจัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝายระวัง ----- เมื่อกวาน 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี ระดับน้ำ 9.20 ม.รทก.



▲ ระดับปลิวจัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝายระวัง ----- เมื่อกวาน 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโบลัด ต.วังโบลัด อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 90.70 ม.รทก.



▲ ระดับปลิวจัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับฝายระวัง ----- เมื่อกวาน 7:00 น. ----- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 120304T หัวน้ำพุที่บ้านกกกระบาก ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย ระดับน้ำ 301.64 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

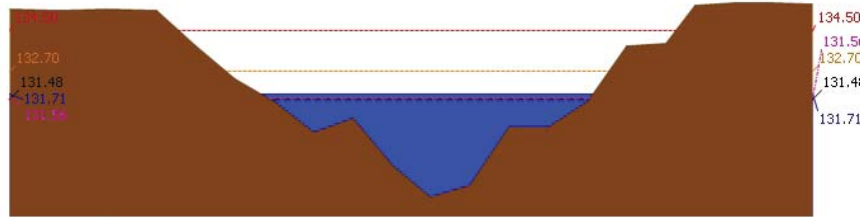
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 13 กันยายน 2561



▲ ระดับปัจจุบัน --- ระดับวิกฤติ --- ระดับเฝ้าระวัง --- เมื่อวาน 7:00 น. --- คาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน
 สถานี 120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบ่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 131.71 ม.รทก.

3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบ่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์



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



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

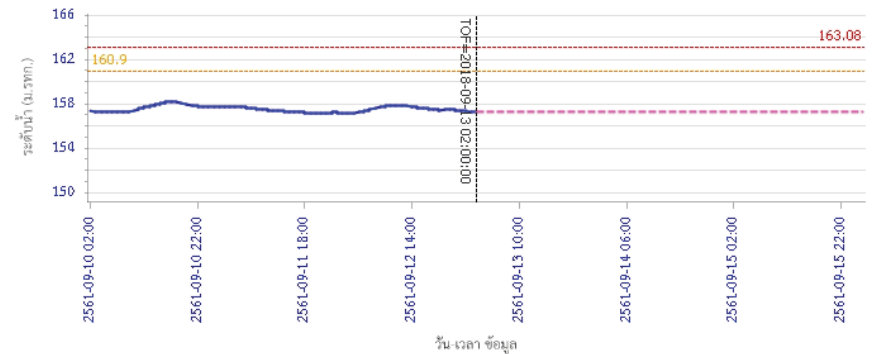


แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้ ต.ศาลารีย์ไทย อ.เสาไห้ จ.สระบุรี

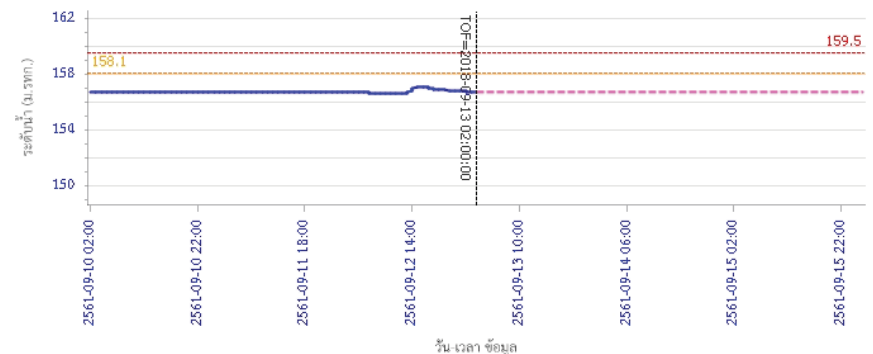
4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 13 กันยายน 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมเหสี อ.ท่าอิฐบุญ อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์



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

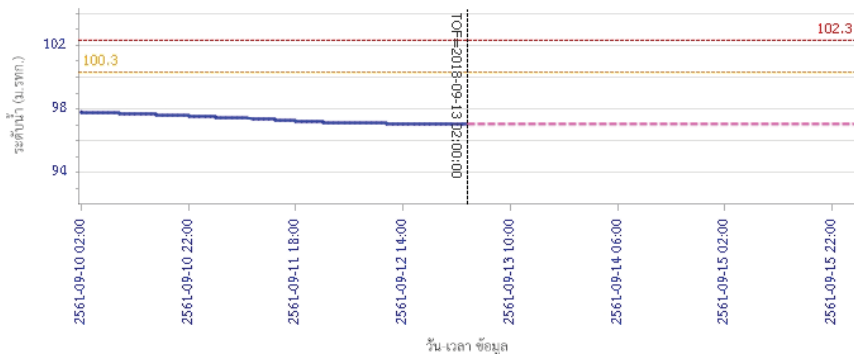
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

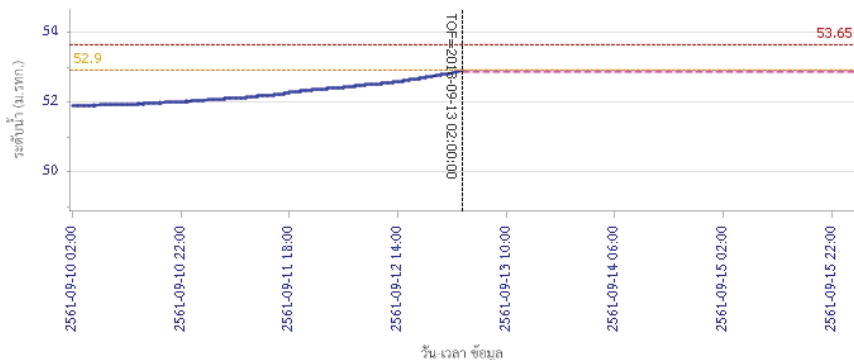


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 13 กันยายน 2561

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

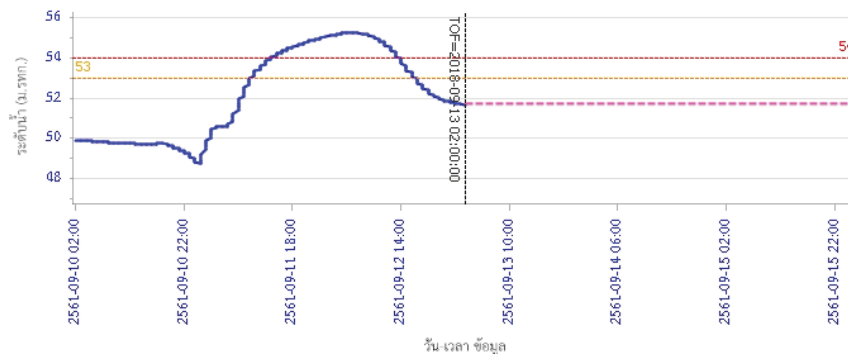


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง ต.คลองกระดัง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์

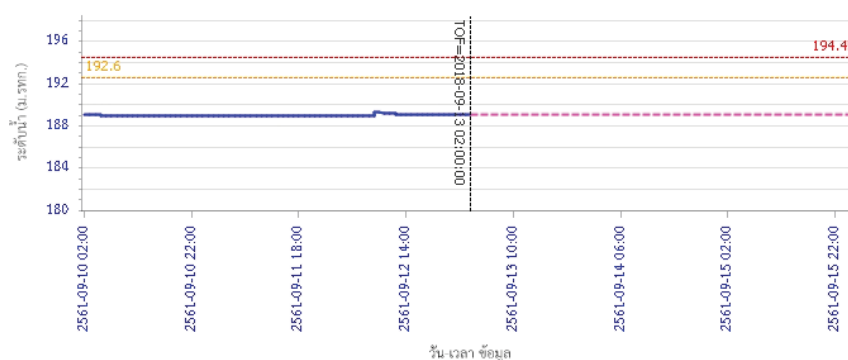


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 13 กันยายน 2561

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



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120901T ท่วมวมเหล็กที่ อ.วมเหล็ก ต.วมเหล็ก อ.วมเหล็ก 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



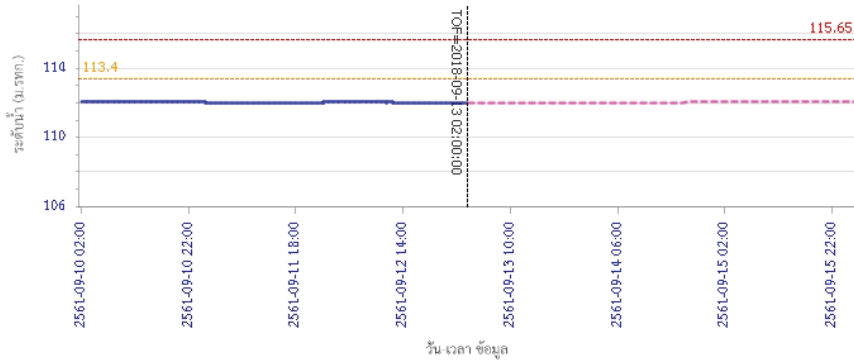
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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

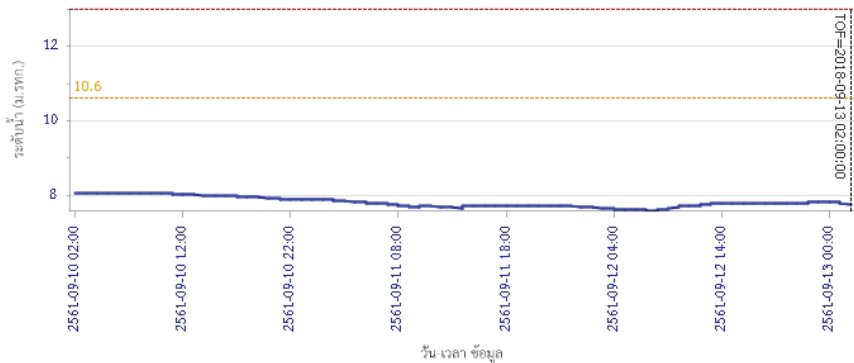


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 13 กันยายน 2561

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



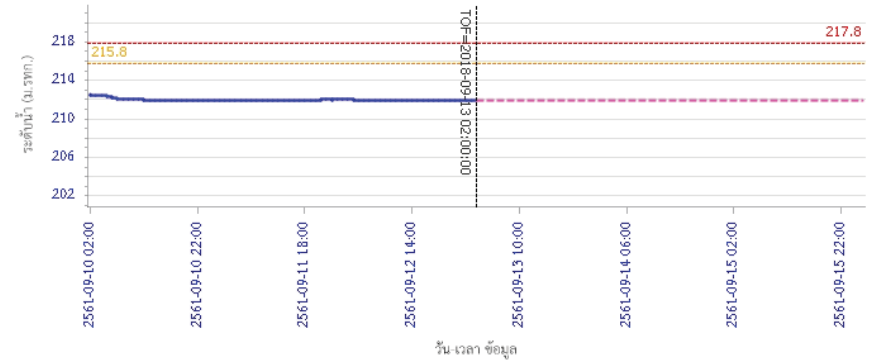
ผลการศึกษาคำนวณระดับน้ำ สถานี 120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้ ต.ศาลาไทย อ.เสาไห้ จ.สระบุรี



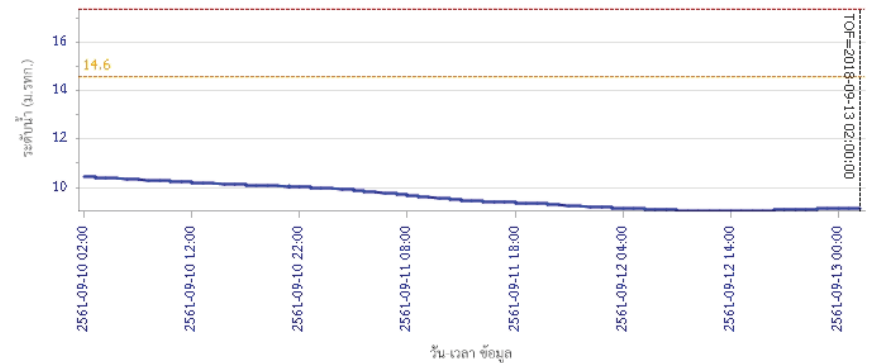
Legend: ระดับน้ำตรวจวัด (blue line), ระดับน้ำพยากรณ์ (pink dashed line), ระดับเฝ้าระวัง (yellow dashed line), ระดับเตือนภัย (red dashed line)

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 13 กันยายน 2561

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



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



Legend: ระดับน้ำตรวจวัด (blue line), ระดับน้ำพยากรณ์ (pink dashed line), ระดับเฝ้าระวัง (yellow dashed line), ระดับเตือนภัย (red dashed line)



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

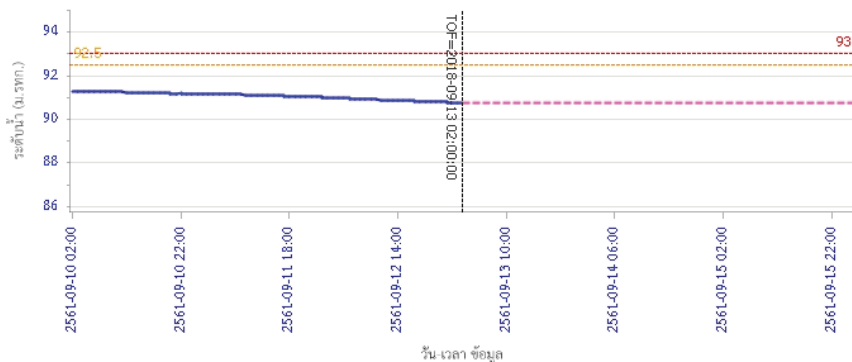
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

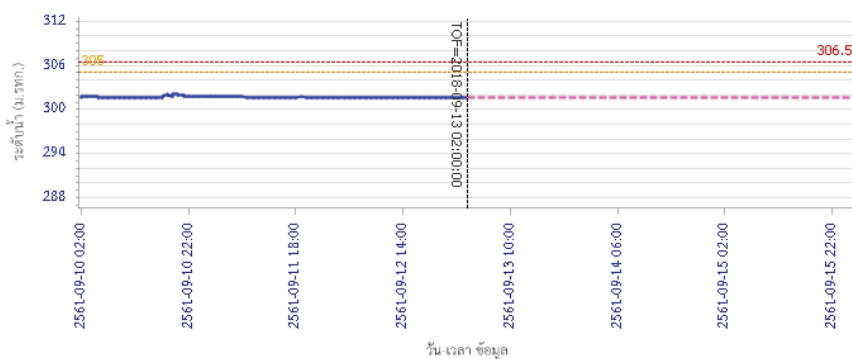


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 13 กันยายน 2561

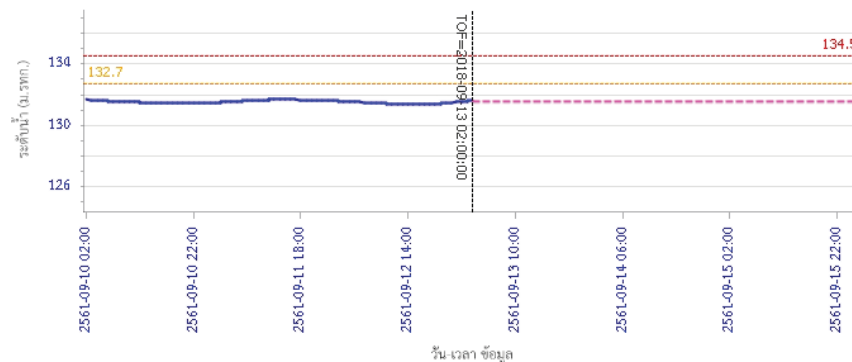
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโสนส ต.วังโสนส อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์



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



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



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

5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำป่าสักมีสถานการณ์ฝั้จระวังระดับน้ำ จำนวน 1 สถานี ได้แก่ สถานี120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ ขอให้ประชาชนในพื้นที่เฝ้าติดตามและตรวจสอบระดับน้ำลุ่มน้ำดังกล่าวอย่างต่อเนื่อง

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 13 กันยายน 2561

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

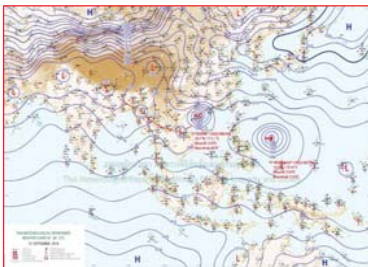
ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก สำหรับบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร และอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา พายุไซร่อน “บารีจัต” (BARIJAT) บริเวณด้านตะวันออกเฉียงเหนือของเกาะไหหลำ ประเทศจีน กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตก กำลังจะเคลื่อนผ่านตอนบนของเกาะไหหลำ ประเทศจีน คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามตอนบน ในวันพรุ่งนี้ (14 ก.ย. 61) หลังจากนั้นจะอ่อนกำลังลงเป็นดีเปรสชัน และหย่อมความกดอากาศต่ำตามลำดับ ซึ่งจะส่งผลทำให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังแรง ประกอบกับร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนจะมีกำลังแรงขึ้น

สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ บริเวณจังหวัด ฉะเชิงเทรา นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-31 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงกว่า 2 เมตร



แผนที่อากาศวันที่ 13 ก.ย. 2561 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 13 ก.ย. 2561 เวลา 07.00 น.

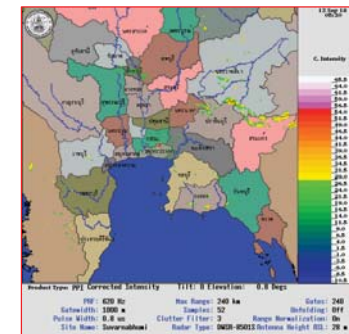
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 13 กันยายน 2561 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าพื้นที่ส่วนใหญ่มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง และมีฝนตกหนักในบางพื้นที่ โดยบริเวณพื้นที่จังหวัดนครนายก ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี สระแก้ว และชลบุรี มีปริมาณฝน 4.7 – 68.0 มม.

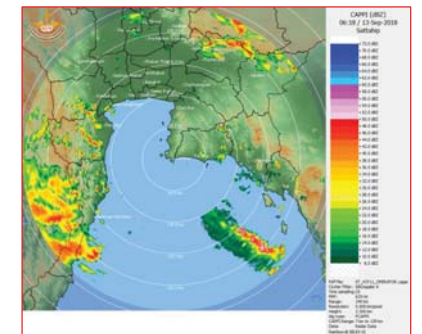
ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 13 กันยายน 2561
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

| ลำดับ | พื้นที่ | ปริมาณฝน (มม.) |
|-------|---------------------------|----------------|
| 1 | อ.บ้านนา จ.นครนายก | 10.3 |
| 2 | อ.ปากพลี จ.นครนายก | 31.4 |
| 3 | อ.องครักษ์ จ.นครนายก | 25.9 |
| 4 | อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา | 54.3 |
| 5 | อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา | 29.0 |
| 6 | อ.ราชสำนั จ.ฉะเชิงเทรา | 68.0 |
| 7 | อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี | 31.7 |
| 8 | อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว | 4.6 |
| 9 | อ.เขาฉกรรจ์ จ.สระแก้ว | 29.6 |
| 10 | อ.เมือง จ.ชลบุรี | 4.7 |

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

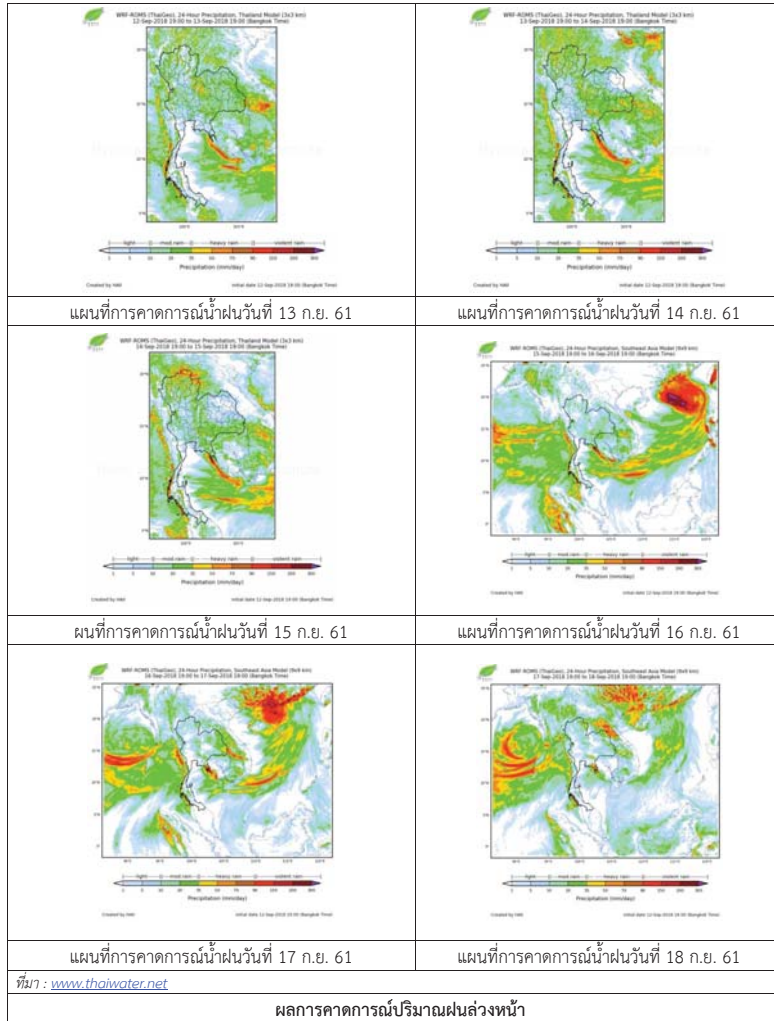


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”
ณ วันที่ 13 กันยายน 2561 เวลา 12.30 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสัตหีบ”
ณ วันที่ 13 กันยายน 2561 เวลา 13.18 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (9 – 13 ก.ย. 2561 ที่มา: กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

| สถานี | อำเภอ | จังหวัด | ลุ่มน้ำ | ระดับตลิ่ง (ม.) | อาทิตย์ | จันทร์ | อังคาร | พุธ | พฤหัสบดี | แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด) |
|---------|-------------|------------|------------|-------------------------|---------|---------|---------|---------|----------|--------------------|
| | | | | ความจุลำน้ำ (ลบ.ม./วิ.) | 9 ก.ย. | 10 ก.ย. | 11 ก.ย. | 12 ก.ย. | 13 ก.ย. | |
| Kgt.19A | พนัสนิคม | ชลบุรี | บางปะกง | 4.8 | 1.59 | 1.68 | 1.65 | 1.67 | 1.69 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | * | 0.95 | 1.40 | 1.25 | 1.35 | 1.45 | |
| Kgt.30 | เทศบาลเมือง | ฉะเชิงเทรา | บางปะกง | 1.70 | 0.74 | 0.98 | 0.91 | 0.69 | 0.32 | ลดลง |
| | | | | น้ำหนุน | * | * | * | * | * | |
| Ny.1B | เมือง | นครนายก | บางปะกง | 8.81 | 5.68 | 5.43 | 5.26 | 5.59 | 5.30 | ลดลง |
| | | | | 206 | 64.20 | 54.20 | 47.40 | 60.60 | 49.00 | |
| Ny.3 | บ้านนา | นครนายก | บางปะกง | 6.26 | 2.75 | 2.47 | 2.43 | 2.26 | 3.79 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 67.20 | 12.54 | 9.50 | 9.10 | 7.41 | 27.14 | |
| Ny.4 | เมือง | ปราจีนบุรี | บางปะกง | 3.34 | 1.25 | 1.10 | 1.10 | 1.18 | * | * |
| | | | | 185 | 20.00 | 15.00 | 15.00 | 17.40 | * | |
| Ny.7 | เมือง | นครนายก | บางปะกง | 5.38 | 4.44 | 4.27 | 4.16 | 4.32 | 4.30 | ลดลง |
| | | | | * | * | * | * | * | * | |
| Kgt.1 | เมือง | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 4.13 | 4.29 | 4.23 | 4.18 | 4.17 | 4.15 | ลดลง |
| | | | | 774.00 | 806.00 | 794.00 | 784.00 | 782.00 | 778.00 | |
| Kgt.3 | กบินทร์บุรี | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 10.20 | 8.69 | 8.48 | 8.39 | 8.41 | 8.47 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 648.00 | 489.10 | 471.40 | 464.20 | 465.80 | 470.60 | |
| Kgt.6 | ศรีมหาโพธิ์ | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 7.10 | 6.61 | 6.49 | 6.41 | 6.40 | 6.41 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | - | * | * | * | * | * | |
| Kgt.9 | เขาฉกรรจ์ | สระแก้ว | ปราจีนบุรี | 10.00 | 4.99 | 4.89 | 4.66 | 4.58 | 4.71 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 444.00 | 118.80 | 105.80 | 77.60 | 69.00 | 83.60 | |
| Kgt.10 | เมือง | สระแก้ว | ปราจีนบุรี | 11.00 | 6.55 | 6.75 | 6.91 | 6.45 | 6.80 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 300.00 | 77.00 | 92.50 | 96.85 | 67.00 | 93.00 | |
| Kgt.13A | กบินทร์บุรี | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 16.17 | 11.41 | 11.91 | 12.63 | 12.78 | 12.73 | ลดลง |
| | | | | 417.20 | 166.00 | 191.00 | 227.00 | 234.50 | 232.00 | |
| Kgt.14 | นาดี | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 7.06 | 1.98 | 2.49 | 2.25 | 2.05 | 2.00 | ลดลง |
| | | | | 313.00 | 6.80 | 16.70 | 10.00 | 7.50 | 7.00 | |

หมายเหตุ* ไม่ได้รับข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ

ข้อมูลระดับน้ำ (11 – 13 ก.ย. 2561 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ เวลา 07.00 น.)

| สถานี | ตำบล | อำเภอ | จังหวัด | ลุ่มน้ำ | ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด) | อังคาร | พุธ | พฤหัสบดี | แนวโน้ม |
|-----------------------|------------|------------|------------|------------|----------------------------|------------|------------|------------|----------------|
| | | | | | | 11 ก.ย. | 12 ก.ย. | 13 ก.ย. | (เพิ่ม/ ลด) |
| บ้านทุ่งยายชี | ท่าตะเกียบ | ท่าตะเกียบ | ฉะเชิงเทรา | บางปะกง | 5.80 | 1.70 | 1.56 | 3.26 | เพิ่มขึ้น |
| บ้านป่าชะ | ป่าชะ | บ้านนา | นครนายก | บางปะกง | 5.50 | 3.23 | 3.23 | 3.24 | เพิ่มขึ้น |
| บ้านท่าไผ่ป่า | วัดโบสถ์ | เมือง | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 5.90 | 1.86 | 1.82 | 4.75 | เพิ่มขึ้น |
| บ้านเก่าเขา ฉกรรจ์ | หนองหัว | เขาฉกรรจ์ | สระแก้ว | ปราจีนบุรี | 8.60 | 2.02 | 2.72 | 2.79 | เพิ่มขึ้น |

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 13 กันยายน 2561



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

4) สรุป

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

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 13 กันยายน 2561

1) สภาพภูมิอากาศ

ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา "พายุ "บารีจัต" (BARIJAT) " ฉบับที่ 8 ลงวันที่ 13 กันยายน 2561 เมื่อเวลา 04.00 น. ของวันนี้ (13 ก.ย. 61) พายุโซนร้อน "บารีจัต" (BARIJAT) บริเวณด้านตะวันออกของเกาะไหหลำ ประเทศจีน หรือมีศูนย์กลางอยู่ที่ละติจูด 20.6 องศาเหนือ ลองจิจูด 112.4 องศาตะวันออก มีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลาง ประมาณ 80 กิโลเมตรต่อชั่วโมง กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตก ด้วยความเร็วประมาณ 20 กิโลเมตรต่อชั่วโมง คาดว่า พายุนี้จะเคลื่อนผ่านเกาะไหหลำ ประเทศจีน ในวันที่ (13 ก.ย.) หลังจากนั้นจะอ่อนกำลังลงเป็นดีเปรสชัน และหย่อมความกดอากาศต่ำตามลำดับ ส่งผลให้มีรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ลักษณะเช่นนี้ทำให้มีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก

อนึ่ง พายุไต้ฝุ่น "มังคุด" (MANGKHUT) บริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกมีแนวโน้มการเคลื่อนผ่านเกาะสุลอน ประเทศฟิลิปปินส์ และตอนใต้ของเกาะไต้หวัน ในช่วงวันที่ 14-15 กันยายน 2561 หลังจากนั้นจะเคลื่อนลงทะเลจีนใต้ตอนบน และผ่านเกาะฮ่องกง โดยจะเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศจีนตอนใต้ ในช่วงวันที่ 16-18 กันยายน 2561 ตามลำดับ ซึ่งจะส่งผลให้มีรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังแรงอย่างต่อเนื่อง ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มมากขึ้น และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณพื้นที่รับลมมรสุมด้านตะวันตกของภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังผลกระทบจากฝนตกหนักและฝนตกสะสม ที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก น้ำล้นตลิ่ง รวมถึงดินโคลนถล่ม

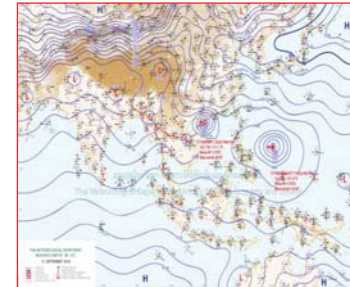
สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรง โดยบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร และอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กควรออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 18 กันยายน 2561 นี้

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

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งจะทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย สำหรับบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร และอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กควรออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 18 กันยายน 2561 ส่วนผู้ที่จะเดินทางไปเกาะฮ่องกง ในช่วงวันที่ 13-14 ก.ย. 61 และเกาะสุลอนประเทศฟิลิปปินส์และตอนใต้ของเกาะไต้หวันในช่วงวันที่ 14-15 ก.ย. 61 ขอให้ตรวจสอบสภาพอากาศก่อนเดินทางด้วยเนื่องจากมีพายุอยู่บริเวณดังกล่าว

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส **ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน** ในช่วงวันที่ 13 - 18 ก.ย. 61 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่งในช่วงวันที่ 16-18 ก.ย. 61 ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-36 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 13 ก.ย. 2561 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 13 ก.ย. 2561

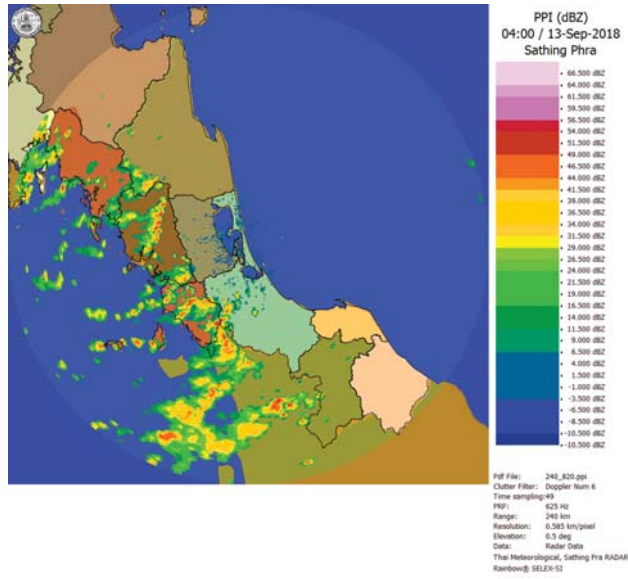
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 13 กันยายน 2561 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนเล็กน้อยถึงปานกลางในบางพื้นที่ บริเวณอำเภอป่าพะยอม ศรีบรรพต และอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอสะเดา นาทม่อม คลองหอยโข่ง หาดใหญ่ และอำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน "ฝ" - 32.1 มิลลิเมตร

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 13 กันยายน 2561 เวลา 07.00 น.

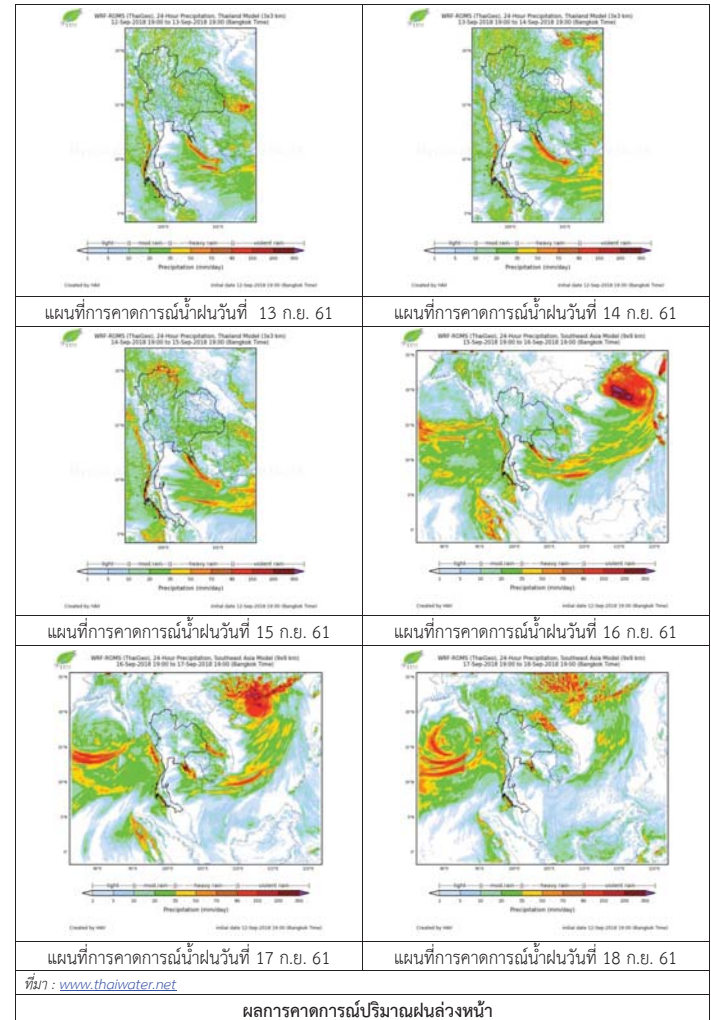
| ลำดับ | สถานี | ปริมาณฝน (มม.) |
|-------|--|----------------|
| 1 | ต.ป่าพะยอม อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง | 1.0 |
| 2 | อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง | "ฝ" |
| 3 | พัทลุง สกข. ต.ลำปำ อ.เมือง จ.พัทลุง | 0.2 |
| 4 | ต.ท่าโพธิ์ อ.สะเดา จ.สงขลา | 7.0 |
| 5 | อ.นาหม่อม จ.สงขลา | 2.8 |
| 6 | บ้านบางศาลา อ.คลองหอยโข่ง จ.สงขลา | 1.0 |
| 7 | คองหงษ์ สกข. ต.คองหงษ์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา | 0.8 |
| 8 | ต.บ่อয়ง อ.เมือง จ.สงขลา | 32.1 |

หมายเหตุ "ฝ" คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สathingพระ” ณ วันที่ 13 กันยายน 2561 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) สถานการณ์น้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น/ทรงตัว

สถานการณ์น้ำท่า (9 - 13 ก.ย. 2561 ที่มา : กรมชลประทาน)

| สถานี | แม่น้ำ | อำเภอ | จังหวัด | ระดับน้ำ-ม. | อาทิตย์ | จันทร์ | อังคาร | พุธ | พฤหัสบดี |
|--------|--------------|-------------|---------|-------------------------------------|---------|--------|--------|-------|----------|
| | | | | ปริมาณน้ำ-ลบ.ม./วิ. (ระดับเตือนภัย) | | | | | |
| X.170 | คลองลำ | ศรีนครินทร์ | พัทลุง | 25.20 | 20.11 | 20.43 | 20.36 | 20.38 | 20.43 |
| | | | | 580.00 | 2.00 | 9.90 | 7.80 | 8.50 | 9.75 |
| X.265 | คลองน่วย | เมือง | พัทลุง | 8.00 | 6.69 | 7.55 | 7.55 | 7.54 | 6.67 |
| | | | | 7.00 | - | - | - | - | - |
| X.174 | คลองหระ | หาดใหญ่ | สงขลา | 8.88 | 4.20 | 4.20 | 4.20 | 4.18 | 4.18 |
| | | | | 388.00 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.40 | 0.40 |
| X.173A | คลองอู่ตะเภา | สะเดา | สงขลา | 15.90 | 9.88 | 9.77 | 9.71 | 9.73 | 9.74 |
| | | | | 258.00 | 5.10 | 4.28 | 3.83 | 3.97 | 4.05 |
| X.90 | คลองอู่ตะเภา | คลองหอยโข่ง | สงขลา | 8.00 | 2.79 | 2.52 | 2.58 | 2.58 | 2.60 |
| | | | | 580.00 | 16.60 | 6.60 | 8.40 | 8.40 | 9.00 |
| X.44 | คลองอู่ตะเภา | หาดใหญ่ | สงขลา | 7.40 | -0.07 | 0.07 | 0.00 | -0.04 | 0.00 |
| | | | | 582.00 | 2.60 | 5.40 | 4.00 | 3.20 | 4.00 |

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำประจำวันที่ 13 กันยายน 2561

ข้อมูลระดับน้ำ (11 - 13 ก.ย. 2561 ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำ)

| สถานี | ตำบล | อำเภอ | จังหวัด | ระดับน้ำวิกฤติ-ม.รทก. | อังคาร | พุธ | พฤหัสบดี | แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด) |
|----------------------|---------|----------|---------|-----------------------|---------|---------|----------|--------------------|
| | | | | | 11 ก.ย. | 12 ก.ย. | 13 ก.ย. | |
| คลองอู่ตะเภาตอนบน | พังงา | สะเดา | สงขลา | 18.60 | 12.52 | 12.45 | 12.61 | เพิ่มขึ้น |
| คลองอู่ตะเภาตอนล่าง | หาดใหญ่ | หาดใหญ่ | สงขลา | 7.24 | 0.04 | 0.00 | 0.03 | เพิ่มขึ้น |
| คลองตะโหมด(ท่าเขียด) | แม่ขี | ตะโหมด | พัทลุง | 26.52 | 21.89 | 21.88 | 21.90 | เพิ่มขึ้น |
| คลองนาท่อม | นาท่อม | เมือง | พัทลุง | 27.00 | 20.42 | 20.44 | 20.47 | เพิ่มขึ้น |
| คลองท่าแนะ | เขาย่า | ศรีบรรพต | พัทลุง | 36.53 | 33.82 | 33.82 | 33.82 | ทรงตัว |

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 13 กันยายน 2561

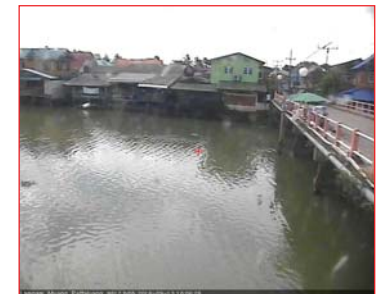
สถานีคลองอู่ตะเภาตอนล่าง - ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



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



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



4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 13 กันยายน 2561 ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) สถานการณ์น้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น/ทรงตัว

รายงานระดับน้ำจากกล้อง
CCTV



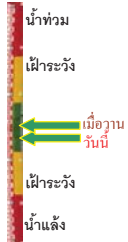
รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV
ณ. วันที่ 13 กันยายน พ.ศ. 2561



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

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

สะพานมหาโพธิ์ - อ.เมือง จ.แพร่
(ลุ่มน้ำยม)



| | |
|------------------|---------------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 146.60 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 152.33 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งสูง | 141.18 ม.รทก. |

สะพานพระเมรุมา - อ.เมือง จ.สุโขทัย
(ลุ่มน้ำยม)



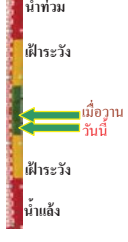
| | |
|------------------|--------------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 47.90 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 48.59 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งสูง | 41.13 ม.รทก. |

สะพานศรีรัตนาลัย - อ.ศรีรัตนาลัย จ.สุโขทัย
(ลุ่มน้ำยม)



| | |
|------------------|--------------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 63.45 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 71.78 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งสูง | 58.48 ม.รทก. |

สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร
(ลุ่มน้ำยม)



| | |
|------------------|--------------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 27.10 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 31.63 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งสูง | 20.59 ม.รทก. |

สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์
(ลุ่มน้ำน่าน)



| | |
|------------------|--------------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 54.60 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 56.91 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งสูง | 47.80 ม.รทก. |

สะพานครน่านพัฒนา - อ.เมือง จ.น่าน
(ลุ่มน้ำน่าน)



| | |
|------------------|---------------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 194.10 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 197.73 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งสูง | 190.94 ม.รทก. |

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



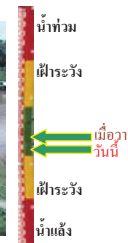
| | |
|------------------|--------------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 31.30 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | - ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งสูง | - ม.รทก. |

สะพานเฉลิมพระเกียรติ ร.9 72 พรรษา
อ.บางมูลนาก จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำน่าน)



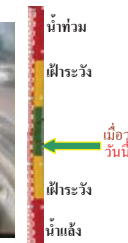
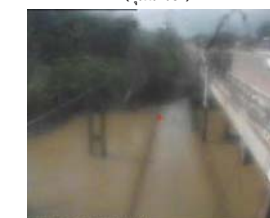
| | |
|------------------|--------------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 25.60 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 27.23 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งสูง | 16.56 ม.รทก. |

สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก
(ลุ่มน้ำน่าน)



| | |
|------------------|--------------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 36.45 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 44.52 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งสูง | 32.51 ม.รทก. |

สถานีห้วยหลวง - อ.เมือง จ.อุดรธานี
(ลุ่มน้ำโขง)

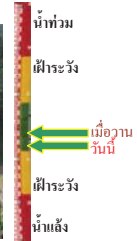


| | |
|------------------|---------------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 167.50 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 169.93 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งสูง | 166.69 ม.รทก. |

สถานีแม่น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย
(ลุ่มน้ำโขง)



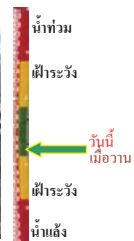
ระดับน้ำปัจจุบัน 231.85 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



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



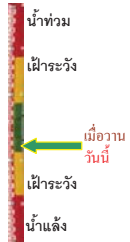
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 394.87 ม.รทก.



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



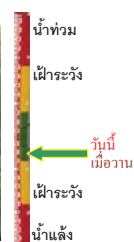
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 166.65 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 149.20 ม.รทก.



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



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



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



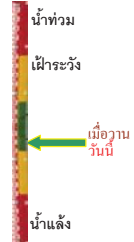
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 142.11 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 131.25 ม.รทก.



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



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



สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์
(ลุ่มน้ำมูล)



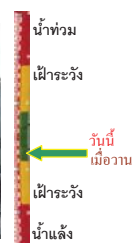
ระดับน้ำปัจจุบัน 124.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 128.76 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 121.50 ม.รทก.



วัดเกาะวาสุการาม - อ.เมือง จ.ลำปาง
(ลุ่มน้ำวัง)



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



อ.ปากน้ำโพ จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



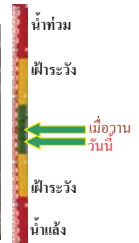
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 25.82 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 14.66 ม.รทก.



เชิงสะพานสิงห์บุรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



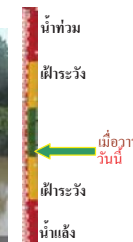
ระดับน้ำปัจจุบัน 6.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 11.50 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.14 ม.รทก.



บ้านยางมณี - อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



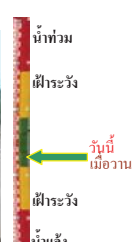
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



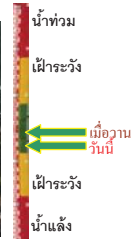
ระดับน้ำปัจจุบัน 9.30 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 2.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



อุทัยใหม่ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



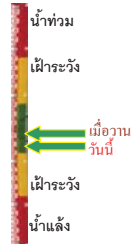
ระดับน้ำปัจจุบัน 16.15 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานบริติช - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



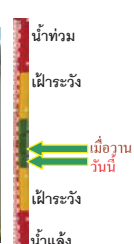
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.35 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



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



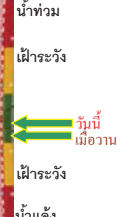
ระดับน้ำปัจจุบัน -0.14 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.37 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -6.73 ม.รทก.



สะพานบุญรัตนประชาวุฒินัน - อ.สามพราน
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



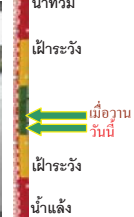
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.02 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.46 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -7.22 ม.รทก.



สะพานหลวงพ่อบึง - อ.นครไชยศรี
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.41 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.97 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -4.69 ม.รทก.



สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง346
อ.บางเลน จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



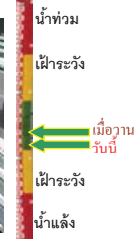
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.31 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 0.89 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -5.93 ม.รทก.



สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



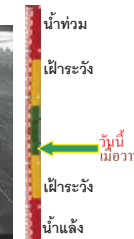
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.89 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.32 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.56 ม.รทก.



สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365
อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน)



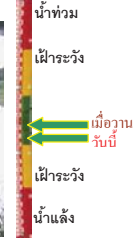
ระดับน้ำปัจจุบัน 4.36 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 11.42 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.14 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 10.08 ม.รทก.



เชิงสะพานฉะเชิงเทรา - อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา
(ลุ่มน้ำบางปะกง)



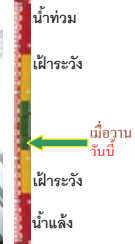
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.90 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สถานีอุทกภาคอนาล็อก - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



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

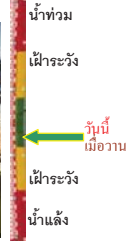


สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



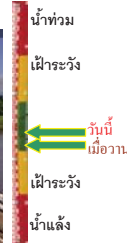
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.94 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.52 ม.รทก.

สถานีลำปำ - อ.เมือง จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



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

สถานีบ้านปากร้องห้วยจี่ - อ.บ้านคาบ จ.ตาก
(ลุ่มน้ำปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก)



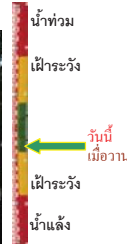
ระดับน้ำปัจจุบัน 117.47 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 120.45 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 114.47 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 131.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 135.46 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 127.24 ม.รทก.

อุทกวิทยาเชียงแสน - อ.เชียงแสน จ.เชียงราย
(ลุ่มน้ำโขงเหนือ)



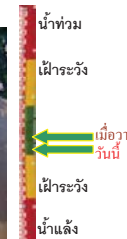
ระดับน้ำปัจจุบัน 3.80 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



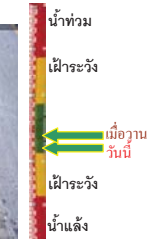
ระดับน้ำปัจจุบัน 11.68 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 112.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 114.98 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 104.53 ม.รทก.

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



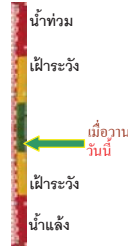
ระดับน้ำปัจจุบัน 7.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.46 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.04 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 36.97 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 44.95 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 35.06 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 9.28 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 20.10 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 4.79 ม.รทก.

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

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

| จังหวัด | สถานที่ตั้งกล้อง | แม่น้ำ/ คูน้ำ | วิกฤติ | วิกฤติ | ระดับน้ำ (ม.รทก.) | | | สถานการณ์ | หมายเหตุ |
|-------------------|--|------------------------------|---------------|--------------|-------------------|---------|---------|-----------|----------|
| | | | น้ำแล้ง | น้ำท่วม | พ.ศ.2561 | | | | |
| | | | ระดับน้อยกว่า | ระดับมากกว่า | 10 ก.ย. | 11 ก.ย. | 13 ก.ย. | | |
| จ.แพร่ | สะพานมหาโพธิ์ อ.เมือง | ยม | 143.18 | 152.33 | 147.70 | 147.54 | 146.60 | น้ำปกติ | ↓ |
| จ.สุโขทัย | สะพานศรีษะมาลัย อ.เมือง | ยม | 60.14 | 71.78 | 63.40 | 63.25 | 63.45 | น้ำปกติ | ↑ |
| จ.สุโขทัย | สะพานพระเมรุ อ.เมือง | ยม | 42.48 | 48.59 | 46.40 | 47.35 | 47.90 | 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 | 27.40 | 27.20 | 27.10 | น้ำปกติ | ↓ |
| จ.พิษณุโลก | โน้ตบาชาร์ อ.เมือง | น่าน | 37.33 | 45.04 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.นครสวรรค์ | วัดเกอไชยเหนือ อ.ชุมแสง | น่าน | 18.73 | 25.60 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.นครสวรรค์ | บ้านทับกฤษ อ.ชุมแสง (ทับกฤษใต้) | น่าน | - | 26.16 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.อุตรดิตถ์ | สะพานท่าเสา อ.เมือง | น่าน | 49.22 | 56.91 | 54.80 | 54.40 | 54.60 | น้ำปกติ | ↑ |
| จ.น่าน | สะพานนครนันทพัฒนา อ.เมือง | น่าน | 192.17 | 197.73 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.พิจิตร | สะพานอโศกเขื่อนล. 5-7 72 พรรษา อ.บางมูลนาก | น่าน | 18.19 | 27.23 | 26.50 | 26.35 | 25.60 | น้ำปกติ | ↓ |
| จ.พิษณุโลก | สะพานสุพรรณกัลยา อ.เมือง | น่าน | 33.98 | 44.52 | 36.95 | 36.80 | 36.45 | น้ำปกติ | ↓ |
| จ.อุตรธานี | สถานีวิทยุหลวง อ.เมือง | โขง | - | - | 168.00 | 167.50 | 167.50 | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.เลย | สถานีแม่น้ำเลย อ.เมือง | โขง | - | - | 232.00 | 232.00 | 231.85 | น้ำปกติ | ↓ |
| จ.เชียงใหม่ | สถานีวิทยุ อ.แม่สาย | แม่สาย/โขง | 395.79 | 396.50 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.หนองคาย | สนง.ส่วนอุทกหนองคาย อ.เมือง | โขง | 157.85 | 166.70 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.หนองคาย | วัดทุ่งขาคู อ.โพนพิสัย | ห้วยหลวง/โขงอีสาน | 150.50 | 159.43 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.นครพนม | บ้านศาลปากน้ำ อ.ท่าอุเทน | น้ำสงคราม/โขงอีสาน | 133.42 | 141.02 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.นครราชสีมา | ร.ร.เทศบาล 4 อ.เมือง | ลำตะคอง/มูล | 174.60 | 178.00 | 176.75 | 176.70 | 176.70 | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.บุรีรัมย์ | สตึก อ.สตึก | มูล | 123.13 | 128.76 | 124.40 | 124.40 | 124.50 | น้ำปกติ | ↑ |
| จ.สิงห์บุรี | เชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง | เจ้าพระยา | 3.45 | 11.50 | N/A | 6.60 | 6.00 | น้ำปกติ | ↓ |
| จ.อ่างทอง | บ้านยางเมือ อ.โพธิ์ทอง | เจ้าพระยา | - | 9.11 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.พระนครศรีอยุธยา | บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา | เจ้าพระยา | - | - | 9.30 | 9.30 | 9.30 | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.พระนครศรีอยุธยา | อ.เสนา | น้อย/เจ้าพระยา | 2.00 | 5.00 | 2.40 | 2.38 | 2.20 | น้ำปกติ | ↓ |
| จ.อุทัยธานี | เชิงสะพานบริรักษ์ อ.เมือง | สะแกกรัง | 15.16 | 19.90 | 6.68 | 6.35 | 6.00 | น้ำปกติ | ↓ |
| จ.อุทัยธานี | อุทัยใหม่ อ.เมือง | สะแกกรัง | - | - | 16.80 | 16.50 | 16.15 | น้ำปกติ | ↓ |
| จ.พระนครศรีอยุธยา | สะพานปรีดี อ.พระนครศรีอยุธยา | เจ้าพระยา | - | - | 0.60 | 0.70 | 0.35 | น้ำปกติ | ↓ |
| จ.สมุทรปราการ | สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน 3 อ.เมือง | ท่าจีน | -5.11 | 0.57 | -1.40 | -0.84 | -0.14 | น้ำปกติ | ↑ |
| จ.นครปฐม | สะพานบุญรัตนประจักษ์ อ.สามพราน | ท่าจีน | -5.59 | -0.30 | 0.68 | 0.68 | 1.02 | น้ำปกติ | ↑ |
| จ.นครปฐม | สะพานหลวงพ่อเป็น อ.นครไชยศรี | ท่าจีน | -3.16 | 2.21 | 1.71 | 1.51 | 1.41 | น้ำปกติ | ↓ |
| จ.นครปฐม | สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง346 อ.บางเลน | ท่าจีน | -4.57 | 0.21 | 0.46 | 0.46 | 0.31 | น้ำปกติ | ↓ |
| จ.สุพรรณบุรี | สะพานวัดพระรูป อ.เมือง | ท่าจีน | -1.26 | 2.75 | 1.84 | 1.98 | 1.89 | น้ำปกติ | ↓ |
| จ.สุพรรณบุรี | สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365 อ.สามชุก | ท่าจีน | 1.55 | 5.18 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.ชัยนาท | สะพานสามง่าม-ท่าโสม อ.หันคา | ท่าจีน | 10.69 | 12.83 | 11.72 | 11.72 | 11.42 | น้ำปกติ | ↓ |
| จ.ฉะเชิงเทรา | เชิงสะพานฉะเชิงเทรา อ.เมือง | บางประกง | -0.01 | 1.90 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.จันทบุรี | ตรงข้ามวัดจันทนาราม อ.เมือง | อ.บางน้ำเปรี้ยว/อ.ฉะเชิงเทรา | 0.20 | 3.73 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.ประจวบคีรีขันธ์ | ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน | อ.บางสะพาน/อ.ประจวบคีรีขันธ์ | - | 3.30 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.สงขลา | สถานีคลองตะกอนตลิ่ง อ.หาดใหญ่ | ทะเลสาบสงขลา | - | - | 0.10 | 0.10 | 0.10 | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.พัทลุง | สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด | ทะเลสาบสงขลา | - | - | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.พัทลุง | สถานีลำปำ อ.เมือง | ทะเลสาบสงขลา | - | - | -0.80 | -0.80 | -0.80 | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.เชียงใหม่ | อุทกวิทยาช้างแสน อ.เชียงแสน | - | - | - | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.เลย | สถานีแม่โจ้ (MJC) เชียงคน อ.เชียงคน | โขง | - | - | 12.80 | 12.50 | 11.68 | น้ำปกติ | ↓ |
| จ.อุบลราชธานี | สถานีแม่โจ้ (MJC) โขงจันท อ.โขงจันท | - | - | - | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.นครสวรรค์ | บ้านบางแก้ว อ.บรรพตพิสัย | ปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก | - | - | 36.97 | 36.97 | 36.97 | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.ตาก | บ้านปากร่องห้วยจี่ อ.บ้านตาก | ปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก | - | - | 117.17 | 116.97 | 117.47 | น้ำปกติ | ↑ |
| จ.เพชรบูรณ์ | บ้านจางวาง อ.หล่มสัก | ปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก | - | - | 131.50 | 131.62 | 131.70 | น้ำปกติ | ↑ |
| จ.เพชรบูรณ์ | แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ | ปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก | - | - | 112.10 | 112.05 | 112.00 | น้ำปกติ | ↓ |
| จ.สระบุรี | แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้ | ปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก | - | - | 8.04 | 7.70 | 7.60 | น้ำปกติ | ↓ |
| จ.สระบุรี | แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย | ปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก | - | - | 10.38 | 9.98 | 9.28 | น้ำปกติ | ↓ |

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

**ม.รทก. คือ เมตรเทียบกับระดับน้ำทะเลปานกลาง

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

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