



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๖๑

สารบัญ

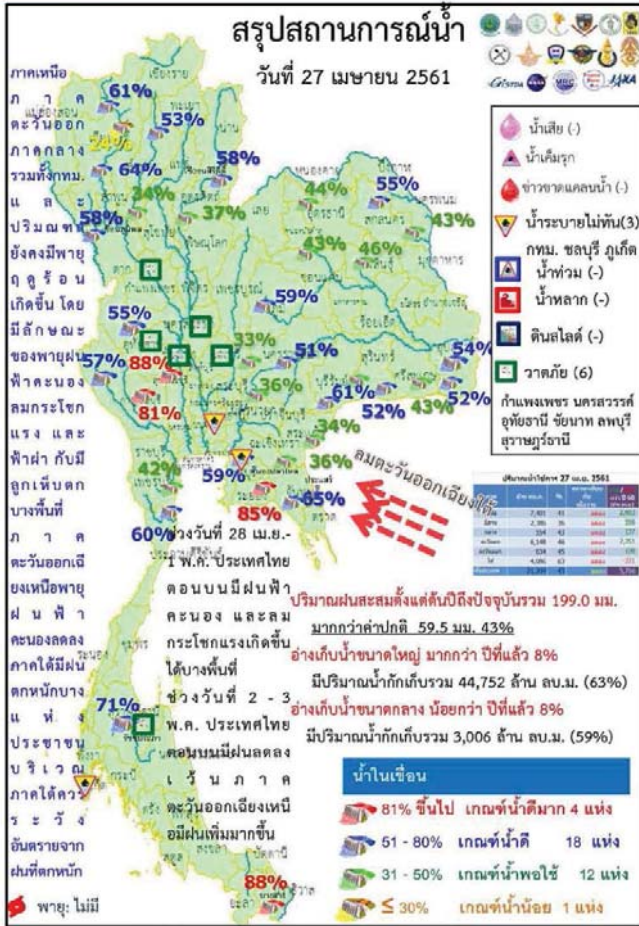
- ๑) สรุปสถานการณ์น้ำ
- ๒) ปริมาณฝนสะสมปี พ.ศ. ๒๕๖๐ และ ๒๕๖๑ เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี
- ๓) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง
- ๔) สถานการณ์น้ำในลำน้ำ
- ๕) รายงานสถานการณ์น้ำรายลุ่มน้ำ
- ๖) รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV



สรุปสถานการณ์น้ำ



นัยสำคัญ: 27 เมษายน 2561

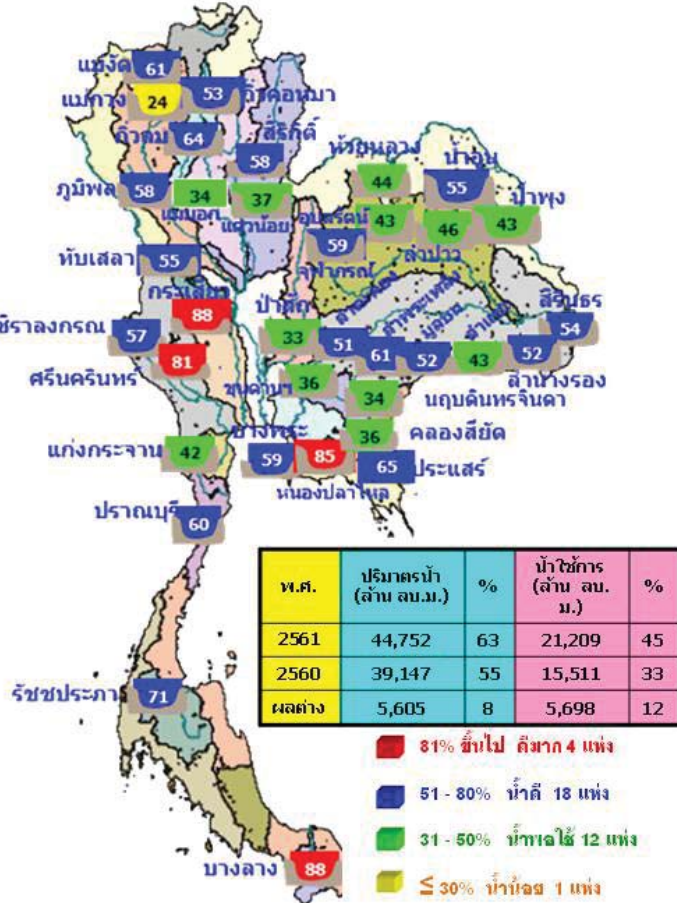


27 เมษายน 2561

สถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 1 เขื่อน

| | | |
|----------------|-----------|-----|
| 1.เขื่อนแม่งวง | เชียงใหม่ | 24% |
|----------------|-----------|-----|



สภาพน้ำและการระบายน้ำ กทม

รายงาน ณ วันที่ 27 เมษายน 2561

| ชื่อ | A | | B | | C | | D | | E | | F | | G | |
|-------------------------|------------------|----------|------------------|----------|------------------|----------|------------------|----------|------------------|----------|------------------|----------|------------------|----------|
| | ปริมาณน้ำไหลเข้า | การระบาย | ปริมาณน้ำไหลเข้า | การระบาย | ปริมาณน้ำไหลเข้า | การระบาย | ปริมาณน้ำไหลเข้า | การระบาย | ปริมาณน้ำไหลเข้า | การระบาย | ปริมาณน้ำไหลเข้า | การระบาย | ปริมาณน้ำไหลเข้า | การระบาย |
| 1.เขื่อนแม่งวง | 0.00 | 20.00 | 22.00 | 4003.67 | 41.44 | 182 | 25 | ค.ค. 61 | | | | | | |
| 2.เขื่อนสิริกิติ์ | 6.15 | 23.00 | 23.90 | 2676.38 | 40.19 | 112 | 16 | ค.ค. 61 | | | | | | |
| 3.เขื่อนศรีนครินทร์ | 0.00 | 13.00 | 16.36 | 4120.87 | 55.09 | 252 | 3 | ค.ค. 62 | | | | | | |
| 4.เขื่อนวังสมบูรณ์ | 0.00 | 17.00 | 19.00 | 1992.90 | 34.08 | 105 | 9 | ค.ค. 61 | | | | | | |
| 5.เขื่อนห้วยปลาดุก | 3.72 | 6.00 | 7.60 | 2625.85 | 61.25 | 346 | 7 | ค.ค. 62 | | | | | | |
| 6.เขื่อนบางลาง | 5.22 | 4.50 | 5.15 | 1006.62 | 85.45 | 195 | 7 | ค.ค. 61 | | | | | | |
| 7.เขื่อนอุบลรัตน์ | 2.58 | 8.00 | 10.00 | 452.65 | 24.44 | 45 | 10 | ค.ค. 61 | | | | | | |
| 8.เขื่อนเจ้าพระยา | 0.82 | 0.60 | 1.07 | 61.26 | 39.07 | 57 | 22 | ค.ค. 61 | | | | | | |
| 9.เขื่อนสิริกิติ์ | 0.06 | 3.00 | 4.90 | 233.65 | 20.53 | 48 | 13 | ค.ค. 61 | | | | | | |
| 10.เขื่อนจุฬาภรณ์ | 0.02 | 0.20 | 1.02 | 60.13 | 47.52 | 59 | 24 | ค.ค. 61 | | | | | | |
| 11.เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ | 0.00 | 3.91 | 3.91 | 667.46 | 32.69 | 171 | 14 | ค.ค. 61 | | | | | | |
| 12.เขื่อนลพบุรี | 0.17 | 3.46 | 4.01 | 307.04 | 34.27 | 77 | 12 | ค.ค. 61 | | | | | | |
| รวม | 78.31 | 92.82 | 105.99 | 12,496 | | | | | | | | | | |

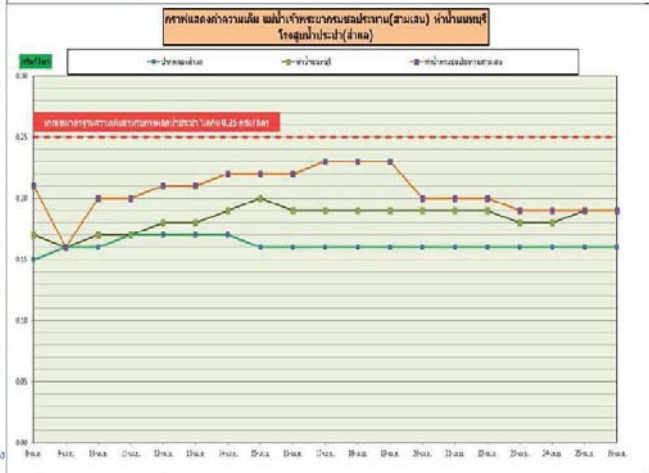
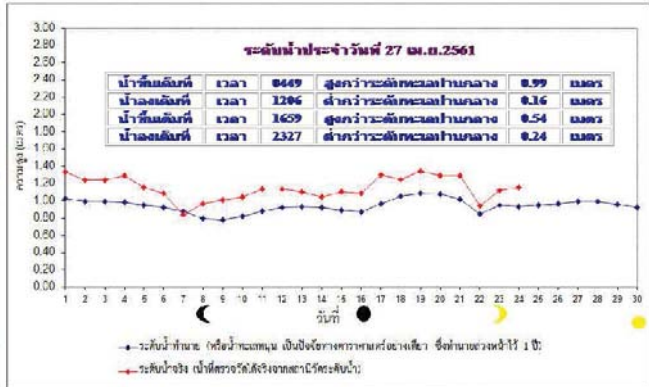
หมายเหตุ: การไหลเข้า/ออกของเขื่อนในประเทศไทย

น้ำในลำน้ำสายหลักส่วนใหญ่อยู่ในสถานะน้ำน้อย ยกเว้น แม่น้ำน่าน ที่ จ.พิษณุโลก และ นครสวรรค์



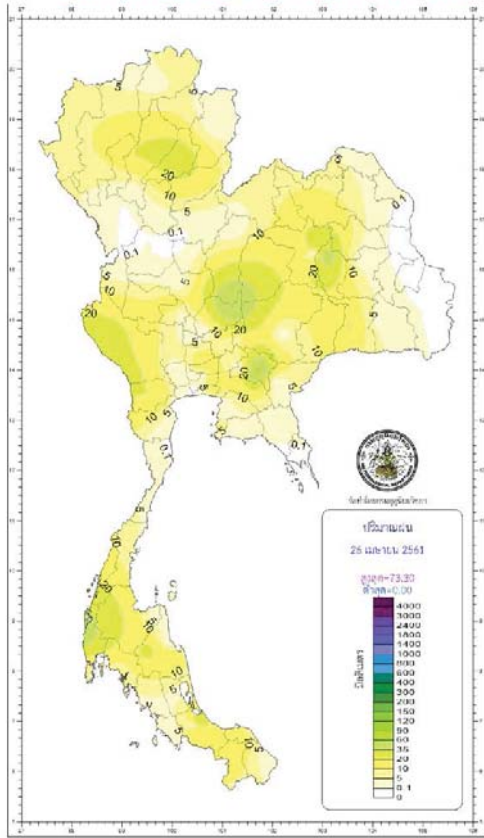
| แม่น้ำ | สถานี | ที่ตั้งสถานี | ที่ตั้ง | ความสูง | ระดับน้ำ | ปริมาณน้ำ | | ค่า(-) สูง(+) | อยู่ใน เกณฑ์ | แนวโน้ม | | |
|-------------|--------|--------------------|-----------------|----------------------|----------|-----------|----------|------------------|-----------------|---------|------|-----------|
| | | | | | | วินาที | เมื่อวาน | | | | | |
| ปิง | P.1 | สะพานทวีรุ | อำเภอเมือง | จังหวัดเชียงใหม่ | 3.70 | 490 | 1.32 | 15 | 12 | -2.38 | น้อย | เพิ่มขึ้น |
| | P.7A | สะพานบ้านหัวฮาย | อำเภอเมือง | จังหวัดกำแพงเพชร | 5.87 | 4,035 | 1.02 | 308 | 288 | -4.85 | น้อย | เพิ่มขึ้น |
| | P.17 | บ้านท่าวี | อำเภอบรรพตพิสัย | จังหวัดนครสวรรค์ | 38.08 | 1,815 | 35.11 | 196 | 207 | -2.97 | น้อย | คง |
| 2. ปิง | W.4A | บ้านหัวหิน | อำเภอลานคา | จังหวัดตาก | 6.10 | 458 | 1.13 | - | - | -4.97 | N/A | N/A |
| | Y.1C | สะพานบ้านน้ำโคก | อำเภอเมือง | จังหวัดแพร่ | 8.20 | 1,000 | 0.68 | 26 | 25 | -7.52 | น้อย | เพิ่มขึ้น |
| 3. เหน | Y.16 | บ้านประเทือง | อำเภอบางระกำ | จังหวัดพิษณุโลก | 7.00 | 376 | 0.98 | - | - | -6.02 | N/A | N/A |
| | N.1 | หน้าลำน้ำน่าน | อำเภอเมือง | จังหวัดน่าน | 7.00 | 1,265 | 0.20 | 30 | 7 | -6.80 | น้อย | เพิ่มขึ้น |
| น่าน | N.5A | สะพานเอกราช | อำเภอเมือง | จังหวัดพิษณุโลก | 10.54 | 1,452 | 2.98 | 278 | 289 | -7.56 | ปกติ | คง |
| | N.67 | สะพานบ้านกล้วย | อำเภอบางบาล | จังหวัดนครสวรรค์ | 28.30 | 1,520 | 20.89 | 283 | 295 | -7.41 | ปกติ | คง |
| 5. มูล | M.6A | บ้านเสด็จ | อำเภอสึก | จังหวัดสุโขทัย | 6.00 | 440 | 0.32 | - | - | -5.68 | N/A | N/A |
| | M.9 | บ้านหนองหญ้าปล้อง | อำเภอเมือง | จังหวัดศรีสะเกษ | 9.00 | 220 | 5.65 | - | - | -3.35 | N/A | N/A |
| | M.7 | สะพานศรีประชาพัฒนา | อำเภอเมือง | จังหวัดสุพรรณบุรี | 7.00 | 2,300 | 1.85 | 83 | 78 | -5.15 | น้อย | เพิ่มขึ้น |
| 6. พระยาศรี | Kgt.10 | บ้านสระขวัญ | อำเภอเมือง | จังหวัดสระบุรี | 11.00 | 300 | 5.62 | - | - | -5.38 | N/A | N/A |
| 7. บางปะกง | Kgt.3 | บ้านกุ่มน้ำพุ | อำเภอกันทรวิชัย | จังหวัดปราจีนบุรี | 10.20 | 658 | 0.97 | 23 | 17 | -9.23 | น้อย | เพิ่มขึ้น |
| 8. ท่าตะพาน | X.158 | สะพานบ้านวัดกลาง | อำเภอท่าตะพาน | จังหวัดอุบลราชธานี | 12.00 | 930 | 3.40 | 14 | 14 | -8.60 | น้อย | คง |
| 9. ตาปี | X.37A | บ้านท่าดินแดง | อำเภอชะอวด | จังหวัดสุราษฎร์ธานี | 10.76 | 489 | 5.16 | 33 | 26 | -5.60 | น้อย | เพิ่มขึ้น |
| 10. โขกลาย | X.119A | บ้านป่าประดู่ | อำเภอทุ่งใหญ่ | จังหวัดนครศรีธรรมราช | 8.20 | 219 | 4.39 | 34 | 23 | -3.81 | ปกติ | เพิ่มขึ้น |

หมายเหตุ : เครื่องหมาย - หมายถึง ไม่ได้รายงาน



ข้อมูลจากเครื่องวัดคุณภาพน้ำ เป็นข้อมูลเพื่อใช้ในการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำต้นสำหรับการผลิตน้ำประปาของกรมประปาเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา โดย : ความเค็ม <0.25 g/l, ความนำไฟฟ้า <500 µS/cm, ออกซิเจนในน้ำ >2 mg/l, กรด-ด่าง ระหว่าง 5-9 เกณฑ์สถานการณ์น้ำจืด และ เขตสีเขียว ความเค็ม <1.80 g/l (อ้างอิงค่าคุณภาพน้ำ) เกณฑ์สำหรับการเกษตร : ความเค็ม <2 g/l, ความนำไฟฟ้า <4,000 µS/cm

ปริมาณฝน 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา



http://climate.tmd.go.th/gge/gge/dailyrain_sum_th.png

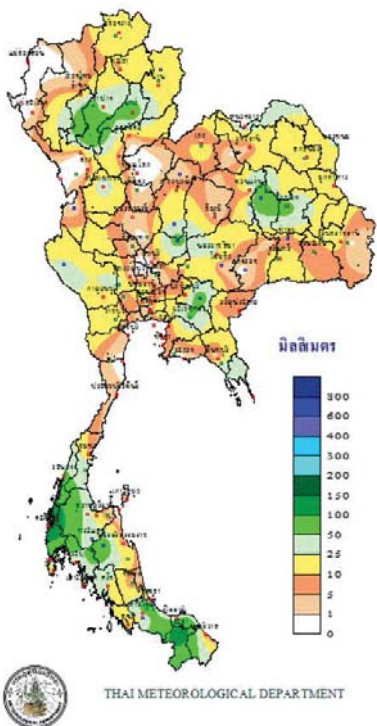
| ภาค | เกณฑ์และปริมาณฝนเป็นมิลลิเมตร <small>(คิดจากเวลา 07:00 น. ถึง 07:00 น. ของวันถัดไป 27 เม.ย. 61)</small> | รายงานสรุปลักษณะอากาศประจำวันศุกร์ที่ 27 เมษายน พ.ศ. 2561 ออกประกาศเวลา 11:00 น. | |
|-------------------------|--|---|---|
| | | อุณหภูมิเป็นองศาเซลเซียส | |
| เหนือ | มีฝนร้อยละ 60 ของพื้นที่ มากที่สุด 44.0 มม. ที่ อ.สงขล. จ.น่าน | ต่ำสุด 10.0 | กัวมาปาน ลอยอินทนนท์ อ.จางทอง จ.เชียงใหม่ |
| | | ที่สุด 20.3 | ทวนบึง อ.เมือง จ.เชียงราย |
| | | สูงสุด 39.2 | อ.เมือง และ อ.แม่สร้อย จ.มุกดาหาร |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | มีฝนร้อยละ 60 ของพื้นที่ มากที่สุด 50.0 มม. ที่ อ.วังฆาตคอก อ.อุตรดิตถ์ | ต่ำสุด 22.6 | อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา |
| | | สูงสุด 35.2 | อ.โพนพิสัย จ.นครราชสีมา |
| | | ต่ำสุด 22.5 | อ.คูหา จ.สระบุรี |
| กลาง | มีฝนร้อยละ 60 ของพื้นที่ มากที่สุด 94.8 มม. ที่ อ.หนองมะโมง จ.ชัยนาท | ต่ำสุด 38.7 | อ.วังสามหมอ จ.กาฬสินธุ์ |
| | มีฝนร้อยละ 60 ของพื้นที่ มากที่สุด 82.9 มม. ที่ อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี | ต่ำสุด 18.8 | สถานีอุตุนิยมวิทยา (เขาชะเมา) อ.เมือง จ.นครนายก |
| | | สูงสุด 23.6 | อ.กันทรวิชัย จ.ปราจีนบุรี |
| ตะวันออก | มีฝนร้อยละ 70 ของพื้นที่ มากที่สุด 75.0 มม. ที่ อ.ชัยบุรี จ.สุราษฎร์ธานี | ต่ำสุด 21.9 | อ.เมือง จ.นครราชสีมา |
| | | สูงสุด 35.6 | อ.เมือง จ.เพชรบุรี และ อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี |
| | | ต่ำสุด 21.1 | อ.เหนือคลอง จ.กระบี่ |
| ใต้ฝั่งตะวันตก | มีฝนร้อยละ 70 ของพื้นที่ มากที่สุด 46.1 มม. ที่ อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา | ต่ำสุด 33.6 | อ.เมือง จ.ภูเก็ต |
| | | สูงสุด 33.6 | |
| | | ต่ำสุด 22.9 | ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ |
| กรุงเทพมหานครและปริมณฑล | มีฝนร้อยละ 60 ของพื้นที่ มากที่สุด 90.1 มม. ที่ สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย กรุงเทพมหานคร | ต่ำสุด 34.5 | ศูนย์การประปาส่วนภูมิภาค อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี |
| | | สูงสุด 34.5 | |
| | | | |

| | | | |
|-------------|---------------------------------------|--------------------|----------|
| วันนี้ | กรุงเทพมหานคร | ดวงอาทิตย์ขึ้นเวลา | 18.33 น. |
| | ประกาศการออกอากาศ นทสพ.ระยอง จ.ภูเก็ต | ดวงอาทิตย์ตกเวลา | 18.36 น. |
| วันพรุ่งนี้ | ผาแดง อ.โพนพิสัย จ.อุตรดิตถ์ | ดวงอาทิตย์ขึ้นเวลา | 05.35 น. |
| | อุทยานแห่งชาติห้วยน้ำดัง อ.ปัว จ.น่าน | ดวงอาทิตย์ตกเวลา | 05.50 น. |

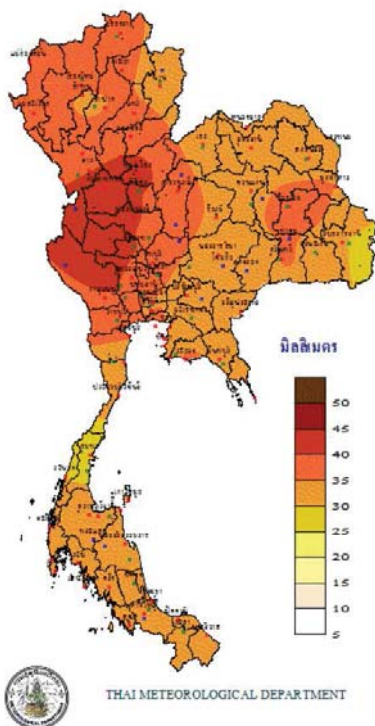
ตารางระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา ที่ท่าของบัญชาการกองทัพเรือส่วนวัดโดยกรมอุทกศาสตร์ที่รวมน้ำทะเลหนุนและอิทธิพลจากคลื่น

| | | | | | |
|------------------------------|---------------------|----------|-------------------------|--------|--------------|
| วันนี้ (27 เม.ย. 61) | น้ำขึ้นเต็มที่ เวลา | 04:49 น. | สูงกว่าระดับทะเลปานกลาง | - เมตร | 99 เซนติเมตร |
| | น้ำลงเต็มที่ เวลา | 16:59 น. | สูงกว่าระดับทะเลปานกลาง | - เมตร | 54 เซนติเมตร |
| วันพรุ่งนี้ (28 เม.ย. 61) | น้ำขึ้นเต็มที่ เวลา | 05:23 น. | สูงกว่าระดับทะเลปานกลาง | - เมตร | 99 เซนติเมตร |
| | น้ำลงเต็มที่ เวลา | 18:04 น. | สูงกว่าระดับทะเลปานกลาง | - เมตร | 71 เซนติเมตร |
| | และเวลา | 23:27 น. | ต่ำกว่าระดับทะเลปานกลาง | - เมตร | 24 เซนติเมตร |
| | และเวลา | 12:53 น. | ต่ำกว่าระดับทะเลปานกลาง | - เมตร | 38 เซนติเมตร |
| | และเวลา | - น. | ต่ำกว่าระดับทะเลปานกลาง | - เมตร | - เซนติเมตร |

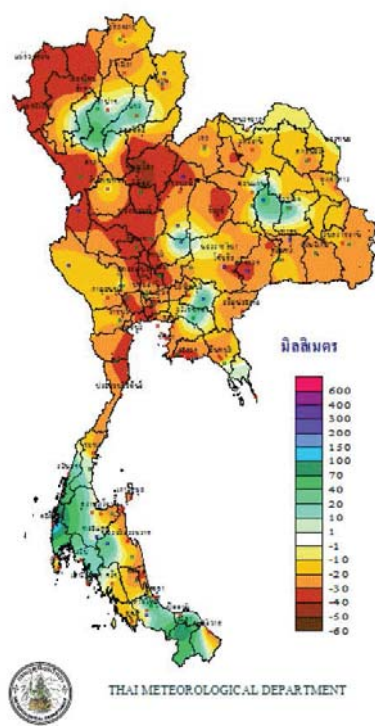
ปริมาณฝนสะสม ระหว่างวันที่ 20 - 26 เมษายน 2561



ศักยภาพการคายระเหยน้ำสะสม ระหว่างวันที่ 20 - 26 เมษายน 2561



สมดุลน้ำ ระหว่างวันที่ 20 - 26 เมษายน 2561



THAI METEOROLOGICAL DEPARTMENT

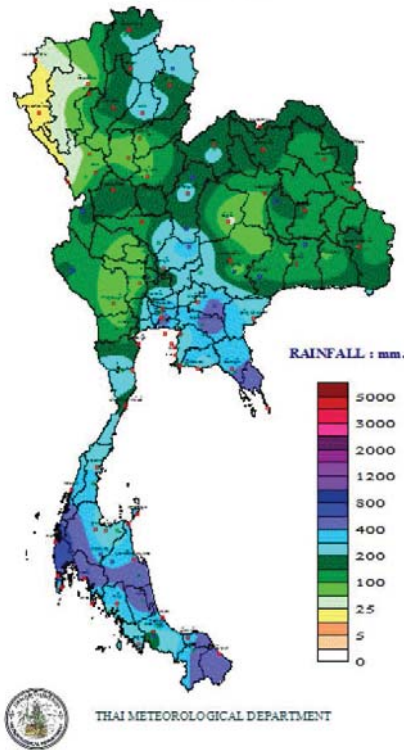


THAI METEOROLOGICAL DEPARTMENT

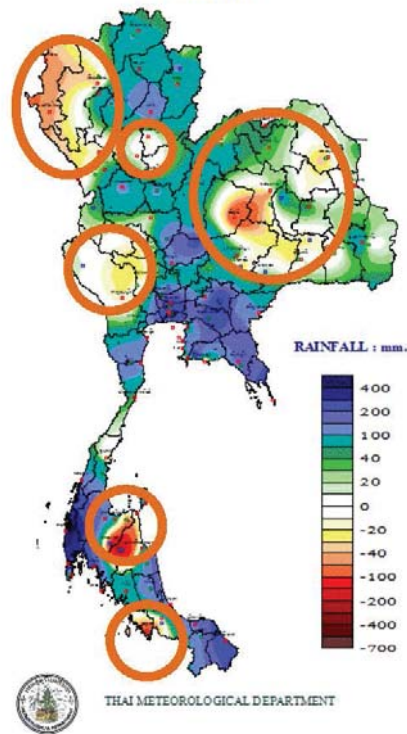


THAI METEOROLOGICAL DEPARTMENT

TOTAL RAINFALL FROM 1 JANUARY TO 26 เมษายน 2018

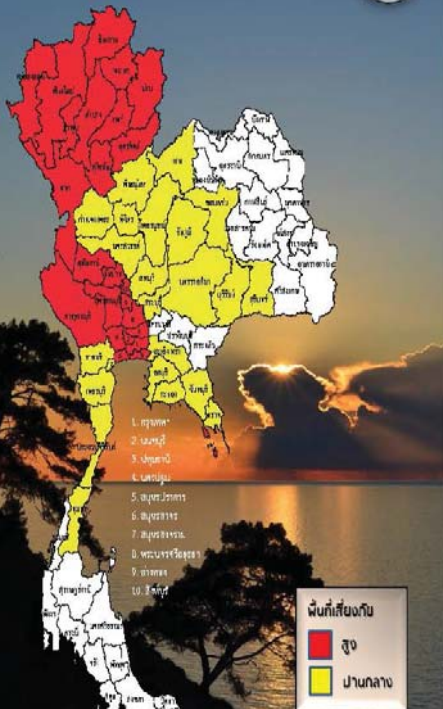


DEPARTURE FROM NORMAL TO 26 เมษายน



พื้นที่ฝนฟ้าคะนอง 27 เม.ย. 61

แผนที่แสดงพื้นที่พายุฝนฟ้าคะนอง วันศุกร์ที่ 27 เมษายน พ.ศ. 2561



(สำเนา)

ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา
เรื่อง พายุฤดูร้อนบริเวณประเทศไทยตอนบน
(มีผลกระทบถึงวันที่ 27 เมษายน 2561)
ฉบับที่ 22 (198/2018)

บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล จะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้นต่อไปอีก 1 วัน โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง ฟ้าผ่าและมีลูกเห็บตกบางพื้นที่ ส่วนภาคตะวันออกจะมีพายุฝนฟ้าคะนองลดลง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากพายุฤดูร้อนที่จะเกิดขึ้น โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง รวมถึงระวังอันตรายจากฟ้าผ่า สำหรับเกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย ทั้งนี้เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ประกอบกับมีคลื่นกระแสลมตะวันตกเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือ ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และฟ้าผ่า กับมีลูกเห็บตกบางพื้นที่ โดยมีผลกระทบตามภาคต่าง ๆ ดังนี้

- ภาคเหนือ : จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง สุโขทัย กำแพงเพชร และตาก
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ : จังหวัดเลย หนองบัวลำภู หนองคาย นครราชสีมา บุรีรัมย์ และสุรินทร์
- ภาคกลาง : จังหวัดราชบุรี กาญจนบุรี สุพรรณบุรี อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา นครปฐม รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล
- ภาคตะวันออก : จังหวัดฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด
- ภาคใต้ : จังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ และชุมพร

อนึ่ง ขอบเขตความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมบริเวณทะเลอันดามัน ทำให้ภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักในระยะนี้ไว้ด้วย

จึงขอให้ประชาชนติดตามประกาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด

ประกาศ ณ วันที่ 27 เมษายน พ.ศ. 2561 เวลา 11.00 น.
กรมอุตุนิยมวิทยาออกประกาศฉบับนี้ ณ กรุงเทพมหานคร

(ลงชื่อ) วันชัย ศักดิ์อุดมไชย
(นายวันชัย ศักดิ์อุดมไชย)
อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

ปริมาณฝนสะสมปี

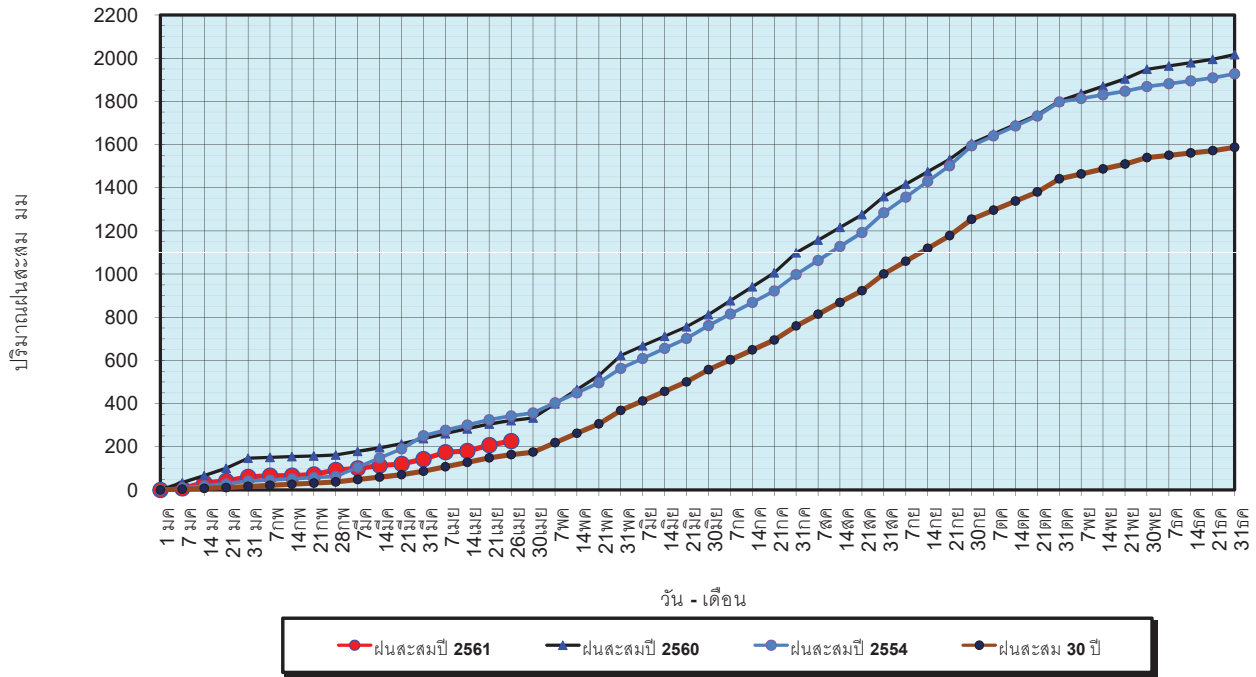
พ.ศ. ๒๕๖๐ และ ๒๕๖๑

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 26 เมษายน 2561
 ฝน30ปี = 163.77 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.70 มม.)
 ปี60 = 320.99 มม. (สะสมทั้งปี = 2,016.75 มม.)
 ปี61 = 226.19 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -94.80 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 62.42 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2560-2561 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



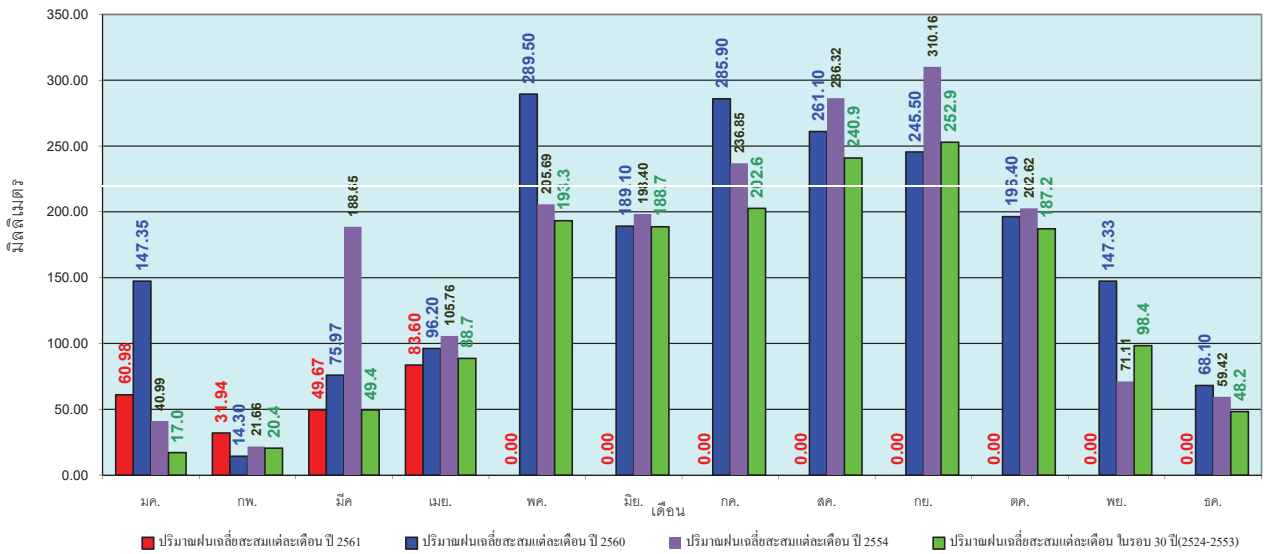
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 26 เมษายน 2561



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 26 เมษายน 2561
 ฝน30ปี = 163.77 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี60 = 320.99 มม. (สะสมทั้งปี = 2,016.75 มม.)
 ปี61 = 226.19 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -94.80 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 62.42 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



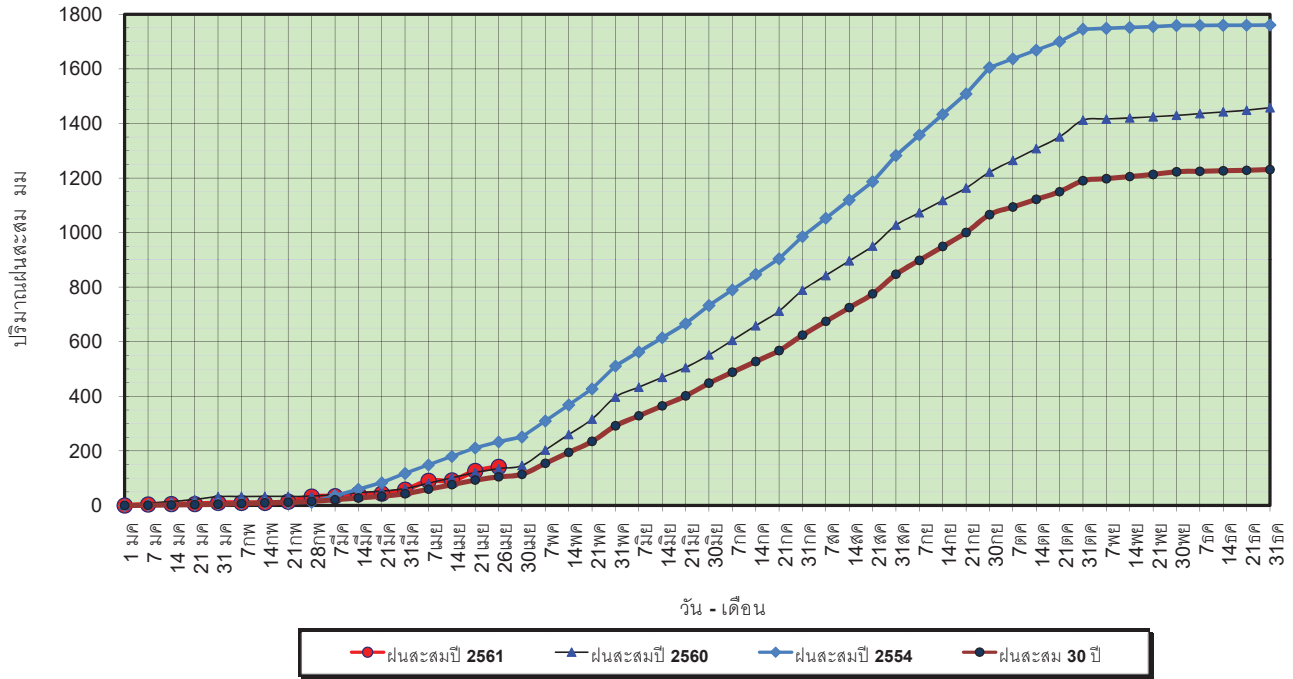
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 26 เมษายน 2561



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 26 เมษายน 2561
 ฝน30ปี = 104.89 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี60 = 135.01 มม. (สะสมทั้งปี = 1,457.30 มม.)
 ปี61 = 141.77 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 มีค่ามากกว่า 6.76 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 36.87 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



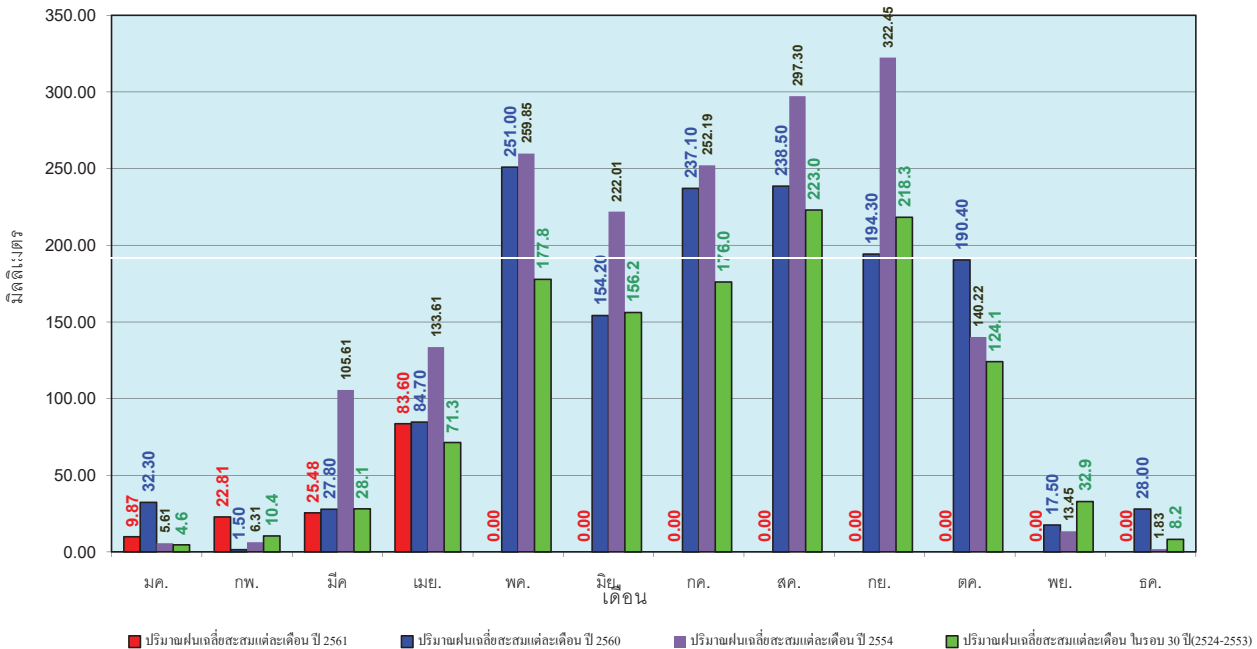
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 26 เมษายน 2561



ศูนย์เมฆลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 26 เมษายน 2561
 ฝน30ปี = 104.89 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี60 = 135.01 มม. (สะสมทั้งปี = 1,457.30 มม.)
 ปี61 = 141.77 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 มีค่ามากกว่า 6.76 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 36.87 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



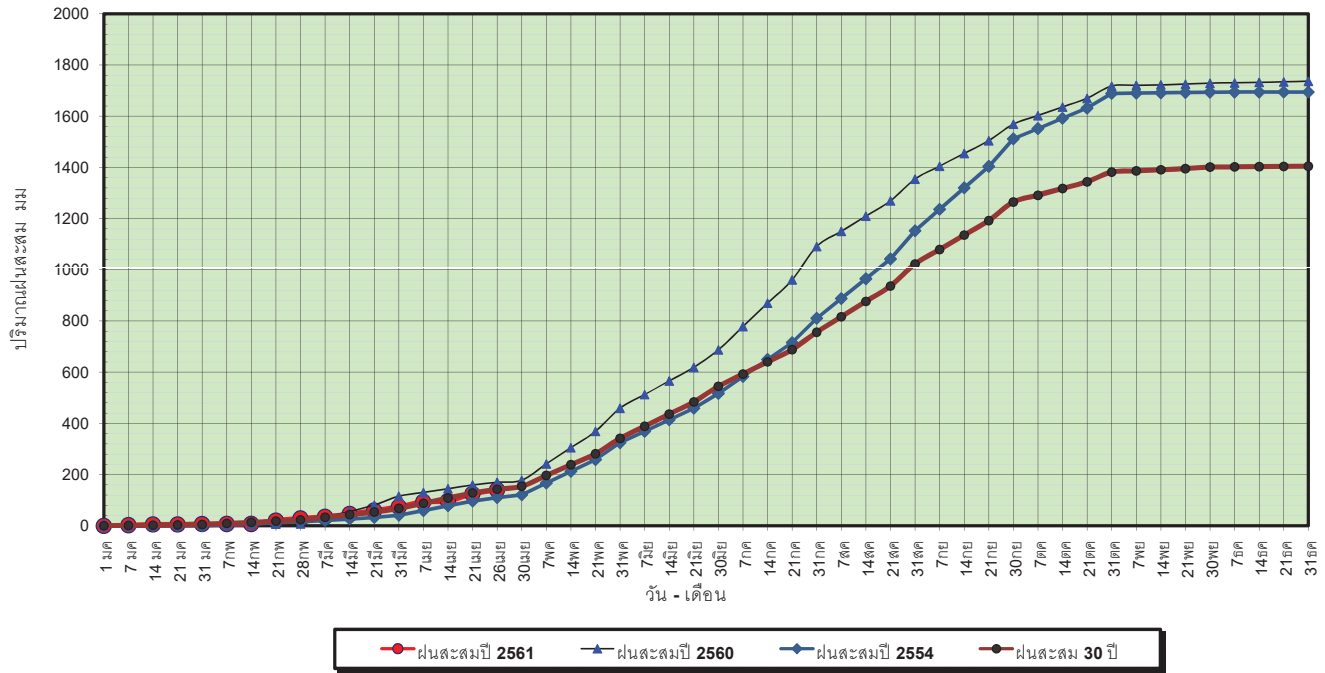
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 26 เมษายน 2561



ศูนย์เมฆลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 26 เมษายน 2561
 ฝน30ปี = 142.79 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี60 = 169.67 มม. (สะสมทั้งปี = 1,736.60 มม.)
 ปี61 = 139.93 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -29.74 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -2.86 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



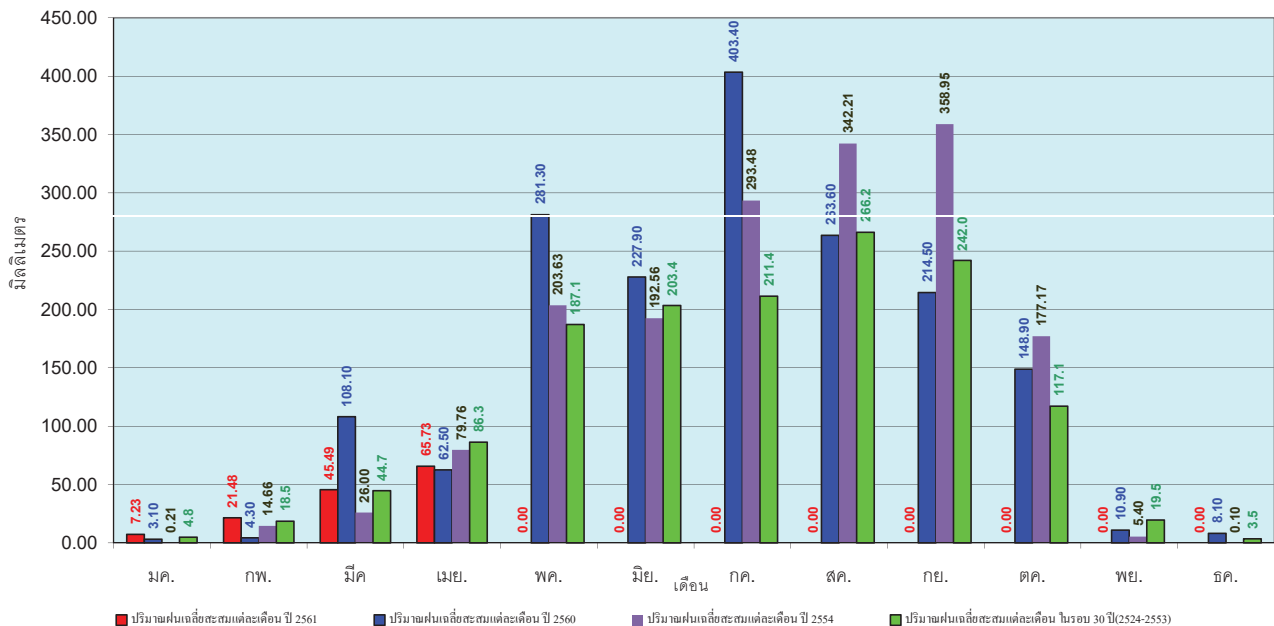
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 26 เมษายน 2561



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตการณ์ฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 26 เมษายน 2561
 ฝน30ปี = 142.79 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี60 = 169.67 มม. (สะสมทั้งปี = 1,736.60 มม.)
 ปี61 = 139.93 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -29.74 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -2.86 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



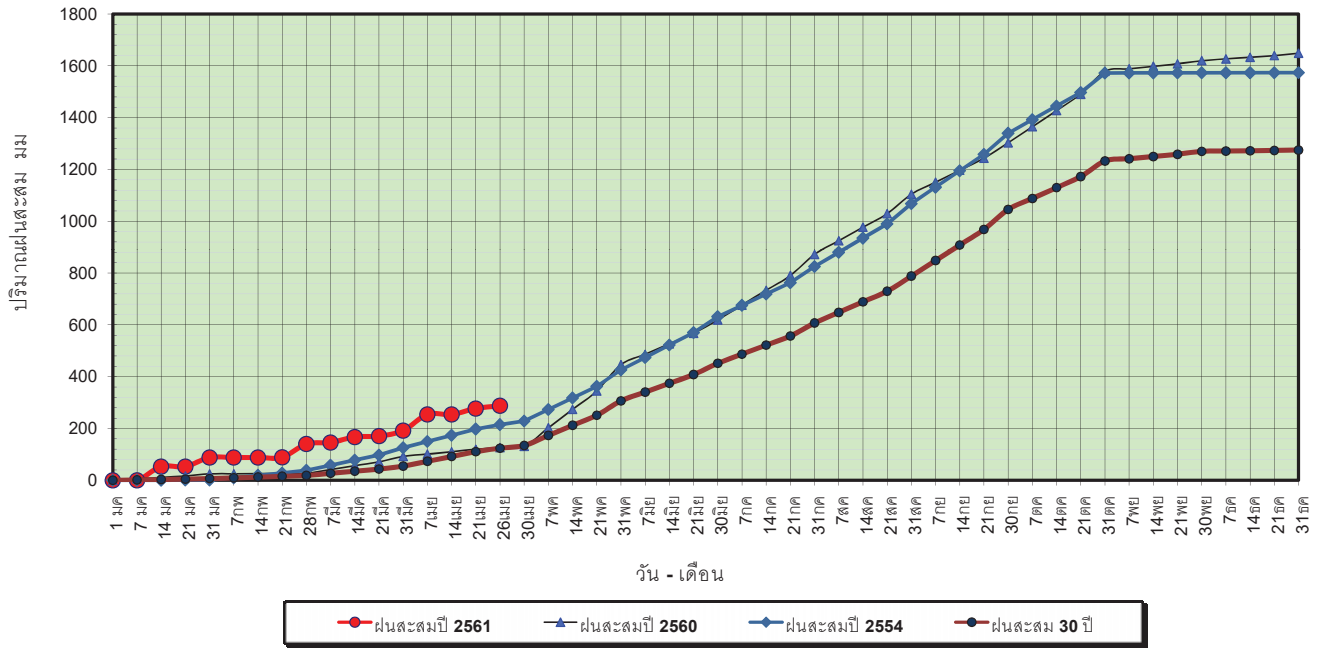
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 26 เมษายน 2561



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตการณ์ฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 26 เมษายน 2561
 ฝน30ปี = 123.99 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี60 = 126.23 มม. (สะสมทั้งปี = 1,649.10 มม.)
 ปี61 = 288.13 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 มีค่ามากกว่า 161.90 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 164.14 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



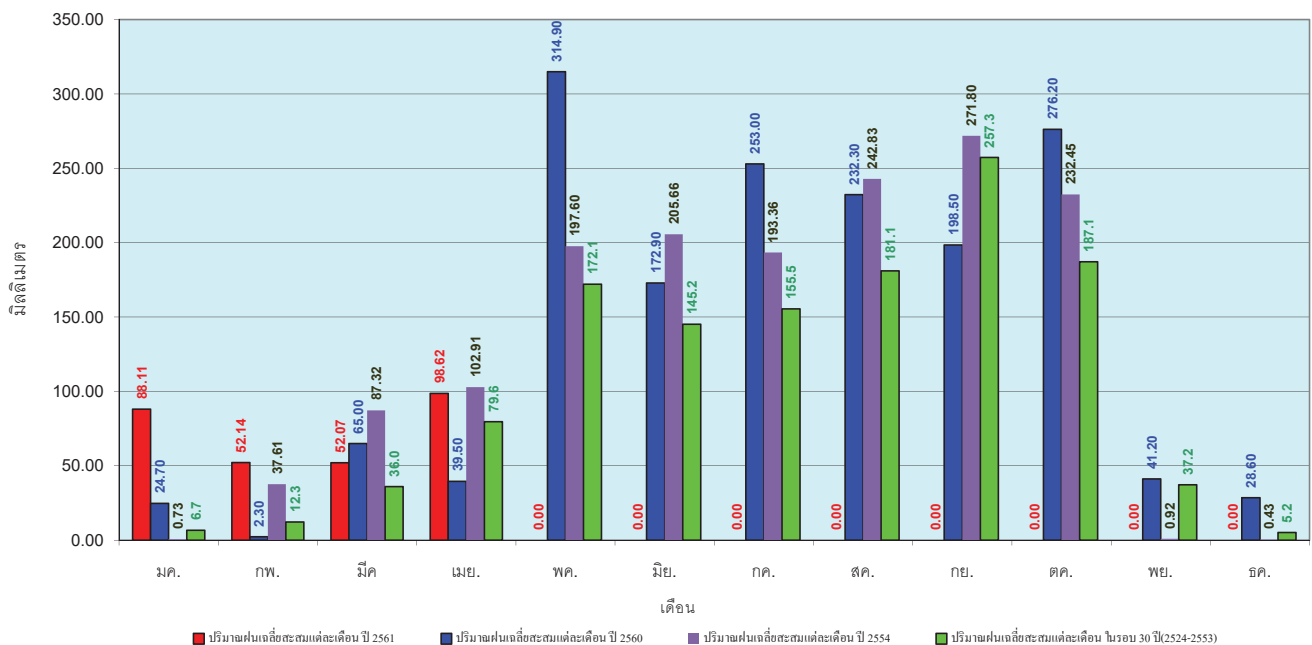
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 26 เมษายน 2561



ศูนย์เมฆลา ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 26 เมษายน 2561
 ฝน30ปี = 123.99 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี60 = 126.23 มม. (สะสมทั้งปี = 1,649.10 มม.)
 ปี61 = 288.13 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 มีค่ามากกว่า 161.90 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 164.14 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



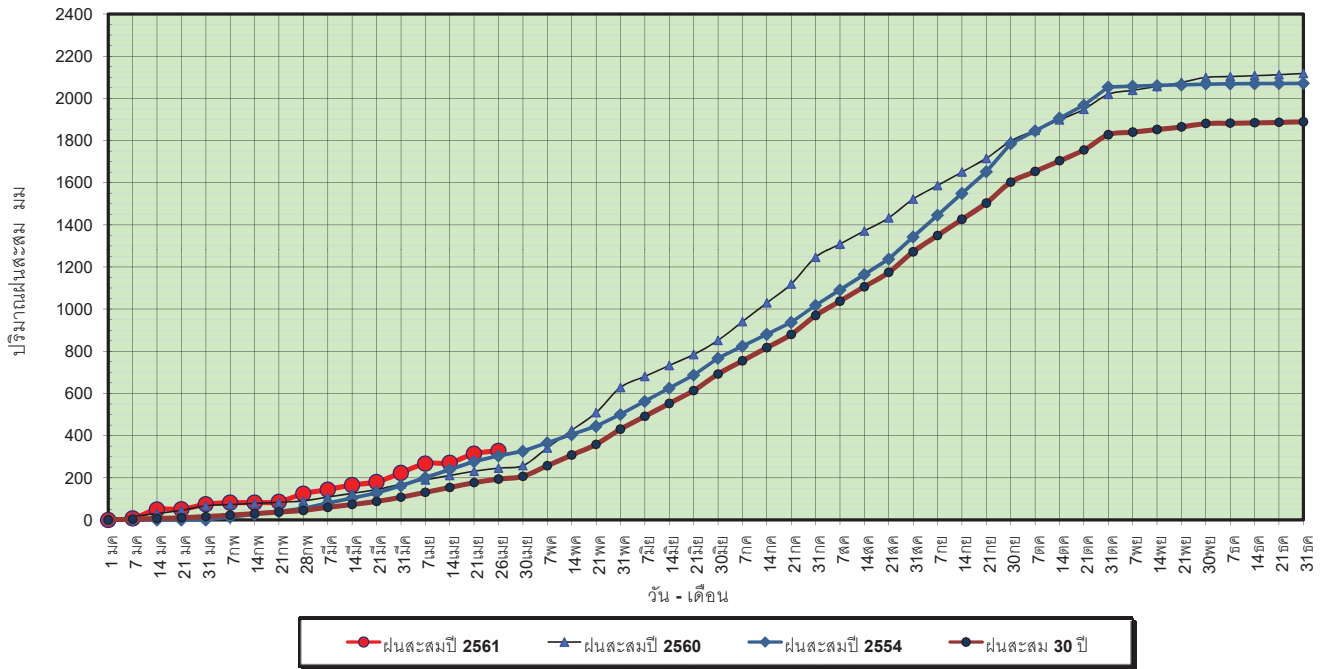
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 26 เมษายน 2561



ศูนย์เมฆลา ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 26 เมษายน 2561
 ฝน30ปี = 193.71 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี60 = 245.88 มม. (สะสมทั้งปี = 2,118.10 มม.)
 ปี61 = 327.76 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 มีค่ามากกว่า 81.88 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 134.05 มม.

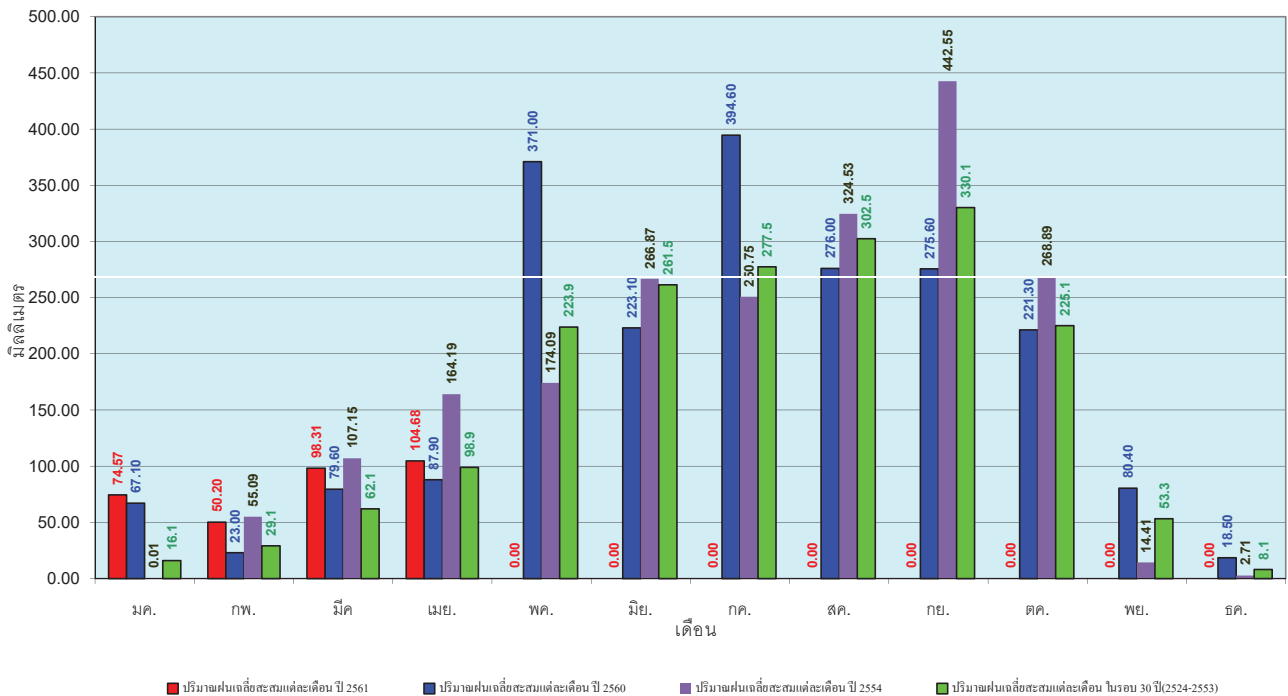
ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 26 เมษายน 2561

วันที่ 26 เมษายน 2561
 ฝน30ปี = 193.71 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี60 = 245.88 มม. (สะสมทั้งปี = 2,118.10 มม.)
 ปี61 = 327.76 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 มีค่ามากกว่า 81.88 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 134.05 มม.

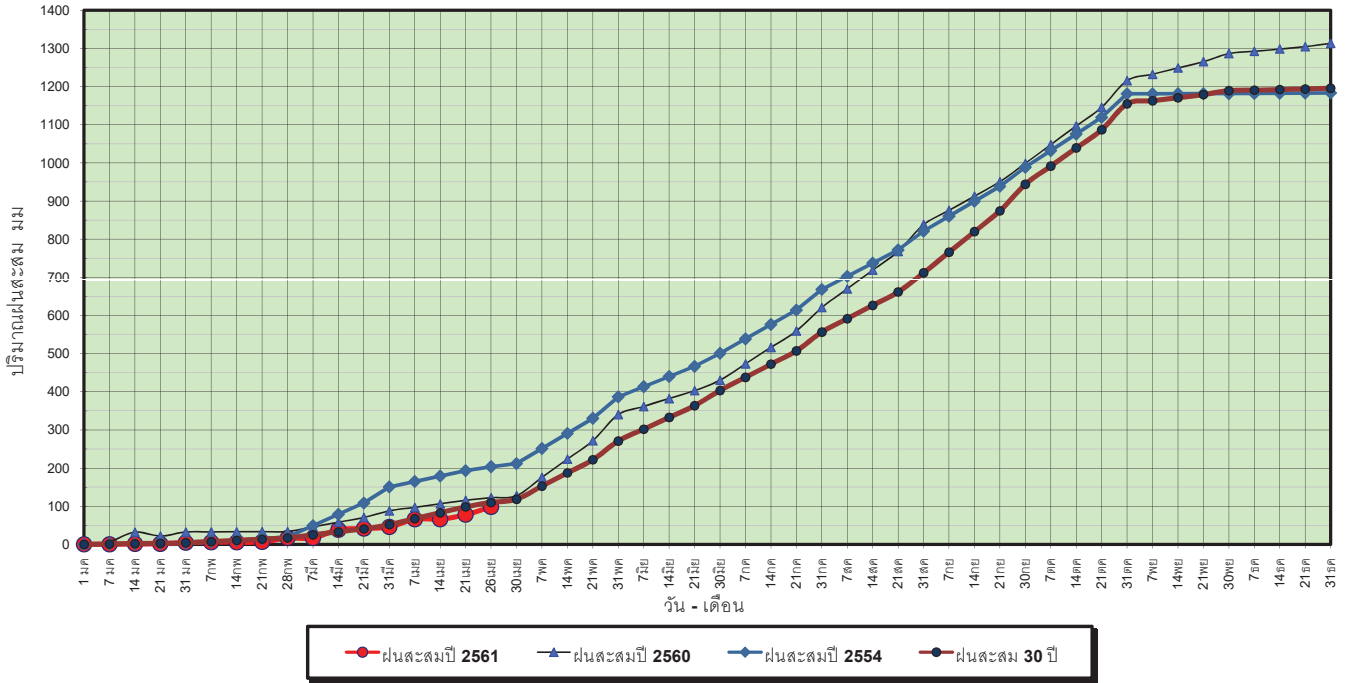
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



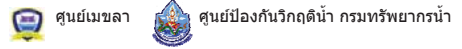
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 26 เมษายน 2561

วันที่ 26 เมษายน 2561
 ฝน30ปี = 109.53 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี60 = 122.36 มม. (สะสมทั้งปี = 1,313.32 มม.)
 ปี61 = 98.06 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -24.30 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -11.47 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก

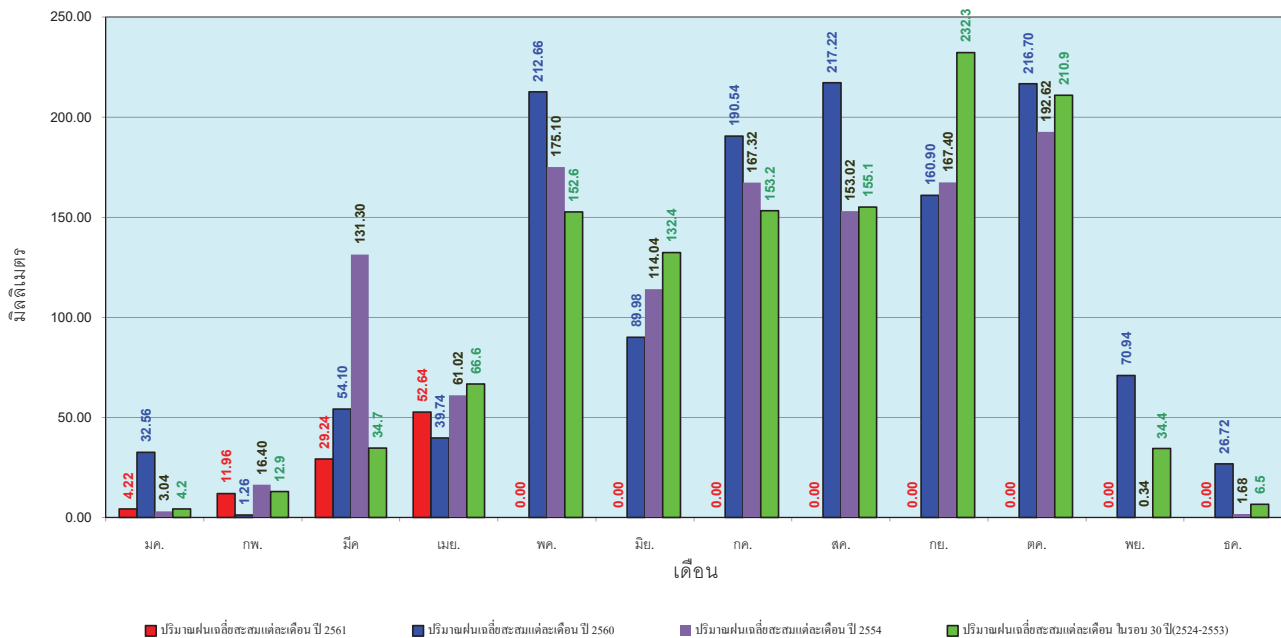


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 26 เมษายน 2561



วันที่ 26 เมษายน 2561
 ฝน30ปี = 109.53 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี60 = 122.36 มม. (สะสมทั้งปี = 1,313.32 มม.)
 ปี61 = 98.06 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -24.30 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -11.47 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก

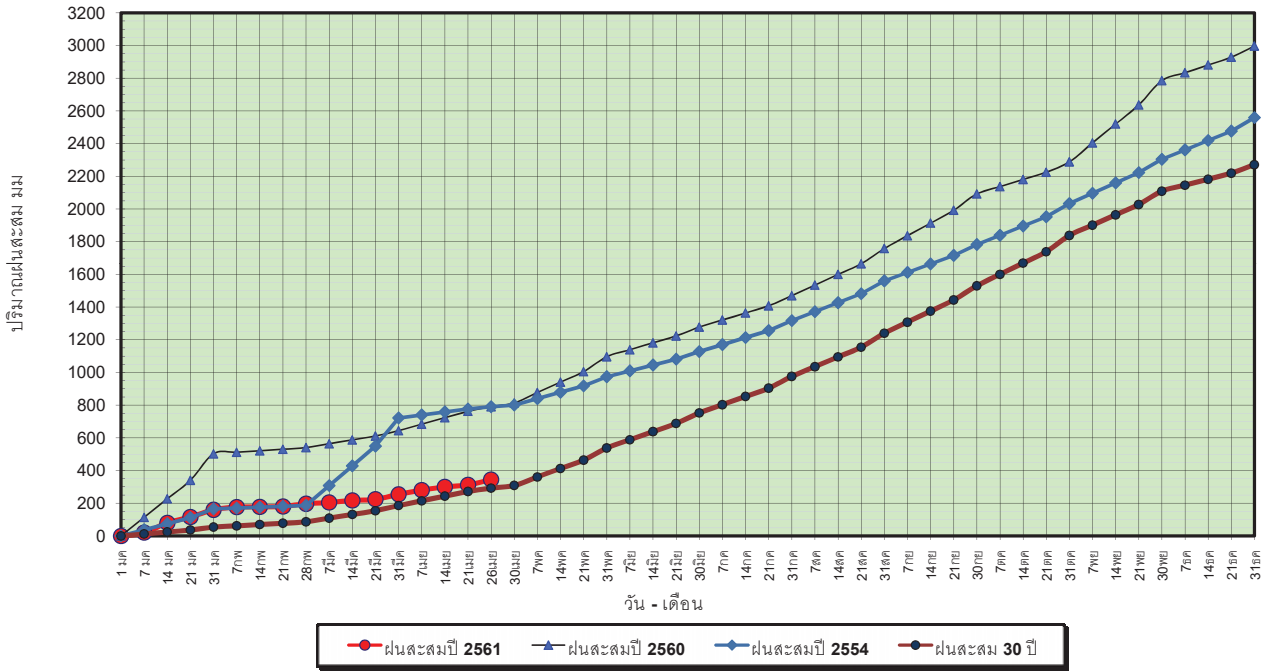


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 26 เมษายน 2561



วันที่ 26 เมษายน 2561
 ฝน30ปี = 292.78 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี60 = 790.74 มม. (สะสมทั้งปี = 2,997.15 มม.)
 ปี61 = 344.43 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -446.32 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 51.64 มม.

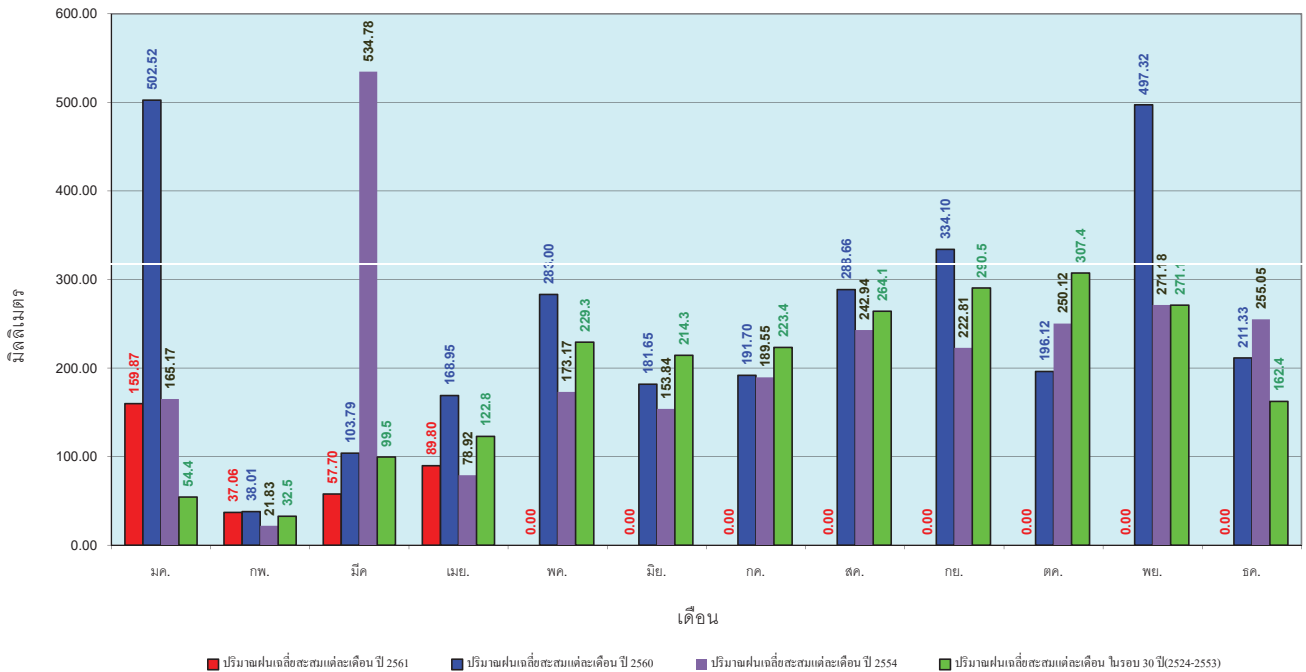
ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 26 เมษายน 2561

วันที่ 26 เมษายน 2561
 ฝน30ปี = 292.78 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี60 = 790.74 มม. (สะสมทั้งปี = 2,997.15 มม.)
 ปี61 = 344.43 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -446.32 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 51.64 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้

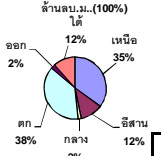


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 26 เมษายน 2561

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



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



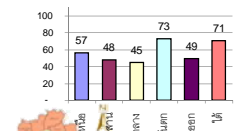
รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ. วันที่ 27 เมษายน 2561

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน **694.15** ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ มากกว่าปริมาณน้ำที่ในอ่างข้าง เป็นเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา การใช้ประโยชน์ลดลง

% ปริมาณน้ำรวมและภายใต้ปัจจุบัน



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างข้าง

| | | |
|-----------|----|------|
| คงที่ | 2 | อ่าง |
| ลดลง | 33 | อ่าง |
| เพิ่มขึ้น | 3 | อ่าง |

เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ ปัจจุบัน โดย ปี 61 และ ปี 60

วันที่ 27 เมษายน 2561 เท่ากับ

44,736 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

63%

วันที่ 27 เมษายน 2560 เท่ากับ

39,147 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

55%

| ภาค | สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง | | | | ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³) | สถานะ |
|-----------------------|--------------------------|--------------|------------------|------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| | ลดลง (แห่ง) | คงที่ (แห่ง) | เพิ่มขึ้น (แห่ง) | รวม (แห่ง) | | |
| ภาคเหนือ | 7 | - | - | 7 | -262.00 | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | 11 | 1 | - | 12 | -122.00 | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง |
| ภาคกลาง | 2 | 1 | - | 3 | -35.00 | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง |
| ภาคตะวันออก | 2 | - | - | 2 | -205.00 | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง |
| ภาคตะวันออก | 7 | - | 3 | 10 | -19.15 | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง |
| ภาคใต้ | 4 | - | - | 4 | -51.00 | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง |
| รวมทั้งประเทศ | 33 | 2 | 3 | 38 | -694.15 | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง |

| ภาค | อ่างเก็บน้ำ | ความจุที่ (ล้าน ม.³) | ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้จริง (ล้าน ม.³) | ใช้การไม่ได้ (ล้าน ม.³) | ปริมาณน้ำรวมวันที่ 27 เมษายน 2560 | ปัจจุบัน วันที่ 27 เมษายน 2561 | | | | สัปดาห์ก่อน วันที่ 21 เมษายน 2561 | | | | ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³) | สถานการณ์ในอ่าง | |
|--|------------------------------|----------------------|--------------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--------|------------------------|-------|-----------------------------------|--------|------------------------|-------|---|-----------------|-----------|
| | | | | | | ปริมาณน้ำรวม | | ปริมาณน้ำใช้การได้จริง | | ปริมาณน้ำรวม | | ปริมาณน้ำใช้การได้จริง | | | | |
| | | | | | | ปริมาณน้ำรวม | % | ปริมาณน้ำใช้การได้จริง | % | ปริมาณน้ำรวม | % | ปริมาณน้ำใช้การได้จริง | % | | | |
| ภาคเหนือ (8) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ภูมิพล (2) | 13,462 | 3,800 | 9,662 | 5,748 | 43% | 7,804 | 58% | 4,004 | 30% | 7,941 | 59% | 4,141 | 31% | -137.00 | ลดลง |
| 2 | สิริกิติ์ (2) อุดรศักดิ์ | 9,510 | 2,850 | 6,660 | 4,962 | 52% | 5,526 | 58% | 2,676 | 28% | 5,632 | 59% | 2,782 | 29% | -106.00 | ลดลง |
| 3 | แม่จัน | 265 | 12 | 253 | 95 | 36% | 160 | 60% | 148 | 56% | 168 | 63% | 156 | 59% | -8.00 | ลดลง |
| 4 | แม่จัน เชียงใหม่ | 263 | 14 | 249 | 41 | 16% | 63 | 24% | 49 | 19% | 67 | 25% | 53 | 20% | -4.00 | ลดลง |
| 5 | กัวลม ลำปาง | 106 | 3 | 103 | 65 | 61% | 68 | 64% | 65 | 61% | 73 | 69% | 70 | 66% | -5.00 | ลดลง |
| 6 | อุบลรัตน์ ลำปาง | 170 | 6 | 164 | 97 | 57% | 89 | 52% | 83 | 49% | 94 | 55% | 88 | 52% | -5.00 | ลดลง |
| 7 | แควน้อย พิษณุโลก | 939 | 43 | 896 | 320 | 34% | 346 | 37% | 303 | 32% | 365 | 39% | 322 | 34% | -19.00 | ลดลง |
| 8 | แม่เมาะ ลำปาง | 110 | 16 | 94 | 31 | 28% | 38 | 35% | 22 | 20% | 38 | 35% | 22 | 20% | - | คงที่ |
| รวมภาคเหนือ 34.85% | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | ห้วยหลวง อุดรธานี | 136 | 7 | 129 | 59 | 43% | 59 | 43% | 52 | 38% | 60 | 44% | 53 | 39% | -1.00 | ลดลง |
| 10 | น้ำอูน สกลนคร | 520 | 45 | 475 | 189 | 36% | 284 | 55% | 239 | 46% | 285 | 55% | 240 | 46% | -1.00 | ลดลง |
| 11 | น้ำพุง (2) สกลนคร | 165 | 8 | 157 | 55 | 33% | 70 | 42% | 62 | 38% | 74 | 45% | 66 | 40% | -4.00 | ลดลง |
| 12 | จุฬารัตน์ (2) ชัยภูมิ | 164 | 37 | 127 | 79 | 48% | 97 | 59% | 60 | 37% | 98 | 60% | 61 | 37% | -1.00 | ลดลง |
| 13 | อุบลรัตน์ (2) ขอนแก่น | 2,431 | 581 | 1,850 | 1,125 | 46% | 1,034 | 43% | 453 | 19% | 1,084 | 45% | 503 | 21% | -50.00 | ลดลง |
| 14 | ลำปาว กาฬสินธุ์ | 1,980 | 100 | 1,880 | 513 | 26% | 906 | 46% | 806 | 41% | 939 | 47% | 839 | 42% | -33.00 | ลดลง |
| 15 | ลำตะคอง นครราชสีมา | 314 | 22 | 292 | 76 | 24% | 161 | 51% | 139 | 44% | 163 | 52% | 141 | 45% | -2.00 | ลดลง |
| 16 | ลำพระเพลิง นครราชสีมา | 155 | 1 | 154 | 65 | 42% | 94 | 61% | 93 | 60% | 94 | 61% | 93 | 60% | - | คงที่ |
| 17 | มูลขาม นครราชสีมา | 141 | 7 | 134 | 58 | 41% | 74 | 52% | 67 | 48% | 76 | 54% | 69 | 49% | -2.00 | ลดลง |
| 18 | ลำแจะ นครราชสีมา | 275 | 7 | 268 | 83 | 30% | 117 | 43% | 110 | 40% | 120 | 44% | 113 | 41% | -3.00 | ลดลง |
| 19 | ลำนางรอง บุรีรัมย์ | 121 | 3 | 118 | 56 | 46% | 63 | 52% | 60 | 50% | 64 | 53% | 61 | 50% | -1.00 | ลดลง |
| 20 | สิรินธร (2) อุบลราชธานี | 1,966 | 831 | 1,135 | 1,121 | 57% | 1,064 | 54% | 233 | 12% | 1,088 | 55% | 257 | 13% | -24.00 | ลดลง |
| รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11.80% | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ภาคกลาง (3) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ป่าสักชลสิทธิ์ ลพบุรี | 960 | 3 | 957 | 265 | 28% | 310 | 32% | 307 | 32% | 340 | 35% | 337 | 35% | -3.00 | ลดลง |
| 22 | ทับเสลา อุทัยธานี | 160 | 17 | 143 | 83 | 52% | 88 | 55% | 71 | 44% | 88 | 55% | 71 | 44% | - | คงที่ |
| 23 | กระเสียว สุพรรณบุรี | 240 | 40 | 200 | 129 | 54% | 211 | 88% | 171 | 71% | 216 | 90% | 176 | 73% | -5.00 | ลดลง |
| รวมภาคกลาง 1.92% | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ภาคตะวันตก (2) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | ศรีนครินทร์ (2) กาญจนบุรี | 17,745 | 10,265 | 7,480 | 12,745 | 72% | 14,386 | 81% | 4,121 | 23% | 14,471 | 82% | 4,206 | 24% | -85.00 | ลดลง |
| 25 | วชิราลงกรณ (2) กาญจนบุรี | 8,860 | 3,012 | 5,848 | 4,329 | 49% | 5,005 | 56% | 1,993 | 22% | 5,125 | 58% | 2,113 | 24% | -120.00 | ลดลง |
| รวมภาคตะวันตก 37.51% | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ภาคตะวันออก (6+4) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | นครนายก นครนายก | 224 | 5.00 | 219 | 70 | 31% | 80 | 36% | 75 | 33% | 86 | 38% | 81 | 36% | -6.00 | ลดลง |
| 27 | คลองสียัด ฉะเชิงเทรา | 420 | 30.00 | 390 | 89 | 21% | 152 | 36% | 122 | 29% | 157 | 37% | 127 | 30% | -5.00 | ลดลง |
| 28 | บางพระ (3) ชลบุรี | 117 | 12.00 | 105 | 70 | 60% | 69 | 59% | 57 | 49% | 70 | 60% | 58 | 50% | -1.00 | ลดลง |
| 29 | หนองปลาไหล(3) ระยอง | 164 | 13.75 | 150 | 97 | 59% | 140 | 85% | 126 | 77% | 134 | 82% | 120 | 73% | 6.00 | เพิ่มขึ้น |
| 30 | ประแสร์ (3) ระยอง | 295 | 20.00 | 275 | 103 | 35% | 192 | 65% | 172 | 58% | 197 | 67% | 177 | 60% | -5.00 | ลดลง |
| 31 | มาบประชัน (3) ระยอง | 17 | 0.72 | 16 | 7 | 45% | 9 | 57% | 9 | 53% | 10 | 57% | 8.79 | 53% | -0.04 | ลดลง |
| 32 | หนองค้อ (3) ระยอง | 21 | 1.00 | 20 | 13 | 60% | 9 | 42% | 8 | 38% | 9 | 42% | 8.02 | 37% | 0.06 | เพิ่มขึ้น |
| 33 | คลองกรวย (3) ระยอง | 79 | 3.00 | 76 | 49 | 62% | 51 | 64% | 48 | 61% | 51 | 64% | 47.67 | 60% | 0.44 | เพิ่มขึ้น |
| 34 | คลองใหญ่ (3) ระยอง | 45 | 3.00 | 42 | 24 | 53% | 26 | 57% | 23 | 50% | 26 | 58% | 23.44 | 52% | -0.61 | ลดลง |
| 35 | หนองหินห้วยจันทรา ปราจีนบุรี | 295 | 19.00 | 276 | 107 | 36% | 98 | 33% | 79 | 27% | 106 | 36% | 87.00 | 29% | -8.00 | ลดลง |
| รวมภาคตะวันออก 2.37% | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ภาคใต้ (4) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | แก่งกระจาน เพชรบุรี | 710 | 65 | 645 | 301 | 42% | 299 | 42% | 234 | 33% | 303 | 43% | 238 | 34% | -4.00 | ลดลง |
| 37 | ปราณบุรี ประจวบคีรีขันธ์ | 391 | 18 | 373 | 171 | 44% | 234 | 60% | 216 | 55% | 237 | 61% | 219 | 56% | -3.00 | ลดลง |
| 38 | รัชชประภา (2) สุราษฎร์ธานี | 5,639 | 1,352 | 4,287 | 4,479 | 79% | 3,978 | 71% | 2,626 | 47% | 4,010 | 71% | 2,658 | 47% | -32.00 | ลดลง |
| 39 | บางลาง (2) ยะลา | 1,454 | 276 | 1,178 | 1,177 | 81% | 1,283 | 88% | 1,007 | 69% | 1,295 | 89% | 1,019 | 70% | -12.00 | ลดลง |
| รวมภาคใต้ 11.55% | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รวมทั้งประเทศ 100%(38) | | | | | | | | | | | | | | | | |

หมายเหตุ :

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

รทท. หมายถึง ระดับเก็บกักของอ่าง

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน



ศูนย์เขื่อนลพบุรี



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

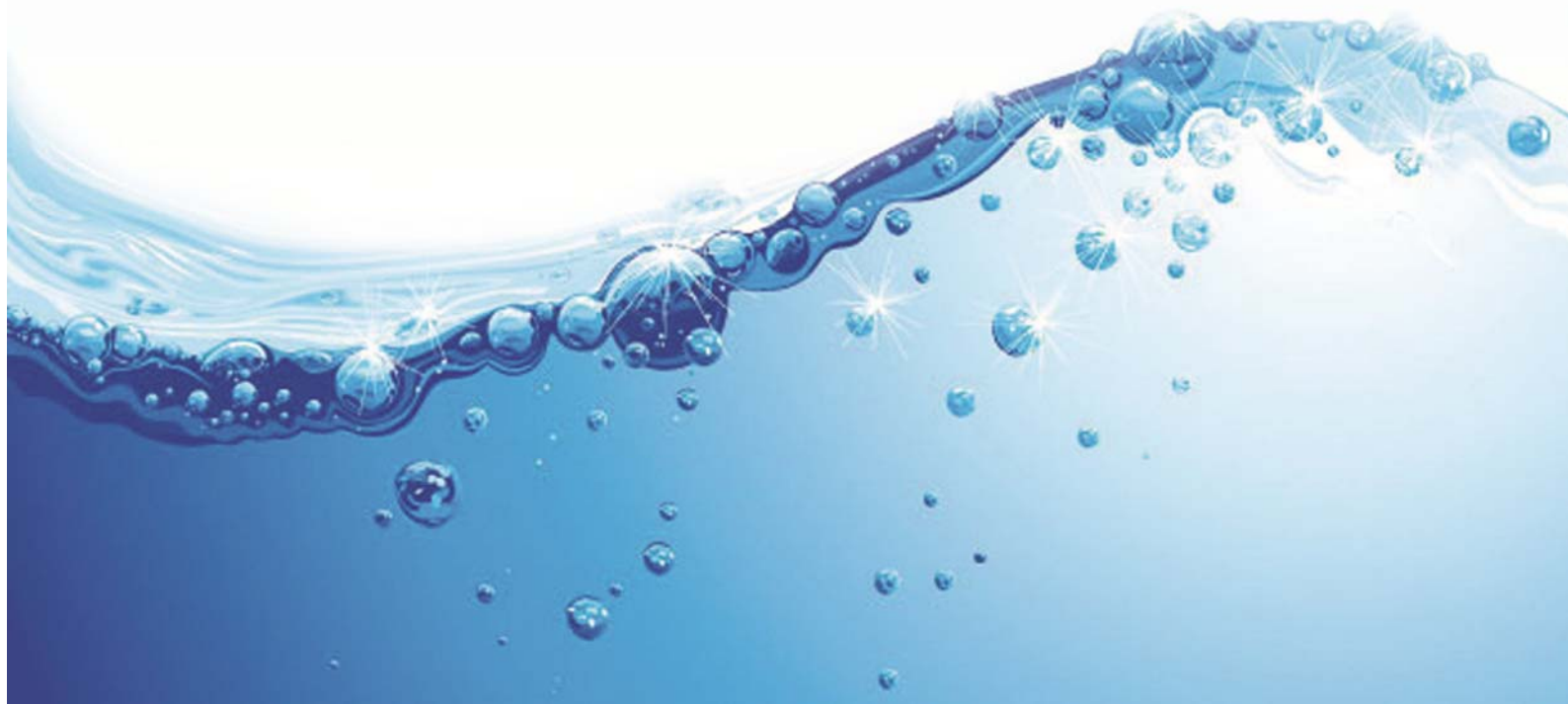
ลำดับของเขื่อนตามความจุ

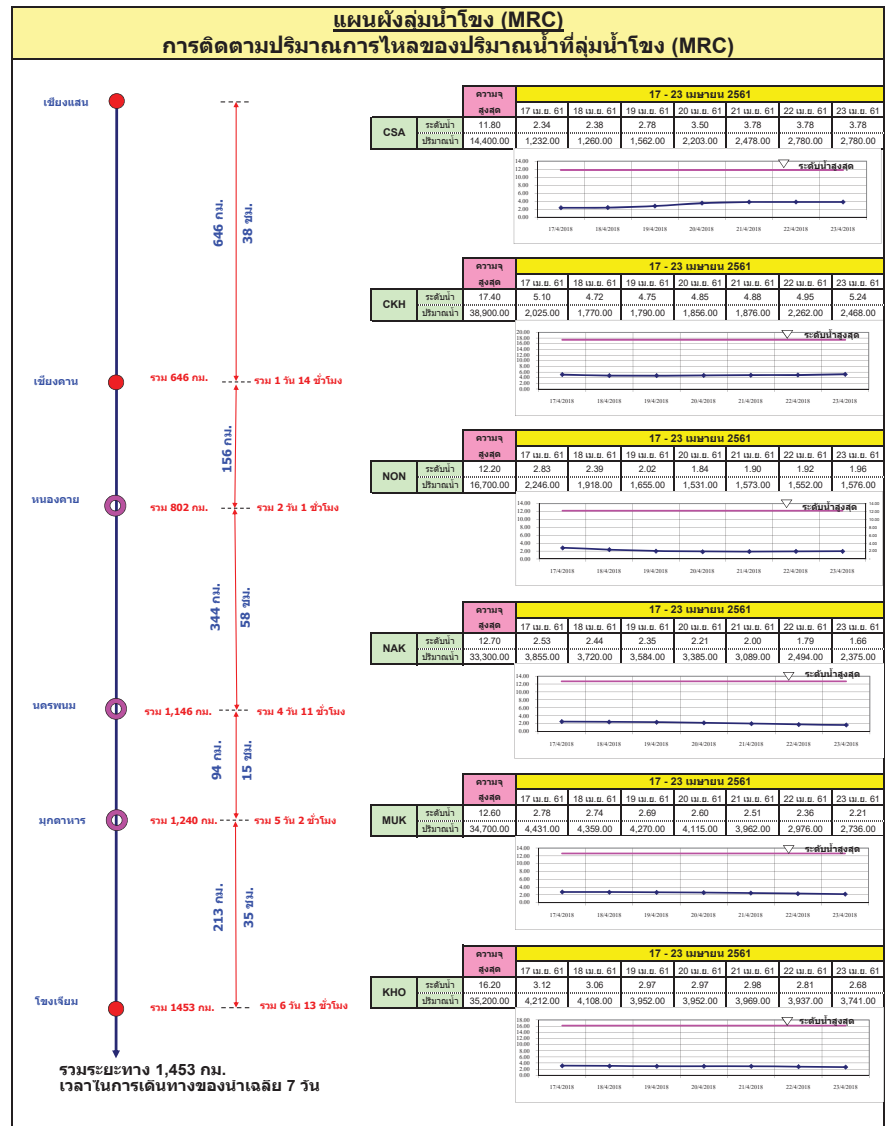
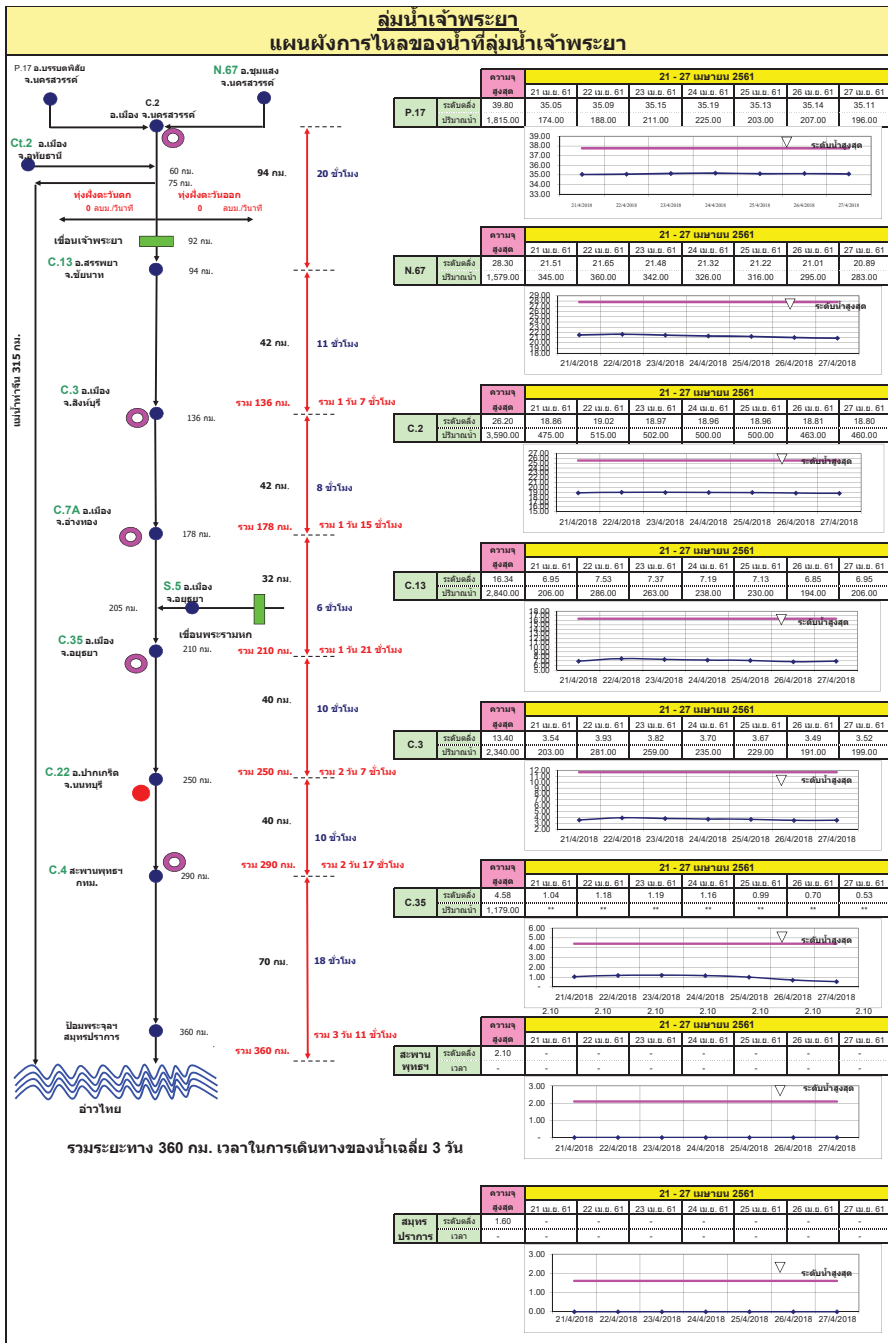
- ศรีนครินทร์
- ภูมิพล
- สิริกิติ์
- วชิราลงกรณ
- รัชชประภา
- อุบลรัตน์
- สิรินธร
- บางพระ
- ลำปาว
- ป่าสัก

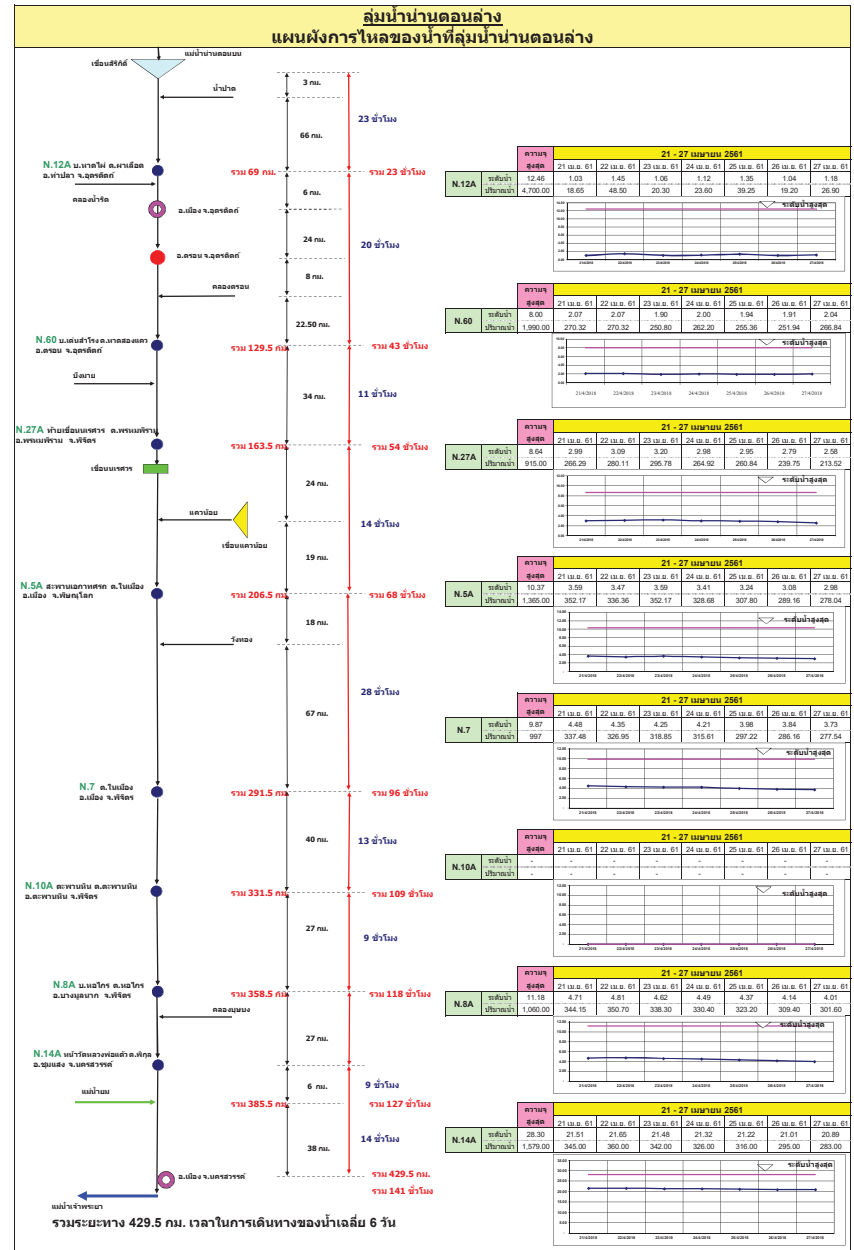
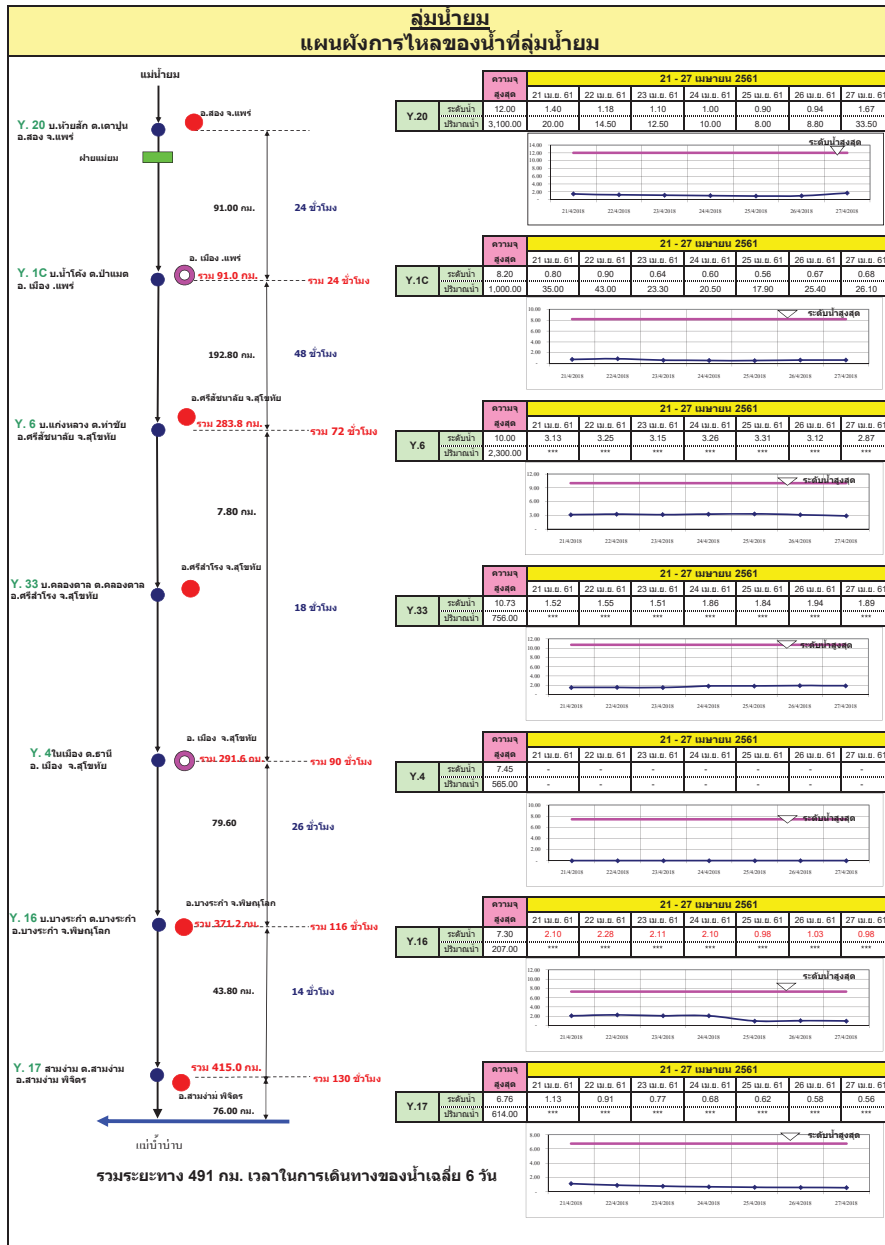
ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

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

สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

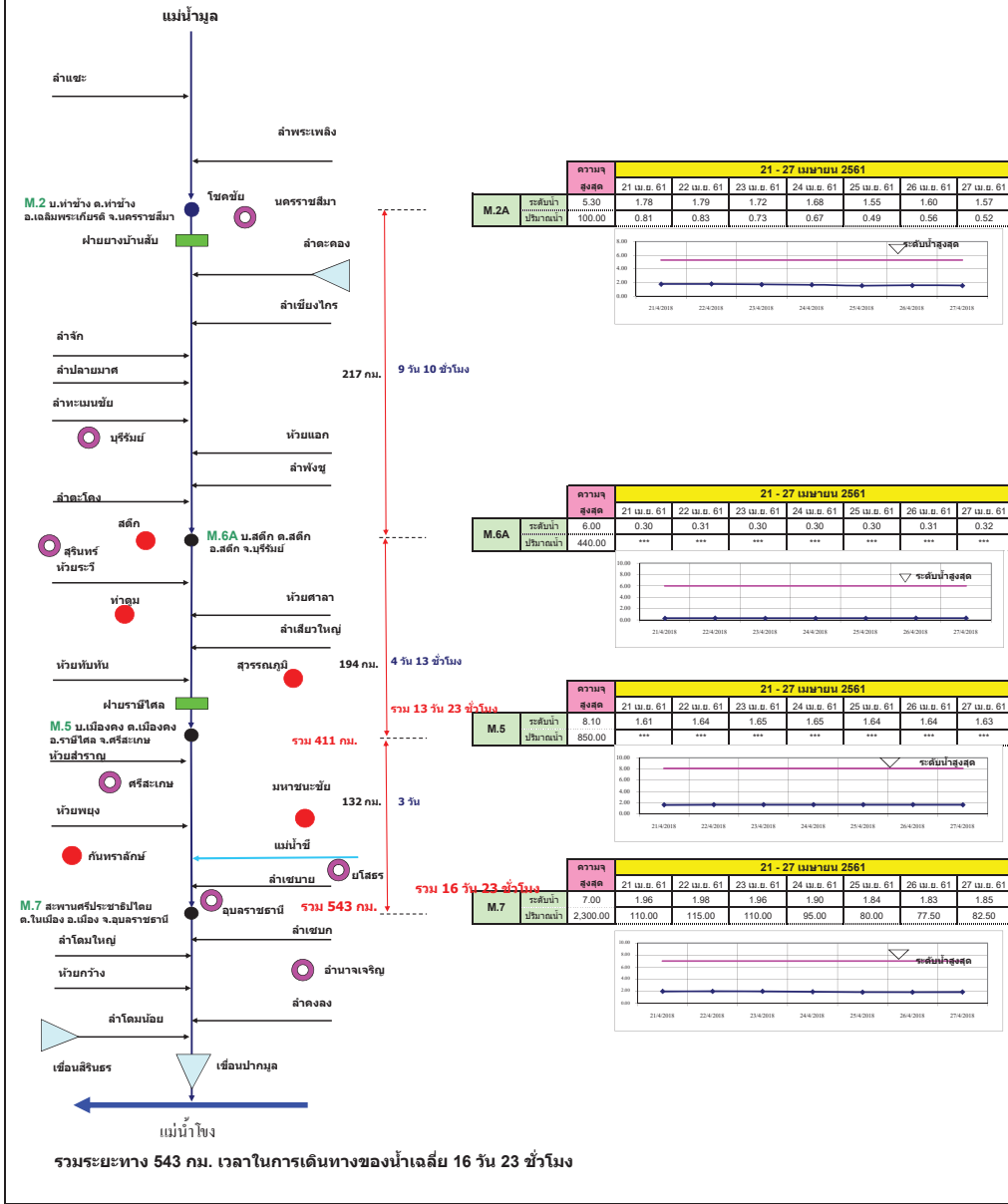




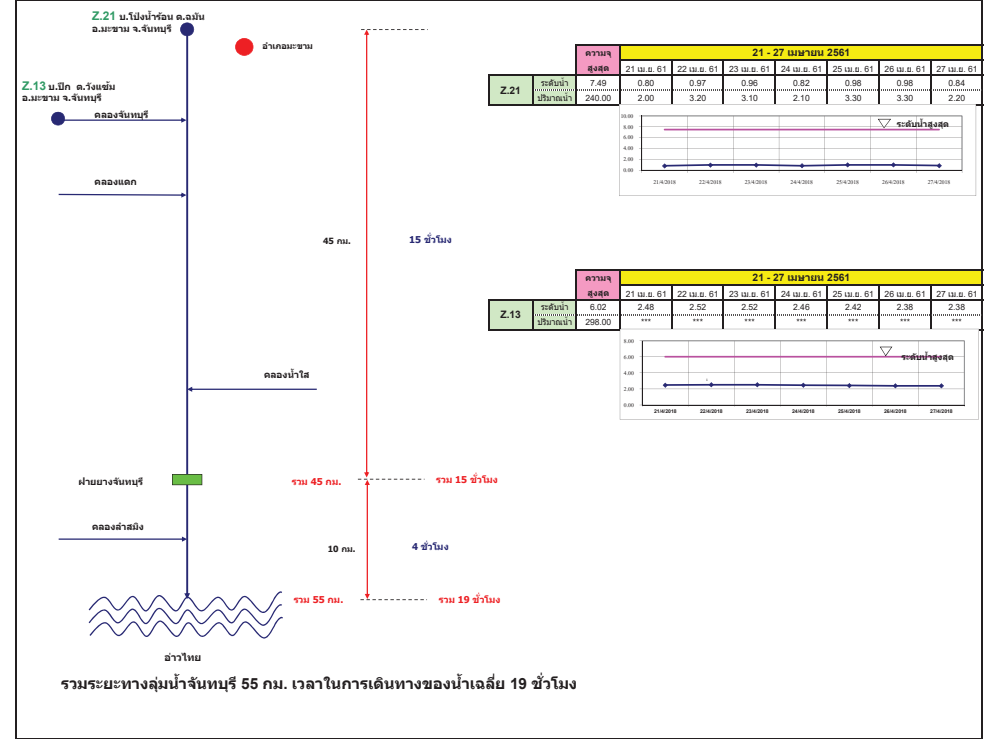


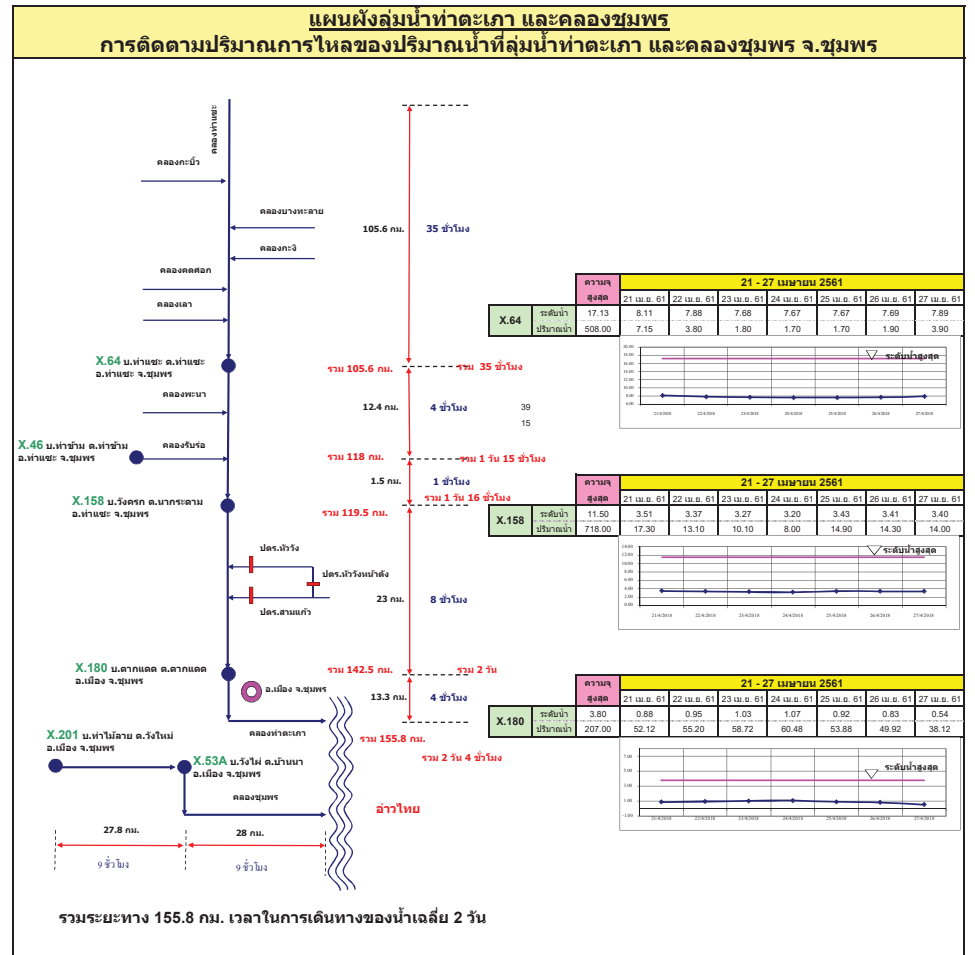
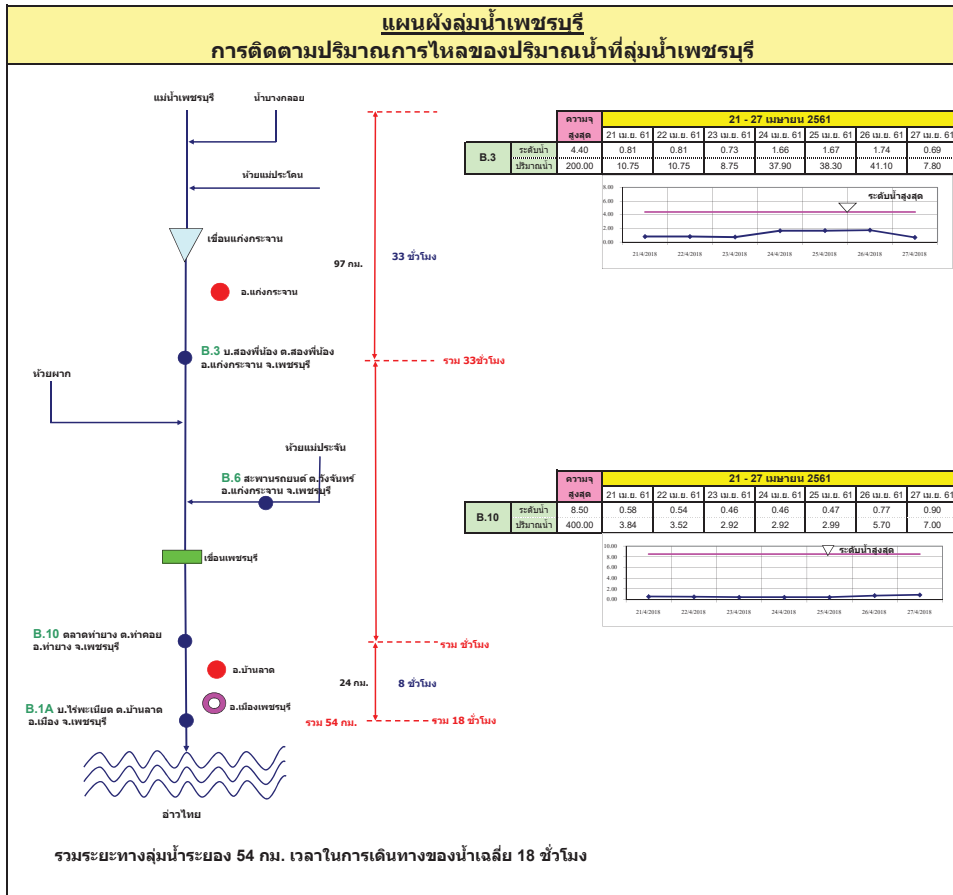
ลุ่มน้ำมูล

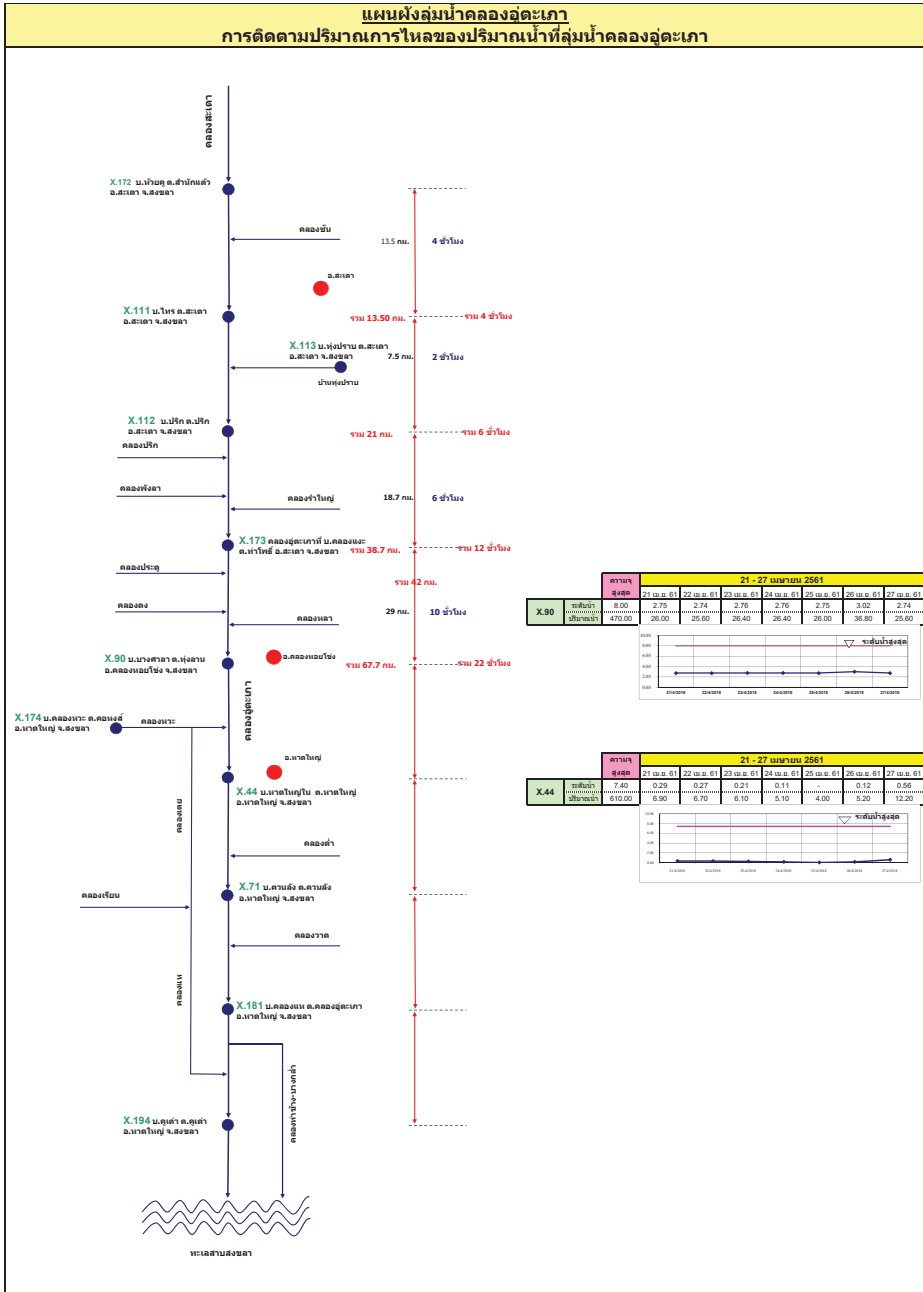
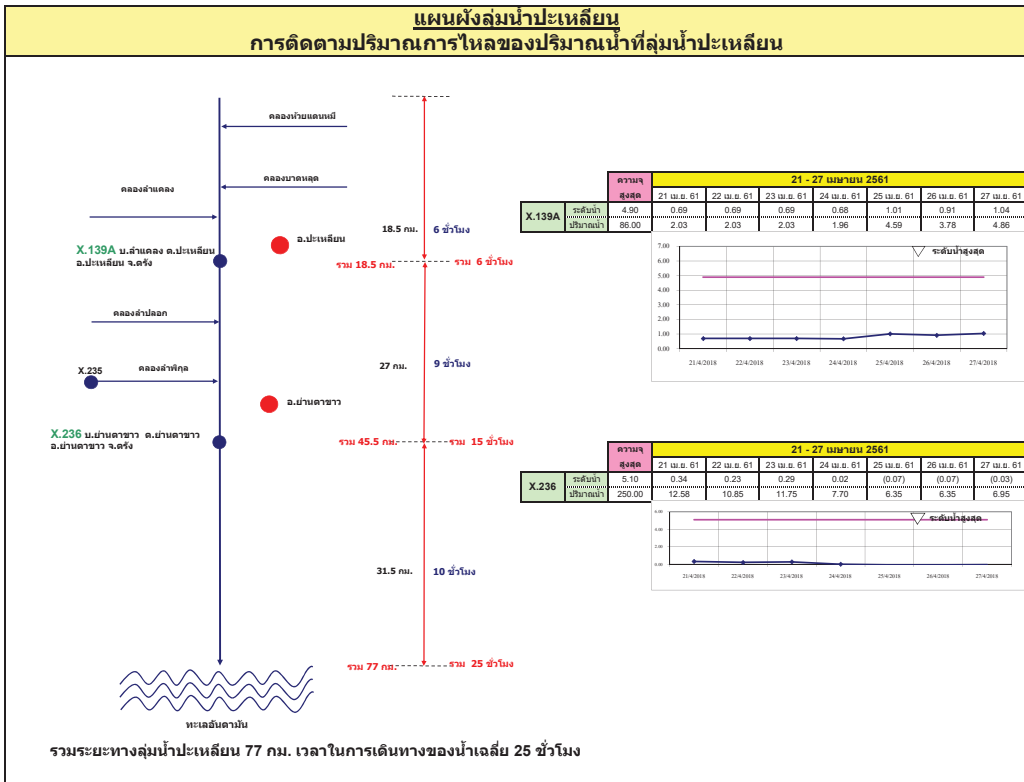
การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำมูล



แผนผังลุ่มน้ำจันทบุรี







รายงานสถานการณ์น้ำ
รายลุ่มน้ำ





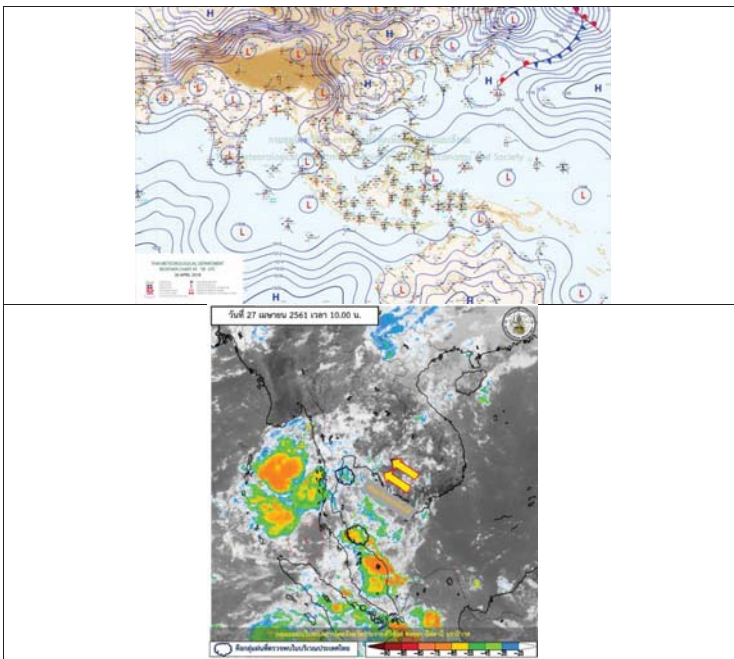
รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ชี-มูล วันที่ 27 เมษายน 2561

1. พยากรณ์อากาศ

ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 27 เมษายน 2561

| | |
|-----------------------|--|
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | มีพายุฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรง |
| | ส่วนมากบริเวณจังหวัดเลย ชัยภูมิ ขอนแก่น นครราชสีมา บุรีรัมย์ และสุรินทร์ |
| | อุณหภูมิต่ำสุด 23-24 องศาเซลเซียส |
| | อุณหภูมิสูงสุด 31-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม. |

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



รูปที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 27 เม.ษ. 2561



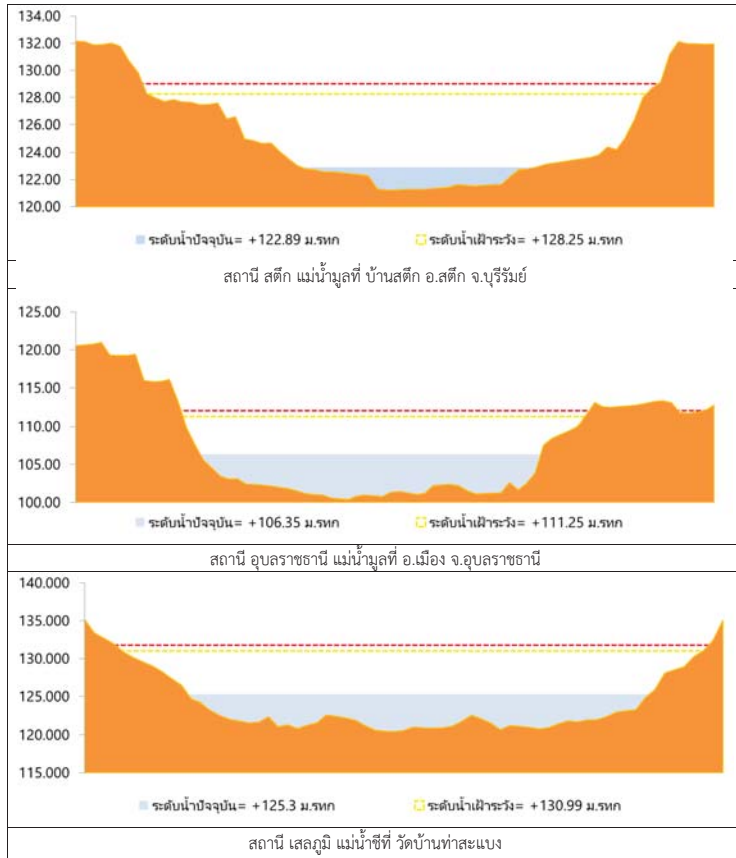
2. สรุประดับน้ำรายวัน

| สถานี | ระดับน้ำ (ม.ทก.) | วันที่ 27 เม.ย. 61 | | วันที่ 28 เม.ย. 61 | | | วันที่ 29 เม.ย. 61 | | | วันที่ 30 เม.ย. 61 | | | เกณฑ์ | |
|-------|-------------------------------|--------------------|--------|--------------------|--------|--------|--------------------|--------|--------|--------------------|--------|--------|--------|--------|
| | | ค่า | ค่า | ค่า | ค่า | ค่า | ค่า | ค่า | ค่า | ค่า | ค่า | ค่า | | |
| 1 | น้ำโขง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่ | 137.65 | 138.40 | 137.65 | 137.27 | 137.65 | 137.65 | 137.65 | 137.65 | 137.65 | 137.65 | 137.65 | 137.65 | 137.65 |
| 2 | น้ำโขง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่ | 137.25 | 137.00 | 137.25 | 137.25 | 137.25 | 137.25 | 137.25 | 137.25 | 137.25 | 137.25 | 137.25 | 137.25 | 137.25 |
| 3 | น้ำโขง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่ | 139.99 | 139.74 | 139.99 | 139.99 | 139.99 | 139.99 | 139.99 | 139.99 | 139.99 | 139.99 | 139.99 | 139.99 | 139.99 |
| 4 | น้ำโขง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่ | 140.25 | 140.70 | 140.25 | 140.25 | 140.25 | 140.25 | 140.25 | 140.25 | 140.25 | 140.25 | 140.25 | 140.25 | 140.25 |
| 5 | น้ำโขง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่ | 138.25 | 138.00 | 138.25 | 138.25 | 138.25 | 138.25 | 138.25 | 138.25 | 138.25 | 138.25 | 138.25 | 138.25 | 138.25 |
| 6 | น้ำโขง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่ | 111.25 | 112.00 | 111.25 | 111.25 | 111.25 | 111.25 | 111.25 | 111.25 | 111.25 | 111.25 | 111.25 | 111.25 | 111.25 |

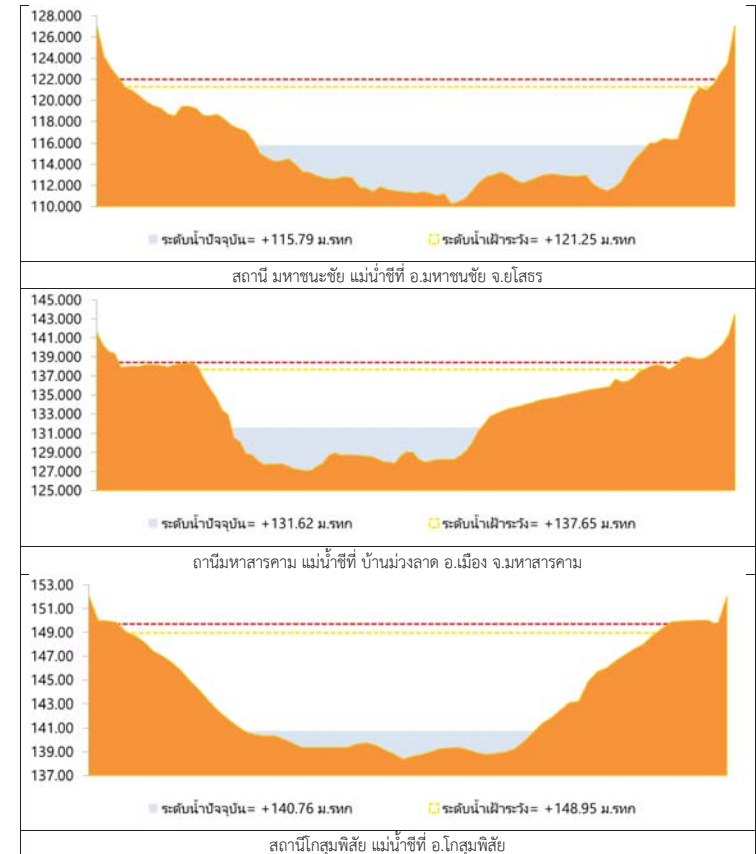
หมายเหตุ - ค่าเฉลี่ยสูงสุดรายวัน
 - ค่าเฉลี่ยต่ำสุดรายวัน



2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ



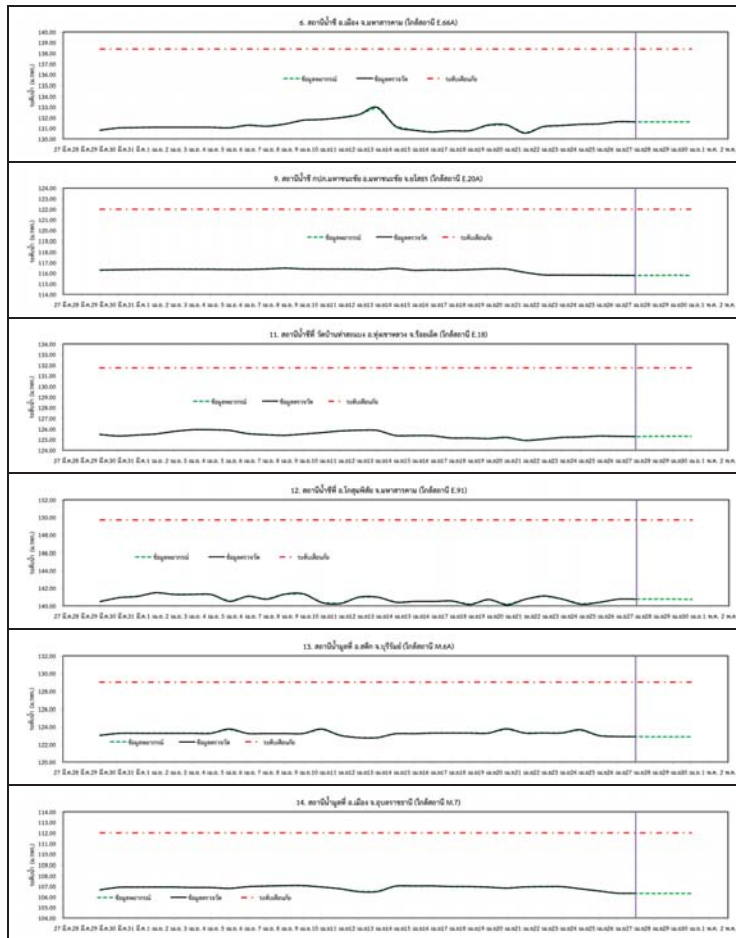
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ



รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)



3. ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์



4. สรุปสถานการณ์ ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 27 เมษายน 2561

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงขึ้นทำให้อากาศร้อนโดยทั่วไป และมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น ส่วนมากบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือในระยะนี้ สำหรับภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

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

อากาศร้อน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่

ส่วนมากบริเวณจังหวัดพิษณุโลก และเพชรบูรณ์

อุณหภูมิต่ำสุด 16-23 องศาเซลเซียส

อุณหภูมิสูงสุด 32-37 องศาเซลเซียส

ลมใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.

อากาศ 7 วันข้างหน้า

อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน ตลอดช่วง อุณหภูมิต่ำสุด 16-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-39 องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม

แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 27 เมษายน 2561 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา (http://www2.tmd.go.th/wrf_tmd/images/domain2/asia_precipitation3h.html) ดังแสดงในตาราง

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.) | | | ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า | | |
|--------------|-------------------------|----------------------------|-------|-------|------------------------------|--------|--------|
| | | เมื่อวาน | 2 วัน | 3 วัน | 1 วัน | 2 วัน | 3 วัน |
| 061503T | น้ำแม่ตื่นที่บ้านดอย | 0.00 | 0.00 | 16.00 | 23.00 | 79.00 | 133.50 |
| 062002T | โรงเรียนบ้านโป่งน้ำร้อน | 17.00 | 17.00 | 17.00 | 29.46 | 109.19 | 127.80 |

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 27 เมษายน 2561

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.) | | | ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า | | |
|--------------|-------------------------|----------------------------|-------|-------|------------------------------|--------|--------|
| | | เมื่อวาน | 2 วัน | 3 วัน | 1 วัน | 2 วัน | 3 วัน |
| 060813T | โรงเรียนวัดยังมีน | 8.00 | 8.50 | 26.00 | 32.36 | 101.80 | 153.75 |
| 060710T | โรงเรียนแม่ตะไคร | 0.50 | 3.50 | 3.50 | 7.13 | 86.44 | 96.38 |
| 060906T | โรงเรียนบ้านนาทราย | 10.50 | 10.50 | 10.50 | 22.52 | 156.28 | 156.28 |
| 061902T | โรงเรียนบ้านหนองกระทุ่ม | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 9.87 | 87.90 | 97.50 |
| 061103T | รพ.สต.บ้านแอนจัดสรร | 0.00 | 0.00 | 1.50 | 20.00 | 70.00 | 83.33 |
| 060814T | น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 16.25 | 82.20 | 120.02 |
| 060711T | โรงเรียนวัดห้วยแก้ว | 0.00 | 25.00 | 26.50 | 14.43 | 66.16 | 76.55 |
| 060907T | โรงเรียนบ้านปางแมลอบ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 16.96 | 71.74 | 73.37 |
| 062025T | โรงเรียนบ้านทุ่งข้าวพวง | 0.50 | 20.50 | 20.50 | 20.25 | 72.84 | 77.84 |
| 060306T | โรงเรียนพร้าวบูรพา | 19.50 | 28.50 | 31.50 | 41.00 | 137.17 | 145.67 |
| 061207T | โรงเรียนบ้านเมฆาจร | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 27.44 | 91.21 | 125.60 |
| 061206T | น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 45.08 | 125.00 | 167.95 |

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 27 เมษายน 2561 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ระดับเตือนภัย | ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก) | | ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า | | | |
|--------------|--------------------------------|---------------|-------------------------|--------|--------------------------|--------|--------|-----------|
| | | | เมื่อวาน | วันนี้ | 1 วัน | 2 วัน | 3 วัน | แนวโน้ม |
| 060109T | แม่น้ำปิงที่บ้านสบอ้อ | 372.444 | 368.70 | 368.79 | 368.82 | 369.31 | 369.77 | เพิ่มขึ้น |
| 060905T | น้ำแม่สี้อที่อำเภอสี้อ | 468.686 | 462.57 | 462.57 | 462.57 | 462.57 | 462.57 | คงที่ |
| 061503T | น้ำแม่ตื่นที่บ้านดอย | 792.425 | 788.03 | 788.02 | 788.03 | 788.03 | 788.03 | เพิ่มขึ้น |
| 061401T | น้ำแม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง | 313.195 | 309.52 | 309.50 | 309.50 | 309.50 | 309.49 | คงที่ |
| 061901T | คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน | 92.706 | 90.03 | 90.01 | 90.01 | 90.01 | 90.01 | คงที่ |
| 061701T | ห้วยแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก | 109.236 | 106.70 | 106.69 | 106.46 | 106.46 | 106.46 | ลดลง |
| 061801T | คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก | 114.159 | 109.89 | 109.96 | 109.95 | 109.95 | 109.95 | ลดลง |
| 062001T | คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโทง | 83.383 | 79.81 | 79.84 | 79.83 | 79.83 | 79.83 | ลดลง |
| 060110T | แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว | 40.374 | 37.86 | 37.77 | 37.63 | 37.55 | 37.51 | เพิ่มขึ้น |
| 060111T | แม่น้ำปิงที่บ้านป่ากรองห้วยจี่ | 119.165 | 118.09 | 118.25 | 118.28 | 118.28 | 118.28 | เพิ่มขึ้น |



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

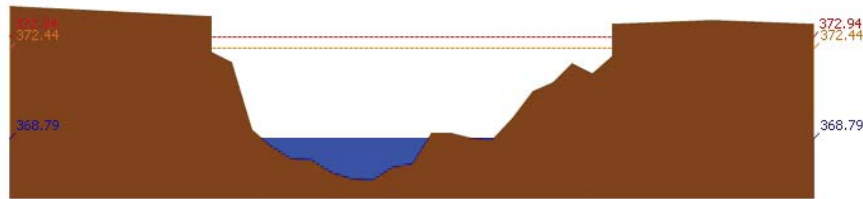
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



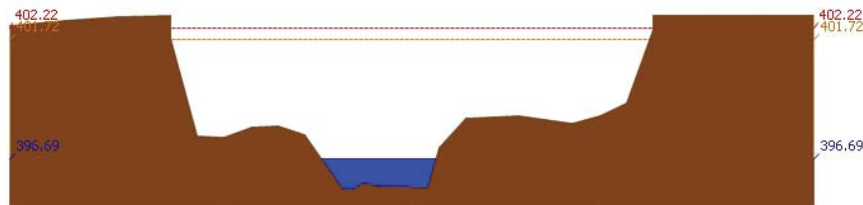
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 27 เมษายน 2561

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ระดับเตือนภัย | ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก) | | ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|---------------|-------------------------|--------|--------------------------|--------|--------|-----------|
| | | | เมื่อวาน | วันนี้ | 1 วัน | 2 วัน | 3 วัน | แนวโน้ม |
| 060305T น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน | ต.แม่ปิ้ง อ.พรวัว จ.เชียงใหม่ | 401.724 | 396.69 | 396.69 | 396.69 | 396.69 | 396.71 | เพิ่มขึ้น |
| 060814T น้ำแม่ขานที่บ้านทาโป่ง | ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ | 312.826 | 308.10 | 308.04 | 308.05 | 308.05 | 308.05 | เพิ่มขึ้น |
| 061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ | ต.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ | 470.269 | 466.88 | 466.90 | 466.90 | 466.90 | 466.90 | คงที่ |
| 060709T น้ำแม่กวางที่ลำพูน | ต.เวียงของ อ.เมือง จ.ลำพูน | 294.671 | 290.41 | 290.46 | 290.49 | 290.49 | 290.49 | เพิ่มขึ้น |

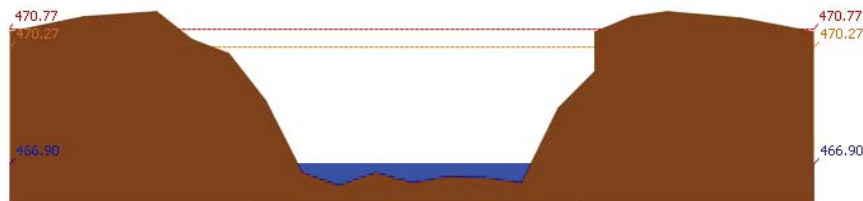
3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



สถานี 060109T แม่น้ำปิงที่บ้านสบอ้อ ต.แม่บะ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 368.79 ม.รทก.

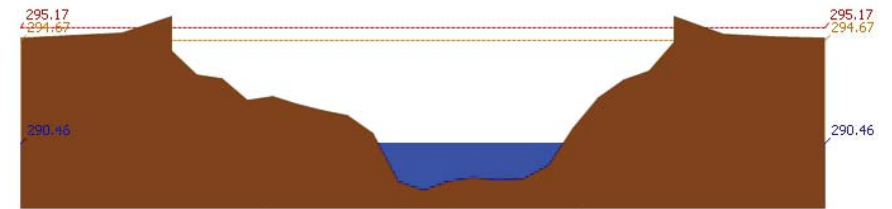


สถานี 060305T น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน ต.แม่ปิ้ง อ.พรวัว จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 396.69 ม.รทก.

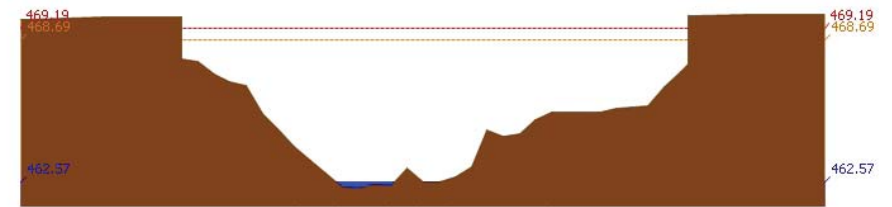


สถานี 061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ ต.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 466.90 ม.รทก.

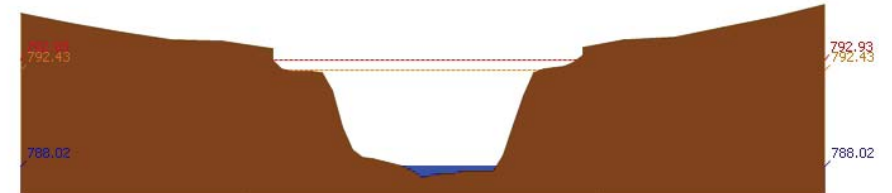
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 27 เมษายน 2561



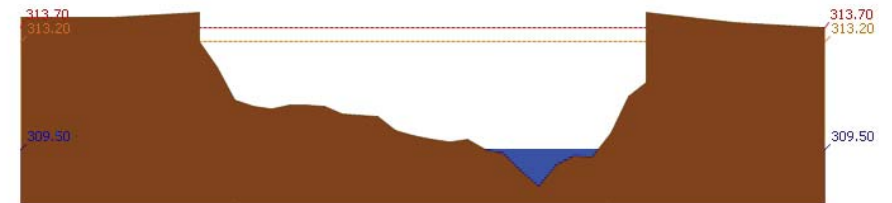
สถานี 060709T น้ำแม่กวางที่ลำพูน ต.เวียงของ อ.เมือง จ.ลำพูน ระดับน้ำ 290.46 ม.รทก.



สถานี 060905T น้ำแม่สีที่อำเภอลี้ ต.ลี้ อ.ลี้ จ.ลำพูน ระดับน้ำ 462.57 ม.รทก.



สถานี 061503T น้ำแม่ตื่นที่บ้านคอย ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 788.02 ม.รทก.



สถานี 061401T น้ำแม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง ต.โป่งทุ่ง อ.คอยเต่า จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 309.50 ม.รทก.

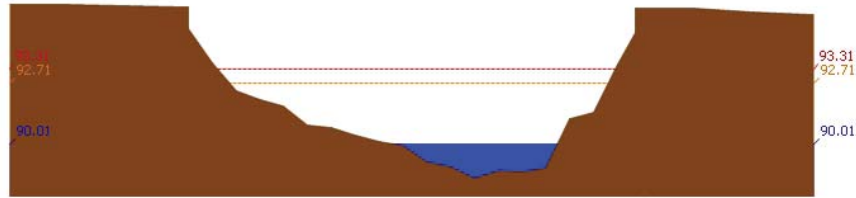


โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

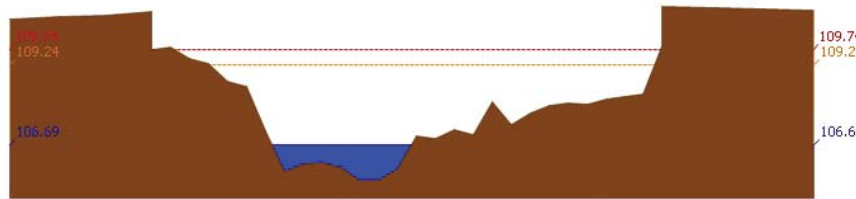
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



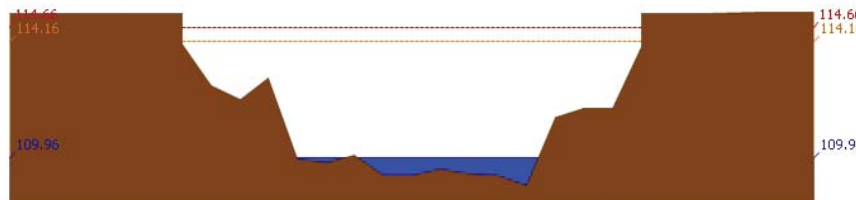
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 27 เมษายน 2561



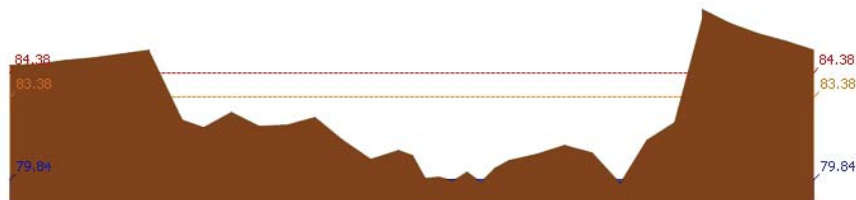
สถานี 061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 90.01 ม.รทก.



สถานี 061701T ฝายแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก ต.แม่ท้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 106.69 ม.รทก.



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



สถานี 062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโห่ง ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 79.84 ม.รทก.

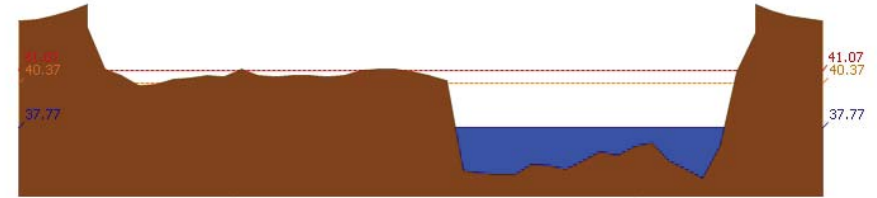


โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

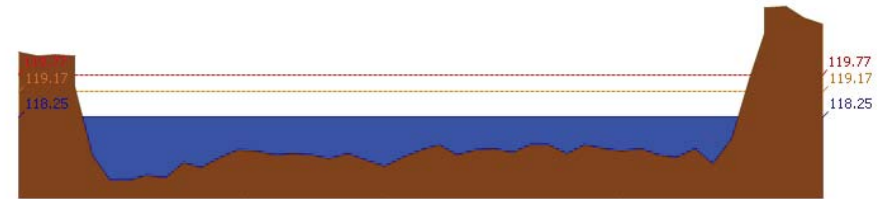
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



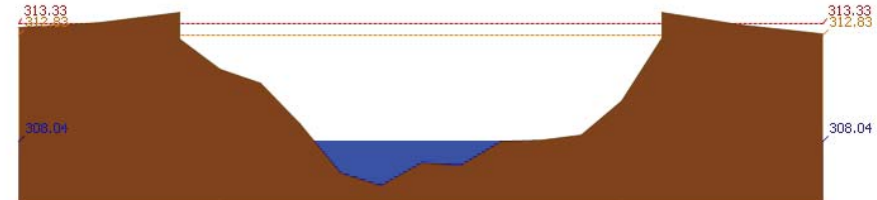
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 27 เมษายน 2561



สถานี 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 37.77 ม.รทก.



สถานี 060111T แม่น้ำปิงที่บ้านปากร่องห้วยจี่ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 118.25 ม.รทก.



สถานี 060814T น้ำแม่ฆานที่บ้านท่าโป่ง ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 308.04 ม.รทก.

3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



แม่น้ำปิงที่บ้านปากร่องห้วยจี่ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก



แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

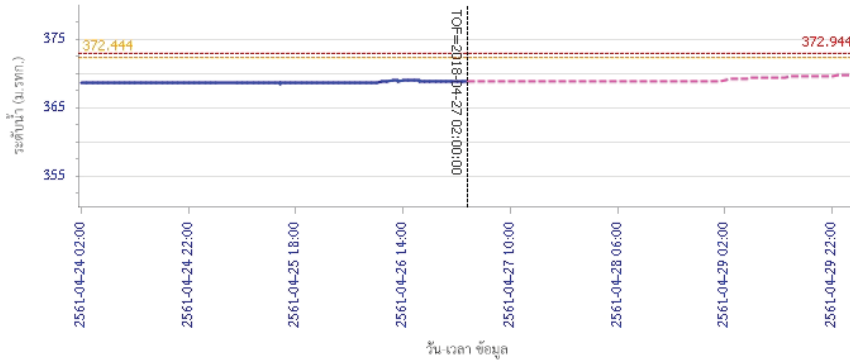
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

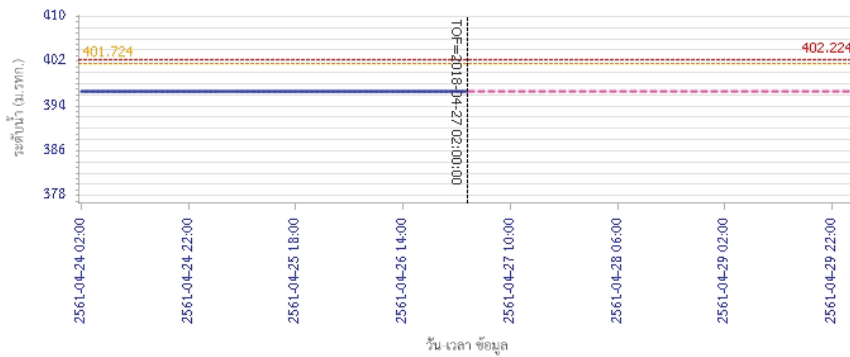


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 27 เมษายน 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060109T แม่น้ำปิงที่บ้านสนธิ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่

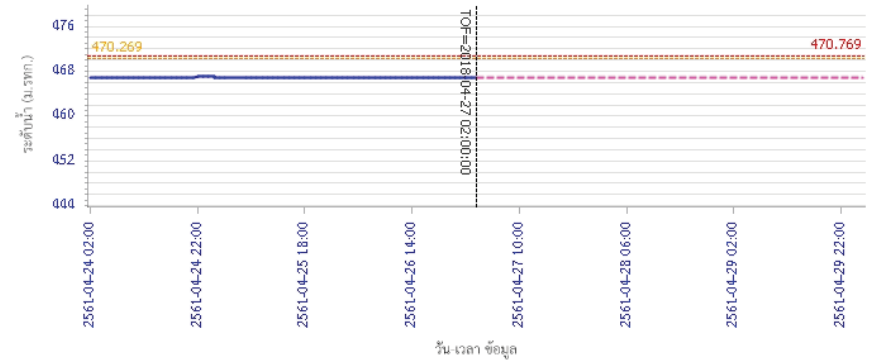


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060305T น้ำแม่จืดที่บ้านโง้งบัวบาน ต.แม่ป๋อ อ.พร้าว จ.เชียงใหม่

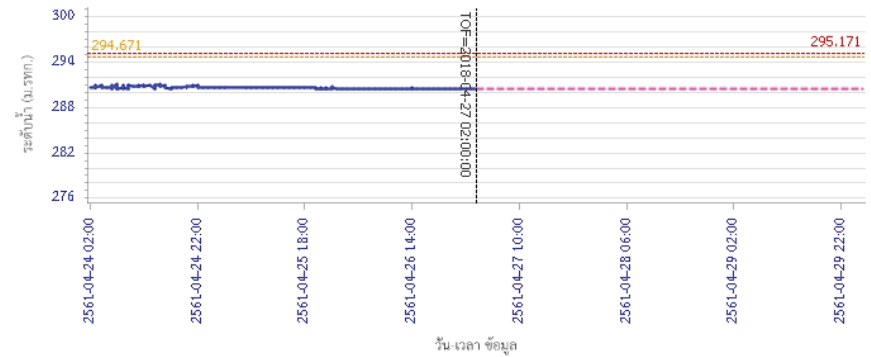


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 27 เมษายน 2561

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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

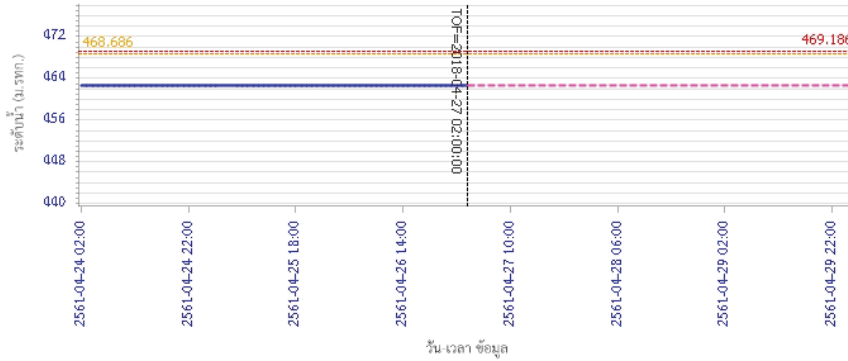
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 27 เมษายน 2561

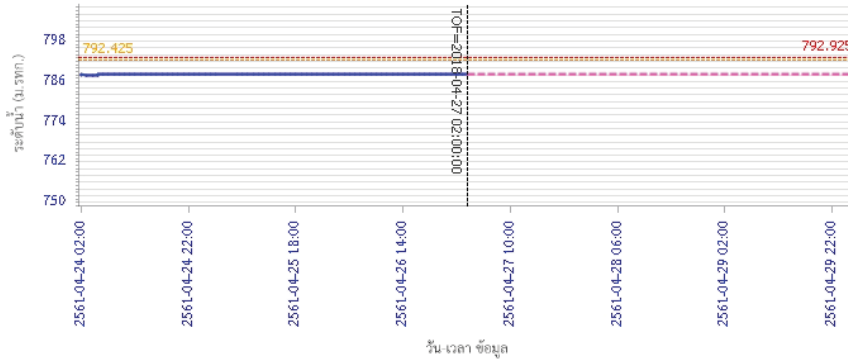
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060905T น้ำแม่สีที่อำเภอสีคิ้ว อ.สี จ.ลำพูน



ระดับน้ำ (ม.รทก.)

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

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

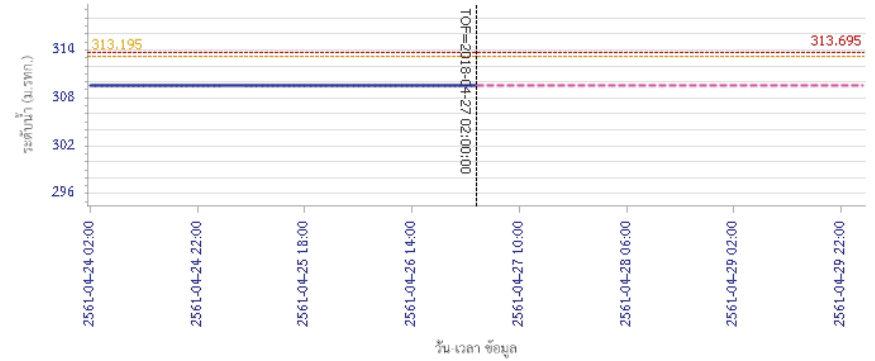


ระดับน้ำ (ม.รทก.)

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

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 27 เมษายน 2561

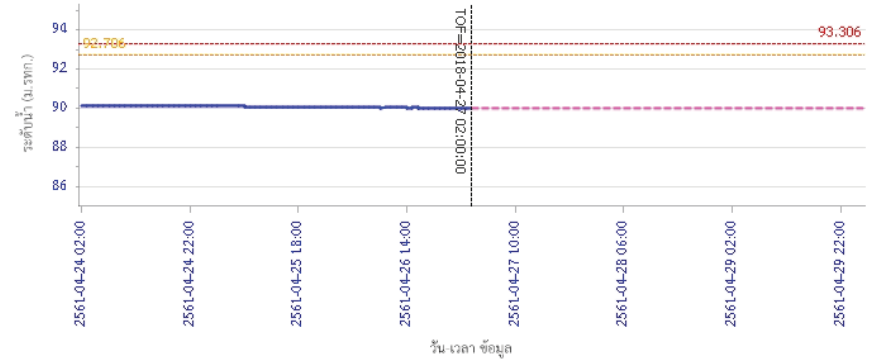
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061401T น้ำแม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง ต.โป่งทุ่ง อ.ดอยสะเกว จ.เชียงใหม่



ระดับน้ำ (ม.รทก.)

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

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



ระดับน้ำ (ม.รทก.)

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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



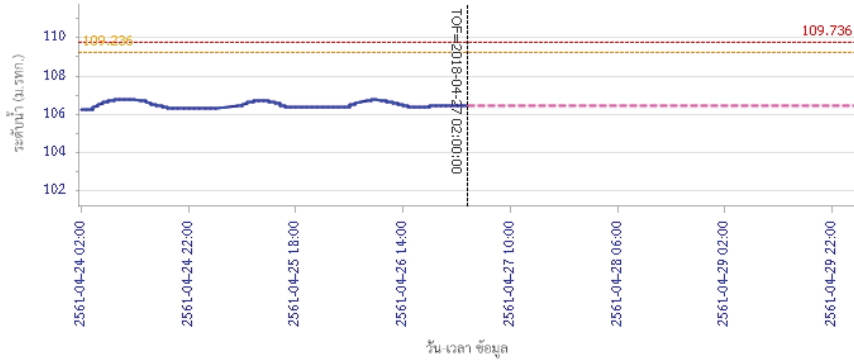
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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



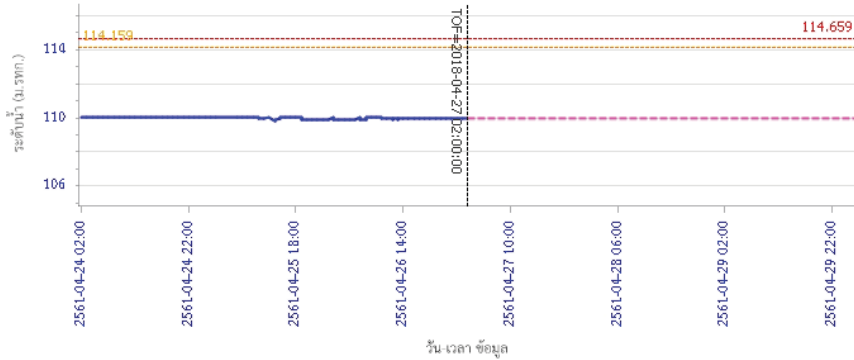
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 27 เมษายน 2561

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



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

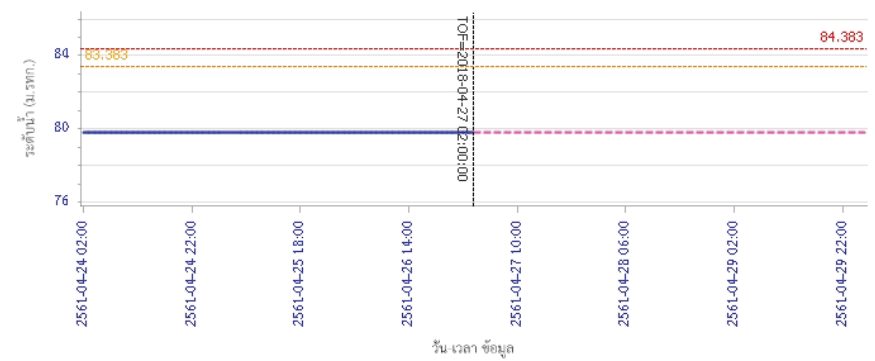
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก



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

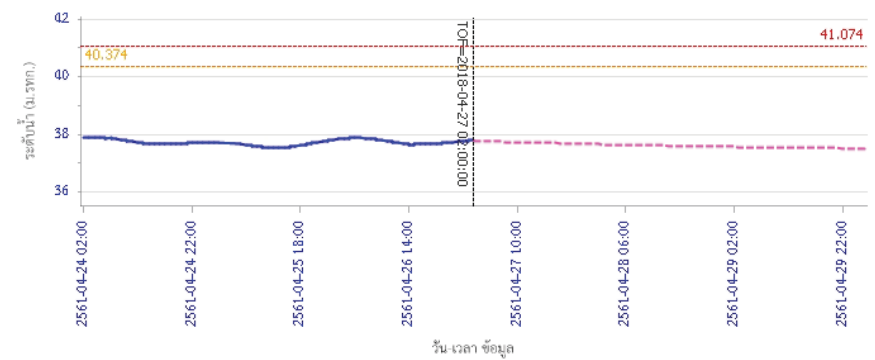
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 27 เมษายน 2561

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



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

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



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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

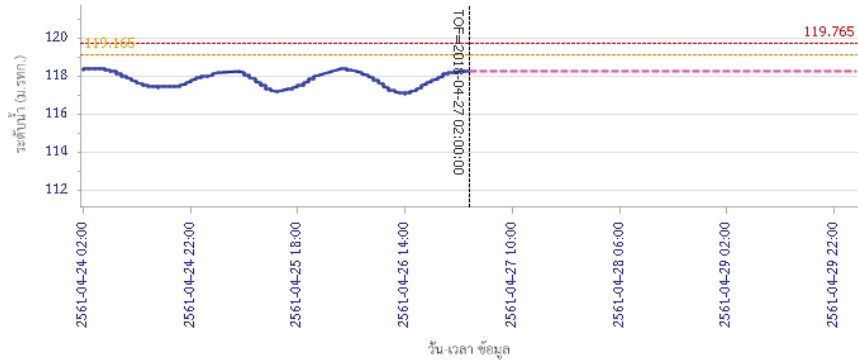
ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

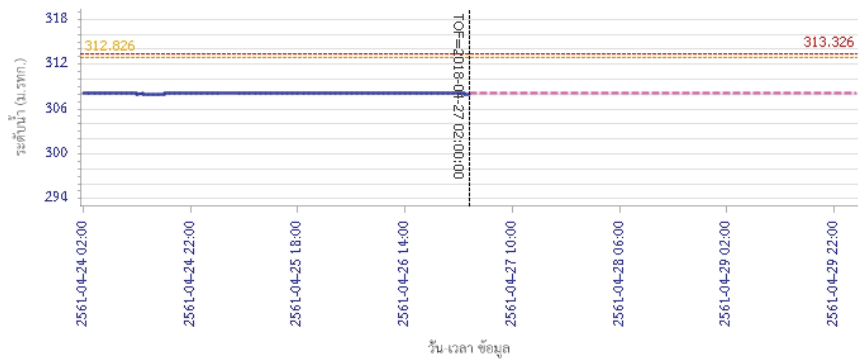


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 27 เมษายน 2561

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



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



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำปิง อยู่ในภาวะปกติ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 27 เมษายน 2561

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงขึ้นทำให้อากาศร้อนโดยทั่วไป และมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น ส่วนมากบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือในระยะนี้ สำหรับภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

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

อากาศร้อน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดพิษณุโลก และเพชรบูรณ์

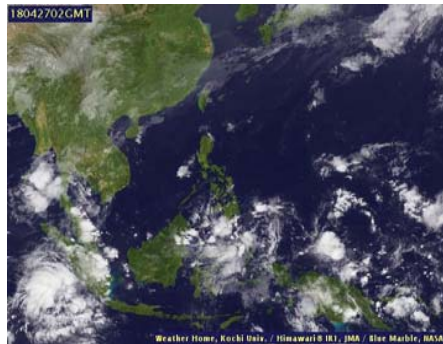
อุณหภูมิต่ำสุด 16-23 องศาเซลเซียส

อุณหภูมิสูงสุด 32-37 องศาเซลเซียส

ลมใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.

อากาศ 7 วันข้างหน้า

อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน ตลอดช่วง อุณหภูมิต่ำสุด 16-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-39 องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม

แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 27 เมษายน 2561 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา (http://www2.tmd.go.th/wrf_tmd/images/domain2/asia_precipitation3h.html) ดังแสดงในตาราง

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.) | | | ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า | | |
|--------------|--------------------------|----------------------------|-------|-------|------------------------------|-------|-------|
| | | เมื่อวาน | 2 วัน | 3 วัน | 1 วัน | 2 วัน | 3 วัน |
| 070116T | แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๋ย | 1.00 | 1.50 | 23.00 | 4.27 | 82.89 | 87.51 |

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 27 เมษายน 2561

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.) | | | ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า | | |
|--------------|------------------------------|----------------------------|-------|-------|------------------------------|--------|--------|
| | | เมื่อวาน | 2 วัน | 3 วัน | 1 วัน | 2 วัน | 3 วัน |
| 070203T | ต.วังแก้ว อ.วังเหนือ จ.ลำปาง | 0.50 | 24.00 | 24.00 | 22.50 | 93.83 | 102.33 |
| 070603T | โรงเรียนสบจางวิทยา | 2.50 | 39.50 | 39.50 | 46.00 | 145.27 | 150.15 |
| 070501T | บ้านแม่ตาลน้อย | 30.50 | 31.50 | 46.50 | 12.60 | 95.40 | 98.28 |
| 070801T | รพ.สบ.บ้านท่ามะกวน | 0.50 | 1.00 | 17.50 | 4.27 | 82.89 | 87.51 |
| 070802T | โรงเรียนบ้านแม่พริกบน | 5.50 | 5.50 | 11.50 | 4.27 | 82.89 | 87.51 |
| 070704T | เทศบาลตำบลเสริมชัย | 4.00 | 4.00 | 4.00 | 6.31 | 73.30 | 74.48 |
| 070305T | โรงเรียนเมืองปานวิทยา | 2.00 | 21.50 | 21.50 | 29.75 | 95.50 | 111.25 |
| 070111T | แม่น้ำวังที่บ้านแปงโป่งชัย | 0.50 | 45.50 | 45.50 | 51.06 | 171.06 | 184.99 |
| 070112T | แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 12.60 | 95.40 | 98.28 |

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 27 เมษายน 2561 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ระดับเตือนภัย | ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก) | | ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า | | | |
|--------------|------------------------------|---------------|-------------------------|--------|--------------------------|--------|--------|-----------|
| | | | เมื่อวาน | วันนี้ | 1 วัน | 2 วัน | 3 วัน | แนวโน้ม |
| 070110T | แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ | 403.567 | 399.46 | 399.46 | 399.70 | 399.99 | 400.21 | เพิ่มขึ้น |
| 070116T | แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๋ย | 184.565 | 176.49 | 176.61 | 176.51 | 176.51 | 176.51 | ลดลง |
| 070117T | แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู้ | 158.715 | 154.87 | 154.84 | 154.84 | 154.84 | 154.84 | คงที่ |
| 070118T | แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิด | 131.951 | 127.64 | 127.57 | 127.59 | 127.59 | 127.59 | เพิ่มขึ้น |
| 070604T | ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง | 265.796 | 259.06 | 259.11 | 259.38 | 259.85 | 260.65 | เพิ่มขึ้น |
| 070111T | แม่น้ำวังที่บ้านแปงโป่งชัย | 287.89 | 283.97 | 283.97 | 284.38 | 285.28 | 286.10 | เพิ่มขึ้น |
| 070403T | น้ำแม่ต๋อยที่บ้านแค | 251.727 | 247.68 | 247.70 | 248.09 | 248.50 | 249.18 | เพิ่มขึ้น |
| 070703T | น้ำแม่ต๋อยที่บ้านนาบอน | 227.696 | 221.86 | 221.86 | 221.86 | 221.86 | 221.86 | คงที่ |
| 070304T | น้ำแม่สอยที่บ้านหนองกอก | 342.209 | 340.26 | 340.47 | 341.01 | 341.33 | 341.34 | เพิ่มขึ้น |
| 070115T | น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ | 199.072 | 193.34 | 193.57 | 193.54 | 193.54 | 193.54 | ลดลง |
| 070112T | แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค | 249.207 | 243.04 | 242.97 | 243.24 | 244.21 | 245.15 | เพิ่มขึ้น |



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

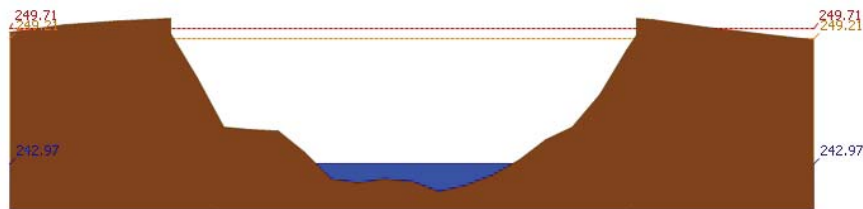
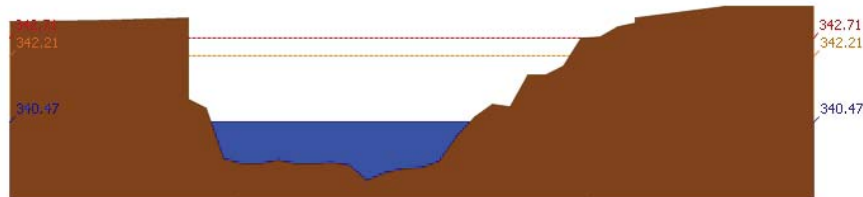
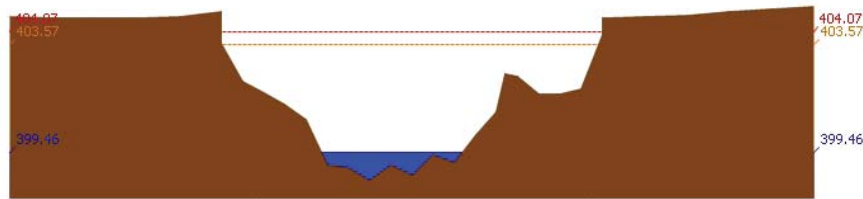
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



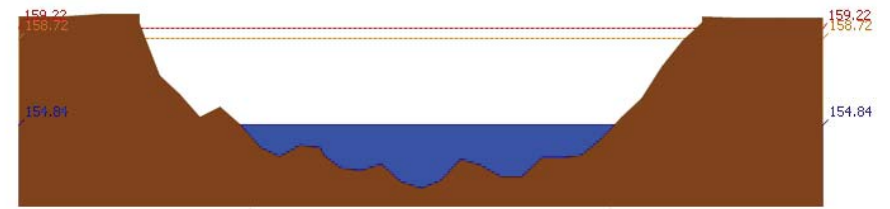
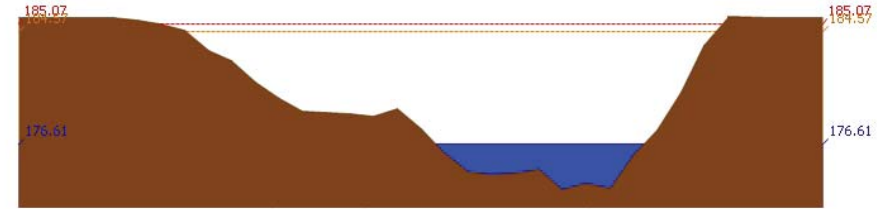
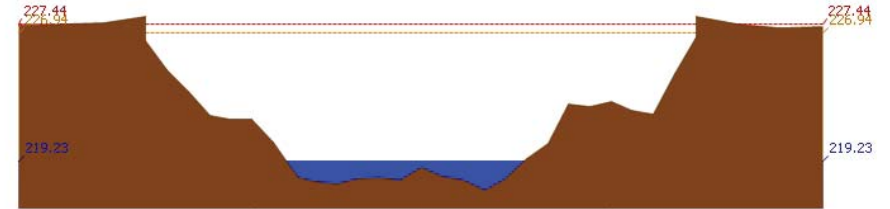
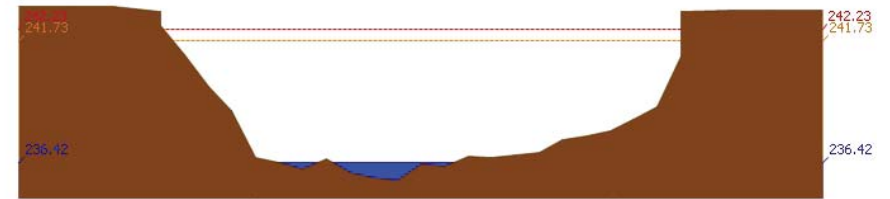
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 27 เมษายน 2561

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ระดับเตือนภัย | ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก) | | ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า | | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|---------------|-------------------------|--------|--------------------------|--------|--------|-----------|
| | | | เมื่อวาน | วันนี้ | 1 วัน | 2 วัน | 3 วัน | แนวโน้ม |
| 070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางซัย | ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง | 241.733 | 236.41 | 236.42 | 236.62 | 237.52 | 238.69 | เพิ่มขึ้น |
| 070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง | ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง | 226.935 | 218.84 | 219.23 | 219.10 | 219.79 | 221.32 | เพิ่มขึ้น |

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 27 เมษายน 2561





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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

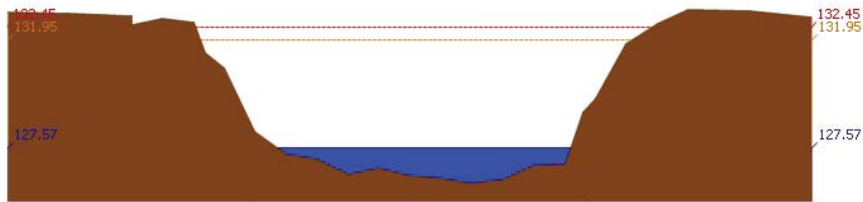


โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

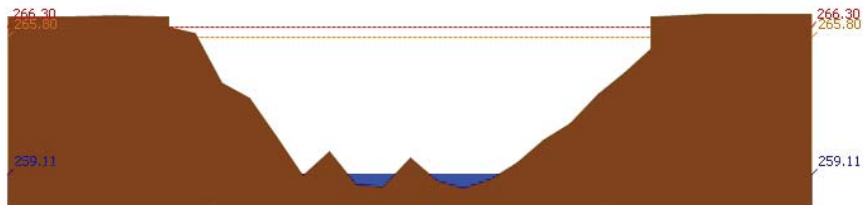
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



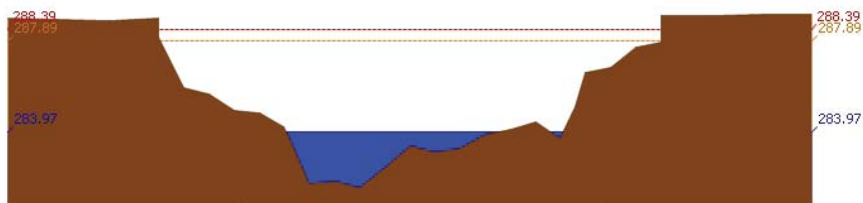
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 27 เมษายน 2561



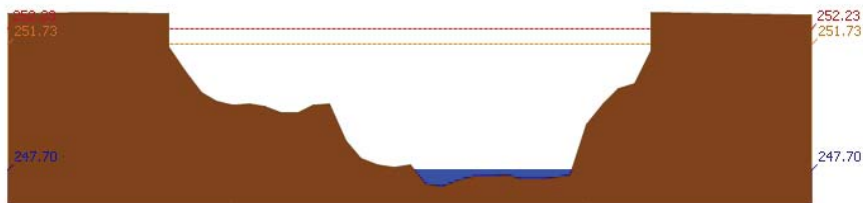
สถานี 070118T แม่บัววังที่บ้านแม่สลิด ต.แม่สลิด อ.บ้านคา จ.ตาก ระดับน้ำ 127.57 ม.รทก.



สถานี 070604T น้ำแม่จางที่บ้านสุโหมงมงคล ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 259.11 ม.รทก.

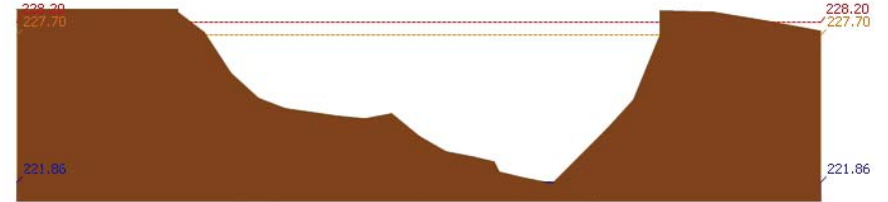


สถานี 070111T แม่บัววังที่บ้านเปิงซัย ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 283.97 ม.รทก.

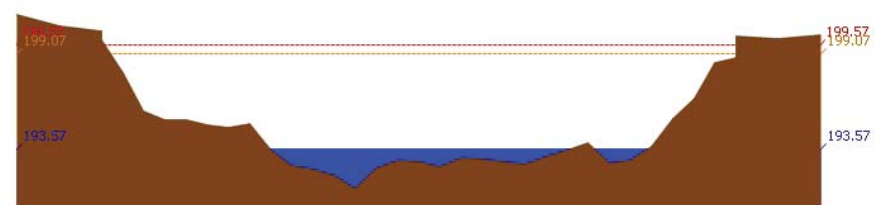


สถานี 070403T แม่คิ้วที่บ้านแค ต.บ้านเปือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 247.70 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 27 เมษายน 2561



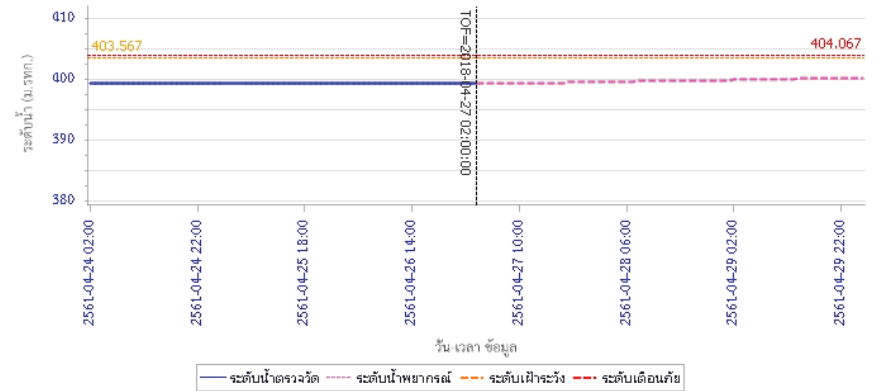
สถานี 070703T น้ำแม่ต้าที่บ้านนาบอน ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 221.86 ม.รทก.



สถานี 070115T น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ ต.แม่ก๊วะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 193.57 ม.รทก.

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

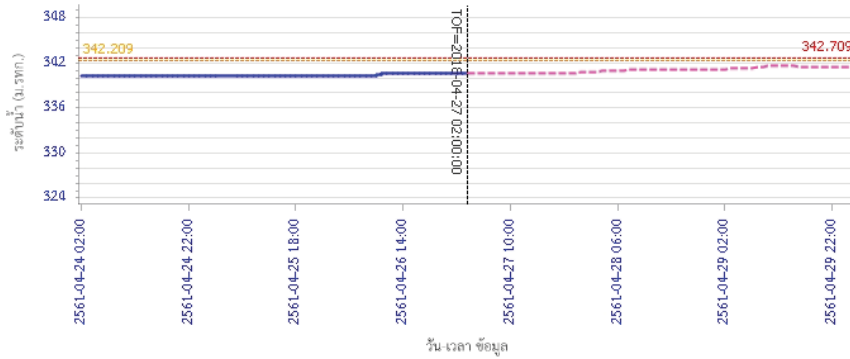
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

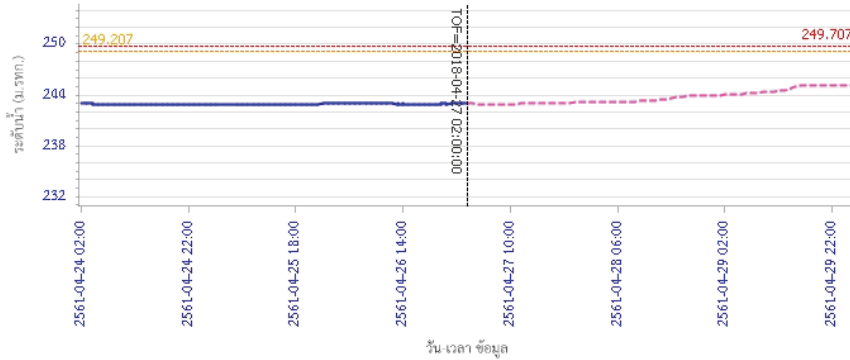


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 27 เมษายน 2561

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

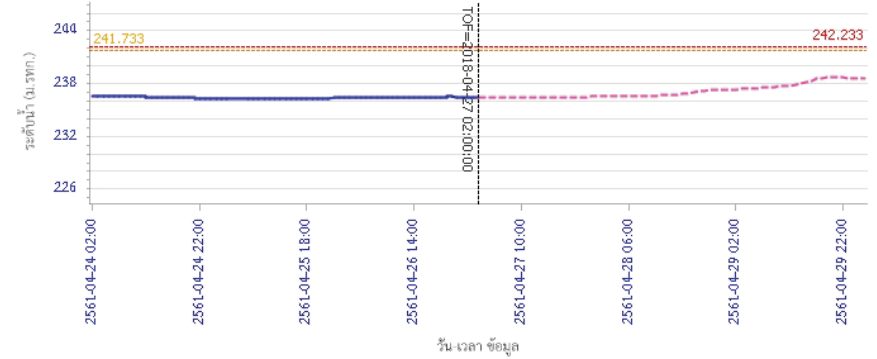


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค ต.บุญนาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง

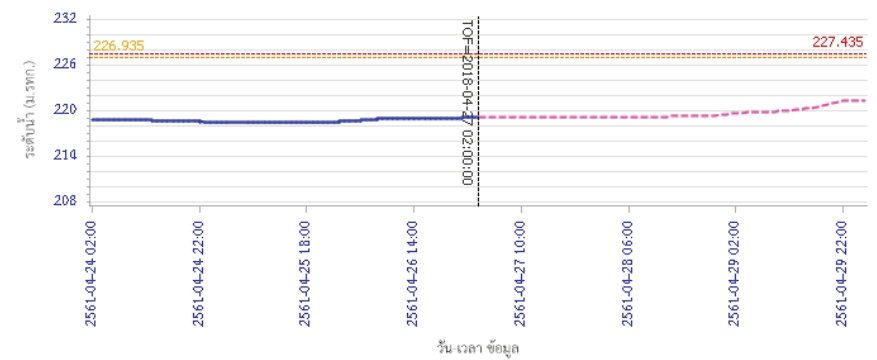


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 27 เมษายน 2561

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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

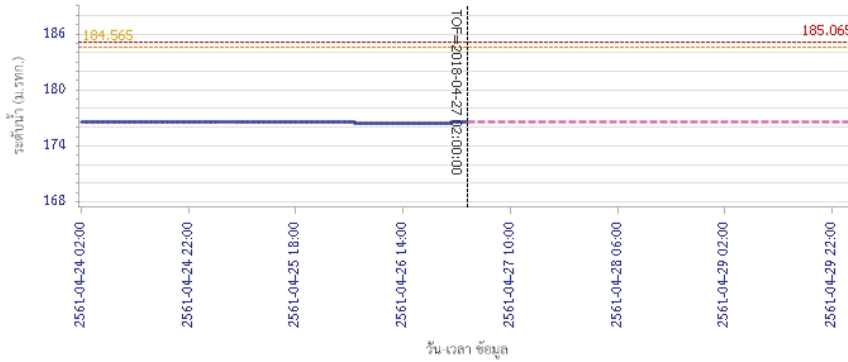
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

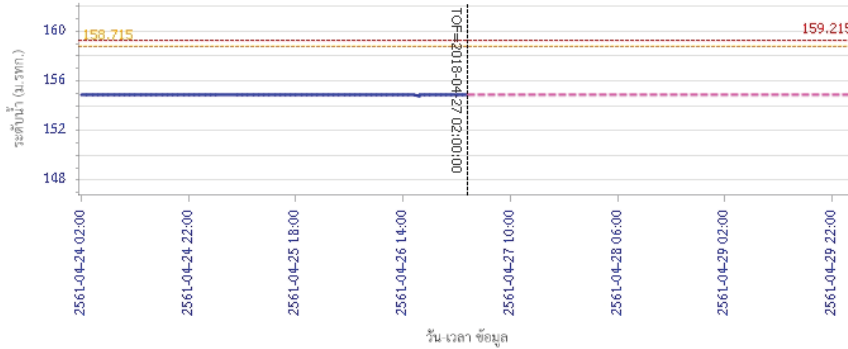


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 27 เมษายน 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๊ยะ ต.แม่ถอด อ.เถิน จ.ลำปาง

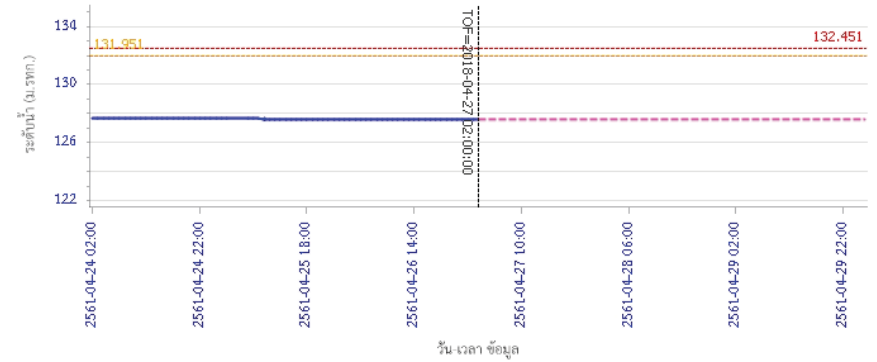


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู้ ต.แม่ปู้ อ.แม่พริก จ.ลำปาง

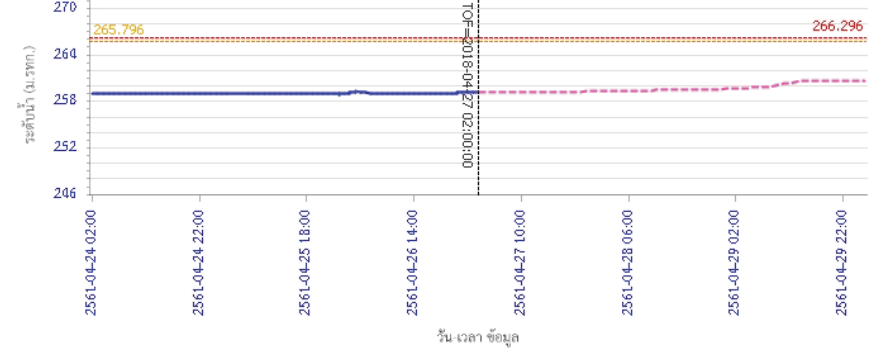


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 27 เมษายน 2561

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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

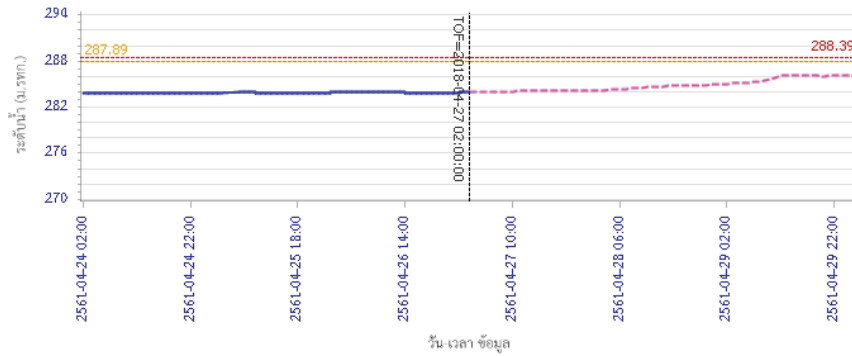
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

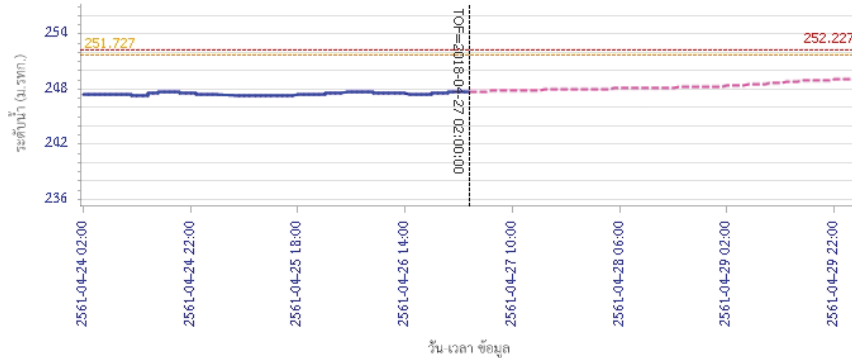


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 27 เมษายน 2561

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

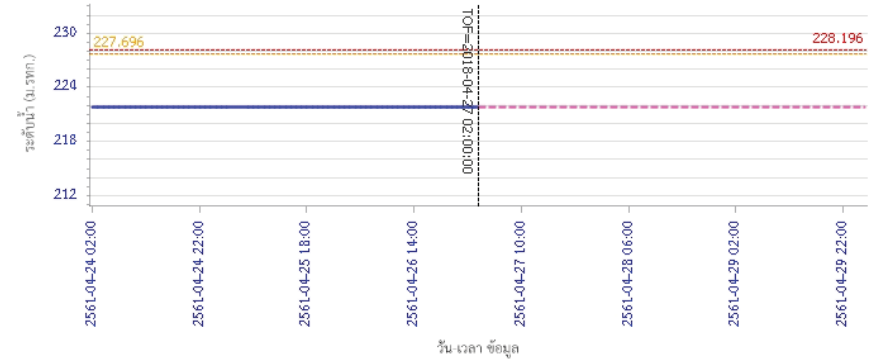


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070403T น้ำแม่ต๋อยที่บ้านแค ต.บ้านเป้า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง

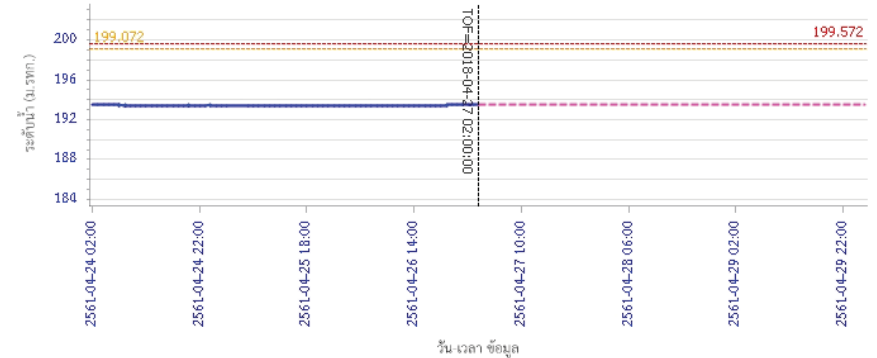


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 27 เมษายน 2561

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



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



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง อยู่ในภาวะปกติ

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 27 เมษายน 2561

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และฟ้าผ่า ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากพายุฤดูร้อนที่จะเกิดขึ้น โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง รวมถึงระวังอันตรายจากฟ้าผ่า สำหรับเกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย สำหรับภาคใต้ฝั่งตะวันตก จะมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง

มีพายุฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรง ส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง สุโขทัย กำแพงเพชร และตาก อุณหภูมิต่ำสุด 21-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-36 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 26-28 เม.ย. มีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 21-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-36 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 29 เม.ย. - 2 พ.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส



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



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 27 เม.ย. 2561

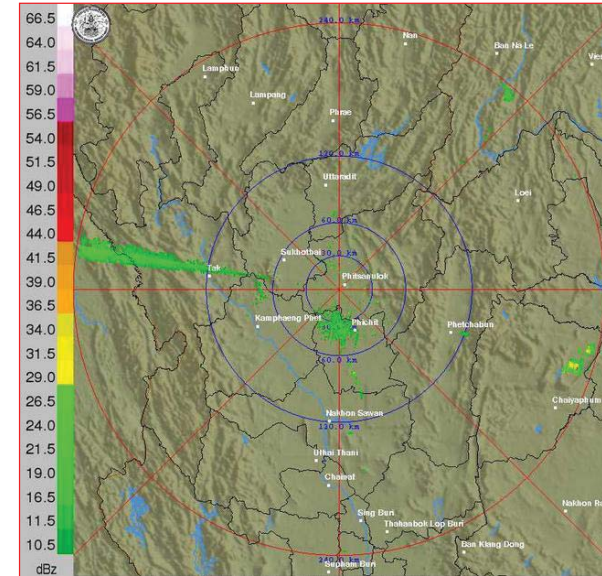
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 27 เมษายน 2561 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีปริมาณฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ในบริเวณ จ.แพร่ จ.น่าน จ.อุตรดิตถ์ จ.สุโขทัย และจ.พิษณุโลก มีปริมาณฝน 0.2 – 44.2 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 27 เมษายน 2561 เวลา 07.00 น.

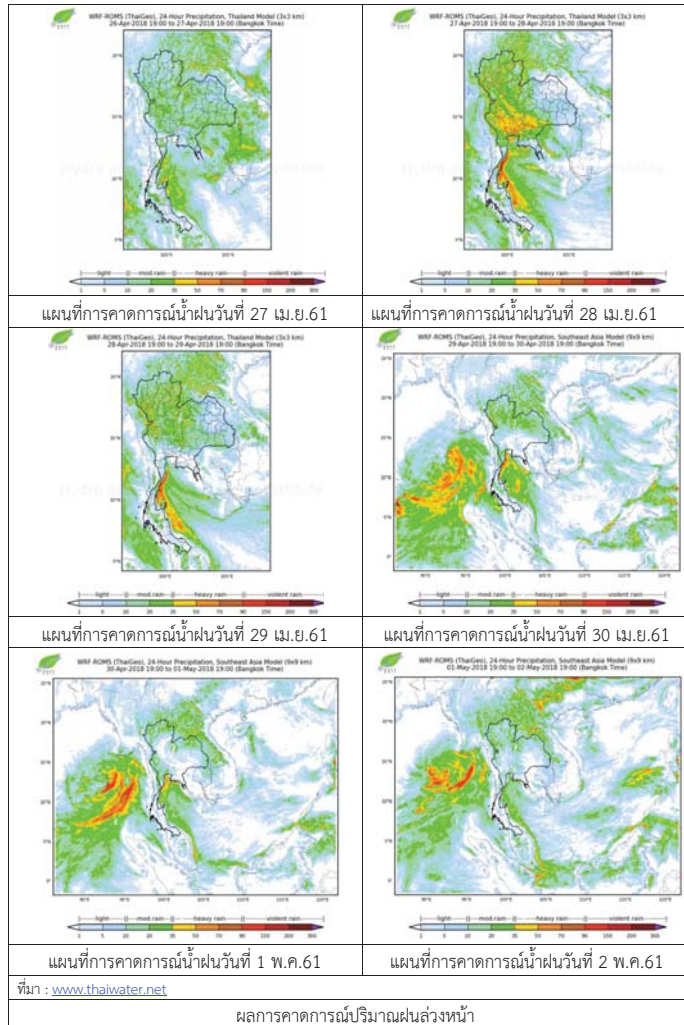
| ลำดับ | สถานี | 27 เม.ย. 2561 |
|-------|---------------------|---------------|
| 1 | อ.เมือง จ.แพร่ | 31.1 |
| 2 | อ.ลอง จ.แพร่ | 44.0 |
| 3 | อ.เด่นชัย จ.แพร่ | 37.0 |
| 4 | อ.นาหมื่น จ.น่าน | 20.0 |
| 5 | อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์ | 13.8 |
| 6 | อ.คลองตาล จ.สุโขทัย | 0.2 |
| 7 | อนครไทย จ.พิษณุโลก | 1.5 |

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “พิษณุโลก” ณ วันที่ 27 เมษายน 2561 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำยมอยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำแล้ง ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว และสถานการณ์น้ำในลำน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว

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

| สถานี | แม่น้ำ | อำเภอ | จังหวัด | ระดับตลิ่ง | จันทร์ | อังคาร | พุธ | พฤหัสบดี | ศุกร์ |
|-------|--------|--------------|-----------|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | | ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.) | 23 เม.ย. | 24 เม.ย. | 25 เม.ย. | 26 เม.ย. | 27 เม.ย. |
| Y.14 | ยม | ศรีสะเกษ ลือ | สุโขทัย | 12.00 | 1.07 | 1.13 | 1.10 | 1.20 | 1.19 |
| | | | | 2,319 | 10.10 | 12.50 | 11.00 | 16.00 | 15.50 |
| Y.16 | ยม | บางระกำ | พิษณุโลก | 7.00 | 3.15 | 2.10 | 0.98 | 1.03 | 0.98 |
| | | | | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| Y.5 | ยม | โพทะเล | พิจิตร | 8.25 | 3.82 | 3.83 | 3.72 | 3.69 | 3.62 |
| | | | | 652 | *** | *** | *** | *** | *** |
| N.60 | น่าน | ตรอน | อุดรดิตถ์ | 9.70 | 1.90 | 2.00 | 1.94 | 1.91 | 2.04 |
| | | | | 2,055 | 250.80 | 262.20 | 255.36 | 251.94 | 266.84 |
| N.27A | น่าน | พรหมพิราม | พิษณุโลก | 9.17 | 3.20 | 2.98 | 2.95 | 2.79 | 2.58 |
| | | | | 476 | 295.78 | 264.92 | 260.84 | 239.75 | 213.52 |
| N.7A | น่าน | บางมูลนาก | พิจิตร | 10.78 | 4.25 | 4.21 | 3.98 | 3.84 | 3.73 |
| | | | | 1,152 | 318.85 | 315.61 | 297.22 | 286.16 | 277.54 |

*** ยังไม่ได้รับรายงาน



สถานีสะพานศรีสะเกษลือ อ.ศรีสะเกษ ลือ จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุดรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลำน้ำยมอยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำแล้ง ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 27 เมษายน 2561

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงขึ้นทำให้อากาศร้อนโดยทั่วไป และมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น ส่วนมากบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือในระยะนี้ สำหรับภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

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

อากาศร้อน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดราชบุรี กาญจนบุรี และสุพรรณบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 24-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.

อากาศ 7 วันข้างหน้า

อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ ตลอดช่วง อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-39 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม

แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 27 เมษายน 2561 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา (http://www2.tmd.go.th/wrf_tmd/images/domain2/asia_precipitation3h.html) ดังแสดงในตาราง

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.) | | | ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า | | |
|--------------|-------------------------|----------------------------|-------|-------|------------------------------|--------|--------|
| | | เมื่อวาน | 2 วัน | 3 วัน | 1 วัน | 2 วัน | 3 วัน |
| 110501T | น้ำแมวกที่บ้านคลองสาสี | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 44.89 | 97.01 | 123.77 |
| 110202T | โรงเรียนบ้านยอดห้วยแก้ว | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 29.52 | 100.39 | 109.05 |

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 27 เมษายน 2561

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.) | | | ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า | | |
|--------------|-------------------------|----------------------------|-------|-------|------------------------------|-------|--------|
| | | เมื่อวาน | 2 วัน | 3 วัน | 1 วัน | 2 วัน | 3 วัน |
| 110505T | ที่ว่าการอำเภอแม่วงก์ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 44.89 | 97.01 | 123.77 |
| 110304T | โรงเรียนอนุบาลแม่เปิน | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 25.01 | 70.57 | 80.58 |
| 110305T | รพ.สต.บ้านรองดาด | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 25.01 | 70.57 | 80.58 |
| 110506T | สาธารณสุข อ.หนองฉาง | 21.00 | 21.00 | 21.00 | 44.89 | 97.01 | 123.77 |
| 110303T | คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 25.01 | 70.57 | 80.58 |

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 27 เมษายน 2561 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ระดับเตือนภัย | ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก) | | ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า | | | |
|--------------|-----------------------------------|---------------|-------------------------|--------|--------------------------|--------|--------|-----------|
| | | | เมื่อวาน | วันนี้ | 1 วัน | 2 วัน | 3 วัน | แนวโน้ม |
| 110501T | น้ำแมวกที่บ้านคลองสาสี | 66.2 | 62.05 | 62.07 | 62.07 | 62.07 | 62.07 | คงที่ |
| 110503T | แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองขาลาย | 31.7 | 28.52 | 28.43 | 28.47 | 28.48 | 28.45 | เพิ่มขึ้น |
| 110504T | แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุญลือ | 21.7 | 17.50 | 17.50 | 17.50 | 17.51 | 17.50 | เพิ่มขึ้น |
| 110301T | ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์ | 125.876 | 124.64 | 124.66 | 124.64 | 124.65 | 124.64 | ลดลง |
| 110302T | คลองท่าข้ามที่บ้านท่าข้าม | 75.5 | 73.98 | 73.90 | 74.00 | 74.01 | 74.00 | เพิ่มขึ้น |
| 110303T | คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ | 47.7 | 45.16 | 45.15 | 45.16 | 45.17 | 45.16 | เพิ่มขึ้น |
| 110401T | ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี | 125.855 | 123.93 | 123.93 | 123.93 | 123.93 | 123.93 | คงที่ |
| 110402T | ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดียว | 105.6 | 103.21 | 103.24 | 103.23 | 103.23 | 103.23 | คงที่ |
| 110403T | ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง | 86.5 | 83.74 | 83.74 | 83.74 | 83.74 | 83.74 | เพิ่มขึ้น |
| 110502T | ห้วยวังมาที่บ้านหนองเตย | 55.2 | 51.00 | 51.00 | 51.01 | 51.01 | 51.01 | เพิ่มขึ้น |

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ

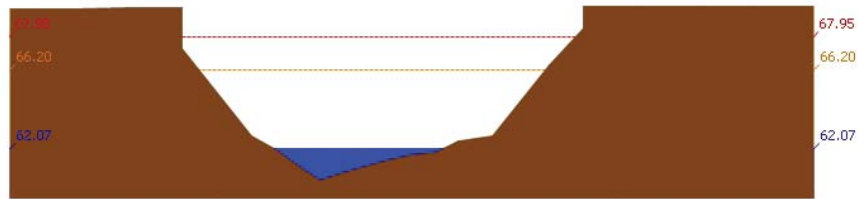


โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

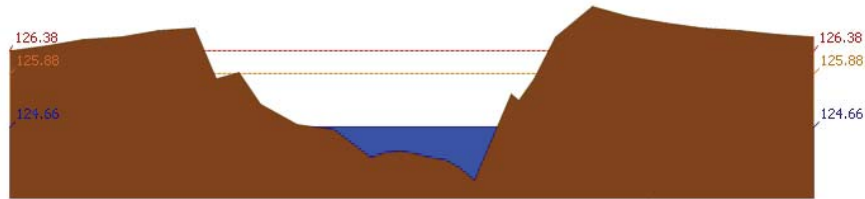
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



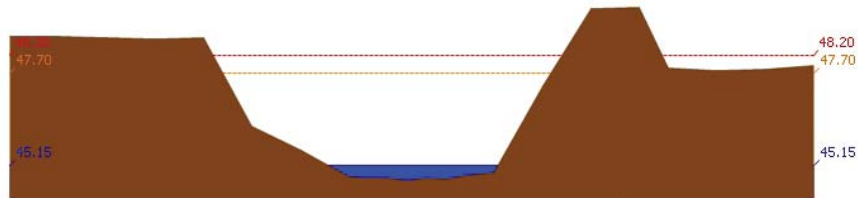
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 27 เมษายน 2561



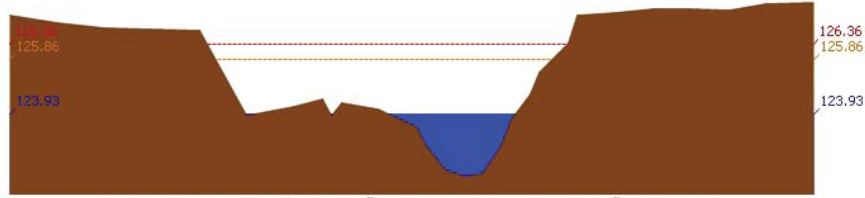
สถานี 110501T น้ำแม่่งที่บ้านคลองสาสี ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 62.07 ม.รทก.



สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองม่วงสามัคคี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 124.66 ม.รทก.



สถานี 110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ ต.ไม้เขี้ยว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 45.15 ม.รทก.



สถานี 110401T ห้วยทับเสลาที่บ้านบึงอ้ายเจียม ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 123.93 ม.รทก.

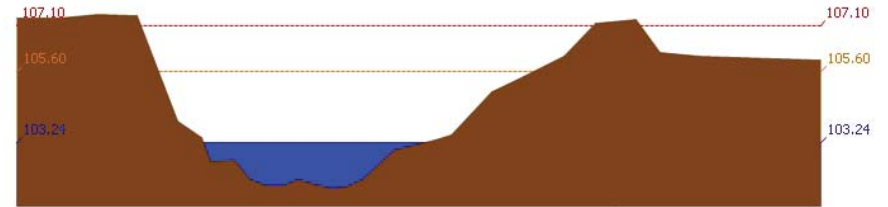


โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

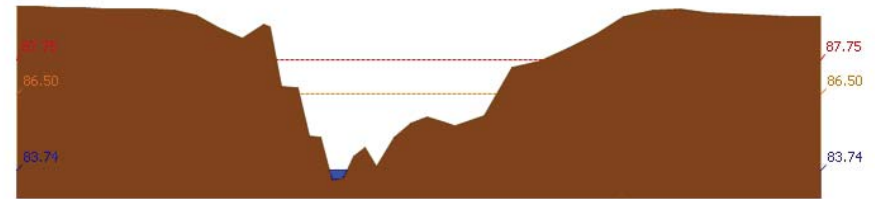
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



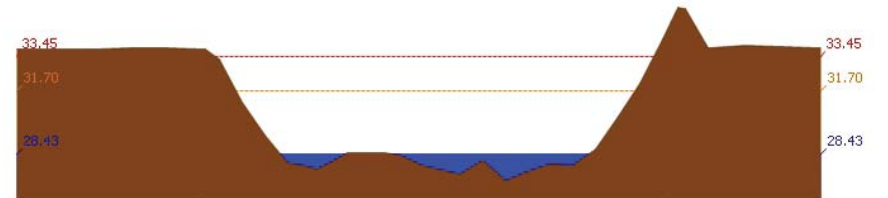
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 27 เมษายน 2561



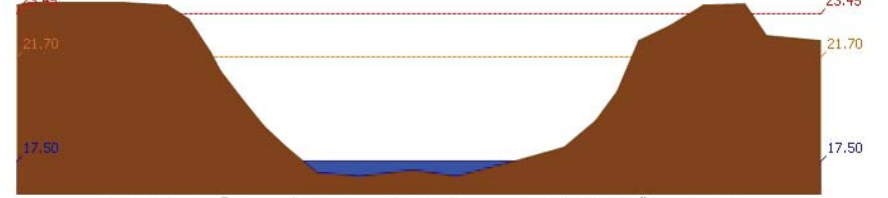
สถานี 110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดี่ยว ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 103.24 ม.รทก.



สถานี 110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง ต.ประจักษ์ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 83.74 ม.รทก.



สถานี 110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองชาลาข ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 28.43 ม.รทก.



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

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

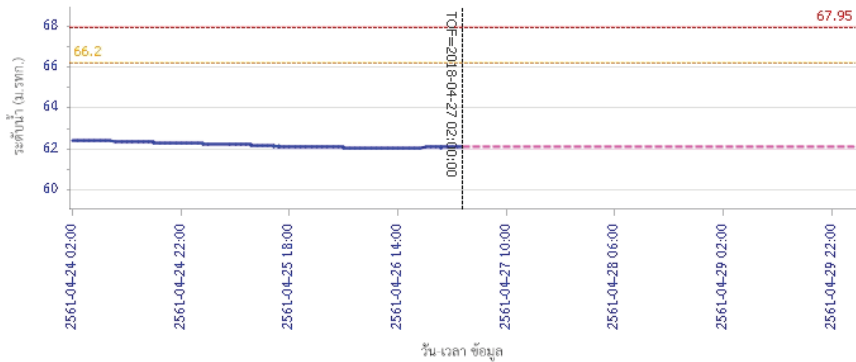
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



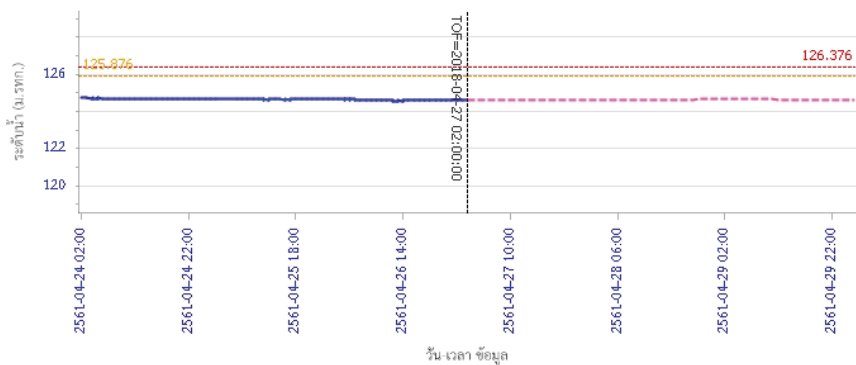
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 27 เมษายน 2561

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



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

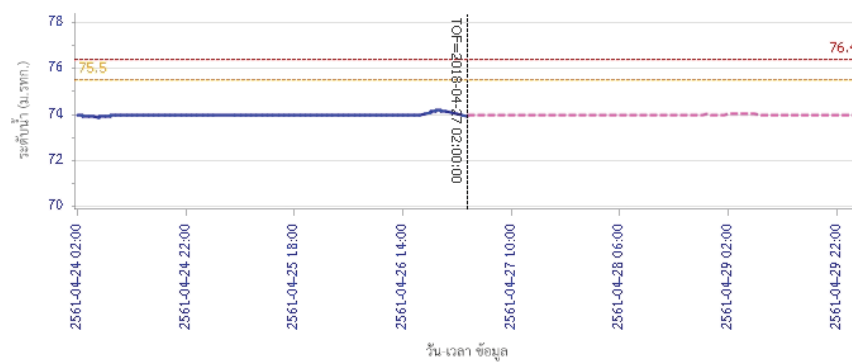
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองปางสามัคคี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์



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

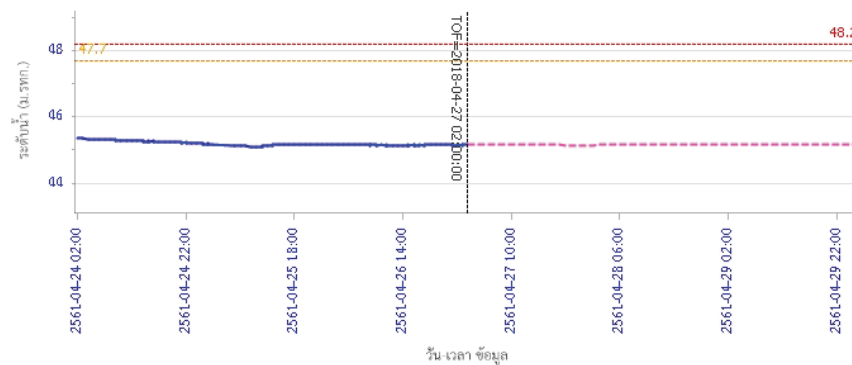
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 27 เมษายน 2561

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



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

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



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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

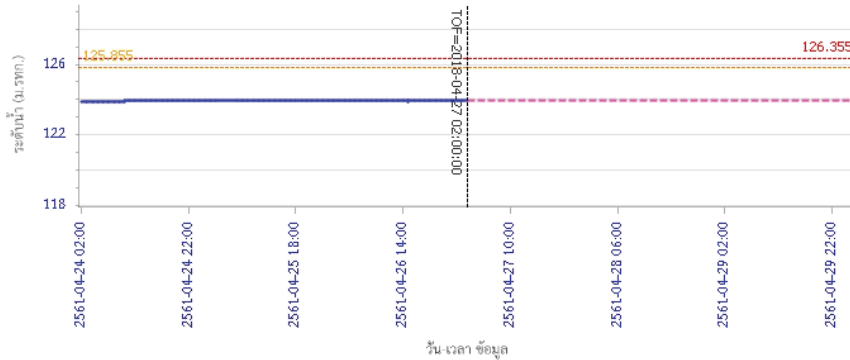
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

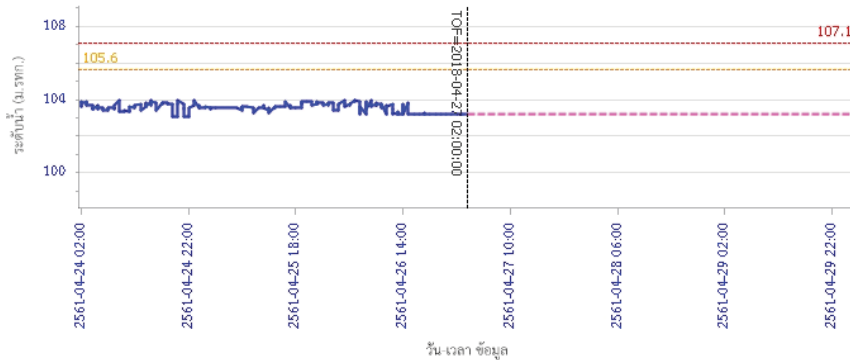


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 27 เมษายน 2561

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

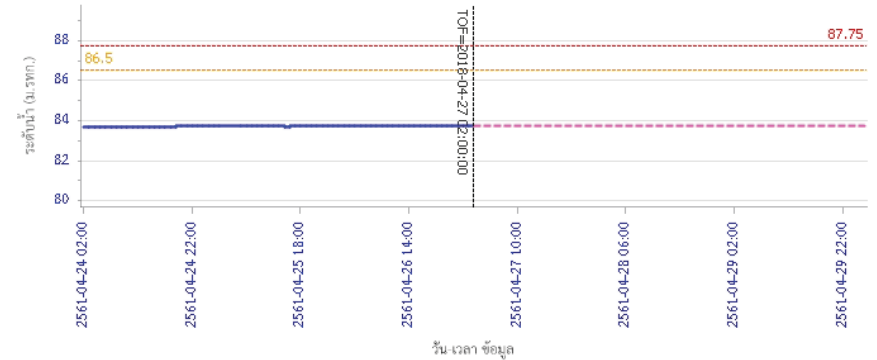


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดียว ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี

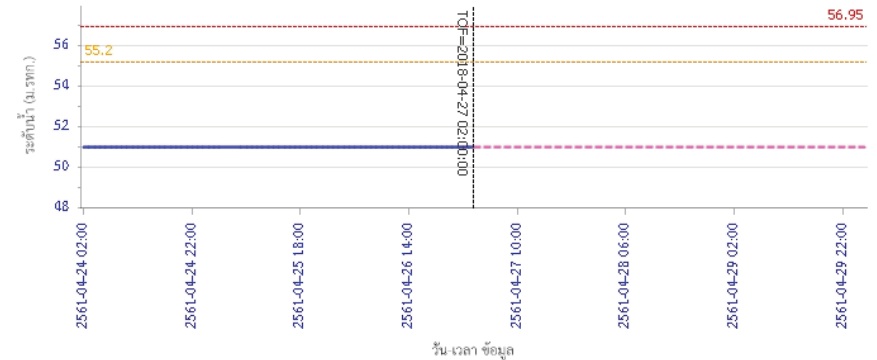


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 27 เมษายน 2561

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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

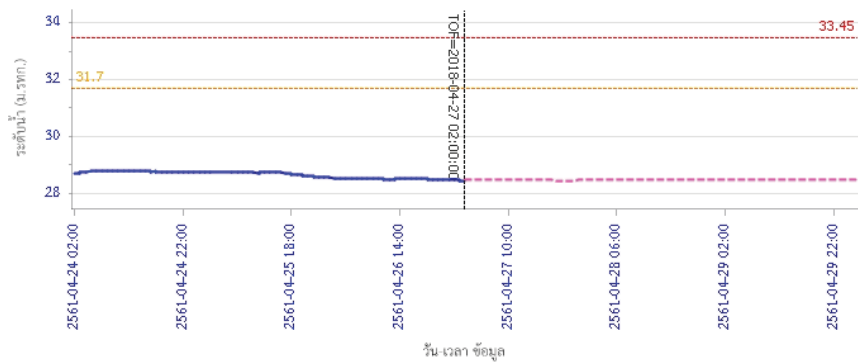
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

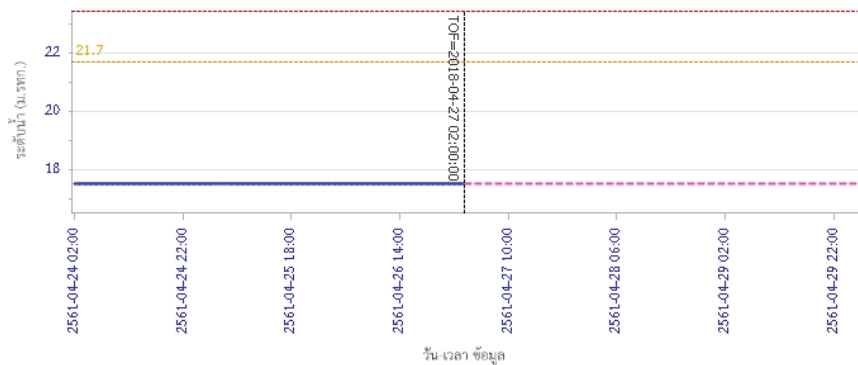


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 27 เมษายน 2561

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



ผลการสำรวจระดับน้ำ สถานี 110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุญสิริ อ.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำสะแกกรัง อยู่ในภาวะปกติ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 27 เมษายน 2561

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงขึ้นทำให้มีอากาศร้อนโดยทั่วไป และมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น ส่วนมากบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือในระยะนี้ สำหรับภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

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

อากาศร้อน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดราชบุรี กาญจนบุรี และสุพรรณบุรี

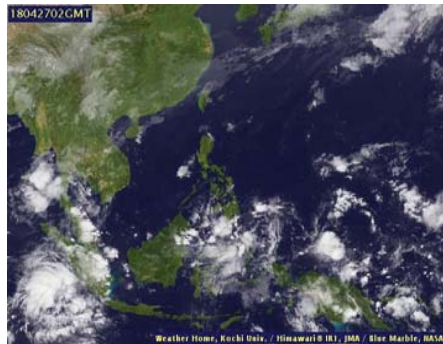
อุณหภูมิต่ำสุด 24-25 องศาเซลเซียส

อุณหภูมิสูงสุด 35-37 องศาเซลเซียส

ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.

อากาศ 7 วันข้างหน้า

อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ ตลอดช่วง อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-39 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม

แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 27 เมษายน 2561 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา (http://www2.tmd.go.th/wrf_tmd/images/domain2/asia_precipitation3h.html) ดังแสดงในตาราง

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.) | | | ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า | | |
|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------|-------|-------|------------------------------|--------|--------|
| | | เมื่อวาน | 2 วัน | 3 วัน | 1 วัน | 2 วัน | 3 วัน |
| 120401T โรงเรียนบ้านลำป่าสักมูล | ต.ตมภูเหล็ก อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 34.02 | 64.60 | 85.64 |
| 120701T บ้านสำราญ | ต.กุดตาเพชร อ.ลำสนธิ จ.ลพบุรี | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 66.42 | 161.00 | 217.26 |

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 27 เมษายน 2561

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.) | | | ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|-------|-------|------------------------------|--------|--------|
| | | เมื่อวาน | 2 วัน | 3 วัน | 1 วัน | 2 วัน | 3 วัน |
| 120601T โรงเรียนบ้านหนองมะคา | ต.หนองมะคา อ.โคกเจริญ จ.ลพบุรี | 12.50 | 12.50 | 12.50 | 71.75 | 244.25 | 307.50 |
| 120108T รพ.สต.บ้านทับก๊ก | ต.อีปุม อ.ด่านซ้าย จ.เลย | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 46.66 | 59.87 | 75.23 |
| 120501T โรงเรียนบ้านสันเจริญ | ต.ทาดวง อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 38.87 | 144.18 | 196.86 |
| 120802T โรงเรียนชอย12 สาย 4 ซ้าย | ต.ดีลัง อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี | 6.00 | 6.00 | 6.00 | 21.77 | 140.26 | 233.91 |
| 120502T อบต.บึงกระจับ | ต.บึงกระจับ อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์ | 16.50 | 16.50 | 16.50 | 38.87 | 144.18 | 196.86 |
| 120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง | ต.หนองยายโธอ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี | 15.00 | 15.00 | 15.00 | 66.42 | 161.00 | 217.26 |
| 120901T ห้วยม่วงเหล็กที่ อ.ม่วงเหล็ก | ต.ม่วงเหล็ก อ.ม่วงเหล็ก จ.สระบุรี | 27.50 | 27.50 | 27.50 | 33.81 | 134.05 | 184.54 |

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 27 เมษายน 2561 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ระดับเตือนภัย | ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก) | | ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า | | | |
|--|-----------------------------------|---------------|-------------------------|--------|--------------------------|--------|--------|-----------|
| | | | เมื่อวาน | วันนี้ | 1 วัน | 2 วัน | 3 วัน | แนวโน้ม |
| 120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ | ต.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ | 113.4 | 111.15 | 111.13 | 111.14 | 111.14 | 111.15 | เพิ่มขึ้น |
| 120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้ | ต.ศาลาไทย อ.เสาไห้ จ.สระบุรี | 10.6 | 7.93 | 7.94 | 7.67 | 8.57 | 9.18 | เพิ่มขึ้น |
| 120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านอุ้มกะทาด | ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ | 215.8 | 211.20 | 211.20 | 211.20 | 211.20 | 211.20 | คงที่ |
| 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย | ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี | 14.6 | 8.15 | 8.18 | 8.26 | 8.87 | 9.22 | เพิ่มขึ้น |
| 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโบสถ์ | ต.วังโบสถ์ อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ | 87.1 | 85.48 | 85.34 | 85.37 | 85.37 | 85.37 | เพิ่มขึ้น |
| 120304T ห้วยน้ำพุที่บ้านกกกะบก | ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย | 305 | 301.32 | 301.41 | 301.43 | 301.43 | 301.43 | เพิ่มขึ้น |
| 120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง | ต.ลานบา อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ | 132.7 | 130.16 | 130.02 | 130.04 | 130.03 | 130.03 | เพิ่มขึ้น |
| 120305T ห้วยน้ำพุที่ อ.หล่มเก่า | ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ | 158.1 | 156.48 | 156.47 | 156.50 | 156.50 | 156.49 | เพิ่มขึ้น |
| 120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน | ต.วังมะขอ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ | 100.3 | 95.13 | 95.24 | 95.21 | 95.21 | 95.21 | ลดลง |
| 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง | ต.คลองระจัง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ | 52.9 | 48.62 | 48.71 | 48.71 | 48.71 | 48.71 | คงที่ |
| 120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง | ต.หนองยายโธอ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี | 53 | 51.88 | 51.89 | 51.89 | 51.89 | 51.89 | คงที่ |
| 120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมะเกลือ | ต.ทาดอ อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ | 160.9 | 156.07 | 156.05 | 156.06 | 156.06 | 156.06 | เพิ่มขึ้น |
| 120901T ห้วยม่วงเหล็กที่ อ.ม่วงเหล็ก | ต.ม่วงเหล็ก อ.ม่วงเหล็ก จ.สระบุรี | 192.6 | 188.67 | 188.70 | 188.80 | 188.95 | 189.05 | เพิ่มขึ้น |

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ

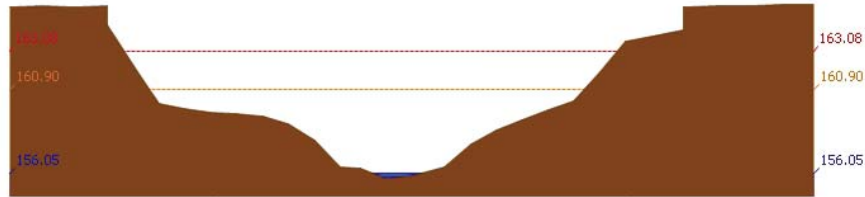


โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

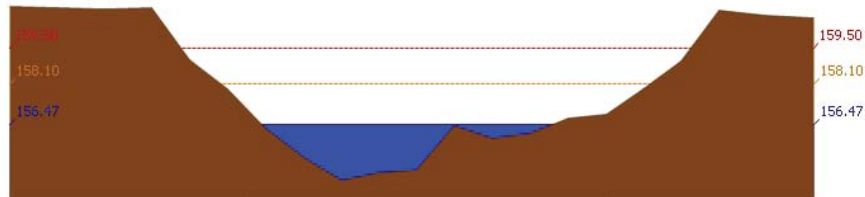
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



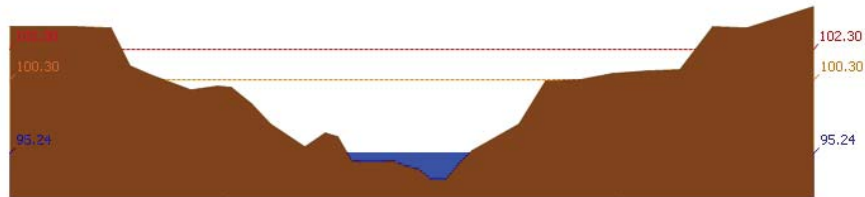
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 27 เมษายน 2561



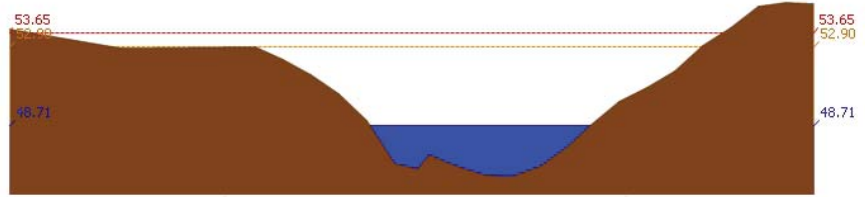
สถานี 120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมดเหนือ อ.ท่าอิฐ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 156.05 ม.รทก.



สถานี 120305T หัวน้ำพุที่ อ.หล่มเก่า ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 156.47 ม.รทก.



สถานี 120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 95.24 ม.รทก.



สถานี 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 48.71 ม.รทก.

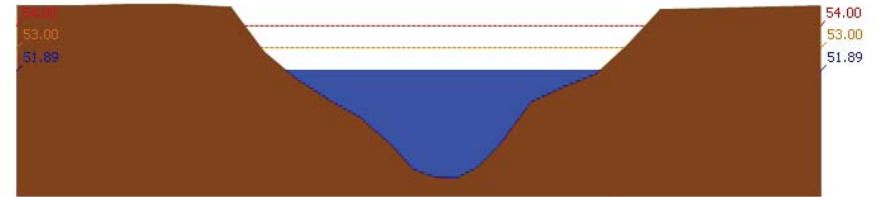


โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

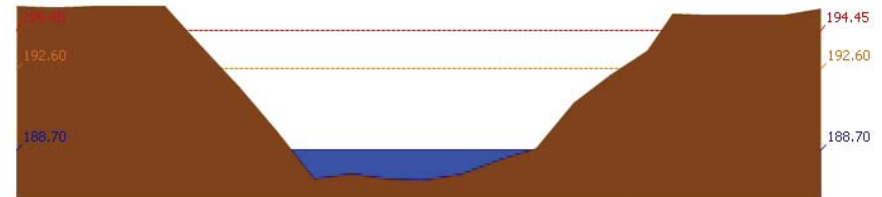
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



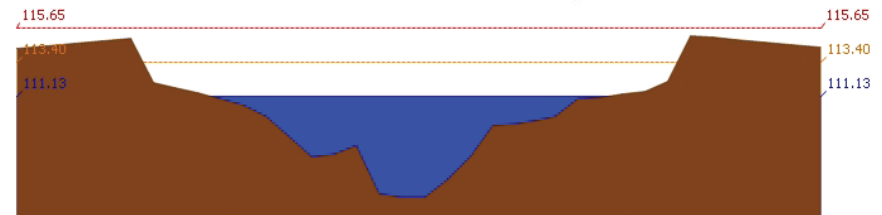
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 27 เมษายน 2561



สถานี 120702T ลำสนธิที่บ้านท่าช้าง ต.หนองขาหย่าง อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี ระดับน้ำ 51.89 ม.รทก.



สถานี 120901T หัวมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี ระดับน้ำ 188.70 ม.รทก.



สถานี 120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ ต.บาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 111.13 ม.รทก.



สถานี 120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสนาห์ ต.ศาลาไทย อ.เสนาห์ จ.สระบุรี ระดับน้ำ 7.94 ม.รทก.

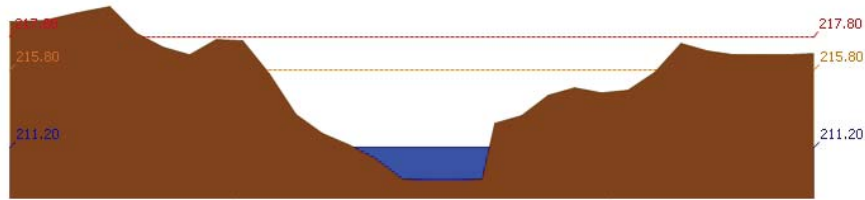


โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

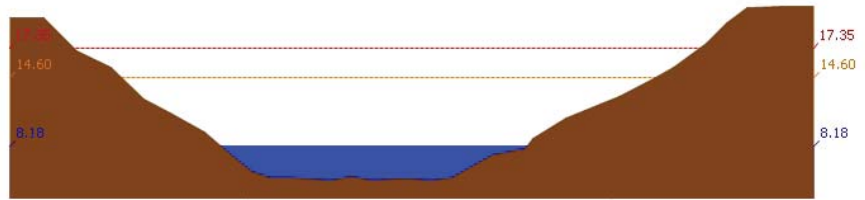
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



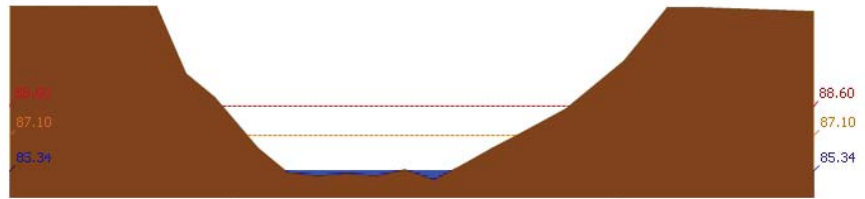
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 27 เมษายน 2561



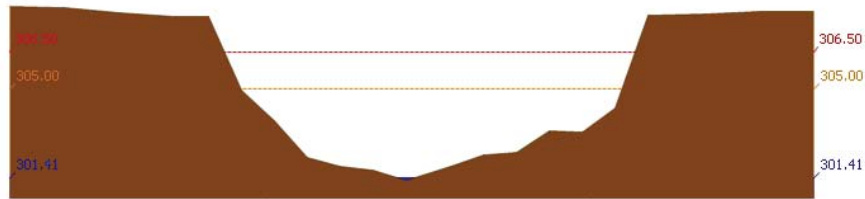
สถานี 120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านลุ่มกระทัด ต.ลิดา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 211.20 ม.รทก.



สถานี 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี ระดับน้ำ 8.18 ม.รทก.



สถานี 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโสด ต.วังโสด อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 85.34 ม.รทก.



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

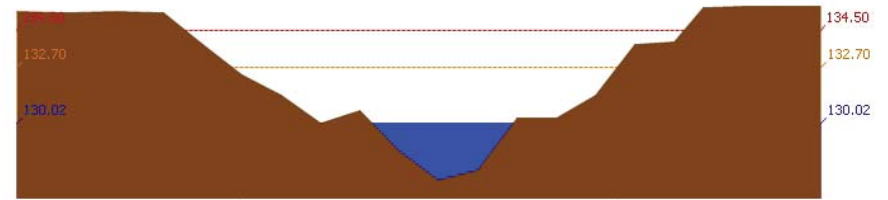


โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 27 เมษายน 2561



สถานี 120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบ่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 130.02 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.ศาลาริไทย อ.เสาไห้ จ.สระบุรี

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

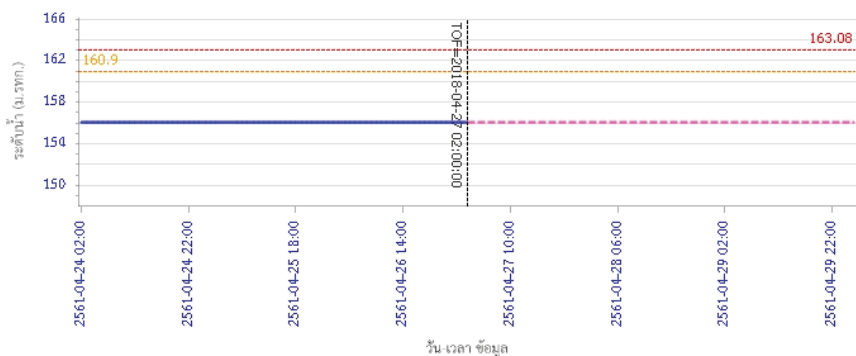
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



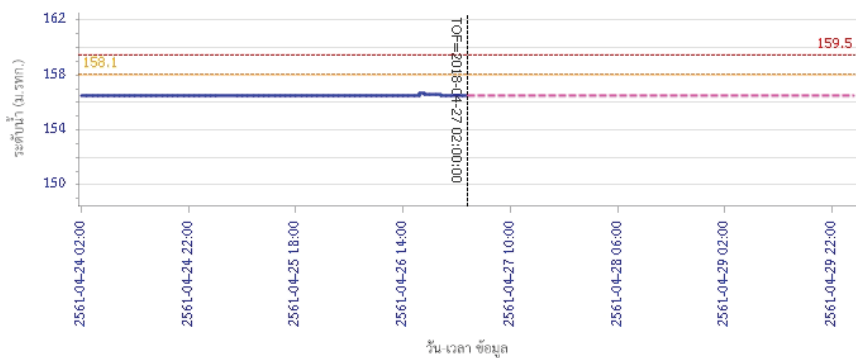
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 27 เมษายน 2561

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



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

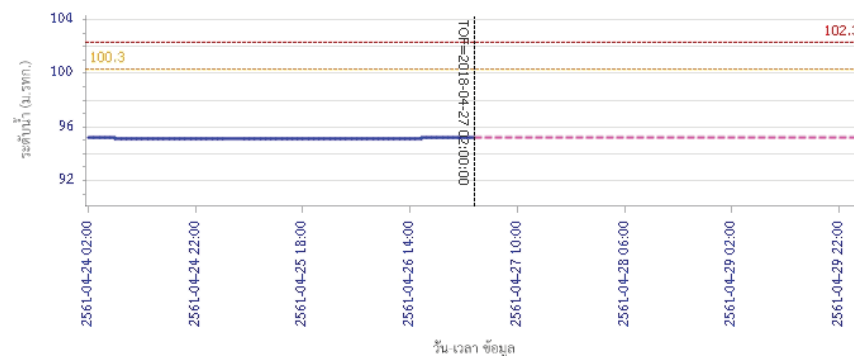
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120305T ทั่วน้ำทุ่งที่ อ.หล่มเก่า ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์



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

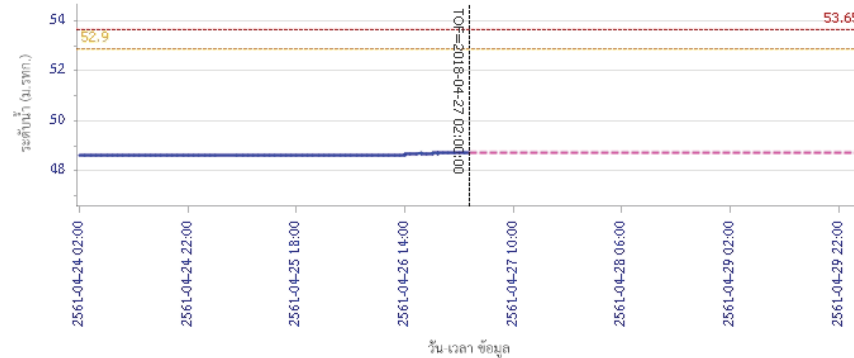
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 27 เมษายน 2561

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



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

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



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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

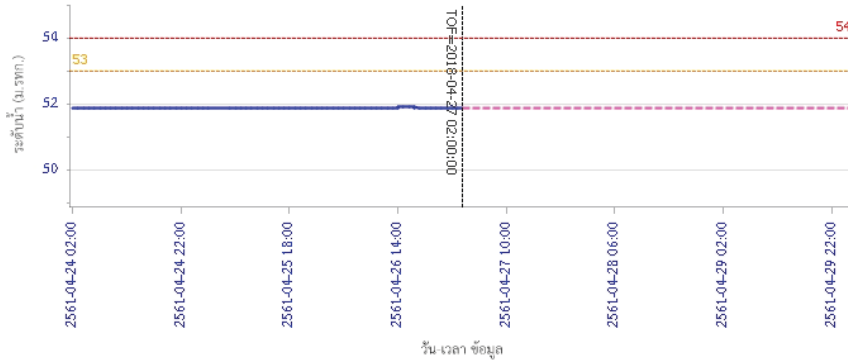
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



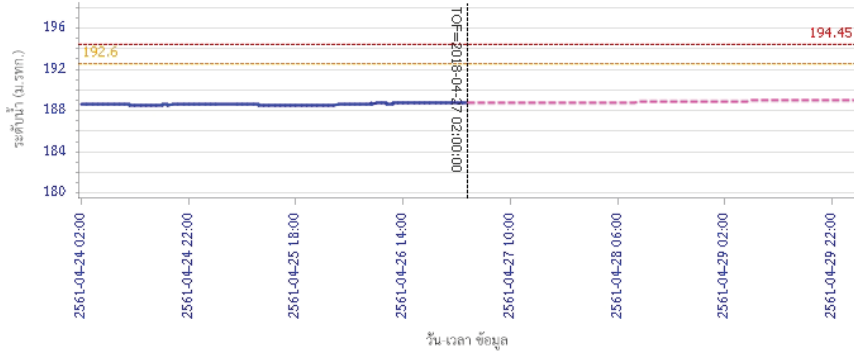
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 27 เมษายน 2561

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



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

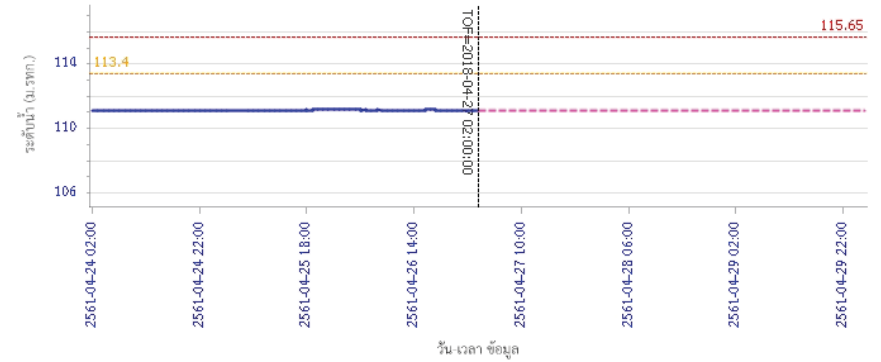
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120901T ที่รวมวกเหล็กที่ อ.รวมวกเหล็ก ต.รวมวกเหล็ก อ.รวมวกเหล็ก จ.สระบุรี



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

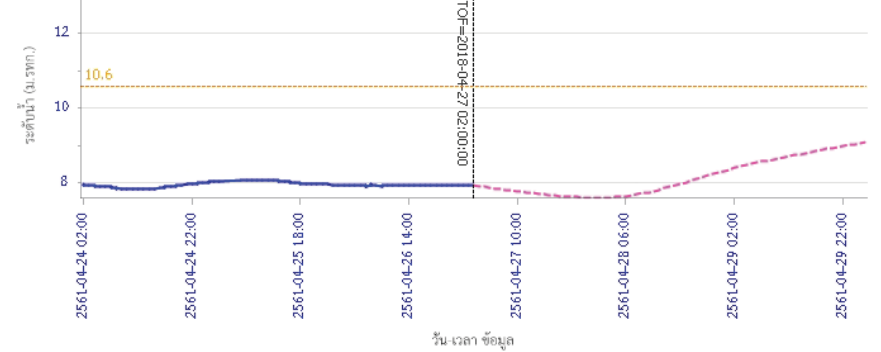
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 27 เมษายน 2561

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



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

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



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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

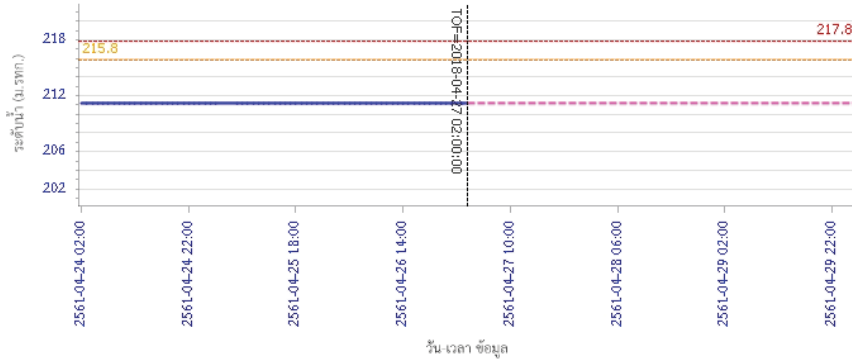
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

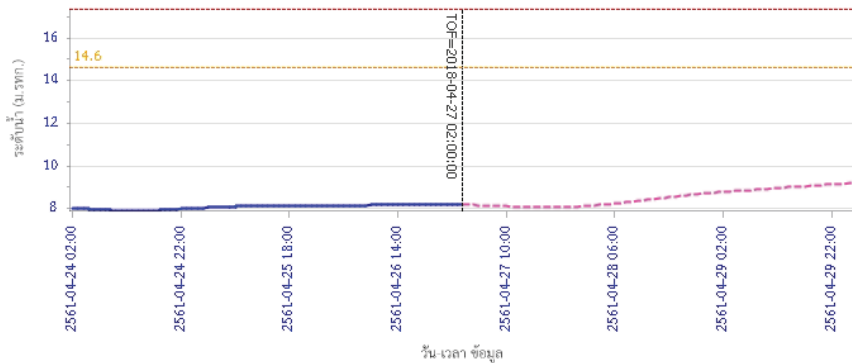


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 27 เมษายน 2561

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

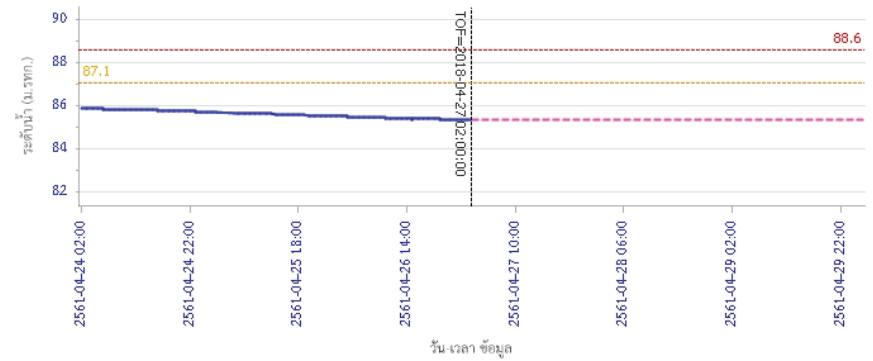


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี

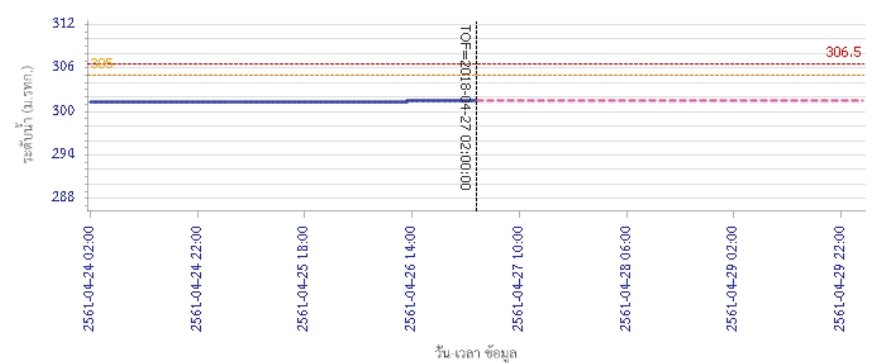


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 27 เมษายน 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโสน ต.วังโสน อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

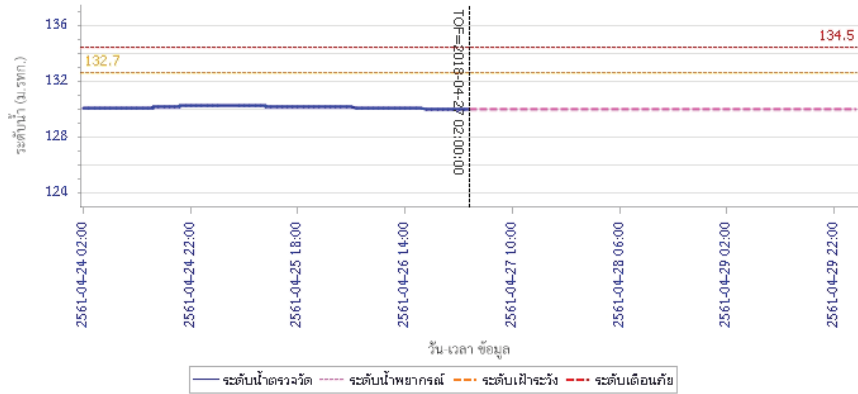
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 27 เมษายน 2561

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



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำป่าสัก อยู่ในภาวะปกติ

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 27 เมษายน 2561

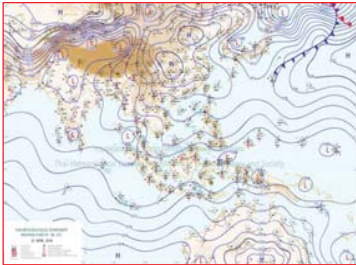
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และฟ้าผ่า สำหรับภาคใต้ฝั่งตะวันตกจะมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียง

มีพายุฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรง ส่วนมากบริเวณจังหวัดฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร



แผนที่อากาศวันที่ 27 เม.ย. 2561 เวลา 07.00 น.



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

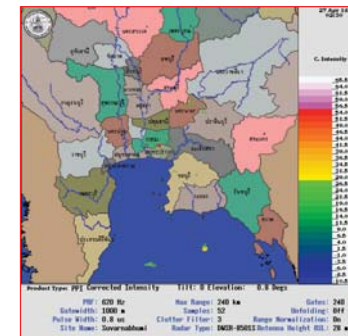
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 27 เมษายน 2561 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ บริเวณจังหวัดฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี สระแก้ว และชลบุรี โดยมีปริมาณฝน 1.4 – 82.9 มม.

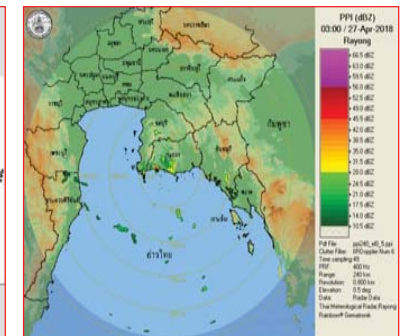
ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 27 เมษายน 2561
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

| ลำดับ | พื้นที่ | ปริมาณฝน (มม.) |
|-------|----------------------------|----------------|
| 1 | อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา | 12.6 |
| 2 | อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา | 5.0 |
| 3 | อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา | 5.9 |
| 4 | อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา | 5.2 |
| 5 | อ.ประจันตคาม จ.ปราจีนบุรี | 40.0 |
| 6 | อนาคี จ.ปราจีนบุรี | 82.9 |
| 7 | อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี | 73.3 |
| 8 | อ.วังน้ำเย็น จ.สระแก้ว | 1.5 |
| 9 | อ.เมือง จ.สระแก้ว | 16.6 |
| 10 | อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี | 1.4 |

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

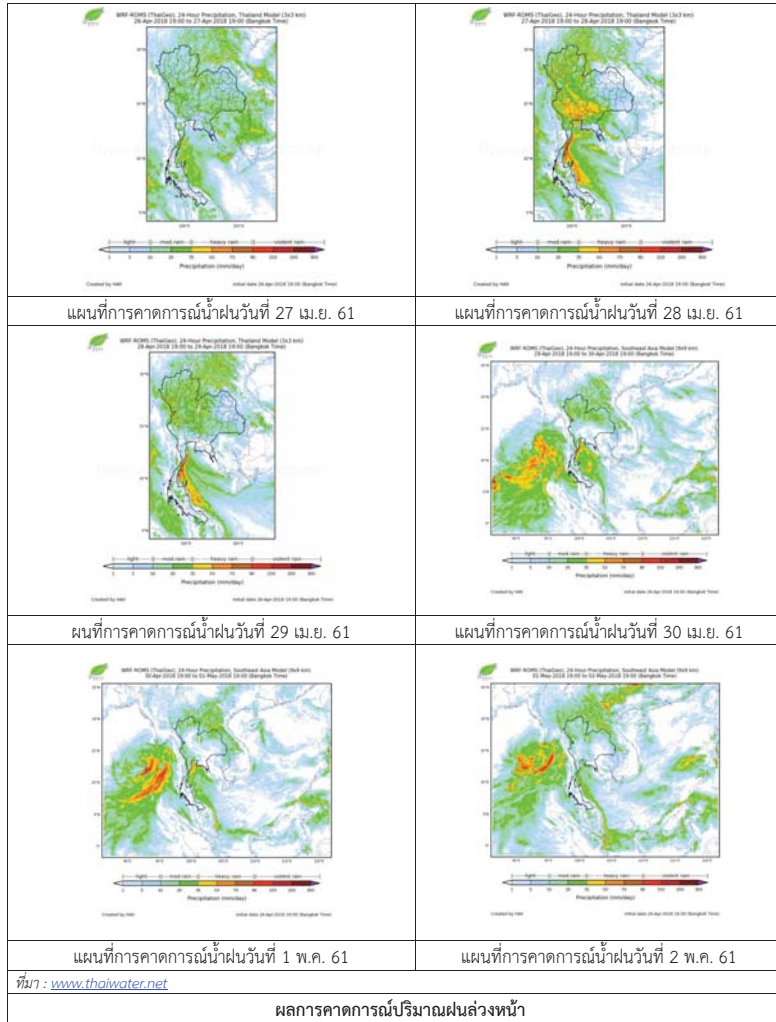


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”
ณ วันที่ 27 เมษายน 2561 เวลา 09:30 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีระยอง”
ณ วันที่ 27 เมษายน 2561 เวลา 10.00 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (23 – 27 เม.ย. 2561 ที่มา: กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

| สถานี | อำเภอ | จังหวัด | ลุ่มน้ำ | ระดับน้ำ(ม.) | จันทร์ | อังคาร | พุธ | พฤหัสบดี | ศุกร์ | แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด) |
|---------|-------------|------------|------------|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------------|
| | | | | ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.) | 23 เม.ย. | 24 เม.ย. | 25 เม.ย. | 26 เม.ย. | 27 เม.ย. | |
| Kgt.19A | พนัสนิคม | ชลบุรี | บางปะกง | 4.8 | 1.92 | 2.01 | 1.89 | 1.89 | 1.93 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | * | * | * | * | * | | |
| Kgt.30 | เทศบาลเมือง | ฉะเชิงเทรา | บางปะกง | 1.70 | * | * | * | 0.22 | 0.27 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | น้ำหนุ่น | * | * | * | * | * | |
| Ny.1B | เมือง | นครนายก | บางปะกง | 8.81 | 4.86 | 4.74 | 4.35 | 4.29 | 4.24 | ลดลง |
| | | | | 206 | 34.80 | 31.20 | 19.50 | 17.70 | 16.20 | |
| Ny.3 | บ้านนา | นครนายก | บางปะกง | 6.26 | 1.03 | 1.03 | 1.02 | 0.99 | 0.99 | ทรงตัว |
| | | | | 67.20 | * | * | * | * | * | |
| Ny.4 | เมือง | ปราจีนบุรี | บางปะกง | 3.34 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | ทรงตัว |
| | | | | 185 | * | * | * | * | * | |
| Ny.7 | เมือง | นครนายก | บางปะกง | 5.38 | 4.15 | 3.91 | 3.92 | 3.86 | 3.81 | ลดลง |
| | | | | * | * | * | * | * | * | |
| Kgt.1 | เมือง | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 4.13 | 0.57 | 0.41 | 0.22 | 0.00 | -0.06 | ลดลง |
| | | | | 774.00 | * | * | * | * | * | |
| Kgt.3 | กบินทร์บุรี | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 10.20 | 1.18 | 0.98 | 0.82 | 0.77 | 0.97 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 648.00 | 28.90 | 22.96 | 18.64 | 17.29 | 22.69 | |
| Kgt.6 | ศรีมหาโพธิ์ | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 7.10 | 0.81 | 0.61 | 0.39 | 0.19 | 0.15 | ลดลง |
| | | | | - | * | * | * | * | * | |
| Kgt.9 | เขาฉกรรจ์ | สระแก้ว | ปราจีนบุรี | 10.00 | 3.74 | 3.74 | 3.73 | 3.71 | 3.74 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 444.00 | * | * | * | * | * | |
| Kgt.10 | เมือง | สระแก้ว | ปราจีนบุรี | 11.00 | 5.71 | 5.70 | 5.70 | 5.68 | 5.62 | ลดลง |
| | | | | 300.00 | * | * | * | * | * | |
| Kgt.13A | กบินทร์บุรี | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 16.17 | 7.21 | 6.78 | 6.57 | 6.65 | 6.50 | ลดลง |
| | | | | 417.20 | 19.20 | 10.70 | 7.70 | 8.75 | 7.00 | |
| Kgt.14 | นาดี | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 7.06 | 0.63 | 0.73 | 0.62 | 0.60 | 1.52 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 313.00 | * | * | * | * | * | |

หมายเหตุ* ไม้ได้รับข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ

ข้อมูลระดับน้ำ (25 - 27 เม.ย. 2561 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ เวลา 07.00 น.)

| สถานี | ตำบล | อำเภอ | จังหวัด | ลุ่มน้ำ | ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด) | พฤษภาคม | พฤษภาคม | พฤษภาคม | แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด) |
|-----------------------|------------|-------------|------------|------------|----------------------------|-------------|-------------|-------------|---------------------------|
| | | | | | | 25 เม.ย. | 26 เม.ย. | 27 เม.ย. | |
| บ้านทุ่งยายชี | ท่าตะเกียบ | ท่าตะเกียบ | ฉะเชิงเทรา | บางปะกง | 5.80 | 1.56 | 1.62 | 1.68 | เพิ่มขึ้น |
| บ้านป่าชะ | ป่าชะ | บ้านนา | นครนายก | บางปะกง | 5.50 | 0.40 | 0.37 | 0.36 | ลดลง |
| บ้านโคกลุดม | หนองกี่ | กบินทร์บุรี | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 5.50 | 1.54 | 1.55 | 1.57 | เพิ่มขึ้น |
| บ้านเก่าเขา ฉกรรจ์ | หนองหว้า | เขาฉกรรจ์ | สระแก้ว | ปราจีนบุรี | 8.60 | 2.21 | 1.90 | 1.92 | เพิ่มขึ้น |

4) สรุป

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

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 27 เมษายน 2561

1) สภาพภูมิอากาศ

ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา "พายุฤดูร้อนบริเวณประเทศไทยตอนบน (มีผลกระทบถึงวันที่ 27 เมษายน 2561)" ฉบับที่ 21 ลงวันที่ 27 เมษายน 2561 ประเทศไทยตอนบนจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง กับมีฟ้าผ่าและลูกเห็บตกบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากพายุฤดูร้อนที่จะเกิดขึ้น โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง รวมถึงระวังอันตรายจากฟ้าผ่า สำหรับเกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย

ทั้งนี้เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนได้แผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบน และทะเลจีนใต้ ประกอบกับมีคลื่นกระแสลมตะวันตกเคลื่อนผ่านภาคเหนือ ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และฟ้าผ่า กับมีลูกเห็บตกบางพื้นที่ที่มีผลกระทบตามภาคต่าง ๆ ดังนี้

ภาคเหนือ : จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง สุโขทัย กำแพงเพชร และตาก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ : จังหวัดเลย ชัยภูมิ ขอนแก่น นครราชสีมา บุรีรัมย์ และสุรินทร์

ภาคกลาง : จังหวัดราชบุรี กาญจนบุรี สุพรรณบุรี อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา นครปฐม รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล

ภาคตะวันออก : จังหวัดฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด

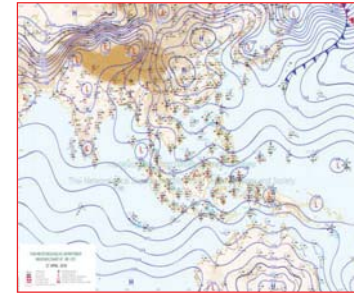
ภาคใต้ : จังหวัดเพชรบุรี และประจวบคีรีขันธ์

จึงขอให้ประชาชนติดตามประกาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด

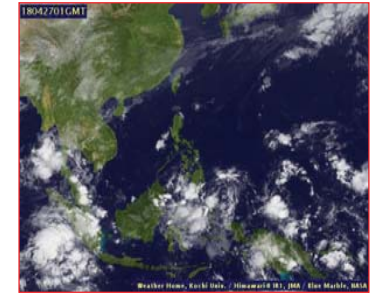
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และฟ้าผ่า ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากพายุฤดูร้อนที่จะเกิดขึ้น โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง รวมถึงระวังอันตรายจากฟ้าผ่า สำหรับเกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย สำหรับภาคใต้ฝั่งตะวันออกจะมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักไว้ด้วย ส่วนบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิสูงสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 33-35 องศาเซลเซียส **ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน** มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ตลอดช่วง และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ในช่วงวันที่ 28 เม.ย. -1 พ.ค. ส่วนมากทางตอนล่างของภาค



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



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 27 เม.ย. 2561

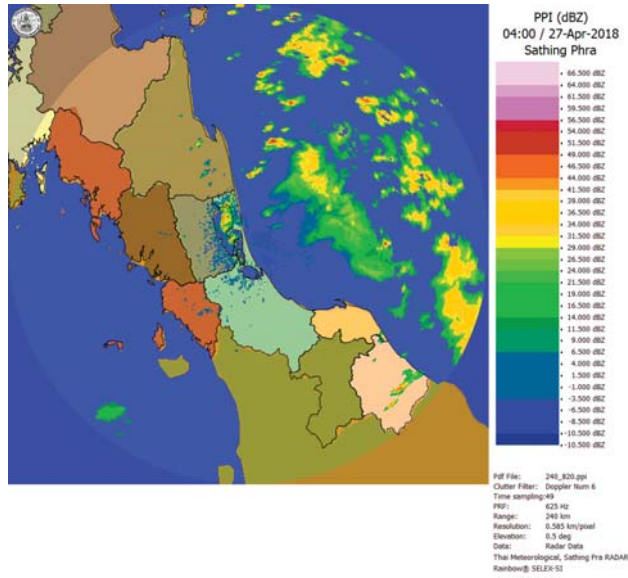
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 27 เมษายน 2561 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนเล็กน้อยถึงปานกลางและตกหนักในบางพื้นที่ บริเวณอำเภอตะโหมด กงหรา และอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอสะเดา นาทมอม ควนเนียง สิงหนคร คลองหอยโข่ง หาดใหญ่ และอำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน 6.0 – 37.0 มิลลิเมตร

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 27 เมษายน 2561 เวลา 07.00 น.

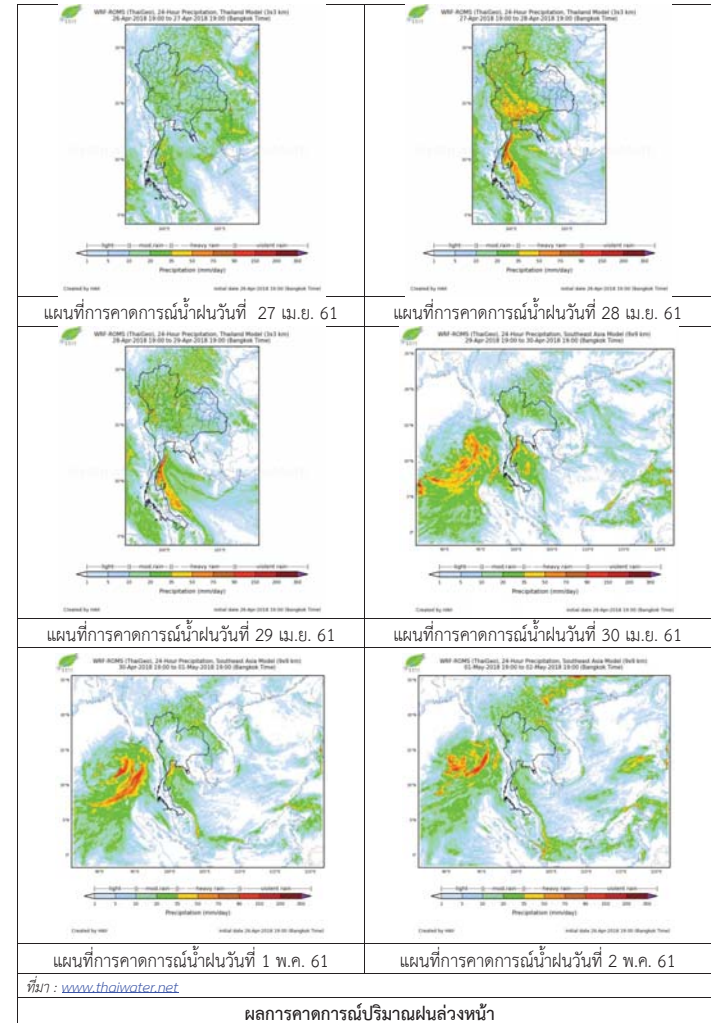
| ลำดับ | สถานี | ปริมาณฝน (มม.) |
|-------|-----------------------------------|----------------|
| 1 | ต.แม่ขี อ.ตะโหมด จ.พัทลุง | 6.0 |
| 2 | ต.คลองเฉลิม อ.กงหรา จ.พัทลุง | 16.8 |
| 3 | ศูนย์อุทกวิทยา อ.เมือง จ.พัทลุง | 16.3 |
| 4 | ต.ท่าโพธิ์ อ.สะเดา จ.สงขลา | 15.8 |
| 5 | ต.พิจิตร อ.นาหม่อม จ.สงขลา | 8.2 |
| 6 | อ.ควนเนียง จ.สงขลา | 7.5 |
| 7 | อ.สิงหนคร จ.สงขลา | 37.0 |
| 8 | บ้านบางศาลา อ.คลองหอยโข่ง จ.สงขลา | 10.0 |
| 9 | สำนักงานเกษตรอ.หาดใหญ่ จ.สงขลา | 36.0 |
| 10 | ต.บ่อยาง อ.เมือง จ.สงขลา | 16.7 |

หมายเหตุ "ฝน" คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สathing พระ” ณ วันที่ 27 เมษายน 2561 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) สถานการณ์น้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

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

| สถานี | แม่น้ำ | อำเภอ | จังหวัด | ระดับน้ำ-ม. | จันทร์ | อังคาร | พุธ | พฤหัสบดี | ศุกร์ |
|--------|--------------|-------------|---------|---------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | ปริมาณน้ำ-ลบ.ม./วิ. (ระดับเดือนกย) | 23 เม.ย. | 24 เม.ย. | 25 เม.ย. | 26 เม.ย. | 27 เม.ย. |
| X.170 | คลองลำ | ศรีนครินทร์ | พัทลุง | 25.20 | 20.08 | 20.07 | 20.07 | 20.09 | 20.28 |
| | | | | 580.00 | 1.44 | 1.26 | 1.26 | 1.62 | 5.56 |
| X.265 | คลองน่วย | เมือง | พัทลุง | 8.00 | 7.13 | 7.19 | 7.22 | 7.32 | 7.46 |
| | | | | 7.00 | * | * | * | * | * |
| X.174 | คลองห้วย | หาดใหญ่ | สงขลา | 8.88 | 4.10 | 4.11 | 4.10 | 4.29 | 4.32 |
| | | | | 388.00 | * | * | * | * | * |
| X.173A | คลองอู่ตะเภา | สะเดา | สงขลา | 15.90 | 9.78 | 9.80 | 9.76 | 9.87 | 10.51 |
| | | | | 258.00 | 3.28 | 3.40 | 3.16 | 3.89 | 9.51 |
| X.90 | คลองอู่ตะเภา | คลองหอยโข่ง | สงขลา | 8.00 | 2.76 | 2.76 | 2.75 | 3.02 | 2.74 |
| | | | | 580.00 | 26.40 | 26.40 | 26.00 | 36.80 | 25.60 |
| X.44 | คลองอู่ตะเภา | หาดใหญ่ | สงขลา | 7.40 | 0.21 | 0.11 | 0.00 | 0.12 | 0.56 |
| | | | | 582.00 | 6.10 | 5.10 | 4.00 | 5.20 | 12.20 |

หมายเหตุ * หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำประจำวัน ที่ 27 เมษายน 2561

ข้อมูลระดับน้ำ (25 – 27 เม.ย. 2561 ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำ)

| สถานี | ตำบล | อำเภอ | จังหวัด | ระดับน้ำ วิกฤติ- ม.รทก. | พุธ | พฤหัสบดี | ศุกร์ | แนวโน้ม |
|----------------------|-----------|----------|---------|-------------------------------|-------------|-------------|-------------|-----------|
| | | | | | 25 เม.ย. | 26 เม.ย. | 27 เม.ย. | |
| คลองอู่ตะเภาตอนบน | พังงา | สะเดา | สงขลา | 18.60 | 12.68 | 12.82 | 12.73 | ลดลง |
| คลองอู่ตะเภาตอนล่าง | หาดใหญ่ | หาดใหญ่ | สงขลา | 7.24 | 0.10 | 0.24 | 0.60 | เพิ่มขึ้น |
| คลองรัตภูมิ | กำแพงเพชร | รัตภูมิ | สงขลา | 21.38 | 13.03 | 13.10 | 13.15 | เพิ่มขึ้น |
| คลองตะโหมด(ท่าเขียด) | แม่ขรี | ตะโหมด | พัทลุง | 26.52 | 21.91 | 21.96 | 21.97 | เพิ่มขึ้น |
| คลองนาท่อม | ร่มเมือง | เมือง | พัทลุง | 27.00 | 20.17 | 20.19 | 20.35 | เพิ่มขึ้น |
| คลองท่าแนะ | เขาย่า | ศรีบรรพต | พัทลุง | 36.53 | 33.77 | 33.78 | 33.79 | เพิ่มขึ้น |

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 27 เมษายน 2561

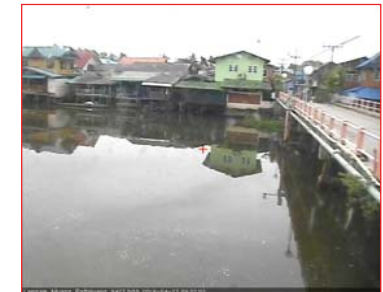
สถานีคลองอู่ตะเภาตอนล่าง - ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



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



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



4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวัน ที่ 27 เมษายน 2561 ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) สถานการณ์น้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

รายงานระดับน้ำจากกล้อง
CCTV



รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV
ณ. วันที่ 20 เมษายน พ.ศ. 2561



สรุปสถานการณ์น้ำในลำนน้ำสายหลัก

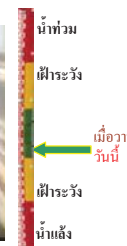
- สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง จ.น่าน (ลุ่มน้ำน่าน) สถานการณ์น้ำปกติ
- เทศบาล ต.นาแก - อ.นาแก จ.นครพนม (ห้วยน้ำก่า/โขงอีสาน) สถานการณ์น้ำปกติ
- สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล) สถานการณ์น้ำปกติ
- เสนา อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) สถานการณ์น้ำปกติ
- วัดพระรูป - อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน) สถานการณ์น้ำปกติ
- สถานีอุตตะมาตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำปกติ

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย
(ลุ่มน้ำยม)



| | | |
|------------------|-------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 43.35 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 48.59 | ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 41.13 | ม.รทก. |

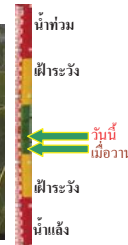
สถานีห้วยหลวง - อ.เมือง จ.อุดรธานี
(ลุ่มน้ำโขง)



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

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

สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร
(ลุ่มน้ำยม)



| | | |
|------------------|-------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 26.25 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 31.63 | ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 20.59 | ม.รทก. |

สถานีแม่น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย
(ลุ่มน้ำโขง)



| | | |
|------------------|--------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 230.90 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | - | ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | - | ม.รทก. |

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



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

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



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

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



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

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



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

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



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

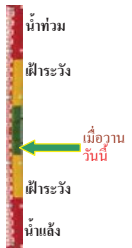
ร.ร.เทศบาล 4 - อ.เมือง จ.นครราชสีมา
(ลำตะคอง/มูล)



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

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

สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์
(ลุ่มน้ำมูล)



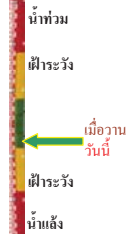
| | |
|------------------|---------------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 124.60 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 128.76 ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 121.50 ม.รทก. |

เชิงสะพานลิงห์บุรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



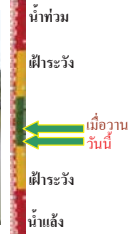
| | |
|------------------|--------------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 3.20 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 11.50 ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | -2.14 ม.รทก. |

บ้านยางมณี - อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



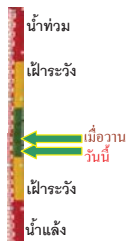
| | |
|-----------------------------|----------|
| ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ | |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | - ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | - ม.รทก. |

บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



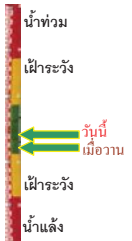
| | |
|------------------|-------------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 7.90 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | - ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | - ม.รทก. |

เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



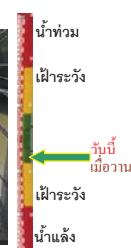
| | |
|------------------|-------------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 1.00 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | - ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | - ม.รทก. |

เชิงสะพานบริรักษ์ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี
(ลุ่มน้ำสะแกกรัง)



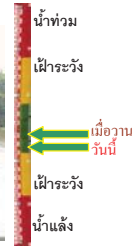
| | |
|------------------|--------------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 6.50 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 19.90 ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | - ม.รทก. |

อุทัยใหม่ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



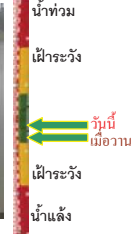
| | |
|------------------|--------------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 16.60 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | - ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | - ม.รทก. |

สะพานปรีดีฯ - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



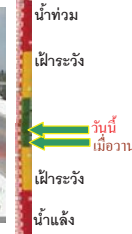
| | |
|------------------|--------------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | -0.30 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | - ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | - ม.รทก. |

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



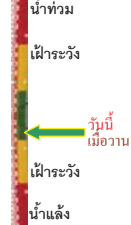
| | |
|------------------|--------------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | -0.44 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 1.37 ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | -6.73 ม.รทก. |

สะพานบุญรัตนประชานุวัฒน์ - อ.สามพราน
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



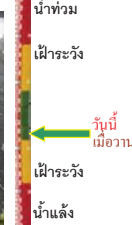
| | |
|------------------|--------------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 0.68 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 1.46 ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | -7.22 ม.รทก. |

สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง346
อ.บางเลน จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



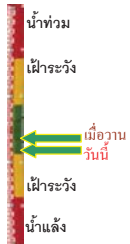
| | |
|------------------|--------------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | -0.54 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 0.89 ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | -5.93 ม.รทก. |

สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365
อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน)



| | |
|------------------|-------------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 3.96 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 5.70 ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 0.46 ม.รทก. |

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



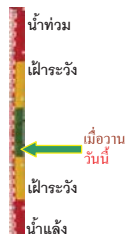
ระดับน้ำปัจจุบัน 12.32 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.14 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 10.08 ม.รทก.

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



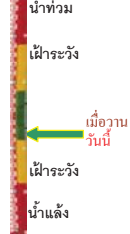
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.05 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.16 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.14 ม.รทก.

เชิงสะพานฉะเชิงเทรา - อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา (ลุ่มน้ำบางปะกง)



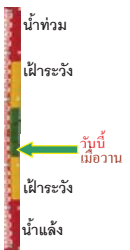
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.90 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สถานีอุตะภาคอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



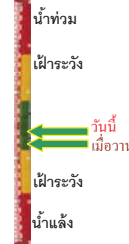
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.94 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.52 ม.รทก.

สถานีลำปำ - อ.เมือง จ.พัทลุง (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน -0.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.15 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.86 ม.รทก.

อุทกวิทยาเชียงแสน - อ.เชียงแสน จ.เชียงราย (ลุ่มน้ำโขงเหนือ)



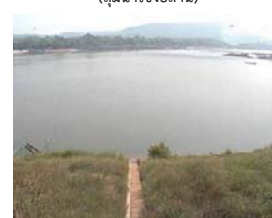
ระดับน้ำปัจจุบัน 3.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 4.85 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



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

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



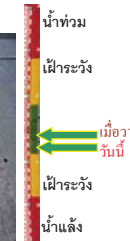
ระดับน้ำปัจจุบัน 2.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 3.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



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

สถานีแม่น้ำป่าสัก - อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์
(ลุ่มน้ำป่าสัก-วังสะแกกรัง-ป่าสัก)



ระดับน้ำปัจจุบัน 3.35 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สถานีแม่น้ำป่าสัก - อ.เสาไห้ จ.สระบุรี
(ลุ่มน้ำป่าสัก-วังสะแกกรัง-ป่าสัก)



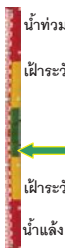
ระดับน้ำปัจจุบัน 3.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สถานีแม่น้ำป่าสัก - อ.แก่งคอย จ.สระบุรี
(ลุ่มน้ำป่าสัก-วังสะแกกรัง-ป่าสัก)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.80 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



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

| จังหวัด | สถานที่ตั้งกล้อง | แม่น้ำ/ลุ่มน้ำ | วิกฤติ | วิกฤติ | ระดับน้ำ (ม.รทก.) | | | สถานการณ์ | หมายเหตุ |
|--------------------|--|------------------------|---------------|--------------|-------------------|----------|----------|-----------|----------|
| | | | น้ำแห้ง | น้ำท่วม | พ.ศ.2560 | | | | |
| | | | ระดับน้อยกว่า | ระดับมากกว่า | 18 เม.ย. | 19 เม.ย. | 20 เม.ย. | | |
| จ.สุโขทัย | สะพานพระเมรุ อ.เมือง | ยม | 42.48 | 48.59 | 43.35 | 43.35 | 43.35 | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.พิษณุโลก | สะพานบางระกำ อ.บางระกำ | ยม | 31.73 | 37.23 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.พิจิตร | สะพานโพทะเล อ.โพทะเล | ยม | 22.58 | 30.63 | 26.10 | 26.20 | 26.25 | น้ำปกติ | ↑ |
| จ.พิษณุโลก | โนนท่าซาว อ.เมือง | น่าน | 37.33 | 45.04 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.นครสวรรค์ | วัดเขาไชยเหนือ อ.ชุมแสง | น่าน | 18.73 | 25.60 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.นครสวรรค์ | บ้านทับกฤช อ.ชุมแสง (ทับกฤชใต้) | น่าน | - | 26.16 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.อุตรดิตถ์ | สะพานท่าเสา อ.เมือง | น่าน | 49.22 | 56.91 | 55.40 | 55.15 | 55.20 | น้ำปกติ | ↑ |
| จ.พิจิตร | สะพานเฉลิมพระเกียรติ 19 72 พรรษา อ.บางมูลนาก | น่าน | 18.19 | 27.23 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.พิษณุโลก | สะพานสุพรรณภูมิ อ.เมือง | น่าน | 33.98 | 44.52 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.อุตรดิตถ์ | สถานีหัวหลวง อ.เมือง | โขง | - | - | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.เลย | สถานีแม่น้ำเลย อ.เมือง | โขง | - | - | 230.75 | 230.70 | 230.90 | น้ำปกติ | ↑ |
| จ.เชียงราย | สถานีหัวฝาย อ.แม่สาย | แม่สาย/โขง | 395.79 | 396.50 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.หนองคาย | สง.ส่วนอุทกหนองคาย อ.เมือง | โขง | 157.85 | 166.70 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.หนองคาย | วัดทุ่งลาด อ.โพนทิสัย | ห้วยหลวง/โขงสีฐาน | 150.50 | 159.43 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.นครพนม | บ้านคตลพน้ำ อ.ท่าอุเทน | น้ำสงคราม/โขงสีฐาน | 133.42 | 141.02 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.นครราชสีมา | ร.ร.เทศบาล 4 อ.เมือง | ลำตะคอง/มูล | 174.60 | 178.00 | 176.70 | 176.70 | 176.70 | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.บุรีรัมย์ | สตึก อ.สตึก | มูล | 123.13 | 128.76 | 124.60 | 124.60 | 124.60 | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.สิงห์บุรี | เชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง | เจ้าพระยา | 3.45 | 11.50 | 2.40 | 2.70 | 3.20 | น้ำปกติ | ↑ |
| จ.อ่างทอง | บ้านยางมณี อ.โพธิ์ทอง | เจ้าพระยา | - | 9.11 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ. พระนครศรีอยุธยา | บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา | เจ้าพระยา | - | - | 7.90 | 8.10 | 7.90 | น้ำปกติ | ↓ |
| จ. พระนครศรีอยุธยา | อ.เสนา | น้อย/เจ้าพระยา | 2.00 | 5.00 | 1.10 | 1.25 | 1.00 | น้ำปกติ | ↓ |
| จ.อุทัยธานี | เชิงสะพานบริรักษ์ อ.เมือง | สะแกกรัง | 15.16 | 19.90 | 6.35 | 6.40 | 6.50 | น้ำปกติ | ↑ |
| จ.อุทัยธานี | ลูขี้อย่าง อ.เมือง | สะแกกรัง | - | - | 16.50 | 16.60 | 16.60 | น้ำปกติ | ↔ |
| จ. พระนครศรีอยุธยา | สะพานปรีดี อ.พระนครศรีอยุธยา | เจ้าพระยา | - | - | -0.30 | -0.15 | -0.30 | น้ำปกติ | ↓ |
| จ.นครปฐม | สะพานยูเรเนียมระชาธิวัฒน์ อ.สามพราน | ท่าจีน | -5.59 | -0.30 | 0.38 | 0.38 | 0.68 | น้ำปกติ | ↑ |
| จ.นครปฐม | สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง356 อ.บางเลน | ท่าจีน | -4.57 | 0.21 | -0.64 | -0.54 | -0.54 | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.สุพรรณบุรี | สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365 อ.สามชุก | ท่าจีน | 1.55 | 5.18 | 3.96 | 3.96 | 3.96 | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.ชัยนาท | สะพานสามง่าม-ท่าโบสถ์ อ.หันคา | ท่าจีน | 10.69 | 12.83 | 12.32 | 12.42 | 12.32 | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.ฉะเชิงเทรา | เชิงสะพานฉะเชิงเทรา อ.เมือง | บางปะกง | -0.01 | 1.90 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.ฉะเชิงเทรา | ตร.ข้ามวัดจันทนาราม อ.เมือง | ฉะเชิงเทรา/บางปะกง | 0.20 | 3.73 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.ประจวบคีรีขันธ์ | ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน | คลองประจวบคีรีขันธ์ | - | 3.30 | 0.10 | -0.05 | 0.05 | น้ำปกติ | ↑ |
| จ.สงขลา | สถานีคลองตะกอนล่าง อ.หาดใหญ่ | ทะเลสาบสงขลา | - | - | 0.20 | 0.20 | 0.20 | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.พัทลุง | สถานีคลองทะเล อ.ตะโหมด | ทะเลสาบสงขลา | - | - | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.พัทลุง | สถานีลำปำ อ.เมือง | ทะเลสาบสงขลา | - | - | -0.50 | -0.55 | -0.50 | น้ำปกติ | ↑ |
| จ.เชียงราย | อุทกวิทยาเชียงแสน อ.เชียงแสน | - | - | - | 2.90 | 3.00 | 3.50 | น้ำปกติ | ↑ |
| จ.เลย | สถานีวัดแม่น้ำโขง (MRC) | โขง | - | - | 4.70 | 4.80 | 4.85 | น้ำปกติ | ↑ |
| จ.อุตรดิตถ์ | สถานีวัดแม่น้ำโขง (MRC) | - | - | - | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.นครราชสีมา | เขื่อนลพบุรี อ.โขงเจียม | - | - | - | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.นครสวรรค์ | บ้านบางแก้ว อ.บรรพตพิสัย | ป่าสัก-สะแกกรัง-ป่าสัก | - | - | 1.80 | 1.90 | 2.10 | น้ำปกติ | ↑ |
| จ.ตาก | บ้านปากร่องห้วยจี่ อ.บ้านตาก | ป่าสัก-สะแกกรัง-ป่าสัก | - | - | 2.80 | 2.80 | 3.10 | น้ำปกติ | ↑ |
| จ.เพชรบูรณ์ | บ้านจางวาง อ.หล่มสัก | ป่าสัก-สะแกกรัง-ป่าสัก | - | - | 2.10 | 2.10 | 1.90 | น้ำปกติ | ↓ |
| จ.เพชรบูรณ์ | แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ | ป่าสัก-สะแกกรัง-ป่าสัก | - | - | 3.15 | 3.15 | 3.35 | น้ำปกติ | ↑ |
| จ.สระบุรี | แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้ | ป่าสัก-สะแกกรัง-ป่าสัก | - | - | 3.55 | 3.50 | 3.50 | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.สระบุรี | แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย | ป่าสัก-สะแกกรัง-ป่าสัก | - | - | 1.80 | 1.80 | 1.80 | น้ำปกติ | ↔ |

**ม.รทก. คือ เมตรเทียบกับระดับน้ำทะเลปานกลาง

** ระดับน้ำทะเลปานกลาง (Mean Sea Level) หรือ ร.ท.ก. เป็นค่าการวัด ระดับน้ำทะเลสูงสุด (High Tide : HT) และต่ำสุด (Low Tide : LT) ของแต่ละวันในช่วงระยะเวลาที่กำหนด แล้วนำมาเฉลี่ยเป็นระดับน้ำทะเลปานกลาง สำหรับระยะเวลาที่กำหนดโดยทั่วไปจะต้องเป็นเวลา ๑๘๖ ปี ตามวัฏจักรของน้ำ ระดับน้ำทะเลปานกลางของทะเลบริเวณที่โลกอาจจะมีปริมาณสูงไม่เท่ากัน

ในประเทศไทยใช้เวลาในการวัด ๕ ปี โดยเลือกที่ตำบลเกาะหลัก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นที่วัด แล้วนำมาหาค่าเฉลี่ย เพื่อใช้เป็นค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ให้มีค่า ๐.๐๐๐ เมตร การกระจายของ

มกราคม RM-A (ซึ่งถือว่าเป็นหมุดสถานีหมุดแรกของประเทศไทย) ซึ่งมีค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ๑.๐๐๐๐ เมตร

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