



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๒๒ พฤษภาคม 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

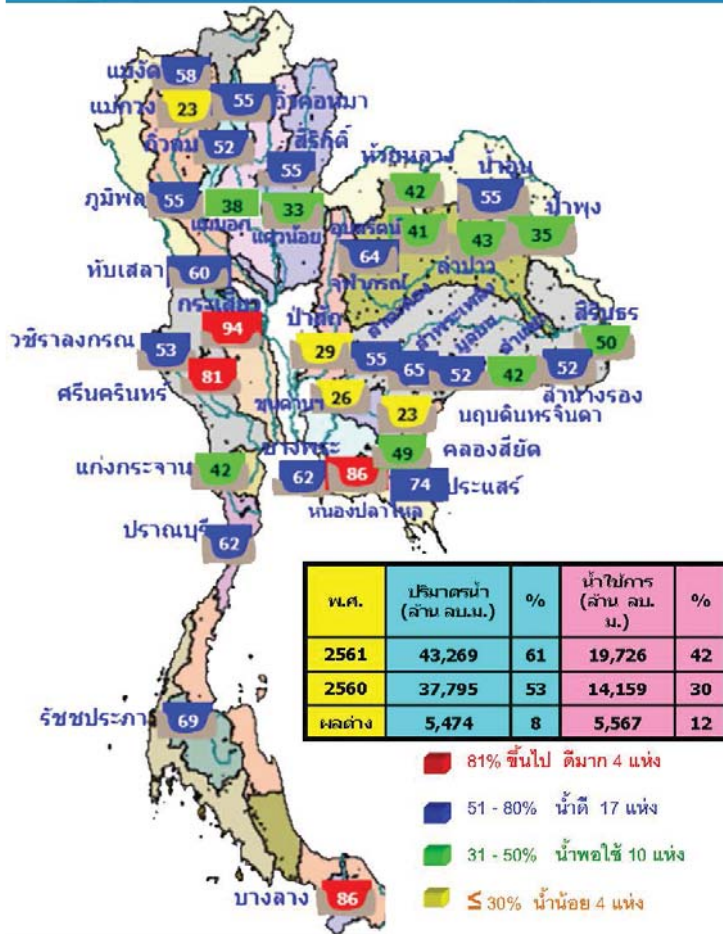


นัยสำคัญ: 22 พฤษภาคม 2561



22 พฤษภาคม 2561

สถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

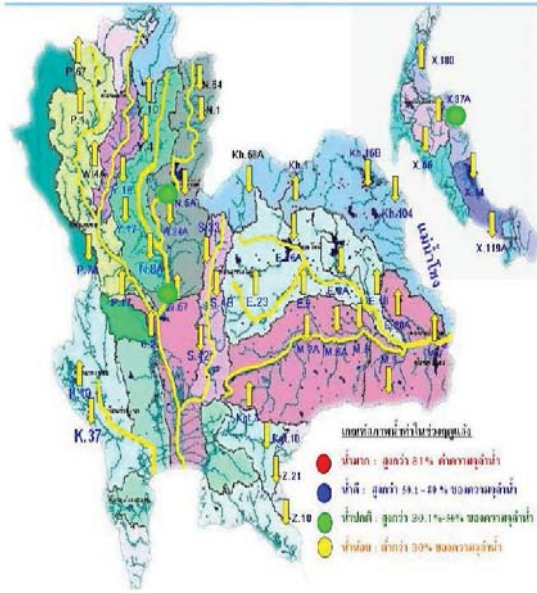


สภาพน้ำและการระบายน้ำ กทพ
รายงาน ณ วันที่ 21 พฤษภาคม 2561

| เขื่อน | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | การระบายน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำที่เก็บกักในอ่างเก็บน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | | ปริมาณน้ำที่ระบายออก (ล้าน ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำที่เก็บกักในอ่างเก็บน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำที่ระบายออก (ล้าน ลบ.ม.) |
|------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|---|-------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|
| | | | รวม | ใช้เพื่อการอุปโภคบริโภค | | | |
| 1 เขื่อนเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ | 0.00 | 24.00 | 25.36 | 3862.25 | 37.51 | 144 | 11 ส.ค. 61 |
| 2 เขื่อนศรีนครินทร์ | 7.01 | 27.00 | 23.05 | 2345.34 | 35.28 | 81 | 12 ส.ค. 61 |
| 3 เขื่อนลำนางรอง | 10.70 | 0.00 | 11.82 | 4032.36 | 53.52 | 341 | 26 ก.ย. 62 |
| 4 เขื่อนลำนางรอง | 0.00 | 12.00 | 13.05 | 1705.32 | 29.17 | 131 | 28 ก.ย. 62 |
| 5 เขื่อนลำนางรอง | 5.50 | 5.40 | 13.07 | 2515.32 | 58.68 | 250 | 25 ก.ย. 62 |
| 6 เขื่อนลำนางรอง | 5.15 | 5.40 | 7.16 | 970.19 | 82.58 | 135 | 2 ก.ย. 61 |
| 7 เขื่อนลำนางรอง | 1.91 | 5.00 | 5.02 | 400.25 | 22.02 | 68 | 27 ก.ย. 61 |
| 8 เขื่อนลำนางรอง | 0.95 | 0.20 | 3.25 | 46.36 | 31.22 | 163 | 5 พ.ย. 61 |
| 9 เขื่อนลำนางรอง | 0.00 | 8.00 | 3.93 | 142.38 | 12.49 | 15 | 5 ธ.ค. 61 |
| 10 เขื่อนลำนางรอง | 0.95 | 0.00 | 0.54 | 67.16 | 53.22 | 175 | 22 ก.ย. 61 |
| 11 เขื่อนลำนางรอง | 2.73 | 6.50 | 5.93 | 667.16 | 28.67 | 96 | 24 ส.ค. 61 |
| 12 เขื่อนลำนางรอง | 2.40 | 5.10 | 2.78 | 268.13 | 29.63 | 95 | 21 ส.ค. 61 |
| รวม | 73.37 | 67.62 | 175.99 | 12,436 | 29.63 | 95 | 21 ส.ค. 61 |

หมายเหตุ: การไหลเข้าอ่างเก็บน้ำเขื่อนลำนางรอง

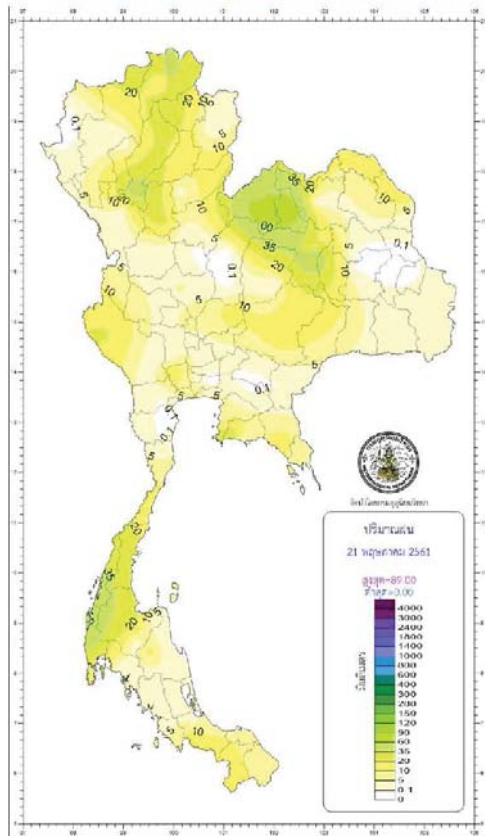
น้ำในลำน้ำสายหลักส่วนใหญ่อยู่ในสถานะน้ำน้อย



| แม่น้ำ | สถานี | ที่ตั้งสถานี | ตั้ง | ความจุ | ระดับน้ำ | ปริมาณน้ำ | | ค่า(-) สูง(+) กว่าตั้ง | อยู่ใน เกณฑ์ | แนวโน้ม | | |
|-------------|--------|----------------------|-----------------|---------------------|----------|-----------|----------|---------------------------|-----------------|---------|------|-----------|
| | | | | | | วันนี้ | เมื่อวาน | | | | | |
| | | | | ม. | ม. / % | ม. | ม. / % | | | | | |
| 1. ปิง | P.1 | สะพานควงรัฐ | อำเภอเมือง | จังหวัดเชียงใหม่ | 3.70 | 490 | 1.39 | 30 | 27 | -2.31 | น้อย | เพิ่มขึ้น |
| | P.7A | สะพานข้ามห้วยทราย | อำเภอเมือง | จังหวัดกำแพงเพชร | 5.87 | 4,035 | 1.15 | 362 | 410 | -4.72 | น้อย | ลดลง |
| ปิง | P.17 | บ้านท่าวี | อำเภอบรรพตพิสัย | จังหวัดนครสวรรค์ | 38.08 | 1,815 | 35.28 | 261 | 225 | -2.80 | น้อย | เพิ่มขึ้น |
| 2. วัง | W.4A | บ้านวังหิน | อำเภอสามเงา | จังหวัดตาก | 6.10 | 458 | 1.06 | - | - | -5.04 | N/A | N/A |
| | Y.1C | สะพานข้ามน้ำโคก | อำเภอเมือง | จังหวัดแพร่ | 8.20 | 1,000 | 0.68 | 26 | 35 | -7.52 | น้อย | ลดลง |
| 3. ชม | Y.16 | บ้านกวางระก้า | อำเภอท่าวงก้า | จังหวัดพิษณุโลก | 7.00 | 376 | 1.52 | - | - | -5.48 | N/A | N/A |
| | N.1 | หน้าลำน้ำกวางน้ำมี | อำเภอเมือง | จังหวัดน่าน | 7.00 | 1,265 | 0.29 | 37 | 66 | -6.71 | น้อย | ลดลง |
| 4. น่าน | N.5A | สะพานเอกราช | อำเภอเมือง | จังหวัดพิษณุโลก | 10.54 | 1,452 | 3.42 | 330 | 366 | -7.12 | ปกติ | ลดลง |
| | N.67 | สะพานข้ามคลองขี้ | อำเภอชุมแสง | จังหวัดนครสวรรค์ | 28.30 | 1,520 | 21.45 | 339 | 311 | -6.85 | ปกติ | เพิ่มขึ้น |
| 5. มูล | M.6A | บ้านซอก | อำเภอสิริก | จังหวัดสุโขทัย | 6.00 | 440 | 1.34 | 13 | 32 | 4.66 | น้อย | ลดลง |
| | M.9 | บ้านหนองพยอม | อำเภอเมือง | จังหวัดศรีสะเกษ | 9.00 | 220 | 6.11 | - | - | -2.89 | N/A | N/A |
| มูล | M.7 | สะพานเสรีประชาธิปไตย | อำเภอเมือง | จังหวัดอุบลราชธานี | 7.00 | 2,300 | 2.37 | 231 | 225 | 4.63 | น้อย | เพิ่มขึ้น |
| 6. พระยง | Kgt.10 | บ้านทรายขวัญ | อำเภอเมือง | จังหวัดสระแก้ว | 11.00 | 300 | 6.01 | - | - | -4.99 | N/A | N/A |
| 7. บางปะกง | Kgt.3 | บ้านลำน้ำโพธิ์ | อำเภอบึงพลาญชัย | จังหวัดบุรีรัมย์ | 10.20 | 658 | 2.71 | 85 | 75 | -7.49 | น้อย | เพิ่มขึ้น |
| 8. ท่าตะพาน | X.158 | สะพานข้ามวังครก | อำเภอท่ามะกา | จังหวัดกาญจนบุรี | 12.00 | 930 | 4.89 | 84 | 53 | -7.11 | น้อย | เพิ่มขึ้น |
| 9. ธานี | X.37A | บ้านท่าหินแดง | อำเภอทรายมูล | จังหวัดสุราษฎร์ธานี | 10.76 | 489 | 7.76 | 169 | 206 | -3.00 | ปกติ | ลดลง |
| 10. โขกลาย | X.119A | บ้านป่ามะลิ | อำเภออุ้มผาง | จังหวัดน่าน | 8.20 | 219 | 3.27 | 5 | 7 | -4.93 | น้อย | ลดลง |

หมายเหตุ : เครื่องหมาย - หมายถึง ไม่ได้มีรายงาน

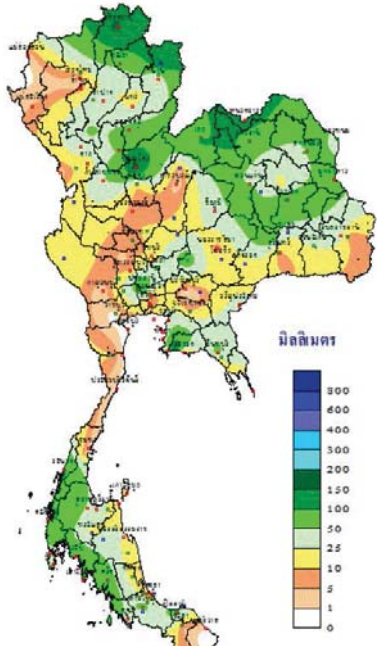
ปริมาณฝน 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมามี



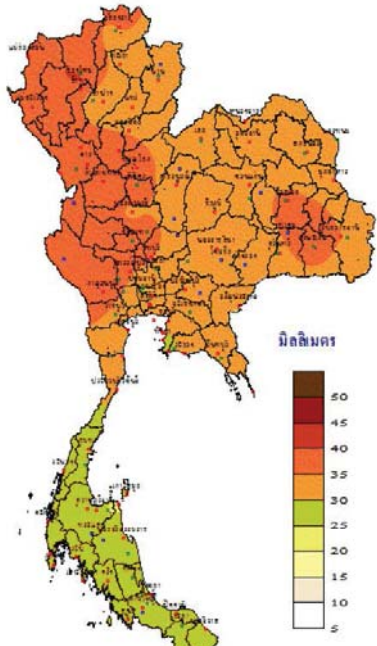
| กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงมหาดไทยเพื่อกระทรวงมหาดไทย | | รายงานสรุปลักษณะอากาศ ประจำวันอังคารที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ. 2561 ชม.ประเทศไทยเวลา 1100 น. | |
|---|---|---|---|
| ภาค | เกณฑ์และปริมาณฝนเป็นมิลลิเมตร | อุณหภูมิเป็นองศาเซลเซียส | |
| เหนือ | มีน้ำร้อยละ 40 ของพื้นที่ ฝนที่สูงสุด 49.6 มม. ที่ อ.เมือง จ.ลำปาง | ต่ำสุด | 15.0 สถานีเกษตรหลวงอินทนนท์ (พายุอิทธิพลจากพายุไต้ฝุ่น) |
| | | ค่าเฉลี่ย | 21.4 อ.เมือง จ.ลำปาง |
| | | สูงสุด | 39.0 อ.เมือง จ.ลำปาง |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | มีน้ำร้อยละ 60 ของพื้นที่ ฝนที่สูงสุด 120.0 มม. ที่ อ.พิบูลย์รักษ์ จ.อุดรธานี | ต่ำสุด | 15.0 เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูหลวง อ.ภูเรือ จ.เลย |
| | | ค่าเฉลี่ย | 21.7 อ.เมือง จ.หนองบัวลำภู |
| | | สูงสุด | 36.8 อ.เมือง จ.หนองคาย |
| กลาง | มีน้ำร้อยละ 60 ของพื้นที่ ฝนที่สูงสุด 92.2 มม. ที่ อ.อุบลราชธานี อ.เวียงชัย จ.กาฬสินธุ์ | ต่ำสุด | 23.0 อ.เมือง จ.กาฬสินธุ์ |
| | | ค่าเฉลี่ย | 38.0 อ.เมือง จ.ขอนแก่น จ.กาฬสินธุ์ |
| | | สูงสุด | 10.7 สถานีอุตุนิยมวิทยา (เขาชะเมา) อ.เมือง จ.นครราชสีมา |
| ตะวันออก | มีน้ำร้อยละ 60 ของพื้นที่ ฝนที่สูงสุด 36.5 มม. ที่ อ.ท่ามะปราง อ.เมือง จ.ระยอง | ต่ำสุด | 23.8 อ.ระยอง อ.ระยอง จ.ระยอง |
| | | ค่าเฉลี่ย | 36.0 อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี |
| | | สูงสุด | 36.0 อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี |
| ใต้และตะวันออก | มีน้ำร้อยละ 60 ของพื้นที่ ฝนที่สูงสุด 63.0 มม. ที่ อ.โคกโพธิ์ จ.สุราษฎร์ธานี | ต่ำสุด | 22.4 อ.เมือง จ.นราธิวาส |
| | | ค่าเฉลี่ย | 36.8 อ.เมือง จ.ประจวบคีรีขันธ์ |
| | | สูงสุด | 34.0 อ.เมือง จ.ภูเก็ต และ อ.นาบอน จ.นครศรีธรรมราช |
| ใต้และตะวันตก | มีน้ำร้อยละ 60 ของพื้นที่ ฝนที่สูงสุด 51.4 มม. ที่ อ.ปะทิว จ.พังงา | ต่ำสุด | 23.9 ท่าอากาศยานภูเก็ต อ.ถลาง จ.ภูเก็ต |
| | | ค่าเฉลี่ย | 34.0 อ.เมือง จ.ภูเก็ต และ อ.นาบอน จ.นครศรีธรรมราช |
| | | สูงสุด | 37.0 อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี |
| กรุงเทพมหานครและปริมณฑล | มีน้ำร้อยละ 60 ของพื้นที่ ฝนที่สูงสุด 54.7 มม. ที่ อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา | ต่ำสุด | 26.2 อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี |
| | | ค่าเฉลี่ย | 37.0 อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี |
| | | สูงสุด | 37.0 อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี |

| | | | | | | |
|--|---------------------------------|----------|-------|------------------------|--------|--------------|
| วันนี้ | กรุงเทพมหานคร | สงกรานต์ | 18.39 | น. | | |
| | ประกาศการหยุดงานวันสงกรานต์ | สงกรานต์ | 18.39 | น. | | |
| วันพรุ่งนี้ | ภาคเหนือ | สงกรานต์ | 05.26 | น. | | |
| | อุทยานแห่งชาติภูผาเจ็ดสี จ.น่าน | สงกรานต์ | 05.39 | น. | | |
| ผลการระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา ที่หน้ากองบัญชาการกองทัพเรือคำนวณโดยกรมอุทกศาสตร์เมื่อรวมกับฝนที่ตกและอิทธิพลต่างแล้ว | | | | | | |
| (22 พ.ค. 61) | วันนี้ | 01.05 | น. | สูงกว่าระดับน้ำปานกลาง | 1 เมตร | 1 เซนติเมตร |
| | และเวลา | 10.16 | น. | สูงกว่าระดับน้ำปานกลาง | - เมตร | 55 เซนติเมตร |
| | วันถัดมา | 07.11 | น. | สูงกว่าระดับน้ำปานกลาง | - เมตร | 39 เซนติเมตร |
| วันพรุ่งนี้ (23 พ.ค. 61) | วันนี้ | 18.18 | น. | ต่ำกว่าระดับน้ำปานกลาง | - เมตร | 81 เซนติเมตร |
| | และเวลา | 01.52 | น. | สูงกว่าระดับน้ำปานกลาง | - เมตร | 95 เซนติเมตร |
| | วันถัดมา | 11.26 | น. | สูงกว่าระดับน้ำปานกลาง | - เมตร | 38 เซนติเมตร |
| | วันนี้ | 08.36 | น. | สูงกว่าระดับน้ำปานกลาง | - เมตร | 26 เซนติเมตร |
| | และเวลา | 18.54 | น. | ต่ำกว่าระดับน้ำปานกลาง | - เมตร | 65 เซนติเมตร |

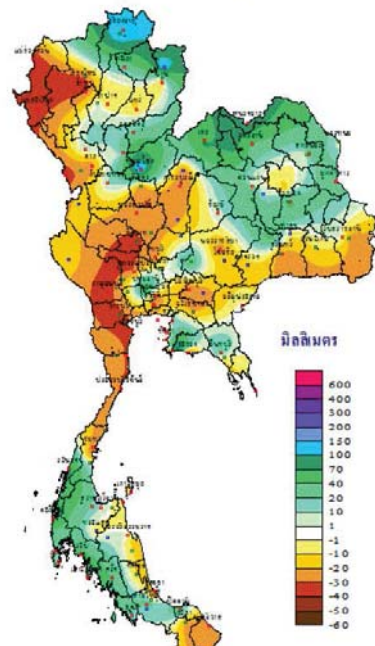
ปริมาณฝนสะสม
ระหว่างวันที่ 15 - 21 พฤษภาคม 2561



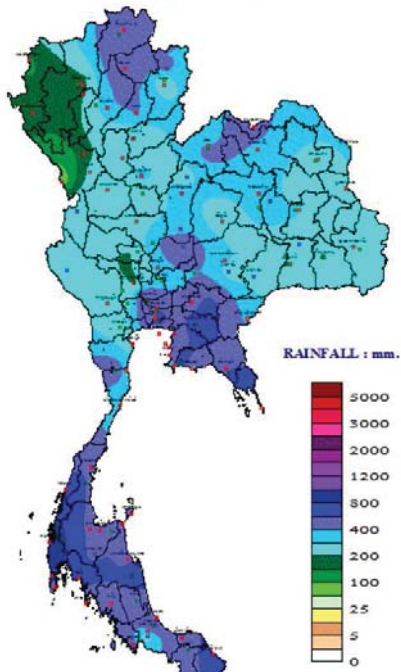
ศักยภาพการคายระเหยน้ำสะสม
ระหว่างวันที่ 15 - 21 พฤษภาคม 2561



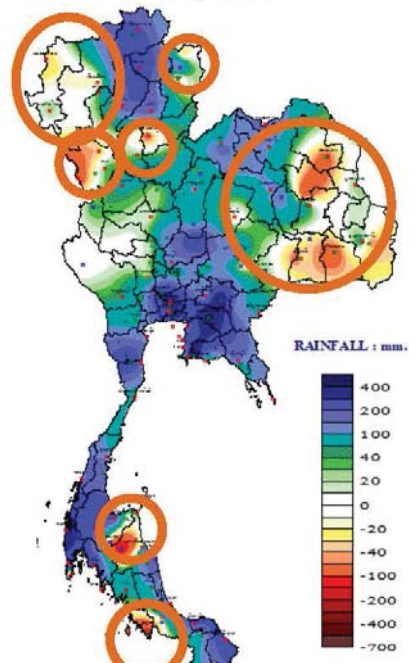
สมดุลน้ำ
ระหว่างวันที่ 15 - 21 พฤษภาคม 2561



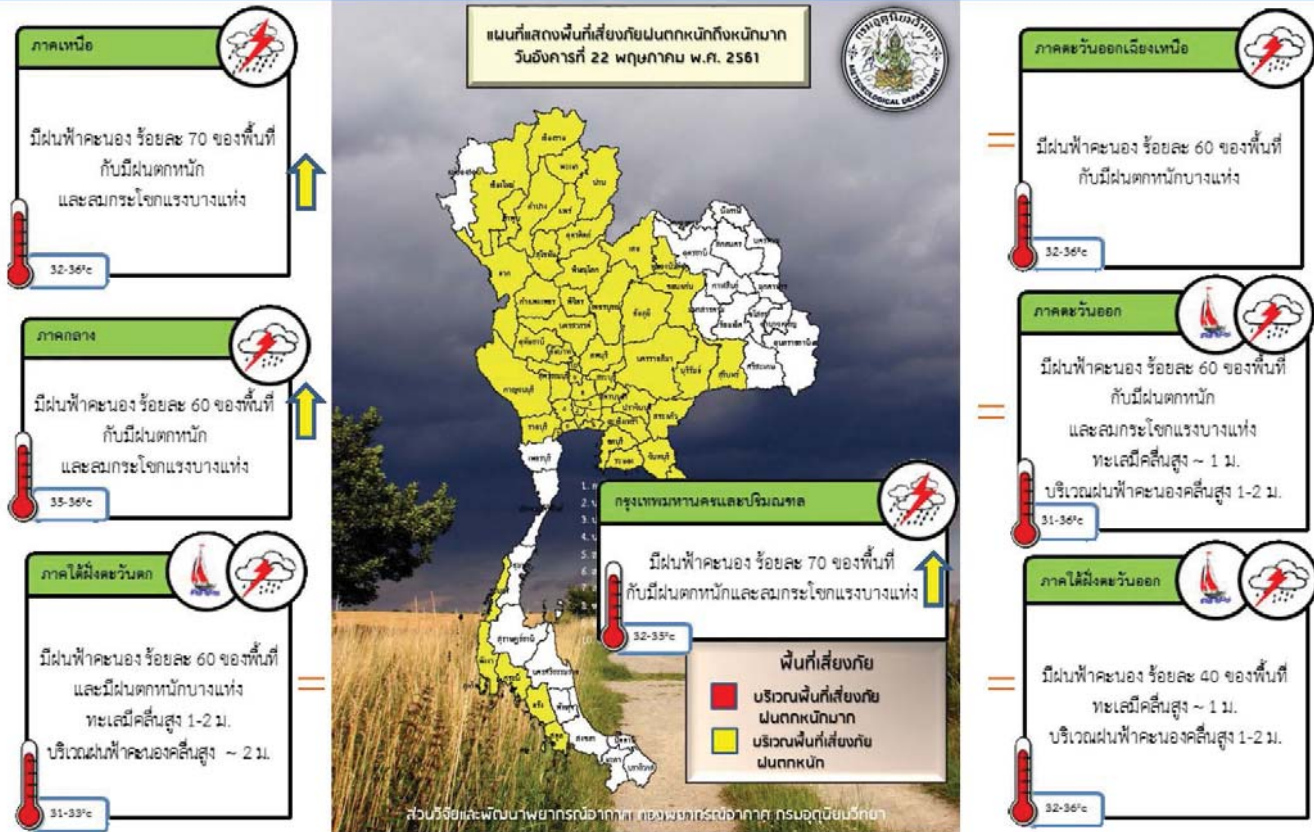
TOTAL RAINFALL FROM 1 JANUARY
TO 21 พฤษภาคม 2018



DEPARTURE FROM NORMAL
TO 21 พฤษภาคม



ประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองเพิ่มขึ้น กับมีฝนตกหนักและลมกระโชกแรงบางแห่ง ประชาชนควรระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง ฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม



ทันเหตุการณ์

| จังหวัด | เหตุการณ์ |
|---------|---|
| ลำปาง | <p>น้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมบ้านเรือนราษฎร / ชาวช่อง8 Cr.ธนโชติ/ลำปาง</p> <p>ในพื้นที่หมู่ 10 บ้านวังยม ต.บ้านแลง อ.เมือง จ.ลำปาง ชาวบ้านต้องรีบขนของขึ้นบนที่สูง ขณะที่ไฟฟ้าก็ดับตั้งแต่เวลา 20.00 น. จนถึงขณะนี้ไฟก็ยังไม่มา ชาวบ้านทั้งหมดบ้านกว่า 100 หลังคาเรือน ต้องอาศัยอยู่ในความมืด</p> <p>https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=1720411098007141&id=669573866424208</p> <p>พายุ-ลมแรงกระหน่ำ ลูกเห็บตกลงเมืองลำปาง / ชาวช่อง8</p> <p>เกิดพายุลูกเห็บ ฝนฟ้าคะนอง และลมกรรโชกแรง พัดกระหน่ำอย่างหนัก นานนับชั่วโมง ในเขตพื้นที่ ต.ทุ่งฝาย อ.เมือง จ.ลำปาง เมื่อคืนที่ผ่านมา ฟ้าผ่ากิ่งต้นไม้ขนาดใหญ่ ตกลงมาทับหลังคาบ้านเรือนประชาชน สายไฟฟ้าและสายเคเบิลขาดระโยงระยางขวางถนน ร้านอาหารริมถนนถูกพายุพัด ล้มพังเสียหาย กระจายเต็มถนน รายละเอียดเพิ่มเติมที่ >>> http://www.thaich8.com/news_detail/66028</p> |



| จังหวัด | เหตุการณ์ |
|---------|--|
| เลย | <p>จังหวัดเลย ได้รับรายงานจากอำเภอวังสะพุงว่า เมื่อคืนที่ผ่านมา เกิดฝนตกหนักตลอดทั้งคืน อ.วังสะพุง จ.เลย เกิดน้ำไหลหลากท่วมคอสะพาน.....</p> <p>/ ปภ เลย</p> <p>อำเภอวังสะพุง เมื่อคืนที่ผ่านมา ฝนตกหนักตลอดทั้งคืนเขต ต.หนองจิว ต.ทรายขาว ต.เขาหวง ๆ อ.วังสะพุง จ.เลย เกิดน้ำไหลหลากท่วมคอสะพานทางเข้าบ้านหมากแข้ง หมู่ที่ 9 และบ้านกกกอก หมู่ที่ 8 ต.หนองจิว อ.วังสะพุง จ.เลย เบื้องต้นได้แจ้งประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ที่ราบลุ่มขนย้ายสิ่งของ สัตว์เลี้ยง ขึ้นที่สูงและเฝ้าระวังตลอด 24 ชั่วโมง ขณะรายงานข่าวฝนยังคงตกอย่างต่อเนื่อง</p> |



ปริมาณฝนสะสมปี

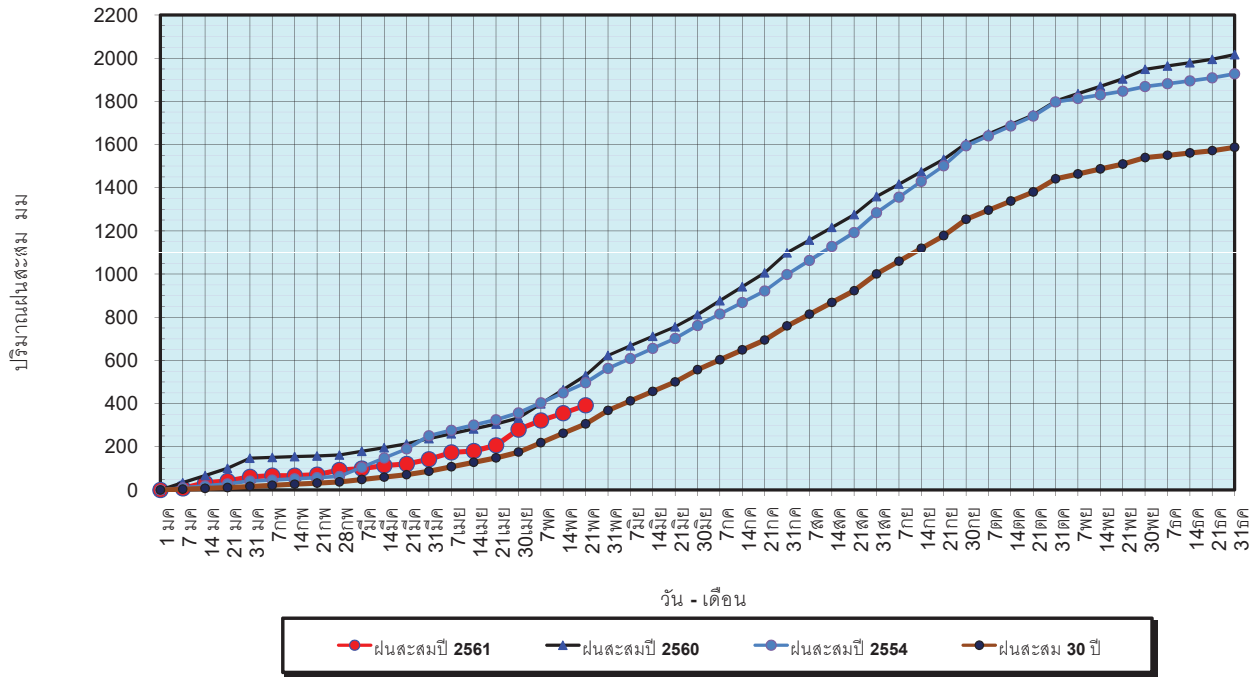
พ.ศ. ๒๕๖๐ และ ๒๕๖๑

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 21 พฤษภาคม 2561
 ฝน30ปี = 306.41 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.70 มม.)
 ปี60 = 529.93 มม. (สะสมทั้งปี = 2,016.75 มม.)
 ปี61 = 391.64 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -138.29 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 85.23 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี **2554-2560-2561** เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



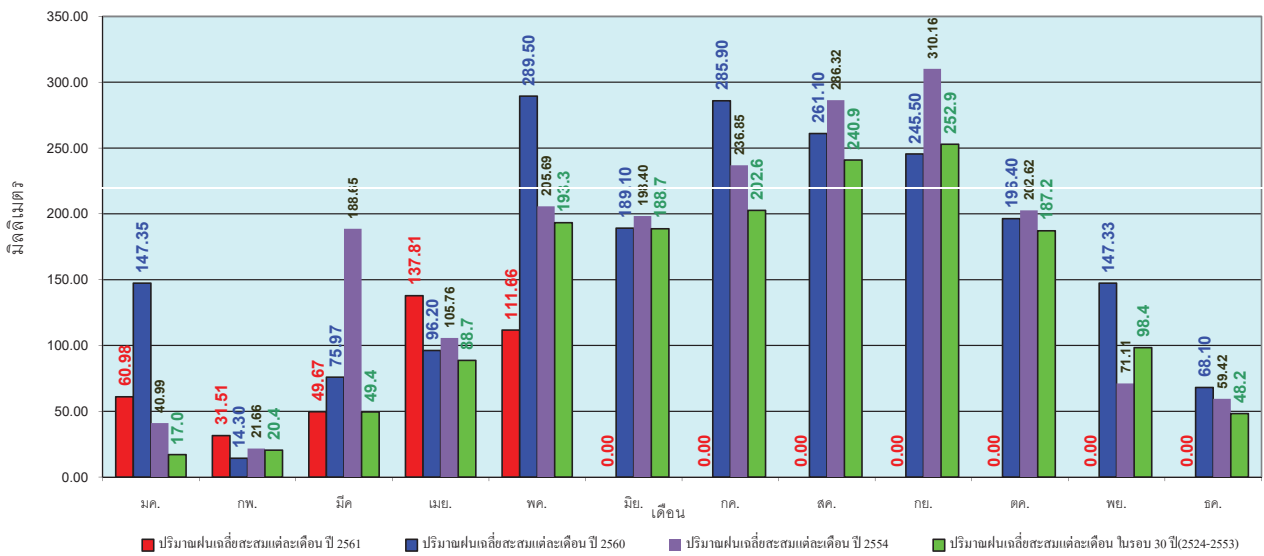
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 21 พฤษภาคม 2561



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 21 พฤษภาคม 2561
 ฝน30ปี = 306.41 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี60 = 529.93 มม. (สะสมทั้งปี = 2,016.75 มม.)
 ปี61 = 391.64 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -138.29 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 85.23 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



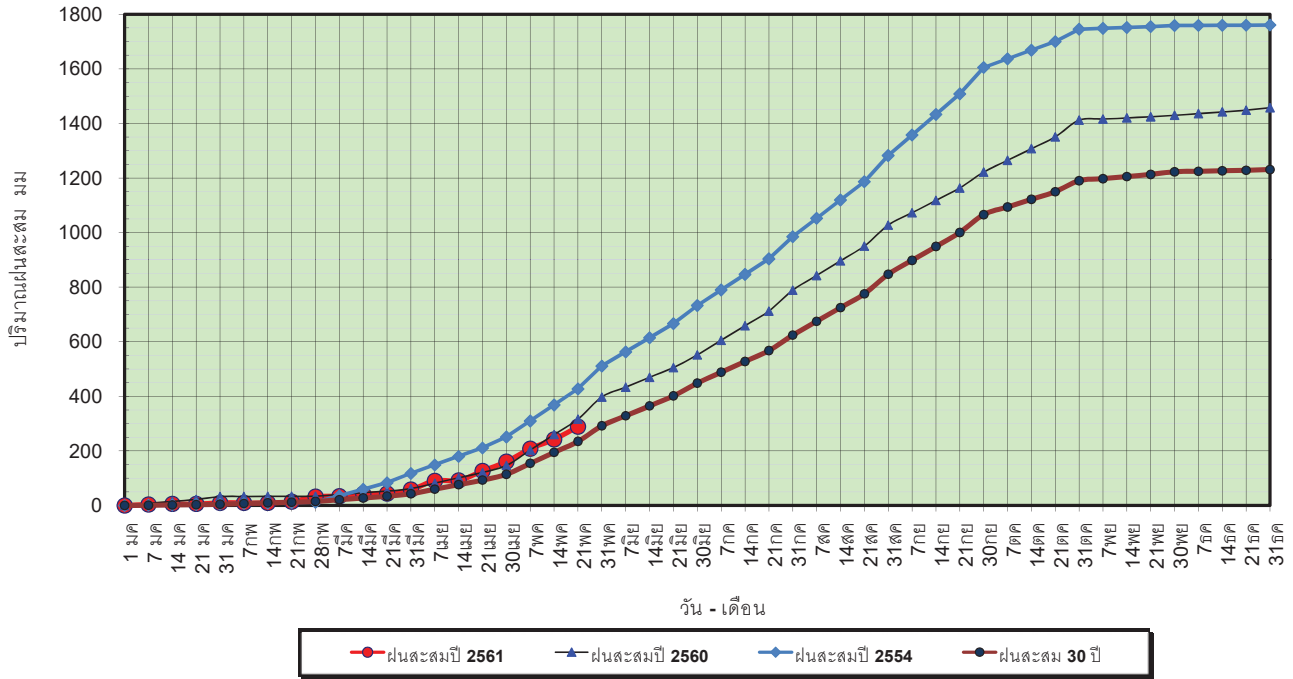
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 21 พฤษภาคม 2561



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 21 พฤษภาคม 2561
 ฝน30ปี = 234.85 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี60 = 316.33 มม. (สะสมทั้งปี = 1,457.30 มม.)
 ปี61 = 288.76 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -27.57 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 53.91 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



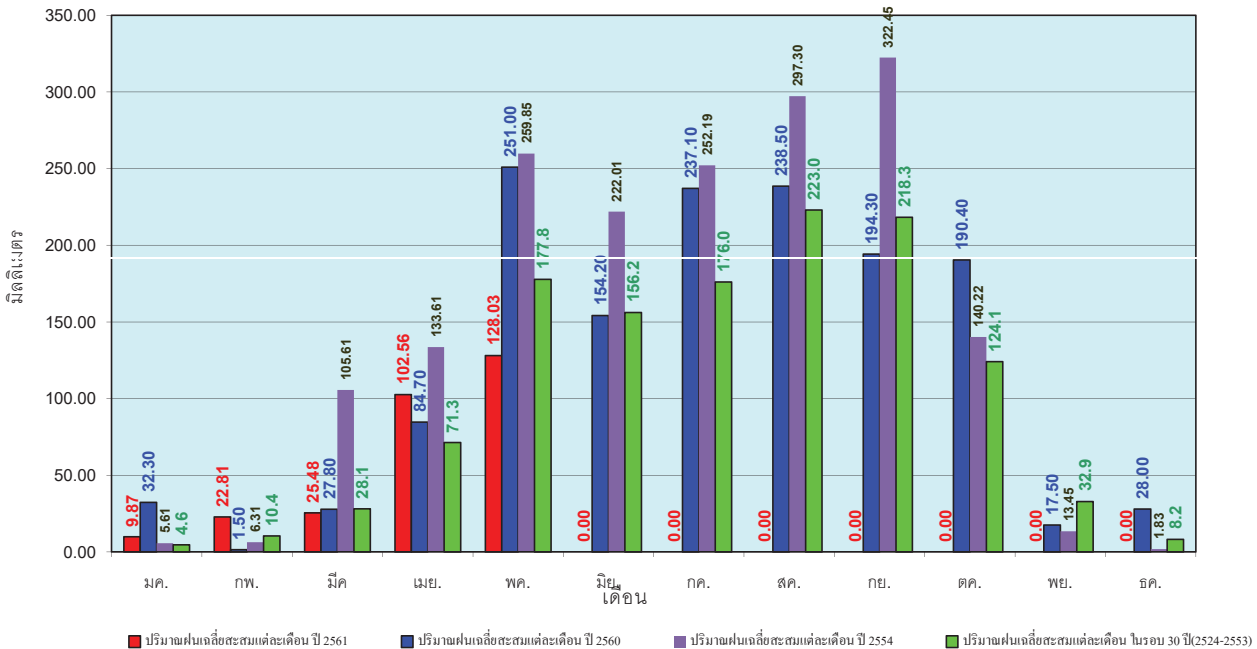
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 21 พฤษภาคม 2561



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป๋องกักรักดูน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 21 พฤษภาคม 2561
 ฝน30ปี = 234.85 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี60 = 316.33 มม. (สะสมทั้งปี = 1,457.30 มม.)
 ปี61 = 288.76 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -27.57 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 53.91 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



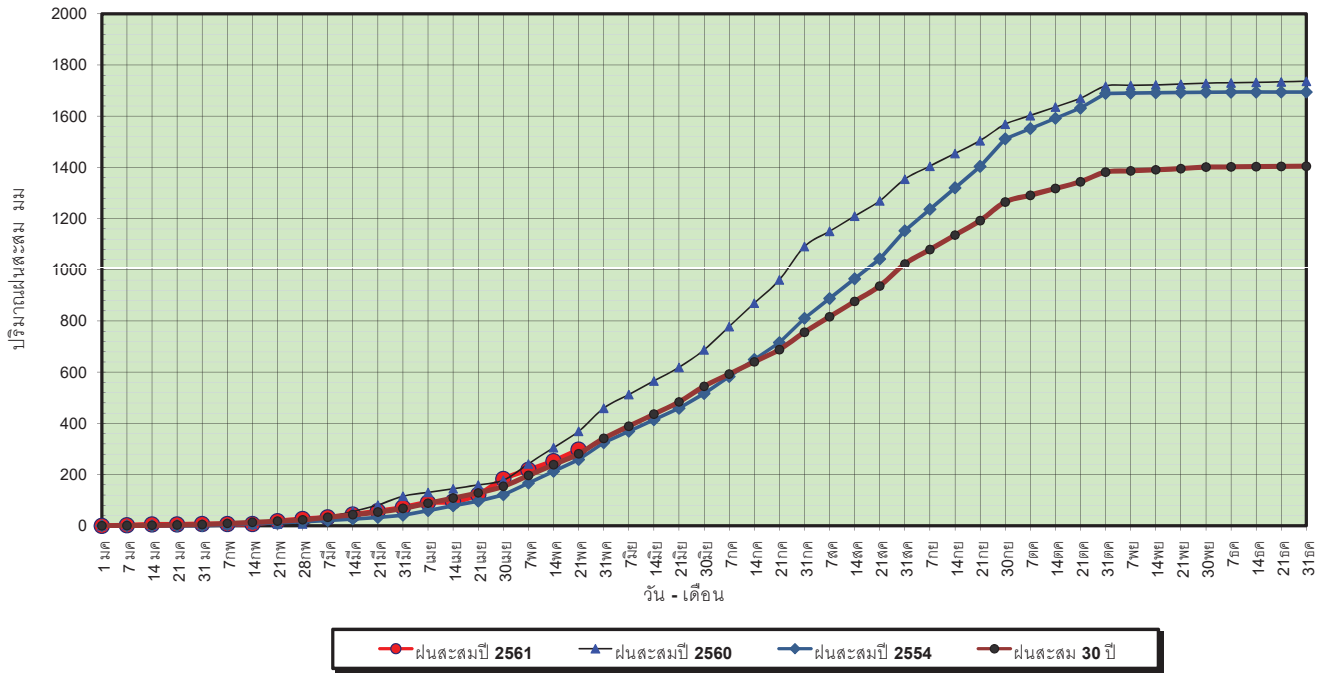
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 21 พฤษภาคม 2561



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป๋องกักรักดูน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 21 พฤษภาคม 2561
 ฝน30ปี = 281.05 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี60 = 368.56 มม. (สะสมทั้งปี = 1,736.60 มม.)
 ปี61 = 297.56 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -71.00 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 16.51 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



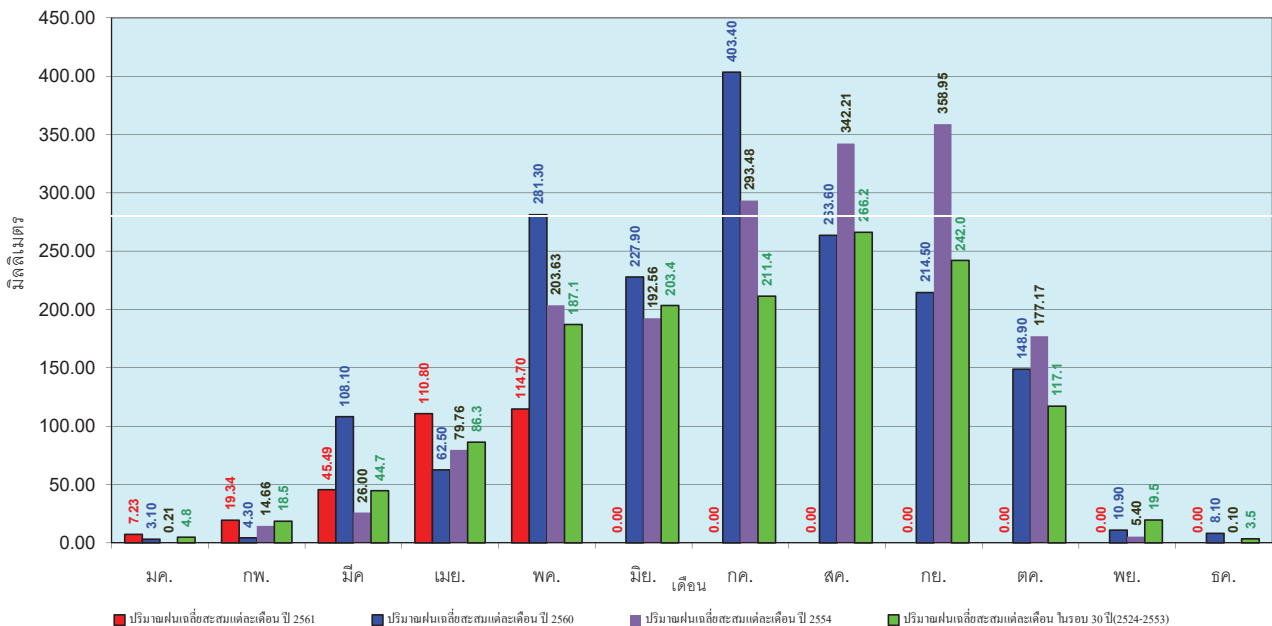
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 21 พฤษภาคม 2561



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 21 พฤษภาคม 2561
 ฝน30ปี = 281.05 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี60 = 368.56 มม. (สะสมทั้งปี = 1,736.60 มม.)
 ปี61 = 297.56 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -71.00 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 16.51 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



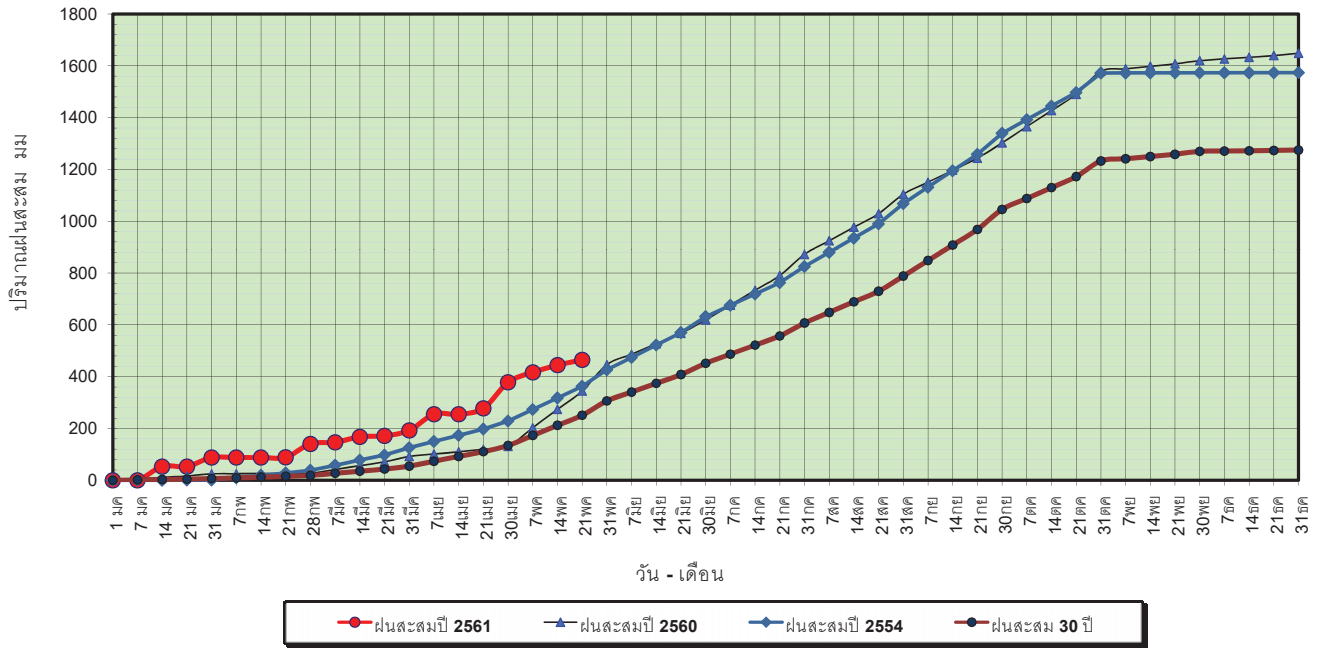
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 21 พฤษภาคม 2561



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 21 พฤษภาคม 2561
 ฝน30ปี = 251.18 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี60 = 344.82 มม. (สะสมทั้งปี = 1,649.10 มม.)
 ปี61 = 465.21 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 มีค่ามากกว่า 120.39 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 214.02 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



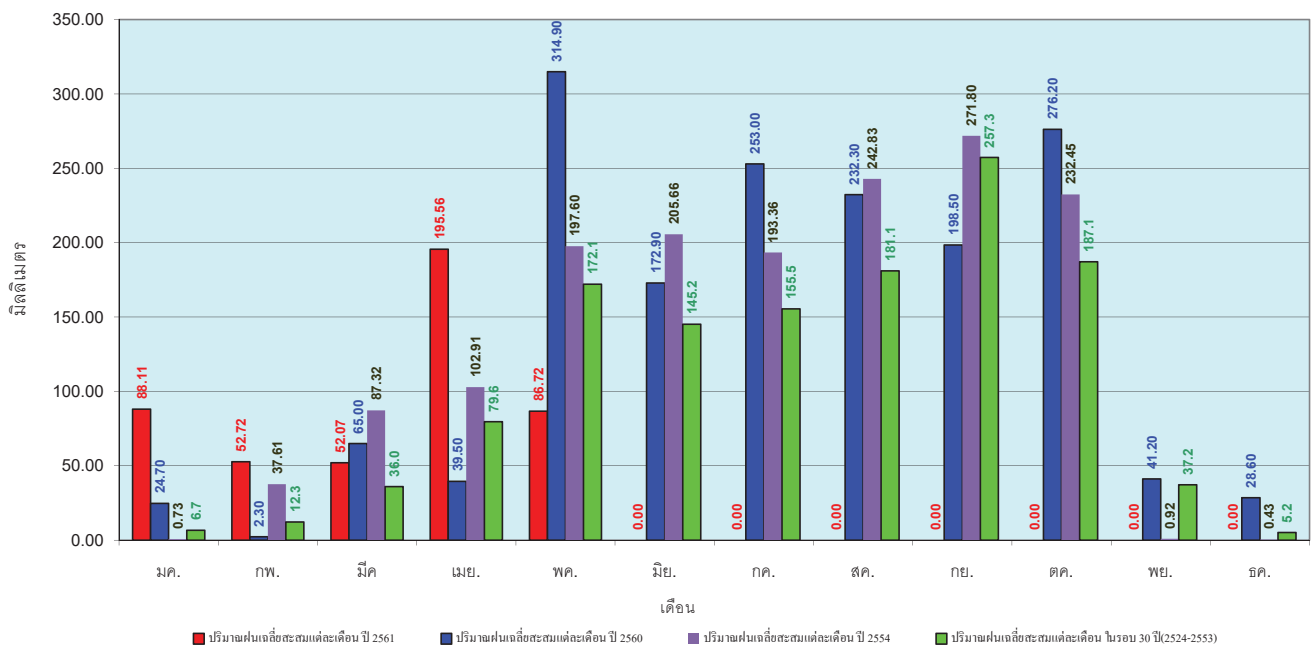
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 21 พฤษภาคม 2561



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 21 พฤษภาคม 2561
 ฝน30ปี = 251.18 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี60 = 344.82 มม. (สะสมทั้งปี = 1,649.10 มม.)
 ปี61 = 465.21 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 มีค่ามากกว่า 120.39 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 214.02 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



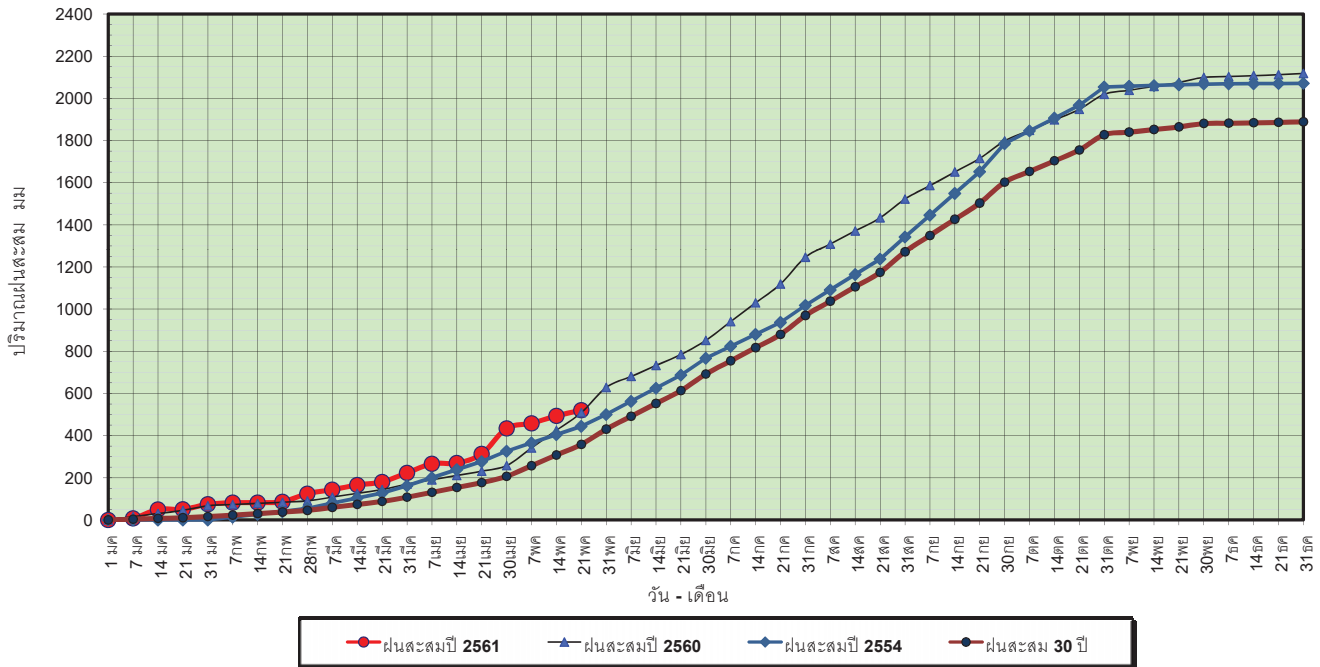
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 21 พฤษภาคม 2561



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 21 พฤษภาคม 2561
 ฝน30ปี = 358.51 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี60 = 508.92 มม. (สะสมทั้งปี = 2,118.10 มม.)
 ปี61 = 520.49 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 มีค่ามากกว่า 11.57 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 161.99 มม.

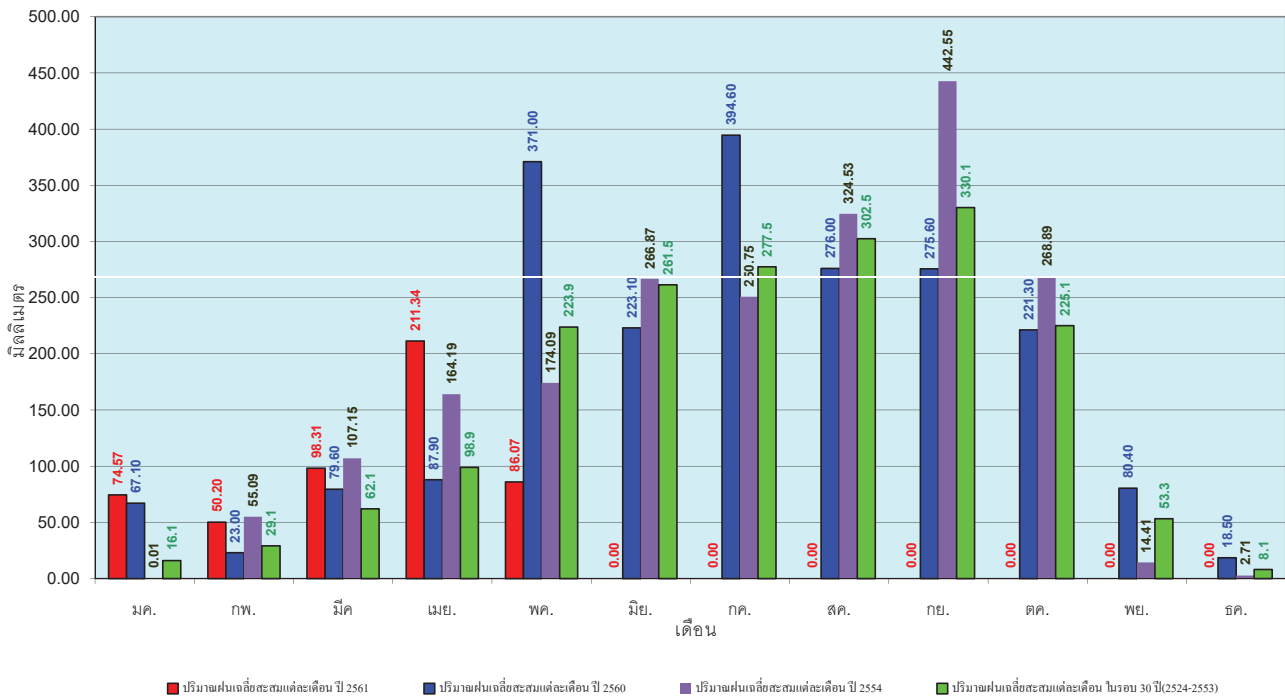
ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 21 พฤษภาคม 2561

วันที่ 21 พฤษภาคม 2561
 ฝน30ปี = 358.51 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี60 = 508.92 มม. (สะสมทั้งปี = 2,118.10 มม.)
 ปี61 = 520.49 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 มีค่ามากกว่า 11.57 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 161.99 มม.

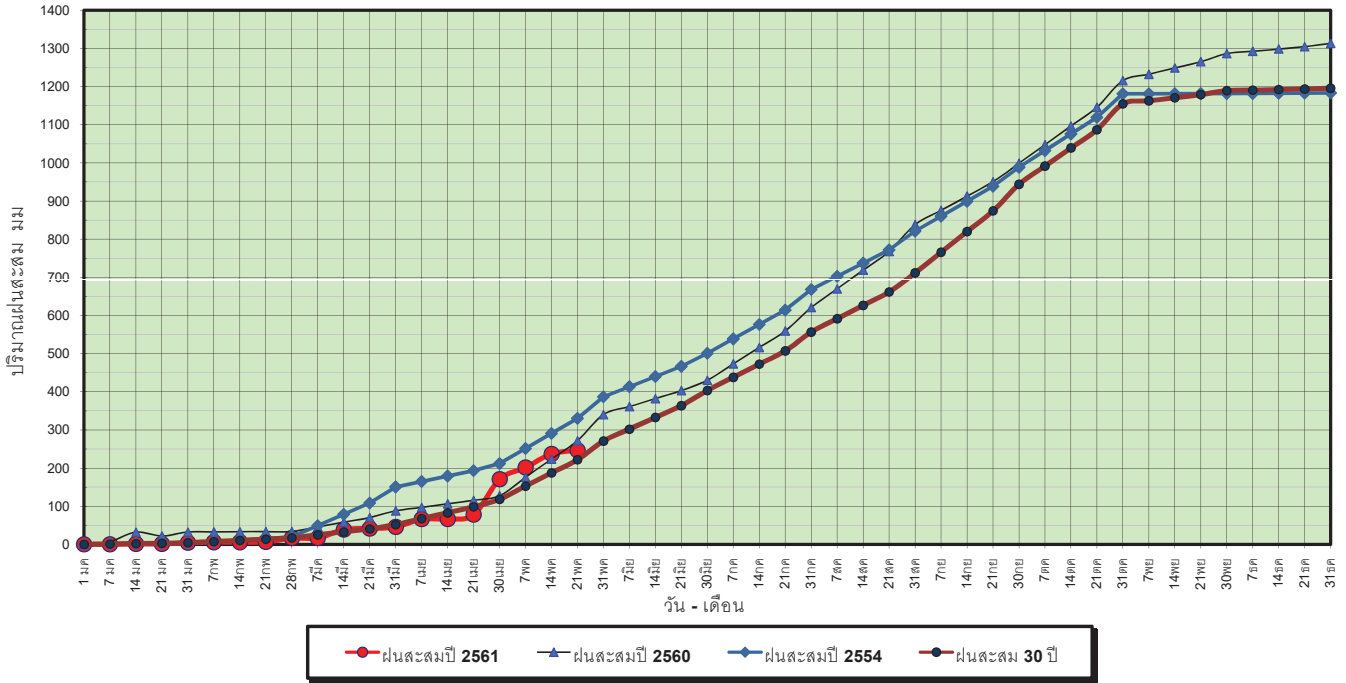
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



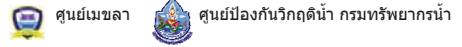
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 21 พฤษภาคม 2561

วันที่ 21 พฤษภาคม 2561
 ฝน30ปี = 221.79 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี60 = 271.72 มม. (สะสมทั้งปี = 1,313.32 มม.)
 ปี61 = 246.30 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -25.42 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 24.51 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก

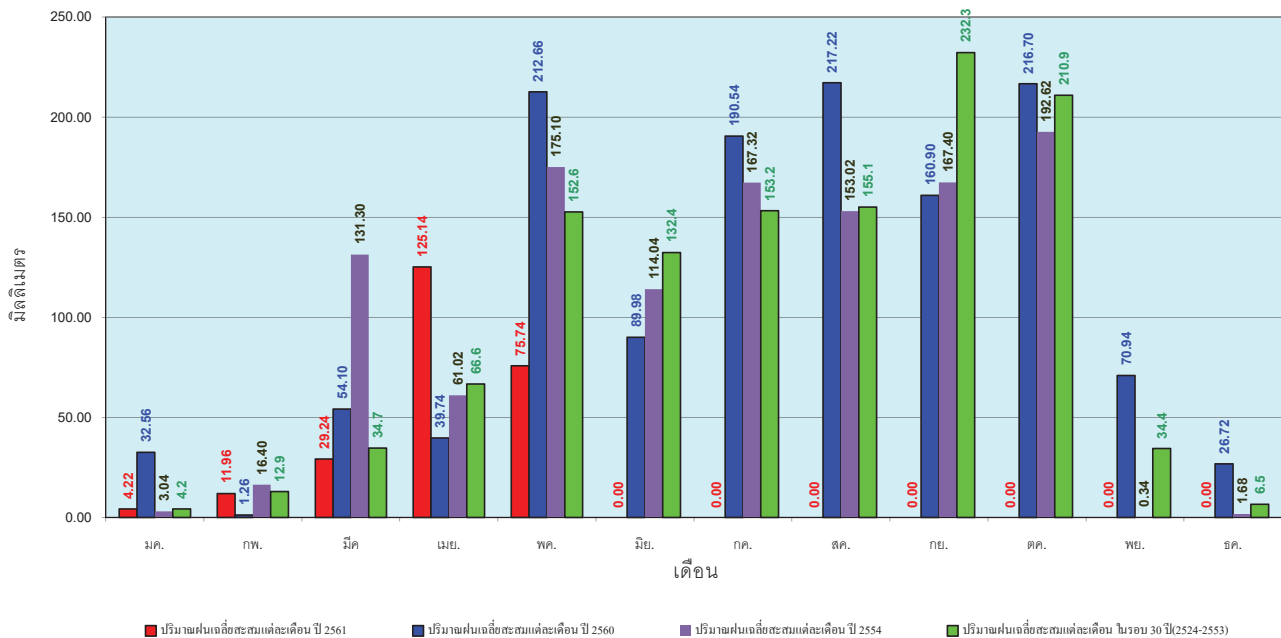


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 21 พฤษภาคม 2561



วันที่ 21 พฤษภาคม 2561
 ฝน30ปี = 221.79 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี60 = 271.72 มม. (สะสมทั้งปี = 1,313.32 มม.)
 ปี61 = 246.30 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -25.42 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 24.51 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก

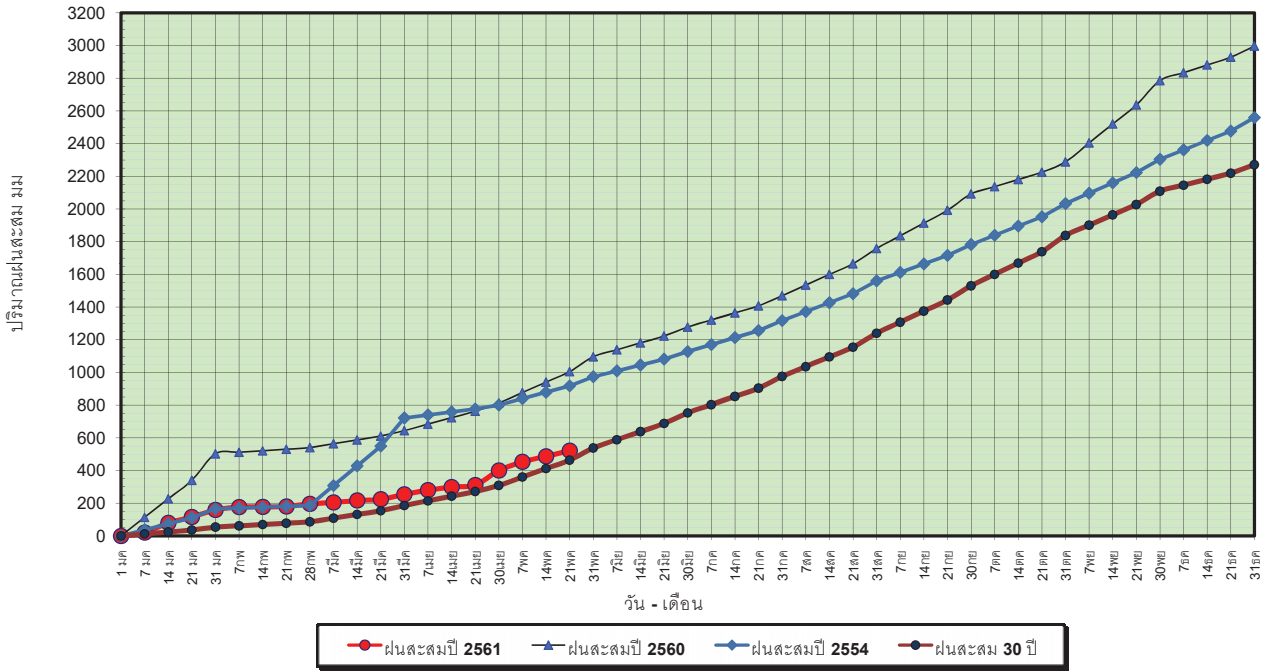


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 21 พฤษภาคม 2561



วันที่ 21 พฤษภาคม 2561
 ฝน30ปี = 464.49 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี60 = 1,004.98 มม. (สะสมทั้งปี = 2,997.15 มม.)
 ปี61 = 521.43 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -483.55 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 56.95 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้

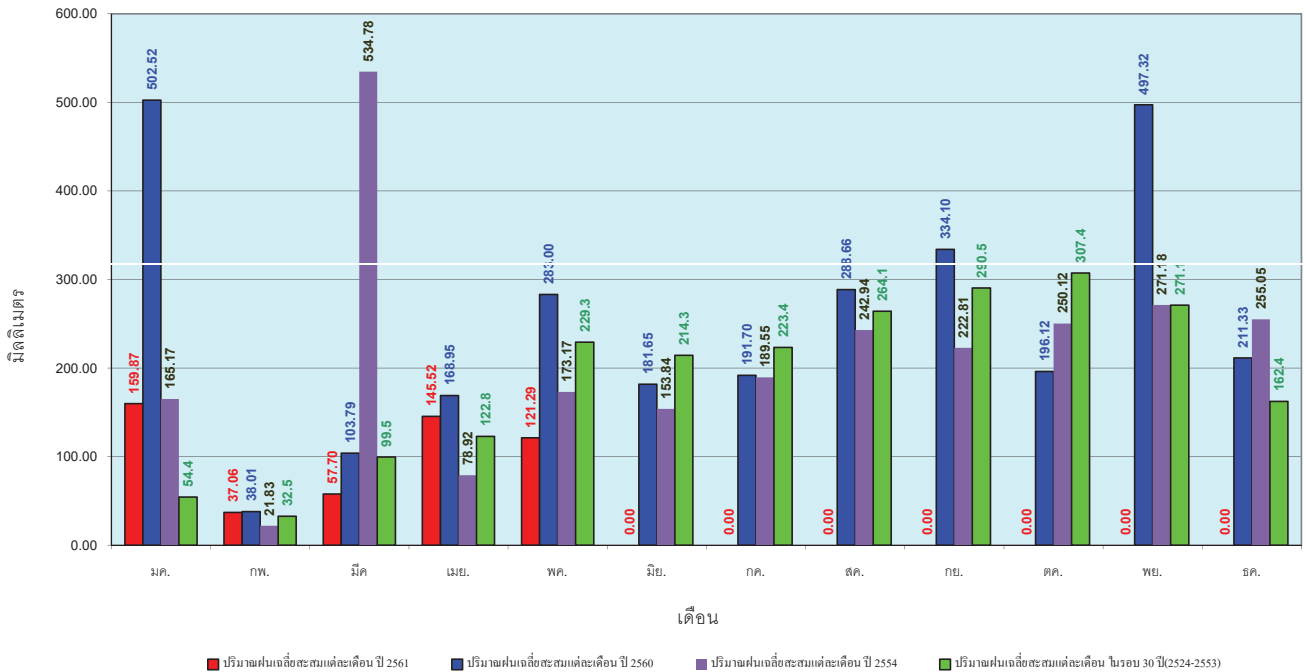


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 21 พฤษภาคม 2561



วันที่ 21 พฤษภาคม 2561
 ฝน30ปี = 464.49 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี60 = 1,004.98 มม. (สะสมทั้งปี = 2,997.15 มม.)
 ปี61 = 521.43 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -483.55 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 56.95 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 21 พฤษภาคม 2561

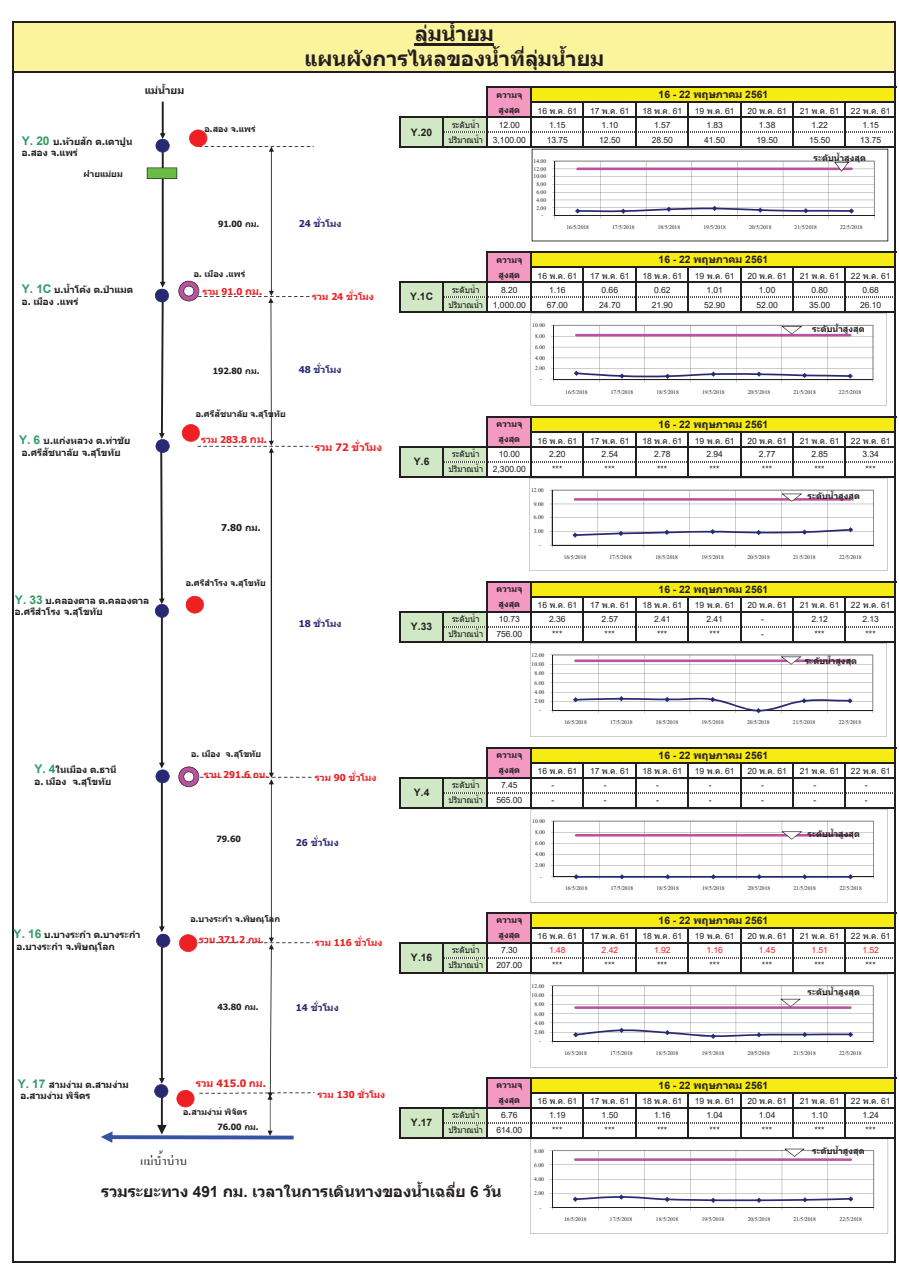
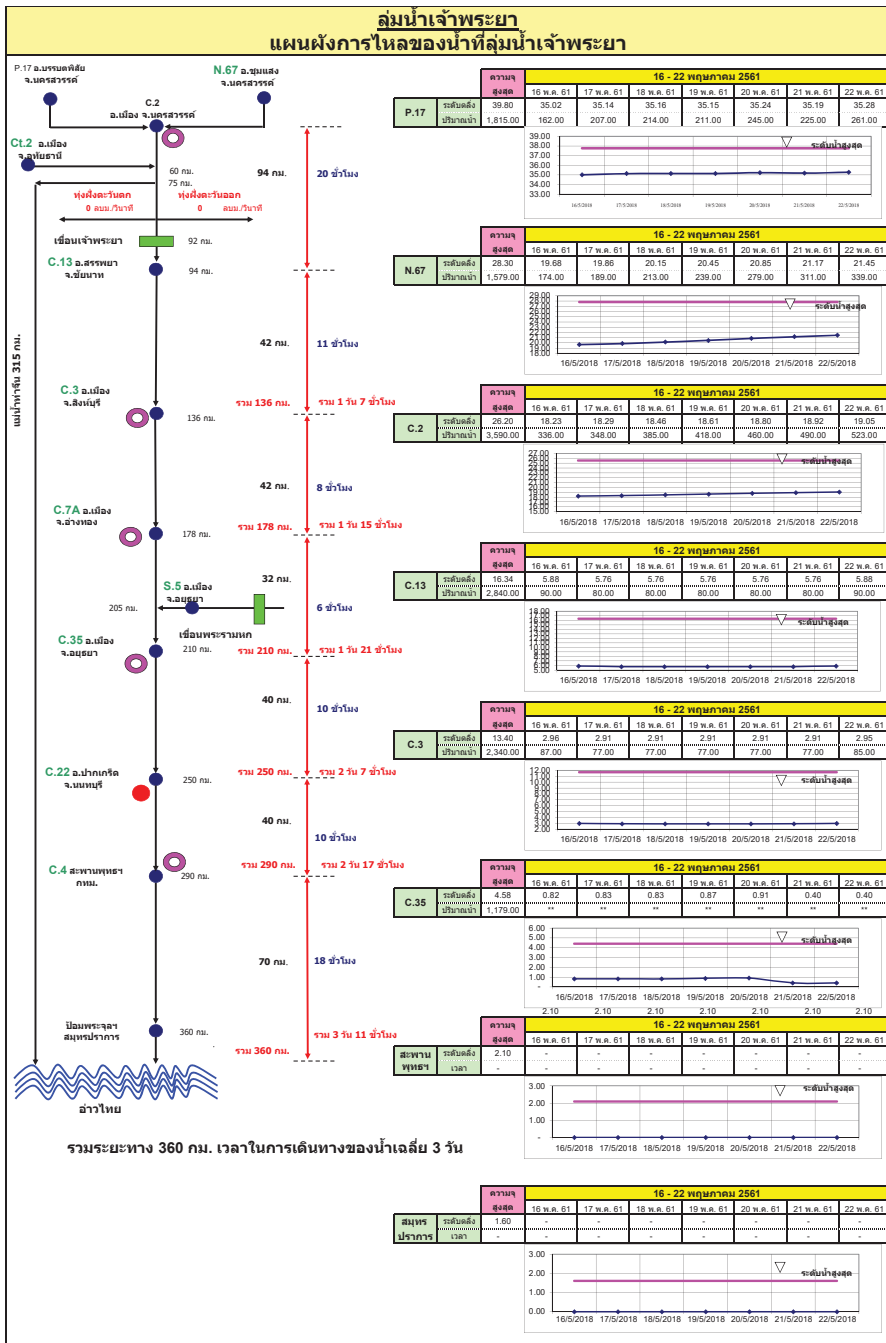


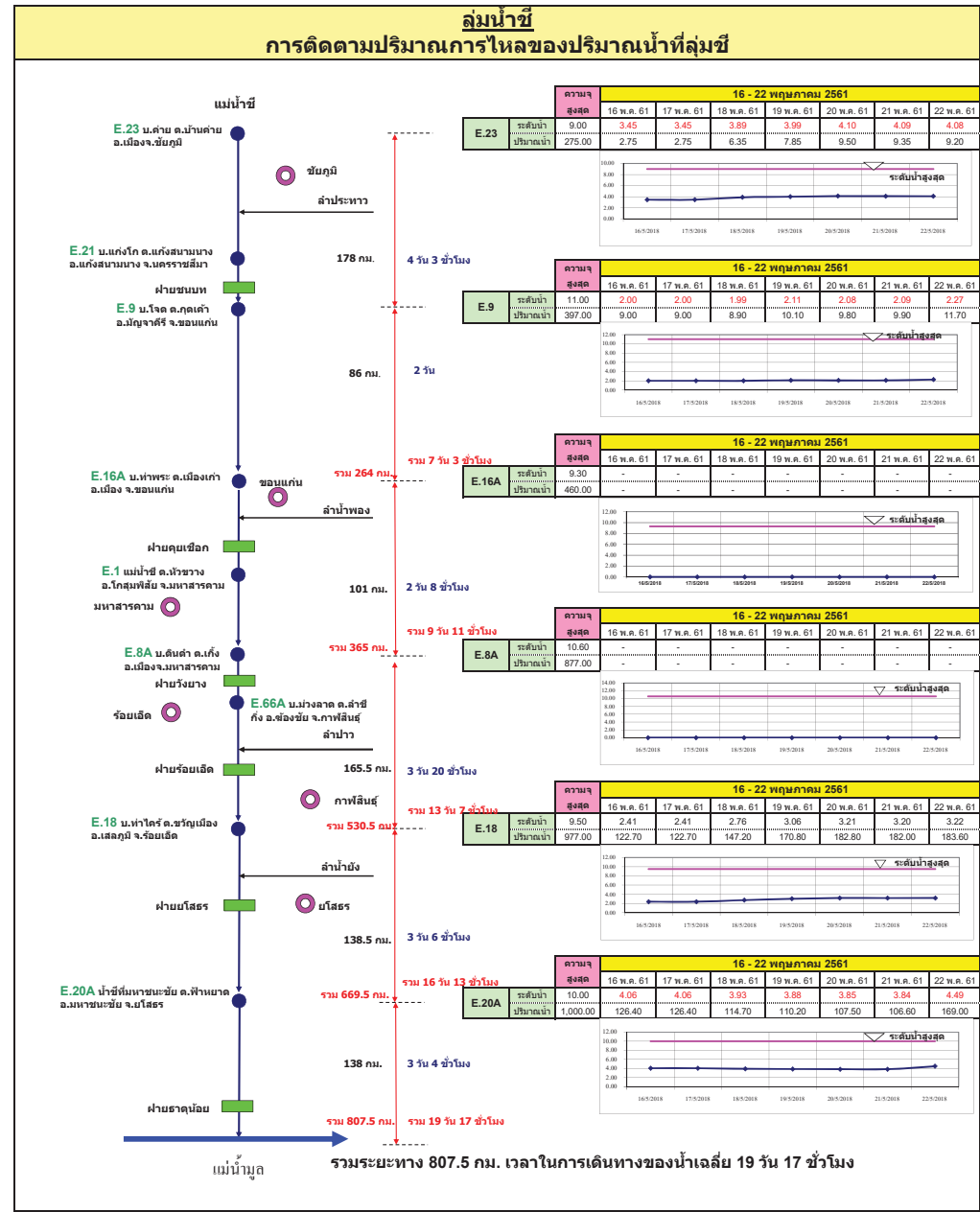
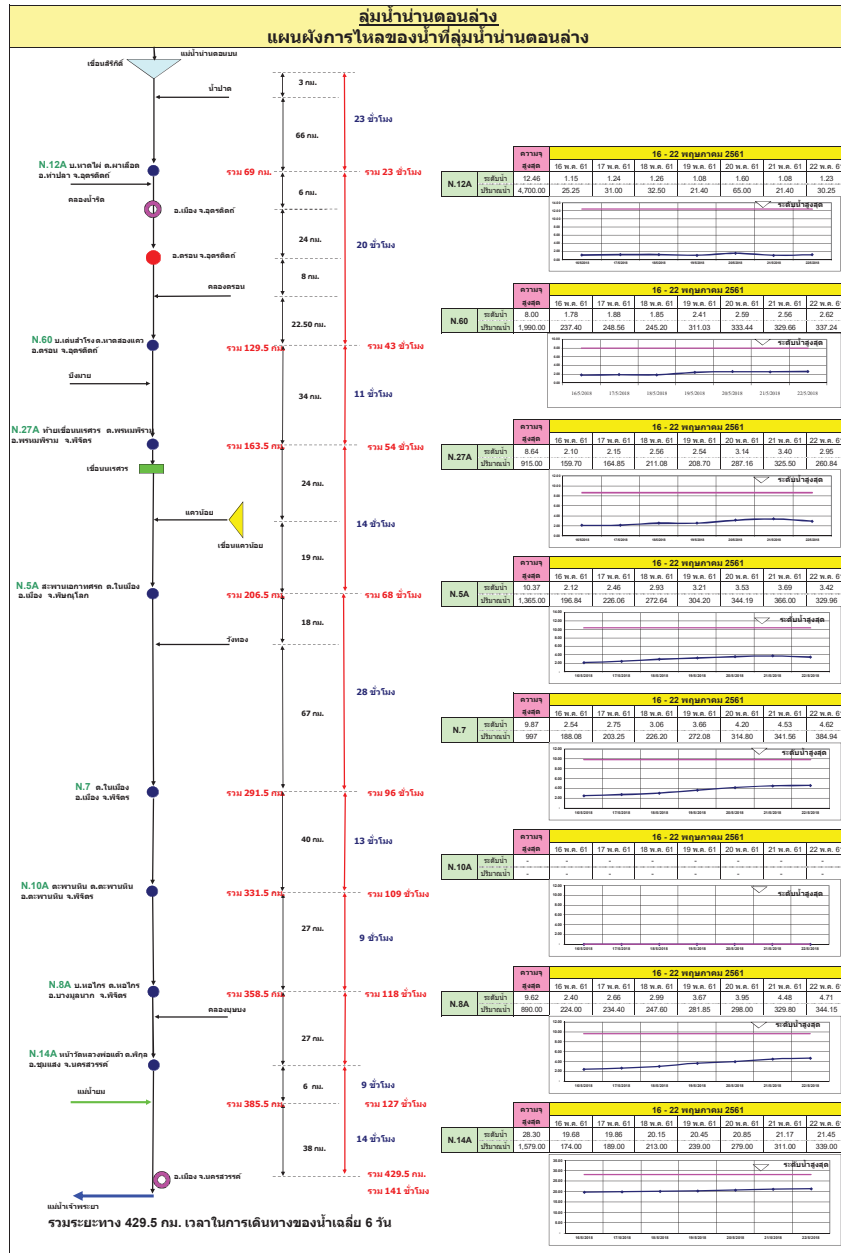
สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

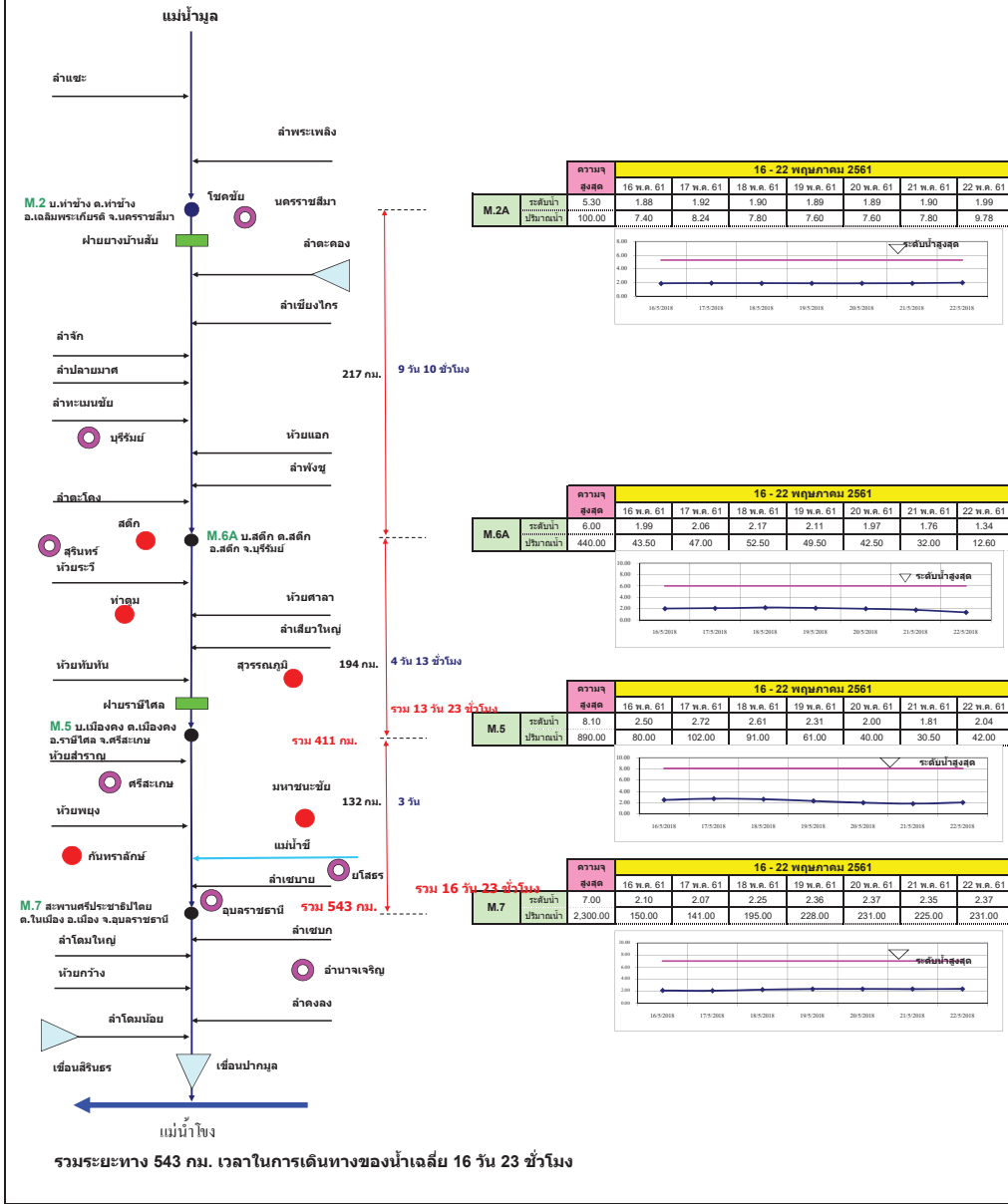






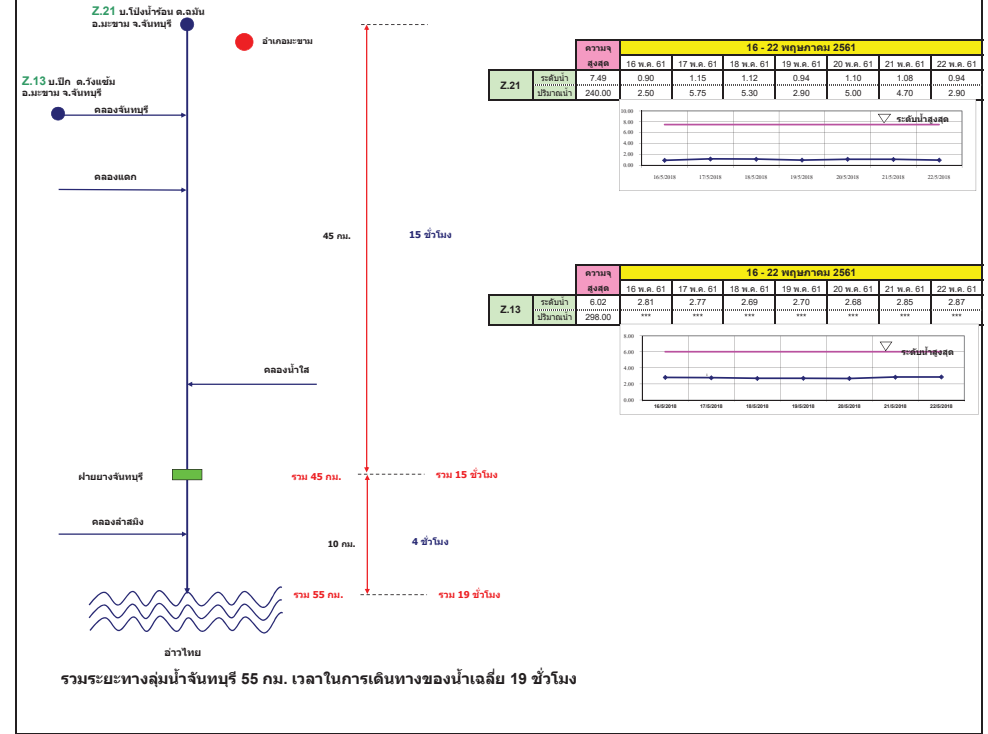
ลุ่มน้ำมูล

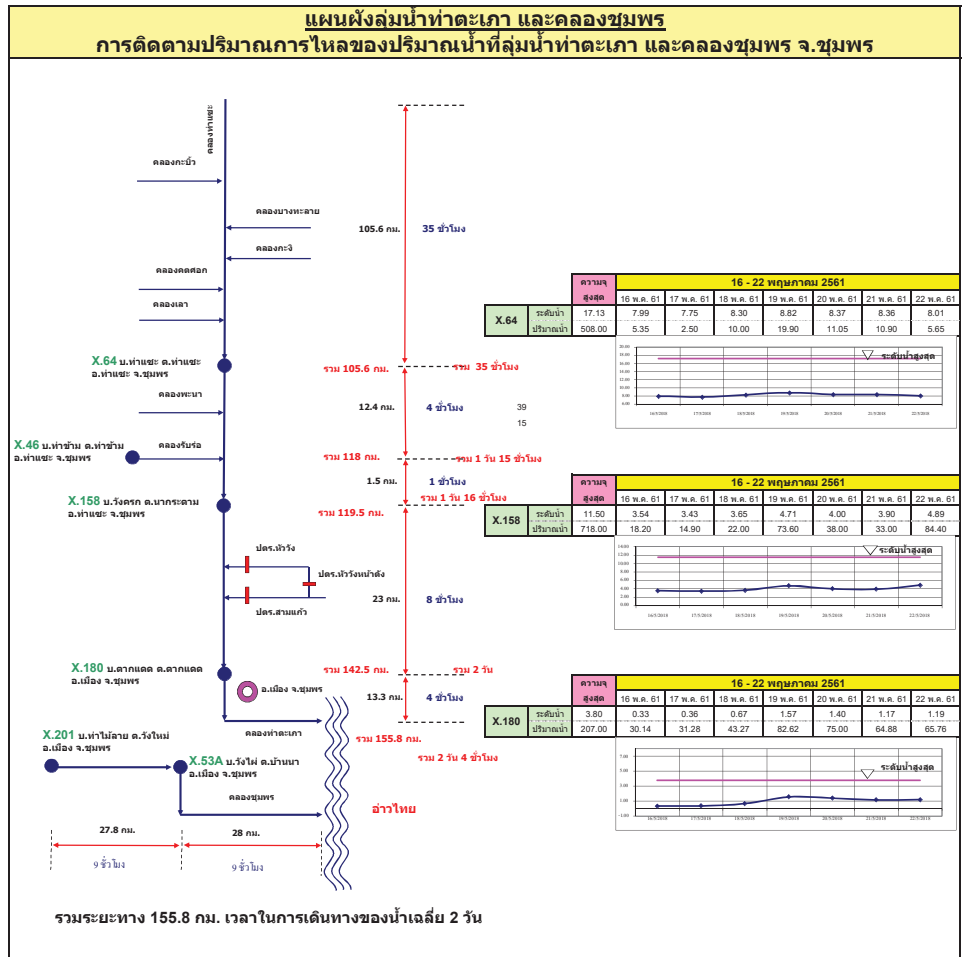
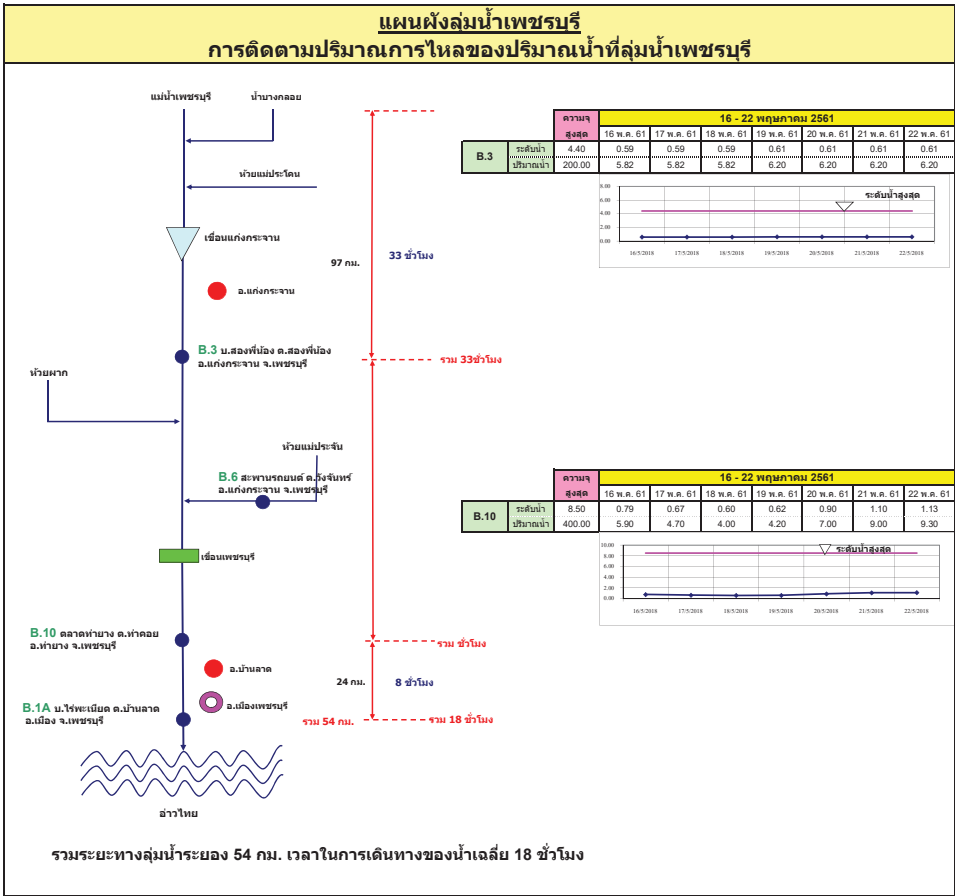
การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำมูล



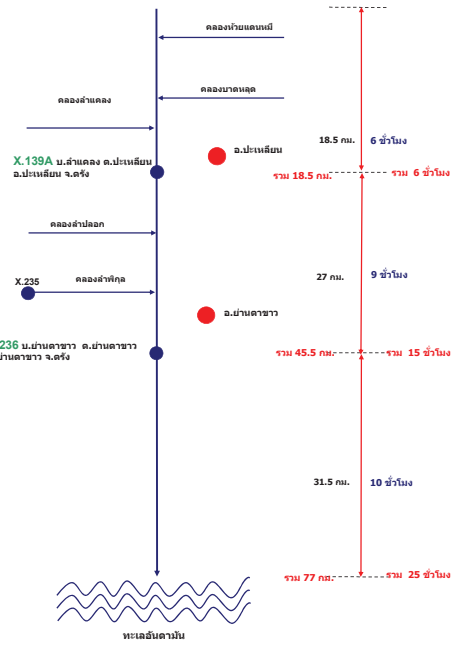
แผนผังลุ่มน้ำจันทบุรี

การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำจันทบุรี



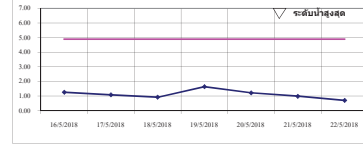


แผนผังลุ่มน้ำปะเหลียน
การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำปะเหลียน

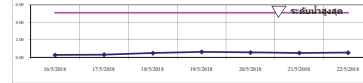


รวมระยะทางลุ่มน้ำปะเหลียน 77 กม. เวลาในการเดินทางของน้ำเฉลี่ย 25 ชั่วโมง

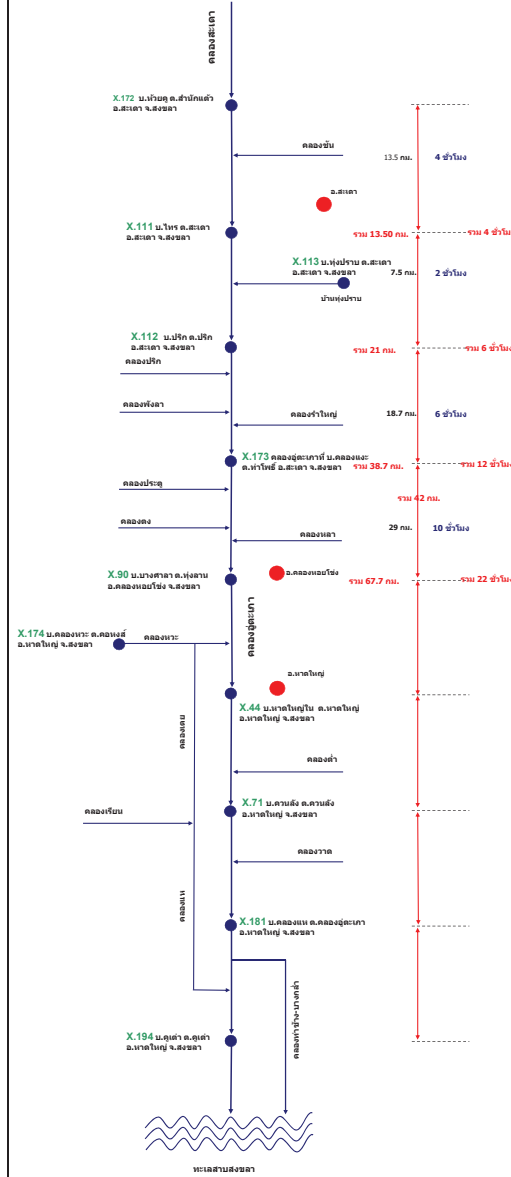
| สถานี | 16 - 22 พฤษภาคม 2561 | | | | | | | | |
|--------|----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------|------|
| | 16 พ.ค. 61 | 17 พ.ค. 61 | 18 พ.ค. 61 | 19 พ.ค. 61 | 20 พ.ค. 61 | 21 พ.ค. 61 | 22 พ.ค. 61 | | |
| X.139A | ปริมาณน้ำไหล | 4.90 | 1.26 | 1.08 | 0.92 | 1.64 | 1.22 | 0.99 | 0.70 |
| | ปริมาณน้ำไหล | 86.00 | 7.06 | 5.22 | 3.86 | 11.66 | 6.62 | 4.42 | 2.10 |



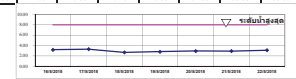
| สถานี | 16 - 22 พฤษภาคม 2561 | | | | | | | | |
|-------|----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------|-------|
| | 16 พ.ค. 61 | 17 พ.ค. 61 | 18 พ.ค. 61 | 19 พ.ค. 61 | 20 พ.ค. 61 | 21 พ.ค. 61 | 22 พ.ค. 61 | | |
| X.236 | ปริมาณน้ำไหล | 5.10 | 0.28 | 0.31 | 0.49 | 0.63 | 0.57 | 0.51 | 0.54 |
| | ปริมาณน้ำไหล | 250.00 | 11.60 | 12.07 | 15.31 | 18.29 | 16.97 | 15.71 | 16.34 |



แผนผังลุ่มน้ำคลองจืดตะเคา
การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำคลองจืดตะเคา



| สถานี | 16 - 22 พฤษภาคม 2561 | | | | | | | | |
|-------|----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------|-------|
| | 16 พ.ค. 61 | 17 พ.ค. 61 | 18 พ.ค. 61 | 19 พ.ค. 61 | 20 พ.ค. 61 | 21 พ.ค. 61 | 22 พ.ค. 61 | | |
| X.90 | ปริมาณน้ำไหล | 8.05 | 3.20 | 3.35 | 2.88 | 2.82 | 2.95 | 2.94 | 3.09 |
| | ปริมาณน้ำไหล | 470.00 | 44.00 | 46.00 | 23.20 | 20.90 | 34.00 | 33.60 | 39.60 |



| สถานี | 16 - 22 พฤษภาคม 2561 | | | | | | | | |
|-------|----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------|------|
| | 16 พ.ค. 61 | 17 พ.ค. 61 | 18 พ.ค. 61 | 19 พ.ค. 61 | 20 พ.ค. 61 | 21 พ.ค. 61 | 22 พ.ค. 61 | | |
| X.44 | ปริมาณน้ำไหล | 7.40 | 0.52 | 0.53 | 0.69 | 0.31 | 0.31 | 0.33 | 0.33 |
| | ปริมาณน้ำไหล | 610.00 | 11.40 | 11.60 | 14.80 | 7.20 | 7.20 | 7.60 | 7.60 |



รายงานสถานการณ์น้ำ
รายลุ่มน้ำ





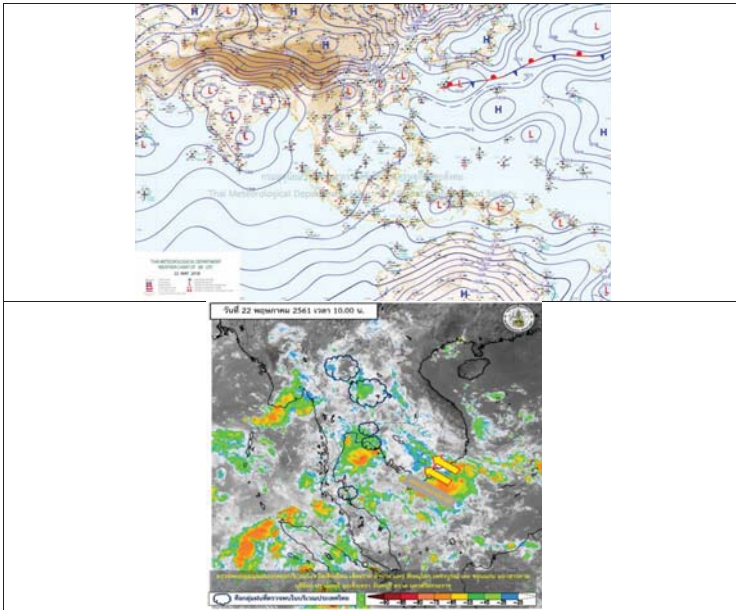
รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ชี-มูล วันที่ 22 พฤษภาคม 2561

1. พยากรณ์อากาศ

ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 22 พฤษภาคม 2561

| | |
|-----------------------|---|
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง กับมีลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดเลย หนองบัวลำภู อุดรธานี หนองคาย ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา |
| | อุณหภูมิต่ำสุด 23-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม. |

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



รูปที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 22 พ.ค. 2561



2. สรุประดับน้ำรายวัน

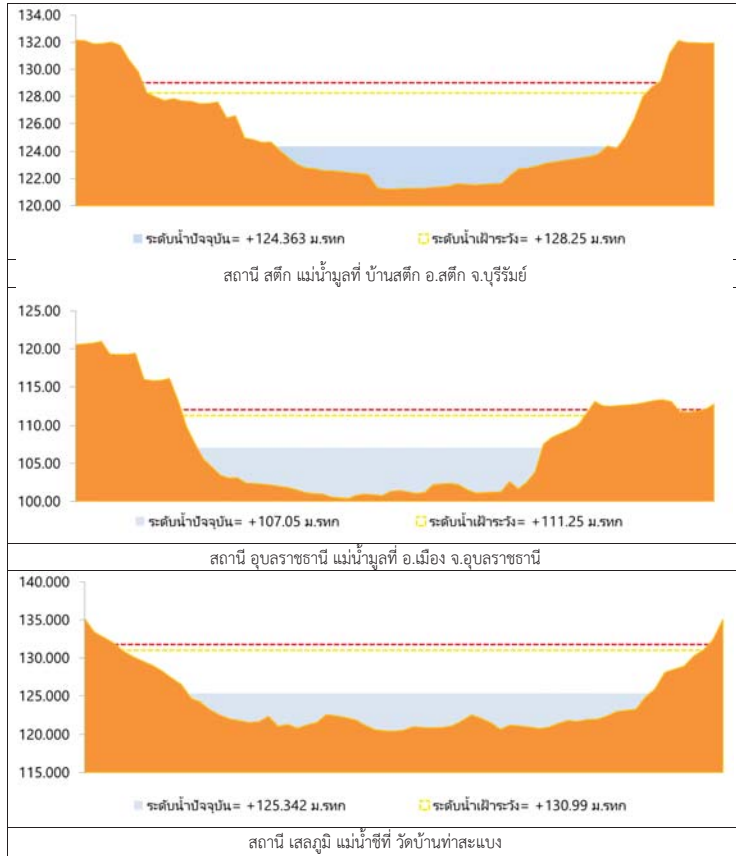
| ลำดับที่ | สถานี | วันที่ 22 พ.ค. 61 | | | | | | | | | | แนวโน้ม | |
|----------|----------|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|------|
| | | ค่า | ค่า | ค่า | ค่า | ค่า | ค่า | ค่า | ค่า | ค่า | ค่า | | |
| 1 | บ้านโฮ้ง | 157.66 | 158.40 | 159.34 | 160.28 | 161.22 | 162.16 | 163.10 | 164.04 | 164.98 | 165.92 | 166.86 | ขึ้น |
| 2 | บ้านฝาง | 157.66 | 158.40 | 159.34 | 160.28 | 161.22 | 162.16 | 163.10 | 164.04 | 164.98 | 165.92 | 166.86 | ขึ้น |
| 3 | บ้านฝาง | 157.66 | 158.40 | 159.34 | 160.28 | 161.22 | 162.16 | 163.10 | 164.04 | 164.98 | 165.92 | 166.86 | ขึ้น |
| 4 | บ้านฝาง | 157.66 | 158.40 | 159.34 | 160.28 | 161.22 | 162.16 | 163.10 | 164.04 | 164.98 | 165.92 | 166.86 | ขึ้น |
| 5 | บ้านฝาง | 157.66 | 158.40 | 159.34 | 160.28 | 161.22 | 162.16 | 163.10 | 164.04 | 164.98 | 165.92 | 166.86 | ขึ้น |
| 6 | บ้านฝาง | 157.66 | 158.40 | 159.34 | 160.28 | 161.22 | 162.16 | 163.10 | 164.04 | 164.98 | 165.92 | 166.86 | ขึ้น |

หมายเหตุ : หน่วยสูงน้ำเป็นเมตร

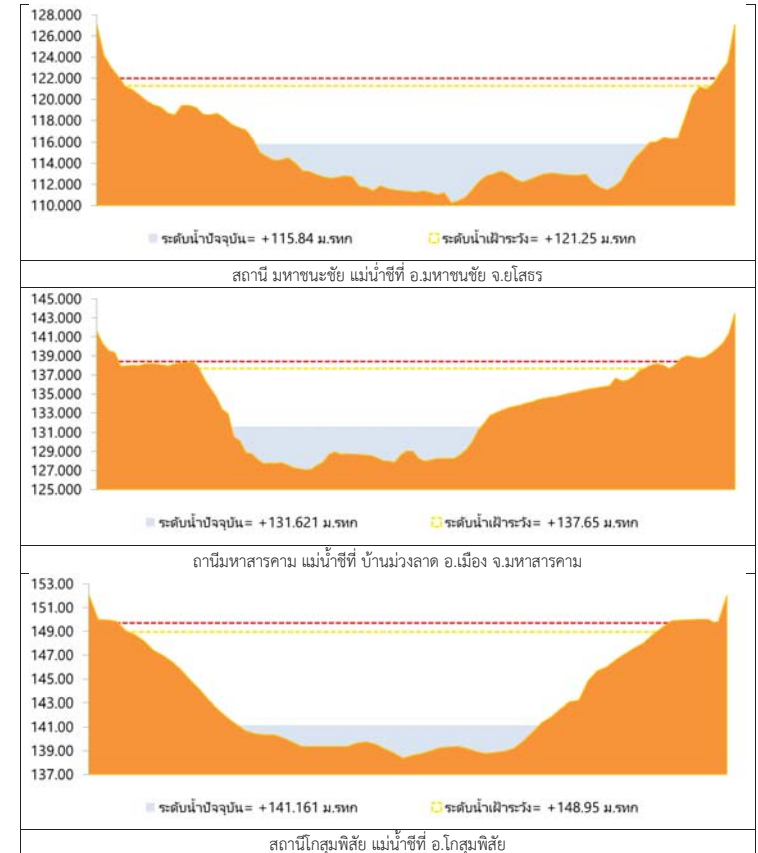
-สม.สรุประดับน้ำรายวัน



2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ



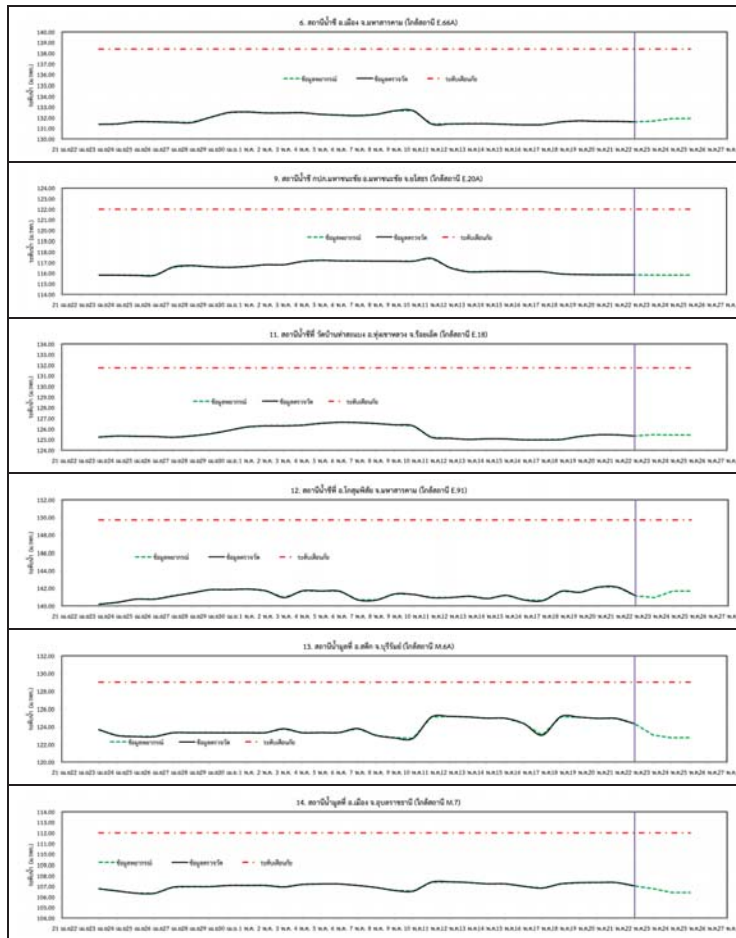
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ



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 22 พฤษภาคม 2561

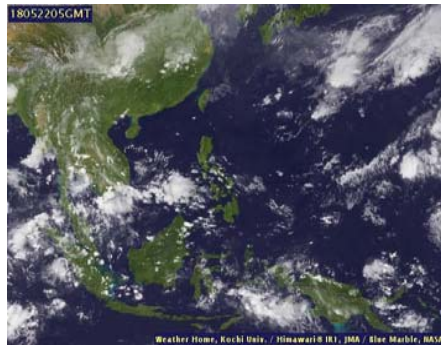
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่งกับลมกระโชกแรงบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคใต้ ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง ฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง และลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา น่าน แพร่ อุตรดิตถ์ พิษณุโลก สุโขทัย พิจิตร กำแพงเพชร ตาก และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 23-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-38 องศาเซลเซียส ลมตะวันตก ความเร็ว 10-25 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม

แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 22 พฤษภาคม 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 | ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่ | 0.50 | 2.50 | 2.50 | 12.50 | 30.50 | 32.00 |
| 062002T โรงเรียนบ้านโป่งน้ำร้อน | ต.โองน้ำร้อน อ.คลองลาน จ.กำแพงเพชร | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 38.75 | 85.69 | 98.89 |
| 060813T โรงเรียนวัดขี้เมิน | ต.ขี้เมิน อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.42 | 4.87 | 6.54 |
| 060710T โรงเรียนแม่ตะไคร้ | ต.มหาเทวี อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่ | 14.00 | 14.50 | 14.50 | 3.95 | 17.02 | 18.15 |
| 060906T โรงเรียนบ้านนาทราย | ต.นาทราย อ.ลี้ จ.ลำพูน | 41.50 | 43.00 | 46.00 | 19.38 | 85.02 | 92.52 |
| 061902T โรงเรียนบ้านหนองกระทุ่ม | ต.โป่งแดง อ.เมือง จ.ตาก | 61.00 | 61.00 | 62.00 | 7.63 | 20.12 | 22.88 |
| 061103T รพ.สต.บ้านแอนจัดสรร | ต.บ้านแอน อ.ดอยเต่า จ.เชียงใหม่ | 0.00 | 1.00 | 1.00 | 22.50 | 30.00 | 42.50 |

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 22 พฤษภาคม 2561

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.) | | | ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า | | |
|---------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|-------|-------|------------------------------|-------|-------|
| | | เมื่อวาน | 2 วัน | 3 วัน | 1 วัน | 2 วัน | 3 วัน |
| 060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง | ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ | 9.00 | 9.00 | 9.00 | 0.00 | 0.00 | 2.81 |
| 060711T โรงเรียนวัดห้วยแก้ว | ต.ห้วยแก้ว อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่ | 28.50 | 31.00 | 31.00 | 6.35 | 21.93 | 22.51 |
| 060907T โรงเรียนบ้านแม่ลอบ | ต.ทาแม่ลอบ อ.แม่ทา จ.ลำพูน | 26.00 | 26.00 | 26.00 | 15.22 | 39.90 | 51.09 |
| 060205T โรงเรียนบ้านทุ่งข้าวพวง | ต.ทุ่งข้าวพวง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่ | 10.00 | 15.00 | 15.50 | 3.33 | 8.58 | 8.58 |
| 060306T โรงเรียนพร้าวบูรพา | ต.เวียง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่ | 5.00 | 5.50 | 6.00 | 6.33 | 16.33 | 16.33 |
| 061207T โรงเรียนบ้านแมงจาร์ | ต.แมงจาร์ อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่ | 8.00 | 8.00 | 8.00 | 3.00 | 7.50 | 9.50 |
| 061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ | ต.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 20.23 | 55.61 | 60.23 |

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 22 พฤษภาคม 2561 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ระดับเตือนภัย | ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก) | | ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า | | | |
|--|------------------------------------|---------------|-------------------------|--------|--------------------------|--------|--------|-----------|
| | | | เมื่อวาน | วันนี้ | 1 วัน | 2 วัน | 3 วัน | แนวโน้ม |
| 060109T แม่น้ำปิงที่บ้านสบอ้อย | ต.แม่ทะ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่ | 372.444 | 368.71 | 368.70 | 368.70 | 368.70 | 368.70 | คงที่ |
| 060905T น้ำแม่ลี้ที่อำเภอลี้ | ต.ลี้ อ.ลี้ จ.ลำพูน | 468.686 | 462.73 | 464.28 | 462.83 | 462.83 | 462.83 | ลดลง |
| 061503T น้ำแม่ตื่นที่บ้านดอย | ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่ | 792.425 | 787.94 | 787.96 | 787.94 | 787.94 | 787.94 | ลดลง |
| 061401T น้ำแม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง | ต.โป่งทุ่ง อ.ดอยเต่า จ.เชียงใหม่ | 313.195 | 309.51 | 309.48 | 309.48 | 309.48 | 309.47 | คงที่ |
| 061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน | ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร | 92.706 | 88.94 | 88.94 | 88.93 | 88.93 | 88.93 | ลดลง |
| 061701T ห้วยแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก | ต.แม่ท้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก | 109.236 | 106.65 | 106.51 | 106.39 | 106.39 | 106.39 | ลดลง |
| 061801T คลองรังจ่างที่บ้านคลองลึก | ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก | 114.159 | 109.99 | 109.98 | 110.10 | 110.31 | 110.34 | เพิ่มขึ้น |
| 062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโพ | ต.ทาขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร | 83.383 | 80.40 | 80.48 | 80.47 | 80.48 | 80.48 | คงที่ |
| 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว | ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ | 40.374 | 37.92 | 38.01 | 37.87 | 37.79 | 37.75 | เพิ่มขึ้น |
| 060111T แม่น้ำปิงที่บ้านป่ากรองห้วยจี่ | ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก | 119.165 | 118.21 | 118.64 | 118.04 | 118.04 | 118.04 | ลดลง |
| 060305T น้ำแม่จัดที่บ้านโป่งบ้าน | ต.แม่จัด อ.พร้าว จ.เชียงใหม่ | 401.724 | 396.80 | 396.76 | 396.76 | 396.76 | 396.76 | คงที่ |
| 060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง | ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ | 312.826 | 308.13 | 308.13 | 308.13 | 308.13 | 308.13 | คงที่ |
| 061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ | ต.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ | 470.269 | 466.84 | 466.83 | 466.84 | 466.84 | 466.84 | เพิ่มขึ้น |
| 060709T น้ำแม่กรงที่บ้านโพธิ์ | ต.เวียงยอง อ.เมือง จ.ลำพูน | 294.671 | 290.85 | 290.76 | 290.84 | 290.84 | 290.84 | เพิ่มขึ้น |

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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

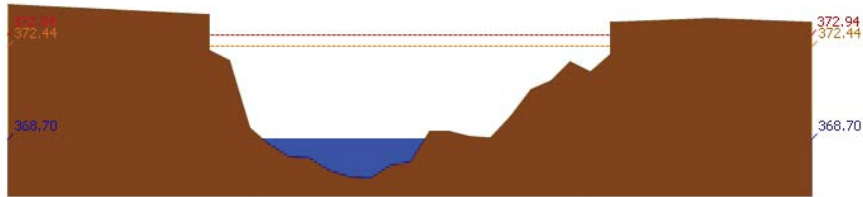


โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

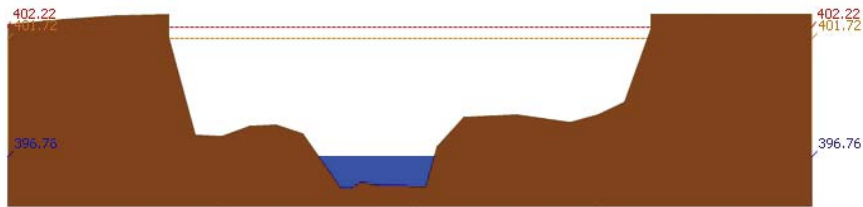
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



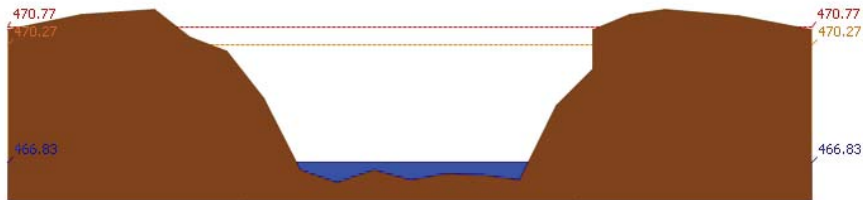
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 22 พฤษภาคม 2561



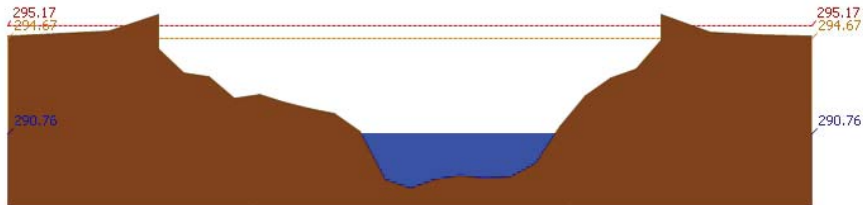
สถานี 060109T แม่น้ำปิงที่บ้านสบอ้อ ต.แม่ละ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 368.70 ม.รทก.



สถานี 060305T น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งवान ต.แม่ปิง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 396.76 ม.รทก.

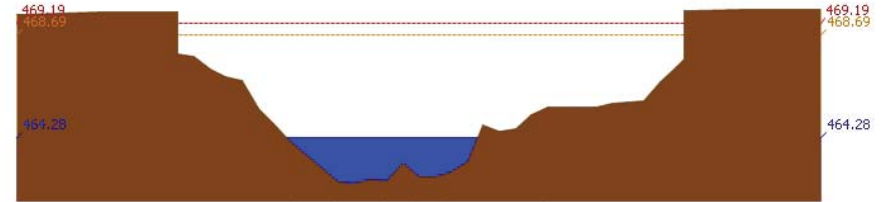


สถานี 061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ ต.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 466.83 ม.รทก.

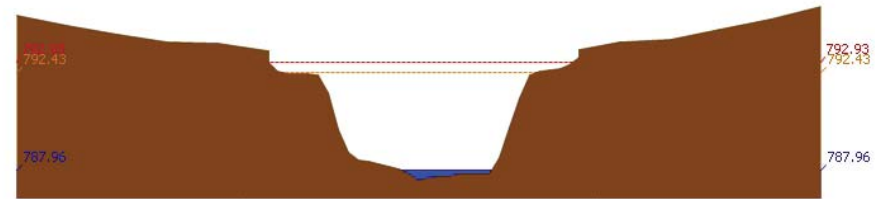


สถานี 060709T น้ำแม่กวงที่ลำพูน ต.เวียงยอง อ.เมือง จ.ลำพูน ระดับน้ำ 290.76 ม.รทก.

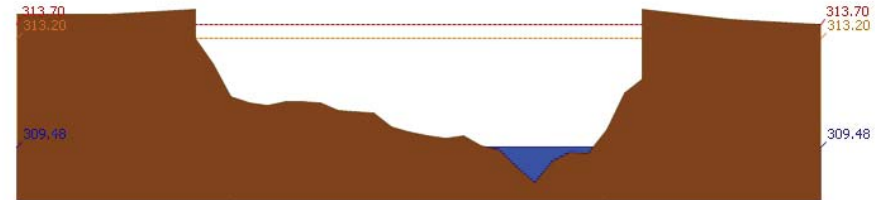
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 22 พฤษภาคม 2561



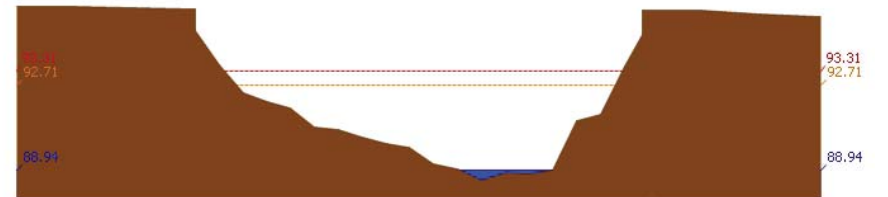
สถานี 060905T น้ำแม่สีที่อำเภอสี ต.สี อ.สี จ.ลำพูน ระดับน้ำ 464.28 ม.รทก.



สถานี 061503T น้ำแม่ตื่นที่บ้านดอย ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 787.96 ม.รทก.



สถานี 061401T น้ำแม่หวดที่บ้านโป่งทุ่ง ต.โป่งทุ่ง อ.ดอยเต่า จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 309.48 ม.รทก.



สถานี 061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 88.94 ม.รทก.



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



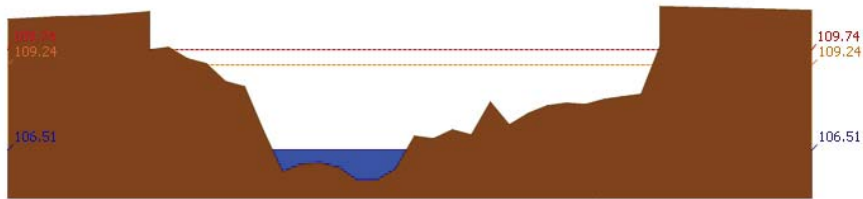
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

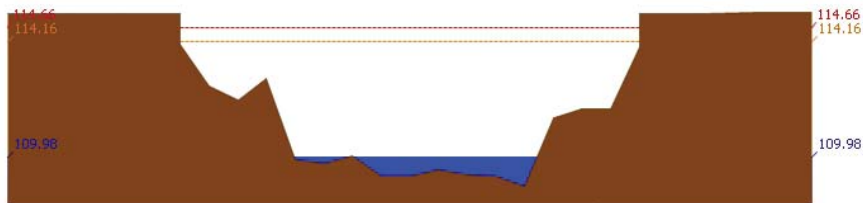
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



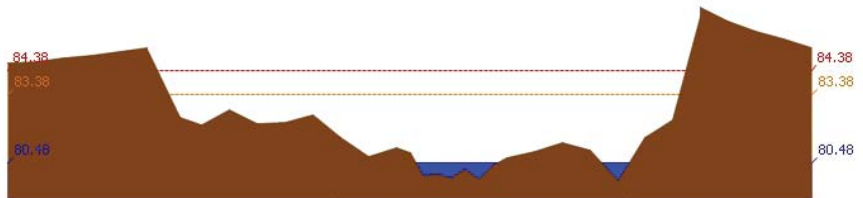
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 22 พฤษภาคม 2561



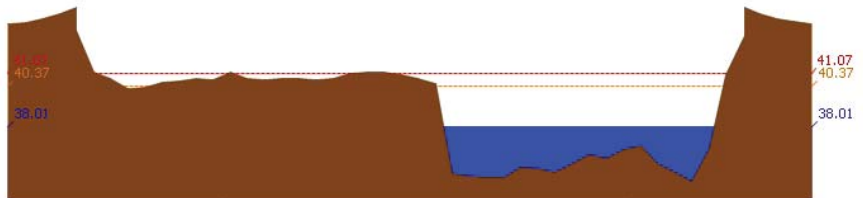
สถานี 061701T ฝายแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก ต.แม่ท้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 106.51 ม.รทก.



สถานี 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก ระดับน้ำ 109.98 ม.รทก.

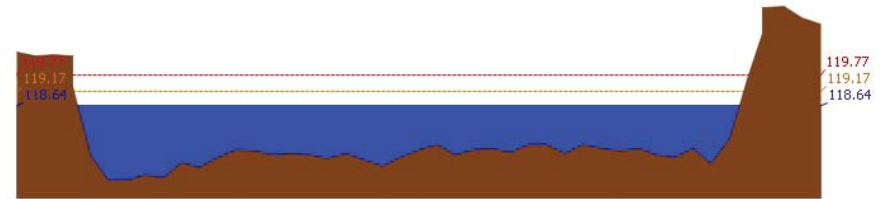


สถานี 062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโห่ง ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 80.48 ม.รทก.



สถานี 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 38.01 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 22 พฤษภาคม 2561



สถานี 060111T แม่น้ำปิงที่บ้านปากร่องห้วยจี่ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 118.64 ม.รทก.



สถานี 060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 308.13 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

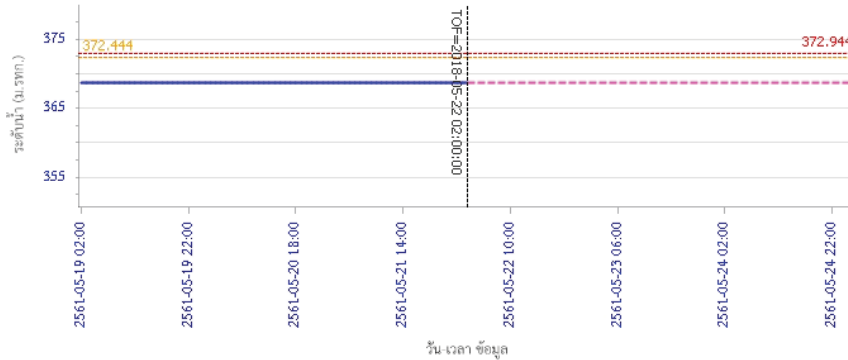
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

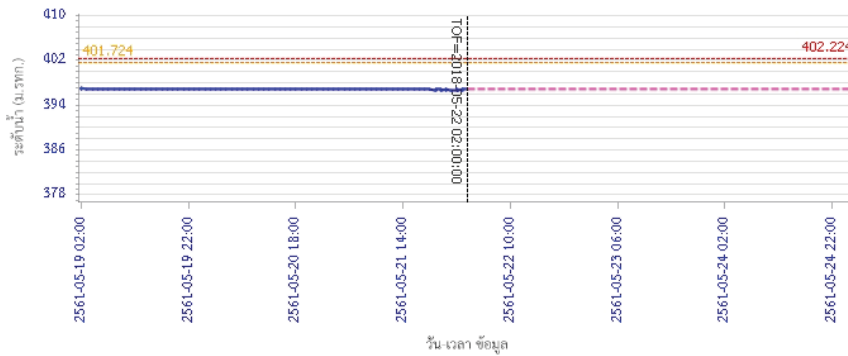


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 22 พฤษภาคม 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060109T แม่น้ำปิงที่บ้านสนธิ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่



ผลการศึกษาความระดับน้ำ สถานี 060305T น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน อ.พริ้ว จ.เชียงใหม่

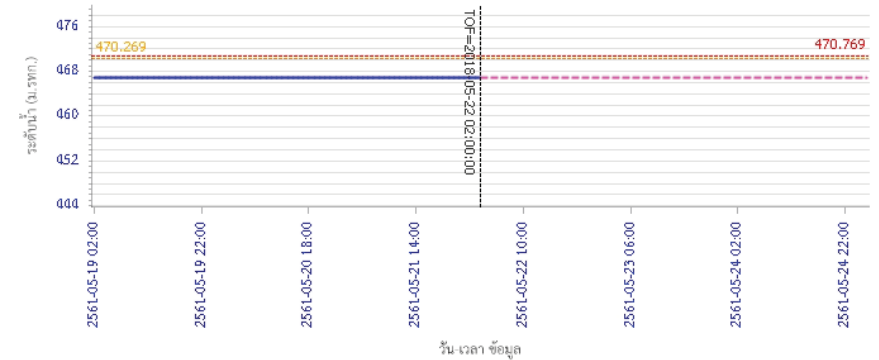


ผลการศึกษาความระดับน้ำ สถานี 060709T น้ำแม่กวางที่สำทูน อ.เมือง จ.ลำพูน

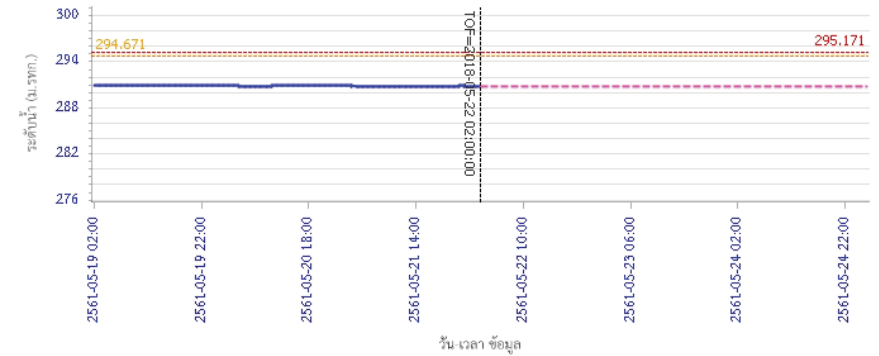


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 22 พฤษภาคม 2561

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



ผลการศึกษาความระดับน้ำ สถานี 060709T น้ำแม่กวางที่สำทูน อ.เมือง จ.ลำพูน



ผลการศึกษาความระดับน้ำ สถานี 060709T น้ำแม่กวางที่สำทูน อ.เมือง จ.ลำพูน





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

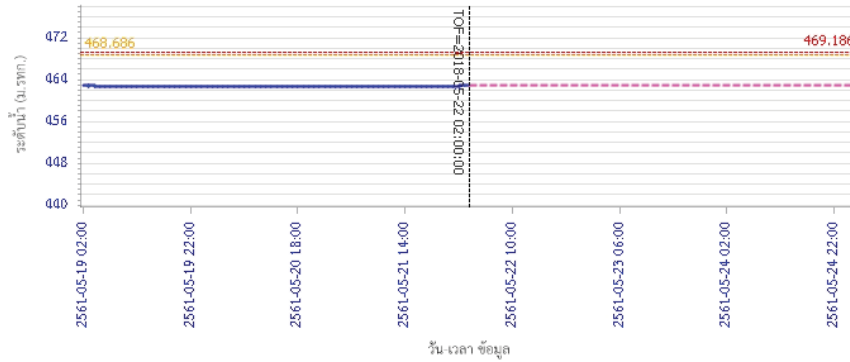
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

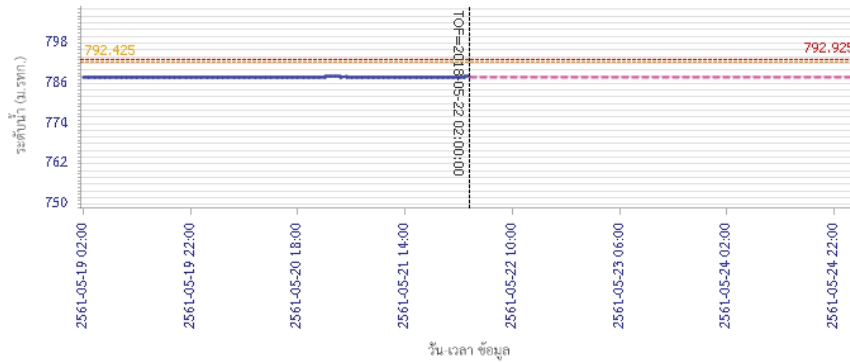


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 22 พฤษภาคม 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060905T น้ำแม่สีที่อำเภอสีคิ้ว อ.สี จ.ลำพูน

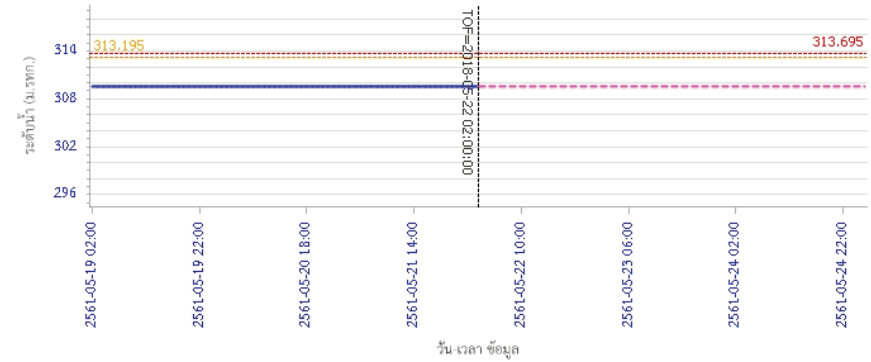


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061503T น้ำแม่ตื่นที่บ้านคลอง ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่

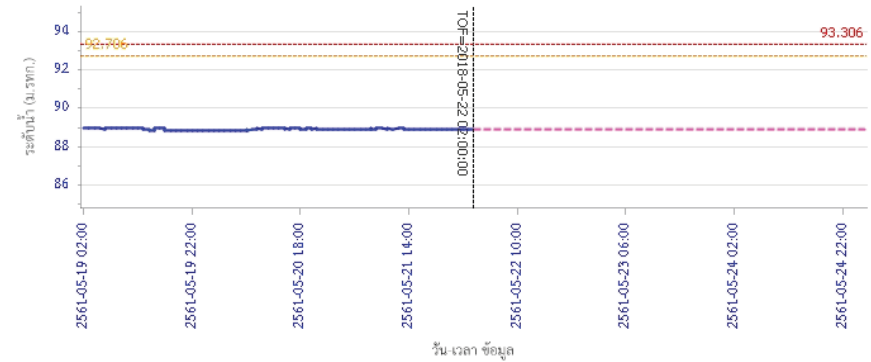


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 22 พฤษภาคม 2561

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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

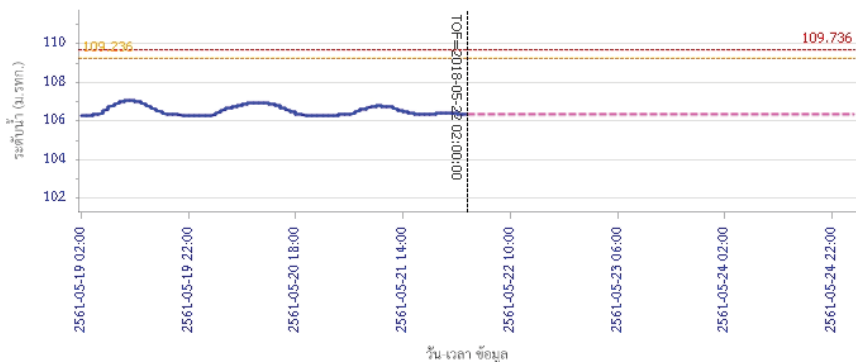
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



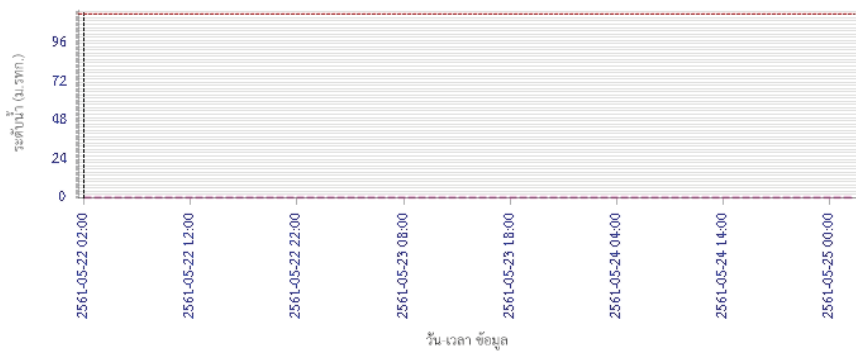
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 22 พฤษภาคม 2561

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



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับฝายระวัง
 - - - ระดับเตือนภัย

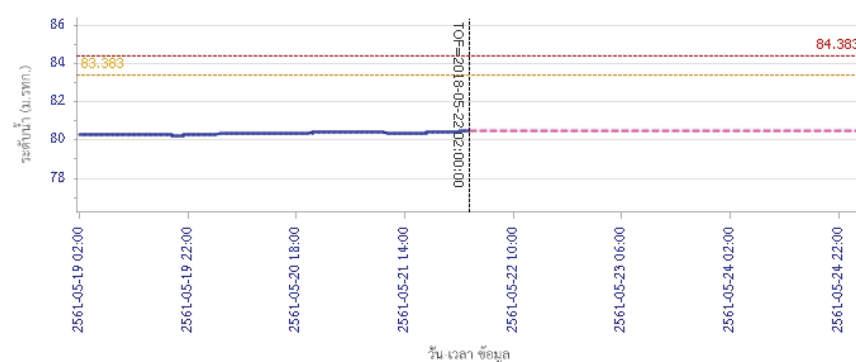
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก ต.เชิงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับฝายระวัง
 - - - ระดับเตือนภัย

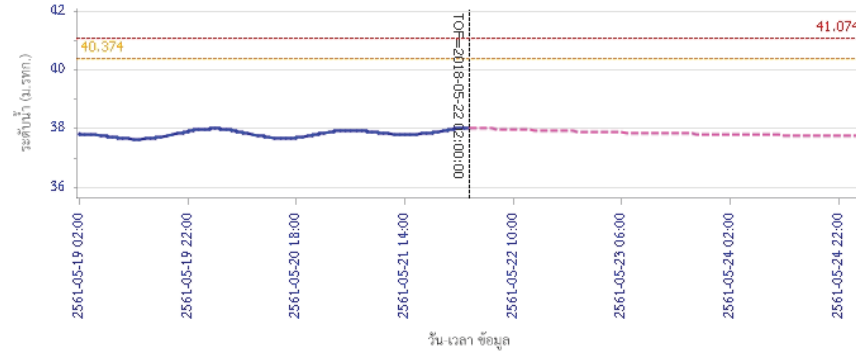
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 22 พฤษภาคม 2561

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



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับฝายระวัง
 - - - ระดับเตือนภัย

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



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับฝายระวัง
 - - - ระดับเตือนภัย



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

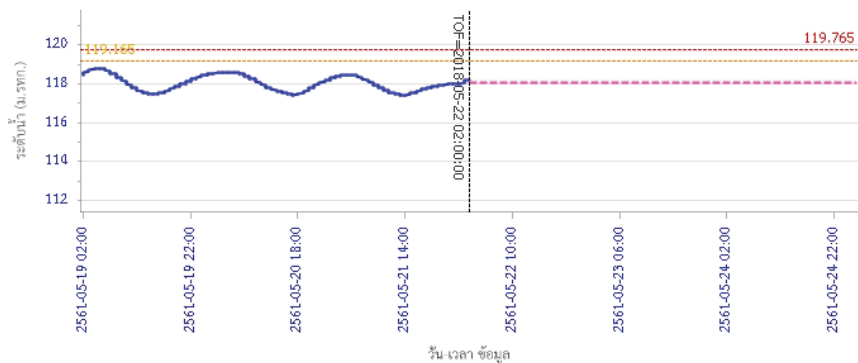
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

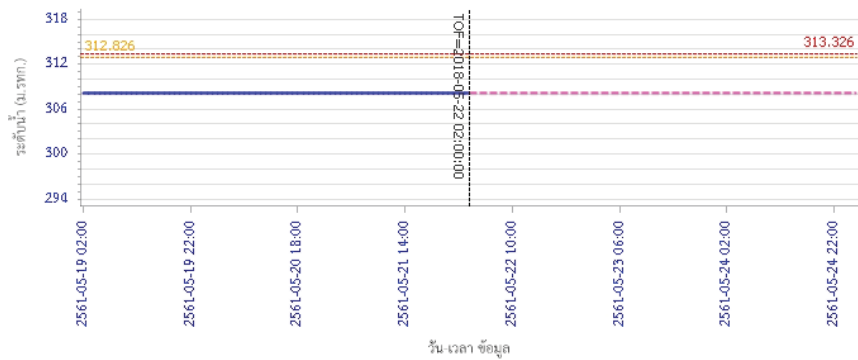


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 22 พฤษภาคม 2561

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



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



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำปิง อยู่ในภาวะปกติ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 22 พฤษภาคม 2561

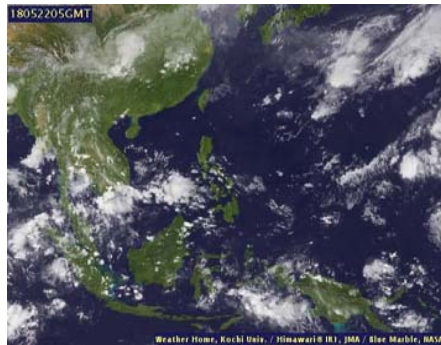
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่งกับลมกระโชกแรงบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคใต้ ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง ฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง และลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา น่านแพร่ อุตรดิตถ์ พิษณุโลก สุโขทัย พิจิตร กำแพงเพชร ตาก และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 23-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-38 องศาเซลเซียส ลมตะวันตก ความเร็ว 10-25 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม

แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 22 พฤษภาคม 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 แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี้ยะ | ต.แม่ออด อ.เถิน จ.ลำปาง | 85.50 | 86.00 | 86.00 | 20.08 | 53.04 | 56.66 |
| 070203T ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กตำบลวังแก้ว | ต.วังแก้ว อ.วังเหนือ จ.ลำปาง | 0.00 | 0.00 | 0.50 | 0.00 | 5.00 | 5.00 |
| 070603T โรงเรียนสบจางวิทยา | ต.นาสัก อ.แม่เมาะ จ.ลำปาง | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 4.13 | 14.89 | 21.65 |
| 070501T บ้านแม่ตาดน้อย | ต.เวียงตาล อ.ห้างฉัตร จ.ลำปาง | 19.00 | 19.00 | 19.00 | 6.35 | 24.04 | 24.91 |
| 070801T รพ.สต.บ้านท่ามะกวน | ต.แม่ปะ อ.เถิน จ.ลำปาง | 44.00 | 44.00 | 44.00 | 20.08 | 53.04 | 56.66 |
| 070802T โรงเรียนบ้านแม่พริกบน | ต.แม่พริก อ.แม่พริก จ.ลำปาง | 50.00 | 50.00 | 50.00 | 20.08 | 53.04 | 56.66 |

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 22 พฤษภาคม 2561

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.) | | | ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า | | |
|------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|-------|-------|------------------------------|-------|-------|
| | | เมื่อวาน | 2 วัน | 3 วัน | 1 วัน | 2 วัน | 3 วัน |
| 070704T เทศบาลตำบลเสริมชัย | ต.เสริมชัย อ.เสริมงาม จ.ลำปาง | 38.00 | 38.00 | 38.00 | 12.50 | 35.66 | 41.97 |
| 070305T โรงเรียนเมืองปานวิทยา | ต.เมืองปาน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง | 6.00 | 6.50 | 6.50 | 0.75 | 8.25 | 15.75 |
| 070111T แม่น้ำวังที่บ้านแม่โป่งชัย | ต.บ้านสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง | 3.50 | 3.50 | 3.50 | 3.21 | 11.78 | 11.78 |
| 070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค | ต.บุญนาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 6.35 | 24.04 | 24.91 |

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 22 พฤษภาคม 2561 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ระดับเตือนภัย | ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก) | | ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า | | | |
|---------------------------------------|------------------------------------|---------------|-------------------------|--------|--------------------------|--------|--------|-----------|
| | | | เมื่อวาน | วันนี้ | 1 วัน | 2 วัน | 3 วัน | แนวโน้ม |
| 070110T แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ | ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง | 403.567 | 399.46 | 399.46 | 399.49 | 399.88 | 400.14 | เพิ่มขึ้น |
| 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี้ยะ | ต.แม่ออด อ.เถิน จ.ลำปาง | 184.565 | 176.37 | 176.67 | 176.53 | 176.53 | 176.53 | ลดลง |
| 070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู้ | ต.แม่ปู้ อ.แม่พริก จ.ลำปาง | 158.715 | 154.81 | 154.83 | 154.81 | 154.81 | 154.81 | ลดลง |
| 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิด | ต.แม่สลิด อ.บ้านตาก จ.ตาก | 131.951 | 127.42 | 127.43 | 127.44 | 127.44 | 127.44 | เพิ่มขึ้น |
| 070604T น้ำแม่จางที่บ้านลูใหม่ไชยมงคล | ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง | 265.796 | 258.89 | 258.89 | 259.01 | 259.15 | 259.36 | เพิ่มขึ้น |
| 070111T แม่น้ำวังที่บ้านแม่โป่งชัย | ต.บ้านสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง | 287.89 | 283.75 | 283.71 | 284.13 | 284.69 | 285.57 | เพิ่มขึ้น |
| 070403T น้ำแม่ดู่ที่บ้านแค | ต.บ้านป่า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง | 251.727 | 247.44 | 247.48 | 247.80 | 247.93 | 248.22 | เพิ่มขึ้น |
| 070703T น้ำแม่ต้ำที่บ้านนาบอน | ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง | 227.696 | 221.86 | 221.86 | 221.86 | 221.86 | 221.86 | คงที่ |
| 070304T น้ำแม่สอยที่บ้านหนองกอก | ต.แม่สุก อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง | 342.209 | 340.49 | 340.70 | 340.52 | 341.97 | 340.97 | เพิ่มขึ้น |
| 070115T น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ | ต.แม่กัวะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง | 199.072 | 193.25 | 193.45 | 193.34 | 193.34 | 193.34 | ลดลง |
| 070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค | ต.บุญนาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง | 249.207 | 242.70 | 242.66 | 243.11 | 243.38 | 244.42 | เพิ่มขึ้น |
| 070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางชัย | ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง | 241.733 | 236.25 | 236.47 | 236.90 | 237.15 | 238.36 | เพิ่มขึ้น |
| 070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง | ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง | 226.935 | 218.34 | 218.45 | 218.72 | 218.89 | 220.23 | เพิ่มขึ้น |

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



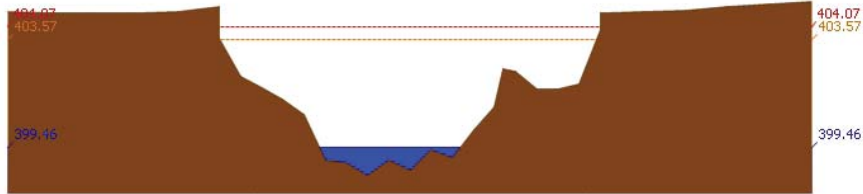
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

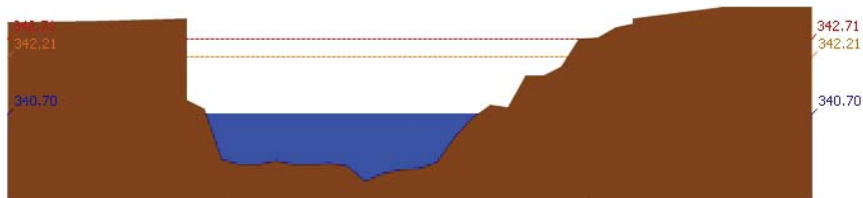
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



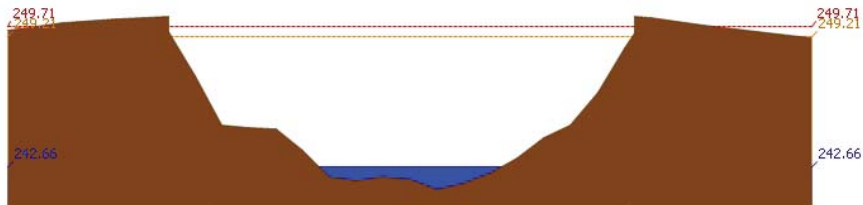
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 22 พฤษภาคม 2561



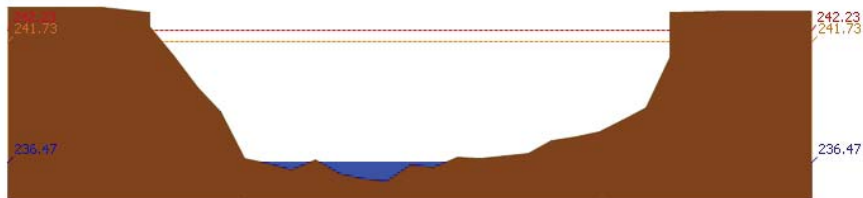
สถานี 070110T แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 399.46 ม.รทก.



สถานี 070304T บ้านแม่สอยที่บ้านหนองกอก ต.แม่สอก อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 340.70 ม.รทก.

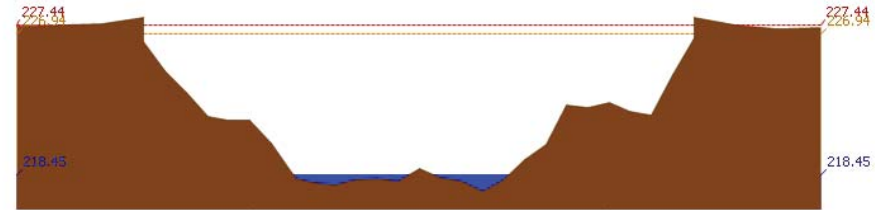


สถานี 070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาคว ต.บุญนาควพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 242.66 ม.รทก.

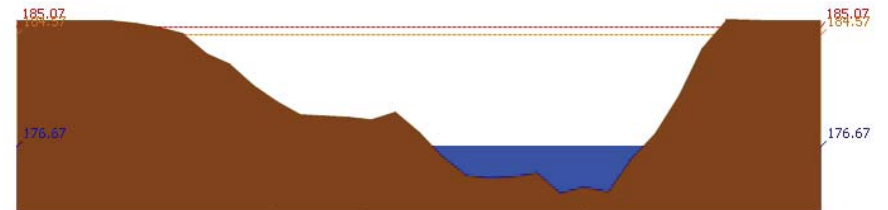


สถานี 070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางซัย ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 236.47 ม.รทก.

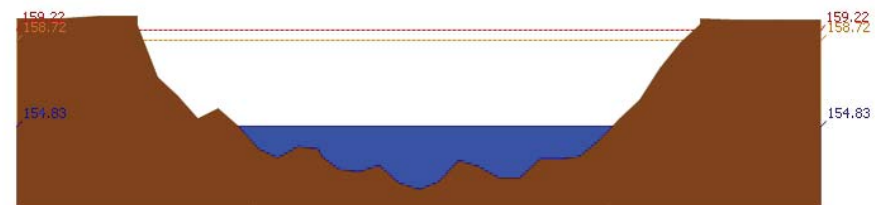
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 22 พฤษภาคม 2561



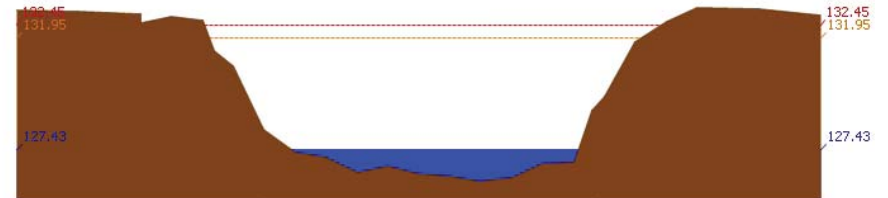
สถานี 070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 218.45 ม.รทก.



สถานี 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๋ย ต.แม่ต้อ อ.เถิน จ.ลำปาง ระดับน้ำ 176.67 ม.รทก.



สถานี 070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ป๋อ ต.แม่ป๋อ อ.แม่พริก จ.ลำปาง ระดับน้ำ 154.83 ม.รทก.



สถานี 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิต ต.แม่สลิต อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 127.43 ม.รทก.



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



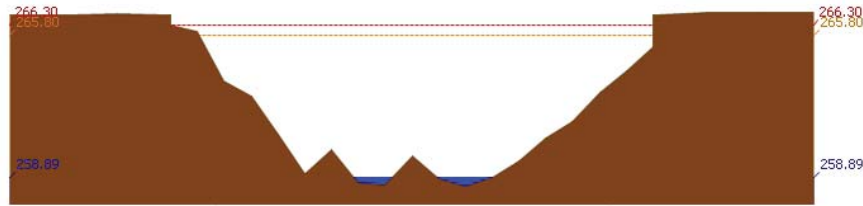
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

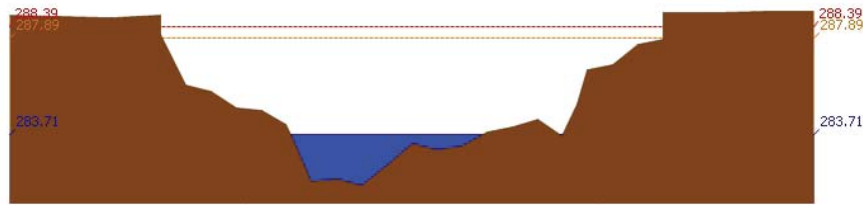
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



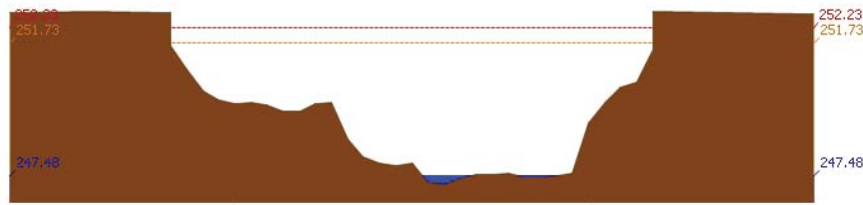
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 22 พฤษภาคม 2561



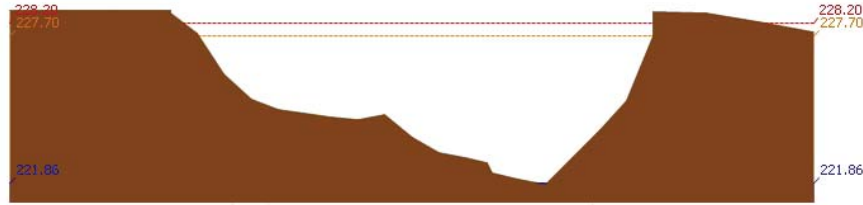
สถานี 070604T น้ำแม่จางที่บ้านสุใหม่จอมจล ค.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 258.89 ม.รทก.



สถานี 070111T แม่ป่าวังที่บ้านเปิงงิ้ว ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 283.71 ม.รทก.

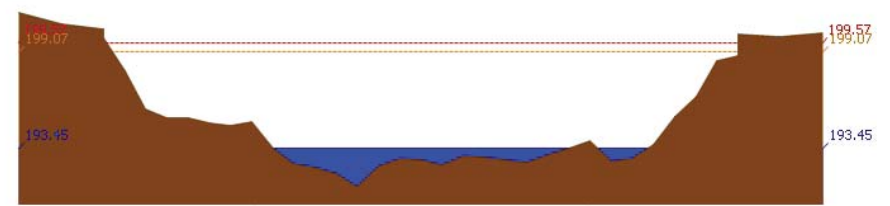


สถานี 070403T น้ำแม่ตุ๋ยที่บ้านแค ต.บ้านเป้า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 247.48 ม.รทก.



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

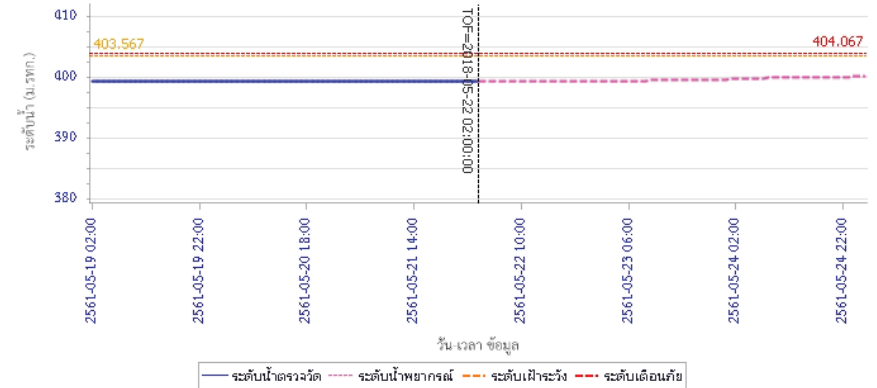
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 22 พฤษภาคม 2561



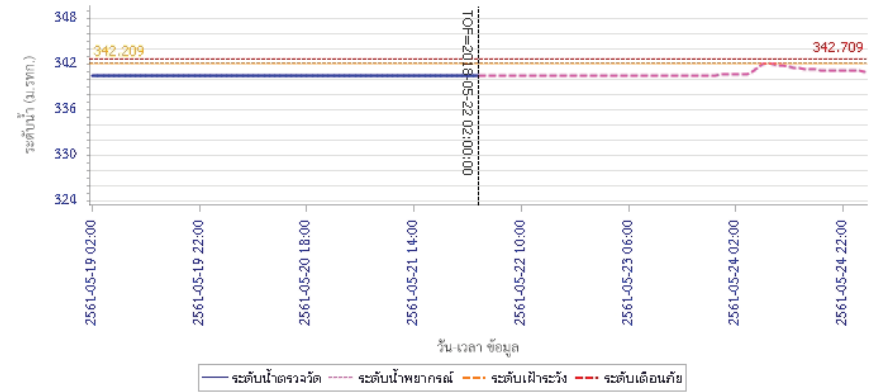
สถานี 070115T น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ ต.แม่กัวะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 193.45 ม.รทก.

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

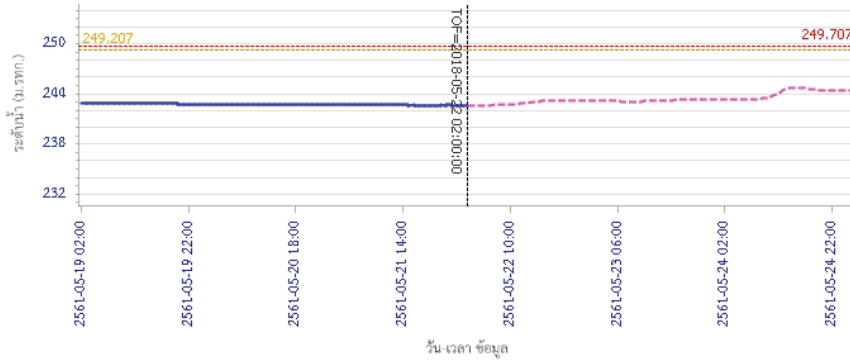
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



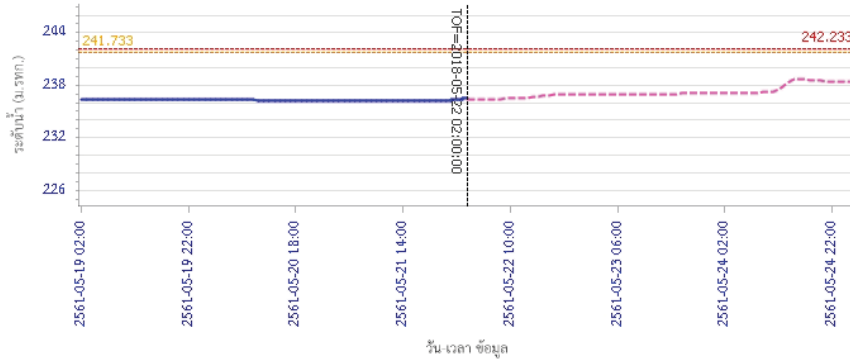
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 22 พฤษภาคม 2561

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



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับน้ำที่จะถึง
 - - - ระดับเตือนภัย

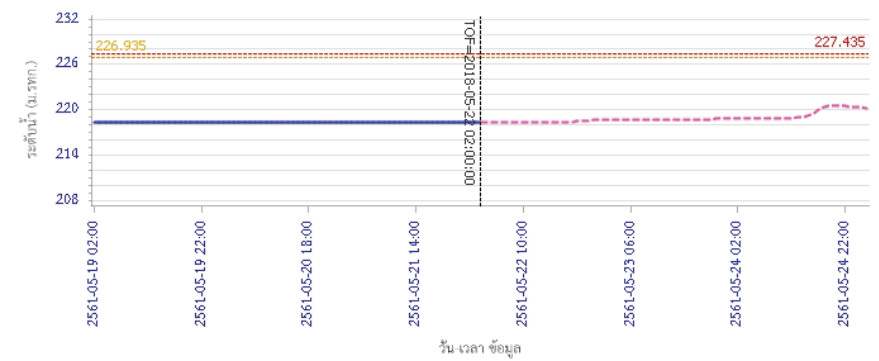
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางซัย ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับน้ำที่จะถึง
 - - - ระดับเตือนภัย

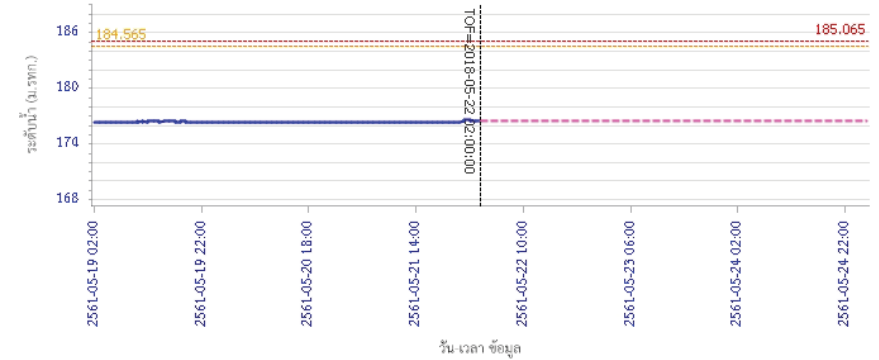
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 22 พฤษภาคม 2561

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



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับน้ำที่จะถึง
 - - - ระดับเตือนภัย

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่โต๊ะ ต.แม่ตอก อ.เถิน จ.ลำปาง



— ระดับน้ำตรวจวัด
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์
 - - - ระดับน้ำที่จะถึง
 - - - ระดับเตือนภัย



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

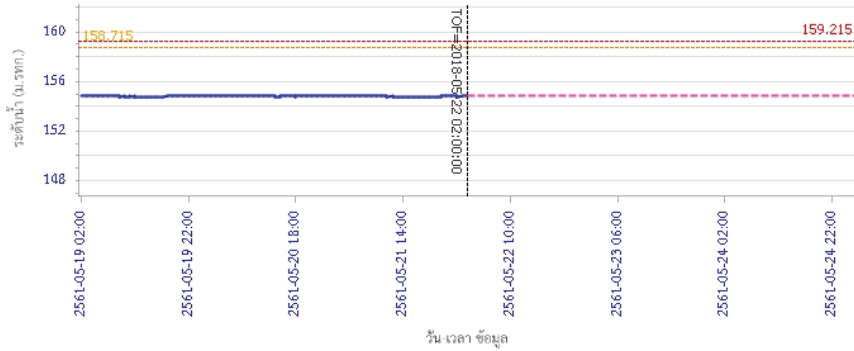
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



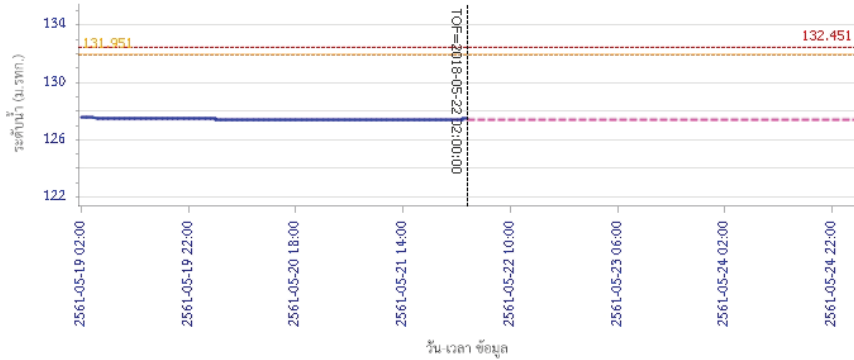
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 22 พฤษภาคม 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู้ อ.แม่ปู้ จ.ลำปาง



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

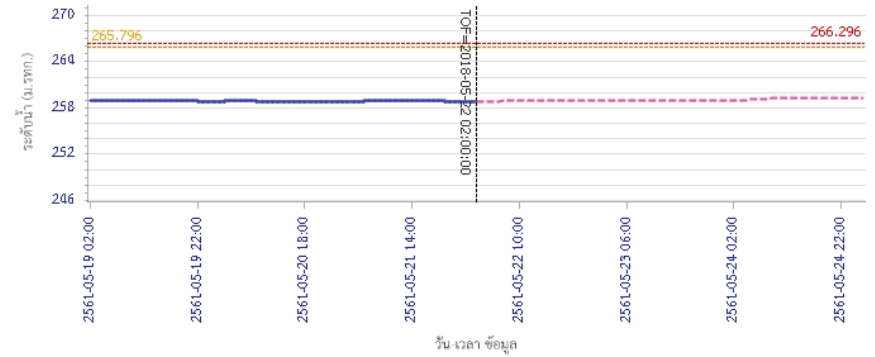
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิค ต.แม่สลิค อ.บ้านตาก จ.ตาก



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

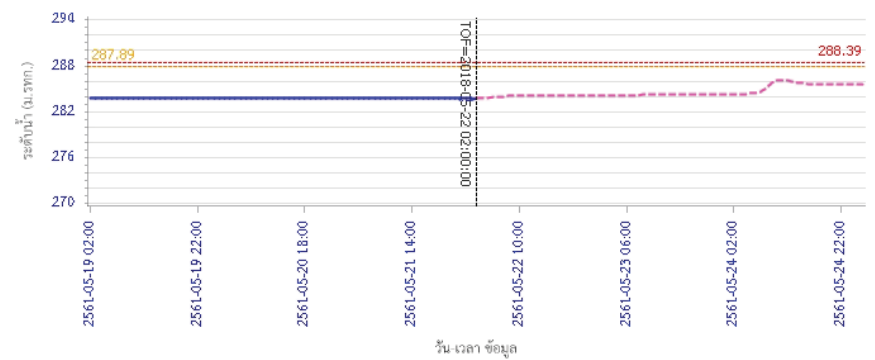
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 22 พฤษภาคม 2561

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



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

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



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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

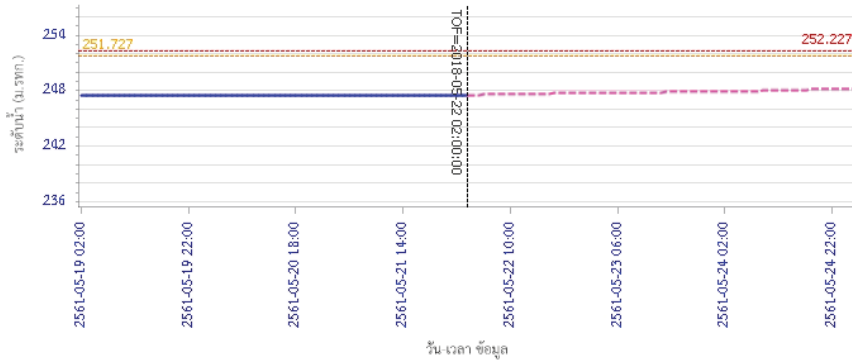
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

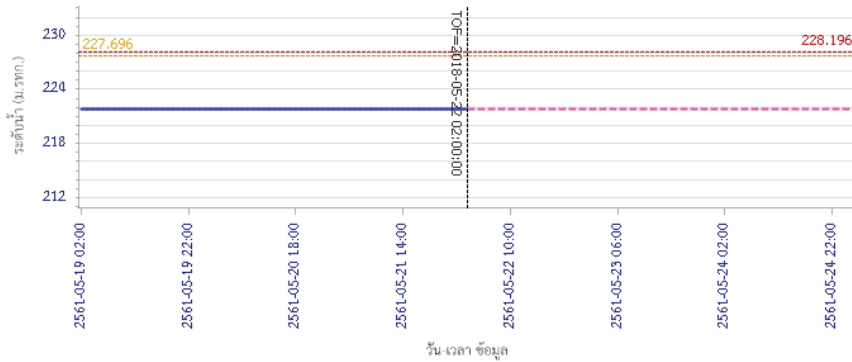


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 22 พฤษภาคม 2561

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

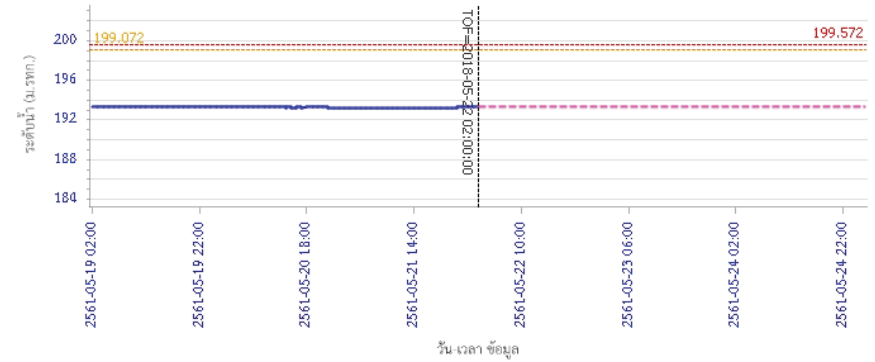


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070703T น้ำแม่ต้าที่บ้านนาบอน ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 22 พฤษภาคม 2561

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



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำวัง 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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 22 พฤษภาคม 2561

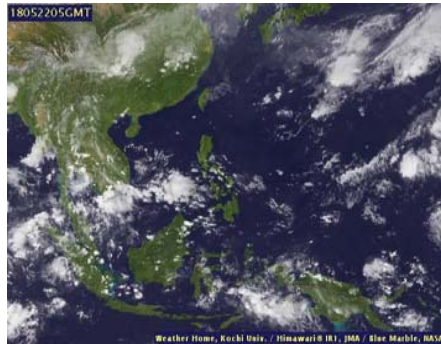
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่งกับลมกระโชกแรงบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคใต้ ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง ฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง และลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดอุทัยธานี ชัยนาท นครสวรรค์ ลพบุรี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา กาญจนบุรี สุพรรณบุรี และราชบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 25-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 36-38 องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม

แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 22 พฤษภาคม 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 | น้ำแม่งักที่บ้านคลองสาส์ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 19.79 | 27.92 | 36.59 |
| 110202T | โรงเรียนบ้านยอดห้วยแก้ว | 6.00 | 6.00 | 7.00 | 53.27 | 129.62 | 153.95 |
| 110505T | ที่ว่าการอำเภอแม่งัก | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 19.79 | 27.92 | 36.59 |
| 110304T | โรงเรียนอนุบาลแม่เปิน | 51.00 | 51.00 | 51.00 | 29.87 | 62.79 | 67.79 |
| 110305T | รพ.สต.บ้านรองดาตี | 50.50 | 50.50 | 50.50 | 29.87 | 62.79 | 67.79 |
| 110506T | สาธารณสุข อ.หนองฉาง | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 19.79 | 27.92 | 36.59 |
| 110303T | คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ | 14.00 | 14.00 | 14.00 | 29.87 | 62.79 | 67.79 |

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 22 พฤษภาคม 2561

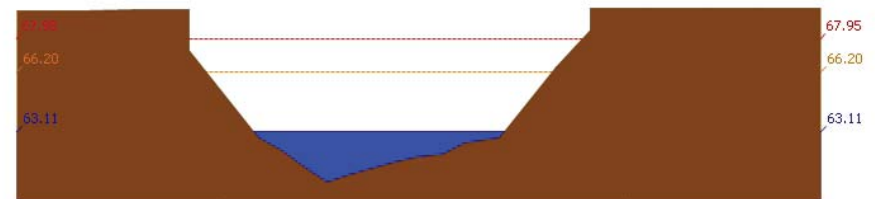
หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 22 พฤษภาคม 2561 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ระดับเมื่อวาน | ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก) | | ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า | | | |
|--------------|---|---------------|-------------------------|--------|--------------------------|--------|--------|-----------|
| | | | เมื่อวาน | วันนี้ | 1 วัน | 2 วัน | 3 วัน | แนวโน้ม |
| 110501T | น้ำแม่งักที่บ้านคลองสาส์ | 66.2 | 63.02 | 63.11 | 63.08 | 63.10 | 63.22 | เพิ่มขึ้น |
| 110503T | ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองขาลาย จ.อุทัยธานี | 31.7 | 30.21 | 30.25 | 30.42 | 31.43 | 32.41 | เพิ่มขึ้น |
| 110504T | แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุญลือ | 21.7 | 18.19 | 18.19 | 18.21 | 18.55 | 20.39 | เพิ่มขึ้น |
| 110301T | คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบัวสามัคคี | 125.876 | 124.22 | 124.36 | 124.24 | 124.42 | 124.45 | เพิ่มขึ้น |
| 110302T | คลองท่าข้ามที่บ้านท่าข้าม | 75.5 | 74.95 | 74.62 | 75.34 | 75.83 | 76.11 | เพิ่มขึ้น |
| 110303T | คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ | 47.7 | 45.87 | 45.88 | 46.13 | 46.74 | 47.21 | เพิ่มขึ้น |
| 110401T | ห้วยทับเสลาที่บ้านง้อยเจียม | 125.855 | 123.61 | 123.62 | 123.65 | 123.66 | 123.66 | เพิ่มขึ้น |
| 110402T | ห้วยทับเสลาที่บ้านไร่เดียว | 105.6 | 103.10 | 103.52 | 103.33 | 103.34 | 103.34 | ลดลง |
| 110403T | ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง | 86.5 | 83.63 | 83.90 | 83.61 | 83.64 | 83.62 | ลดลง |
| 110502T | ห้วยวังมาที่บ้านหนองเคย | 55.2 | 51.21 | 51.14 | 51.18 | 51.32 | 51.45 | เพิ่มขึ้น |

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



สถานี 110501T น้ำแม่งักที่บ้านคลองสาส์ ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 63.11 ม.รทก.

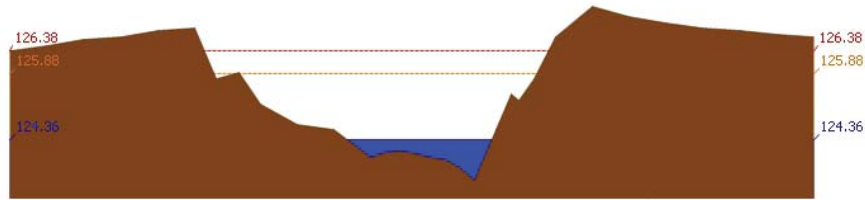


โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

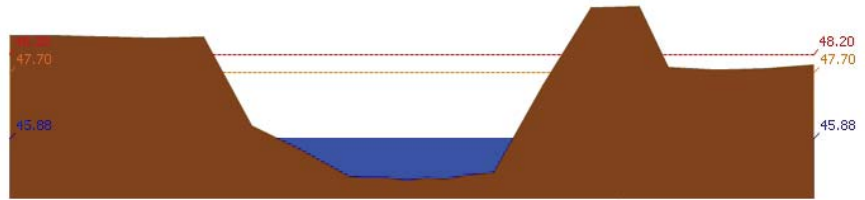
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



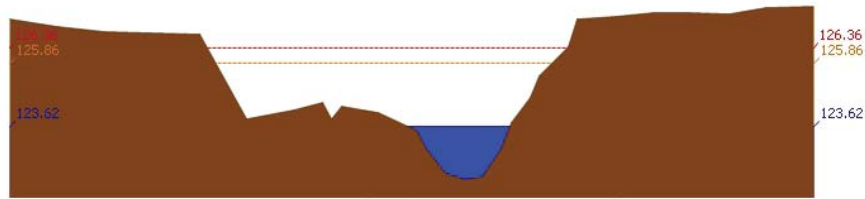
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 22 พฤษภาคม 2561



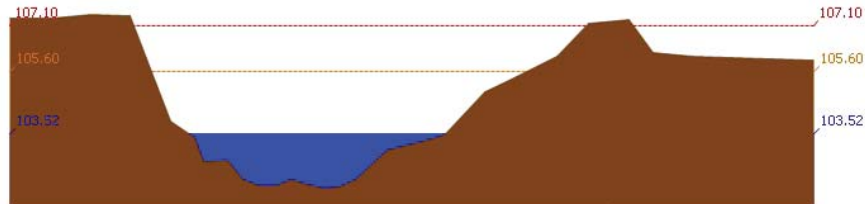
สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบ่วงสามัคคี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 124.36 ม.รทก.



สถานี 110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ ต.ไม้เขี้ยว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 45.88 ม.รทก.



สถานี 110401T วิทยาลัยเสลาที่บ้านบึงอ้ายเจียม ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 123.62 ม.รทก.



สถานี 110402T วิทยาลัยเสลาที่บ้านนาไร่เดียว ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 103.52 ม.รทก.

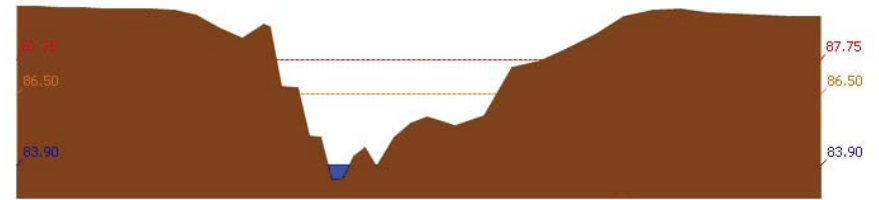


โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

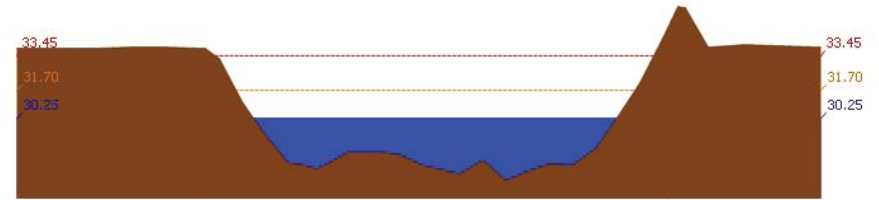
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



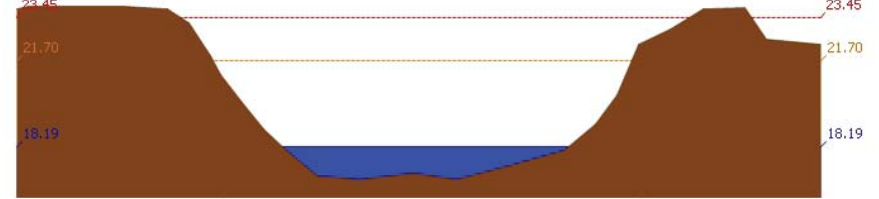
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 22 พฤษภาคม 2561



สถานี 110403T วิทยาลัยเสลาที่บ้านดินแดง ต.ประดู่หิน อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 83.90 ม.รทก.



สถานี 110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองชาลา ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 30.25 ม.รทก.



สถานี 110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุญลือ ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 18.19 ม.รทก.

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

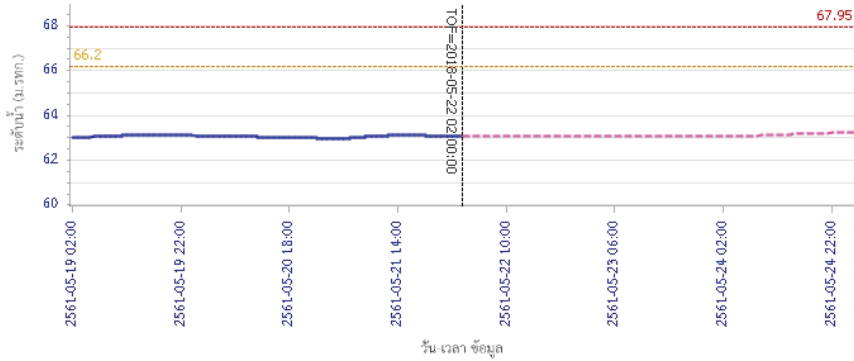
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

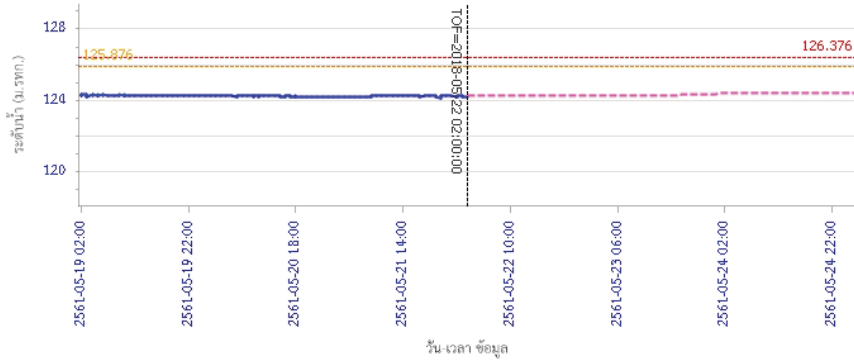


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 22 พฤษภาคม 2561

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

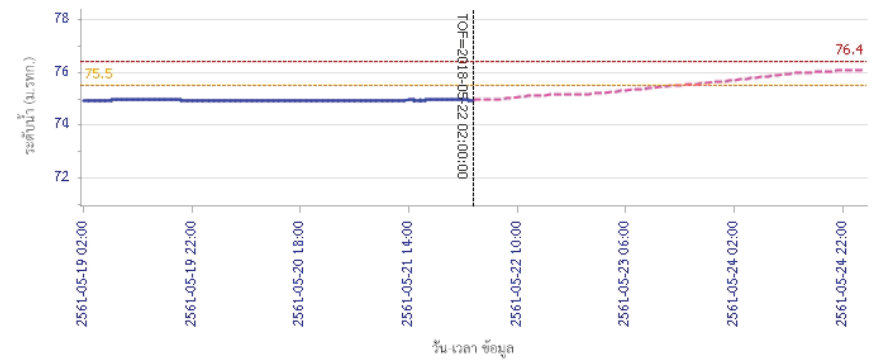


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองปางสามัคคี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์

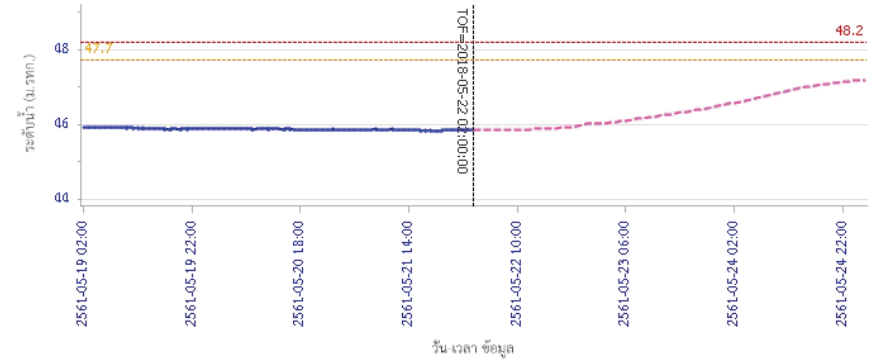


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 22 พฤษภาคม 2561

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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

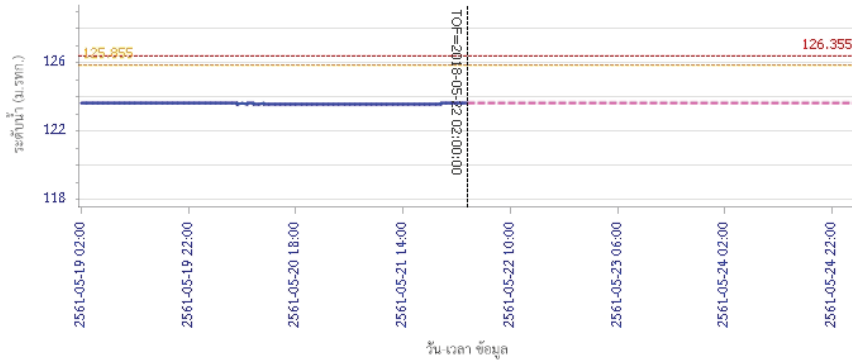
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



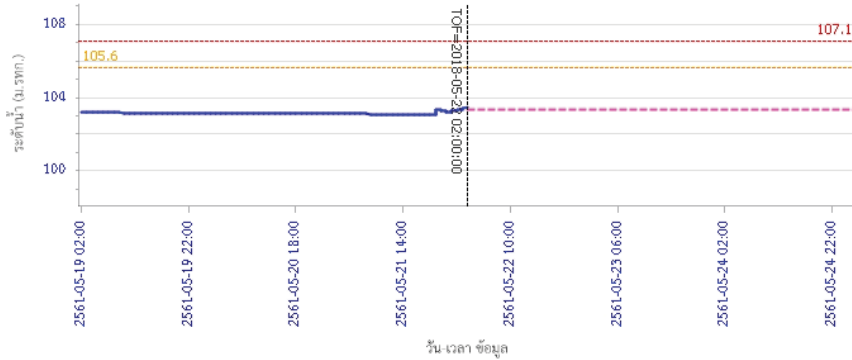
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 22 พฤษภาคม 2561

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



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

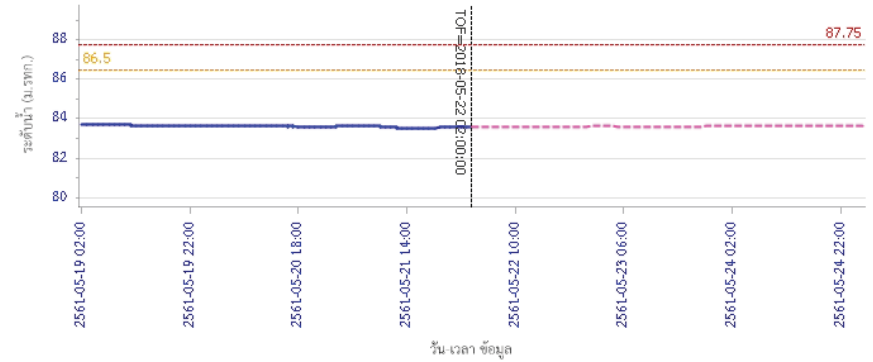
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดียว ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี



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

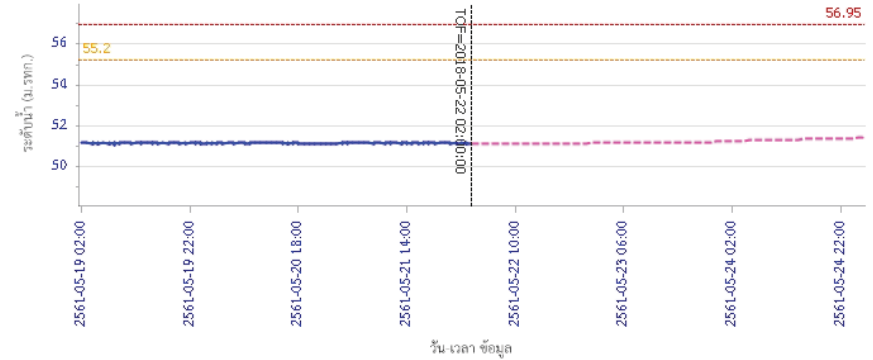
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 22 พฤษภาคม 2561

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



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

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



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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

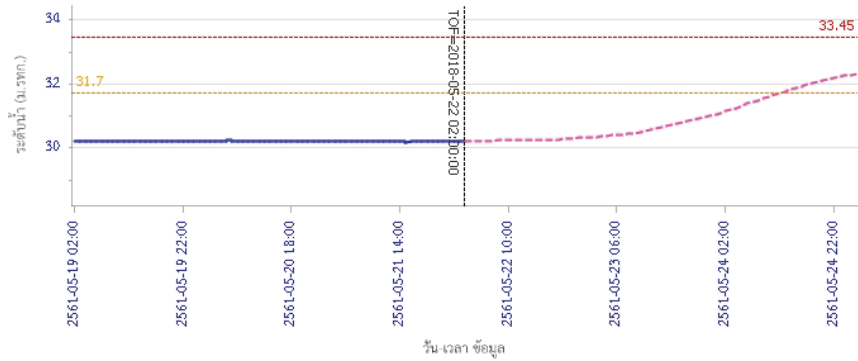
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

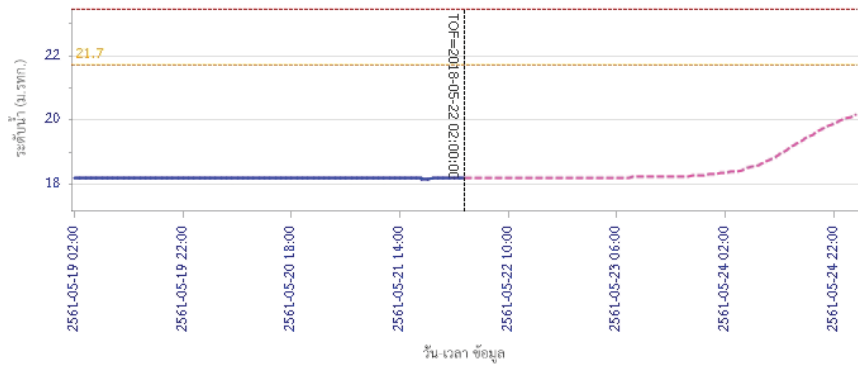


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 22 พฤษภาคม 2561

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



ผลการคำนวณระดับน้ำ 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 22 พฤษภาคม 2561

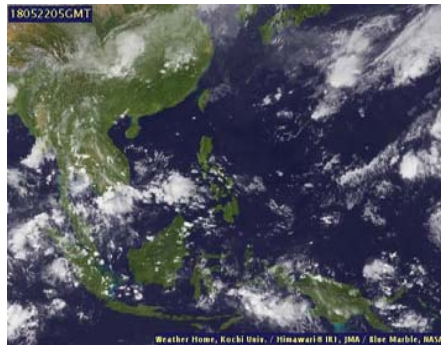
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่งกับลมกระโชกแรงบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคใต้ ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง ฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง และลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดอุทัยธานี ชัยนาท นครสวรรค์ ลพบุรี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา กาญจนบุรี สุพรรณบุรี และราชบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 25-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 36-38 องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม

แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 22 พฤษภาคม 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.ตมุลเหล็ก อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 5.49 | 21.46 | 28.52 |
| 120701T บ้านสำราญ | ต.กุดตาเพชร อ.ลำสนธิ จ.ลพบุรี | 2.50 | 2.50 | 3.50 | 34.16 | 81.74 | 83.49 |
| 120601T โรงเรียนบ้านหนองมะคา | ต.หนองมะคา อ.โคกเจริญ จ.ลพบุรี | 24.00 | 24.00 | 27.00 | 12.50 | 23.00 | 27.50 |
| 120108T รพ.สต.บ้านทับกัก | ต.อิปุม อ.ตาดชนาย จ.เลย | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 26.31 | 70.00 | 94.88 |
| 120501T โรงเรียนบ้านสันเจริญ | ต.ทาดวง อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ | 43.50 | 43.50 | 43.50 | 18.41 | 35.39 | 43.10 |
| 120802T โรงเรียนซอย12 สาย 4 ซ้าย | ต.ดีลัง อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 5.99 | 20.73 | 31.17 |
| 120502T อบต.บึงกระจับ | ต.บึงกระจับ อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์ | 0.00 | 0.00 | 0.50 | 18.41 | 35.39 | 43.10 |

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 22 พฤษภาคม 2561

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.) | | | ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า | | |
|------------------------------------|----------------------------------|----------------------------|-------|-------|------------------------------|-------|-------|
| | | เมื่อวาน | 2 วัน | 3 วัน | 1 วัน | 2 วัน | 3 วัน |
| 120702T ลำสนธิที่บ้านท้ายาง | ต.หนองยาไธยะ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี | 10.50 | 11.00 | 35.50 | 34.16 | 81.74 | 83.49 |
| 120901T ห้วยมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก | ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี | 1.50 | 1.50 | 29.00 | 16.79 | 50.47 | 52.97 |

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 22 พฤษภาคม 2561 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ระดับเตือนภัย | ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก) | | ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า | | | |
|--|-----------------------------------|---------------|-------------------------|--------|--------------------------|--------|--------|-----------|
| | | | เมื่อวาน | วันนี้ | 1 วัน | 2 วัน | 3 วัน | แนวโน้ม |
| 120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ | ต.นบป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ | 113.4 | 111.22 | 111.20 | 111.22 | 111.22 | 111.23 | เพิ่มขึ้น |
| 120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้ | ต.ศาลาริไทย อ.เสาไห้ จ.สระบุรี | 10.6 | 8.08 | 7.94 | 7.96 | 8.31 | 8.72 | เพิ่มขึ้น |
| 120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านอุ้มกะทาด | ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ | 215.8 | 211.19 | 211.18 | 211.18 | 211.18 | 211.18 | คงที่ |
| 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย | ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี | 14.6 | 8.61 | 8.38 | 8.49 | 8.78 | 8.98 | เพิ่มขึ้น |
| 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโบลัด | ต.วังโบลัด อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ | 87.1 | 86.74 | 86.70 | 86.71 | 86.71 | 86.71 | เพิ่มขึ้น |
| 120304T ห้วยน้ำพุที่บ้านกกกะบาก | ต.โป่ง อ.ตาดชนาย จ.เลย | 305 | 301.37 | 301.36 | 301.36 | 301.36 | 301.36 | คงที่ |
| 120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง | ต.ลานบ่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ | 132.7 | 130.28 | 130.22 | 130.24 | 130.23 | 130.23 | เพิ่มขึ้น |
| 120305T ห้วยน้ำพุที่ อ.หล่มเก่า | ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ | 158.1 | 156.47 | 156.47 | 156.47 | 156.47 | 156.47 | คงที่ |
| 120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน | ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ | 100.3 | 95.29 | 95.30 | 95.32 | 95.32 | 95.32 | เพิ่มขึ้น |
| 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง | ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ | 52.9 | 50.14 | 50.18 | 50.17 | 50.17 | 50.17 | ลดลง |
| 120702T ลำสนธิที่บ้านท้ายาง | ต.หนองยาไธยะ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี | 53 | 48.50 | 48.80 | 49.26 | 49.25 | 49.25 | เพิ่มขึ้น |
| 120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมเหล็ก | ต.ทาอิปุม อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ | 160.9 | 156.06 | 156.16 | 156.20 | 156.20 | 156.20 | เพิ่มขึ้น |
| 120901T ห้วยมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก | ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี | 192.6 | 188.77 | 188.78 | 188.94 | 189.17 | 189.18 | เพิ่มขึ้น |

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



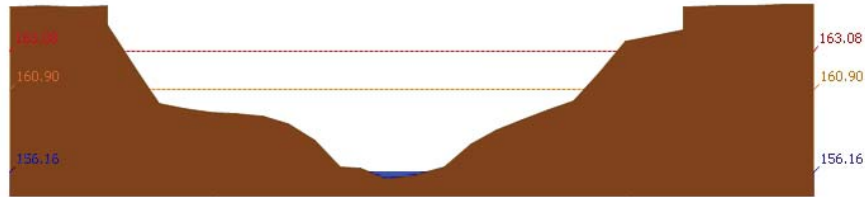
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

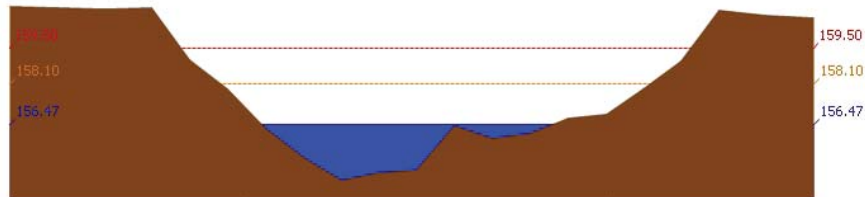
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



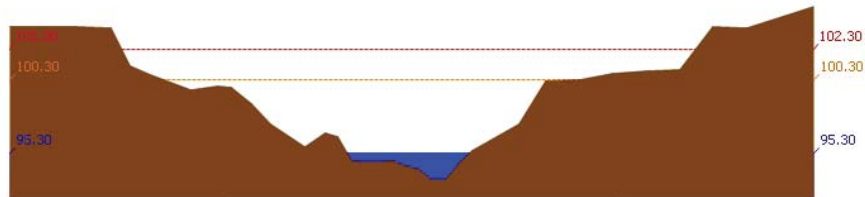
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 22 พฤษภาคม 2561



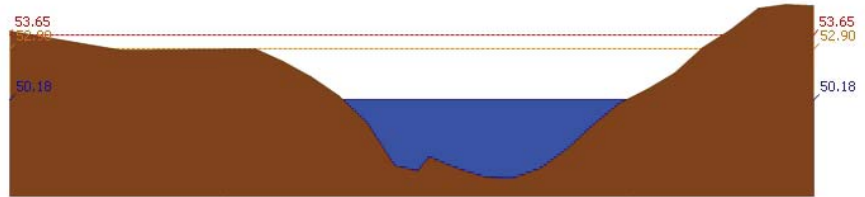
สถานี 120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมสนเหนือ ต.ท่าอิฐปยุ อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 156.16 ม.รทก.



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



สถานี 120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 95.30 ม.รทก.



สถานี 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 50.18 ม.รทก.



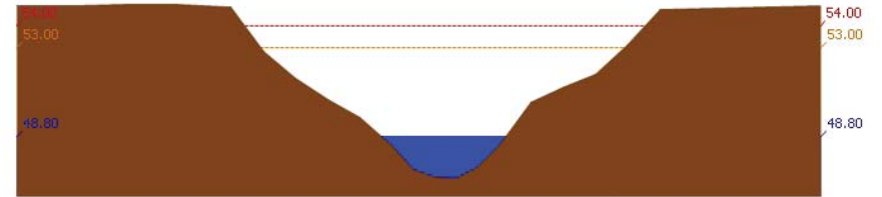
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

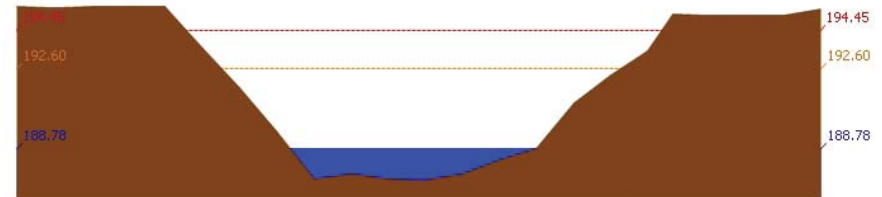
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



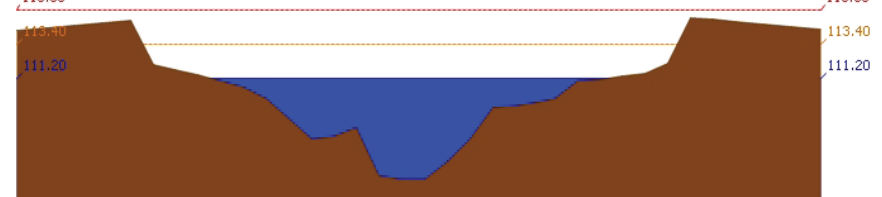
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 22 พฤษภาคม 2561



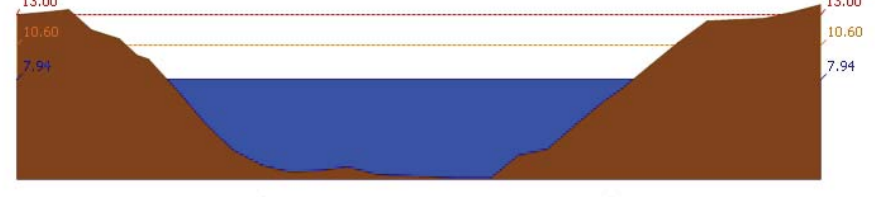
สถานี 120702T ลำสนธิที่บ้านท่าช้าง ต.หนองขาหย่าง อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี ระดับน้ำ 48.80 ม.รทก.



สถานี 120901T หัวมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี ระดับน้ำ 188.78 ม.รทก.



สถานี 120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ ต.บาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 111.20 ม.รทก.



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

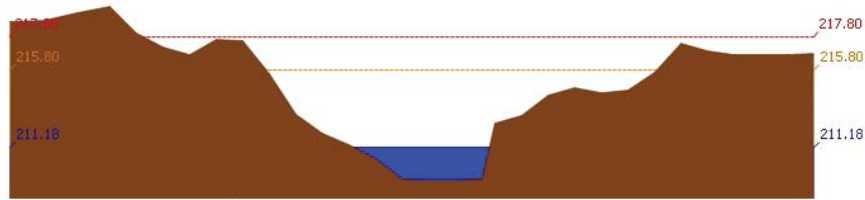


โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

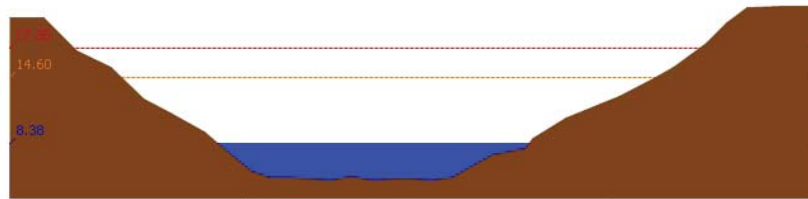
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



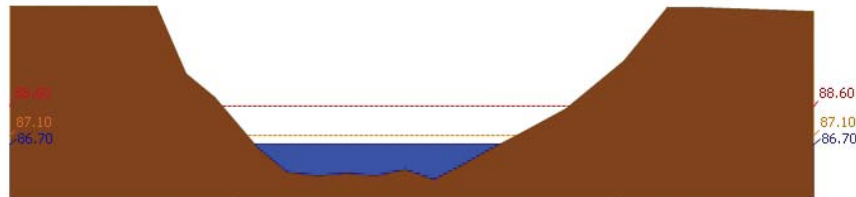
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 22 พฤษภาคม 2561



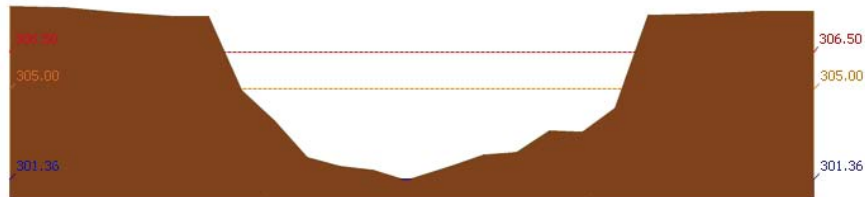
สถานี 120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านลุ่มพะตาด ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 211.18 ม.รทก.



สถานี 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี ระดับน้ำ 8.38 ม.รทก.



สถานี 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวัง ต.วังโตนต์ อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 86.70 ม.รทก.



สถานี 120304T ห้วยน้ำพุที่บ้านกกกระบาก ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย ระดับน้ำ 301.36 ม.รทก.

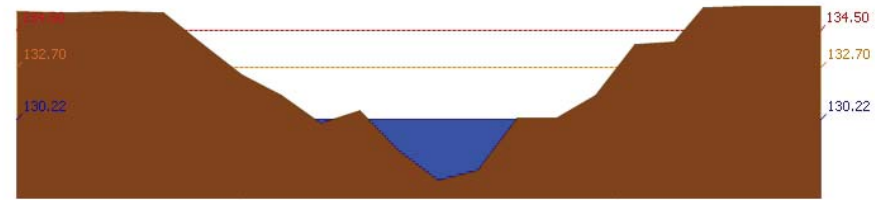


โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 22 พฤษภาคม 2561



สถานี 120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวัง ต.ลานบ่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 130.22 ม.รทก.

3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวัง ต.ลานบ่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์



แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ ต.นาบ่า 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

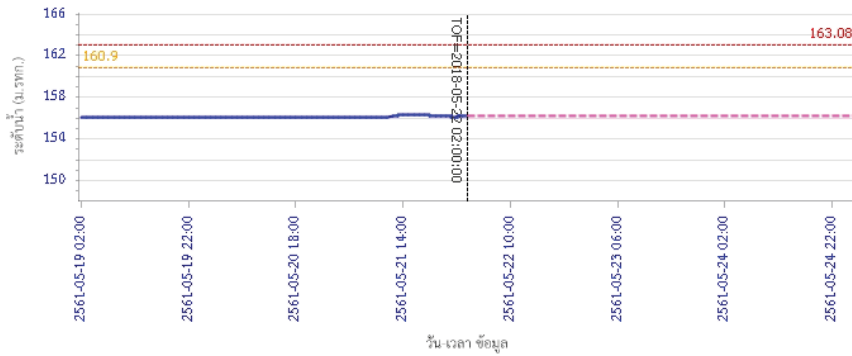
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

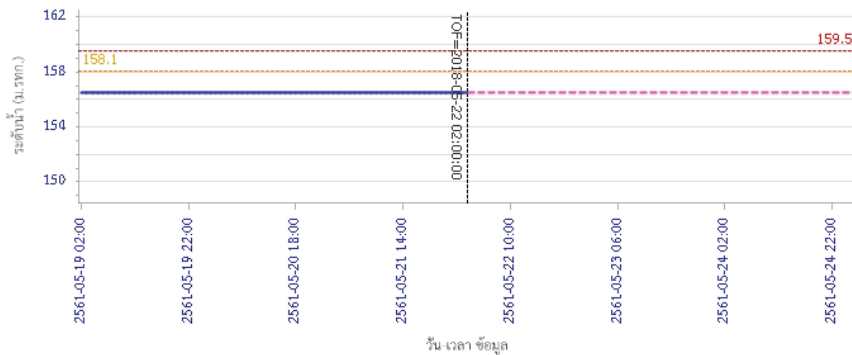


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 22 พฤษภาคม 2561

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

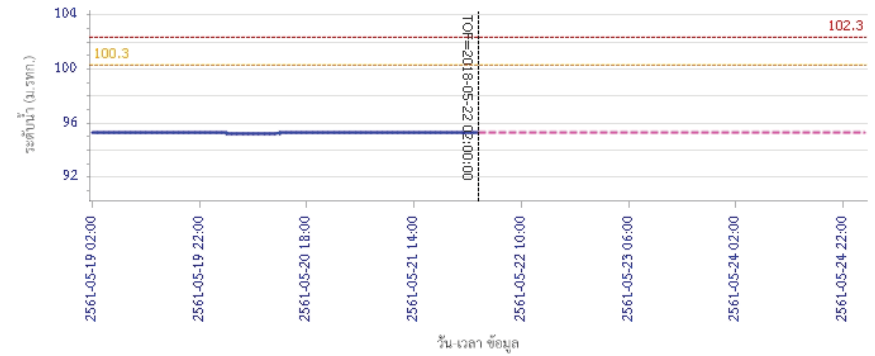


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120305T ้วยน้ำทุ่งที่ อ.หล่มเก่า ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์

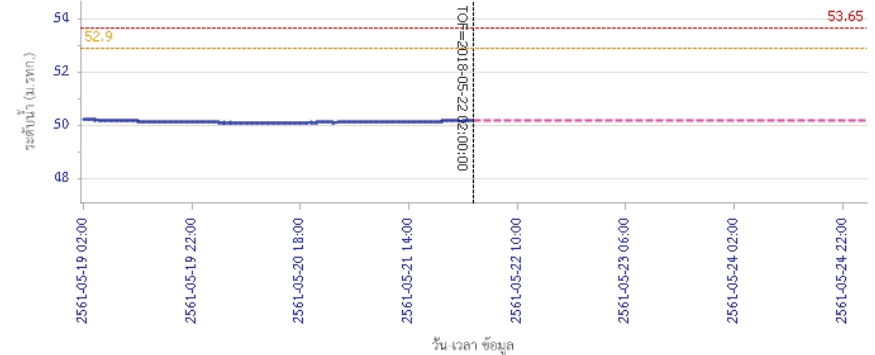


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 22 พฤษภาคม 2561

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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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



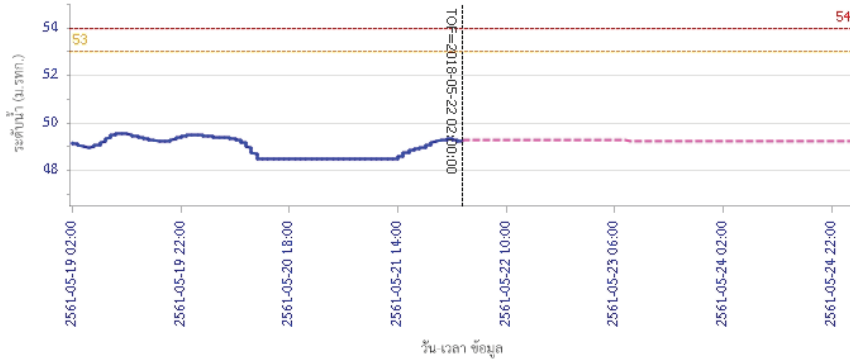
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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

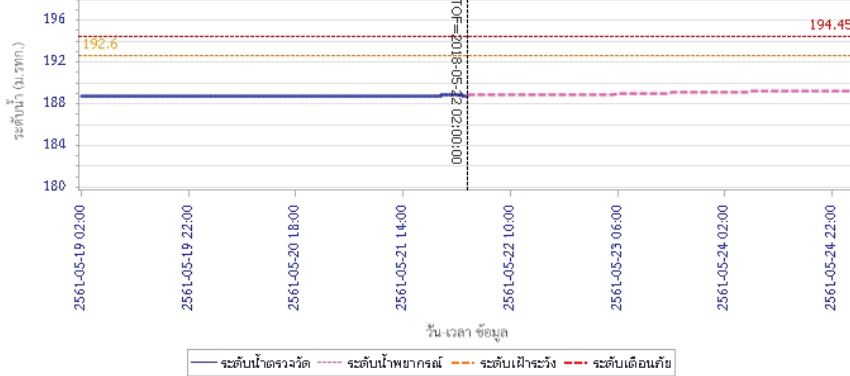


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 22 พฤษภาคม 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120702T สำหรับที่บ้านท้ายาง ต.หนองขาหย่าง อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี

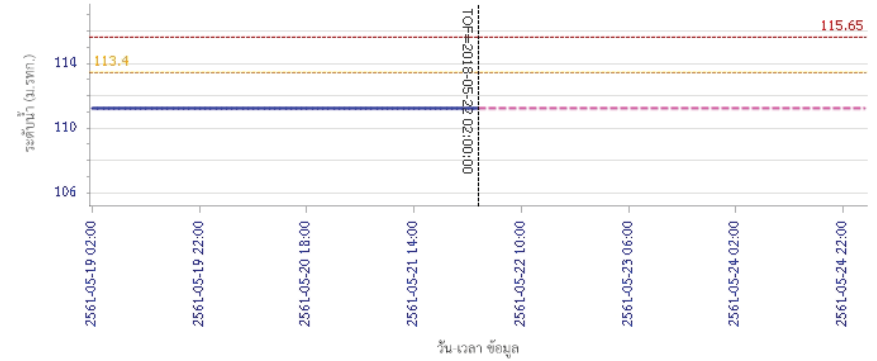


ผลการศึกษาคำนวณระดับน้ำ สถานี 120901T ที่อ่าวมหกเหล็กที่ อ.ม่วงเหล็ก ต.ม่วงเหล็ก อ.ม่วงเหล็ก จ.สระบุรี

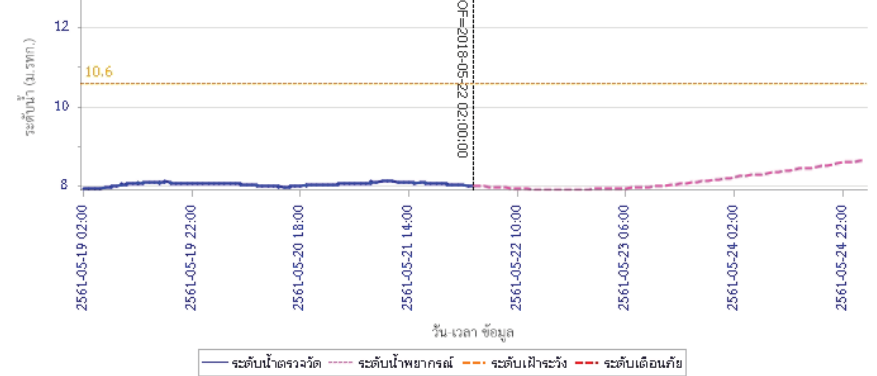


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 22 พฤษภาคม 2561

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



ผลการศึกษาคำนวณระดับน้ำ สถานี 120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสนาให้ ต.ศาลาธิไทย อ.เสนาให้ จ.สระบุรี





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

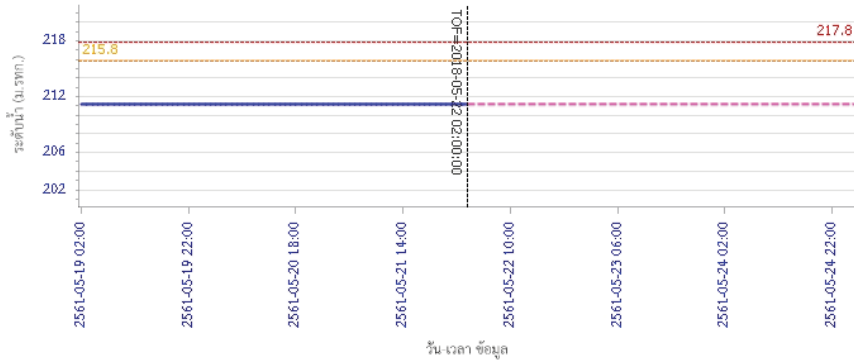
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

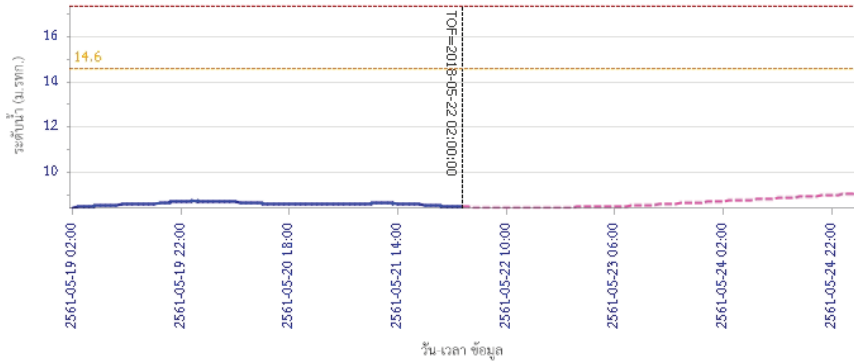


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 22 พฤษภาคม 2561

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

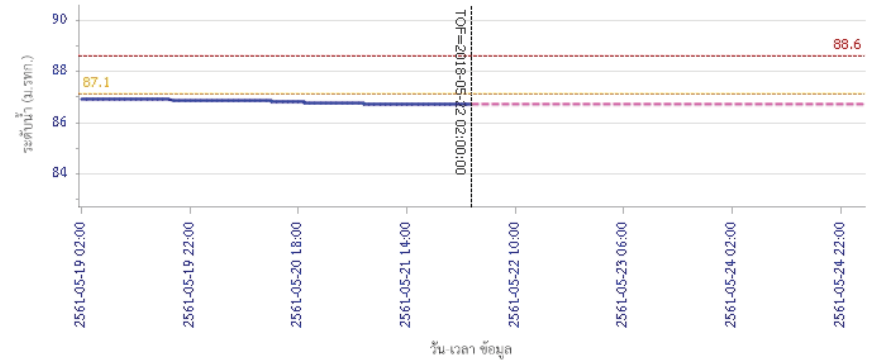


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี

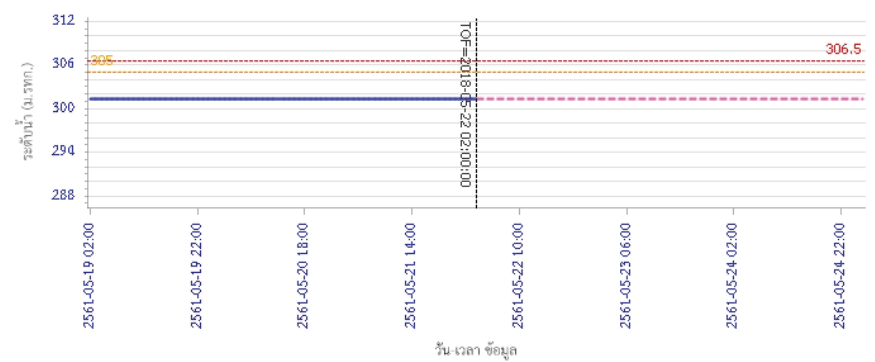


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 22 พฤษภาคม 2561

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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

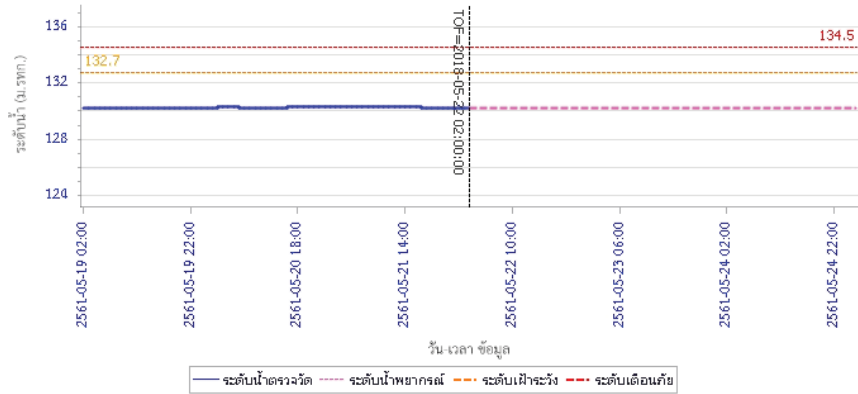
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 22 พฤษภาคม 2561

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



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำป่าสัก อยู่ในภาวะปกติ

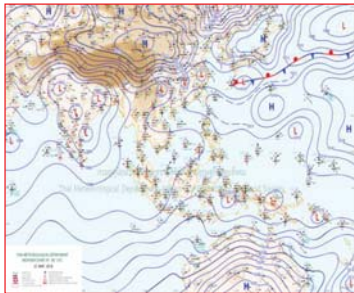
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 22 พฤษภาคม 2561

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยมีฝนฟ้าคะนองเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่งกับลมกระโชกแรงบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคใต้ ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง ฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช อุณหภูมิต่ำสุด 22-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-36 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ตลอดช่วง กับมีฝนตกหนักบางแห่ง



แผนที่อากาศ วันที่ 22 พ.ค. 2561 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 22 พ.ค. 2561

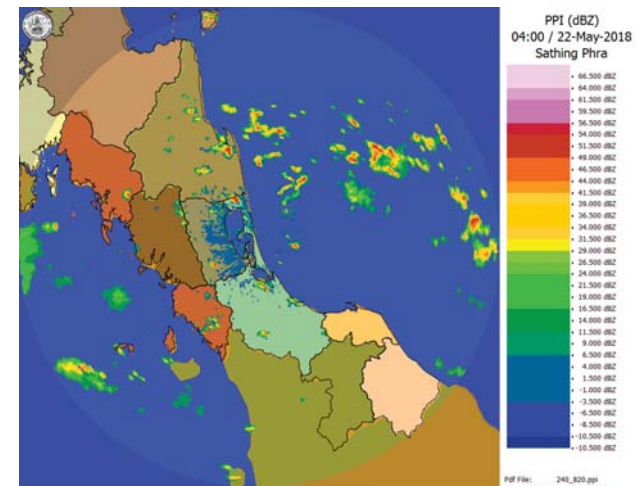
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 22 พฤษภาคม 2561 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกในพื้นที่ บริเวณอำเภอเมืองสงขลา และอำเภอบางแก้ว จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอสะเดา รัตภูมิ หาดใหญ่ และอำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน 1.5 – 43.0 มิลลิเมตร

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 22 พฤษภาคม 2561 เวลา 07.00 น.

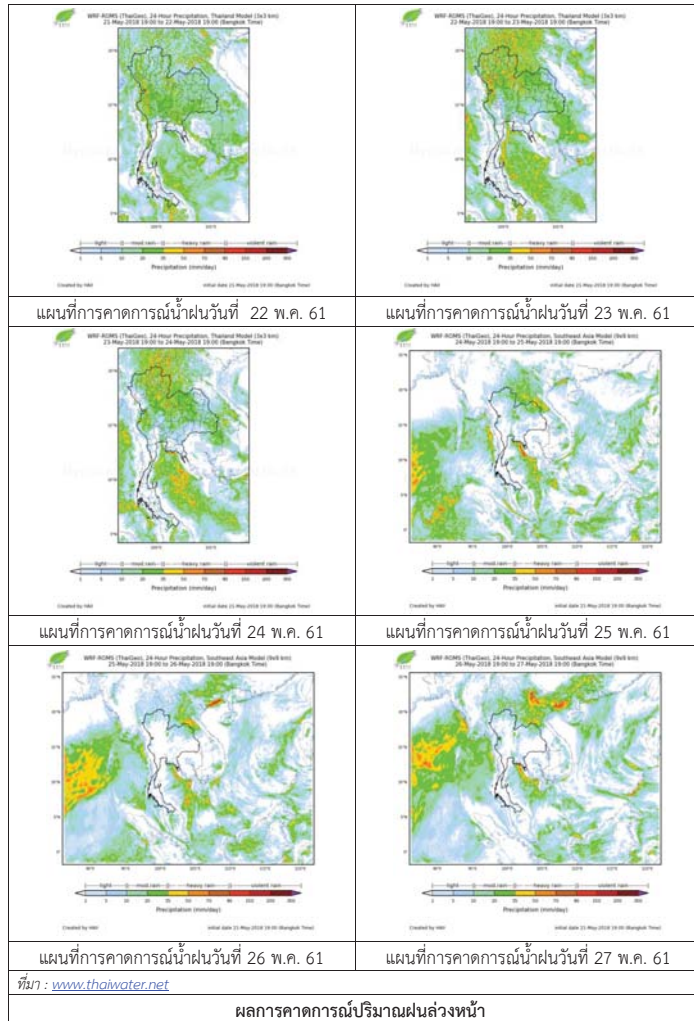
| ลำดับ | สถานี | ปริมาณฝน (มม.) |
|-------|---|----------------|
| 1 | ต.คลองเฉลิม อ.งขลา จ.พัทลุง | 2.2 |
| 2 | ต.นาปะขอ อ.บางแก้ว จ.พัทลุง | 1.5 |
| 3 | บ้านทุ่งปราบ อ.สะเดา จ.สงขลา | 43.0 |
| 4 | ต.เขาพระ อ.รัตภูมิ จ.สงขลา | 1.5 |
| 5 | ต.คลองหอยโข่ง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา | 5.8 |
| 6 | คองหงส์ สภ. ต.คองหงส์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา | 5.4 |
| 7 | ต.บ่อยาง อ.เมือง จ.สงขลา | 4.9 |

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สทิงพระ” ณ วันที่ 22 พฤษภาคม 2561 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) สถานการณ์น้ำในลำน้ำมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นและลดลงในบางพื้นที่

สถานการณ์น้ำท่า (18 - 22 พ.ค. 2561 ที่มา : กรมชลประทาน)

| สถานี | แม่น้ำ | อำเภอ | จังหวัด | ระดับน้ำ- ม. | ศุกร์ | เสาร์ | อาทิตย์ | จันทร์ | อังคาร |
|--------|-------------------|-----------------|---------|--|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | ปริมาณน้ำ- ลบ.ม./วิ. (ระดับเดือนกย.) | 18 พ.ค. | 19 พ.ค. | 20 พ.ค. | 21 พ.ค. | 22 พ.ค. |
| X.170 | คลองลำ | ศรีนครินทร์ | พัทลุง | 25.20 | 20.13 | 20.36 | 20.14 | 20.12 | 20.11 |
| | | | | 580.00 | 2.40 | 7.80 | 2.60 | 2.20 | 2.00 |
| X.265 | คลองน้อย | เมือง | พัทลุง | 8.00 | 6.55 | 6.82 | 6.95 | 6.57 | 6.58 |
| | | | | 7.00 | * | * | * | * | * |
| X.174 | คลอง ห้วย | หาดใหญ่ | สงขลา | 8.88 | 4.24 | 4.22 | 4.24 | 4.22 | 4.21 |
| | | | | 388.00 | * | * | * | * | * |
| X.173A | คลองอยู่ ตะเภา | สะเดา | สงขลา | 15.90 | 10.42 | 10.53 | 10.46 | 10.76 | 10.88 |
| | | | | 258.00 | 8.60 | 9.73 | 9.00 | 12.32 | 13.76 |
| X.90 | คลองอยู่ ตะเภา | คลองหอย โข่ง | สงขลา | 8.00 | 2.68 | 2.82 | 2.95 | 2.94 | 3.09 |
| | | | | 580.00 | 23.20 | 28.80 | 34.00 | 33.60 | 39.60 |
| X.44 | คลองอยู่ ตะเภา | หาดใหญ่ | สงขลา | 7.40 | 0.69 | 0.31 | 0.31 | 0.33 | 0.33 |
| | | | | 582.00 | 14.80 | 7.20 | 7.20 | 7.60 | 7.60 |

หมายเหตุ * หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำประจำวันที่ 22 พฤษภาคม 2561

ข้อมูลระดับน้ำ (20 - 22 พ.ค. 2561 ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำ)

| สถานี | ตำบล | อำเภอ | จังหวัด | ระดับน้ำ วิกฤติ- ม.รทก. | อาทิตย์ | จันทร์ | อังคาร | แนวโน้ม |
|----------------------|-----------|---------|---------|-------------------------------|------------|------------|------------|----------------|
| | | | | | 20 พ.ค. | 21 พ.ค. | 22 พ.ค. | (เพิ่ม/ ลด) |
| คลองอยู่ตะเภาตอนบน | พังงา | สะเดา | สงขลา | 18.60 | 12.60 | 12.58 | 12.51 | ลดลง |
| คลองอยู่ตะเภาตอนล่าง | หาดใหญ่ | หาดใหญ่ | สงขลา | 7.24 | 0.36 | 0.39 | 0.41 | เพิ่มขึ้น |
| คลองรัตภูมิ | กำแพงเพชร | รัตภูมิ | สงขลา | 21.38 | 13.81 | 13.76 | 13.68 | ลดลง |
| คลองตะโหมด(ท่าเขียด) | แม่ขี | ตะโหมด | พัทลุง | 26.52 | 21.95 | 21.93 | 21.95 | เพิ่มขึ้น |
| คลองนาท่อม | ร่มเมือง | เมือง | พัทลุง | 27.00 | 20.22 | 20.21 | 20.20 | ลดลง |
| ลำปำ | ลำปำ | เมือง | พัทลุง | 0.74 | -0.69 | -0.71 | -0.70 | เพิ่มขึ้น |

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 22 พฤษภาคม 2561

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



สถานีคลองตะหมอก(ท่าเขียด) - ต.แม่ขรี อ.ตะหมอก จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



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



4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 22 พฤษภาคม 2561 ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) สถานการณ์น้ำในลำน้ำมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นและลดลงในบางพื้นที่

รายงานระดับน้ำจากกล้อง
CCTV



รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

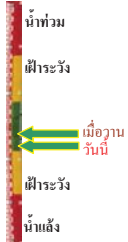
ณ. วันที่ 18 พฤษภาคม พ.ศ. 2561



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

- สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง จ.น่าน (ลุ่มน้ำน่าน) สถานการณ์น้ำปกติ
- เทศบาล ต.นาแก - อ.นาแก จ.นครพนม (ห้วยน้ำก่ำ/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

สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำยม)



| | | |
|------------------|-------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 26.15 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 31.63 | ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 20.59 | ม.รทก. |

สถานีห้วยหลวง - อ.เมือง จ.อุดรธานี (ลุ่มน้ำโขง)



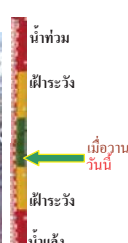
| | | |
|-----------------------------|--------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ | | |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 169.93 | ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 166.69 | ม.รทก. |

สถานีแม่น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย (ลุ่มน้ำโขง)



| | | |
|------------------|--------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 231.05 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | - | ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | - | ม.รทก. |

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



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

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

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



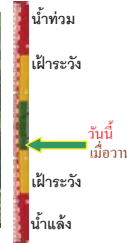
| | | |
|-----------------------------|--------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ | | |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 166.65 | ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 149.20 | ม.รทก. |

วัดทุ่งธาดู - อ.โพนพิสัย จ.หนองคาย (ห้วยหลวง/โขงอีสาน)



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

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



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

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



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

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



| | | |
|------------------|--------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 176.80 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 178.00 | ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | - | ม.รทก. |

สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล)



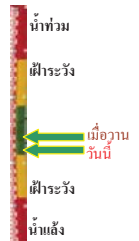
| | | |
|------------------|--------|--------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 126.50 | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 128.76 | ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 121.50 | ม.รทก. |

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

เชิงสะพานสิงห์บุรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 2.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 11.50 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.14 ม.รทก.



บ้านยางมณี - อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



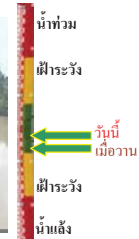
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



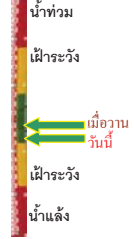
ระดับน้ำปัจจุบัน 8.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



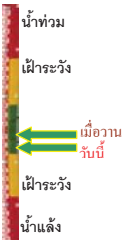
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



เชิงสะพานบริรักษ์ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี
(ลุ่มน้ำสะแกกรัง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 5.35 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 19.90 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



อุทัยใหม่ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 15.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานปรีดี - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



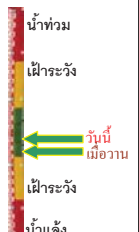
ระดับน้ำปัจจุบัน -0.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



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



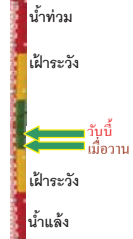
ระดับน้ำปัจจุบัน -1.34 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.37 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -6.73 ม.รทก.



สะพานบุญรัตนประชาอนุวัฒน์ - อ.สามพราน
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



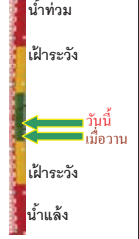
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.28 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.46 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -7.22 ม.รทก.



สะพานหลวงพ่เป็น - อ.นครไชยศรี
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



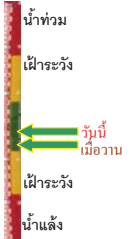
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.91 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.97 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -4.69 ม.รทก.



สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง346
อ.บางเลน จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



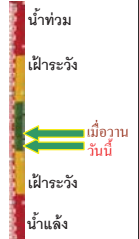
ระดับน้ำปัจจุบัน -0.44 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 0.89 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -5.93 ม.รทก.



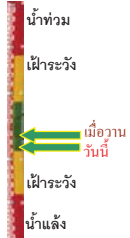
สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365
อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 3.86 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.



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



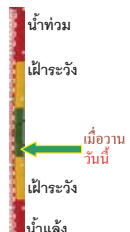
ระดับน้ำปัจจุบัน 12.22 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.14 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 10.08 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.30 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.16 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.14 ม.รทก.

เชิงสะพานฉะเชิงเทรา - อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา
(ลุ่มน้ำบางปะกง)



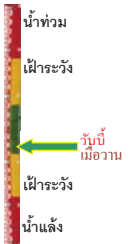
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.90 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สถานีอุตะภาคอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



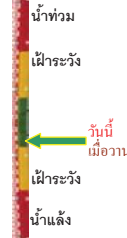
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.94 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.52 ม.รทก.

สถานีลำปำ - อ.เมือง จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน -0.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.15 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.86 ม.รทก.

อุทยานวิทยาเชียงแสน - อ.เชียงแสน จ.เชียงราย
(ลุ่มน้ำโขงเหนือ)



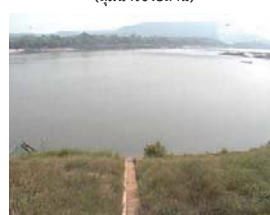
ระดับน้ำปัจจุบัน 3.80 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 7.00 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 2.30 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 3.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



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

