

รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๖๐

สารบัญ

๑) สรุปสถานการณ์น้ำ

๑.๑ นัยสำคัญประจำวัน

๑.๒ พื้นที่ที่คาดว่าจะมีฝนตกฟ้าคะนอง

๑.๓ สถานการณ์การเก็บน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

๑.๔ พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ

๑.๕ พื้นที่น้ำท่วม น้ำท่วมขัง น้ำป่าไหลหลาก และดินโคลนถล่ม

๑.๖ รายละเอียดข้อมูลสนับสนุน

๒) ปริมาณฝนสะสมปี พ.ศ. ๒๕๕๘ และ ๒๕๕๙ เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

๓) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

๔) สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

๕) รายงานสถานการณ์น้ำรายลุ่มน้ำ

๖) รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

สรุปสถานการณ์น้ำ





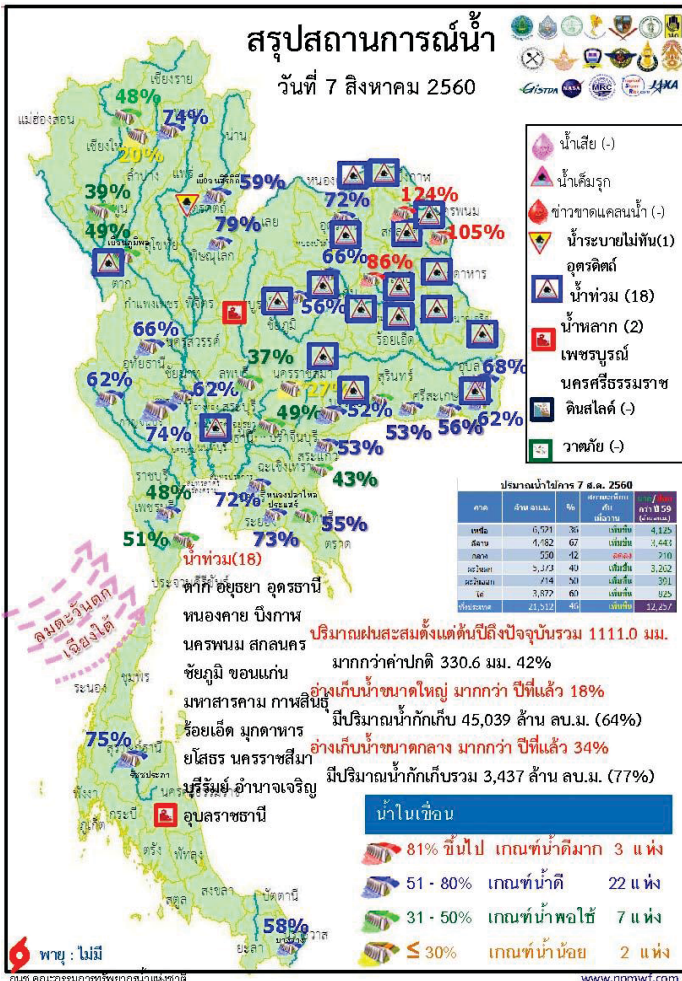
สรุปสถานการณ์น้ำ

7 สิงหาคม 2560

สำนักงานเลขาธิการ
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

<https://www.facebook.com/odd.rasana>

นัยสำคัญ: 7 สิงหาคม 2560

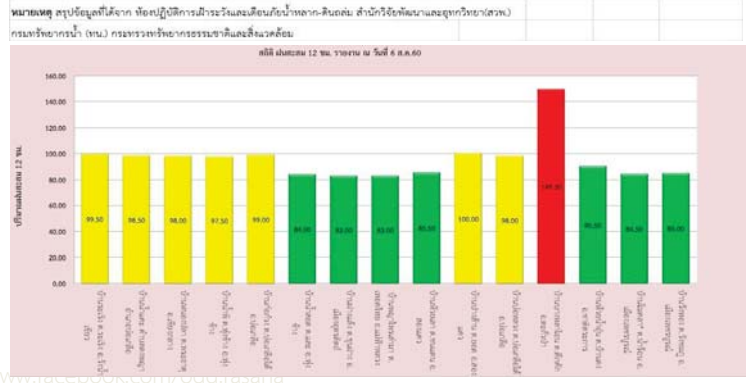


- ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึงวันที่ 3 สิงหาคม 60 รวม 1111.0 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 330.6 มม. (42%)
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บกัก 45,039 ล้าน ลบ.ม. (64%) มากกว่าปีที่แล้ว 18% (12,297 ล้าน ลบ.ม.)
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 3,437 ล้าน ลบ.ม. (77%) มากกว่าปีที่แล้ว 34% (1,507 ล้าน ลบ.ม.)
- พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
 - พื้นที่น้ำท่วม 18 จังหวัด ตาก ออยุธยา อุดรธานี หนองคาย บึงกาฬ นครพนม สกลนคร ชัยภูมิ ขอนแก่น มหาสารคาม กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด มุกดาหาร ยโสธร นครราชสีมา บุรีรัมย์ อำนาจเจริญ อุบลราชธานี
 - พื้นที่ระบายไม่ทัน 1 จังหวัด อุดรดิตถ์
 - พื้นที่น้ำหลาก 2 จังหวัด เพชรบูรณ์ นครศรีธรรมราช
 - ขาดแคลนน้ำ
 - ขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภค - จังหวัด
 - ขาดแคลนน้ำเกษตร - จังหวัด
 - น้ำเค็มรุก - จังหวัด
 - คุณภาพน้ำ
 - น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล - จังหวัด
 - น้ำเสียเนื่องจากน้ำท่วมขัง - จังหวัด



สถิติ ผ่นสะสม 12 ชม. รายงาน วันที่ 6 ส.ค.60
ข้อมูล : ห้องปฏิบัติการเฝ้าระวังและเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม
สำนักวิจัยพัฒนาและอุทกวิทยา(สวท) กรมทรัพยากรน้ำ (ทน.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

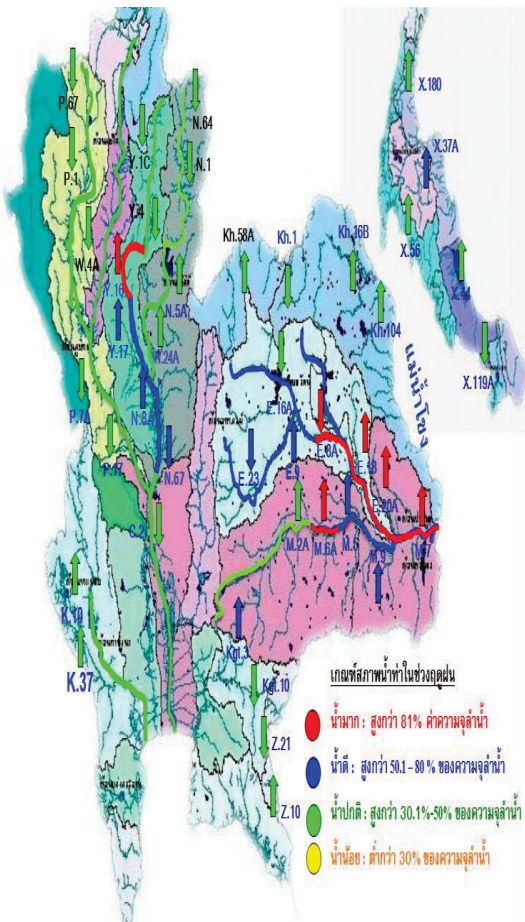
| ลำดับที่ | วันที่วัดได้ | จังหวัด | รายชื่อหมู่บ้าน | ผ่นสะสม 12 ชม. | ผ่นสะสม 15 นาที. | ระดับ | เวลาที่วัดได้ |
|----------|--------------|--------------|---|----------------|------------------|-----------|---------------|
| 1 | 6 ส.ค. 2560 | จ.นครราชสีมา | บ้านระเวิง อ.ระเวิง อ.วังน้ำเขียว | 99.50 | 0.00 | เตือนภัย | 16.16 |
| 2 | 6 ส.ค. 2560 | จ.น่าน | บ้านน้ำแค ตำบลคงพญา อำเภอบ่อเกลือ | 98.50 | 2.00 | เตือนภัย | 14.22 |
| 3 | 6 ส.ค. 2560 | จ.น่าน | บ้านหนองปลา ต.พระธาตุ อ.เขียงกลาง | 98.00 | 1.50 | เตือนภัย | 13.21 |
| 4 | 6 ส.ค. 2560 | จ.น่าน | บ้านน้ำพิ ต.ทุ่งช้าง อ.ทุ่งช้าง | 97.50 | 4.00 | เตือนภัย | 13.16 |
| 5 | 6 ส.ค. 2560 | จ.น่าน | บ้านก้อกัวง ต.บ่อเกลือใต้ อ.บ่อเกลือ | 99.00 | 2.00 | เตือนภัย | 13.15 |
| 6 | 6 ส.ค. 2560 | จ.น่าน | บ้านน้ำสอด ต.และ อ.ทุ่งช้าง | 84.00 | 2.50 | เฝ้าระวัง | 13.09 |
| 7 | 6 ส.ค. 2560 | จ.อุตรดิตถ์ | บ้านฝางแล้ง ต.ขุนฝาง อ.เมืองอุตรดิตถ์ | 83.00 | 0.00 | เฝ้าระวัง | 13.06 |
| 8 | 6 ส.ค. 2560 | จ.เชียงราย | บ้านพญาไพรเส้ามา ต.เทอดไทย อ.แม่ฟ้าหลวง | 83.00 | 3.00 | เฝ้าระวัง | 12.35 |
| 9 | 6 ส.ค. 2560 | จ.น่าน | บ้านห้วยเสา ต.ชนแดน อ.สองแคว | 85.50 | 3.50 | เฝ้าระวัง | 11.51 |
| 10 | 6 ส.ค. 2560 | จ.น่าน | บ้านปางล้าน ต.ยอด อ.สองแคว | 100.00 | 1.50 | เตือนภัย | 7.49 |
| 11 | 6 ส.ค. 2560 | จ.น่าน | บ้านบ่อหลวง ต.บ่อเกลือใต้ อ.บ่อเกลือ | 98.00 | 2.00 | เตือนภัย | 6.02 |
| 12 | 6 ส.ค. 2560 | จ.พังงา | บ้านบางหลาโอน ต.คึกคัก อ.ตะกั่วป่า | 149.50 | 5.00 | อพยพ | 5.48 |
| 13 | 6 ส.ค. 2560 | จ.พิษณุโลก | บ้านห้วยน้ำอุ่น ต.บ้านดง อ.ชาติตระการ | 90.50 | 2.50 | เฝ้าระวัง | 3.32 |
| 14 | 6 ส.ค. 2560 | จ.เพชรบูรณ์ | บ้านโมคลาน* ต.น้ำร้อน อ.เมืองเพชรบูรณ์ | 84.50 | 4.50 | เฝ้าระวัง | 0.53 |
| 15 | 6 ส.ค. 2560 | จ.เพชรบูรณ์ | บ้านวังทอง ต.วังชมพู อ.เมืองเพชรบูรณ์ | 85.00 | 4.00 | เฝ้าระวัง | 0.01 |



http://202.129.59.76/website/ews_al/Index.php

<https://www.facebook.com/odd.rasana>

น้ำในลำน้ำ



สภาพน้ำท่า: สภาพน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง มีแนวโน้มลดลง กรมชลประทานจะควบคุมการระบายน้ำไม่ให้เกิน 1,500 ลบ.ม./วินาที จะบริหารน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยาเข้าคลองชลประทานให้มากที่สุดตามศักยภาพของพื้นที่ และระบายน้ำท้ายเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ทั้งนี้จะบริหารจัดการน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ให้อยู่ในเกณฑ์ควบคุม(Rule Curve) มาผ่านเขื่อนพระรามหก ไหลลงแม่น้ำเจ้าพระยา และใช้ ปตร.คลองลัดโพธิ์ จ.สมุทรปราการ ช่วยระบายน้ำออกสู่ทะเลให้เร็วยิ่งขึ้น

สภาพน้ำในลุ่มน้ำห้วยน้ำก่า (ข้อมูล วันที่ 5 ส.ค.60) ห้วยน้ำก่ามีต้นกำเนิดที่หนองหาน อ.เมือง จ.สกลนคร ไหลลงสู่แม่น้ำโขงที่ ต.น้ำก่า อ.ธาตุพนม จ.นครพนม ปัจจุบันมีปริมาณน้ำไหลเข้าหนองหาน จ.สกลนคร มีน้ำไหลเข้า 8.66 ล้านลบ.ม. ระบายน้ำออก 12.5 ล้านลบ.ม. มีน้ำค้างเหลือ 299 ล้านลบ.ม. (เกินความจุ 33.92 ล้านลบ.ม.) คงเหลือพื้นที่น้ำท่วมขัง 54,820 ไร่ ปัจจุบันในเขตเทศบาลนครกลับเข้าสู่ภาวะปกติ และมีพื้นที่ได้รับผลกระทบตามแนวลำน้ำก่า 36,700 ไร่ มีปริมาณน้ำเหลือในพื้นที่ทั้งสองฝั่งลำน้ำก่าประมาณ 58,720 ล้านลบ.ม. คาดการณ์ว่าจะเข้าสู่ภาวะปกติภายใน 1- 2 วัน หากไม่มีฝนตกลงมาเพิ่มเติม

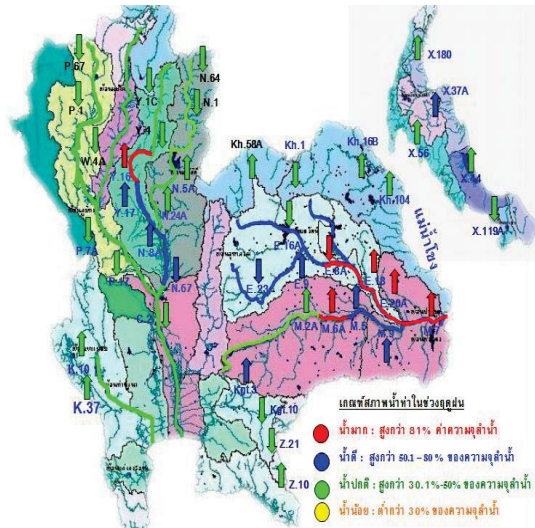
สภาพน้ำในลุ่มน้ำชี ปริมาณน้ำจากแม่น้ำชีตอนบนและลำน้ำพองที่ไหลมาบรรจบกับปริมาณน้ำที่ไหลมาจากลพบุรีมีแนวโน้มลดลงส่งผลให้ปริมาณน้ำทางตอนล่างลดลงตามลำดับ จากการติดตามสถานการณ์น้ำขณะนี้อยอดน้ำหลากกำลังเคลื่อนตัวผ่านแม่น้ำชีตอนล่างทำให้ปริมาณน้ำจ.ร้อยเอ็ด ล้นตลิ่ง มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น และที่จ.ยโสธร สูงกว่าตลิ่ง มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ซึ่งคาดว่าอีกประมาณ 1 วันปริมาณน้ำจะเคลื่อนตัวและอาจทำให้มีน้ำล้นตลิ่งที่ อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร ก่อนจะลงสู่แม่น้ำมูล อีก 2 วันถัดไป

สภาพน้ำในลุ่มน้ำมูล จากสถานการณ์น้ำแม่น้ำชีที่มีแนวโน้มสูงขึ้นประกอบกับปริมาณน้ำที่สถานี M.182 อ.กันทรารมย์ จ.ศรีสะเกษ มีแนวโน้มสูงขึ้น ปริมาณน้ำดังกล่าวจะมีผลต่อเนื่องไปยัง อ.เมือง จ.อุบลราชธานี โดยปัจจุบันที่สถานีวัดน้ำ M.7) ระดับสูงกว่าตลิ่ง แนวโน้มเพิ่มขึ้น

<https://www.facebook.com/odd.rasana>

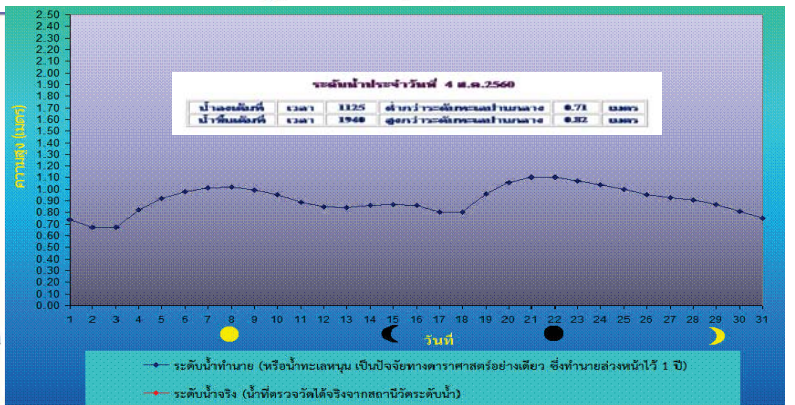
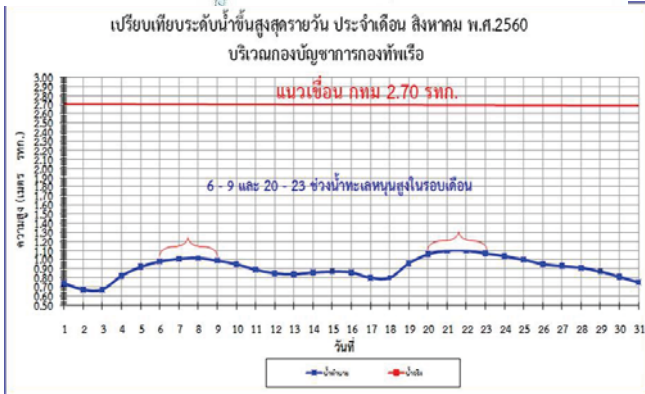
7 สิงหาคม 2560

น้ำในลำน้ำและความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา



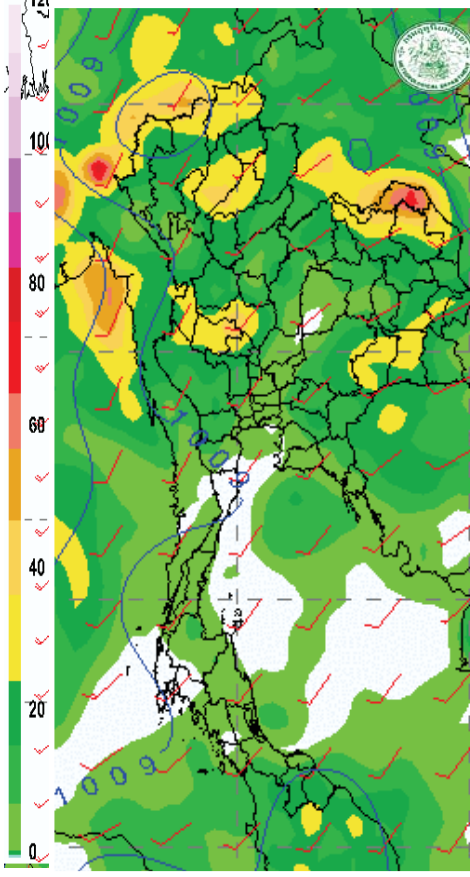
| สถานี | ระยะทาง | วันที่ | เวลา | กรด-ด่าง pH | ความเค็ม Salinity (g/l) | ความขุ่น Turbidity (NTU) | ความนำไฟฟ้า Conductivity (µS/cm) | สารละลาย TDS (mg/l) | คลอโรฟิลล์ Chlorophyll (µg/l) | ออกซิเจนในน้ำ DO (mg/l) |
|---|---------|------------|-------|-------------|-------------------------|--------------------------|----------------------------------|---------------------|-------------------------------|-------------------------|
| แม่น้ำเจ้าพระยา | | | | | | | | | | |
| วัดบ้านแก่ง | 130 | 07/08/2560 | 09:10 | 7.34 | 0.10 | ▲141.49 | 228 | 134 | ▲3.24 | ▼5.03 |
| วัดโสมง์แดงเหนือ | 111 | 07/08/2560 | 09:10 | 7.08 | 0.09 | ▲114.40 | 210 | 120 | ▼6.20 | ▼4.91 |
| วัดโสมง์แดง | 102 | 07/08/2560 | 09:00 | 8.69 | 0.09 | ▼118.70 | 222 | 130 | ▼3.90 | - |
| ศาลเจ้า | 96 | 07/08/2560 | 09:10 | 7.30 | 0.09 | ▲118.00 | 216 | 130 | ▲5.80 | ▲4.79 |
| วัดมะขาม | 91 | 07/08/2560 | 09:10 | 7.36 | 0.09 | ▼103.80 | 221 | 130 | ▼8.00 | ▼1.39 |
| วัดโสมง์แดง | 64 | 07/08/2560 | 09:00 | 7.30 | 0.11 | ▼114.96 | 252 | 148 | ▲2.53 | ▲4.27 |
| รพ.ศิริราช | 50 | 07/08/2560 | 09:10 | - | - | - | - | - | - | - |
| คลองลัดโพธิ์ | 35 | 07/08/2560 | 09:00 | - | 0.10 | - | 235 | 140 | - | - |
| การทำน้ำ | 27 | 07/08/2560 | 09:10 | - | 0.13 | - | 300 | ▼ | - | - |
| โรงไฟฟ้าพระนครใต้ | 12 | 07/08/2560 | 09:10 | - | 0.15 | - | 354 | ▲209 | - | - |
| คลองประปาฝั่งตะวันตก รับน้ำจากเขื่อนแม่งรอง จ.กาญจนบุรี | | | | | | | | | | |
| เขื่อนแม่งรอง | | 07/08/2560 | 09:10 | 7.60 | 0.10 | 0.30 | 238 | 140 | - | ▲4.40 |
| ท่าม่วง | | 07/08/2560 | 09:10 | ▲7.47 | 0.11 | 5.30 | 248 | 148 | - | ▼4.29 |
| คลองประปา กม.54 | | 07/08/2560 | 09:10 | ▲7.80 | 0.10 | 7.90 | 238 | 140 | - | ▲7.61 |
| บางเลน กม.35 | | 07/08/2560 | 09:10 | 7.89 | 0.10 | 20.20 | 237 | 140 | - | 7.07 |
| คลองประปา กม.14 | | 07/08/2560 | 09:10 | ▲7.93 | 0.10 | 13.30 | 245 | 140 | - | 6.74 |

ข้อมูลจากเครื่องวัดคุณภาพน้ำ เป็นข้อมูลเพื่อใช้ในการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำดิบสำหรับการผลิตน้ำประปาของการประปานครหลวง
 เกณฑ์สีน้ำ : ความเค็ม <0.25 g/l, ความนำไฟฟ้า <500 µS/cm, ออกซิเจนในน้ำ >2 mg/l, กรด-ด่าง ระหว่าง 5-9
 เกณฑ์สีน้ำประปา : ความเค็ม <1.80 g/l (อ้างอิงฝ่ายคุณภาพน้ำ)
 เกณฑ์สีน้ำประปา : ความเค็ม <2 g/l, ความนำไฟฟ้า <4,000 µS/cm



7 สิงหาคม 2560

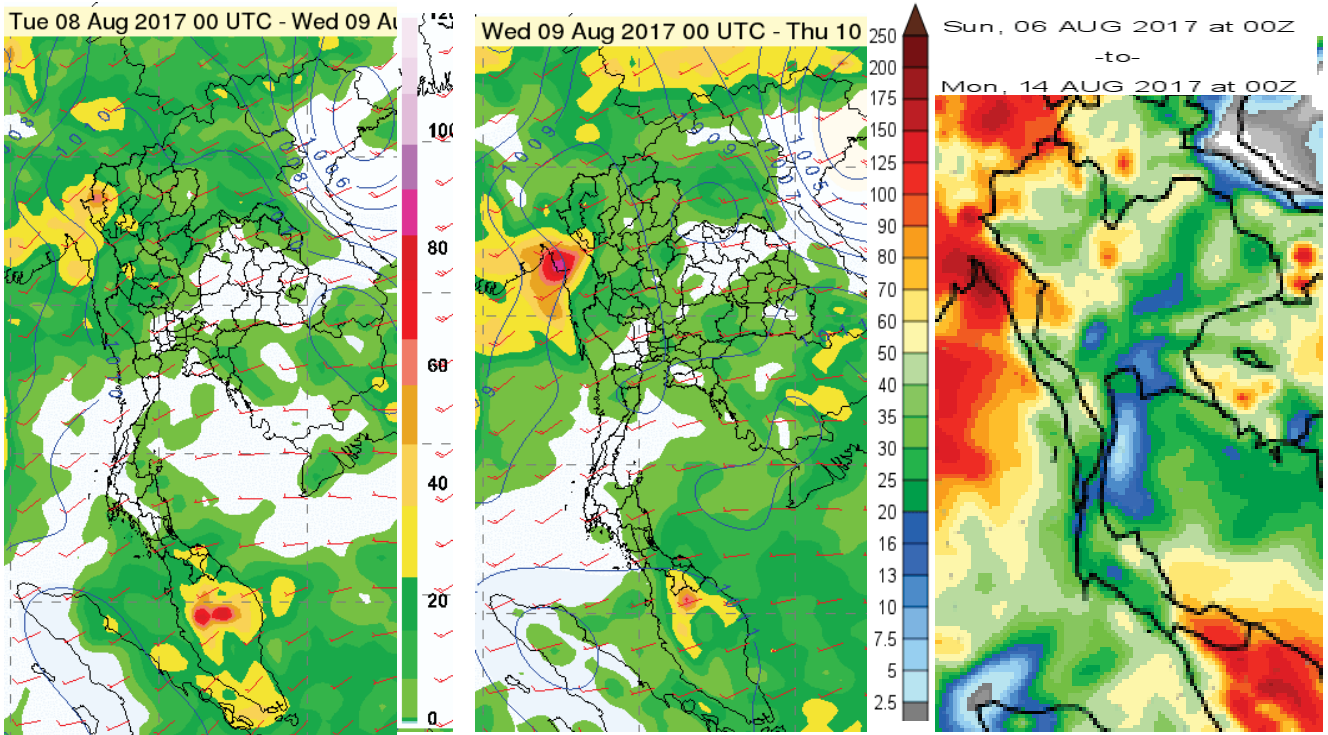
คาดการณ์อุณหภูมิอากาศและฝน



คาดการณ์ฝนสะสม 24 ชม.(มิลลิเมตร)

| ภาค | ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด | % ฝน | เทียบกับเมื่อวาน |
|-----------------------|--|------|------------------|
| ภาคเหนือ | มีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา น่าน แพร่ อุดรดิตต์ สุโขทัย พิษณุโลก ตาก และกำแพงเพชร อุณหภูมิ 23-33 องศา | 70 | เท่ากับเมื่อวาน |
| ภาคตะวันออก | มีฝนฟ้าคะนองพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัด ตี๋งกาฬ นครพนม สกลนคร มุกดาหาร อำนาจเจริญ กาฬสินธุ์ ยโสธร ร้อยเอ็ด นครราชสีมา สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี อุณหภูมิ 23-32 องศา | 70 | เท่ากับเมื่อวาน |
| ภาคกลาง | มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ ลพบุรี สระบุรี ชัยนาท กาญจนบุรี ราชบุรี นครปฐม และพระนครศรีอยุธยา อุณหภูมิ 23-33 องศา | 70 | มากกว่าเมื่อวาน |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | มีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิ 24-32 องศาทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 ม. | 60 | เท่ากับเมื่อวาน |
| ภาคใต้ฝั่งตะวันออก | มีฝนฟ้าคะนองส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช อุณหภูมิ 23-35 องศา ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1-2ม. | 60 | เท่ากับเมื่อวาน |
| ภาคใต้ฝั่งตะวันตก | มีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดตรัง พังงา และภูเก็ต อุณหภูมิ 22-34 องศา ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 ม. ขึ้นไป | 60 | เท่ากับเมื่อวาน |
| กทม.และปริมณฑล | ฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิ 25-34 องศา | 60 | น้อยกว่าเมื่อวาน |

คาดการณ์ ฝนและอากาศ 3-7 วันข้างหน้า



วันที่ 8-12 ส.ค. 60 ประเทศไทยจะมีฝนลดลง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีคลื่นสูง 1-2 เมตร

<https://www.facebook.com/odd.rasana>

ระดับน้ำในเขื่อน

วันที่ 7 สิงหาคม 2560 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด จำนวน 1 เขื่อน

| เขื่อน | จังหวัด | % น้ำเมื่อเทียบกับความจุเก็บกัก | เทียบข้อมูลในอดีต | เทียบกับเมื่อวาน |
|-------------------|-----------|---------------------------------|-------------------|------------------|
| 1.แม่กวางอุดมธารา | เชียงใหม่ | 21 | มากกว่าปี 2558 | เพิ่มขึ้น |

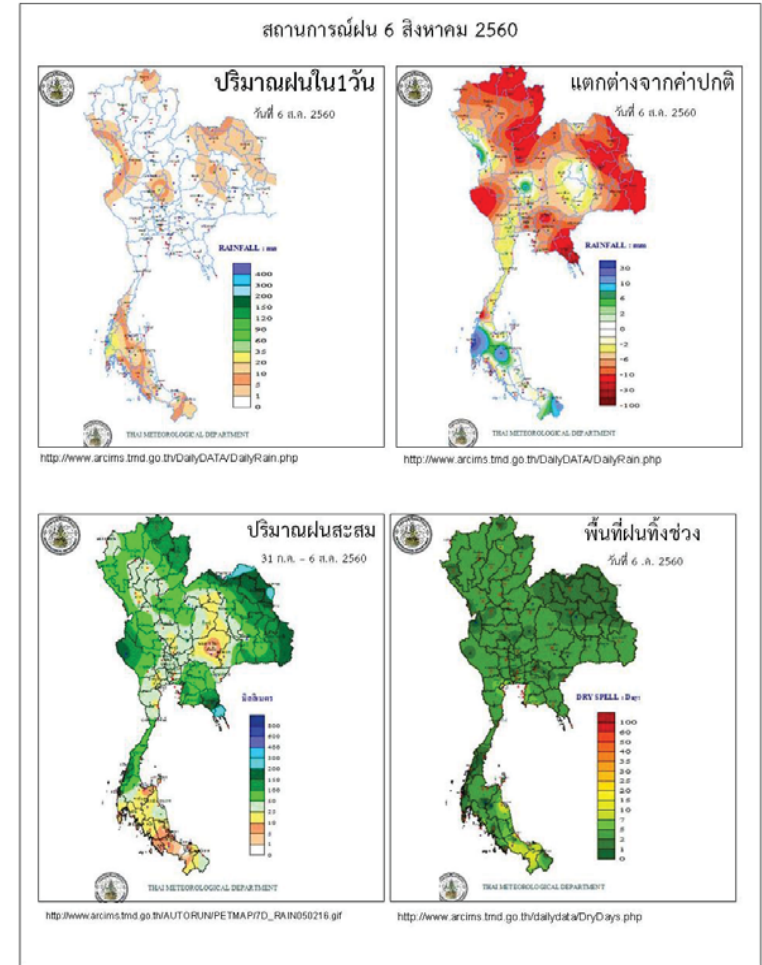
สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 7 สิงหาคม 2560 รวม 6,582 ล้านลูกบาศก์เมตร

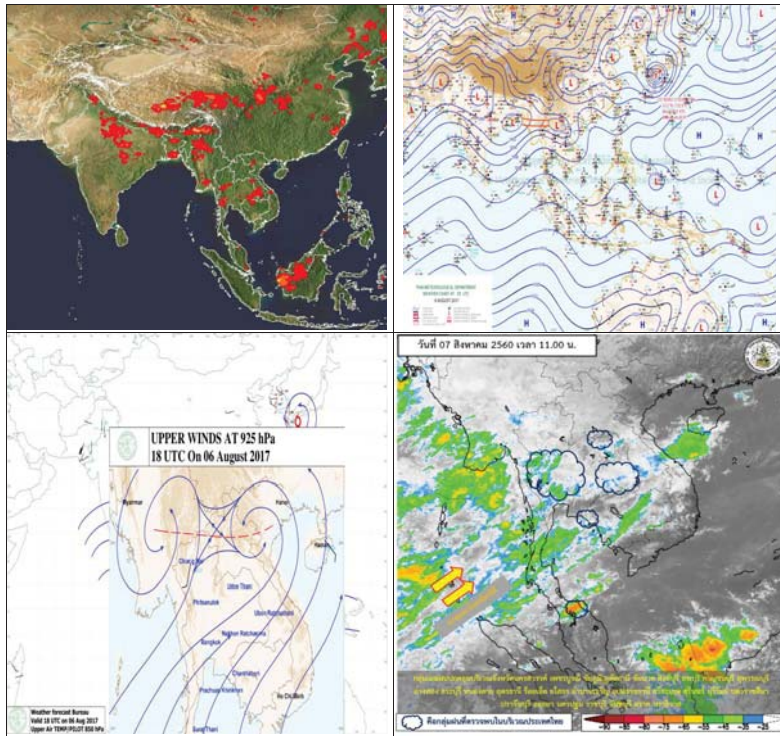
สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 7 สิงหาคม 2560

| อ่างเก็บน้ำ | ปริมาณน้ำในอ่างฯ | | ปริมาณน้ำใช้การได้ | | ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ | | ปริมาณน้ำระบาย | | ปริมาณน้ำรับได้อีก |
|------------------|------------------|---------------|--------------------|-------------|---------------------|----------|----------------|----------|--------------------|
| | ปริมาณครั้น | % ความจุอ่างฯ | ปริมาณครั้น | % น้ำใช้การ | วันนี้ | เมื่อวาน | วันนี้ | เมื่อวาน | |
| ภูมิพล | 6,560 | 49 | 2,760 | 29 | 12.97 | 16.08 | 3.00 | 3.00 | 6,902 |
| สิริกิติ์ | 5,632 | 59 | 2,782 | 42 | 27.71 | 17.64 | 3.00 | 5.00 | 3,878 |
| ภูมิพล+สิริกิติ์ | 12,193 | 53 | 5,543 | 34 | 40.68 | 33.72 | 6.00 | 8.00 | 10,779 |
| แควน้อยฯ | 747 | 80 | 704 | 79 | 13.84 | 11.44 | 8.64 | 8.64 | 192 |
| ป่าสักชลสิทธิ์ | 339 | 35 | 336 | 35 | 25.92 | 29.51 | 43.21 | 45.81 | 621 |
| รวมทั้งหมด | 13,278 | 53 | 6,582 | 36 | 80.44 | 74.67 | 57.85 | 62.45 | 11,593 |

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)



ข้อมูลสภาพอากาศ

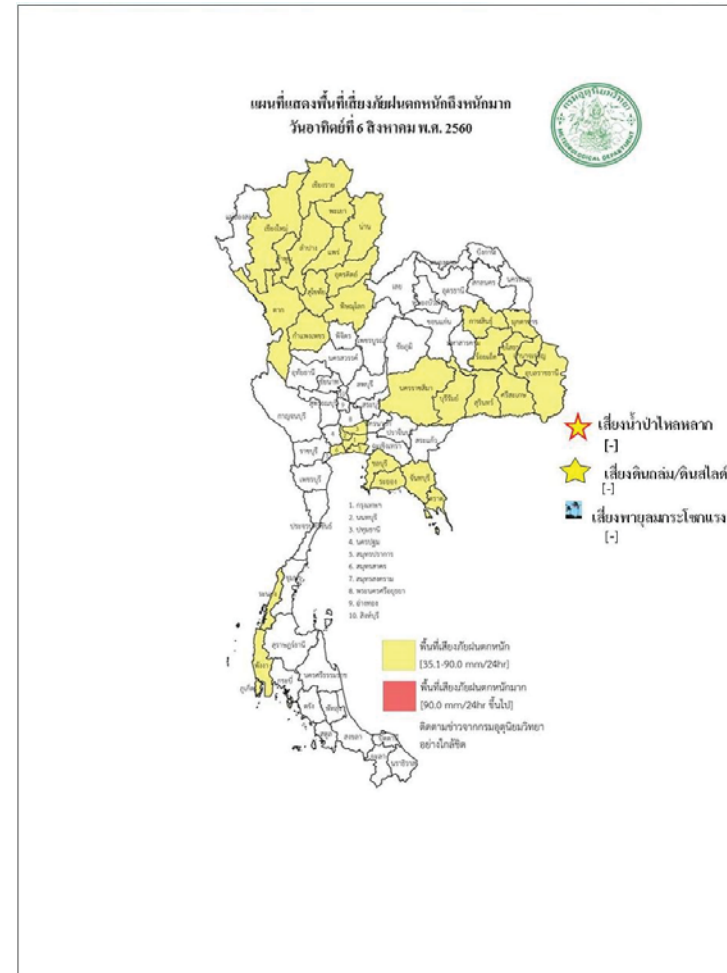


พยากรณ์อากาศ วันที่ 7 สิงหาคม 2560

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยเริ่มมีฝนลดลง แต่บริเวณภาคเหนือมีฝนตกหนักบางพื้นที่ต่อไปอีก 1 วัน ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยบริเวณภาคเหนือระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังอ่อนลง โดยมีคลื่นสูง 1-2 เมตร

| ภาค | ลักษณะอากาศวันนี้ | คาดหมาย |
|--------------------|---|---|
| เหนือ | มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา แพร่ ตาก กำแพงเพชร และพิษณุโลก อุณหภูมิตั้งแต่ 23-32 องศาเซลเซียส | มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดช่วง อุณหภูมิตั้งแต่ 22-33 องศาเซลเซียส |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดบึงกาฬ นครพนม สกลนคร มุกดาหาร อำนาจเจริญ กาฬสินธุ์ ยโสธร ร้อยเอ็ด สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี อุณหภูมิตั้งแต่ 23-32 องศาเซลเซียส | มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดช่วง อุณหภูมิตั้งแต่ 23-32 องศาเซลเซียส |
| กลาง | มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท กาญจนบุรี ราชบุรี และนครปฐม อุณหภูมิตั้งแต่ 23-33 องศาเซลเซียส | วันที่ 6-7 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 8-12 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ อุณหภูมิตั้งแต่ 24-35 องศาเซลเซียส |
| ตะวันออก | มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิตั้งแต่ 24-32 องศาเซลเซียส | วันที่ 6-7 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร วันที่ 8-12 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 -35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อุณหภูมิตั้งแต่ 24-35 องศาเซลเซียส |
| ใต้ (ฝั่งตะวันออก) | มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิตั้งแต่ 24-27 องศาเซลเซียส | วันที่ 6-7 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร |

| | | |
|-------------------|---|--|
| | เซลเซียส. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร | บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร วันที่ 8-12 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ อุณหภูมิ 24-35 องศาเซลเซียส |
| ใต้ (ฝั่งตะวันตก) | มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัด ระนอง พังงา และภูเก็ต อุณหภูมิ 22-33 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร | วันที่ 7-10 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร วันที่ 11-13 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อุณหภูมิ 21-31 องศาเซลเซียส |
| กรุงเทพมหานคร | มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 24-34 องศาเซลเซียส | มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 24-34 องศาเซลเซียส |



สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 7 สิงหาคม 2560

| สถานี | ค่าความเค็ม (g/l) | เทียบกับมาตรฐาน | เทียบกับเมื่อวาน | แนวโน้ม |
|------------------|-------------------|--------------------------------|------------------|---------|
| วัดโพธิ์แดงเหนือ | 0.09 | อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา | เท่ากับเมื่อวาน | ทรงตัว |
| วัดไผ่ล้อม | 0.09 | อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา | สูงกว่าเมื่อวาน | ทรงตัว |
| สถานีสูบน้ำสำแล | 0.09 | อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา | เท่ากับเมื่อวาน | ทรงตัว |
| คลองลัดโพธิ์ | 0.10 | อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา | เท่ากับเมื่อวาน | ทรงตัว |
| รังสิตไชฟอน | - | - | - | - |
| เขื่อนแม่กลอง | 0.10 | อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา | ต่ำกว่าเมื่อวาน | ทรงตัว |
| ท่าม่วง | 0.11 | อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา | เท่ากับเมื่อวาน | ทรงตัว |
| คลองประปา กม.54 | 0.10 | อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา | เท่ากับเมื่อวาน | ทรงตัว |
| บางเลน กม.35 | 0.10 | อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา | เท่ากับเมื่อวาน | ทรงตัว |
| คลองประปา กม.14 | 0.10 | อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา | เท่ากับเมื่อวาน | ทรงตัว |

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 7 ส.ค. 2560)

| ที่ | ชื่อสถานี | สถานที่ตั้ง | น้ำขึ้นเต็มที่ | | | | น้ำลงเต็มที่ | | | |
|-----|-----------------------|-------------|----------------|---------------|-----------|---------------|--------------|---------------|-----------|---------------|
| | | | ปี 2560 | | ปี 2559 | | ปี 2560 | | ปี 2559 | |
| | | | เวลา (น.) | ระดับน้ำ (ม.) | เวลา (น.) | ระดับน้ำ (ม.) | เวลา (น.) | ระดับน้ำ (ม.) | เวลา (น.) | ระดับน้ำ (ม.) |
| 1 | กองบัญชาการกองทัพเรือ | กรุงเทพฯ | 23.32 | 0.74 | 20.28 | 2.93 | 08.09 | 0.40 | 12.36 | 1.03 |
| 2 | ป้อมพระจุลจอมเกล้า | สมุทรปราการ | 12.20 | 0.08 | 18.17 | 3.00 | 15.16 | 0.01 | 10.34 | 0.27 |

ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2560 กับ ปี 2559

(ข้อมูลวันที่ 7 ส.ค. 2560)

| สถานี | ที่ตั้ง | ลุ่มน้ำ | ระดับตลิ่ง (ม.) | ระดับน้ำที่วัดได้ (ม.) | | ระดับปี 2560 ต่างจากปี 2559 (ม.) |
|-----------------------|----------------------------|------------|-----------------|------------------------|---------|----------------------------------|
| | | | | ปี 2559 | ปี 2560 | |
| Y.3A | สุโขทัย-สวรรคโลก | ยม | 10.5 | 1.35 | 5.60 | สูงกว่า 4.25 |
| W.4A | ตาก - สามเงา | วัง | 6.1 | 0.55 | 4.14 | สูงกว่า 3.59 |
| P.7A | กำแพงเพชร - เมือง | ปิง | 5.87 | 0.32 | 0.96 | สูงกว่า 0.64 |
| Y.16 | พิษณุโลก - บางระกำ | ยม | 7 | 4.43 | 2.06 | ต่ำกว่า 2.37 |
| Y.5 | พิจิตร - โพทะเล | ยม | 8.25 | 4.39 | 7.21 | สูงกว่า 2.82 |
| N.2B | อุตรดิตถ์ - เมือง | น่าน | 7.63 | 0.63 | 0.23 | สูงกว่า 0.4 |
| P.17 | นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย | ปิง | 38.08 | 34.22 | 35.65 | สูงกว่า 1.43 |
| N.67 | นครสวรรค์ - ชุมแสง | น่าน | 28.3 | 21.50 | 26.70 | สูงกว่า 5.2 |
| C.2 | นครสวรรค์ - เมือง | เจ้าพระยา | 26.2 | 19.06 | 22.67 | สูงกว่า 3.61 |
| C.30 | อุทัยธานี - ชุนแก้ว | เจ้าพระยา | 108.3 | 102.15 | 102.35 | สูงกว่า 0.2 |
| C.13 | ชัยนาท - สรรพยา | เจ้าพระยา | 16.34 | 5.88 | 13.25 | สูงกว่า 7.37 |
| S.39 | ลพบุรี - ชัยบาดาล | ป่าสัก | 52.59 | 41.07 | 47.65 | สูงกว่า 5.58 |
| C.29A | อยุธยา - บางไทร | เจ้าพระยา | na. | 0.89 | 1.97 | สูงกว่า 1.08 |
| แม่น้ำปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี - อ.กบินทร์บุรี | ปราจีนบุรี | 10.2 | na. | 7.84 | na. |
| หนองคาย อ.เมือง (โขง) | หนองคาย อ.เมือง (โขง) | โขง | 12.1 | 3.2 | 9.3 | na. |
| นครพนม อ.เมือง (โขง) | นครพนม อ.เมือง (โขง) | โขง | 12.3 | 3.4 | 10.0 | na. |

การปฏิบัติการและการให้ความช่วยเหลือ**กรมทรัพยากรน้ำ**

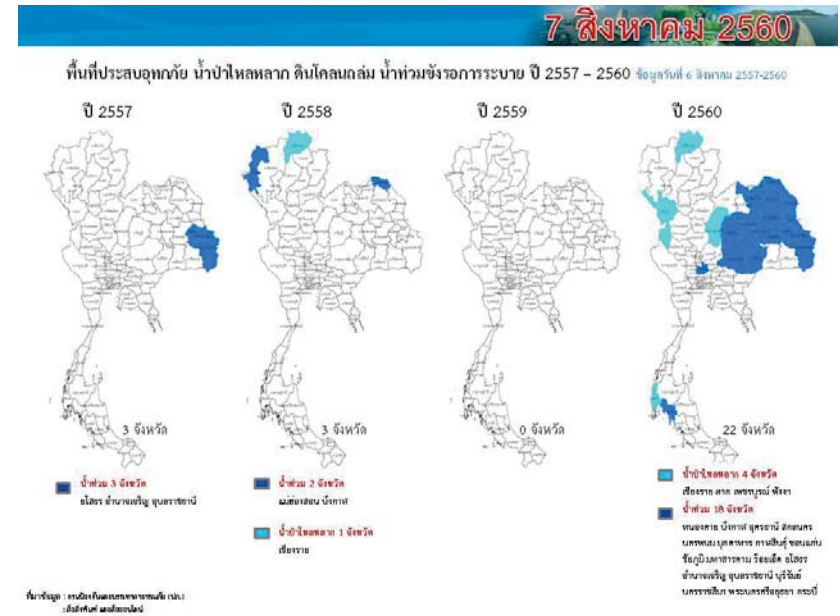
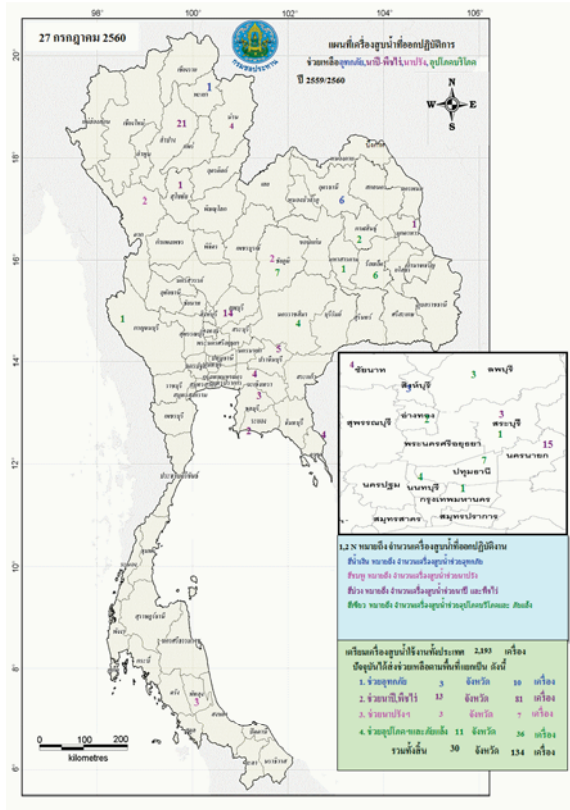
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 1 ให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย

รายงาน ณ วันที่ 14 กรกฎาคม 2560

1. การประปาภูมิภาคสาขา อ.อรัญประเทศ จ.สระแก้ว ให้ความช่วยเหลือเครื่องสูบน้ำเติมในแหล่งน้ำ ขนาด 12 นิ้ว 1 เครื่อง
2. บ.โคกกรวด ม.7 ต.โพธิ์งาม อ.ประจันตคาม จ.ปราจีนบุรี ให้ความช่วยเหลือเครื่องสูบน้ำเติมในแหล่งน้ำ ขนาด 10 นิ้ว 1 เครื่อง
3. ม.6(1,4,11-14) ต.หนองม่วง อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ให้ความช่วยเหลือเครื่องสูบน้ำเติมในแหล่งน้ำ ขนาด 30 นิ้ว 1 เครื่อง
4. บ.หนองเสม็ด ม.3 ต.โคกสูง อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ให้ความช่วยเหลือเครื่องสูบน้ำเติมในแหล่งน้ำ ขนาด 12 นิ้ว 1 เครื่อง
5. บ.หนองหญ้าแก้ว ม.9 ต.โคกสูง อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ให้ความช่วยเหลือเครื่องสูบน้ำเติมในแหล่งน้ำ ขนาด 12 นิ้ว 1 เครื่อง
6. บ.ดอนหลุม ม.6 ต.โคกสูง อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ให้ความช่วยเหลือเครื่องสูบน้ำเติมในแหล่งน้ำ ขนาด 12 นิ้ว 1 เครื่อง
7. บ.วัด ม.5 ต.บางยาง อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี ให้ความช่วยเหลือเครื่องสูบน้ำเติมในแหล่งน้ำ ขนาด 12 นิ้ว 1 เครื่อง
8. บ.กุดผือ ม.4 ต.โนนหมากมูน อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ให้ความช่วยเหลือเครื่องสูบน้ำเติมในแหล่งน้ำ ขนาด 12 นิ้ว 1 เครื่อง
9. บ.หนองจาน ม.3 ต.โนนหมากมูน อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ให้ความช่วยเหลือเครื่องสูบน้ำเติมในแหล่งน้ำ ขนาด 12 นิ้ว 1 เครื่อง
10. บ.ศิลารัตนพัฒนา ม.6 ต.โนนหมากมูน อ.โคกสูง ให้ความช่วยเหลือเครื่องสูบน้ำเติมในแหล่งน้ำ ขนาด 10 นิ้ว 1 เครื่อง
11. บ.หนองแวง ม.1 ต.หนองแวง อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ให้ความช่วยเหลือเครื่องสูบน้ำเติมในแหล่งน้ำ ขนาด 12

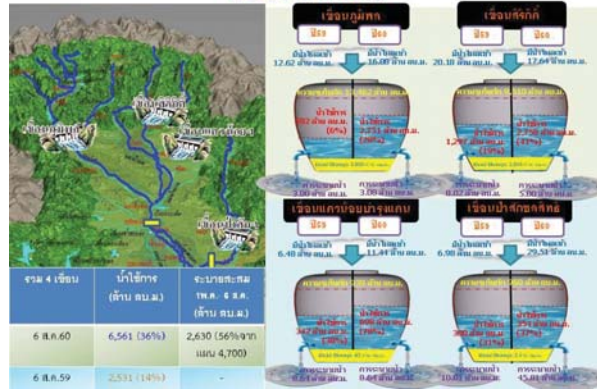
นิ้ว 1 เครื่อง

12. ม.2(คลองหาดยาง) ต.หาดยาง อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี ให้ความช่วยเหลือเครื่องสูบน้ำเติมในแหล่งน้ำ ขนาด 12 นิ้ว 1 เครื่อง
13. ม.3(คลองสนามโพธิ์) ต.หาดยาง อ.ศรีมหาโพธิ ให้ความช่วยเหลือเครื่องสูบน้ำเติมในแหล่งน้ำ ขนาด 12 นิ้ว 1 เครื่อง
14. พล.ร.2 รอ.ค่ายพรหมโยธี ต.บ้านพระ อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี ให้ความช่วยเหลือเครื่องสูบน้ำเติมในแหล่งน้ำ ขนาด 10 นิ้ว 1 เครื่อง
15. บ.บางหอย ม.7 ต.บางเตยอ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี ให้ความช่วยเหลือเครื่องสูบน้ำเติมในแหล่งน้ำ ขนาด 12 นิ้ว 1 เครื่อง
16. บ.บางนางเล็ก ม.3 ต.ทรายมูล อ.องครักษ์ จ.นครนายก ให้ความช่วยเหลือเครื่องสูบน้ำเติมในแหล่งน้ำ ขนาด 12 นิ้ว 1 เครื่อง
17. พล.ร.2 รอ ค่ายพรหมโยธี ต.บ้านพระ อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี ให้ความช่วยเหลือเครื่องสูบน้ำเติมในแหล่งน้ำ ขนาด 10 นิ้ว 1 เครื่อง
18. บ.หนองผักกระเฉด ม.14 ต.วังตาล อ.กบินทรบุรี จ.ปราจีนบุรี ให้ความช่วยเหลือเครื่องสูบน้ำเติมในแหล่งน้ำ ขนาด 12 นิ้ว 1 เครื่อง
19. การประปาภูมิภาคสาขา อ.อรัญประเทศ จ.สระแก้ว ให้ความช่วยเหลือเครื่องสูบน้ำเติมในแหล่งน้ำ ขนาด 12 นิ้ว 1 เครื่อง



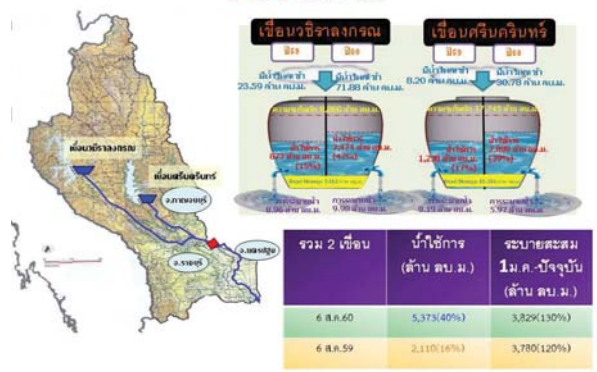
ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 6 สิงหาคม 2560



ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำแม่กลอง

ณ วันที่ 6 สิงหาคม 2560



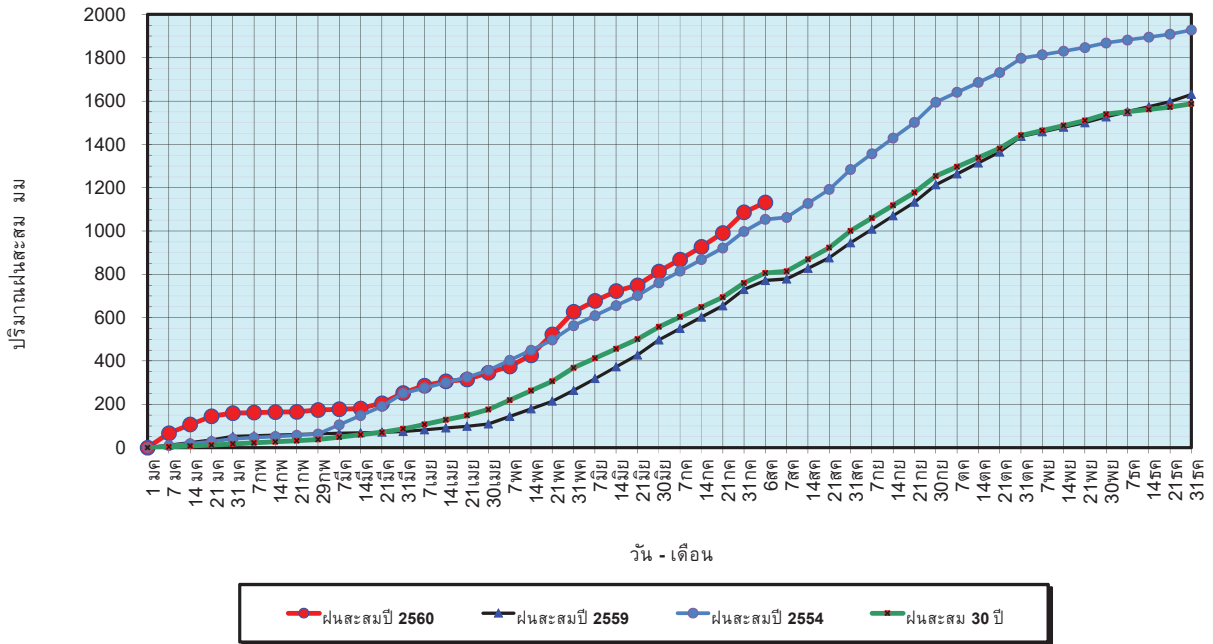
ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

วันที่ 6 สิงหาคม 2560
 ฝน30ปี = 806.53 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.70 มม.)
 ปี59 = 771.58 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 1,132.22 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 360.64 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 325.69 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2559-2560 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี

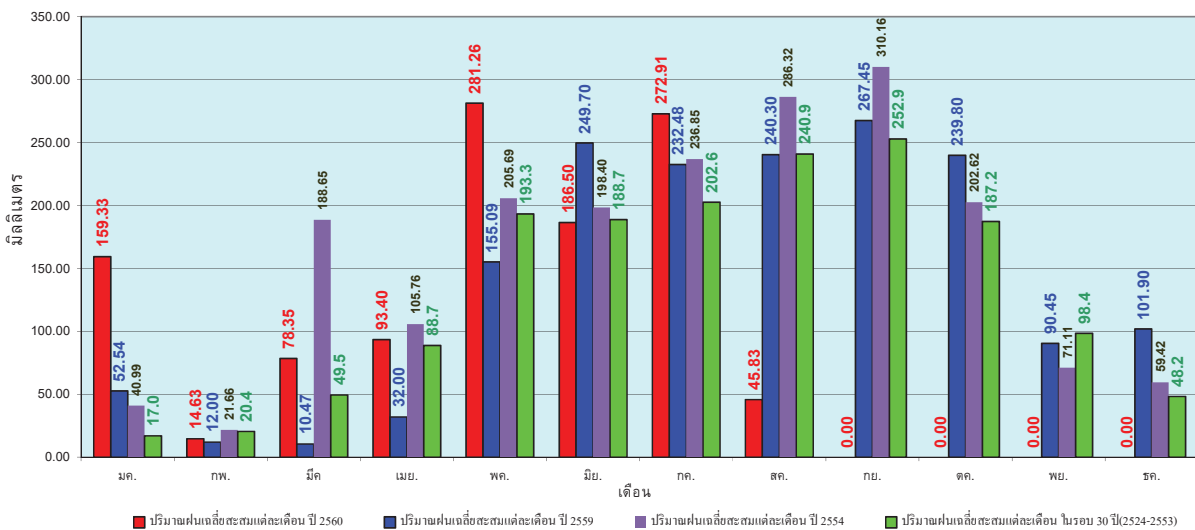


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 6 สิงหาคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้านน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 สิงหาคม 2560
 ฝน30ปี = 806.53 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี59 = 771.58 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 1,132.22 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 360.64 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 325.69 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ

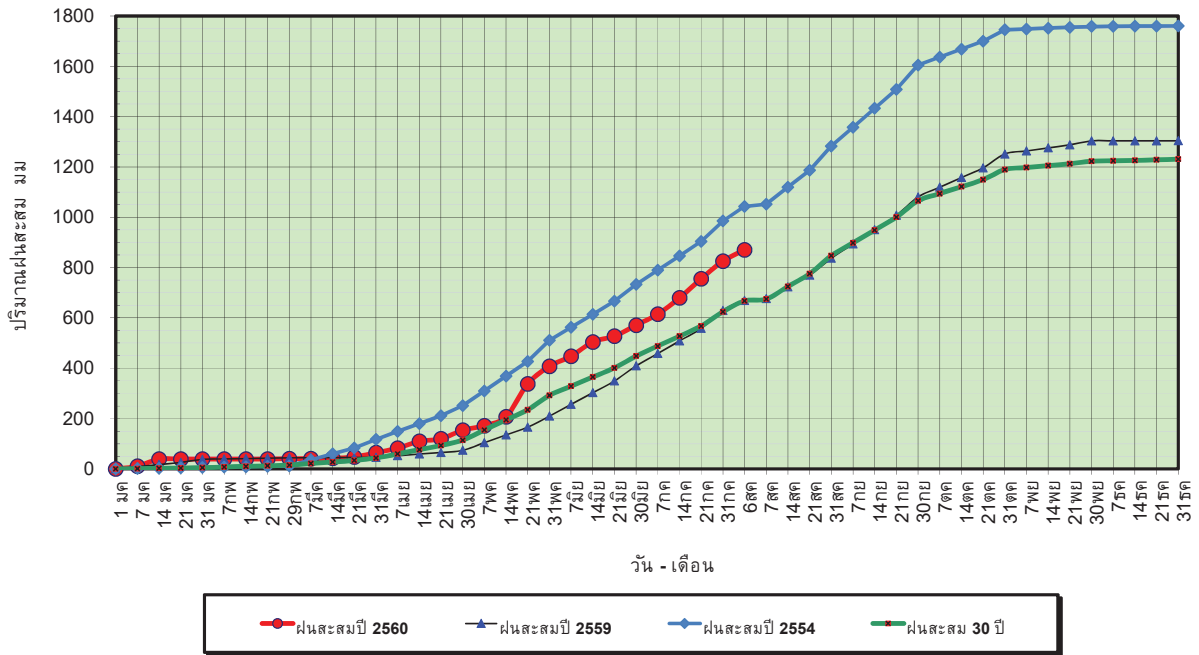


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 6 สิงหาคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้านน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 สิงหาคม 2560
 ฝน30ปี = 667.56 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 669.57 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 870.43 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 200.85 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 202.86 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



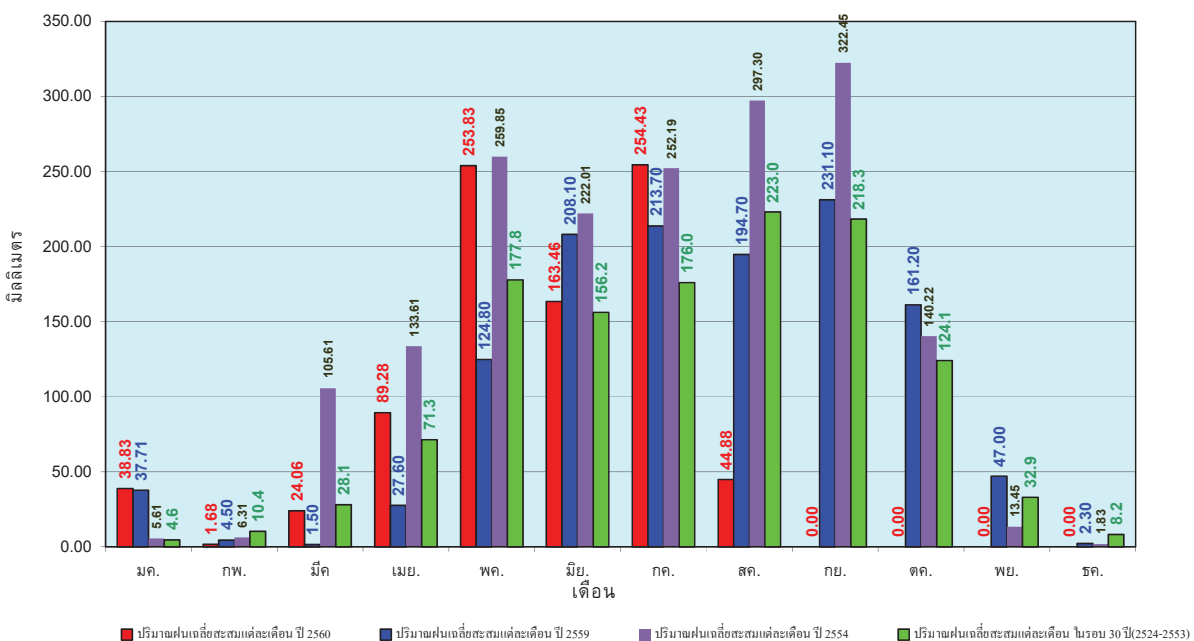
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 6 สิงหาคม 2560



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 สิงหาคม 2560
 ฝน30ปี = 667.56 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 669.57 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 870.43 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 200.85 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 202.86 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



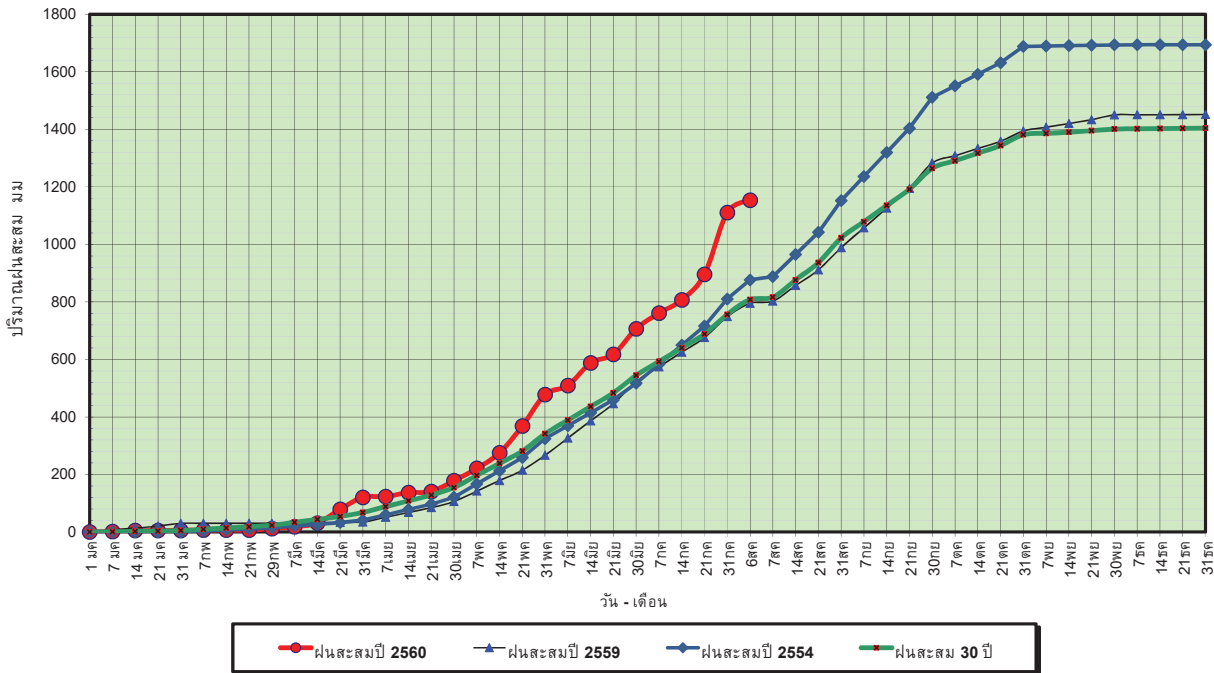
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 6 สิงหาคม 2560



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 สิงหาคม 2560
 ฝน30ปี = 807.72 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 794.96 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 1,153.94 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 358.98 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 346.21 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 6 สิงหาคม 2560



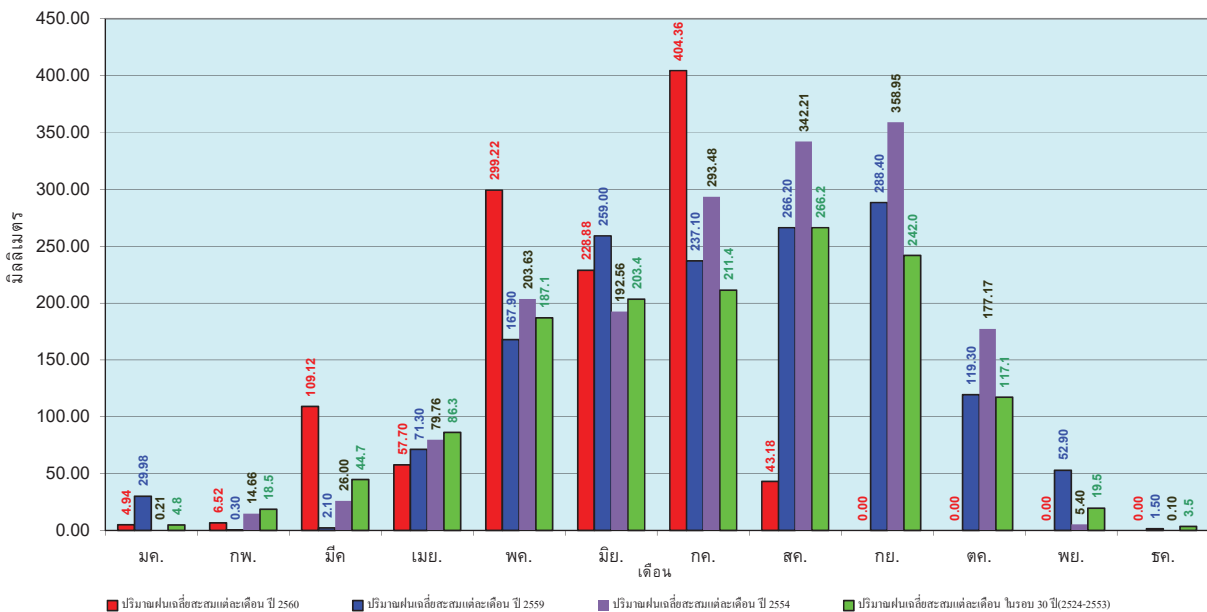
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 สิงหาคม 2560
 ฝน30ปี = 807.72 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 794.96 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 1,153.94 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 358.98 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 346.21 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 6 สิงหาคม 2560



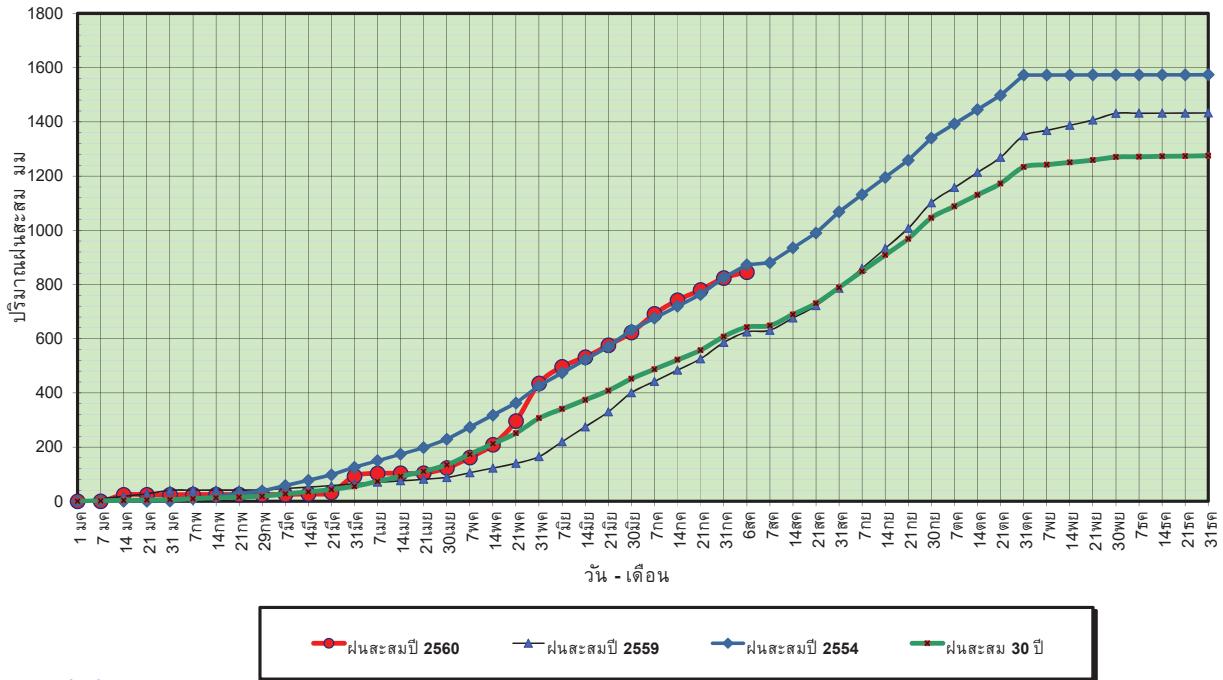
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 สิงหาคม 2560
 ฝน30ปี = 642.45 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 624.44 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 845.39 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 220.95 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 202.94 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง

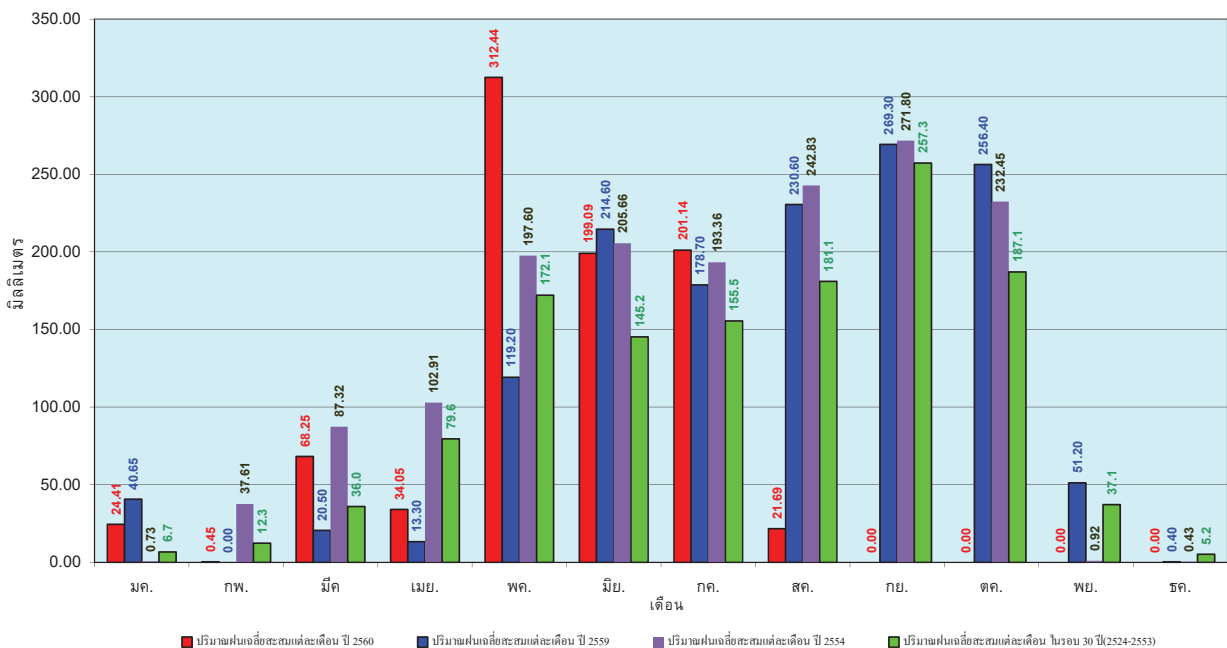


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 6 สิงหาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 สิงหาคม 2560
 ฝน30ปี = 642.45 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 624.44 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 845.39 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 220.95 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 202.94 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง

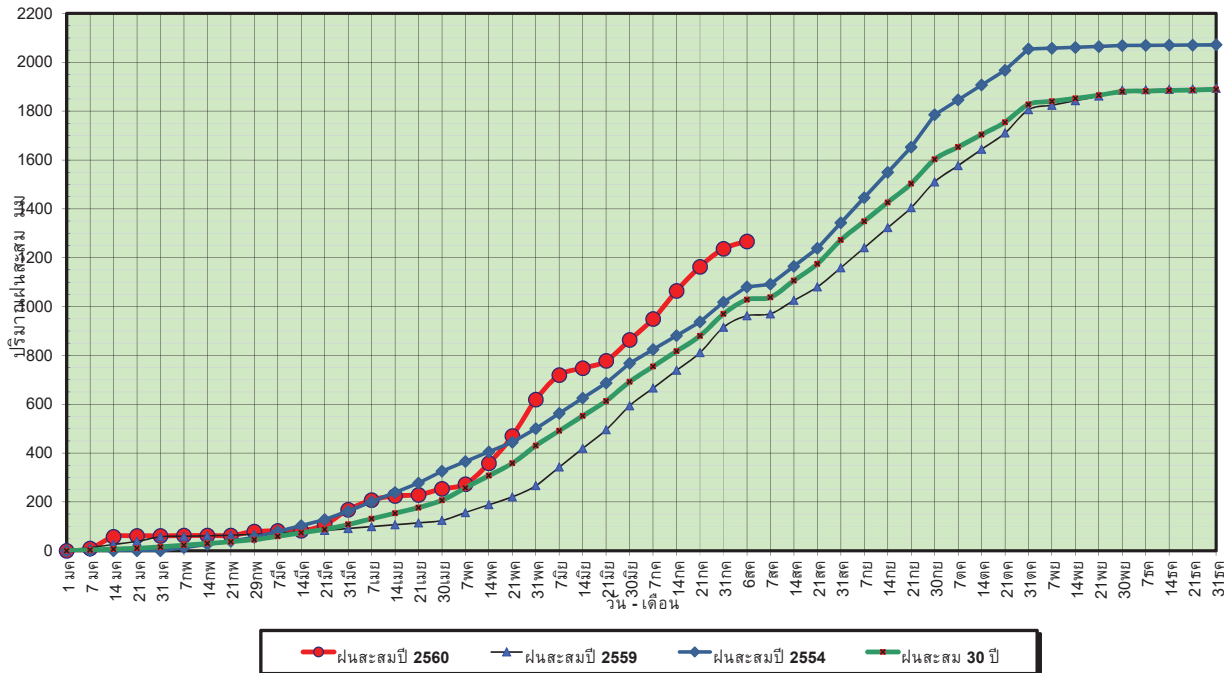


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 6 สิงหาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 สิงหาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,028.25 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 962.37 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 1,266.70 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 304.33 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 238.45 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก

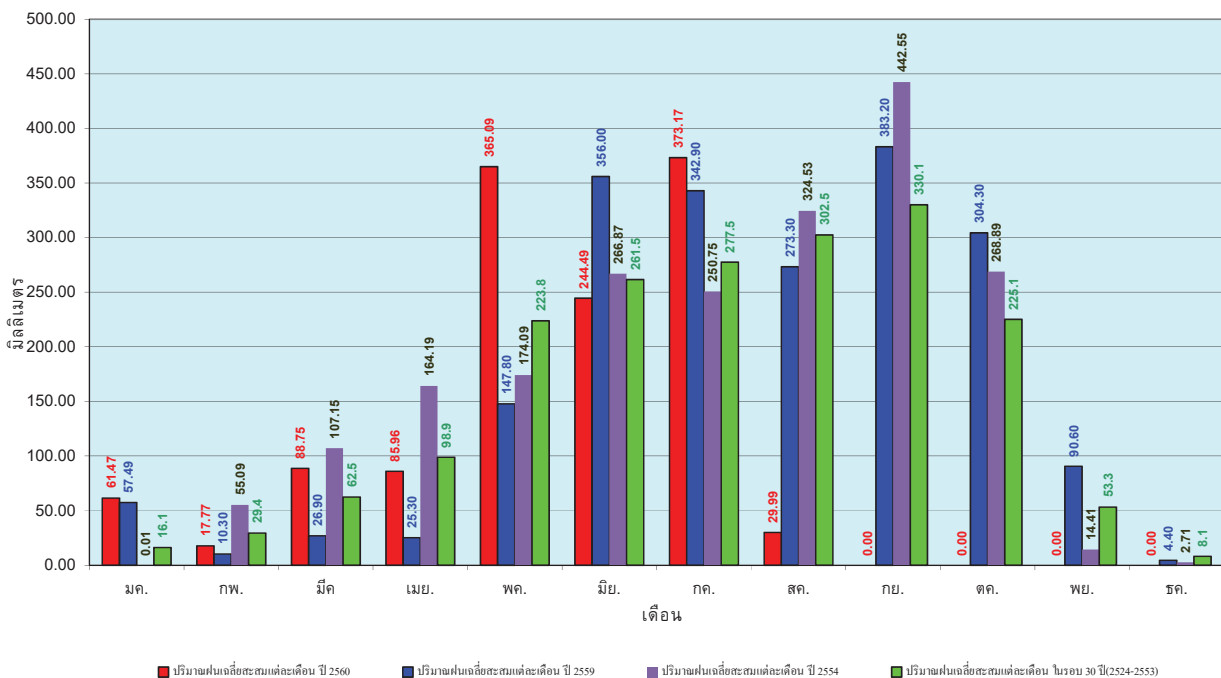


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 6 สิงหาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 สิงหาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,028.25 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 962.37 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 1,266.70 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 304.33 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 238.45 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก

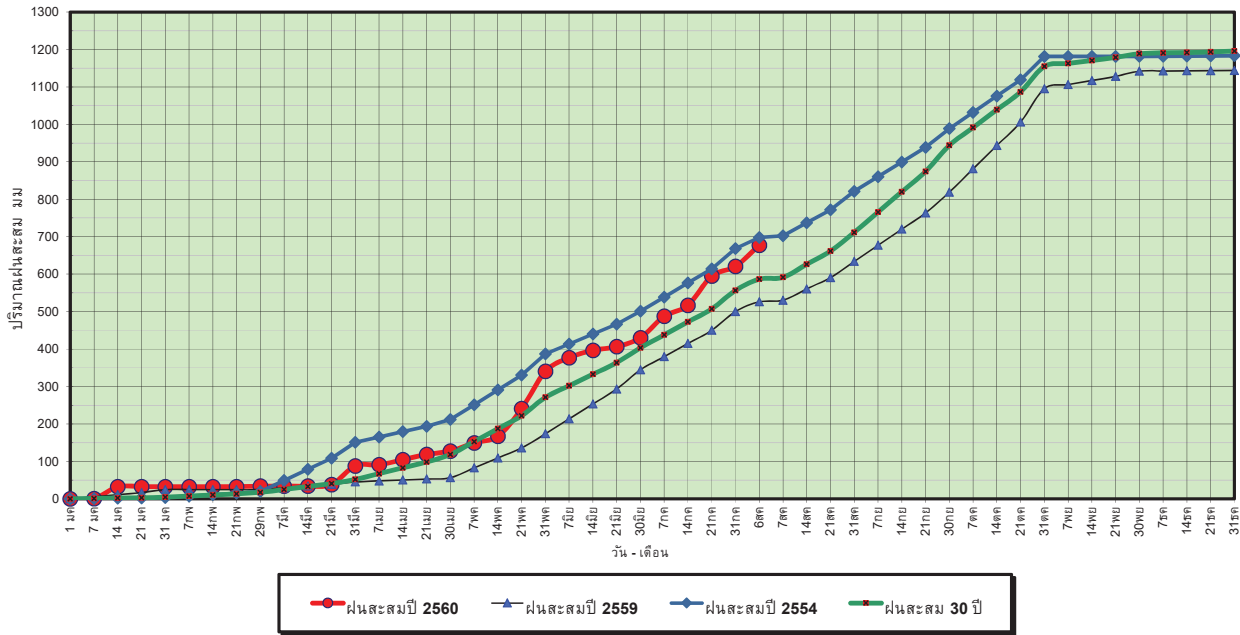


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 6 สิงหาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 สิงหาคม 2560
 ฝน30ปี = 586.60 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 526.05 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 677.54 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 151.49 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 90.94 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 6 สิงหาคม 2560



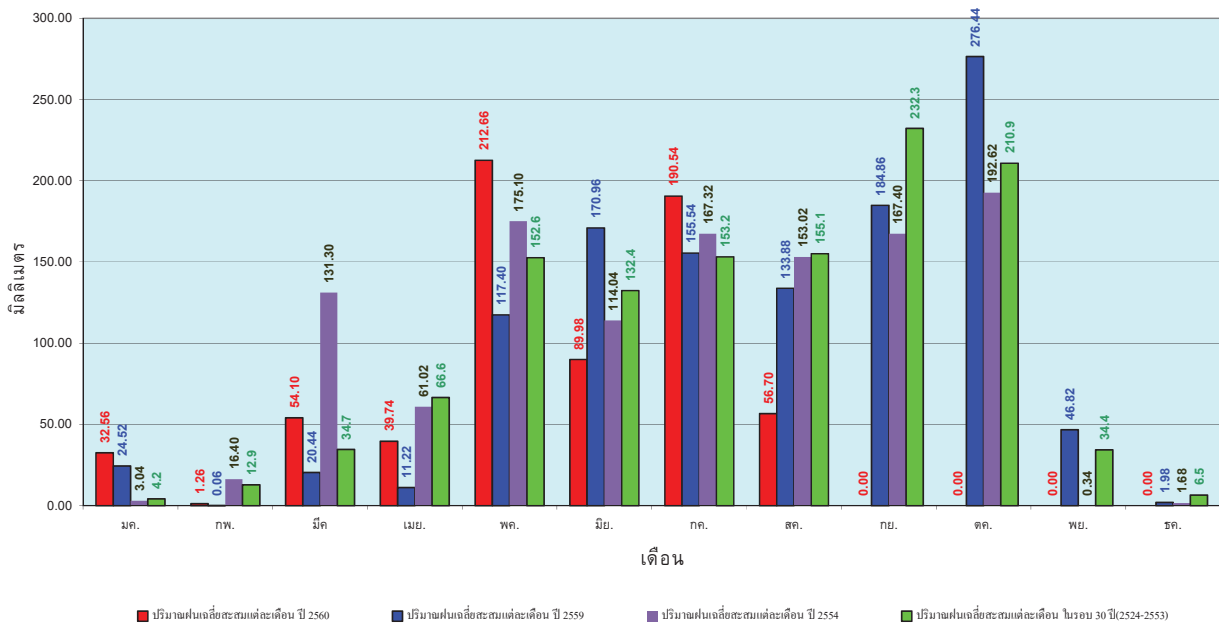
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 สิงหาคม 2560
 ฝน30ปี = 586.60 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 526.05 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 677.54 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 151.49 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 90.94 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 6 สิงหาคม 2560



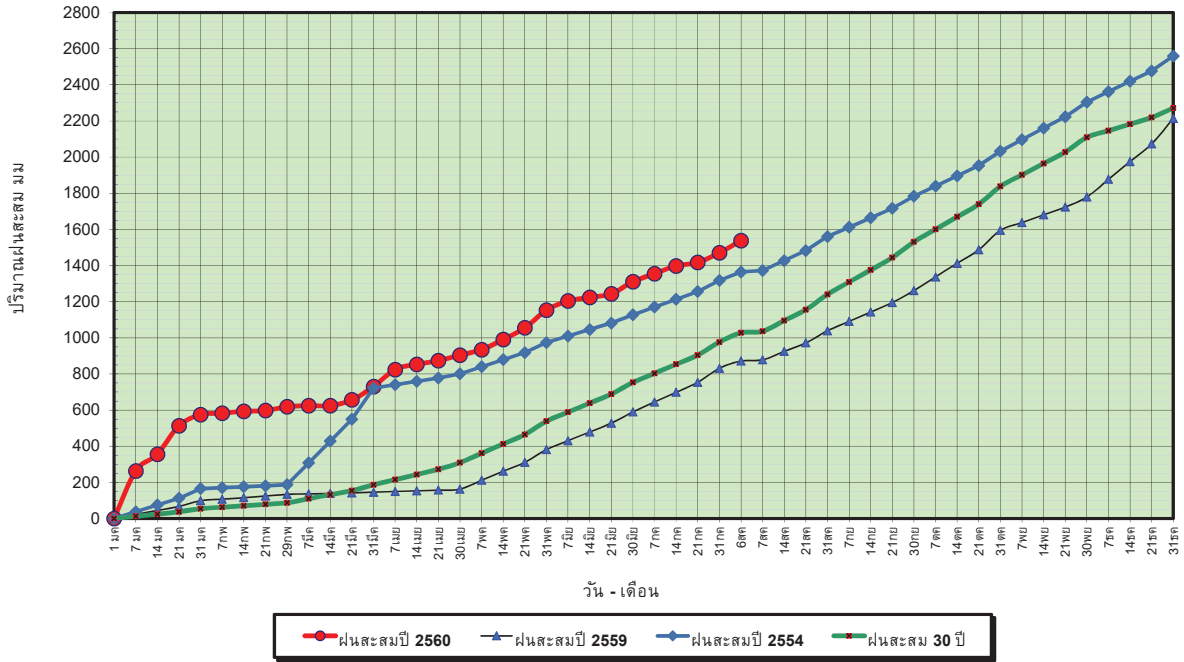
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 สิงหาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,027.27 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 871.17 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 1,537.54 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 666.38 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 510.27 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 6 สิงหาคม 2560



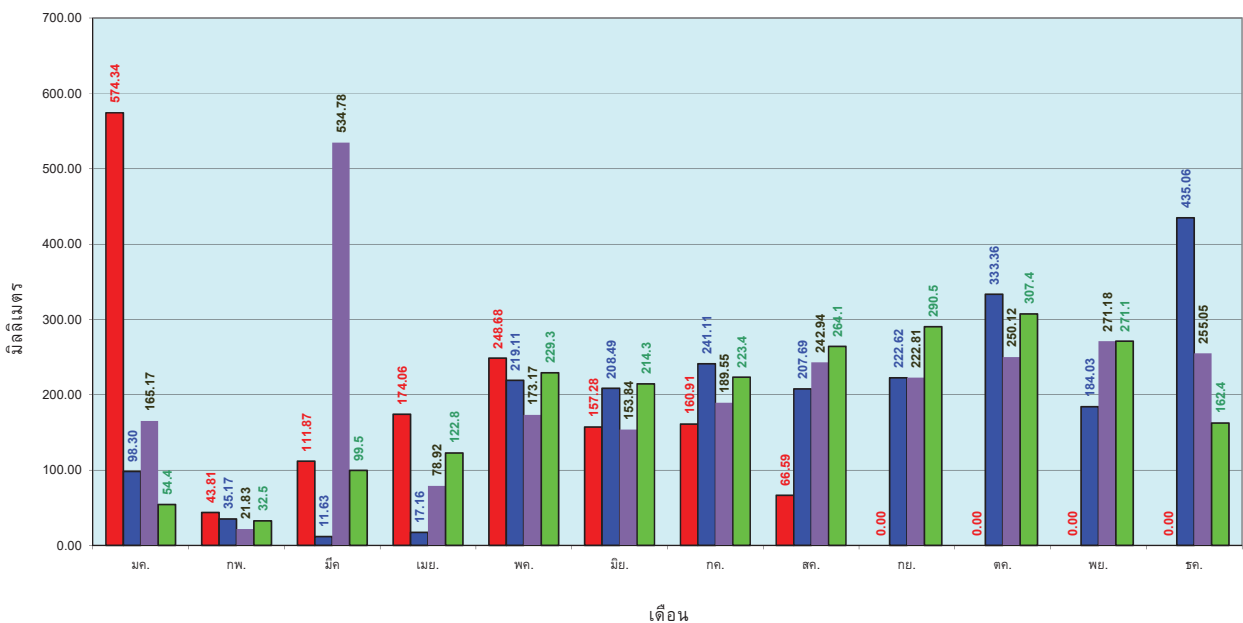
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 สิงหาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,027.27 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 871.17 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 1,537.54 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 666.38 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 510.27 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 6 สิงหาคม 2560



ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

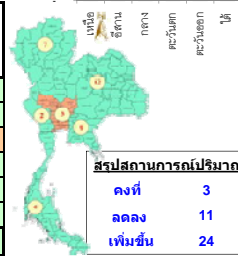
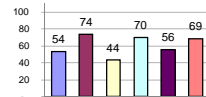
รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 7 สิงหาคม 2560

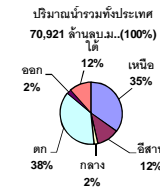
ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน 971.80 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในกิจกรรมทั่วประเทศ น้อยกว่าปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา สถานการณ์อยู่ระหว่างเก็บกักน้ำ

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



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



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวม
ของประเทศไทยปัจจุบัน
กับปี 60 และ ปี 59

วันที่ 7 สิงหาคม 2560 เท่ากับ
45,320 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ
64%
วันที่ 7 สิงหาคม 2559 เท่ากับ
32,843 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ
46%

| ภาค | สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง | | | | ปริมาณน้ำ เปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³) | สถานะ |
|-----------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|---------------|--|--|
| | ลดลง (แห่ง) | คงที่ (แห่ง) | เพิ่มขึ้น (แห่ง) | รวม (แห่ง) | | |
| ภาคเหนือ | 1 | 2 | 4 | 7 | 240.00 | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | 3 | 1 | 8 | 12 | 152.00 | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น |
| ภาคกลาง | 3 | - | - | 3 | -79.00 | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง |
| ภาคตะวันออก | - | - | 2 | 2 | 384.00 | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | 3 | - | 7 | 10 | 26.80 | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น |
| ภาคใต้ | 1 | - | 3 | 4 | 248.00 | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น |
| รวมทั้งประเทศ | 11 | 3 | 24 | 38 | 971.80 | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น |

| ภาค อ่างเก็บน้ำ เชื้อน | ความจุ ที่ รอก. (ล้าน ม.³) | ปริมาณน้ำ ที่ใช้งาน ไม่ได้ (ล้าน ม.³) | ใช้การ ได้จริง (ล้าน ม.³) | ปริมาณน้ำรวม วันที่ 7 สิงหาคม 2559 | | ปัจจุบัน วันที่ 7 สิงหาคม 2560 | | | | สัปดาห์ก่อน วันที่ 1 สิงหาคม 2560 | | | | ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³) | สถานการณ์ ในอ่าง | | | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------------------|---------------|--------------------------------|---------------|-------------------------|---------------|-----------------------------------|---------------|-------------------------|---------------|--|---------------------|------------|---------------|------------------|
| | | | | % | % | ปริมาณน้ำรวม | | ปริมาณน้ำใช้การได้จริง | | ปริมาณน้ำรวม | | ปริมาณน้ำใช้การได้จริง | | | | | | |
| | | | | | | ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³) | % | ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³) | % | ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³) | % | ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³) | % | | | | | |
| ภาคเหนือ (7) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ภูมิพล (2) | ดาก | 13,462 | 3,800 | 9,662 | 4,392 | 33% | 6,560 | 49% | 2,760 | 21% | 6,480 | 48% | 2,680 | 20% | 80.00 | เพิ่มขึ้น | |
| 2 | สิริกิติ์ (2) | อุดรดิตถ์ | 9,510 | 2,850 | 6,660 | 4,147 | 44% | 5,632 | 59% | 2,782 | 29% | 5,520 | 58% | 2,670 | 28% | 112.00 | เพิ่มขึ้น | |
| 3 | แม่จัน | เชียงใหม่ | 265 | 12 | 253 | 62 | 23% | 129 | 49% | 117 | 44% | 127 | 48% | 115 | 43% | 2.00 | เพิ่มขึ้น | |
| 4 | แม่วงก์ | เชียงใหม่ | 263 | 14 | 249 | 46 | 17% | 54 | 21% | 40 | 15% | 54 | 21% | 40 | 15% | - | คงที่ | |
| 5 | กัวลม | ลำปาง | 106 | 3 | 103 | 40 | 38% | 42 | 40% | 39 | 37% | 42 | 40% | 39 | 37% | - | คงที่ | |
| 6 | กักคอง | ลำปาง | 170 | 6 | 164 | 51 | 30% | 126 | 74% | 120 | 71% | 127 | 75% | 121 | 71% | -1.00 | ลดลง | |
| 7 | แควน้อย | พิษณุโลก | 939 | 43 | 896 | 385 | 41% | 747 | 80% | 704 | 75% | 700 | 75% | 657 | 70% | 47.00 | เพิ่มขึ้น | |
| | รวมภาคเหนือ | | 34,85% | 24,715 | 6,728 | 17,987 | 9,123 | 37% | 13,290 | 54% | 6,562 | 27% | 13,050 | 53% | 6,322 | 26% | 240.00 | เพิ่มขึ้น |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | ห้วยหลวง | อุดรธานี | 136 | 7 | 129 | 32 | 24% | 98 | 72% | 91 | 67% | 90 | 66% | 83 | 61% | 8.00 | เพิ่มขึ้น | |
| 9 | น้ำจูน | สกลนคร | 520 | 45 | 475 | 171 | 33% | 648 | 125% | 603 | 116% | 645 | 124% | 600 | 115% | 3.00 | เพิ่มขึ้น | |
| 10 | น้ำพอง (2) | สกลนคร | 165 | 8 | 157 | 42 | 25% | 175 | 106% | 167 | 101% | 173 | 105% | 165 | 100% | 2.00 | เพิ่มขึ้น | |
| 11 | จำปาศักดิ์ (2) | ชัยภูมิ | 164 | 37 | 127 | 53 | 32% | 92 | 56% | 55 | 34% | 92 | 56% | 55 | 34% | - | คงที่ | |
| 12 | อุบลรัตน์ (2) | ขอนแก่น | 2,431 | 581 | 1,850 | 627 | 26% | 1,604 | 66% | 1,023 | 42% | 1,507 | 62% | 926 | 38% | 97.00 | เพิ่มขึ้น | |
| 13 | ลำปาว | กาฬสินธุ์ | 1,980 | 100 | 1,880 | 565 | 29% | 1,736 | 88% | 1,636 | 83% | 1,678 | 85% | 1,578 | 80% | 58.00 | เพิ่มขึ้น | |
| 14 | ลำคอง | นครราชสีมา | 314 | 22 | 292 | 60 | 19% | 86 | 27% | 64 | 20% | 84 | 27% | 62 | 20% | 2.00 | เพิ่มขึ้น | |
| 15 | ลำพระเพลิง | นครราชสีมา | 155 | 1 | 154 | 23 | 15% | 81 | 52% | 80 | 52% | 84 | 54% | 83 | 54% | -3.00 | ลดลง | |
| 16 | มูลขาม | นครราชสีมา | 141 | 7 | 134 | 30 | 21% | 75 | 53% | 68 | 48% | 72 | 51% | 65 | 46% | 3.00 | เพิ่มขึ้น | |
| 17 | ลำตะของ | นครราชสีมา | 275 | 7 | 268 | 44 | 16% | 155 | 56% | 148 | 54% | 148 | 54% | 141 | 51% | 7.00 | เพิ่มขึ้น | |
| 18 | ลำน้ำมูล | บุรีรัมย์ | 121 | 3 | 118 | 58 | 48% | 75 | 62% | 72 | 60% | 77 | 64% | 74 | 61% | -2.00 | ลดลง | |
| 19 | สิรินธร (2) | อุบลราชธานี | 1,966 | 831 | 1,135 | 984 | 50% | 1,337 | 68% | 506 | 26% | 1,360 | 69% | 529 | 27% | -23.00 | ลดลง | |
| | รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | | 11.80% | 8,369 | 1,649 | 6,720 | 2,689 | 32% | 6,162 | 74% | 4,513 | 54% | 6,011 | 72% | 4,361 | 52% | 152.00 | เพิ่มขึ้น |
| ภาคกลาง (3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | ป่าสักชลสิทธิ์ | ลพบุรี | 960 | 3 | 957 | 303 | 32% | 339 | 35% | 336 | 35% | 404 | 42% | 401 | 42% | -65.00 | ลดลง | |
| 21 | ห้วยเสลา | อุทัยธานี | 160 | 17 | 143 | 44 | 28% | 104 | 65% | 87 | 54% | 113 | 71% | 96 | 60% | -9.00 | ลดลง | |
| 22 | กระเสียว | สุพรรณบุรี | 240 | 40 | 200 | 54 | 23% | 149 | 62% | 109 | 45% | 154 | 64% | 114 | 48% | -5.00 | ลดลง | |
| | รวมภาคกลาง | | 1.92% | 1,360 | 60 | 1,300 | 401 | 29% | 592 | 44% | 532 | 39% | 671 | 49% | 611 | 45% | -79.00 | ลดลง |
| ภาคตะวันออก (2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | ศรีนครินทร์ (2) | กาญจนบุรี | 17,745 | 10,265 | 7,480 | 11,503 | 65% | 13,185 | 74% | 2,920 | 16% | 13,053 | 74% | 2,788 | 16% | 132.00 | เพิ่มขึ้น | |
| 24 | วชิราลงกรณ (2) | กาญจนบุรี | 8,860 | 3,012 | 5,848 | 3,885 | 44% | 5,535 | 62% | 2,523 | 28% | 5,283 | 60% | 2,271 | 26% | 252.00 | เพิ่มขึ้น | |
| | รวมภาคตะวันออก | | 37.51% | 26,605 | 13,277 | 13,328 | 15,388 | 58% | 18,720 | 70% | 5,443 | 20% | 18,336 | 69% | 5,059 | 19% | 384.00 | เพิ่มขึ้น |
| ภาคตะวันออก (6+4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ขุนด่าน | นครนายก | 224 | 5.00 | 219 | 94 | 42% | 113 | 50% | 108 | 48% | 102 | 46% | 97 | 43% | 11.00 | เพิ่มขึ้น | |
| 26 | คลองลี้ | ฉะเชิงเทรา | 420 | 30.00 | 390 | 89 | 21% | 181 | 43% | 151 | 36% | 177 | 42% | 147 | 35% | 4.00 | เพิ่มขึ้น | |
| 27 | บางพระ (3) | ชลบุรี | 117 | 12.00 | 105 | 26 | 22% | 86 | 74% | 74 | 63% | 82 | 70% | 70 | 60% | 4.00 | เพิ่มขึ้น | |
| 28 | หนองปลาไหล (3) | ระยอง | 164 | 13.75 | 150 | 56 | 34% | 120 | 73% | 106 | 65% | 125 | 76% | 111 | 68% | -5.00 | ลดลง | |
| 29 | ประแสร์ (3) | ระยอง | 295 | 20.00 | 275 | 139 | 47% | 165 | 56% | 145 | 49% | 157 | 53% | 137 | 46% | 8.00 | เพิ่มขึ้น | |
| 30 | มาบประชัน (3) | ระยอง | 17 | 0.72 | 16 | 5 | 33% | 9 | 55% | 8 | 51% | 9 | 56% | 8.56 | 52% | -0.08 | ลดลง | |
| 31 | หนองค้อ (3) | ระยอง | 21 | 1.00 | 20 | 4 | 16% | 17 | 78% | 16 | 73% | 16 | 74% | 14.94 | 70% | 0.68 | เพิ่มขึ้น | |
| 32 | ดอกกรวย (3) | ระยอง | 79 | 3.00 | 76 | 18 | 22% | 57 | 72% | 54 | 68% | 63 | 79% | 59.73 | 75% | -5.43 | ลดลง | |
| 33 | คลองใหญ่ (3) | ระยอง | 45 | 3.00 | 42 | 29 | 63% | 29 | 64% | 26 | 57% | 28 | 63% | 25.47 | 56% | 0.63 | เพิ่มขึ้น | |
| 34 | นคมสินทรจินดา | ปราจีนบุรี | 295 | 19.00 | 276 | 24 | 8% | 159 | 54% | 140 | 47% | 150 | 51% | 131.00 | 44% | 9.00 | เพิ่มขึ้น | |
| | รวมภาคตะวันออก | | 2.37% | 1,678 | 107 | 1,570 | 484 | 29% | 936 | 56% | 829 | 49% | 909 | 54% | 802 | 48% | 26.80 | เพิ่มขึ้น |
| ภาคใต้ (4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | แก่งกระจาน | เพชรบุรี | 710 | 65 | 645 | 206 | 29% | 337 | 47% | 272 | 38% | 328 | 46% | 263 | 37% | 9.00 | เพิ่มขึ้น | |
| 36 | ปราณบุรี | ประจวบคีรีขันธ์ | 391 | 18 | 373 | 49 | 13% | 199 | 51% | 181 | 46% | 192 | 49% | 174 | 45% | 7.00 | เพิ่มขึ้น | |
| 37 | รัชชประภา (2) | สุราษฎร์ธานี | 5,639 | 1,352 | 4,287 | 4,025 | 71% | 4,251 | 75% | 2,899 | 51% | 4,003 | 71% | 2,651 | 47% | 248.00 | เพิ่มขึ้น | |
| 38 | บางยาง (2) | ยะลา | 1,454 | 276 | 1,178 | 478 | 33% | 834 | 57% | 558 | 38% | 850 | 58% | 574 | 39% | -16.00 | ลดลง | |
| | รวมภาคใต้ | | 11.55% | 8,194 | 1,711 | 6,483 | 4,758 | 58% | 5,621 | 69% | 3,910 | 48% | 5,373 | 66% | 3,662 | 45% | 248.00 | เพิ่มขึ้น |
| | รวมทั้งประเทศ | | 100%(38) | 70,921 | 23,532 | 47,388 | 32,843 | 46% | 45,320 | 64% | 21,789 | 31% | 44,349 | 63% | 20,817 | 29% | 971.80 | เพิ่มขึ้น |

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

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

รท. หมายถึง ระดับเก็บกักของอ่าง



ศูนย์เผยแพร่



ศูนย์ป้องกันกักตุนน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

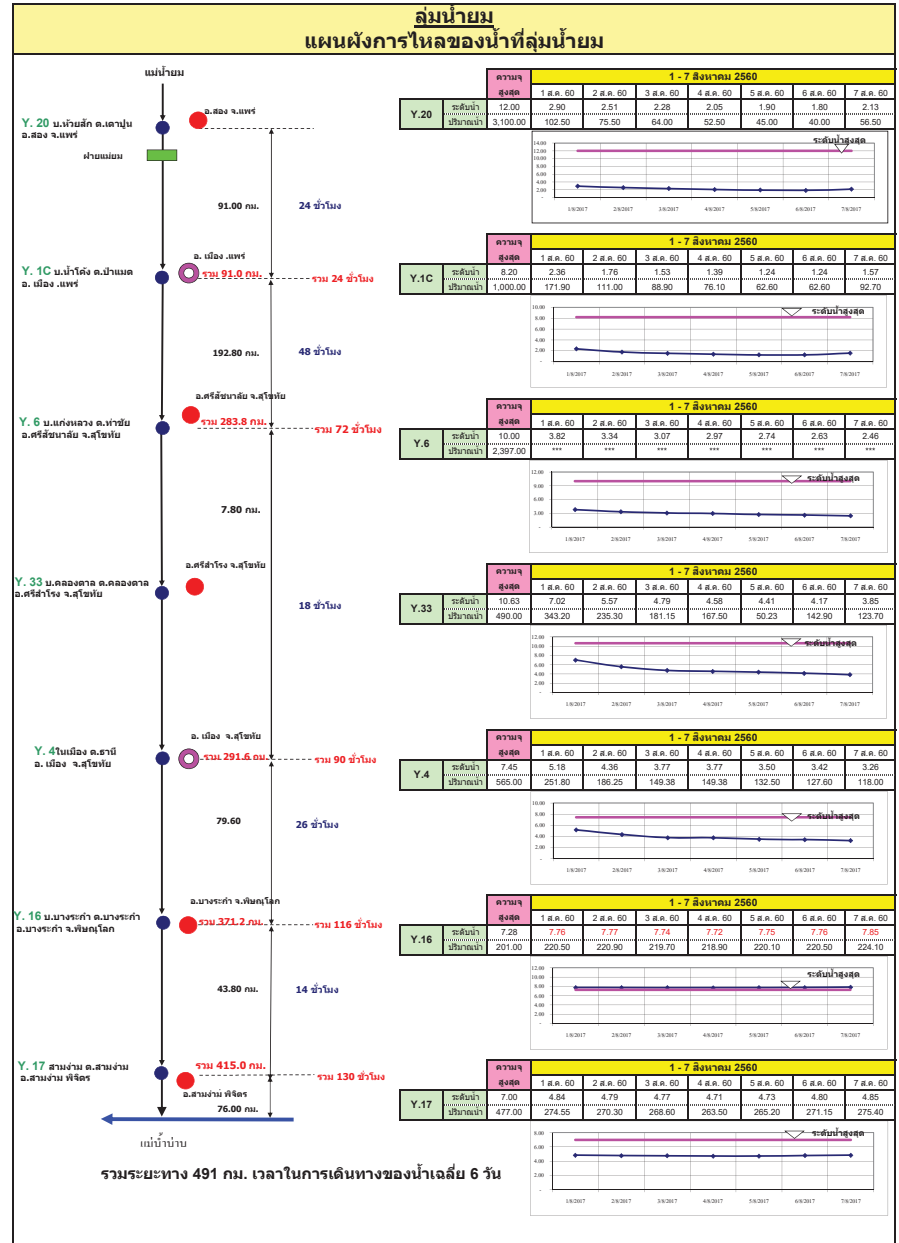
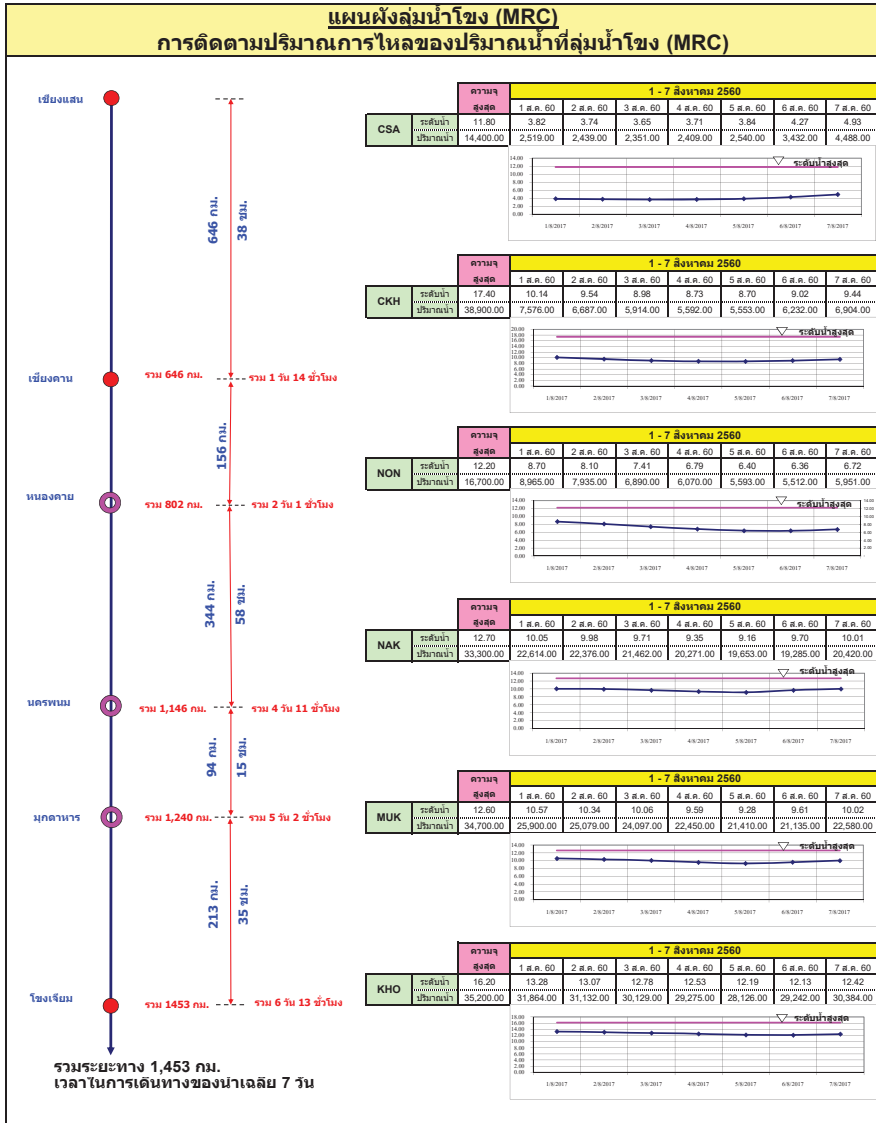
- ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- ลุมพินี 7.สิรินธร 8.บางยาง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

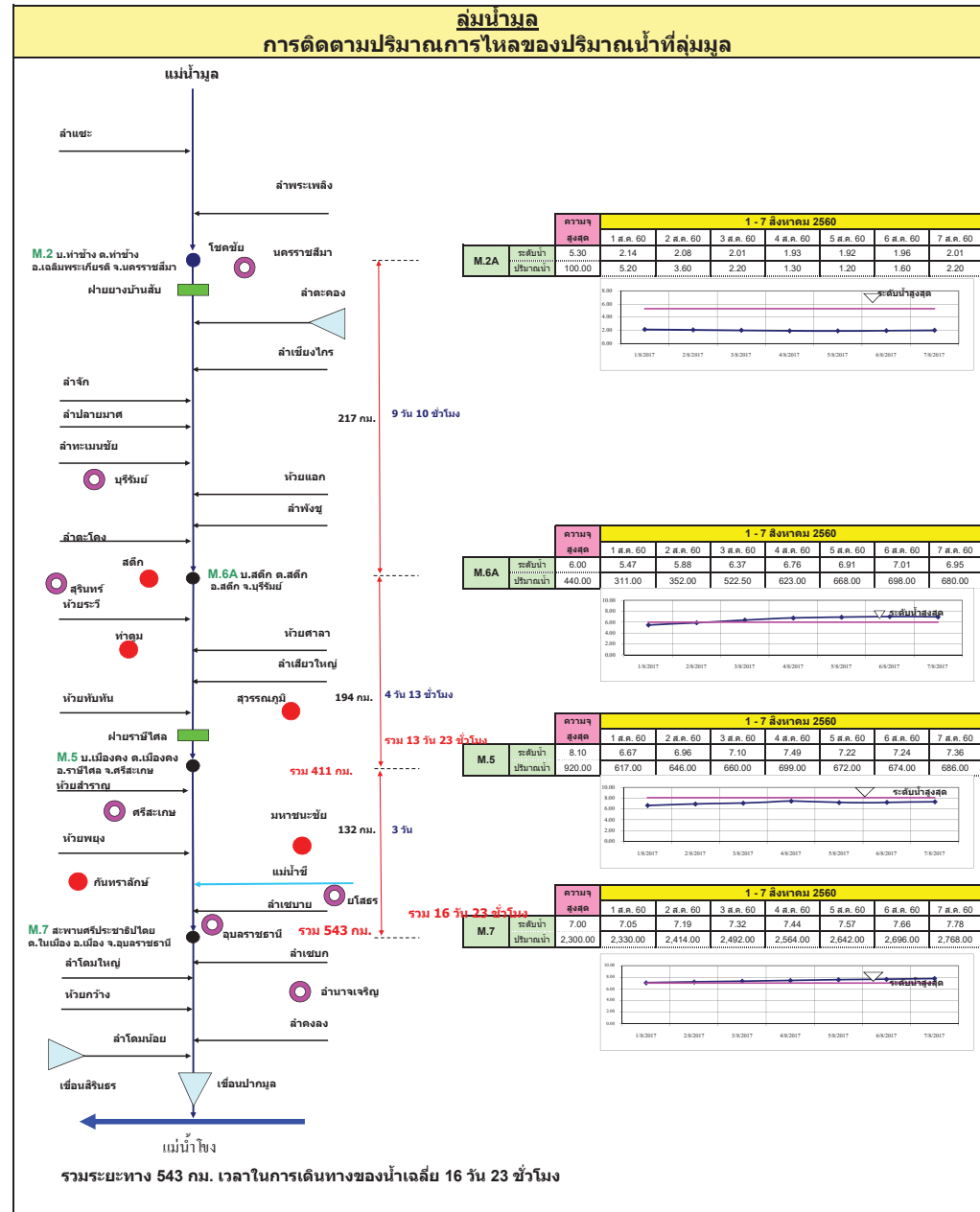
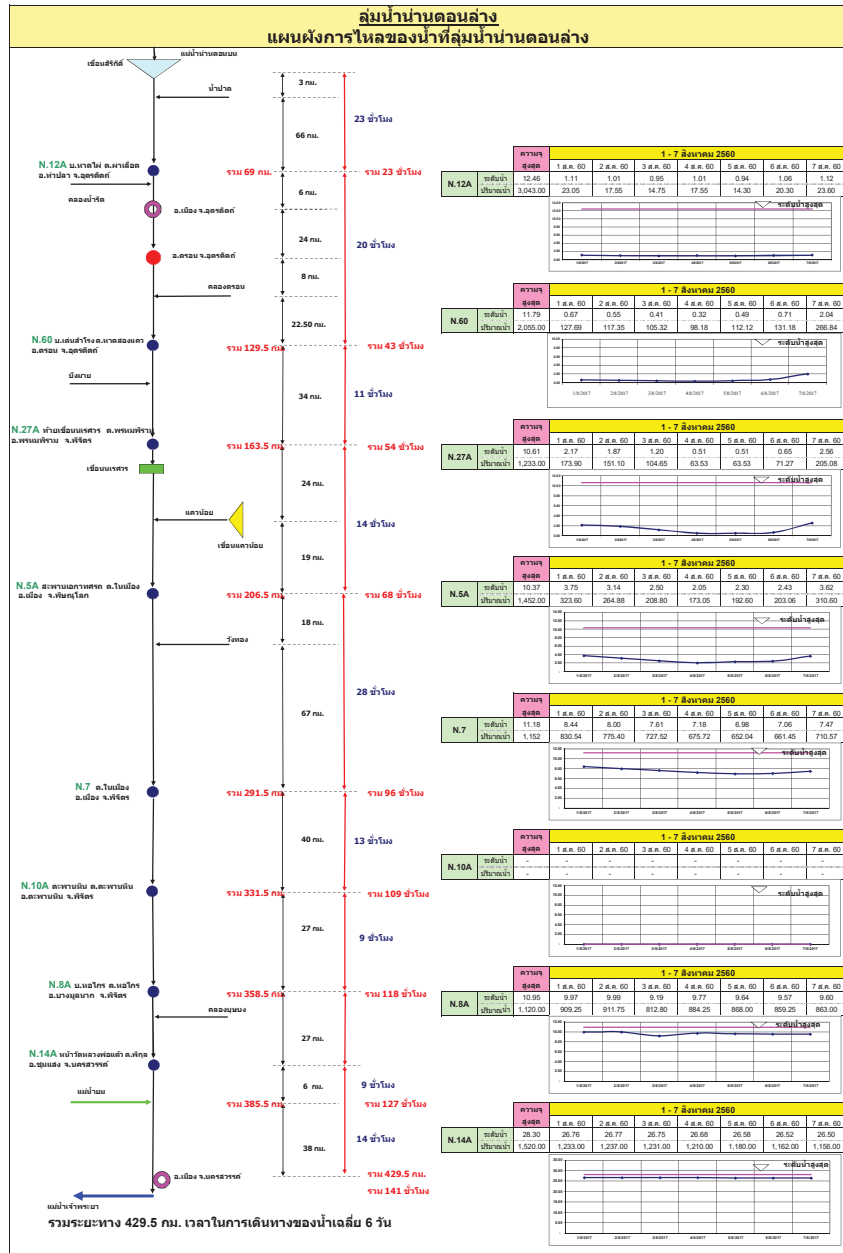
ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

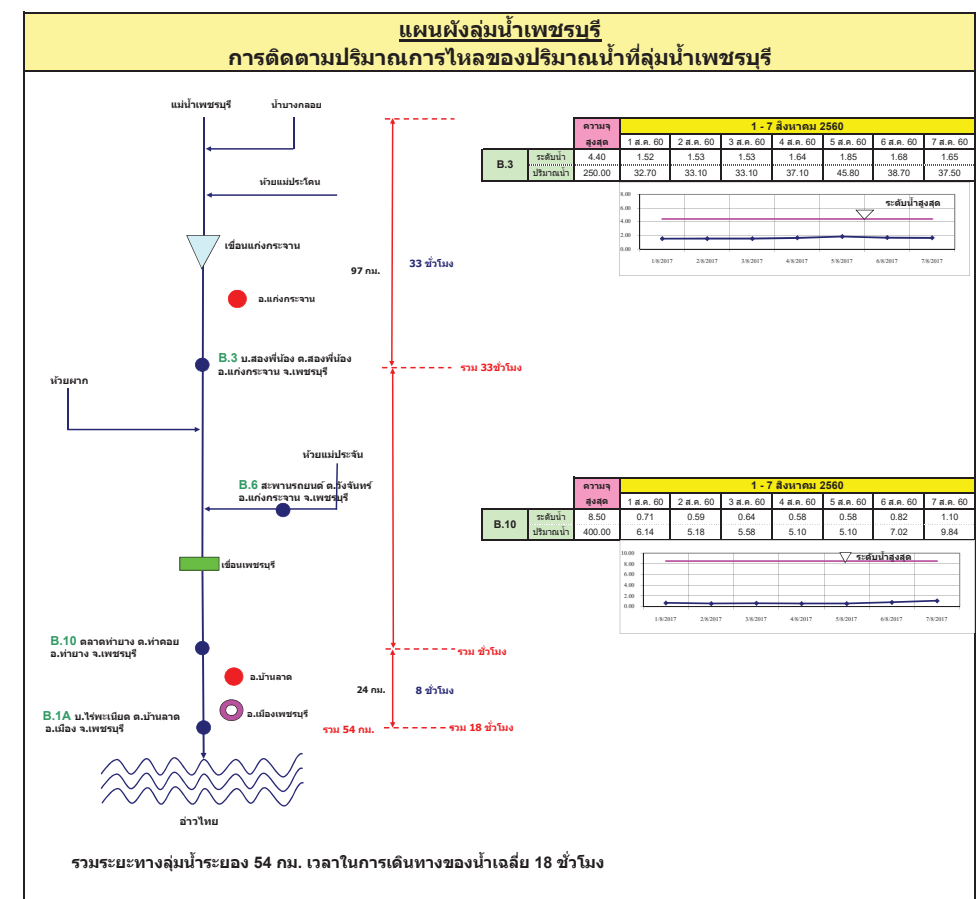
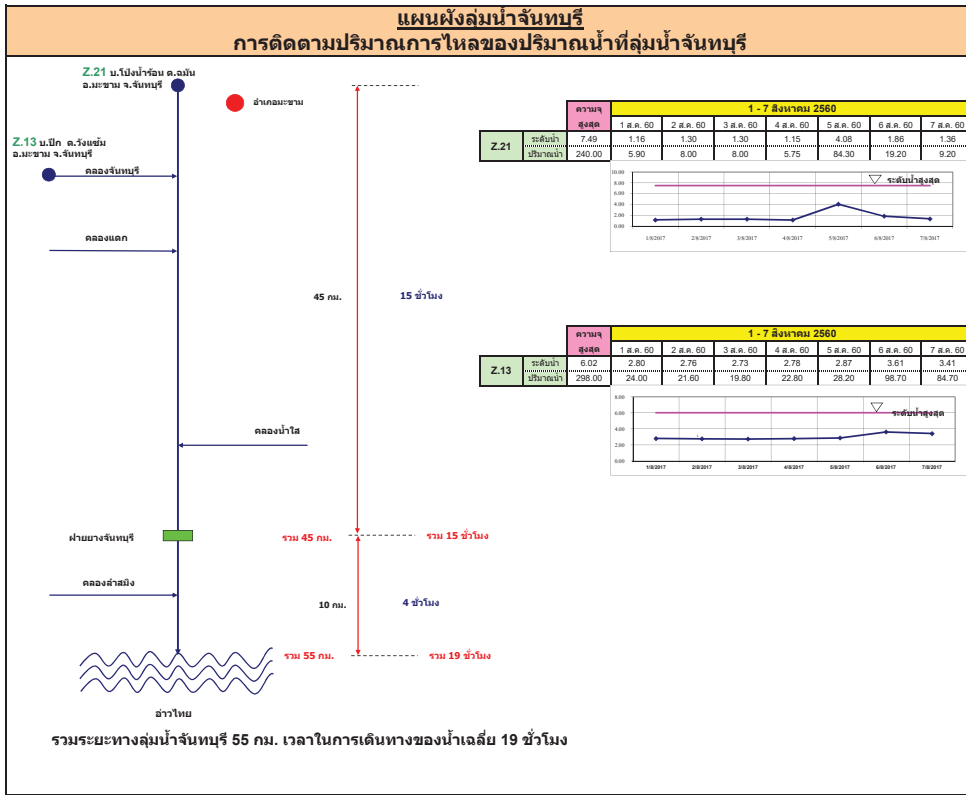
- ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- ลำปาว 7.ลุมพินี 8.บางยาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

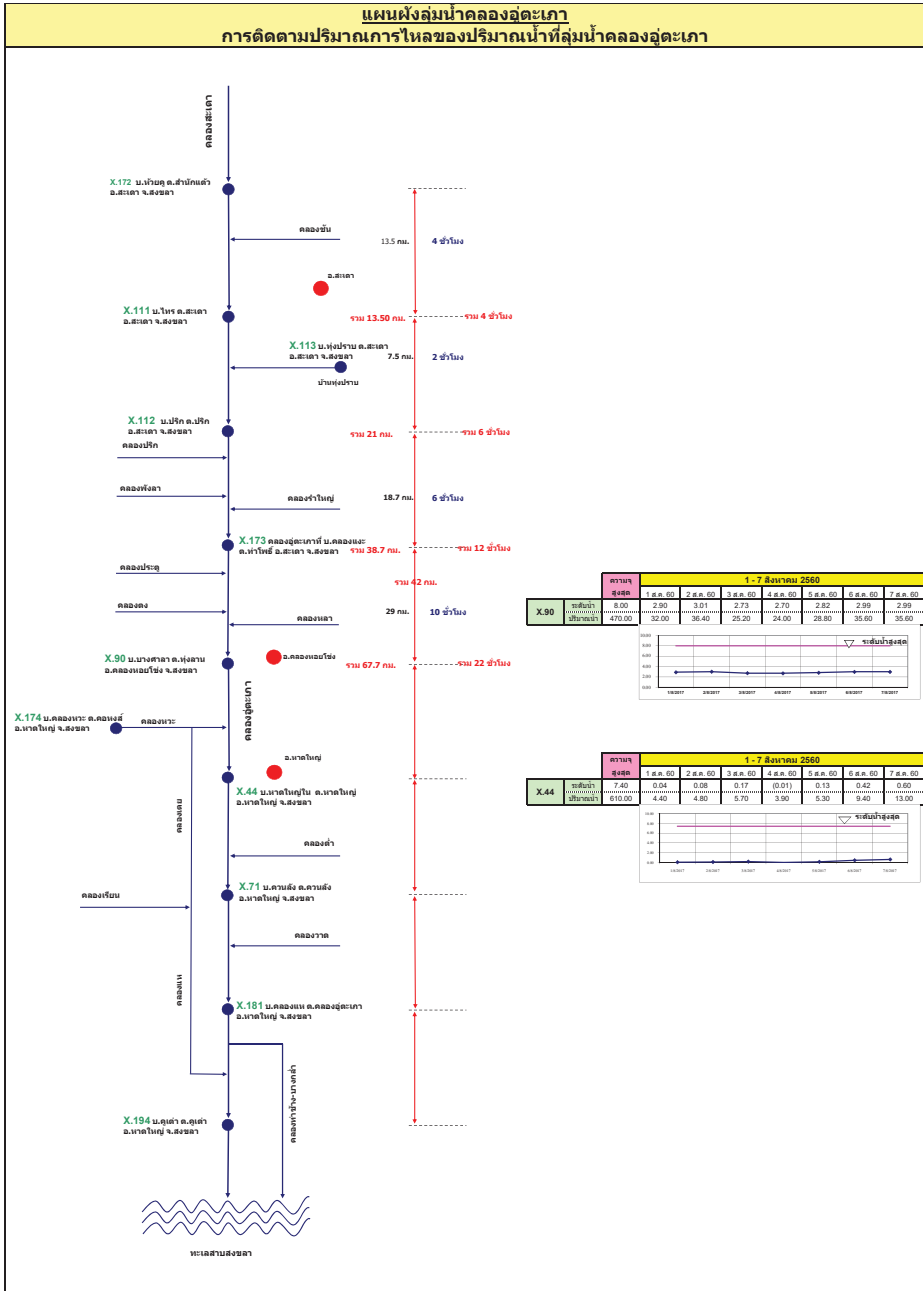
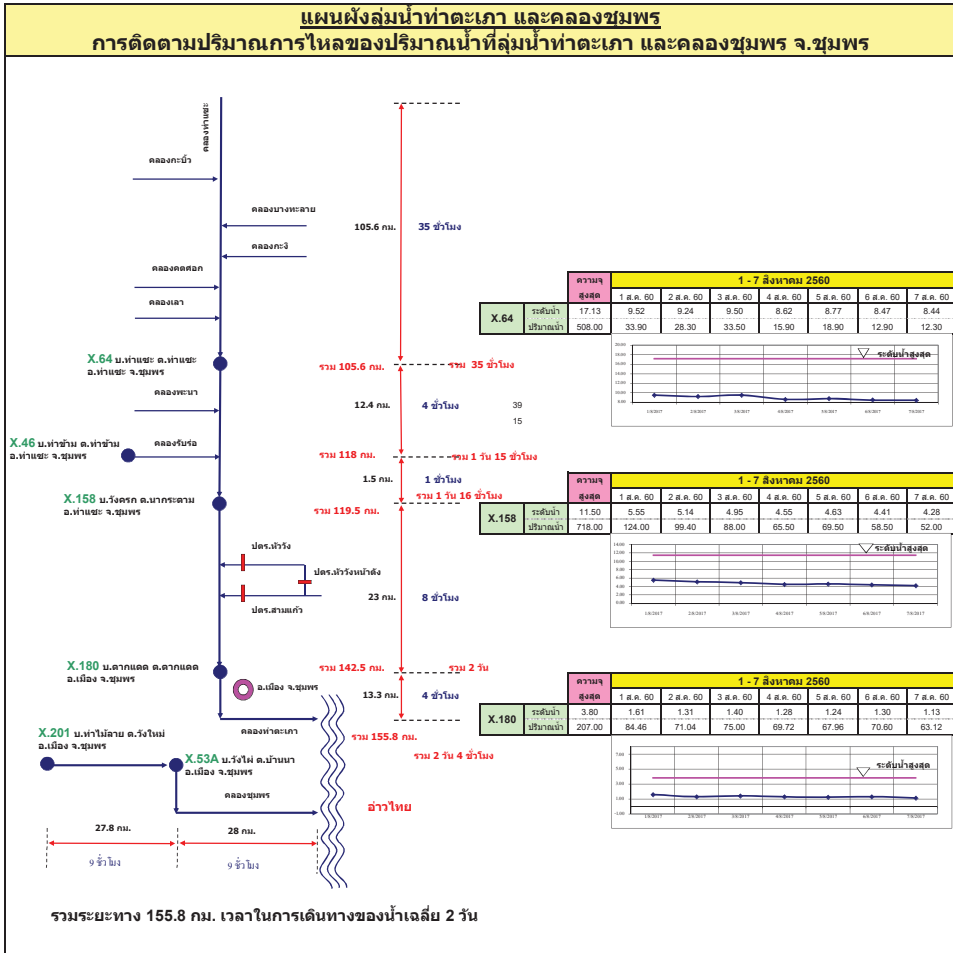
สถานการณ์น้ำในลำน้ำ











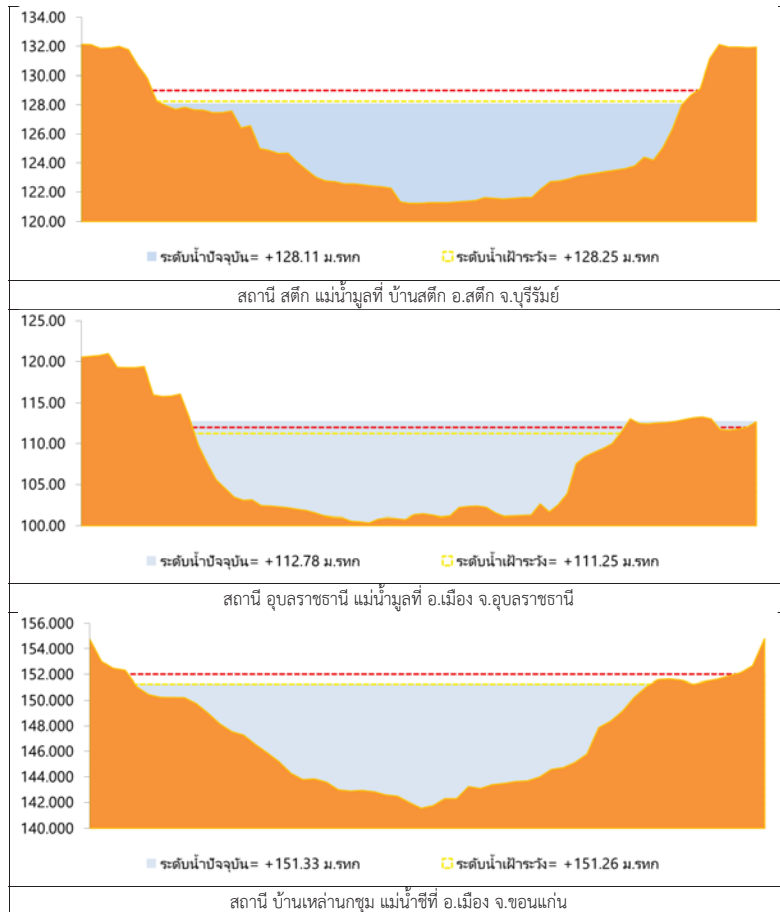
รายงานสถานการณ์น้ำ

รายลุ่มน้ำ

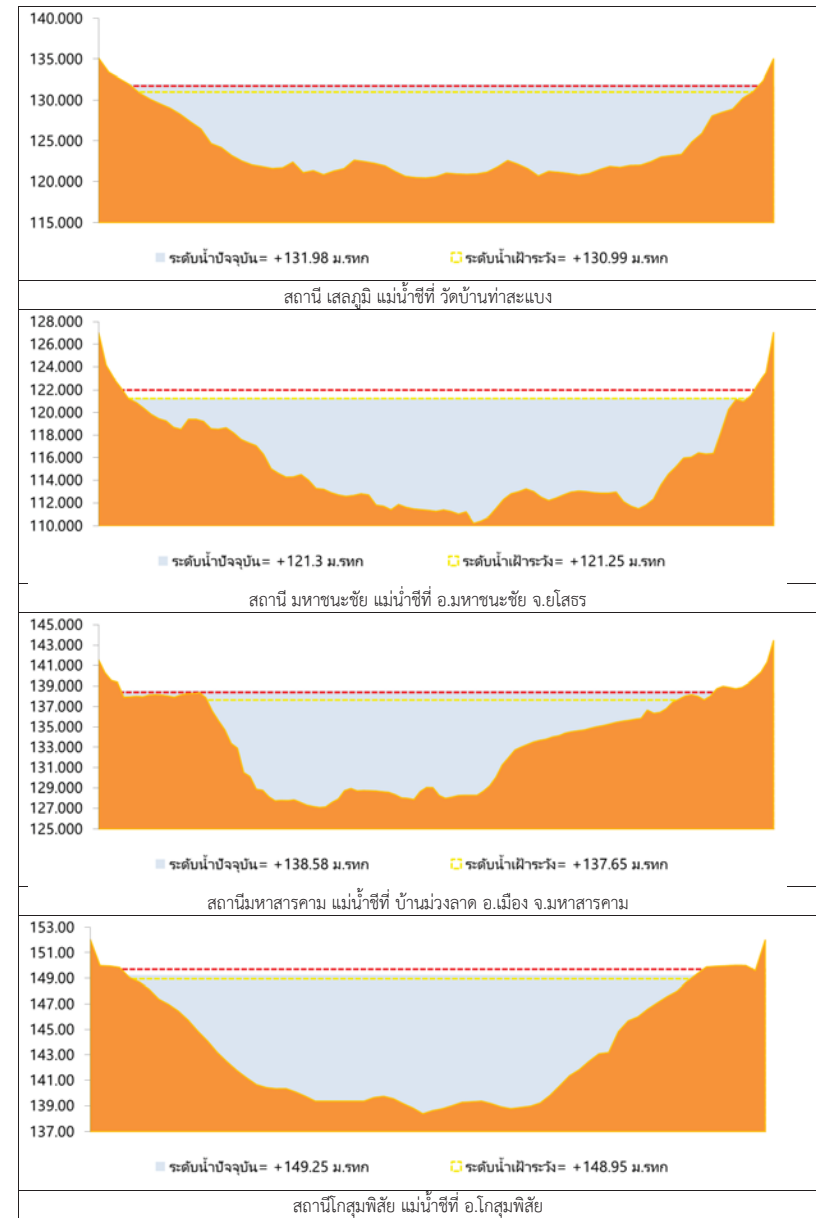


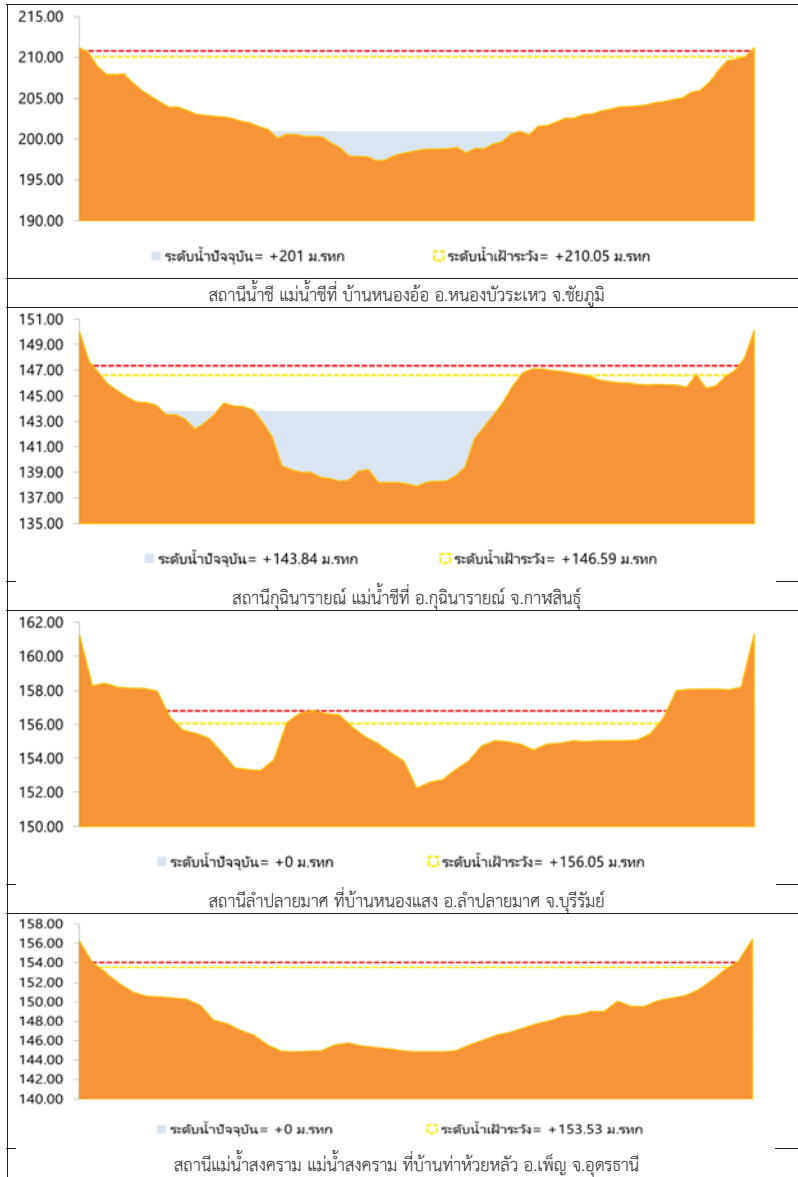


2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ



รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ

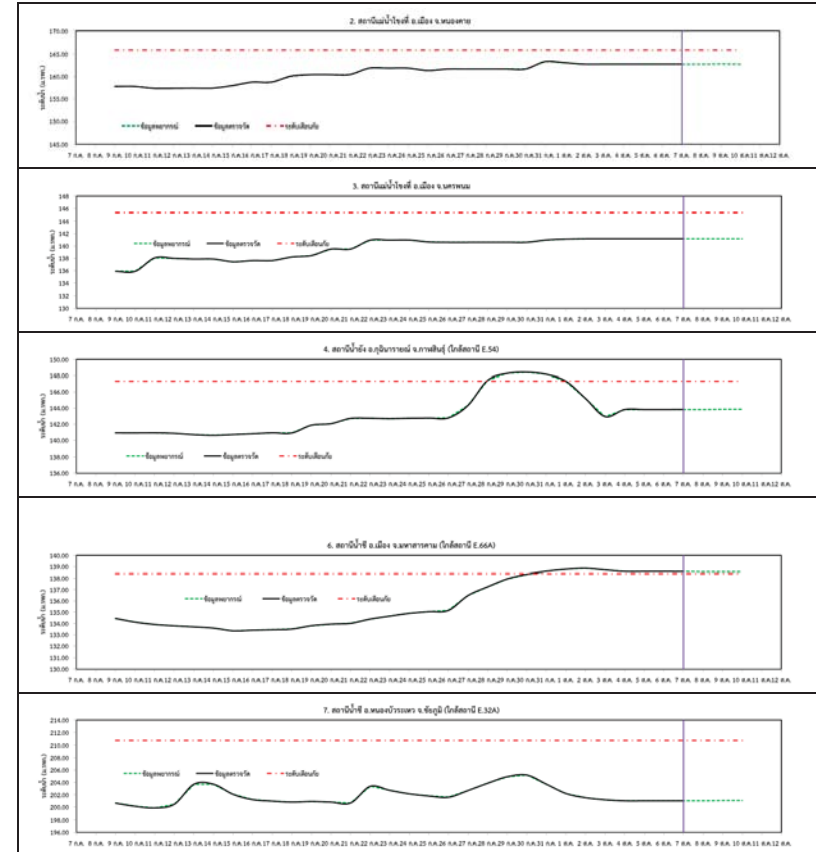




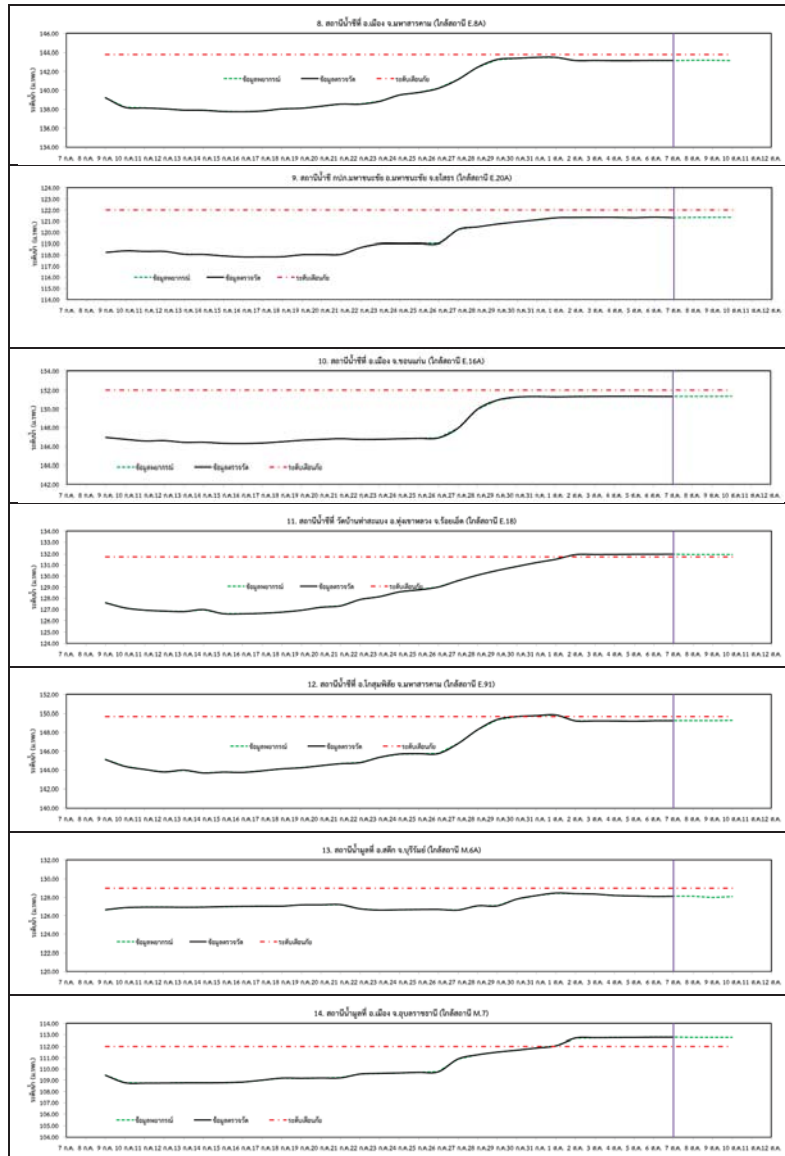
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)



3. ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



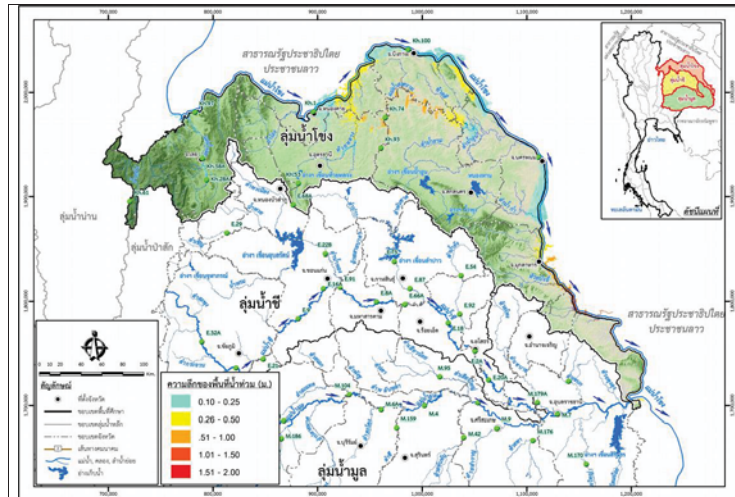
รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์



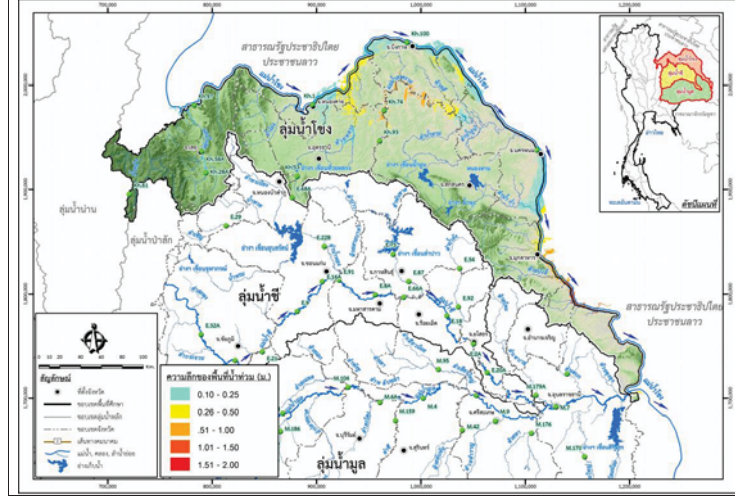
รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์ (ต่อ)

4. สรุปสถานการณ์

- 1) ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ ได้แก่
 - อ.เพ็ญ จ.อุดรธานี
 - อ.เมือง จ.หนองคาย
 - อ.เมือง จ.นครพนม
 - อ.กุฉินารายณ์ จ.กาฬสินธุ์
 - อ.ลำปลายมาศ จ.บุรีรัมย์
 - อ.หนองบัวระเหว จ.ชัยภูมิ
 - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์
- 2) ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์เสี่ยง
 - อ.เมือง จ.มหาสารคาม
 - อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร
 - อ.เมือง จ.ขอนแก่น
 - อ.โกสุมพิสัย จ.มหาสารคาม
- 3) ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์วิกฤติ
 - อ.เมือง จ.มหาสารคาม
 - อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด
 - อ.เมือง จ.อุบลราชธานี

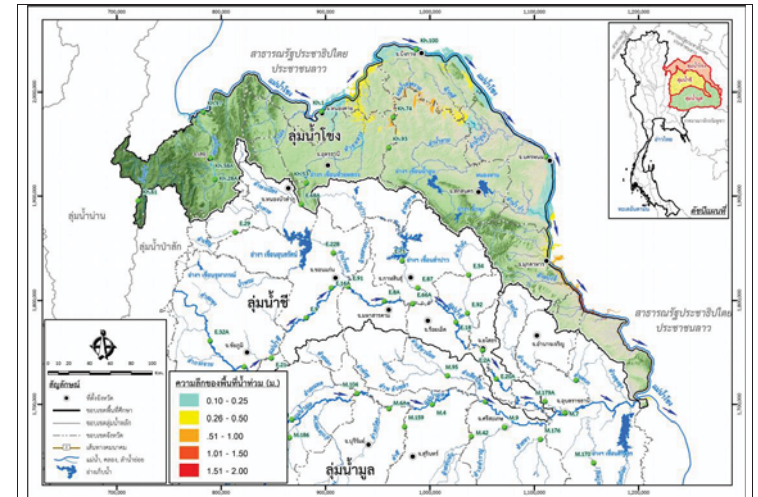


วันที่ 7 สิงหาคม 2560

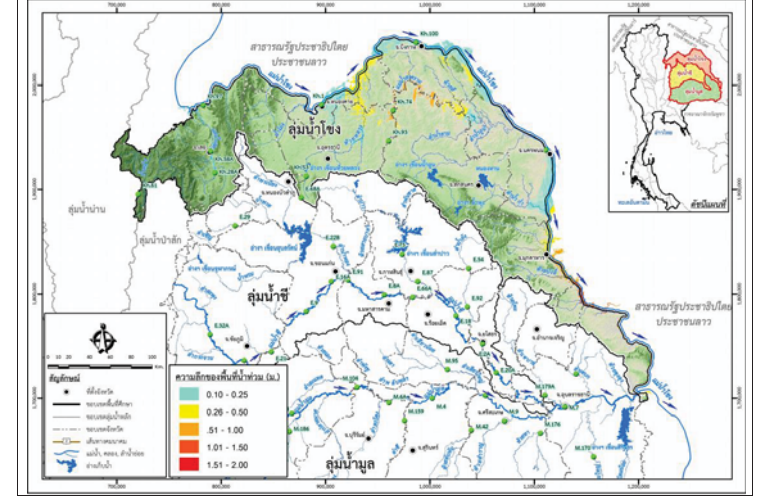


วันที่ 8 สิงหาคม 2560 (ล่วงหน้า 1 วัน)

รูปที่ 4 แผนที่น้ำท่วมลุ่มน้ำโขง

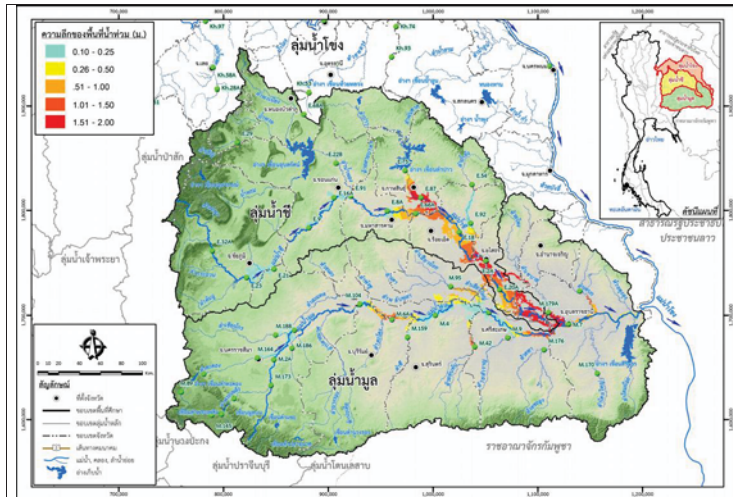


วันที่ 9 สิงหาคม 2560 (ล่วงหน้า 2 วัน)

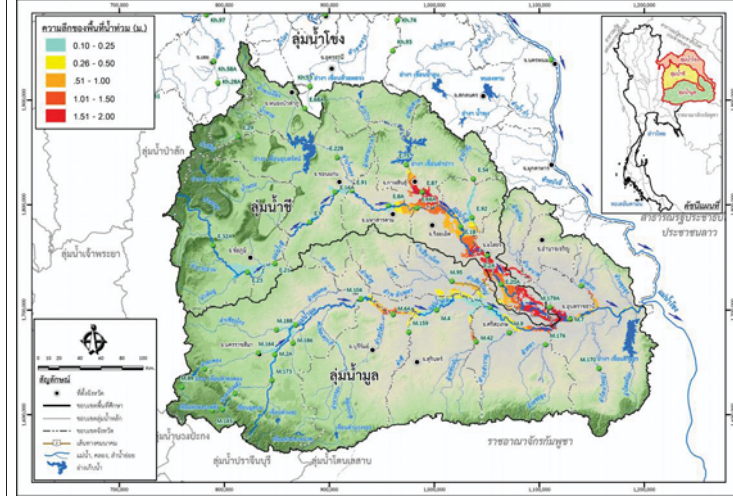


วันที่ 10 สิงหาคม 2560 (ล่วงหน้า 3 วัน)

รูปที่ 4 แผนที่น้ำท่วมลุ่มน้ำโขง (ต่อ)

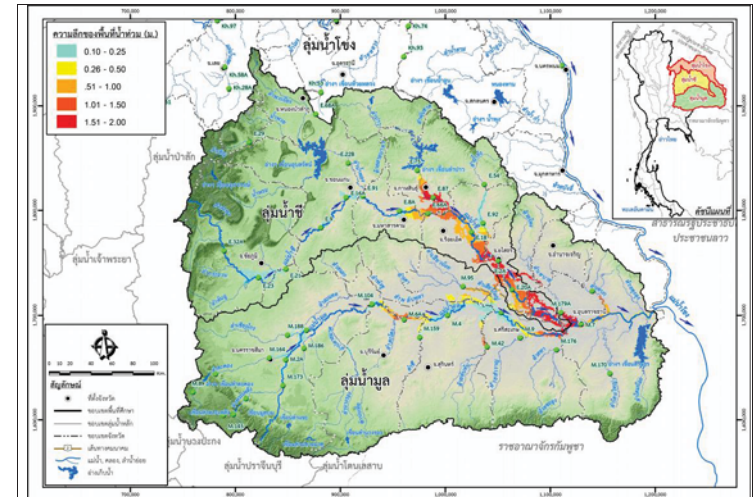


วันที่ 7 สิงหาคม 2560

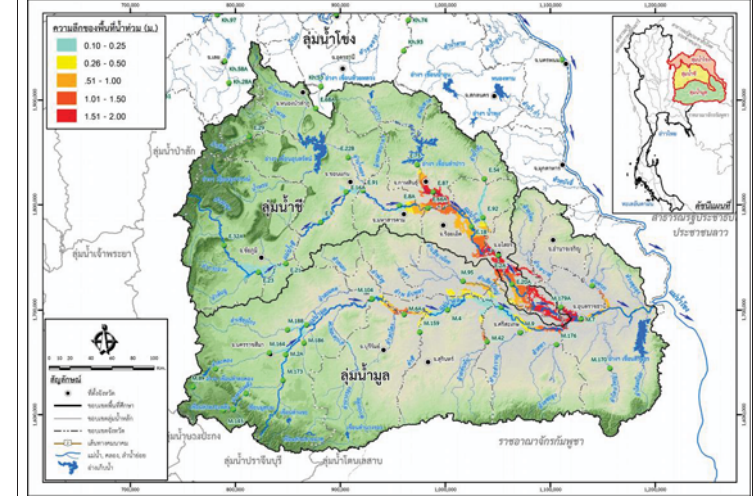


วันที่ 8 สิงหาคม 2560 (ล่วงหน้า 1 วัน)

รูปที่ 5 แผนที่น้ำท่วมลุ่มน้ำชีมูล



วันที่ 9 สิงหาคม 2560 (ล่วงหน้า 2 วัน)



วันที่ 10 สิงหาคม 2560 (ล่วงหน้า 3 วัน)

รูปที่ 5 แผนที่น้ำท่วมลุ่มน้ำชีมูล (ต่อ)



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 7 สิงหาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

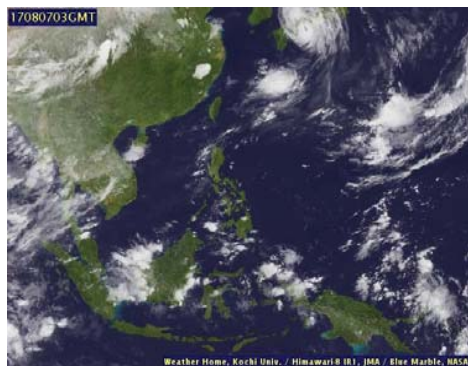
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่น และมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

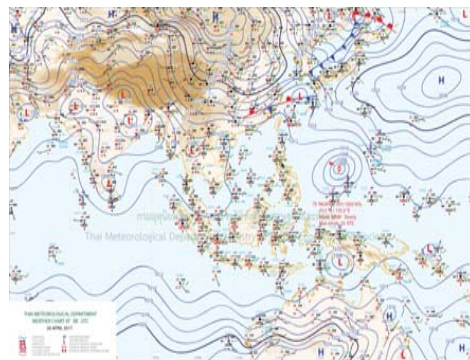
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา น่าน แพร่ อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก ตาก และกำแพงเพชร อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

อากาศ 7 วันข้างหน้า

ในช่วงวันที่ 6-7 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 8-12 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนบนและด้านตะวันตกของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 07 สิงหาคม 2560 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 |
| 061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ | ต.ท่ามา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ | 0.50 | 14.50 | 15.00 | 44.09 | 62.27 | 83.63 |
| 062002T โรงเรียนบ้านโป่งนารอน | ต.โป่งนารอน อ.คลองลาน จ.กำแพงเพชร | 0.00 | 6.00 | 6.00 | 19.37 | 34.37 | 49.37 |
| 060813T โรงเรียนวัดชัยเมิน | ต.ชัยเมิน อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่ | 3.50 | 4.00 | 4.50 | 26.25 | 48.75 | 63.75 |
| 060710T โรงเรียนแม่ตะไคร้ | ต.แม่ทาเหนือ อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่ | 0.00 | 48.00 | 48.00 | 27.56 | 44.81 | 59.43 |

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 7 สิงหาคม 2560

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.) | | | ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า | | |
|---------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|-------|-------|------------------------------|-------|-------|
| | | เมื่อวาน | 2 วัน | 3 วัน | 1 วัน | 2 วัน | 3 วัน |
| 060906T โรงเรียนบ้านนาทราย | ต.นาทราย อ.ลี้ จ.ลำพูน | 2.50 | 3.00 | 13.50 | 31.88 | 60.32 | 82.82 |
| 061902T โรงเรียนบ้านหนองกระทุ่ม | ต.โป่งแดง อ.เมือง จ.ตาก | 7.50 | 9.00 | 11.00 | 47.11 | 73.16 | 94.08 |
| 061103T รพ.สต.บ้านแอนจัดสรร | ต.บ้านแอน อ.ดอยเต่า จ.เชียงใหม่ | 3.50 | 4.00 | 4.50 | 15.00 | 37.50 | 60.00 |
| 060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง | ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ | 0.50 | 7.00 | 7.00 | 19.68 | 39.36 | 52.48 |
| 060711T โรงเรียนวัดห้วยแก้ว | ต.ห้วยแก้ว อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่ | 0.50 | 56.50 | 57.00 | 40.38 | 65.19 | 80.19 |
| 060907T โรงเรียนบ้านปางแมลอบ | ต.ท่าแมลอบ อ.แมทา จ.ลำพูน | 6.00 | 6.00 | 6.50 | 22.51 | 45.66 | 66.86 |
| 060205T โรงเรียนบ้านทุ่งข้าวพวง | ต.ทุ่งข้าวพวง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่ | 7.50 | 11.00 | 12.00 | 47.67 | 76.67 | 93.67 |
| 060306T โรงเรียนพร้าวบูรพา | ต.เวียง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่ | 24.50 | 25.50 | 26.00 | 47.67 | 77.67 | 92.67 |
| 061207T โรงเรียนบ้านแมนาจร | ต.แมนาจร อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ | 2.00 | 3.50 | 5.00 | 30.34 | 49.01 | 63.35 |

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลสภาพภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 07 สิงหาคม 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ระดับเตือนภัย | ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก) | | ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า | | | |
|--|------------------------------------|---------------|-------------------------|--------|--------------------------|--------|-------|-----------|
| | | | เมื่อวาน | วันนี้ | 1 วัน | 2 วัน | 3 วัน | แนวโน้ม |
| 060905T น้ำแม่ลี้ที่อำเภอลี้ | ต.ลี้ อ.ลี้ จ.ลำพูน | 441.716 | 440.53 | 440.40 | | | | |
| 060109T แม่น้ำปิงที่บ้านสบอ | ต.แมนะ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่ | 371.294 | 369.01 | 369.21 | | | | |
| 060305T น้ำแม่จันทที่บ้านโป่งบัวบาน | ต.แม่ปิง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่ | 402.476 | 398.68 | 398.77 | | | | |
| 061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ | ต.ท่ามา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ | 465.415 | 463.60 | 463.67 | | | | |
| 060709T น้ำแม่กวที่ลำพูน | ต.เวียงยอง อ.เมือง จ.ลำพูน | 293.774 | 290.28 | 290.44 | | | | |
| 061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน | ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร | 92.706 | 91.92 | 92.22 | 95.05 | 95.05 | | เพิ่มขึ้น |
| 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก | ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก | 112.434 | 111.20 | 112.44 | 104.30 | 104.32 | | ลดลง |
| 062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโพ | ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร | 83.383 | 80.32 | 80.62 | 75.13 | 75.13 | | ลดลง |
| 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว | ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ | 40.374 | 37.69 | 37.63 | 40.51 | 40.51 | | เพิ่มขึ้น |
| 060111T แม่น้ำปิงที่บ้านป่ากร้อห้วยจี่ | ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก | 119.165 | 117.34 | 117.26 | 119.16 | 119.16 | | เพิ่มขึ้น |
| 060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง | ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ | 310.076 | 307.20 | 307.19 | | | | |
| 061401T น้ำแม่ทาที่บ้านโป่งทุ่ง | ต.โป่งทุ่ง อ.ดอยเต่า จ.เชียงใหม่ | 311.128 | 308.88 | 308.83 | | | | |
| 061503T น้ำแม่เตินที่บ้านดอย | ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่ | 790.355 | 788.15 | 788.14 | | | | |



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

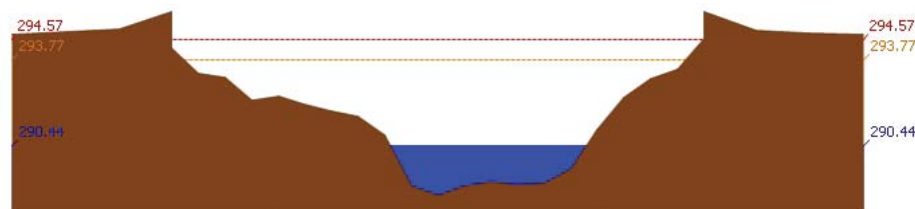
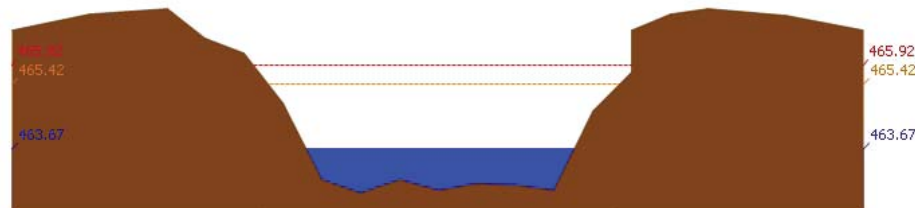
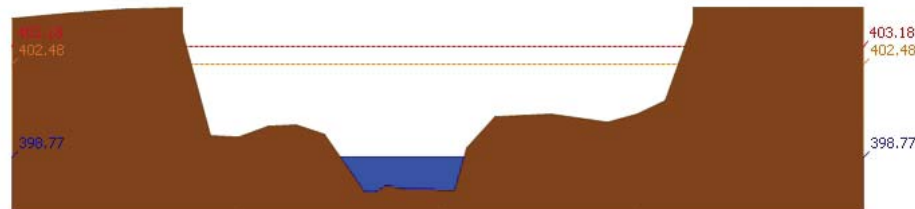
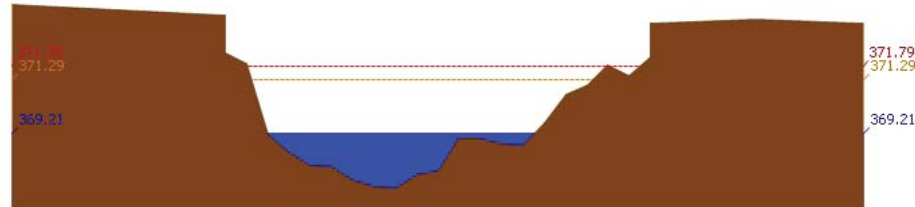
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



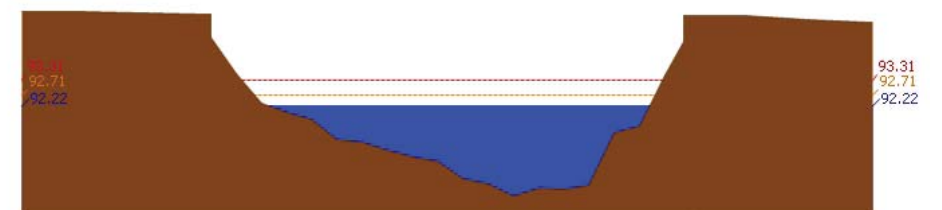
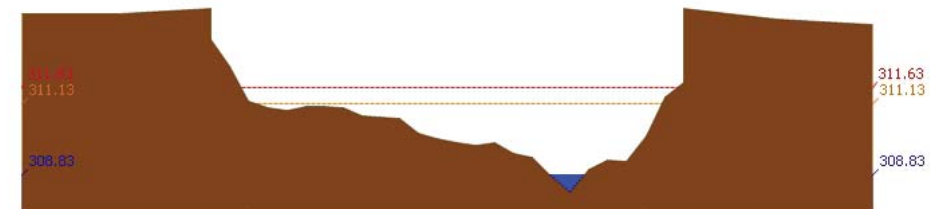
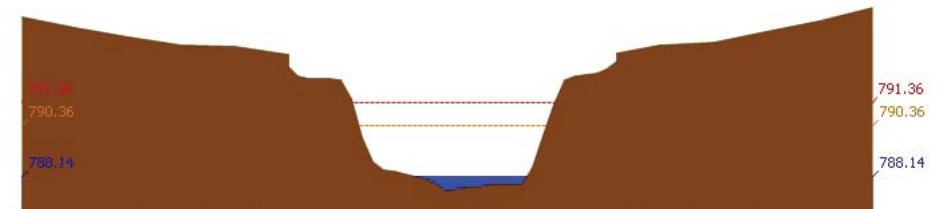
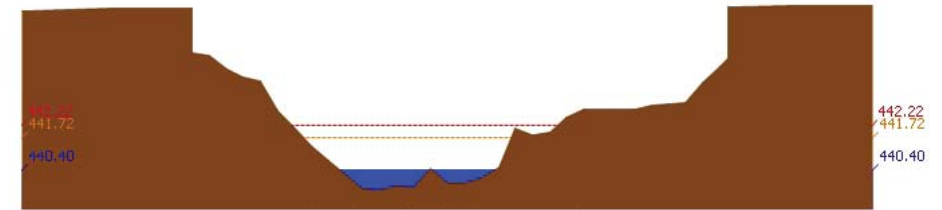
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 7 สิงหาคม 2560

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ระดับเตือนภัย | ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก) | | ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า | | | | |
|--------------|----------------------------|---------------------------|-------------------------|--------|--------------------------|--------|--------|---------|------|
| | | | เมื่อวาน | วันนี้ | 1 วัน | 2 วัน | 3 วัน | แนวโน้ม | |
| 061701T | ห้วยแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก | ต.แม่ท้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก | 109.236 | 106.33 | 106.39 | 104.18 | 104.63 | | ลดลง |

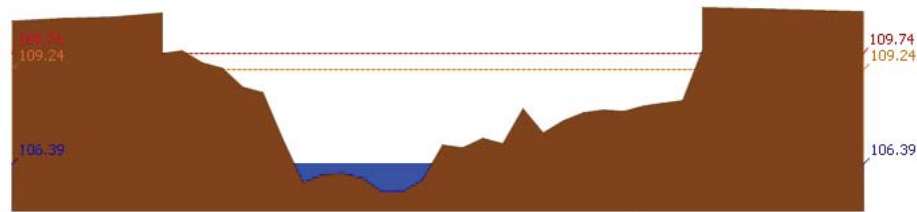
3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



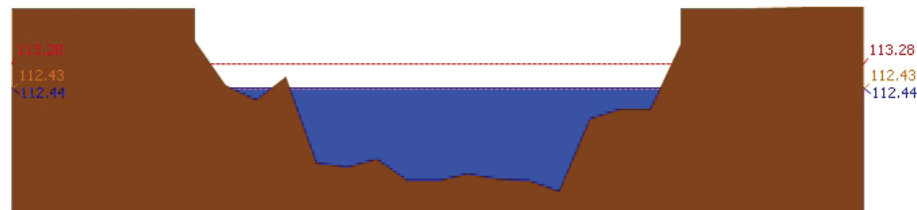
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 7 สิงหาคม 2560



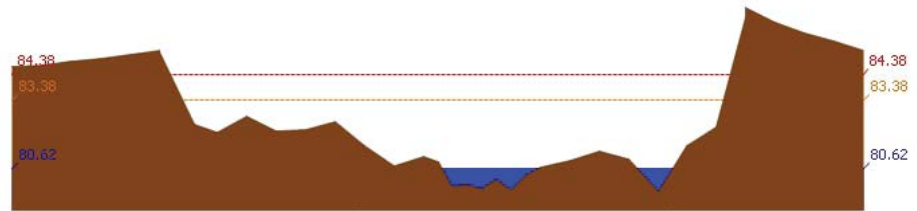
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 7 สิงหาคม 2560



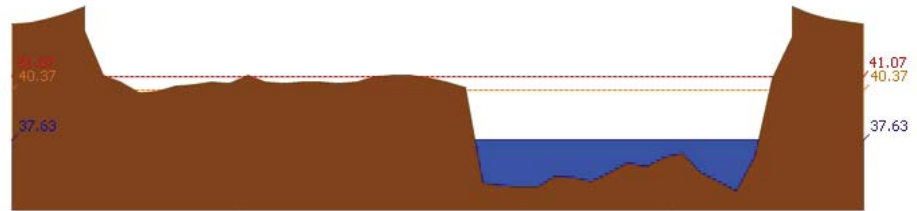
สถานี 061701T ห้วยแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก ค.แม่ท้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 106.39 ม.รทก.



สถานี 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก ระดับน้ำ 112.44 ม.รทก.

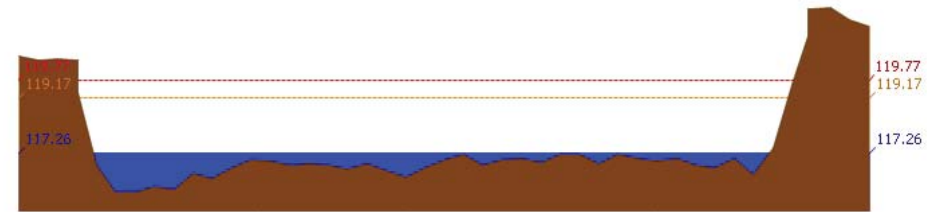


สถานี 062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโพ้ง ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 80.62 ม.รทก.

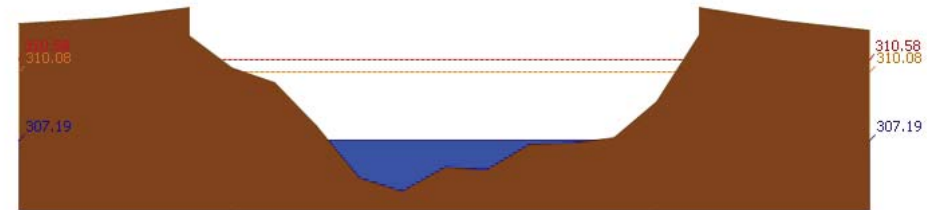


สถานี 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 37.63 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 7 สิงหาคม 2560



สถานี 060111T แม่น้ำปิงที่บ้านป่ากร้อห้วยจี้ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 117.26 ม.รทก.



สถานี 060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 307.19 ม.รทก.

3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



แม่น้ำปิงที่บ้านป่ากร้อห้วยจี้ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก



แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์

4) สรุปสถานการณ์

สถานการณ์ในลุ่มน้ำปิงมีสถานการณ์เฝ้าระวังระดับน้ำ จำนวน 1 สถานี ได้แก่ สถานี 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก ขอให้ประชาชนในพื้นที่เฝ้าติดตามและตรวจสอบระดับน้ำล้นตลิ่งอย่างต่อเนื่อง



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 7 สิงหาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่น และมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

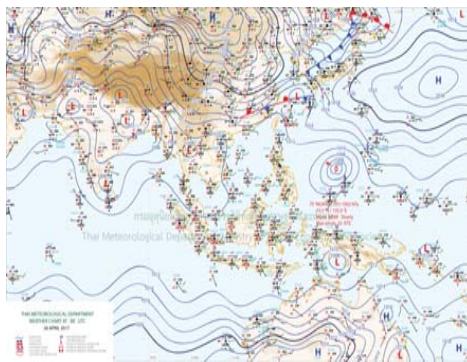
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา น่าน แพร่ อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก ตาก และกำแพงเพชร อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

อากาศ 7 วันข้างหน้า

ในช่วงวันที่ 6-7 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 8-12 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนบนและด้านตะวันตกของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 07 สิงหาคม 2560 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 |
| 070112T | แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาคน | 3.00 | 21.50 | 21.50 | 27.68 | 48.45 | 62.29 |
| 070116T | แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี้ยะ | 3.50 | 3.50 | 6.00 | 34.72 | 68.34 | 90.03 |
| 070203T | ต.วังแก้ว อ.วังเหนือ จ.ลำปาง | 1.00 | 18.00 | 18.00 | 47.00 | 77.50 | 92.50 |

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 7 สิงหาคม 2560

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.) | | | ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า | | |
|--------------|----------------------------|----------------------------|-------|-------|------------------------------|-------|-------|
| | | เมื่อวาน | 2 วัน | 3 วัน | 1 วัน | 2 วัน | 3 วัน |
| 070603T | โรงเรียนสบจาংวิทยา | 3.00 | 19.50 | 28.00 | 25.63 | 62.64 | 73.52 |
| 070501T | บ้านแม่ตาสน้อย | 19.50 | 24.00 | 24.00 | 27.68 | 48.45 | 62.29 |
| 070801T | รพ.สต.บ้านท่ามะเกว่น | 4.00 | 4.50 | 9.00 | 34.72 | 68.34 | 90.03 |
| 070802T | โรงเรียนบ้านแม่พริกบน | 4.50 | 8.50 | 8.50 | 34.72 | 68.34 | 90.03 |
| 070704T | เทศบาลตำบลเสริมซ้าย | 4.50 | 21.00 | 26.50 | 29.21 | 55.01 | 74.75 |
| 070305T | โรงเรียนเมืองปานวิทยา | 2.00 | 4.00 | 4.00 | 33.75 | 55.50 | 70.50 |
| 070111T | แม่น้ำวังที่บ้านแม่โป่งชัย | 29.00 | 41.00 | 42.50 | 28.93 | 52.50 | 67.50 |

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

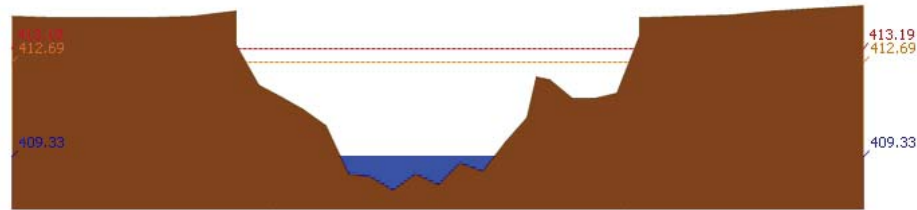
สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 07 สิงหาคม 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ระดับเตือนภัย | ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก) | | ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า | | | | |
|--------------|------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|--------|--------------------------|--------|--------|---------|-----------|
| | | | เมื่อวาน | วันนี้ | 1 วัน | 2 วัน | 3 วัน | แนวโน้ม | |
| 070114T | แม่น้ำวังที่บ้านปางชัย | ต.บ้านเลด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง | 235.759 | 233.66 | 233.71 | | | | |
| 070304T | น้ำแม่สอยที่บ้านหนองกอก | ต.แม่สอย อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง | 334.143 | 332.54 | 332.62 | 339.40 | 339.43 | | เพิ่มขึ้น |
| 070112T | แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาคน | ต.บุญนาคนพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง | 263.597 | 259.86 | 259.93 | | | | |
| 070113T | แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง | ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง | 227.772 | 223.62 | 223.77 | | | | |
| 070116T | แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี้ยะ | ต.แม่ถอด อ.เถิน จ.ลำปาง | 180.509 | 177.66 | 177.68 | 175.80 | 175.83 | | ลดลง |
| 070117T | แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู | ต.แม่ปู อ.แม่พริก จ.ลำปาง | 156.72 | 154.36 | 154.35 | 153.79 | 153.80 | | ลดลง |
| 070118T | แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิด | ต.แม่สลิด อ.บ้านตาก จ.ตาก | 129.282 | 127.68 | 127.39 | 128.85 | 128.76 | | เพิ่มขึ้น |
| 070111T | แม่น้ำวังที่บ้านแม่โป่งชัย | ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง | 286.179 | 284.93 | 284.98 | | | | |
| 070403T | น้ำแม่ต๋อยที่บ้านแค | ต.บ้านเป่า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง | 247.247 | 244.50 | 244.68 | 247.56 | 247.58 | | เพิ่มขึ้น |
| 070703T | น้ำแม่ต้าที่บ้านนาบอน | ต.ทุ่งงม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง | 229.032 | 227.36 | 227.43 | 205.82 | 205.85 | | ลดลง |
| 070115T | น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ | ต.แม่ก๊ว๋ะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง | 197.451 | 193.63 | 193.66 | 193.54 | 193.57 | | ลดลง |
| 070110T | แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ | ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง | 412.689 | 409.50 | 409.33 | 398.88 | 398.88 | | ลดลง |
| 070604T | น้ำแม่จางที่บ้านลู๋ไหมโขมยงค | ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง | 266.05 | 263.22 | 263.20 | 247.75 | 247.74 | | ลดลง |

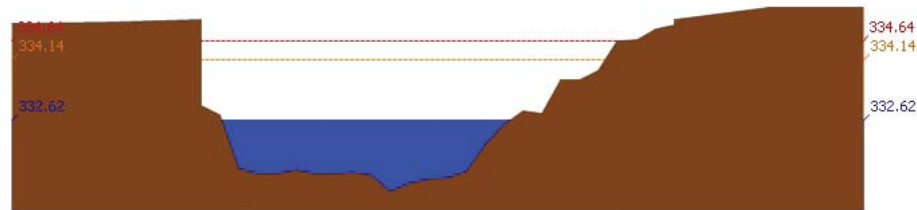
3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



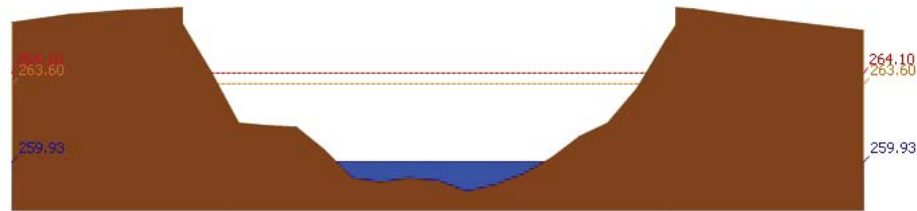
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 7 สิงหาคม 2560



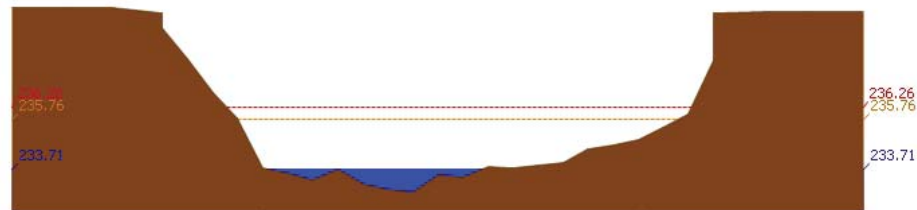
สถานี 070110T แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 409.33 ม.รทก.



สถานี 070304T น้ำแม่สอยที่บ้านหนองกอก ต.แม่สกก อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 332.62 ม.รทก.

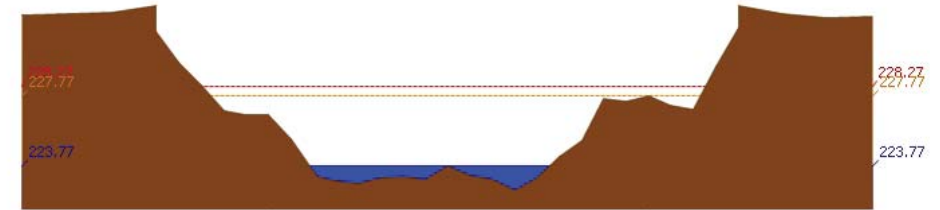


สถานี 070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค ต.บุญนาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 259.93 ม.รทก.

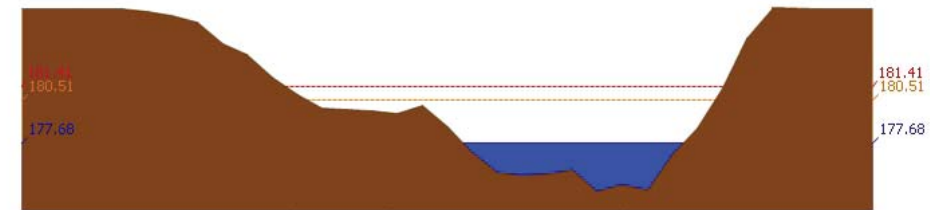


สถานี 070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางซัย ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 233.71 ม.รทก.

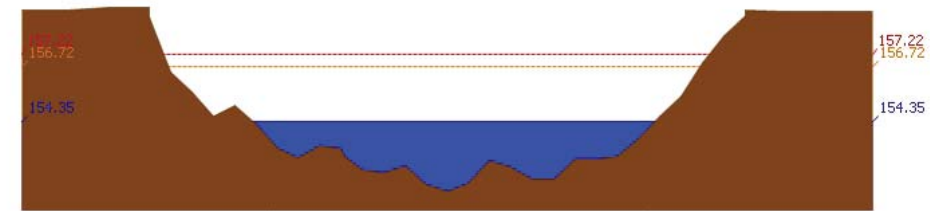
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 7 สิงหาคม 2560



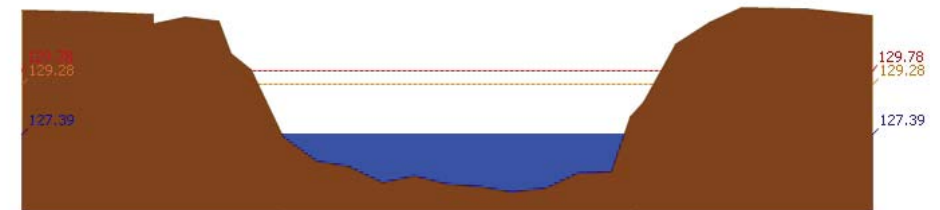
สถานี 070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 223.77 ม.รทก.



สถานี 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๊ยะ ต.แม่ถอด อ.เถิน จ.ลำปาง ระดับน้ำ 177.68 ม.รทก.



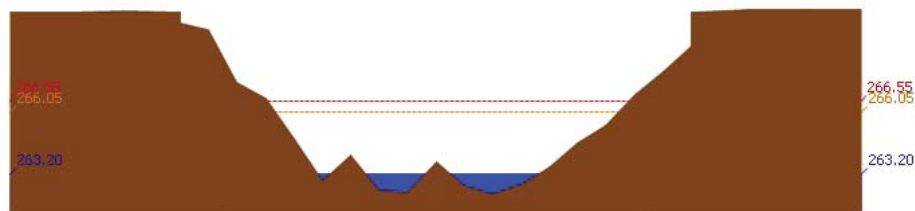
สถานี 070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู้ ต.แม่ปู้ อ.แม่พริก จ.ลำปาง ระดับน้ำ 154.35 ม.รทก.



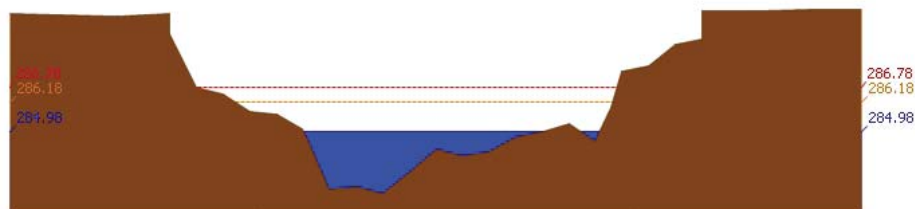
สถานี 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิค ต.แม่สลิค อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 127.39 ม.รทก.



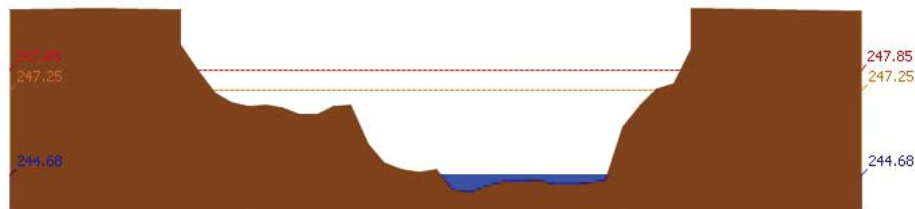
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 7 สิงหาคม 2560



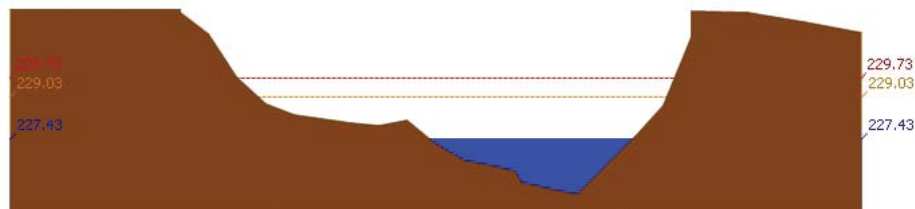
สถานี 070604T น้ำแม่จางที่บ้านสุโหมไชยมงคล ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 263.20 ม.รทก.



สถานี 070111T แม่ป๋าวังที่บ้านโป่งซ้อ ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 284.98 ม.รทก.



สถานี 070403T น้ำแม่คู่ที่บ้านแค ต.บ้านเป้า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 244.68 ม.รทก.



สถานี 070703T น้ำแม่ต้าที่บ้านนาบอน ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 227.43 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 7 สิงหาคม 2560



สถานี 070115T น้ำแม่วังที่บ้านด้อ ต.แม่กัวะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 193.66 ม.รทก.

4) สรุปสถานการณ์

สถานการณ์ในลุ่มน้ำวัง อยู่ในภาวะปกติ

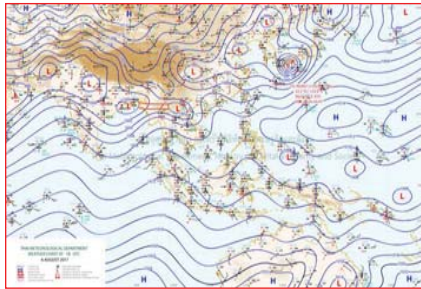
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 7 สิงหาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่น และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา น่าน แพร่ อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก ตาก และกำแพงเพชร อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-33 องศาเซลเซียส **ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน** ในช่วงวันที่ 6-7 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 8-12 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนบนและด้านตะวันตกของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 7 ส.ค. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 7 ส.ค. 2560

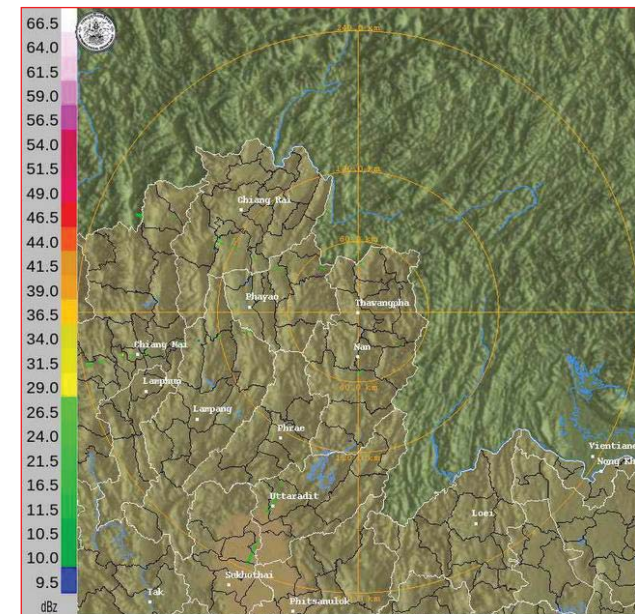
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 7 สิงหาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยถึงหนักในบริเวณพื้นที่ จ.แพร่ จ.น่าน จ.อุตรดิตถ์ จ.สุโขทัย จ.พิษณุโลก และจ.พิจิตร มีปริมาณฝน 9.5 – 76.8 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 7 สิงหาคม 2560 เวลา 07.00 น.

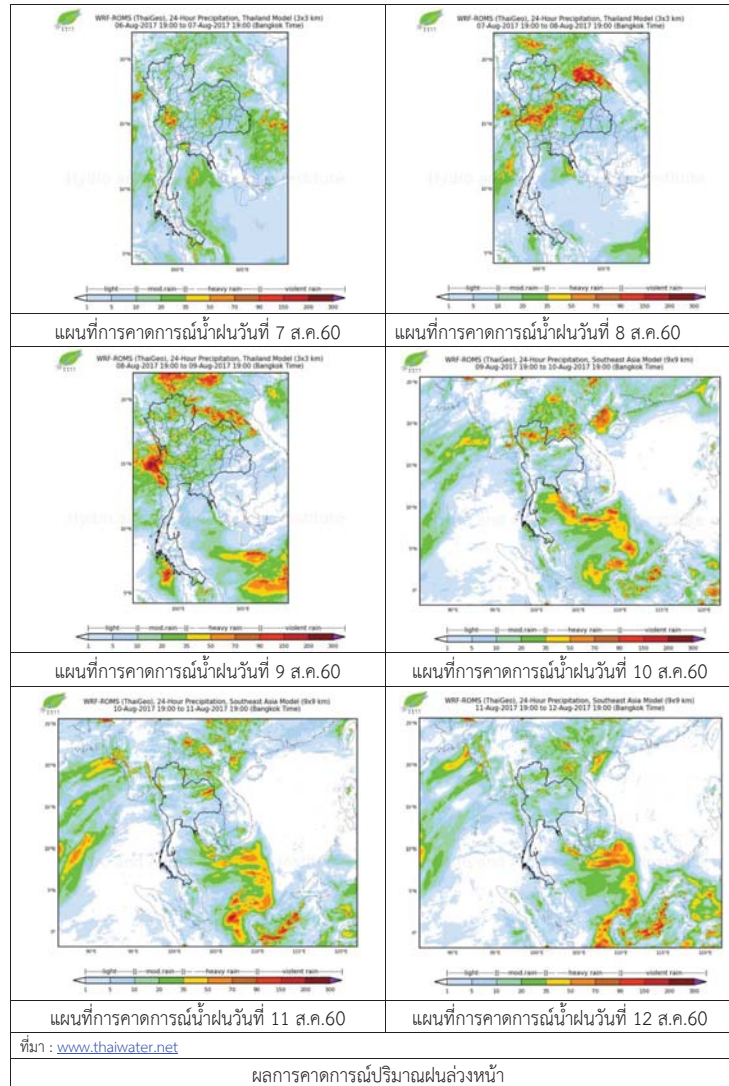
| ลำดับ | สถานี | 7 ส.ค. 2560 |
|-------|------------------------|-------------|
| 1 | อ.เมือง จ.แพร่ | 9.5 |
| | อ.ลอง จ.แพร่ | 35.0 |
| 2 | อ.เมือง จ.น่าน | 19.2 |
| 3 | อ.ทุ่งช้าง จ.น่าน | 31.7 |
| 4 | อ.พิชัย จ.อุตรดิตถ์ | 56.2 |
| | อ.คลองตาล จ.สุโขทัย | 43.7 |
| 5 | อ.พรหมพิราม จ.พิษณุโลก | 43.0 |
| | อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก | 76.8 |
| | อ.เมือง จ.พิจิตร | 11.4 |

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “น่าน” ณ วันที่ 7 สิงหาคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว และลดลงบางพื้นที่ และสถานการณ์น้ำในลำน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น สถานการณ์น้ำท่า (3 - 7 ส.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

| สถานี | แม่น้ำ | อำเภอ | จังหวัด | ระดับตลิ่ง | พายุสปีด | ศุกร์ | เสาร์ | อาทิตย์ | จันทร์ |
|-------|--------|----------|-----------|--------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.) | 3 ส.ค. | 4 ส.ค. | 5 ส.ค. | 6 ส.ค. | 7 ส.ค. |
| Y.14 | ยม | ศรีสะเกษ | สุโขทัย | 12.00 | 3.12 | 2.76 | 2.68 | 2.66 | 2.53 |
| | | | | 2,319 | 172.30 | 133.00 | 125.00 | 123.00 | 110.00 |
| Y.16 | ยม | บางระกำ | พิษณุโลก | 7.00 | 7.74 | 7.72 | 7.75 | 7.76 | 7.85 |
| | | | | *** | 219.70 | 218.90 | 220.10 | 220.50 | 224.10 |
| Y.5 | ยม | โพทะเล | พิจิตร | 8.25 | 7.19 | 7.12 | 7.06 | 7.03 | 7.01 |
| | | | | 652 | 303.36 | 300.95 | 298.85 | 297.82 | 297.14 |
| N.60 | น่าน | ตรอน | อุดรดิตถ์ | 9.70 | 0.41 | 0.32 | 0.49 | 0.71 | 2.04 |
| | | | | 2,055 | 105.32 | 98.18 | 112.12 | 131.18 | 266.84 |
| N.27A | น่าน | พริมน | พิษณุโลก | 9.17 | 1.20 | 0.51 | 0.51 | 0.65 | 2.56 |
| | | | | 476 | 104.65 | 63.53 | 63.53 | 71.27 | 205.08 |
| N.7A | น่าน | บางมูล | พิจิตร | 10.78 | 7.61 | 7.18 | 6.98 | 7.06 | 7.47 |
| | | | | 1,152 | 727.52 | 675.72 | 652.04 | 661.45 | 710.57 |



สถานีสะพานพระแม่ย่า อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุดรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว และลดลงบางพื้นที่
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

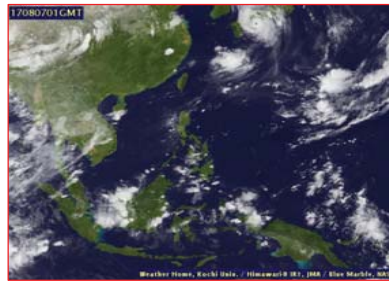
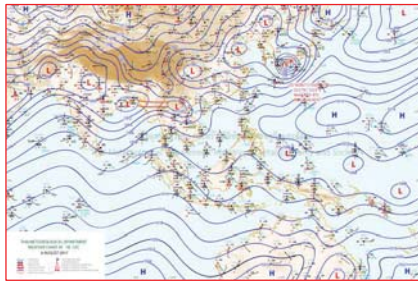
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา วันที่ 7 สิงหาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่น และมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคกลาง มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ ลพบุรี สระบุรี ชัยนาท กาญจนบุรี ราชบุรี นครปฐม และพระนครศรีอยุธยา อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ในช่วงวันที่ 6-7 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 8-12 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 8 ส.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 8 ส.ค. 2560

2) สถานการณ์ฝน

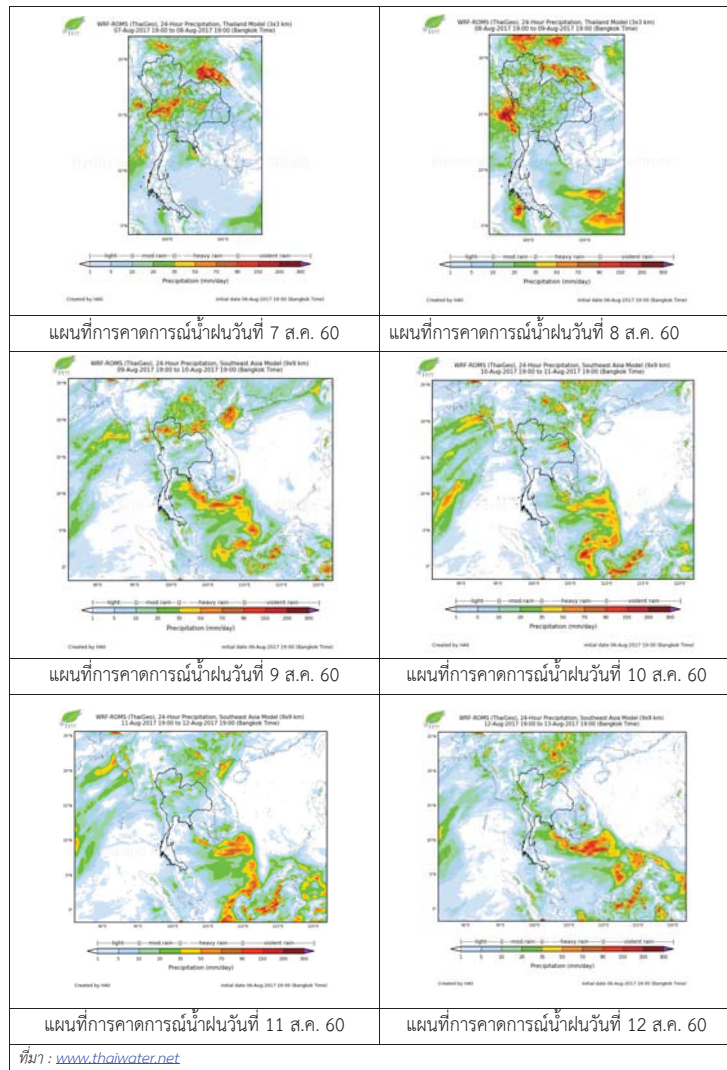
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ วันที่ 8 สิงหาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกในพื้นที่จังหวัดชัยนาท นครสวรรค์ สมุทรปราการ นครปฐม ปทุมธานี และ กรุงเทพฯ

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 7 สิงหาคม 2560 เวลา 07.00 น.

| ลำดับ | สถานี | 7 ส.ค. 60 |
|-------|---------------------------|-----------|
| 1 | อ.ตากฟ้า จ.นครสวรรค์ | 14.8 |
| | อ.เนินขาม จ.ชัยนาท | 7.8 |
| | อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี | 5.2 |
| | อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ | 12.7 |
| | อ.กำแพงแสน จ.นครปฐม | 20.4 |
| | สำนักงานเขตลาดกระบัง กทม. | 56.0 |
| | เขตบางนา กทม. | 3.2 |
| | สนามบินดอนเมือง | 0.3 |

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำยังคงมีน้ำท่วมในพื้นที่ จ.อยุธยา โดยระดับน้ำส่วนใหญ่ลดลงกว่าเมื่อวานเล็กน้อย

สถานการณ์น้ำท่า (5 ส.ค. -7 ส.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

| สถานี | แม่น้ำ | อำเภอ | จังหวัด | ระดับ | เสาร์ | อาทิตย์ | จันทร์ |
|-------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------------|-------|---------|--------|
| | | | | ตลิ่ง | 5 | 6 | 7 |
| | | | | ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.) | ส.ค. | ส.ค. | ส.ค. |
| C.2 | เจ้าพระยา | เมือง | นครสวรรค์ | 26.20 | 22.46 | 22.37 | 22.35 |
| | | | | 3,590 | 1653 | 1615 | 1607 |
| C.13 | เขื่อนเจ้าพระยา | สรรพยา | ชัยนาท | 15.77 | 12.74 | 12.62 | 12.52 |
| | | | | 2,840 | 1225 | 1192 | 1164 |
| C.3 | เจ้าพระยา | เมือง | สิงห์บุรี | 11.70 | 9.50 | 9.37 | 9.29 |
| | | | | 2,340 | 1227 | 1194 | 1164 |
| C.35 | เจ้าพระยา | พระนครศรีอยุธยา | พระนครศรีอยุธยา | 4.58 | 3.67 | 3.64 | 3.61 |
| | | | | 1,155 | 918 | 909 | 901 |
| C.36 | คลองบางหลวง | บางบาล | พระนครศรีอยุธยา | 4.00 | 4.52 | 4.46 | 4.40 |
| | | | | 404 | 503 | 493 | 483 |
| C.37 | คลองบางบาน | บางบาล | พระนครศรีอยุธยา | 3.80 | 3.66 | 3.61 | 3.57 |
| | | | | 134 | 139 | 136 | 134 |

ข้อมูลระดับน้ำ 7 ส.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ

| สถานี | ตำบล | อำเภอ | จังหวัด | ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด) | เสาร์ | อาทิตย์ | จันทร์ | แนวโน้ม |
|-----------------|------------|----------|---------|---------------------|--------|---------|--------|-----------|
| | | | | | 5 ส.ค. | 6 ส.ค. | 7 ส.ค. | |
| วัดทรงเสวย | หนองน้อย | วัดสิงห์ | ชัยนาท | 16.45 | 6.10 | 6.04 | 6.08 | เพิ่มขึ้น |
| วัดโคกจันทร์ | โพนางคำ | สรรพยา | ชัยนาท | 14.93 | 12.35 | 12.33 | 11.70 | ลดลง |
| อ่างทอง | บางแก้ว | เมือง | อ่างทอง | 8.46 | 6.00 | 6.00 | 5.92 | ลดลง |
| สะพานพุทธยอดฟ้า | วัดกัลยาณ์ | ธนบุรี | กทม. | 2.90 | 0.08 | -0.01 | 0.04 | เพิ่มขึ้น |

สถานีสะพานพระพุทธยอดฟ้า ต.วัดกัลยาณ์ อ.ธนบุรี
จ.กรุงเทพฯ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



สถานีสะพานปรีดี-อารัง ต.พัทลุง อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



สถานีโคกจันทร์ - ต.โพธิ์นางคำ อ.สรรพยา
จ.ชัยนาท (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



สถานีบ้านยางมณี ต.องครักษ์ อ.โพธิ์ทอง
จ.อ่างทอง (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

4) สรุป

สถานการณ์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยามีพื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ จ.อยุธยา โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยา มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 1164 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน +15.50 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +12.52ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 7 สิงหาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

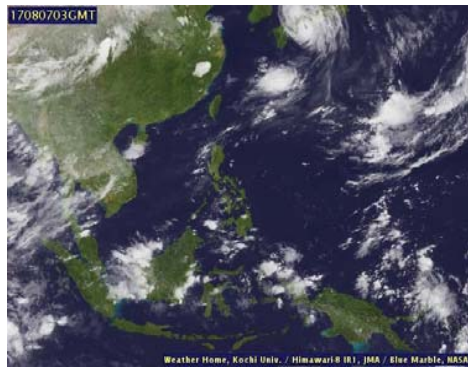
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่น และมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

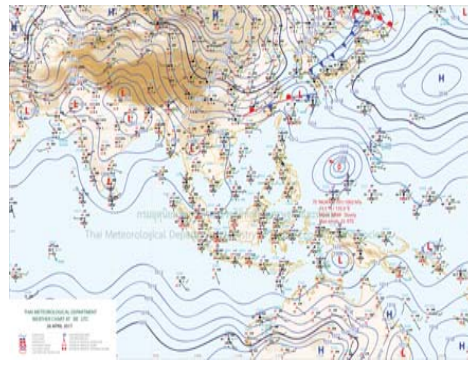
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ ลพบุรี สระบุรี ชัยนาท กาญจนบุรี ราชบุรี นครปฐม และพระนครศรีอยุธยา อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

อากาศ 7 วันข้างหน้า

ในช่วงวันที่ 6-7 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 8-12 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 07 สิงหาคม 2560 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 |
| 110202T โรงเรียนบ้านยอดห้วยแก้ว | ต.แม่แล้ง อ.แม่วงก์ จ.นครสวรรค์ | 0.00 | 0.50 | 0.50 | 24.81 | 40.96 | 63.46 |
| 110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ | ต.ไผ่เขียว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี | 0.00 | 4.50 | 11.00 | 19.59 | 37.10 | 56.27 |
| 110501T น้ำแม่วงก์ที่บ้านคลองสาส์ | ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ | 0.00 | 11.50 | 28.00 | 20.06 | 37.61 | 54.04 |
| 110505T ที่ว่าการอำเภอแม่วงก์ | ต.แม่วงก์ อ.แม่วงก์ จ.นครสวรรค์ | 0.00 | 0.00 | 2.00 | 20.06 | 37.61 | 54.04 |
| 110506T สารารณสุข อ.หนองฉาง | ต.หนองฉาง อ.หนองฉาง จ.อุทัยธานี | 0.50 | 0.50 | 3.50 | 20.06 | 37.61 | 54.04 |

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 7 สิงหาคม 2560

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.) | | | ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า | | |
|-------------------------------|---------------------------------|----------------------------|-------|-------|------------------------------|-------|-------|
| | | เมื่อวาน | 2 วัน | 3 วัน | 1 วัน | 2 วัน | 3 วัน |
| 110304T โรงเรียนอนุบาลแม่เปิน | ต.แม่เปิน อ.แม่เปิน จ.นครสวรรค์ | 0.00 | 0.50 | 7.50 | 19.59 | 37.10 | 56.27 |
| 110305T รพ.สต.บ้านร่องต่า | ต.น้ำรอบ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี | 0.00 | 4.50 | 39.00 | 19.59 | 37.10 | 56.27 |

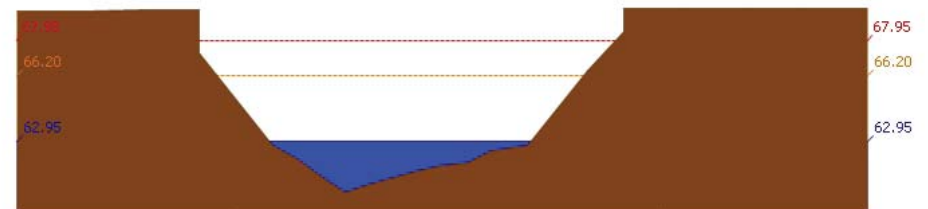
หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 07 สิงหาคม 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ระดับเตือนภัย | ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก) | | ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า | | | |
|---|--|---------------|-------------------------|--------|--------------------------|--------|--------|-----------|
| | | | เมื่อวาน | วันนี้ | 1 วัน | 2 วัน | 3 วัน | แนวโน้ม |
| 110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ | ต.ไผ่เขียว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี | 47.7 | 45.49 | 45.69 | 44.69 | 44.69 | 44.76 | ลดลง |
| 110501T น้ำแม่วงก์ที่บ้านคลองสาส์ | ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ | 66.2 | 62.94 | 62.95 | 63.29 | 63.29 | 63.38 | เพิ่มขึ้น |
| 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบ่วงสามัคคี | ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์ | 125.876 | 124.00 | 124.00 | 123.40 | 123.40 | 123.40 | ลดลง |
| 110302T คลองท่าข้ามที่บ้านท่าข้าม | ต.ห้วยน้ำหอม อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ | 75.5 | 74.35 | 74.31 | 72.90 | 72.91 | 73.11 | ลดลง |
| 110401T ห้วยทับเสลาที่บ้านบุ่งไธยเจียม | ต.ระบือ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี | 125.855 | 125.43 | 125.42 | 121.82 | 121.82 | 121.82 | ลดลง |
| 110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง | ต.ประดู่ยืน อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี | 86.5 | 84.96 | 84.99 | 83.23 | 83.23 | 83.23 | ลดลง |
| 110502T ห้วยวังมาที่บ้านหนองเดย | ต.มาบแก อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ | 55.2 | 51.21 | 51.17 | 52.39 | 52.41 | 52.47 | เพิ่มขึ้น |
| 110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุ่งสุลือ | ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี | 21.7 | 17.50 | 18.02 | 17.90 | 17.92 | 18.02 | คงที่ |
| 110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดียว | ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี | 105.6 | 103.90 | 103.90 | 102.12 | 102.12 | 102.12 | ลดลง |
| 110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองขาลาย | ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี | 31.7 | 30.10 | 30.28 | 27.65 | 27.67 | 27.85 | ลดลง |

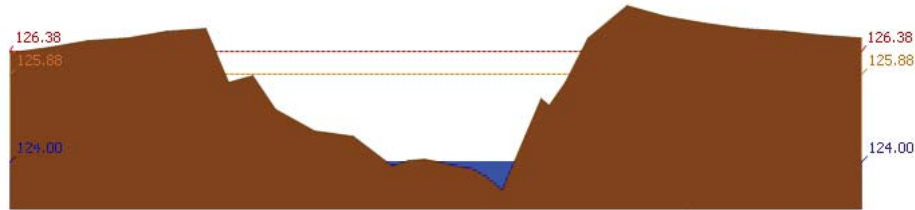
3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



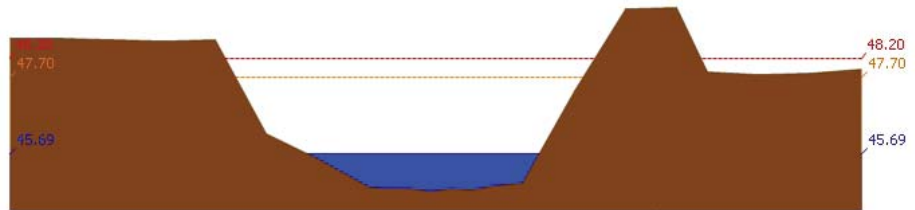
สถานี 110501T น้ำแม่วงก์ที่บ้านคลองสาส์ ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 62.95 ม.รทก.



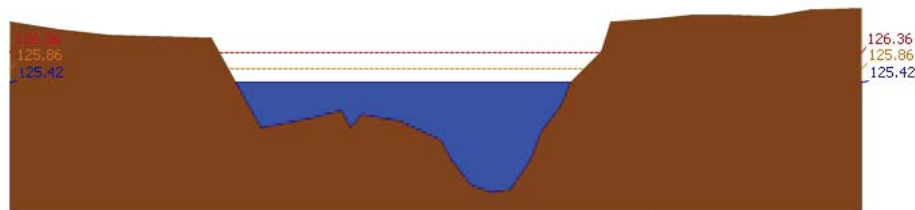
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 7 สิงหาคม 2560



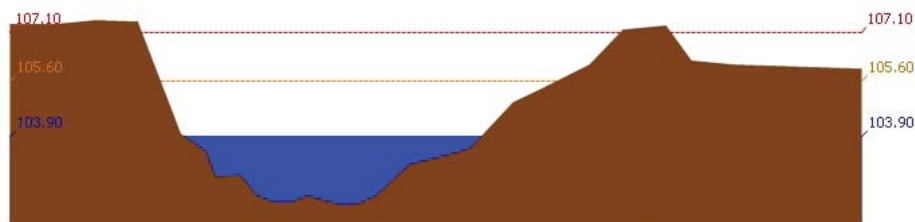
สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบัวงามคีรี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 124.00 ม.รทก.



สถานี 110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสง ต.ไม้เขี้ยว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 45.69 ม.รทก.

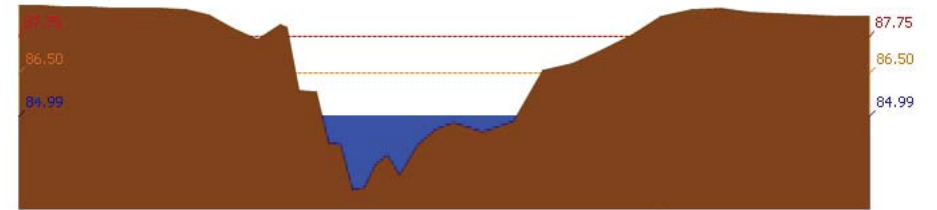


สถานี 110401T ห้วยทับเสลาที่บ้านบึงอ้ายเจียม ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 125.42 ม.รทก.

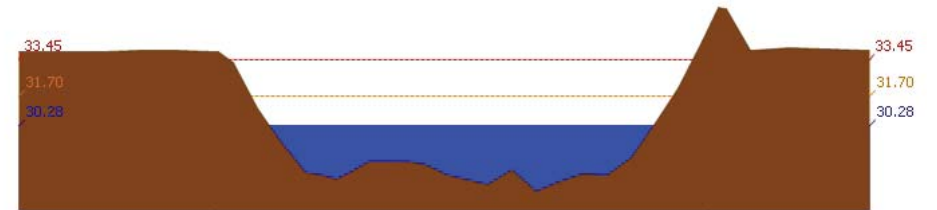


สถานี 110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไผ่เดี่ยว ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 103.90 ม.รทก.

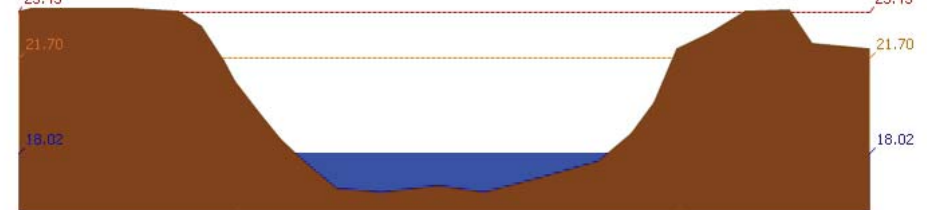
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 7 สิงหาคม 2560



สถานี 110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง ต.ประดู่หิน อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 84.99 ม.รทก.



สถานี 110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองขาลาย ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 30.28 ม.รทก.



สถานี 110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุญลือ ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 18.02 ม.รทก.

4) สรุปสถานการณ์

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 7 สิงหาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

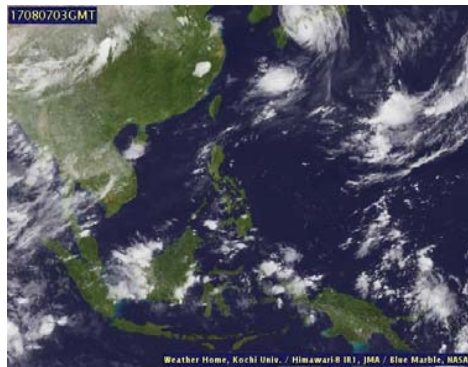
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่น และมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

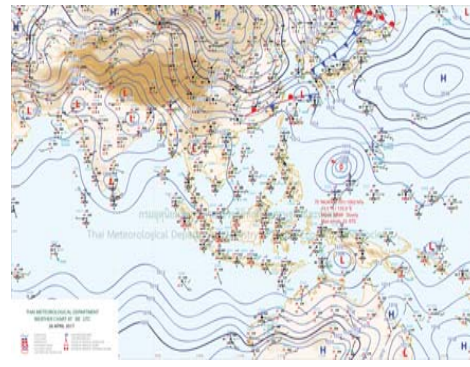
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ ลพบุรี สระบุรี ชัยนาท กาญจนบุรี ราชบุรี นครปฐม และพระนครศรีอยุธยา อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

อากาศ 7 วันข้างหน้า

ในช่วงวันที่ 6-7 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 8-12 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 07 สิงหาคม 2560 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 |
| 120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง | ต.หนองยายโง่ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี | 1.00 | 13.00 | 13.00 | 39.00 | 61.25 | 81.50 |
| 120901T ห้วยมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก | ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี | 0.00 | 11.50 | 22.50 | 45.00 | 63.21 | 78.21 |
| 120401T โรงเรียนบ้านลำปำลึกมูล | ต.ตงมูลเหล็ก อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ | 2.50 | 26.50 | 47.00 | 33.04 | 60.98 | 75.98 |
| 120701T บ้านสำราญ | ต.กุดตาพรอ อ.ลำสนธิ จ.ลพบุรี | 48.00 | 53.50 | 53.50 | 39.00 | 61.25 | 81.50 |
| 120108T รพ.สต.บ้านทับกัก | ต.อีปุม อ.ด่านซ้าย จ.เลย | 5.50 | 41.00 | 48.00 | 47.73 | 70.23 | 82.73 |

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 7 สิงหาคม 2560

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.) | | | ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า | | |
|----------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|-------|-------|------------------------------|-------|-------|
| | | เมื่อวาน | 2 วัน | 3 วัน | 1 วัน | 2 วัน | 3 วัน |
| 120501T โรงเรียนบ้านสันเจริญ | ต.ทาดวง อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ | 1.00 | 3.00 | 8.50 | 23.08 | 50.80 | 65.99 |
| 120802T โรงเรียนซอย12 สาย 4 ซ้าย | ต.ติ่ง อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี | 0.00 | 19.00 | 19.00 | 41.52 | 68.57 | 86.25 |
| 120601T โรงเรียนบ้านหนองมะค่า | ต.หนองมะค่า อ.โคกเจริญ จ.ลพบุรี | 13.00 | 31.50 | 32.00 | 25.50 | 52.50 | 69.75 |
| 120502T อบต.บึงกระจับ | ต.บึงกระจับ อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์ | 10.00 | 16.00 | 21.50 | 23.08 | 50.80 | 65.99 |

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 07 สิงหาคม 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ระดับเตือนภัย | ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก) | | ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า | | | |
|--|-----------------------------------|---------------|-------------------------|--------|--------------------------|-------|-------|---------|
| | | | เมื่อวาน | วันนี้ | 1 วัน | 2 วัน | 3 วัน | แนวโน้ม |
| 120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน | ต.วังมะขอ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ | 100.3 | 100.66 | 101.05 | | | | |
| 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง | ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ | 52.9 | 52.50 | 52.39 | | | | |
| 120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมะเกลือ | ต.ทาดวง อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ | 160.9 | 157.91 | 158.62 | | | | |
| 120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง | ต.หนองยายโง่ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี | 53 | 49.66 | 49.63 | | | | |
| 120901T ห้วยมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก | ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี | 192.6 | 188.95 | 188.94 | | | | |
| 120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ | ต.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ | 113.4 | 112.03 | 112.32 | | | | |
| 120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห | ต.ศาลาริไทย อ.เสาไห จ.สระบุรี | 10.6 | 8.41 | 8.53 | | | | |
| 120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านอุมกะทาด | ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ | 215.8 | 213.74 | 212.19 | | | | |
| 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย | ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี | 14.6 | 13.03 | 12.87 | | | | |
| 120304T ห้วยน้ำพุที่บ้านกอกกะบาก | ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย | 305 | 302.34 | 302.11 | | | | |
| 120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง | ต.ลานป่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ | 132.7 | 131.94 | 132.31 | | | | |
| 120305T ห้วยน้ำพุที่ อ.หล่มเก่า | ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ | 158.1 | 156.88 | 156.86 | | | | |
| 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโบลัด | ต.วังโบลัด อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ | 87.1 | 86.67 | 86.73 | | | | |

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



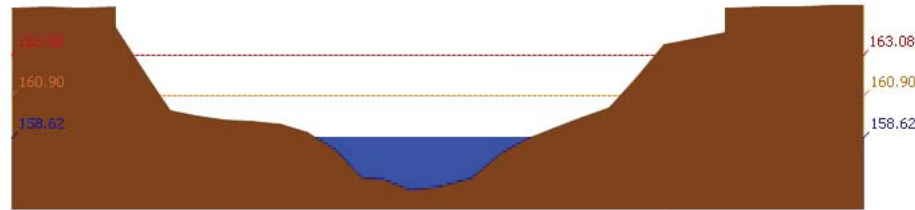
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

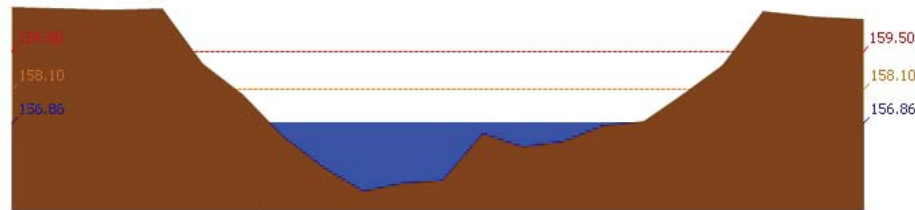
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



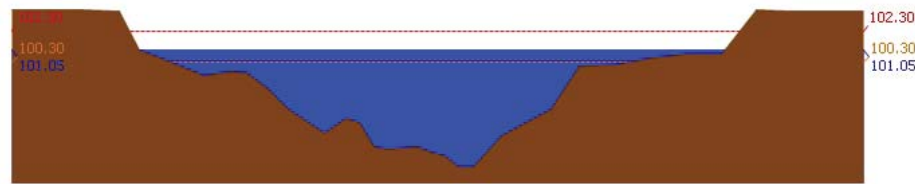
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 7 สิงหาคม 2560



สถานี 120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมเลน อ.ท่าอิฐ จ.พิษณุโลก ระดับน้ำ 158.62 ม.รทก.

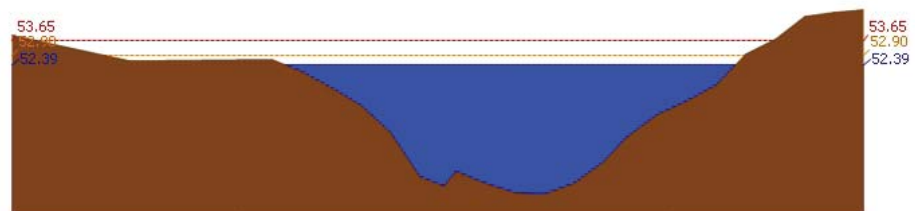


สถานี 120305T หัวขบวนที่ อ.หล่มเก่า ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 156.86 ม.รทก.



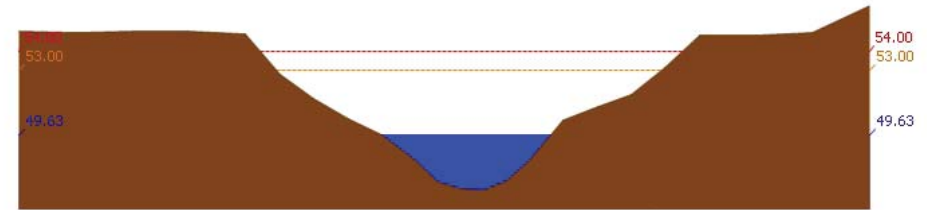
สถานี

120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 101.05 ม.รทก.

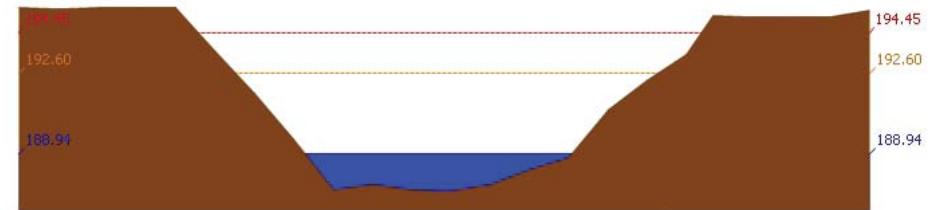


สถานี 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาล้าง ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 52.39 ม.รทก.

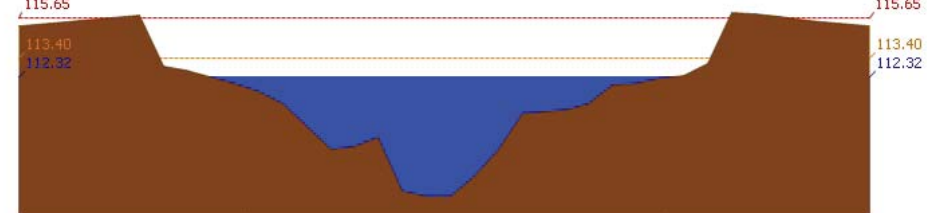
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 7 สิงหาคม 2560



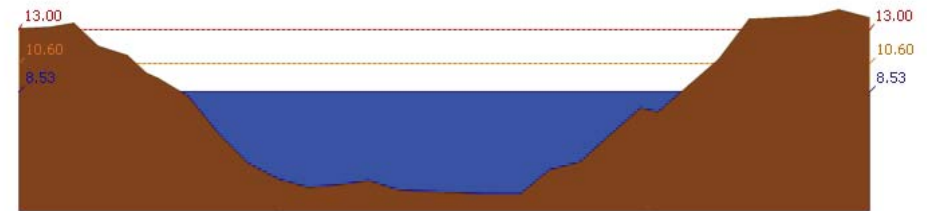
สถานี 120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง ต.หนองขาโฮ้ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี ระดับน้ำ 49.63 ม.รทก.



สถานี 120901T หัวขบวนเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี ระดับน้ำ 188.94 ม.รทก.

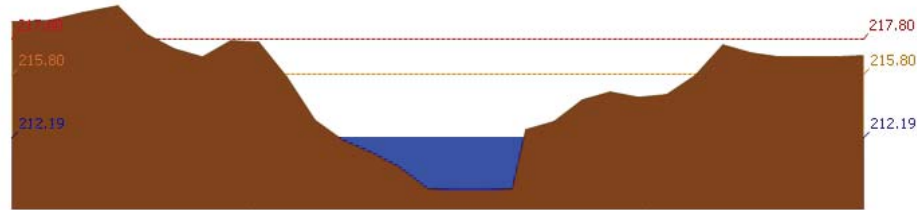


สถานี 120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ ต.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 112.32 ม.รทก.

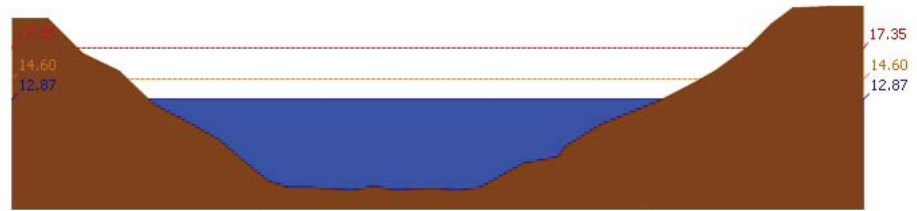


สถานี 120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสนาห์ ต.ศาลาไทย อ.เสนาห์ จ.สระบุรี ระดับน้ำ 8.53 ม.รทก.

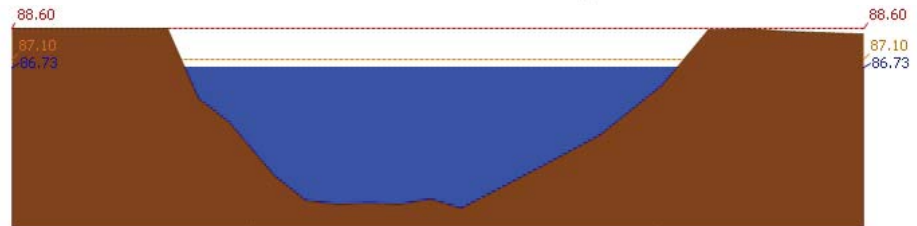
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 7 สิงหาคม 2560



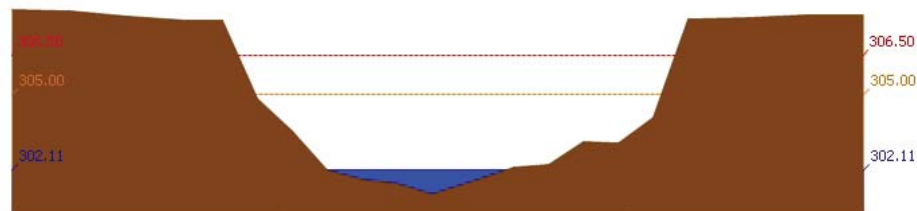
สถานี 120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านอัมกะทาด ต.สิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 212.19 ม.รทก.



สถานี 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี ระดับน้ำ 12.87 ม.รทก.

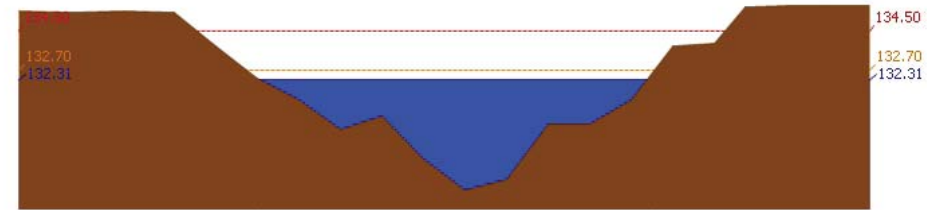


สถานี 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโบลัด ต.วังโบลัด อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 86.73 ม.รทก.



สถานี 120304T ฝายน้ำตงที่บ้านกกกบวัก ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย ระดับน้ำ 302.11 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 7 สิงหาคม 2560



สถานี 120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบ่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 132.31 ม.รทก.

3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบ่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์



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



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

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

4) สรุปสถานการณ์

สถานการณ์ในลุ่มน้ำป่าสักมีสถานการณ์เฝ้าระวังระดับน้ำ จำนวน 1 สถานี ได้แก่ สถานี

120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ขอให้ประชาชนในพื้นที่เฝ้าติดตามและตรวจสอบระดับน้ำต้นตออย่างต่อเนื่อง



วันที่ 7 สิงหาคม 2560

สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำบางปะกง สถานการณ์น้ำอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
- ลุ่มน้ำปราจีนบุรี สถานการณ์น้ำอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

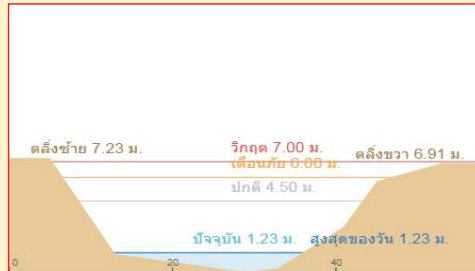
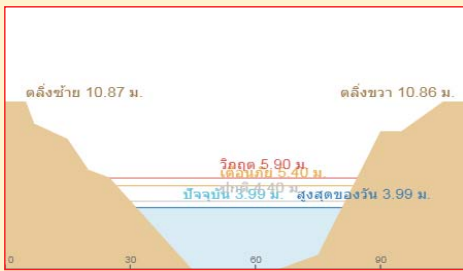
พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

- ไม่มีสถานการณ์ในพื้นที่



ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

1. บ้านบางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา (ลุ่มน้ำบางปะกง/เพิ่มขึ้น)
2. บ้านป่าขะ อ.บ้านนา จ.นครนายก (ลุ่มน้ำบางปะกง/เพิ่มขึ้น)
3. บ้านท่าไผ่ป่า อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี (ลุ่มน้ำปราจีนบุรี/เพิ่มขึ้น)
4. บ้านแก่งไทร อ.เมือง จ.สระแก้ว (ลุ่มน้ำปราจีนบุรี/เพิ่มขึ้น)



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี
วันที่ 7 สิงหาคม 2560

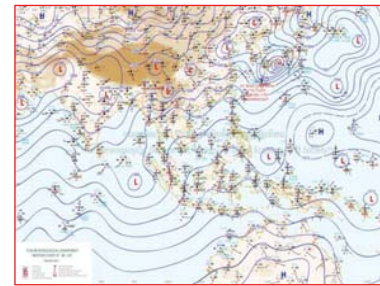
- 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่น และมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก

สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 24-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ส่วนบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร



แผนที่อากาศ วันที่ 7 ส.ค. 60 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 7 ส.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

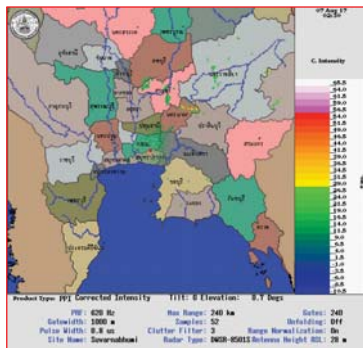
- 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 7 สิงหาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางในบางพื้นที่ โดยบริเวณพื้นที่จังหวัดนครนายก ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี สระแก้ว และชลบุรี มีปริมาณฝน 4.0 – 26.4 มม.

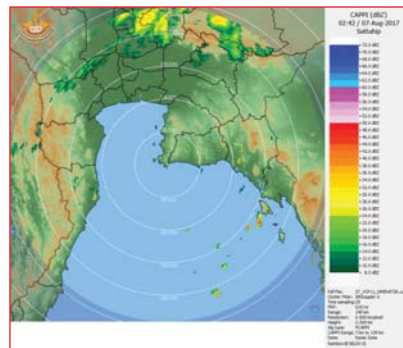
ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 7 สิงหาคม 2560
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

| ลำดับ | พื้นที่ | ปริมาณฝน (มม.) |
|-------|----------------------------|----------------|
| 1 | อ.เมือง จ.นครนายก | 6.5 |
| 2 | อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา | 9.2 |
| 3 | อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี | 9.8 |
| 4 | อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี | 26.4 |
| 5 | อ.เขาฉกรรจ์ จ.สระแก้ว | 18.5 |
| 6 | อ.เมือง จ.ชลบุรี | 4.0 |

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

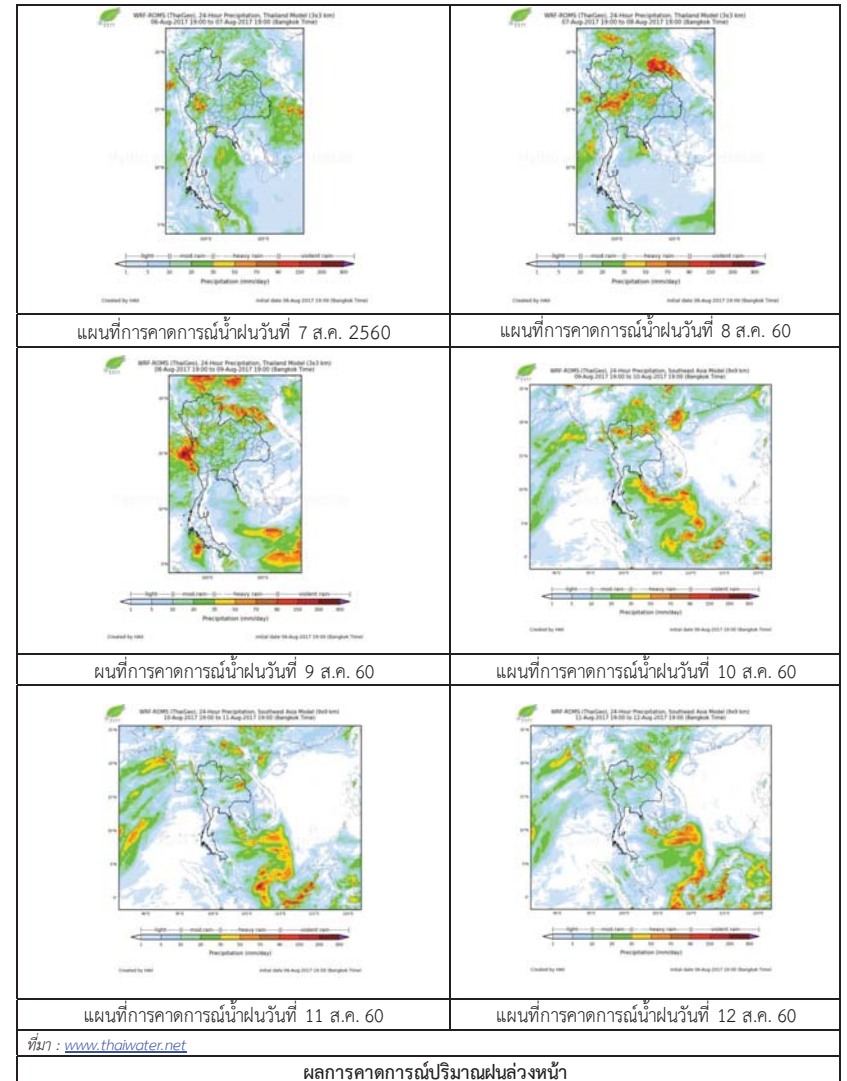


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”
ณ วันที่ 7 สิงหาคม 2560 เวลา 09.30 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสีตหีบ”
ณ วันที่ 7 สิงหาคม 2560 เวลา 09.42 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (3 – 7 ส.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

| สถานี | อำเภอ | จังหวัด | ลุ่มน้ำ | ระดับน้ำ(ม.) | พฤษภาคม | ตุลาคม | เสาร์ | อาทิตย์ | จันทร์ | แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด) |
|---------|-------------|------------|------------|-----------------------|---------|--------|--------|---------|--------|--------------------|
| | | | | ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.) | 3 ส.ค. | 4 ส.ค. | 5 ส.ค. | 6 ส.ค. | 7 ส.ค. | |
| Kgt.19A | เกาะจันทร์ | ชลบุรี | บางปะกง | 4.8 | 1.46 | 2.12 | 2.07 | 2.06 | 2.25 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | * | * | * | * | * | * | |
| Kgt.30 | เทศบาลเมือง | ฉะเชิงเทรา | บางปะกง | 1.70 | 0.07 | 0.15 | 0.23 | 0.44 | * | * |
| | | | | น้ำหนุน | * | * | * | * | * | |
| Ny.1B | เมือง | นครนายก | บางปะกง | 8.81 | 5.07 | 5.06 | 5.66 | 6.36 | 5.30 | ลดลง |
| | | | | 206 | 41.1 | 40.8 | 62.4 | 90.4 | 48.0 | |
| Ny.3 | บ้านนา | นครนายก | บางปะกง | 6.26 | 1.95 | 1.95 | 2.18 | 2.65 | 2.98 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 67.20 | 3.78 | 3.78 | 5.38 | 9.38 | 13.01 | |
| Ny.4 | เมือง | ปราจีนบุรี | บางปะกง | 3.34 | 1.15 | 1.30 | 1.90 | 1.70 | 1.30 | ลดลง |
| | | | | 185 | 13.5 | 19.0 | 48.0 | 37.0 | 19.0 | |
| Ny.7 | เมือง | นครนายก | บางปะกง | 5.38 | 3.88 | 3.84 | 4.03 | 4.32 | 3.66 | ลดลง |
| | | | | * | * | * | * | * | * | |
| Kgt.1 | เมือง | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 4.13 | 2.66 | 2.47 | 2.44 | 2.62 | 2.94 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 774 | 487.4 | 452.6 | 447.2 | 479.8 | 540.6 | |
| Kgt.6 | ศรีมหาโพธิ์ | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 7.10 | 4.36 | 4.13 | 4.13 | 4.70 | 5.36 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | - | * | * | * | * | * | |
| Kgt.9 | เขาฉกรรจ์ | สระแก้ว | ปราจีนบุรี | 10.00 | 4.14 | 4.58 | 4.45 | 4.27 | 4.35 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 444 | 26.7 | 87.0 | 59.6 | 37.4 | 46.4 | |
| Kgt.10 | เมือง | สระแก้ว | ปราจีนบุรี | 11.00 | 5.98 | 6.18 | 6.31 | 6.11 | 6.18 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 300 | 26.6 | 41.4 | 53.0 | 35.8 | 41.4 | |
| Kgt.13A | กบินทร์บุรี | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 13.14 | 9.55 | 9.38 | 10.70 | 11.38 | 7.38 | ลดลง |
| | | | | 244.50 | 85.75 | 79.8 | 128.5 | 159.1 | 22.6 | |
| Kgt.14 | นาดี | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 7.06 | 1.78 | 2.03 | 2.32 | 3.38 | 2.79 | ลดลง |
| | | | | 313 | 4.80 | 8.60 | 14.40 | 49.10 | 26.70 | |

หมายเหตุ * ไม่ได้รับข้อมูล, แนวโน้มเปรียบเทียบค่าเมื่อวานกับวันนี้

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ

ข้อมูลระดับน้ำ (5 – 7 ส.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ เวลา 07.00 น.)

| สถานี | ตำบล | อำเภอ | จังหวัด | ลุ่มน้ำ | ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด) | เสาร์ | อาทิตย์ | จันทร์ | แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด) |
|-------------------|------------|---------------|------------|------------|---------------------|--------|---------|--------|--------------------|
| | | | | | | 5 ส.ค. | 6 ส.ค. | 7 ส.ค. | |
| บ้านบางขนาก | บางขนาก | บางน้ำเปรี้ยว | ฉะเชิงเทรา | บางปะกง | 2.00 | 0.72 | 0.77 | 0.89 | เพิ่มขึ้น |
| บ้านโธระกา | บางเดย | บ้านสร้าง | ปราจีนบุรี | บางปะกง | 2.40 | 1.58 | 1.59 | 1.59 | ทรงตัว |
| บ้านป่าชะ | ป่าชะ | บ้านนา | นครนายก | บางปะกง | 5.87 | 1.36 | 1.87 | 2.37 | เพิ่มขึ้น |
| บ้านทุ่งยายชี | ท่าตะเกียบ | ท่าตะเกียบ | ฉะเชิงเทรา | บางปะกง | 5.78 | 1.49 | 1.54 | 1.49 | ลดลง |
| บ้านท่าไผ่ป่า | วัดโบสถ์ | เมือง | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 5.90 | 3.94 | 3.96 | 3.98 | เพิ่มขึ้น |
| บ้านชะอม | ลำพันตา | นาดี | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 8.70 | * | * | * | * |
| บ้านโคกอุดม | หนองกั | กบินทร์บุรี | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 3.25 | 2.13 | 2.25 | 2.75 | เพิ่มขึ้น |
| บ้านแก่งไทร | หนองบอน | เมืองสระแก้ว | สระแก้ว | ปราจีนบุรี | 2.00 | 1.07 | 1.06 | 1.15 | เพิ่มขึ้น |
| บ้านเก่าเขาฉกรรจ์ | หนองหัว | เขาฉกรรจ์ | สระแก้ว | ปราจีนบุรี | 8.60 | 2.35 | 2.35 | 2.35 | ทรงตัว |

4) สรุป

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

วันที่ 7 สิงหาคม 2560

สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

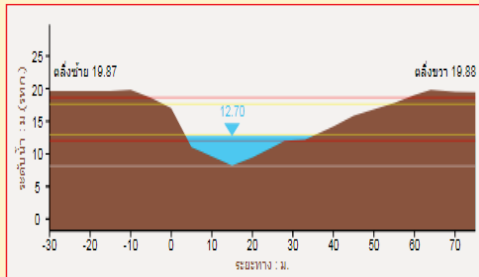
พื้นที่ประสบวิกฤติน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

- ไม่มีสถานการณ์วิกฤติน้ำในพื้นที่

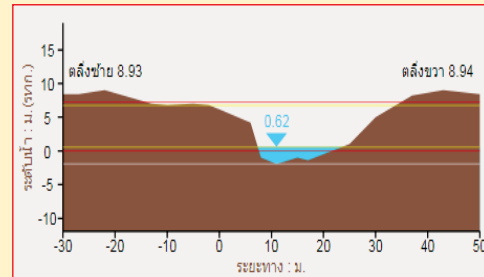


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

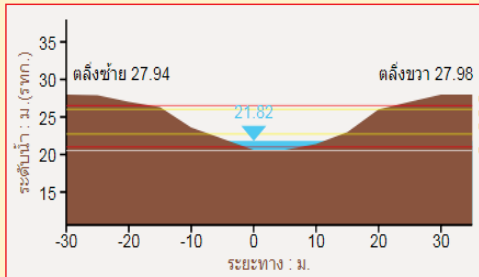
1. สถานีคลองอู่ตะเภาบน อ.สะเดา จ.สงขลา (ลดลง)



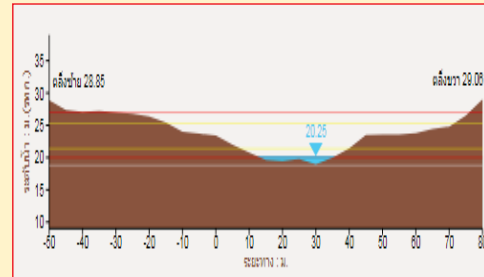
2. สถานีคลองอู่ตะเภาล่าง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (เพิ่มขึ้น)



3. สถานีคลองตะโหมด(ท่าเขียด) อ.ตะโหมด จ.พัทลุง (ลดลง)



4. สถานีคลองนาท่อม อ.เมือง จ.พัทลุง (ลดลง)

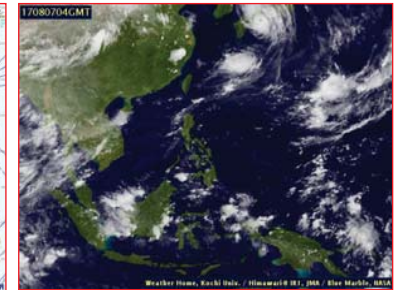
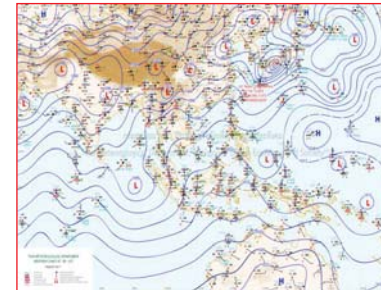


1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่น และมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-35 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 6-7 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 8-12 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 7 ส.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 7 ส.ค. 2560

2) สถานการณ์ฝน

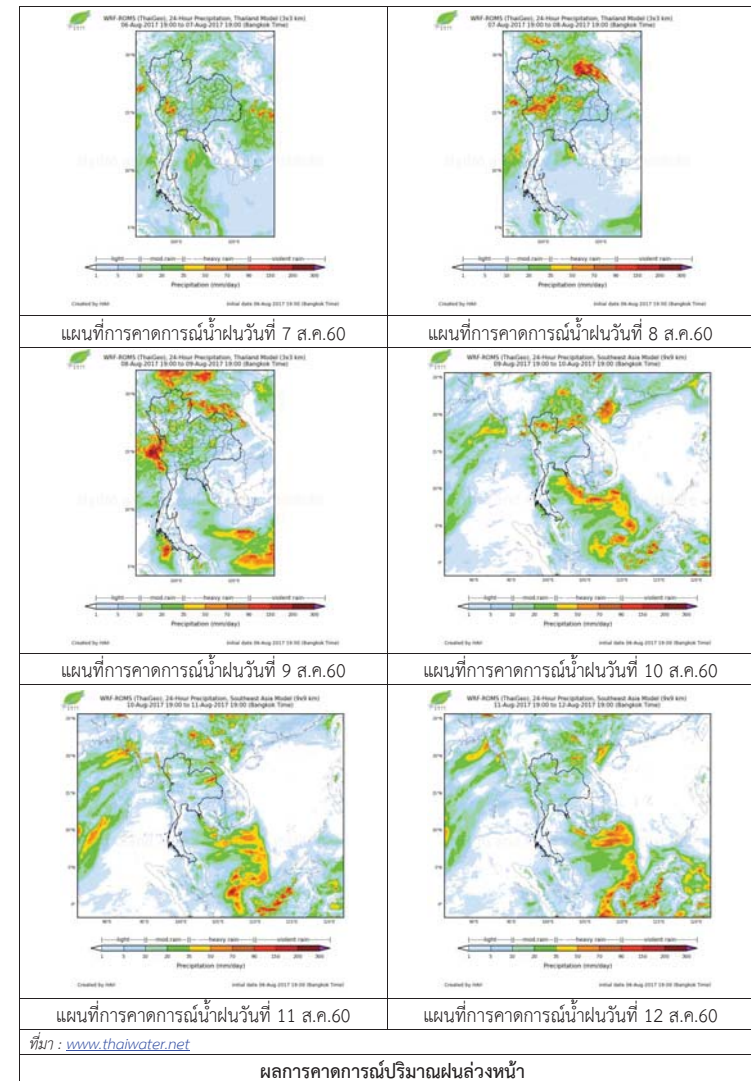
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 7 สิงหาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางในพื้นที่ บริเวณอำเภอกงหรา เขาชัยสน ปากพูน บางแก้ว ตะโหมด ป่าบอน และอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอสะเดา คลองหอยโข่ง หาดใหญ่ นาหม่อมและอำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน 2.5 – 31.3 มิลลิเมตร

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 7 สิงหาคม 2560 เวลา 07.00 น.

| ลำดับ | สถานี | ปริมาณฝน (มม.) |
|-------|-----------------------------------|----------------|
| 1 | อ.งขลา จ.พัทลุง | 11.5 |
| 2 | อ.เขาชัยสน จ.พัทลุง | 10.0 |
| 3 | อ.ปากพูน จ.พัทลุง | 17.5 |
| 4 | อ.บางแก้ว จ.พัทลุง | 16.5 |
| 5 | อ.ตะโหมด จ.พัทลุง | 5.5 |
| 6 | อ.ป่าบอน จ.พัทลุง | 9.8 |
| 7 | ศูนย์อุทกวิทยา อ.เมือง จ.พัทลุง | 31.3 |
| 8 | บ้านทุ่งปราบ อ.สะเดา จ.สงขลา | 3.2 |
| 9 | บ้านบางศาลา อ.คลองหอยโข่ง จ.สงขลา | 2.5 |
| 10 | ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา | 10.0 |
| 11 | ต.พิจิตร อ.นาหม่อม จ.สงขลา | 11.4 |
| 12 | ต.บ่อยาง อ.เมือง จ.สงขลา | 2.7 |

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (3 - 7 ส.ค. 2560 ที่มา : กรมชลประทาน)

| สถานี | แม่น้ำ | อำเภอ | จังหวัด | ระดับตลิ่ง | พฤษภาคม | ตุลาคม | เสาร์ | อาทิตย์ | จันทร์ |
|--------|--------------|-------------|---------|----------------------|---------|--------|--------|---------|--------|
| | | | | ปริมาณน้ำ(ลบ.ม./วิ.) | 3 ส.ค. | 4 ส.ค. | 5 ส.ค. | 6 ส.ค. | 7 ส.ค. |
| X.170 | คลองลำ | ศรีนครินทร์ | พัทลุง | 25.20 | 20.18 | 20.20 | 20.54 | 20.29 | 20.24 |
| | | | | 580.00 | 3.40 | 3.80 | 13.20 | 5.78 | 4.68 |
| X.265 | คลองน่วย | เมือง | พัทลุง | 8.00 | 7.51 | 7.06 | 7.61 | 7.68 | 6.46 |
| | | | | 7.00 | * | * | * | * | * |
| X.174 | คลองหะ | หาดใหญ่ | สงขลา | 8.88 | 4.49 | 4.53 | 4.52 | 4.51 | 4.49 |
| | | | | 388.00 | 0.65 | 0.85 | 0.80 | 0.75 | 0.65 |
| X.173A | คลองอู่ตะเภา | สะเดา | สงขลา | 15.90 | 10.51 | 10.47 | 10.93 | 11.76 | 11.31 |
| | | | | 258.00 | 9.51 | 9.10 | 14.39 | 26.68 | 19.55 |
| X.90 | คลองอู่ตะเภา | คลองหอยโข่ง | สงขลา | 8.00 | 2.73 | 2.70 | 2.82 | 2.99 | 2.99 |
| | | | | 580.00 | 25.20 | 24.00 | 28.80 | 35.60 | 35.60 |
| X.44 | คลองอู่ตะเภา | หาดใหญ่ | สงขลา | 7.40 | 0.17 | -0.01 | 0.13 | 0.42 | 0.60 |
| | | | | 582.00 | 5.70 | 3.90 | 5.30 | 9.40 | 13.00 |

หมายเหตุ * หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำประจำวัน 7 สิงหาคม 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (5 - 7 ส.ค. 2560 ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำ)

| สถานี | ตำบล | อำเภอ | จังหวัด | ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด) | เสาร์ | อาทิตย์ | จันทร์ | แนวโน้ม |
|----------------------|-----------|----------|---------|---------------------|--------|---------|--------|------------|
| | | | | | 5 ส.ค. | 6 ส.ค. | 7 ส.ค. | (เพิ่ม/ลด) |
| คลองอู่ตะเภาตอนบน | พังลา | สะเดา | สงขลา | 19.87 | 12.68 | 13.32 | 12.73 | ลดลง |
| คลองอู่ตะเภาตอนล่าง | หาดใหญ่ | หาดใหญ่ | สงขลา | 8.93 | 0.20 | 0.53 | 0.67 | เพิ่มขึ้น |
| คลองรัตภูมิ | กำแพงเพชร | รัตภูมิ | สงขลา | 22.62 | 14.46 | 14.54 | 13.51 | ลดลง |
| คลองตะโหมด(ท่าเขียด) | แม่ขรี | ตะโหมด | พัทลุง | 27.94 | 22.03 | 21.93 | 21.89 | ลดลง |
| คลองนาท่อม | ร่มเมือง | เมือง | พัทลุง | 28.85 | 20.54 | 20.36 | 20.32 | ลดลง |
| คลองท่าแนะ | เขาย่า | ศรีบรรพต | พัทลุง | 37.56 | 34.40 | 34.67 | 34.29 | ลดลง |

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 7 สิงหาคม 2560



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



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



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

4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวัน 7 สิงหาคม 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV



น้ำมีชีวิต
เป็นรากของสังคมทุกคน

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 6 สิงหาคม พ.ศ. 2560

เวลา 08.30 น.



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

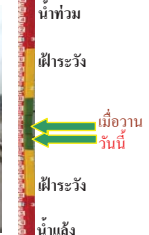
- สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน) สถานการณ์น้ำปกติ
- เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก จ.นครพนม (ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน) สถานการณ์น้ำปกติ
- บ้านเหล่านากุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น (ลุ่มน้ำชี) สถานการณ์น้ำปกติ
- สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล) สถานการณ์น้ำปกติ
- เสนา อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) สถานการณ์น้ำปกติ
- วัดพระรูป - อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน) สถานการณ์น้ำปกติ
- เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี (ลุ่มน้ำเพชรบุรี) สถานการณ์น้ำปกติ
- สถานีอุตะเกาดอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำปกติ

ร.ร.เชียงใหม่คริสเตียน - อ.เมือง จ.เชียงใหม่ (ลุ่มน้ำปิง)



| | |
|-----------------------------|---------------|
| ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 307.65 ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 299.35 ม.รทก. |

บ้านหาดเสลา - อ.แก้งเตี้ย จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำปิง)



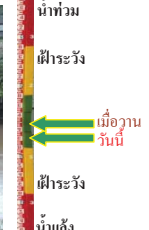
| | |
|-----------------------------|--------------|
| ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 32.53 ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 24.97 ม.รทก. |

สะพานมหาโพธิ์ - อ.เมือง จ.แพร่ (ลุ่มน้ำยม)



| | |
|------------------|---------------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 145.40 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 152.33 ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 141.18 ม.รทก. |

สะพานศรีสังขาลย์ - อ.ศรีสังขาลย์ จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



| | |
|------------------|--------------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 62.20 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 71.78 ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 58.48 ม.รทก. |

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



| | |
|------------------|--------------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 46.60 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 48.59 ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 41.13 ม.รทก. |

สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำยม)



| | |
|------------------|--------------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 29.20 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 31.63 ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 20.59 ม.รทก. |

สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)



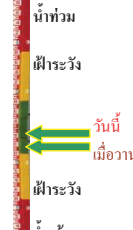
| | |
|------------------|--------------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 54.10 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 56.91 ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 47.80 ม.รทก. |

สถานีห้วยหลวง - อ.เมือง จ.อุดรธานี (ลุ่มน้ำโขง)



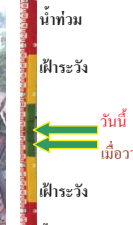
| | |
|------------------|---------------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 170.85 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 169.93 ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 166.69 ม.รทก. |

สถานีแม่น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย (ลุ่มน้ำโขง)



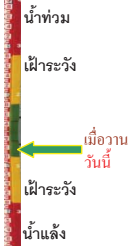
| | |
|------------------|---------------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 231.90 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | - ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | - ม.รทก. |

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



| | |
|------------------|---------------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 395.41 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | - ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 394.87 ม.รทก. |

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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 166.65 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 149.20 ม.รทก.

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



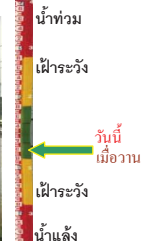
ระดับน้ำปัจจุบัน 153.78 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 159.43 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 147.95 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 144.92 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 134.18 ม.รทก.

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



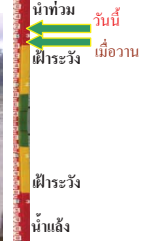
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 142.11 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 131.25 ม.รทก.

เทศบาล ต.นาแก - อ.นาแก จ.นครพนม
(ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 144.69 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 144.35 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 138.09 ม.รทก.

สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์
(ลุ่มน้ำมูล)



ระดับน้ำปัจจุบัน 131.28 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 128.76 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 121.50 ม.รทก.

เชิงสะพานสิงห์บุรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



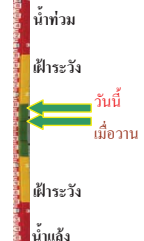
ระดับน้ำปัจจุบัน 9.26 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 11.50 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.14 ม.รทก.

บ้านยางมณี - อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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

บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



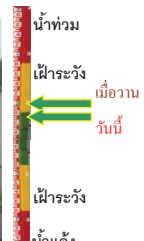
ระดับน้ำปัจจุบัน 3.45 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานพุทธ - เขตธนบุรี จ.กรุงเทพฯ
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบันสภาพชำรุด
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.90 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -15.24 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน -1.64 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.37 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -6.73 ม.รทก.

สะพานหลวงพ่อบึง - อ.นครไชยศรี
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)

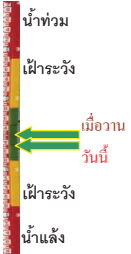


ระดับน้ำปัจจุบัน 0.88 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.97 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -4.69 ม.รทก.

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

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

สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



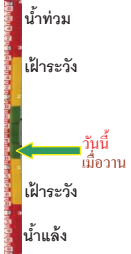
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.44 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.32 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.56 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.34 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.16 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.14 ม.รทก.

สภ.จ.สุราษฎร์ธานี - อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี
(ลุ่มน้ำตาปี)



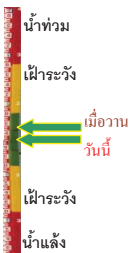
ระดับน้ำปัจจุบันอยู่ต่ำกว่าस्ताพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.60 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -8.58 ม.รทก.

สถานีอุตะภาคอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 21.86 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.94 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.52 ม.รทก.

สถานีลำปำ - อ.เมือง จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน -1.85 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.15 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.86 ม.รทก.

**ม.รทก. คือ เมตรเทียบกับระดับน้ำทะเลปานกลาง

*** ระดับน้ำทะเลปานกลาง (Mean Sea Level) หรือ ร.ท.ก. เป็นค่าการวัด ระดับน้ำทะเลขึ้นสูงสุด (High Tide : HT) และลงต่ำสุด (Low Tide : LT) ของแต่ละวันในช่วงระยะเวลาที่กำหนด แล้วนำมาเฉลี่ยเป็นระดับน้ำทะเลปานกลาง สำหรับระยะเวลาที่ทำการรังวัดโดยทั่วไปจะต้องวัดเป็นเวลา ๑๘.๖ ปี ตามวงจักรของน้ำ ระดับน้ำทะเลปานกลางของแต่ละบริเวณทั่วโลกอาจมีความสูงไม่เท่ากัน

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

| จังหวัด | สถานที่ตั้งกล้อง | แม่น้ำ/ลุ่มน้ำ | วิกฤติน้ำแล้ง | วิกฤติน้ำท่วม | ระดับน้ำ (ม.รทก.) พ.ศ.2560 | | | สถานการณ์ |
|--------------------|---|---------------------------------|---------------|---------------|----------------------------|--------|--------|------------------|
| | | | ระดับน้อยกว่า | ระดับมากกว่า | 1 ส.ค. | 4 ส.ค. | 6 ส.ค. | |
| จ.เชียงใหม่ | ร.ร.เชียงใหม่คริสเตียน อ.เมือง | ปิง | - | - | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ |
| จ.นครสวรรค์ | บ้านหาดเสลา อ.เก้าเลี้ยว | ปิง | - | - | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ |
| จ.แพร่ | สะพานมหาโพธิ์ อ.เมือง | ยม | 143.87 | 151.33 | 148.90 | 145.45 | 145.40 | น้ำปกติ |
| จ.สุโขทัย | สะพานศรีสังขาลย์ อ.ศรีสังขาลย์ | ยม | 60.14 | 71.78 | 64.65 | 62.60 | 62.20 | น้ำปกติ |
| จ.สุโขทัย | สะพานพระเมรุมา อ.เมือง | ยม | 42.48 | 48.59 | 48.20 | 46.80 | 46.60 | น้ำปกติ |
| จ.พิจิตร | สะพานโพทะเล อ.โพทะเล | ยม | 22.58 | 30.63 | 29.40 | 29.30 | 29.20 | เฝ้าระวังน้ำท่วม |
| จ.อุตรดิตถ์ | สะพานท่าเสา อ.เมือง | น่าน | 49.22 | 56.91 | 53.45 | 53.55 | 54.10 | น้ำปกติ |
| จ.น่าน | สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง | น่าน | 192.17 | 197.73 | 193.60 | 193.20 | N/A | น้ำปกติ |
| จ.พิษณุโลก | สะพานสุพรรณกัลยา อ.เมือง | น่าน | 33.98 | 44.52 | 38.50 | 36.40 | N/A | น้ำปกติ |
| จ.เชียงราย | สถานีหัวฝาย อ.แม่สาย | แม่สาย/โขง | 395.79 | 396.50 | 394.87 | 394.87 | 395.41 | น้ำปกติ |
| จ.หนองคาย | สง.ส่วนอุทกหนองคาย อ.เมือง | โขง | 157.85 | 166.70 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ |
| จ.นครพนม | นครพนม อ.เมือง | โขง | 135.21 | 144.28 | 142.73 | 141.93 | N/A | น้ำปกติ |
| จ.นครพนม | เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก | หัวน้ำก่ำ/โขงอีสาน | 139.05 | 142.42 | 143.93 | 144.93 | 144.69 | เฝ้าระวังน้ำท่วม |
| จ.บุรีรัมย์ | สตึก อ.สตึก | มูล | 123.13 | 128.76 | 129.90 | 131.20 | 131.28 | น้ำปกติ |
| จ.สิงห์บุรี | เขิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง | เจ้าพระยา | 3.45 | 11.50 | 9.90 | 9.50 | 9.26 | น้ำปกติ |
| จ.อ่างทอง | บ้านยางมณี อ.โพธิ์ทอง | เจ้าพระยา | - | 9.11 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ |
| จ.ลพบุรี | บ้านบางปี อ.เมือง | เจ้าพระยา | - | 10.75 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ |
| จ.พระนครศรีอยุธยา | บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา | เจ้าพระยา | - | - | 3.10 | 3.00 | 3.45 | น้ำปกติ |
| จ.กรุงเทพฯ | สะพานพุทธ เขตธนบุรี | เจ้าพระยา | - | 1.70 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ |
| จ. พระนครศรีอยุธยา | อ.เสนา | น้อย/เจ้าพระยา | 2.00 | 5.00 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ |
| จ.อุทัยธานี | อุทัยธานีใหม่ อ.เมือง | เจ้าพระยา | - | - | 16.70 | 16.70 | 16.46 | น้ำปกติ |
| จ.สมุทรสาคร | สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน3 อ.เมือง | ท่าจีน | -5.11 | 0.57 | -1.04 | -1.74 | -1.64 | น้ำปกติ |
| จ.นครพนม | สะพานหลวงพ่อบึง อ.นครไชยศรี | ท่าจีน | -3.16 | 2.21 | 1.11 | 0.91 | 0.88 | น้ำปกติ |
| จ.นครปฐม | สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง346 อ.บางเลน | ท่าจีน | -4.57 | 0.21 | -0.34 | -0.34 | N/A | น้ำปกติ |
| จ.สุพรรณบุรี | สะพานวัดพระรูป อ.เมือง | ท่าจีน | -1.26 | 2.75 | 2.00 | 2.45 | 1.44 | น้ำปกติ |
| จ.สุพรรณบุรี | สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน อ.สามชุก | ท่าจีน | 1.55 | 5.18 | 4.36 | 4.36 | N/A | น้ำปกติ |
| จ.จันทบุรี | ตรงข้ามวัดจันทนาราม อ.เมือง | จันทบุรี/คลองพระยา | 0.20 | 3.73 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ |
| จ.เพชรบุรี | เทศบาลเมืองเพชรบุรี อ.เมือง | เพชรบุรี | - | 3.18 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ |
| จ.ประจวบคีรีขันธ์ | ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน | คลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก | - | 3.30 | 0.50 | 0.40 | 0.34 | น้ำปกติ |
| จ.สุราษฎร์ธานี | สภ.สุราษฎร์ธานี อ.เมือง | ตาปี | - | 2.28 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ |
| จ.สงขลา | สถานีคลองอู่ตะเภาตอล่าง อ.หาดใหญ่ | ทะเลสาบสงขลา | - | - | 0.15 | 0.10 | 0.50 | น้ำปกติ |
| จ.พัทลุง | สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด | ทะเลสาบสงขลา | - | - | 21.50 | 21.65 | 21.86 | น้ำปกติ |
| จ.พัทลุง | สถานีลำปำ อ.เมือง | ทะเลสาบสงขลา | - | - | -1.90 | -1.90 | -1.85 | น้ำปกติ |

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