



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๑๒ กันยายน 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



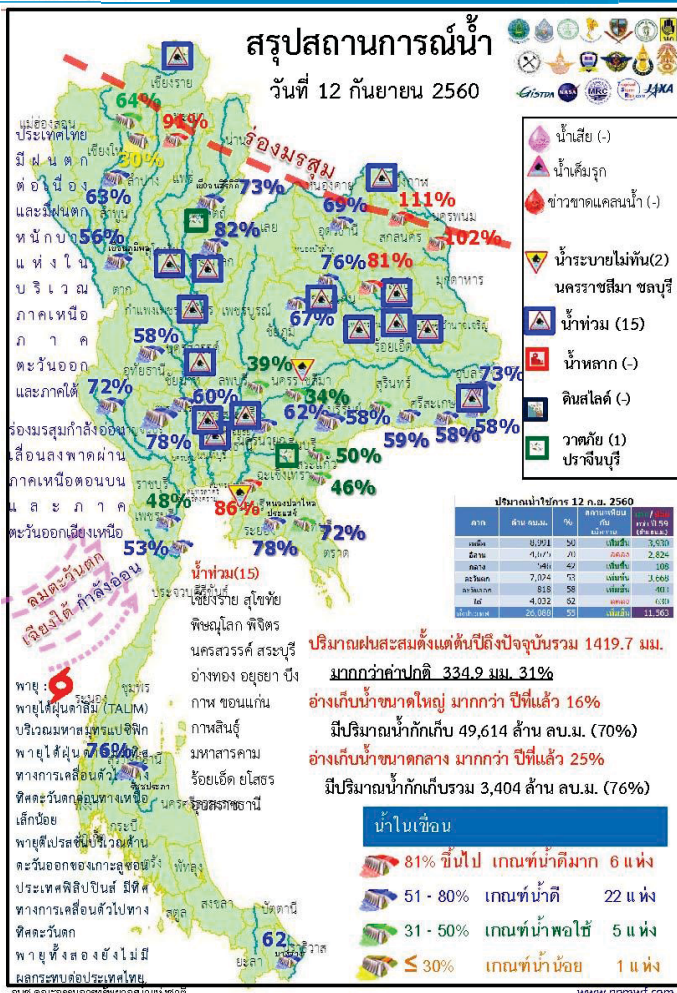
สรุปสถานการณ์น้ำ

12 กันยายน 2560



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

นัยสำคัญ: 12 กันยายน 2560



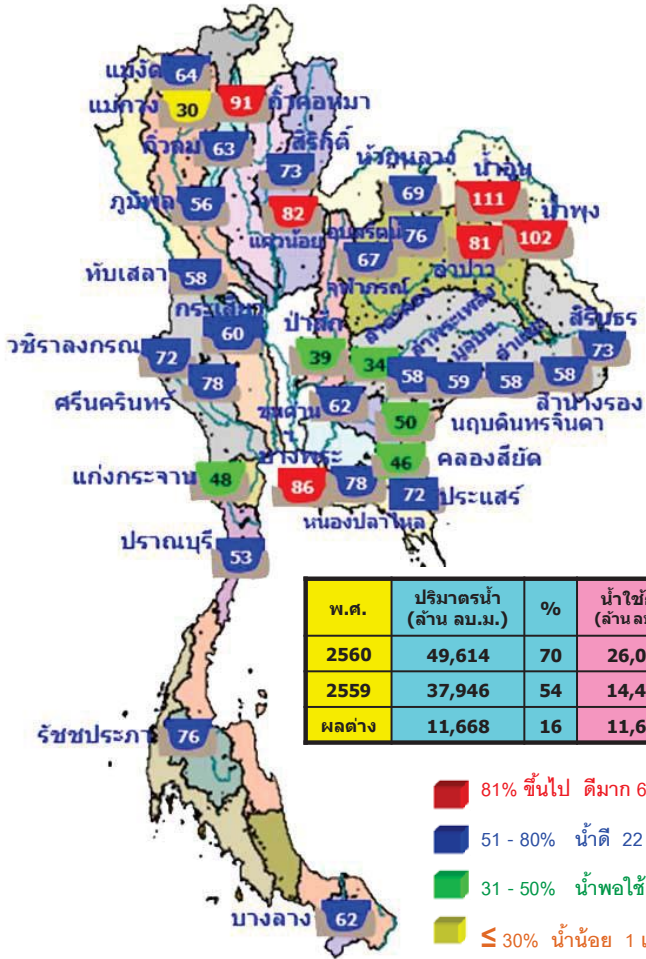
1. ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึงวันที่ 10 กันยายน 60 รวม 1419.7 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 334.9 มม. (31%)
2. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำกักเก็บรวม 49,492 ล้าน ลบ.ม. (70%) มากกว่าปีที่แล้ว 17% (11,685 ล้าน ลบ.ม.) 49,614 ล้าน ลบ.ม. (70%) มากกว่าปีที่แล้ว 16% (11,668 ล้าน ลบ.ม.)
3. อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำกักเก็บรวม 3,404 ล้าน ลบ.ม. (76%) มากกว่าปีที่แล้ว 25% (1,144 ล้าน ลบ.ม.)
4. พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
 - 4.1 พื้นที่น้ำท่วม 15 จังหวัด เชียงราย สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร นครสวรรค์ สระบุรี อ่างทอง ออยุธยา บึงกาฬ ขอนแก่น กาฬสินธุ์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร ยโสธร อุบลราชธานี
 - 4.1.2 พื้นที่ระบายไม่ทัน 2 จังหวัด นครราชสีมา ชลบุรี
 - 4.2 พื้นที่น้ำหลาก - จังหวัด
 - 4.2.1 ขาดแคลนน้ำอุบล-บรี-โคก - จังหวัด
 - 4.2.2 ขาดแคลนน้ำเกษตร - จังหวัด
 - 4.3 น้ำเค็มรุก - จังหวัด
 - 4.4 คุณภาพน้ำ
 - 4.4.1 น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล - จังหวัด
 - 4.4.2 น้ำเสียเนื่องจากน้ำท่วมขัง - จังหวัด



12 กันยายน 2560

สถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

มีปริมาณน้ำสูงกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำสูงสุด 6 เขื่อน



| | | |
|-------------------|----------|------|
| 1.กัวคองมา | ลำปาง | 91% |
| 2.เขื่อนแควน้อย | พิษณุโลก | 82% |
| 3.เขื่อนน้ำอูน | สกลนคร | 111% |
| 4.เขื่อนน้ำพุง | สกลนคร | 102% |
| 5.เขื่อนจุฬาภรณ์ | ชัยภูมิ | 67% |
| 6.เขื่อนอุบลรัตน์ | ขอนแก่น | 76% |

มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 1 เขื่อน

| | | |
|-----------------|-----------|-----|
| แม่กวางอุดมธารา | เชียงใหม่ | 30% |
|-----------------|-----------|-----|

สภาพน้ำและการระบายน้ำ กพท
รายงาน ณ วันที่ 12 กันยายน 2560

| เขื่อน | A | B | C | D | E | F | G |
|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|---|--|-----------------------------------|--------------|------------------|
| | ปริมาณน้ำในเขื่อน (ล้าน ลบ.ม.) | และปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | รวมที่ส่งผ่านโครงการชลประทาน (ล้าน ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำที่สามารถใช้งานได้ (ล้าน ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำที่สามารถใช้งานได้เป็น % | โครงการ (ปี) | ไปใช้จนถึงวันที่ |
| 1 เขื่อนภูมิพล | 31.77 | 1.50 | 3.98 | 3723.47 | 38.54 | 936 | 4 เม.ย. 2563 |
| 2 เขื่อนสิริกิติ์ | 42.71 | 4.00 | 4.83 | 4176.12 | 62.70 | 865 | 24 เม.ย. 2563 |
| 3 เขื่อนศรีนครินทร์ | 22.49 | 5.00 | 6.15 | 3666.26 | 49.01 | 596 | 30 เม.ย. 2562 |
| 4 เขื่อนวชิราลงกรณ์ | 19.62 | 9.00 | 10.17 | 3385.81 | 57.90 | 333 | 10 ส.ค. 2561 |
| 5 เขื่อนจุฬาภรณ์ | 6.07 | 10.00 | 10.89 | 2935.53 | 68.47 | 270 | 8 มี.ย. 2561 |
| 6 เขื่อนบางลาง | 19.36 | 12.00 | 12.32 | 629.87 | 53.47 | 51 | 1 พ.ย. 2560 |
| 7 เขื่อนอุบลรัตน์ | 26.35 | 20.00 | 11.31 | 1254.51 | 67.82 | 111 | 31 ส.ค. 2560 |
| 8 เขื่อนป่าสัก | 1.04 | 0.30 | 0.39 | 158.31 | 100.96 | 406 | 22 ส.ค. 2561 |
| 9 เขื่อนสิรินธร | 3.31 | 8.00 | 8.26 | 591.88 | 52.14 | 72 | 22 พ.ย. 2560 |
| 10 เขื่อนเขื่อนลำนางรอง | 1.15 | 1.00 | 1.07 | 73.25 | 57.89 | 68 | 18 พ.ย. 2560 |
| 11 เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ | 23.93 | 14.73 | 14.73 | 367.25 | 38.38 | 25 | 6 ส.ค. 2560 |
| 12 เขื่อนแควน้อยลุ่มน้ำยม | 25.49 | 13.82 | 5.15 | 723.20 | 90.71 | 140 | 29 เม.ย. 2561 |
| รวม | 78.37 | 92.83 | 106.98 | 12,496 | | | |

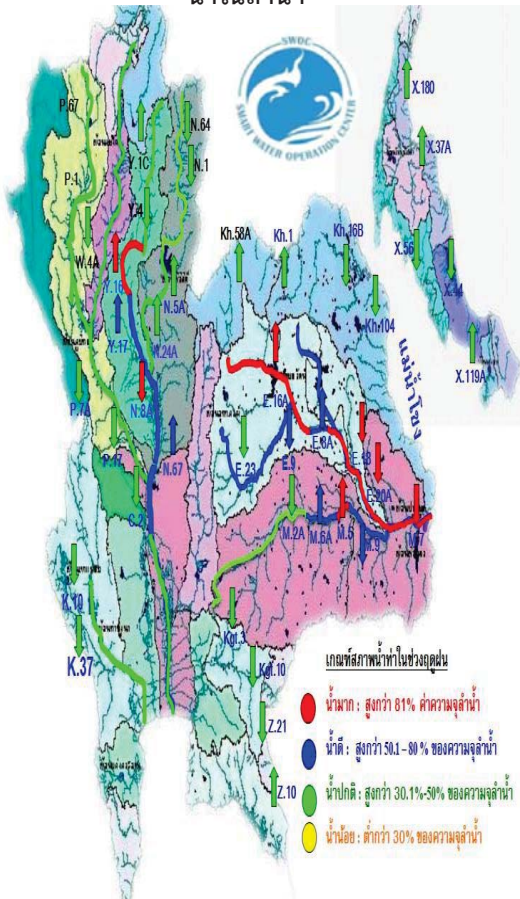
หมายเหตุ: การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย



ข้อมูลวันที่ 12 กันยายน 2560

12 กันยายน 2560

น้ำในลำน้ำ



สภาพน้ำในลุ่มน้ำน่าน

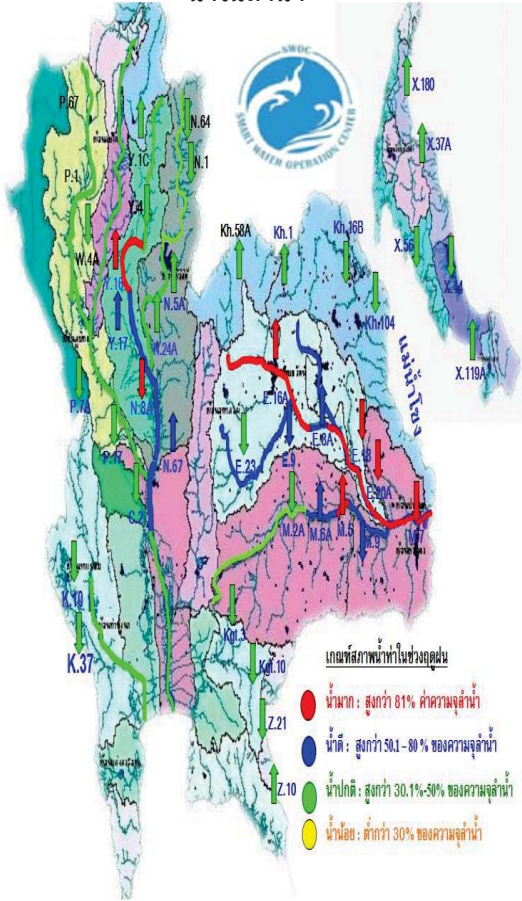
ปริมาณน้ำในแม่น้ำน่าน ที่สถานีวัดน้ำ N.64 บ้านผาขวาง อ.เมือง จ.น่าน ที่สถานีวัดน้ำ N.1 หน้าสำนักงานป่าไม้ อ.เมือง จ.น่าน มี **แนวโน้มลดลง** ในขณะที่เดียวกันน้ำจาก 2 สถานีได้ไหลต่อเนื่องไปยัง สถานีวัดน้ำ N.13A บ้านบางบุญนาค อ.เวียงสา จ.น่าน มี **แนวโน้มลดลง** ต่ำกว่าตลิ่ง 3.34 ม.

สภาพน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง

เมื่อเวลา 06.00 น. มีปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ (C.2) อัตรา 1,791 ลบ.ม./วินาที ต่ำกว่าตลิ่ง 3.42 เมตร มี **แนวโน้มลดลง** และไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา ในอัตรา 1,401 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำหน้าเขื่อนเจ้าพระยา +15.80 ม.รทก. รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตกและฝั่งตะวันออกในปริมาณ 338 ลบ.ม./วินาที จะบริหารน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยาเข้าคลองชลประทานให้มากที่สุดตามศักยภาพของพื้นที่ และระบายน้ำท้ายเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ 150 ลบ.ม./วินาที เพื่อควบคุมปริมาณน้ำให้อยู่ในเกณฑ์ควบคุม (Rule Curve) ระบายผ่านเขื่อนพระรามหก 266 ลบ.ม./วินาที ไหลลงแม่น้ำเจ้าพระยา และใช้ ปตร.คลองลัดโพธิ์ จ.สมุทรปราการ ช่วยระบายน้ำออกสู่ทะเลให้เร็วยิ่งขึ้น



น้ำในลำน้ำ



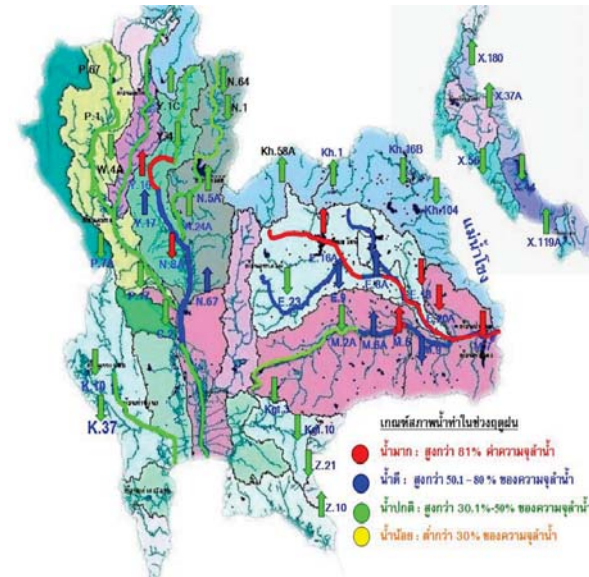
สภาพน้ำในกลุ่มน้ำชี

ปริมาณน้ำจากแม่น้ำชีตอนบนและลำน้ำพองที่ไหลมาบรรจบกับปริมาณน้ำที่ไหลมาจากลำปาวมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น แต่ที่สถานีวัดน้ำ E.18 อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด วัดได้ 1,093.80 ลบ.ม./วินาที ล้นตลิ่ง 0.73 ม.มี **แนวโน้มทรงตัว** และ ที่สถานีวัดน้ำ E.20A อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร 1,623 ลบ.ม./วินาที มีระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง 0.65 ม. มี**แนวโน้มทรงตัว**

สภาพน้ำในกลุ่มน้ำมูล

ปริมาณน้ำที่สถานีวัดน้ำ M.182 อ.กันทรารมย์ จ.ศรีสะเกษ วัดได้ 849.5 ลบ.ม./วินาที ต่ำกว่าตลิ่ง 1.99 ม. มี **แนวโน้มลดลง** และที่สถานีวัดน้ำ M.7 มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 2,636 ลบ.ม./วินาที (ความจุลำน้ำ 2,300 ลบ.ม./วินาที) ระดับสูงกว่าตลิ่ง 0.56 เมตร มี **แนวโน้มลดลง**

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

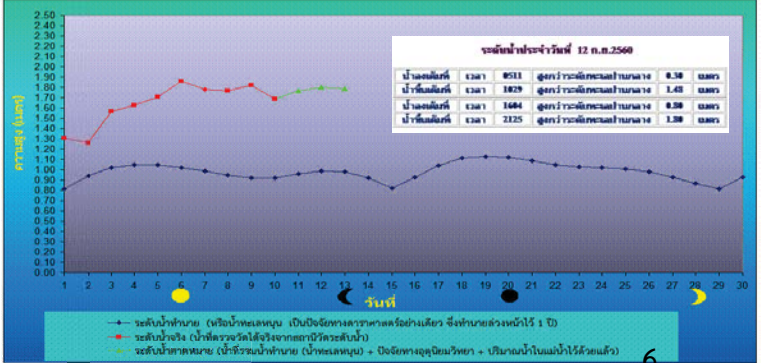
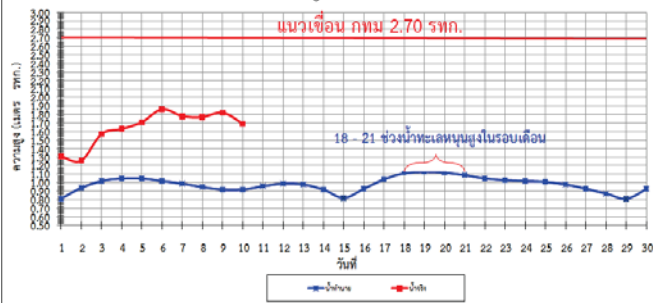


โครงการระบบพริ้ววัดคุณภาพน้ำแบบ Real Time

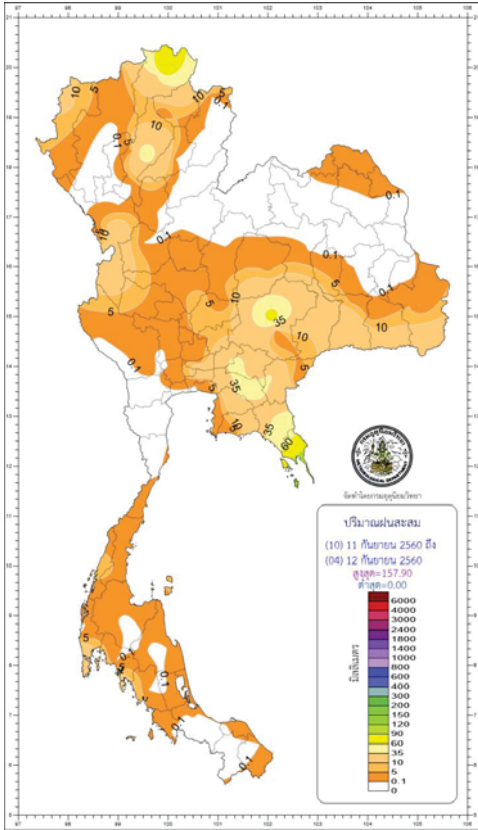
| สถานี | ระยะทาง | วันที่ | เวลา | กรด-ด่าง pH | ความเค็ม Salinity (g/l) | ความขุ่น Turbidity (NTU) | ความนำไฟฟ้า Conductivity (µS/cm) | สารละลาย TDS (mg/l) | คลอโรฟิลล์ Chlorophyll (µg/l) | ออกซิเจนในน้ำ DO (mg/l) |
|---|---------|------------|-------|-------------|-------------------------|--------------------------|----------------------------------|---------------------|-------------------------------|-------------------------|
| แม่น้ำเจ้าพระยา | | | | | | | | | | |
| วัดบ้านแยง | 130 | 12/09/2560 | 08:30 | 7.41 | 0.09 | 67.98 | 213 | 123 | 3.55 | 4.44 |
| วัดโพธิ์แดงเหนือ | 111 | 12/09/2560 | 08:30 | 6.93 | 0.10 | 53.00 | 242 | 140 | 3.30 | 4.45 |
| วัดโสมม | 102 | 12/09/2560 | 08:20 | - | 0.10 | - | 230 | 130 | ▲ | - |
| ศาลเจ้า | 96 | 12/09/2560 | 08:30 | 7.31 | 0.09 | 46.40 | 228 | 130 | ▼ | 3.92 |
| วัดระฆัง | 91 | 12/09/2560 | 08:30 | 7.21 | 0.09 | 41.30 | 229 | 130 | ▲ | 3.48 |
| วัดโพธิ์เหนือ | 64 | 12/09/2560 | 08:30 | 7.40 | 0.11 | 48.63 | 256 | 148 | ▲ | 3.83 |
| รพ. ศิริราช | 50 | 12/09/2560 | 08:30 | - | - | - | - | - | - | - |
| คลองสกลบุรี | 35 | 12/09/2560 | 08:30 | - | 0.13 | - | 323 | 190 | - | - |
| การท่าเรือ | 27 | 12/09/2560 | 08:30 | - | 0.11 | - | 271 | - | - | - |
| โรงไฟฟ้าพระนครใต้ | 12 | 12/09/2560 | 08:30 | - | 0.15 | - | 366 | 213 | - | - |
| คลองประปาฝั่งตะวันตก รับน้ำจากเขื่อนแม่กลอง จ.กาญจนบุรี | | | | | | | | | | |
| เขื่อนแม่กลอง | - | 12/09/2560 | 08:30 | 7.60 | 0.10 | 3.70 | 248 | 150 | - | 4.92 |
| ท่าม่วง | - | 12/09/2560 | 08:30 | 7.40 | 0.10 | 4.10 | 248 | 146 | - | 3.44 |
| คลองประปา กม.54 | - | 12/09/2560 | 08:30 | 7.79 | 0.10 | 6.40 | 243 | 140 | - | 7.57 |
| บางเลน กม.35 | - | 12/09/2560 | 08:30 | 8.08 | 0.10 | 16.60 | 235 | 140 | - | 7.10 |
| คลองประปา กม.14 | - | 12/09/2560 | 08:30 | 7.73 | 0.10 | 412.70 | 248 | 150 | - | 6.68 |

ข้อมูลจากเครื่องวัดคุณภาพน้ำ เป็นข้อมูลเพื่อใช้ในการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำดิบสำหรับการผลิตน้ำประปาของกรมประปาคลองประปา ความเค็ม <0.25 g/l, ความนำไฟฟ้า <500 µS/cm, ออกซิเจนในน้ำ >2 mg/l, กรด-ด่าง ระหว่าง 5-9 เกณฑ์สำหรับประปา และ รพ.ศิริราช ความเค็ม <1.80 g/l (อ้างอิงฝ่ายคุณภาพน้ำ) เกณฑ์สำหรับกรมการเค็ม : ความเค็ม <2 g/l, ความนำไฟฟ้า <4,000 µS/cm

เปรียบเทียบระดับน้ำขึ้นสูงสุดรายวัน ประจำเดือน กันยายน พ.ศ.2560 บริเวณกองบัญชาการกองทัพเรือ



ปริมาณฝน 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา

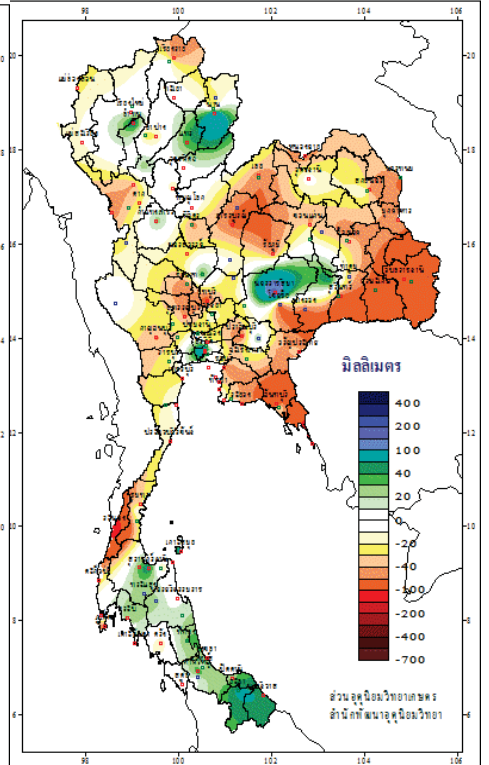
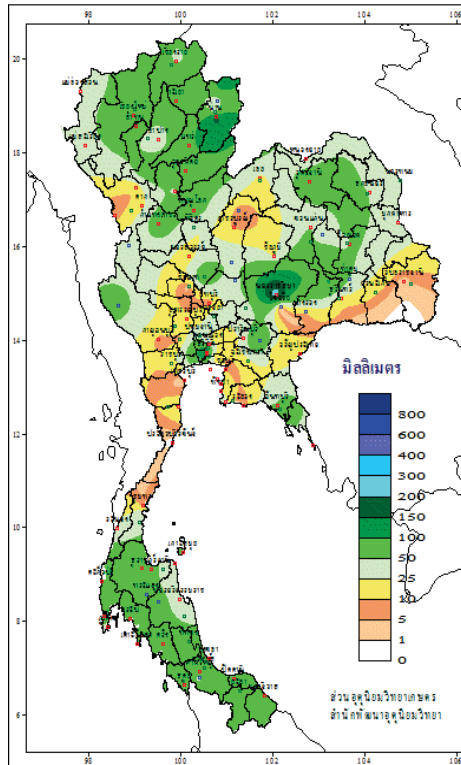
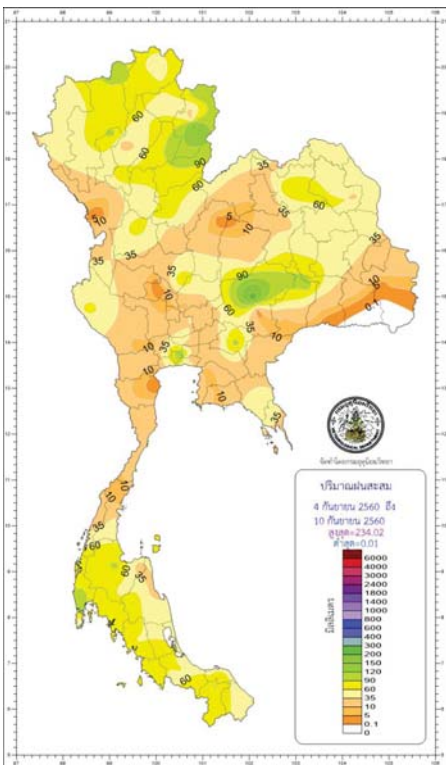


http://climate.tmd.go.th/gge/gge/dailyrain0_sum_th.png

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

ปริมาณฝนรวมระหว่างวันที่ 4 - 10 กันยายน 2560

ปริมาณฝนรวมระหว่างวันที่ 4 - 10 กันยายน 2560
ที่ต่างจากค่าปกติ



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

<https://www.arcims.tmd.go.th/dailydata/weekly.php>

การคาดหมายลักษณะอากาศของประเทศไทยราย 4 สัปดาห์
ตั้งแต่วันที่ 11 กันยายน - 8 ตุลาคม 2560

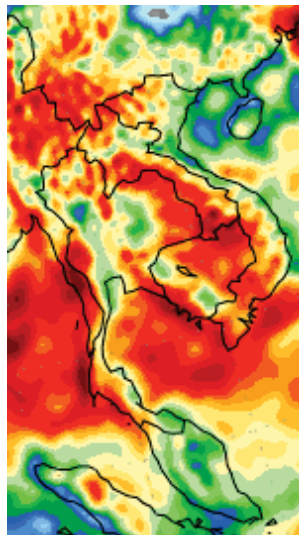
ประเทศไทยยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่นและต่อเนื่อง กับจะมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนักมากบางแห่ง ซึ่งจะก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในบางแห่ง คลื่นลมทะเลอ่าวไทยตอนบนและทะเลอันดามันยังคงมีกำลังแรง ความสูงของคลื่น 2-3 เมตรในบางช่วง ส่วนอ่าวไทยตอนล่างจะมีคลื่นสูง 1-2 เมตร

เนื่องจาก มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย โดยจะมีกำลังแรงเป็นระยะ ๆ ประกอบกับ ในบางช่วงจะมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบน นอกจากนี้ มักจะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนตัวบริเวณทะเลจีนใต้ และมีโอกาสสูงที่จะเคลื่อนตัวเข้ามาใกล้ หรือเคลื่อนผ่านประเทศไทยตอนบน

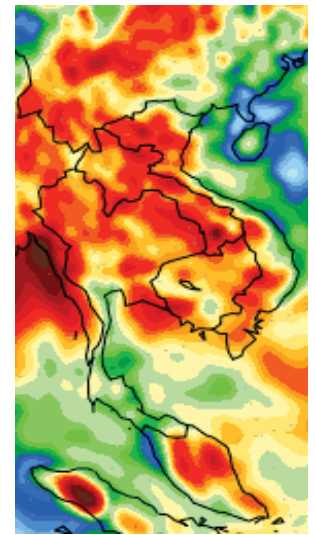
ข้อควรระวัง ช่วงนี้ จะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนตัวบริเวณทะเลจีนใต้ และจะเคลื่อนเข้ามาใกล้ประเทศไทยซึ่งจะทำให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกเพิ่มมากขึ้น จึงขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศและคำเตือนเรื่องฝนตกหนักจากกรมอุตุนิยมวิทยาไว้ด้วย

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่งในบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย ร่องมรสุมกำลังอ่อนได้เลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังอ่อนพัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย

11 - 19 ก.ย. 60

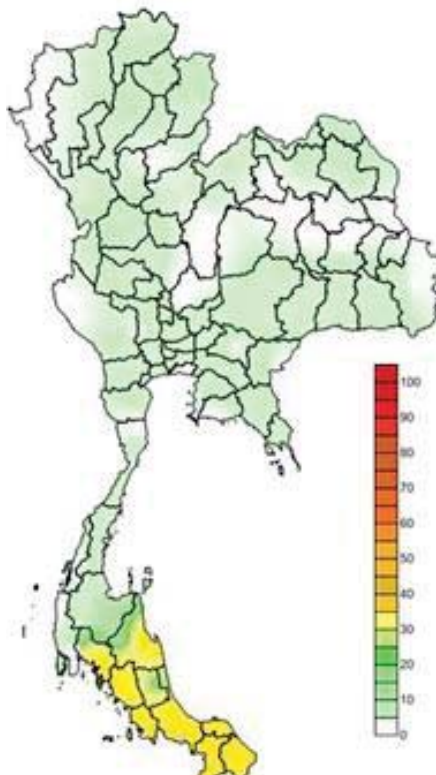


19- 27 ก.ย. 60



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

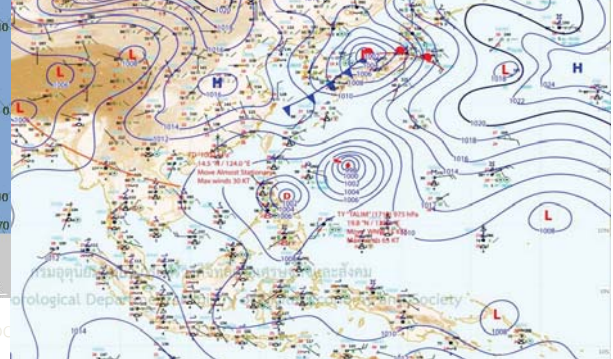
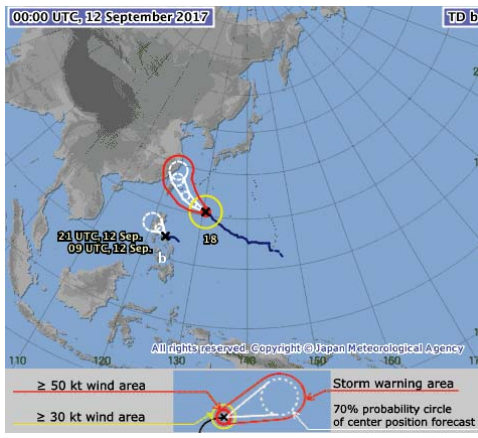
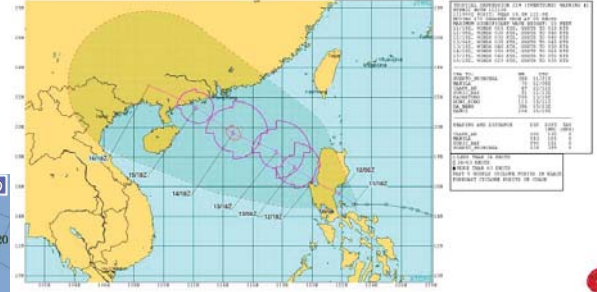
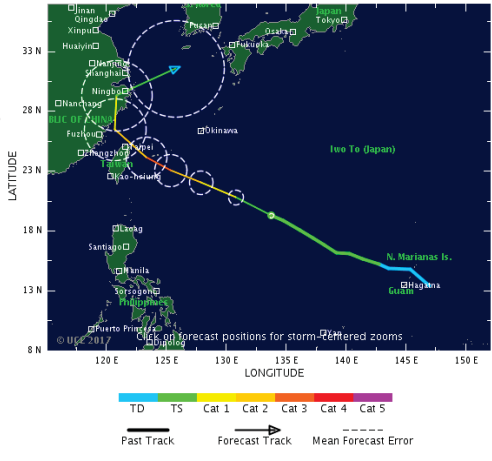
คาดการณ์อุณหภูมิอากาศและฝน



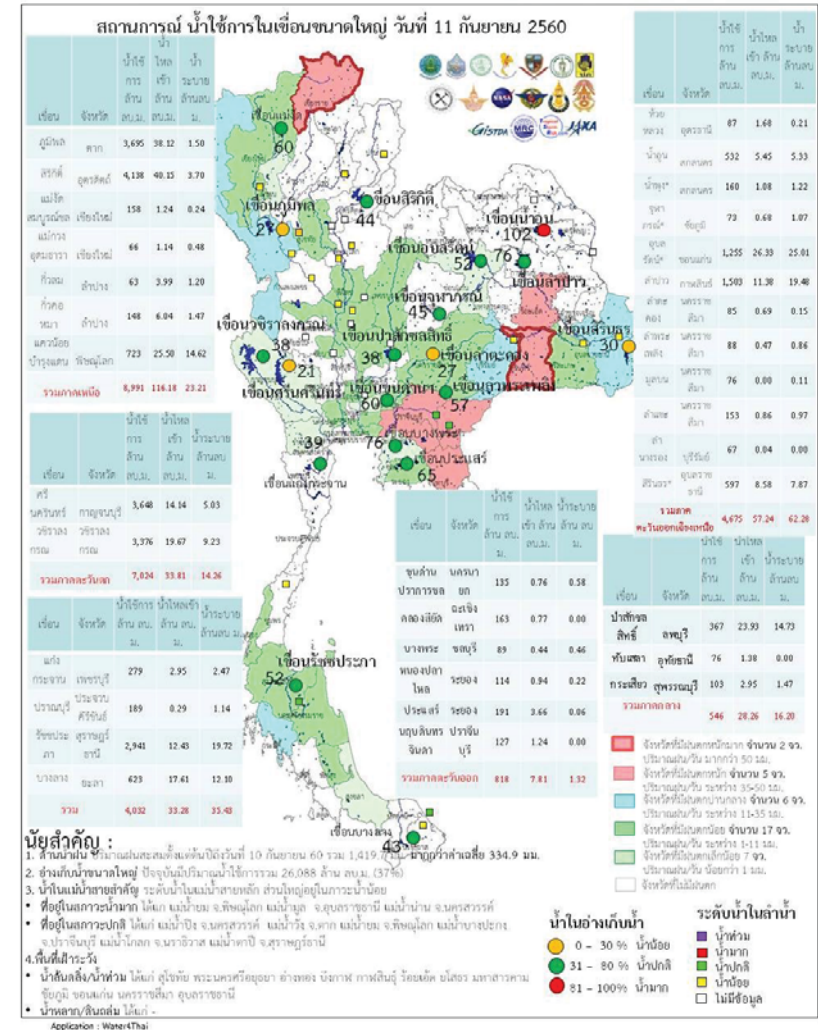
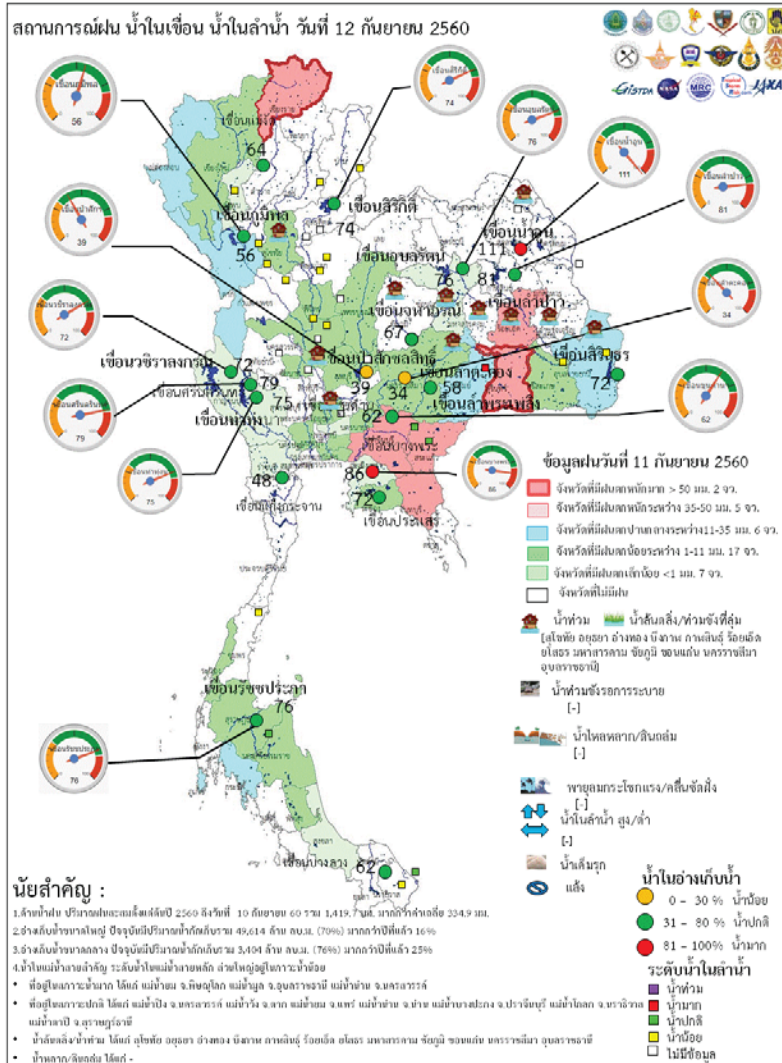
คาดการณ์ฝนสะสม 24 ชม.(มิลลิเมตร)

| ภาค | ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด | % ฝน | เทียบกับเมื่อวาน |
|-----------------------|--|------|--------------------|
| ภาคเหนือ | มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ พิชณุโลก และสุโขทัย อุณหภูมิ 23-36 องศาC | 60 | เท่ากับเมื่อวาน |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดบึงกาฬ นครพนม สกลนคร มุกดาหาร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี ศรีสะเกษ สุรินทร์ บุรีรัมย์ นครราชสีมา และชัยภูมิ อุณหภูมิ 23-36 องศาC | 60 | เท่ากับเมื่อวาน |
| ภาคกลาง | มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดกาญจนบุรี ราชบุรี อุทัยธานี ชัยนาท นครสวรรค์ และลพบุรี อุณหภูมิ 23-36 องศาC | 40 | มากกว่าเมื่อวาน |
| ภาคตะวันออก | มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดปราจีนบุรี สระแก้ว ชลบุรี จันทบุรี และตราด อุณหภูมิ 25-36 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 ม. | 60 | มากกว่าเมื่อวาน |
| ภาคใต้ฝั่งตะวันออก | มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิ 22-35 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 ม. | 60 | มากกว่าเมื่อวาน |
| ภาคใต้ฝั่งตะวันตก | มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดกระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิ 21-32 องศาC ทะเลมีคลื่นสูง ประมาณ 1 ม. | 60 | น้อยกว่าเมื่อวาน |
| กทม.และปริมณฑล | ฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากในช่วงบ่ายถึงค่ำ อุณหภูมิ 26-35 องศาC | 60 | มากกว่า 8 เมื่อวาน |

พายุไต้ฝุ่นตาลิม
(TALIM) บริเวณ
มหาสมุทรแปซิฟิก
พายุไต้ฝุ่นตาลิมมีทิศ
ทางการเคลื่อนตัวไป
ทางทิศตะวันตกก่อน
ทางเหนือเล็กน้อย
พายุดีเปรสชันบริเวณ
ด้านตะวันออกของ
เกาะลูซอน ประเทศ
ฟิลิปปินส์ มีทิศทางการ
เคลื่อนตัวไปทางทิศ
ตะวันตก
พายุทั้งสองยังไม่มี
ผลกระทบต่อประเทศ
ไทย



<https://www.facebook.com/oc>



ระดับน้ำในเขื่อน

วันที่ 12 กันยายน 2560 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด จำนวน 1 เขื่อน

| เขื่อน | จังหวัด | % น้ำเมื่อเทียบกับความจุเก็บกัก | เทียบข้อมูลในอดีต | เทียบกับเมื่อวาน |
|-------------------|-----------|---------------------------------|-------------------|------------------|
| 1.แม่กวางอุดมธารา | เชียงใหม่ | 29 | มากกว่าปี 2558 | เพิ่มขึ้น |

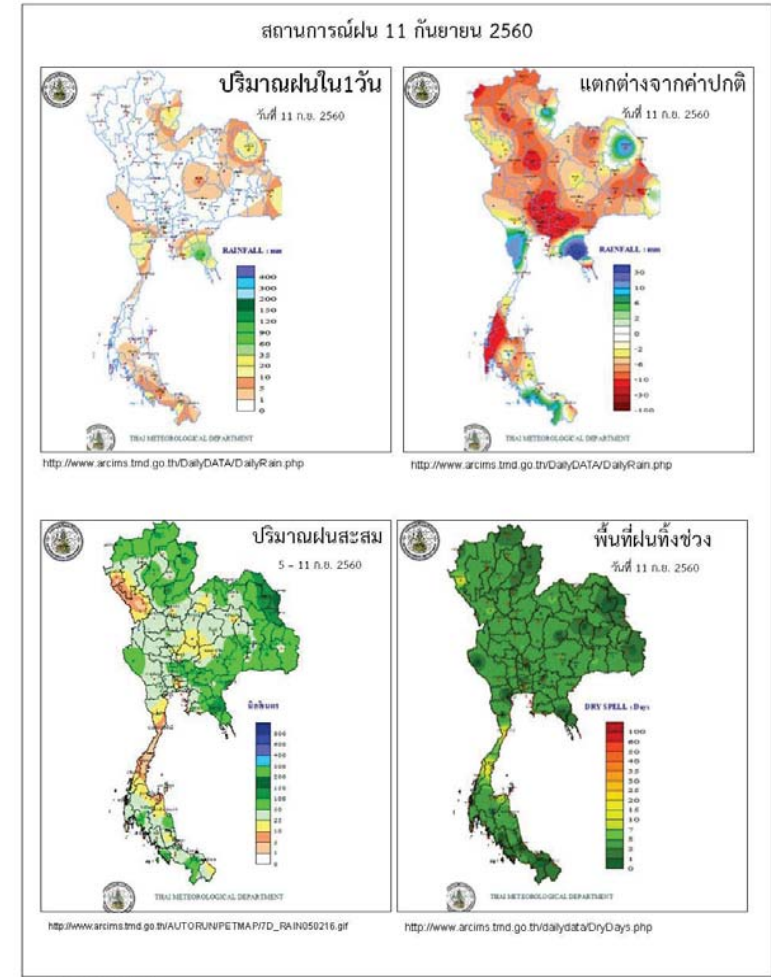
สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 11 กันยายน 2560 รวม 8,924 ล้านลูกบาศก์เมตร

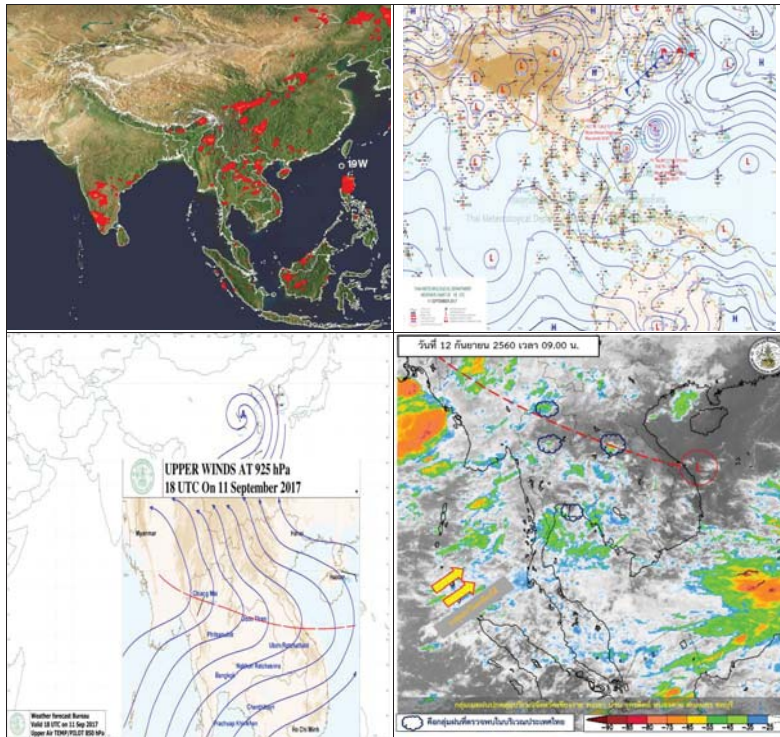
สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 11 กันยายน 2560

| อ่างเก็บน้ำ | ปริมาณน้ำในอ่างฯ | | ปริมาณน้ำใช้การได้ | | ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ | | ปริมาณน้ำระบาย | | ปริมาณน้ำรับได้อีก |
|------------------|------------------|---------------|--------------------|-------------|---------------------|----------|----------------|----------|--------------------|
| | ปริมาณน้ำ | % ความจุอ่างฯ | ปริมาณน้ำ | % น้ำใช้การ | วันนี้ | เมื่อวาน | วันนี้ | เมื่อวาน | |
| ภูมิพล | 7,495 | 56 | 3,695 | 38 | 38.12 | 41.86 | 1.50 | 1.50 | 5,967 |
| สิริกิติ์ | 6,988 | 73 | 4,138 | 62 | 40.15 | 51.42 | 3.70 | 3.94 | 2,522 |
| ภูมิพล+สิริกิติ์ | 14,483 | 63 | 7,833 | 48 | 78.27 | 93.28 | 5.20 | 5.44 | 8,489 |
| แควน้อยฯ | 766 | 82 | 723 | 81 | 25.50 | 20.88 | 14.62 | 17.28 | 173 |
| ป่าสักชลสิทธิ์ | 370 | 39 | 367 | 38 | 23.93 | 23.93 | 14.73 | 14.74 | 590 |
| รวมทั้งหมด | 15,620 | 63 | 8,924 | 49 | 127.70 | 138.09 | 34.55 | 37.46 | 9,251 |

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)



ข้อมูลสภาพอากาศ

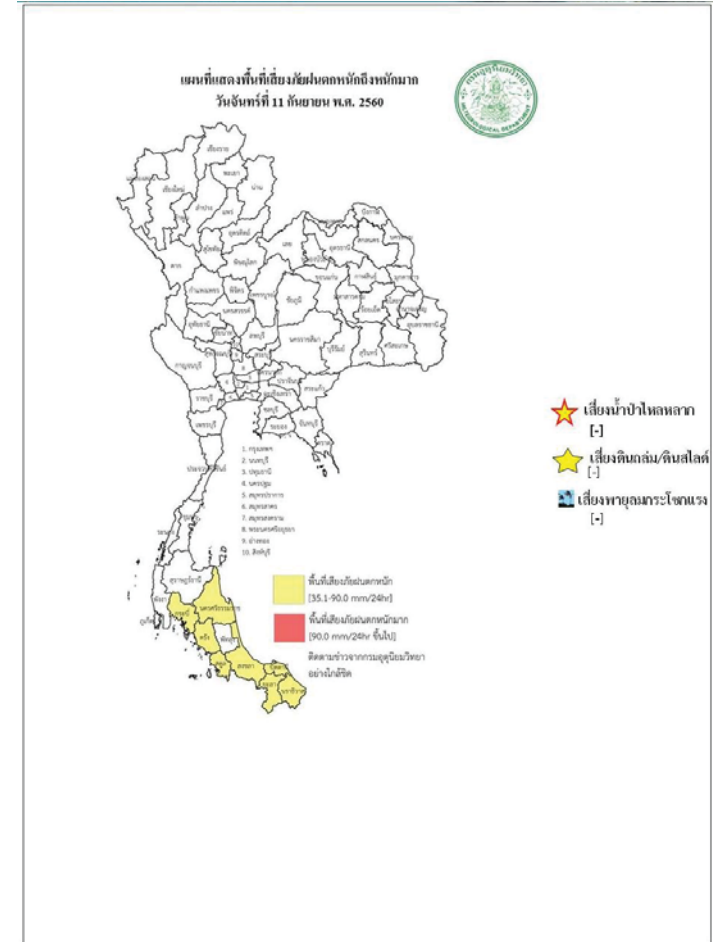


พยากรณ์อากาศ วันที่ 12 กันยายน 2560

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่งในบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

| ภาค | ลักษณะอากาศวันนี้ | คาดหมาย |
|--------------------|---|--|
| เหนือ | มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก และสุโขทัย อุณหภูมิตั้งแต่ 23-36 องศาเซลเซียส | วันที่ 11 - 13 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 14 - 17 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ อุณหภูมิตั้งแต่ 22-34 องศาเซลเซียส |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดบึงกาฬ นครพนม สกลนคร มุกดาหาร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี ศรีสะเกษ สุรินทร์ บุรีรัมย์ นครราชสีมา และชัยภูมิ อุณหภูมิตั้งแต่ 23-36 องศาเซลเซียส | วันที่ 11 - 13 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 14 - 17 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ อุณหภูมิตั้งแต่ 23-34 องศาเซลเซียส |
| กลาง | มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดกาญจนบุรี ราชบุรี อุทัยธานี ชัยนาท นครสวรรค์ และลพบุรี อุณหภูมิตั้งแต่ 23-36 องศาเซลเซียส | วันที่ 11 - 13 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 14 - 17 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ อุณหภูมิตั้งแต่ 23-34 องศาเซลเซียส |
| ตะวันออก | มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดปราจีนบุรี สระแก้ว ชลบุรี จันทบุรี และตราด อุณหภูมิตั้งแต่ 25-36 องศาเซลเซียส | วันที่ 11 - 13 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร วันที่ 14 - 17 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิตั้งแต่ 24-35 องศาเซลเซียส |
| ใต้ (ฝั่งตะวันออก) | มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง | วันที่ 11 - 13 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนัก |

| | | |
|-------------------|---|---|
| | บริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิ 22-35 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร | บางพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 14 - 17 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร อุณหภูมิ 23-35 องศาเซลเซียส |
| ใต้ (ฝั่งตะวันตก) | มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดกระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิ 21-32 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร | วันที่ 11 - 13 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร วันที่ 14 - 17 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ อุณหภูมิ 21-34 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร |
| กรุงเทพมหานคร | มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากในช่วงบ่ายถึงค่ำ อุณหภูมิ 26-35 องศาเซลเซียส | มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากในช่วงบ่ายถึงค่ำ อุณหภูมิ 26-35 องศาเซลเซียส |



สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 12 กันยายน 2560

| สถานี | ค่าความเค็ม (g/l) | เทียบกับมาตรฐาน | เทียบกับเมื่อวาน | แนวโน้ม |
|------------------|-------------------|--------------------------------|------------------|---------|
| วัดโพธิ์แดงเหนือ | 0.10 | อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา | เท่ากับเมื่อวาน | ทรงตัว |
| วัดไผ่ล้อม | - | - | - | - |
| สถานีสูบน้ำสำแล | 0.09 | อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา | เท่ากับเมื่อวาน | ทรงตัว |
| คลองลัดโพธิ์ | 0.13 | อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา | เท่ากับเมื่อวาน | ทรงตัว |
| รังสิตไซฟอน | - | - | - | - |
| เขื่อนแม่กลอง | 0.10 | อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา | เท่ากับเมื่อวาน | 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 12 ก.ย. 2560)

| ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 12 ก.ย. 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 | 10.29 | 1.48 | 08.30 | 1.55 | - | - | 18.44 | 2.85 |
| 2 | ป้อมพระจุลจอมเกล้า | สมุทรปราการ | 09.22 | 1.15 | 06.24 | 0.87 | 14.58 | 0.41 | 16.28 | 2.67 |

ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2560 กับ ปี 2559

(ข้อมูลวันที่ 12 ก.ย. 2560)

| สถานี | ที่ตั้ง | ลุ่มน้ำ | ระดับตลิ่ง (ม.) | ระดับน้ำที่วัดได้ (ม.) | | ระดับปี 2560 ต่างจากปี 2559 (ม.) |
|-----------------------|----------------------------|------------|-----------------|------------------------|---------|----------------------------------|
| | | | | ปี 2559 | ปี 2560 | |
| Y.3A | สุโขทัย-สวรรคโลก | ยม | 10.5 | 2.61 | 3.78 | สูงกว่า 6.39 |
| W.4A | ตาก - สามเงา | วัง | 6.1 | 0.69 | 3.56 | สูงกว่า 2.87 |
| P.7A | กำแพงเพชร - เมือง | ปิง | 5.87 | 0.38 | 0.99 | สูงกว่า 0.61 |
| Y.16 | พิษณุโลก - บางระกำ | ยม | 7 | 5.73 | 3.97 | ต่ำกว่า 1.76 |
| Y.5 | พิจิตร - โพทะเล | ยม | 8.25 | 5.35 | 7.18 | สูงกว่า 1.83 |
| N.2B | อุตรดิตถ์ - เมือง | น่าน | 7.63 | 0.18 | 0.00 | na |
| P.17 | นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย | ปิง | 38.08 | 35.01 | 35.57 | สูงกว่า 0.56 |
| N.67 | นครสวรรค์ - ชุมแสง | น่าน | 28.3 | 21.89 | 26.55 | สูงกว่า 4.66 |
| C.2 | นครสวรรค์ - เมือง | เจ้าพระยา | 26.2 | 20.05 | 22.78 | สูงกว่า 2.28 |
| C.30 | อุทัยธานี - ชุนแก้ว | เจ้าพระยา | 108.3 | 101.65 | 102.40 | สูงกว่า 0.75 |
| C.13 | ชัยนาท - สรรพยา | เจ้าพระยา | 16.34 | 9.35 | 13.32 | สูงกว่า 3.97 |
| S.39 | ลพบุรี - ชัยบาดาล | ป่าสัก | 52.59 | 41.10 | 44.44 | สูงกว่า 3.34 |
| C.29A | อยุธยา - บางไทร | เจ้าพระยา | na. | 0.53 | 1.95 | สูงกว่า 1.42 |
| แม่น้ำปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี - อ.กบินทร์บุรี | ปราจีนบุรี | 10.2 | na | 3.57 | na. |
| หนองคาย อ.เมือง (โขง) | หนองคาย อ.เมือง (โขง) | โขง | 12.1 | 3.2 | 12.20 | na. |
| นครพนม อ.เมือง (โขง) | นครพนม อ.เมือง (โขง) | โขง | 12.3 | 3.4 | 12.00 | na. |

การปฏิบัติการและการให้ความช่วยเหลือ

กรมทรัพยากรน้ำ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4 ให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย

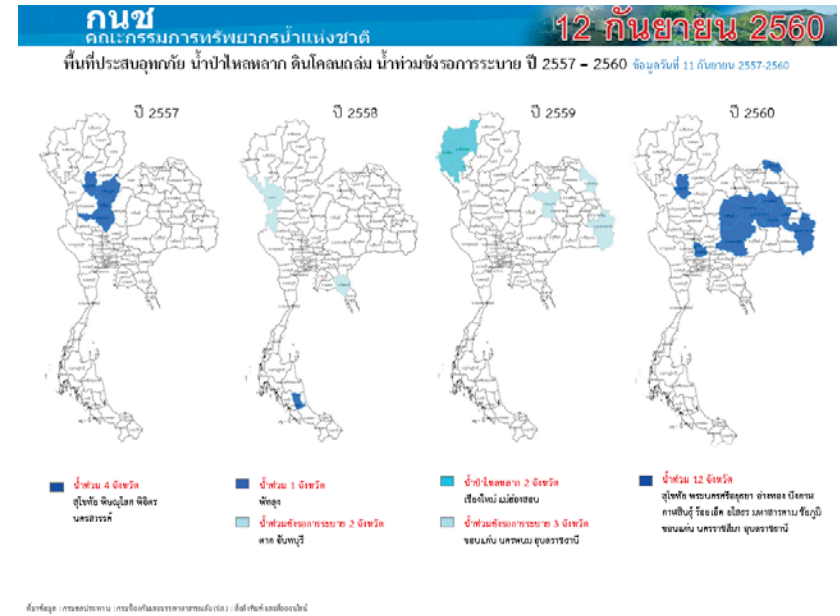
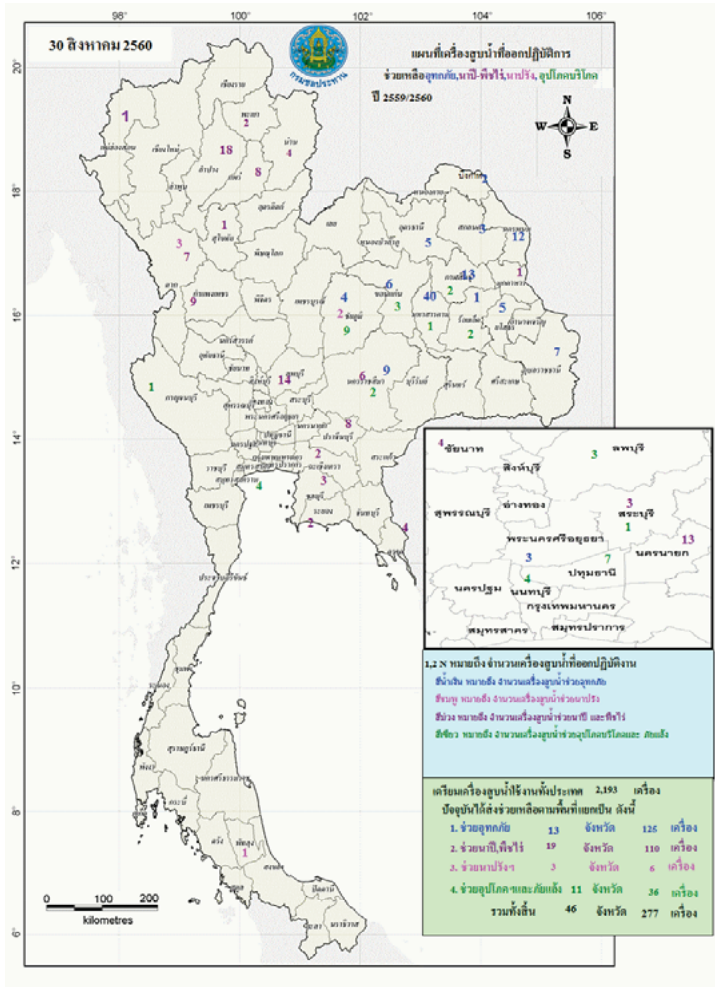
รายงาน ณ วันที่ 30 สิงหาคม - 5 กันยายน 2560

- 1.เทศบาลขอนแก่น อ.เมือง จ.ขอนแก่น ให้ความช่วยเหลือติดตั้งเครื่องสูบน้ำท่วมขังผิวจราจรและชุมชนในเขตเมือง ขนาด 10 นิ้ว 2 เครื่อง ขนาด 12 นิ้ว 1 เครื่อง
- 2.ที่ว่าการอำเภอขอนแก่น จ.ขอนแก่น ให้ความช่วยเหลือติดตั้งเครื่องสูบน้ำเร่งการระบายน้ำออกผิวจราจรและพื้นที่การเกษตร ขนาด 12 นิ้ว 2 เครื่อง
- 3.เทศบาลตำบลศิลา อําเภอเมือง จ.ขอนแก่น ให้ความช่วยเหลือติดตั้งเครื่องสูบน้ำเร่งการระบายน้ำพื้นที่ผิวจราจรและพื้นที่อยู่อาศัย ขนาด 8 นิ้ว 1 เครื่อง
- 4.องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยเตย อ.ซำสูง จ.ขอนแก่น ให้ความช่วยเหลือติดตั้งเครื่องสูบน้ำเร่งการระบายน้ำพื้นที่ผิวจราจรและพื้นที่อยู่อาศัย ขนาด 12 นิ้ว 1 เครื่อง

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 1 ให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย

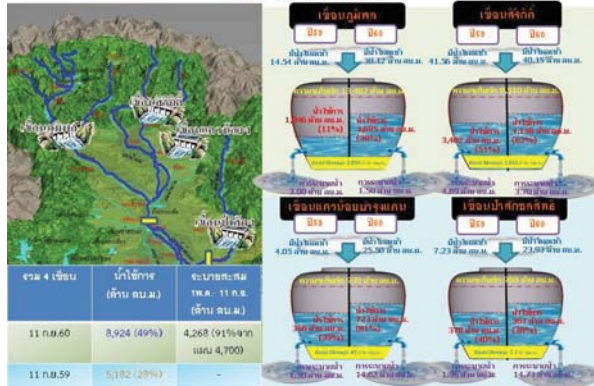
สำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค 1 ให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบอุทกภัย วันที่ 18-25 ส.ค. 60

| วันที่ | การแจ้งเตือน | พื้นที่เกิดอุทกภัย/ดินถล่ม | หมายเหตุ |
|--------------|--|----------------------------|--------------------------------------|
| 18 ส.ค. 2560 | สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณระดับน้ำบ้านป่าบบ้านถ้ำ ต.ป่าตึง อ.แม่จัน จ.เชียงราย เวลา 13.14 น. มีปริมาณระดับน้ำ เท่ากับ 2.76 มล. สัญญาณไฟสีเขียว | - | แจ้งมูลไปยัง ปภ.เชียงราย ให้ทราบแล้ว |
| 19 ส.ค. 2560 | สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำฝน บ้านรวมไทยพัฒนาที่ 8 ต.รวมไทยพัฒนา อ.พบพระ จ.ตาก เวลา 17.16 น. มีปริมาณน้ำฝนสะสม 12 ชั่วโมง เท่ากับ 98.5 มล. สัญญาณไฟสีเหลือง | - | แจ้งมูลไปยัง ปภ.ตาก ให้ทราบแล้ว |
| 20 ส.ค. 2560 | สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณระดับน้ำฝน บ้านสันตันเปา ต.แม่เงิน อ.เชียงแสน จ.เชียงราย เวลา 16.47 น. มีปริมาณฝนสะสม 12 ชั่วโมง เท่ากับ 85.5มล. สัญญาณไฟสีเขียว | - | แจ้งมูลไปยัง ปภ.เชียงราย ให้ทราบแล้ว |
| 22 ส.ค. 2560 | สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำฝน บ้านทหารผ่านศึก ต.รวมไทยพัฒนา อ.พบพระ จ.ตาก เวลา 07.12 น. มีปริมาณน้ำฝนสะสม 12 ชั่วโมง เท่ากับ 85.0 มล. สัญญาณไฟสีเขียว | - | แจ้งมูลไปยัง ปภ.ตาก ให้ทราบแล้ว |



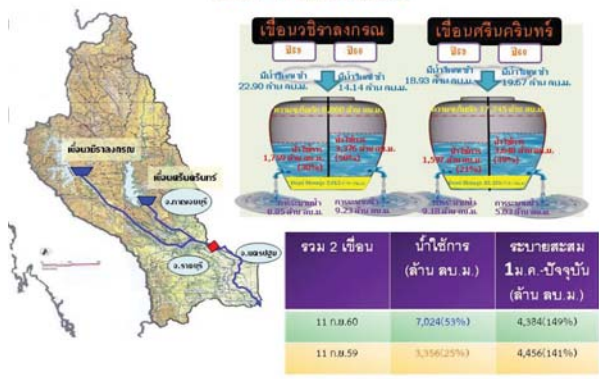
ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 11 กันยายน 2560



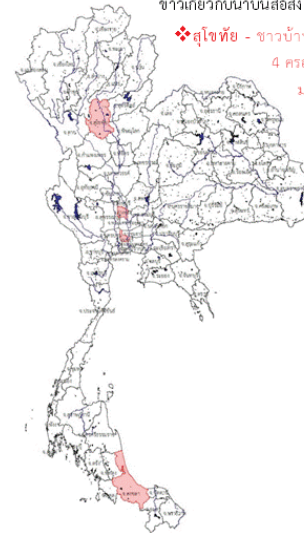
ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำแม่กลอง

ณ วันที่ 11 กันยายน 2560



กนช
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ข่าวเกี่ยวกับน้ำบนสื่อสังคม วันที่ 12 กันยายน 2560



❖ **สุโขทัย** - ชาวบ้านบางควาย หมู่ที่ 2 ต.ปากแคว อ.เมือง จ.สุโขทัย จำนวน 4 ครอบครัว กำลังได้รับความเดือดร้อนอย่างหนักและยาวนานต่อเนื่องมาเป็นปีที่ 3 ปีแล้ว หลังต้องเผชิญกับปัญหาน้ำท่วมที่ท่วมขังบริเวณบ้าน ทำให้ผู้ปกครองต้องพาลูกๆ เดินทางข้ามผ่านป่าทุยารักทับ เสียทั้งเชื้อโรค และสัตว์มีพิษต่างๆ ขณะนี้ผู้สูงอายุพิการบางรายต้องย้ายไปอาศัยที่หลังนอนบ้านลูกที่ปลูกอยู่ใกล้กัน จนกว่าน้ำแห้งจะกลับมามีบ้านได้ตามปกติ **ผู้จัดการออนไลน์**

❖ **อ่างทอง** - ฝนตกอย่างต่อเนื่องในพื้นที่ภาคเหนือ ทำให้สถานการณ์ลุ่มน้ำเจ้าพระยายังคงต้องเฝ้าระมัดระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด ล่าสุด แม่น้ำเจ้าพระยา ที่สถานีวัดระดัมภ์ C7A หน้าศาลากลางจังหวัดอ่างทอง มีระดับอยู่ที่ 6.95 เมตร จากระดับตลิ่ง 9.32 มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 1,409 ลบ.ม. ต่อวินาที มีพื้นที่ประสบอุทกภัยที่ส่งผลกระทบต่อบ้านเรือนประชาชน จำนวน 3 อำเภอ ได้แก่ อ.วิเศษชัยชาญ อ.ป่าโมก อ.เมืองรวม 8 ตำบล 35 หมู่บ้าน 713 ครัวเรือน พื้นที่การเกษตรได้รับผลกระทบ 5 อำเภอ 12 ตำบล ความเสียหาย 9,237 ไร่ **แนวหน้า**

❖ **สงขลา** - หลังจากที่เกิดฝนตกต่อเนื่องสองวัน ทำให้น้ำป่าจากเทือกเขาแก้ว ไหลลงเข้าท่วมหมู่ 2 บ้านคลองทราย ต.ทุ่งหมอ และหมู่ 4 บ้านสองพี่น้อง ต.ท่าโพธิ์ อ.สะเดา ทำให้น้ำป่าไหลเข้าท่วมบ้านเรือนและสวนยางพาราในสองพื้นที่ดังกล่าว แต่เพียงข้ามคืนเท่านั้นน้ำป่าจากเมื่อก่อนเขาแก้ว ไหลลงสู่คลองแก้ว และไหลผ่านลงไปสู่คลองอู่ตะเภา คอนบน ที่ หมู่ 6 ต.พังลา อ.สะเดา ทำให้น้ำในคลองอู่ตะเภาสูงขึ้นหลายฟุต ส่วนที่หมู่ 2 บ้านคลองทราย ต.ทุ่งหมอ และหมู่ 4 บ้านสองพี่น้อง ระดับน้ำคลองเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว **แนวหน้า**

❖ **นนทบุรี** - มีฝนตกหนักกรมชลประทานจึงทำให้พายุฝนและฝนที่ตกกระหน่ำอย่างรุนแรง ส่งผลให้มีบ้านเรือนถูกลมพัดพังเสียหาย โดยเฉพาะบ้านเลขที่ 41/1 หมู่ 6 ต.โทรมาภิ อ.เมืองนนทบุรี ซึ่งเป็นชุมชนคลองบางอ้อ 2 มีตรงข้ามวัดโคกบงศรีเมือง ซึ่งเป็นบ้านที่ปลูกสร้างด้วยไม้หลักค้ำค้ำกิ่งไม้ในส่วนหลังคาพังเสียหายลักษณะเปิดออกจนทำให้เห็นภายในตัวบ้าน **แนวหน้า**

■ ชาวสำเอบ 4 ชาว ■ ชาวสำเอบขก - ชาว

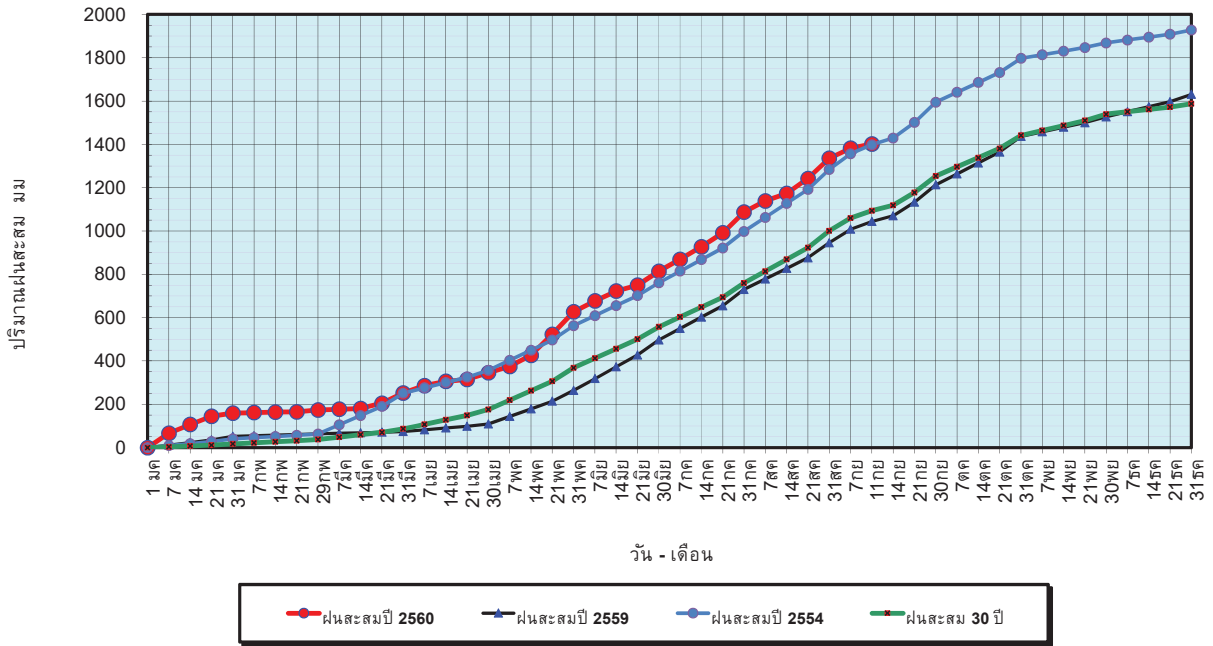
ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

วันที่ 11 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 1,093.57 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.70 มม.)
 ปี59 = 1,043.67 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 1,401.90 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 358.24 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 308.34 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2559-2560 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี

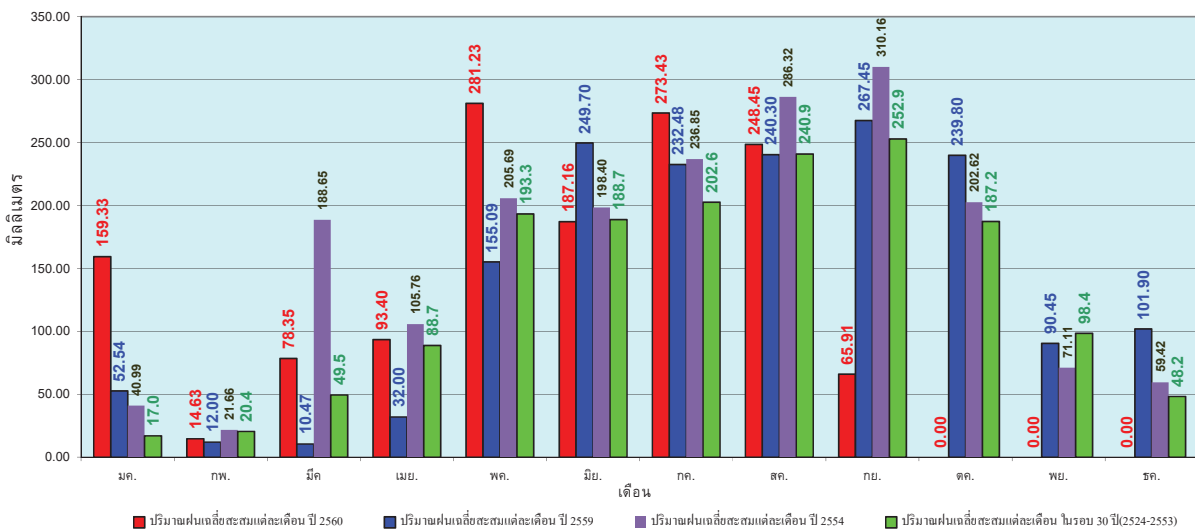


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 11 กันยายน 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 11 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 1,093.57 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี59 = 1,043.67 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 1,401.90 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 358.24 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 308.34 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ

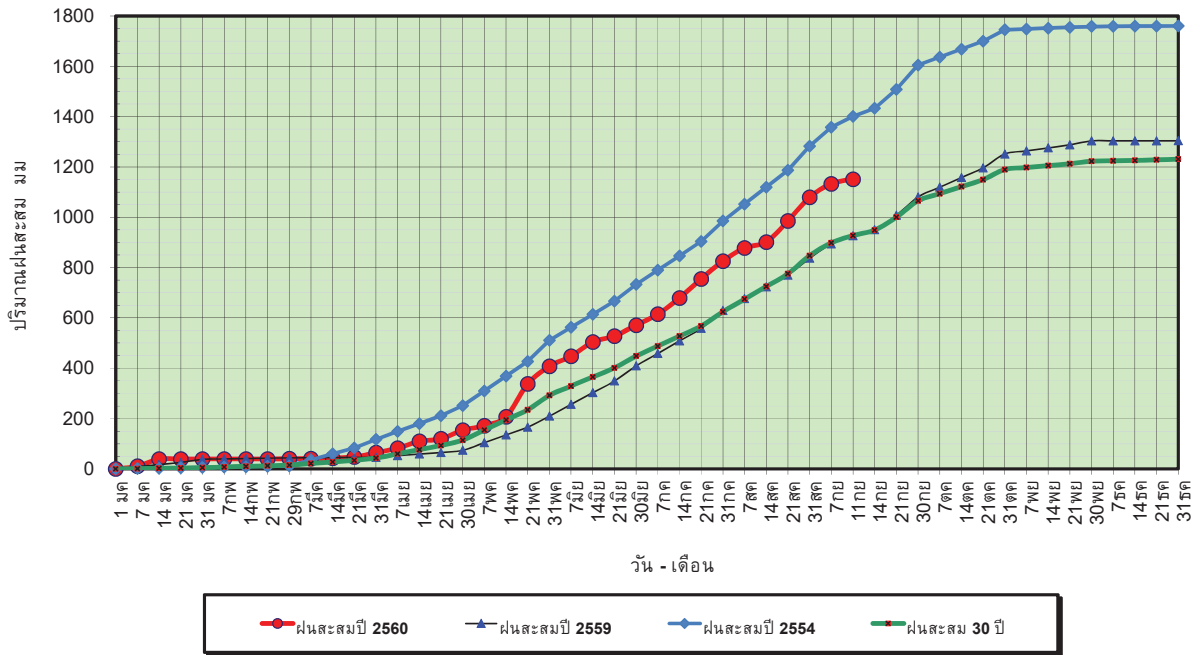


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 11 กันยายน 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 11 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 927.44 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 926.41 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 1,151.22 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 224.81 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 223.77 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



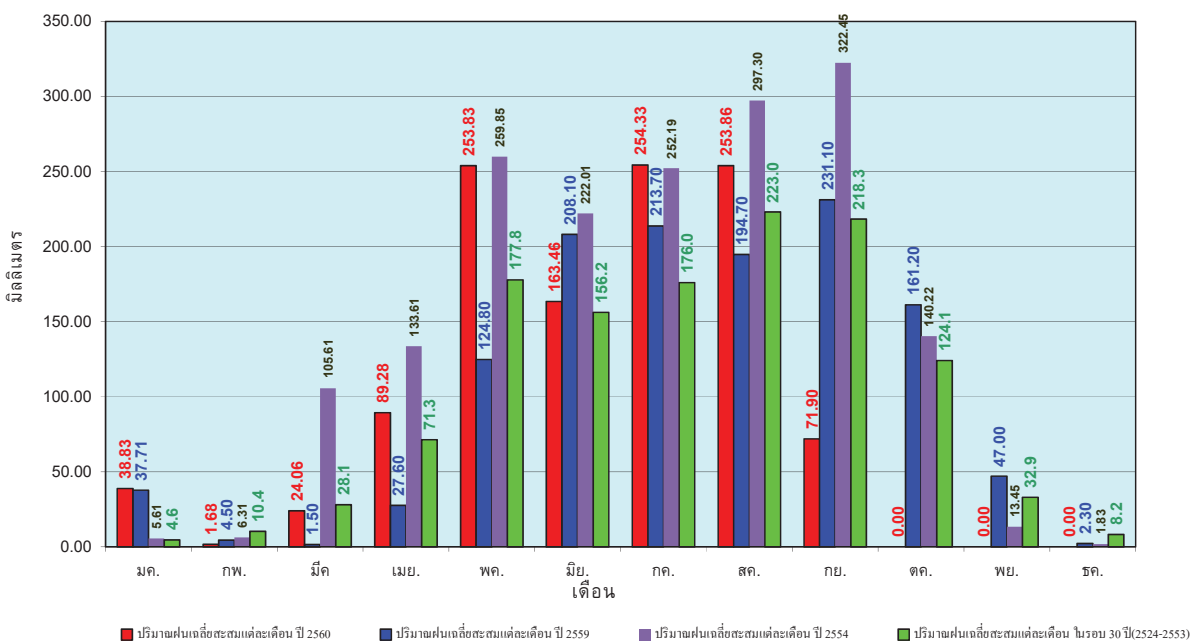
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 11 กันยายน 2560



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 11 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 927.44 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 926.41 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 1,151.22 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 224.81 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 223.77 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



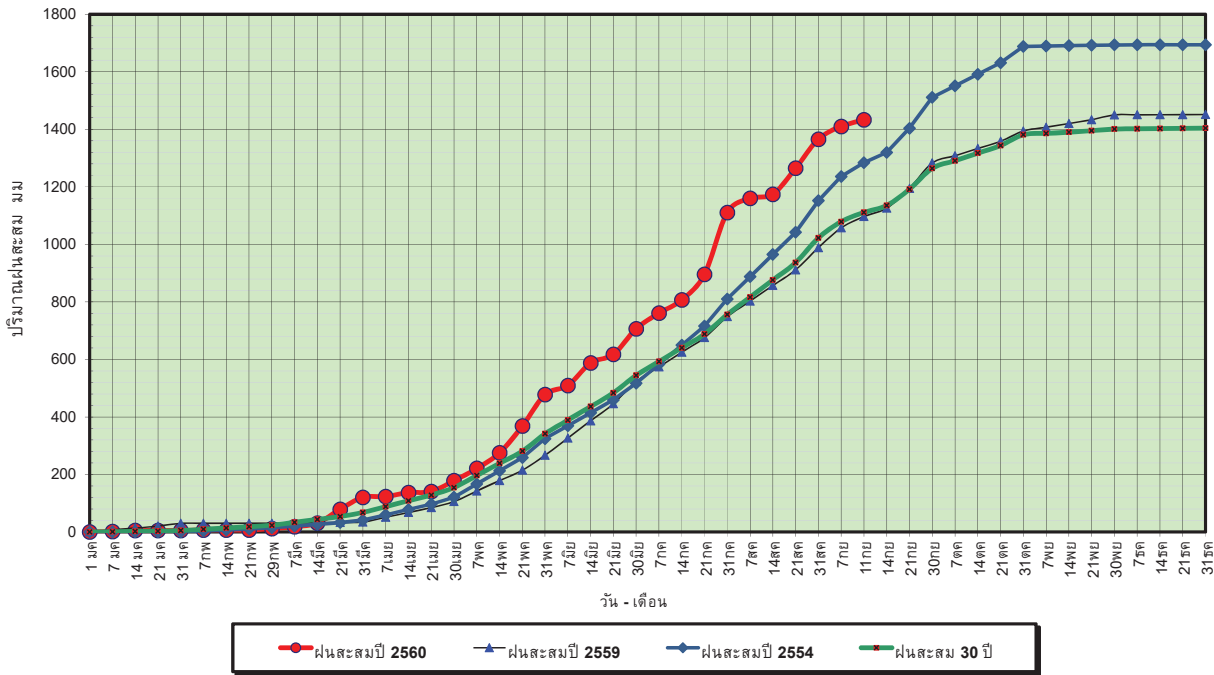
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 11 กันยายน 2560



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 11 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 1,111.13 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 1,096.66 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 1,433.20 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 336.54 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 322.06 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

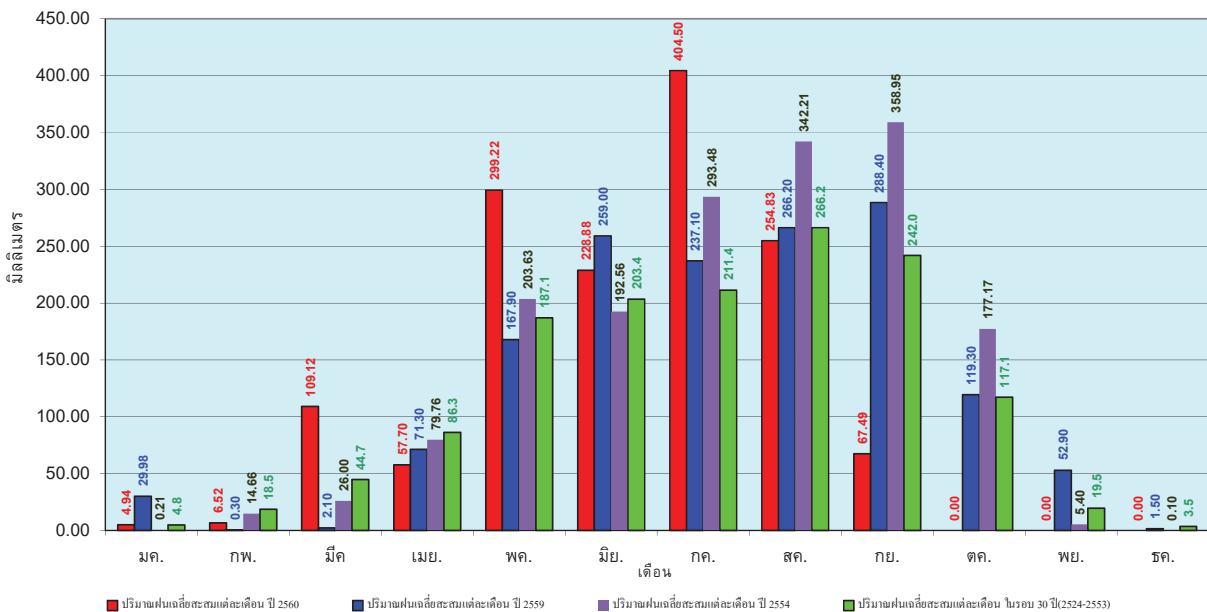


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 11 กันยายน 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 11 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 1,111.13 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 1,096.66 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 1,433.20 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 336.54 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 322.06 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

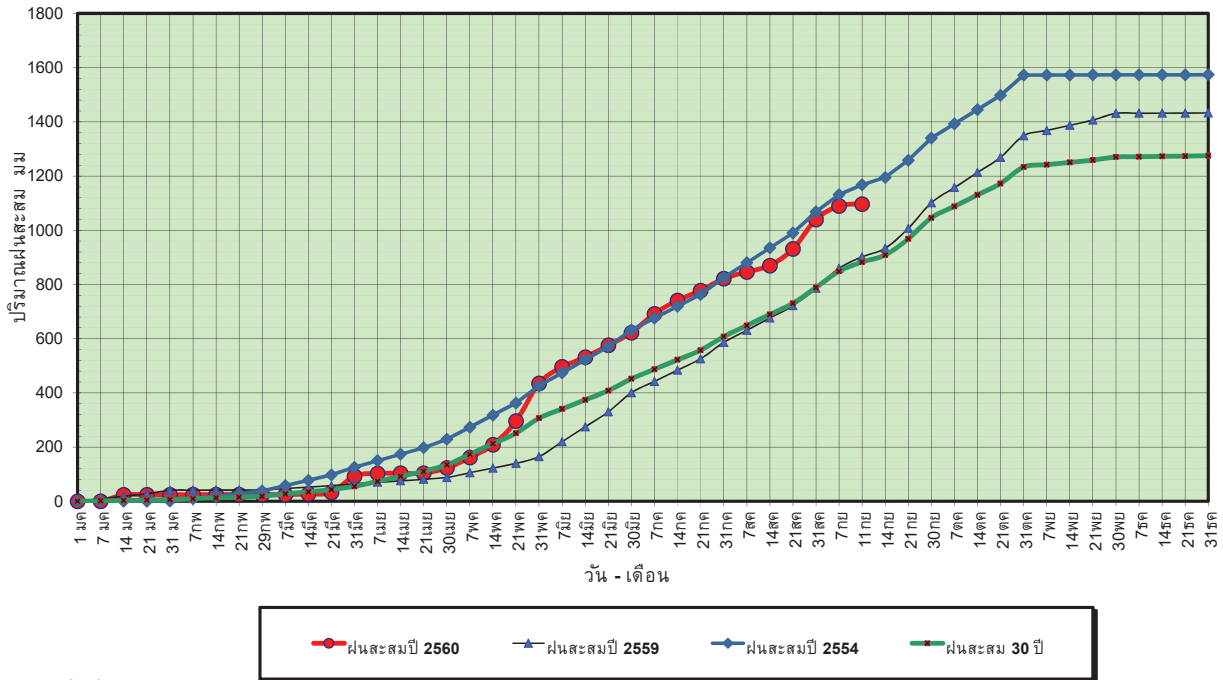


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 11 กันยายน 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 11 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 882.84 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 901.70 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 1,096.75 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 195.05 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 213.91 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 11 กันยายน 2560

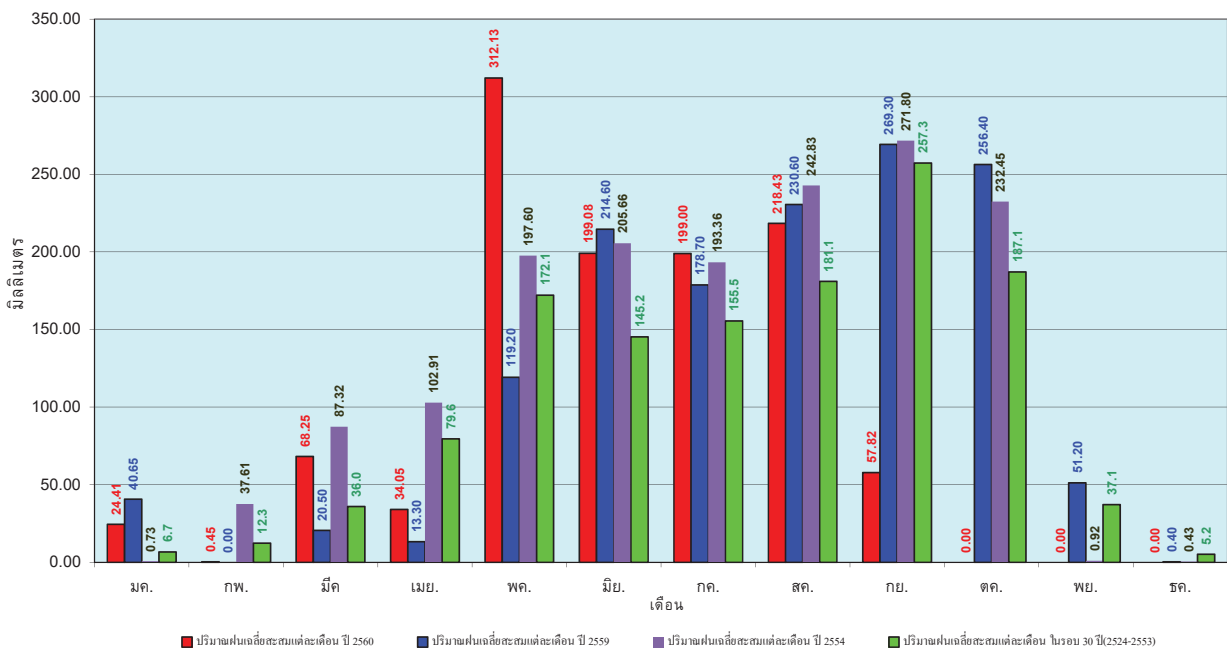


ศูนย์เมฆขลา

ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 11 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 882.84 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 901.70 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 1,096.75 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 195.05 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 213.91 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 11 กันยายน 2560

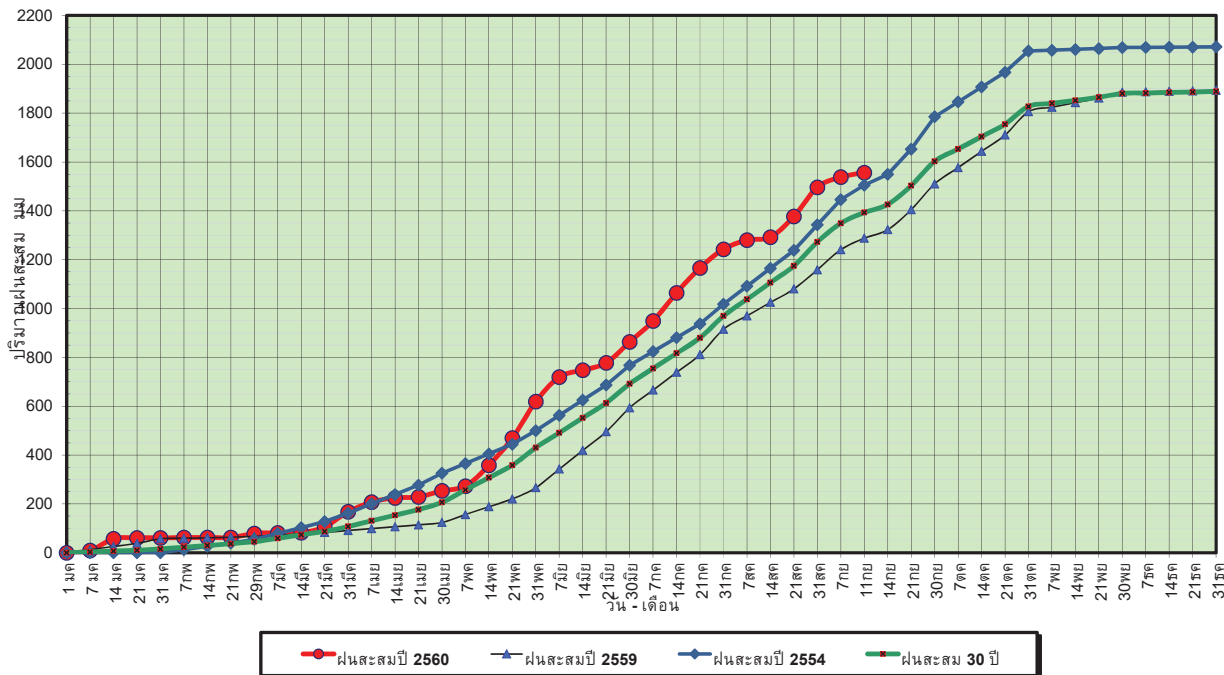


ศูนย์เมฆขลา

ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 11 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 1,393.24 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 1,287.74 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 1,556.22 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 268.48 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 162.98 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 11 กันยายน 2560



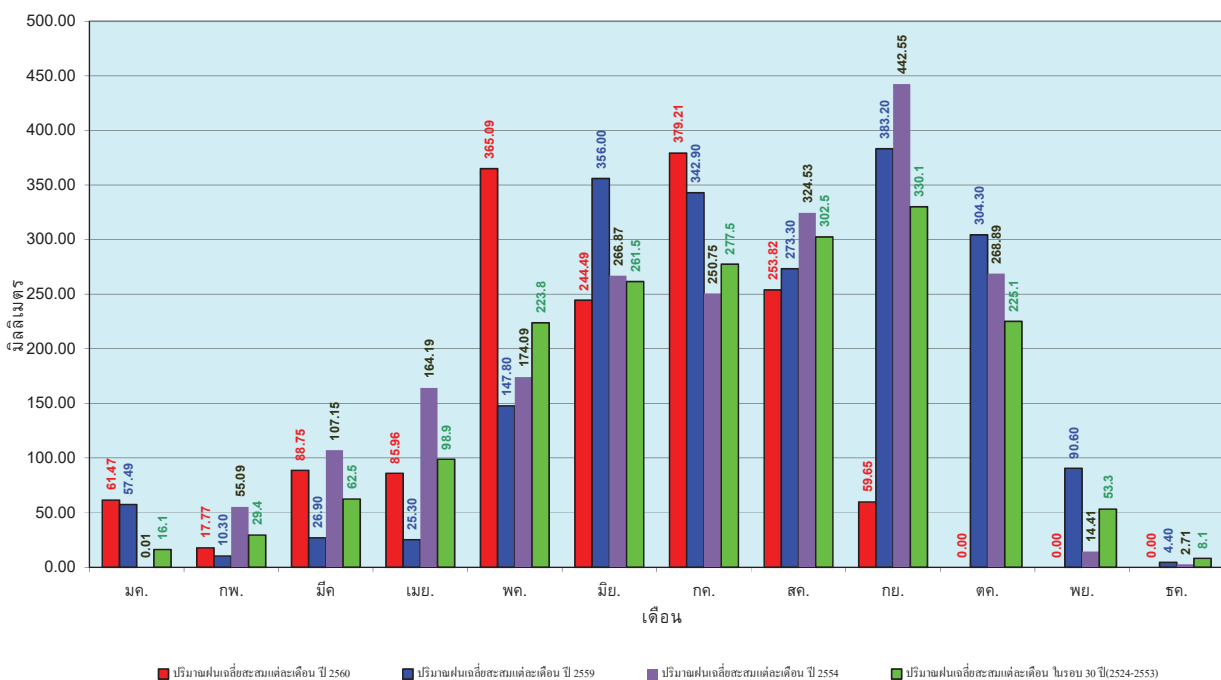
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 11 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 1,393.24 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 1,287.74 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 1,556.22 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 268.48 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 162.98 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 11 กันยายน 2560



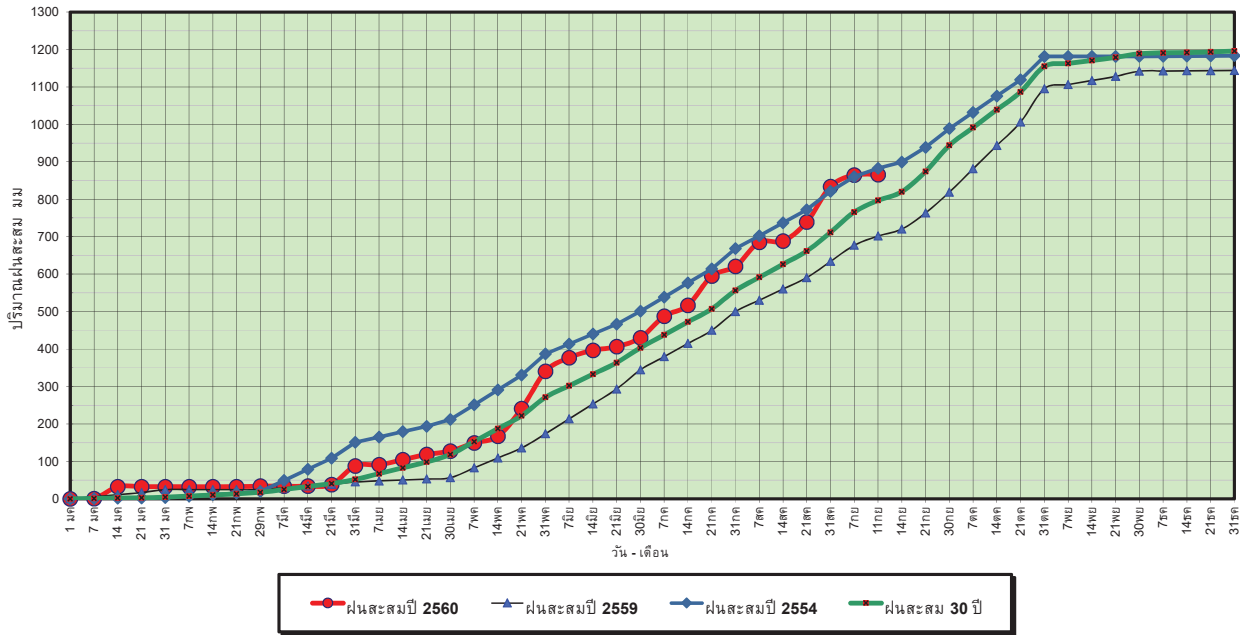
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 11 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 796.82 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 701.80 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 865.64 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 163.84 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 68.82 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 11 กันยายน 2560



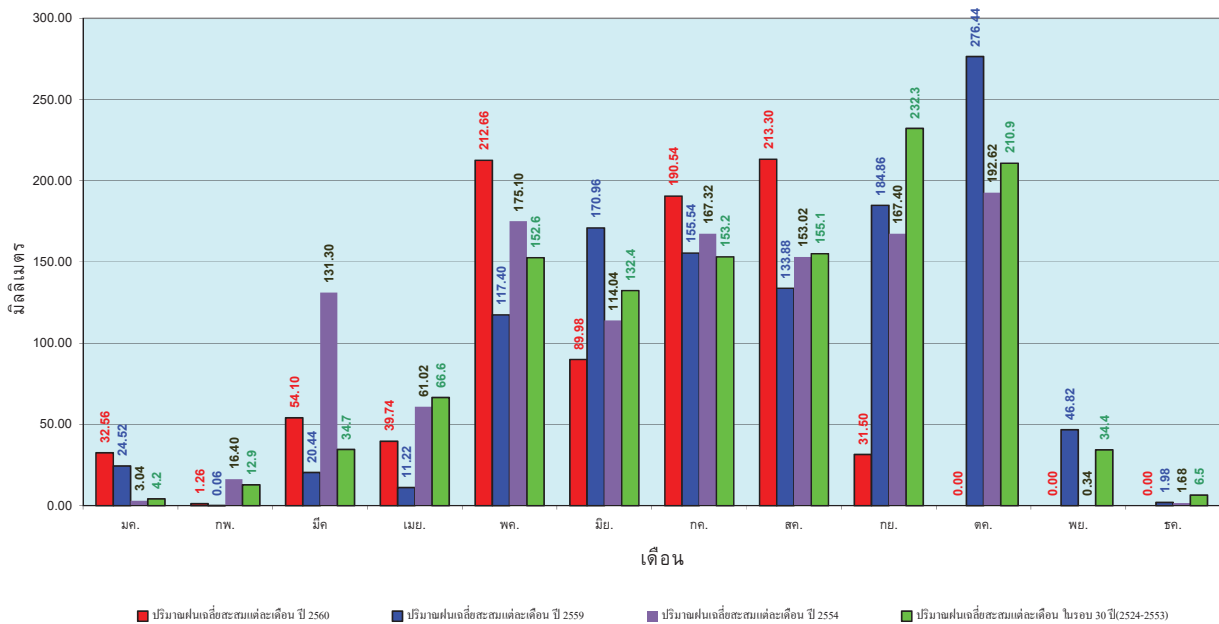
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 11 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 796.82 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 701.80 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 865.64 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 163.84 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 68.82 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 11 กันยายน 2560



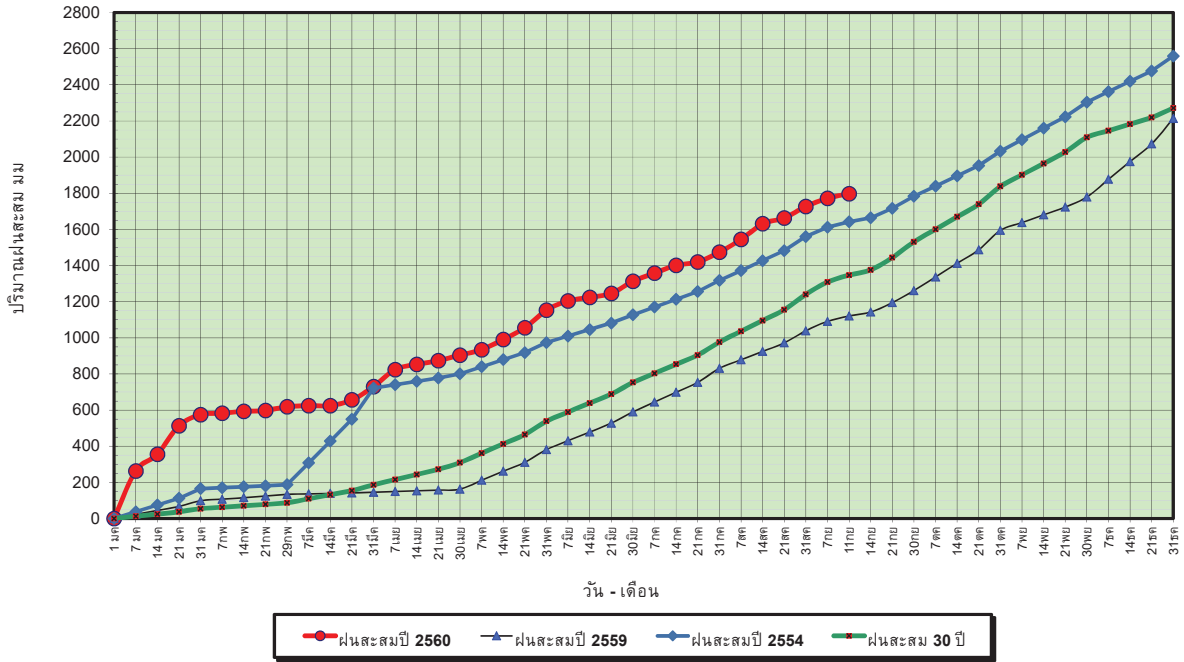
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 11 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 1,346.76 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 1,120.29 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 1,797.75 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 677.46 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 450.99 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 11 กันยายน 2560



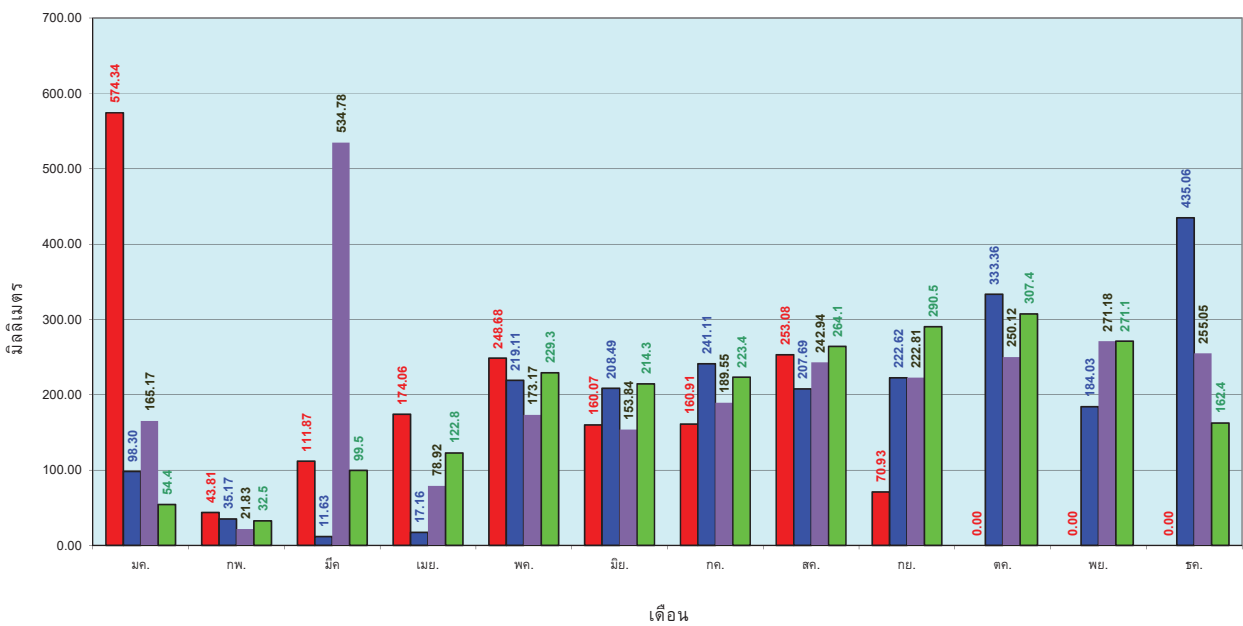
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 11 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 1,346.76 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 1,120.29 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 1,797.75 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 677.46 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 450.99 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 11 กันยายน 2560



ศูนย์เมฆขลา

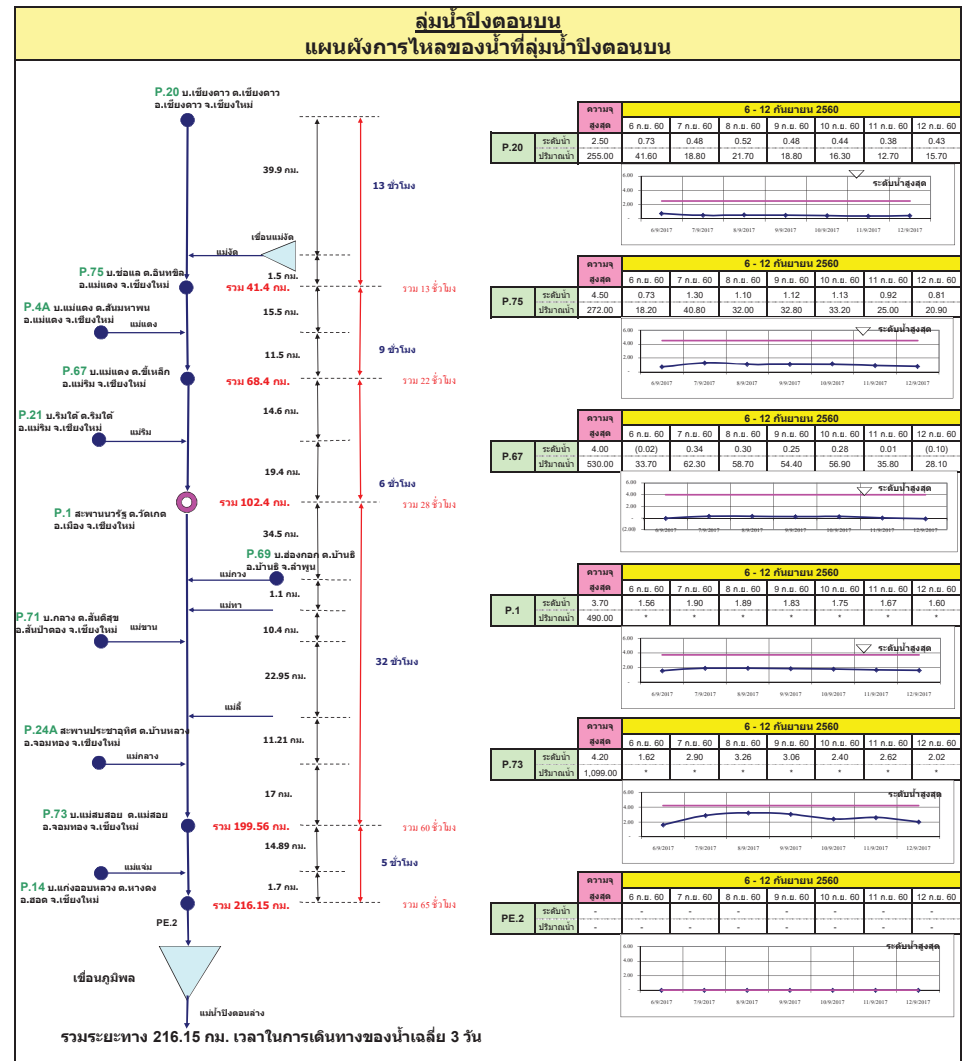
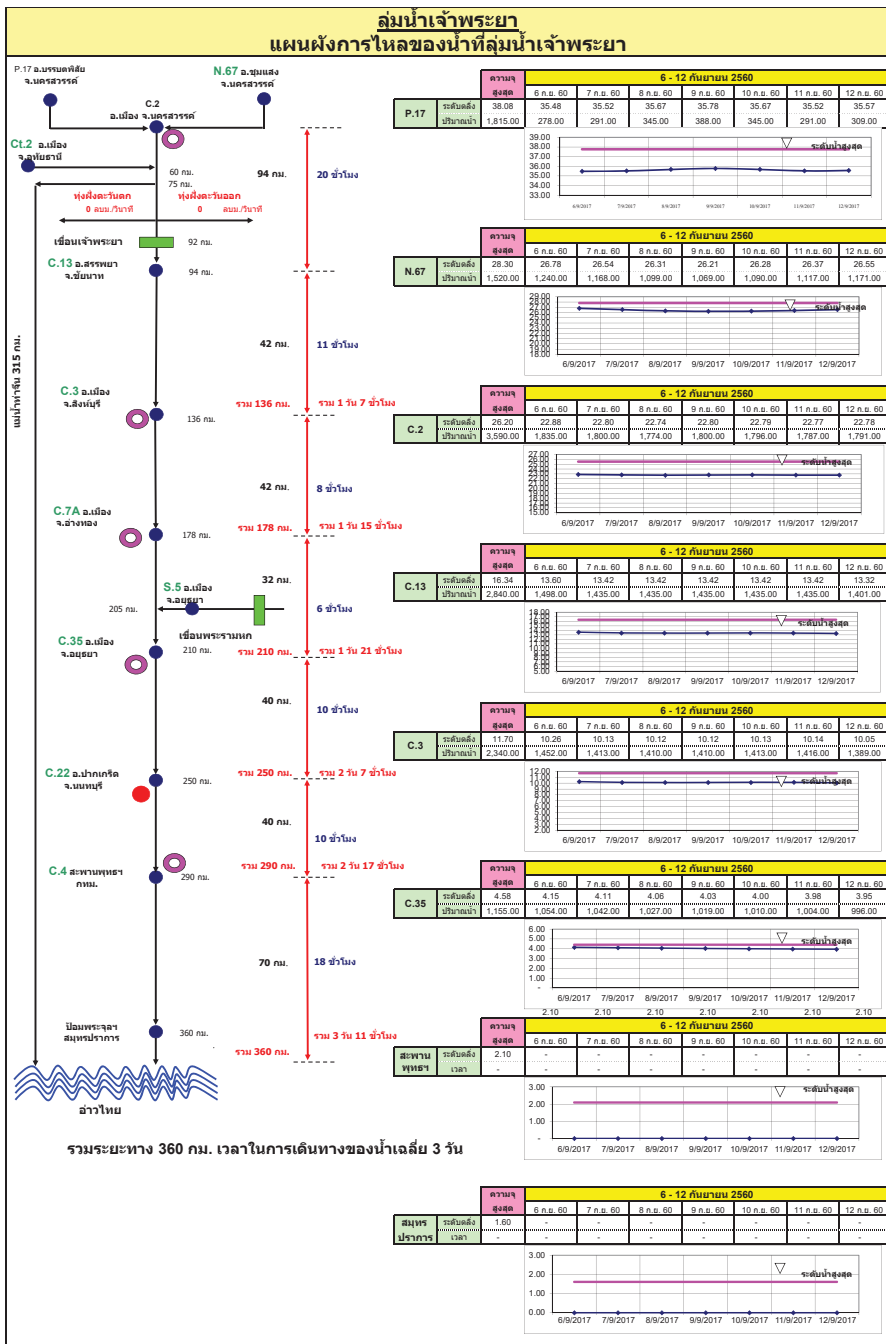


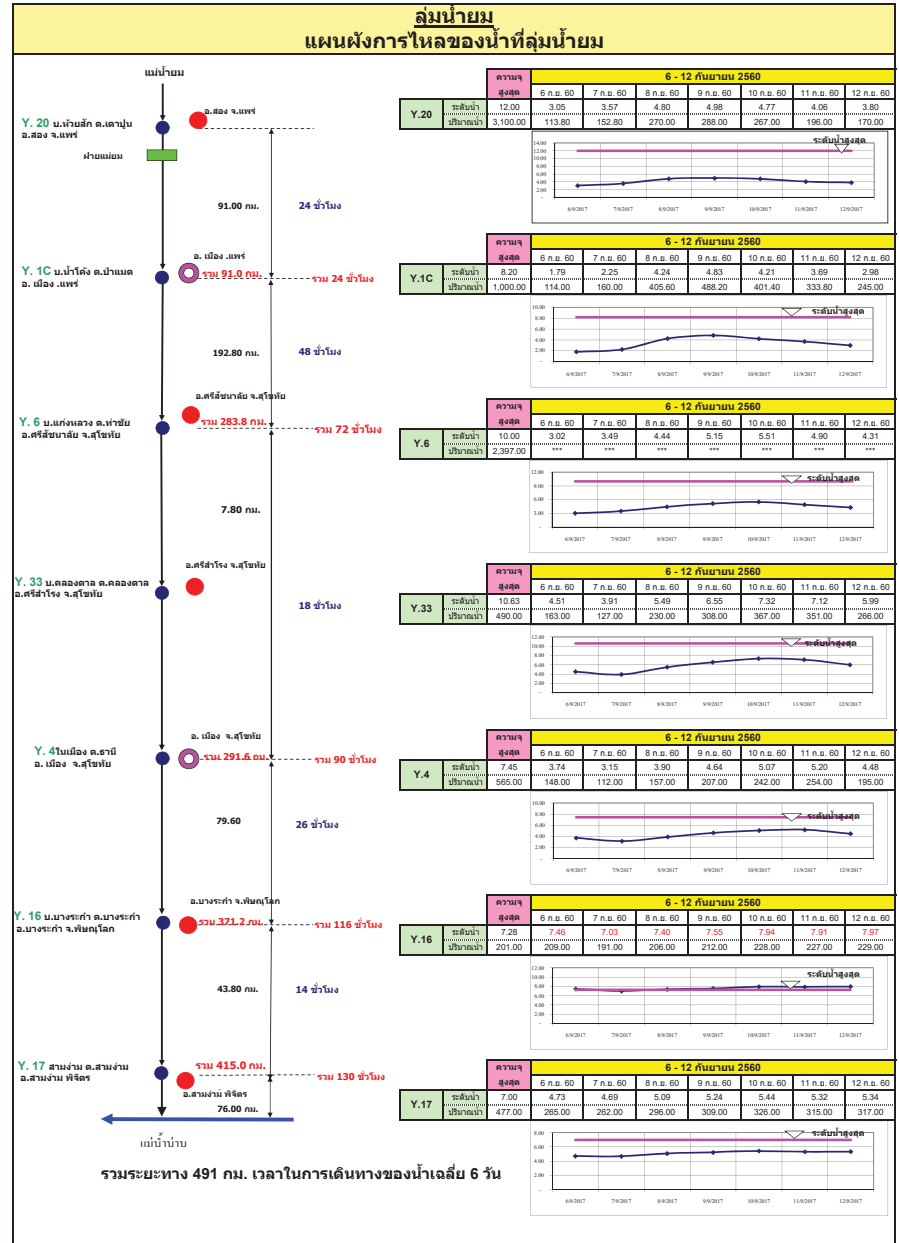
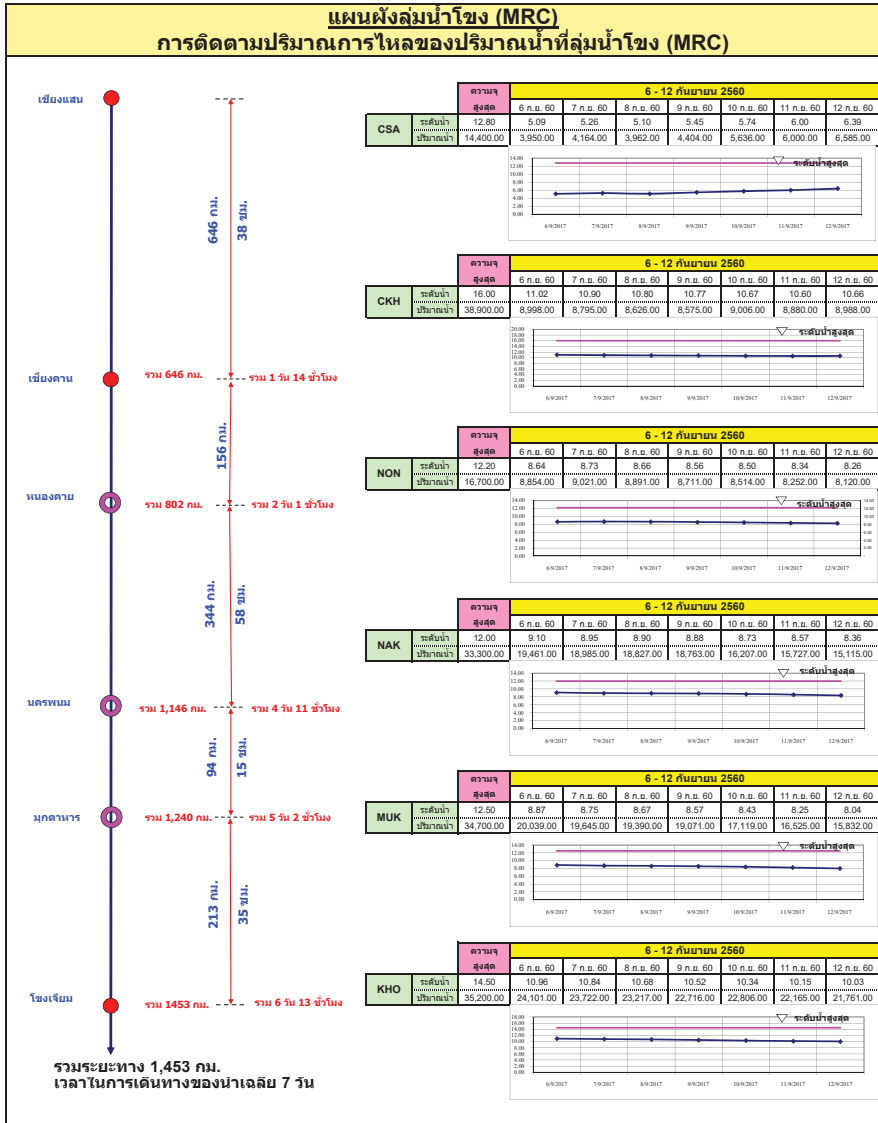
ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

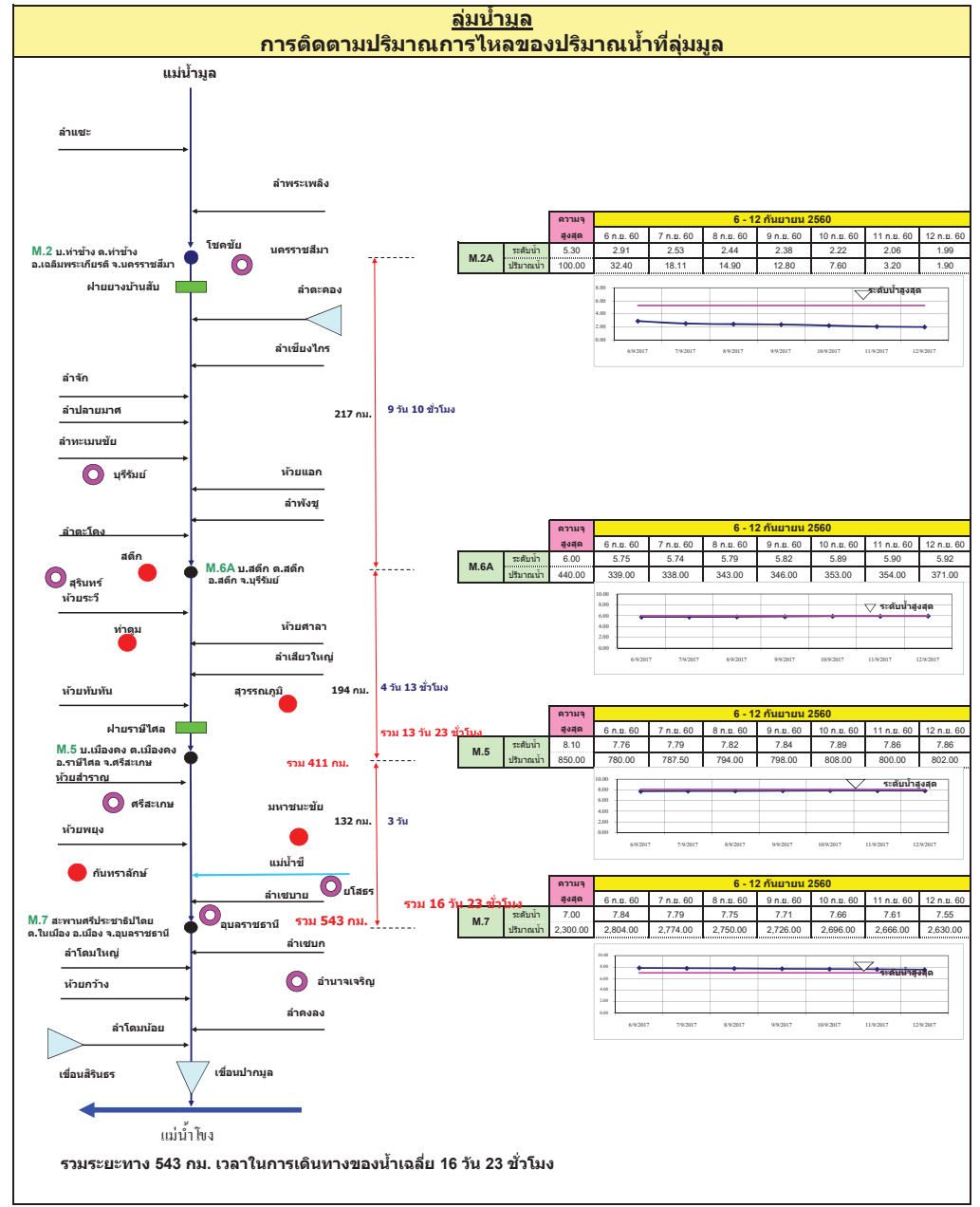
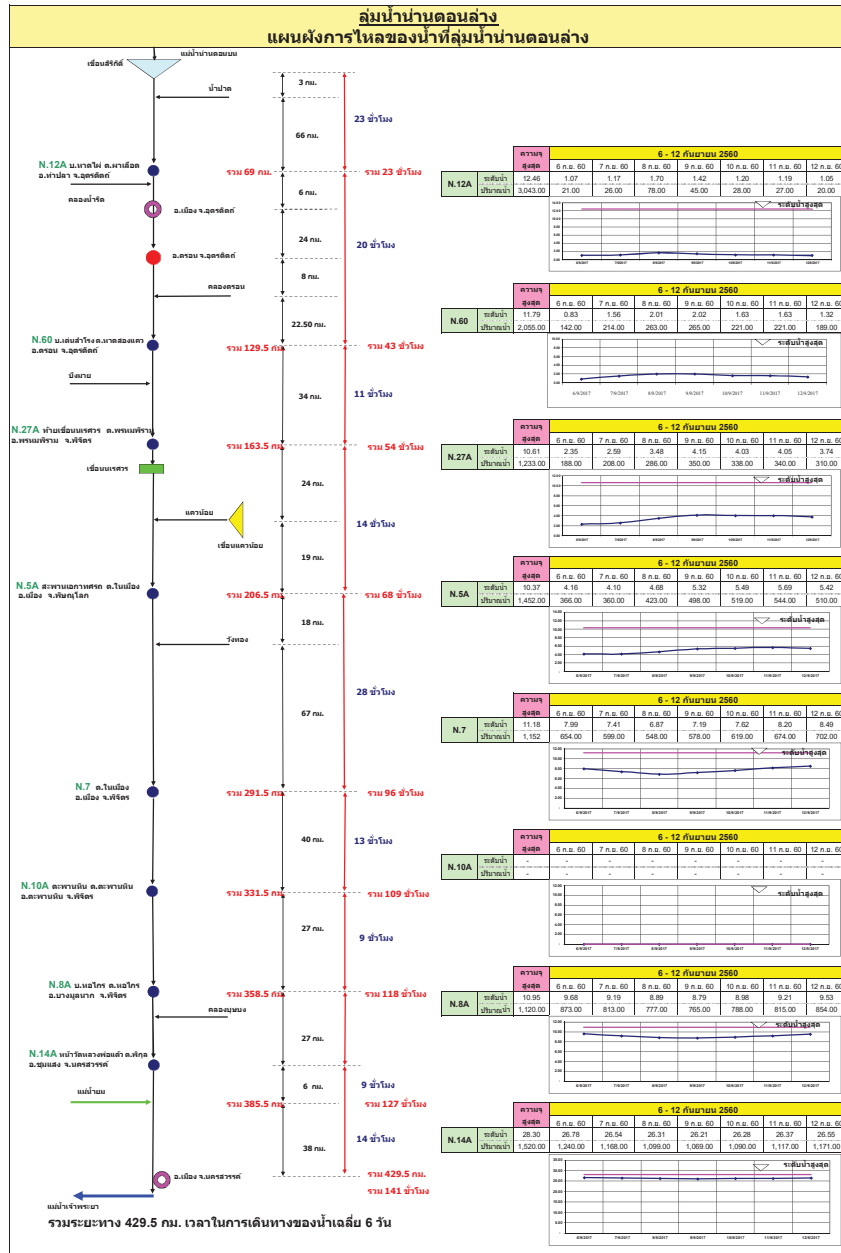
สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

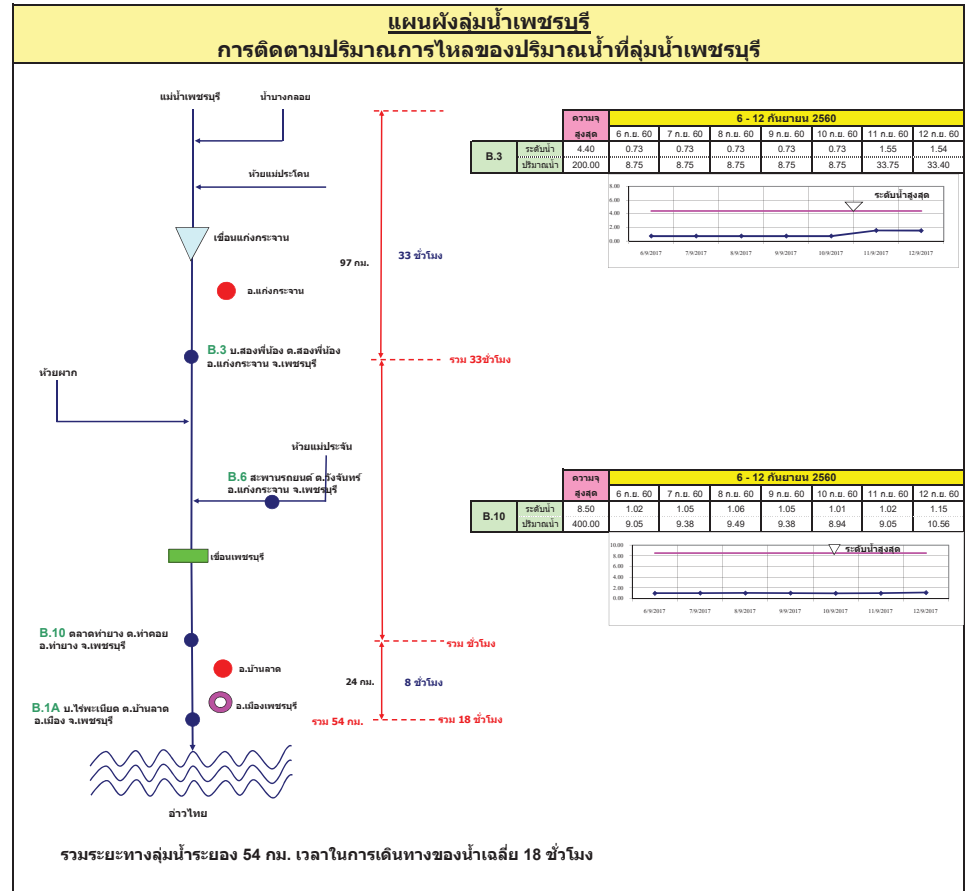
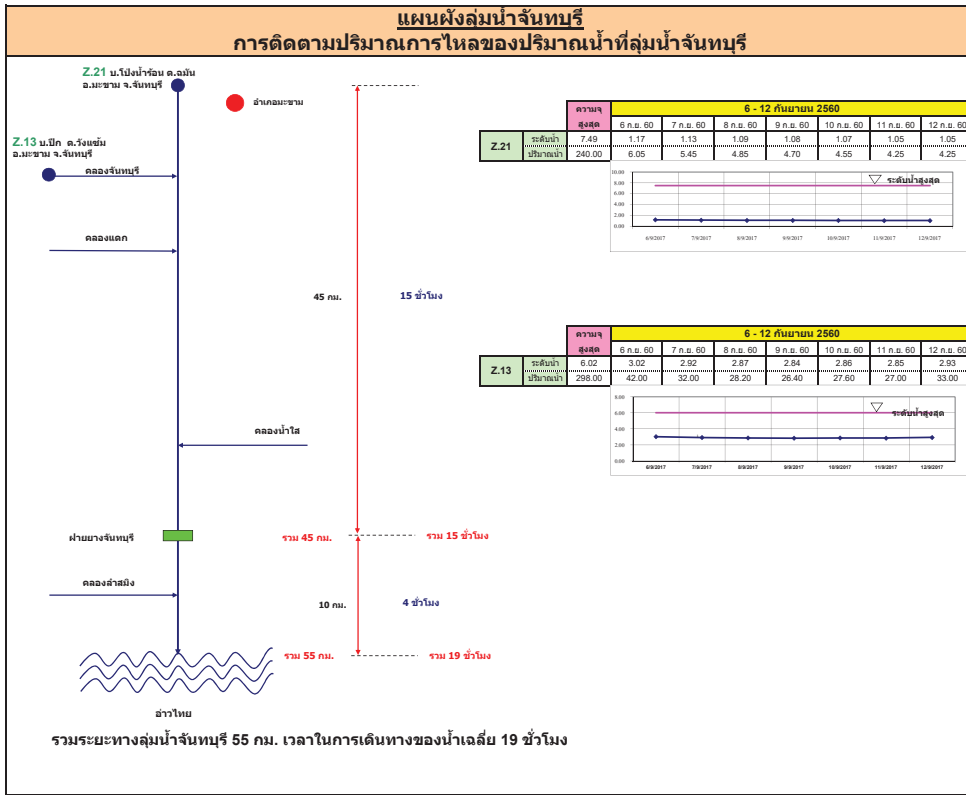
สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

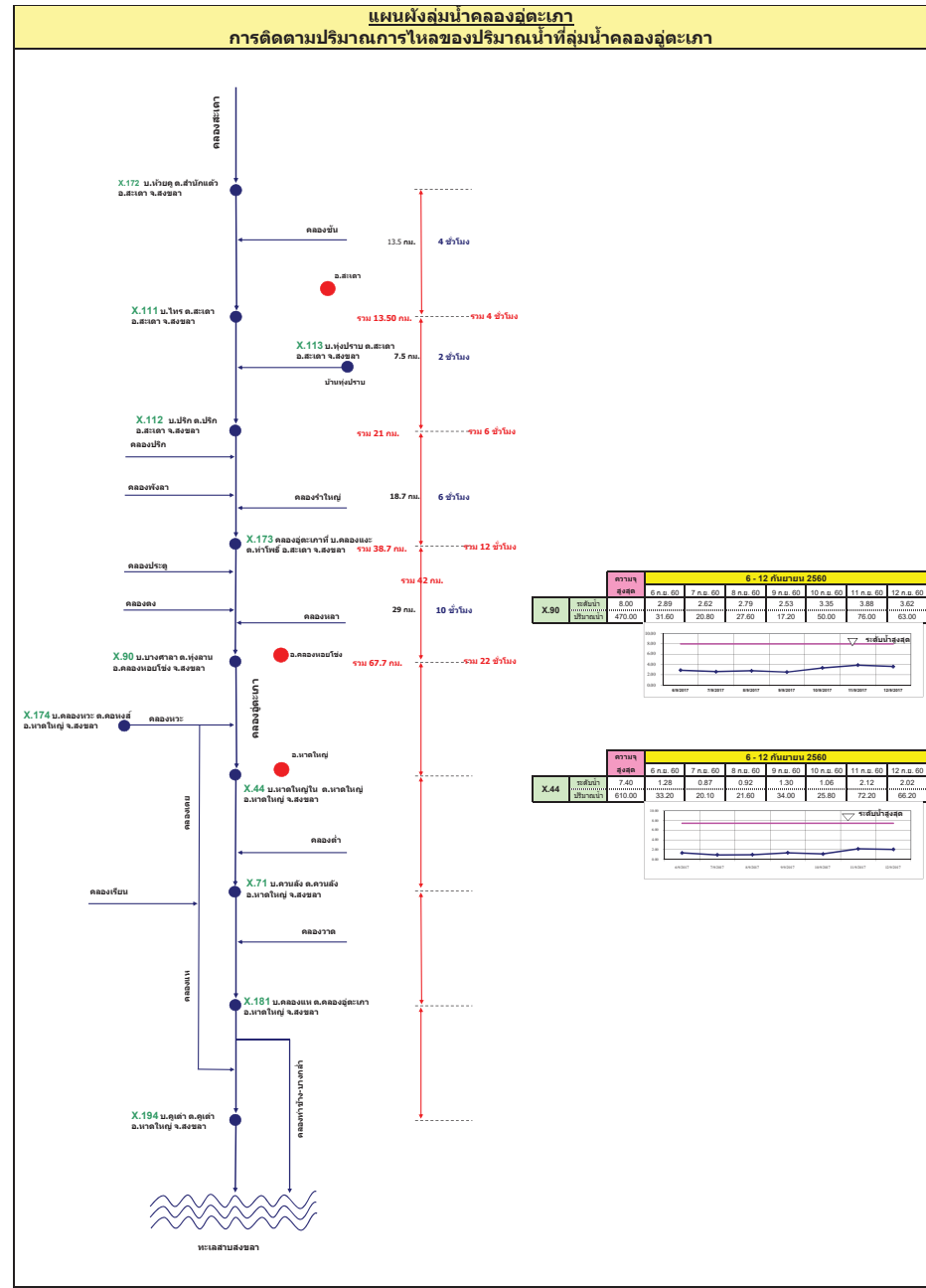
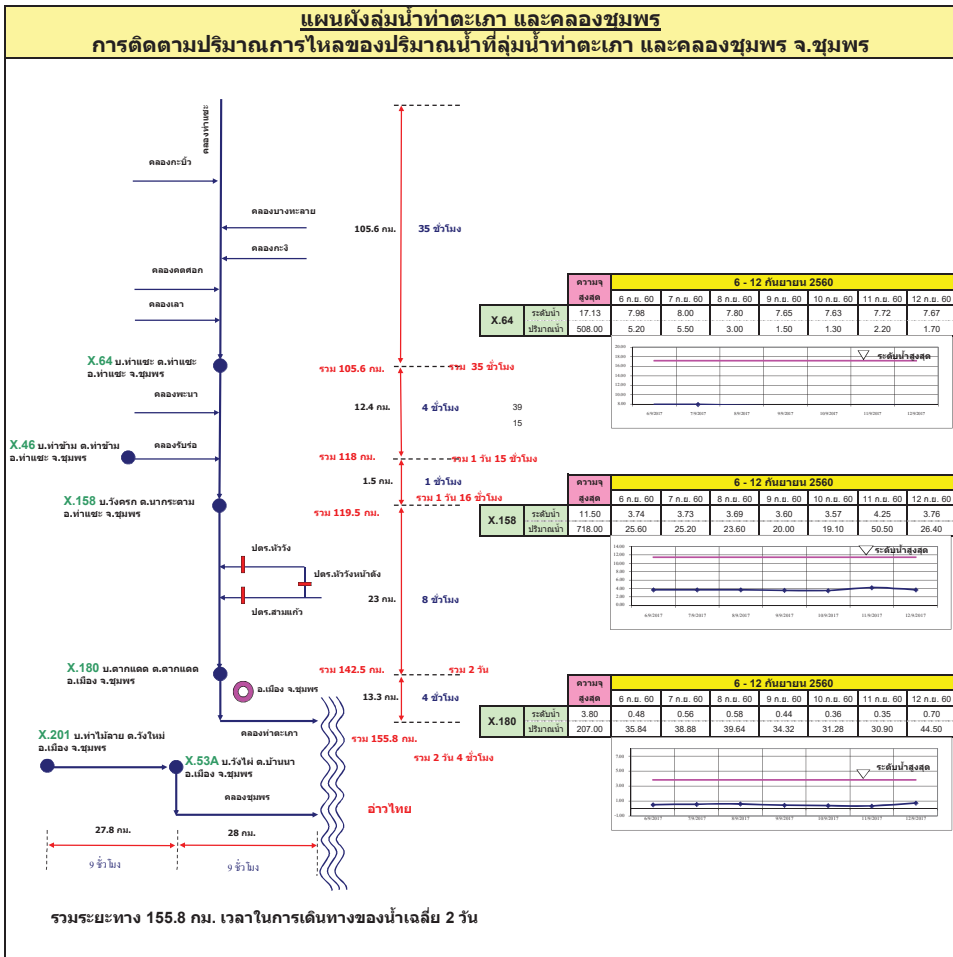












รายงานสถานการณ์น้ำ

รายลุ่มน้ำ





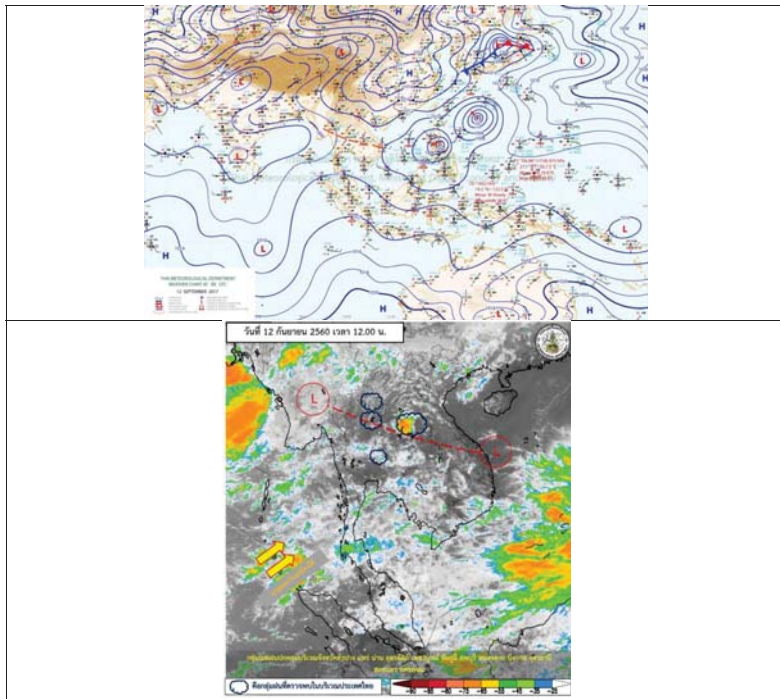
รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ชี-มูล วันที่ 12 กันยายน 2560

1. พยากรณ์อากาศ

ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 12 กันยายน 2560

| | |
|-----------------------|---|
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดบึงกาฬ นครพนม สกลนคร มุกดาหาร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ นครราชสีมา และชัยภูมิ อุณหภูมิต่ำสุด 23-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม. |
|-----------------------|---|

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



รูปที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 12 ก.ย. 2560

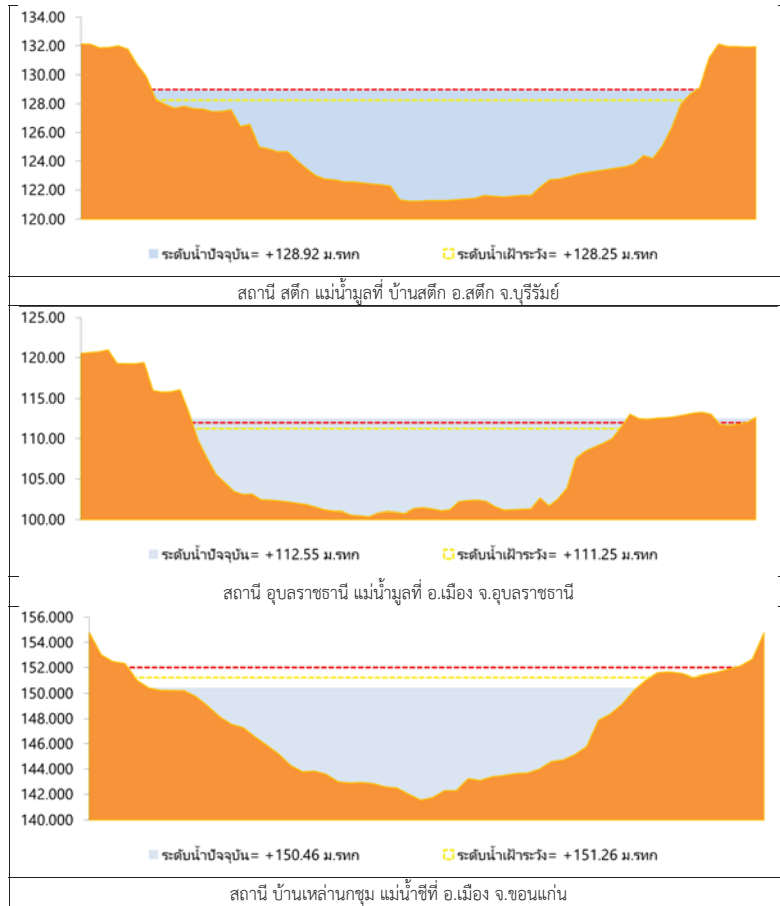
2. สรุประดับน้ำรายวัน

| สถานี | ชื่อ | วันที่ 12 ก.ย. 2560 | | วันที่ 13 ก.ย. 2560 | | วันที่ 14 ก.ย. 2560 | | วันที่ 15 ก.ย. 2560 | | หน่วย |
|-------|----------------------------|---------------------|--------|---------------------|--------|---------------------|--------|---------------------|--------|-------|
| | | ค่า HH | ค่า HH | ค่า HH | ค่า HH | ค่า HH | ค่า HH | ค่า HH | ค่า HH | |
| 1 | สถานีวัดน้ำท่าหลวง-บ้านดอน | 13.50 | 13.50 | 13.50 | 13.50 | 13.50 | 13.50 | 13.50 | 13.50 | ม.ก. |
| 2 | สถานีวัดน้ำท่าหลวง-บ้านดอน | 13.50 | 13.50 | 13.50 | 13.50 | 13.50 | 13.50 | 13.50 | 13.50 | ม.ก. |
| 3 | สถานีวัดน้ำท่าหลวง-บ้านดอน | 13.50 | 13.50 | 13.50 | 13.50 | 13.50 | 13.50 | 13.50 | 13.50 | ม.ก. |
| 4 | สถานีวัดน้ำท่าหลวง-บ้านดอน | 13.50 | 13.50 | 13.50 | 13.50 | 13.50 | 13.50 | 13.50 | 13.50 | ม.ก. |
| 5 | สถานีวัดน้ำท่าหลวง-บ้านดอน | 13.50 | 13.50 | 13.50 | 13.50 | 13.50 | 13.50 | 13.50 | 13.50 | ม.ก. |
| 6 | สถานีวัดน้ำท่าหลวง-บ้านดอน | 13.50 | 13.50 | 13.50 | 13.50 | 13.50 | 13.50 | 13.50 | 13.50 | ม.ก. |
| 7 | สถานีวัดน้ำท่าหลวง-บ้านดอน | 13.50 | 13.50 | 13.50 | 13.50 | 13.50 | 13.50 | 13.50 | 13.50 | ม.ก. |
| 8 | สถานีวัดน้ำท่าหลวง-บ้านดอน | 13.50 | 13.50 | 13.50 | 13.50 | 13.50 | 13.50 | 13.50 | 13.50 | ม.ก. |
| 9 | สถานีวัดน้ำท่าหลวง-บ้านดอน | 13.50 | 13.50 | 13.50 | 13.50 | 13.50 | 13.50 | 13.50 | 13.50 | ม.ก. |
| 10 | สถานีวัดน้ำท่าหลวง-บ้านดอน | 13.50 | 13.50 | 13.50 | 13.50 | 13.50 | 13.50 | 13.50 | 13.50 | ม.ก. |

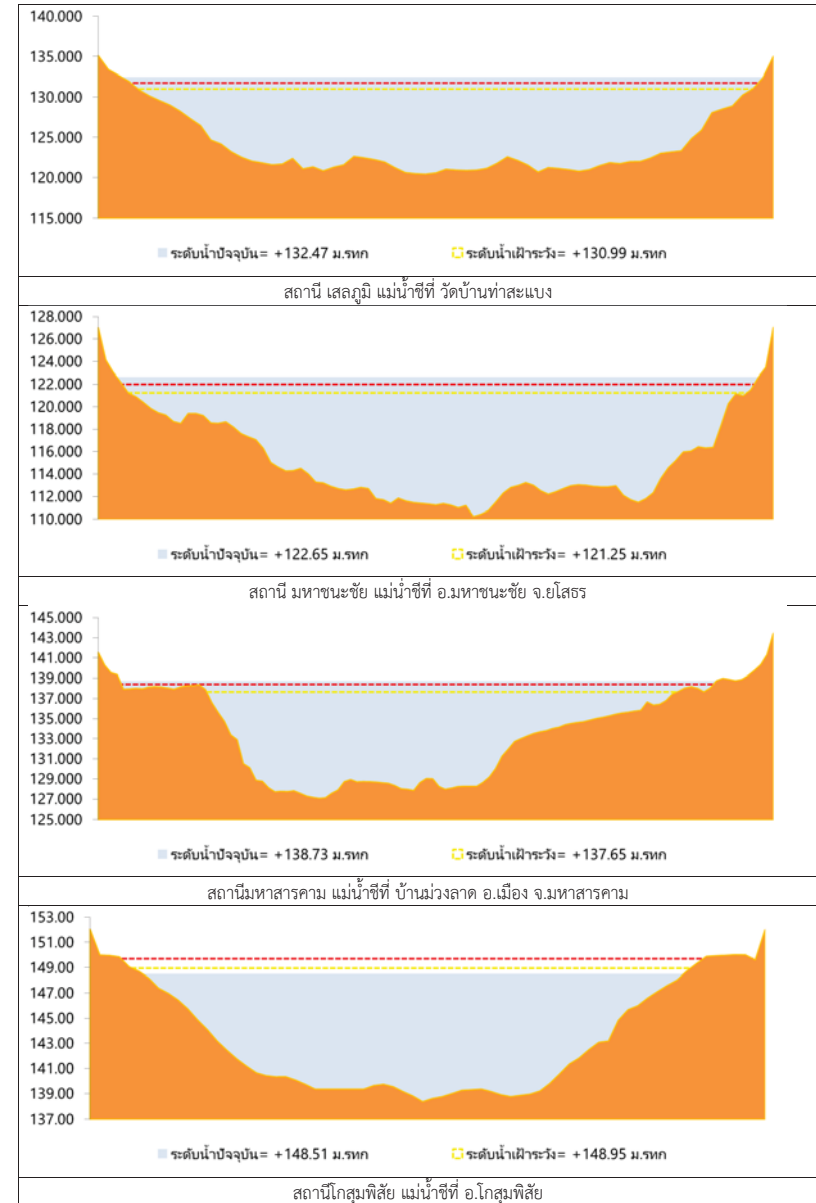
หมายเหตุ : ค่าเฉลี่ยรายวัน

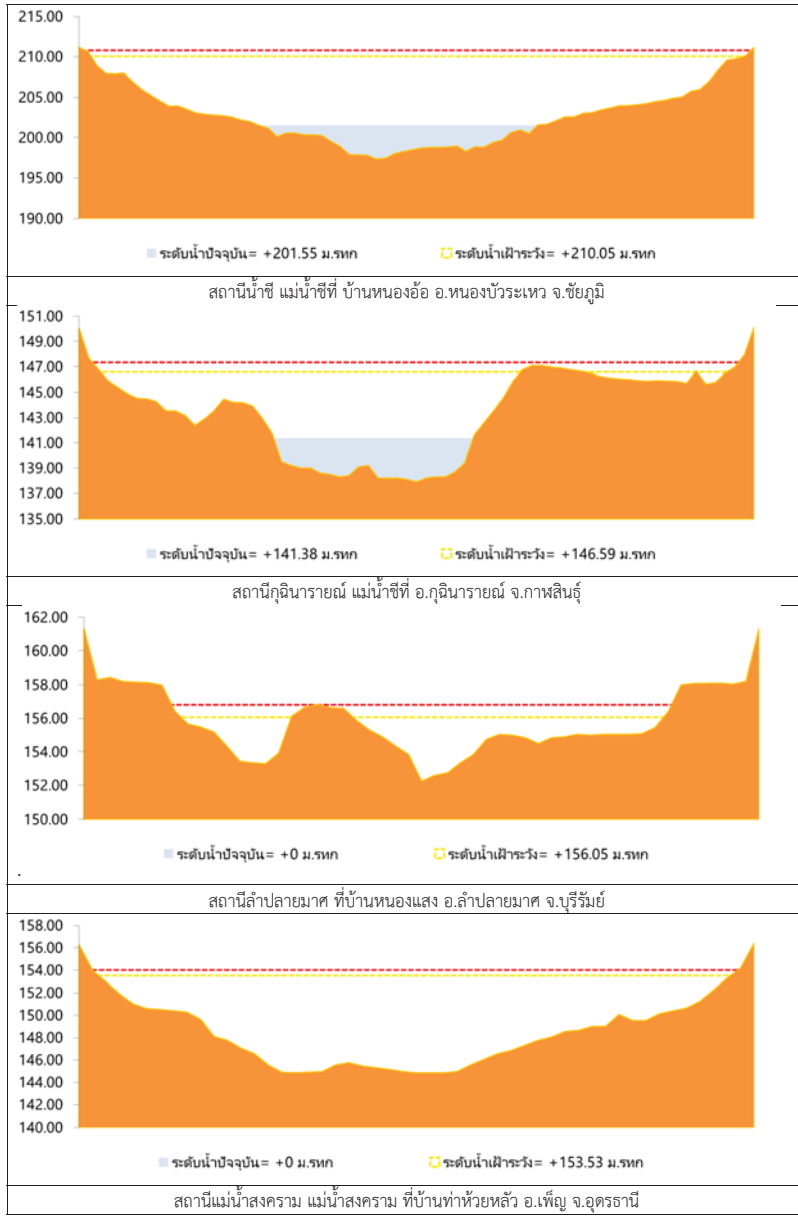


2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ



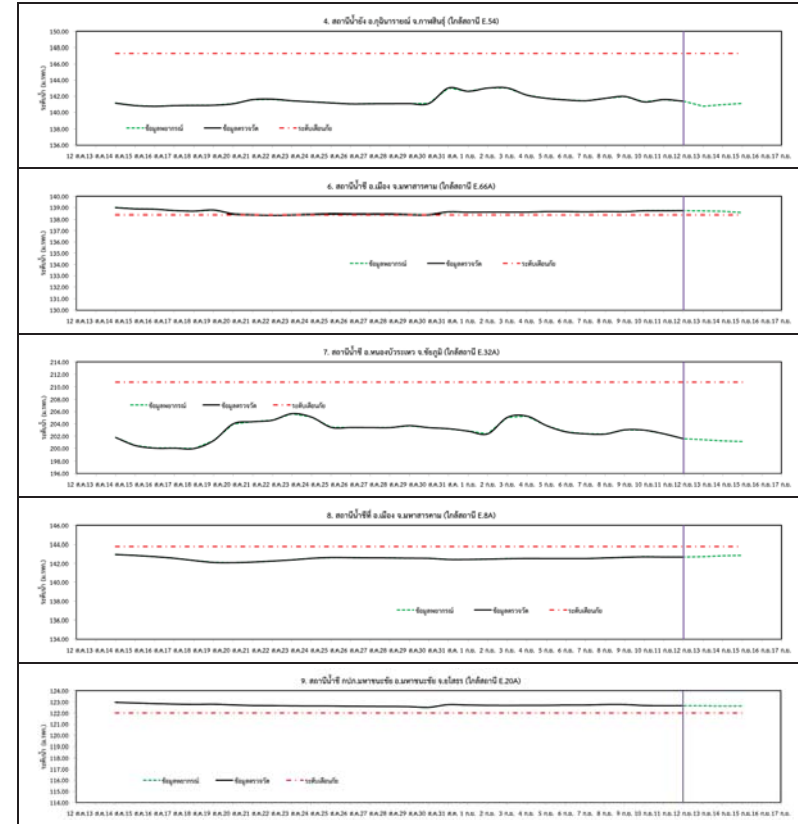
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ



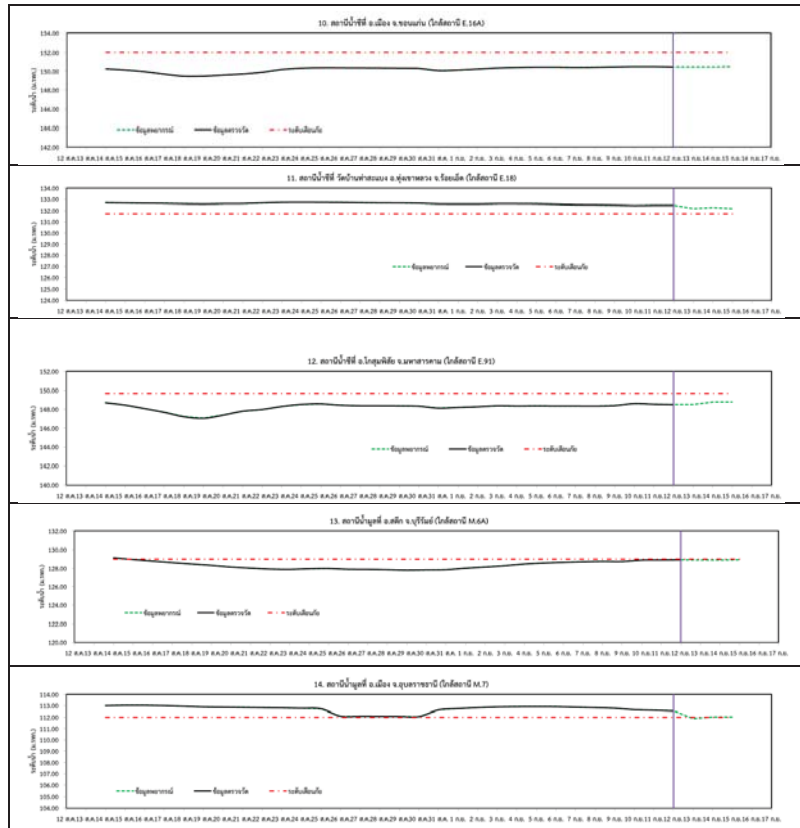


รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)

3. ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์

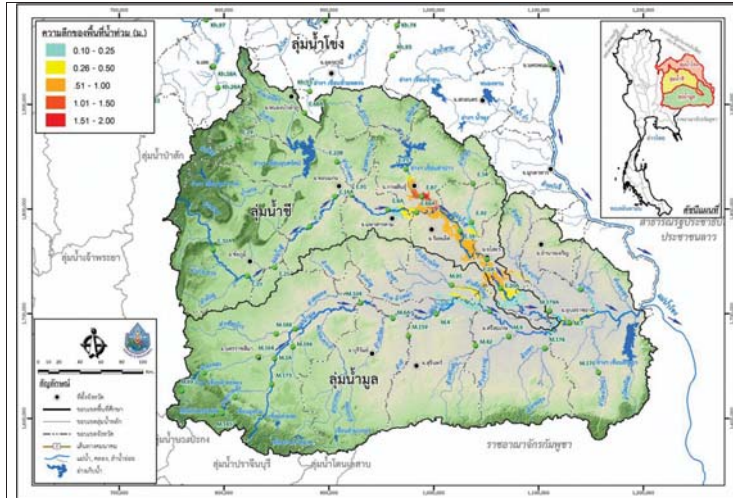


รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์ (ต่อ)

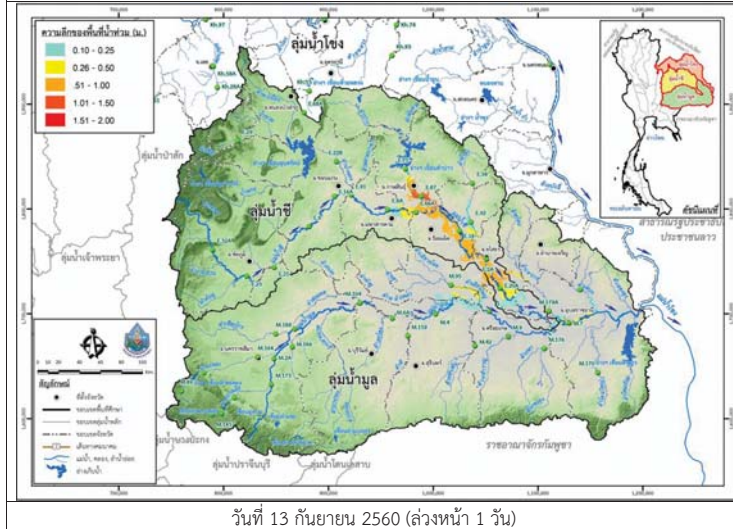


4. สรุปสถานการณ์

- 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.เมือง จ.มหาสารคาม
 - อ.เมือง จ.ขอนแก่น
 - อ.โกสุมพิสัย จ.มหาสารคาม
- 2) ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์เสี่ยง
 - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์
- 3) ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์วิกฤติ
 - อ.เมือง จ.มหาสารคาม
 - อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร
 - อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด
 - อ.เมือง จ.อุบลราชธานี

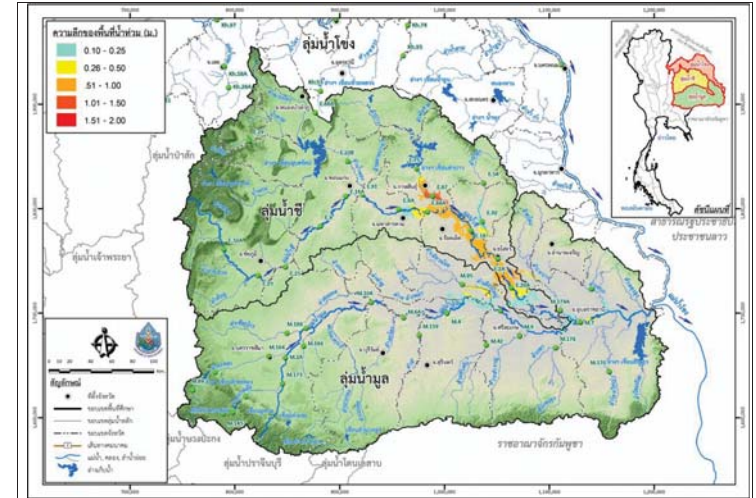


วันที่ 12 กันยายน 2560

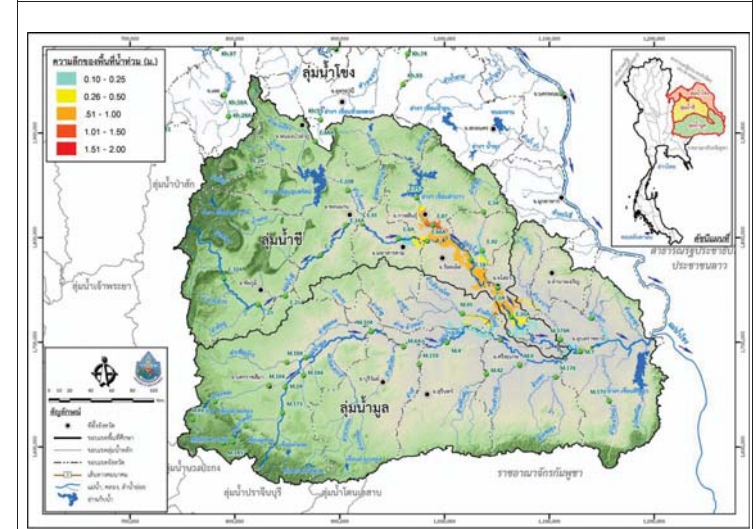


วันที่ 13 กันยายน 2560 (ล่วงหน้า 1 วัน)

รูปที่ 4 แผนที่น้ำท่วมลุ่มน้ำชีมูล



วันที่ 14 กันยายน 2560 (ล่วงหน้า 2 วัน)



วันที่ 15 กันยายน 2560 (ล่วงหน้า 3 วัน)

รูปที่ 4 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 12 กันยายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่งในบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

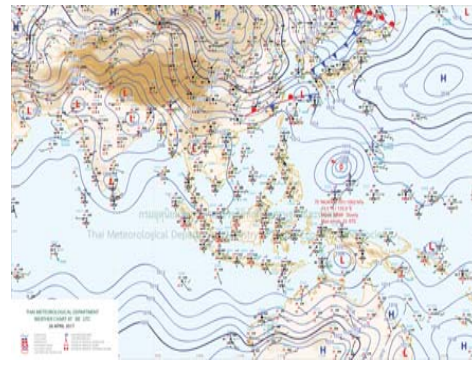
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก และสุโขทัย อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.

อากาศ 7 วันข้างหน้า

ในช่วงวันที่ 11 - 13 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 14 - 17 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 12 กันยายน 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 | 0.00 | 0.00 | 2.50 | 15.00 | 35.00 | 51.37 |
| 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 | 0.00 | 0.50 | 2.00 | 13.34 | 14.59 | 17.09 |
| 060710T โรงเรียนแม่ตะไคร้ | ต.แม่ทาเหนือ อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่ | 0.00 | 0.00 | 0.50 | 7.31 | 7.31 | 11.62 |
| 060906T โรงเรียนบ้านนาทราย | ต.นาทราย อ.ลี้ จ.ลำพูน | 0.00 | 0.00 | 4.00 | 20.62 | 26.24 | 56.24 |

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 12 กันยายน 2560

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.) | | | ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า | | |
|---------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|-------|-------|------------------------------|-------|-------|
| | | เมื่อวาน | 2 วัน | 3 วัน | 1 วัน | 2 วัน | 3 วัน |
| 061103T รพ.ส.บ้านแอนจัดสรร | ต.บ้านแอน อ.ต๋อยเตา จ.เชียงใหม่ | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 15.00 | 30.00 | 50.00 |
| 060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง | ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 13.12 | 13.12 | 19.68 |
| 060711T โรงเรียนวัดห้วยแก้ว | ต.ห้วยแก้ว อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่ | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 5.77 | 5.77 | 5.77 |
| 060907T โรงเรียนบ้านปางแม่ลอบ | ต.ท่าแม่ลอบ อ.แม่ทา จ.ลำพูน | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 9.46 | 16.31 | 32.29 |
| 060205T โรงเรียนบ้านทุ่งชาวพวง | ต.ทุ่งชาวพวง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่ | 12.50 | 12.50 | 14.00 | 11.00 | 11.00 | 15.75 |
| 060306T โรงเรียนพรหาวบูรพา | ต.เวียง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่ | 9.50 | 9.50 | 11.00 | 7.50 | 7.50 | 7.50 |
| 061207T โรงเรียนบ้านแม่जार | ต.แม่जार อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 20.01 | 31.18 | 34.52 |
| 061503T น้ำแม่ตื่นที่บ้านดอย | ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 12.00 | 27.00 | 45.00 |
| 061902T โรงเรียนบ้านหนองกระทุ่ม | ต.โป่งแดง อ.เมือง จ.ตาก | 0.00 | 0.00 | 1.50 | 15.00 | 30.79 | 45.00 |

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลสภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 12 กันยายน 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 | 440.80 | 440.80 | | | | | |
| 060109T แม่น้ำปิงที่บ้านสบอ | ต.แม่ระ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่ | 371.294 | 369.37 | 369.41 | | | | | |
| 060305T น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน | ต.แม่ปิง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่ | 402.476 | 398.77 | 398.70 | | | | | |
| 061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ | ต.ท่ามา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ | 465.415 | 463.95 | 463.86 | | | | | |
| 060709T น้ำแม่กวที่ลำพูน | ต.เวียงยอง อ.เมือง จ.ลำพูน | 293.774 | 291.10 | 290.90 | | | | | |
| 061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน | ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร | 92.706 | 91.94 | 91.89 | 88.74 | 88.90 | 89.08 | | ลดลง |
| 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก | ต.เขียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก | 112.434 | 111.29 | 111.49 | 110.62 | 110.58 | 110.50 | | ลดลง |
| 062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโพ | ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร | 83.383 | 80.90 | 80.96 | 81.17 | 81.17 | 81.09 | | เพิ่มขึ้น |
| 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว | ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ | 40.374 | 38.25 | 38.46 | 38.84 | 39.24 | 39.08 | | เพิ่มขึ้น |
| 060111T แม่น้ำปิงที่บ้านป่ากร้อห้วยจี่ | ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก | 119.165 | 117.89 | 117.89 | | | | | |
| 060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง | ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ | 310.076 | 307.45 | 307.44 | | | | | |
| 061401T น้ำแม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง | ต.โป่งทุ่ง อ.ต๋อยเตา จ.เชียงใหม่ | 311.128 | 308.93 | 308.90 | | | | | |
| 061503T น้ำแม่ตื่นที่บ้านดอย | ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่ | 790.355 | 788.14 | 788.13 | | | | | |



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

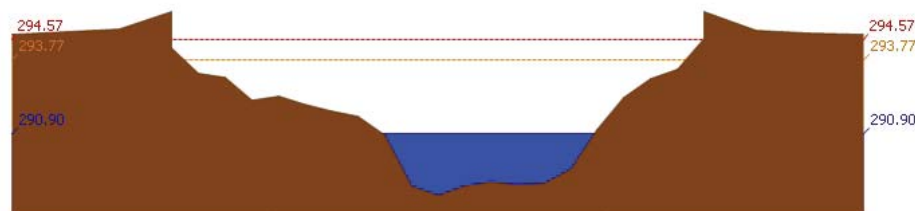
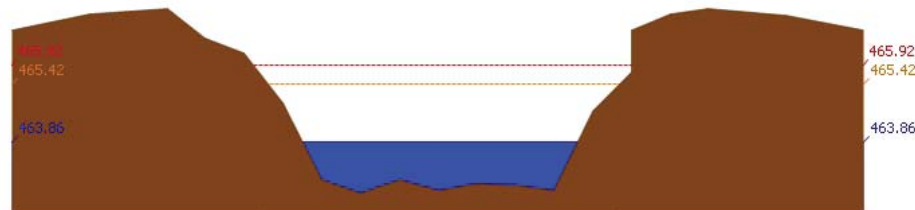
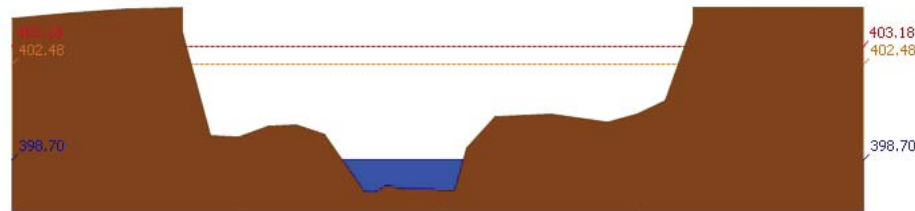
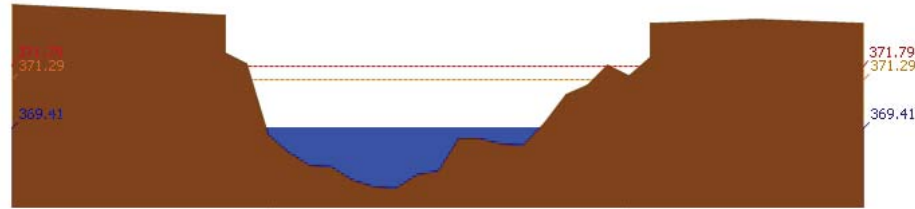
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



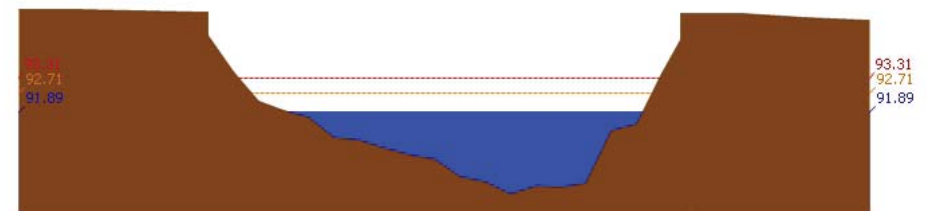
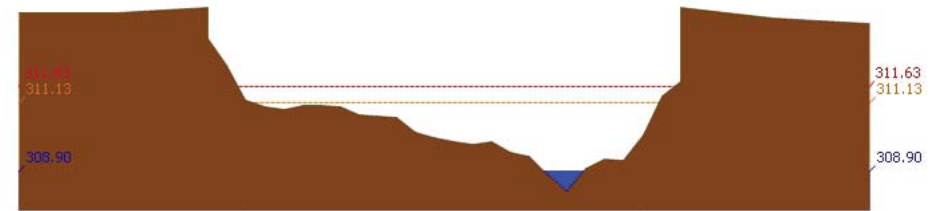
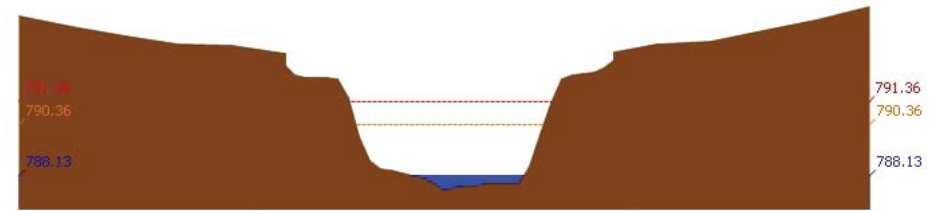
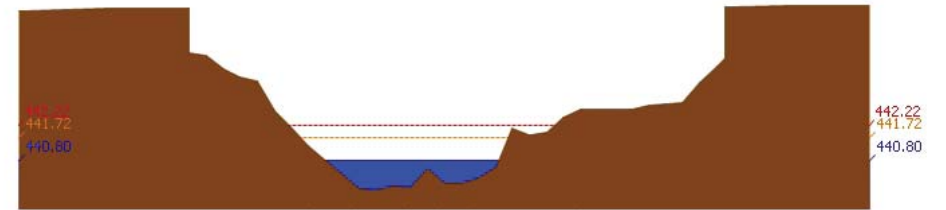
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 12 กันยายน 2560

| 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 | 106.32 | 106.25 | 123.35 | 123.37 | 123.35 | เพิ่มขึ้น |

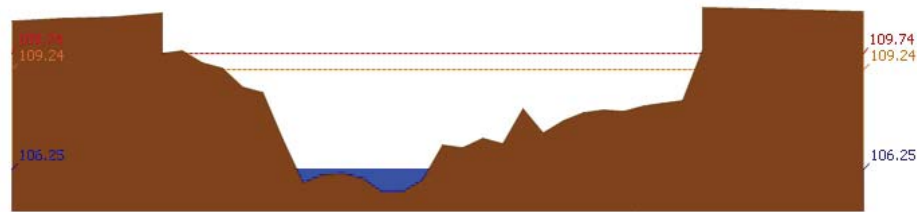
3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



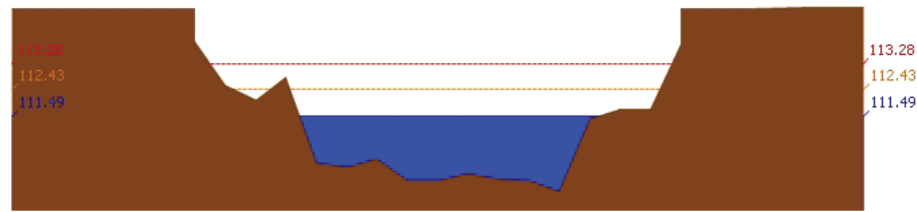
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 12 กันยายน 2560



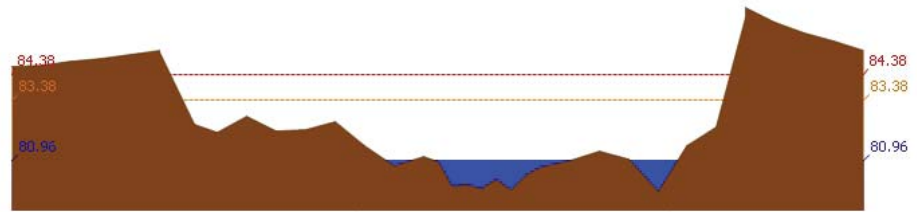
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 12 กันยายน 2560



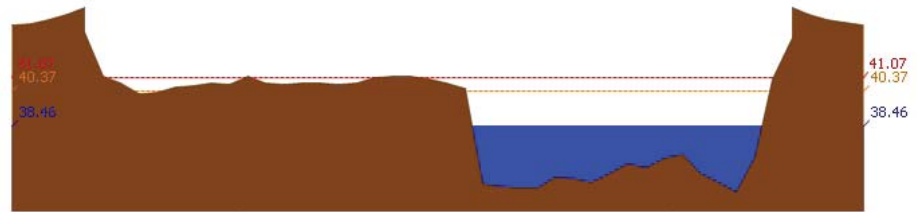
สถานี 061701T ห้วยแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก ค.แม่ท้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 106.25 ม.รทก.



สถานี 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก ระดับน้ำ 111.49 ม.รทก.

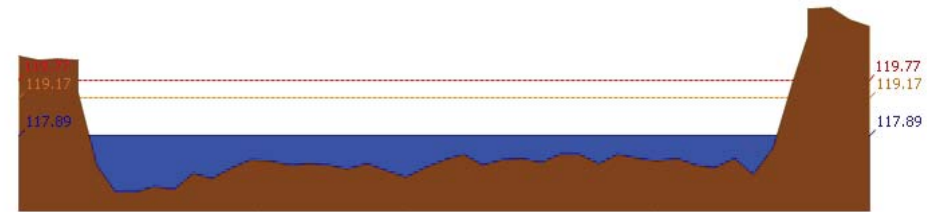


สถานี 062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโห่ง ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 80.96 ม.รทก.

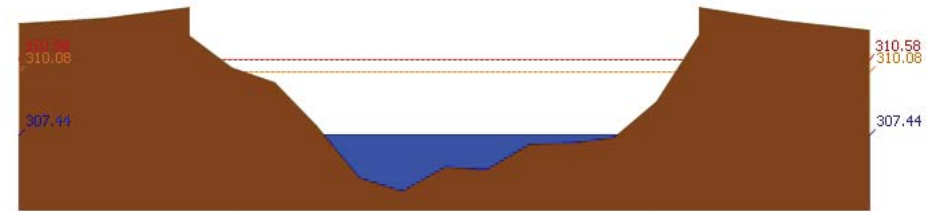


สถานี 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 38.46 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 12 กันยายน 2560



สถานี 060111T แม่น้ำปิงที่บ้านป่ากร้อห้วยจี้ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 117.89 ม.รทก.



สถานี 060814T น้ำเขานที่บ้านท่าโป่ง ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 307.44 ม.รทก.

3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



แม่น้ำปิงที่บ้านป่ากร้อห้วยจี้ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก



แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์

4) สรุปสถานการณ์

สถานการณ์ในลุ่มน้ำปิง อยู่ในภาวะปกติ

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 12 กันยายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่งในบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

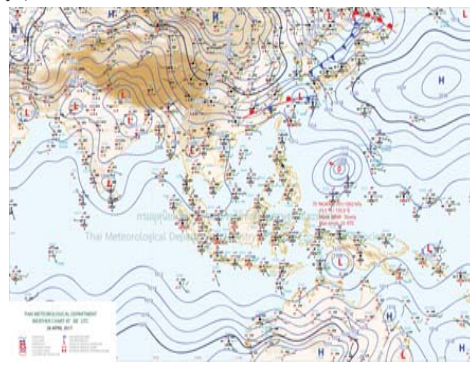
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก และสุโขทัย อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.

อากาศ 7 วันข้างหน้า

ในช่วงวันที่ 11 - 13 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 14 - 17 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม. /ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 12 กันยายน 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 | ต.บุญนาคนพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง | 16.00 | 16.00 | 16.00 | 6.63 | 6.63 | 15.28 |
| 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี้ยะ | ต.แม่ออด อ.เถิน จ.ลำปาง | 0.00 | 0.50 | 30.00 | 12.35 | 15.47 | 29.32 |
| 070203T ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กตำบลวังแก้ว | ต.วังแก้ว อ.วังเหนือ จ.ลำปาง | 0.00 | 0.00 | 3.50 | 13.00 | 16.50 | 16.50 |
| 070603T โรงเรียนสบจางวิทยา | ต.นาสัก อ.แม่เงา จ.ลำปาง | 7.50 | 7.50 | 15.50 | 4.13 | 6.76 | 12.01 |

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 12 กันยายน 2560

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.) | | | ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า | | |
|-----------------------------------|-------------------------------|----------------------------|-------|-------|------------------------------|-------|-------|
| | | เมื่อวาน | 2 วัน | 3 วัน | 1 วัน | 2 วัน | 3 วัน |
| 070501T บ้านแม่ตาลน้อย | ต.เวียงตาล อ.ห้างฉัตร จ.ลำปาง | 13.50 | 14.50 | 15.00 | 6.63 | 6.63 | 15.28 |
| 070801T รพ.สต.บ้านท่ามะกวน | ต.แม่ป้อ อ.เถิน จ.ลำปาง | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 12.35 | 15.47 | 29.32 |
| 070802T โรงเรียนบ้านแม่พริกบน | ต.แม่พริก อ.แม่พริก จ.ลำปาง | 0.00 | 0.00 | 1.50 | 12.35 | 15.47 | 29.32 |
| 070704T เทศบาลตำบลเสริมชัย | ต.เสริมชัย อ.เสริมงาม จ.ลำปาง | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 7.50 | 7.89 | 22.11 |
| 070305T โรงเรียนเมืองปานวิทยา | ต.เมืองปาน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง | 4.50 | 4.50 | 5.00 | 1.50 | 1.50 | 1.50 |
| 070111T แม่น้ำวังที่บ้านแปงโปงชัย | ต.บ้านเสา อ.แจ่ม จ.ลำปาง | 0.00 | 0.00 | 12.50 | 0.00 | 1.07 | 2.14 |

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 12 กันยายน 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ระดับเตือนภัย | ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก) | | ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า | | | |
|---|-------------------------------------|---------------|-------------------------|--------|--------------------------|--------|--------|---------|
| | | | เมื่อวาน | วันนี้ | 1 วัน | 2 วัน | 3 วัน | แนวโน้ม |
| 070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางชัย | ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง | 235.759 | 233.59 | 233.59 | | | | |
| 070304T น้ำแสบอยู่ที่บ้านหนองกอก | ต.แม่อุสุ อ.แจ่ม จ.ลำปาง | 334.143 | 333.01 | 333.50 | 331.37 | 331.49 | 331.50 | ลดลง |
| 070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาคน | ต.บุญนาคนพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง | 263.597 | 259.93 | 259.91 | | | | |
| 070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง | ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง | 227.772 | 223.87 | 224.02 | | | | |
| 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี้ยะ | ต.แม่ออด อ.เถิน จ.ลำปาง | 180.509 | 178.69 | 178.31 | | | | |
| 070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู้ | ต.แม่ปู้ อ.แม่พริก จ.ลำปาง | 156.72 | 154.84 | 154.67 | | | | |
| 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิด | ต.แม่สลิด อ.บ้านตาก จ.ตาก | 129.282 | 130.37 | 129.49 | | | | |
| 070111T แม่น้ำวังที่บ้านแปงโปงชัย | ต.บ้านเสา อ.แจ่ม จ.ลำปาง | 286.179 | 285.31 | 285.28 | | | | |
| 070403T น้ำแม่ต๋อยที่บ้านแค | ต.บ้านเป่า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง | 247.247 | 245.00 | 245.07 | 244.89 | 244.87 | 245.06 | ลดลง |
| 070703T น้ำแม่ต๋ายที่บ้านนาบอน | ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง | 229.032 | 226.13 | 226.17 | 224.86 | 224.86 | 224.86 | ลดลง |
| 070115T น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ | ต.แม่กัวะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง | 197.451 | 194.17 | 194.05 | 191.33 | 191.33 | 191.33 | ลดลง |
| 070110T แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ | ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง | 412.689 | 409.45 | 409.37 | | | | |
| 070604T น้ำแม่จางที่บ้านลุ่มใหม่โขงมงคล | ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง | 266.05 | 263.15 | 263.13 | 262.60 | 262.54 | 262.48 | ลดลง |

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



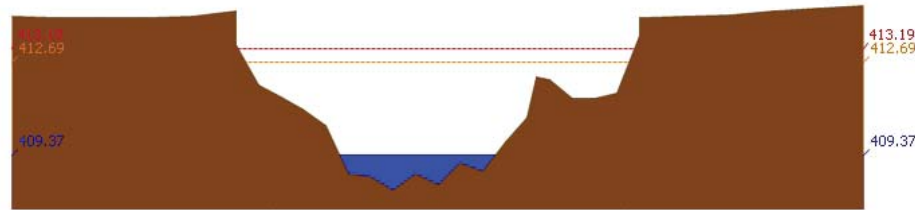
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

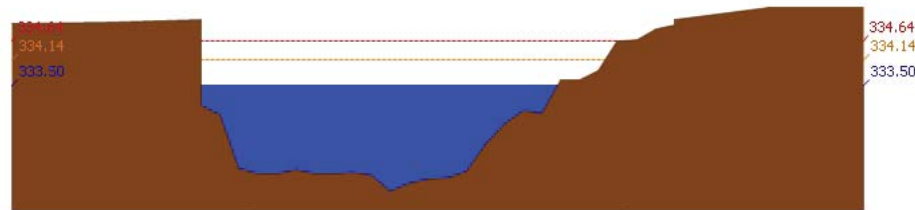
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



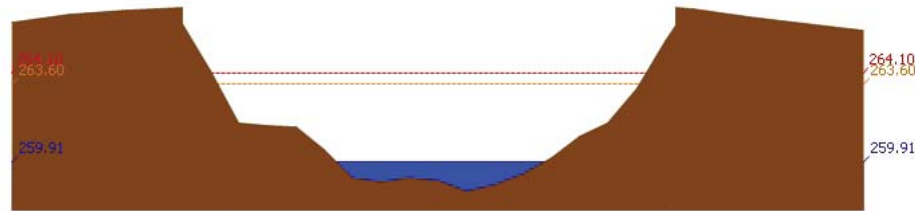
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 12 กันยายน 2560



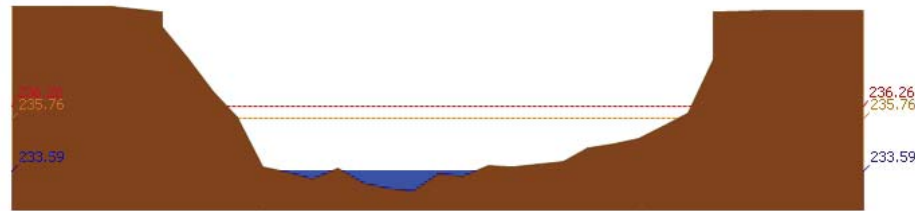
สถานี 070110T แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 409.37 ม.รทก.



สถานี 070304T น้ำแม่สอยที่บ้านหนองกอก ต.แม่สกก อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 333.50 ม.รทก.

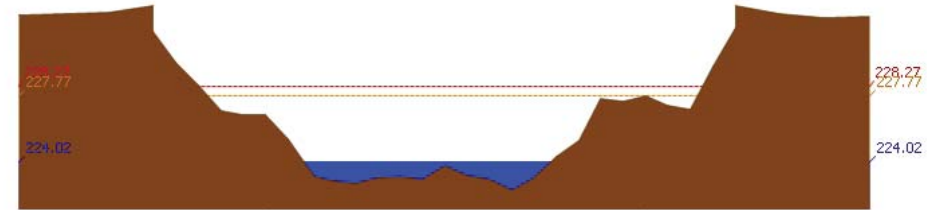


สถานี 070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค ต.บุญนาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 259.91 ม.รทก.

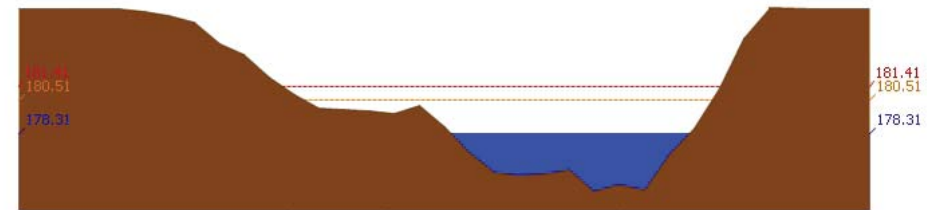


สถานี 070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางซัย ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 233.59 ม.รทก.

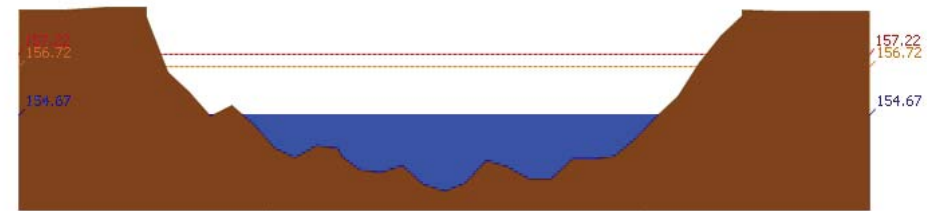
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 12 กันยายน 2560



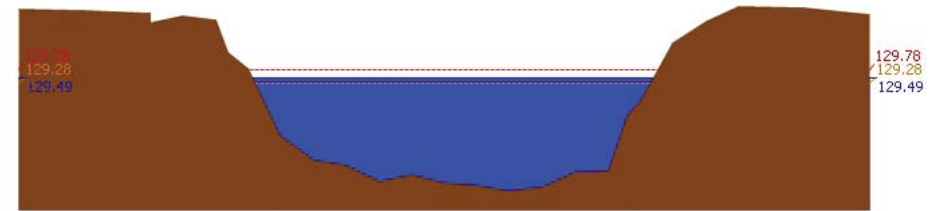
สถานี 070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 224.02 ม.รทก.



สถานี 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เคียว ต.แม่ถอด อ.เถิน จ.ลำปาง ระดับน้ำ 178.31 ม.รทก.



สถานี 070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู้ ต.แม่ปู้ อ.แม่พริก จ.ลำปาง ระดับน้ำ 154.67 ม.รทก.



สถานี 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิค ต.แม่สลิค อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 129.49 ม.รทก.



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



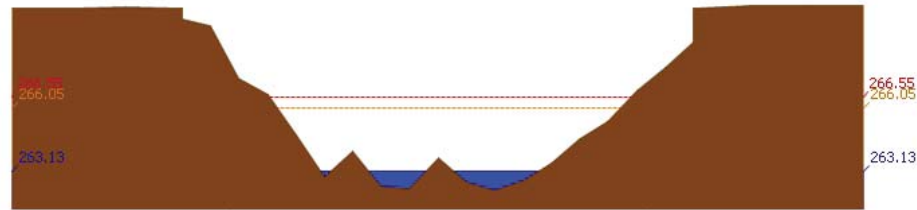
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

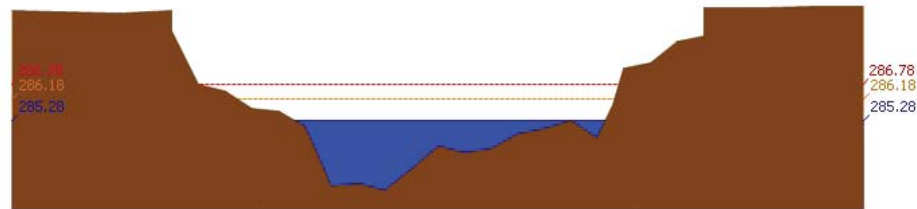
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



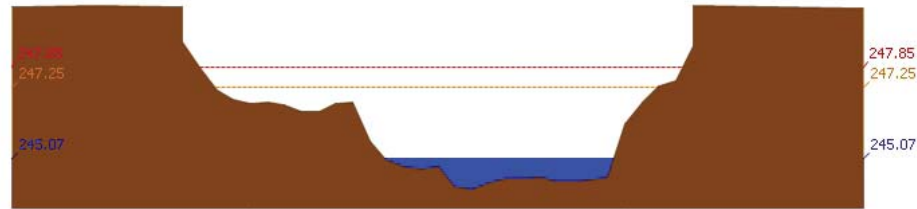
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 12 กันยายน 2560



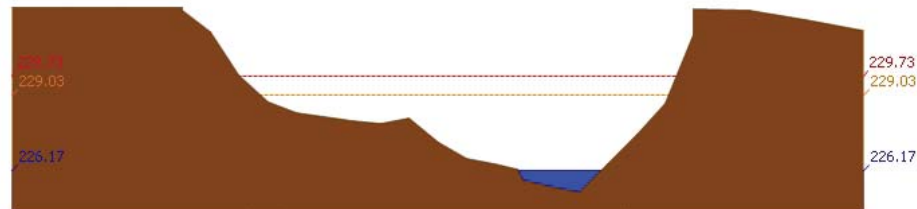
สถานี 070604T น้ำแม่จางที่บ้านสุโหมไชยมงคล ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 263.13 ม.รทก.



สถานี 070111T แม่น้ำวังที่บ้านโป่งจ้อย ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 285.28 ม.รทก.

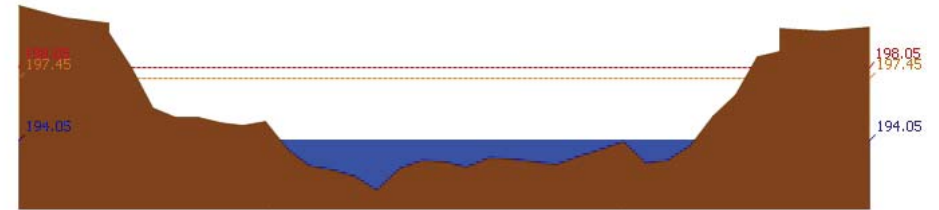


สถานี 070403T น้ำแม่คู่ที่บ้านแค ต.บ้านเป้า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 245.07 ม.รทก.



สถานี 070703T น้ำแม่ต้าที่บ้านนาบอน ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 226.17 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 12 กันยายน 2560



สถานี 070115T น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ ต.แม่กัวะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 194.05 ม.รทก.

4) สรุปสถานการณ์

สถานการณ์ในลุ่มน้ำวังมีสถานการณ์เฝ้าระวังระดับน้ำ จำนวน 1 สถานี ได้แก่ สถานี 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิด ต.แม่สลิด อ.บ้านตาก จ.ตาก ขอให้ประชาชนในพื้นที่เฝ้าติดตามและตรวจสอบระดับน้ำล้นตลิ่งอย่างต่อเนื่อง

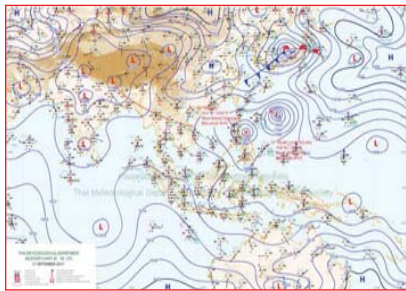
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 12 กันยายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่งในบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก และสุโขทัย อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-36 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 11 - 13 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 14 - 17 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-34 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 12 ก.ย. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 12 ก.ย. 2560

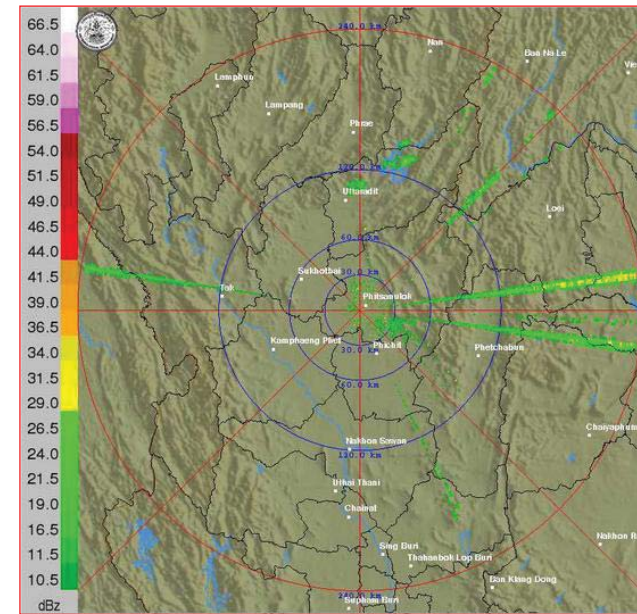
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 12 กันยายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยถึงหนักมากในบริเวณพื้นที่ จ.น่าน จ.อุตรดิตถ์ จ.สุโขทัย จ.พิษณุโลก จ.พิจิตร มีปริมาณฝน 1.5 - 107.0 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 12 กันยายน 2560 เวลา 07.00 น.

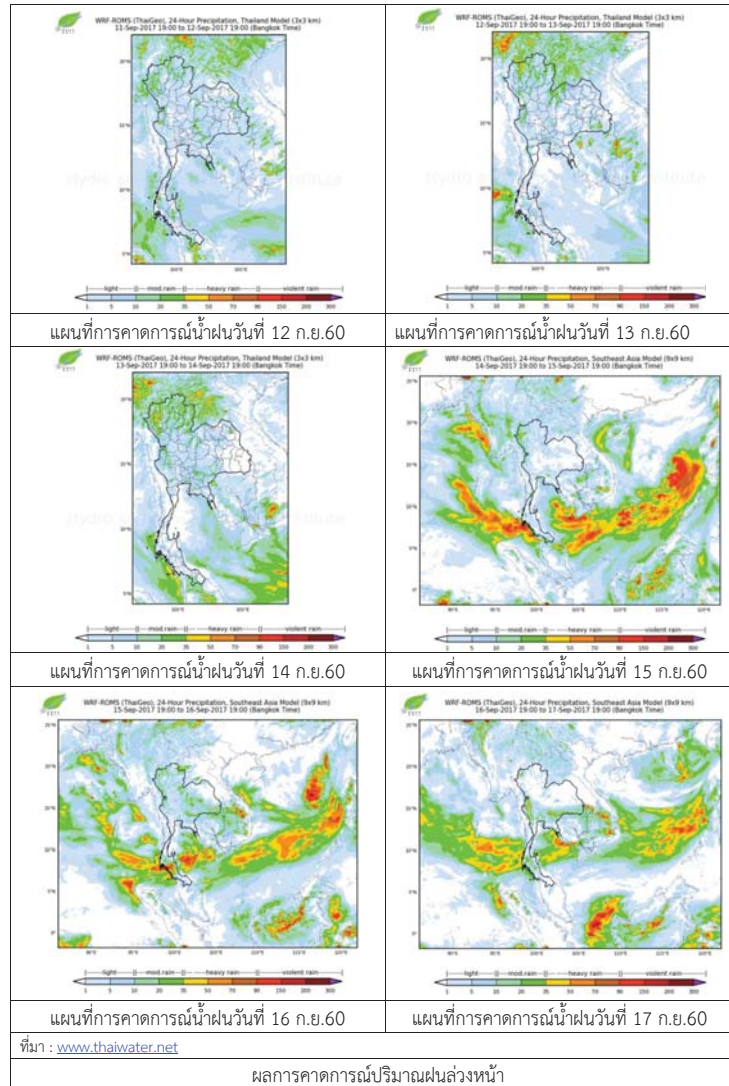
| ลำดับ | สถานี | 12 ก.ย. 2560 |
|-------|-------------------------|--------------|
| 1 | อ.บ้านหลวง จ.น่าน | 13.4 |
| 2 | อ.ทองแสนขัน จ.อุตรดิตถ์ | 17.5 |
| 3 | อ.กงไกรลาศ จ.สุโขทัย | 107.0 |
| 4 | อ.ทุ่งเสลี่ยม จ.สุโขทัย | 23.5 |
| 5 | อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก | 11.5 |
| 6 | อ.เมือง จ.พิจิตร | 1.5 |

หมายเหตุ "ฝ" คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ "พิษณุโลก" ณ วันที่ 12 กันยายน 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว และสถานการณ์น้ำในลำน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง สถานการณ์น้ำท่า (8 - 12 ก.ย. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

| สถานี | แม่น้ำ | อำเภอ | จังหวัด | ระดับตลิ่ง | ศุกร์ | เสาร์ | อาทิตย์ | จันทร์ | อังคาร |
|-------|--------|-----------|-----------|-----------------------|--------|--------|---------|---------|---------|
| | | | | ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.) | 8 ก.ย. | 9 ก.ย. | 10 ก.ย. | 11 ก.ย. | 12 ก.ย. |
| Y.14 | ยม | ศรีสะเกษ | สุโขทัย | 12.00 | 5.07 | 5.45 | 5.78 | 5.14 | 4.55 |
| | | | | 2,319 | 456 | 522 | 580 | 468 | 370 |
| Y.16 | ยม | บางระกำ | พิษณุโลก | 7.00 | 7.40 | 7.55 | 7.94 | 7.91 | 7.97 |
| | | | | *** | 206 | 212 | 228 | 227 | 229 |
| Y.5 | ยม | โพทะเล | พิจิตร | 8.25 | 7.18 | 7.17 | 7.24 | 7.18 | 7.18 |
| | | | | 652 | 303 | 303 | 305 | 303 | 303 |
| N.60 | น่าน | ตรอน | อุดรดิตถ์ | 9.70 | 2.01 | 2.02 | 1.63 | 1.63 | 1.32 |
| | | | | 2,055 | 263 | 265 | 221 | 221 | 189 |
| N.27A | น่าน | พรหมพิราม | พิษณุโลก | 9.17 | 3.48 | 4.15 | 4.03 | 4.05 | 3.74 |
| | | | | 476 | 286 | 350 | 338 | 340 | 310 |
| N.7A | น่าน | บางมูลนาก | พิจิตร | 10.78 | 6.87 | 7.19 | 7.62 | 8.20 | 8.49 |
| | | | | 1,152 | 548 | 578 | 619 | 674 | 702 |



สถานีสะพานพระแม่ย่า อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานเฉลิมพระเกียรติ 48 พระราช อ.เมือง จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว และเพิ่มขึ้นบางพื้นที่
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

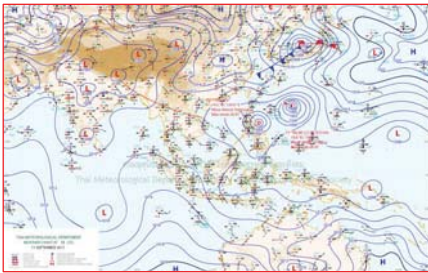
วันที่ 12 กันยายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่งในบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดกาญจนบุรี ราชบุรี อุทัยธานี ชัยนาท นครสวรรค์ และลพบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ในช่วงวันที่ 11 - 13 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 14 - 17 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 12 ก.ย. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 12 ก.ย. 2560

2) สถานการณ์ฝน

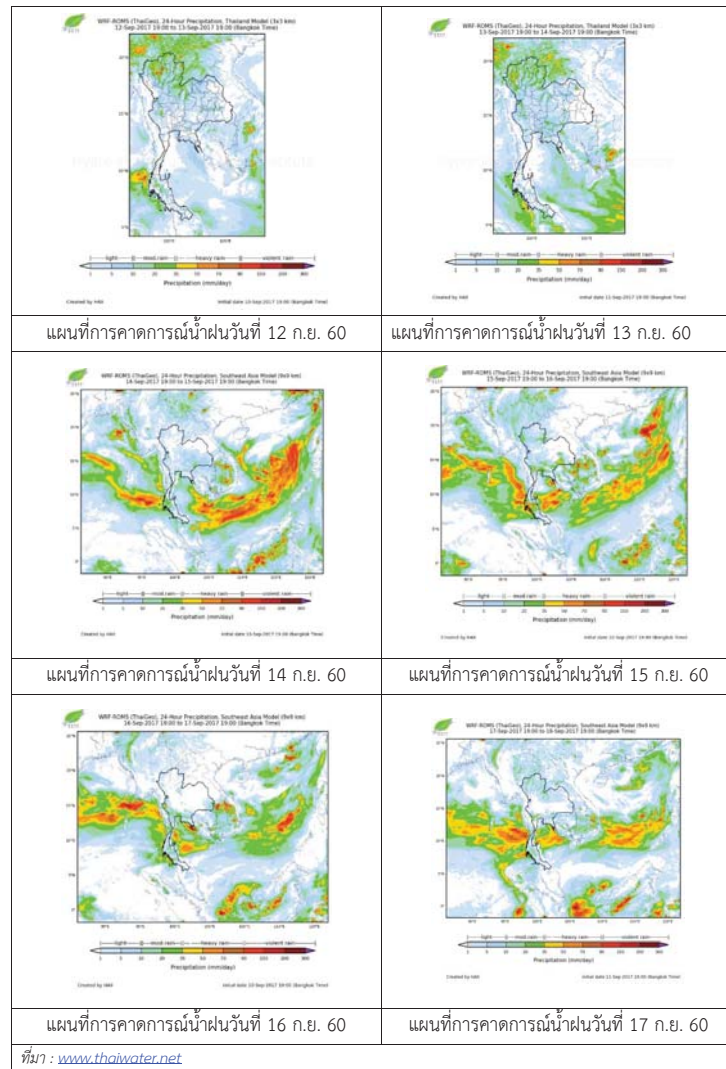
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ วันที่ 12 กันยายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์ อุทยา สมุทรปราการ นนทบุรี กรุงเทพฯ

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 12 กันยายน 2560 เวลา 07.00 น.

| ลำดับ | สถานี | 12 ก.ย. 60 |
|-------|-------------------------|------------|
| 1 | อ.ท่าตะโก จ.นครสวรรค์ | 57.6 |
| 2 | อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ | 23.0 |
| 3 | อ.ท่าเรือ จ.อุทัย | 3.0 |
| 4 | อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี | 6.3 |
| 5 | อ.บางกรวย จ.นนทบุรี | 2.0 |
| 6 | อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ | 13.8 |
| 7 | กองกำกับการสายตรวจ กทม. | 7.2 |
| 8 | กองบินตำรวจ กทม. | 9.6 |

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำยังคงมีน้ำท่วมในพื้นที่ จ. ออยุธยา โดยระดับน้ำส่วนใหญ่ลดลงจากเมื่อวานเล็กน้อย

สถานการณ์น้ำท่า (10 ก.ย. -12 ก.ย. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

| สถานี | แม่น้ำ | อำเภอ | จังหวัด | ระดับตลิ่ง | อาทิตย์ | จันทร์ | อังคาร |
|-------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---------|---------|---------|
| | | | | ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.) | 10 ก.ย. | 11 ก.ย. | 12 ก.ย. |
| C.2 | เจ้าพระยา | เมือง | นครสวรรค์ | 26.20 | 22.79 | 22.77 | 22.78 |
| | | | | 3,590 | 1796 | 1787 | 1791 |
| C.13 | เขื่อนเจ้าพระยา | สรรพยา | ชัยนาท | 15.77 | 15.93 | 15.91 | 15.80 |
| | | | | 2,840 | 1435 | 1435 | 1401 |
| C.3 | เจ้าพระยา | เมือง | สิงห์บุรี | 11.70 | 10.13 | 10.14 | 10.05 |
| | | | | 2,340 | 1413 | 1416 | 1389 |
| C.35 | เจ้าพระยา | พระนครศรีอยุธยา | พระนครศรีอยุธยา | 4.58 | 4.00 | 3.98 | 3.95 |
| | | | | 1,155 | 1010 | 1004 | 996 |
| C.36 | คลองบางหลวง | บางบาล | พระนครศรีอยุธยา | 4.00 | 4.94 | 4.93 | 4.90 |
| | | | | 404 | 577 | 575 | 570 |
| C.37 | คลองบางบาน | บางบาล | พระนครศรีอยุธยา | 3.80 | 4.05 | 4.02 | 4.02 |
| | | | | 134 | 164 | 162 | 162 |

ข้อมูลระดับน้ำ 12 กย. 60 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

| สถานี | ตำบล | อำเภอ | จังหวัด | ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด) | อาทิตย์ | จันทร์ | อังคาร | แนวโน้ม |
|-----------------|------------|----------|---------|---------------------|---------|---------|---------|---------|
| | | | | | 10 ก.ย. | 11 ก.ย. | 12 ก.ย. | |
| วัดทรงเสวย | หนองน้อย | วัดสิงห์ | ชัยนาท | 16.45 | 5.88 | 5.91 | 5.87 | ลดลง |
| วัดโคกจันทร์ | โพนางคำ | สรรพยา | ชัยนาท | 14.93 | 12.49 | 12.50 | 12.39 | ลดลง |
| อ่างทอง | บางแก้ว | เมือง | อ่างทอง | 8.46 | 6.00 | 6.00 | 6.00 | ทรงตัว |
| สะพานพุทธยอดฟ้า | วัดกัลยาณ์ | ธนบุรี | กทม. | 2.90 | 0.08 | 0.99 | 0.90 | ลดลง |

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



สถานีสะพานปรีดี-ฮารัง ต.หัวรอ 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 โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 1401 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 15.80 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +13.32 ม.รทก.



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 12 กันยายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่งในบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

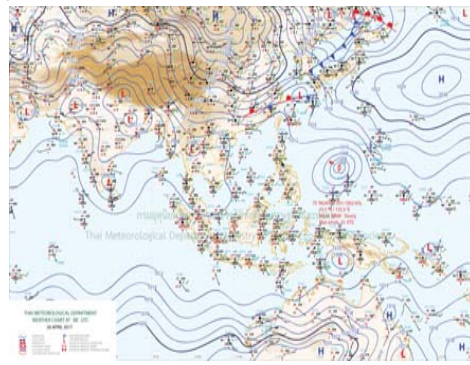
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดกาญจนบุรี ราชบุรี อุทัยธานี ชัยนาท นครสวรรค์ และลพบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

อากาศ 7 วันข้างหน้า

ในช่วงวันที่ 11 - 13 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 14 - 17 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 12 กันยายน 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.แม่เลย์ อ.แม่วงก์ จ.นครสวรรค์ | 2.50 | 27.00 | 28.00 | 22.50 | 46.73 | 69.23 |
| 110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ | ต.ไผ่เขียว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี | 2.00 | 23.00 | 23.00 | 18.34 | 40.85 | 58.36 |
| 110501T น้ำแม่วงก์ที่บ้านคลองสาส์ | ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ | 2.00 | 24.50 | 24.50 | 19.62 | 41.49 | 55.85 |
| 110505T ที่ว่าการอำเภอแม่วงก์ | ต.แม่วงก์ อ.แม่วงก์ จ.นครสวรรค์ | 3.00 | 30.00 | 32.00 | 19.62 | 41.49 | 55.85 |
| 110506T สารธารณสุข อ.หนองฉาง | ต.หนองฉาง อ.หนองฉาง จ.อุทัยธานี | 1.50 | 2.50 | 6.00 | 19.62 | 41.49 | 55.85 |
| 110304T โรงเรียนอนุบาลแม่เปิน | ต.แม่เปิน อ.แม่เปิน จ.นครสวรรค์ | 23.00 | 48.00 | 68.00 | 18.34 | 40.85 | 58.36 |

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 12 กันยายน 2560

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.) | | | ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า | | |
|---------------------------|-------------------------------|----------------------------|-------|-------|------------------------------|-------|-------|
| | | เมื่อวาน | 2 วัน | 3 วัน | 1 วัน | 2 วัน | 3 วัน |
| 110305T รพ.สต.บ้านร่องตงา | ต.น้ำรอบ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี | 1.00 | 17.00 | 17.00 | 18.34 | 40.85 | 58.36 |

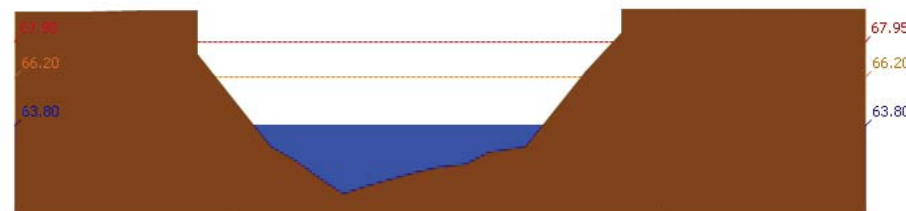
หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 12 กันยายน 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 | 45.78 | 46.25 | 44.73 | 45.05 | 45.19 | ลดลง |
| 110501T น้ำแม่วงก์ที่บ้านคลองสาส์ | ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ | 66.2 | 63.50 | 63.80 | 63.29 | 63.29 | 63.30 | ลดลง |
| 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบางสามัคคี | ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์ | 125.876 | 124.47 | 124.74 | 123.40 | 123.40 | 123.40 | ลดลง |
| 110302T คลองท่าข้ามที่บ้านท่าข้าม | ต.ห้วยน้ำหอม อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ | 75.5 | 74.13 | 74.09 | 73.11 | 73.34 | 73.41 | ลดลง |
| 110401T ห้วยทับเสลาที่บ้านบุ่งไถเยียม | ต.ระบือ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี | 125.855 | 123.97 | 123.94 | 121.79 | 121.79 | 121.79 | ลดลง |
| 110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง | ต.ประดู่ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี | 86.5 | 84.51 | 84.45 | 83.17 | 83.17 | 83.17 | ลดลง |
| 110502T ห้วยวังมาที่บ้านหนองเคย | ต.มาบแก อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ | 55.2 | 51.34 | 51.37 | 52.34 | 52.41 | 52.44 | เพิ่มขึ้น |
| 110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุ่งไถ | ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี | 21.7 | 19.03 | 18.98 | 17.79 | 17.88 | 18.37 | ลดลง |
| 110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านไร่เดียว | ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี | 105.6 | 103.42 | 103.43 | 102.09 | 102.09 | 102.09 | ลดลง |
| 110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองขาลาย | จ.อุทัยธานี | 31.7 | 30.50 | 30.67 | 27.63 | 27.99 | 28.35 | ลดลง |

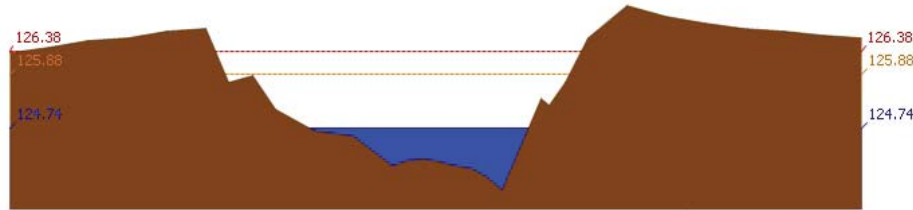
3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



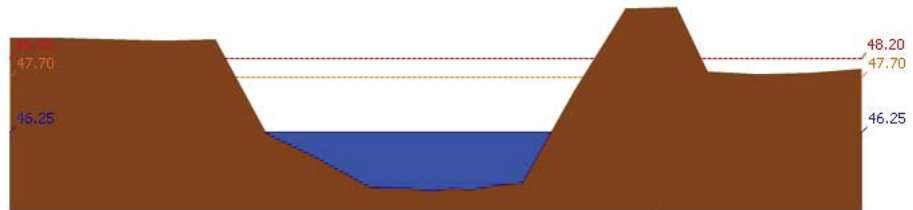
สถานี 110501T น้ำแม่วงก์ที่บ้านคลองสาส์ ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 63.80 ม.รทก.



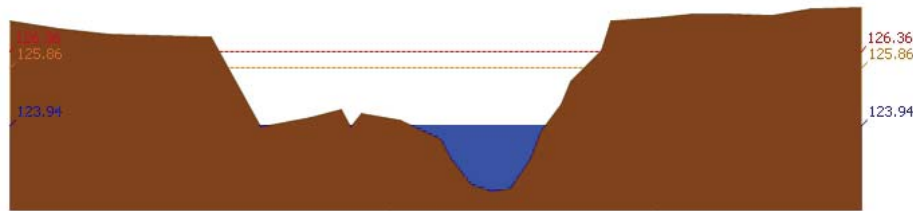
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 12 กันยายน 2560



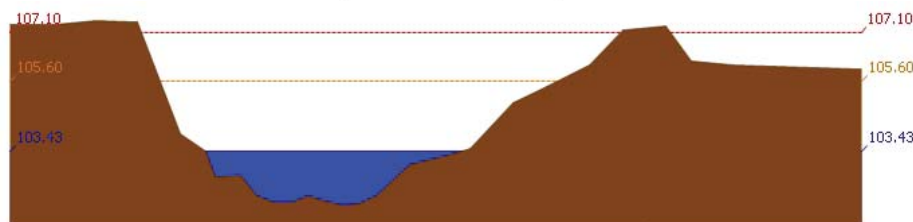
สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบัวสามัคคี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 124.74 ม.รทก.



สถานี 110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสง ต.ไม้เขี้ยว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 46.25 ม.รทก.

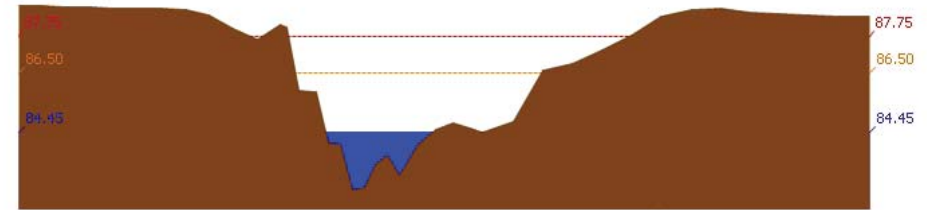


สถานี 110401T ห้วยทับเสลาที่บ้านบึงอ้ายเจียม ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 123.94 ม.รทก.

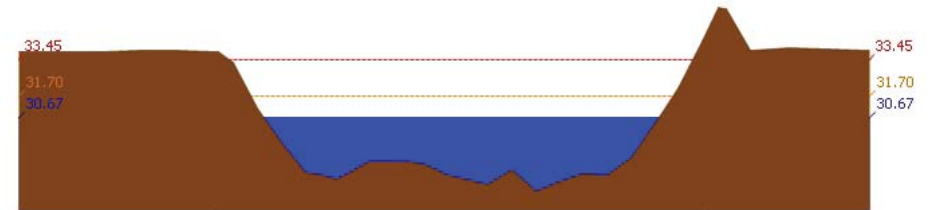


สถานี 110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดี่ยว ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 103.43 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 12 กันยายน 2560



สถานี 110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง ต.ประดู่หิน อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 84.45 ม.รทก.



สถานี 110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองชาลา ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 30.67 ม.รทก.



สถานี 110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุญลือ ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 18.98 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 12 กันยายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่งในบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

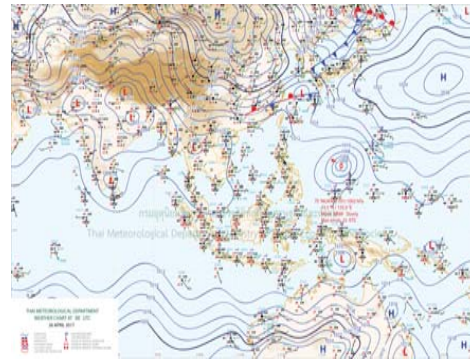
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดกาญจนบุรี ราชบุรี อุทัยธานี ชัยนาท นครสวรรค์ และลพบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

อากาศ 7 วันข้างหน้า

ในช่วงวันที่ 11 - 13 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 14 - 17 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 12 กันยายน 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 | 26.00 | 26.00 | 26.00 | 34.25 | 44.75 | 56.75 |
| 120901T ห้วยมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก | ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 32.86 | 45.72 | 66.08 |
| 120401T โรงเรียนบ้านลำปากมูล | ต.ดงมูลเหล็ก อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ | 0.00 | 0.50 | 0.50 | 31.76 | 68.97 | 83.09 |
| 120701T บ้านสำราญ | ต.กุดตาเพชร อ.ลำสนธิ จ.ลพบุรี | 32.50 | 32.50 | 32.50 | 34.25 | 44.75 | 56.75 |
| 120108T รพ.สต.บ้านทับกัก | ต.อิปุม อ.ด่านซ้าย จ.เลย | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 34.64 | 63.57 | 84.28 |
| 120501T โรงเรียนบ้านสันเจริญ | ต.ทาดวง อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ | 3.00 | 5.50 | 7.50 | 10.07 | 29.01 | 30.20 |

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 12 กันยายน 2560

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.) | | | ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า | | |
|----------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|-------|-------|------------------------------|-------|-------|
| | | เมื่อวาน | 2 วัน | 3 วัน | 1 วัน | 2 วัน | 3 วัน |
| 120802T โรงเรียนช้อย12 สาย 4 ซอย | ต.ติ่ง อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 24.38 | 42.06 | 49.30 |
| 120601T โรงเรียนบ้านหนองมะค่า | ต.หนองมะค่า อ.โคกเจริญ จ.ลพบุรี | 23.00 | 23.00 | 23.00 | 15.00 | 30.00 | 30.75 |
| 120502T อบต.บึงกระจับ | ต.บึงกระจับ อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์ | 38.00 | 38.00 | 38.00 | 10.07 | 29.01 | 30.20 |

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลอากาศจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 12 กันยายน 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ระดับเตือนภัย | ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก) | | | ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า | | | |
|--|-----------------------------------|---------------|-------------------------|--------|--------|--------------------------|--------|-----------|--|
| | | | เมื่อวาน | วันนี้ | 1 วัน | 2 วัน | 3 วัน | แนวโน้ม | |
| 120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน | ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ | 100.3 | 101.04 | 100.27 | 93.66 | 93.66 | 93.65 | ลดลง | |
| 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง | ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ | 52.9 | 52.15 | 52.10 | 46.33 | 46.33 | 46.32 | ลดลง | |
| 120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมดเหนือ | ต.ทาดิบบุย อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ | 160.9 | 156.91 | 156.97 | 176.61 | 176.61 | 176.61 | เพิ่มขึ้น | |
| 120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง | ต.หนองยายโง่ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี | 53 | 49.47 | 48.59 | 47.09 | 47.09 | 47.08 | ลดลง | |
| 120901T ห้วยมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก | ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี | 192.6 | 188.96 | 188.92 | 183.26 | 183.26 | 183.26 | ลดลง | |
| 120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ | ต.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ | 113.4 | 112.00 | 111.86 | 106.00 | 106.01 | 106.02 | ลดลง | |
| 120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้ | ต.ศาลาไทย อ.เสาไห้ จ.สระบุรี | 10.6 | 7.72 | 7.74 | 7.13 | 7.11 | 7.11 | ลดลง | |
| 120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านอุ้มกะทาด | ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ | 215.8 | 211.72 | 211.72 | 209.43 | 209.43 | 209.43 | ลดลง | |
| 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย | ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี | 14.6 | 10.49 | 10.31 | 7.32 | 7.30 | 7.30 | ลดลง | |
| 120304T ห้วยน้ำพุที่บ้านกอกกะบาก | ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย | 305 | 302.03 | 302.05 | 301.34 | 301.34 | 301.34 | ลดลง | |
| 120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง | ต.ลานบา อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ | 132.7 | 131.16 | 131.06 | 128.55 | 128.55 | 128.54 | ลดลง | |
| 120305T ห้วยน้ำพุที่ อ.หล่มเก่า | ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ | 158.1 | 156.61 | 156.72 | 153.67 | 153.67 | 153.66 | ลดลง | |
| 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโบสถ์ | ต.วังโบสถ์ อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ | 87.1 | 86.62 | 86.61 | 80.16 | 80.15 | 80.15 | ลดลง | |

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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

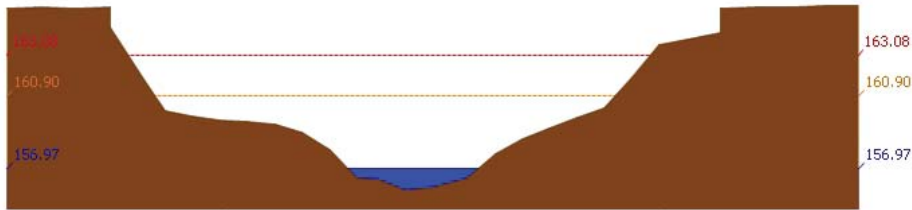


โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

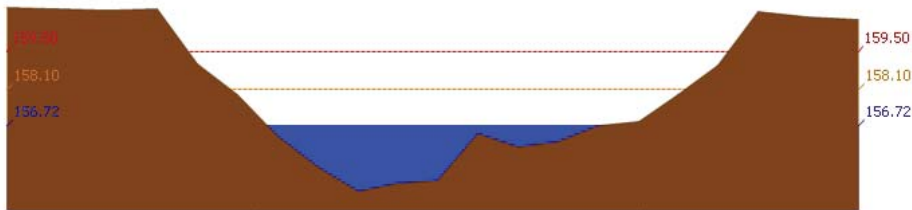
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



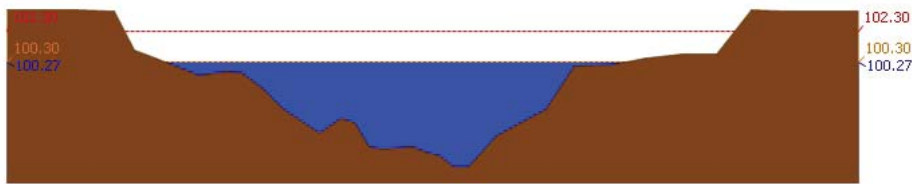
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 12 กันยายน 2560



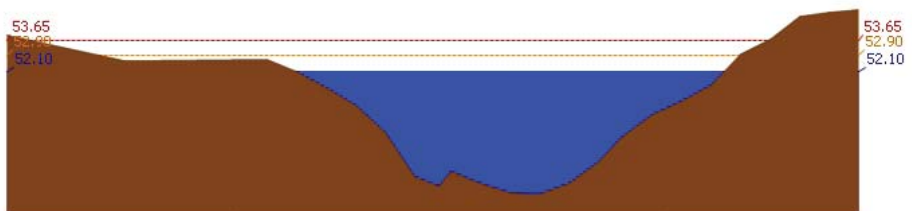
สถานี 120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมเลน อ.ท่าอิฐ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 156.97 ม.รทก.



สถานี 120305T หัวขุ่นที่ อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 156.72 ม.รทก.

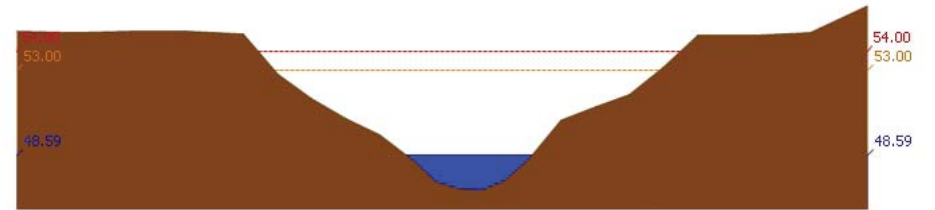


สถานี 120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน อ.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 100.27 ม.รทก.

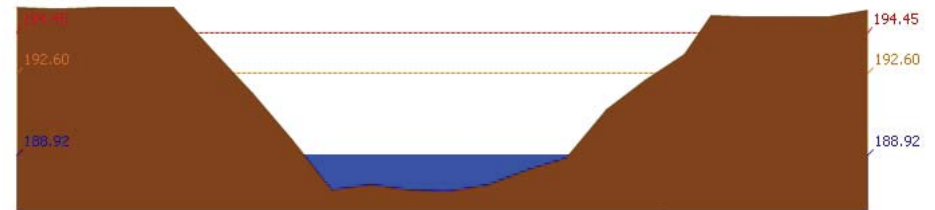


สถานี 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง อ.คลองกระดัง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 52.10 ม.รทก.

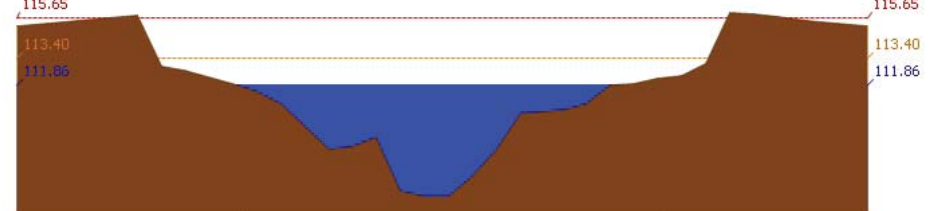
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 12 กันยายน 2560



สถานี 120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง อ.หนองขาโฮ้ อ.ชัยบาดาล จ.สระบุรี ระดับน้ำ 48.59 ม.รทก.



สถานี 120901T หัวขุ่นเล็กที่ อ.ม่วงเหล็ก จ.สระบุรี ระดับน้ำ 188.92 ม.รทก.

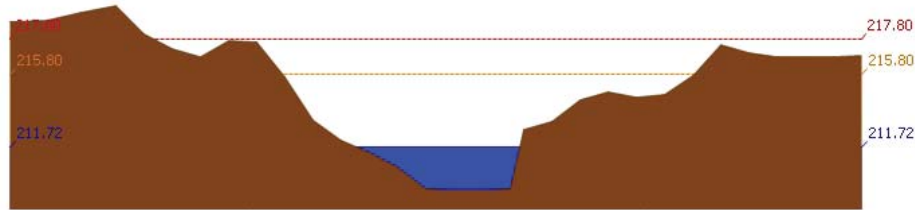


สถานี 120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ ต.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 111.86 ม.รทก.

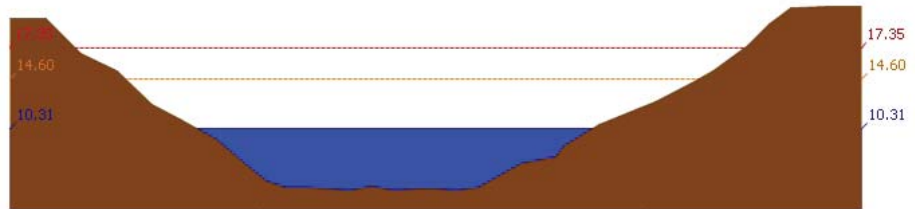


สถานี 120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสนาห์ ต.ศาลาไทย อ.เสนาห์ จ.สระบุรี ระดับน้ำ 7.74 ม.รทก.

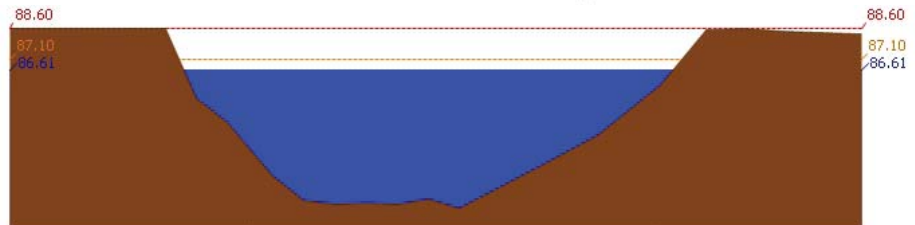
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 12 กันยายน 2560



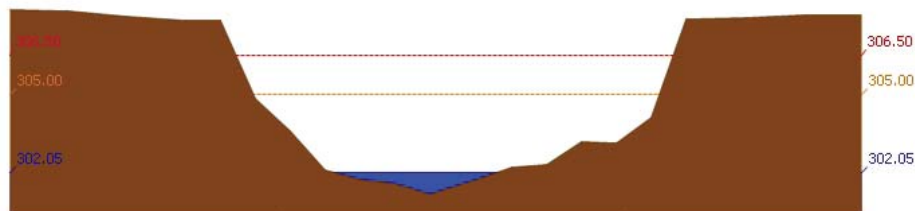
สถานี 120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านลุ่มกะทาด ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 211.72 ม.รทก.



สถานี 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี ระดับน้ำ 10.31 ม.รทก.

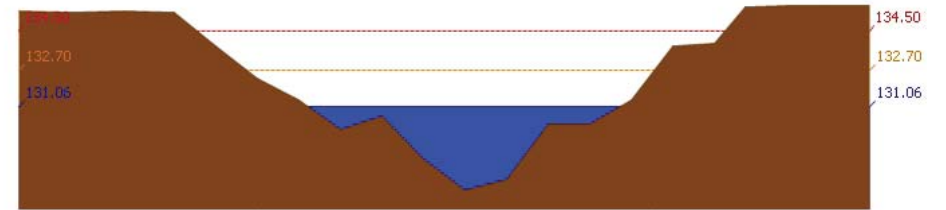


สถานี 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโบลัด ต.วังโบลัด อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 86.61 ม.รทก.



สถานี 120304T ฝายน้ำตงที่บ้านกกกระบาก ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย ระดับน้ำ 302.05 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 12 กันยายน 2560



สถานี 120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบ่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 131.06 ม.รทก.

3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบ่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์



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



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



แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสนาไทย ต.ศาลารีย์ไทย อ.เสนาไทย จ.สระบุรี

4) สรุปสถานการณ์

สถานการณ์ในลุ่มน้ำป่าสัก อยู่ในภาวะปกติ

วันที่ 12 กันยายน 2560

สถานการณ์น้ำ

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

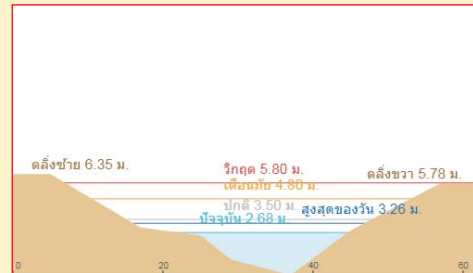
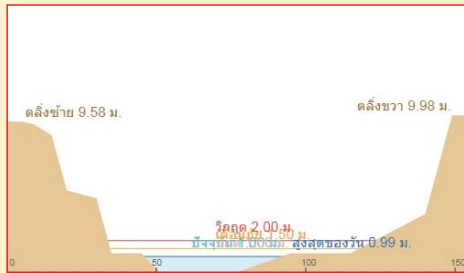
พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

- น้ำระบายไม่ทัน 1 จังหวัด ได้แก่ ชลบุรี

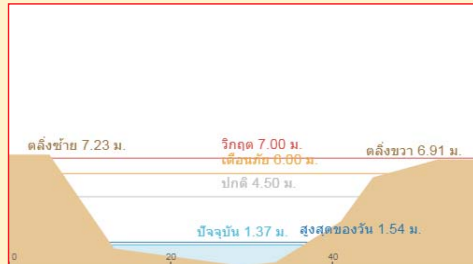
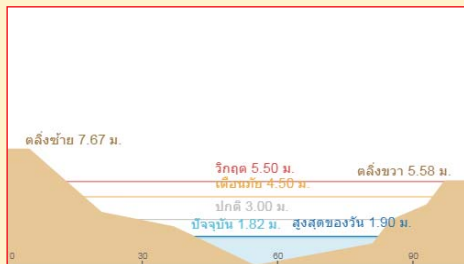


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

1. บ้านบางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา (ลุ่มน้ำบางปะกง/ลดลง)
2. บ้านทุ่งยายชี อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา (ลุ่มน้ำบางปะกง/ลดลง)
3. บ้านโคกอุดม อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี (ลุ่มน้ำปราจีนบุรี/เพิ่มขึ้น)
4. บ้านแก่งไทร อ.เมือง จ.สระแก้ว (ลุ่มน้ำปราจีนบุรี/ลดลง)



3. บ้านโคกอุดม อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี (ลุ่มน้ำปราจีนบุรี/เพิ่มขึ้น)
4. บ้านแก่งไทร อ.เมือง จ.สระแก้ว (ลุ่มน้ำปราจีนบุรี/ลดลง)



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี
วันที่ 12 กันยายน 2560

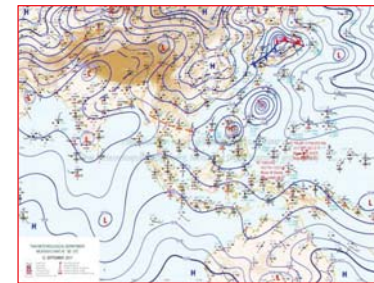
- 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่งในบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดปราจีนบุรี สระแก้ว ชลบุรี จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 25-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร



แผนที่อากาศ วันที่ 12 ก.ย. 60 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 12 ก.ย. 2560 เวลา 07.00 น.

- 2) สถานการณ์ฝน

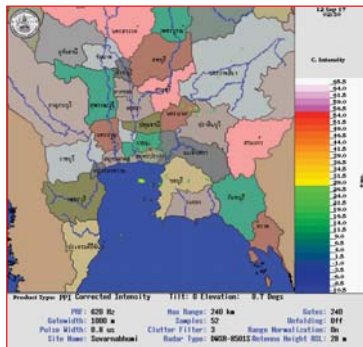
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 12 กันยายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกปานกลางและมีฝนตกหนักในบางพื้นที่ โดยบริเวณจังหวัดนครนายก ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี และสระแก้ว มีปริมาณฝน 9.4 - 46.3 มม.

“ไฟรู้มีคุณธรรมรับผิดชอบต่อสังคม”

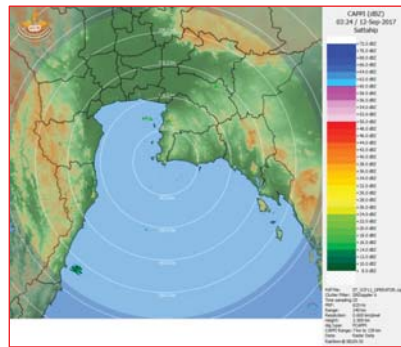
ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 12 กันยายน 2560
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

| ลำดับ | พื้นที่ | ปริมาณฝน (มม.) |
|-------|---|----------------|
| 1 | อ.เมือง จ.นครนายก | 11.1 |
| 2 | อ.ปากพลี จ.นครนายก | 9.4 |
| 3 | ตลาดกระเทียม อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา | 42.8 |
| 4 | อ.บางคล้า จ.ฉะเชิงเทรา | 31.5 |
| 5 | อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา | 40.0 |
| 6 | อ.ราชสำนั จ.ฉะเชิงเทรา | 40.7 |
| 7 | อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี | 46.3 |
| 8 | อ.ประจันตคาม จ.ปราจีนบุรี | 16.0 |
| 9 | อนาดี จ.ปราจีนบุรี | 15.6 |
| 10 | สถานีทดลองพืชไร่ปราจีนบุรี อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี | 29.0 |
| 11 | อ.เมือง จ.สระแก้ว | 37.6 |
| 12 | อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว | 34.2 |
| 13 | อ.คลองหาด จ.สระแก้ว | 10.5 |

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

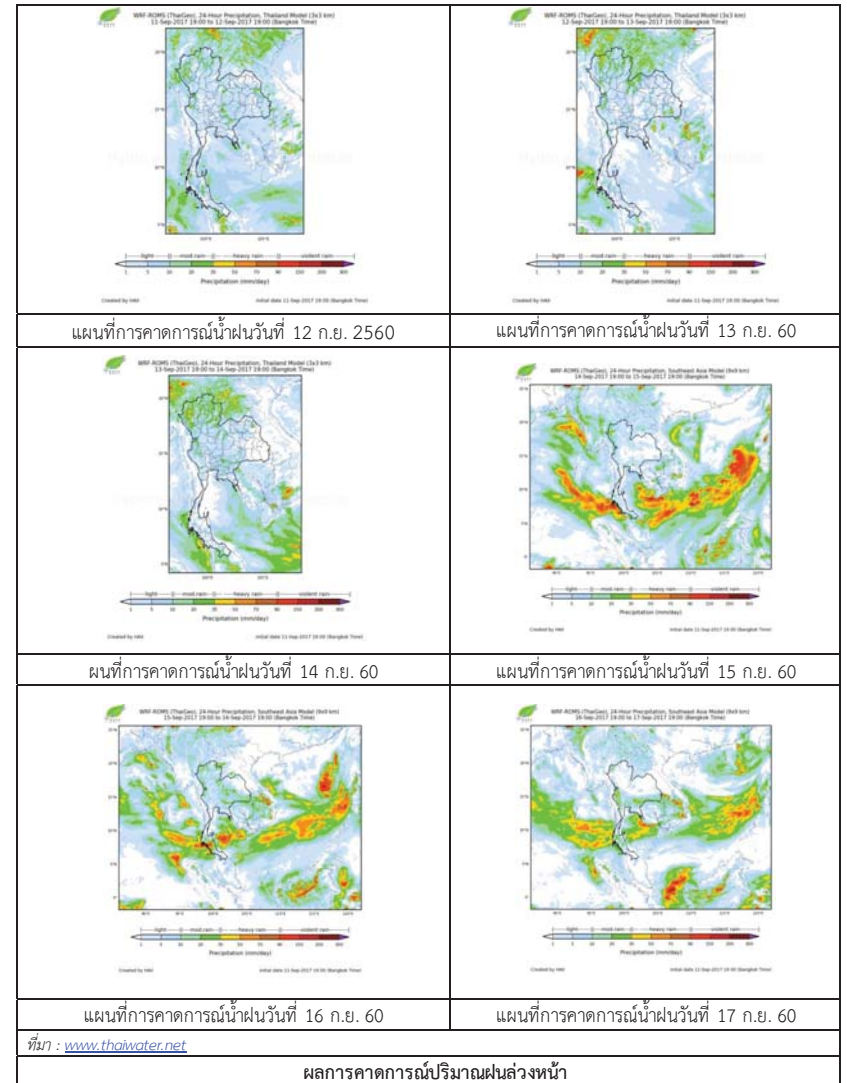


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ” ณ วันที่ 12 กันยายน 2560 เวลา 09.30 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสีตหีบ” ณ วันที่ 12 กันยายน 2560 เวลา 10.24 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



ที่มา : www.thaiwater.net

ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (8 - 12 ก.ย. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

| สถานี | อำเภอ | จังหวัด | ลุ่มน้ำ | ระดับน้ำ(ม.) | ศุกร์ | เสาร์ | อาทิตย์ | จันทร์ | อังคาร | แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด) |
|---------|-----------------|------------|------------|--------------------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------------------|
| | | | | ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.) | 8 ก.ย. | 9 ก.ย. | 10 ก.ย. | 11 ก.ย. | 12 ก.ย. | |
| Kgt.19A | เกาะ จันทร์ | ชลบุรี | บางปะกง | 4.8 | 1.95 | 2.02 | 2.04 | 1.92 | 2.10 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | * | * | * | * | * | | |
| Kgt.30 | เทศบาล เมือง | ฉะเชิงเทรา | บางปะกง | 1.70 | 0.80 | 0.52 | -0.04 | -0.30 | -0.50 | ลดลง |
| | | | | น้ำหนุน | * | * | * | * | | |
| Ny.1B | เมือง | นครนายก | บางปะกง | 8.81 | 4.60 | 4.56 | 4.64 | 4.57 | 4.52 | ลดลง |
| | | | | 206 | 27.00 | 25.80 | 28.20 | 26.10 | 24.60 | |
| Ny.3 | บ้านนา | นครนายก | บางปะกง | 6.26 | 2.34 | 2.16 | 2.01 | 1.90 | 1.84 | ลดลง |
| | | | | 67.20 | 8.23 | 6.62 | 5.42 | 4.54 | 4.12 | |
| Ny.4 | เมือง | ปราจีนบุรี | บางปะกง | 3.34 | 0.84 | 0.86 | 0.79 | 0.77 | 0.76 | ลดลง |
| | | | | 185 | 5.80 | 6.20 | 4.90 | 4.70 | 4.60 | |
| Ny.7 | เมือง | นครนายก | บางปะกง | 5.38 | 3.72 | 3.82 | 3.74 | 3.83 | 3.76 | ลดลง |
| | | | | * | * | * | * | * | | |
| Kgt.1 | เมือง | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 4.13 | 1.68 | 1.54 | 1.39 | 1.30 | 1.34 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 774 | 310.80 | 288.40 | 264.40 | 250.00 | 256.40 | |
| Kgt.6 | ศรีมหา โพธิ์ | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 7.10 | 2.75 | 2.49 | 2.27 | 2.17 | 2.24 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | - | * | * | * | * | | |
| Kgt.9 | เขา ฉกรรจ์ | สระแก้ว | ปราจีนบุรี | 10.00 | 3.85 | 3.85 | 3.96 | 4.35 | 4.21 | ลดลง |
| | | | | 444 | 10.00 | 10.00 | 15.50 | 46.40 | 31.60 | |
| Kgt.10 | เมือง | สระแก้ว | ปราจีนบุรี | 11.00 | 5.75 | 5.76 | 5.77 | 5.96 | 6.11 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 300 | 13.00 | 13.40 | 13.80 | 25.20 | 35.8 | |
| Kgt.13A | กบินทร์ บุรี | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 13.14 | 8.20 | 8.18 | 8.25 | 8.42 | 9.20 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 244.50 | 42.00 | 41.50 | 43.50 | 48.60 | 73.50 | |
| Kgt.14 | นาดี | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 7.06 | 1.53 | 1.48 | 1.56 | 1.50 | 2.40 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 313 | 2.51 | 2.16 | 2.72 | 2.30 | 16.00 | |

หมายเหตุ * ไม่ได้รับข้อมูล, แนวโน้มเปรียบเทียบค่าเมื่อวานกับวันนี้

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ

ข้อมูลระดับน้ำ (10 - 12 ก.ย. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ เวลา 07.00 น.)

| สถานี | ตำบล | อำเภอ | จังหวัด | ลุ่มน้ำ | ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด) | อาทิตย์ | จันทร์ | อังคาร | แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด) |
|------------------|------------|---------------|------------|------------|----------------------------|------------|------------|------------|---------------------------|
| | | | | | | 10 ก.ย. | 11 ก.ย. | 12 ก.ย. | |
| บ้านบางขนาก | บางขนาก | บางน้ำเปรี้ยว | ฉะเชิงเทรา | บางปะกง | 2.00 | 0.45 | 0.33 | 0.31 | ลดลง |
| บ้านไธเสก | บางเดย | บ้านสร้าง | ปราจีนบุรี | บางปะกง | 2.40 | 1.13 | 1.15 | 1.15 | ทรงตัว |
| บ้านทุ่งยายชี | ท่าตะเกียบ | ท่าตะเกียบ | ฉะเชิงเทรา | บางปะกง | 5.80 | 1.50 | 1.51 | 1.44 | ลดลง |
| บ้านโคกอุดม | หนองก่ | กบินทร์บุรี | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 5.50 | 1.48 | 1.44 | 1.90 | เพิ่มขึ้น |
| บ้านแก่งไทร | หนองบอน | เมืองสระแก้ว | สระแก้ว | ปราจีนบุรี | 7.00 | 1.75 | 1.54 | 1.37 | ลดลง |
| บ้านท่าเขาฉกรรจ์ | หนองหัว | เขาฉกรรจ์ | สระแก้ว | ปราจีนบุรี | 8.60 | 2.18 | 2.17 | 2.17 | ทรงตัว |

4) สรุป

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

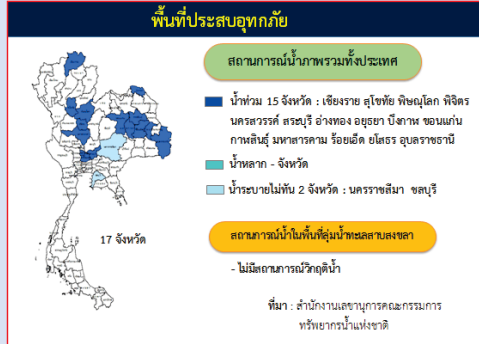
วันที่ 12 กันยายน 2560

สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

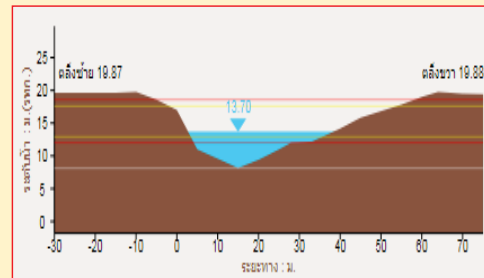
พื้นที่ประสบวิกฤติน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

- ไม่มีสถานการณ์วิกฤติน้ำในพื้นที่

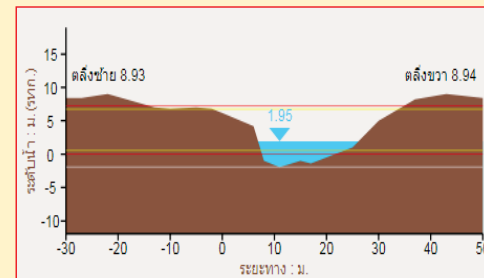


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

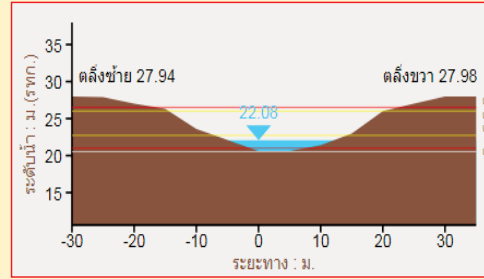
1. สถานีคลองอู่ตะเภาบน อ.สะเดา จ.สงขลา (ลดลง)



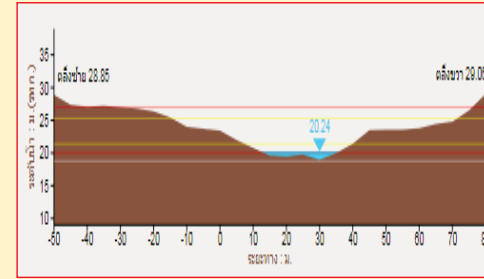
2. สถานีคลองอู่ตะเภาล่าง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลดลง)



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



4. สถานี คลองนาท่อม อ.เมือง จ.พัทลุง (ลดลง)



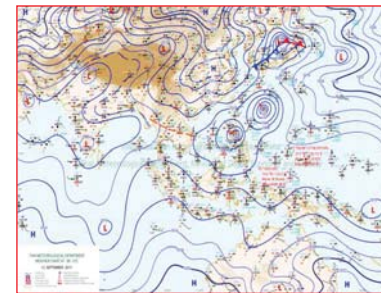
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา
วันที่ 12 กันยายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่งในบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-35 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 11 - 13 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 14 - 17 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่



แผนที่อากาศ วันที่ 12 ก.ย. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 12 ก.ย. 2560

2) สถานการณ์ฝน

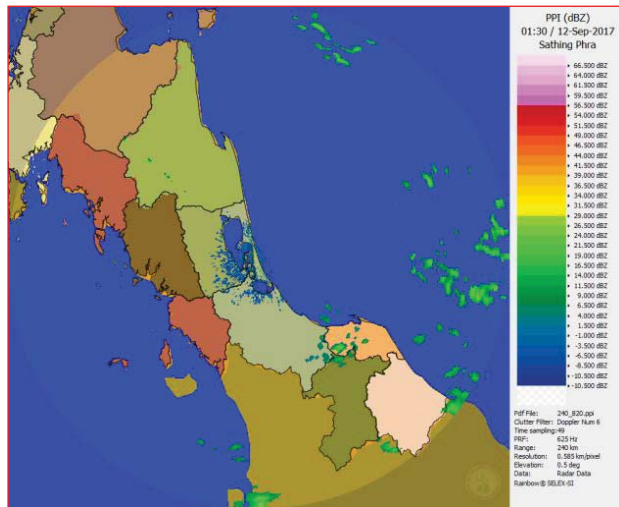
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 12 กันยายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยในบางพื้นที่ บริเวณอำเภอตะโหมด บางแก้ว และอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอสะเดา รัตภูมิ หาดใหญ่ และอำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน "ฝน" - 1.0 มิลลิเมตร

“ไม่รู้มีคุณธรรมรับผิดชอบต่อสังคม”

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 12 กันยายน 2560 เวลา 07.00 น.

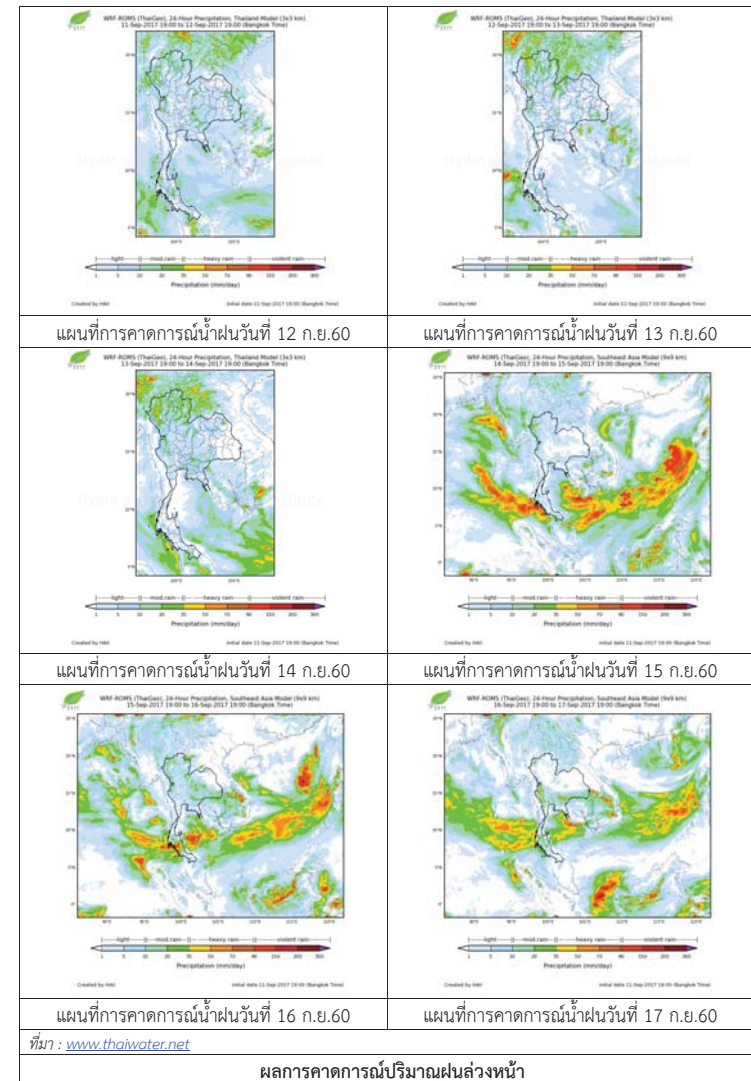
| ลำดับ | สถานี | ปริมาณฝน (มม.) |
|-------|--|----------------|
| 1 | ต.แม่ขรี อ.ตะโหมด จ.พัทลุง | 0.5 |
| 2 | ต.นาปะขอ อ.บางแก้ว จ.พัทลุง | 0.5 |
| 3 | พัทลุง สกข. ต.ลำปำ อ.เมือง จ.พัทลุง | 1.0 |
| 4 | ต.พังงา อ.สะเดา จ.สงขลา | 0.5 |
| 5 | ต.เขาพระ อ.รัตภูมิ จ.สงขลา | 0.5 |
| 6 | ต.คลองหอยโข่ง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา | “ฝ” |
| 7 | คองหงส์ สกข. ต.คองหงษ์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา | 0.2 |
| 8 | ต.บ่อยาง อ.เมือง จ.สงขลา | 0.2 |

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สathingพระ” ณ วันที่ 12 กันยายน 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (8 - 12 ก.ย. 2560 ที่มา : กรมชลประทาน)

| สถานี | แม่น้ำ | อำเภอ | จังหวัด | ระดับ | ศุกร์ | เสาร์ | อาทิตย์ | จันทร์ | อังคาร |
|--------|----------|-------------|---------|---------|-------|-------|---------|--------|--------|
| | | | | ตลิ่ง | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | | | ปริมาณ | ก.ย. | ก.ย. | ก.ย. | ก.ย. | ก.ย. |
| | | | | น้ำ(ลบ. | | | | | |
| | | | | ม./ว.) | | | | | |
| X.170 | คลองลำ | ศรีนครินทร์ | พัทลุง | 25.20 | 20.46 | 20.25 | 20.30 | 20.27 | 20.23 |
| | | | | 580.00 | 10.80 | 4.90 | 6.00 | 5.34 | 4.46 |
| X.265 | คลองน่วย | เมือง | พัทลุง | 8.00 | 6.70 | 6.85 | 6.78 | 6.76 | 6.72 |
| | | | | 7.00 | * | * | * | * | * |
| X.174 | คลองหระ | หาดใหญ่ | สงขลา | 8.88 | 4.61 | 4.58 | 4.60 | 4.59 | 4.57 |
| | | | | 388.00 | 1.26 | 1.10 | 1.20 | 1.15 | 1.05 |
| X.173A | คลองอู่ | สะเดา | สงขลา | 15.90 | 10.78 | 11.04 | 13.32 | 14.22 | 13.27 |
| | | | | 258.00 | 12.56 | 15.82 | 60.00 | 89.30 | 58.75 |
| X.90 | คลองอู่ | คลองหอย | สงขลา | 8.00 | 2.79 | 2.53 | 3.35 | 3.88 | 3.62 |
| | | | | 580.00 | 27.60 | 17.20 | 50.00 | 76.00 | 63.00 |
| X.44 | คลองอู่ | หาดใหญ่ | สงขลา | 7.40 | 0.92 | 1.30 | 1.06 | 2.12 | 2.02 |
| | | | | 582.00 | 21.60 | 34.00 | 25.80 | 72.20 | 66.20 |

หมายเหตุ * หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำประจำวัน ที่ 12 กันยายน 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (10 - 12 ก.ย. 2560 ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำ)

| สถานี | ตำบล | อำเภอ | จังหวัด | ระดับ | อาทิตย์ | จันทร์ | อังคาร | แนวโน้ม |
|----------------------|-----------|----------|---------|----------|---------|--------|--------|------------|
| | | | | | ตลิ่ง | 10 | 11 | |
| | | | | (ต่ำสุด) | ก.ย. | ก.ย. | ก.ย. | (เพิ่ม/ลด) |
| คลองอู่ตะเภาตอนบน | พังงา | สะเดา | สงขลา | 19.87 | 14.68 | 15.10 | 13.88 | ลดลง |
| คลองอู่ตะเภาตอนล่าง | หาดใหญ่ | หาดใหญ่ | สงขลา | 8.93 | 1.26 | 2.25 | 2.07 | ลดลง |
| คลองรัตภูมิ | กำแพงเพชร | รัตภูมิ | สงขลา | 22.62 | 13.65 | 13.54 | 13.45 | ลดลง |
| คลองตะโหมด(ท่าเขียด) | แม่ขรี | ตะโหมด | พัทลุง | 27.94 | 22.11 | 22.18 | 22.14 | ลดลง |
| คลองนาท่อม | ร่มเมือง | เมือง | พัทลุง | 28.85 | 20.37 | 20.34 | 20.31 | ลดลง |
| คลองท่าแนะ | เขาย่า | ศรีบรรพต | พัทลุง | 37.56 | 34.06 | 33.92 | 33.82 | ลดลง |

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 12 กันยายน 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 ที่ 12 กันยายน 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 10 กันยายน พ.ศ. 2560

เวลา 08.30 น.



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ
 สะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำ่าน) สถานการณ์น้ำปกติ
 เทศบาล ต.นาแก - อ.นาแก จ.นครพนม (ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน) สถานการณ์น้ำปกติ
 บ้านเหล่านกขุม - 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
 สถานีอุตตะภาคกลาง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำปกติ

บ้านหาดเสลา - อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำปิง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 28.97 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 32.53 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 24.97 ม.รทก.



สะพานมหาโพธิ์ - อ.เมือง จ.แพร่ (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 148.20 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 152.33 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 141.18 ม.รทก.



สะพานศรีษะนาถาย - อ.ศรีษะนาถาย จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 65.70 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 71.78 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 58.48 ม.รทก.



สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 48.45 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 48.59 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 41.13 ม.รทก.



สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำยม)



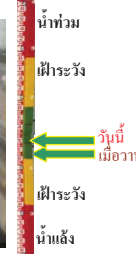
ระดับน้ำปัจจุบัน 29.40 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.63 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 20.59 ม.รทก.



สถานีห้วยหลวง - อ.เมือง จ.อุดรธานี (ลุ่มน้ำโขง)



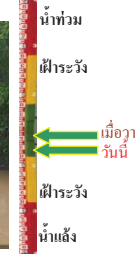
ระดับน้ำปัจจุบัน 170.50 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 169.93 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 166.69 ม.รทก.



สถานีแม่น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย (ลุ่มน้ำโขง)



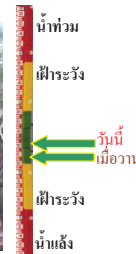
ระดับน้ำปัจจุบัน 232.00 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 395.32 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 394.87 ม.รทก.



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



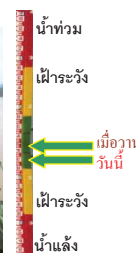
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าตลิ่ง
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 166.65 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 149.20 ม.รทก.



นครพนม - อ.เมือง จ.นครพนม (ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 141.38 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



วัดทุ่งธาตุ - อ.โพธาราม จ.หนองคาย
(หน่วยหลวง/โขงอีสาน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 154.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 159.43 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 147.95 ม.รทก.



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



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



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 176.65 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 178.00 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์
(ลุ่มน้ำมูล)



ระดับน้ำปัจจุบัน 130.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 128.76 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 121.50 ม.รทก.



เขิงสะพานสิงห์บุรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



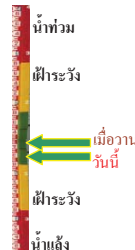
ระดับน้ำปัจจุบัน 10.05 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 11.50 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.14 ม.รทก.



บ้านยางมณี - อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 5.41 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



สะพานพุทธ - เขตธนบุรี จ.กรุงเทพฯ
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



สะพานปรีดี - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำป่าสัก)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.45 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.30 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -9.74 ม.รทก.



สะพานหลวงพ่อบึง - อ.นครไชยศรี
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



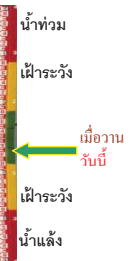
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.38 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.97 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -4.69 ม.รทก.



สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 3.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.32 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.56 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 12.12 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.14 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 10.08 ม.รทก.



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



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

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



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

สถานีอุ้ตตะภาคอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 22.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.94 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.52 ม.รทก.

สถานีลำปำ - อ.เมือง จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน -1.65 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.15 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.86 ม.รทก.

| จังหวัด | สถานที่ตั้งคลอง | แม่น้ำ/ลุ่มน้ำ | วิกฤติน้ำแล้ง | วิกฤติน้ำท่วม | ระดับน้ำ (ม.รทก.) พ.ศ.2560 | | | สถานการณ์ |
|-------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------|---------------|----------------------------|--------|--------|-----------|
| | | | ระดับน้อยกว่า | ระดับมากกว่า | 7 ก.ย. | 8 ก.ย. | 9 ก.ย. | |
| จ.เชียงใหม่ | ร.ร.เชียงใหม่คริสเตียน อ.เมือง | ปิง | - | - | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ |
| จ.นครสวรรค์ | บ้านหาดเสลา อ.แก่งเสี้ยว | ปิง | - | - | 28.72 | 28.97 | 28.97 | น้ำปกติ |
| จ.แพร่ | สะพานมหาโพธิ์ อ.เมือง | ยม | 143.87 | 151.33 | 146.50 | 148.90 | 148.20 | น้ำปกติ |
| จ.สุโขทัย | สะพานศรีษณาลัย อ.ศรีษณาลัย | ยม | 60.14 | 71.78 | 63.90 | 65.00 | 65.70 | น้ำปกติ |
| จ.สุโขทัย | สะพานพระเมรุมาศ อ.เมือง | ยม | 42.48 | 48.59 | 46.40 | 47.30 | 48.45 | น้ำปกติ |
| จ.พิจิตร | สะพานโพทะเล อ.โพทะเล | ยม | 22.58 | 30.63 | 29.55 | 29.60 | 29.40 | น้ำท่วม |
| จ.อุดรธานี | สะพานท่าเสา อ.เมือง | น่าน | 49.22 | 56.91 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ |
| จ.น่าน | สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง | น่าน | 192.17 | 197.73 | 195.00 | 194.95 | 195.00 | น้ำปกติ |
| จ.พิษณุโลก | สะพานสุพรรณภูมิ อ.เมือง | น่าน | 33.98 | 44.52 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ |
| จ.เชียงราย | สถานีหัวฝาย อ.แม่สาย | แม่สาย/โขง | 395.79 | 396.50 | 395.27 | 395.27 | 395.32 | 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 | 141.63 | 141.58 | 141.38 | น้ำปกติ |
| จ.หนองคาย | วัดทุ่งธาตุ อ.โพนพิสัย | ห้วยหลวง/โขงอีสาน | 150.50 | 159.43 | 154.25 | 154.20 | 154.10 | น้ำปกติ |
| จ.หนองคาย | บ้านท่าสะอาด อ.เขกกา | น้ำสงคราม/โขงอีสาน | 136.33 | 143.85 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ |
| จ.นครพนม | บ้านตาลปากน้ำ อ.ท่าอุเทน | น้ำสงคราม/โขงอีสาน | 133.42 | 141.02 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ |
| จ.นครพนม | เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก | ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน | 139.05 | 142.42 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ |
| จ.นครราชสีมา | ร.ร.เทศบาล 4 อ.เมือง | ลำตะคอง/มูล | 174.60 | 178.00 | 176.60 | 176.70 | 176.65 | น้ำปกติ |
| จ.บุรีรัมย์ | สตึก อ.สตึก | มูล | 123.13 | 128.76 | 130.05 | 130.10 | 130.20 | น้ำปกติ |
| จ.สิงห์บุรี | เชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง | เจ้าพระยา | 3.45 | 11.50 | 10.00 | 10.00 | 10.05 | น้ำท่วม |
| จ.อ่างทอง | บ้านยางมณี อ.โพธิ์ทอง | เจ้าพระยา | - | 9.11 | 5.56 | 5.51 | 5.41 | น้ำปกติ |
| จ.ลพบุรี | บ้านบางปี อ.เมือง | เจ้าพระยา | - | 10.75 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ |
| จ.พระนครศรีอยุธยา | บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา | เจ้าพระยา | - | - | 3.10 | 3.20 | 3.10 | 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 | - | - | 17.10 | 17.20 | 17.20 | น้ำปกติ |
| จ.พระนครศรีอยุธยา | สะพานปรีดี อ.อยุธยา | เจ้าพระยา | - | - | 1.70 | 1.60 | 1.45 | น้ำปกติ |
| จ.สมุทรสาคร | สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน 6 อ.เมือง | ท่าจีน | -5.11 | 0.57 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ |
| จ.นครพนม | สะพานหลวงพ่อบึง อ.นครไชยศรี | ท่าจีน | -3.16 | 2.21 | 0.38 | 0.38 | 0.38 | น้ำปกติ |
| จ.สุพรรณบุรี | สะพานวัดพระรูป อ.เมือง | ท่าจีน | -1.26 | 2.75 | 3.60 | 3.40 | 3.40 | น้ำปกติ |
| จ.สุพรรณบุรี | สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน อ.สามชุก | ท่าจีน | 1.55 | 5.18 | 4.46 | 5.06 | 5.06 | น้ำปกติ |
| จ.ชัยนาท | สะพานสามง่าม-ท่าโบสถ์ อ.หันคา | ท่าจีน | 10.69 | 12.83 | 12.02 | 12.02 | 12.12 | น้ำปกติ |
| จ.จันทบุรี | ตรงข้ามวัดจันทนาราม อ.เมือง | จันทบุรี | 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 | 0.15 | 0.15 | 0.30 | น้ำปกติ |
| จ.สุราษฎร์ธานี | สภจ.สุราษฎร์ธานี อ.เมือง | ตาปี | - | 2.28 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ |
| จ.สงขลา | สถานีอุ้ตตะภาคอนล่าง อ.หาดใหญ่ | ทะเลสาบสงขลา | - | - | 0.75 | 1.30 | 1.70 | น้ำปกติ |
| จ.พัทลุง | สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด | ทะเลสาบสงขลา | - | - | 22.10 | 22.30 | 22.10 | น้ำปกติ |
| จ.พัทลุง | สถานีลำปำ อ.เมือง | ทะเลสาบสงขลา | - | - | -1.70 | -1.65 | -1.65 | น้ำปกติ |

****ม.รทก. คือ** เมตรเทียบกับระดับน้ำทะเลปานกลาง

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

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