



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๐

สารบัญ

๑) สรุปสถานการณ์น้ำ

๑.๑ นัยสำคัญประจำวัน

๑.๒ พื้นที่ที่คาดว่าจะมีฝนตกฟ้าคะนอง

๑.๓ สถานการณ์การเก็บน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

๑.๔ พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ

๑.๕ พื้นที่น้ำท่วม น้ำท่วมขัง น้ำป่าไหลหลาก และดินโคลนถล่ม

๑.๖ รายละเอียดข้อมูลสนับสนุน

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

๓) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

๔) สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

๕) รายงานสถานการณ์น้ำรายลุ่มน้ำ

๖) รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

สรุปสถานการณ์น้ำ



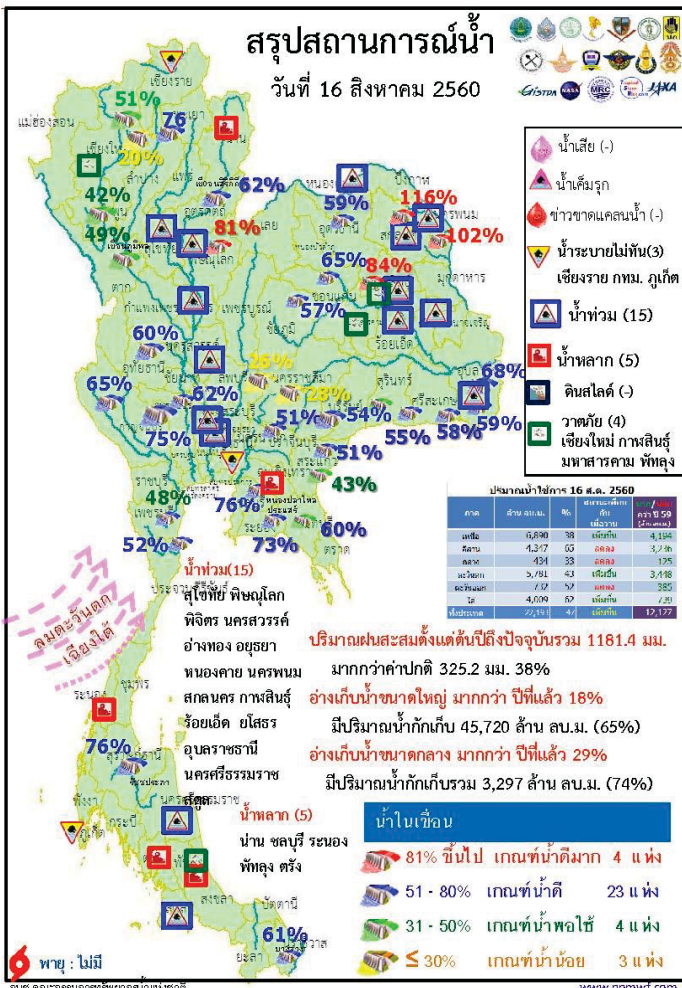


สรุปสถานการณ์น้ำ

16 สิงหาคม 2560

สำนักงานเลขาธิการ
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

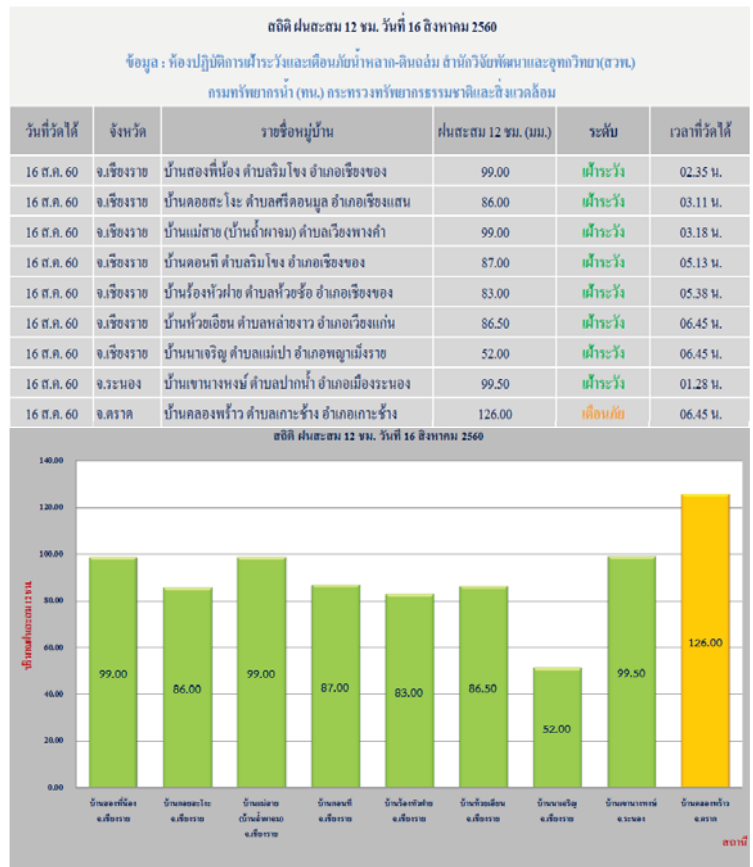
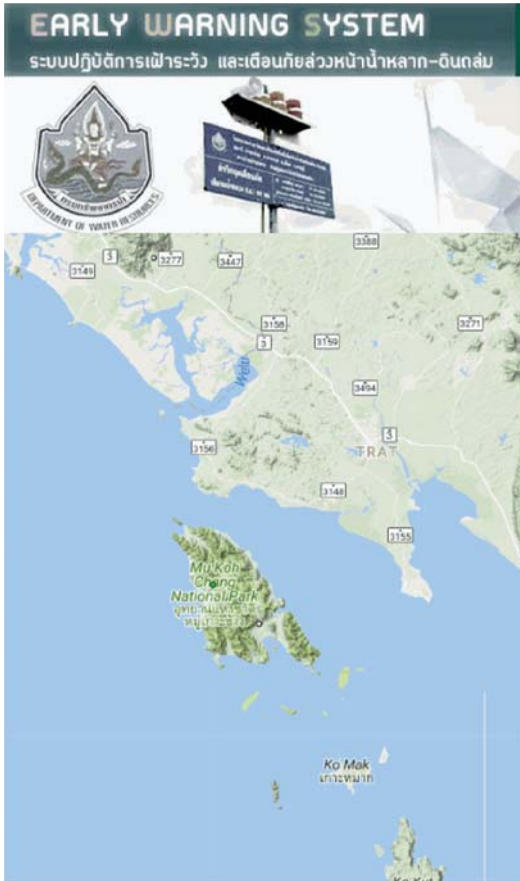
<https://www.facebook.com/odd.rasana>



- ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึงวันที่ 13 สิงหาคม 60 รวม 1181.4 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 325.2 มม. (38%)
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 45,720 ล้าน ลบ.ม. (65%) มากกว่าปีที่แล้ว 18% (12,273 ล้าน ลบ.ม.)
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 3,297 ล้าน ลบ.ม. (74%) มากกว่าปีที่แล้ว 29% (1,303 ล้าน ลบ.ม.)
- พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
 - พื้นที่ที่น้ำท่วม 15 จังหวัด สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร นครสวรรค์ อ่างทอง ออยุธยา หนองคาย นครพนม สกลนคร การสสินธุ์ ร้อยเอ็ด ยโสธร อุบลราชธานี นครศรีธรรมราช สตูล
 - พื้นที่ที่ระบายไม่ทัน 3 จังหวัด เชียงราย กทม. ภูเก็ต
 - พื้นที่ที่น้ำหลาก 5 จังหวัด น่าน ชลบุรี ระนอง พัทลุง ตรัง
 - ขาดแคลนน้ำ
 - ขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภค - จังหวัด
 - ขาดแคลนน้ำเกษตร - จังหวัด
 - น้ำเค็มรุก - จังหวัด
 - คุณภาพน้ำ
 - น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล - จังหวัด
 - น้ำเสียเนื่องจากน้ำท่วมขัง - จังหวัด

www.facebook.com/odd.rasana

สถิติ ฝนสะสม 12 ชม.



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

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

ปริมาณฝน 1 ม.ค.- 13 ส.ค. 2560 เปรียบเทียบกับค่าปกติ (พ.ศ. 2524-2553)

ฝนมากกว่าค่าปกติ ทุกภาค

+20%

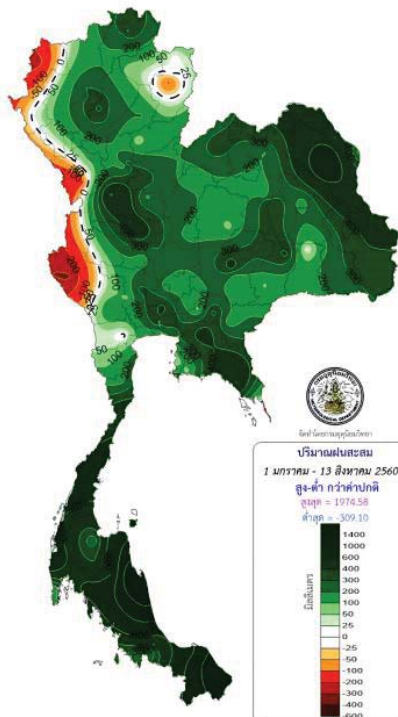
| ภาคเหนือ | ปริมาณฝน (มม.) | ผลต่างจากค่าปกติ (มม.) | ผลต่างจากค่าปกติ (%) |
|----------|----------------|------------------------|----------------------|
| | 857.7 | + 142.5 | + 20 |

37%

| ภาคกลาง | ปริมาณฝน (มม.) | ผลต่างจากค่าปกติ (มม.) | ผลต่างจากค่าปกติ (%) |
|---------|----------------|------------------------|----------------------|
| | 935.8 | + 253.5 | + 37 |

+116%

| ภาคใต้ฝั่งตะวันออก | ปริมาณฝน (มม.) | ผลต่างจากค่าปกติ (มม.) | ผลต่างจากค่าปกติ (%) |
|--------------------|----------------|------------------------|----------------------|
| | 1426.4 | + 766.1 | + 116 |



+33%

| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | ปริมาณฝน (มม.) | ผลต่างจากค่าปกติ (มม.) | ผลต่างจากค่าปกติ (%) |
|-----------------------|----------------|------------------------|----------------------|
| | 1152.3 | + 288.5 | + 33 |

+19%

| ภาคตะวันออก | ปริมาณฝน (มม.) | ผลต่างจากค่าปกติ (มม.) | ผลต่างจากค่าปกติ (%) |
|-------------|----------------|------------------------|----------------------|
| | 1300.9 | + 203.3 | + 19 |

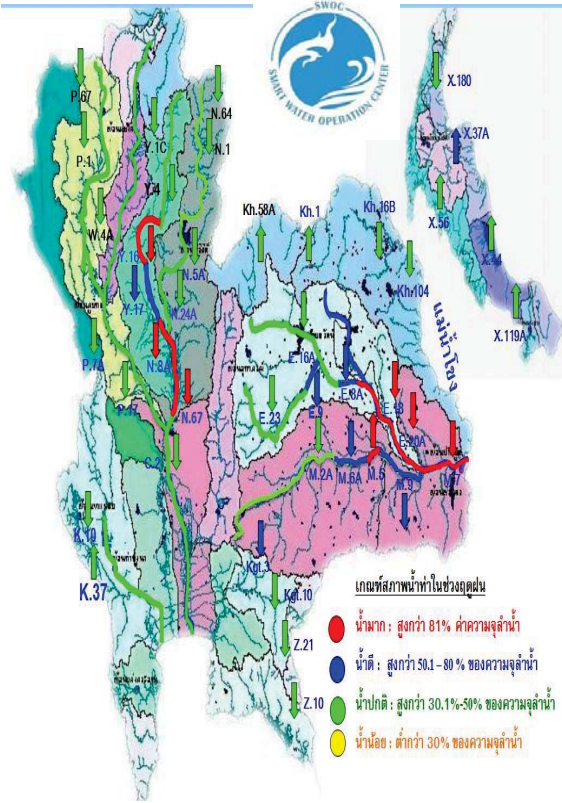
+34%

| ภาคใต้ฝั่งตะวันตก | ปริมาณฝน (มม.) | ผลต่างจากค่าปกติ (มม.) | ผลต่างจากค่าปกติ (%) |
|-------------------|----------------|------------------------|----------------------|
| | 1898.5 | + 485.4 | + 34 |

ปริมาณฝนสะสมทั้งประเทศตั้งแต่ต้นปี 2559 ถึง วันที่ 13 สิงหาคม 60 รวม 1181.4 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 325.2 มม. (38%)

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

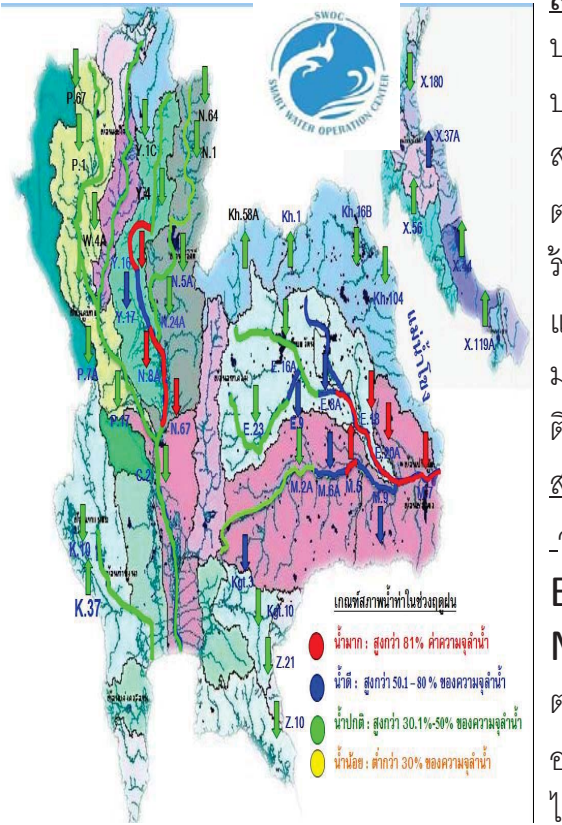
น้ำในลำน้ำ



สภาพน้ำในกลุ่มน้ำนาน ลำน้ำนานบริเวณจังหวัดพิจิตร มีระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยเมื่อเวลา 06.00 น. ของวันที่ 15 ส.ค. 60 ปัจจุบันปริมาณน้ำไหลผ่านที่สถานีวัดน้ำ **N.8A** อ.บางมูลนาก 908 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวาน 919 ลบ.ม./วินาที) ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง +0.99 เมตร (ระดับตลิ่ง 10.95 เมตร) มีแนวโน้มลดลง

สภาพน้ำในกลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง เมื่อเวลา 06.00 น. มีปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ (**C.2**) ต่ำกว่าตลิ่ง -3.96 เมตร มีแนวโน้มลดลง และไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา กรมชลประทานจะควบคุมการระบายน้ำไม่ให้เกิน 1,500 ลบ.ม./วินาที จะบริหารน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยาเข้าคลองชลประทานให้มากที่สุดตามศักยภาพของพื้นที่ และระบายน้ำท้ายเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ทั้งนี้จะบริหารจัดการน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ให้อยู่ในเกณฑ์ควบคุม (**Rule Curve**) มาผ่านเขื่อนพระรามหก ไหลลงแม่น้ำเจ้าพระยา และใช้ ปตร.คลองลาดโพธิ์ จ.สมุทรปราการ ช่วยระบายน้ำออกสู่ทะเลให้เร็วยิ่งขึ้น

น้ำในลำน้ำ



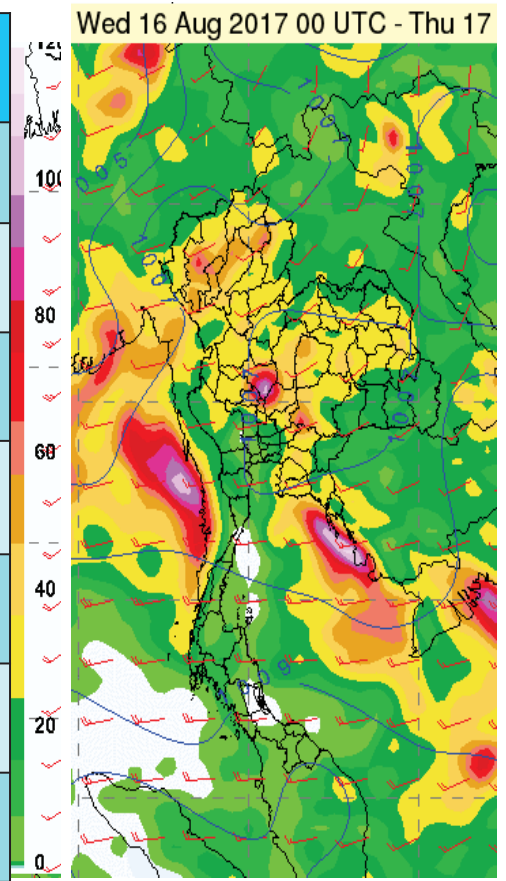
สภาพน้ำในกลุ่มน้ำชี
ปริมาณน้ำจากแม่น้ำชีตอนบนและลำน้ำพองที่ไหลมาบรรจบกับปริมาณน้ำที่ไหลมาจากลำปาวมีแนวโน้มลดลง จากการติดตามสถานการณ์น้ำขณะนี้ ยอดน้ำหลากกำลังเคลื่อนตัวผ่านแม่น้ำชีตอนล่างทำให้ปริมาณน้ำที่สถานีวัดน้ำ **E.18** อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด วัดได้ 1,121 ลบ.ม./วินาที ล้นตลิ่ง +0.90 ม. มีแนวโน้มลดลง และที่สถานีวัดน้ำ **E.20A** อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร วัดได้ 1,740 ลบ.ม./วินาที สูงกว่าตลิ่ง +0.80 ม. มีแนวโน้มลดลง ทั้งนี้ ต้องมีการติดตามปริมาณน้ำจากแม่น้ำมูลซึ่งมีแนวโน้มทรงตัวอยู่

สภาพน้ำในกลุ่มน้ำมูล
จากสถานการณ์น้ำแม่น้ำชีที่มีปริมาณน้ำสูงสุดไหลผ่านสถานี **E.20A** อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธรแล้ว ประกอบกับปริมาณน้ำที่สถานี **M.182** อ.กันทรารมย์ จ.ศรีสะเกษ วัดได้ 989 ลบ.ม./วินาที ต่ำกว่าตลิ่ง -1.74 ม. แนวโน้มทรงตัว ปริมาณน้ำดังกล่าวจะมีผลต่อเนื่องไปยัง อ.เมือง จ.อุบลราชธานี โดยปัจจุบันที่สถานีวัดน้ำ **M.7** มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 2,906 ลบ.ม./วินาที (ความจุลน้ำ 2,300 ลบ.ม./วินาที) ระดับสูงกว่าตลิ่ง +1.01 เมตร มีแนวโน้มลดลง

คาดการณ์ ฝนและอากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า

วันที่ 16 สค. 60 ประเทศไทยมีฝนเพิ่มมากขึ้นกับมีฝนตกหนักบางพื้นที่ (พื้นที่เสี่ยงฝนตกปานกลางถึงหนัก ภาคเหนือ บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน เพชรบูรณ์ พิจิตร กำแพงเพชร ตาก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ บริเวณจังหวัดเลยหนองบัวลำภู อุดรธานี ชัยภูมิ นครราชสีมา ภาคกลาง บริเวณจังหวัดราชบุรี กาญจนบุรี อุทัยธานี นครสวรรค์ ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง ลพบุรี ภาคตะวันออก บริเวณจังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด ส่วนภาคใต้ บริเวณจังหวัดระนอง พังงา ภูเก็ต กทม.และปริมณฑล)ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยควรระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมและน้ำท่วมฉับพลัน น้ำไหลหลากไว้ด้วย คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามัน มีกำลังแรงขึ้น โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กควรงดออกจากฝั่งในระยะ 2-3 วัน นี้

| ภาค | % ฝน | เทียบกับเมื่อวาน |
|-----------------------|------|------------------|
| ภาคเหนือ | 70 | มากกว่าเมื่อวาน |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | 70 | มากกว่าเมื่อวาน |
| ภาคกลาง | 60 | มากกว่าเมื่อวาน |
| ภาคตะวันออก | 70 | มากกว่าเมื่อวาน |
| ภาคใต้ฝั่งตะวันออก | 70 | มากกว่าเมื่อวาน |
| ภาคใต้ฝั่งตะวันตก | 80 | เท่ากับเมื่อวาน |
| กทม.และปริมณฑล | 60 | มากกว่าเมื่อวาน |

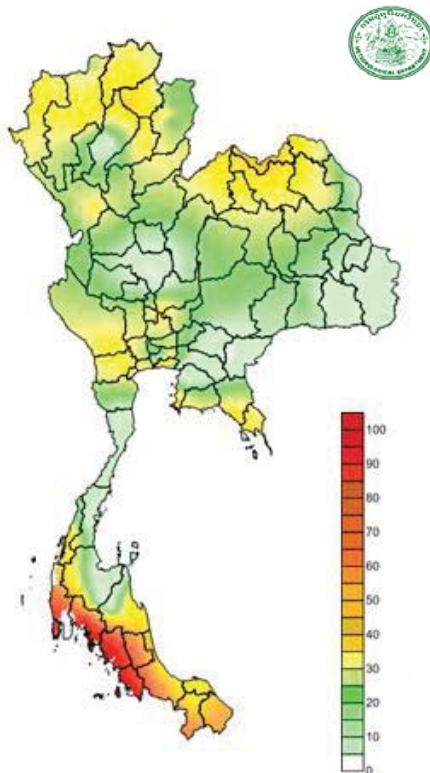


https://www.tmd.go.th/daily_forecast.php ภาพแสดงการพยากรณ์ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (มิลลิเมตร)

กนข

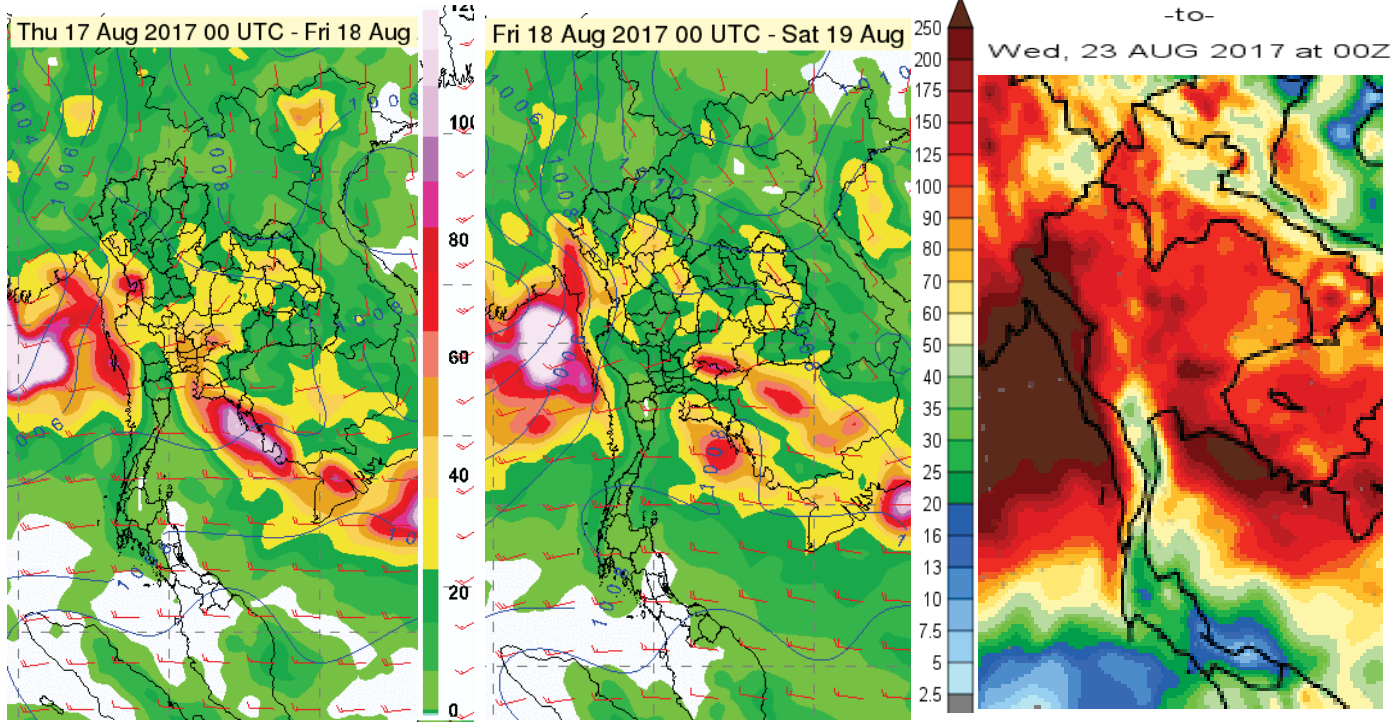
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

คาดการณ์อุณหภูมิกอากาศและฝน



| ภาค | ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด | % ฝน | เทียบกับเมื่อวาน |
|-----------------------|---|------|------------------|
| ภาคเหนือ | มี ฝน พ้า คะ น อ ง และ มี ฝน ต ก หนัก บ าง แ ท ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน เพชรบูรณ์ พิจิตร กำแพงเพชร และ ตาก อุณหภูมิ 24-35 องศาC | 70 | มากกว่าเมื่อวาน |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | มี ฝน พ้า คะ น อ ง และ มี ฝน ต ก หนัก บ าง แ ท ง บริเวณจังหวัดเลย หนองบัวลำภู อุดรธานี ชัยภูมิ และ นครราชสีมา อุณหภูมิ 24-34 องศาC | 70 | มากกว่าเมื่อวาน |
| ภาคกลาง | มี ฝน พ้า คะ น อ ง และ มี ฝน ต ก หนัก บ าง แ ท ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดราชบุรี กาญจนบุรี อุทัยธานี นครสวรรค์ ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง และลพบุรี อุณหภูมิ 25-36 องศาC | 60 | มากกว่าเมื่อวาน |
| ภาคตะวันออก | มี ฝน พ้า คะ น อ ง และ มี ฝน ต ก หนัก บ าง แ ท ง บริเวณจังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิ 24-34 องศาC ทะเลมึคลื่นสูงประมาณ 1-2 ม. | 70 | มากกว่าเมื่อวาน |
| ภาคใต้ฝั่งตะวันออก | มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง และ สงขลา อุณหภูมิ 22-35 องศาC ทะเลมึคลื่นสูงประมาณ 1-2 ม. | 70 | มากกว่าเมื่อวาน |
| ภาคใต้ฝั่งตะวันตก | มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดระนอง พังงา และภูเก็ต อุณหภูมิ 21-31 องศาC ทะเลมึคลื่นสูง ประมาณ 2-3 ม. | 80 | เท่ากับเมื่อวาน |
| กทม.และปริมณฑล | ฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิ 33-35 องศาC | 60 | มากกว่าเมื่อวาน |

คาดการณ์ฝนสะสม 24 ชม.(มิลลิเมตร)



วันที่ 17-21 ส.ค. 60 ประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคกลาง ตะวันออก และภาคใต้ รวมทั้งกรุงเทพมหานคร และปริมณฑล สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีคลื่นสูง ประมาณ 2-3 เมตรประชาชนบริเวณภาคเหนือตอนบน ภาคกลาง ตะวันออก และภาคใต้ รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ควรระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมที่ไว้ด้วย ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง (มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยมีกำลังแรง ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศเวียดนามตอนบน)

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

ระดับน้ำในเขื่อน

วันที่ 16 สิงหาคม 2560 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด จำนวน 1 เขื่อน

| เขื่อน | จังหวัด | % น้ำเมื่อเทียบกับความจุเก็บกัก | เทียบข้อมูลในอดีต | เทียบกับเมื่อวาน |
|-------------------|-----------|---------------------------------|-------------------|------------------|
| 1.แม่กวางอุดมธารา | เชียงใหม่ | 20 | มากกว่าปี 2558 | ลดลง |

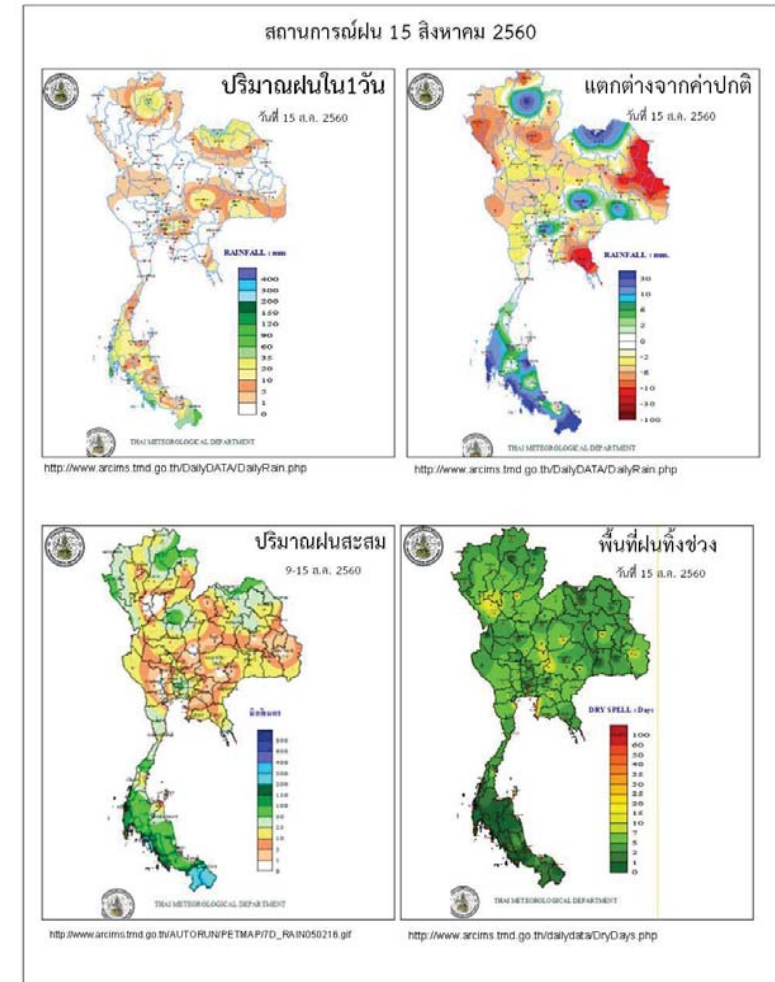
สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 15 สิงหาคม 2560 รวม 6,812 ล้านลูกบาศก์เมตร

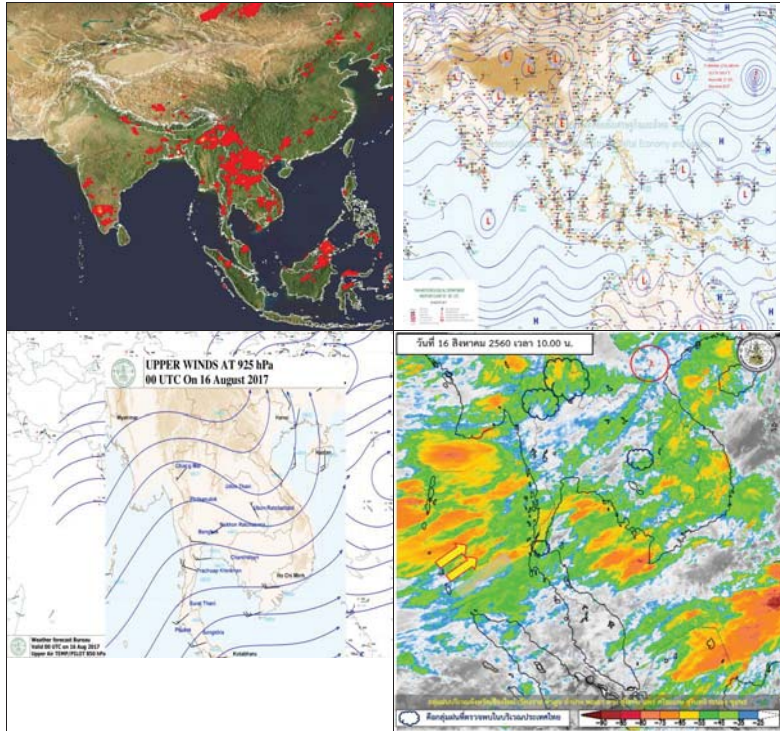
สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 15 สิงหาคม 2560

| อ่างเก็บน้ำ | ปริมาณน้ำในอ่างฯ | | ปริมาณน้ำใช้การได้ | | ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ | | ปริมาณน้ำระบาย | | ปริมาณน้ำรับได้ |
|------------------|------------------|---------------|--------------------|-------------|---------------------|----------|----------------|----------|-----------------|
| | ปริมาณครก | % ความจุอ่างฯ | ปริมาณครก | % น้ำใช้การ | วันนี้ | เมื่อวาน | วันนี้ | เมื่อวาน | |
| ภูมิพล | 6,644 | 49 | 2,844 | 29 | 10.06 | 18.16 | 3.00 | 3.00 | 6,818 |
| สิริกิติ์ | 5,854 | 62 | 3,004 | 45 | 20.07 | 24.06 | 5.09 | 5.01 | 3,656 |
| ภูมิพล+สิริกิติ์ | 12,498 | 54 | 5,848 | 36 | 30.13 | 42.22 | 8.09 | 8.01 | 10,474 |
| แควน้อยฯ | 761 | 81 | 718 | 80 | 9.37 | 11.24 | 17.28 | 16.74 | 178 |
| ป่าสักชลสิทธิ์ | 249 | 26 | 246 | 26 | 18.42 | 21.29 | 21.60 | 24.19 | 711 |
| รวมทั้งหมด | 13,508 | 54 | 6,812 | 37 | 57.92 | 74.75 | 46.97 | 48.94 | 11,363 |

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)



ข้อมูลสภาพอากาศ



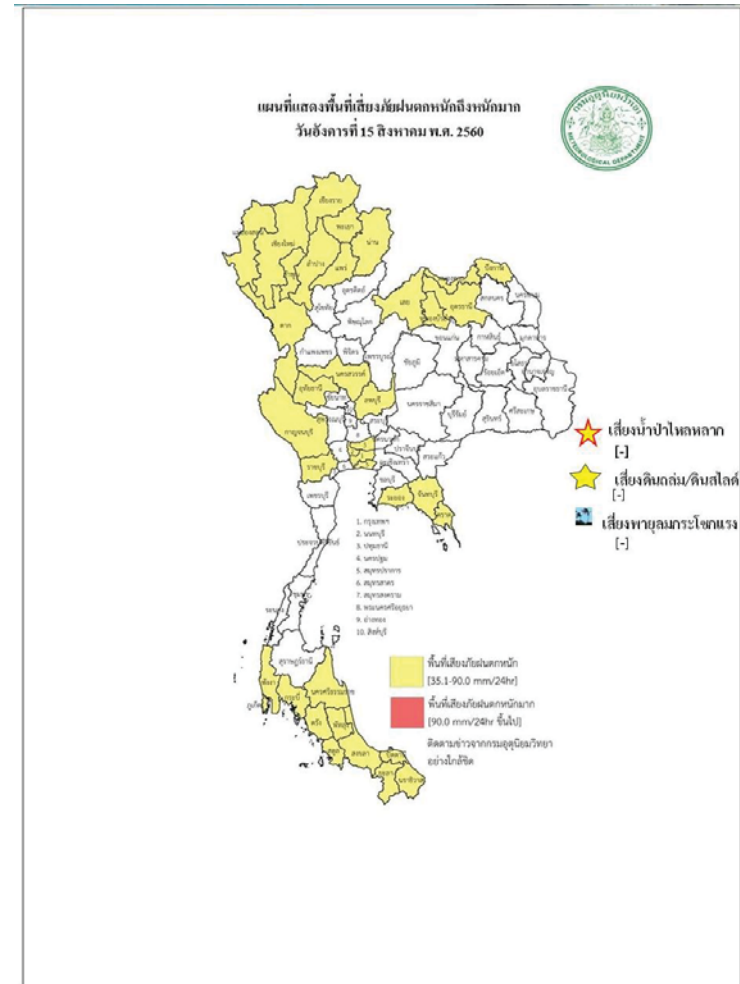
พยากรณ์อากาศ วันที่ 16 สิงหาคม 2560

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนเพิ่มมากขึ้น และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ภาคเหนือ บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน เพชรบูรณ์ พิจิตร กำแพงเพชร และตาก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ บริเวณจังหวัดเลย หนองบัวลำภู อุดรธานี ชัยภูมิ และนครราชสีมา ภาคกลาง บริเวณจังหวัดราชบุรี กาญจนบุรี อุทัยธานี นครสวรรค์ ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง และลพบุรี ภาคตะวันออก บริเวณจังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด ส่วนภาคใต้ บริเวณจังหวัดระนอง พังงา และภูเก็ต ขอให้ประชาชนใน

บริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยระวังอันตรายจากฝนตกหนัก ฝนที่ตกสะสม และน้ำท่วมฉับพลัน น้ำไหลหลากไว้ด้วย สำหรับกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ยังคงมีฝนตกหนักได้บางพื้นที่ ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามัน มีกำลังแรงขึ้น โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กควรงดออกจากฝั่งในระยะ 2-3 วันนี้

| ภาค | ลักษณะอากาศวันนี้ | คาดหมาย |
|--------------------|--|---|
| เหนือ | มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน เพชรบูรณ์ พิจิตร กำแพงเพชร และตาก อุณหภูมิตั้งแต่ 24-35 องศาเซลเซียส | วันที่ 15-19 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 20 - 21 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ อุณหภูมิตั้งแต่ 23-35 องศาเซลเซียส |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเลย หนองบัวลำภู อุดรธานี ชัยภูมิ และนครราชสีมา อุณหภูมิตั้งแต่ 24-34 องศาเซลเซียส | วันที่ 15-19 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 20 - 21 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ อุณหภูมิตั้งแต่ 24-36 องศาเซลเซียส |
| กลาง | มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดระนอง พังงา และภูเก็ต อุณหภูมิตั้งแต่ 21-31 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร | มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ ตลอดช่วง และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ วันที่ 15-18 ส.ค. ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร วันที่ 19 - 21 ส.ค. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อุณหภูมิตั้งแต่ 21-32 องศาเซลเซียส |
| ตะวันออก | มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิตั้งแต่ 24-34 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร | มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ ตลอดช่วง และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อุณหภูมิตั้งแต่ 24-36 องศาเซลเซียส |

| | | |
|--------------------|--|---|
| ใต้ (ฝั่งตะวันออก) | มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดระนอง พังงา และภูเก็ต อุณหภูมิตั้งแต่ 21-31 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร | มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ ตลอดช่วง และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ในวันที่ 15-18 ส.ค. ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร วันที่ 19 - 21 ส.ค. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิตั้งแต่ 21-32 องศาเซลเซียส |
| ใต้ (ฝั่งตะวันตก) | มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดระนอง พังงา และภูเก็ต อุณหภูมิตั้งแต่ 21-31 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร | มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ ตลอดช่วง และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ในช่วงวันที่ 15-18 ส.ค. ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร วันที่ 19 - 21 ส.ค. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร |
| กรุงเทพมหานคร | มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิตั้งแต่ 26-37 องศาเซลเซียส | มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิตั้งแต่ 26-37 องศาเซลเซียส |



สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 16 สิงหาคม 2560

| สถานี | ค่าความเค็ม (g/l) | เทียบกับมาตรฐาน | เทียบกับเมื่อวาน | แนวโน้ม |
|------------------|-------------------|--------------------------------|------------------|---------|
| วัดโพธิ์แดงเหนือ | 0.08 | อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา | เท่ากับเมื่อวาน | ทรงตัว |
| วัดไผ่ล้อม | 0.09 | อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา | เท่ากับเมื่อวาน | ทรงตัว |
| สถานีสูบน้ำสำแล | 0.09 | อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา | เท่ากับเมื่อวาน | ทรงตัว |
| คลองลัดโพธิ์ | 0.11 | อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา | ต่ำกว่าเมื่อวาน | ทรงตัว |
| รังสิตไซฟอน | - | - | - | - |
| เขื่อนแม่กลอง | 0.10 | อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา | เท่ากับเมื่อวาน | ทรงตัว |
| ท่าม่วง | 0.10 | 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 16 ส.ค. 2560)

| ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 16 ส.ค. 2560) | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|-------------|----------------|---------------|-----------|---------------|--------------|---------------|-----------|---------------|
| ที่ | ชื่อสถานี | สถานที่ตั้ง | น้ำขึ้นเต็มที่ | | | | น้ำลงเต็มที่ | | | |
| | | | ปี 2560 | | ปี 2559 | | ปี 2560 | | ปี 2559 | |
| | | | เวลา (น.) | ระดับน้ำ (ม.) | เวลา (น.) | ระดับน้ำ (ม.) | เวลา (น.) | ระดับน้ำ (ม.) | เวลา (น.) | ระดับน้ำ (ม.) |
| 1 | กองบัญชาการกองทัพเรือ | กรุงเทพฯ | 11.35 | 0.44 | 19.46 | 2.86 | 16.33 | 0.03 | 11.26 | 1.28 |
| 2 | ป้อมพระจุลจอมเกล้า | สมุทรปราการ | 10.18 | 0.42 | 17.46 | 2.79 | 15.34 | 0.25 | 09.09 | 0.61 |

ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2560 กับ ปี 2559

(ข้อมูลวันที่ 16 ส.ค. 2560)

| สถานี | ที่ตั้ง | ลุ่มน้ำ | ระดับตลิ่ง (ม.) | ระดับน้ำที่วัดได้ (ม.) | | ระดับปี 2560 ต่างจากปี 2559 (ม.) |
|-----------------------|----------------------------|------------|-----------------|------------------------|---------|----------------------------------|
| | | | | ปี 2559 | ปี 2560 | |
| Y.3A | สุโขทัย-สวรรคโลก | ยม | 10.5 | 1.03 | na | na |
| W.4A | ตาก - สามเงา | วัง | 6.1 | 0.65 | 1.94 | สูงกว่า 1.29 |
| P.7A | กำแพงเพชร - เมือง | ปิง | 5.87 | 0.17 | 0.51 | สูงกว่า 0.34 |
| Y.16 | พิษณุโลก - บางระกำ | ยม | 7 | 4.45 | 7.90 | สูงกว่า 3.45 |
| Y.5 | พิจิตร - โพทะเล | ยม | 8.25 | 4.77 | 7.05 | สูงกว่า 2.28 |
| N.2B | อุตรดิตถ์ - เมือง | น่าน | 7.63 | 0.15 | na | na |
| P.17 | นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย | ปิง | 38.08 | 33.95 | 34.84 | สูงกว่า 0.89 |
| N.67 | นครสวรรค์ - ชุมแสง | น่าน | 28.3 | 21.45 | 26.72 | สูงกว่า 5.27 |
| C.2 | นครสวรรค์ - เมือง | เจ้าพระยา | 26.2 | 19.08 | 22.24 | สูงกว่า 3.16 |
| C.30 | อุทัยธานี - ชุนแก้ว | เจ้าพระยา | 108.3 | 101.55 | 102.30 | สูงกว่า 0.75 |
| C.13 | ชัยนาท - สรรพยา | เจ้าพระยา | 16.34 | 5.77 | 12.40 | สูงกว่า 6.63 |
| S.39 | ลพบุรี - ชัยบาดาล | ป่าสัก | 52.59 | 40.31 | 43.67 | สูงกว่า 3.36 |
| C.29A | อยุธยา - บางไทร | เจ้าพระยา | na. | 0.45 | 1.67 | สูงกว่า 1.22 |
| แม่น้ำปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี - อ.กบินทร์บุรี | ปราจีนบุรี | 10.2 | na | 5.21 | na. |
| หนองคาย อ.เมือง (โขง) | หนองคาย อ.เมือง (โขง) | โขง | 12.1 | 3.2 | 7.7 | na. |
| นครพนม อ.เมือง (โขง) | นครพนม อ.เมือง (โขง) | โขง | 12.3 | 3.4 | 8.4 | na. |

การปฏิบัติการและการให้ความช่วยเหลือ

กรมทรัพยากรน้ำ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4 ให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย

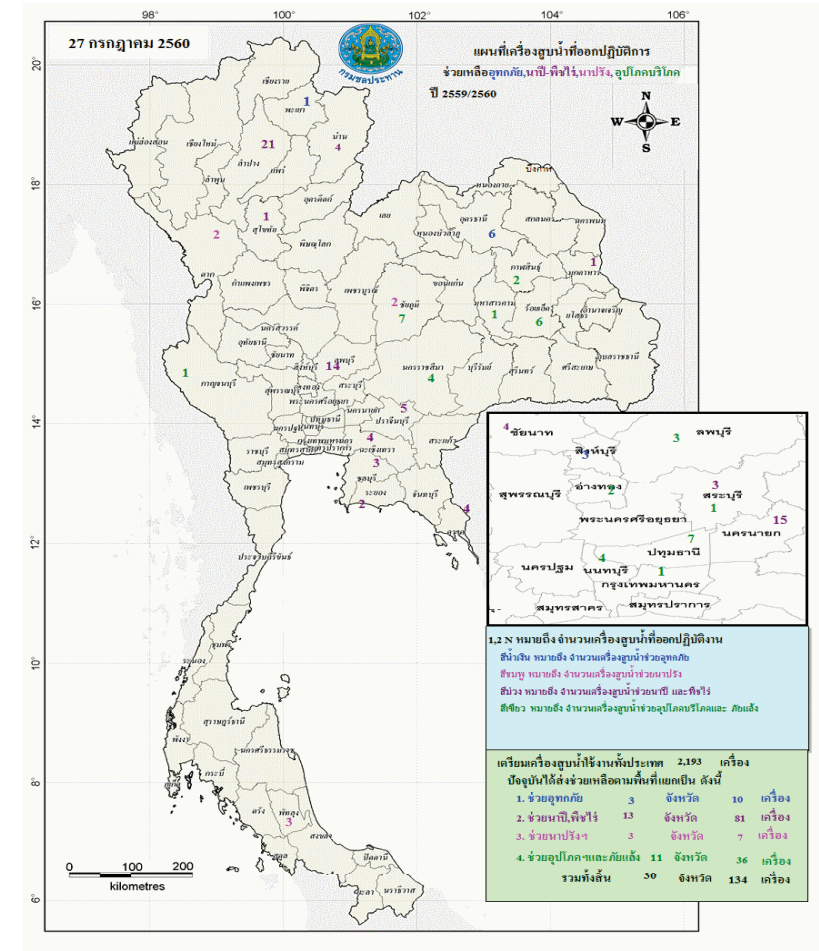
รายงาน ณ วันที่ 19-25 กรกฎาคม 2560

1.เทศบาลขอนแก่น อ.เมือง จ.ขอนแก่น ให้ความช่วยเหลือติดตั้งเครื่องสูบน้ำท่วมขังผิวจราจรและชุมชนในเขตเมือง ขนาด 10 นิ้ว 2 เครื่อง

2.ผู้ใหญ่บ้านบ้านหนองแสง ต.ห้วยโจด อ.กระนวน จ.ขอนแก่น ให้ความช่วยเหลือติดตั้งเครื่องสูบน้ำจากฝาย ทน. (ฝายห้วยทราย) ขนาด 10 นิ้ว 1 เครื่อง

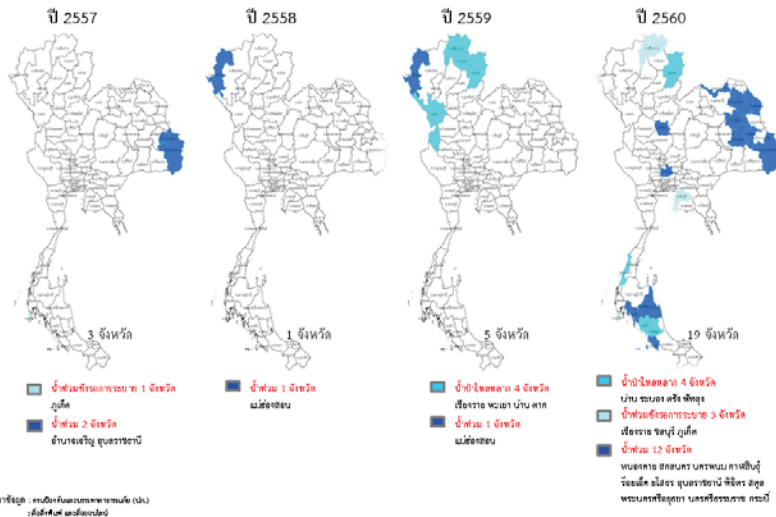
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 1 ให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย

| สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 1 ให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย วันที่ 14-21 ก.ค. 2560 | | | |
|--|---|----------------------------|--|
| วันที่ | การแจ้งเตือน | พื้นที่เกิดอุทกภัย/ดินถล่ม | หมายเหตุ |
| 17-ก.ค.-60 | สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำฝน บ้านจิ้งจาม ตำบลแม่ต๋ำ อำเภอจาว จังหวัดลำปาง เวลา 22.30 น. มีปริมาณน้ำฝนสะสม 12 ชั่วโมง เท่ากับ 100.00 มิลลิเมตร สัญญาณไฟสีเหลือง | | แจ้งเตือนไปยัง ปก.จ.ลำปาง ให้ทราบแล้ว |
| 18-ก.ค.-60 | สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำฝน บ้านผาแดง ตำบลทุ่งฮี้ อำเภอเหนือ จังหวัดลำปาง เวลา 00.05 น. มีปริมาณน้ำฝนสะสม 12 ชั่วโมง เท่ากับ 96.50 มิลลิเมตร สัญญาณไฟสีเขียว | | แจ้งเตือนไปยัง ปก.จ.ลำปาง ให้ทราบแล้ว |
| 18-ก.ค.-60 | สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำฝน บ้านขุนสรวย ตำบลวารี อำเภอแม่สรวย จังหวัดเชียงราย เวลา 14.30 น. มีปริมาณน้ำฝนสะสม 12 ชั่วโมง เท่ากับ 85.50 มิลลิเมตร สัญญาณไฟสีเขียว | | แจ้งเตือนไปยัง ปก.จ.เชียงราย ให้ทราบแล้ว |
| 20-ก.ค.-60 | สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำฝน บ้านสบขาม ตำบลขุนควร อำเภอปง จังหวัดพะเยา เวลา 08.20 น. มีปริมาณน้ำฝนสะสม 12 ชั่วโมง เท่ากับ 4.07 มิลลิเมตร สัญญาณไฟสีเขียว | | แจ้งเตือนไปยัง ปก.จ.พะเยา ให้ทราบแล้ว |



กนช
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ **16 สิงหาคม 2560**

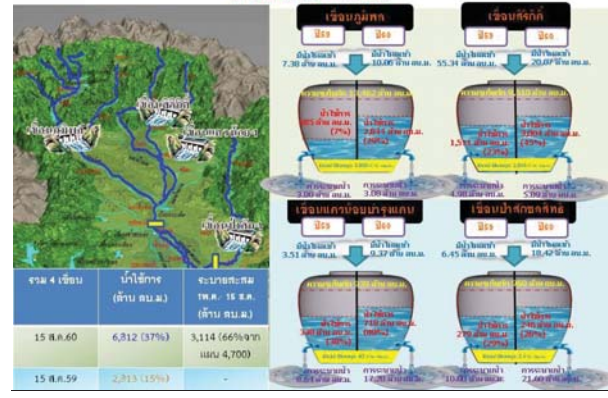
พื้นที่ประสบอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม น้ำท่วมขังรอการระบาย ปี 2557 - 2560 ข้อมูลวันที่ 15 สิงหาคม 2557-2560



ที่มาข้อมูล : กรมชลประทาน (กรมชลประทาน) (กนช) วันที่ 15 สิงหาคม 2560

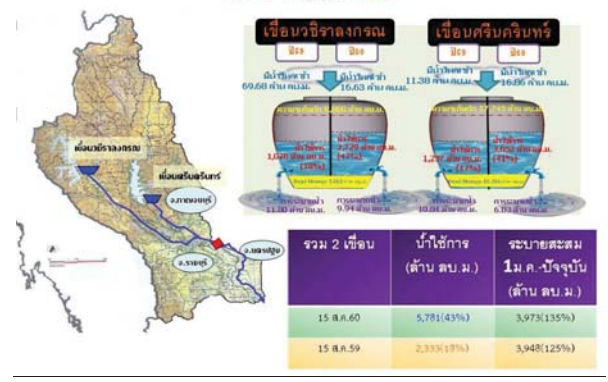
ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 15 สิงหาคม 2560



ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำแม่กลอง

ณ วันที่ 15 สิงหาคม 2560





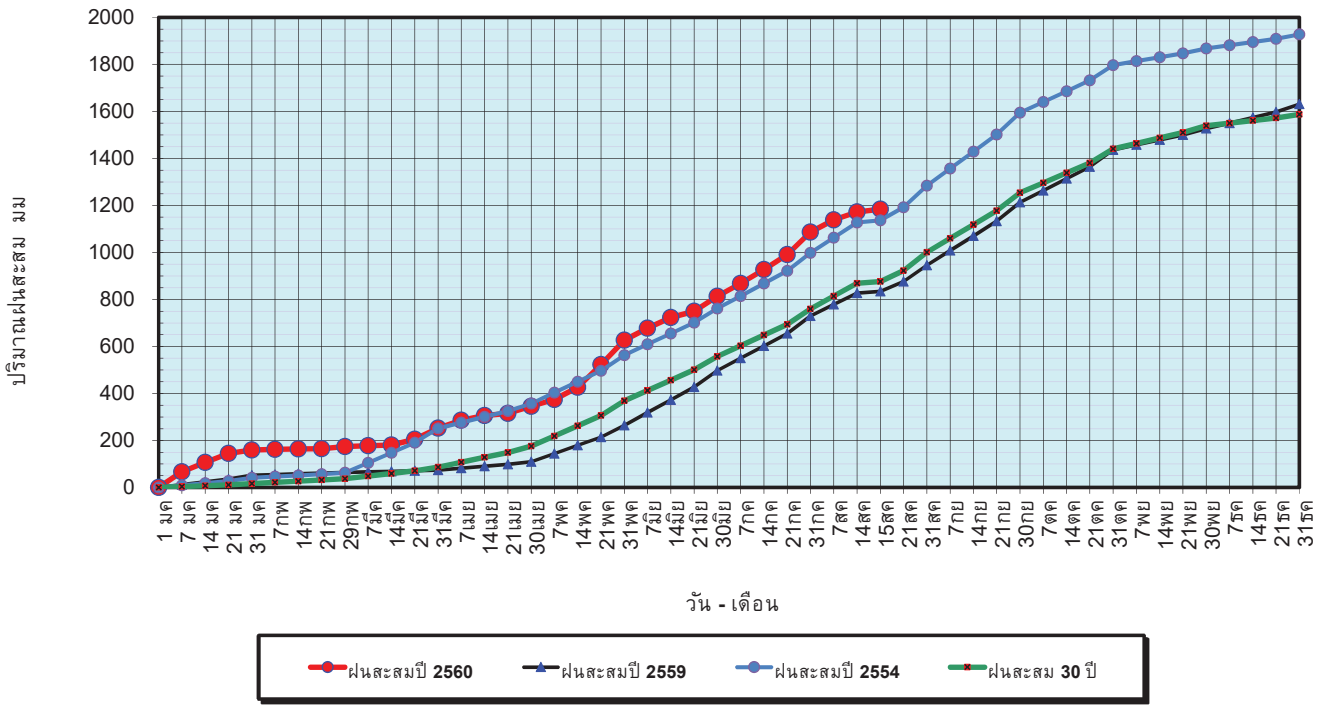
ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

วันที่ 15 สิงหาคม 2560
 ฝน30ปี = 876.46 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.70 มม.)
 ปี59 = 834.23 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 1,184.15 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 349.92 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 307.69 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2559-2560 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี

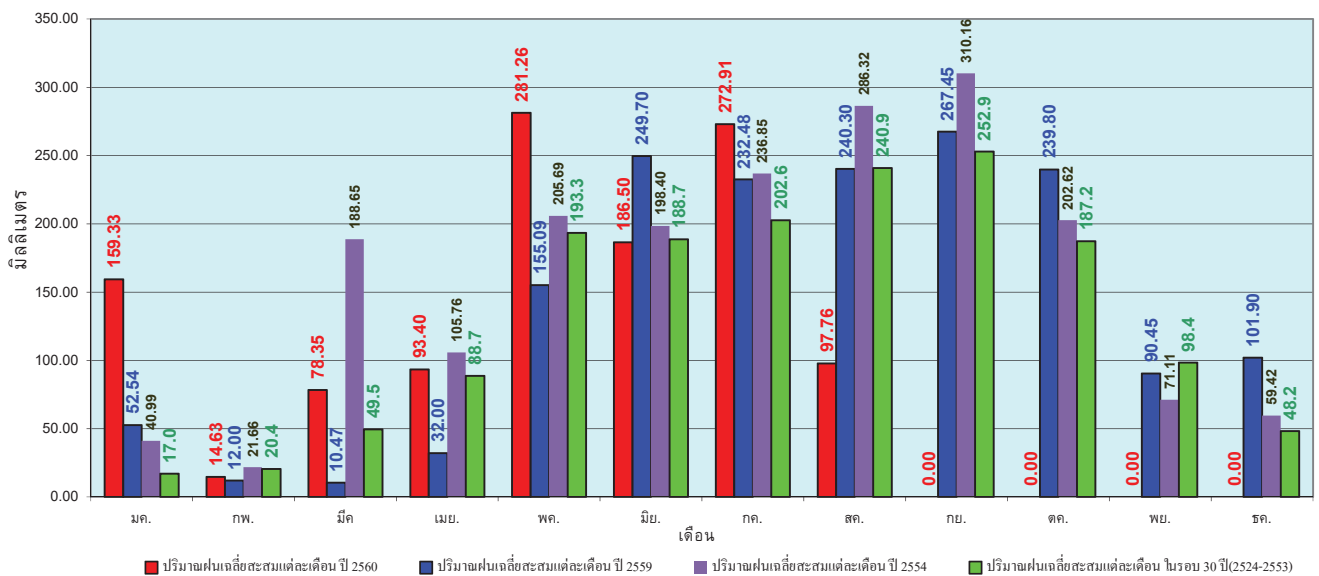


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 15 สิงหาคม 2560



วันที่ 15 สิงหาคม 2560
 ฝน30ปี = 876.46 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี59 = 834.23 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 1,184.15 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 349.92 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 307.69 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ

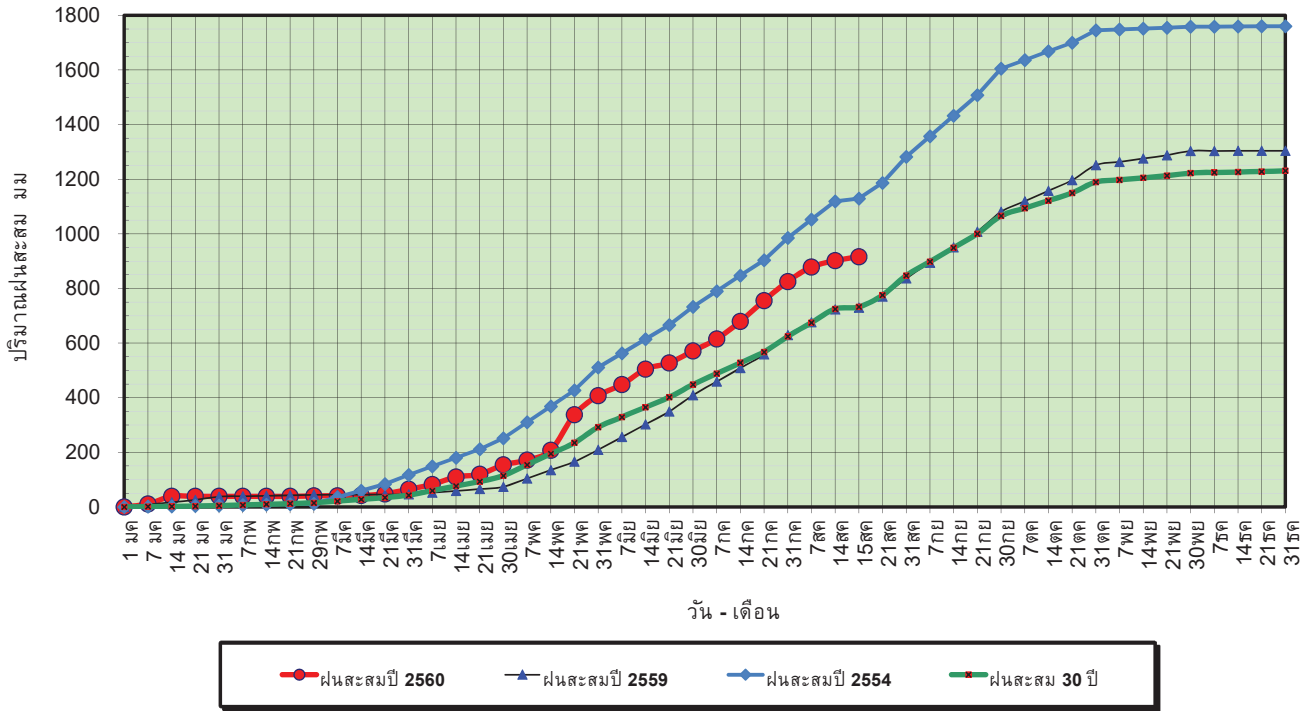


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 15 สิงหาคม 2560

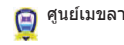


วันที่ 15 สิงหาคม 2560
 ฝน30ปี = 732.30 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 729.86 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 916.30 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 186.44 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 184.00 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



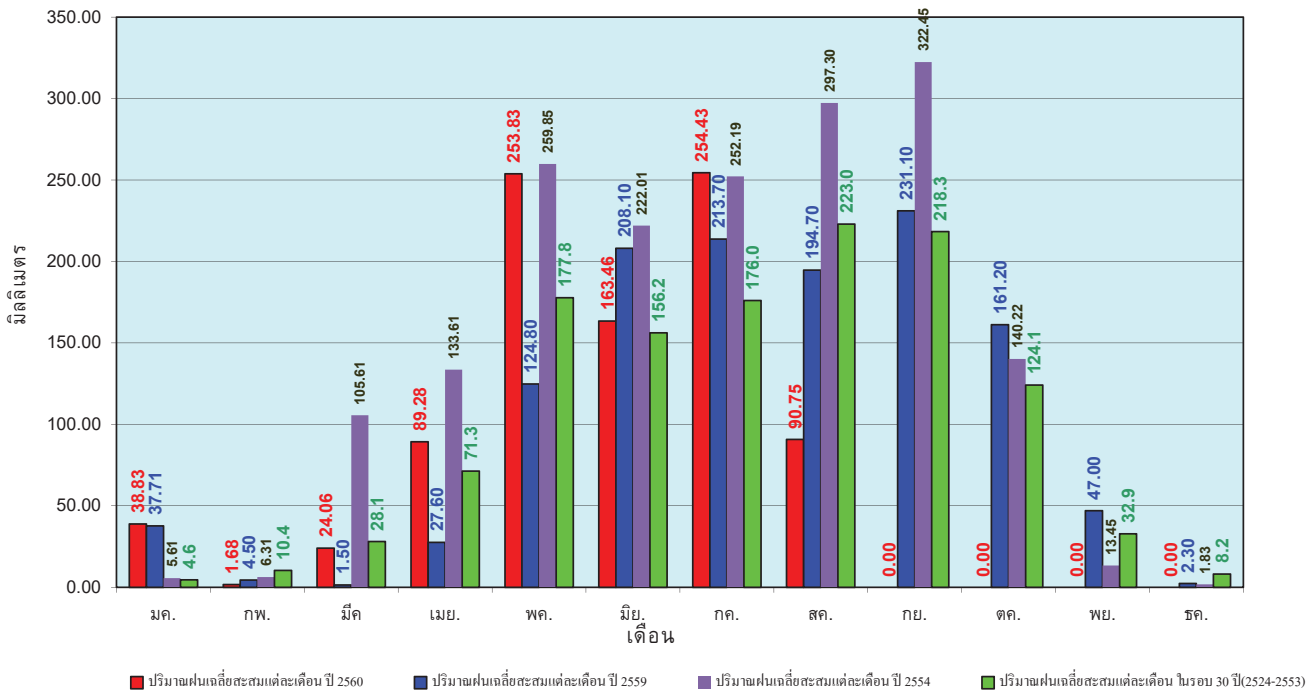
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 15 สิงหาคม 2560



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 15 สิงหาคม 2560
 ฝน30ปี = 732.30 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 729.86 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 916.30 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 186.44 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 184.00 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



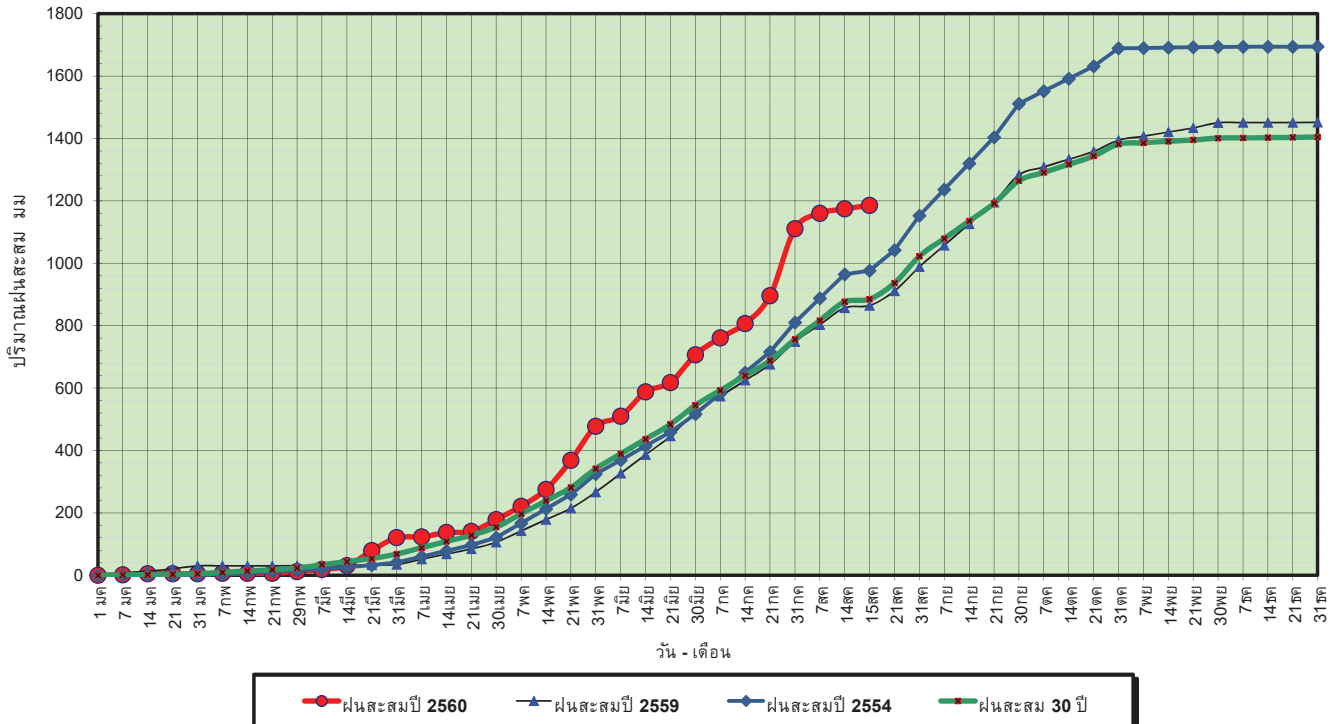
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 15 สิงหาคม 2560



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 15 สิงหาคม 2560
 ฝน30ปี = 885.01 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 864.71 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 1,185.49 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 320.79 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 300.49 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

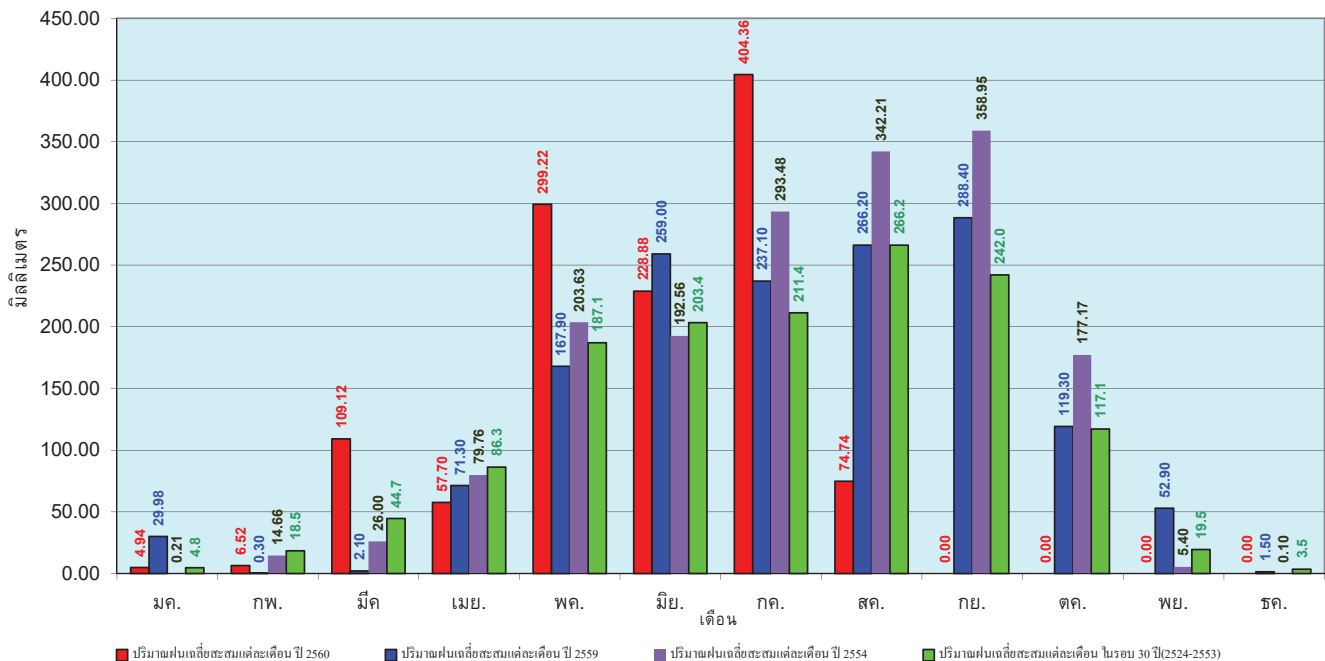


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 15 สิงหาคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 15 สิงหาคม 2560
 ฝน30ปี = 885.01 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 864.71 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 1,185.49 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 320.79 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 300.49 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

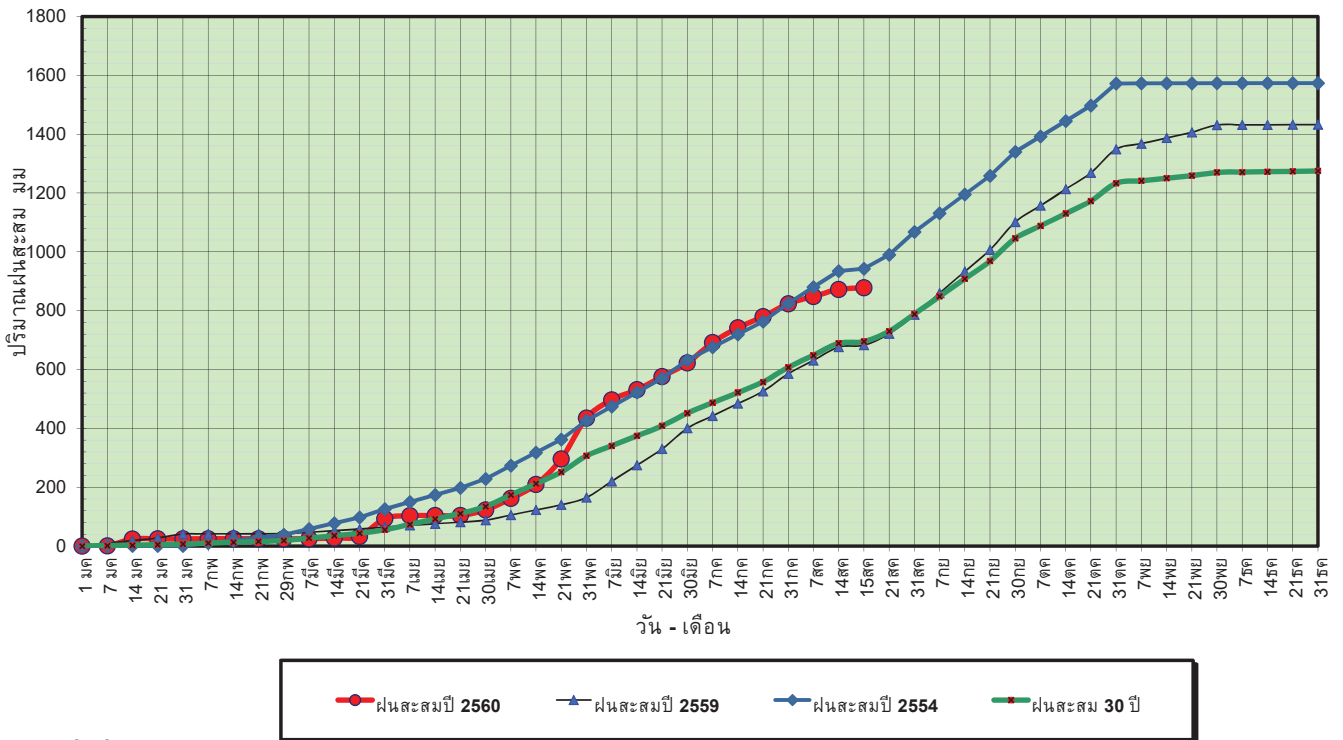


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 15 สิงหาคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 15 สิงหาคม 2560
 ฝน30ปี = 695.03 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 682.65 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 877.74 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 195.09 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 182.71 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง

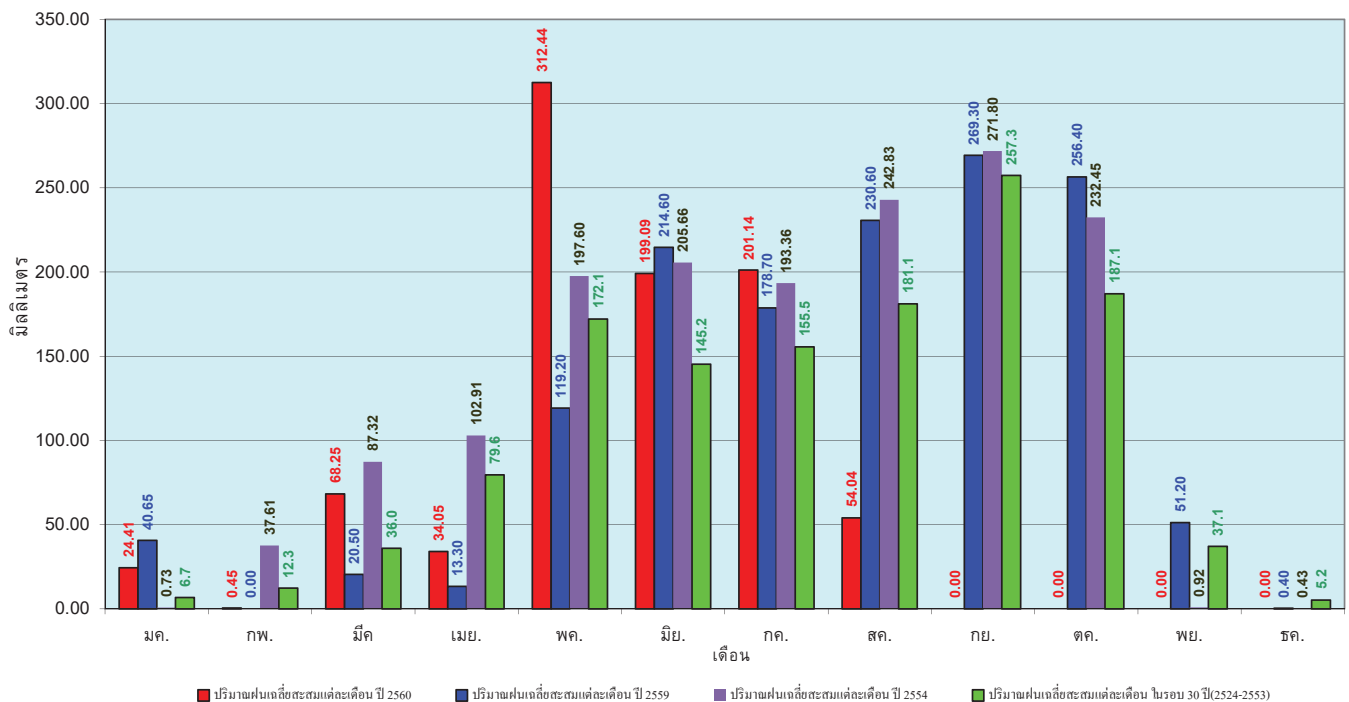


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 15 สิงหาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 15 สิงหาคม 2560
 ฝน30ปี = 695.03 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 682.65 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 877.74 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 195.09 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 182.71 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง

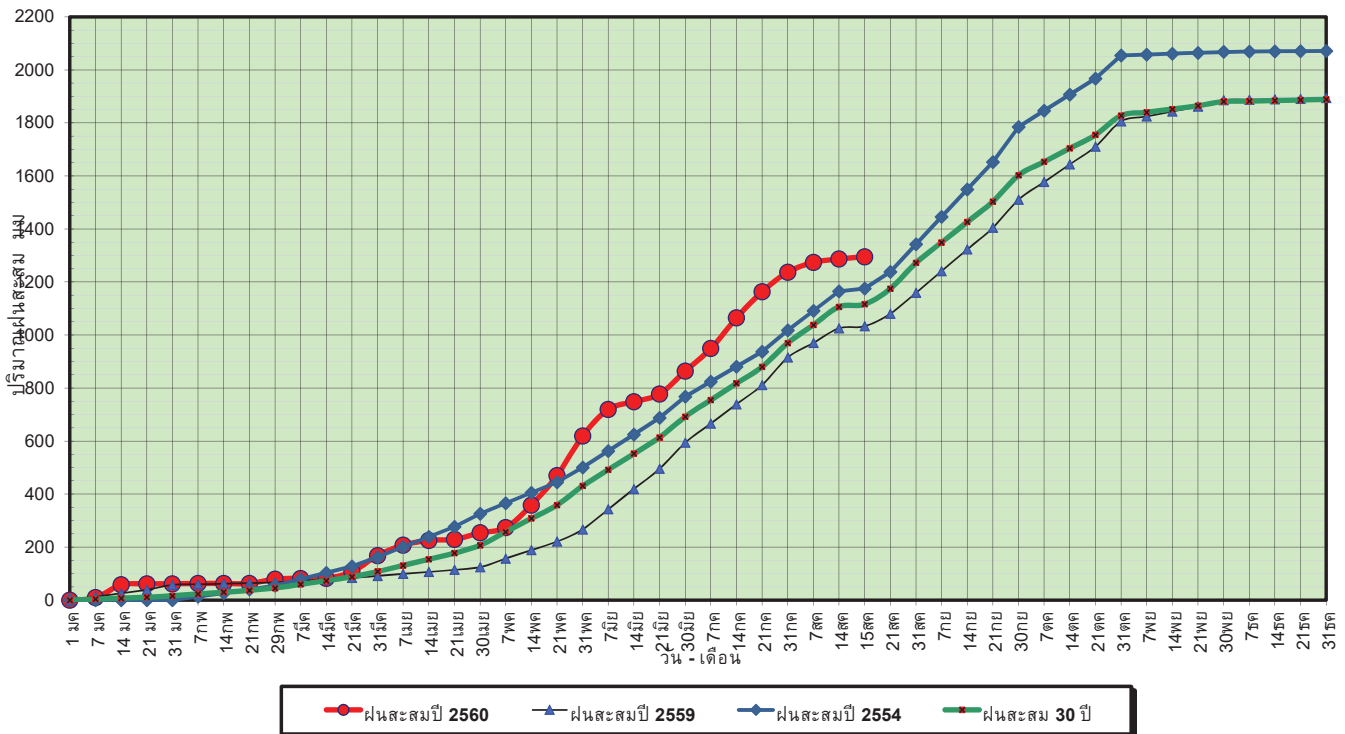


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 15 สิงหาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 15 สิงหาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,116.07 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 1,033.11 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 1,295.19 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 262.07 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 179.12 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก

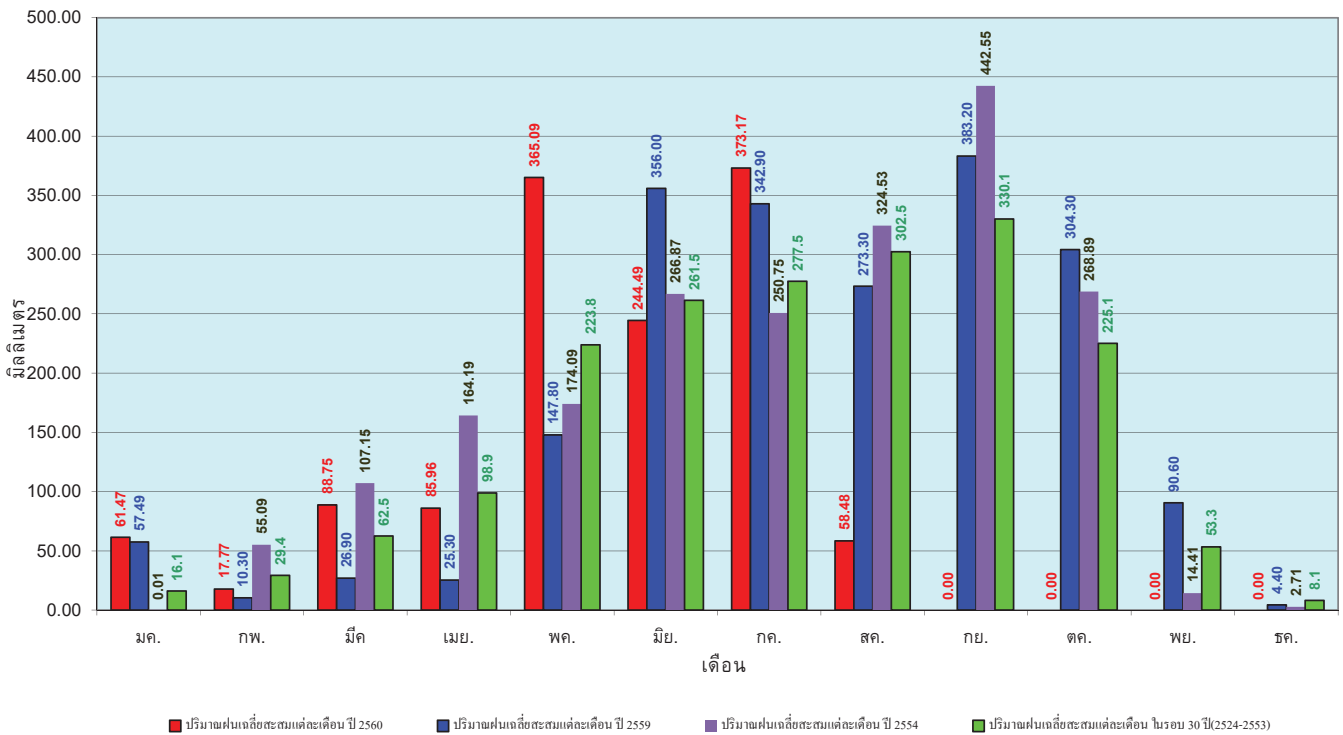


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 15 สิงหาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตการณ์ฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 15 สิงหาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,116.07 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 1,033.11 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 1,295.19 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 262.07 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 179.12 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก

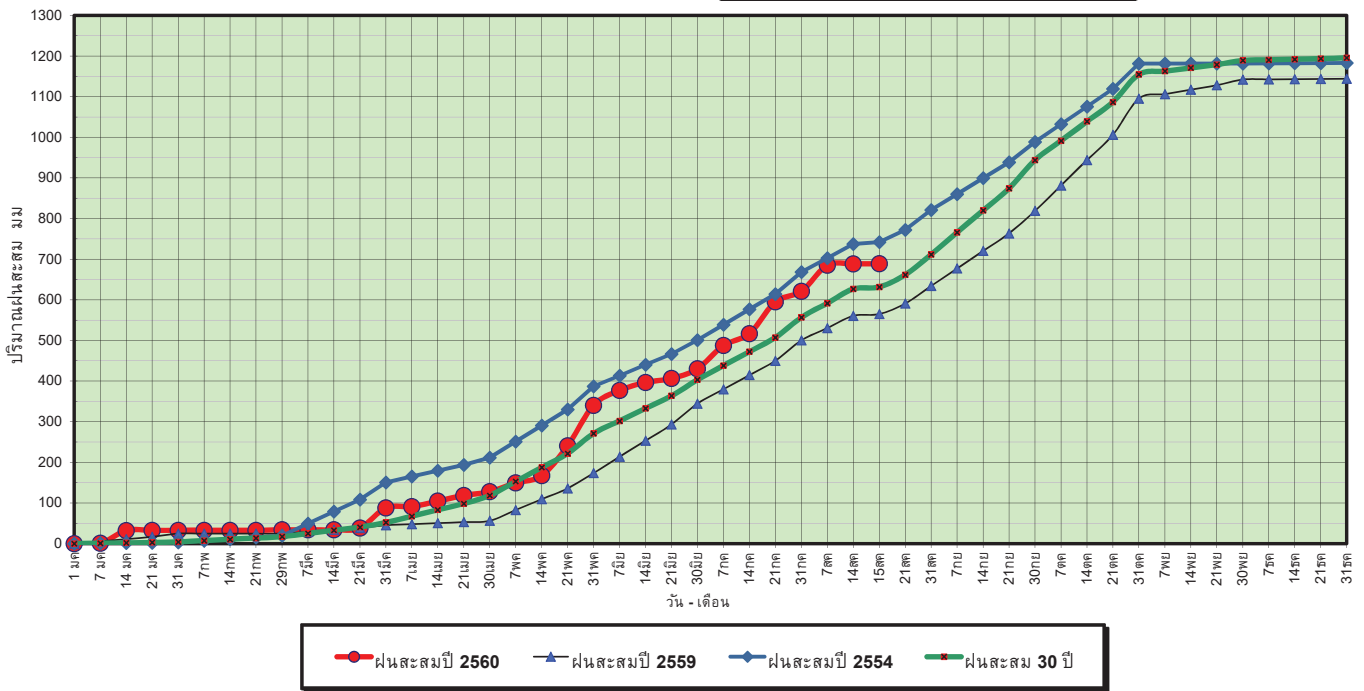


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 15 สิงหาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตการณ์ฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 15 สิงหาคม 2560
 ฝน30ปี = 631.62 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 564.92 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 688.88 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 123.96 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 57.26 มม.

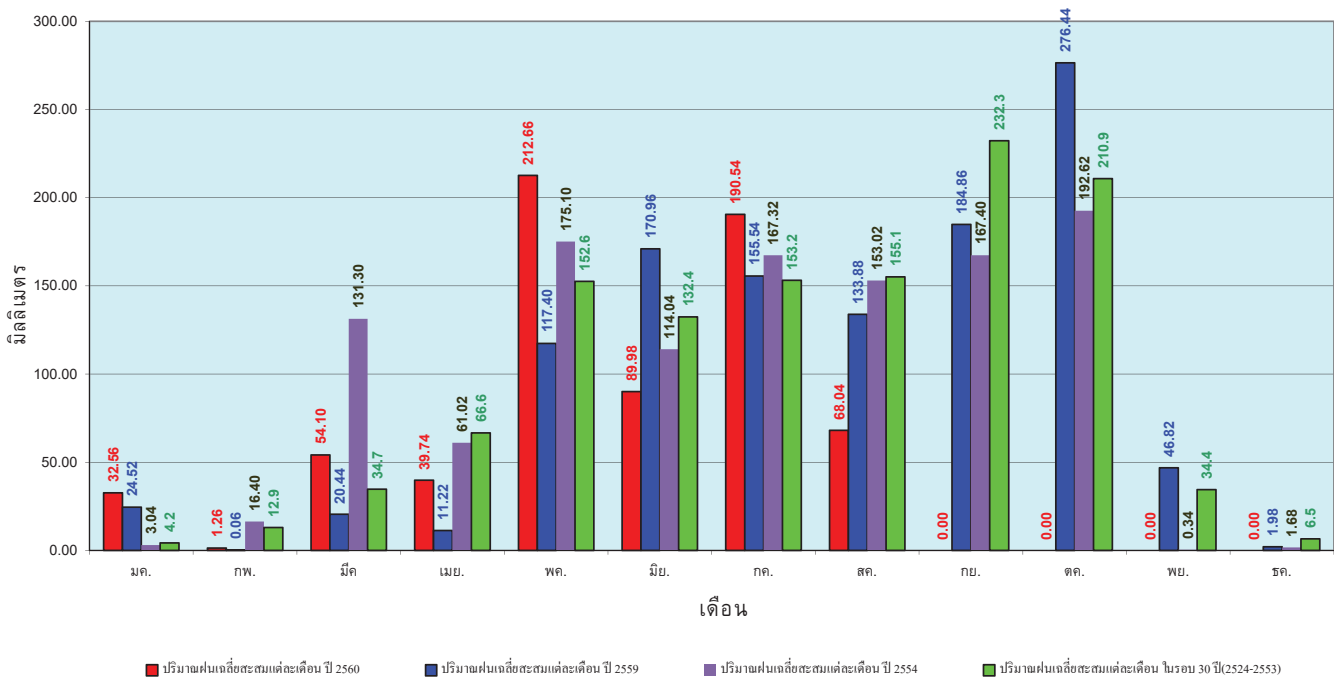
ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 15 สิงหาคม 2560

วันที่ 15 สิงหาคม 2560
 ฝน30ปี = 631.62 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 564.92 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 688.88 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 123.96 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 57.26 มม.

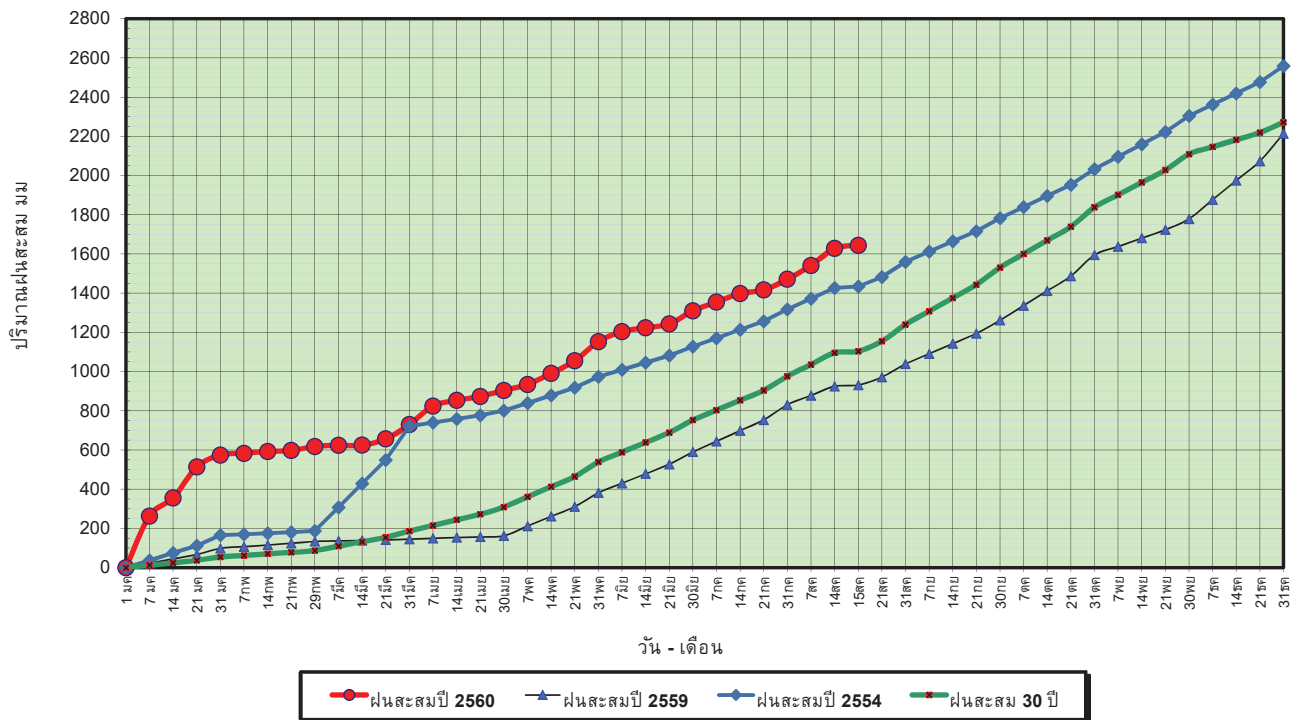
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 15 สิงหาคม 2560

วันที่ 15 สิงหาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,103.95 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 931.47 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 1,643.74 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 712.27 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 539.79 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้

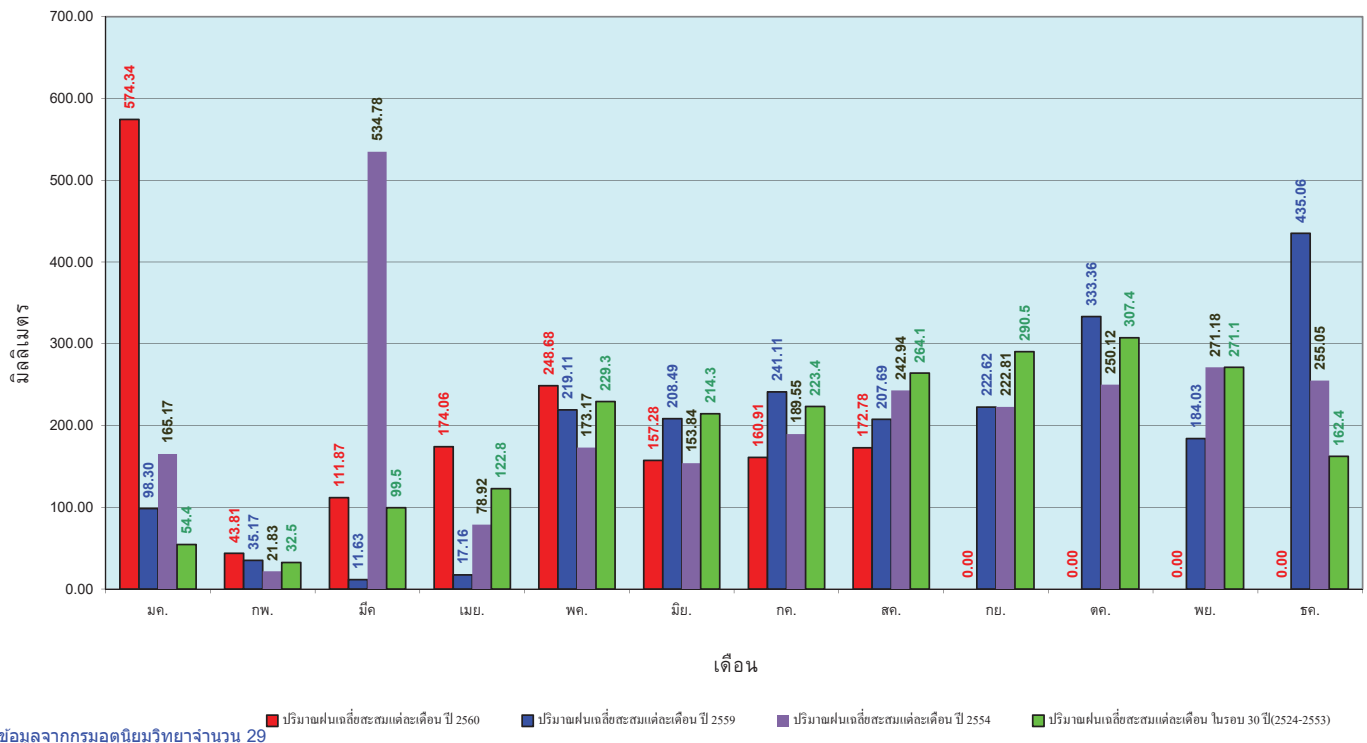


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 15 สิงหาคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 15 สิงหาคม 2560
 ฝน30ปี = 1,103.95 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 931.47 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 1,643.74 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 712.27 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 539.79 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 15 สิงหาคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

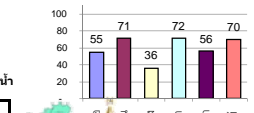
รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 16 สิงหาคม 2560

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน 166.64 ล้าน ลบ.ม.

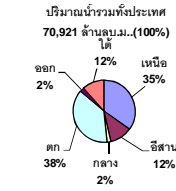
สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในกิจกรรมทั่วประเทศ น้อยกว่าปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา สถานการณ์อยู่ระหว่างเก็บกักน้ำ

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างฯ

| | | |
|-----------|----|------|
| คงที่ | 5 | อ่าง |
| ลดลง | 16 | อ่าง |
| เพิ่มขึ้น | 17 | อ่าง |



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ ปัจจุบัน กับปี 60 และ ปี 59

วันที่ 16 สิงหาคม 2560 เท่ากับ 45,865 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 65%

วันที่ 16 สิงหาคม 2559 เท่ากับ 33,655 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 47%

| ภาค | สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง | | | | ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³) | สถานะ |
|-----------------------|--------------------------|--------------|------------------|------------|---------------------------------|--|
| | ลดลง (แห่ง) | คงที่ (แห่ง) | เพิ่มขึ้น (แห่ง) | รวม (แห่ง) | | |
| ภาคเหนือ | 2 | 1 | 4 | 7 | 180.00 | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | 7 | 2 | 3 | 12 | -206.00 | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง |
| ภาคกลาง | 3 | - | - | 3 | -42.00 | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง |
| ภาคตะวันออก | - | - | 2 | 2 | 171.00 | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น |
| ภาคตะวันตก | 4 | 2 | 4 | 10 | -5.36 | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง |
| ภาคใต้ | - | - | 4 | 4 | 69.00 | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น |
| รวมทั้งประเทศ | 16 | 5 | 17 | 38 | 166.64 | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น |

| ภาค | อ่างเก็บน้ำ | ความจุที่รับกัก (ล้าน ม.³) | ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้จริง (ล้าน ม.³) | ปริมาณน้ำรวมวันที่ 16 สิงหาคม 2559 (ล้าน ม.³) | % | ปัจจุบัน วันที่ 16 สิงหาคม 2560 | | | | สัปดาห์ก่อน วันที่ 10 สิงหาคม 2560 | | | | ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³) | สถานการณ์ในอ่าง | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|---|---------------|---------------------------------|------------|-----------------------------------|------------|------------------------------------|------------|-----------------------------------|------------|---|-----------------|----------------|------------------|
| | | | | | | ปริมาณน้ำรวม | | ปริมาณน้ำใช้การได้จริง | | ปริมาณน้ำรวม | | ปริมาณน้ำใช้การได้จริง | | | | | |
| | | | | | | ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³) | % | ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม.³) | % | ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³) | % | ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม.³) | % | | | | |
| ภาคเหนือ (7) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ภูมิพล (2) | ดาก | 13,462 | 3,800 | 9,662 | 4,485 | 33% | 6,651 | 49% | 2,851 | 21% | 6,592 | 49% | 2,792 | 21% | 59.00 | เพิ่มขึ้น |
| 2 | สิริกิติ์ (2) | อุดรดิตถ์ | 9,510 | 2,850 | 6,660 | 4,361 | 46% | 5,880 | 62% | 3,030 | 32% | 5,746 | 60% | 2,896 | 30% | 134.00 | เพิ่มขึ้น |
| 3 | แม่จัน | เชียงใหม่ | 265 | 12 | 253 | 66 | 25% | 135 | 51% | 123 | 46% | 131 | 49% | 119 | 45% | 4.00 | เพิ่มขึ้น |
| 4 | แมกวง | เชียงใหม่ | 263 | 14 | 249 | 43 | 16% | 53 | 20% | 39 | 15% | 54 | 21% | 40 | 15% | -1.00 | ลดลง |
| 5 | กุ่ม | ลำปาง | 106 | 3 | 103 | 35 | 33% | 44 | 42% | 41 | 39% | 44 | 42% | 41 | 39% | - | คงที่ |
| 6 | กักคอง | ลำปาง | 170 | 6 | 164 | 55 | 32% | 129 | 76% | 123 | 72% | 127 | 75% | 121 | 71% | 2.00 | เพิ่มขึ้น |
| 7 | แควน้อย | พิษณุโลก | 939 | 43 | 896 | 381 | 41% | 753 | 80% | 710 | 76% | 771 | 82% | 728 | 78% | -18.00 | ลดลง |
| | รวมภาคเหนือ | | 24,715 | 6,728 | 17,987 | 9,426 | 38% | 13,645 | 55% | 6,917 | 28% | 13,465 | 54% | 6,737 | 27% | 180.00 | เพิ่มขึ้น |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | ห้วยหลวง | อุดรธานี | 136 | 7 | 129 | 38 | 28% | 79 | 58% | 72 | 53% | 95 | 70% | 88 | 65% | -16.00 | ลดลง |
| 9 | น้ำจูน | สกลนคร | 520 | 45 | 475 | 184 | 35% | 597 | 115% | 552 | 106% | 633 | 122% | 588 | 113% | -36.00 | ลดลง |
| 10 | น้ำพอง (2) | สกลนคร | 165 | 8 | 157 | 45 | 27% | 169 | 102% | 161 | 98% | 171 | 104% | 163 | 99% | -2.00 | ลดลง |
| 11 | จำเริญ | ชัยภูมิ | 164 | 37 | 127 | 43 | 26% | 94 | 57% | 57 | 35% | 94 | 57% | 57 | 35% | - | คงที่ |
| 12 | อุบลรัตน์ (2) | ขอนแก่น | 2,431 | 581 | 1,850 | 665 | 27% | 1,577 | 65% | 996 | 41% | 1,607 | 66% | 1,026 | 42% | -30.00 | ลดลง |
| 13 | ลำปาว | กาฬสินธุ์ | 1,980 | 100 | 1,880 | 579 | 29% | 1,641 | 83% | 1,541 | 78% | 1,745 | 88% | 1,645 | 83% | -104.00 | ลดลง |
| 14 | ลำคอง | นครราชสีมา | 314 | 22 | 292 | 60 | 19% | 89 | 28% | 67 | 21% | 89 | 28% | 67 | 21% | - | คงที่ |
| 15 | ลำพระเพลิง | นครราชสีมา | 155 | 1 | 154 | 17 | 11% | 83 | 54% | 82 | 53% | 81 | 52% | 80 | 52% | 2.00 | เพิ่มขึ้น |
| 16 | มูลขาม | นครราชสีมา | 141 | 7 | 134 | 30 | 21% | 77 | 55% | 70 | 50% | 76 | 54% | 69 | 49% | 1.00 | เพิ่มขึ้น |
| 17 | ลำแจะ | นครราชสีมา | 275 | 7 | 268 | 47 | 17% | 159 | 58% | 152 | 55% | 157 | 57% | 150 | 55% | 2.00 | เพิ่มขึ้น |
| 18 | ลำนางรอง | บุรีรัมย์ | 121 | 3 | 118 | 58 | 48% | 71 | 59% | 68 | 56% | 74 | 61% | 71 | 59% | -3.00 | ลดลง |
| 19 | สิรินธร (2) | อุบลราชธานี | 1,966 | 831 | 1,135 | 997 | 51% | 1,333 | 68% | 502 | 26% | 1,353 | 69% | 522 | 27% | -20.00 | ลดลง |
| | รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | | 8,369 | 1,649 | 6,720 | 2,763 | 33% | 5,969 | 71% | 4,320 | 52% | 6,176 | 74% | 4,526 | 54% | -206.00 | ลดลง |
| ภาคกลาง (3) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | ป่าสักชลสิทธิ์ | ลพบุรี | 960 | 3 | 957 | 282 | 29% | 250 | 26% | 247 | 26% | 285 | 30% | 282 | 29% | -35.00 | ลดลง |
| 21 | ห้วยเสลา | อุทัยธานี | 160 | 17 | 143 | 45 | 28% | 95 | 59% | 78 | 49% | 101 | 63% | 84 | 53% | -6.00 | ลดลง |
| 22 | กระเสียว | สุพรรณบุรี | 240 | 40 | 200 | 41 | 17% | 148 | 62% | 108 | 45% | 149 | 62% | 109 | 45% | -1.00 | ลดลง |
| | รวมภาคกลาง | | 1,360 | 60 | 1,300 | 368 | 27% | 493 | 36% | 433 | 32% | 535 | 39% | 475 | 35% | -42.00 | ลดลง |
| ภาคตะวันออก (2) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | ศรีนครินทร์ (2) | กาญจนบุรี | 17,745 | 10,265 | 7,480 | 11,522 | 65% | 13,328 | 75% | 3,063 | 17% | 13,265 | 75% | 3,000 | 17% | 63.00 | เพิ่มขึ้น |
| 24 | วชิราลงกรณ (2) | กาญจนบุรี | 8,860 | 3,012 | 5,848 | 4,088 | 46% | 5,756 | 65% | 2,744 | 31% | 5,648 | 64% | 2,636 | 30% | 108.00 | เพิ่มขึ้น |
| | รวมภาคตะวันออก | | 26,605 | 13,277 | 13,328 | 15,610 | 59% | 19,084 | 72% | 5,807 | 22% | 18,913 | 71% | 5,636 | 21% | 171.00 | เพิ่มขึ้น |
| ภาคตะวันตก (6+4) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ขุนด่าน | นครนายก | 224 | 5.00 | 219 | 108 | 48% | 114 | 51% | 109 | 49% | 115 | 51% | 110 | 49% | -1.00 | ลดลง |
| 26 | คลองสิียด | ฉะเชิงเทรา | 420 | 30.00 | 390 | 94 | 22% | 182 | 43% | 152 | 36% | 182 | 43% | 152 | 36% | - | คงที่ |
| 27 | บางพระ (3) | ชลบุรี | 117 | 12.00 | 105 | 26 | 22% | 88 | 75% | 76 | 65% | 88 | 75% | 76 | 65% | - | คงที่ |
| 28 | หนองปลาไหล (3) | ระยอง | 164 | 13.75 | 150 | 54 | 33% | 121 | 74% | 107 | 65% | 119 | 73% | 105 | 64% | 2.00 | เพิ่มขึ้น |
| 29 | ประแสร์ (3) | ระยอง | 295 | 20.00 | 275 | 145 | 49% | 179 | 61% | 159 | 54% | 169 | 57% | 149 | 51% | 10.00 | เพิ่มขึ้น |
| 30 | มาบประชัน (3) | ระยอง | 17 | 0.72 | 16 | 5 | 31% | 9 | 55% | 8 | 50% | 9 | 55% | 8.41 | 51% | -0.04 | ลดลง |
| 31 | หนองค้อ (3) | ระยอง | 21 | 1.00 | 20 | 3 | 16% | 17 | 81% | 16 | 76% | 17 | 79% | 15.98 | 75% | 0.28 | เพิ่มขึ้น |
| 32 | ดอกกรวย (3) | ระยอง | 79 | 3.00 | 76 | 18 | 22% | 55 | 69% | 52 | 65% | 56 | 71% | 53.44 | 67% | -1.51 | ลดลง |
| 33 | คลองใหญ่ (3) | ระยอง | 45 | 3.00 | 42 | 26 | 58% | 30 | 66% | 27 | 60% | 29 | 64% | 26.19 | 58% | 0.91 | เพิ่มขึ้น |
| 34 | นฤมิตรพัฒนา | ปราจีนบุรี | 295 | 19.00 | 276 | 28 | 9% | 146 | 49% | 127 | 43% | 162 | 55% | 143.00 | 48% | -16.00 | ลดลง |
| | รวมภาคตะวันตก | | 1,678 | 107 | 1,570 | 508 | 30% | 941 | 56% | 834 | 50% | 947 | 56% | 839 | 50% | -5.36 | ลดลง |
| ภาคใต้ (4) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | แก่งกระจาน | เพชรบุรี | 710 | 65 | 645 | 197 | 28% | 338 | 48% | 273 | 38% | 336 | 47% | 271 | 38% | 2.00 | เพิ่มขึ้น |
| 36 | ปราณบุรี | ประจวบคีรีขันธ์ | 391 | 18 | 373 | 49 | 13% | 205 | 52% | 187 | 48% | 201 | 51% | 183 | 47% | 4.00 | เพิ่มขึ้น |
| 37 | รัชชประภา (2) | สุราษฎร์ธานี | 5,639 | 1,352 | 4,287 | 4,269 | 76% | 4,301 | 76% | 2,949 | 52% | 4,289 | 76% | 2,937 | 52% | 12.00 | เพิ่มขึ้น |
| 38 | บางยาง (2) | ยะลา | 1,454 | 276 | 1,178 | 465 | 32% | 890 | 61% | 614 | 42% | 839 | 58% | 563 | 39% | 51.00 | เพิ่มขึ้น |
| | รวมภาคใต้ | | 8,194 | 1,711 | 6,483 | 4,980 | 61% | 5,734 | 70% | 4,023 | 49% | 5,665 | 69% | 4,394 | 48% | 69.00 | เพิ่มขึ้น |
| | รวมทั้งประเทศ | | 70,921 | 23,532 | 47,388 | 33,655 | 47% | 45,865 | 65% | 22,334 | 31% | 45,700 | 64% | 22,167 | 31% | 166.64 | เพิ่มขึ้น |

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

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

รท. หมายถึง ระดับเก็บกักของอ่าง



ลำดับของเขื่อนตามความจุ

1.ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา

6.ลุมพินี 7.สิรินธร 8.บางยาง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

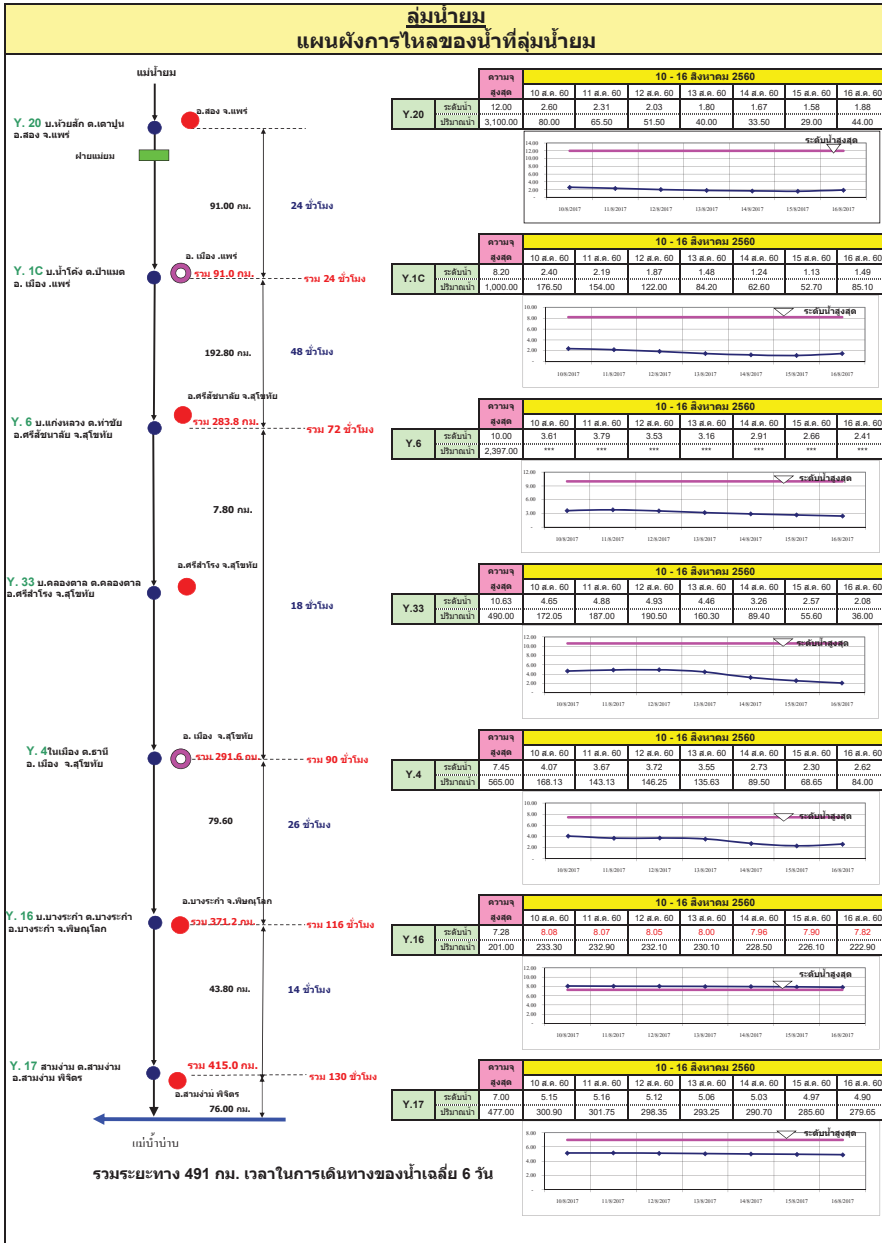
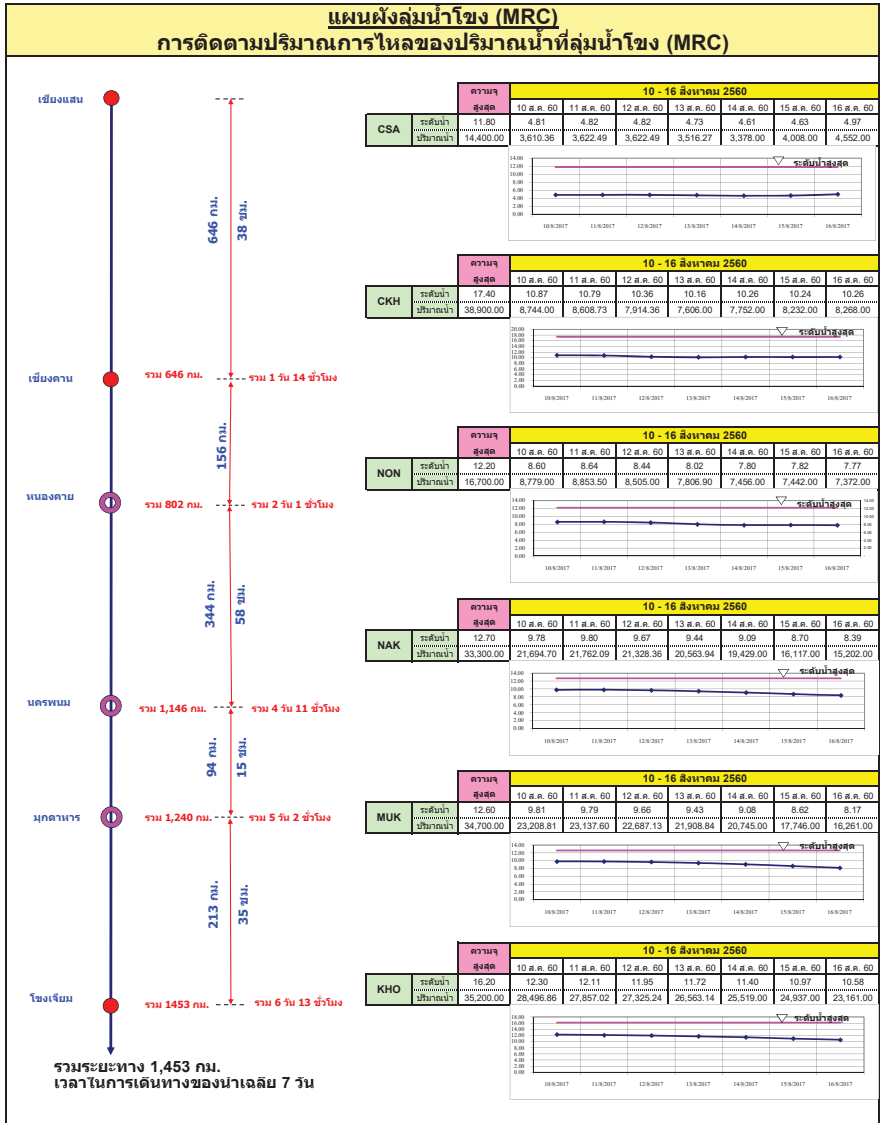
ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

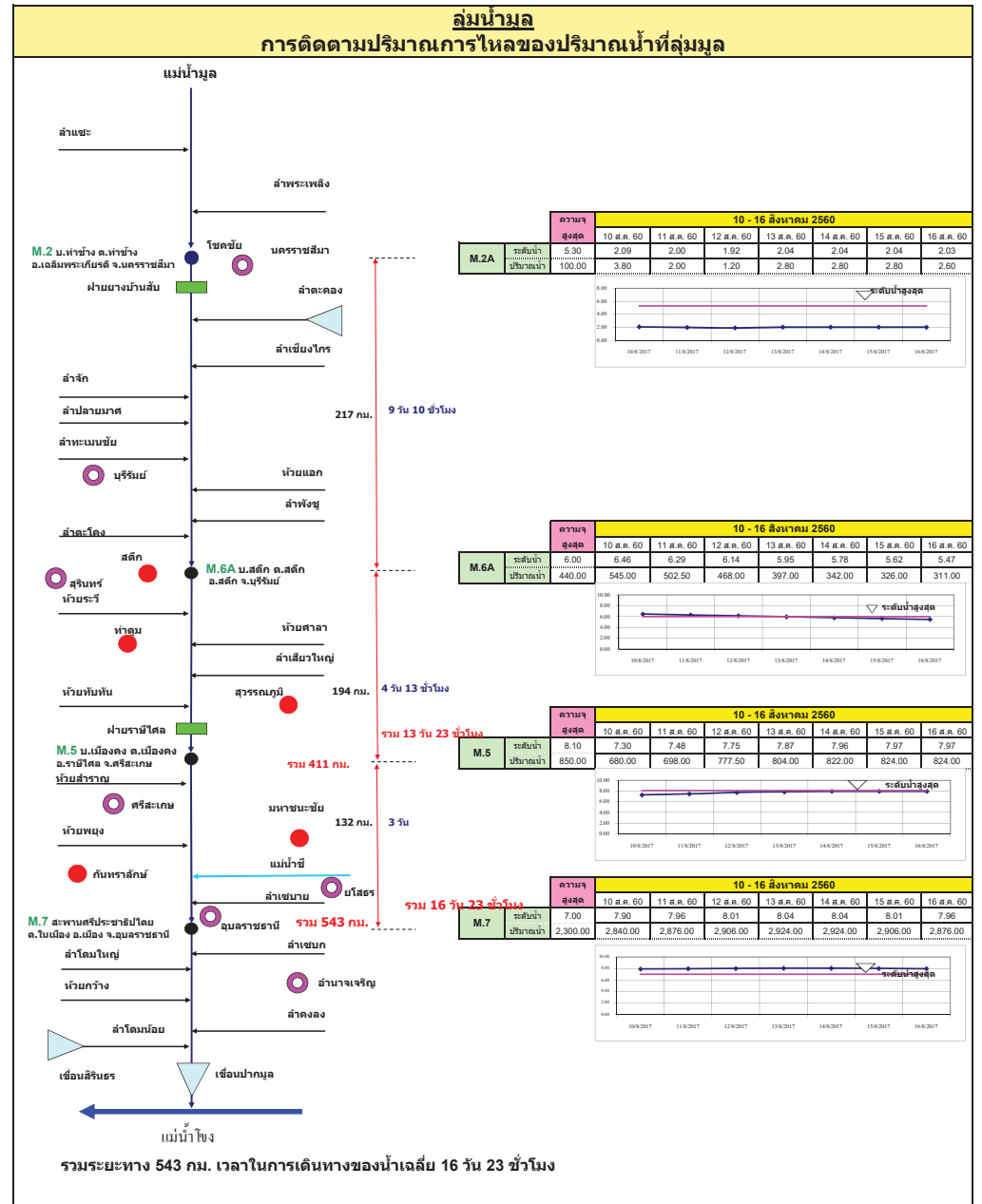
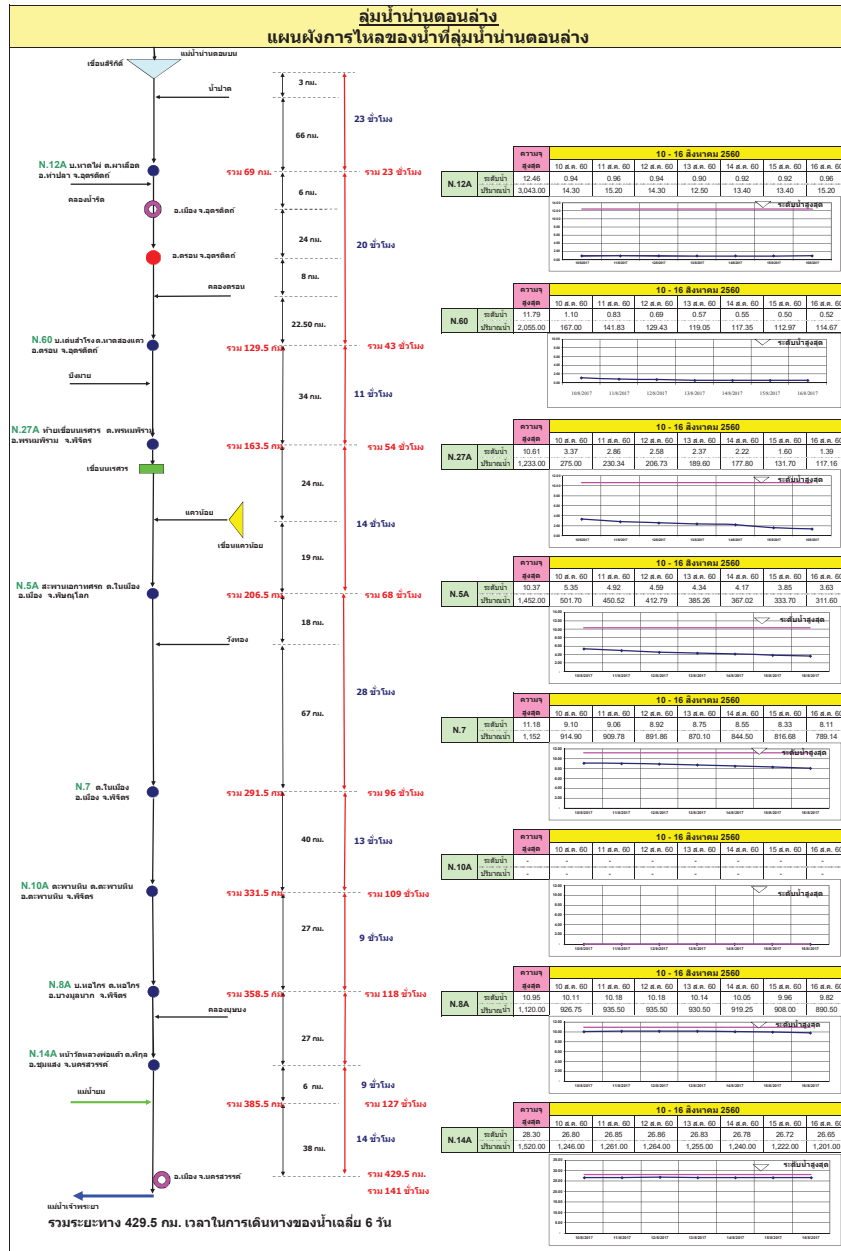
1.ศรีนครินทร์ 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา

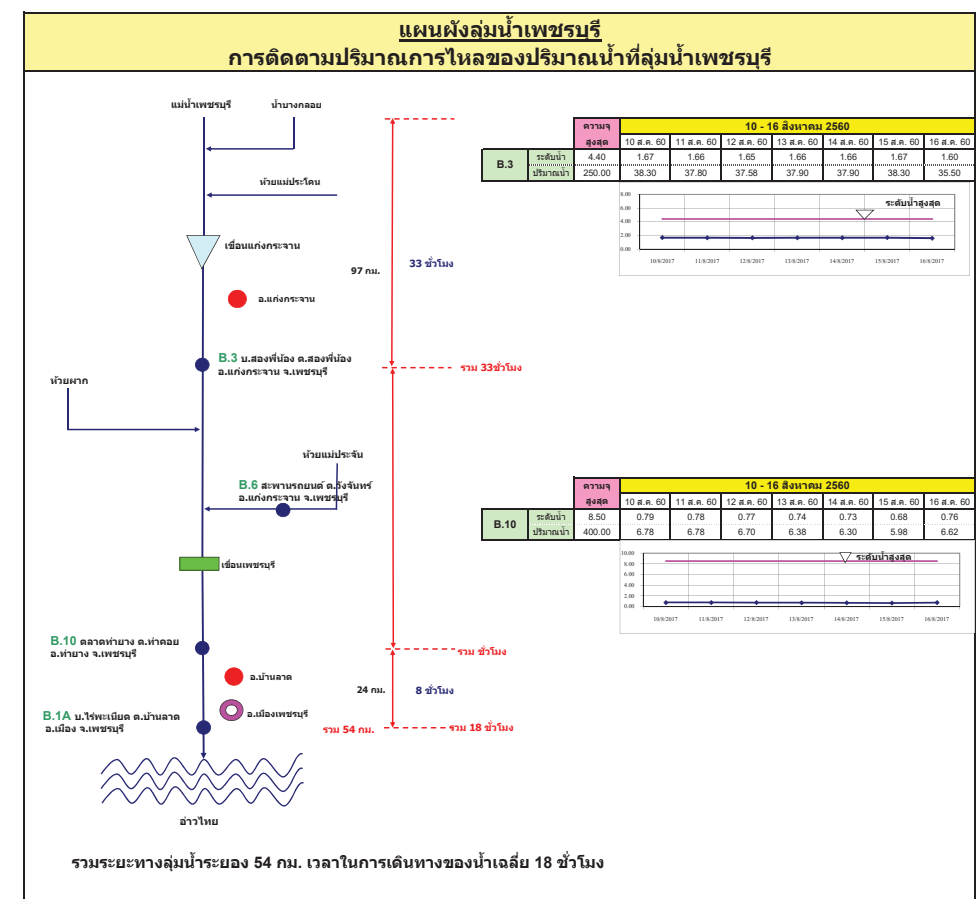
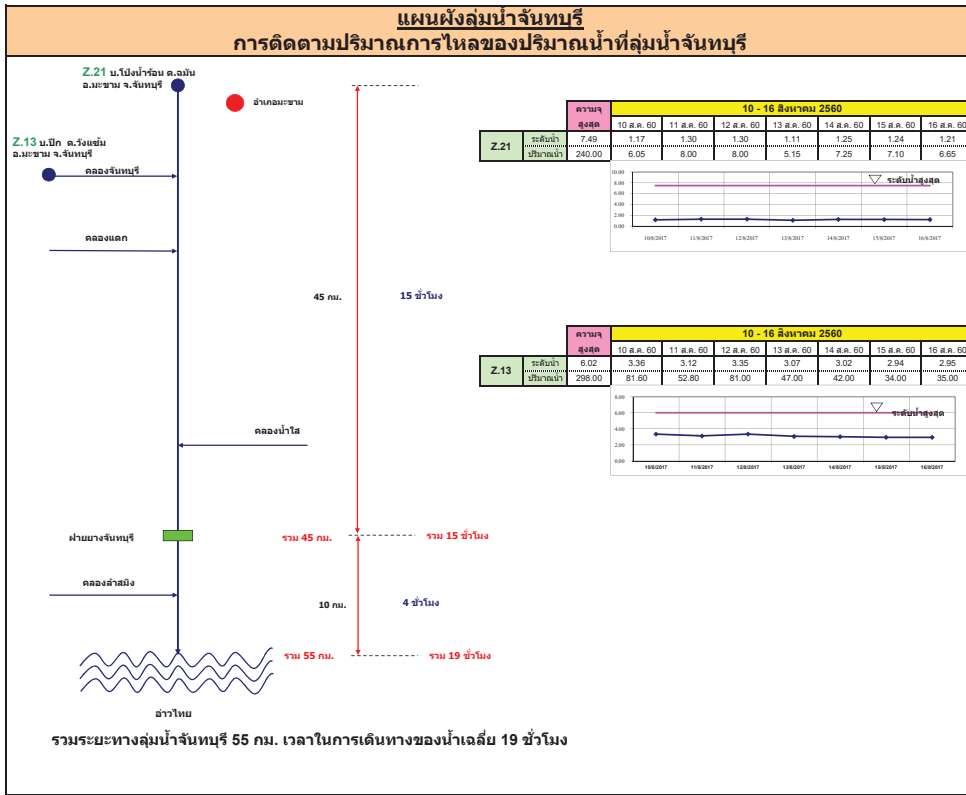
6.ลำปาว 7.ลุมพินี 8.บางยาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

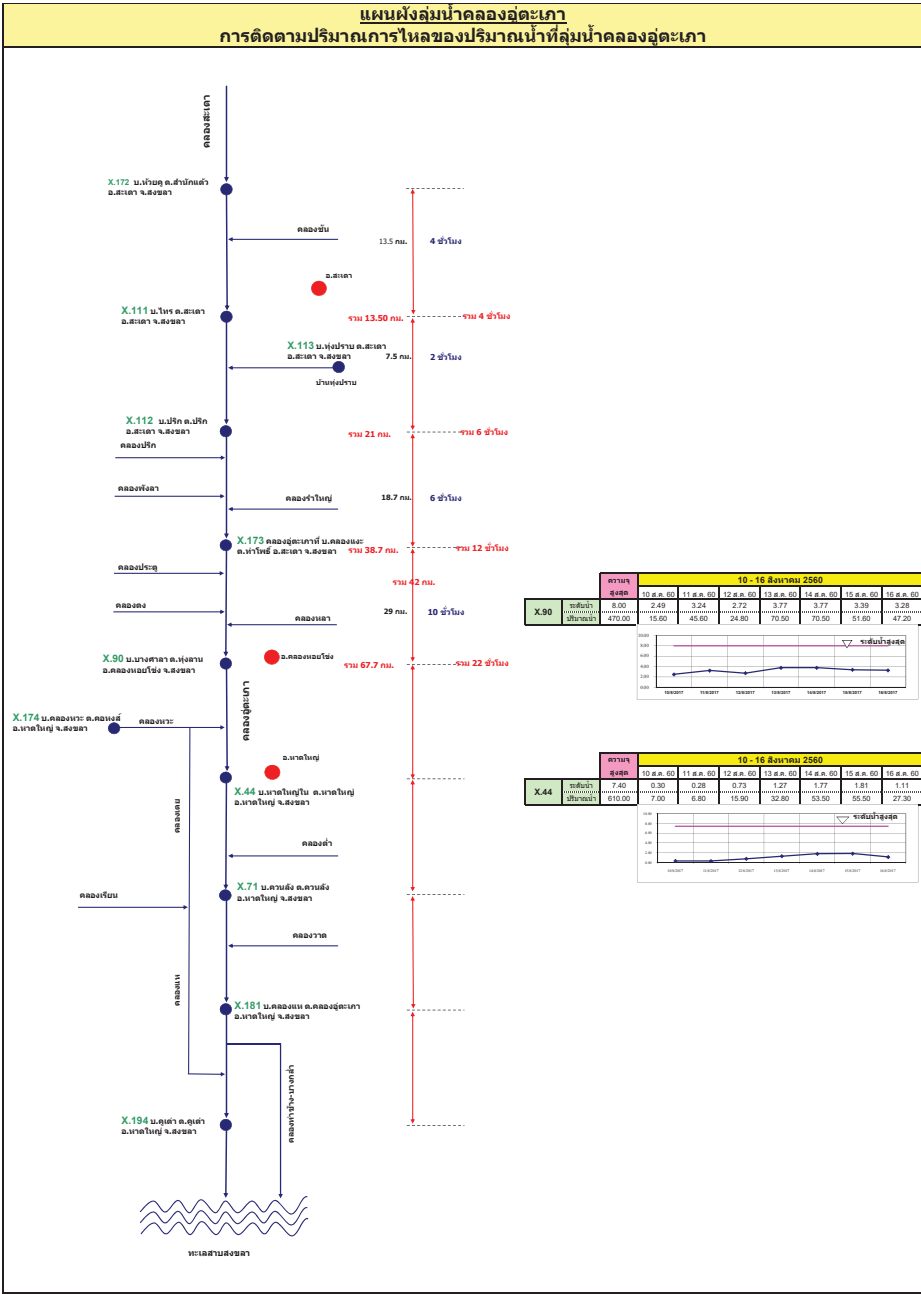
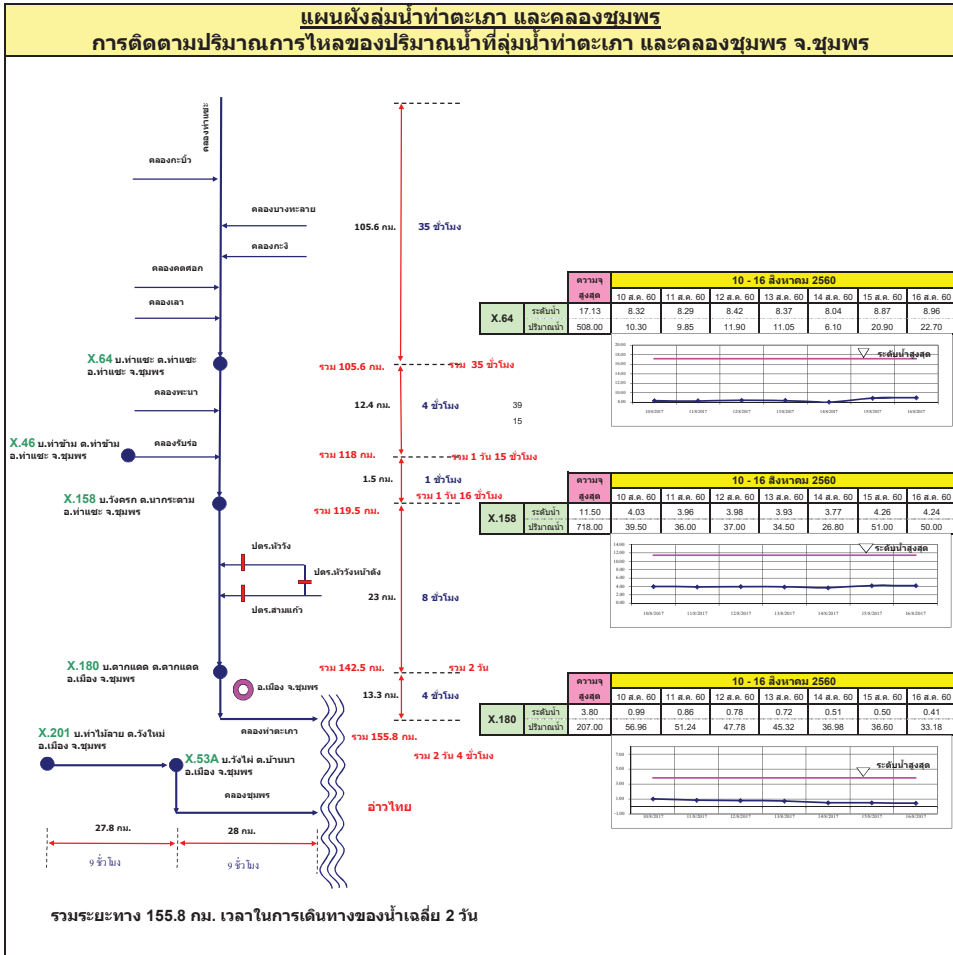
สถานการณ์น้ำในลำน้ำ











รายงานสถานการณ์น้ำ

รายลุ่มน้ำ





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 16 สิงหาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

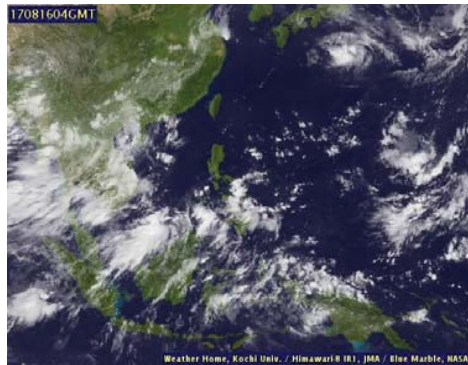
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่น และมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

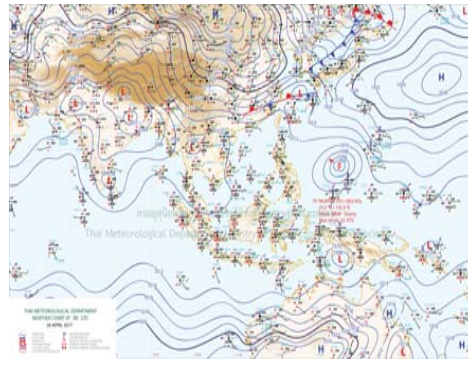
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา น่าน แพร่ อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก ตาก และกำแพงเพชร อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

อากาศ 7 วันข้างหน้า

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



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 16 สิงหาคม 2560 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา (http://www2.tmd.go.th/wrf_tmd/images/domain2/asia_precipitation3h.html) ดังแสดงในตาราง

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.) | | | ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า | | |
|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|-------|-------|------------------------------|-------|-------|
| | | เมื่อวาน | 2 วัน | 3 วัน | 1 วัน | 2 วัน | 3 วัน |
| 061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ | ต.ท่ามา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 8.64 | 8.64 | 23.64 |
| 062002T โรงเรียนบ้านโป่งนารอน | ต.โป่งนารอน อ.คลองลาน จ.กำแพงเพชร | 0.00 | 6.00 | 6.00 | 19.37 | 34.37 | 49.37 |
| 060813T โรงเรียนวัดชัยเมิน | ต.ยังเมิน อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่ | 6.00 | 14.50 | 14.50 | 7.92 | 7.92 | 30.42 |
| 060710T โรงเรียนแม่ตะไคร้ | ต.แม่ทาเหนือ อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่ | 26.00 | 26.00 | 26.00 | 14.44 | 14.44 | 36.37 |

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 16 สิงหาคม 2560

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.) | | | ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า | | |
|---------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|-------|-------|------------------------------|-------|-------|
| | | เมื่อวาน | 2 วัน | 3 วัน | 1 วัน | 2 วัน | 3 วัน |
| 060906T โรงเรียนบ้านนาทราย | ต.นาทราย อ.ลี้ จ.ลำพูน | 8.00 | 8.00 | 8.00 | 26.26 | 26.26 | 52.52 |
| 061902T โรงเรียนบ้านหนองกระทุ่ม | ต.โป่งแดง อ.เมือง จ.ตาก | 7.00 | 7.00 | 7.00 | 11.84 | 15.39 | 30.39 |
| 061103T รพ.สต.บ้านแอนจัดสรร | ต.บ้านแอน อ.ดอยเต่า จ.เชียงใหม่ | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 15.00 | 15.00 | 30.00 |
| 060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง | ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ | 11.00 | 11.00 | 11.00 | 13.12 | 13.12 | 31.87 |
| 060711T โรงเรียนวัดห้วยแก้ว | ต.ห้วยแก้ว อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่ | 3.50 | 3.50 | 3.50 | 13.27 | 13.27 | 35.77 |
| 060907T โรงเรียนบ้านปางแมลอบ | ต.ท่าแมลอบ อ.แมทา จ.ลำพูน | 7.00 | 7.00 | 7.00 | 15.00 | 15.00 | 32.93 |
| 060205T โรงเรียนบ้านทุ่งขาวพวง | ต.ทุ่งขาวพวง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่ | 10.00 | 10.50 | 14.00 | 19.50 | 20.25 | 42.75 |
| 060306T โรงเรียนพร้าวบุรพา | ต.เวียง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่ | 8.00 | 8.00 | 8.00 | 21.50 | 23.50 | 46.00 |
| 061207T โรงเรียนบ้านแมนาจร | ต.แมนาจร อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 4.50 | 4.50 | 19.51 |

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลสภาพอากาศ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 16 สิงหาคม 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ระดับเตือนภัย | ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก) | | ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า | | | |
|--|------------------------------------|---------------|-------------------------|--------|--------------------------|--------|-------|-----------|
| | | | เมื่อวาน | วันนี้ | 1 วัน | 2 วัน | 3 วัน | แนวโน้ม |
| 060905T น้ำแม่ลี้ที่อำเภอลี้ | ต.ลี้ อ.ลี้ จ.ลำพูน | 441.716 | 440.07 | 440.07 | | | | |
| 060109T แม่น้ำปิงที่บ้านสบอ | ต.แมนะ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่ | 371.294 | 368.97 | 368.96 | | | | |
| 060305T น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน | ต.แม่ปิง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่ | 402.476 | 398.68 | 398.68 | | | | |
| 061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ | ต.ท่ามา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ | 465.415 | 463.51 | 463.54 | | | | |
| 060709T น้ำแม่กวที่ลำพูน | ต.เวียงยอง อ.เมือง จ.ลำพูน | 293.774 | 290.27 | 290.76 | | | | |
| 061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน | ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร | 92.706 | 91.81 | 91.77 | 95.05 | 95.05 | | เพิ่มขึ้น |
| 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก | ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก | 112.434 | 110.55 | 110.64 | 104.30 | 104.32 | | ลดลง |
| 062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโพ | ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร | 83.383 | 80.14 | 80.17 | 75.13 | 75.13 | | ลดลง |
| 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว | ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ | 40.374 | 37.22 | 37.13 | 40.51 | 40.52 | | เพิ่มขึ้น |
| 060111T แม่น้ำปิงที่บ้านป่ากร้อห้วยจี่ | ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก | 119.165 | 117.38 | 117.30 | 119.14 | 119.12 | | เพิ่มขึ้น |
| 060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง | ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ | 310.076 | 307.14 | 307.22 | | | | |
| 061401T น้ำแม่ทาที่บ้านโป่งทุ่ง | ต.โป่งทุ่ง อ.ดอยเต่า จ.เชียงใหม่ | 311.128 | 308.83 | 308.83 | | | | |
| 061503T น้ำแม่เตินที่บ้านดอย | ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่ | 790.355 | 788.06 | 788.09 | | | | |



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

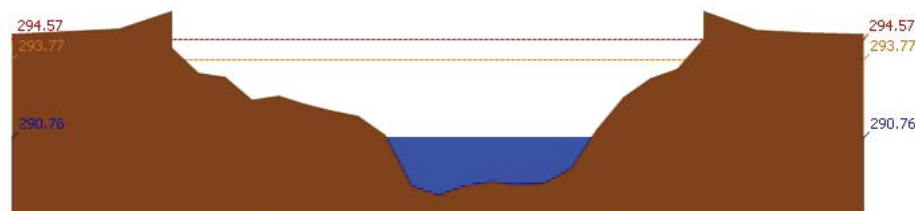
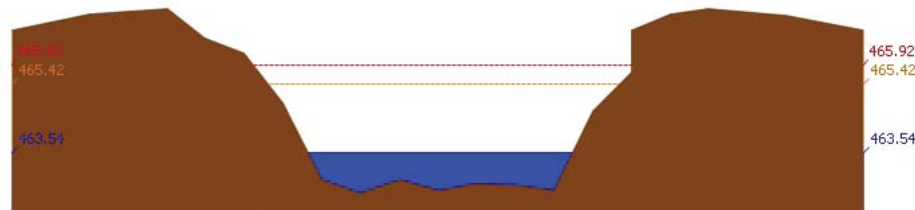
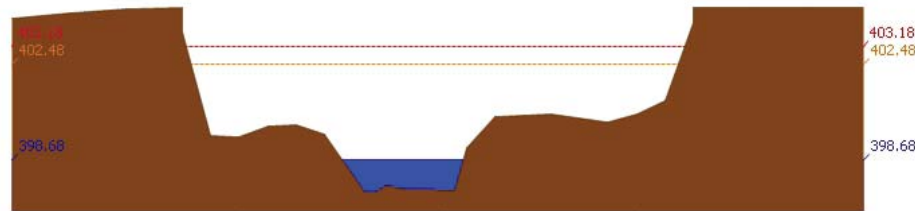
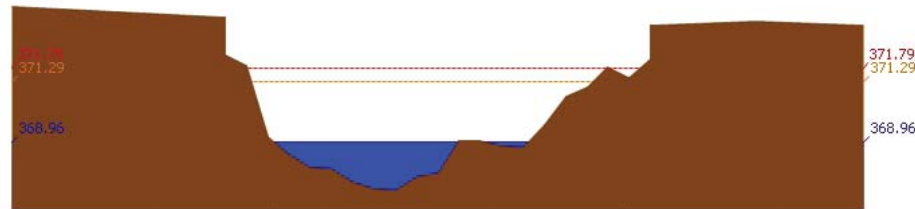
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



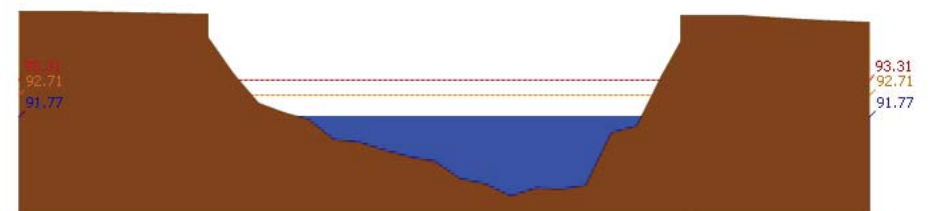
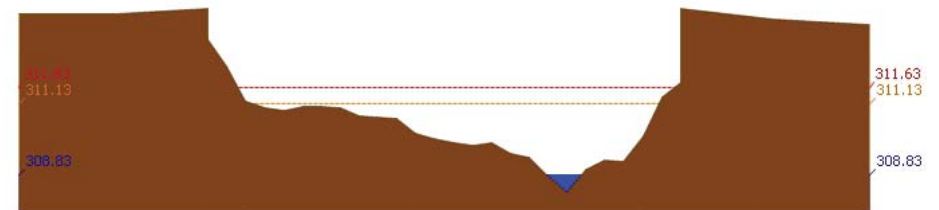
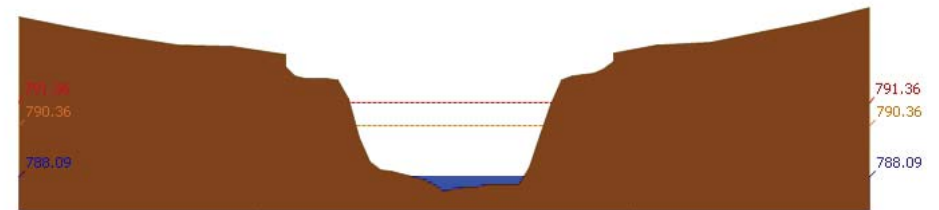
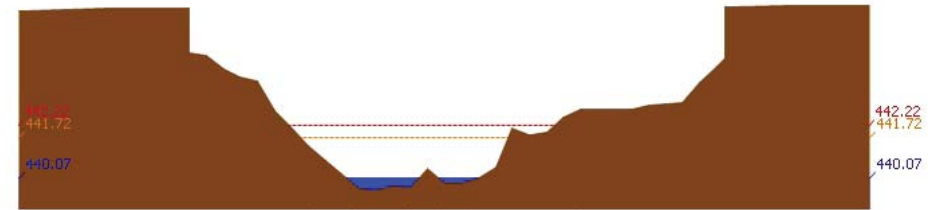
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 16 สิงหาคม 2560

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ระดับเตือนภัย | ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก) | | ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า | | | | |
|--------------|----------------------------|---------------------------|-------------------------|--------|--------------------------|--------|--------|---------|------|
| | | | เมื่อวาน | วันนี้ | 1 วัน | 2 วัน | 3 วัน | แนวโน้ม | |
| 061701T | ห้วยแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก | ต.แม่ท้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก | 109.236 | 106.35 | 106.26 | 104.17 | 104.58 | | ลดลง |

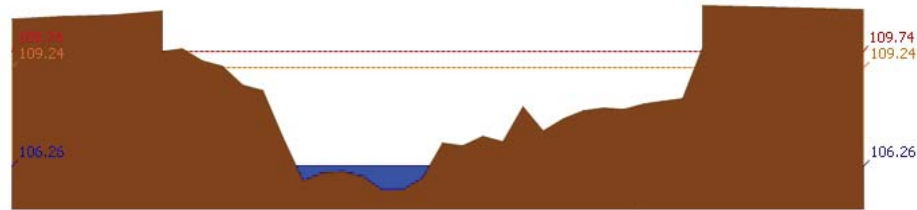
3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



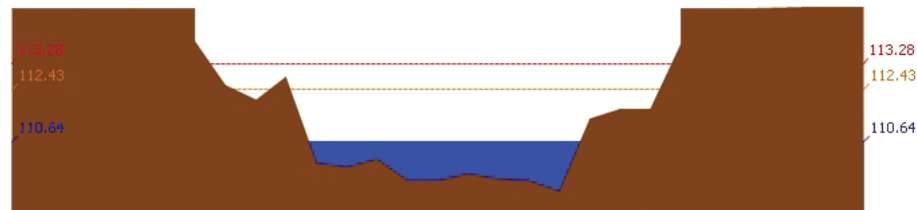
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 16 สิงหาคม 2560



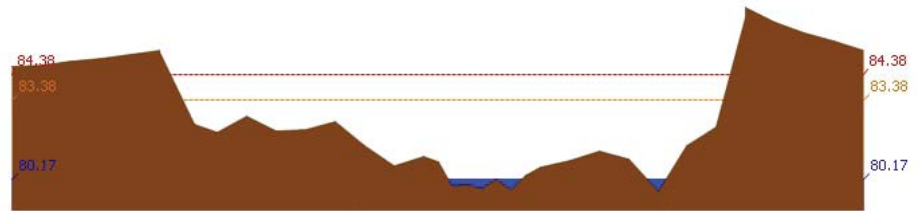
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 16 สิงหาคม 2560



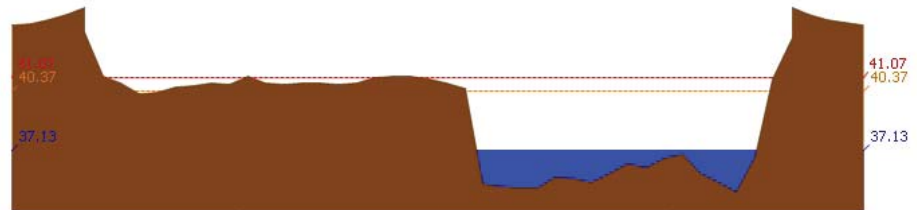
สถานี 061701T ฝายแม่ต้อที่อำเภอเมืองตาก ค.แม่ต้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 106.26 ม.รทก.



สถานี 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก ระดับน้ำ 110.64 ม.รทก.

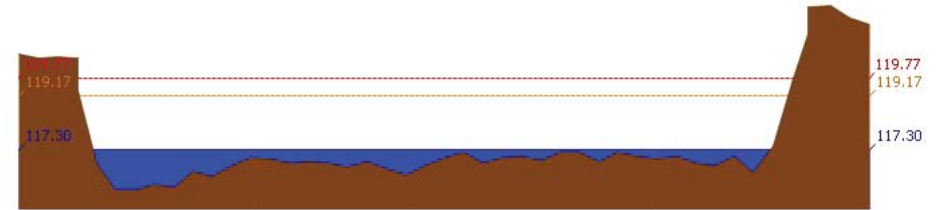


สถานี 062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโพ้ง ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 80.17 ม.รทก.

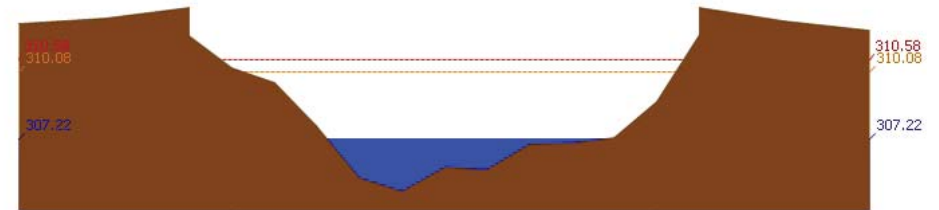


สถานี 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 37.13 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 16 สิงหาคม 2560



สถานี 060111T แม่น้ำปิงที่บ้านปากโรงห้วยจี้ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 117.30 ม.รทก.



สถานี 060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 307.22 ม.รทก.

3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



แม่น้ำปิงที่บ้านปากโรงห้วยจี้ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก



แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์

4) สรุปสถานการณ์

สถานการณ์ในลุ่มน้ำปิง อยู่ในภาวะปกติ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 16 สิงหาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

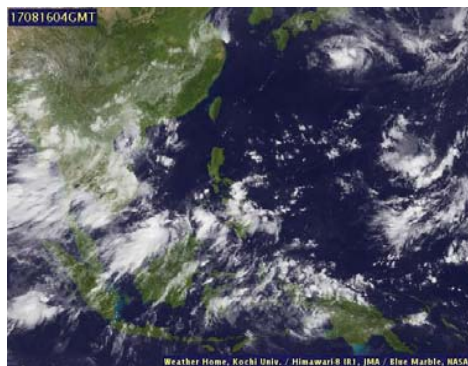
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่น และมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

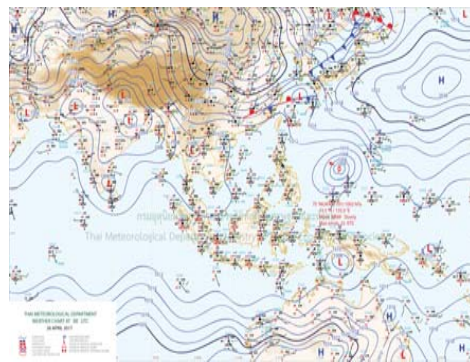
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา น่าน แพร่ อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก ตาก และกำแพงเพชร อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

อากาศ 7 วันข้างหน้า

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



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 16 สิงหาคม 2560 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา (http://www2.tmd.go.th/wrf_tmd/images/domain2/asia_precipitation3h.html) ดังแสดงในตาราง

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.) | | | ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า | | |
|--------------|------------------------------|----------------------------|-------|-------|------------------------------|-------|-------|
| | | เมื่อวาน | 2 วัน | 3 วัน | 1 วัน | 2 วัน | 3 วัน |
| 070112T | แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาคน | 26.00 | 26.00 | 26.00 | 13.84 | 13.84 | 34.60 |
| 070116T | แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี้ยะ | 14.00 | 14.00 | 14.00 | 10.73 | 11.65 | 24.69 |
| 070203T | ต.วังแก้ว อ.วังเหนือ จ.ลำปาง | 20.00 | 20.50 | 20.50 | 20.50 | 24.00 | 46.50 |

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 16 สิงหาคม 2560

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.) | | | ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า | | |
|--------------|----------------------------|----------------------------|-------|-------|------------------------------|-------|-------|
| | | เมื่อวาน | 2 วัน | 3 วัน | 1 วัน | 2 วัน | 3 วัน |
| 070603T | โรงเรียนสบจาংวิทยา | 34.50 | 34.50 | 34.50 | 14.25 | 14.25 | 34.50 |
| 070501T | บ้านแม่ตาสนอย | 43.00 | 43.00 | 43.00 | 13.84 | 13.84 | 34.60 |
| 070801T | รพ.สต.บ้านท่ามะเกว่น | 22.00 | 22.00 | 22.00 | 10.73 | 11.65 | 24.69 |
| 070802T | โรงเรียนบ้านแม่พริกบน | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 10.73 | 11.65 | 24.69 |
| 070704T | เทศบาลตำบลเสริมซ้าย | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 15.00 | 15.00 | 33.95 |
| 070305T | โรงเรียนเมืองปานวิทยา | 6.00 | 6.50 | 6.50 | 15.75 | 15.75 | 38.25 |
| 070111T | แม่น้ำวังที่บ้านแม่โป่งชัย | 28.00 | 28.00 | 28.00 | 17.14 | 17.14 | 39.64 |

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 16 สิงหาคม 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ระดับเตือนภัย | ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก) | | ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า | | | |
|--------------|-----------------------------|---------------|-------------------------|--------|--------------------------|--------|-------|-----------|
| | | | เมื่อวาน | วันนี้ | 1 วัน | 2 วัน | 3 วัน | แนวโน้ม |
| 070114T | แม่น้ำวังที่บ้านปางชัย | 235.759 | 233.48 | 233.50 | | | | |
| 070304T | น้ำแม่ฮ้อยที่บ้านหนองกอก | 334.143 | 332.45 | 332.48 | 339.43 | 339.61 | | เพิ่มขึ้น |
| 070112T | แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาคน | 263.597 | 259.78 | 259.80 | | | | |
| 070113T | แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง | 227.772 | 223.49 | 223.56 | | | | |
| 070116T | แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี้ยะ | 180.509 | 177.85 | 177.65 | 175.68 | 175.82 | | ลดลง |
| 070117T | แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู | 156.72 | 154.42 | 154.37 | 153.71 | 153.75 | | ลดลง |
| 070118T | แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิด | 129.282 | 127.70 | 127.44 | 128.74 | 128.65 | | เพิ่มขึ้น |
| 070111T | แม่น้ำวังที่บ้านแม่โป่งชัย | 286.179 | 284.77 | 285.06 | | | | |
| 070403T | น้ำแม่ฮ้อยที่บ้านแค | 247.247 | 244.49 | 244.83 | 247.54 | 248.15 | | เพิ่มขึ้น |
| 070703T | น้ำแม่ต้าที่บ้านนาบอน | 229.032 | 227.37 | 227.36 | 205.74 | 205.98 | | ลดลง |
| 070115T | น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ | 197.451 | 193.66 | 193.66 | 193.47 | 193.62 | | เพิ่มขึ้น |
| 070110T | แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ | 412.689 | 409.19 | 409.39 | 398.88 | 398.88 | | ลดลง |
| 070604T | ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง | 266.05 | 263.12 | 263.34 | 247.71 | 247.80 | | ลดลง |

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



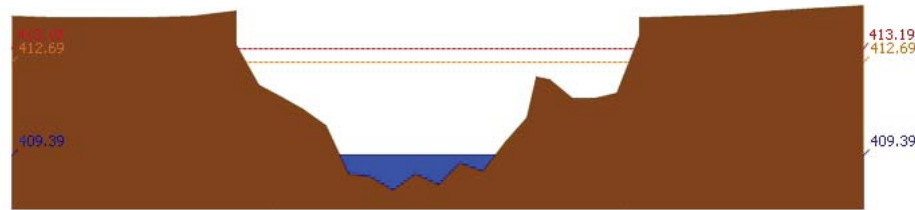
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

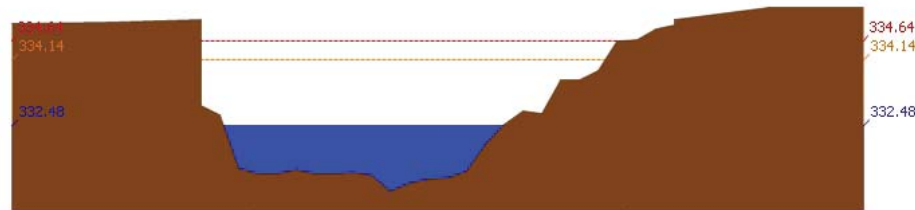
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



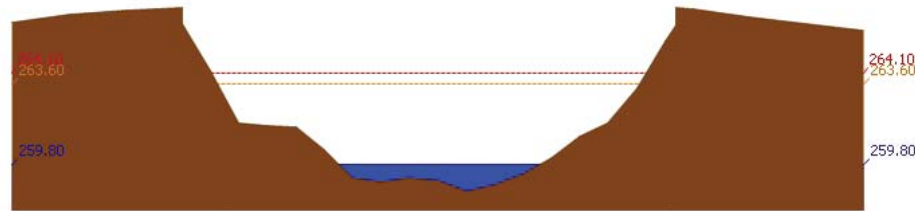
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 16 สิงหาคม 2560



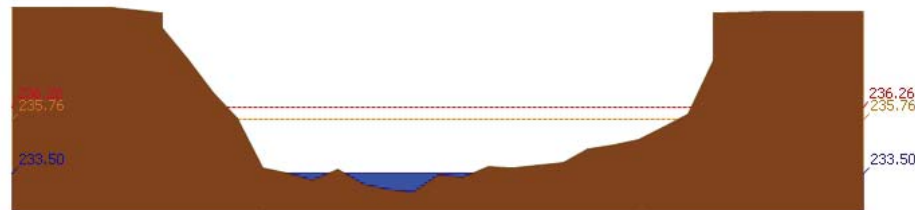
สถานี 070110T แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 409.39 ม.รทก.



สถานี 070304T น้ำแม่สอยที่บ้านหนองกอก ต.แม่สกก อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 332.48 ม.รทก.

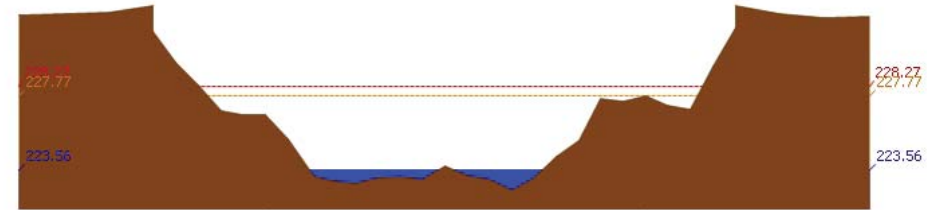


สถานี 070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค ต.บุญนาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 259.80 ม.รทก.

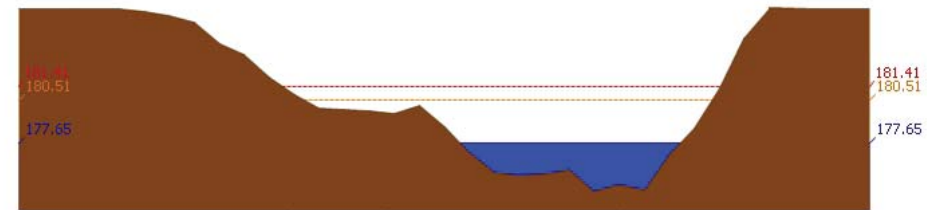


สถานี 070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางซัย ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 233.50 ม.รทก.

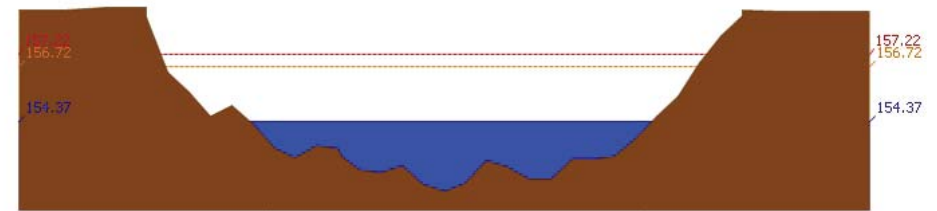
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 16 สิงหาคม 2560



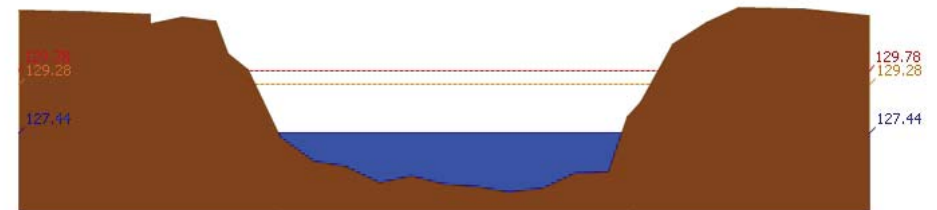
สถานี 070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 223.56 ม.รทก.



สถานี 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เคียว ต.แม่ถอด อ.เถิน จ.ลำปาง ระดับน้ำ 177.65 ม.รทก.



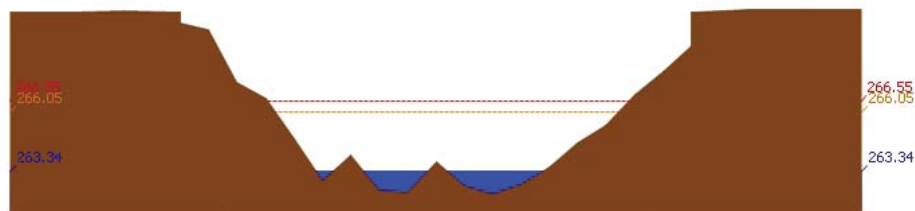
สถานี 070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ป๋อ ต.แม่ป๋อ อ.แม่พริก จ.ลำปาง ระดับน้ำ 154.37 ม.รทก.



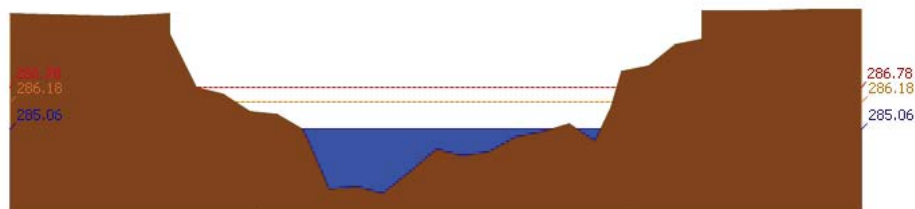
สถานี 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิค ต.แม่สลิค อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 127.44 ม.รทก.



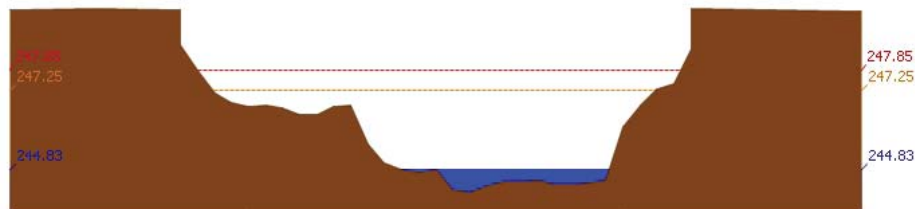
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 16 สิงหาคม 2560



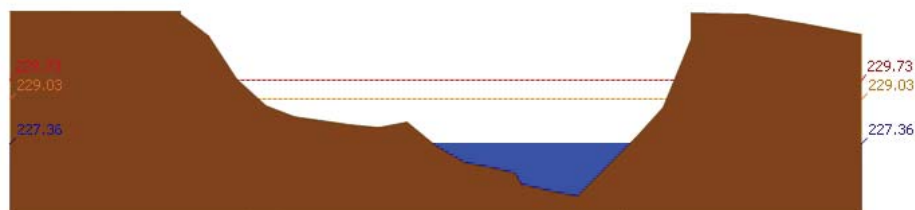
สถานี 070604T น้ำแม่จางที่บ้านสุโหมไชยมงคล ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 263.34 ม.รทก.



สถานี 070111T แม่ป๋าวังที่บ้านโป่งซ้อ ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 285.06 ม.รทก.

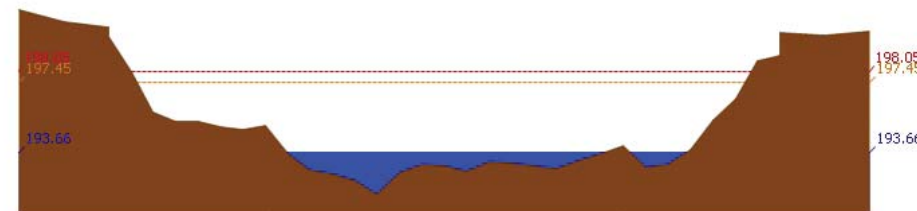


สถานี 070403T น้ำแม่คู่ที่บ้านแค ต.บ้านเป่า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 244.83 ม.รทก.



สถานี 070703T น้ำแม่ต้าที่บ้านนาบอน ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 227.36 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 16 สิงหาคม 2560



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

4) สรุปสถานการณ์

สถานการณ์ในลุ่มน้ำวัง อยู่ในภาวะปกติ

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

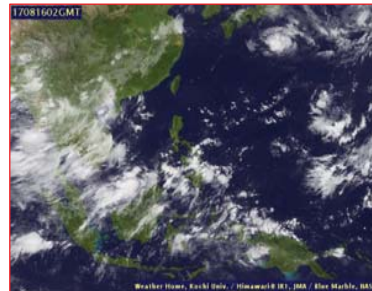
วันที่ 16 สิงหาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนเพิ่มมากขึ้น และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ภาคเหนือ บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยาแพร่ น่าน เพชรบูรณ์ พิจิตร กำแพงเพชร และตาก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ บริเวณจังหวัดเลย หนองบัวลำภู อุดรธานี ชัยภูมิ และนครราชสีมา ภาคกลาง บริเวณจังหวัดราชบุรี กาญจนบุรี อุทัยธานี นครสวรรค์ ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง และลพบุรี ภาคตะวันออก บริเวณจังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด ส่วนภาคใต้ บริเวณจังหวัดระนอง พังงา และภูเก็ต ขอให้ประชาชนในบริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยระวังอันตรายจากฝนตกหนัก ฝนที่ตกสะสม และน้ำท่วมฉับพลัน น้ำไหลหลากไว้ด้วย สำหรับกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ยังคงมีฝนตกหนักได้บางพื้นที่

สภาพอากาศภาคกลาง มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัด ราชบุรี กาญจนบุรี อุทัยธานี นครสวรรค์ ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง และลพบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 25-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ในช่วงวันที่ 15-20 ส.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 25-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 16 ส.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 16 ส.ค. 2560

2) สถานการณ์ฝน

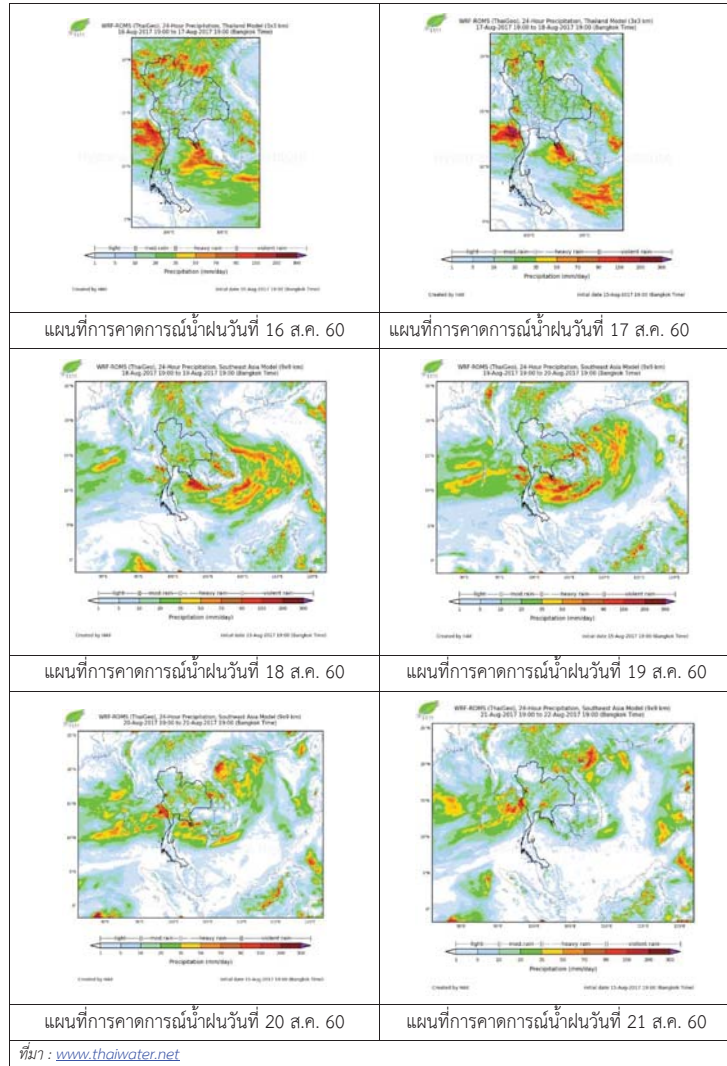
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ วันที่ 16 สิงหาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์ ชัยนาท อุดรธานี นครปฐม ปทุมธานี นนทบุรี และ กรุงเทพฯ

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 16 สิงหาคม 2560 เวลา 07.00 น.

| ลำดับ | สถานี | 16 ส.ค. 60 |
|-------|------------------------|------------|
| 1 | อ.หนองบัว จ.นครสวรรค์ | 82.7 |
| 2 | อ.ท่าเรือ จ.อยุธยา | 0.2 |
| 3 | อ.หันคา จ.ชัยนาท | 41.5 |
| 4 | อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี | 1.6 |
| 5 | อ.บางกรวย จ.นนทบุรี | 13.0 |
| 6 | อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ | 54.4 |
| 7 | อ.กำแพงแสน จ.นครปฐม | 13.5 |
| 8 | ร.วัดบึงทองหลวง | 35.4 |
| 9 | สำนักงานเขตมีนบุรี | 35.5 |
| 10 | ร.วัดสุทธิสะอาด | 30.5 |

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำยังคงมีน้ำท่วมในพื้นที่ จ.อยุธยา โดยระดับน้ำส่วนใหญ่ลดลงจากเมื่อวานเล็กน้อย

สถานการณ์น้ำท่า (14 ส.ค. -16 ส.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

| สถานี | แม่น้ำ | อำเภอ | จังหวัด | ระดับตลิ่ง | อาทิตย์ | จันทร์ | อังคาร |
|-------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---------|---------|---------|
| | | | | ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.) | 14 ส.ค. | 15 ส.ค. | 16 ส.ค. |
| C.2 | เจ้าพระยา | เมือง | นครสวรรค์ | 26.20 | 22.30 | 22.24 | 22.20 |
| | | | | 3,590 | 1586 | 1562 | 1546 |
| C.13 | เขื่อนเจ้าพระยา | สรรพยา | ชัยนาท | 15.77 | 15.50 | 15.50 | 15.50 |
| | | | | 2,840 | 1197 | 1158 | 1122 |
| C.3 | เจ้าพระยา | เมือง | สิงห์บุรี | 11.70 | 9.39 | 9.27 | 9.13 |
| | | | | 2,340 | 1197 | 1161 | 1119 |
| C.35 | เจ้าพระยา | พระนครศรีอยุธยา | พระนครศรีอยุธยา | 4.58 | 3.58 | 3.48 | 3.37 |
| | | | | 1,155 | 892 | 863 | 838 |
| C.36 | คลองบางหลวง | บางบาล | พระนครศรีอยุธยา | 4.00 | 4.49 | 4.37 | 4.27 |
| | | | | 404 | 498 | 478 | 461 |
| C.37 | คลองบางบาน | บางบาล | พระนครศรีอยุธยา | 3.80 | 3.63 | 3.53 | 3.43 |
| | | | | 134 | 137 | 131 | 125 |

ข้อมูลระดับน้ำ 16 ส.ค. 60 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ

| สถานี | ตำบล | อำเภอ | จังหวัด | ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด) | อาทิตย์ | จันทร์ | อังคาร | แนวโน้ม |
|-----------------|------------|----------|---------|---------------------|---------|---------|---------|---------|
| | | | | | 14 ส.ค. | 15 ส.ค. | 16 ส.ค. | |
| วัดทรงเสวย | หนองน้อย | วัดสิงห์ | ชัยนาท | 16.45 | 6.00 | 5.79 | 5.77 | ลดลง |
| วัดโคกจันทร์ | โพนางคำ | สรรพยา | ชัยนาท | 14.93 | 12.10 | 11.59 | 11.42 | ลดลง |
| อ่างทอง | บางแก้ว | เมือง | อ่างทอง | 8.46 | 6.00 | 5.91 | 5.75 | ลดลง |
| สะพานพุทธยอดฟ้า | วัดกัลยาณ์ | ธนบุรี | กทม. | 2.90 | 0.31 | 0.36 | -0.01 | ลดลง |

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



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



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



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



ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

4) สรุป

สถานการณ์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยามีพื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ จ.อยุธยา โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยา มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 1122 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน +15.50 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +12.37 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 16 สิงหาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

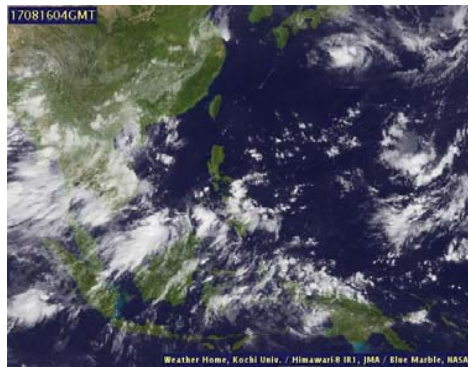
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่น และมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

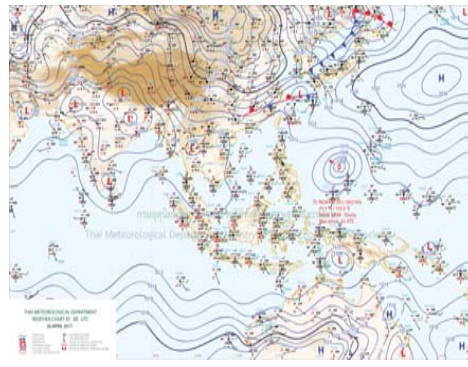
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ ลพบุรี สระบุรี ชัยนาท กาญจนบุรี ราชบุรี นครปฐม และพระนครศรีอยุธยา อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

อากาศ 7 วันข้างหน้า

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



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 16 สิงหาคม 2560 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา (http://www2.tmd.go.th/wrf_tmd/images/domain2/asia_precipitation3h.html) ดังแสดงในตาราง

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.) | | | ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|-------|-------|------------------------------|-------|-------|
| | | เมื่อวาน | 2 วัน | 3 วัน | 1 วัน | 2 วัน | 3 วัน |
| 110202T โรงเรียนบ้านยอดห้วยแก้ว | ต.แม่แล้ง อ.แม่วงก์ จ.นครสวรรค์ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 8.08 | 10.68 | 10.68 |
| 110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ | ต.ไผ่เขียว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี | 4.50 | 4.50 | 4.50 | 4.17 | 4.17 | 4.17 |
| 110501T น้ำแม่วงก์ที่บ้านคลองสาส์ | ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ | 45.50 | 45.50 | 45.50 | 3.67 | 3.67 | 3.67 |
| 110505T ที่ว่าการอำเภอแม่วงก์ | ต.แม่วงก์ อ.แม่วงก์ จ.นครสวรรค์ | 44.50 | 44.50 | 44.50 | 3.67 | 3.67 | 3.67 |
| 110506T สารานุกรม อ.หนองฉาง | ต.หนองฉาง อ.หนองฉาง จ.อุทัยธานี | 11.00 | 11.00 | 11.00 | 3.67 | 3.67 | 3.67 |

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 16 สิงหาคม 2560

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.) | | | ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า | | |
|-------------------------------|---------------------------------|----------------------------|-------|-------|------------------------------|-------|-------|
| | | เมื่อวาน | 2 วัน | 3 วัน | 1 วัน | 2 วัน | 3 วัน |
| 110304T โรงเรียนอนุบาลแม่เปิน | ต.แม่เปิน อ.แม่เปิน จ.นครสวรรค์ | 0.00 | 26.00 | 59.00 | 4.17 | 4.17 | 4.17 |
| 110305T รพ.สต.บ้านร่องต่า | ต.น้ำรอบ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี | 38.00 | 45.00 | 45.00 | 4.17 | 4.17 | 4.17 |

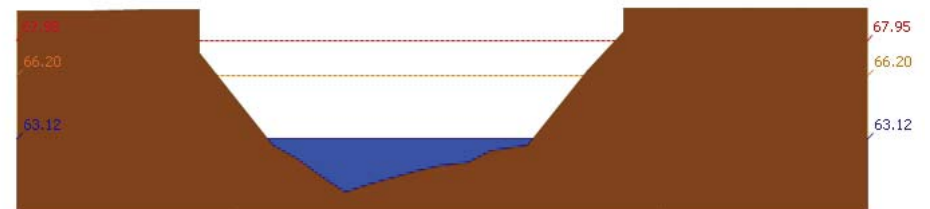
หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 16 สิงหาคม 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ระดับเตือนภัย | ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก) | | ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า | | | |
|--|--|---------------|-------------------------|--------|--------------------------|--------|--------|-----------|
| | | | เมื่อวาน | วันนี้ | 1 วัน | 2 วัน | 3 วัน | แนวโน้ม |
| 110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ | ต.ไผ่เขียว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี | 47.7 | 45.36 | 45.46 | 44.78 | 45.03 | 45.23 | ลดลง |
| 110501T น้ำแม่วงก์ที่บ้านคลองสาส์ | ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ | 66.2 | 62.92 | 63.12 | 63.29 | 63.39 | 63.46 | เพิ่มขึ้น |
| 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบางสามัคคี | ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์ | 125.876 | 124.00 | 124.00 | 123.40 | 123.40 | 123.40 | ลดลง |
| 110302T คลองท่าข้ามที่บ้านท่าข้าม | ต.ห้วยน้ำหอม อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ | 75.5 | 74.29 | 74.32 | 73.10 | 73.31 | 73.46 | ลดลง |
| 110401T ห้วยทับเสลาที่บ้านบุ่งไถ | ต.ระบือ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี | 125.855 | 125.34 | 125.10 | 121.81 | 121.81 | 121.81 | ลดลง |
| 110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง | ต.ประดู่ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี | 86.5 | 84.97 | 84.84 | 83.22 | 83.21 | 83.21 | ลดลง |
| 110502T ห้วยวังมาที่บ้านหนองเดย | ต.มาบแก อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ | 55.2 | 51.16 | 51.22 | 52.40 | 52.47 | 52.61 | เพิ่มขึ้น |
| 110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุ่งไถ | ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี | 21.7 | 17.50 | 17.73 | 17.91 | 18.07 | 18.59 | เพิ่มขึ้น |
| 110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดียว | ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี | 105.6 | 103.94 | 103.80 | 102.11 | 102.11 | 102.11 | ลดลง |
| 110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองขาลาย | ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี | 31.7 | 29.99 | 30.07 | 27.72 | 28.06 | 28.51 | ลดลง |

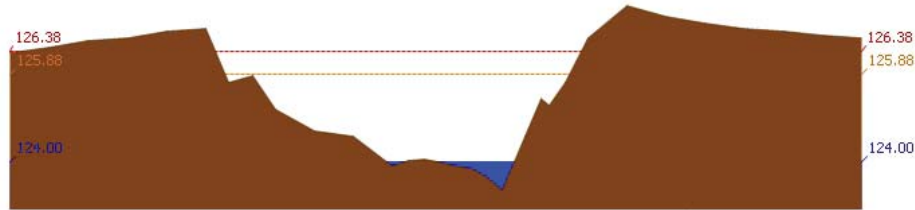
3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



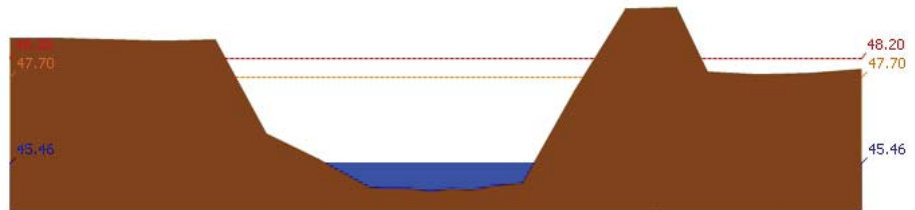
สถานี 110501T น้ำแม่วงก์ที่บ้านคลองสาส์ ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 63.12 ม.รทก.



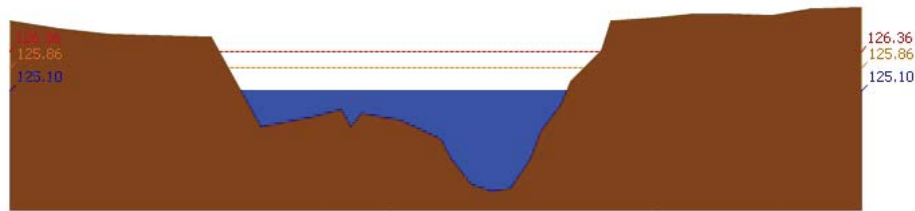
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 16 สิงหาคม 2560



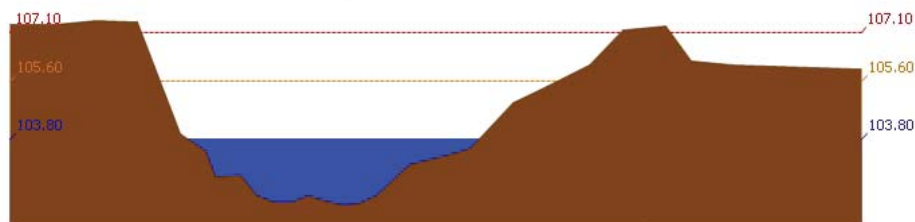
สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบัวงามคีรี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 124.00 ม.รทก.



สถานี 110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสง ต.ไม้เขี้ยว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 45.46 ม.รทก.

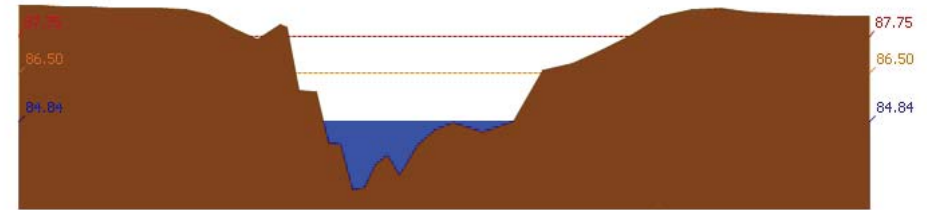


สถานี 110401T ห้วยทับเสลาที่บ้านงิ้วชัย ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 125.10 ม.รทก.

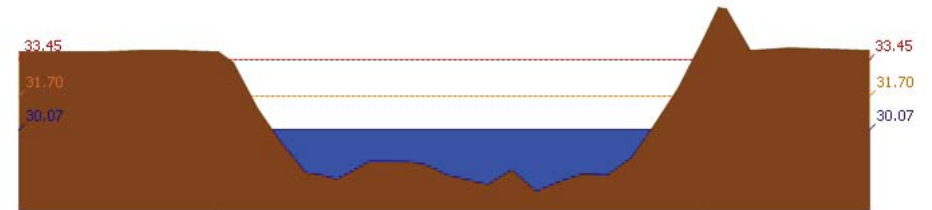


สถานี 110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไผ่เดี่ยว ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 103.80 ม.รทก.

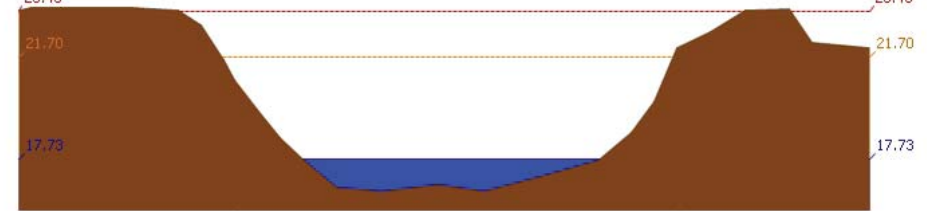
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 16 สิงหาคม 2560



สถานี 110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง ต.ประดู่หิน อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 84.84 ม.รทก.



สถานี 110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองขาลาย ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 30.07 ม.รทก.



สถานี 110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุญลือ ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 17.73 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 16 สิงหาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

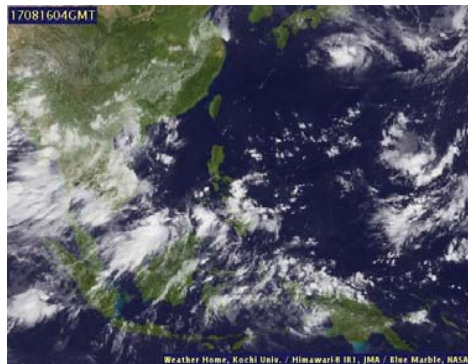
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่น และมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

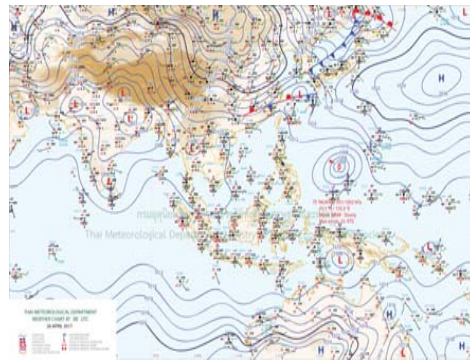
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ ลพบุรี สระบุรี ชัยนาท กาญจนบุรี ราชบุรี นครปฐม และพระนครศรีอยุธยา อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

อากาศ 7 วันข้างหน้า

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



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 16 สิงหาคม 2560 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา (http://www2.tmd.go.th/wrf_tmd/images/domain2/asia_precipitation3h.html) ดังแสดงในตาราง

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.) | | | ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า | | |
|------------------------------------|----------------------------------|----------------------------|-------|-------|------------------------------|-------|-------|
| | | เมื่อวาน | 2 วัน | 3 วัน | 1 วัน | 2 วัน | 3 วัน |
| 120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง | ต.หนองยายโง่ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |
| 120901T ห้วยมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก | ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |
| 120401T โรงเรียนบ้านลำปำลึกมูล | ต.ตงมูลเหล็ก อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ | 2.50 | 2.50 | 6.50 | | | |
| 120701T บ้านสำราญ | ต.กุดตาเพชร อ.ลำสนธิ จ.ลพบุรี | 1.00 | 1.00 | 1.00 | | | |
| 120108T รพ.สต.บ้านทับกัก | ต.อีปุม อ.ด่านซ้าย จ.เลย | 35.00 | 35.00 | 35.00 | | | |

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 16 สิงหาคม 2560

| สถานีโทรมาตร | ที่ตั้ง | ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.) | | | ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า | | |
|----------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|-------|-------|------------------------------|-------|-------|
| | | เมื่อวาน | 2 วัน | 3 วัน | 1 วัน | 2 วัน | 3 วัน |
| 120501T โรงเรียนบ้านสันเจริญ | ต.ทาดวง อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ | 66.00 | 66.00 | 66.00 | | | |
| 120802T โรงเรียนซอย12 สาย 4 ซ้าย | ต.ติ่ง อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |
| 120601T โรงเรียนบ้านหนองมะค่า | ต.หนองมะค่า อ.โคกเจริญ จ.ลพบุรี | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | |
| 120502T อบต.บึงกระจับ | ต.บึงกระจับ อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์ | 11.00 | 13.50 | 13.50 | | | |

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 16 สิงหาคม 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 | 98.67 | 98.26 | | | | | ลดลง |
| 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง | ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ | 52.9 | 52.06 | 51.95 | | | | | ลดลง |
| 120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมดเหนือ | ต.ทาดวง อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ | 160.9 | 156.63 | 156.76 | | | | | เพิ่มขึ้น |
| 120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง | ต.หนองยายโง่ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี | 53 | 49.43 | 49.45 | | | | | ลดลง |
| 120901T ห้วยมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก | ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี | 192.6 | 188.82 | 188.82 | 156.99 | 156.90 | 156.90 | | ลดลง |
| 120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ | ต.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ | 113.4 | 111.59 | 111.53 | | | | | ลดลง |
| 120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห | ต.ศาลารีย์ไทย อ.เสาไห จ.สระบุรี | 10.6 | 7.83 | 7.67 | 6.38 | 6.25 | 4.75 | | ลดลง |
| 120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านอุมกะทาด | ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ | 215.8 | 211.62 | 211.67 | | | | | ลดลง |
| 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย | ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี | 14.6 | 10.85 | 10.16 | 6.63 | 6.52 | 5.47 | | ลดลง |
| 120304T ห้วยน้ำพุที่บ้านกอกกะบาก | ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย | 305 | 301.90 | 301.95 | | | | | ลดลง |
| 120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง | ต.ลานป่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ | 132.7 | 130.63 | 130.68 | | | | | ลดลง |
| 120305T ห้วยน้ำพุที่ อ.หล่มเก่า | ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ | 158.1 | 156.51 | 156.38 | | | | | ลดลง |
| 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโบลัด | ต.วังโบลัด อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ | 87.1 | 86.21 | 85.49 | | | | | ลดลง |

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



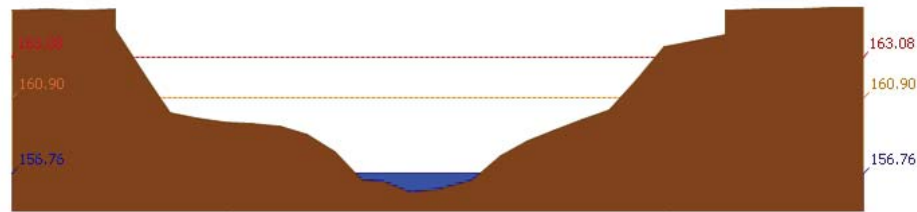
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

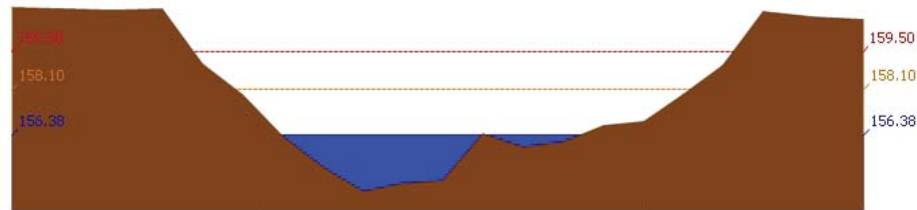
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



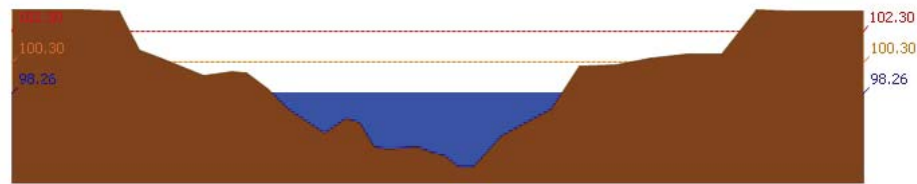
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 16 สิงหาคม 2560



สถานี 120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมลิเหือ อ.ท่าอิฐ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 156.76 ม.รทก.

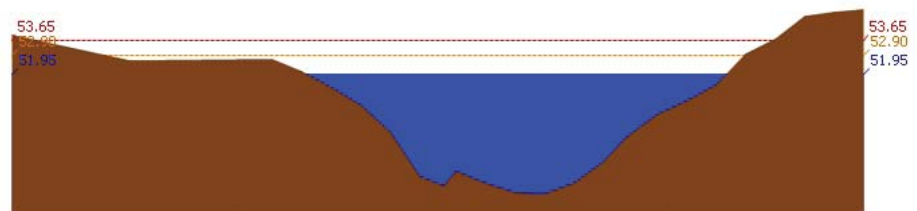


สถานี 120305T หัวขยน้ำพุที่ อ.หล่มเก่า ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 156.38 ม.รทก.



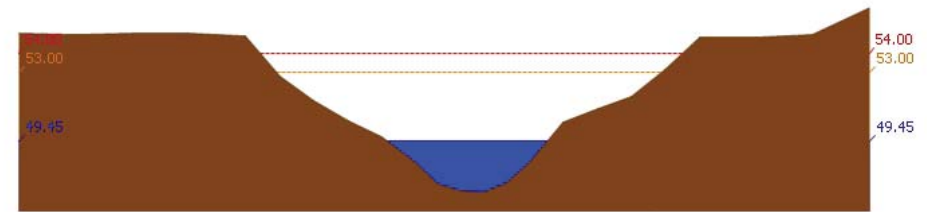
สถานี

120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 98.26 ม.รทก.

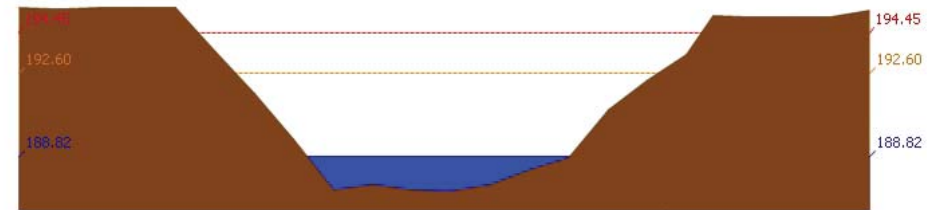


สถานี 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 51.95 ม.รทก.

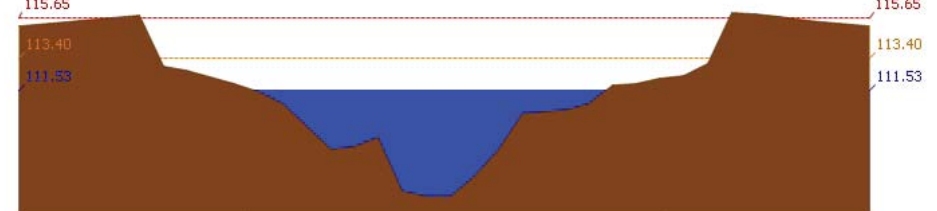
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 16 สิงหาคม 2560



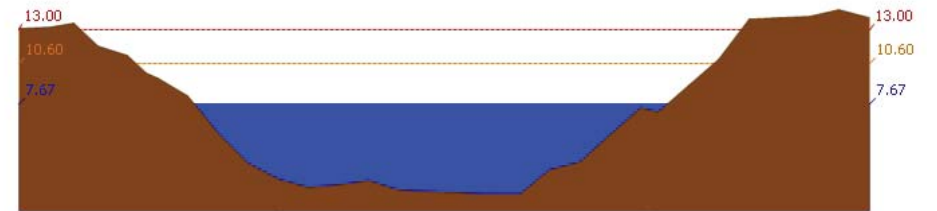
สถานี 120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง ต.หนองขาโฮ้ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี ระดับน้ำ 49.45 ม.รทก.



สถานี 120901T หัวขยมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี ระดับน้ำ 188.82 ม.รทก.

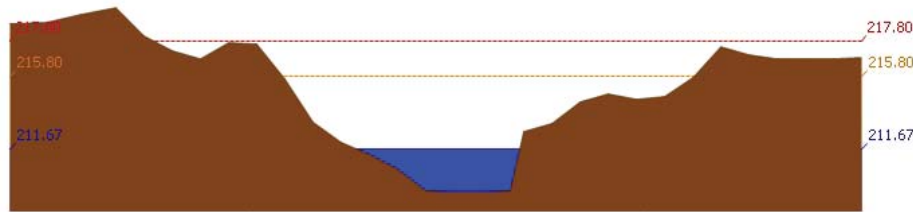


สถานี 120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ ต.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 111.53 ม.รทก.

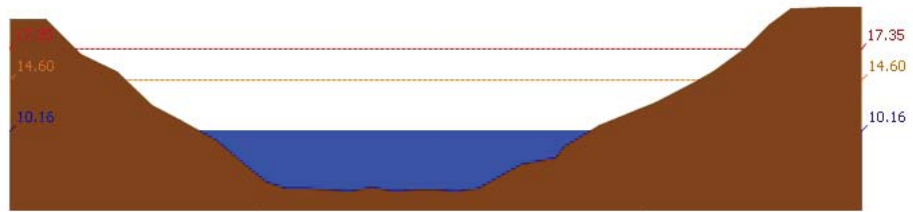


สถานี 120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสนาห์ ต.ศาลาภิไทย อ.เสนาห์ จ.สระบุรี ระดับน้ำ 7.67 ม.รทก.

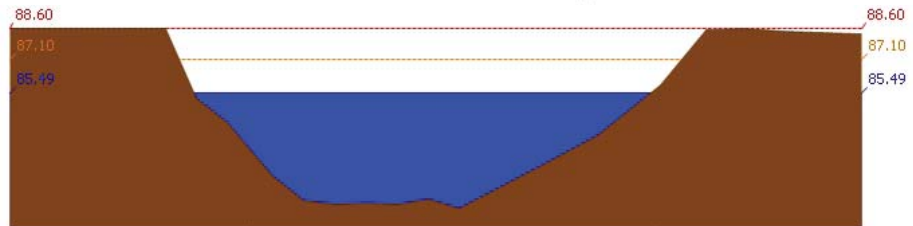
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 16 สิงหาคม 2560



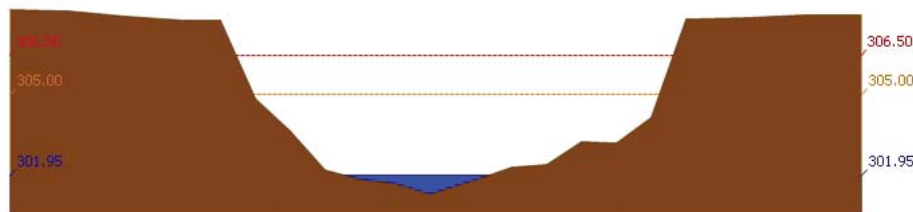
สถานี 120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านอัมกะทาด ต.สิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 211.67 ม.รทก.



สถานี 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี ระดับน้ำ 10.16 ม.รทก.

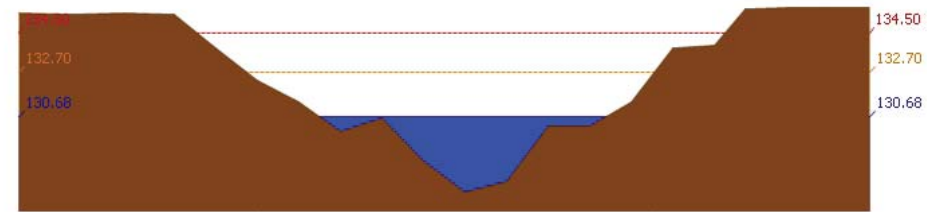


สถานี 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโบลัด ต.วังโบลัด อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 85.49 ม.รทก.



สถานี 120304T หัวน้ำพุที่บ้านกกกะบาท ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย ระดับน้ำ 301.95 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 16 สิงหาคม 2560



สถานี 120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบา อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 130.68 ม.รทก.

3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบา อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์



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



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



แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้ ต.ศาลาไทย อ.เสาไห้ จ.สระบุรี

4) สรุปสถานการณ์

สถานการณ์ในลุ่มน้ำป่าสัก อยู่ในภาวะปกติ



วันที่ 16 สิงหาคม 2560

สถานการณ์น้ำ

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

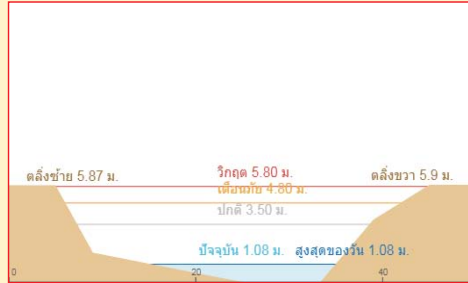
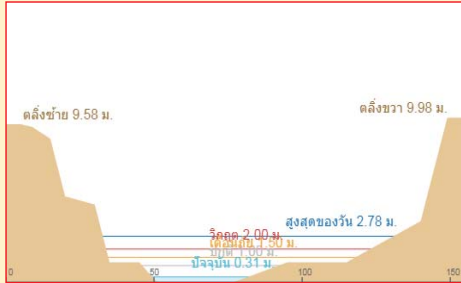
พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

- น้ำหลาก 1 จังหวัด ได้แก่ ชลบุรี

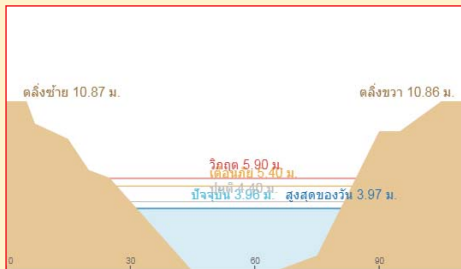


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

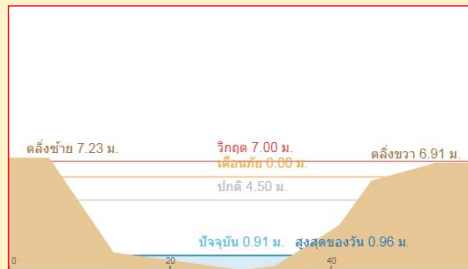
1. บ้านบางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา (ลุ่มน้ำบางปะกง/ลดลง)
2. บ้านป่าขะ อ.บ้านนา จ.นครนายก (ลุ่มน้ำบางปะกง/ลดลง)
3. บ้านท่าไผ่ป่า อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี (ลุ่มน้ำปราจีนบุรี/ลดลง)
4. บ้านแก่งไทร อ.เมือง จ.สระแก้ว (ลุ่มน้ำปราจีนบุรี/ลดลง)



3. บ้านท่าไผ่ป่า อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี (ลุ่มน้ำปราจีนบุรี/ลดลง)



4. บ้านแก่งไทร อ.เมือง จ.สระแก้ว (ลุ่มน้ำปราจีนบุรี/ลดลง)



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี
วันที่ 16 สิงหาคม 2560

- 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนเพิ่มมากขึ้น และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ภาคเหนือ บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยาแพร่ น่าน เพชรบูรณ์ พิจิตร กำแพงเพชร และตาก ภาคตะวันออกเฉิยเหนือ บริเวณจังหวัดเลย หนองบัวลำภู อุดรธานี ชัยภูมิ และนครราชสีมา ภาคกลาง บริเวณจังหวัดราชบุรี กาญจนบุรี อุทัยธานี นครสวรรค์ ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง และลพบุรี ภาคตะวันออก บริเวณจังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด ส่วนภาคใต้ บริเวณจังหวัดระนอง พังงา และภูเก็ต สำหรับกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ยังคงมีฝนตกหนักได้บางพื้นที่ ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามัน มีกำลังแรงขึ้น โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร

สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 24-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร



แผนที่อากาศ วันที่ 16 ส.ค. 60 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 16 ส.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

- 2) สถานการณ์ฝน

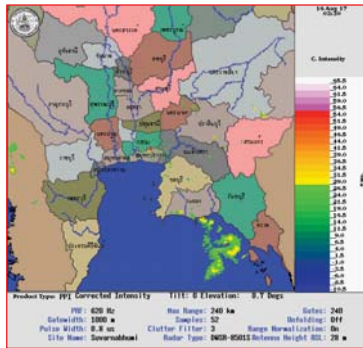
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 16 สิงหาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางในบางพื้นที่ โดยบริเวณจังหวัดฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี สระแก้ว และชลบุรี มีปริมาณฝน 0.4 - 24.2 มม.

“ไฟรู้มีคุณธรรมรับผิดชอบต่อสังคม”

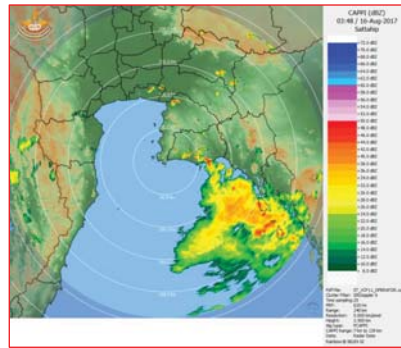
ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 16 สิงหาคม 2560
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

| ลำดับ | พื้นที่ | ปริมาณฝน (มม.) |
|-------|----------------------------|----------------|
| 1 | อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา | 24.2 |
| 2 | อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา | 0.9 |
| 3 | อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี | 0.4 |
| 4 | อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี | 1.2 |
| 5 | อ.คลองหาด จ.สระแก้ว | 14.3 |
| 6 | อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี | 1.7 |

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

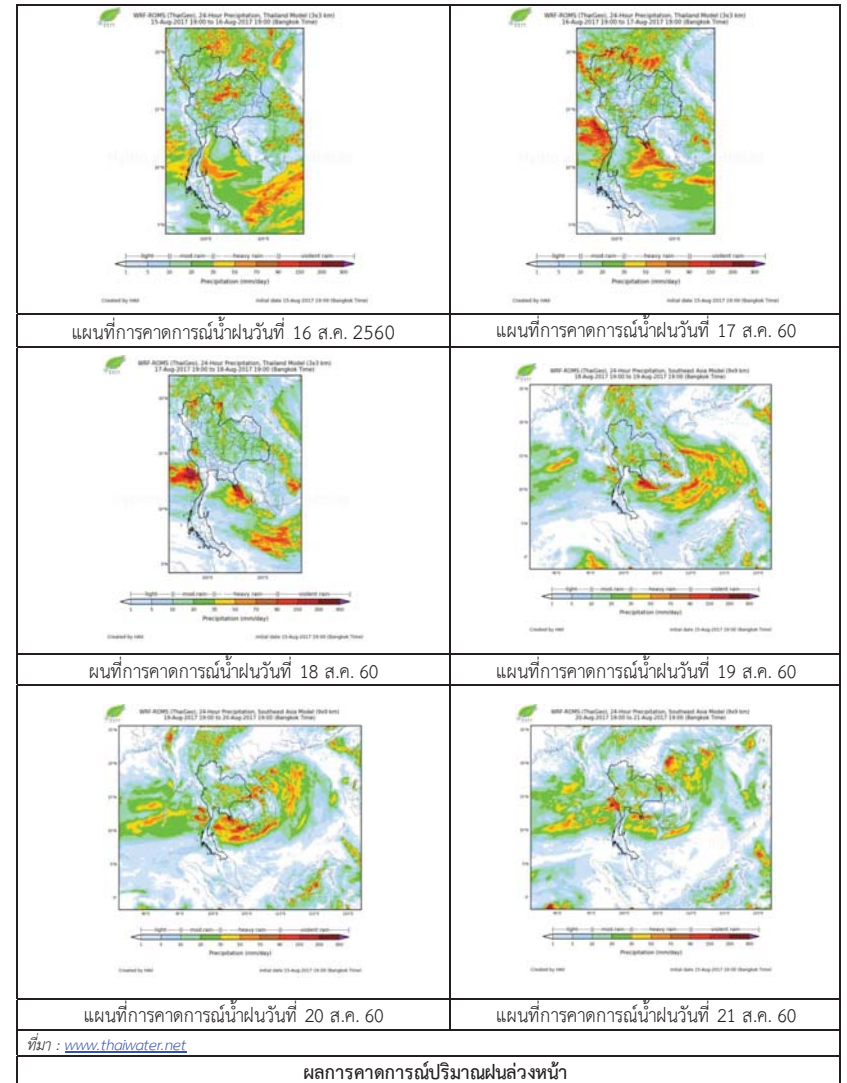


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”
ณ วันที่ 16 สิงหาคม 2560 เวลา 10.30 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสีตหีบ”
ณ วันที่ 16 สิงหาคม 2560 เวลา 10.48 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (12 – 16 ส.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

| สถานี | อำเภอ | จังหวัด | ลุ่มน้ำ | ระดับน้ำ(ม.) | เสาร์ | อาทิตย์ | จันทร์ | อังคาร | พุธ | แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด) |
|---------|-----------------|------------|------------|--------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------------------|
| | | | | ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.) | 12 ส.ค. | 13 ส.ค. | 14 ส.ค. | 15 ส.ค. | 16 ส.ค. | |
| Kgt.19A | เกาะ จันทร์ | ชลบุรี | บางปะกง | 4.8 | 1.87 | 1.85 | 1.85 | 2.20 | 2.24 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | * | * | * | * | * | * | |
| Kgt.30 | เทศบาล เมือง | ฉะเชิงเทรา | บางปะกง | 1.70 | 0.19 | 0.03 | -0.04 | -0.09 | -0.27 | ลดลง |
| | | | | น้ำหนุน | * | * | * | * | * | |
| Ny.1B | เมือง | นครนายก | บางปะกง | 8.81 | 4.52 | 4.72 | 4.38 | 4.45 | 4.28 | ลดลง |
| | | | | 206 | 24.60 | 30.60 | 20.40 | 22.50 | 17.40 | |
| Ny.3 | บ้านนา | นครนายก | บางปะกง | 6.26 | 1.98 | 1.83 | 1.72 | 1.66 | 1.69 | เพิ่มขึ้น |
| | | | | 67.20 | 3.96 | 3.06 | 2.40 | 2.05 | 2.22 | |
| Ny.4 | เมือง | ปราจีนบุรี | บางปะกง | 3.34 | 1.05 | 1.00 | 0.96 | 0.91 | 0.90 | ลดลง |
| | | | | 185 | 10.50 | 9.00 | 8.20 | 7.20 | 7.00 | |
| Ny.7 | เมือง | นครนายก | บางปะกง | 5.38 | 3.56 | 4.00 | 3.56 | 3.70 | 3.56 | ลดลง |
| | | | | * | * | * | * | * | * | |
| Kgt.1 | เมือง | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 4.13 | 3.06 | 2.90 | 2.68 | 2.41 | 2.01 | ลดลง |
| | | | | 774 | 563.40 | 533.0 | 491.20 | 441.80 | 369.80 | |
| Kgt.6 | ศรีมหา โพธิ์ | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 7.10 | 5.17 | 4.80 | 4.33 | 3.87 | 3.36 | ลดลง |
| | | | | - | * | * | * | * | * | |
| Kgt.9 | เขา ฉกรรจ์ | สระแก้ว | ปราจีนบุรี | 10.00 | 4.21 | 4.35 | 4.17 | 4.09 | 3.95 | ลดลง |
| | | | | 444 | 31.60 | 46.40 | 28.80 | 23.20 | 15.00 | |
| Kgt.10 | เมือง | สระแก้ว | ปราจีนบุรี | 11.00 | 6.00 | 6.18 | 6.03 | 5.93 | 5.85 | ลดลง |
| | | | | 300 | 28.0 | 41.40 | 30.10 | 23.10 | 18.00 | |
| Kgt.13A | กบินทร์ บุรี | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 13.14 | 10.58 | 9.60 | 9.38 | 8.72 | 8.30 | ลดลง |
| | | | | 244.50 | 123.70 | 87.50 | 79.80 | 57.60 | 45.00 | |
| Kgt.14 | นาดี | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 7.06 | 1.90 | 1.59 | 1.54 | 1.49 | 1.47 | ลดลง |
| | | | | 313 | 6.50 | 2.93 | 2.58 | 2.23 | 2.09 | |

หมายเหตุ * ไม่ได้รับข้อมูล, แนวโน้มมีเปรียบเทียบค่าเมื่อวานกับวันนี้

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ

ข้อมูลระดับน้ำ (14 – 16 ส.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ เวลา 07.00 น.)

| สถานี | ตำบล | อำเภอ | จังหวัด | ลุ่มน้ำ | ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด) | จันทร์ | อังคาร | พุธ | แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด) |
|-----------------------|------------|---------------|------------|------------|----------------------------|------------|------------|------------|---------------------------|
| | | | | | | 14 ส.ค. | 15 ส.ค. | 16 ส.ค. | |
| บ้านบางขนาก | บางขนาก | บางน้ำเปรี้ยว | ฉะเชิงเทรา | บางปะกง | 2.00 | 0.88 | 0.80 | 0.72 | ลดลง |
| บ้านโยธะกา | บางเตย | บ้านสร้าง | ปราจีนบุรี | บางปะกง | 2.40 | 1.63 | 1.63 | 1.63 | ทรงตัว |
| บ้านป่าชะ | ป่าชะ | บ้านนา | นครนายก | บางปะกง | 5.87 | 1.13 | 1.07 | 1.02 | ลดลง |
| บ้านทุ่งยายชี | ท่าตะเกียบ | ท่าตะเกียบ | ฉะเชิงเทรา | บางปะกง | 5.78 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | ทรงตัว |
| บ้านท่าไผ่ป่า | วัดโบสถ์ | เมือง | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 5.90 | 3.98 | 3.97 | 3.96 | ลดลง |
| บ้านชะอม | ลำพันตา | นาดี | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 8.70 | * | * | * | * |
| บ้านโคกอุดม | หนองก่ | กบินทร์บุรี | ปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี | 3.25 | 2.06 | 2.04 | 2.05 | เพิ่มขึ้น |
| บ้านแก่งไทร | หนองบอน | เมืองสระแก้ว | สระแก้ว | ปราจีนบุรี | 2.00 | 1.04 | 0.99 | 0.93 | ลดลง |
| บ้านเก่าเขา ฉกรรจ์ | หนองหัว | เขาฉกรรจ์ | สระแก้ว | ปราจีนบุรี | 8.60 | 2.39 | 2.39 | 2.26 | ลดลง |

4) สรุป

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

2) สถานการณ์ฝน

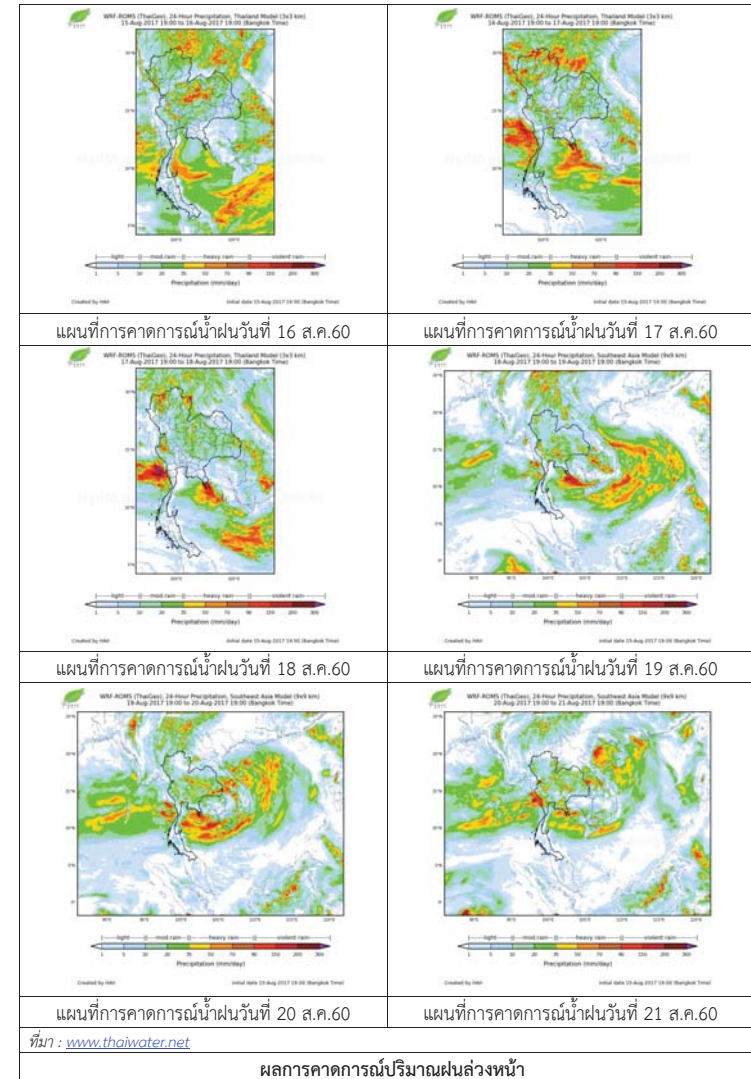
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 16 สิงหาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกในพื้นที่ บริเวณอำเภอปากพะยูน ป่าบอน กงหรา เขาชัยสน ตะโหมด บางแก้ว และอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอสะเดา คลองหอยโข่ง สิงหนคร นาหม่อม รัตภูมิ หาดใหญ่ และอำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน “ฝ” – 32.5 มิลลิเมตร

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 16 สิงหาคม 2560 เวลา 07.00 น.

| ลำดับ | สถานี | ปริมาณฝน (มม.) |
|-------|--|----------------|
| 1 | อ.ปากพะยูน จ.พัทลุง | 18.2 |
| 2 | อ.ป่าบอน จ.พัทลุง | 13.2 |
| 3 | อ.กงหรา จ.พัทลุง | 8.2 |
| 4 | อ.เขาชัยสน จ.พัทลุง | 5.0 |
| 5 | อ.ตะโหมด จ.พัทลุง | 15.0 |
| 6 | ต.นาปะขอ อ.บางแก้ว จ.พัทลุง | 12.0 |
| 7 | ศูนย์อุทกวิทยา อ.เมือง จ.พัทลุง | 14.8 |
| 8 | บ้านทุ่งปราบ อ.สะเดา จ.สงขลา | 32.5 |
| 9 | บ้านบางศาลา อ.คลองหอยโข่ง จ.สงขลา | 4.0 |
| 10 | ต.ปากอ อ.สิงหนคร จ.สงขลา | 1.0 |
| 11 | ต.พิจิตร อ.นาหม่อม จ.สงขลา | 0.4 |
| 12 | อ.รัตภูมิ จ.สงขลา | 14.6 |
| 13 | คอหงส์ สกษ. ต.คอหงส์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา | 1.4 |
| 14 | ต.บ่อยาง อ.เมือง จ.สงขลา | “ฝ” |

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นและลดลงในบางพื้นที่ เนื่องจากปริมาณฝนที่เพิ่มมากขึ้นในระยะนี้

สถานการณ์น้ำท่า (12 - 16 ส.ค. 2560 ที่มา : กรมชลประทาน)

| สถานี | แม่น้ำ | อำเภอ | จังหวัด | ระดับตลิ่ง | เสาร์ | อาทิตย์ | จันทร์ | อังคาร | พุธ |
|--------|--------------|-------------|---------|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | | | ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.) | 12 ส.ค. | 13 ส.ค. | 14 ส.ค. | 15 ส.ค. | 16 ส.ค. |
| X.170 | คลองลำ | ศรีนครินทร์ | พัทลุง | 25.20 | 20.19 | 20.19 | 20.45 | 20.22 | 20.50 |
| | | | | 580.00 | 3.60 | 3.60 | 10.50 | 4.24 | 12.00 |
| X.265 | คลองน่วย | เมือง | พัทลุง | 8.00 | 6.84 | 6.61 | 6.51 | 6.68 | 6.56 |
| | | | | 7.00 | * | * | * | * | * |
| X.174 | คลองหระ | หาดใหญ่ | สงขลา | 8.88 | 4.50 | 4.51 | 4.56 | 4.55 | 4.54 |
| | | | | 388.00 | 0.70 | 0.75 | 1.00 | 0.95 | 0.90 |
| X.173A | คลองอู่ตะเภา | สะเดา | สงขลา | 15.90 | 11.32 | 12.66 | 13.22 | 12.90 | 12.82 |
| | | | | 258.00 | 19.70 | 44.38 | 57.50 | 49.90 | 48.06 |
| X.90 | คลองอู่ตะเภา | คลองหอยโข่ง | สงขลา | 8.00 | 2.72 | 3.77 | 3.77 | 3.39 | 3.28 |
| | | | | 580.00 | 24.80 | 70.50 | 70.50 | 51.60 | 47.20 |
| X.44 | คลองอู่ตะเภา | หาดใหญ่ | สงขลา | 7.40 | 0.73 | 1.27 | 1.77 | 1.81 | 1.11 |
| | | | | 582.00 | 15.90 | 32.80 | 53.50 | 55.50 | 27.30 |

หมายเหตุ * หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำ ประจำวันที่ 16 สิงหาคม 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (14 - 16 ส.ค. 2560 ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำ)

| สถานี | ตำบล | อำเภอ | จังหวัด | ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด) | จันทร์ | อังคาร | พุธ | แนวโน้ม |
|----------------------|-----------|----------|---------|---------------------|---------|---------|---------|------------|
| | | | | | 14 ส.ค. | 15 ส.ค. | 16 ส.ค. | (เพิ่ม/ลด) |
| คลองอู่ตะเภาตอนบน | พังงา | สะเดา | สงขลา | 19.87 | 14.10 | 13.74 | 14.07 | เพิ่มขึ้น |
| คลองอู่ตะเภาตอนล่าง | หาดใหญ่ | หาดใหญ่ | สงขลา | 8.93 | 1.88 | 1.89 | 1.37 | ลดลง |
| คลองรัตภูมิ | กำแพงเพชร | รัตภูมิ | สงขลา | 22.62 | 14.15 | 13.77 | 15.66 | เพิ่มขึ้น |
| คลองตะโหมด(ท่าเขียด) | แม่ขรี | ตะโหมด | พัทลุง | 27.94 | 22.14 | 22.08 | 22.90 | เพิ่มขึ้น |
| คลองนาท่อม | ร่มเมือง | เมือง | พัทลุง | 28.85 | 20.46 | 20.30 | 20.50 | เพิ่มขึ้น |
| คลองท่าแนะ | เขาย่า | ศรีบรรพต | พัทลุง | 37.56 | 34.54 | 34.64 | 34.67 | เพิ่มขึ้น |

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 16 สิงหาคม 2560



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



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



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

4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันี่ 16 สิงหาคม 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นและลดลงในบางพื้นที่ เนื่องจากปริมาณฝนที่เพิ่มมากขึ้นในระยะนี้

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 16 สิงหาคม พ.ศ. 2560

เวลา 08.30 น.



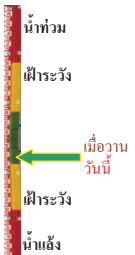
สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ
 สะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำ่าน) สถานการณ์น้ำปกติ
 เทศบาล ต.นาแก - อ.นาแก จ.นครพนม (ห้วยน้ำก่า/โขงอีสาน) สถานการณ์ฝั่าระวังน้ำท่วม
 บ้านเหล่านาชุม - 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
 สถานีอุตะภาคอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำปกติ

บ้านหาดเสลา - อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำปิง)



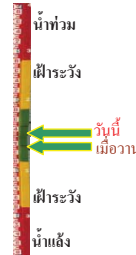
ระดับน้ำปัจจุบัน 28.35 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 32.53 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 24.97 ม.รทก.



สะพานมหาโพธิ์ - อ.เมือง จ.แพร่ (ลุ่มน้ำยม)



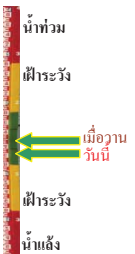
ระดับน้ำปัจจุบัน 145.90 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 152.33 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 141.18 ม.รทก.



สะพานศรีสังขาลัย - อ.ศรีสังขาลัย จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



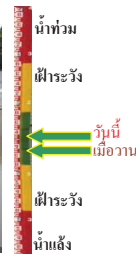
ระดับน้ำปัจจุบัน 62.10 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 71.78 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 58.48 ม.รทก.



สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



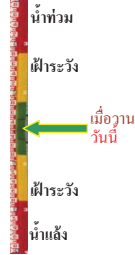
ระดับน้ำปัจจุบัน 46.00 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 48.59 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 41.13 ม.รทก.



สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 29.25 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.63 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 20.59 ม.รทก.



สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำ่าน)



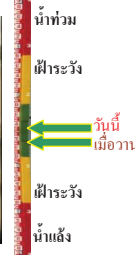
ระดับน้ำปัจจุบัน 53.75 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 56.91 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 47.80 ม.รทก.



สถานีห้วยหลวง - อ.เมือง จ.อุตรธานี (ลุ่มน้ำโขง)



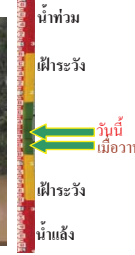
ระดับน้ำปัจจุบัน 170.70 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 169.93 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 166.69 ม.รทก.



สถานีแม่น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย (ลุ่มน้ำโขง)



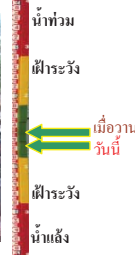
ระดับน้ำปัจจุบัน 231.50 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 396.07 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 394.87 ม.รทก.



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



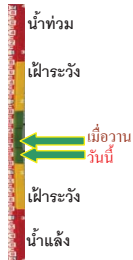
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 166.65 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 149.20 ม.รทก.



นครพนม - อ.เมือง จ.นครพนม
(ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 141.03 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 153.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 159.43 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 147.95 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบันสูงกว่าตลิ่ง ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 144.92 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 134.18 ม.รทก.



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



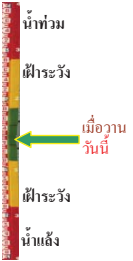
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าตลิ่ง ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 142.11 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 131.25 ม.รทก.



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



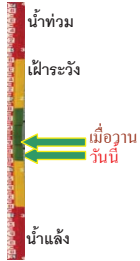
ระดับน้ำปัจจุบัน 143.98 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 144.35 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 138.09 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 176.45 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 178.00 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์
(ลุ่มน้ำมูล)



ระดับน้ำปัจจุบัน 129.75 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 128.76 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 121.50 ม.รทก.



เชิงสะพานสิงห์บุรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 9.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 11.50 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.14 ม.รทก.



บ้านยางมี - อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าตลิ่ง ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 2.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานปรีดี - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำป่าสัก)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.30 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -9.74 ม.รทก.



สะพานพุทธ - เขตธนบุรี จ.กรุงเทพฯ
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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

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



ระดับน้ำปัจจุบัน -0.74 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.37 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -6.73 ม.รทก.

สะพานหลวงพ่อบึง - อ.นครไชยศรี
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.81 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.97 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -4.69 ม.รทก.

สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.32 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.56 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 12.02 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.

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



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

สถานีอุตตะภาคอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 22.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.94 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.52 ม.รทก.

สถานีลำปำ - อ.เมือง จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน -1.80 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.15 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.86 ม.รทก.

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

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

| จังหวัด | สถานที่ตั้งกล้อง | แม่น้ำ/ลุ่มน้ำ | วิกฤติน้ำแล้ง | วิกฤติน้ำท่วม | ระดับน้ำ (ม.รทก.) พ.ศ.2560 | | | สถานการณื |
|-------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------|---------------|-------------------------------|---------|---------|-----------|
| | | | ระดับน้อยกว่า | ระดับมากกว่า | 13 ส.ค. | 14 ส.ค. | 16 ส.ค. | |
| | | | | | | | | |
| จ.เชียงใหม่ | ร.ร.เชียงใหม่คริสเตียน อ.เมือง | ปิง | - | - | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ |
| จ.นครสวรรค์ | บ้านหาดเลา อ.เก้าเลี้ยว | ปิง | - | - | 28.35 | 28.35 | 28.35 | น้ำปกติ |
| จ.แพร่ | สะพานมหาโพธิ์ อ.เมือง | ยม | 143.87 | 151.33 | 145.60 | 145.30 | 145.90 | น้ำปกติ |
| จ.สุโขทัย | สะพานศรีสังขาลย์ อ.ศรีสังขาลย์ | ยม | 60.14 | 71.78 | 63.00 | 62.50 | 62.10 | น้ำปกติ |
| จ.สุโขทัย | สะพานพระเมย่า อ.เมือง | ยม | 42.48 | 48.59 | 46.55 | 45.90 | 46.00 | น้ำปกติ |
| จ.พิจิตร | สะพานโพทะเล อ.โพทะเล | ยม | 22.58 | 30.63 | 29.25 | 29.25 | 29.25 | น้ำปกติ |
| จ.อุตรดิตถ์ | สะพานท่าเสา อ.เมือง | น่าน | 49.22 | 56.91 | 53.70 | 53.75 | 53.75 | น้ำปกติ |
| จ.น่าน | สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง | น่าน | 192.17 | 197.73 | 193.35 | 193.35 | 194.90 | น้ำปกติ |
| จ.พิษณุโลก | สะพานสุพรรณภักดี 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 | 394.87 | 394.92 | 396.07 | น้ำปกติ |
| จ.หนองคาย | สง.ส่วนอุทกหนองคาย อ.เมือง | โขง | 157.85 | 166.70 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ |
| จ.นครพนม | นครพนม อ.เมือง | โขง | 135.21 | 144.28 | 142.08 | 141.68 | 141.03 | น้ำปกติ |
| จ.หนองคาย | วัดทุ่งธาตุ อ.โพนพิสัย | ห้วยหลวง/โขงอีสาน | 150.50 | 159.43 | 154.20 | 154.00 | 153.90 | น้ำปกติ |
| จ.หนองคาย | บ้านท่าสะอาด อ.เซกา | น้ำสงคราม/โขงอีสาน | 136.33 | 143.85 | N/A2 | N/A2 | N/A2 | น้ำปกติ |
| จ.นครพนม | บ้านตลปักษ์น้ำ อ.ท่าอุเทน | น้ำสงคราม/โขงอีสาน | 133.42 | 141.02 | N/A2 | N/A2 | N/A2 | น้ำปกติ |
| จ.นครพนม | เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก | ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน | 139.05 | 142.42 | 143.98 | 143.98 | 143.98 | น้ำปกติ |
| จ.นครราชสีมา | ร.ร.เทศบาล 4 อ.เมือง | ลำตะคอง/มูล | 174.60 | 178.00 | 176.60 | 176.60 | 176.45 | น้ำปกติ |
| จ.บุรีรัมย์ | สตึก อ.สตึก | มูล | 123.13 | 128.76 | 130.25 | 130.10 | 129.75 | น้ำปกติ |
| จ.สิงห์บุรี | เชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง | เจ้าพระยา | 3.45 | 11.50 | 9.40 | 9.30 | 9.00 | น้ำปกติ |
| จ.อ่างทอง | บ้านยางมณี อ.โพธิ์ทอง | เจ้าพระยา | - | 9.11 | N/A | 5.41 | N/A | น้ำปกติ |
| จ.ลพบุรี | บ้านบางปี อ.เมือง | เจ้าพระยา | - | 10.75 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ |
| จ.พระนครศรีอยุธยา | บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา | เจ้าพระยา | - | - | 3.00 | 2.90 | 2.70 | 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 | 3.70 | 3.60 | 3.45 | น้ำปกติ |
| จ.อุทัยธานี | อุทัยธานีใหม่ อ.เมือง | เจ้าพระยา | - | - | N/A | N/A | 16.40 | น้ำปกติ |
| จ.พระนครศรีอยุธยา | สะพานปรีดี อ.อยุธยา | เจ้าพระยา | - | - | 1.20 | 1.15 | 0.90 | น้ำปกติ |
| จ.สมุทรสาคร | สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน 3 อ.เมือง | ท่าจีน | -5.11 | 0.57 | -0.44 | -0.19 | -0.74 | น้ำปกติ |
| จ.นครพนม | สะพานหลวงพ่อบึง อ.นครไชยศรี | ท่าจีน | -3.16 | 2.21 | 1.01 | 0.91 | 0.81 | น้ำปกติ |
| จ.สุพรรณบุรี | สะพานวัดพระรูป อ.เมือง | ท่าจีน | -1.26 | 2.75 | 2.20 | 1.90 | 1.50 | น้ำปกติ |
| จ.สุพรรณบุรี | สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน อ.สามชุก | ท่าจีน | 1.55 | 5.18 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ |
| จ.ชัยนาท | สะพานสามง่าม-ท่าโบสถ์ อ.หันคา | ท่าจีน | 10.69 | 12.83 | 12.12 | 12.02 | 12.02 | 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 | 0.20 | 0.15 | 0.30 | น้ำปกติ |
| จ.สุราษฎร์ธานี | สภ.จ.สุราษฎร์ธานี อ.เมือง | ตาปี | - | 2.28 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ |
| จ.สงขลา | สถานีคลองคูะภาคองล่าง อ.หาดใหญ่ | ทะเลสาบสงขลา | - | - | 1.70 | 1.90 | 1.40 | น้ำปกติ |
| จ.พัทลุง | สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด | ทะเลสาบสงขลา | - | - | 22.00 | 22.10 | 22.70 | น้ำปกติ |
| จ.พัทลุง | สถานีลำปำ อ.เมือง | ทะเลสาบสงขลา | - | - | -1.75 | -1.75 | -1.80 | 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 ระดับน้ำทะเลปานกลางของแต่ละบริเวณทั่วโลกอาจจะมีค่าสูงไม่เท่ากัน

ในประเทศไทยใช้เวลาในการวัด ๕ ปี โดยเลือกที่ตำบลเกาะหลัก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นที่วัด แล้วนำมาหาค่าเฉลี่ย เพื่อใช้เป็นค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ให้มีค่า ๐.๐๐๐ เมตร ทำการถ่ายโยงมายังหมุด BM-A (ซึ่งถือว่าเป็นหมุดหลักฐานหมุดแรกของประเทศไทย) ซึ่งมีค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ๑.๔๕๗๗ เมตร