



สรุปสถานการณ์น้ำ

18 กรกฎาคม 2560

สำนักงานเลขาธิการ
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

สรุปสถานการณ์น้ำ

วันที่ 18 กรกฎาคม 2560

น้ำหลาก (7) เชียงราย น่าน แพร่
อุตรดิตถ์ แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่

ชุมพร ระนอง ตาก
สงขลา นครราชสีมา

บุรีรัมย์ สุรินทร์
อุบลราชธานี

ขอนแก่น ร้อยเอ็ด
กาฬสินธุ์ มหาสารคาม

ชัยภูมิ นครพนม
มุกดาหาร

ยโสธร อำนาจเจริญ
อุทัยธานี

พิจิตร นครสวรรค์
ชัยนาท สิงห์บุรี

ลพบุรี สระบุรี
อ่างทอง

อยุธยา สกลนคร
นครพนม

นครราชสีมา

บุรีรัมย์

สุรินทร์

อุบลราชธานี

กาฬสินธุ์

มหาสารคาม

ยโสธร



- น้ำเสีย (-)
- น้ำเค็มรุก
- ขาดแคลนน้ำ (-)
- น้ำระบายไม่ทัน (1)
- ทราย
- น้ำท่วม (13)
- น้ำหลาก (7)
- ดินสไลด์ (1)
- แม่ฮ่องสอน
วาดภัย (4)

ปริมาณน้ำใช้การ 18 ก.ค. 2560

| ภาค | พื้นที่ (ล.ม.) | % | สถานะเทียบกับเฉลี่ย | วันที่ 59 (ล.ม.) |
|----------|----------------|----|---------------------|------------------|
| เหนือ | 1,721 | 26 | เพิ่มขึ้น | 7,815 |
| กลาง | 2,090 | 40 | เพิ่มขึ้น | 1,677 |
| ภาคใต้ | 920 | 48 | เพิ่มขึ้น | 313 |
| ตะวันออก | 3,056 | 27 | เพิ่มขึ้น | 1,646 |
| ตะวันตก | 503 | 40 | เพิ่มขึ้น | 286 |
| รวม | 3,595 | 35 | ลดลง | 464 |
| ทั้งหมด | 15,944 | 34 | เพิ่มขึ้น | 7,150 |

ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปีถึงปัจจุบันรวม 922.3 มม.

มากกว่าค่าปกติ 265.4 มม. 40%

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ มากกว่า ปีที่แล้ว 11%

มีปริมาณน้ำกักเก็บ 39,371 ล้าน ลบ.ม. (56%)

อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มากกว่า ปีที่แล้ว 28%

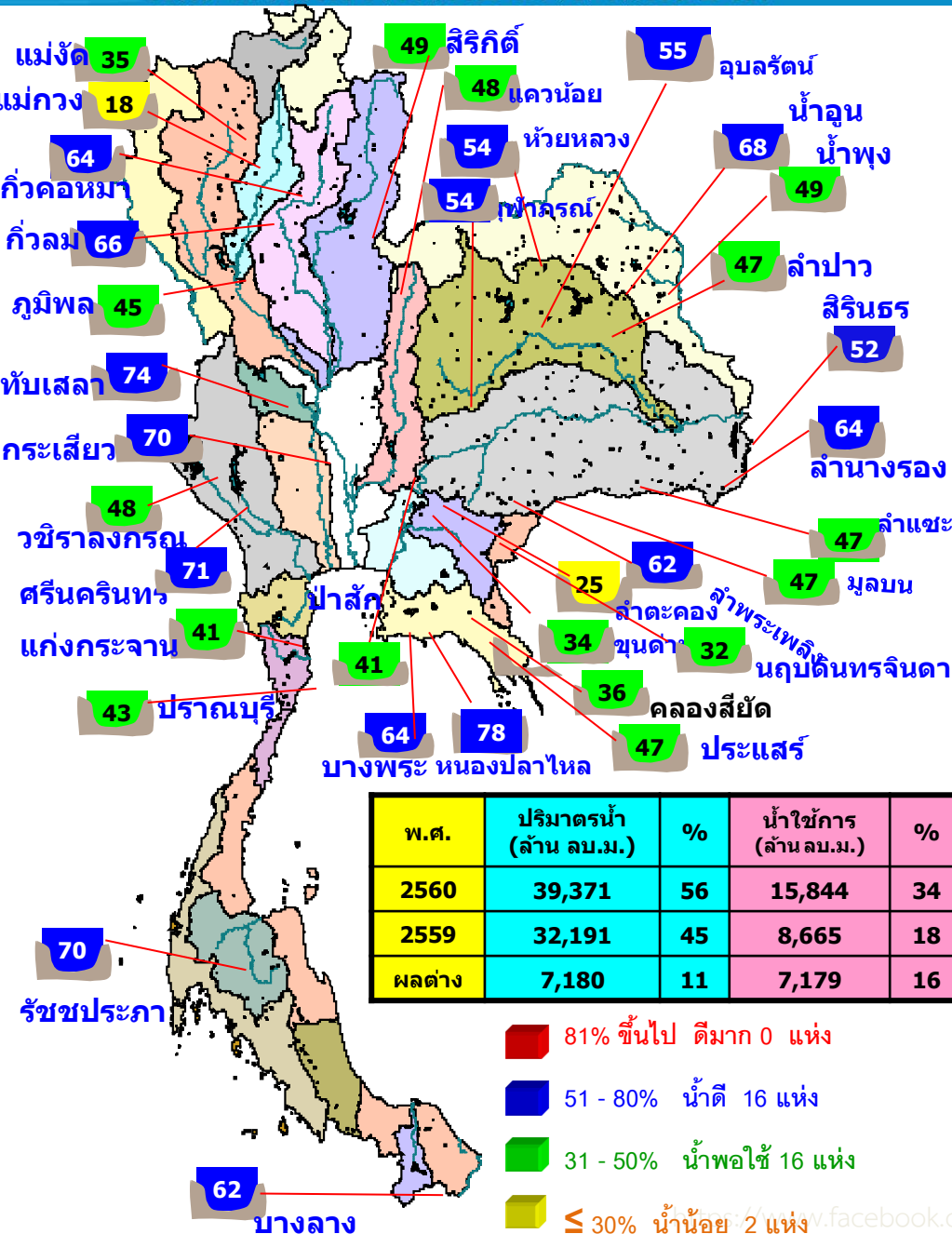
มีปริมาณน้ำกักเก็บรวม 3,054 ล้าน ลบ.ม. (69%)

น้ำใช้เขื่อน

- 81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 0 แห่ง
- 51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 16 แห่ง
- 31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 16 แห่ง
- ≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 2 แห่ง

1. ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึงวันที่ 16 กรกฎาคม 2560 รวม 922.3 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 265.4 มม. (40%)
2. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บกัก 39,371 ล้าน ลบ.ม. (56%) มากกว่าปีที่แล้ว 11% (7,180 ล้าน ลบ.ม.)
3. อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 3,054 ล้าน ลบ.ม. (69%) มากกว่าปีที่แล้ว 28% (1,205 ล้าน ลบ.ม.)
4. พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
 - 4.1 พื้นที่น้ำท่วม 13 จังหวัด พิจิตร อุตรธานี อุทัยธานี นครสวรรค์ ชัยนาท สิงห์บุรี ลพบุรี สระบุรี อ่างทอง ออยุธยา สกลนคร นครพนม
 - 4.1.2 พื้นที่ระบายไม่ทัน 1 จังหวัด ทราย
 - 4.2 พื้นที่น้ำหลาก 7 จังหวัด เชียงราย น่าน แพร่ อุตรดิตถ์ แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ชุมพร
 - 4.2.1 ขาดแคลนน้ำ
 - 4.2.1.1 ขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภค - จังหวัด
 - 4.2.2 ขาดแคลนน้ำเกษตร - จังหวัด
 - 4.3 น้ำเค็มรุก - จังหวัด
 - 4.4 คุณภาพน้ำ
 - 4.4.1 น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล - จังหวัด
 - 4.4.2 น้ำเสียเนื่องจากน้ำท่วมขัง - จังหวัด

สถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ มีปริมาณน้ำสูงกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำสูงสุด 10 เขื่อน



| | | |
|----------------------|----------------|-----|
| เขื่อนกiewคอกหมา | ลำปาง | 64% |
| เขื่อนกiewลม | ลำปาง | 66% |
| เขื่อนห้วยหลวง | อุดรธานี | 54% |
| เขื่อนอุบลรัตน์ | ขอนแก่น | 55% |
| เขื่อนน้ำพุง | สกลนคร | 49% |
| เขื่อนลำพระเพลิง | นครราชสีมา | 62% |
| เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ | ลพบุรี สระบุรี | 41% |
| เขื่อนทับเสลา | อุทัยธานี | 74% |
| เขื่อนกระเสียว | สุพรรณบุรี | 70% |
| เขื่อนหนองปลาไหล | ระยอง | 78% |

มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 1 เขื่อน

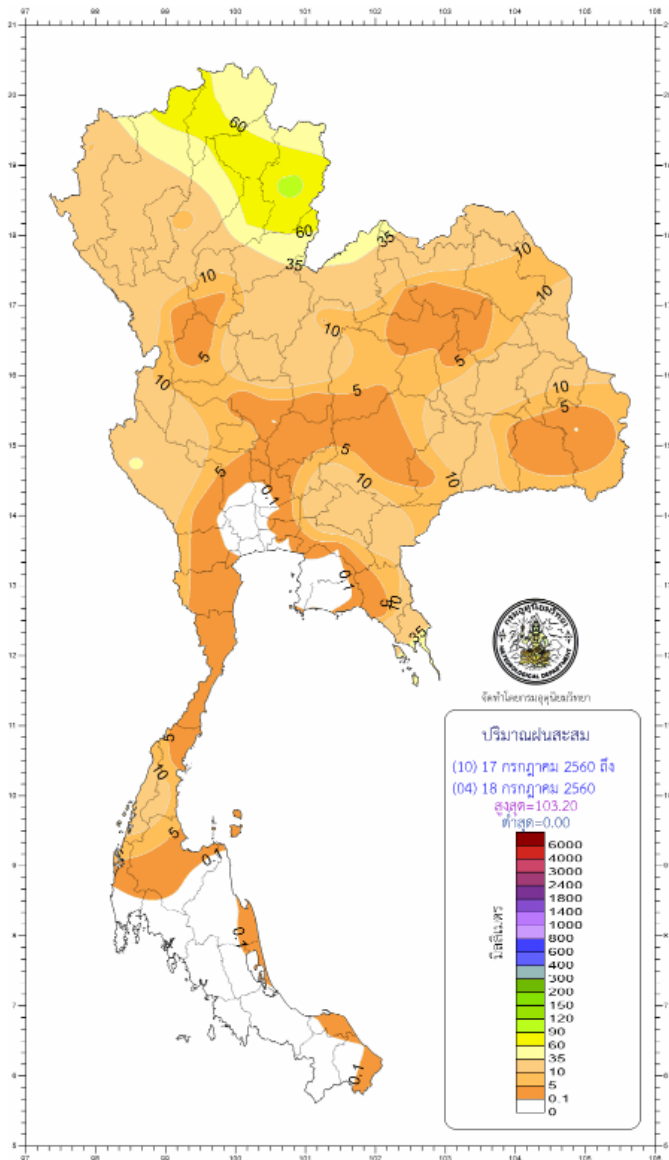
| | | |
|--------------|-----------|-----|
| แม่กวอดมธารา | เชียงใหม่ | 18% |
|--------------|-----------|-----|

สภาพน้ำและการระบายน้ำ กฟผ

รายงาน ณ วันที่ 18 กรกฎาคม 2560

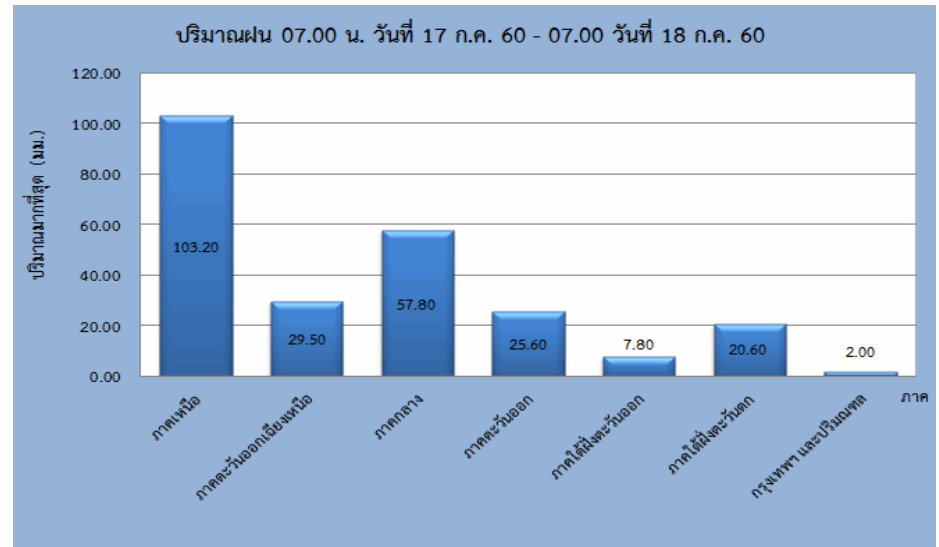
| เขื่อน | A | B | C | D | E | F | G |
|--------------------------|-----------------------------------|--------------------------|---|---|-----------------------------------|-----------------|------------------|
| | ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง (ล้าน ลบ.ม.) | แผนระบายน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | ระบายน้ำผ่านเครื่องรวมลดการสูญเสีย (ล้าน ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำที่ สามารถใช้งานได้ (ล้าน ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำที่สามารถใช้งานได้เป็น % | ใช้งานได้ (วัน) | ใช้ไดจนถึงวันที่ |
| 1 เขื่อนภูมิพล | 13.44 | 5.00 | 6.04 | 2247.15 | 23.26 | 368 | 20 กค. 2561 |
| 2 เขื่อนสิริกิติ์ | 52.81 | 3.50 | 4.44 | 1834.27 | 27.54 | 122 | 16 พย. 2560 |
| 3 เขื่อนศรีนครินทร์ | 12.50 | 7.00 | 11.61 | 2402.15 | 32.11 | 220 | 22 กพ. 2560 |
| 4 เขื่อนวชิราลงกรณ | 72.94 | 7.00 | 8.07 | 1319.19 | 22.56 | 88 | 13 ตค. 2560 |
| 5 เขื่อนรัชชประภา | 24.36 | 15.00 | 16.40 | 2596.71 | 60.57 | 113 | 7 พย. 2560 |
| 6 เขื่อนบางลาง | 2.71 | 6.00 | 6.07 | 626.95 | 53.22 | 46 | 1 กย. 2560 |
| 7 เขื่อนอุบลรัตน์ | 6.56 | 15.00 | 11.76 | 748.98 | 40.49 | 72 | 28 กย. 2560 |
| 8 เขื่อนน้ำพุง | 5.04 | 0.30 | 0.32 | 72.68 | 46.35 | 151 | 15 ตค. 2560 |
| 9 เขื่อนสิรินธร | 22.03 | 8.00 | 8.76 | 201.75 | 17.77 | 12 | 29 กค. 2560 |
| 10 เขื่อนห้วยหลวง | 0.14 | 0.50 | 0.52 | 50.59 | 39.98 | 78 | 3 ตค. 2560 |
| 11 เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ | 26.28 | 20.80 | 20.80 | 390.56 | 40.81 | 100 | 25 ตค. 2560 |
| 12 เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน | 9.46 | 0.86 | 0.90 | 411.75 | 45.95 | 83 | 8 ตค. 2560 |
| รวม | 78.37 | 92.82 | 105.99 | 12,496 | | | |

ปริมาณฝน 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา

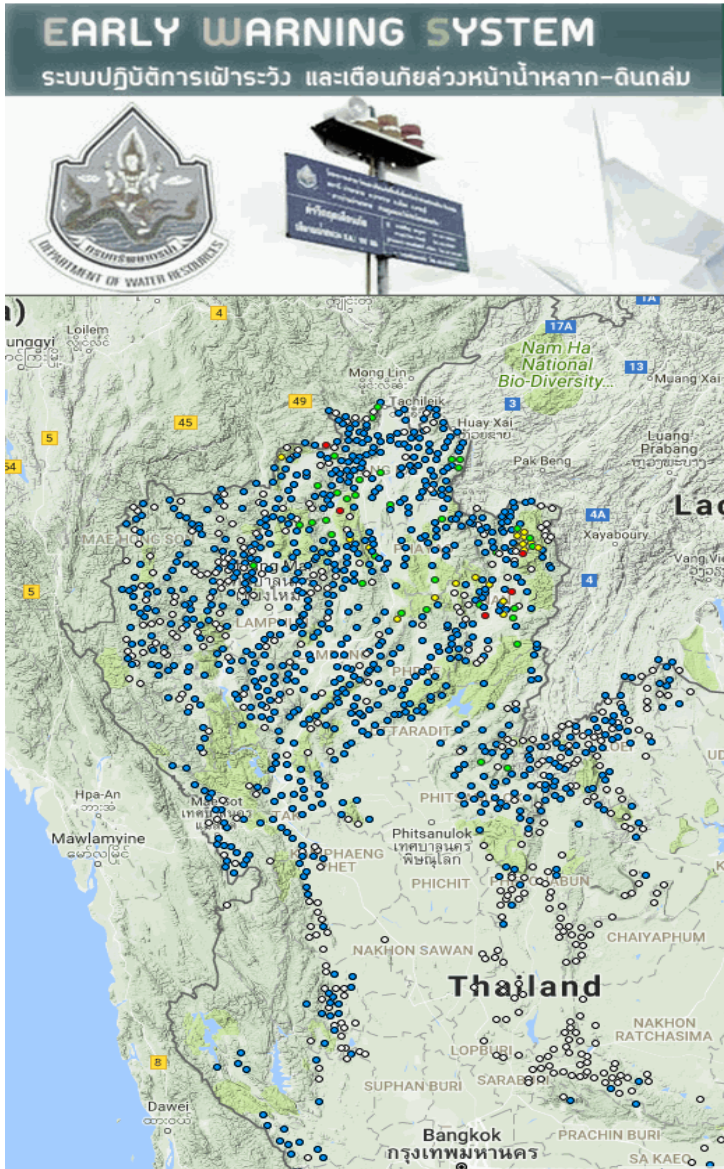


สรุปปริมาณฝนในรอบ 24 ชั่วโมง
(เวลา 07.00 น. วันที่ 17 กรกฎาคม 2560 ถึงเวลา 07.00 น. วันที่ 18 กรกฎาคม 2560)
ข้อมูลจาก : <https://www.tmd.go.th/climate/climate.php?FileID=1> เวลา 08.30 น.

| ภาค | ปริมาณมากที่สุด (มม.) | |
|-----------------------|-----------------------|-------------------------------|
| ภาคเหนือ | 103.20 | ที่ จ.น่าน |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | 29.50 | ที่ จ.เลย |
| ภาคกลาง | 57.80 | ที่ อ.ทองพูนภูมิ จ.กาญจนบุรี |
| ภาคตะวันออก | 25.60 | ที่ จ.ปราจีนบุรี |
| ภาคใต้ฝั่งตะวันออก | 7.80 | ที่ อ.สวี จ.ชุมพร |
| ภาคใต้ฝั่งตะวันตก | 20.60 | ที่ จ.ระนอง |
| กรุงเทพฯ และปริมณฑล | 2.00 | ที่ เขตดอนเมือง กรุงเทพมหานคร |

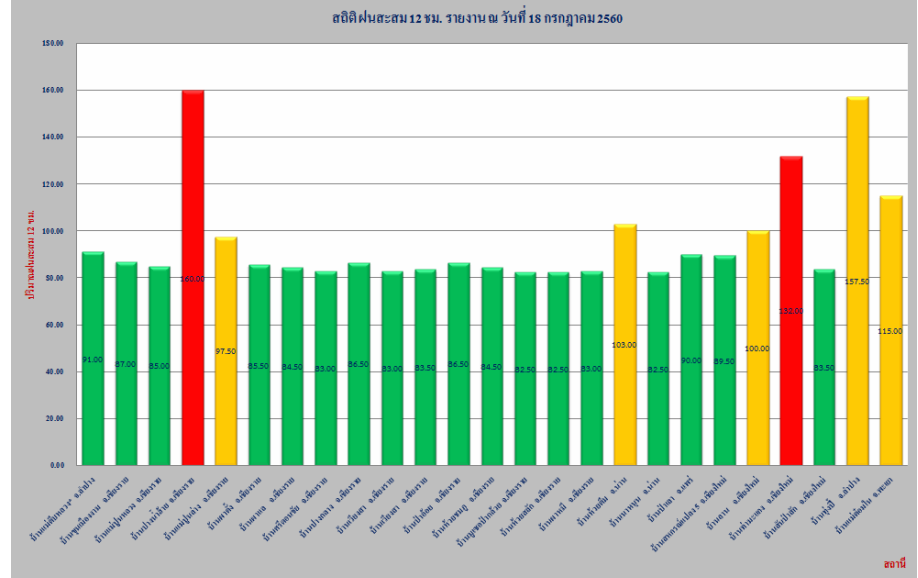


สถิติ ฝนสะสม 12 ชม.

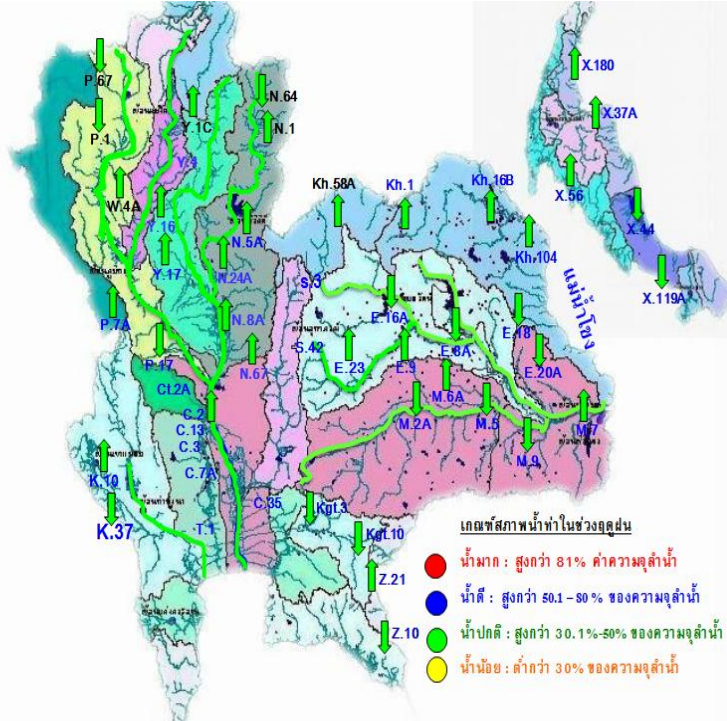


สถิติฝนสะสม 12 ชม. รายงาน ณ วันที่ 18 กรกฎาคม 2560
ข้อมูล : ห้องปฏิบัติการเฝ้าระวังและเตือนภัยน้ำหลาก-ดินถล่ม สำนักวิจัยพัฒนาและอุทกวิทยา(สวท)
กรมทรัพยากรน้ำ (ทน) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

| จังหวัด | รายชื่อหมู่บ้าน | ฝนสะสม 12 ชม. (มม.) | ระดับ | เวลาที่วัดได้ |
|-----------|--|---------------------|------------|---------------|
| ลำปาง | บ้านแม่ตึ๋นหลวง* คมเมตติย อ.งาว | 91.00 | ต่ำกว่าวัง | 00.00 น. |
| เชียงใหม่ | บ้านขุนเมืองรวม ต.คตบั้งวีร์ อ.เวียงป่าเป้า | 87.00 | ต่ำกว่าวัง | 00.33 น. |
| เชียงใหม่ | บ้านแม่ปุ่นหลวง ต.เวียงป่าเป้า | 85.00 | ต่ำกว่าวัง | 00.47 น. |
| เชียงใหม่ | บ้านปางน้ำฮ้อย ต.ท่าก้อ อ.แม่สรวย | 160.00 | อาเขต | 01.00 น. |
| เชียงใหม่ | บ้านแม่ปุ่นล่าง ต.เวียง อ.เวียงป่าเป้า | 97.50 | เตือนภัย | 00.08 น. |
| เชียงใหม่ | บ้านหาดัง ต.ปอ อ.เวียงแก่น | 85.50 | ต่ำกว่าวัง | 01.23 น. |
| เชียงใหม่ | บ้านหอนเล ต.ปอ อ.เวียงแก่น | 84.50 | ต่ำกว่าวัง | 01.24 น. |
| เชียงใหม่ | บ้านศรีคองอือ ต.บ้านจะ อ.บ้านดง | 83.00 | ต่ำกว่าวัง | 01.21 น. |
| เชียงใหม่ | บ้านปางกลาง ต.แม่ทริก อ.แม่สรวย | 86.50 | ต่ำกว่าวัง | 01.50 น. |
| เชียงใหม่ | บ้านเวียงสา ต.สันกลาง อ.พาน | 83.00 | ต่ำกว่าวัง | 02.18 น. |
| เชียงใหม่ | บ้านหัวดอย ต.ท่าสาย อ.เมืองเชียงใหม่ | 83.50 | ต่ำกว่าวัง | 02.20 น. |
| เชียงใหม่ | บ้านป่าฮ้อย ต.จอมหมอกแก้ว อ.แม่ลาว | 86.50 | ต่ำกว่าวัง | 02.50 น. |
| เชียงใหม่ | บ้านหัวซอญ ต.หัวซอญ อ.เมืองเชียงใหม่ | 84.50 | ต่ำกว่าวัง | 03.52 น. |
| เชียงใหม่ | บ้านขุนเขอปากกล้วย ต.แม่ฟ้าหลวง อ.แม่ฟ้าหลวง | 82.50 | ต่ำกว่าวัง | 04.34 น. |
| เชียงใหม่ | บ้านหัวดอยสลัก ต.บ้านดง อ.แม่สรวย | 82.50 | ต่ำกว่าวัง | 05.26 น. |
| เชียงใหม่ | บ้านพาลี ต.เวียงทางคำ อ.แม่สาย | 83.00 | ต่ำกว่าวัง | 07.07 น. |
| จ.น่าน | บ้านหัวดอย ต.บ้านไร่ อ.บ้านหลวง | 103.00 | เตือนภัย | 00.21 น. |
| จ.น่าน | บ้านนาทานน 3 ต.ดง อ.ท่าลี่ | 82.50 | ต่ำกว่าวัง | 00.28 น. |
| จ.แพร่ | บ้านป่าลา ต.สะเอียง อ.สอง | 90.00 | ต่ำกว่าวัง | 00.32 น. |
| เชียงใหม่ | บ้านสหกรณ์แปลง 5 ต.ป่าซุ้ม อ.พร้าว | 89.50 | ต่ำกว่าวัง | 00.55 น. |
| เชียงใหม่ | บ้านสวน ต.ม่อนปิ่น อ.ฝาง | 100.00 | เตือนภัย | 03.22 น. |
| เชียงใหม่ | บ้านท่ามะกรูด ต.ท่าตอน อ.แม่อาย | 132.00 | อาเขต | 05.18 น. |
| จ.พะเยา | บ้านสันป่าสัก ต.แม่่นาเรือ อ.เมืองพะเยา | 83.50 | ต่ำกว่าวัง | 01.35 น. |
| ลำปาง | บ้านทุ่งปี่ ต.ทุ่งฮั้ว อ.วังเหนือ | 157.50 | เตือนภัย | 08.13 น. |
| จ.พะเยา | บ้านแม่ตึ๋นอิน ต.สันป่าม่วง อ.เมืองพะเยา | 115.00 | เตือนภัย | 08.30 น. |



น้ำในลำน้ำและความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา

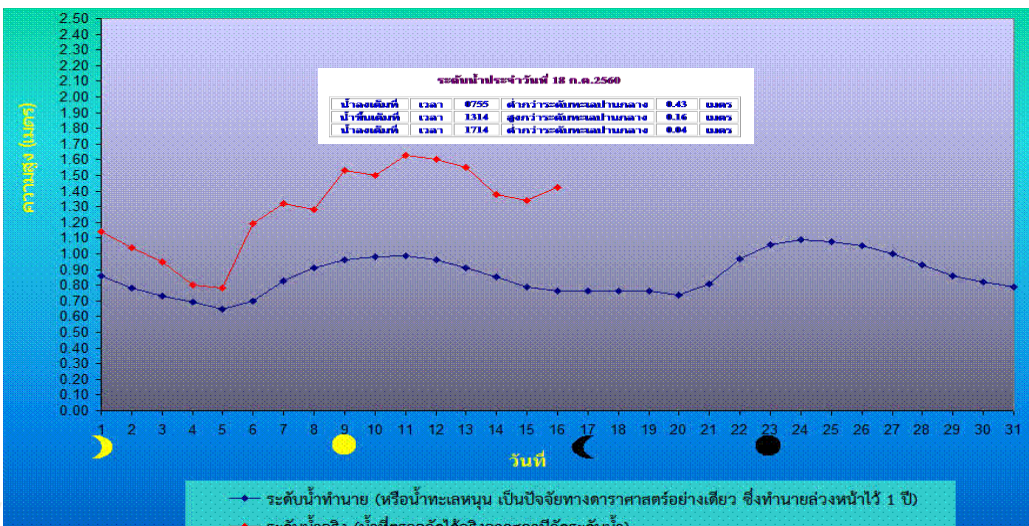
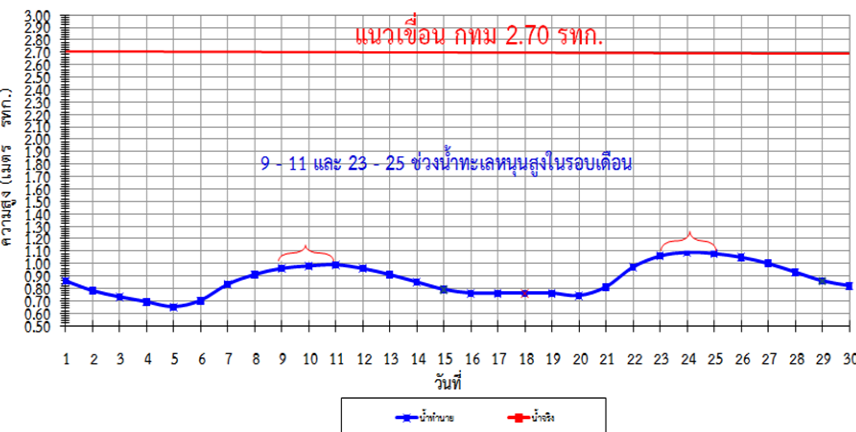


โครงการระบบเฝ้าระวังคุณภาพน้ำแบบ Real Time
การประสานผลรวม

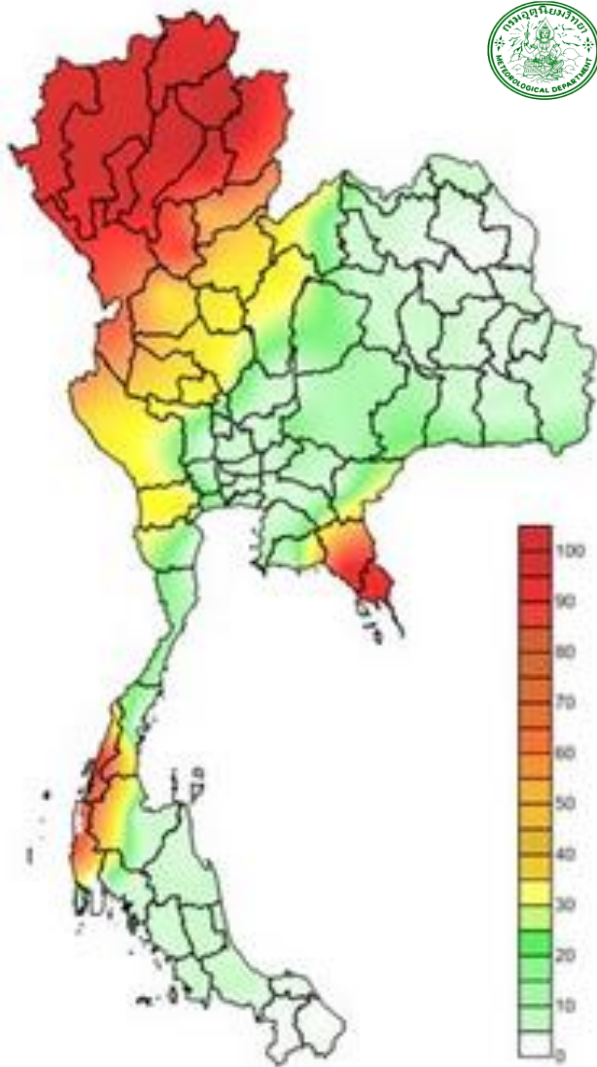
| สถานี | ระยะทาง | วันที่ | เวลา | กรด-ด่าง pH | ความเค็ม Salinity (g/l) | ความขุ่น Turbidity (NTU) | ความนำไฟฟ้า Conductivity (µS/cm) | สารละลาย TDS (mg/l) | คลอโรฟิลล์ Chlorophyll (µg/l) | ออกซิเจนในน้ำ DO (mg/l) | |
|---|---------|------------|-------|-------------|-------------------------|--------------------------|----------------------------------|---------------------|-------------------------------|-------------------------|--|
| แม่น้ำเจ้าพระยา | | | | | | | | | | | |
| วัดโพธิ์แดงเหนือ | 111 | 18/07/2560 | 08:30 | 6.96 | 0.09 | 133.80 | 206 | 120 | 6.30 | 4.82 | |
| วัดโสม | 102 | 18/07/2560 | 08:30 | 7.43 | 0.09 | 144.00 | 218 | 130 | 5.20 | 4.86 | |
| ศาล | 96 | 18/07/2560 | 08:30 | 7.23 | 0.09 | 141.50 | 209 | 120 | 6.40 | 4.66 | |
| วัดระฆัง | 91 | 18/07/2560 | 08:30 | 7.30 | 0.09 | - | 221 | 130 | 10.20 | - | |
| วัดโสมเหนือ | 64 | 18/07/2560 | 08:20 | 7.26 | 0.09 | 160.48 | 205 | 122 | 3.30 | 4.09 | |
| รพ. ศิริราช | 50 | 18/07/2560 | 08:30 | - | - | - | - | - | - | - | |
| คลองลัดโพธิ์ | 35 | 18/07/2560 | 08:30 | - | 0.10 | - | 225 | 130 | - | - | |
| การทำเรือ | 27 | 18/07/2560 | 08:30 | - | 0.11 | - | 262 | - | - | - | |
| โรงไฟฟ้าพระนครใต้ | 12 | 18/07/2560 | 08:30 | - | 0.14 | - | 323 | 191 | - | - | |
| คลองประปาฝั่งตะวันออก | | | | | | | | | | | |
| โรงงานผลิตน้ำบางเขน | | 18/07/2560 | 08:20 | 7.05 | 0.09 | 111.80 | 215 | 130 | 8.00 | 4.95 | |
| คลองประปาฝั่งตะวันตก รับน้ำจากเขื่อนแม่กลอง จ.กาญจนบุรี | | | | | | | | | | | |
| เขื่อนแม่กลอง | | 18/07/2560 | 08:30 | 7.58 | 0.10 | 1.90 | 233 | 140 | - | 3.54 | |
| ท่าม่วง | | 18/07/2560 | 08:30 | 7.70 | 0.10 | - | 234 | 140 | - | 4.80 | |
| คลองประปา กม.54 | | 18/07/2560 | 08:30 | 7.79 | 0.10 | 9.40 | 228 | 140 | - | 7.47 | |
| บางเลน กม.35 | | 18/07/2560 | 08:30 | 7.92 | 0.10 | 29.10 | 230 | 140 | - | 7.21 | |
| คลองประปา กม.14 | | 18/07/2560 | 08:30 | 7.75 | 0.10 | 17.40 | 232 | 140 | - | 6.06 | |

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

เปรียบเทียบระดับน้ำขึ้นสูงสุดรายวัน ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ.2560
บริเวณแก่งบึงขาคกรกทเรือ

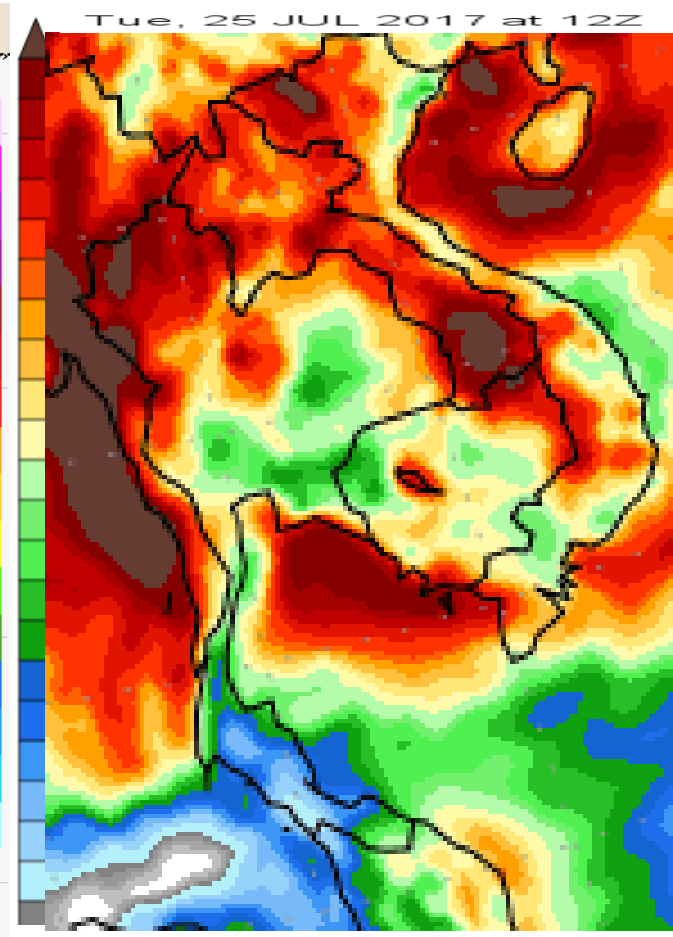
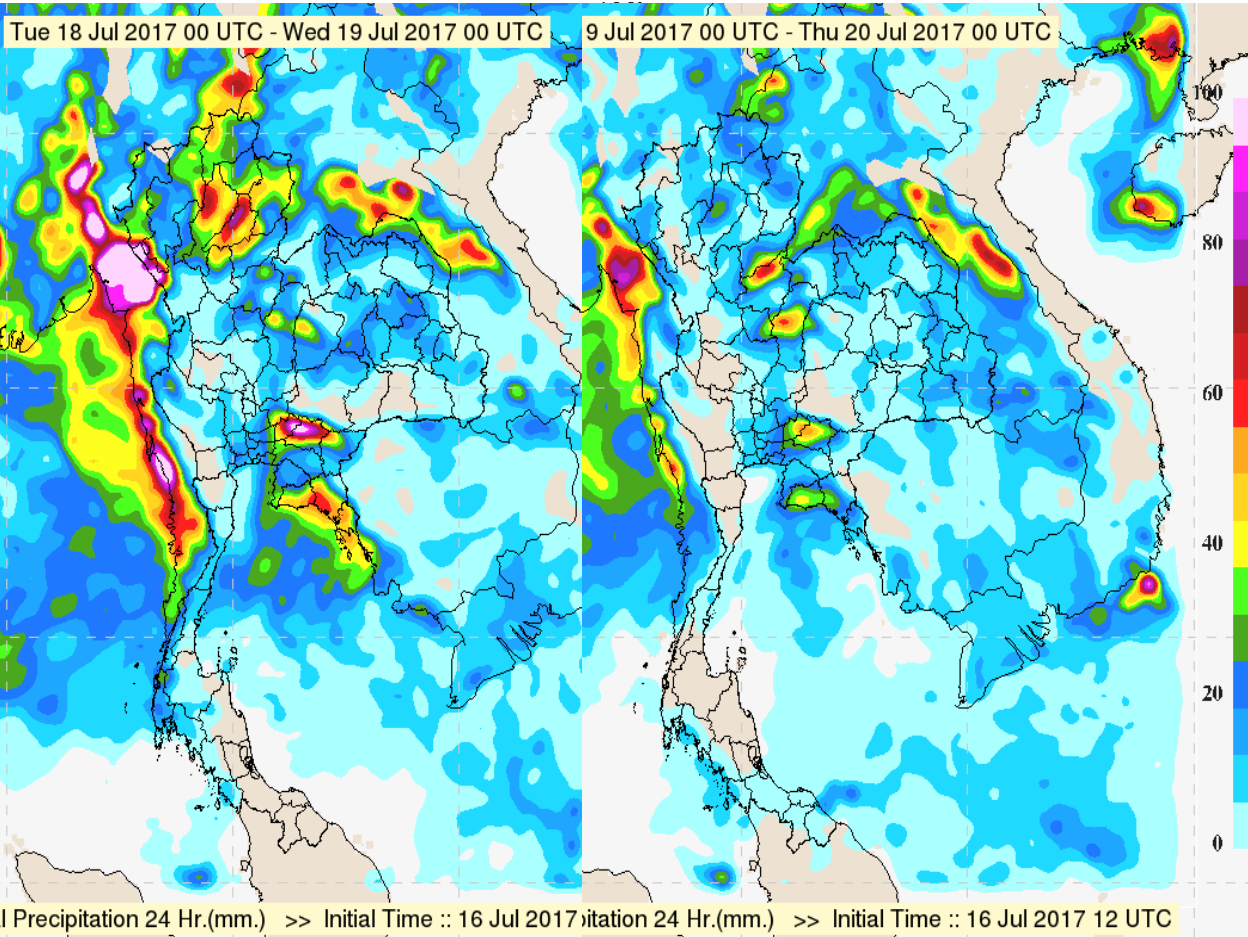


คาดการณ์อุณหภูมิอากาศและฝน



| ภาค | ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด | % ฝน | เทียบกับเมื่อวาน |
|-----------------------|--|------|------------------|
| ภาคเหนือ | มีฝนตกเป็นบริเวณกว้าง กับมีฝนตกหนักถึงฝนตกหนักมาก บางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง กำแพงเพชร และตาก อุณหภูมิ 23-32 องศาC | - | เท่ากับเมื่อวาน |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดเลย หนองบัวลำภู อุดรธานี หนองคาย บึงกาฬ นครพนม สกลนคร ขอนแก่น และชัยภูมิ อุณหภูมิ 23-33 องศาC | 70 | เท่ากับเมื่อวาน |
| ภาคกลาง | มี ฝ น ฟ้า ค ะ น อ ง และ มี ฝ น ต ก หนัก บ าง แ ท ง บริเวณจังหวัดตราดราชบุรี กาญจนบุรี นครสวรรค์ อุทัยธานี และชัยนาท อุณหภูมิ 23-32 องศาC | 70 | เท่ากับเมื่อวาน |
| ภาคตะวันออก | มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัดจันทบุรี และตราด อุณหภูมิ 22-35 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 ม. | 80 | เท่ากับเมื่อวาน |
| ภาคใต้ฝั่งตะวันออก | มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ระจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และ สุราษฎร์ธานี อุณหภูมิ 22-34 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 ม. | 60 | น้อยกว่าเมื่อวาน |
| ภาคใต้ฝั่งตะวันตก | มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัดระนอง และพังงา อุณหภูมิ 21-33 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 ม. | 70 | น้อยกว่าเมื่อวาน |
| กทม.และปริมณฑล | มีฝนฟ้าคะนอง อุณหภูมิ 24-33 องศาC | 70 | เท่ากับเมื่อวาน |

คาดการณ์ฝนสะสม 24 ชม.(มิลลิเมตร)



วันที่ 19 ก.ค. ประเทศไทยมีฝนตกเกือบทั่วไปและมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ บริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ประชาชนบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ควรระวังน้ำท่วมฉับพลันน้ำป่าไหลหลาก ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามัน

วันที่ 20- 23 ก.ค. 60 ประเทศไทยยังคงมีฝนตกและมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก บริเวณทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

พื้นที่ประสบอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม น้ำท่วมขังรอการระบาย ปี 2557 – 2560 ข้อมูลวันที่ 17-18 กรกฎาคม 2557-2560

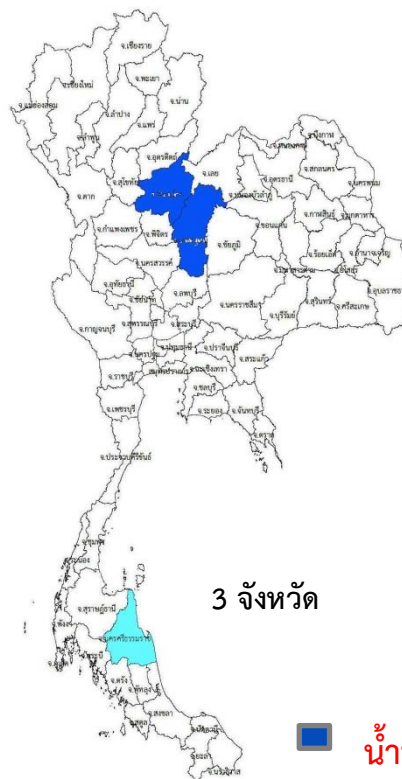
ปี 2557



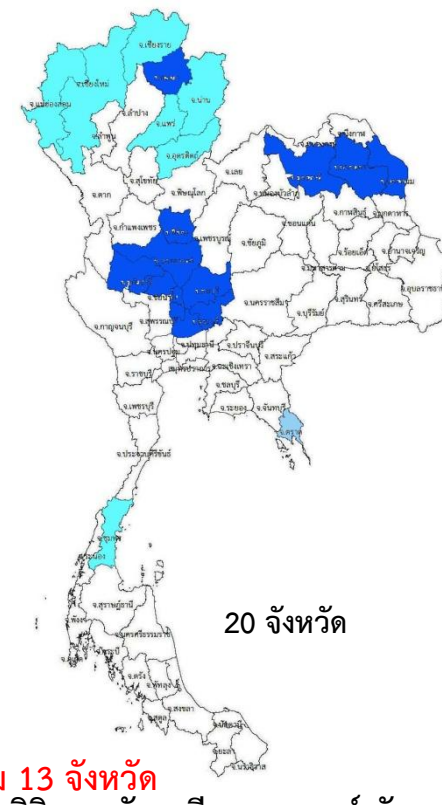
ปี 2558



ก.ค. ปี 2559



ก.ค. ปี 2560



■ น้ำท่วม 1 จังหวัด
นครพนม

■ น้ำท่วม 2 จังหวัด
พิษณุโลก เพชรบูรณ์

■ น้ำหลาก 1 จังหวัด
นครศรีธรรมราช

■ น้ำท่วม 13 จังหวัด
พะเยา พิจิตร อุทัยธานี นครสวรรค์ ชัยนาท
สิงห์บุรี ลพบุรี สระบุรี อ่างทอง อยุธยา
อุตรธานี สกลนคร นครพนม

■ น้ำหลาก 7 จังหวัด
เชียงราย น่าน แพร่ อุตรดิตถ์ แม่ฮ่องสอน
เชียงใหม่ ชุมพร

■ น้ำรอการระบาย 1 จังหวัด
ตราด

ที่มาข้อมูล : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.)
: สื่อสังคมออนไลน์