



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

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



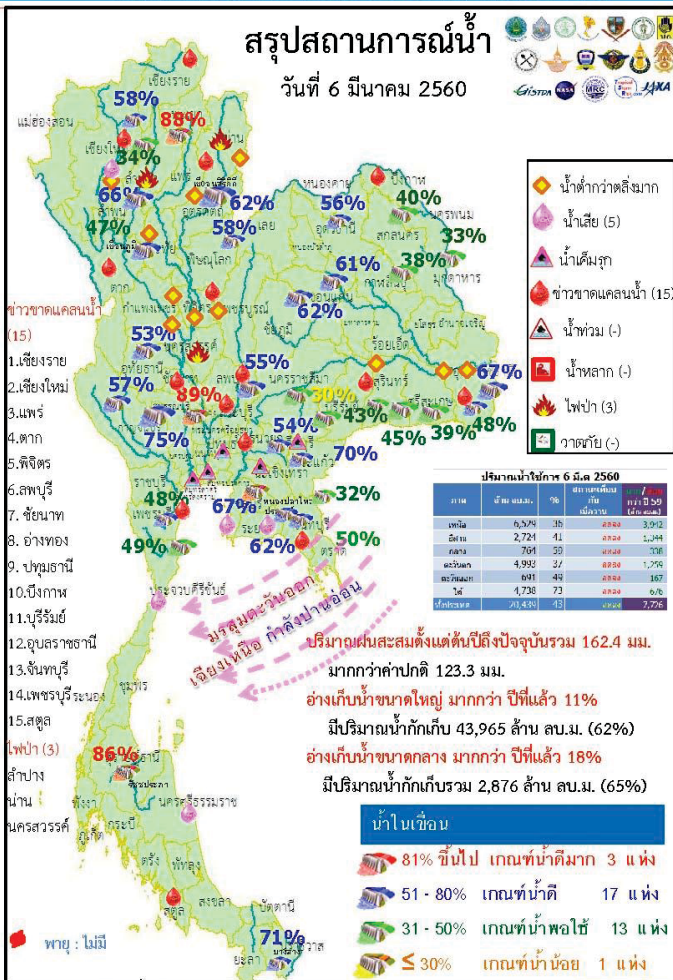


สรุปสถานการณ์น้ำ

6 มีนาคม 2560

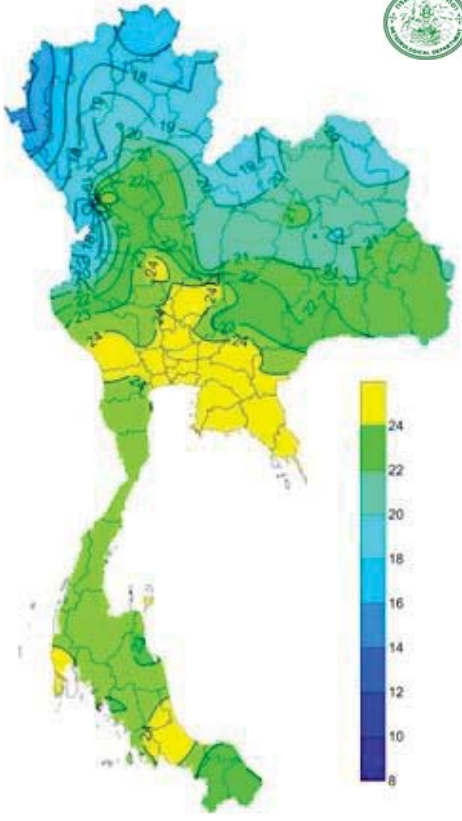
สำนักงานเลขาธิการ

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



- ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึงวันที่ 2 มีนาคม 60 รวม 162.4 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 123.3 มม.
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 43,965 ล้าน ลบ.ม. (62%) มากกว่าปีที่แล้ว 11% (7,682 ล้าน ลบ.ม.)
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 2,876 ล้าน ลบ.ม. (65%) มากกว่าปีที่แล้ว 18% (778 ล้าน ลบ.ม.)
- พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
 - ขาดแคลนน้ำ
 - ขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภค 6 จังหวัด คือ เชียงใหม่ ตาก พิจิตร บึงกาฬ อุบลราชธานี สตุล
 - ขาดแคลนน้ำเกษตร 10 จังหวัด คือ เชียงราย แพร่ พิจิตร บุรีรัมย์ ลพบุรี ชัยนาท อ่างทอง ปทุมธานี จันทบุรี เพชรบุรี
 - น้ำเค็มรุกถึง จังหวัด สมุทรสงคราม สมุทรสาคร นนทบุรี ฉะเชิงเทรา ปูราจันบุรี
 - คุณภาพน้ำ
 - น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล 5 จังหวัด คือ เชียงใหม่ ชลบุรี ระยอง ประจวบคีรีขันธ์ นครศรีธรรมราช
- สถานะน้ำในแม่น้ำสำคัญหลักส่วนใหญ่อยู่ในสภาวะน้ำน้อยที่น้ำน้อย ได้แก่ แม่น้ำปิง ที่ จ.เชียงใหม่ จ.กำแพงเพชร และ อ.บรรพตพิสัย จ. นครสวรรค์ แม่น้ำวัง ที่ จ.ตาก แม่น้ำยม ที่ จ.แพร่ แม่น้ำน่านที่ จ.น่าน แม่น้ำมูล ที่ จ.บุรีรัมย์ และอุบลราชธานี แม่น้ำท่าตะเภาที่ จ.ชุมพร

คาดการณ์อุณหภูมิและอากาศ



อุณหภูมิต่ำสุด 24 ซม.(องศาเซลเซียส)

| ภาค | ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด | % | เทียบกับเมื่อวาน |
|-----------------------|--|----|------------------|
| ภาคเหนือ | อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ โดยมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 7-38 องศาC | - | เท่ากับเมื่อวาน |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้าและมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน บริเวณยอดภูอากาศหนาว อุณหภูมิ 10-37 องศาC | - | เท่ากับเมื่อวาน |
| ภาคกลาง | มีอากาศร้อนในตอนกลางวัน อุณหภูมิ 23-38 องศาC | - | เท่ากับเมื่อวาน |
| ภาคตะวันออก | มีอากาศร้อนในตอนกลางวันมีฝนฟ้าคะนอง อุณหภูมิ 22-37 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร | 10 | มากกว่าเมื่อวาน |
| ภาคใต้ฝั่งตะวันออก | มีฝนฟ้าคะนอง อุณหภูมิ 21-35 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร | 10 | เท่ากับเมื่อวาน |
| ภาคใต้ฝั่งตะวันตก | มีฝนฟ้าคะนอง อุณหภูมิ 21-35 องศาC ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร | 10 | มากกว่าเมื่อวาน |
| กทม.และปริมณฑล | อากาศร้อนในตอนกลางวัน อุณหภูมิ 25-38 องศาC | - | เท่ากับเมื่อวาน |

สถานการณ์การเก็บกักน้ำ

ในเขื่อนขนาดใหญ่

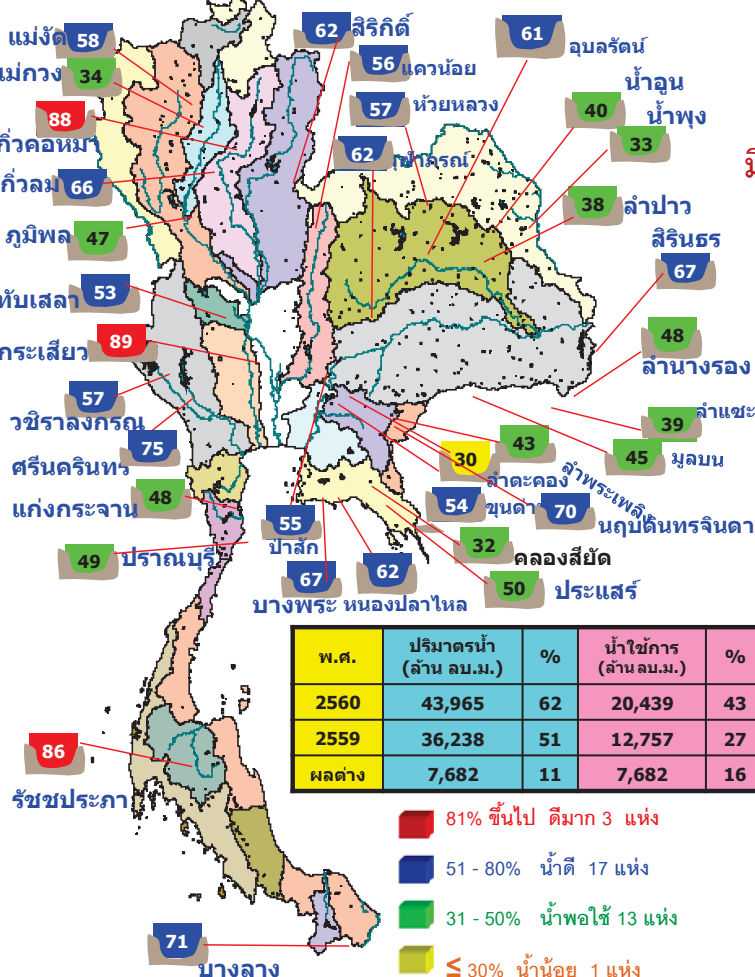
มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 4 เขื่อน

มีปริมาณเท่ากับเมื่อวาน 1 เขื่อน

| | | |
|--------------|--------|-----|
| เขื่อนน้ำพุง | สกลนคร | 33% |
|--------------|--------|-----|

มีปริมาณลดลงจากเมื่อวาน 3 เขื่อน

| | | |
|-------------------|-----------|-----|
| เขื่อนภูมิพล | ตาก | 47% |
| แม่งวงอุดมธารา | เชียงใหม่ | 34% |
| เขื่อนศรีนครินทร์ | กาญจนบุรี | 75% |



| พ.ศ. | ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
|--------|------------------------|----|------------------------|----|
| 2560 | 43,965 | 62 | 20,439 | 43 |
| 2559 | 36,238 | 51 | 12,757 | 27 |
| ผลต่าง | 7,682 | 11 | 7,682 | 16 |

- 81% ขึ้นไป ตีมาก 3 แห่ง
- 51 - 80% น้ำดี 17 แห่ง
- 31 - 50% น้ำพอใช้ 13 แห่ง
- ≤ 30% น้ำน้อย 1 แห่ง

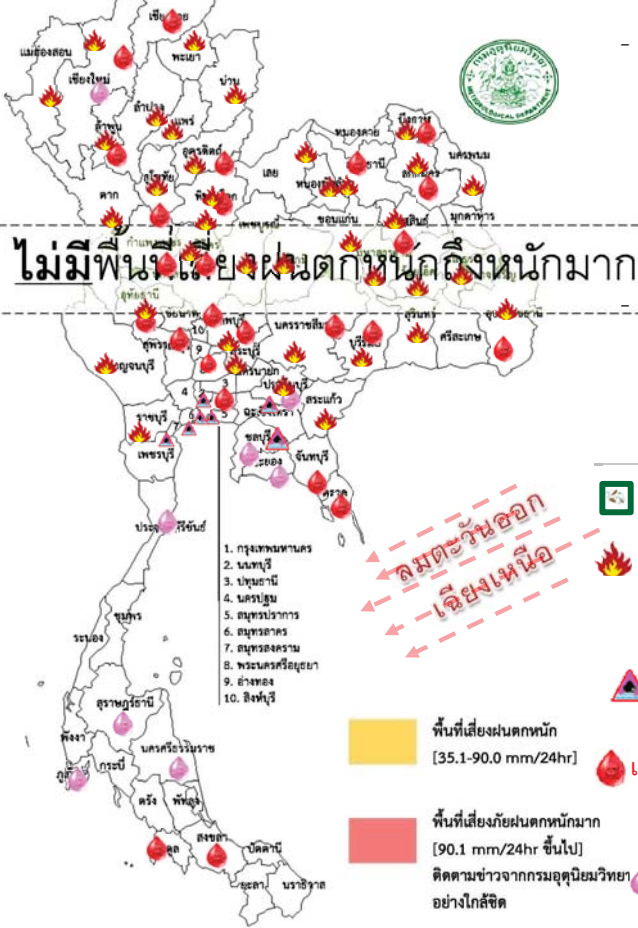
สถานการณ์และการระบายน้ำ กพท

| เขื่อน | รายงาน ณ วันที่ 6 มีนาคม 2560 | | | | | | |
|-----------------------|--------------------------------|-------|-------|---------|-------|-------|---------------|
| | A | B | C | D | E | F | G |
| 1) เขื่อนศรีนครินทร์ | ปริมาณน้ำในเขื่อน (ล้าน ลบ.ม.) | 0.53 | 11.00 | 12.08 | 25.67 | 0.7 | 212 |
| 2) เขื่อนสิริกิติ์ | 0.34 | 27.00 | 27.96 | 3009.82 | 45.19 | 108 | 21 มิ.ย. 2560 |
| 3) เขื่อนศรีนครินทร์ | 2.48 | 8.00 | 9.49 | 2954.77 | 39.50 | 311 | 10 เม.ย. 2561 |
| 4) เขื่อนศรีนครินทร์ | 0.39 | 13.00 | 14.15 | 2017.00 | 34.50 | 143 | 26 เม.ย. 2561 |
| 5) เขื่อนศรีนครินทร์ | 0.28 | 5.00 | 6.88 | 3517.65 | 82.05 | 511 | 29 เม.ย. 2561 |
| 6) เขื่อนศรีนครินทร์ | 2.00 | 0.00 | 0.15 | 781.52 | 64.84 | 5,077 | 28 เม.ย. 2574 |
| 7) เขื่อนศรีนครินทร์ | 1.18 | 8.00 | 9.30 | 890.44 | 48.14 | 96 | 9 มิ.ย. 2560 |
| 8) เขื่อนศรีนครินทร์ | 0.16 | 0.10 | 0.16 | 46.54 | 29.88 | 291 | 21 ส.ค. 2560 |
| 9) เขื่อนศรีนครินทร์ | 0.34 | 0.00 | 2.48 | 476.19 | 41.95 | 192 | 13 เม.ย. 2560 |
| 10) เขื่อนศรีนครินทร์ | 0.00 | 0.80 | 0.73 | 61.94 | 48.95 | 85 | 29 เม.ย. 2560 |
| 11) เขื่อนศรีนครินทร์ | 0.00 | 7.37 | 7.37 | 524.10 | 54.60 | 71 | 16 เม.ย. 2560 |
| 12) เขื่อนศรีนครินทร์ | 0.30 | 5.18 | 5.40 | 497.10 | 55.48 | 96 | 9 มิ.ย. 2560 |
| รวม | 9.00 | 85.45 | 86.16 | 17,316 | | | |

แหล่งข้อมูล: กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ

พื้นที่เสี่ยงจะมีฝนตกหนักถึงหนักมาก

พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ



- วันที่ 6 มี.ค. 60 ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้น โดยมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน เว้นแต่ภาคเหนือตอนบนยังคงมีอากาศเย็น ในช่วงเช้าและกลางคืนกับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังอ่อนลง โดยมีคลื่นสูง 1-2 เมตร

- วันที่ 7 - 10 มี.ค. 60 ประเทศไทยตอนบน จะมีฝนฟ้าคะนอง กับมีลมกระโชกแรงบางแห่งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก



เฝ้าระวังวาตภัย - จังหวัด

เฝ้าระวังไฟป่า 32 จังหวัด แม่ฮ่องสอน ตาก เชียงใหม่ ลำปาง ลำพูน พะเยา แพร่ น่าน อุดรดิตต์ สุโขทัย พิษณุโลก นครสวรรค์ อุทัยธานี ลพบุรี สระบุรี อยุธยา เพชรบูรณ์ เลย อุดรธานี หนองคาย หนองบัวลำภู บึงกาฬ นครพนม ชัยภูมิ ขอนแก่น กาฬสินธุ์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร นครราชสีมา สระแก้ว กาญจนบุรี



เฝ้าระวังน้ำเค็มรุก 7 จังหวัด กทม. นนทบุรี ปทุมธานี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี



เสี่ยงขาดแคลนน้ำ 26 จังหวัด เชียงใหม่ ลำพูน ตาก เชียงราย อุดรดิตต์ พิษณุโลก พิจิตร

กำแพงเพชร นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท ลพบุรี ปทุมธานี หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร

นครพนม กาฬสินธุ์ นครราชสีมา บุรีรัมย์ อุบลราชธานี จันทบุรี ตราด เพชรบุรี สงขลา สตูล



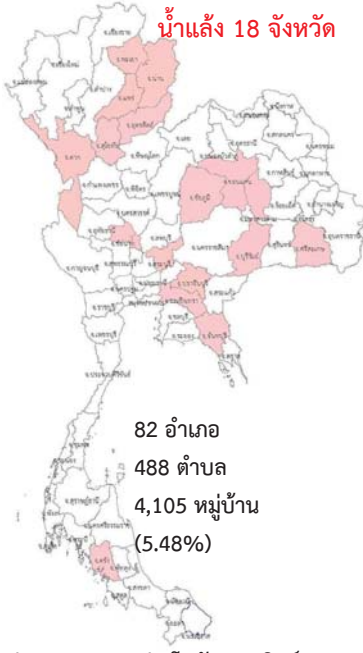
เฝ้าระวังน้ำคุณภาพน้ำ 8 จังหวัด

เชียงใหม่ ปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง ภูเก็ต สุราษฎร์ธานี ประจวบคีรีขันธ์ นครศรีธรรมราช

พื้นที่ขาดแคลนน้ำ น้ำท่วม น้ำท่วมซ้ำ น้ำป่าไหลหลากและดินโคลนถล่มจากข่าว ข้อมูลวันที่ 5 มี.ค.ปี 2557 - 2560

ปี 2557

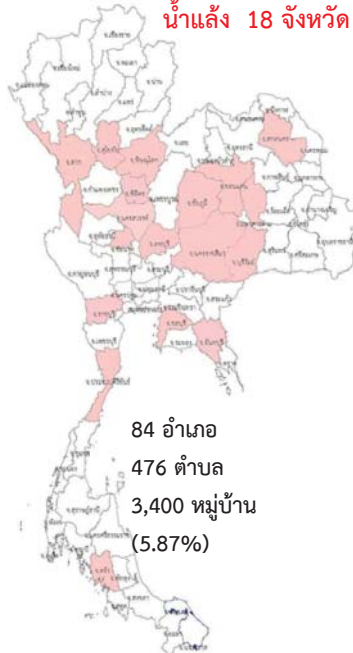
น้ำแล้ง 18 จังหวัด



82 อำเภอ
488 ตำบล
4,105 หมู่บ้าน
(5.48%)

ปี 2558

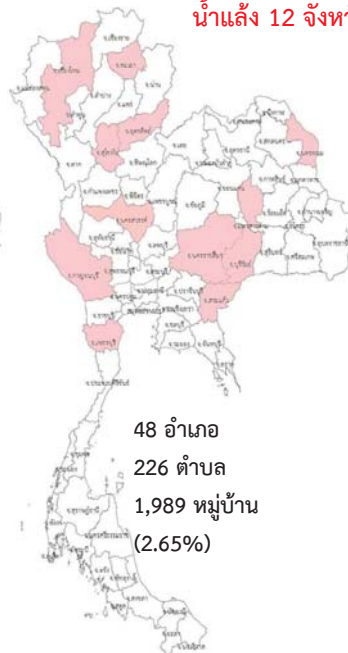
น้ำแล้ง 18 จังหวัด



84 อำเภอ
476 ตำบล
3,400 หมู่บ้าน
(5.87%)

ปี 2559

น้ำแล้ง 12 จังหวัด



48 อำเภอ
226 ตำบล
1,989 หมู่บ้าน
(2.65%)

ปี 2560



ตั้งแต่เริ่มฤดูฝน 2559 (18 พค.2559) มีน้ำท่วมแล้ว 77 จังหวัด
เข้าสู่ภาวะปกติแล้ว 77 จังหวัด

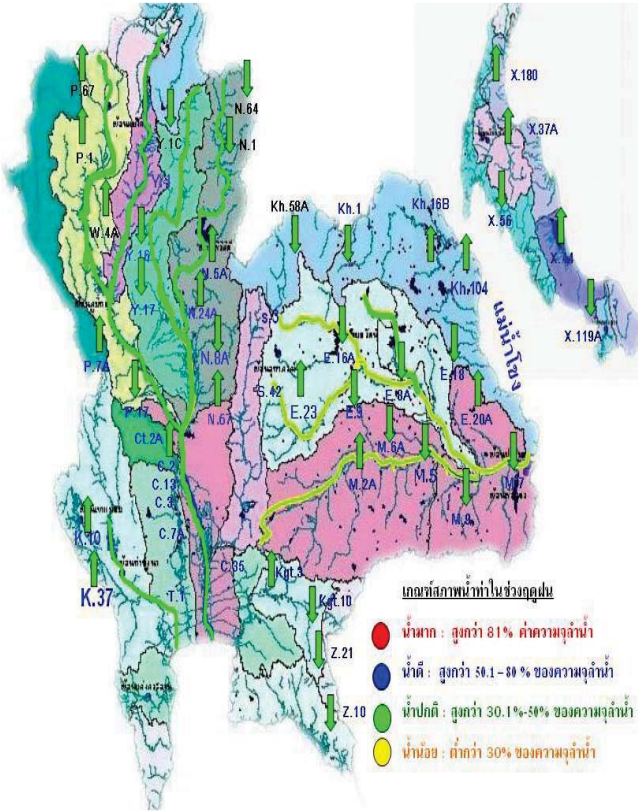
น่าน พะเยา แพร่ สุโขทัย อุดรดิตต์ ตาก ชัยนาท สิงห์บุรี สระบุรี ชัยภูมิ ขอนแก่น มหาสารคาม บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี จันทบุรี ตรัง

ตาก สุโขทัย พิษณุโลก นครสวรรค์ พิจิตร ลพบุรี ชลบุรี ราชบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชัยนาท สกลนคร มหาสารคาม ขอนแก่น นครราชสีมา บุรีรัมย์ ชัยภูมิ จันทบุรี ตรัง

เชียงใหม่ พะเยา อุดรดิตต์ สุโขทัย นครสวรรค์ บุรีรัมย์ มหาสารคาม นครราชสีมา นครพนม สระแก้ว กาญจนบุรี เพชรบุรี

น้ำท่วม - จังหวัด

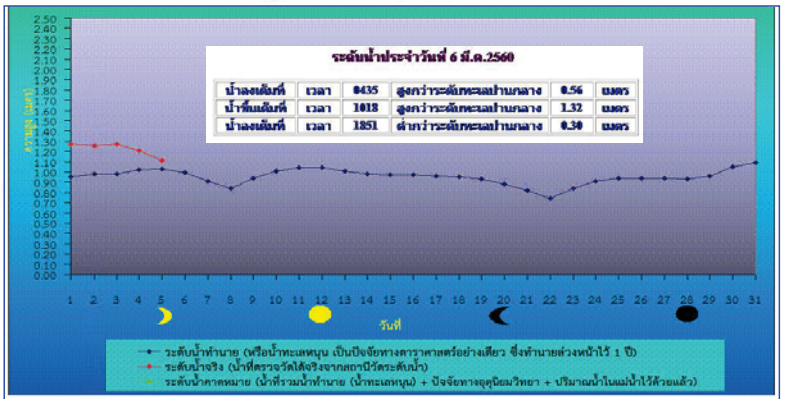
น้ำในลำน้ำและความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา

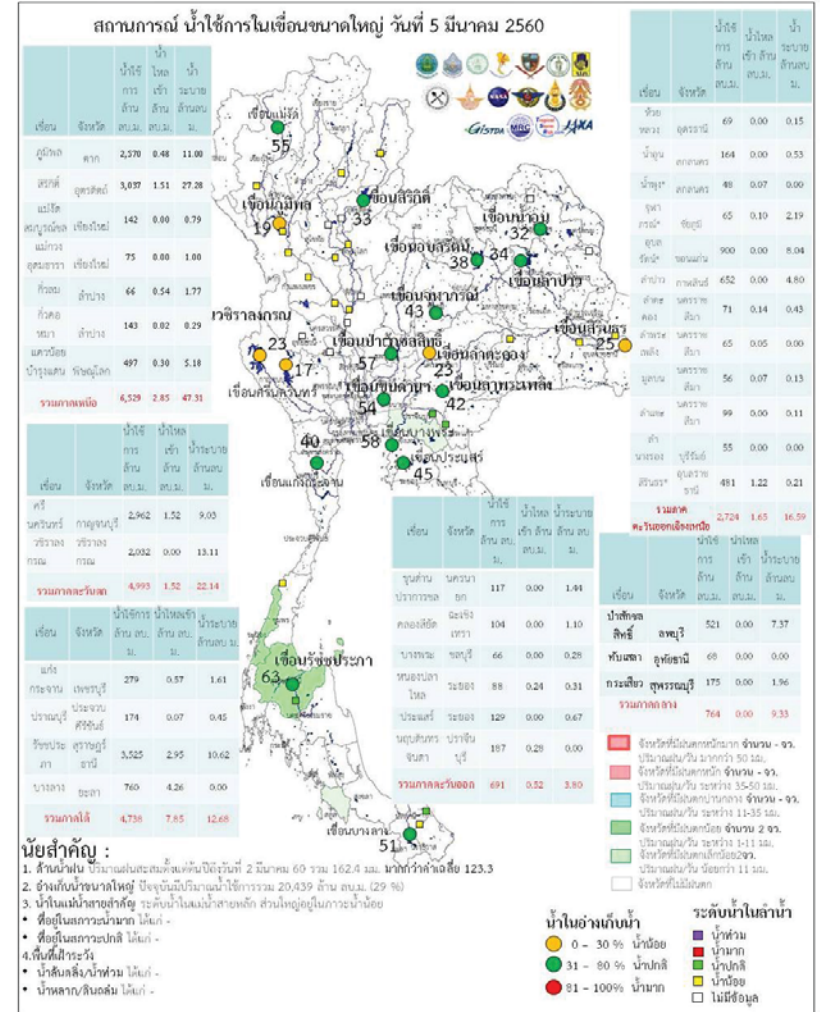
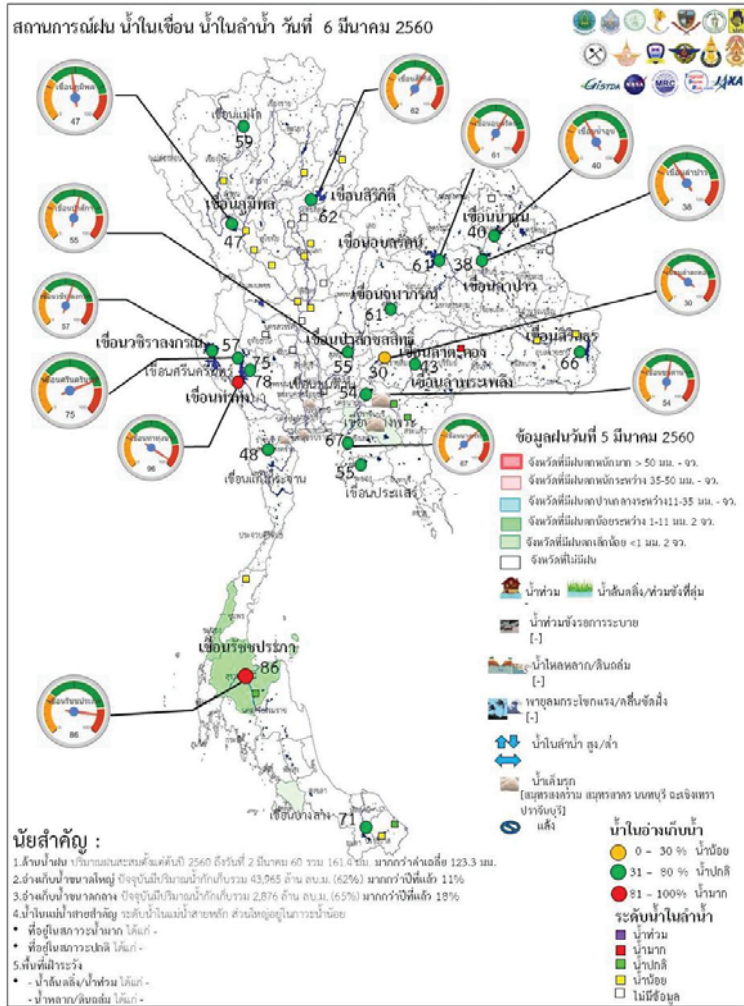


โครงการระบบพาริวัดคุณภาพน้ำแบบ Real Time
กรมประมงหลวง

| 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 | | | | | | | | | | |
| วัดบ้านแบ่ง | | 06/03/2560 | 08:10 | 7.85 | 0.14 | 20.30 | 315 | 188 | 59.01 | 5.47 |
| วัดโพธิ์แดงเหนือ | 111 | 06/03/2560 | 08:10 | 7.18 | 0.14 | 9.60 | 311 | 190 | 0.90 | 4.86 |
| วัดไผ่ล้อม | 102 | 06/03/2560 | 08:10 | 7.52 | 0.14 | 13.10 | 323 | 200 | - | 5.23 |
| ลำแคว | 96 | 06/03/2560 | 08:00 | 7.54 | 0.17 | 9.30 | 384 | 230 | 1.50 | 5.04 |
| วัดระฆัง | 91 | 06/03/2560 | 08:10 | 7.42 | 0.32 | 1,155.10 | 728 | 440 | 93.70 | 0.23 |
| วัดโพธิ์บางหมาก | 64 | 06/03/2560 | 08:10 | 7.48 | 2.96 | 20.10 | 5982 | 3593 | 35.40 | 1.60 |
| รพ. ศิริราช | 50 | 06/03/2560 | 08:10 | - | - | - | - | - | - | - |
| คลองศักดิ์โพธิ์ | 35 | 06/03/2560 | 08:10 | - | 13.27 | - | 23920 | 14410 | - | - |
| การท่าเรือ | 27 | 06/03/2560 | 08:10 | 8.11 | 12.91 | 4.55 | 23434 | 14050 | - | 2.87 |
| โรงไฟฟ้าพระนครใต้ | 12 | 06/03/2560 | 08:10 | 7.40 | 19.66 | 26.23 | 34163 | 20613 | - | 1.98 |
| คลองประมงส่งระดับกรม รับน้ำจากเขื่อนแมกกลอง จ.กาญจนบุรี | | | | | | | | | | |
| เขื่อนแมกกลอง | | 03/03/2560 | 14:30 | 7.65 | 0.09 | 4.20 | 201 | 120 | - | 5.26 |
| ท่าม่วง | - | 06/03/2560 | 08:10 | 7.79 | 0.09 | 7.50 | 202 | 123 | - | 5.21 |
| คลองประปา กม.54 | | 03/03/2560 | 14:20 | 8.04 | 0.09 | 14.90 | 210 | 130 | - | 6.73 |
| นางเลิ้ง กม.35 | | 06/03/2560 | 08:10 | - | - | - | - | - | - | - |
| คลองประปา กม.14 | | 06/03/2560 | 08:10 | 8.03 | 0.09 | 14.90 | 219 | 130 | - | 7.33 |

ข้อมูลจากเครื่องวัดคุณภาพน้ำ เป็นข้อมูลเพื่อใช้ในการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำดิบสำหรับการผลิตน้ำประปาของการประปานครหลวง
เกณฑ์ลำแคว : 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)
เกณฑ์สถานีบริการเกษตร : ความเค็ม <2 g/l, ความนำไฟฟ้า <4,000 µS/cm





ระดับน้ำในเขื่อน

วันที่ 6 มีนาคม 2560 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด จำนวน 6 เขื่อน

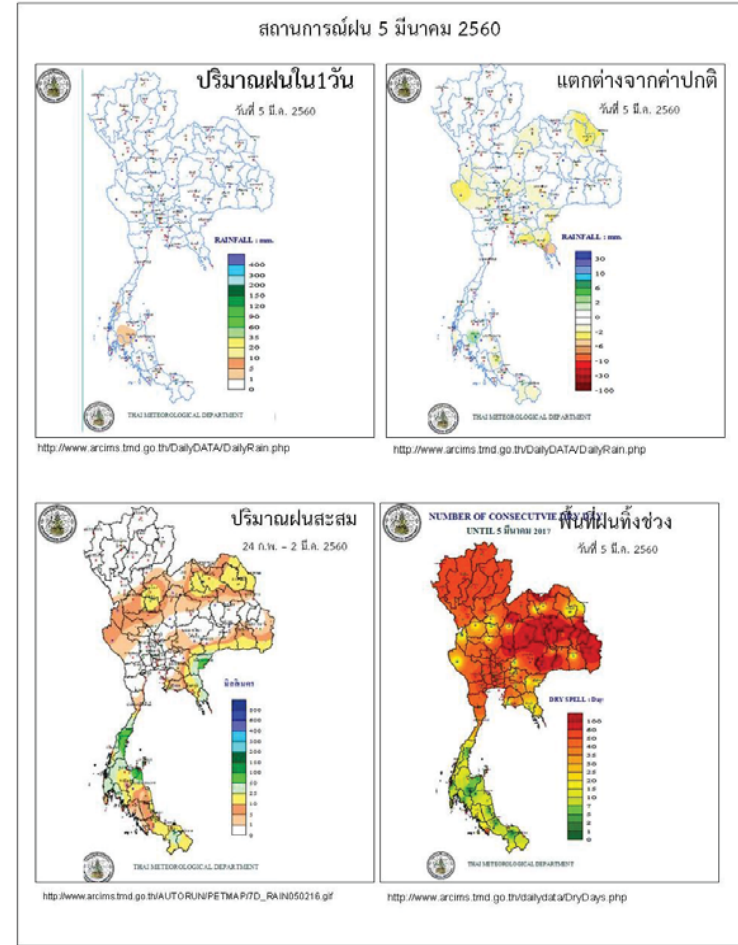
| เขื่อน | จังหวัด | % น้ำเมื่อเทียบกับความจุเก็บกัก | เทียบข้อมูลในอดีต | เทียบกับเมื่อวาน |
|---------------------|-----------|---------------------------------|-------------------|------------------|
| 1.เขื่อนภูมิพล | ตาก | 47 | มากกว่าปี 2558 | เท่ากับเมื่อวาน |
| 2.แม่กวางอุดมธารา | เชียงใหม่ | 34 | มากกว่าปี 2558 | เท่ากับเมื่อวาน |
| 3.เขื่อนน้ำพุง | สกลนคร | 34 | มากกว่าปี 2558 | เท่ากับเมื่อวาน |
| 4.เขื่อนศรีนครินทร์ | กาญจนบุรี | 75 | มากกว่าปี 2558 | เท่ากับเมื่อวาน |
| 5.เขื่อนบางลาง | ยะลา | 71 | น้อยกว่าปี 2558 | เท่ากับเมื่อวาน |

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 5 มีนาคม 2560 รวม 6,624 ล้านลูกบาศก์เมตร

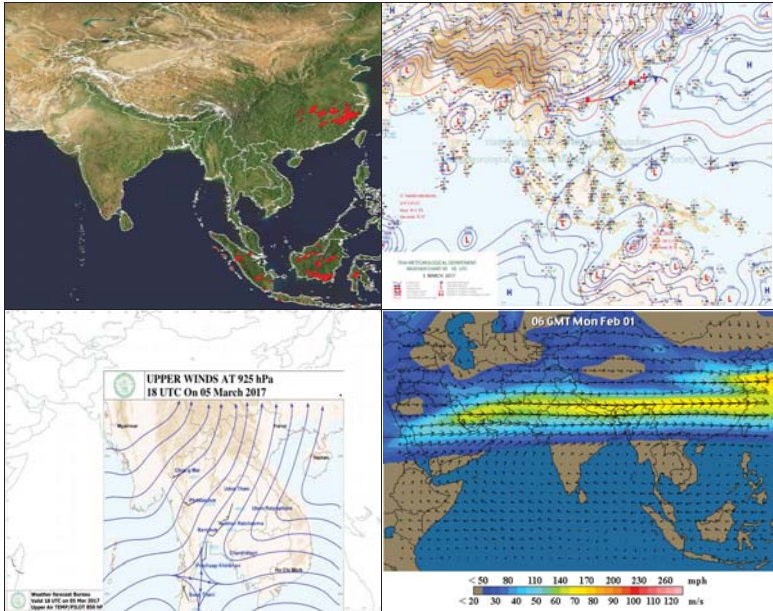
สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 5 มีนาคม 2560

| อ่างเก็บน้ำ | ปริมาณน้ำในอ่างฯ | | ปริมาณน้ำใช้การได้ | | ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ | | ปริมาณน้ำระบาย | | ปริมาณน้ำรับได้ |
|------------------|------------------|---------------|--------------------|-------------|---------------------|----------|----------------|----------|-----------------|
| | ปริมาตรน้ำ | % ความจุอ่างฯ | ปริมาตรน้ำ | % น้ำใช้การ | วันนี้ | เมื่อวาน | วันนี้ | เมื่อวาน | |
| ภูมิพล | 6,370 | 47 | 2,570 | 27 | 0.48 | 0.43 | 11.00 | 11.00 | 7,092 |
| สิริกิติ์ | 5,887 | 62 | 3,037 | 46 | 1.51 | 2.50 | 27.28 | 26.27 | 3,623 |
| ภูมิพล+สิริกิติ์ | 12,256 | 53 | 5,606 | 34 | 1.99 | 2.93 | 38.28 | 37.27 | 10,716 |
| แควน้อยฯ | 540 | 58 | 497 | 55 | 0.30 | 0.00 | 5.18 | 5.18 | 399 |
| ป่าสักชลสิทธิ์ | 524 | 55 | 521 | 54 | 0.00 | 0.00 | 7.37 | 7.41 | 436 |
| รวมทั้งหมด | 13,320 | 54 | 6,624 | 36 | 2.29 | 2.93 | 50.83 | 49.86 | 11,551 |



Application : Water(Thai)

ข้อมูลสภาพอากาศ

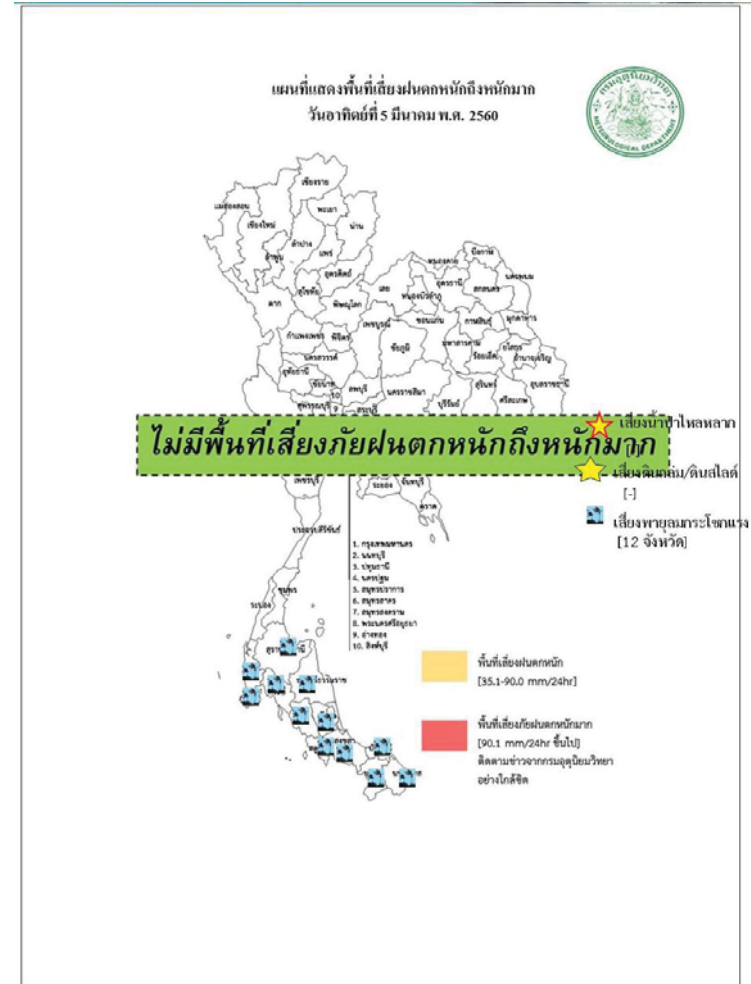


พยากรณ์อากาศ วันที่ 6 มีนาคม 2560

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้น โดยมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน เว้นแต่ภาคเหนือตอนบนยังคงมีอากาศเย็น ในช่วงเช้าและกลางคืน กับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนระวังอันตรายในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกหนาไว้ด้วย อนึ่ง บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศจีนตอนใต้แล้ว คาดว่าจะแผ่เข้าปกคลุมประเทศไทยตอนบนในช่วงวันที่ 7-10 มีนาคม 2560 ในขณะที่ประเทศไทยมีอากาศร้อน ลักษณะเช่นนี้จะทำให้มีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงในระยะแรก หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลง โดยเริ่มจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือก่อน ส่วนภาคอื่นๆจะได้ผลกระทบในระยะเวลาต่อไป ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง และลมกระโชกแรง ที่จะเกิดขึ้นในช่วงระยะเวลาดังกล่าวไว้ด้วย

| ภาค | ลักษณะอากาศวันนี้ | คาดหมาย |
|--------------------|--|---|
| เหนือ | อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า และมีหมอกหนาในบางพื้นที่ โดยมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน อุณหภูมิ 15-38 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 7-13 องศาเซลเซียส | วันที่ 5-7 มี.ค. อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาบางพื้นที่ โดยมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน อุณหภูมิ 14-38 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 7-11 องศาเซลเซียส วันที่ 8-10 มี.ค. 60 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ และมีลมกระโชกแรงบางแห่ง อุณหภูมิ 17-36 องศาเซลเซียส |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า และมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน อุณหภูมิ 18-37 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิ 10-17 องศาเซลเซียส | วันที่ 5-6 มี.ค. มีหมอกในตอนเช้า กับมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน อุณหภูมิ 18-37 องศาเซลเซียส วันที่ 7-10 มี.ค. 60 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ และมีลมกระโชกแรงบางแห่ง อุณหภูมิ 19-24.34 องศาเซลเซียส |
| กลาง | มีเมฆบางส่วน กับมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน อุณหภูมิ 23-38 องศาเซลเซียส | วันที่ 5-7 มี.ค. มีอากาศร้อนในตอนกลางวัน อุณหภูมิ 23-38 องศาเซลเซียส วันที่ 8-10 มี.ค.60 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่และมีลมกระโชกแรงบางแห่ง อุณหภูมิ 22-36 องศาเซลเซียส |
| ตะวันออก | มีเมฆบางส่วน กับมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 22-37 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร | วันที่ 5-6 มี.ค. 60 อากาศร้อนในตอนกลางวัน กับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 22-37 องศาเซลเซียส ส่วนในวันที่ 7-10 มี.ค.60 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่และมีลมกระโชก |

| | | |
|--------------------|--|--|
| | | แรงบางแห่ง อุณหภูมิ 22-35 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร |
| ใต้ (ฝั่งตะวันออก) | มีเมฆบางส่วน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 21-35 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไป ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร | มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ ตลอดช่วง อุณหภูมิ 21-35 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร |
| ใต้ (ฝั่งตะวันตก) | มีเมฆบางส่วน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 21-35 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร | มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ ตลอดช่วง อุณหภูมิ 21-35 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร |
| กรุงเทพมหานคร | มีเมฆบางส่วนกับมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน อุณหภูมิ 25-38 องศาเซลเซียส | มีเมฆบางส่วนกับมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน อุณหภูมิ 25-38 องศาเซลเซียส |



สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 6 มีนาคม 2560

| สถานี | ค่าความเค็ม (g/l) | เทียบกับมาตรฐาน | เทียบกับเมื่อวาน | แนวโน้ม |
|------------------|-------------------|-----------------------------------|------------------|---------|
| วัดโพธิ์แดงเหนือ | 0.14 | อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา | ต่ำกว่าเมื่อวาน | ทรงตัว |
| วัดไผ่ล้อม | 0.14 | อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา | ต่ำกว่าเมื่อวาน | ทรงตัว |
| สถานีสูบน้ำสำแล | 0.17 | อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา | สูงกว่าเมื่อวาน | ทรงตัว |
| คลองลัดโพธิ์ | 13.59 | ไม่อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา | ต่ำกว่าเมื่อวาน | สูงขึ้น |
| รังสิตไซฟอน | - | - | - | - |
| เขื่อนแม่กลอง | - | - | - | - |
| ท่าม่วง | 0.09 | อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา | เท่ากับเมื่อวาน | ทรงตัว |
| คลองประปา กม.54 | - | - | - | - |
| บางเลน กม.35 | - | - | - | - |
| คลองประปา กม.14 | 0.09 | อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา | ต่ำกว่าเมื่อวาน | ทรงตัว |

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 6 มี.ค 2560)

| ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 6 มี.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 | 10.18 | 2.94 | 05.17 | 2.84 | 18.51 | 1.55 | 21.53 | 0.85 |
| 2 | ป้อมพระจุลจอมเกล้า | สมุทรปราการ | 08.44 | 2.81 | 07.27 | 2.89 | 16.53 | 0.88 | - | - |

ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2560 กับ ปี 2559
(ข้อมูลวันที่ 6 มี.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 | 0.21 | -0.62 | ต่ำกว่า 0.83 |
| W.4A | ตาก - สามเงา | วัง | 6.1 | 0.00 | 1.03 | na |
| P.7A | กำแพงเพชร - เมือง | ปิง | 5.87 | 0.29 | 0.38 | สูงกว่า 0.09 |
| Y.16 | พิษณุโลก - บางระกำ | ยม | 7 | -0.27 | 0.83 | สูงกว่า 0.56 |
| Y.5 | พิจิตร - โพทะเล | ยม | 8.25 | 0.46 | 1.39 | สูงกว่า 0.93 |
| N.2B | อุตรดิตถ์ - เมือง | น่าน | 7.63 | 0.58 | 2.64 | สูงกว่า 2.06 |
| P.17 | นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย | ปิง | 38.08 | 34.35 | 34.85 | สูงกว่า 0.5 |
| N.67 | นครสวรรค์ - ชุมแสง | น่าน | 28.3 | 18.73 | 20.31 | สูงกว่า 1.58 |
| C.2 | นครสวรรค์ - เมือง | เจ้าพระยา | 26.2 | 17.37 | 18.09 | สูงกว่า 0.72 |
| C.30 | อุทัยธานี - ชุนแก้ว | เจ้าพระยา | 108.3 | 101.55 | 101.50 | ต่ำกว่า 0.05 |
| C.13 | ชัยนาท - สรรพยา | เจ้าพระยา | 16.34 | 6.02 | 5.65 | ต่ำกว่า 0.37 |
| S.39 | ลพบุรี - ชัยบาดาล | ป่าสัก | 52.59 | 39.36 | 40.77 | สูงกว่า 1.41 |
| C.29A | อยุธยา - บางไทร | เจ้าพระยา | na. | 0.69 | 0.69 | เท่ากันทั้ง 2 ปี |
| แม่น้ำปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี - อ.กบินทร์บุรี | ปราจีนบุรี | 10.2 | na | 0.70 | na. |
| หนองคาย อ.เมือง (โขง) | หนองคาย อ.เมือง (โขง) | โขง | 12.1 | 3.2 | 2.9 | na. |
| นครพนม อ.เมือง (โขง) | นครพนม อ.เมือง (โขง) | โขง | 12.3 | 3.4 | 2.4 | na. |

การปฏิบัติการและการช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้ง ของหน่วยงานต่าง ๆ หน่วยทหาร

1.1 สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินแทนพระองค์ทรงเยี่ยมราษฎรที่ได้รับความเดือดร้อนจากอุทกภัย ณ ศูนย์ช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย โรงเรียนบางสะพานวิทยา อำเภอ บางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ พร้อมพระราชทานถุงยังชีพ จำนวน 500 ชุด และ ณ ต.คลองปือ อ.ปากพอง จ. นครศรีธรรมราช พร้อมพระราชทานถุงยังชีพ จำนวน 500 ชุด และทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ผู้แทนพระองค์ อัญเชิญถุงยังชีพพระราชทานช่วยเหลือผู้ประสบภัย ดังนี้

- วันที่ 7 ธ.ค. 59 ผู้แทนพระองค์อัญเชิญถุงยังชีพพระราชทาน ช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย ณ วัดภูเขาทอง อ.ควนขนุน จ.พัทลุง จำนวน 1,000 ชุด
- วันที่ 9 ธ.ค. 59 ผู้แทนพระองค์อัญเชิญถุงยังชีพพระราชทาน ช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย ในพื้นที่ ต.ท่าข้าม อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี จำนวน 1,000 ชุด
- วันที่ 11 ธ.ค. 59 ผู้แทนพระองค์อัญเชิญถุงยังชีพพระราชทาน ช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย ในพื้นที่ จ.ปัตตานี 1,000 ชุด
- วันที่ 25 ม.ค. 60 ผู้แทนพระองค์อัญเชิญถุงยังชีพพระราชทาน ช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย ในพื้นที่ ต.ตันหยงมัส อ.ระแงะ จ.นราธิวาส 500 ชุด
- วันที่ 25 ม.ค. 60 ผู้แทนพระองค์อัญเชิญถุงยังชีพพระราชทาน ช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย ในพื้นที่ ต.เกาะล่อ อ.รามัน จ.ยะลา 600 ชุด
- วันที่ 26 ม.ค. 60 พล.อ.ไพบุลย์ คุ้มฉายา องคมนตรี เป็นผู้แทนพระองค์อัญเชิญถุงยังชีพ พระราชทาน ช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย ณ อ.สวี จ.ชุมพร 1,000 ชุด
- วันที่ 30 ม.ค. 60 พล.อ.กัมปนาท รุดดิษฐ์ องคมนตรี เป็นผู้แทนพระองค์อัญเชิญถุงยังชีพ พระราชทาน ช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย ณ อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 1,000 ชุด
- วันที่ 30 ม.ค. 60 ผู้แทนพระองค์อัญเชิญถุงยังชีพพระราชทาน ช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย พื้นที่ โรงเรียนจุฬาภรณ์ ต.บางรัก อ.เมืองฯ จ.ตรัง 1,000 ชุด
- วันที่ 3 ก.พ. 60 นายพลการ สุวรรณรัฐ องคมนตรี เป็นผู้แทนพระองค์อัญเชิญถุงยังชีพ พระราชทาน ช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย ณ โรงเรียนบ้านไทรงาม ม.7 ต.ท่าข้าม อ.พุนพิน 500 ชุด, ศาลาประชาร่วมใจ เขต

ไถ้องคราชัน ม.1 ต.ทรัพย์ทวี อ.บ้านนาเดิม 500 ชุด, ศาลาหมู่บ้านคลองโร ม.5 ต.พ่วงพรนคร อ.เคียนซา 500 ชุด จ.สุราษฎร์ธานี รวมทั้งสิ้น 1,500 ชุด

- วันที่ 15 ก.พ. 60 พลเอก ไพบุลย์ คุ้มฉายา องคมนตรี เป็นผู้แทนพระองค์อัญเชิญถุงยังชีพ พระราชทาน ช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย ณ อบต.หินตก อ.ร่อนพิบูลย์ จ.นครศรีธรรมราช 1,000 ชุด

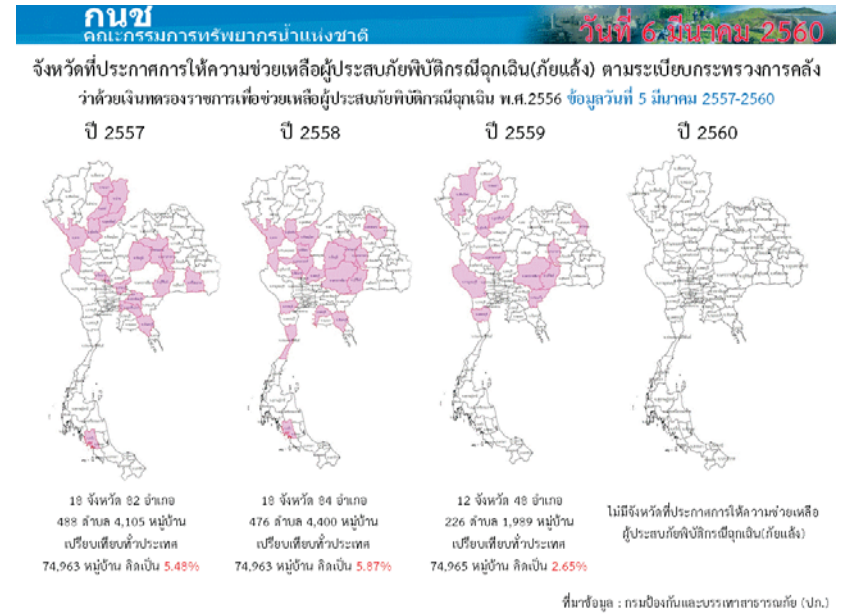
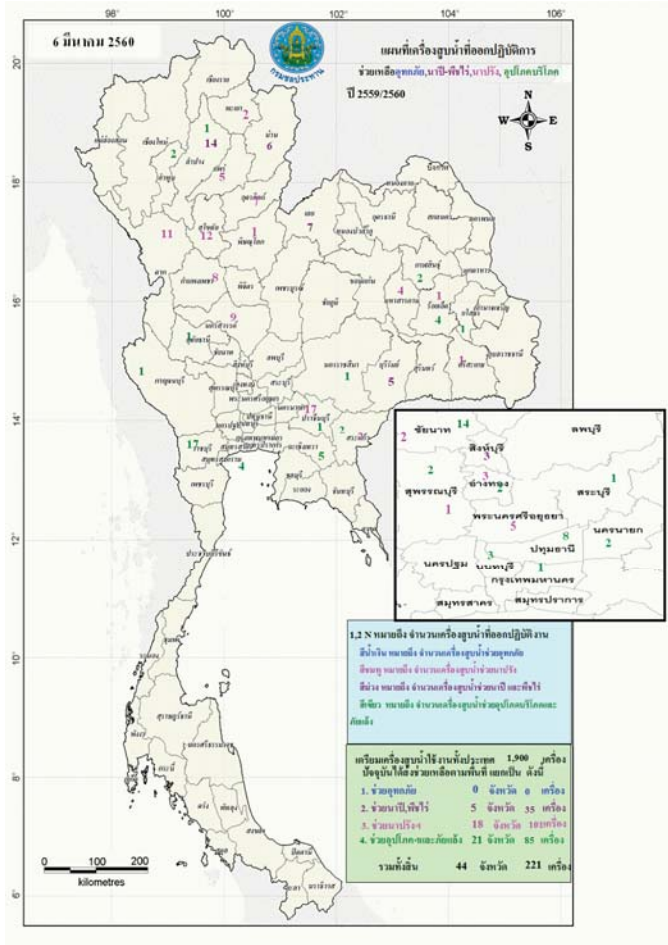
1.2 สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ พระราชทานหญ้าแห้งอาหารสัตว์ 80,000 กก. ที่ จ.สุราษฎร์ธานี 10,000 กก. จ.พัทลุง 10,000 กก. จ.สงขลา 10,000 กก.

กรมทรัพยากรน้ำ

การช่วยเหลือในการป้องกันและบรรเทาปัญหาอุทกภัยและภัยแล้ง

ในช่วงวันที่ 28 ธันวาคม 2559 – 4 มกราคม 2560

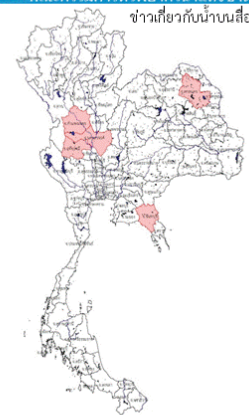
- 1.1 พื้นที่ อบต.ท่านางแนว อ.แฉ่งน้อย จ.ขอนแก่น ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด10 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- สูบน้ำสำรองน้ำเพื่อการประปา 1.2 พื้นที่ กำนันตำบลโนนทอง อ.แฉ่งใหญ่ จ.ขอนแก่น ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด10 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง





กนช
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ข่าวเกี่ยวกับน้ำบนสื่อสิ่งพิมพ์ วันจันทร์ที่ 6 มีนาคม 2560



❖ กิ่งแก่งเพชร - คลองแม่ตะโพน หมู่ 4 ต.คลองสมบูรณ์ อ.คลองสูง ซึ่งเป็นคลองที่ชาวบ้านใช้ในการเกษตรเริ่มแห้งขอด หลังที่ผ่านมามีบ้านเคยใช้กระสอบทรายกันน้ำเป็นฝายเพื่อกั้นกั้นน้ำ แต่กลับพบว่าฝายถูกน้ำกัดเซาะก็ขาดพังเสียหาย ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 4 จึงของบประมาณจาก อ.ก.ส. สาขาตัวพุดรา อ.คลองสูง เพื่อทำโครงการฝายชะลอน้ำ ขนาดกลางทางโครงการ 84 พรชฯ ประชาสัมพันธ์อีกที รั้งน้ำ รั้งน้ำ ทาง อ.ก.ส. จึงได้อนุมัติงบประมาณจำนวน 125,760 บาท ให้ก่อสร้างฝาย มีเจ้าหน้าที่ทรงร่วมชาวบ้านช่วยกัน **INNEWS**

❖ นครสวรรค์ - ระดับน้ำในคลองบางเคียน สาขาของแม่น้ำยม ในตำบลเคียน อ.ชุมแสง ระดับน้ำลดลงมาก มีสิ่งตอมทรายกีดขวางหลายจุด ทำให้บ้านเรือนได้รับผลกระทบ เกษตรกรเสียหาย ชาวเรือนแถว 100 ราย ต้องเสียเงินค่าซ่อมแซม หรือมอบให้เกษตรกรที่ใช้น้ำสูบน้ำไปรดพืชผักในแปลงเกษตร สหกรณ์การปลูกข้าวจากลำคลอง เขาระหารระดับน้ำลดลงอีก จะกั้นเขื่อนแม่น้ำยมไว้ใช้ในชีวิประจําวัน **ch7**

❖ สกลนคร - ท้องทะเลสาบน้ำจืดขนาดใหญ่มีปริมาณลดลงอย่างรวดเร็วโดยปริมาณน้ำที่เก็บกัก 266,924 ล้านลบ.ม.ปัจจุบันมี 168,676 ล้านลบ.ม.คิดเป็นร้อยละ 63.19 ของความจุ โดยทางศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดสกลนครได้ทำการปิดประตูระบายน้ำมานานกว่า 5 เดือนแล้ว เนื่องจากต้องกักน้ำไว้ใช้ในช่่วงหน้าแล้งกับการอุปโภคบริโภคของชุมชนพื้นที่เขตชล อ.เมือง อ.โพนนาแก้ว อ.กุสุมาลย์ **เดลินิวส์**

❖ จันทบุรี - สถานการณ์ภัยแล้งในหมู่ 9 ต.ตะเคียนทอง อ.เขาคิชฌกูฏ ซึ่งมีมักจะเกิดปัญหาภัยแล้งขึ้นซ้ำซากทุกปี ล่าสุดภัยแล้งปีนี้มาเร็ว ทำให้น้ำในคลองกระสือใหญ่ คลองสายหลักที่ใช้หล่อเลี้ยงชาวบ้าน 40-50 ไร่หลายเรือนเริ่มแห้งขอด ชาวบ้านต้องนำหินในคลองมากั้นเป็นฝาย และใช้รถแบคโฮขุดร่องน้ำ เพื่อเก็บกักไว้ทำการเกษตรในฤดูแล้ง ส่วนผลไม้ของเกษตรกรในพื้นที่เริ่มได้รับผลกระทบบ้าง แต่ยังไม่ถึงขั้นวิกฤติ เนื่องจากชาวบ้านมีการเตรียมรับมือกับสถานการณ์ภัยแล้งไว้ล่วงหน้า **INNEWS**

❖ อุทัยธานี - กรมชลประทานที่ 4 จ.นครสวรรค์ ร่วมกับธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) สาขาอุทัยธานี - ทุ่งนา เจ้าหน้าที่ป่าไม้ และประชาชนชาวจังหวัดอุทัยธานีเตรียมพร้อมบ้านกุ่มเหิน หมู่ที่ 8 ของตำบล อ.อุทัยธานี จำนวนกว่า 100 คน ร่วมกันสร้างฝายชะลอน้ำ (ฝายเมี้ยว) รวม 3 แห่ง บริเวณพื้นที่ป่าชุมชนวัดแควป่ากุ่มหน้ช่วยชาแฉ่ง ทั้งนี้เพื่อให้ประชาชนได้ตระหนักถึงความสำคัญของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พร้อมสร้างบ้านกุ่มเหินอนุรักษ์ไว้ให้คนความสมบูรณ์ตลอดไป และสามารถชะลอน้ำไว้ได้ในช่วงฤดูแล้งซึ่งสามารถกักน้ำไปใช้ในการอุปโภค บริโภค และด้านการเกษตรได้ตลอดช่วงฤดูแล้งนี้ รวมถึงเป็นการสร้างความสามัคคีปองคองของประชาชนในพื้นที่ อีกทั้งเพื่อเป็นการสนองพระราชปณิธานของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช อีกด้วย **กรมประชาสัมพันธ์**

■ ชาวสิ้นสย 5 ชาว ■ ชาวสิ้นสย - ชาว

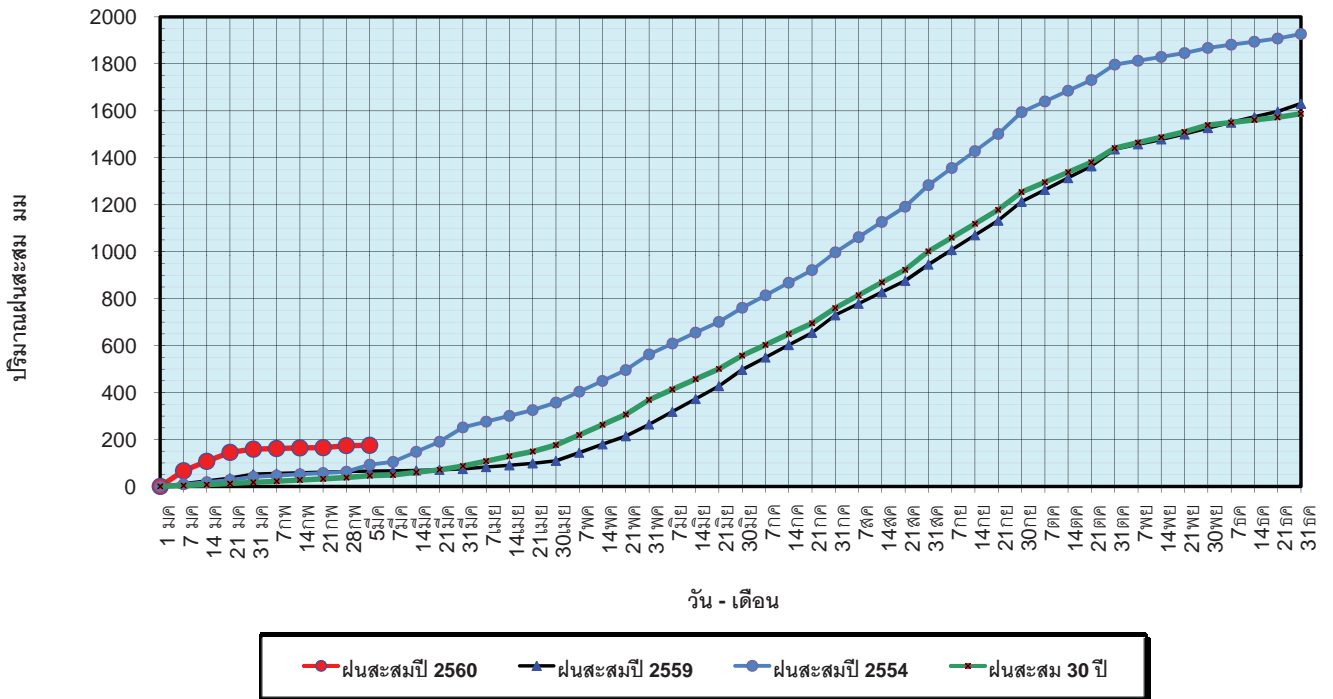
ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

วันที่ 5 มีนาคม 2560
 ฝน30ปี = 45.38 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี59 = 65.65 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 175.44 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 109.79 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 130.06 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2559-2560 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี

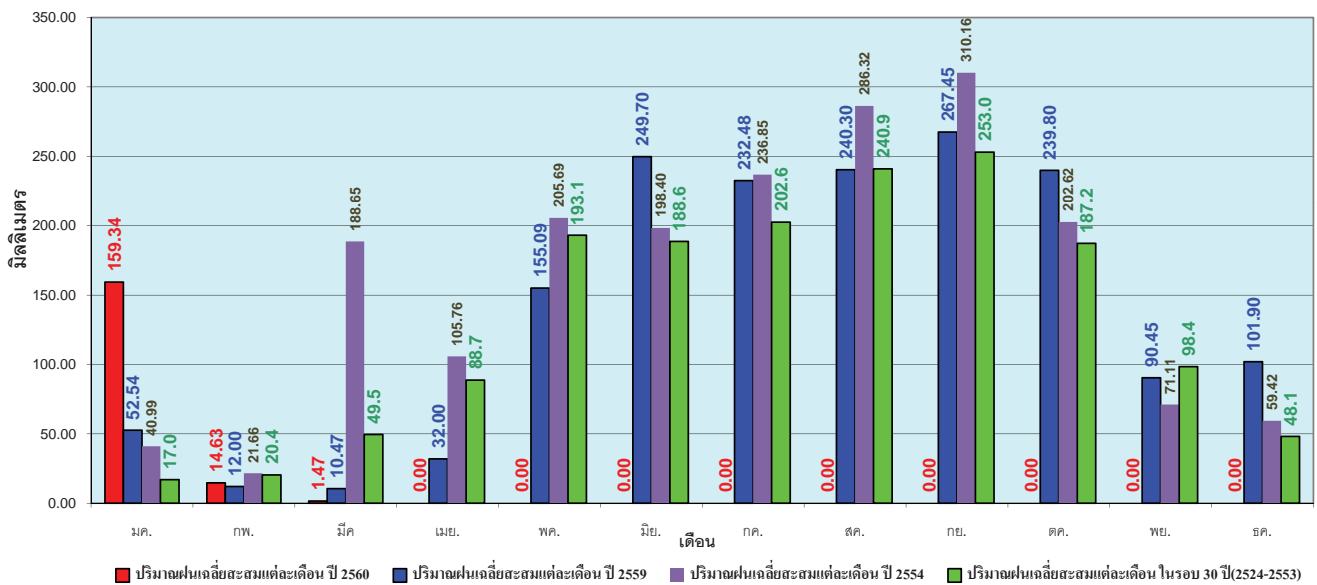


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 5 มีนาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 5 มีนาคม 2560
 ฝน30ปี = 45.38 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี59 = 65.65 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 175.44 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 109.79 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 130.06 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ

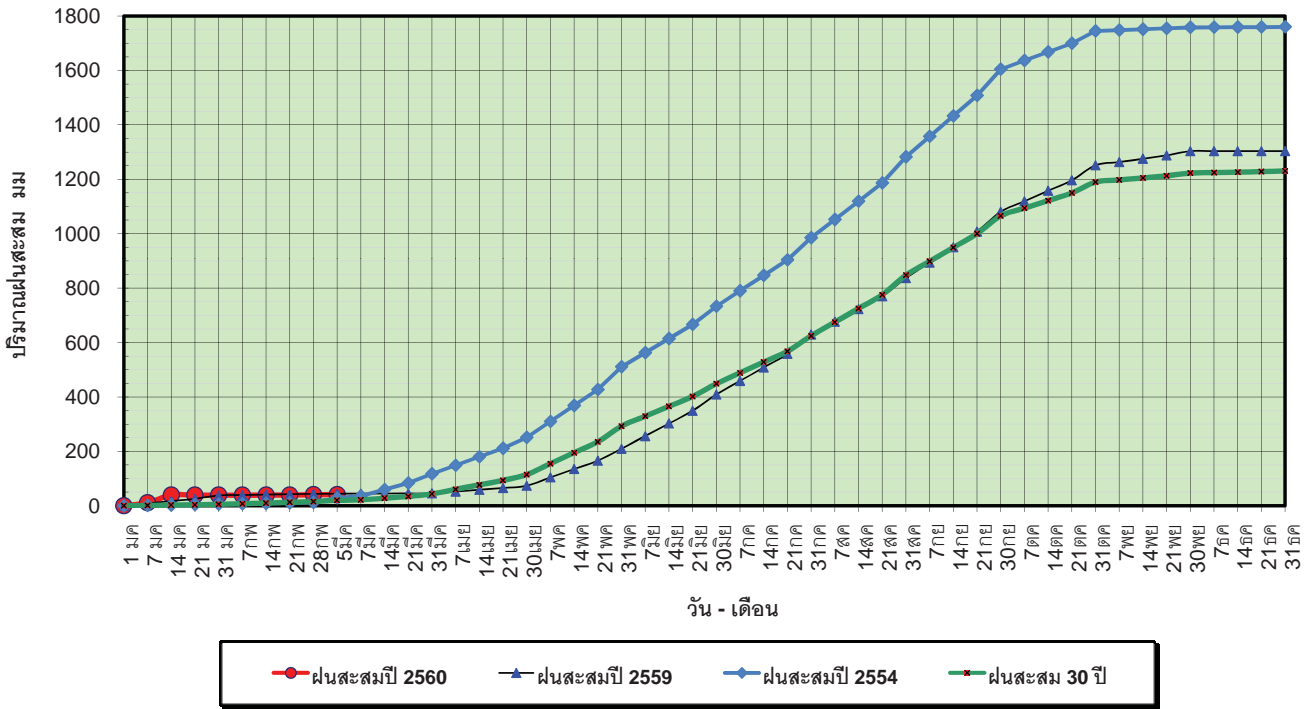


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 5 มีนาคม 2560

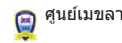
ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 5 มีนาคม 2560
 ฝน30ปี = 19.53 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 44.42 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 40.72 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -3.70 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 21.18 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



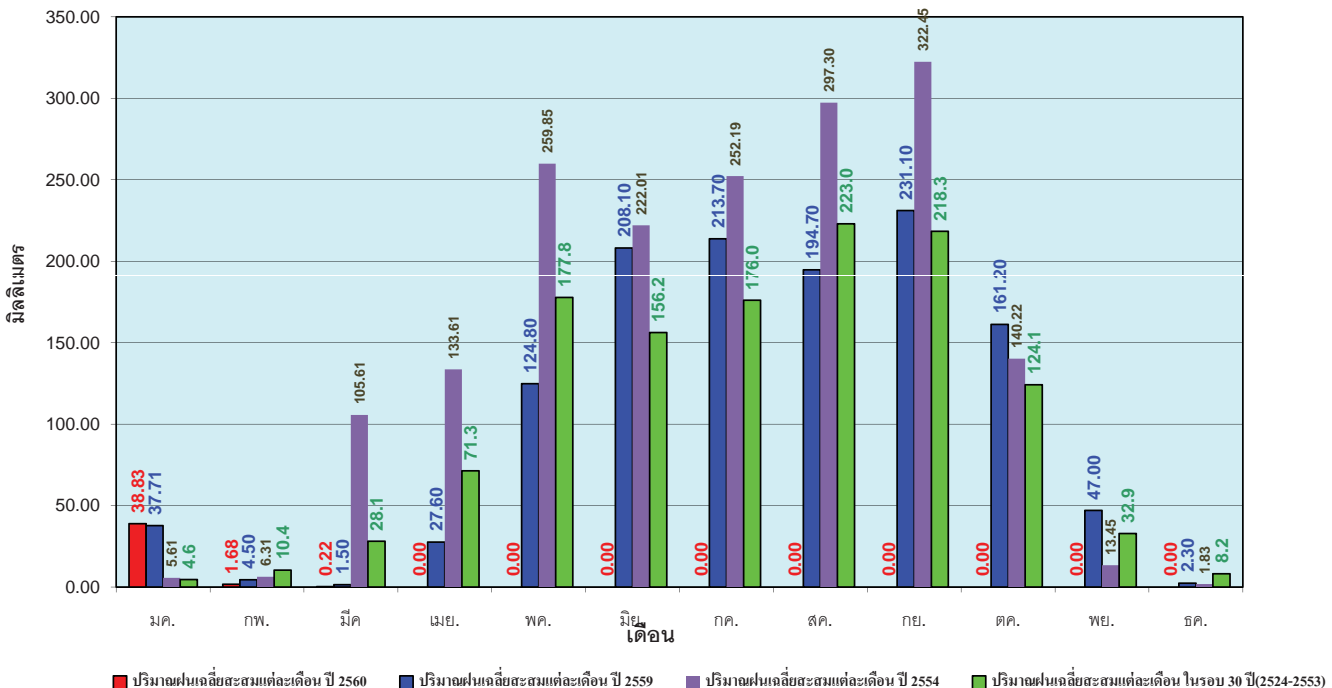
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 5 มีนาคม 2560



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตการณ์ฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 5 มีนาคม 2560
 ฝน30ปี = 19.53 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 44.42 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 40.72 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -3.70 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 21.18 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



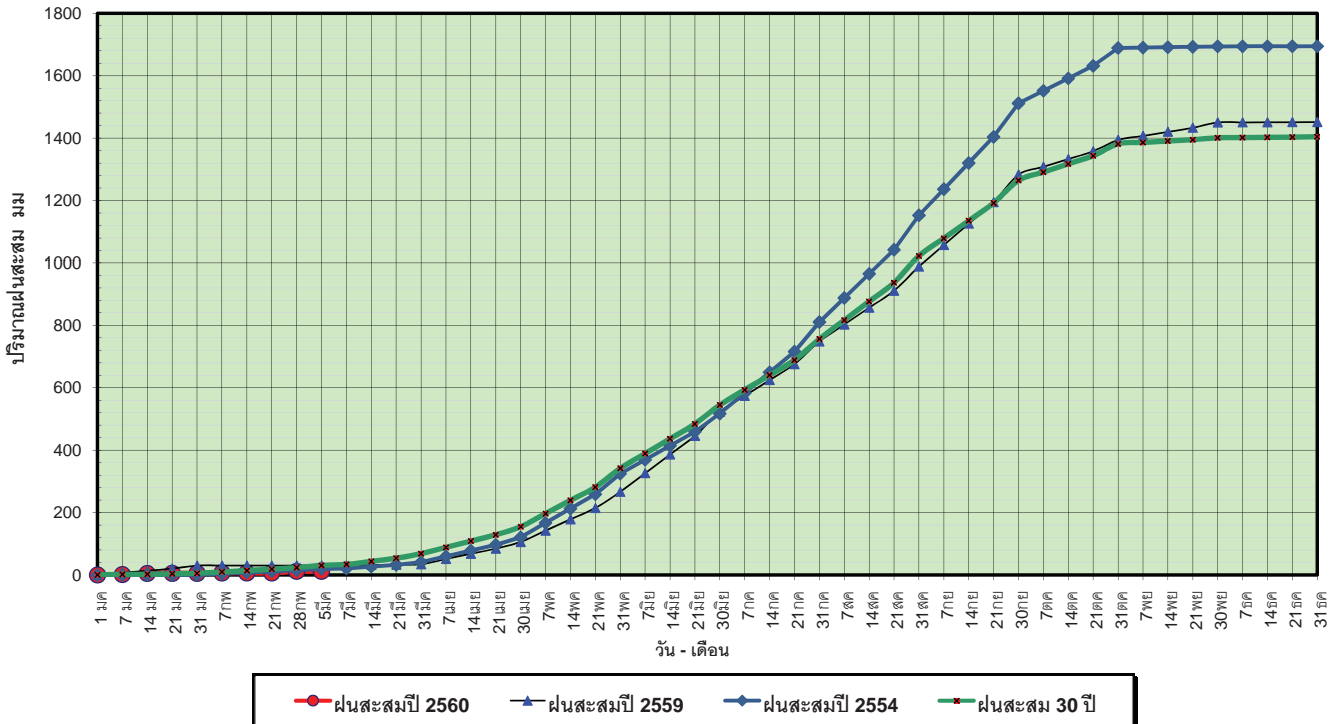
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 5 มีนาคม 2560



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตการณ์ฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 5 มีนาคม 2560
 ฝน30ปี = 30.51 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 30.87 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 11.46 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -19.41 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -19.05 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

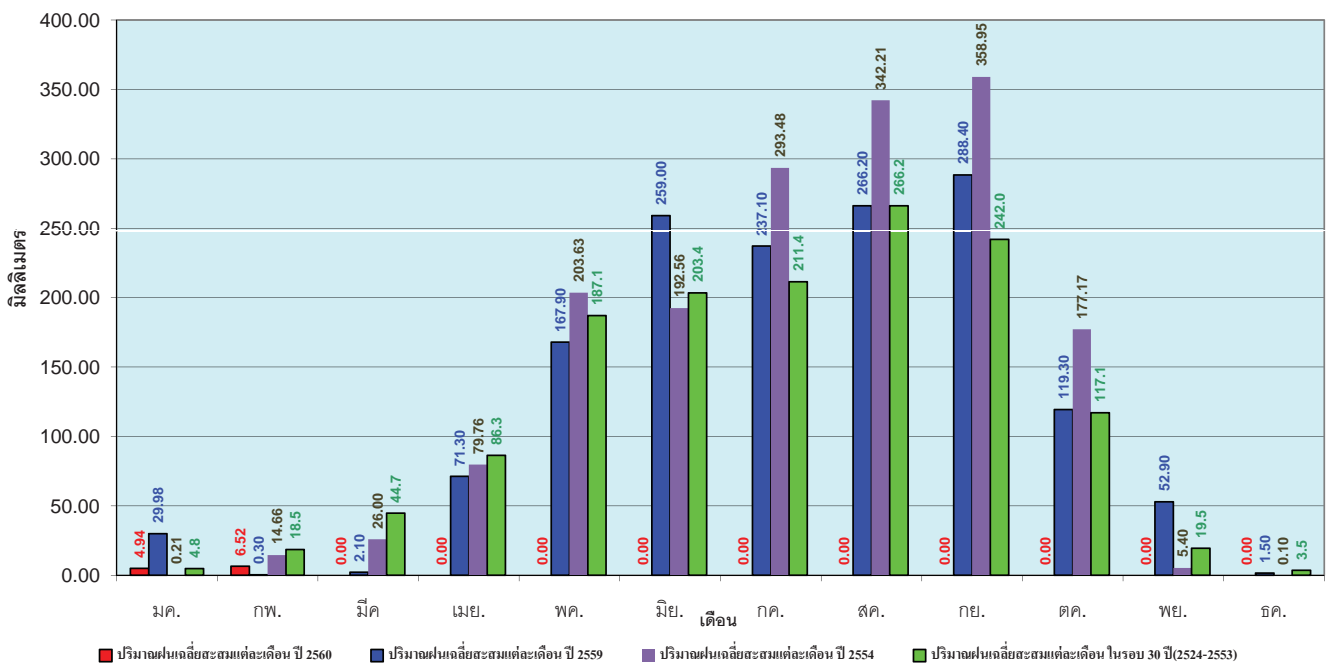


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 5 มีนาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 5 มีนาคม 2560
 ฝน30ปี = 30.51 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 30.87 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 11.46 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -19.41 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -19.05 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

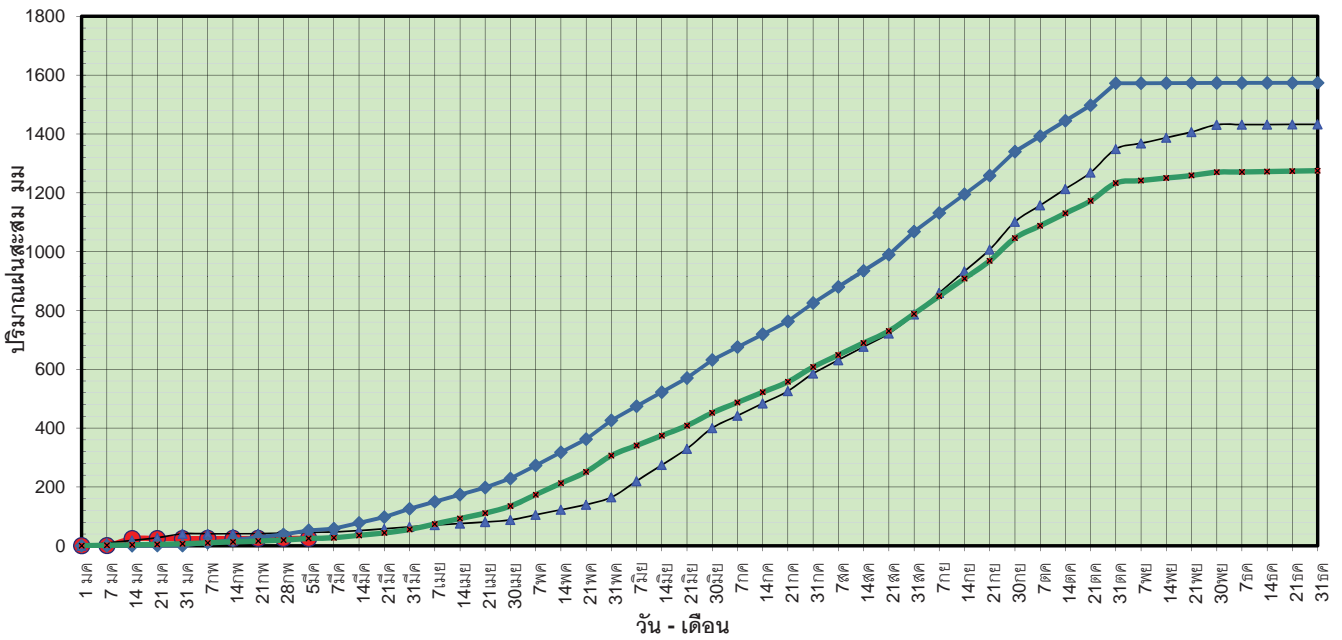


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 5 มีนาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 5 มีนาคม 2560
 ฝน30ปี = 24.81 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 45.70 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 24.85 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -20.85 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 0.05 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 5 มีนาคม 2560



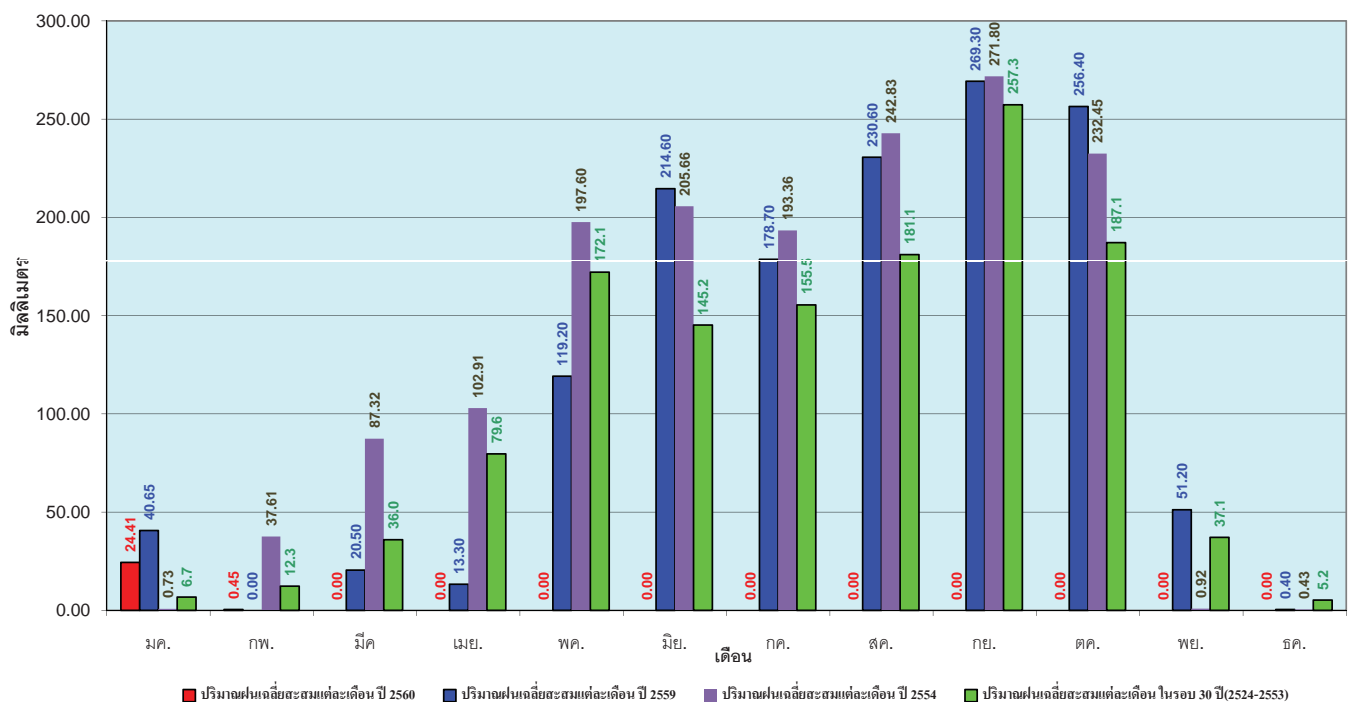
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 5 มีนาคม 2560
 ฝน30ปี = 24.81 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 45.70 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 24.85 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -20.85 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 0.05 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 5 มีนาคม 2560



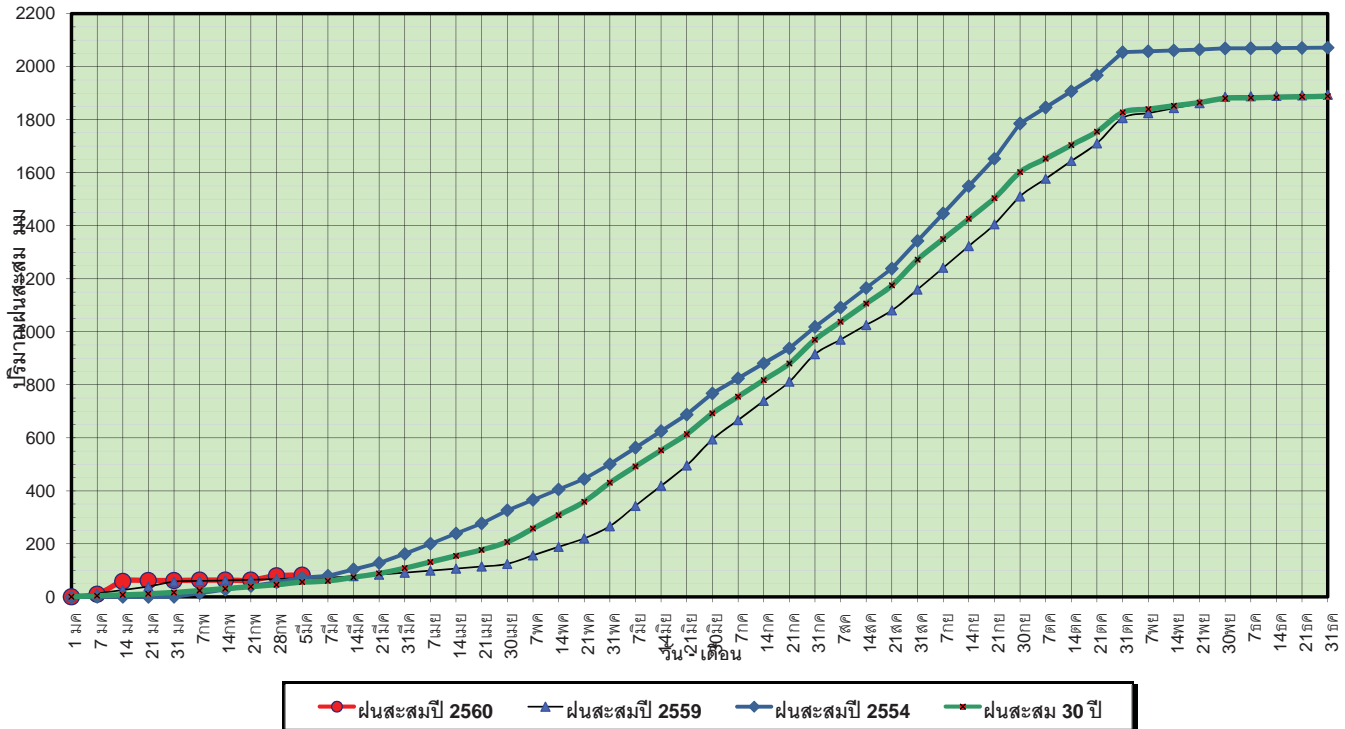
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 5 มีนาคม 2560
 ฝน30ปี = 55.58 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 70.99 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 81.43 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 10.43 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 25.85 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก

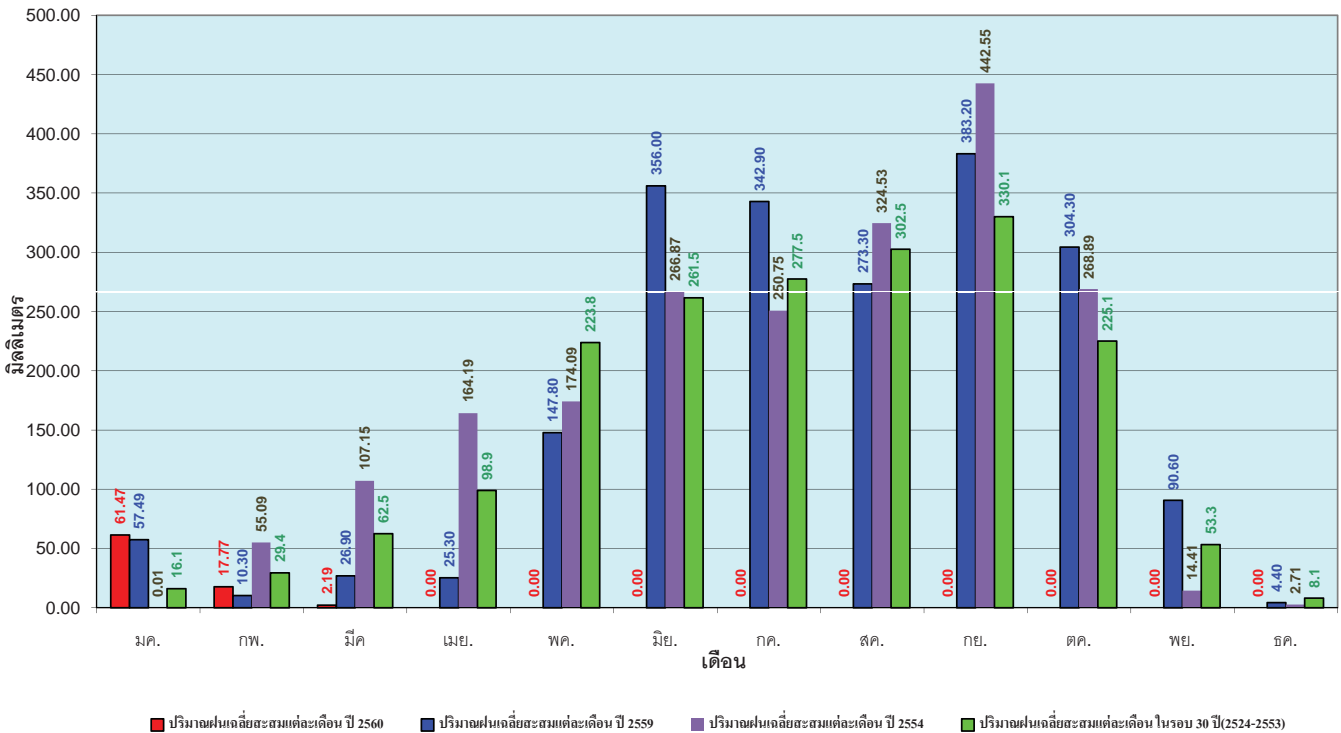


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 5 มีนาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 5 มีนาคม 2560
 ฝน30ปี = 55.58 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 70.99 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 81.43 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 10.43 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 25.85 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก

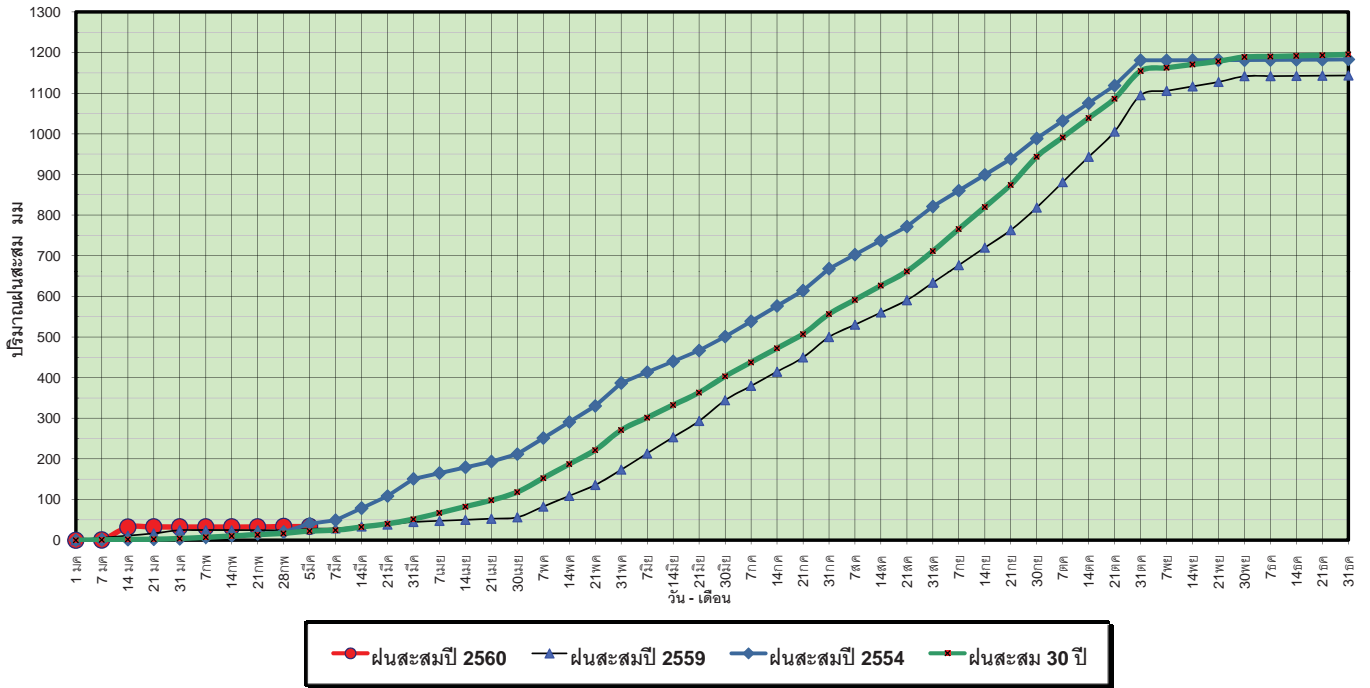


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 5 มีนาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 5 มีนาคม 2560
 ฝน30ปี = 22.69 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 27.88 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 33.82 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 5.94 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 11.13 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 5 มีนาคม 2560



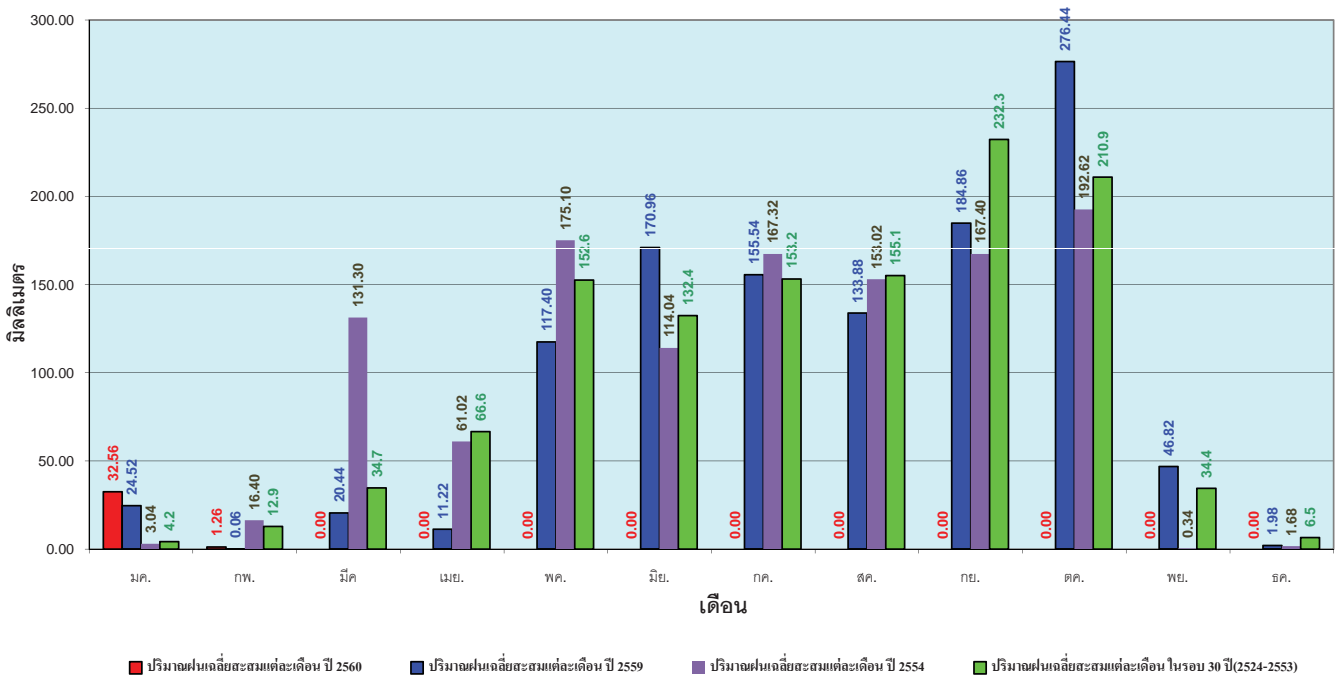
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 5 มีนาคม 2560
 ฝน30ปี = 22.69 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 27.88 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 33.82 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 5.94 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 11.13 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 5 มีนาคม 2560



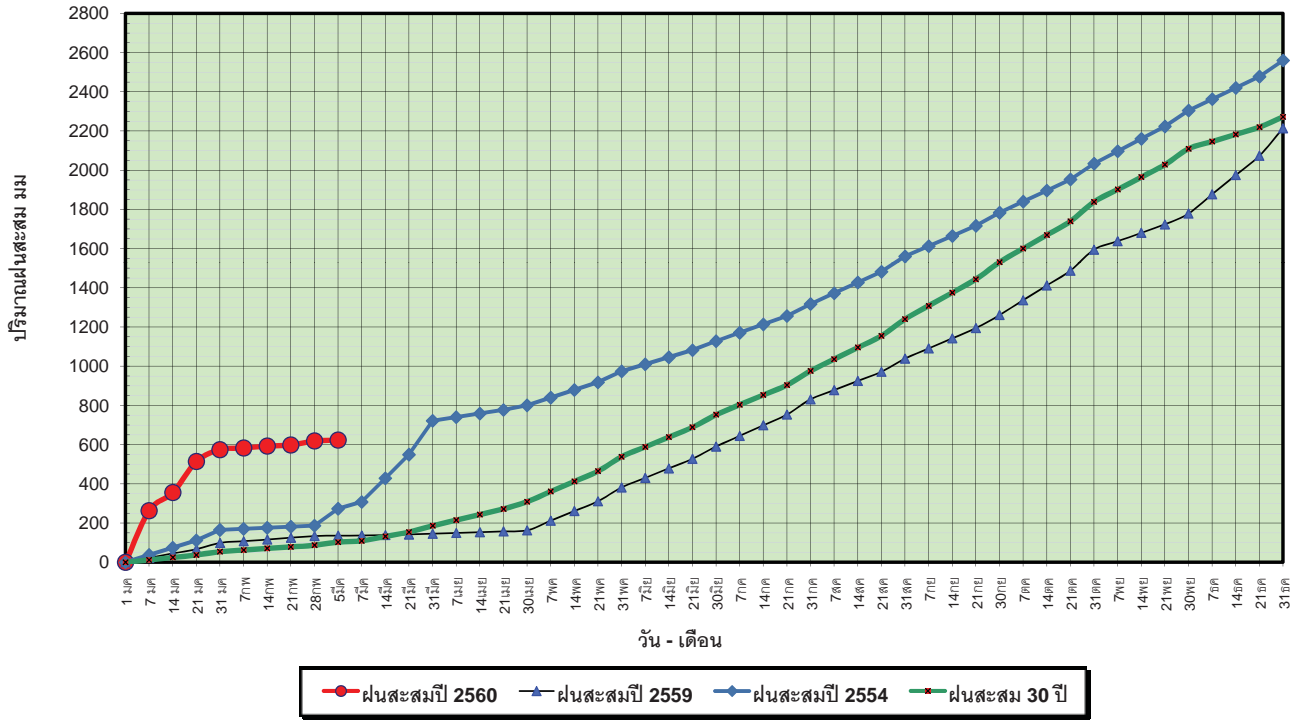
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 5 มีนาคม 2560
 ฝน30ปี = 102.98 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 135.35 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 622.98 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 487.63 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 520.00 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 5 มีนาคม 2560



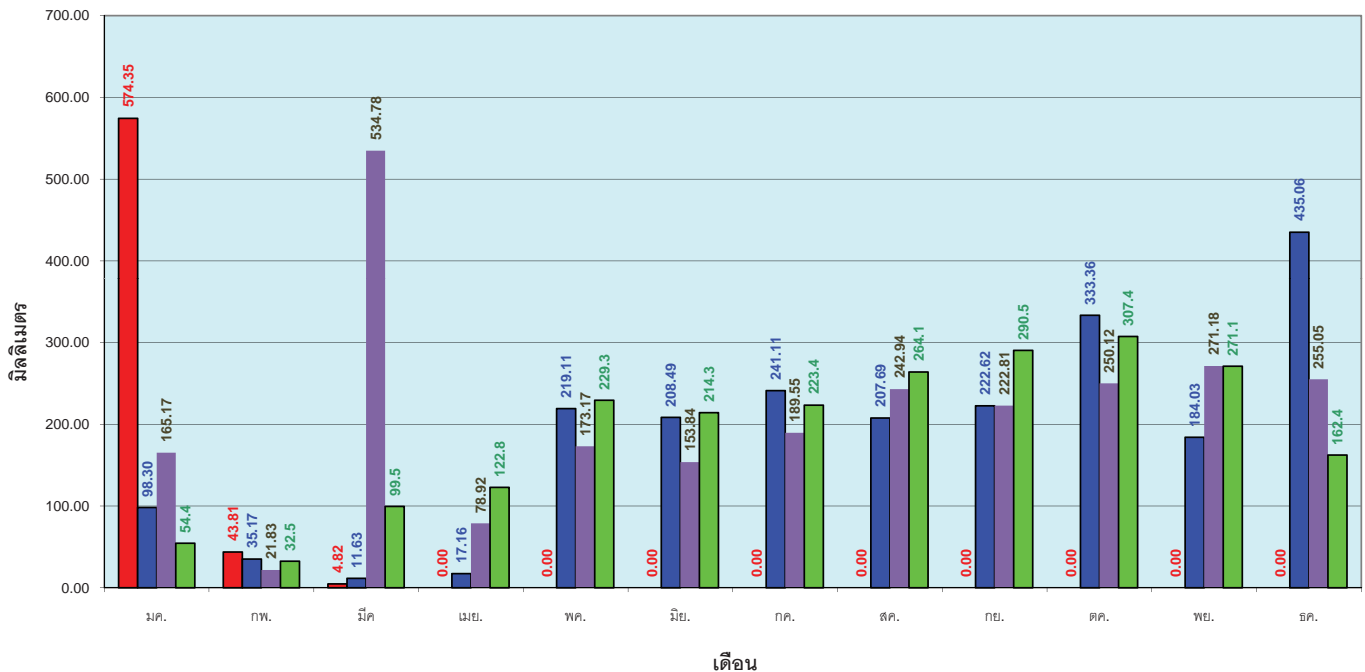
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 5 มีนาคม 2560
 ฝน30ปี = 102.98 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 135.35 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 622.98 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 487.63 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 520.00 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 5 มีนาคม 2560



ศูนย์เมฆขลา

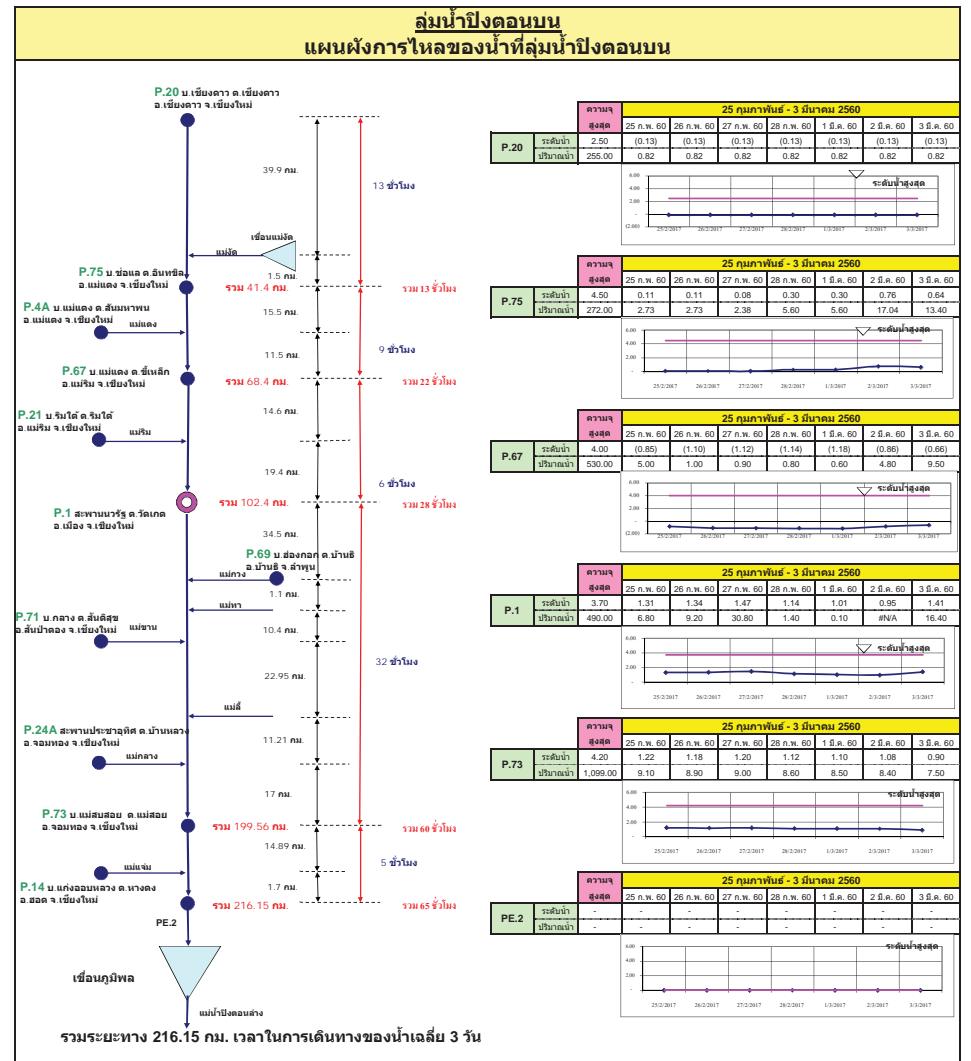
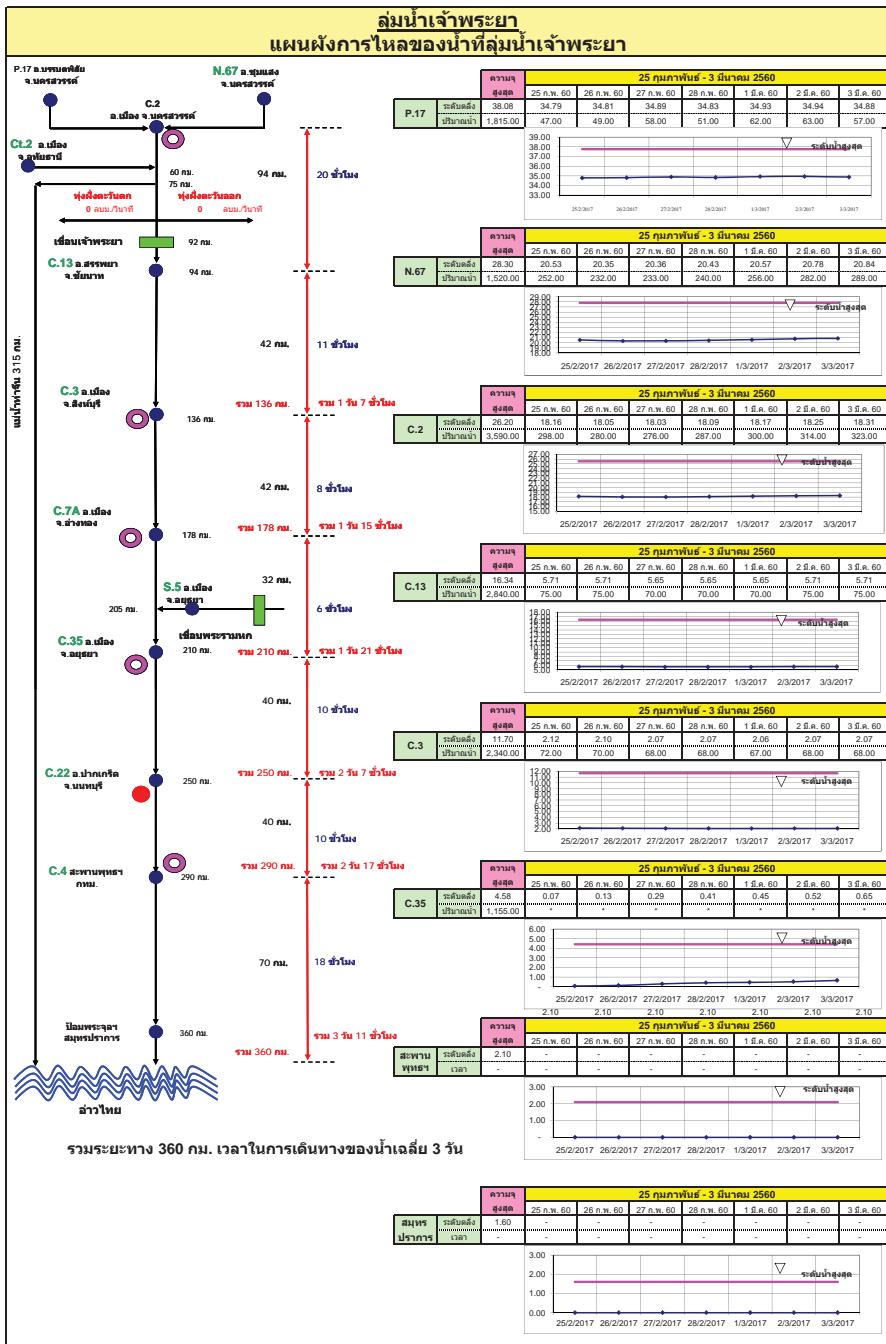


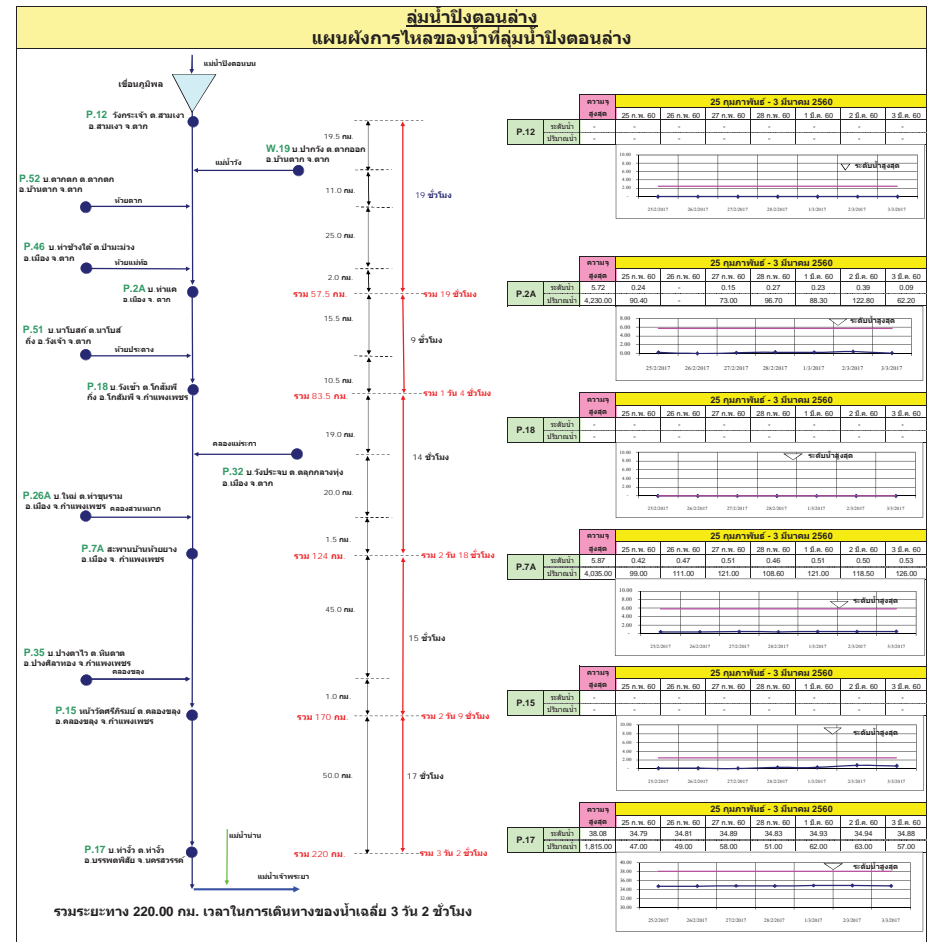
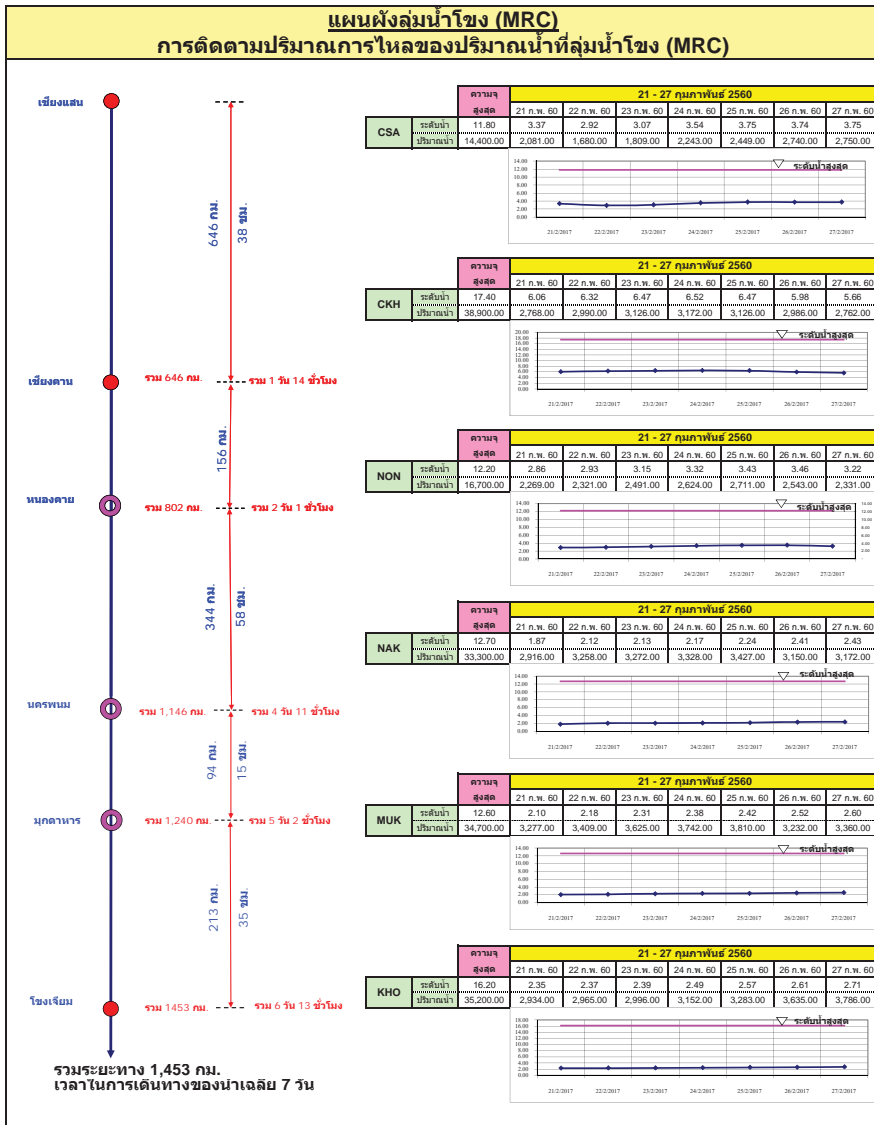
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

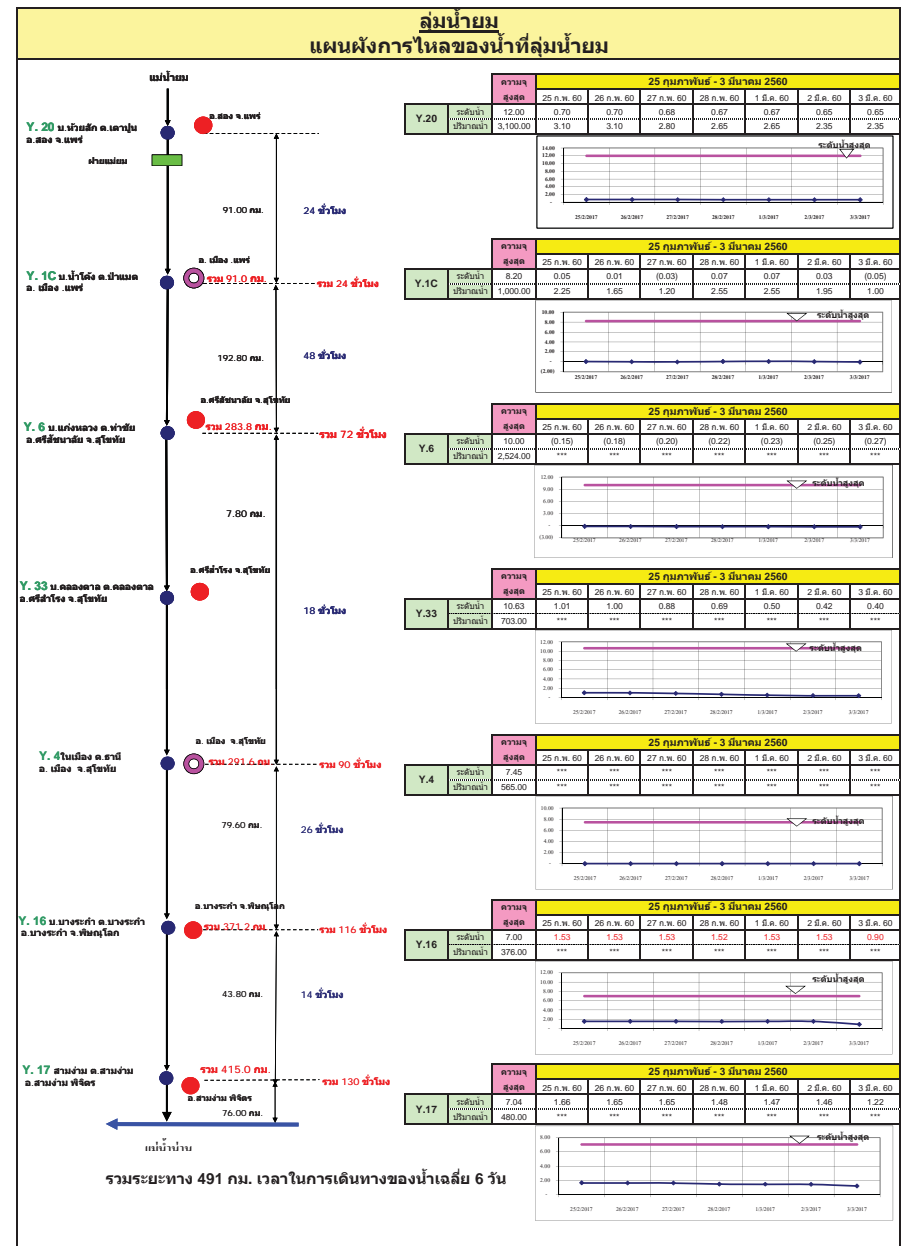
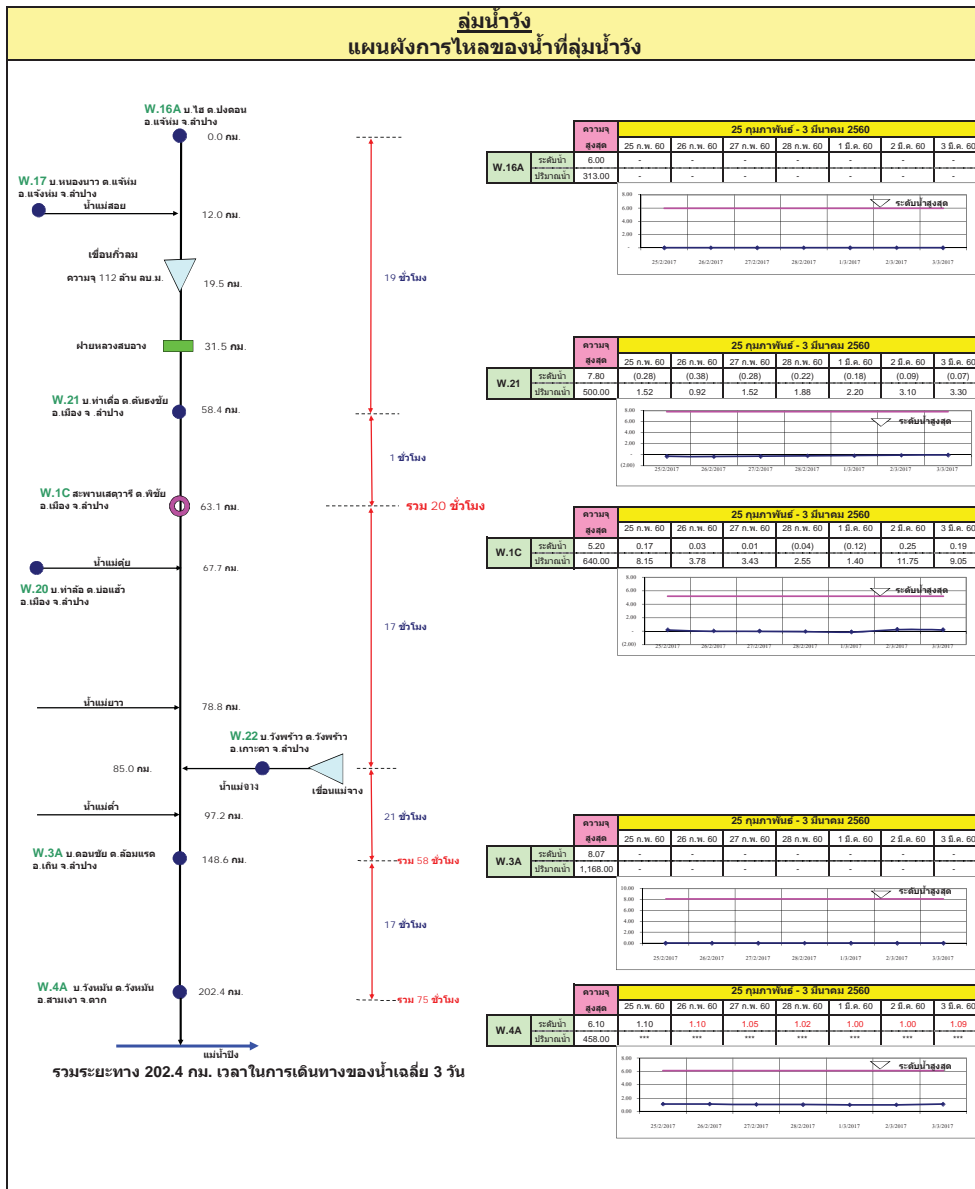
สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

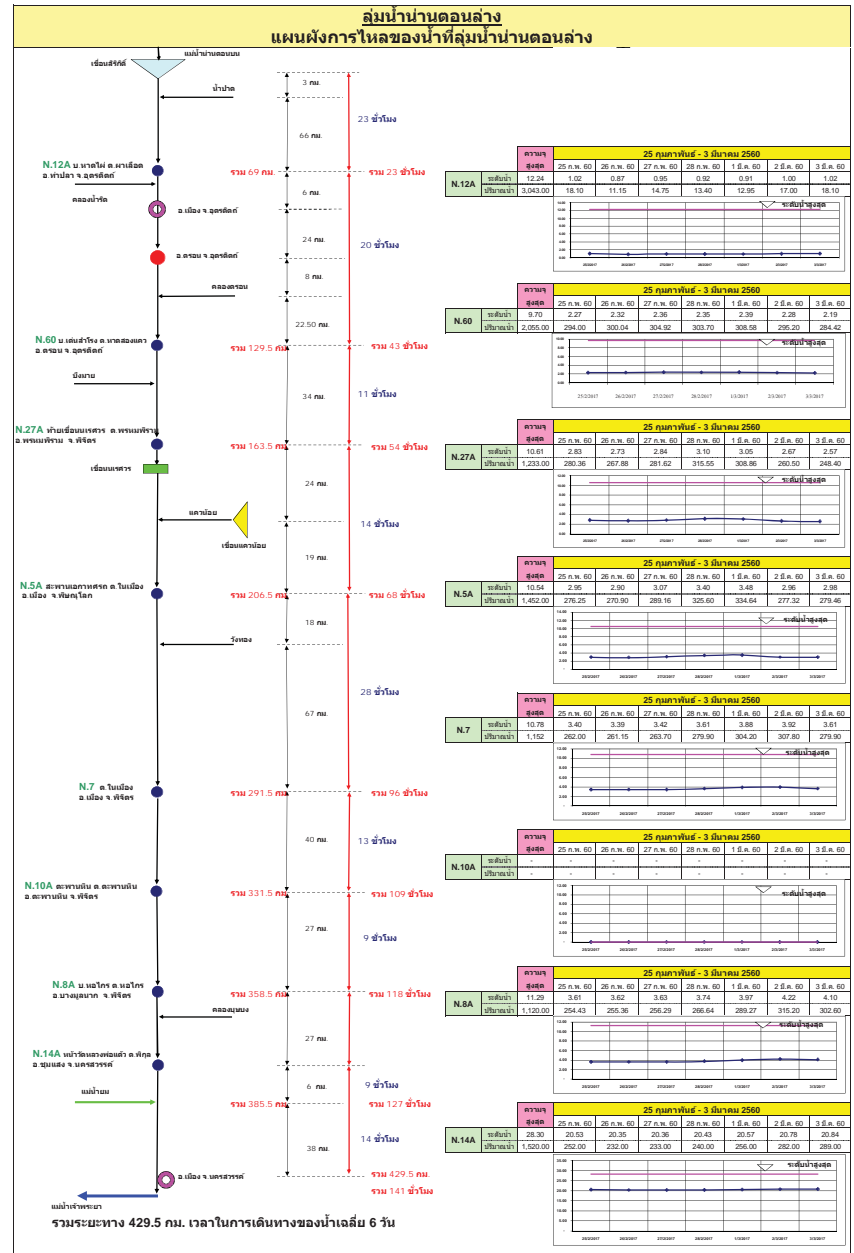
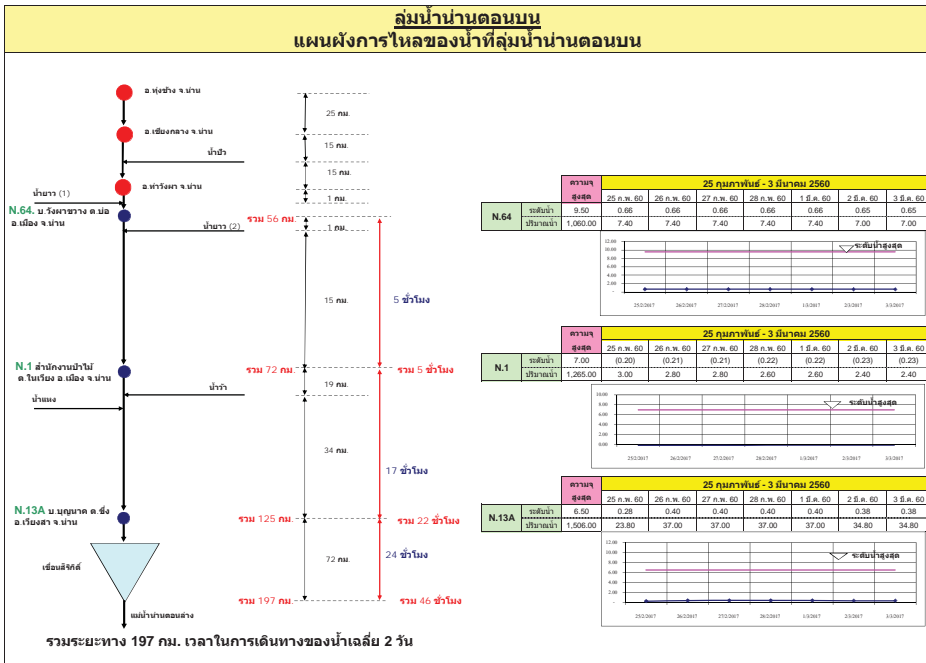
สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

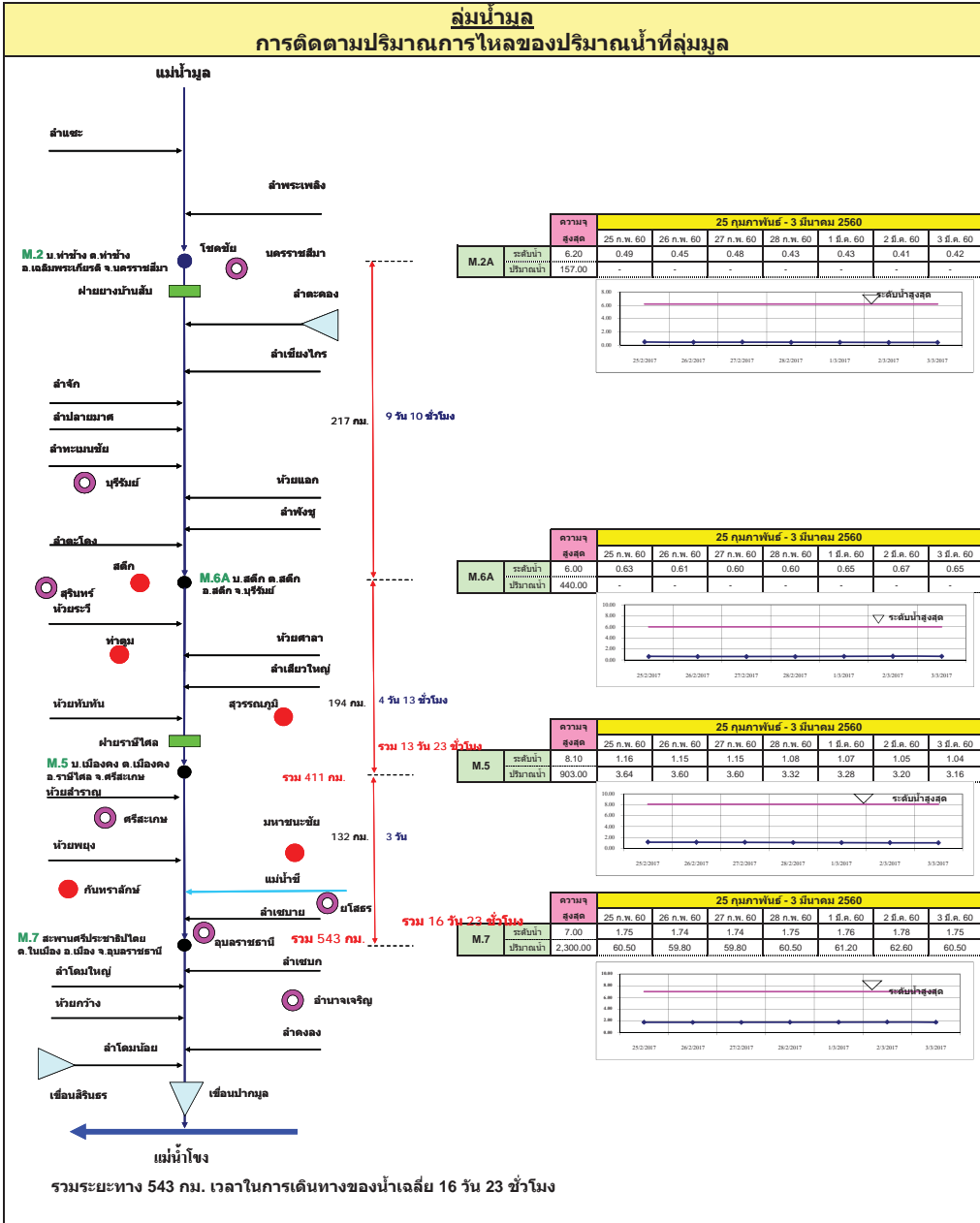
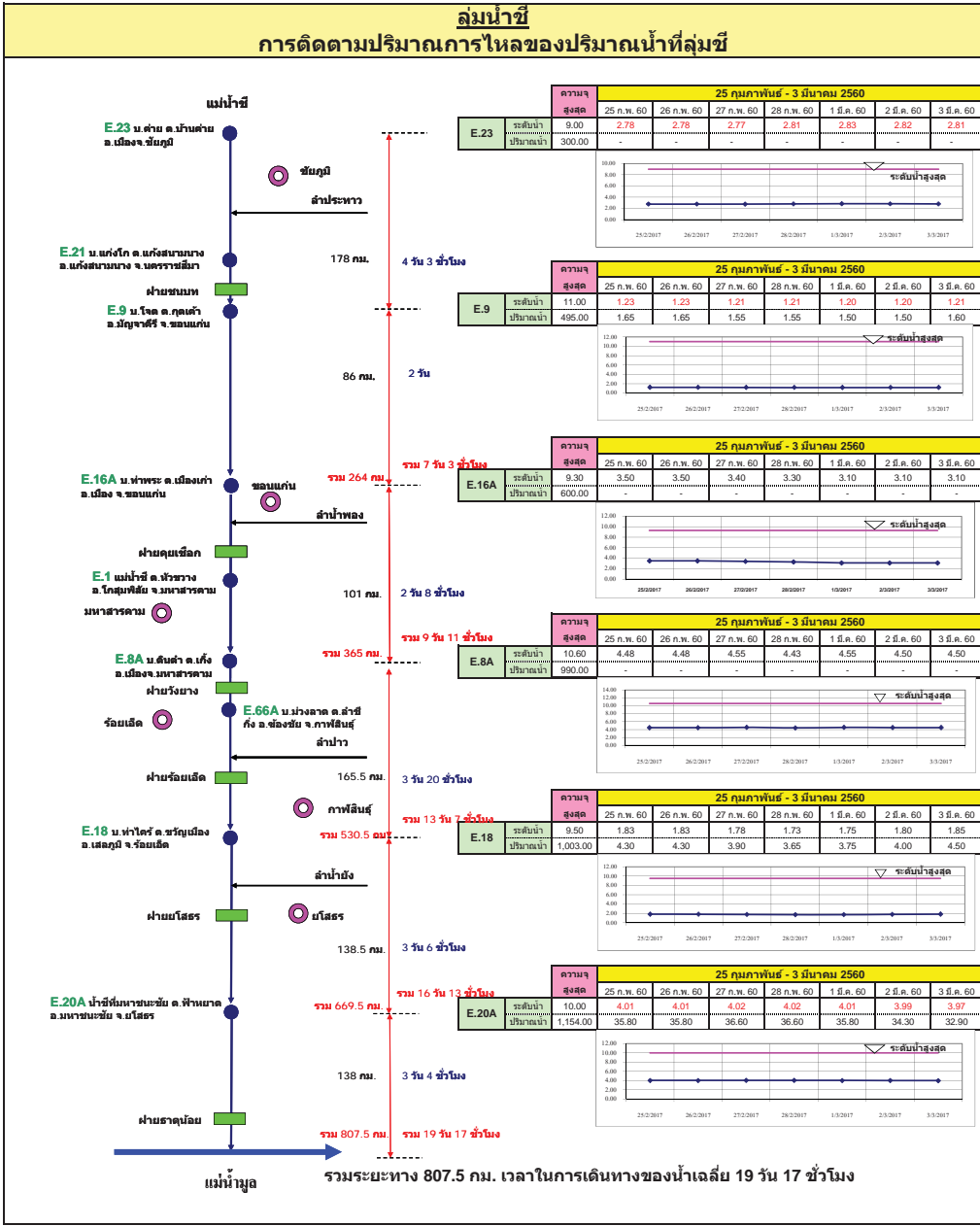


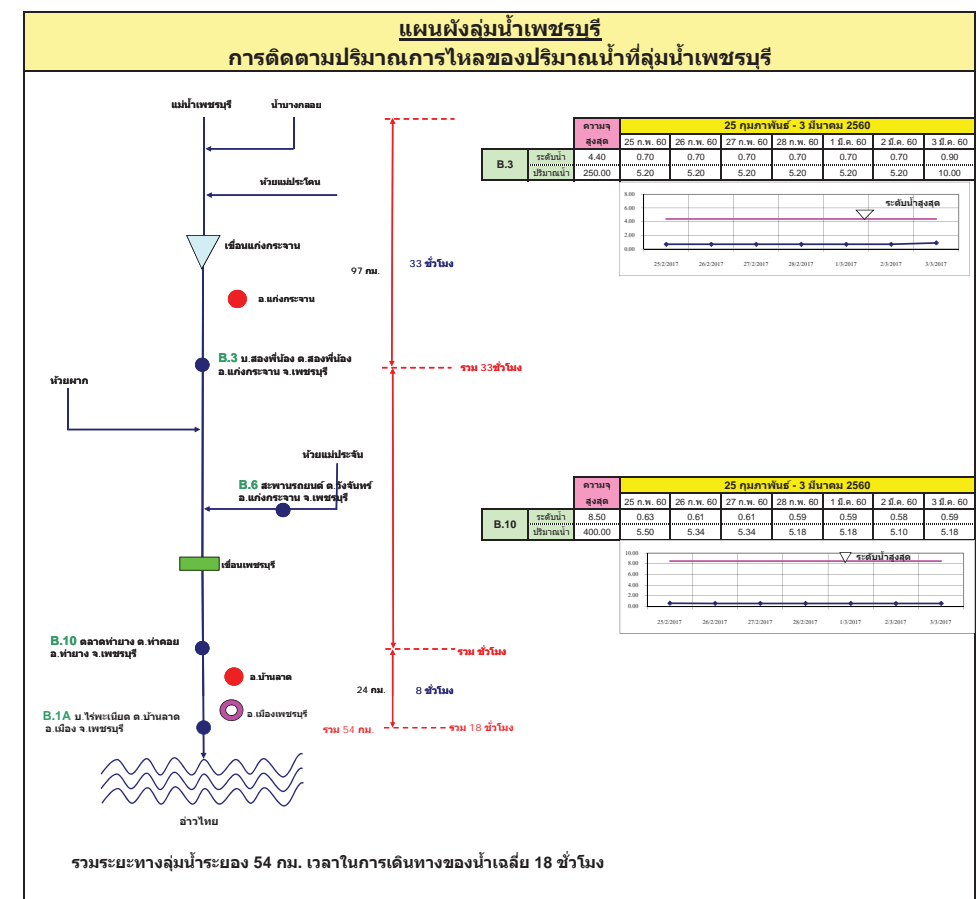
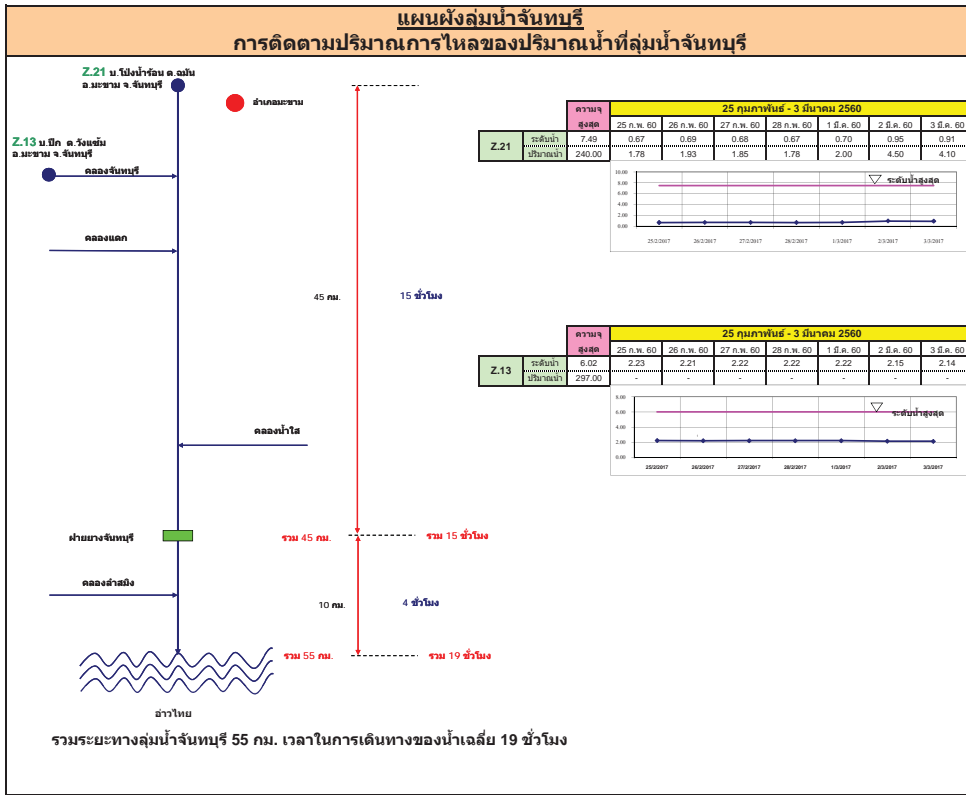


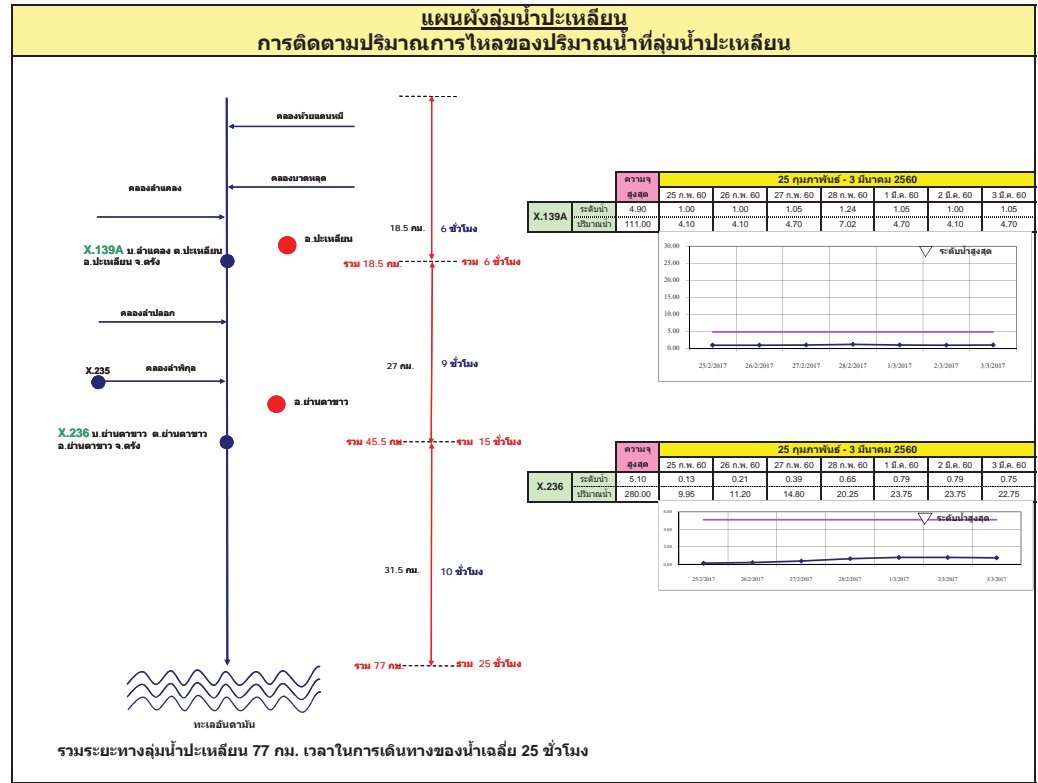
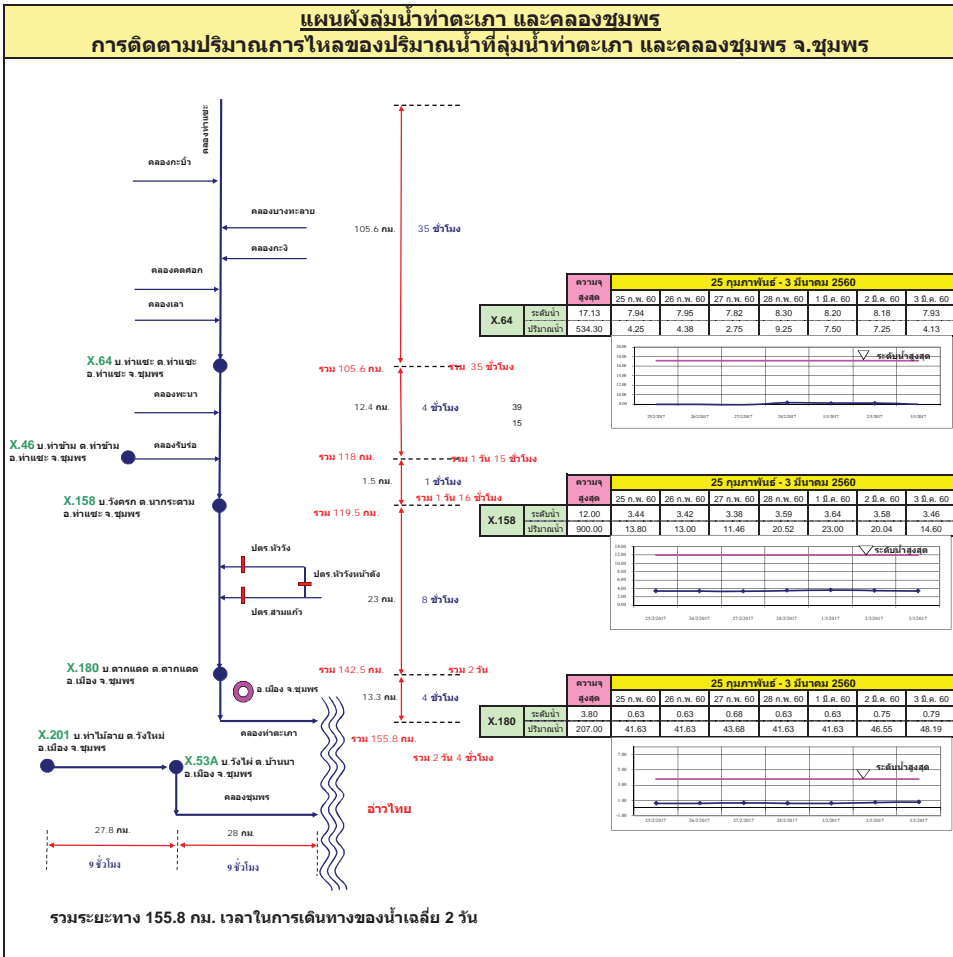




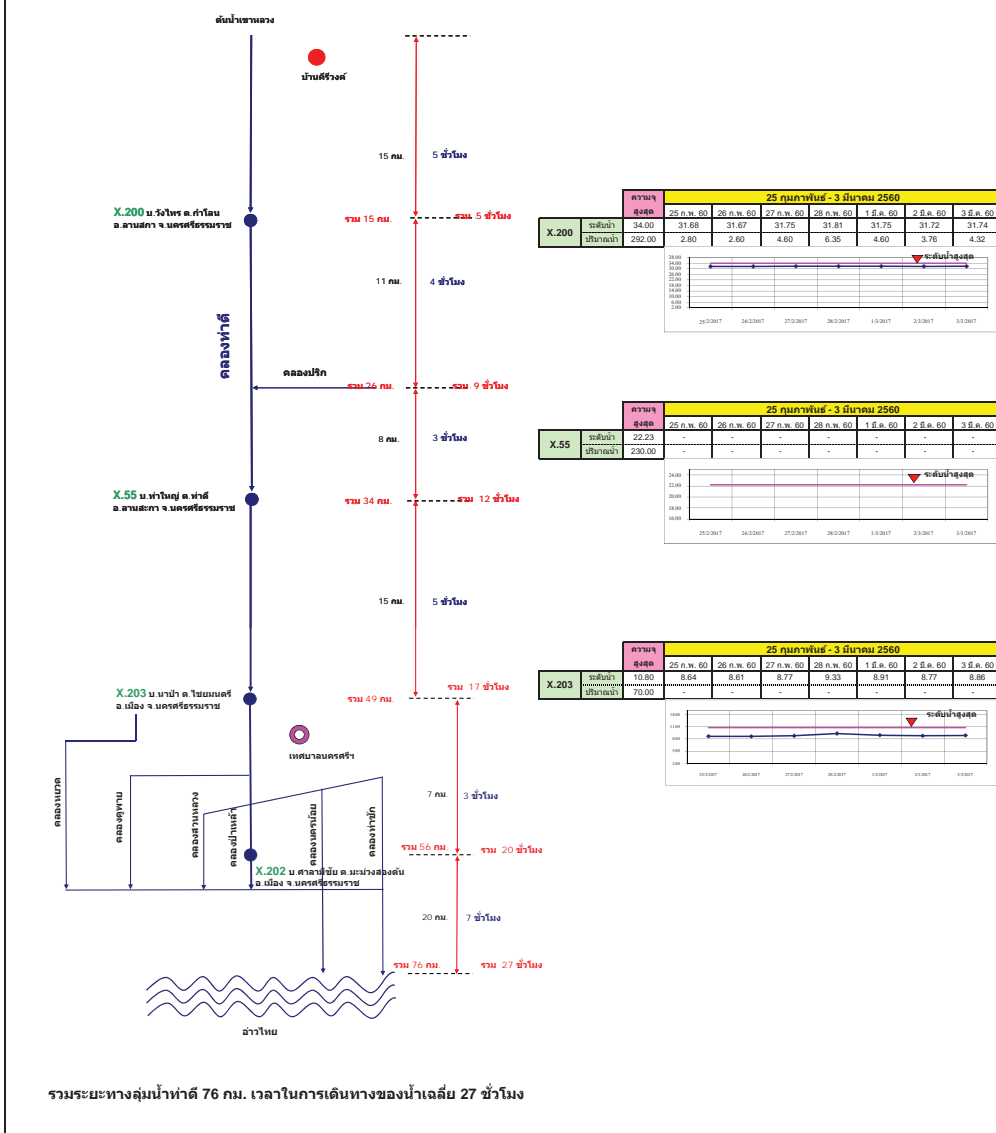




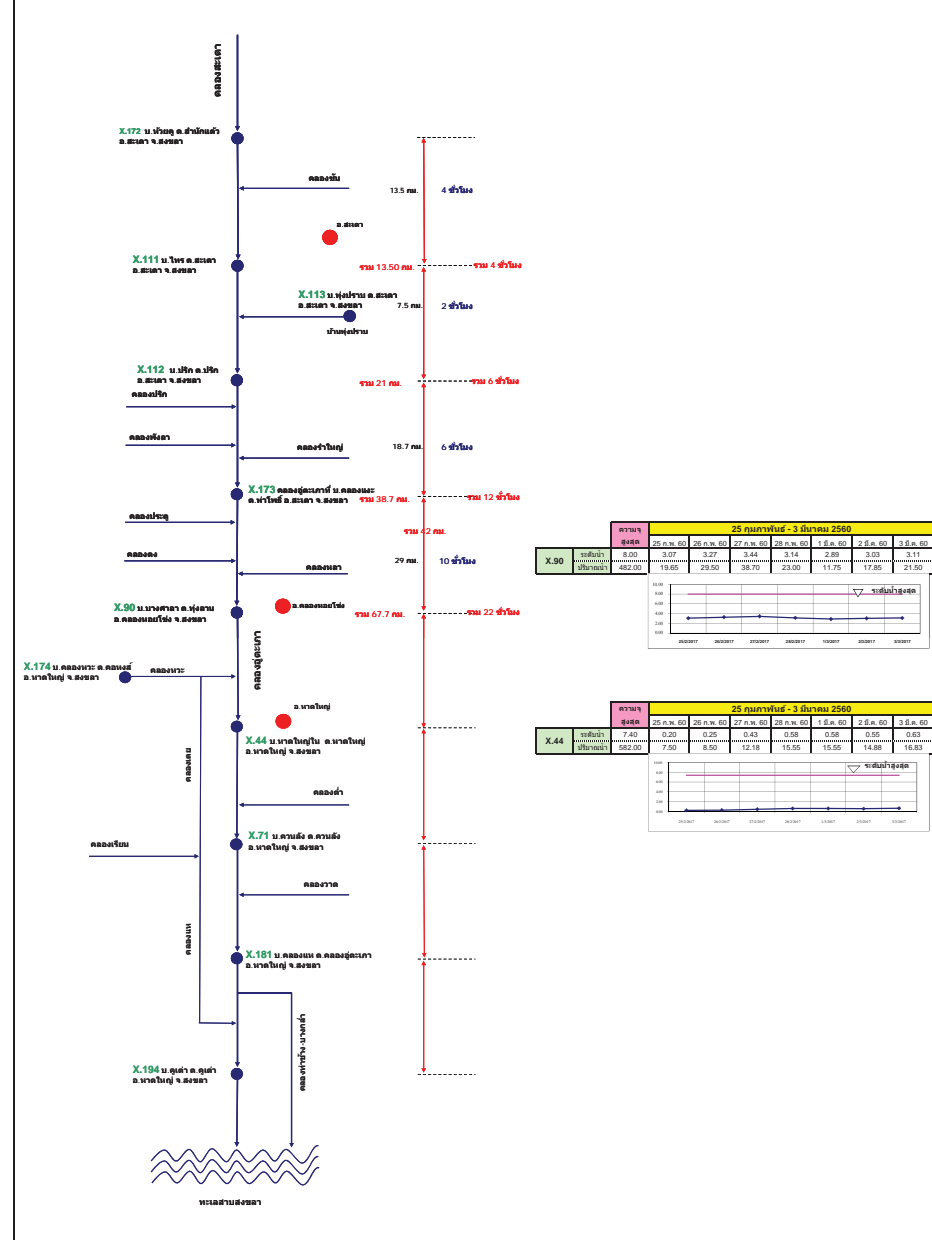




แผนผังลุ่มน้ำท่าดี (นครศรีธรรมราช)
การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำท่าดี (นครศรีธรรมราช)



แผนผังลุ่มน้ำคลองจืดตะเภา
การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำคลองจืดตะเภา



รายงานสถานการณ์น้ำ

รายลุ่มน้ำ



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 6 มีนาคม 2560

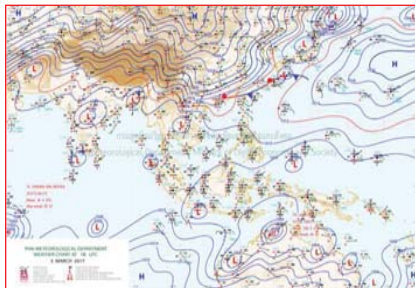
1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้น โดยมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน เว้นแต่ภาคเหนือตอนบนยังคงมีอากาศเย็น ในช่วงเช้าและกลางคืน กับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนระวังอันตรายในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกหนาไว้ด้วย

อนึ่ง บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนใต้แล้ว คาดว่าจะแผ่เข้าปกคลุมประเทศไทยตอนบนในช่วงวันที่ 7-10 มีนาคม 2560 ในขณะที่ประเทศไทยมีอากาศร้อน ลักษณะเช่นนี้จะทำให้มีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงในระยะแรก หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลง โดยเริ่มจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือก่อน ส่วนภาคอื่นๆจะได้ผลกระทบในระยะเวลาต่อไป ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระมัดระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง และลมกระโชกแรง ที่จะเกิดขึ้นในช่วงระยะเวลาดังกล่าวไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคเหนือกับมีหมอกในตอนเช้า และมีหมอกหนาในบางพื้นที่ โดยมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน อุณหภูมิต่ำสุด 15-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-38 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 7-13 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 5-7 มี.ค. อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาบางพื้นที่ โดยมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน อุณหภูมิต่ำสุด 14-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-38 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 7-11 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 8-10 มี.ค. 60 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่และมีลมกระโชกแรงบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 17-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-36 องศาเซลเซียส



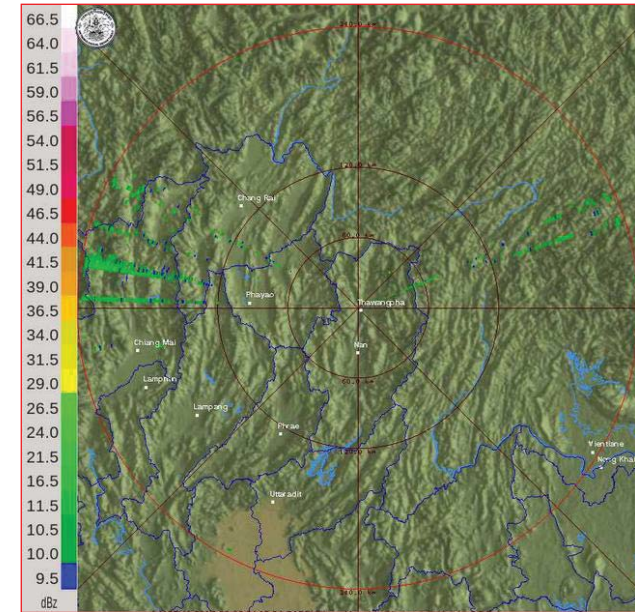
แผนที่อากาศ วันที่ 6 มี.ค. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 6 มี.ค. 2560

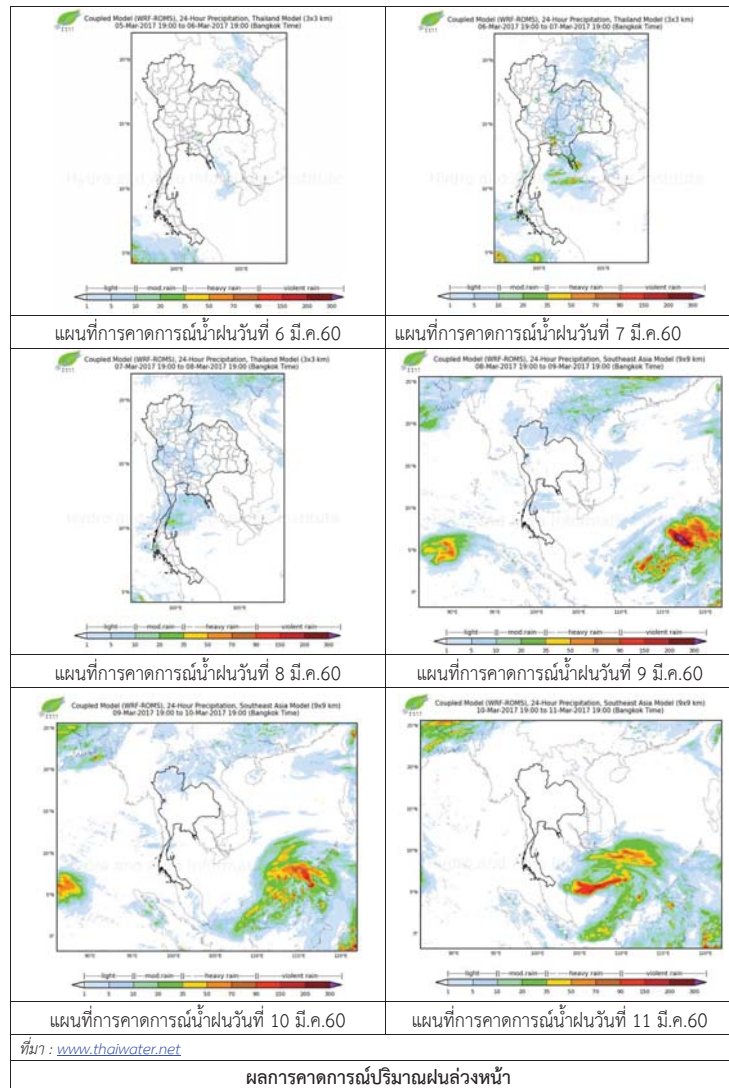
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 6 มีนาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “น่าน” ณ วันที่ 6 มีนาคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำยมและน่าน ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำยมส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว และระดับน้ำในลำน้ำน่านส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (2 - 6 มี.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

| สถานี | แม่น้ำ | อำเภอ | จังหวัด | ระดับตลิ่ง | พฤษภาคม | ตุลาคม | พฤศจิกายน | ธันวาคม | มกราคม | กุมภาพันธ์ |
|-------|--------|-----------|-----------|-----------------------|---------|---------|-----------|---------|---------|------------|
| | | | | ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.) | 2 มี.ค. | 3 มี.ค. | 4 มี.ค. | 5 มี.ค. | 6 มี.ค. | |
| Y.14 | ยม | ศรีสะเกษ | สุโขทัย | 12.00 | 0.60 | 0.75 | 0.75 | 0.74 | 0.73 | |
| | | | | 2,319 | *** | *** | *** | *** | *** | |
| Y.16 | ยม | บางระกำ | พิษณุโลก | 7.00 | 1.53 | 0.90 | 0.85 | 0.84 | 0.83 | |
| | | | | *** | *** | *** | *** | *** | *** | |
| Y.5 | ยม | โพทะเล | พิจิตร | 8.25 | 1.45 | 1.42 | 1.40 | 1.40 | 1.39 | |
| | | | | 652 | *** | *** | *** | *** | *** | |
| N.60 | น่าน | ตรอน | อุดรดิตถ์ | 9.70 | 2.28 | 2.19 | 2.20 | 2.38 | 2.35 | |
| | | | | 2,055 | 295.20 | 284.42 | 285.60 | 307.36 | 303.70 | |
| N.22 | น่าน | วัดโบสถ์ | พิษณุโลก | 9.17 | 1.90 | 1.25 | 1.40 | 1.40 | 1.35 | |
| | | | | 476 | 60.10 | 40.60 | 45.10 | 45.10 | 43.60 | |
| N.7A | น่าน | บางมูลนาก | พิจิตร | 10.78 | 3.92 | 3.61 | 3.38 | 3.30 | 3.27 | |
| | | | | 1,152 | 307.80 | 279.90 | 260.30 | 253.50 | 250.95 | |



สถานีสะพานพระแม่ย่า อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุดรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

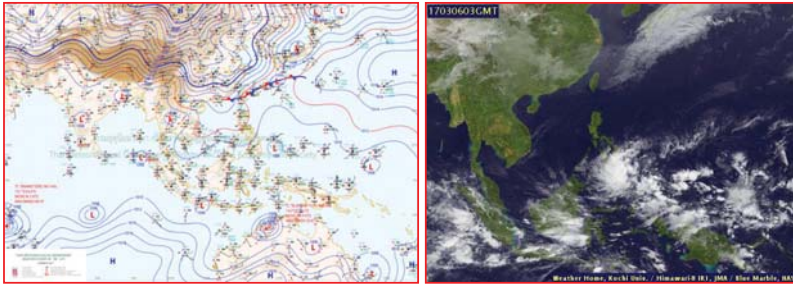
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำโขง ชี มูล วันที่ 6 มีนาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้น โดยมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน เว้นแต่ภาคเหนือตอนบนยังคงมีอากาศเย็น ในช่วงเช้าและกลางคืน กับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนระวังอันตรายในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกหนาไว้ด้วย อนึ่ง บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนได้แล้ว คาดว่าจะแผ่เข้าปกคลุมประเทศไทยตอนบนในช่วงวันที่ 7-10 มีนาคม 2560 ในขณะที่ประเทศไทยมีอากาศร้อน ลักษณะเช่นนี้ทำให้มีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงในระยะแรก หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลง โดยเริ่มจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือก่อน ส่วนภาคอื่นๆจะได้ผลกระทบในระยะเวลาต่อไป ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระมัดระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง และลมกระโชกแรง ที่จะเกิดขึ้นในช่วงระยะเวลาดังกล่าวไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า และมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน อุณหภูมิต่ำสุด 18-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 36-37 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 10-17 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.

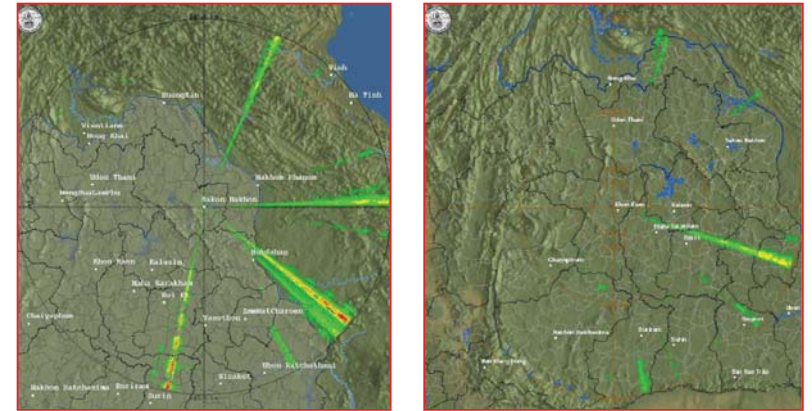


แผนที่อากาศ วันที่ 6 มี.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 6 มี.ค. 2560

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูลของวันที่ 6 มีนาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยากรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตก หรือฝนตกเล็กน้อย

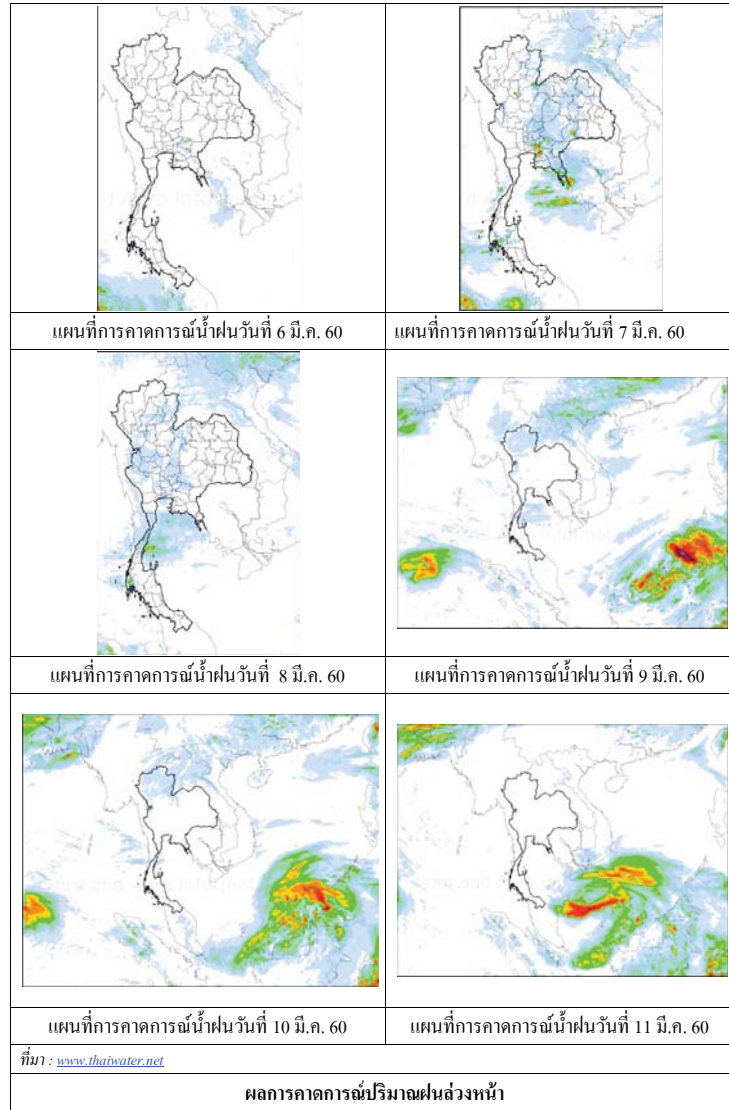


สถานีสกลนคร เวลา 13.30 น.

สถานีขอนแก่น เวลา 13.30 น.

ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ 6 มีนาคม 2560 (ที่มา :กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำโขง ชี มูล ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำท่า (2 - 6 มี.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

| สถานี | แม่น้ำ | อำเภอ | จังหวัด | ระดับคลัง | พุดหัวสบดี | ตุ๊ก | เสารี่ | อาทิตย์ | จันทร์ |
|--------|----------|-----------------|-------------|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | | | ปริมาณน้ำ (ลบ.ม.วิ.) | 2 มี.ค. | 3 มี.ค. | 4 มี.ค. | 5 มี.ค. | 6 มี.ค. |
| Kh.97 | โขง-บน | เข็ชฌกาน | เลช | 19.00 - | 6.34 - | 6.40 - | 6.40 - | 6.40 - | 6.40 - |
| Kh.1 | โขง-บน | เมือง | หนองคาย | 13.00 - | 3.16 - | 3.42 - | 3.56 - | 3.58 - | 3.58 - |
| Kh.100 | โขง-ล่าง | เมือง | บึงกาฬ | 14.00 - | 3.50 - | 3.58 - | 3.81 - | 3.93 - | 4.01 - |
| Kh.16B | โขง-ล่าง | เมือง | นครพนม | 13.00 - | 2.48 - | 2.32 - | 2.28 - | 2.25 - | 2.20 - |
| Kh.104 | โขง-ล่าง | เมือง | มุกดาหาร | 13.00 - | 2.76 - | 2.66 - | 2.51 - | 2.54 - | 2.66 - |
| E.23 | ชี | เมือง | ชัยภูมิ | 11.50 500 | 2.82 - | 2.81 - | 2.81 0.0 | 2.83 - | 2.84 - |
| E.16A | ชี | เมือง | ขอนแก่น | 9.30 600 | 3.10 - | 3.10 - | 3.10 - | 3.10 - | 3.20 - |
| E.8A | ชี | เมือง | มหาสารคาม | 10.60 990 | 4.50 - | 4.50 - | 4.50 - | 4.60 - | 4.43 - |
| E.18 | ชี | ทุ่งเขาหลวง | ร้อยเอ็ด | 9.50 1,003 | 1.80 4.0 | 1.85 4.5 | 1.75 3.8 | 1.68 3.4 | 1.68 3.4 |
| E.20A | ชี | มหาชัยชนะ | ยโสธร | 10.0 1,154 | 3.99 34.3 | 3.97 32.9 | 3.95 31.5 | 3.93 30.1 | 3.91 28.7 |
| M.2A | มูล | เฉลิมพระเกียรติ | นครราชสีมา | 6.20 157 | 0.41 0.00 | 0.42 0.00 | 0.40 0.00 | 0.39 0.00 | 0.38 0.00 |
| M.6A | มูล | สตึก | บุรีรัมย์ | 6.00 440 | 0.67 0.00 | 0.65 0.00 | 0.63 0.00 | 0.62 0.00 | 0.60 0.00 |
| M.4 | มูล | ท่าตูม | สุรินทร์ | 6.30 494 | - - | - - | - - | - - | - - |
| M.5 | มูล | ราษีไศล | ศรีสะเกษ | 8.10 903 | 1.05 3.20 | 1.04 3.16 | 1.03 3.12 | 1.03 3.12 | 1.02 3.08 |
| M.7 | มูล | เมือง | อุบลราชธานี | 7.00 2,300 | 1.74 59.80 | 1.75 60.50 | 1.71 57.70 | 1.68 55.80 | 1.64 53.40 |

สถานีห้วยหลวง ต.หม่ม อ.เมือง
จ.อุดรธานี(ลุ่มน้ำโขง)



สถานีบ้านตลปักษ์น้ำ ต.ไชยบุรี อ.ท่าอุเทน
จ.นครพนม (ลุ่มน้ำโขง)



สถานีบ้านเหล่ากชุม ต.คอนหัน อ.เมือง
จ.ขอนแก่น(ลุ่มน้ำชี)



สถานีสตึก ต.สตึก อ.สตึก
จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล)



วันที่ 6 มีนาคม 2560

สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

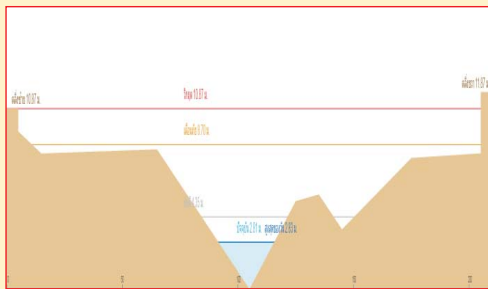
พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง

- ไม่มีพื้นที่ประสบอุทกภัย



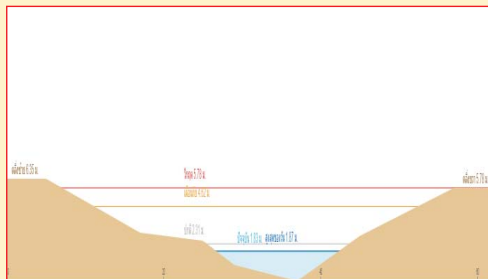
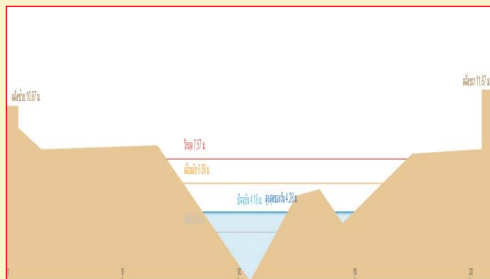
ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

1. สถานีบ้านบางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา (เพิ่มขึ้น) 2. สถานีบ้านโยธะกา อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี (ลดลง)



3. สถานีบ้านใหม่ อ.เมือง จ.นครนายก (ลดลง)

4. สถานีบ้านทุ่งยายชี อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา (ลดลง)



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง
วันที่ 6 มีนาคม 2560

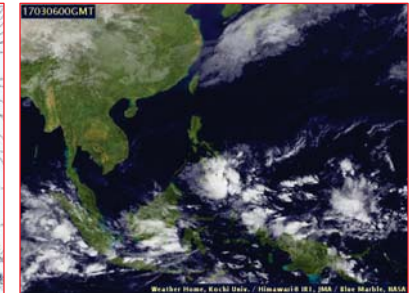
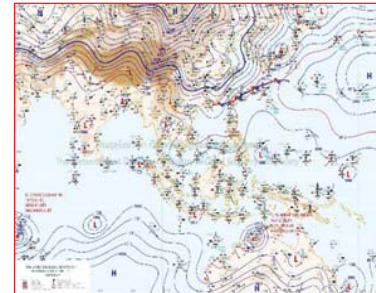
1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้น โดยมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน เว้นแต่ภาคเหนือตอนบนยังคงมีอากาศเย็น ในช่วงเช้าและกลางคืน กับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่

อนึ่ง บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศจีนตอนใต้แล้ว คาดว่าจะแผ่เข้าปกคลุมประเทศไทยตอนบนในช่วงวันที่ 7-10 มีนาคม 2560 ในขณะที่ประเทศไทยมีอากาศร้อน ลักษณะเช่นนี้จะทำให้มีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงในระยะแรก หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลง โดยเริ่มจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือก่อน ส่วนภาคอื่นๆ จะได้ผลกระทบในระยะเวลาต่อไป

สภาพอากาศภาคตะวันออก มีเมฆบางส่วน กับมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร

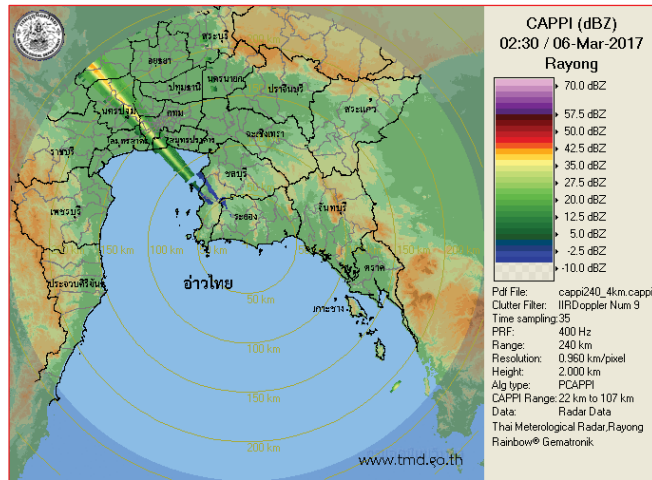


แผนที่อากาศ วันที่ 6 มี.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 6 มี.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

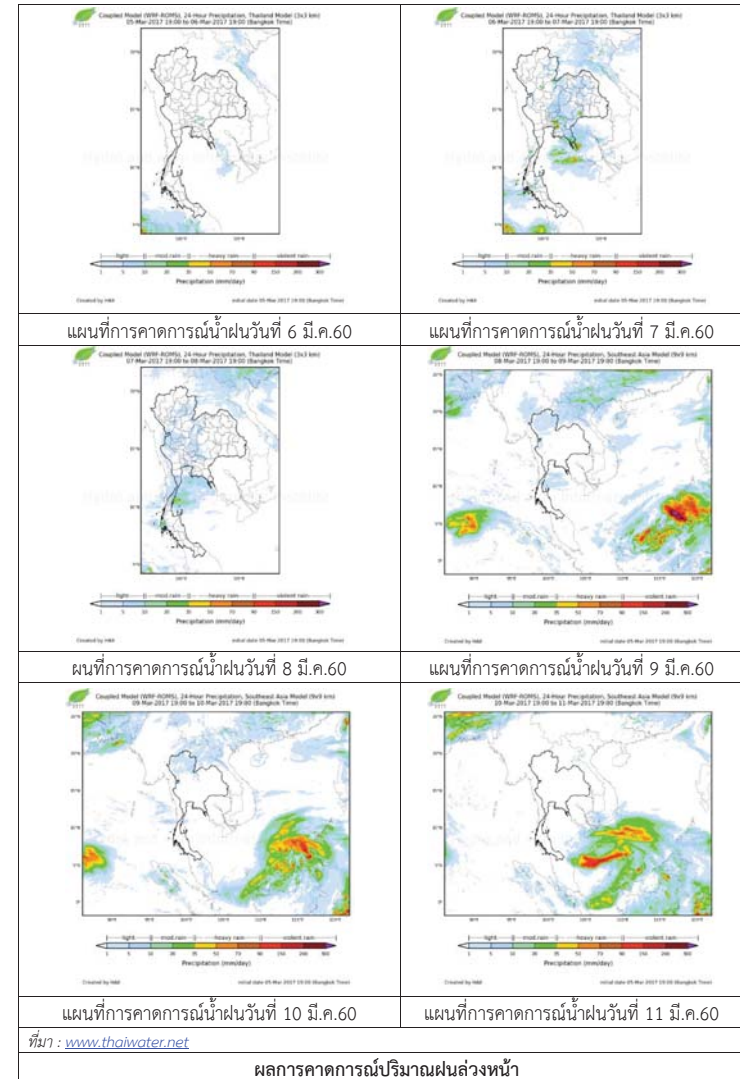
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกงของวันที่ 6 มีนาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีระยอง” ณ วันที่ 6 มีนาคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (2- 6 มี.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

| สถานี | อำเภอ | จังหวัด | ระดับน้ำ (ม.) | พฤษภาคม | ตุลาคม | เสาร์ | อาทิตย์ | จันทร์ |
|---------|-------------|------------|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | | ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.) | 2 มี.ค. | 3 มี.ค. | 4 มี.ค. | 5 มี.ค. | 6 มี.ค. |
| Kgt.19A | พนัสนิคม | ชลบุรี | 4.8 | 1.81 | 1.82 | 1.82 | 1.82 | 1.82 |
| | | | * | * | * | * | * | * |
| Kgt.30 | เทศบาลเมือง | ฉะเชิงเทรา | 1.70 | 0.36 | 0.33 | 0.24 | 0.00 | 0.13 |
| | | | น้ำหนูน | * | * | * | * | * |
| Ny.1B | เมือง | นครนายก | 8.81 | 4.12 | 4.10 | 4.60 | 4.72 | 4.62 |
| | | | 206 | 6.40 | 6.00 | 19.0 | 22.6 | 19.6 |
| Ny.3 | บ้านนา | นครนายก | 6.26 | 1.38 | 1.35 | 1.33 | 1.29 | 1.29 |
| | | | ติดฝาย | * | * | * | * | * |
| Ny.4 | เมือง | ปราจีนบุรี | 3.37 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.23 |
| | | | 177 | * | * | * | * | * |
| Ny.7 | เมือง | นครนายก | 5.38 | 3.60 | 3.59 | 3.82 | 3.98 | 3.85 |
| | | | * | * | * | * | * | * |

หมายเหตุ * ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ ประจำวันที่ 6 มีนาคม 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (4 - 6 มี.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

| สถานี | ตำบล | อำเภอ | จังหวัด | ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด) | เสาร์ | อาทิตย์ | จันทร์ | แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด) |
|---------------|-----------|---------------|------------|---------------------|---------|---------|---------|--------------------|
| | | | | | 4 มี.ค. | 5 มี.ค. | 6 มี.ค. | |
| บ้านบางขนาก | บางขนาก | บางน้ำเปรี้ยว | ฉะเชิงเทรา | 9.58 | 0.03 | 0.01 | 0.27 | เพิ่มขึ้น |
| บ้านโยธะกา | บางเตย | บ้านสร้าง | ปราจีนบุรี | 10.87 | 2.83 | 2.83 | 2.82 | ลดลง |
| บ้านใหม่ | ศรีนาวา | เมือง | นครนายก | 7.57 | 4.16 | 4.28 | 4.17 | ลดลง |
| บ้านทุ่งยายชี | ท่าตะเียบ | ท่าตะเียบ | ฉะเชิงเทรา | 5.78 | 1.90 | 1.87 | 1.82 | ลดลง |

4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกงประจำวัน 6 มีนาคม 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา
วันที่ 6 มีนาคม 2560

วันที่ 6 มีนาคม 2560

สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง/ทรงตัว

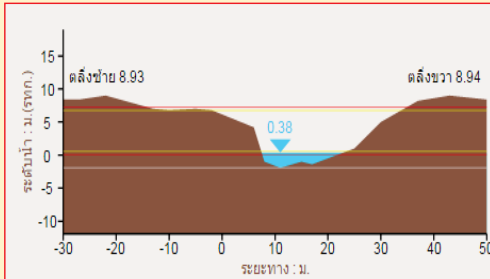
พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

- ไม่มีสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่

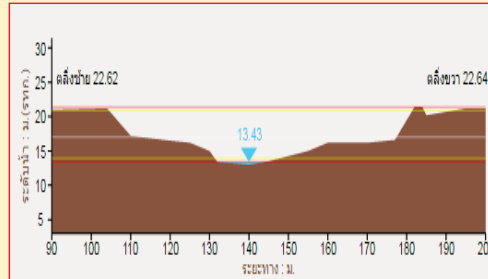


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

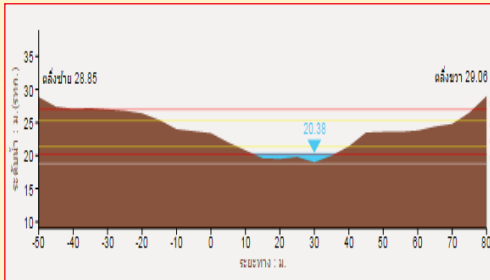
1. สถานีอุตตะเภาส่าง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลดลง)



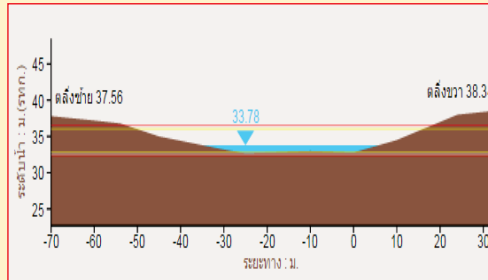
2. สถานีคลองรัตภูมิ อ.รัตภูมิ จ.สงขลา (ทรงตัว)



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



4. สถานีท่าแนะ อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง (ลดลง)

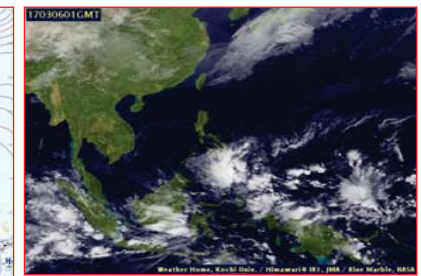
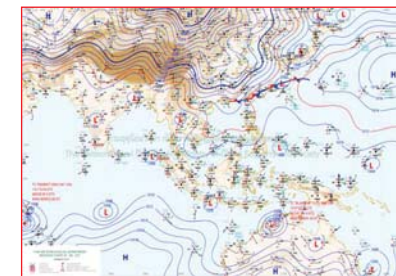


1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้น โดยมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน เว้นแต่ภาคเหนือตอนบนยังคงมีอากาศเย็น ในช่วงเช้าและกลางคืน กับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนระวังอันตรายในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกหนาไว้ด้วย อนึ่ง บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนได้แล้ว คาดว่าจะแผ่เข้าปกคลุมประเทศไทยตอนบนในช่วงวันที่ 7-10 มีนาคม 2560 ในขณะที่ประเทศไทยมีอากาศร้อน ลักษณะเช่นนี้จะทำให้มีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงในระยะแรก หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลง โดยเริ่มจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือก่อน ส่วนภาคอื่นๆจะได้ผลกระทบในระยะเวลถัดไป ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระมัดระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง และลมกระโชกแรง ที่จะเกิดขึ้นในช่วงระยะเวลาดังกล่าวไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆบางส่วน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 21-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ตลอดช่วง อุณหภูมิต่ำสุด 21-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส

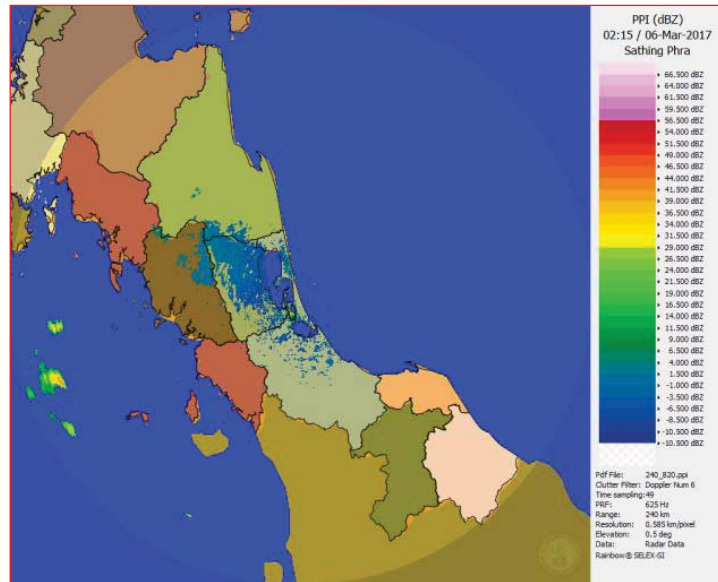


แผนที่อากาศ วันที่ 6 มี.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 6 มี.ค. 2560

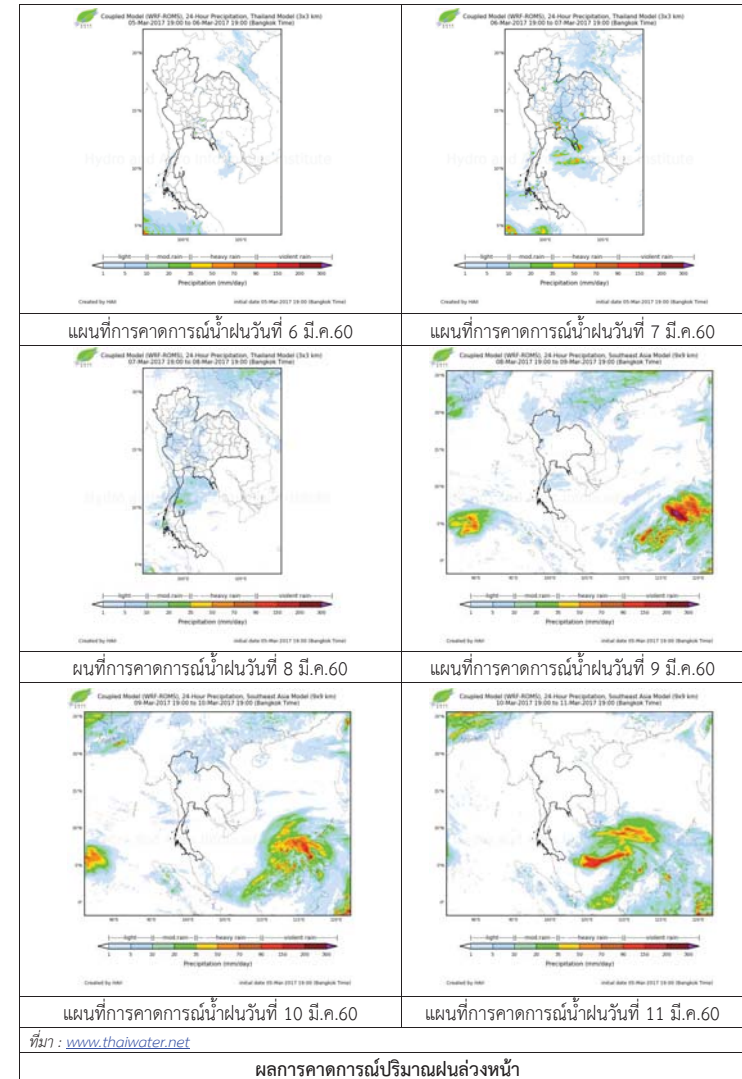
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 6 มีนาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สathing พระ” ณ วันที่ 6 มีนาคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง/ทรงตัว

สถานการณ์น้ำท่า (2-6 มี.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

| สถานี | แม่น้ำ | อำเภอ | จังหวัด | ระดับ | พฤษหบดี | ศุกร์ | เสาร์ | อาทิตย์ | จันทร์ |
|--------|----------|-------------|---------|---------|---------|-------|-------|---------|--------|
| | | | | ตลิ่ง | | | | | |
| | | | | ปริมาณ | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | | น้ำ(ลบ. | มี.ค. | มี.ค. | มี.ค. | มี.ค. | มี.ค. |
| | | | | ม./จ.) | | | | | |
| X.170 | คลองลำ | ศรีนครินทร์ | พัทลุง | 25.20 | 20.39 | 20.44 | 20.38 | 20.37 | 20.36 |
| | | | | 580.00 | 6.95 | 6.95 | 6.70 | 6.45 | 6.20 |
| X.265 | คลองนุ้ย | เมือง | พัทลุง | 8.00 | 7.56 | 7.5 | 7.52 | 7.52 | 7.52 |
| | | | | 7.00 | * | * | * | * | * |
| X.174 | คลองหะ | หาดใหญ่ | สงขลา | 8.88 | 4.39 | 4.38 | 4.31 | 4.33 | 4.33 |
| | | | | 388 | 0.16 | 0.12 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| X.173A | คลองอยู่ | สะเดา | สงขลา | 15.90 | 9.77 | 9.74 | 9.71 | 9.68 | 9.62 |
| | | | | 258.00 | 5.70 | 5.40 | 5.10 | 4.80 | 4.20 |
| X.90 | คลองอยู่ | คลองหอย | สงขลา | 8.00 | 3.03 | 3.11 | 3.15 | 3.16 | 3.16 |
| | | | | 580.00 | 17.85 | 21.50 | 23.50 | 24.00 | 24.00 |
| X.44 | คลองอยู่ | หาดใหญ่ | สงขลา | 7.40 | 0.55 | 0.63 | 0.62 | 0.47 | 0.34 |
| | | | | 582.00 | 14.88 | 16.83 | 16.55 | 13.08 | 10.30 |

หมายเหตุ * หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำประจำวันที่ 6 มีนาคม 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (4 - 6 มี.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

| สถานี | ตำบล | อำเภอ | จังหวัด | ระดับ | เสาร์ | อาทิตย์ | จันทร์ | แนวโน้ม |
|----------------------|----------|----------|---------|----------|-------|---------|--------|------------|
| | | | | | ตลิ่ง | 4 | 5 | |
| | | | | (ต่ำสุด) | มี.ค. | มี.ค. | มี.ค. | (เพิ่ม/ลด) |
| คลองอยู่ตะกาดอนบน | พังงา | สะเดา | สงขลา | 19.87 | 12.64 | 12.63 | 12.61 | ลดลง |
| คลองอยู่ตะกาดอนล่าง | หาดใหญ่ | หาดใหญ่ | สงขลา | 8.93 | 0.65 | 0.52 | 0.41 | ลดลง |
| คลองรัตภูมิ | ควนรู | รัตภูมิ | สงขลา | 22.62 | 13.51 | 13.48 | 13.48 | ทรงตัว |
| คลองตะโหมด(ท่าเขียด) | แม่ขรี | ตะโหมด | พัทลุง | 27.94 | 22.21 | 22.19 | 22.17 | ลดลง |
| คลองนาท่อม | ร่มเมือง | เมือง | พัทลุง | 28.85 | 20.43 | 20.43 | 20.42 | ลดลง |
| คลองท่าแนะ | เขาย่า | ศรีบรรพต | พัทลุง | 37.56 | 33.80 | 33.79 | 33.78 | ลดลง |

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 6 มีนาคม 2560



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



สถานีลำป่า - ตำบลลำป่า อ.เมือง จ.พัทลุง (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



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



สถานีบ้านม่วงก้อง - อ.สะเดา จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)

4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันวันที่ 6 มีนาคม 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง/ทรงตัว

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV



รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 6 มีนาคม พ.ศ. 2560

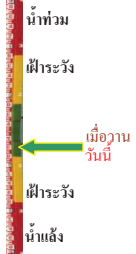
เวลา 08.30 น.



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

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

สะพานศรีสังขาลย์ - อ.ศรีสังขาลย์ จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



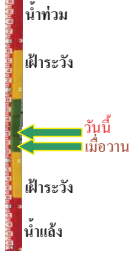
| | |
|------------------|--------------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 60.60 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 71.78 ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 58.48 ม.รทก. |

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



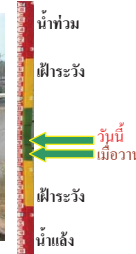
| | |
|-----------------------------|--------------|
| ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 48.59 ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 41.13 ม.รทก. |

สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)



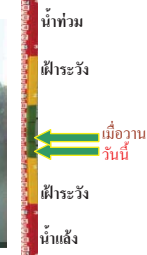
| | |
|------------------|--------------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 57.70 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 56.91 ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 47.80 ม.รทก. |

สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำน่าน)



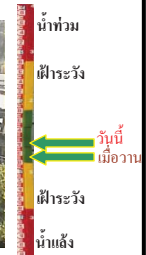
| | |
|------------------|--------------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 37.20 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 44.52 ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 32.51 ม.รทก. |

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



| | |
|------------------|---------------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 141.43 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 144.35 ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 138.09 ม.รทก. |

บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น (ลุ่มน้ำชี)



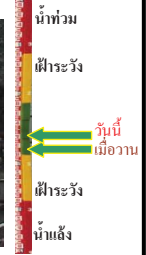
| | |
|------------------|---------------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 145.40 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 149.71 ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 141.00 ม.รทก. |

สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล)



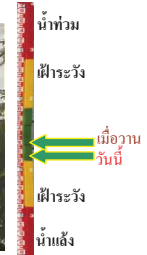
| | |
|-----------------------------|---------------|
| ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 128.76 ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 121.50 ม.รทก. |

เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



| | |
|------------------|-------------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 0.90 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | - ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | - ม.รทก. |

วัดโคกจันทร์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



| | |
|------------------|-------------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 6.19 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | - ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | - ม.รทก. |

บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)

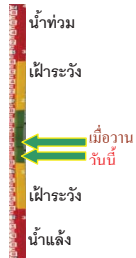


| | |
|------------------|-------------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 0.15 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | - ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | - ม.รทก. |

สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.32 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.56 ม.รทก.



เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี
(ลุ่มน้ำเพชรบุรี)



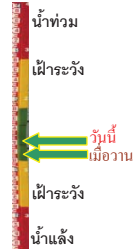
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.33 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.01 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.16 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.14 ม.รทก.



สถานีอุตตะภาคอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



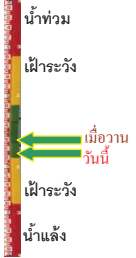
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.



สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



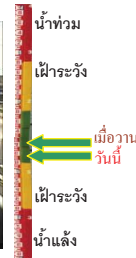
ระดับน้ำปัจจุบัน 21.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.94 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.52 ม.รทก.



สถานีลำปำ - อ.เมือง จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน -1.30 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.15 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.86 ม.รทก.



| จังหวัด | สถานที่ตั้งกล้อง | แม่น้ำ/ลุ่มน้ำ | วิกฤติน้ำแล้ง | วิกฤติน้ำท่วม | ระดับน้ำ (ม.รทก.) พ.ศ.2560 | | | สถานการณ์ |
|-------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------|---------------|----------------------------|--------|--------|-----------------|
| | | | ระดับน้อยกว่า | ระดับมากกว่า | 3 มี.ค | 5 มี.ค | 6 มี.ค | |
| จ.สุโขทัย | สะพานศรีรัตนาลัย อ.ศรีรัตนาลัย | ยม | 60.14 | 71.78 | 60.60 | 60.60 | 60.60 | น้ำปกติ |
| จ.สุโขทัย | สะพานพระเมรุมา อ.เมือง | ยม | 42.48 | 48.59 | N/A | N/A | N/A | ฝายระวางน้ำแล้ง |
| จ.อุดรธานี | สะพานท่าเสา อ.เมือง | น่าน | 49.22 | 56.91 | 55.90 | 55.60 | 55.70 | น้ำปกติ |
| จ.พิษณุโลก | สะพานสุพรรณกัลยา อ.เมือง | น่าน | 33.98 | 44.52 | 37.25 | 37.10 | 37.20 | น้ำปกติ |
| จ.นครพนม | เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก | หัวน้ำท่า/โขงอีสาน | 139.05 | 142.42 | 141.53 | 141.48 | 141.43 | น้ำปกติ |
| จ.ขอนแก่น | บ้านเหล่านากุม อ.เมือง | ชี | 142.78 | 149.71 | 145.40 | 145.38 | 145.40 | น้ำปกติ |
| จ.บุรีรัมย์ | สตึก อ.สตึก | มูล | 123.13 | 128.76 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ |
| จ.พระนครศรีอยุธยา | อ.เสนา | น้อย/เจ้าพระยา | 2.00 | 5.00 | 0.60 | 0.70 | 0.90 | น้ำปกติ |
| จ.พระนครศรีอยุธยา | บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา | เจ้าพระยา | - | - | 0.10 | 0.30 | 0.15 | น้ำปกติ |
| จ.สุพรรณบุรี | สะพานวัดพระรูป อ.เมือง | ท่าจีน | -1.26 | 2.75 | 0.60 | 0.55 | 0.50 | น้ำปกติ |
| จ.เพชรบุรี | เทศบาลเมืองเพชรบุรี อ.เมือง | เพชรบุรี | - | 3.18 | 1.20 | 1.20 | 1.10 | น้ำปกติ |
| จ.ประจวบคีรีขันธ์ | ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน | คลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก | - | 3.30 | 0.70 | 0.40 | 0.70 | น้ำปกติ |
| จ.สงขลา | สถานีคลองตะโหมด อ.หาดใหญ่ | ทะเลสาบสงขลา | - | - | 0.60 | 0.40 | 0.40 | น้ำปกติ |
| จ.พัทลุง | สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด | ทะเลสาบสงขลา | - | - | 22.10 | 22.00 | 21.90 | น้ำปกติ |
| จ.พัทลุง | สถานีลำปำ อ.เมือง | ทะเลสาบสงขลา | - | - | -1.15 | -1.25 | -1.30 | น้ำปกติ |

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

**ม.รทก. คือ เมตรเทียบกับระดับน้ำทะเลปานกลาง

** ระดับน้ำทะเลปานกลาง (Mean Sea Level) หรือ ร.ท.ก. เป็นค่าการวัด ระดับน้ำทะเลขึ้นสูงสุด (High Tide : HT) และลงต่ำสุด (Low Tide : LT) ของแต่ละวัน ในช่วงระยะเวลาที่กำหนด แล้วนำค่าเฉลี่ยเป็นระดับน้ำทะเลปานกลาง สำหรับระยะเวลาที่ทำการรังวัดโดยทั่วไปจะต้องวัดเป็นเวลา ๑๘.๖ ปี ตามกฎจักรของน้ำ ระดับน้ำทะเลปานกลางของแต่ละบริเวณทั่วโลกอาจจะมีค่าสูงไม่เท่ากัน

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