



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๒๘ เมษายน 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





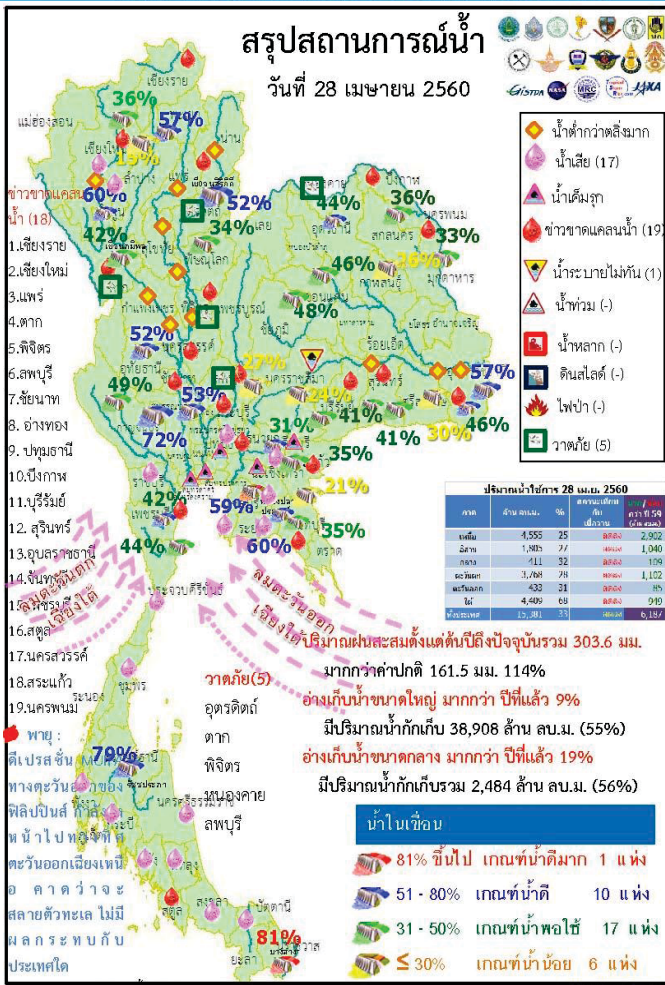
สรุปสถานการณ์น้ำ

28 เมษายน 2560

สำนักงานเลขาธิการ

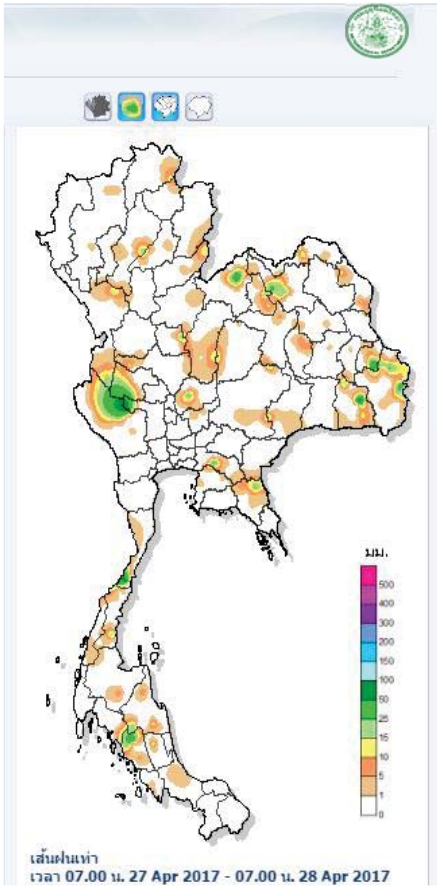
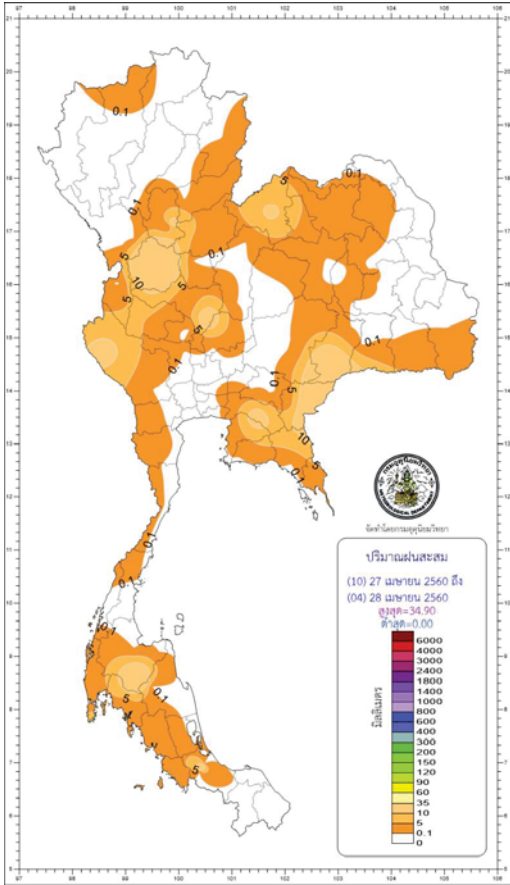
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

นัยสำคัญ: **28 เมษายน 2560**



- ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึง 23 เมษายน 60 รวม 303.6 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 161.5 มม. (114%)
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 38,908 ล้าน ลบ.ม. (55%) มากกว่าปีที่แล้ว 9% (6,180 ล้าน ลบ.ม.)
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 2,484 ล้าน ลบ.ม. (56%) มากกว่าปีที่แล้ว 19% (856 ล้าน ลบ.ม.)
- พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
 - ขาดแคลนน้ำ
 - ขาดแคลนน้ำอุปก-บริก 11 จังหวัด คือ เชียงใหม่ ตาก พิจิตร อ่างทอง บึงกาฬ นครพนม บุรีรัมย์ สุรินทร์ อุบลราชธานี สระแก้ว สตูล
 - ขาดแคลนน้ำเกษตร 12 จังหวัด คือ เชียงราย แพร่ พิจิตร บุรีรัมย์ นครสวรรค์ ลพบุรี ชัยนาท อ่างทอง ปทุมธานี สระแก้ว จันทบุรี เพชรบุรี
 - น้ำเค็มรุกถึง จังหวัด สมุทรสงคราม สมุทรสาคร นนทบุรี ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี
 - คุณภาพน้ำ
 - น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล 17 จังหวัด คือ เชียงใหม่ ลำพูน ปทุมธานี ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง ราชบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร นครศรีธรรมราช พังงา กระบี่ ตรัง พัทลุง สงขลา ปัตตานี
- สถานะน้ำในแม่น้ำสำคัญหลักส่วนใหญ่อยู่ในสภาวะน้ำน้อย ที่อยู่ในภาวะปกติ ได้แก่ แม่น้ำตาปี ที่จ.สุราษฎร์ธานี แม่น้ำโกลก ที่ จ.นราธิวาส

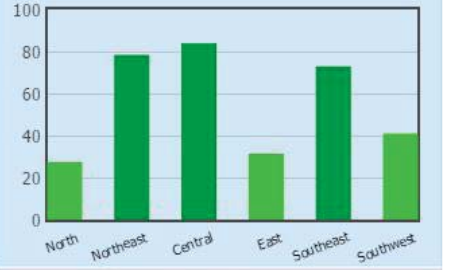
ปริมาณฝน 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา



สำนักงานชลประทาน กรมชลประทาน กรมชลประทาน กรมชลประทาน
โทร 0 2398 9830 โทรสาร 0 2399 4012-14, www.tmd.go.th, Email : www.tmd.go.th@tmd.go.th

สรุปผลฝนปริมาณน้ำฝน 24 ชั่วโมง (เวลา 07.00 น.วันที่ 27 เมษายน 2560 ถึงเวลา 07.00 น. วันที่ 28 เมษายน 2560)

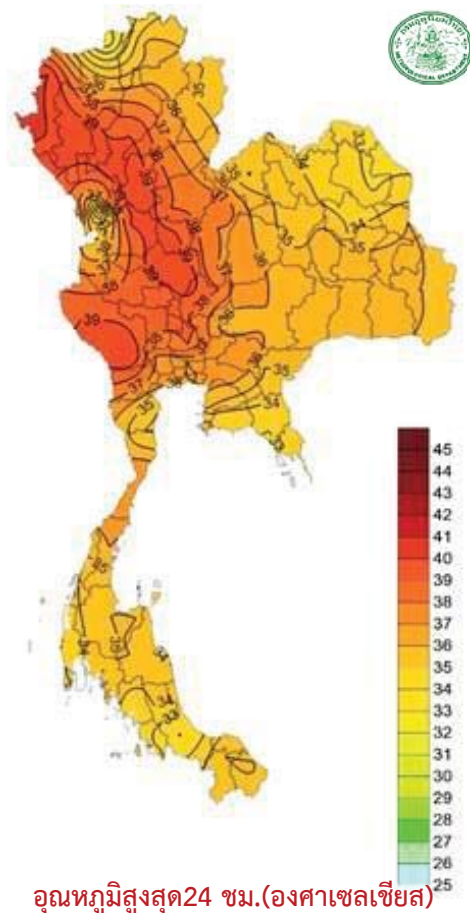
| ภาค | เกณฑ์ฝน | ปริมาณน้ำฝน (มม.) | หมายเหตุ |
|-----------------------|---------------|-------------------|--------------------------------|
| ภาคเหนือ | ฝน 20% ของที่ | 34.9 | ที่ อ.เมือง จ.พิจิตร |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | ฝน 30% ของที่ | 18.7 | ที่ อ.พนา จ.อุบลราชธานี |
| ภาคกลาง | ฝน 10% ของที่ | 17.2 | ที่ อ.พนา จ.อุบลราชธานี |
| ภาคตะวันออก | ฝน 30% ของที่ | 26.7 | ที่ อ.เมืองจันทบุรี จ.จันทบุรี |
| ภาคใต้ตอนบน | ฝน 20% ของที่ | 24.8 | ที่ อ.พนา จ.อุบลราชธานี |
| ภาคใต้ตอนล่าง | ฝน 60% ของที่ | 7.2 | ที่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต |
| กรุงเทพมหานคร | - | - | - |



ข้อมูลปริมาณน้ำฝนสูงสุด

| ฝนสะสมเมื่อวาน 7.00 น. - 7.00 น. | | ฝนสะสมวันนี้ 7.00 น. - ชม. ปัจจุบัน | |
|----------------------------------|------|-------------------------------------|------|
| ทต.ทุ่งตะโคตร | 42.0 | อบต.สมเด็จพระเจริญ | 83.5 |
| อบต.ท่าสะพาน | 37.5 | อบต.น้ำเกลี้ยง | 78.0 |
| อบต.ทรายขาว | 32.5 | อบต.ช้างแร้ง | 72.5 |
| อบต.ท่าแพ | 31.5 | อบต.น้ำสวย | 49.5 |
| อบต.สามหนอง | 25.5 | อบต.พนา | 47.5 |

คาดการณ์อุณหภูมิอากาศและฝน



| ภาค | ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด | % ฝน | เทียบกับเมื่อวาน |
|------------------------|--|------|------------------|
| ภาคเหนือ | อากาศร้อนโดยมีพายุฝนฟ้าคะนอง กับมีลมกระโชกแรงและมีลูกเห็บตกบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย น่าน พะเยาแพร่ ลำปาง ลำพูน อุตรดิตถ์ ตาก สุโขทัย พิษณุโลก และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิ 22-38 องศา | 40 | มากกว่าเมื่อวาน |
| ภาคตะวันออก-เฉียงเหนือ | มีพายุฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรงและมีลูกเห็บตกบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดเลย หนองบัวลำภู อุดรธานี หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร นครพนม มุกดาหาร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี ศรีสะเกษ สุรินทร์บุรีรัมย์ นครราชสีมา และชัยภูมิ อุณหภูมิ 21-36 องศา | 60 | มากกว่าเมื่อวาน |
| ภาคกลาง | อากาศร้อน โดยมีฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดราชบุรี กาญจนบุรี อุทัยธานี นครสวรรค์ ลพบุรี และสระบุรี อุณหภูมิ 24-38 องศา | 20 | มากกว่าเมื่อวาน |
| ภาคตะวันออก | อากาศร้อน โดยมีฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิ 23-36 องศา ทะเลมีคลื่นสูง 1 เมตร | 40 | มากกว่าเมื่อวาน |
| ภาคใต้ฝั่งตะวันออก | มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิ 24-36 องศา ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 ม. | 40 | มากกว่าเมื่อวาน |
| ภาคใต้ฝั่งตะวันตก | มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดภูเก็ต กระบี่ ตรังและสตูล อุณหภูมิ 21-34 องศา ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร | 40 | เท่ากับเมื่อวาน |
| กทม.และปริมณฑล | อากาศร้อนโดยมีฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง อุณหภูมิ 26-36 องศา | 40 | มากกว่าเมื่อวาน |

กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

28 เมษายน 2560

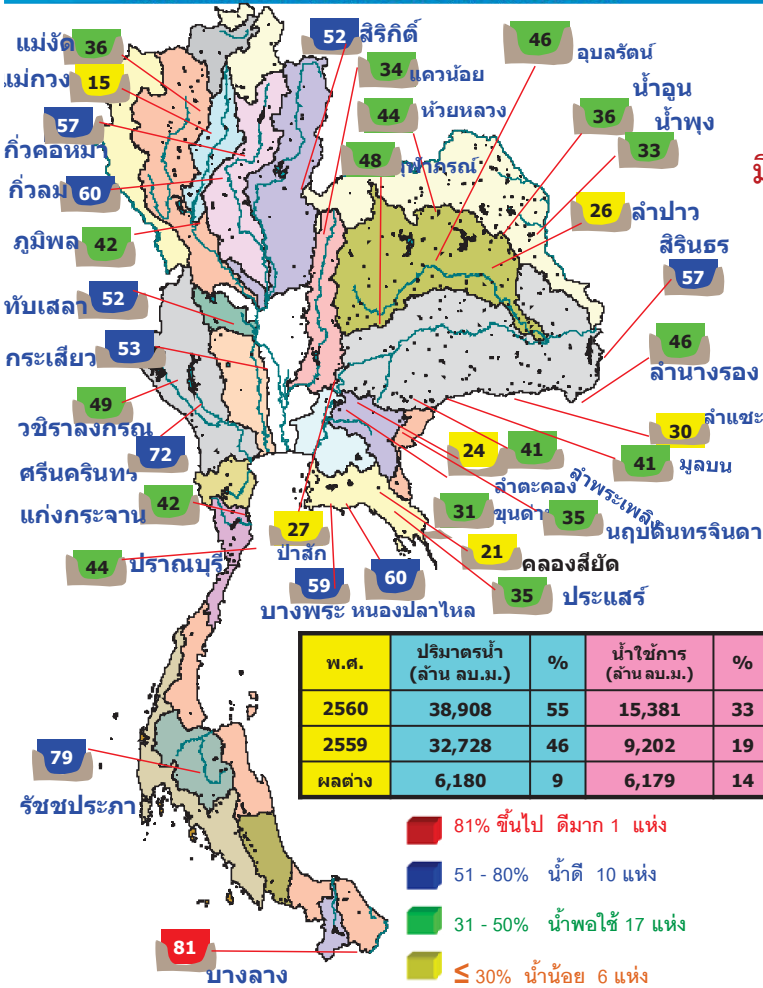
สถานการณ์การเก็บกักน้ำ

ในเขื่อนขนาดใหญ่

มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 4 เขื่อน

มีปริมาณลดลงจากเมื่อวาน 4 เขื่อน

| | | |
|-------------------|-----------|-----|
| แม่กวางอุดมธารา | เชียงใหม่ | 15% |
| เขื่อนภูมิพล | ตาก | 42% |
| เขื่อนน้ำพุง | สกลนคร | 33% |
| เขื่อนศรีนครินทร์ | กาญจนบุรี | 72% |



| เขื่อน | สภาพน้ำและการระบายน้ำ กทพ | | | | | ปริมาณน้ำใช้การ (%) | ปริมาณน้ำเก็บกัก (%) |
|----------------------|---------------------------|-------|--------|---------|-------|---------------------|----------------------|
| | A | B | C | D | E | | |
| 1 เขื่อนศรีนครินทร์ | 0.00 | 14.00 | 15.14 | 1913.51 | 19.80 | 126 | 31 ต.ค. 2560 |
| 2 เขื่อนสิริกิติ์ | 2.44 | 20.00 | 20.96 | 2074.85 | 31.15 | 99 | 4 ต.ค. 2560 |
| 3 เขื่อนศรีนครินทร์ | 1.18 | 9.00 | 7.92 | 2459.78 | 32.88 | 311 | 4 ต.ค. 2561 |
| 4 เขื่อนศรีนครินทร์ | 1.62 | 13.00 | 14.16 | 1288.95 | 22.04 | 91 | 27 ต.ค. 2560 |
| 5 เขื่อนศรีนครินทร์ | 5.80 | 15.00 | 18.35 | 3099.96 | 72.21 | 169 | 13 ต.ค. 2560 |
| 6 เขื่อนศรีนครินทร์ | 8.95 | 0.00 | 4.00 | 912.97 | 77.50 | 228 | 11 ต.ค. 2560 |
| 7 เขื่อนศรีนครินทร์ | 0.00 | 5.00 | 6.20 | 528.78 | 28.59 | 85 | 21 ต.ค. 2560 |
| 8 เขื่อนศรีนครินทร์ | 0.00 | 0.00 | 0.07 | 45.67 | 29.12 | 652 | 8 ต.ค. 2562 |
| 9 เขื่อนศรีนครินทร์ | 0.00 | 7.00 | 7.96 | 273.04 | 24.05 | 34 | 31 ต.ค. 2560 |
| 10 เขื่อนศรีนครินทร์ | 0.20 | 0.00 | 0.02 | 42.39 | 33.50 | 2,120 | 15 ต.ค. 2566 |
| 11 เขื่อนศรีนครินทร์ | 0.16 | 4.33 | 4.33 | 257.82 | 26.94 | 60 | 26 ต.ค. 2560 |
| 12 เขื่อนศรีนครินทร์ | 0.00 | 4.32 | 4.33 | 272.32 | 30.39 | 63 | 29 ต.ค. 2560 |
| รวม | 20.35 | 91.05 | 103.44 | 13,170 | | | |

แหล่งข้อมูล : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

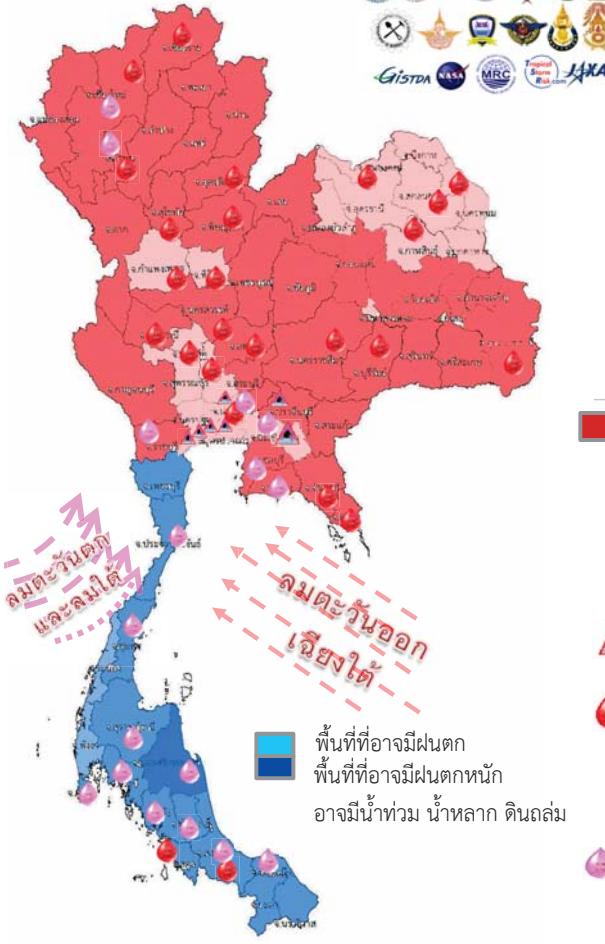
กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

28 เมษายน 2560

พื้นที่เสี่ยงภัย

พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ



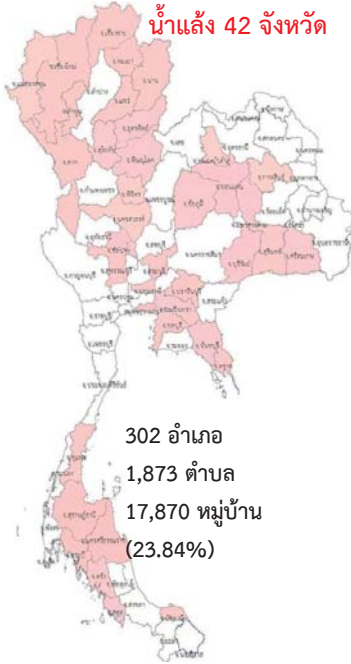
- วันที่ 28-29 เม.ย.60 ประเทศไทยตอนบนจะมีพายุฤดูร้อน โดยมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงเกิดขึ้นในหลายพื้นที่ กับมีลูกเห็บตกและฟ้าผ่าได้บางแห่ง ในบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล
- วันที่ 30 เม.ย.- 3 พ.ค. 60 พายุฝนฟ้าคะนองจะลดลง แต่ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ กับมีอากาศร้อน

- ฝ้าระวังพายุฤดูร้อน 32 จังหวัด** แม่ฮ่องสอน ตาก กำแพงเพชร พะเยา น่าน แพร่ อุดรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลกและเพชรบูรณ์ เลย หนองบัวลำภู อุดรธานี หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร นครพนม มุกดาหาร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี ศรีสะเกษ สุรินทร์ บุรีรัมย์ และนครราชสีมา ชัยภูมิ ราชบุรี กาญจนบุรี อุทัยธานี นครสวรรค์ สระบุรี และลพบุรี ปราจีนบุรี สระแก้ว ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด
- ฝ้าระวังน้ำเค็มรุก 7 จังหวัด** กทม. นนทบุรี ปทุมธานี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี
- เสี่ยงขาดแคลนน้ำ 27 จังหวัด** เชียงใหม่ ลำพูน ตาก เชียงราย อุดรดิตถ์ พิษณุโลก พิจิตร กำแพงเพชร นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท อ่างทอง ลพบุรี ปทุมธานี หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร นครพนม กาฬสินธุ์ นครราชสีมา บุรีรัมย์ อุบลราชธานี จันทบุรี ตราด เพชรบุรี สงขลา สตูล
- ฝ้าระวังน้ำคุณภาพน้ำ 17 จังหวัด** เชียงใหม่ ลำพูน ปทุมธานี ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง ราชบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร นครศรีธรรมราช พังงา กระบี่ ตรัง พัทลุง สงขลา ปัตตานี

พื้นที่ขาดแคลนน้ำ จากข่าว ข้อมูลวันที่ 27 เม.ย. ปี 2557 - 2560

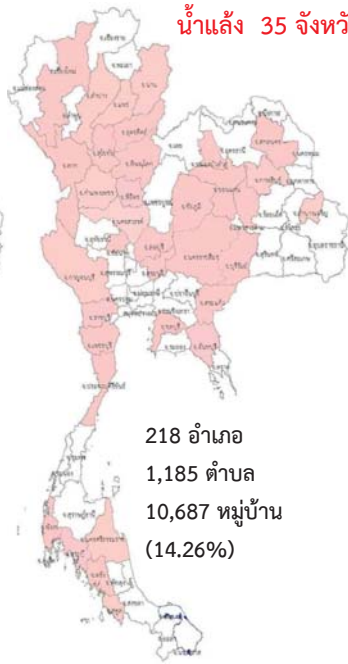
ปี 2557

น้ำแล้ง 42 จังหวัด



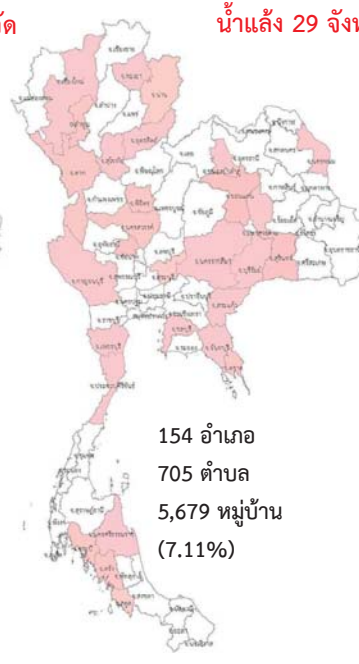
ปี 2558

น้ำแล้ง 35 จังหวัด



ปี 2559

น้ำแล้ง 29 จังหวัด



ปี 2560

น้ำแล้ง - จังหวัด

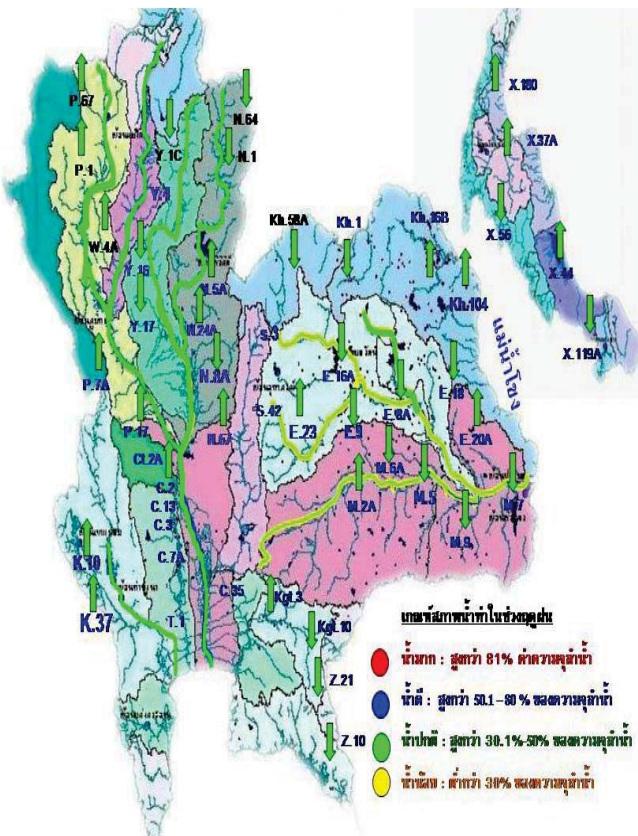


แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน เชียงราย น่าน พะเยา แพร่ สุโขทัย อุตรดิตถ์ ตาก พิษณุโลก พิจิตร นครสวรรค์ ชัยนาท สิงห์บุรี สระบุรี สุพรรณบุรี กาญจนบุรี นองบึงลำภู กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ ขอนแก่น มหาสารคาม นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี ชลบุรี จันทบุรี ตราด ปทุมธานี ชุมพร กระบี่ สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ตรัง สตูล ปัตตานี

เชียงใหม่ ตาก ลำปาง น่าน แพร่ อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก นครสวรรค์ กำแพงเพชร พิจิตร สระบุรี ลพบุรี กาญจนบุรี ราชบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชัยนาท นองบัวลำภู สกลนคร มหาสารคาม ขอนแก่น กาฬสินธุ์ นครราชสีมา บุรีรัมย์ อำนาจเจริญ ชัยภูมิ สระแก้ว ชลบุรี จันทบุรี เพชรบุรี นครศรีธรรมราช พังงา กระบี่ ตรัง สตูล

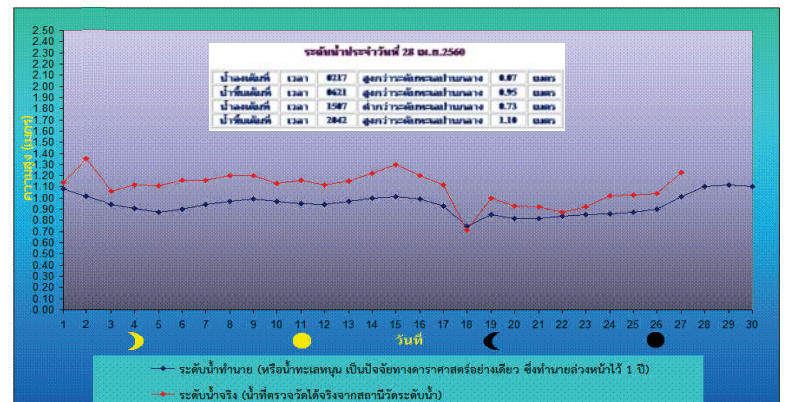
เชียงใหม่ ลำพูน ตาก พะเยา น่าน อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิจิตร นครสวรรค์ ชัยนาท สระบุรี ขอนแก่น มหาสารคาม บุรีรัมย์ สุรินทร์ นครราชสีมา นครพนมหนองบัวลำภู สระแก้ว ชลบุรี จันทบุรี ตราด กาญจนบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ นครศรีธรรมราช กระบี่ ตรัง สตูล

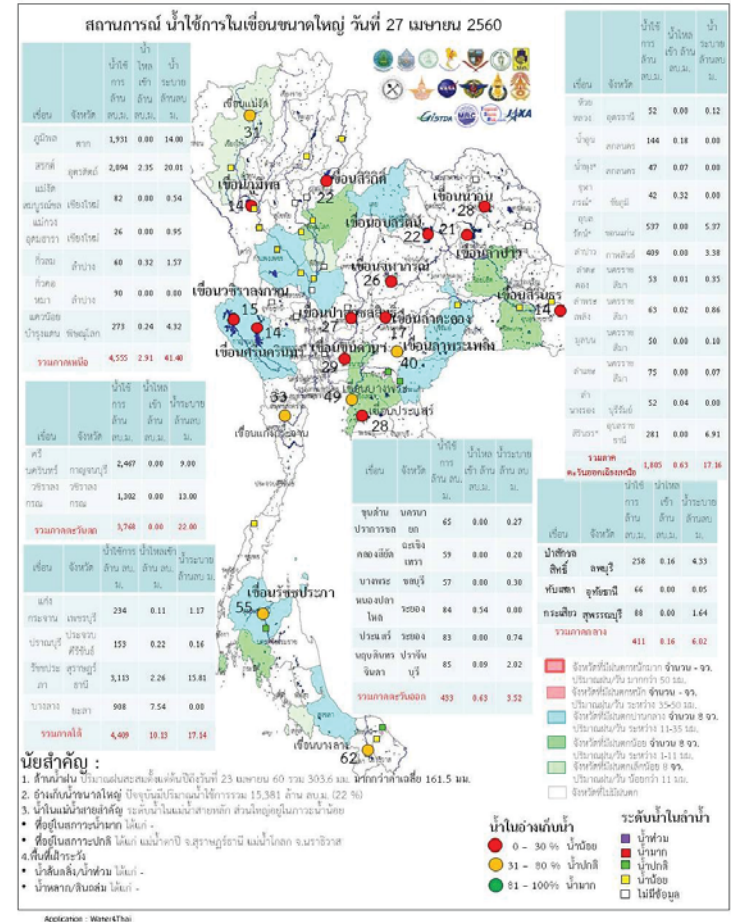
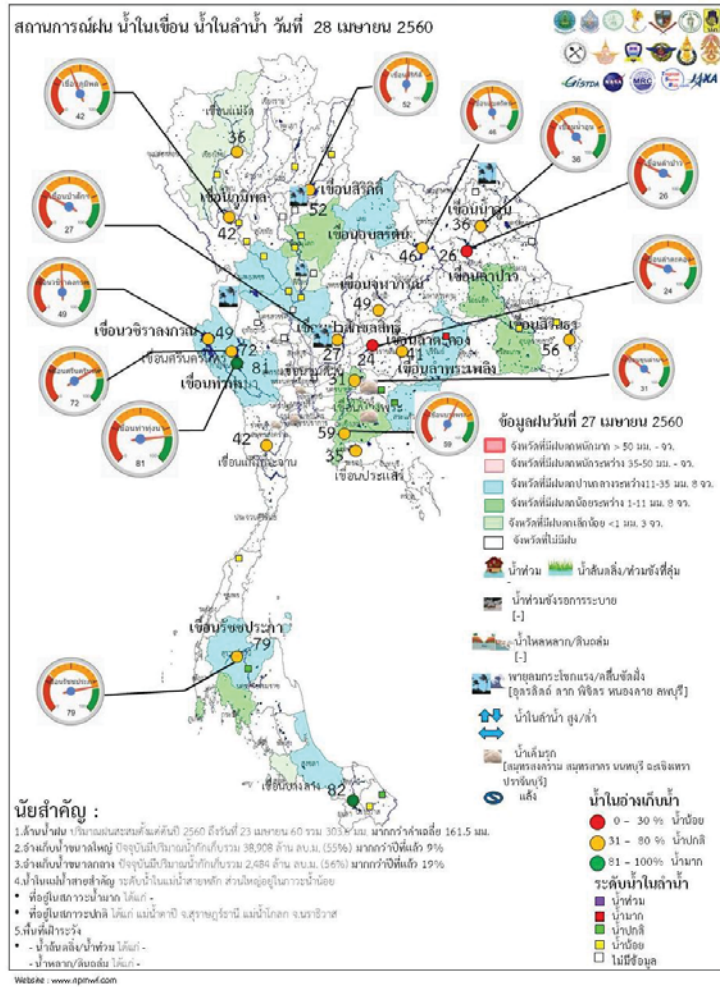
น้ำในลำน้ำและความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา



| สถานี | ระยะทาง | วันที่ | เวลา | กรด-ด่าง pH | ความเค็ม Salinity (g/l) | ความขุ่น Turbidity (NTU) | ความนำไฟฟ้า Conductivity (µS/cm) | สารละลาย TDS (mg/l) | คลอโรฟิลล์ Chlorophyll (µg/l) | ออกซิเจนในน้ำ DO (mg/l) | |
|---|---------|------------|-------|-------------|-------------------------|--------------------------|----------------------------------|---------------------|-------------------------------|-------------------------|--|
| แม่น้ำเจ้าพระยา | | | | | | | | | | | |
| วัดบ้านเป็ด | | 28/04/2560 | 09:20 | 7.78 | 0.13 | 19.31 | 313 | 179 | 6.17 | 5.08 | |
| วัดโพธิ์แดงเหนือ | 111 | 28/04/2560 | 09:20 | 7.27 | 0.14 | 8.70 | 344 | 200 | 1.30 | 4.96 | |
| วัดโสมม | 102 | 28/04/2560 | 09:20 | 7.88 | 0.16 | 14.20 | 387 | 220 | - | 5.03 | |
| สำแล | 96 | 28/04/2560 | 09:20 | 7.40 | 0.21 | 20.70 | 510 | 290 | 3.70 | 3.74 | |
| วัดมะขาม | 91 | 28/04/2560 | 09:20 | 7.21 | 0.26 | 8.70 | 608 | 350 | 4.40 | 2.44 | |
| วัดโสมมาเหนือ | 64 | 28/04/2560 | 09:20 | 7.21 | 0.61 | 7.68 | 1406 | 811 | 37.03 | 0.52 | |
| รพ. ศิริราช | 50 | 28/04/2560 | 09:20 | - | - | - | - | - | - | - | |
| คลองลัดโพธิ์ | 35 | 28/04/2560 | 09:20 | - | 9.96 | - | 19274 | 11110 | - | - | |
| คลองประปาฝั่งตะวันตก รับน้ำจากเขื่อนแม่กลอง จ.กาญจนบุรี | | | | | | | | | | | |
| เขื่อนแม่กลอง | | 28/04/2560 | 09:20 | 7.80 | 0.08 | 2.10 | 197 | 120 | - | 5.90 | |
| ท่าม่วง | | 28/04/2560 | 09:20 | 7.71 | 0.09 | 3.50 | 206 | 121 | - | 5.37 | |
| คลองประปา กม.54 | | 28/04/2560 | 09:20 | 7.77 | 0.08 | 7.40 | 203 | 120 | - | 7.53 | |
| บางเลน กม.35 | | 28/04/2560 | 09:20 | 7.93 | 0.08 | 23.40 | 200 | 120 | - | 6.98 | |
| คลองประปา กม.14 | | 28/04/2560 | 09:20 | 7.85 | 0.08 | 10.90 | 204 | 120 | - | 6.35 | |

ข้อมูลจากเครื่องวัดคุณภาพน้ำ เป็นข้อมูลเพื่อใช้ในการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำดิบสำหรับการผลิตน้ำประปาของกรมประปาหลวง
เกณฑ์ค่าแล : ความเค็ม <0.25 g/l, ความนำไฟฟ้า <500 µS/cm, ออกซิเจนในน้ำ >2 mg/l, กรด-ด่าง ระหว่าง 5-9
เกณฑ์ค่าขุ่น : สุกกว่า 81% และ รพ.ศิริราช ความเค็ม <1.80 g/l (อ้างอิงฝ่ายคุณภาพน้ำ)
เกณฑ์ค่าปริมาณการเกษตร : ความเค็ม <2 g/l, ความนำไฟฟ้า <4,000 µS/cm





วันที่ 28 เมษายน 2560 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่
เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด จำนวน 6 เขื่อน

| เขื่อน | จังหวัด | % น้ำเมื่อเทียบกับ ความจุเก็บกัก | เทียบข้อมูล ในอดีต | เทียบกับ เมื่อวาน |
|---------------------|-----------|-------------------------------------|-----------------------|----------------------|
| 1.เขื่อนภูมิพล | ตาก | 43 | มากกว่าปี 2558 | เท่ากับเมื่อวาน |
| 2.แม่กวางอุดมธารา | เชียงใหม่ | 15 | มากกว่าปี 2558 | ลดลง |
| 3.เขื่อนน้ำพุง | สกลนคร | 33 | มากกว่าปี 2558 | เท่ากับเมื่อวาน |
| 4.เขื่อนศรีนครินทร์ | กาญจนบุรี | 72 | มากกว่าปี 2558 | เท่ากับเมื่อวาน |
| 5.เขื่อนบางลาง | ยะลา | 81 | น้อยกว่าปี 2558 | เท่ากับเมื่อวาน |

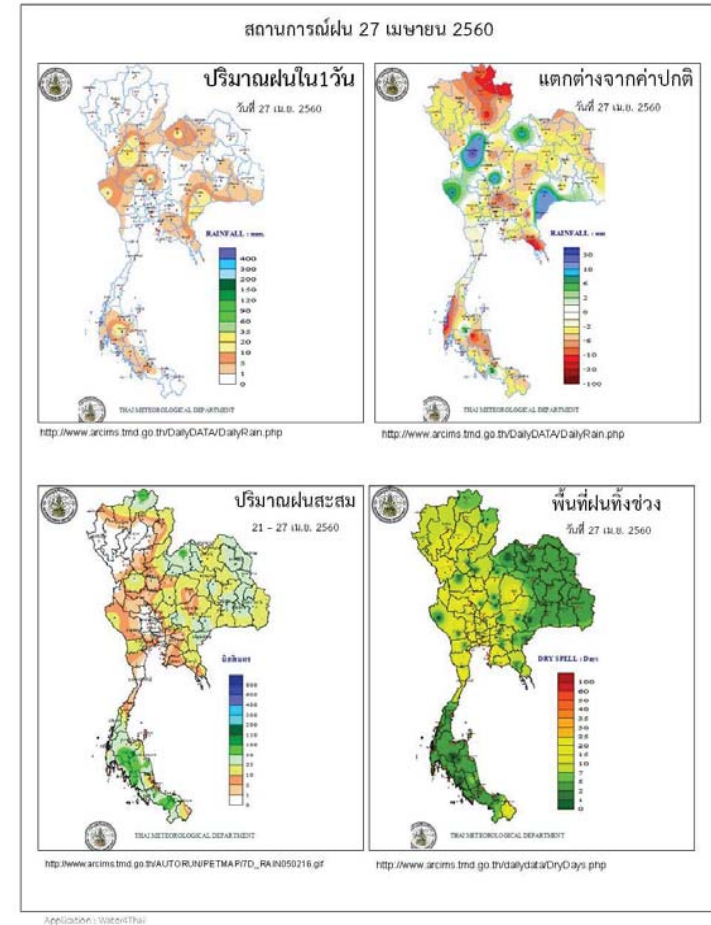
สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 27 เมษายน 2560 รวม 4,554 ล้านลูกบาศก์เมตร

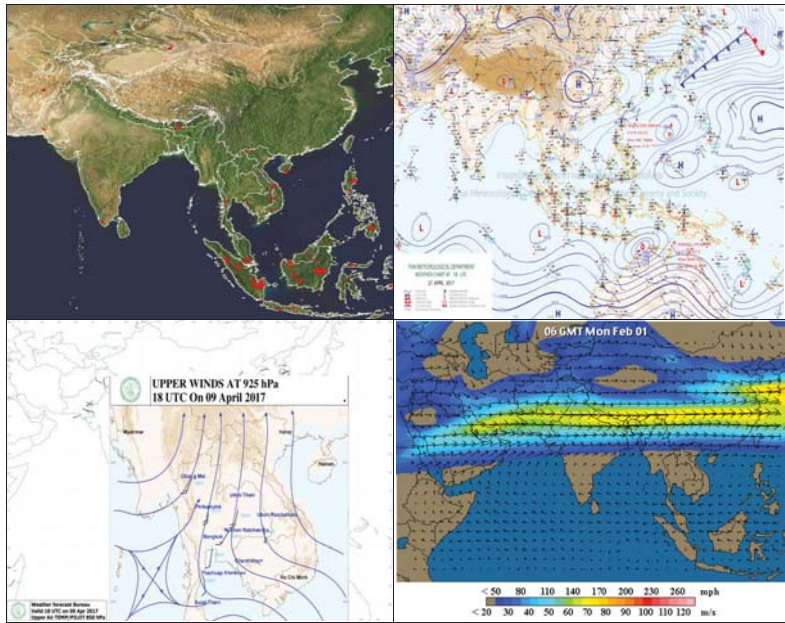
สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 27 เมษายน 2560

| อ่างเก็บน้ำ | ปริมาณน้ำในอ่างฯ | | ปริมาณน้ำใช้การได้ | | ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ | | ปริมาณน้ำระบาย | | ปริมาณน้ำ รับได้ชื่อ |
|------------------|------------------|---------------|--------------------|-------------|---------------------|----------|----------------|----------|-------------------------|
| | ปริมาตรน้ำ | % ความจุอ่างฯ | ปริมาตรน้ำ | % น้ำใช้การ | วันนี้ | เมื่อวาน | วันนี้ | เมื่อวาน | |
| ภูมิพล | 5,731 | 43 | 1,931 | 20 | 0.00 | 0.00 | 14.00 | 14.00 | 7,731 |
| สิริกิติ์ | 4,944 | 52 | 2,094 | 31 | 2.35 | 2.31 | 20.01 | 20.01 | 4,566 |
| ภูมิพล+สิริกิติ์ | 10,674 | 46 | 4,024 | 25 | 2.35 | 2.31 | 34.01 | 34.01 | 12,298 |
| แควน้อยฯ | 316 | 34 | 273 | 30 | 0.24 | 0.00 | 4.32 | 4.00 | 624 |
| ป่าสักชลสิทธิ์ | 261 | 27 | 258 | 27 | 0.16 | 0.00 | 4.33 | 4.33 | 699 |
| รวมทั้งหมด | 11,250 | 45 | 4,554 | 25 | 2.75 | 2.31 | 42.66 | 42.34 | 13,621 |

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)



ข้อมูลสภาพอากาศ

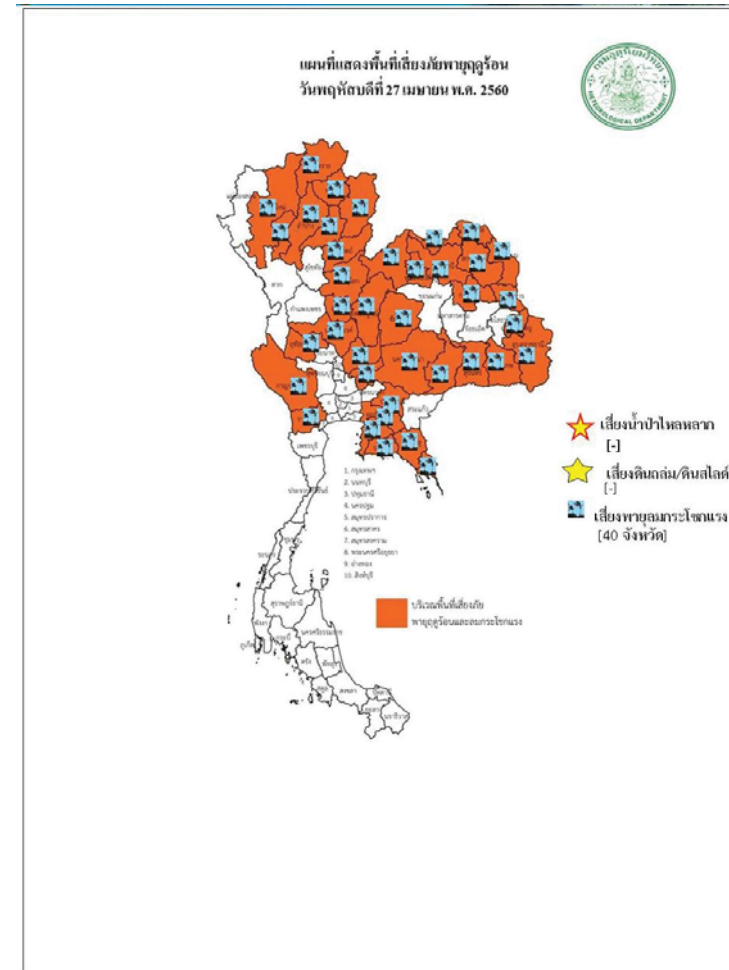


พยากรณ์อากาศวันที่ 28 เมษายน 2560

พยากรณ์อากาศในช่วงวันที่ 28-29 เมษายน 2560 ประเทศไทยตอนบนจะมีพายุฤดูร้อน โดยมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงเกิดขึ้นในหลายพื้นที่ กับมีลูกเห็บตกและฟ้าผ่าได้บางแห่ง ในบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล จึงขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระมัดระวังอันตรายจากพายุฤดูร้อนที่จะเกิดขึ้นไว้ด้วย ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ในระยะนี้

| ภาค | ลักษณะอากาศวันนี้ | คาดหมาย |
|--------------------|---|---|
| เหนือ | อากาศร้อน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงและมีลูกเห็บตกบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย น่าน พะเยาแพร่ ลำปาง ลำพูน อุตรดิตถ์ ตาก สุโขทัย พิษณุโลก และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำ 22-38 องศาเซลเซียส | วันที่ 28-30 เม.ย. มีพายุฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงและมีลูกเห็บตกบางแห่ง อุณหภูมิต่ำ 21-35 องศาเซลเซียส วันที่ 1-3 พ.ค. อากาศร้อนกับมีอากาศร้อนจัดในบางพื้นที่ โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำ 21-40 องศาเซลเซียส |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | มีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงและมีลูกเห็บตกบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดเลย หนองบัวลำภู อุดรธานี หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร นครพนม มุกดาหาร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี ศรีสะเกษ สุรินทร์ บุรีรัมย์ นครราชสีมา และชัยภูมิ อุณหภูมิต่ำ 21-36 องศาเซลเซียส | วันที่ 27-29 เม.ย. มีพายุฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงและมีลูกเห็บตกบางแห่ง อุณหภูมิต่ำ 21-34 องศาเซลเซียส วันที่ 30 เม.ย. - 3 พ.ค. อากาศร้อน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง อุณหภูมิต่ำ 21-38 องศาเซลเซียส |
| กลาง | อากาศร้อน โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดราชบุรี กาญจนบุรี อุทัยธานี นครสวรรค์ ลพบุรี และสระบุรี อุณหภูมิต่ำ 24-38 องศาเซลเซียส | วันที่ 27-30 เม.ย. มีพายุฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง อุณหภูมิต่ำ 23-36 องศาเซลเซียส วันที่ 1-3 พ.ค. อากาศร้อน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำ 24-40 องศาเซลเซียส |
| ตะวันออก | อากาศร้อน โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำ 23-36 องศาเซลเซียส | วันที่ 27-29 เม.ย. มีพายุฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง อุณหภูมิต่ำ 24-37 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร วันที่ 30 เม.ย. - 3 พ.ค. อากาศร้อน กับ |

| | | |
|--------------------|---|--|
| | ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร | มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ อุณหภูมิตั้งแต่ 25-39 องศาเซลเซียส ทะเลมี คลื่นสูงประมาณ 1 เมตร |
| ใต้ (ฝั่งตะวันออก) | มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณ จังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุ ราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิตั้งแต่ 24-36 องศาเซลเซียส | วันที่ 27-29 เม.ย. มีพายุฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชก แรงบางแห่ง วันที่ 30 เม.ย. - 3 พ.ค. มี ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ อุณหภูมิตั้งแต่ 23-37 องศาเซลเซียส ทะเลมี คลื่นสูงประมาณ 1 เมตร |
| ใต้ (ฝั่งตะวันตก) | มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณ จังหวัดภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิตั้งแต่ 21-34 องศาเซลเซียส ทะเลมี คลื่นสูงประมาณ 1 เมตร | วันที่ 27-29 เม.ย. มีพายุฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชก แรงบางแห่ง ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ในช่วงวันที่ 30 เม.ย. - 3 พ.ค. มี ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ อุณหภูมิตั้งแต่ 21-35 องศาเซลเซียส ทะเลมี คลื่นสูงประมาณ 1 เมตร |
| กรุงเทพมหานคร | อากาศร้อน โดยฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ อุณหภูมิตั้งแต่ 26-36 องศาเซลเซียส | อากาศร้อน โดยฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ อุณหภูมิตั้งแต่ 26-36 องศา เซลเซียส |



| สถานี | ค่าความเค็ม (g/l) | เทียบกับมาตรฐาน | เทียบกับเมื่อวาน | แนวโน้ม |
|------------------|-------------------|--------------------------------|------------------|---------|
| วัดโพธิ์แดงเหนือ | 0.14 | อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา | เท่ากับเมื่อวาน | ทรงตัว |
| วัดไผ่ล้อม | 0.16 | อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา | เท่ากับเมื่อวาน | ทรงตัว |
| สถานีสูบน้ำสำแล | 0.21 | อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา | เท่ากับเมื่อวาน | ทรงตัว |
| คลองลัดโพธิ์ | 9.85 | อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา | ต่ำกว่าเมื่อวาน | ทรงตัว |
| รังสิตไซฟอน | - | - | - | - |
| เขื่อนแม่กลอง | 0.08 | อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา | ต่ำกว่าเมื่อวาน | ทรงตัว |
| ท่าม่วง | 0.09 | อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา | เท่ากับเมื่อวาน | ทรงตัว |
| คลองประปา กม.54 | 0.08 | อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา | เท่ากับเมื่อวาน | ทรงตัว |
| บางเลน กม.35 | 0.08 | อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา | เท่ากับเมื่อวาน | ทรงตัว |
| คลองประปา กม.14 | 0.08 | อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา | เท่ากับเมื่อวาน | ทรงตัว |

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 28 เม.ย. 2560)

| ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 28 เม.ย. 2560) | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|-------------|----------------|---------------|-----------|---------------|--------------|---------------|-----------|---------------|
| ที่ | ชื่อสถานี | สถานที่ตั้ง | น้ำขึ้นเต็มที่ | | | | น้ำลงเต็มที่ | | | |
| | | | ปี 2560 | | ปี 2559 | | ปี 2560 | | ปี 2559 | |
| | | | เวลา (น.) | ระดับน้ำ (ม.) | เวลา (น.) | ระดับน้ำ (ม.) | เวลา (น.) | ระดับน้ำ (ม.) | เวลา (น.) | ระดับน้ำ (ม.) |
| 1 | กองบัญชาการกองทัพเรือ | กรุงเทพฯ | 05.51 | 0.93 | 07.45 | 2.70 | 01.46 | 0.05 | 16.45 | 1.29 |
| 2 | ป้อมพระจุลจอมเกล้า | สมุทรปราการ | 05.00 | 0.84 | 06.51 | 2.36 | 12.32 | 1.33 | 14.30 | 0.44 |

ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2560 กับ ปี 2559

(ข้อมูลวันที่ 28 เม.ย. 2560)

| สถานี | ที่ตั้ง | ลุ่มน้ำ | ระดับ | ระดับน้ำที่วัดได้ (ม.) | ระดับ |
|-------|---------|---------|-------|------------------------|-------|
|-------|---------|---------|-------|------------------------|-------|

| | | | ตลิ่ง (ม.) | ปี 2559 | ปี 2560 | ปี 2560 ต่างจาก ปี 2559 (ม.) |
|-----------------------|----------------------------|------------|------------|---------|---------|---------------------------------------|
| | | | | | | |
| Y.3A | สุโขทัย-สวรรคโลก | ยม | 10.5 | -0.93 | -0.47 | ต่ำกว่า 0.46 |
| W.4A | ตาก - สามเงา | วัง | 6.1 | 0.00 | 1.25 | na |
| P.7A | กำแพงเพชร - เมือง | ปิง | 5.87 | 0.29 | 0.47 | สูงกว่า 0.18 |
| Y.16 | พิษณุโลก - บางระกำ | ยม | 7 | -0.39 | 0.68 | สูงกว่า 0.29 |
| Y.5 | พิจิตร - โพทะเล | ยม | 8.25 | -0.68 | 0.47 | ต่ำกว่า 0.21 |
| N.2B | อุตรดิตถ์ - เมือง | น่าน | 7.63 | 0.65 | 1.21 | สูงกว่า 0.56 |
| P.17 | นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย | ปิง | 38.08 | 34.30 | 34.92 | สูงกว่า 0.62 |
| N.67 | นครสวรรค์ - ชุมแสง | น่าน | 28.3 | 18.67 | 19.50 | สูงกว่า 0.83 |
| C.2 | นครสวรรค์ - เมือง | เจ้าพระยา | 26.2 | 17.29 | 17.83 | สูงกว่า 0.54 |
| C.30 | อุทัยธานี - ชุนแก้ว | เจ้าพระยา | 108.3 | 101.55 | 101.55 | เท่ากับทั้ง 2 ปี |
| C.13 | ชัยนาท - สรรพยา | เจ้าพระยา | 16.34 | 5.96 | 5.65 | ต่ำกว่า 0.31 |
| S.39 | ลพบุรี - ชัยบาดาล | ป่าสัก | 52.59 | 38.39 | 38.58 | สูงกว่า 0.19 |
| C.29A | อยุธยา - บางไทร | เจ้าพระยา | na. | 0.76 | 0.68 | ต่ำกว่า 0.08 |
| แม่น้ำปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี - อ.กบินทร์บุรี | ปราจีนบุรี | 10.2 | na | 0.89 | 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 | 1.5 | na. |

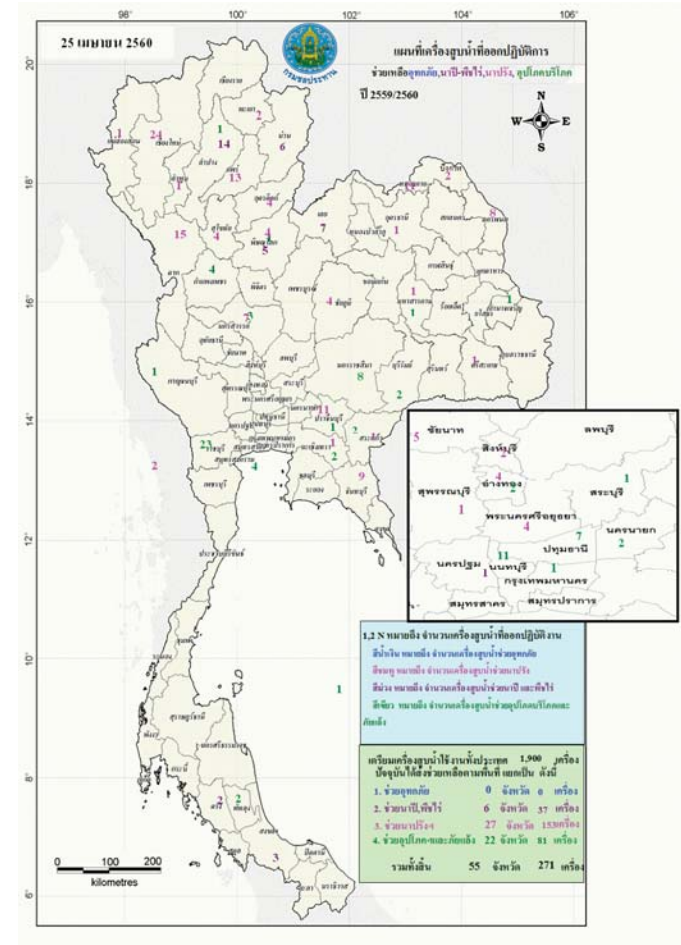
การปฏิบัติการและการให้ความช่วยเหลือ

ปก. ด้านพืชสำรวจความเสียหายเสร็จแล้ว เกษตรกร 6,106 ราย พื้นที่เสียหายสิ้นเชิง 100,476.50 ไร่ (ข้าว) คิดเป็นวงเงินช่วยเหลือ 111.83 ล้านบาท จ่ายเงินช่วยเหลือเกษตรกรแล้ว จัดหาเครื่องสูบน้ำ จำนวน 11 เครื่อง

(ชลประทาน 3 เครื่อง และทรัพยากรน้ำภาค 6 ปราจีนบุรี 8 เครื่อง) แจกจ่ายน้ำอุปโภค-บริโภค 11 คัน 127
เที่ยว 1,068,000 ลิตร

กรมทรัพยากรน้ำ

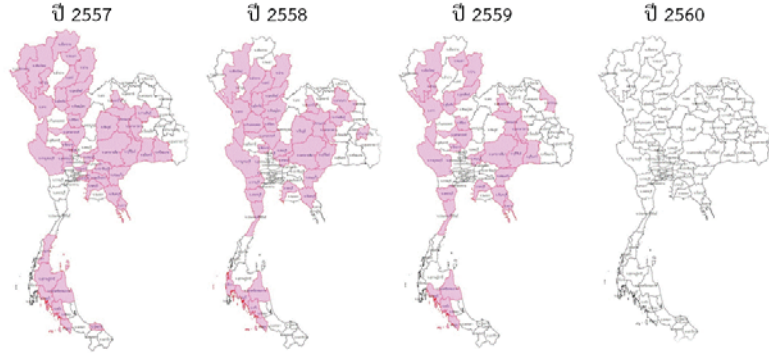
- 1.การประปาภูมิภาค อ.อรัญประเทศ จ.สระแก้ว ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 2.บ.โคกกรวด ม.7 ต.โพธิ์งาม อ.ประจันตคาม จ.ปราจีนบุรี ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 10 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 3.ม.6 (1 4 11-14) ต.หนองม่วง อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 30 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 4.บ.หนองเสม็ด ม.3 ต.โคกสูง อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 5.บ.หนองหญ้าแก้ว ม.9 ต.โคกสูง อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 6.บ.ดอนหลุม ม.6 ต.โคกสูง อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 7.บ.วัด ม.5 ต.บางยาง อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 8.บ.กุดมีอ ม.4 ต.โนนหมากมูน อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 9.บ.หนองจาม ม.3 ต.โนนหมากมูน อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 10.บ.ศิลารัตน์พัฒนา ม.6 ต.โนนหมากมูน อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 11.บ.หนองแวง ม.1 ต.หนองแวง อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 12.ม.2(คลองหาดยาง) ต.หาดยาง อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง
- 13.ม.2(คลองสนามโพธิ์) ต.หาดยาง อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง
- 14.พล.ร.2 รอ. ค่ายพรหมโยธี ต.บ้านพระ อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 10 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 15.บ.บางหอย ม.7 ต.บางเตย อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 16.บ.บางนางเล็ก ม.3 ต.ทรายมูล อ.องครักษ์ จ.นครนายก ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง



กนช
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

วันที่ 28 เมษายน 2560

จังหวัดที่ประกาศการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน(ภัยแล้ง) ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.2556 ข้อมูลวันที่ 27 เมษายน 2557-2560

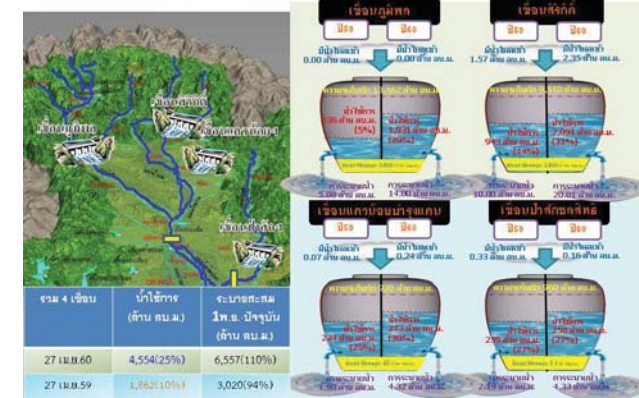


| ปี 2557 | ปี 2558 | ปี 2559 | ปี 2560 |
|--|--|--|--|
| 42 จังหวัด 302 อำเภอ 1,873 ตำบล 17,870 หมู่บ้าน เปรียบเทียบกับประเทศ 74,963 หมู่บ้าน คิดเป็น 23.84% | 35 จังหวัด 218 อำเภอ 1,185 ตำบล 10,687 หมู่บ้าน เปรียบเทียบกับประเทศ 74,965 หมู่บ้าน คิดเป็น 14.26% | 29 จังหวัด 149 อำเภอ 675 ตำบล 4,984 หมู่บ้าน เปรียบเทียบกับประเทศ 74,965 หมู่บ้าน คิดเป็น 7.11% | จังหวัดระนองประกาศสิ้นสุดสถานการณ์ภัยพิบัติ (ภัยแล้ง) ณ วันที่ 21 เมษายน 2560 ปัจจุบันไม่มีจังหวัดที่ประกาศขอการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ (ภัยแล้ง) |

ที่มาข้อมูล : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.)

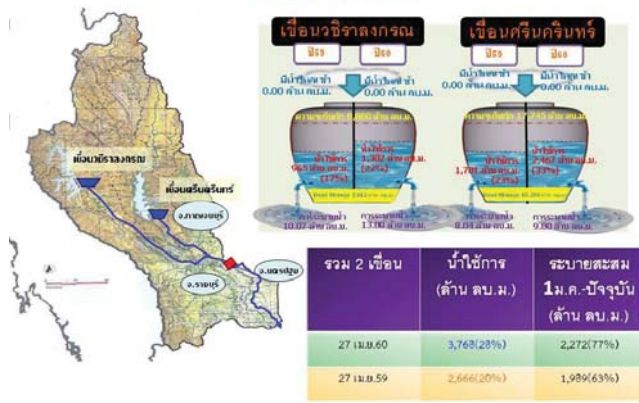
ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 27 เมษายน 2560



ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำแม่กลอง


ณ วันที่ 27 เมษายน 2560



กนช

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ข่าวเกี่ยวกับน้ำบนสื่อสิ่งพิมพ์ วันศุกร์ที่ 28 เมษายน 2560



❖ พิษณุ - เกิดพายุฝนฟ้าคะนองที่บ้านเรือนพังเสียหาย ได้แก่ ต.วีฑรายพูน ต.หนองพระ ต.หนองปล้อง และ ต.หนองลาโหม เสียหายจำนวน 149 หลังคาเรือน อ.ทับคล้อ บ้านเรือนราษฎรได้รับความเสียหาย 42 หลัง ภูมิพระวัดหนองขนก หมู่ 7 ต.เขาเจ็ดยอก เสียหาย 2 หลัง อ.ตะพานหิน บ้านเสียหาย 2 หลัง และ อ.สากเหล็ก เสียหาย 3 หลัง รวม 206 หลัง **ไทยรัฐออนไลน์**

❖ อุทัยธานี - สถานการณ์ภัยแล้งทวีความรุนแรงอย่างต่อเนื่องนอกจากจะส่งผลกระทบต่อภาคเกษตรไม่สามารถทำนาปรังได้แล้ว ยังส่งผลกระทบต่อชาวบ้านอีกหลายพื้นที่ขาดน้ำกินน้ำใช้ โดยเฉพาะ ต.ทุ่งพง อ.หนองฉาง ขณะนี้หลายหมู่บ้านไม่มีน้ำดื่มผลิตประปาหมู่บ้าน บางหมู่บ้านแม้จะมีน้ำดิบอยู่บ้างแต่เป็นน้ำก้นสระ ไม่มีคุณภาพ ผลิตแจกจ่ายออกไปน้ำขุ่นไม่สามารถนำไปใช้ได้ ส่วนน้ำฝนที่สำรองไว้ก็ใช้จนหมดแล้ว **CH3**

❖ สทปฐ - เกิดพายุฝนถล่ม อ.ชัยบาดาล 6 ตำบล 12 หมู่บ้าน ทำให้บ้านเรือนประชาชน เสียหาย ทั้งหมด 41 หลังคาเรือน ต้นไม้หักโค่นหลายแห่ง โดยเฉพาะบริเวณ ทางหลวงหมายเลข 205 ระหว่าง หลักกิโลเมตรที่ 79 ถึง หลักกิโลเมตรที่ 80 ต้นไม้ใหญ่ หักโค่น ทับสายไฟฟ้าแรงสูง ทำให้ไฟฟ้าดับเป็นบริเวณกว้าง การไฟฟ้า อ.ชัยบาดาล ได้เร่งทำการซ่อมแซม **INNNEWS**

❖ ชัยนาท - ชลประทานจะเริ่มส่งน้ำเข้าคลองสายหลักแต่จะยังไม่ให้เกษตรกรสูบน้ำไปใช้ เนื่องจากต้องใช้เวลาประมาณ 3 สัปดาห์ ปริมาณน้ำจึงไหลจากต้นคลองไปถึงปลายคลอง และระดับน้ำจะยกตัวสูงมากพอที่จะไหลเข้าสู่คลองย่อยต่างๆ ได้ จึงจะทำให้เกษตรกรสามารถสูบน้ำไปใช้ได้ พร้อมขอความร่วมมือบรรดาเกษตรกรไม่ให้สูบน้ำที่เริ่มไหลเข้าคลองไปใช้ในขณะนี้เพื่อรอให้ปริมาณน้ำในคลองมีเพียงพอหลังจากวันที่ 21 พ.ค. ไปแล้ว ทั้งนี้กรมชลประทานมีแผนบริหารจัดการน้ำในวันที่ 1 พ.ค. นี้ ด้วยการส่งน้ำในพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยา ในพื้นที่ลุ่มต่ำซึ่งอยู่ช่วงปลายคลองให้ได้ทำการเพาะปลูกข้าวก่อนเป็นอันดับแรก เพื่อให้สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตทันก่อนฤดูน้ำหลากในพ.ค. นี้ **ผู้จัดการ**

❖ กระบี่ - ชาวชุมชนบ้านห้วยน้ำแดง ต.ทับปrik อ.เมือง กว่า 10 หลังคาเรือน เรียกร้องให้ องค์การบริหารส่วนตำบลทับปrik แก้ปัญหาน้ำไหลเข้าท่วมบ้านเรือน ที่ได้รับความเดือดร้อน เนื่องจากเมื่อฝนตกลงมาทำให้น้ำไหลเข้าท่วม พัดดินโคลน ทลาย มากับน้ำเข้าท่วมบ้านเรือน สาเหตุเกิดจากเจ้าของสวนยางพารารายหนึ่งในพื้นที่ได้ทำการโคกปูนที่ปากท่อระบายน้ำทำให้น้ำล้นท่อระบายไหลเข้าท่วมพื้นที่ถนน บ้านเรือนประชาชน **ไทยรัฐ**

■ ชาวสืบชน 4 ชาว ■ ชาวสืบชน 1 ชาว

ปริมาณฝนสะสมปี

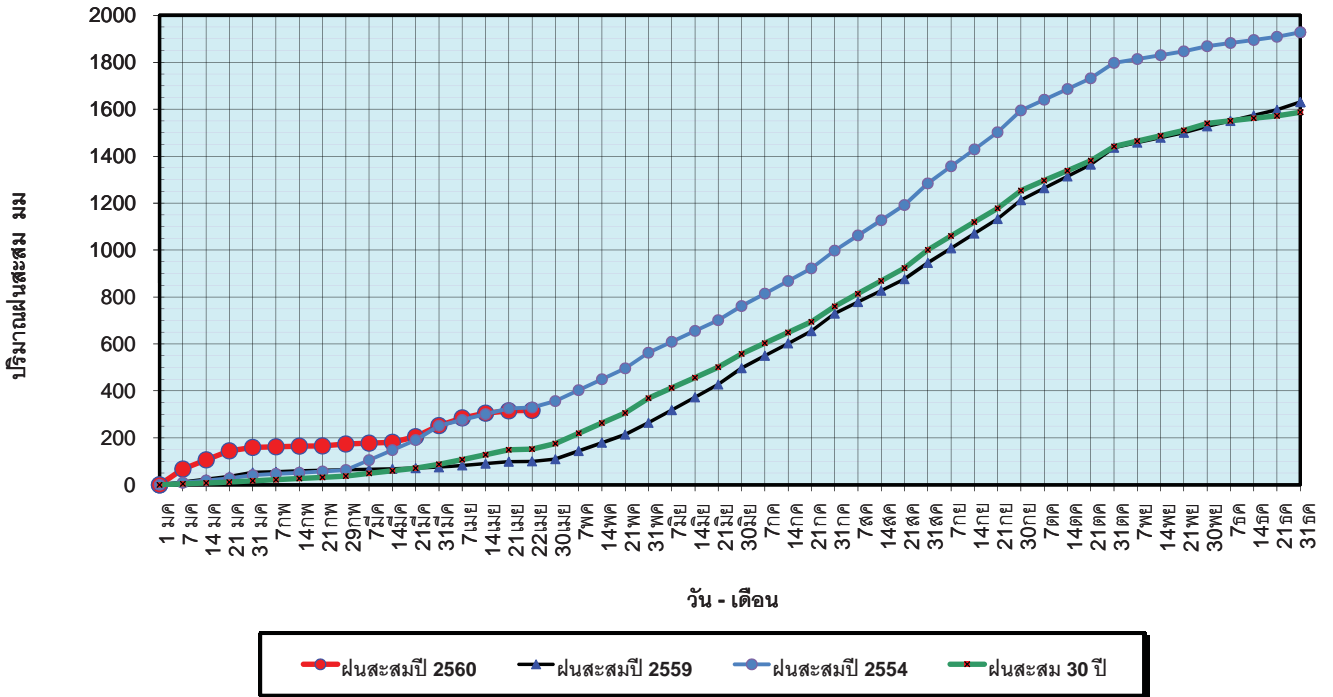
พ.ศ. ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 23 เมษายน 2560
 ฝน30ปี = 151.95 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี59 = 99.88 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 316.90 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 217.03 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 164.96 มม.

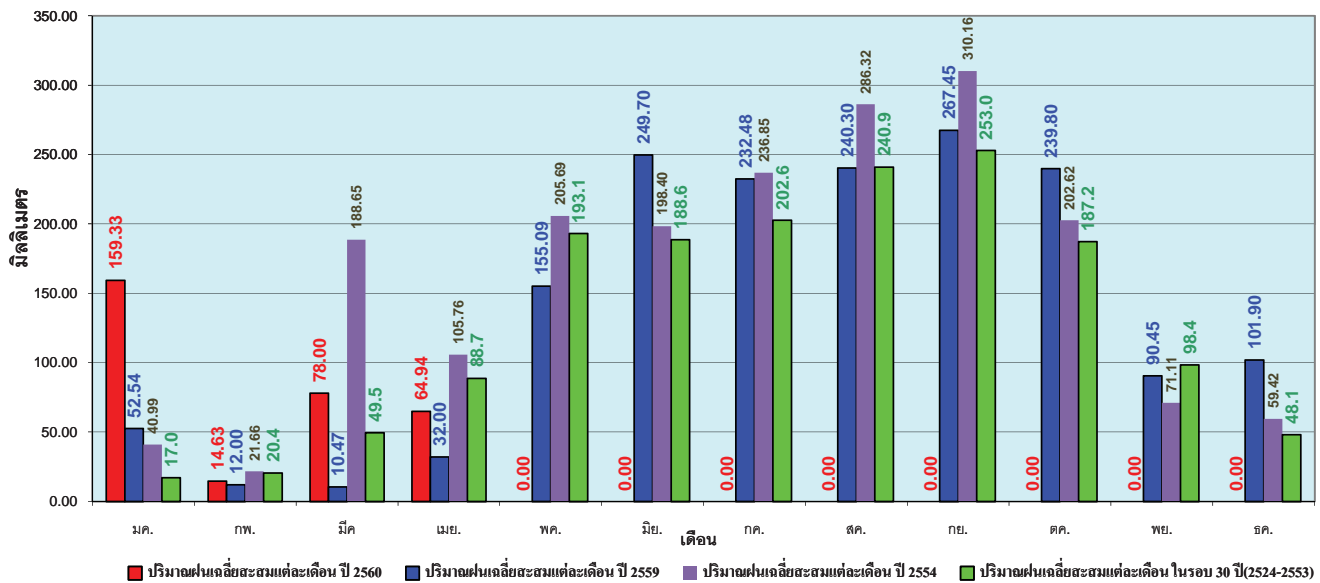
ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2559-2560 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 23 เมษายน 2560

วันที่ 23 เมษายน 2560
 ฝน30ปี = 151.95 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี59 = 99.88 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 316.90 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 217.03 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 164.96 มม.

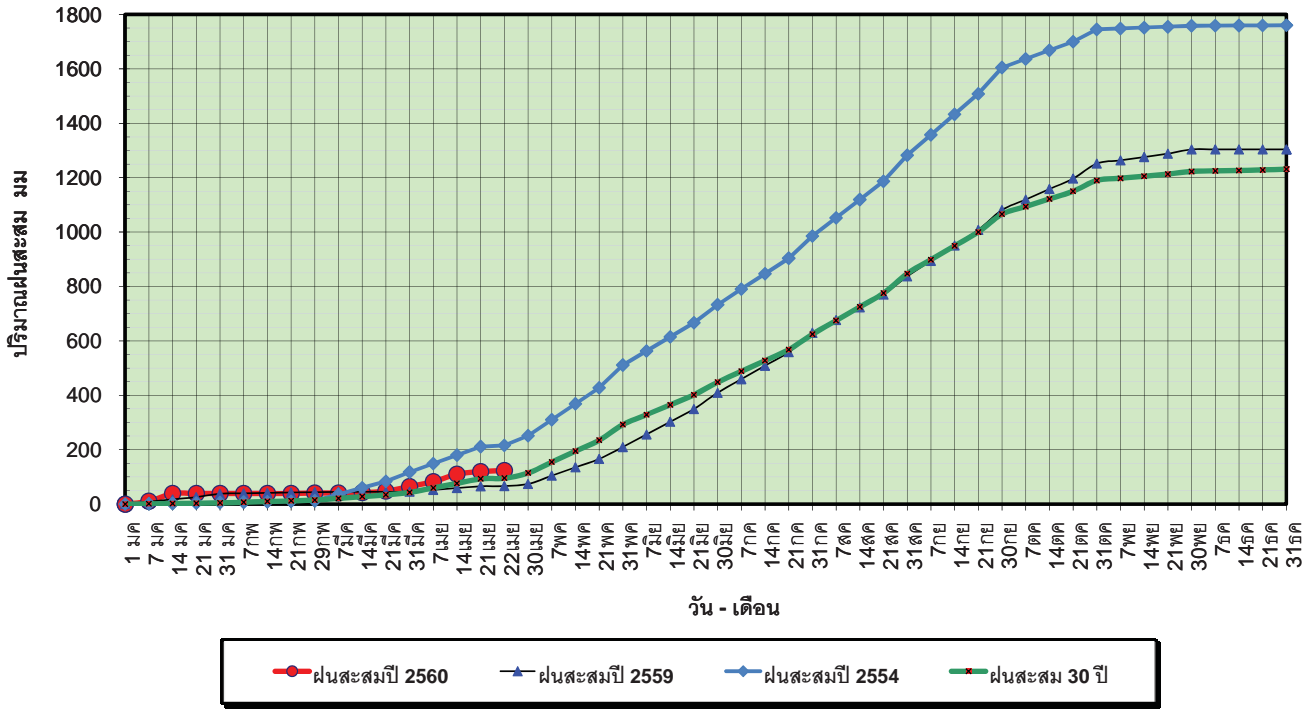
ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 23 เมษายน 2560

วันที่ 23 เมษายน 2560
 ฝน30ปี = 95.39 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 66.20 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 123.08 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 56.88 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 27.69 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



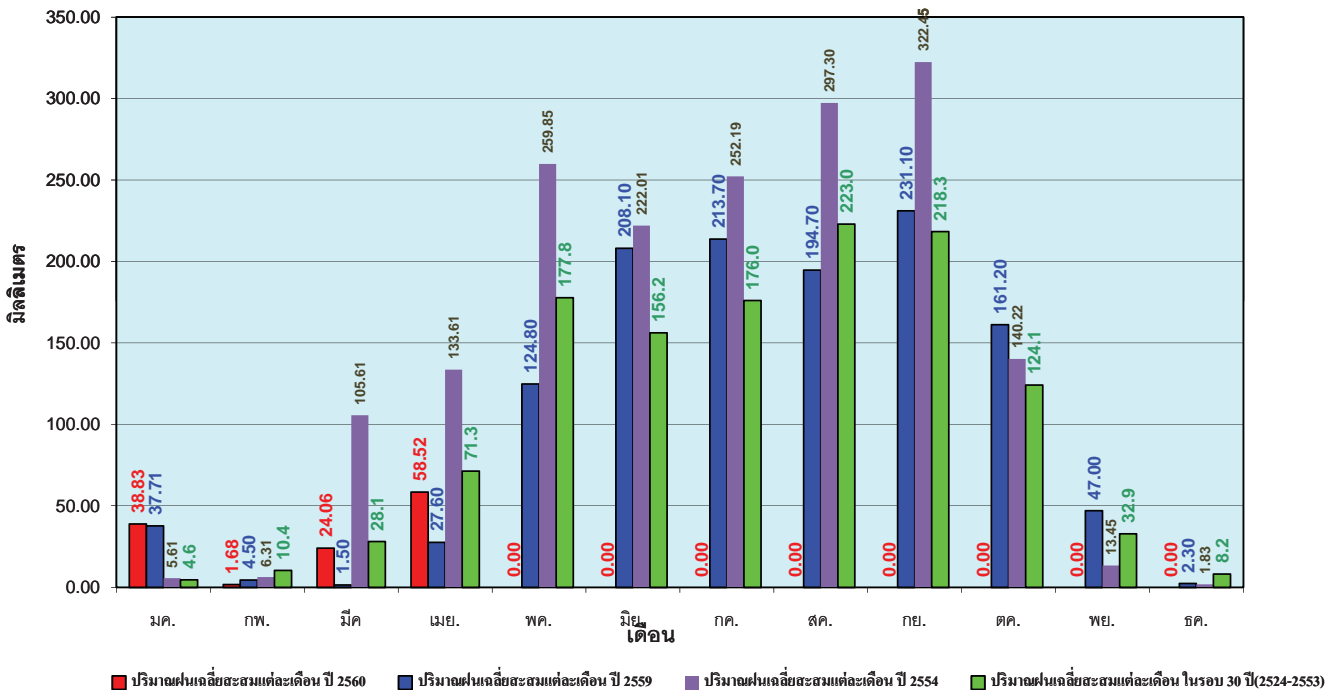
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 23 เมษายน 2560



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 23 เมษายน 2560
 ฝน30ปี = 95.39 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 66.20 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 123.08 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 56.88 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 27.69 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 23 เมษายน 2560



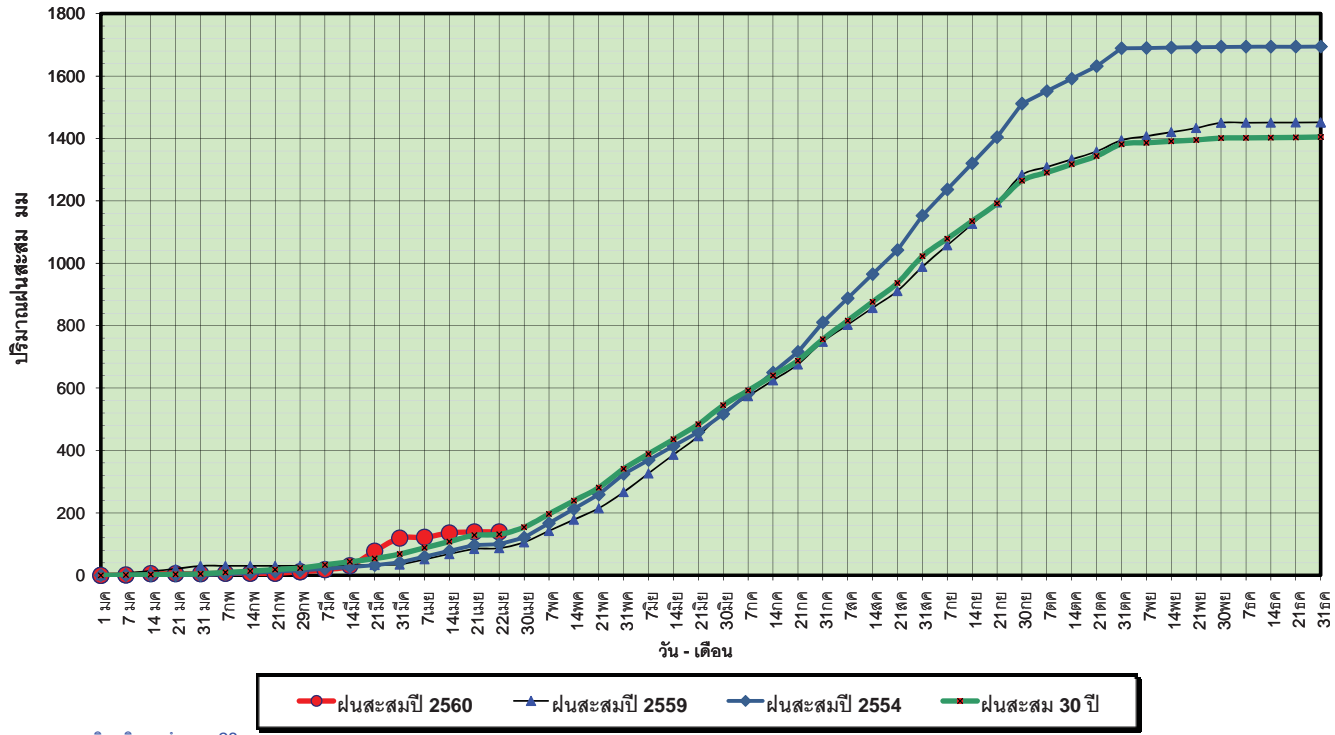
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 23 เมษายน 2560
 ฝน30ปี = 131.29 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 86.81 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 139.19 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 52.39 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 7.91 มม.

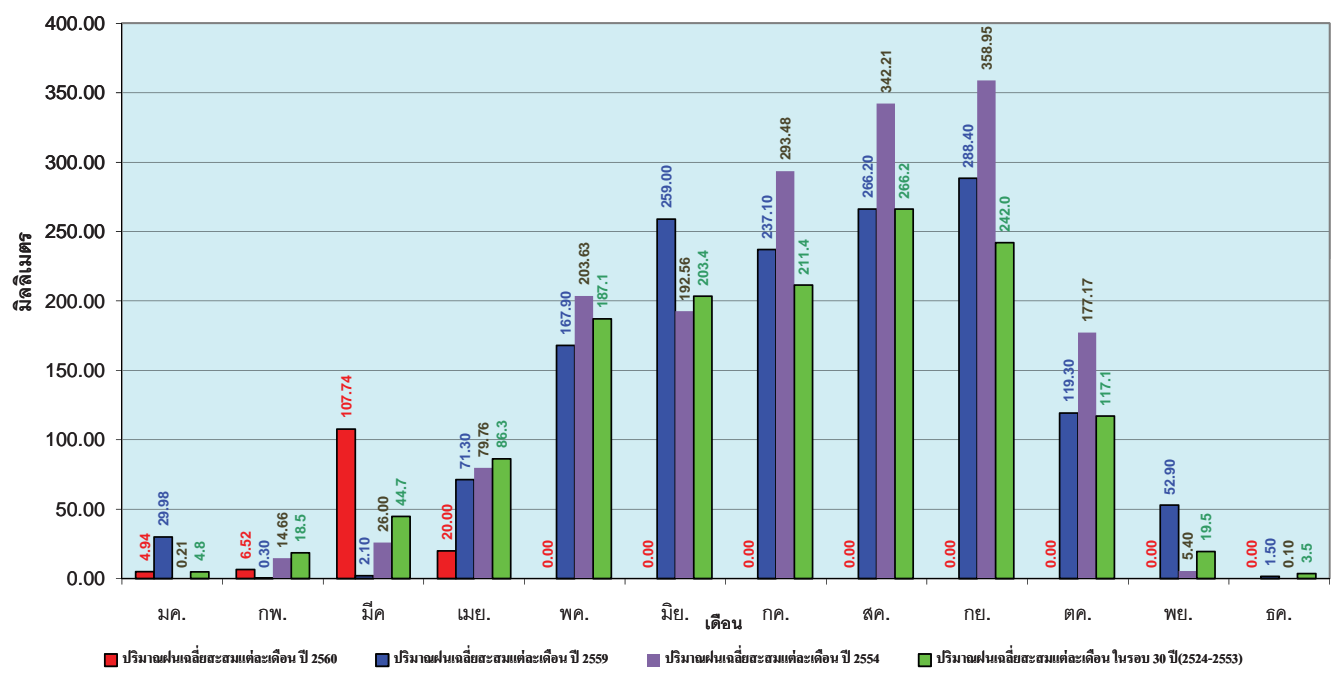
ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 23 เมษายน 2560

วันที่ 23 เมษายน 2560
 ฝน30ปี = 131.29 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 86.81 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 139.19 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 52.39 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 7.91 มม.

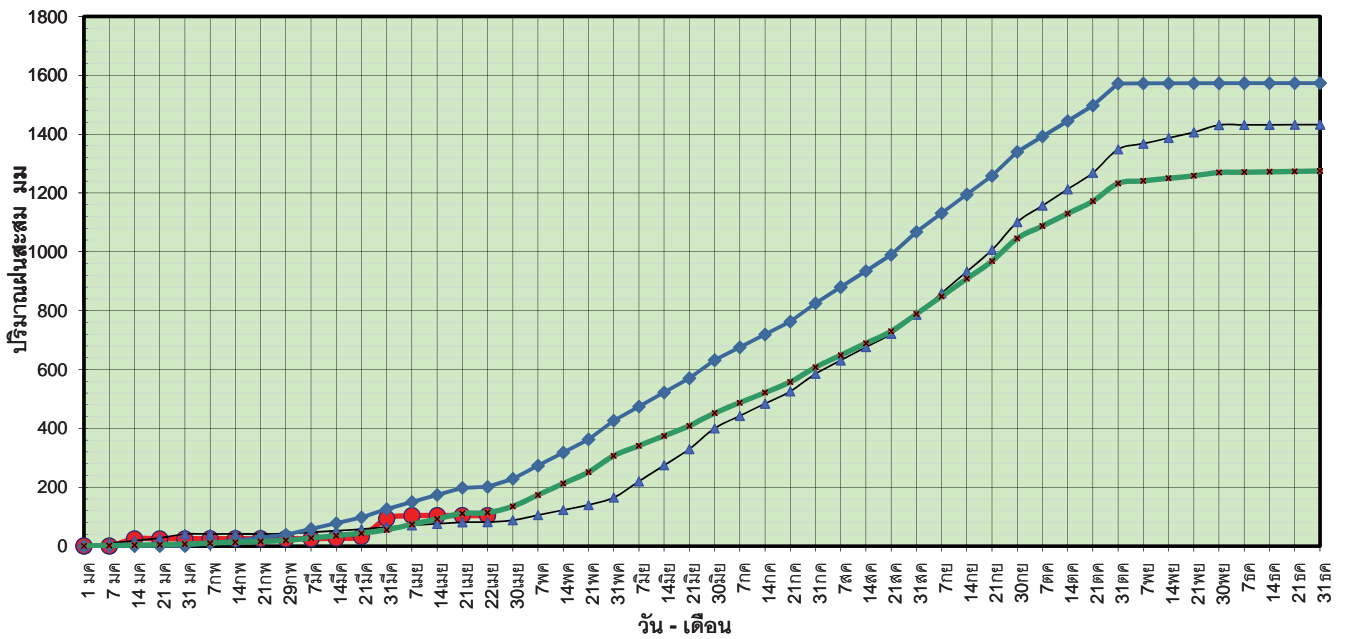
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 23 เมษายน 2560

วันที่ 23 เมษายน 2560
 ฝน30ปี = 113.37 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 81.71 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 103.69 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่ามากกว่า** 21.99 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -9.68 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 23 เมษายน 2560



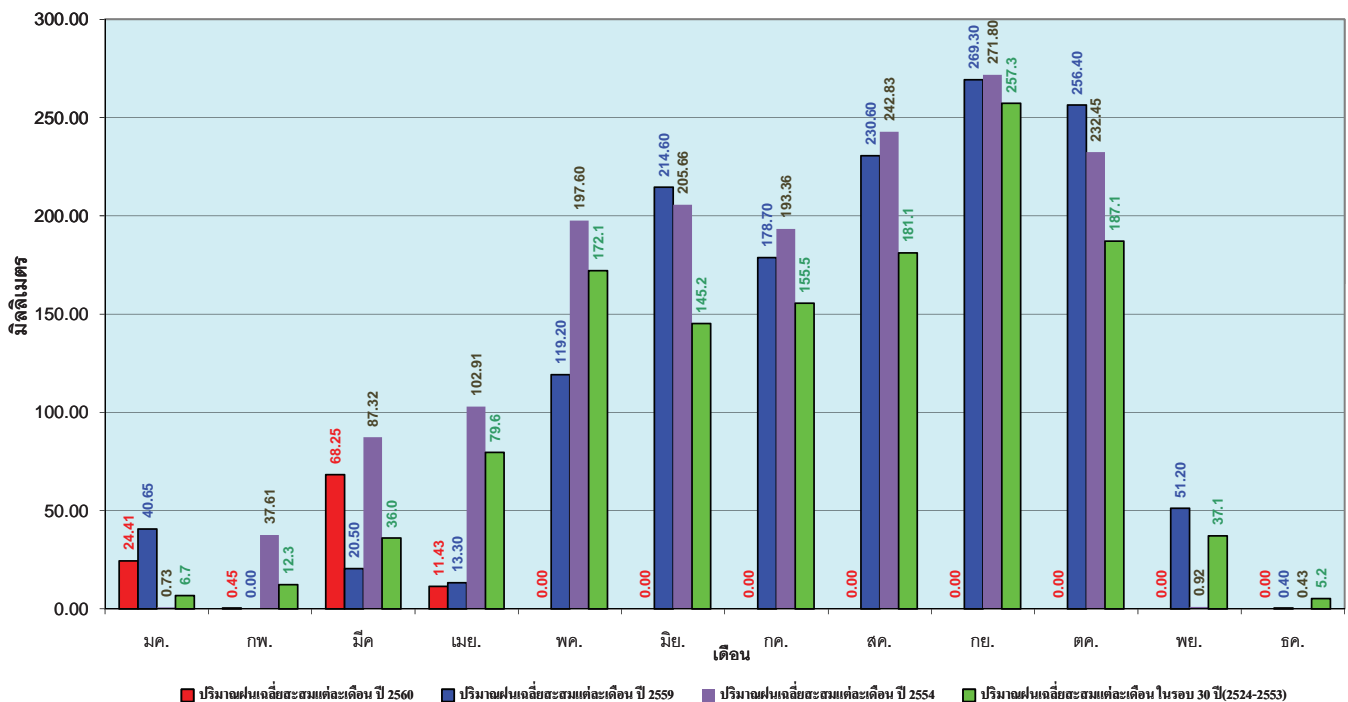
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 23 เมษายน 2560
 ฝน30ปี = 113.37 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 81.71 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 103.69 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่ามากกว่า** 21.99 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -9.68 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 23 เมษายน 2560



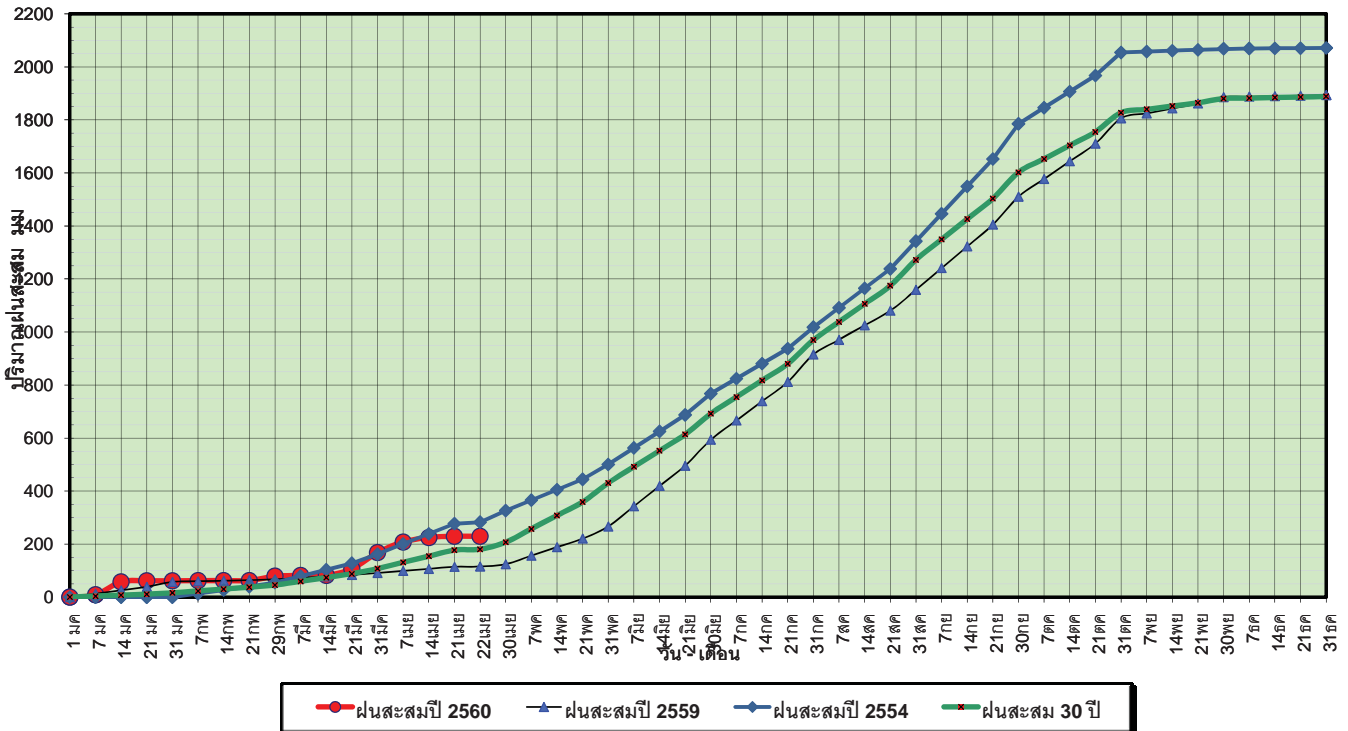
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 23 เมษายน 2560
 ฝน30ปี = 180.53 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 115.64 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 229.55 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 113.91 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 49.03 มม.

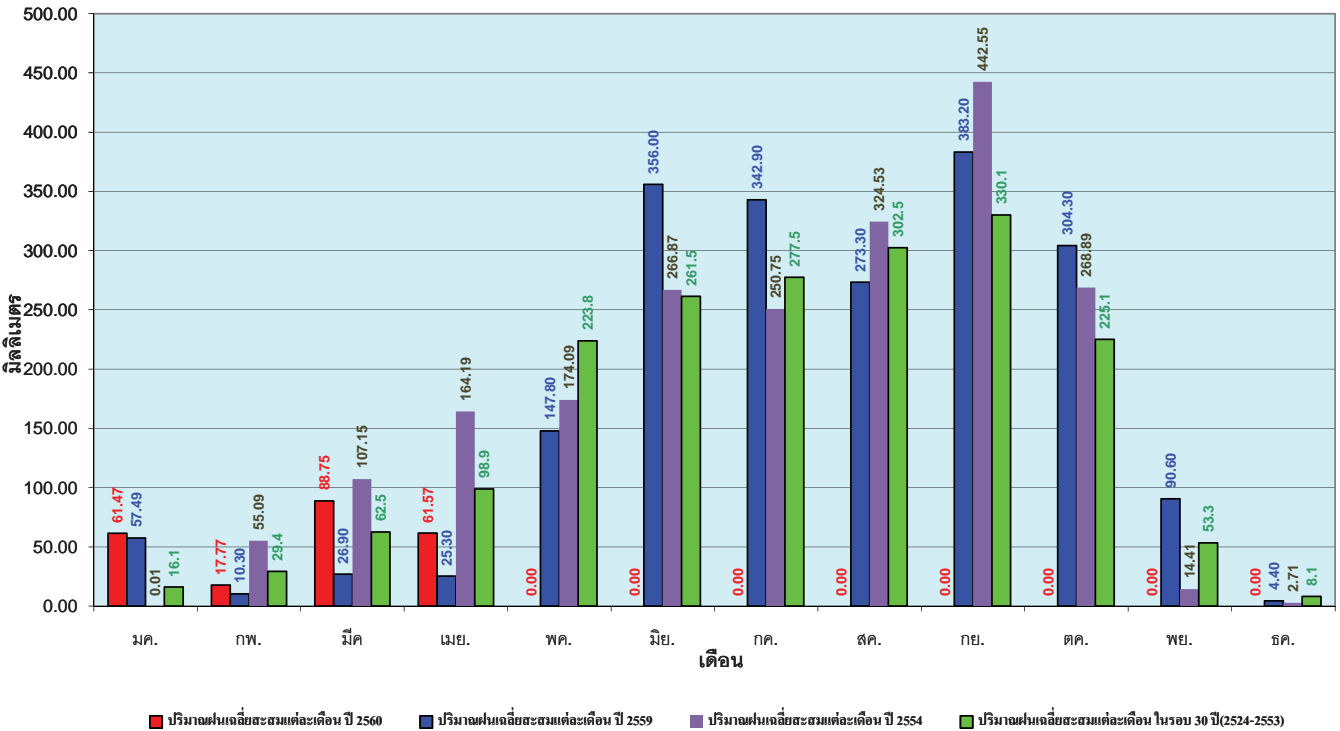
ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 23 เมษายน 2560

วันที่ 23 เมษายน 2560
 ฝน30ปี = 180.53 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 115.64 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 229.55 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 113.91 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 49.03 มม.

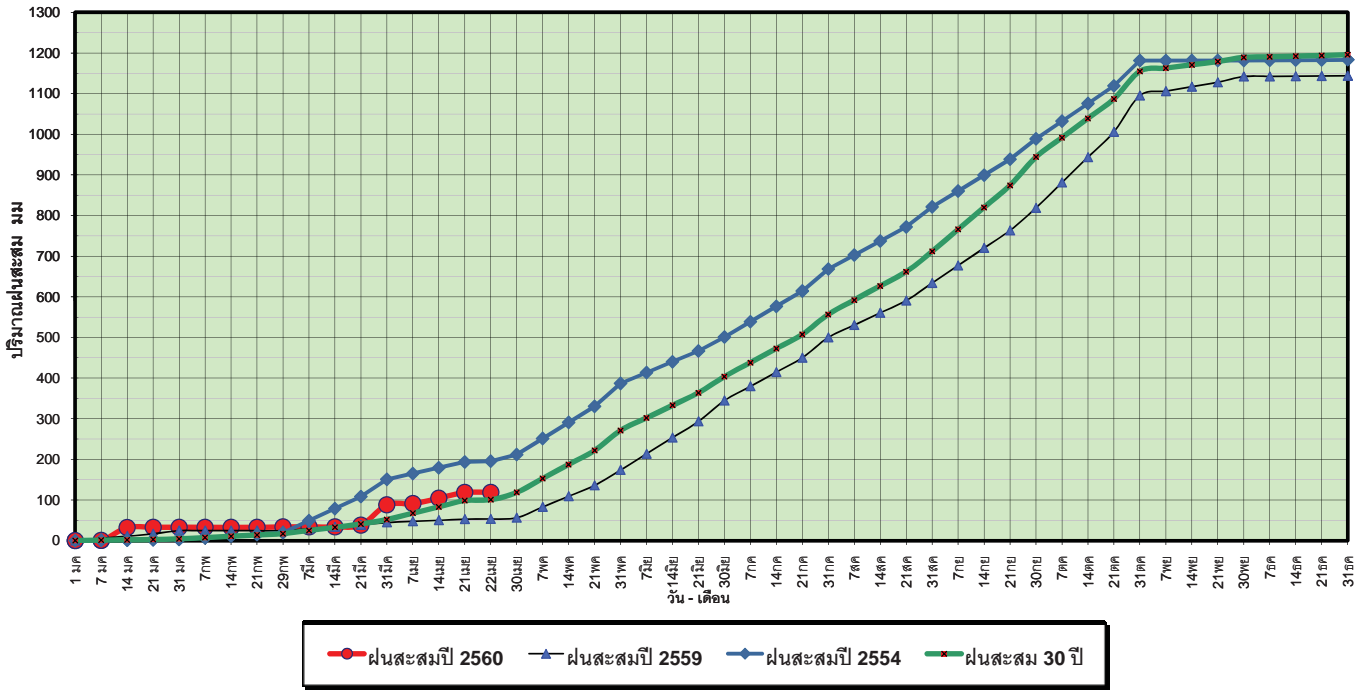
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 23 เมษายน 2560

วันที่ 23 เมษายน 2560
 ฝน30ปี = 100.65 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 53.25 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 118.58 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 65.33 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 17.93 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 23 เมษายน 2560



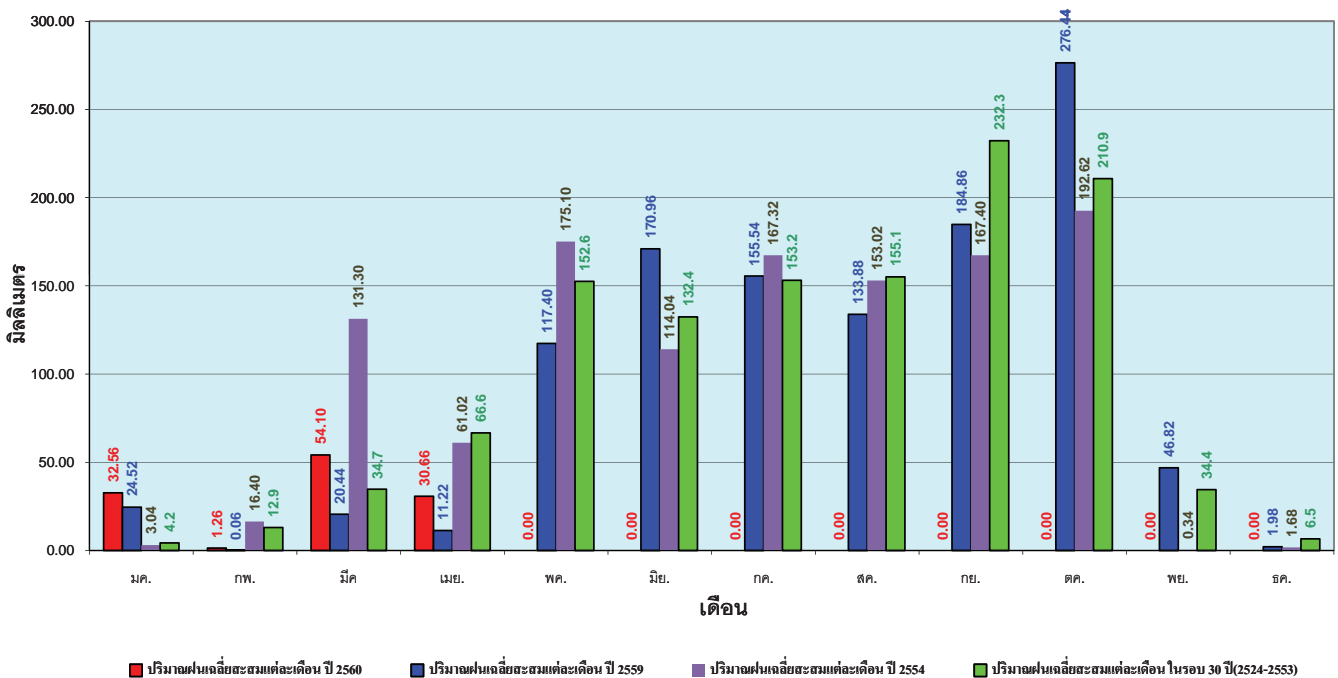
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 23 เมษายน 2560
 ฝน30ปี = 100.65 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 53.25 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 118.58 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 65.33 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 17.93 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 23 เมษายน 2560



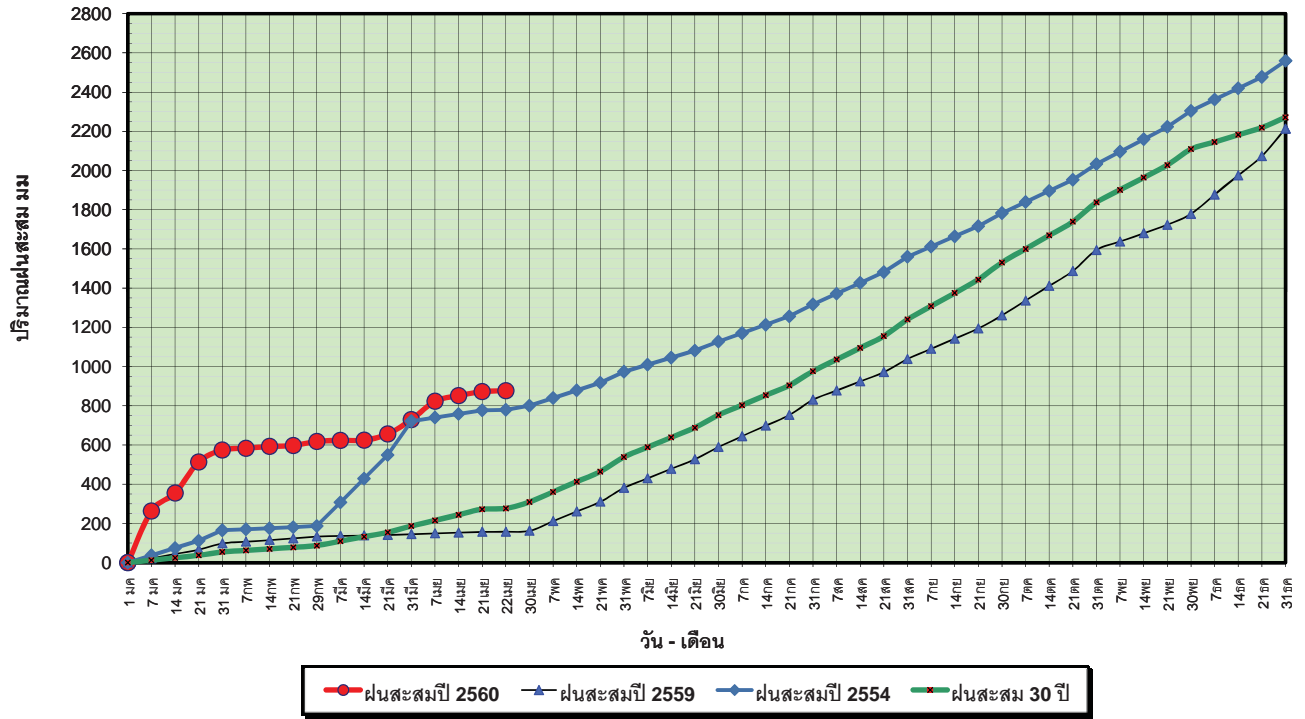
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 23 เมษายน 2560
 ฝน30ปี = 276.42 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 157.68 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 877.31 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 719.63 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 600.90 มม.

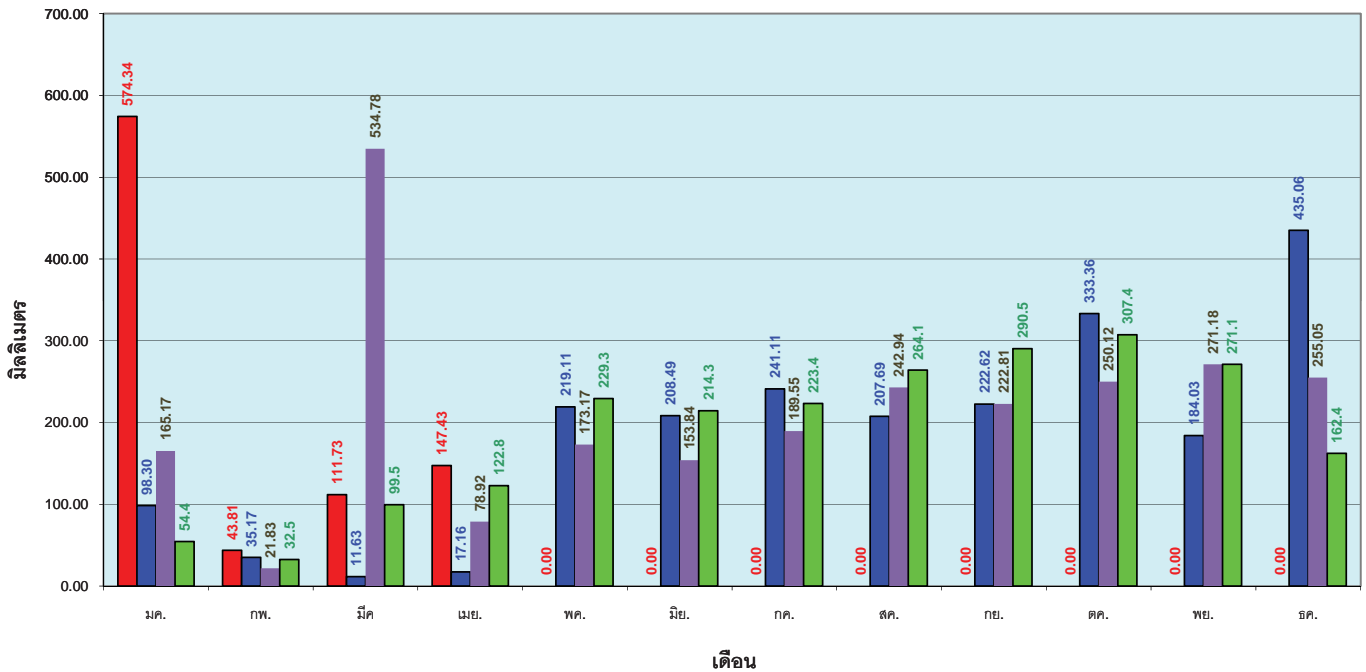
ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 23 เมษายน 2560

วันที่ 23 เมษายน 2560
 ฝน30ปี = 276.42 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 157.68 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 877.31 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 719.63 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 600.90 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



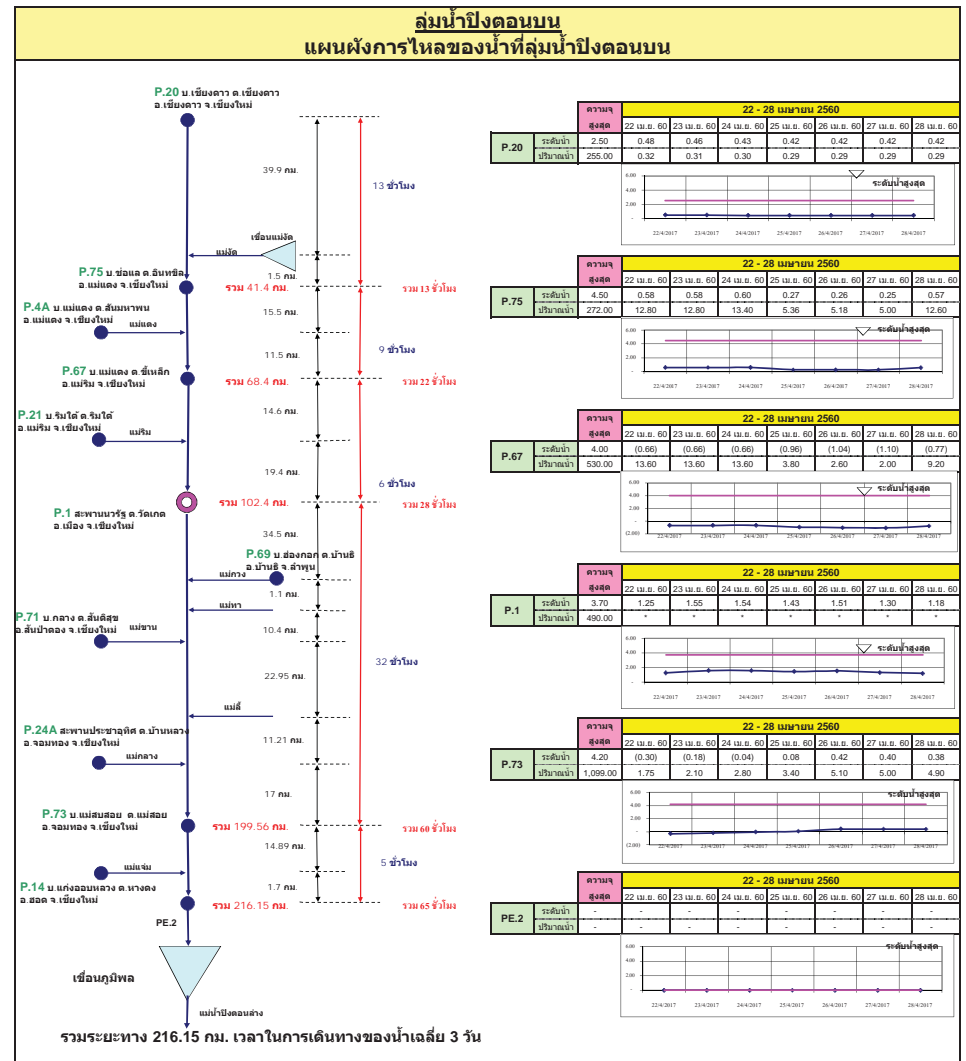
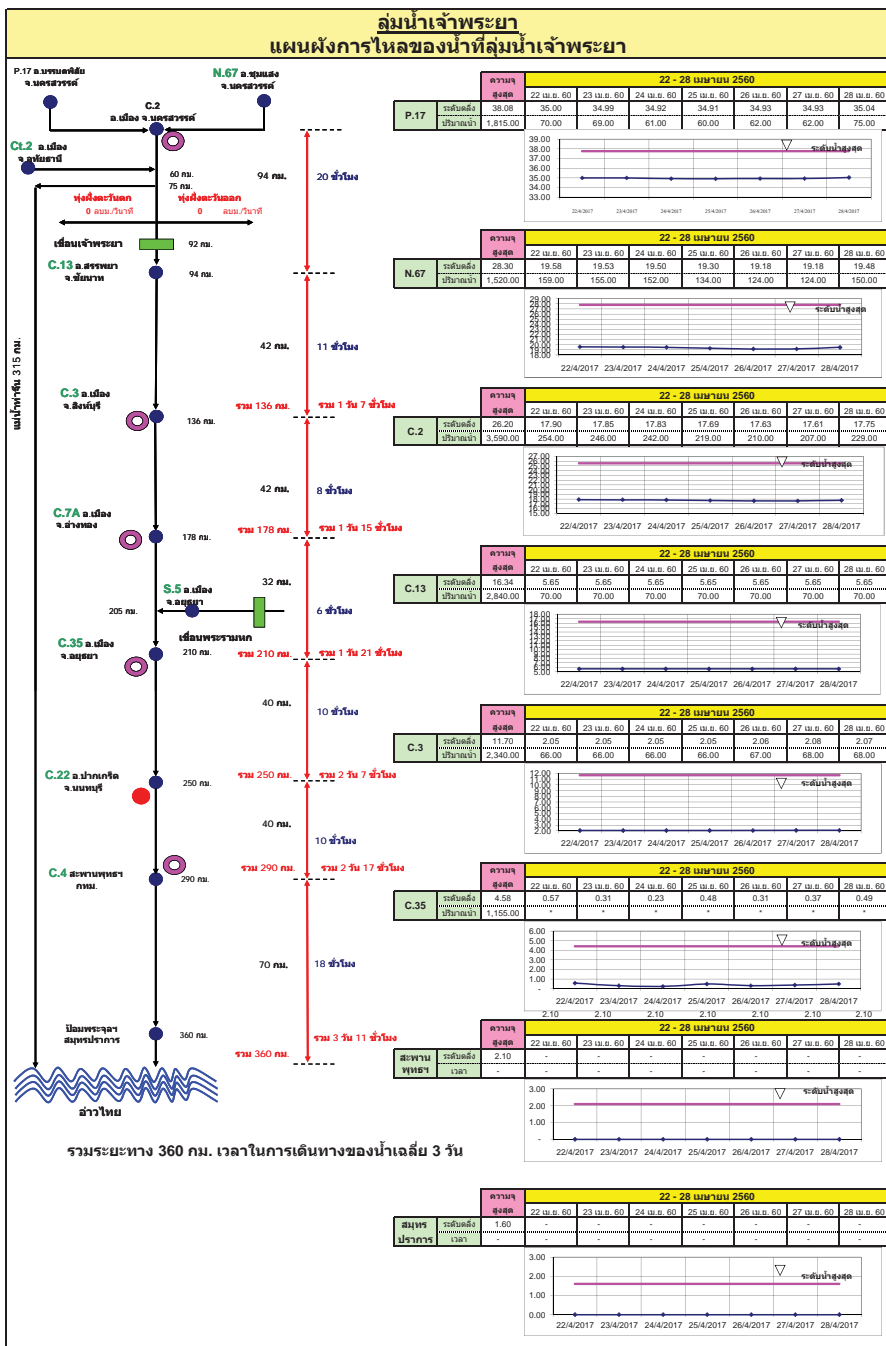
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 23 เมษายน 2560

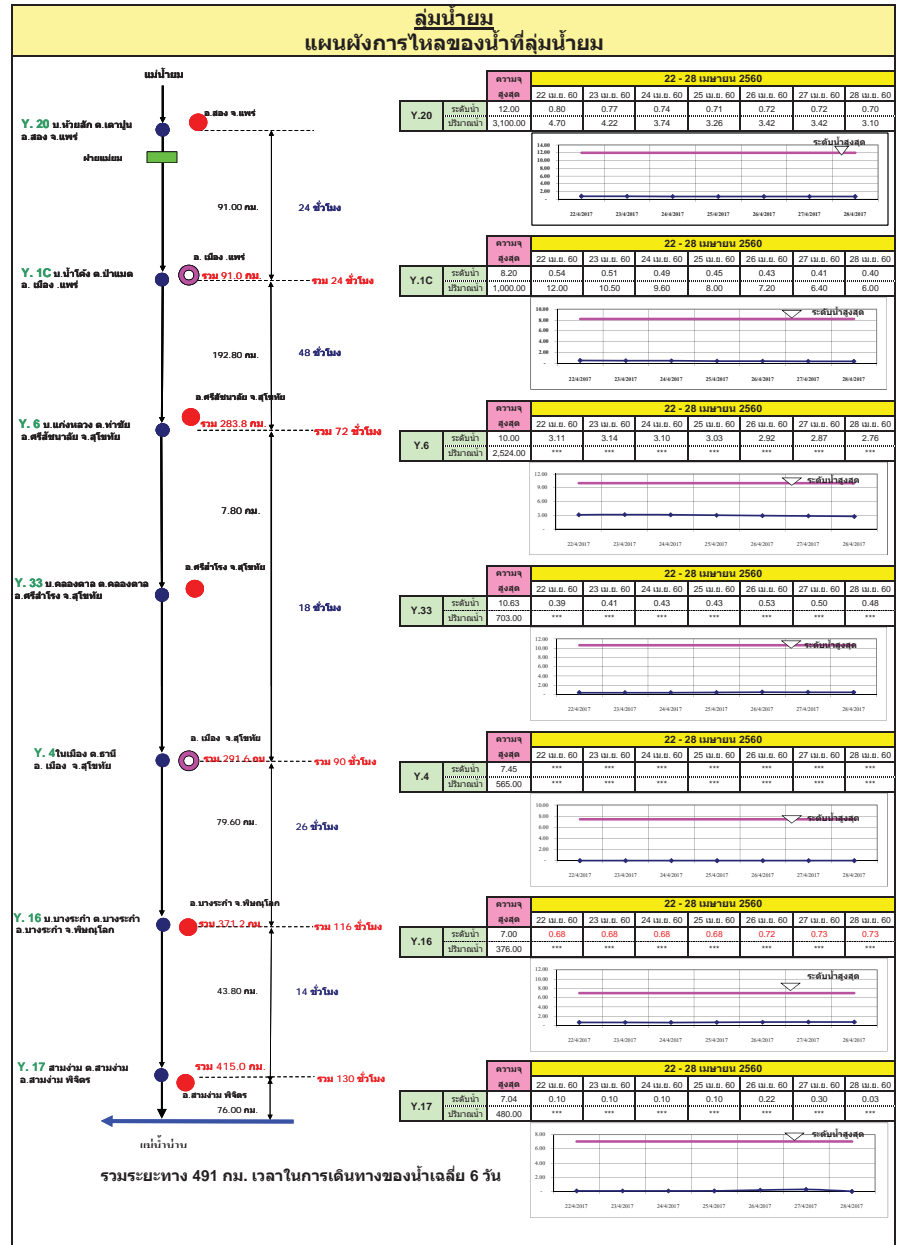
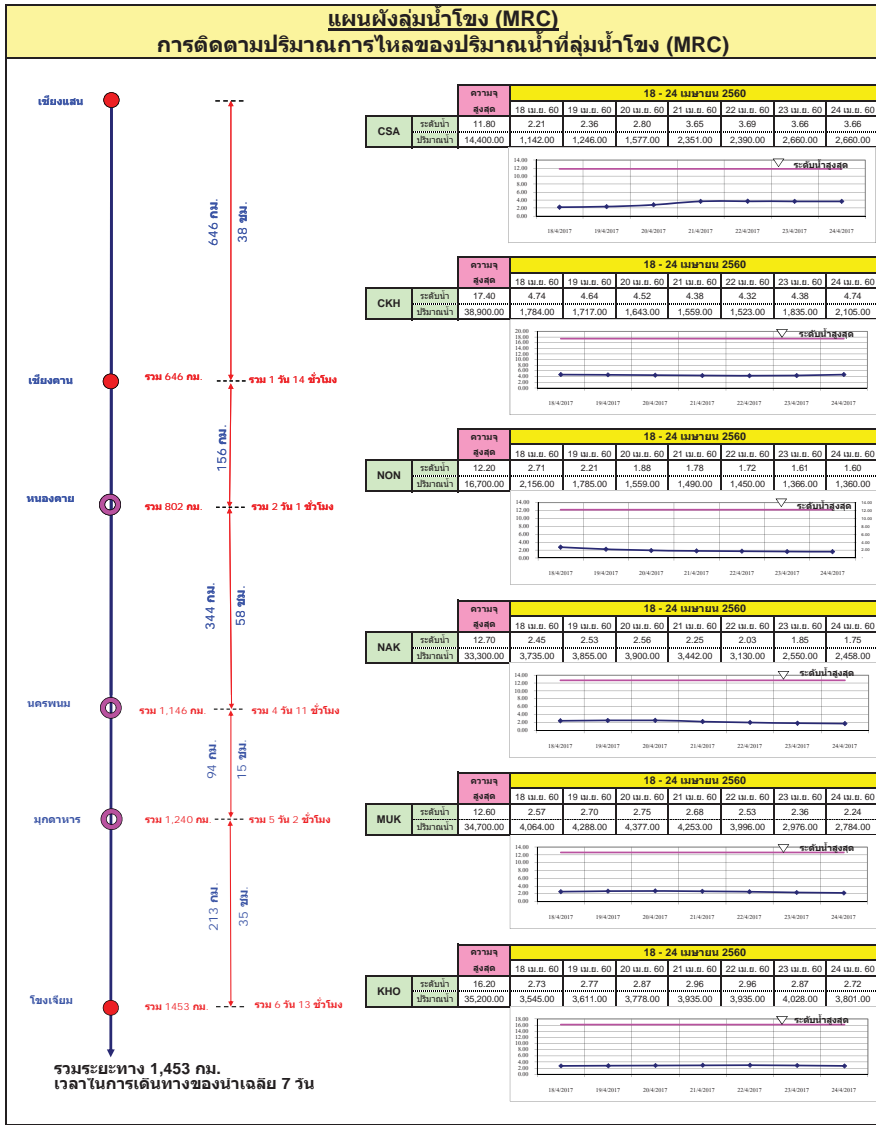
สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

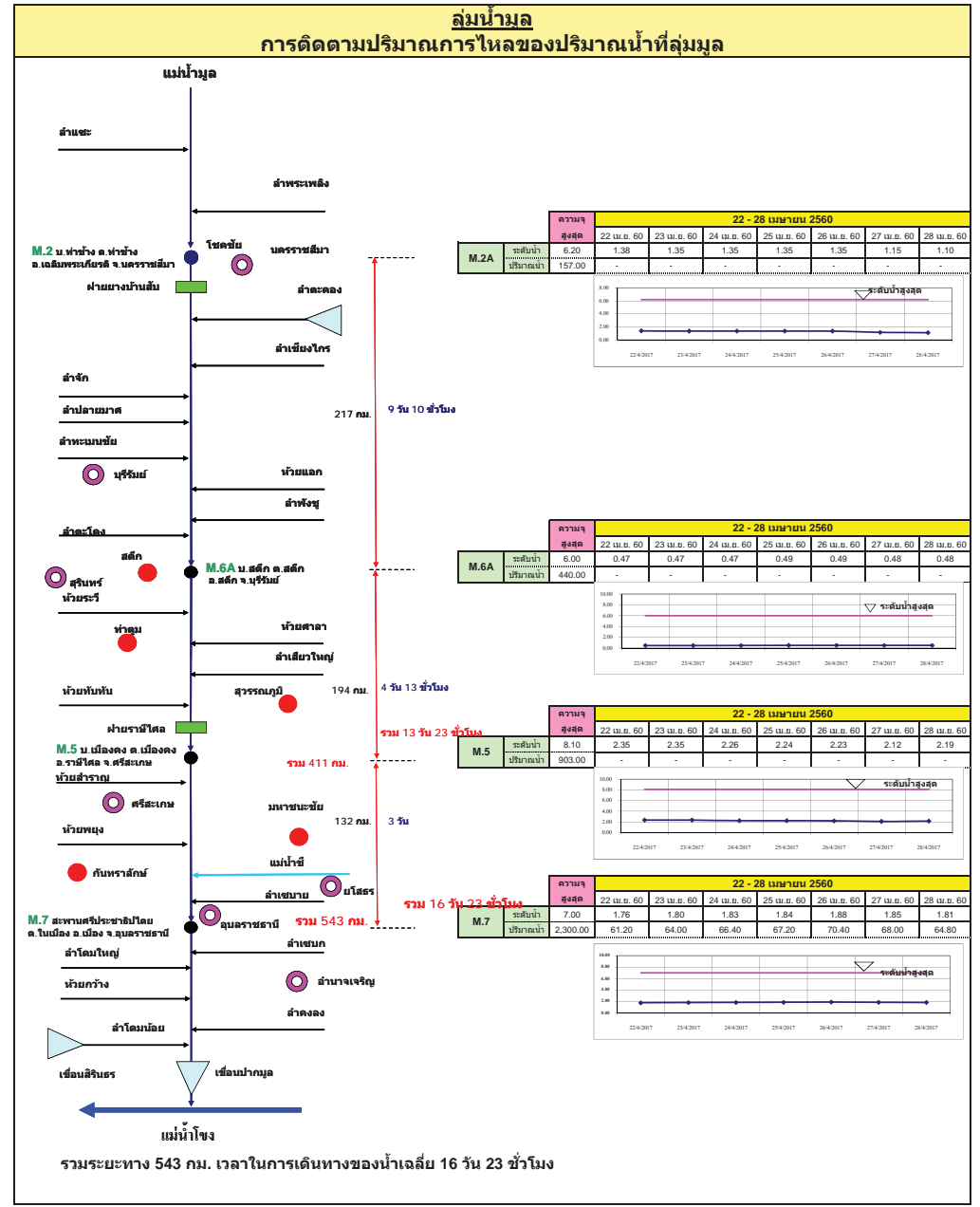
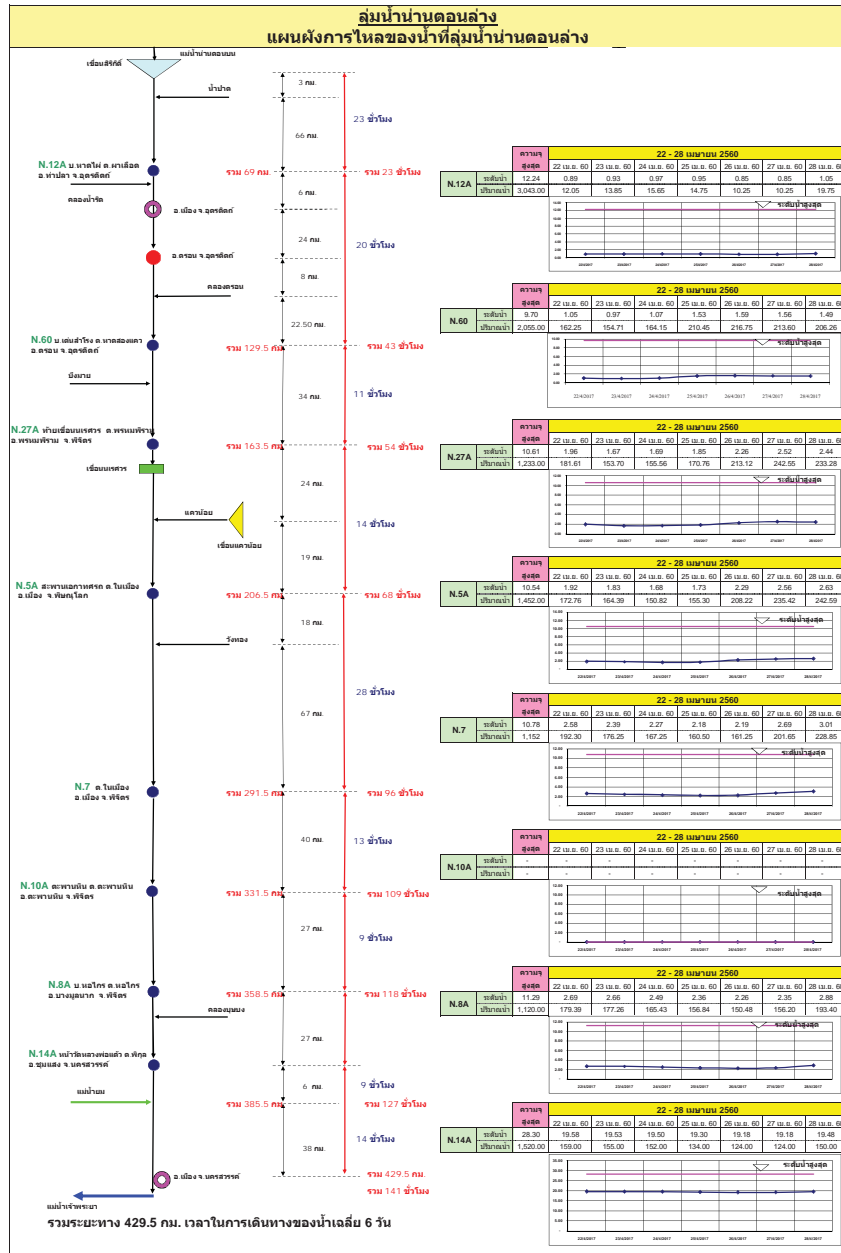


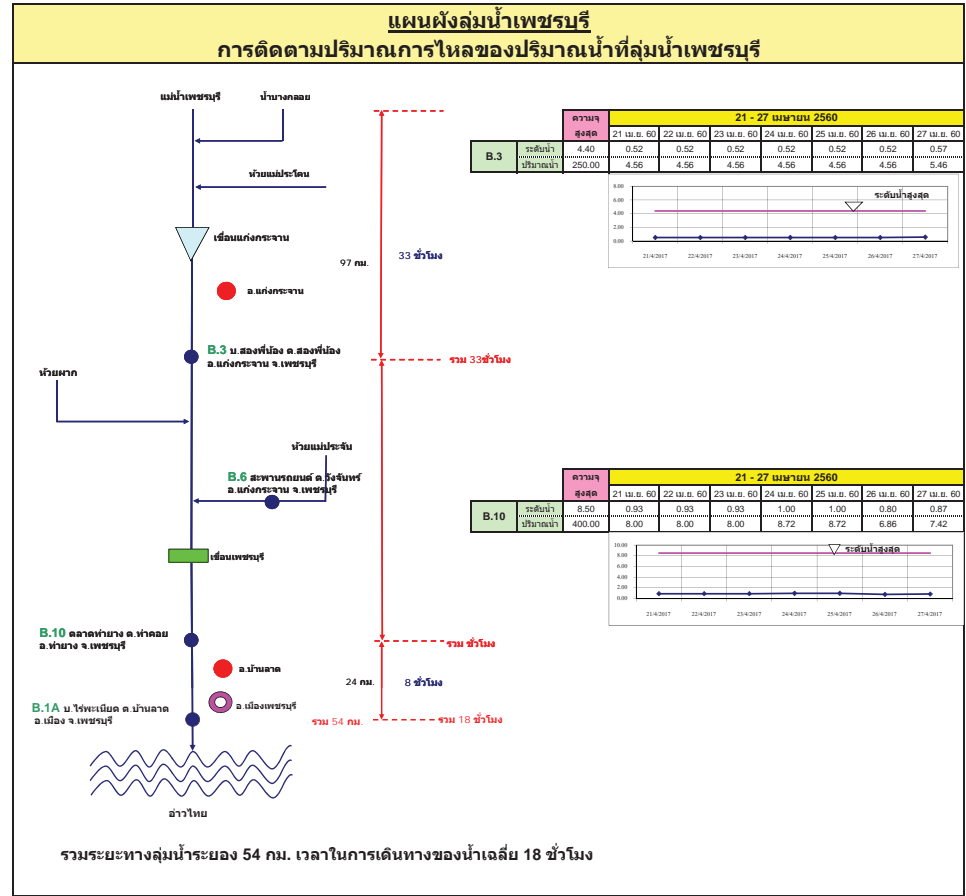
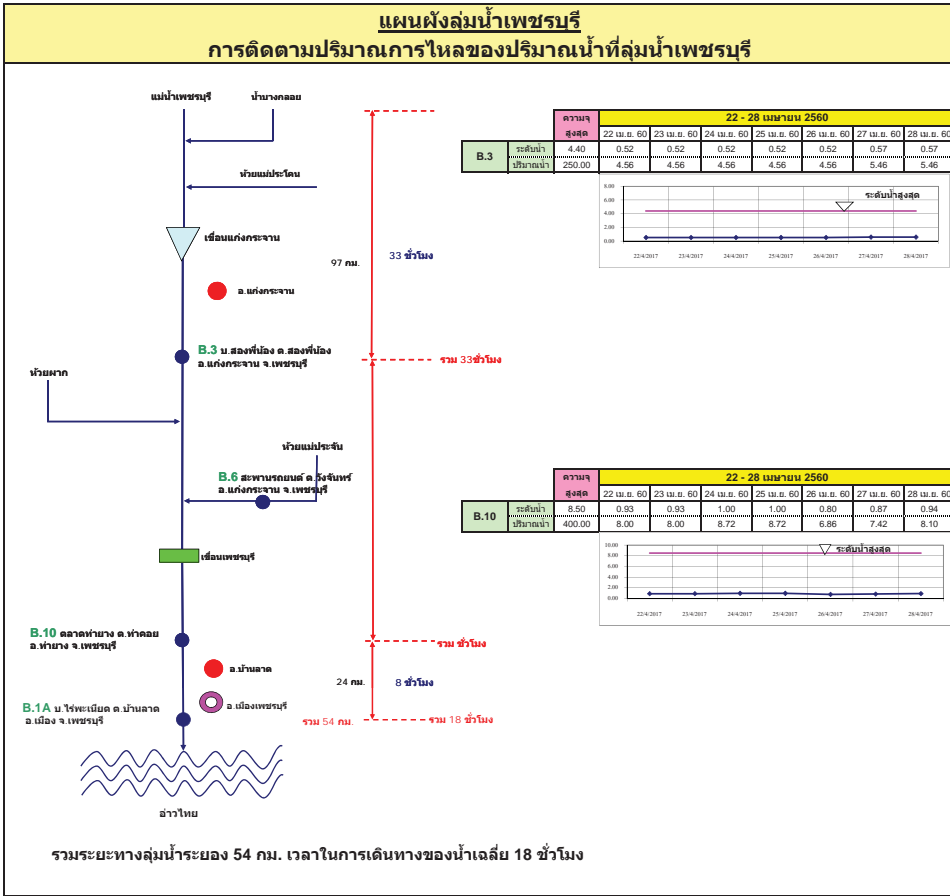
สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

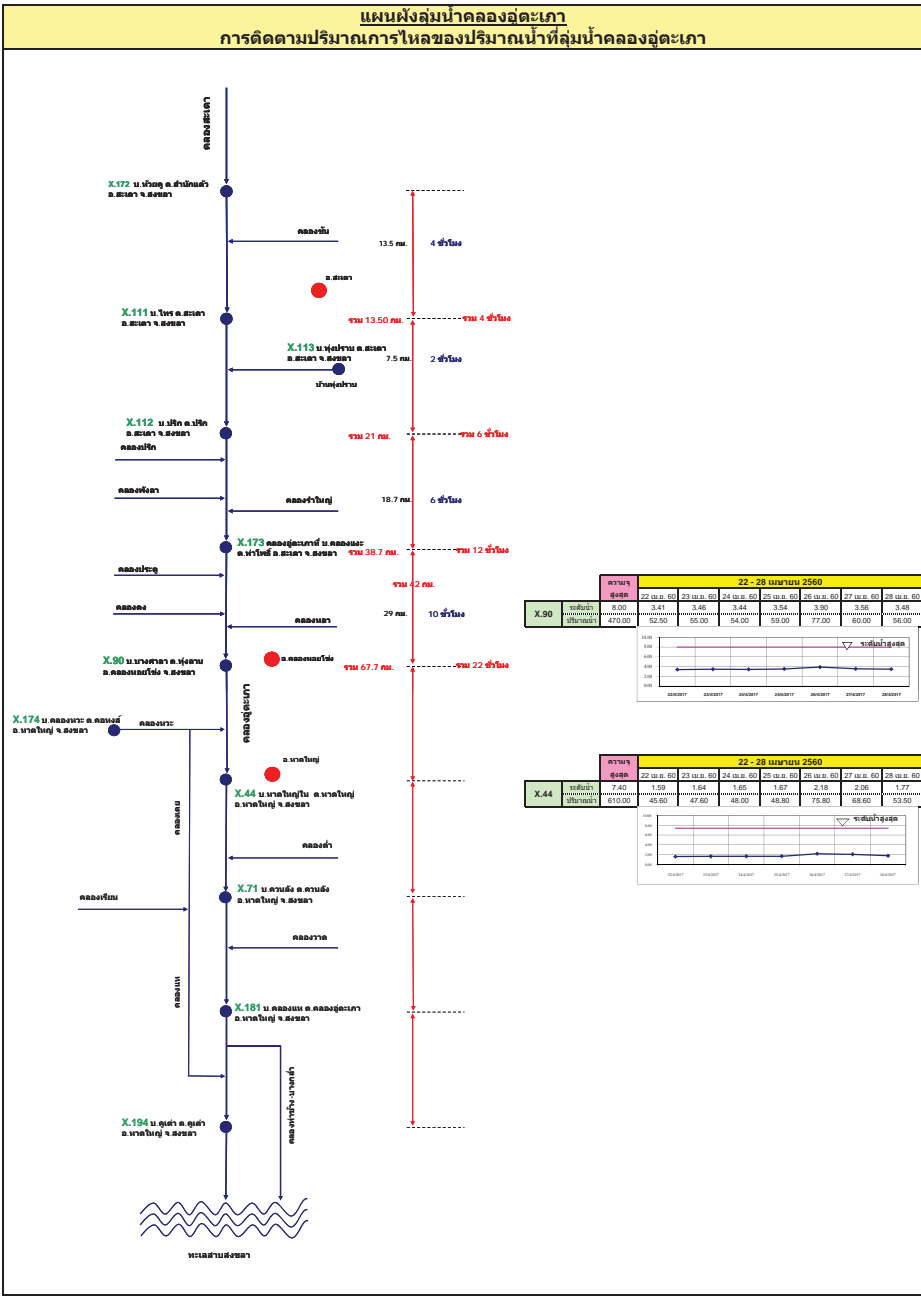
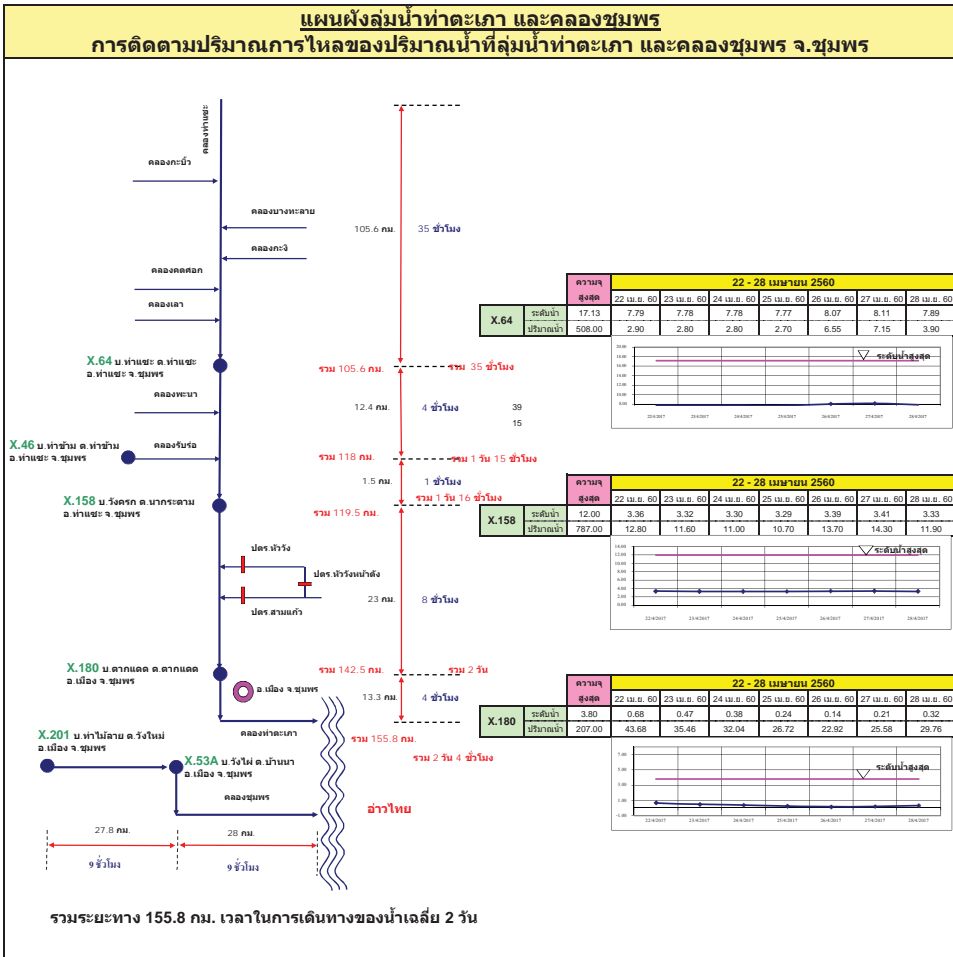












รายงานสถานการณ์น้ำ
รายลุ่มน้ำ



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 28 เมษายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีฝนฟ้าคะนอง และลมกระโชกแรงเกิดขึ้นในหลายพื้นที่ กับมีลูกเห็บตกและฟ้าผ่าได้บางแห่งในบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล จึงขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระมัดระวังอันตรายจากพายุฤดูร้อนที่จะเกิดขึ้นไว้ด้วย ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ในระยะนี้

อากาศร้อน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงและมีลูกเห็บตกบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย พะเยา แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ เพชรบูรณ์ พิษณุโลก พิจิตร สุโขทัย กำแพงเพชร ลำพูน และลำปาง อุณหภูมิต่ำสุด 22-29 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-39 องศาเซลเซียส **ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน** ในช่วงวันที่ 28-30 เม.ย. มีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-60 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงและมีลูกเห็บตกบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 22-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-39 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ในช่วงวันที่ 1-4 พ.ค. อากาศร้อนกับมีอากาศร้อนจัดในบางพื้นที่ โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 21-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-40 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 28 เม.ย. 2560 เวลา 07.00 น.



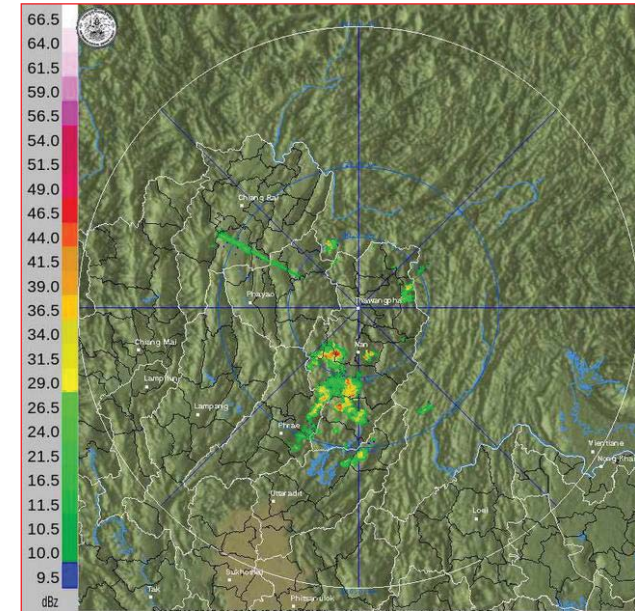
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 28 เม.ย. 2560

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 28 เมษายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางในบางพื้นที่ อ.ศรีสำโรง จ.สุโขทัย และอ.เมือง จ.พิษณุโลก มีปริมาณฝน 3.9 - 13.5 มม.

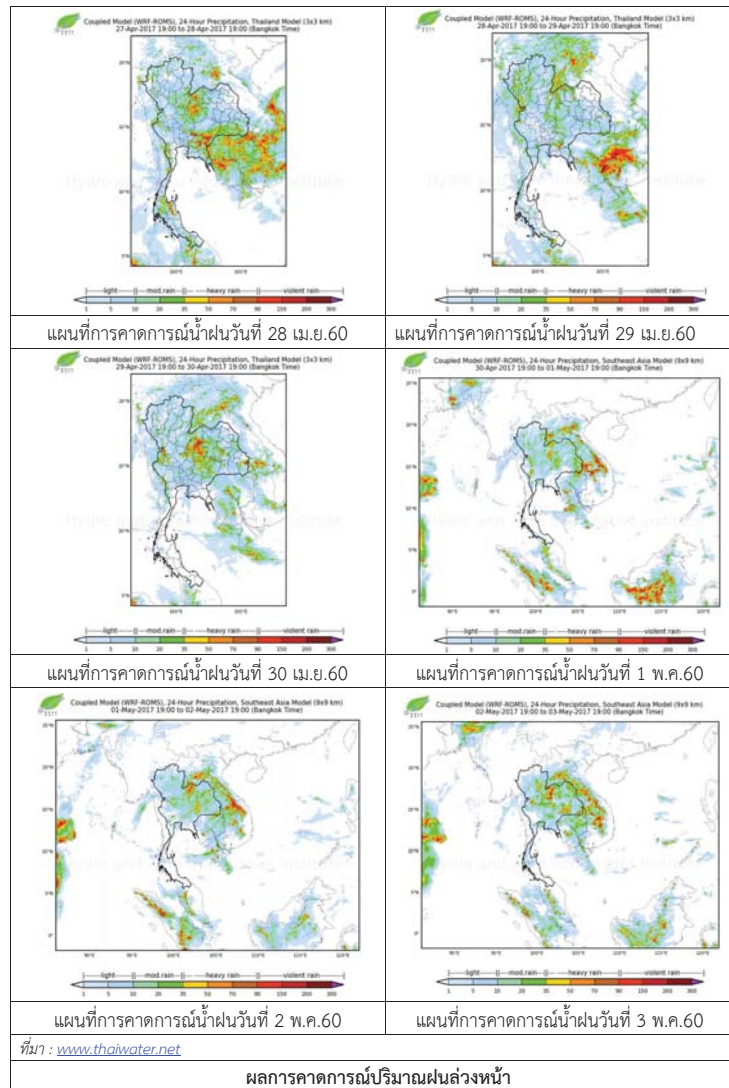
ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 28 เมษายน 2560 เวลา 07.00 น.

| ลำดับ | สถานี | 28 เม.ย. 2560 |
|-------|--------------------------------|---------------|
| 1 | ต.คลองตาล อ.ศรีสำโรง จ.สุโขทัย | 13.5 |
| 2 | อ.เมือง จ.พิษณุโลก | 3.9 |



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “น่าน” ณ วันที่ 28 เมษายน 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำยมและน่าน ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำยมอยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำแล้ง ส่วนลำน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำยมส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว และระดับน้ำในลำน้ำน่านส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว

สถานการณ์น้ำท่า (24 – 28 เม.ย. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

| สถานี | แม่น้ำ | อำเภอ | จังหวัด | ระดับตลิ่ง | จันทร์ | อังคาร | พุธ | พฤหัสบดี | ศุกร์ |
|-------|--------|--------------|-----------|--------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.) | 24 เม.ย. | 25 เม.ย. | 26 เม.ย. | 27 เม.ย. | 28 เม.ย. |
| Y.14 | ยม | ศรีสัชชนาลัย | สุโขทัย | 12.00 | 1.05 | 1.02 | 1.02 | 1.02 | 1.02 |
| | | | | 2,319 | *** | *** | *** | *** | *** |
| Y.16 | ยม | บางระกำ | พิษณุโลก | 7.00 | 0.68 | 0.68 | 0.72 | 0.73 | 0.73 |
| | | | | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| Y.5 | ยม | โพทะเล | พิจิตร | 8.25 | 0.47 | 0.47 | 0.40 | 0.40 | 0.40 |
| | | | | 652 | *** | *** | *** | *** | *** |
| N.60 | น่าน | ตรอน | อุดรดิตถ์ | 9.70 | 1.07 | 1.53 | 1.59 | 1.56 | 1.49 |
| | | | | 2,055 | 164.15 | 210.45 | 216.75 | 213.60 | 206.26 |
| N.22 | น่าน | วัดโบสถ์ | พิษณุโลก | 9.17 | 0.55 | 0.60 | 1.15 | 1.15 | 1.15 |
| | | | | 476 | 21.50 | 22.75 | 37.60 | 37.60 | 37.60 |
| N.7A | น่าน | บางมูลนาก | พิจิตร | 10.78 | 2.27 | 2.18 | 2.19 | 2.69 | 3.01 |
| | | | | 1,152 | 167.25 | 160.50 | 161.25 | 201.65 | 228.85 |



สถานีสะพานมหาโพธิ์ อ.เมือง จ.แพร่ (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุดรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำแล้ง และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว

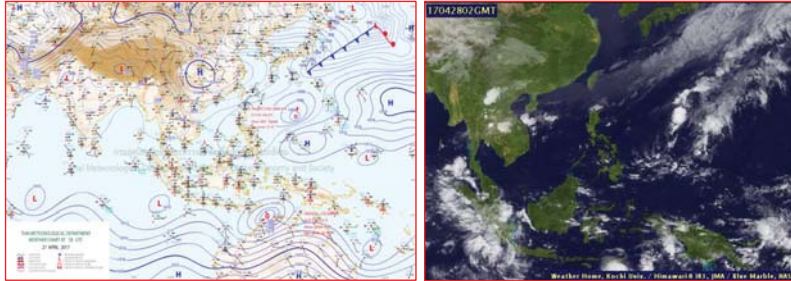
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำโขง ชี มูล วันที่ 28 เมษายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ในช่วงวันที่ 27-29 เมษายน 2560 ประเทศไทยตอนบนจะมีพายุฤดูร้อน โดยมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงเกิดขึ้นในหลายพื้นที่ กับมีลูกเห็บตกและฟ้าผ่าได้บางแห่ง โดยเริ่มจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ตามลำดับ จึงขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระมัดระวังอันตรายจากพายุฤดูร้อนที่เกิดขึ้นไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรง และมีลูกเห็บตกบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดเลย หนองบัวลำภู อุดรธานี หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร นครพนม มุกดาหาร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี ศรีสะเกษ สุรินทร์ บุรีรัมย์ และนครราชสีมา อุณหภูมิต่ำสุด 21-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

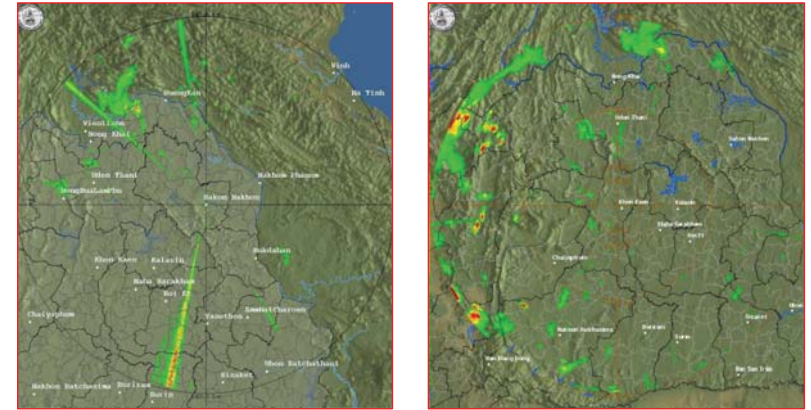


แผนที่อากาศ วันที่ 28 เม.ย. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 28 เม.ย. 2560

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูลของวันที่ 28 เมษายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยากรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อย

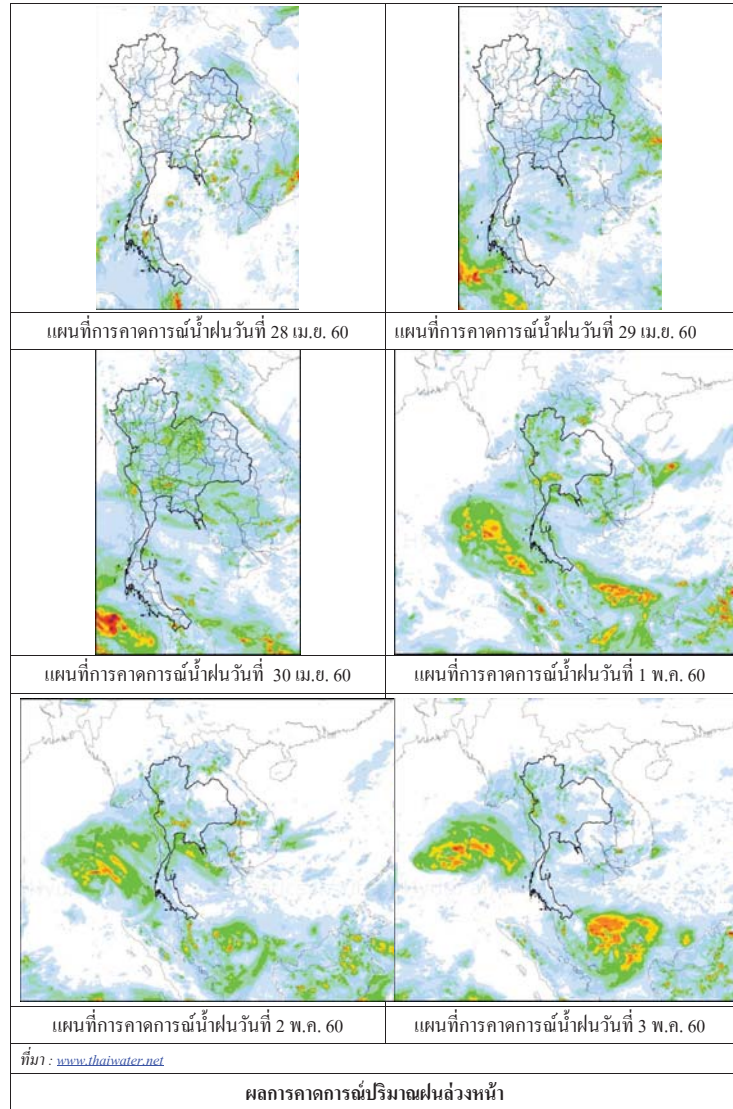


สถานีสกลนคร เวลา 13.30 น.

สถานีขอนแก่น เวลา 13.30 น.

ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ 28 เมษายน 2560 (ที่มา :กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำโขง ชี มูลปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำท่า (24 - 28 เม.ย. 2560 ที่ท่า: กรมชลประทาน)

| สถานี | แม่น้ำ | อำเภอ | จังหวัด | ระดับคลัง | จันทร์ | อังคาร | พุธ | พฤหัสบดี | ศุกร์ |
|--------|----------|---------------------|-------------|--------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | | | ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.) | 24 เม.ย. | 25 เม.ย. | 26 เม.ย. | 27 เม.ย. | 28 เม.ย. |
| Kh.97 | โขง-บน | เข็ช กัน | เดช | 19.00 - | 4.30 - | 5.65 - | 6.34 - | 6.60 - | 6.75 - |
| Kh.1 | โขง-บน | เมือง | หนองคาย | 13.00 - | 1.76 - | 1.88 - | 2.40 - | 3.12 - | 3.58 - |
| Kh.100 | โขง-ล่าง | เมือง | บึงกาฬ | 14.00 - | 2.70 - | 2.70 - | 2.77 - | 3.07 - | 3.54 - |
| Kh.16B | โขง-ล่าง | เมือง | นครพนม | 13.00 - | 1.85 - | 1.65 - | 1.75 - | 1.76 - | 1.79 - |
| Kh.104 | โขง-ล่าง | เมือง | มุกดาหาร | 13.00 - | 2.73 - | 2.25 - | 2.25 - | 2.22 - | 2.22 - |
| E.23 | ชี | เมือง | ชัยภูมิ | 11.50 500 | 2.86 - | 2.88 - | 2.87 - | 2.86 - | 2.77 - |
| E.16A | ชี | เมือง | ขอนแก่น | 9.30 600 | 3.20 - | 3.15 - | 3.20 - | 3.20 - | 3.20 - |
| E.8A | ชี | เมือง | มหาสารคาม | 10.60 990 | 4.25 - | 4.37 - | 4.34 - | 4.40 - | 4.15 - |
| E.18 | ชี | ทุ่งเขา หลวง | ร้อยเอ็ด | 9.50 1,003 | 1.70 3.5 | 1.69 3.5 | 1.65 15.5 | 1.78 19.4 | 2.25 36.0 |
| E.20A | ชี | มหาชัย ชนะ | ยโสธร | 10.0 1,154 | 3.62 16.6 | 3.71 19.4 | 3.72 26.8 | 3.71 26.4 | 3.87 34.9 |
| M.2A | มูล | เฉลิมพระ เกียรติ | นครราชสีมา | 6.20 157 | 1.35 0.00 | 1.35 0.00 | 1.35 0.00 | 1.15 0.00 | 1.10 0.00 |
| M.6A | มูล | สตึก | บุรีรัมย์ | 6.00 440 | 0.47 0.00 | 0.49 0.00 | 0.49 0.00 | 0.48 0.00 | 0.48 0.00 |
| M.4 | มูล | ท่าตูม | สุรินทร์ | 6.30 494 | 0.27 - | 0.29 - | 0.28 - | 0.26 - | 0.25 - |
| M.5 | มูล | ราษีไศล | ศรีสะเกษ | 8.10 903 | 2.26 - | 2.24 - | 2.23 - | 2.12 - | 2.19 - |
| M.7 | มูล | เมือง | อุบลราชธานี | 7.00 2,300 | 1.83 66.40 | 1.84 67.20 | 1.88 70.40 | 1.85 68.00 | 1.81 64.80 |

**สถานีห้วยหลวง ต.หมูมน อ.เมือง
จ.อุดรธานี(ลุ่มน้ำโขง)**



**สถานีบ้านตาลปากน้ำ ต.ไชยบุรี อ.ท่าอุเทน
จ.นครพนม (ลุ่มน้ำโขง)**



**สถานีบ้านเหล่านกขุมต.คอนหัน อ.เมือง
จ.ขอนแก่น(ลุ่มน้ำชี)**



**สถานีสตึกต.สตึกอ.สตึก
จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล)**





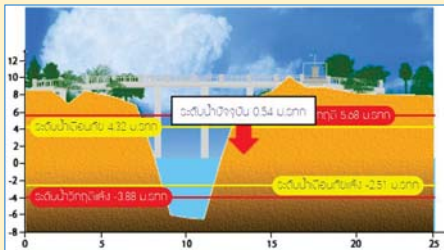
สถานการณ์น้ำ

- แม่น้ำเจ้าพระยาที่สถานีวัดระดับน้ำ C2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 229 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ +17.75 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 8.70 เมตร
- เขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 15.15 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน + 5.65 ม.รทก.

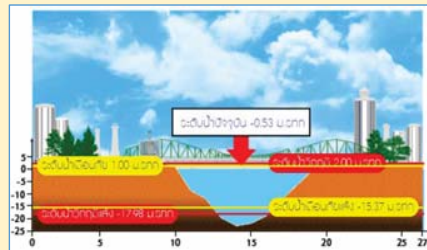


สถานีโทรมาตรในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้แก่

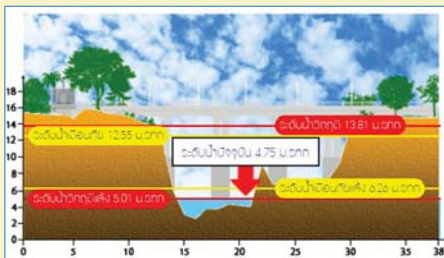
1. สถานีอ่างทอง อ.เมือง จ.อ่างทอง (เพิ่มขึ้น)



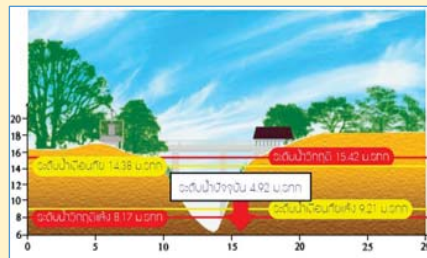
2. สถานีสะพานพุทธยอดฟ้า อ.ธัญบุรี กทม. (ลดลง)



3. สถานีวัดโครกจันทร์ อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (เพิ่มขึ้น)



4. สถานีวัดทรงเสวย อ.วัดสิงห์ จ.ชัยนาท (ลดลง)



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

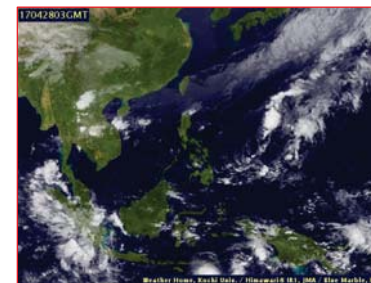
รายงานสถานการณ์น้ำกลุ่มน้ำเจ้าพระยา วันที่ 28 เมษายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศในช่วงวันที่ 28-29 เมษายน 2560 ประเทศไทยตอนบนจะมีพายุฤดูร้อน โดยมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงเกิดขึ้นในหลายพื้นที่ กับมีลูกเห็บตกและฟ้าผ่าได้บางแห่ง ในบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล จึงขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระมัดระวังอันตรายจากพายุฤดูร้อนที่จะเกิดขึ้นไว้ด้วย ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ในระยะนี้

สภาพอากาศภาคกลาง อากาศร้อน โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดราชบุรี กาญจนบุรี อุทัยธานี นครสวรรค์ ลพบุรี และสระบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-38 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ในช่วงวันที่ 27-30 เม.ย. มีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 1-3 พ.ค. อากาศร้อน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 24-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 36-40 องศาเซลเซียส ลมตะวันตก ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 28 เม.ย. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 28 เม.ย. 2560

2) สถานการณ์ฝน

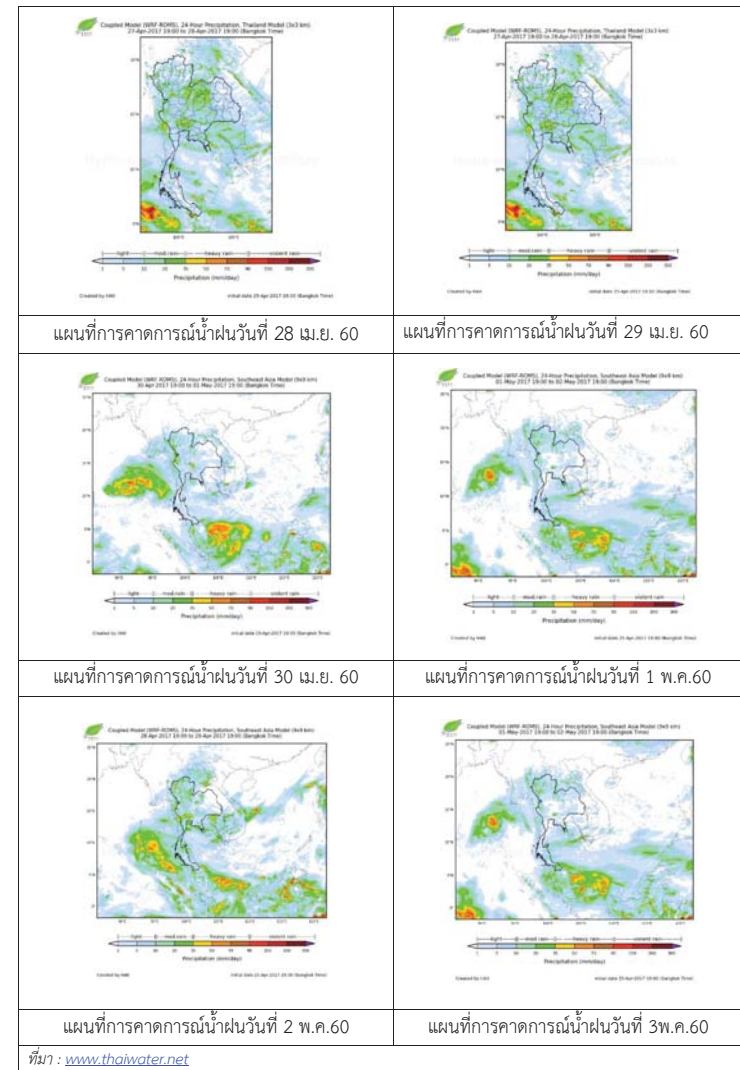
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่กลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 28 เมษายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตกในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์ และสมุทรปราการ

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 28 เมษายน 2560 เวลา 07.00 น.

| ลำดับ | สถานี | 28 เม.ย. 2560 |
|-------|------------------------|---------------|
| 1 | อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ | 2.0 |
| 2 | อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ | 6.0 |
| 3 | อ.ตากฟ้า จ.นครสวรรค์ | 17.2 |
| 4 | อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ | 3.8 |

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ และในบางพื้นที่มีระดับน้ำลดลงกว่าเมื่อวาน

สถานการณ์น้ำท่า (26- 28 เม.ย. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

| สถานี | แม่น้ำ | อำเภอ | จังหวัด | ระดับตลิ่ง | พุธ | พฤหัสบดี | ศุกร์ |
|-------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------------|-------|----------|-------|
| | | | | ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.) | เม.ย. | เม.ย. | เม.ย. |
| C.2 | เจ้าพระยา | เมือง | นครสวรรค์ | 26.20 | 17.63 | 17.61 | 17.75 |
| | | | | 3,590 | 210 | 207 | 229 |
| C.13 | เขื่อนเจ้าพระยา | สรรพยา | ชัยนาท | 15.77 | 15.20 | 15.15 | 15.08 |
| | | | | 2,840 | 70 | 70 | 70 |
| C.3 | เจ้าพระยา | เมือง | สิงห์บุรี | 11.70 | 2.06 | 2.08 | 2.07 |
| | | | | 2,340 | 67 | 68 | 68 |
| C.35 | เจ้าพระยา | พระนครศรีอยุธยา | พระนครศรีอยุธยา | 4.58 | 0.31 | 0.37 | 0.49 |
| | | | | 1,155 | * | * | * |
| C.36 | คลองบางหลวง | บางบาล | พระนครศรีอยุธยา | 4.00 | -0.11 | 0.06 | 0.18 |
| | | | | 404 | * | * | * |
| C.37 | คลองบางบาน | บางบาล | พระนครศรีอยุธยา | 3.80 | -0.02 | 0.12 | 0.24 |
| | | | | 134 | * | * | * |

ข้อมูลระดับน้ำ 28 เม.ย. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ

| สถานี | ตำบล | อำเภอ | จังหวัด | ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด) | พุธ | พฤหัสบดี | ศุกร์ | แนวโน้ม |
|-----------------|------------|----------|---------|---------------------|----------|----------|----------|-----------|
| | | | | | 26 เม.ย. | 27 เม.ย. | 28 เม.ย. | |
| วัดทรงสวย | หนองน้อย | วัดสิงห์ | ชัยนาท | 16.45 | 5.04 | 4.94 | 4.92 | ลดลง |
| วัดโคกจันทร์ | โพนงดำ | สรรพยา | ชัยนาท | 14.93 | 4.95 | 4.72 | 4.75 | เพิ่มขึ้น |
| อ่างทอง | บางแก้ว | เมือง | อ่างทอง | 8.46 | 0.44 | 0.53 | 0.54 | เพิ่มขึ้น |
| สะพานพุทธยอดฟ้า | วัดกัลยาณ์ | ธนบุรี | กทม. | 2.90 | -0.86 | -0.58 | -0.53 | ลดลง |

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



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

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



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



9

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

4) สรุป

สถานการณ์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาส่วนใหญ่เข้าสู่ภาวะปกติ และในบางพื้นที่มีระดับน้ำลดลงกว่าเมื่อวานเล็กน้อย โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน +15.08 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +5.65 ม.รทก.

วันที่ 28 เมษายน 2560

สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

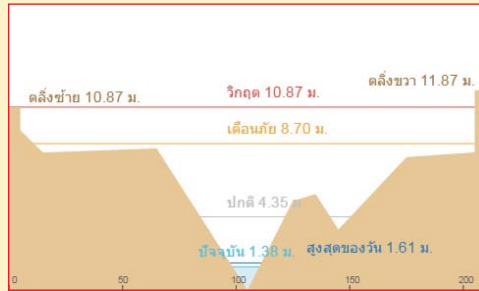
พื้นที่ประสบภัยแล้งในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง

- ไม่มีพื้นที่ประสบภัยแล้ง



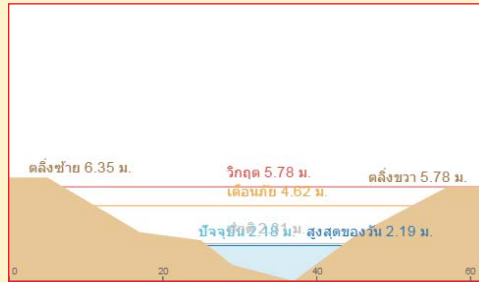
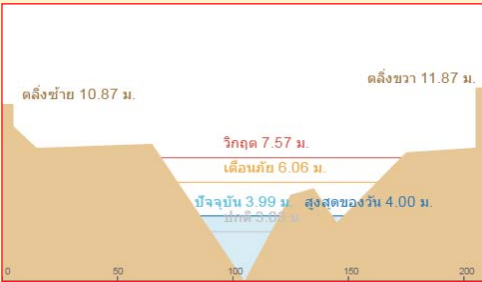
ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

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



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

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง
วันที่ 28 เมษายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา "พายุฤดูร้อนบริเวณประเทศไทยตอนบน (มีผลกระทบจนถึงวันที่ 29 เมษายน 2560)" ฉบับที่ 11 ลงวันที่ 28 เมษายน 2560 ในช่วงวันที่ 28-29 เมษายน 2560 ประเทศไทยตอนบนจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงเกิดขึ้นในหลายพื้นที่ กับมีลูกเห็บตกและฟ้าผ่าบางพื้นที่ โดยอากาศจะคลายความร้อนลง มีผลกระทบตามภาคต่างๆ ดังนี้

วันที่ 28-29 เมษายน 2560 เกิดพายุฤดูร้อนเพิ่มมากขึ้น และครอบคลุมบริเวณทุกจังหวัดในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดเลย ชัยภูมิ ขอนแก่น มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร ศรีสะเกษ สุรินทร์ บุรีรัมย์ และนครราชสีมา ภาคตะวันออก จังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด ภาคกลาง จังหวัดลพบุรี สระบุรี นครสวรรค์ อุทัยธานี กาญจนบุรี สุพรรณบุรี และราชบุรี รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล

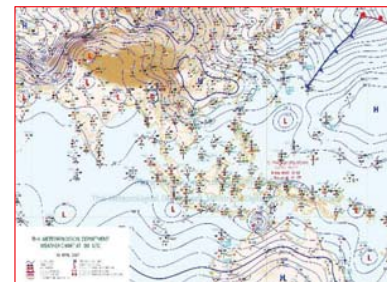
ทั้งนี้บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย และทะเลจีนใต้ ในช่วงวันที่ 28-29 เมษายน ในขณะที่ประเทศไทยมีอากาศร้อน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น

ลักษณะอากาศทั่วไป

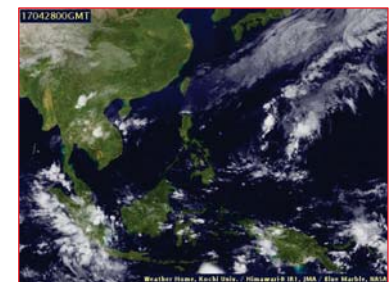
พยากรณ์อากาศในช่วงวันที่ 28-29 เมษายน 2560 ประเทศไทยตอนบนจะมีพายุฤดูร้อน โดยมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงเกิดขึ้นในหลายพื้นที่ กับมีลูกเห็บตกและฟ้าผ่าได้บางแห่ง ในบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ในระยะนี้

สภาพอากาศภาคตะวันออก

อากาศร้อน โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 23-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร



แผนที่อากาศ วันที่ 28 เม.ย. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 28 เม.ย. 2560 เวลา 07.00 น.

รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

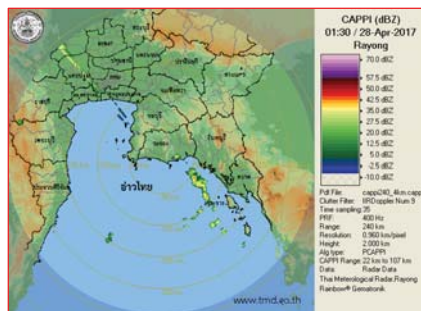
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกงของวันที่ 28 เมษายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยถึงฝนตกหนักในบางพื้นที่ โดยบริเวณอำเภอท่าตะเกียบ และแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา บริเวณอำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี บริเวณอำเภอเมืองชลบุรี และบ่อทอง จังหวัดชลบุรี มีปริมาณฝน 0.3 – 17.0 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง ณ วันที่ 28 เมษายน 2560 เวลา 07.00 น.

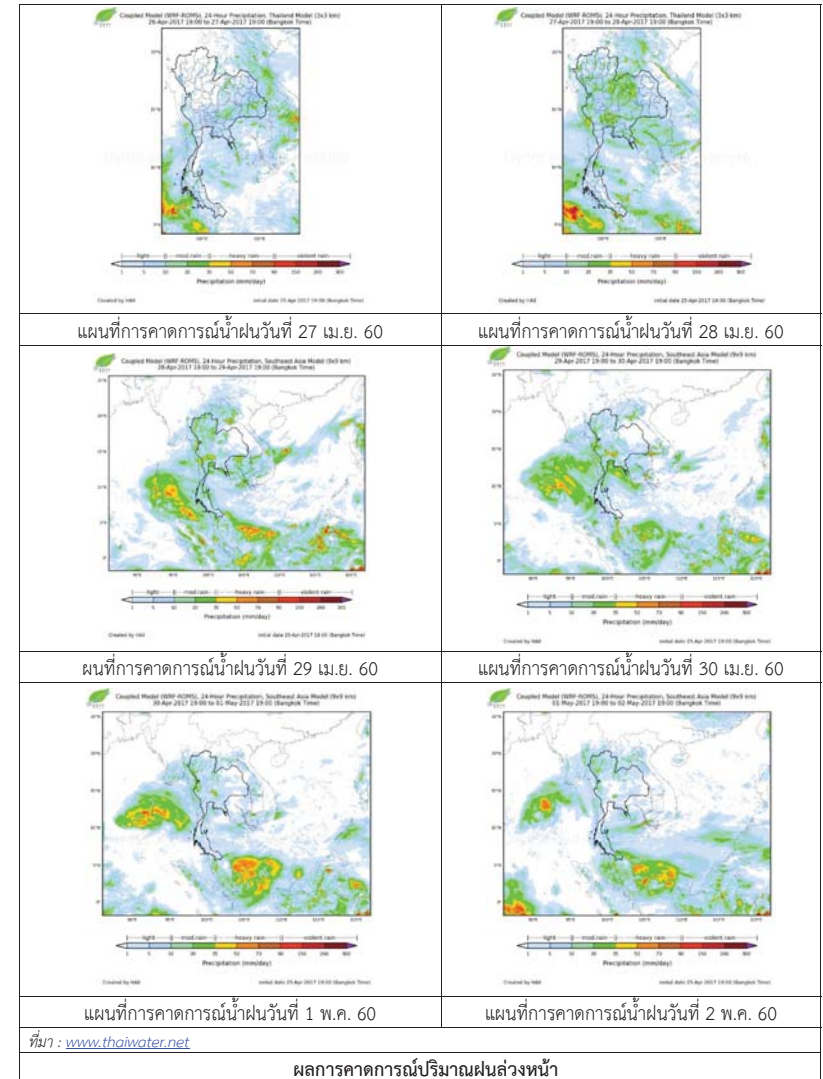
| ลำดับ | สถานี | ปริมาณฝน (มม.) |
|-------|--|----------------|
| 1 | บ้านท่าข้าม ต.บ้านท่าข้าม อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา | 0.0 |
| 2 | บ้านโสรธ ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา | 0.0 |
| 3 | บ้านบางขนาก ต.บางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา | 0.0 |
| 4 | บ้านโยธะกา ต.บางเตย อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี | 0.0 |
| 5 | บ้านใหม่ ต.ศรีนาวา อ.เมือง จ.นครนายก | 0.0 |
| 6 | บ้านทุ่งยายชี ต.ท่าตะเกียบ อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา | 6.5 |
| 7 | บ้านทุ่งกระทราย ต.เกาะจันทร์ อ.เกาะจันทร์ จ.ชลบุรี | 0.0 |
| 8 | บ้านป่าชะ ต.ป่าชะ อ.บ้านนา จ.นครนายก | 0.0 |
| 9 | บ้านวังกะจะ ต.วังเย็น อ.แปลงยาว จ.ฉะเชิงเทรา | 17.0 |
| 10 | บ้านชะอม ต.ชะอม อ.แก่งคอย จ.สระบุรี | 2.0 |
| 11 | บ้านช่องมะเฟือง ต.หนองรี อ.เมืองชลบุรี จ.ชลบุรี | 8.5 |
| 12 | บ้านช่อง ต.วัดสุวรรณ อ.บ่อทอง จ.ชลบุรี | 0.3 |
| 13 | บ้านช้างงาม ต.ท่ากระดาน อ.สนมชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา | 0.0 |
| 14 | บ้านนางรอง ต.สาธิตา อ.เมืองนครนายก จ.นครนายก | 0.0 |

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีระยอง” ณ วันที่ 28 เมษายน 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (24 – 28 เม.ย. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

| สถานี | อำเภอ | จังหวัด | ระดับน้ำ (ม.) | จันทร์ | อังคาร | พุธ | พฤหัสบดี | ศุกร์ | แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด) |
|---------|-------------|------------|----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------------|
| | | | ปริมาณน้ำ(ลบ.ม./วิ.) | 24 เม.ย. | 25 เม.ย. | 26 เม.ย. | 27 เม.ย. | 28 เม.ย. | |
| Kgt.19A | พนัสนิคม | ชลบุรี | 4.8 | 1.69 | 1.86 | 1.78 | 1.85 | 1.86 | เพิ่มขึ้น |
| | | | * | * | * | * | * | * | |
| Kgt.30 | เทศบาลเมือง | ฉะเชิงเทรา | 1.70 | * | * | 0.86 | 0.93 | 0.71 | ลดลง |
| | | | น้ำทูน | * | * | * | * | * | |
| Ny.1B | เมือง | นครนายก | 8.81 | 4.66 | 4.57 | 4.15 | 3.98 | 3.90 | ลดลง |
| | | | 206 | 20.8 | 18.1 | 7.00 | 3.60 | 2.00 | |
| Ny.3 | บ้านนา | นครนายก | 6.26 | 0.80 | 0.80 | 0.79 | 0.85 | 0.85 | ทรงตัว |
| | | | ติดฝาย | * | * | * | * | * | |
| Ny.4 | เมือง | ปราจีนบุรี | 3.37 | 0.29 | 0.29 | 0.29 | 0.29 | 0.28 | ลดลง |
| | | | 177 | * | * | * | * | * | |
| Ny.7 | เมือง | นครนายก | 5.38 | 3.88 | 3.82 | 3.66 | 3.61 | 3.56 | ลดลง |
| | | | * | * | * | * | * | * | |

หมายเหตุ * ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ ประจำวันที่ 28 เมษายน 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (26 – 28 เม.ย. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ เวลา 07.00 น.)

| สถานี | ตำบล | อำเภอ | จังหวัด | ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด) | พุธ | พฤหัสบดี | ศุกร์ | แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด) |
|---------------|------------|---------------|------------|---------------------|----------|----------|----------|-----------------------|
| | | | | | 26 เม.ย. | 27 เม.ย. | 28 เม.ย. | |
| บ้านบางขนาก | บางขนาก | บางน้ำเปรี้ยว | ฉะเชิงเทรา | 9.58 | 0.19 | 0.12 | 0.28 | เพิ่มขึ้น |
| บ้านโยธะกา | บางเตย | บ้านสร้าง | ปราจีนบุรี | 10.87 | 0.13 | 0.62 | 0.90 | เพิ่มขึ้น |
| บ้านใหม่ | ศรีนาวา | เมือง | นครนายก | 7.57 | 4.09 | 3.99 | 3.99 | ทรงตัว |
| บ้านทุ่งยายชี | ท่าตะเกียบ | ท่าตะเกียบ | ฉะเชิงเทรา | 5.78 | 2.19 | 2.20 | 2.18 | ลดลง |

4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกงประจำวันที่ 28 เมษายน 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง



วันที่ 28 เมษายน 2560

สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง/ทรงตัว

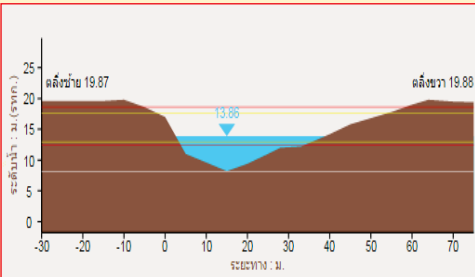
พื้นที่ประสบวิกฤติน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

- ไม่มีสถานการณ์วิกฤติน้ำในพื้นที่

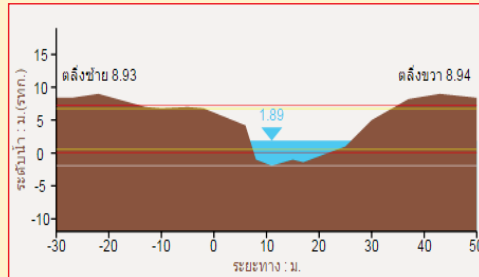


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

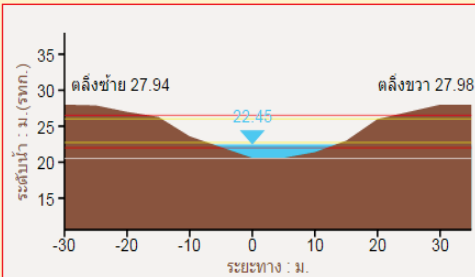
1. สถานีคลองอู่ตะเภาบน อ.สะเดา จ.สงขลา (ลดลง)



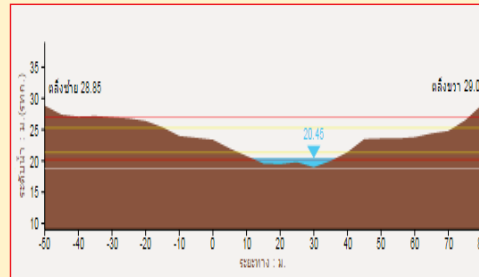
2. สถานีคลองอู่ตะเภาล่าง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลดลง)



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



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



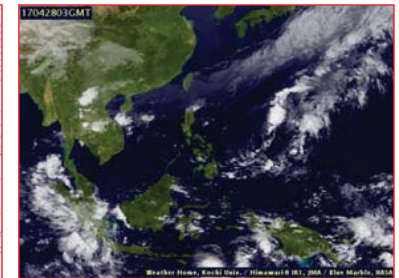
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา
วันที่ 28 เมษายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศในช่วงวันที่ 28-29 เมษายน 2560 ประเทศไทยตอนบนจะมีพายุฤดูร้อน โดยมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงเกิดขึ้นในหลายพื้นที่ กับมีลูกเห็บตกและฟ้าผ่าได้บางแห่ง ในบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล จึงขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระมัดระวังอันตรายจากพายุฤดูร้อนที่จะเกิดขึ้นไว้ด้วย ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ในระยะนี้

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-36 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 27-29 เม.ย. มีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ในช่วงวันที่ 30 เม.ย. - 3 พ.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-37 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 28 เม.ย. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 28 เม.ย. 2560

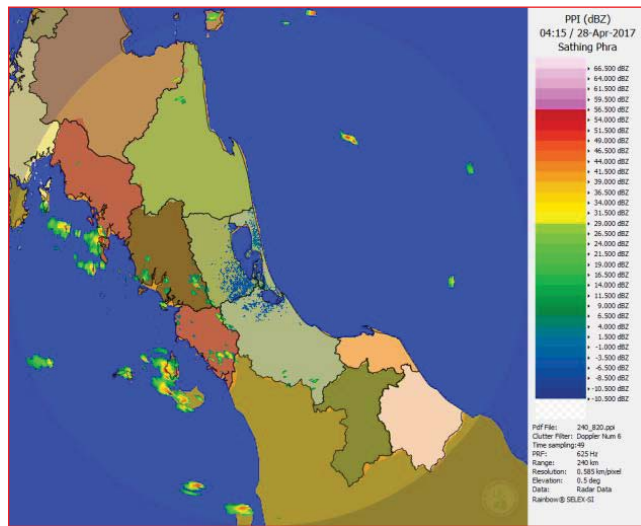
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 28 เมษายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกในบางพื้นที่ โดยบริเวณอำเภอศรีนครินทร์ เกษรา และอำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอควนเนียง สะเดา หาดใหญ่ คลองหอยโข่ง และอำเภอรัตภูมิ จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน “ฝน” - 20.5 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 28 เมษายน 2560 เวลา 07.00 น.

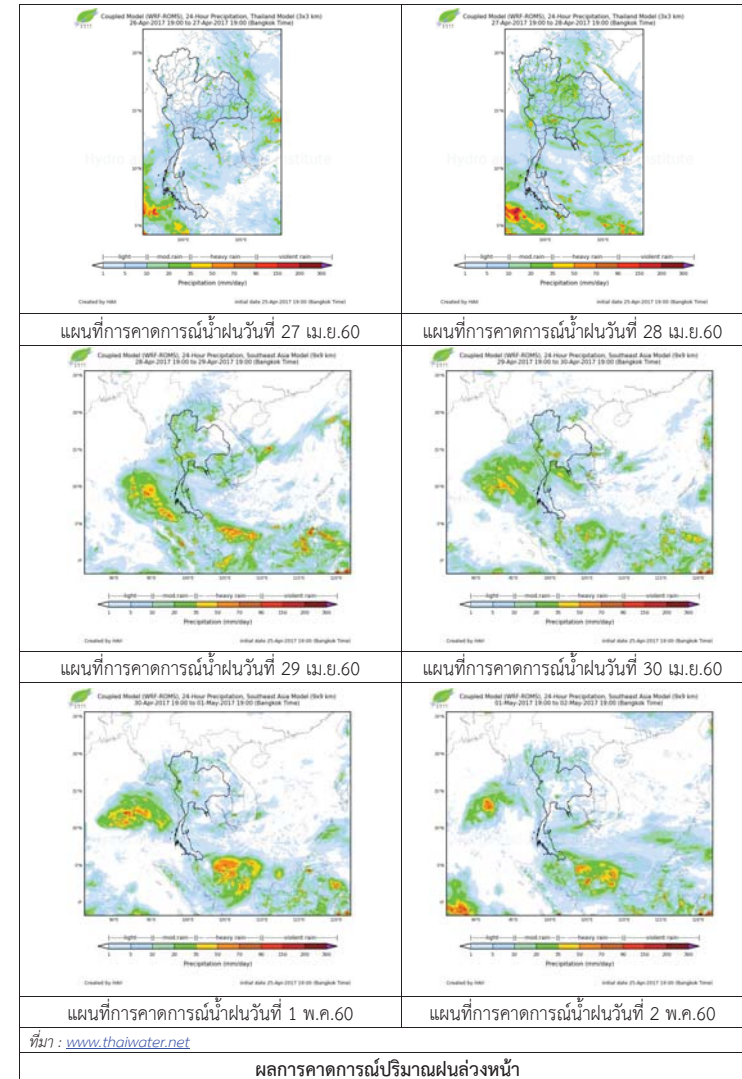
| ลำดับ | สถานี | ปริมาณฝน (มม.) |
|-------|---|----------------|
| 1 | อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง | 1.0 |
| 2 | อ.งหรา จ.พัทลุง | 6.4 |
| 3 | อ.ควนขนุน จ.พัทลุง | “ฝ” |
| 4 | อ.ควนเนียง จ.สงขลา | 20.5 |
| 5 | ต.พังงา อ.เสเดา จ.สงขลา | 3.5 |
| 6 | หาดใหญ่ ต.คลองหอยโข่ง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา | 18.0 |
| 7 | บ้านบางศาลา อ.คลองหอยโข่ง จ.สงขลา | 15.7 |
| 8 | อ.รัตภูมิ จ.สงขลา | 6.2 |

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สทิงพระ” ณ วันที่ 28 เมษายน 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง/ทรงตัว

สถานการณ์น้ำท่า (24 – 28 เม.ย. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

| สถานี | แม่ น้ำ | อำเภอ | จังหวัด | ระดับ | จันทร์ | อังคาร | พุธ | พฤหัสบดี | ศุกร์ |
|--------|----------|-------------|---------|---------|--------|--------|-------|----------|-------|
| | | | | ตลิ่ง | | | | | |
| | | | | ปริมาณ | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| | | | | น้ำ(ลบ. | เม.ย. | เม.ย. | เม.ย. | เม.ย. | เม.ย. |
| | | | | ม./ว.) | | | | | |
| X.170 | คลองลำ | ศรีนครินทร์ | พัทลุง | 25.20 | 20.37 | 20.53 | 20.82 | 20.74 | 20.48 |
| | | | | 580.00 | 8.10 | 12.90 | 21.70 | 19.20 | 11.40 |
| X.265 | คลองน่วย | เมือง | พัทลุง | 8.00 | 6.90 | 6.96 | 6.98 | 6.70 | 6.70 |
| | | | | 7.00 | * | * | * | * | * |
| X.174 | คลองหวัะ | หาดใหญ่ | สงขลา | 8.88 | 4.76 | 4.71 | 4.68 | 4.66 | 4.66 |
| | | | | 388 | 2.16 | 1.86 | 1.68 | 1.56 | 1.56 |
| X.173A | คลองอยู่ | สะเดา | สงขลา | 15.90 | 13.24 | 13.56 | 13.88 | 13.15 | 12.80 |
| | | | | 258.00 | 58.00 | 66.80 | 76.80 | 55.75 | 47.60 |
| X.90 | คลองอยู่ | คลองหอย | สงขลา | 8.00 | 3.44 | 3.54 | 3.90 | 3.56 | 3.48 |
| | | | | 580.00 | 54.00 | 59.00 | 77.00 | 60.00 | 56.00 |
| X.44 | คลองอยู่ | หาดใหญ่ | สงขลา | 7.40 | 1.65 | 1.67 | 2.18 | 2.06 | 1.77 |
| | | | | 582.00 | 48.00 | 48.80 | 75.80 | 68.60 | 53.50 |

หมายเหตุ * หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำ ประจำวันที่ 28 เมษายน 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (26 – 28 เม.ย. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

| สถานี | ตำบล | อำเภอ | จังหวัด | ระดับ | พฤษภาคม | พฤศจิกายน | ศุกร์ | แนวโน้ม |
|------------------------|-----------|---------|---------|----------|---------|-----------|-------|------------|
| | | | | | ตลิ่ง | 26 | 27 | |
| | | | | (ต่ำสุด) | เม.ย. | เม.ย. | เม.ย. | (เพิ่ม/ลด) |
| คลองอยู่ตะกอนบน | พังงา | สะเดา | สงขลา | 19.87 | 14.70 | 14.03 | 13.88 | ลดลง |
| คลองอยู่ตะกอนล่าง | หาดใหญ่ | หาดใหญ่ | สงขลา | 8.93 | 2.31 | 2.17 | 1.89 | ลดลง |
| คลองรัตภูมิ | กำแพงเพชร | รัตภูมิ | สงขลา | 22.62 | 13.99 | 14.04 | 13.92 | ลดลง |
| คลองทะเลหมัด(ท่าเขียด) | แม่ขรี | ตะโหมด | พัทลุง | 27.94 | 22.50 | 22.68 | 22.53 | ลดลง |
| คลองนาท่อม | ร่วมเมือง | เมือง | พัทลุง | 28.85 | 20.76 | 20.71 | 20.52 | ลดลง |

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 28 เมษายน 2560



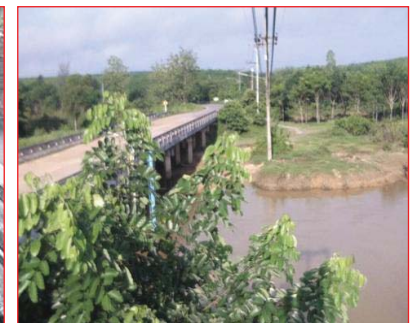
สถานีคลองตะหมัด (ท่าเขียด) - ต.แม่ขรี อ.ตะโหมด จ.พัทลุง (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



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



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



สถานีบ้านม่วงก้อง - อ.สะเดา จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)

4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันี่ 28 เมษายน 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง/ทรงตัว

รายงานระดับน้ำจากกล้อง
CCTV



รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 28 เมษายน พ.ศ. 2560

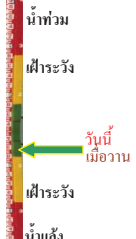
เวลา 08.30 น.



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

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

สะพานศรีสังขาลย์ - อ.ศรีสังขาลย์ จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



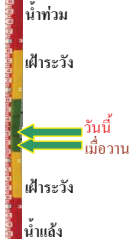
| | |
|------------------|--------------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 60.50 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 71.78 ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 58.48 ม.รทก. |

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 | 55.05 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 56.91 ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 47.80 ม.รทก. |

สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำน่าน)



| | |
|------------------|--------------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 36.10 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 44.52 ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 32.51 ม.รทก. |

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



| | |
|------------------|---------------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 141.73 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 144.35 ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 138.09 ม.รทก. |

บ้านเหล่านากุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น (ลุ่มน้ำชี)



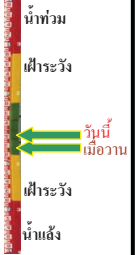
| | |
|------------------|---------------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 145.40 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 149.71 ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 141.00 ม.รทก. |

สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล)



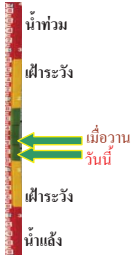
| | |
|-----------------------------|---------------|
| ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 128.76 ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 121.50 ม.รทก. |

เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



| | |
|------------------|-------------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 1.10 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 | 0.40 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | - ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | - ม.รทก. |

สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.32 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.56 ม.รทก.

เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี
(ลุ่มน้ำเพชรบุรี)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.33 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.01 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.16 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.14 ม.รทก.

สถานีอุตะภาคอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 22.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.94 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.52 ม.รทก.

สถานีลำปำ - อ.เมือง จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน -1.60 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 | 24 เม.ย | 25 เม.ย | 28 เม.ย | |
| จ.สุโขทัย | สะพานศรีสังขลย์ อ.ศรีสังขลย์ | ยม | 60.14 | 71.78 | 60.50 | 60.50 | 60.50 | น้ำปกติ |
| จ.สุโขทัย | สะพานพระเมเฒ่า อ.เมือง | ยม | 42.48 | 48.59 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ |
| จ.อุดรธานี | สะพานท่าเสา อ.เมือง | น่าน | 49.22 | 56.91 | 54.75 | 54.90 | 55.05 | น้ำปกติ |
| จ.พิษณุโลก | สะพานสุพรรณกัลยา อ.เมือง | น่าน | 33.98 | 44.52 | 36.40 | 36.40 | 36.40 | น้ำปกติ |
| จ.นครพนม | เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก | หัวน้ำคำ/โขงอีสาน | 139.05 | 142.42 | 141.73 | 141.73 | 141.73 | น้ำปกติ |
| จ.ขอนแก่น | บ้านเหล่ากม. อ.เมือง | ชี | 142.78 | 149.71 | 145.40 | 145.40 | 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 | 0.90 | 1.00 | 1.10 | น้ำปกติ |
| จ.พระนครศรีอยุธยา | บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา | เจ้าพระยา | - | - | 0.10 | 0.30 | 0.40 | น้ำปกติ |
| จ.สุพรรณบุรี | สะพานวัดพระรูป อ.เมือง | ท่าจีน | -1.26 | 2.75 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | น้ำปกติ |
| จ.เพชรบุรี | เทศบาลเมืองเพชรบุรี อ.เมือง | เพชรบุรี | - | 3.18 | 1.40 | 1.40 | 1.40 | น้ำปกติ |
| จ.ประจวบคีรีขันธ์ | ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน | คลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก | - | 3.30 | 0.35 | 0.30 | 0.20 | น้ำปกติ |
| จ.สงขลา | สถานีอุตะภาคอนล่าง อ.หาดใหญ่ | ทะเลสาบสงขลา | - | - | 1.70 | 1.85 | 1.90 | น้ำปกติ |
| จ.พัทลุง | สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด | ทะเลสาบสงขลา | - | - | 22.20 | 22.30 | 22.50 | น้ำปกติ |
| จ.พัทลุง | สถานีลำปำ อ.เมือง | ทะเลสาบสงขลา | - | - | -1.60 | -1.60 | -1.60 | น้ำปกติ |

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

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

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