



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๑ พฤษภาคม 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





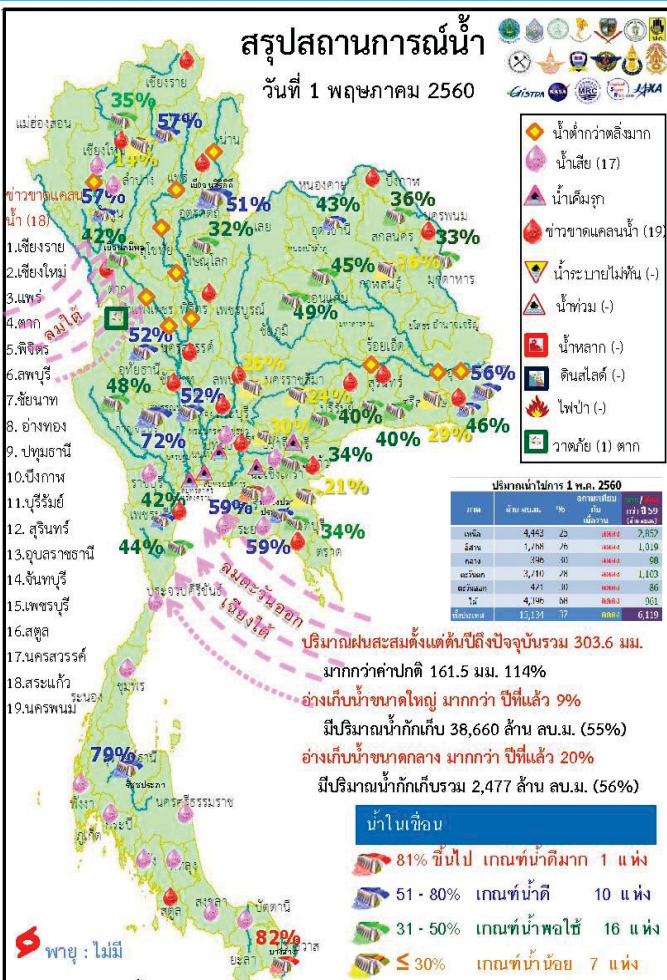
สรุปสถานการณ์น้ำ

1 พฤษภาคม 2560

สำนักงานเลขาธิการ

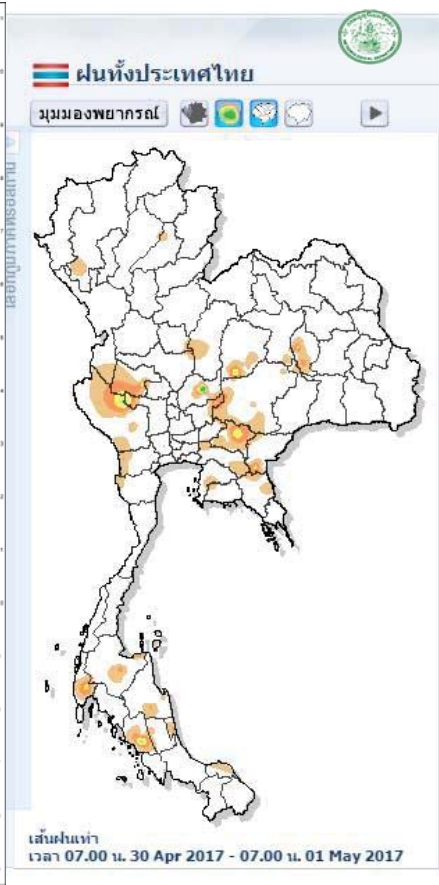
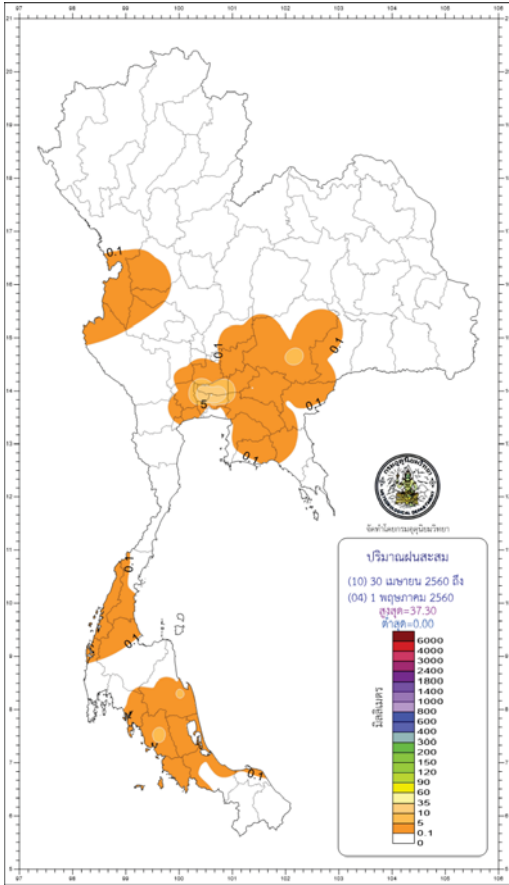
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

นัยสำคัญ: 1 พฤษภาคม 2560



- ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึง 23 เมษายน 60 รวม 303.6 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 161.5 มม. (114%)
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำกักเก็บรวม 38,660 ล้าน ลบ.ม. (55%) มากกว่าปีที่แล้ว 9% (6,125 ล้าน ลบ.ม.)
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำกักเก็บรวม 2,477 ล้าน ลบ.ม. (56%) มากกว่าปีที่แล้ว 20% (871 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

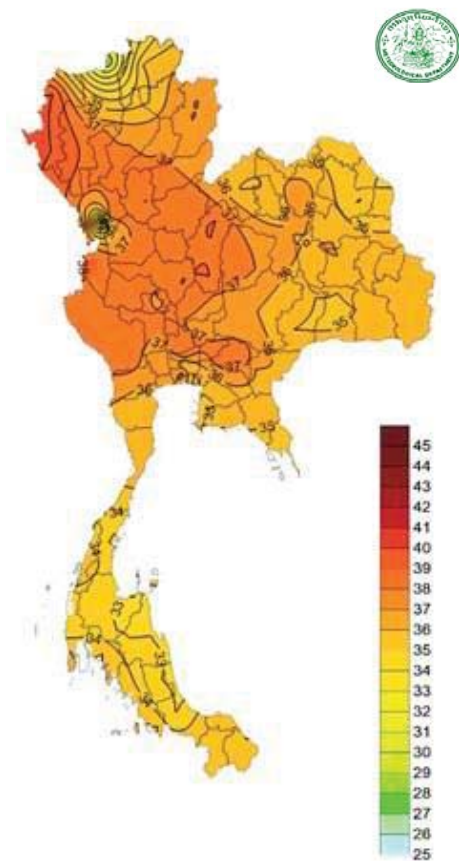


สำนักงานกษ กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
โทร 0-2398-9830 โทรสาร 0-2399-4012-14, www.tmd.go.th, fb:tm - www.facebook.com/tmd.go.th

สรุปผลและปริมาณฝนในรอบ 24 ชั่วโมง
(เวลา 07.00 น. วันที่ 30 เมษายน 2560 ถึงเวลา 07.00 น. วันที่ 1 พฤษภาคม 2560)

| ภาค | แหล่งฝน | ปริมาณน้ำที่สะสม (มม.) |
|-----------------------|---------------------|--------------------------------------|
| ภาคเหนือ | มีฝน 10% ของพื้นที่ | 0.9 ที่ เชียงใหม่ เชียง |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | มีฝน 10% ของพื้นที่ | 7.4 ที่ นครราชสีมา นครราชสีมา |
| ภาคกลาง | ไม่มีฝนตก | - |
| ภาคตะวันออก | มีฝน 20% ของพื้นที่ | 39.4 ที่ นครศรีธรรมราช นครศรีธรรมราช |
| ภาคใต้ตอนบน | มีฝน 10% ของพื้นที่ | 5.9 ที่ นครราชสีมา นครราชสีมา |
| ภาคใต้ตอนล่าง | มีฝน 30% ของพื้นที่ | 6.3 ที่ นครราชสีมา นครราชสีมา |
| กรุงเทพมหานคร | มีฝน 30% ของพื้นที่ | 37.3 ที่ กรุงเทพมหานคร กรุงเทพมหานคร |

คาดการณ์อุณหภูมิอากาศและฝน



| ภาค | ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด | % ฝน | เทียบกับเมื่อวาน |
|------------------------|--|------|------------------|
| ภาคเหนือ | อากาศร้อนโดยมีพายุฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัด เชียงใหม่ ลำพูน ตาก กำแพงเพชร และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิ 22-39 องศาC | 10 | เท่ากับเมื่อวาน |
| ภาคตะวันออก-เฉียงเหนือ | มีพายุฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดขอนแก่น ชัยภูมินครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี อุณหภูมิ 24-37 องศาC | 10 | เท่ากับเมื่อวาน |
| ภาคกลาง | อากาศร้อน โดยมีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดราชบุรี กาญจนบุรี อุทัยธานี และนครสวรรค์ อุณหภูมิ 24-38 องศาC | 10 | เท่ากับเมื่อวาน |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | อากาศร้อน โดยมีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิ 24-38 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร | 10 | น้อยกว่าเมื่อวาน |
| ภาคใต้ฝั่งตะวันออก | มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง และสงขลา อุณหภูมิ 24-36 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร | 20 | น้อยกว่าเมื่อวาน |
| ภาคใต้ฝั่งตะวันตก | มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิ 23-35 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 เมตร | 20 | น้อยกว่าเมื่อวาน |
| กทม.และปริมณฑล | อากาศร้อนโดยมีฝนฟ้าคะนอง อุณหภูมิ 25-38 องศาC | 10 | เท่ากับเมื่อวาน |

กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

1 พฤษภาคม 2560

สถานการณ์การเก็บกักน้ำ

ในเขื่อนขนาดใหญ่

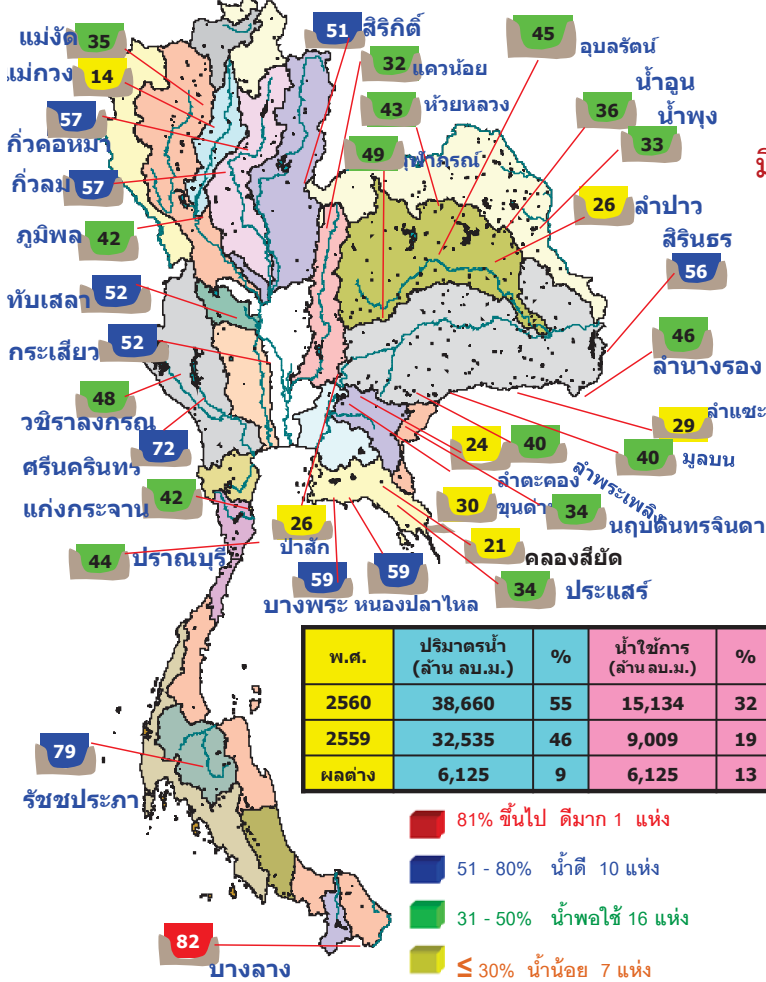
มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 4 เขื่อน

มีปริมาณเท่ากับเมื่อวาน 1 เขื่อน

| | | |
|--------------|--------|-----|
| เขื่อนน้ำพุง | สกจนคร | 33% |
|--------------|--------|-----|

มีปริมาณลดลงจากเมื่อวาน 3 เขื่อน

| | | |
|-------------------|-----------|-----|
| แม่กวางอุดมธารา | เชียงใหม่ | 14% |
| เขื่อนภูมิพล | ตาก | 42% |
| เขื่อนศรีนครินทร์ | กาญจนบุรี | 72% |



| เขื่อน | ปริมาณน้ำ | | รวมน้ำ | | ปริมาณน้ำที่สามารถกักเก็บได้ | ปริมาณน้ำที่ระบายแล้ว | น้ำในอ่างเก็บน้ำ (%) | น้ำในอ่าง (%) |
|---------------------|----------------------------|-------------------|---------------------|------------|------------------------------|-----------------------|----------------------|---------------|
| | ในอ่างเก็บน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | ในอ่างเก็บน้ำ (%) | รวมน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | รวมน้ำ (%) | | | | |
| 1 เขื่อนภูมิพล | 0.00 | 14.00 | 14.72 | 1873.32 | 19.39 | 127 | 4 ต.ค. 2560 | |
| 2 เขื่อนสิริกิติ์ | 6.26 | 20.00 | 20.97 | 2028.37 | 30.46 | 97 | 5 ต.ค. 2560 | |
| 3 เขื่อนศรีนครินทร์ | 3.41 | 9.00 | 10.15 | 2439.42 | 32.61 | 240 | 26 ต.ค. 2560 | |
| 4 เขื่อนวชิราลงกรณ | 4.37 | 13.00 | 14.34 | 1253.84 | 21.44 | 87 | 26 ต.ค. 2560 | |
| 5 เขื่อนสิริกิติ์ | 2.15 | 2.00 | 6.84 | 3092.12 | 72.12 | 452 | 26 ต.ค. 2561 | |
| 6 เขื่อนลพบุรี | 7.13 | 4.00 | 13.49 | 906.09 | 76.91 | 67 | 6 ต.ค. 2560 | |
| 7 เขื่อนลพบุรี | 0.00 | 5.00 | 6.01 | 507.48 | 27.44 | 84 | 23 ต.ค. 2560 | |
| 8 เขื่อนลพบุรี | 0.07 | 0.00 | 0.07 | 45.67 | 29.12 | 652 | 11 ต.ค. 2562 | |
| 9 เขื่อนลพบุรี | 0.00 | 7.00 | 7.94 | 242.96 | 21.40 | 31 | 31 ต.ค. 2560 | |
| 10 เขื่อนลพบุรี | 0.20 | 0.00 | 0.02 | 43.22 | 34.16 | 2,161 | 31 ต.ค. 2566 | |
| 11 เขื่อนลพบุรี | 0.91 | 4.33 | 4.33 | 244.73 | 25.57 | 57 | 26 ต.ค. 2560 | |
| 12 เขื่อนลพบุรี | 0.93 | 4.33 | 4.33 | 260.78 | 29.10 | 60 | 29 ต.ค. 2560 | |
| รวม | 25.43 | 82.65 | 103.21 | 12,938 | | | | |

แหล่งข้อมูล : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

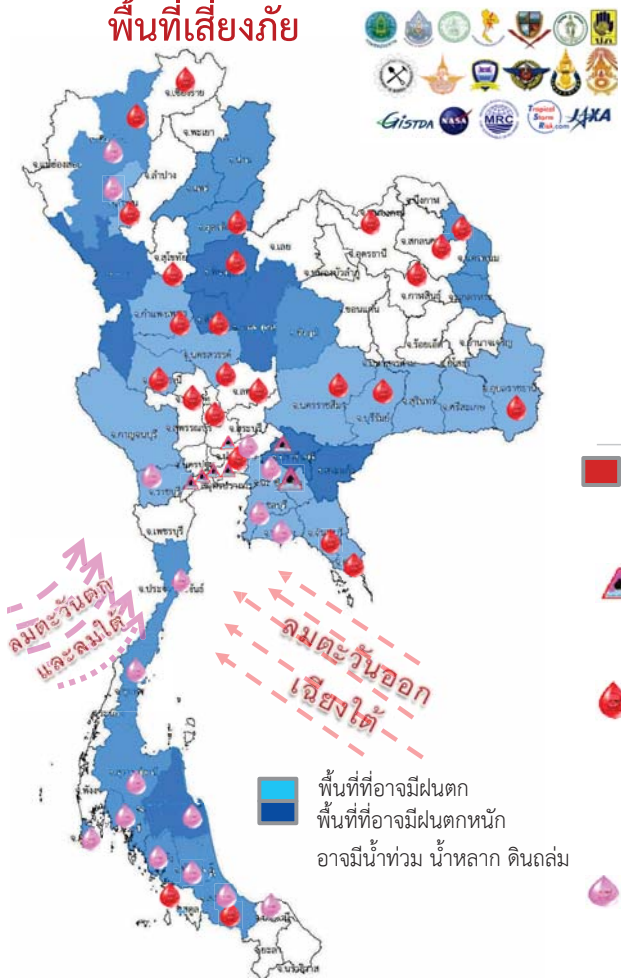
กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

1 พฤษภาคม 2560

พื้นที่เสี่ยงภัย

พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ



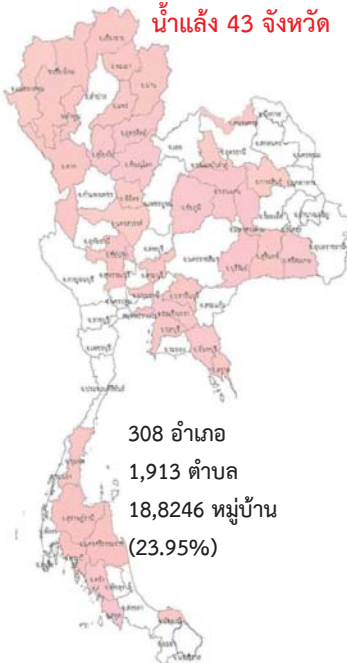
- วันที่ 1 - 3 พ.ค. 60 ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนกับมีฝนฟ้าคะนองได้บางพื้นที่
- วันที่ 4 - 6 พ.ค. 60 ประเทศไทยตอนบนจะเกิดพายุฤดูร้อนหลายพื้นที่ โดยมีพายุฝนฟ้าคะนอง ฟ้าผ่า ลมกระโชกแรง กับมีลูกเห็บตกบางแห่ง และอากาศจะคลายความร้อนลง

- เฝ้าระวังพายุฤดูร้อน - จังหวัด
- ▲ เฝ้าระวังน้ำเค็มรุก 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
- เฝ้าระวังน้ำคุณภาพน้ำ 17 จังหวัด เชียงใหม่ ลำพูน ปทุมธานี ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง ราชบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร นครศรีธรรมราช พังงา กระบี่ ตรัง พัทลุง สงขลา ปัตตานี

พื้นที่ขาดแคลนน้ำ จากกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ข้อมูลวันที่ 30 เม.ย. ปี 2557 - 2560

ปี 2557

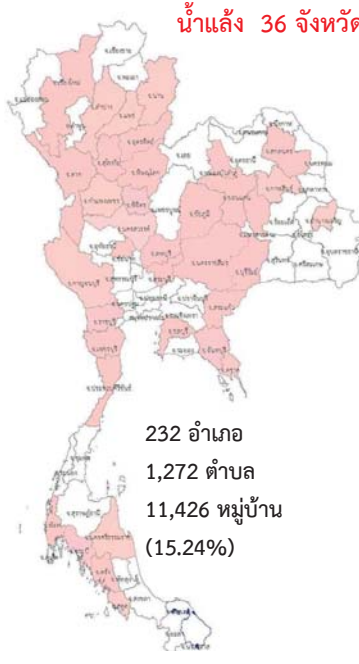
น้ำแล้ง 43 จังหวัด



308 อำเภอ
1,913 ตำบล
18,824 หมู่บ้าน
(23.95%)

ปี 2558

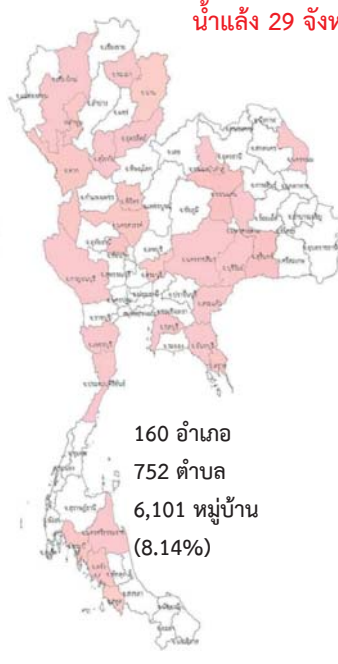
น้ำแล้ง 36 จังหวัด



232 อำเภอ
1,272 ตำบล
11,426 หมู่บ้าน
(15.24%)

ปี 2559

น้ำแล้ง 29 จังหวัด



160 อำเภอ
752 ตำบล
6,101 หมู่บ้าน
(8.14%)

ปี 2560

น้ำแล้ง - จังหวัด



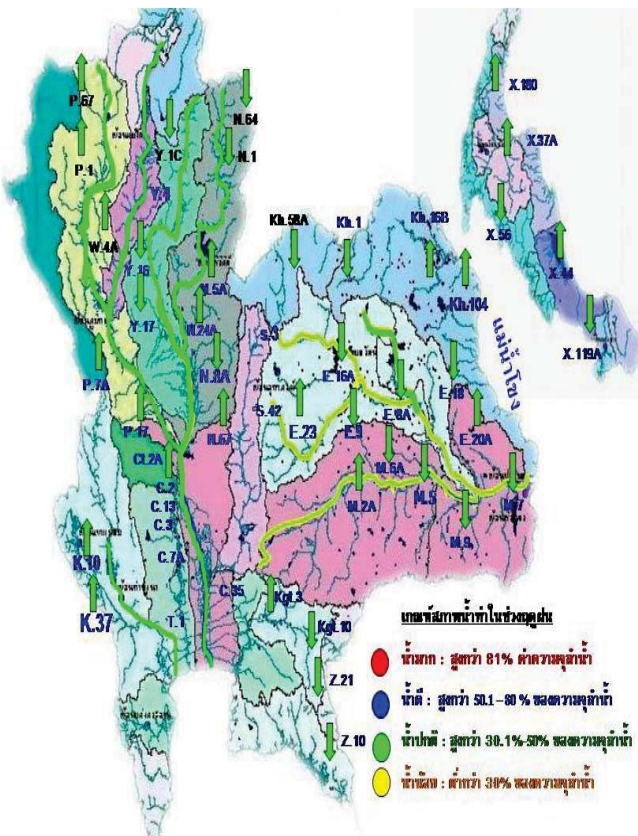
- อำเภอ
- ตำบล
- หมู่บ้าน
(-%)

แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน เชียงราย น่าน พะเยาแพร่ สุโขทัย อุตรดิตถ์ ตาก พิษณุโลก พิจิตร นครสวรรค์ ชัยนาท สิงห์บุรี สระบุรี สุพรรณบุรี กาญจนบุรี หนองบัวลำภู หนองคาย 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 น่านแพร่ อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก นครสวรรค์ กำแพงเพชร พิจิตร สระบุรี ลพบุรี กาญจนบุรี ราชบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชัยนาท หนองบัวลำภู สกลนคร มหาสารคาม ขอนแก่น กาฬสินธุ์ นครราชสีมา บุรีรัมย์ อำนาจเจริญ ชัยภูมิ สระแก้ว ชลบุรี จันทบุรี ตราด เพชรบุรี นครศรีธรรมราช พังงา กระบี่ ตรัง สตูล

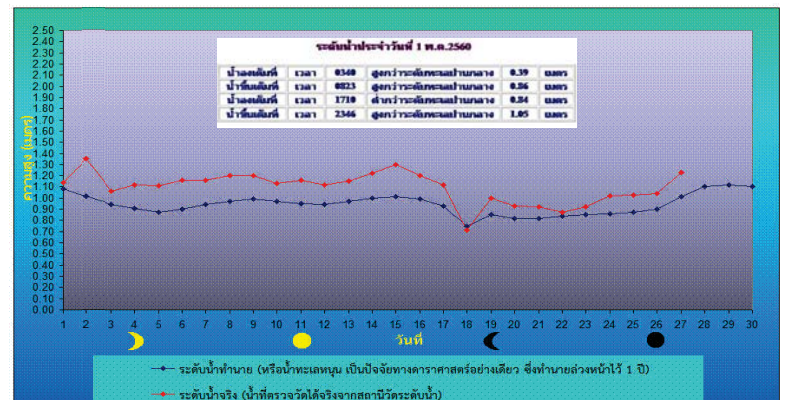
เชียงใหม่ ลำพูน ตาก พะเยา น่าน อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิจิตร นครสวรรค์ ชัยนาท สระบุรี ขอนแก่น มหาสารคาม บุรีรัมย์ สุรินทร์ นครราชสีมา นครพนม หนองบัวลำภู สระแก้ว ชลบุรี จันทบุรี ตราด กาญจนบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ นครศรีธรรมราช กระบี่ ตรัง สตูล

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 | | | | | | | | | | |
| วัดบ้านแยง | | 01/05/2560 | 09:20 | 7.69 | 0.13 | 15.21 | 320 | 182 | 4.94 | 4.87 |
| วัดโพธิ์แดงเหนือ | 111 | 01/05/2560 | 09:20 | 7.11 | 0.14 | 9.40 | 330 | 190 | 1.20 | 4.72 |
| วัดโสมม | 102 | 01/05/2560 | 09:20 | 6.93 | 0.15 | 14.60 | 361 | 210 | - | 5.05 |
| ลำเล | 96 | 01/05/2560 | 09:20 | 7.13 | 0.19 | 10.50 | 453 | 260 | 4.60 | 3.81 |
| วัดมะขาม | 91 | 01/05/2560 | 09:20 | 7.36 | 0.27 | 7.20 | 638 | 370 | 6.10 | 2.17 |
| วัดไร่ขิงเหนือ | 64 | 01/05/2560 | 09:20 | 7.17 | 0.72 | 10.51 | 1635 | 945 | 40.18 | 0.45 |
| รพ. ศิริราช | 50 | 01/05/2560 | 09:20 | - | - | - | - | - | - | - |
| คลองอติโพธิ์ | 35 | 01/05/2560 | 09:20 | - | 10.40 | - | 20101 | 11560 | - | - |
| โรงไฟฟ้าพระนครใต้ | 12 | 01/05/2560 | 09:20 | - | 18.19 | - | 33680 | 19272 | - | - |
| คลองประปาฝั่งตะวันตก รับน้ำจากเขื่อนแม่กลอง จ.กาญจนบุรี | | | | | | | | | | |
| เขื่อนแม่กลอง | | 01/05/2560 | 09:20 | 7.57 | 0.08 | 4.40 | 196 | 120 | - | 4.20 |
| ท่าม่วง | | 01/05/2560 | 09:20 | 7.38 | 0.09 | 3.30 | 207 | 122 | - | 4.57 |
| คลองประปา กม.54 | | 01/05/2560 | 09:20 | 7.76 | 0.08 | 8.90 | 203 | 120 | - | 7.61 |
| บางเลน กม.35 | | 01/05/2560 | 09:20 | 7.93 | 0.08 | 26.20 | 198 | 120 | - | 6.97 |
| คลองประปา กม.14 | | 01/05/2560 | 09:20 | 7.88 | 0.08 | 20.20 | 201 | 120 | - | 6.54 |

ข้อมูลจากเครื่องวัดคุณภาพน้ำ เป็นข้อมูลเพื่อใช้ในการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำดิบสำหรับการผลิตน้ำประปาของกรมประปานครหลวง เกณฑ์ค่าแล : 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) เกณฑ์สำหรับการเกษตร : ความเค็ม < 2 g/l, ความนำไฟฟ้า < 4,000 µS/cm



ระดับน้ำที่ผ่าน (หรือที่ทะเลหนุน) เป็นปัจจัยทางดาราศาสตร์อย่างเดียว ซึ่งทำนายล่วงหน้าได้ 1 ปี) ระดับน้ำจริง (น้ำที่ตรวจวัดได้จริงจากสถานีวัดระดับน้ำ)

ระดับน้ำในเขื่อน

วันที่ 30 เมษายน 2560 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่
เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด จำนวน 6 เขื่อน

| เขื่อน | จังหวัด | % น้ำเมื่อเทียบกับ ความจุเก็บกัก | เทียบข้อมูล ในอดีต | เทียบกับ เมื่อวาน |
|---------------------|-----------|-------------------------------------|-----------------------|----------------------|
| 1.เขื่อนภูมิพล | ตาก | 42 | มากกว่าปี 2558 | ลดลง |
| 2.แม่งวงอุดมธารา | เชียงใหม่ | 14 | มากกว่าปี 2558 | ลดลง |
| 3.เขื่อนน้ำพุง | สกลนคร | 33 | มากกว่าปี 2558 | เท่ากับเมื่อวาน |
| 4.เขื่อนศรีนครินทร์ | กาญจนบุรี | 72 | มากกว่าปี 2558 | เท่ากับเมื่อวาน |
| 5.เขื่อนบางลาง | ยะลา | 82 | น้อยกว่าปี 2558 | เพิ่มขึ้น |

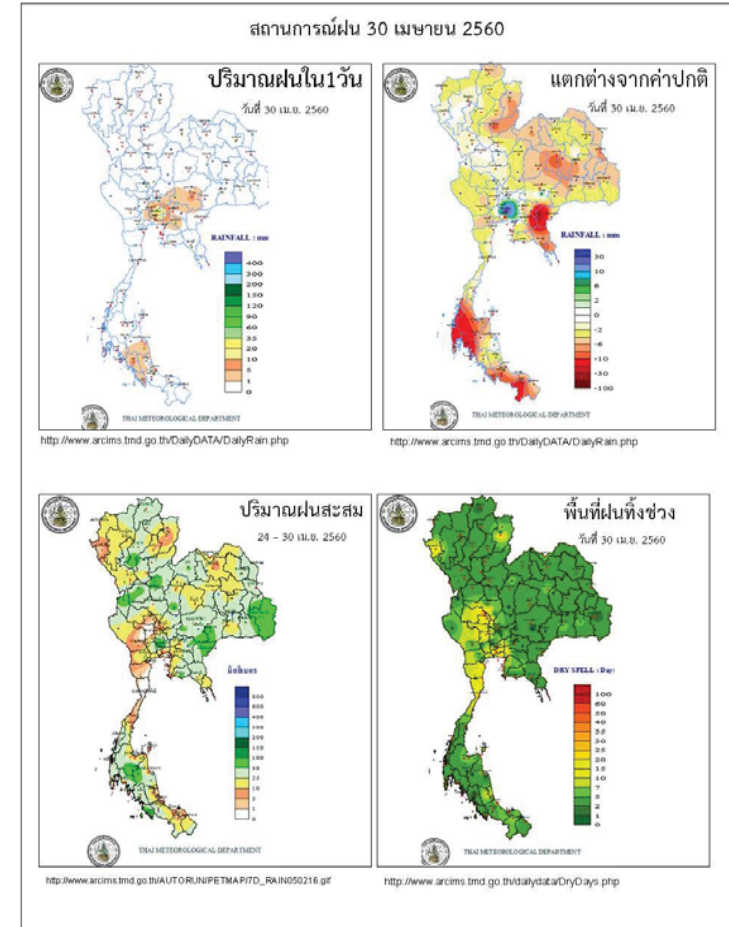
สถานการณ์น้ำในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา

มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 30 เมษายน 2560 รวม 4,437 ล้านลูกบาศก์เมตร

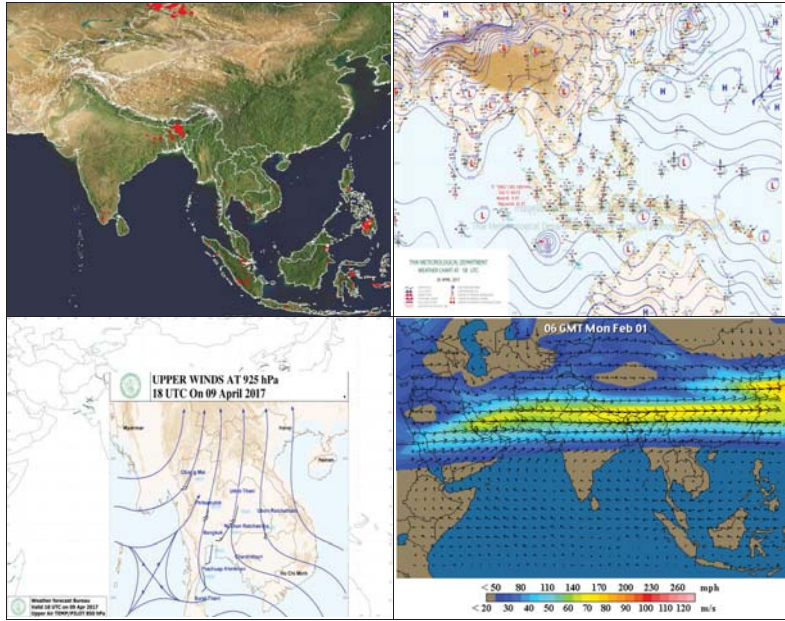
สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 30 เมษายน 2560

| อ่างเก็บน้ำ | ปริมาณน้ำในอ่างฯ | | ปริมาณน้ำใช้การได้ | | ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ | | ปริมาณน้ำระบาย | | ปริมาณน้ำ รับได้ชั้ก |
|------------------|------------------|---------------|--------------------|-------------|---------------------|----------|----------------|----------|-------------------------|
| | ปริมาตรน้ำ | % ความจุอ่างฯ | ปริมาตรน้ำ | % น้ำใช้การ | วันนี้ | เมื่อวาน | วันนี้ | เมื่อวาน | |
| ภูมิพล | 5,689 | 42 | 1,889 | 20 | 0.00 | 5.95 | 14.00 | 14.00 | 7,773 |
| สิริกิติ์ | 4,893 | 51 | 2,043 | 31 | 8.10 | 2.43 | 20.08 | 20.01 | 4,617 |
| ภูมิพล+สิริกิติ์ | 10,582 | 46 | 3,932 | 24 | 8.10 | 8.38 | 34.08 | 34.01 | 12,390 |
| แควน้อยฯ | 304 | 32 | 261 | 29 | 0.93 | 1.33 | 4.32 | 4.32 | 635 |
| ป่าสักชลสิทธิ์ | 248 | 26 | 245 | 26 | 0.91 | 0.14 | 4.33 | 4.33 | 712 |
| รวมทั้งหมด | 11,133 | 45 | 4,437 | 24 | 9.94 | 9.85 | 42.73 | 42.66 | 13,738 |

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)



ข้อมูลสภาพอากาศ



พยากรณ์อากาศ วันที่ 1 พฤษภาคม 2560

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อน กับมีฝนฟ้าคะนองได้บางพื้นที่

| ภาค | ลักษณะอากาศวันนี้ | คาดหมาย |
|--------------------|--|---|
| เหนือ | อากาศร้อน โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัด เชียงใหม่ ลำพูน ตาก กำแพงเพชร และ เพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำ 22-29 องศาเซลเซียส | วันที่ 30 เม.ย. -4 พ.ค. อากาศร้อนกับมี อากาศร้อนจัดในบางพื้นที่ โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-30 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำ 22-40 องศาเซลเซียส วันที่ 5-6 พ.ค. มี พายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-60 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงและมีลูกเห็บตกบางแห่ง อุณหภูมิต่ำ 21-39 องศาเซลเซียส |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | อากาศร้อน โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัด ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี อุณหภูมิต่ำ 24-37 องศาเซลเซียส | วันที่ 30 เม.ย. - 3 พ.ค. อากาศร้อนกับมี อากาศร้อนจัดในบางพื้นที่ มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำ 23-36 องศาเซลเซียส วันที่ 4 - 6 พ.ค. อากาศร้อน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-60 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง และมีลูกเห็บตกบางแห่ง อุณหภูมิต่ำ 21-35 องศาเซลเซียส |
| กลาง | อากาศร้อน โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัด ราชบุรี กาญจนบุรี อุทัยธานี และ นครสวรรค์ อุณหภูมิต่ำ 24-38 องศาเซลเซียส | วันที่ 30 เม.ย. -4 พ.ค. อากาศร้อนกับมี อากาศร้อนจัดในบางพื้นที่ โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำ 25-40 องศาเซลเซียส วันที่ 5-6 พ.ค. มี พายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-60 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง อุณหภูมิต่ำ 23-38 องศาเซลเซียส |
| ตะวันออก | อากาศร้อน โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัด ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และ ตราด อุณหภูมิต่ำ 24-38 องศาเซลเซียส | วันที่ 30 เม.ย. - 3 พ.ค. อากาศร้อน กับ มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำ 25-39 องศาเซลเซียส วันที่ 4-6 พ.ค. มีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 |



| | | |
|--------------------|---|---|
| | ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร | ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง อุณหภูมิตั้งแต่ 24-36 องศาเซลเซียส ทะเลมี คลื่นสูงประมาณ 1 เมตร |
| ใต้ (ฝั่งตะวันออก) | มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง และสงขลา อุณหภูมิตั้งแต่ 24-36 องศาเซลเซียส ทะเลมี คลื่นสูงประมาณ 1 เมตร | 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 30 เม.ย. - 4 พ.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูง ประมาณ 1 เมตร ในช่วงวันที่ 5 - 6 พ.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของ พื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง อุณหภูมิตั้งแต่ 23-37 องศาเซลเซียส ทะเลมี คลื่นสูงประมาณ 1 เมตร |
| กรุงเทพมหานคร | อากาศร้อน โดยฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุณหภูมิตั้งแต่ 25-38 องศาเซลเซียส | อากาศร้อน โดยฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุณหภูมิตั้งแต่ 25-38 องศา เซลเซียส |



สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 1 พฤษภาคม 2560

| สถานี | ค่าความเค็ม (g/l) | เทียบกับมาตรฐาน | เทียบกับเมื่อวาน | แนวโน้ม |
|------------------|-------------------|--------------------------------|------------------|---------|
| วัดโพธิ์แดงเหนือ | 0.14 | อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา | เท่ากับเมื่อวาน | ทรงตัว |
| วัดไผ่ล้อม | 0.15 | อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา | สูงกว่าเมื่อวาน | ทรงตัว |
| สถานีสูบน้ำสำแล | 0.20 | อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา | ต่ำกว่าเมื่อวาน | ทรงตัว |
| คลองลัดโพธิ์ | 10.50 | อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา | ต่ำกว่าเมื่อวาน | ทรงตัว |
| รังสิตไซฟอน | - | - | - | - |
| เขื่อนแม่กลอง | 0.08 | อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา | เท่ากับเมื่อวาน | 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)

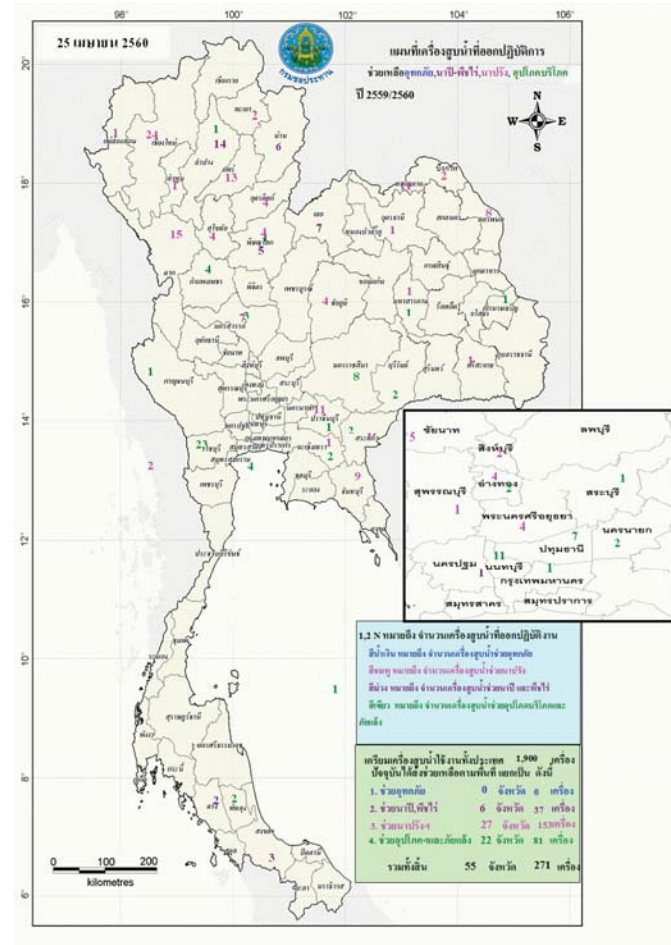
| สถานี | ที่ตั้ง | ลุ่มน้ำ | ระดับตลิ่ง (ม.) | ระดับน้ำที่วัดได้ (ม.) | | ระดับปี 2560 ต่างจากปี 2559 (ม.) |
|-----------------------|----------------------------|------------|-----------------|------------------------|---------|----------------------------------|
| | | | | ปี 2559 | ปี 2560 | |
| Y.3A | 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 | เท่ากันทั้ง 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 ตัน 127 เทียว 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.กุศฝือ ม.4 ต.โนนหมากมูน อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 9.บ.หนองจาน ม.3 ต.โนนหมากมูน อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 10.บ.ศิลารัตนพัฒนา 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 1 พฤษภาคม 2560

จังหวัดที่ประกาศการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน(ภัยแล้ง) ตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.2556 ข้อมูลวันที่ 30 เมษายน 2557-2560

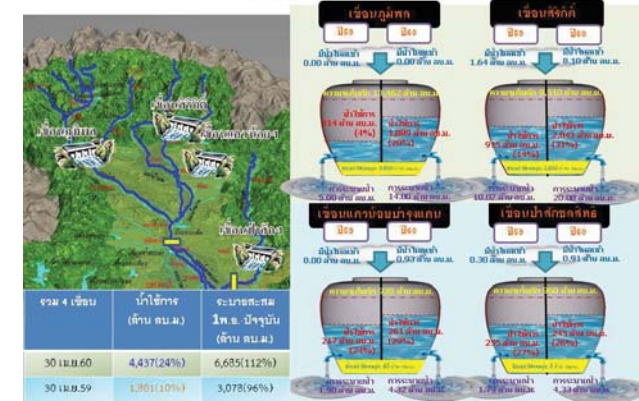


| ปี 2557 | ปี 2558 | ปี 2559 | ปี 2560 |
|--|--|--|---|
| 43 จังหวัด 308 อำเภอ 1,913 ตำบล 18,246 หมู่บ้าน เปรียบเทียบกับประเทศ 74,963 หมู่บ้าน คิดเป็น 24.34% | 36 จังหวัด 232 อำเภอ 1,272 ตำบล 11,426 หมู่บ้าน เปรียบเทียบกับประเทศ 74,965 หมู่บ้าน คิดเป็น 15.24% | 29 จังหวัด 160 อำเภอ 752 ตำบล 6,101 หมู่บ้าน เปรียบเทียบกับประเทศ 74,965 หมู่บ้าน คิดเป็น 8.14% | จังหวัดสระแก้วประกาศสิ้นสุดสถานการณ์ ภัยพิบัติ (ภัยแล้ง) ณ วันที่ 21 เมษายน 2560 ปัจจุบันไม่มีจังหวัดที่ประกาศให้การให้ ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ (ภัยแล้ง) |

ที่มาข้อมูล : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.)

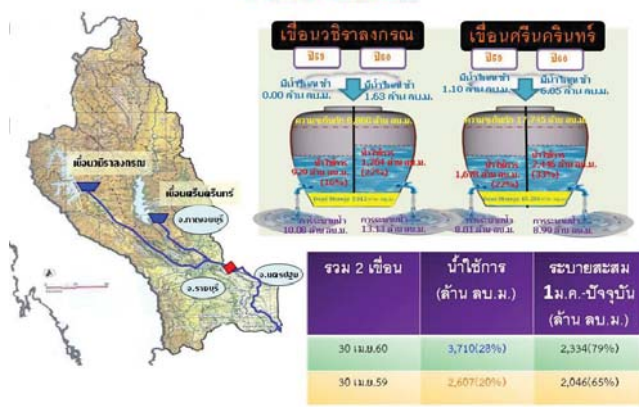
ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 30 เมษายน 2560



ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำแม่กลอง

ณ วันที่ 30 เมษายน 2560



กนช

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ข่าวเกี่ยวกับน้ำบนสื่อสิ่งพิมพ์ วันจันทร์ที่ 1 พฤษภาคม 2560



❖ สตูล - เกิดเหตุพายุฝนพัดถล่มบ้านเรือนชาวบ้านในหลายพื้นที่ของจังหวัดสตูล ซึ่งอยู่ระหว่างการเร่งสำรวจความเสียหายโดยเฉพาะในพื้นที่หมู่ที่ 3 ต.คลองซุด อ.เมือง จ.สตูล ความแรงลมฝนสร้างความเสียหาย ส่งผลให้ต้นไม้โค่นล้มทับอาคารคอนกรีตประสงศ์ภายในหมู่บ้าน บ้านเรือนชาวบ้านร่วม 30 หลังคาเรือน ถูกความแรงลมฝนพัดปลิวหาย บางหลังถูกต้นไม้ข้างบ้านล้มทับหลังคาแตกกระจาย ชาวของเครื่องใช้ไฟฟ้าเสียหายบางส่วน จากความแรงลมฝนที่ถล่ม **ผู้จัดการ**

❖ ชัยภูมิ - เกิดพายุฝนพัดกระหน่ำรุนแรงทำให้เสาคลื่นวิทยุชุมชนล้มทับบ้านของชาวบ้านพังเสียหาย 2 หลัง และมีบ้านเรือนในพื้นที่ ต.โคกสะอาด ที่ถูกพายุพัดเสียหายในพื้นที่หมู่บ้านใกล้เคียงอีกจำนวนมากใน 5 หมู่บ้านที่บ้านเกิดเหตุ ใน ต.หนองบัวระเหว อ.หนองบัวระเหว บริเวณหน้าบ้านซึ่งเป็นบ้านปูนชั้นเดียวปลูกอยู่ติดกันจำนวนสองหลังมีเสาคลื่นวิทยุขนาดความกว้าง 40 ซม. ความสูง 60 เมตร ล้มพาดหลังคาบ้านทั้งสอง 2 หลัง นอกจากนี้ยังมีรายงาน ว่าเกิดพายุพัดล้มบ้านเรือนของชาวบ้านในต.โคกสะอาด อ.หนองบัวระเหว ได้รับความเสียหายรวมกว่า 5 หมู่บ้าน นับ 100 หลังคาเรือน ซึ่งเทศบาลได้เร่งจัดส่งเจ้าหน้าที่ออกสำรวจเพื่อช่วยเหลือเป็นการด่วนแล้ว **ที่มา: INNNEWS**

❖ ชัยนาท - เกิดฝนตกหนักในพื้นที่ ต.ดอนก่า เมื่อ 2 วันก่อน ประกอบกับแม่น้ำน้อยได้ลดระดับต่ำกว่าตลิ่งกว่า 4 เมตร ตามสภาวะความแห้งแล้ง ทำให้ตลิ่งริมแม่น้ำน้อย บริเวณหมู่ที่ 6 ต.ดอนก่า ได้เกิดการทรุดตัว เป็นครั้งที่ 2 หลังจากเมื่อเดือน เม.ย. 59 เคยเกิดการทรุดตัวมาแล้วครั้งหนึ่ง โดยครั้งนี้ ถนนเลียบริมแม่น้ำน้อย ที่มีความกว้าง 6 ม. ได้เกิดการทรุดตัวไป 3 ม. มีระยะทางยาวกว่า 20 ม. และลึกลงไป 1 ม. ถนนกั้นน้ำที่อยู่ริมถนนทรุดตัวเฉียงลงไปใต้มัน้ำ โดยจุดที่ถนนทรุดตัวอยู่ห่างจากบ้านเรือนประชาชนเพียง 3ม. เท่านั้น **ผู้จัดการ**

❖ อุทัยธานี - จากสภาพความแห้งแล้งโดยเฉพาะพื้นที่ประสบภัยแล้งซ้ำซาก อย่างหมู่บ้านหนองโมก หมู่ที่ 2 ต.ทุ่งพอง อ.หนองอาจ ทุ่งทุ่งนามีแต่สภาพความแห้งแล้ง มีเพียงแต่หญ้าแห้ง ส่งผลกระทบต่อเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ ความแห้งแล้งส่งผลให้ทุ่งนาที่เคยเป็นทุ่งหญ้าอาหารสัตว์แห้งไม่มีคุณค่าทางอาหาร วัวที่เลี้ยงดูขอมอมเห็นอย่างได้ชัดเจนทุกตัว ไม่สามารถจะขายได้เพราะราคาจะถูกลงมาก **สำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์**

■ ชาวบ้านชน 4 ชาว ■ ชาวบ้านชนก - ชาว

ปริมาณฝนสะสมปี

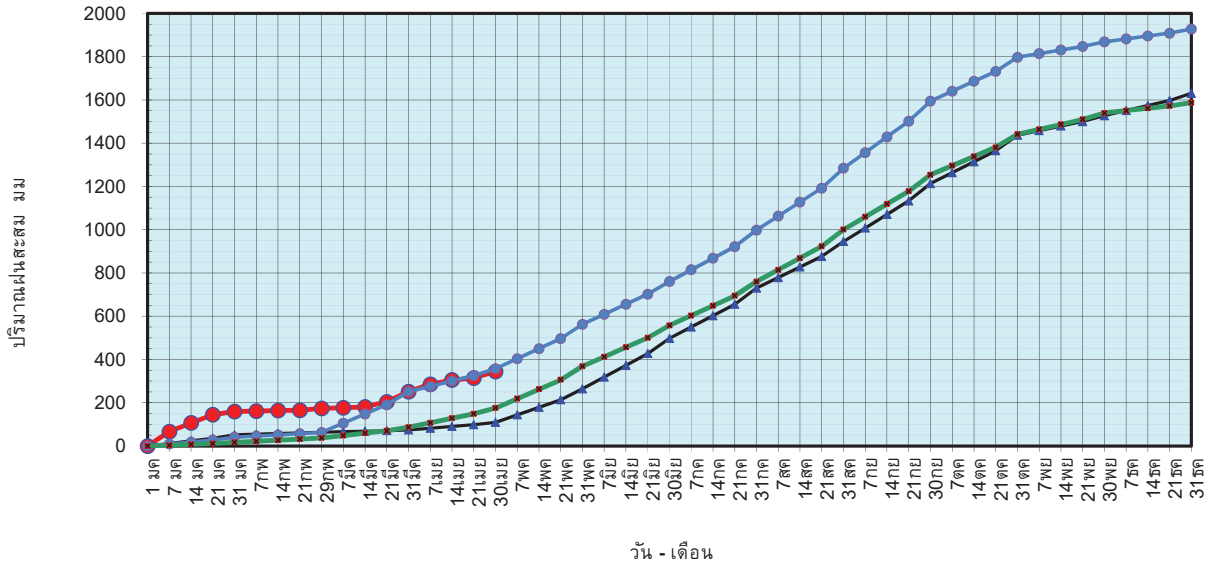
พ.ศ. ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 30 เมษายน 2560
 ฝน30ปี = 175.60 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี59 = 109.13 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 344.91 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 235.78 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 169.31 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2559-2560 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี

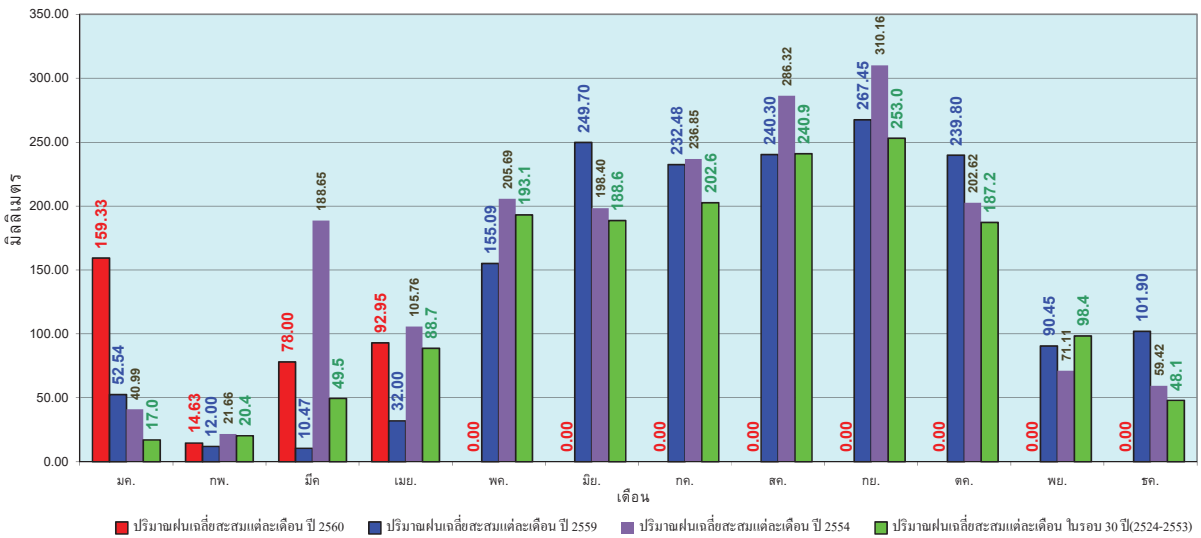


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 30 เมษายน 2560

ศูนย์เมฆลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 30 เมษายน 2560
 ฝน30ปี = 175.60 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี59 = 109.13 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 344.91 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 235.78 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 169.31 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ

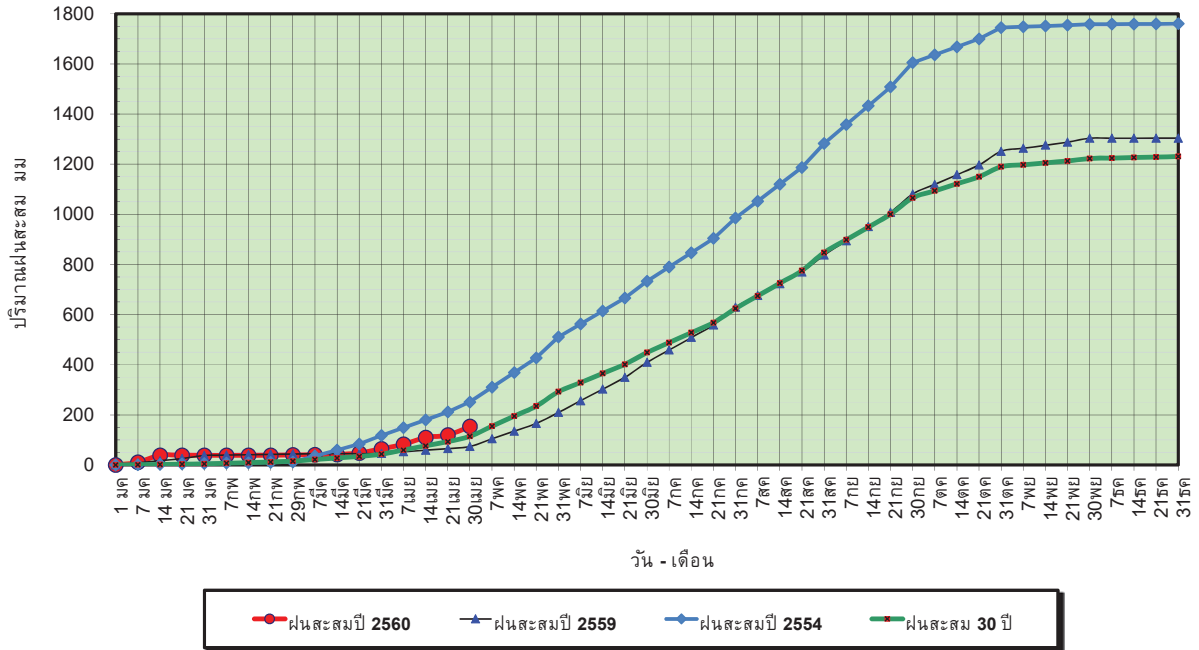


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 30 เมษายน 2560

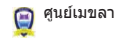
ศูนย์เมฆลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 30 เมษายน 2560
 ฝน30ปี = 114.40 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 73.63 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 153.74 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 80.11 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 39.34 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



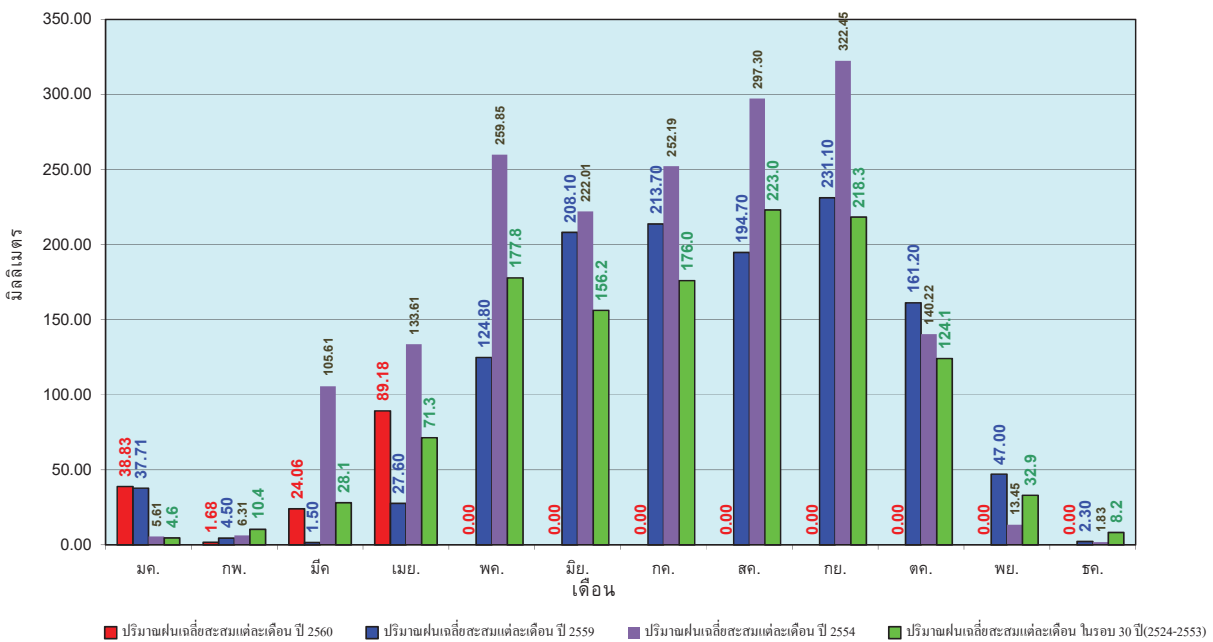
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 30 เมษายน 2560



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 30 เมษายน 2560
 ฝน30ปี = 114.40 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 73.63 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 153.74 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 80.11 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 39.34 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



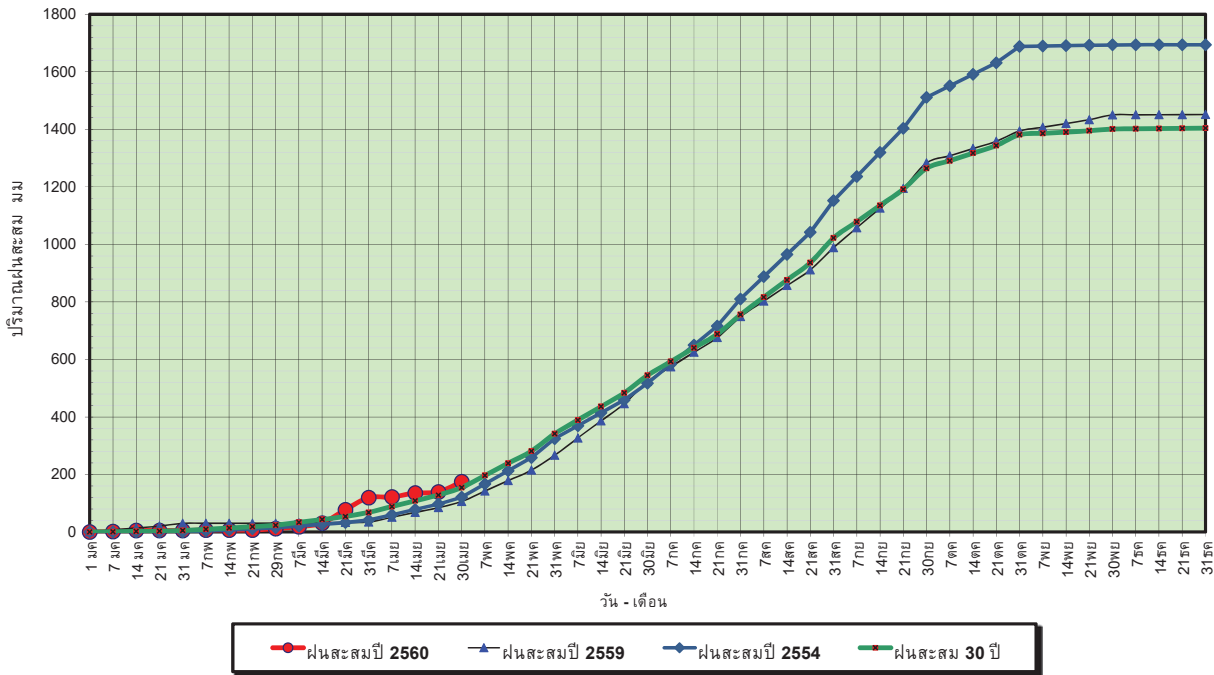
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 30 เมษายน 2560



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 30 เมษายน 2560
 ฝน30ปี = 154.30 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 105.80 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 175.08 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 69.28 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 20.78 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

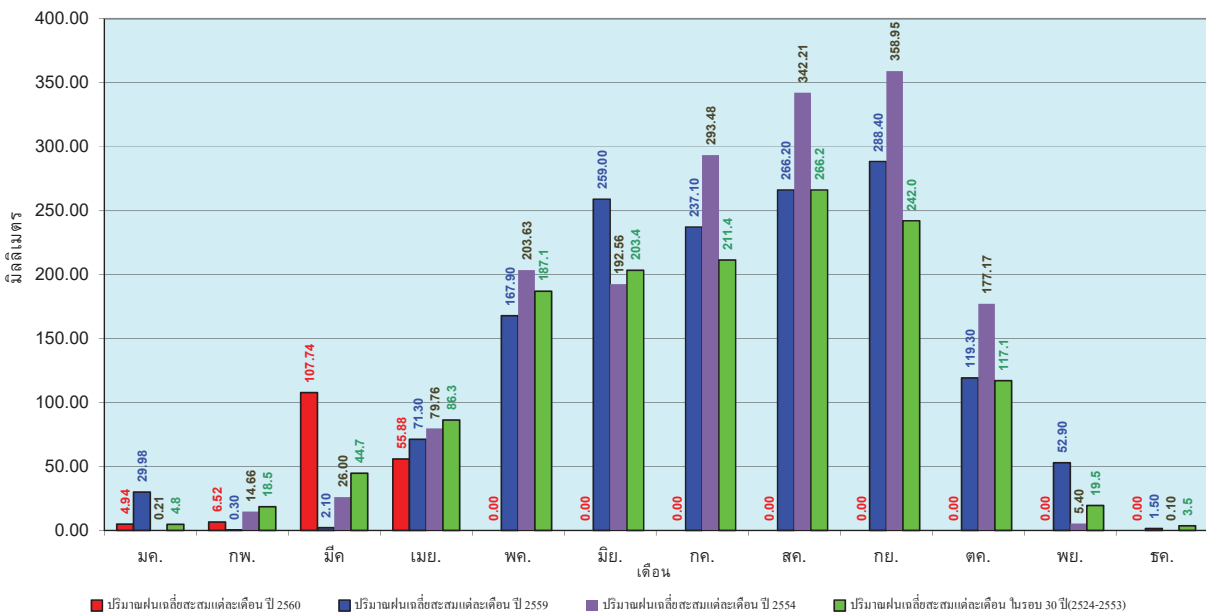


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 30 เมษายน 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 30 เมษายน 2560
 ฝน30ปี = 154.30 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 105.80 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 175.08 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 69.28 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 20.78 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

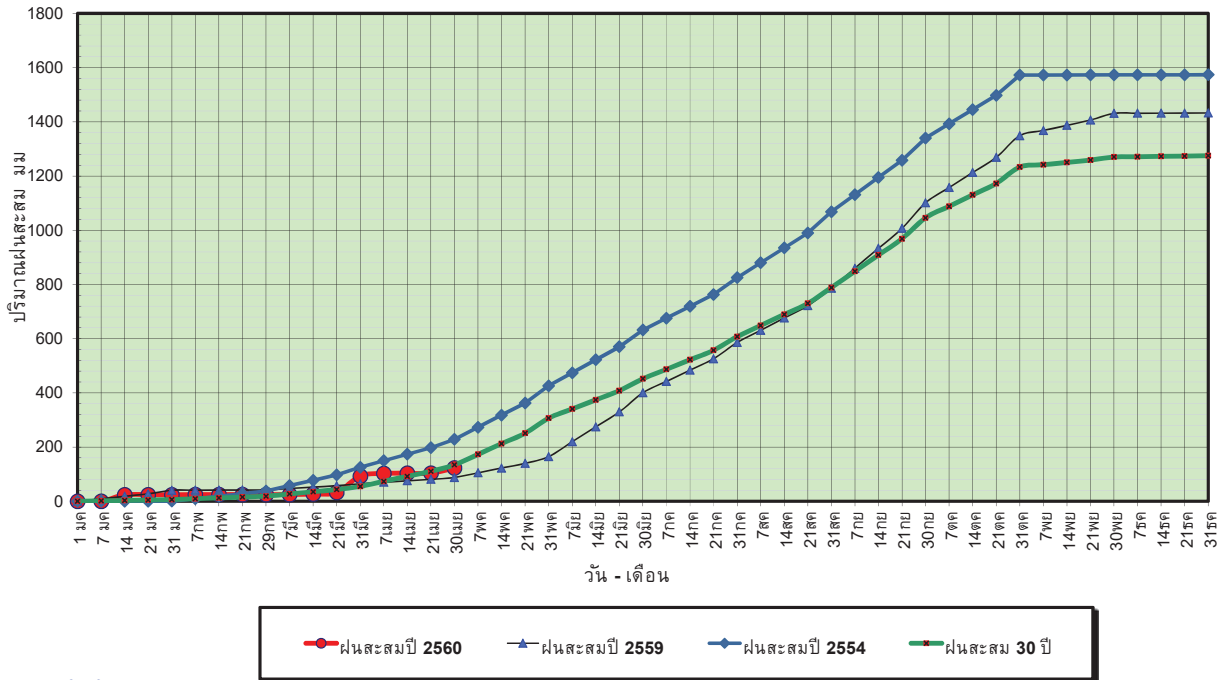


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 30 เมษายน 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 30 เมษายน 2560
 ฝน30ปี = 134.60 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 87.82 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 122.77 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่ามากกว่า** 34.95 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -11.83 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง

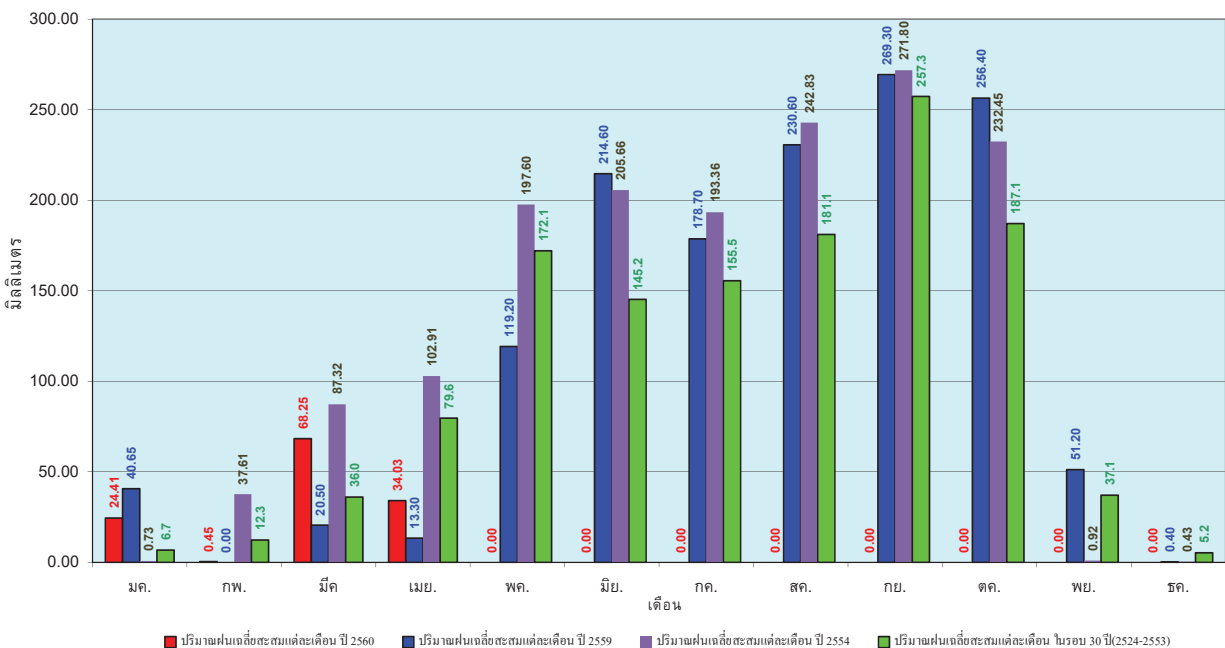


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 30 เมษายน 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 30 เมษายน 2560
 ฝน30ปี = 134.60 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 87.82 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 122.77 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่ามากกว่า** 34.95 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -11.83 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง

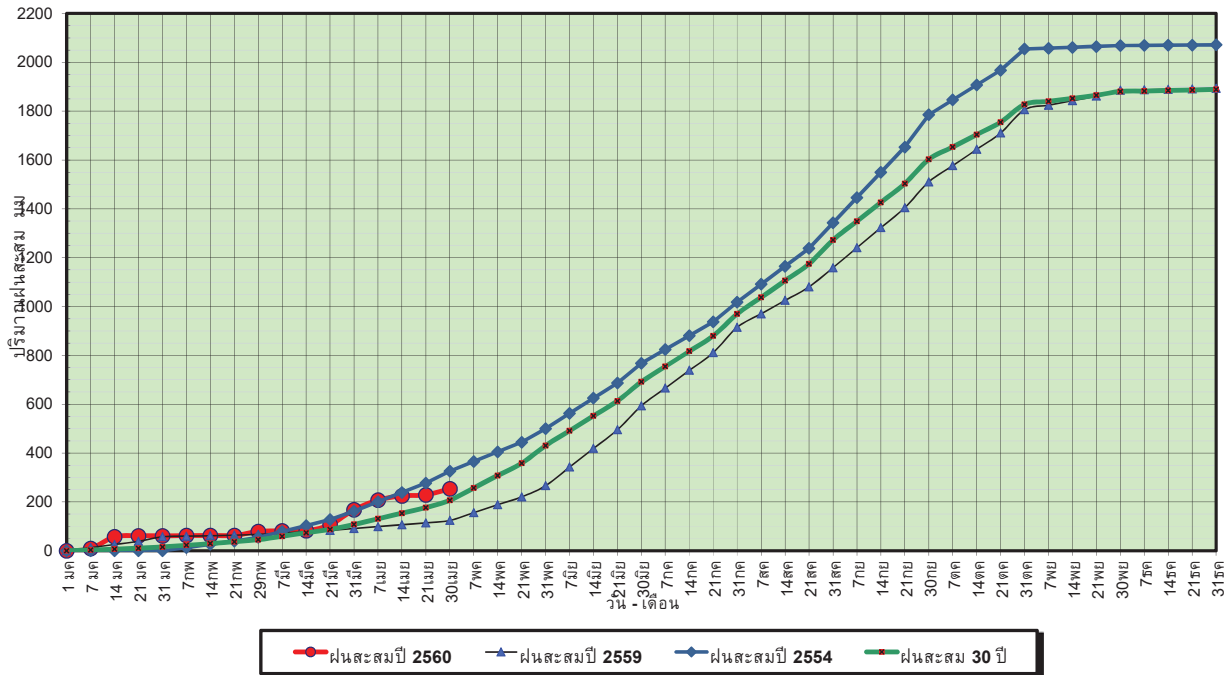


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 30 เมษายน 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 30 เมษายน 2560
 ฝน30ปี = 206.90 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 124.44 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 253.94 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 129.50 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 47.04 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก

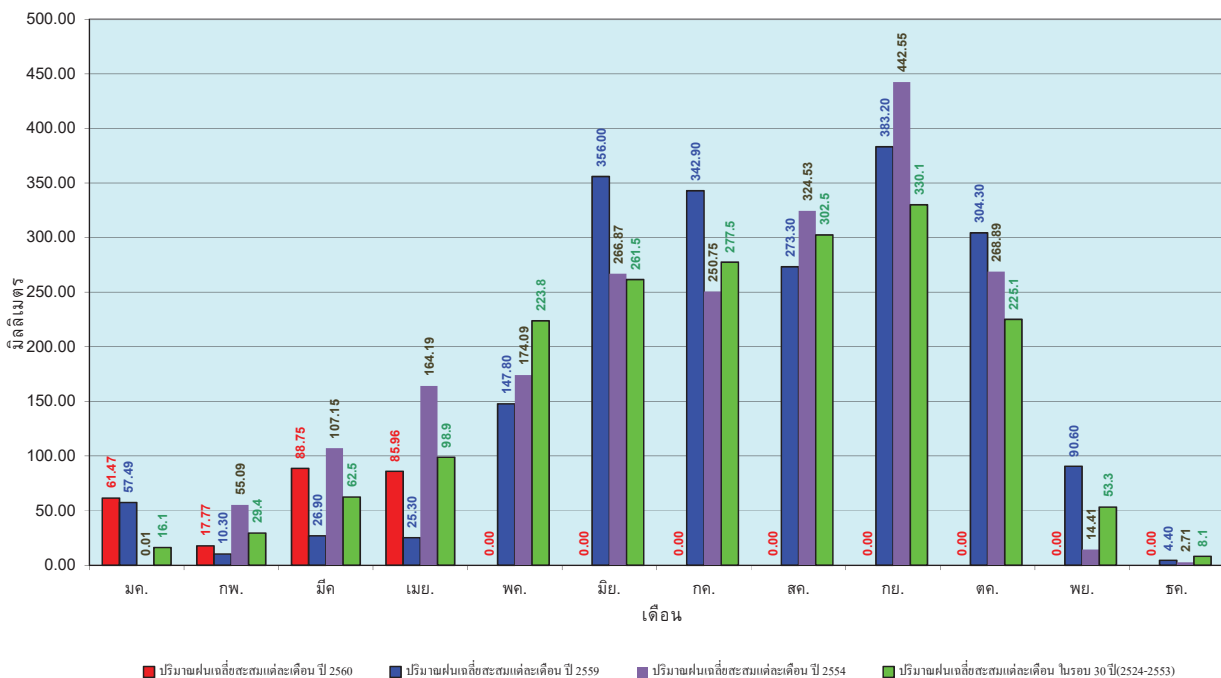


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 30 เมษายน 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 30 เมษายน 2560
 ฝน30ปี = 206.90 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 124.44 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 253.94 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 129.50 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 47.04 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก

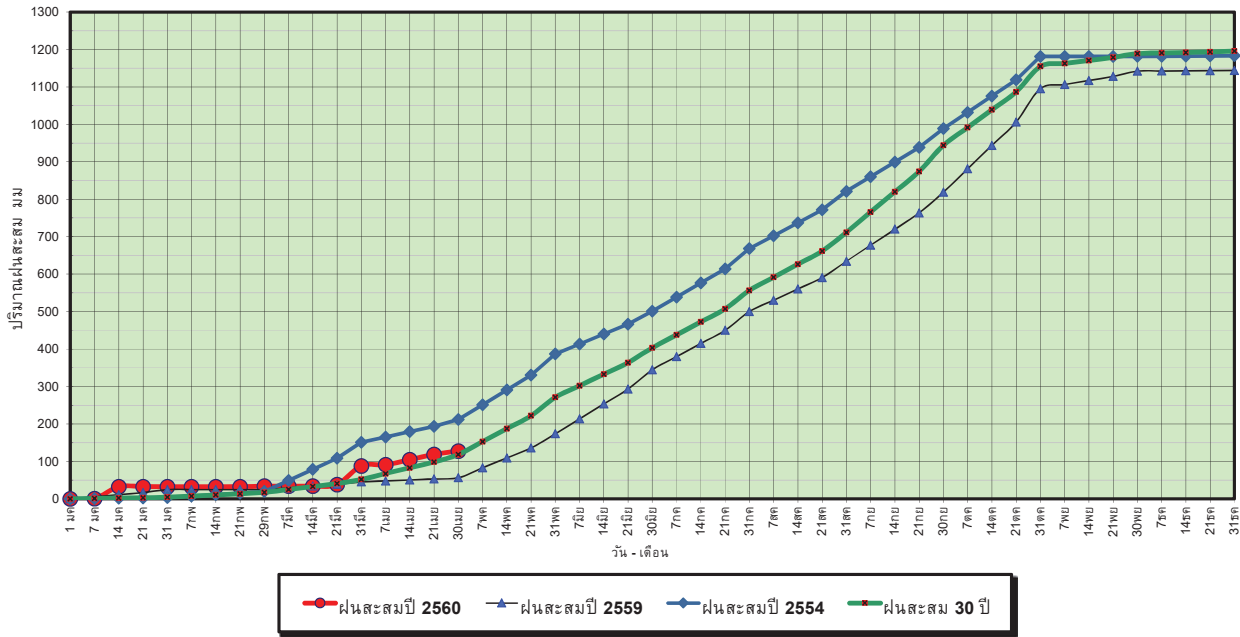


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 30 เมษายน 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 30 เมษายน 2560
 ฝน30ปี = 118.42 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 56.24 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 127.66 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 71.42 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 9.24 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 30 เมษายน 2560



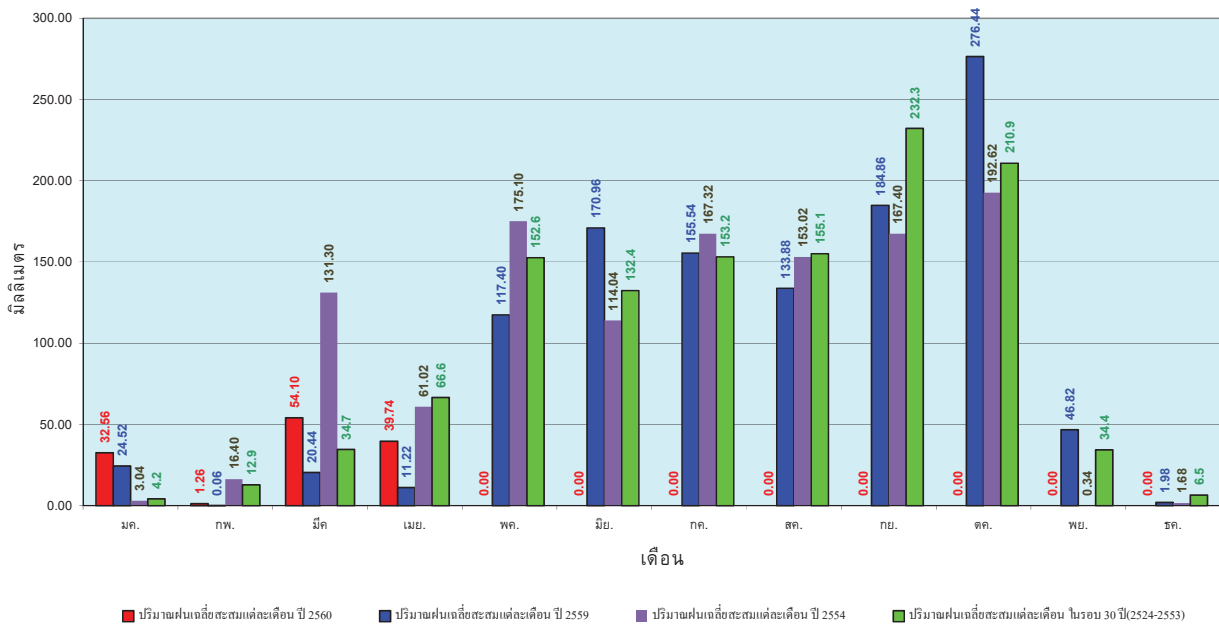
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 30 เมษายน 2560
 ฝน30ปี = 118.42 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 56.24 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 127.66 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 71.42 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 9.24 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 30 เมษายน 2560



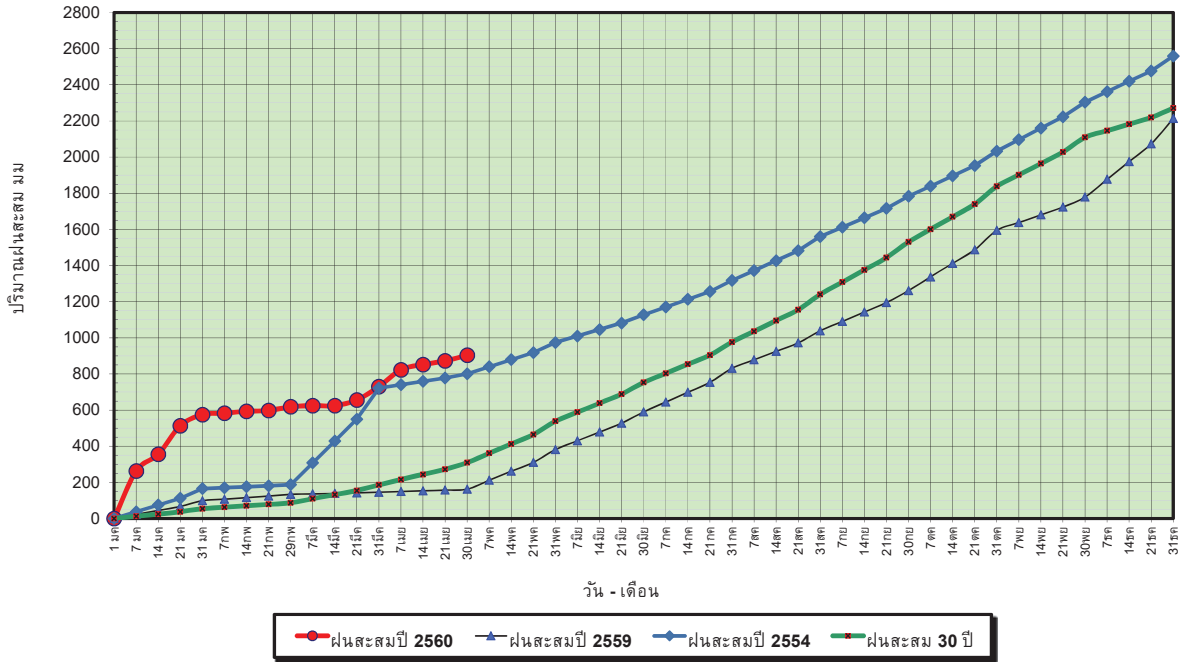
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 30 เมษายน 2560
 ฝน30ปี = 309.15 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 162.26 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 903.93 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 741.67 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 594.78 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 30 เมษายน 2560



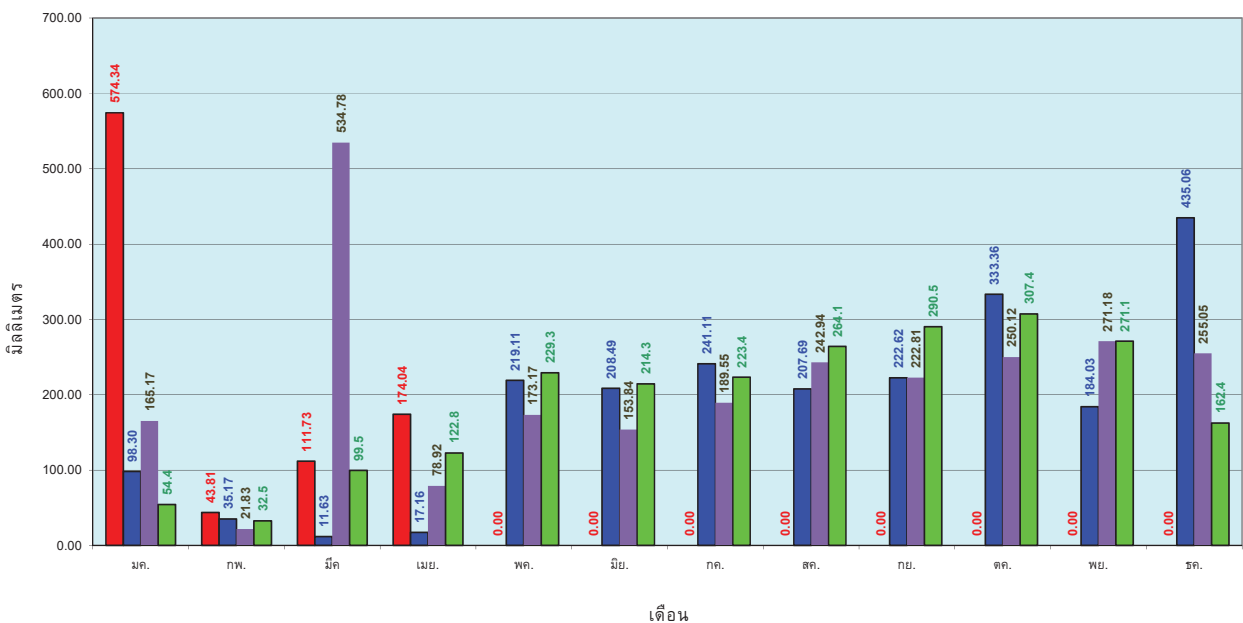
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 30 เมษายน 2560
 ฝน30ปี = 309.15 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 162.26 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 903.93 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 741.67 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 594.78 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 30 เมษายน 2560



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



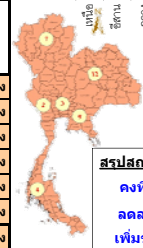
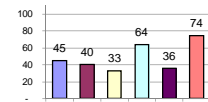
รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2560

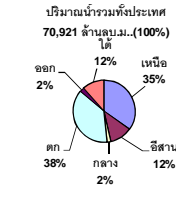
ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสปีดน้ำดี + มากกว่า / - น้อยกว่า สปีดน้ำดีก่อน 584.73 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกรมทั้งประเทศ มากกว่าปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสปีดน้ำดีที่ผ่านมา ควรใช้น้ำอย่างระมัดระวัง

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



| | | |
|-----------|----|------|
| คงที่ | 4 | อ่าง |
| ลดลง | 28 | อ่าง |
| เพิ่มขึ้น | 6 | อ่าง |



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวม
ช่วงระยะปัจจุบัน
กับปี 60 และ ปี 59

วันที่ 1 พฤษภาคม 2560 เท่ากับ
38,626 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ
54%
วันที่ 1 พฤษภาคม 2559 เท่ากับ
32,536 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ
46%

| ภาค | สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง | | | | ปริมาณน้ำ เปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³) | สถานะ |
|-----------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|---------------|--|-----------------------------------|
| | ลดลง (แห่ง) | คงที่ (แห่ง) | เพิ่มขึ้น (แห่ง) | รวม (แห่ง) | | |
| ภาคเหนือ | 6 | 1 | - | 7 | -243.00 | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | 8 | 2 | 2 | 12 | -116.00 | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง |
| ภาคกลาง | 2 | 1 | - | 3 | -32.00 | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง |
| ภาคตะวันออก | 2 | - | - | 2 | -136.00 | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง |
| ภาคตะวันออก | 7 | - | 3 | 10 | -26.73 | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง |
| ภาคใต้ | 3 | - | 1 | 4 | -31.00 | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง |
| รวมทั้งประเทศ | 28 | 4 | 6 | 38 | -584.73 | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง |

| ภาค อ่างเก็บน้ำ เชื้อน | ความจุ ที่ รับก. (ล้าน ม.³) | ปริมาณน้ำ ที่ใช้งาน ไม่ได้ (ล้าน ม.³) | ใช้การ ได้จริง (ล้าน ม.³) | ปริมาณน้ำรวม | | ปัจจุบัน วันที่ 1 พฤษภาคม 2560 | | | | สปีดน้ำดีก่อน วันที่ 25 เมษายน 2560 | | | | ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³) | สถานการณ์ ในอ่าง | | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|--|---------------------------------|-----------------------|---------------|--------------------------------|---------------|-------------------------|---------------|-------------------------------------|---------------|-------------------------|---------------|--|---------------------|------------|----------------|-------------|
| | | | | วันที่ 1 พฤษภาคม 2559 | % | ปริมาณน้ำรวม | | ปริมาณน้ำใช้การได้จริง | | ปริมาณน้ำรวม | | ปริมาณน้ำใช้การได้จริง | | | | | | |
| | | | | | | ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³) | % | ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³) | % | ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³) | % | ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³) | % | | | | | |
| ภาคเหนือ (7) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ภูมิพล (2) | ดาก | 13,462 | 3,800 | 9,662 | 4,214 | 31% | 5,673 | 42% | 1,873 | 14% | 5,768 | 43% | 1,968 | 15% | -95.00 | ลดลง | |
| 2 | สิริกิติ์ (2) | อุดรดิตถ์ | 9,510 | 2,850 | 6,660 | 3,765 | 40% | 4,878 | 51% | 2,028 | 21% | 4,981 | 52% | 2,131 | 22% | -103.00 | ลดลง | |
| 3 | แม่จัน | เชียงใหม่ | 265 | 12 | 253 | 31 | 12% | 88 | 33% | 76 | 29% | 96 | 36% | 84 | 32% | -8.00 | ลดลง | |
| 4 | แม่วงก์ | เชียงใหม่ | 263 | 14 | 249 | 24 | 9% | 36 | 14% | 22 | 8% | 41 | 16% | 27 | 10% | -5.00 | ลดลง | |
| 5 | กุ่ม | ลำปาง | 106 | 3 | 103 | 20 | 19% | 58 | 55% | 55 | 52% | 66 | 62% | 63 | 59% | -8.00 | ลดลง | |
| 6 | กักคอง | ลำปาง | 170 | 6 | 164 | 16 | 9% | 97 | 57% | 91 | 54% | 97 | 57% | 91 | 54% | - | คงที่ | |
| 7 | แก่งคอย | พิษณุโลก | 939 | 43 | 896 | 260 | 28% | 300 | 32% | 257 | 27% | 324 | 35% | 281 | 30% | -24.00 | ลดลง | |
| | รวมภาคเหนือ | | 34,85% | 24,715 | 6,728 | 17,987 | 8,330 | 34% | 11,130 | 45% | 4,402 | 18% | 11,373 | 46% | 4,645 | 19% | -243.00 | ลดลง |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | ห้วยหลวง | อุดรธานี | 136 | 7 | 129 | 16 | 12% | 58 | 43% | 51 | 38% | 59 | 43% | 52 | 38% | -1.00 | ลดลง | |
| 9 | น้ำพอง | สกลนคร | 520 | 45 | 475 | 145 | 28% | 188 | 36% | 143 | 28% | 187 | 36% | 142 | 27% | 1.00 | เพิ่มขึ้น | |
| 10 | น้ำพอง (2) | สกลนคร | 165 | 8 | 157 | 46 | 28% | 55 | 33% | 47 | 28% | 55 | 33% | 47 | 28% | - | คงที่ | |
| 11 | จำปาศักดิ์ | ชัยภูมิ | 164 | 37 | 127 | 56 | 34% | 80 | 49% | 43 | 26% | 79 | 48% | 42 | 26% | 1.00 | เพิ่มขึ้น | |
| 12 | อุบลรัตน์ (2) | ขอนแก่น | 2,431 | 581 | 1,850 | 539 | 22% | 1,089 | 45% | 508 | 21% | 1,130 | 46% | 549 | 23% | -41.00 | ลดลง | |
| 13 | ลำปาว | กาฬสินธุ์ | 1,980 | 100 | 1,880 | 347 | 18% | 505 | 26% | 405 | 20% | 516 | 26% | 416 | 21% | -11.00 | ลดลง | |
| 14 | ลำคอง | นครราชสีมา | 314 | 22 | 292 | 79 | 25% | 74 | 24% | 52 | 17% | 77 | 25% | 55 | 18% | -3.00 | ลดลง | |
| 15 | ลำพระเพลิง | นครราชสีมา | 155 | 1 | 154 | 35 | 23% | 61 | 39% | 60 | 39% | 65 | 42% | 64 | 41% | -4.00 | ลดลง | |
| 16 | มูลขาม | นครราชสีมา | 141 | 7 | 134 | 35 | 25% | 56 | 40% | 49 | 35% | 58 | 41% | 51 | 36% | -2.00 | ลดลง | |
| 17 | ลำตะของ | นครราชสีมา | 275 | 7 | 268 | 55 | 20% | 80 | 29% | 73 | 27% | 83 | 30% | 76 | 28% | -3.00 | ลดลง | |
| 18 | ลำน้ำมูล | บุรีรัมย์ | 121 | 3 | 118 | 57 | 47% | 56 | 46% | 53 | 44% | 56 | 46% | 53 | 44% | - | คงที่ | |
| 19 | สิรินธร (2) | อุบลราชธานี | 1,966 | 831 | 1,135 | 947 | 48% | 1,074 | 55% | 243 | 12% | 1,127 | 57% | 296 | 15% | -53.00 | ลดลง | |
| | รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | | 11.80% | 8,369 | 1,649 | 6,720 | 2,357 | 28% | 3,376 | 40% | 1,727 | 21% | 3,493 | 42% | 1,843 | 22% | -116.00 | ลดลง |
| ภาคกลาง (3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | ป่าสักชลสิทธิ์ | ลพบุรี | 960 | 3 | 957 | 258 | 27% | 244 | 25% | 241 | 25% | 270 | 28% | 267 | 28% | -26.00 | ลดลง | |
| 21 | ห้วยเสลา | อุทัยธานี | 160 | 17 | 143 | 44 | 28% | 83 | 52% | 66 | 41% | 83 | 52% | 66 | 41% | - | คงที่ | |
| 22 | กรมเสียว | สุพรรณบุรี | 240 | 40 | 200 | 56 | 23% | 125 | 52% | 85 | 35% | 131 | 55% | 91 | 38% | -6.00 | ลดลง | |
| | รวมภาคกลาง | | 1.92% | 1,360 | 60 | 1,300 | 358 | 26% | 452 | 33% | 392 | 29% | 484 | 36% | 424 | 31% | -32.00 | ลดลง |
| ภาคตะวันออก (2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | ศรีนครินทร์ (2) | กาญจนบุรี | 17,745 | 10,265 | 7,480 | 11,943 | 67% | 12,704 | 72% | 2,439 | 14% | 12,762 | 72% | 2,497 | 14% | -58.00 | ลดลง | |
| 24 | วีรชากรณ (2) | กาญจนบุรี | 8,860 | 3,012 | 5,848 | 3,941 | 44% | 4,266 | 48% | 1,254 | 14% | 4,344 | 49% | 1,332 | 15% | -78.00 | ลดลง | |
| | รวมภาคตะวันออก | | 37.51% | 26,605 | 13,277 | 13,328 | 15,884 | 60% | 16,970 | 64% | 3,693 | 14% | 17,106 | 64% | 3,829 | 14% | -136.00 | ลดลง |
| ภาคใต้ (4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ขุนด่าน | นครนายก | 224 | 5.00 | 219 | 66 | 29% | 65 | 29% | 60 | 27% | 70 | 31% | 65 | 29% | -5.00 | ลดลง | |
| 26 | คลองสิริกิติ์ | ฉะเชิงเทรา | 420 | 30.00 | 390 | 80 | 19% | 86 | 20% | 56 | 13% | 89 | 21% | 59 | 14% | -3.00 | ลดลง | |
| 27 | บางพระ (3) | ชลบุรี | 117 | 12.00 | 105 | 24 | 21% | 68 | 58% | 56 | 48% | 70 | 60% | 58 | 50% | -2.00 | ลดลง | |
| 28 | หนองปลาไหล (3) | ระยอง | 164 | 13.75 | 150 | 91 | 56% | 98 | 60% | 84 | 51% | 97 | 59% | 83 | 51% | 1.00 | เพิ่มขึ้น | |
| 29 | ประแสร์ (3) | ระยอง | 295 | 20.00 | 275 | 154 | 52% | 100 | 34% | 80 | 27% | 104 | 35% | 84 | 28% | -4.00 | ลดลง | |
| 30 | มาบประชัน (3) | ระยอง | 17 | 0.72 | 16 | 7 | 45% | 8 | 47% | 7 | 42% | 7 | 45% | 6.74 | 41% | 0.27 | เพิ่มขึ้น | |
| 31 | หนองค้อ (3) | ระยอง | 21 | 1.00 | 20 | 2 | 11% | 12 | 57% | 11 | 53% | 13 | 60% | 11.90 | 56% | -0.61 | ลดลง | |
| 32 | ดอกกรวย (3) | ระยอง | 79 | 3.00 | 76 | 21 | 27% | 48 | 61% | 45 | 57% | 50 | 63% | 46.79 | 59% | -1.47 | ลดลง | |
| 33 | คลองใหญ่ (3) | ระยอง | 45 | 3.00 | 42 | 28 | 61% | 24 | 53% | 21 | 46% | 24 | 53% | 20.88 | 46% | 0.08 | เพิ่มขึ้น | |
| 34 | นคมสินทรจินดา | ปราจีนบุรี | 295 | 19.00 | 276 | - | 0% | 97 | 33% | 78 | 26% | 109 | 37% | 90.00 | 31% | -12.00 | ลดลง | |
| | รวมภาคใต้ | | 2.37% | 1,678 | 107 | 1,570 | 475 | 28% | 606 | 36% | 499 | 30% | 633 | 38% | 526 | 31% | -26.73 | ลดลง |
| ภาคใต้ (4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | แก่งกระจาน | เพชรบุรี | 710 | 65 | 645 | 223 | 31% | 297 | 42% | 232 | 33% | 301 | 42% | 236 | 33% | -4.00 | ลดลง | |
| 36 | ปราจีนบุรี | ประจวบคีรีขันธ์ | 391 | 18 | 373 | 65 | 17% | 170 | 43% | 152 | 39% | 171 | 44% | 153 | 39% | -1.00 | ลดลง | |
| 37 | รัชชประภา (2) | สุราษฎร์ธานี | 5,639 | 1,352 | 4,287 | 4,060 | 72% | 4,444 | 79% | 3,092 | 55% | 4,482 | 79% | 3,130 | 56% | -38.00 | ลดลง | |
| 38 | บางช้าง (2) | ยะลา | 1,454 | 276 | 1,178 | 784 | 54% | 1,182 | 81% | 906 | 62% | 1,170 | 80% | 894 | 61% | 12.00 | เพิ่มขึ้น | |
| | รวมภาคใต้ | | 11.55% | 8,194 | 1,711 | 6,483 | 5,132 | 63% | 6,093 | 74% | 4,382 | 53% | 6,124 | 75% | 4,413 | 54% | -31.00 | ลดลง |
| | รวมทั้งประเทศ | | 100%(38) | 70,921 | 23,532 | 47,388 | 32,536 | 46% | 38,626 | 54% | 15,095 | 21% | 39,212 | 55% | 15,680 | 22% | -584.73 | ลดลง |

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

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

รท. หมายถึง ระดับเก็บกักของอ่าง



ศูนย์เผยแพร่



ศูนย์ป้องกันกักตุนน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

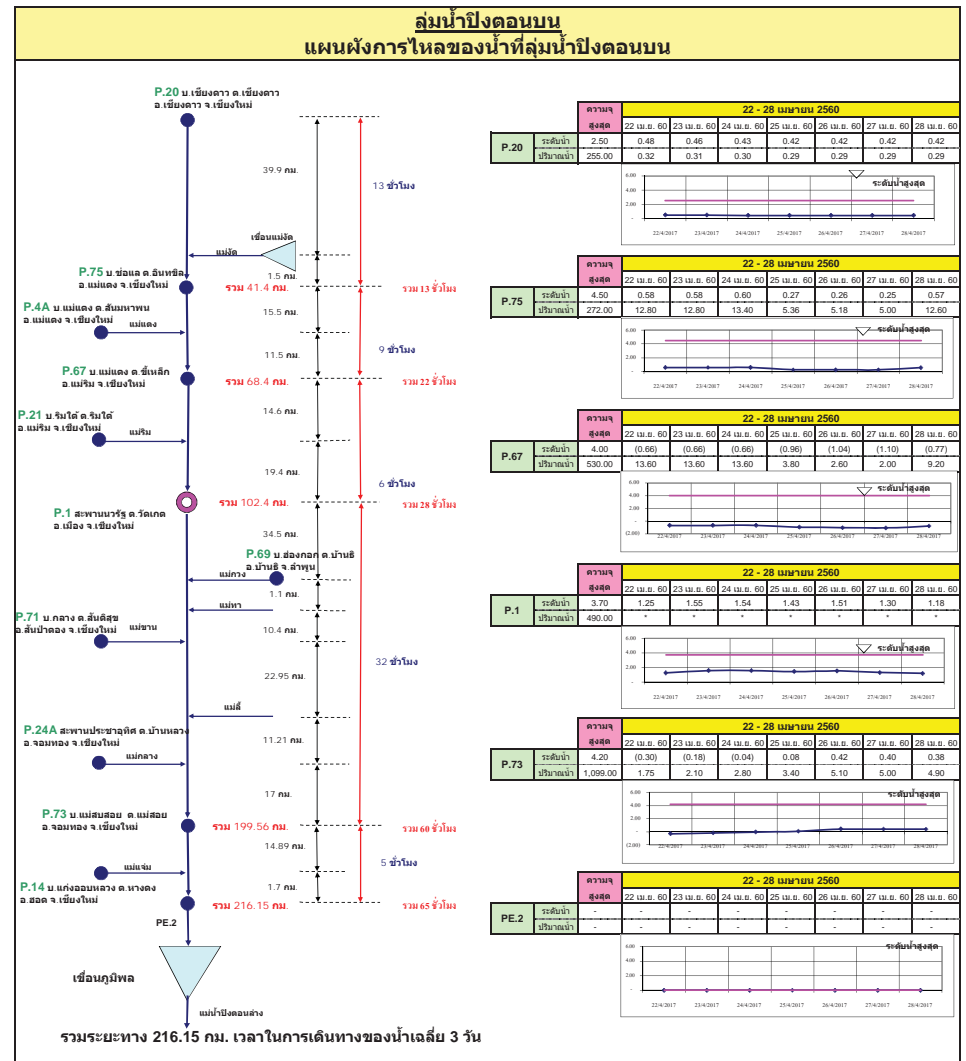
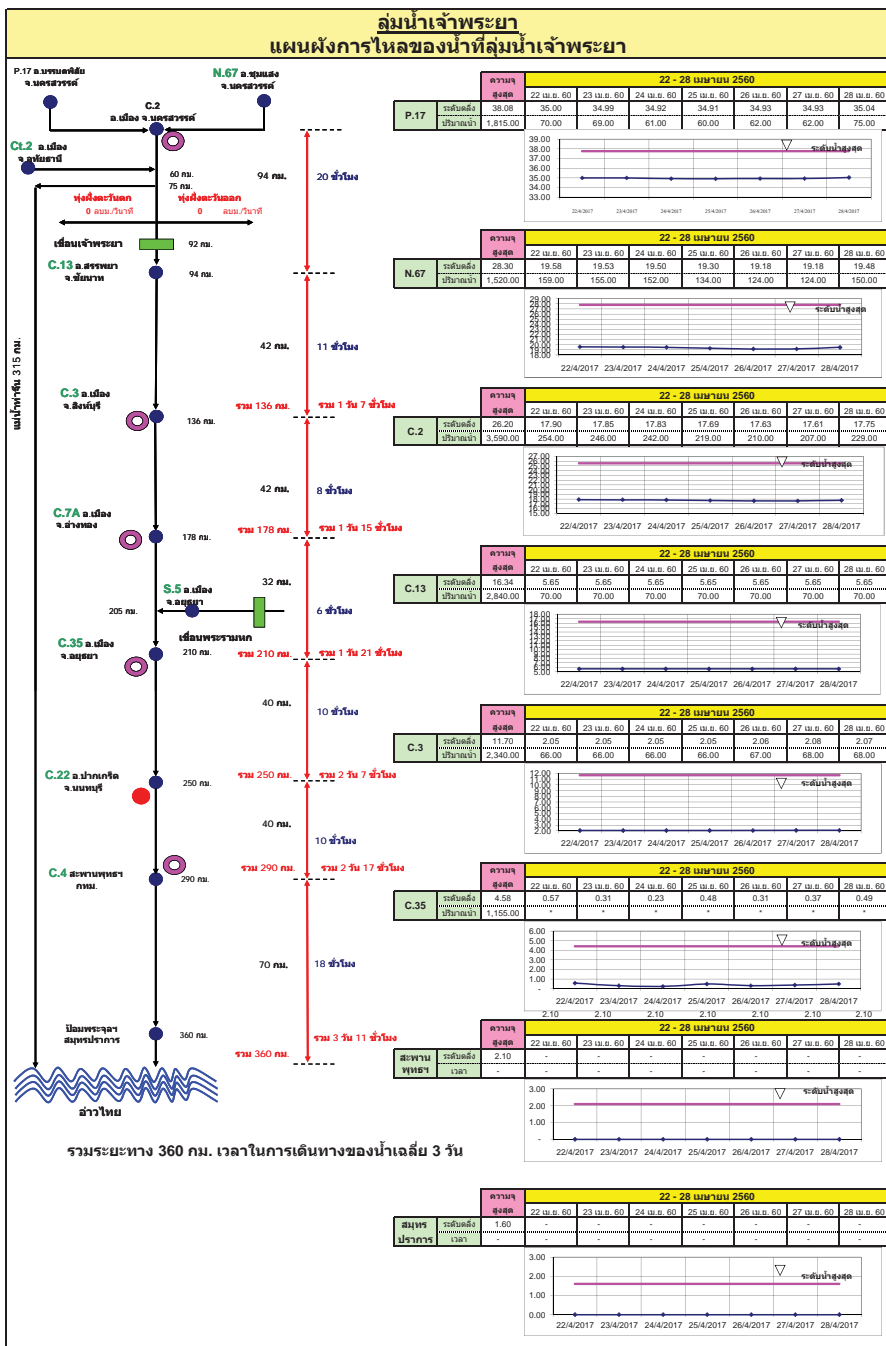
- ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วีรชากรณ 5.รัชชประภา
- ลุมพินี 7.สิรินธร 8.บางช้าง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

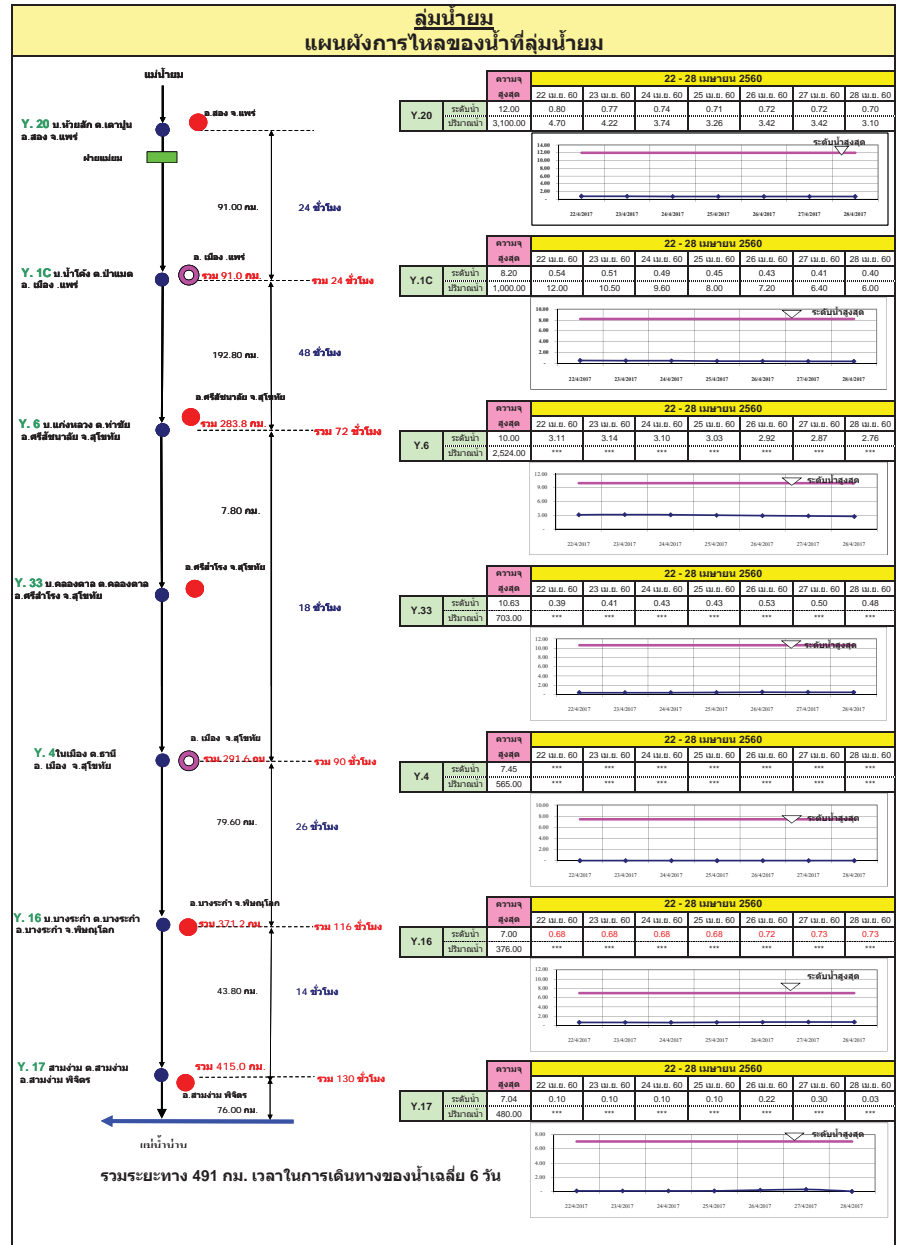
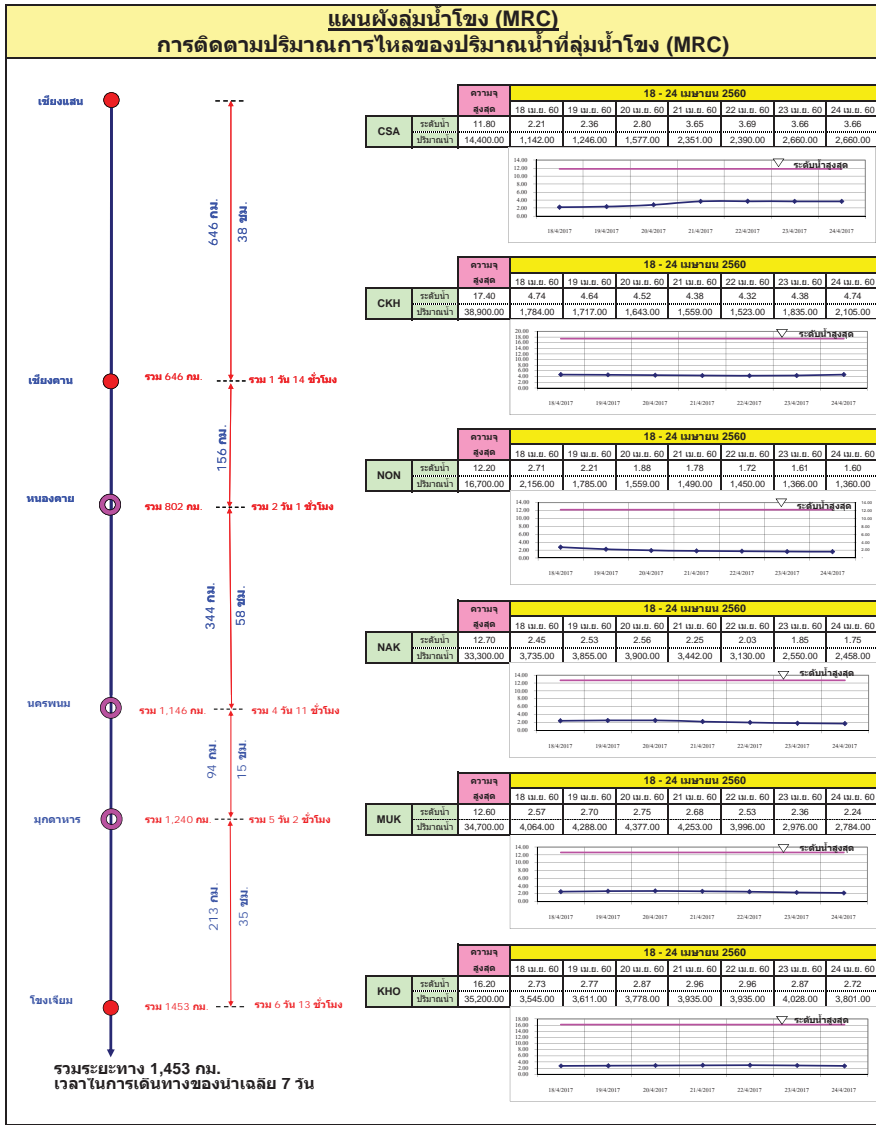
ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

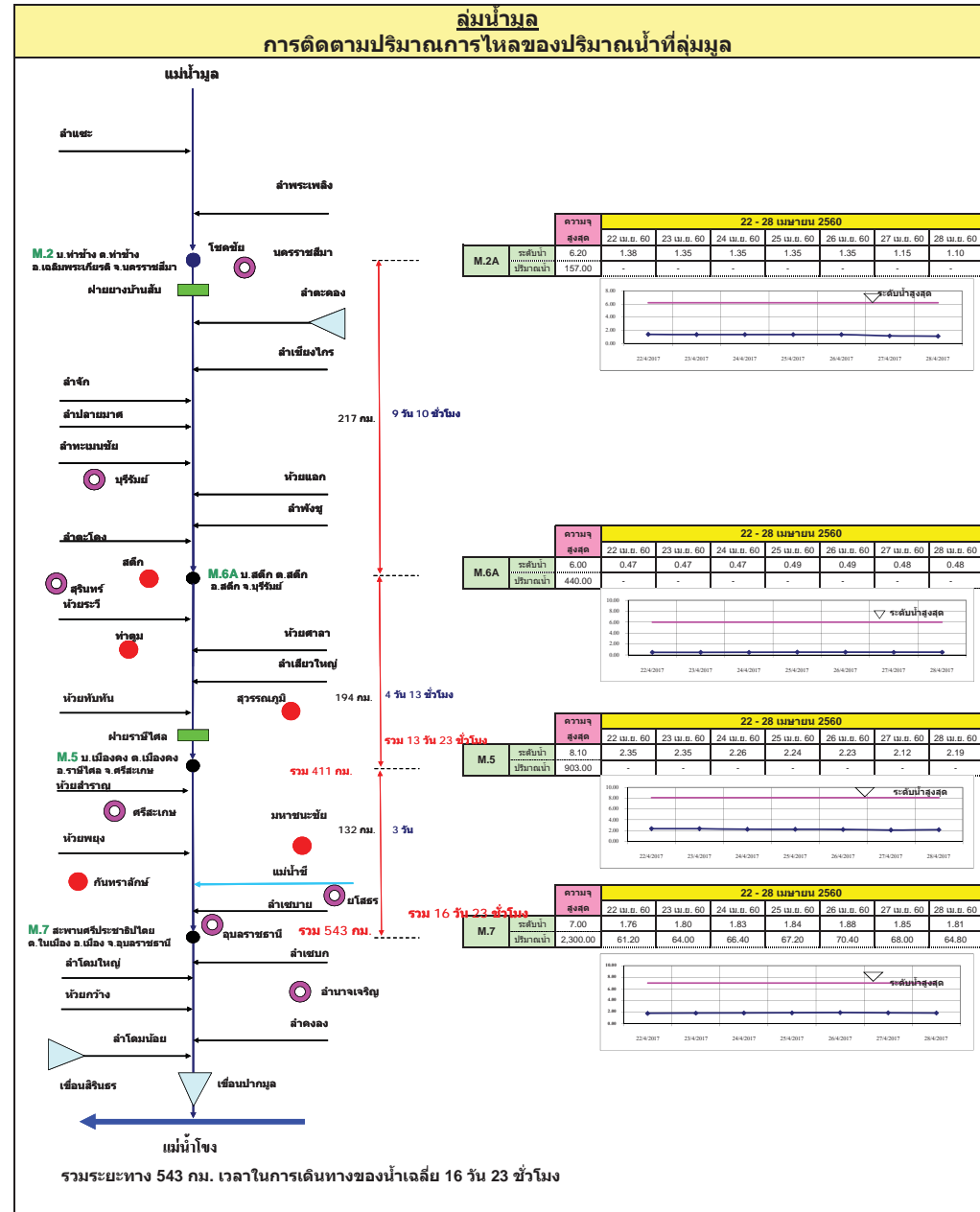
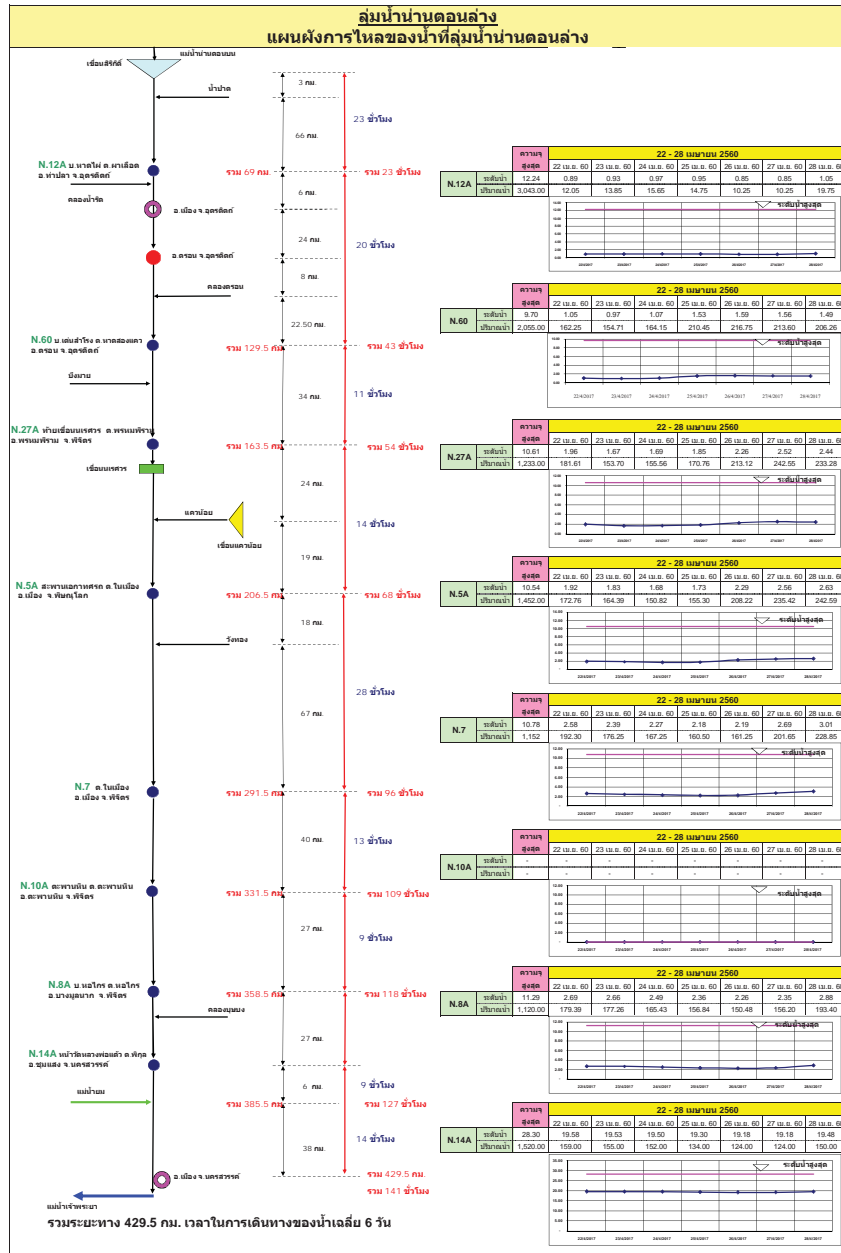
- ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วีรชากรณ 5.รัชชประภา
- ลำปาว 7.ลุมพินี 8.บางช้าง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

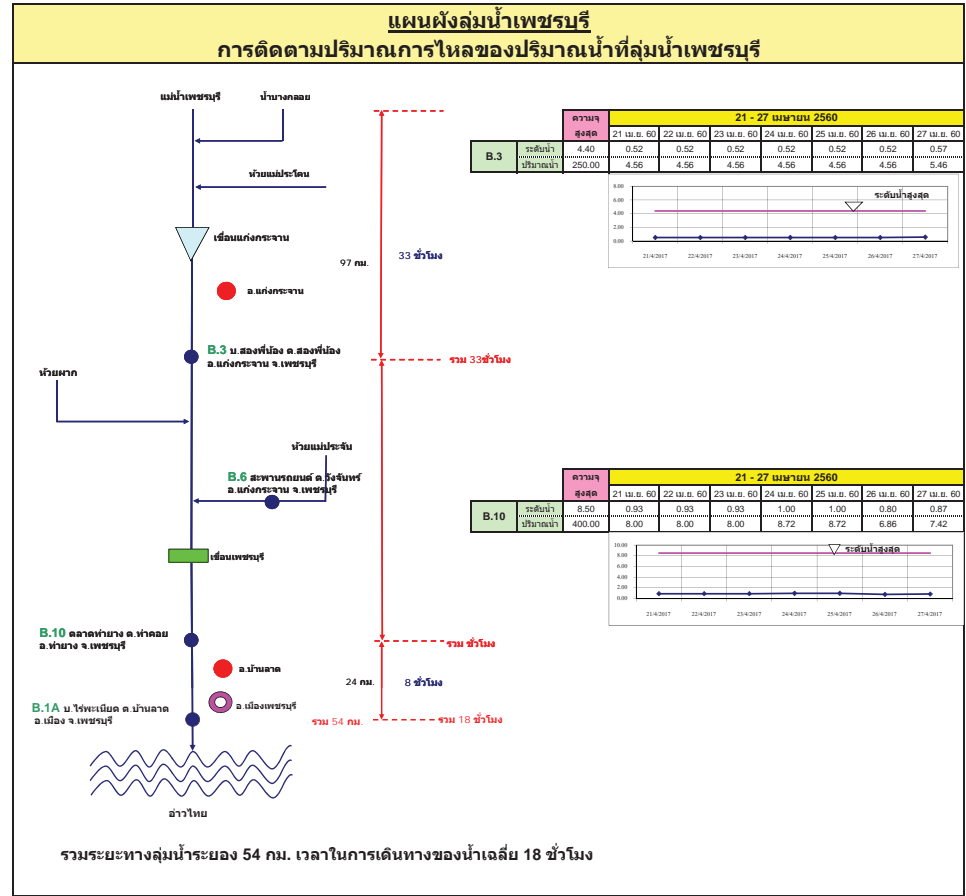
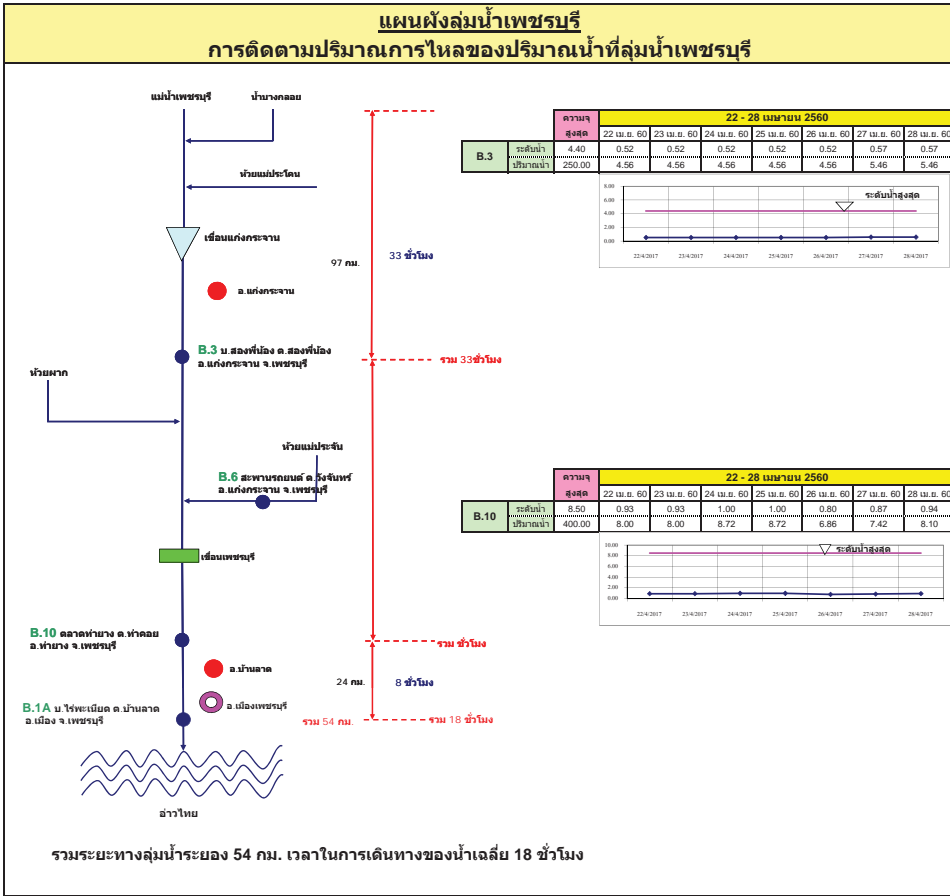
สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

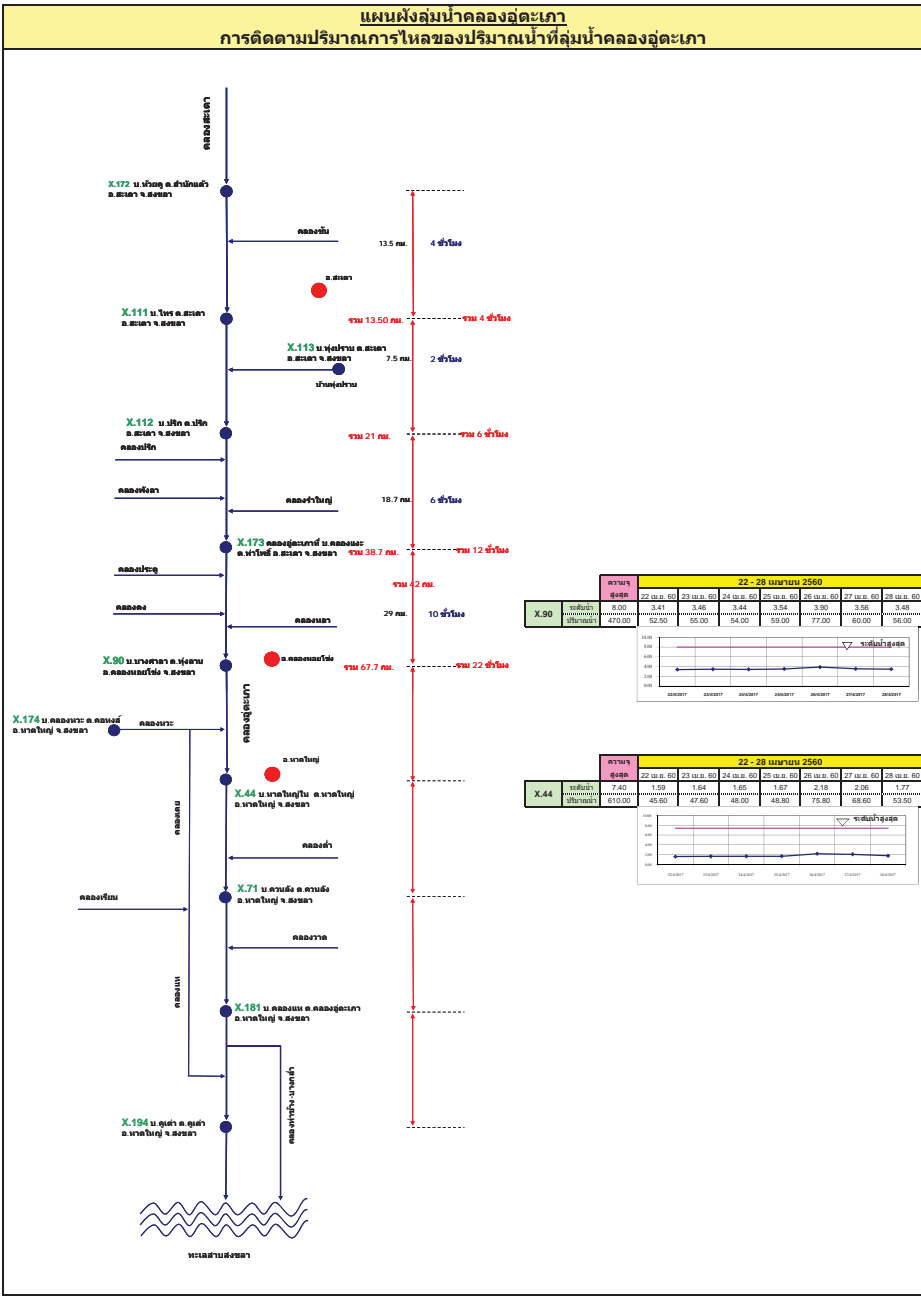
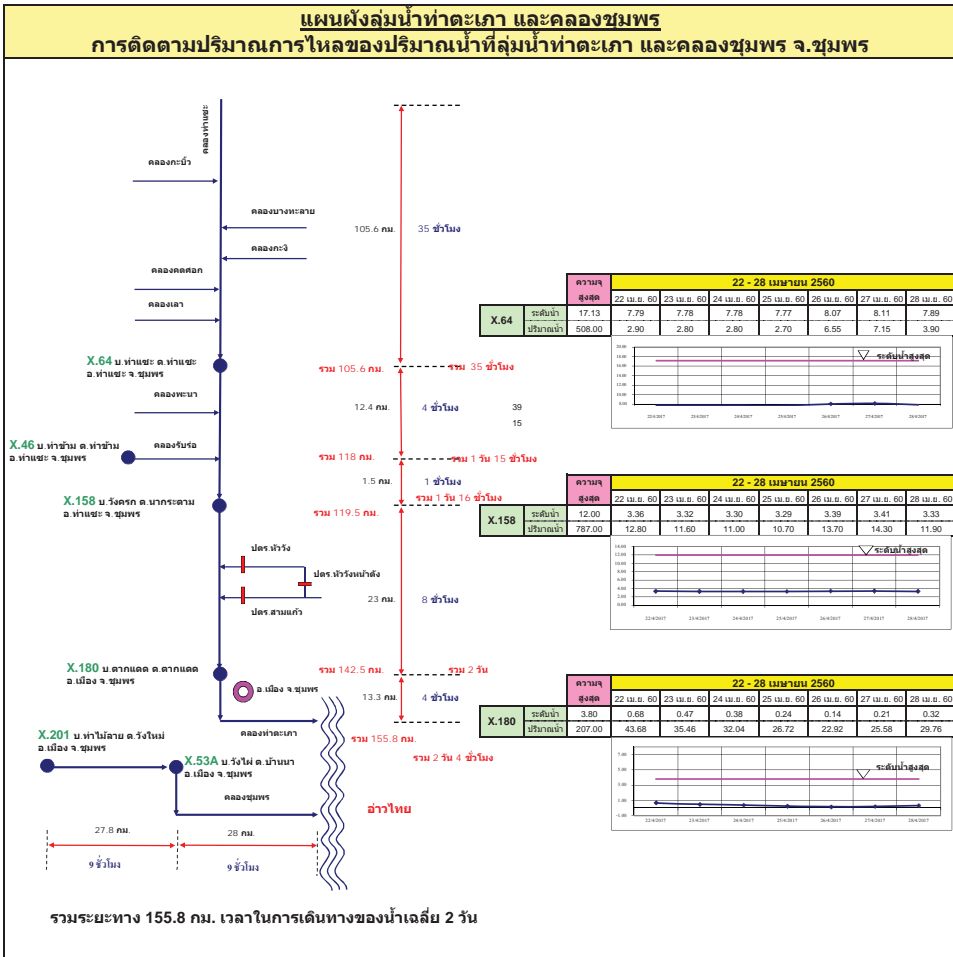












รายงานสถานการณ์น้ำ
รายลุ่มน้ำ



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 1 พฤษภาคม 2560

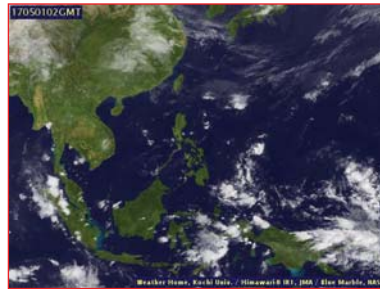
1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อน กับมีฝนฟ้าคะนองได้บางพื้นที่ อากาศร้อน โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ ลำพูน ดาก กำแพงเพชร และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-39 องศาเซลเซียส **ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน** ในช่วงวันที่ 30 เม.ย. -4 พ.ค. อากาศร้อนกับมีอากาศร้อนจัดในบางพื้นที่ โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-30 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 22-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-40 องศาเซลเซียส ลมตะวันตก ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ในช่วงวันที่ 5-6 พ.ค. มีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-60 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงและมีลูกเห็บตกบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 21-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-39 องศาเซลเซียส



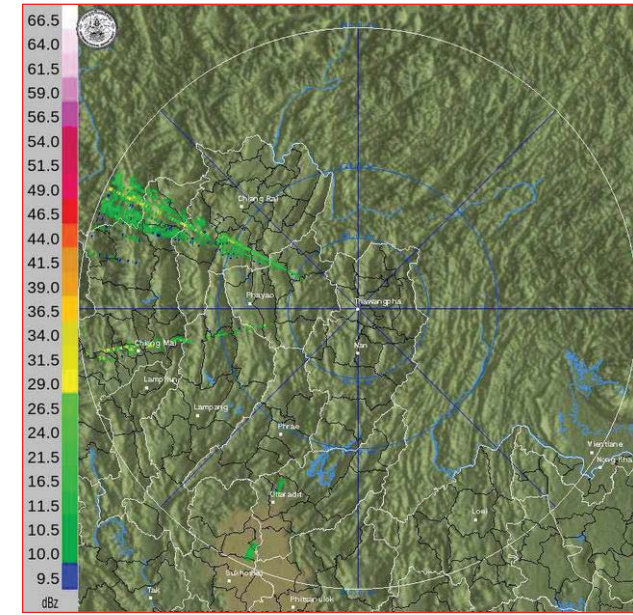
แผนที่อากาศ วันที่ 1 พ.ค. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 1 พ.ค. 2560

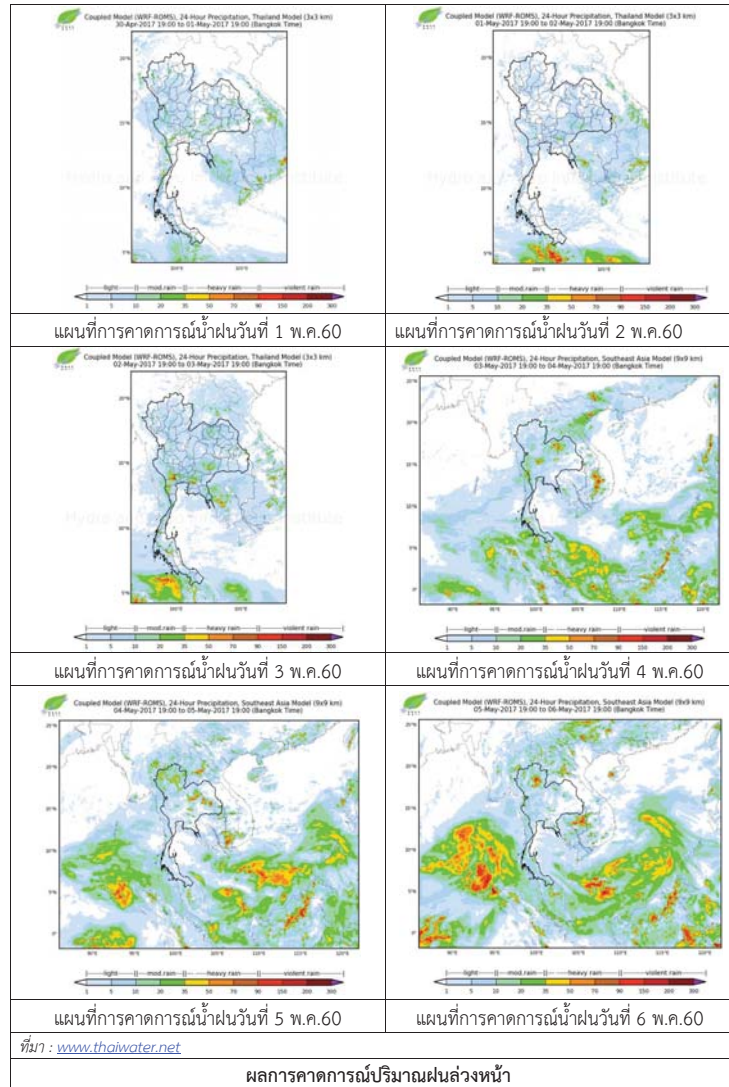
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 1 พฤษภาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “น่าน” ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำยมและน่าน ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำยมอยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำแล้ง ส่วนลำน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำยมส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว และระดับน้ำในลำน้ำน่านส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว

สถานการณ์น้ำท่า (27 เม.ย.-1 พ.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

| สถานี | แม่น้ำ | อำเภอ | จังหวัด | ระดับตลิ่ง | พฤษภาคม | ตุลาคม | พฤศจิกายน | ธันวาคม | มกราคม |
|-------|--------|-----------|-----------|-----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | | | ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.) | 27 เม.ย. | 28 เม.ย. | 29 เม.ย. | 30 เม.ย. | 1 พ.ค. |
| Y.14 | ยม | ศรีสะเกษ | สุโขทัย | 12.00 2,319 | 1.02 *** | 1.02 *** | 1.05 *** | 1.05 *** | 1.10 *** |
| Y.16 | ยม | บางระกำ | พิษณุโลก | 7.00 *** | 0.73 *** | 0.73 *** | 0.75 *** | 0.76 *** | 0.76 *** |
| Y.5 | ยม | โพทะเล | พิจิตร | 8.25 652 | 0.40 *** | 0.40 *** | 0.39 *** | 0.39 *** | 0.30 *** |
| N.60 | น่าน | ตรอน | อุดรดิตถ์ | 9.70 2,055 | 1.56 213.60 | 1.49 206.26 | 1.65 223.20 | 1.79 238.50 | 1.67 225.36 |
| N.22 | น่าน | วัดโบสถ์ | พิษณุโลก | 9.17 476 | 1.15 37.60 | 1.15 37.60 | 1.50 48.10 | 1.40 45.10 | 1.33 43.00 |
| N.7A | น่าน | บางมูลนาก | พิจิตร | 10.78 1,152 | 2.69 201.65 | 3.01 228.85 | 3.20 245.00 | 3.19 244.15 | 3.36 258.60 |



สถานีสะพานท่าโพธิ์ อ.เมือง จ.แพร่ (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุดรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำแล้ง และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว

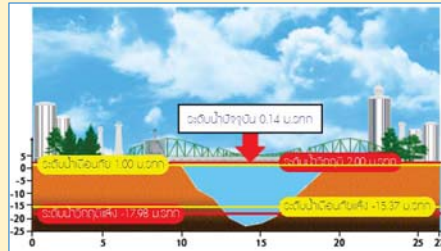
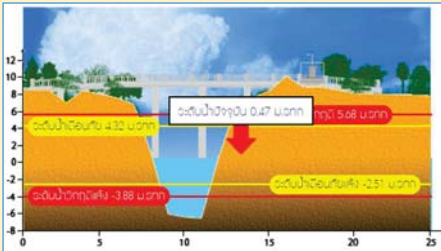
สถานการณ์น้ำ

- แม่น้ำเจ้าพระยาที่สถานีวัดระดับน้ำ C2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 331 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ +18.35 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 8.70 เมตร
- เขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 15.45 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน + 5.65 ม.รทก.

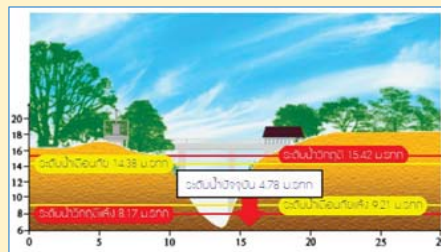
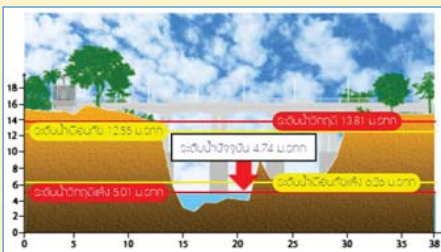


สถานีโทรมาตรในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้แก่

1. สถานีอ่างทอง อ.เมือง จ.อ่างทอง (ลดลง)
2. สถานีสะพานพุทธยอดฟ้า อ.ธัญบุรี กทม. (เพิ่มขึ้น)



3. สถานีวัดโครกจันทร์ อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (ลดลง)
4. สถานีวัดทรงเสวย อ.วัดสิงห์ จ.ชัยนาท (ลดลง)



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 1 พฤษภาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อน กับมีฝนฟ้าคะนองได้บางพื้นที่ ลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อนและมีฝนฟ้าคะนองได้บางพื้นที่

สภาพอากาศภาคกลาง อากาศร้อน โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดราชบุรี กาญจนบุรี อุทัยธานี และนครสวรรค์ อุณหภูมิต่ำสุด 24-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 36-38 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ในช่วงวันที่ 30 เม.ย. -4 พ.ค. อากาศร้อนกับมีอากาศร้อนจัดในบางพื้นที่ โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 25-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 36-40 องศาเซลเซียส ลมตะวันตก ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 5-6 พ.ค. มีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-60 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-38 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 1 พ.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 1 พ.ค. 2560

2) สถานการณ์ฝน

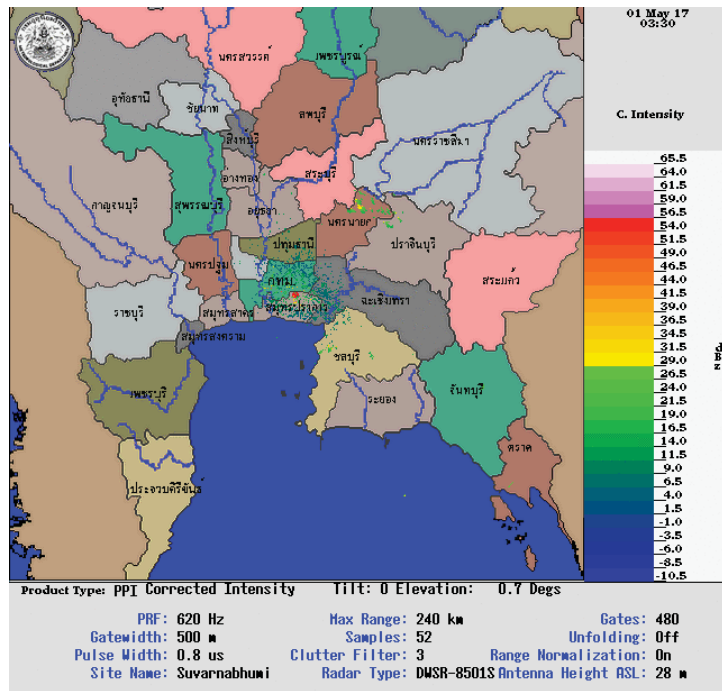
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ วันที่ 1 พฤษภาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตกในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์ ปทุมธานี และกรุงเทพฯ

รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

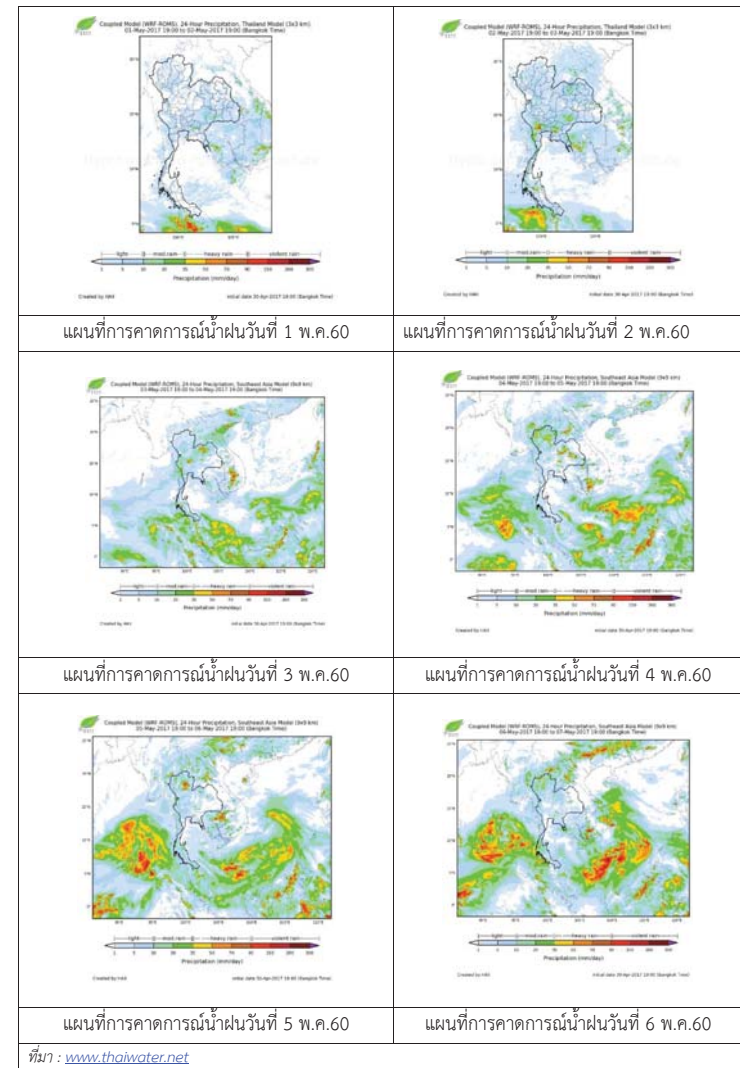
ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2560 เวลา 07.00 น.

| ลำดับ | สถานี | 1 พ.ค. 2560 |
|-------|-------------------------|-------------|
| 1 | อ.พยุหะคีรี จ.นครสวรรค์ | "ฝ" |
| 2 | อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี | 5.7 |
| 3 | กองบินตำรวจ กทม. | 16.3 |
| 4 | สนามบินดอนเมือง กทม. | 37.8 |

หมายเหตุ "ฝ" คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ และในบางพื้นที่มีระดับน้ำลดลงกว่าเมื่อวาน

สถานการณ์น้ำท่า (29 เม.ย.- 1 พ.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

| สถานี | แม่น้ำ | อำเภอ | จังหวัด | ระดับตลิ่ง | เสาร์ | อาทิตย์ | จันทร์ |
|-------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------------|-------|---------|--------|
| | | | | ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.) | เม.ย. | เม.ย. | พ.ค. |
| C.2 | เจ้าพระยา | เมือง | นครสวรรค์ | 26.20 | 18.01 | 18.24 | 18.35 |
| | | | | 3,590 | 273 | 312 | 331 |
| C.13 | เขื่อนเจ้าพระยา | สรรพยา | ชัยนาท | 15.77 | 15.15 | 15.29 | 15.45 |
| | | | | 2,840 | 70 | 70 | 70 |
| C.3 | เจ้าพระยา | เมือง | สิงห์บุรี | 11.70 | 2.08 | 2.07 | 2.08 |
| | | | | 2,340 | 68 | 68 | 68 |
| C.35 | เจ้าพระยา | พระนครศรีอยุธยา | พระนครศรีอยุธยา | 4.58 | 0.56 | 0.64 | 0.79 |
| | | | | 1,155 | * | * | * |
| C.36 | คลองบางหลวง | บางบาล | พระนครศรีอยุธยา | 4.00 | 0.25 | 0.31 | 0.44 |
| | | | | 404 | * | * | * |
| C.37 | คลองบางบาน | บางบาล | พระนครศรีอยุธยา | 3.80 | 0.31 | 0.38 | 0.51 |
| | | | | 134 | * | * | * |

ข้อมูลระดับน้ำ 1 พ.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ

| สถานี | ตำบล | อำเภอ | จังหวัด | ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด) | เสาร์ | อาทิตย์ | จันทร์ | แนวโน้ม |
|-----------------|------------|----------|---------|---------------------|----------|----------|--------|-----------|
| | | | | | 29 เม.ย. | 30 เม.ย. | 1 พ.ค. | |
| วัดทรงสวย | หนองน้อย | วัดสิงห์ | ชัยนาท | 16.45 | 4.94 | 4.92 | 4.78 | ลดลง |
| วัดโคกจันทร์ | โพนงคำ | สรรพยา | ชัยนาท | 14.93 | 4.72 | 4.75 | 4.74 | ลดลง |
| อ่างทอง | บางแก้ว | เมือง | อ่างทอง | 8.46 | 0.53 | 0.54 | 0.47 | ลดลง |
| สะพานพุทธยอดฟ้า | วัดกัลยาณ์ | ธนบุรี | กทม. | 2.90 | -0.58 | -0.53 | 0.14 | เพิ่มขึ้น |

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)



ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

4) สรุป

สถานการณ์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาส่วนใหญ่เข้าสู่ภาวะปกติ และในบางพื้นที่มีระดับน้ำลดลงกว่าเมื่อวานเล็กน้อย โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน +15.45 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +5.65 ม.รทก.

วันที่ 1 พฤษภาคม 2560

สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

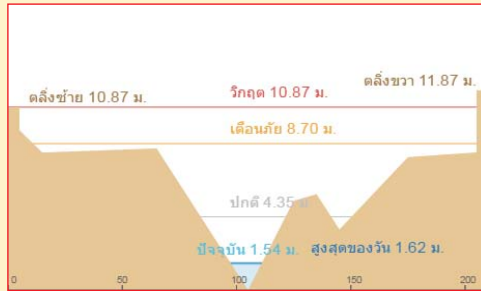
พื้นที่ประสบภัยแล้งในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง

- ไม่มีพื้นที่ประสบภัยแล้ง

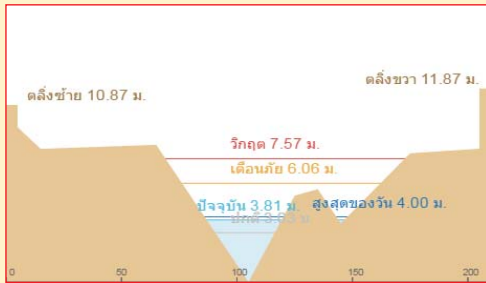


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

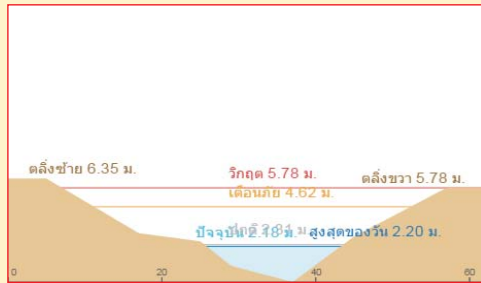
1. สถานีบ้านบางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา (เพิ่มขึ้น) 2. สถานีบ้านโยธะกา อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี (เพิ่มขึ้น)



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



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



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง
วันที่ 1 พฤษภาคม 2560

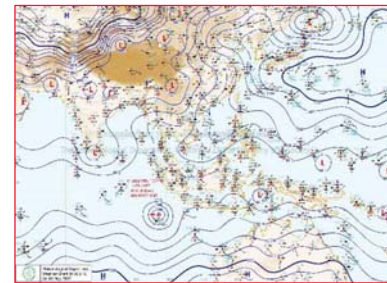
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

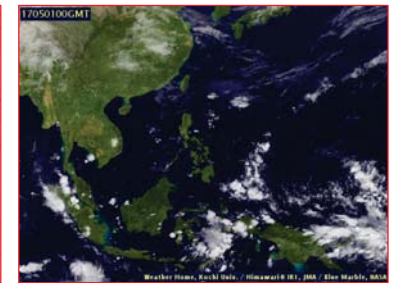
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อน กับมีฝนฟ้าคะนองได้บางพื้นที่

สภาพอากาศภาคตะวันออก

อากาศร้อน โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-38 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร



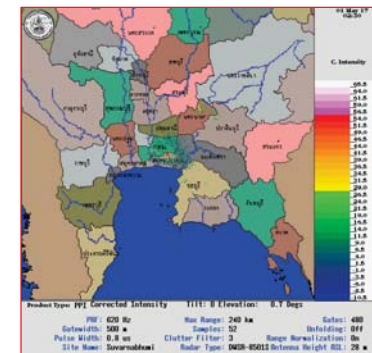
แผนที่อากาศ วันที่ 1 พ.ค. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 1 พ.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

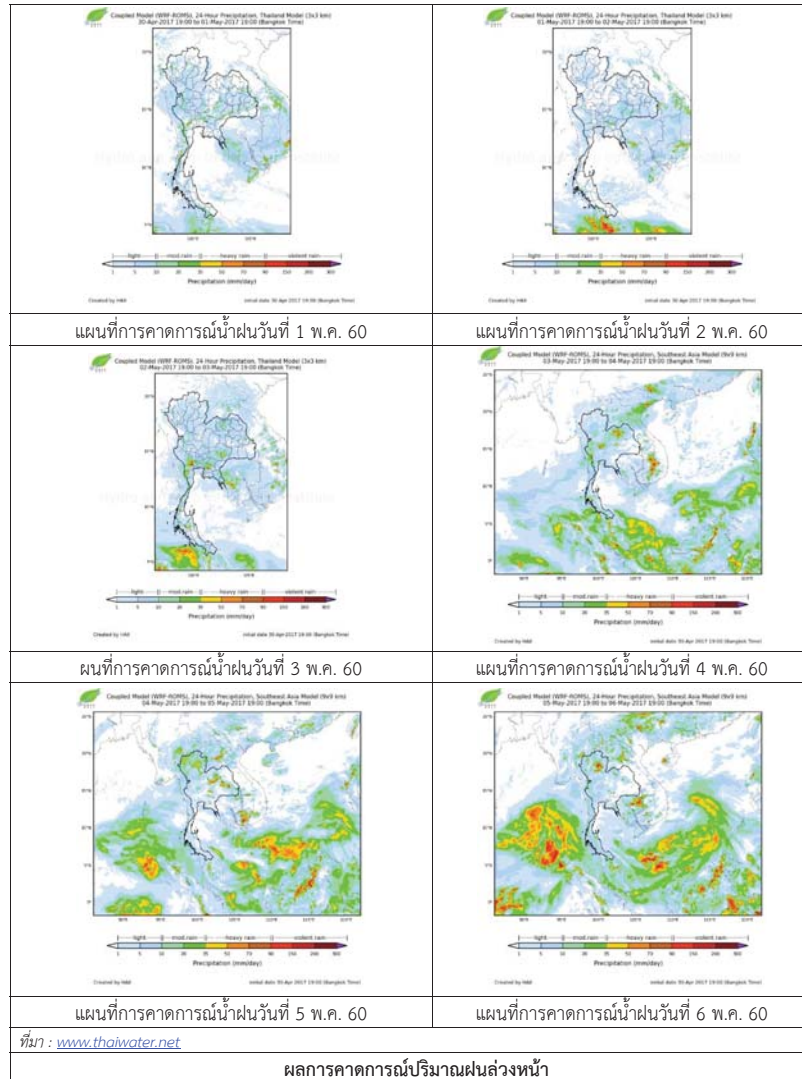
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกงของวันที่ 1 พฤษภาคม จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ” ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (27 เม.ย. – 1 พ.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

| สถานี | อำเภอ | จังหวัด | ระดับน้ำ (ม.) | พฤษภาคม | ตุลาคม | เสาร์ | อาทิตย์ | จันทร์ | แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด) |
|---------|-------------|------------|-----------------------|----------|----------|----------|----------|--------|--------------------|
| | | | ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./ริ.) | 27 เม.ย. | 28 เม.ย. | 29 เม.ย. | 30 เม.ย. | 1 พ.ค. | |
| Kgt.19A | พนัสนิคม | ชลบุรี | 4.8 | 1.85 | 1.86 | 1.98 | 2.06 | 1.98 | ลดลง |
| | | | * | * | * | * | * | | |
| Kgt.30 | เทศบาลเมือง | ฉะเชิงเทรา | 1.70 | 0.93 | 0.71 | 0.53 | 0.26 | 0.21 | ลดลง |
| | | | น้ำหนุน | * | * | * | * | * | |
| Ny.1B | เมือง | นครนายก | 8.81 | 3.98 | 3.90 | 4.47 | 4.48 | 4.47 | ลดลง |
| | | | 206 | 3.60 | 2.00 | 15.1 | 15.4 | 15.1 | |
| Ny.3 | บ้านนา | นครนายก | 6.26 | 0.85 | 0.85 | 0.84 | 0.82 | 0.82 | ทรงตัว |
| | | | ติดฝาย | * | * | * | * | * | |
| Ny.4 | เมือง | ปราจีนบุรี | 3.37 | 0.29 | 0.28 | 0.28 | * | 0.28 | ทรงตัว |
| | | | 177 | * | * | * | * | * | |
| Ny.7 | เมือง | นครนายก | 5.38 | 3.61 | 3.56 | 3.67 | 3.67 | 3.65 | ลดลง |
| | | | * | * | * | * | * | * | |

หมายเหตุ * ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำประจำวัน ที่ 1 พ.ค. 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (29 เม.ย. – 1 พ.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ เวลา 07.00 น.)

| สถานี | ตำบล | อำเภอ | จังหวัด | ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด) | เสาร์ | อาทิตย์ | จันทร์ | แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด) |
|---------------|------------|----------------|------------|---------------------|----------|----------|--------|--------------------|
| | | | | | 29 เม.ย. | 30 เม.ย. | 1 พ.ค. | |
| บ้านบางขนาก | บางขนาก | บ้านน้ำเปรี้ยว | ฉะเชิงเทรา | 9.58 | 0.51 | 1.28 | 2.06 | เพิ่มขึ้น |
| บ้านโยธะกา | บางเตย | บ้านสร้าง | ปราจีนบุรี | 10.87 | 1.43 | 1.46 | 1.54 | เพิ่มขึ้น |
| บ้านใหม่ | ศรีนาวา | เมือง | นครนายก | 7.57 | 3.99 | 3.99 | 3.86 | ลดลง |
| บ้านทุ่งยายชี | ท่าตะเกียบ | ท่าตะเกียบ | ฉะเชิงเทรา | 5.78 | 2.19 | 2.19 | 2.19 | ทรงตัว |

4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกงประจำวัน ที่ 1 พฤษภาคม 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

รายงานระดับน้ำจากกล้อง
CCTV



รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV
ณ. วันที่ 30 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
 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 | 60.50 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 | 55.25 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 56.91 ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 47.80 ม.รทก. |

สะพานเฉลิมพระเกียรติ ร.9 72 พรรษา อ.บางมูลนาก จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำน่าน)

| | |
|------------------|--------------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 20.80 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 27.23 ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 16.56 ม.รทก. |

สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำน่าน)

| | |
|------------------|--------------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 37.10 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 44.52 ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 32.51 ม.รทก. |

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

| | |
|------------------|---------------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 141.83 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. |

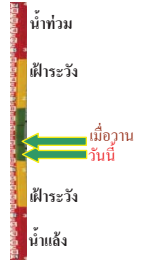
เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)

| | |
|------------------|-------------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 0.95 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | - ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | - ม.รทก. |

วัดโคกจันทร์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)

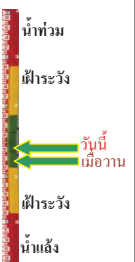
| | |
|------------------|-------------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 6.19 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | - ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | - ม.รทก. |

บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



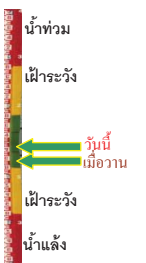
| | |
|------------------|-------------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 0.30 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | - ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | - ม.รทก. |

อุทัยใหม่ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี
(ลุ่มน้ำสะแกกรัง)



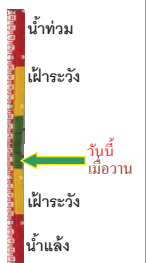
| | |
|------------------|--------------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 15.30 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | - ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | - ม.รทก. |

สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



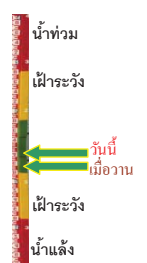
| | |
|------------------|--------------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 0.30 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 3.32 ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | -0.56 ม.รทก. |

เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี
(ลุ่มน้ำเพชรบุรี)



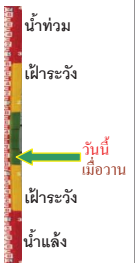
| | |
|------------------|-------------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 1.40 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 4.33 ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 0.01 ม.รทก. |

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



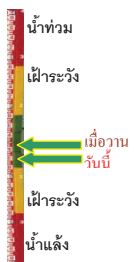
| | |
|------------------|--------------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 0.30 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 4.16 ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | -0.14 ม.รทก. |

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



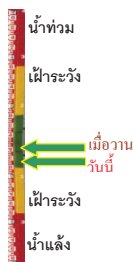
| | |
|---------------------------------|--------------|
| ระดับน้ำปัจจุบันอยู่ต่ำกว่าสตาฟ | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 2.60 ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | -8.58 ม.รทก. |

สถานีอุตะภาคอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



| | |
|------------------|--------------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 1.65 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 8.93 ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | -1.93 ม.รทก. |

สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



| | |
|------------------|--------------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 22.25 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 | 25 เม.ย | 28 เม.ย | 30 เม.ย | |
| จ.สุโขทัย | สะพานศรีสังขาลัย อ.ศรีสังขาลัย | ยม | 60.14 | 71.78 | 60.50 | 60.50 | 60.50 | น้ำปกติ |
| จ.สุโขทัย | สะพานพระเมรุ อ.เมือง | ยม | 42.48 | 48.59 | N/A | N/A | N/A | น้ำปกติ |
| จ.อุดรธานี | สะพานท่าเสา อ.เมือง | น่าน | 49.22 | 56.91 | 54.90 | 55.05 | 55.25 | น้ำปกติ |
| จ.พิษณุโลก | สะพานสุพรรณภักดี อ.เมือง | น่าน | 33.98 | 44.52 | 36.40 | 36.40 | 37.10 | น้ำปกติ |
| จ.นครพนม | เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก | ห้วยน้ำก่ำ/เชิงอีสาน | 139.05 | 142.42 | 141.73 | 141.73 | 141.83 | น้ำปกติ |
| จ.ขอนแก่น | บ้านเหล่ากุ่ม 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 | 1.00 | 1.10 | 0.95 | น้ำปกติ |
| จ.พระนครศรีอยุธยา | บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา | เจ้าพระยา | - | - | 0.30 | 0.40 | 0.30 | น้ำปกติ |
| จ.อุทัยธานี | อุทัยธานีใหม่ อ.เมือง | เจ้าพระยา | - | - | 15.30 | 15.10 | 15.30 | น้ำปกติ |
| จ.สุพรรณบุรี | สะพานวัดพระรูป อ.เมือง | ท่าจีน | -1.26 | 2.75 | 0.10 | 0.10 | 0.30 | น้ำปกติ |
| จ.เพชรบุรี | เทศบาลเมืองเพชรบุรี อ.เมือง | เพชรบุรี | - | 3.18 | 1.40 | 1.40 | N/A2 | น้ำปกติ |
| จ.ประจวบคีรีขันธ์ | ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน | คลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก | - | 3.30 | 0.30 | 0.20 | 0.30 | น้ำปกติ |
| จ.สงขลา | สถานีคลองคูะภาคองล่าง อ.หาดใหญ่ | ทะเลสาบสงขลา | - | - | 1.85 | 1.90 | 1.65 | น้ำปกติ |
| จ.พัทลุง | สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด | ทะเลสาบสงขลา | - | - | 22.30 | 22.50 | 22.25 | น้ำปกติ |
| จ.พัทลุง | สถานีลำปำ อ.เมือง | ทะเลสาบสงขลา | - | - | -1.60 | -1.60 | -1.60 | น้ำปกติ |

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

**ม.รทก. คือ เมตรเทียบกับระดับน้ำทะเลปานกลาง

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

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