



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

สารบัญ

๑) สรุปสถานการณ์น้ำ

๑.๑ นัยสำคัญประจำวัน

๑.๒ พื้นที่ที่คาดว่าจะมีฝนตกฟ้าคะนอง

๑.๓ สถานการณ์การเก็บน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

๑.๔ พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ

๑.๕ พื้นที่น้ำท่วม น้ำท่วมขัง น้ำป่าไหลหลาก และดินโคลนถล่ม

๑.๖ รายละเอียดข้อมูลสนับสนุน

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

๓) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

๔) สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

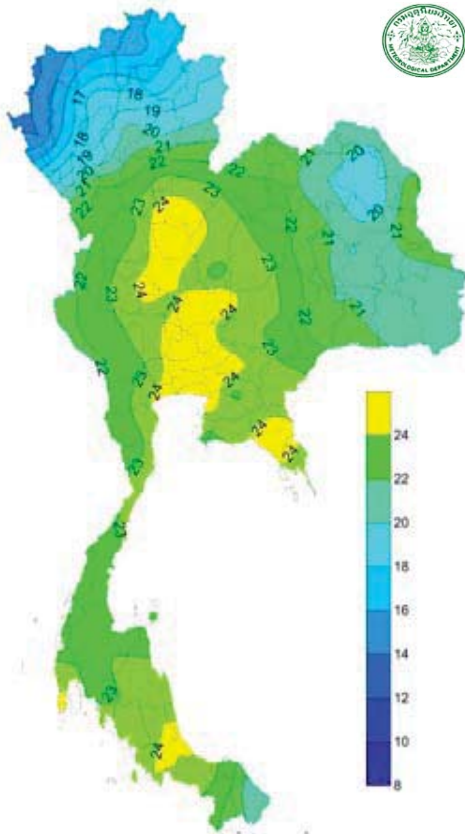
๕) รายงานสถานการณ์น้ำรายลุ่มน้ำ

๖) รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

สรุปสถานการณ์น้ำ



คาดการณ์อุณหภูมิจึงและอากาศ



อุณหภูมิต่ำสุด 24 ซม. (องศาเซลเซียส)

| ภาค | ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด | %ฝน | เทียบกับเมื่อวาน |
|-----------------------|--|-----|------------------|
| ภาคเหนือ | อากาศเย็นถึงหนาว ๑ บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 4-33 องศาC | - | เท่ากับเมื่อวาน |
| ภาคตะวันออก | อากาศเย็น บริเวณยอดภูอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิ 11-23 องศาC | - | เท่ากับเมื่อวาน |
| ภาคกลาง | อากาศเย็น อุณหภูมิ 22-33 องศาC | - | เท่ากับเมื่อวาน |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | อุณหภูมิ 23-33 องศาC ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร | - | น้อยกว่าเมื่อวาน |
| ภาคใต้ฝั่งตะวันออก | มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิ 20-30 องศาC ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร | 60 | เท่ากับเมื่อวาน |
| ภาคใต้ฝั่งตะวันตก | มีฝนฟ้าคะนอง บริเวณจังหวัดกระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิ 22-33 องศาC ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร | 30 | น้อยกว่าเมื่อวาน |
| กทม.และปริมณฑล | อุณหภูมิ 24-32 องศาC | - | น้อยกว่าเมื่อวาน |

สถานการณ์การเก็บกักน้ำ

ในเขื่อนขนาดใหญ่

มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 5 เขื่อน

มีปริมาณเพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน 1 เขื่อน

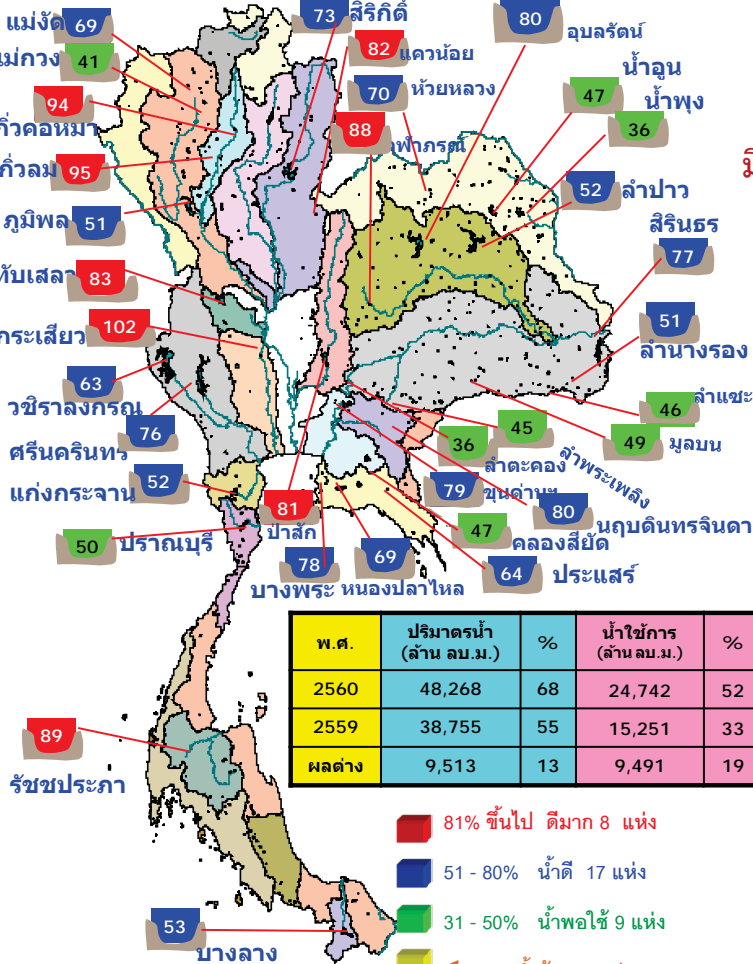
| | | |
|---------|------|-----|
| บางหลวง | ยะลา | 53% |
|---------|------|-----|

มีปริมาณเท่ากับเมื่อวาน 1 เขื่อน

| | | |
|-------------------|-----------|-----|
| เขื่อนศรีนครินทร์ | กาญจนบุรี | 76% |
|-------------------|-----------|-----|

มีปริมาณลดลงจากเมื่อวาน 2 เขื่อน

| | | |
|-----------------|-----------|-----|
| เขื่อนภูมิพล | ตาก | 51% |
| แม่กวางอุดมธารา | เชียงใหม่ | 41% |
| เขื่อนน้ำพุง | สกลนคร | 36% |



| พ.ศ. | ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | % | น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.) | % |
|--------|------------------------|----|------------------------|----|
| 2560 | 48,268 | 68 | 24,742 | 52 |
| 2559 | 38,755 | 55 | 15,251 | 33 |
| ผลต่าง | 9,513 | 13 | 9,491 | 19 |

- 81% ขึ้นไป ดิมาก 8 แห่ง
- 51 - 80% น้ำดี 17 แห่ง
- 31 - 50% น้ำพอใช้ 9 แห่ง
- ≤ 30% น้ำน้อย - แห่ง

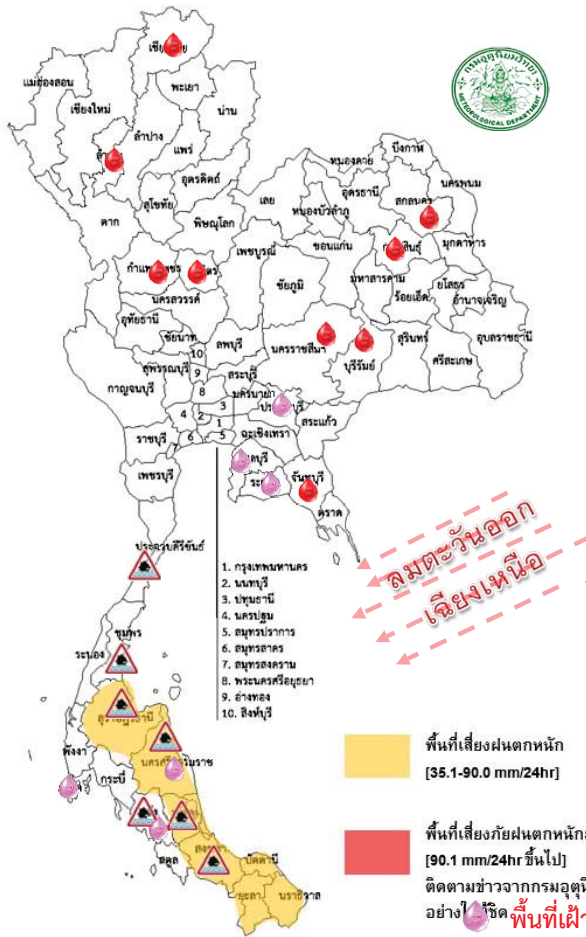
สถานการณ์การระบายน้ำ กพท

| เขื่อน | ปริมาณน้ำไหลออก | | ปริมาณน้ำที่ระบายลงสู่ทะเล | ปริมาณน้ำที่ระบายลงสู่ทะเล | | ปริมาณน้ำที่ระบายลงสู่ทะเล | น้ำใช้ (พัน ลบ.ม.) | น้ำใช้ (พัน ลบ.ม.) |
|-------------------------|-----------------|---------|----------------------------|----------------------------|---------|----------------------------|--------------------|--------------------|
| | จำนวน | พื้นที่ | | จำนวน | พื้นที่ | | | |
| 1 เขื่อนภูมิพล | 2,991 | 11.00 | 12.00 | 3,092.27 | 32.00 | 256 | 30 กย. 2560 | |
| 2 เขื่อนสิริกิติ์ | 6,400 | 25.00 | 26.61 | 4,124.66 | 61.93 | 155 | 21 มี.ค. 2560 | |
| 3 เขื่อนศรีนครินทร์ | 8,600 | 6.00 | 9.00 | 3,284.52 | 43.91 | 365 | 17 มี.ค. 2561 | |
| 4 เขื่อนวชิราลงกรณ | 2,020 | 10.00 | 11.07 | 2,550.01 | 43.60 | 230 | 4 ก.ย. 2560 | |
| 5 เขื่อนรัชชประภา | 3,811 | 0.00 | 0.60 | 3,648.98 | 85.11 | 6,082 | 12 ก.ย. 2576 | |
| 6 เขื่อนบางลาง | 4,271 | 0.00 | 0.15 | 500.16 | 42.46 | 3,334 | 5 มี.ค. 2569 | |
| 7 เขื่อนเขื่อนลัด | 0.00 | 0.00 | 9.06 | 1,373.58 | 74.26 | 152 | 18 มี.ค. 2560 | |
| 8 เขื่อนเจ้าพระยา | 0.00 | 0.00 | 0.13 | 50.88 | 32.45 | 391 | 12 ก.ย. 2561 | |
| 9 เขื่อนลำนางรอง | 0.54 | 1.50 | 4.10 | 678.91 | 59.81 | 166 | 6 มี.ค. 2560 | |
| 10 เขื่อนศรีนครินทร์ | 0.03 | 0.00 | 0.02 | 107.04 | 84.60 | 5,352 | 13 มี.ค. 2574 | |
| 11 เขื่อนเขื่อนลำนางรอง | 2.49 | 6.53 | 6.53 | 779.24 | 81.43 | 119 | 16 มี.ค. 2560 | |
| 12 เขื่อนเขื่อนลำนางรอง | 1.86 | 2.59 | 2.58 | 725.20 | 80.94 | 280 | 24 มี.ค. 2560 | |
| รวม | 33.01 | 70.62 | 81.93 | 20,916 | | | | |

แหล่งข้อมูล : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

พื้นที่เสี่ยงจะมีฝนตกหนักถึงหนักมาก

พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ



- วันที่ 19 ม.ค. 60 ประเทศไทยตอนบน มีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า ภาคใต้จะมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนหนักบางแห่ง คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร
- วันที่ 20 - 24 ม.ค 60 ประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาวเย็นอย่างต่อเนื่อง โดยอุณหภูมิลดลงอีก 3-5 องศาเซลเซียส ภาคใต้มีฝนตกต่อเนื่องกับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรง เนื่องจาก บริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงอีกระลอกจากประเทศจีนจะแผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น

- น้ำท่วม 7 จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ตรัง
- น้ำหลาก - จังหวัด
- ดินถล่ม - จังหวัด
- เสี่ยงขาดแคลนน้ำ 9 จังหวัด เชียงราย ลำพูน พิจิตร กำแพงเพชร สกลนคร กาฬสินธุ์ นครราชสีมา บุรีรัมย์ จันทบุรี
- พื้นที่เฝ้าระวังน้ำคุณภาพน้ำ 6 จังหวัด ปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง ภูเก็ต ตรัง นครศรีธรรมราช

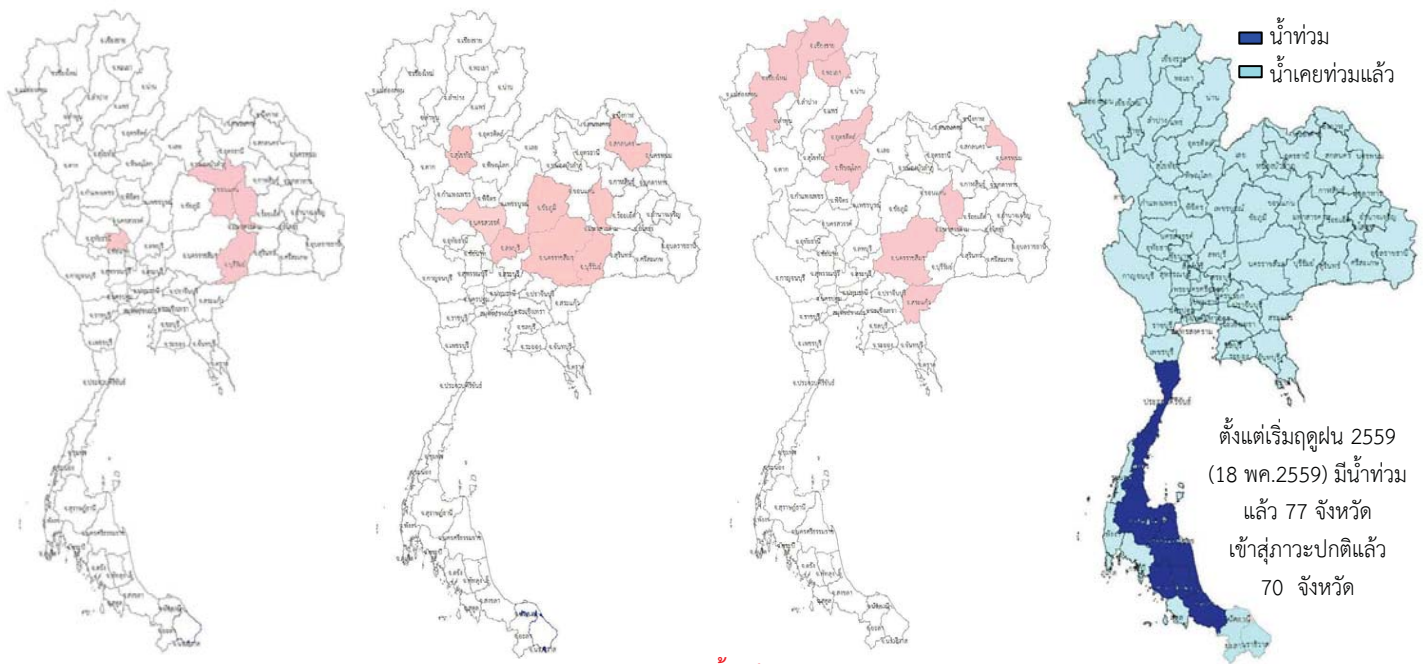
พื้นที่น้ำท่วม น้ำท่วมขัง น้ำป่าไหลหลากและดินโคลนถล่มจากข่าว ข้อมูลวันที่ 18 ม.ค. ปี 2557 - 2560

ปี 2557

ปี 2558

ปี 2559

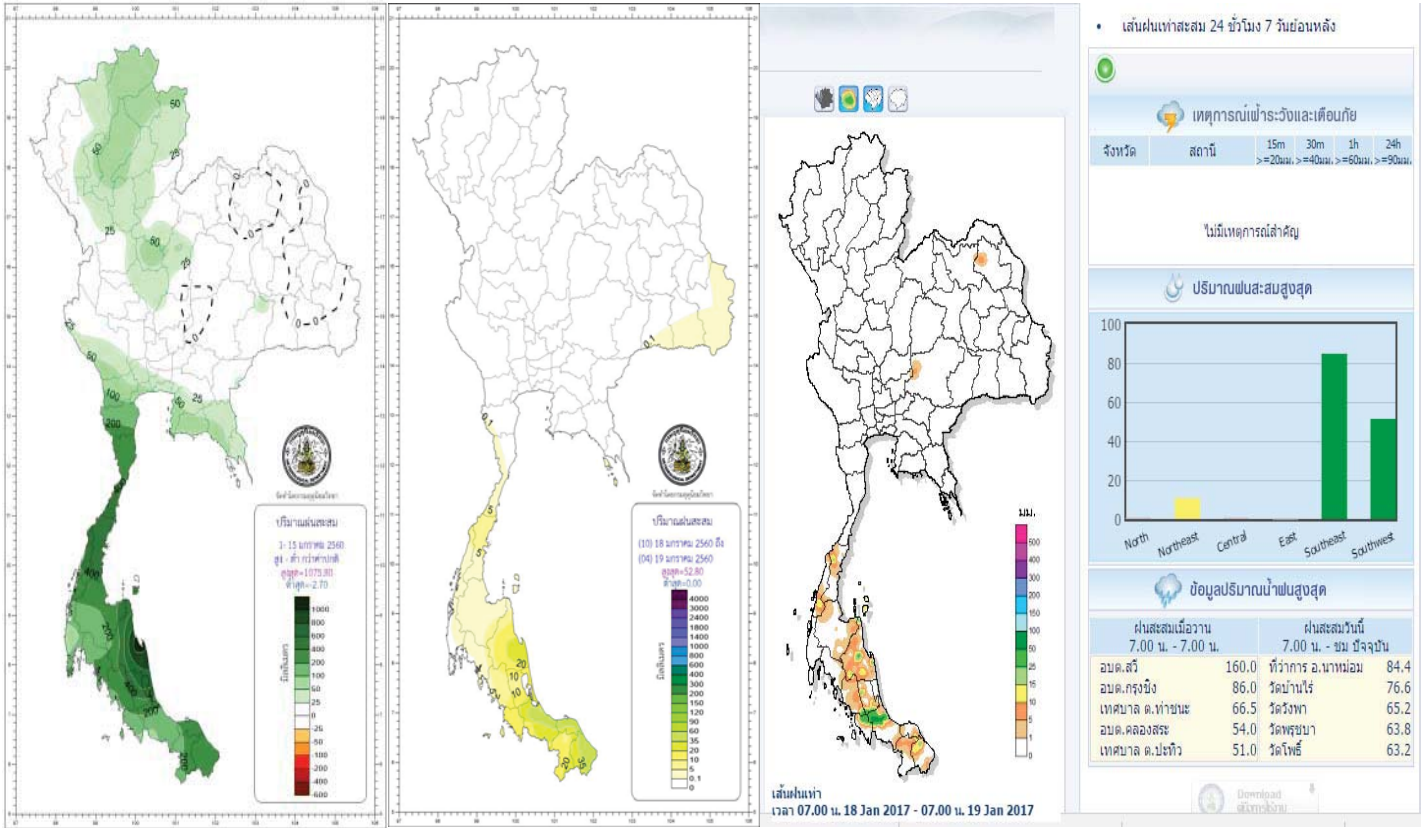
ปี 2560

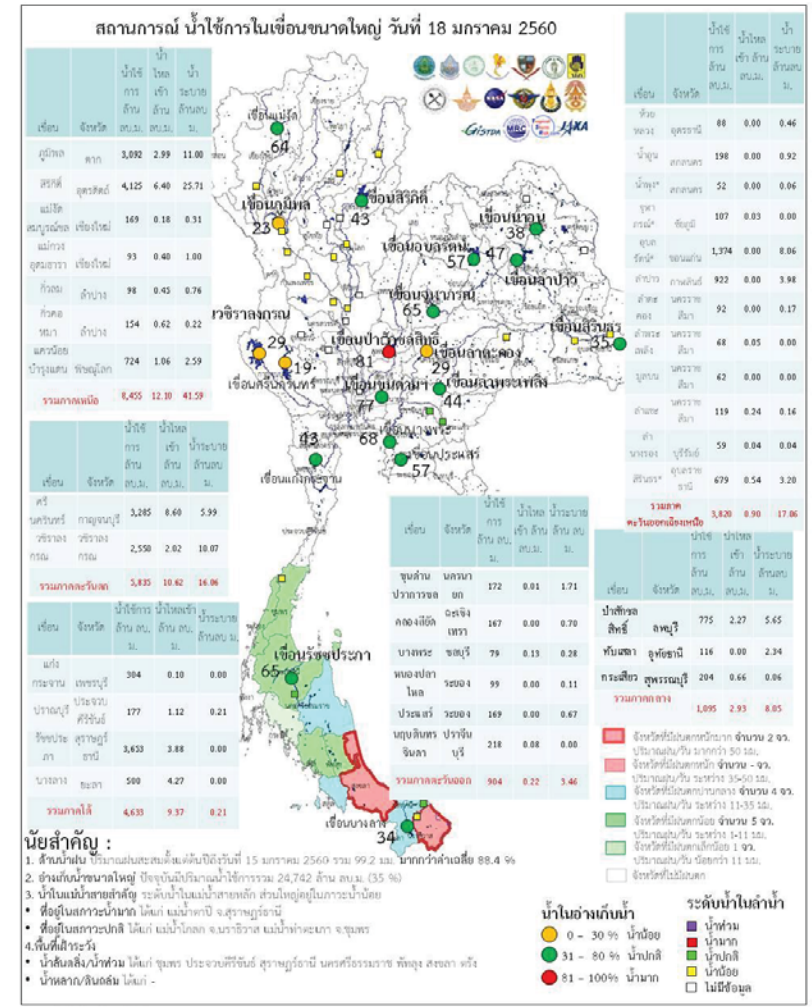
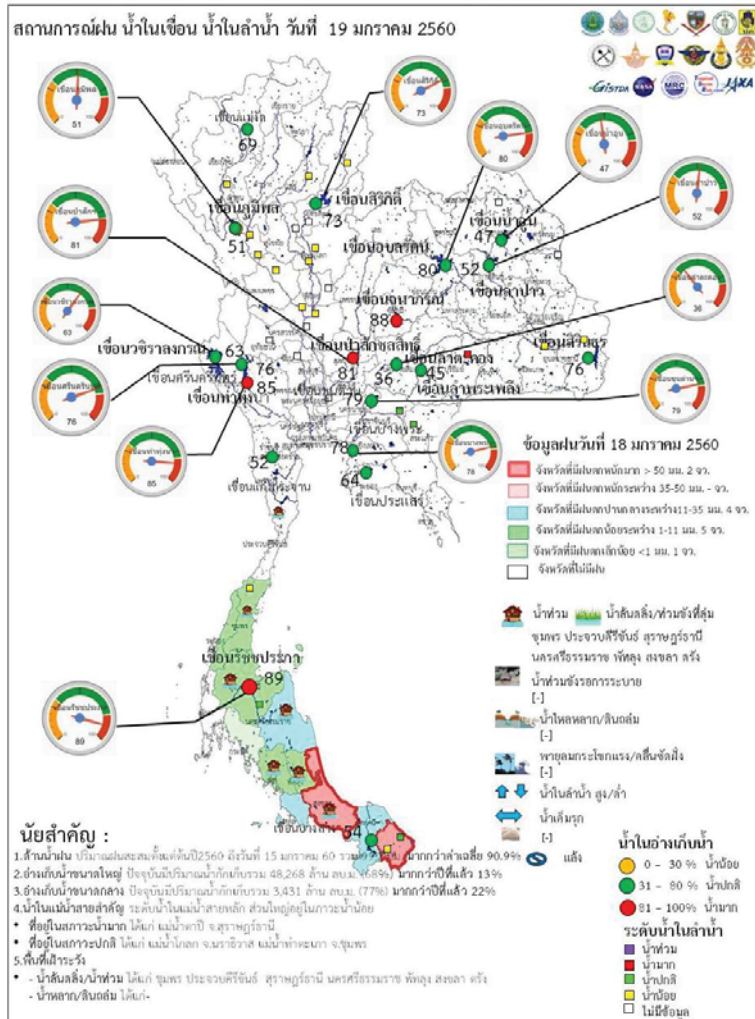


- น้ำแล้ง 4 จังหวัด สิงห์บุรี ขอนแก่น มหาสารคาม บุรีรัมย์
- น้ำแล้ง 8 จังหวัด สุโขทัย, นครสวรรค์,ลพบุรี,สกลนคร, มหาสารคาม,นครราชสีมา, บุรีรัมย์,ชัยภูมิ
- น้ำแล้ง 9 จังหวัด เชียงราย เชียงใหม่ พะเยา อุดรดิตถ์ พิชณุโลก มหาสารคาม นครราชสีมา นครพนม สระแก้ว
- น้ำท่วม 7 จังหวัด ชุมพร ประจวบคีรีขันธ์ สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ตรัง

ตั้งแต่เริ่มฤดูฝน 2559 (18 พค.2559) มีน้ำท่วมแล้ว 77 จังหวัด เข้าสู่ภาวะปกติแล้ว 70 จังหวัด

ปริมาณฝน





ระดับน้ำในเขื่อน

วันที่ 19 มกราคม 2560 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด จำนวน 6 เขื่อน

| เขื่อน | จังหวัด | % น้ำเมื่อเทียบกับความจุเก็บกัก | เทียบข้อมูลในอดีต | เทียบกับเมื่อวาน |
|---------------------|-----------|---------------------------------|-------------------|------------------|
| 1.เขื่อนภูมิพล | ตาก | 51 | มากกว่าปี 2558 | เท่ากับเมื่อวาน |
| 2.แม่กวางอุดมธารา | เชียงใหม่ | 41 | มากกว่าปี 2558 | เท่ากับเมื่อวาน |
| 3.เขื่อนน้ำพุง | สกลนคร | 36 | มากกว่าปี 2558 | ลดลง |
| 4.เขื่อนศรีนครินทร์ | กาญจนบุรี | 76 | มากกว่าปี 2558 | เท่ากับเมื่อวาน |
| 5.เขื่อนบางลาง | ยะลา | 53 | น้อยกว่าปี 2558 | เท่ากับเมื่อวาน |

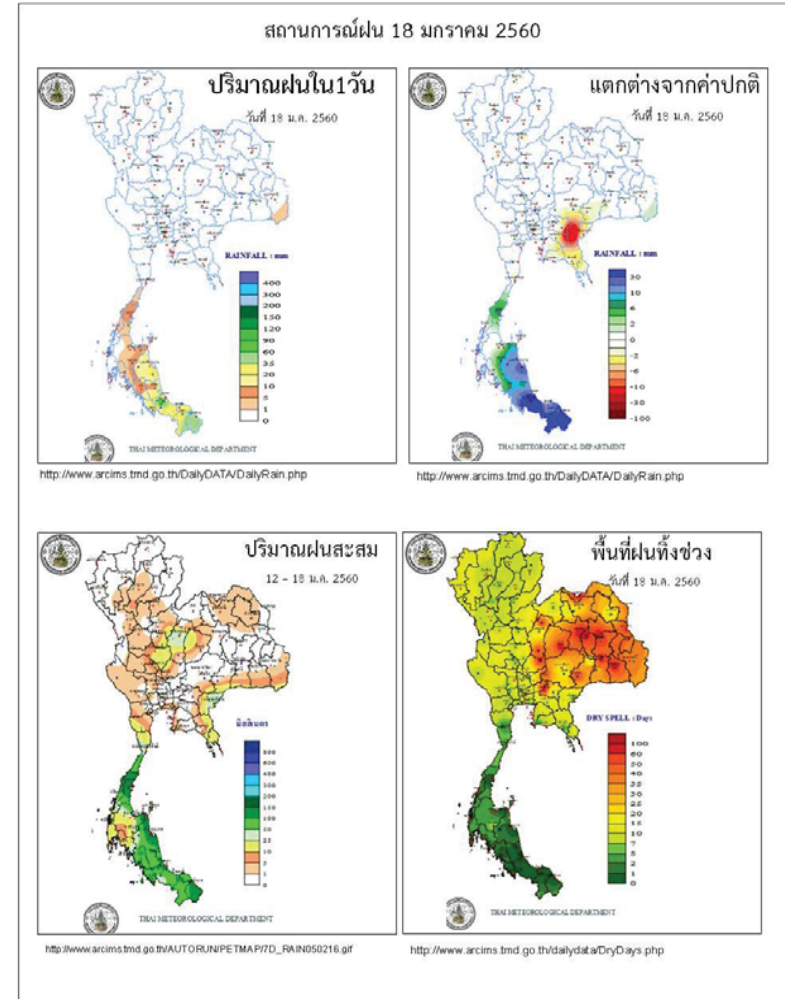
สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 18 มกราคม 2560 รวม 8,716 ล้านลูกบาศก์เมตร

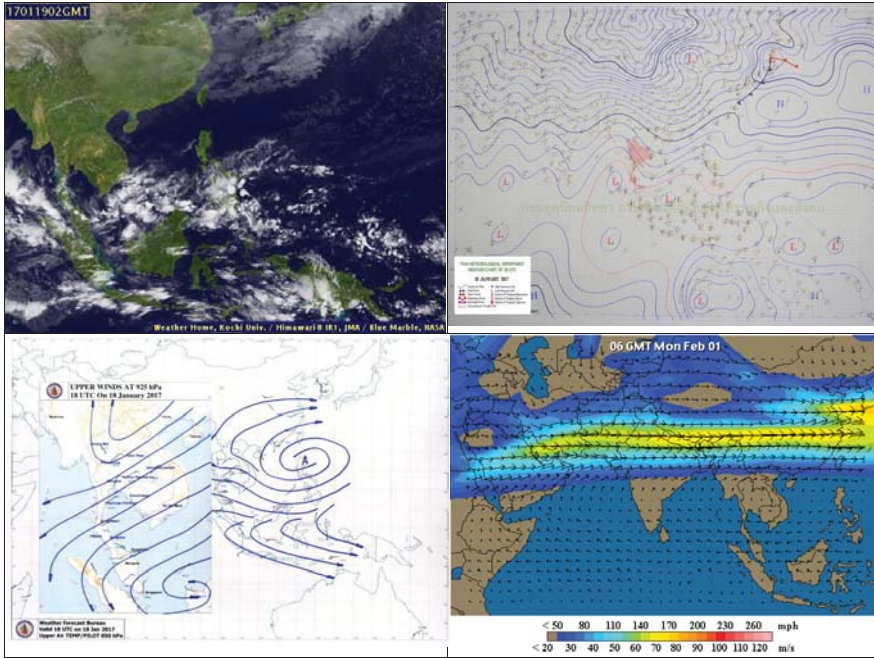
สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 18 มกราคม 2560

| อ่างเก็บน้ำ | ปริมาณน้ำในอ่างฯ | | ปริมาณน้ำใช้การได้ | | ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ | | ปริมาณน้ำระบาย | | ปริมาณน้ำรับได้สูง |
|------------------|------------------|---------------|--------------------|-------------|---------------------|----------|----------------|----------|--------------------|
| | ปริมาตรน้ำ | % ความจุอ่างฯ | ปริมาตรน้ำ | % น้ำใช้การ | วันนี้ | เมื่อวาน | วันนี้ | เมื่อวาน | |
| ภูมิพล | 6,892 | 51 | 3,092 | 32 | 2.99 | 4.73 | 11.00 | 11.00 | 6,570 |
| สิริกิติ์ | 6,975 | 73 | 4,125 | 62 | 6.40 | 7.91 | 25.71 | 25.01 | 2,535 |
| ภูมิพล+สิริกิติ์ | 13,867 | 60 | 7,217 | 44 | 9.39 | 12.64 | 36.71 | 36.01 | 9,105 |
| แควน้อยฯ | 767 | 82 | 724 | 81 | 1.06 | 1.86 | 2.59 | 2.59 | 172 |
| ป่าสักชลสิทธิ์ | 778 | 81 | 775 | 81 | 2.27 | 2.49 | 5.65 | 6.53 | 182 |
| รวมทั้งหมด | 15,412 | 62 | 8,716 | 48 | 12.72 | 16.99 | 44.95 | 45.13 | 9,459 |

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)



ข้อมูลสภาพอากาศ

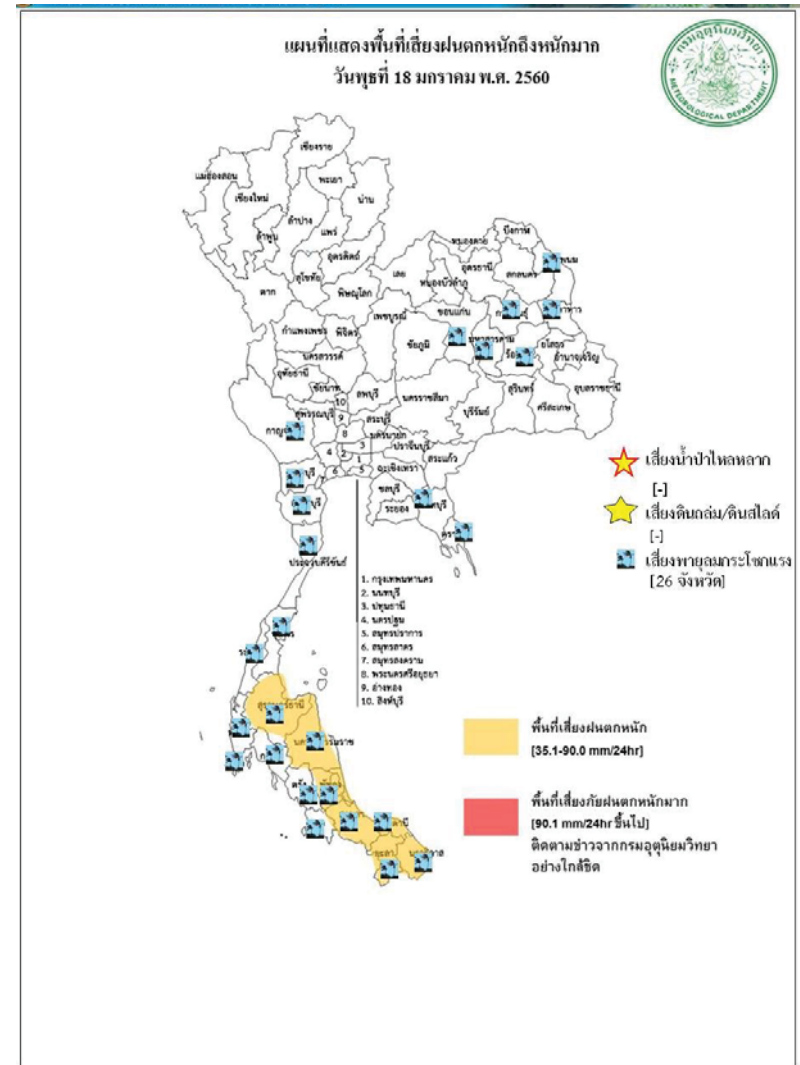


พยากรณ์อากาศ วันที่ 19 มกราคม 2560

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้ยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กควรงดออกจากฝั่งในระยะนี้ สำหรับประเทศไทยตอนบน มีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงและระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย

| ภาค | ลักษณะอากาศวันนี้ | คาดหมาย |
|--------------------|--|---|
| เหนือ | อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิ 14-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด | วันที่ 18-20 ม.ค. 60 อากาศเย็นถึงหนาว กับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิ 14-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 7-10 องศาเซลเซียส วันที่ 21-24 ม.ค. 60 อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 12-30 องศาเซลเซียส |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | อากาศเย็น อุณหภูมิ 20-32 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิ 11-15 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. | วันที่ 18-20 ม.ค. 60 อากาศเย็น กับมีหมอกบางในตอนเช้า โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่งส่วนมากทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิ 18-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศหนาว อุณหภูมิ 9-12 องศาเซลเซียส วันที่ 21-24 ม.ค. 60 อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง 3-5 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง อุณหภูมิ 14-33 องศาเซลเซียส |
| กลาง | อากาศเย็น อุณหภูมิ 20-32 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิ 11-15 องศาเซลเซียส | วันที่ 18-20 ม.ค. 60 อากาศเย็น กับมีหมอกบางในตอนเช้า โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่งส่วนมากทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิ 18-33 องศาเซลเซียส วันที่ 21-24 ม.ค. 60 อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง 3-5 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง อุณหภูมิ 14-33 องศาเซลเซียส |
| ตะวันออก | มีเมฆบางส่วน อุณหภูมิ 23-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร | วันที่ 18-20 ม.ค. 60 มีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิ 22-33 องศาเซลเซียส กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร วันที่ 22-24 ม.ค. 60 อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศา |

| | | |
|--------------------|---|--|
| | | เซลเซียส |
| ใต้ (ฝั่งตะวันออก) | มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนัก บางแห่งบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิตั้งแต่ 20-30 องศาเซลเซียส | มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ ตลอดช่วง โดยในช่วงวันที่ 19-24 ม.ค. 60 จะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนมากทางตอนล่างของภาค ตั้งแต่จังหวัดชุมพรขึ้นไป ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานี ลงมา: ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-40 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร อุณหภูมิตั้งแต่ 21-32 องศาเซลเซียส |
| ใต้ (ฝั่งตะวันตก) | มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดกระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิตั้งแต่ 22-33 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 2-3 เมตร | มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดช่วงกับมีฝนตกหนักบางแห่ง ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิตั้งแต่ 22-33 องศาเซลเซียส |
| กรุงเทพมหานคร | มีเมฆบางส่วน อุณหภูมิตั้งแต่ 23-32 องศาเซลเซียส | มีเมฆบางส่วน อุณหภูมิตั้งแต่ 23-32 องศาเซลเซียส |



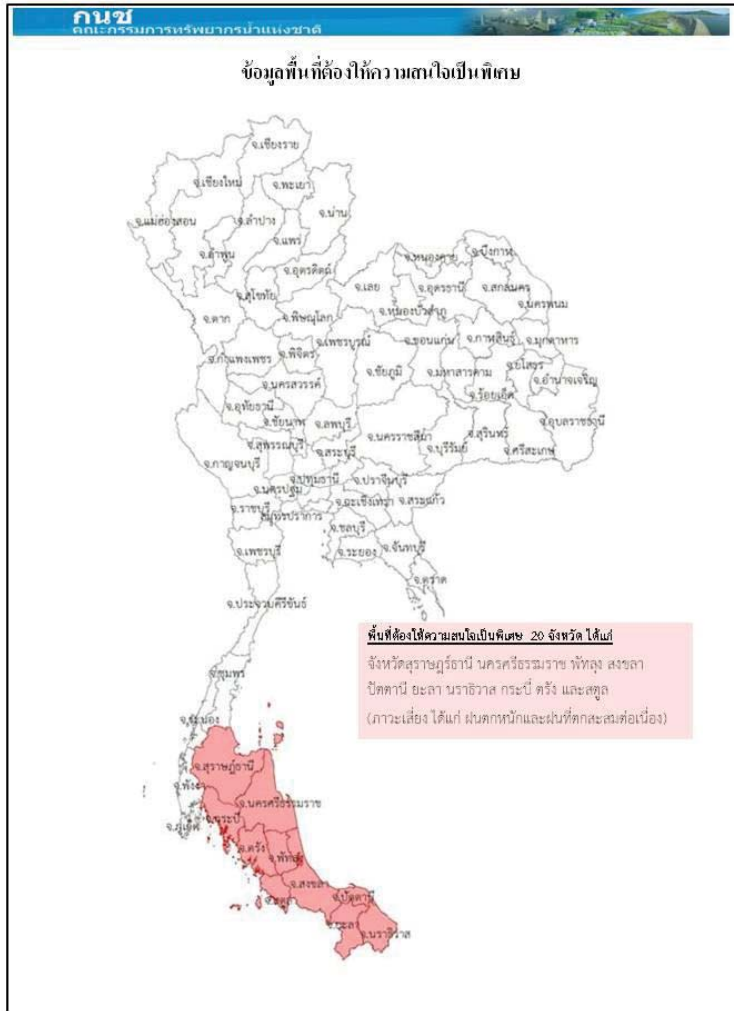
สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 19 มกราคม 2560

| สถานี | ค่าความเค็ม (g/l) | เทียบกับมาตรฐาน | เทียบกับเมื่อวาน | แนวโน้ม |
|------------------|-------------------|-----------------------------------|------------------|---------|
| วัดโพธิ์แดงเหนือ | 0.18 | อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา | ต่ำกว่าเมื่อวาน | ทรงตัว |
| วัดไผ่ล้อม | 0.19 | อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา | ต่ำกว่าเมื่อวาน | ทรงตัว |
| สถานีสูบน้ำสำแล | 0.19 | อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา | ต่ำกว่าเมื่อวาน | ทรงตัว |
| คลองลัดโพธิ์ | 1.19 | ไม่อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา | ต่ำกว่าเมื่อวาน | สูงขึ้น |
| รังสิตไซฟอน | 0.21 | อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา | เท่ากับเมื่อวาน | ทรงตัว |
| เขื่อนแม่กลอง | - | - | - | - |
| ท่าม่วง | 0.10 | อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา | เท่ากับเมื่อวาน | ทรงตัว |
| คลองประปา กม.54 | 0.10 | อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา | เท่ากับเมื่อวาน | ทรงตัว |
| บางเลน กม.35 | 0.10 | อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา | เท่ากับเมื่อวาน | ทรงตัว |
| คลองประปา กม.14 | - | - | - | - |

ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในน้ำสายหลัก ปี 2560 กับ ปี 2559

(ข้อมูลวันที่ 19 มกราคม 2560)

| สถานี | ที่ตั้ง | ลุ่มน้ำ | ระดับตลิ่ง (ม.) | ระดับน้ำที่วัดได้ (ม.) | | ระดับปี 2560 ต่างจากปี 2559 (ม.) |
|-----------------------|----------------------------|---------|-----------------|------------------------|---------|----------------------------------|
| | | | | ปี 2559 | ปี 2560 | |
| Y.3A | สุโขทัย-สวรรคโลก | 0.00 | 1.00 | 0.39 | 0.57 | สูงกว่า 0.18 |
| W.4A | ตาก - สามเงา | 2.71 | 1.85 | 0.00 | 1.17 | na |
| P.7A | กำแพงเพชร - เมือง | 0.60 | 0.49 | 0.22 | 0.52 | สูงกว่า 0.3 |
| Y.16 | พิษณุโลก - บางระกำ | 4.25 | 6.17 | 0.02 | 1.72 | สูงกว่า 1.7 |
| Y.5 | พิจิตร - โพทะเล | 4.78 | 6.24 | 1.87 | 2.27 | สูงกว่า 0.4 |
| N.2B | อุตรดิตถ์ - เมือง | 0.02 | 0.40 | 0.52 | 2.34 | สูงกว่า 1.82 |
| P.17 | นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย | 34.41 | 35.31 | 34.33 | 34.39 | สูงกว่า 0.06 |
| N.67 | นครสวรรค์ - ชุมแสง | 18.43 | 26.84 | 18.80 | 20.31 | สูงกว่า 1.51 |
| C.2 | นครสวรรค์ - เมือง | 17.30 | 23.25 | 17.42 | 18.19 | สูงกว่า 0.77 |
| C.30 | อุทัยธานี - ขุนแก้ว | 102.95 | 102.00 | 101.70 | 102.20 | สูงกว่า 0.5 |
| C.13 | ชัยนาท - สรรพยา | 5.77 | 15.64 | 5.96 | 5.65 | ต่ำกว่า 0.31 |
| S.39 | ลพบุรี - ชัยบาดาล | 41.41 | 48.74 | 40.37 | 42.67 | สูงกว่า 2.3 |
| C.29A | อยุธยา - บางไทร | 0.30 | 2.06 | 0.13 | 0.07 | ต่ำกว่า 0.06 |
| แม่น้ำปราจีนบุรี | ปราจีนบุรี - อ.กบินทร์บุรี | n.a. | 4.60 | na | 0.41 | na. |
| หนองคาย อ.เมือง (โขง) | หนองคาย อ.เมือง (โขง) | 3.2 | 4.4 | 3.2 | 2.6 | na. |
| นครพนม อ.เมือง (โขง) | นครพนม อ.เมือง (โขง) | 3.4 | 3.6 | 3.4 | 2.5 | na. |



การปฏิบัติการและการช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้ง ของหน่วยงานต่าง ๆ หน่วยงานต่าง ๆ หน่วยงานต่าง ๆ

การให้ความช่วยเหลือจังหวัดประสบอุทกภัย

- 1.จ.พัทลุง ศูนย์ ปภ.เขต 11 (สุราษฎร์ธานี) ศูนย์ ผก.เขต 2 (สุพรรณบุรี) รถผลิตน้ำดื่ม 1 คัน ศูนย์ ปภ. เขต 4 (ประจวบคีรีขันธ์) เรือไฟเบอร์ 3 ลำ รถยนต์ 1 คัน เจ้าหน้าที่ 6 นาย ฤกษ์ชัย 14,217 ฤกษ์ น้ำดื่ม 9,660 ขวด ข้าวกล่อง 2,000 กล่อง ศูนย์ ปภ.เขต 5 นครราชสีมา เรือท้องแบน 62 ลำ รถบรรทุกขนย้าย 1 คัน สนง.ปภ.จ. พัทลุง แจกจ่ายฤกษ์ชัย 160 ชุด น้ำดื่ม 1,500 ขวด เรือท้องแบน 1 ลำ ยารักษาโรค 105 ข้าวกล่อง 200 กล่อง กรมชลประทาน เครื่องสูบน้ำ 6 เครื่อง
- 2.สงขลา สนง.ปภ.จ. อำเภอบางขัน 42 ศบ.ภ.ร.5 ศบ.บ.56 ทหารเรือภาคที่ 2 สนับสนุน รถกู้ภัย 12 คัน เรือท้องแบน 10 ลำ รถน้ำและเครื่องสูบน้ำ 15 เครื่อง ฤกษ์ชัย 1,160 น้ำดื่ม 700 ขวด ยารักษาโรค 872 ชุด กรมชลประทาน เครื่องสูบน้ำ 6 เครื่อง จนท.ตร. แขวงทางหลวงสงขลา แขวงทางหลวง ขนบตสงขลา อปท. อส. อปพร. เร่งเข้าสำรวจความเสียหาย และให้การช่วยเหลือเบื้องต้น พร้อมได้จัดเจ้าหน้าที่ เฝ้าระวังตลอด 24 ชม.
- 3.จ.ตรัง ศูนย์ปภ.เขต 18 (ภูเก็ต) สนับสนุนเรือขนย้าย/เรือเล็ก รถทรานซ์เฟอร์เมอร์ รถสูบน้ำท่วมซิ่ง สนง.ปภ.จ. อำเภอบางขัน 42 จนท.ตร. อปท. อส. อปพร. เร่งเข้าสำรวจความเสียหายและ ให้การช่วยเหลือ เบื้องต้น และได้จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังตลอด 24 ชม. ปภ.จ.แจกจ่ายฤกษ์ชัย 10,000 ชุด น้ำดื่ม 5,480 ขวด
- 4.จ.สุราษฎร์ธานี มูลนิธิอาสาเพื่อนพึ่ง (ภาฯ) ยามยาก จัดตั้งครัวบริเวณหน้าวัดเวียง ม.4 ต.ตลาด ไชยา ทำอาหารแจกจ่ายผู้ประสบภัย วันละ 2,000 กล่อง สนง.ปภ.จ. ฤกษ์ชัย 5,690 ชุด น้ำดื่ม 86,872 ขวด ข้าวกล่อง 20,800 กล่อง อำเภอบางขัน 42 จนท.ตร. อปท. อส. อปพร. ให้การช่วยเหลือ และได้จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังตลอด 24 ชม. ศูนย์ปภ.เขต 2 (สุพรรณบุรี) เครื่องสูบน้ำระยะไกล 2 เครื่อง เรือท้องแบน 2 เครื่อง ศูนย์ปภ.เขต 4 (ประจวบคีรีขันธ์) ศูนย์ปภ.เขต 11 (สุราษฎร์ธานี) สนับสนุน เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์ 4 ลำ เครื่องสูบน้ำ ระยะไกล 1 เครื่อง เครื่องสูบน้ำขนาด 14 นิ้ว 1 เครื่อง รถบรรทุก 2 คัน เจ้าหน้าที่ 2 นาย มทบ.45 นพค.46 3 สนับสนุน รถบรรทุก เรือท้องแบน พร้อมกำลังพล รถสูบลม-ส่งระยะไกล รถสูบน้ำท่วมซิ่ง รถเคลื่อนย้าย ผู้ประสบภัย เรือพาย กองบิน 7 สนับสนุน รถบรรทุก และ เรือท้องแบน พร้อมกำลังพล 50 นาย อบจ. ทน. เกษสมุย ขนส่ง จังหวัด แขวงทางหลวง สงข.เจ้าท่าภูมิภาคสาขา ตร.ภูธร ภาค 8 ตร.ภูธรจังหวัด ตชด.ที่416, 417 กก.6 บก.ร.น. กองร้อย อส. จังหวัด สงข. ประชาสัมพันธ์จังหวัด
- 5.จ.นครศรีธรรมราช ศูนย์ปภ.เขต 4 (ประจวบคีรีขันธ์) สนับสนุนเรือท้องแบน 12 ลำ เรือไฟเบอร์ กลาส 34 ลำ

รถสูบ-ส่งระยะไกล รถสูบน้ำท่วมขัง พร้อม จนท. 22 นาย รถเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย กรมชลประทาน เครื่องสูบน้ำ 75 เครื่อง เครื่องผลักดันน้ำ 57 เครื่อง รถแม็คโคร 10 คัน สนง.ปภ.จ. อำเภอบึงสามพัน 15 ร.15 พัน.2 ค่ายฝึกรบพิเศษลือชด ดชด.424 จนท.ตร. อปท. อส. อปพร. มูลนิธิสว่างฯ สนับสนุน รถบรรทุก 6 ล้อ 4 คัน เรือท้องแบน 6 ลำ รถกระบะเล็ก 7 คัน รถกู้ภัยมูลนิธิ 5 คัน รถกู้ชีพ 1 คัน รถกู้ภัย 1 คัน อาหารกล่อง 3,050 กล่อง

6.จ.ประจวบคีรีขันธ์

สนง.ปภ.จ. อำเภอบึงสามพัน อปท. อส. อปพร. เร่งเข้าสำรวจความเสียหาย และ ให้การช่วยเหลือเบื้องต้น และได้จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังตลอด 24 ชม.

กรมทรัพยากรน้ำ

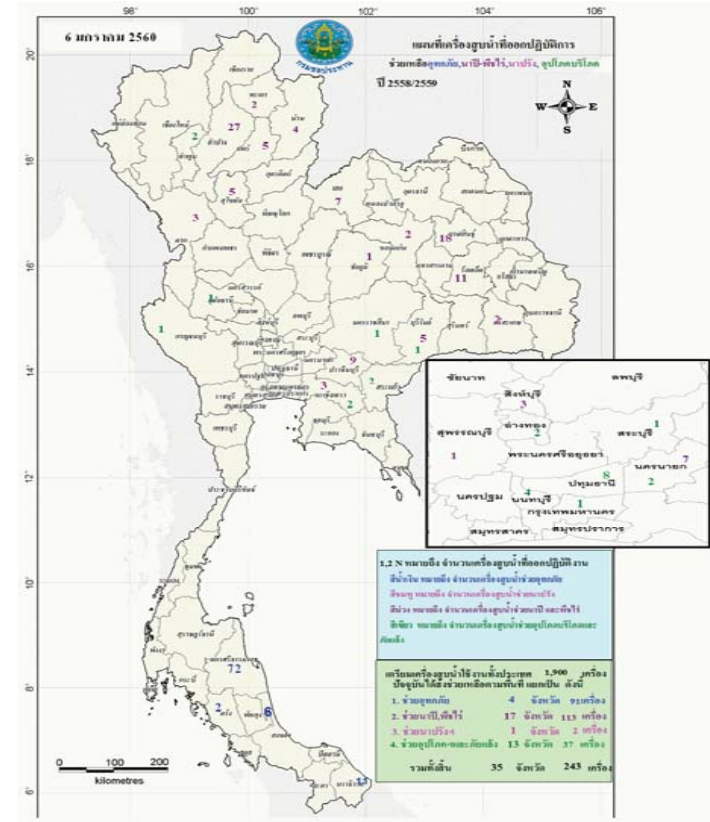
การช่วยเหลือในการป้องกันและบรรเทาปัญหาอุทกภัยและภัยแล้ง

ในช่วงวันที่ 28 ธันวาคม 2559 – 4 มกราคม 2560

1.1 พื้นที่ อบต.ท่านางแนว อ.แก่งน้อย จ.ขอนแก่น ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด10 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง

สูบลำร่องน้ำเพื่อการประปา

1.2 พื้นที่ กำนันตำบลโนนทอง อ.แวงใหญ่ จ.ขอนแก่น ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด10 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง



กนช

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ข่าวเกี่ยวกับน้ำบนสื่อสิ่งพิมพ์ วันที่พฤหัสบดีที่ 19 มกราคม 2560

❖ **สุราษฎร์ธานี** - อุทกภัย ยังคงประสบภาวะน้ำท่วมซึ่ง วิกฤตสูงสุดในช่วงที่ 1.40 เมตร ประชาชนประมาณ 9,000 คน ได้รับความเดือดร้อน ซึ่งหลังจากเกิดฝนตกลงมาอีก ระลอกเมื่อช่วง 1 - 2 วัน ที่ผ่านมา เมื่อฝนไม่ได้ทำให้เกิดผลกระทบสะสมในพื้นที่เพิ่มมากขึ้น เพราะสถานการณ์น้ำท่วมมีค่าขึ้นตั้งจากแล้ว มาจากปัจจัยของฝนสะสมใน อำเภอกาบังจนเหนือ ที่ไหลผ่านลุ่มน้ำตาปี และปัจจุบันปริมาณฝนของอำเภอกาบังตอนเหนือยังคงอยู่ในเกณฑ์ที่สามารถรับมือได้ **INNNEWS**



■ ชาวบ้าน 3 ชาว ■ ชาวบ้าน 6 - ชาว

❖ **ตรัง** - ยังคงมีน้ำท่วมขังใน อ.เมืองตรัง และ กันตัง บางส่วน วิกฤตสูงสุดในช่วงประมาณ 30 ซม. ล่าสุด มีแนวโน้มลดลงเรื่อยๆ ขณะที่การวัดความ สถานการณ์ฝนในหลังจากกรม อุตุฯ วิทยากร ออกประกาศแจ้งเตือนว่าระยะนี้ จะมีฝนตกลงมาอีก ระลอกหนึ่ง เมื่อครั้งยังไม่ได้รับรายงานว่า มีจุดได้รับผลกระทบ แต่หลายฝ่ายยังคงต้องเฝ้าระวังอย่างต่อเนื่องโดย มีจุดเดียวคือ ลุ่มน้ำตรัง 5 อำเภอ ประกอบด้วย อ.วังวิเศษ, ห้วยยอด, วังวิเศษ, เมืองตรัง และ กันตัง โดยเฉพาะ อ.เมืองตรัง และ ห้วยยอด รวมถึงพื้นที่ในภูเขาสูงอย่าง อนุโยียง เพราะมีความเป็นไปได้สูงว่าจะได้รับความเสียหายมากกว่าจุดอื่น ขณะที่ จ.หนองคาย อ.เมือง น้ำยังท่วมขังโรงเรียน บ้านคลองขุด หมู่ 2 ทำให้ต้องปิดการเรียนการสอน ไม่เรียนร่วมกับโรงเรียนวัดโพธิ์สนธ์ จนกว่าคลี่คลาย อ.เมืองตรัง ด้วยสาเหตุที่น้ำท่วมบ่อยและมีน้ำเค็มจำนวนมาก ส่วนพื้นที่น้ำท่วมขังน้ำท่วมขัง หมู่ 2 จ.หนองคาย ขณะนี้ระดับน้ำลดลงถึงมาก แต่น้ำจากแม่น้ำโขงยังไหลเข้าท่วมพื้นที่ สำหรับ จ.หนองคาย มีพื้นที่ที่ท่วมขังน้ำท่วม หมู่ 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8 จึงมีค่าท่วมขังหนักกว่าพื้นที่อื่น ๆ **INNNEWS**

❖ **ชุมพร** - เกิดฝนตกหนักส่งผลให้เกิดน้ำท่วมขัง ใน ต.พุ่มแดง 4 หมู่บ้าน และ ต.ท่ามะปราง หมู่ 2 ติดกับถนนสาย 41 วิกฤตสูงสุดในช่วง 50 ซม. สาเหตุหลักมาจากปริมาณน้ำฝนที่มีมากกว่า 200 มิลลิเมตร ประกอบกับมีเศษขยะจำนวนมากกีดขวางทางน้ำอยู่ จึงถือเป็นอุปสรรคสำคัญต่อกระบวนการระบายน้ำให้เกิดการท่วมขัง **INNNEWS**

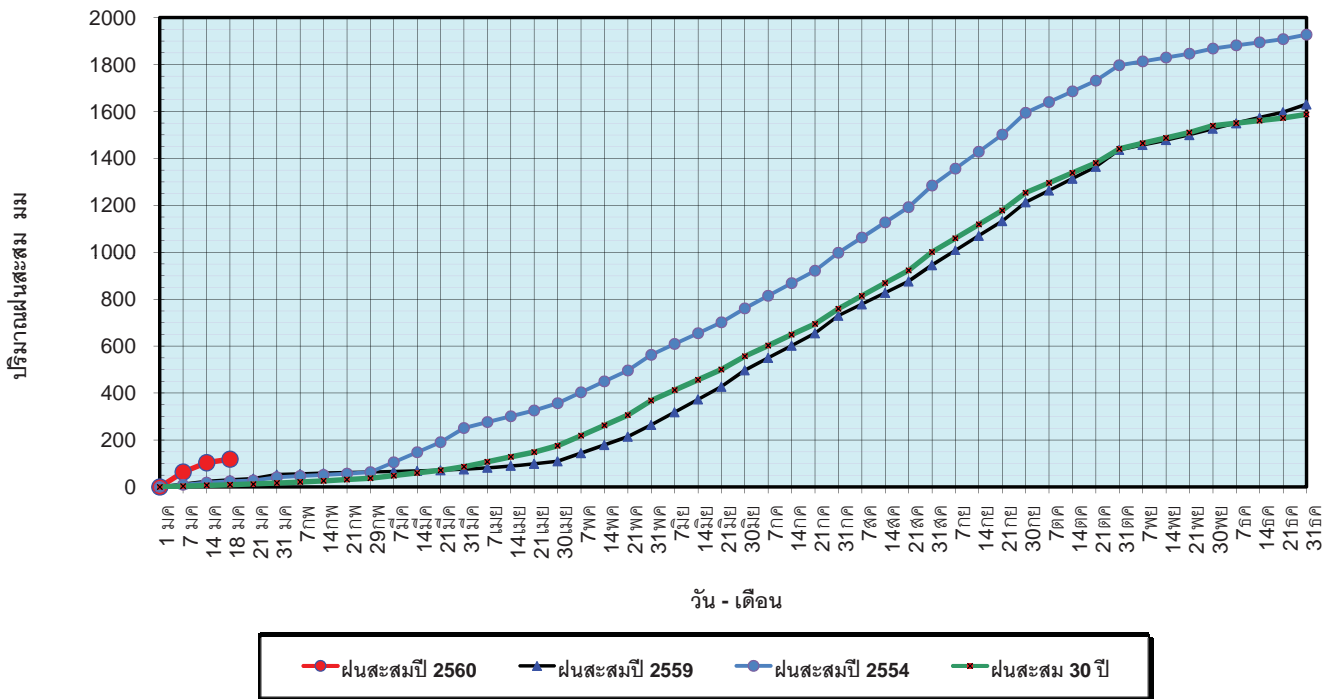
ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

วันที่ 18 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 9.87 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี59 = 30.51 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 118.34 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 87.84 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 108.47 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2559-2560 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี

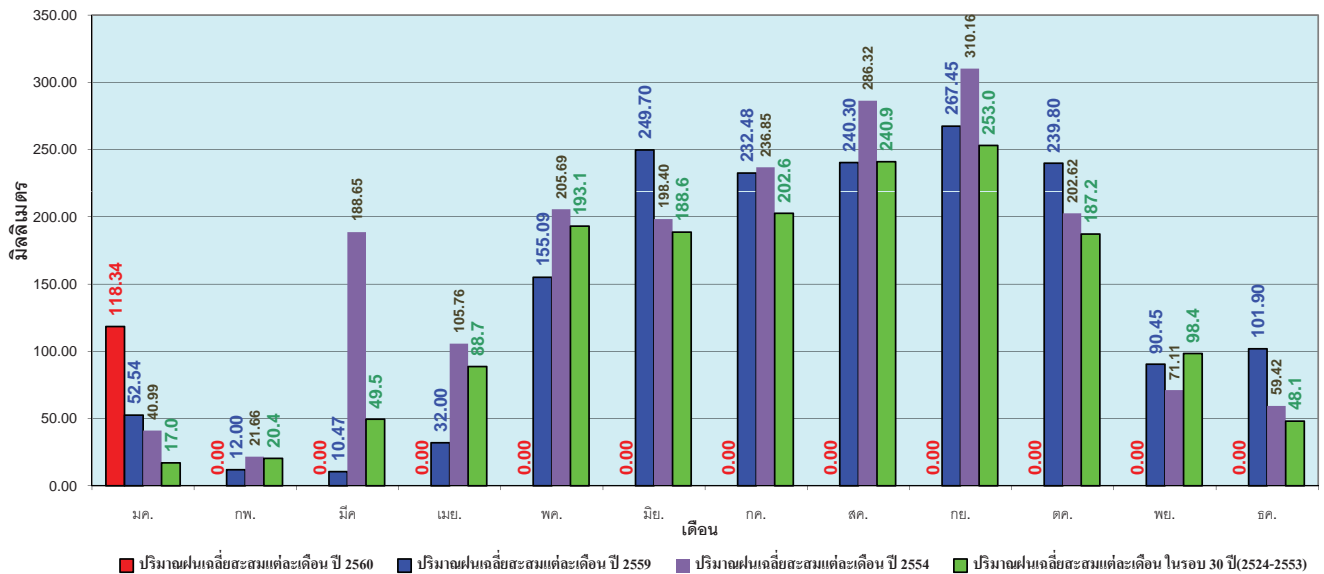


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 18 มกราคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 18 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 9.87 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี59 = 30.51 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 118.34 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 87.84 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 108.47 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ

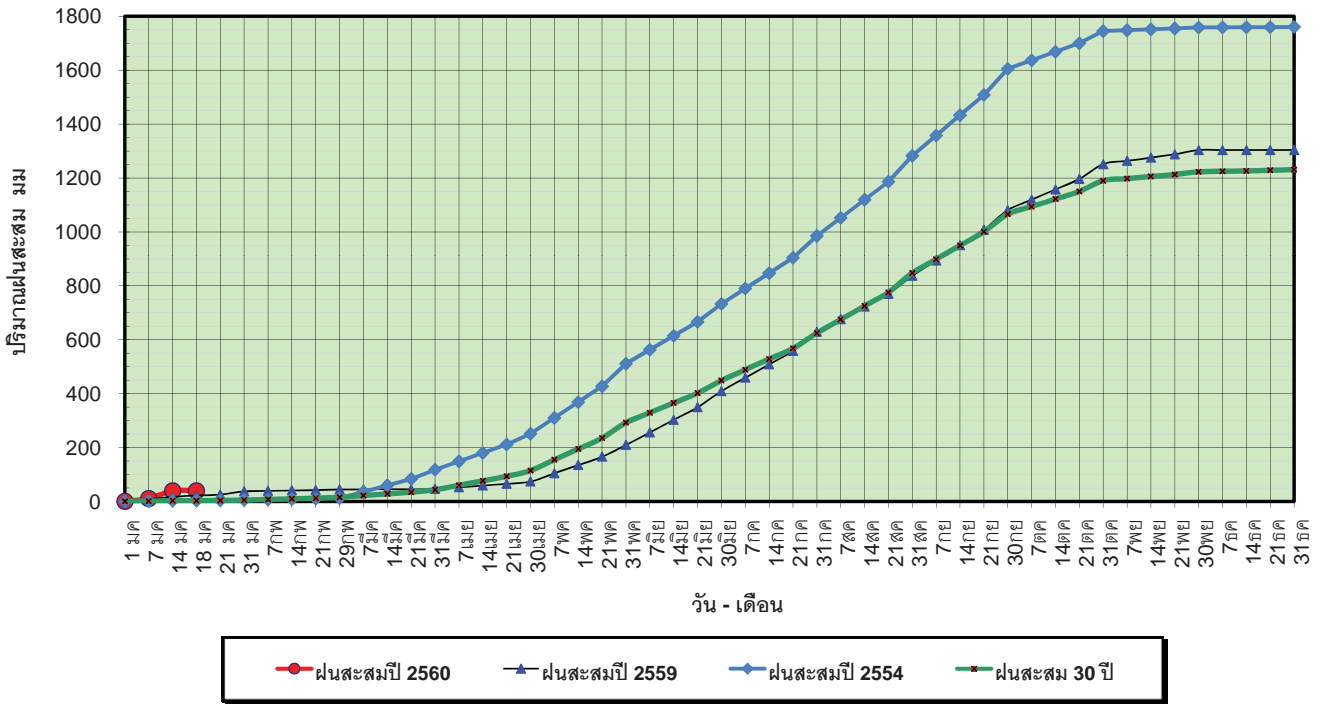


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 18 มกราคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 18 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 2.67 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 21.90 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 38.73 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 16.84 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 36.06 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 18 มกราคม 2560



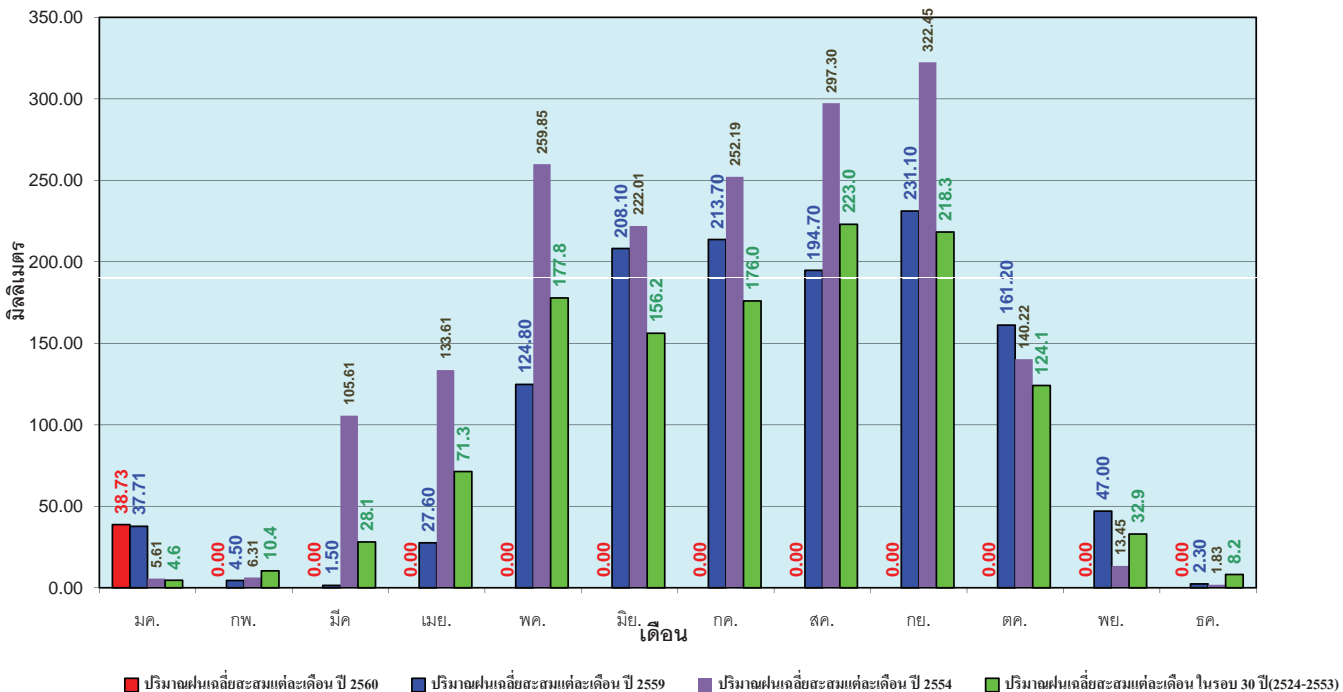
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 18 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 2.67 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 21.90 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 38.73 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 16.84 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 36.06 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 18 มกราคม 2560



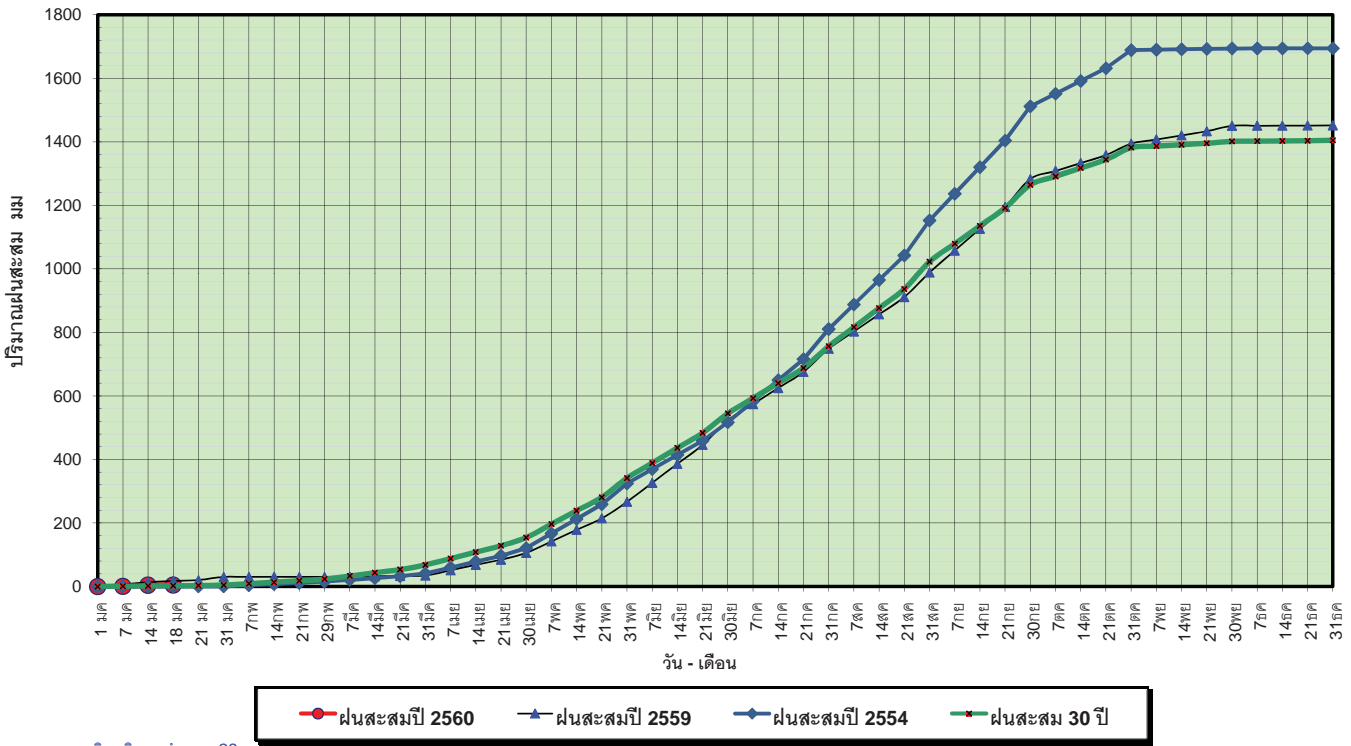
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 18 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 2.79 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 17.41 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 4.37 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -13.04 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 1.58 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

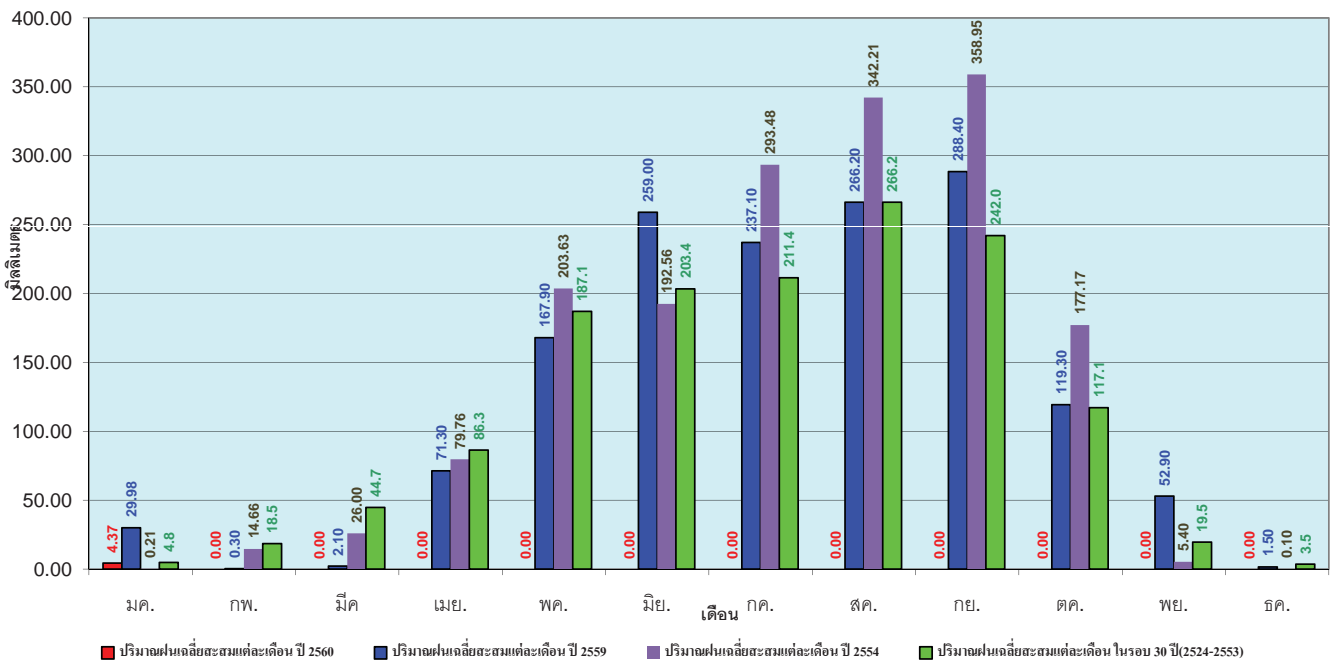


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 18 มกราคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 18 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 2.79 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 17.41 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 4.37 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -13.04 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 1.58 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

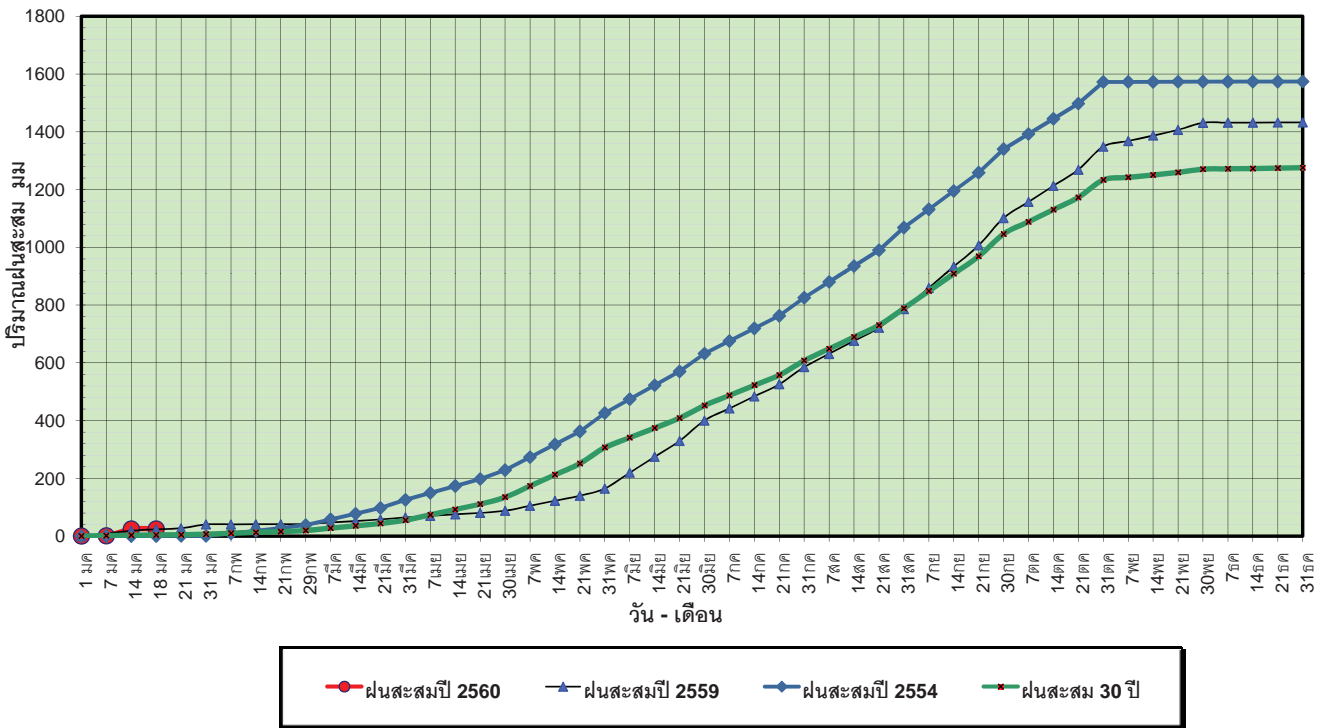


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 18 มกราคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 18 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 3.89 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 23.60 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 24.41 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 0.80 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 20.52 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง

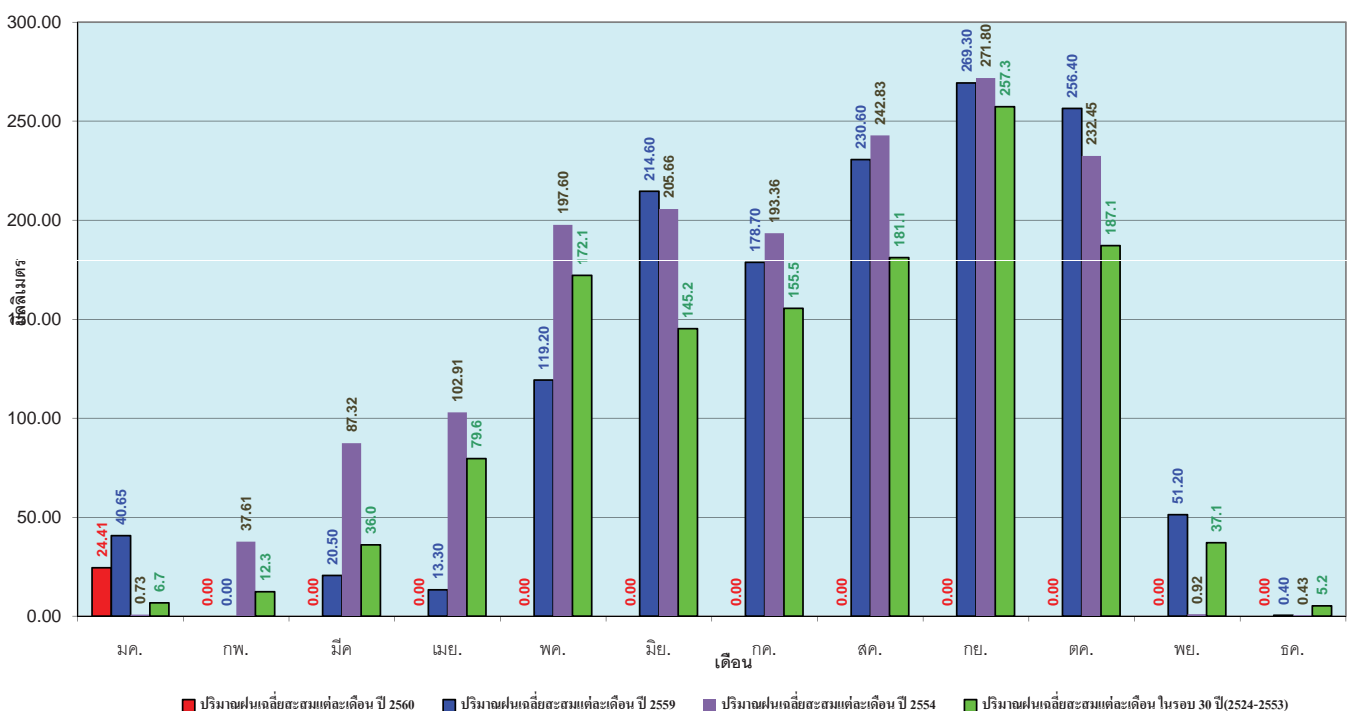


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 18 มกราคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 18 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 3.89 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 23.60 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 24.41 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 0.80 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 20.52 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง

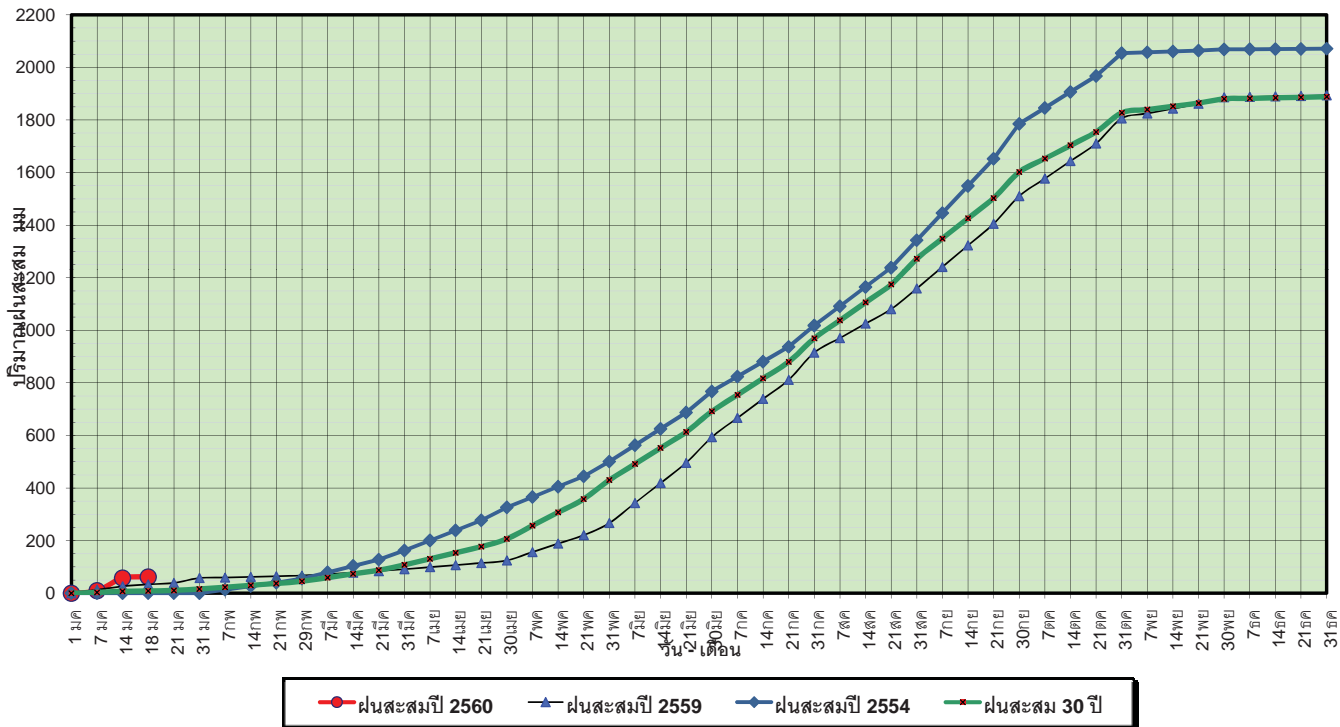


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 18 มกราคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 18 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 9.35 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 33.38 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 61.47 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 28.09 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 52.12 มม.

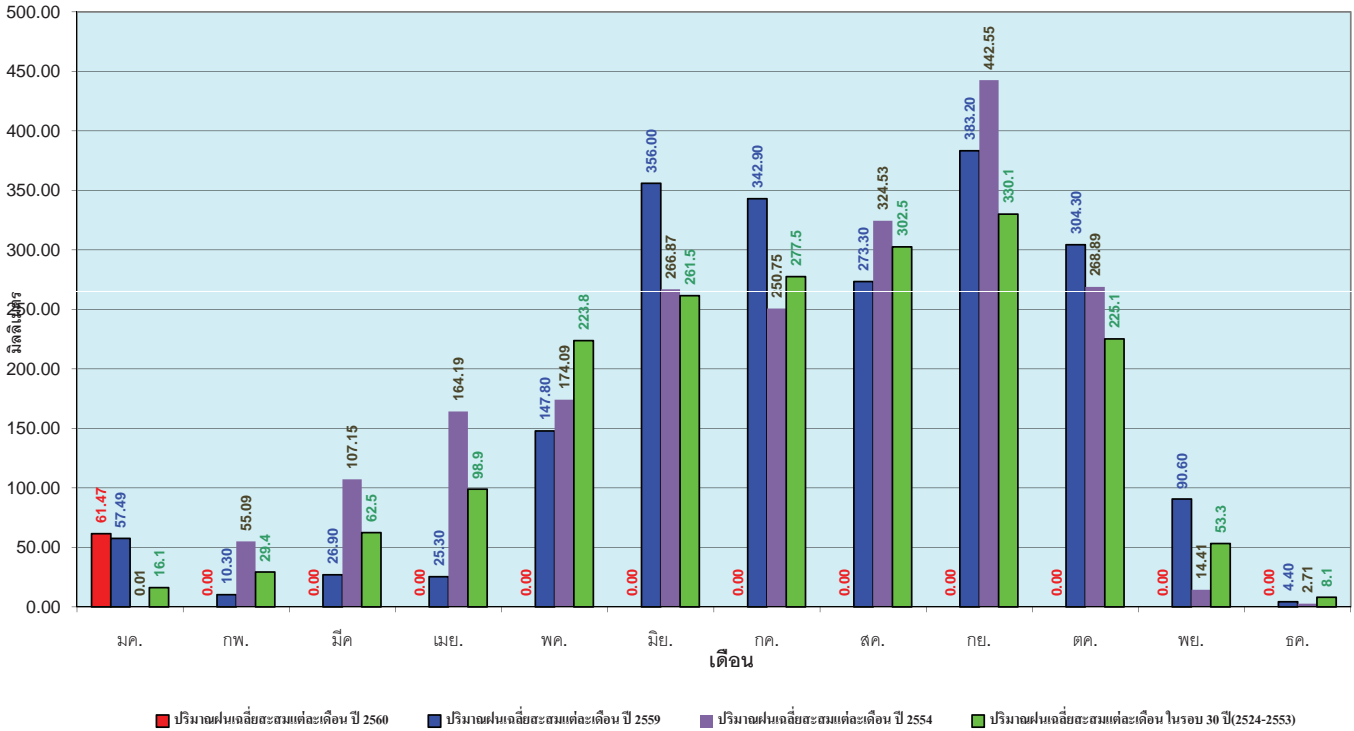
ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 18 มกราคม 2560

วันที่ 18 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 9.35 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 33.38 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 61.47 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 28.09 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 52.12 มม.

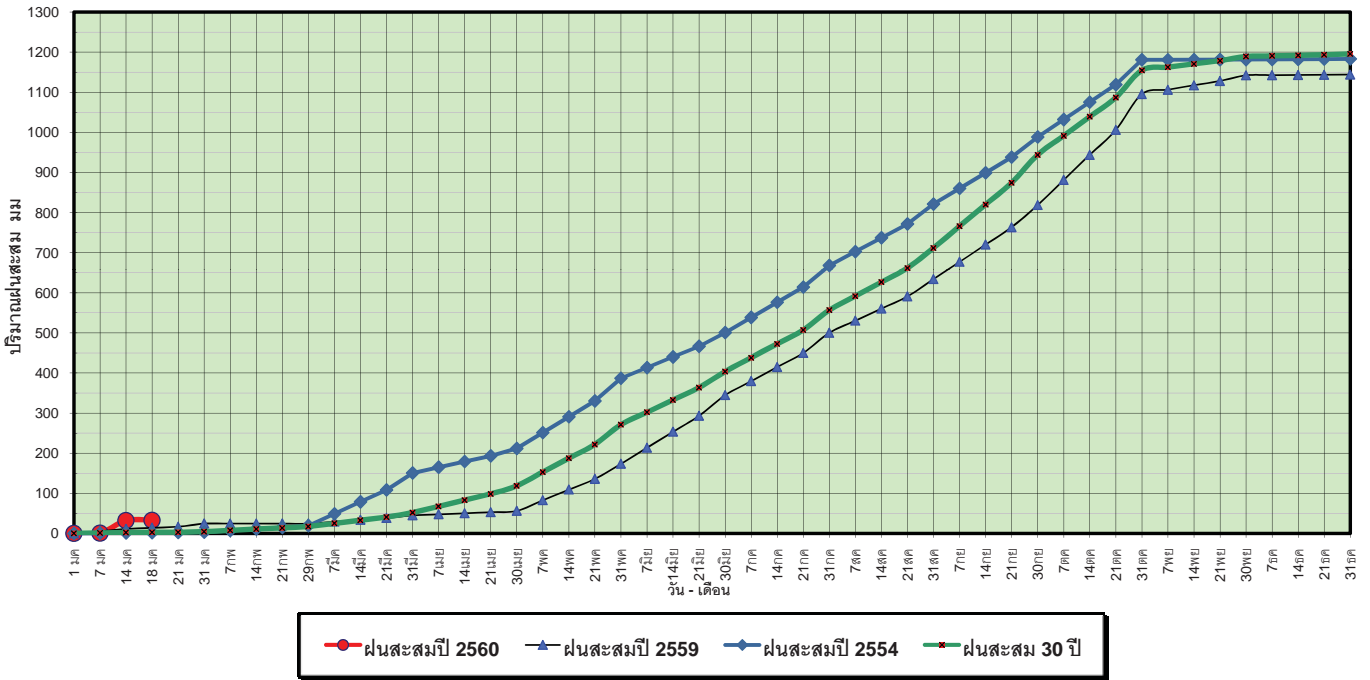
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 18 มกราคม 2560

วันที่ 18 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 2.44 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 14.24 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 32.56 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 18.32 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 30.12 มม.

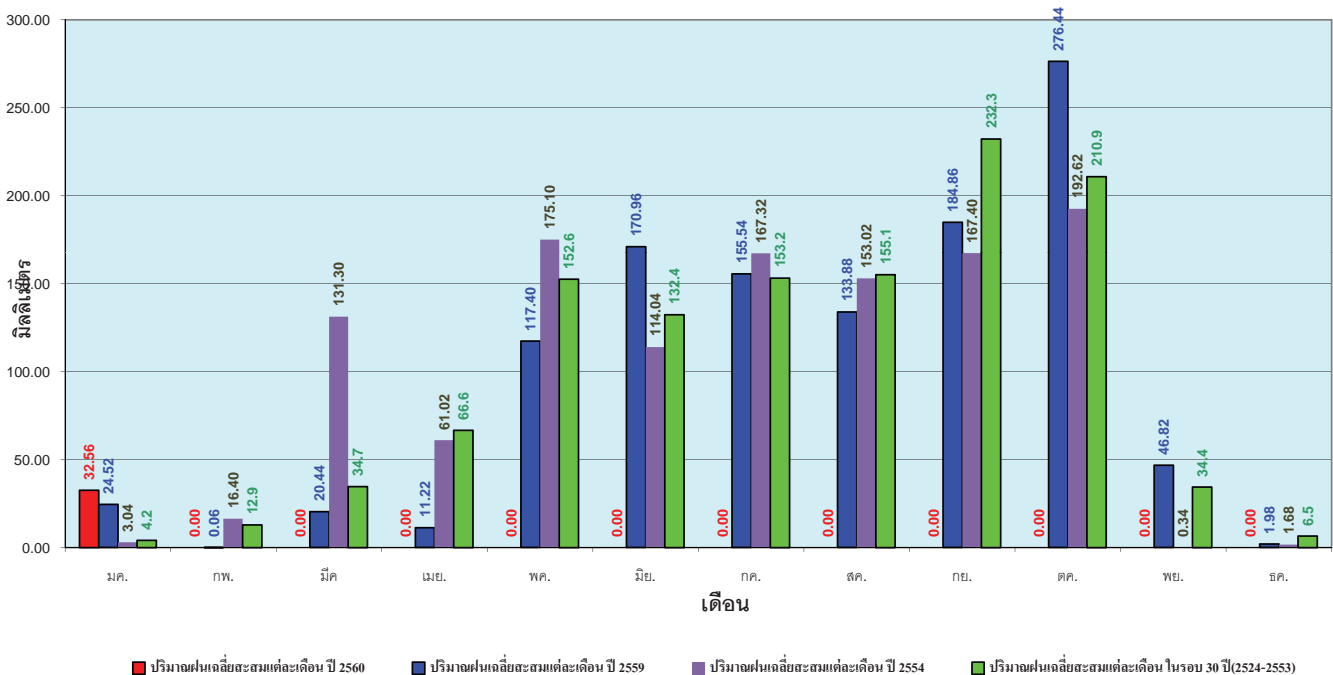
ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 18 มกราคม 2560

วันที่ 18 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 2.44 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 14.24 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 32.56 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 18.32 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 30.12 มม.

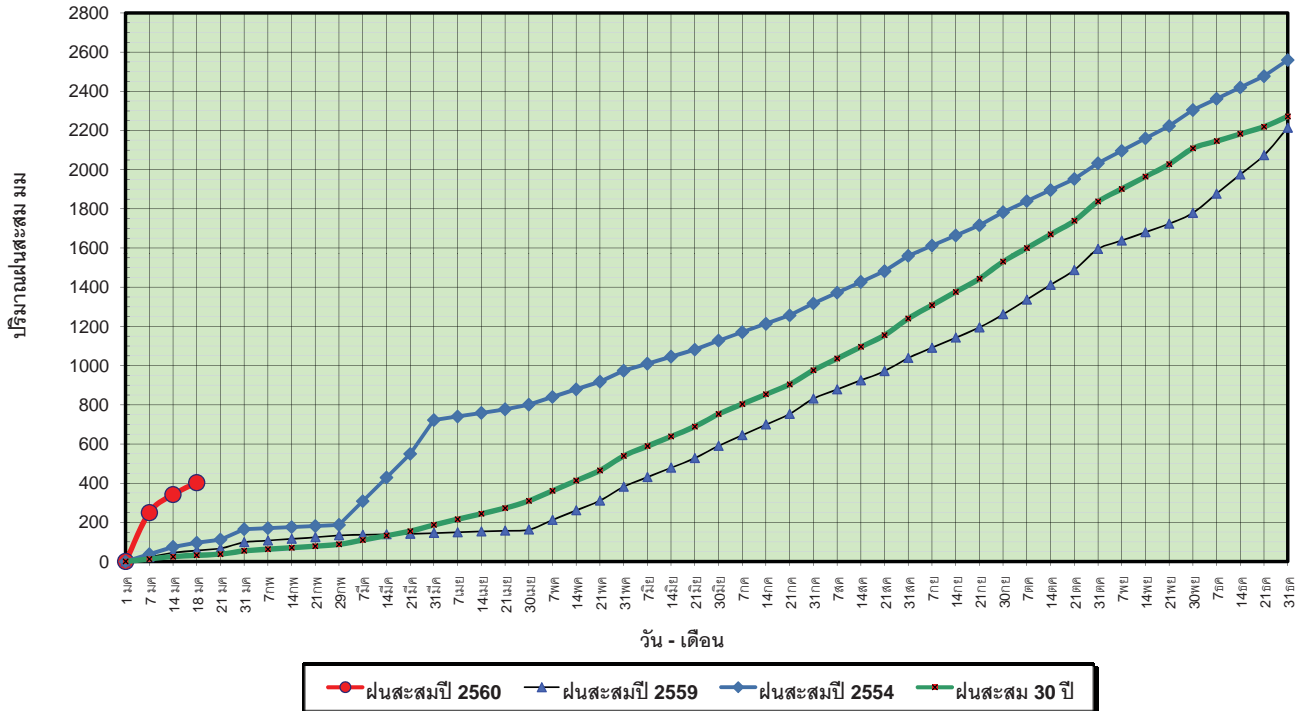
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 18 มกราคม 2560

วันที่ 18 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 31.59 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 57.08 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 402.55 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 345.47 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 370.96 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 18 มกราคม 2560



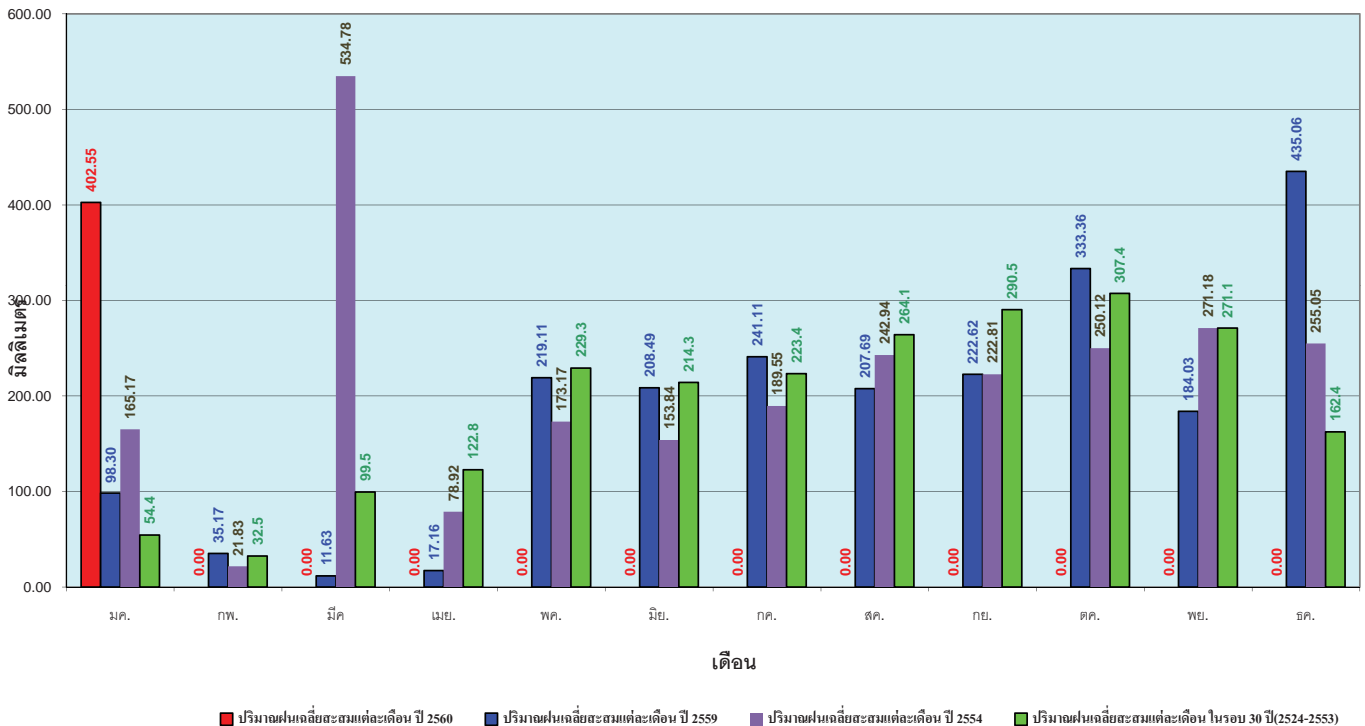
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 18 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 31.59 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 57.08 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 402.55 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 345.47 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 370.96 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 18 มกราคม 2560



ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

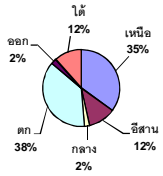
รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 19 มกราคม 2560

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน **404.17** ล้าน ลบ.ม.

สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในกิจกรรมท่องเที่ยว มากกว่าปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง เนื่องจากปริมาณน้ำที่ผ่านมา ควรใช้กันอย่างระมัดระวัง

% ปริมาณน้ำรวมและแต่ละภาคปัจจุบัน

ปริมาณน้ำรวมทั้งประเทศ
70,921 ล้าน ลบ.ม. (100%)



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวม
ประเทศปัจจุบัน
กับปี 60 และ ปี 59

วันที่ 19 มกราคม 2560 เท่ากับ

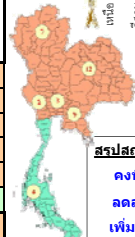
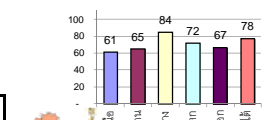
48,312 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

68%

วันที่ 19 มกราคม 2559 เท่ากับ

38,793 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

55%



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง

| | | |
|-----------|----|------|
| คงที่ | 4 | อ่าง |
| ลดลง | 27 | อ่าง |
| เพิ่มขึ้น | 7 | อ่าง |

| ภาค | สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง | | | | ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³) | สถานะ |
|-----------------------|--------------------------|--------------|------------------|------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| | ลดลง (แห่ง) | คงที่ (แห่ง) | เพิ่มขึ้น (แห่ง) | รวม (แห่ง) | | |
| ภาคเหนือ | 5 | 1 | 1 | 7 | -172.00 | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | 9 | 3 | - | 12 | -146.00 | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง |
| ภาคกลาง | 2 | - | 1 | 3 | -42.00 | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง |
| ภาคตะวันออก | 2 | - | - | 2 | -70.00 | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง |
| ภาคตะวันออก | 9 | - | 1 | 10 | -24.17 | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง |
| ภาคใต้ | - | - | 4 | 4 | 50.00 | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น |
| รวมทั้งประเทศ | 27 | 4 | 7 | 38 | -404.17 | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง |

| ภาค | อ่างเก็บน้ำ | ความจุที่ใช้งาน (ล้าน ม.³) | ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้ (ล้าน ม.³) | ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³) | ปริมาณน้ำรวม วันที่ 19 มกราคม 2559 (ล้าน ม.³) | % | ปัจจุบัน วันที่ 19 มกราคม 2560 | | | | สัปดาห์ก่อน วันที่ 13 มกราคม 2560 | | | | ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³) | สถานการณ์ในอ่าง |
|-----------------------------------|-----------------|----------------------------|----------------------------------|--------------------------|---|------------|--------------------------------|------------|-----------------------------------|------------|-----------------------------------|------------|-----------------------------------|------------|---|------------------|
| | | | | | | | ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³) | % | ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม.³) | % | ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³) | % | ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม.³) | % | | |
| ภาคเหนือ (7) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ภูมิพล (2) | ตาก | 13,462 | 3,800 | 9,662 | 4,835 | 36% | 6,883 | 51% | 3,083 | 23% | 6,931 | 51% | 3,131 | 23% | -48.00 | ลดลง |
| สิริกิติ์ (2) | อุดรธานี | 9,510 | 2,850 | 6,660 | 4,625 | 49% | 6,955 | 73% | 4,105 | 43% | 7,067 | 74% | 4,217 | 44% | -112.00 | ลดลง |
| แม่กวด | เชียงใหม่ | 265 | 12 | 253 | 67 | 25% | 182 | 69% | 170 | 64% | 182 | 69% | 170 | 64% | - | คงที่ |
| แม่กวด | เชียงใหม่ | 263 | 14 | 249 | 31 | 12% | 107 | 41% | 93 | 35% | 110 | 42% | 96 | 37% | -3.00 | ลดลง |
| กสิกรรม | ลำปาง | 106 | 3 | 103 | 27 | 25% | 101 | 95% | 98 | 92% | 103 | 97% | 100 | 94% | -2.00 | ลดลง |
| กสิกรรม | ลำปาง | 170 | 6 | 164 | 26 | 15% | 160 | 94% | 154 | 91% | 158 | 93% | 152 | 89% | 2.00 | เพิ่มขึ้น |
| แควน้อย | พิษณุโลก | 939 | 43 | 896 | 367 | 39% | 765 | 81% | 722 | 77% | 774 | 82% | 731 | 78% | -9.00 | ลดลง |
| รวมภาคเหนือ | 34.85% | 24,715 | 6,728 | 17,987 | 9,978 | 40% | 15,153 | 61% | 8,425 | 34% | 15,325 | 62% | 8,597 | 35% | -172.00 | ลดลง |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ห้วยหลวง | อุดรธานี | 136 | 7 | 129 | 32 | 24% | 94 | 69% | 87 | 64% | 98 | 72% | 91 | 67% | -4.00 | ลดลง |
| น้ำอูน | สกลนคร | 520 | 45 | 475 | 182 | 35% | 242 | 47% | 197 | 38% | 248 | 48% | 203 | 39% | -6.00 | ลดลง |
| น้ำพอง (2) | สกลนคร | 165 | 8 | 157 | 66 | 40% | 60 | 36% | 52 | 32% | 61 | 37% | 53 | 32% | -1.00 | ลดลง |
| จุฬารัตน์ (2) | ชัยภูมิ | 164 | 37 | 127 | 83 | 51% | 144 | 88% | 107 | 65% | 149 | 91% | 112 | 68% | -5.00 | ลดลง |
| อุบลรัตน์ (2) | ขอนแก่น | 2,431 | 581 | 1,850 | 707 | 29% | 1,945 | 80% | 1,364 | 56% | 2,006 | 83% | 1,425 | 59% | -61.00 | ลดลง |
| ลำปาว | กาฬสินธุ์ | 1,980 | 100 | 1,880 | 836 | 42% | 1,017 | 51% | 917 | 46% | 1,045 | 53% | 945 | 48% | -28.00 | ลดลง |
| ลำดอง | นครราชสีมา | 314 | 22 | 292 | 118 | 38% | 114 | 36% | 92 | 29% | 116 | 37% | 94 | 30% | -2.00 | ลดลง |
| ลำพระเพลิง | นครราชสีมา | 155 | 1 | 154 | 86 | 55% | 70 | 45% | 69 | 45% | 70 | 45% | 69 | 45% | - | คงที่ |
| มูลบน | นครราชสีมา | 141 | 7 | 134 | 47 | 33% | 69 | 49% | 62 | 44% | 69 | 49% | 62 | 44% | - | คงที่ |
| ลำน้ำพระ | นครราชสีมา | 275 | 7 | 268 | 94 | 34% | 125 | 45% | 118 | 43% | 126 | 46% | 119 | 43% | -1.00 | ลดลง |
| ลำน้ำรอง | บุรีรัมย์ | 121 | 3 | 118 | 65 | 54% | 62 | 51% | 59 | 49% | 62 | 51% | 59 | 49% | - | คงที่ |
| สิรินธร (2) | อุบลราชธานี | 1,966 | 831 | 1,135 | 1,290 | 66% | 1,500 | 76% | 669 | 34% | 1,538 | 78% | 707 | 36% | -38.00 | ลดลง |
| รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | 11.80% | 8,369 | 1,649 | 6,720 | 3,606 | 43% | 5,442 | 65% | 3,793 | 45% | 5,589 | 67% | 3,939 | 47% | -146.00 | ลดลง |
| ภาคกลาง (3) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ป่าสักชลสิทธิ์ | ลพบุรี | 960 | 3 | 957 | 470 | 49% | 773 | 81% | 770 | 80% | 804 | 84% | 801 | 83% | -31.00 | ลดลง |
| ห้วยเสลา | อุทัยธานี | 160 | 17 | 143 | 49 | 31% | 131 | 82% | 114 | 71% | 145 | 91% | 128 | 80% | -14.00 | ลดลง |
| กระเสียว | สุพรรณบุรี | 240 | 40 | 200 | 70 | 29% | 244 | 102% | 204 | 85% | 241 | 100% | 201 | 84% | 3.00 | เพิ่มขึ้น |
| รวมภาคกลาง | 1.92% | 1,360 | 60 | 1,300 | 589 | 43% | 1,148 | 84% | 1,088 | 80% | 1,190 | 88% | 1,130 | 83% | -42.00 | ลดลง |
| ภาคตะวันออก (2) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ศรีนครินทร์ (2) | กาญจนบุรี | 17,745 | 10,265 | 7,480 | 12,749 | 72% | 13,546 | 76% | 3,281 | 18% | 13,560 | 76% | 3,295 | 19% | -14.00 | ลดลง |
| วชิราลงกรณ (2) | กาญจนบุรี | 8,860 | 3,012 | 5,848 | 5,010 | 57% | 5,553 | 63% | 2,541 | 29% | 5,609 | 63% | 2,597 | 29% | -56.00 | ลดลง |
| รวมภาคตะวันออก | 37.51% | 26,605 | 13,277 | 13,328 | 17,759 | 67% | 19,099 | 72% | 5,822 | 22% | 19,169 | 72% | 5,892 | 22% | -70.00 | ลดลง |
| ภาคตะวันออก (6+4) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ขุนด่าน | นครนายก | 224 | 5.00 | 219 | 143 | 64% | 175 | 78% | 170 | 76% | 188 | 84% | 183 | 82% | -13.00 | ลดลง |
| คลองสิียด | ฉะเชิงเทรา | 420 | 30.00 | 390 | 172 | 41% | 196 | 47% | 166 | 40% | 200 | 48% | 170 | 40% | -4.00 | ลดลง |
| บางพระ (3) | ชลบุรี | 117 | 12.00 | 105 | 42 | 36% | 91 | 78% | 79 | 68% | 92 | 79% | 80 | 68% | -1.00 | ลดลง |
| หนองปลาไหล (3) | ระยอง | 164 | 13.75 | 150 | 156 | 95% | 113 | 69% | 99 | 61% | 112 | 68% | 98 | 60% | 1.00 | เพิ่มขึ้น |
| ประแสร์ (3) | ระยอง | 295 | 20.00 | 275 | 236 | 80% | 188 | 64% | 168 | 57% | 193 | 65% | 173 | 59% | -5.00 | ลดลง |
| มาบประชัน (3) | ระยอง | 17 | 0.72 | 16 | 11 | 68% | 10 | 58% | 9 | 54% | 10 | 59% | 9.09 | 55% | -0.13 | ลดลง |
| หนองค้อ (3) | ระยอง | 21 | 1.00 | 20 | 7 | 31% | 13 | 62% | 12 | 57% | 13 | 62% | 12.28 | 57% | -0.10 | ลดลง |
| ฉก.กราย (3) | ระยอง | 79 | 3.00 | 76 | 59 | 74% | 69 | 87% | 66 | 84% | 70 | 88% | 66.65 | 84% | -0.32 | ลดลง |
| คลองใหญ่ (3) | ระยอง | 45 | 3.00 | 42 | 29 | 63% | 27 | 59% | 24 | 52% | 27 | 60% | 24.31 | 53% | -0.61 | ลดลง |
| นันทนรินทร์ | ปราจีนบุรี | 295 | 19.00 | 276 | - | 0% | 237 | 80% | 218 | 74% | 238 | 81% | 219.00 | 74% | -1.00 | ลดลง |
| รวมภาคตะวันออก | 2.37% | 1,678 | 107 | 1,570 | 855 | 51% | 1,119 | 67% | 1,011 | 60% | 1,143 | 68% | 1,036 | 62% | -24.17 | ลดลง |
| ภาคใต้ (4) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| แก่งกระจาน | เพชรบุรี | 710 | 65 | 645 | 307 | 43% | 369 | 52% | 304 | 43% | 368 | 52% | 303 | 43% | 1.00 | เพิ่มขึ้น |
| ปราณบุรี | ประจวบคีรีขันธ์ | 391 | 18 | 373 | 117 | 30% | 195 | 50% | 177 | 45% | 189 | 48% | 171 | 44% | 6.00 | เพิ่มขึ้น |
| รัชชประภา (2) | สุราษฎร์ธานี | 5,639 | 1,352 | 4,287 | 4,553 | 81% | 5,009 | 89% | 3,657 | 65% | 4,987 | 88% | 3,635 | 64% | 22.00 | เพิ่มขึ้น |
| บางกลาง (2) | ยะลา | 1,454 | 276 | 1,178 | 1,029 | 71% | 779 | 54% | 503 | 35% | 758 | 52% | 482 | 33% | 21.00 | เพิ่มขึ้น |
| รวมภาคใต้ | 11.55% | 8,194 | 1,711 | 6,483 | 6,006 | 73% | 6,352 | 78% | 4,641 | 57% | 6,302 | 77% | 4,591 | 56% | 50.00 | เพิ่มขึ้น |
| รวมทั้งประเทศ | 100%(38) | 70,921 | 23,532 | 47,388 | 38,793 | 55% | 48,312 | 68% | 24,780 | 35% | 48,717 | 69% | 25,185 | 36% | -404.17 | ลดลง |

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

- 1) อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ หมายถึง อ่างเก็บน้ำที่มีความจุตั้งแต่ 100 ล้าน ลบ.ม. ขึ้นไป
- 2) เป็นอ่างเก็บน้ำอยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน (10) นอกนั้นอยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน (28)
- 3) เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีความสำคัญต่อการชลประทานและการประปาฯ ของลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก
- 4) ที่มา : กรมชลประทาน และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- 5) จังหวัดที่มีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีจำนวน 26 จังหวัด ไม่มี 50 จังหวัด

รท. นายถียง ระดับแก้ว กิ่งทองอ่าง



ศูนย์เขื่อนลพบุรี



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมชลประทาน

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

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

6.อุบลรัตน์ 7.สิรินธร 8.บางกลาง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

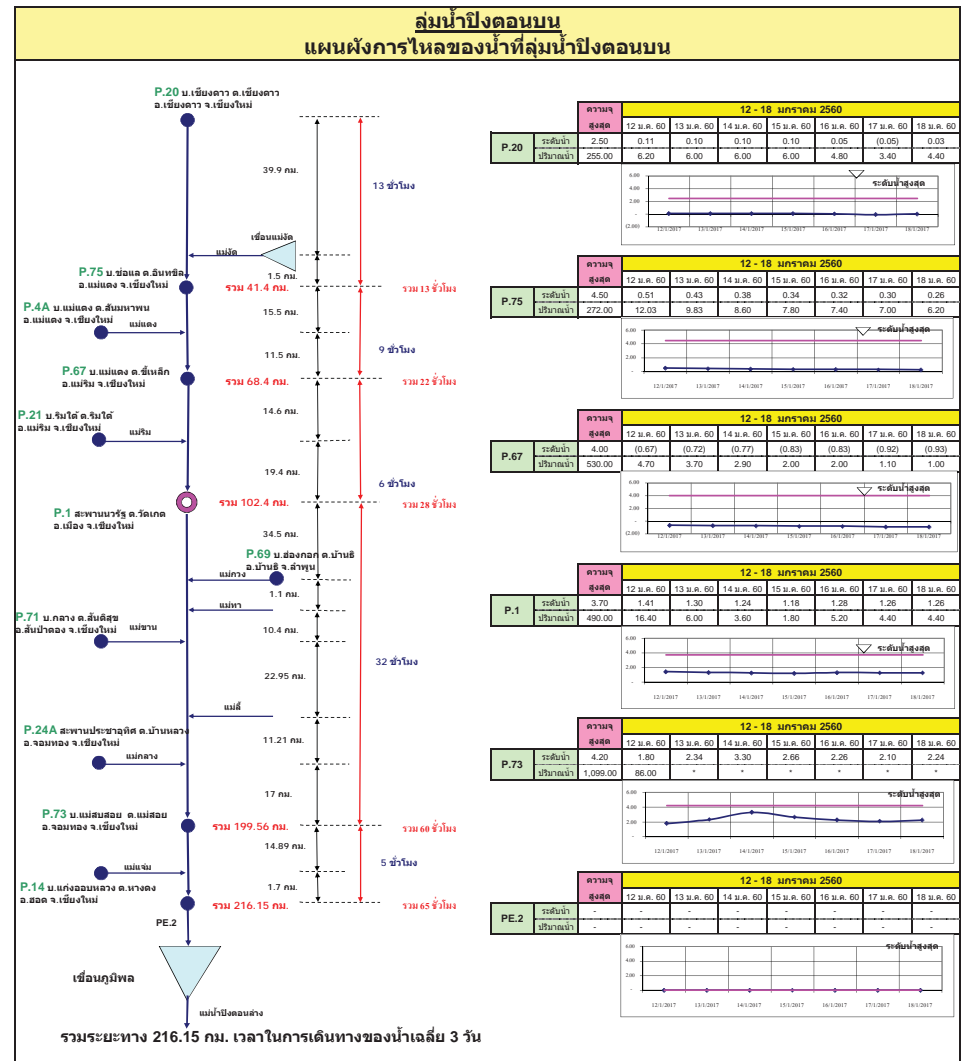
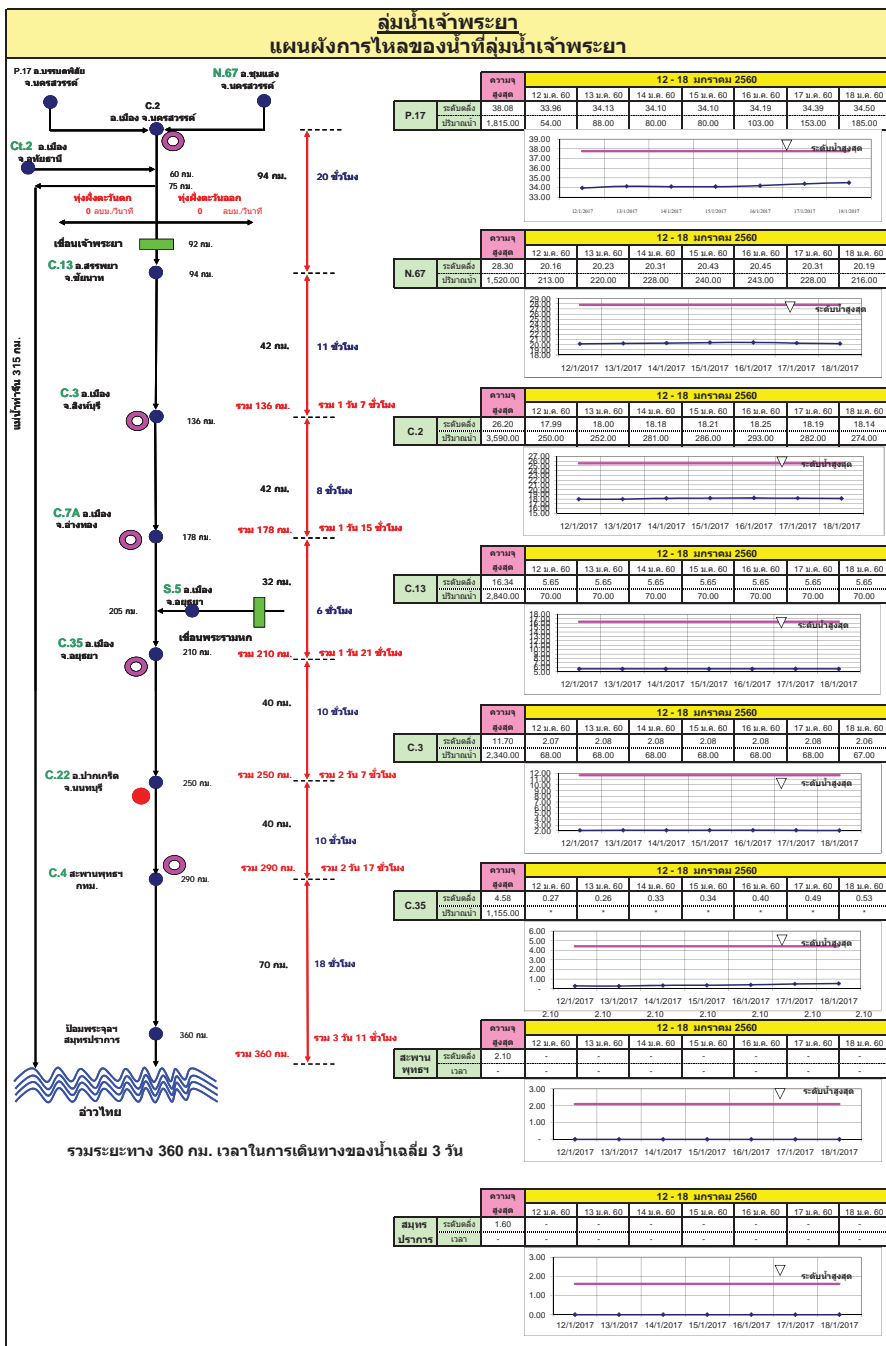
ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

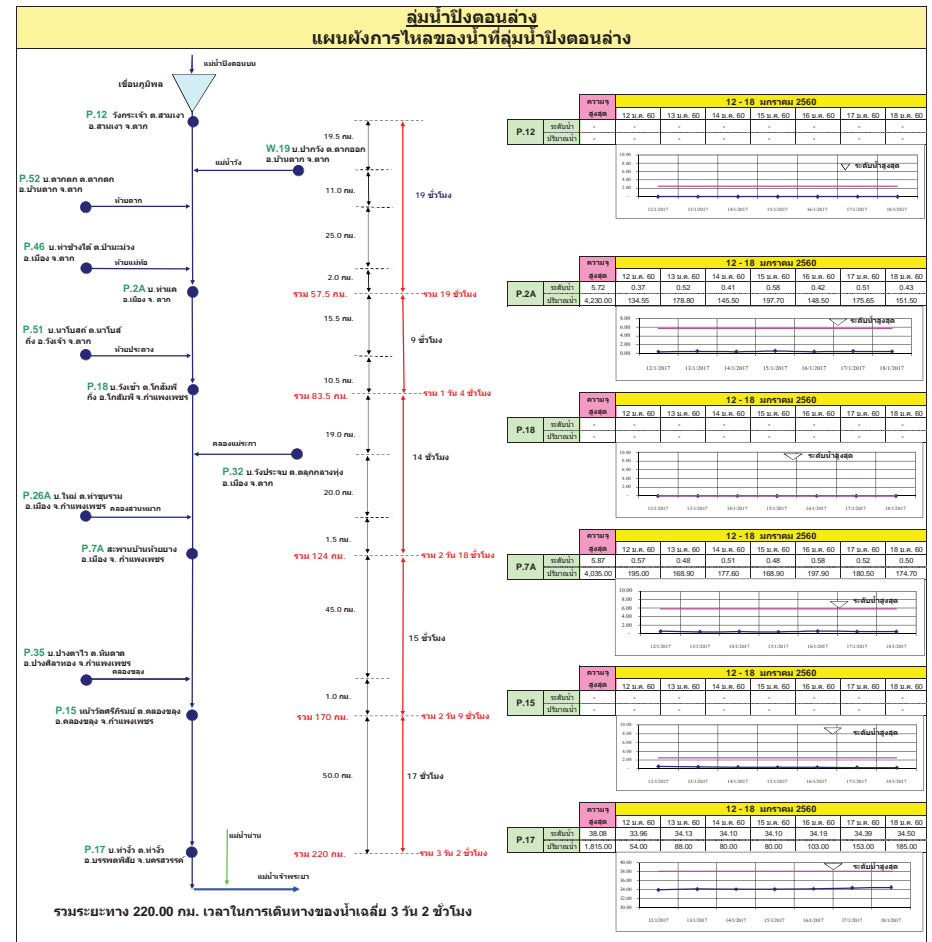
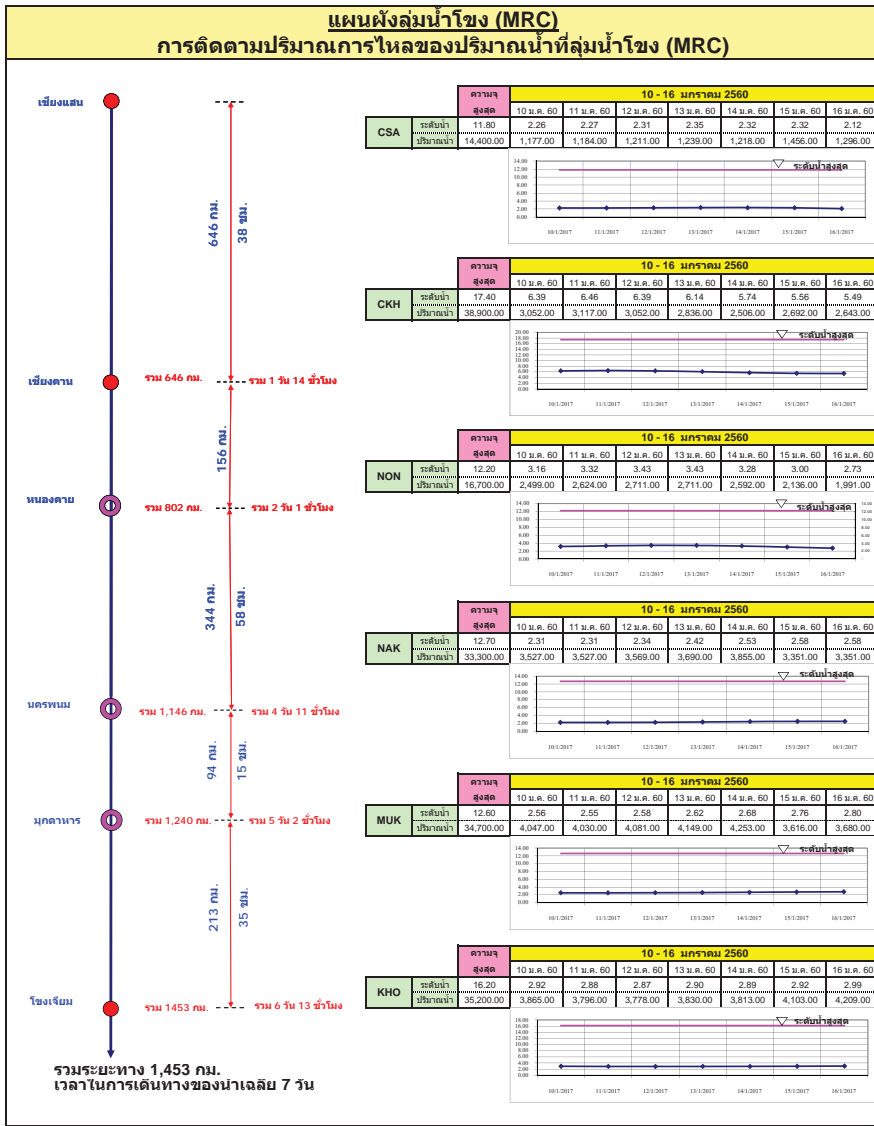
1.ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา

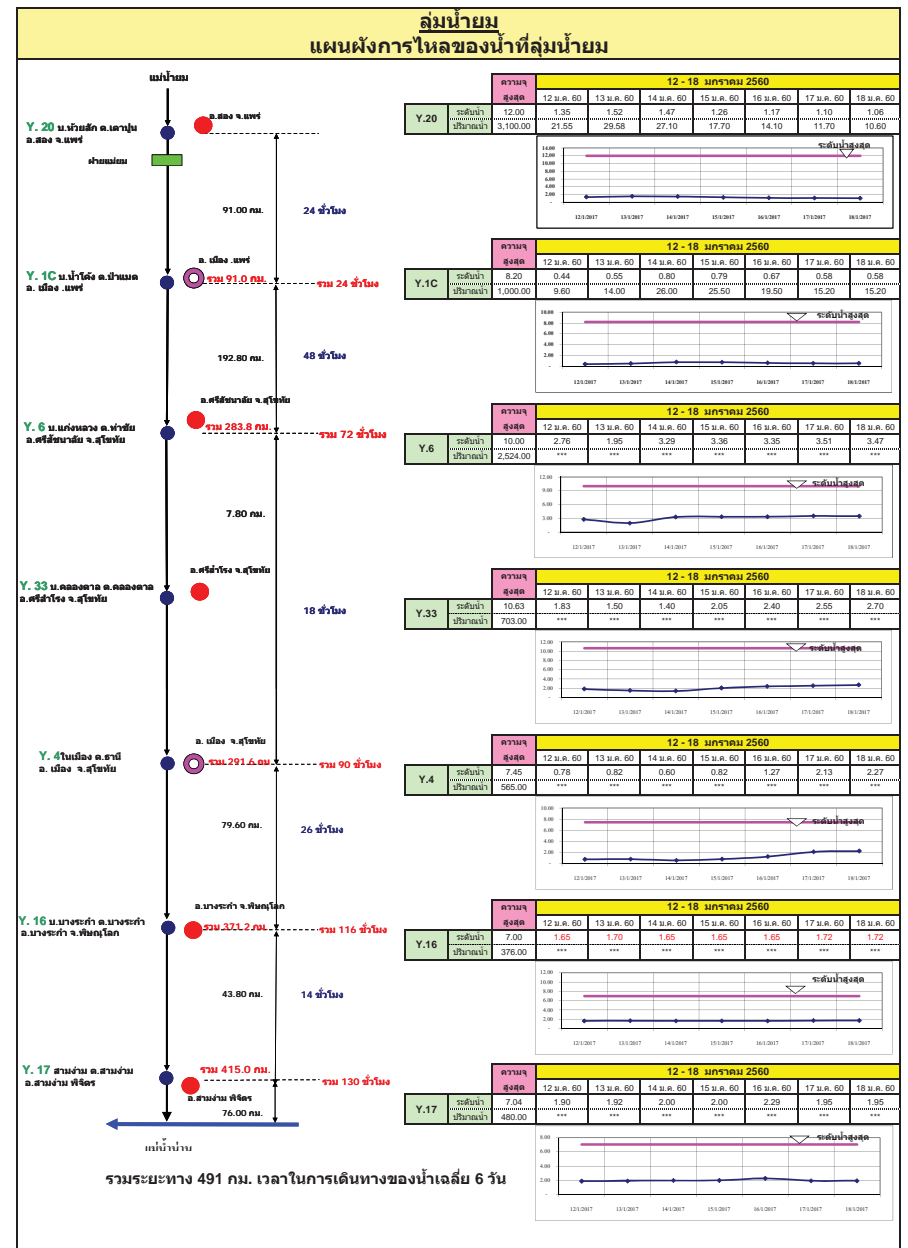
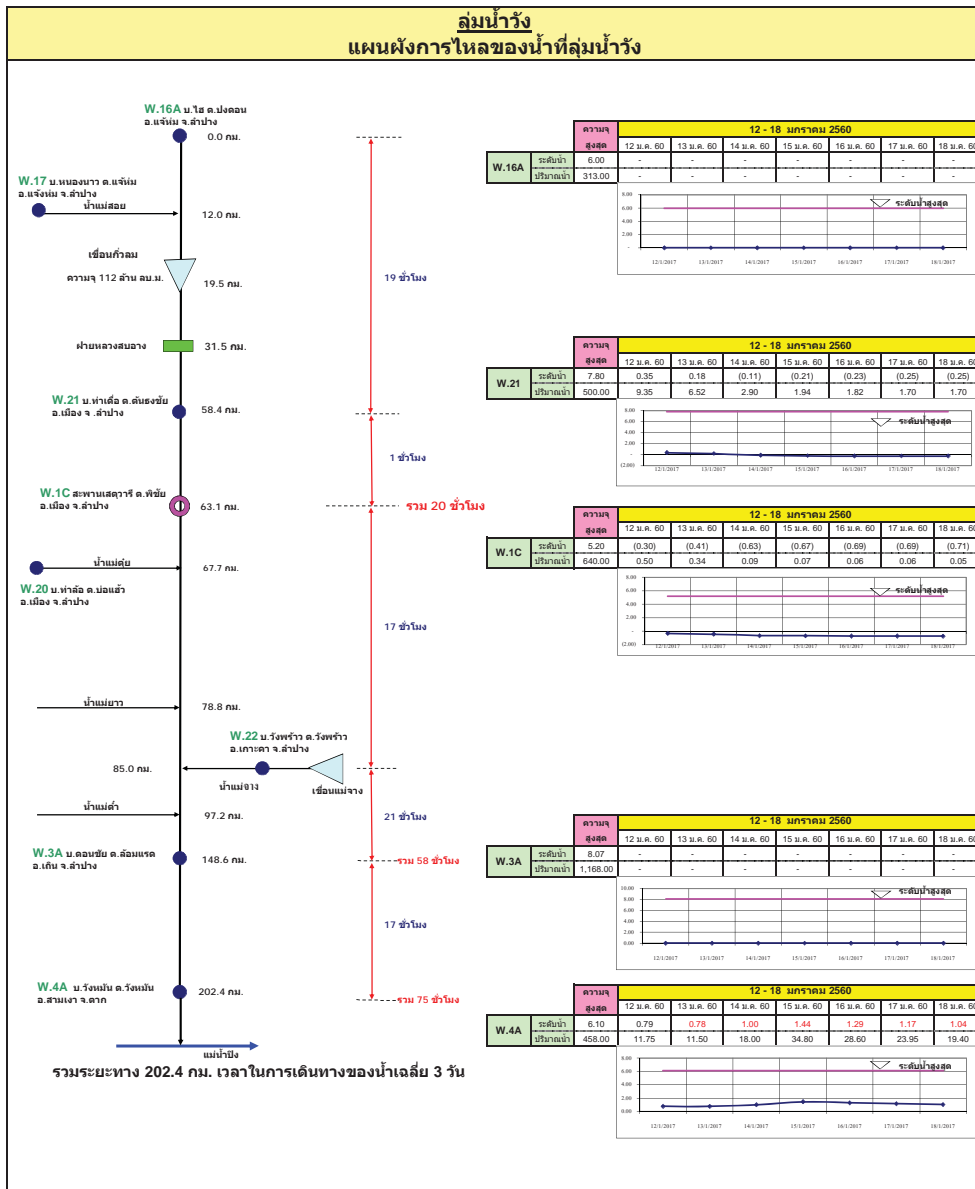
6.ลำปาว 7.อุบลรัตน์ 8.บางกลาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

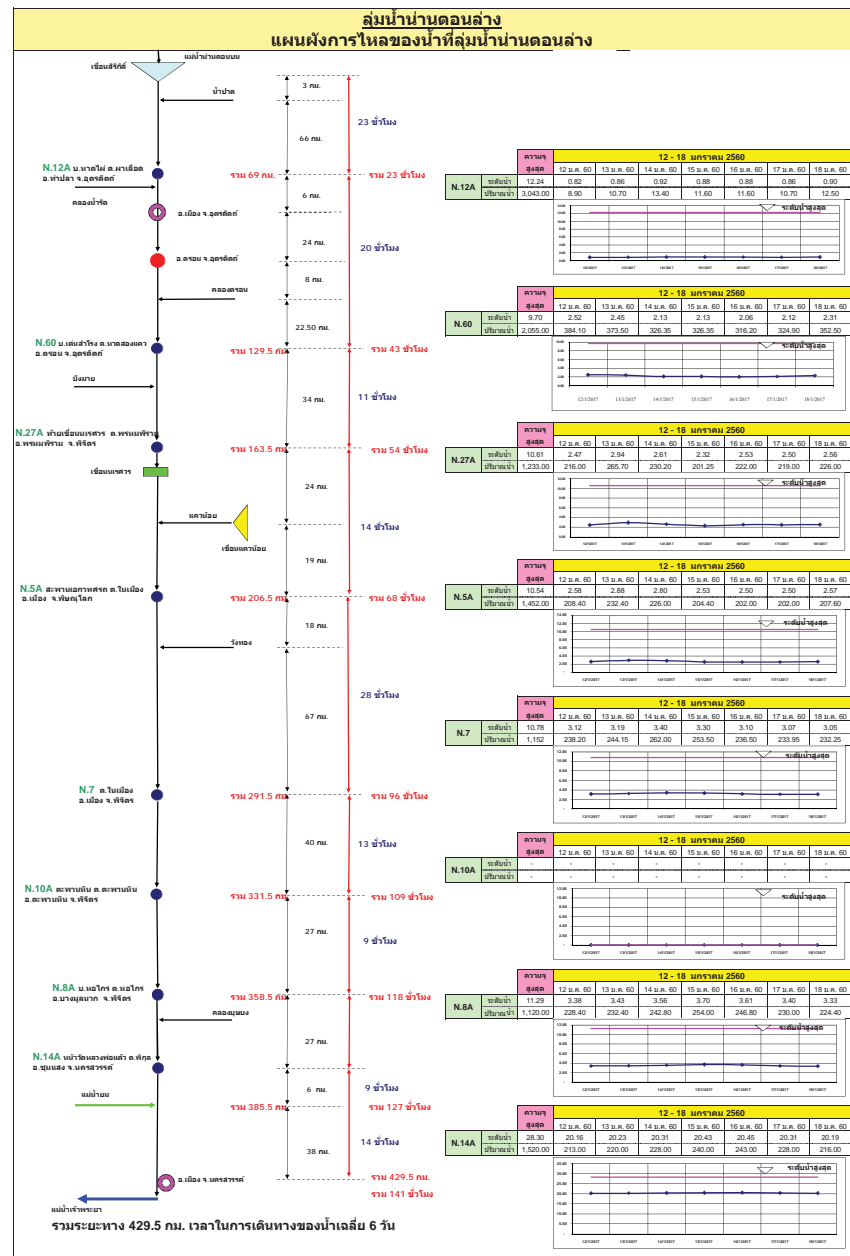
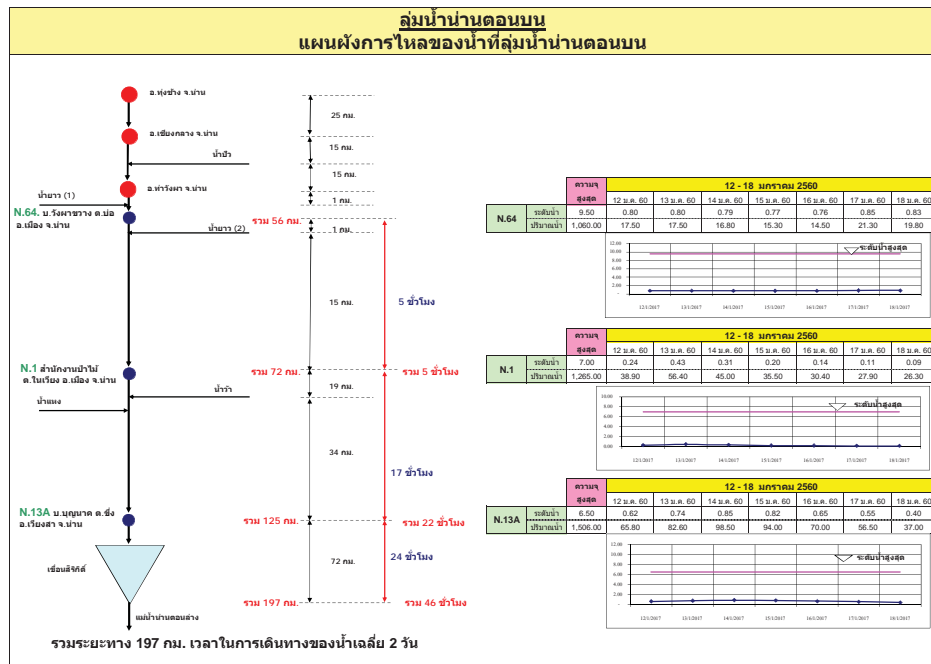
สถานการณ์น้ำในลำน้ำ



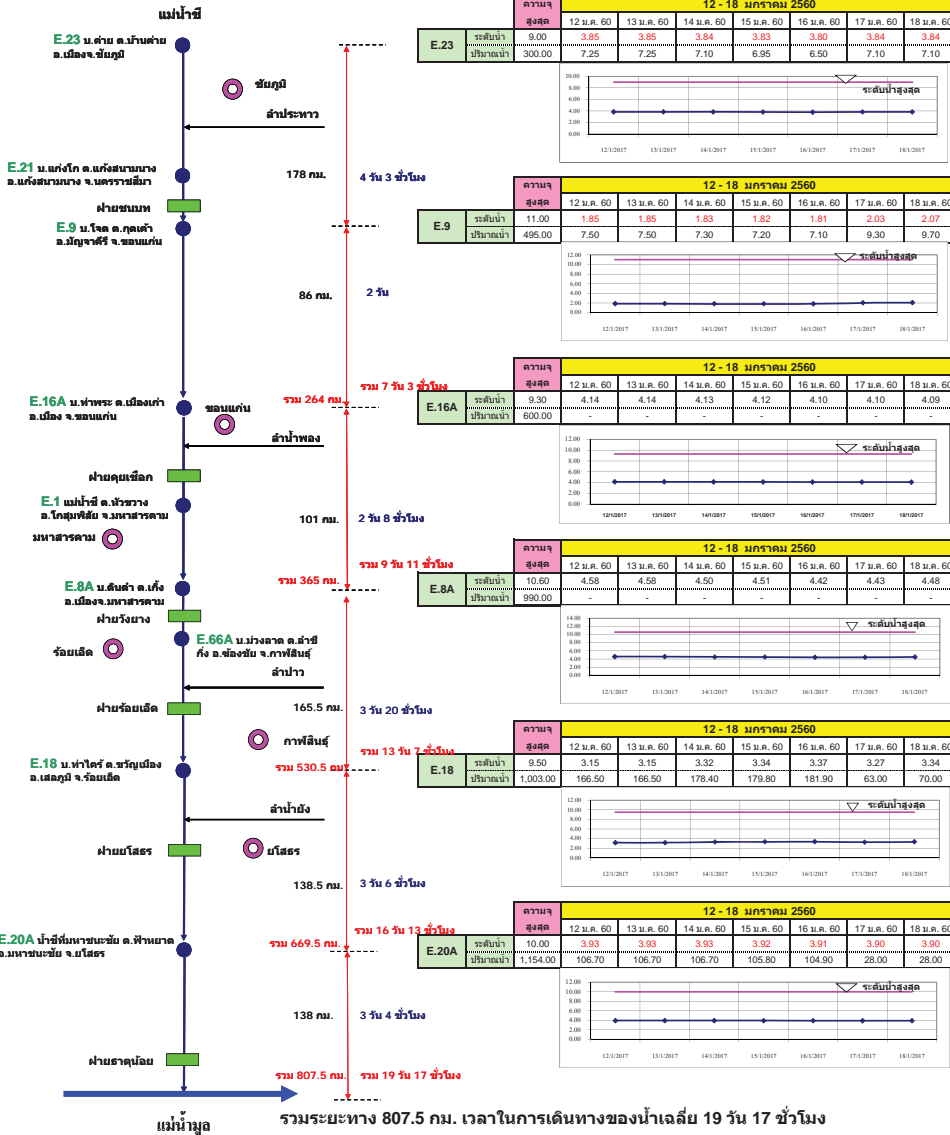




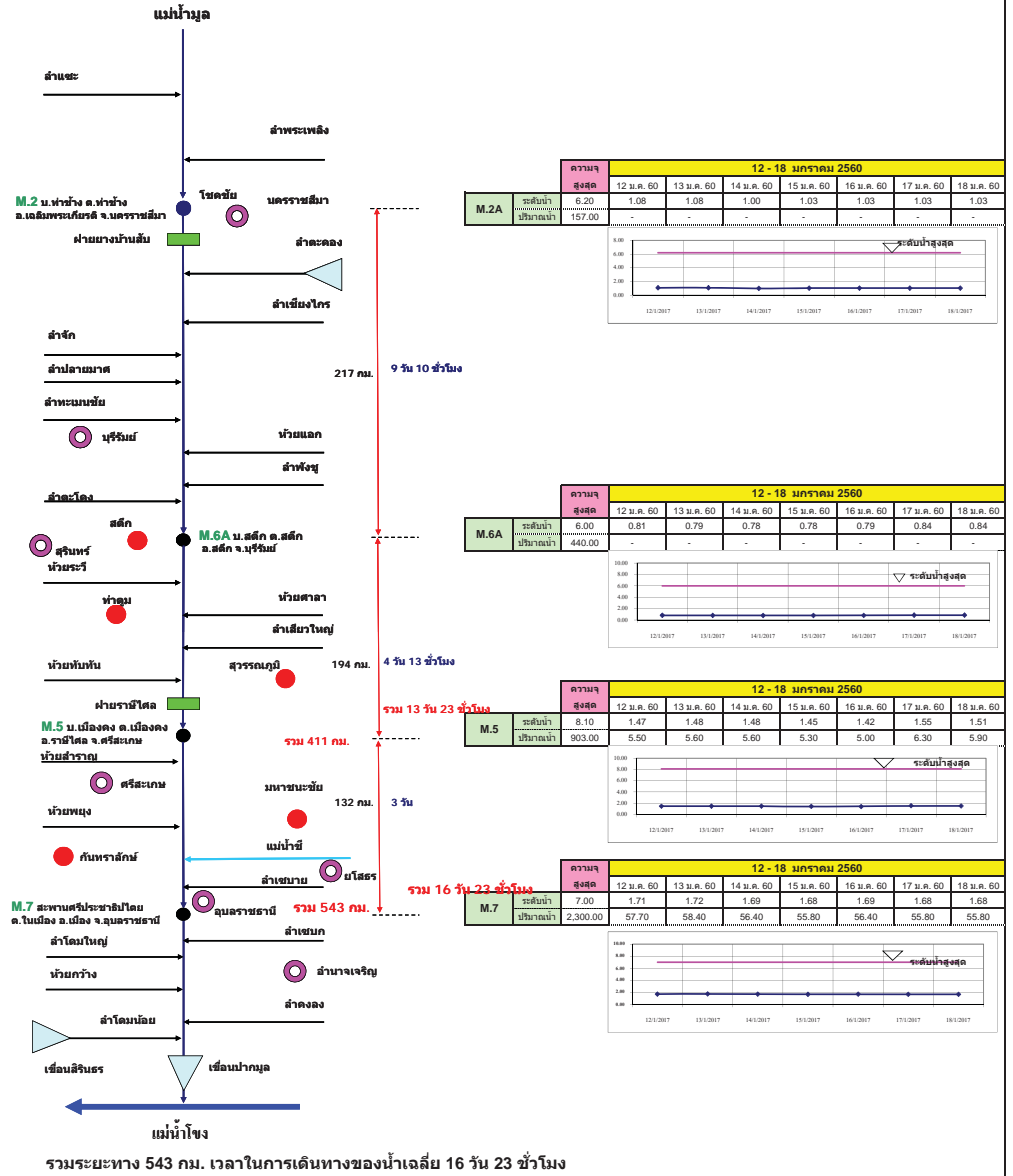


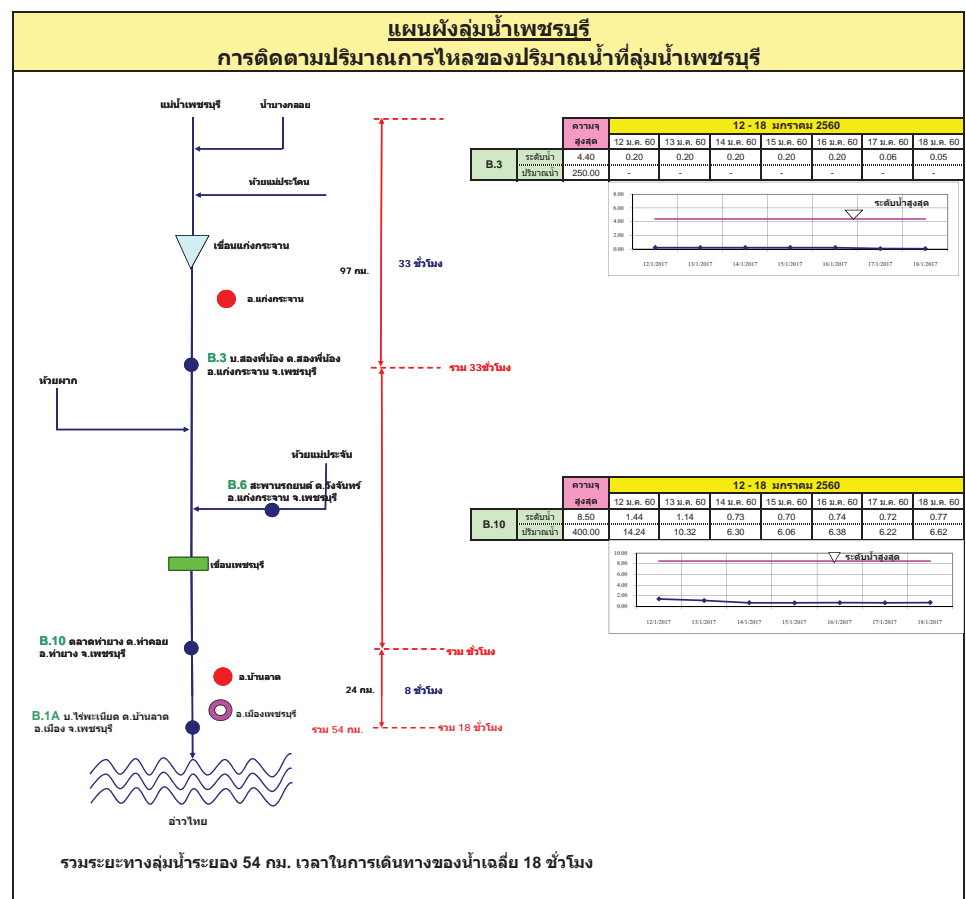
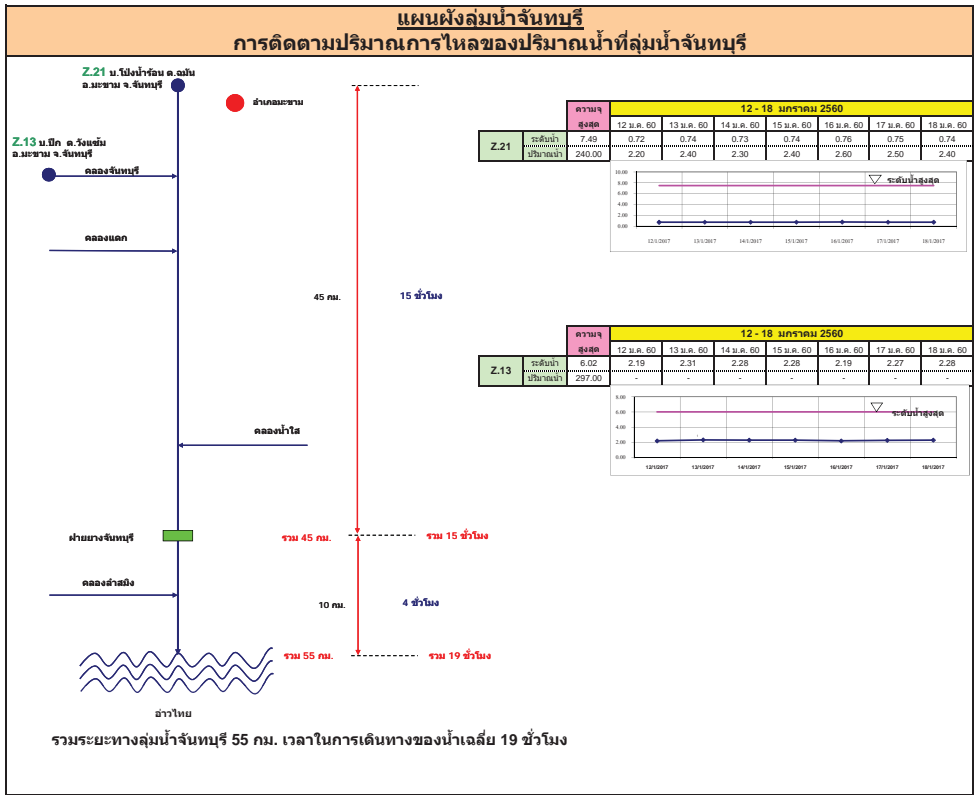


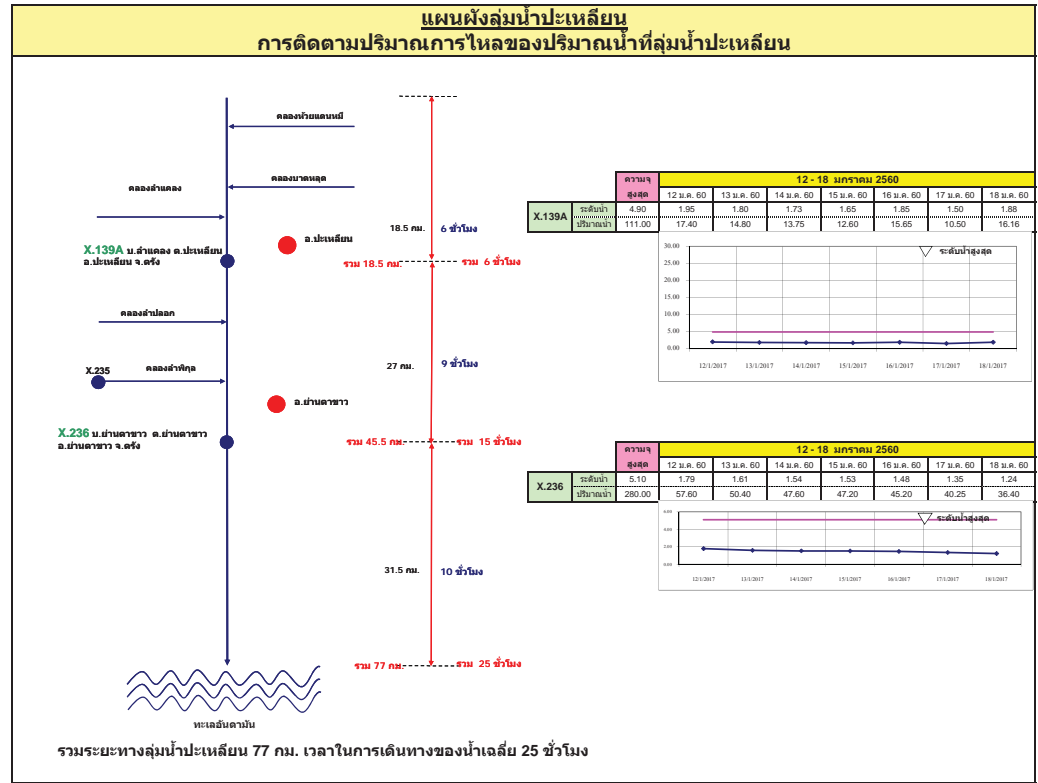
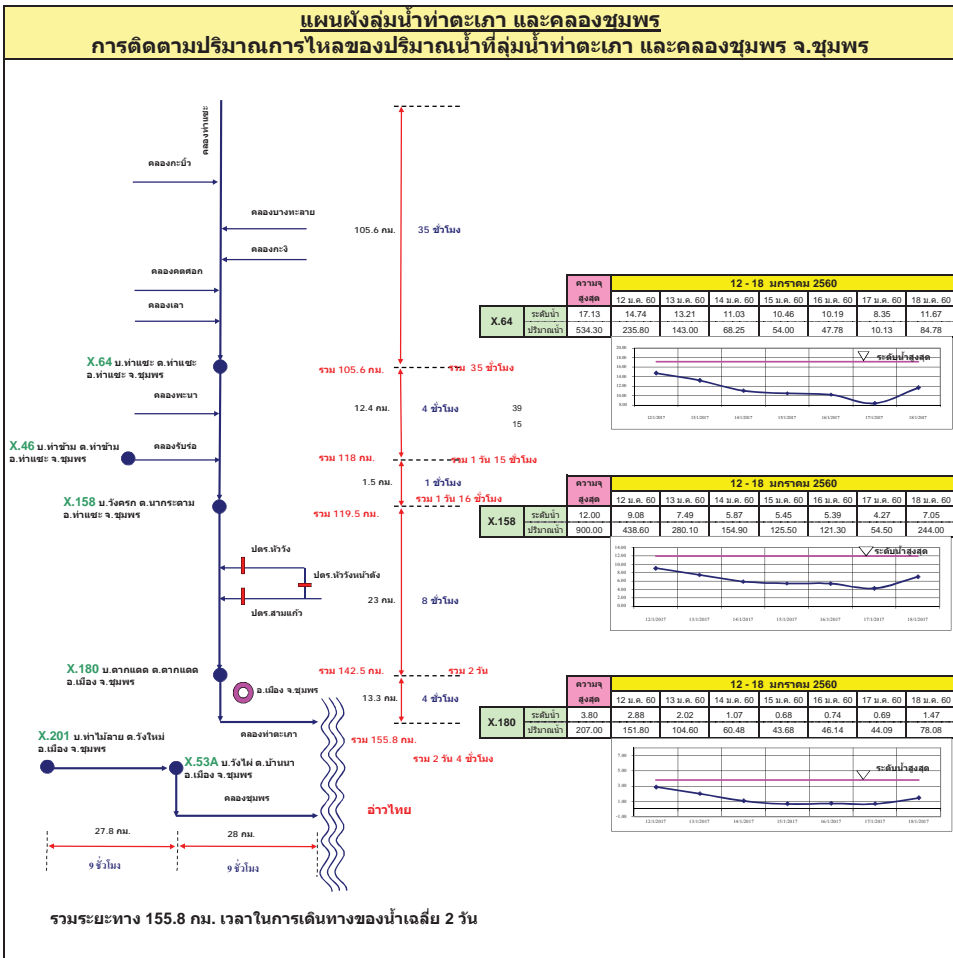
ลุ่มน้ำชี การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มชี



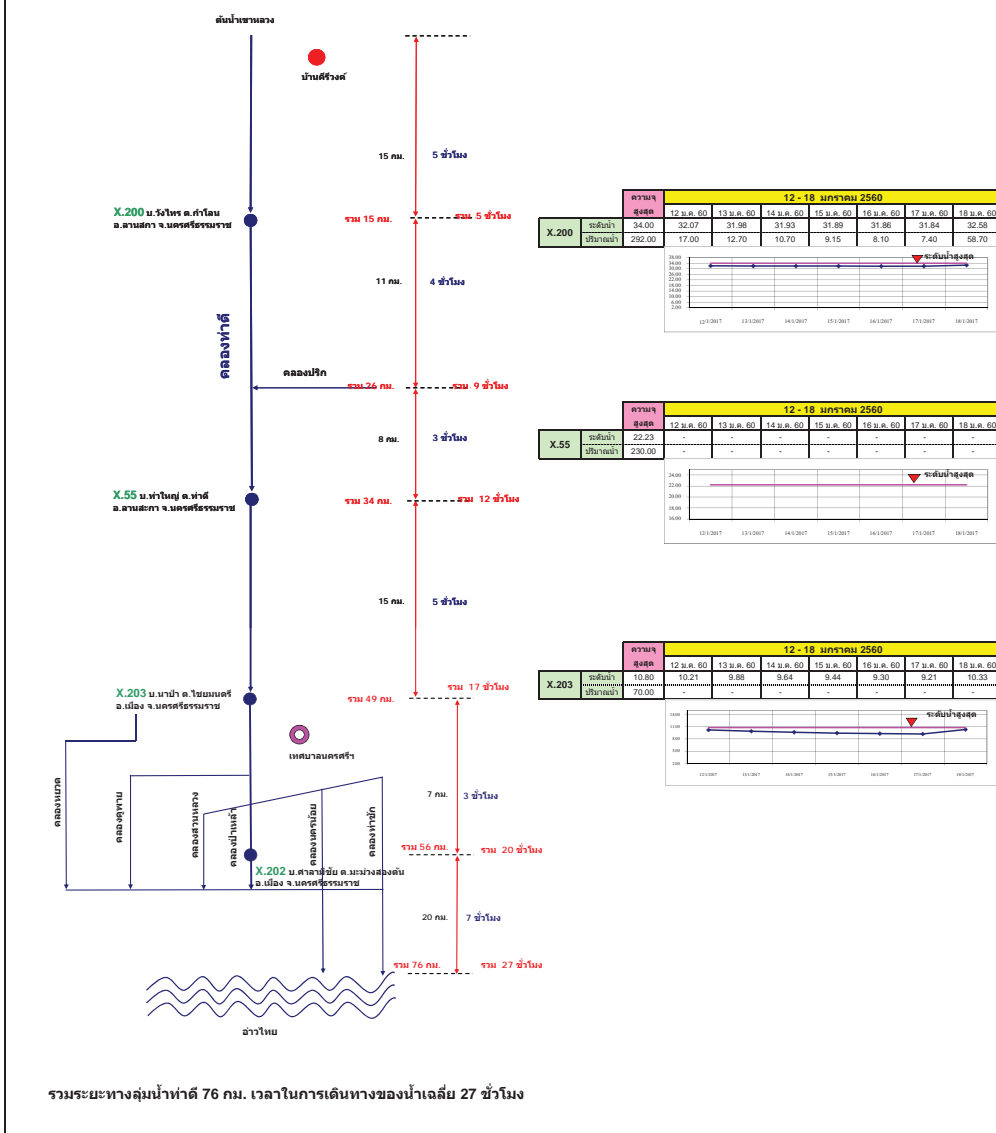
ลุ่มน้ำมูล การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มมูล



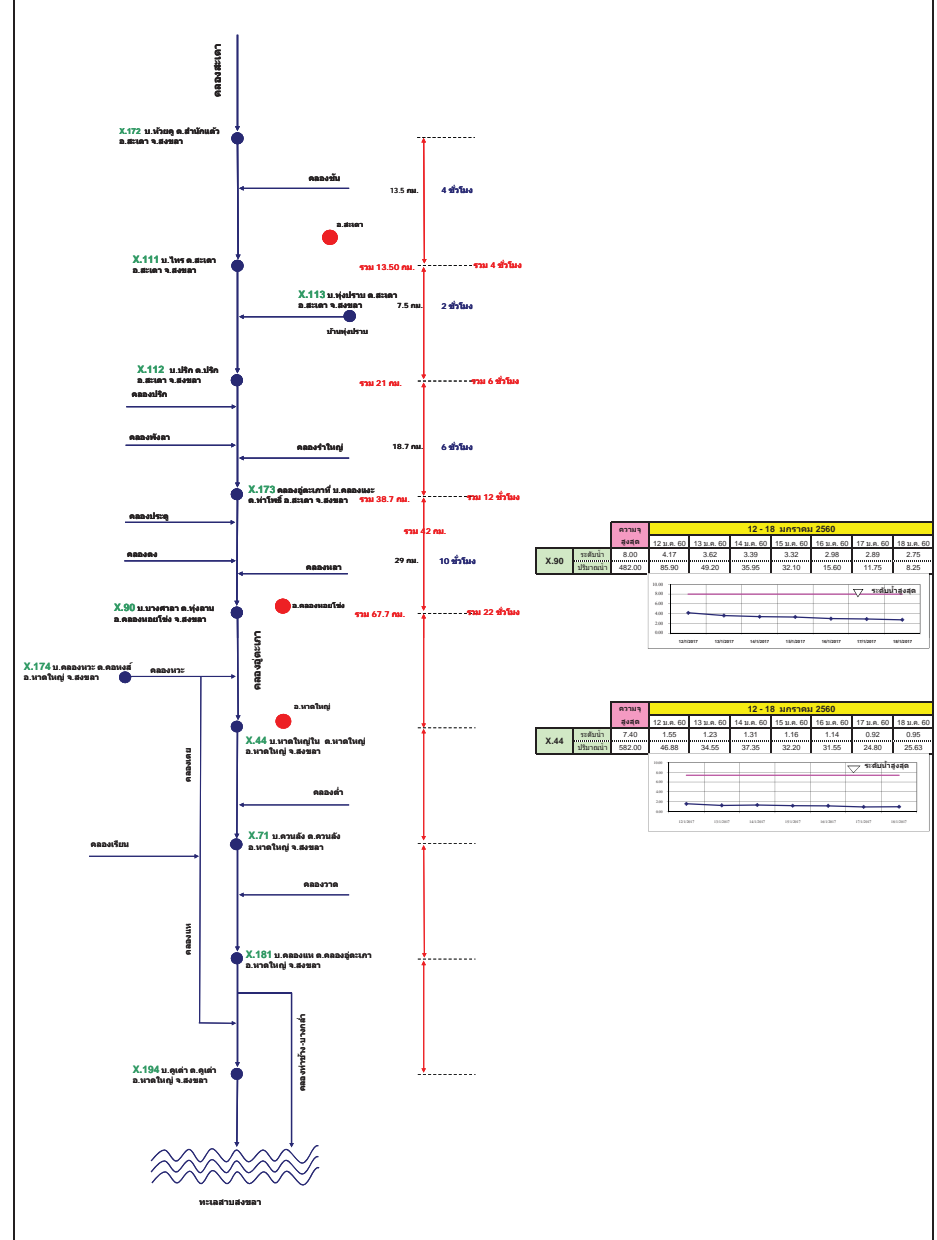




แผนผังลุ่มน้ำท่าดี (นครศรีธรรมราช)
การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำท่าดี (นครศรีธรรมราช)



แผนผังลุ่มน้ำคลองจืดทะเล
การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำคลองจืดทะเล



รายงานสถานการณ์น้ำ

รายลุ่มน้ำ



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 19 มกราคม 2560

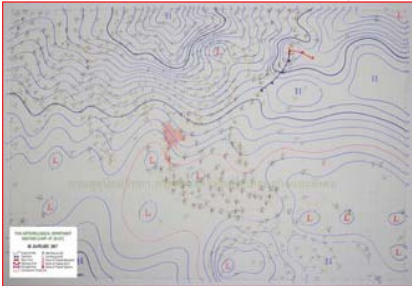
1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้ยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กควรรงออกจากฝั่งในระยะนี้

สำหรับประเทศไทยตอนบน มีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงและระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคเหนือ อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 14-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 4-8 องศาเซลเซียส **ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน** ในช่วงวันที่ 18-20 ม.ค. 60 อากาศเย็นถึงหนาว กับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 14-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 7-10 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 21-24 ม.ค. 60 อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 12-18 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-30 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 4-9 องศาเซลเซียส



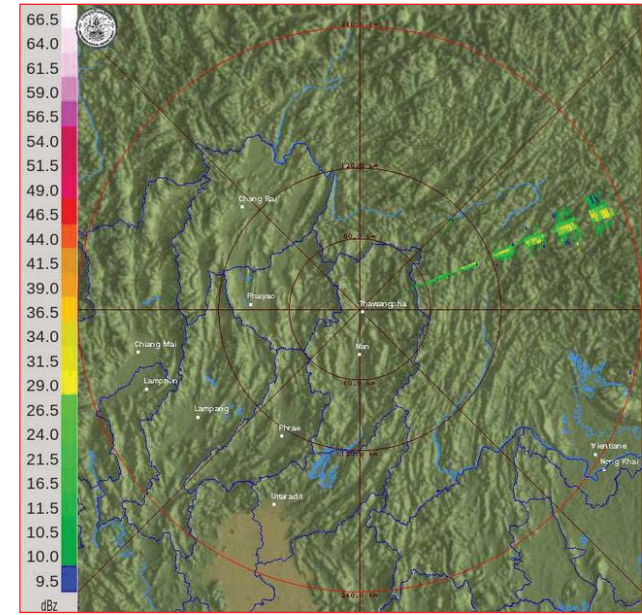
แผนที่อากาศ วันที่ 19 ม.ค. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 19 ม.ค. 2560

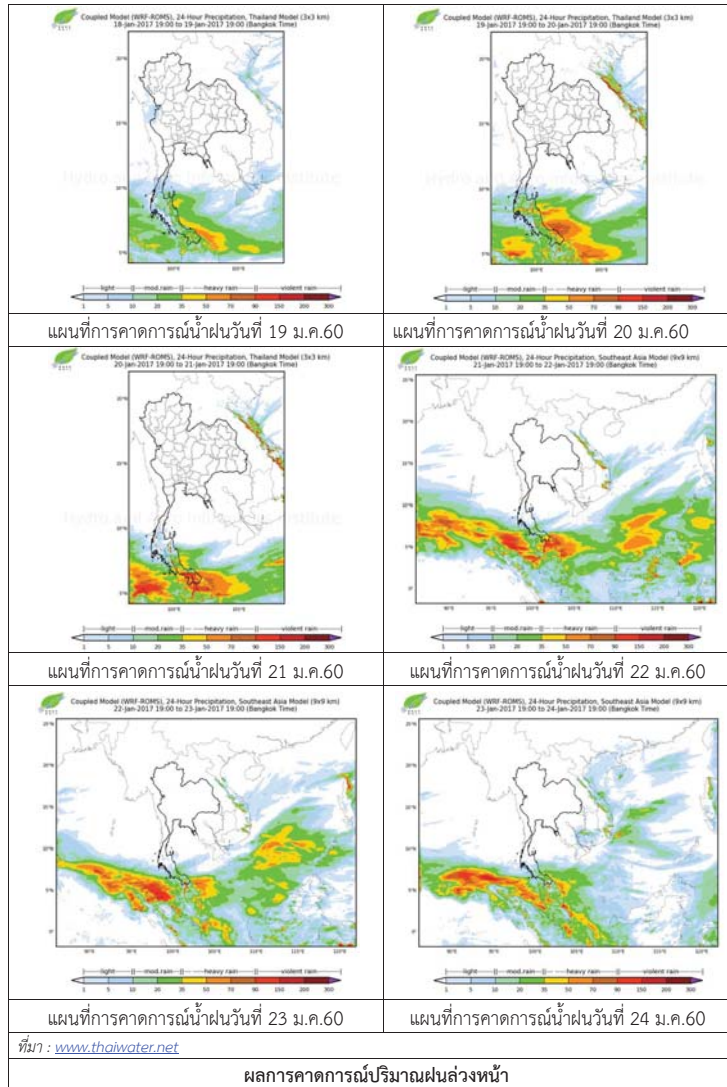
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 19 มกราคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “น่าน” ณ วันที่ 19 มกราคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำยมและน่าน ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำยมส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น และระดับน้ำในลำน้ำน่านส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำท่า (15 - 19 ม.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

| สถานี | แม่น้ำ | อำเภอ | จังหวัด | ระดับตลิ่ง | อาทิตย์ | จันทร์ | อังคาร | พุธ | พฤหัสบดี |
|-------|--------|--------------|-----------|-----------------------|---------|---------|---------|---------|----------|
| | | | | ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.) | 15 ม.ค. | 16 ม.ค. | 17 ม.ค. | 18 ม.ค. | 19 ม.ค. |
| Y.14 | ยม | ศรีสัชชนาลัย | สุโขทัย | 12.00 | 1.16 | 1.35 | 1.35 | 1.40 | 1.45 |
| | | | | 2,319 | 14.00 | 23.50 | 23.50 | 26.00 | 28.50 |
| Y.4 | ยม | เมือง | พิษณุโลก | 7.45 | 0.82 | 1.27 | 2.13 | 2.27 | 2.95 |
| | | | | 565 | *** | *** | *** | *** | *** |
| Y.5 | ยม | โพทะเล | พิจิตร | 8.25 | 2.33 | 2.29 | 2.27 | 2.25 | 2.22 |
| | | | | 652 | *** | *** | *** | *** | *** |
| N.60 | น่าน | ตรอน | อุดรดิตถ์ | 9.70 | 2.13 | 2.06 | 2.12 | 2.31 | 2.36 |
| | | | | 2,055 | 326.35 | 316.20 | 324.90 | 352.50 | 360.00 |
| N.22 | น่าน | วัดโบสถ์ | พิษณุโลก | 9.17 | 0.25 | 0.30 | 0.45 | 0.48 | 0.50 |
| | | | | 476 | 14.00 | 15.25 | 19.00 | 19.75 | 20.25 |
| N.7A | น่าน | บางมูลนาก | พิจิตร | 10.78 | 3.30 | 3.10 | 3.07 | 3.05 | 3.15 |
| | | | | 1,152 | 253.50 | 236.50 | 233.95 | 232.25 | 240.75 |



สถานีสะพานพระแม่ย่า อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุดรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำโขง ชี มูล วันที่ 19 มกราคม 2560

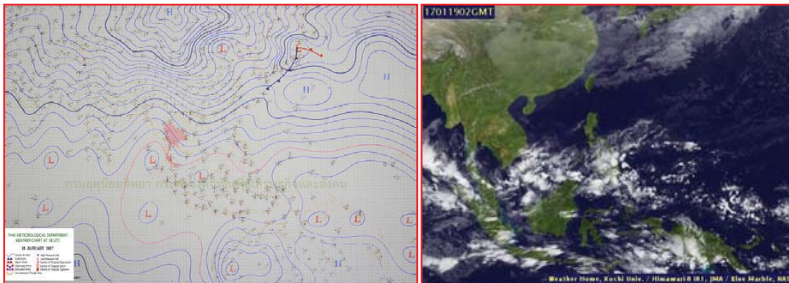
1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้ยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กควรออกจากฝั่งในระยะนี้

สำหรับประเทศไทยตอนบน มีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงและระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อากาศเย็น อุณหภูมิต่ำสุด 20-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-32 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 11-15 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 19 ม.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

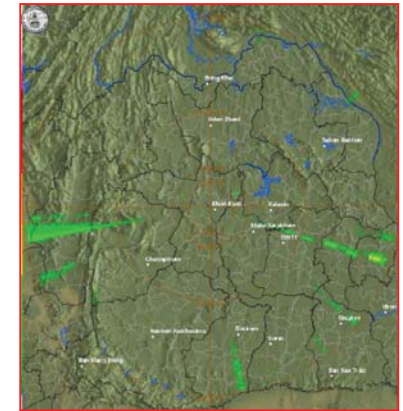
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 19 ม.ค. 2560

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูลของวันที่ 19 มกราคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยากรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตก หรือฝนตกเล็กน้อย



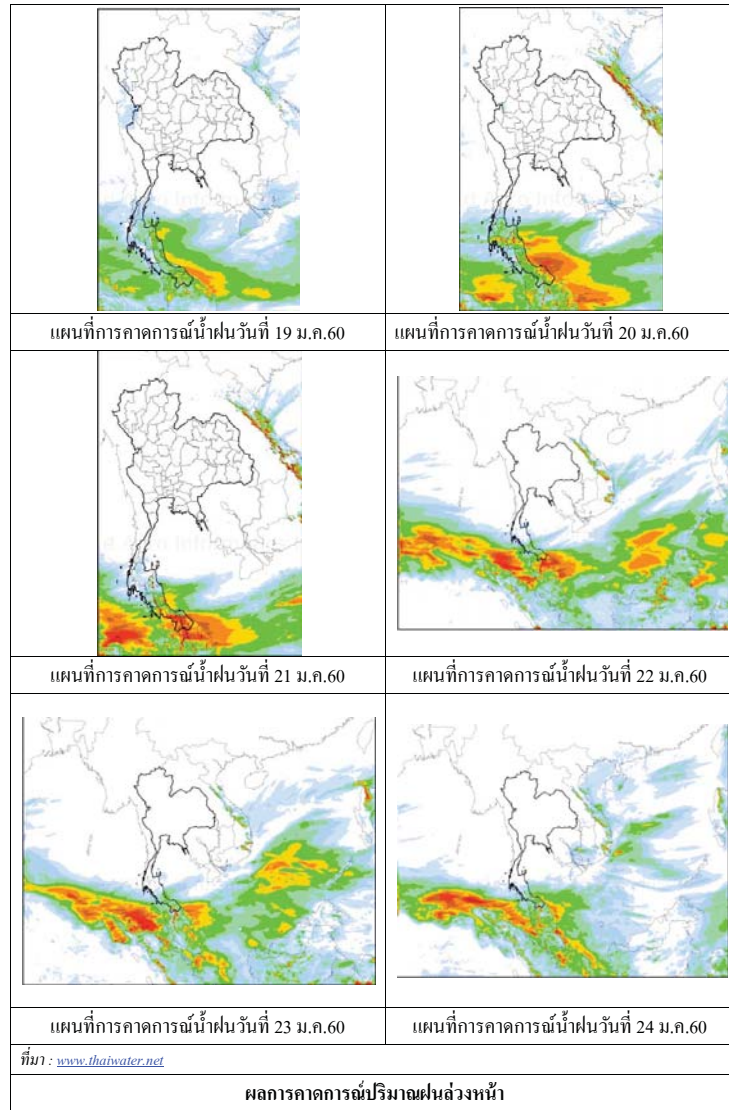
สถานีสกกลนคร เวลา 13.30 น.



สถานีขอนแก่น เวลา 13.30 น.

ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ 19 มกราคม 2560 (ที่มา :กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำโขง ชี มูล ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า(15 - 19 ม.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

| สถานี | แม่น้ำ | อำเภอ | จังหวัด | ระดับตลิ่ง | อาทิตย์ | จันทร์ | อังคาร | พุธ | พฤหัสบดี |
|--------|----------|---------------------|-------------|------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | ปริมาณน้ำ (ลบ.ม.ว.) | 15 ม.ค. | 16 ม.ค. | 17 ม.ค. | 18 ม.ค. | 19 ม.ค. |
| Kh.97 | โขง-บน | เชียง ตาน | เดช | 19.00 | 5.86 | 5.82 | 5.60 | 5.45 | 5.25 |
| | | | | - | - | - | - | - | - |
| Kh.1 | โขง-บน | เมือง | หนองคาย | 13.00 | 3.16 | 2.92 | 2.78 | 2.80 | 2.82 |
| | | | | - | - | - | - | - | - |
| Kh.100 | โขง-ล่าง | เมือง | บึงกาฬ | 14.00 | 3.99 | 3.78 | 3.57 | 3.45 | 3.42 |
| | | | | - | - | - | - | - | - |
| Kh.16B | โขง-ล่าง | เมือง | นครพนม | 13.00 | 2.52 | 2.63 | 2.53 | 2.42 | 2.35 |
| | | | | - | - | - | - | - | - |
| Kh.104 | โขง-ล่าง | เมือง | มุกดาหาร | 13.00 | 2.88 | 2.90 | 2.83 | 2.78 | 2.69 |
| | | | | - | - | - | - | - | - |
| E.23 | ชี | เมือง | ชัยภูมิ | 11.50 | 3.83 | 3.80 | 3.84 | 3.84 | 3.81 |
| | | | | 500 | 7.0 | 6.5 | 7.1 | 7.1 | 6.7 |
| E.16A | ชี | เมือง | ขอนแก่น | 9.30 | 4.12 | 4.10 | 4.10 | 4.09 | 4.10 |
| | | | | 600 | - | - | - | - | - |
| E.8A | ชี | เมือง | มหาสารคาม | 10.60 | 4.51 | 4.42 | 4.43 | 4.48 | 4.41 |
| | | | | 990 | - | - | - | - | - |
| E.18 | ชี | ทุ่งเขา หลวง | ร้อยเอ็ด | 9.50 | 3.34 | 3.37 | 3.27 | 3.34 | 3.39 |
| | | | | 1,003 | 179.8 | 181.9 | 63.0 | 70.0 | 75.0 |
| E.20A | ชี | มหาชัย ชนะ | ยโสธร | 10.0 | 3.92 | 3.91 | 3.90 | 3.90 | 3.92 |
| | | | | 1,154 | 105.8 | 104.9 | 28.0 | 28.0 | 29.4 |
| M.2A | มูล | เฉลิมพระ เกียรติ | นครราชสีมา | 6.20 | 1.03 | 1.03 | 1.03 | 1.03 | 1.00 |
| | | | | 157 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| M.6A | มูล | สตึก | บุรีรัมย์ | 6.00 | 0.78 | 0.79 | 0.84 | 0.84 | 0.81 |
| | | | | 440 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| M.4 | มูล | ท่าชุม | สุรินทร์ | 6.30 | 1.26 | 1.26 | 1.24 | 1.23 | 1.22 |
| | | | | 494 | - | - | - | - | - |
| M.5 | มูล | ราษีไศล | ศรีสะเกษ | 8.10 | 1.45 | 1.42 | 1.55 | 1.51 | 1.50 |
| | | | | 903 | 5.30 | 5.00 | 6.30 | 5.90 | 5.80 |
| M.7 | มูล | เมือง | อุบลราชธานี | 7.00 | 1.68 | 1.69 | 1.68 | 1.68 | 1.67 |
| | | | | 2,300 | 55.80 | 56.40 | 55.80 | 55.80 | 55.20 |

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



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



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



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





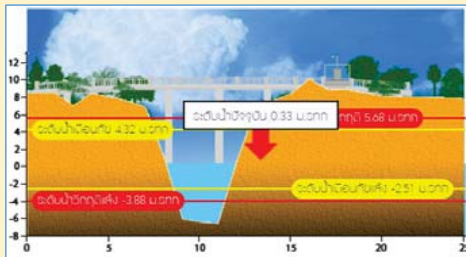
สถานการณ์น้ำ

- แม่น้ำเจ้าพระยาที่สถานีวัดระดับน้ำ C2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 271 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ +18.12 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 8.08 เมตร
- เขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 15.37 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน + 5.65 ม.รทก.

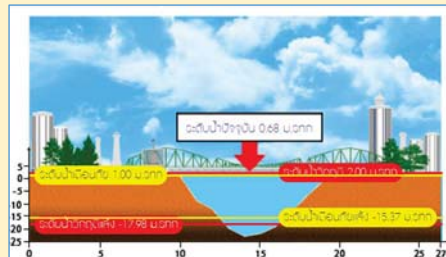


สถานีโทรมาตรในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้แก่

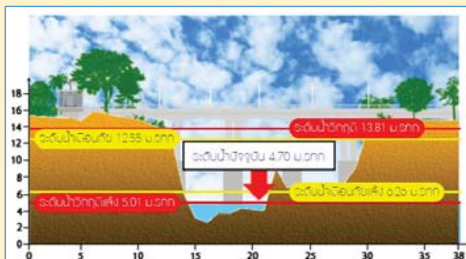
1. สถานีอ่างทอง อ.เมือง จ.อ่างทอง (ทรงตัว)



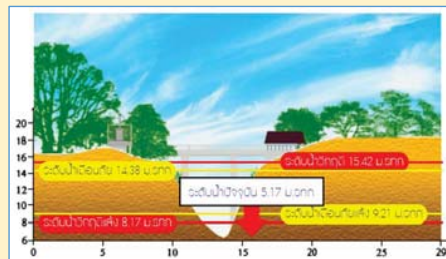
2. สถานีสะพานพุทธยอดฟ้า อ.ธัญบุรี กทม. (ลดลง)



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



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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

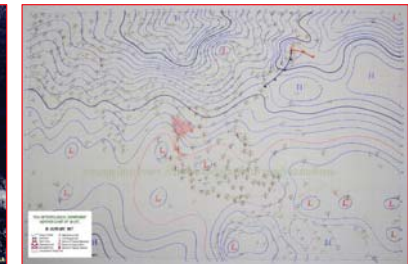
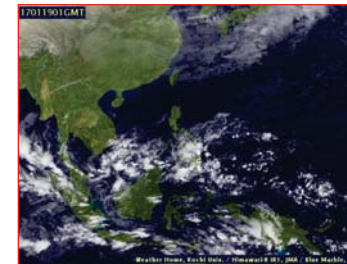
วันที่ 19 มกราคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้ยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กควรงดออกจากฝั่งในระยะนี้ สำหรับประเทศไทยตอนบน มีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงและระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคกลาง อากาศเย็น อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ในช่วงวันที่ 18-20 ม.ค. 60 อากาศเย็น กับมีหมอกบางในตอนเช้า โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส 60 อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 2-3 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด 19-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม.



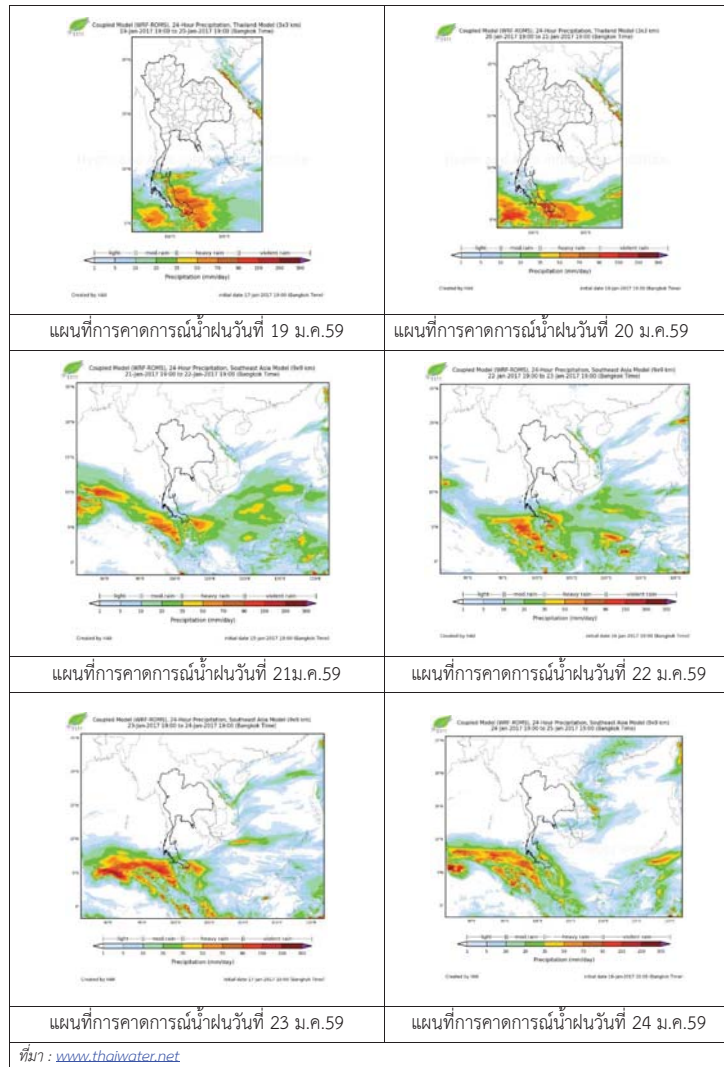
แผนที่อากาศ วันที่ 19 ม.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 19 ม.ค. 2560

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 18 มกราคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกในพื้นที่ จ.นครปฐม จ.ปทุมธานี และกรุงเทพฯ

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ และมีระดับน้ำลดลงกว่าเมื่อก่อน

สถานการณ์น้ำท่า (15 ม.ค. 2559 – 19 ม.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

| สถานี | แม่น้ำ | อำเภอ | จังหวัด | ระดับ | อาทิตย์ | จันทร์ | อังคาร | พุธ | พฤหัสบดี |
|-------|-----------------|-----------------|-----------------|---------|---------|--------|--------|-------|----------|
| | | | | ตลิ่ง | | | | | |
| | | | | ปริมาณ | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| | | | | น้ำ(ลบ. | ม.ค. | ม.ค. | ม.ค. | ม.ค. | ม.ค. |
| | | | | ม./จ.) | | | | | |
| C.2 | เจ้าพระยา | เมือง | นครสวรรค์ | 26.20 | 18.21 | 18.25 | 18.19 | 18.14 | 18.12 |
| | | | | 3,590 | 286 | 293 | 282 | 274 | 271 |
| C.13 | เขื่อนเจ้าพระยา | สรรพยา | ชัยนาท | 15.77 | 15.05 | 15.17 | 15.25 | 15.34 | 15.37 |
| | | | | 2,840 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| C.3 | เจ้าพระยา | เมือง | สิงห์บุรี | 11.70 | 2.08 | 2.08 | 2.08 | 2.06 | 2.06 |
| | | | | 2,340 | 68 | 68 | 68 | 67 | 67 |
| C.35 | เจ้าพระยา | พระนครศรีอยุธยา | พระนครศรีอยุธยา | 4.58 | 0.34 | 0.40 | 0.49 | 0.53 | 0.55 |
| | | | | 1,155 | * | * | * | * | * |
| C.36 | คลองบางหลวง | บางบาล | พระนครศรีอยุธยา | 4.00 | 0.14 | 0.18 | 0.20 | 0.25 | 0.24 |
| | | | | 404 | * | * | * | * | * |
| C.37 | คลองบางบาน | บางบาล | พระนครศรีอยุธยา | 3.80 | 0.21 | 0.32 | 0.30 | 0.36 | 0.36 |
| | | | | 134 | * | * | * | * | * |

ข้อมูลระดับน้ำ (19 ม.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

| สถานี | ตำบล | อำเภอ | จังหวัด | ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด) | อังคาร | พุธ | พฤหัสบดี | แนวโน้ม |
|-----------------|------------|----------|---------|---------------------|---------|---------|----------|-----------|
| | | | | | 17 ม.ค. | 18 ม.ค. | 19 ม.ค. | |
| วัดทรงเสวย | หนองน้อย | วัดสิงห์ | ชัยนาท | 16.45 | 5.11 | 5.11 | 5.17 | เพิ่มขึ้น |
| วัดโคกจันทร์ | โพนางคำ | สรรพยา | ชัยนาท | 14.93 | 4.69 | 4.68 | 4.70 | เพิ่มขึ้น |
| อ่างทอง | บางแก้ว | เมือง | อ่างทอง | 8.46 | 0.38 | 0.33 | 0.33 | ทรงตัว |
| สะพานพุทธยอดฟ้า | วัดกัลยาณ์ | ธนบุรี | กทม. | 2.90 | 0.68 | 0.97 | 0.68 | ลดลง |

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



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



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



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



ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

4) สรุป

สถานการณ์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาส่วนใหญ่เข้าสู่ภาวะปกติ และมีระดับน้ำลดลงจากเมื่อวานเล็กน้อย โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน +15.37 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +5.65 ม.รทก.



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
กรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ บางปะกง

วันที่ 19 มกราคม 2560

สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

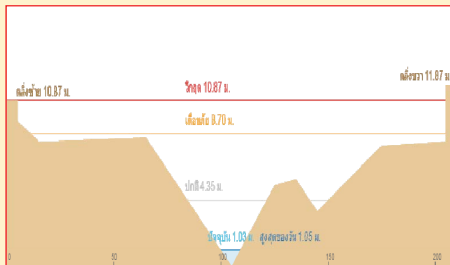
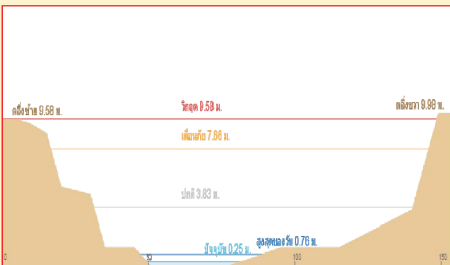
พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง

- ไม่มีพื้นที่ประสบอุทกภัย



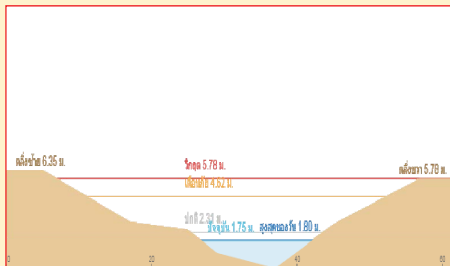
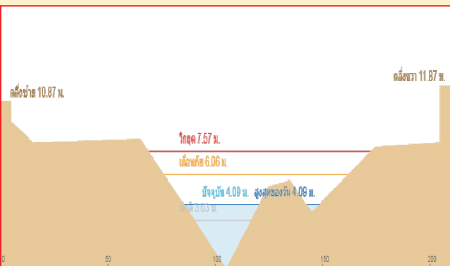
ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

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



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

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



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

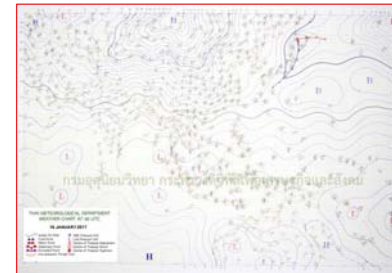
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 19 มกราคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้ยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กควรงดออกจากฝั่งในระยะนี้ สำหรับประเทศไทยตอนบน มีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงและระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคตะวันออก มีเมฆบางส่วน อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-33 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 19-20 ม.ค. 60 มีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 22-24 ม.ค. 60 อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส

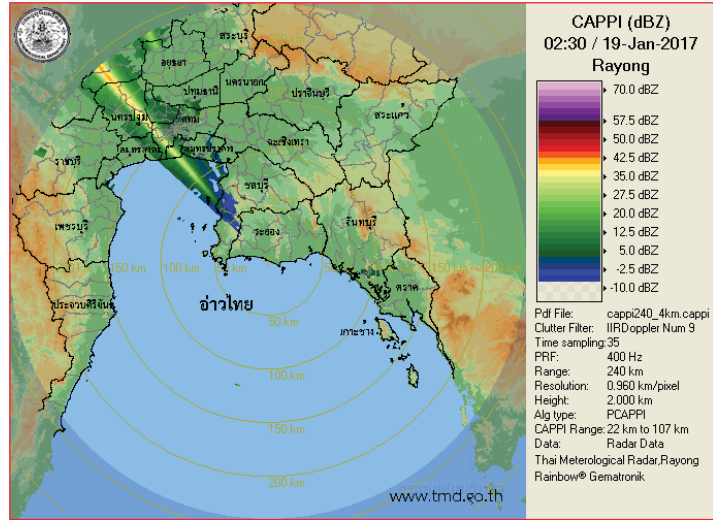


แผนที่อากาศ วันที่ 19 ม.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 19 ม.ค. 2560

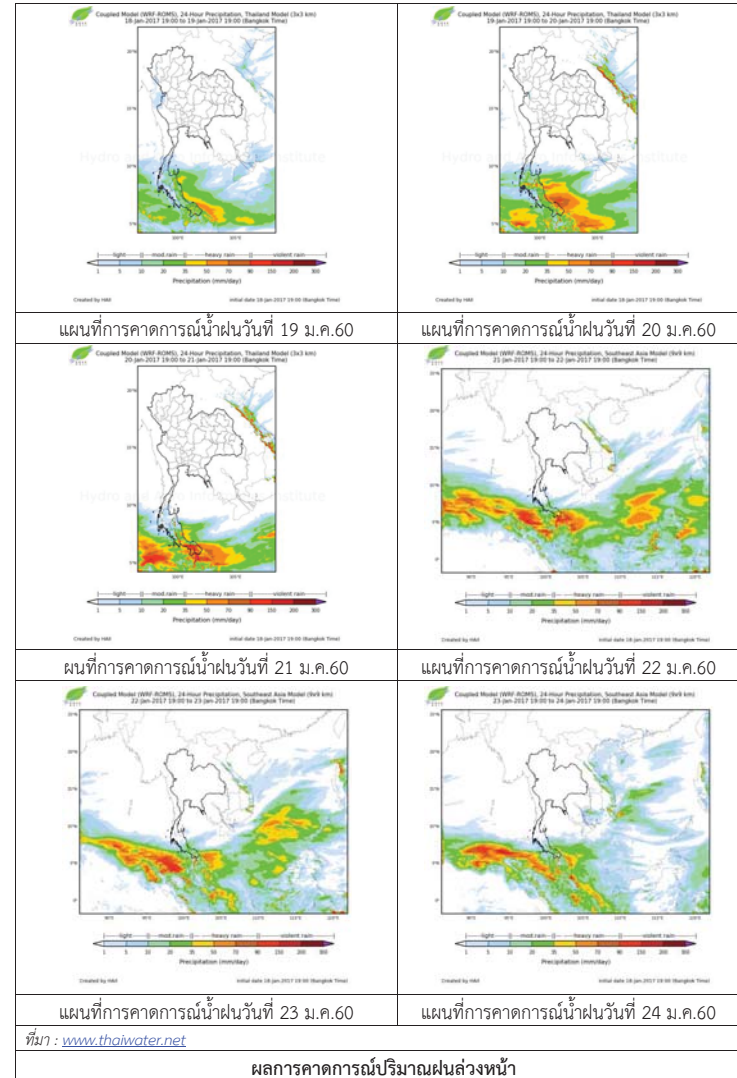
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกงของวันที่ 19 มกราคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่



ภาพเรดาร์ที่ตรวจอากาศ “ระยอง” ณ วันที่ 19 มกราคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำท่า (15 – 19 ม.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

| สถานี | อำเภอ | จังหวัด | ระดับตลิ่ง | อาทิตย | จันทร์ | อังคาร | พุธ | พฤหัสบดี |
|---------|-------------|------------|--------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.) | 15 ม.ค. | 16 ม.ค. | 17 ม.ค. | 18 ม.ค. | 19 ม.ค. |
| Kgt.19A | พนัสนิคม | ชลบุรี | 4.8 | 1.73 | 1.72 | 1.66 | 1.65 | 1.65 |
| | | | * | * | * | * | * | * |
| Kgt.30 | เทศบาลเมือง | ฉะเชิงเทรา | 1.7 | -0.25 | -0.46 | -0.52 | -0.55 | -0.41 |
| | | | น้ำหนุน | * | * | * | * | * |
| Ny.1B | เมือง | นครนายก | 8.81 | 4.85 | 4.95 | 4.76 | 4.46 | 4.66 |
| | | | 206 | 26.5 | 29.5 | 23.8 | 14.8 | 20.8 |
| Ny.3 | บ้านนา | นครนายก | 6.26 | 1.74 | 1.73 | 1.70 | 1.70 | 1.70 |
| | | | ติดฝาย | * | * | * | * | * |
| Ny.4 | เมือง | ปราจีนบุรี | 3.37 | 0.32 | 0.32 | 0.31 | 0.31 | 0.31 |
| | | | 177 | * | * | * | * | * |
| Ny.7 | เมือง | นครนายก | 5.38 | 3.93 | 4.05 | 3.79 | 3.68 | 3.84 |
| | | | * | * | * | * | * | * |

หมายเหตุ * ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ
ประจำวันที่ 19 มกราคม 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (17 – 19 ม.ค.2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

| สถานี | ตำบล | อำเภอ | จังหวัด | ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด) | อังคาร | พุธ | พฤหัสบดี | แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด) |
|---------------|------------|---------------|------------|----------------------------|------------|------------|------------|---------------------------|
| | | | | | 17 ม.ค. | 18 ม.ค. | 19 ม.ค. | |
| บ้านบางขนาก | บางขนาก | บางน้ำเปรี้ยว | ฉะเชิงเทรา | 9.58 | 0.25 | 0.26 | 0.29 | เพิ่มขึ้น |
| บ้านโธระกา | บางเตย | บ้านสร้าง | ปราจีนบุรี | 10.87 | 0.94 | 0.95 | 1.01 | เพิ่มขึ้น |
| บ้านใหม่ | ศรีนาวา | เมือง | นครนายก | 7.57 | 4.25 | 4.02 | 3.94 | ลดลง |
| บ้านทุ่งยายชี | ท่าตะเกียบ | ท่าตะเกียบ | ฉะเชิงเทรา | 5.78 | 1.75 | 1.77 | 1.75 | ลดลง |



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
กรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ ทะเลสาบสงขลา

วันที่ 19 มกราคม 2560

สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น และยังคงมีน้ำท่วมบริเวณที่ลุ่มริมทะเลสาบสงขลาขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เนื่องจากมีฝนตกหนักในระยะนี้

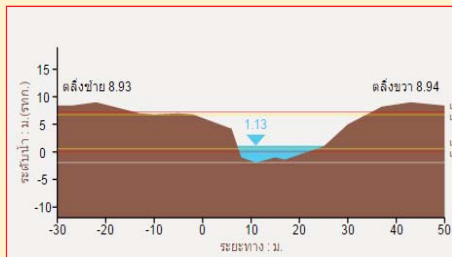
พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

- พัทลุง และสงขลา

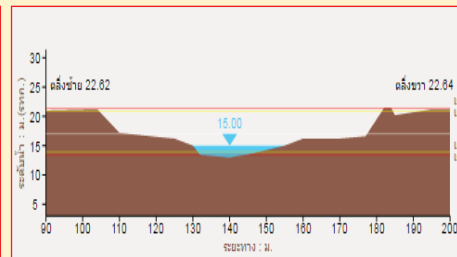


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

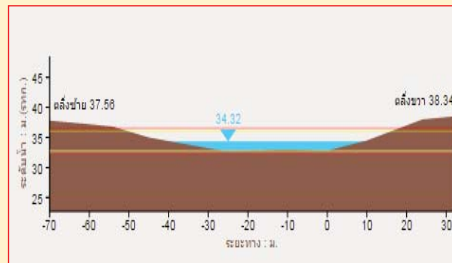
1. สถานีอุตตะกลาง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลดลง)



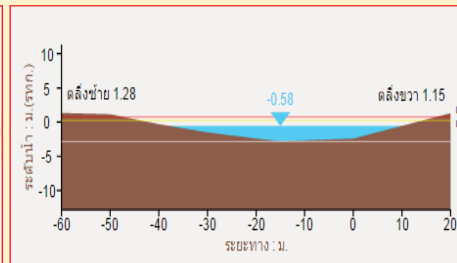
2. สถานีคลองรัตภูมิ อ.รัตภูมิ จ.สงขลา (เพิ่มขึ้น)



3. สถานีคลองท่าแนะ อ.เขาย่า จ.พัทลุง (ลดลง)



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



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 19 มกราคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้ยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กควรรงออกจากฝั่งในระยะนี้ สำหรับประเทศไทยตอนบน มีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงและระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนัก บางแห่งบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 20-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 25-30 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ตลอดช่วง โดยในช่วงวันที่ 19-24 ม.ค. 60 จะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งส่วนมากทางตอนล่างของภาค ตั้งแต่จังหวัดชุมพรขึ้นไป



แผนที่อากาศ วันที่ 19 ม.ค. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 19 ม.ค. 2560

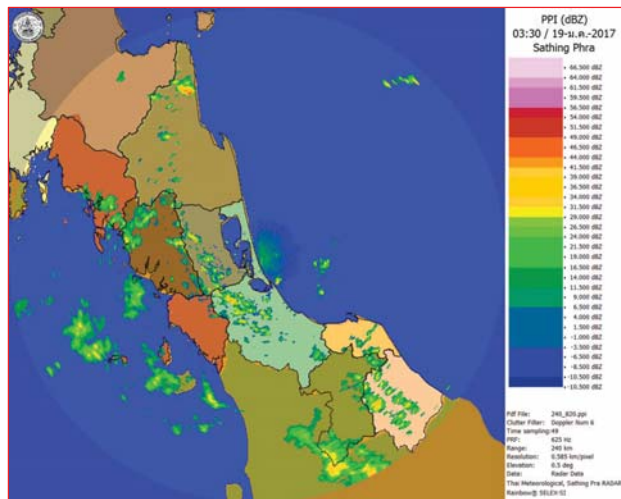
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 19 มกราคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกปานกลางถึงหนักในบางพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณ อำเภอป่าพะยอม เมือง ศรีบรรพต ศรีนครินทร์ และอำเภอบางแก้ว จังหวัดพัทลุง และบริเวณอำเภอรัตภูมิ นาหม่อม เมือง สะเดา หาดใหญ่ และสิงหนคร จังหวัดสงขลา มีปริมาณฝน 3.0 – 63.5 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 19 มกราคม 2560 เวลา 07.00 น.

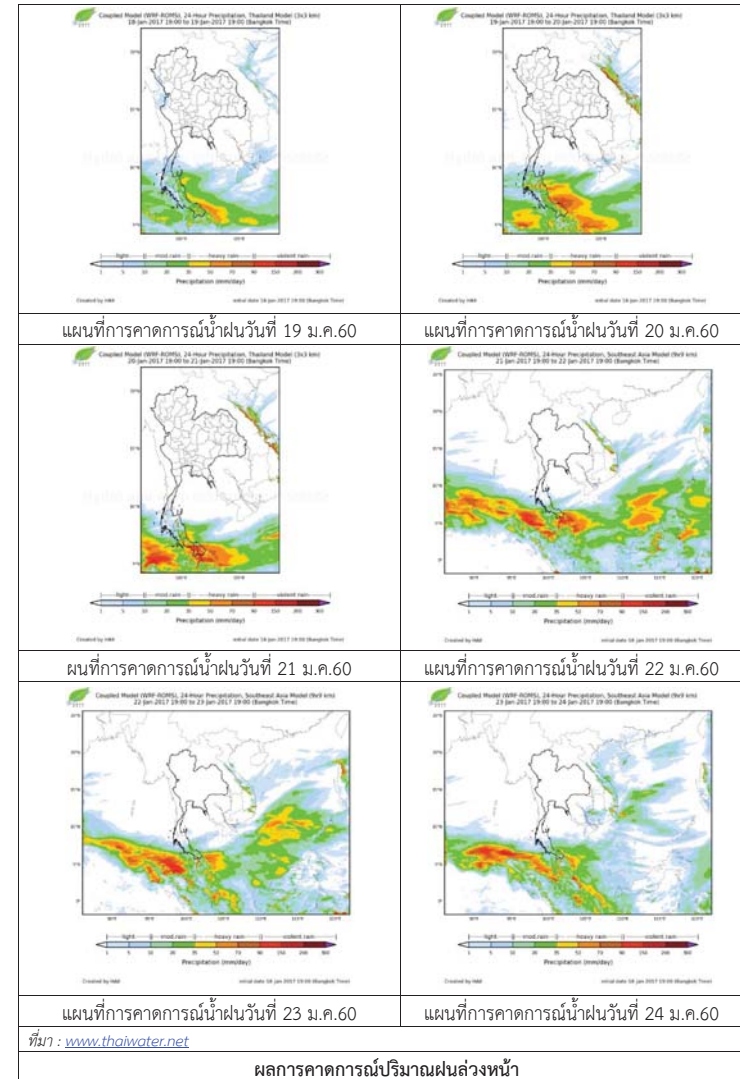
| ลำดับ | สถานี | ปริมาณฝน (มม.) |
|-------|--|----------------|
| 1 | ต.บ้านพร้าว อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง | 5.6 |
| 2 | อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง | 40.0 |
| 3 | ศูนย์อุทกวิทยา อ.เมือง จ.พัทลุง | 5.6 |
| 4 | คลองนาท่อม ต.ร่มเมือง อ.เมือง จ.พัทลุง | 29.5 |
| 5 | คลองท่าแนะ ต.เขาเยอ อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง | 7.5 |
| 6 | ลำป่า ต.ลำป่า อ.เมือง จ.พัทลุง | 3.0 |
| 7 | บางแก้ว ต.นาปะขอ อ.บางแก้ว จ.พัทลุง | 5.5 |
| 8 | เขาพระ ต.เขาพระ อ.รัตภูมิ จ.สงขลา | 63.5 |
| 9 | ต.พิจิตร อ.นาหม่อม จ.สงขลา | 49.6 |
| 10 | ต.บ่อยาง อ.เมือง จ.สงขลา | 24.8 |
| 11 | หาดใหญ่ ต.คลองหอยโข่ง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา | 85.2 |
| 12 | คลองอู่ตะเภาตอนบน ต.พังลา อ.สะเดา จ.สงขลา | 23.0 |
| 13 | คลองอู่ตะเภากลาง ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา | 39.0 |
| 14 | คลองรัตภูมิ ต.ควนรู อ.รัตภูมิ จ.สงขลา | 23.0 |
| 15 | ปากทะเลสาบสงขลา ต.หัวเขา อ.สิงหนคร จ.สงขลา | 18.5 |
| 16 | ปากรอ ต.ปากรอ อ.สิงหนคร จ.สงขลา | 14.5 |

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สathingพระ” ณ วันที่ 19 มกราคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น และยังคงมีน้ำท่วมบริเวณที่ลุ่มริมทะเลสาบสงขลา ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยติดตามแจ้งระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เนื่องจากมีฝนตกหนักในระยะนี้

สถานการณ์น้ำท่า (15 – 19 ม.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

| สถานี | แม่น้ำ | อำเภอ | จังหวัด | ระดับตลิ่ง | อาทิตย์ | จันทร์ | อังคาร | พุธ | พฤหัสบดี |
|--------|-------------|-------------|---------|----------------------|---------|---------|---------|---------|----------|
| | | | | ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./จ.) | 15 ม.ค. | 16 ม.ค. | 17 ม.ค. | 18 ม.ค. | 19 ม.ค. |
| X.170 | คลองลำ | ศรีนครินทร์ | พัทลุง | 25.20 | 20.95 | 20.87 | 20.82 | 21.57 | 21.67 |
| | | | | 580.00 | 24.25 | 21.45 | 19.70 | 50.00 | 55.18 |
| X.265 | คลองน่วย | เมือง | พัทลุง | 8.00 | 6.55 | 6.55 | 6.65 | 6.95 | 6.72 |
| | | | | 7.00 | 0.15 | 0.15 | 0.30 | 1.05 | 0.44 |
| X.174 | คลองหะ | หาดใหญ่ | สงขลา | 8.88 | 4.82 | 4.79 | 4.75 | 4.71 | 5.14 |
| | | | | 388 | 2.54 | 2.34 | 2.10 | 1.86 | 4.96 |
| X.173A | คลองคูตะเกา | สะเดา | สงขลา | 15.90 | 12.18 | 11.56 | 11.24 | 11.12 | 11.13 |
| | | | | 258.00 | 35.7 | 26.4 | 21.60 | 19.8 | 19.95 |
| X.90 | คลองคูตะเกา | คลองหอยโข่ง | สงขลา | 8.00 | 3.32 | 2.98 | 2.89 | 2.75 | 3.09 |
| | | | | 580.00 | 32.1 | 15.60 | 11.75 | 8.25 | 20.55 |
| X.44 | คลองคูตะเกา | หาดใหญ่ | สงขลา | 7.40 | 1.16 | 1.14 | 0.92 | 0.95 | 0.94 |
| | | | | 582.00 | 32.2 | 31.55 | 24.80 | 25.63 | 25.35 |

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำประจำวันที่ 19 มกราคม 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (17 – 19 ม.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

| สถานี | ตำบล | อำเภอ | จังหวัด | ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด) | อังคาร | พุธ | พฤหัสบดี | แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด) |
|--------------------|----------|----------|---------|---------------------|---------|---------|----------|--------------------|
| | | | | | 17 ม.ค. | 18 ม.ค. | 19 ม.ค. | |
| คลองคูตะเกาตอนล่าง | หาดใหญ่ | หาดใหญ่ | สงขลา | 8.93 | 1.06 | 1.08 | 1.07 | ลดลง |
| คลองรัตภูมิ | ควนรู | รัตภูมิ | สงขลา | 22.62 | 14.29 | 14.09 | 14.50 | เพิ่มขึ้น |
| คลองนาท่อม | ร่มเมือง | เมือง | พัทลุง | 28.85 | 20.83 | 21.40 | 21.59 | เพิ่มขึ้น |
| คลองท่าแนะ | เขาย่า | ศรีบรรพต | พัทลุง | 37.56 | 34.14 | 34.39 | 34.33 | ลดลง |
| ลำปำ | ลำปำ | เมือง | พัทลุง | 1.15 | -0.51 | -0.54 | -0.56 | ลดลง |

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 19 มกราคม 2560



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



สถานีลำปำ - ตำบลลำปำ อ.เมือง จ.พัทลุง (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



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



สถานีบ้านม่วงก้อ - อ.สะเดา จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 17 มกราคม พ.ศ. 2560

เวลา 08.30 น.



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

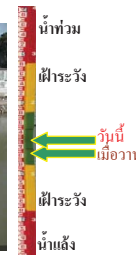
บ้านหาดเสลา อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำปิง) สถานการณ์น้ำปกติ
วัดเกาะวาลุการาม อ.เมือง จ.ลำปาง (ลุ่มน้ำวัง) สถานการณ์น้ำปกติ
สะพานมหาโพธิ์ อ.เมือง จ.แพร่ (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ
สะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำ่าน) สถานการณ์น้ำปกติ
เสนา อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) สถานการณ์น้ำปกติ
สถานีหัวฝาย - อ.แม่สาย จ.เชียงราย (แม่สาย/โขง) สถานการณ์น้ำปกติ
เทศบาล ต.นาแก - อ.นาแก จ.นครพนม (ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน) สถานการณ์น้ำปกติ
บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น (ลุ่มน้ำชี) สถานการณ์น้ำปกติ
โรงเรียนเทศบาล 4 - อ.เมือง จ.นครราชสีมา (แม่น้ำลำตะคอง/ลุ่มน้ำมูล) สถานการณ์น้ำปกติ
สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน 3 อ.เมือง จ.สมุทรสาคร (ลุ่มน้ำท่าจีน) สถานการณ์น้ำปกติ
เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี (ลุ่มน้ำเพชรบุรี) สถานการณ์น้ำปกติ
สถานีอุตประตล่องต่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำปกติ

บ้านหาดเสลา - อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำปิง)



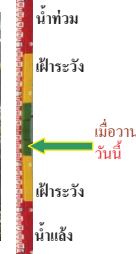
| | |
|-----------------------------|--------------|
| ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ | ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 32.53 ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 24.97 ม.รทก. |

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



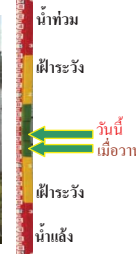
| | |
|------------------|--------------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 45.65 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 48.59 ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 41.13 ม.รทก. |

สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำยม)



| | |
|--------------------------------|--------------|
| ระดับน้ำปัจจุบันตื้นไม่ถึงสภาพ | |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 31.63 ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 20.59 ม.รทก. |

สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำ่าน)



| | |
|------------------|--------------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 55.55 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 56.91 ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 47.80 ม.รทก. |

สะพานนครน่านพัฒนา - อ.เมือง จ.น่าน (ลุ่มน้ำ่าน)



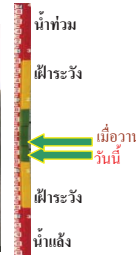
| | |
|------------------|---------------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 192.00 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 197.73 ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 190.94 ม.รทก. |

สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำ่าน)



| | |
|------------------|--------------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 36.85 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 44.52 ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 32.51 ม.รทก. |

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



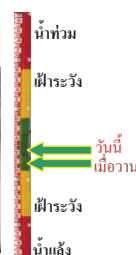
| | |
|------------------|---------------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 141.83 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 144.35 ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 138.09 ม.รทก. |

บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น (ลุ่มน้ำชี)



| | |
|------------------|---------------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 145.25 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 149.71 ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 141.00 ม.รทก. |

สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล)



| | |
|------------------|---------------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 125.20 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | 128.76 ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | 121.50 ม.รทก. |

เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



| | |
|------------------|-------------|
| ระดับน้ำปัจจุบัน | 0.20 ม.รทก. |
| ระดับตลิ่งต่ำสุด | - ม.รทก. |
| ระดับท้องน้ำ | - ม.รทก. |

วัดโคกจันทร์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



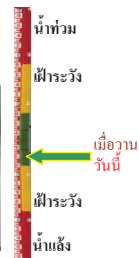
ระดับน้ำปัจจุบัน 6.19 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



เชิงสะพานบริรักษ์ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี
(ลุ่มน้ำสะแกกรัง)



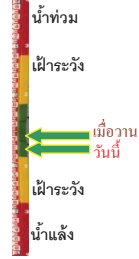
ระดับน้ำปัจจุบัน 4.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 19.90 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



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



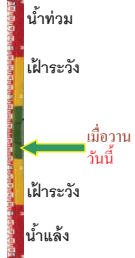
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.61 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.37 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -6.73 ม.รทก.



สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



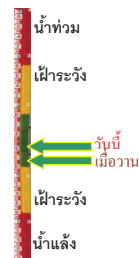
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.24 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.32 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.56 ม.รทก.



สะพานสามง่ามท่าโบสถ์ อ.หันคา
จ.ชัยนาท (ลุ่มน้ำท่าจีน)



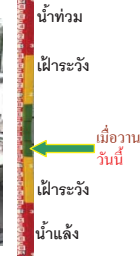
ระดับน้ำปัจจุบัน 11.42 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.14 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 10.08 ม.รทก.



ตรงข้ามวัดจันทนาราม - อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา
(แม่น้ำจันทบุรี/ชายฝั่งทะเลตะวันออก)



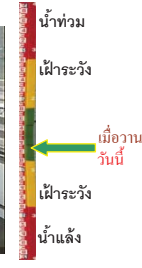
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.61 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี
(ลุ่มน้ำเพชรบุรี)



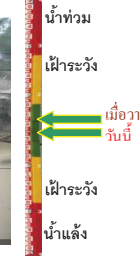
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.30 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.33 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.01 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.45 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.16 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.14 ม.รทก.



สถานีอุตตะกอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.



สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 22.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.94 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.52 ม.รทก.



| จังหวัด | สถานที่ ตั้งกล้อง | แม่น้ำ/ ลุ่มน้ำ | วิกฤติ | วิกฤติ | ระดับน้ำ (ม.รทก.) | | | สถานการณ์ |
|-------------------|---|--------------------------------|-------------------|------------------|-------------------|--------|--------|-----------|
| | | | น้ำแล้ง | น้ำท่วม | พ.ศ.2560 | | | |
| | | | ระดับ น้อยกว่า | ระดับ มากกว่า | 15 ม.ค | 16 ม.ค | 17 ม.ค | |
| จ.สุโขทัย | สะพานพระเมรุมา อ.เมือง | ยม | 42.48 | 48.59 | 44.50 | 45.00 | 45.65 | น้ำปกติ |
| จ.อุดรดิตถ์ | สะพานท่าเสา อ.เมือง | น่าน | 49.22 | 56.91 | 55.25 | 55.45 | 55.55 | น้ำปกติ |
| จ.น่าน | สะพานครน่านพัฒนา อ.เมือง | น่าน | 192.17 | 197.73 | 192.00 | 192.00 | 192.00 | น้ำปกติ |
| จ.พิษณุโลก | สะพานสุพรรณกัลยา อ.เมือง | น่าน | 33.98 | 44.52 | 36.80 | 36.90 | 36.85 | น้ำปกติ |
| จ.นครพนม | เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก | ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน | 139.05 | 142.42 | 141.88 | 141.88 | 141.83 | น้ำปกติ |
| จ.ขอนแก่น | บ้านเหล่านกขุม อ.เมือง | ชี | 142.78 | 149.71 | 145.30 | 145.30 | 145.25 | น้ำปกติ |
| จ.บุรีรัมย์ | สตึก อ.สตึก | มูล | 123.13 | 128.76 | 125.10 | 125.15 | 125.20 | น้ำปกติ |
| จ.สิงห์บุรี | เชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง | เจ้าพระยา | 3.45 | 11.50 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | น้ำปกติ |
| จ.พระนครศรีอยุธยา | อ.เสนา | น้อย/เจ้าพระยา | 2.00 | 5.00 | 0.70 | 0.30 | 0.20 | น้ำปกติ |
| จ.พระนครศรีอยุธยา | บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา | เจ้าพระยา | - | - | 0.15 | -0.10 | -0.10 | น้ำปกติ |
| จ.อุทัยธานี | เชิงสะพานบริรักษ์ อ.เมือง | สะแกกรัง | 15.16 | 19.90 | 4.90 | 4.90 | 4.90 | น้ำปกติ |
| จ.สมุทรสาคร | สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน 3 อ.เมือง | ท่าจีน | -5.11 | 0.57 | 0.56 | 0.71 | 0.61 | น้ำปกติ |
| จ.สุพรรณบุรี | สะพานวัดพระรูป อ.เมือง | ท่าจีน | -1.26 | 2.75 | 0.24 | 0.24 | 0.24 | น้ำปกติ |
| จ.สุพรรณบุรี | สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง 3365 อ.สามชุก | ท่าจีน | 1.55 | 5.18 | 3.11 | 3.11 | 3.11 | น้ำปกติ |
| จ.ชัยนาท | สะพานสามง่าม-ท่าโบสถ์ อ.หันคา | ท่าจีน | 10.69 | 12.83 | 11.32 | 11.37 | 11.42 | น้ำปกติ |
| จ.จันทบุรี | ตรงข้ามวัดจันทาราม อ.เมือง | จันทบุรี/ชายฝั่งทะเลตะวันออก | 0.20 | 3.73 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | น้ำปกติ |
| จ.เพชรบุรี | เทศบาลเมืองเพชรบุรี อ.เมือง | เพชรบุรี | - | 3.18 | 1.40 | 1.30 | 1.30 | น้ำปกติ |
| จ.ประจวบคีรีขันธ์ | ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน | คลองบางสะพานชายฝั่งทะเลตะวันตก | - | 3.30 | 1.85 | 1.60 | 1.45 | น้ำปกติ |
| จ.สงขลา | สถานีคลองอู่ตะเภาตอนล่าง อ.หาดใหญ่ | ทะเลสาบสงขลา | - | - | 1.20 | 1.20 | 0.90 | น้ำปกติ |
| จ.พัทลุง | สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด | ทะเลสาบสงขลา | - | - | 22.90 | 22.90 | 22.60 | น้ำปกติ |

****ม.รทก.** คือ เมตรเทียบกับระดับน้ำทะเลปานกลาง

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

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

***NA** คือ อ่านค่าระดับจากไม้วัดระดับ (Staff) ไม่ได้ / ไม้วัดระดับ (Staff) ขำรูด