



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

สารบัญ

๑) สรุปสถานการณ์น้ำ

๑.๑ นัยสำคัญประจำวัน

๑.๒ พื้นที่ที่คาดว่าจะมีฝนตกฟ้าคะนอง

๑.๓ สถานการณ์การเก็บน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

๑.๔ พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ

๑.๕ พื้นที่น้ำท่วม น้ำท่วมขัง น้ำป่าไหลหลาก และดินโคลนถล่ม

๑.๖ รายละเอียดข้อมูลสนับสนุน

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

๓) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

๔) สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

๕) รายงานสถานการณ์น้ำรายลุ่มน้ำ

๖) รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

สรุปสถานการณ์น้ำ

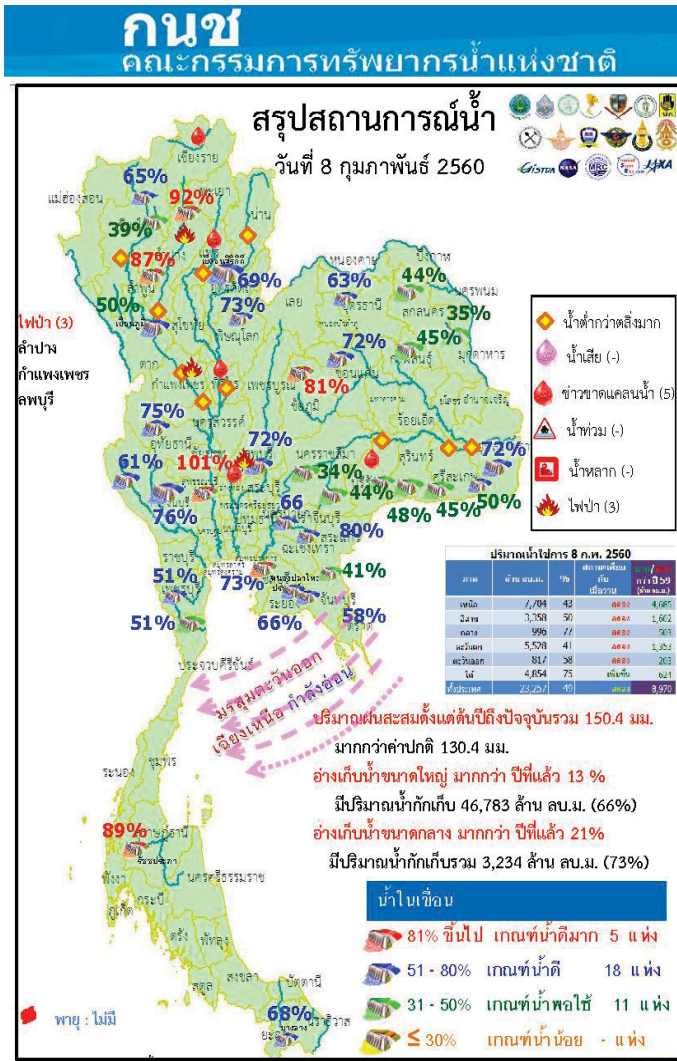




สรุปสถานการณ์น้ำ

8 กุมภาพันธ์ 2560

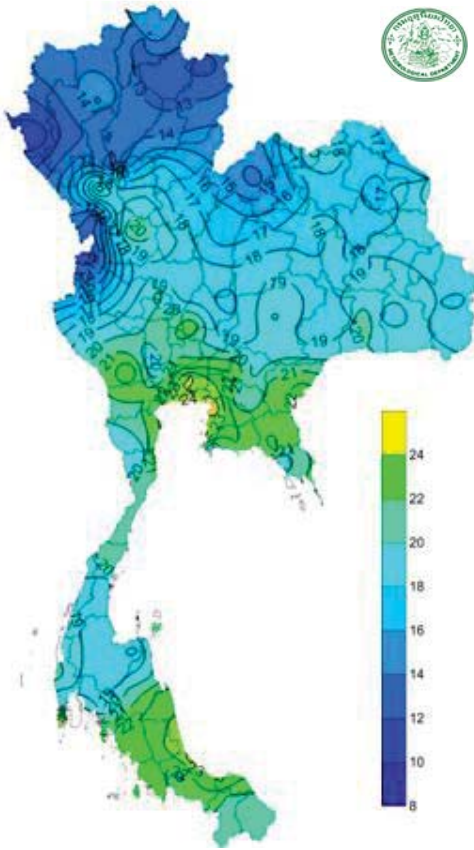
สำนักงานเลขาธิการ
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



นัยสำคัญ: 8 กุมภาพันธ์ 2560

1. ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึงวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2560 รวม 150.4 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 130.4 มม.
2. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 46,783 ล้าน ลบ.ม. (66%) มากกว่าปีที่แล้ว 13% (9,002 ล้าน ลบ.ม.)
3. อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 3,234 ล้าน ลบ.ม. (73%) มากกว่าปีที่แล้ว 21% (921 ล้าน ลบ.ม.)
4. น้ำท่วม - จังหวัด
 - 4.2 ขาดแคลนน้ำ
 - 4.2.1 ขาดแคลนน้ำเกษตร 5 จังหวัด คือ เชียงราย แพร่ พิจิตร บุรีรัมย์ อ่างทอง
 - 4.3 คุณภาพน้ำ
 - 4.3.1 น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล - จังหวัด
 - 4.3.2 น้ำเสียเนื่องจากน้ำท่วมขัง - จังหวัด
 5. สถานะน้ำในแม่น้ำสำคัญหลักส่วนใหญ่อยู่ในสภาวะน้ำน้อย
 - ที่อยู่ในสภาวะน้ำปกติ ได้แก่ แม่น้ำน่าน ที่ อ.เมือง จ.พิษณุโลก และ อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ แม่น้ำตาปี ที่ จ.สุราษฎร์ธานี แม่น้ำโกลก ที่ จ.นราธิวาส
 - ที่น้ำน้อย ได้แก่ แม่น้ำปิง ที่ จ.เชียงใหม่ จ.กำแพงเพชร และ อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ แม่น้ำวัง ที่ จ.ตาก แม่น้ำยม ที่ จ.แพร่ แม่น้ำน่าน ที่ จ.น่าน แม่น้ำมูล ที่ จ.บุรีรัมย์ และอุบลราชธานี แม่น้ำท่าตะเภา ที่ จ.ชุมพร
 - ที่น้ำมาก ได้แก่ แม่น้ำตาปี ที่ จ.สุราษฎร์ธานี
 - ที่น้ำท่วม -

คาดการณ์อุณหภูมิและอากาศ



อุณหภูมิต่ำสุด 24 ซม.(องศาเซลเซียส)

ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	%ฝน	เทียบกับเมื่อวาน
ภาคเหนือ	อากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกในตอนเช้า บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 3-36 องศาC	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกบางในตอนเช้า จะเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย บริเวณยอดภูอากาศหนาว อุณหภูมิ 8-36 องศาC	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคกลาง	อากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิจะสูงขึ้นเล็กน้อย อุณหภูมิ 20-36 องศาC	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออก	อากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิจะสูงขึ้นเล็กน้อย อุณหภูมิ 21-36 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	อากาศเย็น มีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิ 20-35 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	อุณหภูมิ 19-35 องศาC ทะเลมีคลื่นสูง 1 เมตร	-	เท่ากับเมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	อากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิจะสูงขึ้นเล็กน้อย อุณหภูมิ 22-36 องศาC	-	เท่ากับเมื่อวาน

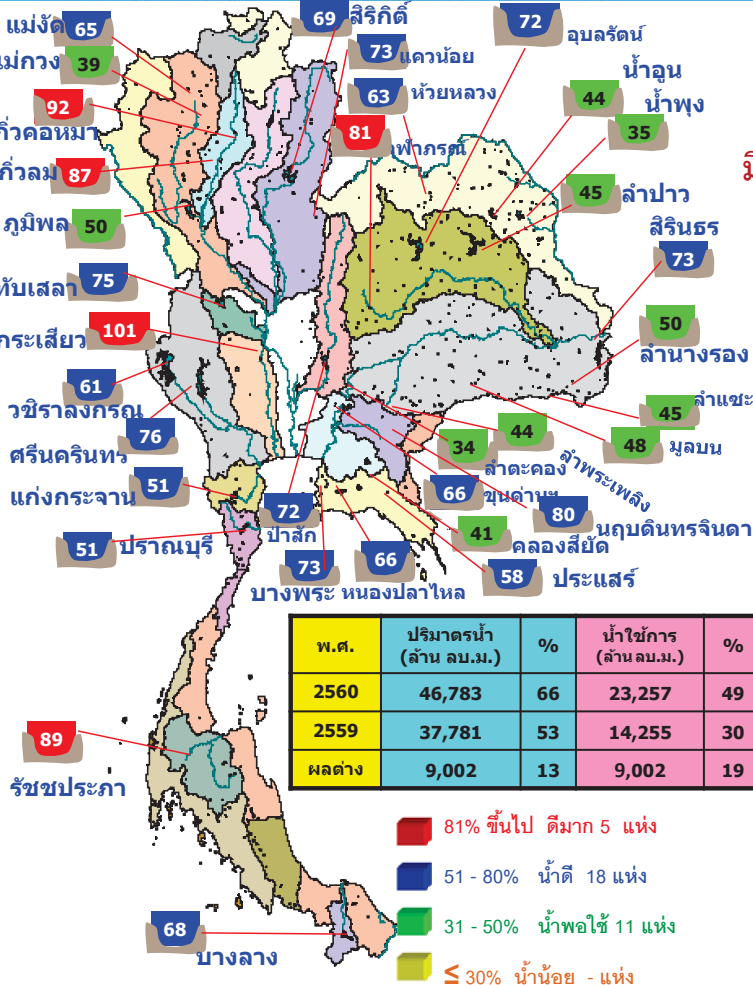
สถานการณ์การเก็บกักน้ำ
ในเขื่อนขนาดใหญ่
มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 5 เขื่อน

มีปริมาณเพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน 2 เขื่อน

บางกลาง	ยะลา	68%
แม่งวงอุดมธารา	เชียงใหม่	39%

มีปริมาณลดลงจากเมื่อวาน 3 เขื่อน

เขื่อนภูมิพล	ตาก	50%
เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	35%
เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	76%



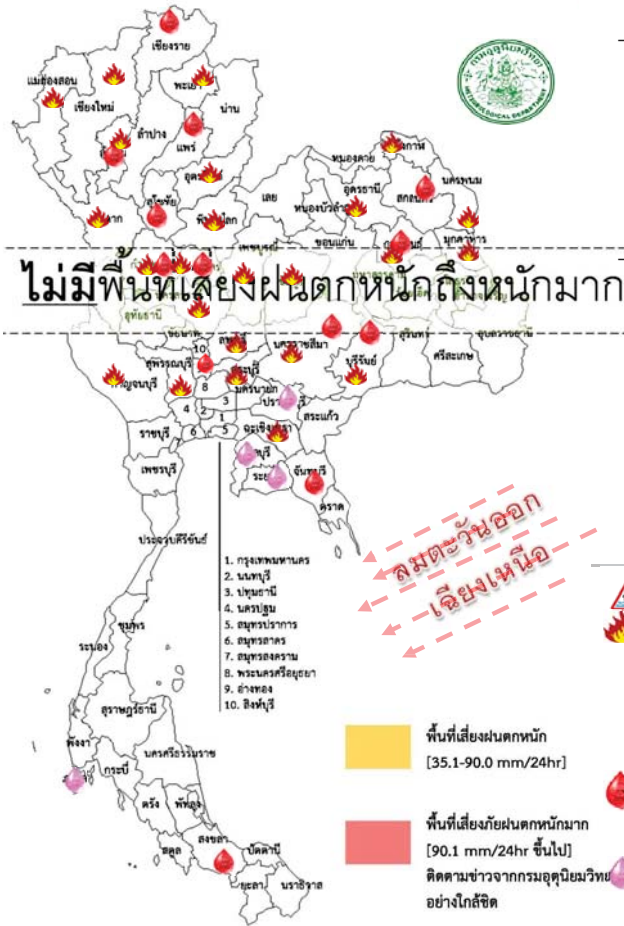
พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2560	46,783	66	23,257	49
2559	37,781	53	14,255	30
ผลต่าง	9,002	13	9,002	19

- 81% ขึ้นไป ดิมาก 5 แห่ง
- 51 - 80% น้ำดี 18 แห่ง
- 31 - 50% น้ำพอใช้ 11 แห่ง
- ≤ 30% น้ำน้อย - แห่ง

เขื่อน	สถานีและกระแสน้ำ กพ						
	A	B	C	D	E	F	G
1 เขื่อนภูมิพล	2.48	11.00	12.28	2865.50	29.66	233	28 กย. 2560
2 เขื่อนศรีนครินทร์	4.48	27.00	28.16	3678.26	66.23	131	18 มี. 2560
3 เขื่อนศรีนครินทร์	2.13	6.00	5.79	3178.71	42.50	549	10 มี. 2561
4 เขื่อนศรีนครินทร์	0.00	10.00	11.15	2334.23	39.91	209	4 มี. 2560
5 เขื่อนศรีนครินทร์	1.91	10.00	10.41	3659.18	86.36	352	25 มี. 2561
6 เขื่อนศรีนครินทร์	3.67	0.00	0.15	708.72	69.15	4,725	15 มี. 2573
7 เขื่อนศรีนครินทร์	0.00	9.00	9.99	1164.70	62.97	117	4 มี. 2560
8 เขื่อนศรีนครินทร์	0.00	0.00	0.30	48.85	31.15	489	11 มี. 2561
9 เขื่อนศรีนครินทร์	0.83	0.00	1.20	587.13	51.73	489	11 มี. 2561
10 เขื่อนศรีนครินทร์	0.00	0.80	0.84	94.01	74.30	112	30 พ. 2560
11 เขื่อนศรีนครินทร์	4.32	6.49	6.49	689.54	72.05	106	24 พ. 2560
12 เขื่อนศรีนครินทร์	0.87	4.32	4.60	643.00	71.76	149	6 มี. 2560
รวม	20.69	84.61	91.16	19,652			

พื้นที่เสี่ยงจะมีฝนตกหนักถึงหนักมาก

พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ

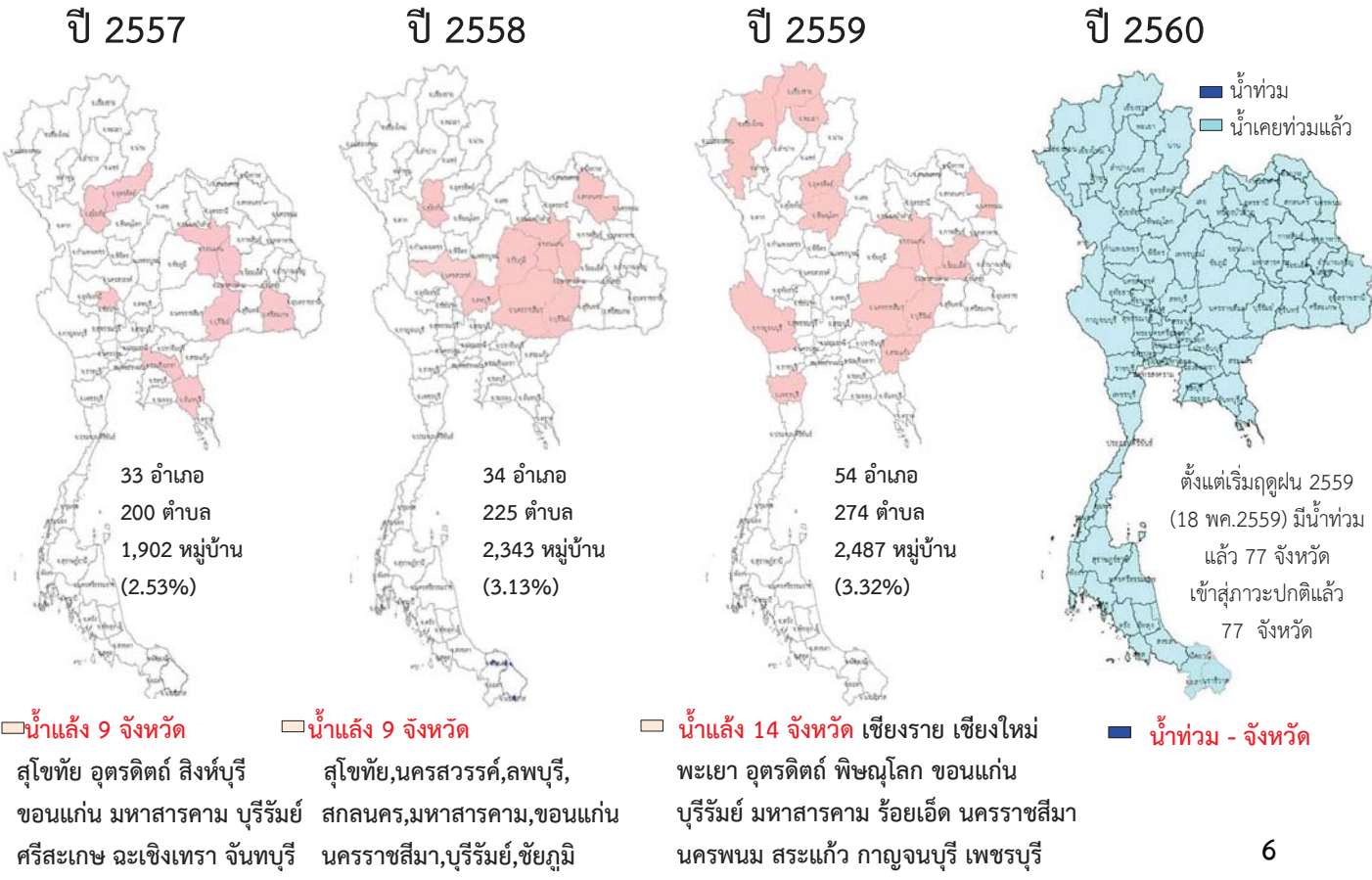


- วันที่ 8 ก.พ.60 ประเทศไทยตอนบนอุณหภูมิสูงขึ้นเล็กน้อยกับมีหมอกในตอนเช้า แต่ยังคงมีอากาศหนาวเย็นโดยทั่วไปในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคใต้มีฝนเล็กน้อยบางแห่ง คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังอ่อนโดยมีคลื่นสูง 1-2 เมตร

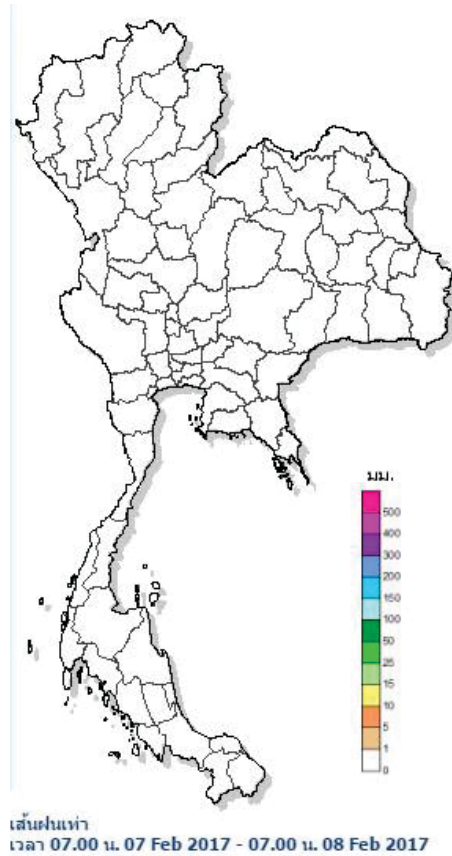
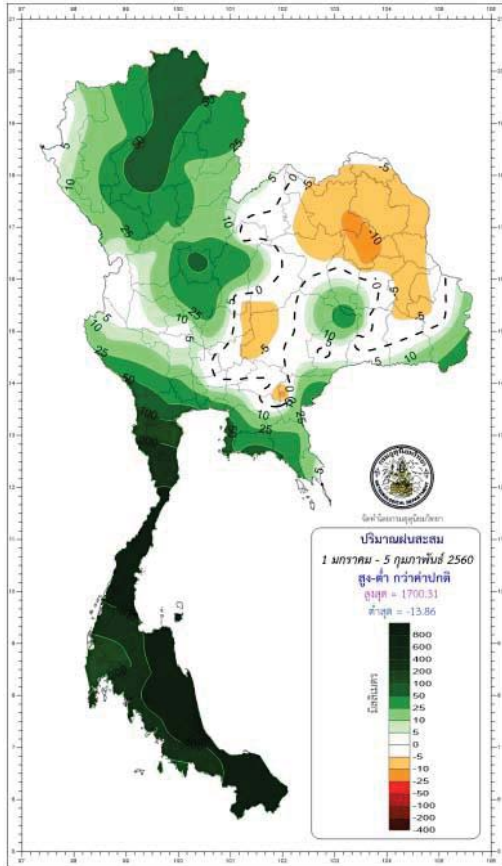
วันที่ 9 - 15 ก.พ. อุณหภูมิจะลดลงกับมีลมแรง ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นและคลื่นสูง 1-2 เมตร เนื่องจาก บริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงได้แผ่ปกคลุมประเทศจีนตอนใต้แล้วคาดว่าจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนและทะเลจีนใต้ ต่อไป มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น

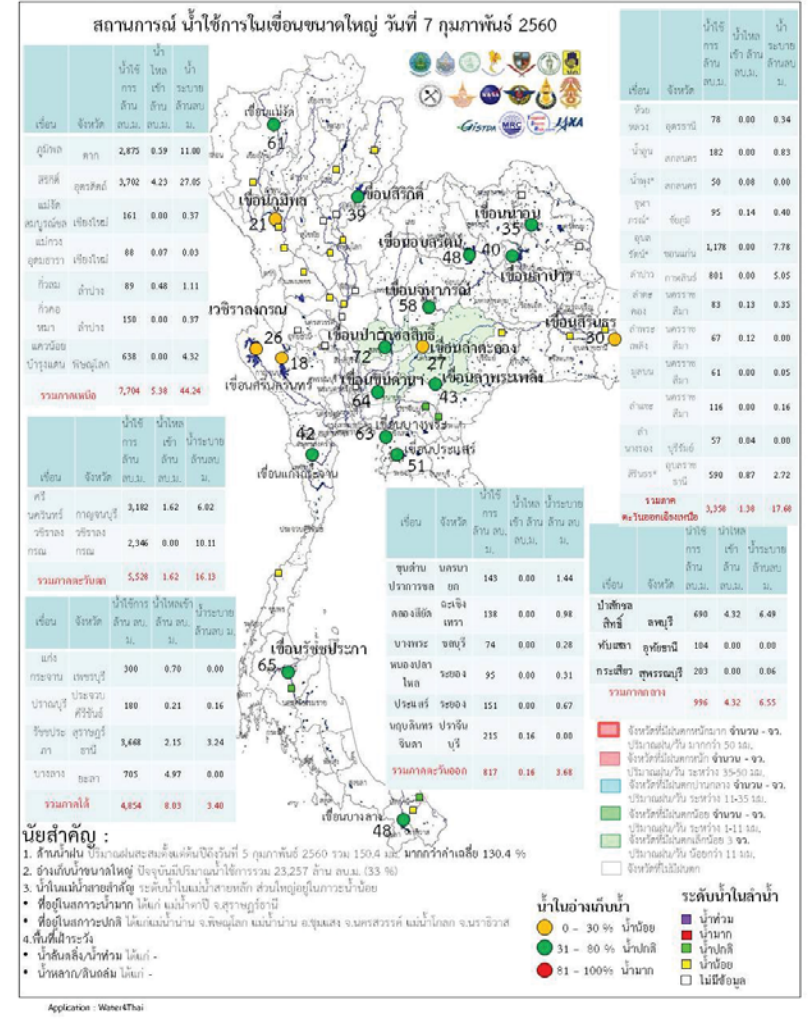
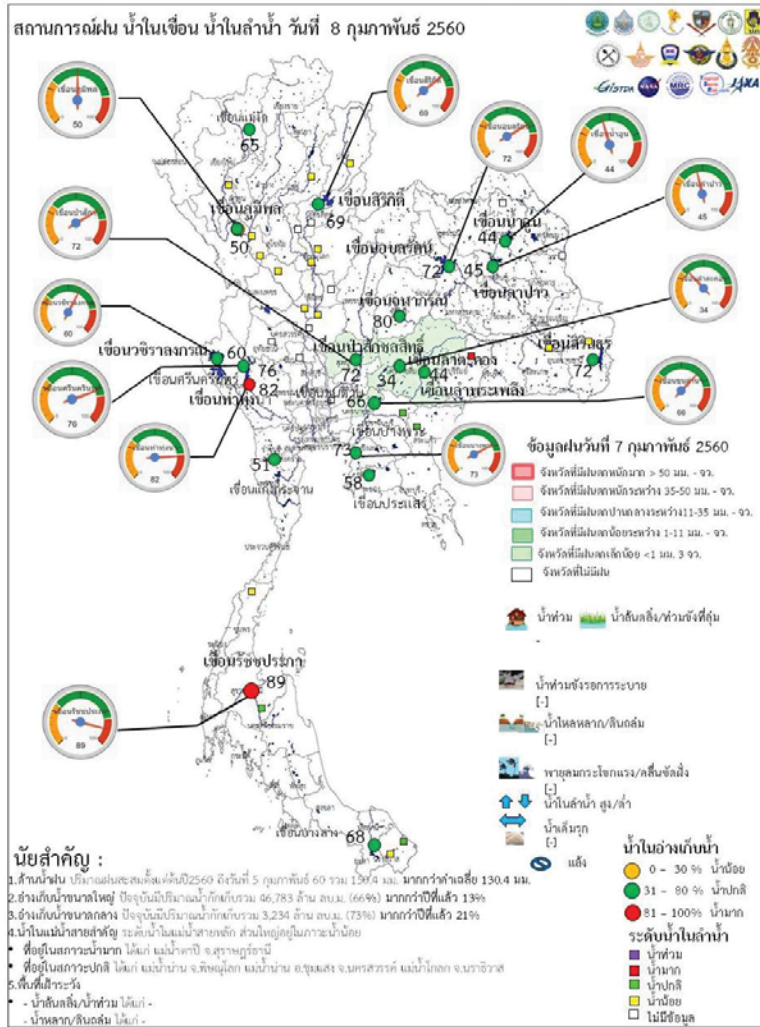
- น้ำท่วม - จังหวัด -**
เฝ้าระวังไฟฟ้า 24 จังหวัด แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน พะเยา อุตรดิตถ์ ตาก เพชรบูรณ์ พิษณุโลก กำแพงเพชร พิจิตร นครสวรรค์ บึงกาฬ อุตรธานี นครพนม ชัยภูมิ กาฬสินธุ์ มุกดาหาร นครราชสีมา บุรีรัมย์ ลพบุรี สระบุรี สุพรรณบุรี กาญจนบุรี ฉะเชิงเทรา
- เสี่ยงขาดแคลนน้ำ 13 จังหวัด** เชียงราย ลำพูน แพร่ สุโขทัย พิจิตร กำแพงเพชร อ่างทอง สกลนคร กาฬสินธุ์ นครราชสีมา บุรีรัมย์ จันทบุรี สงขลา
- พื้นที่เฝ้าระวังน้ำคุณภาพน้ำ 5 จังหวัด** ปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง ภูเก็ต นครศรีธรรมราช

พื้นที่ขาดแคลนน้ำ น้ำท่วม น้ำท่วมขัง น้ำป่าไหลหลากและดินโคลนถล่มจากข่าวข้อมูลวันที่ 6 ก.พ.ปี 2557 - 2560



ปริมาณฝน





ระดับน้ำในเขื่อน

วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2560 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด จำนวน 6 เขื่อน

เขื่อน	จังหวัด	% น้ำเมื่อเทียบกับความจุเก็บกัก	เทียบข้อมูลในอดีต	เทียบกับเมื่อวาน
1.เขื่อนภูมิพล	ตาก	50	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
2.แม่งวงอุดมธารา	เชียงใหม่	39	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
3.เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	35	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
4.เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	76	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
5.เขื่อนบางลาง	ยะลา	67	น้อยกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น

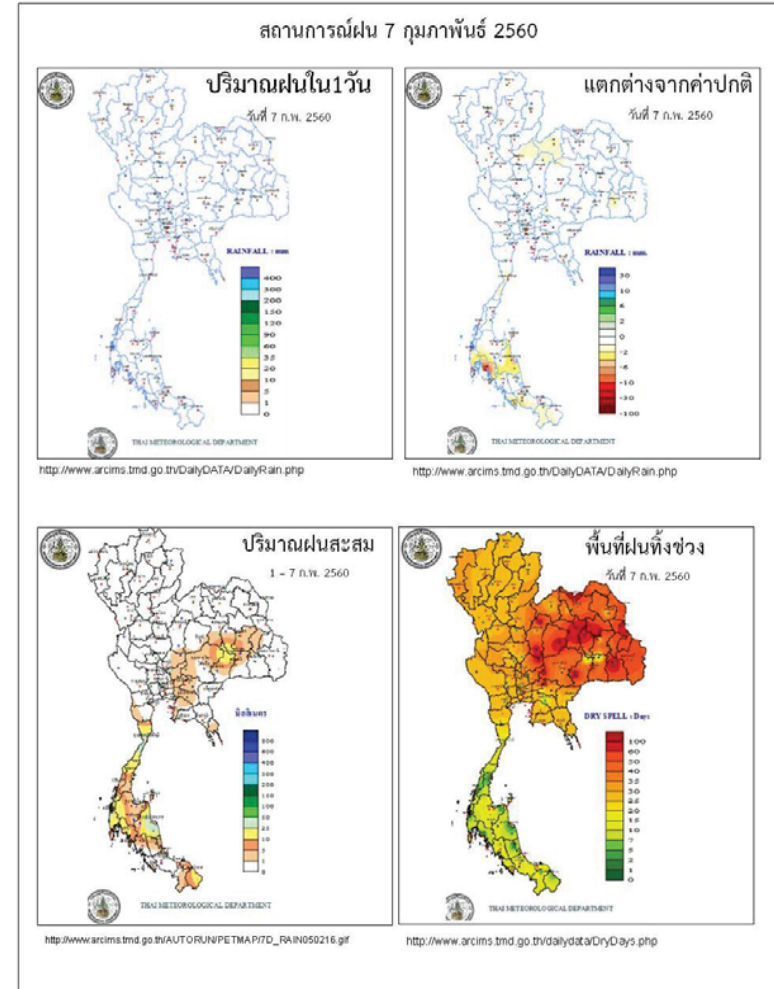
สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2560 รวม 7,905 ล้านลูกบาศก์เมตร

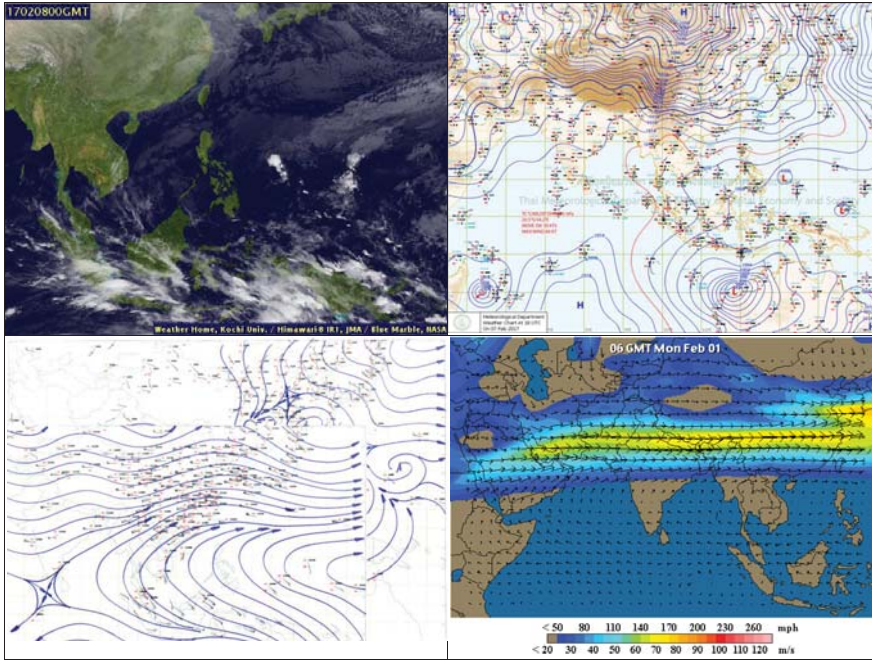
สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2560

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้
	ปริมาตรน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาตรน้ำ	% น้ำใช้การ	วันฉี	เมื่อวาน	วันฉี	เมื่อวาน	
ภูมิพล	6,675	50	2,875	30	0.59	0.00	11.00	11.00	6,787
สิริกิติ์	6,552	69	3,702	56	4.23	4.29	27.05	27.15	2,958
ภูมิพล+สิริกิติ์	13,227	58	6,577	40	4.82	4.29	38.05	38.15	9,745
แควน้อยฯ	681	73	638	71	0.00	0.87	4.32	6.05	258
ป่าสักชลสิทธิ์	693	72	690	72	4.32	4.33	6.49	6.50	267
รวมทั้งหมด	14,601	59	7,905	43	9.14	9.49	48.86	50.70	10,270

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)



ข้อมูลสภาพอากาศ

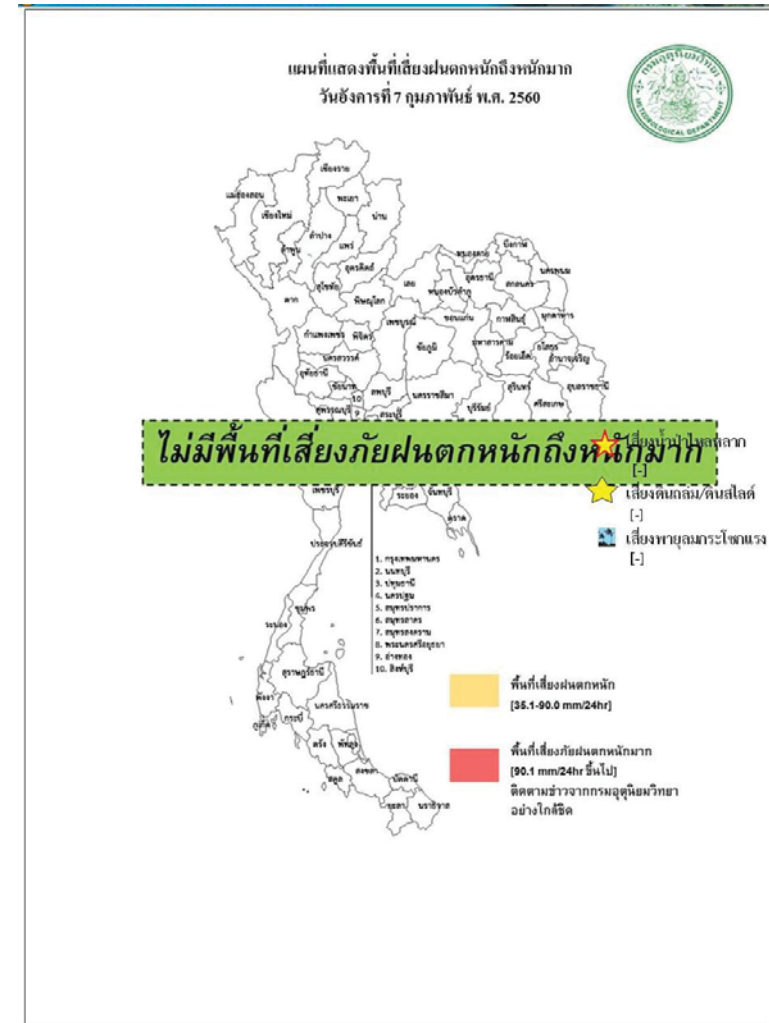


พยากรณ์อากาศ วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2560

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนอุณหภูมิสูงขึ้นเล็กน้อยกับมีหมอกในตอนเช้า แต่ยังคงมีอากาศหนาวเย็นโดยทั่วไปในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็น และระมัดระวังสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย ส่วนภาคใต้มีฝนเล็กน้อยบางแห่งในระยะนี้ อนึ่ง ในช่วงวันที่ 9-15 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2560 จะมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงบางพื้นที่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลง 4-6 องศาเซลเซียส ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง และอุณหภูมิเปลี่ยนแปลงในช่วงเวลาดังกล่าวด้วย

ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คำหมาย
เหนือ	อากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิ 13-36 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 3-10 องศาเซลเซียส	วันที่ 7-10 ก.พ. 60 อากาศเย็นถึงหนาว และมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 14-35 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 6-12 องศาเซลเซียส วันที่ 11-13 ก.พ. 60 อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง 3-5 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 12-33 องศาเซลเซียส
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิจะสูงขึ้นเล็กน้อย อุณหภูมิ 13-35 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูเขาอากาศหนาว อุณหภูมิ 8-13 องศาเซลเซียส	วันที่ 7-8 ก.พ. 60 อากาศเย็นถึงหนาว และมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิจะสูงขึ้น 2-4 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 16-35 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูเขาอากาศหนาว อุณหภูมิ 10-14 องศาเซลเซียส วันที่ 9-13 ก.พ. 60 อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง 4-6 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง อุณหภูมิ 12-30 องศาเซลเซียส
กลาง	อากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิจะสูงขึ้นเล็กน้อย อุณหภูมิ 19-37 องศาเซลเซียส	วันที่ 7-10 ก.พ. 60 อากาศเย็น และมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิจะสูงขึ้น 2-4 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 20-33 องศาเซลเซียส วันที่ 11-13 ก.พ. 60 อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 17-32 องศาเซลเซียส
ตะวันออก	อากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิจะสูงขึ้นเล็กน้อย อุณหภูมิ 20-37 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	วันที่ 7-9 ก.พ. 60 อากาศเย็น และมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิจะสูงขึ้น 2-4 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 20-35 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร วันที่ 10-13 ก.พ. 60 อากาศเย็น อุณหภูมิ

		จะลดลง 2-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 18-33 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร
ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	อากาศเย็น โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิ 20-35 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร	วันที่ 7-9 ก.พ. มีฝนเล็กน้อยบางแห่ง ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร วันที่ 10-13 ก.พ. มีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่ง ๆ ถึงกระจาย ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร อุณหภูมิ 20-33 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	มีเมฆบางส่วนกับมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิ 21-35 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	วันที่ 7-10 ก.พ. มีฝนเล็กน้อยบางแห่ง ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร วันที่ 11-13 ก.พ. มีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่ง ร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิ 21-33 องศาเซลเซียส
กรุงเทพมหานคร	อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิ 22-36 องศาเซลเซียส	อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิ 22-36 องศาเซลเซียส



สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2560

สถานี	ค่าความเค็ม (g/l)	เทียบกับมาตรฐาน	เทียบกับเมื่อวาน	แนวโน้ม
วัดโพธิ์แดงเหนือ	0.17	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
วัดไผ่ล้อม	0.18	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
สถานีสูบน้ำสำแล	0.18	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองลัดโพธิ์	8.03	ไม่อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	สูงขึ้น
รังสิตไผ่พอน	0.18	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
เขื่อนแม่กลอง	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
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	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว

ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2560 กับ ปี 2559

(ข้อมูลวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 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	0.04	0.05	สูงกว่า 0.01
W.4A	ตาก - สามเงา	2.71	1.85	0.24	0.39	สูงกว่า 0.15
P.7A	กำแพงเพชร - เมือง	0.60	0.49	0.27	0.44	สูงกว่า 0.17
Y.16	พิษณุโลก - บางระกำ	4.25	6.17	0.02	1.58	สูงกว่า 1.56
Y.5	พิจิตร - โพทะเล	4.78	6.24	1.30	1.74	สูงกว่า 0.44
N.2B	อุตรดิตถ์ - เมือง	0.02	0.40	0.55	2.47	สูงกว่า 1.92
P.17	นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย	34.41	35.31	34.46	34.49	สูงกว่า 0.03
N.67	นครสวรรค์ - ชุมแสง	18.43	26.84	18.84	20.43	สูงกว่า 1.59
C.2	นครสวรรค์ - เมือง	17.30	23.25	17.52	18.11	สูงกว่า 0.59
C.30	อุทัยธานี - ขุนแก้ว	102.95	102.00	101.60	101.55	ต่ำกว่า 0.05
C.13	ชัยนาท - สรรพยา	5.77	15.64	6.09	5.65	ต่ำกว่า 0.44
S.39	ลพบุรี - ชัยบาดาล	41.41	48.74	39.93	42.07	สูงกว่า 2.14
C.29A	อยุธยา - บางไทร	0.30	2.06	0.69	0.74	สูงกว่า 0.05
แม่น้ำปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี - อ.กบินทร์บุรี	n.a.	4.60	na	0.16	na.
หนองคาย อ.เมือง (โขง)	หนองคาย อ.เมือง (โขง)	3.2	4.4	3.2	1.5	na.
นครพนม อ.เมือง (โขง)	นครพนม อ.เมือง (โขง)	3.4	3.6	3.4	1.5	na.

การปฏิบัติการและการช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้ง ของหน่วยงานต่าง ๆ หน่วยงานทหาร

การให้ความช่วยเหลือจังหวัดประสบอุทกภัย

1. นครศรีธรรมราช การให้ความช่วยเหลือ ศูนย์ปภ.เขต 4 (ประจวบคีรีขันธ์) สนับสนุนเรือท้องแบน 18 ลำ เรือไฟเบอร์กลาส 73 ลำ รถสูบลม-ส่งระยะไกล รถสูบน้ำท่วมขัง พร้อม จนท. 22 นาย รถเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย รถ 10 ล้อ ติดตั้ง ปั่นจั่น รถบรรทุกน้ำมัน รถตรวจการ ศูนย์ปภ. เขต 11 (สุราษฎร์ธานี) เรือท้องแบน 31 ลำ เรือพลาสติก 90 ลำ เครื่องยนต์เรือหางยาว 12 เครื่อง รถบรรทุก 4 คัน รถบรรทุกตั้งปั่นจั่น 1 คัน เครื่องสูบน้ำระยะไกล 1 คัน รถเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย 2 คัน รถผลิตน้ำดื่ม รถกู้ภัย รถ 6 ล้อ ติดตั้งปั่นจั่น จนท. 17 คน ศูนย์ปภ.เขต 12 (สงขลา) เรือ 4 ลำ รถลากเรือ 2 คัน เจ้าหน้าที่ 6 นาย ศูนย์ปภ.เขต 16 (ชัยนาท) รถบรรทุก 1 คัน รถบรรทุก เครื่องสูบน้ำระยะไกล 1 คัน เครื่องสูบน้ำระยะไกล 1 เครื่อง รถขนย้ายผู้ประสบภัย 2 คัน รถผลิตน้ำดื่ม 1 คัน รถบรรทุกขนาดใหญ่ 12 คัน ติดตั้งปั่นจั่น 1 คัน รถกู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว 1 คัน เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์ 5 ลำ เครื่องยนต์เรือ 40 แรงม้า 6 เครื่อง เรือพาย 2 คน พร้อมอุปกรณ์ 20 ลำ ถุงยังชีพ 500 ชุด น้ำดื่ม 5,000 ขวด เจ้าหน้าที่ 16 นาย กองทัพเรือ สนับสนุนเครื่องผลักดันน้ำ 70 เครื่อง (ติดตั้งที่ อ.ชะอวด อ.ปากพนัง) กำลังพล หน่วยงานสถานการณ์ฯ สาธารณภัย กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (www.nirapai.com) โทรสาร 0-2241-7450-6 สายด่วนนิรภัย 1784 2 130 นาย กรมชลประทาน เครื่องสูบน้ำ 75 เครื่อง เครื่องผลักดันน้ำ 57 เครื่อง รถแม็คโคร 10 คัน ปกครอง จังหวัด สงข.ปภ.จ. มอบถุงยังชีพ 31,610 ชุด เรือท้องแบน 21 ลำ รถบรรทุกน้ำ 1 คัน อบจ. ถุงยังชีพ 21,000 ชุด

2. จ.พัทลุง การให้ความช่วยเหลือสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร พระราชทาน ถุงยังชีพ 3,000 ชุด ศูนย์ปภ.เขต 11 (สุราษฎร์ธานี) ศูนย์ปภ.เขต 2 (สุพรรณบุรี) รถผลิตน้ำดื่ม 1 คัน ศูนย์ปภ.เขต 4 (ประจวบคีรีขันธ์) เรือไฟเบอร์ 3 ลำ รถยนต์ 1 คัน เจ้าหน้าที่ 6 นายถุงยังชีพ 14,950 ถุง น้ำดื่ม 9,660 ขวด ข้าวกล่อง 2,000 กล่องศูนย์ปภ.เขต 5 (นครราชสีมา) เรือกู้ภัย 1 ลำ เรือท้องแบน 62 ลำ รถบรรทุกขนย้าย 2 คัน รถผลิตน้ำดื่ม รถสูบลม-ส่งระยะไกล รถสูบน้ำท่วมขัง เครื่องยนต์เรือ สงข.ปภ.จ.พัทลุง แจกจ่ายถุงยังชีพ 20,000 ชุด น้ำดื่ม 11,960 ขวด เรือท้องแบน 1 ลำ ยารักษาโรค 105 ชุด ข้าวกล่อง 200 กล่อง กรมชลประทาน เครื่องสูบน้ำ 6 เครื่อง 3 เหล่ากาชาดจังหวัดถุงยังชีพ 2,680 ชุดสภากาชาดไทย 2,000 ชุด นพค.43 น้ำดื่ม 8,400 ขวด นทพ. น้ำดื่ม 19,200 ขวด ศบภ.ช. พัน 401, 402 รถ FTS 1 คัน รถบรรทุกหญ้า รถขนถุงยังชีพ กำลังพล 14 นาย ตชด.ที่ 434 รถขนส่ง 1 คัน กำลังพล 10 นาย พมจ. เงิน 10,000 บาท (ประกอบอาหาร)

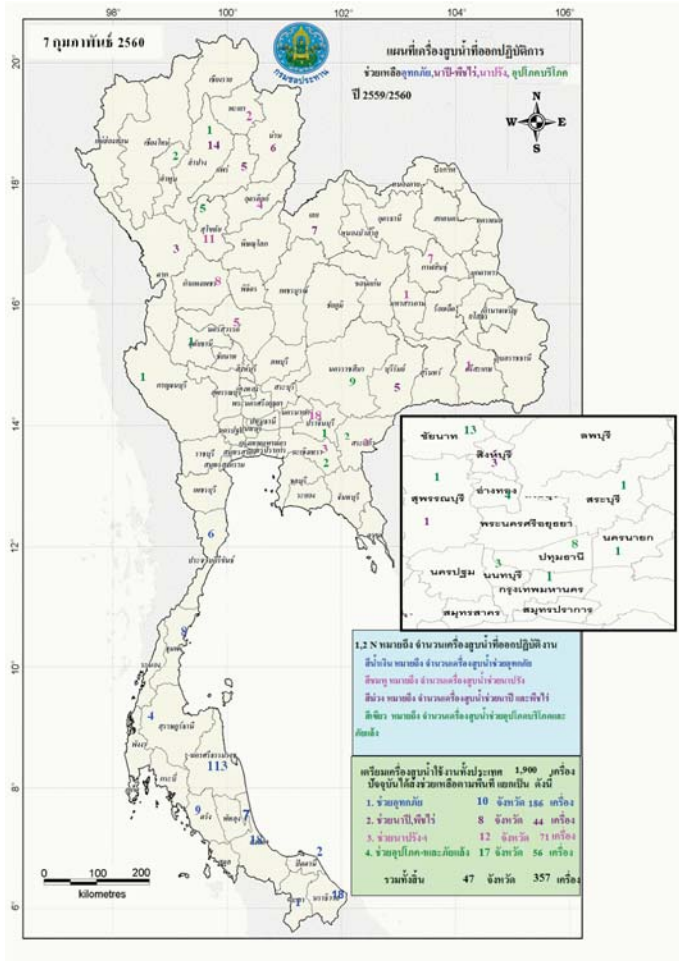
หน่วยงานในสังกัด พม.มอบเงินเยียวยา 111,000 บาท พท.พัทลุง กระทบทราย 10,100 ชุด กระทบ ถุงยังชีพ 12,000 ชุด อบจ.พัทลุง กระทบทราย 8,400 กระทบ ถุงยังชีพ 3,250 ชุด เรือท้องแบน 3 ลำ เรือยาง 1 ลำ กำลังพล 10 นาย สนง.เจ้าท่าภูมิภาคสาขา เรือ ท้องแบน 3 ลำ กำลังพล 10 นาย ทน.ภาค 12 รถผลิตน้ำดื่ม 1 คัน ร่วมกับ ทสจ.น้ำดื่ม 10,000 ขวด ม.สงขลา นครินทร์ฯ ถุงยังชีพ 1,200 ชุด ม.ทักษิณ รถบรรทุก 1 คัน ชกส. ถุงยังชีพ 4,850 ชุด สนง.ปศุสัตว์เขต 8 และ ปศุสัตว์จังหวัด แจกเวชภัณฑ์และอาหารสัตว์สดจ. สำนักควบคุมโรคที่ 12 ศูนย์อนามัยที่ 12 ชุดยา 21,500 ชุดและ พาราเซตามอล 3,000 แผง ยารักษาโรคน้ำกัดเท้า 22,450 หลอด กรมสุขภาพจิต รพ.จิตเวชสงขลา จัดทีมเยียวยา จิตใจ วัด-คณะสงฆ์ถุงยังชีพ 3,315 ชุด บ.ไทยเบฟเวอเรจ จก. (มหาชน) น้ำดื่ม 12,000 ขวด บ.เมโทรลูบริค แคนท์จก. บริจาคเงิน 10,000 บาท มูลนิธิพัทลุงการกุศล ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดพัทลุง เตรียมพร้อมให้การ ช่วยเหลือตลอด 24 ชม. ณพท.พัทลุง

กรมทรัพยากรน้ำ

การช่วยเหลือในการป้องกันและบรรเทาปัญหาอุทกภัยและภัยแล้ง

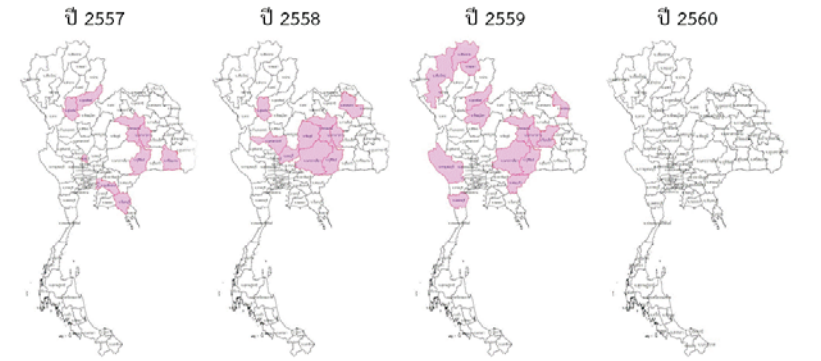
ในช่วงวันที่ 28 ธันวาคม 2559 – 4 มกราคม 2560

- 1.1 พื้นที่ อบต.ท่านางแนว อ.แวงน้อย จ.ขอนแก่น ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด10 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- สูบลำร่องน้ำเพื่อการประปา 1.2 พื้นที่ กำนันตำบลโนนทอง อ.แวงใหญ่ จ.ขอนแก่น ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด10 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง



กนช
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

จังหวัดที่ประกาศการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน(ภัยแล้ง) ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.2556 ข้อมูลวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2557-2560



ปี 2557	ปี 2558	ปี 2559	ปี 2560
9 จังหวัด 33 อำเภอ 202 ตำบล 1,934 หมู่บ้าน เปรียบเทียบกับประเทศ 74,963 หมู่บ้าน คิดเป็น 2.58%	9 จังหวัด 34 อำเภอ 225 ตำบล 2,343 หมู่บ้าน เปรียบเทียบกับประเทศ 74,963 หมู่บ้าน คิดเป็น 3.13%	14 จังหวัด 54 อำเภอ 274 ตำบล 2,487 หมู่บ้าน เปรียบเทียบกับประเทศ 74,965 หมู่บ้าน คิดเป็น 3.32%	ไม่มีจังหวัดที่ประกาศการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน(ภัยแล้ง)

ที่มาข้อมูล : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.)



กนช
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ข่าวเกี่ยวกับน้ำบนสื่อสิ่งพิมพ์ วันพุธที่ 7 กุมภาพันธ์ 2560



❖ นครพนม - ผู้บัญชาการมณฑลทหารบกที่ 210 นครพนม พร้อมด้วยกำลังพล ลงพื้นที่ให้ความช่วยเหลือชาวบ้านในพื้นที่ ด.วังจันทน์ อ.เมือง ที่ประสบภัยแล้งและขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค ซึ่งเป็นพื้นที่ประสบภัยแล้งซ้ำซาก ไม่มีระบบชลประทาน โดยตั้งศูนย์อำนวยความสะดวกช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้ง พร้อมจัดหาอุปกรณ์เครื่องจักร รถเจาะบ่อน้ำเคลื่อนที่ เป้าหมายเพื่อเป็นแหล่งน้ำไว้ใช้ในการอุปโภคบริโภคซึ่งมีเป้าหมายปี 60 จำนวน 400 บ่อ **ไทยรัฐ**

❖ พิษณุโลก - สำนักงานชลประทาน ได้ระบายน้ำเข้าสู่ระบบชลประทาน เพื่อสนับสนุนช่วยเหลือเกษตรกรในเขตชลประทานให้มีน้ำในการทำการเกษตร โดยเฉพาะนาข้าว พืชไร่ และพืชสวน เป็นการช่วยเหลือเกษตรกรในช่วงฤดูการเพาะปลูกข้าวนาปรัง ในบางส่วนของพื้นที่ อ.เมือง อ.สามง่าม อ.โพธิ์ประทับช้าง อ.บึงนาราง อ.โพทะเล รวม 30 ตำบล เป็นพื้นที่ชลประทานทั้งหมด 186,000 ไร่ **ทีมข่าว : เนชั่น**

❖ นครศรีธรรมราช - สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปากพนังดีขึ้นอย่างต่อเนื่อง ไม่มีมวลน้ำสะสมคงเหลืออีก อัตรากการไหลของแม่น้ำปากพนัง และ คลองสาขาหลัก อยู่ในเกณฑ์ทั่วไป ไม่มีจุดใดเอ่อล้นคงค้าง ทำให้ปัญหาอุทกภัยกลับเข้าสู่ภาวะปกติ คงเหลือบริเวณจุดลุ่มต่ำ ใน 2 อำเภอ คือ อ.ปากพนัง และ เขียวใหญ่ ระดับน้ำสูง 10-30 ซม. รวมถึงพื้นที่พรุ ซึ่งทั่วไปจะมีน้ำท่วมขังตามระบบของธรรมชาติอยู่แล้ว คือ อ.ร่อนพิบูลย์ อ.เฉลิมพระเกียรติ และ อ.ชะอวด บางส่วน โดยเจ้าหน้าที่ยังคงเร่งระบายน้ำที่ท่วมขังตามชุมชนใน อ.ปากพนัง อ.เขียวใหญ่ แต่เนื่องจากจุดที่มีน้ำขังค่อนข้างกระจ่ายตัว ทำให้ต้องเลือกบริเวณที่ส่งผลกระทบต่อชาวบ้านจำนวนมากก่อน แล้วจึงจะทยอยดำเนินการให้ทั่วถึง ยังมีประชาชนได้รับความเดือดร้อนกว่า 100 ครัวเรือน **JNNNEWS**

❖ สุราษฎร์ธานี - อุทกภัย มีพื้นที่ 3 ตำบล 3 หมู่บ้าน ซึ่งอยู่ริมแม่น้ำตปี่ยังประสบปัญหาท่วมขังอยู่ คือ หมู่ 7 ต.ท่าข้าม หมู่ 2 ต.กรูด และ หมู่ 4 ต.ทะเลน้อย ประชาชน 1,000 ครัวเรือนได้รับความเดือดร้อน โดยเฉพาะพื้นที่บ้านในเสียดและบ้านคู่ยาง หมู่ 7 ต.ท่าข้าม ที่ประสบภาวะน้ำท่วมขังต่อเนื่องนานกว่า 2 เดือน ส่งผลให้ราษฎรไม่มีรายได้ เพราะไม่สามารถประกอบอาชีพใด ๆ ได้ เบื้องต้น ระดับน้ำลดลงจากเดิมที่ 2 เมตร คงเหลือ 50 ซม. **ทีมข่าว : INNNEWS**

❖ นครราชสีมา - กอรั้อยทหารราบที่ 151 กองพันทหารราบที่ 3 จัดกิจกรรมเพื่อฟื้นฟูให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบ จากอุทกภัยในพื้นที่ อ.จะโอรัง โดยร่วมกับกรมทหารราบที่ 48 ศูนย์แพทย์ทหารบกจังหวัดขอนแก่นภาคใต้ วิทยาลัยสารพัดช่างนครราชสีมา เปิดศูนย์รถจักรยานยนต์ เครื่องใช้ไฟฟ้า บริการตัดผมและบริการทางการแพทย์ เพื่อให้ความช่วยเหลือราษฎรที่ประสบอุทกภัย ส่วนที่ อ.สุโหงปาตี อ.ยี่งอ และ อ.แวง เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องได้เข้าไปเยี่ยมบ้านพักของราษฎร ที่ได้รับความเดือดร้อนจากอุทกภัยในพื้นที่ จำนวน 5 หลังอีกด้วย

■ ชาวसानย 5 ชาว ■ ชาวसानยล - ชาว

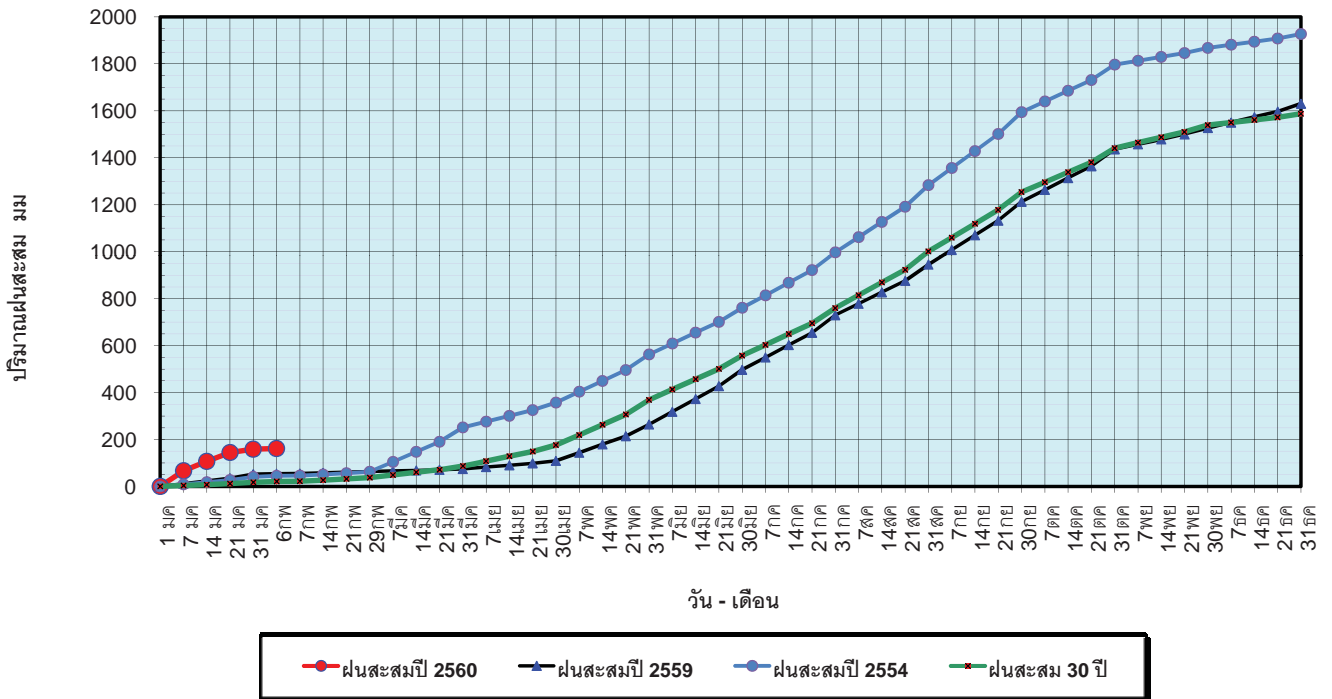
ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 21.22 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี59 = 54.90 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 161.94 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 107.03 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 140.72 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2559-2560 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี

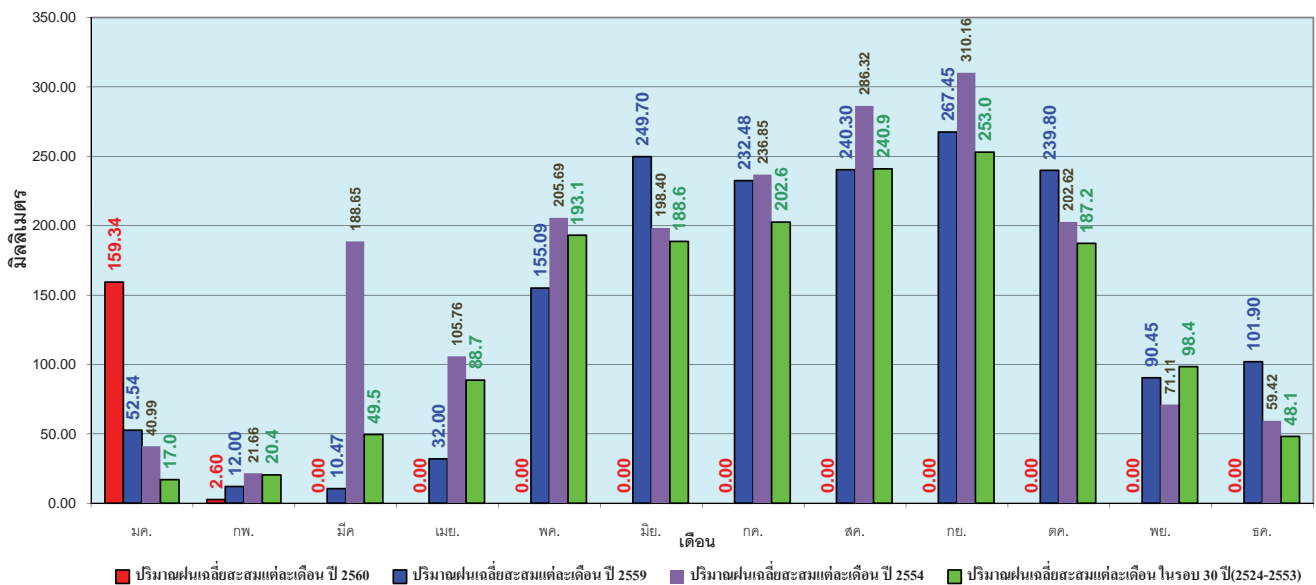


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 6 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 21.22 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี59 = 54.90 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 161.94 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 107.03 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 140.72 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ

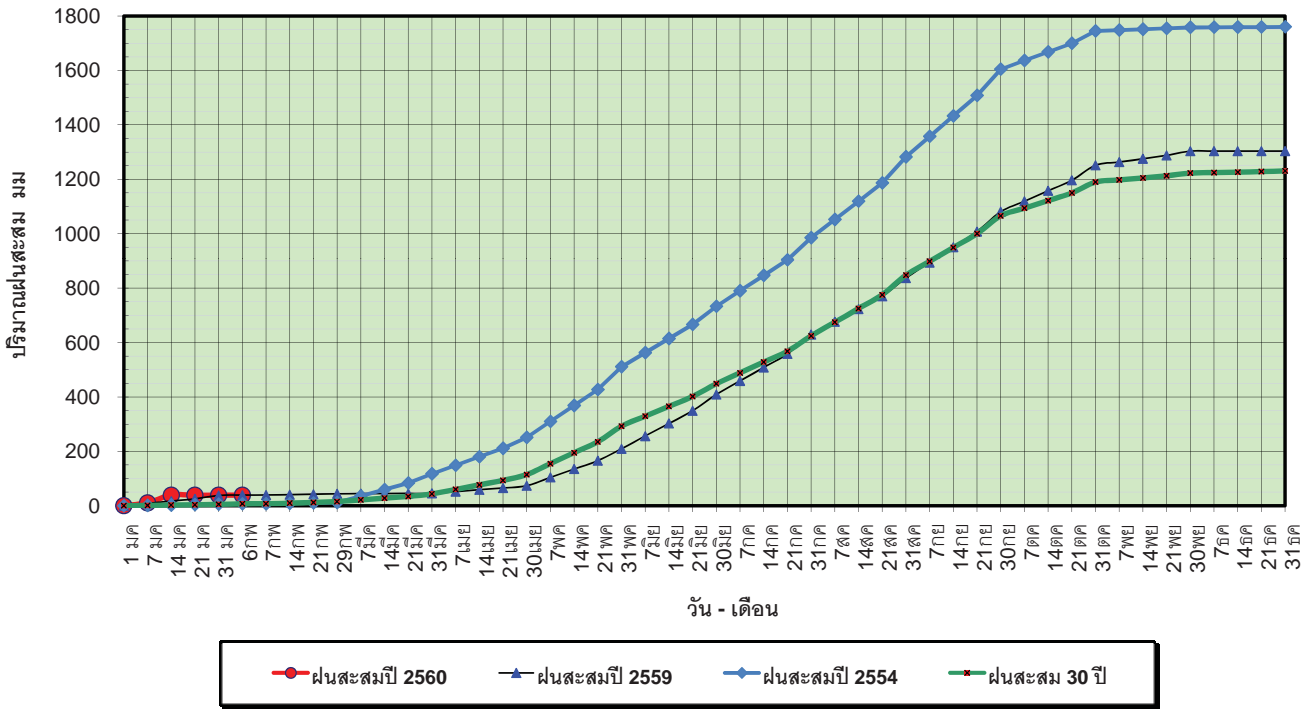


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 6 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 6.75 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 39.04 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 38.83 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -0.22 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 32.07 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ

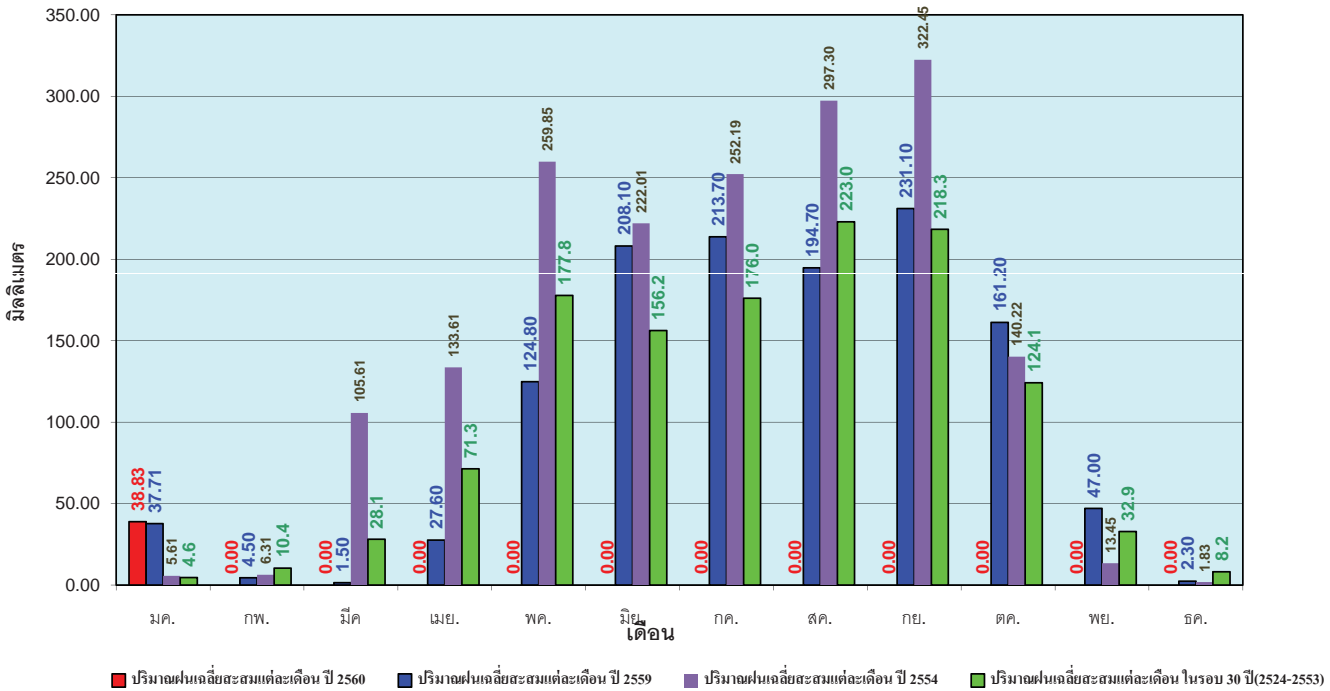


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 6 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 6.75 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 39.04 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 38.83 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -0.22 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 32.07 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ

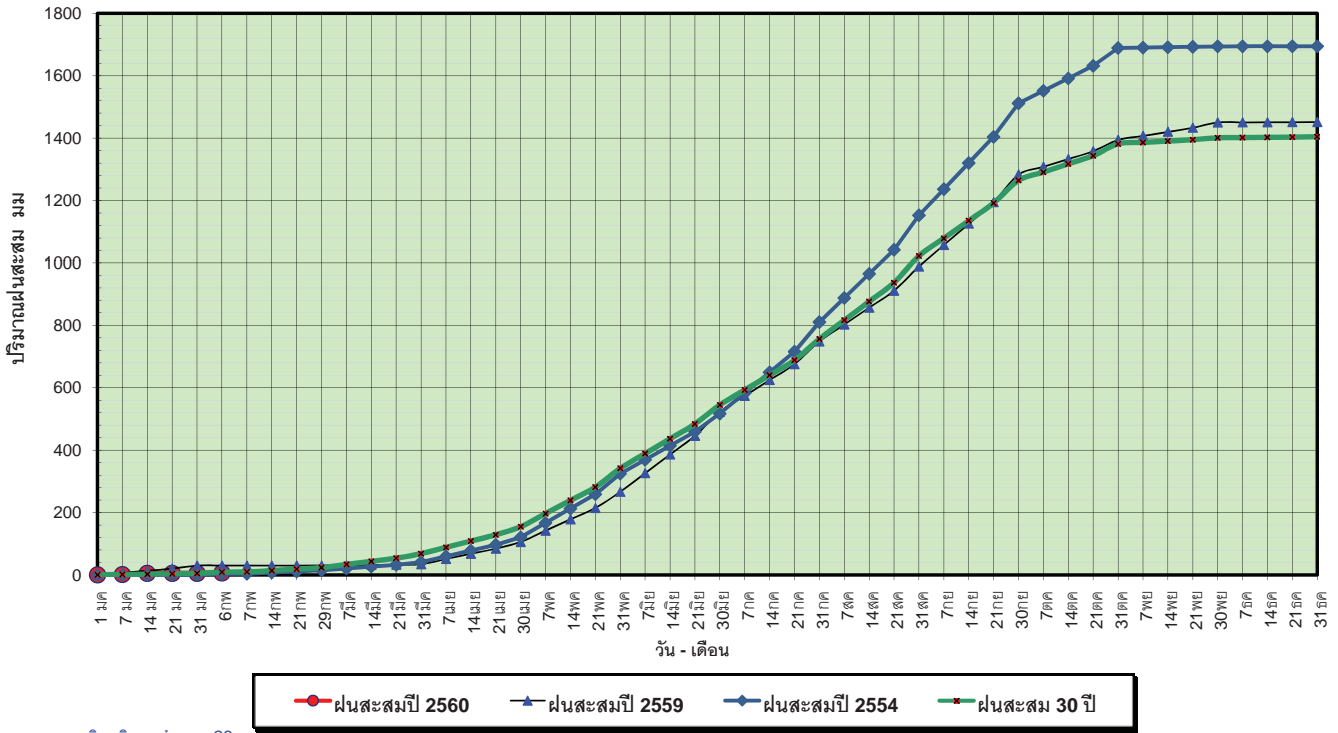


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 6 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 8.63 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 30.02 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 6.56 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -23.46 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -2.07 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

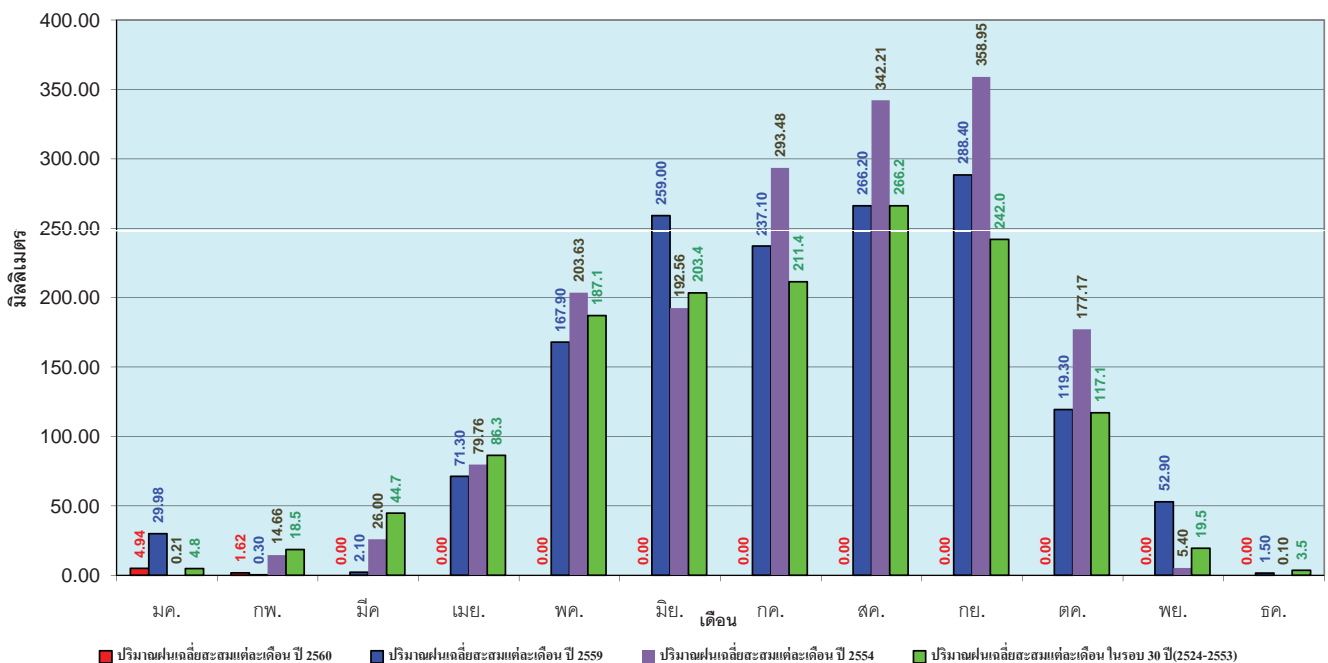


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 8.63 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 30.02 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 6.56 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -23.46 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -2.07 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

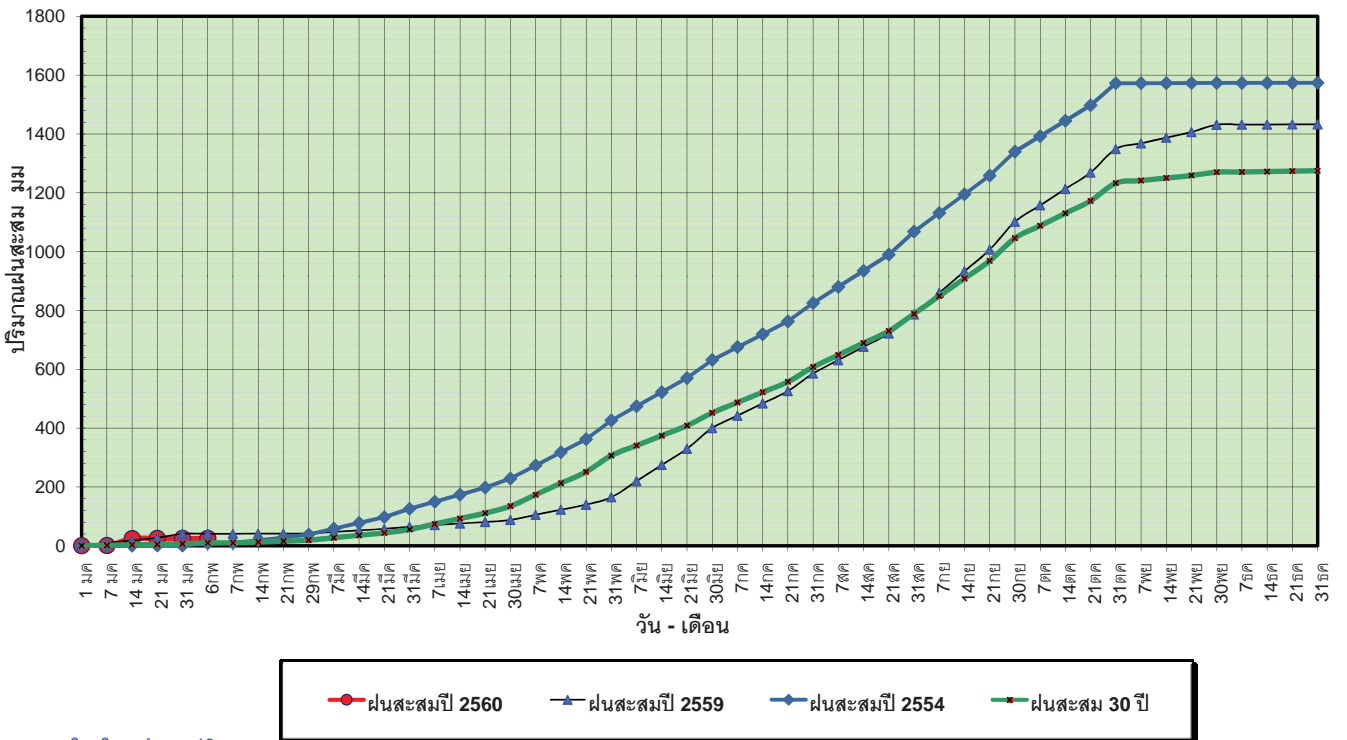


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 9.24 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 40.93 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 24.75 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -16.19 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 15.50 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง

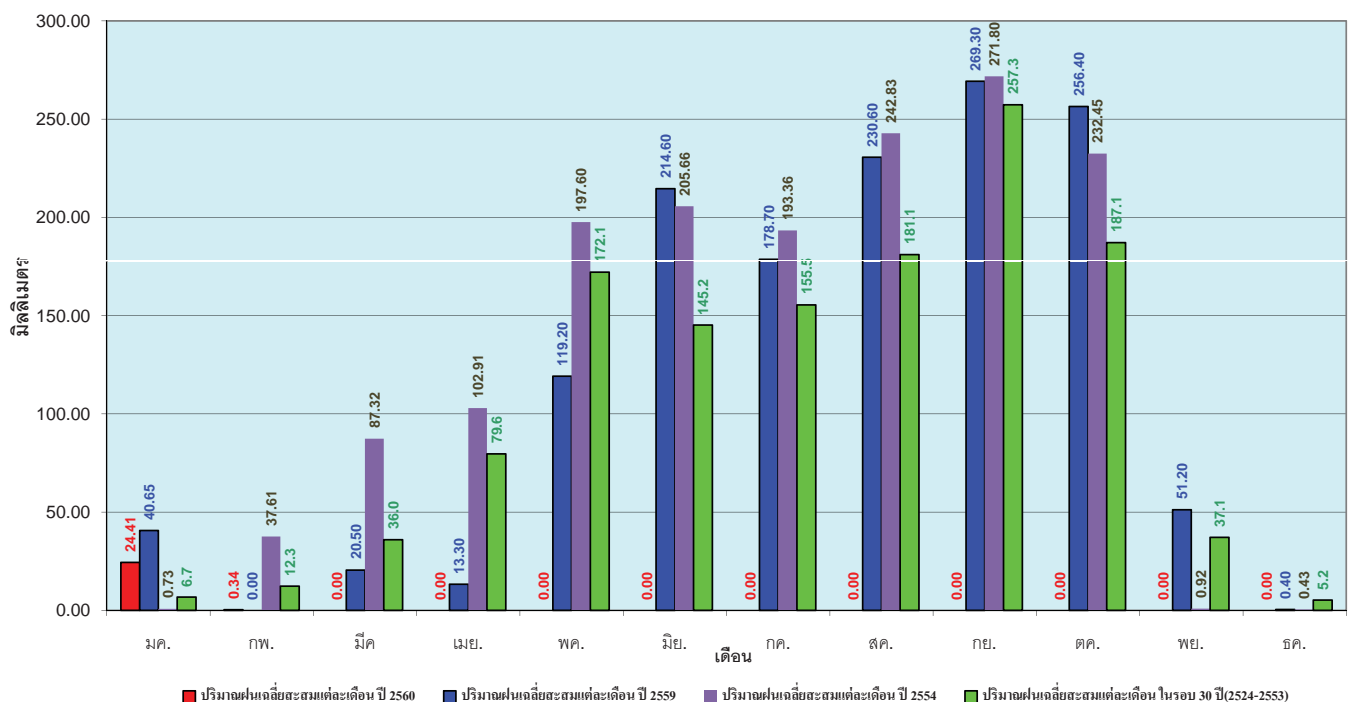


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 6 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 9.24 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 40.93 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 24.75 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -16.19 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 15.50 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง

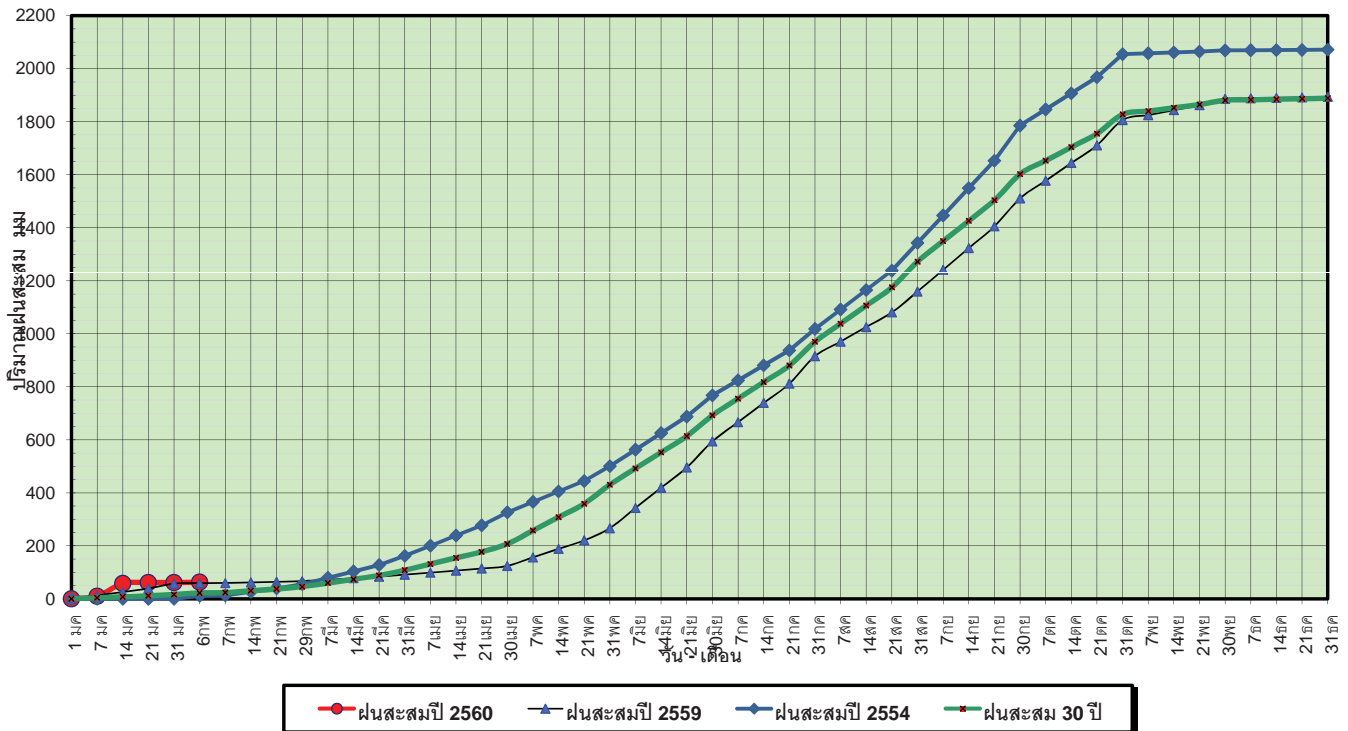


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 6 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 22.18 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 59.47 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 62.87 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 3.40 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 40.68 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก

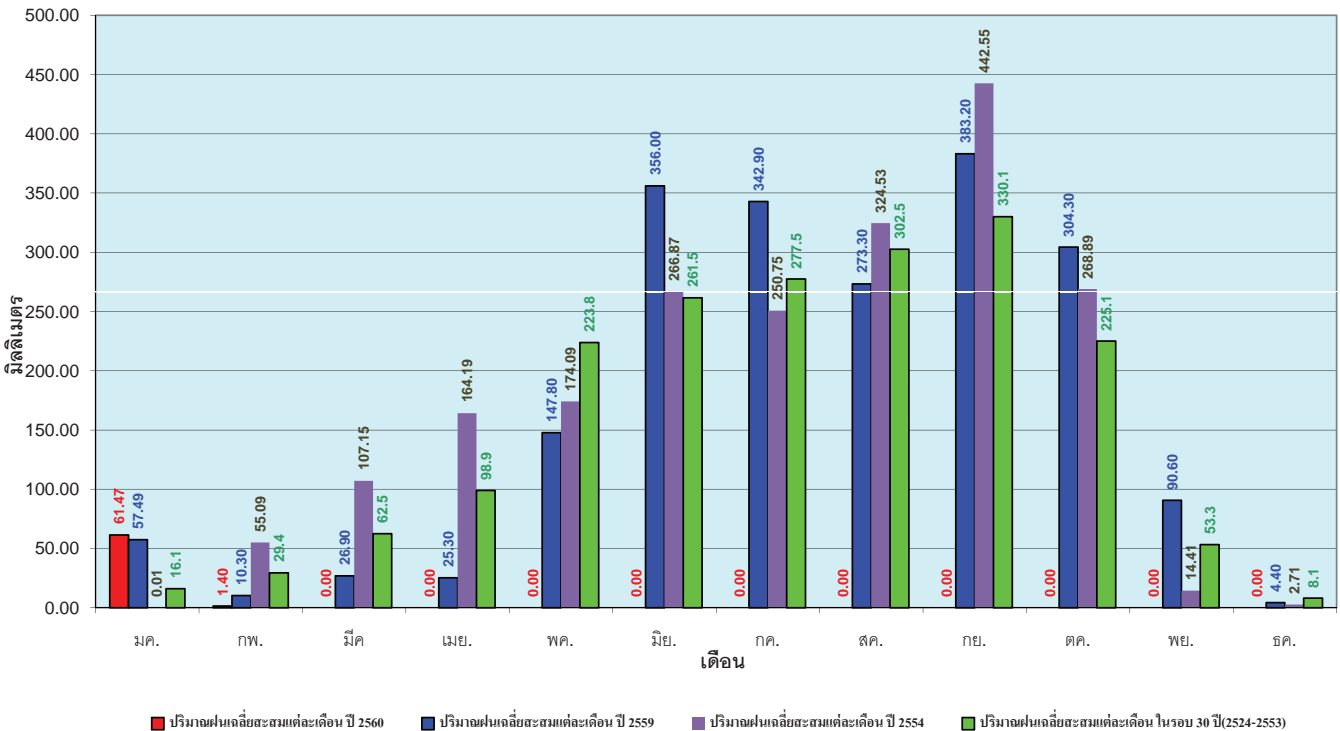


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 22.18 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 59.47 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 62.87 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 3.40 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 40.68 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก

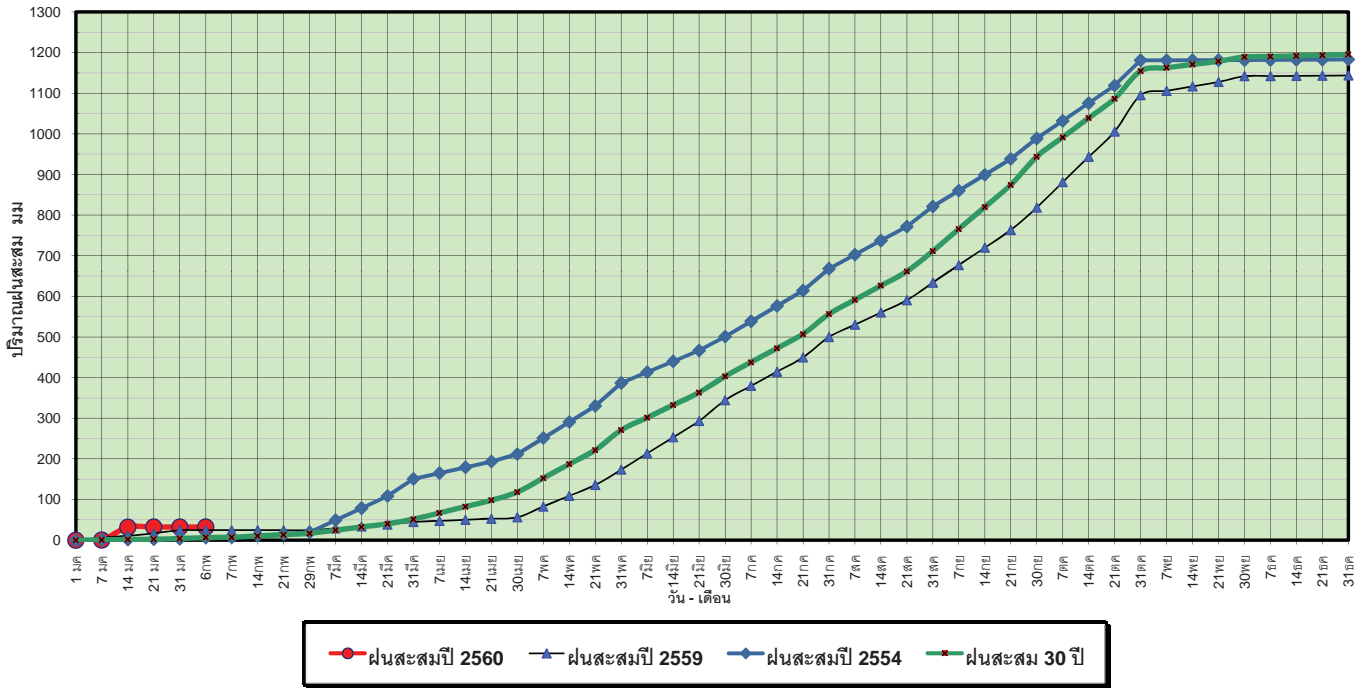


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 6.87 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 24.53 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 32.56 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 8.03 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 25.69 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก

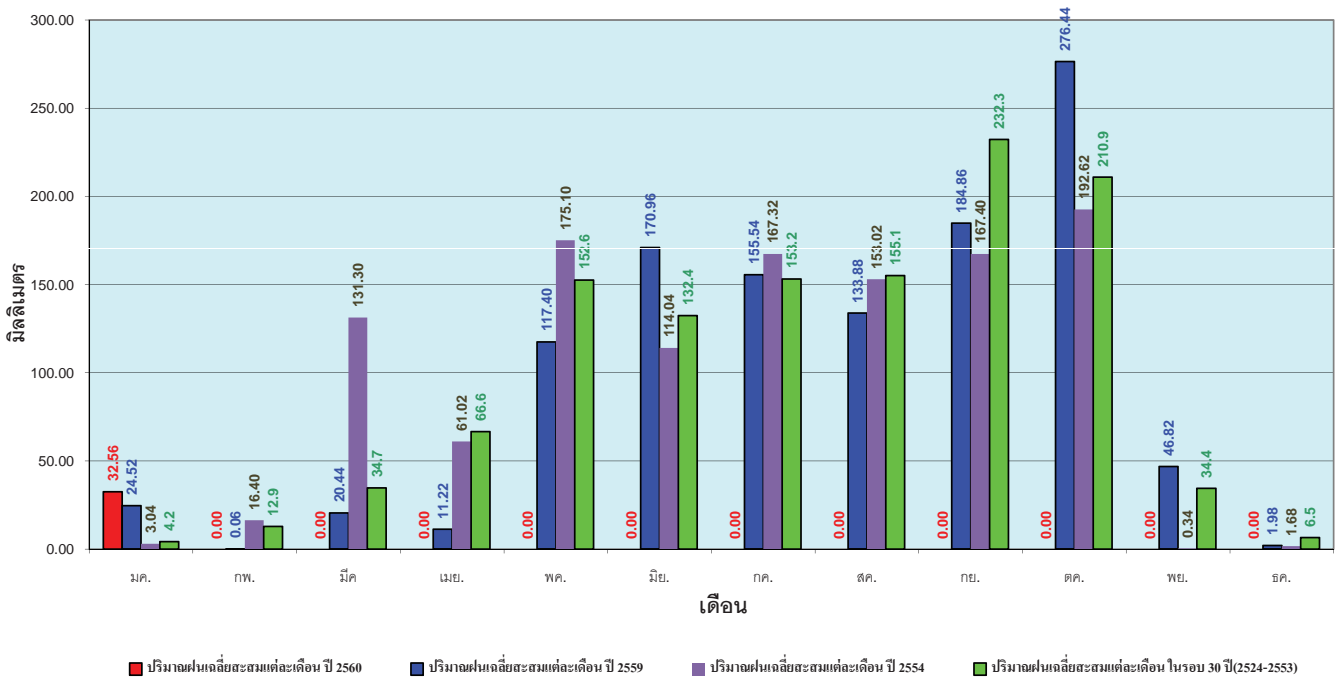


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 6.87 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 24.53 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 32.56 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 8.03 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 25.69 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก

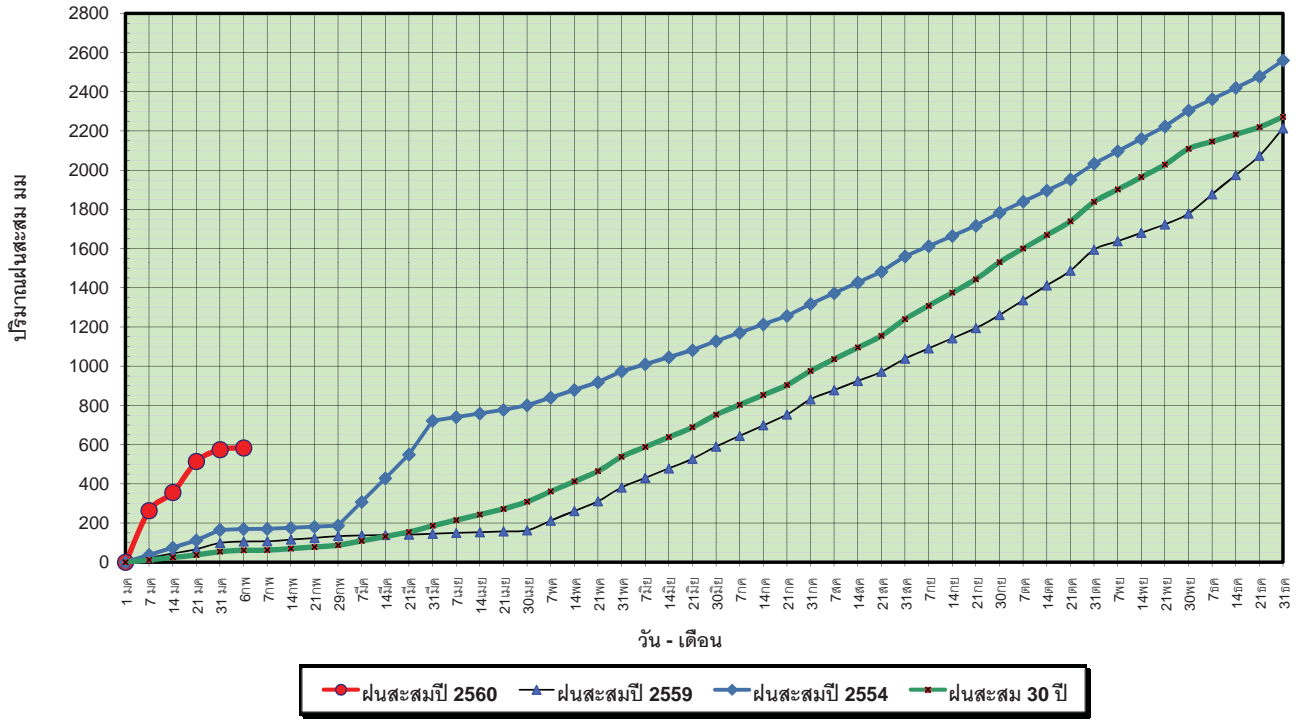


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 61.13 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 105.58 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 582.85 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 477.28 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 521.72 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้

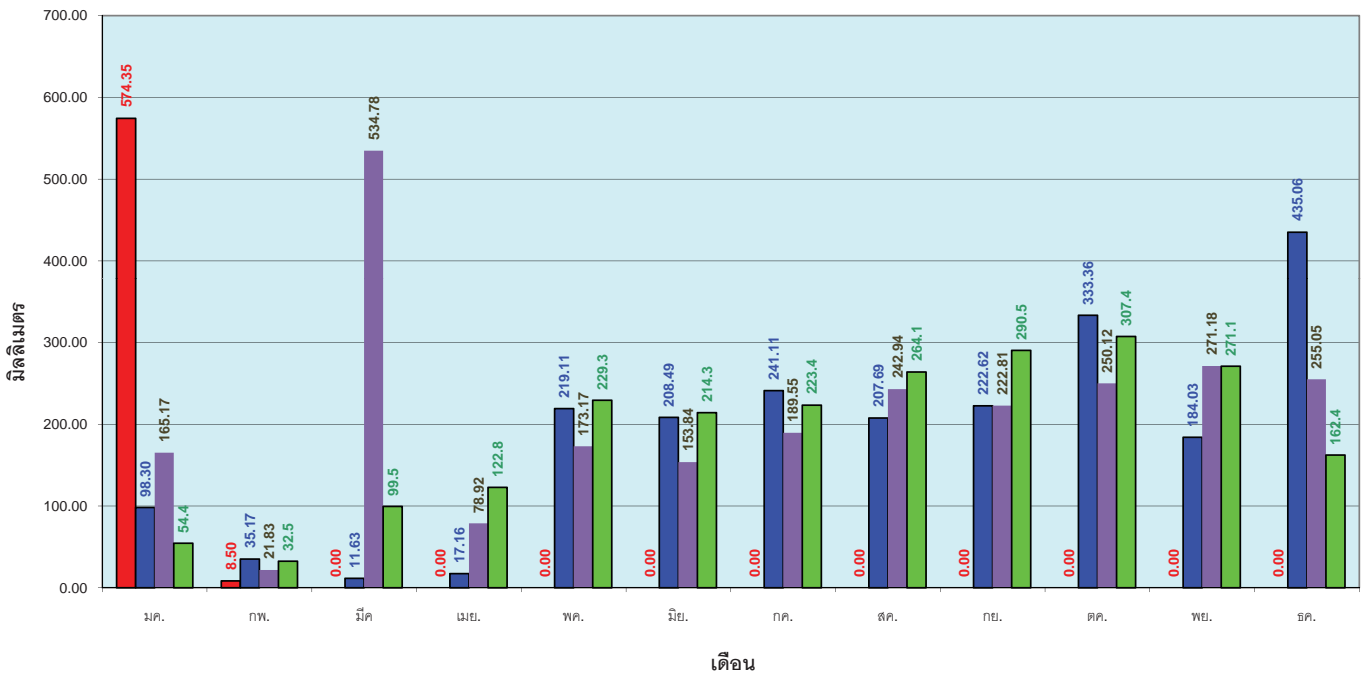


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 6 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 61.13 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 105.58 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 582.85 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 477.28 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 521.72 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 6 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

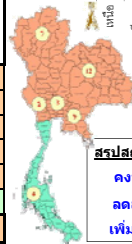
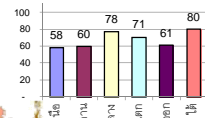
รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2560

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน **529.24** ล้าน ลบ.ม.

สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ มากกว่าปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง เนื่องด้วยกับสัปดาห์ที่ผ่านมา ครัวเรือนอย่างระมัดระวัง

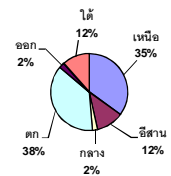
% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง

คงที่	5	อ่าง
ลดลง	31	อ่าง
เพิ่มขึ้น	2	อ่าง

ปริมาณน้ำรวมทั้งประเทศ 70,921 ล้านลบ.ม. (100%)



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ ปัจจุบัน

ในปี 60 และ ปี 59

วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2560 เท่ากับ

46,806 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

66%

วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2559 เท่ากับ

37,810 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

53%

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	6	1	-	7	-250.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	9	3	-	12	-144.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	2	1	-	3	-19.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	2	-	-	2	-99.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	10	-	-	10	-27.24	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	2	-	2	4	10.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
รวมทั้งประเทศ	31	5	2	38	-529.24	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่เก็บกัก (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้จริง (ล้าน ม.³)	ใช้การไม่ได้ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวมวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2559 (ล้าน ม.³)	%	ปัจจุบัน วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2560				สัปดาห์ก่อน วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2560				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ในอ่าง
							ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง			
							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	4,743	35%	6,666	50%	2,866	21%	6,732	50%	2,932	22%	-66.00	ลดลง
สิริกิติ์ (2)	อุดรธานี	9,510	2,850	6,660	4,492	47%	6,528	69%	3,678	39%	6,672	70%	3,822	40%	-144.00	ลดลง
แม่กวด	เชียงใหม่	265	12	253	63	24%	173	65%	161	61%	177	67%	165	62%	-4.00	ลดลง
แม่กวด	เชียงใหม่	263	14	249	32	12%	102	39%	88	33%	102	39%	88	33%	-	คงที่
กสิกรรม	ลำปาง	106	3	103	29	27%	92	87%	89	84%	95	90%	92	87%	-3.00	ลดลง
กสิกรรม	ลำปาง	170	6	164	25	15%	156	92%	150	88%	158	93%	152	89%	-2.00	ลดลง
แควน้อย	พิษณุโลก	939	43	896	356	38%	677	72%	634	68%	708	75%	665	71%	-31.00	ลดลง
รวมภาคเหนือ	34.85%	24,715	6,728	17,987	9,740	39%	14,394	58%	7,666	31%	14,644	59%	7,916	32%	-250.00	ลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																
ห้วยหลวง	อุดรธานี	136	7	129	29	21%	85	63%	78	57%	88	65%	81	60%	-3.00	ลดลง
น้ำอูน	สกลนคร	520	45	475	178	34%	227	44%	182	35%	232	45%	187	36%	-5.00	ลดลง
น้ำพอง (2)	สกลนคร	165	8	157	65	39%	58	35%	50	30%	58	35%	50	30%	-	คงที่
จุฬารัตน์ (2)	ชัยภูมิ	164	37	127	73	45%	131	80%	94	57%	134	82%	97	59%	-3.00	ลดลง
อุบลรัตน์ (2)	ขอนแก่น	2,431	581	1,850	676	28%	1,746	72%	1,165	48%	1,810	74%	1,229	51%	-64.00	ลดลง
ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	744	38%	895	45%	795	40%	939	47%	839	42%	-44.00	ลดลง
ลำดอง	นครราชสีมา	314	22	292	114	36%	106	34%	84	27%	108	34%	86	27%	-2.00	ลดลง
ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	155	1	154	81	52%	68	44%	67	43%	68	44%	67	43%	-	คงที่
มูลบน	นครราชสีมา	141	7	134	47	33%	67	48%	60	43%	68	48%	61	43%	-1.00	ลดลง
ลำน้ำพระยา	นครราชสีมา	275	7	268	89	32%	123	45%	116	42%	124	45%	117	43%	-1.00	ลดลง
ลำน้ำระยอง	บุรีรัมย์	121	3	118	64	53%	61	50%	58	48%	61	50%	58	48%	-	คงที่
สิรินธร (2)	อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,219	62%	1,419	72%	588	30%	1,440	73%	609	31%	-21.00	ลดลง
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	11.80%	8,369	1,649	6,720	3,379	40%	4,986	60%	3,337	40%	5,131	61%	3,481	42%	-144.00	ลดลง
ภาคกลาง (3)																
ปาล์มชลสิทธิ์	ลพบุรี	960	3	957	437	46%	690	72%	687	72%	708	74%	705	73%	-18.00	ลดลง
ห้วยเสลา	อุทัยธานี	160	17	143	48	30%	121	76%	104	65%	121	76%	104	65%	-	คงที่
กระเสียว	สุพรรณบุรี	240	40	200	66	28%	243	101%	203	85%	244	102%	204	85%	-1.00	ลดลง
รวมภาคกลาง	1.92%	1,360	60	1,300	551	41%	1,054	78%	994	73%	1,073	79%	1,013	74%	-19.00	ลดลง
ภาคตะวันออก (2)																
ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	12,610	71%	13,444	76%	3,179	18%	13,479	76%	3,214	18%	-35.00	ลดลง
วชิราลงกรณ (2)	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	4,822	54%	5,346	60%	2,334	26%	5,410	61%	2,398	27%	-64.00	ลดลง
รวมภาคตะวันออก	37.51%	26,605	13,277	13,328	17,432	66%	18,790	71%	5,513	21%	18,889	71%	5,612	21%	-99.00	ลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (6+4)																
ขุนด่าน	นครนายก	224	5.00	219	128	57%	147	66%	142	63%	154	69%	149	67%	-7.00	ลดลง
คลองสิียด	ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	149	35%	167	40%	137	33%	175	42%	145	35%	-8.00	ลดลง
บางพระ (3)	ชลบุรี	117	12.00	105	39	33%	86	74%	74	63%	87	74%	75	64%	-1.00	ลดลง
หนองปลาไหล (3)	ระยอง	164	13.75	150	154	94%	108	66%	94	58%	110	67%	96	59%	-2.00	ลดลง
ประแสร์ (3)	ระยอง	295	20.00	275	222	75%	170	58%	150	51%	176	60%	156	53%	-6.00	ลดลง
บางพระ (3)	ระยอง	17	0.72	16	11	65%	9	54%	8	50%	9	55%	8.45	51%	-0.19	ลดลง
หนองค้อ (3)	ระยอง	21	1.00	20	6	28%	13	59%	12	54%	13	60%	11.77	55%	-0.14	ลดลง
คลองทราย (3)	ระยอง	79	3.00	76	46	58%	65	82%	62	78%	67	84%	63.76	80%	-1.57	ลดลง
คลองใหญ่ (3)	ระยอง	45	3.00	42	28	61%	25	55%	22	49%	25	56%	22.40	49%	-0.34	ลดลง
นขตบริหารนครา	ปราจีนบุรี	295	19.00	276	-	0%	235	80%	216	73%	236	80%	217.00	74%	-1.00	ลดลง
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	2.37%	1,678	107	1,570	783	47%	1,025	61%	917	55%	1,052	63%	945	56%	-27.24	ลดลง
ภาคใต้ (4)																
แก่งกระจาน	เพชรบุรี	710	65	645	296	42%	364	51%	299	42%	368	52%	303	43%	-4.00	ลดลง
ปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	107	27%	198	51%	180	46%	197	50%	179	46%	1.00	เพิ่มขึ้น
รัชชประภา (2)	สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,499	80%	5,011	89%	3,659	65%	5,025	89%	3,673	65%	-14.00	ลดลง
บางกลาง (2)	ยะลา	1,454	276	1,178	1,023	70%	985	68%	709	49%	958	66%	682	47%	27.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคใต้	11.55%	8,194	1,711	6,483	5,925	72%	6,558	80%	4,847	59%	6,548	80%	4,837	59%	10.00	เพิ่มขึ้น
รวมทั้งประเทศ	100%(38)	70,921	23,532	47,388	37,810	53%	46,806	66%	23,274	33%	47,336	67%	23,804	34%	-529.24	ลดลง

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

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

รณ. หมายถึง ระดับเก็บกักของอ่าง



ศูนย์ข้อมูล



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

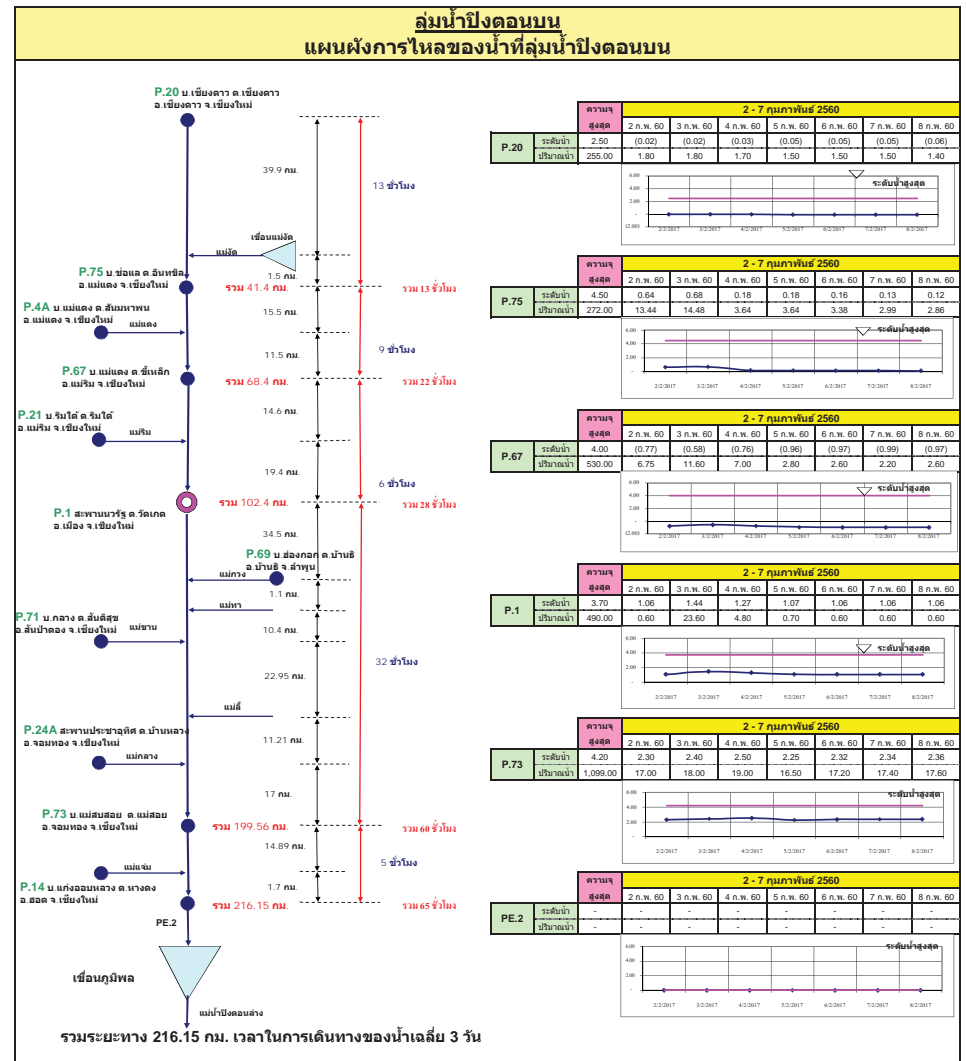
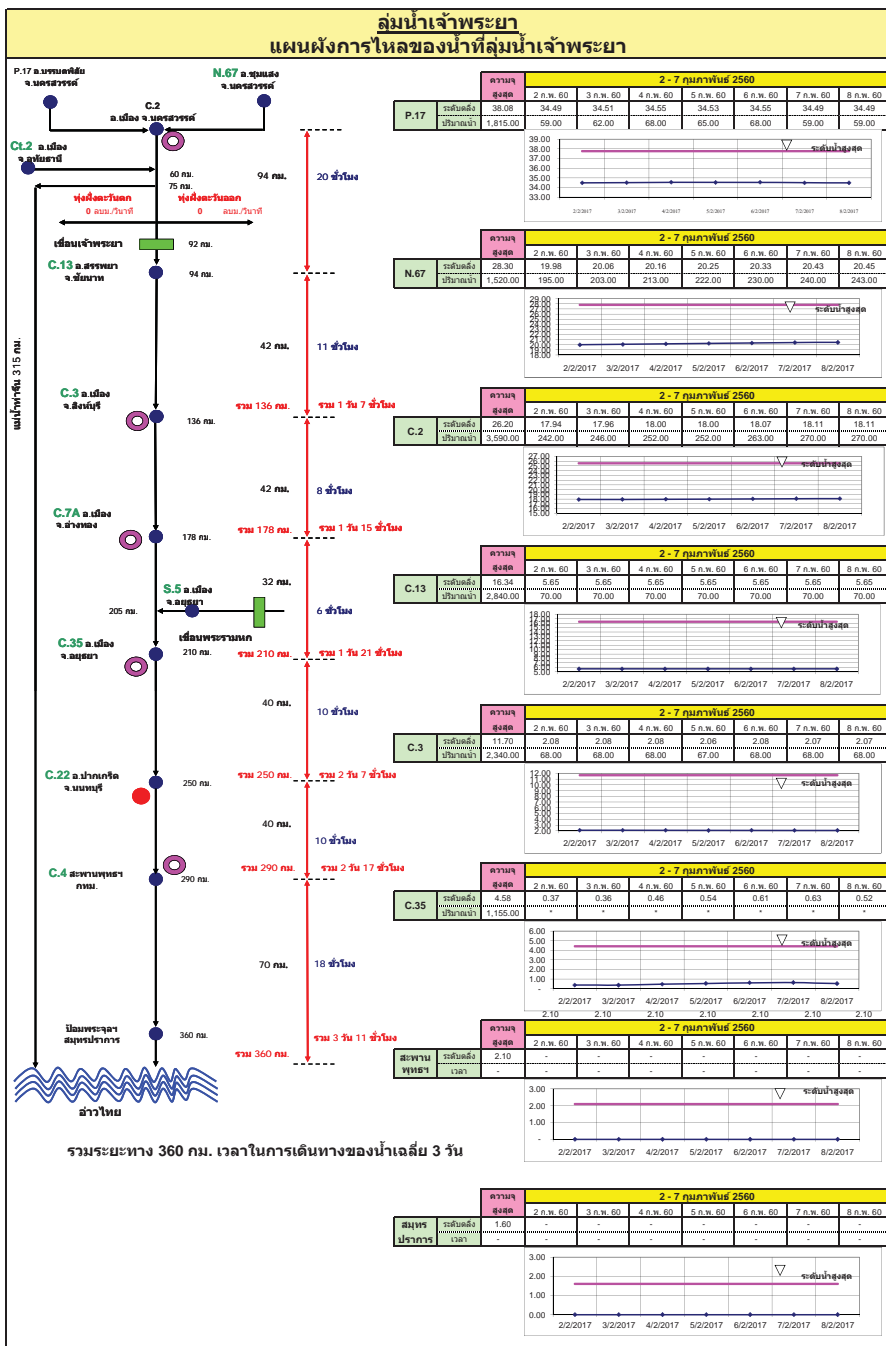
- 1.ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- 6.อุบลรัตน์ 7.สิรินธร 8.บางกลาง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

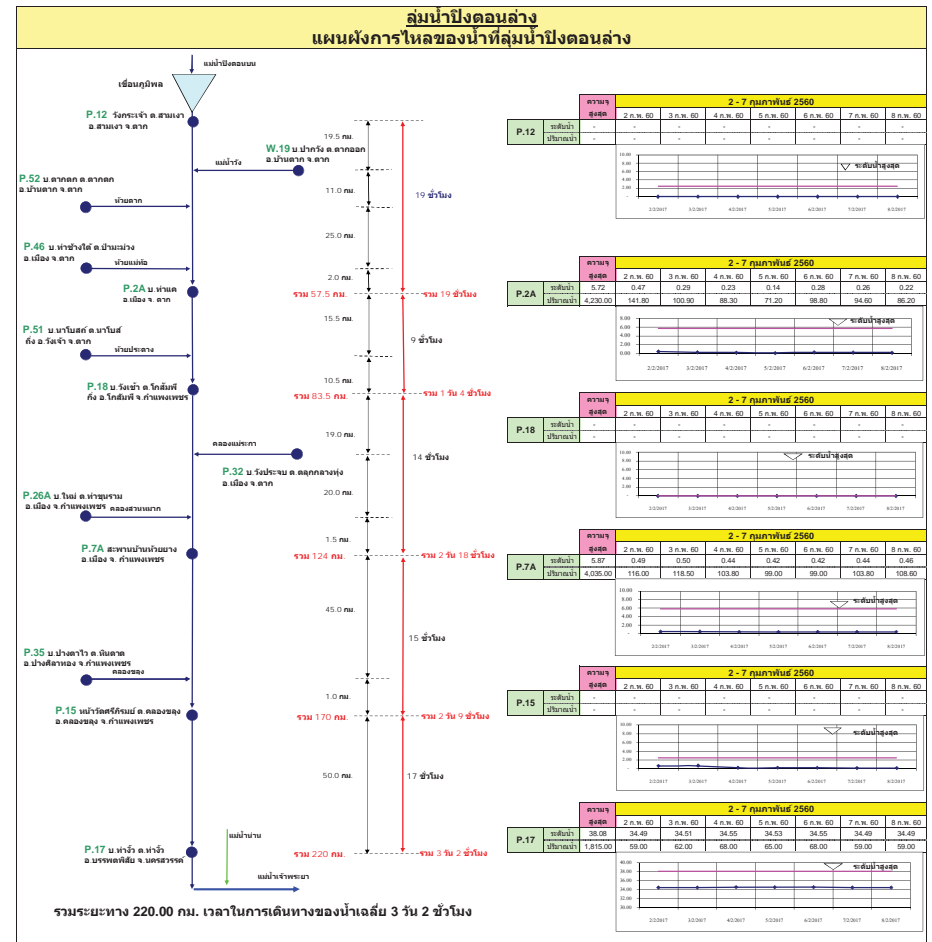
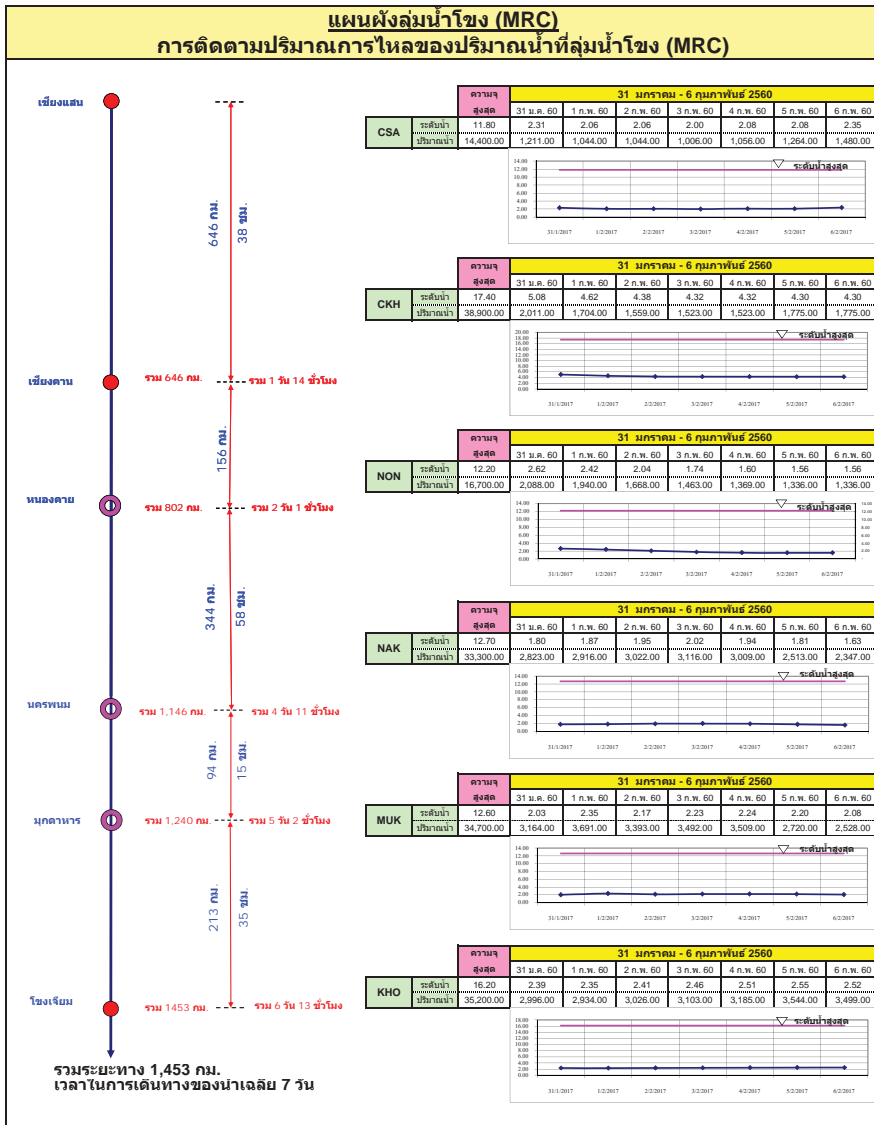
ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

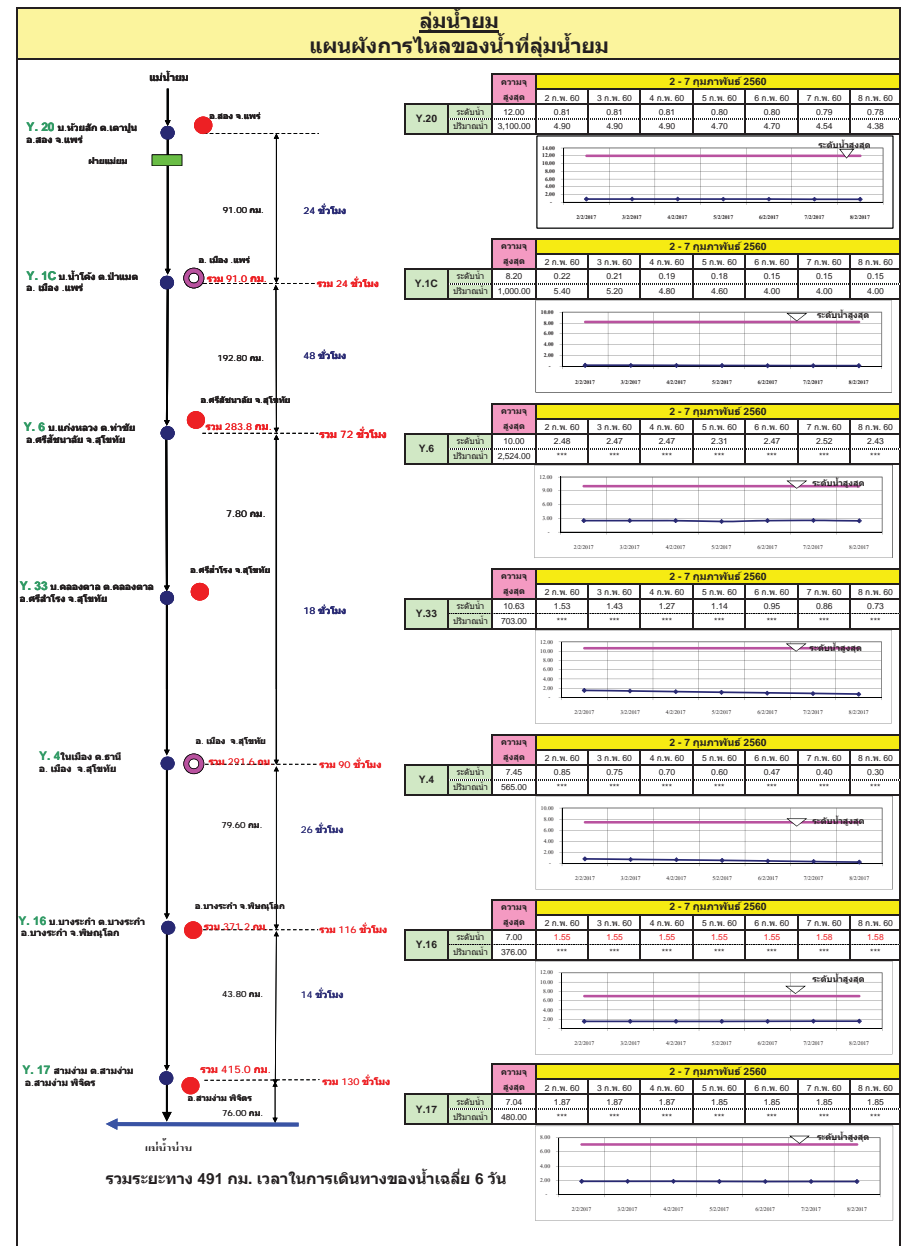
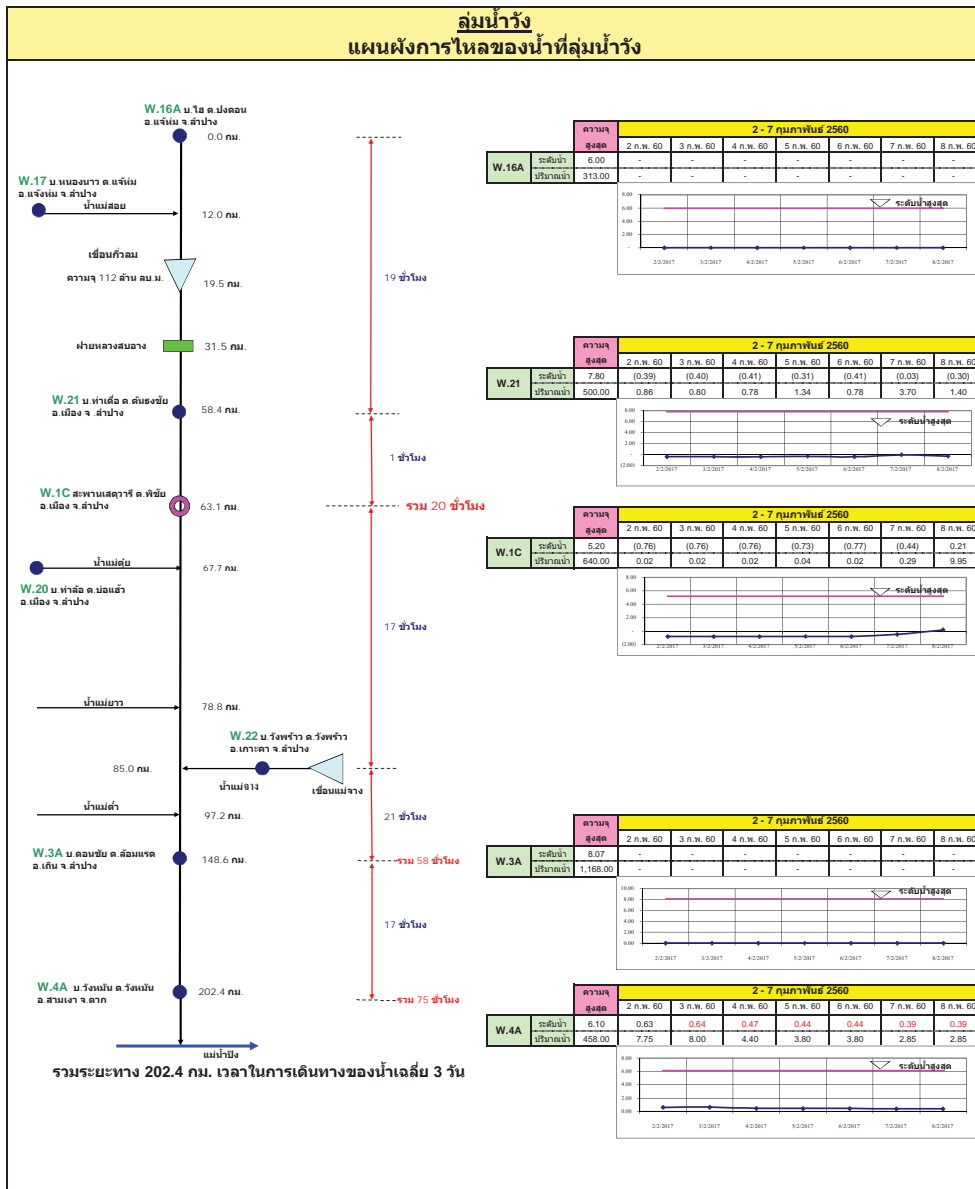
- 1.ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- 6.ลำปาว 7.อุบลรัตน์ 8.บางกลาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

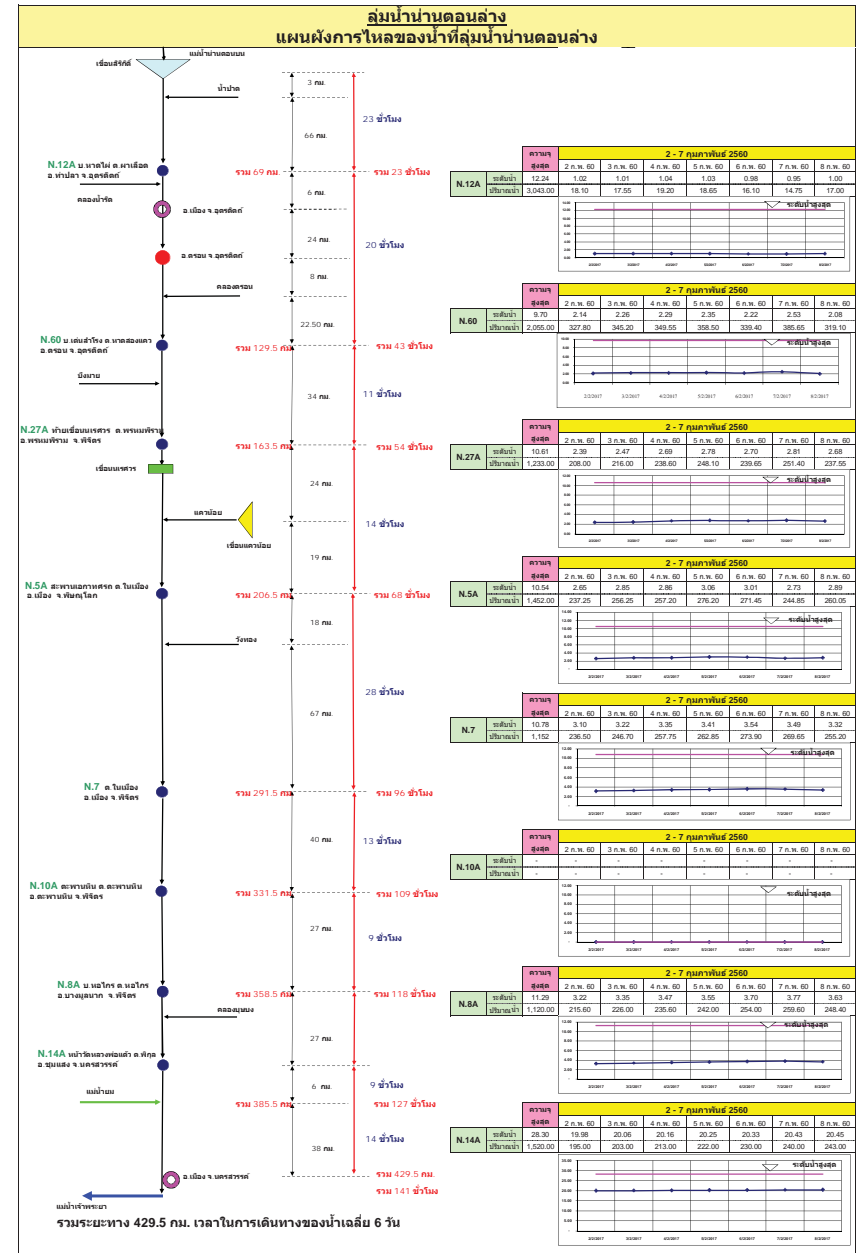
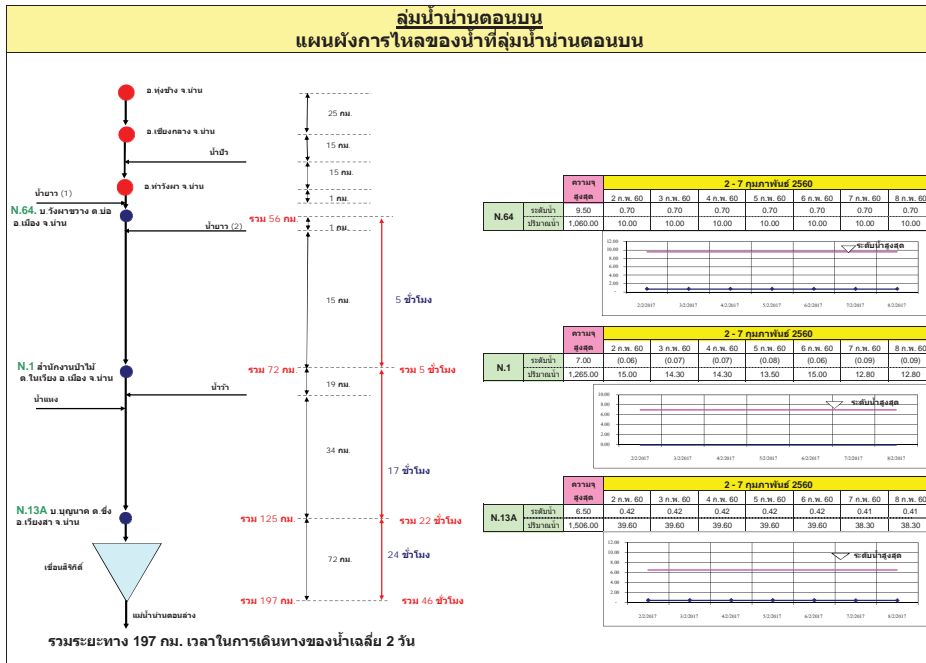
สถานการณ์น้ำในลำน้ำ



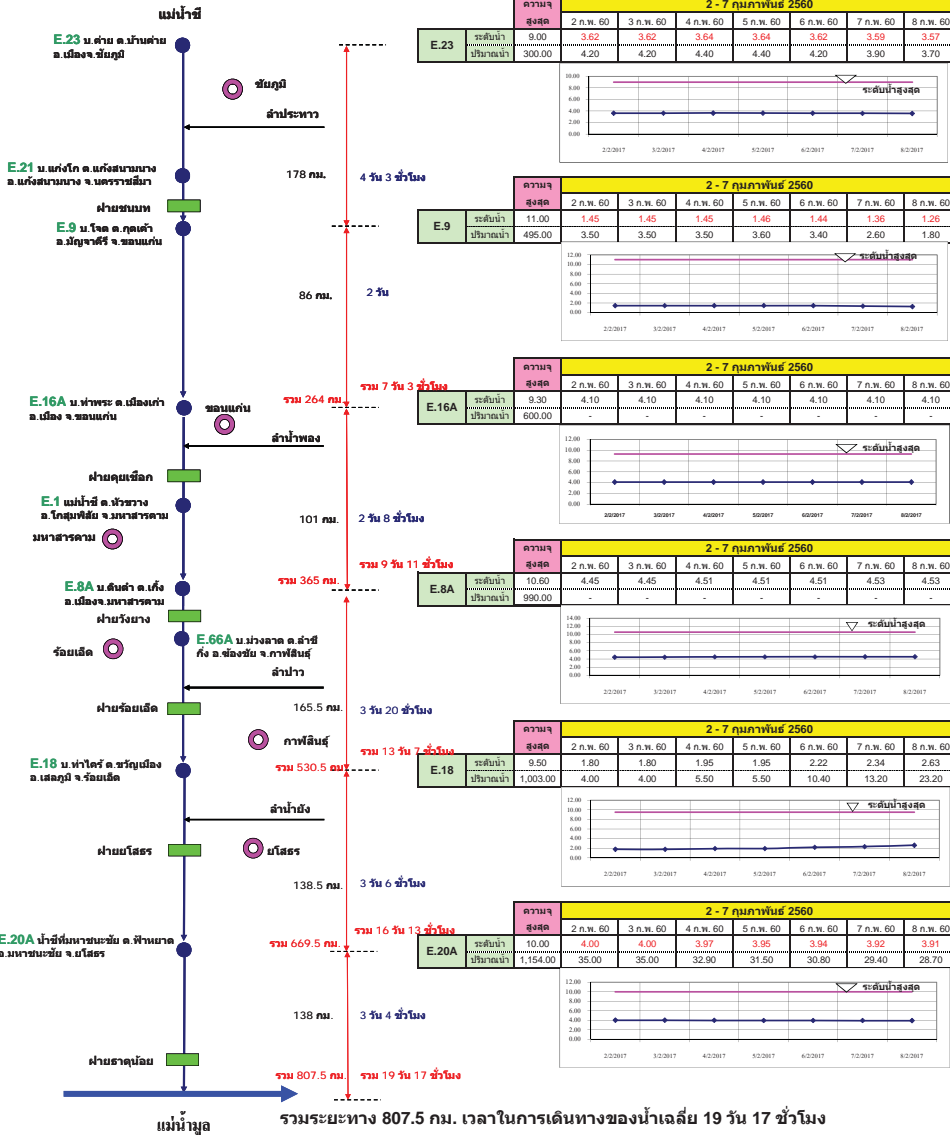




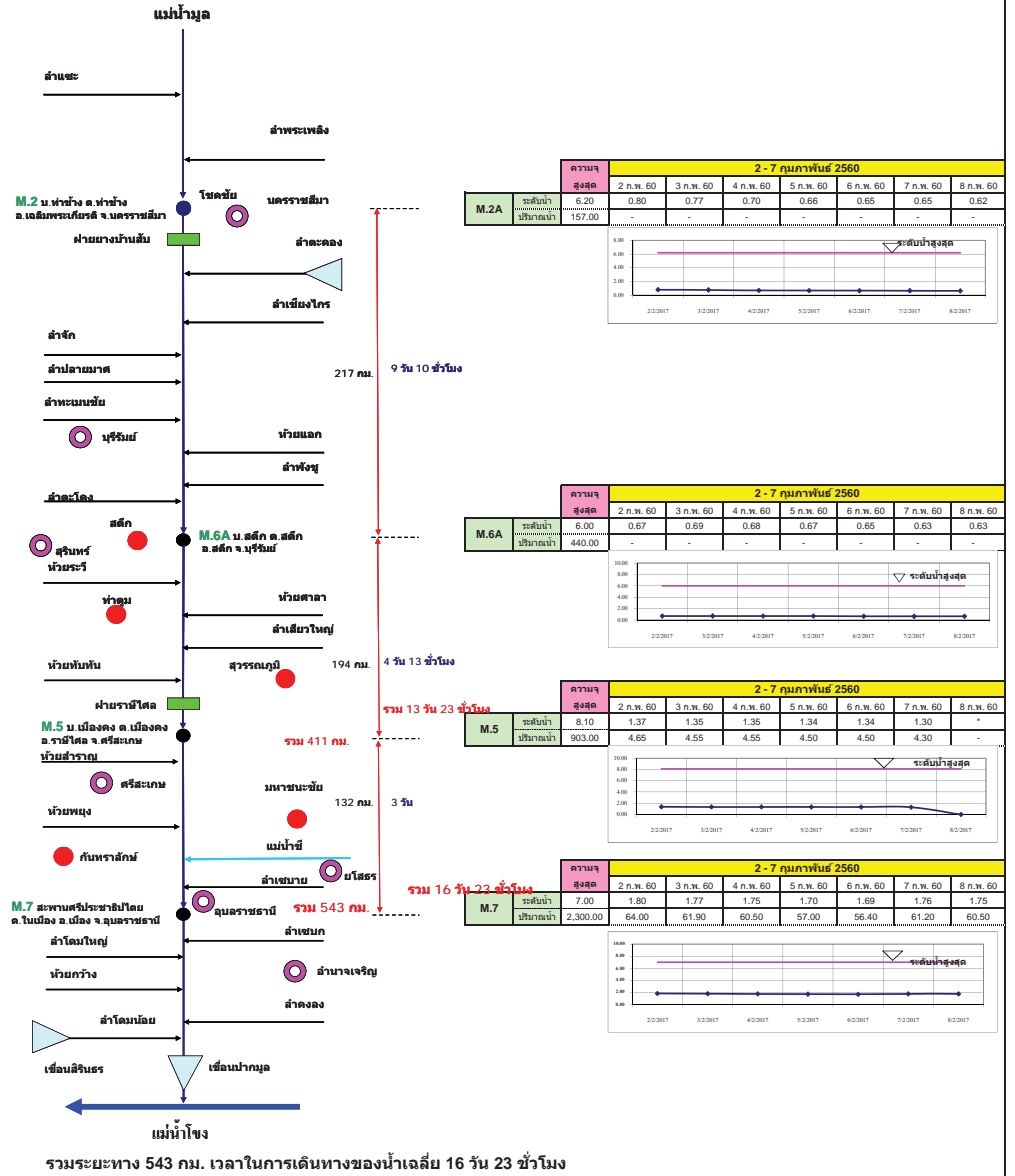


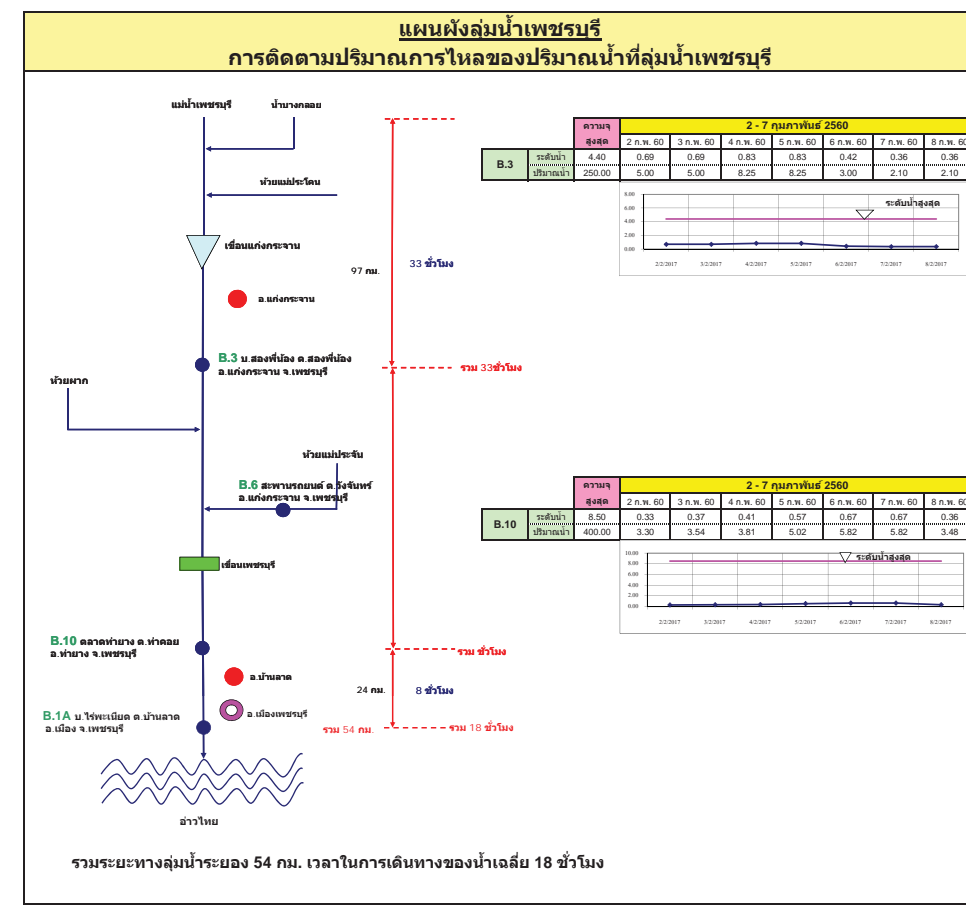
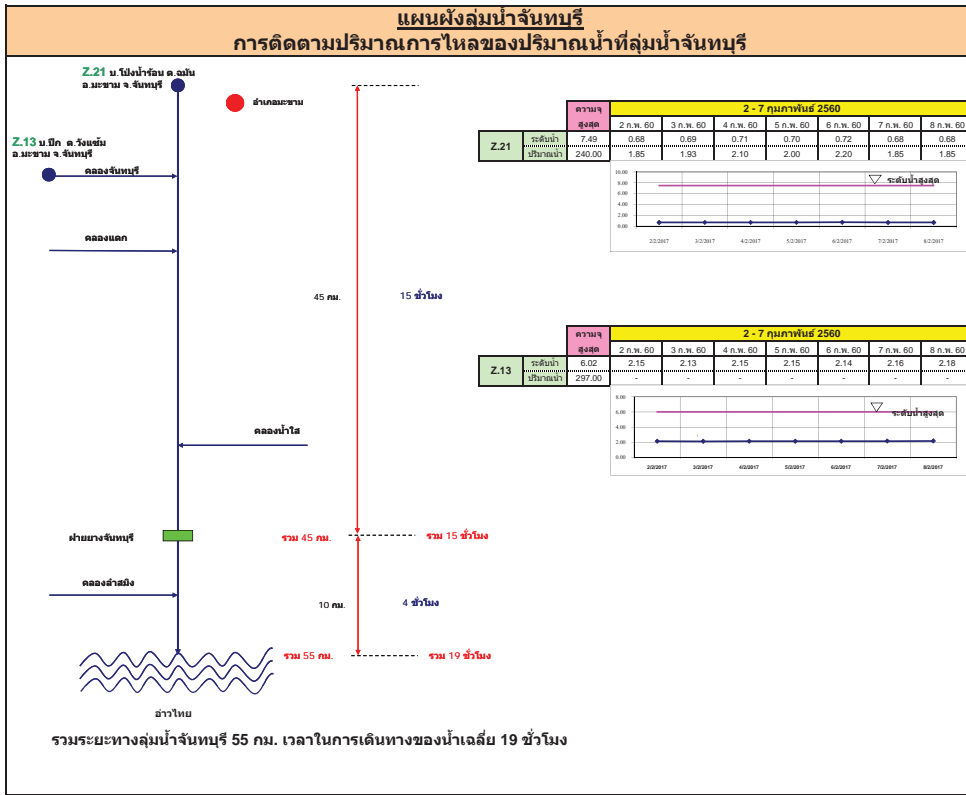


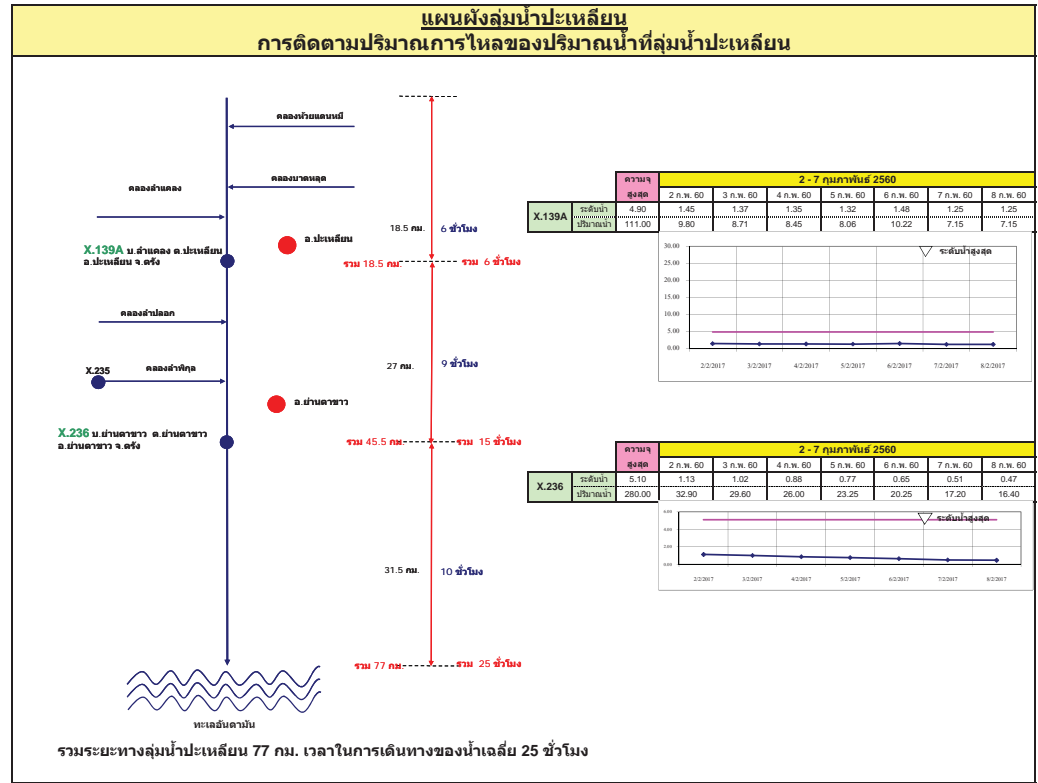
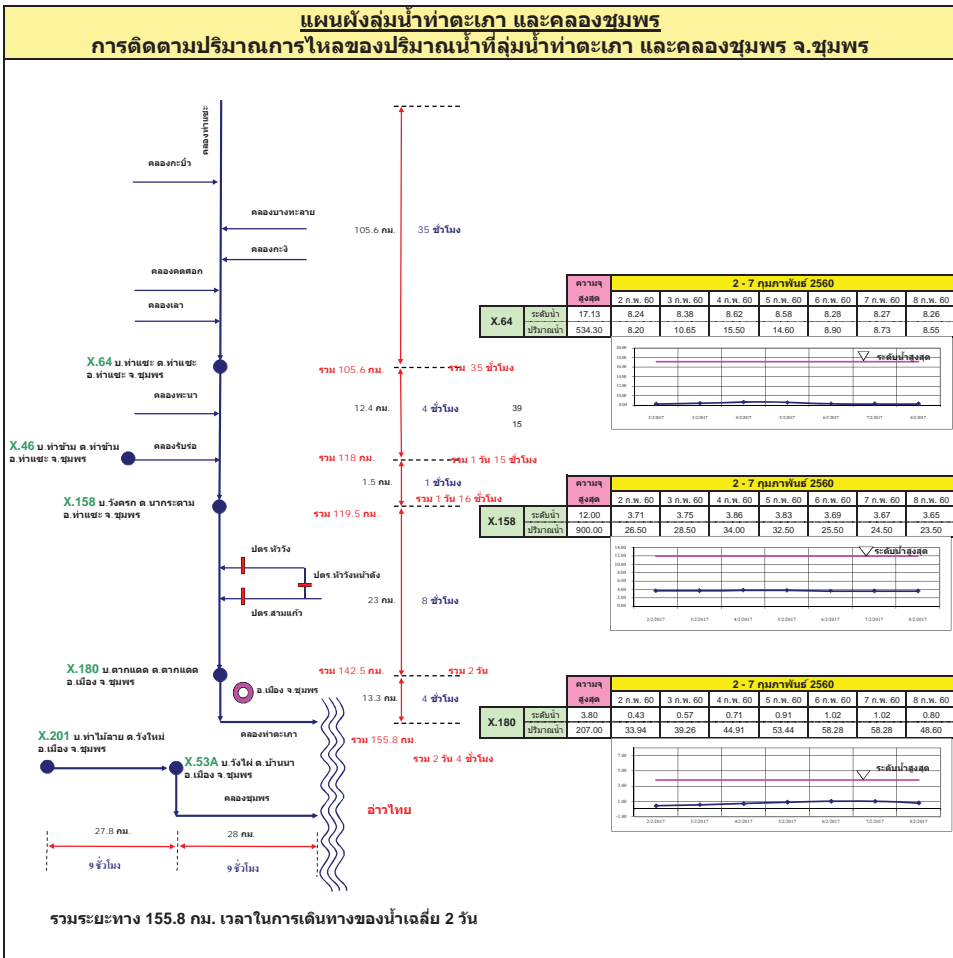
ลุ่มน้ำชี การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มชี



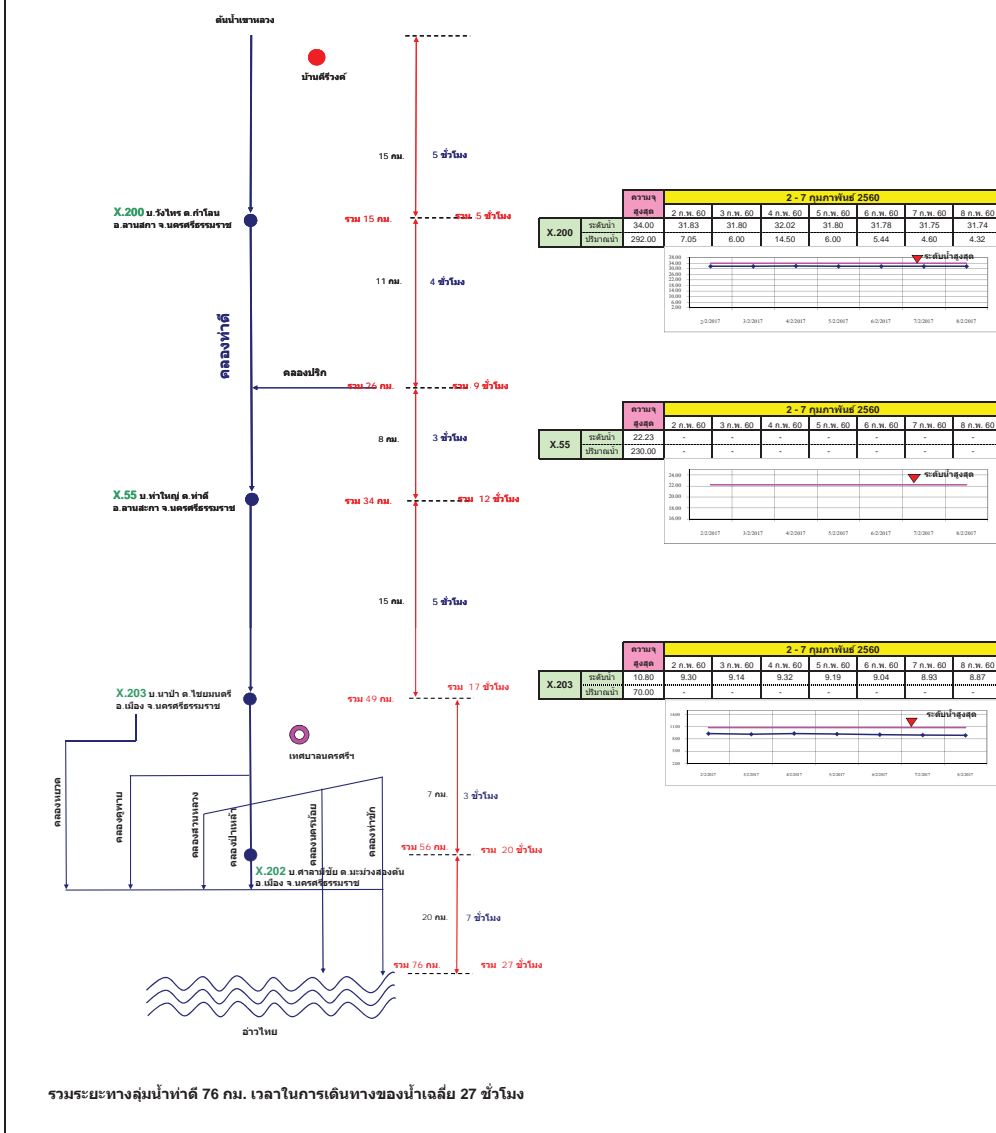
ลุ่มน้ำมูล การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มมูล



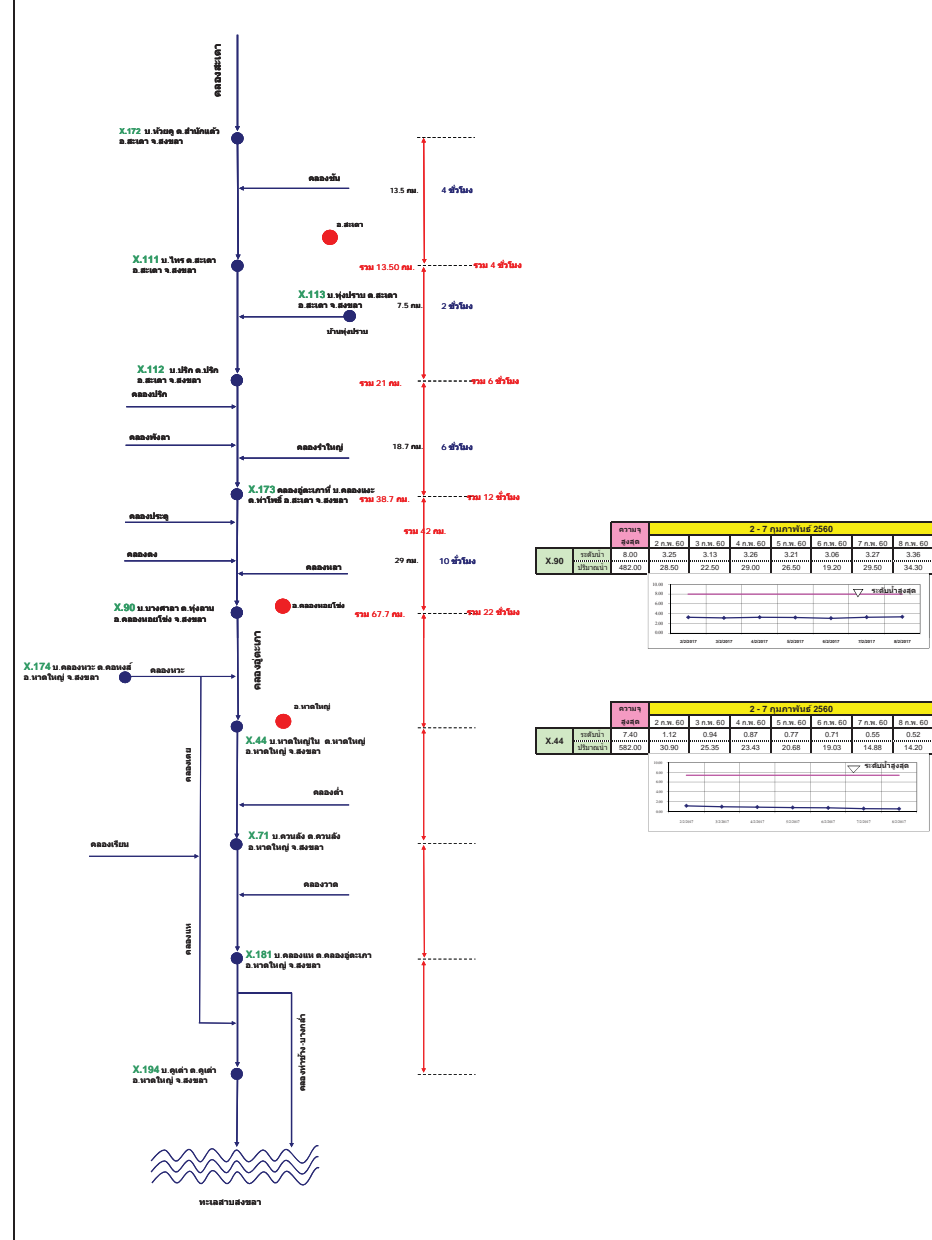




แผนผังลุ่มน้ำท่าดี (นครศรีธรรมราช)
การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำท่าดี (นครศรีธรรมราช)



แผนผังลุ่มน้ำคลองจืดทะเล
การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำคลองจืดทะเล



รายงานสถานการณ์น้ำ

รายลุ่มน้ำ



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำโขง ชี มูล วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2560

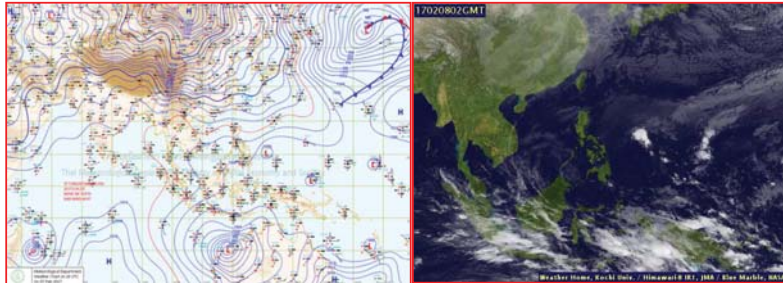
1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนอุณหภูมิสูงขึ้นเล็กน้อยกับมีหมอกในตอนเช้า แต่ยังคงมีอากาศหนาวเย็น โดยทั่วไปในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็น และระมัดระวังสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย ส่วนภาคใต้มีฝนเล็กน้อยบางแห่งในระยะนี้

อนึ่ง ในช่วงวันที่ 9-15 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2560 จะมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงบางพื้นที่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลง 4-6 องศาเซลเซียส ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง และอุณหภูมิเปลี่ยนแปลงในช่วงเวลาดังกล่าวด้วย

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิจะสูงขึ้นเล็กน้อย อุณหภูมิต่ำสุด 13-20 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูเขาอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 8-13 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียง ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

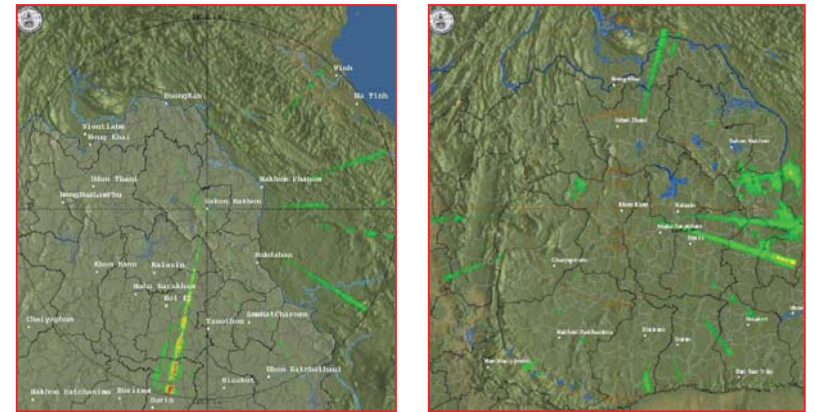


แผนที่อากาศ วันที่ 8 ก.พ. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 8 ก.พ. 2560

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูลของวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยากรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตก หรือฝนตกเล็กน้อย

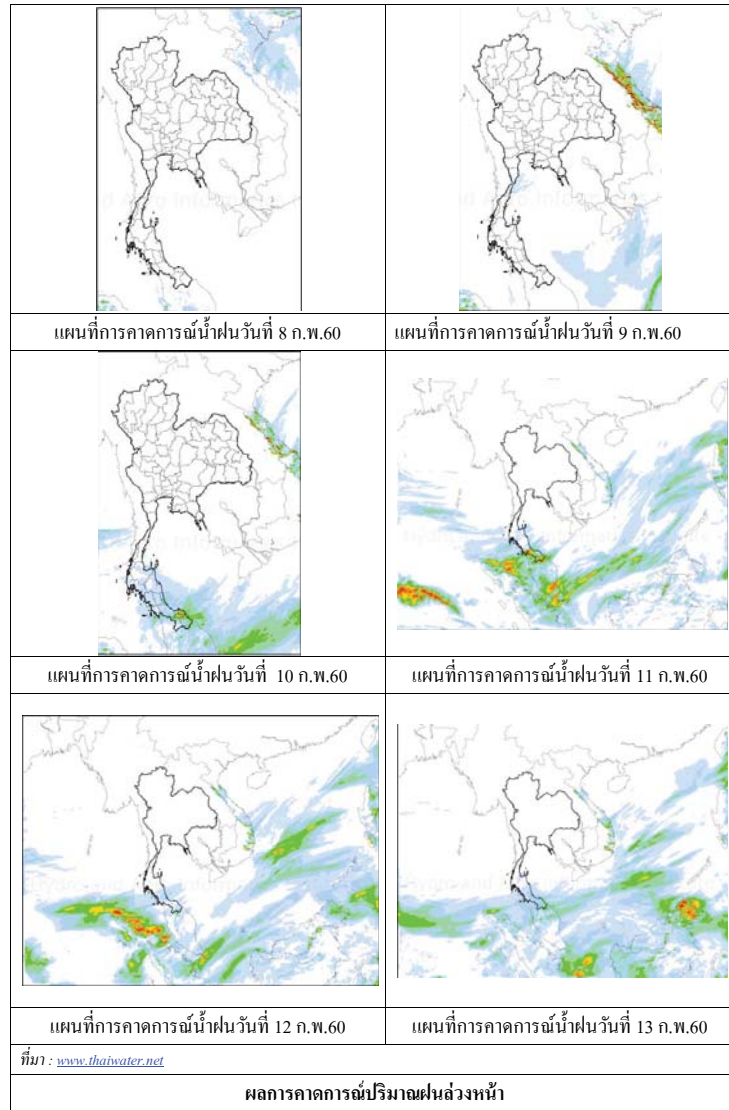


สถานีสกลนคร เวลา 13.30 น.

สถานีขอนแก่น เวลา 13.30 น.

ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2560 (ที่มา :กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำโขง ชี มูล ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (4 - 8 ก.พ. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับคลัง	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม.วิ.)	4 ม.ค.	5 ก.พ.	6 ก.พ.	7 ก.พ.	8 ก.พ.
Kh.97	โขง-บน	เข็ช คาน	เดช	19.00 -	4.32 -	4.30 -	4.30 -	4.23 -	4.18 -
Kh.1	โขง-บน	เมือง	หนองคาย	13.00 -	1.78 -	1.74 -	1.74 -	1.74 -	1.70 -
Kh.100	โขง-ล่าง	เมือง	บึงกาฬ	14.00 -	2.86 -	2.66 -	2.61 -	2.59 -	2.56 -
Kh.16B	โขง-ล่าง	เมือง	นครพนม	13.00 -	1.86 -	2.03 -	2.08 -	1.65 -	1.52 -
Kh.104	โขง-ล่าง	เมือง	มุกดาหาร	13.00 -	2.37 -	2.29 -	2.17 -	2.05 -	2.00 -
E.23	ชี	เมือง	ชัยภูมิ	11.50 500	3.64 4.4	3.64 4.4	3.62 4.2	3.59 3.9	3.57 3.7
E.16A	ชี	เมือง	ขอนแก่น	9.30 600	4.10 -	4.10 -	4.10 -	4.10 -	4.10 -
E.8A	ชี	เมือง	มหาสารคาม	10.60 990	4.51 -	4.51 -	4.51 -	4.53 -	4.53 -
E.18	ชี	ทุ่งเขา หลวง	ร้อยเอ็ด	9.50 1,003	1.95 5.5	1.95 5.5	2.22 10.4	2.34 13.2	2.63 23.2
E.20A	ชี	มหาชัย ชนะ	ยโสธร	10.0 1,154	3.97 32.9	3.95 31.5	3.94 30.8	3.92 29.4	3.91 28.7
M.2A	มูล	เฉลิมพระ เกียรติ	นครราชสีมา	6.20 157	0.70 0.00	0.66 0.00	0.65 0.00	0.65 0.00	0.62 0.00
M.6A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	6.00 440	0.68 0.00	0.67 0.00	0.65 0.00	0.63 0.00	0.63 0.00
M.4	มูล	ท่าตูม	สุรินทร์	6.30 494	1.11 -	1.11 -	1.11 -	1.11 -	1.10 -
M.5	มูล	ราษีไศล	ศรีสะเกษ	8.10 903	1.35 4.55	1.34 4.50	1.34 4.50	1.30 4.30	- -
M.7	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	7.00 2,300	1.75 60.50	1.70 57.00	1.69 56.40	1.76 61.20	1.75 60.50

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



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



สถานีบ้านเหล่ากุ่มต.ดอนหัน อ.เมือง
จ.ขอนแก่น(ลุ่มน้ำชี)



สถานีสตึกต.สตึกอ.สตึก
จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล)





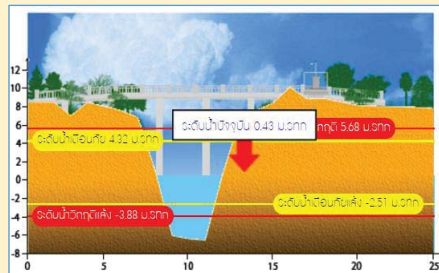
สถานการณ์น้ำ

- แม่น้ำเจ้าพระยาที่สถานีวัดระดับน้ำ C2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 270 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ +18.11 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 8.09 เมตร
- เขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 14.83 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน + 5.65 ม.รทก.

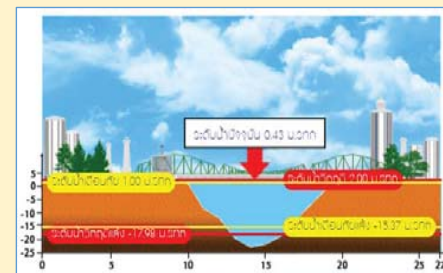


สถานีโทรมาตรในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้แก่

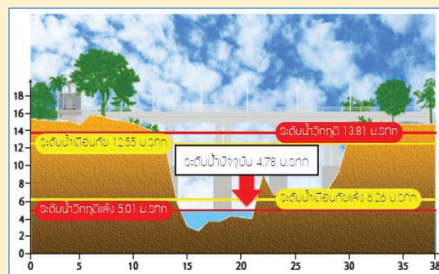
1. สถานีอ่างทอง อ.เมือง จ.อ่างทอง (ลดลง)



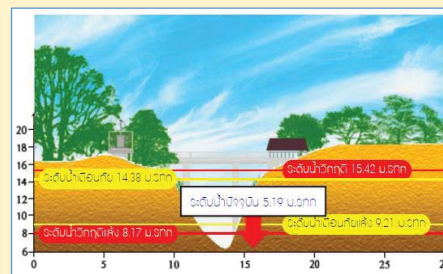
2. สถานีสะพานพุทธยอดฟ้า อ.ธัญบุรี กทม. (ลดลง)



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



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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

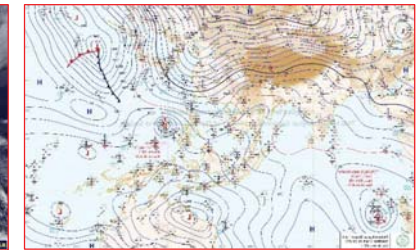
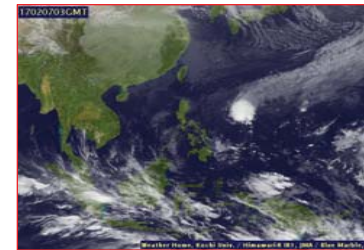
วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนอุณหภูมิสูงขึ้นเล็กน้อยกับมีหมอกในตอนเช้า แต่ยังคงมีอากาศหนาวเย็นโดยทั่วไปในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็น และมีหมอกในตอนเช้า และมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิจะสูงขึ้น 2-4 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 20-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 11-13 ก.พ. 60 อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 17-20 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

สภาพอากาศภาคกลาง อากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิจะสูงขึ้นเล็กน้อย อุณหภูมิต่ำสุด 19-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ในช่วงวันที่ 7-10 ก.พ. 60 อากาศเย็น และมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิจะสูงขึ้น 2-4 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 20-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 11-13 ก.พ. 60 อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 17-20 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



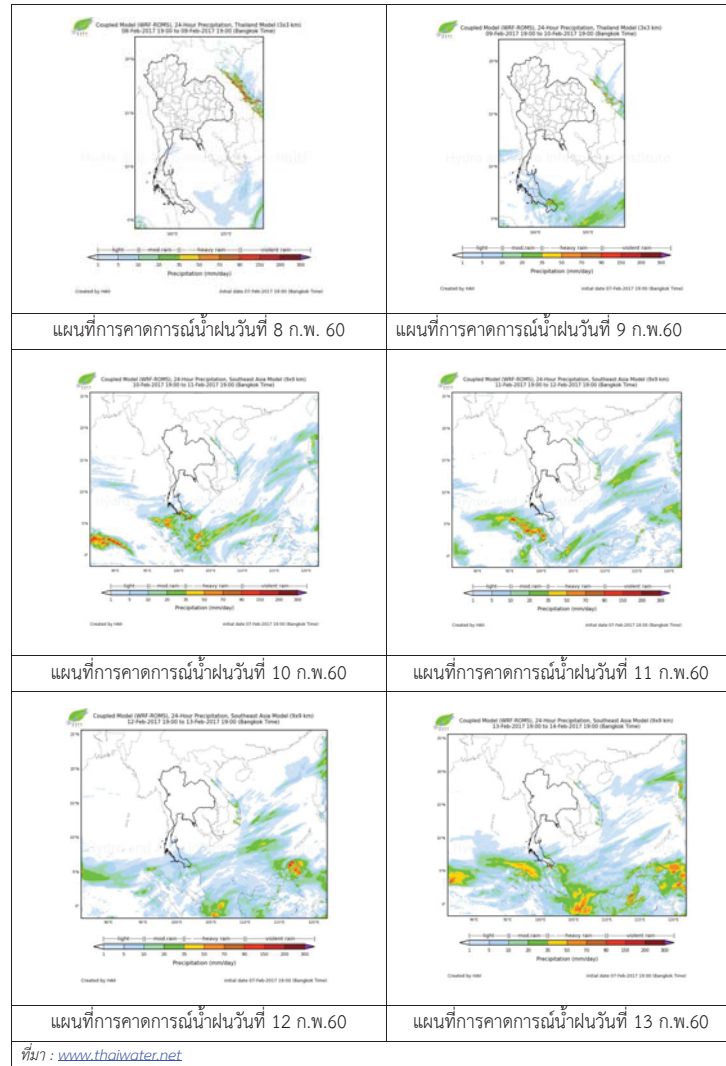
แผนที่อากาศ วันที่ 8 ก.พ. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 8 ก.พ. 2560

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ และในบางพื้นที่มีระดับน้ำลดลงกว่าเมื่อก่อน

สถานการณ์น้ำท่า (4 ก.พ. 2560 – 8 ก.พ. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ตลิ่ง					
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./จ.)	4 ก.พ.	5 ก.พ.	6 ก.พ.	7 ก.พ.	8 ก.พ.
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	18.00	18.00	18.07	18.11	18.11
				3,590	252	252	263	270	270
C.13	เขื่อนเจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	15.77	14.70	14.70	14.73	14.77	14.83
				2,840	70	70	70	70	70
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	2.08	2.06	2.08	2.07	2.07
				2,340	68	67	68	68	68
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	0.46	0.54	0.61	0.63	0.52
				1,155	*	*	*	*	*
C.36	คลองบางหลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	0.16	0.16	0.09	0.08	0.12
				404	*	*	*	*	*
C.37	คลองบางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	0.15	0.22	0.10	0.10	0.01
				134	*	*	*	*	*

ข้อมูลระดับน้ำ (7 ก.พ. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม
					6 ก.พ.	7 ก.พ.	8 ก.พ.	
วัดทรงเสวย	หนองน้อย	วัดสิงห์	ชัยนาท	16.45	5.18	5.03	5.19	เพิ่มขึ้น
วัดโคกจันทร์	โพนางคำ	สรรพยา	ชัยนาท	14.93	4.74	4.74	4.78	เพิ่มขึ้น
อ่างทอง	บางแก้ว	เมือง	อ่างทอง	8.46	0.38	0.62	0.43	ลดลง
สะพานพุทธยอดฟ้า	วัดกัลยาณ์	ธนบุรี	กทม.	2.90	0.42	0.63	0.43	ลดลง

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



สถานีสะพานปรีดี-ธีราง ต.ท่าวร 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 และในบางพื้นที่มีระดับน้ำลดลงกว่าเมื่อวานเล็กน้อย โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน +14.83 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +5.65 ม.รทก.



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
กรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ บางปะกง

วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2560

สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

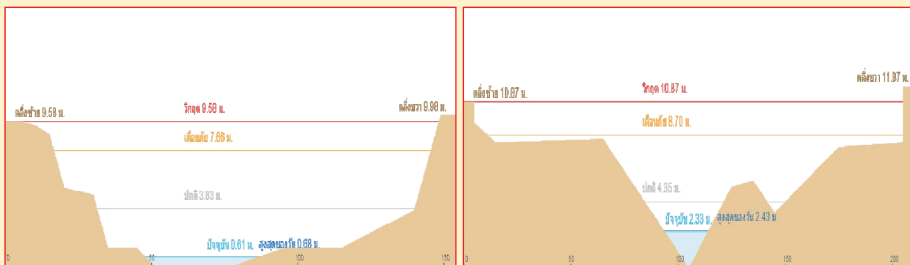
พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง

- ไม่มีพื้นที่ประสบอุทกภัย



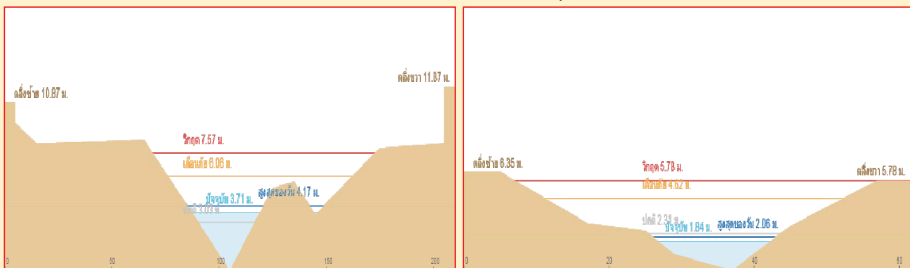
ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

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



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

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



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2560

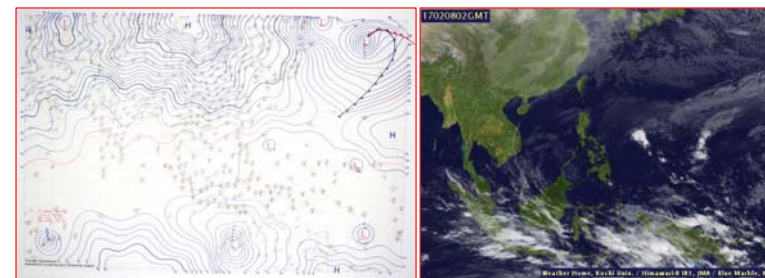
1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนอุณหภูมิสูงขึ้นเล็กน้อยกับมีหมอกในตอนเช้า แต่ยังคงมีอากาศหนาวเย็นโดยทั่วไปในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็น และระมัดระวังสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย

ส่วนภาคใต้มีฝนเล็กน้อยบางแห่งในระยะนี้ อนึ่ง ในช่วงวันที่ 9-15 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2560 จะมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงบางพื้นที่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก หลังจากนั้น อุณหภูมิจะลดลง 4-6 องศาเซลเซียส ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง และอุณหภูมิเปลี่ยนแปลงในช่วงเวลาดังกล่าวด้วย

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิจะสูงขึ้นเล็กน้อย อุณหภูมิต่ำสุด 20-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-37 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 7-10 ก.พ. 60 อากาศเย็น และมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิจะสูงขึ้น 2-4 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 20-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 11-12 ก.พ. 60 อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 2-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 18-20 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 8 ก.พ. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 8 ก.พ. 2560

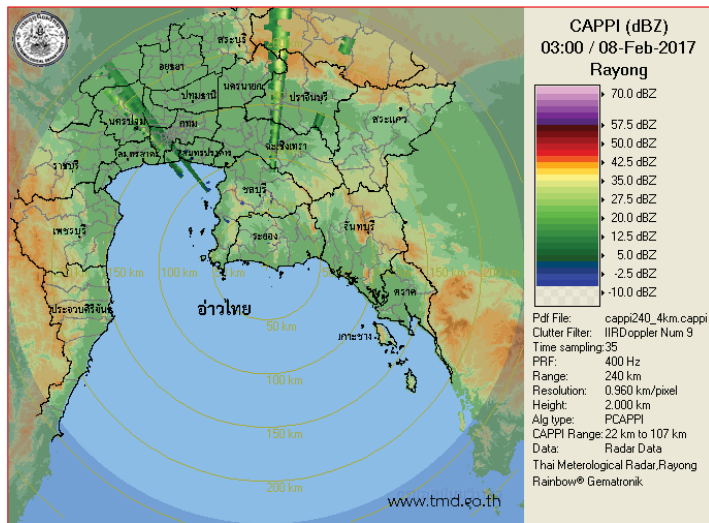
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกงของวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยบางพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณอำเภอบ้านนา จังหวัดนครนายก และบริเวณอำเภอท่าตะเกียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา มีปริมาณฝน 0.5 – 1.0 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง ณ วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2560 เวลา 07.00 น.

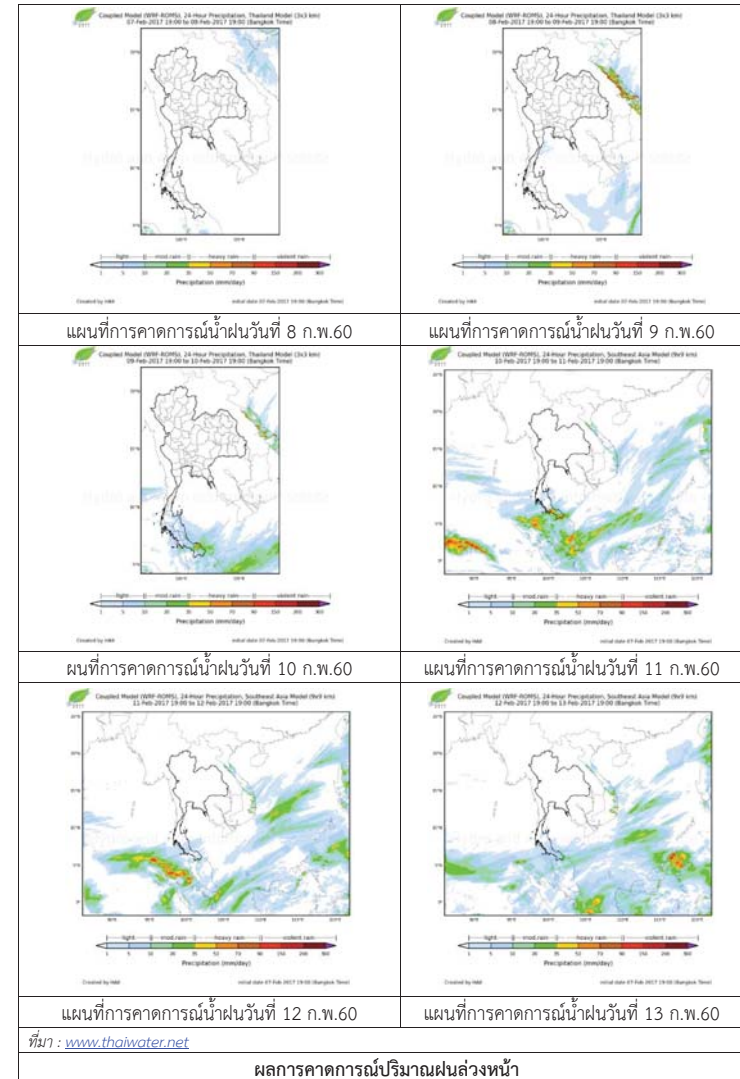
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	บ้านทุ่งยายชี ต.ท่าตะเกียบ อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา	0.5
2	บ้านป่าชะ ต.ป่าชะ อ.บ้านนา จ.นครนายก	1.0

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ที่ตรวจจากภาค “ระยอง” ณ วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (4 – 8 ก.พ. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
			ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	4 ก.พ.	5 ก.พ.	6 ก.พ.	7 ก.พ.	8 ก.พ.
Kgt.19A	พนสนิมคม	ชลบุรี	4.8	1.80	1.78	1.79	1.80	1.80
			*	*	*	*	*	*
Ny.1B	เมือง	นครนายก	8.81	4.45	4.60	4.67	4.62	4.18
			206	14.50	19.00	21.10	19.60	7.6
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	6.26	1.71	1.72	1.72	1.72	1.72
			ติดฝาย	*	*	*	*	*
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	3.37	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28
			177	*	*	*	*	*
Ny.7	เมือง	นครนายก	5.38	3.65	3.69	3.72	3.48	3.62
			*	*	*	*	*	*

หมายเหตุ * ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ
ประจำวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (6 – 8 ก.พ. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด)	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
					6 ก.พ.	7 ก.พ.	8 ก.พ.	
บ้านบางขนาก	บางขนาก	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา	9.58	0.01	0.28	0.33	เพิ่มขึ้น
บ้านโธระกา	บางเตย	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	10.87	2.32	2.36	2.19	ลดลง
บ้านใหม่	ศรีนาวา	เมือง	นครนายก	7.57	4.03	4.18	3.87	ลดลง
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ฉะเชิงเทรา	5.78	2.19	2.14	2.02	ลดลง



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
กรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ ทะเลสาบสงขลา

วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2560

สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง ซึ่งปัจจุบันสถานการณ์น้ำท่วมคลี่คลายแล้ว อยู่ระหว่างการฟื้นฟู

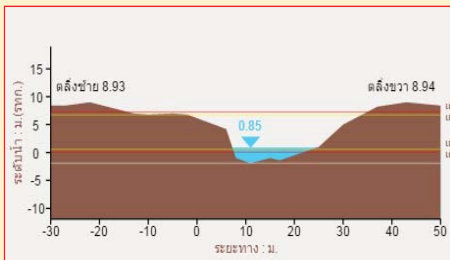
พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

- พัทลุง และสงขลา

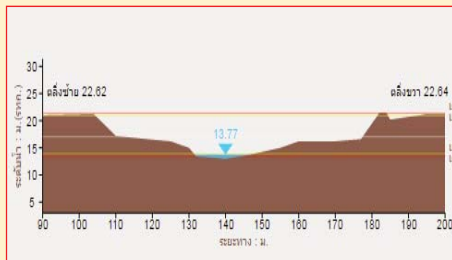


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

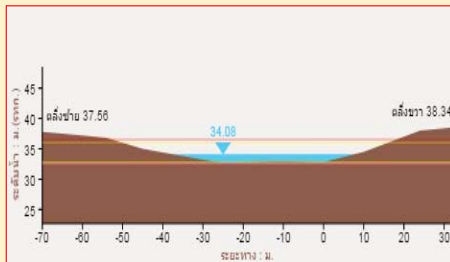
1. สถานีสูตกลาง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลดลง)



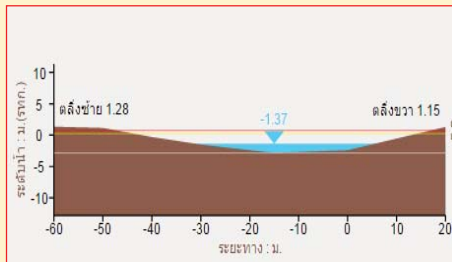
2. สถานีคลองรัศมี อ.รัศมี จ.สงขลา (ลดลง)



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



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



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2560

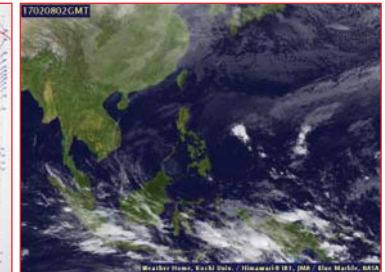
1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนอุณหภูมิสูงขึ้นเล็กน้อยกับมีหมอกในตอนเช้า แต่ยังคงมีอากาศหนาวเย็นโดยทั่วไปในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็น และระมัดระวังสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย

ส่วนภาคใต้มีฝนเล็กน้อยบางแห่งในระยะนี้ อนึ่ง ในช่วงวันที่ 9-15 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2560 จะมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงบางพื้นที่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก หลังจากนั้น อุณหภูมิจะลดลง 4-6 องศาเซลเซียส ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนอง และอุณหภูมิเปลี่ยนแปลงในช่วงเวลาดังกล่าวด้วย

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก อากาศเย็น โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 20-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 8-9 ก.พ. มีฝนเล็กน้อยบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 10-13 ก.พ. มีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่ง ๆ ถึงกระจาย ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 20-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส

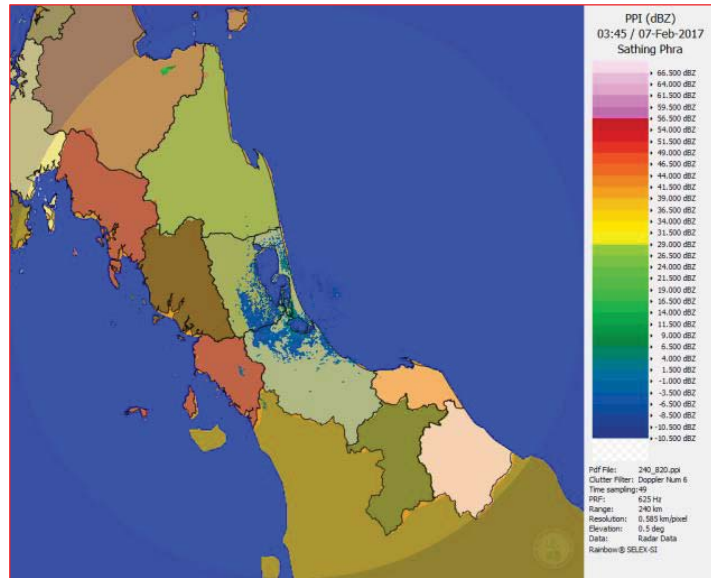


แผนที่อากาศ วันที่ 8 ก.พ. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 8 ก.พ. 2560

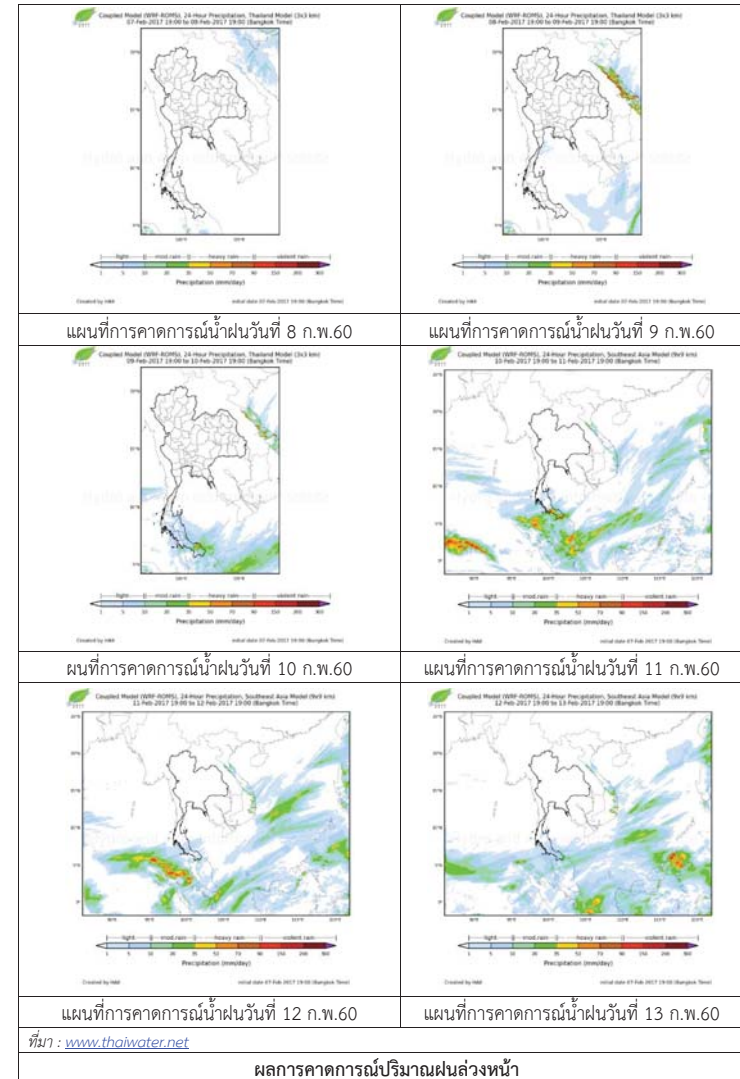
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตกในพื้นที่



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สทิงพระ” ณ วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง ซึ่งปัจจุบันสถานการณ์น้ำท่วมคลี่คลายแล้ว อยู่ระหว่างการฟื้นฟู

สถานการณ์น้ำท่า (4 – 8 ก.พ. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ตลิ่ง					
				ปริมาณ	4	5	6	7	8
				น้ำ(ลบ.	ก.พ.	ก.พ.	ก.พ.	ก.พ.	ก.พ.
				ม./จ.)					
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.97	20.70	20.57	20.61	20.57
				580.00	24.95	15.75	11.71	12.83	11.71
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.97	6.56	6.50	6.55	7.00
				7.00	1.11	0.16	0.10	0.15	1.20
X.174	คลองหะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.72	4.71	4.69	4.65	4.63
				388	1.92	1.86	1.74	1.50	1.38
X.173A	คลองอู่	สะเดา	สงขลา	15.90	10.82	10.74	10.57	10.47	10.40
				258.00	16.20	15.40	13.70	12.70	12.00
X.90	คลองอู่	คลองหอย	สงขลา	8.00	3.26	3.21	3.06	3.27	3.36
				580.00	29.00	26.50	19.20	29.50	34.30
X.44	คลองอู่	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.87	0.77	0.71	0.55	0.52
				582.00	23.43	20.68	19.03	14.88	14.20

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำประจำวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (6 – 8 ก.พ. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม
					6	7	8	
				ตลิ่ง	ก.พ.	ก.พ.	ก.พ.	
				(ต่ำสุด)				
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	0.92	0.82	0.81	ลดลง
คลองรัตภูมิ	ควนรู	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	13.94	13.90	13.85	ลดลง
คลองนาท่อม	ร่มเมือง	เมือง	พัทลุง	28.85	20.70	20.66	20.63	ลดลง
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	34.37	34.09	34.08	ลดลง
ลำปำ	ลำปำ	เมือง	พัทลุง	1.15	-1.25	-1.31	-1.36	ลดลง

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2560



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



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



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



สถานีบ้านม่วงก้อง - อ.สะเดา จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV



รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 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)



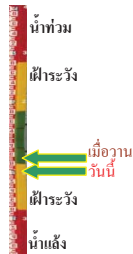
ระดับน้ำปัจจุบัน	61.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	71.78 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	58.48 ม.รทก.



สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



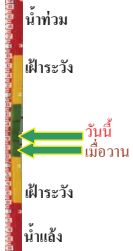
ระดับน้ำปัจจุบัน	43.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	48.59 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	41.13 ม.รทก.



สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	55.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	56.91 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	47.80 ม.รทก.



สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำน่าน)



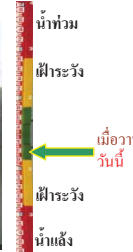
ระดับน้ำปัจจุบัน	36.75 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	44.52 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	32.51 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน	141.13 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	144.35 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	138.09 ม.รทก.



บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น (ลุ่มน้ำชี)



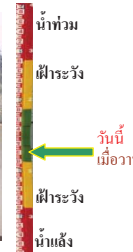
ระดับน้ำปัจจุบัน	145.30 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	149.71 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	141.00 ม.รทก.



สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล)



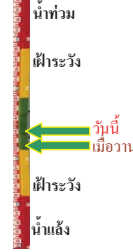
ระดับน้ำปัจจุบัน	125.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	128.76 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	121.50 ม.รทก.



เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



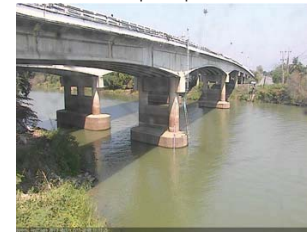
วัดโคกจันทร์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



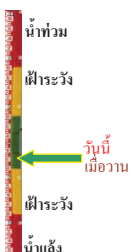
ระดับน้ำปัจจุบัน	6.19 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	- ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	- ม.รทก.



บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



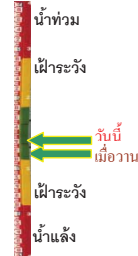
ระดับน้ำปัจจุบัน -0.21 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.32 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.56 ม.รทก.



สะพานสามง่าม-ท่าโบสถ์ อ.หันคา
จ.ชัยนาท (ลุ่มน้ำท่าจีน)



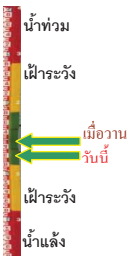
ระดับน้ำปัจจุบัน 11.42 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.14 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 10.08 ม.รทก.



เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี
(ลุ่มน้ำเพชรบุรี)



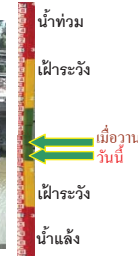
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.33 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.01 ม.รทก.



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



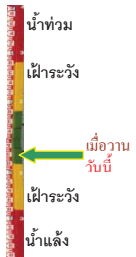
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.16 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.14 ม.รทก.



สถานีอุทกเขื่อนลำนางรอง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.



สถานีคลองตะหมัด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 22.30 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.94 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.52 ม.รทก.



สถานีลำปำ - อ.เมือง จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน -1.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.15 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.86 ม.รทก.



จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ลุ่มน้ำ	วิกฤติ	วิกฤติ	ระดับน้ำ (ม.รทก.)			สถานการณ์
			น้ำแล้ง	น้ำท่วม	พ.ศ.2560			
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า	6 ก.พ	7 ก.พ	8 ก.พ	
จ.สุโขทัย	สะพานศรีสังขาลัย อ.ศรีสังขาลัย	ยม	60.14	71.78	61.30	61.25	61.00	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมรุมา อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	43.80	43.70	43.60	น้ำขุ่น
จ.อุดรธานี	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	55.70	55.30	55.60	น้ำปกติ
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณภูมิ อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	36.75	36.75	36.75	น้ำปกติ
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน	139.05	142.42	141.18	141.13	141.13	น้ำปกติ
จ.ขอนแก่น	บ้านเหล่ากุ่ม อ.เมือง	ชี	142.78	149.71	145.30	145.30	145.30	น้ำปกติ
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	125.00	125.00	125.00	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	0.80	1.00	1.10	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	0.15	0.40	0.40	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	-0.16	-0.26	-0.21	น้ำปกติ
จ.ชัยนาท	สะพานสามง่าม-ท่าโบสถ์ อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	11.32	11.32	11.42	น้ำปกติ
จ.เพชรบุรี	เทศบาลเมืองเพชรบุรี อ.เมือง	เพชรบุรี	-	3.18	1.10	1.20	1.10	น้ำปกติ
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	0.89	1.05	1.00	น้ำปกติ
จ.สงขลา	สถานีคลองคูเต่าตอนล่าง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.70	0.70	0.70	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	22.50	22.30	22.30	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-1.10	-1.20	-1.20	น้ำปกติ

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

*** ระดับน้ำทะเลปานกลาง (Mean Sea Level) หรือ ร.ท.ก. เบนคาทราวติ ระดับน้ำทะเลสูงสุด (High Tide : HT) และลดต่ำสุด (Low Tide : LT) ของแต่ละวัน ในช่วงระยะเวลาที่กำหนด แล้วนำค่าเฉลี่ยเป็นระดับน้ำทะเลปานกลาง 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