



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

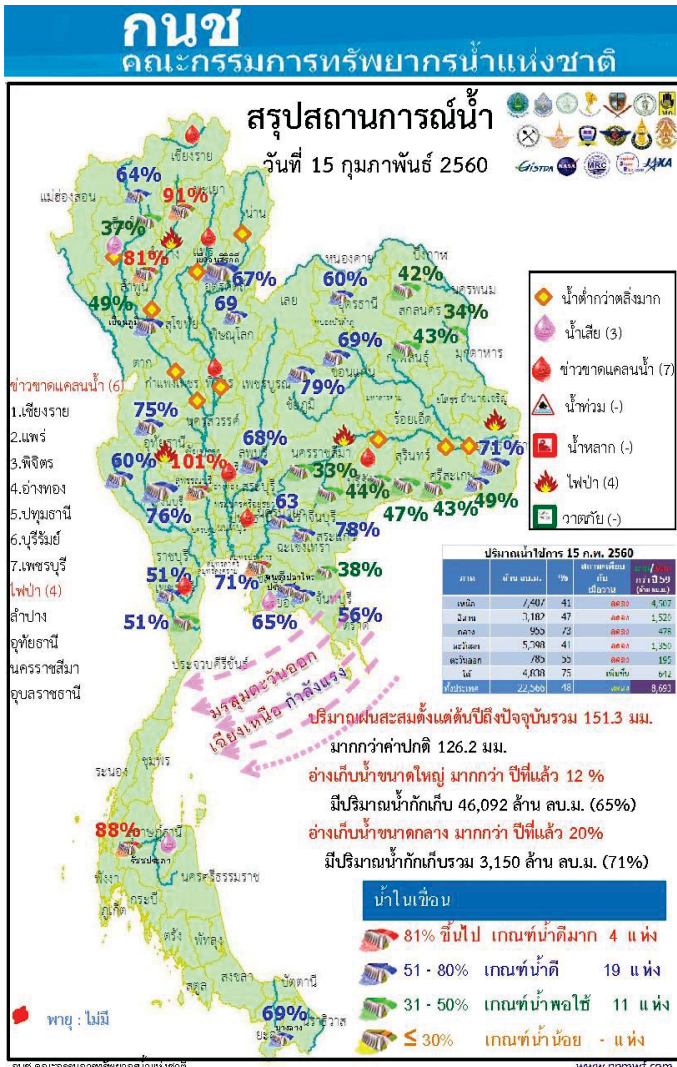




สรุปสถานการณ์น้ำ

15 กุมภาพันธ์ 2560

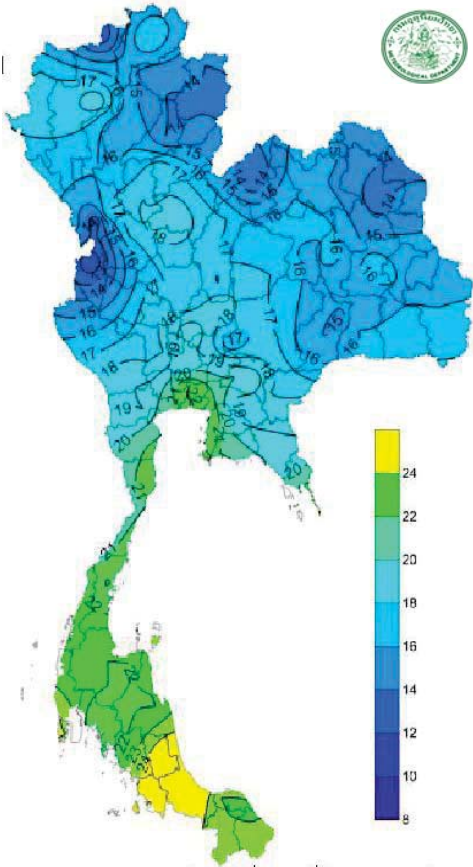
สำนักงานเลขาธิการ
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



นัยสำคัญ: 15 กุมภาพันธ์ 2560

- 1.ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึงวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2560 รวม 151.3 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 126.2 มม.
- 2.อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 46,092 ล้าน ลบ.ม. (65%) มากกว่าปีที่แล้ว 12% (8,731 ล้าน ลบ.ม.)
- 3.อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 3,150 ล้าน ลบ.ม. (71%) มากกว่าปีที่แล้ว 20% (890 ล้าน ลบ.ม.)
- 4.น้ำท่วม - จังหวัด
 - 4.1 ขาดแคลนน้ำ
 - 4.2.1 ขาดแคลนน้ำเกษตร 7 จังหวัด คือ เชียงราย แพร่ พิจิตร บุรีรัมย์ อ่างทอง ปทุมธานี เพชรบุรี
 - 4.3 คุณภาพน้ำ
 - 4.3.1 น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล 2 จังหวัด คือ เชียงใหม่ ระยอง
 - 4.3.2 น้ำเสียเนื่องจากน้ำท่วมขัง 1 จังหวัด คือ สุราษฎร์ธานี
- 5.สถานะน้ำในแม่น้ำสำคัญหลักส่วนใหญ่อยู่ในสภาวะน้ำน้อย ที่อยู่ในสภาวะน้ำปกติ ได้แก่ แม่น้ำน่าน ที่ อ.เมือง จ.พิษณุโลก และอ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ แม่น้ำตาปี ที่ จ.สุราษฎร์ธานี แม่น้ำโลก ที่ จ.นราธิวาส ที่น้ำน้อย ได้แก่ แม่น้ำปิง ที่ จ.เชียงใหม่ จ.กำแพงเพชร และ อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ แม่น้ำวัง ที่ จ.ตาก แม่น้ำยม ที่ จ.แพร่ แม่น้ำน่านที่ จ.น่าน แม่น้ำมูล ที่ จ.บุรีรัมย์ และอุบลราชธานี แม่น้ำท่าตะเภา ที่ จ.ชุมพร ที่น้ำมาก ได้แก่ - ที่น้ำท่วม -

คาดการณ์อุณหภูมิจึงอากาศ



อุณหภูมิต่ำสุด 24 ซม.(องศาเซลเซียส)

ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	%ฝน	เทียบกับเมื่อวาน
ภาคเหนือ	อากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิจะลดลงเล็กน้อย บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 7-33 องศาC	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็นถึงหนาวและมีลมแรง อุณหภูมิจะเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 6-31 องศาC	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคกลาง	อากาศเย็นอุณหภูมิจะเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย อุณหภูมิ 17-32 องศาC	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออก	อากาศเย็นอุณหภูมิจะเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย อุณหภูมิ 18-33 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 เมตร	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนองบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิ 21-32 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2-3 เมตร	20	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนฟ้าคะนองบริเวณจังหวัด ภูเก็ต กระบี่และตรัง อุณหภูมิ 21-33 องศาC ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตรขึ้นไป	10	เท่ากับเมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	อากาศเย็นอุณหภูมิจะเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย อุณหภูมิ 20-33 องศาC	-	เท่ากับเมื่อวาน

สถานการณ์การเก็บกักน้ำ

ในเขื่อนขนาดใหญ่

มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 5 เขื่อน

มีปริมาณเพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน 1 เขื่อน

บางหลวง	ยะลา	69%
---------	------	-----

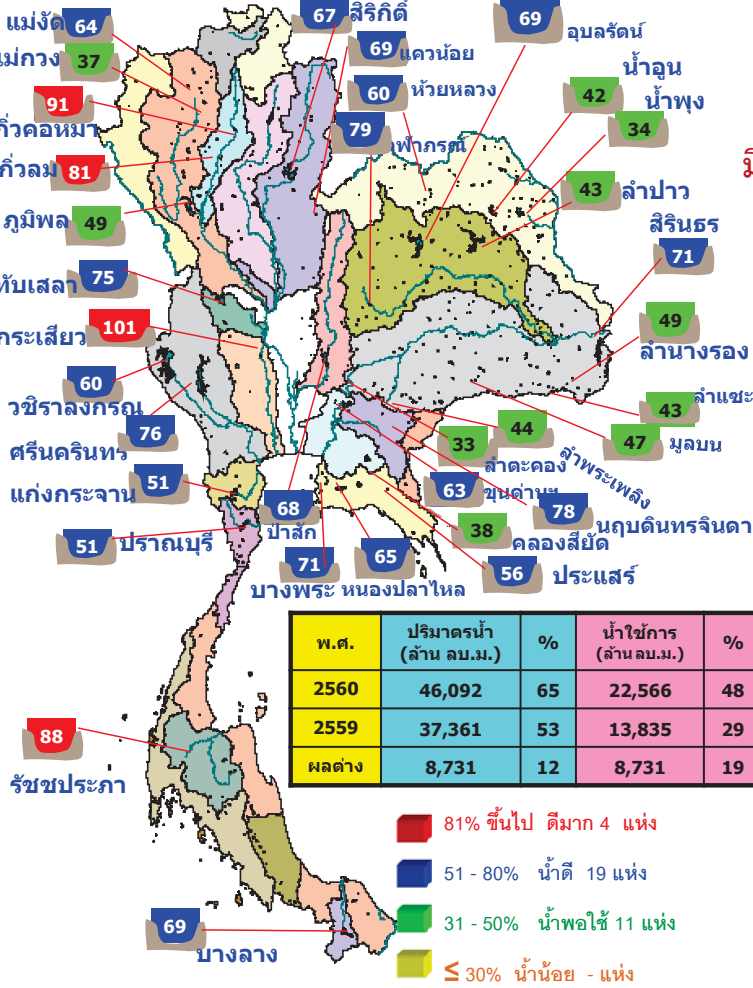
มีปริมาณลดลงจากเมื่อวาน 4 เขื่อน

เขื่อนภูมิพล	ตาก	49%
แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	37%
เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	34%
เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	75%

สภาพน้ำและการระบายน้ำ กทม
รายงาน ณ วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2560

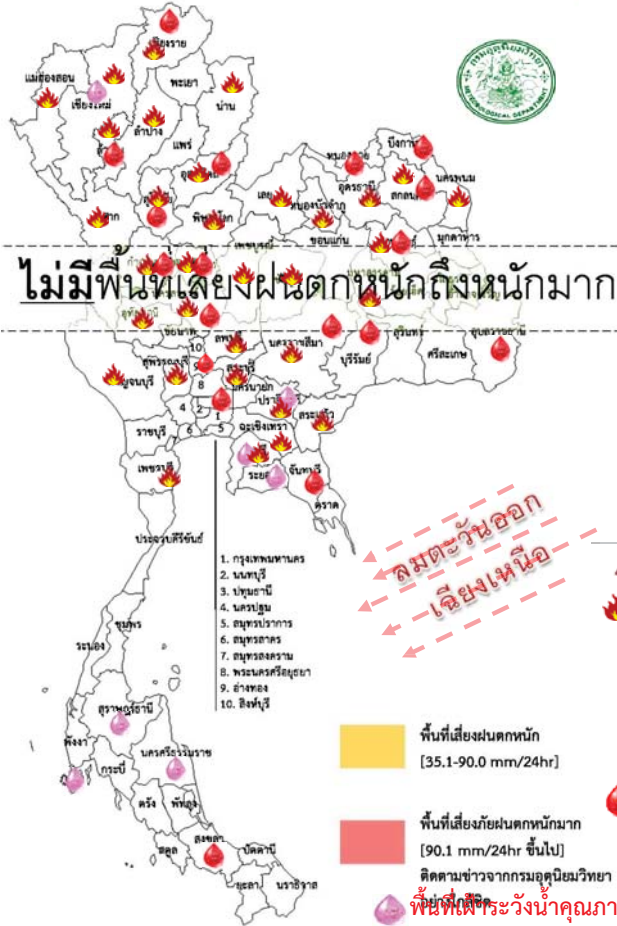
เขื่อน	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)					%	น้ำคงเหลือ (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้ได้จนถึงวันที่
	A	B	C	D	E			
1 เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	2,52	11 00	12 10	2797 38	28 85	230	2 ต.ค. 2560	
2 เขื่อนสิริกิติ์	2,51	27 00	28 05	3610 49	52 71	125	19 มิ.ย. 2561	
3 เขื่อนศรีนครินทร์	1,38	6 00	8 55	3126 01	41 79	366	15 ก.พ. 2561	
4 เขื่อนเขื่อนลพบุรี	0,00	10 00	11 16	2253 97	38 54	202	4 ก.ย. 2560	
5 เขื่อนห้วยปลาดุก	1,22	10 00	6 30	3630 31	84 68	576	13 ก.ย. 2561	
6 เขื่อนบางลาง	3,00	0 00	0 77	729 98	61 96	948	20 ก.ย. 2562	
7 เขื่อนเขื่อนลพบุรี	0,00	9 00	10 00	1083 56	58 58	108	2 มิ.ย. 2560	
8 เขื่อนห้วยโจด	0,00	0 10	0 17	47 41	30 24	279	20 ก.พ. 2561	
9 เขื่อนศรีนครินทร์	0,59	0 00	0 90	558 88	49 24	621	28 ต.ค. 2561	
10 เขื่อนเขื่อนลพบุรี	0,00	0 30	0 32	90 86	71 81	284	25 ก.พ. 2560	
11 เขื่อนห้วยปลาดุก	0,00	7 39	7 39	649 52	67 87	88	13 ก.พ. 2560	
12 เขื่อนเขื่อนลพบุรี	0,26	5 18	8 49	603 50	67 35	117	11 มิ.ย. 2560	
รวม	11 48	85 97	94 20	19 072			5	

แหล่งข้อมูล : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย



พื้นที่เสี่ยงจะมีฝนตกหนักถึงหนักมาก

พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ

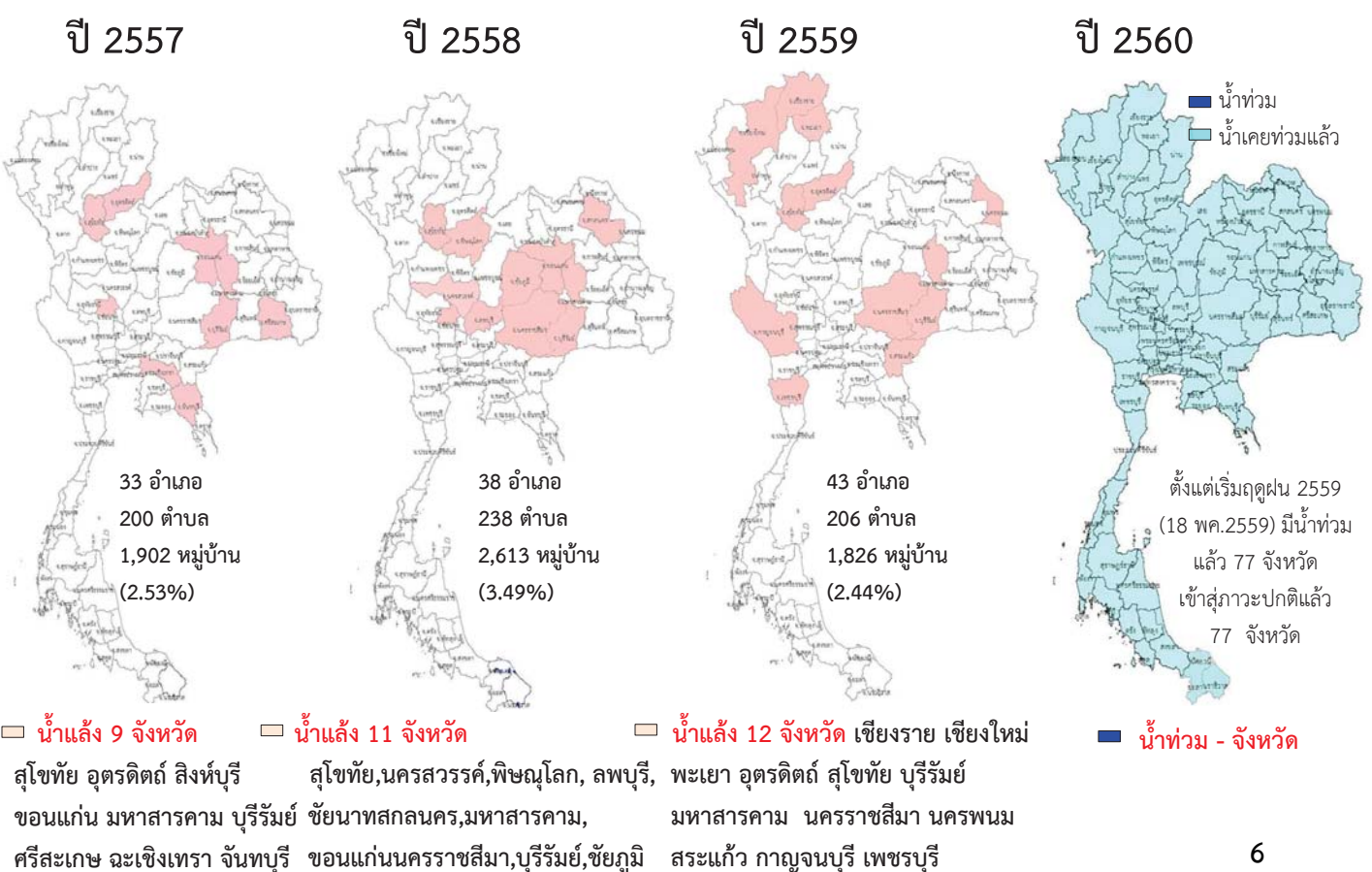


- วันที่ 15 ก.พ. ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก มีอากาศหนาวเย็นโดยทั่วไปกับมีลมแรง ภาคใต้ยังคงมีฝนตกและคลื่นลมมีกำลังแรง เนื่องจาก บริเวณความกดอากาศสูงกำลังแรงจากประเทศจีนได้ยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรง

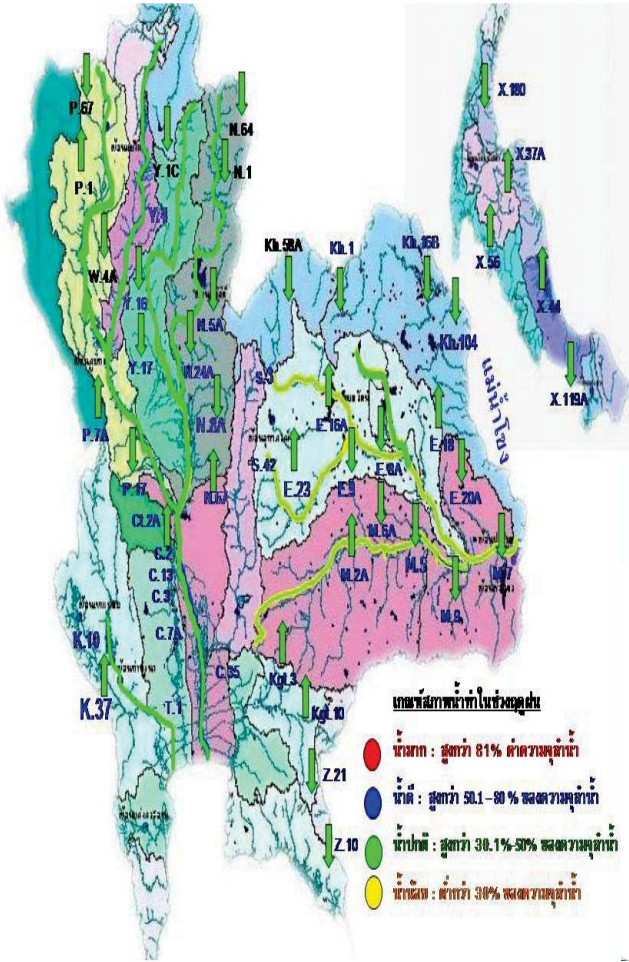
วันที่ 16 - 19 ก.พ. ประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงขึ้นกับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ ภาคใต้ตอนล่างยังคงมีฝนตกได้ บริเวณอ่าวไทยตอนล่างยังคงมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร เนื่องจาก บริเวณความกดอากาศสูงจะมีกำลังอ่อนลง มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือมีกำลังอ่อนลงแต่บริเวณอ่าวไทยตอนล่างยังคงมีคลื่นสูงประมาณ 2 ม.

- น้ำท่วม - จังหวัด -**
- ไฟระวังกวไฟป่า 34 จังหวัด** แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง เชียงราย น่าน อุดรดิตถ์ ตาก สุโขทัย พิษณุโลก เพชรบูรณ์ กำแพงเพชร พิจิตร นครสวรรค์ อุทัยธานี หนองบัวลำภู หนองคาย อุดรธานี นครพนม สกลนคร ชัยภูมิ กาฬสินธุ์ มหาสารคาม นครราชสีมา ลพบุรี สระบุรี นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ชลบุรี ฉะเชิงเทรา สุพรรณบุรี กาญจนบุรี เพชรบุรี
- เสี่ยงขาดแคลนน้ำ 19 จังหวัด** เชียงใหม่ ลำพูน ตาก อุดรดิตถ์ พิจิตร กำแพงเพชร นครสวรรค์ ปทุมธานี หนองคาย บึงกาฬ อุบลราชธานี สกลนคร กาฬสินธุ์ นครราชสีมา บุรีรัมย์ จันทบุรี เพชรบุรี สงขลา
- พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ 6 จังหวัด** เชียงใหม่ ปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง ภูเก็ต สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช

พื้นที่ขาดแคลนน้ำ น้ำท่วม น้ำท่วมขังน้ำป่าไหลหลากและดินโคลนถล่มจากข่าว ข้อมูลวันที่ 14 ก.พ.ปี 2557 - 2560



น้ำในลำน้ำและความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา

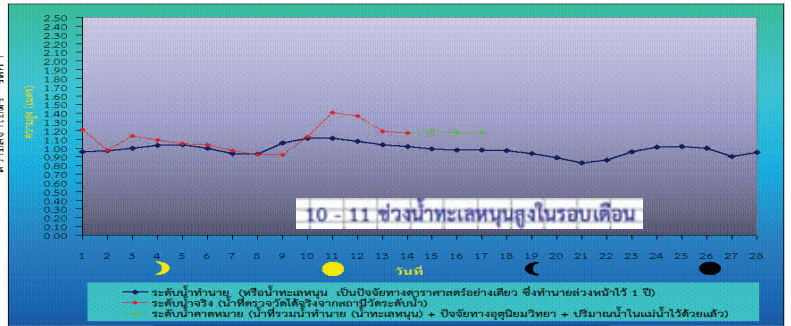


โครงการระบบพาริวัดคุณภาพน้ำแบบ Real Time

สถานี	ระยะทาง	วันที่	เวลา	กรด-ด่าง pH	ความเค็ม Salinity (g/l)	ความขุ่น Turbidity (NTU)	ความนำไฟฟ้า Conductivity (µS/cm)	สารละลาย TDS (mg/l)	คลอไรต์ Chlorophyll (µg/l)	ออกซิเจนในน้ำ DO (mg/l)
แม่น้ำเจ้าพระยา										
วัดโพธิ์ต้นตองเหนือ	111	15/02/2560	07:40	▲ 7.14	0.16	▲ 10.20	347	210	▲ 3.20	4.52
วัดโพธิ์ตอง	102	15/02/2560	07:40	▼ 7.38	0.16	▲ 15.20	364	230	▲ n/a	4.94
สำนัง	96	15/02/2560	07:40	▼ 7.60	0.17	▲ 11.60	374	230	▼ 2.00	4.96
รพ. ศิริราช	50	15/02/2560	07:40	n/a	n/a	▲ n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
คลองลาดโพธิ์	35	15/02/2560	07:40	n/a	▲ 10.86	n/a	▲ 19177	▲ 11970	n/a	n/a
คลองประปาฝั่งตะวันออก										
รังสิตโชเฟอร์	-	15/02/2560	07:40	▲ 7.20	0.23	▲ n/a	498	210	n/a	-
คลองประปาฝั่งตะวันตก รับน้ำจากเขื่อนแม่งรอง จ.กาญจนบุรี										
เขื่อนแม่งรอง		15/02/2560	07:40	7.47	0.09	▼ 8.80	207	130	n/a	▲ 4.98
ท่าม่วง		15/02/2560	07:40	▲ 8.05	0.09	▲ 8.60	207	130	n/a	▼ 6.06
คลองประปา กม.54		15/02/2560	07:40	7.81	0.09	▼ 9.10	205	130	n/a	▲ 7.56
บางเลน กม.35		15/02/2560	07:40	▲ 8.22	0.09	▲ 22.00	204	130	n/a	▼ 8.19
คลองประปา กม.14		15/02/2560	07:40	▲ 8.06	0.09	▲ 25.10	205	130	n/a	▲ 7.84

ข้อมูลจากเครื่องวัดคุณภาพน้ำ เป็นข้อมูลเพื่อใช้ในการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำดิบสำหรับการผลิตน้ำประปาของการประปานครหลวง เกณฑ์สำแล : ความเค็ม <0.25 g/l, ความนำไฟฟ้า <500 µS/cm, ออกซิเจนในน้ำ >2 mg/l, กรด-ด่าง ระหว่าง 5-9 เกณฑ์สะพานพระนั่งเกล้า และ รพ.ศิริราช ความเค็ม <1.80 g/l (อ้างอิงฝ่ายคุณภาพน้ำ) เกณฑ์สำหรับการเกษตร : ความเค็ม <2 g/l, ความนำไฟฟ้า <4,000 µS/cm

เปรียบเทียบระดับน้ำขึ้นสูงสุดรายวัน ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ.2560
บริเวณกองบัญชาการกองทัพเรือ



ระดับน้ำในเขื่อน

วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2560 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด จำนวน 6 เขื่อน

เขื่อน	จังหวัด	% น้ำเมื่อเทียบกับความจุเก็บกัก	เทียบกับข้อมูลในอดีต	เทียบกับเมื่อวาน
1.เขื่อนภูมิพล	ตาก	49	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
2.แม่งวงอุดมธารา	เชียงใหม่	37	มากกว่าปี 2558	ลดลง
3.เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	34	มากกว่าปี 2558	ลดลง
4.เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	76	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
5.เขื่อนบางลาง	ยะลา	69	น้อยกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น

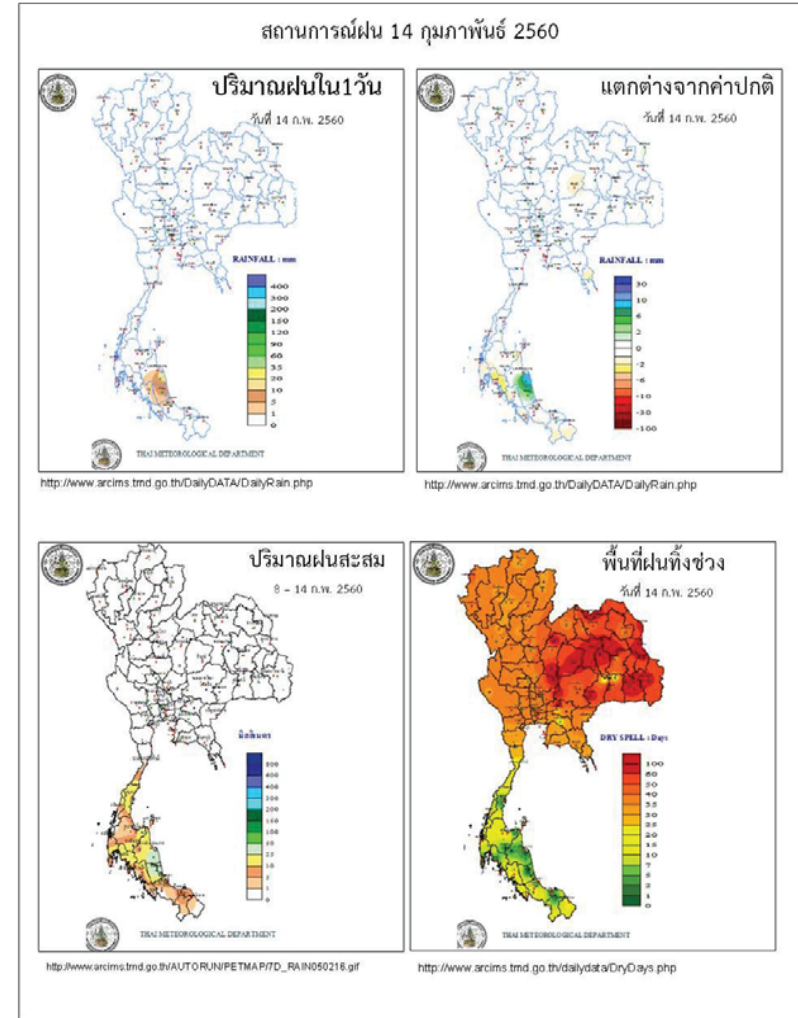
สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2560 รวม 7,586 ล้านลูกบาศก์เมตร

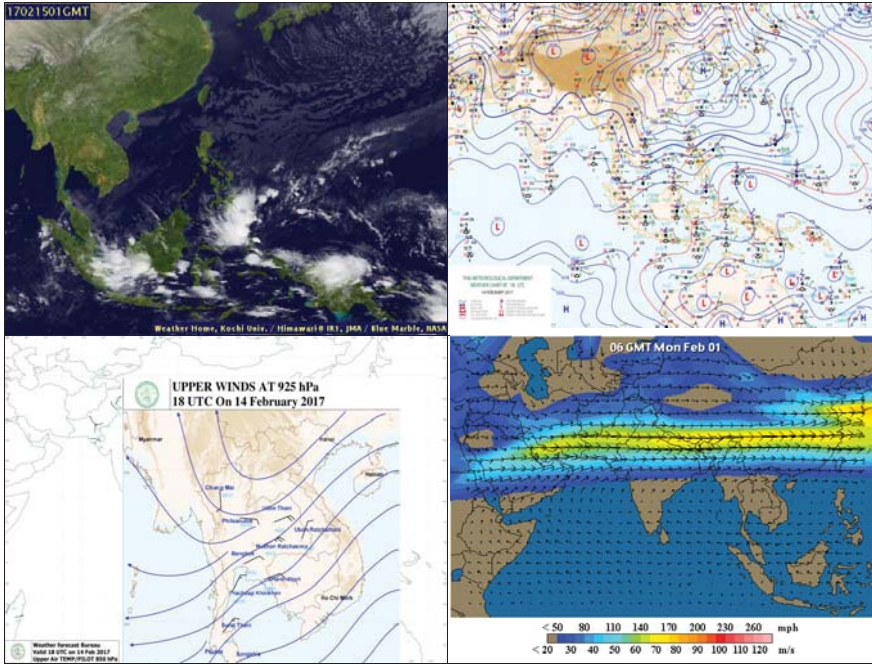
สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2560

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้อีก
	ปริมาตรน้ำ	% ความจุอ่าง	ปริมาตรน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	6,597	49	2,797	29	1.66	0.00	11.00	11.00	6,865
สิริกิติ์	6,386	67	3,536	53	4.47	4.72	27.02	27.30	3,124
ภูมิพล+สิริกิติ์	12,983	57	6,333	39	6.13	4.72	38.02	38.30	9,989
แควน้อยฯ	647	69	604	67	0.26	0.16	5.18	4.97	293
ป่าสักชลสิทธิ์	653	68	650	68	0.00	0.00	7.39	7.38	307
รวมทั้งหมด	14,282	57	7,586	42	6.39	4.88	50.59	50.65	10,589

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)



ข้อมูลสภาพอากาศ

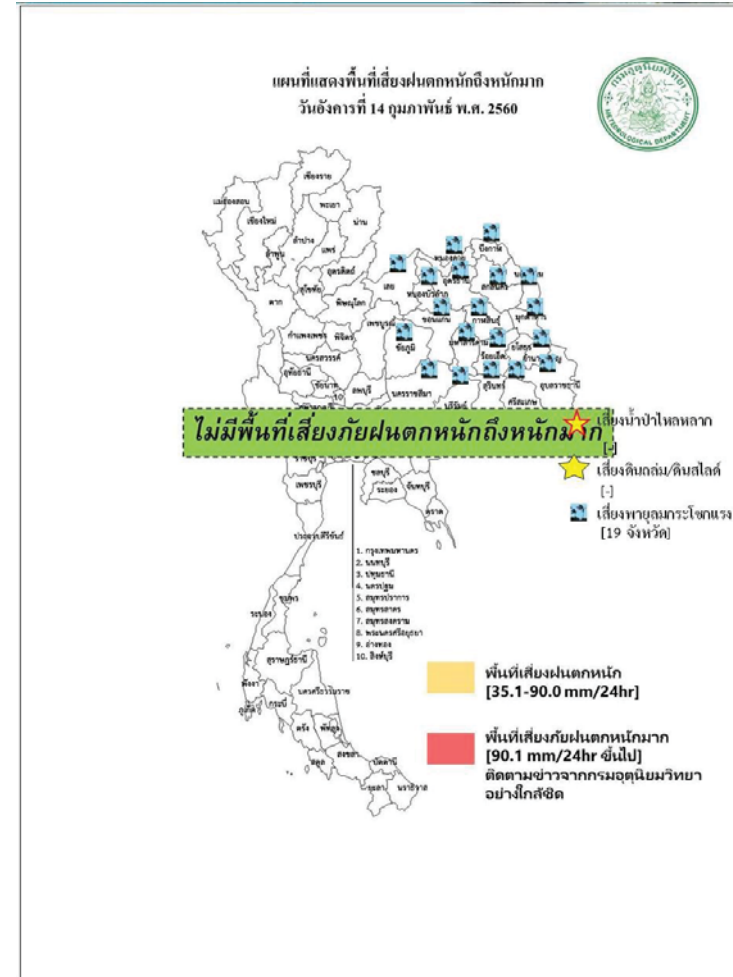


พยากรณ์อากาศ วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2560

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก มีอากาศหนาวเย็นโดยทั่วไป กับมีลมแรง ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากอากาศเปลี่ยนแปลงไว้ด้วย สำหรับภาคใต้ยังคงมีฝนตกและคลื่นลมมีกำลังแรง

ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คำหมาย
เหนือ	อากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิจะลดลงเล็กน้อย อุณหภูมิ 14-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอย อากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 7-13 องศาเซลเซียส	วันที่ 14-16 ก.พ. 60 อากาศเย็นถึงหนาว และอุณหภูมิจะลดลงอีกเล็กน้อย อุณหภูมิ 13-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอย อากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 6-20 องศาเซลเซียส อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย กับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ อุณหภูมิ 15-33 องศาเซลเซียส
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็นถึงหนาวกับมีลมแรง อุณหภูมิจะเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย อุณหภูมิ 13-31 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 6-12 องศาเซลเซียส	วันที่ 14-15 ก.พ. 60 อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิ 12-31 องศาเซลเซียส วันที่ 16-20 ก.พ. 60 อุณหภูมิจะสูงขึ้นกับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ อุณหภูมิ 16-36 องศาเซลเซียส
กลาง	อากาศเย็น อุณหภูมิจะเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย อุณหภูมิ 17-32 องศาเซลเซียส	วันที่ 14-16 ก.พ. 60 อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิ 17-33 องศาเซลเซียส วันที่ 17-20 ก.พ. 60 อุณหภูมิจะสูงขึ้นกับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ อุณหภูมิ 20-36 องศาเซลเซียส
ตะวันออก	อากาศเย็น อุณหภูมิจะเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย อุณหภูมิ 18-33 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร	วันที่ 14-16 ก.พ. 60 อากาศเย็น และลมแรง อุณหภูมิ 16-33 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร วันที่ 17-20 ก.พ. 60 อุณหภูมิจะสูงขึ้นกับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิ 20-35 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร
ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัด	อากาศเย็นกับมีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่ง ๆ ถึงกระจาย ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่

	นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิ 21-32 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ตั้งแต่ จ.สุราษฎร์ธานีลงไป ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-40 กม/ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร	ตลอดช่วง อุณหภูมิ 17-34 องศาเซลเซียส วันที่ 14- 16 กพ. 60 ตั้งแต่ จ.ชุมพร ขึ้นมา ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ตั้งแต่ จ.สุราษฎร์ธานีลงไป ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ในช่วงวันที่ 17-20 กพ. 60 ตั้งแต่ จ.ชุมพรขึ้นมา ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ตั้งแต่ จ.สุราษฎร์ธานีลงไป ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร
ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	มีเมฆบางส่วนกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดภูเก็ต กระบี่ และตรัง อุณหภูมิ 21-33 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10-30 ของพื้นที่ ตลอดช่วง อุณหภูมิ 21-33 องศาเซลเซียส วันที่ 14- 17 กพ. 60 ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร
กรุงเทพมหานคร	อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิ 20-33 องศาเซลเซียส	อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิ 20-33 องศาเซลเซียส



สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2560

สถานี	ค่าความเค็ม (g/l)	เทียบกับมาตรฐาน	เทียบกับเมื่อวาน	แนวโน้ม
วัดโพธิ์แดงเหนือ	0.16	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
วัดไผ่ล้อม	0.17	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
สถานีสูบน้ำสำแล	-	-	-	-
คลองลัดโพธิ์	13.53	ไม่อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	สูงขึ้น
รังสิตไซฟอน	0.18	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
เขื่อนแม่กลอง	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
ท่าม่วง	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.54	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
บางเลน กม.35	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.14	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 15 ก.พ. 2560)

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 15 ก.พ. 2560)										
ที่	ชื่อสถานี	สถานที่ตั้ง	น้ำขึ้นเต็มที่				น้ำลงเต็มที่			
			ปี 2560		ปี 2559		ปี 2560		ปี 2559	
			เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)	เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)	เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)	เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)
1	กองบัญชาการกองทัพเรือ	กรุงเทพฯ	09.41	1.19	10.21	3.01	03.50	0.27	18.15	1.67
2	ป้อมพระจุลจอมเกล้า	สมุทรปราการ	08.09	1.47	08.59	3.00	01.56	0.60	16.27	1.14

ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2560 กับ ปี 2559
(ข้อมูลวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2560)

สถานี	ที่ตั้ง	ลุ่มน้ำ	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำที่วัดได้ (ม.)		ระดับปี 2560 ต่างจากปี 2559 (ม.)
				ปี 2559	ปี 2560	
Y.3A	สุโขทัย-สวรรคโลก	ยม	10.5	-0.10	-0.21	ต่ำกว่า 0.31
W.4A	ตาก - สามเงา	วัง	6.1	0.07	1.02	สูงกว่า 0.95
P.7A	กำแพงเพชร - เมือง	ปิง	5.87	0.27	0.41	สูงกว่า 0.14
Y.16	พิษณุโลก - บางระกำ	ยม	7	0.02	1.67	สูงกว่า 1.65
Y.5	พิจิตร - โพทะเล	ยม	8.25	1.28	1.73	สูงกว่า 0.45
N.2B	อุตรดิตถ์ - เมือง	น่าน	7.63	0.69	2.67	สูงกว่า 1.98
P.17	นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย	ปิง	38.08	34.40	34.57	สูงกว่า 0.17
N.67	นครสวรรค์ - ชุมแสง	น่าน	28.3	18.77	20.45	สูงกว่า 1.68
C.2	นครสวรรค์ - เมือง	เจ้าพระยา	26.2	17.46	18.25	สูงกว่า 0.79
C.30	อุทัยธานี - ชุนแก้ว	เจ้าพระยา	108.3	102.70	102.20	ต่ำกว่า 0.5
C.13	ชัยนาท - สรรพยา	เจ้าพระยา	16.34	5.96	5.71	ต่ำกว่า 0.25
S.39	ลพบุรี - ชัยบาดาล	ป่าสัก	52.59	39.81	41.84	สูงกว่า 2.03
C.29A	อยุธยา - บางไทร	เจ้าพระยา	na.	0.22	0.13	ต่ำกว่า 0.09
แม่น้ำปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี - อ.กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	10.2	na	0.39	na.
หนองคาย อ.เมือง (โขง)	หนองคาย อ.เมือง (โขง)	โขง	12.1	3.2	2.0	na.
นครพนม อ.เมือง (โขง)	นครพนม อ.เมือง (โขง)	โขง	12.3	3.4	1.4	na.

การปฏิบัติการและการช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้ง ของหน่วยงานต่าง ๆ หน่วยทหาร

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

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

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

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

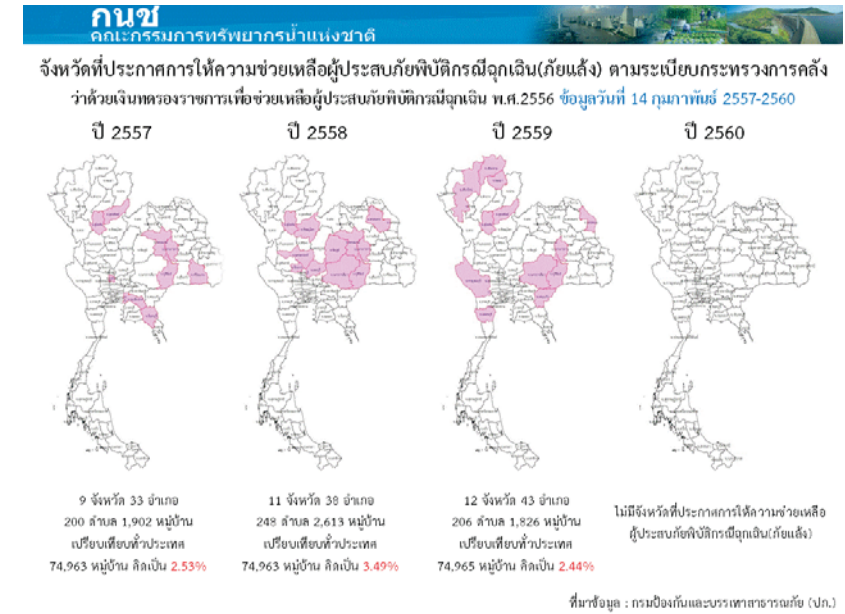
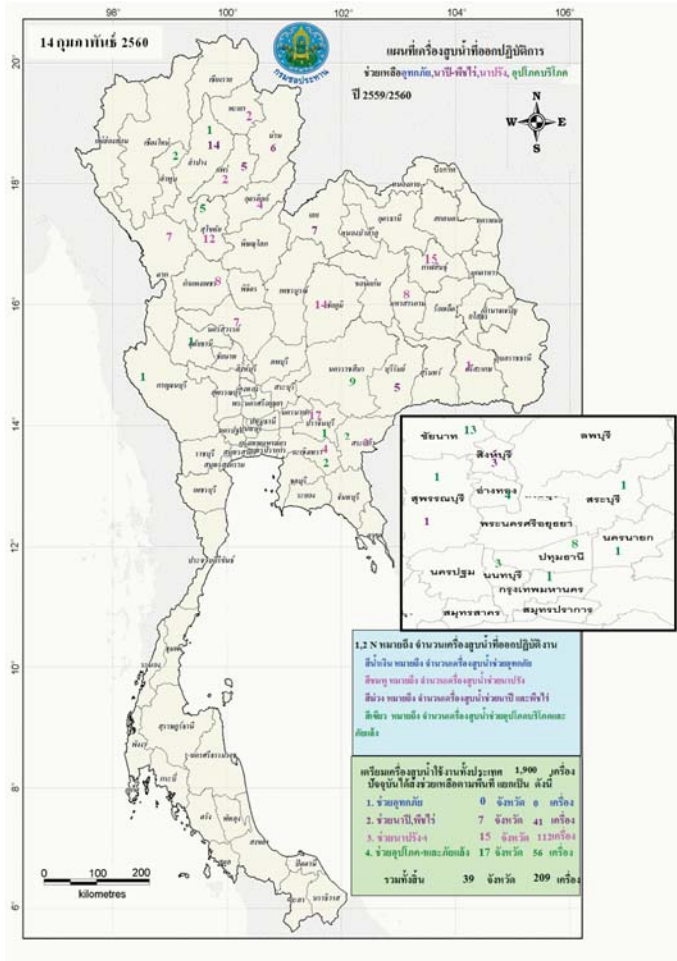
1.2 สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ พระราชทานหญ้าแห้งอาหารสัตว์ 80,000 กก. ที่ จ.สุราษฎร์ธานี 10,000 กก. จ.พัทลุง 10,000 กก. จ.สงขลา 10,000 กก.

กรมทรัพยากรน้ำ

การช่วยเหลือในการป้องกันและบรรเทาปัญหาอุทกภัยและภัยแล้ง

ในช่วงวันที่ 28 ธันวาคม 2559 – 4 มกราคม 2560

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



กนช
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ข่าวเกี่ยวกับน้ำบนสื่อสิ่งพิมพ์ วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2560



❖ อุตรดิตถ์ - ทนงษ์มณี เป็นแหล่งน้ำสาธารณะสำคัญเพื่อการอุปโภคบริโภค และการเกษตร รวมถึงเป็นแหล่งน้ำดิบในการทำประปาหมู่บ้านให้กับราษฎร ดงเชียงพิง อ.ภูซำบง ซึ่งมีสภาพต้นเขื่อนไม่สามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้งได้ จังหวัดจึงได้เสนอโครงการขุดลอกทนงษ์มณี และได้รับการจัดสรรงบประมาณ เป็นเงิน 10,244,300 บาท โดยมีสำนักงานพัฒนาภาค 2 เป็นหน่วยดำเนินการ ขุดลอกแหล่งน้ำบางส่วน ขนาดพื้นที่ 101,968 ตารางเมตร หรือ 63 ไร่ 2 งาน 52 ตารางวา มีความลึก 4 เมตร ใช้เวลาดำเนินการขุดลอกรวม 83 วัน จะทำให้ มีปริมาณน้ำกักเก็บเพิ่มขึ้น 407,872 ลบ.ม. มีราษฎรได้รับประโยชน์จากการ ผลิตน้ำประปา 6 หมู่บ้าน 4,049 คน 1,071 ครัวเรือน ราษฎรได้รับประโยชน์ จากการทำการเกษตรบนพื้นที่ 1,005 ไร่ **เบนซ์**

❖ ปทุมธานี - นายภ ออบคลองทศ หรือด้วยเจ้าน้ำที่ไปคลองทศได้นำเครื่องสูบน้ำขนาดใหญ่จำนวน 3 เครื่อง ๕๕ สูบน้ำจากคลองระพีพัฒน์เข้าคลองสาขา ขยายเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของชาวบ้านจำนวนมากหลายวันไม่ได้รับ ผลกระทบจากน้ำไม่พอใช้ในการทำเกษตรกรรม เนื่องจากระดับน้ำในคลองระ พีพัฒน์ไหลลงอย่างต่อเนืองจนไม่สามารถไหลเข้าผ่านคลองซอยต่างๆได้ **นิติน**

❖ นครศรีธรรมราช- กองร้อยตำรวจตระเวน ชายแดนที่ 427 กองกำกับการกองร้อยตำรวจตระเวนชายแดนที่ 42 ร่วมกับกลุ่มพันธมิตร เครือข่าย บริษัทห้างร้านต่างๆ ในพื้นที่ กอง บังคับการตำรวจนครบาล 6 จัดโครงการ “ฟื้นฟู ซ่อมแซม บ้านผู้ประสบภัยน้ำท่วม” โดย กองร้อยตำรวจตระเวนชายแดนที่ 427 ขึ้น และได้มีการประสานหน่วยงานท้องถิ่นและลงพื้นที่ สืบสวนบ้านเรือนผู้ประสบภัยน้ำท่วม เพื่อเข้าไป ความช่วยเหลือ ซึ่งได้มีการดำเนินการไปแล้ว จำนวน 1 หลังในพื้นที่ ต.ปากน้ำฉวาง อ.ฉวาง โดยได้มีการลงพื้นที่สำรวจบ้านเรือน เพื่อ ดำเนินการฟื้นฟูซ่อมแซมบ้านเป็นหลังที่สอง ของโครงการฯ ให้กับ นายสุชาติ คำใส ชาวบ้าน ดตริ่ง อ.ชะอวด ต.มลาดีบ **กรมประชาสัมพันธ์**

❖ สุราษฎร์ธานี - สถานการณ์ขณะนี้ที่ ต.ท่าสะทอน อ.พุนพิน ยังคงประสบปัญหาน้ำท่วมซึ่งอยู่ บริเวณหมู่ 1,3,4 สูงประมาณ 30 ซม. ชาวบ้าน 300 ครัวเรือน ได้รับผลกระทบด้านการสัญจรเข้า - ออก บางส่วน ท่วมขังในพื้นที่การเกษตร มลน้ำที่ท่วมขังมานาน เริ่ม เมื่อน้ำล่าสุด กรมชลประทาน อยู่ระหว่างเร่งระบาย มวลน้ำดังกล่าวออก คาดว่าใน 2 สัปดาห์จากนี้ สถานการณ์ทุกจุดจะกลับเข้าสู่ภาวะปกติ **INNNEWS**

❖ นราธิวาส - อดีตผู้ว่าการภาคสโมสรโรตารี 3350 เดินทางพร้อมคณะไปมอบถุงยังชีพ โดยมีข้าวสาร 5,500 กก.อาหารแห้ง จำนวน 550 ชุด หม้อหุงข้าว ไฟฟ้า จำนวน 550 ใบ ให้แก่ผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่ อ.เมือง อ.เมือง อ.บาเจาะ อ.ระแงะ อ.สุโหงโพบาตี ซึ่ง ได้รับความเดือดร้อนจากสถานการณ์อุทกภัยในช่วง ตั้งแต่วันที่ ๓๑.๕.๕๙ ที่ผ่านมา **INNNEWS**

■ ชาวสิ้นอายุ 3 ชาว ■ ชาวสิ้นอายุ 2 ชาว

15 / 15

15

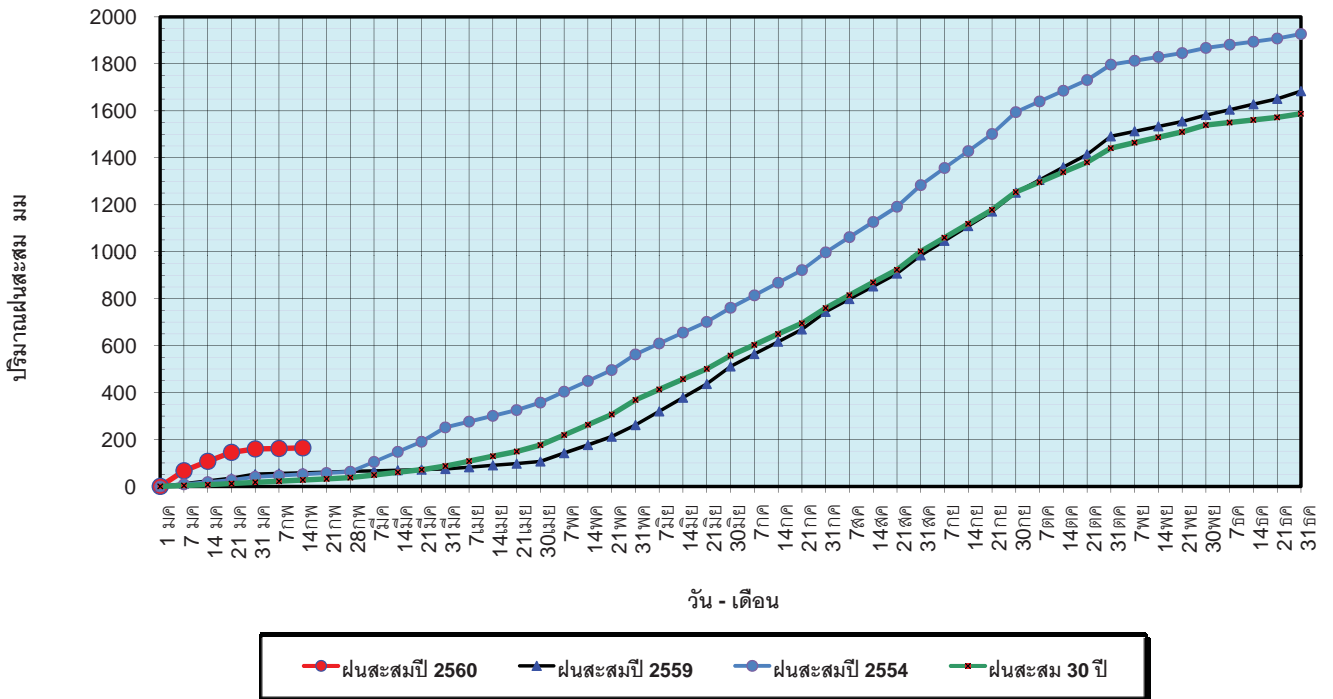
ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 27.20 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี59 = 58.54 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 164.28 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 105.74 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 137.08 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2559-2560 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี

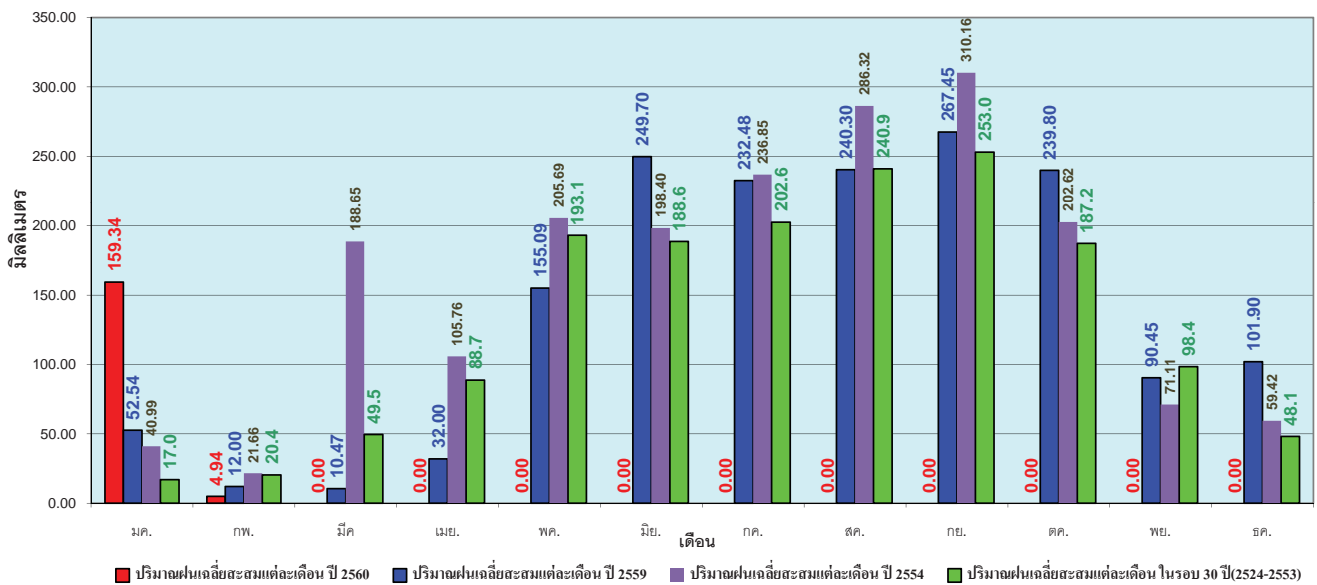


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 14 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 27.20 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี59 = 58.54 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 164.28 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 105.74 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 137.08 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ

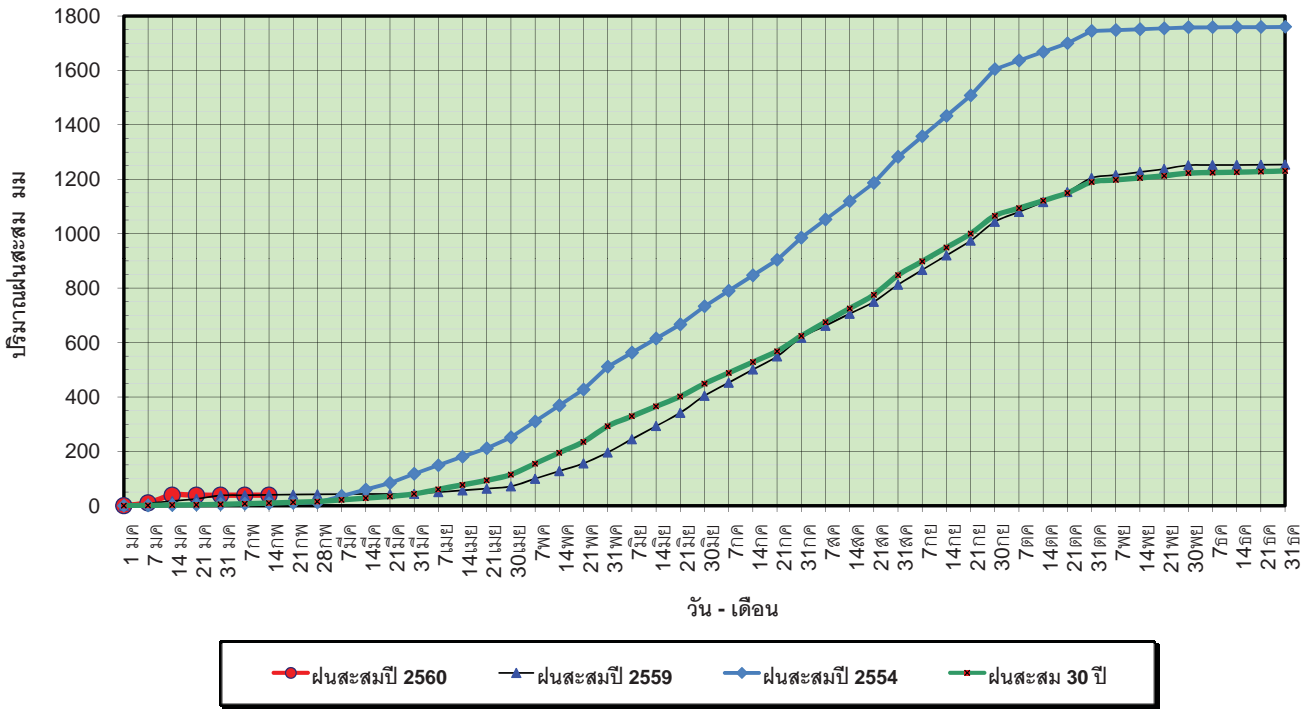


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 14 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 9.80 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 39.96 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 38.83 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -1.14 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 29.03 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ

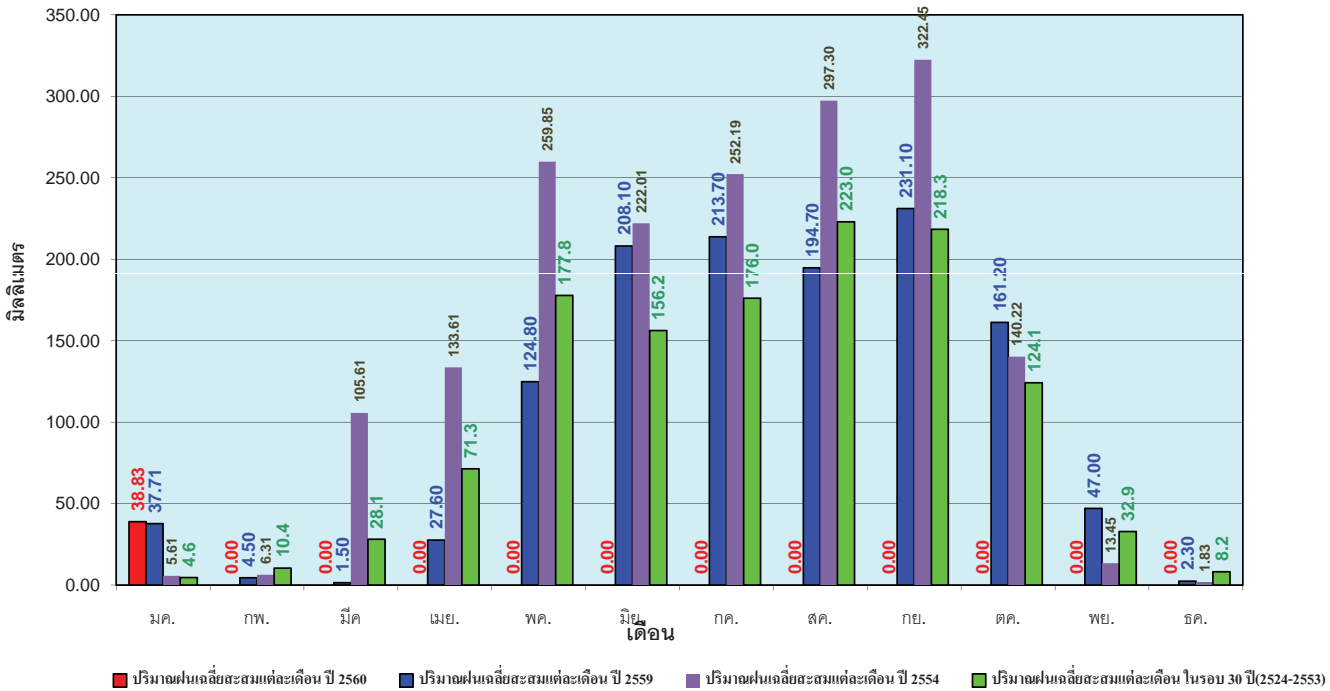


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 14 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 9.80 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 39.96 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 38.83 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -1.14 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 29.03 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ

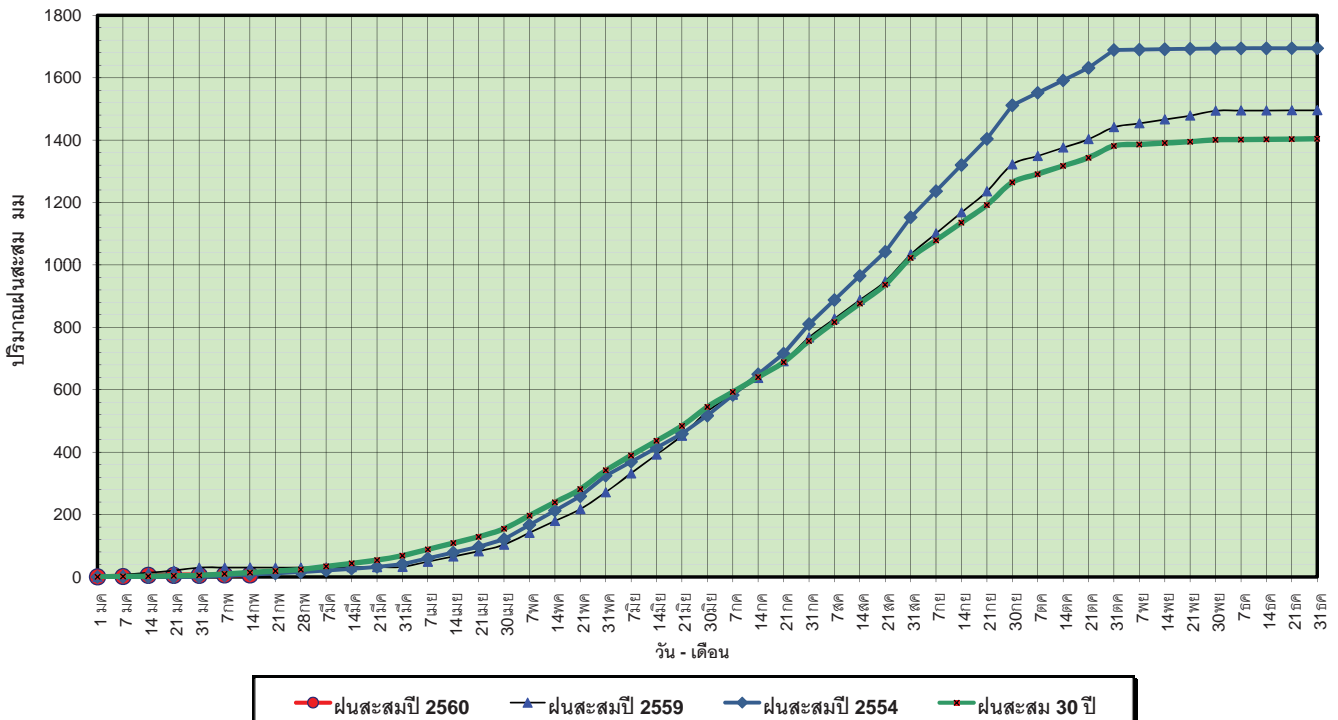


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 14 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 14.05 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 30.13 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 6.56 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -23.57 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -7.49 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

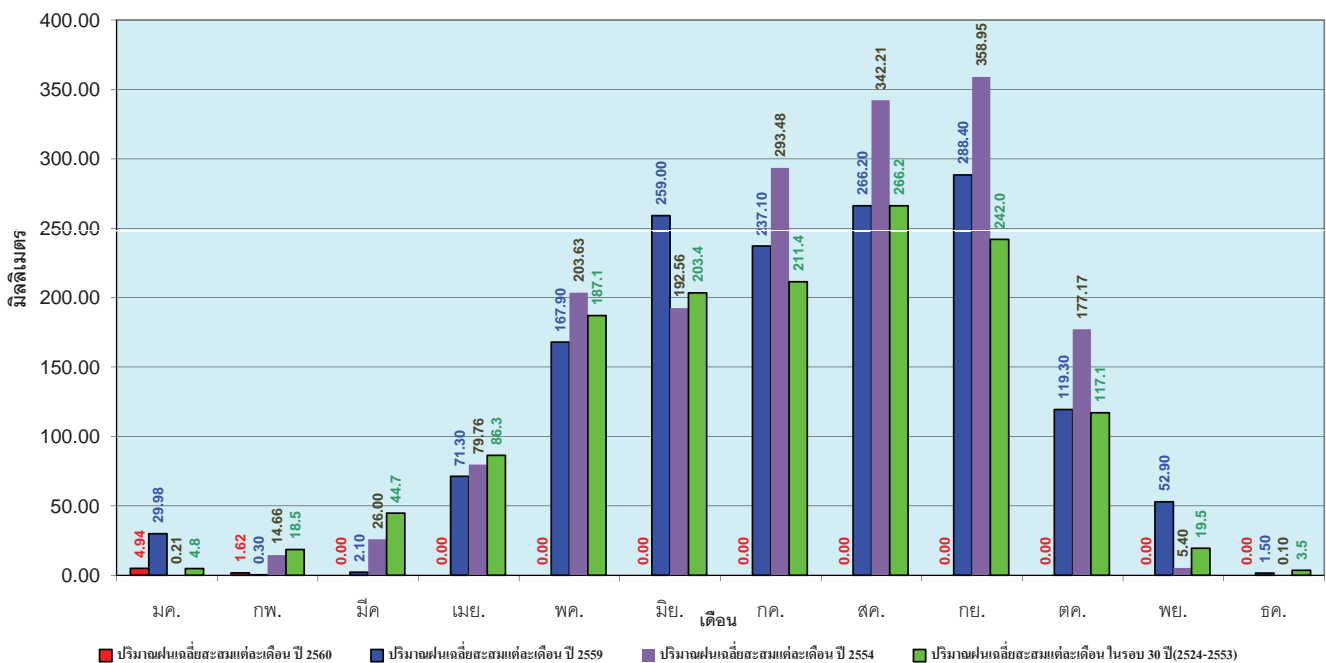


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 14.05 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 30.13 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 6.56 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -23.57 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -7.49 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

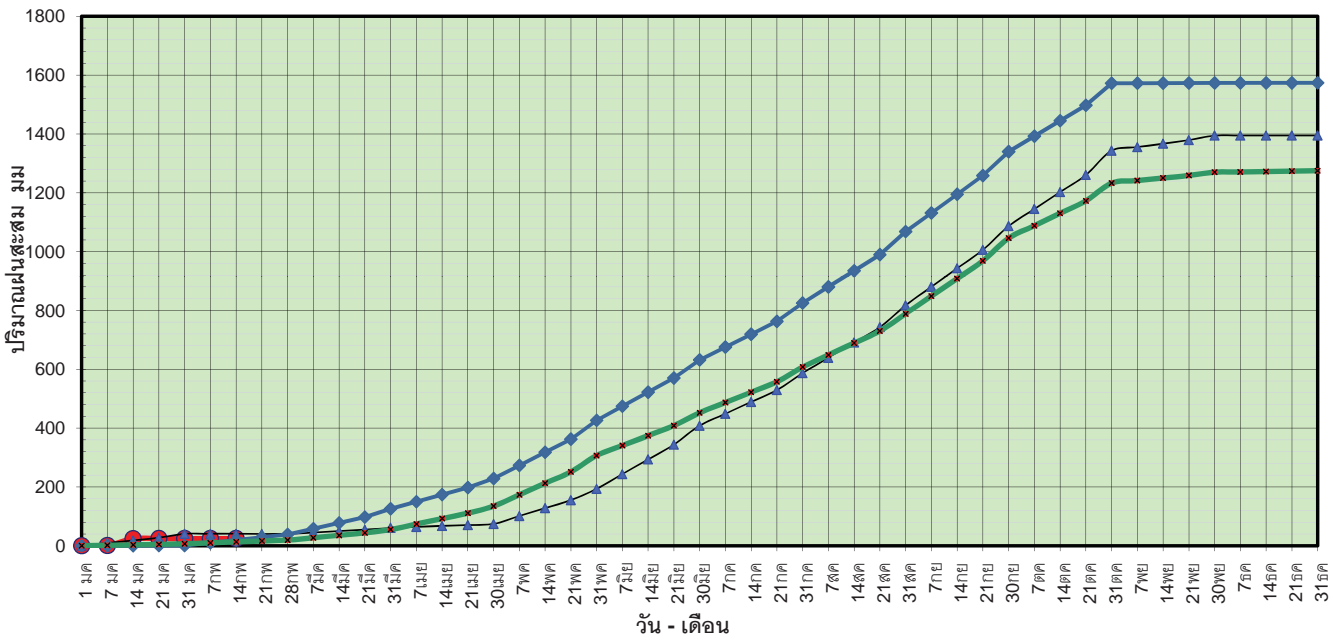


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 12.85 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 40.65 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 24.75 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -15.90 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 11.90 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง

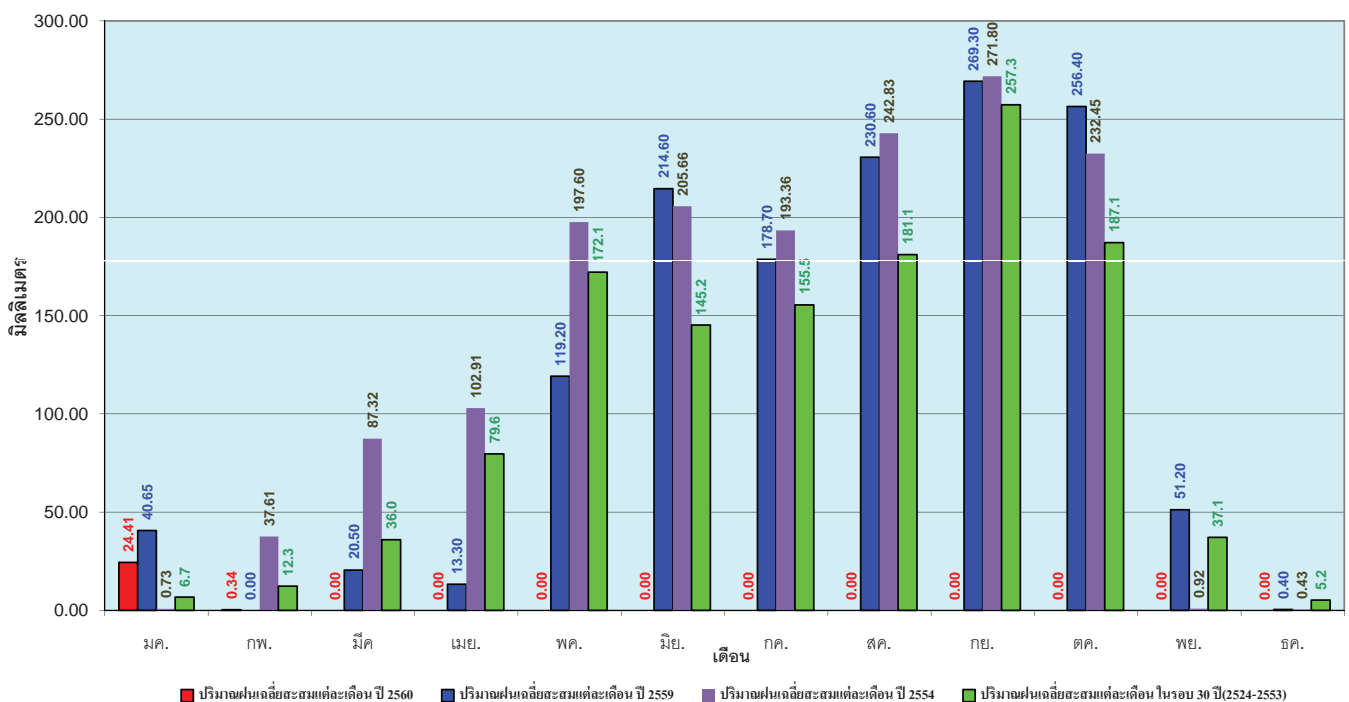


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 14 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 12.85 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 40.65 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 24.75 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -15.90 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 11.90 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง

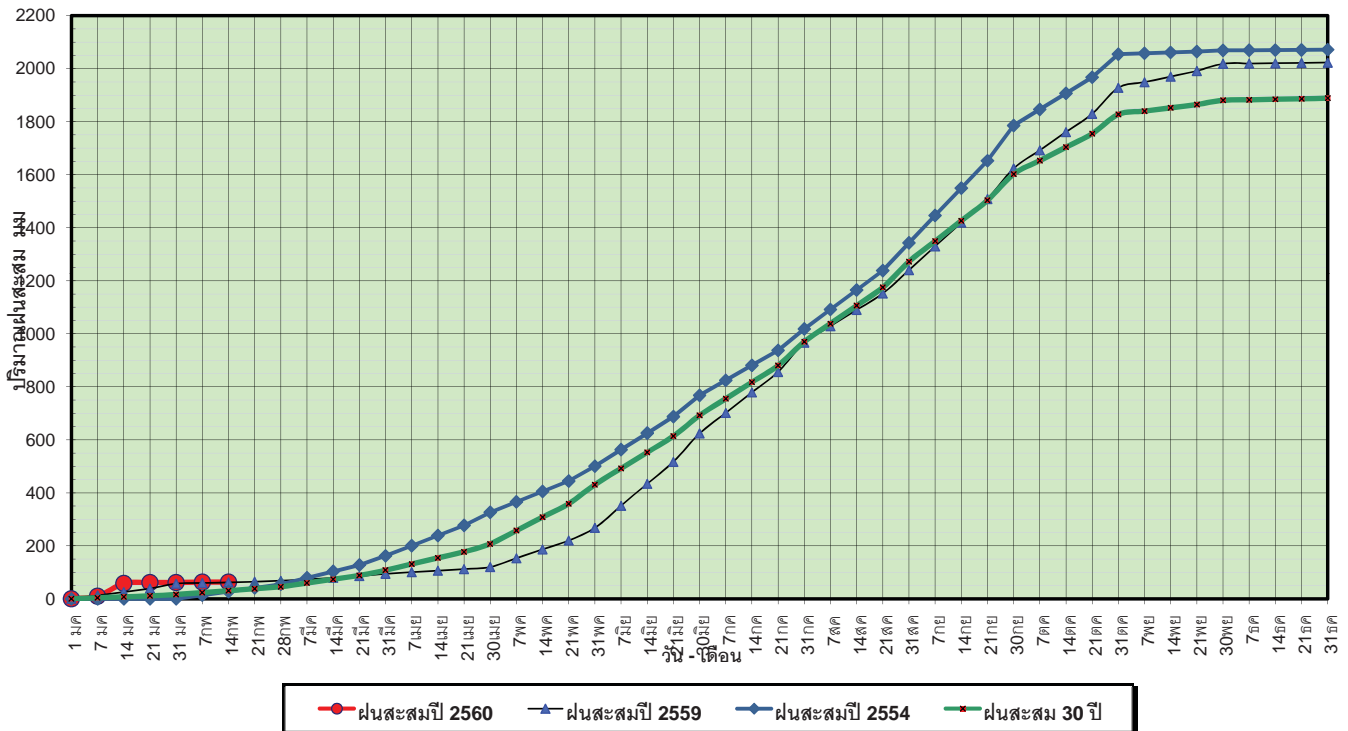


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 14 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 30.80 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 62.64 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 62.87 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 0.23 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 32.07 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก

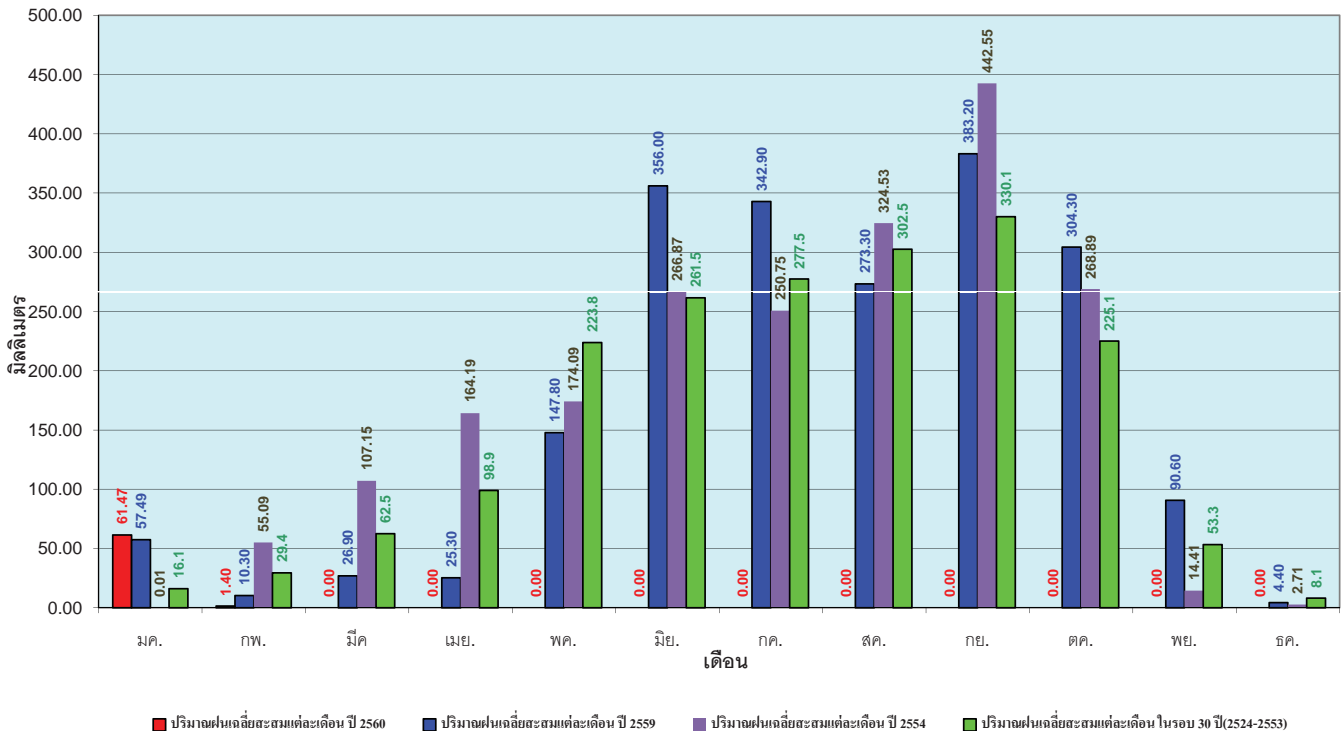


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 30.80 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 62.64 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 62.87 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 0.23 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 32.07 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก

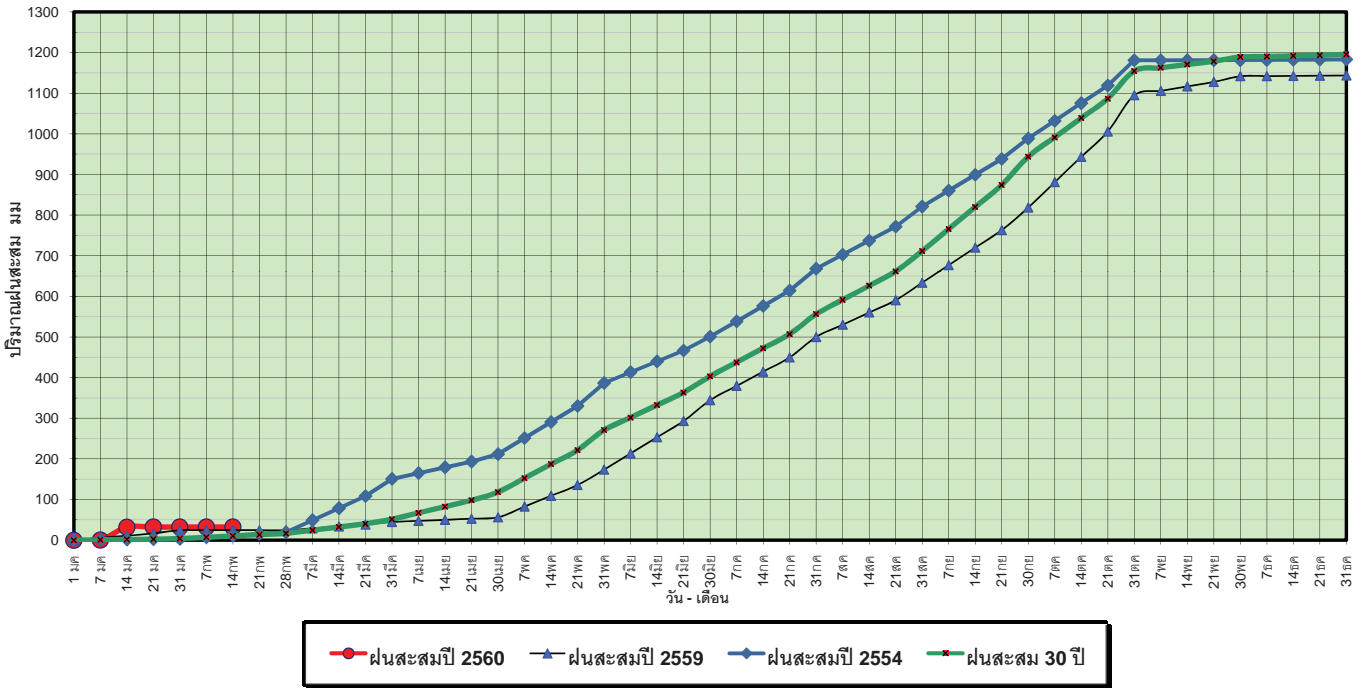


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 10.65 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 24.55 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 32.56 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 8.01 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 21.91 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2560



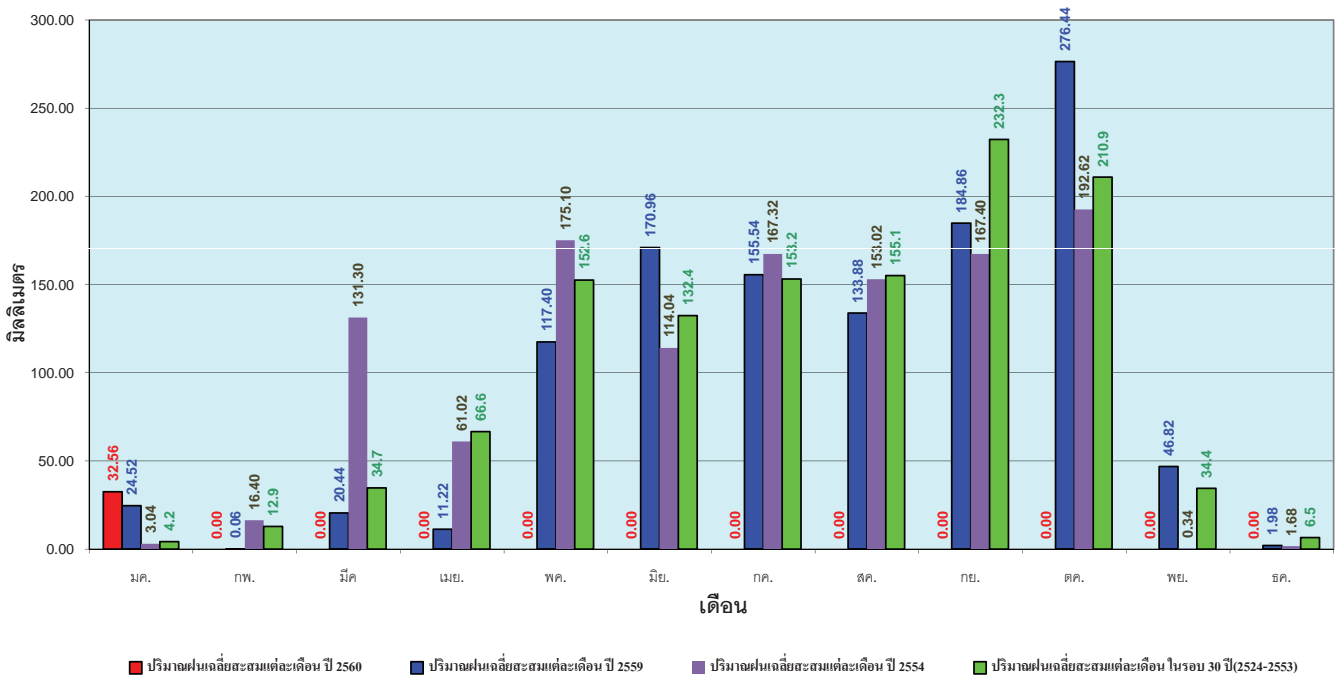
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 10.65 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 24.55 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 32.56 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 8.01 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 21.91 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2560



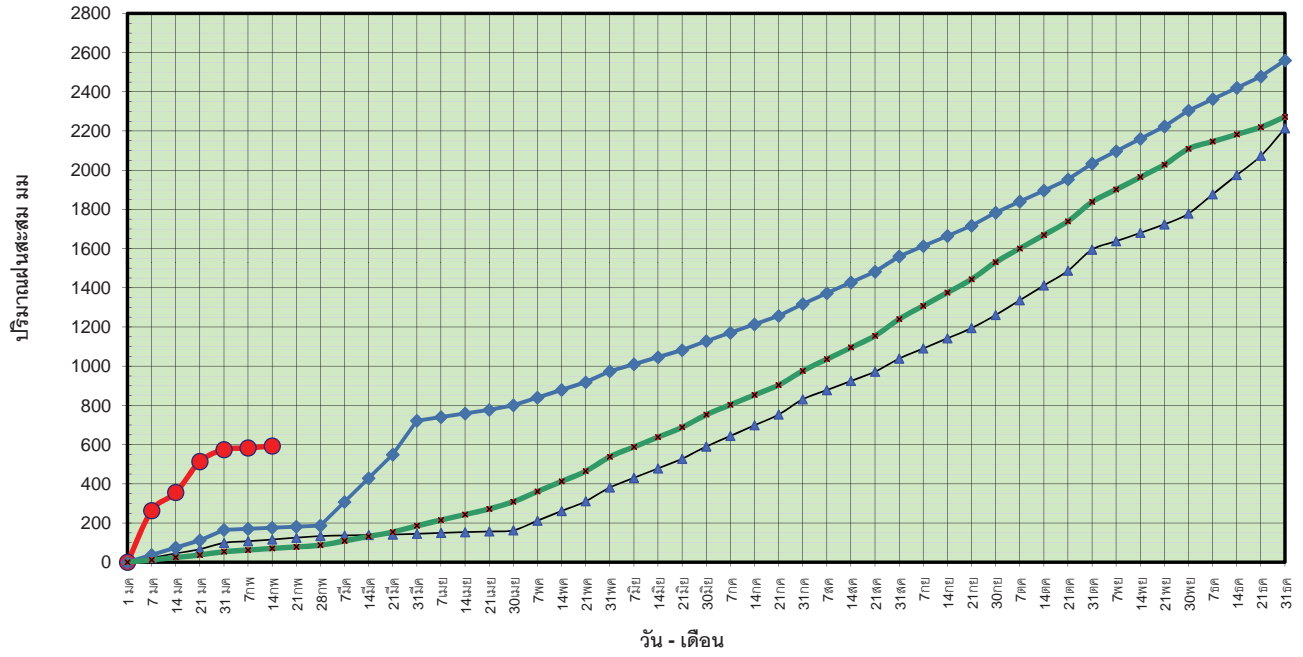
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 70.67 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 115.89 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 592.69 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 476.80 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 522.02 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



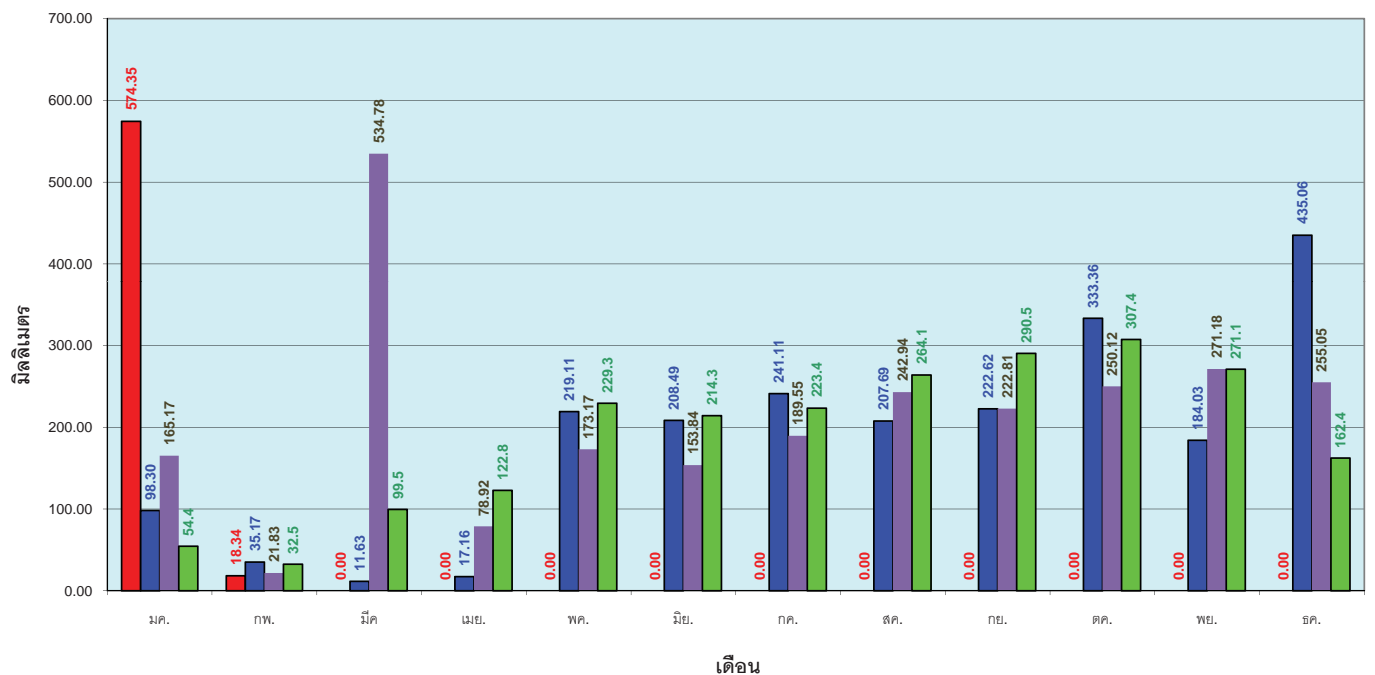
● ฝนสะสมปี 2560 ▲ ฝนสะสมปี 2559 ◆ ฝนสะสมปี 2554 ■ ฝนสะสม 30 ปี

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 14 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 70.67 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 115.89 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 592.69 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 476.80 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 522.02 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 14 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

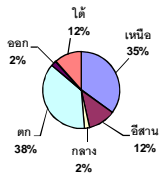
รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2560

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน **610.74** ล้าน ลบ.ม.

สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมของประเทศ มากกว่าปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง เนื่องจากปริมาณน้ำที่ผ่านมา ครัวเรือนอย่างระมัดระวัง

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



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวม
ในประเทศปัจจุบัน
กับปี 60 และ ปี 59

วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2560 610.74

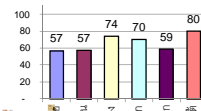
วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2559 46,094

วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2559 65%

วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2559 37,385

53%

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างน้ำ

คงที่	1	อ่าง
ลดลง	36	อ่าง
เพิ่มขึ้น	1	อ่าง

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	7	-	-	7	-255.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	12	-	-	12	-157.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	3	-	-	3	-45.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	2	-	-	2	-115.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงใต้	10	-	-	10	-29.74	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	2	1	1	4	-9.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
รวมทั้งประเทศ	36	1	1	38	-610.74	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ใช้งาน (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ไม่ได้ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2559 (ล้าน ม.³)	%	ปัจจุบัน วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2560				สัปดาห์ก่อน วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2560				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์	
							ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง				
							ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%			
ภาคเหนือ (7)																	
ภูมิพล (2)	ตาก	13,462	3,800	9,662	4,695	35%	6,587	49%	2,787	21%	6,652	49%	2,852	21%	-65.00	ลดลง	
สิริกิติ์ (2)	อุดรดิตถ์	9,510	2,850	6,660	4,434	47%	6,360	67%	3,510	37%	6,504	68%	3,654	38%	-144.00	ลดลง	
แม่กวด	เชียงใหม่	265	12	253	60	23%	168	63%	156	59%	172	65%	160	60%	-4.00	ลดลง	
แม่กวด	เชียงใหม่	263	14	249	32	12%	97	37%	83	32%	101	38%	87	33%	-4.00	ลดลง	
กลุ่ม	ลำปาง	106	3	103	29	27%	85	80%	82	77%	91	86%	88	83%	-6.00	ลดลง	
กวางหมาม	ลำปาง	170	6	164	25	15%	155	91%	149	88%	156	92%	150	88%	-1.00	ลดลง	
แควน้อย	พิษณุโลก	939	43	896	349	37%	640	68%	597	64%	671	71%	628	67%	-31.00	ลดลง	
รวมภาคเหนือ		34,85%	24,715	6,728	17,987	9,624	39%	14,092	57%	7,364	30%	14,347	58%	7,619	31%	-255.00	ลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																	
ห้วยหลวง	อุดรธานี	136	7	129	27	20%	81	60%	74	54%	84	62%	77	57%	-3.00	ลดลง	
น้ำอูน	สกลนคร	520	45	475	173	33%	218	42%	173	33%	226	43%	181	35%	-8.00	ลดลง	
น้ำพอง (2)	สกลนคร	165	8	157	65	39%	56	34%	48	29%	58	35%	50	30%	-2.00	ลดลง	
จุฬารัตน์ (2)	ชัยภูมิ	164	37	127	68	41%	128	78%	91	55%	131	80%	94	57%	-3.00	ลดลง	
อุบลรัตน์ (2)	ขอนแก่น	2,431	581	1,850	666	27%	1,665	68%	1,084	45%	1,737	71%	1,156	48%	-72.00	ลดลง	
ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	701	35%	855	43%	755	38%	889	45%	789	40%	-34.00	ลดลง	
ลำดอง	นครราชสีมา	314	22	292	111	35%	103	33%	81	26%	105	33%	83	26%	-2.00	ลดลง	
ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	155	1	154	75	48%	67	43%	66	43%	68	44%	67	43%	-1.00	ลดลง	
มูลบน	นครราชสีมา	141	7	134	45	32%	66	47%	59	42%	67	48%	60	43%	-1.00	ลดลง	
ลำน้ำแชะ	นครราชสีมา	275	7	268	87	32%	116	42%	109	40%	122	44%	115	42%	-6.00	ลดลง	
ลำน้ำรอง	บุรีรัมย์	121	3	118	64	53%	60	50%	57	47%	61	50%	58	48%	-1.00	ลดลง	
สิรินธร (2)	อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,200	61%	1,390	71%	559	28%	1,414	72%	583	30%	-24.00	ลดลง	
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		11.80%	8,369	1,649	6,720	3,282	39%	4,805	57%	3,156	38%	4,963	59%	3,313	40%	-157.00	ลดลง
ภาคกลาง (3)																	
ปัสถุชลสิทธิ์	ลพบุรี	960	3	957	421	44%	644	67%	641	67%	687	72%	684	71%	-43.00	ลดลง	
ห้วยเสลา	อุทัยธานี	160	17	143	48	30%	120	75%	103	64%	121	76%	104	65%	-1.00	ลดลง	
กระเสียว	สุพรรณบุรี	240	40	200	65	27%	242	101%	202	84%	243	101%	203	85%	-1.00	ลดลง	
รวมภาคกลาง		1.92%	1,360	60	1,300	534	39%	1,006	74%	946	70%	1,051	77%	991	73%	-45.00	ลดลง
ภาคตะวันออก (2)																	
ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	12,556	71%	13,391	75%	3,126	18%	13,437	76%	3,172	18%	-46.00	ลดลง	
วชิราลงกรณ (2)	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	4,755	54%	5,266	59%	2,254	25%	5,335	60%	2,323	26%	-69.00	ลดลง	
รวมภาคตะวันออก		37.51%	26,605	13,277	13,328	17,311	65%	18,657	70%	5,380	20%	18,772	71%	5,495	21%	-115.00	ลดลง
ภาคตะวันออก (6+4)																	
ขุนด่าน	นครนายก	224	5.00	219	122	54%	141	63%	136	61%	147	66%	142	63%	-6.00	ลดลง	
คลองสิียด	ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	143	34%	168	38%	128	30%	165	39%	135	32%	-7.00	ลดลง	
บางพระ (3)	ชลบุรี	117	12.00	105	37	32%	83	71%	71	61%	85	73%	73	62%	-2.00	ลดลง	
หนองปลาไหล (3)	ระยอง	164	13.75	150	150	92%	105	64%	91	56%	108	66%	94	58%	-3.00	ลดลง	
ประแสร์ (3)	ระยอง	295	20.00	275	216	73%	164	56%	144	49%	169	57%	149	51%	-5.00	ลดลง	
บางพระ (3)	ระยอง	17	0.72	16	10	63%	9	53%	8	48%	9	54%	8.23	50%	-0.21	ลดลง	
หนองค้อ (3)	ระยอง	21	1.00	20	6	27%	12	58%	11	53%	13	59%	11.59	54%	-0.24	ลดลง	
คลองกาย (3)	ระยอง	79	3.00	76	42	52%	63	79%	60	75%	65	82%	61.88	78%	-1.95	ลดลง	
คลองใหญ่ (3)	ระยอง	45	3.00	42	27	59%	25	54%	22	48%	25	55%	22.06	49%	-0.34	ลดลง	
นขตบริหารนครา	ปราจีนบุรี	295	19.00	276	-	0%	230	78%	211	72%	234	79%	215.00	73%	-4.00	ลดลง	
รวมภาคตะวันออก		2.37%	1,678	107	1,570	754	45%	990	59%	882	53%	1,019	61%	912	54%	-29.74	ลดลง
ภาคใต้ (4)																	
แก่งกระจาน	เพชรบุรี	710	65	645	289	41%	359	51%	294	41%	364	51%	299	42%	-5.00	ลดลง	
ปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	105	27%	198	51%	180	46%	198	51%	180	46%	-	คงที่	
รัชชประภา (2)	สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,469	79%	4,982	88%	3,630	64%	5,003	89%	3,651	65%	-21.00	ลดลง	
บางกลาง (2)	ยะลา	1,454	276	1,178	1,017	70%	1,006	69%	730	50%	989	68%	713	49%	17.00	เพิ่มขึ้น	
รวมภาคใต้		11.55%	8,194	1,711	6,483	5,880	72%	6,545	80%	4,834	59%	6,554	80%	4,843	59%	-9.00	ลดลง
รวมทั้งประเทศ		100%(38)	70,921	23,532	47,388	37,385	53%	46,094	65%	22,562	32%	46,705	66%	23,173	33%	-610.74	ลดลง

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั้งประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก 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

รท. นายถียง ระดับแก้ว กิ่งทองอ่าง



ศูนย์เขื่อนลดา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

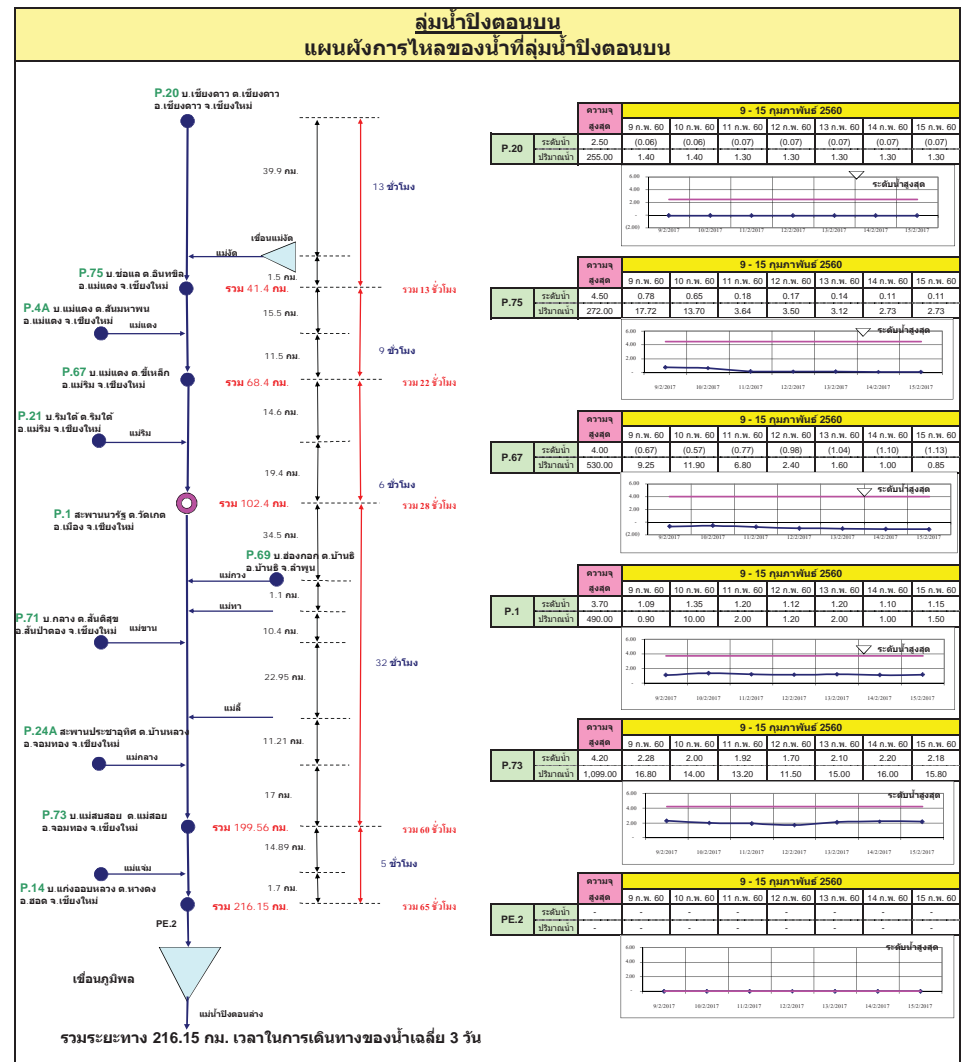
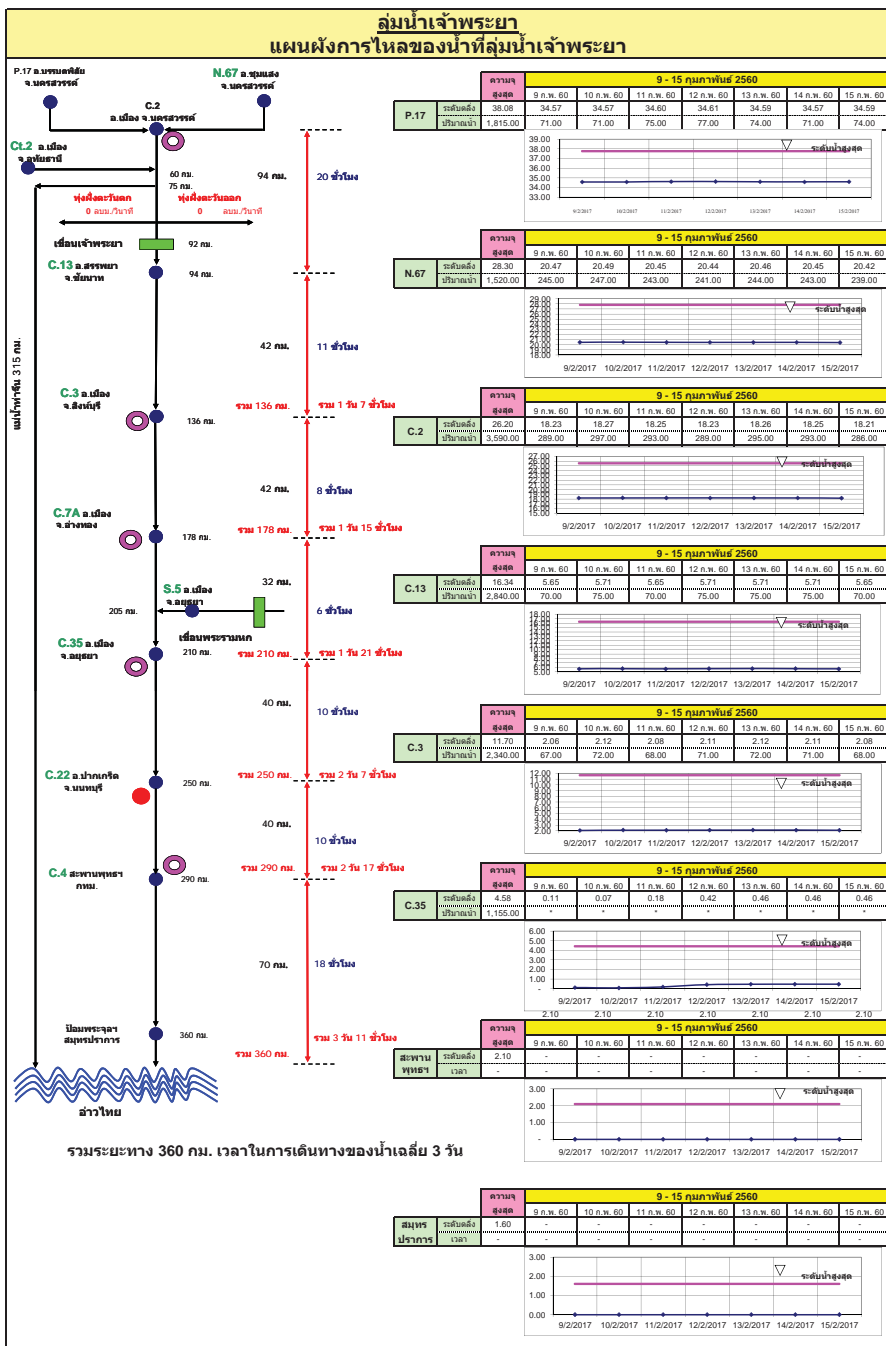
- 1.ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- 6.อุบลรัตน์ 7.สิรินธร 8.บางกลาง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

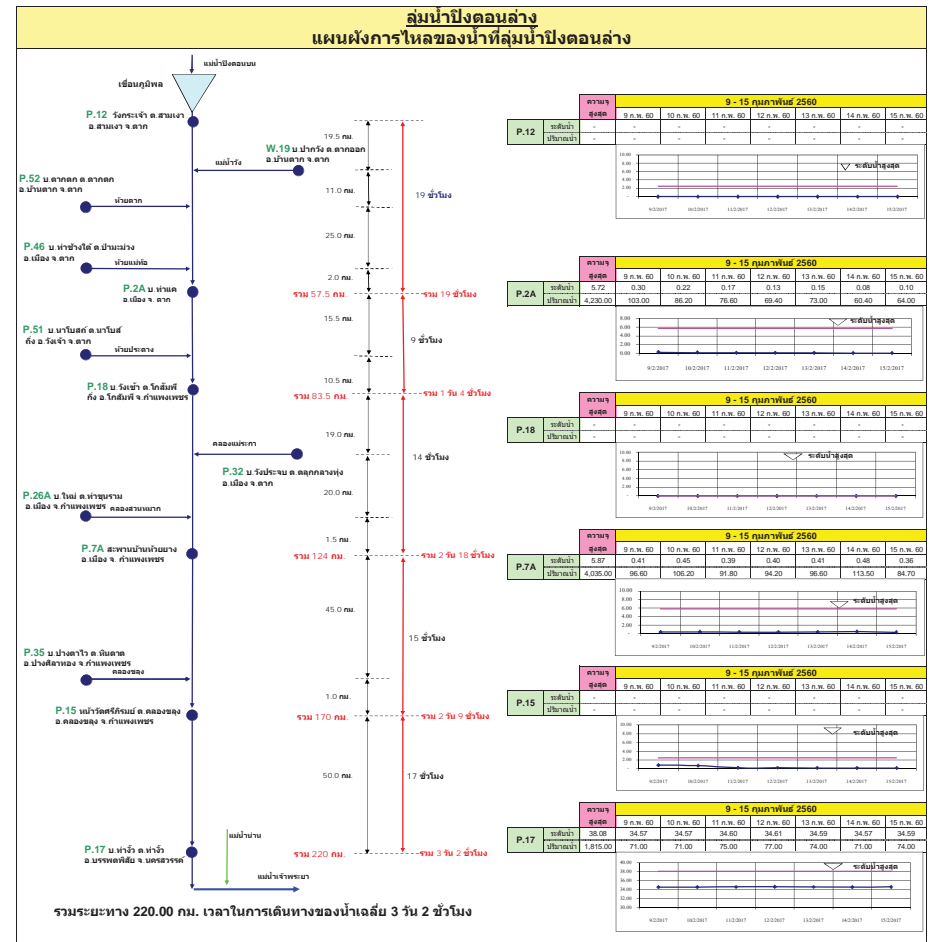
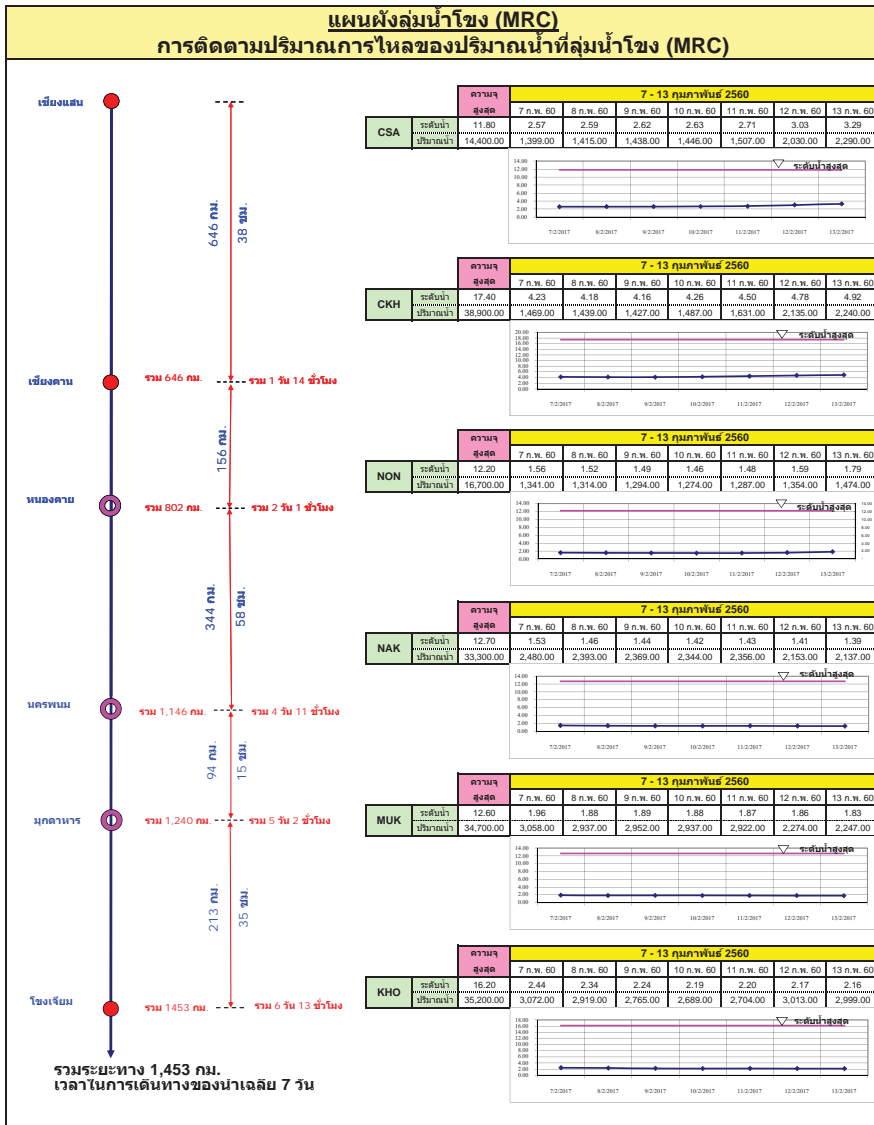
ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

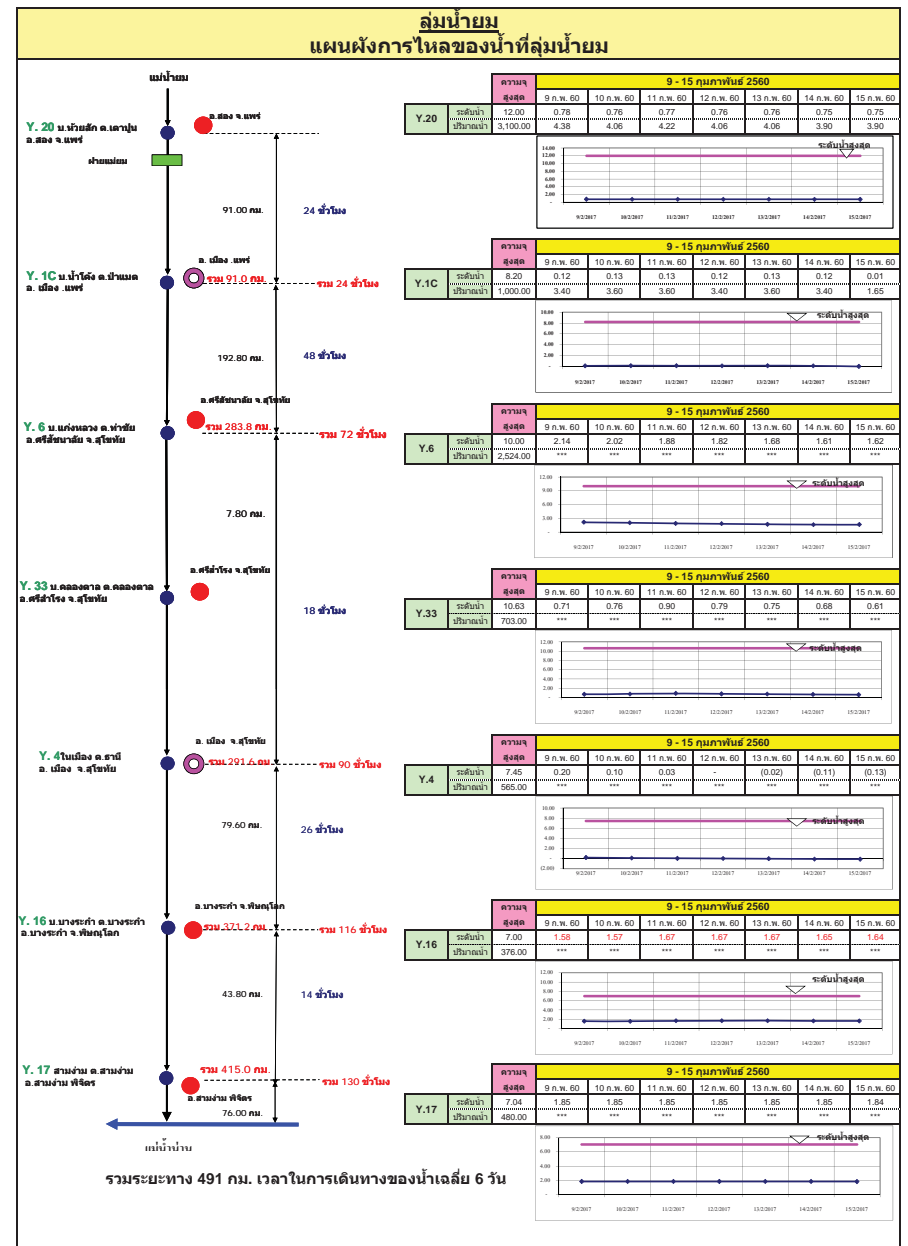
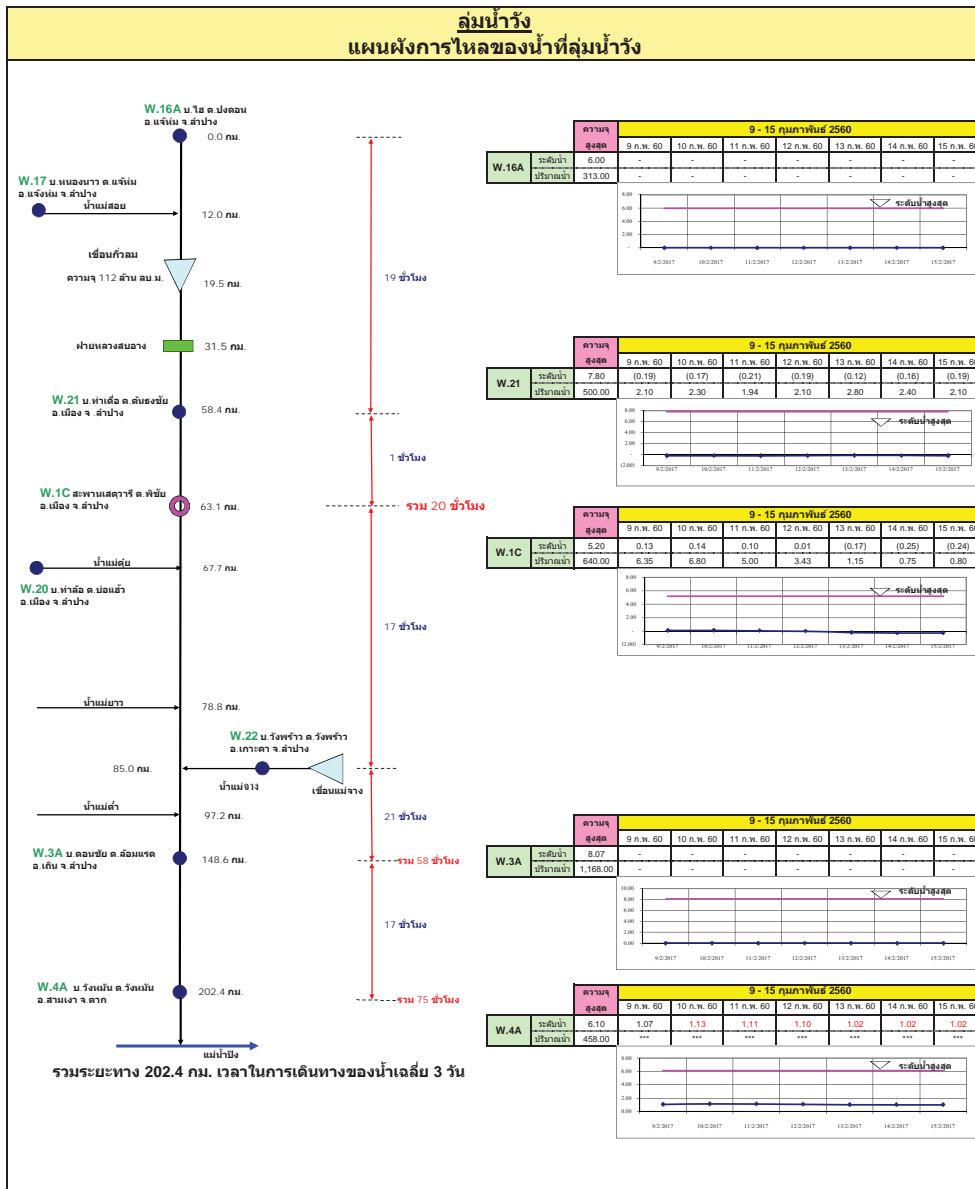
- 1.ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- 6.ลำปาว 7.อุบลรัตน์ 8.บางกลาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

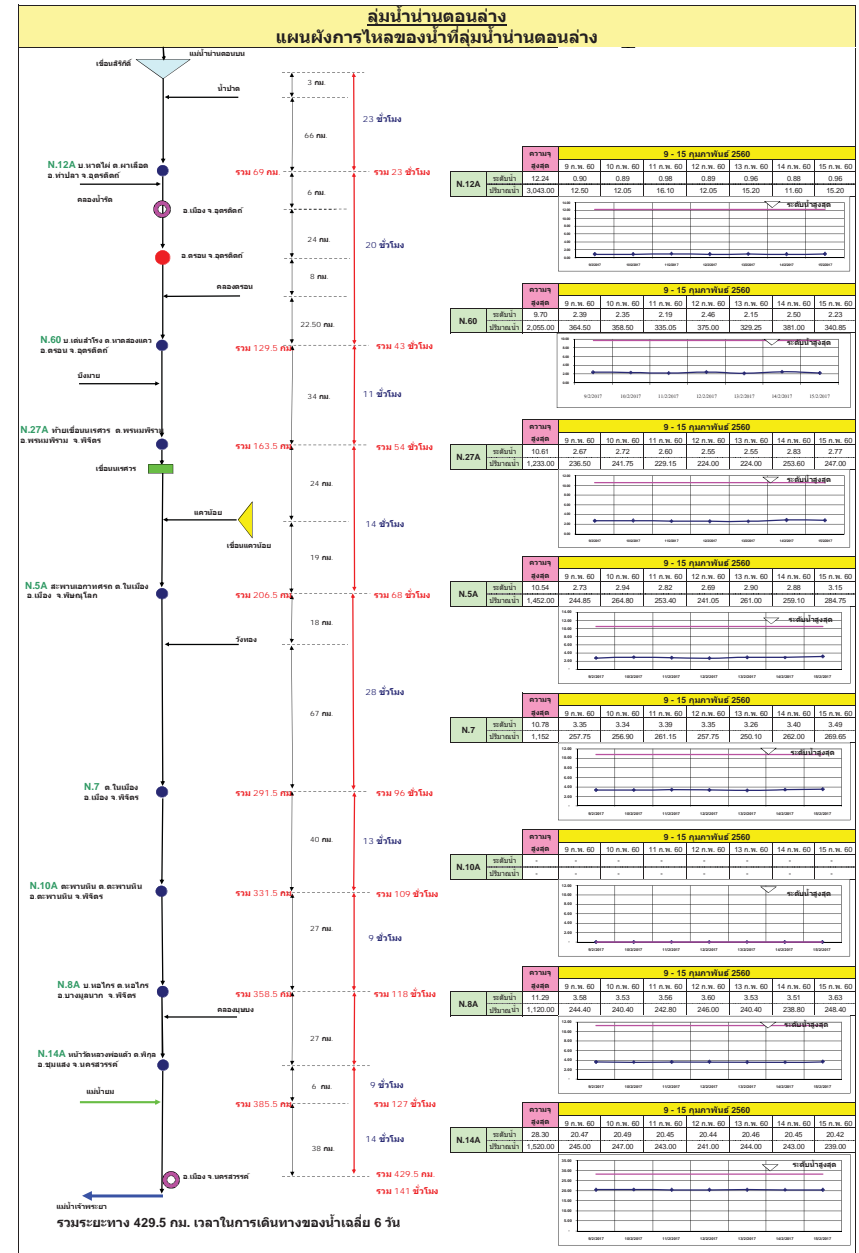
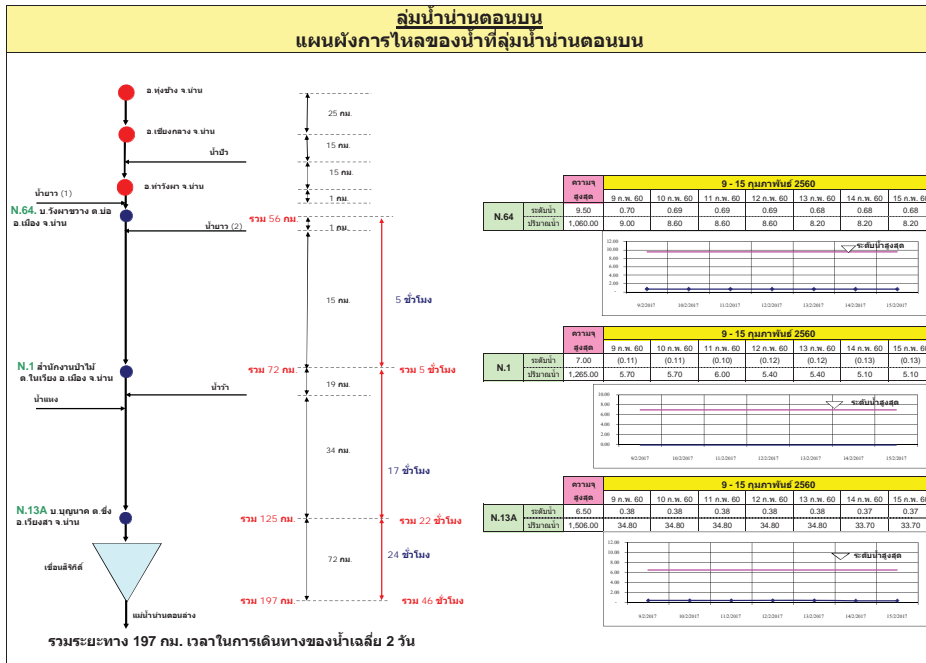
สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

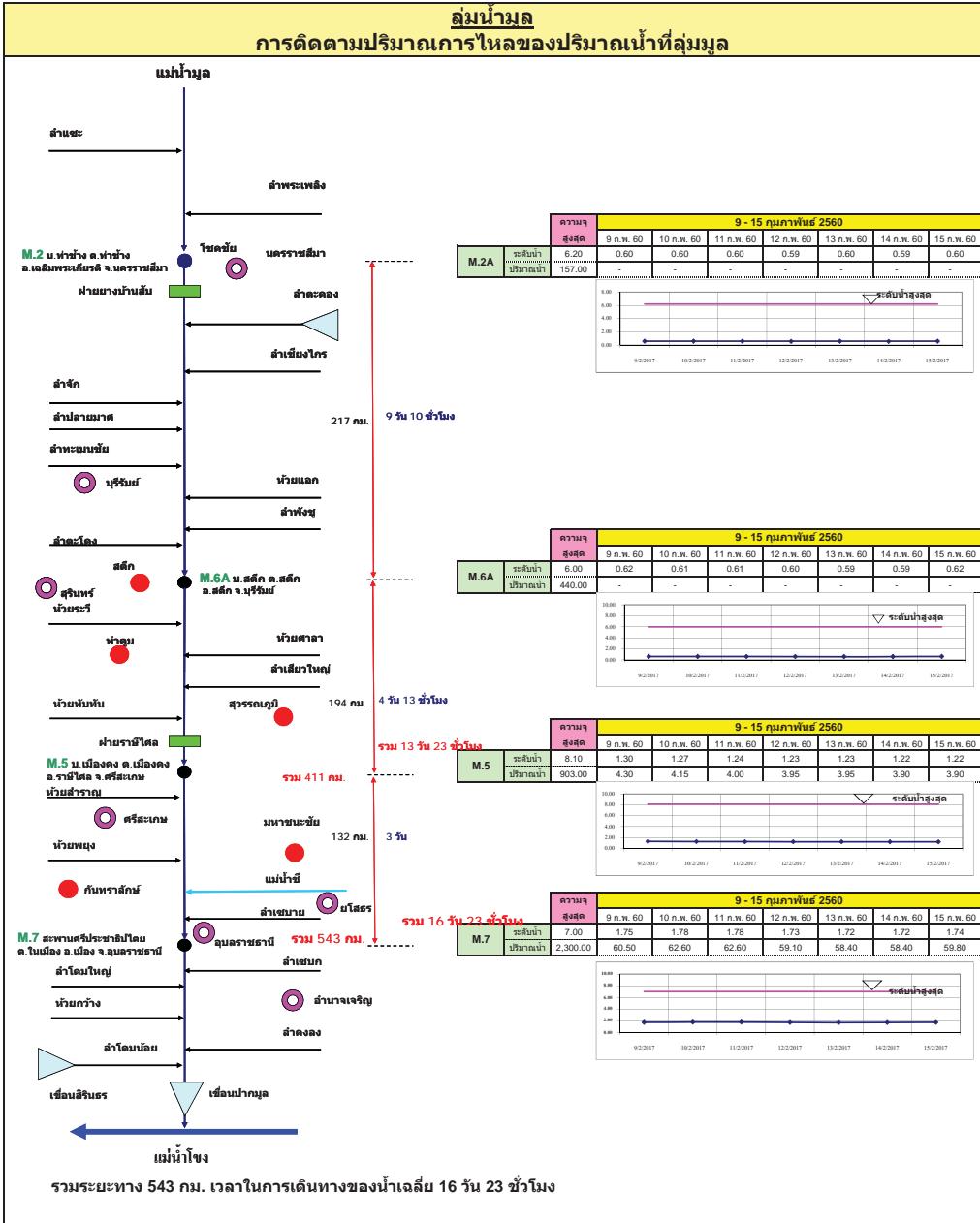
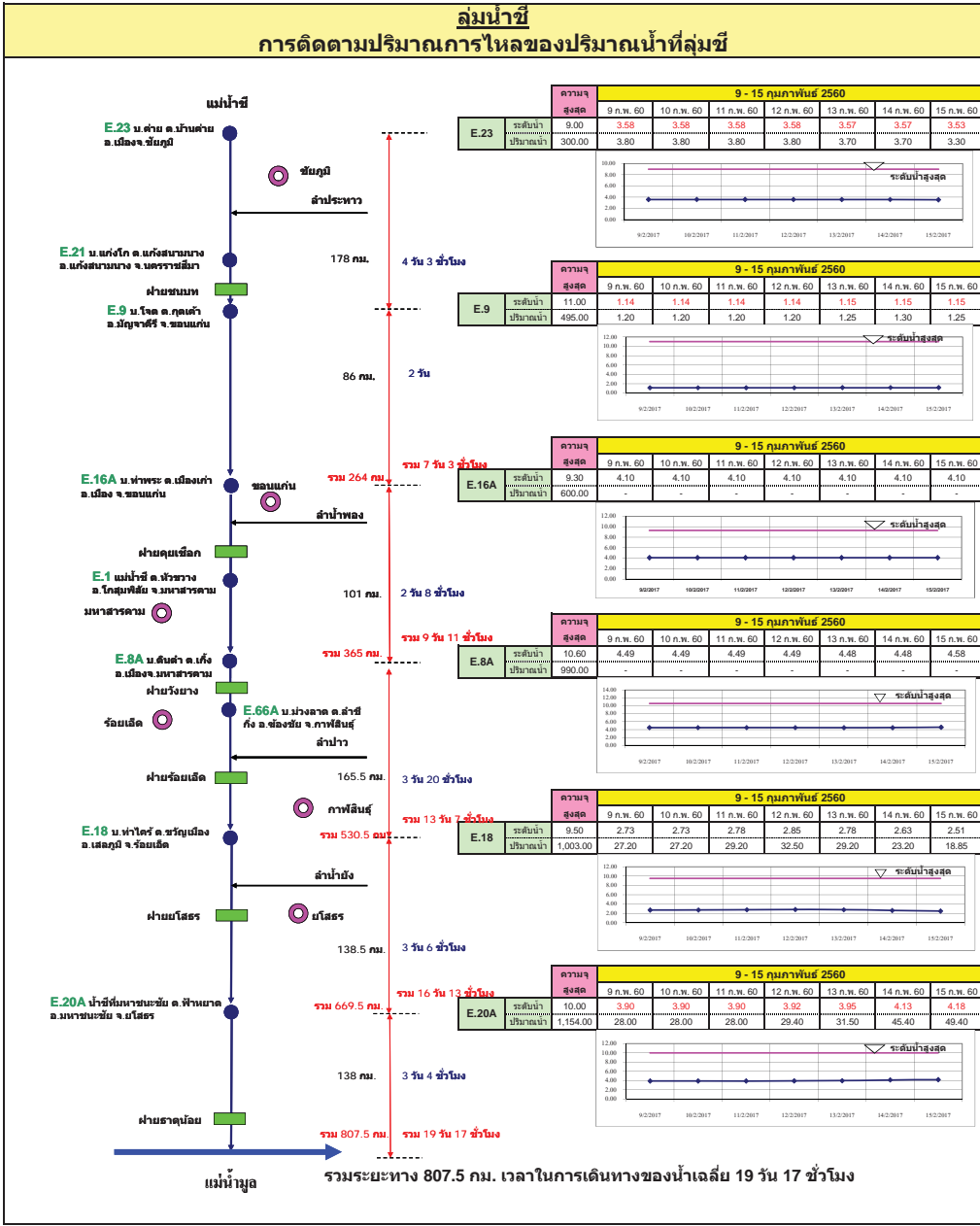


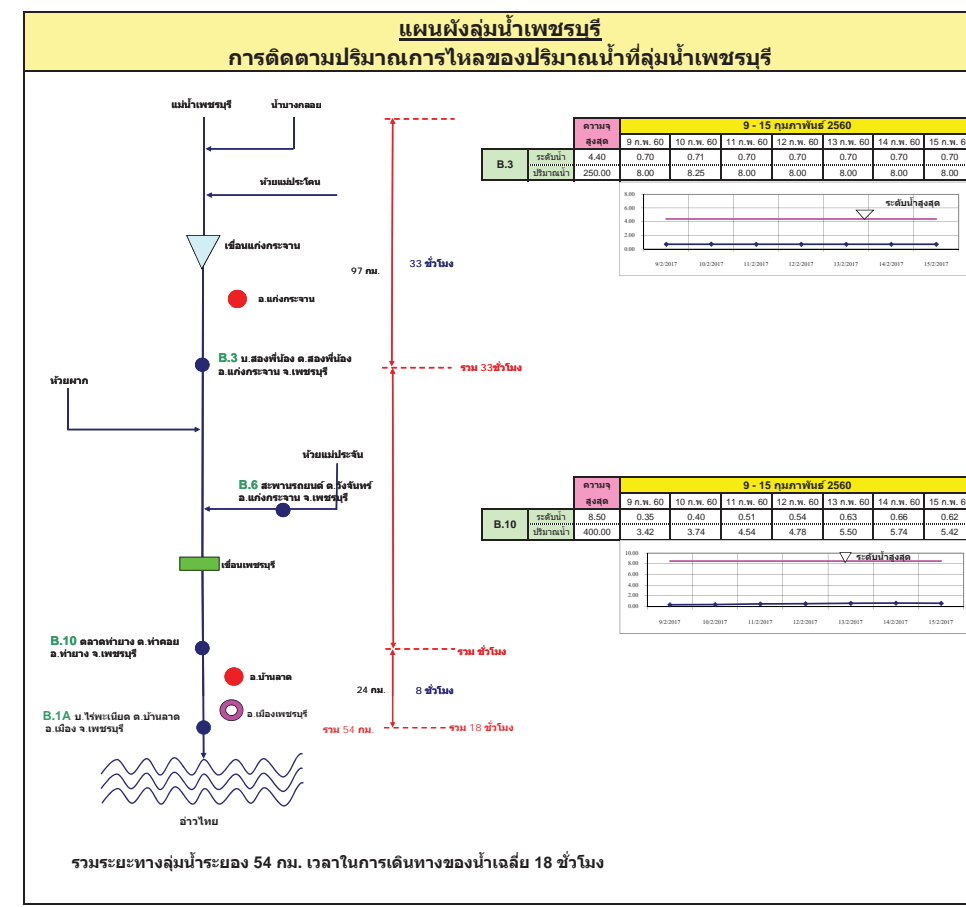
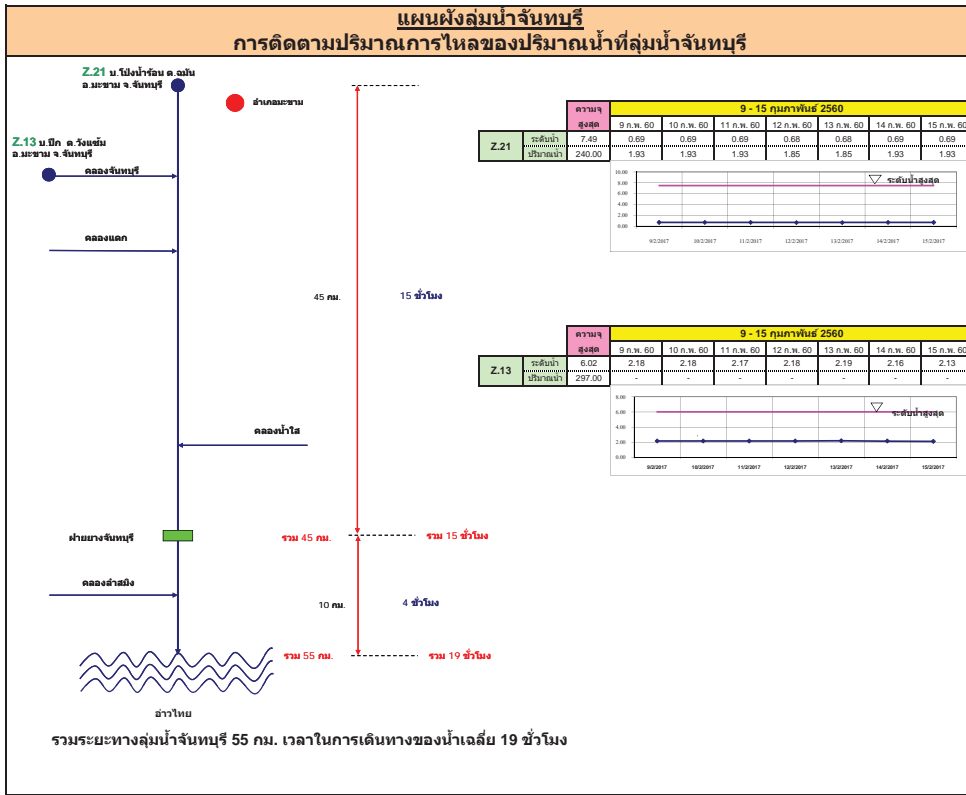


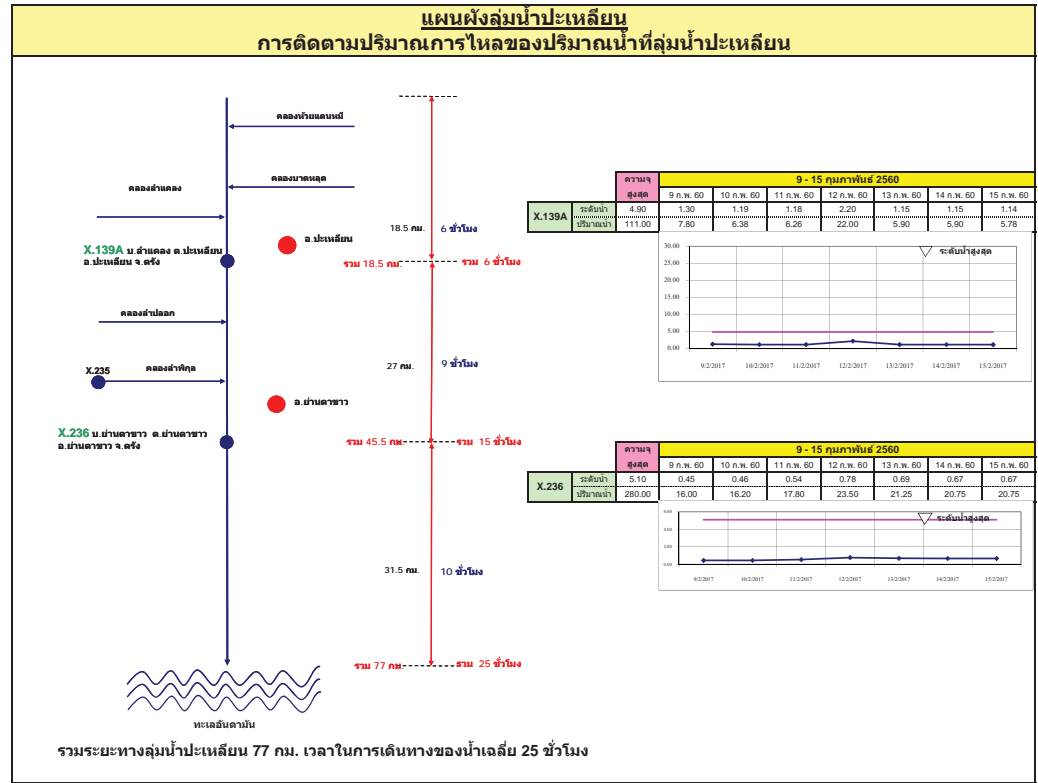
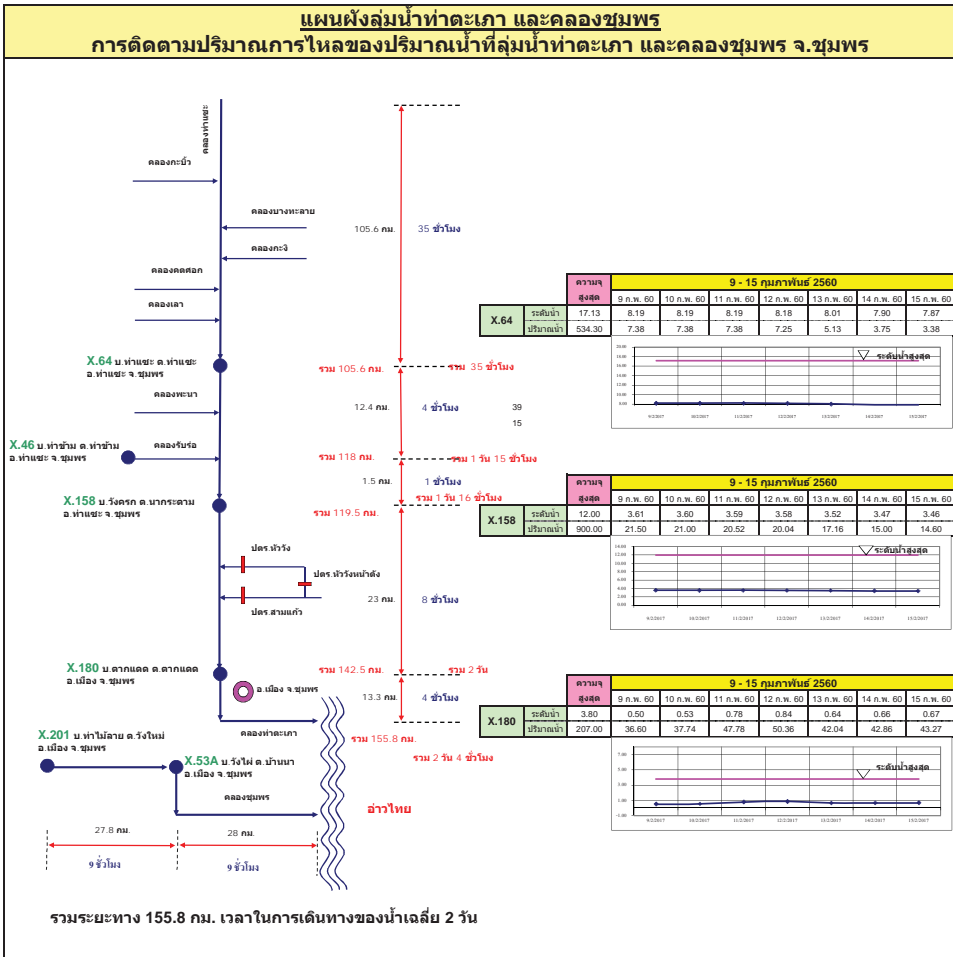




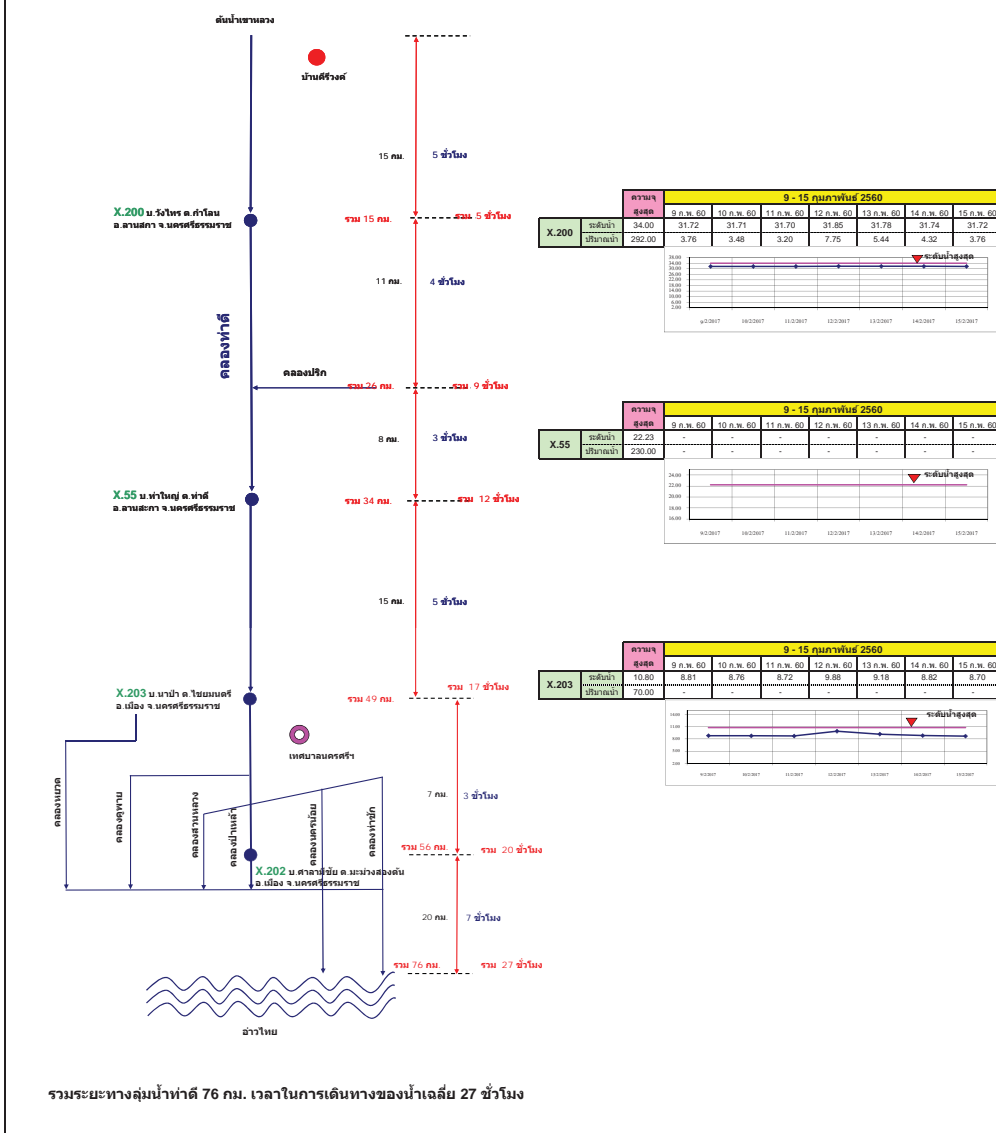




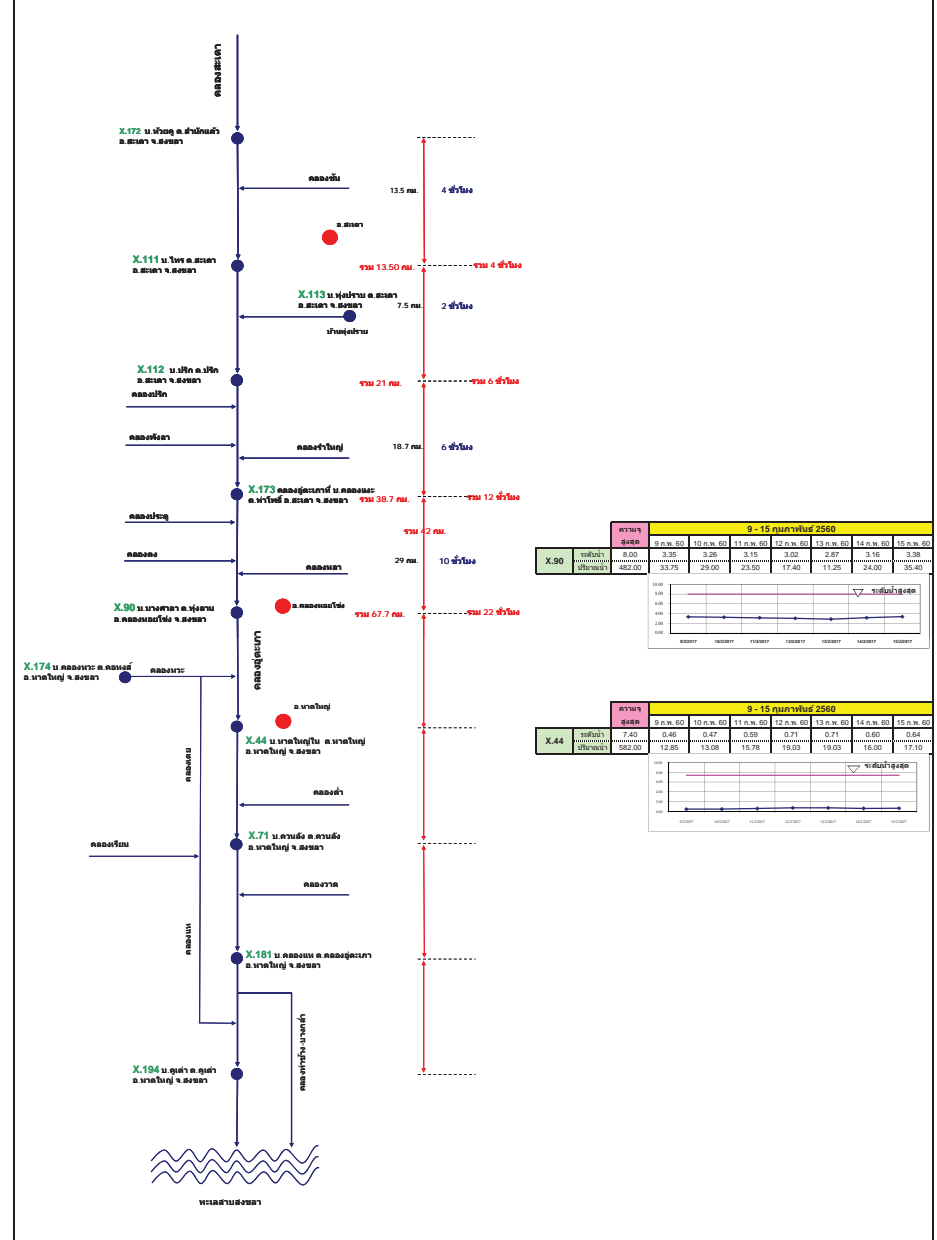




แผนผังลุ่มน้ำท่าดี (นครศรีธรรมราช)
การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำท่าดี (นครศรีธรรมราช)



แผนผังลุ่มน้ำคลองจืดตะเภา
การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำคลองจืดตะเภา



รายงานสถานการณ์น้ำ

รายลุ่มน้ำ



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2560

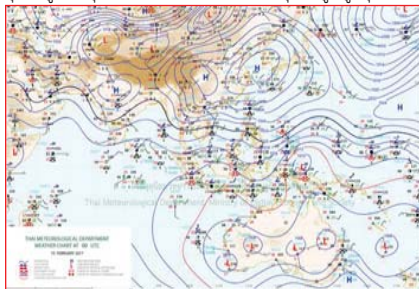
1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนอุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-3 องศาเซลเซียสกับมีหมอกในตอนเช้า แต่ยังคงมีอากาศหนาวเย็นโดยทั่วไป ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายในบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย

สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยยังคงมีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ประชาชนที่อาศัยบริเวณชายฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันออก ระวังอันตรายจากคลื่นลมแรงที่ซัดเข้าหาฝั่ง ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กบริเวณอ่าวไทยควรงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 16 ก.พ. 60

สภาพอากาศภาคเหนือ อากาศเย็นถึงหนาว กับมีหมอกในตอนเช้า โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่งส่วนมากทางตอนบนของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 14-18 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 7-13 องศาเซลเซียส **ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน** ในวันที่ 14-16 ก.พ. 60 อากาศเย็นถึงหนาว และอุณหภูมิจะลดลงอีกเล็กน้อย อุณหภูมิต่ำสุด 13-19 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 6-13 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 17-20 ก.พ. 60 อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย กับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 15-19 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-33 องศาเซลเซียส



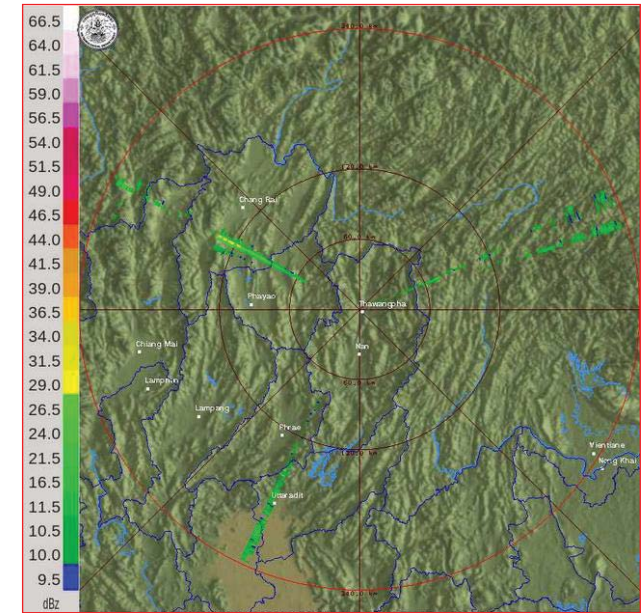
แผนที่อากาศ วันที่ 15 ก.พ. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 15 ก.พ. 2560

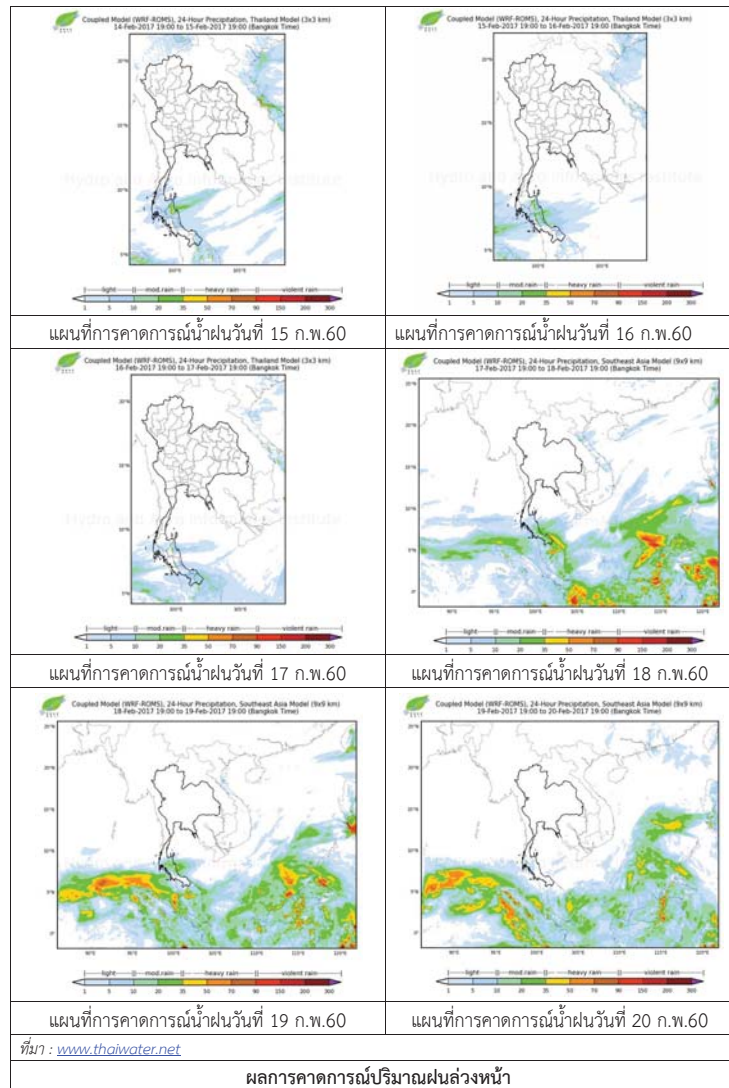
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “น่าน” ณ วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำยมและน่าน ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำยมส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง และระดับน้ำในลำน้ำน่านส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (11 - 15 ก.พ. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	11 ก.พ.	12 ก.พ.	13 ก.พ.	14 ก.พ.	15 ก.พ.
Y.14	ยม	ศรีสัชชนาลัย	สุโขทัย	12.00	0.88	0.87	0.85	0.84	0.86
				2,319	4.60	4.40	4.00	3.80	4.20
Y.4	ยม	เมือง	พิษณุโลก	7.45	0.03	0.00	-0.02	-0.11	-0.13
				565	***	***	***	***	***
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	1.74	1.74	1.73	1.72	1.70
				652	***	***	***	***	***
N.60	น่าน	ตรอน	อุดรดิตถ์	9.70	2.19	2.46	2.15	2.50	2.23
				2,055	335.05	375.00	329.25	381.00	340.85
N.22	น่าน	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	9.17	0.95	0.95	1.28	1.35	1.20
				476	31.60	31.60	41.50	43.60	39.10
N.7A	น่าน	บางมูลนาก	พิจิตร	10.78	3.39	3.35	3.26	3.40	3.49
				1,152	261.15	257.75	250.10	262.00	269.65



สถานีสะพานพระแม่ย่า อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุดรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

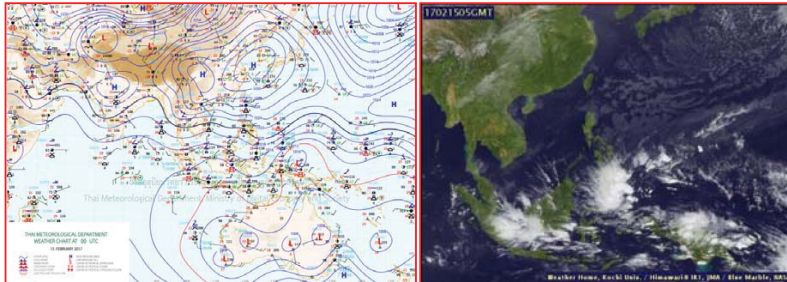
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำโขง ชี มูล วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนอุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-3 องศาเซลเซียสกับมีหมอกในตอนเช้า แต่ยังคงมีอากาศหนาวเย็นโดยทั่วไป ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายในบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยยังคงมีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ประชาชนที่อาศัยบริเวณชายฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันออก ระวังอันตรายจากคลื่นลมแรงที่ซัดเข้าหาฝั่ง ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กบริเวณอ่าวไทยควรงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 16 ก.พ. 60

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-3 องศาเซลเซียส กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 15-19 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูเขาอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 6-12 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม.

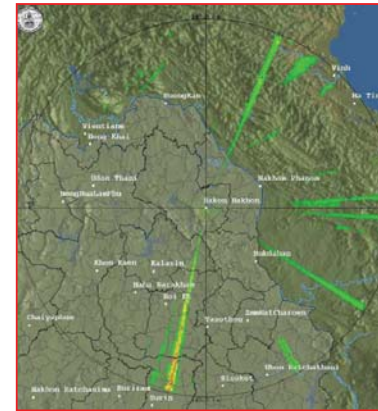


แผนที่อากาศ วันที่ 15 ก.พ. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 15 ก.พ. 2560

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูลของวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยากรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตก หรือฝนตกเล็กน้อย



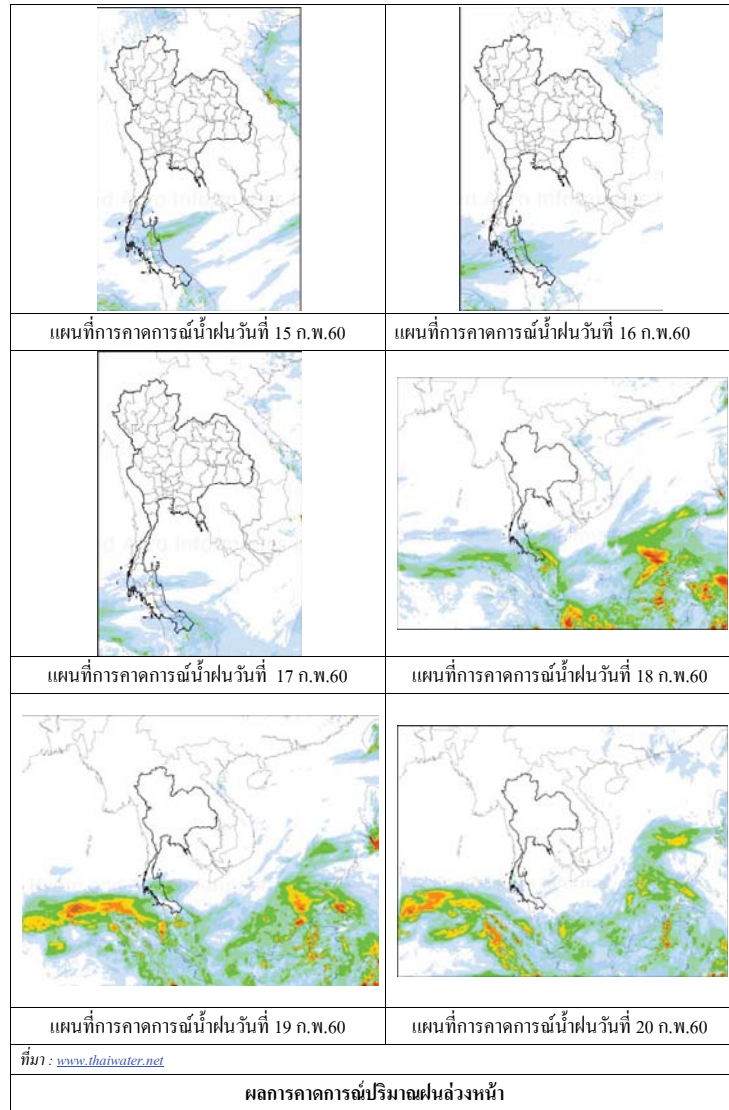
สถานีสกลนคร เวลา 13.30 น.



สถานีขอนแก่น เวลา 13.30 น.

ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2560 (ที่มา :กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำโขง ชี มูล ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (11 - 15 ก.พ. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับคลัง	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม.วิ.)	11 ก.พ.	12 ก.พ.	13 ก.พ.	14 ก.พ.	15 ก.พ.
Kh.97	โขง-บน	เข็ช กัน	เดช	19.00 -	4.49 -	4.77 -	4.92 -	4.94 -	4.20 -
Kh.1	โขง-บน	เมือง	หนองคาย	13.00 -	1.66 -	1.76 -	1.96 -	2.14 -	2.24 -
Kh.100	โขง-ล่าง	เมือง	บึงกาฬ	14.00 -	2.51 -	2.50 -	2.59 -	2.69 -	2.79 -
Kh.16B	โขง-ล่าง	เมือง	นครพนม	13.00 -	1.45 -	1.45 -	1.45 -	1.45 -	1.45 -
Kh.104	โขง-ล่าง	เมือง	มุกดาหาร	13.00 -	1.96 -	1.93 -	1.90 -	1.88 -	1.88 -
E.23	ชี	เมือง	ชัยภูมิ	11.50 500	3.58 3.8	3.58 3.8	3.57 3.7	3.57 3.7	3.53 3.3
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	4.49 -	4.49 -	4.48 -	4.48 -	4.58 -
E.18	ชี	ทุ่งเขา หลวง	ร้อยเอ็ด	9.50 1,003	2.78 29.2	2.85 32.5	2.78 29.2	2.63 23.2	2.51 18.9
E.20A	ชี	มหาชัย ชนะ	ยโสธร	10.0 1,154	3.90 28.0	3.92 29.4	3.95 31.5	4.13 45.4	4.18 49.4
M.2A	มูล	เฉลิมพระ เกียรติ	นครราชสีมา	6.20 157	0.60 0.00	0.59 0.00	0.60 0.00	0.59 0.00	0.60 0.00
M.6A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	6.00 440	0.61 0.00	0.60 0.00	0.59 0.00	0.59 0.00	0.62 0.00
M.4	มูล	ท่าตูม	สุรินทร์	6.30 494	1.10 -	1.11 -	1.10 -	1.10 -	1.11 -
M.5	มูล	ราษีไศล	ศรีสะเกษ	8.10 903	1.24 4.00	1.23 3.95	1.23 3.95	1.22 3.90	1.22 3.90
M.7	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	7.00 2,300	1.78 62.60	1.73 59.10	1.72 58.40	1.72 58.40	1.74 59.80

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



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



สถานีบ้านเหล่ากชุมต.คอนหัน อ.เมือง
จ.ขอนแก่น(ลุ่มน้ำชี)



สถานีสตึกต.สตึกอ.สตึก
จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล)





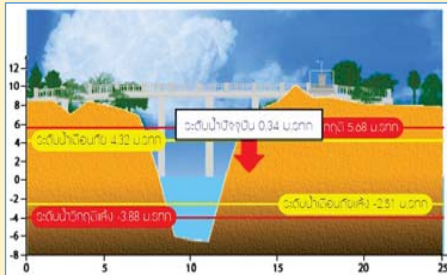
สถานการณ์น้ำ

- แม่น้ำเจ้าพระยาที่สถานีวัดระดับน้ำ C2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 286 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ +18.21 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 7.99 เมตร
- เขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 14.65 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน + 5.65 ม.รทก.

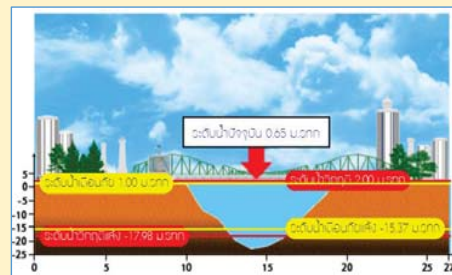


สถานีโทรมาตรในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้แก่

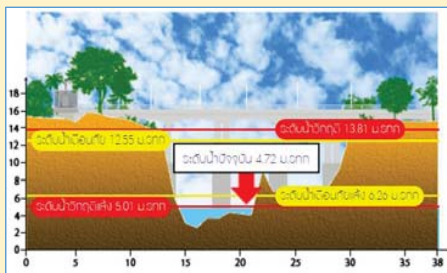
1. สถานีอ่างทอง อ.เมือง จ.อ่างทอง (ลดลง)



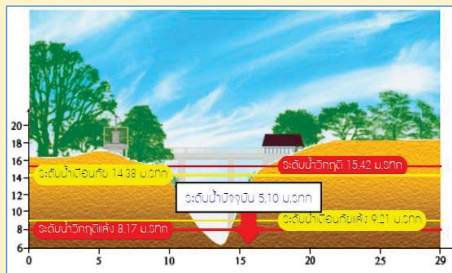
2. สถานีสะพานพุทธยอดฟ้า อ.ธัญบุรี กทม. (เพิ่มขึ้น)



3. สถานีวัดโครกันท์ อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (ลดลง)



4. สถานีวัดทรงสวาย อ.วัดสิงห์ จ.ชัยนาท (ทรงตัว)



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

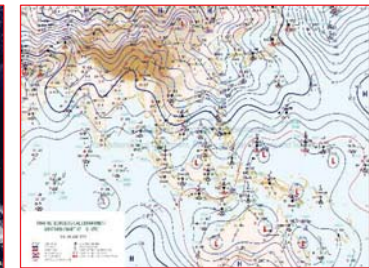
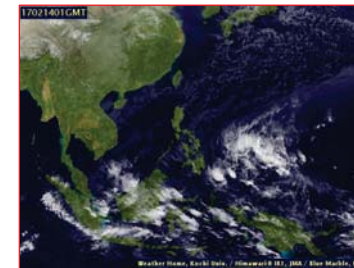
วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก มีอากาศหนาวเย็นโดยทั่วไป กับมีลมแรง ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากอากาศเปลี่ยนแปลงไว้ด้วย สำหรับภาคใต้ ยังคงมีฝนตกและคลื่นลมมีกำลังแรง

สภาพอากาศภาคกลาง อากาศเย็น อุณหภูมิจะเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย อุณหภูมิต่ำสุด 17-20 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ในช่วงวันที่ 14-16 ก.พ. 60 อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 17-20 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 17-20 ก.พ. 60 อุณหภูมิจะสูงขึ้นกับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 20-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



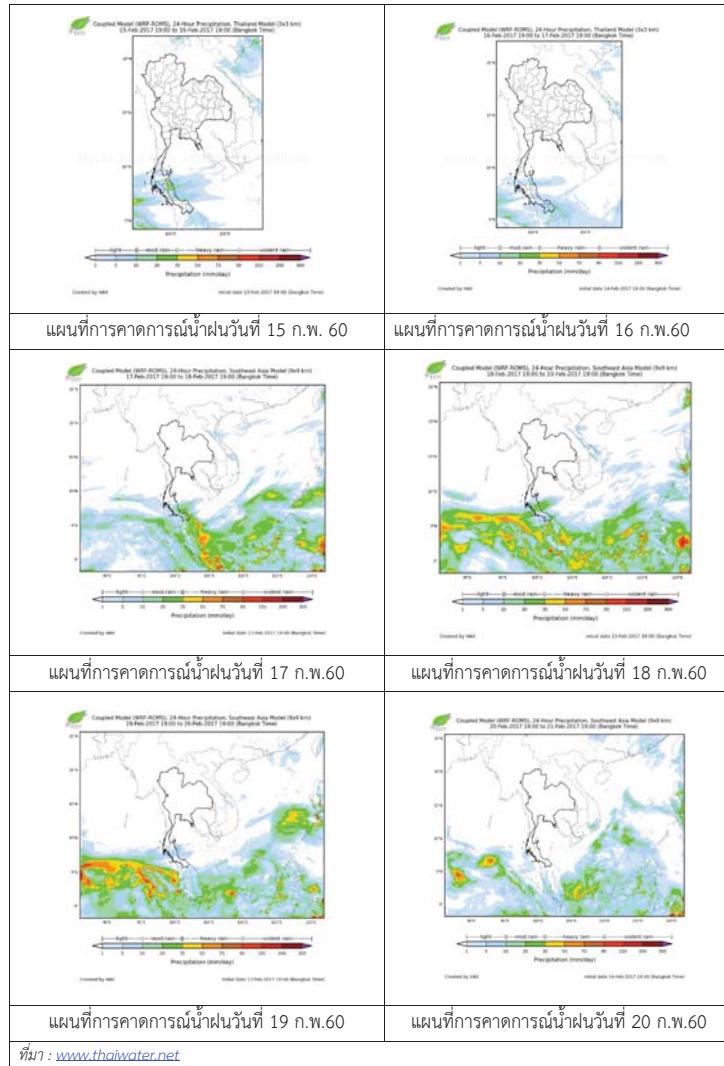
แผนที่อากาศ วันที่ 15 ก.พ. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 15 ก.พ. 2560

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ และในบางพื้นที่มีระดับน้ำลดลงกว่าเมื่อวาน

สถานการณ์น้ำท่า (11 ก.พ. 2560 – 15 ก.พ. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ปริมาณน้ำ(ลบ.ม./วิ.)	ก.พ.	ก.พ.	ก.พ.	ก.พ.
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	18.26	18.25	18.25	18.21
				3,590	289	295	293	286
C.13	เขื่อนเจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	15.77	14.77	14.71	14.67	14.65
				2,840	70	75	75	70
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	2.11	2.12	2.11	2.08
				2,340	71	72	71	68
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	0.42	0.46	0.46	0.46
				1,155	*	*	*	*
C.36	คลองบางหลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	0.29	0.29	0.28	0.24
				404	*	*	*	*
C.37	คลองบางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	0.29	0.21	0.34	0.34
				134	*	*	*	*

ข้อมูลระดับน้ำ (15 ก.พ. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง(ต่ำสุด)	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม
					13 ก.พ.	14 ก.พ.	15 ก.พ.	
วัดทรงเสวย	หนองน้อย	วัดสิงห์	ชัยนาท	16.45	5.19	5.10	5.10	ทรงตัว
วัดโคกจันทร์	โพนางคำ	สรรพยา	ชัยนาท	14.93	4.78	4.78	4.72	ลดลง
อ่างทอง	บางแก้ว	เมือง	อ่างทอง	8.46	0.43	0.41	0.34	ลดลง
สะพานพุทธยอดฟ้า	วัดกัลยาณ์	ธนบุรี	กทม.	2.90	0.43	0.56	0.65	เพิ่มขึ้น

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



สถานีสะพานปรีดี-ธำรง 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 และในบางพื้นที่มีระดับน้ำลดลงกว่าเมื่อวานเล็กน้อย โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน +14.65 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +5.65 ม.รทก.



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
กรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ บางปะกง

วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2560

สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง / ทรงตัว

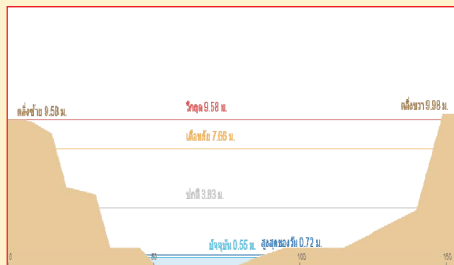
พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง

- ไม่มีพื้นที่ประสบอุทกภัย

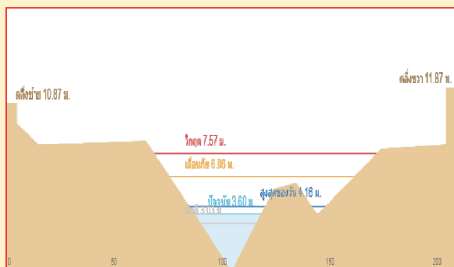


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

1. สถานีบ้านบางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา (ลดลง) 2. สถานีบ้านโยระกา อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี (ทรงตัว)



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



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



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

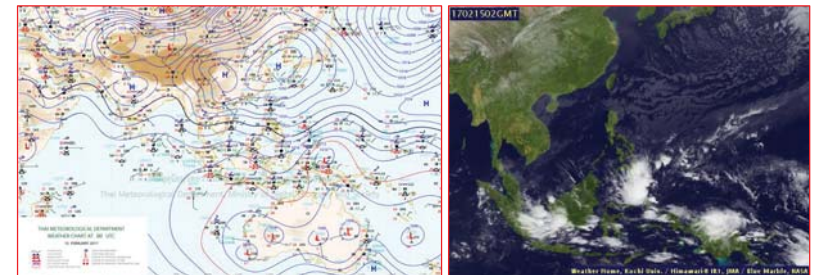
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก มีอากาศหนาวเย็นโดยทั่วไป กับมีลมแรง ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากอากาศเปลี่ยนแปลงไว้ด้วย สำหรับภาคใต้ยังคงมีฝนตกและคลื่นลมมีกำลังแรง

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อากาศเย็น อุณหภูมิจะเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย อุณหภูมิต่ำสุด 18-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 15-16 ก.พ. 60 อากาศเย็น และลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด 16-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 17-20 ก.พ. 60 อุณหภูมิจะสูงขึ้นกับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 20-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส

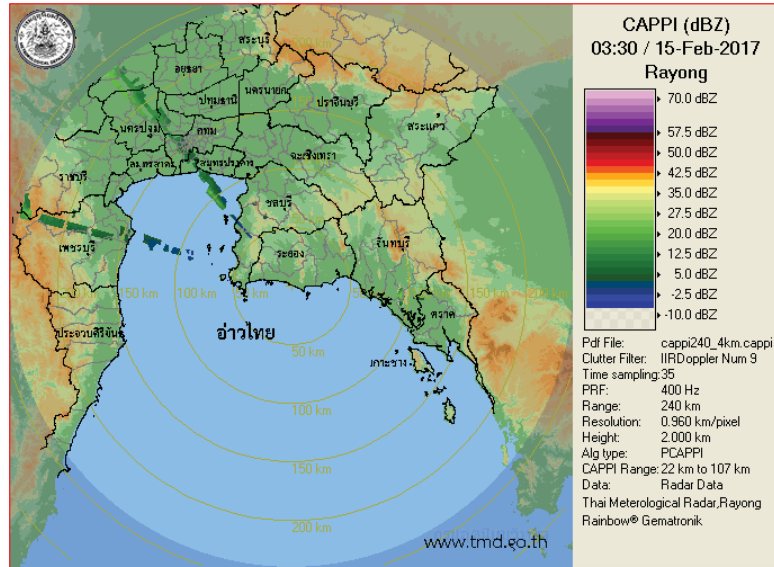


แผนที่อากาศ วันที่ 15 ก.พ. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 15 ก.พ. 2560

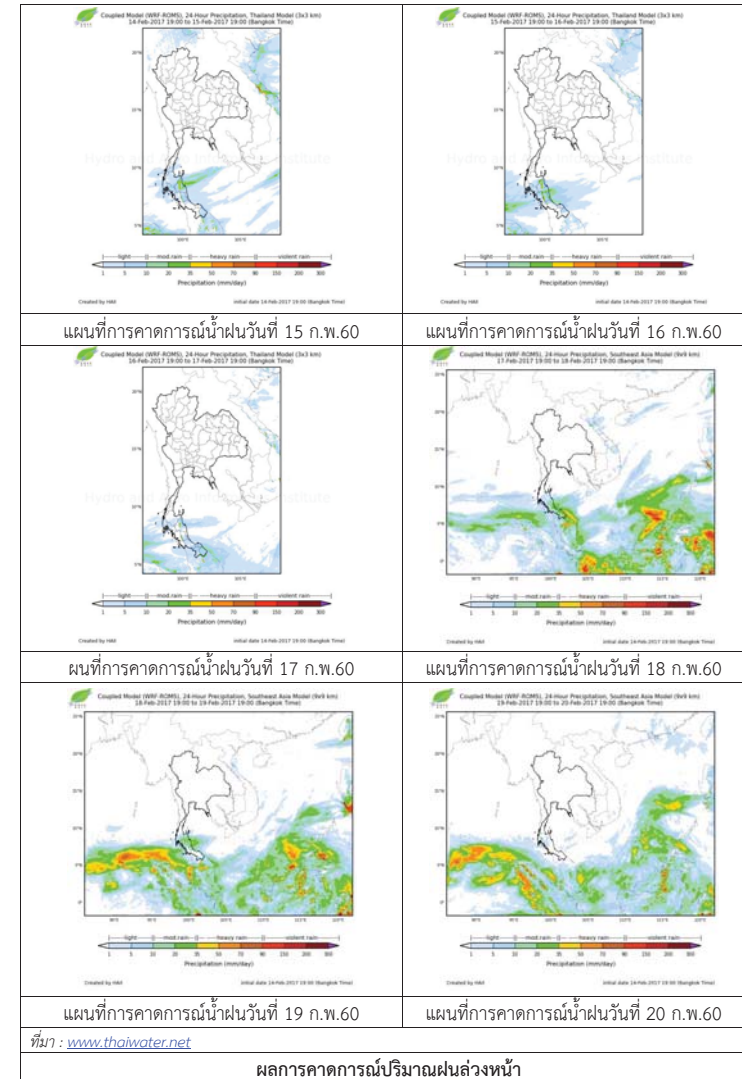
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกงของวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่



ภาพเรดาร์ที่ตรวจอากาศ “ระยอง” ณ วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (11 – 15 ก.พ. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
			ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	11 ก.พ.	12 ก.พ.	13 ก.พ.	14 ก.พ.	15 ก.พ.
Kgt.19A	พนัสนิคม	ชลบุรี	4.8	1.77	1.83	1.82	1.74	1.80
			*	*	*	*	*	*
Ny.1B	เมือง	นครนายก	8.81	4.60	4.62	4.62	4.62	4.08
			206	19.00	19.60	19.60	19.60	5.60
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	6.26	1.710	1.70	1.65	1.63	1.60
			ติดฝาย	*	*	*	*	*
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	3.37	0.28	0.27	0.28	0.28	0.28
			177	*	*	*	*	*
Ny.7	เมือง	นครนายก	5.38	3.60	3.84	3.83	3.83	3.59
			*	*	*	*	*	*

หมายเหตุ * ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ
ประจำวัน 15 กุมภาพันธ์ 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (13 – 15 ก.พ. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด)	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
					13 ก.พ.	14 ก.พ.	15 ก.พ.	
บ้านบางขนาก	บางขนาก	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา	9.58	0.46	0.37	0.33	ลดลง
บ้านโหละกา	บางเตย	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	10.87	2.43	2.53	2.53	ทรงตัว
บ้านใหม่	ศรีนาวา	เมือง	นครนายก	7.57	4.15	4.17	3.72	ลดลง
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ฉะเชิงเทรา	5.78	1.77	1.82	1.82	ทรงตัว



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
กรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ ทะเลสาบสงขลา

วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2560

สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ปัจจุบันสถานการณ์น้ำท่วมคลี่คลายแล้ว อยู่ระหว่างการฟื้นฟู

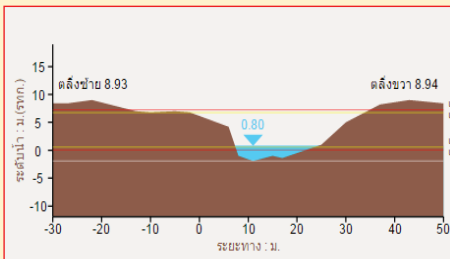
พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

- ไม่มีสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่

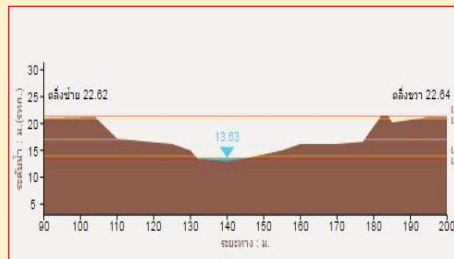


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

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



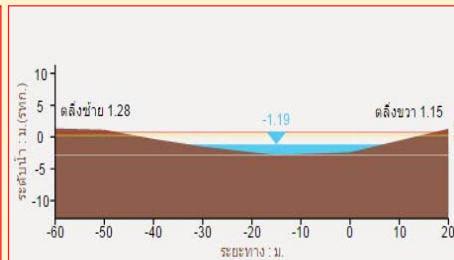
2. สถานีคลองรัตภูมิ อ.รัตภูมิ จ.สงขลา (ลดลง)



3. สถานีคลองท่าแนะ อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง (เพิ่มขึ้น)



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



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

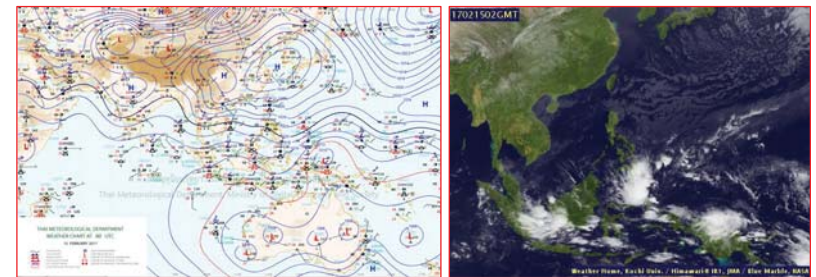
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก มีอากาศหนาวเย็นโดยทั่วไป กับมีลมแรง ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากอากาศเปลี่ยนแปลงไว้ด้วย สำหรับภาคใต้ยังคงมีฝนตกและคลื่นลมมีกำลังแรง

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 21-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน อากาศเย็นกับมีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่ง ๆ กระจาย ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ตลอดช่วง อุณหภูมิต่ำสุด 17-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-34 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 15 ก.พ. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 15 ก.พ. 2560

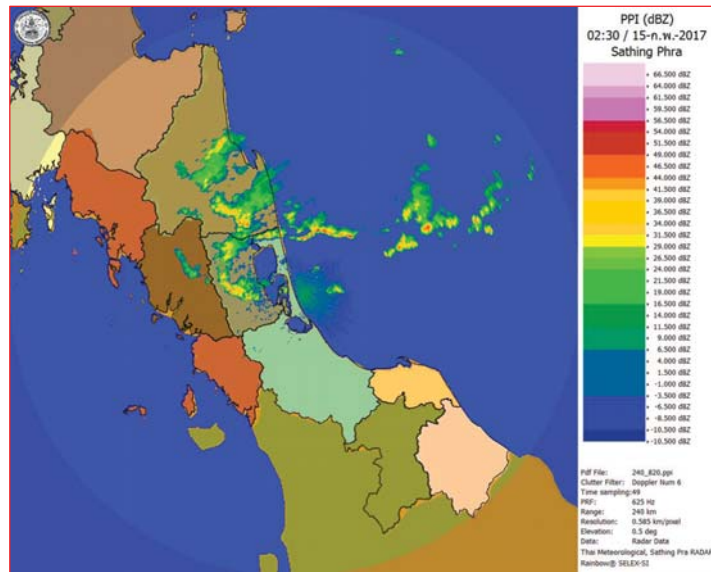
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางในบางพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณอำเภอป่าพะยอม บางแก้ว ศรีบรรพต และอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง และบริเวณอำเภอนาหม่อม และอำเภอรัตภูมิ จังหวัดสงขลา มีปริมาณฝน 0.2 - 38.0 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2560 เวลา 07.00 น.

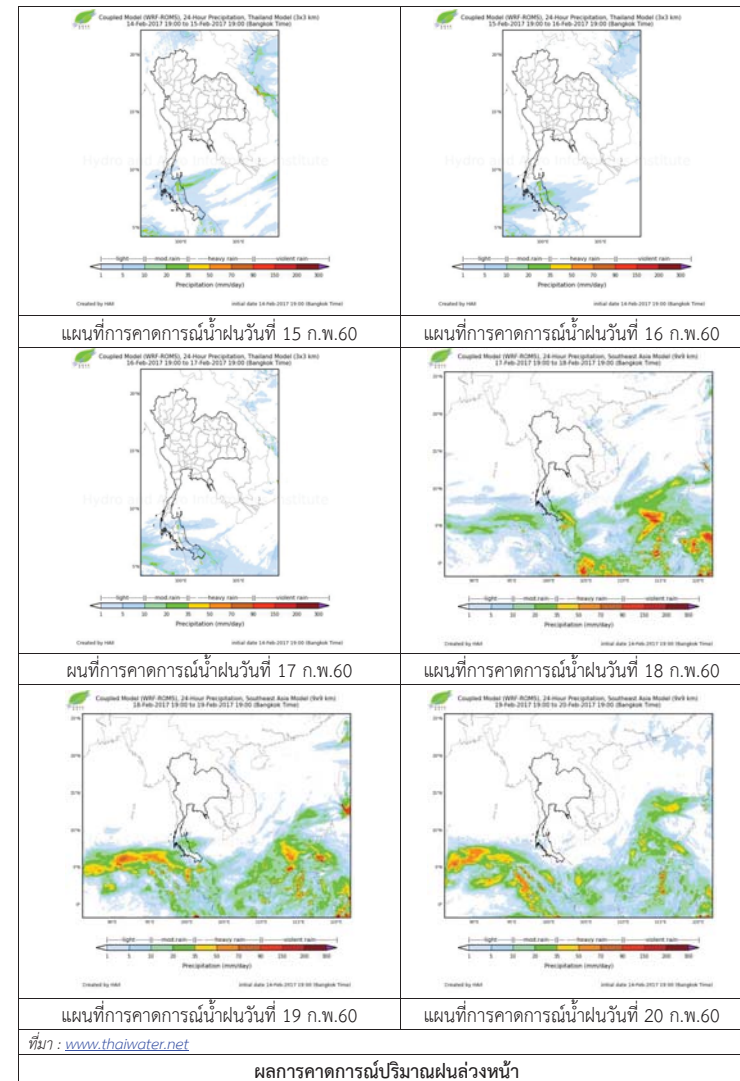
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	ต.บ้านพร้าว อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง	26.8
2	คลองท่าแนะ ต.เขาย่า อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง	38.0
3	คลองนาท่อม ต.ร่มเมือง อ.เมือง จ.พัทลุง	3.5
4	ลำปำ ต.ลำปำ อ.เมือง จ.พัทลุง	7.5
5	บางแก้ว ต.นาปะขอ อ.บางแก้ว จ.พัทลุง	2.0
6	ต.พิจิตร อ.นาหม่อม จ.สงขลา	0.2
7	เขาพระ ต.เขาพระ อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	1.0

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สathingพระ” ณ วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ซึ่งปัจจุบันสถานการณ์น้ำท่วมคลี่คลายแล้ว อยู่ระหว่างการฟื้นฟู

สถานการณ์น้ำท่า (11 – 15 ก.พ. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ตลิ่ง					
				ปริมาณ	11	12	13	14	15
				น้ำ(ลบ.	ก.พ.	ก.พ.	ก.พ.	ก.พ.	ก.พ.
				ม./จ.)					
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.50	20.59	20.50	20.56	20.50
				580.00	9.85	12.24	9.85	11.44	9.85
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	7.35	7.05	6.55	7.52	6.65
				7.00	2.65	1.39	0.15	3.59	0.30
X.174	คลองหะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.59	4.56	4.52	4.52	4.53
				388	1.15	1.00	0.80	0.80	0.85
X.173A	คลองอู่	สะเดา	สงขลา	15.90	10.22	10.19	10.16	10.10	10.05
				258.00	10.20	9.90	9.60	9.00	8.50
X.90	คลองอู่	คลองหอย	สงขลา	8.00	3.15	3.02	2.87	3.16	3.38
				580.00	23.50	17.4	11.25	24.00	35.40
X.44	คลองอู่	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.59	0.71	0.71	0.60	0.64
				582.00	15.78	19.03	19.03	16.00	17.10

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำประจำวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (13 – 15 ก.พ. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	จันทร์			แนวโน้ม
					13	14	15	
				ตลิ่ง	ก.พ.	ก.พ.	ก.พ.	(เพิ่ม/ลด)
				(ต่ำสุด)				
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	0.93	0.86	0.88	เพิ่มขึ้น
คลองรัตภูมิ	ควนรู	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	13.71	13.70	13.68	ลดลง
คลองนาท่อม	ร่มเมือง	เมือง	พัทลุง	28.85	20.57	20.61	20.57	เพิ่มขึ้น
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	34.17	34.09	34.10	เพิ่มขึ้น
ลำปำ	ลำปำ	เมือง	พัทลุง	1.15	-1.23	-1.19	-1.19	ทรงตัว

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2560



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



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



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



สถานีบ้านม่วงกิ่ง - อ.สะเดา จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV



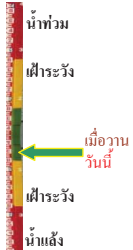
รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV
ณ. วันที่ 14 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2560 เวลา 08.30 น.



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

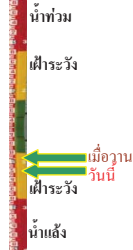
- สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน) สถานการณ์น้ำปกติ
- เทศบาล ต.นาแก - อ.นาแก จ.นครพนม (ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน) สถานการณ์น้ำปกติ
- บ้านเหล่านากุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น (ลุ่มน้ำชี) สถานการณ์น้ำปกติ
- สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล)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

สะพานศรีสังขาลย์ - อ.ศรีสังขาลย์ จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



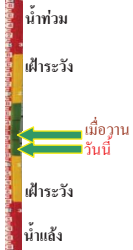
ระดับน้ำปัจจุบัน	60.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	71.78 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	58.48 ม.รทก.

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน	43.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	48.59 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	41.13 ม.รทก.

สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)



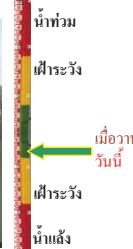
ระดับน้ำปัจจุบัน	55.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	56.91 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	47.80 ม.รทก.

สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	37.30 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	44.52 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	32.51 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	140.98 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	144.35 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	138.09 ม.รทก.

บ้านเหล่านากุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น (ลุ่มน้ำชี)



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

สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล)



ระดับน้ำปัจจุบัน	124.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	128.76 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	121.50 ม.รทก.

เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



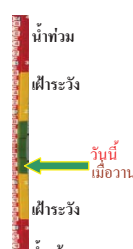
ระดับน้ำปัจจุบัน	1.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	- ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	- ม.รทก.

วัดโคกจันทร์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	6.29 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	- ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	- ม.รทก.

บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	0.45 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	- ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	- ม.รทก.

			ระดับ น้อยกว่า	ระดับ มากกว่า	10 ก.พ	12 ก.พ	14 ก.พ	
จ.สุโขทัย	สะพานศรีสังขมาลัย อ.ศรีสังขมาลัย	ยม	60.14	71.78	60.90	60.70	60.70	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมเีย อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	43.50	43.30	43.20	น้ำระดับน้ำแล้ง
จ.อุดรดิตต์	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	55.75	55.40	55.10	น้ำปกติ
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณกัลยา อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	37.25	37.25	37.30	น้ำปกติ
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	หัวน้ำท่า/เชิงสะพาน	139.05	142.42	141.03	140.98	140.98	น้ำปกติ
จ.ขอนแก่น	บ้านเหล่าแกกขุม อ.เมือง	ชี	142.78	149.71	145.25	145.40	145.40	น้ำปกติ
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	124.90	124.90	124.90	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	0.50	1.15	1.00	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	0.01	0.45	0.45	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	0.30	0.45	0.45	น้ำปกติ
จ.ชัยนาท	สะพานสามง่าม-ท่าโบสถ์ อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	11.52	11.52	11.52	น้ำปกติ
จ.เพชรบุรี	เทศบาลเมืองเพชรบุรี อ.เมือง	เพชรบุรี	-	3.18	1.20	1.45	1.35	น้ำปกติ
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพาน/ ชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	1.10	1.55	1.20	น้ำปกติ
จ.สงขลา	สถานีคลองคูเต่าต.อ่าวใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.50	0.70	0.60	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	22.30	22.40	22.30	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-1.30	-1.20	-1.10	น้ำปกติ

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

*** ระดับน้ำทะเลปานกลาง (Mean sea Level) หรือ ร.ท.ก. เบนคาทราวต 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