



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





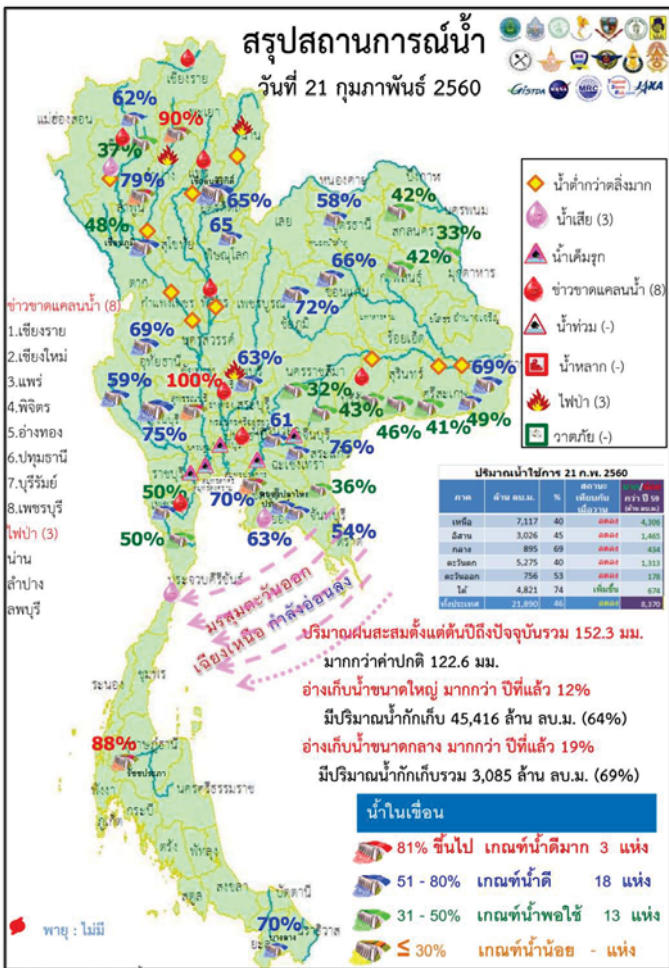
สรุปสถานการณ์น้ำ

21 กุมภาพันธ์ 2560

สำนักงานเลขาธิการ

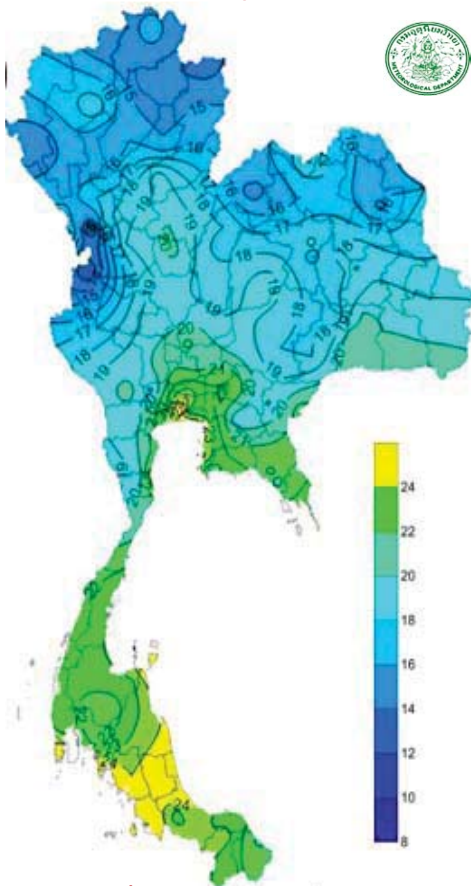
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

นัยสำคัญ: 21 กุมภาพันธ์ 2560



- 1.ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึงวันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2560 รวม 152.3 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 122.6 มม. (413%)
- 2.อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 45,416 ล้าน ลบ.ม. (64%) มากกว่าปีที่แล้ว 12% (8,393 ล้าน ลบ.ม.)
- 3.อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 3,085 ล้าน ลบ.ม. (69%) มากกว่าปีที่แล้ว 19% (839 ล้าน ลบ.ม.)
- 4.พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
 - 4.1 ขาดแคลนน้ำ
 - 4.1.1 ขาดแคลนน้ำอุปกค-บริกค 2 จังหวัด คือ เชียงใหม่ พิจิตร
 - 4.1.2 ขาดแคลนน้ำเกษตร 7 จังหวัด คือ เชียงราย แพร่ พิจิตร บุรีรัมย์ อ่างทอง ปทุมธานี เพชรบุรี
 - 4.2 น้ำเค็มรุกถึง จังหวัด สมุทรสงคราม สมุทรสาคร นนทบุรี ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี
 - 4.3 คุณภาพน้ำ
 - 4.3.1 น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล 3 จังหวัด คือ เชียงใหม่ ระยอง ประจวบคีรีขันธ์
- 5.สถานะน้ำในแม่น้ำสำคัญหลักส่วนใหญ่อยู่ในสภาวะน้ำน้อยที่น้ำน้อย 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 และ อุบลราชธานี แม่น้ำท่าตะเภา ที่ จ.ชุมพร

คาดการณ์อุทกภัยและอากาศ



อุทกภัยต่ำสุด 24 ซม. (องศาเซลเซียส)

ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	%ฝน	เทียบกับเมื่อวาน
ภาคเหนือ	อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำลงเล็กน้อย บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 7-36 องศา	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ตอนเช้าอากาศเย็นกับมีหมอกหนาในบางพื้นที่ อุณหภูมิสูงขึ้น 1-2 องศาอากาศร้อนในตอนกลางวัน บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 9-37 องศา	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคกลาง	อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ อากาศร้อนในตอนกลางวัน อุณหภูมิสูงขึ้น 1-2 องศา อุณหภูมิ 19-37 องศา	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออก	อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ และอุณหภูมิสูงขึ้น 1-2 องศา อุณหภูมิ 20-36 องศา ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนองบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา อุณหภูมิ 21-34 องศา ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 ม.	10	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิ 23-34 องศา ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร	-	น้อยกว่าเมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	มีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ อุณหภูมิสูงขึ้น 1-2 องศา อุณหภูมิ 23-36 องศา	-	เท่ากับเมื่อวาน

สถานการณ์การเก็บกักน้ำ

ในเขื่อนขนาดใหญ่

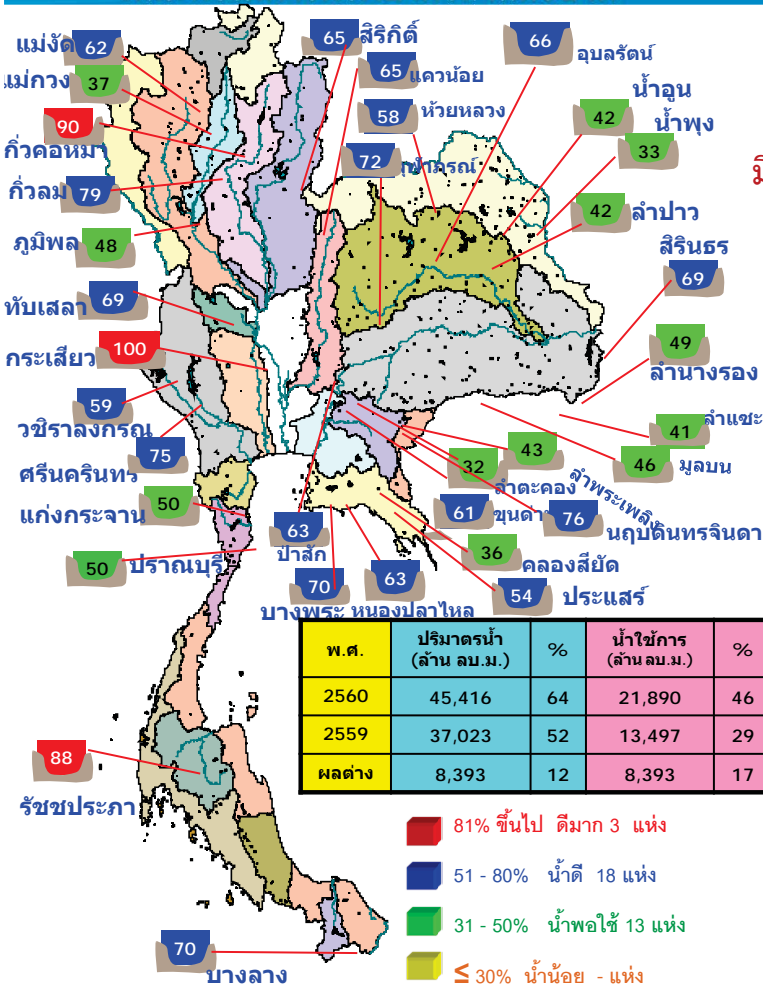
มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 5 เขื่อน

มีปริมาณเท่ากับเมื่อวาน 1 เขื่อน

บางหลวง	ยะลา	70%
---------	------	-----

มีปริมาณลดลงจากเมื่อวาน 4 เขื่อน

เขื่อนภูมิพล	ตาก	48%
แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	37%
เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	33%
เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	75%



- 81% ขึ้นไป ตีมาก 3 แห่ง
- 51 - 80% น้ำดี 18 แห่ง
- 31 - 50% น้ำพอใช้ 13 แห่ง
- ≤ 30% น้ำน้อย - แห่ง

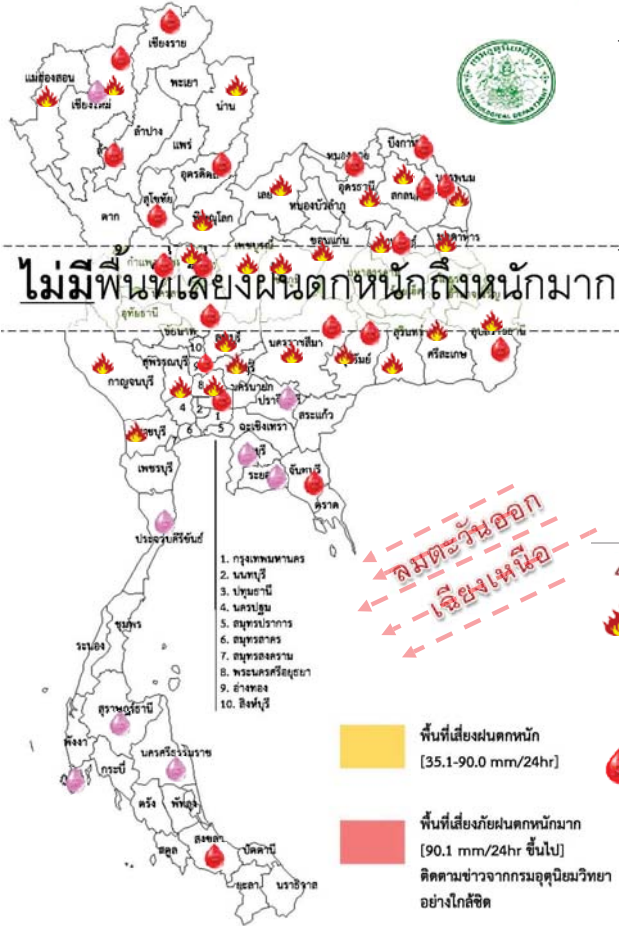
สภาพน้ำและการระบายน้ำ กทม

เขื่อน	รายงาน ณ วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2560					
	A	B	C	D	E	F
	ปริมาณน้ำไหลบ่าทาง (ล้าน ลบ.ม.)	แก้มระบายน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	ระบายน้ำตามเครื่องสูบน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่สามารถใช้จ่ายได้ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่สามารถใช้จ่ายได้ (%)	ใช้งานได้ (วิน)
1 เขื่อนภูมิพล	1.21	11.00	12.13	2714.41	28.09	224
2 เขื่อนศรีนครินทร์	2.87	27.00	28.00	3338.52	60.13	119
3 เขื่อนศรีนครินทร์	1.41	8.00	8.56	3073.44	41.09	359
4 เขื่อนวชิราลงกรณ	5.36	10.00	11.02	2188.62	37.43	199
5 เขื่อนรัชชประภา	1.24	10.00	16.43	3594.81	83.85	219
6 เขื่อนบางลาง	2.39	0.00	2.39	742.97	63.07	311
7 เขื่อนลุ่มฉิม	0.00	9.00	10.01	1019.63	55.13	102
8 เขื่อนน้ำอูน	0.00	0.00	0.07	46.54	29.68	665
9 เขื่อนสิรินธร	2.65	2.00	2.89	528.66	46.57	183
10 เขื่อนจันทรมณี	0.00	0.70	0.57	80.40	63.54	141
11 เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	0.00	7.38	7.38	601.22	62.82	81
12 เขื่อนแม่มอก	0.30	5.18	5.22	566.39	63.21	109
รวม	17.43	90.26	104.75	18,496		

แหล่งข้อมูล : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

พื้นที่เสี่ยงจะมีฝนตกหนักถึงหนักมาก

พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ

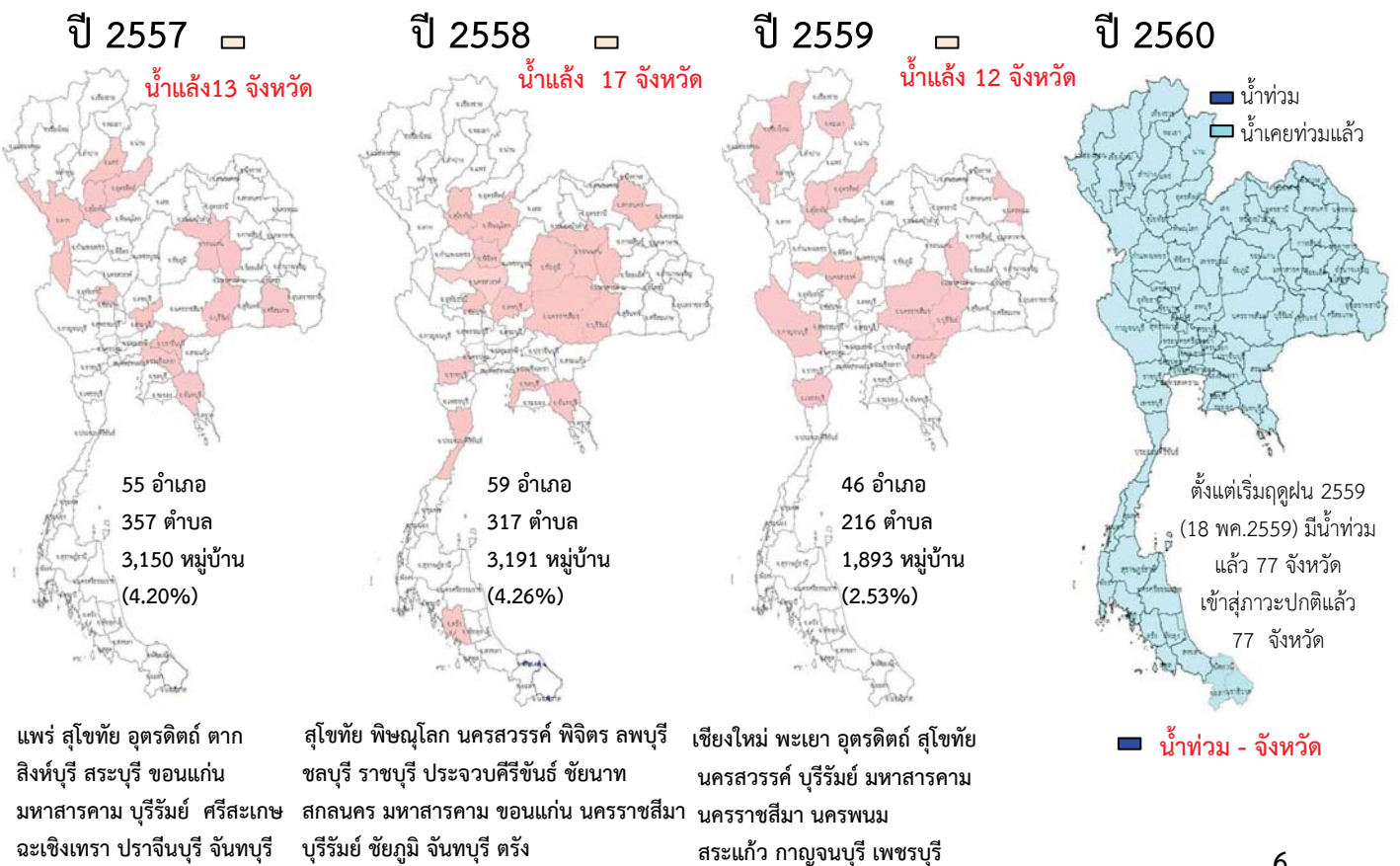


- วันที่ 21-22 ก.พ. ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส ก็ยังมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ เว้นแต่บริเวณภาคเหนือตอนบน อุณหภูมิจะลดลงเล็กน้อย คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีกำลังอ่อน โดยมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 เมตร

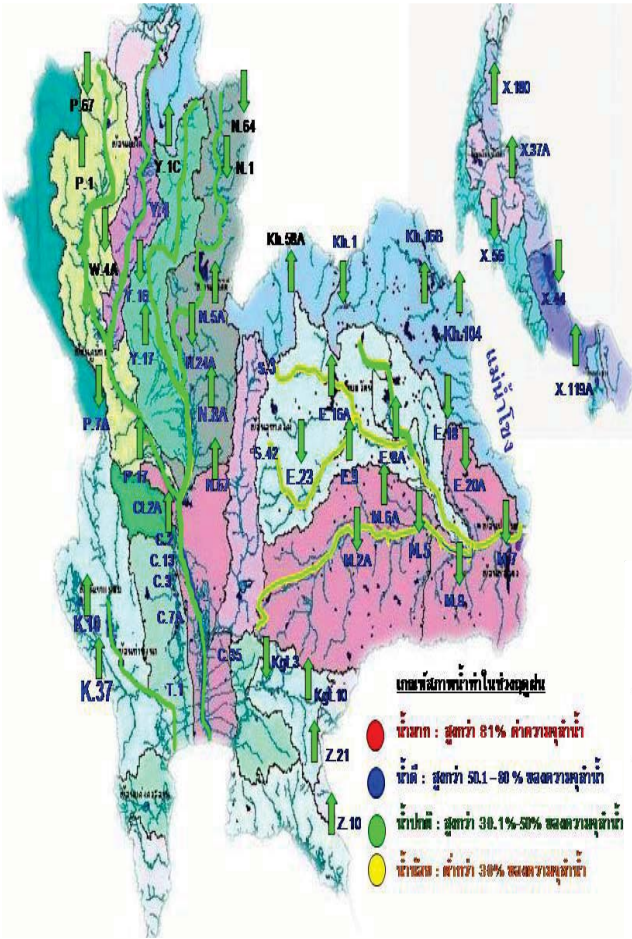
วันที่ 23 - 26 ก.พ. บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคกลาง มีฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรงเกิดขึ้นในระยะแรก หลังจากนั้นอากาศจะหนาวเย็นลง และอุณหภูมิลดลง 2-4 องศาเซลเซียส ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้น และในช่วงวันที่ 25-26 กุมภาพันธ์ 2560 คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

- ⚠️ น้ำท่วม - จังหวัด -
- 🔥 **เฝ้าระวังไฟฟ้า 27 จังหวัด** แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ น่าน พิชณุโลก พิษณุโลก เพชรบูรณ์ เลย บึงกาฬ อุดรธานี นครพนม สกลนคร มุกดาหาร ชัยภูมิ ขอนแก่น กาฬสินธุ์ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ อุบลราชธานี บุรีรัมย์ สระบุรี ลพบุรี ออยุธยา สุพรรณบุรี กาญจนบุรี ราชบุรี
- 🚰 **เสี่ยงขาดแคลนน้ำ 21 จังหวัด** เชียงใหม่ ลำพูน ตาก เชียงราย อุดรดิตถ์ พิษณุโลก กำแพงเพชร นครสวรรค์ ปทุมธานี หนองคาย บึงกาฬ อุบลราชธานี สกลนคร นครพนม กาฬสินธุ์ นครราชสีมา บุรีรัมย์ จันทบุรี เพชรบุรี สงขลา
- 💧 **พื้นที่เฝ้าระวังน้ำคุณภาพน้ำ 8 จังหวัด** เชียงใหม่ ปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง ภูเก็ต สุราษฎร์ธานี ประจวบคีรีขันธ์ นครศรีธรรมราช

พื้นที่ขาดแคลนน้ำ น้ำท่วมน้ำท่วมขังน้ำป่าไหลหลากและดินโคลนถล่มจากข่าว ข้อมูลวันที่ 20 ก.พ.ปี 2557 - 2560



น้ำในลำน้ำและความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา

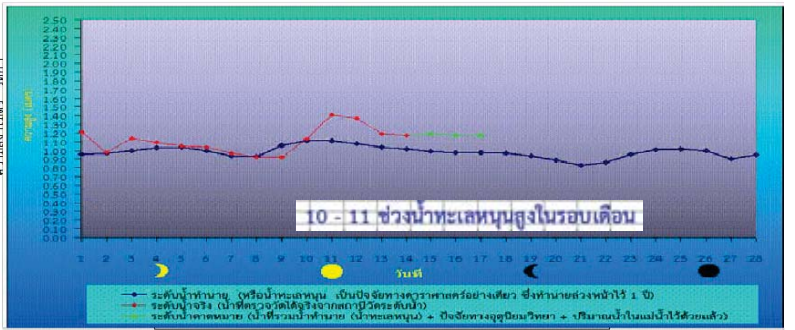


โครงการระบบพารามิเตอร์คุณภาพน้ำแบบ Real Time
กรมประมง

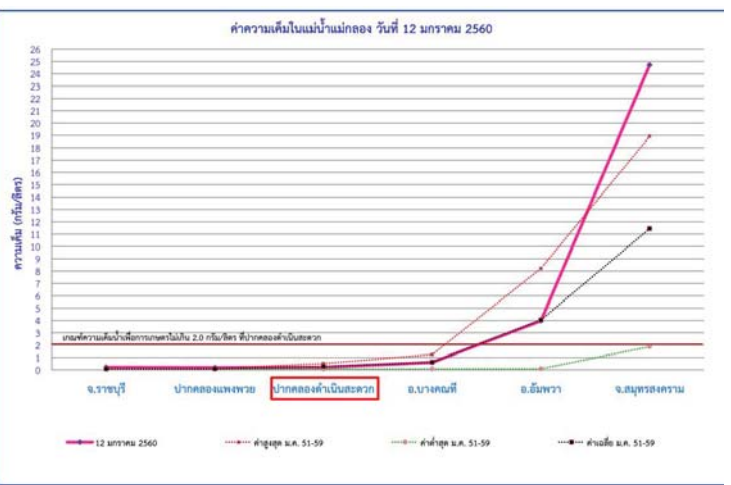
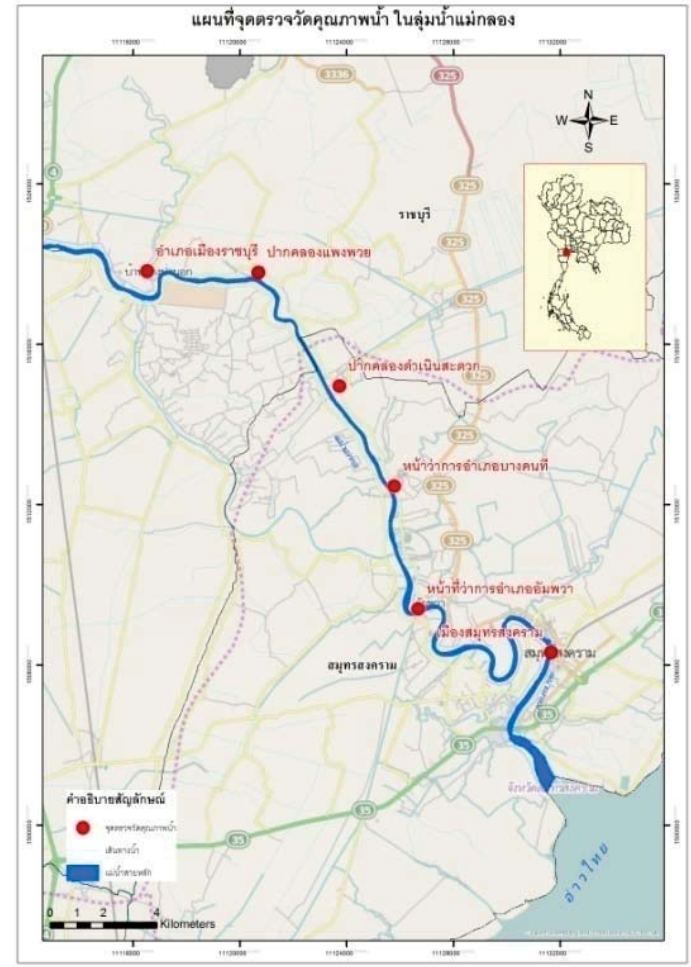
สถานี	ระยะทาง	วันที่	เวลา	กรด-ด่าง pH	ความเค็ม Salinity (g/l)	ความขุ่น Turbidity (NTU)	ความนำไฟฟ้า Conductivity (µS/cm)	สารละลาย TDS (mg/l)	คลอโรฟิลล์ Chlorophyll (µg/l)	ออกซิเจนในน้ำ DO (mg/l)
แม่น้ำเจ้าพระยา										
วัดบ้านเป็ด		21/02/2560	07:00	7.81	0.12	12.63	279.24	172.06	63.50	5.72
วัดโสมนัสเหนือ	111	21/02/2560	07:10	7.19	0.15	7.50	340	210	0.40	4.68
วัดโสมนัส	102	21/02/2560	07:10	7.36	0.16	13.40	363	220	-	4.99
สำแล	96	21/02/2560	07:10	7.52	0.22	6.00	483	290	2.20	4.34
วัดไทรมาศเหนือ	64	21/02/2560	07:10	7.45	3.02	62.02	5958.67	3650.22	223.13	1.96
รพ.ศิริราช	50	21/02/2560	07:10	-	-	-	-	-	-	-
คลองตลิ่งโพธิ์	35	21/02/2560	07:10	-	12.58	-	22126	13700	-	-
การท่าเรือ	27	21/02/2560	07:10	7.36	14.71	45.33	25530.3	15804.5	-	0.13
โรงไฟฟ้าพระนครใต้	12	21/02/2560	07:10	7.36	17.75	500.35	30344.9	18762.4	-	0.25
คลองประปาฝั่งตะวันออก										
วัดรังษิโยน	-	21/02/2560	07:10	7.25	0.17	-	372	160	-	-
คลองประปาฝั่งตะวันตก รับน้ำจากเขื่อนแม่กลอง จ.กาญจนบุรี										
เขื่อนแม่กลอง		21/02/2560	07:10	7.44	0.09	2.90	206	130	-	5.71
ท่าม่วง	-	21/02/2560	07:10	7.61	0.09	5.00	207	130	-	5.53
คลองประปา กม.54		21/02/2560	07:10	7.81	0.09	9.30	209	130	-	7.50
นาเกลือ กม.35		21/02/2560	07:10	8.16	0.10	25.80	221	140	-	8.13
คลองประปา กม.14		21/02/2560	07:10	8.02	0.09	24.30	210	130	-	7.37

ข้อมูลจากเครื่องวัดคุณภาพน้ำ เป็นข้อมูลเพื่อใช้ในการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำดิบสำหรับการผลิตน้ำประปาของกรมประปาบริเวณหลวง เกณฑ์ค่าแล : ความเค็ม <0.25 g/l, ความนำไฟฟ้า <500 µS/cm, ออกซิเจนในน้ำ >2 mg/l, กรด-ด่าง ระหว่าง 5-9 เกณฑ์สหภาพพระนั่งเกล้า 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



แม่น้ำแม่กลอง น้ำเค็มรุกถึง จ.สมุทรสงคราม

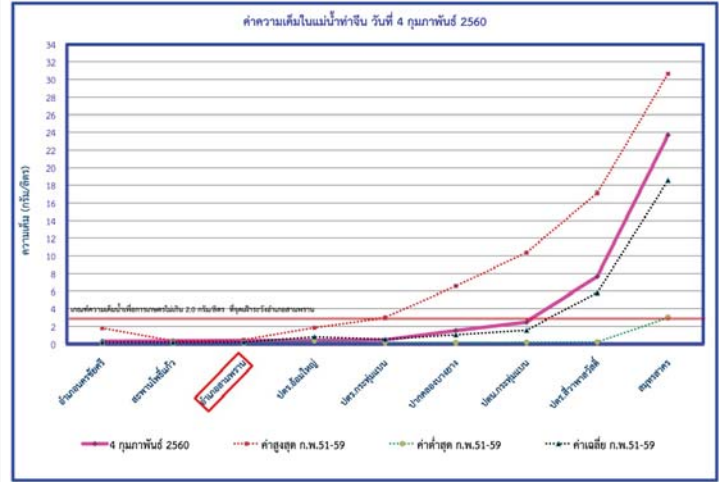
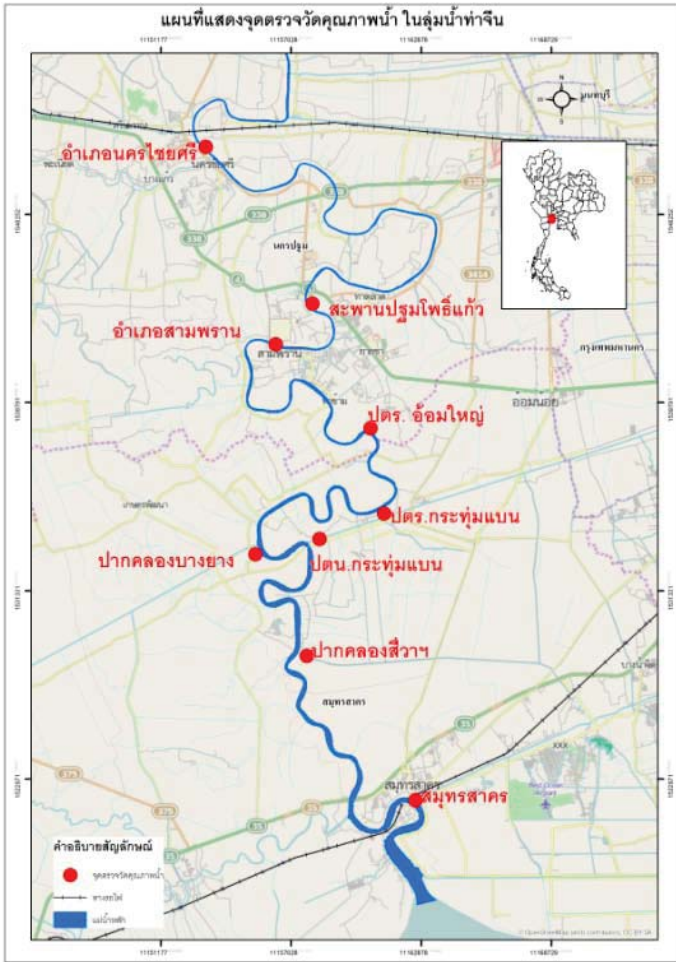


กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

21 กุมภาพันธ์ 2560

แม่น้ำท่าจีน น้ำเค็มรุกถึง จ.สมุทรสาคร

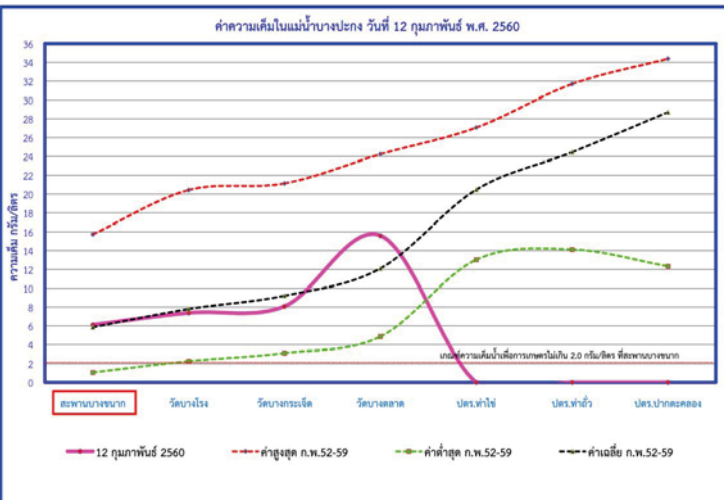
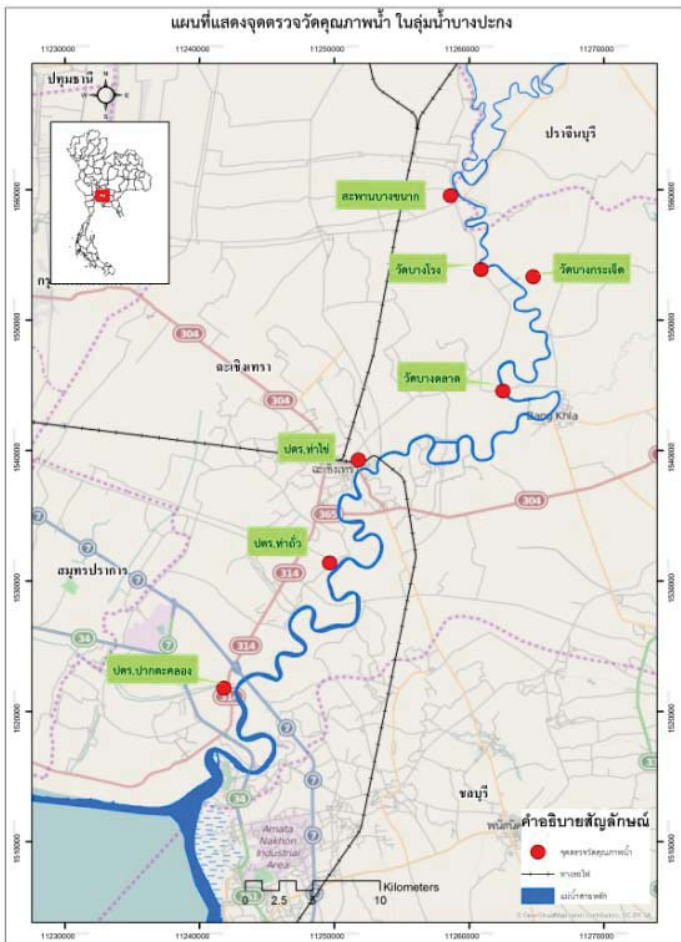


กนข

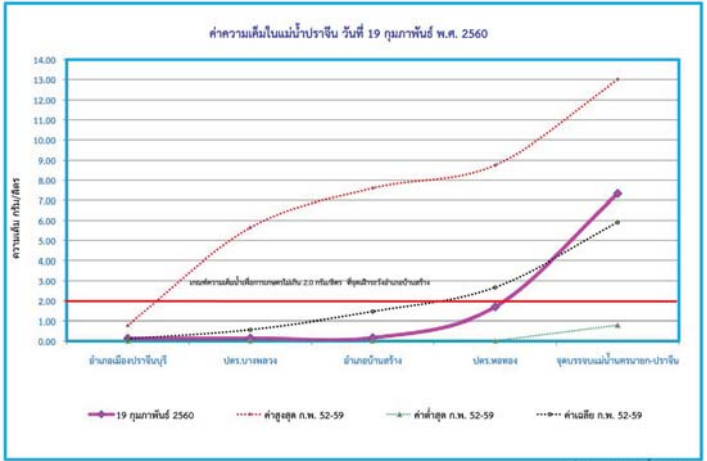
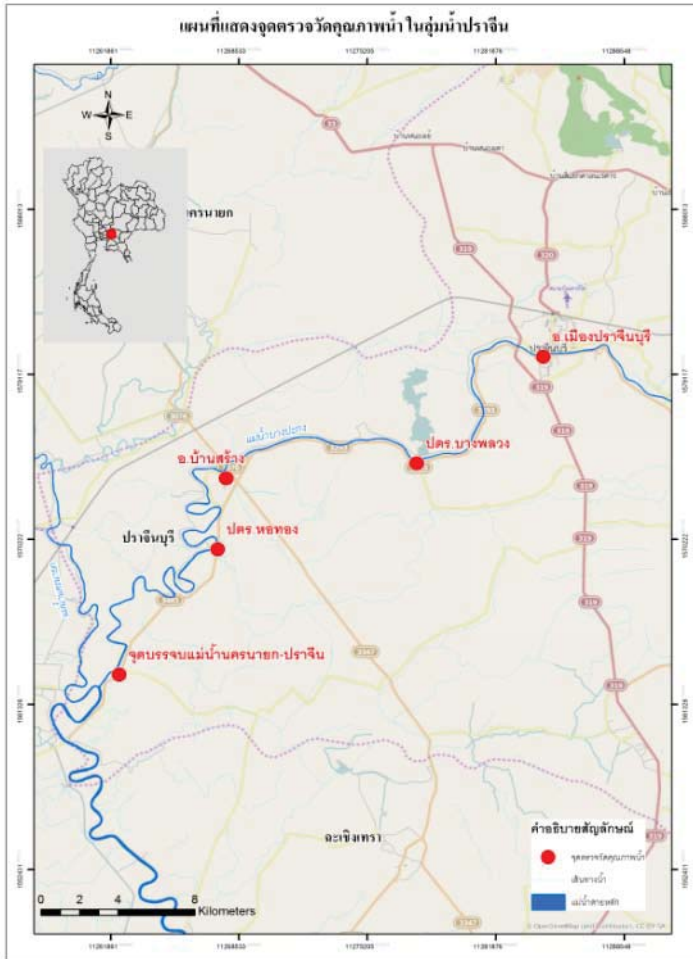
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

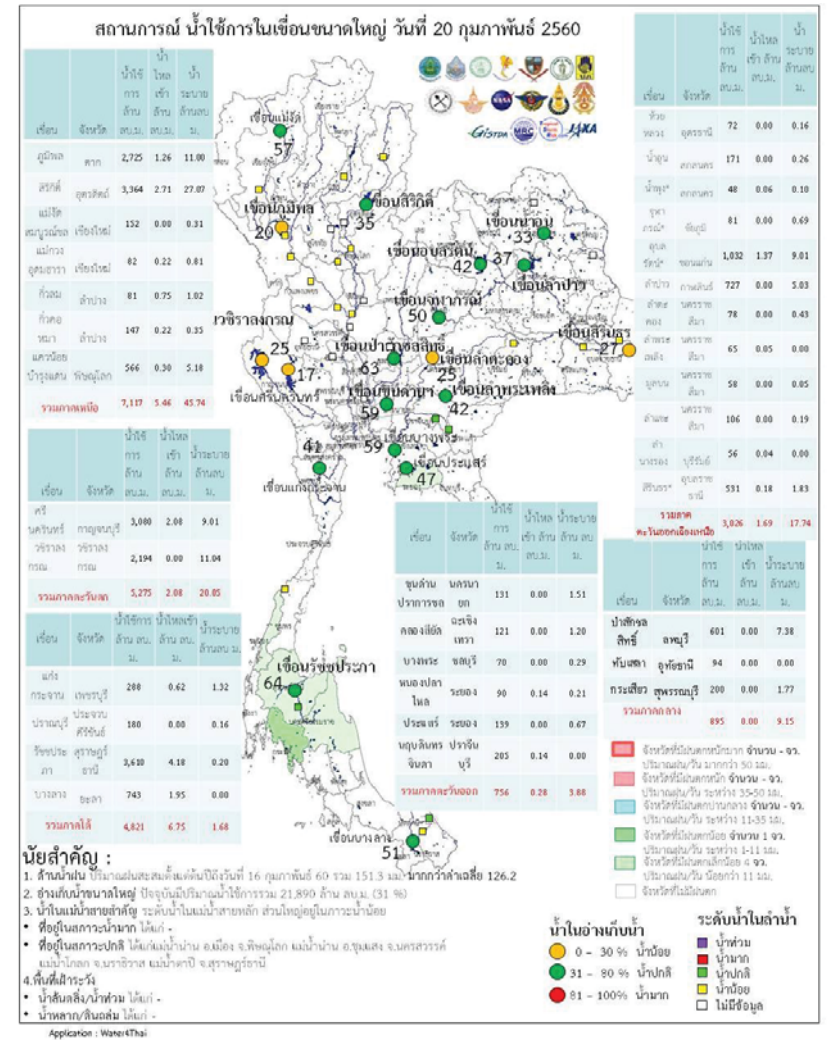
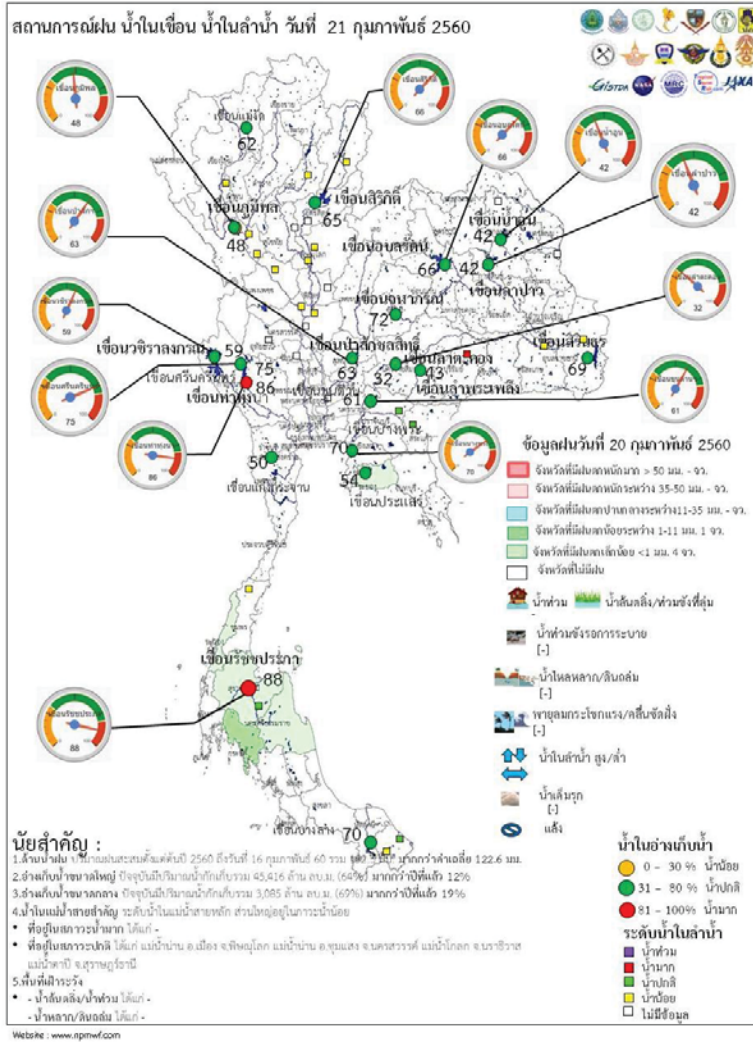
21 กุมภาพันธ์ 2560

แม่น้ำบางปะกง น้ำเค็มรุกถึง จ.ฉะเชิงเทรา



ลุ่มน้ำปราจีนบุรี น้ำเค็มรุกถึง จ.ปราจีนบุรี





ระดับน้ำในเขื่อน

วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2560 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด จำนวน 6 เขื่อน

เขื่อน	จังหวัด	% น้ำเมื่อเทียบกับความจุเก็บกัก	เทียบกับข้อมูลในอดีต	เทียบกับเมื่อวาน
1.เขื่อนภูมิพล	ตาก	48	มากกว่าปี 2558	ลดลง
2.แม่งวงอุดมธารา	เชียงใหม่	37	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
3.เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	34	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
4.เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	76	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
5.เขื่อนบางลาง	ยะลา	70	น้อยกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน

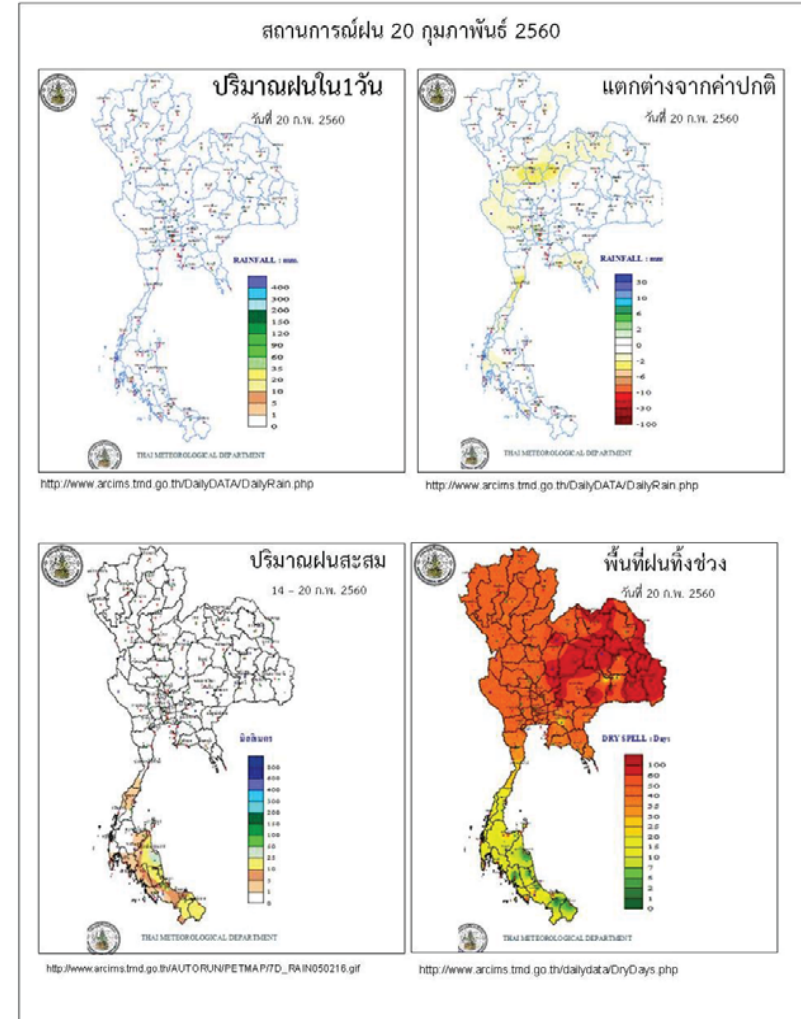
สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2560 รวม 7,257 ล้านลูกบาศก์เมตร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2560

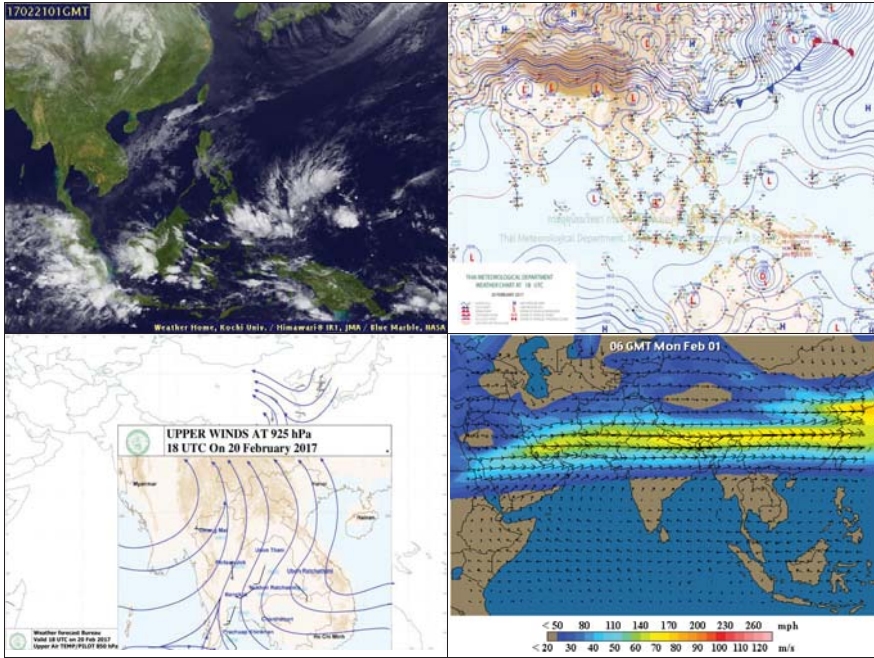
อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้
	ปริมาตรน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาตรน้ำ	% น้ำใช้การ	วันดี	เมื่อวาน	วันดี	เมื่อวาน	
ภูมิพล	6,525	48	2,725	28	1.26	1.47	11.00	11.00	6,937
สิริกิติ์	6,214	65	3,364	51	2.71	2.80	27.07	27.21	3,296
ภูมิพล+สิริกิติ์	12,739	55	6,089	37	3.97	4.27	38.07	38.21	10,233
แควน้อยฯ	609	65	566	63	0.30	0.39	5.18	5.18	330
ป่าสักชลสิทธิ์	604	63	601	63	0.00	0.00	7.38	6.08	356
รวมทั้งหมด	13,953	56	7,257	40	4.27	4.66	50.63	49.47	10,918

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)



Application: Water4Thai

ข้อมูลสภาพอากาศ



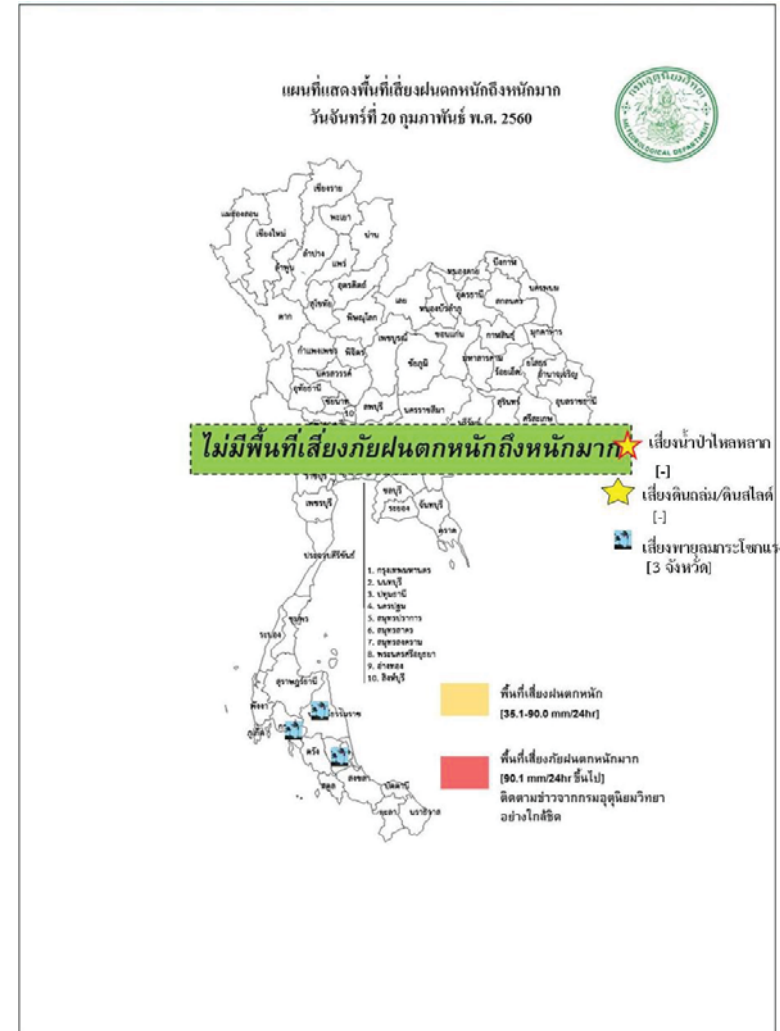
พยากรณ์อากาศ วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2560

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนอุณหภูมิสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส กับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ เว้นแต่บริเวณภาคเหนือตอนบน อุณหภูมิจะลดลงเล็กน้อย ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกหนาไว้ด้วย

ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คำอธิบาย
-----	-------------------	----------

เหนือ	อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ และอุณหภูมิลดลงเล็กน้อย อุณหภูมิ 16-36 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 7-13 องศาเซลเซียส	วันที่ 20-25 ก.พ. 60 อากาศเย็นถึงหนาว กับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาบางพื้นที่ บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 7-13 องศาเซลเซียส วันที่ 25-26 ก.พ.60กับมีฝนบางแห่ง ส่วนมากทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิ 14-34 องศาเซลเซียส โดยบริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 6-12 องศาเซลเซียส
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ และอุณหภูมิตั้งแต่สูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส โดยมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน อุณหภูมิ 16-37 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-37 องศาเซลเซียส	วันที่ 20-22 ก.พ. 60 อากาศเย็น อุณหภูมิจะสูงขึ้น 2-3 องศาเซลเซียส กับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาบางพื้นที่ อุณหภูมิ 16-35 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 8-14 องศาเซลเซียส วันที่ 23-26 ก.พ. 60 อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง อุณหภูมิ 13-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 6-11 องศาเซลเซียส
กลาง	อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ โดยมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน อุณหภูมิ 19-37 องศาเซลเซียส	วันที่ 20-23 ก.พ. 60 อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิจะสูงขึ้น 2-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 18-36 องศาเซลเซียส วันที่ 24-26 ก.พ. 60 อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาบางพื้นที่ อุณหภูมิจะลดลง 2-3 องศาเซลเซียส โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง

		อุณหภูมิต่ำ 18-34 องศาเซลเซียส
ตะวันออก	อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ และอุณหภูมิสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 20-36 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	วันที่ 20-22 ก.พ. 60 อากาศเย็น อุณหภูมิจะสูงขึ้น 2-3 องศาเซลเซียส กับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาบางพื้นที่ อุณหภูมิ 21-36 องศาเซลเซียส วันที่ 23-26 ก.พ. 60 อากาศเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 2-3 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่ง ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร
ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง และสงขลา อุณหภูมิ 21-34 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	วันที่ 20-22 ก.พ. 60 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร วันที่ 23-26 ก.พ. 60 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อุณหภูมิ 19-33 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	มีเมฆบางส่วน กับมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิ 23-34 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร	วันที่ 20-24 ก.พ. 60 มีฝนฟ้าเล็กน้อยบางแห่ง ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร วันที่ 25-26 ก.พ. 60 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร อุณหภูมิ 21-35 องศาเซลเซียส
กรุงเทพมหานคร	มีเมฆบางส่วน กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิ 23-36 องศาเซลเซียส	มีเมฆบางส่วน กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิ 23-36 องศาเซลเซียส



สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2560

สถานี	ค่าความเค็ม (g/L)	เทียบกับมาตรฐาน	เทียบกับเมื่อวาน	แนวโน้ม
วัดโพธิ์แดงเหนือ	0.16	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
วัดไผ่ล้อม	0.16	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
สถานีสูบน้ำสำแล	0.17	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองลัดโพธิ์	11.38	ไม่อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	สูงขึ้น
รังสิตไซฟอน	0.20	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
เขื่อนแม่กลอง	0.11	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 21 ก.พ. 2560)

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 21 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	10.03	2.78	08.08	2.98	20.46	1.75	00.47	1.44
2	ป้อมพระจุลจอมเกล้า	สมุทรปราการ	07.41	2.55	06.03	3.06	18.44	1.10	23.31	0.63

ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2560 กับ ปี 2559
(ข้อมูลวันที่ 21 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	-0.02	-0.26	ต่ำกว่า 0.28
W.4A	ตาก - สามเงา	วัง	6.1	0.00	1.15	na
P.7A	กำแพงเพชร - เมือง	ปิง	5.87	0.27	0.38	สูงกว่า 0.11
Y.16	พิษณุโลก - บางระกำ	ยม	7	0.02	1.16	สูงกว่า 1.14
Y.5	พิจิตร - โพทะเล	ยม	8.25	1.08	1.64	สูงกว่า 0.56
N.2B	อุตรดิตถ์ - เมือง	น่าน	7.63	0.43	2.48	สูงกว่า 2.05
P.17	นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย	ปิง	38.08	34.42	34.78	สูงกว่า 0.36
N.67	นครสวรรค์ - ชุมแสง	น่าน	28.3	18.74	20.84	สูงกว่า 1.68
C.2	นครสวรรค์ - เมือง	เจ้าพระยา	26.2	17.44	18.25	สูงกว่า 2.1
C.30	อุทัยธานี - ชุนแก้ว	เจ้าพระยา	108.3	101.63	102.40	ต่ำกว่า 0.77
C.13	ชัยนาท - สรรพยา	เจ้าพระยา	16.34	6.02	5.71	ต่ำกว่า 0.31
S.39	ลพบุรี - ชัยบาดาล	ป่าสัก	52.59	39.69	41.43	สูงกว่า 1.74
C.29A	อยุธยา - บางไทร	เจ้าพระยา	na.	0.76	1.04	ต่ำกว่า 0.28
แม่น้ำปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี - อ.กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	10.2	na	0.44	na.
หนองคาย อ.เมือง (โขง)	หนองคาย อ.เมือง (โขง)	โขง	12.1	3.2	2.9	na.
นครพนม อ.เมือง (โขง)	นครพนม อ.เมือง (โขง)	โขง	12.3	3.4	1.8	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 พระราชทาน ช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย ณ อ.สวี จ.ชุมพร 1,000 ชุด
- วันที่ 30 ม.ค. 60 พล.อ.กัมปนาท รุดดิษฐ์ องคมนตรี เป็นผู้แทนพระองค์อัญเชิญถุงยังชีพ พระราชทาน ช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย ณ อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 1,000 ชุด
- วันที่ 30 ม.ค. 60 ผู้แทนพระองค์อัญเชิญถุงยังชีพพระราชทาน ช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย พื้นที่ โรงเรียนจุฬาภรณ์ ต.บางรัก อ.เมืองฯ จ.ตรัง 1,000 ชุด
- วันที่ 3 ก.พ. 60 นายพลการ สุวรรณรัฐ องคมนตรี เป็นผู้แทนพระองค์อัญเชิญถุงยังชีพ พระราชทาน ช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย ณ โรงเรียนบ้านไทรงาม ม.7 ต.ท่าข้าม อ.พุนพิน 500 ชุด, ศาลาประชาร่วมใจ เขต

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

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

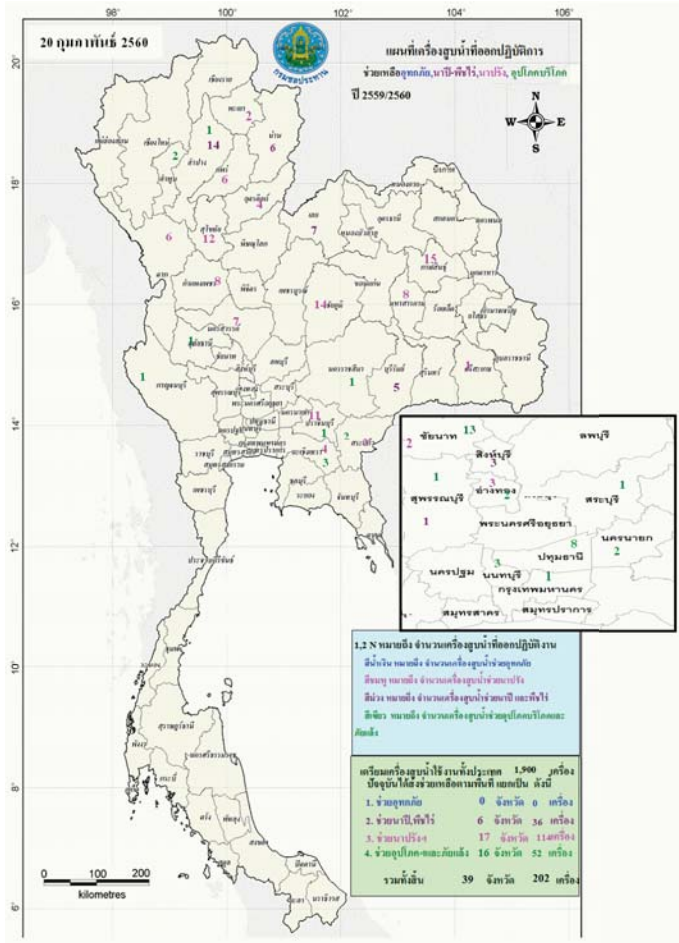
1.2 สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ พระราชทานหญ้าแห้งอาหารสัตว์ 80,000 กก. ที่ จ.สุราษฎร์ธานี 10,000 กก. จ.พัทลุง 10,000 กก. จ.สงขลา 10,000 กก.

กรมทรัพยากรน้ำ

การช่วยเหลือในการป้องกันและบรรเทาปัญหาอุทกภัยและภัยแล้ง

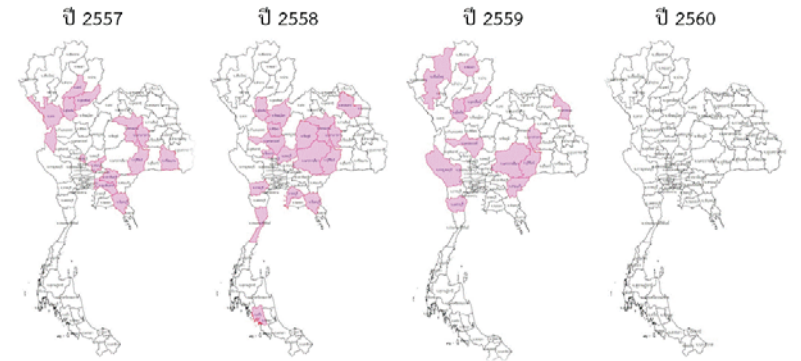
ในช่วงวันที่ 28 ธันวาคม 2559 – 4 มกราคม 2560

- 1.1 พื้นที่ อบต.ท่านางแนว อ.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 20 กุมภาพันธ์ 2557-2560



ปี 2557	ปี 2558	ปี 2559	ปี 2560
13 จังหวัด 55 อำเภอ 357 ตำบล 3,150 หมู่บ้าน เปรียบเทียบกับทั่วประเทศ 74,963 หมู่บ้าน คิดเป็น 4.20%	17 จังหวัด 59 อำเภอ 317 ตำบล 3,191 หมู่บ้าน เปรียบเทียบกับทั่วประเทศ 74,963 หมู่บ้าน คิดเป็น 4.26%	12 จังหวัด 46 อำเภอ 216 ตำบล 1,893 หมู่บ้าน เปรียบเทียบกับทั่วประเทศ 74,965 หมู่บ้าน คิดเป็น 2.53%	ไม่มีจังหวัดที่ประกาศการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน(ภัยแล้ง)

ที่มาข้อมูล : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.)

กนช

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ข่าวเกี่ยวกับน้ำบนสื่อสิ่งพิมพ์ วันอังคารที่ 21 กุมภาพันธ์ 2560



❖บุรีรัมย์ - สถานการณ์ภัยแล้งขณะนี้ยังไม่เข้าสู่ภาวะวิกฤติ จากการตรวจสอบแม่น้ำมูล...

❖INNEWS

■ ชาวอีสาน 4 ชาว ■ ชาวอีสาน 6 - ชาว

❖ปีงากพ - หัวหน้าชุดตรวจที่ 7 กรมทหารช่าง กองทัพบก ลงพื้นที่ห้วยอืด บ้านอืด...

❖กรมประมงสัมพันธ์

❖พิจิตร - ปัญหาภัยแล้งเริ่มมาเยือนหลายพื้นที่ของภาคเหนือ โดยเฉพาะพิจิตร ชาวบ้านโป่งตะเคียน...

❖ผู้จัดการ

❖ตราด - เกษตรกรชาวสวนผลไม้ที่อยู่ติดริมอ่างเก็บน้ำประมง ม.2 บ้านผ้อ...

❖INNEWS

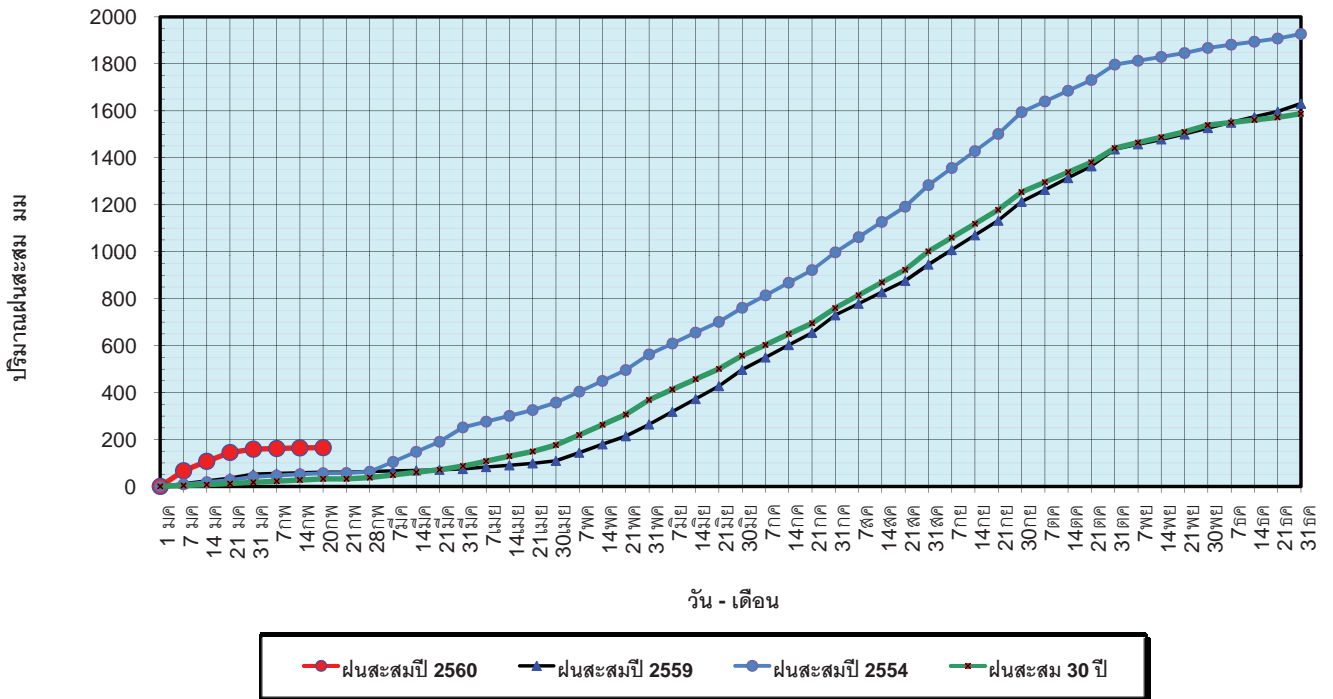
ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 31.57 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี59 = 60.70 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 165.48 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 104.79 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 133.91 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2559-2560 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี

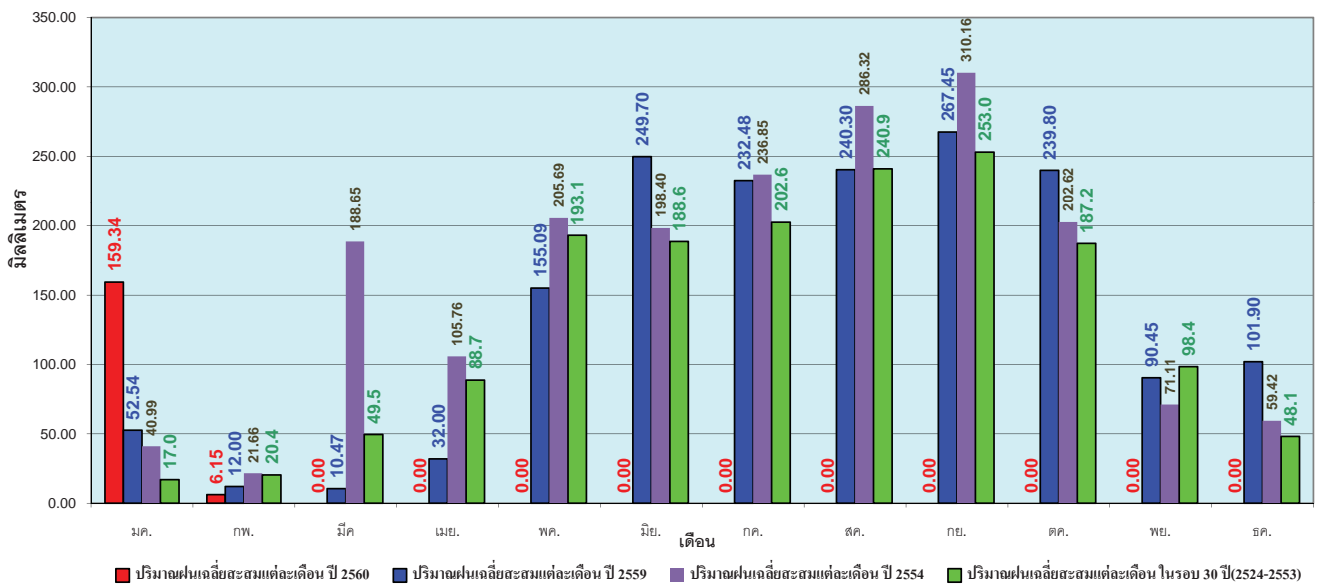


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 20 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 31.57 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี59 = 60.70 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 165.48 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 104.79 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 133.91 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ

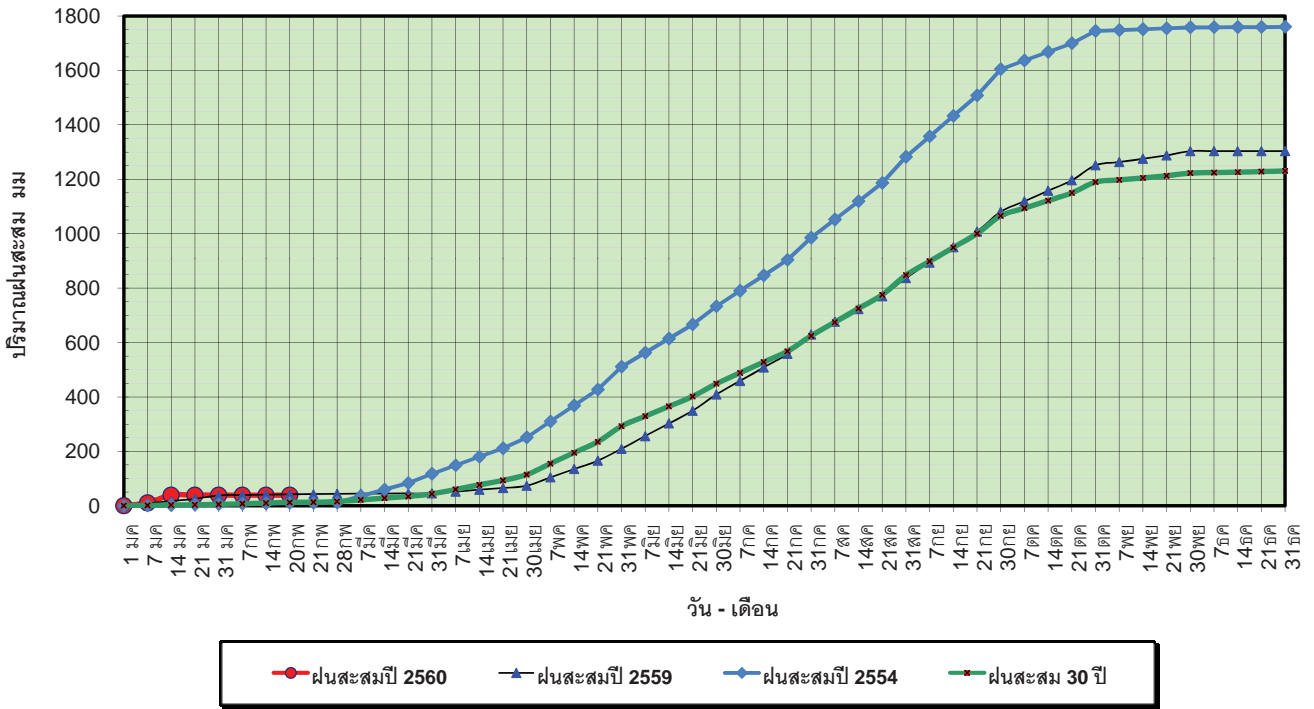


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 20 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 12.03 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 42.32 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 38.83 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -3.49 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 26.80 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ

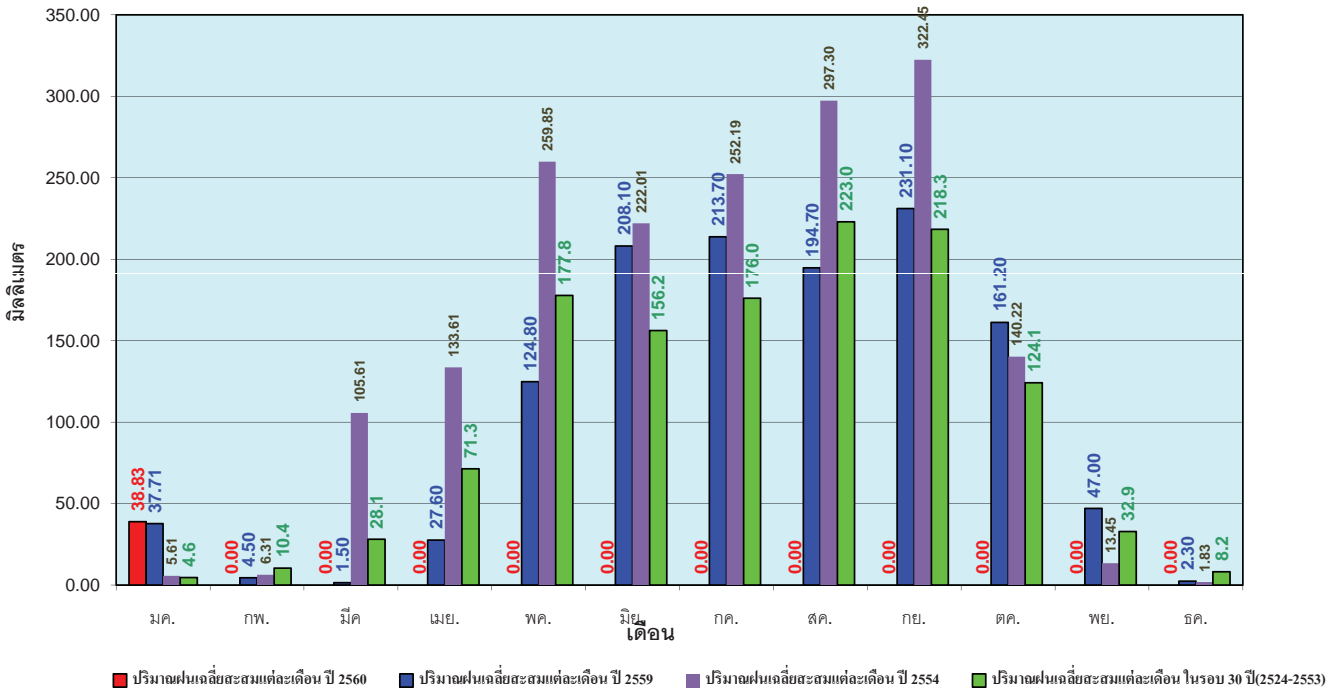


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 20 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 12.03 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 42.32 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 38.83 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -3.49 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 26.80 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ

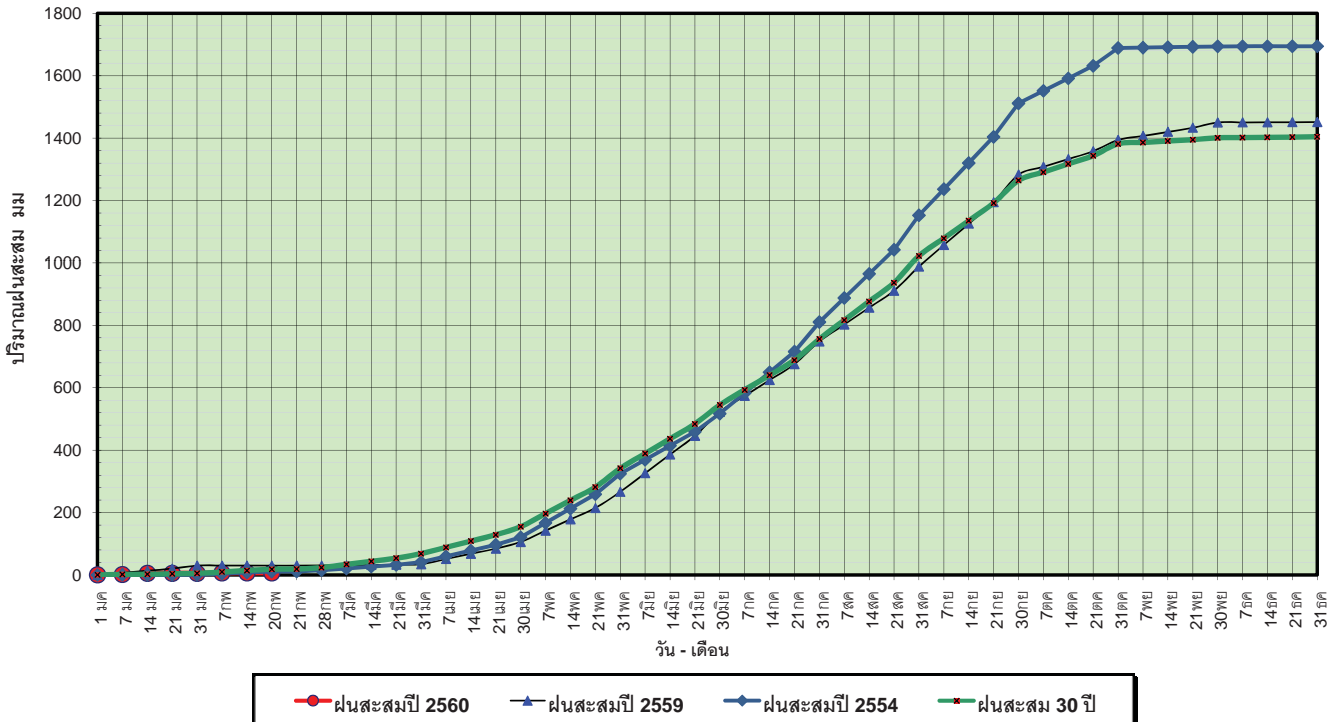


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 20 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 18.01 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 30.11 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 6.56 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -23.55 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -11.45 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

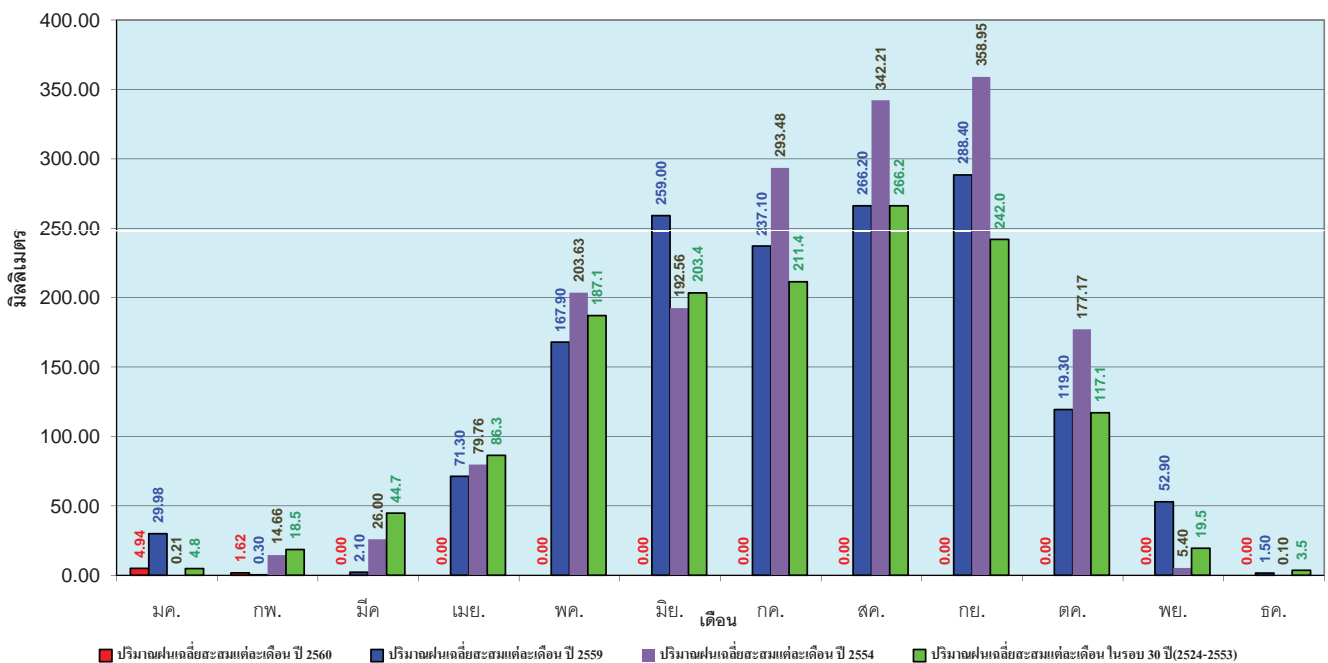


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 18.01 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 30.11 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 6.56 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -23.55 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -11.45 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

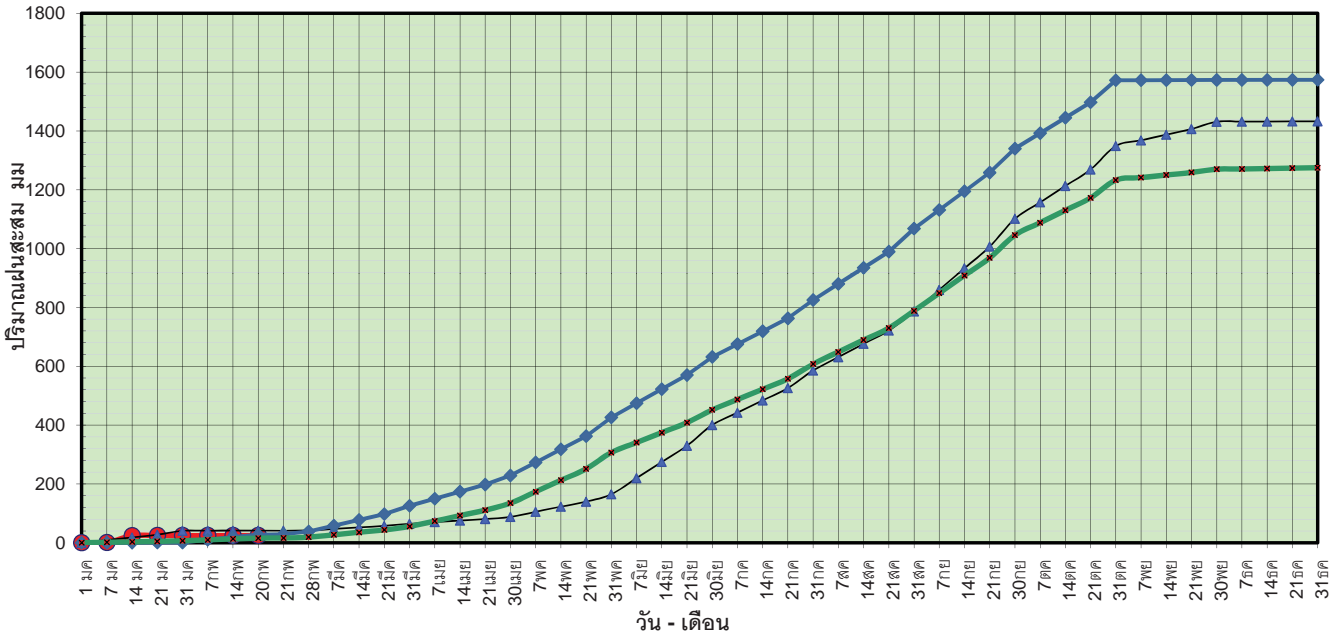


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 15.49 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 41.62 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 24.75 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -16.88 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 9.26 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง

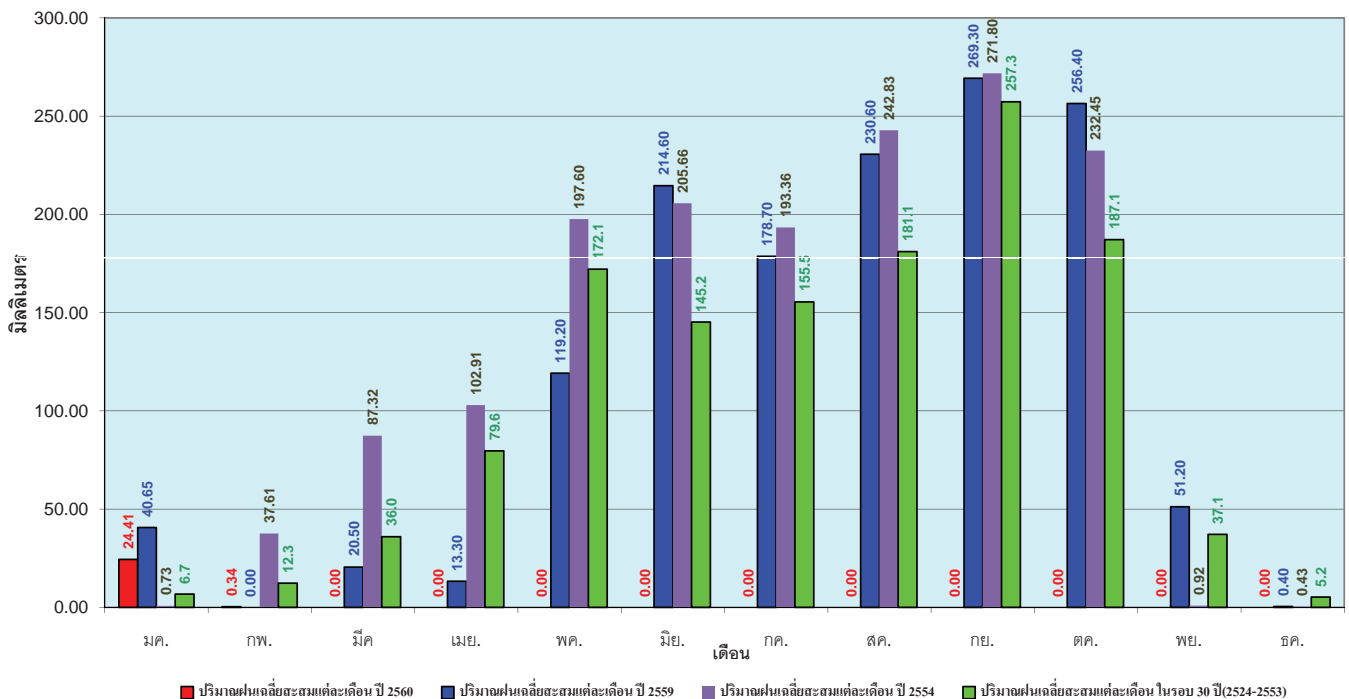


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 20 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตการณ์ฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 15.49 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 41.62 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 24.75 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -16.88 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 9.26 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



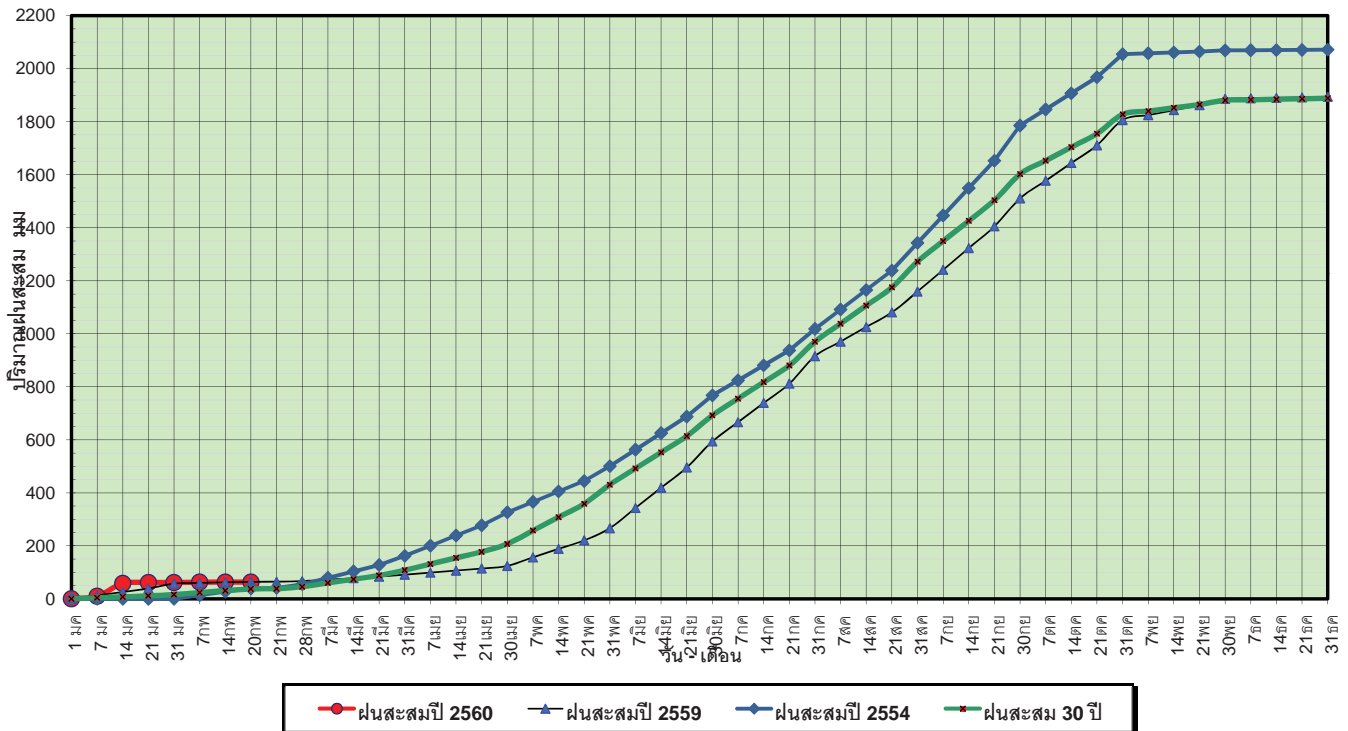
■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2560 ■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2559 ■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2554 ■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ไตรมาส 30 ปี(2524-2553)

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 20 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตการณ์ฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 37.10 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 64.33 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 62.87 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -1.46 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 25.77 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก

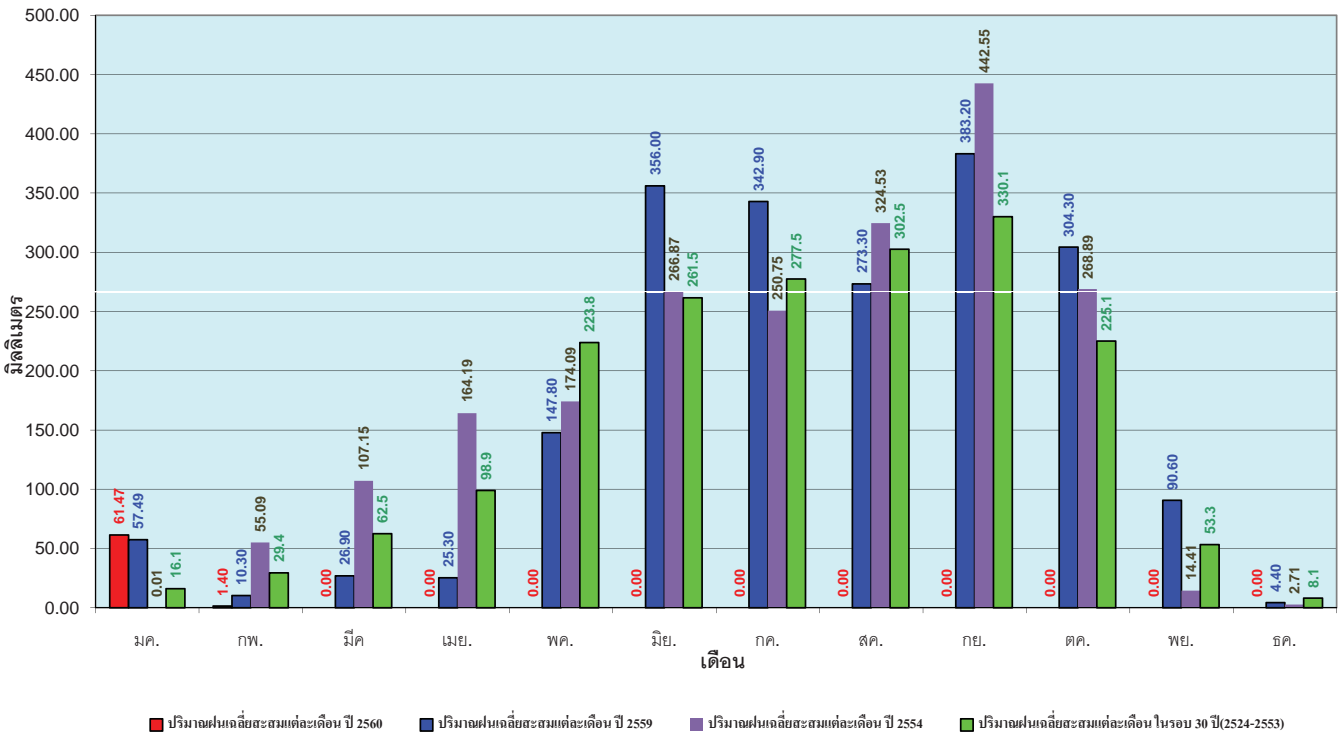


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 37.10 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 64.33 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 62.87 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -1.46 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 25.77 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก

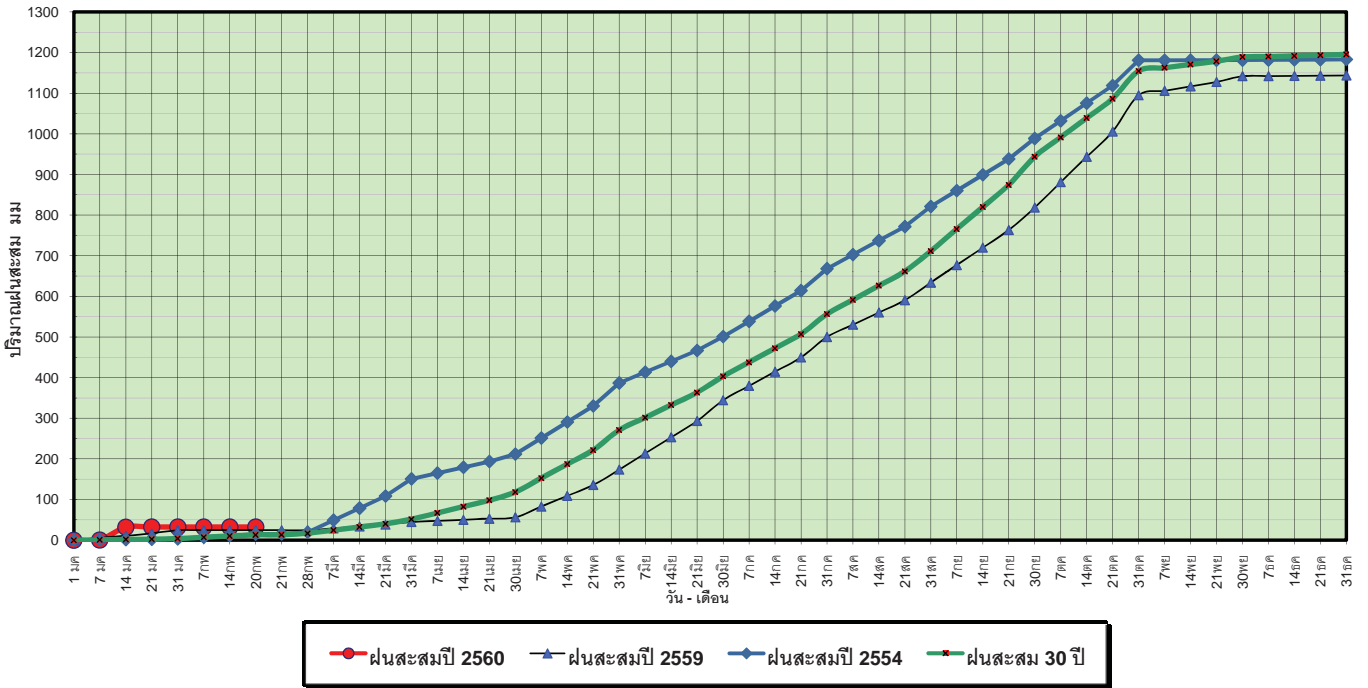


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 13.41 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 24.56 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 32.56 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 8.00 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 19.15 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก

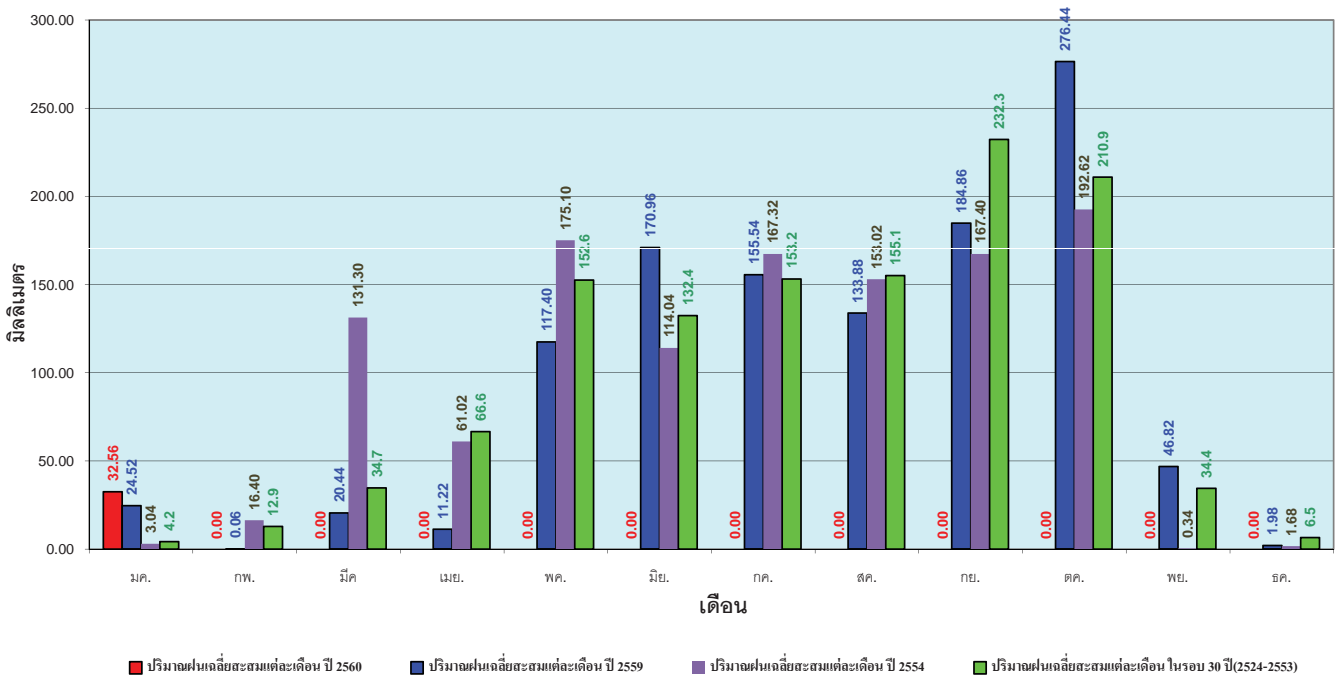


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 13.41 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 24.56 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 32.56 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 8.00 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 19.15 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก

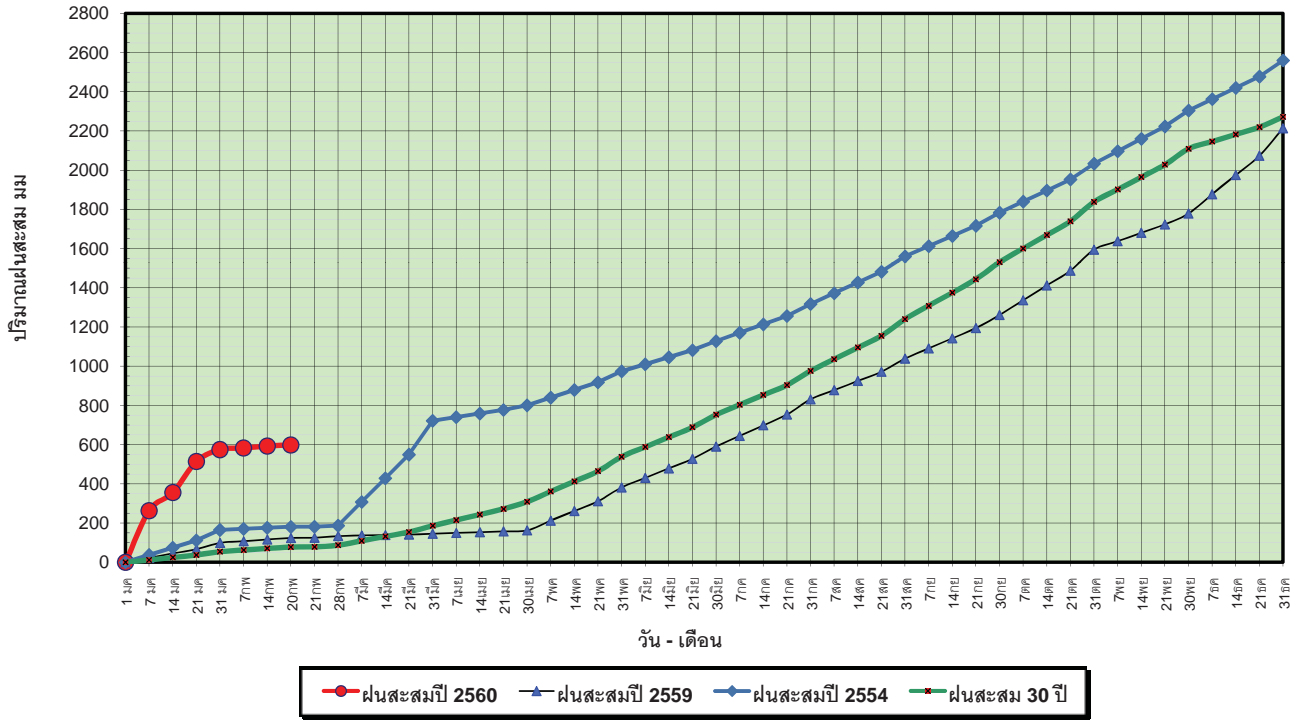


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 77.64 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 123.42 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 597.77 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 474.35 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 520.13 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 20 กุมภาพันธ์ 2560



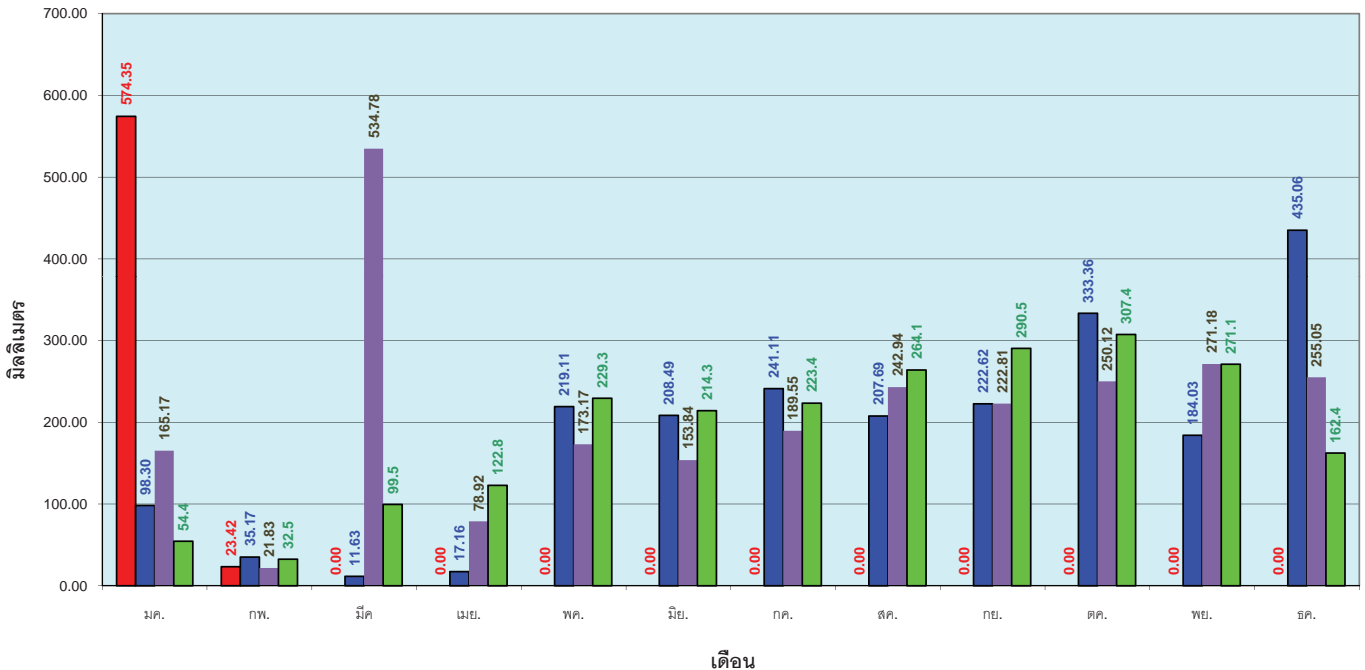
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 77.64 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 123.42 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 597.77 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 474.35 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 520.13 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 20 กุมภาพันธ์ 2560



ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

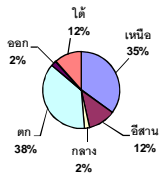
รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2560

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน **682.93** ล้าน ลบ.ม.

สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมของประเทศ มากกว่าปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง เนื่องจากปริมาณน้ำที่ผ่านมา ควรใช้กันอย่างระมัดระวัง

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



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวม
ในประเทศปัจจุบัน
กับปี 60 และ ปี 59

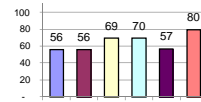
วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2560 เท่ากับ
45,411 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

64% วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2559 เท่ากับ

37,035 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

52%

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างน้ำ

คงที่	2	อ่าง
ลดลง	35	อ่าง
เพิ่มขึ้น	1	อ่าง

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	7	-	-	7	-290.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	10	2	-	12	-151.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	3	-	-	3	-61.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันตก	2	-	-	2	-118.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	10	-	-	10	-33.93	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	3	-	1	4	-29.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
รวมทั้งประเทศ	35	2	1	38	-682.93	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ รก. (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานไม่ได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2559		ปัจจุบัน วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2560				สัปดาห์ก่อน วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2560				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ในอ่าง
					%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	%			
														ปริมาณน้ำรวม		
ภาคเหนือ (7)																
ภูมิพล (2)	ตาก	13,462	3,800	9,662	4,659	35%	6,514	48%	2,714	20%	6,587	49%	2,787	21%	-73.00	ลดลง
สิริกิติ์ (2)	อุดรธานี	9,510	2,850	6,660	4,387	46%	6,189	65%	3,339	35%	6,360	67%	3,510	37%	-171.00	ลดลง
แม่โจ้	เชียงใหม่	265	12	253	58	22%	164	62%	152	57%	168	63%	156	59%	-4.00	ลดลง
แม่กวง	เชียงใหม่	263	14	249	30	11%	95	36%	81	31%	97	37%	83	32%	-2.00	ลดลง
กิ่วลม	ลำปาง	106	3	103	29	27%	83	78%	80	75%	85	80%	82	77%	-2.00	ลดลง
กิ่วตอง	ลำปาง	170	6	164	24	14%	152	89%	146	86%	155	91%	149	88%	-3.00	ลดลง
แควน้อย	พิษณุโลก	939	43	896	343	37%	605	64%	562	60%	640	68%	597	64%	-35.00	ลดลง
รวมภาคเหนือ		24,715	6,728	17,987	9,530	39%	13,802	56%	7,074	29%	14,092	57%	7,364	30%	-290.00	ลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																
ห้วยหลวง	อุดรธานี	136	7	129	27	20%	79	58%	72	53%	81	60%	74	54%	-2.00	ลดลง
น้ำอูน	สกลนคร	520	45	475	170	33%	216	42%	171	33%	218	42%	173	33%	-2.00	ลดลง
น้ำพอง (2)	สกลนคร	165	8	157	64	39%	56	34%	48	29%	56	34%	48	29%	-	คงที่
จุฬารัตน์ (2)	ชัยภูมิ	164	37	127	62	38%	118	72%	81	49%	128	78%	91	55%	-10.00	ลดลง
อุบลรัตน์ (2)	ขอนแก่น	2,431	581	1,850	656	27%	1,601	66%	1,020	42%	1,665	68%	1,084	45%	-64.00	ลดลง
ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	661	33%	821	41%	721	36%	855	43%	755	38%	-34.00	ลดลง
ลำดอง	นครราชสีมา	314	22	292	108	34%	100	32%	78	25%	103	33%	81	26%	-3.00	ลดลง
ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	155	1	154	72	46%	67	43%	66	43%	67	43%	66	43%	-	คงที่
มูลบน	นครราชสีมา	141	7	134	44	31%	65	46%	58	41%	66	47%	59	42%	-1.00	ลดลง
ลำน้ำแชะ	นครราชสีมา	275	7	268	85	31%	112	41%	105	38%	116	42%	109	40%	-4.00	ลดลง
ลำน้ำรอง	บุรีรัมย์	121	3	118	63	52%	59	49%	56	46%	60	50%	57	47%	-1.00	ลดลง
สิรินธร (2)	อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,179	60%	1,360	69%	529	27%	1,390	71%	559	28%	-30.00	ลดลง
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		8,369	1,649	6,720	3,191	38%	4,654	56%	3,005	36%	4,806	57%	3,156	38%	-151.00	ลดลง
ภาคกลาง (3)																
ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	960	3	957	408	43%	599	62%	596	62%	644	67%	641	67%	-45.00	ลดลง
ห้วยเสลา	อุทัยธานี	160	17	143	47	29%	108	68%	91	57%	120	75%	103	64%	-12.00	ลดลง
กระเสียว	สุพรรณบุรี	240	40	200	64	27%	238	99%	198	83%	242	101%	202	84%	-4.00	ลดลง
รวมภาคกลาง		1,360	60	1,300	519	38%	945	69%	885	65%	1,006	74%	946	70%	-61.00	ลดลง
ภาคตะวันตก (2)																
ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	12,519	71%	13,338	75%	3,073	17%	13,391	75%	3,126	18%	-53.00	ลดลง
วชิราลงกรณ (2)	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	4,699	53%	5,201	59%	2,189	25%	5,266	59%	2,254	25%	-65.00	ลดลง
รวมภาคตะวันตก		26,605	13,277	13,328	17,218	65%	18,539	70%	5,262	20%	18,657	70%	5,380	20%	-118.00	ลดลง
ภาคตะวันออก (6+4)																
ขุนด่าน	นครนายก	224	5.00	219	118	53%	134	60%	129	58%	141	63%	136	61%	-7.00	ลดลง
คลองสิียด	ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	138	33%	150	36%	120	29%	158	38%	128	30%	-8.00	ลดลง
บางพระ (3)	ชลบุรี	117	12.00	105	37	32%	81	69%	69	59%	83	71%	71	61%	-2.00	ลดลง
หนองปลาไหล (3)	ระยอง	164	13.75	150	150	92%	103	63%	89	55%	105	64%	91	56%	-2.00	ลดลง
ประแสร์ (3)	ระยอง	295	20.00	275	212	72%	158	54%	138	47%	164	56%	144	49%	-6.00	ลดลง
มาบประชัน (3)	ระยอง	17	0.72	16	10	62%	8	51%	8	47%	9	53%	8.02	48%	-0.29	ลดลง
หนองค้อ (3)	ระยอง	21	1.00	20	6	28%	12	56%	11	52%	12	58%	11.36	53%	-0.27	ลดลง
คลองกาย (3)	ระยอง	79	3.00	76	40	50%	61	77%	58	73%	63	79%	59.93	75%	-2.11	ลดลง
คลองใหญ่ (3)	ระยอง	45	3.00	42	27	58%	24	54%	21	47%	25	54%	21.72	48%	-0.26	ลดลง
นขยดินทรจินดา	ปราจีนบุรี	295	19.00	276	-	0%	224	76%	205	69%	230	78%	211.00	72%	-6.00	ลดลง
รวมภาคตะวันออก		1,678	107	1,570	739	44%	956	57%	848	51%	990	59%	882	53%	-33.93	ลดลง
ภาคใต้ (4)																
แก่งกระจาน	เพชรบุรี	710	65	645	285	40%	353	50%	288	41%	359	51%	294	41%	-6.00	ลดลง
ปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	98	25%	197	50%	179	46%	198	51%	180	46%	-1.00	ลดลง
รัชชประภา (2)	สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,447	79%	4,947	88%	3,595	64%	4,982	88%	3,630	64%	-35.00	ลดลง
บางกลาง (2)	ยะลา	1,454	276	1,178	1,008	69%	1,019	70%	743	51%	1,006	69%	730	50%	13.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคใต้		8,194	1,711	6,483	5,838	71%	6,516	80%	4,805	59%	6,545	80%	4,834	59%	-29.00	ลดลง
รวมทั้งประเทศ 100%(38)		70,921	23,532	47,388	37,035	52%	45,411	64%	21,879	31%	46,095	65%	22,562	32%	-682.93	ลดลง

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

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

รท. นายถียง ระดับเก็บกักของอ่าง



ศูนย์เขื่อนฯ



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

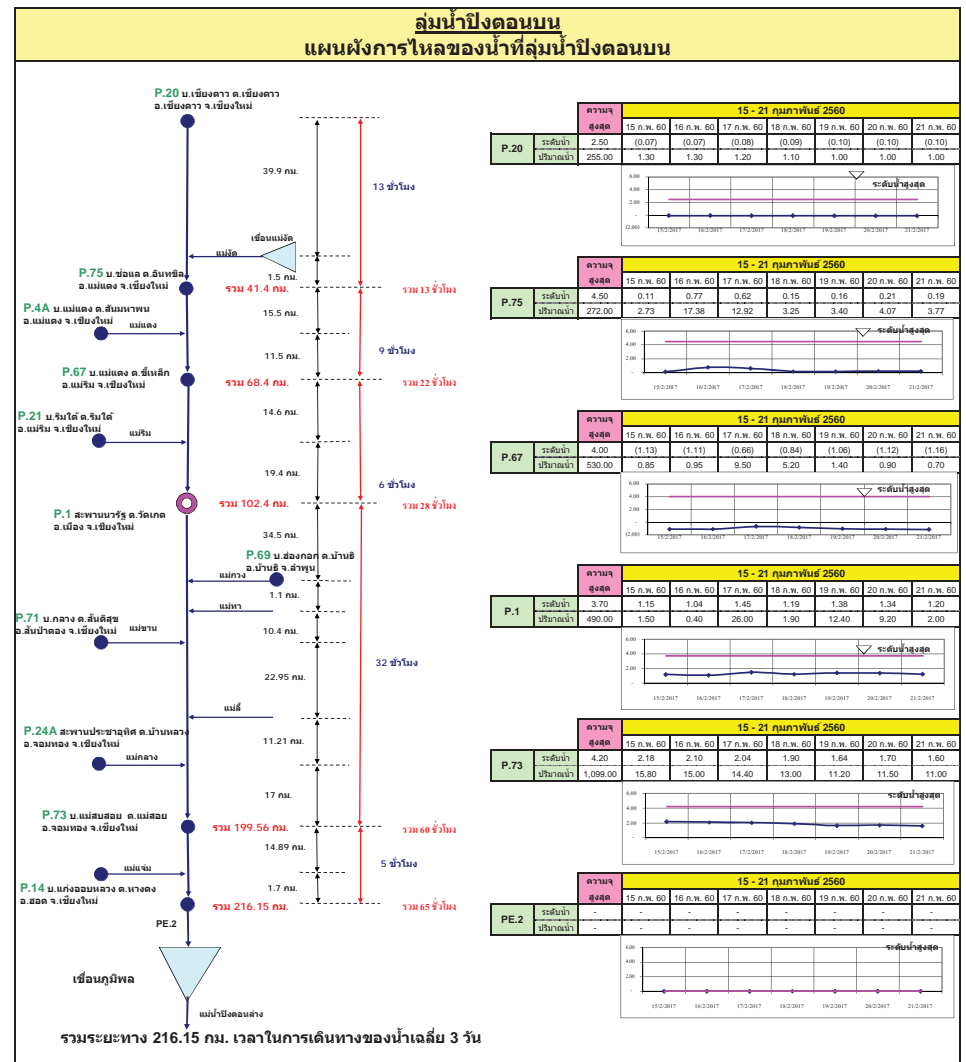
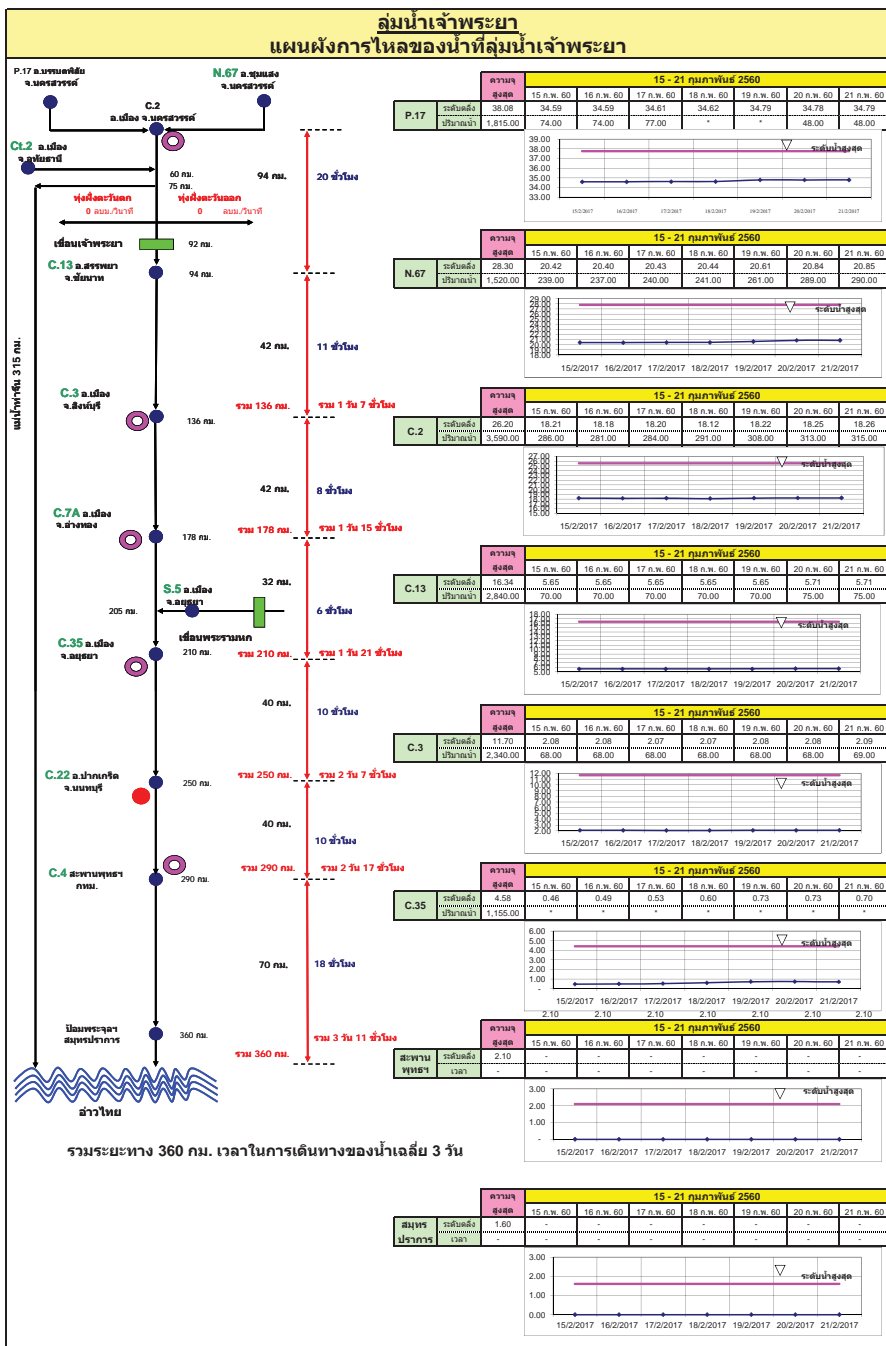
- 1.ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- 6.อุบลรัตน์ 7.สิรินธร 8.บางกลาง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

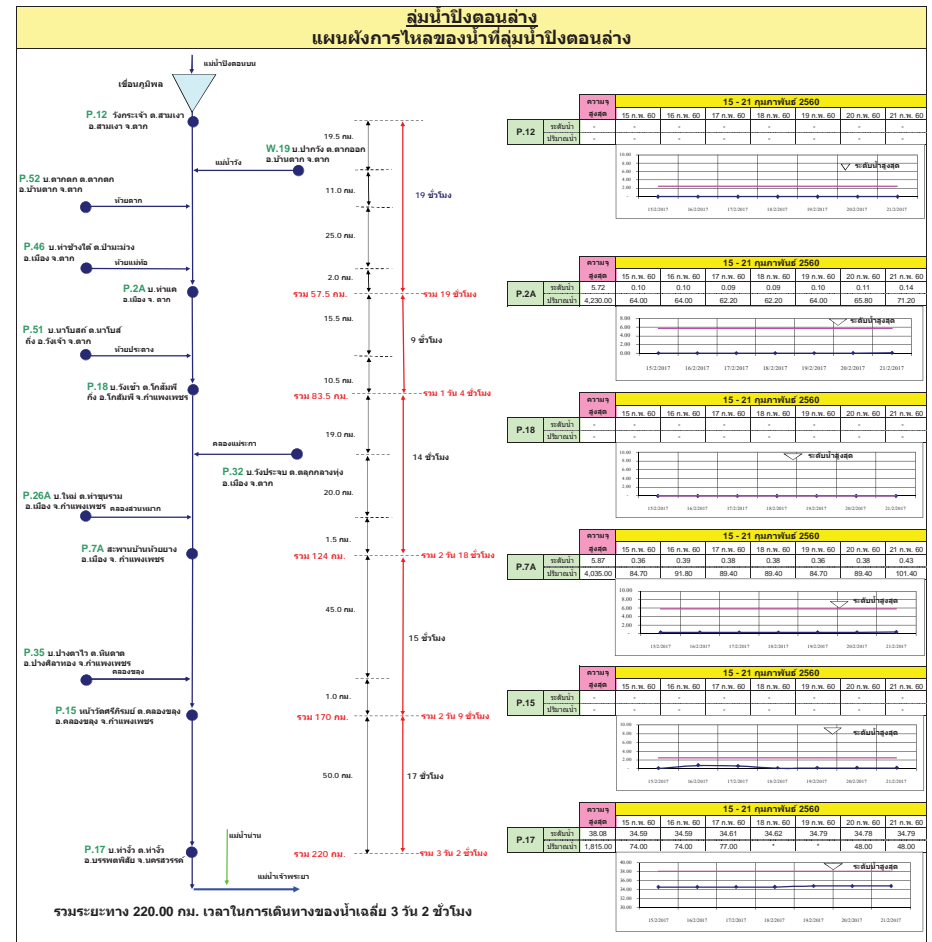
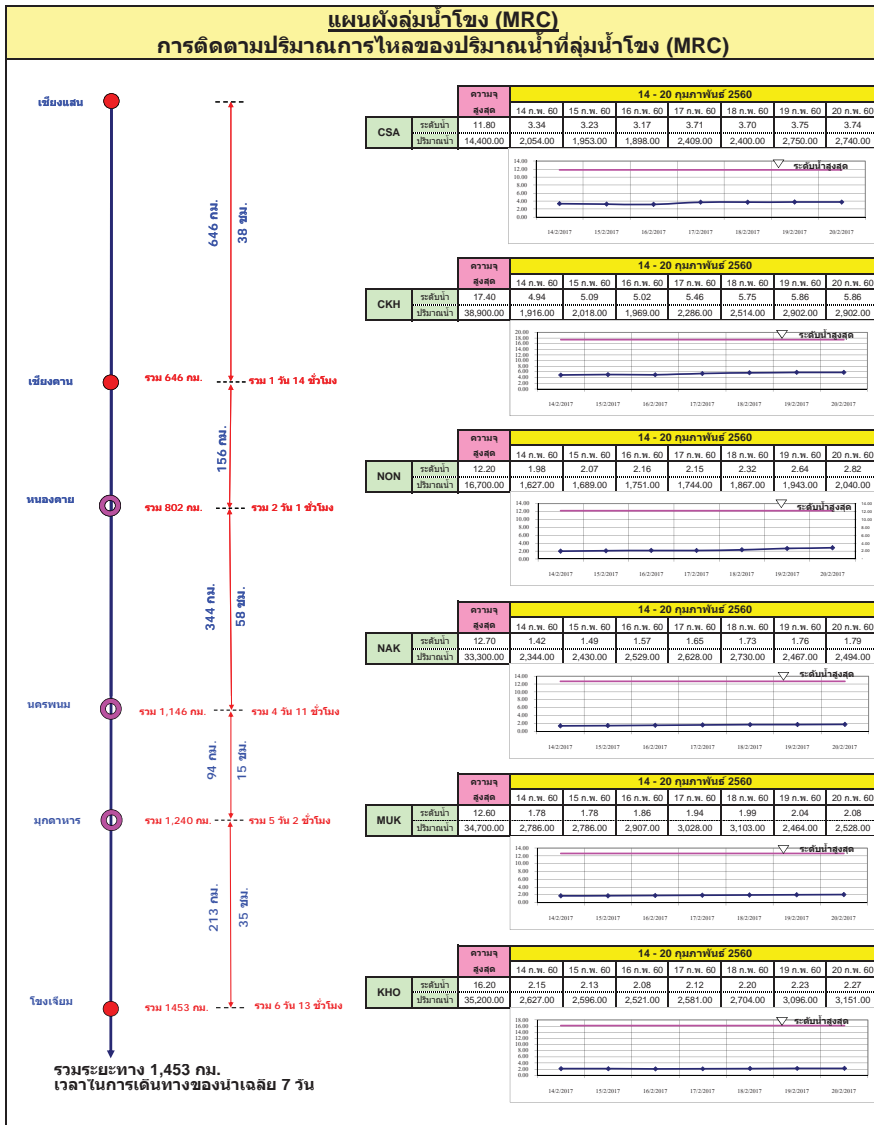
ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

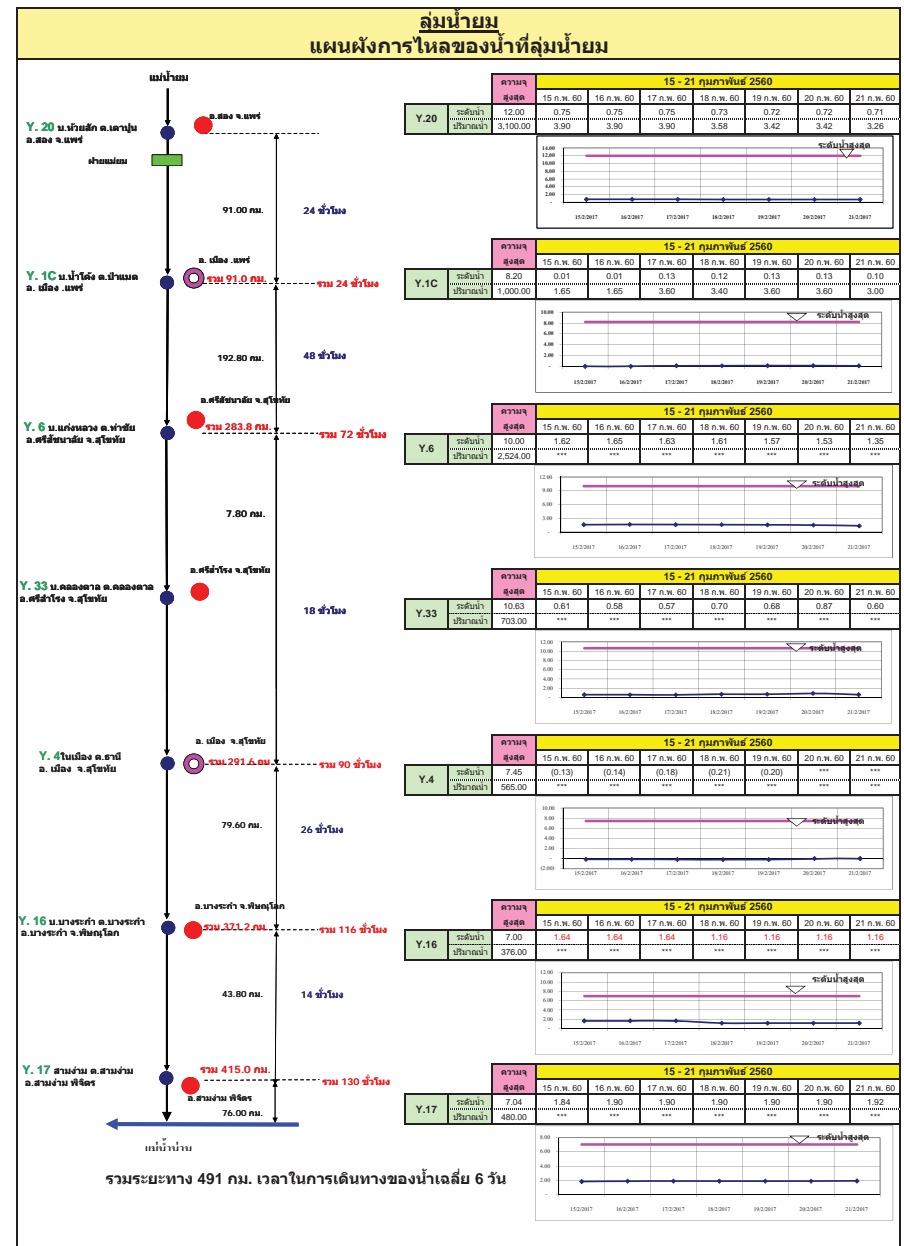
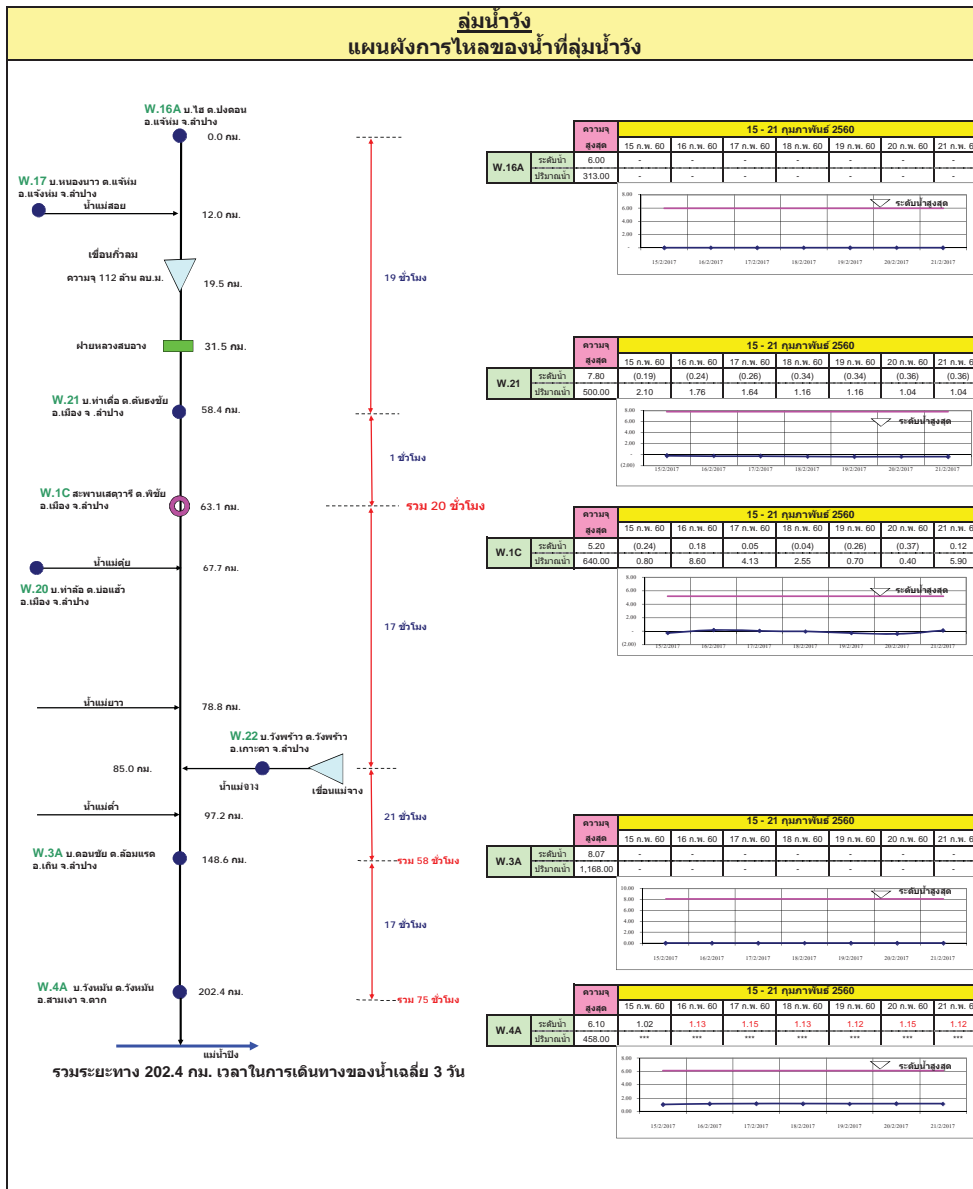
- 1.ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- 6.ลำปาว 7.อุบลรัตน์ 8.บางกลาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

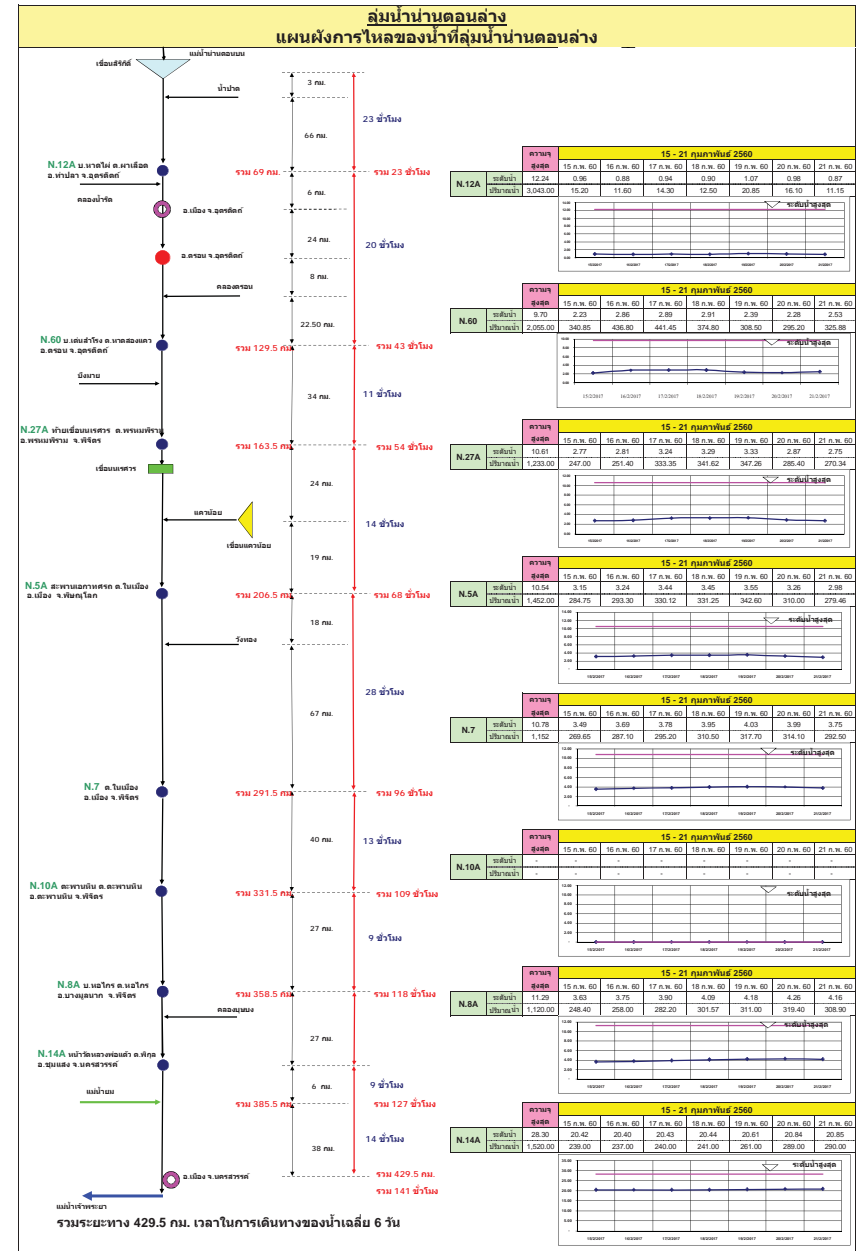
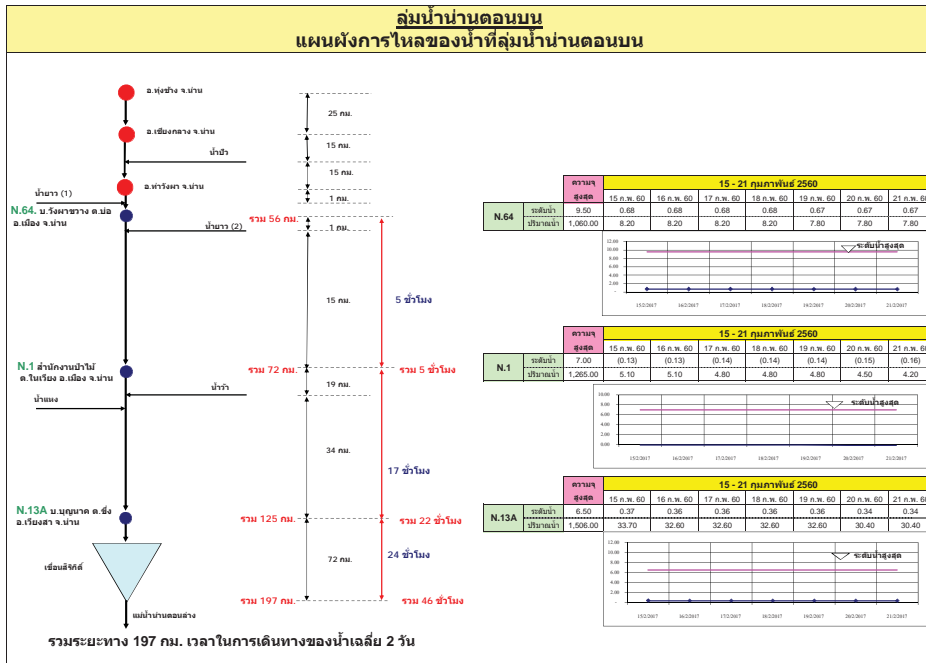
สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

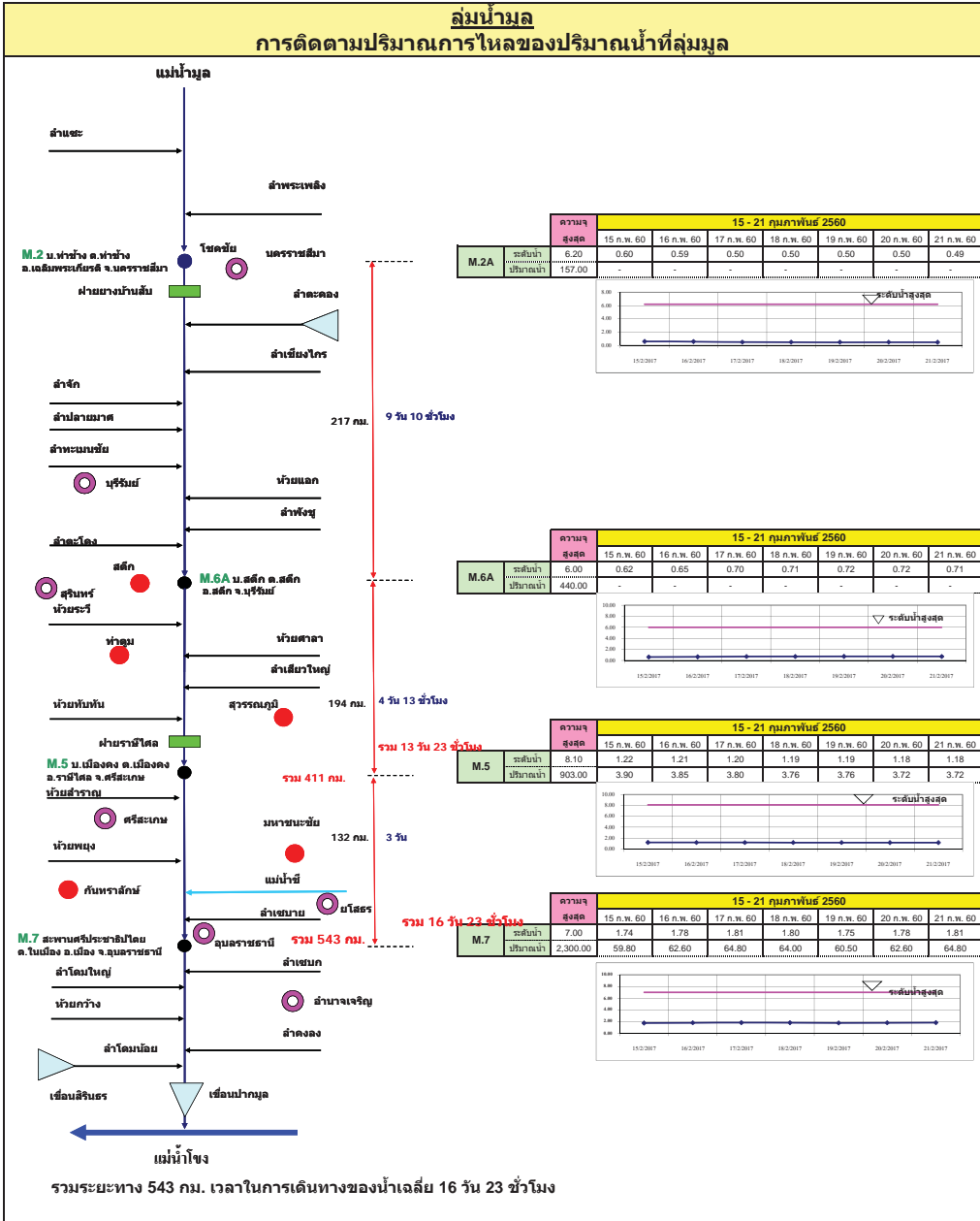
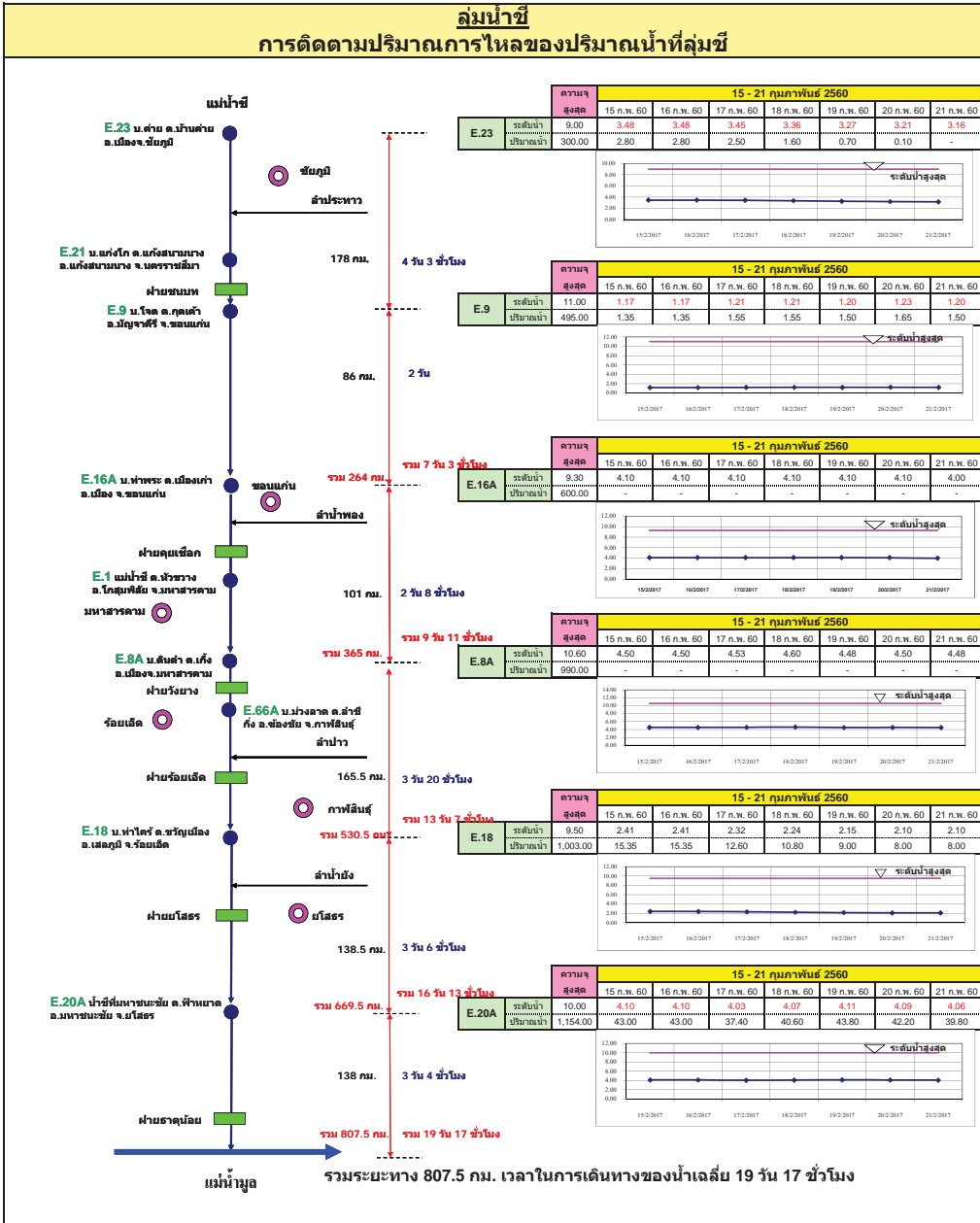


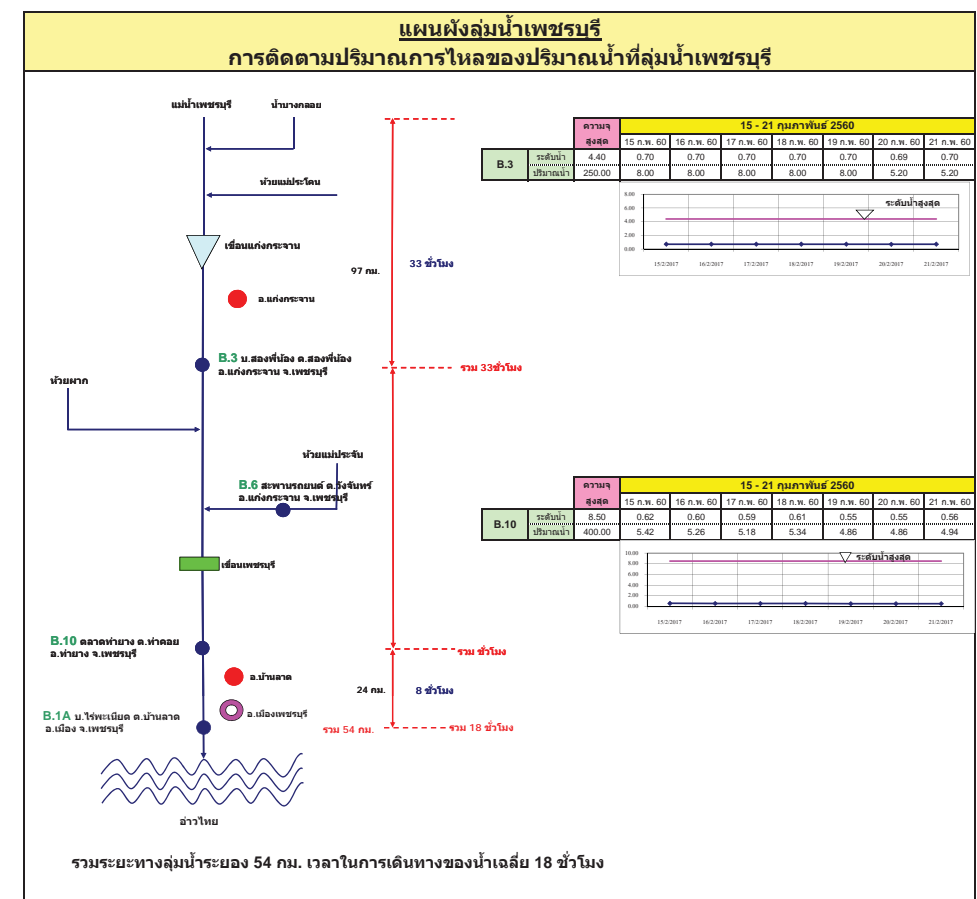
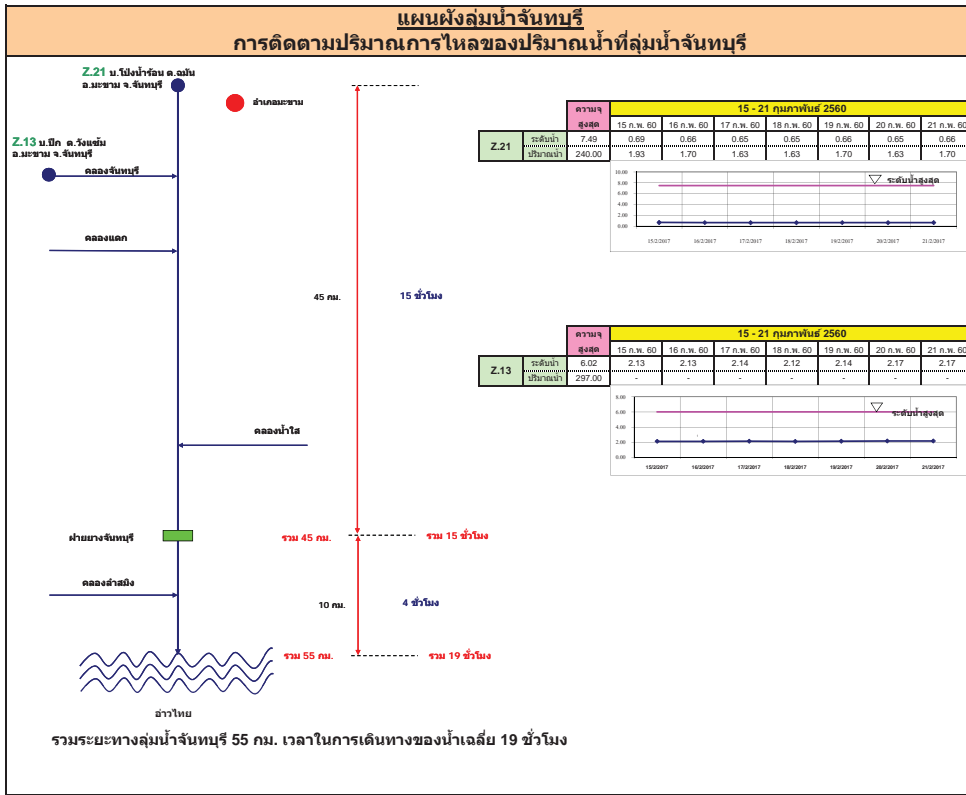


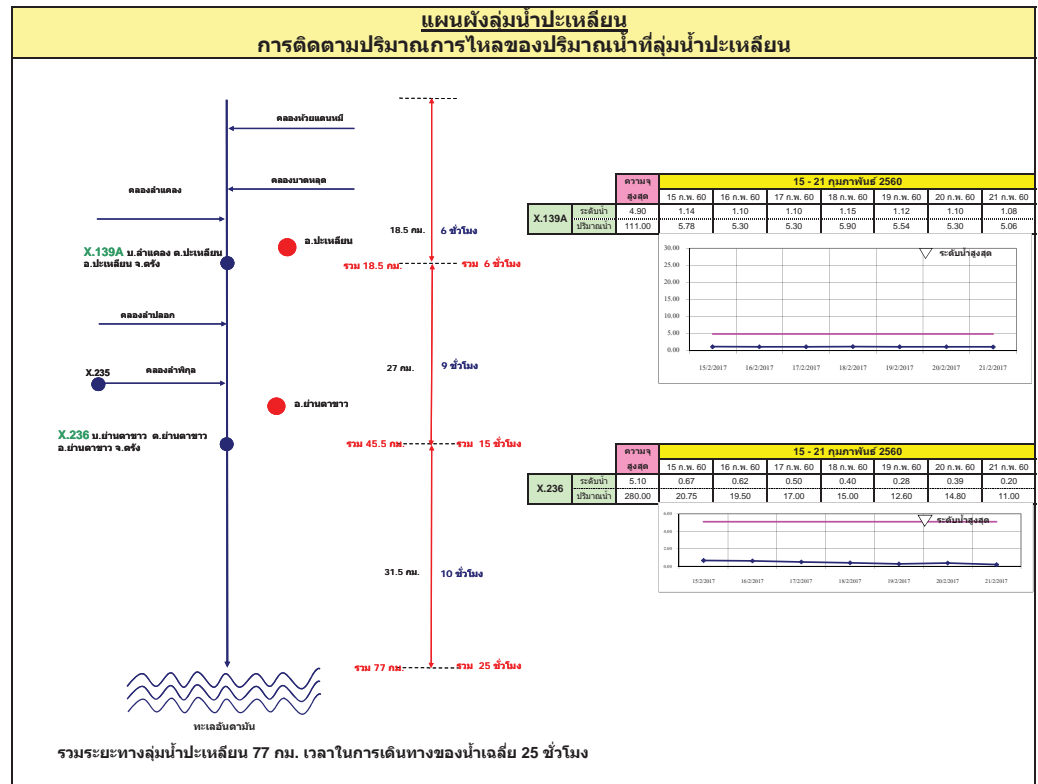
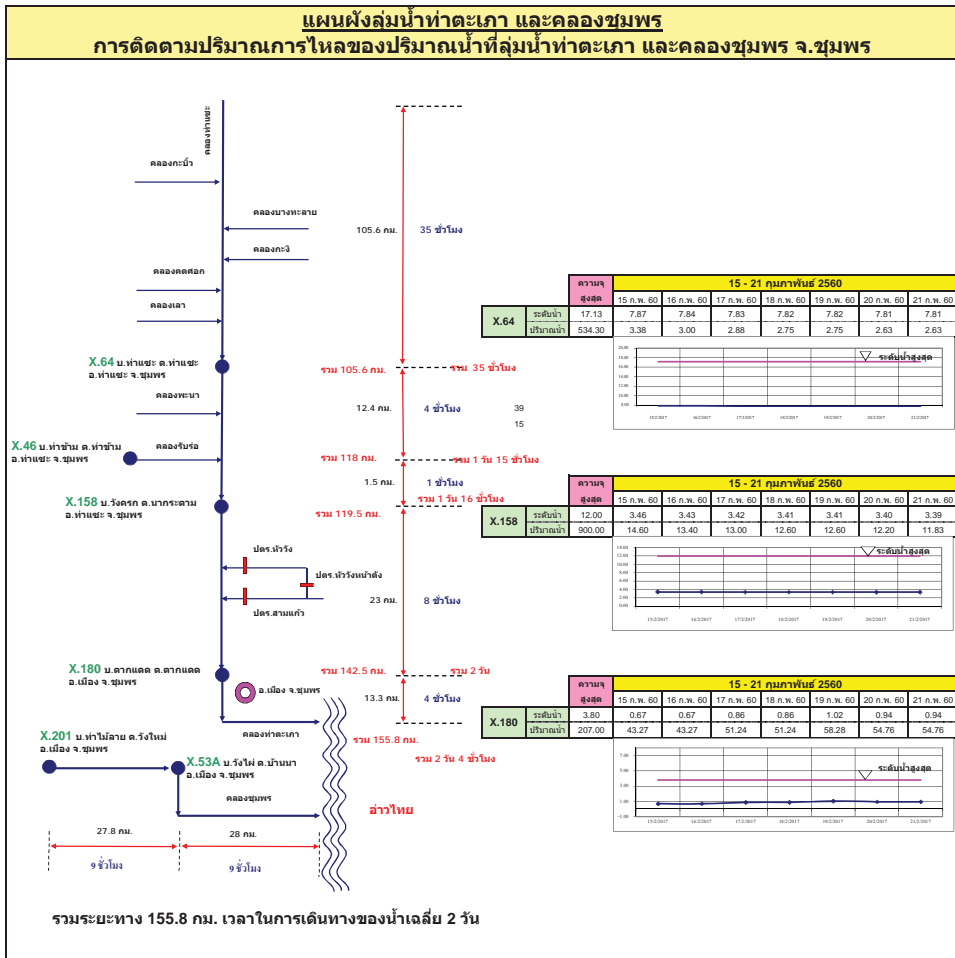




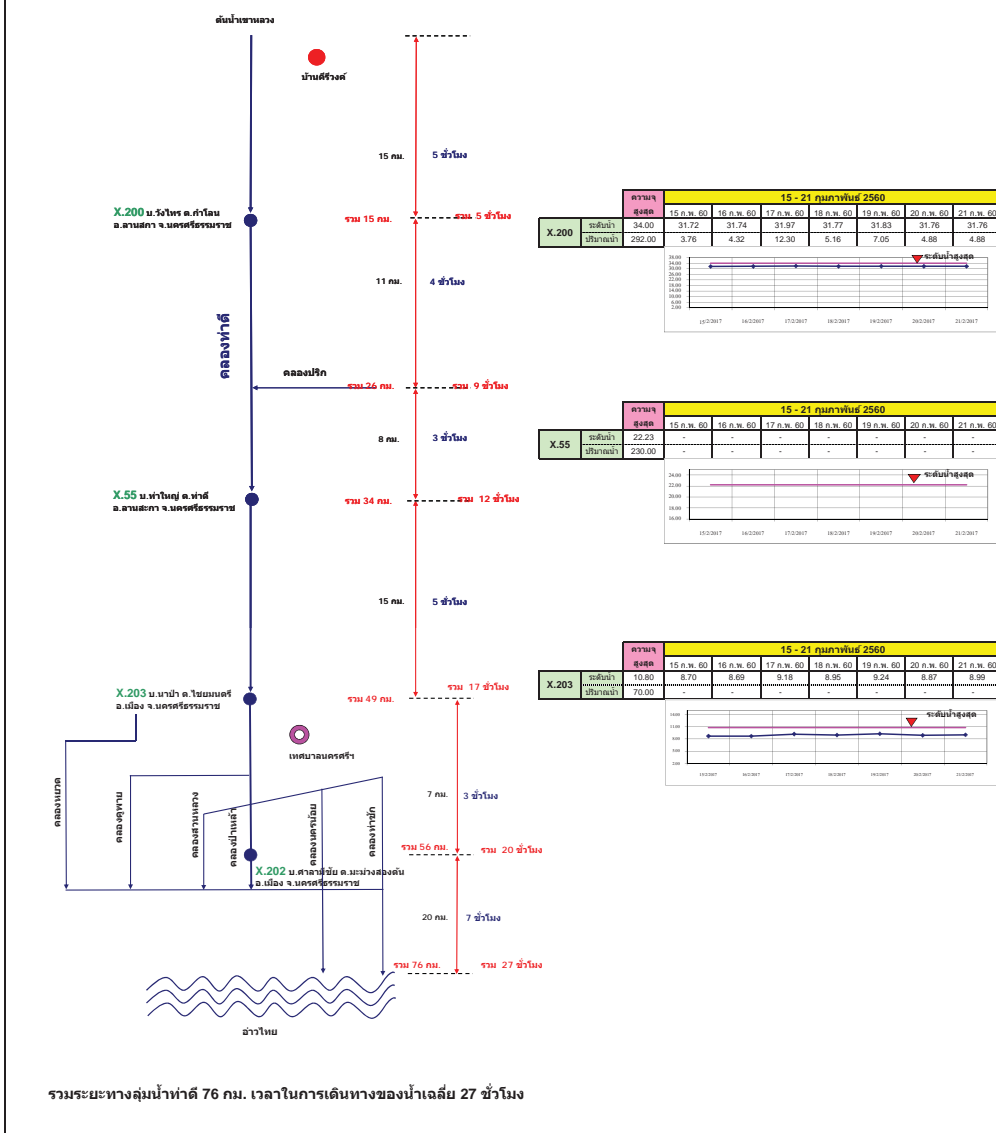




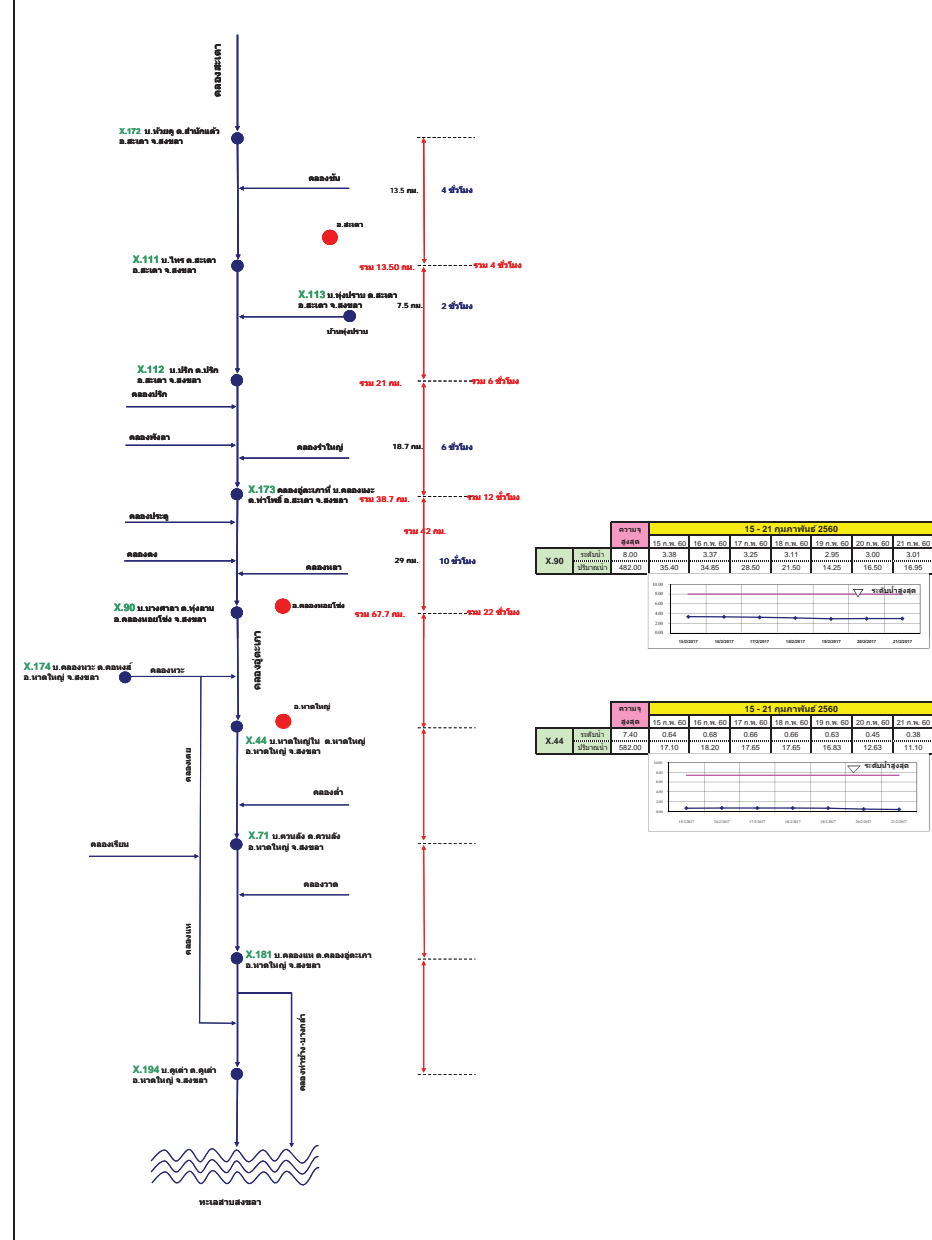




แผนผังลุ่มน้ำท่าดี (นครศรีธรรมราช)
การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำท่าดี (นครศรีธรรมราช)



แผนผังลุ่มน้ำคลองจืดตะเภา
การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำคลองจืดตะเภา



รายงานสถานการณ์น้ำ

รายลุ่มน้ำ



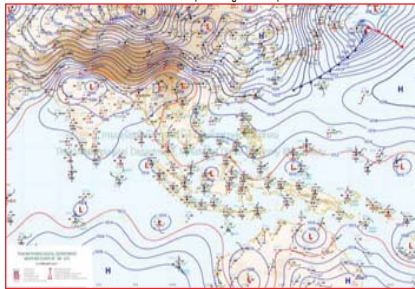
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนอุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส กับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ เว้นแต่บริเวณภาคเหนือตอนบน อุณหภูมิจะลดลงเล็กน้อย ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกหนาไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคเหนือ อากาศเย็นถึงหนาว กับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ และอุณหภูมิลดลงเล็กน้อย อุณหภูมิต่ำสุด 14-19 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-36 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 7-13 องศาเซลเซียส **ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน** ในช่วงวันที่ 21-24 ก.พ. 60 อากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 14-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-36 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 6-13 องศาเซลเซียส ลมตะวันตก ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 25-27 ก.พ.60 อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียสกับมีลมแรง โดยมีฝนบางแห่งส่วนมากทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 13-20 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-34 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 5-12 องศาเซลเซียส



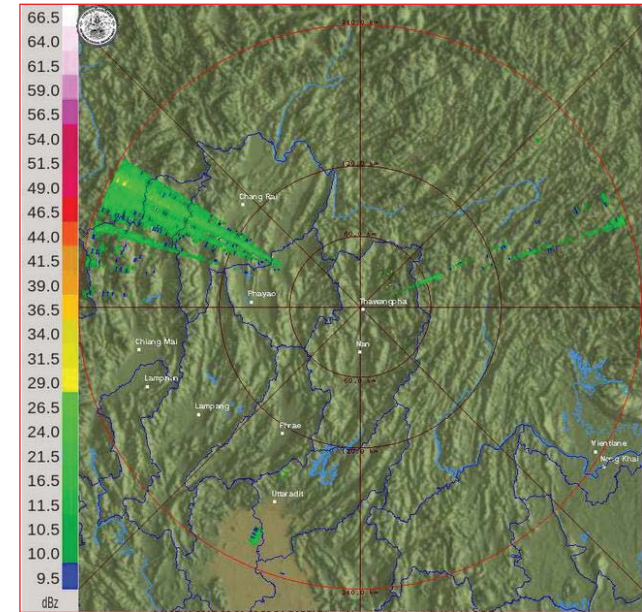
แผนที่อากาศ วันที่ 21 ก.พ. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 21 ก.พ. 2560

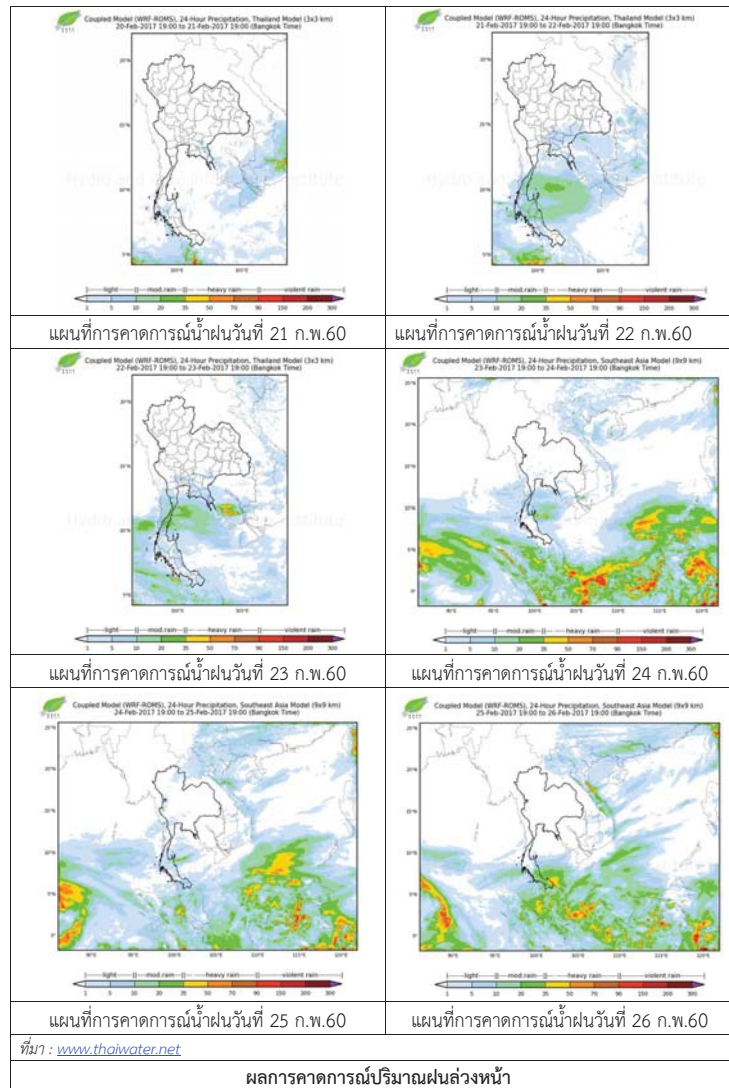
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “น่าน” ณ วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำยมและน่าน ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำยมส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง และระดับน้ำในลำน้ำน่านส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (17 – 21 ก.พ. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่ น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	17 ก.พ.	18 ก.พ.	19 ก.พ.	20 ก.พ.	21 ก.พ.
Y.14	ยม	ศรีสัชชนาลัย	สุโขทัย	12.00	0.85	0.84	0.84	0.84	0.84
				2,319	***	***	***	***	***
Y.4	ยม	เมือง	พิษณุโลก	7.45	-0.18	-0.21	-0.20	***	***
				565	***	***	***	***	***
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	1.64	1.64	1.64	1.64	1.61
				652	***	***	***	***	***
N.60	น่าน	ตรอน	อุดรดิตถ์	9.70	2.89	2.91	2.39	2.28	2.56
				2,055	441.25	374.80	308.50	295.20	325.88
N.22	น่าน	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	9.17	1.35	1.40	1.33	1.30	1.18
				476	43.60	45.10	43.00	42.10	38.50
N.7A	น่าน	บางมูลนาก	พิจิตร	10.78	3.78	3.95	4.03	3.99	3.75
				1,152	295.20	310.50	317.70	314.10	292.50



สถานีสะพานพระแม่ย่า อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุดรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง



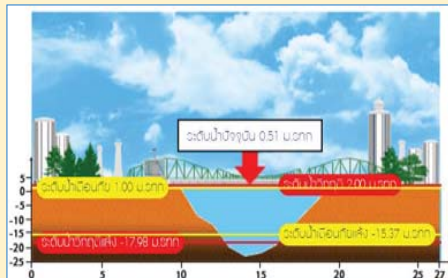
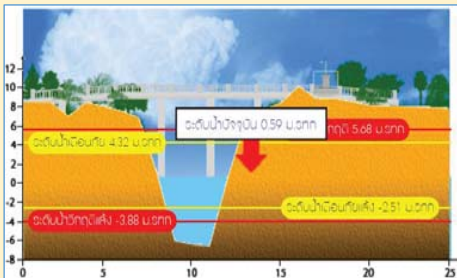
สถานการณ์น้ำ

- แม่น้ำเจ้าพระยาที่สถานีวัดระดับน้ำ C2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 315 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ +18.26 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 7.94 เมตร
- เขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 75 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 14.83 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน + 5.65 ม.รทก.

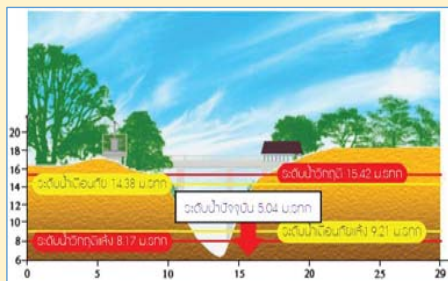
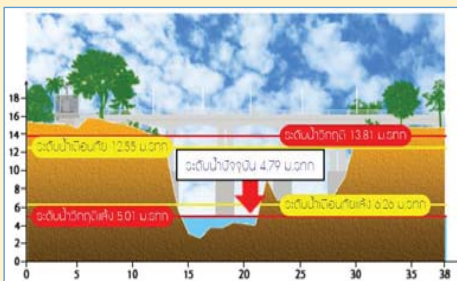


สถานีโทรมาตรในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้แก่

1. สถานีอ่างทอง อ.เมือง จ.อ่างทอง (เพิ่มขึ้น)
2. สถานีสะพานพุทธยอดฟ้า อ.อัญบุรี กทม. (ทรงตัว)



3. สถานีวัดโครกันทร์ อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (ลดลง)
4. สถานีวัดทรงสวย อ.วัดสิงห์ จ.ชัยนาท (ลดลง)



**รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา
วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2560**

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนอุณหภูมิสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส กับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ เว้นแต่บริเวณภาคเหนือตอนบน อุณหภูมิจะลดลงเล็กน้อย ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกหนาไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคกลาง อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ โดยมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน และอุณหภูมิสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 19-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ในช่วงวันที่ 20-23 ก.พ. 60 อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิจะสูงขึ้น 2-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 18-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-36 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 24-26 ก.พ. 60 อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาบางพื้นที่ อุณหภูมิจะลดลง 2-3 องศาเซลเซียส โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 18-20 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

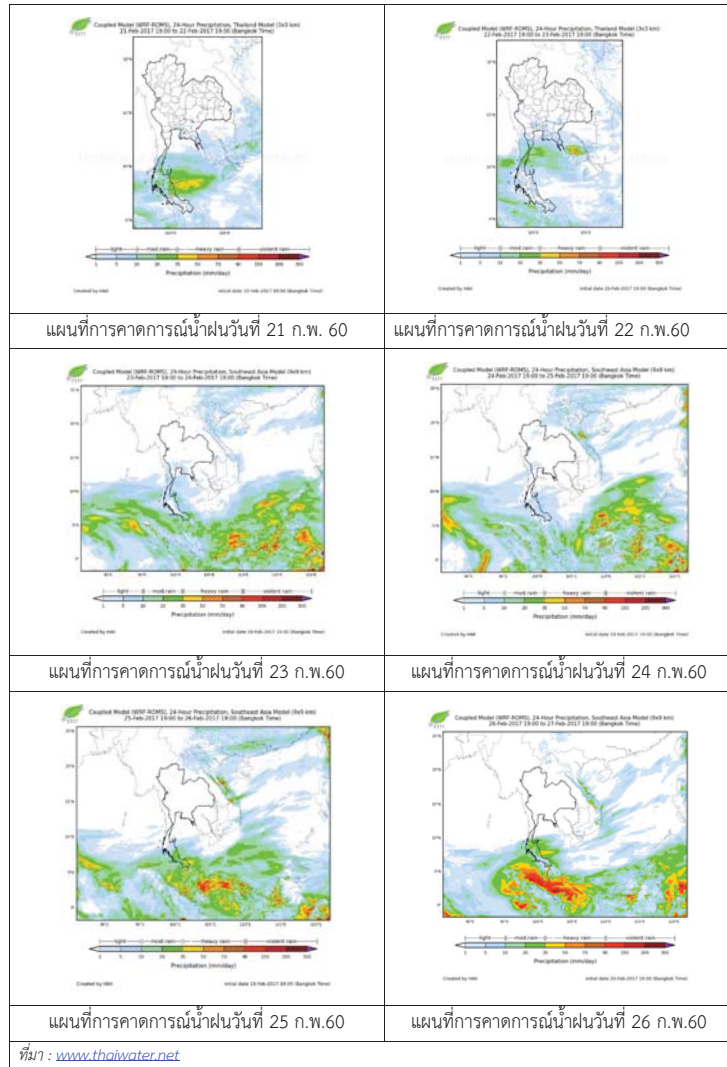


แผนที่อากาศ วันที่ 21 ก.พ. 2560 เวลา 07.00 น. ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 21 ก.พ. 2560

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ และในบางพื้นที่มีระดับน้ำลดลงกว่าเมื่อก่อน

สถานการณ์น้ำท่า (18 ก.พ. 2560 – 21 ก.พ. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
				ตลิ่ง				
				ปริมาณ	18	19	20	21
				น้ำ(ลบ.	ก.พ.	ก.พ.	ก.พ.	ก.พ.
				ม./ว.)				
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	18.12	18.22	18.25	18.26
				3,590	291	308	313	315
C.13	เขื่อนเจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	15.77	14.69	14.75	14.77	14.83
				2,840	70	70	75	75
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	2.07	2.08	2.08	2.09
				2,340	71	72	71	69
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	0.60	0.73	0.73	0.70
				1,155	*	*	*	*
C.36	คลองบางหลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	0.27	0.33	0.25	0.18
				404	*	*	*	*
C.37	คลองบางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	0.35	0.38	0.36	0.18
				134	*	*	*	*

ข้อมูลระดับน้ำ (21 ก.พ. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม
					19 ก.พ.	20 ก.พ.	21 ก.พ.	
วัดทรงสวย	หนองน้อย	วัดสิงห์	ชัยนาท	16.45	5.10	5.02	5.04	เพิ่มขึ้น
วัดโคกจันทร์	โพนางคำ	สรรพยา	ชัยนาท	14.93	4.78	4.82	4.79	ลดลง
อ่างทอง	บางแก้ว	เมือง	อ่างทอง	8.46	0.41	0.56	0.59	เพิ่มขึ้น
สะพานพุทธยอดฟ้า	วัดกัลยาณ	ธนบุรี	กทม.	2.90	0.56	0.56	0.51	ลดลง

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



สถานีสะพานปรีดี-ธำรง ต.หัวรอ 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 75 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน +14.83 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +5.65 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนอุณหภูมิสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส กับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ เว้นแต่บริเวณภาคเหนือตอนบน อุณหภูมิจะลดลงเล็กน้อย ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกหนาไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคตะวันออก อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ และอุณหภูมิสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 20-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-36 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 21-22 ก.พ. 60 อากาศเย็น อุณหภูมิจะสูงขึ้น 2-3 องศาเซลเซียส กับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 21-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-36 องศาเซลเซียส ส่วนในวันที่ 23-26 ก.พ. 60 อากาศเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 2-3 องศาเซลเซียส โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่กับมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 17-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส



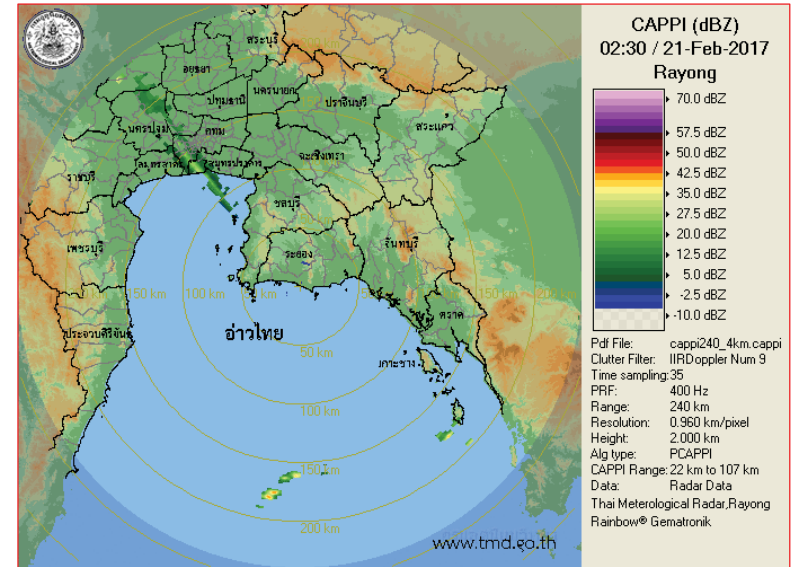
แผนที่อากาศ วันที่ 21 ก.พ. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 21 ก.พ. 2560

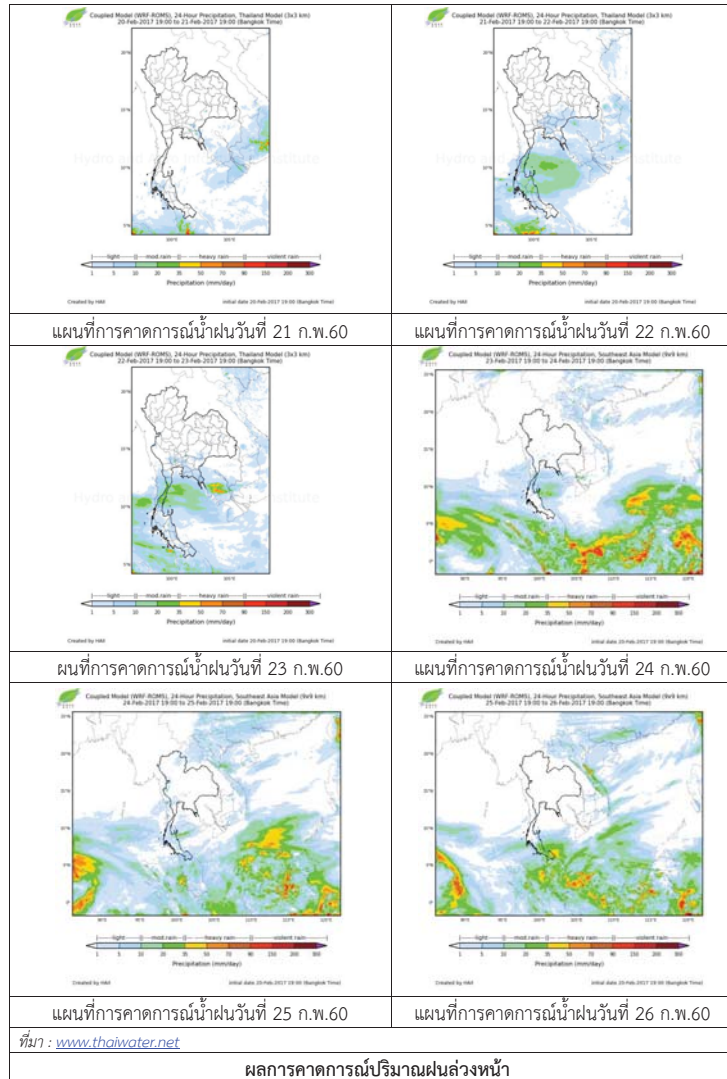
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกงของวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “ระยอง” ณ วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง / ทรงตัว

สถานการณ์น้ำท่า (17 – 21 ก.พ. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
			ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	17 ก.พ.	18 ก.พ.	19 ก.พ.	20 ก.พ.	21 ก.พ.
Kgt.19A	พนัสนิคม	ชลบุรี	4.8	1.80	1.80	1.75	1.60	1.60
			*	*	*	*	*	*
Ny.1B	เมือง	นครนายก	8.81	4.01	4.54	4.67	4.67	4.60
			206	4.20	17.20	21.10	21.10	19.00
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	6.26	1.58	1.58	1.55	1.54	1.54
			ติดฝาย	*	*	*	*	*
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	3.37	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27
			177	*	*	*	*	*
Ny.7	เมือง	นครนายก	5.38	3.55	3.67	3.94	3.93	3.86
			*	*	*	*	*	*

หมายเหตุ * ไม่มีข้อมูล

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกงประจำวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง / ทรงตัว



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
กรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ ทะเลสาบสงขลา

วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2560

สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

พื้นที่ที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

- ไม่มีสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่

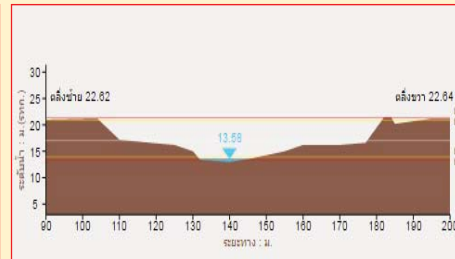


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

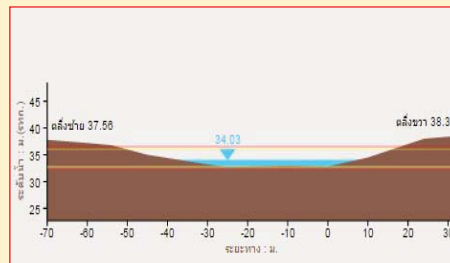
1. สถานีอุตุกลาง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลดลง)



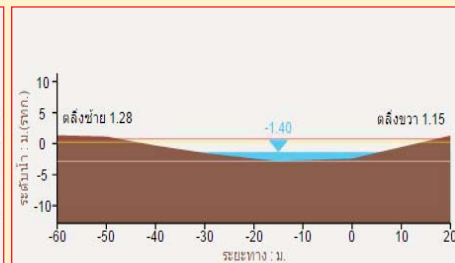
2. สถานีคลองรัตภูมิ อ.รัตภูมิ จ.สงขลา (ลดลง)



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



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



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

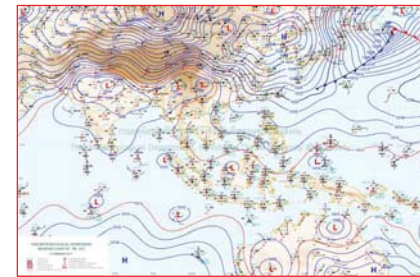
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนอุณหภูมิสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส กับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ เว้นแต่บริเวณภาคเหนือตอนบน อุณหภูมิจะลดลงเล็กน้อย ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกหนาไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัด นครศรีธรรมราช พัทลุง และสงขลา อุณหภูมิต่ำสุด 21-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-34 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 21-22 ก.พ. 60 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 23-26 ก.พ. 60 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่กับมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 19-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-33 องศาเซลเซียส



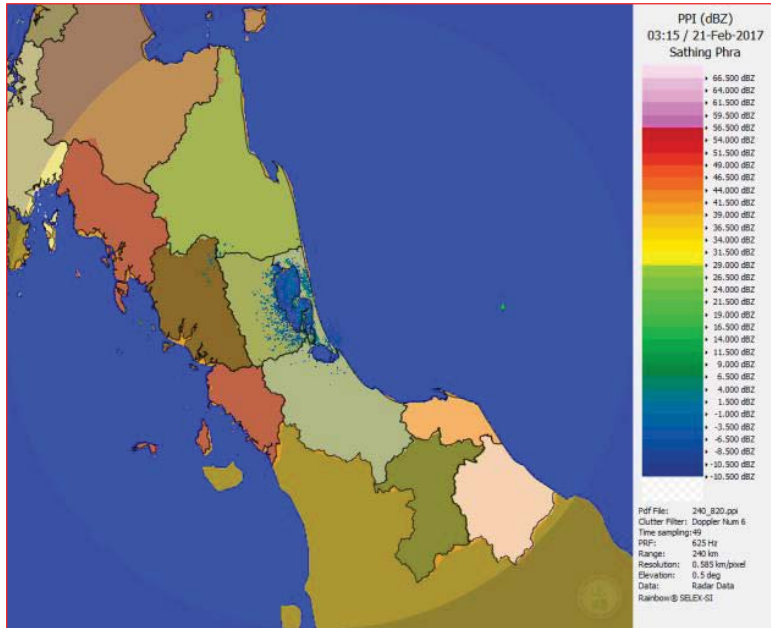
แผนที่อากาศ วันที่ 21 ก.พ. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 21 ก.พ. 2560

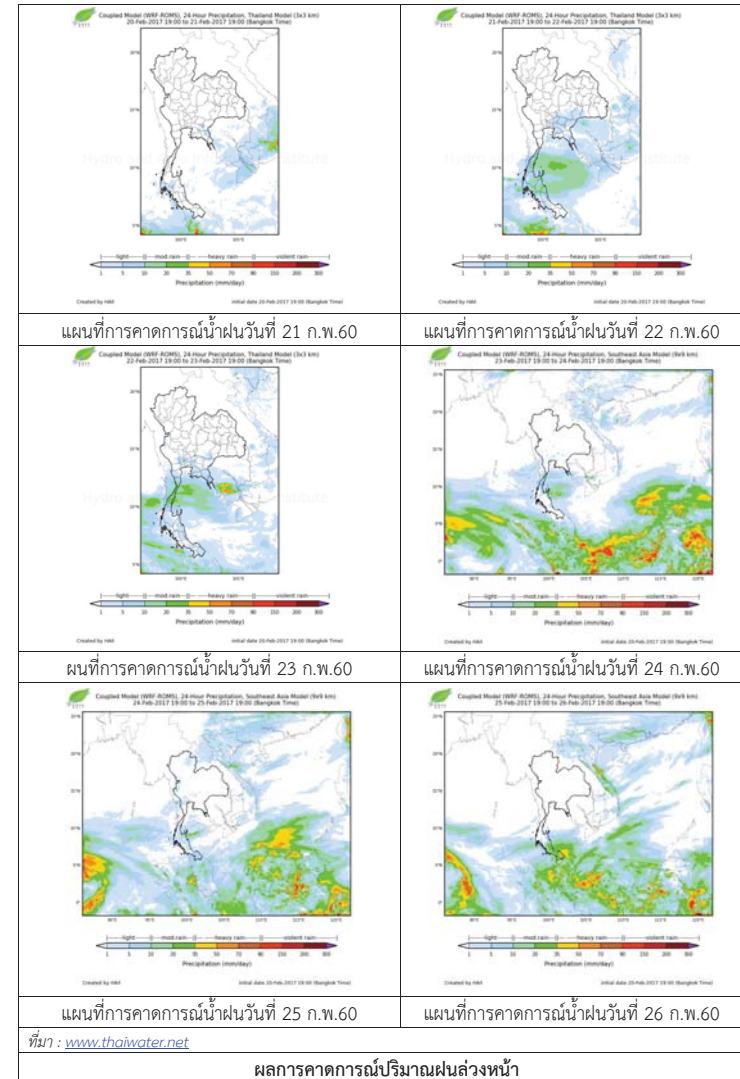
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตกในพื้นที่



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สathingพระ” ณ วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (17 – 21 ก.พ. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
				ตลิ่ง					
				ปริมาณ	17	18	19	20	21
				น้ำ(ลบ.	ก.พ.	ก.พ.	ก.พ.	ก.พ.	ก.พ.
				ม./ว.)					
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.48	20.44	20.44	20.47	20.44
				580.00	9.32	8.26	8.26	9.06	8.26
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	7.50	7.52	7.50	7.32	7.30
				7.00	3.47	3.59	3.47	2.50	2.41
X.174	คลองหะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.50	4.49	4.50	4.48	4.47
				388	0.70	0.65	0.70	0.60	0.55
X.173A	คลองคู	สะเดา	สงขลา	15.90	9.97	9.96	9.96	9.96	9.85
				258.00	7.70	7.60	7.60	7.60	6.50
X.90	คลองคู	คลองหอย	สงขลา	8.00	3.25	3.11	2.95	3.00	3.01
				580.00	28.50	21.50	14.25	16.50	16.95
X.44	คลองคู	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.66	0.66	0.63	0.45	0.38
				582.00	17.65	17.65	16.83	12.63	11.10

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำประจำวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (19 – 21 ก.พ. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม
					19	20	20	
				ตลิ่ง	ก.พ.	ก.พ.	ก.พ.	(เพิ่ม/ลด)
				(ต่ำสุด)				
คลองคูตะกาดตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	0.87	0.76	0.72	ลดลง
คลองรัตภูมิ	ควนรู	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	13.68	13.67	13.64	ลดลง
คลองนาท่อม	ร่มเมือง	เมือง	พัทลุง	28.85	20.56	20.55	20.51	ลดลง
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	34.05	34.04	34.04	ทรงตัว
ลำปำ	ลำปำ	เมือง	พัทลุง	1.15	-1.26	-1.32	-1.39	ลดลง

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2560



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



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



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



สถานีบ้านม่วงก้อง - อ.สะเดา จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV





รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV
ณ. วันที่ 21 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
 สถานีอุต๊ะเขาตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำปกติ

สะพานศรีสังขาลย์ - อ.ศรีสังขาลย์ จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)

ระดับน้ำปัจจุบัน	60.65	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	71.78	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	58.48	ม.รทก.

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)

ระดับน้ำปัจจุบัน	42.80	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	48.59	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	41.13	ม.รทก.

สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)

ระดับน้ำปัจจุบัน	55.20	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	140.83	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	144.35	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	138.09	ม.รทก.

บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น (ลุ่มน้ำชี)

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

สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล)

ระดับน้ำปัจจุบัน	125.05	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	128.76	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	121.50	ม.รทก.

เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)

ระดับน้ำปัจจุบัน	1.15	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 จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)

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

สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.32 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.56 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 11.52 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.14 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 10.08 ม.รทก.

เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี
(ลุ่มน้ำเพชรบุรี)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.05 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.33 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.01 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.65 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.16 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.14 ม.รทก.

สถานีอุตะเขตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

สถานีคลองตะหมัด - อ.ตะหมัด จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 22.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.94 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.52 ม.รทก.

สถานีลำปำ - อ.เมือง จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน -1.25 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	19 ก.พ	20 ก.พ	21 ก.พ	
จ.สุโขทัย	สะพานศรีสังขาลัย อ.ศรีสังขาลัย	ยม	60.14	71.78	60.65	60.60	60.65	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมรุ อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	42.90	42.80	42.80	น้ำระลอกน้ำแล้ง
จ.อุดรธานี	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	55.60	55.85	55.20	น้ำปกติ
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณภูมิ อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	37.80	37.55	37.30	น้ำปกติ
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน	139.05	142.42	140.83	140.88	140.83	น้ำปกติ
จ.ขอนแก่น	บ้านเหล่ากุ่ม อ.เมือง	ชี	142.78	149.71	145.35	145.40	145.40	น้ำปกติ
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	125.05	125.05	125.05	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	0.90	1.00	1.05	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	0.30	0.30	0.45	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	0.40	0.40	0.50	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	1.00	1.05	น้ำปกติ
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	0.75	0.80	0.65	น้ำปกติ
จ.สงขลา	สถานีคลองคูะภาคกลาง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.60	0.60	0.40	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	22.30	22.30	22.20	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-1.25	-1.20	-1.25	น้ำปกติ

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

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