



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

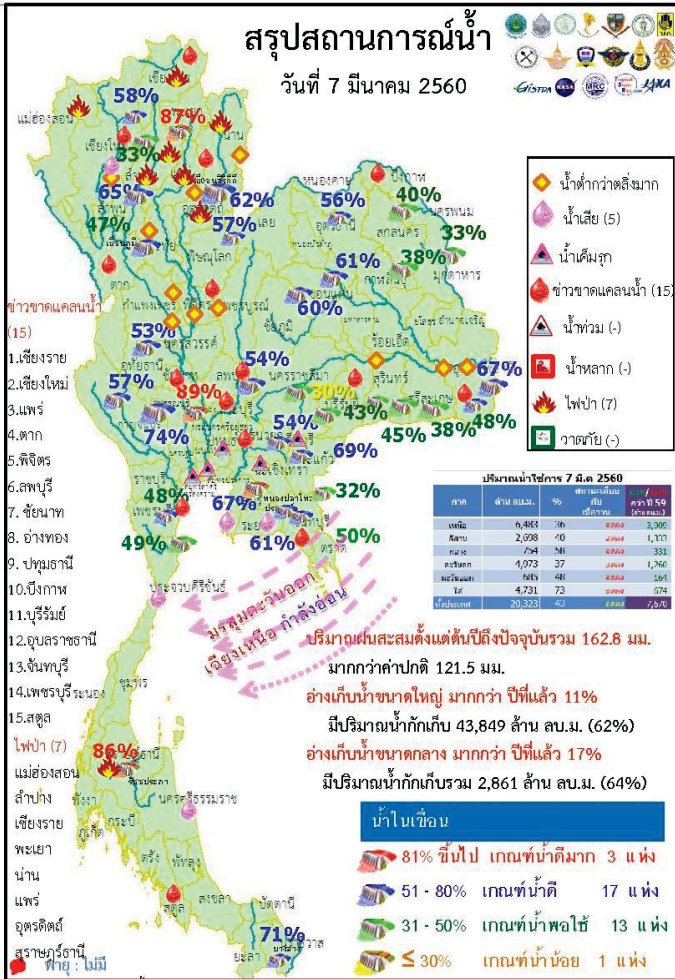
7 มีนาคม 2560

สำนักงานเลขาธิการ

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

นัยสำคัญ:

7 มีนาคม 2560



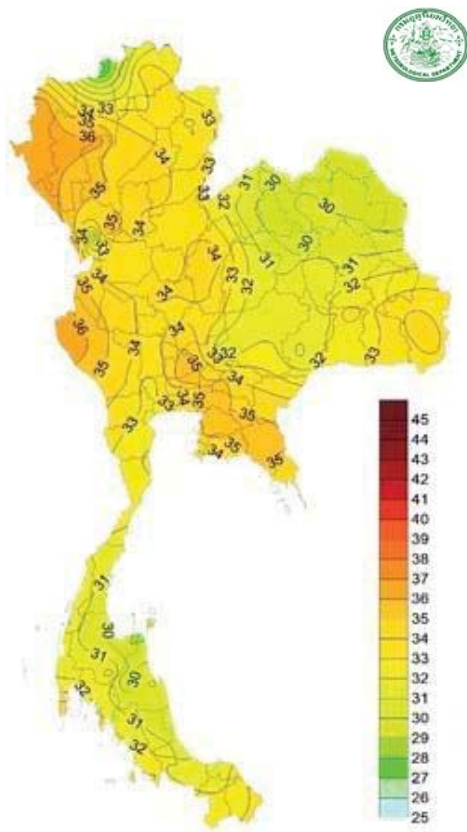
- ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึงวันที่ 5 มีนาคม 60 รวม 162.8 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 121.5 มม. (294%)
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 43,849 ล้าน ลบ.ม. (62%) มากกว่าปีที่แล้ว 11% (7,632 ล้าน ลบ.ม.)
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 2,861 ล้าน ลบ.ม. (64%) มากกว่าปีที่แล้ว 17% (775 ล้าน ลบ.ม.)
- พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
 - ขาดแคลนน้ำ
 - ขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภค 7 จังหวัด คือ เชียงใหม่ ตาก พิจิตร บึงกาฬ บุรีรัมย์ อุบลราชธานี สตูล
 - ขาดแคลนน้ำเกษตร 10 จังหวัด คือ เชียงราย แพร่ พิจิตร บุรีรัมย์ ลพบุรี ชัยนาท อ่างทอง ปทุมธานี จันทบุรี เพชรบุรี
 - น้ำเค็มรุกถึง จังหวัด สมุทรสงคราม สมุทรสาคร นนทบุรี ฉะเชิงเทรา ปูราจันบุรี
 - คุณภาพน้ำ
 - น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล 5 จังหวัด คือ เชียงใหม่ ชลบุรี ระยอง ประจวบคีรีขันธ์ นครศรีธรรมราช
- สถานะน้ำในแม่น้ำสำคัญหลักส่วนใหญ่อยู่ในสภาวะน้ำน้อยที่น้ำน้อย ได้แก่ แม่น้ำปิง ที่ จ.เชียงใหม่ จ.กำแพงเพชร และ อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ แม่น้ำวัง ที่ จ.ตาก แม่น้ำยม ที่ จ.แพร่ แม่น้ำน่านที่ จ.น่าน และอ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ แม่น้ำมูล ที่ จ.บุรีรัมย์ และอุบลราชธานี แม่น้ำท่าตะเภา ที่ จ.ชุมพร

กนช

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

7 มีนาคม 2560

คาดการณ์อุณหภูมิอากาศและฝน



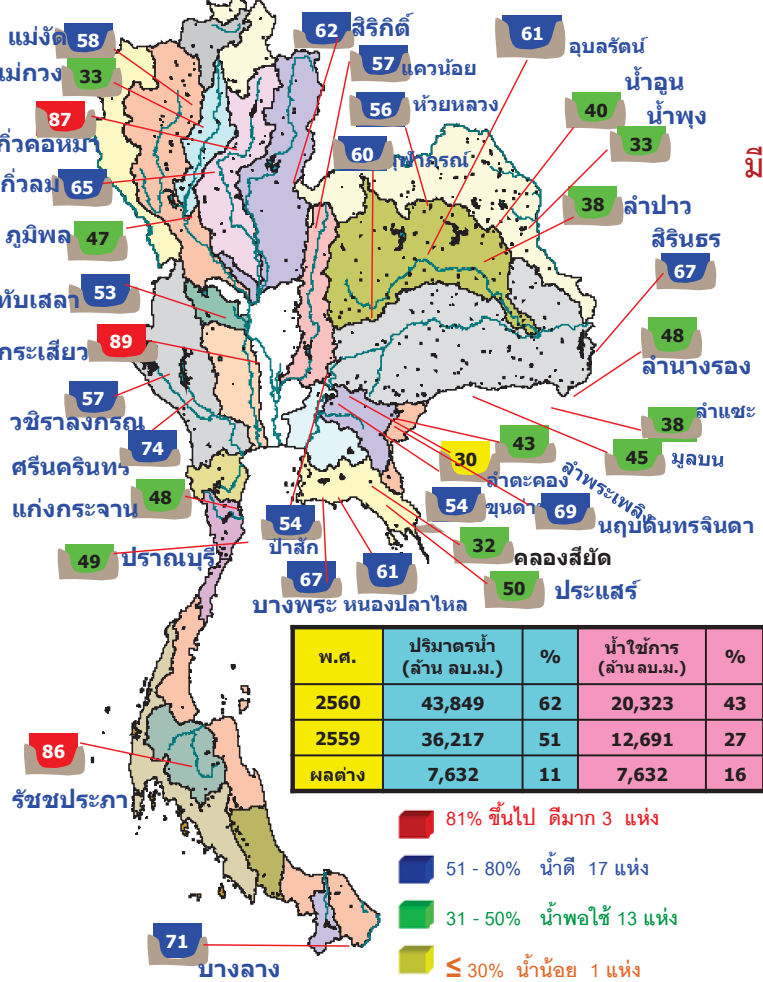
ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	%	เทียบกับเมื่อวาน
ภาคเหนือ	ทางตอนบนของภาคอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า โดยมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 7-38 องศา	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ทางตอนบนของภาคอากาศเย็นและมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดอุบลราชธานี บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ และนครราชสีมา บริเวณยอดภูอากาศหนาว อุณหภูมิ 10-38 องศา	10	มากกว่าเมื่อวาน
ภาคกลาง	มีอากาศร้อนในตอนกลางวัน อุณหภูมิ 23-38 องศา	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออก	มีอากาศร้อนในตอนกลางวันมีฝนฟ้าคะนองส่วนมากบริเวณจังหวัดปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา จันทบุรี และตราด อุณหภูมิ 23-38 องศา ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	10	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง อุณหภูมิ 21-35 องศา ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	10	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนฟ้าคะนอง อุณหภูมิ 21-36 องศา ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร	10	เท่ากับเมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	อากาศร้อนในตอนกลางวัน อุณหภูมิ 25-38 องศา	-	เท่ากับเมื่อวาน

อุณหภูมิต่ำสุด 24 ซม.(องศาเซลเซียส)

กนช

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

7 มีนาคม 2560



สถานการณ์การเก็บกักน้ำ

ในเขื่อนขนาดใหญ่ มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 4 เขื่อน

มีปริมาณลดลงจากเมื่อวาน 4 เขื่อน

เขื่อนภูมิพล	ตาก	47%
แม่งกวอดมธรา	เชียงใหม่	33%
เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	33%
เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	74%

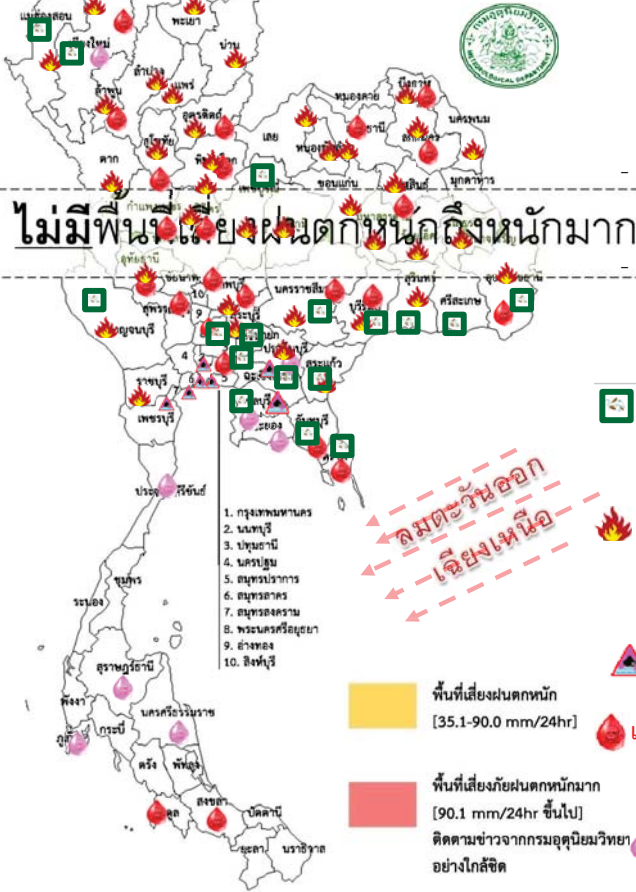
พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2560	43,849	62	20,323	43
2559	36,217	51	12,691	27
ผลต่าง	7,632	11	7,632	16

เขื่อน	สภาพน้ำและการระบายน้ำ กพท					
	A	B	C	D	E	F
1 เขื่อนศรีนครินทร์	0.70	11.00	12.20	2546.11	26.35	209
2 เขื่อนสิริกิติ์	1.68	27.00	28.24	2983.18	44.79	106
3 เขื่อนศรีนครินทร์	0.00	8.00	5.27	2951.29	39.46	560
4 เขื่อนศรีนครินทร์	0.00	12.00	13.48	2003.95	34.27	149
5 เขื่อนศรีนครินทร์	3.68	10.00	13.60	3507.64	81.81	258
6 เขื่อนขนาดใหญ่	2.45	0.00	0.15	763.80	64.83	5,092
7 เขื่อนศรีนครินทร์	0.00	8.00	9.03	879.02	47.52	97
8 เขื่อนขนาดใหญ่	0.00	0.10	0.17	46.32	29.54	272
9 เขื่อนศรีนครินทร์	0.00	0.00	1.68	471.69	41.56	281
10 เขื่อนศรีนครินทร์	0.03	0.70	0.72	59.70	47.18	83
11 เขื่อนศรีนครินทร์	0.00	7.43	7.43	515.90	53.59	69
12 เขื่อนศรีนครินทร์	0.63	5.18	5.28	310.48	34.65	60
รวม	9.17	89.41	97.26	17,039		

- 81% ขึ้นไป ตีมาก 3 แห่ง
- 51 - 80% น้ำดี 17 แห่ง
- 31 - 50% น้ำพอใช้ 13 แห่ง
- ≤ 30% น้ำน้อย 1 แห่ง

พื้นที่เสี่ยงจะมีฝนตกหนักถึงหนักมาก

พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ



- วันที่ 7 มี.ค. 60 ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออก ทางตอนบนของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อากาศเย็น คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังอ่อนลงมีคลื่นสูง 1-2 เมตร

- วันที่ 8 - 10 มี.ค. 60 ประเทศไทยตอนบน จะมีพายุฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรงบางแห่งในภาคกลางและภาคเหนือตอนล่าง

- วันที่ 11 - 12 มี.ค. 60 บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีฝนลดลงและมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังอ่อน แต่ภาคเหนือยังคงมีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนา

☑️ เฝ้าระวังวาทภัย 18 จังหวัด แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เพชรบูรณ์ อุบลราชธานี สุรินทร์ บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ และนครราชสีมา ปราจีนบุรี สระแก้ว นครนายก อุดรธานี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี จันทบุรี ตรัง และกาญจนบุรี

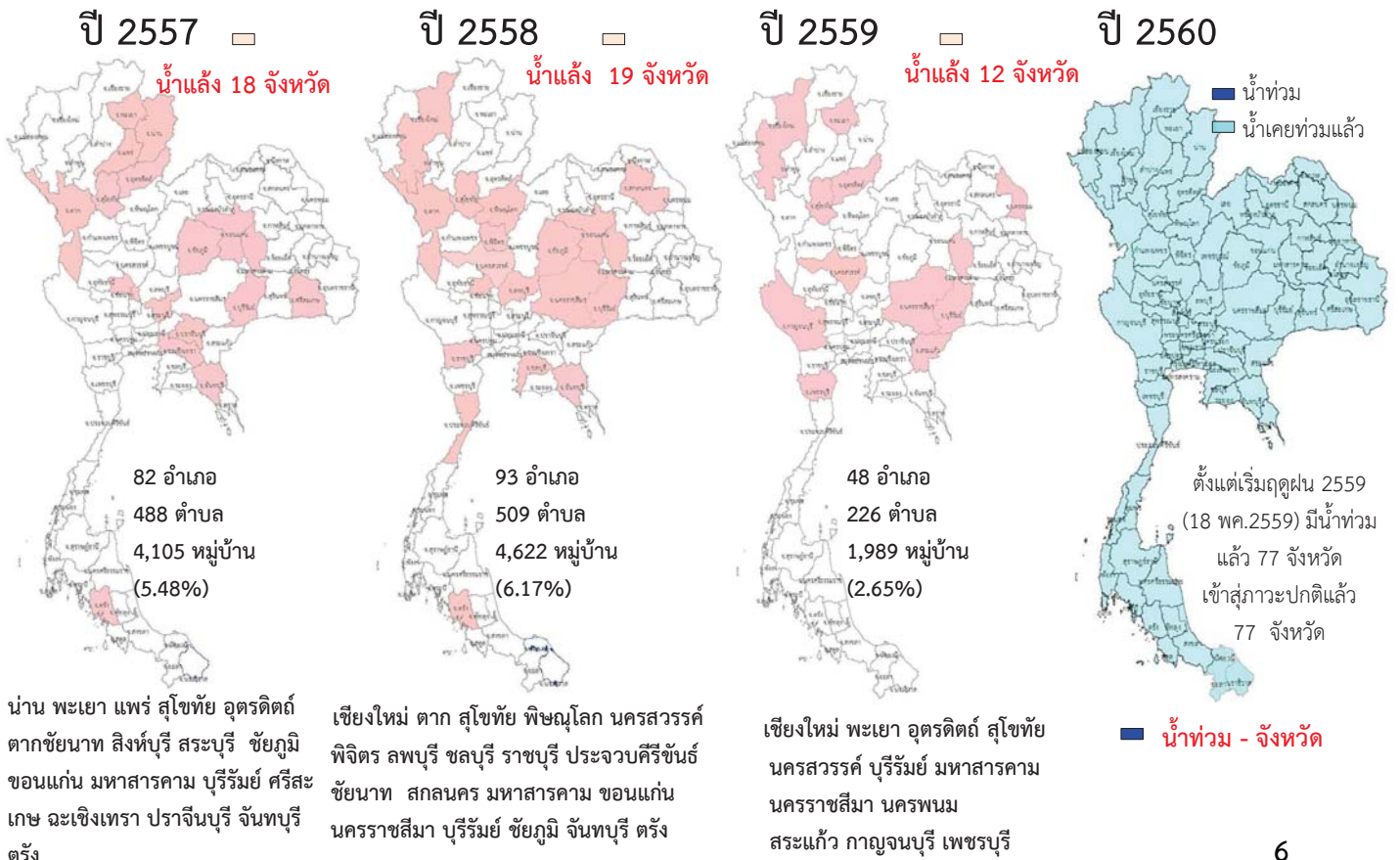
🔥 เฝ้าระวังไฟป่า 32 จังหวัด แม่ฮ่องสอน ตาก เชียงใหม่ ลำปาง ลำพูน พะเยาแพร่ น่าน อุดรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก นครสวรรค์ อุทัยธานี ลพบุรี สระบุรี อุดรธานี เพชรบูรณ์ เลย อุดรธานี หนองคาย หนองบัวลำภู บึงกาฬ นครพนม ชัยภูมิ ขอนแก่น กาฬสินธุ์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร นครราชสีมา สระแก้ว กาญจนบุรี

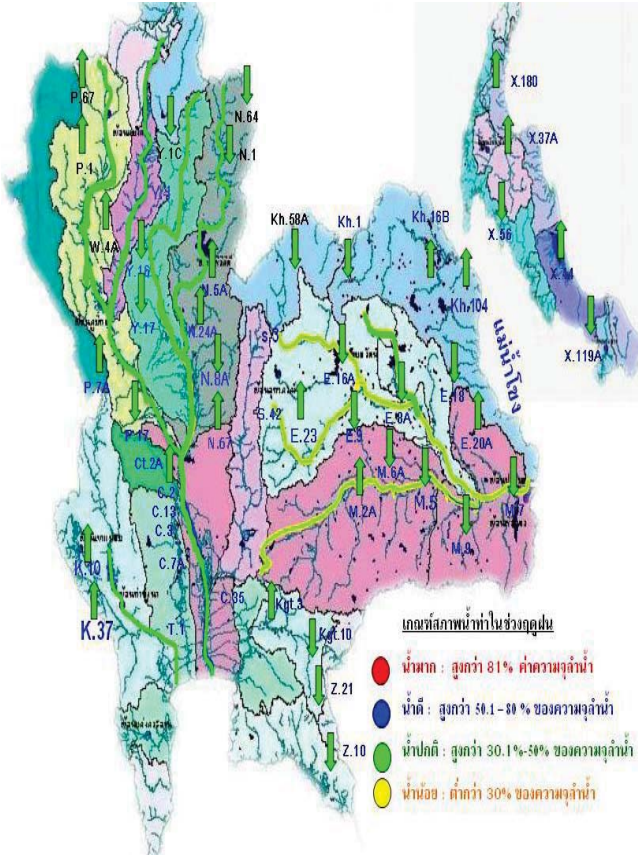
⚠️ เฝ้าระวังน้ำเค็มรุก 7 จังหวัด กทม. นนทบุรี ปทุมธานี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี

💧 เสี่ยงขาดแคลนน้ำ 26 จังหวัด เชียงใหม่ ลำพูน ตาก เชียงราย อุดรดิตถ์ พิษณุโลก พิจิตร กำแพงเพชร นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท ลพบุรี ปทุมธานี หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร นครพนม กาฬสินธุ์ นครราชสีมา บุรีรัมย์ อุบลราชธานี จันทบุรี ตรัง เพชรบุรี สงขลา สตูล

🌧️ เฝ้าระวังน้ำคุณภาพน้ำ 8 จังหวัด เชียงใหม่ ปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง ภูเก็ต สุราษฎร์ธานี ประจวบคีรีขันธ์ นครศรีธรรมราช

พื้นที่ขาดแคลนน้ำ น้ำท่วมน้ำท่วมขังน้ำป่าไหลหลากและดินโคลนถล่มจากข่าว ข้อมูลวันที่ 6 มี.ค.ปี 2557 - 2560

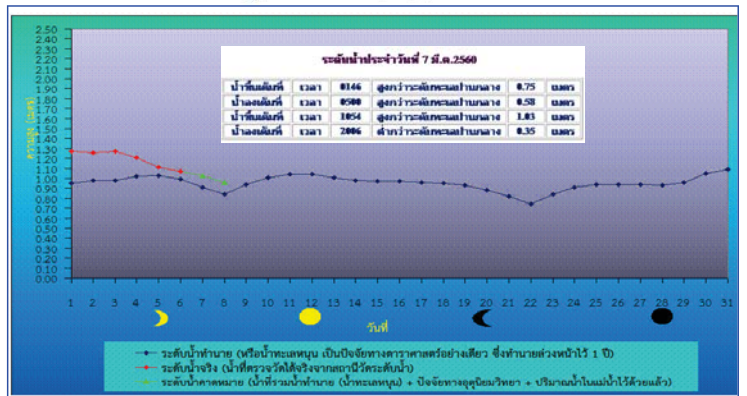




โครงการระบบพาริวคุณภาพน้ำแบบ Real Time
กรมประมงคลอง

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										
วัดบ้านแจ้ง		07/03/2560	09:10	▲ 7.86	0.14	▲ 20.87	▲ 316	▲ 188	▼ 58.41	▲ 5.54
วัดโพธิ์แดงเหนือ	111	07/03/2560	09:10	▲ 7.20	0.14	▼ 9.30	▲ 312	▲ 190	▼ 0.40	▲ 5.00
วัดโพธิ์ดง	102	07/03/2560	09:10	▲ 7.55	0.14	▼ 11.20	▲ 329	▲ 200	-	▲ 5.29
ศาลม	96	07/03/2560	09:10	▲ 7.47	0.25	▲ 8.60	▲ 568	▲ 340	▼ 1.80	▲ 4.51
วัดมะขาม	91	07/03/2560	09:10	▼ 7.36	▲ 0.59	-	▲ 1301	▲ 780	▼ 62.60	▲ 0.24
วัดโพธิ์บางฝ้าย	64	07/03/2560	09:10	▲ 7.45	▲ 3.57	▲ 48.57	▲ 7138	▲ 4275	▼ 45.20	▲ 1.12
รพ. ศิริราช	50	07/03/2560	09:10	-	-	-	-	-	-	-
คลองตาดโพธิ์	35	07/03/2560	09:00	-	▲ 14.52	-	▲ 26092	▲ 15650	-	-
การท่าเรือ	27	07/03/2560	09:10	▲ 7.16	▲ 12.14	▲ 4.60	▲ 22211	▲ 13286	-	▲ 1.59
โรงไฟฟ้าพระนครใต้	12	07/03/2560	09:10	▲ 7.48	▲ 20.33	▲ 42.63	▲ 35393	▲ 21256	-	▲ 2.92
คลองประปาฝั่งตะวันตก รับน้ำจากเขื่อนแม่กลอง จ.กาญจนบุรี										
ท่าม่วง	-	07/03/2560	09:10	▲ 7.60	0.09	▼ 3.90	▲ 201	▲ 123	-	▲ 5.40
บางเลน กม.35		07/03/2560	09:10	-	-	-	-	-	-	-
คลองประปา กม.14		07/03/2560	09:10	▲ 7.98	0.09	▼ 18.40	▲ 218	▲ 130	-	▼ 7.19

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



ระดับน้ำในเขื่อน

วันที่ 7 มีนาคม 2560 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด จำนวน 6 เขื่อน

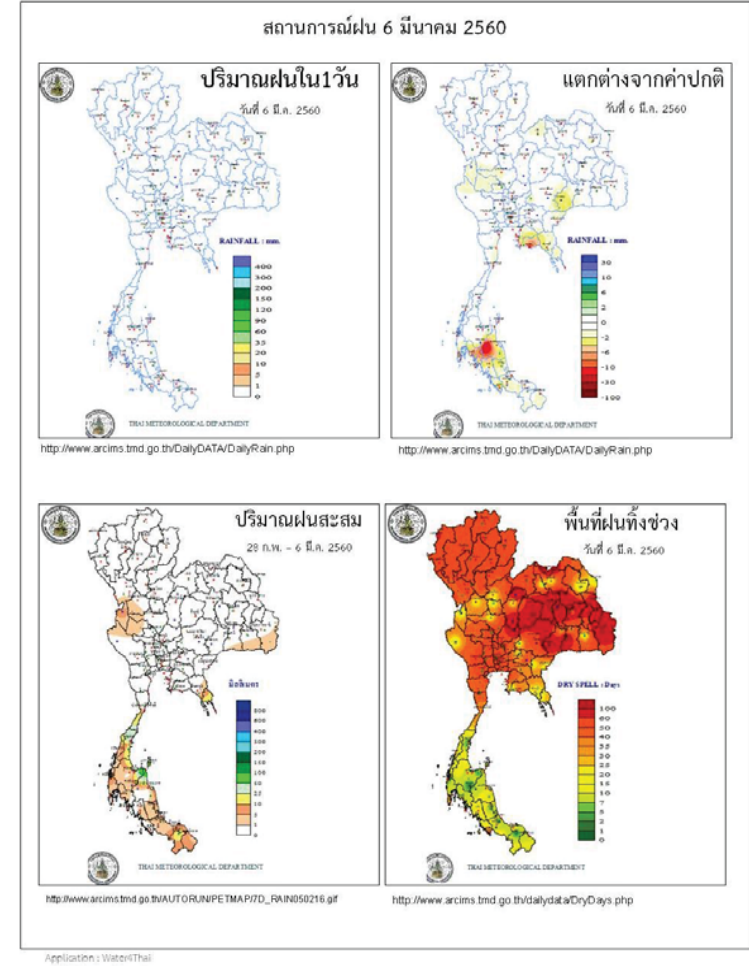
เขื่อน	จังหวัด	% น้ำเมื่อเทียบกับความจุเก็บกัก	เทียบข้อมูลในอดีต	เทียบกับเมื่อวาน
1.เขื่อนภูมิพล	ตาก	47	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
2.แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	33	มากกว่าปี 2558	ลดลง
3.เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	34	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
4.เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	74	มากกว่าปี 2558	ลดลง
5.เขื่อนบางลาง	ยะลา	71	น้อยกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

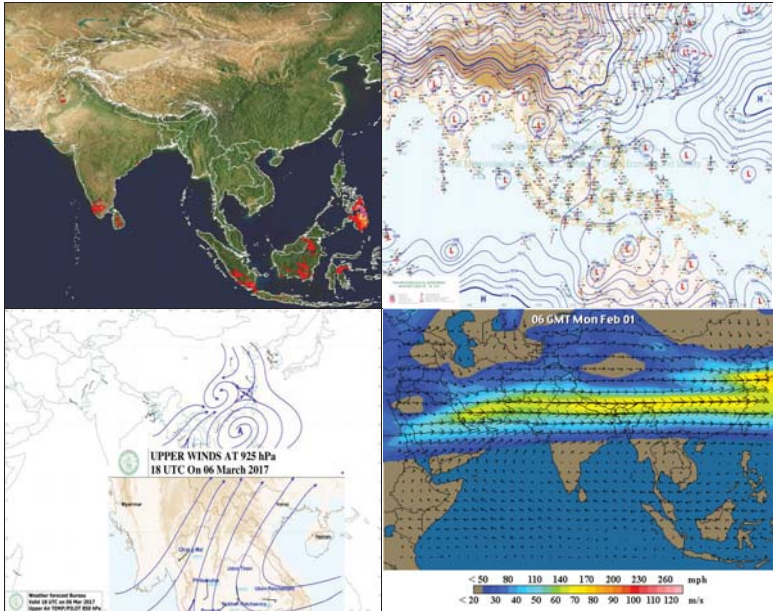
มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 6 มีนาคม 2560 รวม 6,573 ล้านลูกบาศก์เมตร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 6 มีนาคม 2560

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	6,358	47	2,558	26	0.53	0.48	11.00	11.00	7,104
สิริกิติ์	5,860	62	3,010	45	1.34	1.51	27.06	27.28	3,650
ภูมิพล+สิริกิติ์	12,218	53	5,568	34	1.87	1.99	38.06	38.28	10,754
แควน้อยฯ	535	57	492	55	0.63	0.30	5.18	5.18	404
ป่าสักฯลลิตยี่	516	54	513	54	0.00	0.00	7.43	7.37	444
รวมทั้งหมด	13,269	53	6,573	36	2.50	2.29	50.67	50.83	11,602



ข้อมูลสภาพอากาศ

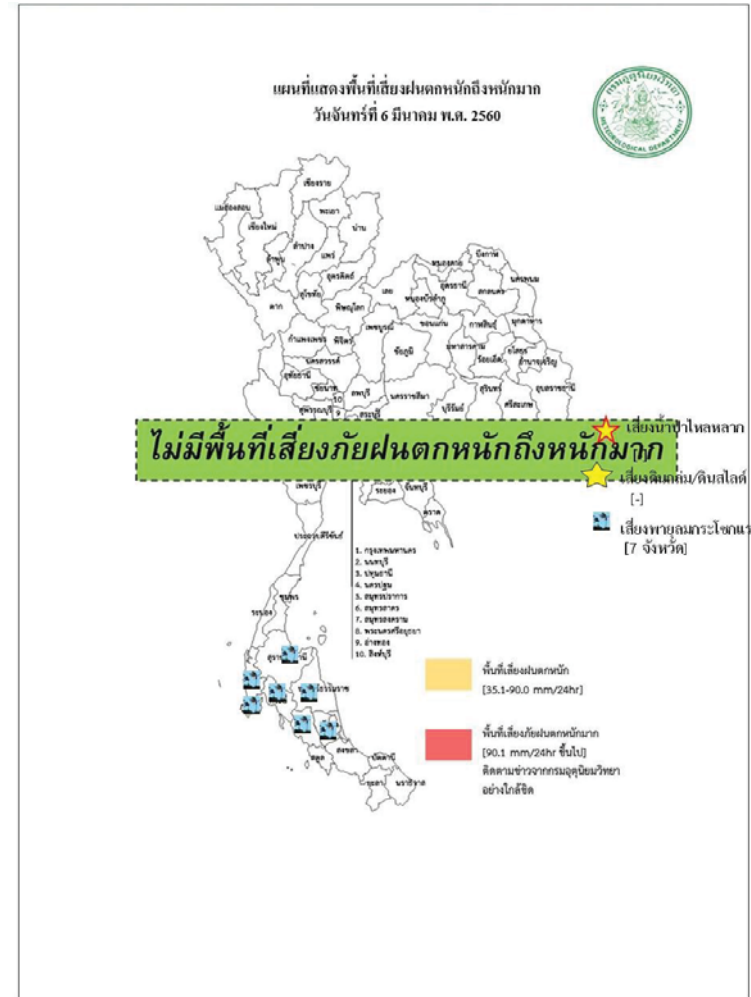


พยากรณ์อากาศ วันที่ 7 มีนาคม 2560

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง

ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คาดหมาย
เหนือ	ทางตอนบนของภาคอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า โดยมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน อุณหภูมิตั้งแต่ 15-38 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิตั้งแต่ 7-13 องศาเซลเซียส	วันที่ 8-9 มี.ค. 60 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่และมีลมกระโชกแรงบางแห่ง อุณหภูมิตั้งแต่ 14-36 องศาเซลเซียส วันที่ 6-7 และ 10-12 มี.ค. อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาบางพื้นที่ โดยมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน อุณหภูมิตั้งแต่ 17-38 องศาเซลเซียส
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ทางตอนบนของภาคอากาศเย็นและมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดอุบลราชธานี บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ และนครราชสีมา อุณหภูมิตั้งแต่ 18-38 องศาเซลเซียส	วันที่ 7-10 มี.ค. 60 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่และมีลมกระโชกแรงบางแห่ง อุณหภูมิตั้งแต่ 18-36 องศาเซลเซียส วันที่ 11-12 มี.ค. มีหมอกในตอนเช้า กับมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน อุณหภูมิตั้งแต่ 22-37 องศาเซลเซียส
กลาง	มีเมฆบางส่วน กับมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน อุณหภูมิตั้งแต่ 24-38 องศาเซลเซียส	วันที่ 7-9 มี.ค.60 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่และมีลมกระโชกแรงบางแห่ง อุณหภูมิตั้งแต่ 22-37 องศาเซลเซียส วันที่ 10-12 มี.ค. มีหมอกในตอนเช้า กับมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน อุณหภูมิตั้งแต่ 23-38 องศาเซลเซียส
ตะวันออก	มีเมฆบางส่วน กับมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา จันทบุรี และตราด อุณหภูมิตั้งแต่ 23-38 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	วันที่ 7-10 มี.ค. 60 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่และมีลมกระโชกแรงบางแห่ง อุณหภูมิตั้งแต่ 23-35 องศาเซลเซียส วันที่ 11-12 มี.ค.60 มีหมอกในตอนเช้า กับมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน อุณหภูมิตั้งแต่ 23-37 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง

		ประมาณ 1 เมตร
ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	มีเมฆบางส่วน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุณหภูมิตั้งแต่ 21-35 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ ตลอดช่วง อุณหภูมิตั้งแต่ 21-35 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร
ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	มีเมฆบางส่วน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุณหภูมิตั้งแต่ 21-36 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร	มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ ตลอดช่วง อุณหภูมิตั้งแต่ 21-35 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร
กรุงเทพมหานคร	มีเมฆบางส่วนกับมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน อุณหภูมิตั้งแต่ 25-38 องศาเซลเซียส	มีเมฆบางส่วนกับมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน อุณหภูมิตั้งแต่ 25-38 องศาเซลเซียส



สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 7 มีนาคม 2560

สถานี	ค่าความเค็ม (g/l)	เทียบกับมาตรฐาน	เทียบกับเมื่อวาน	แนวโน้ม
วัดโพธิ์แดงเหนือ	0.14	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
วัดไผ่ล้อม	0.14	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
สถานีสูบน้ำสำแล	0.25	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	สูงกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองลัดโพธิ์	14.36	ไม่อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	สูงขึ้น
รังสิตไซฟอน	-	-	-	-
เขื่อนแม่งกลอง	-	-	-	-
ท่าม่วง	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.54	-	-	-	-
บางเลน กม.35	-	-	-	-
คลองประปา กม.14	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 7 มี.ค. 2560)

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 7 มี.ค. 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	10.54	2.86	15.13	2.25	20.06	1.58	22.56	0.73
2	ป้อมพระจุลจอมเกล้า	สมุทรปราการ	09.01	2.68	07.30	2.91	18.09	0.91	00.08	1.51

ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 7 มี.ค. 2560)						
สถานี	ที่ตั้ง	ลุ่มน้ำ	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำที่วัดได้ (ม.)		ระดับปี 2560 ต่างจากปี 2559 (ม.)
				ปี 2559	ปี 2560	
Y.3A	สุโขทัย-สวรรคโลก	ยม	10.5	0.21	-0.62	ต่ำกว่า 0.83
W.4A	ตาก - สามเงา	วัง	6.1	0.00	1.03	na
P.7A	กำแพงเพชร - เมือง	ปิง	5.87	0.29	0.38	สูงกว่า 0.09
Y.16	พิษณุโลก - บางระกำ	ยม	7	-0.27	0.83	สูงกว่า 0.56
Y.5	พิจิตร - โพทะเล	ยม	8.25	0.46	1.39	สูงกว่า 0.93
N.2B	อุตรดิตถ์ - เมือง	น่าน	7.63	0.58	2.64	สูงกว่า 2.06
P.17	นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย	ปิง	38.08	34.35	34.85	สูงกว่า 0.5
N.67	นครสวรรค์ - ชุมแสง	น่าน	28.3	18.73	20.31	สูงกว่า 1.58
C.2	นครสวรรค์ - เมือง	เจ้าพระยา	26.2	17.37	18.09	สูงกว่า 0.72
C.30	อุทัยธานี - ชุนแก้ว	เจ้าพระยา	108.3	101.55	101.50	ต่ำกว่า 0.05
C.13	ชัยนาท - สรรพยา	เจ้าพระยา	16.34	6.02	5.65	ต่ำกว่า 0.37
S.39	ลพบุรี - ชัยบาดาล	ป่าสัก	52.59	39.36	40.77	สูงกว่า 1.41
C.29A	อยุธยา - บางไทร	เจ้าพระยา	na.	0.69	0.69	เท่ากันทั้ง 2 ปี
แม่น้ำปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี - อ.กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	10.2	na	0.70	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	0.21	-0.62	ต่ำกว่า 0.83

การปฏิบัติการและการช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้ง ของหน่วยงานต่าง ๆ หน่วยงานทหาร

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.ต้นหยงมัส 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

ไท่องค์ราชัน 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

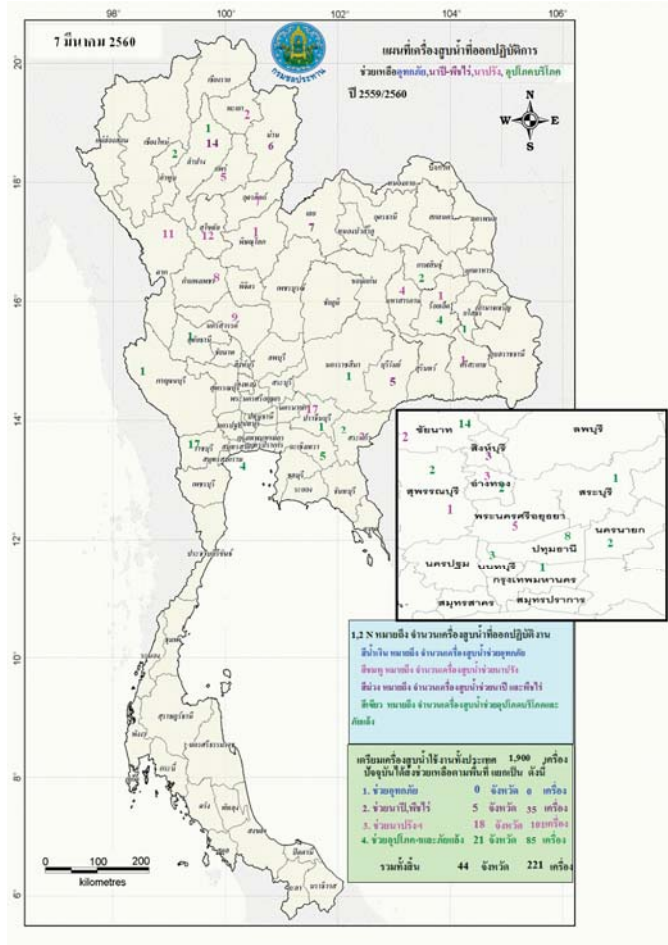
1.2 สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ พระราชทานหญ้าแห้งอาหารสัตว์ 80,000 กก. ที่ จ.สุราษฎร์ธานี 10,000 กก. จ.พัทลุง 10,000 กก. จ.สงขลา 10,000 กก.

กรมทรัพยากรน้ำ

การช่วยเหลือในการป้องกันและบรรเทาปัญหาอุทกภัยและภัยแล้ง

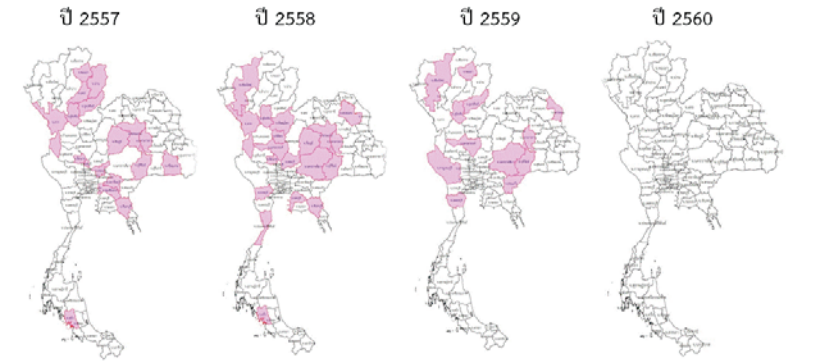
ในช่วงวันที่ 28 ธันวาคม 2559 – 4 มกราคม 2560

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



กนช
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ วันที่ 7 มีนาคม 2560

จังหวัดที่ประกาศการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน(ภัยแล้ง) ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.2556 ข้อมูลวันที่ 6 มีนาคม 2557-2560

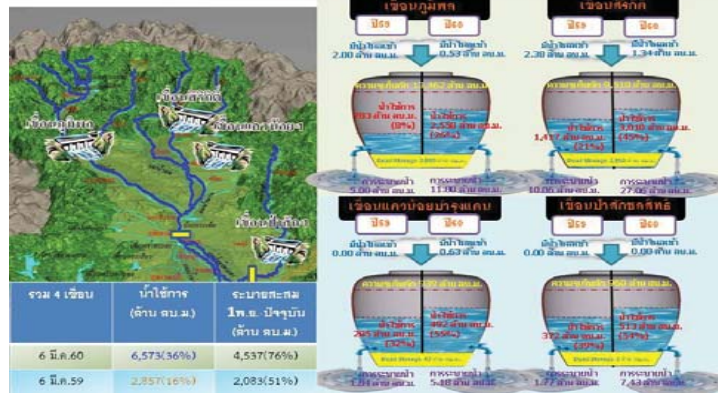


ปี 2557	ปี 2558	ปี 2559	ปี 2560
18 จังหวัด 82 อำเภอ 488 ตำบล 4,105 หมู่บ้าน เปรียบเทียบทั่วประเทศ 74,963 หมู่บ้าน คิดเป็น 5.48%	19 จังหวัด 93 อำเภอ 509 ตำบล 4,622 หมู่บ้าน เปรียบเทียบทั่วประเทศ 74,963 หมู่บ้าน คิดเป็น 6.17%	12 จังหวัด 48 อำเภอ 226 ตำบล 1,989 หมู่บ้าน เปรียบเทียบทั่วประเทศ 74,965 หมู่บ้าน คิดเป็น 2.65%	ไม่มีจังหวัดที่ประกาศการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน(ภัยแล้ง)

ที่มาข้อมูล : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.)

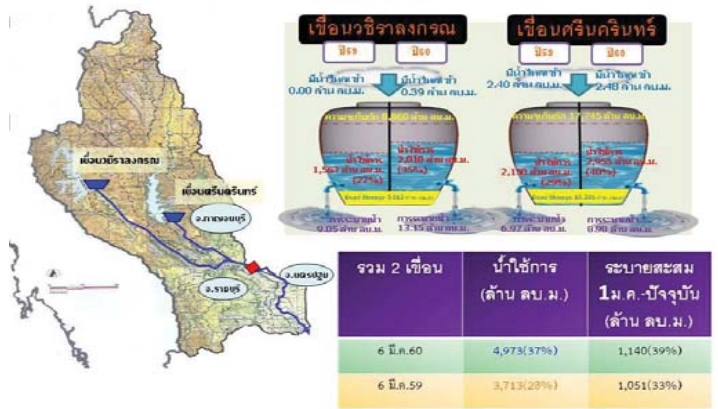
ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 6 มีนาคม 2560



ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำแม่กลอง

ณ วันที่ 6 มีนาคม 2560



กชน
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ข่าวเกี่ยวกับสถานการณ์น้ำ วันที่ 7 มีนาคม 2560

♦ บึงกาฬ - นายแพทย์ โยประทุม อายุ 63 ปี อยู่บ้านเลขที่ 68 หมู่ 10 บ้านโคกแฝก อ.บึงทอง อ.บึงทอง กว่า 7 ปีนี้ลงนันทานปรังปี 12,000 บาทบนเนื้อที่ 7 ไร่ ๗๖๖ เล้งเริ่มปลูกน้ำที่ อยู่ในอ่างเก็บน้ำบึงทองศรีมงคลเริ่มทำ ซึ่งต่างจากทุกปี คนเองต้องรับอุปน้ำใส่ในข้าวอาที่หอยละคร้เพราะกลัวข้าว จะหอย ถ้าข้าวหอยตนเองก็งอกออกยากคือปลูกข้าวนาปรัง อาว่าขย เพราะในช่วงปีทำไม่ได้น้ำท่วม ทว่าว่าทำที่ปลูก ในปีนี้จะรอดหอย หอยได้ทุนกลับคือมาทั้งทางเหนือก็จะ เก็บไว้กินเองซึ่งที่ว่านี้ชื่อข้าวตากัน **กรมประมงลุ่มน้ำ**

♦ ผู้รั้งไม้ - สถานการณ์น้ำแล้งคุกคามอย่างต่อเนื่อง สระน้ำ กลางหมู่บ้าน บ้านหนองตะเียน ม.8 ต.พุก อ.เมือง ซึ่งเป็น แหล่งน้ำเพียงแห่งเดียวที่ใช้หล่อเลี้ยงคนในหมู่บ้านมีสภาพ พื้นดินเป็นปูนโคลนไม่สามารถสูบน้ำไปผลิตประปาได้ ถึงแม้จะ เพิ่งขุดลอกไปเมื่อต้นปี 59 ที่ผ่านมาก แต่ไม่มีฝนตกหรือน้ำไหล เข้าสระทำให้น้ำไม่มีความกับ ขณะที่ยบอบคอกที่เพิ่งขุดสระทาง หมู่บ้านจำเป็นต้องจ่ายเป็นค่าเลี้ยงในช่วงเข้า 4 ชั่วโมงเท่านั้น เนื่องจากน้ำได้ดินโคลนทับถมจนตื้นเขินบ้านทั้ง 53 ครัวเรือน ประชากรกว่า 260 คน ประสบปัญหาเดือดร้อน **ผู้จัดกรอบล่ม**

♦ เอย - นายอำเภอคำชะอี พร้อมด้วยปลัดอำเภอ งานมั่นคง สมชิกกรอ้อย อดทนชัยที่ 7 หน่วยทหารชุดสี่พันฉนวนชน ที่ 2102 กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้รั้งผู้ใหญ่บ้าน แพทย์ประจำ ตำบลและคณะกรรมการหมู่บ้านห้วยปลาฝ้า ได้ร่วมกันทำฝ่าย กระสอบทรายขึ้นลำน้ำมันที่บ้านห้วยปลาฝ้า เมื่อวันที่ 1 มีนาคม 2560 เวลา 13.00 น. เพื่อแก้ปัญหาภัยแล้ง กักเก็บน้ำ ไว้ใช้และทำการขุดลอกที่หัวหนองน้ำและให้คนนำน้ำไปใช้ แต่ปลัดอำเภอจะวันออกเยี่ยมเหนือและทะเลเงิน ได้ โยนวันพุธนี้ (7 มี.ค.) ในขณะที่ประเทศไทย อบอุ่นเมื่ออากาศร้อนโดยทั่วไป **♦ ผู้จัดกร**

■ ชาวบ้าน 4 ชาว ■ ชาวบ้าน ขวา - ชาว

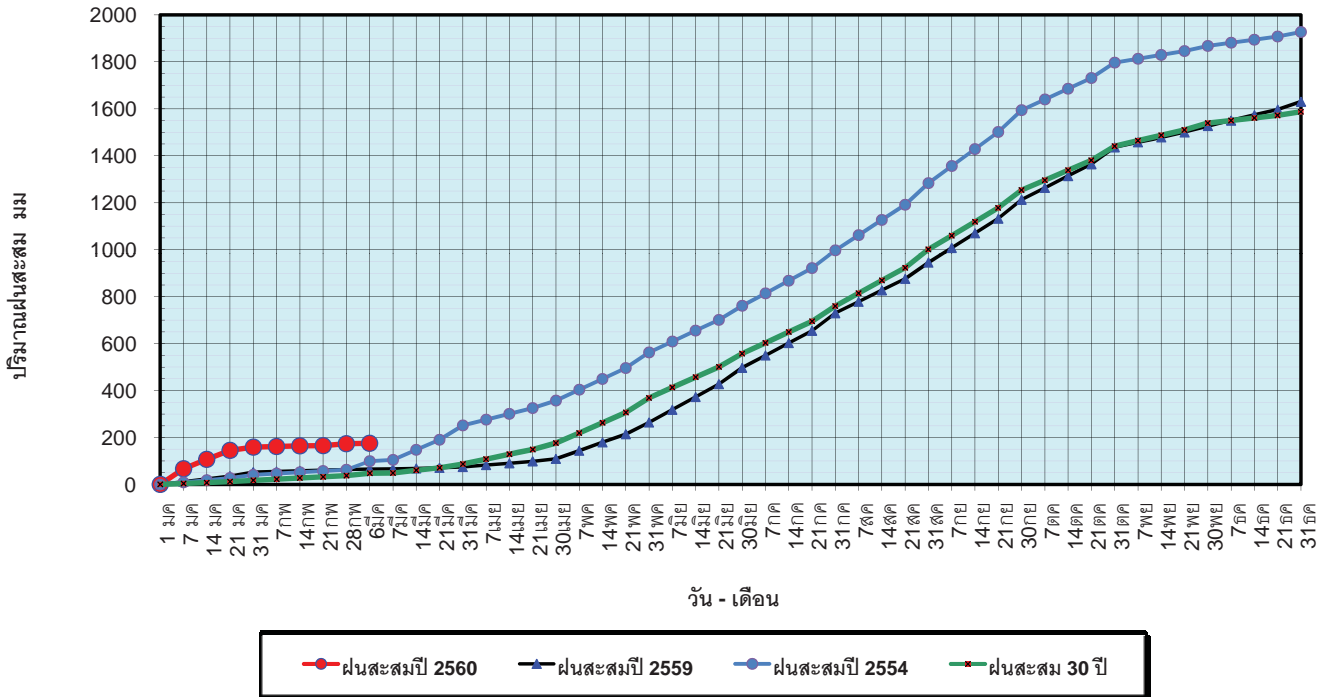
ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

วันที่ 6 มีนาคม 2560
 ฝน30ปี = 46.98 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี59 = 65.99 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 175.45 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 109.47 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 128.47 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2559-2560 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี

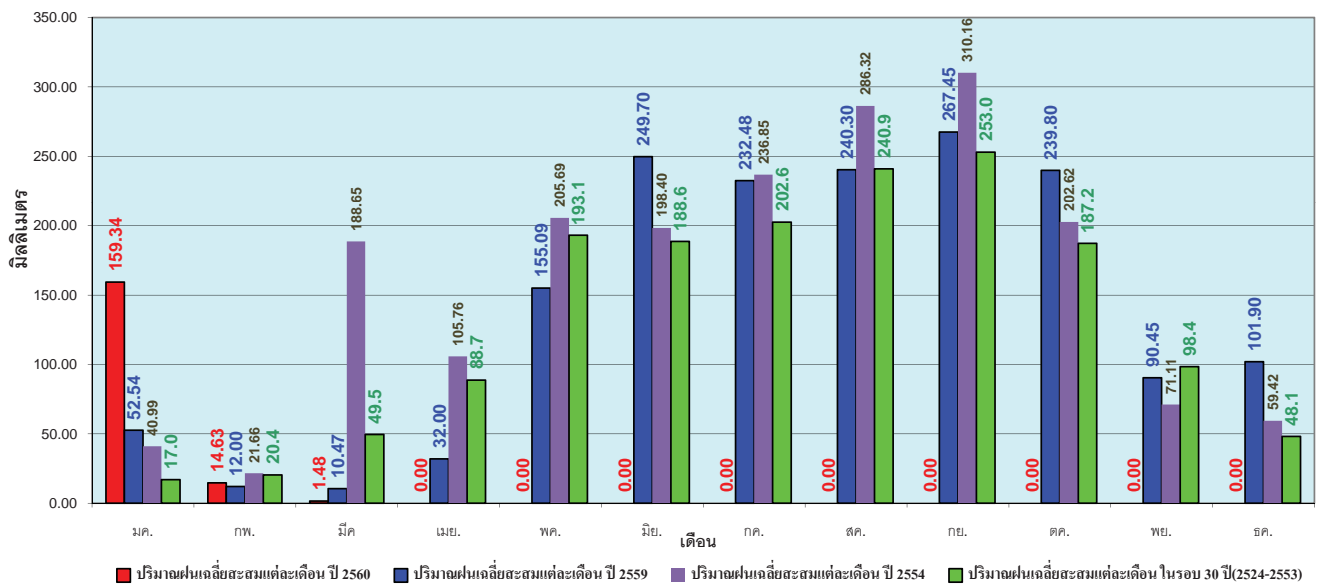


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 6 มีนาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 มีนาคม 2560
 ฝน30ปี = 46.98 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี59 = 65.99 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 175.45 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 109.47 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 128.47 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ

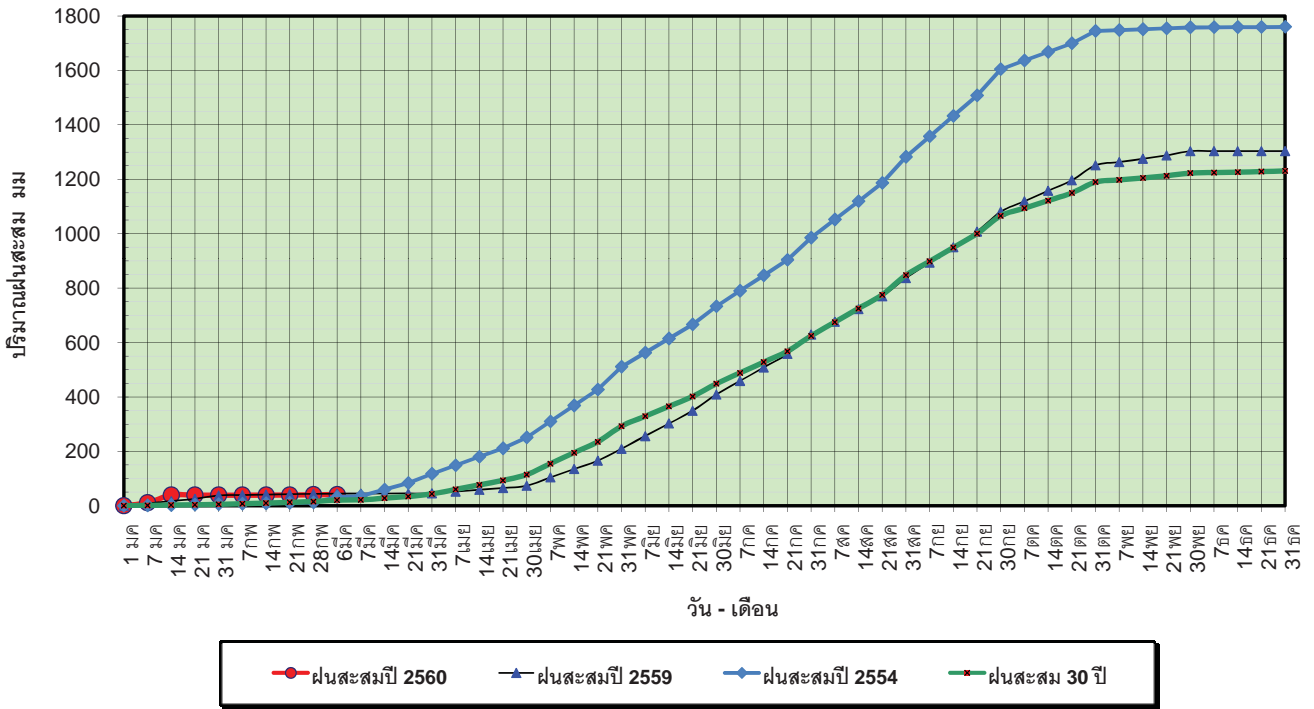


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 6 มีนาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 มีนาคม 2560
 ฝน30ปี = 20.44 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 44.47 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 40.72 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -3.75 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 20.28 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



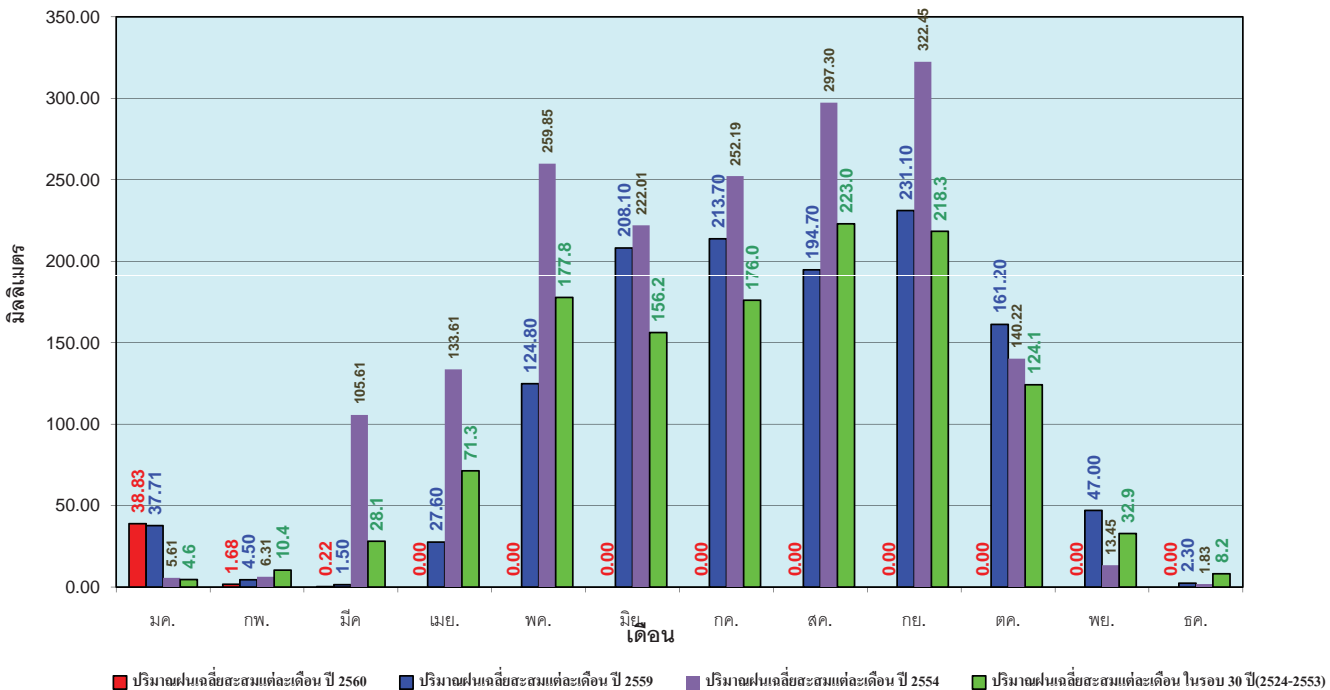
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 6 มีนาคม 2560



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 มีนาคม 2560
 ฝน30ปี = 20.44 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 44.47 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 40.72 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -3.75 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 20.28 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



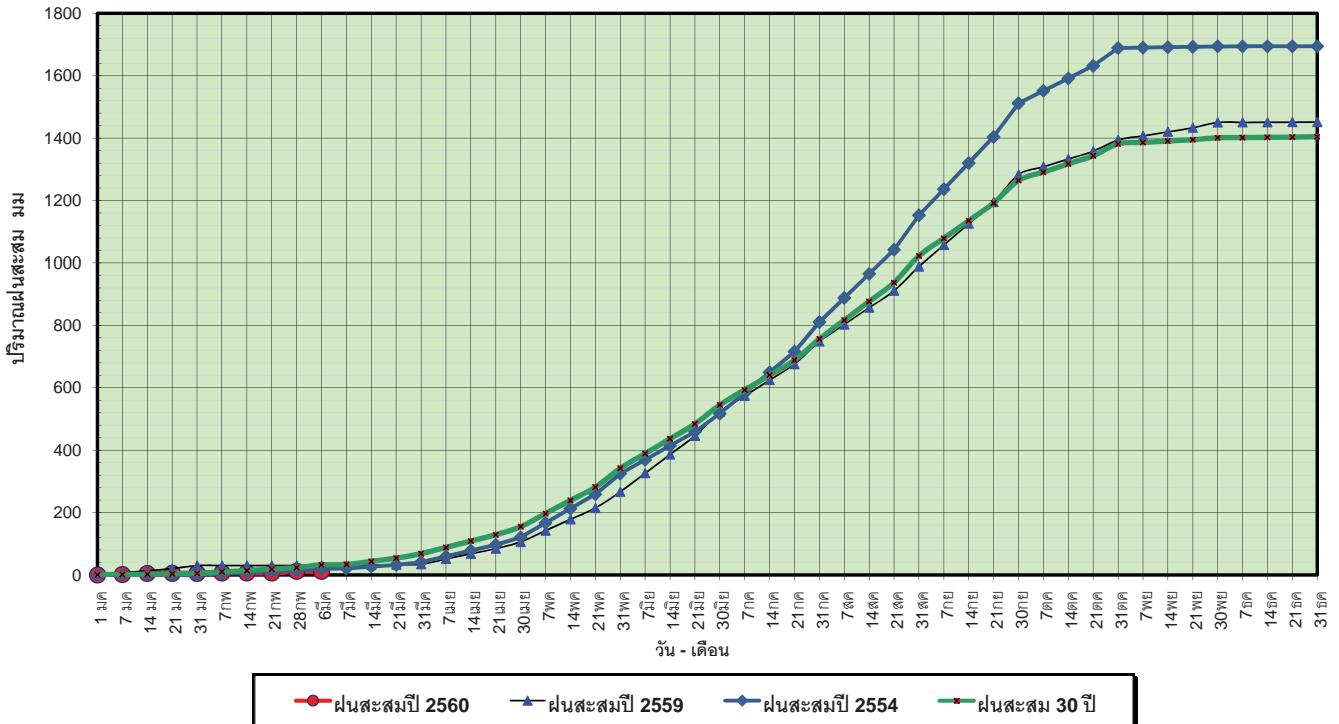
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 6 มีนาคม 2560



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 มีนาคม 2560
 ฝน30ปี = 31.95 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 31.01 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 11.46 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -19.55 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -20.49 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

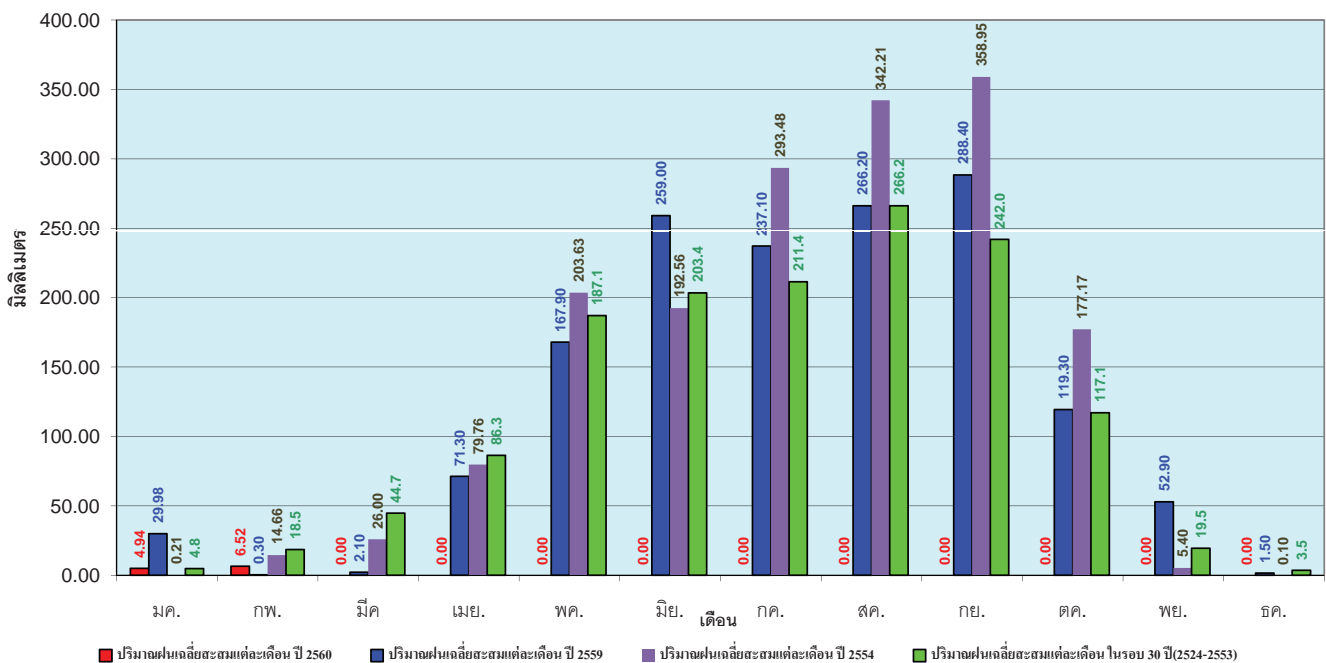


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 6 มีนาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 มีนาคม 2560
 ฝน30ปี = 31.95 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 31.01 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 11.46 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -19.55 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -20.49 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

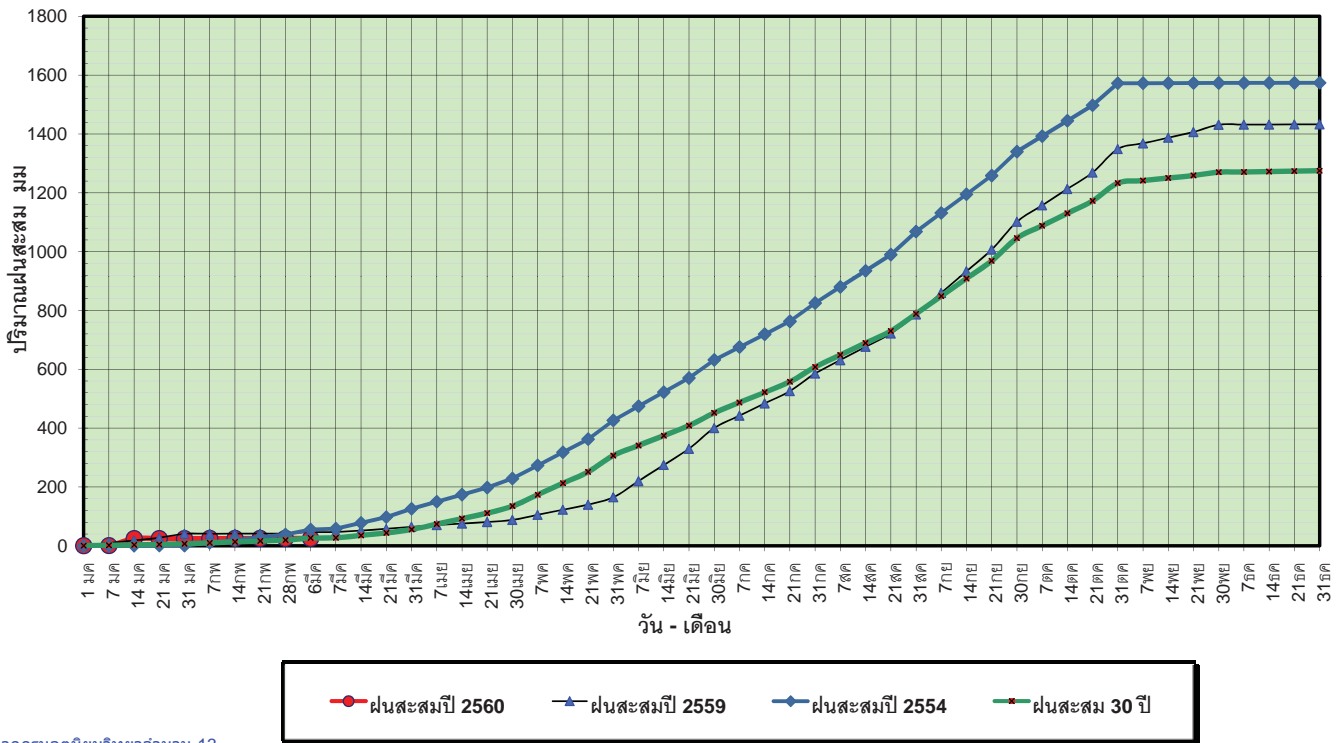


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 6 มีนาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 มีนาคม 2560
 ฝน30ปี = 25.97 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 46.44 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 24.85 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -21.58 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -1.11 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง

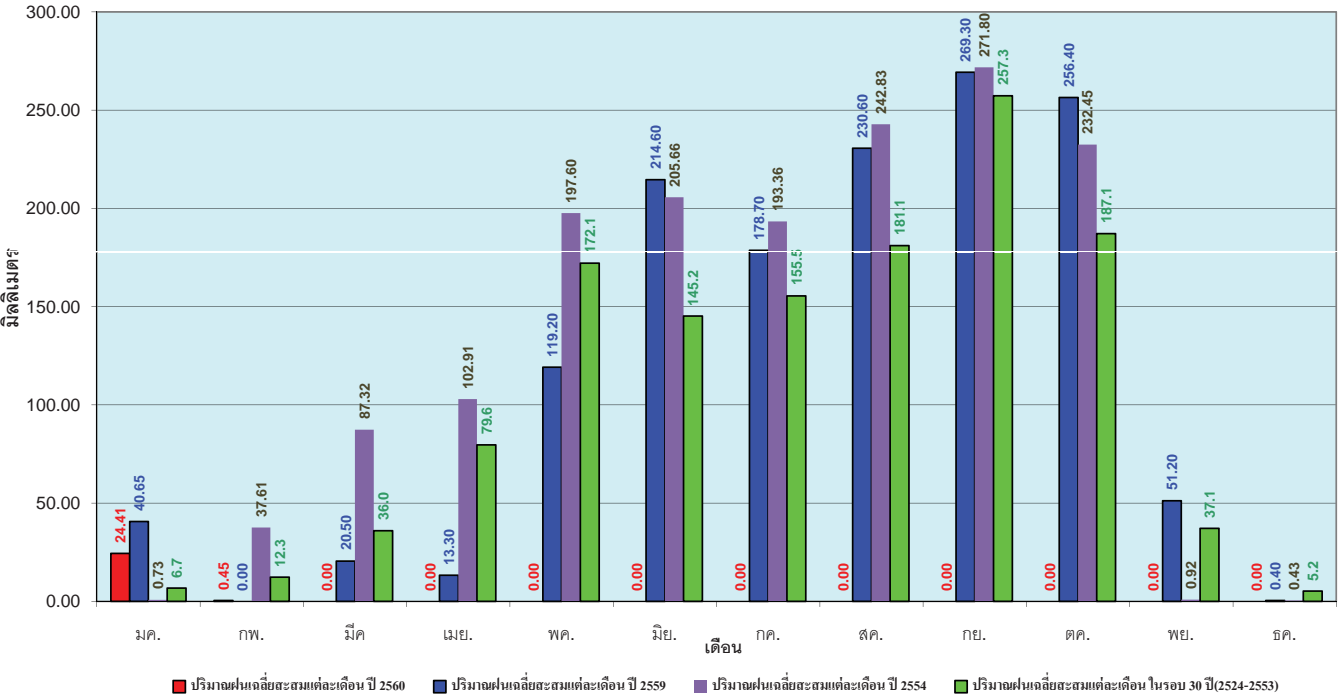


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 6 มีนาคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 มีนาคม 2560
 ฝน30ปี = 25.97 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 46.44 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 24.85 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -21.58 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -1.11 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง

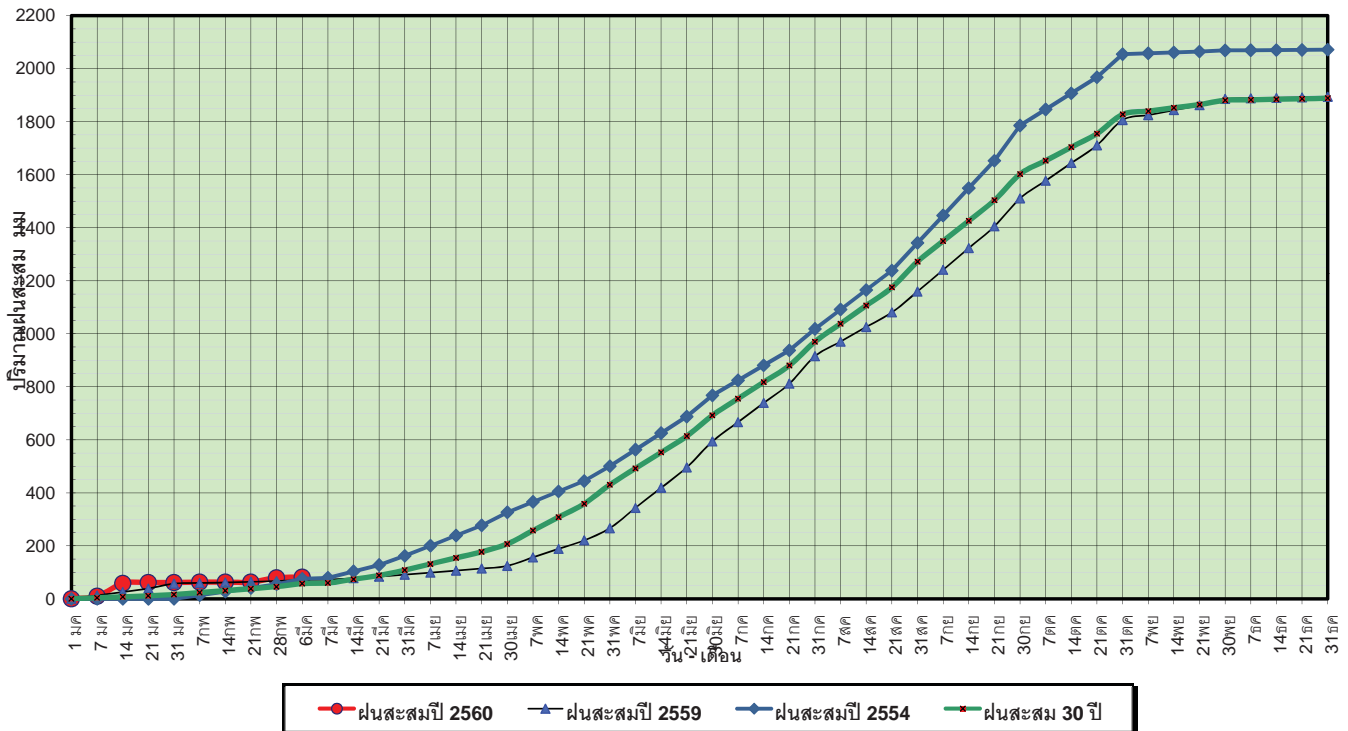


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 6 มีนาคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 มีนาคม 2560
 ฝน30ปี = 57.60 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 71.78 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 81.46 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 9.68 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 23.86 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

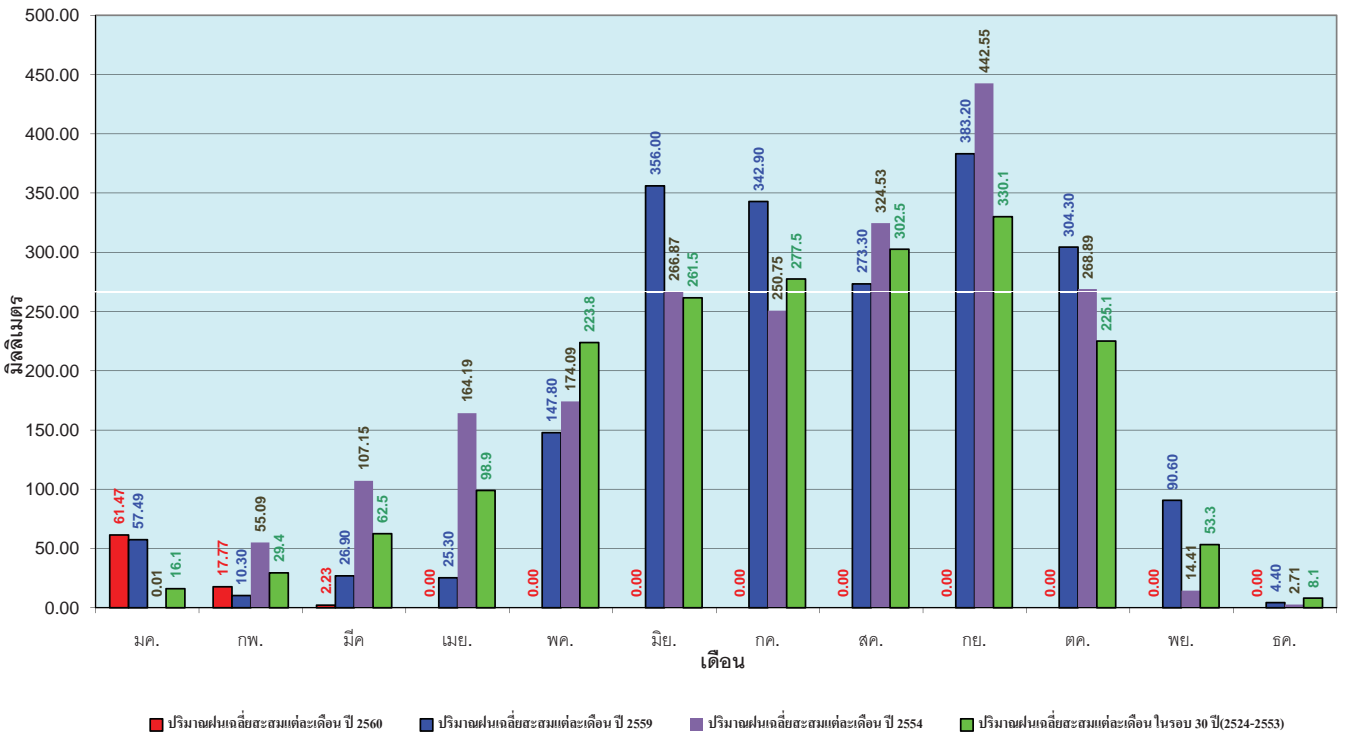


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 6 มีนาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 มีนาคม 2560
 ฝน30ปี = 57.60 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 71.78 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 81.46 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 9.68 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 23.86 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

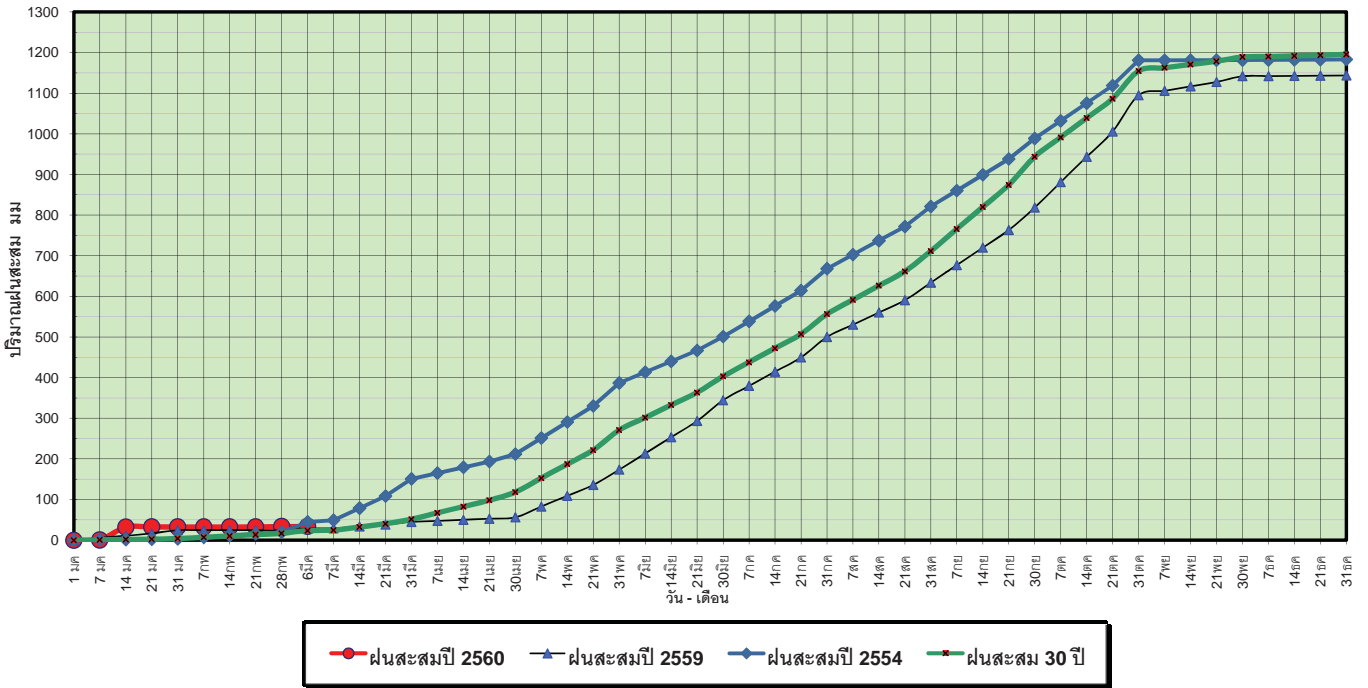


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 6 มีนาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 มีนาคม 2560
 ฝน30ปี = 23.81 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 28.54 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 33.82 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 5.28 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 10.01 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 6 มีนาคม 2560



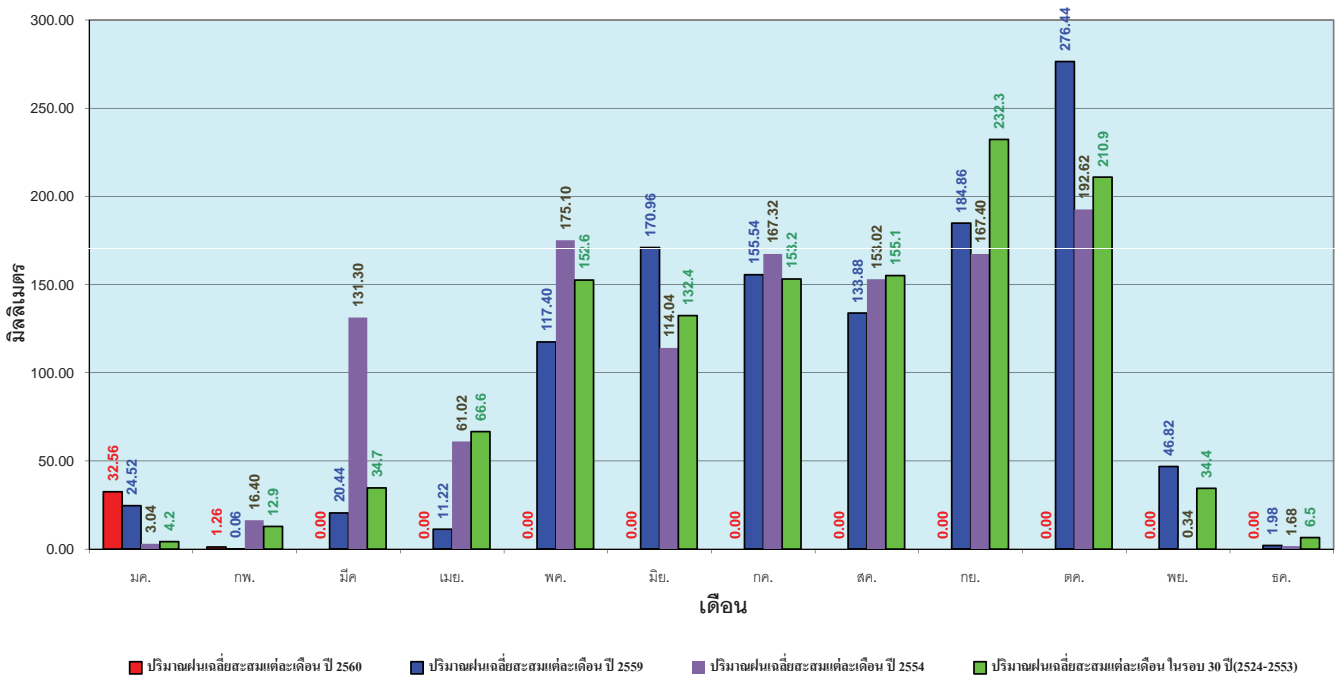
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 มีนาคม 2560
 ฝน30ปี = 23.81 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 28.54 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 33.82 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 5.28 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 10.01 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 6 มีนาคม 2560



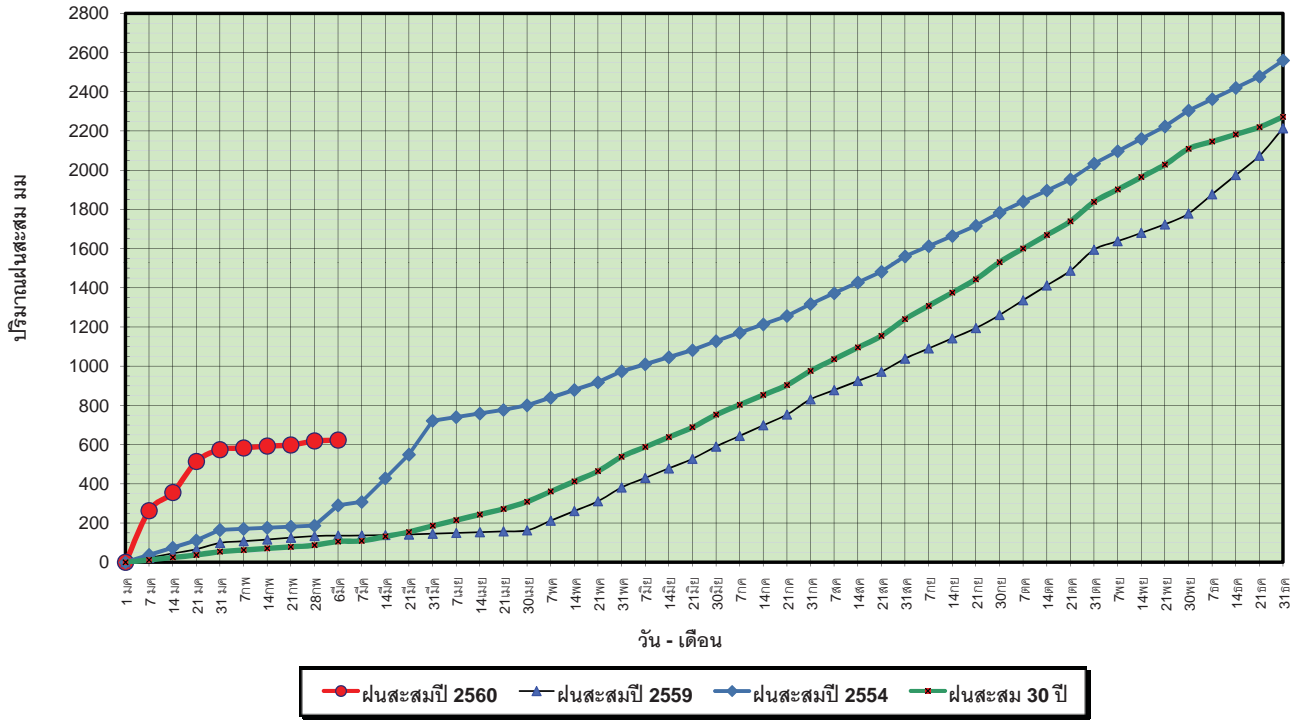
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 มีนาคม 2560
 ฝน30ปี = 106.19 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 135.72 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 623.01 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 487.29 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 516.82 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 6 มีนาคม 2560



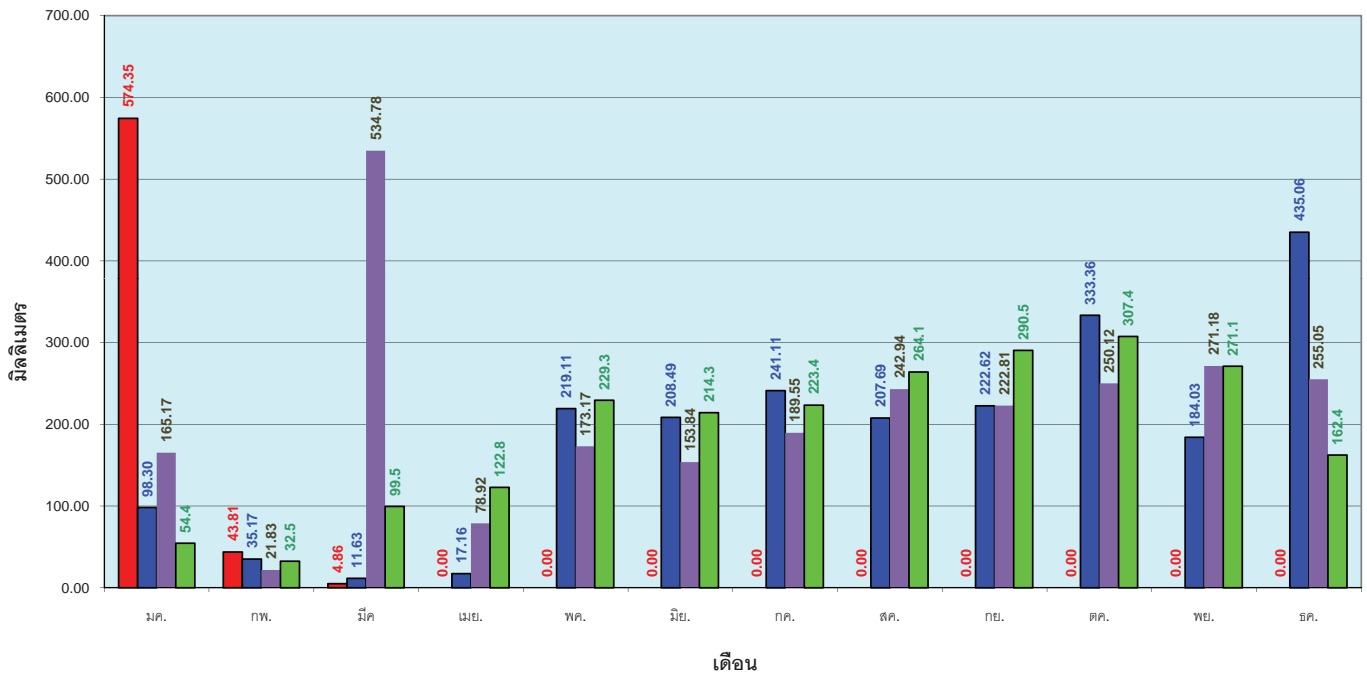
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 มีนาคม 2560
 ฝน30ปี = 106.19 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 135.72 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 623.01 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 487.29 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 516.82 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 6 มีนาคม 2560



ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

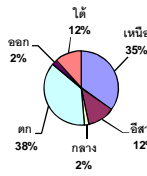
รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 7 มีนาคม 2560

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน **692.33** ล้าน ลบ.ม.

สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ มากกว่าปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่าง เนื่องด้วยเก็บสัปดาห์ที่ผ่านมา ครัวเรือนอย่างระมัดระวัง

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน

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



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ ปัจจุบัน

วันที่ 7 มีนาคม 2560 **69** แห่ง

43,834 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

62%

วันที่ 6 มีนาคม 2559 แห่ง

36,233 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

51%

ภาค	อ่างเก็บน้ำ เชื่อม	ความจุที่ รก. (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานไม่ได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 6 มีนาคม 2559 (ล้าน ม.³)	%	ปัจจุบัน วันที่ 7 มีนาคม 2560				สัปดาห์ก่อน วันที่ 1 มีนาคม 2560				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ ในอ่าง
							ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	%		
ภาคเหนือ (7)																
ภูมิพล (2)	ตาก	13,462	3,800	9,662	4,583	34%	6,346	47%	2,546	19%	6,418	48%	2,618	19%	-72.00	ลดลง
สิริกิติ์ (2)	อุดรดิต์	9,510	2,850	6,660	4,267	45%	5,833	61%	2,983	31%	5,988	63%	3,138	33%	-155.00	ลดลง
แม่กวด	เชียงใหม่	265	12	253	55	21%	153	58%	141	53%	159	60%	147	55%	-6.00	ลดลง
แม่กวด	เชียงใหม่	263	14	249	30	11%	86	33%	72	27%	91	35%	77	29%	-5.00	ลดลง
กิ่วลม	ลำปาง	106	3	103	27	25%	68	64%	65	61%	75	71%	72	68%	-7.00	ลดลง
กิ่วตอง	ลำปาง	170	6	164	23	14%	148	87%	142	84%	150	88%	144	85%	-2.00	ลดลง
แควน้อย	พิษณุโลก	939	43	896	328	35%	530	56%	487	52%	562	60%	519	55%	-32.00	ลดลง
รวมภาคเหนือ		34,85%	6,728	17,987	9,313	38%	13,164	53%	6,436	26%	13,443	54%	6,715	27%	-279.00	ลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																
ห้วยหลวง	อุดรธานี	136	7	129	24	18%	75	55%	68	50%	77	57%	70	51%	-2.00	ลดลง
น้ำจืด	สกลนคร	520	45	475	162	31%	207	40%	162	31%	212	41%	167	32%	-5.00	ลดลง
น้ำพุ	(2) สกลนคร	165	8	157	61	37%	55	33%	47	28%	56	34%	48	29%	-1.00	ลดลง
จุฬารัตน์ (2)	ชัยภูมิ	164	37	127	60	37%	97	59%	60	37%	109	66%	72	44%	-12.00	ลดลง
อุบลรัตน์ (2)	ขอนแก่น	2,431	581	1,850	630	26%	1,461	60%	880	36%	1,521	63%	940	39%	-60.00	ลดลง
ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	583	29%	739	37%	639	32%	775	39%	675	34%	-36.00	ลดลง
ลำตะคอง	นครราชสีมา	314	22	292	101	32%	93	30%	71	23%	95	30%	73	23%	-2.00	ลดลง
ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	155	1	154	69	45%	66	43%	65	42%	67	43%	66	43%	-1.00	ลดลง
มูลขาม	นครราชสีมา	141	7	134	42	30%	63	45%	56	40%	64	45%	57	40%	-1.00	ลดลง
ลำน้ำพระยา	นครราชสีมา	275	7	268	83	30%	105	38%	98	36%	108	39%	101	37%	-3.00	ลดลง
ลำน้ำระจิง	บุรีรัมย์	121	3	118	62	51%	58	48%	55	45%	58	48%	55	45%	-	คงที่
สิรินธร (2)	อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,137	58%	1,303	66%	472	24%	1,326	67%	495	25%	-23.00	ลดลง
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		11.80%	8,369	1,649	6,720	36%	4,322	52%	2,673	32%	4,469	53%	2,819	34%	-146.00	ลดลง
ภาคกลาง (3)																
ปัสวชลสิทธิ์	ลพบุรี	960	3	957	375	39%	509	53%	506	53%	557	58%	554	58%	-48.00	ลดลง
ห้วยเสลา	อุทัยธานี	160	17	143	47	29%	85	53%	68	43%	88	55%	71	44%	-3.00	ลดลง
กระเสียว	สุพรรณบุรี	240	40	200	61	25%	211	88%	171	71%	223	93%	183	76%	-12.00	ลดลง
รวมภาคกลาง		1.92%	1,360	60	1,300	48%	805	59%	745	55%	868	64%	808	59%	-63.00	ลดลง
ภาคตะวันออก (2)																
ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	12,415	70%	13,216	74%	2,951	17%	13,272	75%	3,007	17%	-56.00	ลดลง
วชิราลงกรณ (2)	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	4,575	52%	5,016	57%	2,004	23%	5,102	58%	2,090	24%	-86.00	ลดลง
รวมภาคตะวันออก		37.51%	26,605	13,277	13,328	64%	18,232	69%	4,955	19%	18,374	69%	5,097	19%	-142.00	ลดลง
ภาคตะวันตก (6+4)																
ขุนด่าน	นครนายก	224	5.00	219	105	47%	119	53%	114	51%	125	56%	120	54%	-6.00	ลดลง
คลองสิียด	ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	119	28%	132	31%	102	24%	140	33%	110	26%	-8.00	ลดลง
บางพระ (3)	ชลบุรี	117	12.00	105	34	29%	78	67%	66	56%	80	68%	68	58%	-2.00	ลดลง
หนองปลาไหล (3)	ระยอง	164	13.75	150	141	86%	100	61%	86	53%	102	62%	88	54%	-2.00	ลดลง
ประแสร์ (3)	ระยอง	295	20.00	275	202	68%	146	49%	126	43%	153	52%	133	45%	-7.00	ลดลง
มาบประชัน (3)	ระยอง	17	0.72	16	10	58%	8	50%	8	46%	9	52%	7.83	47%	-0.27	ลดลง
หนองค้อ (3)	ระยอง	21	1.00	20	6	27%	12	55%	11	50%	12	56%	11.08	52%	-0.31	ลดลง
คลองกาย (3)	ระยอง	79	3.00	76	36	45%	56	71%	53	67%	59	74%	55.84	70%	-2.50	ลดลง
คลองใหญ่ (3)	ระยอง	45	3.00	42	26	57%	24	53%	21	46%	24	53%	21.30	47%	-0.25	ลดลง
นขตบริหารนครา	ปราจีนบุรี	295	19.00	276	-	0%	203	69%	184	62%	214	73%	195.00	66%	-11.00	ลดลง
รวมภาคตะวันตก		2.37%	1,678	107	1,570	67%	878	52%	771	46%	918	55%	810	48%	-39.33	ลดลง
ภาคใต้ (4)																
แก่งกระจาน	เพชรบุรี	710	65	645	275	39%	343	48%	278	39%	346	49%	281	40%	-3.00	ลดลง
ปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	91	23%	191	49%	173	44%	194	50%	176	45%	-3.00	ลดลง
รัชชประภา (2)	สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,408	78%	4,860	86%	3,508	62%	4,896	87%	3,544	63%	-36.00	ลดลง
บางกลาง (2)	ยะลา	1,454	276	1,178	980	67%	1,040	72%	764	53%	1,021	70%	745	51%	19.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคใต้		11.55%	8,194	1,711	6,483	70%	6,434	79%	4,723	58%	6,457	79%	4,746	58%	-23.00	ลดลง
รวมทั้งประเทศ 100%(38)		70,921	23,532	47,388	36,233	51%	43,834	62%	20,303	29%	44,528	63%	20,995	30%	-692.33	ลดลง

หมายเหตุ :

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

รณ. หมายถึง ระดับเก็บกักของอ่าง



ศูนย์ข้อมูล



ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติ กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

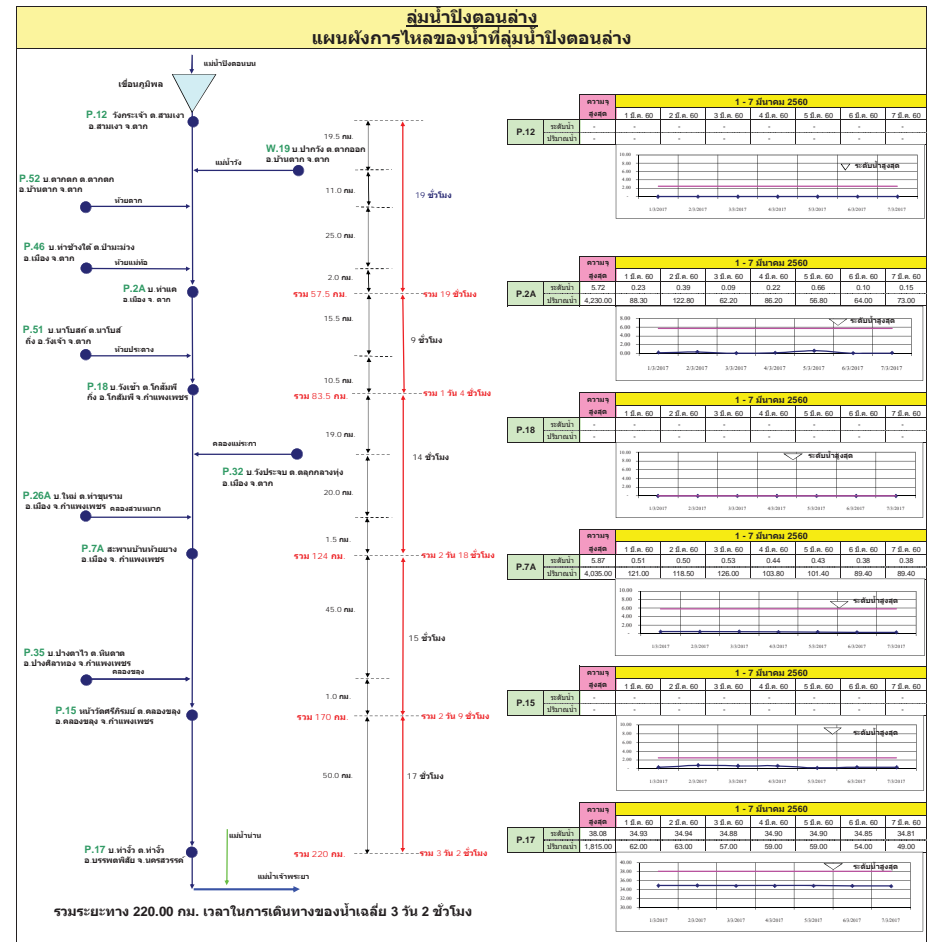
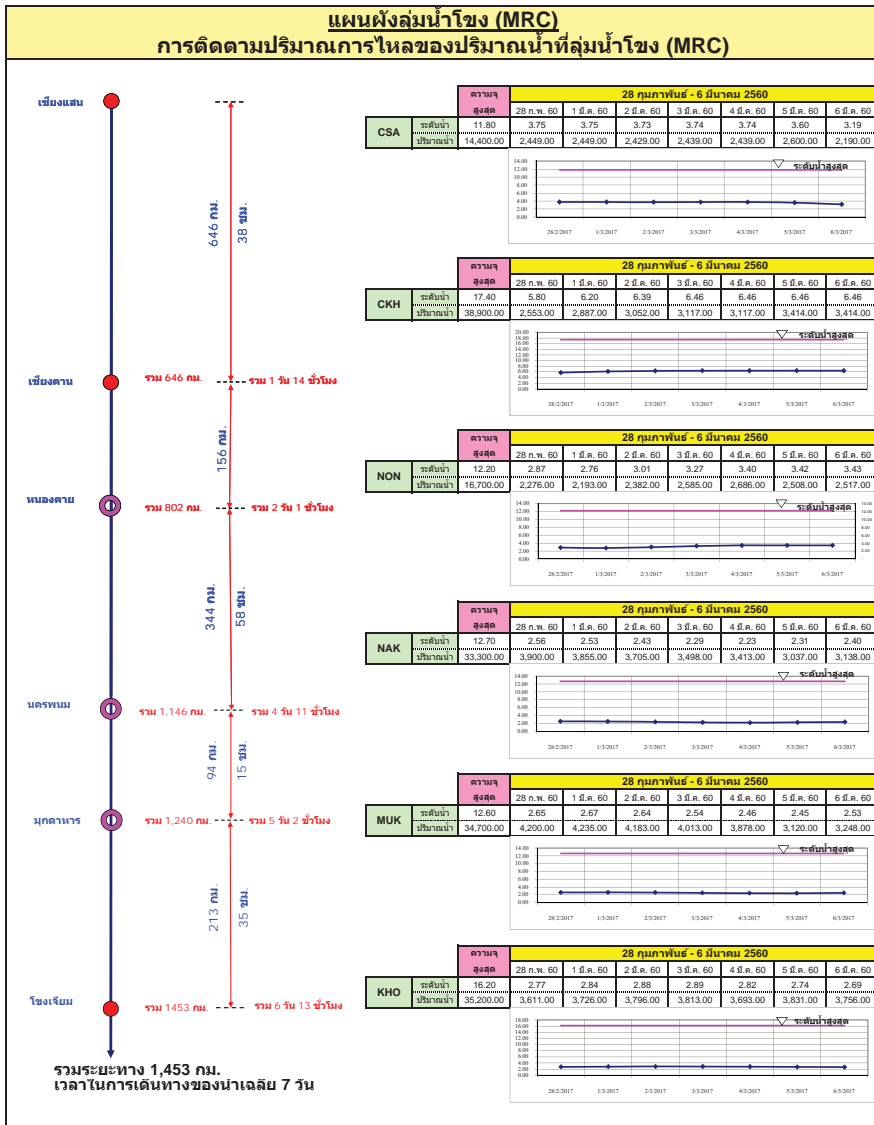
- 1.ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- 6.มูลรัตน์ 7.สิรินธร 8.บางกลาง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

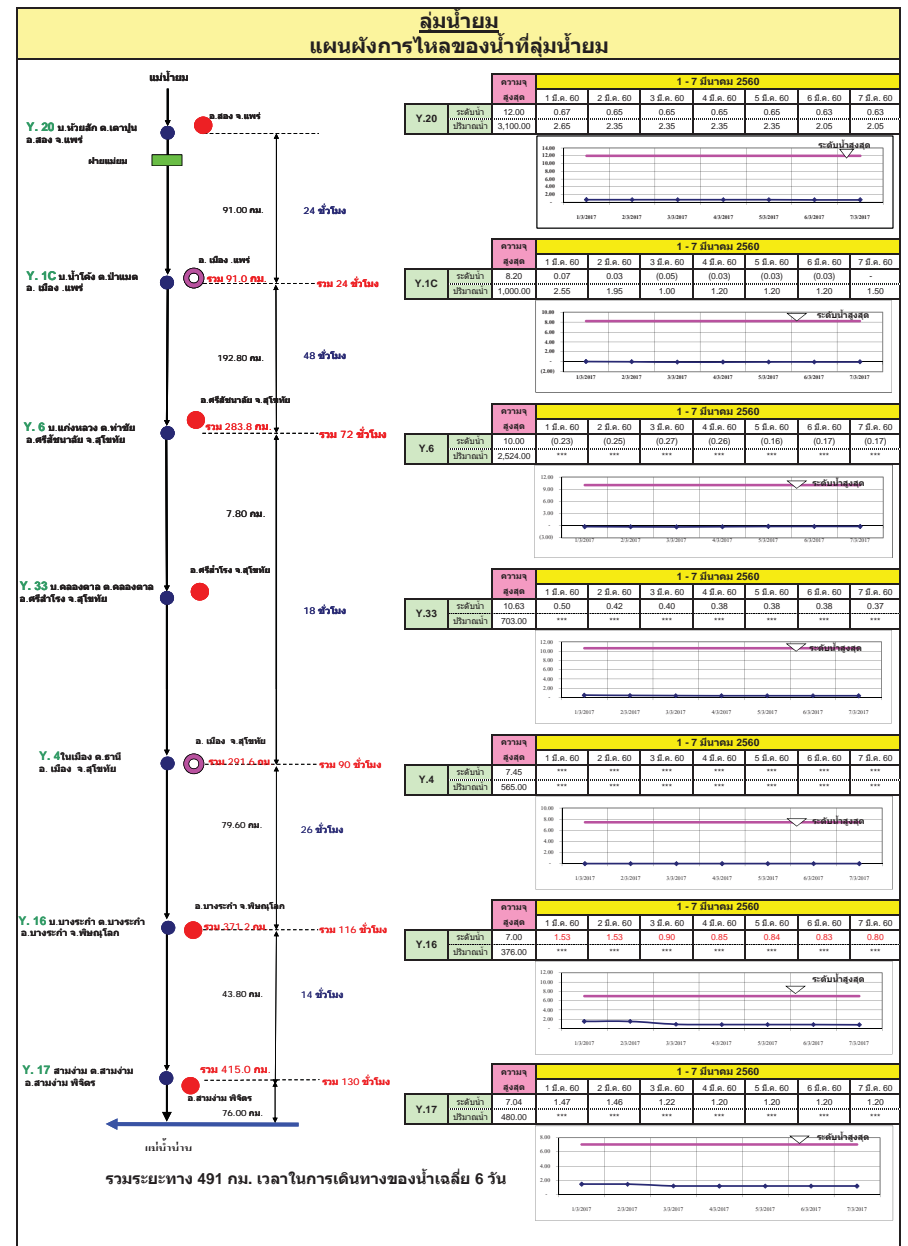
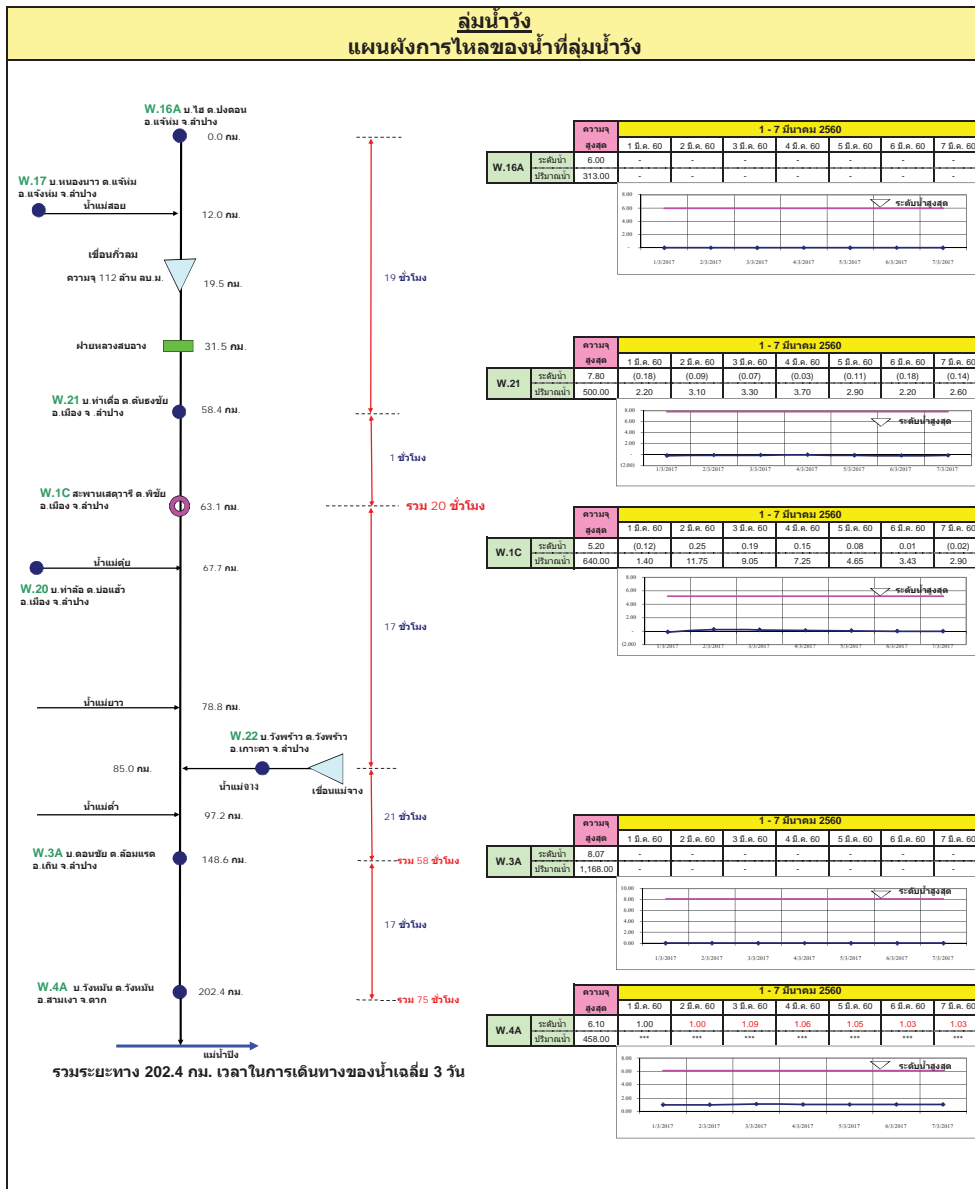
ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

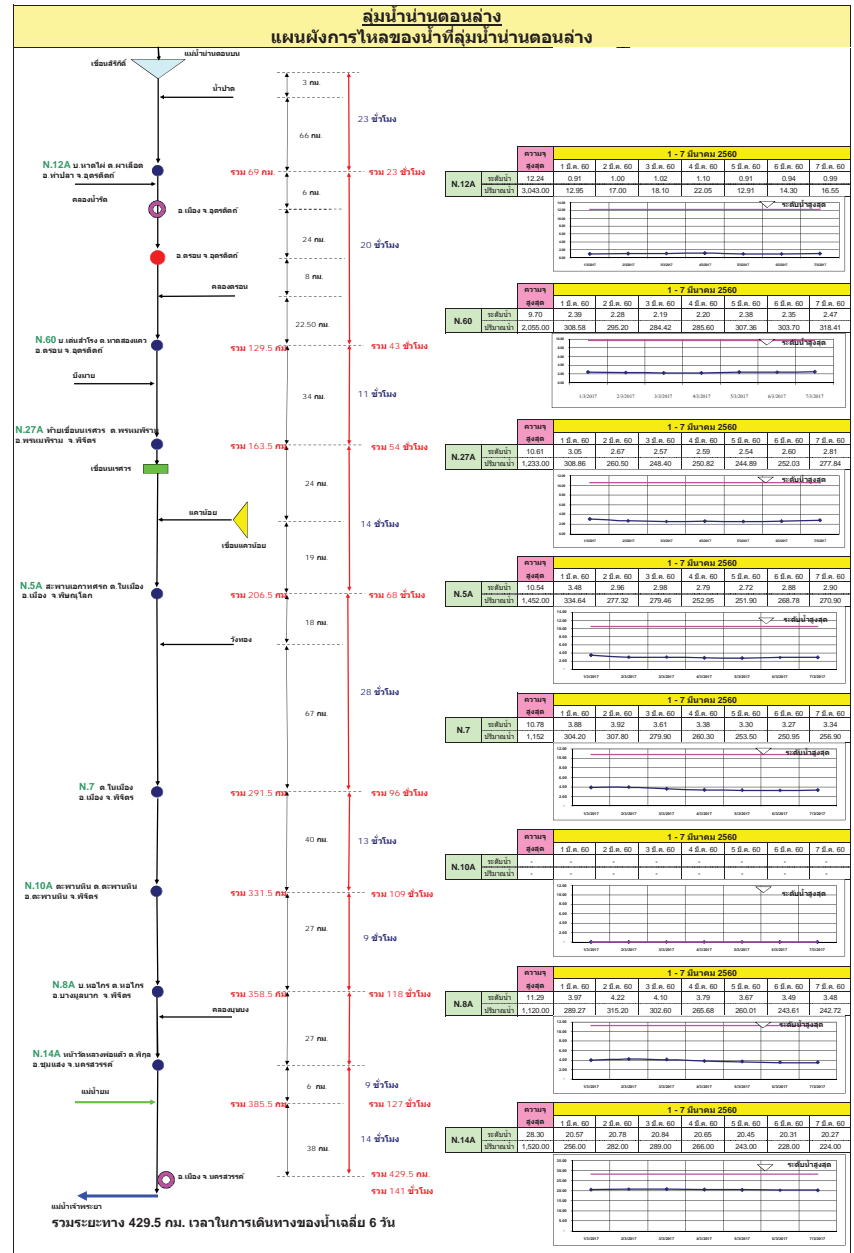
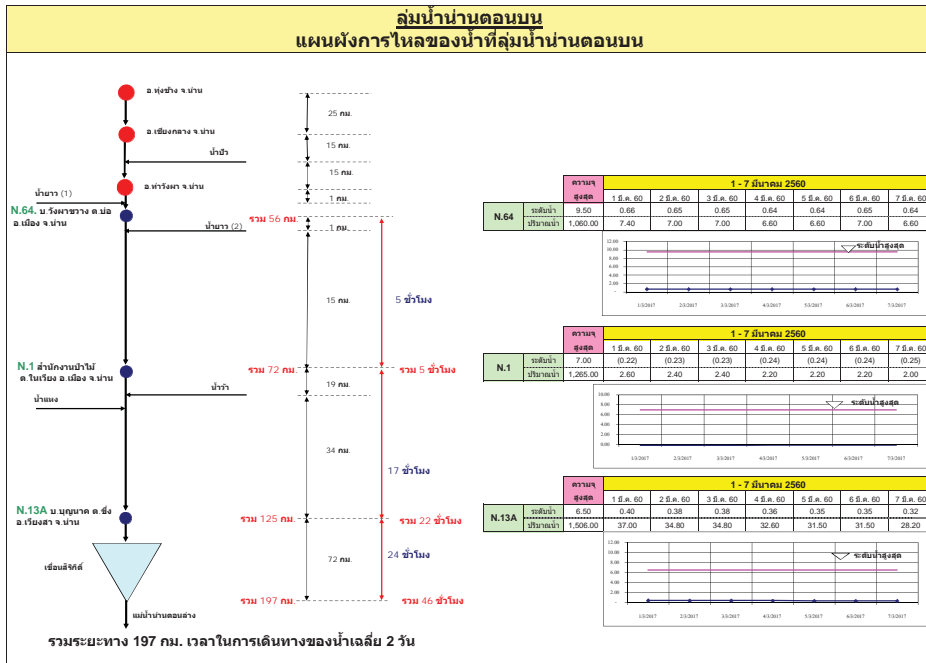
- 1.ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- 6.ลำปาว 7.มูลรัตน์ 8.บางกลาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

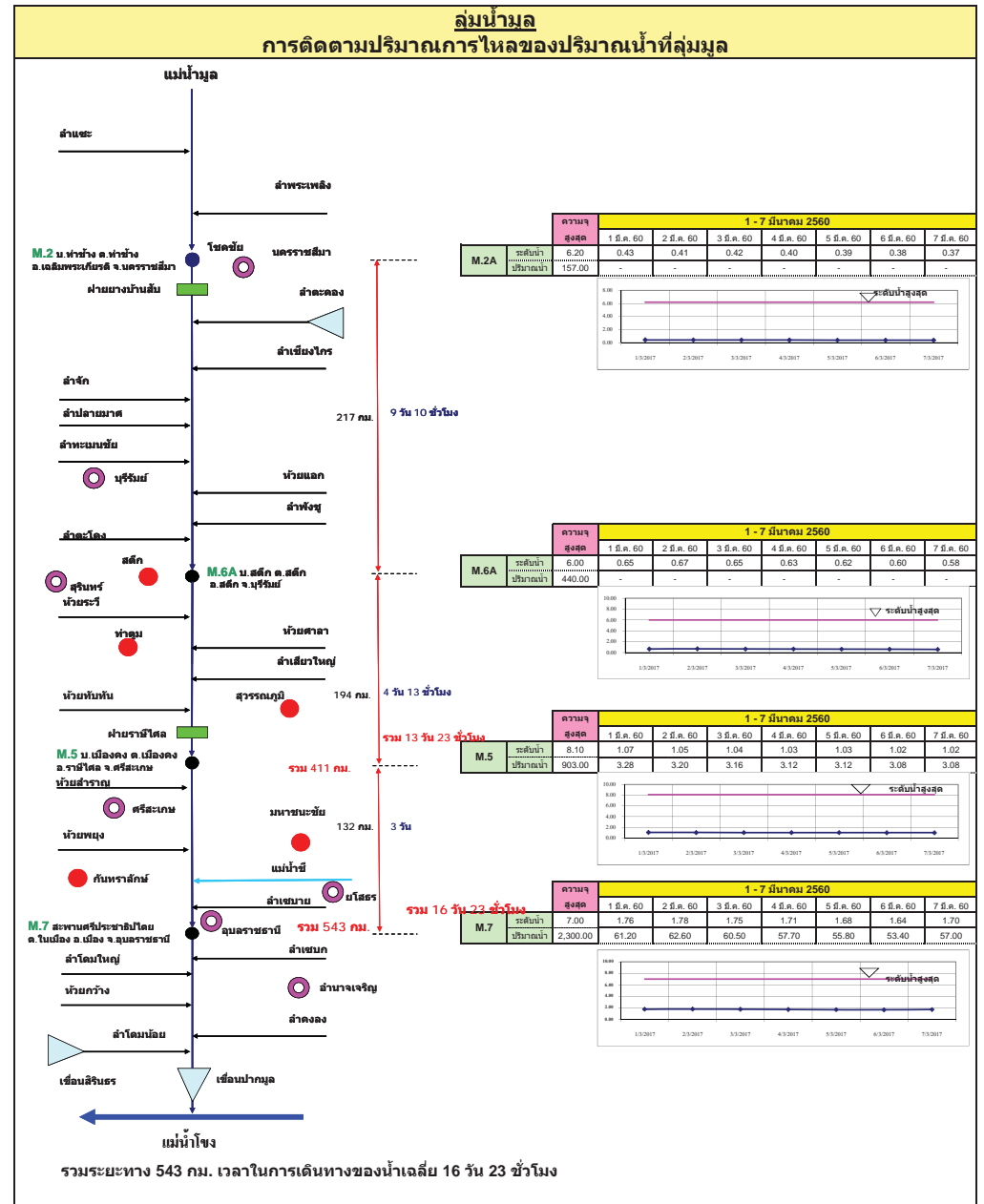
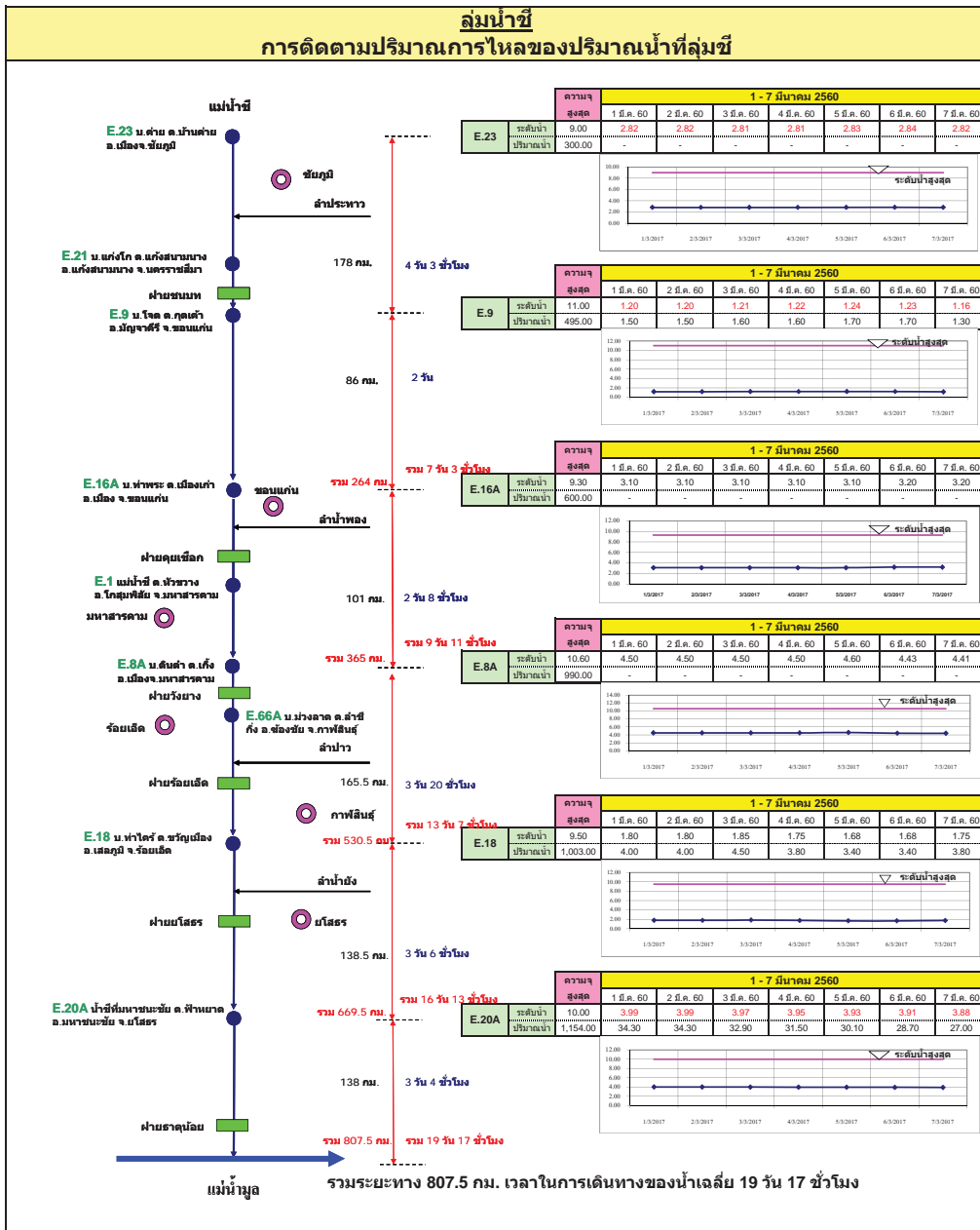
สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

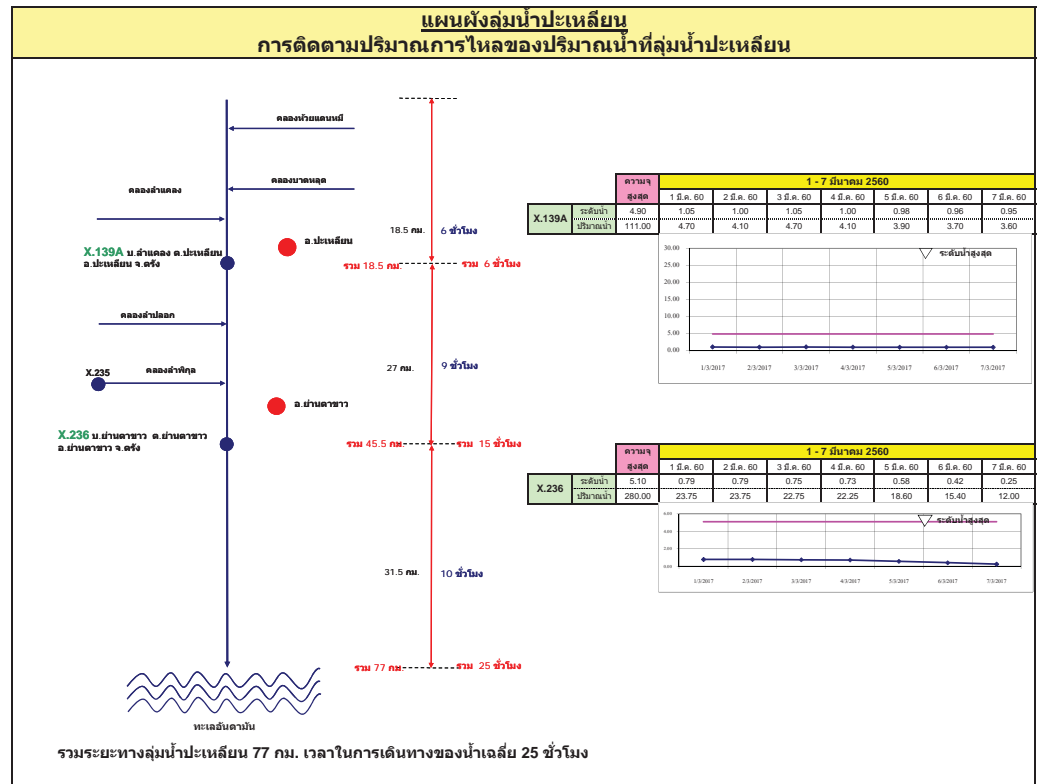
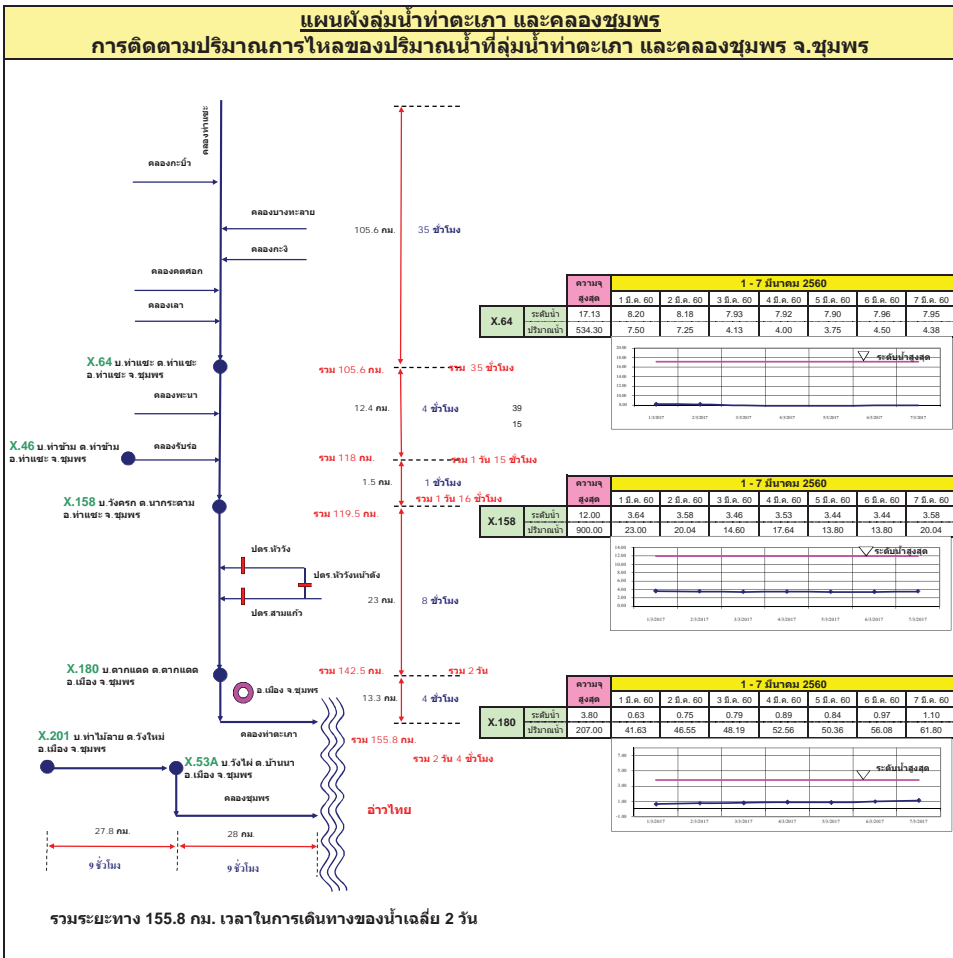




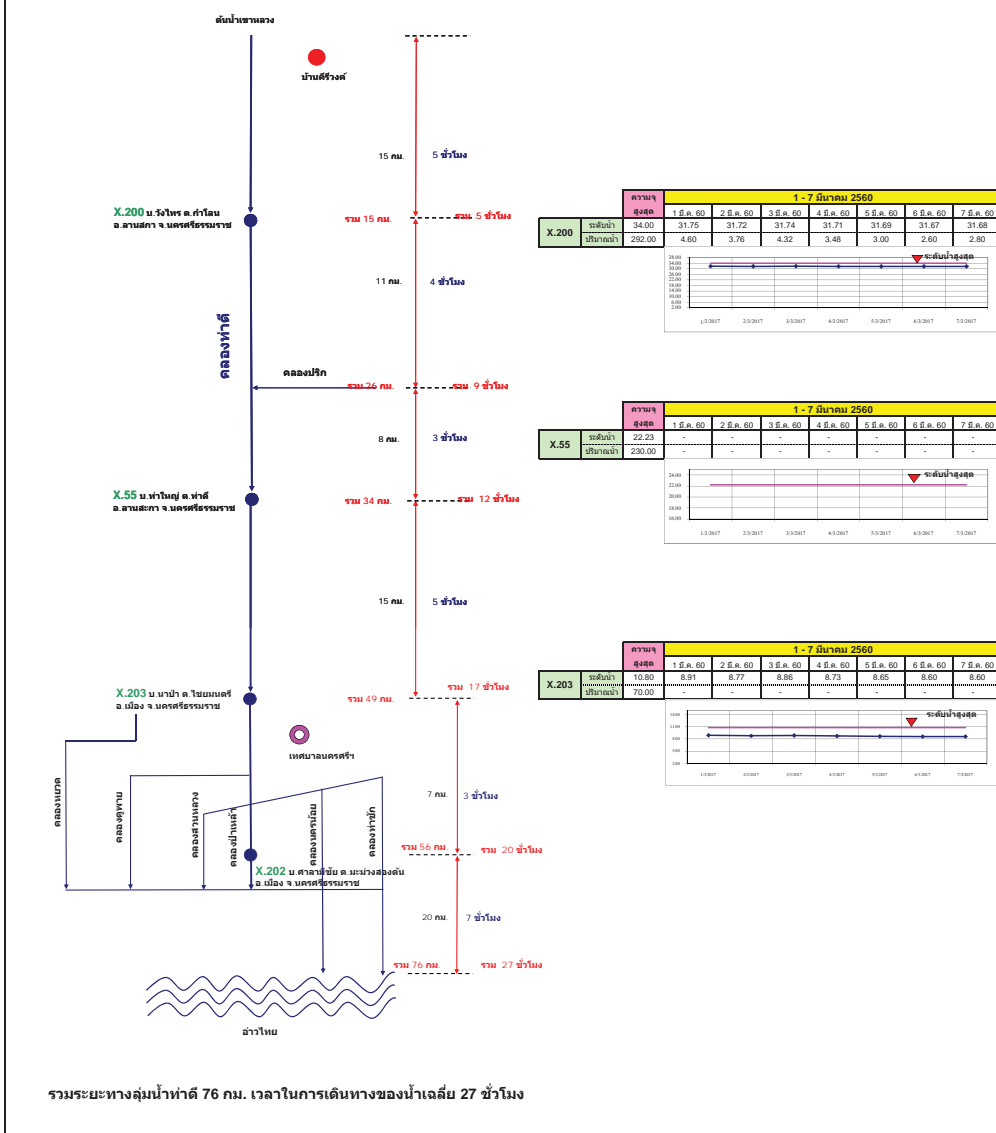




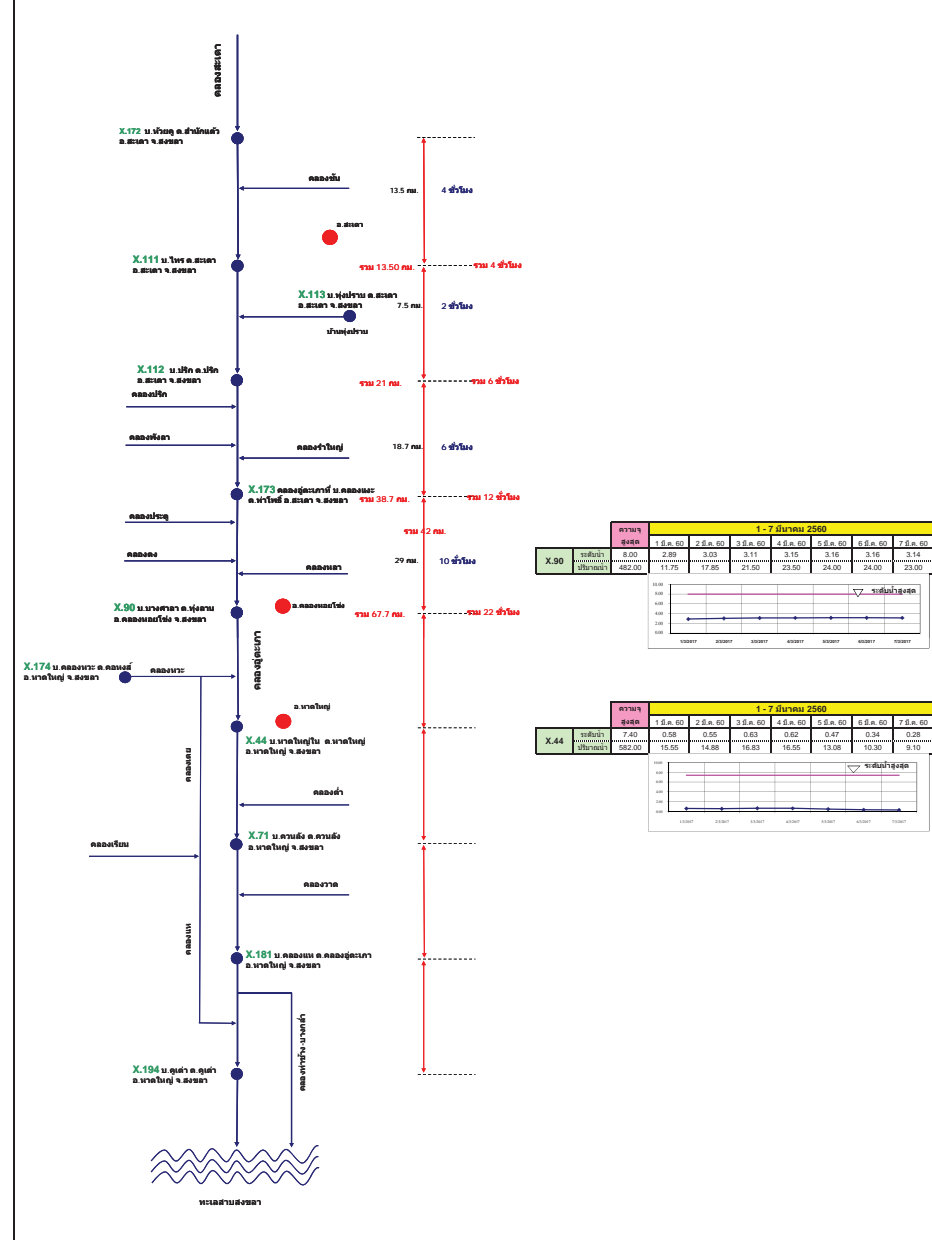




แผนผังลุ่มน้ำท่าดี (นครศรีธรรมราช)
การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำท่าดี (นครศรีธรรมราช)



แผนผังลุ่มน้ำคลองจืดตะเภา
การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำคลองจืดตะเภา



รายงานสถานการณ์น้ำ

รายลุ่มน้ำ



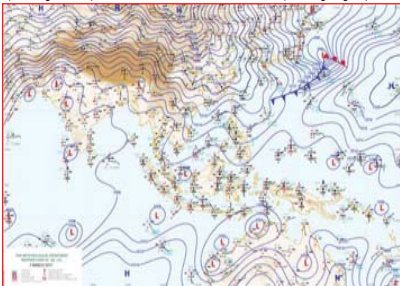
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 7 มีนาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

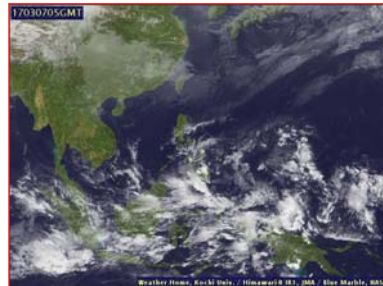
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคกลาง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ และใกล้ป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรงไว้ด้วย

ทางตอนบนของภาคอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า โดยมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน กับมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงบางแห่ง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดน่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก พิจิตร และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 15-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-38 องศาเซลเซียส **ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน** ในช่วงวันที่ 7-9 มี.ค. 60 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่และมีลมกระโชกแรงบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 14-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-37 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 10-13 มี.ค. อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาบางพื้นที่ โดยมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน อุณหภูมิต่ำสุด 17-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-38 องศาเซลเซียส



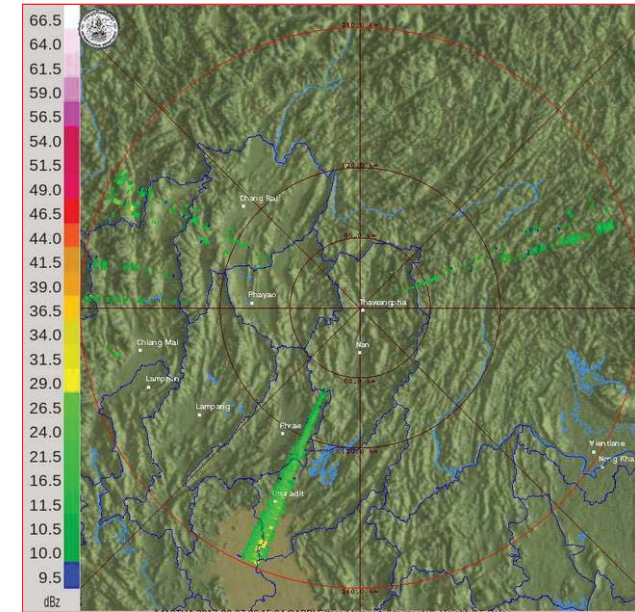
แผนที่อากาศ วันที่ 7 มี.ค. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 7 มี.ค. 2560

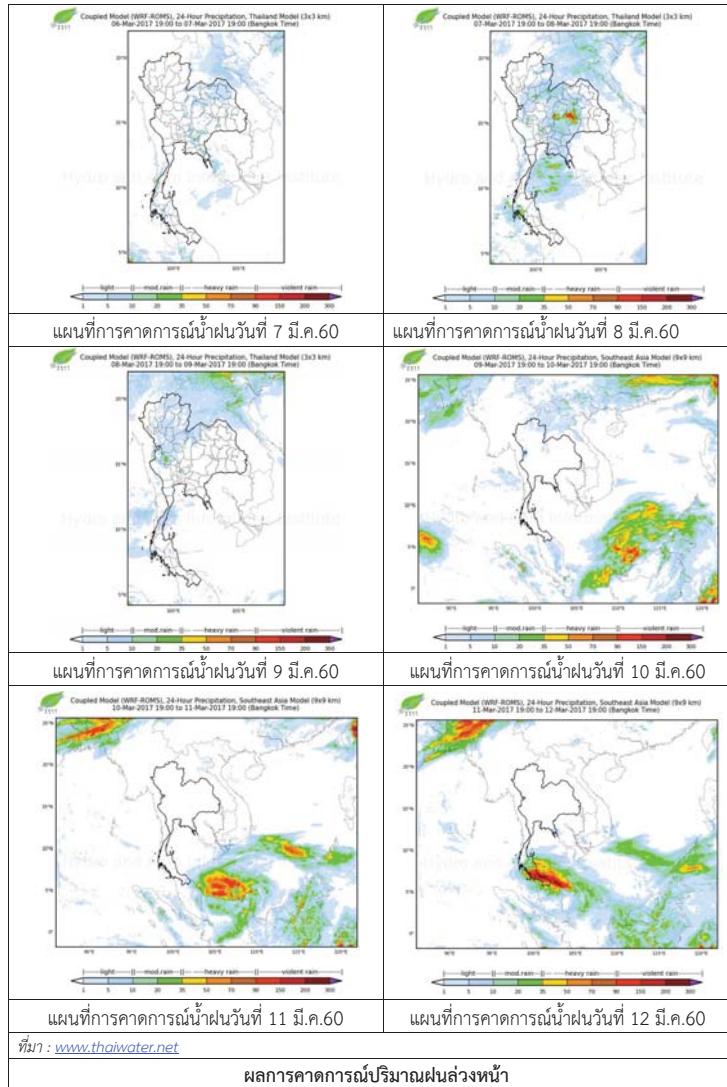
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 7 มีนาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “น่าน” ณ วันที่ 7 มีนาคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำยมและน่าน ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำยมส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว และระดับน้ำในลำน้ำน่านส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว

สถานการณ์น้ำท่า (2 - 6 มี.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	3 มี.ค.	4 มี.ค.	5 มี.ค.	6 มี.ค.	7 มี.ค.
Y.14	ยม	ศรีสะเกษ	สุโขทัย	12.00	0.75	0.75	0.74	0.73	0.72
				2,319	***	***	***	***	***
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.00	0.90	0.85	0.84	0.83	0.80
				***	***	***	***	***	***
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	1.42	1.40	1.40	1.39	1.38
				652	***	***	***	***	***
N.60	น่าน	ตรอน	อุดรดิตถ์	9.70	2.19	2.20	2.38	2.35	2.47
				2,055	284.42	285.60	307.36	303.70	318.41
N.22	น่าน	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	9.17	1.25	1.40	1.40	1.35	1.30
				476	40.60	45.10	45.10	43.60	42.10
N.7A	น่าน	บางมูลนาก	พิจิตร	10.78	3.61	3.38	3.30	3.27	3.34
				1,152	279.90	260.30	253.50	250.95	256.90



สถานีสะพานพระแม่ย่า อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุดรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว

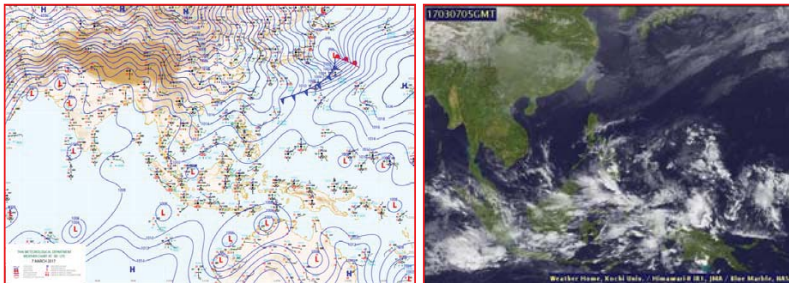
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำโขง ชี มูล วันที่ 7 มีนาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคกลาง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ และใกล้ป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรงไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทางตอนบนของภาคอากาศเย็นและมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ และลมกระโชกแรงบางแห่งส่วนมากบริเวณจังหวัด อุบลราชธานี บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ นครราชสีมา ชัยภูมิ และขอนแก่น อุณหภูมิต่ำสุด 18-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียง ความเร็ว 10-25 กม./ชม.

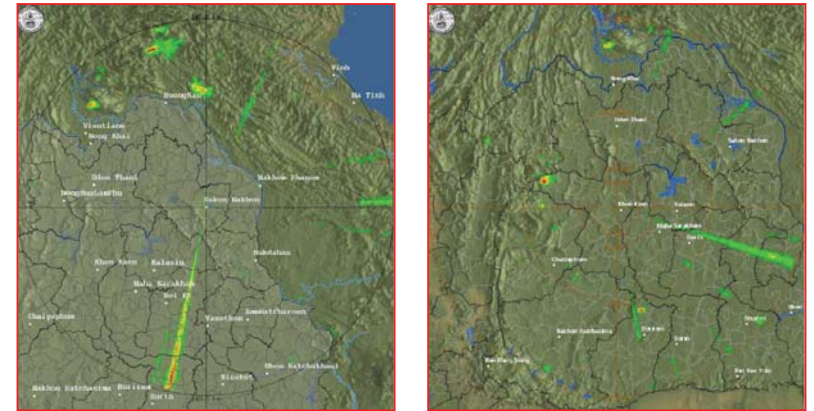


แผนที่อากาศ วันที่ 7 มี.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 7 มี.ค. 2560

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูลของวันที่ 7 มีนาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยากรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตก หรือฝนตกเล็กน้อย

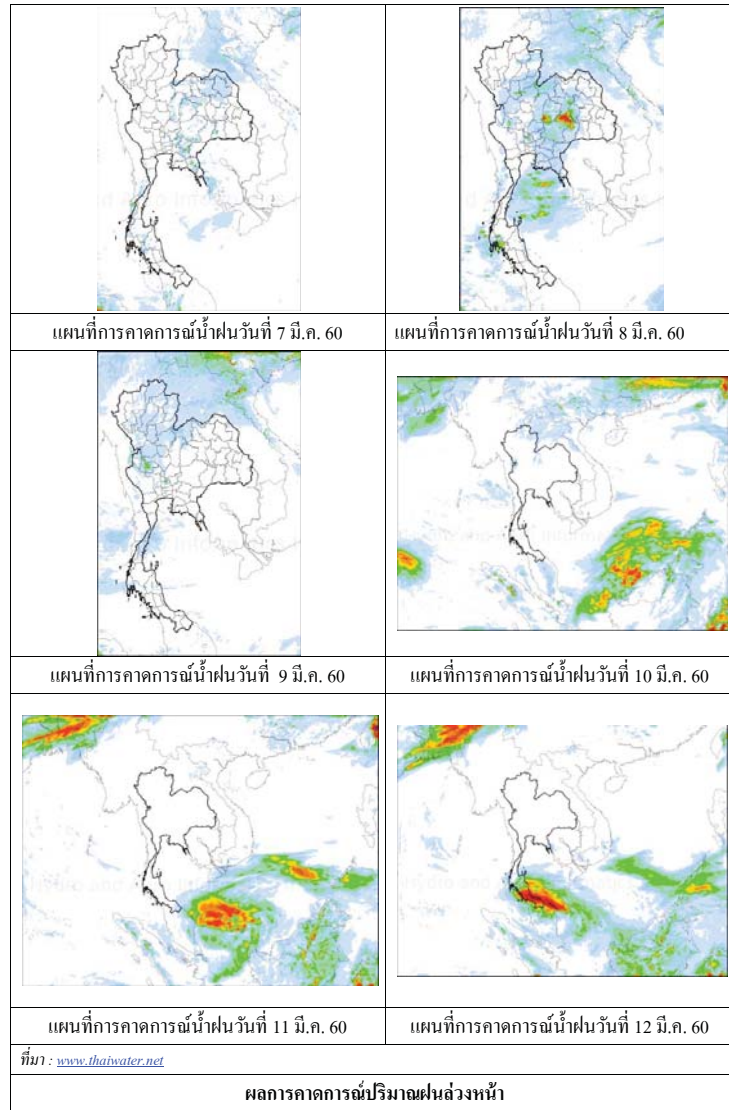


สถานีสกลนคร เวลา 13.30 น.

สถานีขอนแก่น เวลา 13.30 น.

ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ 7 มีนาคม 2560 (ที่มา :กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำโขง ชี มูล ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำท่า (3 - 7 มี.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ตุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม.ว.)	3 มี.ค.	4 มี.ค.	5 มี.ค.	6 มี.ค.	7 มี.ค.
Kh.97	โขง-บน	เขื่อง กาน	เดช	19.00	6.40	6.40	6.40	6.40	6.40
				-	-	-	-	-	-
Kh.1	โขง-บน	เมือง	หนองคาย	13.00	3.42	3.56	3.58	3.58	3.58
				-	-	-	-	-	-
Kh.100	โขง-ล่าง	เมือง	บึงกาฬ	14.00	3.58	3.81	3.93	4.01	4.01
				-	-	-	-	-	-
Kh.16B	โขง-ล่าง	เมือง	นครพนม	13.00	2.32	2.28	2.25	2.20	2.42
				-	-	-	-	-	-
Kh.104	โขง-ล่าง	เมือง	มุกดาหาร	13.00	2.66	2.51	2.54	2.66	2.71
				-	-	-	-	-	-
E.23	ชี	เมือง	ชัยภูมิ	11.50	2.81	2.81	2.83	2.84	2.82
				500	-	0.0	-	-	-
E.16A	ชี	เมือง	ขอนแก่น	9.30	3.10	3.10	3.10	3.20	3.20
				600	-	-	-	-	-
E.8A	ชี	เมือง	มหาสารคาม	10.60	4.50	4.50	4.60	4.43	4.41
				990	-	-	-	-	-
E.18	ชี	ทุ่งเขา หลวง	ร้อยเอ็ด	9.50	1.85	1.75	1.68	1.68	1.75
				1,003	4.5	3.8	3.4	3.4	3.8
E.20A	ชี	มหาชัย ชนะ	ยโสธร	10.0	3.97	3.95	3.93	3.91	3.88
				1,154	32.9	31.5	30.1	28.7	27.0
M.2A	มูล	เฉลิมพระ เกียรติ	นครราชสีมา	6.20	0.42	0.40	0.39	0.38	0.37
				157	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M.6A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	6.00	0.65	0.63	0.62	0.60	0.58
				440	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M.4	มูล	ท่าตูม	สุรินทร์	6.30	-	-	-	-	-
				494	-	-	-	-	-
M.5	มูล	ราษีไศล	ศรีสะเกษ	8.10	1.04	1.03	1.03	1.02	1.02
				903	3.16	3.12	3.12	3.08	3.08
M.7	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	7.00	1.75	1.71	1.68	1.64	1.70
				2,300	60.50	57.70	55.80	53.40	57.00

สถานีห้วยหลวง ต.หมู่น 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)





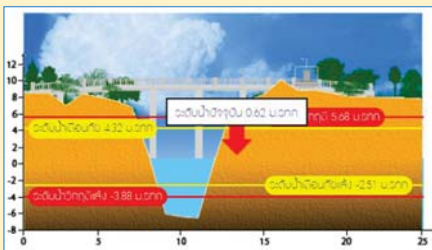
สถานการณ์น้ำ

- แม่น้ำเจ้าพระยาที่สถานีวัดระดับน้ำ C2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 282 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ +18.06 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 8.03 เมตร
- เขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 14.88 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน + 5.65 ม.รทก.

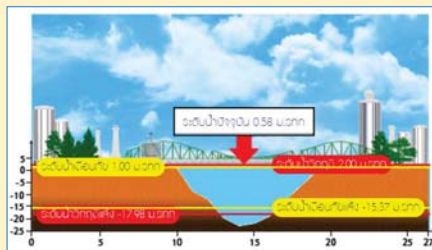


สถานีโทรมาตรในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้แก่

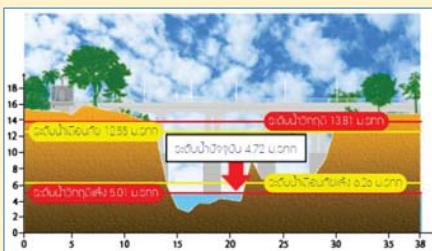
1. สถานีอ่างทอง อ.เมือง จ.อ่างทอง (ลดลง)



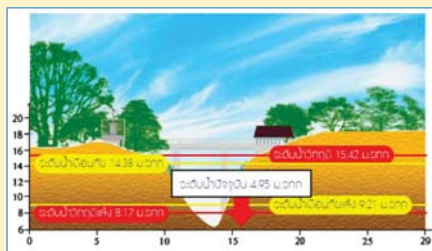
2. สถานีสะพานพุทธยอดฟ้า อ.ธัญบุรี กทม. (เพิ่มขึ้น)



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



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



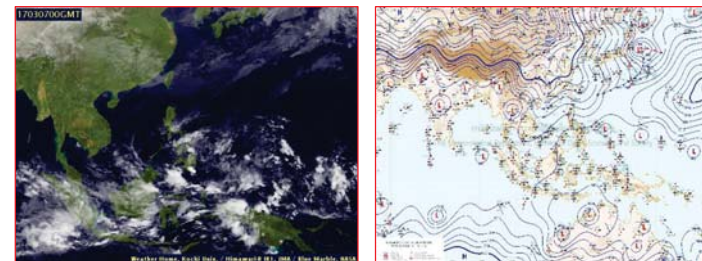
**รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา
วันที่ 7 มีนาคม 2560**

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคกลาง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ และใกล้ป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรงไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคกลาง มีเมฆบางส่วน กับมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน และมีฝนฟ้าคะนองกับลมกระโชกแรงบางแห่ง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดลพบุรี และสระบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 24-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 36-38 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ในวันที่ 7-9 มี.ค.60 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่และมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 10-13 มี.ค. มีหมอกในตอนเช้า กับมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน อุณหภูมิต่ำสุด 21-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-38 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



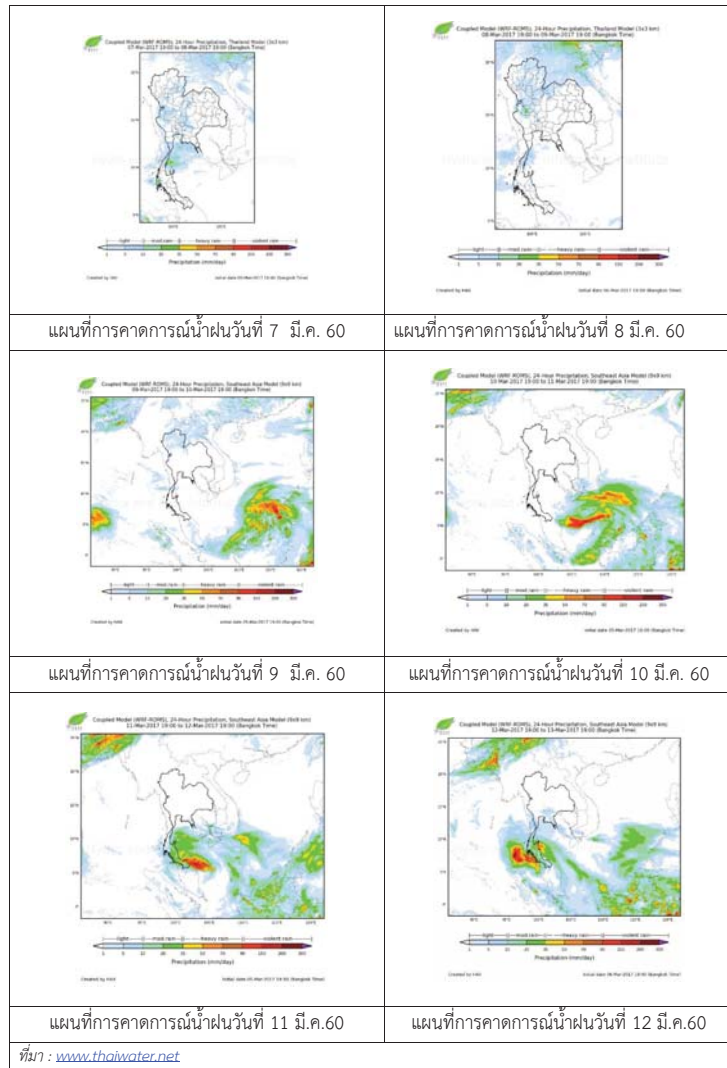
แผนที่อากาศ วันที่ 7 มี.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 7 มี.ค. 2560

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 7 มีนาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ และในบางพื้นที่มีระดับน้ำลดลงกว่าเมื่อก่อน

สถานการณ์น้ำท่า (4 – 7 มี.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
				ตลิ่ง				
				ปริมาณน้ำ (ลบ. ม./วิ.)	4 มี.ค.	5 มี.ค.	6 มี.ค.	7 มี.ค.
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	18.25	18.18	18.09	18.06
				3,590	314	302	287	282
C.13	เขื่อนเจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	15.77	14.94	14.97	14.97	14.88
				2,840	75	70	70	70
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	2.10	2.08	2.08	2.08
				2,340	70	68	68	68
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	0.79	0.76	0.81	0.75
				1,155	*	*	*	*
C.36	คลองบางหลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	0.48	0.44	0.42	0.84
				404	*	*	*	*
C.37	คลองบางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	0.52	0.49	0.48	0.34
				134	*	*	*	*

ข้อมูลระดับน้ำ (7 มี.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม
					5 มี.ค.	6 มี.ค.	7 มี.ค.	
วัดทรงสวย	หนองน้อย	วัดสิงห์	ชัยนาท	16.45	4.99	5.04	4.95	ลดลง
วัดโคกจันทร์	โพนางคำ	สรรพยา	ชัยนาท	14.93	4.69	4.77	4.72	ลดลง
อ่างทอง	บางแก้ว	เมือง	อ่างทอง	8.46	0.46	0.72	0.62	ลดลง
สะพานพุทธยอดฟ้า	วัดกัลยาณ์	ธนบุรี	กทม.	2.90	0.67	-0.18	0.58	เพิ่มขึ้น

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



สถานีสะพานปรีดี-ธำรง ต.พักรอ 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 +14.88ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +5.65 ม.รทก.

วันที่ 7 มีนาคม 2560

สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง

- ไม่มีพื้นที่ประสบอุทกภัย

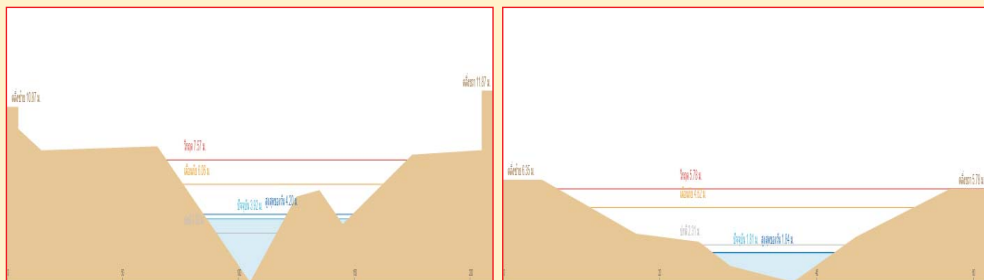


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

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



- สถานีบ้านใหม่ อ.เมือง จ.นครนายก (เพิ่มขึ้น)
- สถานีบ้านทุ่งยายชี อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา (เพิ่มขึ้น)



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

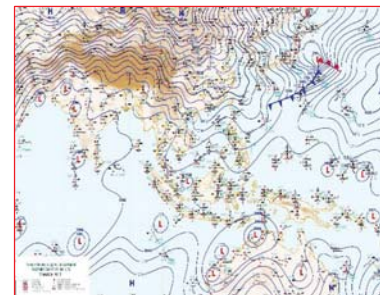
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง
วันที่ 7 มีนาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออก

สภาพอากาศภาคตะวันออก มีเมฆบางส่วน กับมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 23-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-38 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร



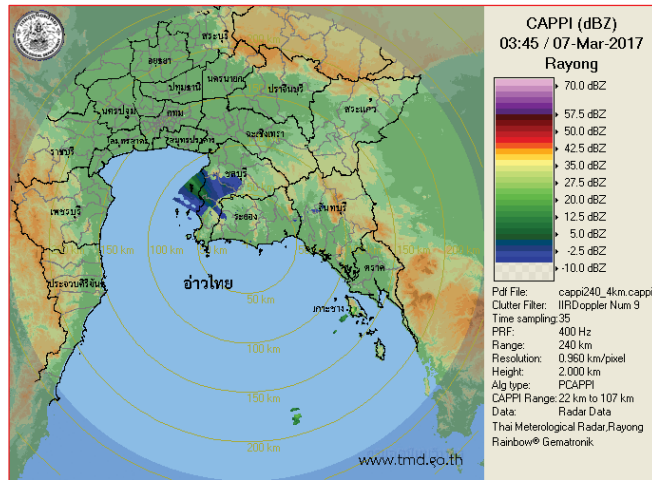
แผนที่อากาศ วันที่ 7 มี.ค. 2560
เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 7 มี.ค. 2560
เวลา 07.00 น.

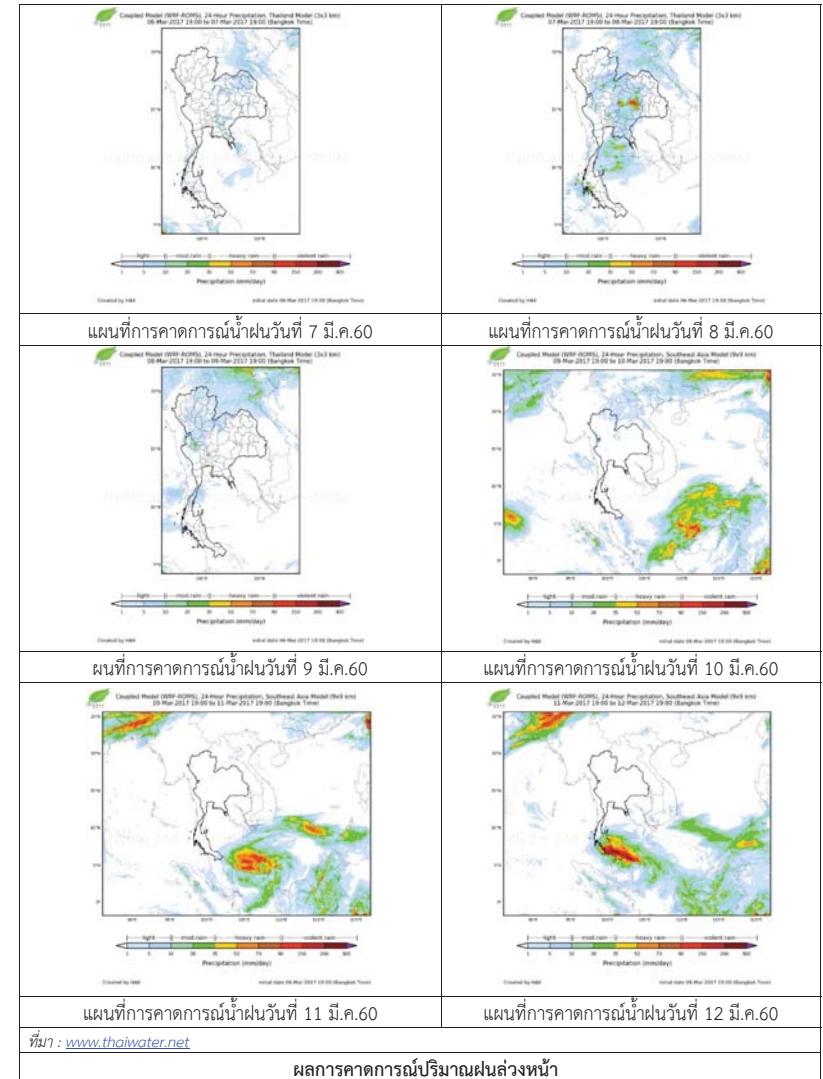
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกงของวันที่ 7 มีนาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีระยอง” ณ วันที่ 7 มีนาคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำท่า (3 – 7 มี.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ (ม.)	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
			ปริมาณ น้ำ(ลบ. ม./วิ.)	3 มี.ค.	4 มี.ค.	5 มี.ค.	6 มี.ค.	7 มี.ค.	
Kgt.19A	พนัสนิคม	ชลบุรี	4.8	1.82	1.82	1.82	1.82	1.82	ทรงตัว
			*	*	*	*	*	*	
Kgt.30	เทศบาล เมือง	ฉะเชิงเทรา	1.70	0.33	0.24	0.00	0.13	0.40	เพิ่มขึ้น
			น้ำหนุน	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	8.81	4.10	4.60	4.72	4.62	4.64	เพิ่มขึ้น
			206	6.00	19.0	22.6	19.6	20.2	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	6.26	1.35	1.33	1.29	1.29	1.27	ลดลง
			ติดฝาย	*	*	*	*	*	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	3.37	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	ทรงตัว
			177	*	*	*	*	*	
Ny.7	เมือง	นครนายก	5.38	3.59	3.82	3.98	3.85	3.83	ลดลง
			*	*	*	*	*	*	

หมายเหตุ * ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ ประจำวันที่ 7 มีนาคม 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (5 – 7 มี.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ เวลา 07.00 น.)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด)	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
					5 มี.ค.	6 มี.ค.	7 มี.ค.	
บ้านบางขนาก	บางขนาก	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา	9.58	0.01	0.27	0.26	ลดลง
บ้านโยธะกา	บางเตย	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	10.87	2.83	2.82	2.82	ทรงตัว
บ้านใหม่	ศรีนาวา	เมือง	นครนายก	7.57	4.28	4.17	4.19	เพิ่มขึ้น
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ฉะเชิงเทรา	5.78	1.87	1.82	1.83	เพิ่มขึ้น

4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกงประจำวัน 7 มีนาคม 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา
วันที่ 7 มีนาคม 2560

วันที่ 7 มีนาคม 2560

สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง/ทรงตัว

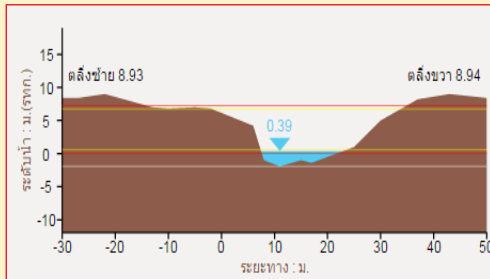
พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

- ไม่มีสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่

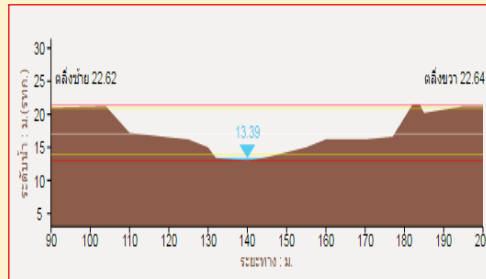


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

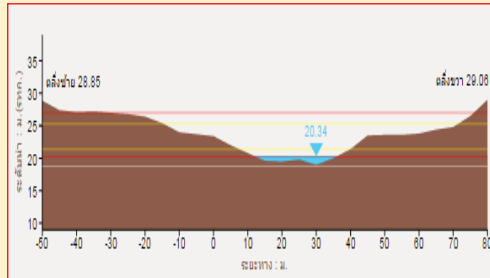
1. สถานีอุตู่ตะเภาส่ง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลดลง)



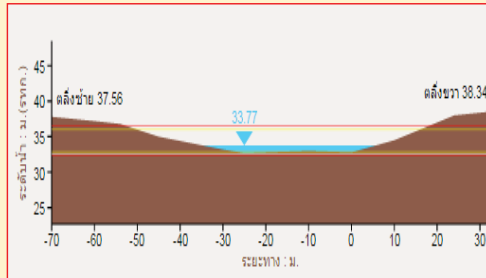
2. สถานีคลองรัตภูมิ อ.รัตภูมิ จ.สงขลา (ลดลง)



3. สถานีคลองนาท่อม อ.เมือง จ.พัทลุง (ทรงตัว)



4. สถานีท่าแนะ อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง (ทรงตัว)



1) สภาพภูมิอากาศ

ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา "พายุฤดูร้อนบริเวณประเทศไทยตอนบน" ฉบับที่ 4 ลงวันที่ 07 มีนาคม 2560 ในช่วงวันที่ 7-10 มี.ค. 2560 บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้นโดยมีลักษณะพายุฝนฟ้าคะนอง และลมกระโชกแรงบางพื้นที่ ซึ่งจะมีผลกระทบดังนี้

วันที่ 7-9 มี.ค. 2560 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออก

วันที่ 8-9 มี.ค. 2560 ภาคกลาง และภาคเหนือตอนล่าง

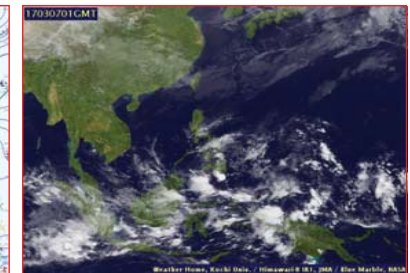
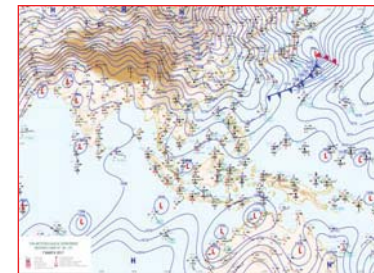
ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวหลีกเลี่ยงอยู่ในที่โล่งแจ้ง ต้นไม้ใหญ่ และป้ายโฆษณา ที่เกิดจากพายุฤดูร้อน ลมกระโชกแรง ในช่วงวันและเวลาดังกล่าวไว้ด้วย

ทั้งนี้เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางจากประเทศจีนอีกระลอกได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนใต้และเวียดนามตอนบนแล้ว คาดว่าจะแผ่ปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ในวันนี้ (7 มี.ค.2560) ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนโดยทั่วไป

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่และป้ายโฆษณาไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆบางส่วน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 21-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ ตลอดช่วง อุณหภูมิต่ำสุด 21-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส

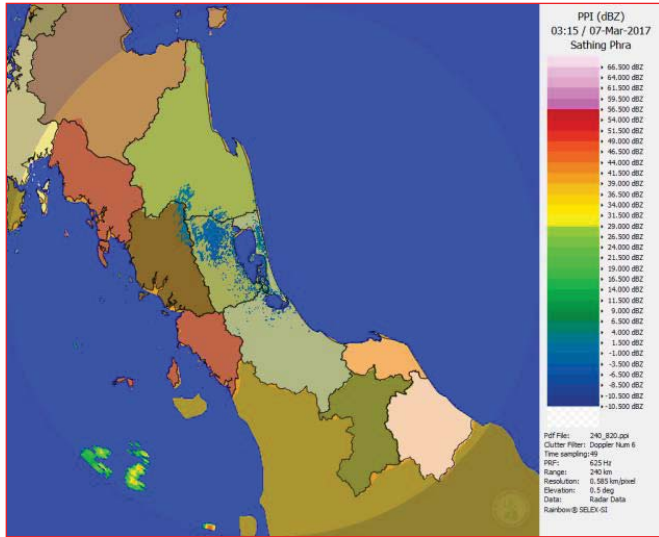


แผนที่อากาศ วันที่ 7 มี.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 7 มี.ค. 2560

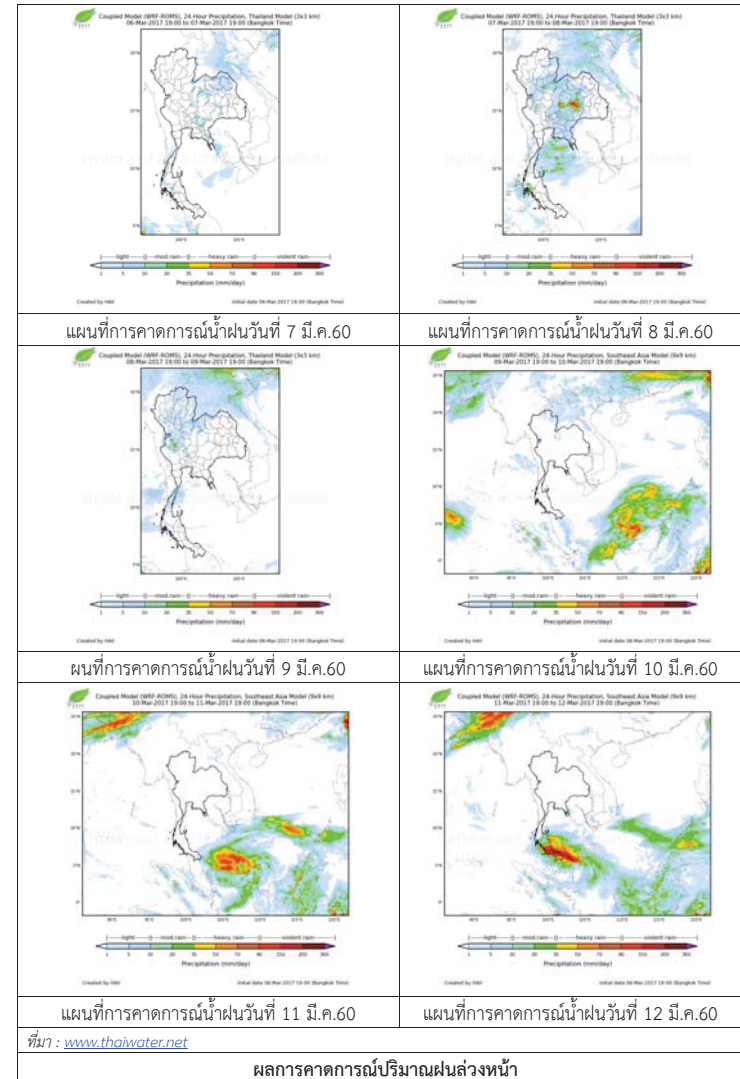
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 7 มีนาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สทิงพระ” ณ วันที่ 7 มีนาคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง/ทรงตัว

สถานการณ์น้ำท่า (3 - 7 มี.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	ศุภร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
				ตลิ่ง					
				ปริมาณ	3	4	5	6	7
				น้ำ(ลบ.	มี.ค.	มี.ค.	มี.ค.	มี.ค.	มี.ค.
				ม./จ.)					
X.170	คลองสำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.44	20.38	20.37	20.36	20.35
				580.00	6.95	6.70	6.45	6.20	5.95
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	7.5	7.52	7.52	7.52	7.50
				7.00	*	*	*	*	*
X.174	คลองหะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.38	4.31	4.33	4.33	4.33
				388	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00
X.173A	คลองอยู่	สะเดา	สงขลา	15.90	9.74	9.71	9.68	9.62	9.59
				258.00	5.40	5.10	4.80	4.20	3.90
X.90	คลองอยู่	คลองหอย	สงขลา	8.00	3.11	3.15	3.16	3.16	3.14
				580.00	21.50	23.50	24.00	24.00	23.00
X.44	คลองอยู่	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.63	0.62	0.47	0.34	0.28
				582.00	16.83	16.55	13.08	10.30	9.10

หมายเหตุ * หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำประจำวันที่ 7 มีนาคม 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (5 - 7 มี.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม
					ตลิ่ง	5	6	
				(ต่ำสุด)	มี.ค.	มี.ค.	มี.ค.	(เพิ่ม/ลด)
คลองอยู่ตะกาดอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	19.87	12.63	12.61	12.59	ลดลง
คลองอยู่ตะกาดอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	0.52	0.41	0.38	ลดลง
คลองรัตภูมิ	ควนรู	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	13.48	13.48	13.47	ลดลง
คลองตะโหมด(ท่าเขียด)	แม่ขี	ตะโหมด	พัทลุง	27.94	22.19	22.17	22.14	ลดลง
คลองนาท่อม	ร่มเมือง	เมือง	พัทลุง	28.85	20.43	20.42	20.42	ทรงตัว
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	33.79	33.78	33.78	ทรงตัว

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 7 มีนาคม 2560



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



สถานีลำป่า - ตำบลลำป่า อ.เมือง จ.พัทลุง (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



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



สถานีบ้านม่วงก้อง - อ.สะเดา จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)

4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวัน ที่ 7 มีนาคม 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง/ทรงตัว

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 7 มีนาคม พ.ศ. 2560

เวลา 08.30 น.



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ
 สะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำ่าน) 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
 สถานีอุตตะกาดอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำปกติ

สะพานศรีสังขาลย์ - อ.ศรีสังขาลย์ จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 60.50 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 71.78 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 58.48 ม.รทก.



สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



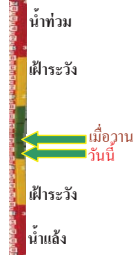
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ. ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 48.59 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 41.13 ม.รทก.



สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำ่าน)



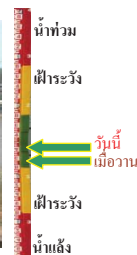
ระดับน้ำปัจจุบัน 55.40 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 56.91 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 47.80 ม.รทก.



สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำ่าน)



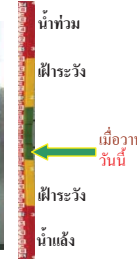
ระดับน้ำปัจจุบัน 37.30 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 44.52 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 32.51 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 141.43 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 144.35 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 138.09 ม.รทก.



บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น (ลุ่มน้ำชี)



ระดับน้ำปัจจุบัน 145.35 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 149.71 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 141.00 ม.รทก.



สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ. ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 128.76 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 121.50 ม.รทก.



เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



วัดโคกจันทร์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



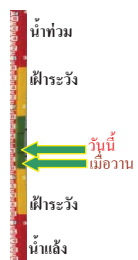
ระดับน้ำปัจจุบัน 6.19 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



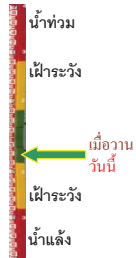
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.40 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



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



เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี
(ลุ่มน้ำเพชรบุรี)



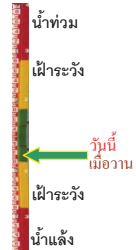
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.33 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.01 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.16 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.14 ม.รทก.



สถานีอุตะภาคอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



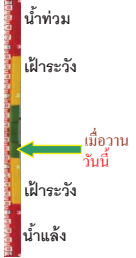
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.



สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



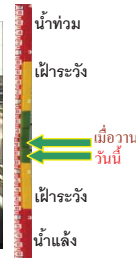
ระดับน้ำปัจจุบัน 21.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.94 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.52 ม.รทก.



สถานีลำปำ - อ.เมือง จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน -1.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.15 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.86 ม.รทก.



จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ลุ่มน้ำ	วิกฤติน้ำแล้ง	วิกฤติน้ำท่วม	ระดับน้ำ (ม.รทก.) พ.ศ.2560			สถานการณ์
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า	5 มี.ค	6 มี.ค	7 มี.ค	
จ.สุโขทัย	สะพานศรีรัตนาลัย อ.ศรีรัตนาลัย	ยม	60.14	71.78	60.60	60.60	60.50	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมเย์ อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	N/A	N/A	N/A	ฝายระวางน้ำแล้ง
จ.อุดรดิตถ์	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	55.60	55.70	55.40	น้ำปกติ
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณกัลยา อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	37.10	37.20	37.30	น้ำปกติ
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	หัวน้ำท่า/โขงอีสาน	139.05	142.42	141.48	141.43	141.43	น้ำปกติ
จ.ขอนแก่น	บ้านเหล่านากุม อ.เมือง	ชี	142.78	149.71	145.38	145.40	145.35	น้ำปกติ
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ. พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	0.70	0.90	1.10	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	0.30	0.15	0.40	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	0.55	0.50	0.50	น้ำปกติ
จ.เพชรบุรี	เทศบาลเมืองเพชรบุรี อ.เมือง	เพชรบุรี	-	3.18	1.20	1.10	1.10	น้ำปกติ
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	0.40	0.70	0.70	น้ำปกติ
จ.สงขลา	สถานีคลองตะโหมด อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.40	0.40	0.40	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	22.00	21.90	21.90	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-1.25	-1.30	-1.40	น้ำปกติ

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

**ม.รทก. คือ เมตรเทียบกับระดับน้ำทะเลปานกลาง

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

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