



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



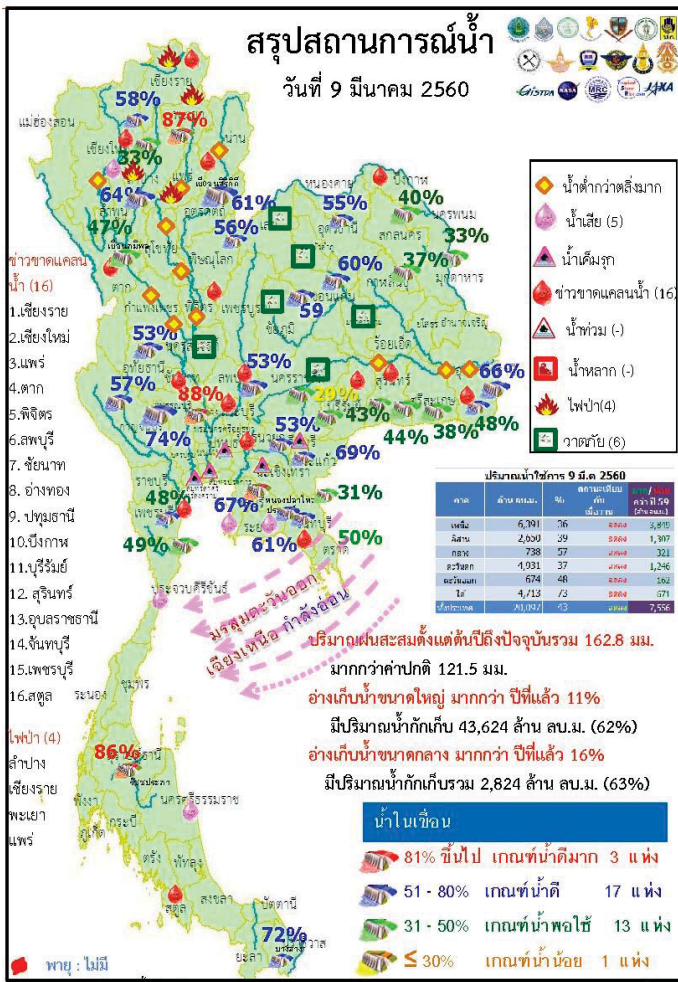


สรุปสถานการณ์น้ำ

9 มีนาคม 2560

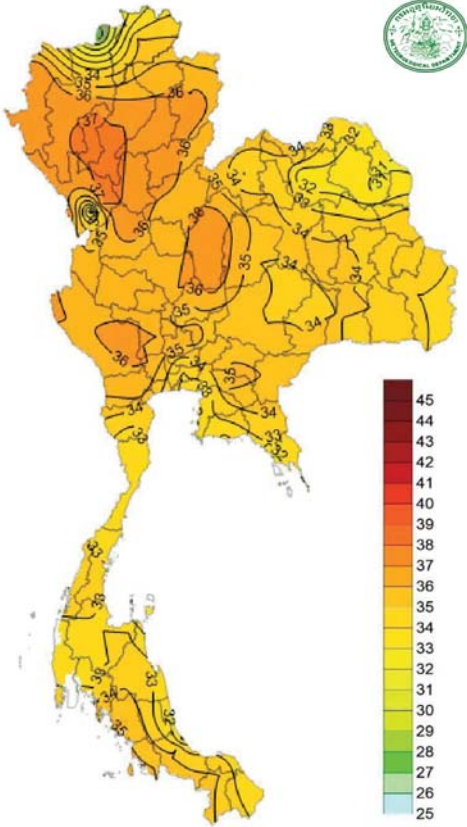
สำนักงานเลขาธิการ
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

นัยสำคัญ: **9 มีนาคม 2560**



- ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึงวันที่ 5 มีนาคม 60 รวม 162.8 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 121.5 มม. (294%)
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 43,624 ล้าน ลบ.ม. (62%) มากกว่าปีที่แล้ว 11% (7,520 ล้าน ลบ.ม.)
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 2,824 ล้าน ลบ.ม. (63%) มากกว่าปีที่แล้ว 16% (752 ล้าน ลบ.ม.)
- พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
 - ขาดแคลนน้ำ
 - ขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภค 9 จังหวัด คือ เชียงใหม่ ตาก พิจิตร อ่างทอง บึงกาฬ บุรีรัมย์ สุรินทร์ อุบลราชธานี สตูล
 - ขาดแคลนน้ำเกษตร 10 จังหวัด คือ เชียงราย แพร่ พิจิตร บุรีรัมย์ ลพบุรี ชัยนาท อ่างทอง ปทุมธานี จันทบุรี เพชรบุรี
 - น้ำเค็มรุกถึง จังหวัด สมุทรสงคราม สมุทรสาคร นนทบุรี ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี
 - 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 แม่น้ำน่าน ที่ จ.น่าน แม่น้ำมูล ที่ จ.บุรีรัมย์ และอุบลราชธานี แม่น้ำท่าตะเภา ที่ จ.ชุมพร

คาดการณ์อุณหภูมิกอากาศและฝน



อุณหภูมิต่ำสุด 24 ซม. (องศาเซลเซียส)

ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	% ฝน	เทียบกับเมื่อวาน
ภาคเหนือ	ทางตอนบนของภาคอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า โดยมีอากาศร้อนในตอนกลางวันกับมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง บริเวณจังหวัดน่าน อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก กำแพงเพชร ตาก พิจิตร และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิ 16-38 องศา	10	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ทางตอนบนของภาคอากาศเย็นและมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง ส่วนมากบริเวณจังหวัดเลย นครพนม สกลนคร กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี อุณหภูมิ 20-36 องศา	30	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคกลาง	อากาศร้อนในตอนกลางวันมีฝนฟ้าคะนองกับลมกระโชกแรงมีฝนฟ้าคะนองกับลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ลพบุรี และสระบุรี อุณหภูมิ 24-37 องศา	10	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออก	มีอากาศร้อนในตอนกลางวันมีพายุฝนฟ้าคะนองส่วนมากบริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี จันทบุรี และตราด อุณหภูมิ 22-36 องศา ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 ม.	30	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง อุณหภูมิ 21-33 องศา ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 ม.	10	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนฟ้าคะนอง อุณหภูมิ 22-35 องศา ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 ม.	10	เท่ากับเมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	มีฝนฟ้าคะนอง อุณหภูมิ 24-34 องศา	10	เท่ากับเมื่อวาน

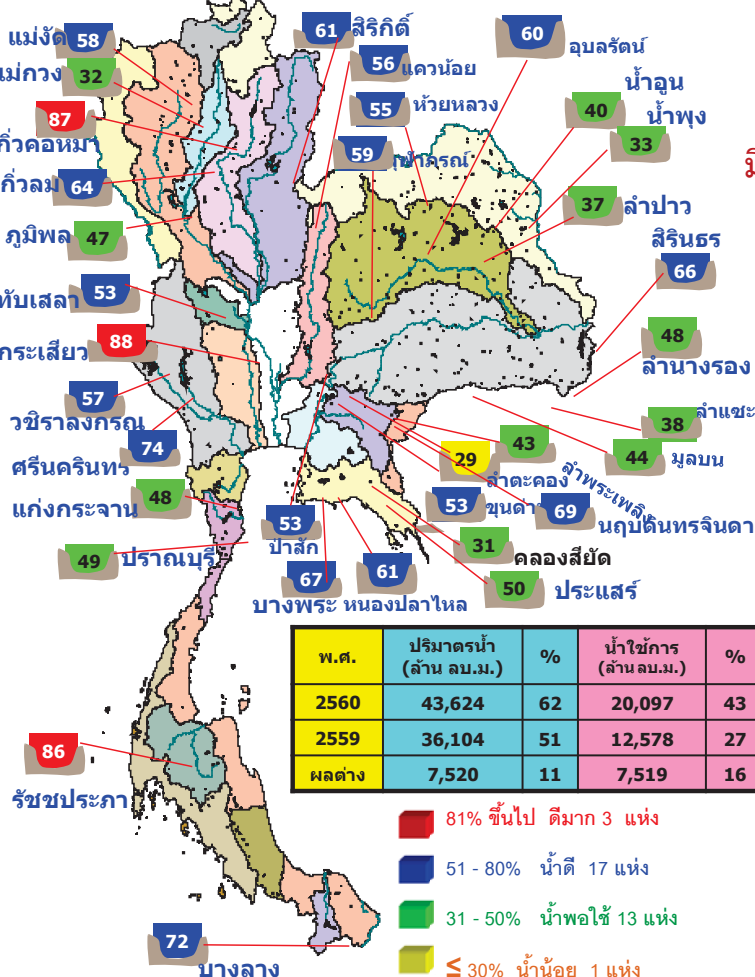
สถานการณ์การเก็บกักน้ำ

ในเขื่อนขนาดใหญ่

มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 4 เขื่อน

มีปริมาณลดลงจากเมื่อวาน 4 เขื่อน

เขื่อนภูมิพล	ตาก	47%
แม่งกวอดมธรา	เชียงใหม่	32%
เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	33%
เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	74%



พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2560	43,624	62	20,097	43
2559	36,104	51	12,578	27
ผลต่าง	7,520	11	7,519	16

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

สภาพน้ำและการระบายน้ำ กทม

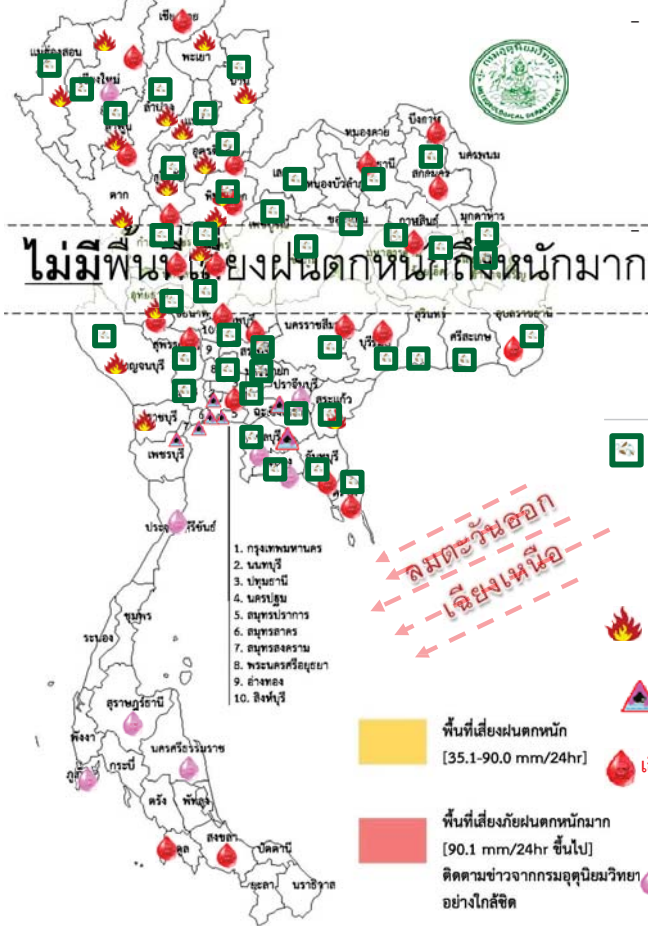
รายงาน ณ วันที่ 9 มีนาคม 2560

เขื่อน	รายงาน ณ วันที่ 9 มีนาคม 2560						
	A	B	C	D	E	F	G
	ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)	แอมระบายน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	ระบายน้ำผ่านเครื่องรวมอัตรการสูญเสีย (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่ สามารถใช้รวมได้ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่สามารถใช้รวมได้คิดเป็น %	ใช้งานได้ (วิน)	ใช้ได้จนถึงวันที่
1 เขื่อนภูมิพล	0.61	11.00	12.00	2524.22	26.13	210	4 ต.ค. 2560
2 เขื่อนสิริกิติ์	0.61	30.00	31.12	2926.02	43.93	94	10 มี.ย. 2560
3 เขื่อนศรีนครินทร์	2.27	8.00	12.75	2930.43	39.18	230	24 ต.ค. 2560
4 เขื่อนศรีนครินทร์	2.13	12.00	13.07	1979.10	33.84	151	6 ต.ค. 2560
5 เขื่อนพระยาภรต	2.52	10.00	9.10	3491.00	81.43	384	27 มี.ค. 2561
6 เขื่อนบางลาง	1.09	0.00	0.15	767.45	65.14	5,116	11 มี.ค. 2574
7 เขื่อนอุบลรัตน์	1.05	8.00	9.07	864.82	46.76	95	11 มี.ย. 2560
8 เขื่อนน้ำพุง	0.00	0.10	0.17	45.78	29.19	269	2 ต.ค. 2560
9 เขื่อนศรีนครินทร์	0.00	0.00	1.66	464.96	40.96	280	13 ต.ค. 2560
10 เขื่อนศรีนครินทร์	0.00	0.50	0.55	55.09	43.54	100	16 มี.ย. 2560
11 เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	3.54	7.37	7.37	501.56	52.56	68	15 พ.ค. 2560
12 เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน**	0.00	5.18	5.99	400.93	53.68	93	9 มี.ย. 2560
รวม	13.82	52.15	103.00	17,031			

แหล่งข้อมูล : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

พื้นที่เสี่ยงจะมีฝนตกหนักถึงหนักมาก

พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ

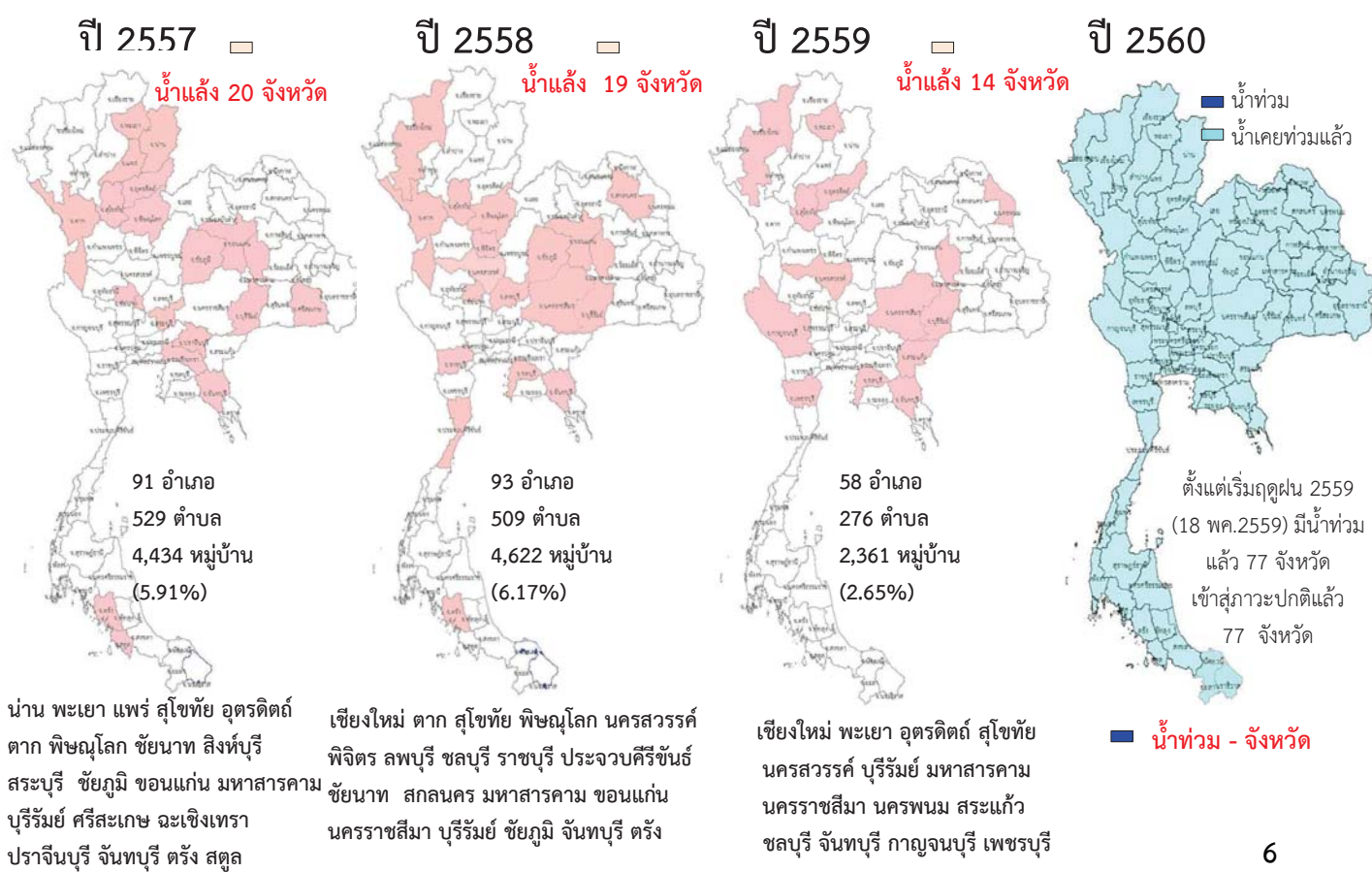


- วันที่ 9- 10 มี.ค. 60 ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคกลาง คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังอ่อนลงมีคลื่นสูง 1-2 เมตร

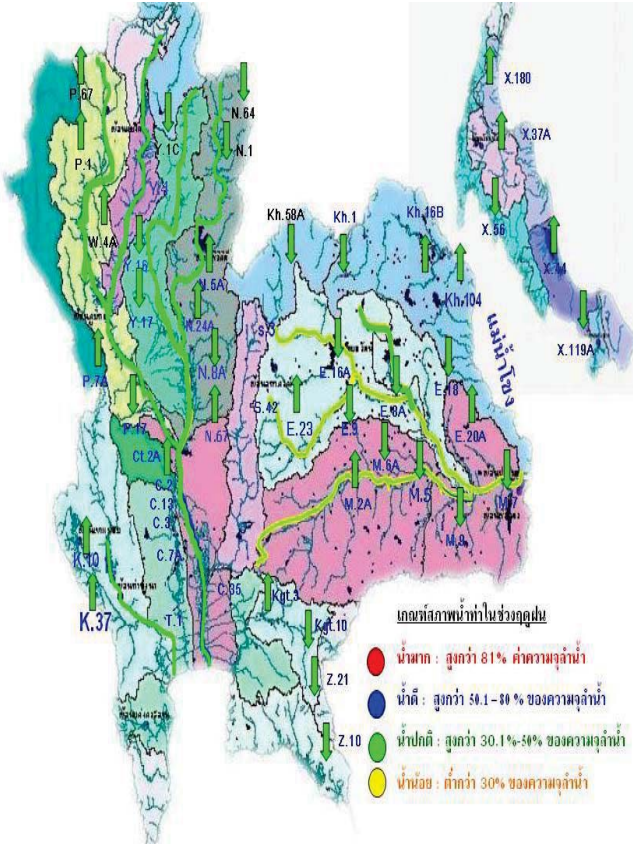
วันที่ 11 - 13 มี.ค. 60 บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงขึ้นและมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน แต่ภาคเหนือยังคงมีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังอ่อน

- เฝ้าระวังลมกระโชกแรง ลูกเห็บ 44 จังหวัด** แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก กำแพงเพชร พิจิตร เพชรบูรณ์ เลย อุดรธานี มุกดาหาร สกลนคร อุบลราชธานี บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ นครราชสีมา ชัยภูมิ ขอนแก่น มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด อุทัยธานี นครสวรรค์ ลพบุรี สระบุรี อัญญา ปทุมธานี นครปฐม สุพรรณบุรี กาญจนบุรี
- เฝ้าระวังไฟป่า 14 จังหวัด** แม่ฮ่องสอน ตาก เชียงใหม่ ลำปาง ลำพูน พะเยา แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก นครสวรรค์ อุทัยธานี กาญจนบุรี ราชบุรี
- เฝ้าระวังน้ำเค็มรุก 7 จังหวัด** กทม. นนทบุรี ปทุมธานี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี
- เสี่ยงขาดแคลนน้ำ 26 จังหวัด** เชียงใหม่ ลำพูน ตาก เชียงราย อุตรดิตถ์ พิษณุโลก พิจิตร กำแพงเพชร นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท ลพบุรี ปทุมธานีหนองคาย บึงกาฬ สกลนคร นครพนม กาฬสินธุ์ นครราชสีมา บุรีรัมย์ อุบลราชธานี จันทบุรี ตราด เพชรบุรี สงขลา สตูล
- เฝ้าระวังน้ำคุณภาพน้ำ 8 จังหวัด** เชียงใหม่ ปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง ภูเก็ต สุราษฎร์ธานี ประจวบคีรีขันธ์ นครศรีธรรมราช

พื้นที่ขาดแคลนน้ำ น้ำท่วม น้ำท่วมขังน้ำป่าไหลหลากและดินโคลนถล่มจากข่าว ข้อมูลวันที่ 8 มี.ค.ปี 2557 - 2560



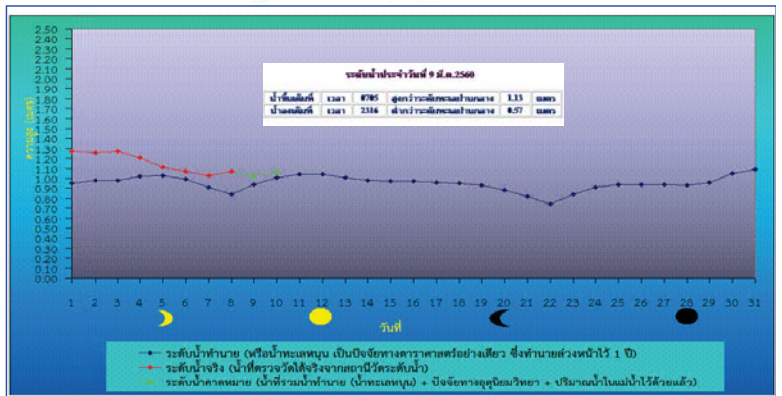
น้ำในลำน้ำและความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา



โครงการระบบพาริวัดคุณภาพน้ำแบบ Real Time
กรมประมงคลองหลวง

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										
วัดบ้านแป้ง		09/03/2560	07:50	▲ 7.80	0.13	▲ 18.33	300	179	▼ 55.48	▼ 4.99
วัดโพธิ์แดงเหนือ	111	09/03/2560	07:50	▲ 7.19	0.13	▼ 11.50	311	190	▲ 0.50	▲ 5.11
วัดโพธิ์ล้อม	102	09/03/2560	07:50	▲ 7.58	0.14	▲ 18.30	322	190	-	▲ 5.30
ศาล	96	09/03/2560	08:00	▲ 7.50	▲ 0.26	▲ 16.70	580	350	▲ 3.40	▲ 4.76
วัดโฆมนเหนือ	64	09/03/2560	08:00	▲ 7.45	▲ 3.77	▼ 34.87	7532	4503	▼ 65.92	▲ 1.10
วัดมะขาม	91	09/03/2560	07:50	▲ 7.25	▲ 0.49	-	1089	650	▲ 9.50	▲ 0.24
รพ. ศิริราช	50	09/03/2560	07:50	-	-	-	-	-	-	-
คลองจตุรโพธิ์	35	09/03/2560	07:50	-	▲ 14.93	-	26757	16050	-	-
การท่าเรือ	27	09/03/2560	08:00	▼ 7.07	▲ 11.77	▼ 5.38	21593	12917	-	▼ 0.85
โรงไฟฟ้าพระนครใต้	12	09/03/2560	08:00	▲ 7.61	▲ 23.60	▼ 55.65	40335	24310	-	▲ 3.87
คลองประปาฝั่งตะวันตก รับน้ำจากเขื่อนแม่กลอง ปลายทางจันทบุรี										
ท่าม่วง	-	09/03/2560	08:00	▲ 7.59	0.09	▲ 5.00	199	121	-	▲ 5.36
บางเลน กม.35		09/03/2560	08:00	▼ 8.10	0.09	▲ 22.50	209	130	-	▼ 7.89
คลองประปา กม.14		08/03/2560	19:40	▲ 8.17	0.09	▲ 17.60	224	130	-	▼ 7.95

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



ระดับน้ำในเขื่อน

วันที่ 9 มีนาคม 2560 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด จำนวน 6 เขื่อน

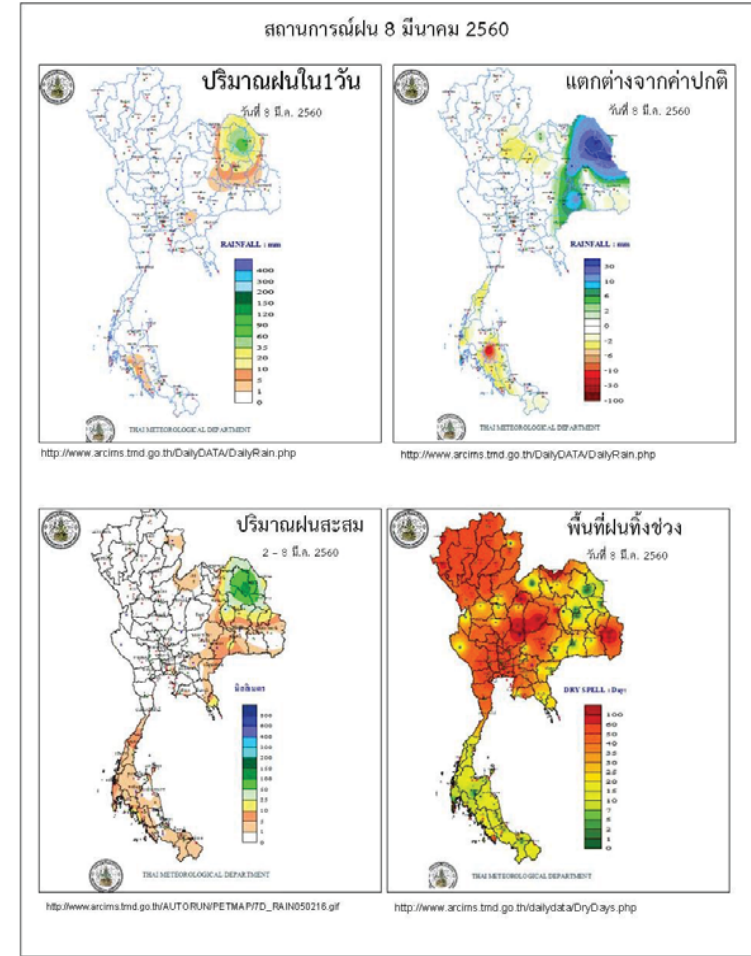
เขื่อน	จังหวัด	% น้ำเมื่อเทียบกับความจุเก็บกัก	เทียบข้อมูลในอดีต	เทียบกับเมื่อวาน
1.เขื่อนภูมิพล	ตาก	47	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
2.แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	32	มากกว่าปี 2558	ลดลง
3.เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	33	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
4.เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	74	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
5.เขื่อนบางลาง	ยะลา	72	น้อยกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

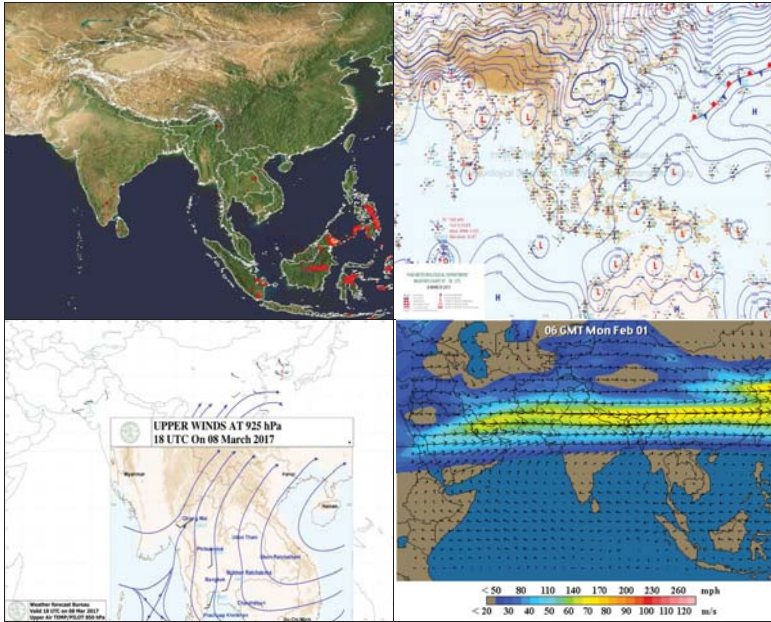
มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 8 มีนาคม 2560 รวม 6,475 ล้านลูกบาศก์เมตร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 8 มีนาคม 2560

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	6,336	47	2,536	26	2.21	0.70	11.00	11.00	7,126
สิริกิติ์	5,807	61	2,957	44	1.44	1.68	27.03	27.34	3,703
ภูมิพล+สิริกิติ์	12,142	53	5,492	34	3.65	2.38	38.03	38.34	10,830
แควน้อยฯ	524	56	481	54	0.00	0.00	5.18	5.18	415
ป่าสักชลสิทธิ์	505	53	502	52	3.54	1.11	7.37	7.39	455
รวมทั้งหมด	13,171	53	6,475	36	7.19	3.49	50.58	50.91	11,700



ข้อมูลสภาพอากาศ

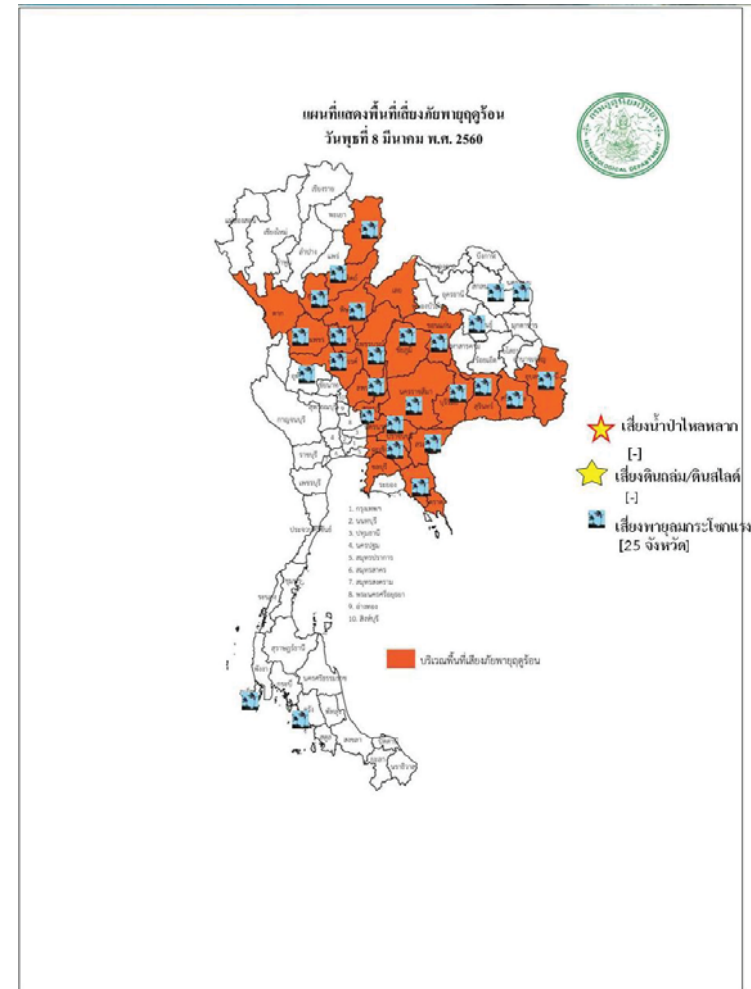


พยากรณ์อากาศ วันที่ 9 มีนาคม 2560

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคกลาง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ และใกล้ป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรงไว้ด้วย

ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คาดหมาย
เหนือ	ทางตอนบนของภาคอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า โดยมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน กับมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดน่าน อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก กำแพงเพชร ตาก พิจิตร และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 16-38 องศาเซลเซียส	วันที่ 8-9 มี.ค. 60 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่และมีลมกระโชกแรงบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 15-38 องศาเซลเซียส วันที่ 10-14 มี.ค. อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาบางพื้นที่ โดยมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน อุณหภูมิต่ำสุด 14-38 องศาเซลเซียส
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ทางตอนบนของภาคอากาศเย็นและมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ และลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดเลย นครพนม สกลนคร กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี อุณหภูมิต่ำสุด 20-36 องศาเซลเซียส	วันที่ 8-10 มี.ค. 60 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่และมีลมกระโชกแรงบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 20-37 องศาเซลเซียส วันที่ 11-14 มี.ค. มีหมอกในตอนเช้า กับมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน อุณหภูมิต่ำสุด 22-38 องศาเซลเซียส
กลาง	มีเมฆบางส่วน และมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองกับลมกระโชกแรง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ลพบุรี และสระบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 24-37 องศาเซลเซียส	วันที่ 7-9 มี.ค. 60 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่และมีลมกระโชกแรงบางแห่ง วันที่ 10-13 มี.ค. มีหมอกในตอนเช้า กับมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน อุณหภูมิต่ำสุด 21-38 องศาเซลเซียส
ตะวันออก	มีเมฆบางส่วน กับมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 23-38 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	วันที่ 7-10 มี.ค. 60 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่และมีลมกระโชกแรงบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 23-35 องศาเซลเซียส วันที่ 11-13 มี.ค. 60 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ กับมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน อุณหภูมิต่ำสุด 24-37 องศาเซลเซียส

		เซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร
ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	มีเมฆบางส่วน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุณหภูมิตั้งแต่ 21-33 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ ตลอดช่วง อุณหภูมิตั้งแต่ 21-36 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร
ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	มีเมฆบางส่วน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุณหภูมิตั้งแต่ 21-35 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ ตลอดช่วง อุณหภูมิตั้งแต่ 21-36 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร
กรุงเทพมหานคร	มีเมฆบางส่วน กับมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุณหภูมิตั้งแต่ 25-38 องศาเซลเซียส	มีเมฆบางส่วน กับมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุณหภูมิตั้งแต่ 25-38 องศาเซลเซียส



สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 9 มีนาคม 2560

สถานี	ค่าความเค็ม (g/l)	เทียบกับมาตรฐาน	เทียบกับเมื่อวาน	แนวโน้ม
วัดโพธิ์แดงเหนือ	0.14	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
วัดไผ่ล้อม	0.14	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
สถานีสูบน้ำสำแล	0.43	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	สูงกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองลัดโพธิ์	15.23	ไม่อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	สูงขึ้น
รังสิตไซฟอน	-	-	-	-
เขื่อนแม่กลอง	-	-	-	-
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 9 มี.ค. 2560)

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 9 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	07.05	2.89	07.30	2.94	23.16	1.53	01.50	1.37
2	ป้อมพระจุลจอมเกล้า	สมุทรปราการ	04.42	2.93	06.10	3.00	21.29	0.82	12.30	1.64

ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2560 กับ ปี 2559

(ข้อมูลวันที่ 9 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	-0.51	-0.60	ต่ำกว่า 1.11
W.4A	ตาก - สามเงา	วัง	6.1	0.00	1.03	na
P.7A	กำแพงเพชร - เมือง	ปิง	5.87	0.28	0.42	สูงกว่า 0.14
Y.16	พิษณุโลก - บางระกำ	ยม	7	-0.27	0.80	สูงกว่า 0.53
Y.5	พิจิตร - โพทะเล	ยม	8.25	0.45	1.38	สูงกว่า 0.93
N.2B	อุตรดิตถ์ - เมือง	น่าน	7.63	0.69	2.39	สูงกว่า 1.7
P.17	นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย	ปิง	38.08	34.38	34.77	สูงกว่า 0.39
N.67	นครสวรรค์ - ชุมแสง	น่าน	28.3	17.74	20.32	สูงกว่า 2.58
C.2	นครสวรรค์ - เมือง	เจ้าพระยา	26.2	17.38	18.04	สูงกว่า 0.66
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	39.34	40.70	สูงกว่า 1.36
C.29A	อยุธยา - บางไทร	เจ้าพระยา	na.	0.42	0.94	สูงกว่า 0.52
แม่น้ำปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี - อ.กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	10.2	na	0.72	na.
หนองคาย อ.เมือง (โขง)	หนองคาย อ.เมือง (โขง)	โขง	12.1	3.2	3.5	na.
นครพนม อ.เมือง (โขง)	นครพนม อ.เมือง (โขง)	โขง	12.3	3.4	2.4	na.

การปฏิบัติการและการช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้ง ของหน่วยงานต่าง ๆ หน่วยทหาร

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

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

ไท่องค์กราชั้น 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 พระราชทานช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย ณ อบต.หินตก อ.ร่อนพิบูลย์ จ.นครศรีธรรมราช 1,000 ชุด

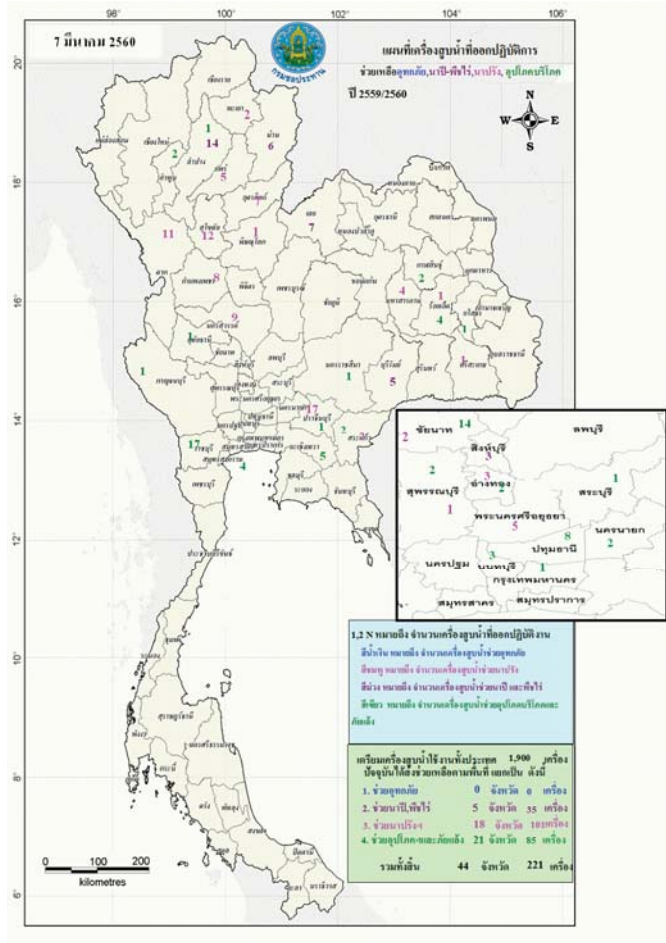
1.2 สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ พระราชทานหญ้าแห้งอาหารสัตว์ 80,000 กก. ที่ จ.สุราษฎร์ธานี 10,000 กก. จ.พัทลุง 10,000 กก. จ.สงขลา 10,000 กก.

กรมทรัพยากรน้ำ

การช่วยเหลือในการป้องกันและบรรเทาปัญหาอุทกภัยและภัยแล้ง

ในช่วงวันที่ 28 ธันวาคม 2559 – 4 มกราคม 2560

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



กนช
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ วันที่ 9 มีนาคม 2560

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

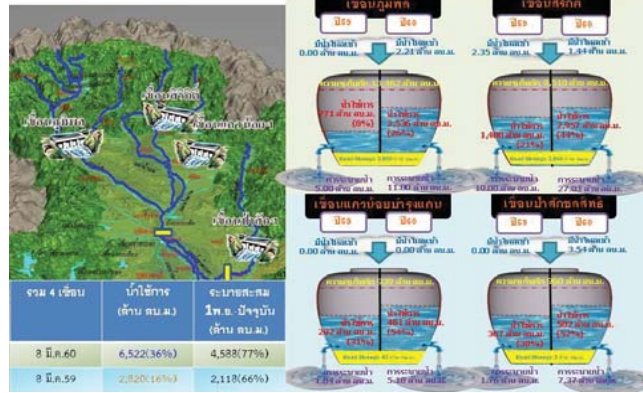


ปี 2557	ปี 2558	ปี 2559	ปี 2560
20 จังหวัด 91 อำเภอ 529 ตำบล 4,434 หมู่บ้าน เปรียบเทียบกับประเทศ 74,963 หมู่บ้าน คิดเป็น 5.91%	19 จังหวัด 95 อำเภอ 524 ตำบล 4,808 หมู่บ้าน เปรียบเทียบกับประเทศ 74,963 หมู่บ้าน คิดเป็น 6.41%	14 จังหวัด 58 อำเภอ 276 ตำบล 2,361 หมู่บ้าน เปรียบเทียบกับประเทศ 74,965 หมู่บ้าน คิดเป็น 3.15%	ไม่มีจังหวัดที่ประกาศการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน(ภัยแล้ง)

ที่มาข้อมูล : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.)

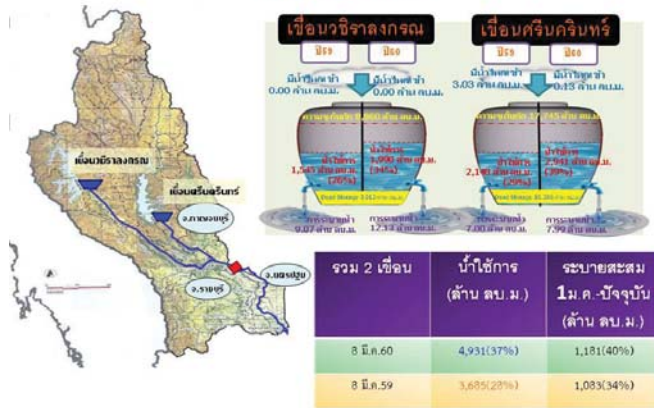
ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 8 มีนาคม 2560



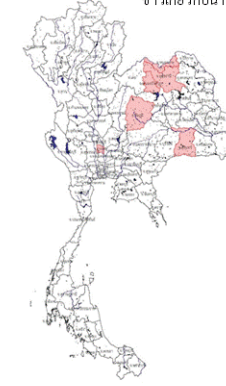
ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำแม่กลอง

ณ วันที่ 8 มีนาคม 2560



กนข
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ข่าวเกี่ยวกับบ้านสี่ห้องพิมพ์ 9 มีนาคม 2560



❖ **จตุรธานี** - เมื่อช่วงเวลาประมาณ 17.30 - 18.00 น. ของวันที่ 7 มี.ค. 60 ได้เกิดลมพายุพัดบ้านเรือนประชาชน หมู่ที่ 9,10 ต.ค่างบอง อ.บ้านมือไม้ ได้รับความเสียหาย ประมาณ 10 หลังคาเรือน ผู้ว่าราชการ จตุรธานี ได้สั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าไปสำรวจความเสียหาย สำหรับบ้านมือไม้ ข้อมูลประกอบใช้ในกรณีสนับสนุนเงินเยียวยาช่วยเหลือ **INNNEWS**

❖ **หนองบัวลำภู** - เมื่อวันที่ 8 มี.ค. เกิดเหตุพายุฝนฟ้าคะนองพร้อมมีลมแรงแรงหลายหมู่บ้านของ อ.ศรีบุญเรือง โดยเฉพาะเขตเทศบาลเมืองหนองบัวลำภู บ้านศรีนครบ้านนาแก อ.ศรีบุญเรือง และบ้านศรีบุญเรือง จำนวน 4 หมู่ ได้รับความเสียหายอย่างหนัก ขณะเดียวกันมีลูกเห็บตกเกล็ดลมขนาดใหญ่เกือบทั่วทุกอำเภอ หลังจากรายงานข่าวยกยอ ส่งผลให้น้ำท่วมขังถนนภายในหมู่บ้านศรีบุญเรืองสูงเกือบ 50 ซม. **เดลินิวส์**

❖ **ชัยภูมิ** - พายุฤดูร้อนพัดถล่มหลายหมู่บ้าน อ.คอนสวรรค์ เดียวกันหนักที่หมู่บ้านโนนสะอาด และหมู่บ้านโนนสนธิ์น้อย บ้านเรือนเสียหายกว่า 10 หลัง รวมทั้งศาลากลางเตรียม ผู้ซึ่งนำเครื่องใช้ และเอาไปฟ้าผ่าหักโค่น การไฟฟ้าต้องตัดกระแสไฟหลายชั่วโมง **สำนักข่าวไทย**

❖ **หนองคาย** - ชาวไร่สวนลับประเทศของเกษตรกรที่ อ.ศรีเชียงใหม่ กำลังประสบปัญหาจากน้ำและอากาศแปรปรวน สลับร้อน ทำให้ไม่มีผลผลิต โดยนายอัยยง งามยศ เจ้าของสวนลับประเทศ 20 ไร่ บอกว่า ช่วงนี้แดดแรงเกษตรกรต้องมาพ่นยาฆ่าแมลงศัตรูต้นลับประเทศเพื่อไม่ให้ต้นลับประเทศ โดนแมลงจากสวนไม้พริกจะส่งผลเสียต่อผลลับประเทศจากนี้ยังต้องเพิ่มค่าใช้จ่ายวันละ 1,000 บาท เป็นค่าจ้างฉีดน้ำหรือฉีดน้ำมีการรดต้นลับประเทศ หากน้ำไม่เพียงพอลับประเทศจะมีรสเปรี้ยว ไม่อร่อย ประกอบกับค่าใช้จ่ายรวมวันละ 600-1,000 บาทดูแลและเก็บเกี่ยวผลผลิต ทำให้ต้นทุนสูงขึ้นไปอีก ขณะที่ราคาลับประเทศกลับสวนกลับสวนโดยราคาขายหน้าสวนอยู่ที่ กกละ 8 บาท หากขายส่งโรงขนจะได้อีก กกละ 5 บาท

❖ **สุรินทร์** - สถานการณ์ภัยแล้งเริ่มมีแนวโน้มรุนแรงอย่างต่อเนื่อง สระน้ำแหล่งน้ำเดิมเกิดประปาหมู่บ้านลำภู ดกเบา อ.ปราสาท แม้ขุดดินแทรกแซง ไม่สามารถผลิตน้ำประปาได้ ส่งผลให้ประชาชนในหมู่บ้านจำนวน 230 ครัวเรือน ได้รับความเดือดร้อนหนักขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค องค์การบริหารส่วนตำบลดกเบา อ.ปราสาท ต้องวางท่อสูบน้ำดิบจากอ่างฝายน้ำลำภู ระยะทางกว่า 2 กิโลเมตร นำมาผลิตน้ำประปาทดแทนบรรเทาความเดือดร้อนให้แก่ชาวบ้าน **ผู้จัดการออนไลน์**

❖ **อ่างทอง** - ที่บริเวณศาลากลางนบใหญ่ วัดราชฤทธิฯ หมู่ 5 ต.ไม้จำศีล อ.วิเศษชัยชาญ ชาวรามในตำบลไม้จำศีล กว่า 100 คน รวมตัวเรียกร้องขอความช่วยเหลือจากหน่วยงาน เนื่องจากไม่ได้รับน้ำในระบอบชลประทานมานานกว่า 30 วันแล้ว ต้นข้าวในนานกว่า 4,000 ไร่ เริ่มทยอยเหี่ยวแห้งที่เริ่มเห็นต้นท้อ จึงได้มารวมตัวเรียกร้องจาก นายอนันต์ บุญสุข ผอ.ชลประทานโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางน้ำผึ้ง พร้อมด้วยฝ่ายปกครอง ทหาร ตำรวจ รวมถึงสื่อมวลชน **INNNEWS**

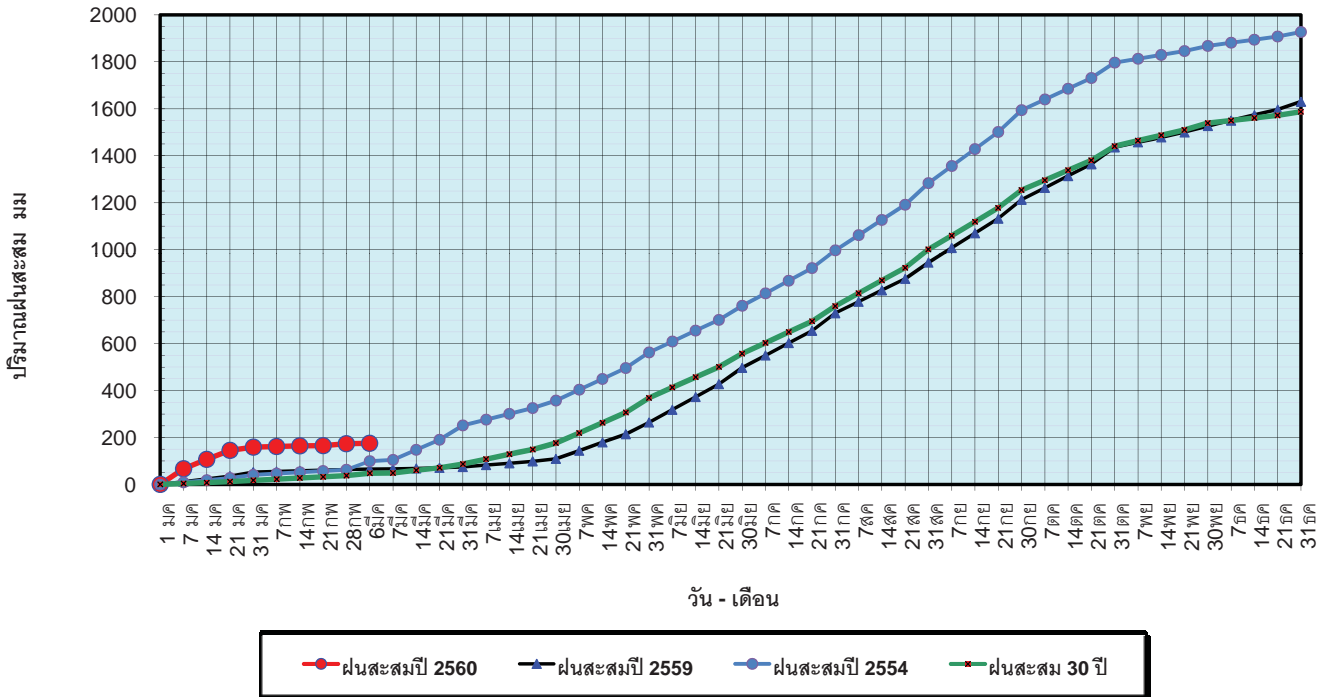
ปริมาณฝนสะสมปี

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

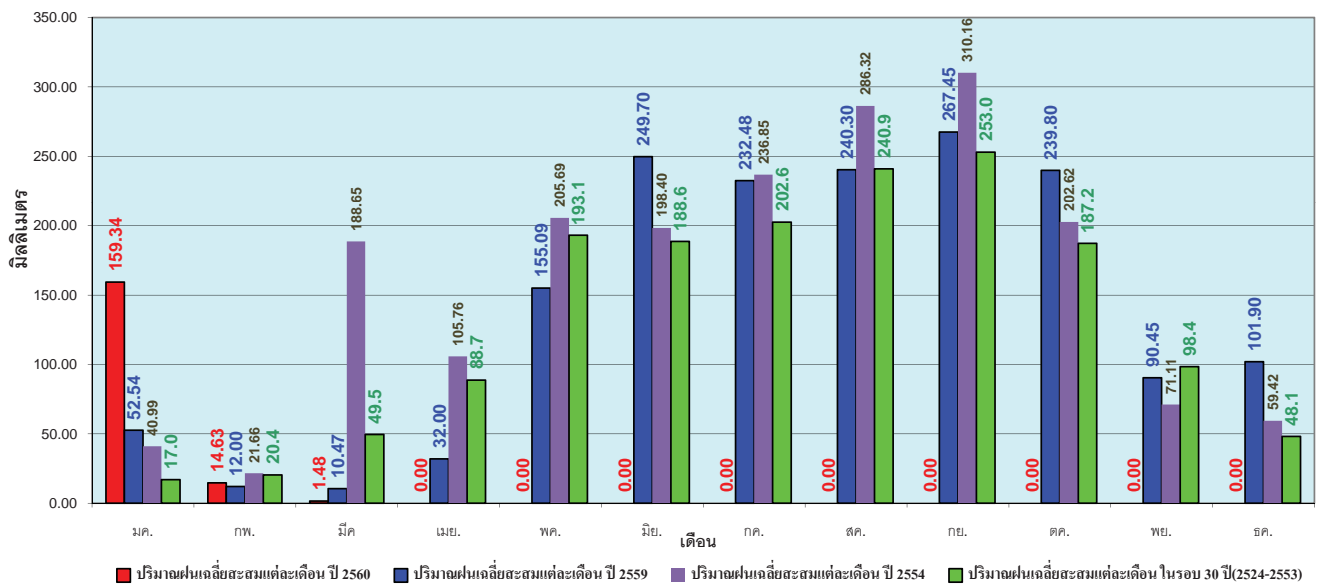


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 6 มีนาคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ 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

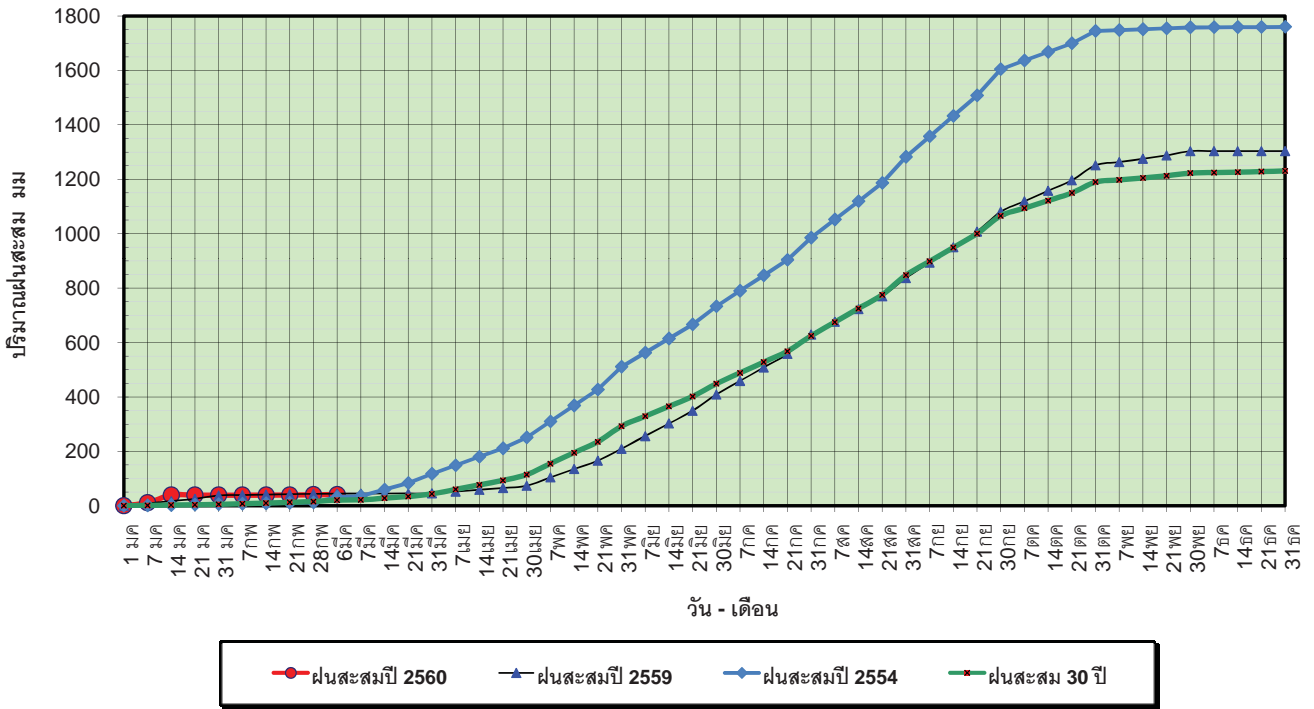


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 6 มีนาคม 2560

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.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ

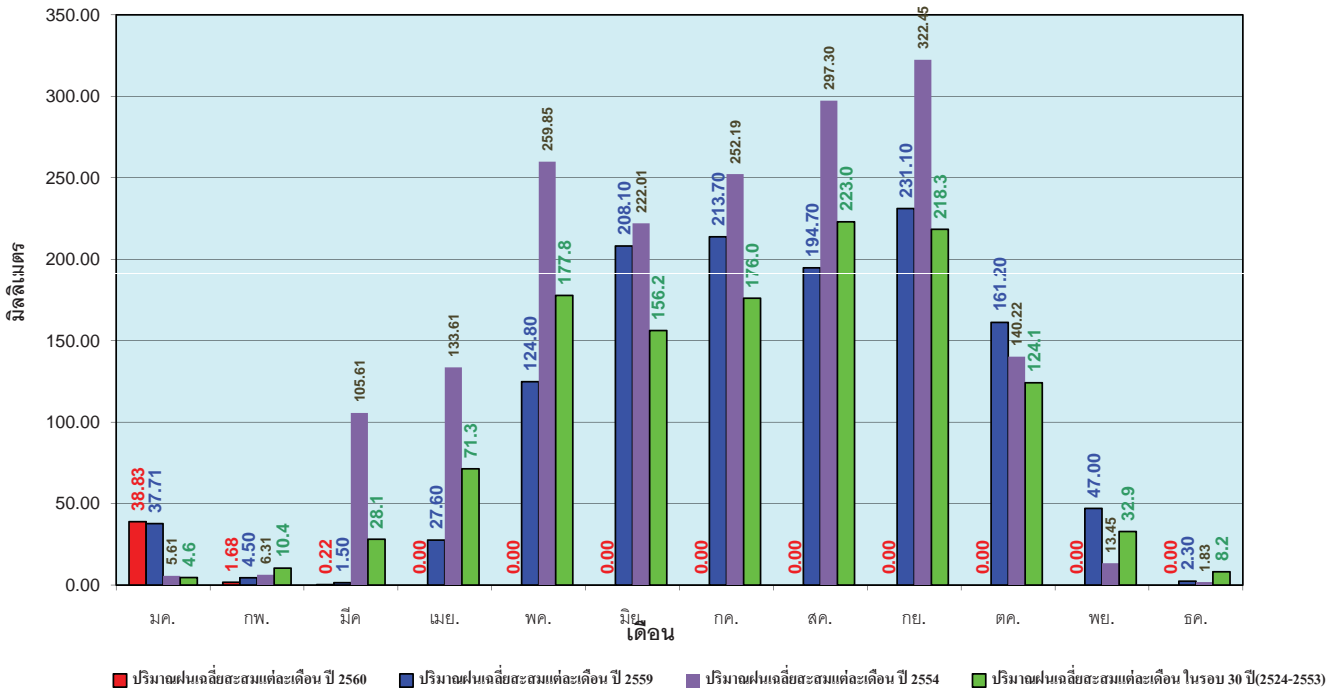


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 6 มีนาคม 2560

ศูนย์เมขลา 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

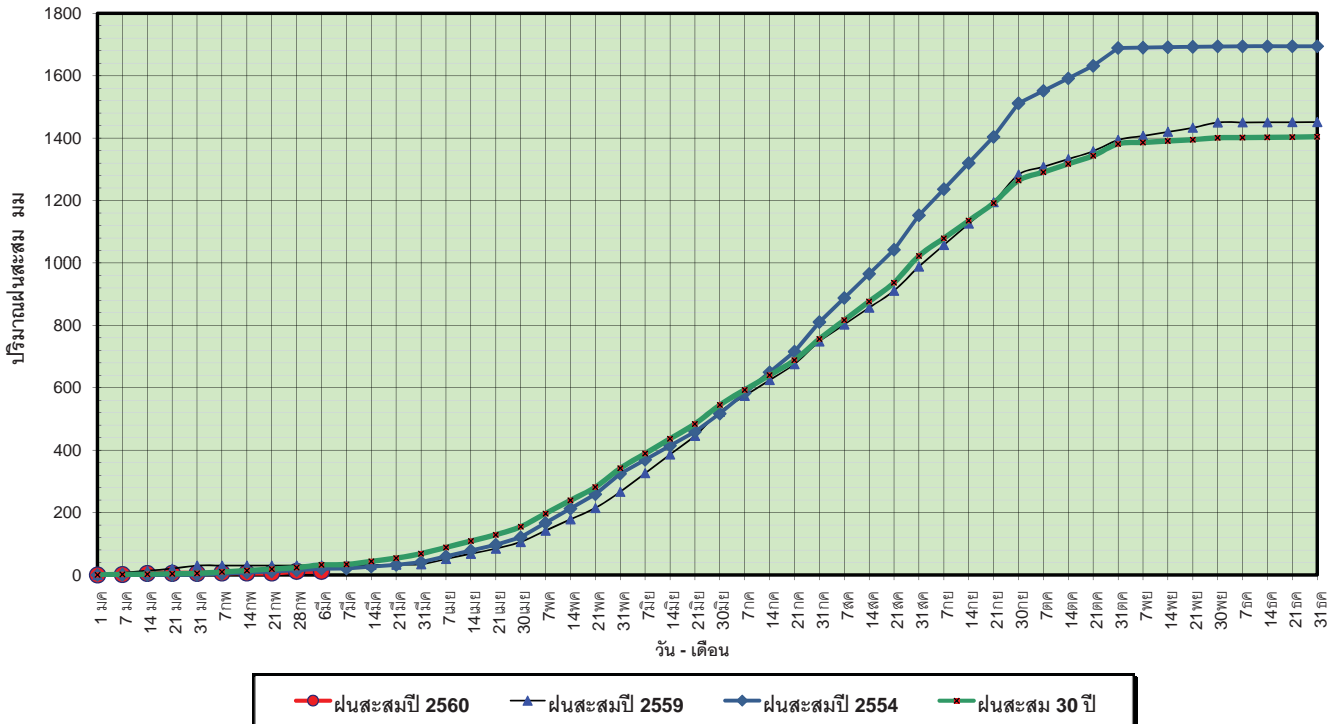


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 6 มีนาคม 2560

ศูนย์เมขลา 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

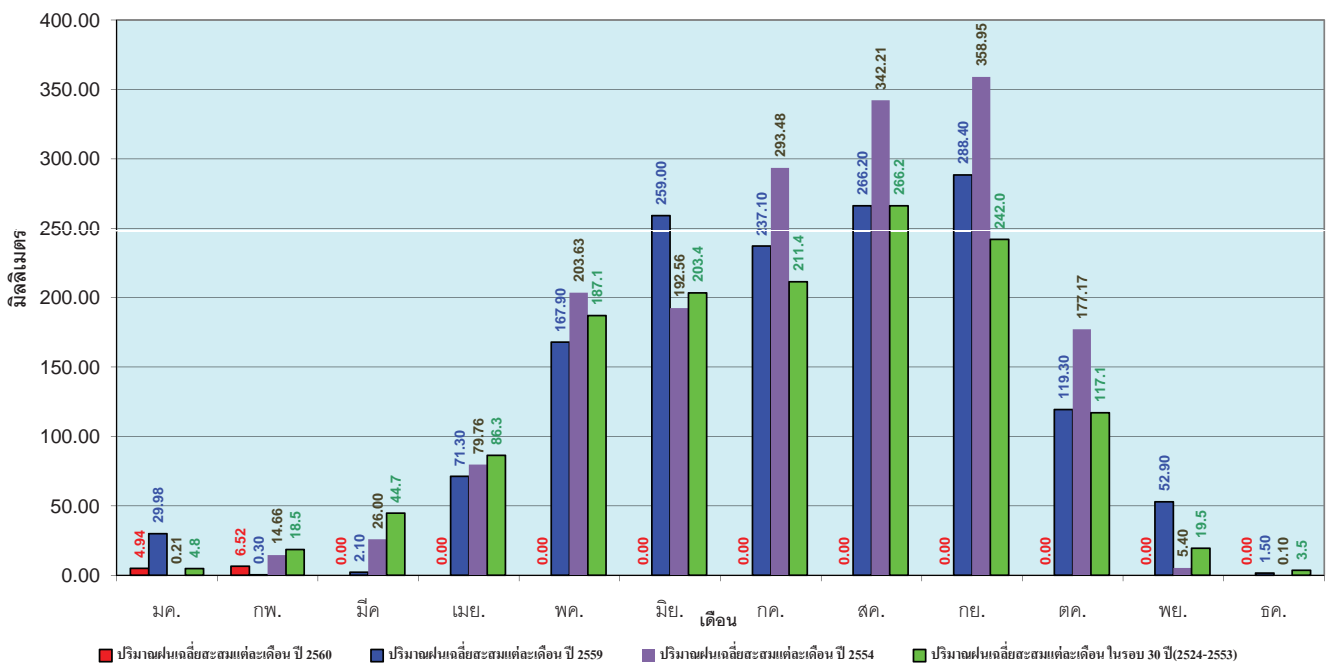


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 6 มีนาคม 2560

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

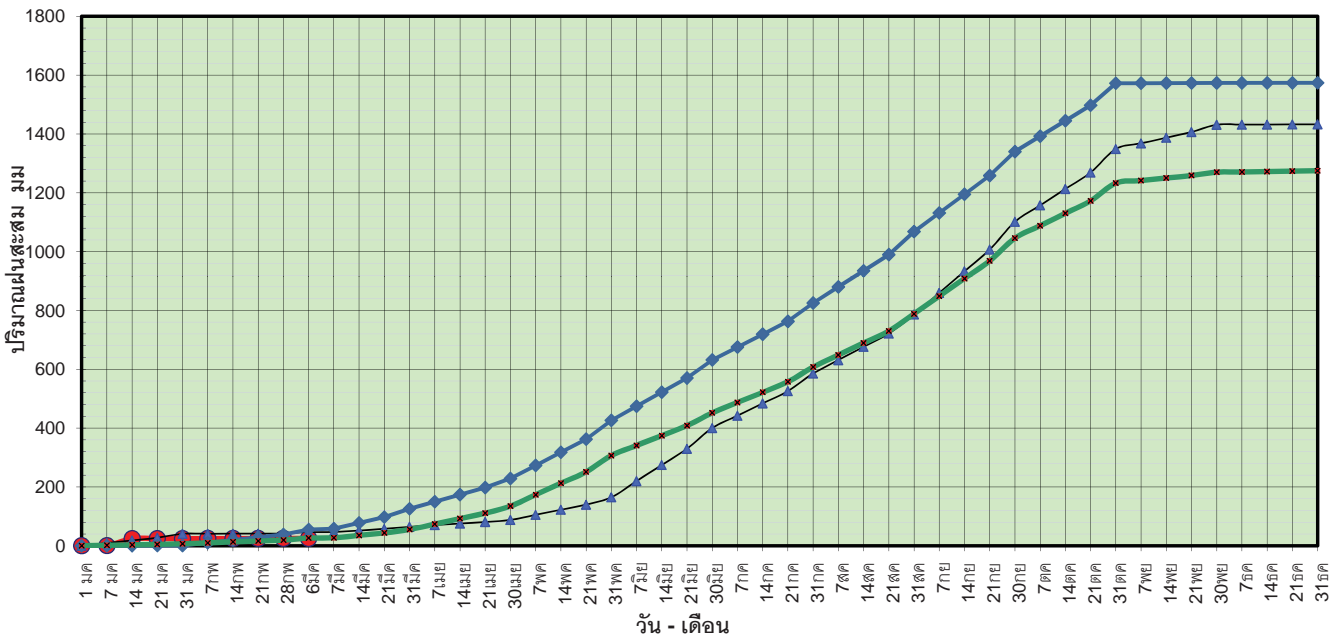


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 6 มีนาคม 2560

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



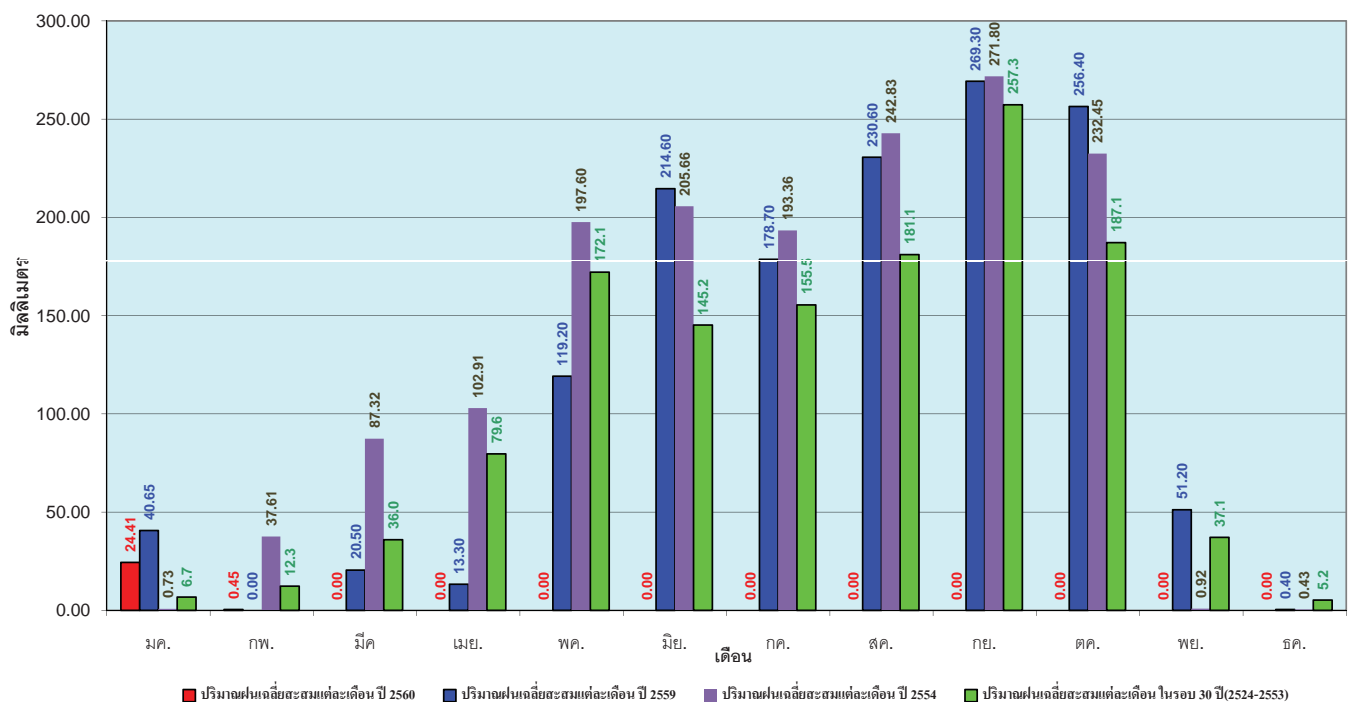
ศูนย์เมขลา



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.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 6 มีนาคม 2560



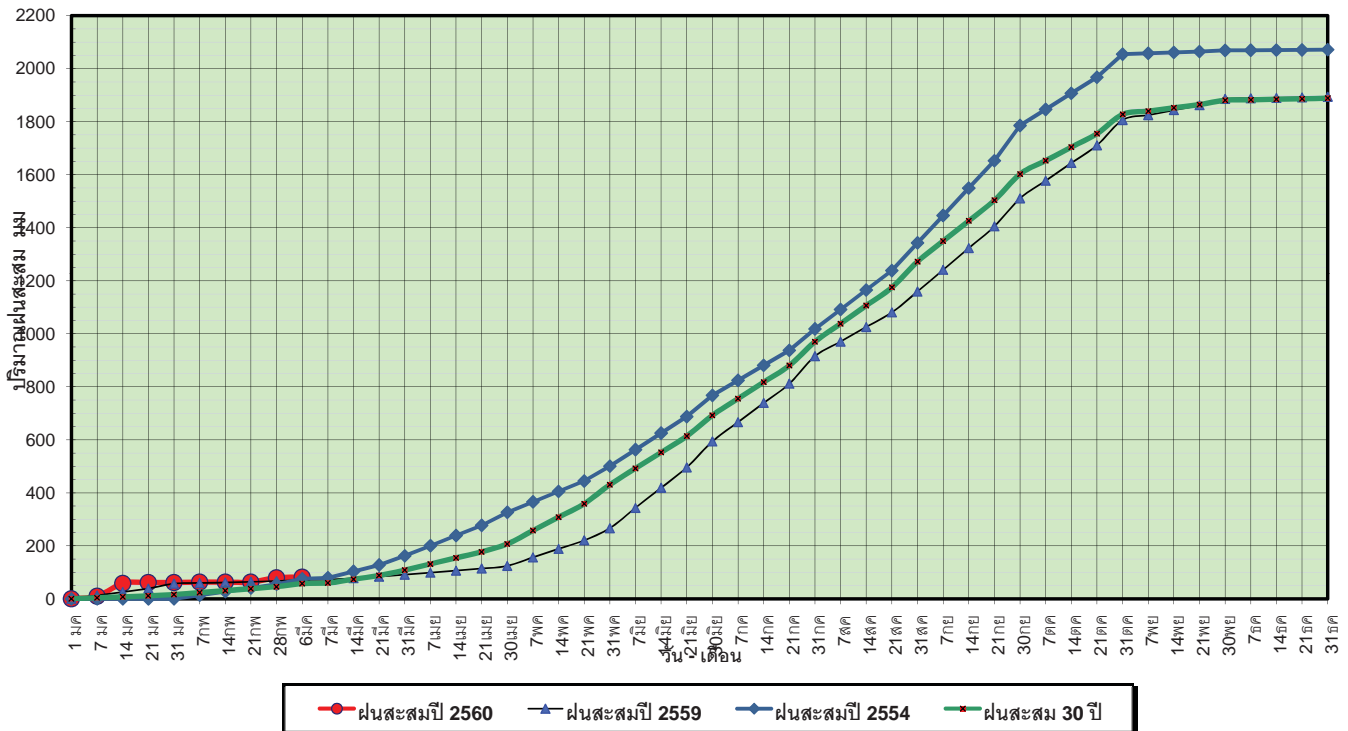
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ 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.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก

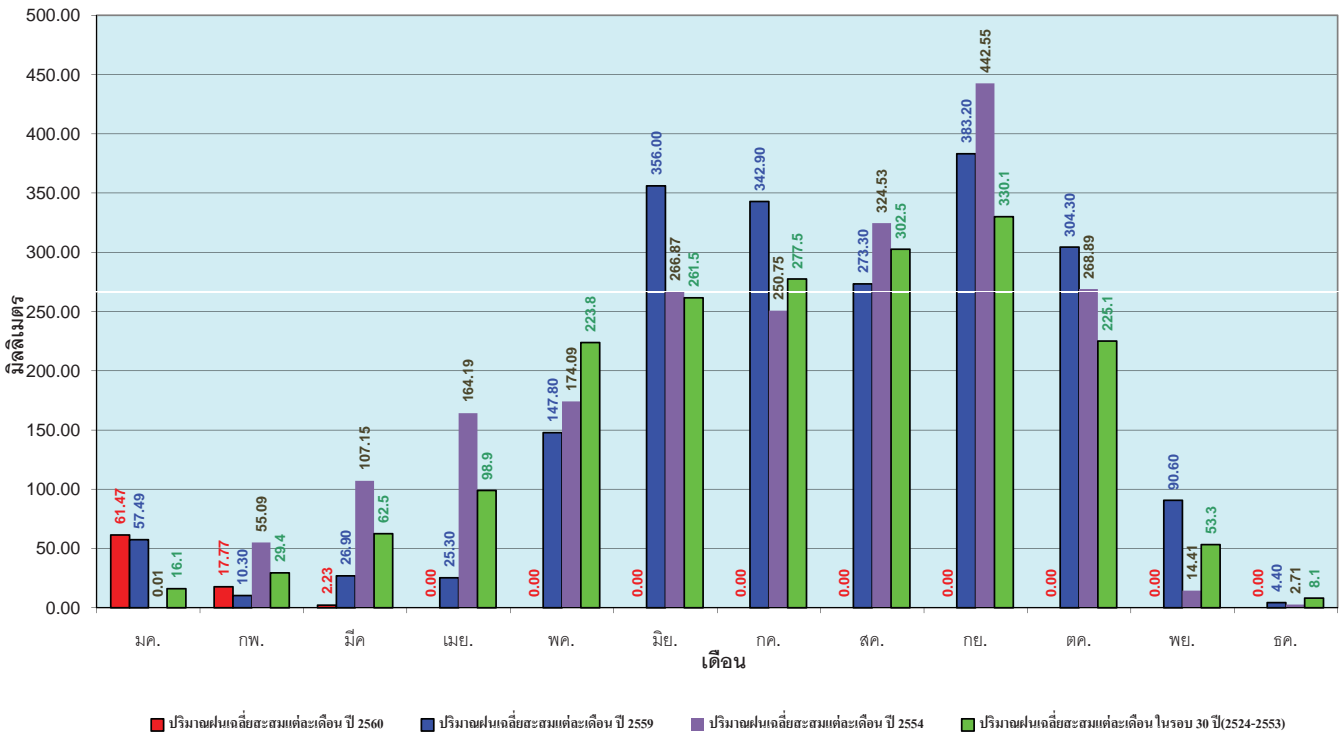


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 6 มีนาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ 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 ภาคตะวันออก

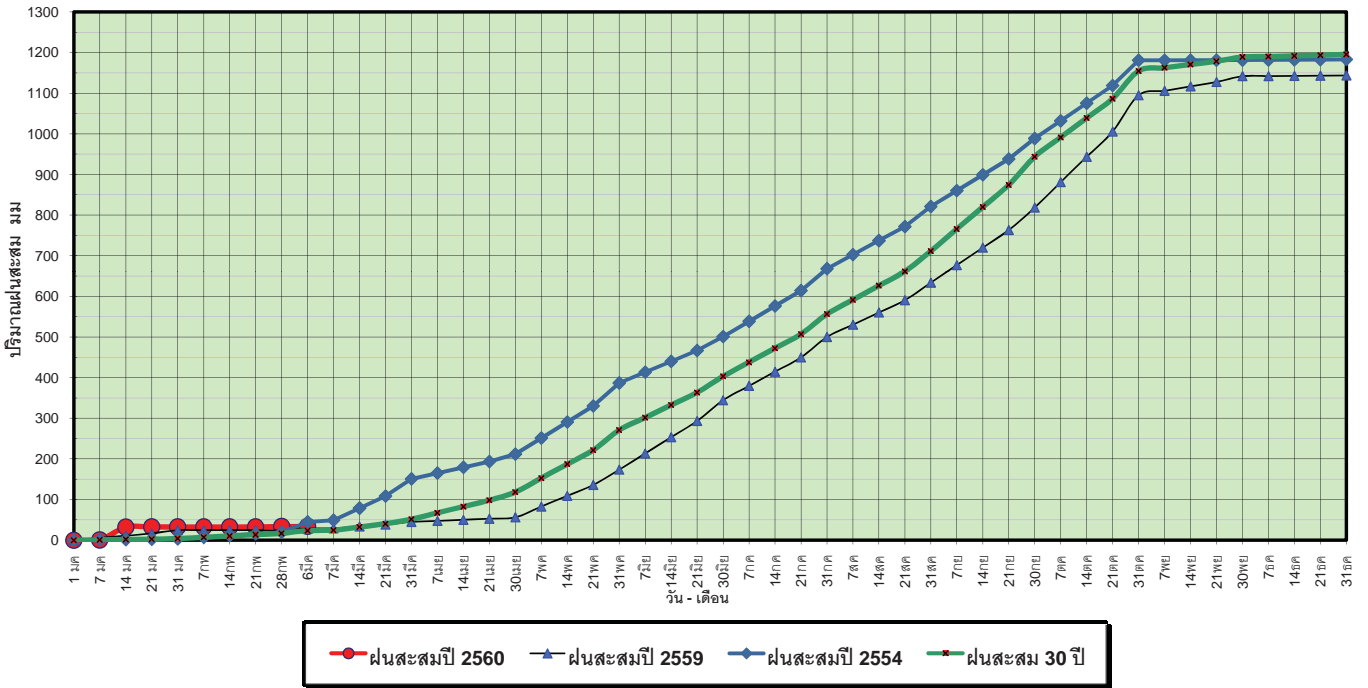


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 6 มีนาคม 2560

ศูนย์เมขลา 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.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 6 มีนาคม 2560



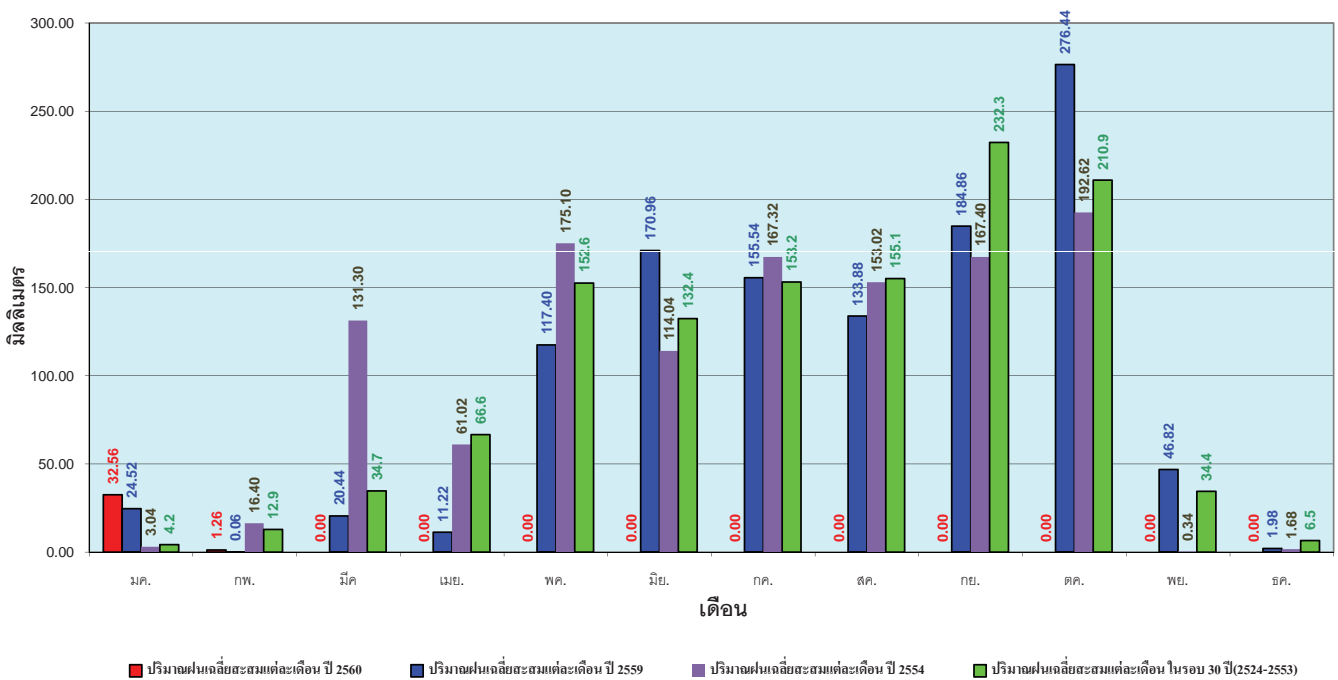
ศูนย์เมฆขลา



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



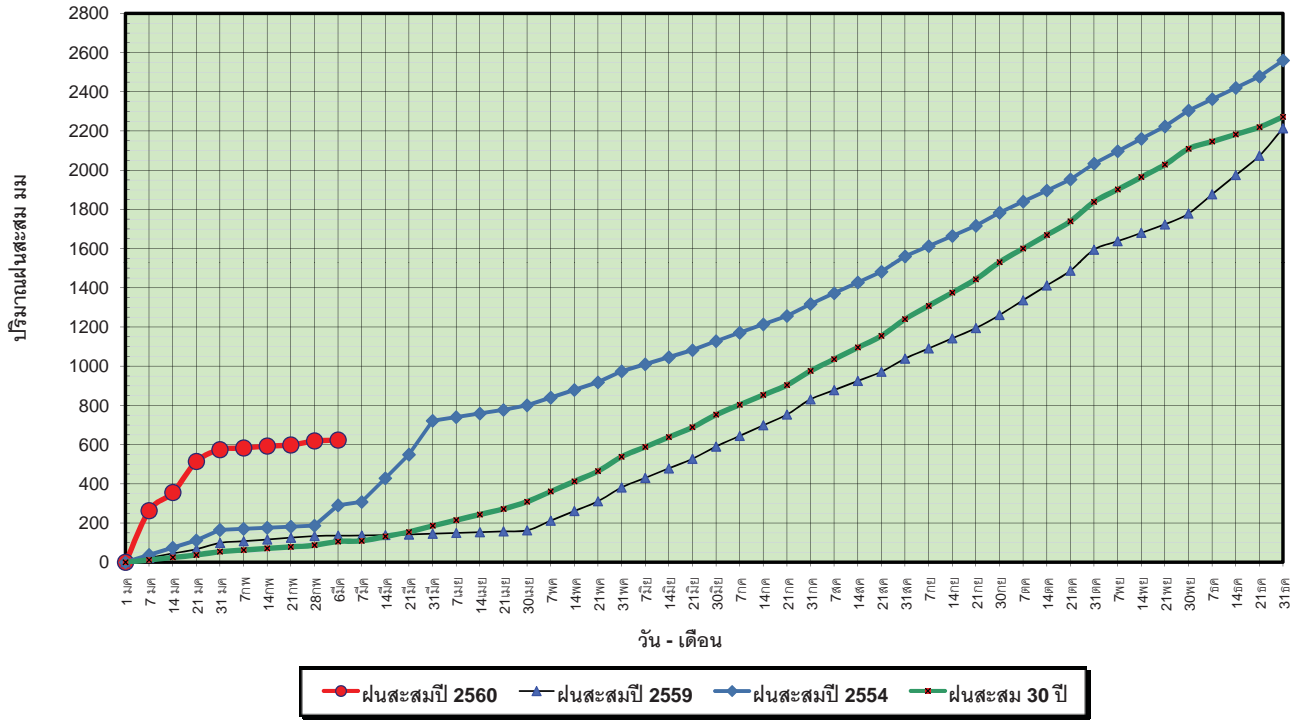
ศูนย์เมฆขลา



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

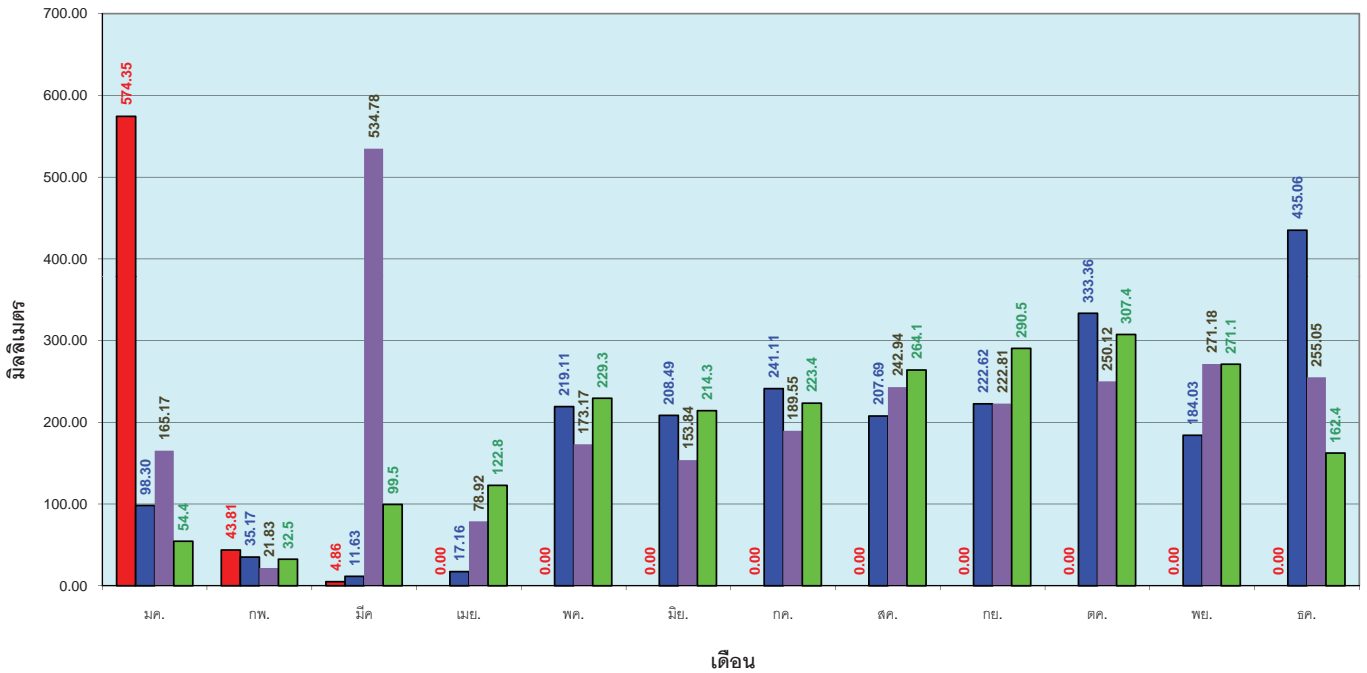


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 6 มีนาคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ 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 ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

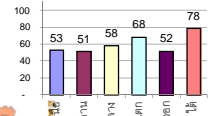
รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 9 มีนาคม 2560

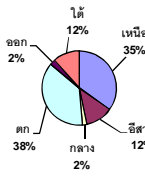
ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน **696.09** ล้าน ลบ.ม.

สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ มากกว่าปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่าง เนื่องจากปริมาณน้ำที่ผ่านมา ควรใช้อย่างระมัดระวัง

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



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



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศปัจจุบัน

กับปี 60 และ ปี 59

วันที่ 9 มีนาคม 2560 เท่ากับ

43,604 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

61%

วันที่ 8 มีนาคม 2559 เท่ากับ

36,121 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

51%

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	7	-	-	7	-285.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	11	1	-	12	-139.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	2	1	-	3	-55.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	2	-	-	2	-143.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	10	-	-	10	-38.09	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	4	-	1	4	-36.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
รวมทั้งประเทศ	35	2	1	38	-696.09	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง

คงที่	2	อ่าง
ลดลง	35	อ่าง
เพิ่มขึ้น	1	อ่าง

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ใช้งาน (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวมวันที่ 8 มีนาคม 2559 (ล้าน ม.³)	%	ปัจจุบัน วันที่ 9 มีนาคม 2560				สัปดาห์ก่อน วันที่ 3 มีนาคม 2560				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ในอ่าง	
						ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	%			
ภาคเหนือ (7)																
ภูมิพล (2)	ตาก	13,462	3,800	9,662	4,571	34%	6,324	47%	2,524	19%	6,393	47%	2,593	19%	-69.00	ลดลง
สิริกิติ์ (2)	อุดรธานี	9,510	2,850	6,660	4,250	45%	5,776	61%	2,926	31%	5,938	62%	3,088	32%	-162.00	ลดลง
แม่จัน	เชียงใหม่	265	12	253	55	21%	152	57%	140	53%	157	59%	145	55%	-5.00	ลดลง
แม่กวง	เชียงใหม่	263	14	249	30	11%	83	32%	69	26%	91	35%	77	29%	-8.00	ลดลง
กัลยาณิวัฒนา	ลำปาง	106	3	103	27	25%	67	63%	64	60%	72	68%	69	65%	-5.00	ลดลง
กวางตุ้ง	ลำปาง	170	6	164	23	14%	147	86%	141	83%	150	88%	144	85%	-3.00	ลดลง
แควน้อย	พิษณุโลก	939	43	896	325	35%	518	55%	475	51%	551	59%	508	54%	-33.00	ลดลง
รวมภาคเหนือ	34.85%	24,715	6,728	17,987	9,281	38%	13,067	53%	6,339	26%	13,352	54%	6,624	27%	-285.00	ลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																
ห้วยหลวง	อุดรธานี	136	7	129	24	18%	74	54%	67	49%	76	56%	69	51%	-2.00	ลดลง
น้ำอูน	สกลนคร	520	45	475	161	31%	205	39%	160	31%	209	40%	164	32%	-4.00	ลดลง
น้ำพอง (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%	92	56%	55	34%	105	64%	68	41%	-13.00	ลดลง
อุบลรัตน์ (2)	ขอนแก่น	2,431	581	1,850	629	26%	1,446	59%	865	36%	1,498	62%	917	38%	-52.00	ลดลง
ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	573	29%	727	37%	627	32%	764	39%	664	34%	-37.00	ลดลง
ลำโดมใหญ่	นครราชสีมา	314	22	292	101	32%	92	29%	70	22%	94	30%	72	23%	-2.00	ลดลง
ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	155	1	154	68	44%	66	43%	65	42%	67	43%	66	43%	-1.00	ลดลง
มูลขาม	นครราชสีมา	141	7	134	42	30%	62	44%	55	39%	63	45%	56	40%	-1.00	ลดลง
ลำน้ำพระยา	นครราชสีมา	275	7	268	83	30%	103	37%	96	35%	108	39%	101	37%	-5.00	ลดลง
ลำน้ำมูล	บุรีรัมย์	121	3	118	62	51%	58	48%	55	45%	58	48%	55	45%	-	คงที่
สิรินธร (2)	อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,129	57%	1,296	66%	465	24%	1,317	67%	486	25%	-21.00	ลดลง
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	11.80%	8,369	1,649	6,720	2,993	36%	4,276	51%	2,627	31%	4,416	53%	2,766	33%	-139.00	ลดลง
ภาคกลาง (3)																
ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	960	3	957	370	39%	498	52%	495	52%	541	56%	538	56%	-43.00	ลดลง
ห้วยเสลา	อุทัยธานี	160	17	143	47	29%	85	53%	68	43%	85	53%	68	43%	-	คงที่
กระเสียว	สุพรรณบุรี	240	40	200	60	25%	207	86%	167	70%	219	91%	179	75%	-12.00	ลดลง
รวมภาคกลาง	1.92%	1,360	60	1,300	477	35%	790	58%	730	54%	845	62%	785	58%	-55.00	ลดลง
ภาคตะวันออก (2)																
ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	12,405	70%	13,195	74%	2,930	17%	13,255	75%	2,990	17%	-60.00	ลดลง
วชิราลงกรณ (2)	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	4,557	51%	4,991	56%	1,979	22%	5,074	57%	2,062	23%	-83.00	ลดลง
รวมภาคตะวันออก	37.51%	26,605	13,277	13,328	16,962	64%	18,186	68%	4,909	18%	18,329	69%	5,052	19%	-143.00	ลดลง
ภาคใต้ (6+4)																
ขุนด่าน	นครนายก	224	5.00	219	101	45%	118	53%	113	50%	125	56%	120	54%	-7.00	ลดลง
คลองสิียด	ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	118	28%	129	31%	99	24%	137	33%	107	25%	-8.00	ลดลง
บางพระ (3)	ชลบุรี	117	12.00	105	34	29%	77	66%	65	56%	79	68%	67	57%	-2.00	ลดลง
หนองปลาไหล (3)	ระยอง	164	13.75	150	139	85%	100	61%	86	53%	102	62%	88	54%	-2.00	ลดลง
ประแสร์ (3)	ระยอง	295	20.00	275	200	68%	144	49%	124	42%	150	51%	130	44%	-6.00	ลดลง
มาบประชัน (3)	ระยอง	17	0.72	16	10	58%	8	49%	7	45%	8	51%	7.75	47%	-0.27	ลดลง
หนองค้อ (3)	ระยอง	21	1.00	20	6	27%	12	55%	11	50%	12	56%	10.95	51%	-0.27	ลดลง
คลองกาย (3)	ระยอง	79	3.00	76	34	43%	56	70%	53	66%	58	73%	54.97	69%	-2.38	ลดลง
คลองใหญ่ (3)	ระยอง	45	3.00	42	26	57%	24	53%	21	46%	24	53%	21.21	47%	-0.17	ลดลง
นขบดินทรจินดา	ปราจีนบุรี	295	19.00	276	-	0%	200	68%	181	61%	210	71%	191.00	65%	-10.00	ลดลง
รวมภาคใต้	2.37%	1,678	107	1,570	669	40%	868	52%	760	45%	906	54%	798	48%	-38.09	ลดลง
ภาคใต้ (4)																
แก่งกระจาน	เพชรบุรี	710	65	645	273	38%	340	48%	275	39%	345	49%	280	39%	-5.00	ลดลง
ปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	90	23%	191	49%	173	44%	193	49%	175	45%	-2.00	ลดลง
รัชชประภา (2)	สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,400	78%	4,843	86%	3,491	62%	4,886	87%	3,534	63%	-43.00	ลดลง
บางกลาง (2)	ยะลา	1,454	276	1,178	976	67%	1,044	72%	768	53%	1,030	71%	754	52%	14.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคใต้	11.55%	8,194	1,711	6,483	5,739	70%	6,418	78%	4,707	57%	6,454	79%	4,743	58%	-36.00	ลดลง
รวมทั้งประเทศ 100%(38)		70,921	23,532	47,388	36,121	51%	43,604	61%	20,072	28%	44,301	62%	20,768	29%	-696.09	ลดลง

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

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

รศ. นายถิร ชะดับแก้ว กิ่งทองอ่าง



ศูนย์ข้อมูล



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

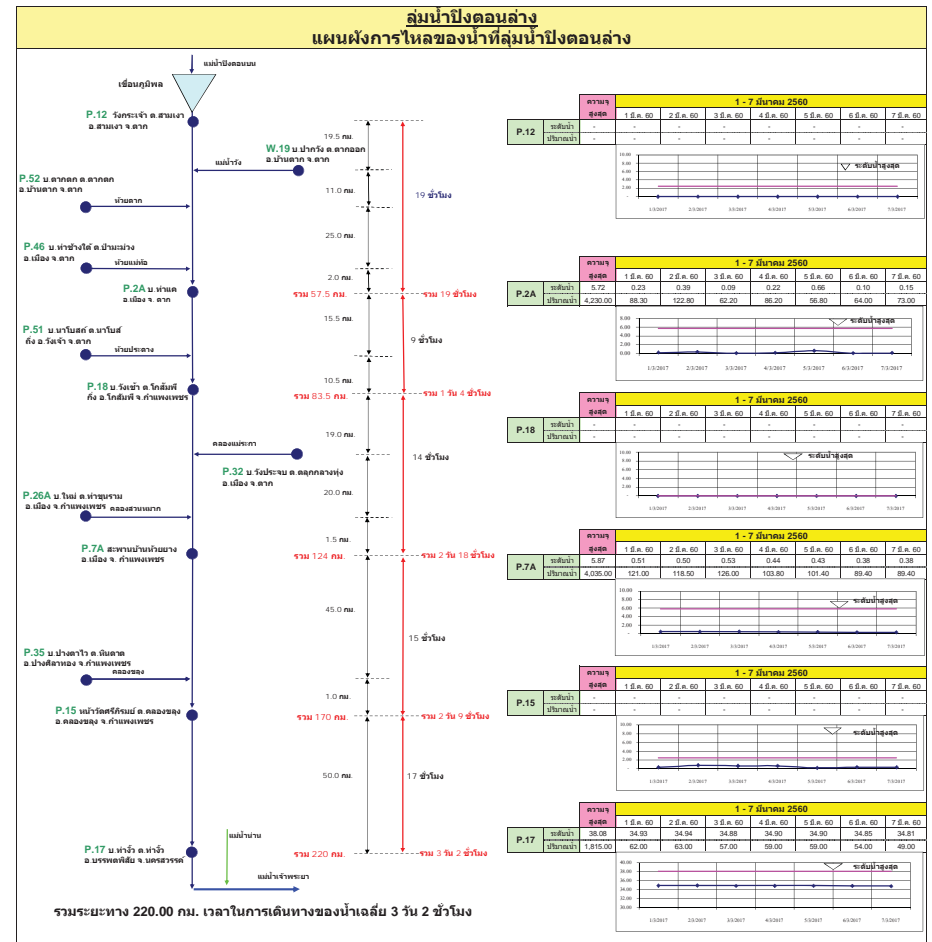
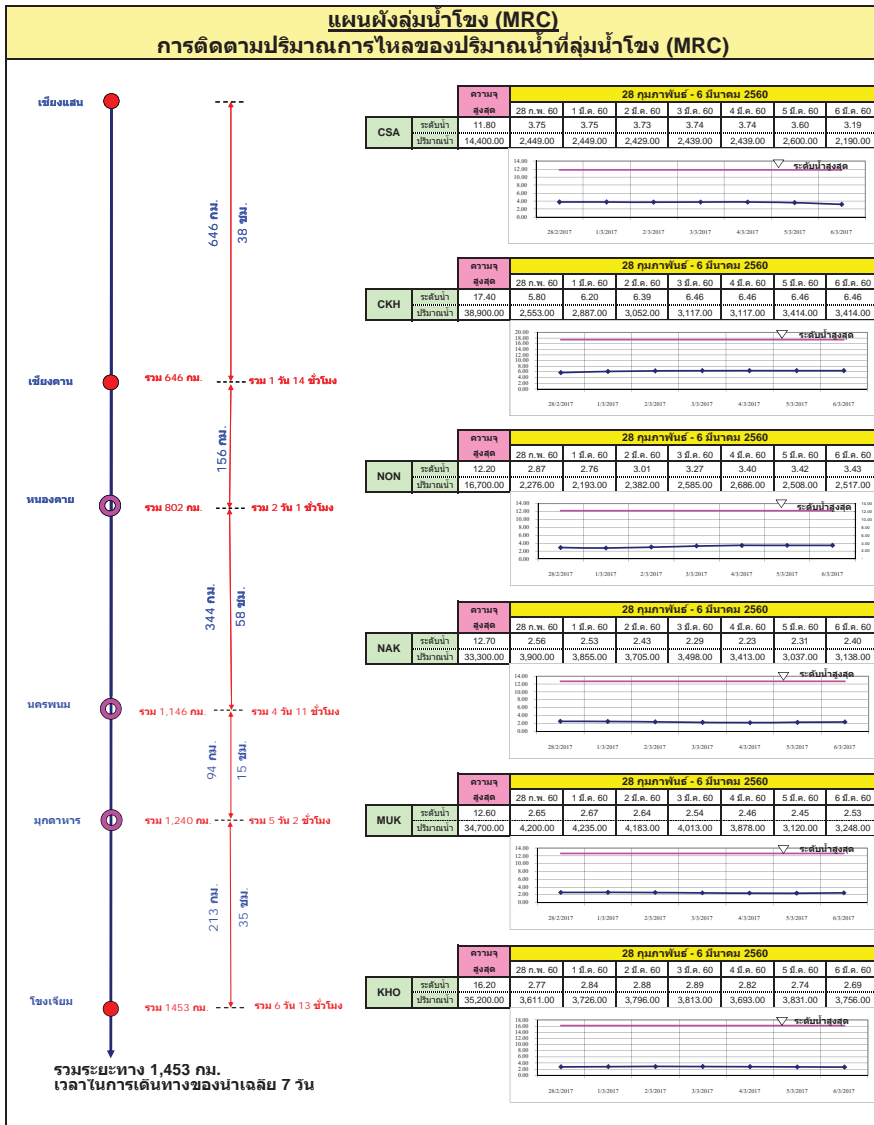
- 1.ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- 6.มูลรัตน์ 7.สิรินธร 8.บางกลาง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

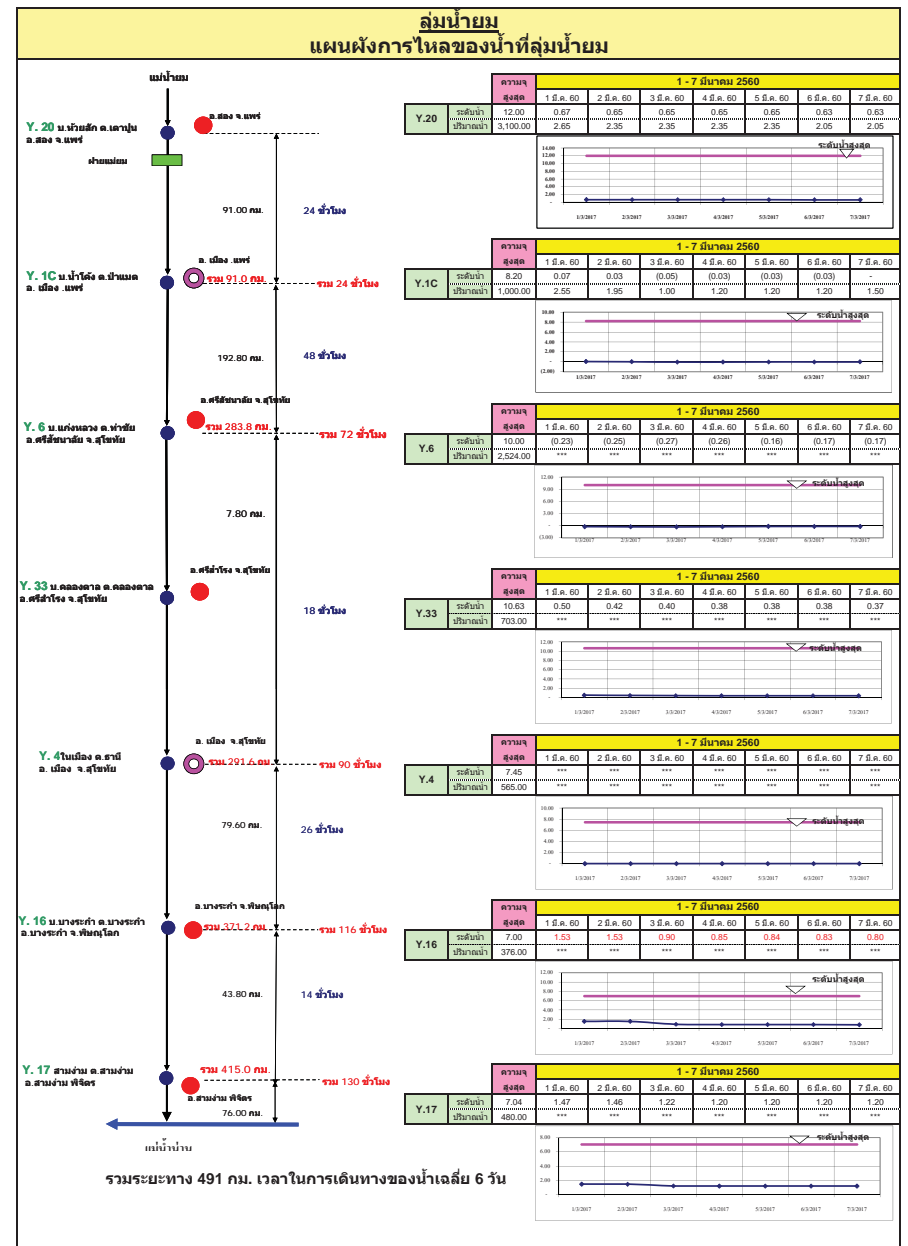
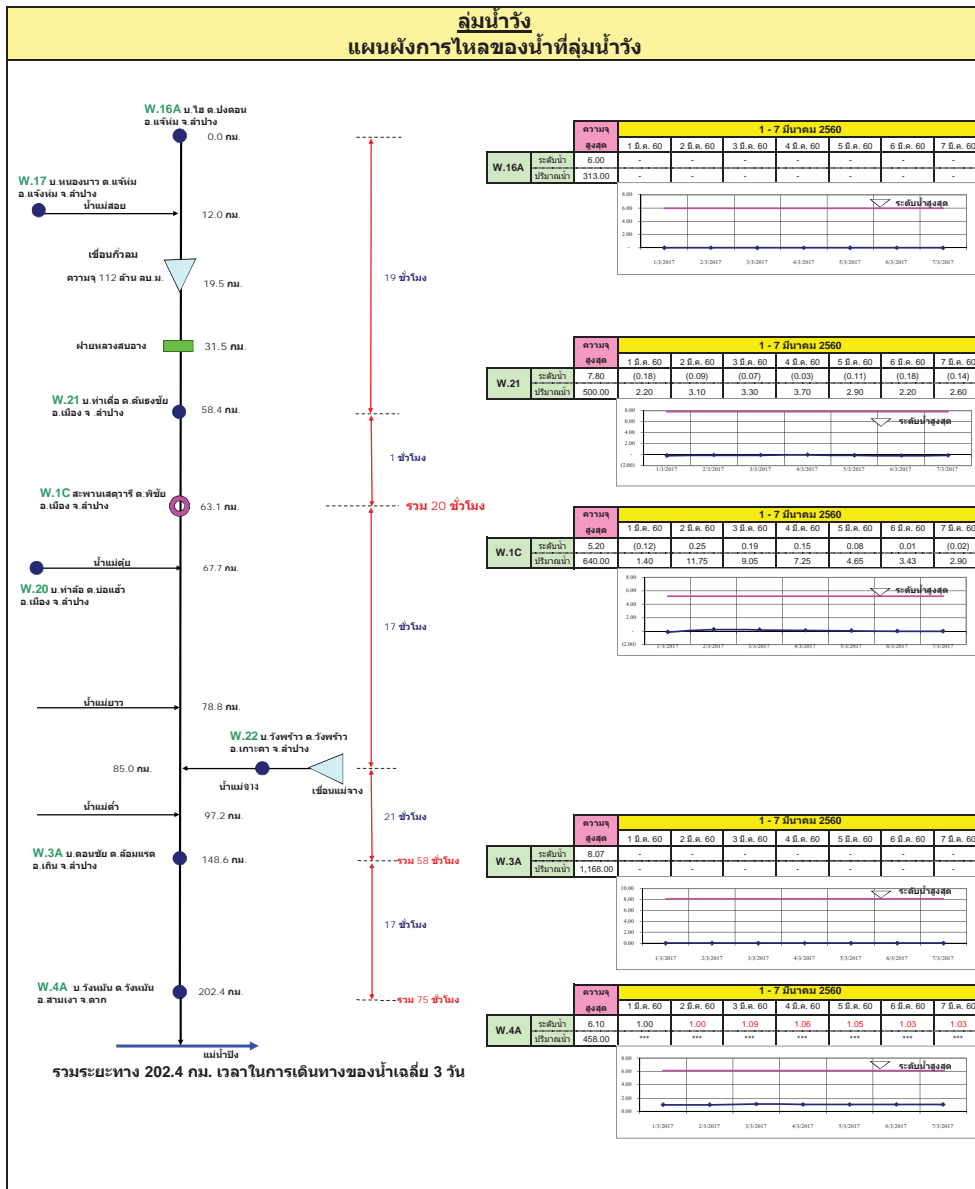
ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

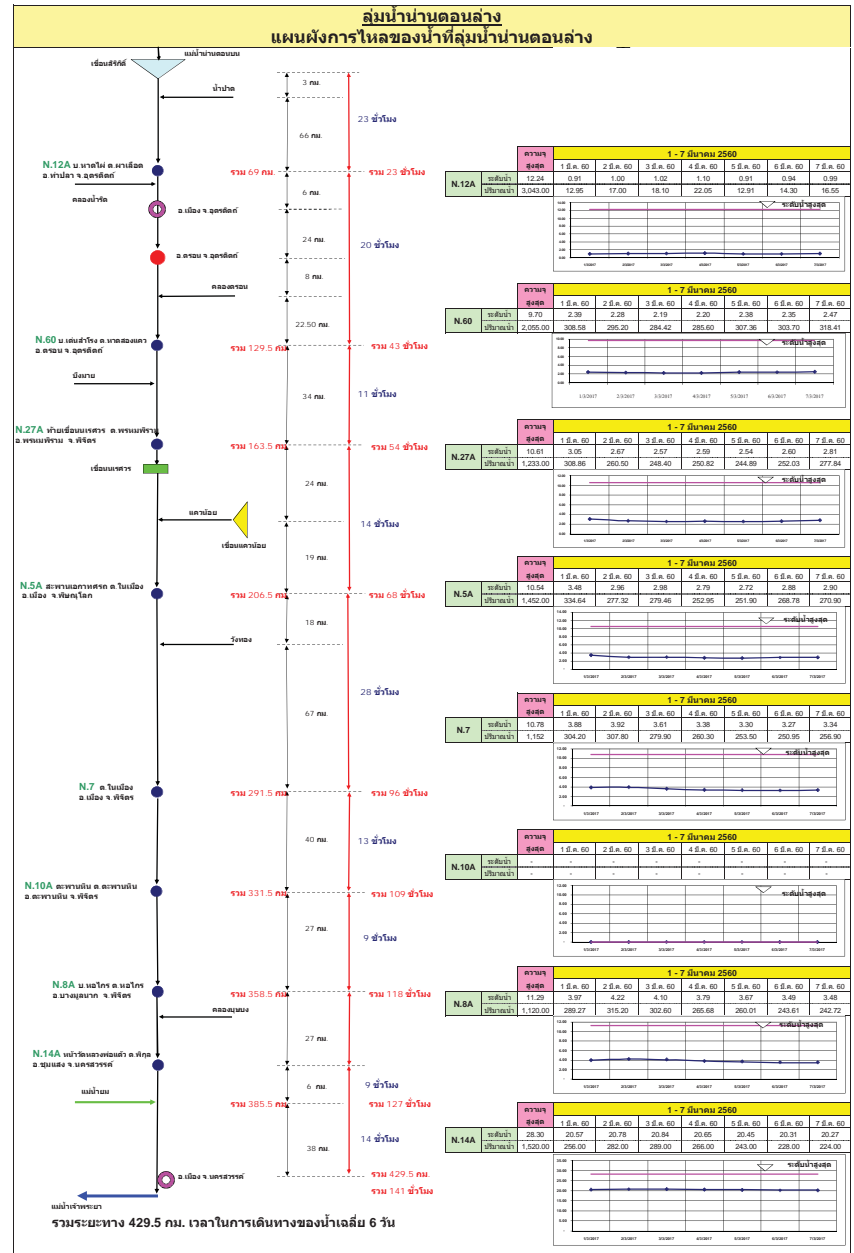
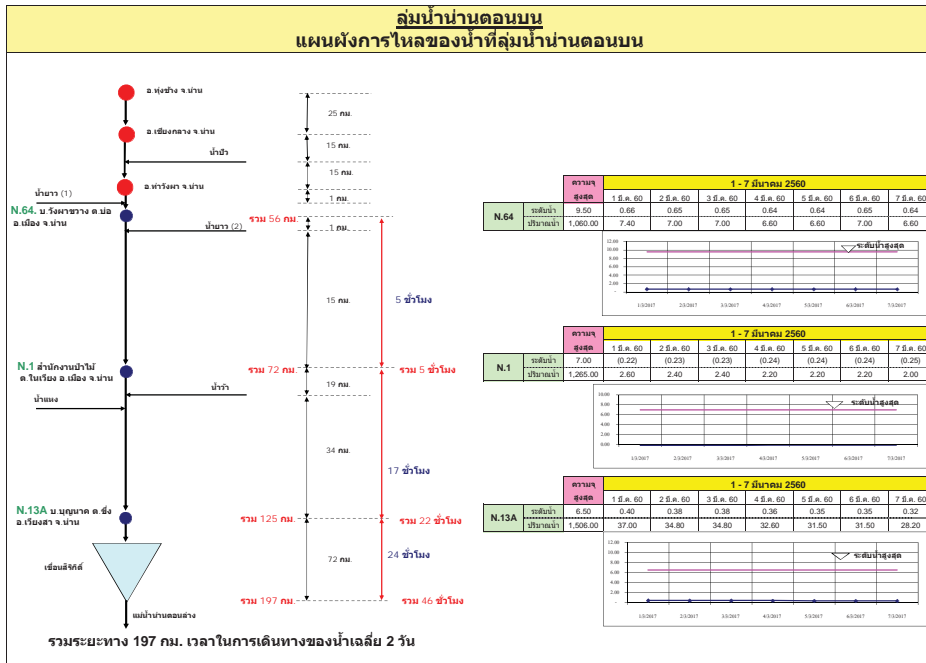
- 1.ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- 6.ลำปาว 7.มูลรัตน์ 8.บางกลาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

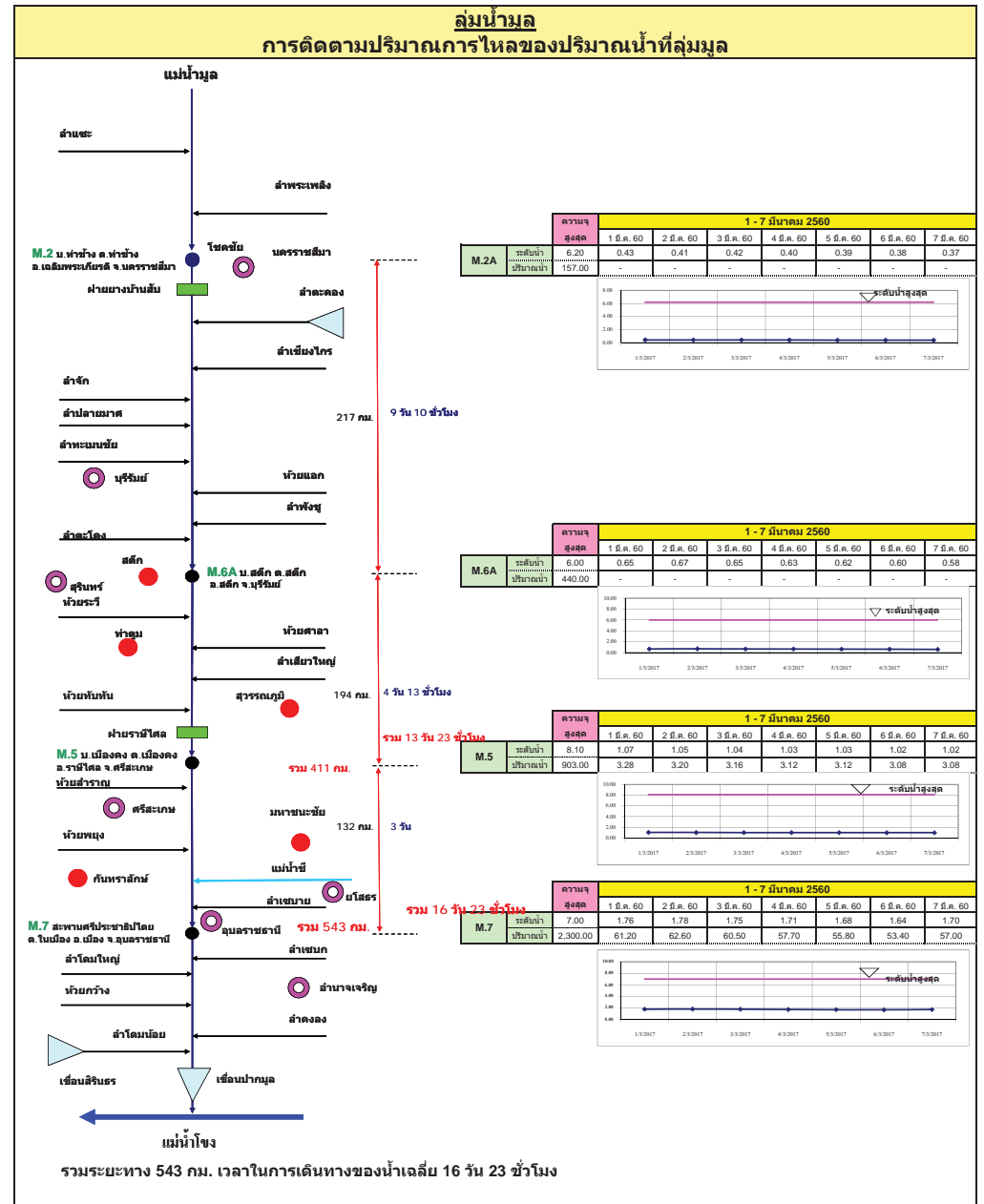
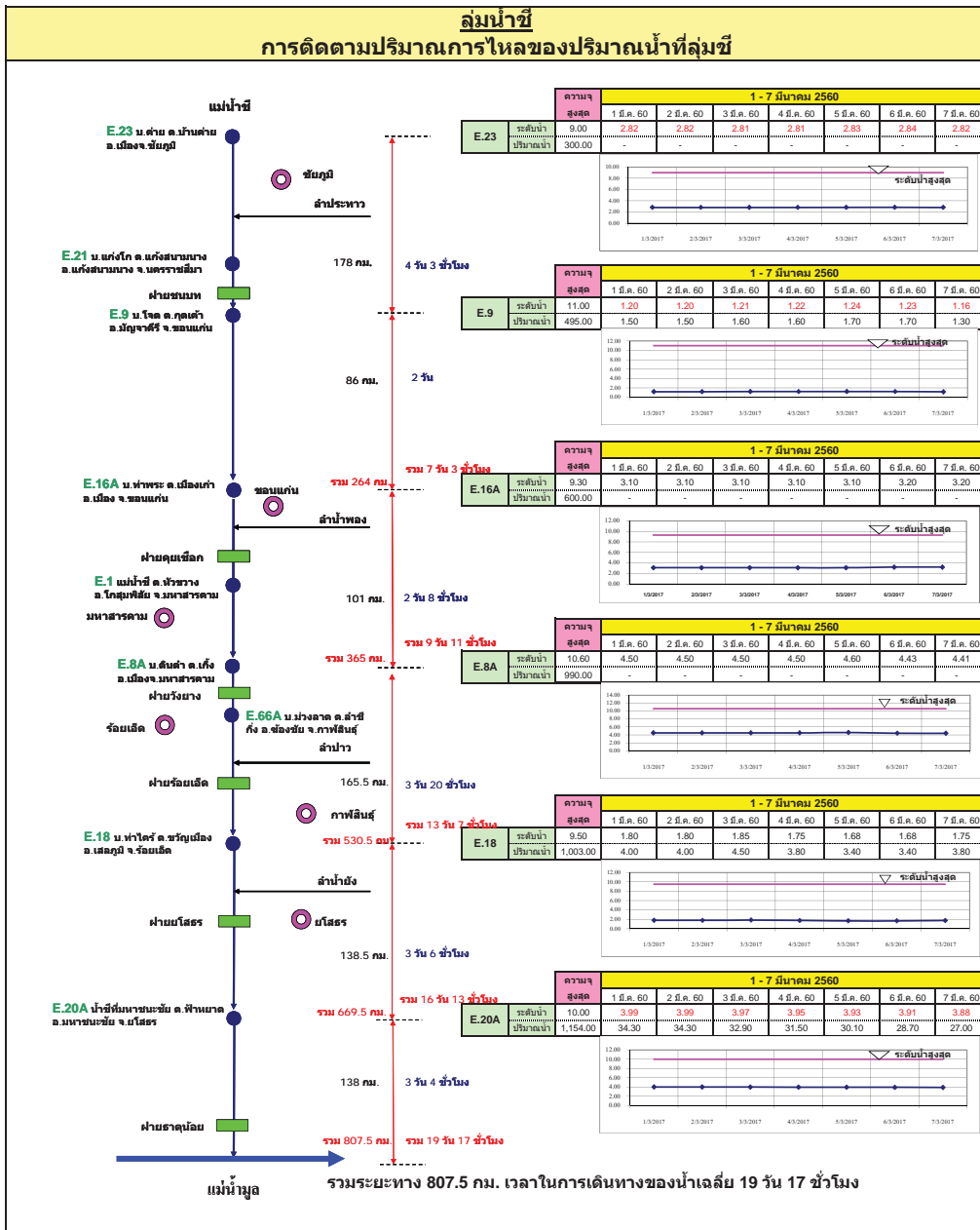
สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

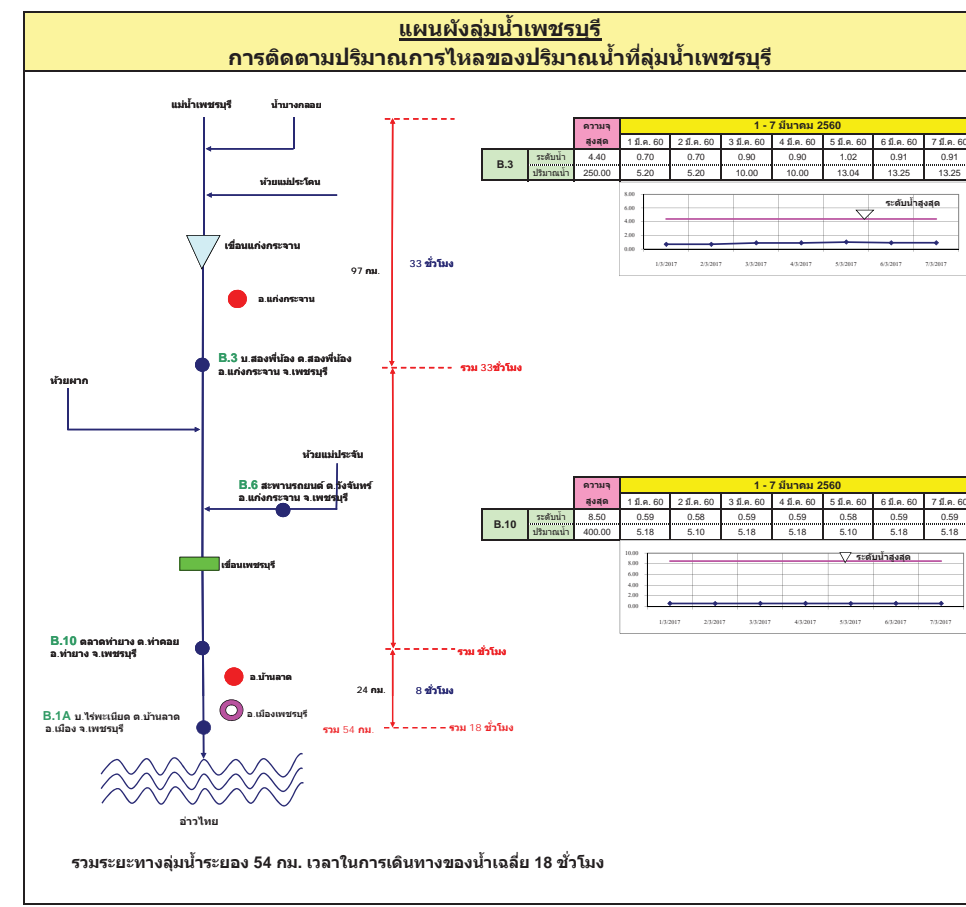
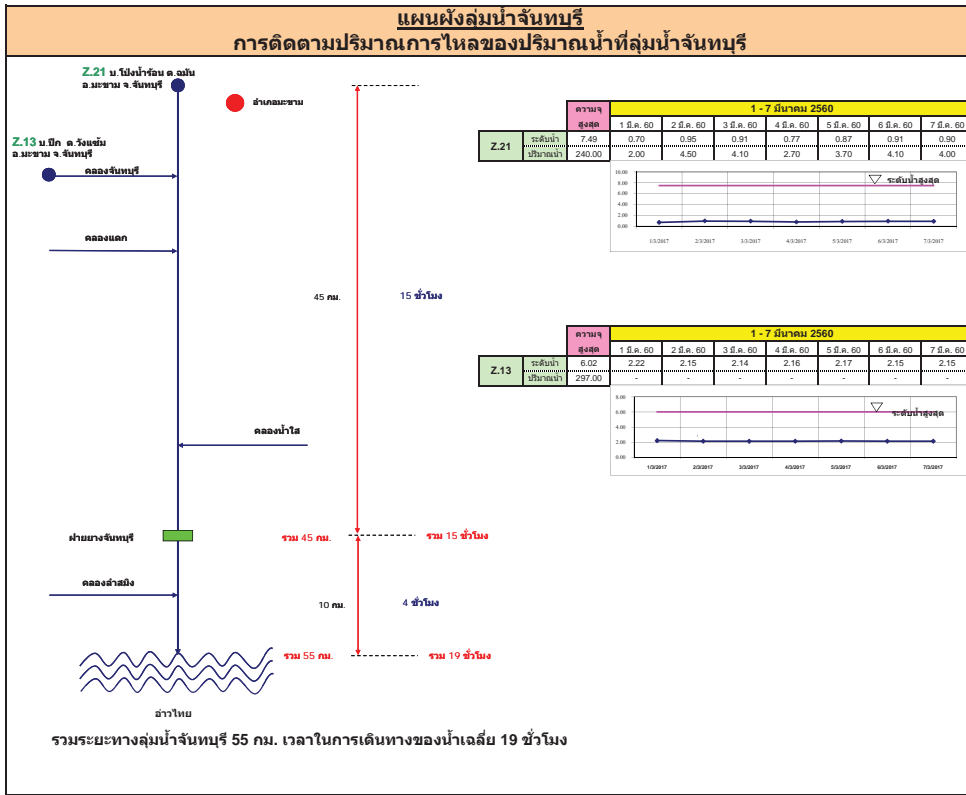


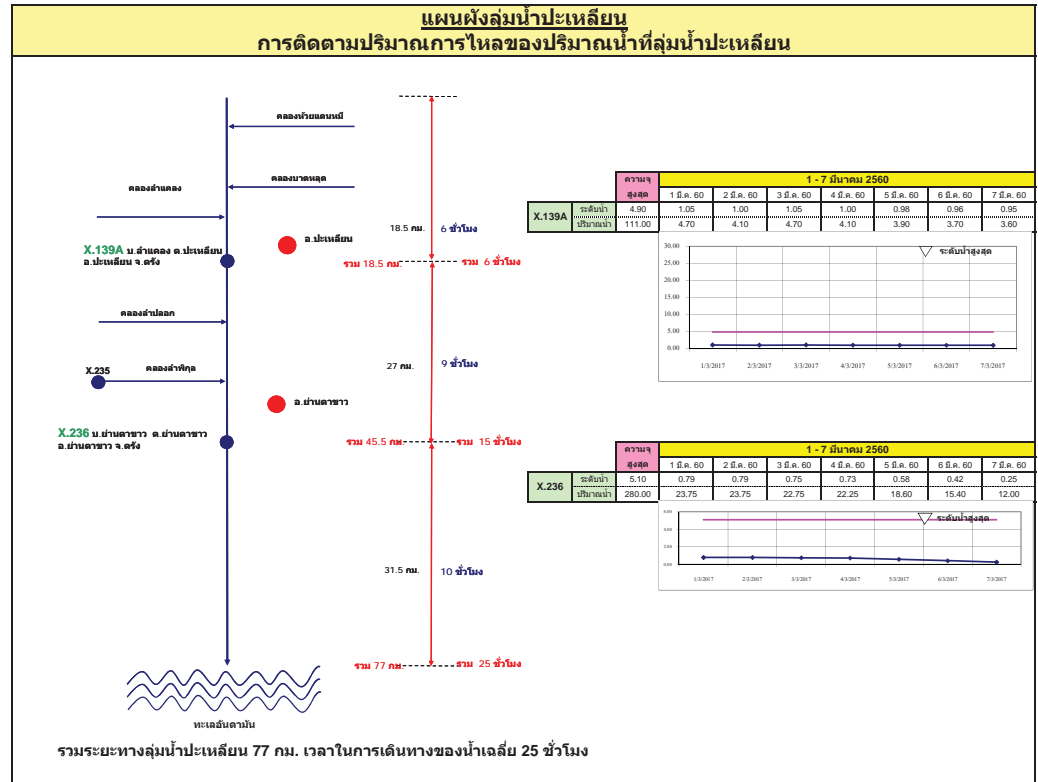
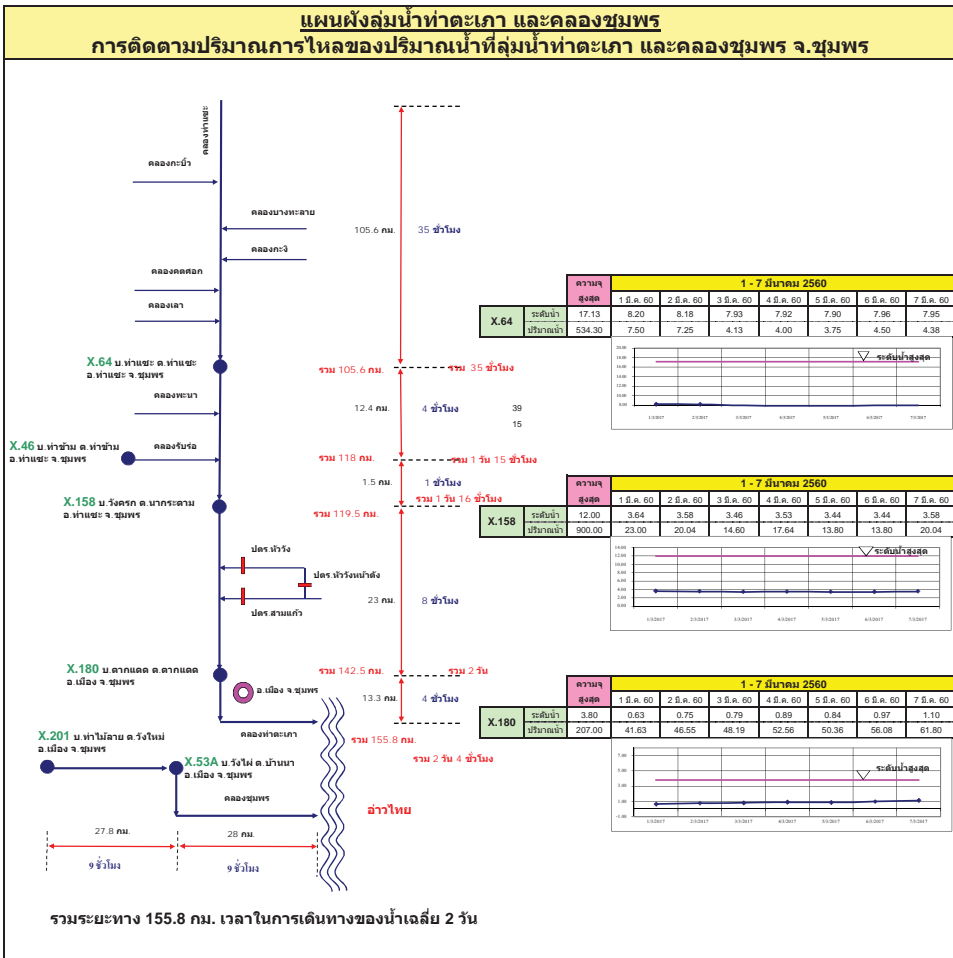




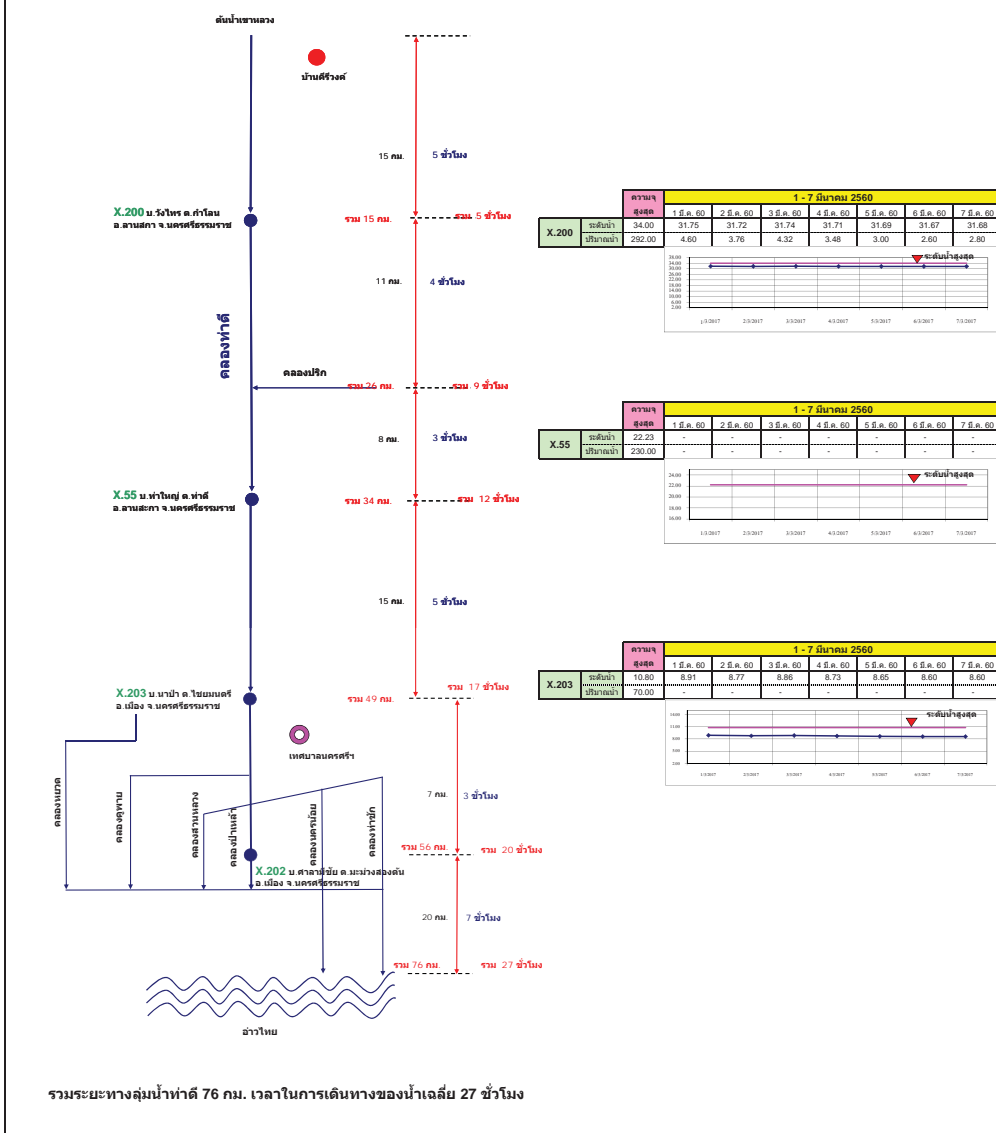




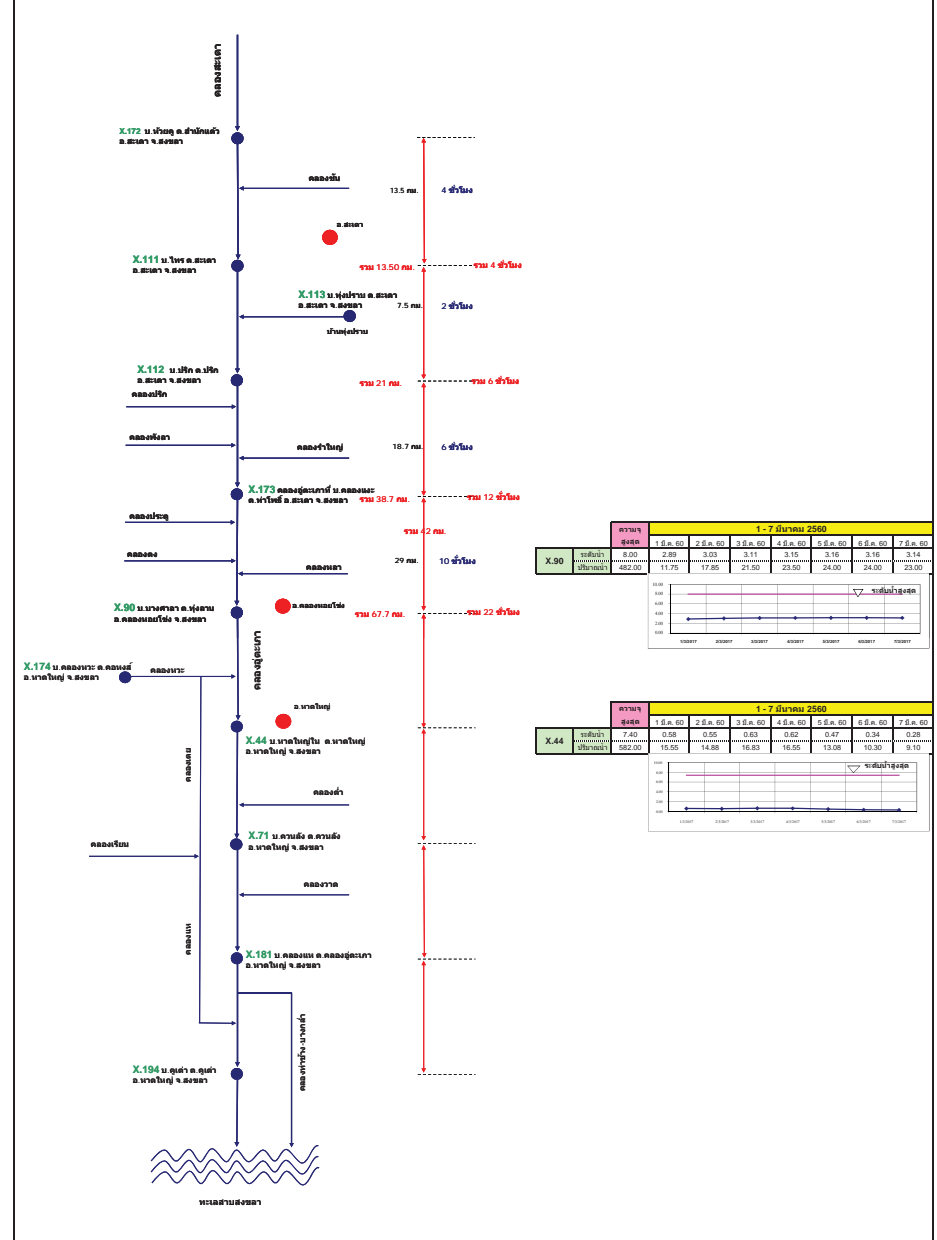




แผนผังลุ่มน้ำท่าดี (นครศรีธรรมราช)
การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำท่าดี (นครศรีธรรมราช)



แผนผังลุ่มน้ำคลองจืดตะเภา
การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำคลองจืดตะเภา



รายงานสถานการณ์น้ำ

รายลุ่มน้ำ



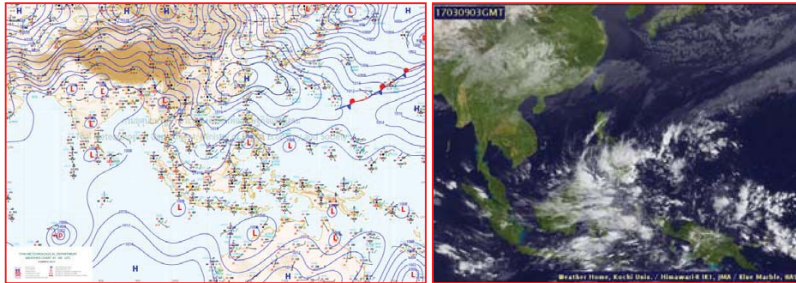
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำโขง ชี มูล วันที่ 9 มีนาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคกลาง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ และใกล้ป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรงไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทางตอนบนของภาคอากาศเย็นและมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ และลมกระโชกแรงบางแห่งส่วนมากบริเวณจังหวัด นครพนม สกลนคร กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และ อุบลราชธานี อุณหภูมิต่ำสุด 20-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.

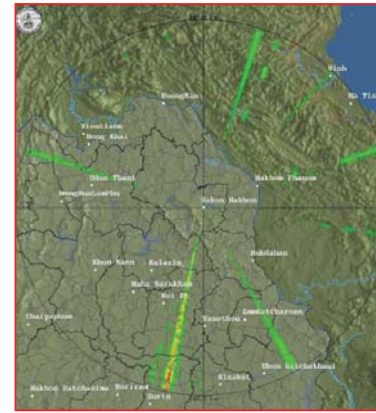


แผนที่อากาศ วันที่ 9 มี.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 9 มี.ค. 2560

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูลของวันที่ 9 มีนาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยากรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตก หรือฝนตกเล็กน้อย



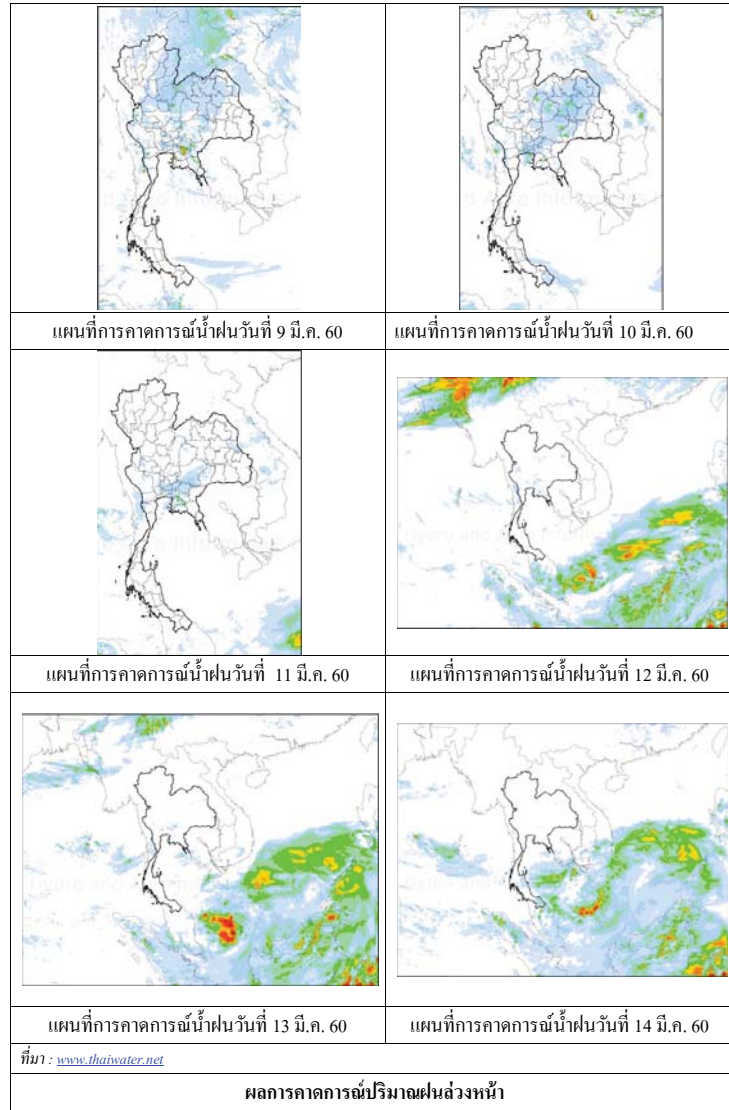
สถานีสกลนคร เวลา 13.30 น.



สถานีขอนแก่น เวลา 13.30 น.

ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ 9 มีนาคม 2560 (ที่มา :กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำโขง ชี มูล ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำท่า (5 - 9 มี.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับคลัง	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม.วิ.)	5 มี.ค.	6 มี.ค.	7 มี.ค.	8 มี.ค.	9 มี.ค.
Kh.97	โขง-บน	เขื่อง คาน	เดช	19.00	6.40	6.40	6.40	6.40	6.33
				-	-	-	-	-	-
Kh.1	โขง-บน	เมือง	หนองคาย	13.00	3.58	3.58	3.58	3.58	3.58
				-	-	-	-	-	-
Kh.100	โขง-ล่าง	เมือง	บึงกาฬ	14.00	3.93	4.01	4.01	4.01	4.10
				-	-	-	-	-	-
Kh.16B	โขง-ล่าง	เมือง	นครพนม	13.00	2.25	2.20	2.42	2.56	2.60
				-	-	-	-	-	-
Kh.104	โขง-ล่าง	เมือง	มุกดาหาร	13.00	2.54	2.66	2.71	2.76	2.83
				-	-	-	-	-	-
E.23	ชี	เมือง	ชัยภูมิ	11.50	2.83	2.84	2.82	2.82	2.79
				500	-	-	-	-	-
E.16A	ชี	เมือง	ขอนแก่น	9.30	3.10	3.20	3.20	3.20	3.20
				600	-	-	-	-	-
E.8A	ชี	เมือง	มหาสารคาม	10.60	4.60	4.43	4.41	4.55	4.60
				990	-	-	-	-	-
E.18	ชี	ทุ่งเขา หลวง	ร้อยเอ็ด	9.50	1.68	1.68	1.75	1.85	1.93
				1,003	3.4	3.4	3.8	4.5	5.3
E.20A	ชี	มหาชัย ชนะ	ยโสธร	10.0	3.93	3.91	3.88	3.85	3.83
				1,154	30.1	28.7	27.0	25.5	24.5
M.2A	มูล	เฉลิมพระ เกียรติ	นครราชสีมา	6.20	0.39	0.38	0.37	0.38	0.39
				157	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M.6A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	6.00	0.62	0.60	0.58	0.56	0.56
				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	1.03	1.02	1.02	1.00	1.009
				903	3.12	3.08	3.08	3.00	3.00
M.7	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	7.00	1.68	1.64	1.70	1.70	1.70
				2,300	55.80	53.40	57.00	57.00	57.00

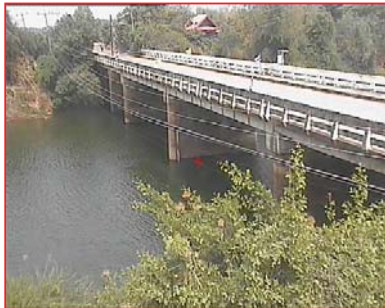
สถานีห้วยหลวง ต.หม่มน อ.เมือง
จ.อุดรธานี(ลุ่มน้ำโขง)



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



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



สถานีสตึกต.สตึกอ.สตึก
จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล)





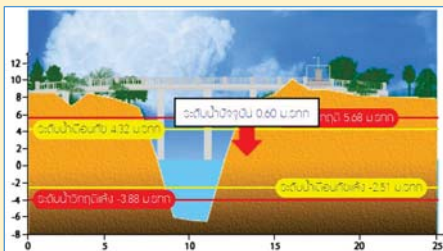
สถานการณ์น้ำ

- แม่น้ำเจ้าพระยาที่สถานีวัดระดับน้ำ C2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 273 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ +18.02 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 8.18 เมตร
- เขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 14.71 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน + 5.65 ม.รทก.

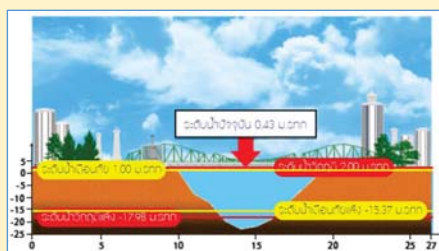


สถานีโทรมาตรในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้แก่

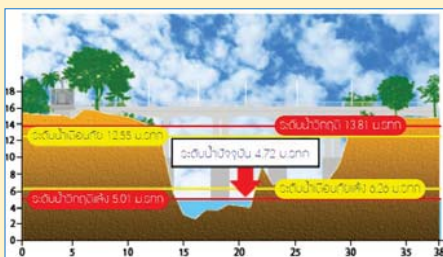
1. สถานีอ่างทอง อ.เมือง จ.อ่างทอง (ลดลง)



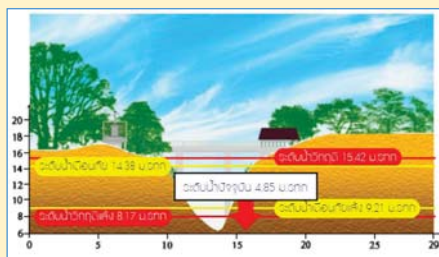
2. สถานีสะพานพุทธยอดฟ้า อ.ธัญบุรี กทม. (เพิ่มขึ้น)



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



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



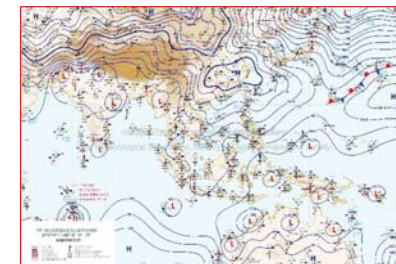
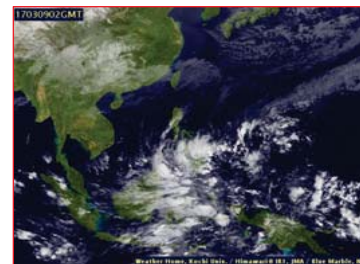
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา
วันที่ 9 มีนาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคกลาง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ และใกล้ป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรงไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคกลาง มีเมฆบางส่วน และมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองกับลมกระโชกแรง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ลพบุรี และสระบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 24-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ในวันที่ 8-9 มี.ค.60 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่และมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 10-14 มี.ค. มีหมอกในตอนเช้า กับมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-38 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



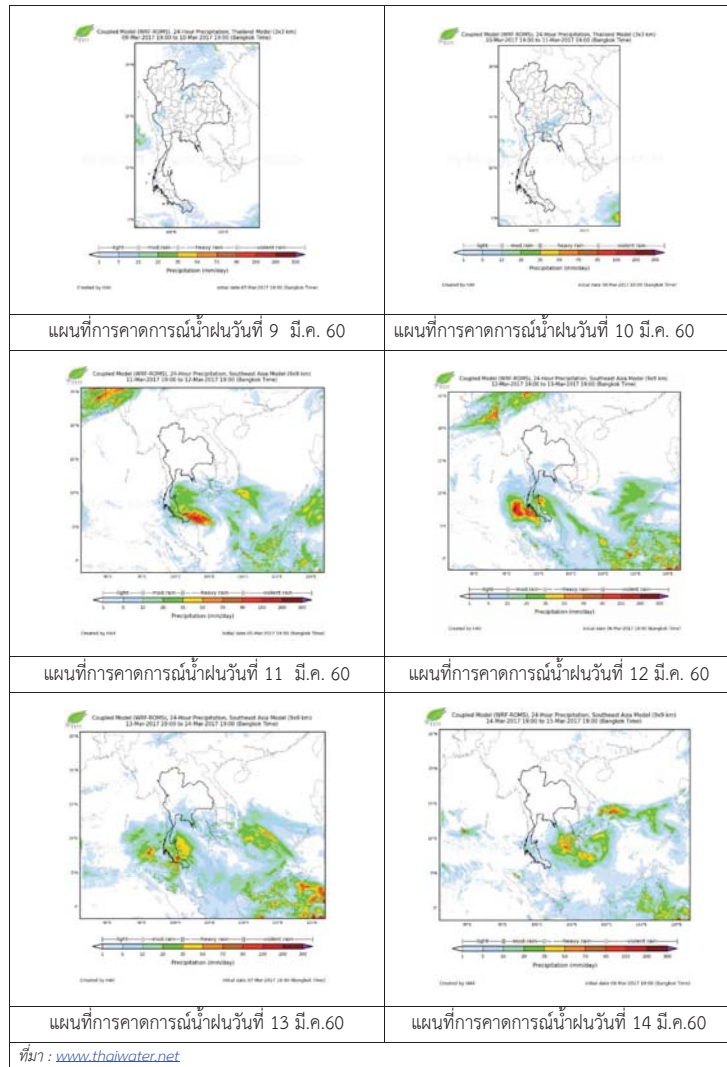
แผนที่อากาศ วันที่ 9 มี.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 9 มี.ค. 2560

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 9 มีนาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ และในบางพื้นที่มีระดับน้ำลดลงกว่าเมื่อวาน

สถานการณ์น้ำท่า (6 – 9 มี.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี
				ตลิ่ง	6	7	8	9
				ปริมาณน้ำ (ลบ. ม./วิ.)	มี.ค.	มี.ค.	มี.ค.	มี.ค.
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	18.09	18.06	18.04	18.02
				3,590	287	282	278	283
C.13	เขื่อนเจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	15.77	14.97	14.88	14.80	14.71
				2,840	70	70	70	70
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	2.08	2.08	2.08	2.06
				2,340	68	68	68	67
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	0.81	0.75	0.79	0.63
				1,155	*	*	*	*
C.36	คลองบางหลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	0.42	0.34	0.25	0.01
				404	*	*	*	*
C.37	คลองบางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	0.48	0.34	0.31	0.11
				134	*	*	*	*

ข้อมูลระดับน้ำ (9 มี.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนวโน้ม
					7 มี.ค.	8 มี.ค.	9 มี.ค.	
วัดทรงสวย	หนองน้อย	วัดสิงห์	ชัยนาท	16.45	4.95	4.88	4.85	ลดลง
วัดโคกจันทร์	โพนางคำ	สรรพยา	ชัยนาท	14.93	4.72	4.71	4.72	เพิ่มขึ้น
อ่างทอง	บางแก้ว	เมือง	อ่างทอง	8.46	0.62	0.76	0.60	ลดลง
สะพานพุทธยอดฟ้า	วัดกัลยาณ์	ธนบุรี	กทม.	2.90	0.58	0.38	0.43	เพิ่มขึ้น

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



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



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



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



ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

4) สรุป

สถานการณ์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาส่วนใหญ่เข้าสู่ภาวะปกติ และในบางพื้นที่มีระดับน้ำลดลงกว่าเมื่อวานเล็กน้อย โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน +14.71 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +5.65 ม.รทก.



วันที่ 9 มีนาคม 2560

สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว

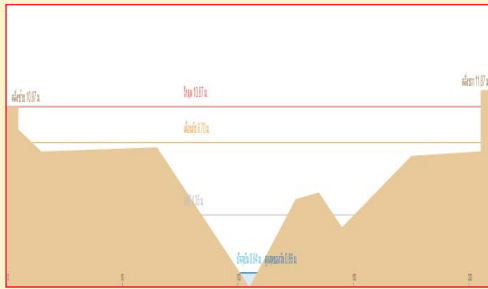
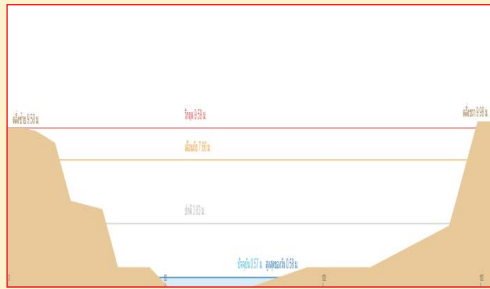
พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง

- ไม่มีพื้นที่ประสบอุทกภัย



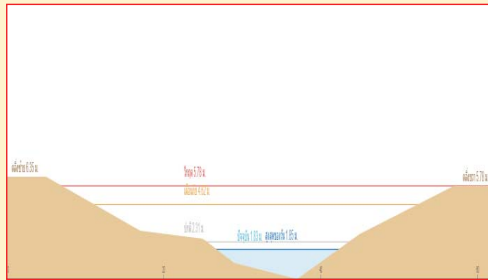
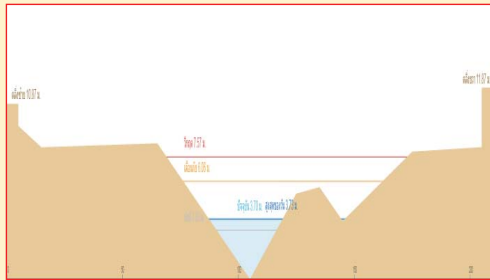
ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

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



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

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



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง
วันที่ 9 มีนาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา "พายุฤดูร้อนบริเวณประเทศไทยตอนบน" ฉบับที่ 12 ลงวันที่ 09 มีนาคม 2560 ในช่วงวันที่ 9 - 10 มี.ค. 2560 บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้นโดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงบางพื้นที่ ซึ่งจะมีผลกระทบดังนี้

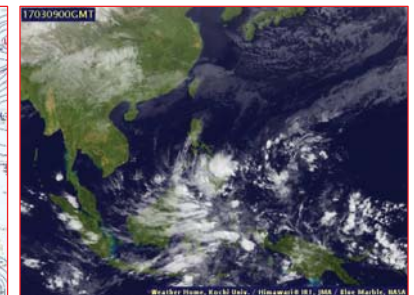
- ภาคเหนือบริเวณจังหวัดน่าน อุดรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก กำแพงเพชร ตาก พิจิตร และเพชรบูรณ์
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบริเวณจังหวัดเลย นครพนม สกลนคร กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี
- ภาคกลางบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ลพบุรี และ สระบุรี
- ภาคตะวันออกบริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด

ทั้งนี้เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนโดยทั่วไปทำให้เกิดพายุฤดูร้อนได้

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคกลาง

สภาพอากาศภาคตะวันออก มีเมฆบางส่วน กับมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร

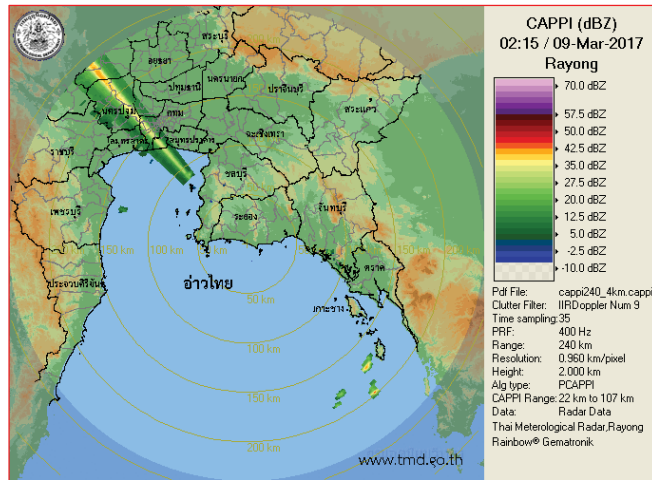


แผนที่อากาศ วันที่ 9 มี.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 9 มี.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

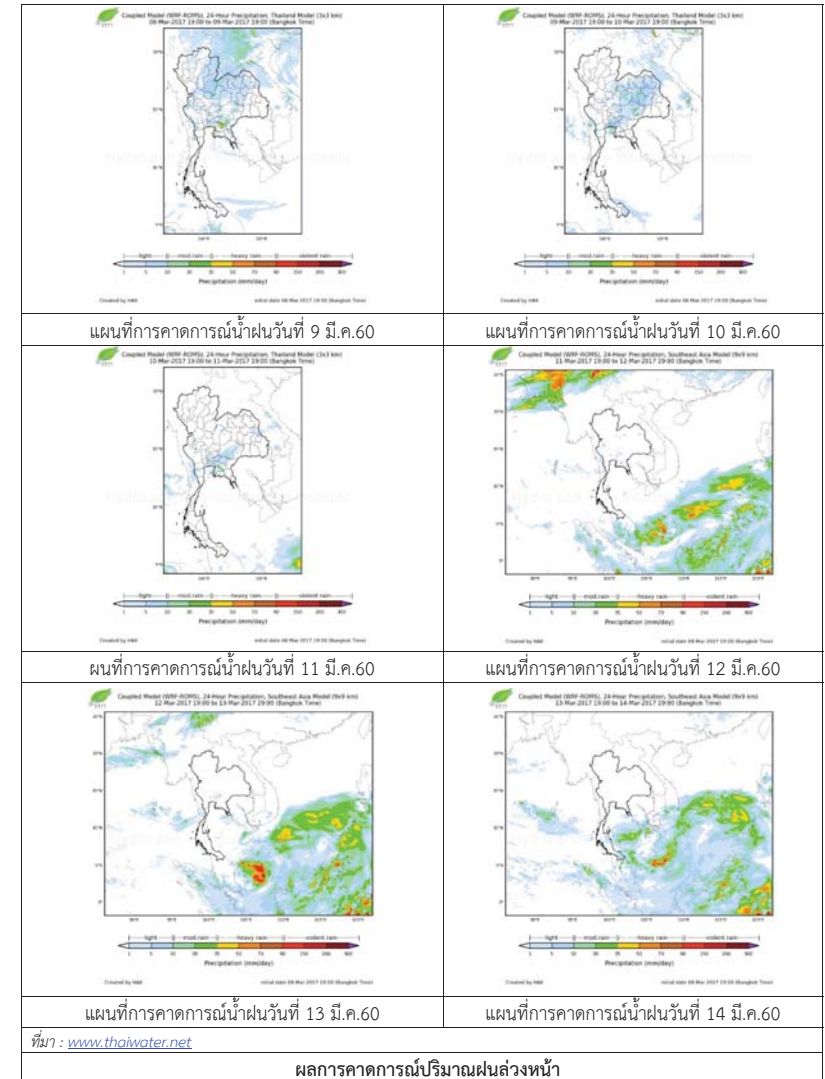
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกงของวันที่ 9 มีนาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีระยอง” ณ วันที่ 9 มีนาคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว

สถานการณ์น้ำท่า (5 – 9 มี.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ (ม.)	อาทิตย 5	จันทร์ 6	อังคาร 7	พุธ 8	พฤหัสบดี 9	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
			ปริมาณ น้ำ(ลบ. ม./วิ.)	มี.ค.	มี.ค.	มี.ค.	มี.ค.	มี.ค.	
Kgt.19A	พนัส นิคม	ชลบุรี	4.8	1.82	1.82	1.82	1.82	1.82	ทรงตัว
			*	*	*	*	*	*	
Kgt.30	เทศบาล เมือง	ฉะเชิงเทรา	1.70	0.00	0.13	0.40	1.00	1.07	เพิ่มขึ้น
			น้ำทูน	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	8.81	4.72	4.62	4.64	4.18	4.15	ลดลง
			206	22.6	19.6	20.2	7.60	7.60	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	6.26	1.29	1.29	1.27	1.25	1.25	ทรงตัว
			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	3.98	3.85	3.83	3.64	3.63	ลดลง
			*	*	*	*	*	*	

หมายเหตุ * ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ ประจำวันที่ 9 มีนาคม 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (7 – 9 มี.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ เวลา 07.00 น.)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด)	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
					7 มี.ค.	8 มี.ค.	9 มี.ค.	
บ้านบางขนาก	บางขนาก	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา	9.58	0.26	0.21	0.22	เพิ่มขึ้น
บ้านโยธะกา	บางเตย	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	10.87	2.82	0.93	0.84	ลดลง
บ้านใหม่	ศรีนาวา	เมือง	นครนายก	7.57	4.19	3.82	3.71	ลดลง
บ้านทุ่งยายชี	ท่า ตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ฉะเชิงเทรา	5.78	1.83	1.81	1.84	เพิ่มขึ้น

4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกงประจำวัน ที่ 9 มีนาคม 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา
วันที่ 9 มีนาคม 2560

วันที่ 9 มีนาคม 2560

สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง/ทรงตัว

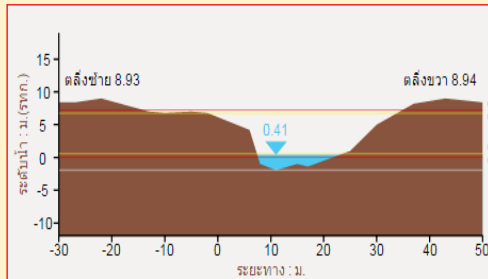
พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

- ไม่มีสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่

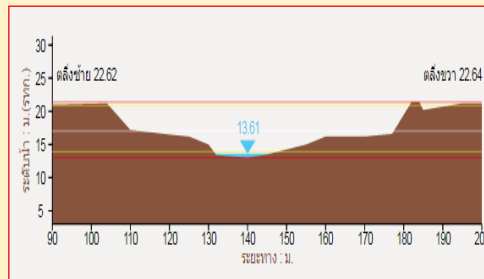


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

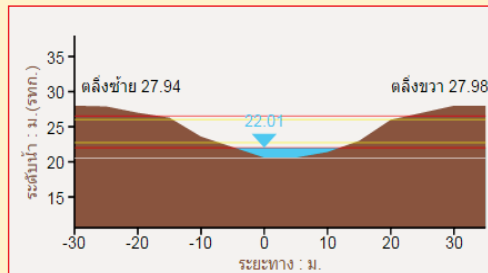
1. สถานีอุตตะเภาส่าง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลดลง)



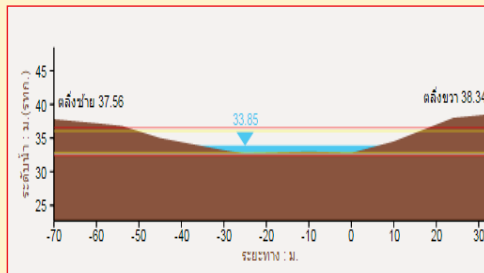
2. สถานีคลองรัตภูมิ อ.รัตภูมิ จ.สงขลา (เพิ่มขึ้น)



3. สถานีคลองตะโหมด(ท่าเขียด) อ.ตะโหมด จ.พัทลุง (ลดลง)



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



1) สภาพภูมิอากาศ

ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา "พายุฤดูร้อนบริเวณประเทศไทยตอนบน" ฉบับที่ 12 ลงวันที่ 09 มีนาคม 2560 ในช่วงวันที่ 9-10 มี.ค. 2560 บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้นโดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงบางพื้นที่ ซึ่งจะมีผลกระทบดังนี้

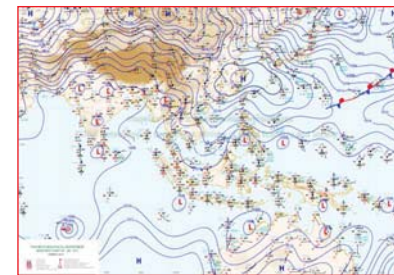
ภาคเหนือบริเวณจังหวัดน่าน อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก กำแพงเพชร ตาก พิจิตร และเพชรบูรณ์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบริเวณจังหวัดเลย นครพนม สกลนคร กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี ภาคกลางบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ลพบุรี และ สระบุรี และภาคตะวันออกบริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวหลีกเลี่ยงอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ และใกล้ป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง ในขณะที่เกิดพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง ในช่วงวันและเวลาดังกล่าวไว้ด้วย

ทั้งนี้เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ ในขณะที่ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนโดยทั่วไปทำให้เกิดพายุฤดูร้อนได้

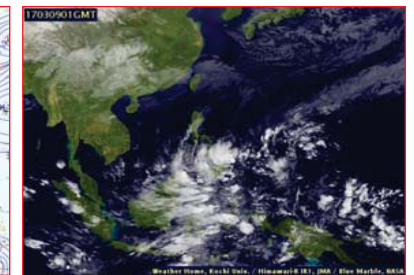
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคกลาง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ และใกล้ป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรงไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 21-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ ตลอดช่วง อุณหภูมิต่ำสุด 21-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-36 องศาเซลเซียส



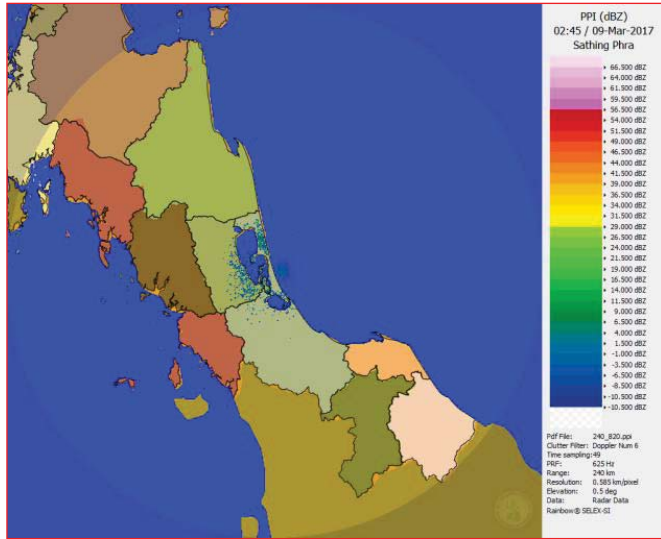
แผนที่อากาศ วันที่ 9 มี.ค. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 9 มี.ค. 2560

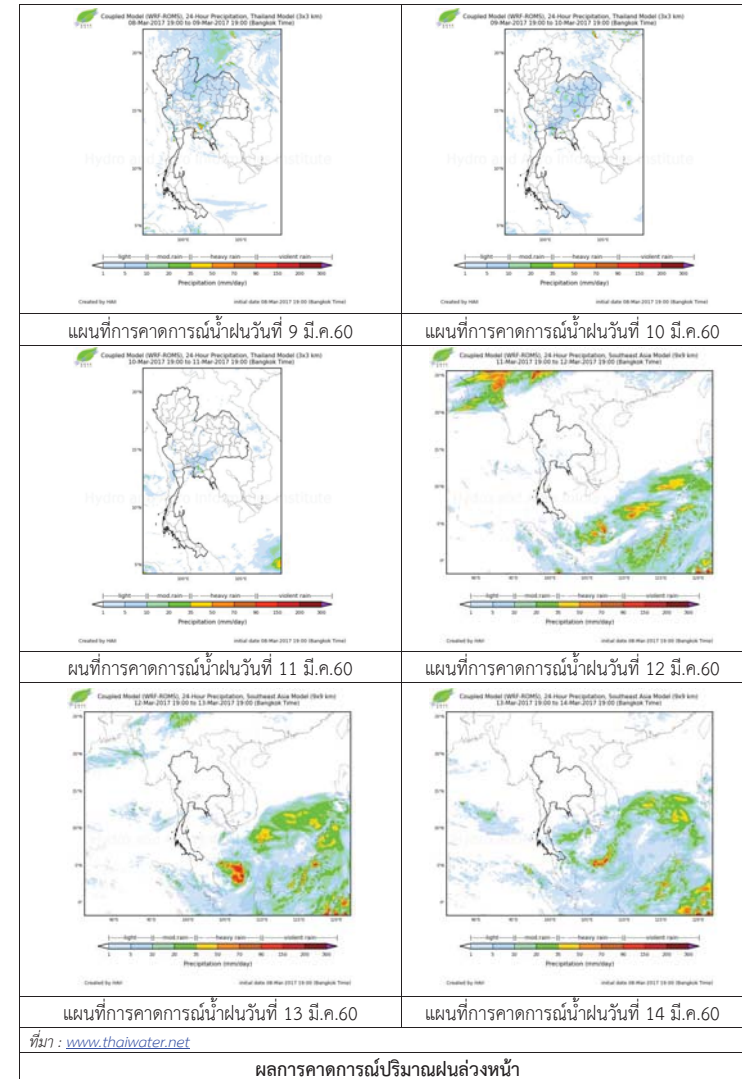
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 9 มีนาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สทิงพระ” ณ วันที่ 9 มีนาคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง/ทรงตัว

สถานการณ์น้ำท่า (5 - 9 มี.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี
				ปริมาณน้ำ(ลบ.ม./วิ.)	5 มี.ค.	6 มี.ค.	7 มี.ค.	8 มี.ค.	9 มี.ค.
X.170	คลองสำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.37	20.36	20.35	20.34	20.34
				580.00	6.45	6.20	5.95	5.70	5.70
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	7.52	7.52	7.50	7.50	6.95
				7.00	*	*	*	*	*
X.174	คลองหะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.33	4.33	4.33	4.32	4.30
				388	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
X.173A	คลองอยู่ตะเภา	สะเดา	สงขลา	15.90	9.68	9.62	9.59	9.57	9.73
				258.00	4.80	4.20	3.90	3.70	5.30
X.90	คลองอยู่ตะเภา	คลองหอยโข่ง	สงขลา	8.00	3.16	3.16	3.14	3.11	3.07
				580.00	24.00	24.00	23.00	21.5	19.65
X.44	คลองอยู่ตะเภา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.47	0.34	0.28	0.24	0.21
				582.00	13.08	10.30	9.10	8.30	7.70

หมายเหตุ * หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำประจำวันที่ 9 มีนาคม 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (7 - 9 มี.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนวโน้ม
					7 มี.ค.	8 มี.ค.	9 มี.ค.	(เพิ่ม/ลด)
คลองอู่ตะเภาตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	19.87	12.59	12.57	12.69	เพิ่มขึ้น
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	0.38	0.35	0.31	ลดลง
คลองรัตภูมิ	ควนรู	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	13.47	13.45	13.61	เพิ่มขึ้น
คลองตะโหมด(ท่าเขียด)	แม่ขรี	ตะโหมด	พัทลุง	27.94	22.14	22.13	22.12	ลดลง
คลองนาท่อม	ร่มเมือง	เมือง	พัทลุง	28.85	20.42	20.40	20.40	ทรงตัว
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	33.78	33.77	33.83	เพิ่มขึ้น

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 9 มีนาคม 2560



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



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



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



สถานีบ้านม่วงก้อง - อ.สะเดา จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)

4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวัน ที่ 9 มีนาคม 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง/ทรงตัว

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV



รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 9 มีนาคม พ.ศ. 2560

เวลา 08.30 น.



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

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

สะพานศรีสังขาลย์ - อ.ศรีสังขาลย์ จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 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 (ลุ่มน้ำน่าน)



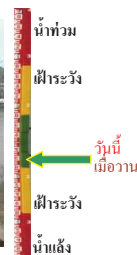
ระดับน้ำปัจจุบัน 55.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 56.91 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 47.80 ม.รทก.



สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำน่าน)



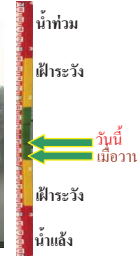
ระดับน้ำปัจจุบัน 37.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 44.52 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 32.51 ม.รทก.



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



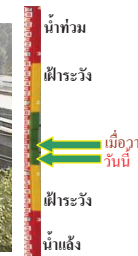
ระดับน้ำปัจจุบัน 141.53 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 144.35 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 138.09 ม.รทก.



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 1.25 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



วัดโคกจันทร์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



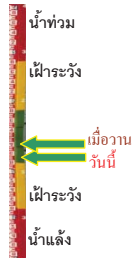
บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.32 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.56 ม.รทก.

เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี
(ลุ่มน้ำเพชรบุรี)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.33 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.01 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.95 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	วิกฤติน้ำแห้ง	วิกฤติน้ำท่วม	ระดับน้ำ (ม.รทก.) พ.ศ.2560			สถานการณ์
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า	7 มี.ค	8 มี.ค	9 มี.ค	
จ.สุโขทัย	สะพานศรีรัตนาลัย อ.ศรีรัตนาลัย	ยม	60.14	71.78	60.50	60.50	60.50	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมรุมา อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	N/A	N/A	N/A	น้ำท่วม
จ.อุดรธานี	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	55.40	55.60	55.60	น้ำปกติ
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณกัลยา อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	37.30	37.40	37.40	น้ำปกติ
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	หัวน้ำท่า/โขงอีสาน	139.05	142.42	141.43	141.43	141.53	น้ำปกติ
จ.ขอนแก่น	บ้านเหล่านากุม อ.เมือง	ชี	142.78	149.71	145.35	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	1.10	1.30	1.25	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	0.40	0.60	0.50	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	0.50	0.45	0.40	น้ำปกติ
จ.เพชรบุรี	เทศบาลเมืองเพชรบุรี อ.เมือง	เพชรบุรี	-	3.18	1.10	1.20	1.20	น้ำปกติ
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	0.70	0.90	0.95	น้ำปกติ
จ.สงขลา	สถานีอุตะภาคอนล่าง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.40	0.40	0.40	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	21.90	21.90	21.90	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-1.40	-1.40	-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 แล้วนำค่าเฉลี่ยเป็นระดับน้ำทะเลปานกลาง 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