



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๐

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



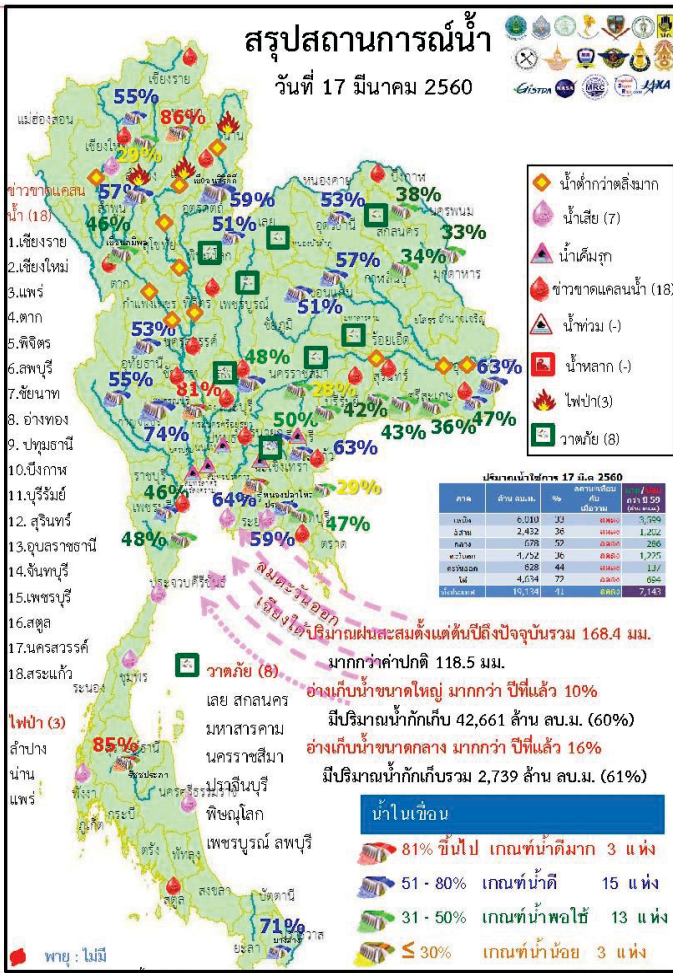


สรุปสถานการณ์น้ำ

17 มีนาคม 2560

สำนักงานเลขาธิการ
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

นัยสำคัญ: **17 มีนาคม 2560**



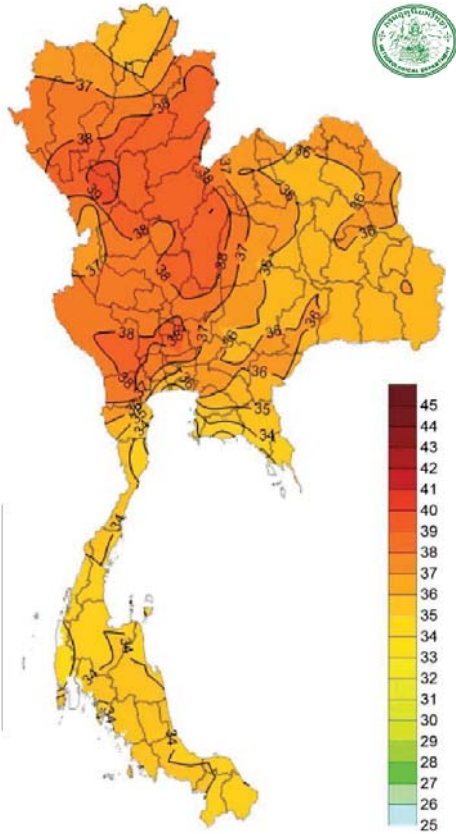
- ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึงวันที่ 12 มีนาคม 60 รวม 168.4 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 118.5 มม.
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 42,661 ล้าน ลบ.ม. (60%) มากกว่าปีที่แล้ว 10% (7,091 ล้าน ลบ.ม.)
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 2,739 ล้าน ลบ.ม. (61%) มากกว่าปีที่แล้ว 16% (740 ล้าน ลบ.ม.)
- พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
 - ขาดแคลนน้ำ
 - ขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภค 10 จังหวัด คือ เชียงใหม่ ตาก พิจิตร อ่างทอง บึงกาฬ บุรีรัมย์ สุรินทร์ อุบลราชธานี สระแก้ว สตูล
 - ขาดแคลนน้ำเกษตร 12 จังหวัด คือ เชียงราย แพร่ พิจิตร บุรีรัมย์ นครสวรรค์ ลพบุรี ชัยนาท อ่างทอง ปทุมธานี สระแก้ว จันทบุรี เพชรบุรี
 - น้ำเค็มรุกถึง จังหวัด สมุทรสงคราม สมุทรสาคร นนทบุรี อยุธยา สุพรรณบุรี
 - คุณภาพน้ำ
 - น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล 7 จังหวัด คือ เชียงใหม่ ชลบุรี ระยอง ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร นครศรีธรรมราช พังงา
- สถานะน้ำในแม่น้ำสำคัญหลักส่วนใหญ่อยู่ในสภาวะน้ำน้อยที่อยู่ในภาวะปกติ ได้แก่ แม่น้ำน่าน ที่ จ.พิษณุโลกและนครสวรรค์ แม่น้ำตาปี ที่ จ.สุราษฎร์ธานี

กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

17 มีนาคม 2560

คาดการณ์อุณหภูมิอากาศและฝน



อุณหภูมิต่ำสุด 24 ซม. (องศาเซลเซียส)

ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	%	เทียบกับ ฝนน	เมื่อวาน
ภาคเหนือ	อากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง และมีลูกเห็บตกบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดน่าน แพร่ อุตรดิตถ์ ตาก กำแพงเพชร สุโขทัย พิจิตร พิษณุโลก และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิ 16-38 องศา	20	มากกว่า	เมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศร้อนในตอนกลางวัน มีพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงและมีลูกเห็บตกบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดชัยภูมิ ขอนแก่น เลย อุตรดิตถ์ กาฬสินธุ์ สกลนคร นครพนม และ นครราชสีมา มหาสารคาม ร้อยเอ็ด สกลนคร นครพนม นครราชสีมา บุรีรัมย์ หนองบัวลำภู และบึงกาฬ อุณหภูมิ 22-36 องศา	40	เท่ากับ	เมื่อวาน
ภาคกลาง	อากาศร้อนในตอนกลางวัน มีพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท ลพบุรี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา กาญจนบุรี และราชบุรี อุณหภูมิ 24-38 องศา	20	มากกว่า	เมื่อวาน
ภาคตะวันออก	อากาศร้อนในตอนกลางวัน มีพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี จันทบุรี และตราด อุณหภูมิ 23-36 องศา ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 ม.	40	มากกว่า	เมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง อุณหภูมิ 21-34 องศา ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	20	มากกว่า	เมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดกระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิ 22-35 องศา ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	20	มากกว่า	เมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	อากาศร้อนในตอนกลางวัน มีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง อุณหภูมิ 25-36 องศา	20	มากกว่า	เมื่อวาน

กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

17 มีนาคม 2560

สถานการณ์การเก็บกักน้ำ

ในเขื่อนขนาดใหญ่

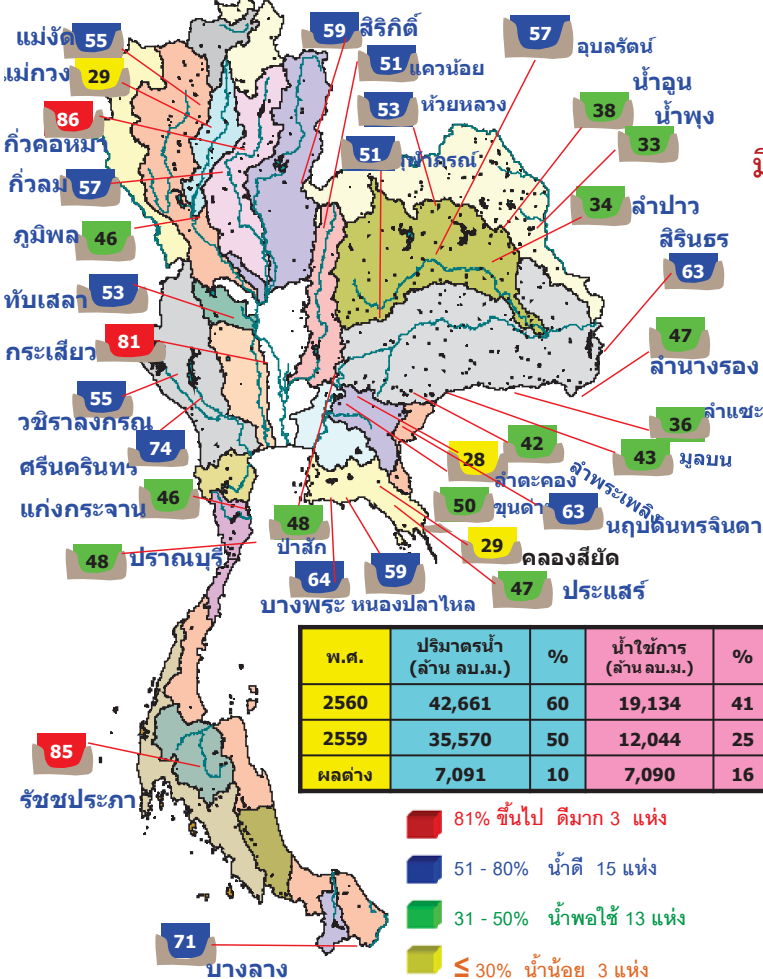
มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 4 เขื่อน

มีปริมาณเท่ากับเมื่อวาน 1 เขื่อน

เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	33%
--------------	--------	-----

มีปริมาณลดลงจากเมื่อวาน 3 เขื่อน

เขื่อนภูมิพล	ตาก	46%
แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	29%
เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	74%



พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2560	42,661	60	19,134	41
2559	35,570	50	12,044	25
ผลต่าง	7,091	10	7,090	16

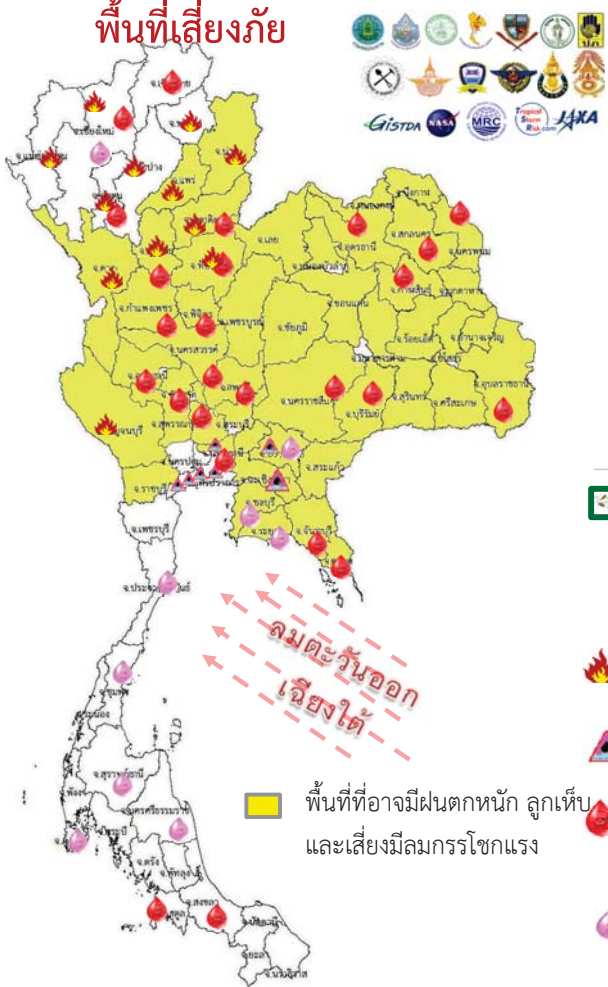
- 81% ขึ้นไป ดิมาก 3 แห่ง
- 51 - 80% น้ำดี 15 แห่ง
- 31 - 50% น้ำพอใช้ 13 แห่ง
- ≤ 30% น้ำน้อย 3 แห่ง

สภาพน้ำและการระบายน้ำ กพท

เขื่อน	รายงาน ณ วันที่ 17 มีนาคม 2560							
	A	B	C	D	E	F	G	
1 เขื่อนศรีนครินทร์	ปริมาณน้ำตามเขื่อน (ล้าน ลบ.ม.)	1.33	11.00	12.26	2439.38	25.15	198	30 กย. 2560
2 เขื่อนสิริกิติ์	ปริมาณน้ำตามเขื่อน (ล้าน ลบ.ม.)	2.00	25.00	25.93	2716.25	40.78	105	29 มี.ย. 2560
3 เขื่อนศรีนครินทร์	ปริมาณน้ำตามเขื่อน (ล้าน ลบ.ม.)	0.00	9.00	12.92	2857.56	38.20	221	24 มี.ย. 2560
4 เขื่อนศรีนครินทร์	ปริมาณน้ำตามเขื่อน (ล้าน ลบ.ม.)	0.00	13.00	14.16	1864.17	31.88	132	26 มี.ย. 2560
5 เขื่อนศรีนครินทร์	ปริมาณน้ำตามเขื่อน (ล้าน ลบ.ม.)	4.28	10.00	9.15	3429.77	80.00	375	26 มี.ย. 2561
6 เขื่อนแม่งวาง	ปริมาณน้ำตามเขื่อน (ล้าน ลบ.ม.)	1.50	3.00	2.32	761.98	64.68	328	7 กพ. 2561
7 เขื่อนศรีนครินทร์	ปริมาณน้ำตามเขื่อน (ล้าน ลบ.ม.)	2.00	6.00	7.02	789.64	42.69	112	6 มี.ย. 2560
8 เขื่อนเจ้าพระยา	ปริมาณน้ำตามเขื่อน (ล้าน ลบ.ม.)	0.07	0.00	0.07	46.75	29.82	668	13 มี.ย. 2562
9 เขื่อนศรีนครินทร์	ปริมาณน้ำตามเขื่อน (ล้าน ลบ.ม.)	0.00	0.00	2.65	407.50	35.90	154	17 มี.ย. 2560
10 เขื่อนเจ้าพระยา	ปริมาณน้ำตามเขื่อน (ล้าน ลบ.ม.)	0.00	0.00	0.97	44.72	35.34	46	1 พ.ย. 2560
11 เขื่อนศรีนครินทร์	ปริมาณน้ำตามเขื่อน (ล้าน ลบ.ม.)	1.78	5.64	5.64	454.94	47.54	81	5 มี.ย. 2560
12 เขื่อนศรีนครินทร์	ปริมาณน้ำตามเขื่อน (ล้าน ลบ.ม.)	0.00	5.18	5.19	437.22	48.80	84	8 มี.ย. 2560
รวม	13.36	88.62	99.28	16,241			5	

แหล่งข้อมูล: การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

พื้นที่เสี่ยงภัย



พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ

- วันที่ 17 มี.ค. 60 บริเวณภาคเหนือด้านตะวันออก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก จะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรงในหลายพื้นที่ สำหรับภาคใต้ตอนล่างจะมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นบางแห่ง
- วันที่ 18 - 22 มี.ค. 60 ประเทศไทยตอนบนจะมีอากาศร้อนน้อยลงแต่จะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงและลูกเห็บตกบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคกลาง สำหรับภาคใต้ จะมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 20-22 มี.ค. ประเทศไทยตอนบนจะมีพายุฤดูร้อนลดลงและอุณหภูมิจะกลับมามีสูงขึ้น ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนได้



เฝ้าระวังลมกระโชกแรง ลูกเห็บ 47 จังหวัด ตาก น่าน แพร่ สุโขทัย อุตรดิตถ์ พิษณุโลก กำแพงเพชร พิจิตร นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง อยุธยา ปทุมธานี เพชรบูรณ์ เลย ชัยภูมิ ขอนแก่น กาฬสินธุ์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด อุดรธานี หนองบัวลำภู หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร นครพนม มุกดาหาร ยโสธร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี ศรีสะเกษ นครราชสีมา บุรีรัมย์ ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา จันทบุรี ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด กาญจนบุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี



เฝ้าระวังไฟป่า 12 จังหวัด แม่ฮ่องสอน ตาก เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน พิษณุโลก สุโขทัย อุตรดิตถ์ กาญจนบุรี



เฝ้าระวังน้ำเค็มรุก 7 จังหวัด กทม. นนทบุรี ปทุมธานี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี



เสี่ยงขาดแคลนน้ำ 27 จังหวัด เชียงใหม่ ลำพูน ตาก เชียงราย อุตรดิตถ์ พิษณุโลก พิจิตร กำแพงเพชร นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท อ่างทอง ลพบุรี ปทุมธานี หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร นครพนม กาฬสินธุ์ นครราชสีมา บุรีรัมย์ อุบลราชธานี จันทบุรี ตราด เพชรบุรี สงขลา สตูล



เฝ้าระวังน้ำคุณภาพน้ำ 10 จังหวัด เชียงใหม่ ปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง ภูเก็ต สุราษฎร์ธานี ประจวบคีรีขันธ์ นครศรีธรรมราช ชุมพร พังงา

พื้นที่ที่อาจมีฝนตกหนัก ลูกเห็บ และเสี่ยงมีลมกระโชกแรง

พื้นที่ขาดแคลนน้ำ จากข่าว ข้อมูลวันที่ 16 มี.ค.ปี 2557 - 2560

ปี 2557

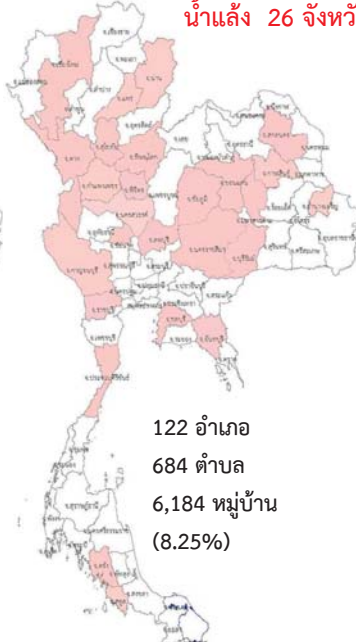
น้ำแล้ง 27 จังหวัด



145 อำเภอ
861 ตำบล
7,545 หมู่บ้าน
(10.06%)

ปี 2558

น้ำแล้ง 26 จังหวัด



122 อำเภอ
684 ตำบล
6,184 หมู่บ้าน
(8.25%)

ปี 2559

น้ำแล้ง 15 จังหวัด



60 อำเภอ
278 ตำบล
2,369 หมู่บ้าน
(3.16%)

ปี 2560

น้ำแล้ง 1 จังหวัด

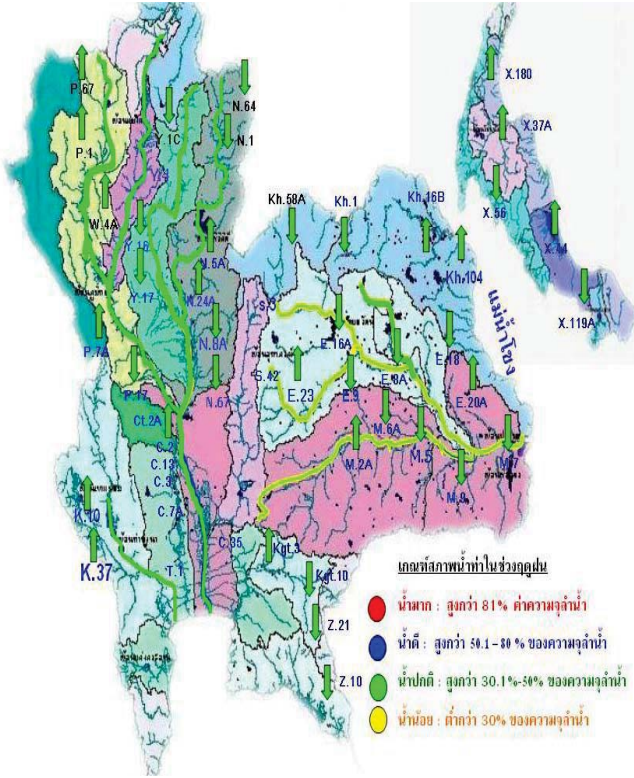


แม่ฮ่องสอน น่าน พะเยา แพร่ สุโขทัย อุตรดิตถ์ ตาก พิษณุโลก พิจิตร นครสวรรค์ ชัยนาท สิงห์บุรี สระบุรี หนองบัวลำภู กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ ขอนแก่น มหาสารคาม บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี จันทบุรี กระบี่ สุราษฎร์ธานี ตรัง สตูล

เชียงใหม่ ตาก น่าน แพร่ สุโขทัย พิษณุโลก นครสวรรค์ กำแพงเพชร พิจิตร ลพบุรี กาญจนบุรี ราชบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชัยนาท สกลนคร มหาสารคาม ขอนแก่น กาฬสินธุ์ นครราชสีมา บุรีรัมย์ อำนาจเจริญ ชัยภูมิ ชลบุรี จันทบุรี ตรัง สตูล

เชียงใหม่ พะเยา น่าน อุตรดิตถ์ สุโขทัย นครสวรรค์ บุรีรัมย์ มหาสารคาม นครราชสีมา นครพนม สระแก้ว ชลบุรี จันทบุรี กาญจนบุรี เพชรบุรี

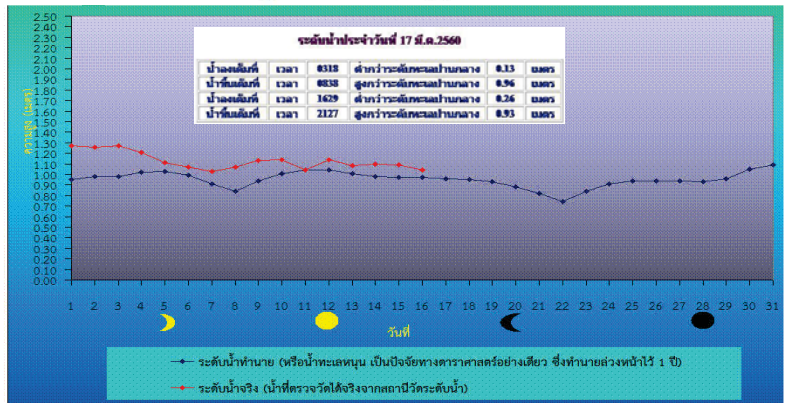
สระแก้ว



โครงการระบบพาริวคุณภาพน้ำแบบ Real Time
กรมประมง

สถานี	ระยะทาง	วันที่	เวลา	กรด-ด่าง pH	ความเค็ม Salinity (g/l)	ความขุ่น Turbidity (NTU)	ความนำไฟฟ้า Conductivity (µS/cm)	สารละลาย TDS (mg/l)	คลอโรฟิลล์ Chlorophyll (µg/l)	ออกซิเจนในน้ำ DO (mg/l)
แม่น้ำเจ้าพระยา										
วัดบ้านแม่		17/03/2560	07:50	7.78	0.13	24.14	305	180	78.78	3.99
วัดโพธิ์แดงเหนือ	111	17/03/2560	07:50	7.24	0.14	14.00	317	190	0.60	5.14
วัดโพธิ์ล้อม	102	17/03/2560	07:50	7.61	0.14	23.20	334	200	-	5.42
ศาลาด	96	17/03/2560	07:50	7.58	0.16	14.10	373	220	1.50	5.20
วัดโพธิ์มาเหนือ	64	17/03/2560	07:50	7.73	2.60	44.22	5382	3180	163.24	0.73
วัดมะขาม	91	17/03/2560	07:50	7.21	0.31	-	709	420	-0.20	0.26
รพ. ศิริราช	50	17/03/2560	07:50	-	-	-	-	-	-	-
คลองสี่ดโพธิ์	35	17/03/2560	07:50	-	12.28	-	22641	13440	-	-
การท่าเรือ	27	17/03/2560	07:50	7.82	12.64	20.35	23290	13795	-	1.05
โรงไฟฟ้าพระนครใต้	12	17/03/2560	07:40	7.96	16.39	247.65	29478	17486	-	1.41
คลองประปาฝั่งตะวันตก รับน้ำจากเขื่อนแม่กลอง จ.กาญจนบุรี										
เขื่อนแม่กลอง		17/03/2560	07:50	7.51	0.09	6.60	202	120	-	4.58
ท่าม่วง	-	17/03/2560	07:50	7.72	0.08	-	199	119	-	5.14
คลองประปา กม.54		17/03/2560	07:50	7.83	0.09	7.20	210	120	-	7.12
บางเลน กม.35		17/03/2560	07:50	8.05	0.09	27.90	215	130	-	7.54
คลองประปา กม.14		17/03/2560	07:50	7.96	0.09	27.50	222	130	-	7.13

ข้อมูลจากเครื่องวัดคุณภาพน้ำ เป็นข้อมูลเพื่อใช้ในการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำดิบสำหรับการผลิตน้ำประปาของกรมประปา
เกณฑ์สีน้ำ : ความเค็ม <0.25 g/l, ความนำไฟฟ้า <500 µS/cm, ออกซิเจนในน้ำ >2 mg/l, กรด-ด่าง ระหว่าง 5-9
เกณฑ์สีน้ำประปา : ความเค็ม <1.80 g/l (อ้างอิงฝ่ายคุณภาพน้ำ)
เกณฑ์สีน้ำบริการเกษตร : ความเค็ม <2 g/l, ความนำไฟฟ้า <4,000 µS/cm



ระดับน้ำในเขื่อน

วันที่ 17 มีนาคม 2560 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด จำนวน 6 เขื่อน

เขื่อน	จังหวัด	% น้ำเมื่อเทียบกับความจุเก็บกัก	เทียบข้อมูลในอดีต	เทียบกับเมื่อวาน
1.เขื่อนภูมิพล	ตาก	46	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
2.แม่งวงอุดมธารา	เชียงใหม่	29	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
3.เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	34	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
4.เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	74	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
5.เขื่อนบางลาง	ยะลา	71	น้อยกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน

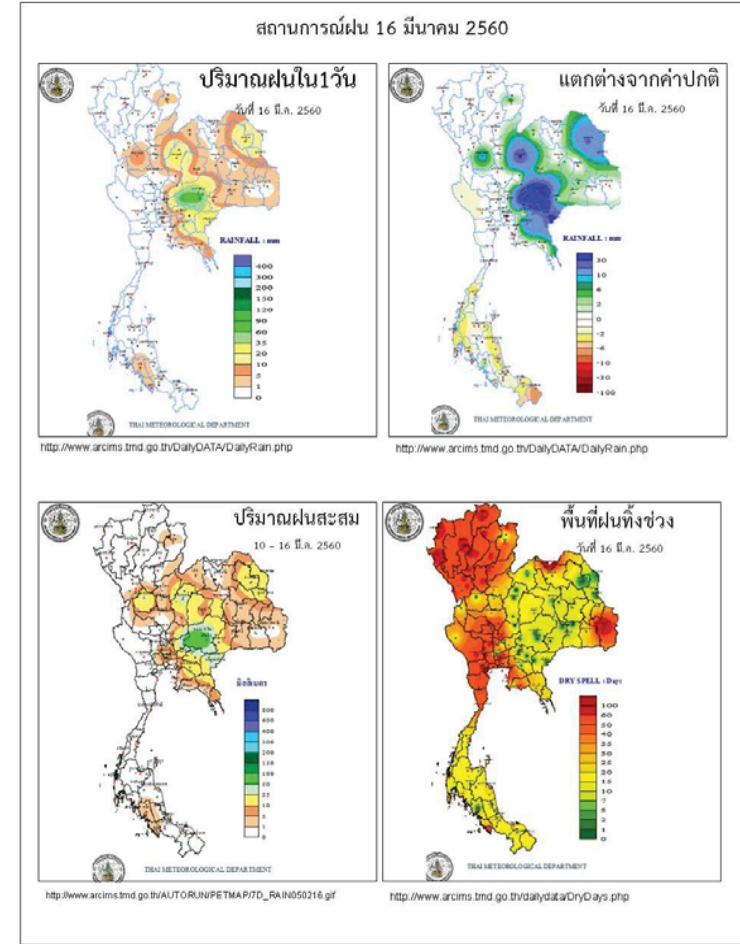
สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 16 มีนาคม 2560 รวม 6,074 ล้านลูกบาศก์เมตร

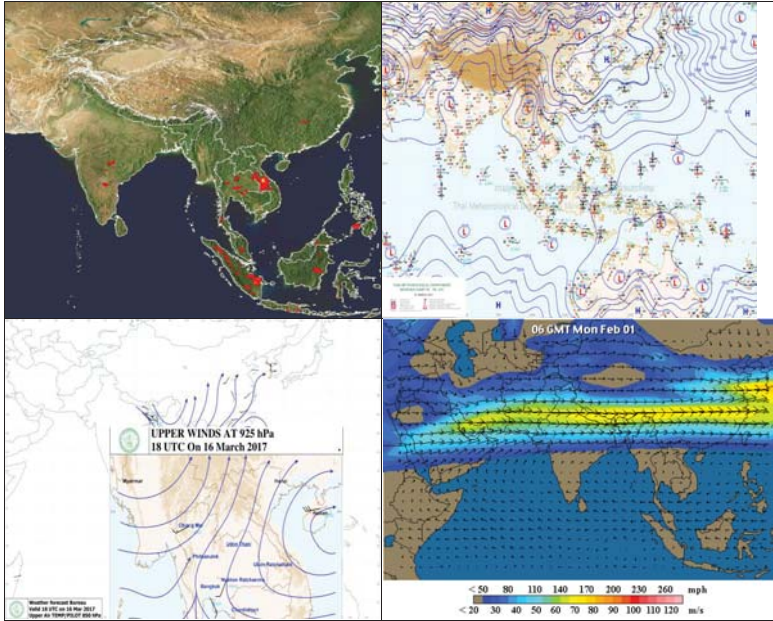
สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 16 มีนาคม 2560

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้อีก
	ปริมาตรน้ำ	% ความจุอ่าง	ปริมาตรน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	6,242	46	2,442	25	0.00	0.00	11.00	11.00	7,220
สิริกิติ์	5,590	59	2,740	41	1.91	1.99	24.99	25.13	3,920
ภูมิพล+สิริกิติ์	11,832	52	5,182	32	1.91	1.99	35.99	36.13	11,140
แควน้อยฯ	480	51	437	49	0.00	1.36	5.18	5.18	459
ป่าสักชลสิทธิ์	458	48	455	48	1.78	1.55	5.64	5.65	502
รวมทั้งหมด	12,770	51	6,074	33	3.69	4.90	46.81	46.96	12,101

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)



ข้อมูลสภาพอากาศ

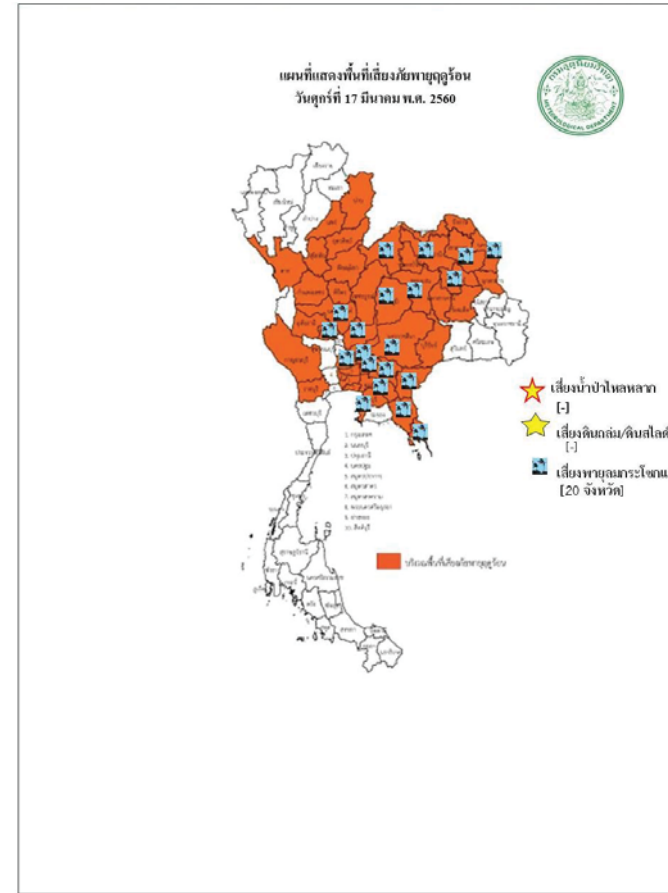


พยากรณ์อากาศ วันที่ 17 มีนาคม 2560

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคเหนือด้านตะวันออก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก จะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรงในหลายพื้นที่ ขอให้ประชาชนหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ สิ่งปลูกสร้างและป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง ในขณะที่เกิดพายุฤดูร้อนไว้ด้วย สำหรับภาคใต้ตอนล่างจะมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นบางแห่ง

ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คาดหมาย
เหนือ	มีอากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ กับลมกระโชกแรงและมีลูกเห็บตกบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดน่าน แพร่ อุตรดิตถ์ ตาก กำแพงเพชร สุโขทัย พิษณุโลก และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำ 16-38 องศาเซลเซียส	วันที่ 16-19 มี.ค. 60 อากาศร้อนถึงร้อนจัดกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่กับมีลมกระโชกแรงและลูกเห็บตกบางแห่ง ส่วนมากทางตอนล่างและด้านตะวันออกของภาค อุณหภูมิต่ำ 14-40 องศาเซลเซียส วันที่ 20-22 มี.ค. อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำ 16-35 องศาเซลเซียส
ตะวันออกเฉียงเหนือ	มีอากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ กับลมกระโชกแรงและมีลูกเห็บตกบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดชัยภูมิ ขอนแก่น เลย อุตรดิตถ์ กาฬสินธุ์ มหาสารคาม บุรีรัมย์ หนองบัวลำภู และบึงกาฬ อุณหภูมิต่ำ 22-36 องศาเซลเซียส	วันที่ 16-19 มี.ค. 60 มีพายุฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ โดยมีฝนตกหนักกับมีลมกระโชกแรงและลูกเห็บตกบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำ 18-33 องศาเซลเซียส วันที่ 20 - 22 มี.ค. โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่กับมีลมกระโชกแรง อุณหภูมิต่ำ 19-34 องศาเซลเซียส
กลาง	มีอากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ และลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท ลพบุรี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา กาญจนบุรี และราชบุรี อุณหภูมิต่ำ 24-38 องศาเซลเซียส	วันที่ 16-19 มี.ค. มีพายุฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20-30 ของพื้นที่กับมีลมกระโชกแรงและลูกเห็บตกบางแห่ง อุณหภูมิต่ำ 20-35 องศาเซลเซียส วันที่ 20-22 มี.ค. อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำ 21-37 องศาเซลเซียส
ตะวันออก	มีอากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ และลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนมากบริเวณ	วันที่ 16-19 มี.ค. 60 มีพายุฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่กับมีลมกระโชกแรง ส่วนในช่วงวันที่ 20-22 มี.ค. อากาศ

	จังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี จันทบุรี และตราด อุนทภูมิ 23-36 องศาเซลเซียส	ร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-40 ของพื้นที่ อุนทภูมิ 23-35 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	มีเมฆบางส่วน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ อุนทภูมิ 21-34 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	วันที่ 16-17 มี.ค.60 มีเมฆบางส่วน กับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 18-22 มี.ค. 60 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ อุนทภูมิ 22-36 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร
ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	มีเมฆบางส่วน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัด กระบี่ ตรัง และสตูล อุนทภูมิ 22-35 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	วันที่ 16-19 มี.ค.60 มีเมฆบางส่วน โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 20-22 มี.ค. 60 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ อุนทภูมิ 21-36 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร
กรุงเทพมหานคร	มีเมฆบางส่วน กับมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุนทภูมิ 25-39 องศาเซลเซียส	มีเมฆบางส่วน กับมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุนทภูมิ 25-39 องศาเซลเซียส



สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 17 มีนาคม 2560

สถานี	ค่าความเค็ม (g/l)	เทียบกับมาตรฐาน	เทียบกับเมื่อวาน	แนวโน้ม
วัดโพธิ์แดงเหนือ	0.13	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
วัดไผ่ล้อม	0.15	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	สูงกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
สถานีสูบน้ำสำแล	0.25	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	สูงกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองลัดโพธิ์	-	-	-	-
รังสิตไชฟอน	-	-	-	-
เขื่อนแม่กลอง	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
ท่าม่วง	0.08	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.54	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
บางเลน กม.35	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.14	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 17 มี.ค 2560)

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 17 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	08.38	0.96	10.47	2.77	16.29	0.26	19.44	1.60
2	ป้อมพระจุลจอมเกล้า	สมุทรปราการ	07.21	1.01	08.34	2.56	14.21	0.96	17.44	0.93

ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2560 กับ ปี 2559

(ข้อมูลวันที่ 17 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	-0.52	-0.52	เท่ากัน 2 ปี
W.4A	ตาก - สามเงา	วัง	6.1	0.00	1.05	na
P.7A	กำแพงเพชร - เมือง	ปิง	5.87	0.27	0.47	สูงกว่า 0.2
Y.16	พิษณุโลก - บางระกำ	ยม	7	-0.27	0.59	สูงกว่า 0.32
Y.5	พิจิตร - โพทะเล	ยม	8.25	0.47	0.84	สูงกว่า 0.37
N.2B	อุตรดิตถ์ - เมือง	น่าน	7.63	0.76	2.36	สูงกว่า 1.6
P.17	นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย	ปิง	38.08	34.34	34.88	สูงกว่า 0.54
N.67	นครสวรรค์ - ชุมแสง	น่าน	28.3	18.71	20.43	สูงกว่า 1.72
C.2	นครสวรรค์ - เมือง	เจ้าพระยา	26.2	17.35	18.07	สูงกว่า 0.72
C.30	อุทัยธานี - ชุนแก้ว	เจ้าพระยา	108.3	101.75	102.20	สูงกว่า 0.45
C.13	ชัยนาท - สรรพยา	เจ้าพระยา	16.34	5.96	5.65	ต่ำกว่า 0.31
S.39	ลพบุรี - ชัยบาดาล	ป่าสัก	52.59	39.15	40.00	สูงกว่า 0.85
C.29A	อยุธยา - บางไทร	เจ้าพระยา	na.	0.93	-0.07	na
แม่น้ำปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี - อ.กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	10.2	na	0.94	na.
หนองคาย อ.เมือง (โขง)	หนองคาย อ.เมือง (โขง)	โขง	12.1	3.2	2.9	na.
นครพนม อ.เมือง (โขง)	นครพนม อ.เมือง (โขง)	โขง	12.3	3.4	2.3	na.

การปฏิบัติการและการช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้ง ของหน่วยงานต่าง ๆ หน่วยทหาร

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

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

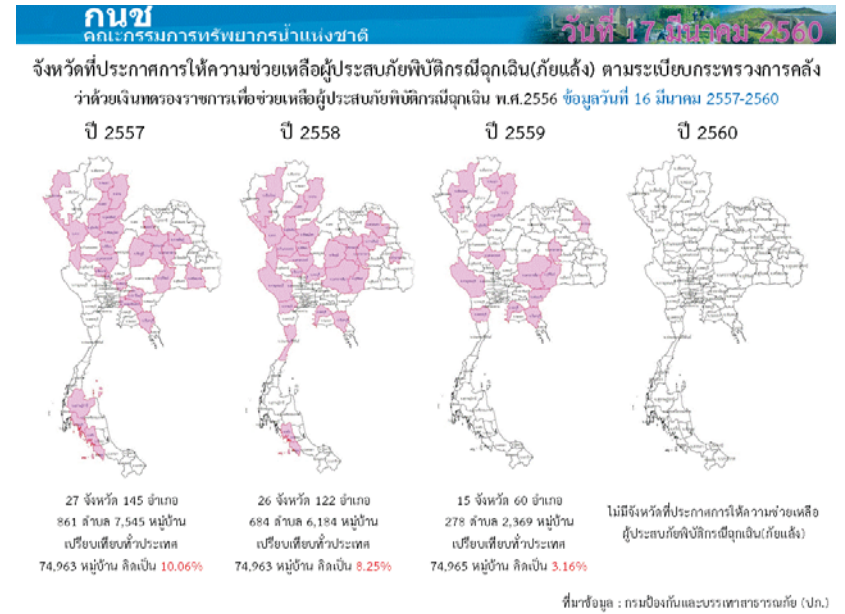
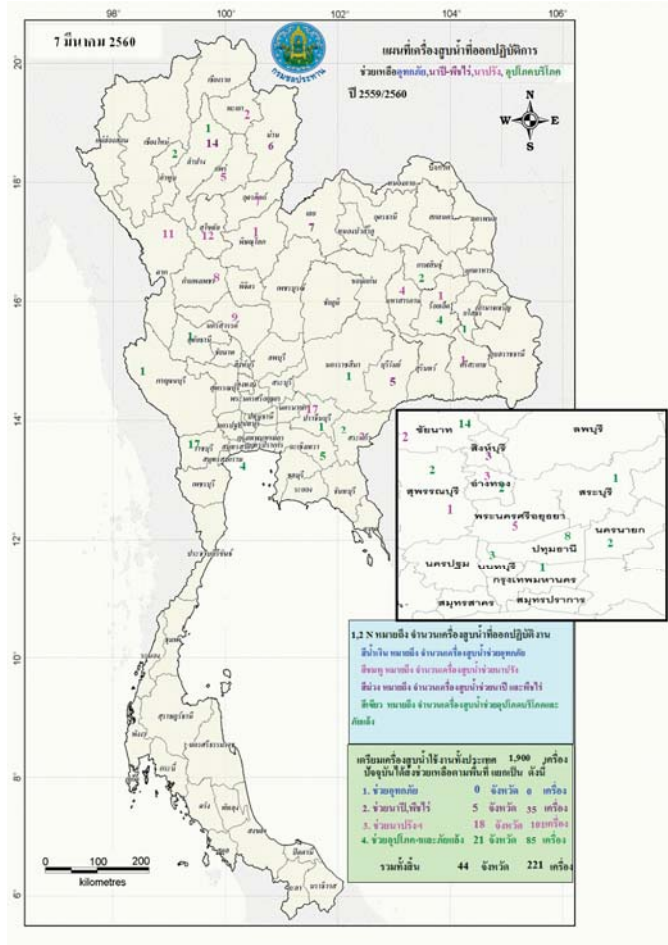
1.2 สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ พระราชทานหญ้าแห้งอาหารสัตว์ 80,000 กก. ที่ จ.สุราษฎร์ธานี 10,000 กก. จ.พัทลุง 10,000 กก. จ.สงขลา 10,000 กก.

กรมทรัพยากรน้ำ

การช่วยเหลือในการป้องกันและบรรเทาปัญหาอุทกภัยและภัยแล้ง

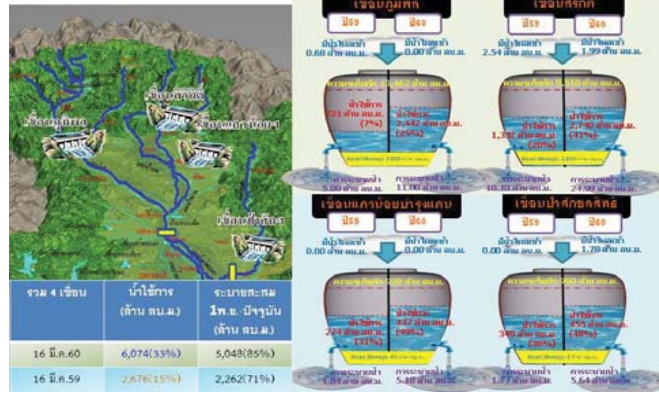
ในช่วงวันที่ 28 ธันวาคม 2559 – 4 มกราคม 2560

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



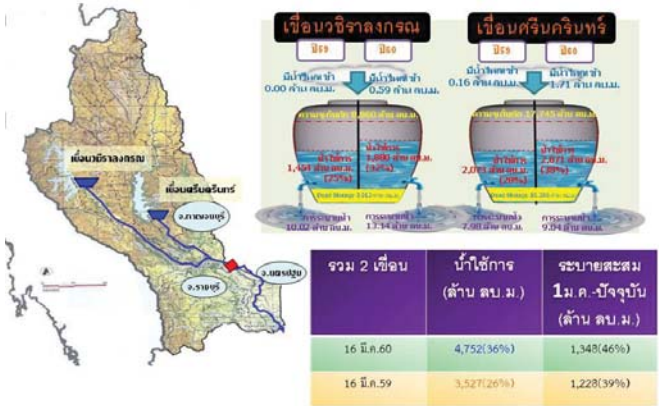
ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 16 มีนาคม 2560



ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำแม่กลอง

ณ วันที่ 16 มีนาคม 2560



กนช
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ข่าวเกี่ยวกับสถานการณ์น้ำในพื้นที่ 17 มีนาคม 2560

- ❖ ฝาย -** เกิดเหตุตุรุ่มและทวยลูกเขื่อนตม 4 อำเภอ คือ ท้องถิ่น, กุททอง, วังชะธง, เอร่าวัน นาน 30 นาที ส่งผลให้หลังคาบ้านและตุรุ่ม 700 หลังที่วัดร้างในอู่ ทวยลูกเขื่อนทำให้อาคารที่จอดไว้ในวัดร้าง กระเบื้องลื่นกึกและศาลาแตกหลายแผ่น ถือเป็นครั้งแรกในรอบ 60 ปี ที่มีทวยลูกเขื่อน CH3
- ❖ อุบลราชธานี -** ทร. ลงพื้นที่มอบถุงยังชีพให้แก่ประชาชนลี้ภัยที่ตุรุ่มได้รับความเสียหายใน อ.สำโรง, ต.อุบลฯ, น้ำอิน, โขงเจียม วารินชำราบ บ้านเรือนได้รับความเสียหาย 236 หลังคาเรือน CH3
- ❖ พิษณุโลก -** เกิดเหตุไฟดับต่อเนื่องโดยเฉพาะ ต.สมเด็จ อ.เมือง ทำให้พระพุทธรูปใหญ่สูง 10 ม. ที่วัดบ้านท่าหินล้มดับไฟฟ้าและอาคารประปาเสียหาย ดับไม่ทันก่อนดับข้างถนน หลายแห่ง CH3
- ❖ อุดรธานี -** ทวยลูกอุทธรณ์หน้าวัด อ.หล่มสัก ลมแรงพัดต้นไม้หักล้มทับทางบริเวณโค้งวัดสันติสถิตลง บ้านหนองบัว สักหลั่ง และบางพื้นที่ของ สักหลั่ง พบลูกเห็บขนาดเท่าลูกปัด ตามที่อื่น หลังคาบ้านหลายหลังลิวว่อน ไม่เว้นแม้แต่หลังคาโบสถ์วัดบ้านท่าหินล้ม CH3
- ❖ สุพรรณบุรี -** เกิดฝนตกแรงและลมกระโชกแรงใน อ.สนมโบสถ์ นานกว่าครึ่งชั่วโมง เคาไฟฟ้าล้มกระชังบ้านมหาโพธิ์หักล้มตมประมาณ 8 เคา สำหรับทวยลูกอุทธรณ์ครั้งนี้เป็นรอบที่สองของอาหิรภัย หลังจากเมื่อวานได้พัดตมในพื้นที่ อ.ชัยบาดาล ได้รับความเสียหายไปทั้งหมด 7 หลัง INNNEWS
- ❖ ปราจีนบุรี -** เกิดทวยลูกอุทธรณ์พัดตมบ้านเรือนประชาชนทั้งเสียหายกว่า 20 หลังคาเรือนสร้างความเสียหายแก่ผู้เช่าชั่วคราว พังมุ้งมุ้งไม้ พืชผล การเกษตรเป็นจำนวนมาก ลมทวยพัดเอาหลังคาสังกะสี และหลังคากระเบื้องปลิวแตกเสียหาย CH3

■ ชาวตำบล 8 ชาว ■ ชาวตำบล - ชาว

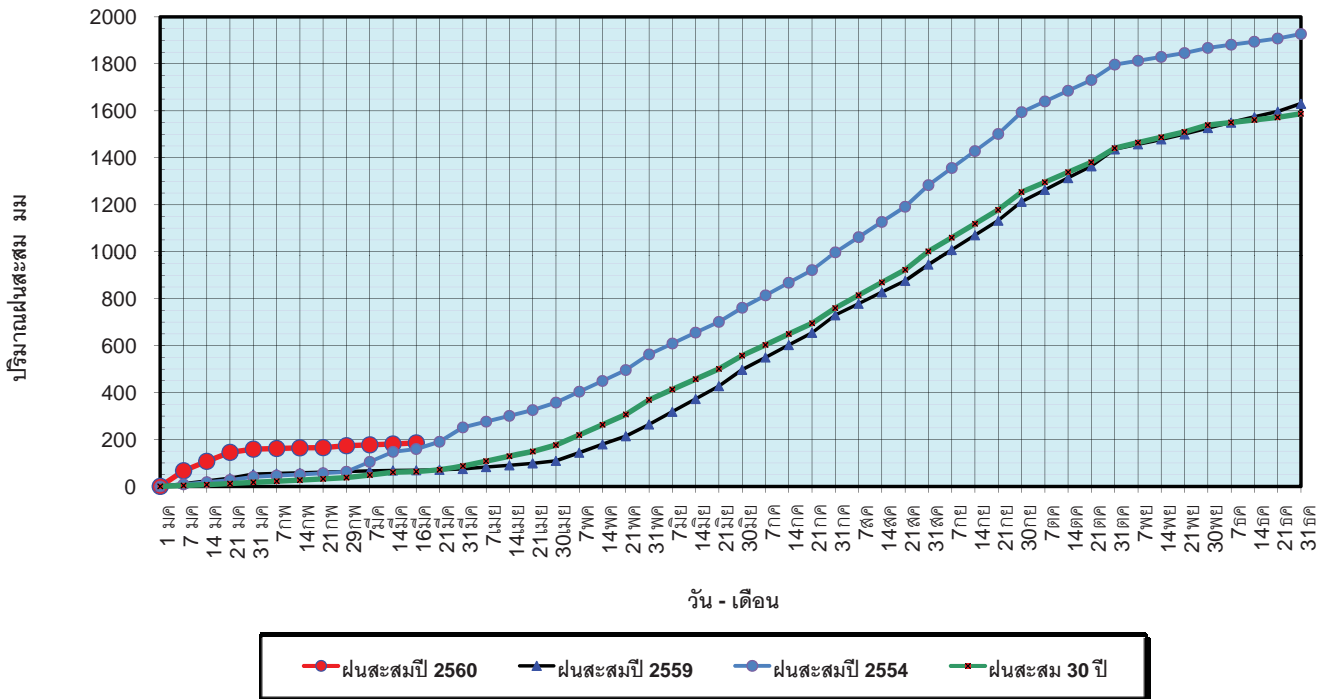
ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

วันที่ 16 มีนาคม 2560
 ฝน30ปี = 62.95 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี59 = 69.36 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 185.52 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 116.15 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 122.57 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2559-2560 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี

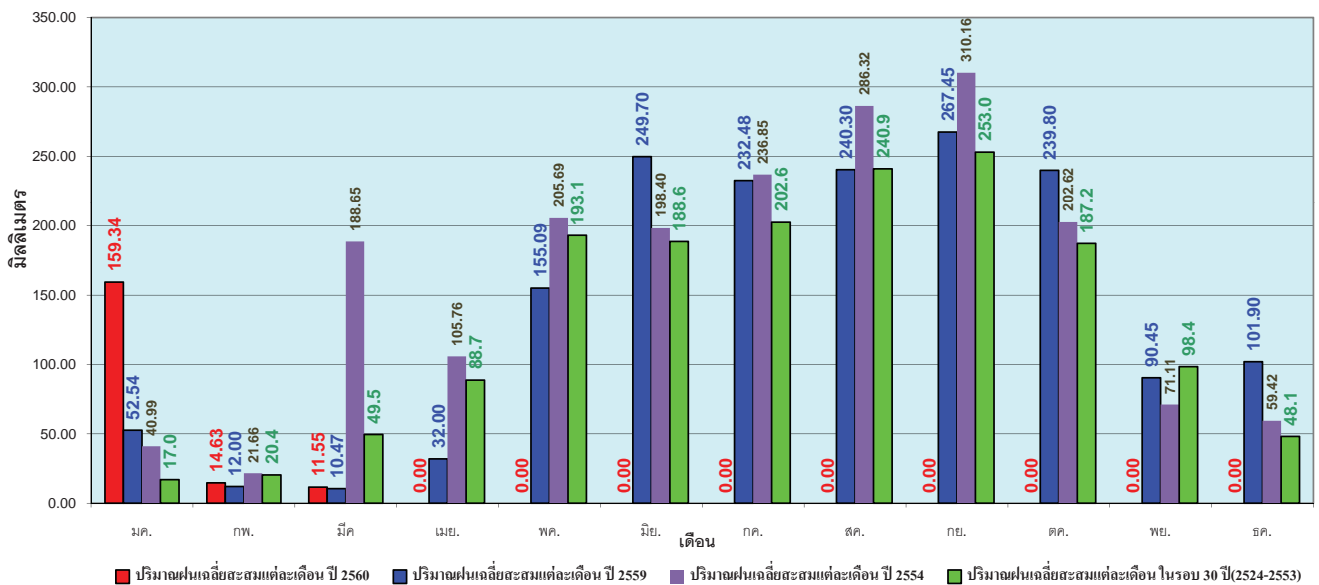


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 16 มีนาคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 16 มีนาคม 2560
 ฝน30ปี = 62.95 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี59 = 69.36 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 185.52 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 116.15 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 122.57 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ

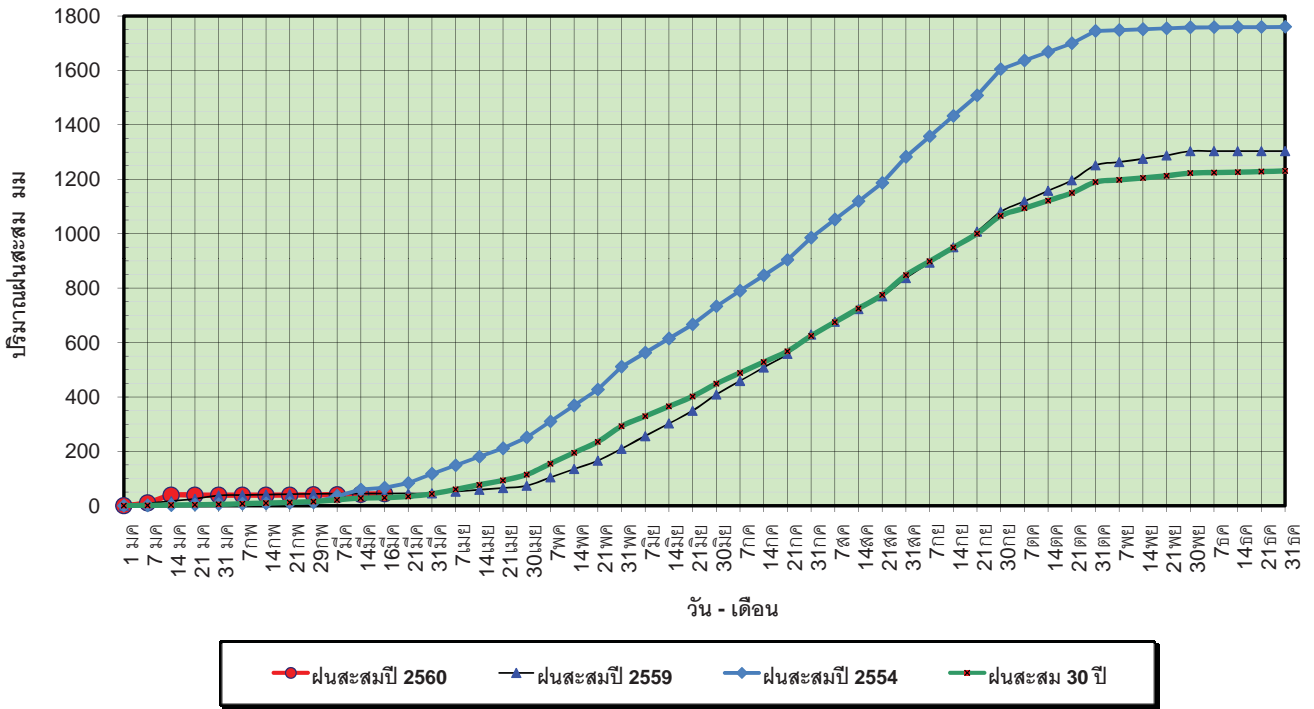


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 16 มีนาคม 2560

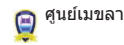
ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 16 มีนาคม 2560
 ฝน30ปี = 29.50 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 44.99 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 44.46 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -0.53 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 14.96 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



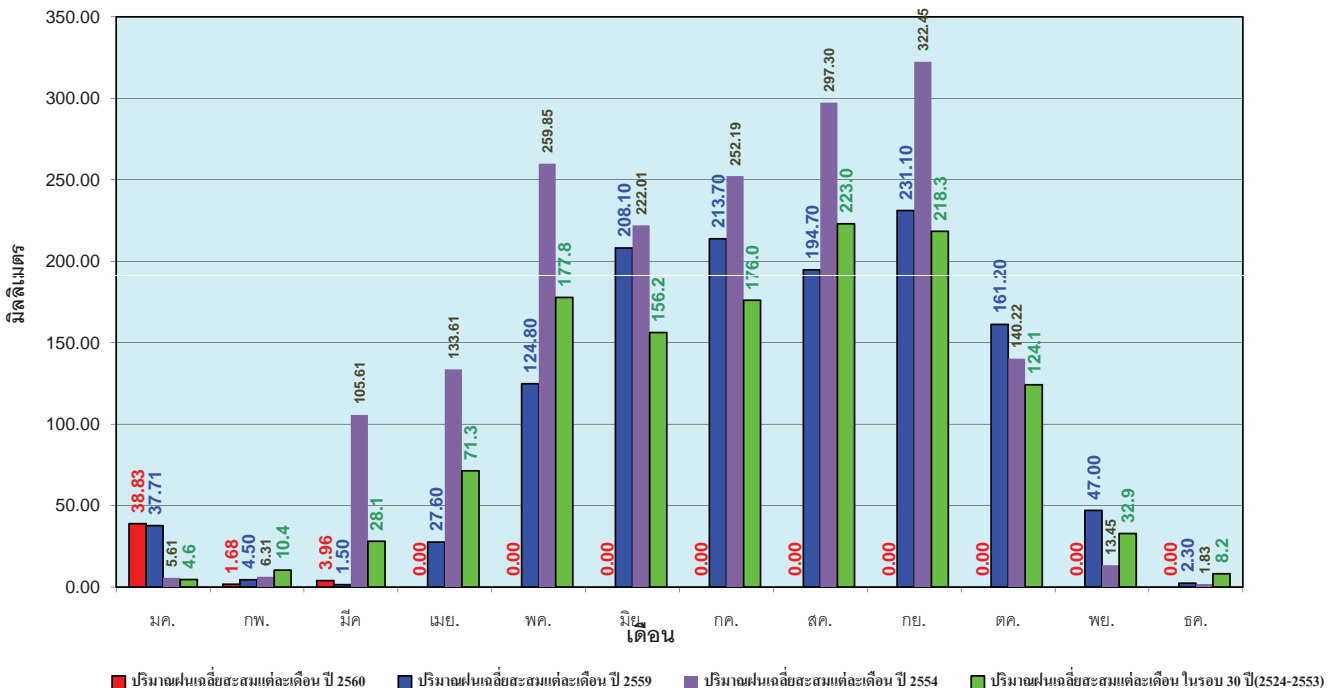
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 16 มีนาคม 2560



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 16 มีนาคม 2560
 ฝน30ปี = 29.50 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 44.99 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 44.46 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -0.53 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 14.96 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



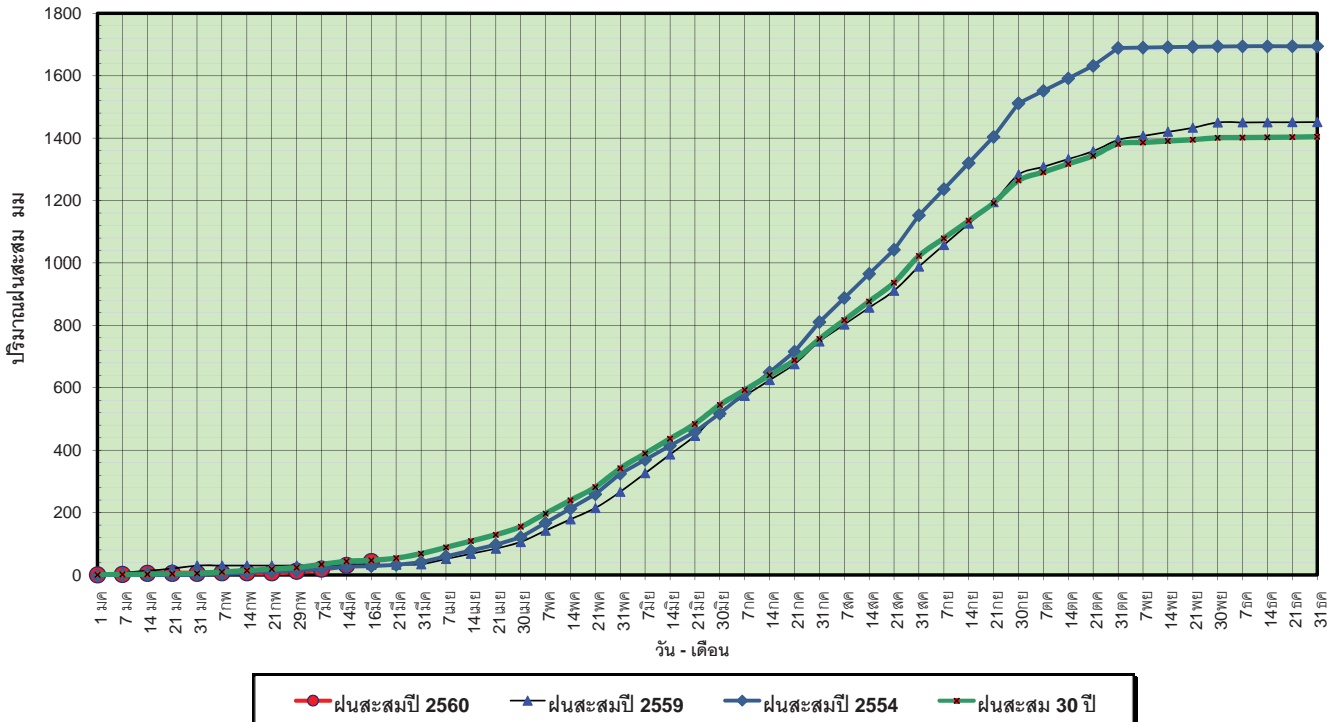
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 16 มีนาคม 2560



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 16 มีนาคม 2560
 ฝน30ปี = 46.37 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 32.44 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 42.66 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่ามากกว่า** 10.22 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -3.71 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

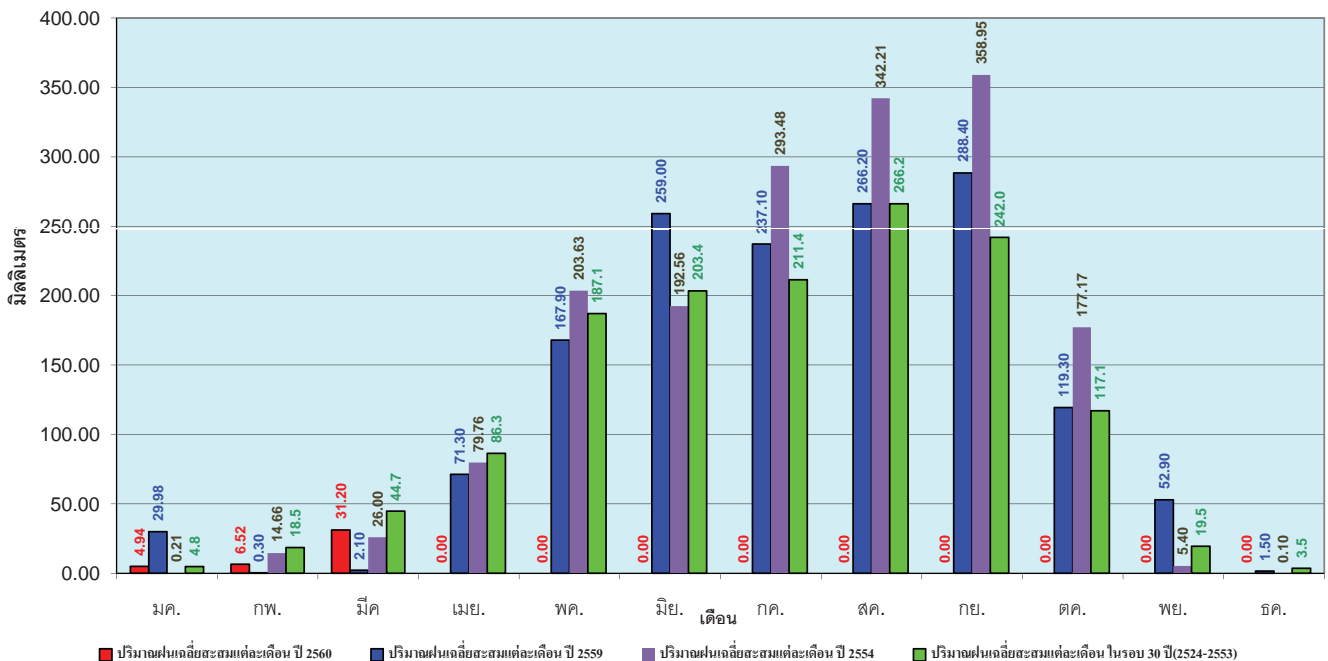


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 16 มีนาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 16 มีนาคม 2560
 ฝน30ปี = 46.37 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 32.44 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 42.66 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่ามากกว่า** 10.22 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -3.71 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

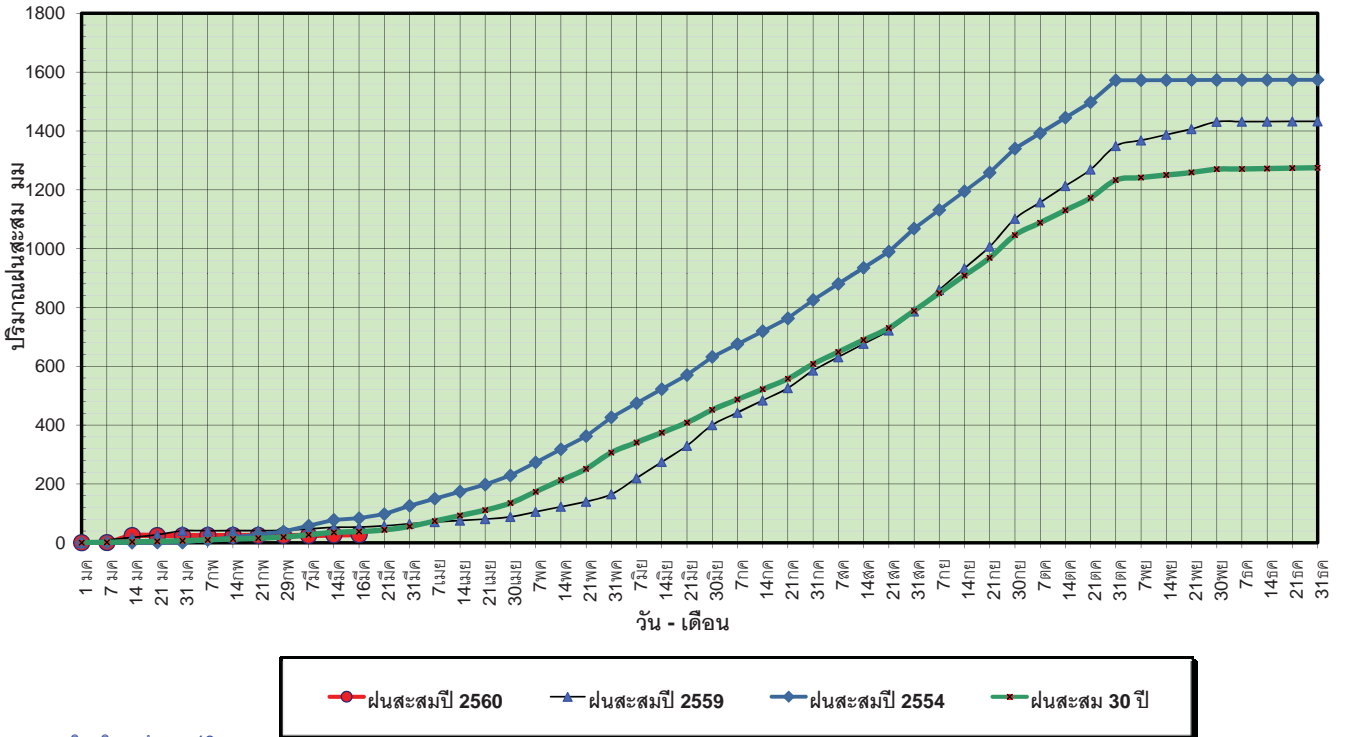


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 16 มีนาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 16 มีนาคม 2560
 ฝน30ปี = 37.58 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 53.82 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 27.95 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -25.87 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -9.63 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 16 มีนาคม 2560



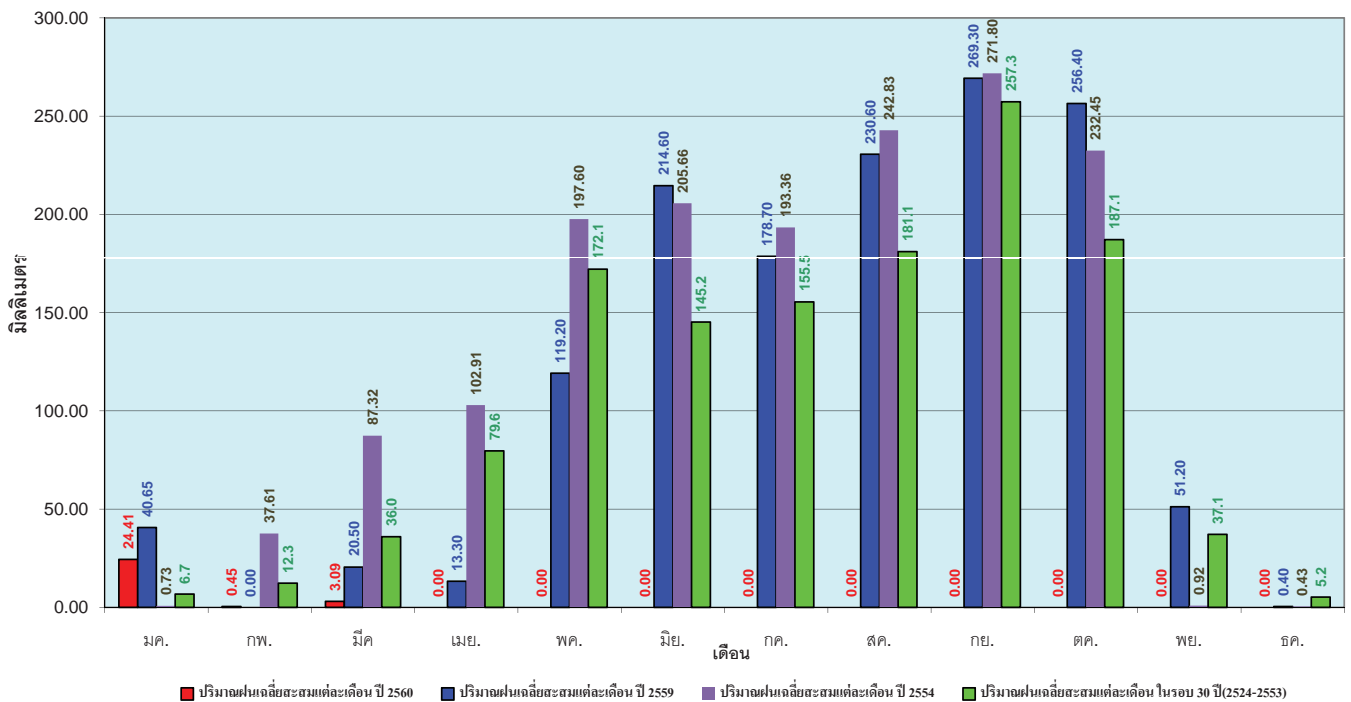
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 16 มีนาคม 2560
 ฝน30ปี = 37.58 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 53.82 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 27.95 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -25.87 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -9.63 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 16 มีนาคม 2560



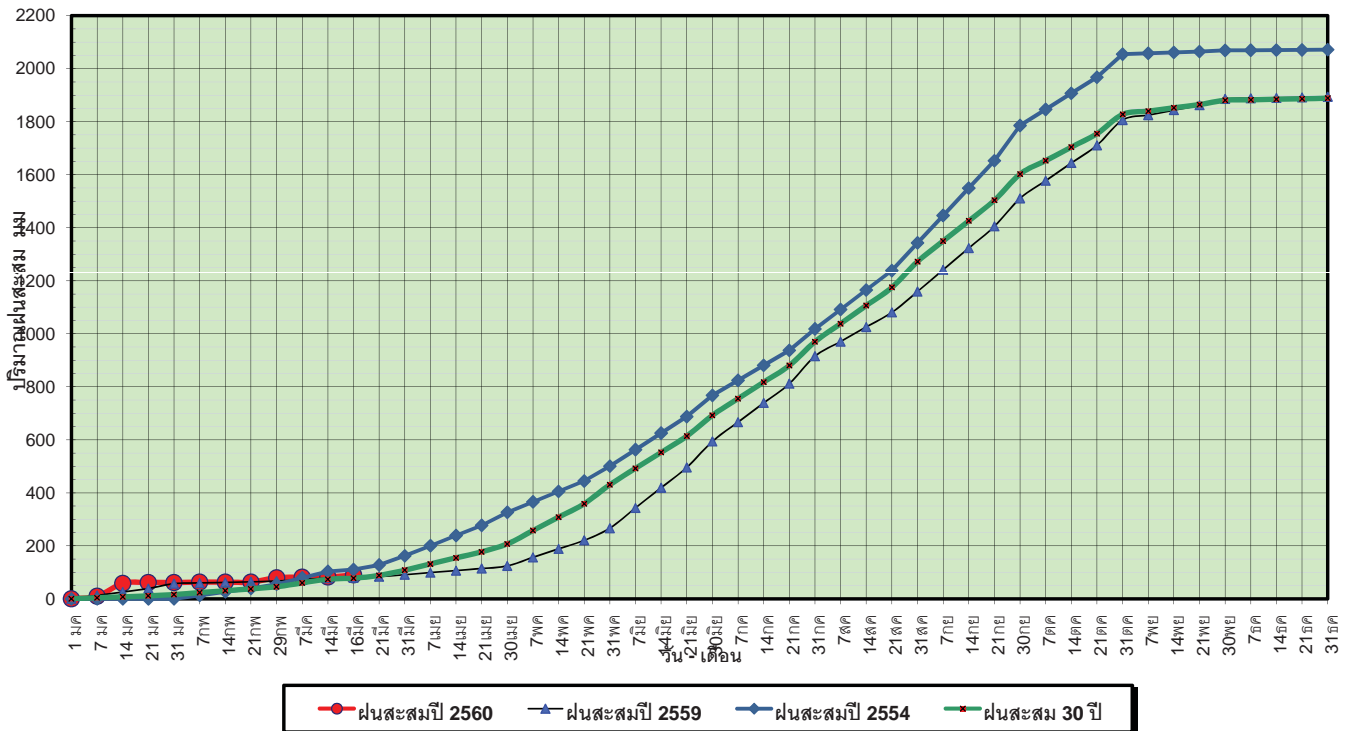
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 16 มีนาคม 2560
 ฝน30ปี = 77.76 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 79.65 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 90.37 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 10.72 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 12.62 มม.

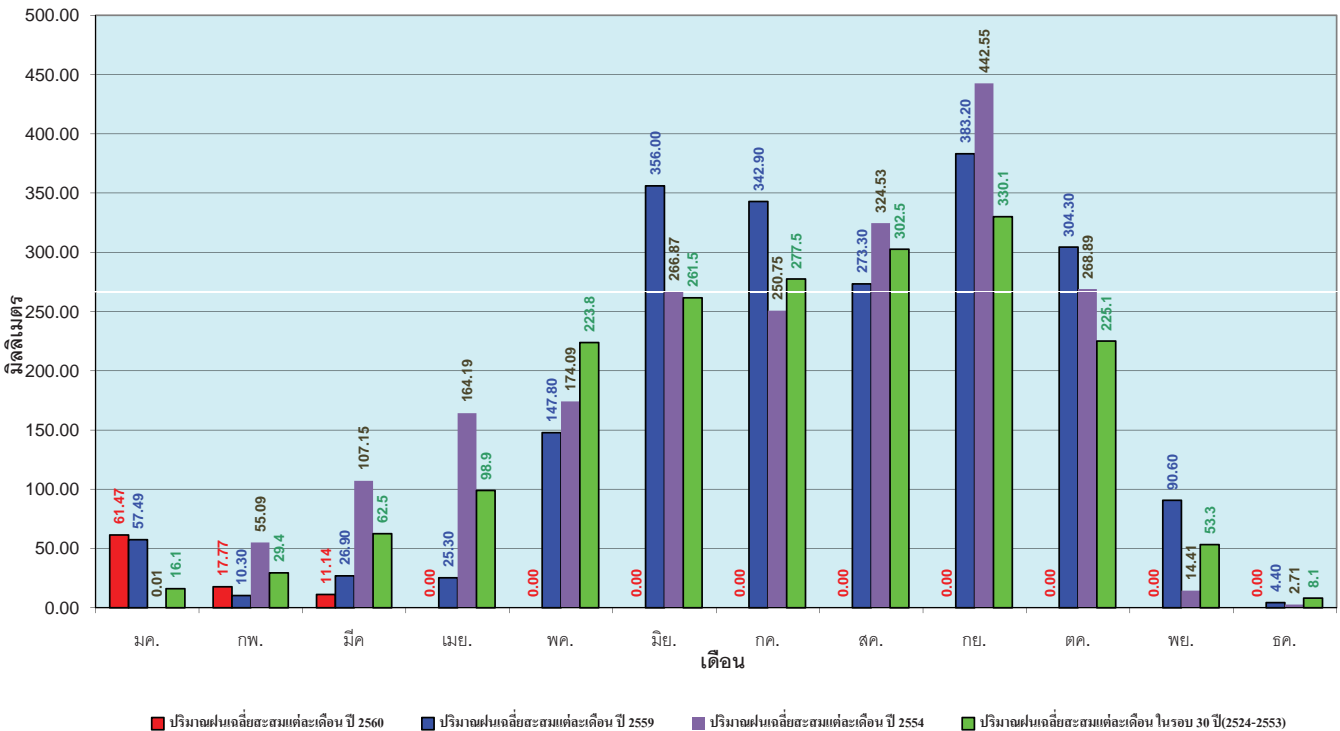
ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 16 มีนาคม 2560

วันที่ 16 มีนาคม 2560
 ฝน30ปี = 77.76 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 79.65 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 90.37 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 10.72 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 12.62 มม.

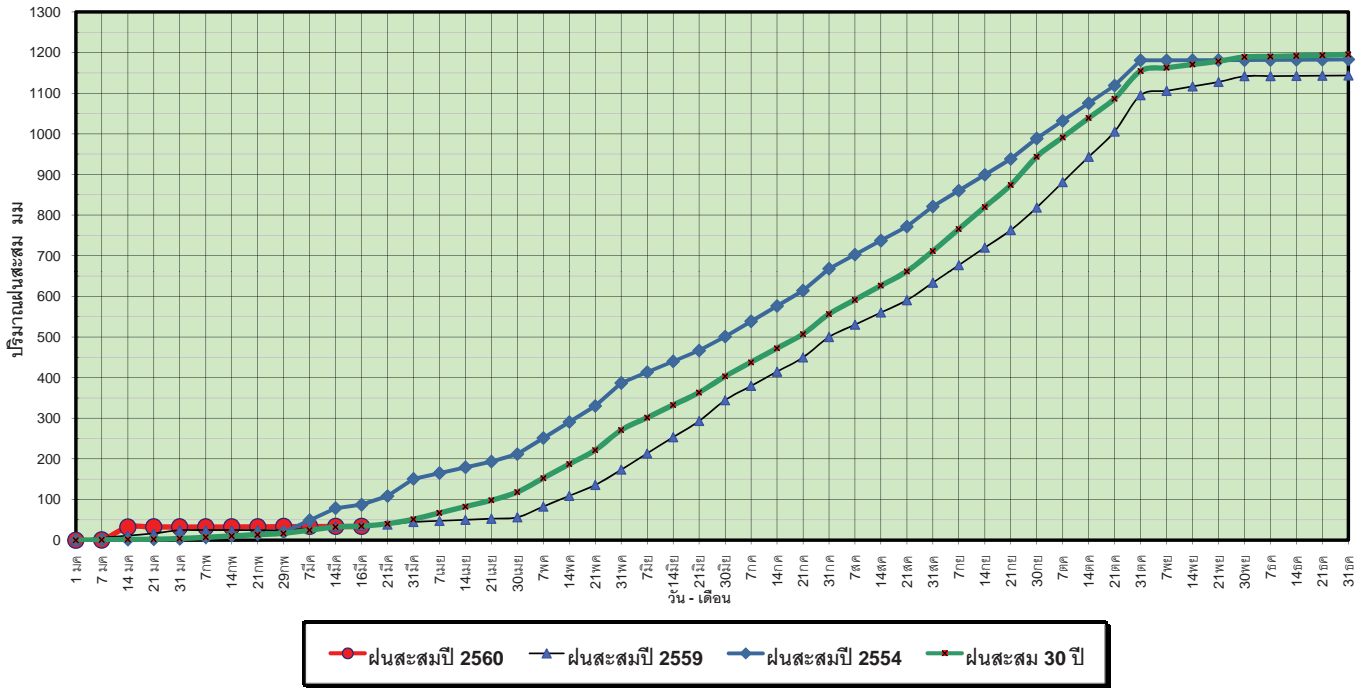
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 16 มีนาคม 2560

วันที่ 16 มีนาคม 2560
 ฝน30ปี = 35.00 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 35.13 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 33.84 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -1.29 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -1.16 มม.

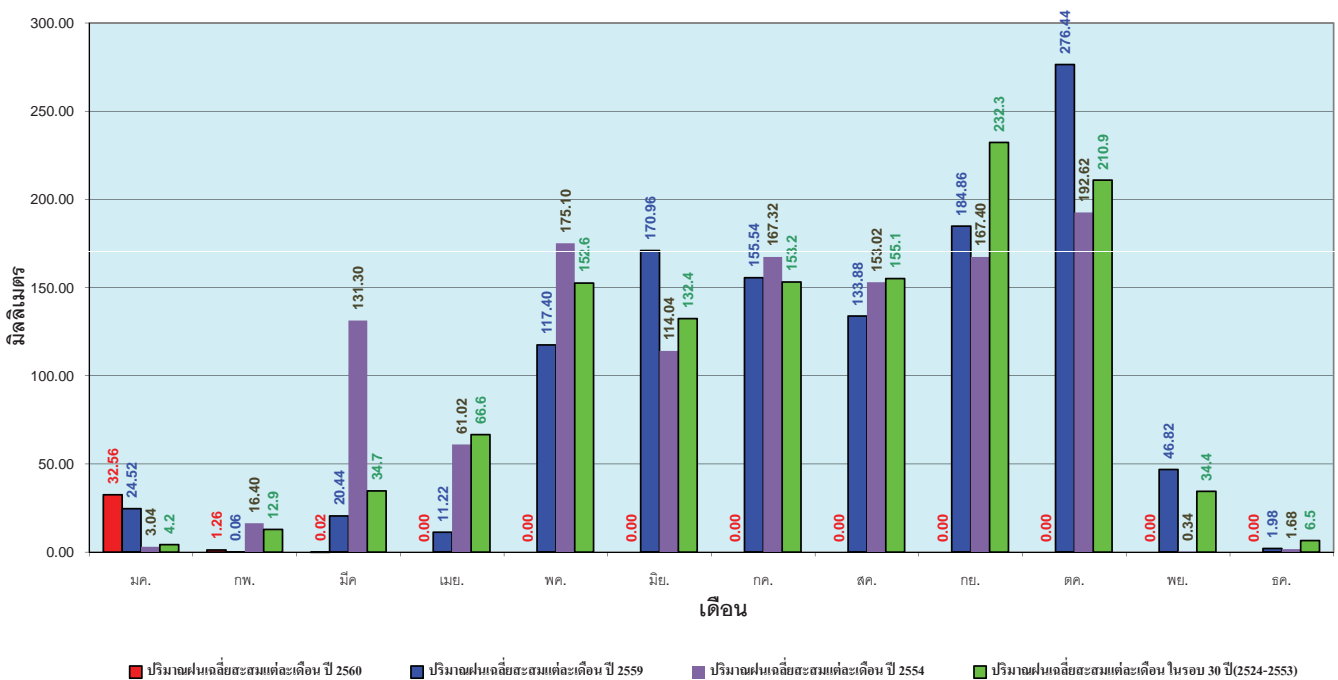
ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 16 มีนาคม 2560

วันที่ 16 มีนาคม 2560
 ฝน30ปี = 35.00 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 35.13 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 33.84 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -1.29 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -1.16 มม.

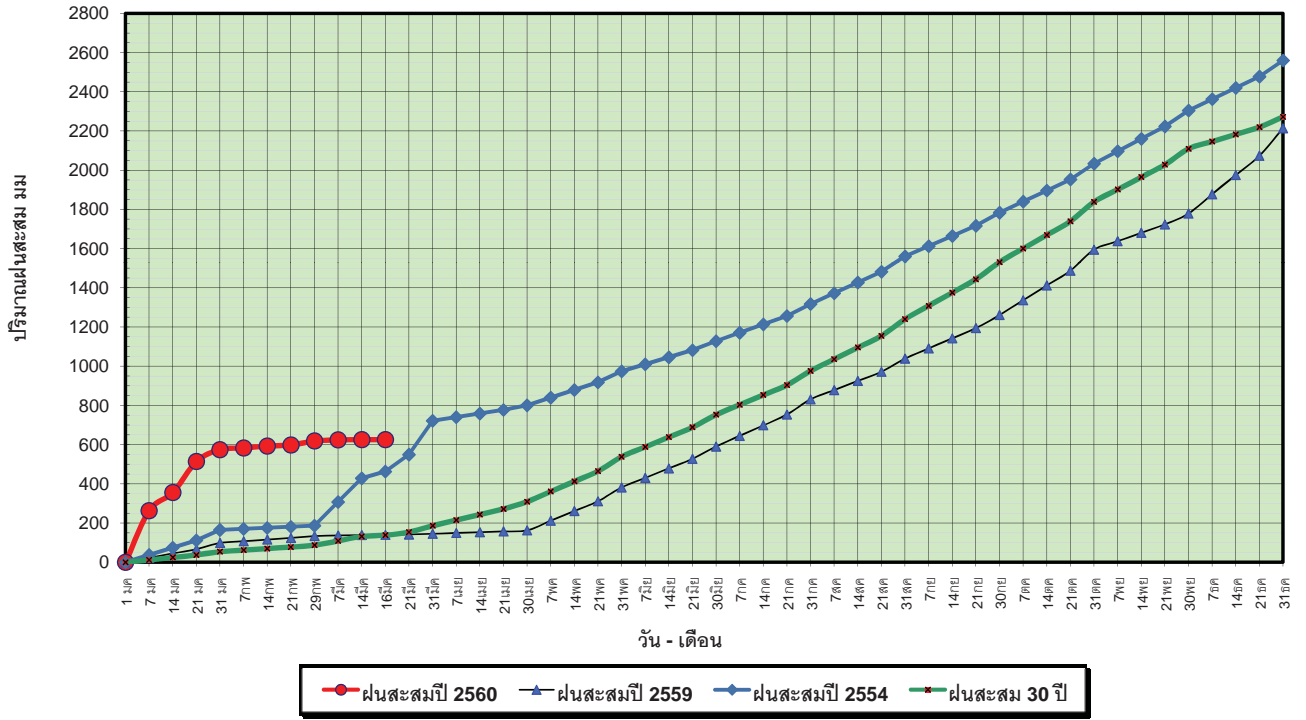
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 16 มีนาคม 2560

วันที่ 16 มีนาคม 2560
 ฝน30ปี = 138.27 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 139.47 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 625.10 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 485.62 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 486.82 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้

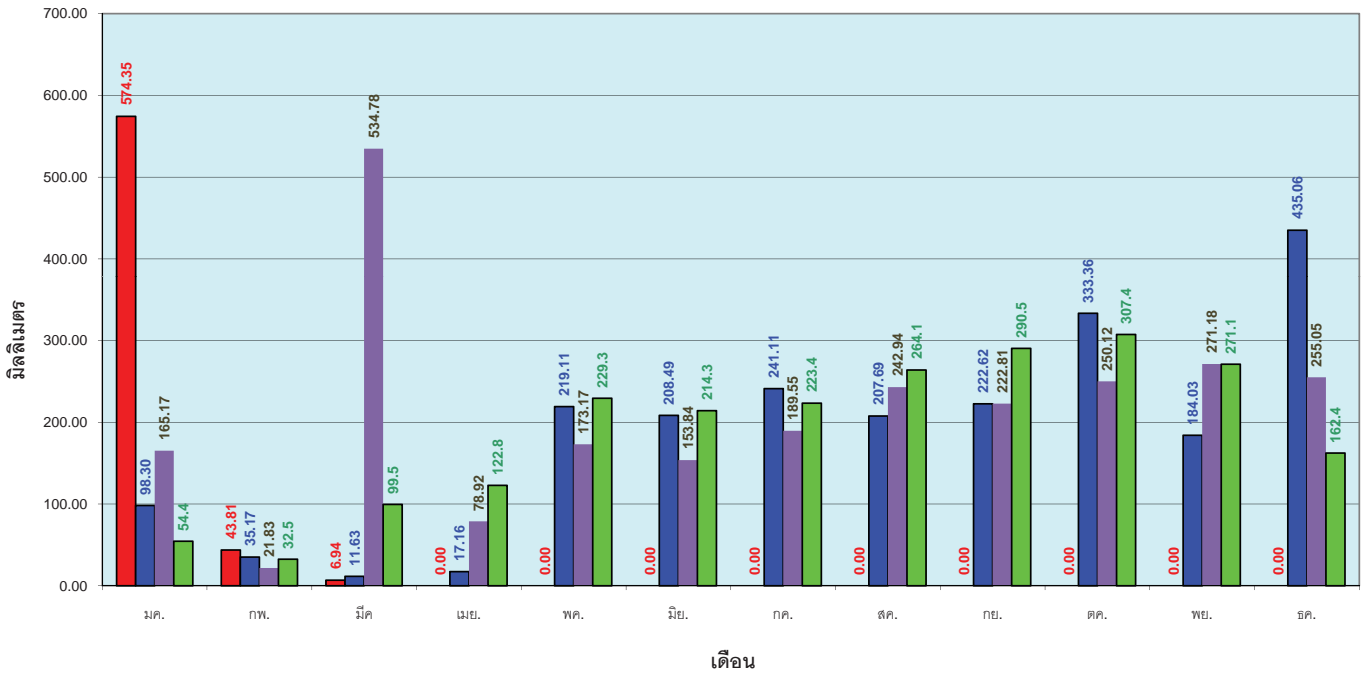


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 16 มีนาคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 16 มีนาคม 2560
 ฝน30ปี = 138.27 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 139.47 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 625.10 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 485.62 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 486.82 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 16 มีนาคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

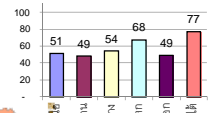
รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 17 มีนาคม 2560

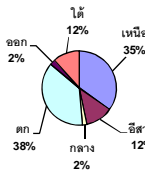
ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน **722.50** ล้าน ลบ.ม.

สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ มากกว่าปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่าง เนื่องจากปริมาณน้ำที่ผ่านมา ควรใช้อย่างระมัดระวัง

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



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



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศปัจจุบัน ใน ปี 60 และ ปี 59

วันที่ 17 มีนาคม 2560 เท่ากับ

42,646 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

60% วันที่ 17 มีนาคม 2559 เท่ากับ

35,567 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

50%

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	7	-	-	7	-272.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	10	2	-	12	-171.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	2	1	-	3	-40.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	2	-	-	2	-143.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	10	-	-	10	-35.50	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	4	-	-	4	-61.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
รวมทั้งประเทศ	35	3	-	38	-722.50	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างน้ำ

คงที่	3	อ่าง
ลดลง	35	อ่าง
เพิ่มขึ้น	-	อ่าง

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ใช้งาน (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวมวันที่ 17 มีนาคม 2559 (ล้าน ม.³)	%	ปัจจุบัน วันที่ 17 มีนาคม 2560				สัปดาห์ก่อน วันที่ 11 มีนาคม 2560				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ในอ่าง		
						ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง					
						ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%				
ภาคเหนือ (7)																	
ภูมิพล (2)	ตาก	13,462	3,800	9,662	4,521	34%	6,230	46%	2,430	18%	6,301	47%	2,501	19%	-71.00	ลดลง	
สิริกิติ์ (2)	อุดรธานี	9,510	2,850	6,660	4,182	44%	5,566	59%	2,716	29%	5,715	60%	2,865	30%	-149.00	ลดลง	
แม่กวด	เชียงใหม่	265	12	253	53	20%	143	54%	131	49%	149	56%	137	52%	-6.00	ลดลง	
แม่กวาง	เชียงใหม่	263	14	249	28	11%	75	29%	61	23%	81	31%	67	25%	-6.00	ลดลง	
ก๊วยหลม	ลำปาง	106	3	103	27	25%	58	55%	55	52%	66	62%	63	59%	-8.00	ลดลง	
กัวคองหมา	ลำปาง	170	6	164	22	13%	146	86%	140	82%	147	86%	141	83%	-1.00	ลดลง	
แควน้อย	พิษณุโลก	939	43	896	317	34%	475	51%	432	46%	506	54%	463	49%	-31.00	ลดลง	
รวมภาคเหนือ		34,85%	24,715	6,728	17,987	9,150	37%	12,693	51%	5,965	24%	12,965	52%	6,237	25%	-272.00	ลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																	
ห้วยหลวง	อุดรธานี	136	7	129	23	17%	72	53%	65	48%	74	54%	67	49%	-2.00	ลดลง	
น้ำอูน	สกลนคร	520	45	475	153	29%	197	38%	152	29%	203	39%	158	30%	-6.00	ลดลง	
น้ำพอง (2)	สกลนคร	165	8	157	59	36%	56	34%	48	29%	56	34%	48	29%	-	คงที่	
จุฬารัตน์ (2)	ชัยภูมิ	164	37	127	59	36%	82	50%	45	27%	88	54%	51	31%	-6.00	ลดลง	
อุบลรัตน์ (2)	ขอนแก่น	2,431	581	1,850	613	25%	1,371	56%	790	32%	1,430	59%	849	35%	-59.00	ลดลง	
ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	531	27%	676	34%	576	29%	715	36%	615	31%	-39.00	ลดลง	
ลำตะคอง	นครราชสีมา	314	22	292	98	31%	89	28%	67	21%	91	29%	69	22%	-2.00	ลดลง	
ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	155	1	154	62	40%	65	42%	64	41%	65	42%	64	41%	-	คงที่	
มูลขาม	นครราชสีมา	141	7	134	41	29%	61	43%	54	38%	62	44%	55	39%	-1.00	ลดลง	
ลำน้ำแซะ	นครราชสีมา	275	7	268	82	30%	98	36%	91	33%	102	37%	95	35%	-4.00	ลดลง	
ลำน้ำรอง	บุรีรัมย์	121	3	118	61	50%	57	47%	54	45%	58	48%	55	45%	-1.00	ลดลง	
สิรินธร (2)	อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,098	56%	1,239	63%	408	21%	1,290	66%	459	23%	-51.00	ลดลง	
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		11.80%	8,369	1,649	6,720	2,880	34%	4,063	49%	2,414	29%	4,235	51%	2,585	31%	-171.00	ลดลง
ภาคกลาง (3)																	
ปาล์มชลสิทธิ์	ลพบุรี	960	3	957	352	37%	456	48%	453	47%	486	51%	483	50%	-30.00	ลดลง	
ทับเสลา	อุทัยธานี	160	17	143	46	29%	85	53%	68	43%	85	53%	68	43%	-	คงที่	
กระเสียว	สุพรรณบุรี	240	40	200	54	23%	194	81%	154	64%	204	85%	164	68%	-10.00	ลดลง	
รวมภาคกลาง		1.92%	1,360	60	1,300	452	33%	735	54%	675	50%	775	57%	715	53%	-40.00	ลดลง
ภาคตะวันออก (2)																	
ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	12,338	70%	13,123	74%	2,858	16%	13,178	74%	2,913	16%	-55.00	ลดลง	
วีรชากรนคร (2)	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	4,466	50%	4,876	55%	1,864	21%	4,964	56%	1,952	22%	-88.00	ลดลง	
รวมภาคตะวันออก		37.51%	26,605	13,277	13,328	16,804	63%	17,999	68%	4,722	18%	18,142	68%	4,865	18%	-143.00	ลดลง
ภาคใต้ (6+4)																	
ขุนด่าน	นครนายก	224	5.00	219	97	43%	111	50%	106	47%	116	52%	111	50%	-5.00	ลดลง	
คลองสีด	ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	115	27%	122	29%	92	22%	127	30%	97	23%	-5.00	ลดลง	
บางพระ (3)	ชลบุรี	117	12.00	105	32	27%	75	64%	63	54%	77	66%	65	56%	-2.00	ลดลง	
หนองปลาไหล (3)	ระยอง	164	13.75	150	133	81%	96	59%	82	50%	98	60%	84	51%	-2.00	ลดลง	
ประแสร์ (3)	ระยอง	295	20.00	275	194	66%	136	46%	116	39%	142	48%	122	41%	-6.00	ลดลง	
บางพระชั้น (3)	ระยอง	17	0.72	16	9	56%	8	47%	7	43%	8	49%	7.38	44%	-0.27	ลดลง	
หนองค้อ (3)	ระยอง	21	1.00	20	5	24%	11	52%	10	47%	12	54%	10.57	49%	-0.41	ลดลง	
คลองกาย (3)	ระยอง	79	3.00	76	32	40%	52	66%	49	62%	55	69%	51.75	65%	-2.56	ลดลง	
คลองใหญ่ (3)	ระยอง	45	3.00	42	26	56%	24	52%	21	46%	24	53%	20.96	46%	-0.25	ลดลง	
นขตบริหารนครา	ปราจีนบุรี	295	19.00	276	-	0%	184	62%	165	56%	196	66%	177.00	60%	-12.00	ลดลง	
รวมภาคใต้		2.37%	1,678	107	1,570	644	38%	819	49%	711	42%	854	51%	747	45%	-35.50	ลดลง
ภาคใต้ (4)																	
แก่งกระจาน	เพชรบุรี	710	65	645	267	38%	329	46%	264	37%	337	47%	272	38%	-8.00	ลดลง	
ปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	88	23%	189	48%	171	44%	191	49%	173	44%	-2.00	ลดลง	
รัชชประภา (2)	สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,327	77%	4,782	85%	3,430	61%	4,828	86%	3,476	62%	-46.00	ลดลง	
บางกลาง (2)	ยะลา	1,454	276	1,178	955	66%	1,038	71%	762	52%	1,043	72%	767	53%	-5.00	ลดลง	
รวมภาคใต้		11.55%	8,194	1,711	6,483	5,637	69%	6,338	77%	4,627	56%	6,399	78%	4,688	57%	-61.00	ลดลง
รวมทั้งประเทศ 100%(38)		70,921	23,532	47,388	35,567	50%	42,646	60%	19,114	27%	43,369	61%	19,837	28%	-722.50	ลดลง	

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

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

รท. นายถียง ระดับเก็บกักของอ่าง



ศูนย์เขื่อนฯ



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

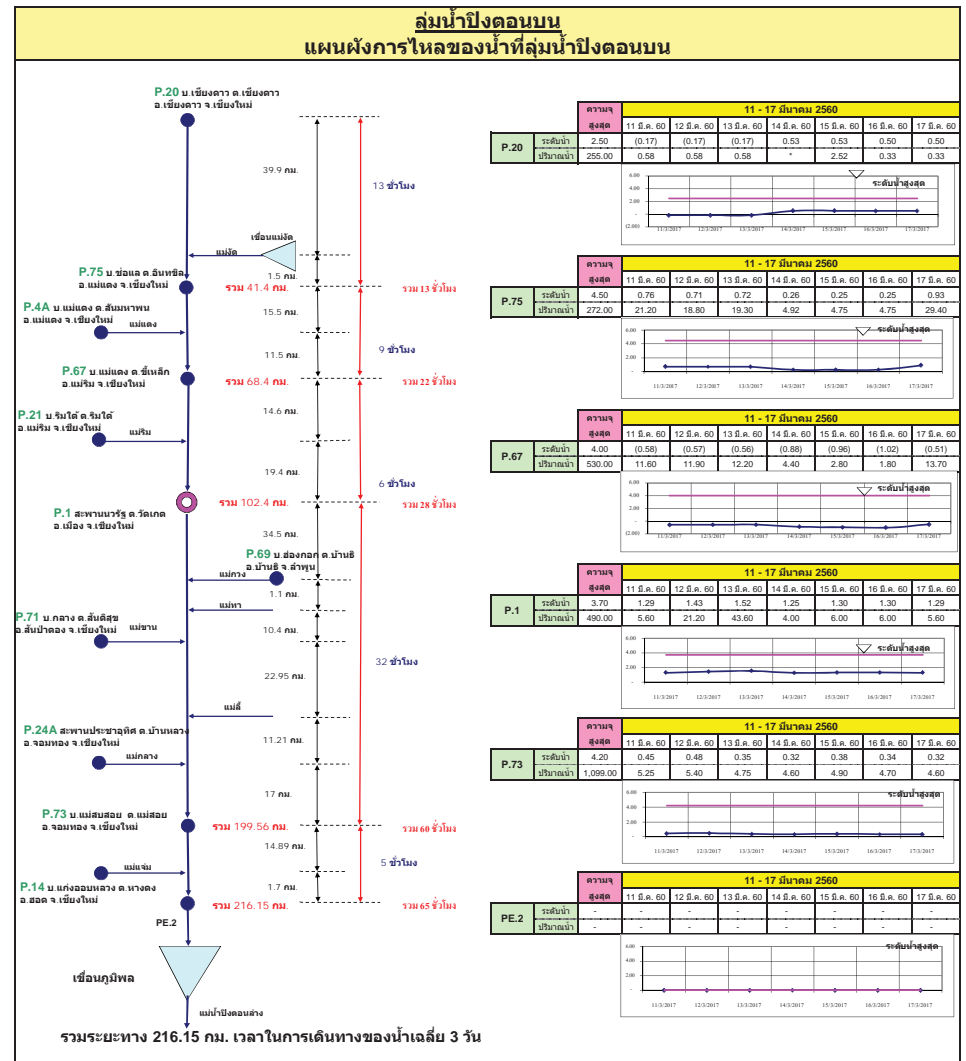
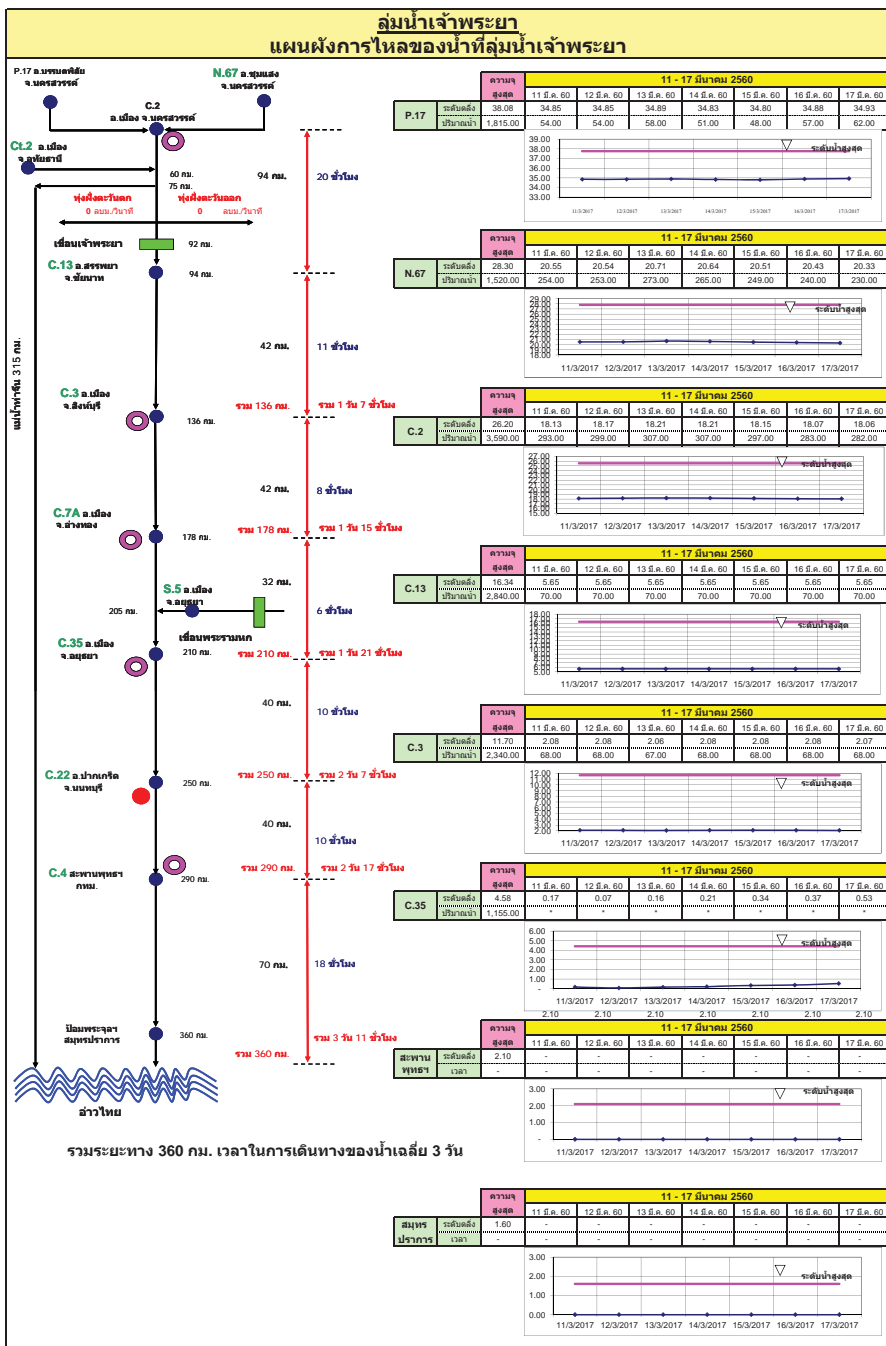
- 1.ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วีรชากรนคร 5.รัชชประภา
- 6.มูลรัตน์ 7.สิรินธร 8.บางกลาง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

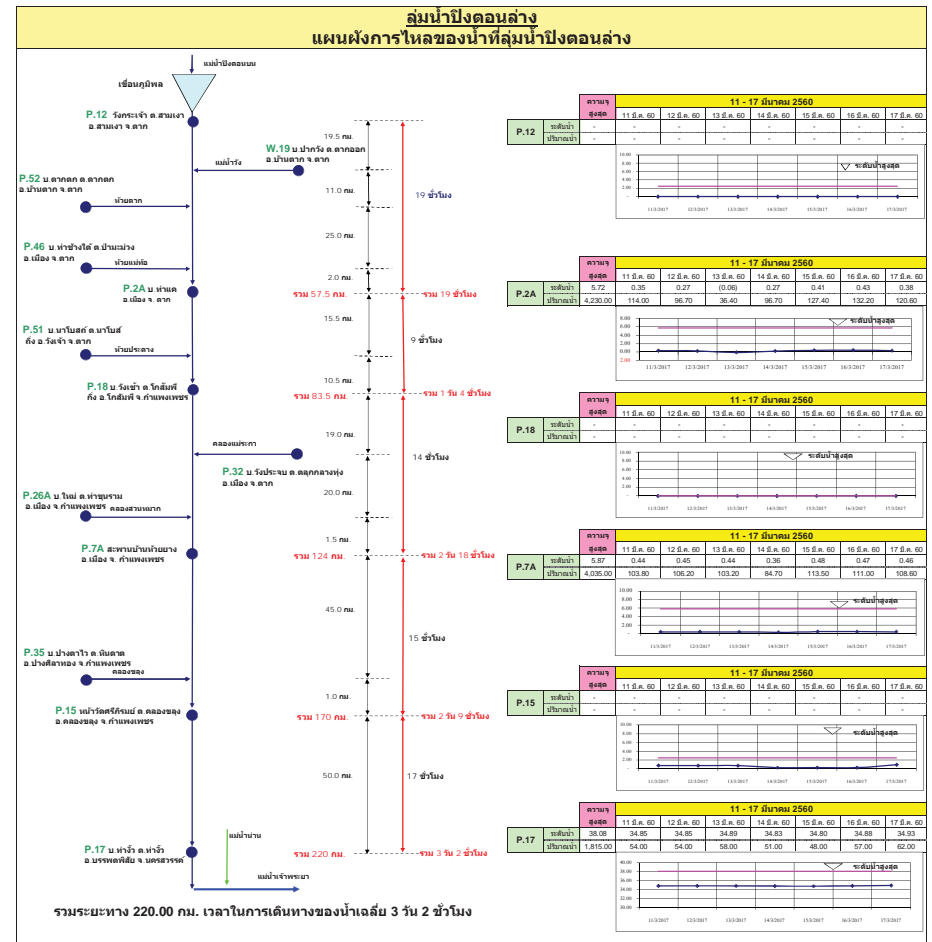
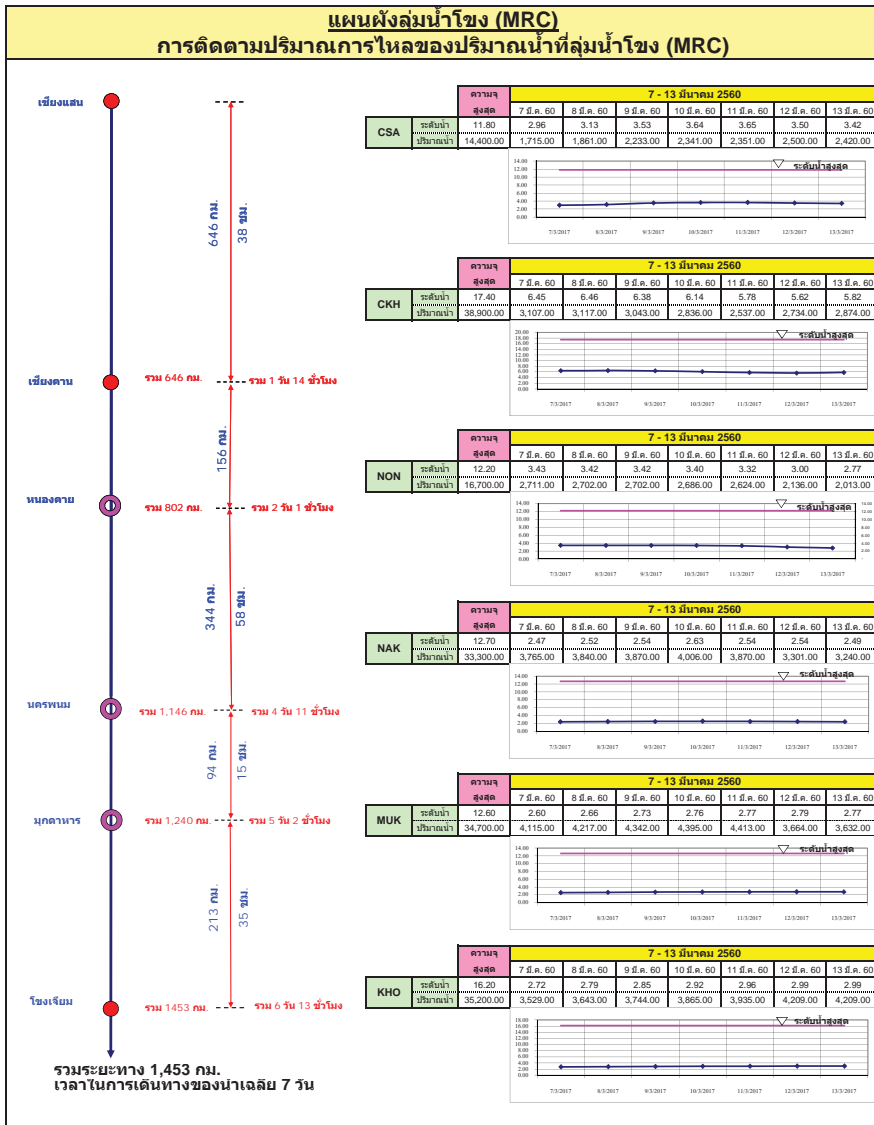
ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

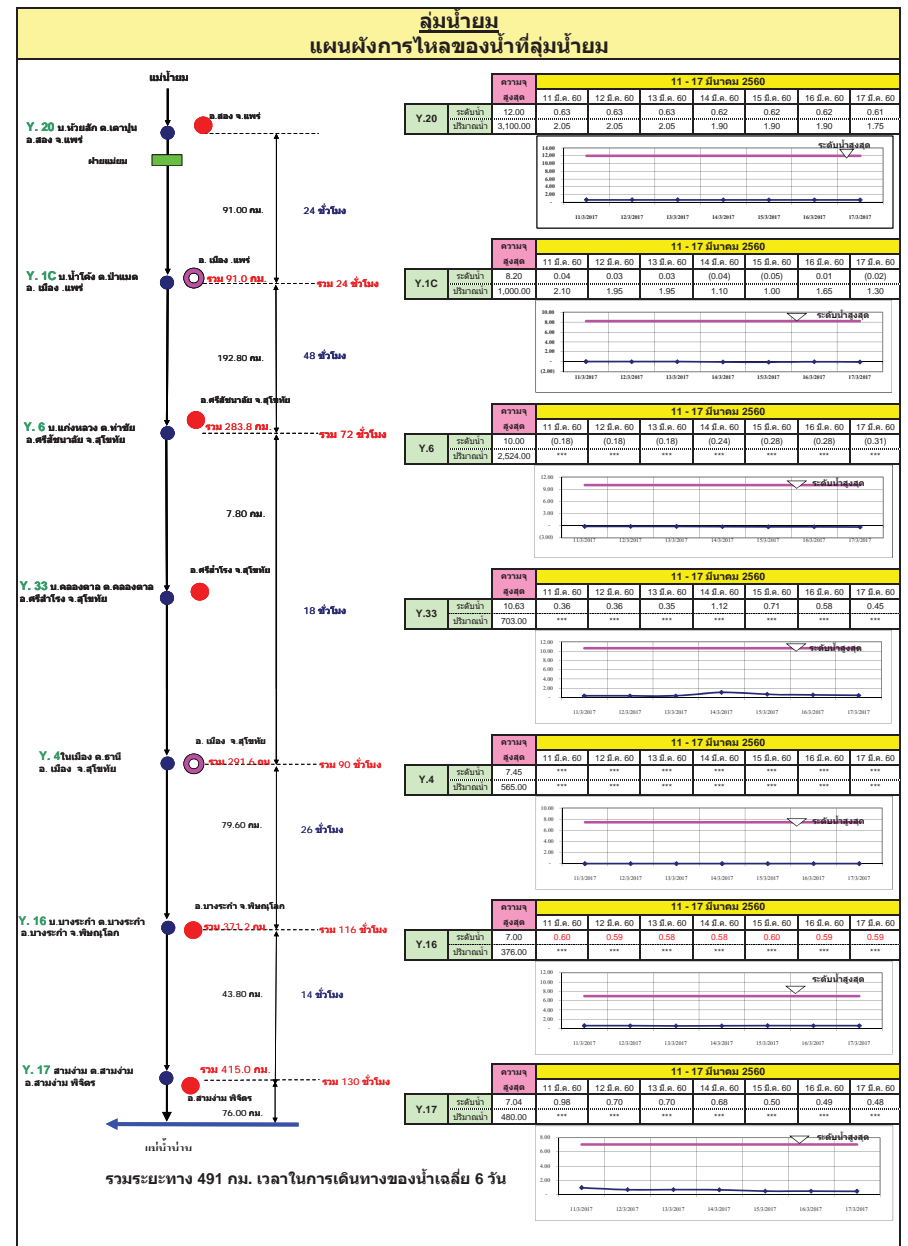
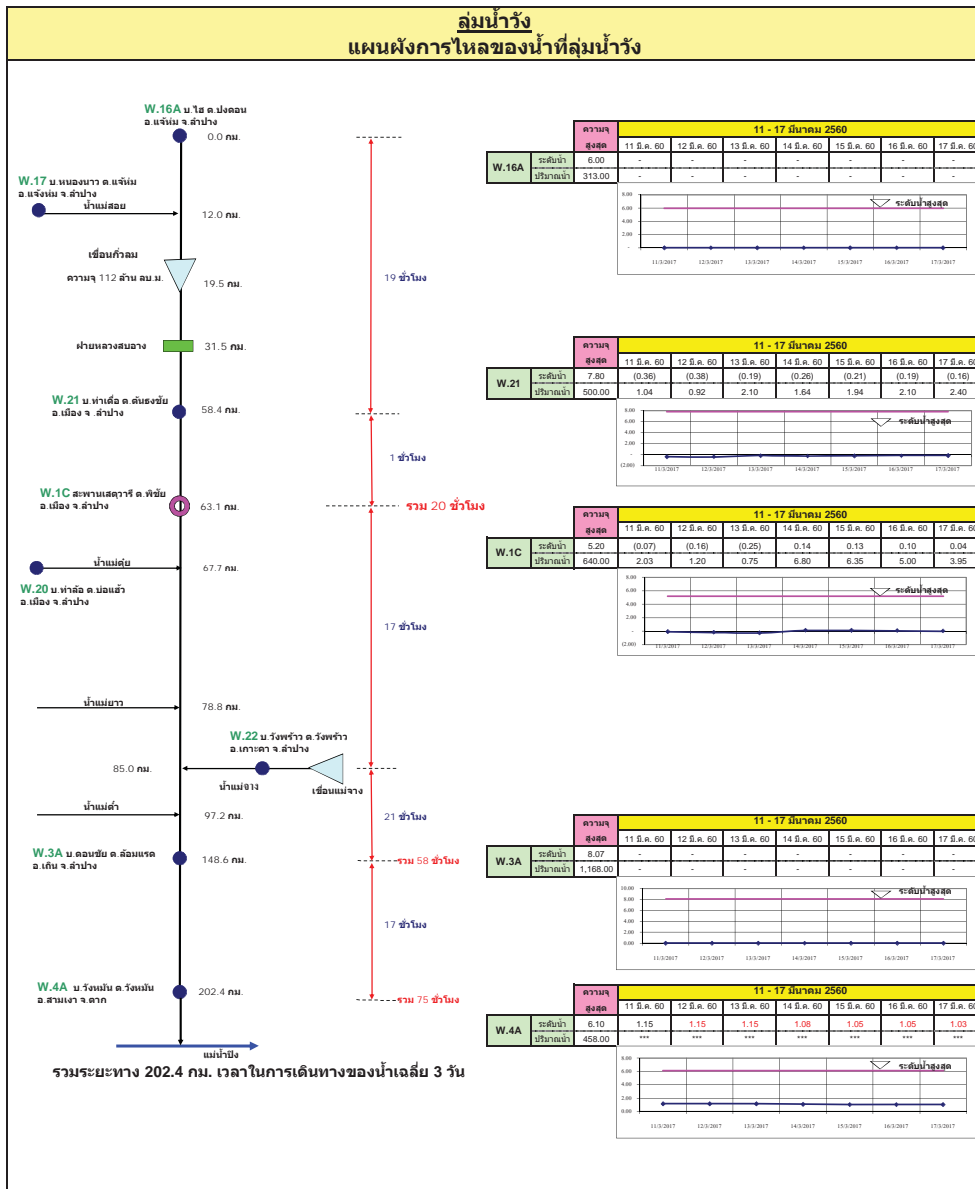
- 1.ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วีรชากรนคร 5.รัชชประภา
- 6.ลำปาว 7.มูลรัตน์ 8.บางกลาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

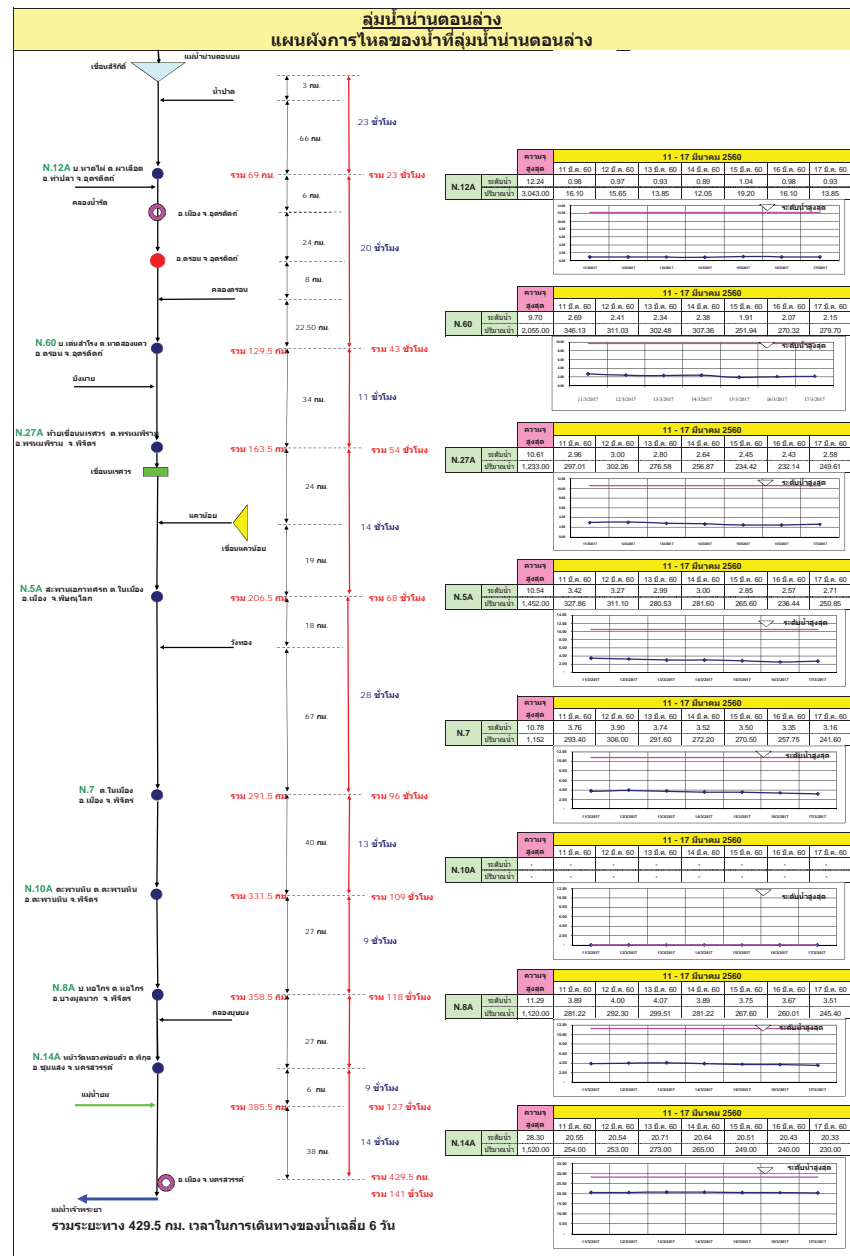
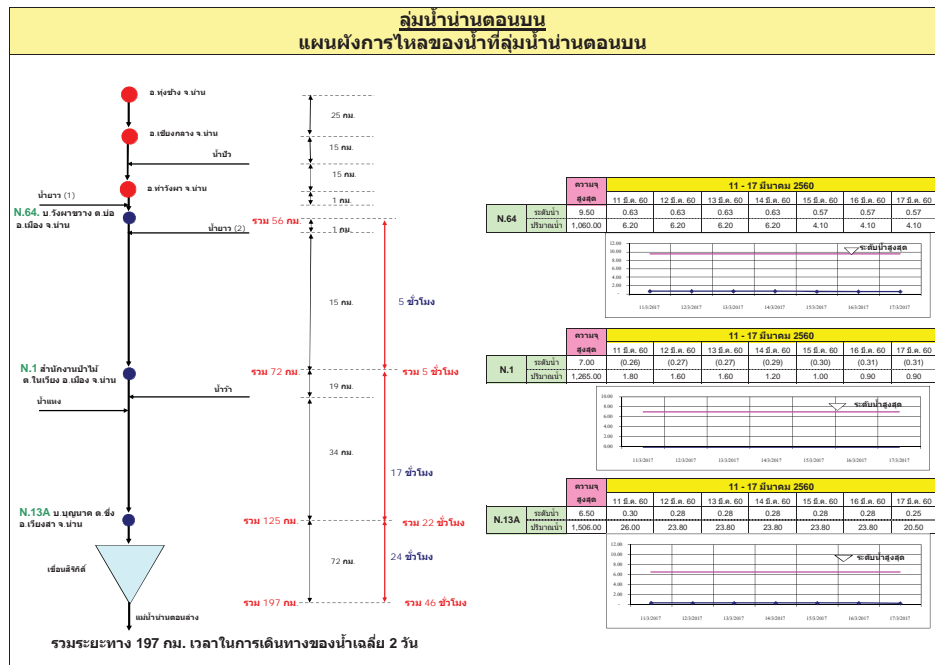
สถานการณ์น้ำในลำน้ำ



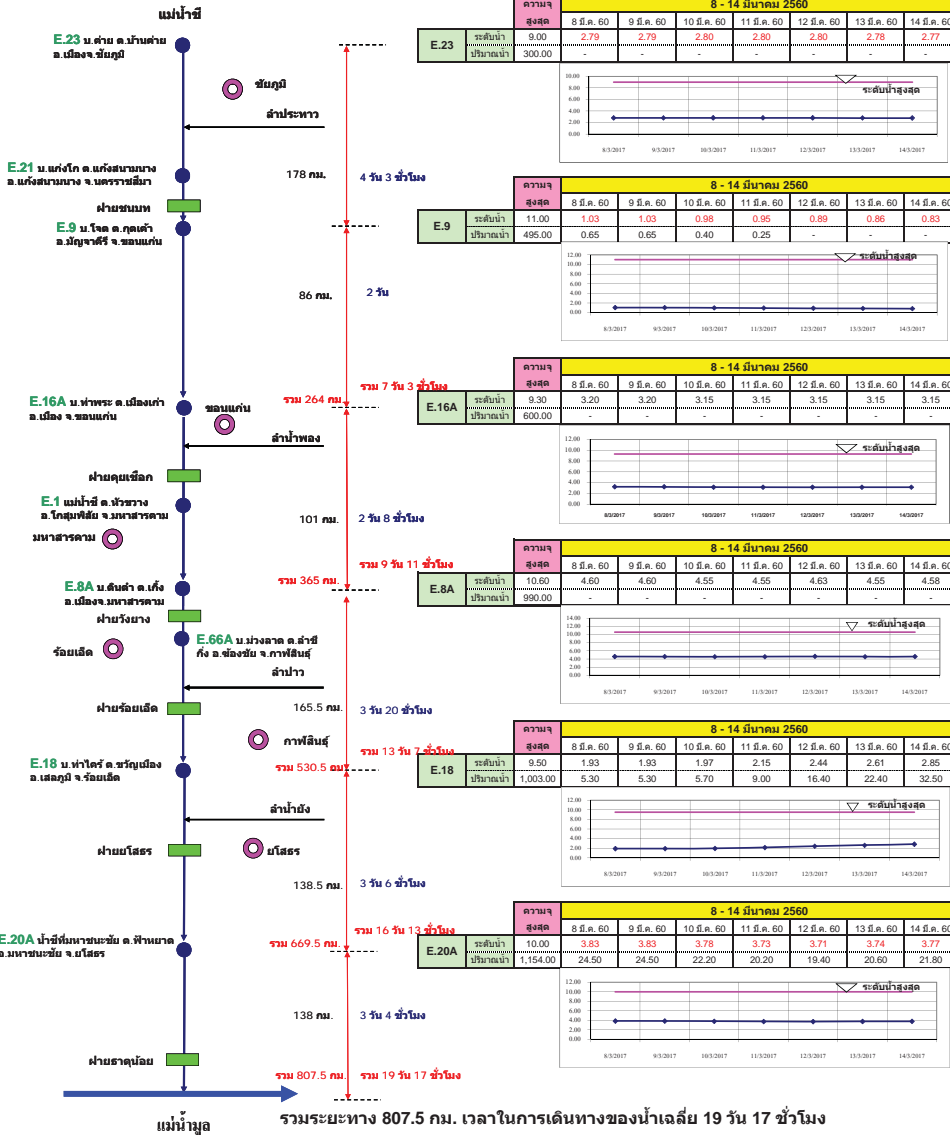




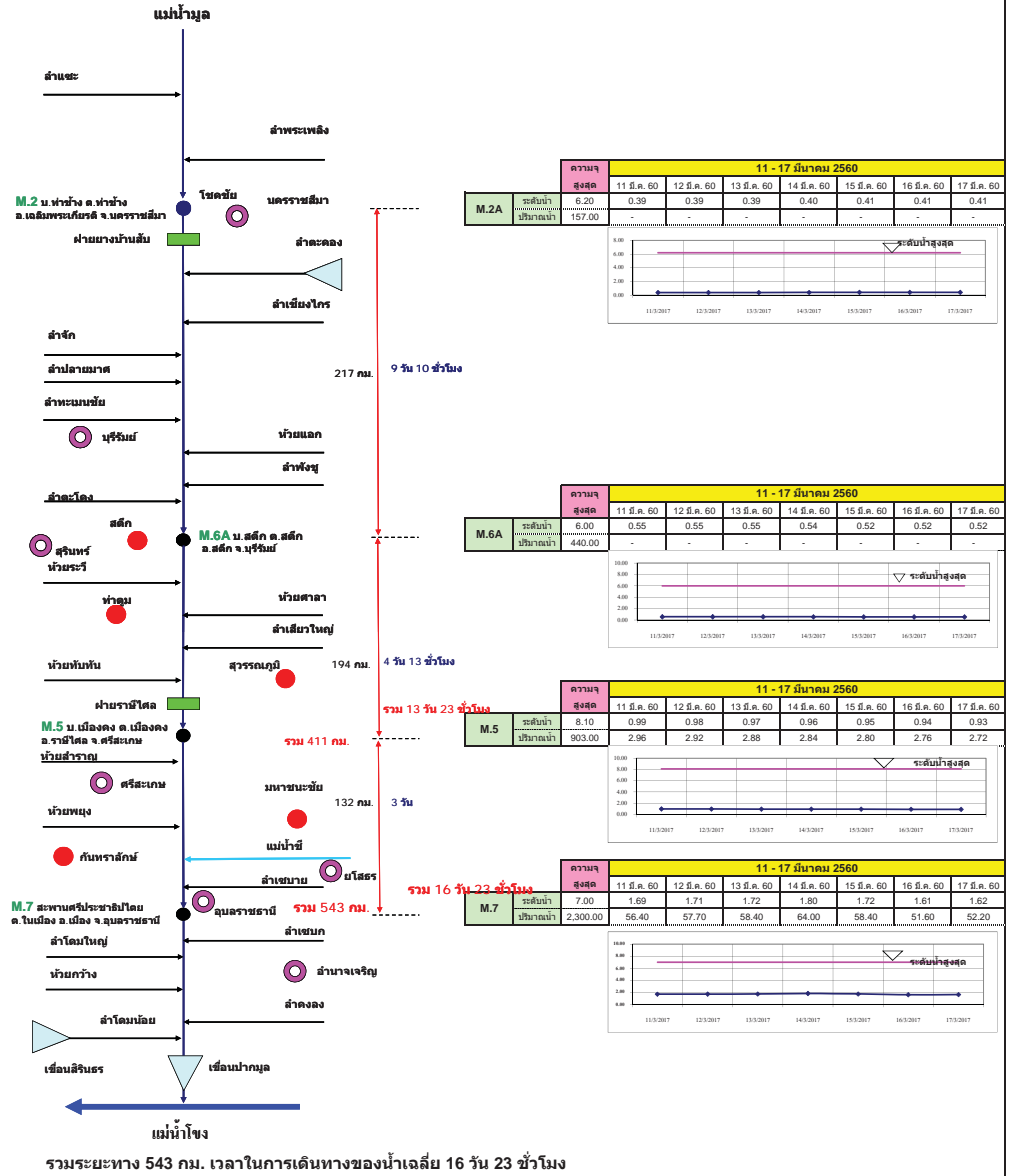


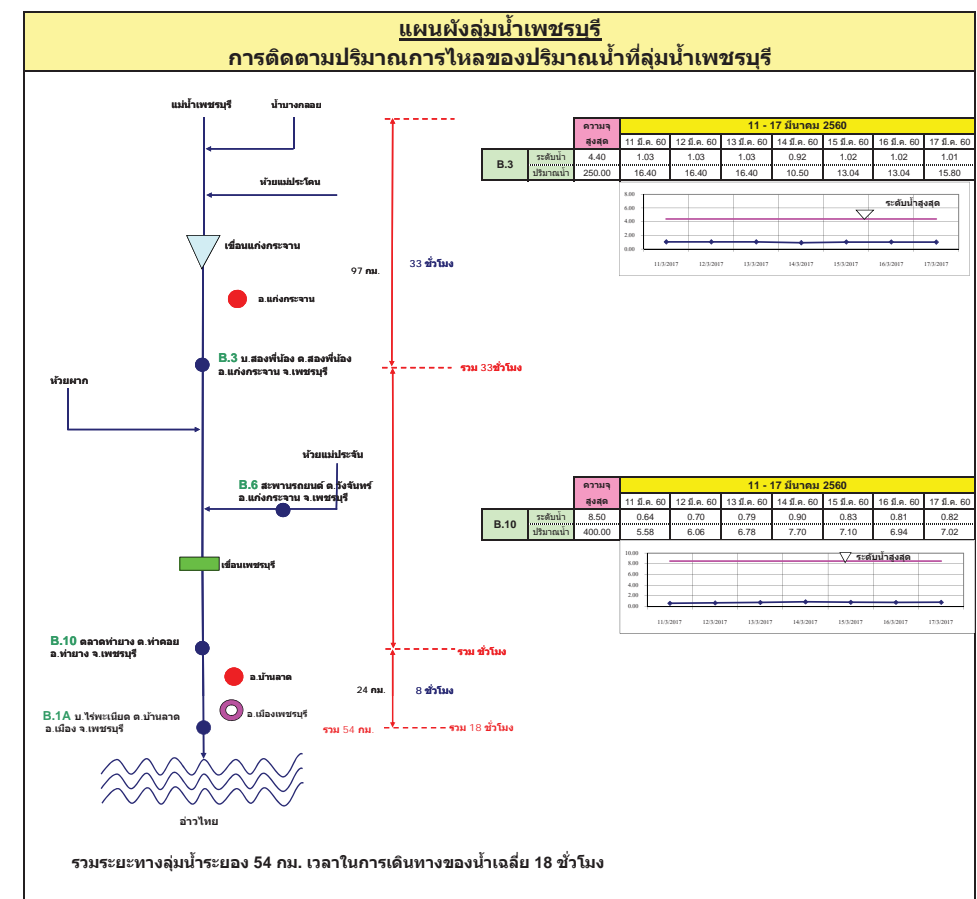
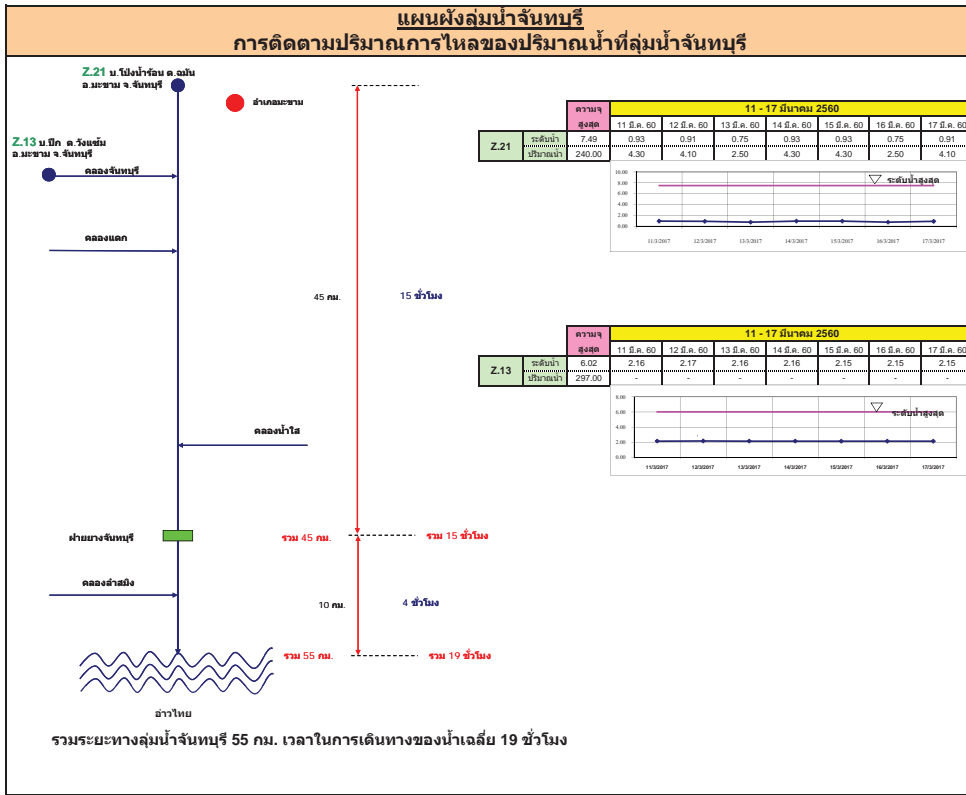


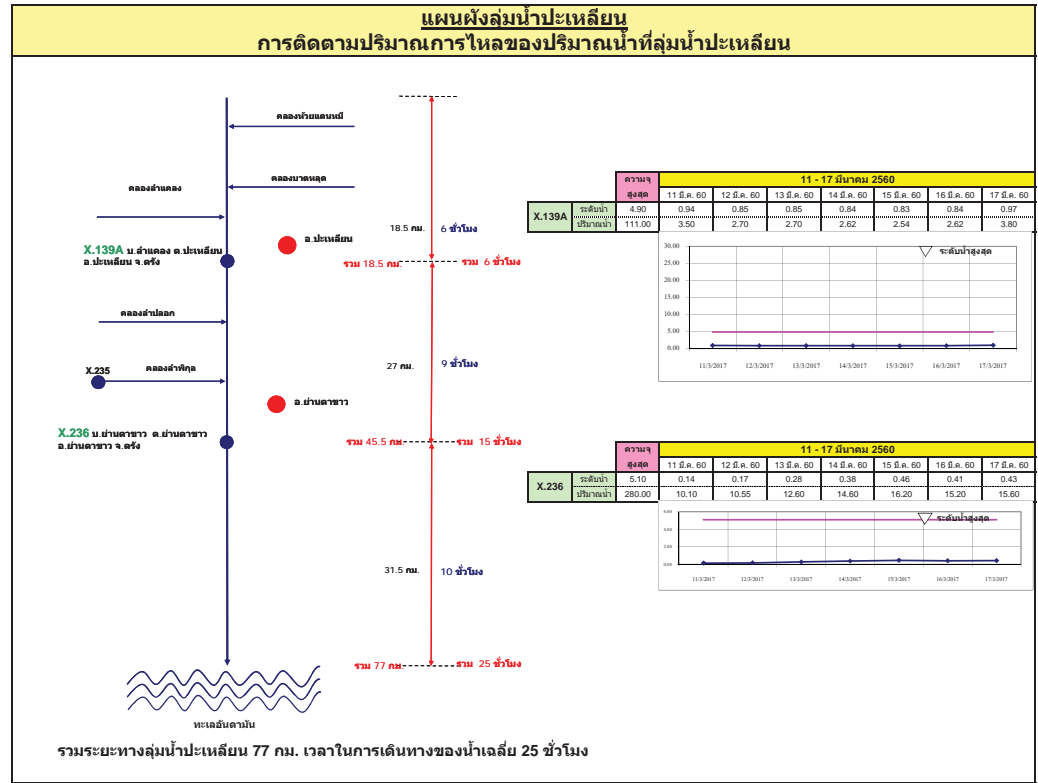
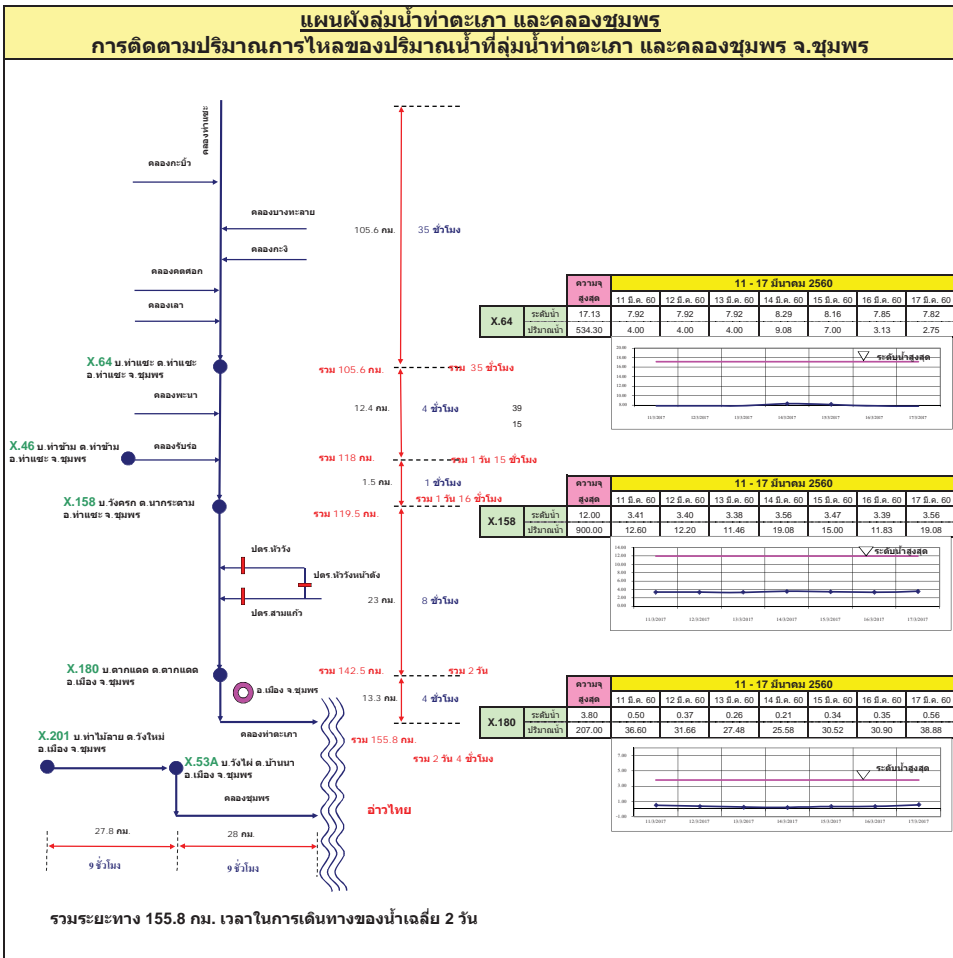
ลุ่มน้ำชี การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มชี



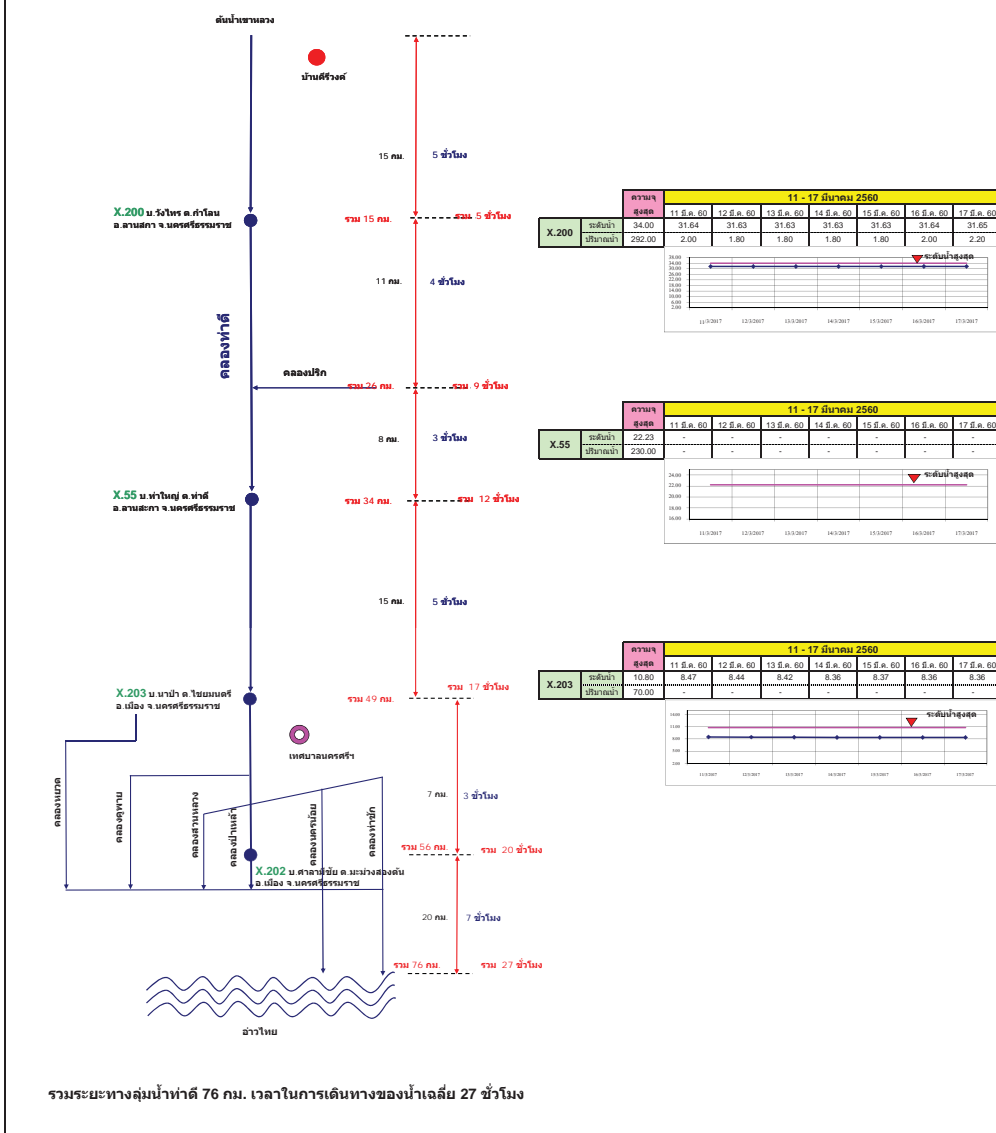
ลุ่มน้ำมูล การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มมูล



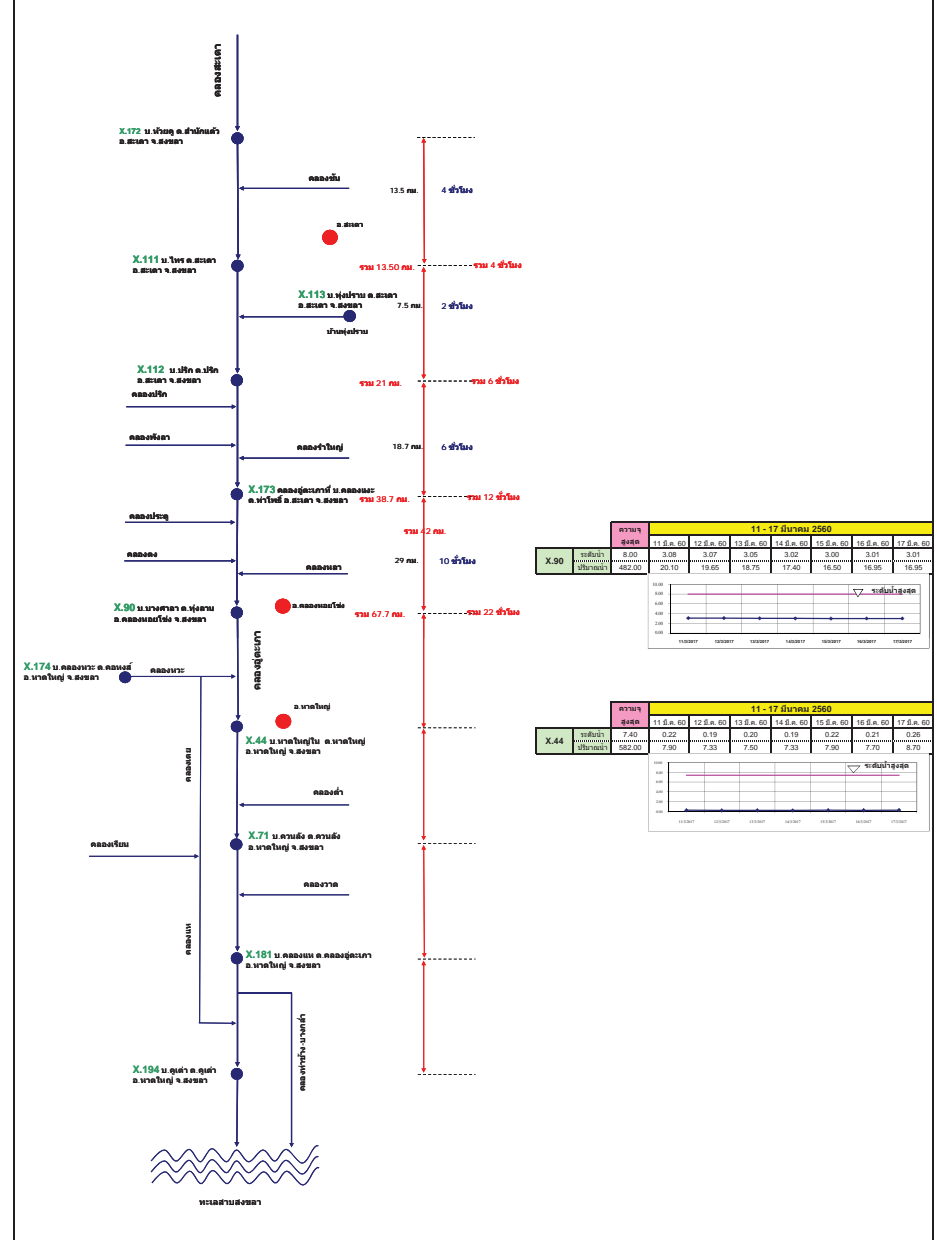




แผนผังลุ่มน้ำท่าดี (นครศรีธรรมราช)
การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำท่าดี (นครศรีธรรมราช)



แผนผังลุ่มน้ำคลองจืดทะเล
การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำคลองจืดทะเล



รายงานสถานการณ์น้ำ

รายลุ่มน้ำ



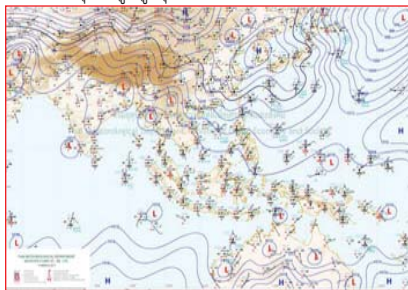
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 17 มีนาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

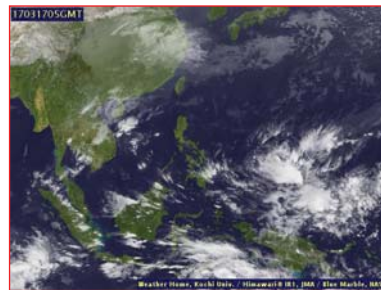
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคเหนือด้านตะวันออก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก จะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองลมกระโชกแรง และมีลูกเห็บตกได้หลายพื้นที่ ขอให้ประชาชนหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ สิ่งปลูกสร้างและป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง ในขณะที่เกิดพายุฤดูร้อนไว้ด้วย สำหรับภาคใต้ตอนล่างจะมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นบางแห่ง

มีอากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ กับลมกระโชกแรงและมีลูกเห็บตกบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดน่าน แพร่ อุตรดิตถ์ ตาก กำแพงเพชร สุโขทัย พิษณุโลก และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 16-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 37-39 องศาเซลเซียส **ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน** ในช่วงวันที่ 17-19 มี.ค. 60 อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่กับมีลมกระโชกแรงและลูกเห็บตกบางแห่ง ส่วนมากทางตอนล่างและด้านตะวันออกของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 14-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-38 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 20-23 มี.ค. อากาศร้อนถึงร้อนจัดกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน อุณหภูมิต่ำสุด 16-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 36-40 องศาเซลเซียส



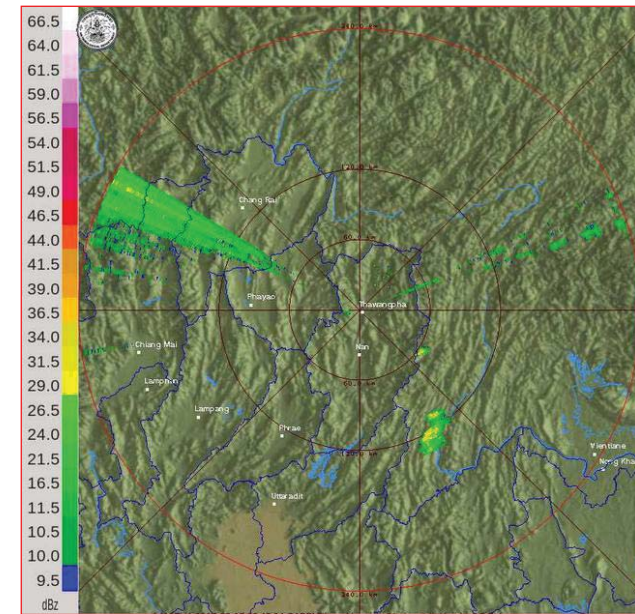
แผนที่อากาศ วันที่ 17 มี.ค. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 17 มี.ค. 2560

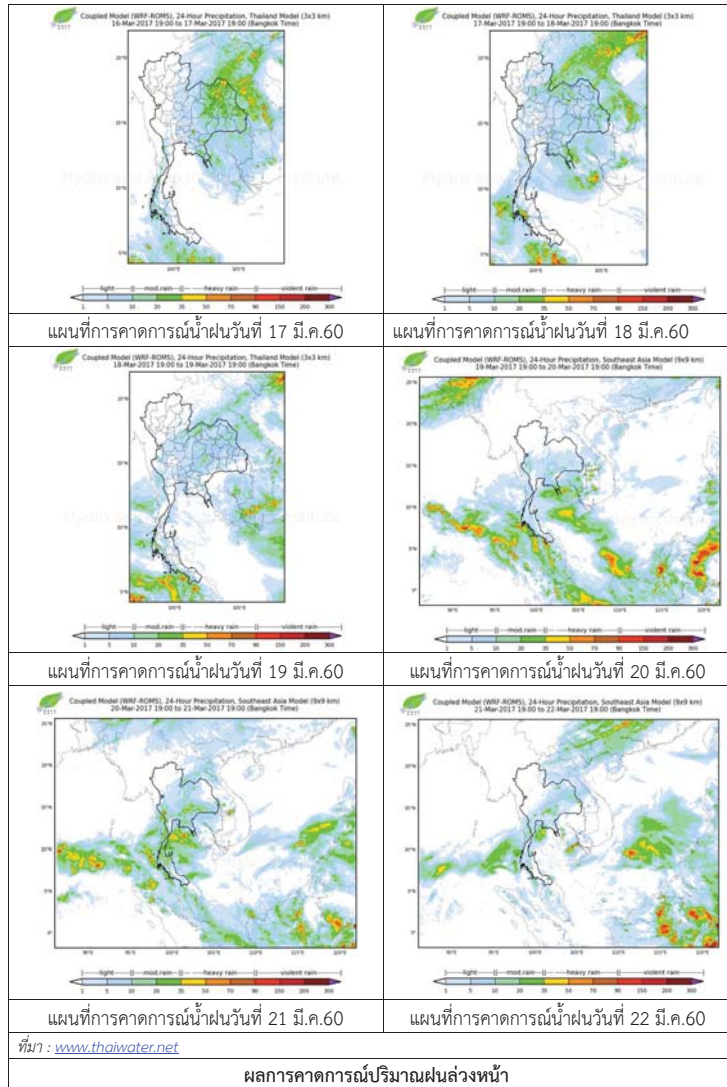
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 17 มีนาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกในพื้นที่บริเวณ อ.น่านน้อย จ.น่าน 30.5 มม. และ อ.ปัว จ.น่าน 5.3 มม.



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “น่าน” ณ วันที่ 17 มีนาคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำยมและน่าน ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำยมส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว และระดับน้ำในลำน้ำน่านส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว

สถานการณ์น้ำท่า (13 - 17 มี.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	13 มี.ค.	14 มี.ค.	15 มี.ค.	16 มี.ค.	17 มี.ค.
Y.14	ยม	ศรีสัชชนาลัย	สุโขทัย	12.00	0.68	0.67	0.67	0.67	0.66
				2,319	***	***	***	***	***
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.00	0.58	0.58	0.60	0.59	0.59
				***	***	***	***	***	***
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	0.85	0.85	0.84	0.84	0.82
				652	***	***	***	***	***
N.60	น่าน	ตรอน	อุดรดิตถ์	9.70	2.34	2.38	1.91	2.07	2.15
				2,055	302.48	302.48	251.94	270.32	279.70
N.22	น่าน	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	9.17	1.20	1.33	1.35	1.35	1.40
				476	39.10	39.10	43.60	43.60	45.10
N.7A	น่าน	บางมูลนาก	พิจิตร	10.78	3.74	3.52	3.50	3.35	3.16
				1,152	291.60	291.60	270.50	257.75	241.60



สถานีสะพานพระแม่ย่า อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุดรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว

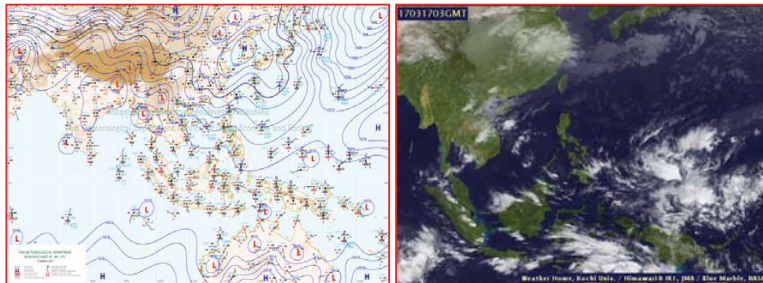
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำโขง ชี มูล วันที่ 17 มีนาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคเหนือตอนบนจะร้อนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก จะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองลมกระโชกแรง และมีลูกเห็บตกได้หลายพื้นที่ ขอให้ประชาชนหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ สิ่งปลูกสร้างและป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง ในขณะที่เกิดพายุฤดูร้อนไว้ด้วย สำหรับภาคใต้ตอนล่างจะมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นบางแห่ง

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีอากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดชัยภูมิ ขอนแก่น เลย อุดรธานี กาฬสินธุ์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด สกลนคร นครพนม นครราชสีมา บุรีรัมย์หนองบัวลำภู และบึงกาฬ อุณหภูมิสูงสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 34-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 17 มี.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 17 มี.ค. 2560

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูลของวันที่ 17 มีนาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยากรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกกระจายทั้งภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน(มม.)
1	อ.ปากช่อง สกช.	80.4
2	อ.โชคชัย	70.8
3	จ.นครราชสีมา	55.3
4	จ.สกลนคร สกช.	23.1
5	จ.สกลนคร	21.5
6	จ.นครพนม	13.9
7	จ.มุกดาหาร	11.4
8	จ.นครพนม สกช.	7.5
9	อ.ท่าตูม	4.7
10	จ.เลย	3.9

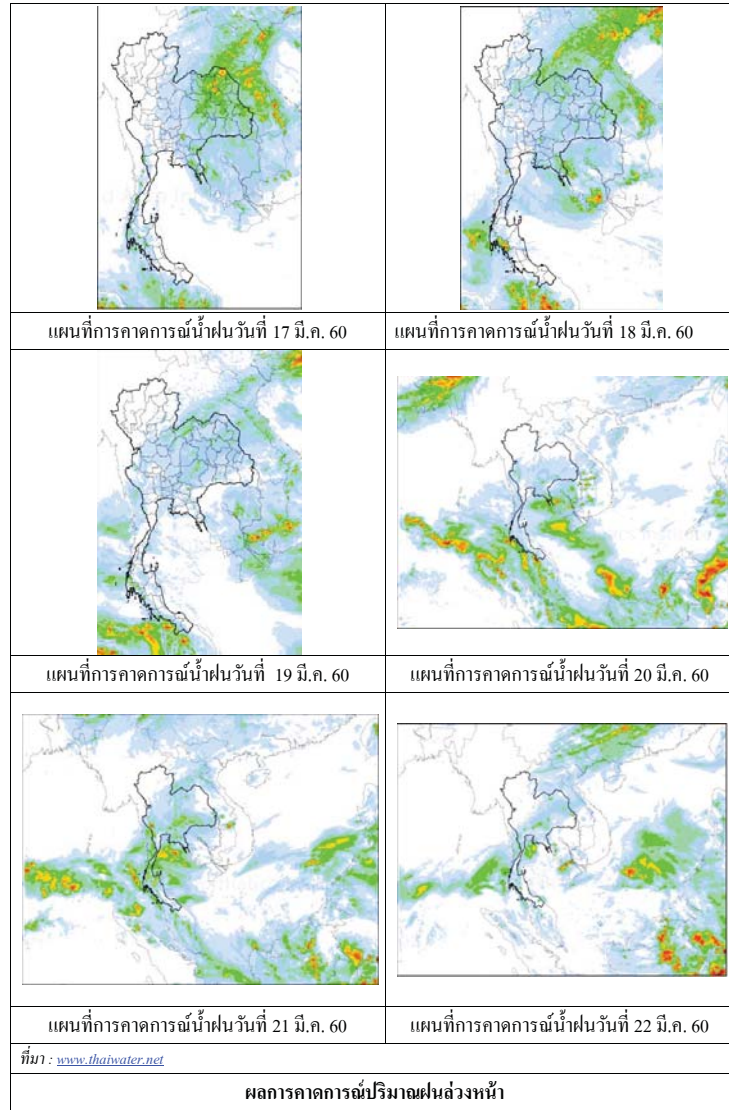


สถานีสกลนคร เวลา 13.30 น.

สถานีขอนแก่น เวลา 13.30 น.

ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ 17 มีนาคม 2560 (ที่มา :กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำโขง ชี มูล ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำท่า (13 - 17 มี.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับคลัง	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม.วิ.)	13 มี.ค.	14 มี.ค.	15 มี.ค.	16 มี.ค.	17 มี.ค.
Kh.97	โขง-บน	เชียง คาน	เดช	19.00	5.78	6.11	6.25	6.24	6.13
				-	-	-	-	-	-
Kh.1	โขง-บน	เมือง	หนองคาย	13.00	2.97	2.92	3.14	3.36	3.42
				-	-	-	-	-	-
Kh.100	โขง-ล่าง	เมือง	บึงกาฬ	14.00	3.72	3.53	3.46	3.57	3.77
				-	-	-	-	-	-
Kh.16B	โขง-ล่าง	เมือง	นครพนม	13.00	2.65	2.50	2.35	2.20	2.20
				-	-	-	-	-	-
Kh.104	โขง-ล่าง	เมือง	มุกดาหาร	13.00	2.90	2.83	2.76	2.66	2.64
				-	-	-	-	-	-
E.23	ชี	เมือง	ชัยภูมิ	11.50	2.78	2.77	2.76	2.76	2.74
				500	-	-	-	-	-
E.16A	ชี	เมือง	ขอนแก่น	9.30	3.15	3.15	3.15	3.20	3.20
				600	-	-	-	-	-
E.8A	ชี	เมือง	มหาสารคาม	10.60	4.55	4.58	4.55	4.41	4.43
				990	-	-	-	-	-
E.18	ชี	ทุ่งเขา หลวง	ร้อยเอ็ด	9.50	2.61	2.85	2.85	2.84	2.91
				1,003	22.4	32.5	32.5	32.0	35.5
E.20A	ชี	มหาชัย ชนะ	ยโสธร	10.0	3.74	3.77	3.82	3.87	3.97
				1,154	20.6	21.8	24.0	26.5	32.9
M.2A	มูล	เฉลิมพระ เกียรติ	นครราชสีมา	6.20	0.39	0.40	0.41	0.40	0.41
				157	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M.6A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	6.00	0.55	0.54	0.52	0.52	0.52
				440	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M.4	มูล	ท่าตูม	สุรินทร์	6.30	0.80	0.79	0.79	0.77	0.78
				494	-	-	-	-	-
M.5	มูล	ราษีไศล	ศรีสะเกษ	8.10	0.97	0.96	0.95	0.94	0.93
				903	2.88	2.84	2.80	2.76	2.72
M.7	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	7.00	1.72	1.80	1.72	1.61	1.62
				2,300	58.40	64.00	58.40	51.60	52.20

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



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



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



สถานีสตึกต.สตึกอ.สตึก
จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล)





สถานการณ์น้ำ

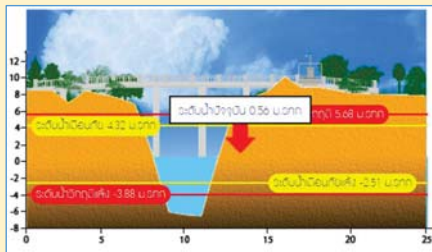
- แม่น้ำเจ้าพระยาที่สถานีวัดระดับน้ำ C2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์
มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 282 ลบ.ม./วินาที
ระดับน้ำ +18.06 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 8.14 เมตร

- เขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที
ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 14.88 ม.รทก.
ระดับน้ำท้ายเขื่อน + 5.65 ม.รทก.

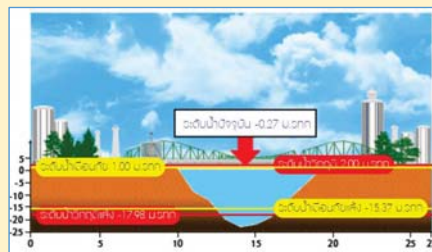


สถานีโทรมาตรในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้แก่

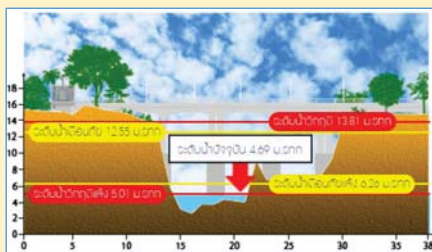
1. สถานีอ่างทอง อ.เมือง จ.อ่างทอง (เพิ่มขึ้น)



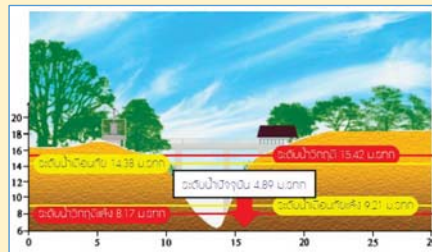
2. สถานีสะพานพุทธยอดฟ้า อ.ธัญบุรี กทม. (ลดลง)



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



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



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

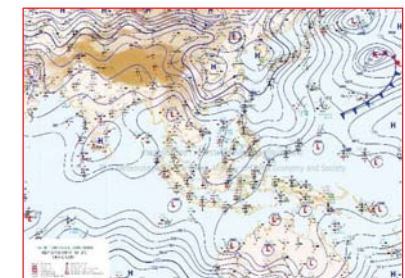
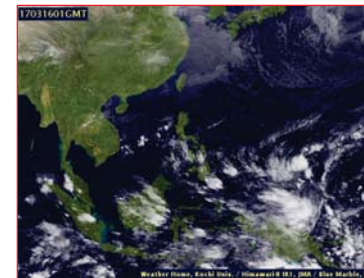
วันที่ 17 มีนาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคเหนือด้านตะวันออก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก จะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรงในหลายพื้นที่ ขอให้ประชาชนหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ สิ่งปลูกสร้างและป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง ในขณะที่เกิดพายุฤดูร้อนไว้ด้วย สำหรับภาคใต้ตอนล่างจะมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นบางแห่ง

สภาพอากาศภาคกลาง มีอากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ และลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท ลพบุรี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา กาญจนบุรี และราชบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 36-38 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ในช่วงวันที่ 16-19 มี.ค. มีพายุฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่กับมีลมกระโชกแรงและลูกเห็บตกบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 20-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-35 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 20-22 มี.ค. อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 21-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 17 มี.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 17 มี.ค. 2560

2) สถานการณ์ฝน

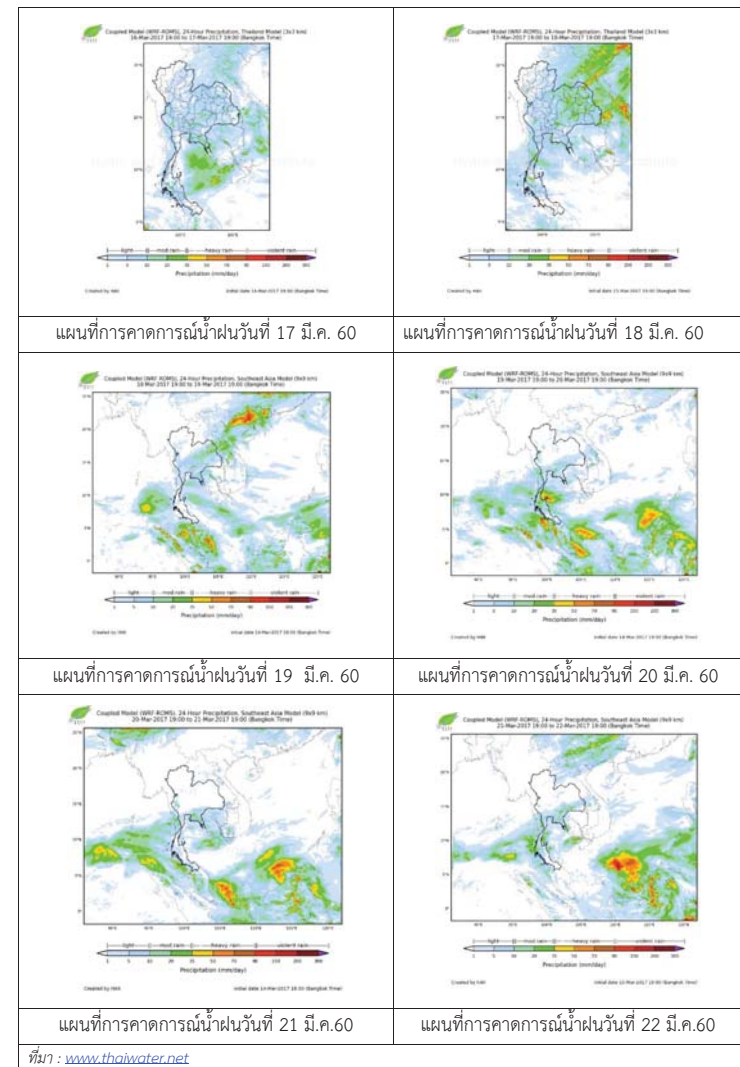
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 17 มีนาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกในพื้นที่จังหวัดอยุธยาและ นครสวรรค์

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 10 มกราคม 2560 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	10 ม.ค. 2560
1	อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	15.7
2	อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์	60.6
3	อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์	13.6
4	อ.แม่วงค์ จ.นครสวรรค์	10.2
12	อ.ชุมบด จ.นครสวรรค์	5.0
6	อ.ท่าเรือ จ.อยุธยา	4.5

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ และในบางพื้นที่มีระดับน้ำลดลงกว่าเมื่อก่อน

สถานการณ์น้ำท่า (14 – 16 มี.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์
				ตลิ่ง				
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	14 มี.ค.	15 มี.ค.	16 มี.ค.	18 มี.ค.
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	18.15	18.15	18.07	18.06
				3,590	297	297	283	282
C.13	เขื่อนเจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	15.77	14.89	14.89	14.91	14.88
				2,840	70	70	70	70
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	2.08	2.08	2.08	2.07
				2,340	68	68	68	68
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	0.34	0.34	0.37	0.53
				1,155	*	*	*	*
C.36	คลองบางหลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	0.12	0.12	0.14	0.26
				404	*	*	*	*
C.37	คลองบางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	0.15	0.15	0.17	0.30
				134	*	*	*	*

ข้อมูลระดับน้ำ (156 มี.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	แนวโน้ม
					15 มี.ค.	16 มี.ค.	18 มี.ค.	
วัดทรงสวย	หนองน้อย	วัดสิงห์	ชัยนาท	16.45	4.86	4.89	4.89	ทรงตัว
วัดโคกจันทร์	โพนงดำ	สรรพยา	ชัยนาท	14.93	4.68	4.70	4.69	ลดลง
อ่างทอง	บางแก้ว	เมือง	อ่างทอง	8.46	0.56	0.22	0.56	เพิ่มขึ้น
สะพานพุทธยอดฟ้า	วัดกัลยาณ์	ธนบุรี	กทม.	2.90	-0.55	0.68	0.27	ลดลง

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



สถานีสะพานปรีดี-อึ้งจาง อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



สถานียางงาม ต.อ.อัครักษ์ อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

4) สรุป

สถานการณ์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาส่วนใหญ่เข้าสู่ภาวะปกติ และในบางพื้นที่มีระดับน้ำลดลงกว่าเมื่อก่อนเล็กน้อย โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน +14.88 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +5.65 ม.รทก.

วันที่ 17 มีนาคม 2560

สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

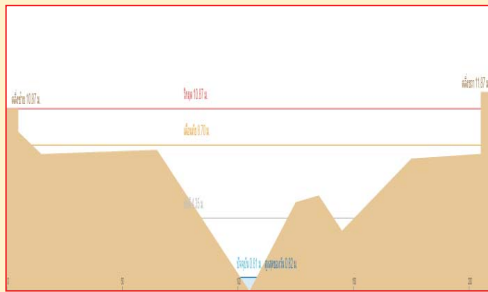
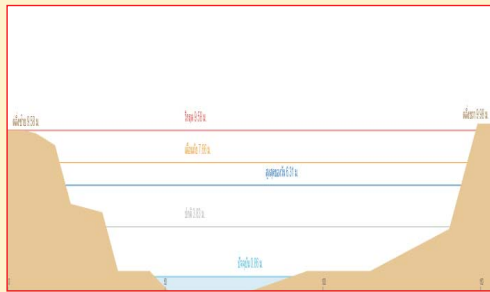
พื้นที่ที่ประสบภัยแล้งในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง

- ไม่มีพื้นที่ประสบภัยแล้ง

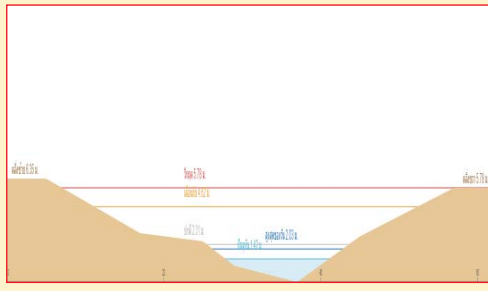
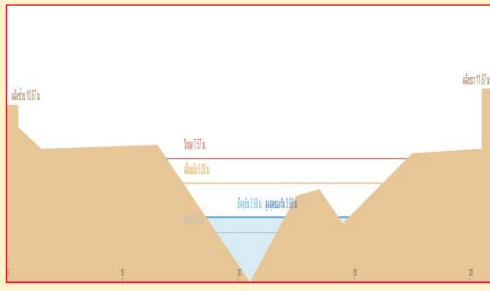


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

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



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



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

**รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง
วันที่ 17 มีนาคม 2560**

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา "พายุฤดูร้อนบริเวณประเทศไทยตอนบน" ฉบับที่ 15 ลงวันที่ 17 มีนาคม 2560 ในช่วงวันที่ 17-18 มีนาคม 2560 ประเทศไทยตอนบนจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และมีลูกเห็บตกได้หลายพื้นที่ ซึ่งจะมีผลกระทบตามภาคต่างๆ มีดังนี้

- ภาคเหนือ บริเวณจังหวัดน่าน แพร่ อุตรดิตถ์ ตาก กำแพงเพชร สุโขทัย พิษณุโลก และเพชรบูรณ์
- ภาคกลาง บริเวณชัยนาท นครสวรรค์ อุทัยธานี ลพบุรี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา กาญจนบุรี และราชบุรี
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ บริเวณจังหวัดชัยภูมิ ขอนแก่น เลย อุดรธานี กาฬสินธุ์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด สกลนคร นครพนม นครราชสีมา บุรีรัมย์หนองบัวลำภู และบึงกาฬ
- ภาคตะวันออก บริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี จันทบุรี และตราด

ส่วนในช่วงวันที่ 19-20 มีนาคม 2560 พายุฤดูร้อนที่เกิดขึ้นบริเวณภาคเหนือ และภาคกลาง มีแนวโน้มลดลง ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก ยังคงมีต่อเนื่องในระยะนี้

ทั้งนี้เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางแผ่ปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนและทะเลจีนใต้ ในขณะที่ประเทศไทยมีอากาศร้อน ประกอบกับในช่วงวันที่ 17-19 มีนาคม 2560 จะมีคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกจากประเทศเมียนมาเคลื่อนเข้ามาปกคลุมบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ซึ่งจะส่งผลให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น

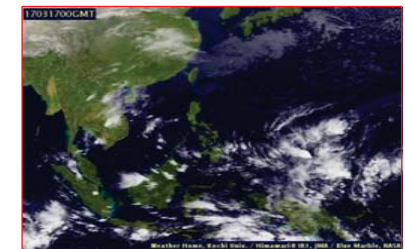
ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคเหนือด้านตะวันออก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก จะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรงในหลายพื้นที่ สำหรับภาคใต้ตอนล่างจะมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นบางแห่ง

สภาพอากาศภาคตะวันออก มีอากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีพายุฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ และลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 23-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร



แผนที่อากาศ วันที่ 17 มี.ค. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 17 มี.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

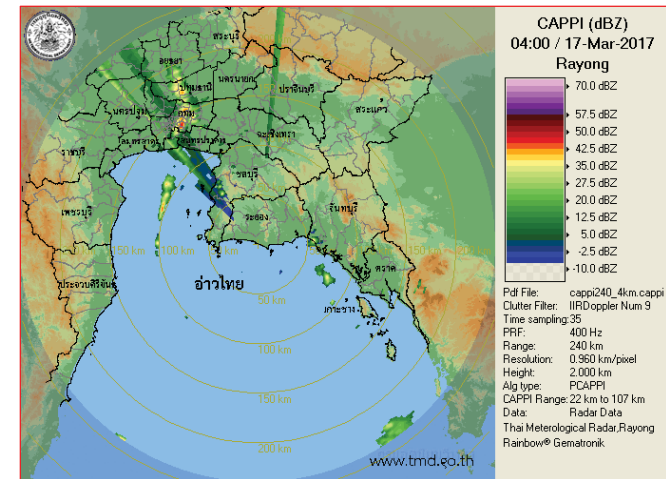
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกงของวันที่ 17 มีนาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางในบางพื้นที่ โดยบริเวณอำเภอบางปะกง ท่าตะเกียบ และแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา บริเวณอำเภอบ้านสร้าง จังหวัดปราจีนบุรี บริเวณอำเภอเมือง จังหวัดนครนายก บริเวณอำเภอกิ่งเกาะจันทร์ เมืองชลบุรี และบ่อทอง จังหวัดชลบุรี บริเวณอำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี มีปริมาณฝน 0.0 – 94.8 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง ณ วันที่ 17 มีนาคม 2560 เวลา 07.00 น.

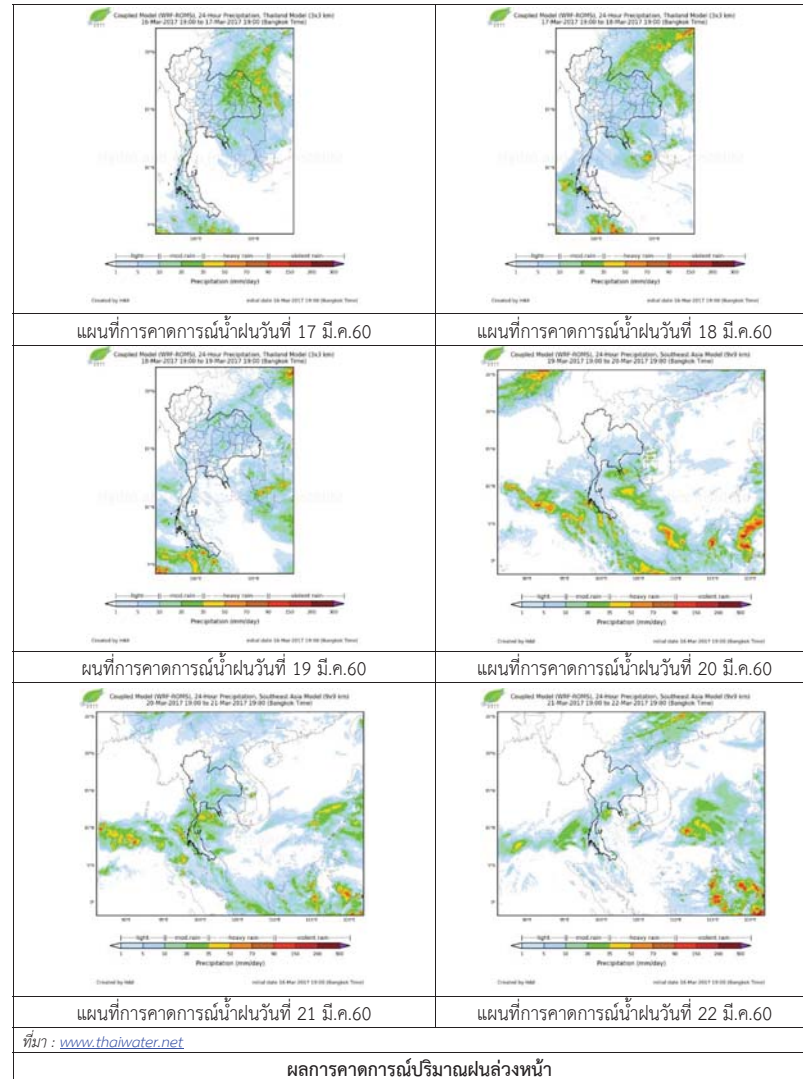
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	บ้านท่าข้าม ต.บ้านท่าข้าม อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา	0.3
2	บ้านโสรธร ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา	0.0
3	บ้านบางขนาก ต.บางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา	0.0
4	บ้านโยธะกา ต.บางเตย อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี	0.3
5	บ้านใหม่ ต.ศรีนาวา อ.เมือง จ.นครนายก	0.5
6	บ้านทุ่งยายชี ต.ท่าตะเกียบ อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา	15.5
7	บ้านทุ่งกระทราย ต.เกาะจันทร์ อ.กิ่งเกาะจันทร์ จ.ชลบุรี	4.3
8	บ้านป่าชะ ต.ป่าชะ อ.บ้านนา จ.นครนายก	0.0
9	บ้านวังกะจะ ต.วังเย็น อ.แปลงยาว จ.ฉะเชิงเทรา	0.3
10	บ้านชะอม ต.ชะอม อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	4.8
11	บ้านช่องมะเฟือง ต.หนองรี อ.เมืองชลบุรี จ.ชลบุรี	94.8
12	บ้านช่อง ต.วัดสุวรรณ อ.บ่อทอง จ.ชลบุรี	1.5
13	บ้านช้างป่างาม ต.ท่ากระดาน อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา	0.0
14	บ้านนางรอง ต.สาธิตา อ.เมืองนครนายก จ.นครนายก	0.0

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีระยอง” ณ วันที่ 17 มีนาคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำท่า (13 – 17 มี.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ (ม.)	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
			ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	13 มี.ค.	14 มี.ค.	15 มี.ค.	16 มี.ค.	17 มี.ค.	
Kgt.19A	พนัสนิคม	ชลบุรี	4.8	1.85	1.85	1.87	2.17	1.62	ลดลง
Kgt.30	เทศบาลเมือง	ฉะเชิงเทรา	1.70	0.60	0.42	0.35	0.02	0.08	เพิ่มขึ้น
			น้ำหนุน	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	8.81	4.57	4.52	4.02	4.06	4.10	เพิ่มขึ้น
			206	18.1	16.6	4.40	5.20	6.00	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	6.26	1.22	1.22	1.20	1.18	1.18	ทรงตัว
			ติดฝาย	*	*	*	*	*	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	3.37	0.31	0.31	0.31	0.32	0.32	ทรงตัว
			177	*	*	*	*	*	
Ny.7	เมือง	นครนายก	5.38	3.76	3.68	3.60	3.58	3.61	เพิ่มขึ้น
			*	*	*	*	*	*	

หมายเหตุ * ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ ประจำวันที่ 17 มีนาคม 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (15 – 17 มี.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ เวลา 07.00 น.)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
					15 มี.ค.	16 มี.ค.	17 มี.ค.	
บ้านบางขนาก	บางขนาก	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา	9.58	0.16	0.15	0.33	เพิ่มขึ้น
บ้านโยธะกา	บางเตย	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	10.87	0.81	0.81	0.81	ทรงตัว
บ้านใหม่	ศรีนาวา	เมือง	นครนายก	7.57	3.70	3.60	3.63	เพิ่มขึ้น
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ฉะเชิงเทรา	5.78	1.74	1.46	1.64	เพิ่มขึ้น

4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกงประจำวันที่ 17 มีนาคม 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

วันที่ 17 มีนาคม 2560

สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น/ลดลงในบางพื้นที่

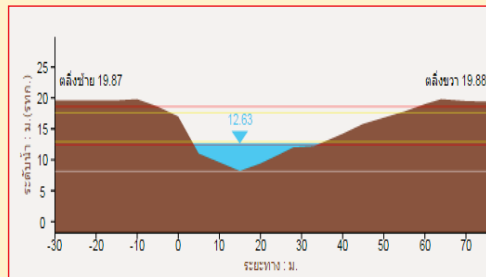
พื้นที่ประสบวิกฤติน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

- ไม่มีสถานการณ์วิกฤติน้ำในพื้นที่

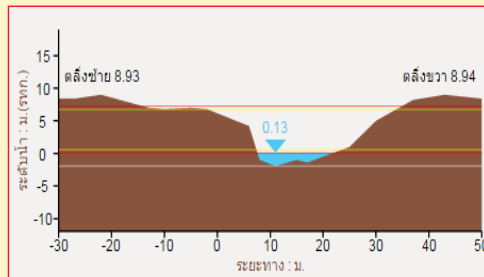


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

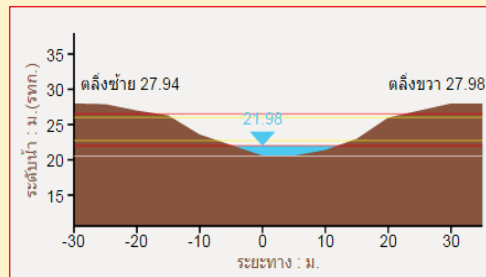
1. สถานีอุต๊ะเกาบน อ.สะเดา จ.สงขลา (ลดลง)



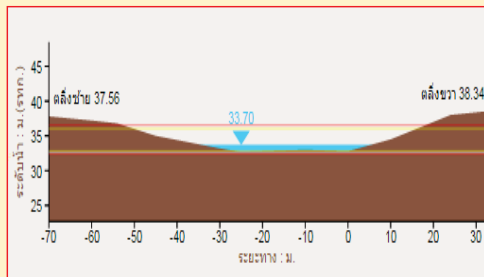
2. สถานีอุต๊ะเกาล่าง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (เพิ่มขึ้น)



3. สถานีคลองตะหมอต(ท่าเขียด) อ.ตะหมอต จ.พัทลุง (ทรงตัว)



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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา
วันที่ 17 มีนาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

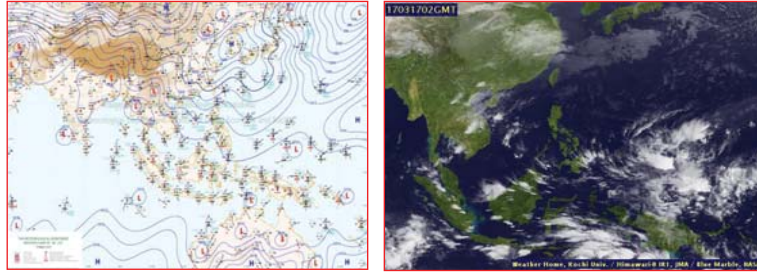
ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา "พายุฤดูร้อนบริเวณประเทศไทยตอนบน" ฉบับที่ 15 ลงวันที่ 17 มีนาคม 2560 เวลา 05.00 น. ในช่วงวันที่ 17-18 มีนาคม 2560 ประเทศไทยตอนบนจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และมีลูกเห็บตกได้หลายพื้นที่ ซึ่งจะมีผลกระทบตามภาคต่างๆ มีดังนี้

- ภาคเหนือ บริเวณจังหวัดน่าน แพร่ อุดรดิตถ์ ตาก กำแพงเพชร สุโขทัย พิษณุโลก และเพชรบูรณ์
 - ภาคกลาง บริเวณชัยนาท นครสวรรค์ อุทัยธานี ลพบุรี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา กาญจนบุรี และราชบุรี
 - ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ บริเวณจังหวัดชัยภูมิ ขอนแก่น เลย อุดรธานี กาฬสินธุ์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ดสกลนคร นครพนม นครราชสีมา บุรีรัมย์หนองบัวลำภู และบึงกาฬ
 - ภาคตะวันออก บริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี จันทบุรี และตราด
- ส่วนในช่วงวันที่ 19-20 มีนาคม 2560 พายุฤดูร้อนที่เกิดขึ้นบริเวณภาคเหนือ และภาคกลาง มีแนวโน้มลดลง ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก ยังคงมีต่อเนื่องในระยะนี้
- ขอให้ประชาชนหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ สิ่งปลูกสร้างและป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง ในขณะที่เกิดพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง ในช่วงวันและเวลาดังกล่าวไว้ด้วย
- ทั้งนี้เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางแผ่ปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนและทะเลจีนใต้ ในขณะที่ประเทศไทยมีอากาศร้อน ประกอบกับในช่วงวันที่ 17-19 มีนาคม 2560 จะมีคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกจากประเทศเมียนมาเคลื่อนเข้ามาปกคลุมบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ซึ่งจะส่งผลให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคเหนือด้านตะวันออก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก จะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีพายุฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรงในหลายพื้นที่ ขอให้ประชาชนหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ สิ่งปลูกสร้างและป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง ในขณะที่เกิดพายุฤดูร้อนไว้ด้วย สำหรับภาคใต้ตอนล่างจะมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นบางแห่ง

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆบางส่วน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ อุณหภูมิสูงสุด 21-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-34 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในวันที่ 16-17 มี.ค.60 มีเมฆบางส่วน กับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 18-22 มี.ค.60 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่

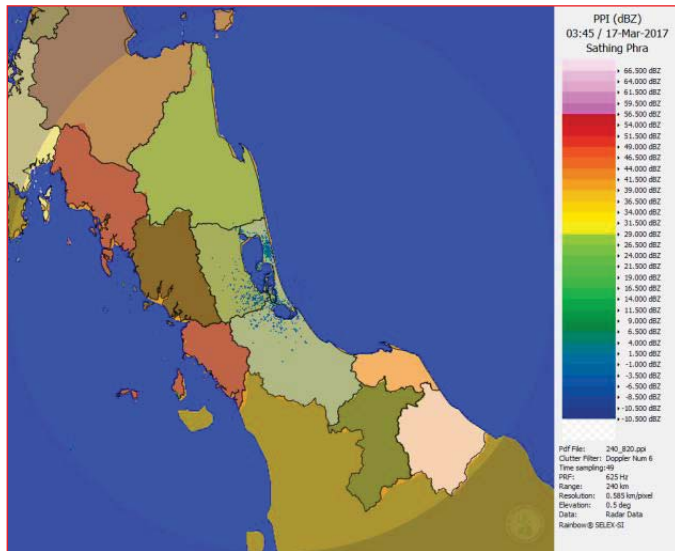


แผนที่อากาศ วันที่ 17 มี.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 17 มี.ค. 2560

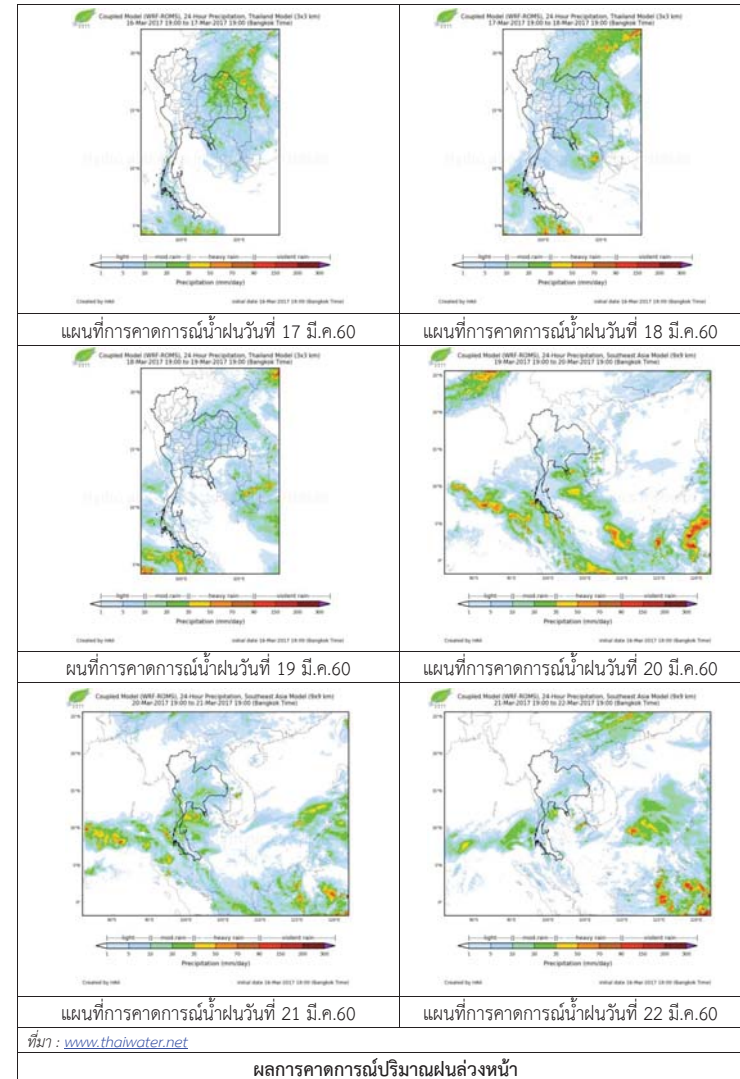
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 17 มีนาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สทิงพระ” ณ วันที่ 17 มีนาคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น/ลดลงในบางพื้นที่

สถานการณ์น้ำท่า (13 - 17 มี.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์
				ปริมาณน้ำ(ลบ.ม./วิ.)	13 มี.ค.	14 มี.ค.	15 มี.ค.	16 มี.ค.	17 มี.ค.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.31	20.30	20.30	20.29	20.30
				580.00	4.95	4.70	4.70	4.45	4.70
X.265	คลองนัย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.80	6.80	7.56	7.50	7.54
				7.00	*	*	*	*	*
X.174	คลองหะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.26	4.26	4.25	4.27	4.26
				388	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
X.173A	คลองอยู่ตะเภา	สะเดา	สงขลา	15.90	9.67	9.66	9.66	9.68	9.60
				258.00	4.70	4.60	4.60	4.80	4.00
X.90	คลองอยู่ตะเภา	คลองหอยโข่ง	สงขลา	8.00	3.05	3.02	3.00	3.01	3.01
				580.00	18.75	17.40	16.50	16.95	16.95
X.44	คลองอยู่ตะเภา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.20	0.19	0.22	0.21	0.26
				582.00	7.50	7.33	7.90	7.70	8.70

หมายเหตุ * หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำประจำวันที่ 17 มีนาคม 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (15 - 17 มี.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	แนวโน้ม
					15 มี.ค.	16 มี.ค.	17 มี.ค.	(เพิ่ม/ลด)
คลองอู่ตะเภาตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	19.87	12.64	12.65	12.59	ลดลง
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	0.25	0.25	0.30	เพิ่มขึ้น
คลองรัตภูมิ	ควนรู	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	13.73	13.90	13.77	ลดลง
คลองตะโหมด(ท่าเขียด)	แม่ขรี	ตะโหมด	พัทลุง	27.94	22.04	22.05	22.05	ทรงตัว
คลองนาท่อม	ร่มเมือง	เมือง	พัทลุง	28.85	20.35	20.35	20.36	เพิ่มขึ้น
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	33.74	33.74	33.73	ลดลง

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 17 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

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 17 มีนาคม 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น/ลดลงในบางพื้นที่

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 17 มีนาคม พ.ศ. 2560

เวลา 08.30 น.



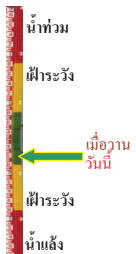
สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

- 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
- สถานีอุตตะกาดอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำปกติ

สะพานศรีสังขาลย์ - อ.ศรีสังขาลย์ จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 60.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 71.78 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 58.48 ม.รทก.



สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



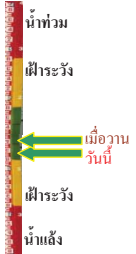
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 48.59 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 41.13 ม.รทก.



สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 55.45 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 56.91 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 47.80 ม.รทก.



สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำน่าน)



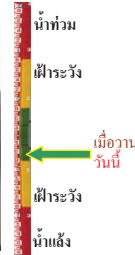
ระดับน้ำปัจจุบัน 37.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 44.52 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 32.51 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 141.73 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 144.35 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 138.09 ม.รทก.



บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น (ลุ่มน้ำชี)



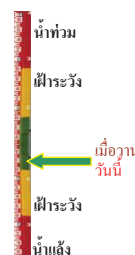
ระดับน้ำปัจจุบัน 145.35 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 149.71 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 141.00 ม.รทก.



สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล)



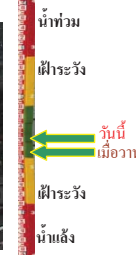
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 128.76 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 121.50 ม.รทก.



เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



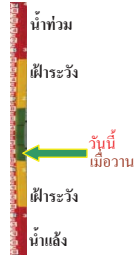
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.80 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



วัดโคกจันทร์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



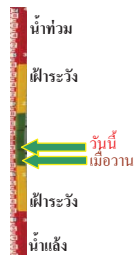
ระดับน้ำปัจจุบัน 6.29 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



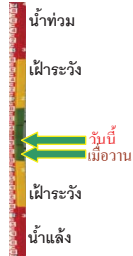
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



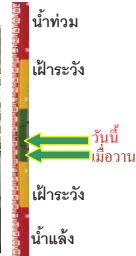
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.32 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.56 ม.รทก.



เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี
(ลุ่มน้ำเพชรบุรี)



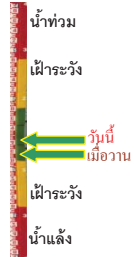
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.28 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.33 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.01 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.16 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.14 ม.รทก.



สถานีสูบน้ำคอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



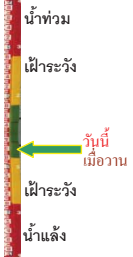
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.



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 -1.60 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	15 มี.ค	16 มี.ค	17 มี.ค	
จ.สุโขทัย	สะพานศรีรัตนาลัย อ.ศรีรัตนาลัย	ยม	60.14	71.78	60.60	60.40	60.40	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมรุมาศ อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	N/A	N/A	N/A	ฝาระวังน้ำแล้ง
จ.อุดรธานี	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	55.60	55.50	55.45	น้ำปกติ
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณกัลยา อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	37.20	37.00	37.10	น้ำปกติ
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	หัวน้ำท่า/โขงอีสาน	139.05	142.42	141.73	141.73	141.73	น้ำปกติ
จ.ขอนแก่น	บ้านเหล่านากุม อ.เมือง	ชี	142.78	149.71	145.40	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	0.60	0.80	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	0.20	0.10	0.20	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	0.40	0.30	0.40	น้ำปกติ
จ.เพชรบุรี	เทศบาลเมืองเพชรบุรี อ.เมือง	เพชรบุรี	-	3.18	1.30	1.20	1.28	น้ำปกติ
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	0.40	0.30	0.40	น้ำปกติ
จ.สงขลา	สถานีคลองตะโหมด อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.20	0.10	0.20	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	21.80	21.90	21.90	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-1.50	-1.60	-1.60	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