



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

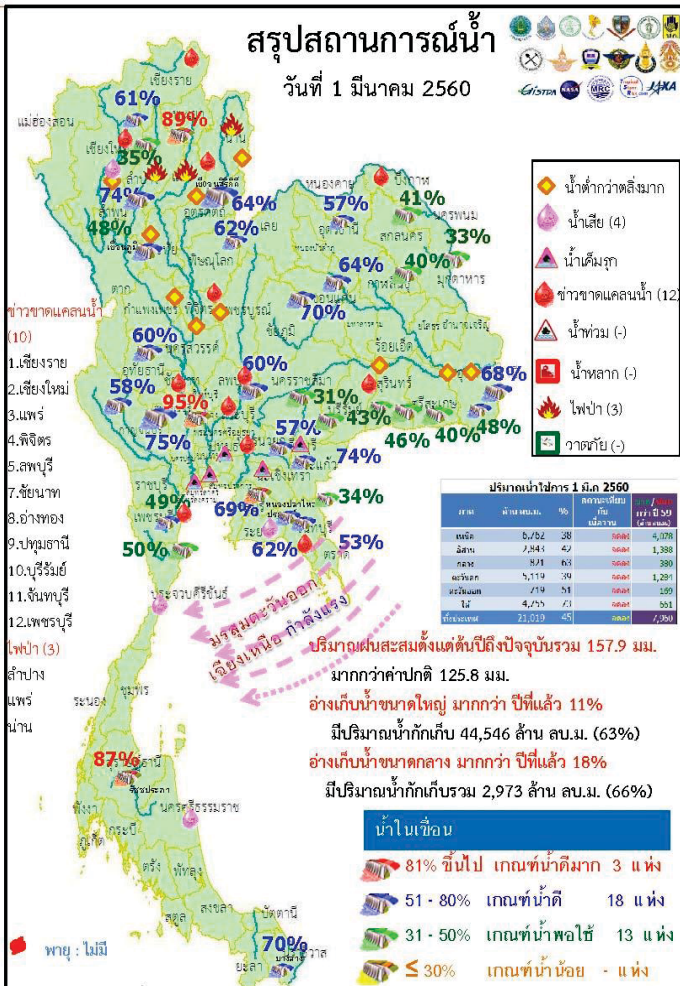
1 มีนาคม 2560

สำนักงานเลขาธิการ

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

นัยสำคัญ:

1 มีนาคม 2560



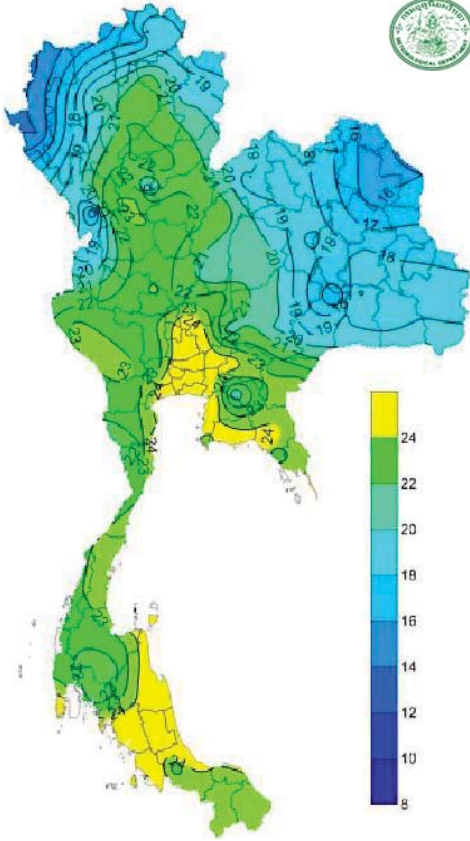
- ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึงวันที่ 26 กุมภาพันธ์ 60 รวม 157.9 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 125.8 มม.
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 44,546 ล้าน ลบ.ม. (63%) มากกว่าปีที่แล้ว 11% (7,985 ล้าน ลบ.ม.)
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 2,937 ล้าน ลบ.ม. (66%) มากกว่าปีที่แล้ว 18% (777 ล้าน ลบ.ม.)
- พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
 - ขาดแคลนน้ำ
 - ขาดแคลนน้ำอุปกค-บริกค 3 จังหวัด คือ เชียงใหม่ พิจิตร บึงกาฬ
 - ขาดแคลนน้ำเกษตร 10 จังหวัด คือ เชียงราย แพร่ พิจิตร บุรีรัมย์ ลพบุรี ชัยนาท อ่างทอง ปทุมธานี จันทบุรี เพชรบุรี
 - น้ำเค็มรุกถึง จังหวัด สมุทรสงคราม สมุทรสาคร นนทบุรี ฉะเชิงเทรา ปูราจันบุรี
 - คุณภาพน้ำ
 - น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล 4 จังหวัด คือ เชียงใหม่ ระยอง ประจวบคีรีขันธ์ นครศรีธรรมราช
- สถานะน้ำในแม่น้ำสำคัญหลักส่วนใหญ่อยู่ในสถานะน้ำน้อยที่น้ำน้อย ได้แก่ แม่น้ำปิง ที่ จ.เชียงใหม่ จ.กำแพงเพชร และ อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ แม่น้ำวัง ที่ จ.ตาก แม่น้ำยม ที่ จ.แพร่ แม่น้ำน่านที่ จ.น่าน แม่น้ำมูล ที่ จ.บุรีรัมย์ และอุบลราชธานี แม่น้ำท่าตะเภา ที่ จ.ชุมพร

กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

1 มีนาคม 2560

คาดการณ์อุทกภัยและอากาศ



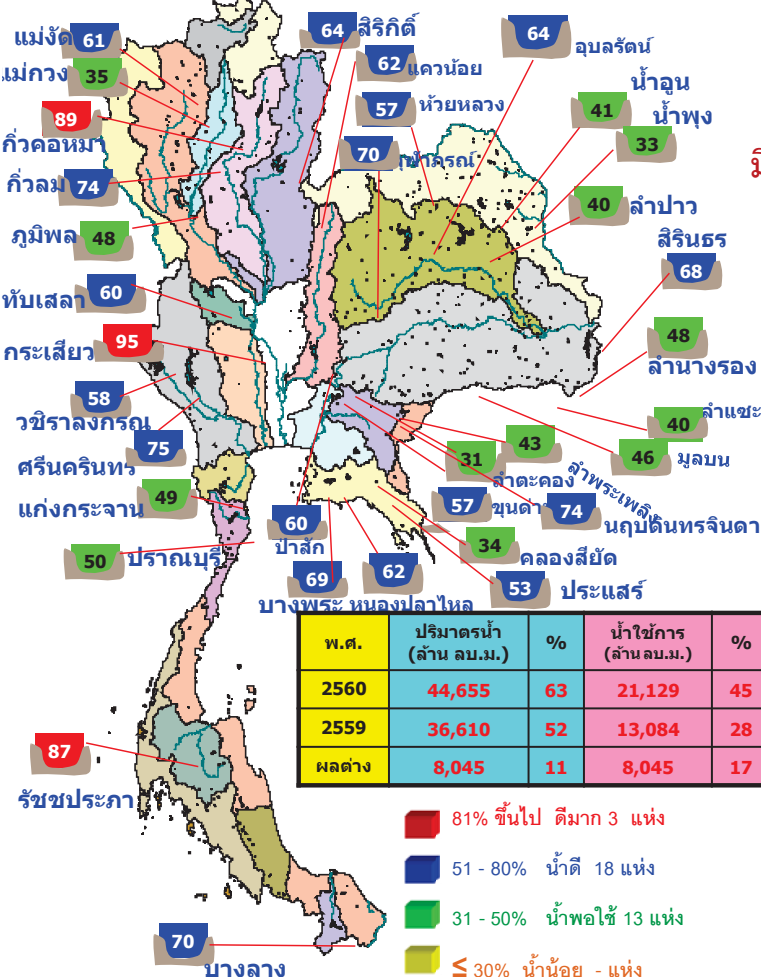
อุทกภัยต่ำสุด 24 ซม. (องศาเซลเซียส)

ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	% ฝน	เทียบกับเมื่อวาน
ภาคเหนือ	อากาศเย็นถึงหนาว บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 5-36 องศาC	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็น อุณหภูมิจะเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย บริเวณยอดภูอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 9-34 องศาC	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคกลาง	อุณหภูมิ 23-35 องศาC	-	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคตะวันออก	มีลมแรง อุณหภูมิ 21-35 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนองกระจาย กับมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง และสงขลา อุณหภูมิ 23-33 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 เมตร ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไปทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2-3 เมตร	60	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนฟ้าคะนองส่วนมากบริเวณจังหวัดระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิ 21-33 องศาC ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร	40	เท่ากับเมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	มีลมแรง อุณหภูมิ 25-36 องศาC	-	เท่ากับเมื่อวาน

กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

1 มีนาคม 2560



สถานการณ์การเก็บกักน้ำ

ในเขื่อนขนาดใหญ่

มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 5 เขื่อน

มีปริมาณเท่ากับเมื่อวาน 1 เขื่อน

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

มีปริมาณลดลงจากเมื่อวาน 4 เขื่อน

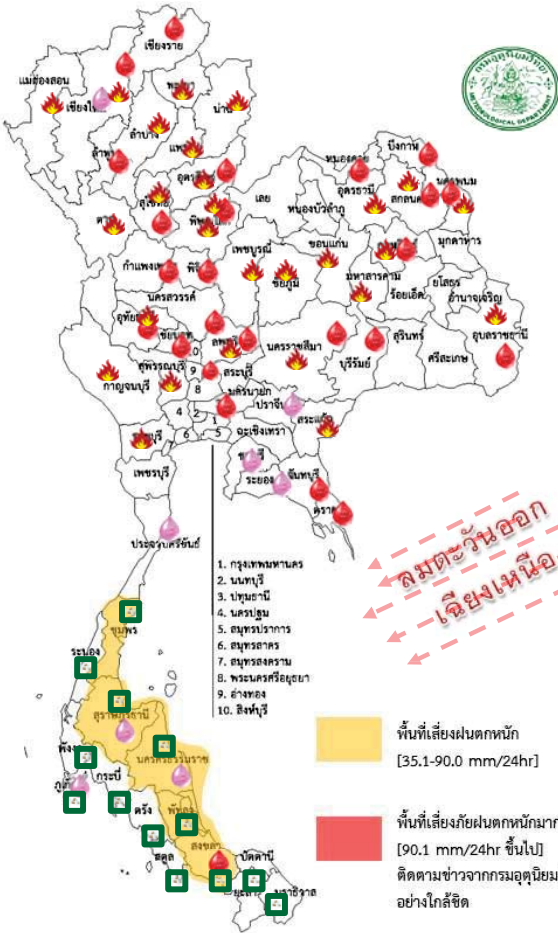
เขื่อนภูมิพล	ตาก	48%
แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	35%
เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	75%
บางกลาง	ยะลา	70%

เขื่อน	สภาพน้ำและการระบายน้ำ กพท. รายงาน ณ วันที่ 1 มีนาคม 2560						
	A	B	C	D	E	F	G
เขื่อนภูมิพล	0.00	11.00	12.56	2617.53	27.09	208	24 กย. 2560
เขื่อนศรีนครินทร์	3.30	27.00	28.12	3137.73	47.11	112	29 มี.ย. 2560
เขื่อนวชิราลงกรณ	2.07	9.00	12.69	3007.04	40.20	237	23 ต.ค. 2560
เขื่อนรัชชประภา	3.00	13.00	14.20	2090.16	35.74	147	25 พ.ค. 2560
เขื่อนบางลาง	4.74	10.00	11.44	3544.39	82.67	310	4 เม.ย. 2561
เขื่อนแม่งาม	3.85	0.00	4.29	744.32	63.18	174	25 พ.ค. 2560
เขื่อนจุฬาภรณ์	0.00	9.00	10.02	939.58	50.80	94	2 มี.ย. 2560
เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	0.07	0.00	0.07	48.54	29.68	665	25 ต.ค. 2561
เขื่อนห้วยโจด	0.00	0.00	0.90	484.30	43.55	549	31 ต.ค. 2561
เขื่อนศรีนครินทร์	0.00	1.00	1.02	71.41	56.43	70	9 พ.ย. 2560
เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	0.98	7.39	7.39	562.58	58.79	76	15 พ.ย. 2560
เขื่อนลำนางรอง	0.22	6.55	6.98	526.20	58.73	80	19 พ.ย. 2560
รวม	18.23	93.94	109.68	17,782		5	

แหล่งข้อมูล : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

พื้นที่เสี่ยงจะมีฝนตกหนักถึงหนักมาก

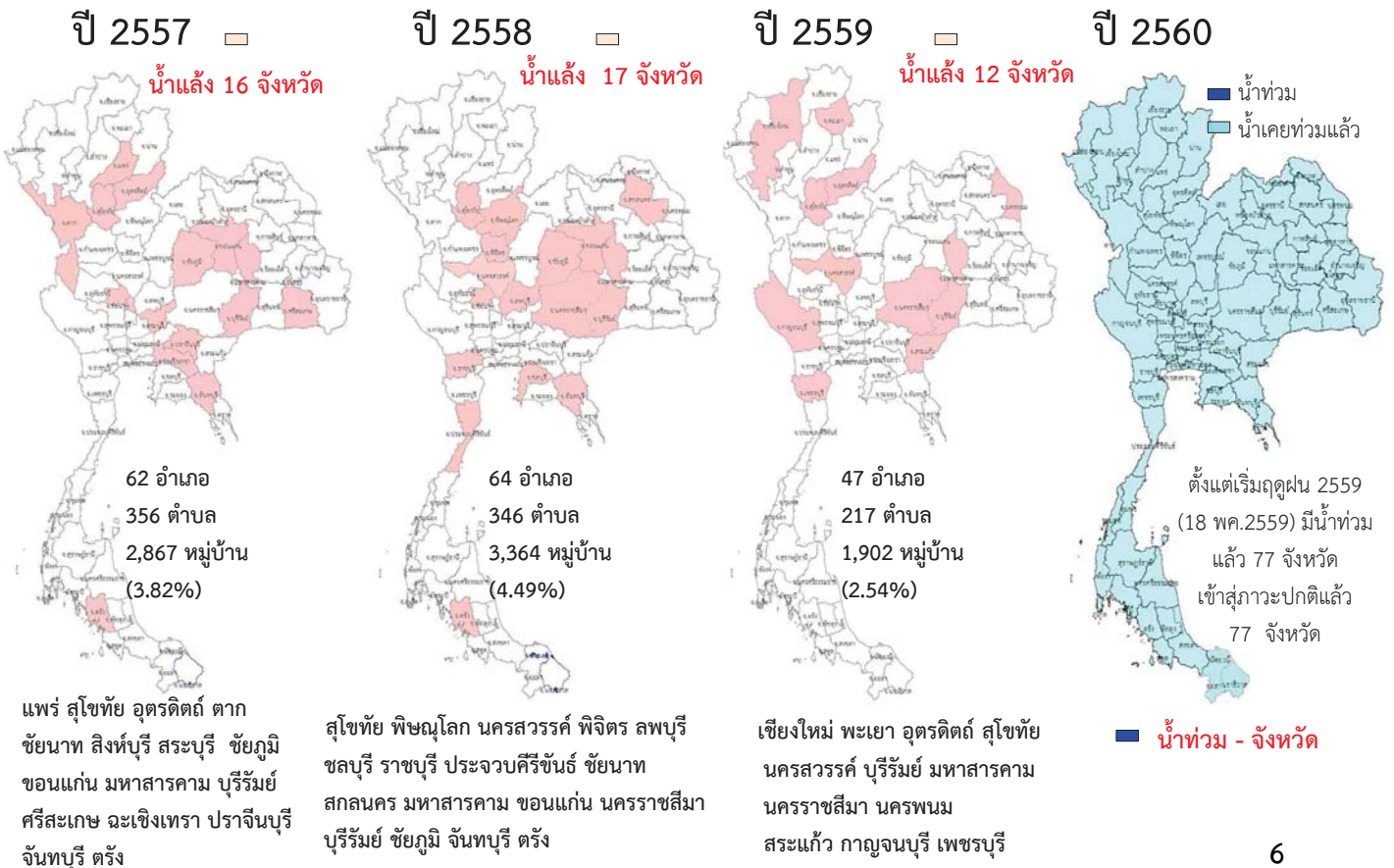
พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ



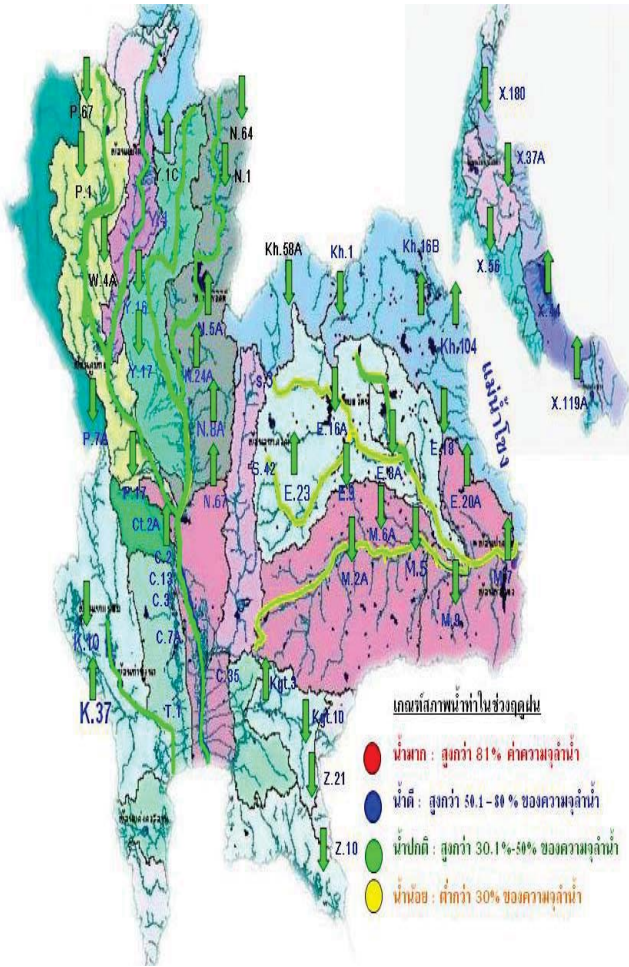
- วันที่ 1 - 2 มี.ค. 60 ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีอากาศเย็นโดยจะเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย ภาคใต้มีฝนตกเพิ่มขึ้นและมีฝนหนักบางแห่ง อ่าวไทยตอนล่างอ่าวไทยตอนล่างตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไปมีคลื่นปานกลางถึงจัดจะมีคลื่นสูง 2-3 เมตร
- วันที่ 3 - 6 มี.ค. 60 ประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงขึ้นกับมีหมอกในตอนเช้า มีอากาศร้อนในตอนกลางวัน แต่ภาคเหนือมีอากาศหนาวเย็นในตอนเช้า คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างยังคงกำลังอ่อนลง แต่คลื่นบริเวณอ่าวไทยตอนล่างยังมีกำลังแรง

- เฝ้าระวังวาตภัย 14 จังหวัด** ระนอง ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง สตูล สงขลา พัทลุง ปัตตานี นราธิวาส ยะลา
- เฝ้าระวังไฟป่า 28 จังหวัด** แม่ฮ่องสอน ตาก เชียงใหม่ ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก นครสวรรค์ อุทัยธานี เพชรบูรณ์ เลย อุตรธานี นครพนม สกลนคร ชัยภูมิ ขอนแก่น มหาสารคาม นครราชสีมา อุบลราชธานี อุดรธานี สระบุรี ลพบุรี กาญจนบุรี สุพรรณบุรี สระแก้ว
- เสี่ยงขาดแคลนน้ำ 26 จังหวัด** เชียงใหม่ ลำพูน ตาก เชียงราย อุตรดิตถ์ พิษณุโลก พิจิตร กำแพงเพชร นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท ลพบุรี ปทุมธานี หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร นครพนม กาฬสินธุ์ นครราชสีมา บุรีรัมย์ อุบลราชธานี จันทบุรี ตราด เพชรบุรี สงขลา
- พื้นที่เฝ้าระวังน้ำคุณภาพน้ำ 8 จังหวัด** เชียงใหม่ ปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง ภูเก็ต สุราษฎร์ธานี ประจวบคีรีขันธ์ นครศรีธรรมราช

พื้นที่ขาดแคลนน้ำ น้ำท่วม น้ำท่วมซ้ำ น้ำป่าไหลหลากและดินโคลนถล่มจากข่าว ข้อมูลวันที่ 28 ก.พ.ปี 2557 - 2560



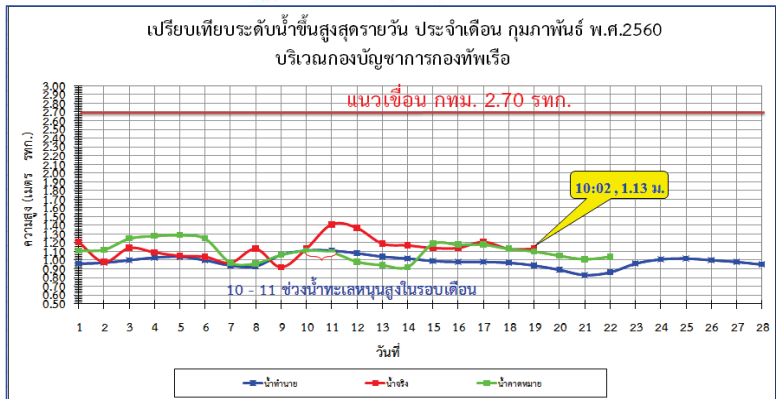
น้ำในลำน้ำและความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา

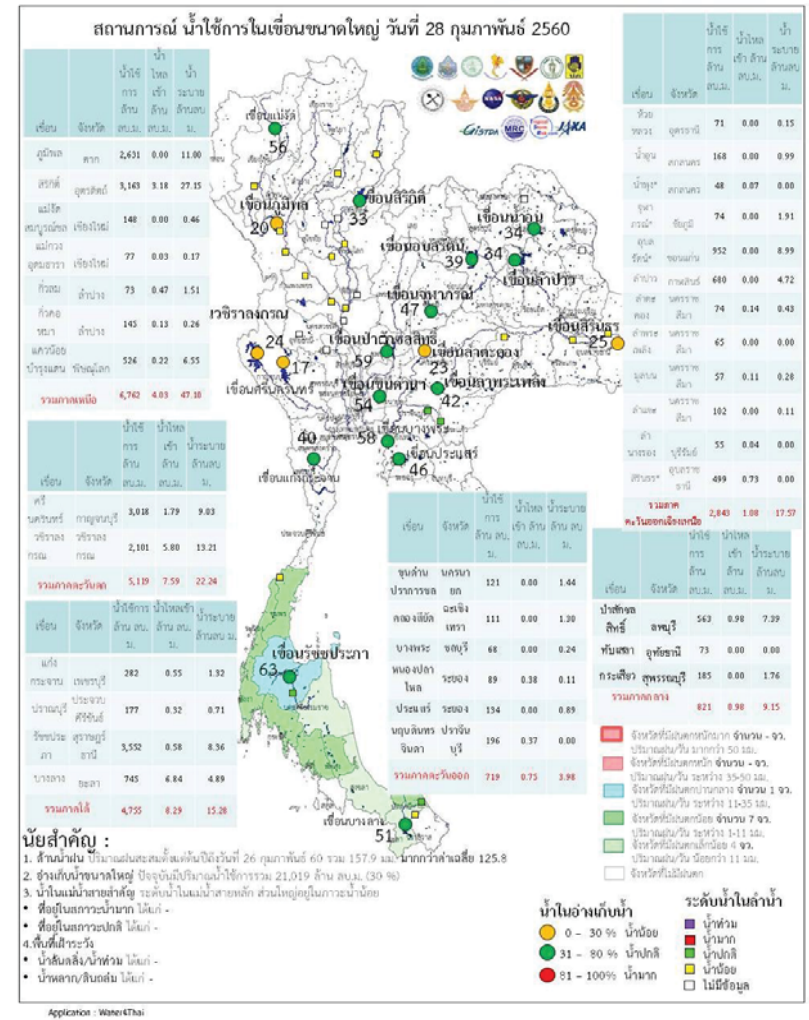
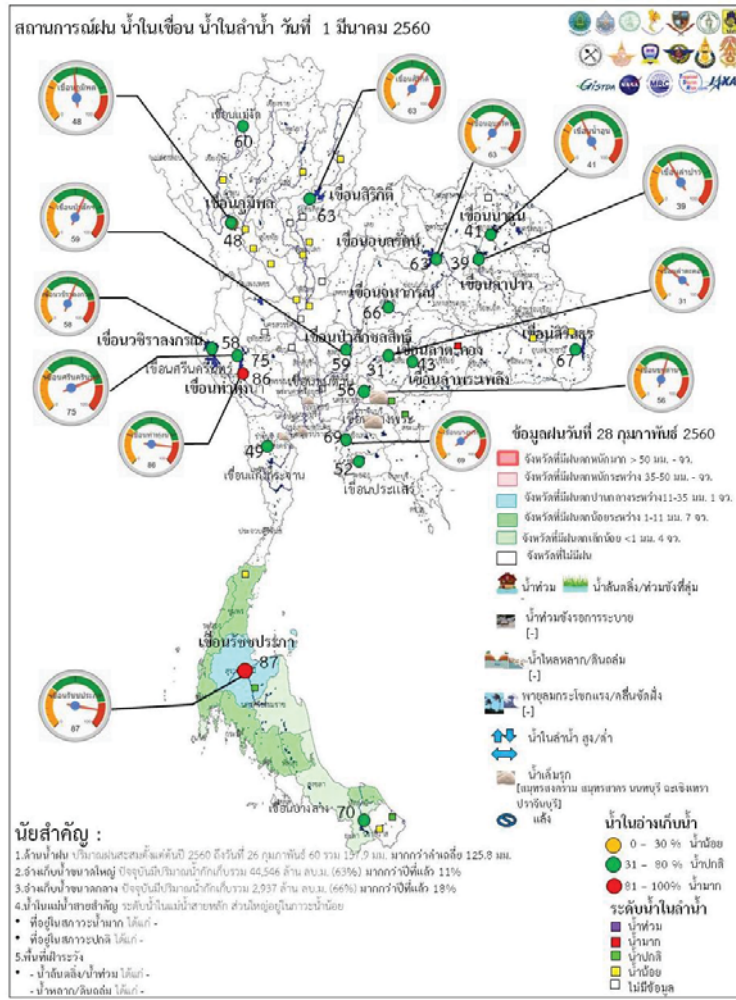


โครงการระบบพาริวคุณภาพน้ำแบบ Real Time

สถานี	ระยะทาง	วันที่	เวลา	กรด-ด่าง	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		01/03/2560	09:10	7.75	0.13	14.26	301	180	46.58	5.09
วัดโพธิ์แดงเหนือ	111	01/03/2560	09:10	7.18	0.14	11.20	315	190	1.40	4.93
วัดไผ่ล้อม	102	01/03/2560	09:10	7.54	0.15	21.70	348	210	-	5.09
สำเภา	96	01/03/2560	09:10	7.46	0.24	15.40	545	330	2.30	4.04
วัดมะขาม	91	01/03/2560	09:10	7.43	0.50	28.20	1093	660	7.60	2.60
วัดโพธิ์มาเหนือ	64	01/03/2560	09:10	7.35	3.80	51.82	7515	4534	20.61	0.52
รพ. ศิริราช	50	01/03/2560	09:10	-	-	-	-	-	-	-
คลองสกลโพธิ์	35	01/03/2560	09:10	-	15.83	-	27900	16920	-	-
การท่าเรือ	27	01/03/2560	09:10	8.07	11.97	2.77	21684	13112	-	1.60
โรงไฟฟ้าพระนครใต้	12	01/03/2560	09:10	7.58	23.01	32.80	39576	23768	-	2.62
คลองประปาฝั่งตะวันตก รับน้ำจากเขื่อนแมกกลอง จ.กาญจนบุรี										
เขื่อนแมกกลอง		01/03/2560	09:10	7.51	0.09	4.80	201	120	-	4.51
ท่าม่วง	-	01/03/2560	09:10	7.36	0.09	4.40	210	127	-	5.37
คลองประปา กม.54		01/03/2560	09:10	7.91	0.09	7.60	211	130	-	7.67
นางเลิ้ง กม.35		01/03/2560	09:10	7.99	0.10	25.80	219	130	-	7.60
คลองประปา กม.14		01/03/2560	09:10	8.01	0.10	23.50	221	130	-	7.18

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





ระดับน้ำในเขื่อน

วันที่ 1 มีนาคม 2560 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด จำนวน 6 เขื่อน

เขื่อน	จังหวัด	% น้ำเมื่อเทียบกับความจุเก็บกัก	เทียบข้อมูลในอดีต	เทียบกับเมื่อวาน
1.เขื่อนภูมิพล	ตาก	48	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
2.แม่งวงอุดมธารา	เชียงใหม่	35	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
3.เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	34	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
4.เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	75	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
5.เขื่อนบางลาง	ยะลา	70	น้อยกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน

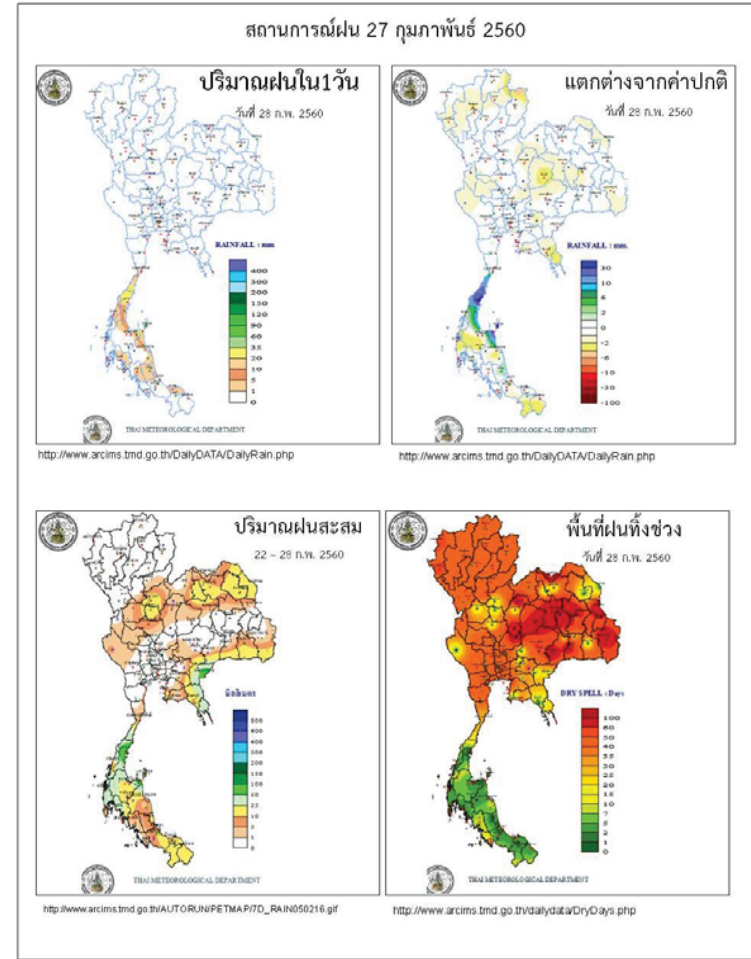
สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2560 รวม 6,883 ล้านลูกบาศก์เมตร

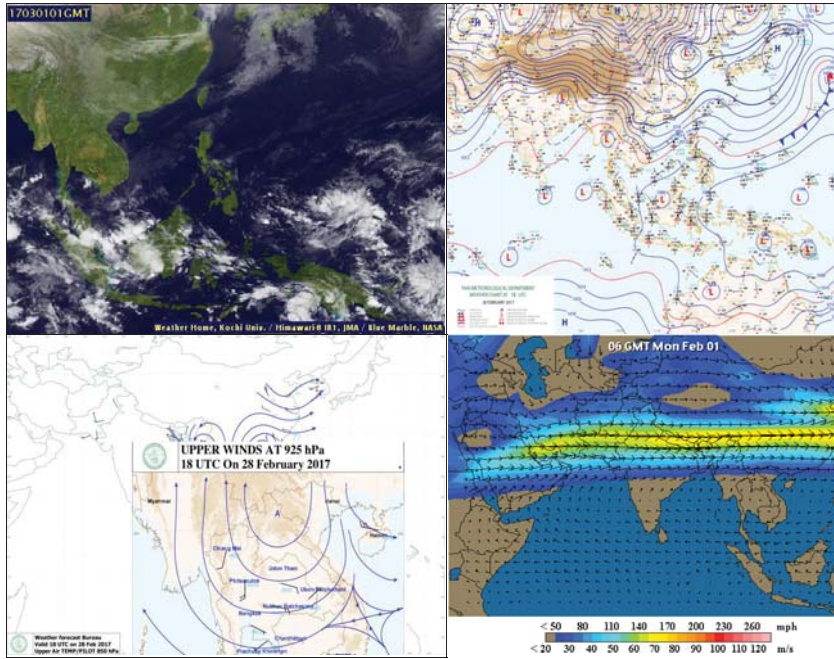
สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2560

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้ลึก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	6,431	48	2,631	27	0.00	1.43	11.00	11.00	7,031
สิริกิติ์	6,013	63	3,163	47	3.18	3.05	27.15	27.07	3,497
ภูมิพล+สิริกิติ์	12,444	54	5,794	35	3.18	4.48	38.15	38.07	10,528
แควน้อยฯ	569	61	526	59	0.22	0.77	6.55	5.18	370
ป่าสักชลสิทธิ์	566	59	563	59	0.98	3.76	7.39	7.38	394
รวมทั้งหมด	13,579	55	6,883	38	4.38	9.01	52.09	50.63	11,292

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)



ข้อมูลสภาพอากาศ

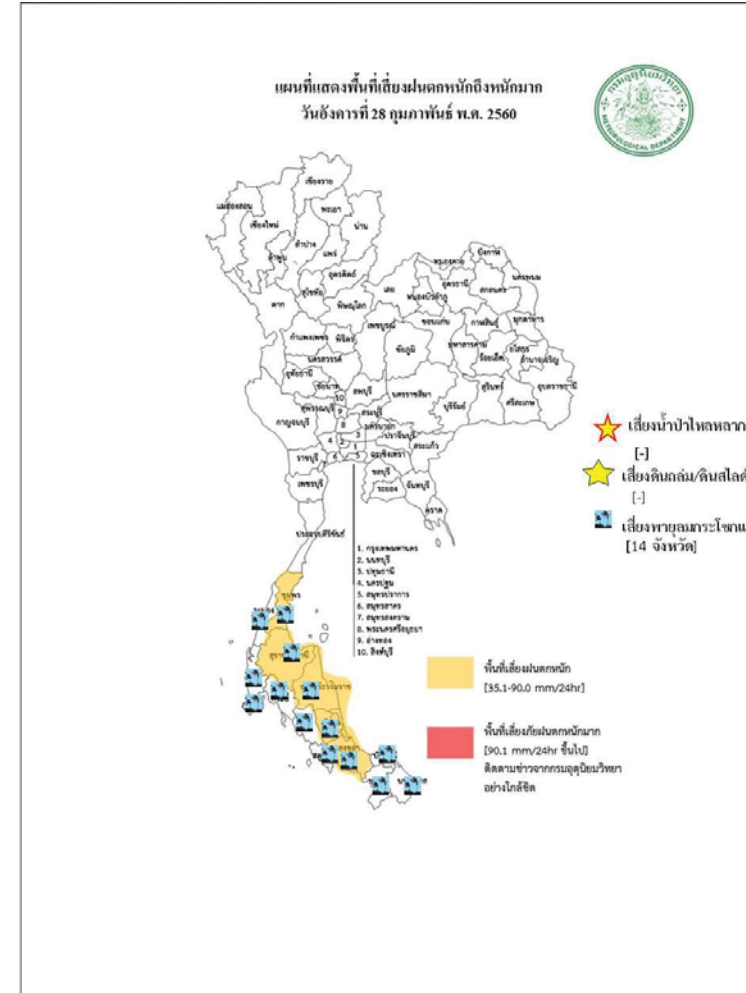


พยากรณ์อากาศ วันที่ 1 มีนาคม 2560

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีอากาศเย็นโดย อุณหภูมิจะเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย สำหรับภาคใต้มีฝนตกเพิ่มขึ้นและมีฝนหนักบางแห่ง ส่วนอ่าวไทยตอนล่างจะมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กควรออกจากฝั่งในระยะนี้

ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คำอธิบาย
เหนือ	อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิ 15-36 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 5-12 องศาเซลเซียส	วันที่ 28 ก.พ.- 6 มี.ค. 60 อากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกในตอนเช้า โดยทางตอนบนของภาค อุณหภูมิจะเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย อุณหภูมิ 12-38 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 4-11 องศาเซลเซียส
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็น อุณหภูมิจะเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย อุณหภูมิต่ำสุด 17-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-34 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศหนาว อุณหภูมิ 9-14 องศาเซลเซียส	วันที่ 28 ก.พ.- 2 มี.ค. 60 อากาศเย็น อุณหภูมิจะเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย อุณหภูมิ 15-34 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศหนาว อุณหภูมิ 10-15 องศาเซลเซียส วันที่ 3-6 มี.ค. อุณหภูมิจะสูงขึ้น กับมีหมอกในตอนเช้า และมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน อุณหภูมิ 19-36 องศาเซลเซียส
กลาง	มีเมฆเป็นส่วนใหญ่ อุณหภูมิ 23-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.	วันที่ 28 ก.พ.- 2 มี.ค.60 มีเมฆบางส่วน กับมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน อุณหภูมิ 22-36 องศาเซลเซียส วันที่ 3- 6 มี.ค. 60 อุณหภูมิจะสูงขึ้น กับมีหมอกในตอนเช้า และมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน อุณหภูมิ 23-38 องศาเซลเซียส
ตะวันออก	มีเมฆบางส่วน กับมีลมแรง อุณหภูมิ 21-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	วันที่ 28 ก.พ.- 2 มี.ค.60 มีเมฆเป็นส่วนใหญ่ อุณหภูมิจะเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย อุณหภูมิ 23-35 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร วันที่ 3- 6 มี.ค. 60 เมฆเป็นส่วนใหญ่ กับมีหมอกในตอนเช้า และอุณหภูมิจะสูงขึ้น อุณหภูมิ 24-37 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง

		ประมาณ 1 เมตร
ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	มีฝนฟ้าคะนองกระจาย ร้อยละ 60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัด ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง และสงขลา อุณหภูมิ 23-33 องศาเซลเซียส ตั้งแต่จังหวัดชุมพรขึ้นมา ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไป ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร	วันที่ 28 ก.พ. -2 มี.ค. 60 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ในช่วงวันที่ 3-4 มี.ค. 60 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-30 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ในช่วงวันที่ 5-6 มี.ค. 60 ทะเลมีคลื่นสูง 1- 2 เมตร อุณหภูมิ 21-35 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	มีฝนฟ้าคะนองกระจาย ร้อยละ 60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัด ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง และสงขลา อุณหภูมิ 23-33 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไป ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร	วันที่ 28 ก.พ. -2 มี.ค. 60 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ในช่วงวันที่ 3-4 มี.ค. 60 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-30 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ในช่วงวันที่ 5-6 มี.ค. 60 ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1- 2 เมตร อุณหภูมิ 21-35 องศาเซลเซียส
กรุงเทพมหานคร	มีเมฆบางส่วนกับมีมีลมแรง อุณหภูมิ 25-36 องศาเซลเซียส	มีเมฆบางส่วนกับมีมีลมแรง อุณหภูมิ 25-36 องศาเซลเซียส



สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 1 มีนาคม 2560

สถานี	ค่าความเค็ม (g/l)	เทียบกับมาตรฐาน	เทียบกับเมื่อวาน	แนวโน้ม
วัดโพธิ์แดงเหนือ	0.14	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
วัดไผ่ล้อม	0.16	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
สถานีสูบน้ำสำแล	0.45	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	สูงกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองลัดโพธิ์	16.68	ไม่อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	สูงขึ้น
รังสิตไซฟอน	-	-	-	-
เขื่อนแม่กลอง	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
ท่าม่วง	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.54	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
บางเลน กม.35	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.14	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 1 มี.ค 2560)

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 1 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	08.55	1.11	09.15	2.88	15.30	0.05	17.36	1.69
2	ป้อมพระจุลจอมเกล้า	สมุทรปราการ	07.29	1.74	08.20	2.73	13.50	0.14	15.44	1.00

ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2560 กับ ปี 2559

(ข้อมูลวันที่ 1 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	-0.71	-0.64	ต่ำกว่า 1.35
W.4A	ตาก - สามเงา	วัง	6.1	0.00	1.02	na
P.7A	กำแพงเพชร - เมือง	ปิง	5.87	0.28	0.46	สูงกว่า 0.18
Y.16	พิษณุโลก - บางระกำ	ยม	7	0.02	1.52	สูงกว่า 1.5
Y.5	พิจิตร - โพทะเล	ยม	8.25	0.52	1.47	สูงกว่า 0.95
N.2B	อุตรดิตถ์ - เมือง	น่าน	7.63	0.68	2.49	สูงกว่า 1.81
P.17	นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย	ปิง	38.08	34.42	34.83	สูงกว่า 0.41
N.67	นครสวรรค์ - ชุมแสง	น่าน	28.3	18.75	20.43	สูงกว่า 1.68
C.2	นครสวรรค์ - เมือง	เจ้าพระยา	26.2	17.40	18.09	สูงกว่า 0.69
C.30	อุทัยธานี - ชุนแก้ว	เจ้าพระยา	108.3	101.60	102.20	สูงกว่า 0.6
C.13	ชัยนาท - สรรพยา	เจ้าพระยา	16.34	5.96	5.65	ต่ำกว่า 0.31
S.39	ลพบุรี - ชัยบาดาล	ป่าสัก	52.59	39.49	41.05	สูงกว่า 1.56
C.29A	อยุธยา - บางไทร	เจ้าพระยา	na.	0.30	0.28	ต่ำกว่า 0.02
แม่น้ำปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี - อ.กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	10.2	na	0.69	na.
หนองคาย อ.เมือง (โขง)	หนองคาย อ.เมือง (โขง)	โขง	12.1	3.2	3.0	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 โรงเรียนบางสะพานวิทยาสพาน 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

ไท่องค์กราชัน 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

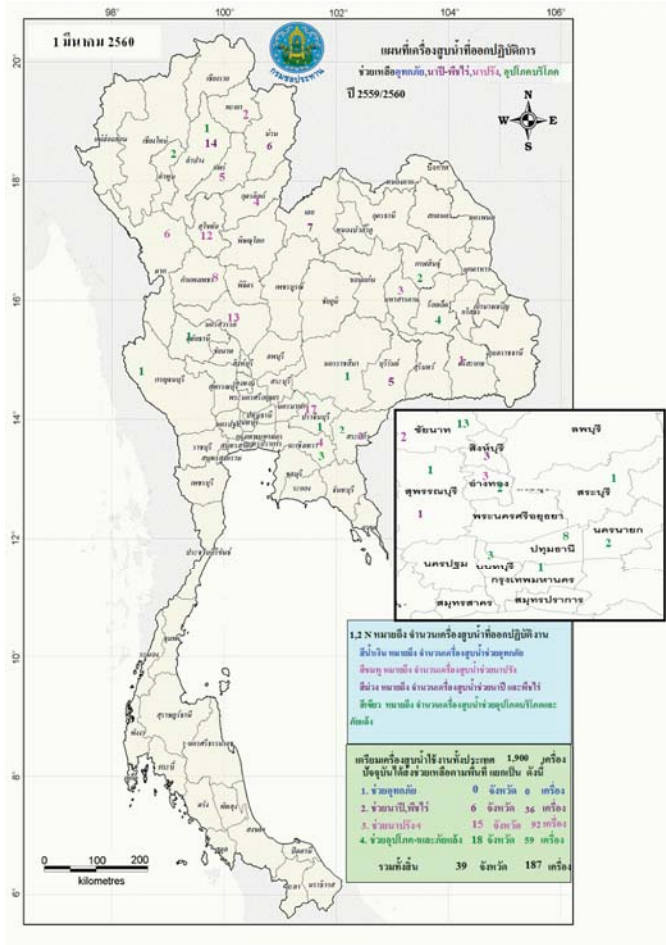
1.2 สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ พระราชทานหญ้าแห้งอาหารสัตว์ 80,000 กก. ที่ จ.สุราษฎร์ธานี 10,000 กก. จ.พัทลุง 10,000 กก. จ.สงขลา 10,000 กก.

กรมทรัพยากรน้ำ

การช่วยเหลือในการป้องกันและบรรเทาปัญหาอุทกภัยและภัยแล้ง

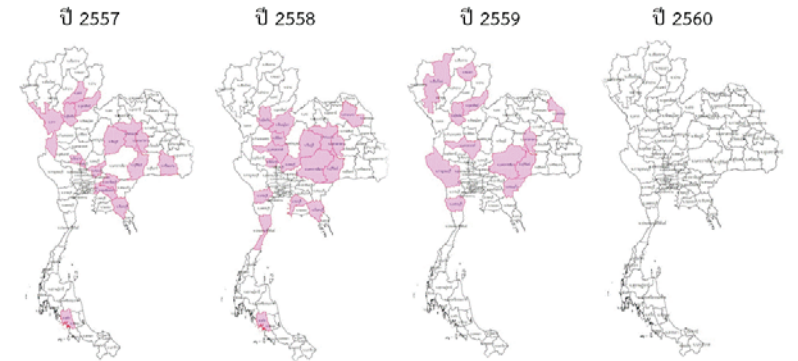
ในช่วงวันที่ 28 ธันวาคม 2559 – 4 มกราคม 2560

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



กนช
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

จังหวัดที่ประกาศการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน(ภัยแล้ง) ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.2556 ข้อมูลวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2557-2560



ปี 2557	ปี 2558	ปี 2559	ปี 2560
16 จังหวัด 62 อำเภอ 356 ตำบล 2,867 หมู่บ้าน เปรียบเทียบทั่วประเทศ 74,963 หมู่บ้าน คิดเป็น 3.87%	17 จังหวัด 64 อำเภอ 346 ตำบล 3,364 หมู่บ้าน เปรียบเทียบทั่วประเทศ 74,963 หมู่บ้าน คิดเป็น 4.49%	12 จังหวัด 47 อำเภอ 217 ตำบล 1,902 หมู่บ้าน เปรียบเทียบทั่วประเทศ 74,965 หมู่บ้าน คิดเป็น 2.54%	ไม่มีจังหวัดที่ประกาศการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน(ภัยแล้ง)

ที่มาข้อมูล : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.)



กนช
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ข่าวเกี่ยวกับน้ำบนสื่อสิ่งพิมพ์ วันพุธที่ 1 มีนาคม 2560



❖ จันทบุรี - เมื่อเวลา 08.00 น.วันนี้ (28 ก.พ.) เจ้าหน้าที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาอ่างฤๅไน ได้รับแจ้งจาก นายพิพัฒน์ พิณโยศิริภินท์ เกษตรกรชาวสวนปาล์ม หมู่ที่ 1 ตำบลพวา อำเภอแก่งหางแมว จังหวัดจันทบุรี ว่า มีขอลงข้างป่ากว่า 70 ตัวพากันลงจากเขากลับ บุกเข้ากัดกินยอดปาล์มในสวนของชาวบ้าน หลังรับแจ้งจึงนำกำลัง พร้อมด้วยผู้นำชุมชนลงพื้นที่ตรวจสอบ โดยพบขอลงข้างป่ากว่า 70 ตัวพากันเข้าไปอยู่ในสวนปาล์มของชาวบ้าน และกำลังใช้ขว้างยิงยอดปาล์มกัดกินอย่างเพละเลื้อย จนทำให้ปาล์มที่ชาวบ้านปลูกไว้ได้รับความเสียหายกว่า 30 ไร่ และยังทำให้ชาวบ้านต้องขาดรายได้ เนื่องจากเป็นช่วงที่ปาล์มกำลังให้ผลผลิต

❖ ผู้จัดการออนไลน์

■ ชาวสิ้นสม 4 ชาว ■ ชาวสิ้นชลก - ชาว

❖ พิจิตร - คณะที่ปรึกษาโครงการศึกษาความเหมาะสมและผลกระทบสิ่งแวดล้อมพื้นที่ลุ่มต่ำ เหนือจังหวัดนครสวรรค์ ลงพื้นที่เพื่อประชุมและจัดเก็บข้อมูลคณะทำงานท้องถิ่น ทั้งพื้นที่ในเขตชลประทาน และนอกเขตชลประทาน ที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย และภัยแล้งเพื่อร่วมวางแผนในการพัฒนาแก้มลิง โดยเฉพาะในพื้นที่ลุ่มน้ำซึ่งได้รับผลกระทบจากมหาอุทกภัยเมื่อปี 2554 โดยดำเนินการที่ระบบตั้งแต่จังหวัดตอนบนได้แก่ สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร และนครสวรรค์ เพื่อเสนอแผนพัฒนาแก้มลิง ตลอดทั้งพื้นที่ลุ่มแม่น้ำ ทั้งในเขตชลประทานและนอกเขตชลประทาน โดยแบ่งแยกพื้นที่ซึ่งสามารถดำเนินการทำแก้มลิง เป็นพื้นที่ในเขตชลประทานจำนวน 458,063 ไร่ และนอกเขตชลประทาน 727,373 ไร่ รวมทั้งสิ้น 1,185,463 ไร่ **กรุงเทพธุรกิจ**

❖ ชัยนาท - พื้นที่การเกษตรใน ต.หนองขุน อ.วัดสิงห์ กำลังประสบกับความแห้งแล้ง ซึ่งกำลังลุกลามขยายวงกว้าง จนเกษตรกรต้องจ้างพื้นที่จำนวนกว่า 10,000 ไร่ เนื่องจากไม่มีน้ำเพียงพอในการเพาะปลูก โดยแหล่งน้ำธรรมชาติต่างๆ เริ่มแห้งขอดจนเหลือท้องบึงที่เป็นน้ำโคลน ท่อเหลือให้สัตว์เลี้ยงได้ลงตมกินและนอนแช่คลายร้อนเท่านั้น **โพสต์ทูเดย์**

❖ นครราชสีมา - นายกเทศมนตรี ต.ครบุรีได้ ลงพื้นที่ตรวจสอบบ้านเลขที่ 271 หมู่ที่ 5 ต.ครบุรีใต้ อ.ครบุรี ซึ่งเป็นบ้านของนายเฉลิม ผดุงครบุรี หลังจากที่บ้านหลังดังกล่าวถูกลมพายุฤดูร้อนพัดถล่มจนพังเสียหายหลังคาถูกแรงลมพัดปลิวไปทั้งหมด ตั้งแต่เมื่อช่วงเย็นวันที่ 27 ก.พ. ที่ผ่านมา นอกจากนี้ยังมีรายงานว่าลมพายุยังได้พัดโค่นต้นไม้ในพื้นที่ตำบลครบุรีได้อีกหลายต้น ซึ่งทางเทศบาล ต.ครบุรี ได้ได้ส่งเจ้าหน้าที่ออกสำรวจเคลียร์พื้นที่ที่เป็นที่เรียบร้อยแล้ว **เนชั่น**

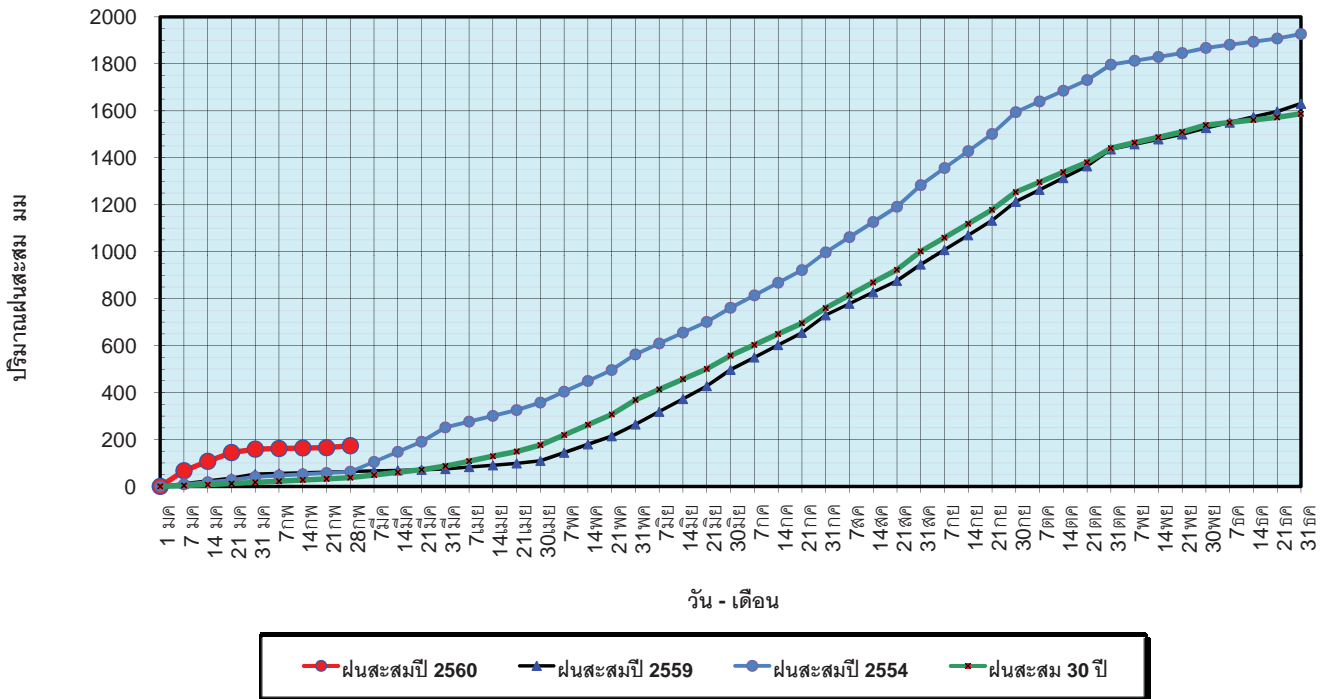
ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 37.40 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี59 = 63.96 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 173.97 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 110.01 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 136.57 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2559-2560 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี

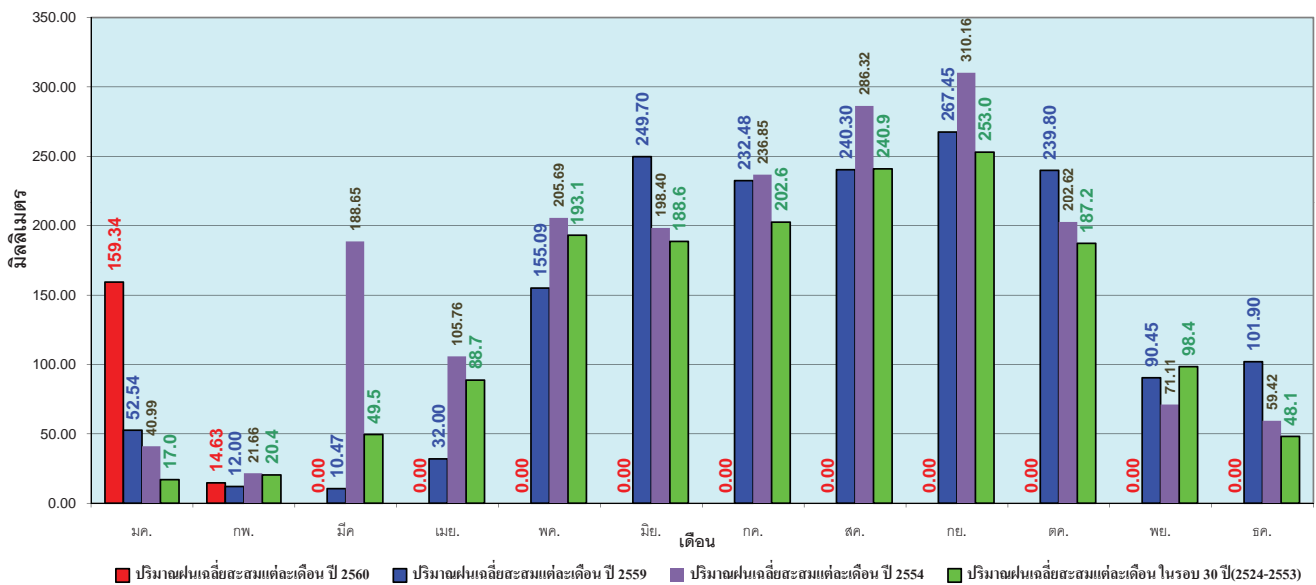


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 28 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 37.40 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี59 = 63.96 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 173.97 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 110.01 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 136.57 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ

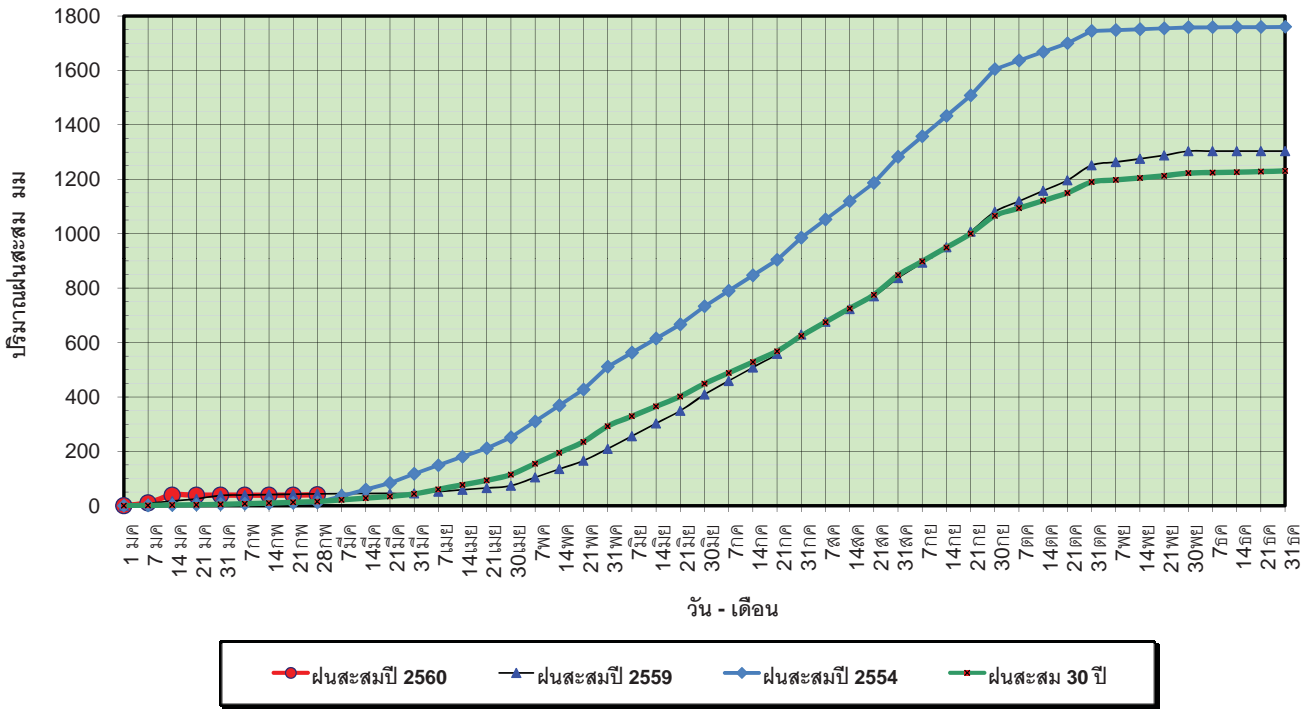


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 28 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 15.00 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 44.16 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 40.50 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -3.66 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 25.50 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ

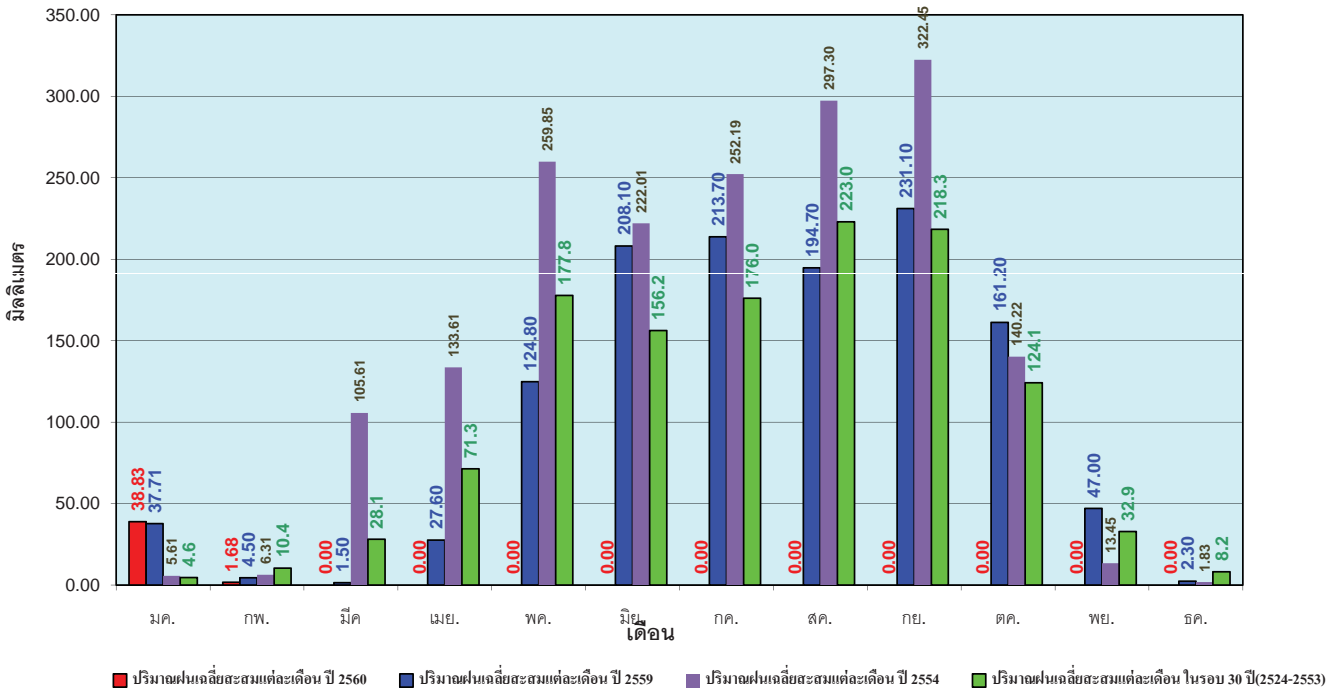


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 28 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 15.00 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 44.16 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 40.50 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -3.66 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 25.50 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ

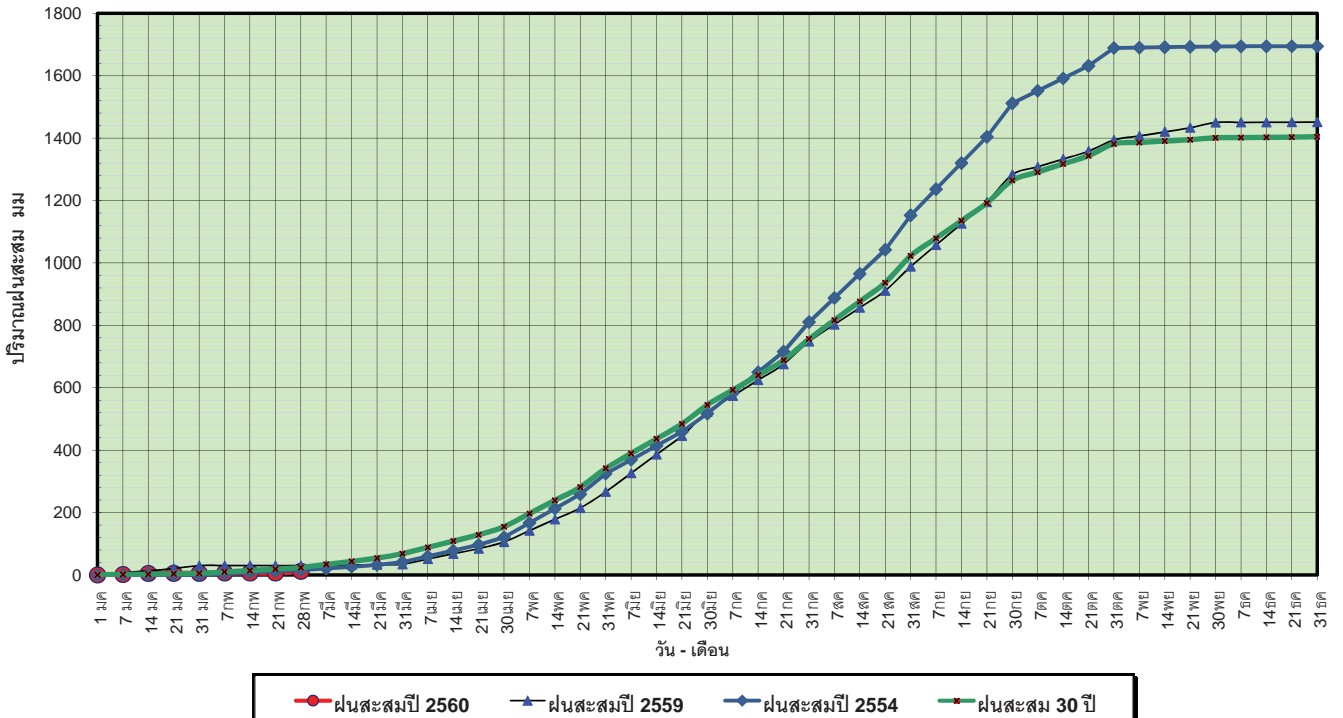


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 28 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 23.30 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 30.16 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 11.46 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -18.70 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -11.84 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

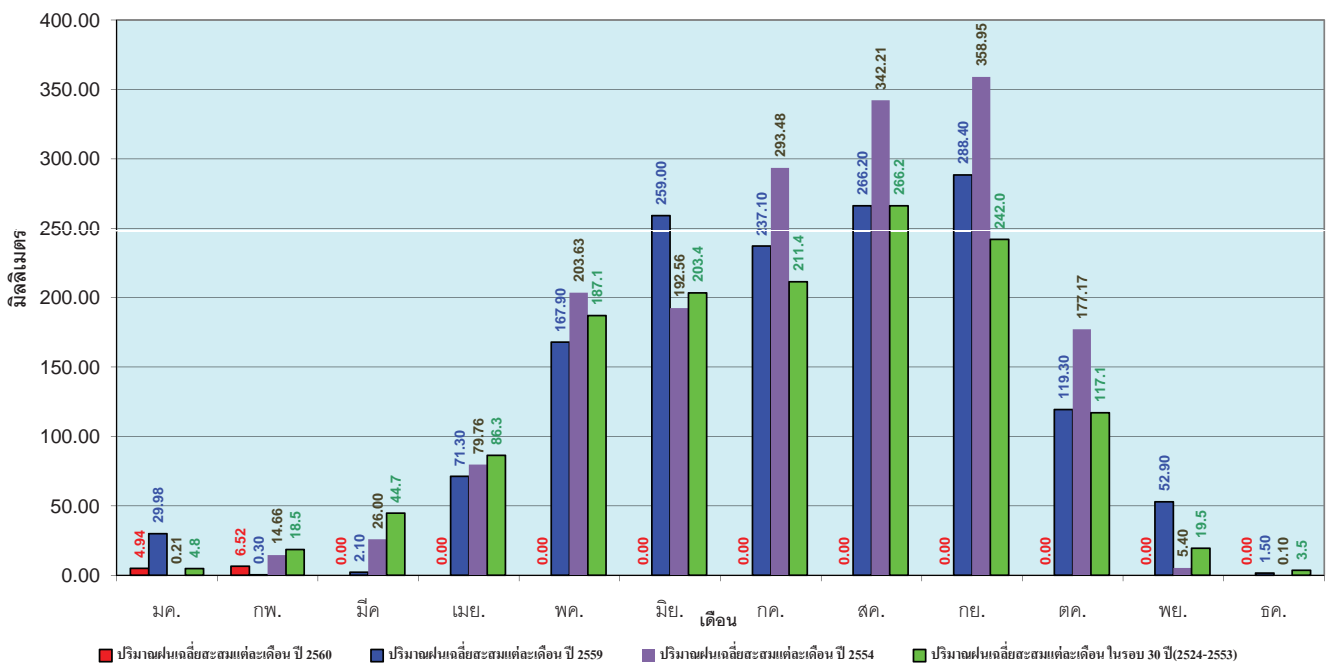


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 23.30 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 30.16 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 11.46 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -18.70 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -11.84 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

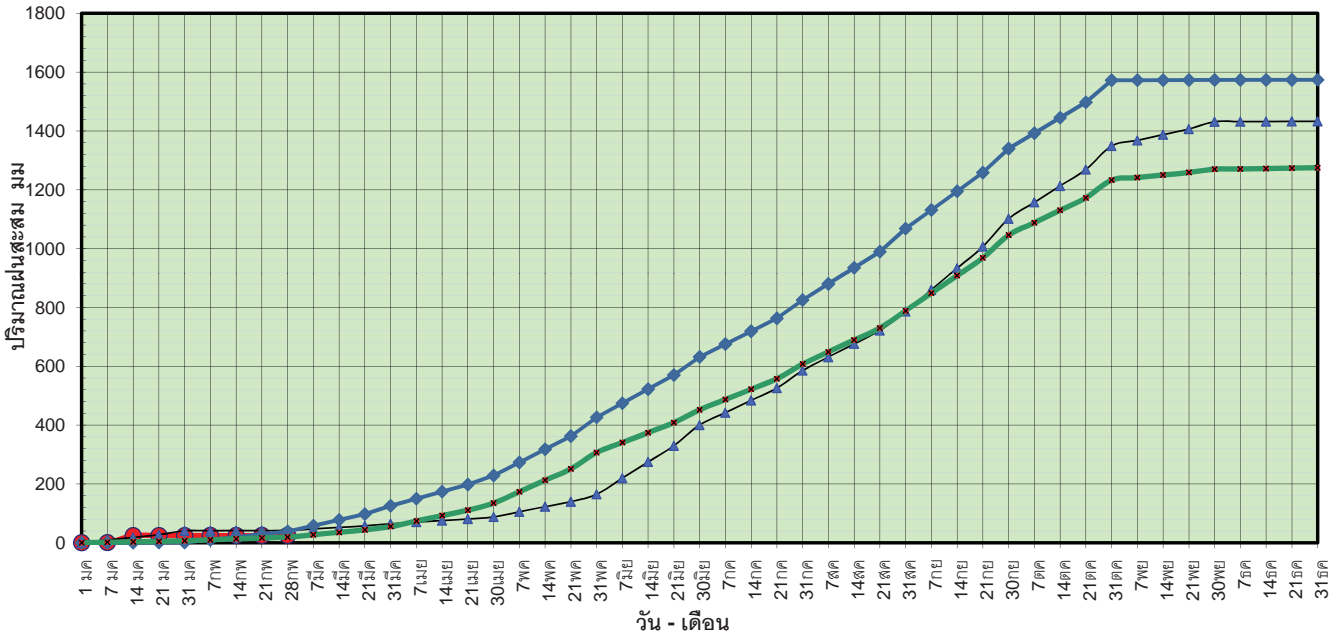


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 19.00 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 42.01 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 24.85 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -17.16 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 5.85 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง

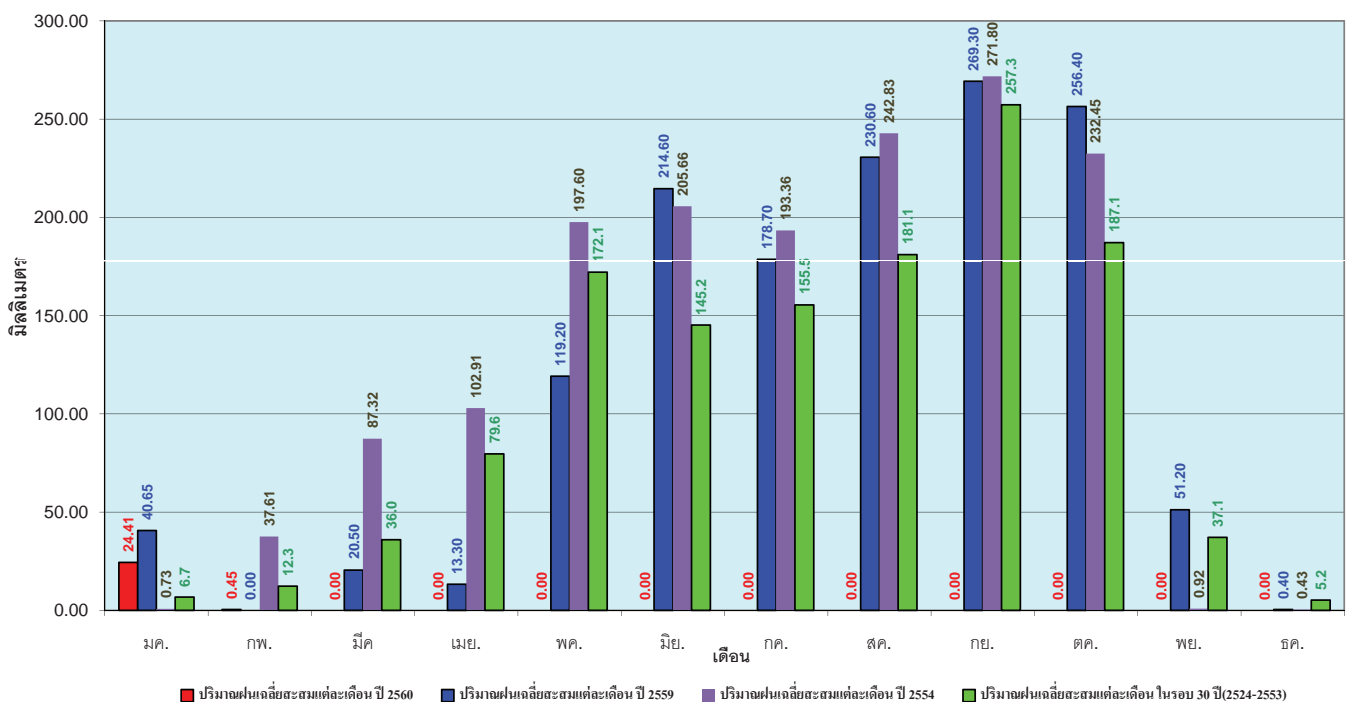


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 28 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 19.00 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 42.01 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 24.85 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -17.16 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 5.85 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง

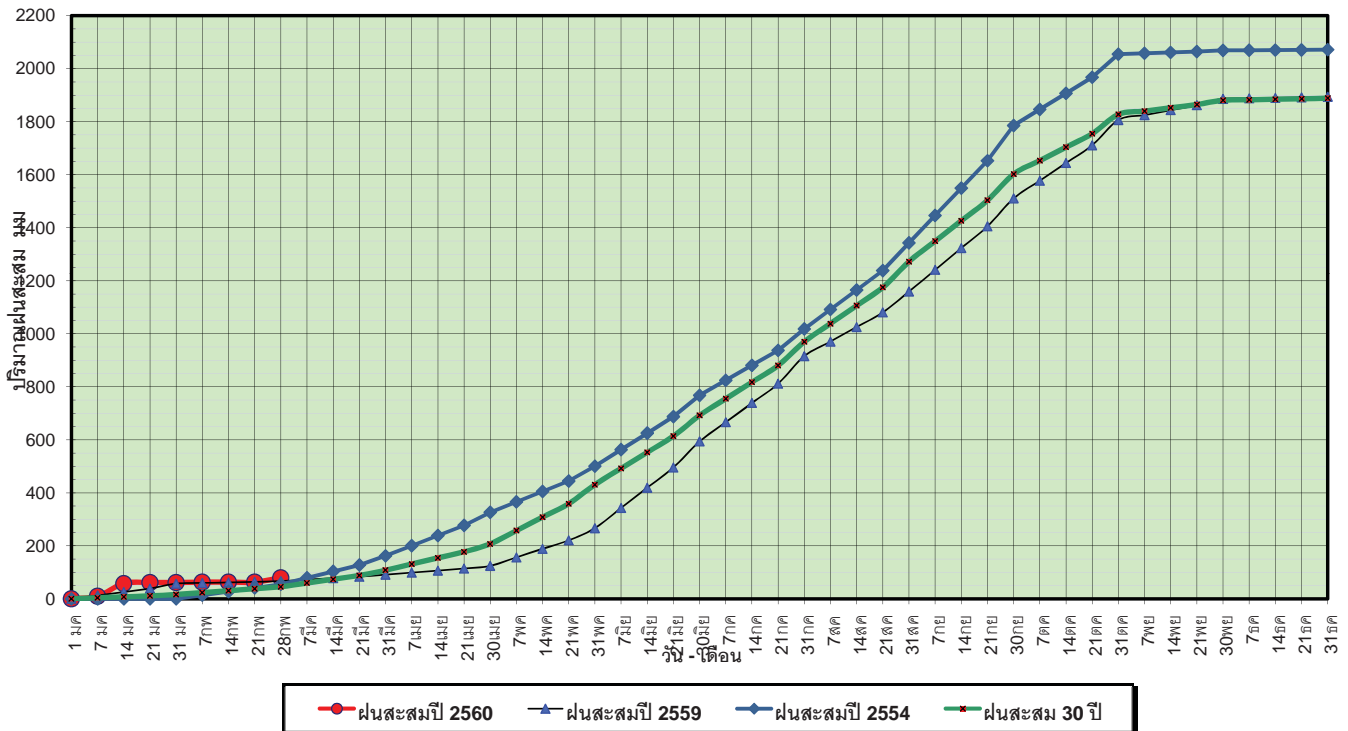


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 28 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 45.50 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 67.06 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 79.23 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 12.17 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 33.73 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

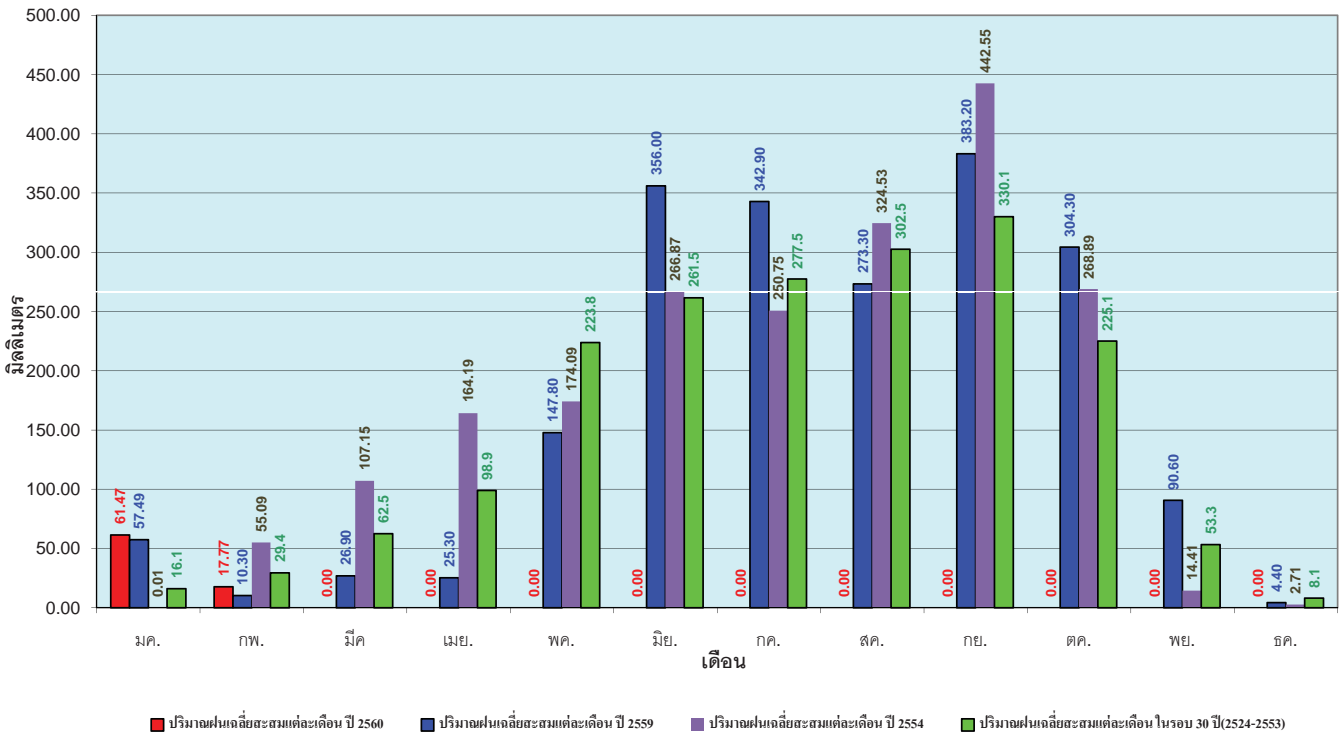


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 45.50 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 67.06 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 79.23 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 12.17 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 33.73 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

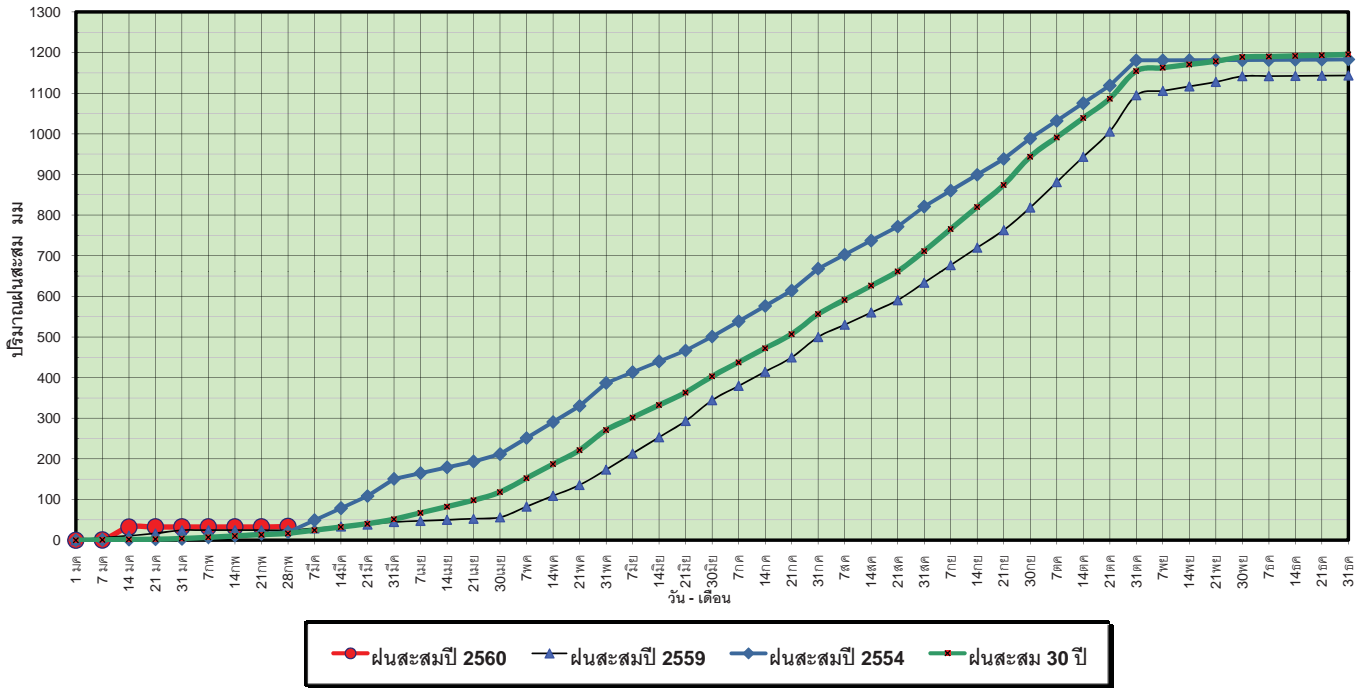


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 17.10 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 24.58 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 33.82 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 9.24 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 16.72 มม.

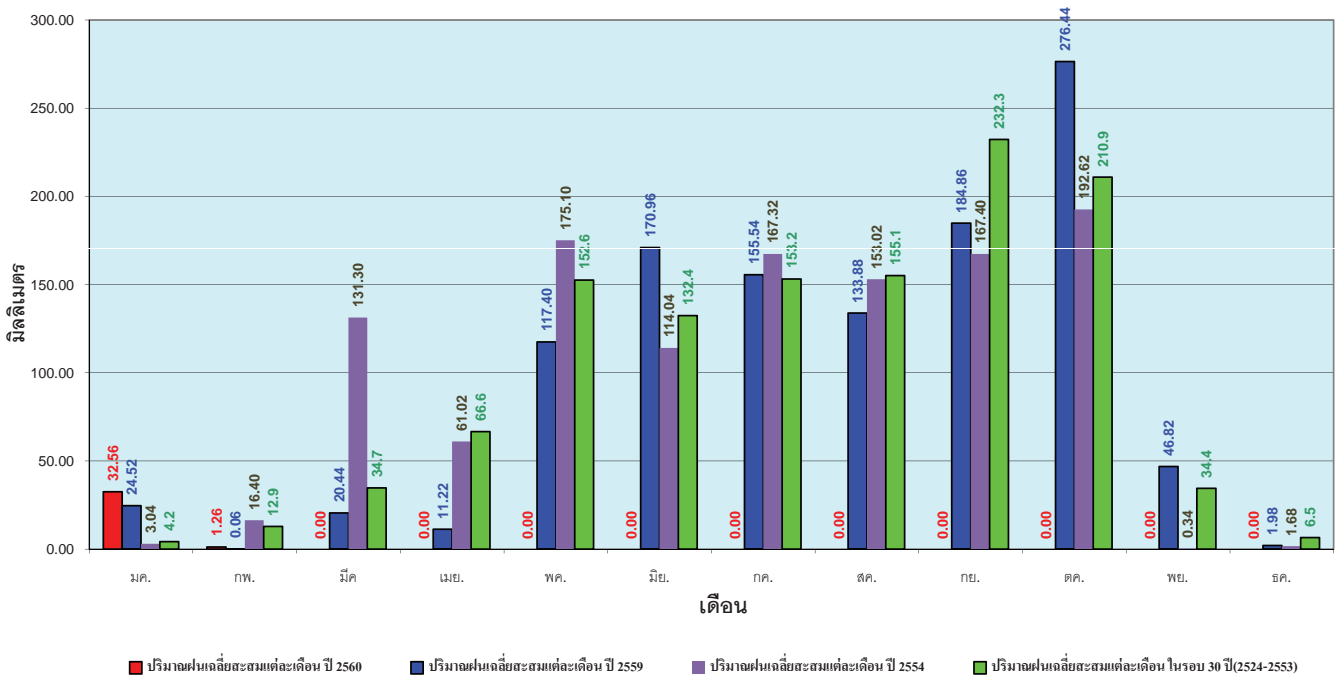
ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2560

วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 17.10 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 24.58 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 33.82 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 9.24 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 16.72 มม.

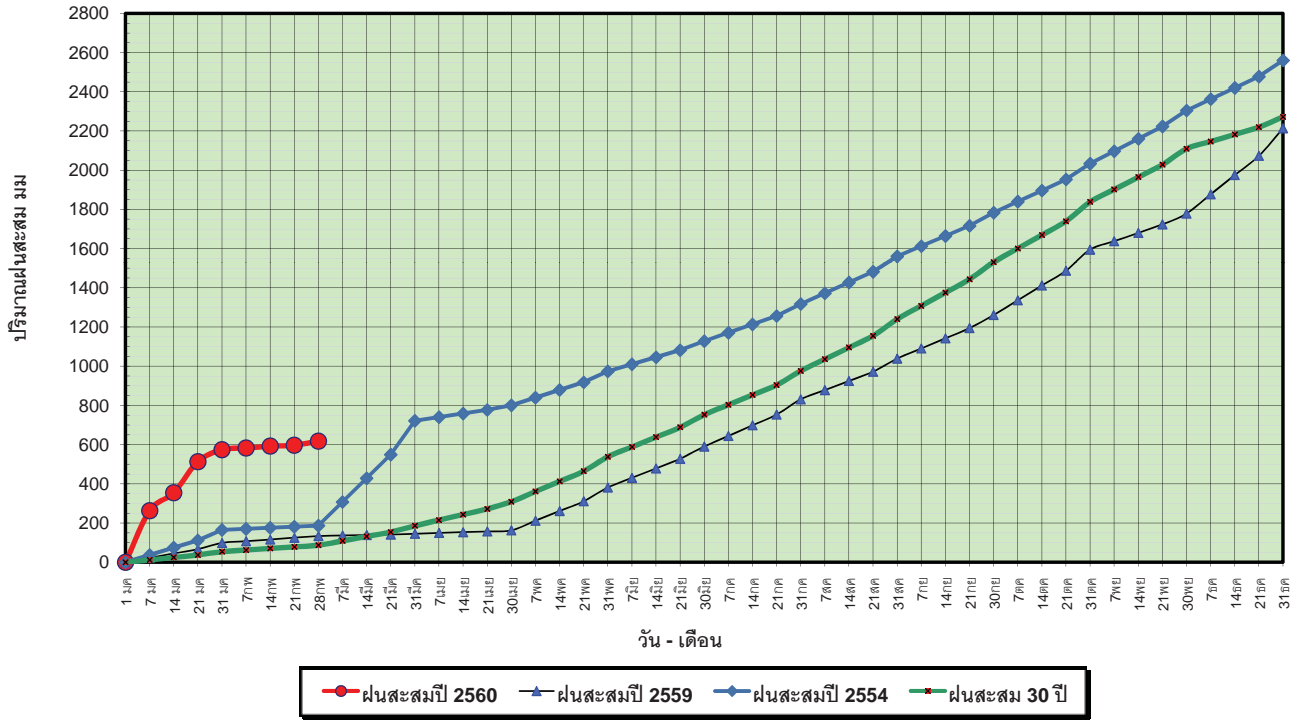
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2560

วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 86.94 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 133.47 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 618.16 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 484.69 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 531.22 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 28 กุมภาพันธ์ 2560



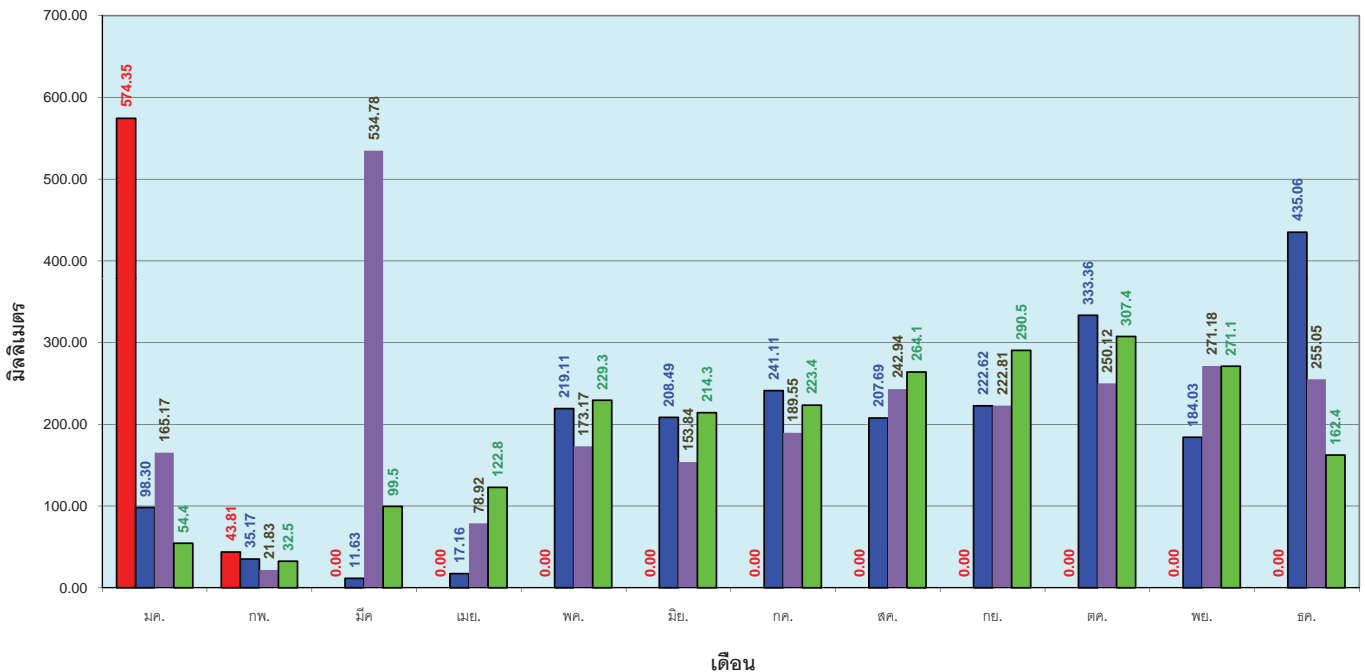
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 86.94 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 133.47 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 618.16 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 484.69 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 531.22 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 28 กุมภาพันธ์ 2560



ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

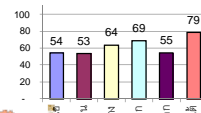
รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 1 มีนาคม 2560

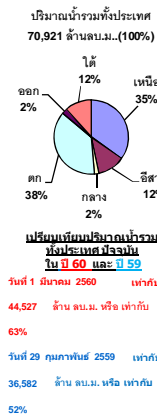
ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน **670.80** ล้าน ลบ.ม.

สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ มากกว่าปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง เนื่องจากปริมาณน้ำที่ผ่านมา ควรใช้น้อยลงต่อเนื่อง

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง
คงที่ 2 อ่าง
ลดลง 33 อ่าง
เพิ่มขึ้น 3 อ่าง



ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	7	-	-	7	-271.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	10	2	-	12	-147.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	3	-	-	3	-57.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	2	-	-	2	-122.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	7	-	3	10	-29.80	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	4	-	-	4	-44.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
รวมทั้งประเทศ	33	2	3	38	-670.80	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ใช้งาน รก. (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2559 (ล้าน ม.³)	%	ปัจจุบัน วันที่ 1 มีนาคม 2560				สัปดาห์ก่อน วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2560				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์	
						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	4,615	34%	6,418	48%	2,618	19%	6,491	48%	2,691	20%	-73.00	ลดลง
สิริกิติ์ (2)	อุดรธานี	9,510	2,850	6,660	4,318	45%	5,988	63%	3,138	33%	6,138	65%	3,288	35%	-150.00	ลดลง
แม่จัน	เชียงใหม่	265	12	253	57	22%	159	60%	147	55%	163	62%	151	57%	-4.00	ลดลง
แม่กวง	เชียงใหม่	263	14	249	30	11%	91	35%	77	29%	94	36%	80	30%	-3.00	ลดลง
กิ่วลม	ลำปาง	106	3	103	28	26%	75	71%	72	68%	82	77%	79	75%	-7.00	ลดลง
กิ่วคองหมา	ลำปาง	170	6	164	24	14%	150	88%	144	85%	151	89%	145	85%	-1.00	ลดลง
แควน้อย	พิษณุโลก	939	43	896	334	36%	562	60%	519	55%	595	63%	552	59%	-33.00	ลดลง
รวมภาคเหนือ	34.85%	24,715	6,728	17,987	9,406	38%	13,443	54%	6,715	27%	13,714	55%	6,986	28%	-271.00	ลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																
ห้วยหลวง	อุดรธานี	136	7	129	25	18%	77	57%	70	51%	78	57%	71	52%	-1.00	ลดลง
น้ำจูน	สกลนคร	520	45	475	165	32%	212	41%	167	32%	215	41%	170	33%	-3.00	ลดลง
น้ำพอง (2)	สกลนคร	165	8	157	62	38%	56	34%	48	29%	56	34%	48	29%	-	คงที่
จุฬารัตน์ (2)	ชัยภูมิ	164	37	127	61	37%	109	66%	72	44%	116	71%	79	48%	-7.00	ลดลง
อุบลรัตน์ (2)	ขอนแก่น	2,431	581	1,850	643	26%	1,521	63%	940	39%	1,583	65%	1,002	41%	-62.00	ลดลง
ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	614	31%	775	39%	675	34%	808	41%	708	36%	-33.00	ลดลง
ลำดอง	นครราชสีมา	314	22	292	104	33%	95	30%	73	23%	99	32%	77	25%	-4.00	ลดลง
ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	155	1	154	69	45%	67	43%	66	43%	67	43%	66	43%	-	คงที่
มูลขาม	นครราชสีมา	141	7	134	43	30%	64	45%	57	40%	65	46%	58	41%	-1.00	ลดลง
ลำน้ำพระยา	นครราชสีมา	275	7	268	83	30%	108	39%	101	37%	111	40%	104	38%	-3.00	ลดลง
ลำน้ำรอง	บุรีรัมย์	121	3	118	63	52%	58	48%	55	45%	59	49%	56	46%	-1.00	ลดลง
สิรินธร (2)	อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,158	59%	1,326	67%	495	25%	1,358	69%	527	27%	-32.00	ลดลง
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	11.80%	8,369	1,649	6,720	3,090	37%	4,468	53%	2,819	34%	4,616	55%	2,966	35%	-147.00	ลดลง
ภาคกลาง (3)																
ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	960	3	957	390	41%	557	58%	554	58%	588	61%	585	61%	-31.00	ลดลง
ห้วยเสลา	อุทัยธานี	160	17	143	47	29%	88	55%	71	44%	103	64%	86	54%	-15.00	ลดลง
กระเสียว	สุพรรณบุรี	240	40	200	62	26%	223	93%	183	76%	234	98%	194	81%	-11.00	ลดลง
รวมภาคกลาง	1.92%	1,360	60	1,300	499	37%	868	64%	808	59%	925	68%	865	64%	-57.00	ลดลง
ภาคตะวันออก (2)																
ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	12,462	70%	13,272	75%	3,007	17%	13,321	75%	3,056	17%	-49.00	ลดลง
วีรชากรนคร (2)	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	4,633	52%	5,102	58%	2,090	24%	5,175	58%	2,163	24%	-73.00	ลดลง
รวมภาคตะวันออก	37.51%	26,605	13,277	13,328	17,095	64%	18,374	69%	5,097	19%	18,496	70%	5,219	20%	-122.00	ลดลง
ภาคใต้ (6+4)																
ขุนด่าน	นครนายก	224	5.00	219	110	49%	125	56%	120	54%	133	59%	128	57%	-8.00	ลดลง
คลองสิียด	ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	128	30%	140	33%	110	26%	148	35%	118	28%	-8.00	ลดลง
บางพระ (3)	ชลบุรี	117	12.00	105	35	30%	80	68%	68	58%	81	69%	69	59%	-1.00	ลดลง
หนองปลาไหล (3)	ระยอง	164	13.75	150	145	89%	102	62%	88	54%	103	63%	89	55%	-1.00	ลดลง
ประแสร์ (3)	ระยอง	295	20.00	275	207	70%	153	52%	133	45%	156	53%	136	46%	-3.00	ลดลง
มาบประชัน (3)	ระยอง	17	0.72	16	10	60%	9	52%	8	47%	8	50%	7.65	46%	0.19	เพิ่มขึ้น
หนองค้อ (3)	ระยอง	21	1.00	20	6	27%	12	56%	11	52%	12	56%	10.98	51%	0.10	เพิ่มขึ้น
คลองกาย (3)	ระยอง	79	3.00	76	37	47%	59	74%	56	70%	60	76%	57.02	72%	-1.18	ลดลง
คลองใหญ่ (3)	ระยอง	45	3.00	42	25	56%	24	53%	21	47%	24	53%	21.21	47%	0.08	เพิ่มขึ้น
นขตนครจินดา	ปราจีนบุรี	295	19.00	276	-	0%	214	73%	195	66%	222	75%	203.00	69%	-8.00	ลดลง
รวมภาคใต้	2.37%	1,678	107	1,570	705	42%	918	55%	810	48%	948	56%	840	50%	-29.80	ลดลง
ภาคใต้ (4)																
แก่งกระจาน	เพชรบุรี	710	65	645	279	39%	346	49%	281	40%	352	50%	287	40%	-6.00	ลดลง
ปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	92	24%	194	50%	176	45%	197	50%	179	46%	-3.00	ลดลง
รัชชประภา (2)	สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,424	78%	4,896	87%	3,544	63%	4,930	87%	3,578	63%	-34.00	ลดลง
บางกลาง (2)	ยะลา	1,454	276	1,178	992	68%	1,021	70%	745	51%	1,022	70%	746	51%	-1.00	ลดลง
รวมภาคใต้	11.55%	8,194	1,711	6,483	5,787	71%	6,457	79%	4,746	58%	6,501	79%	4,790	58%	-44.00	ลดลง
รวมทั้งประเทศ	100%(38)	70,921	23,532	47,388	36,582	52%	44,527	63%	20,995	30%	45,199	64%	21,666	31%	-670.80	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

รศ. นายถียง ระดับเก็บกักของอ่าง



ศูนย์เขื่อนฯ



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

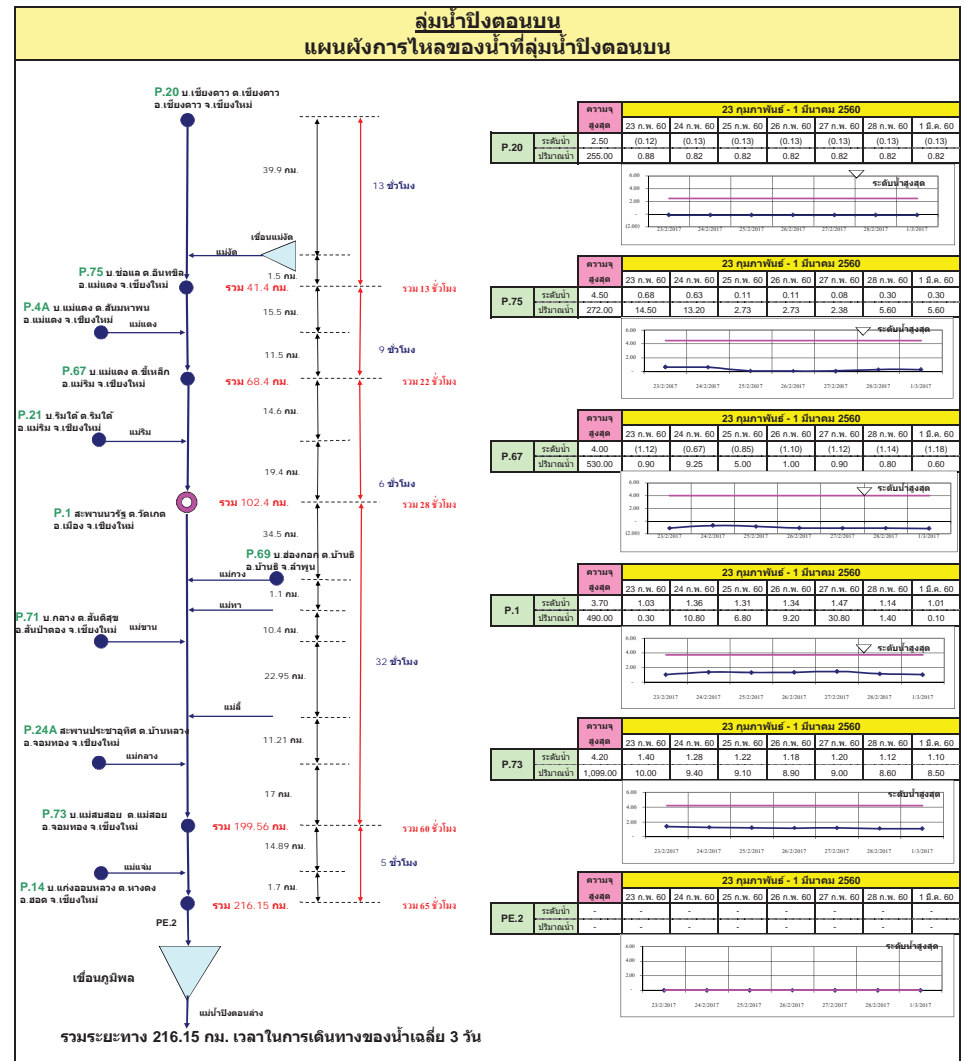
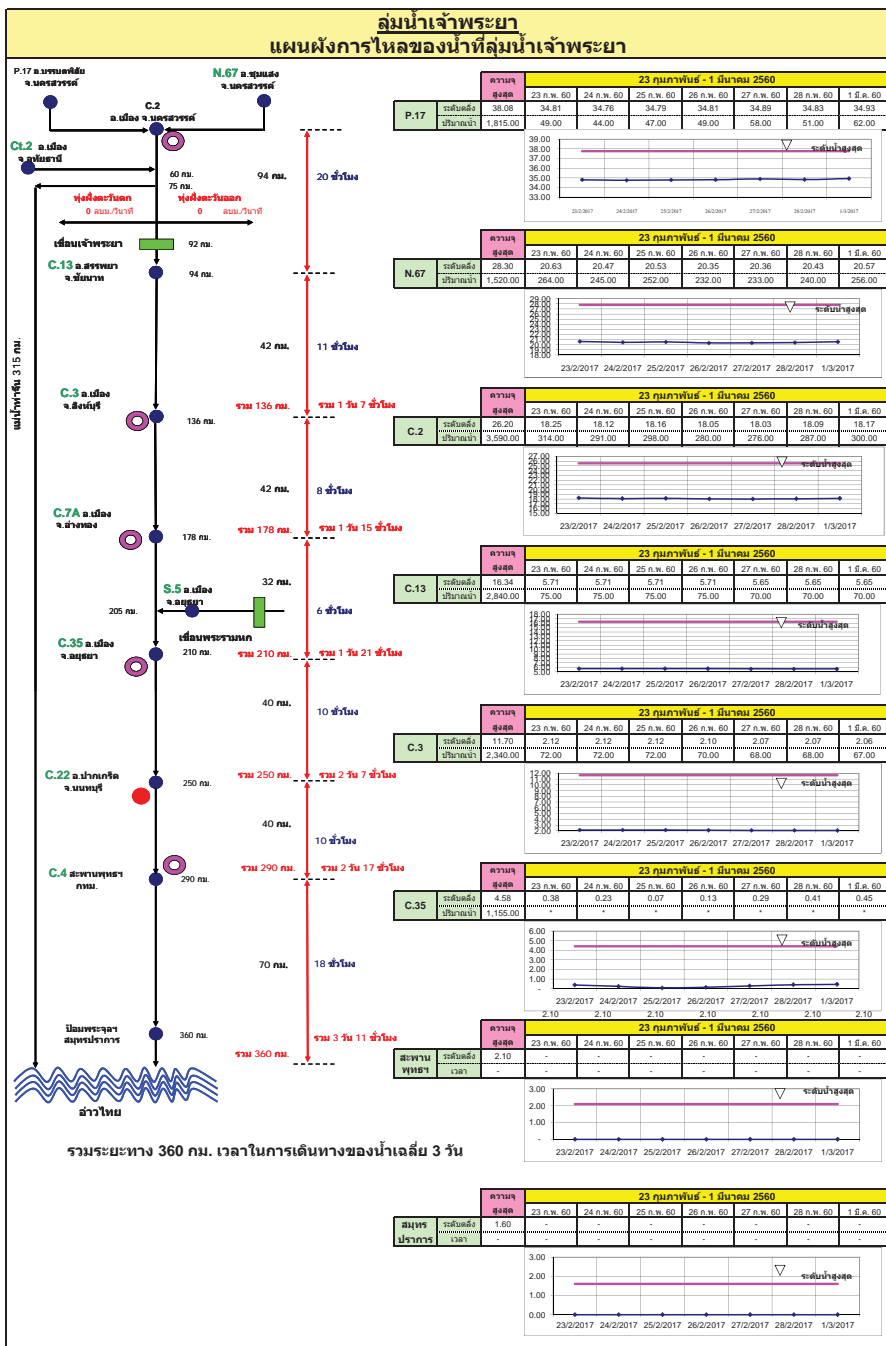
- 1.ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วีรชากรนคร 5.รัชชประภา
- 6.อุบลรัตน์ 7.สิรินธร 8.บางกลาง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

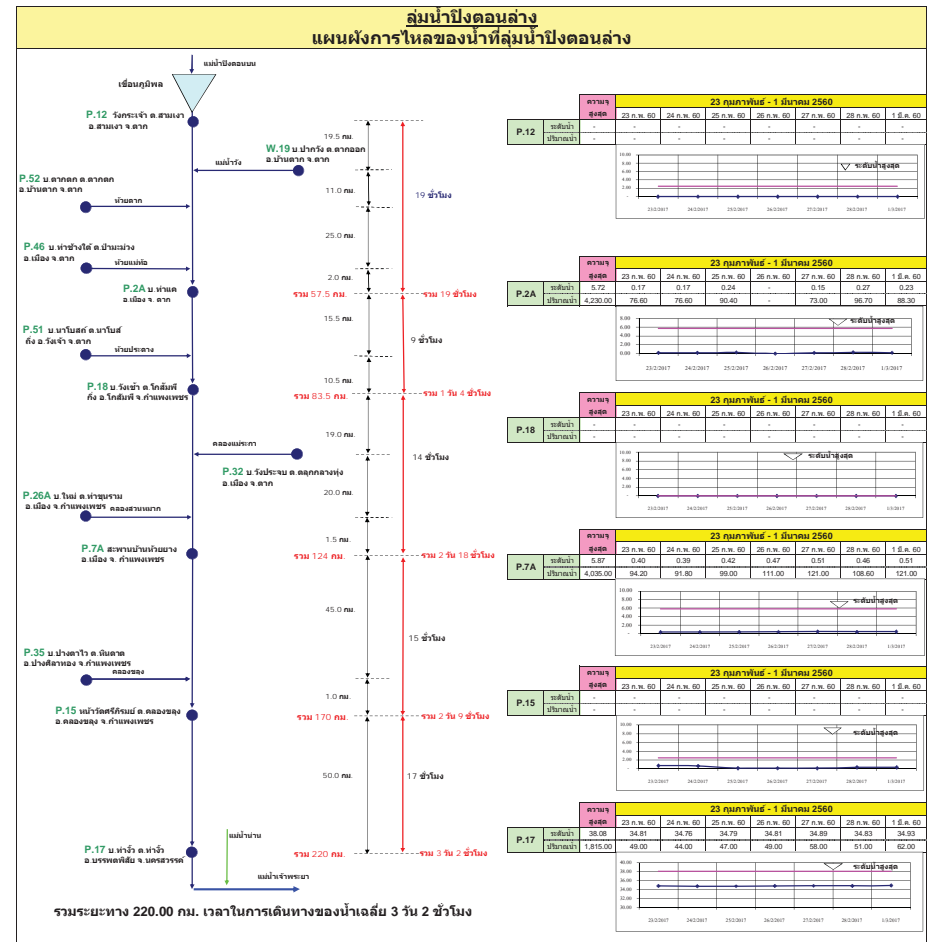
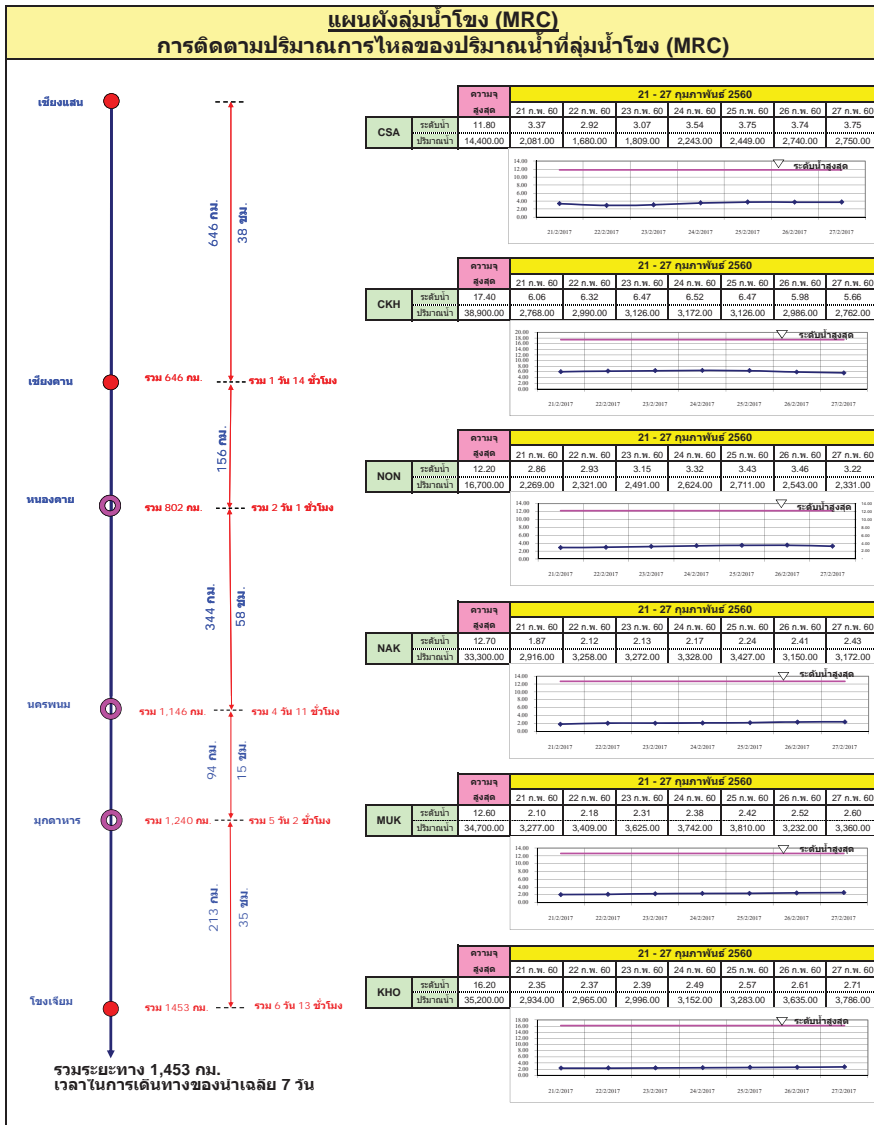
ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

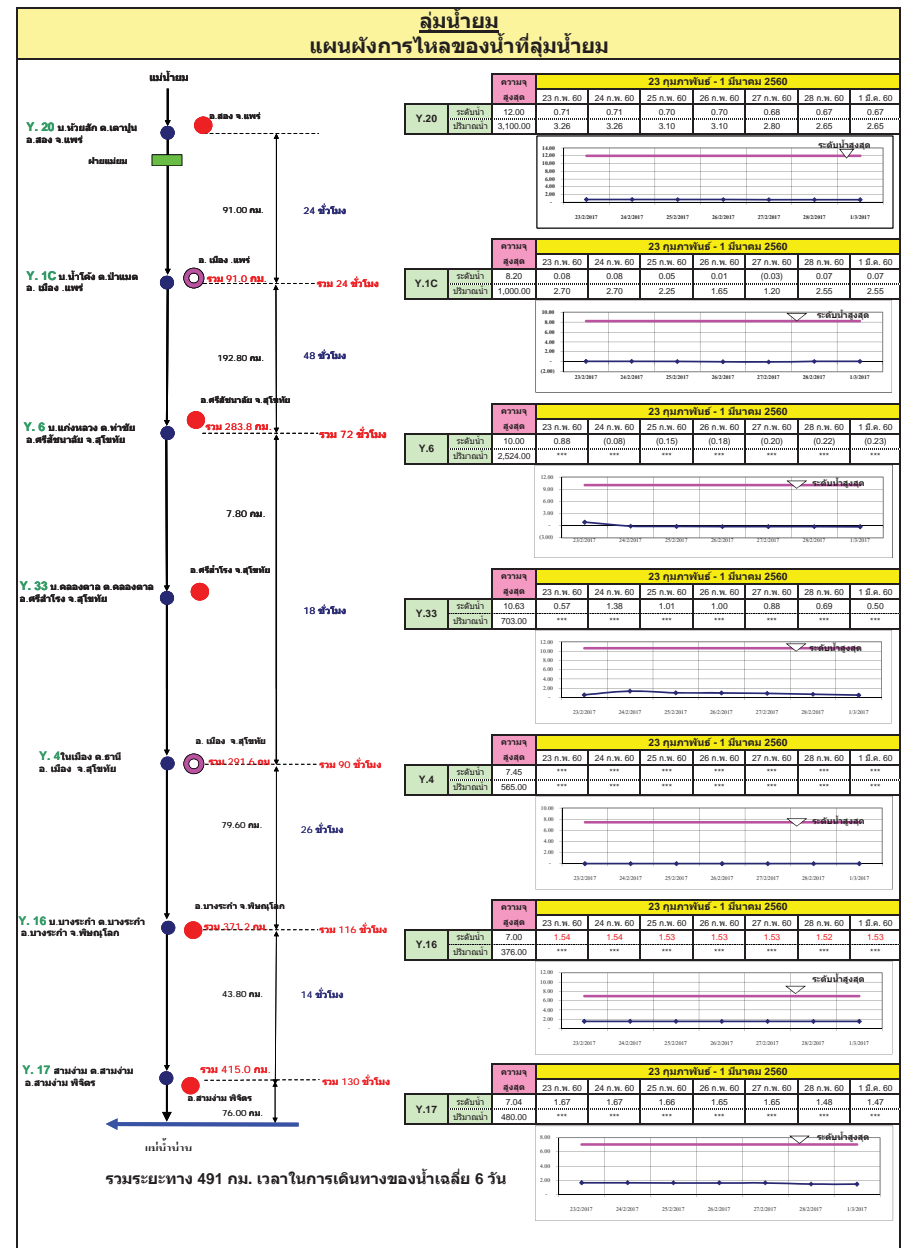
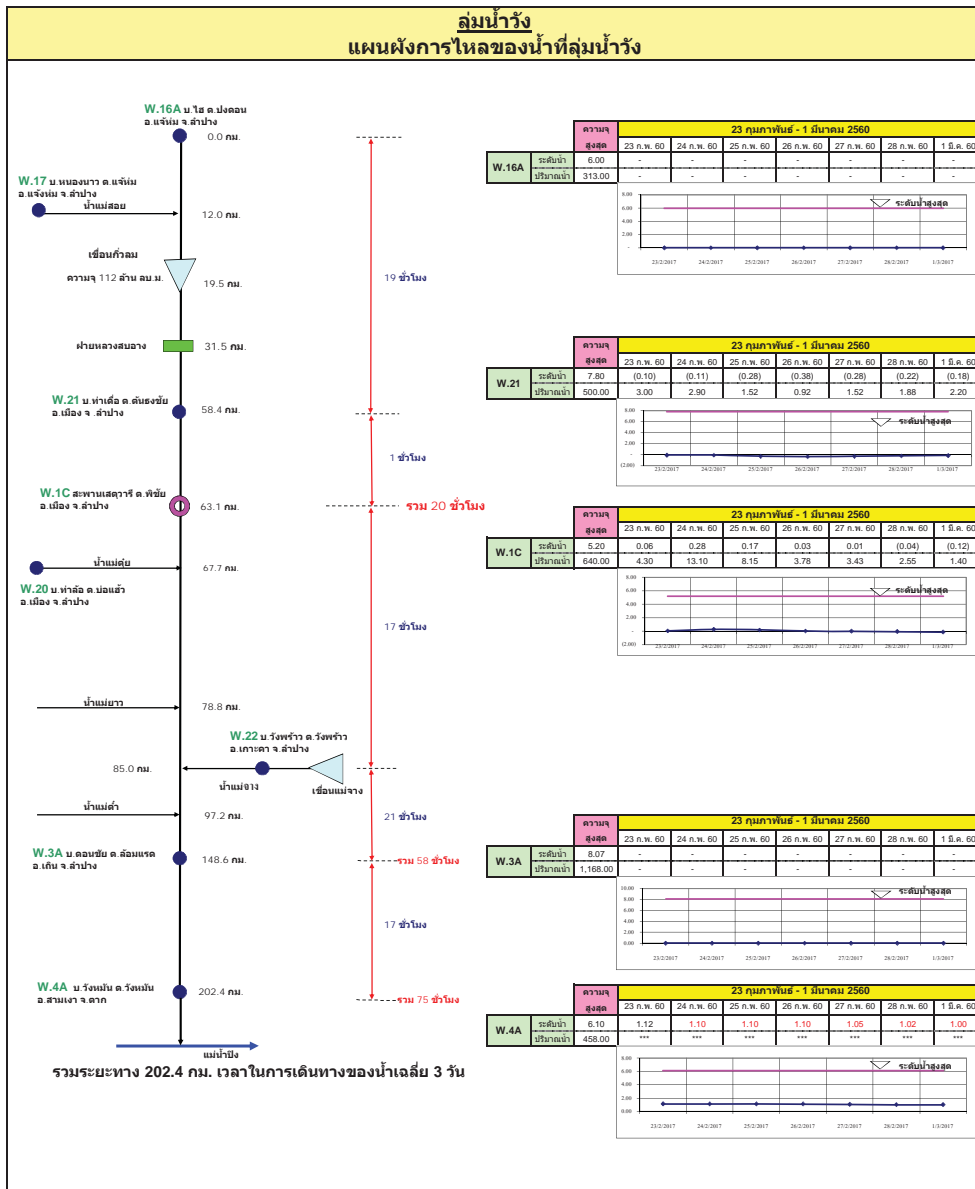
- 1.ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วีรชากรนคร 5.รัชชประภา
- 6.ลำปาว 7.อุบลรัตน์ 8.บางกลาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

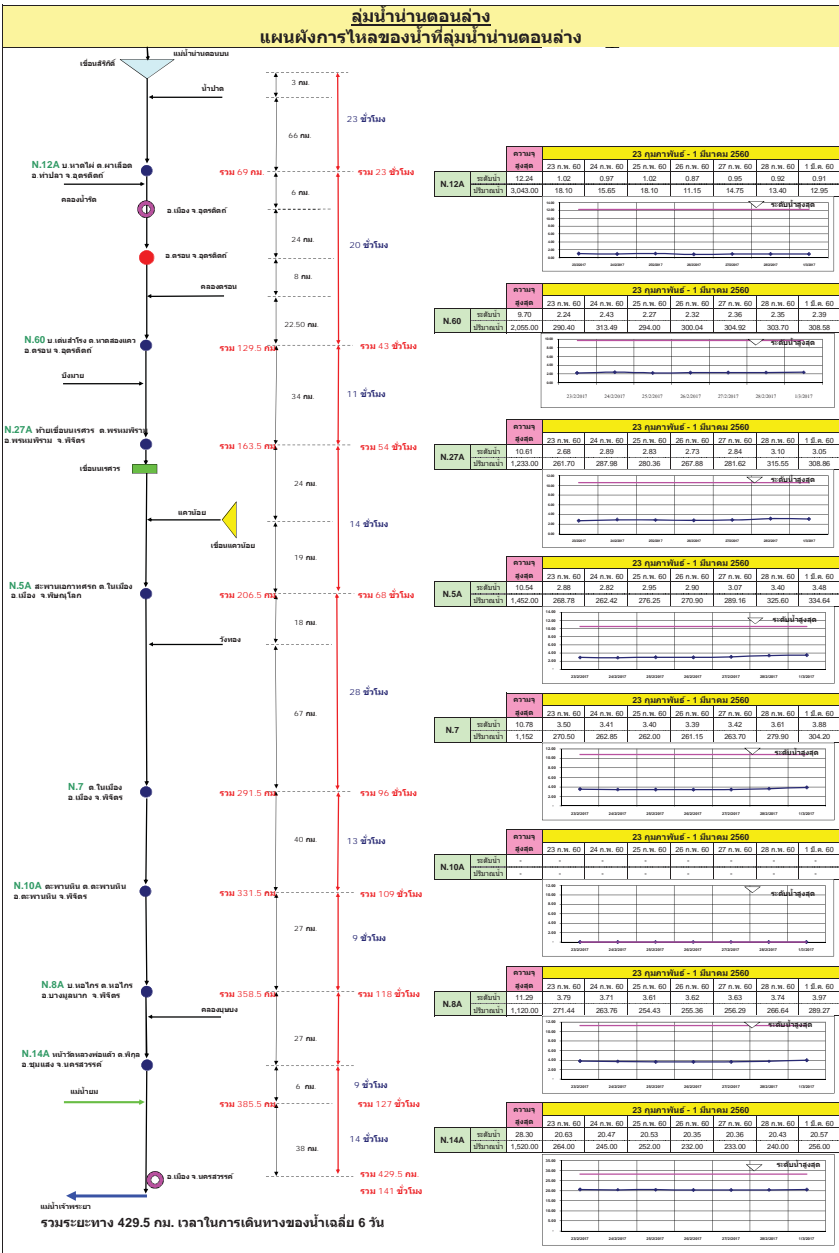
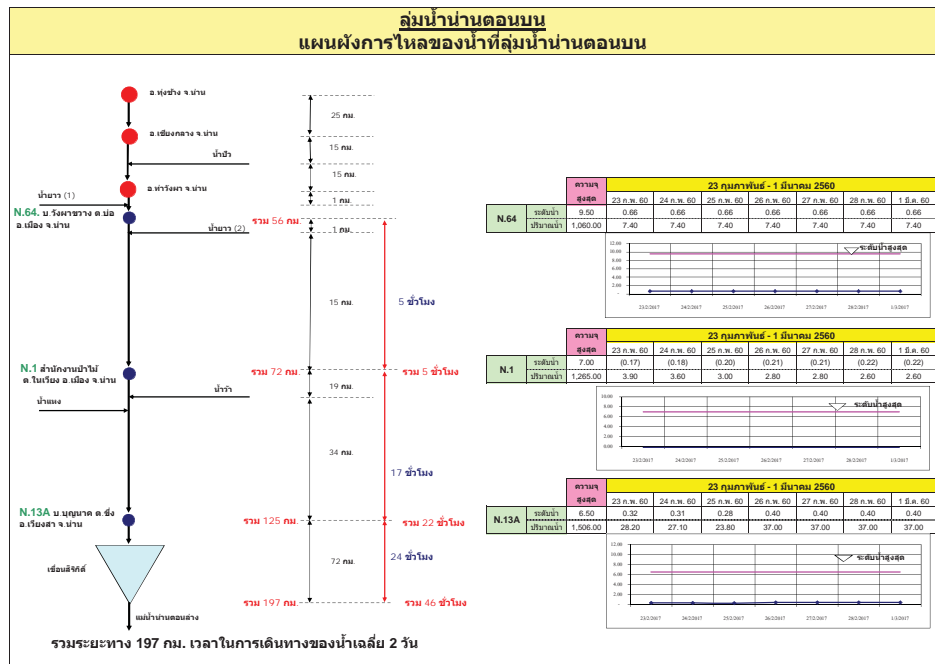
สถานการณ์น้ำในลำน้ำ











จุดตรวจ	ค่าเฉลี่ย	23 กุมภาพันธ์ - 1 มีนาคม 2560						
		23 ก.พ. 60	24 ก.พ. 60	25 ก.พ. 60	26 ก.พ. 60	27 ก.พ. 60	28 ก.พ. 60	1 มี.ค. 60
N.64	8.50	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86
ปริมาณน้ำ	1,060.00	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40

จุดตรวจ	ค่าเฉลี่ย	23 กุมภาพันธ์ - 1 มีนาคม 2560						
		23 ก.พ. 60	24 ก.พ. 60	25 ก.พ. 60	26 ก.พ. 60	27 ก.พ. 60	28 ก.พ. 60	1 มี.ค. 60
N.1	7.00	(0.17)	(0.18)	(0.20)	(0.21)	(0.21)	(0.22)	(0.22)
ปริมาณน้ำ	1,285.00	3.90	3.60	3.00	2.80	2.80	2.60	2.60

จุดตรวจ	ค่าเฉลี่ย	23 กุมภาพันธ์ - 1 มีนาคม 2560						
		23 ก.พ. 60	24 ก.พ. 60	25 ก.พ. 60	26 ก.พ. 60	27 ก.พ. 60	28 ก.พ. 60	1 มี.ค. 60
N.13A	8.50	0.32	0.31	0.28	0.40	0.40	0.40	0.40
ปริมาณน้ำ	1,090.00	28.20	27.10	23.80	37.00	37.00	37.00	37.00

จุดตรวจ	ค่าเฉลี่ย	23 กุมภาพันธ์ - 1 มีนาคม 2560						
		23 ก.พ. 60	24 ก.พ. 60	25 ก.พ. 60	26 ก.พ. 60	27 ก.พ. 60	28 ก.พ. 60	1 มี.ค. 60
N.12A	12.24	1.02	0.97	1.02	0.87	0.95	0.92	0.91
ปริมาณน้ำ	2,043.00	18.10	16.85	18.10	11.15	14.75	13.40	12.95

จุดตรวจ	ค่าเฉลี่ย	23 กุมภาพันธ์ - 1 มีนาคม 2560						
		23 ก.พ. 60	24 ก.พ. 60	25 ก.พ. 60	26 ก.พ. 60	27 ก.พ. 60	28 ก.พ. 60	1 มี.ค. 60
N.60	9.70	2.24	2.43	2.27	2.32	2.26	2.26	2.38
ปริมาณน้ำ	2,655.00	290.40	313.49	284.00	300.04	304.92	303.70	308.58

จุดตรวจ	ค่าเฉลี่ย	23 กุมภาพันธ์ - 1 มีนาคม 2560						
		23 ก.พ. 60	24 ก.พ. 60	25 ก.พ. 60	26 ก.พ. 60	27 ก.พ. 60	28 ก.พ. 60	1 มี.ค. 60
N.27A	10.61	2.68	2.89	2.83	2.73	2.84	3.10	3.05
ปริมาณน้ำ	1,233.00	261.70	287.98	280.36	267.88	281.62	315.55	308.86

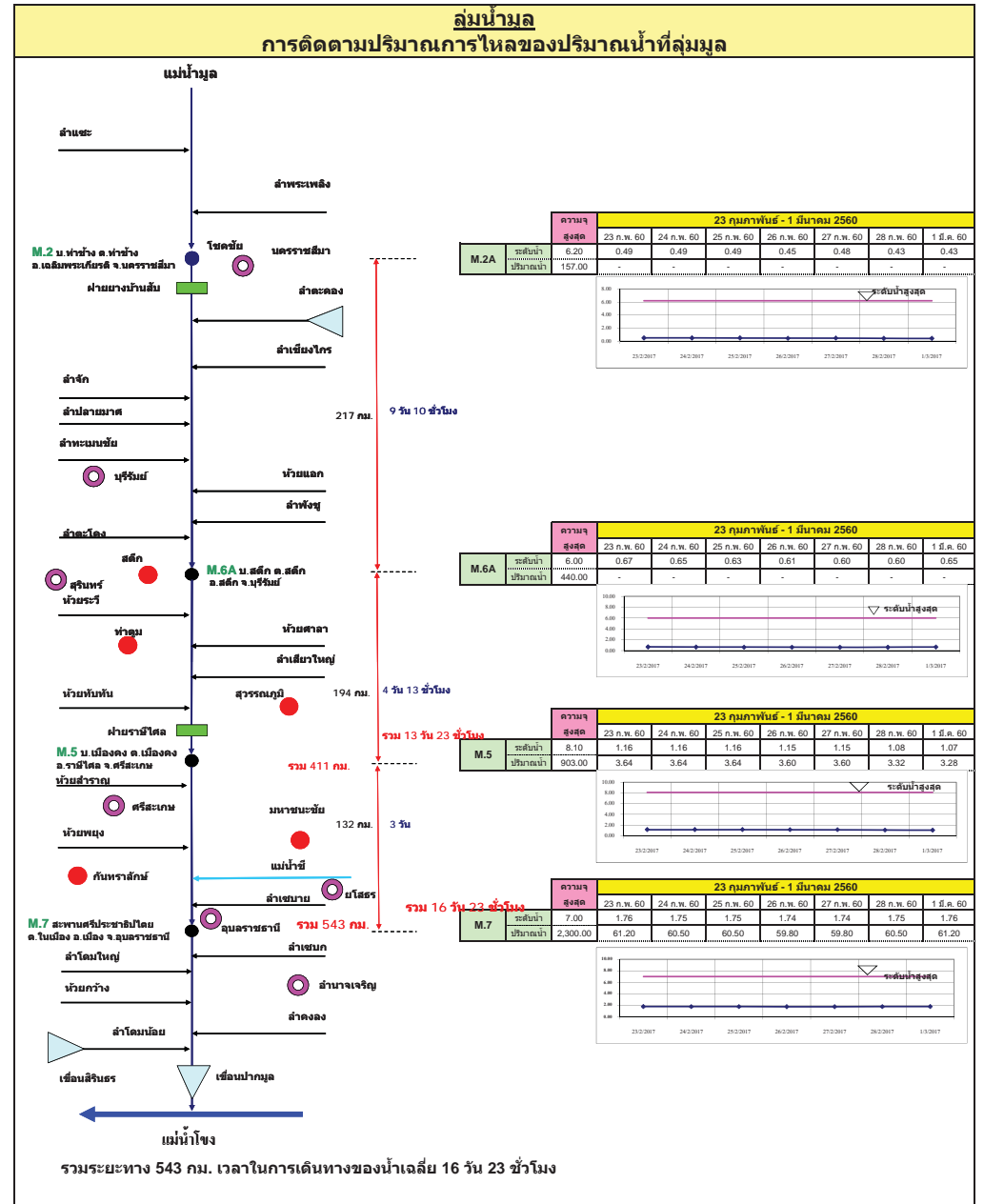
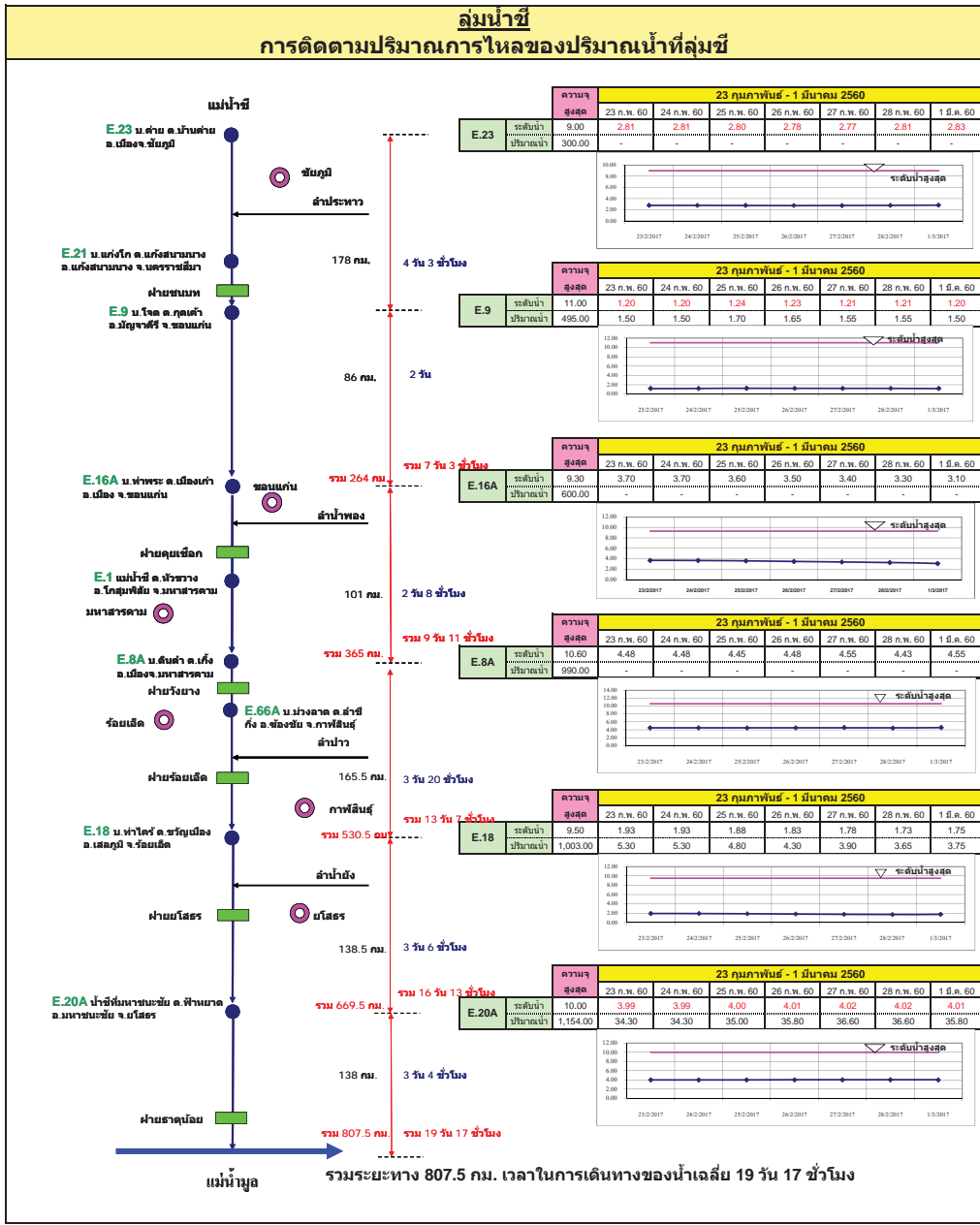
จุดตรวจ	ค่าเฉลี่ย	23 กุมภาพันธ์ - 1 มีนาคม 2560						
		23 ก.พ. 60	24 ก.พ. 60	25 ก.พ. 60	26 ก.พ. 60	27 ก.พ. 60	28 ก.พ. 60	1 มี.ค. 60
N.5A	10.58	2.88	2.82	2.95	2.90	3.07	3.40	3.48
ปริมาณน้ำ	1,452.00	288.78	262.42	276.25	270.90	288.16	325.60	334.64

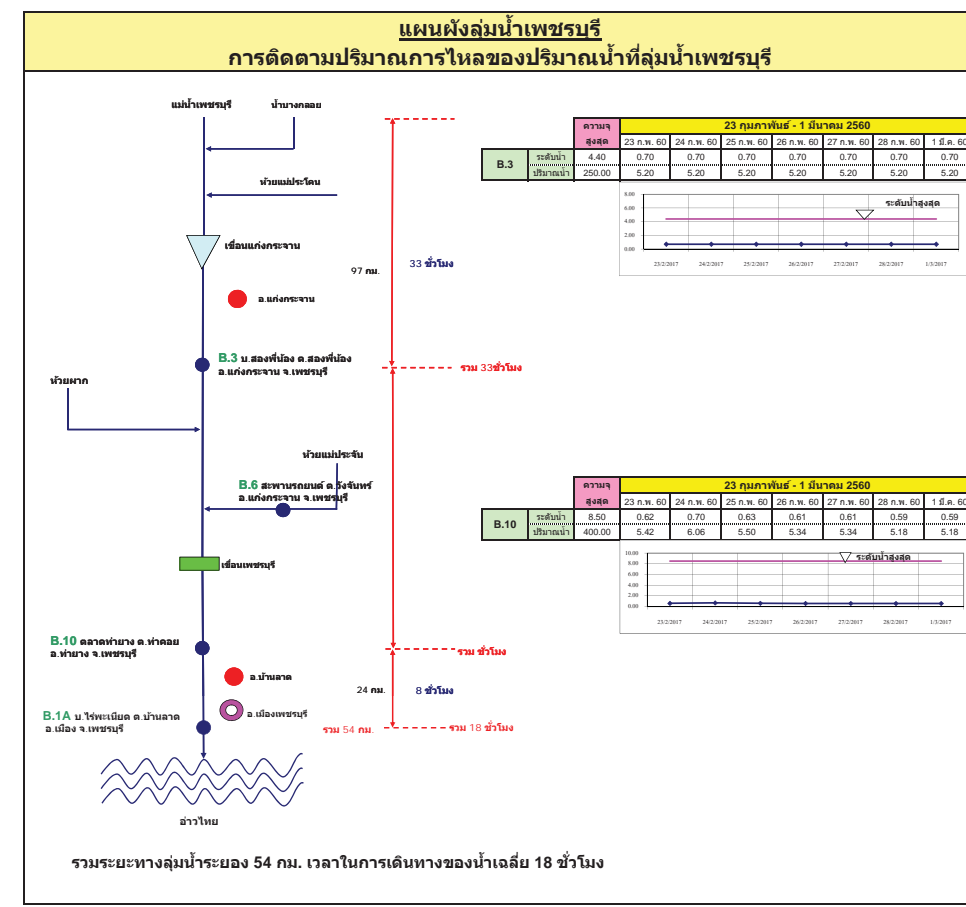
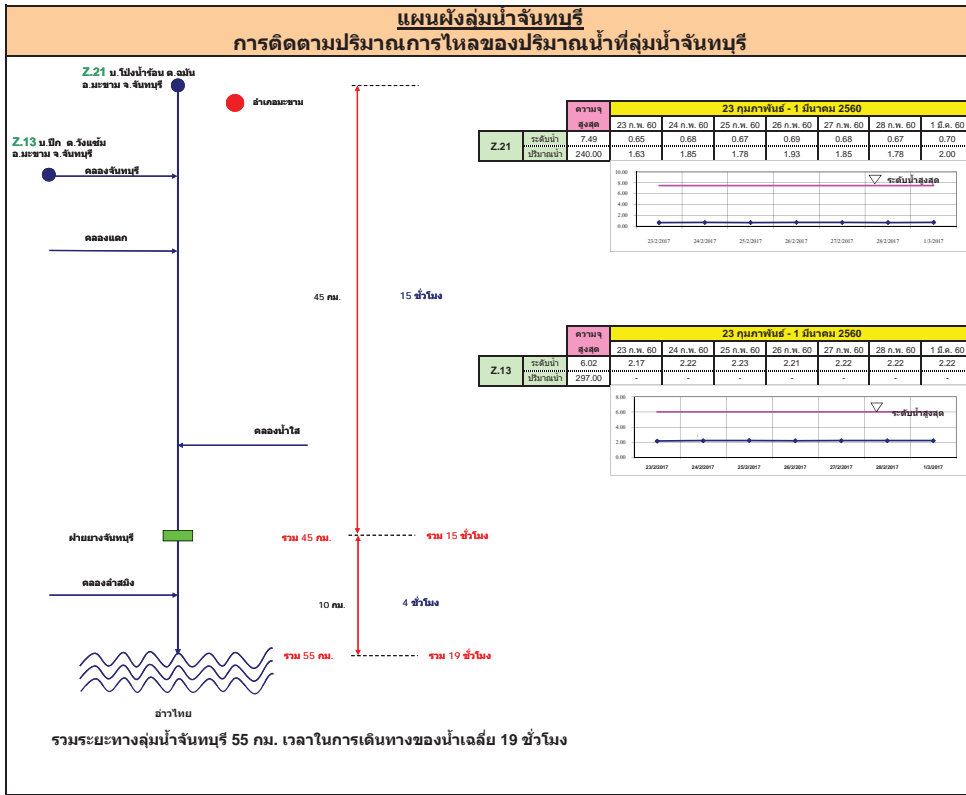
จุดตรวจ	ค่าเฉลี่ย	23 กุมภาพันธ์ - 1 มีนาคม 2560						
		23 ก.พ. 60	24 ก.พ. 60	25 ก.พ. 60	26 ก.พ. 60	27 ก.พ. 60	28 ก.พ. 60	1 มี.ค. 60
N.7	10.78	3.50	3.41	3.45	3.39	3.42	3.61	3.88
ปริมาณน้ำ	1,152.00	270.50	262.85	262.00	261.15	263.70	279.50	304.20

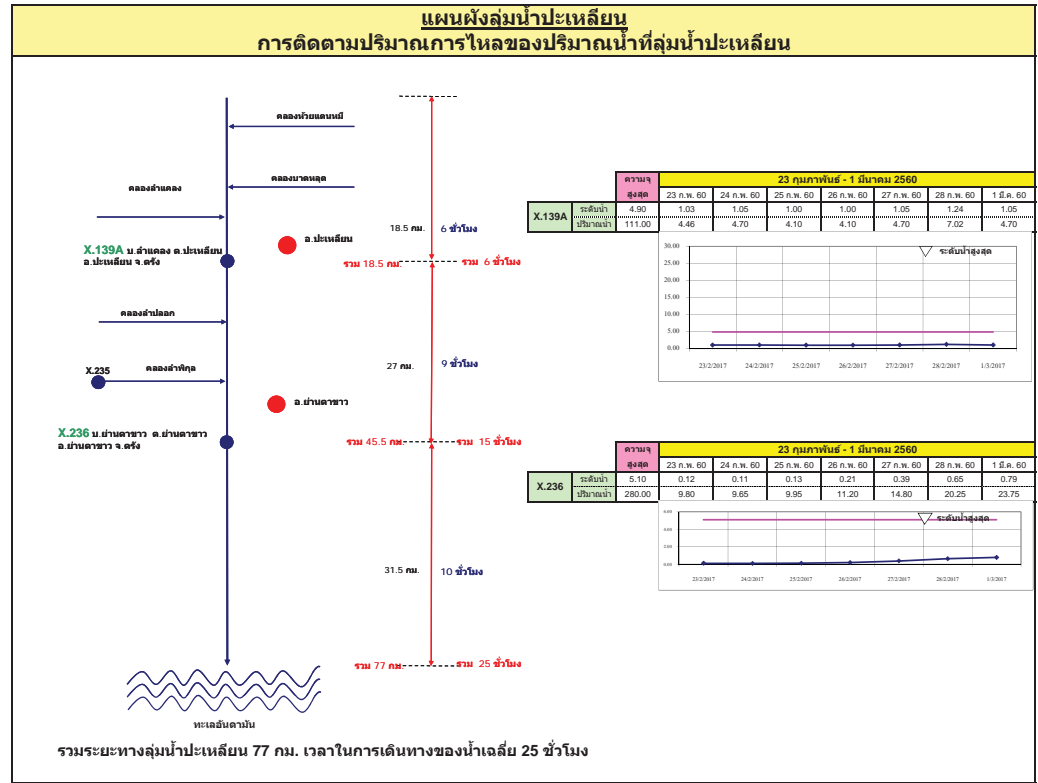
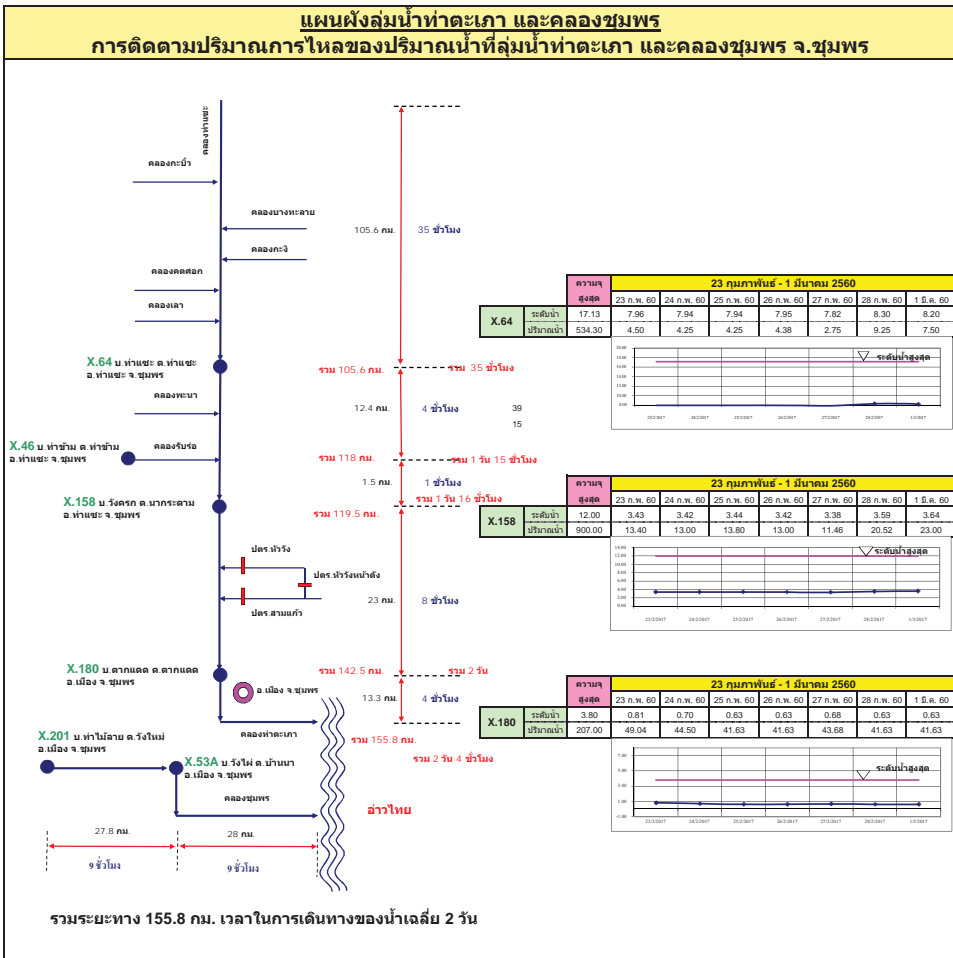
จุดตรวจ	ค่าเฉลี่ย	23 กุมภาพันธ์ - 1 มีนาคม 2560						
		23 ก.พ. 60	24 ก.พ. 60	25 ก.พ. 60	26 ก.พ. 60	27 ก.พ. 60	28 ก.พ. 60	1 มี.ค. 60
N.10A	-	-	-	-	-	-	-	-
ปริมาณน้ำ	-	-	-	-	-	-	-	-

จุดตรวจ	ค่าเฉลี่ย	23 กุมภาพันธ์ - 1 มีนาคม 2560						
		23 ก.พ. 60	24 ก.พ. 60	25 ก.พ. 60	26 ก.พ. 60	27 ก.พ. 60	28 ก.พ. 60	1 มี.ค. 60
N.8A	11.20	3.79	3.71	3.61	3.62	3.63	3.74	3.97
ปริมาณน้ำ	1,120.00	271.44	263.76	254.43	255.36	256.29	266.64	289.27

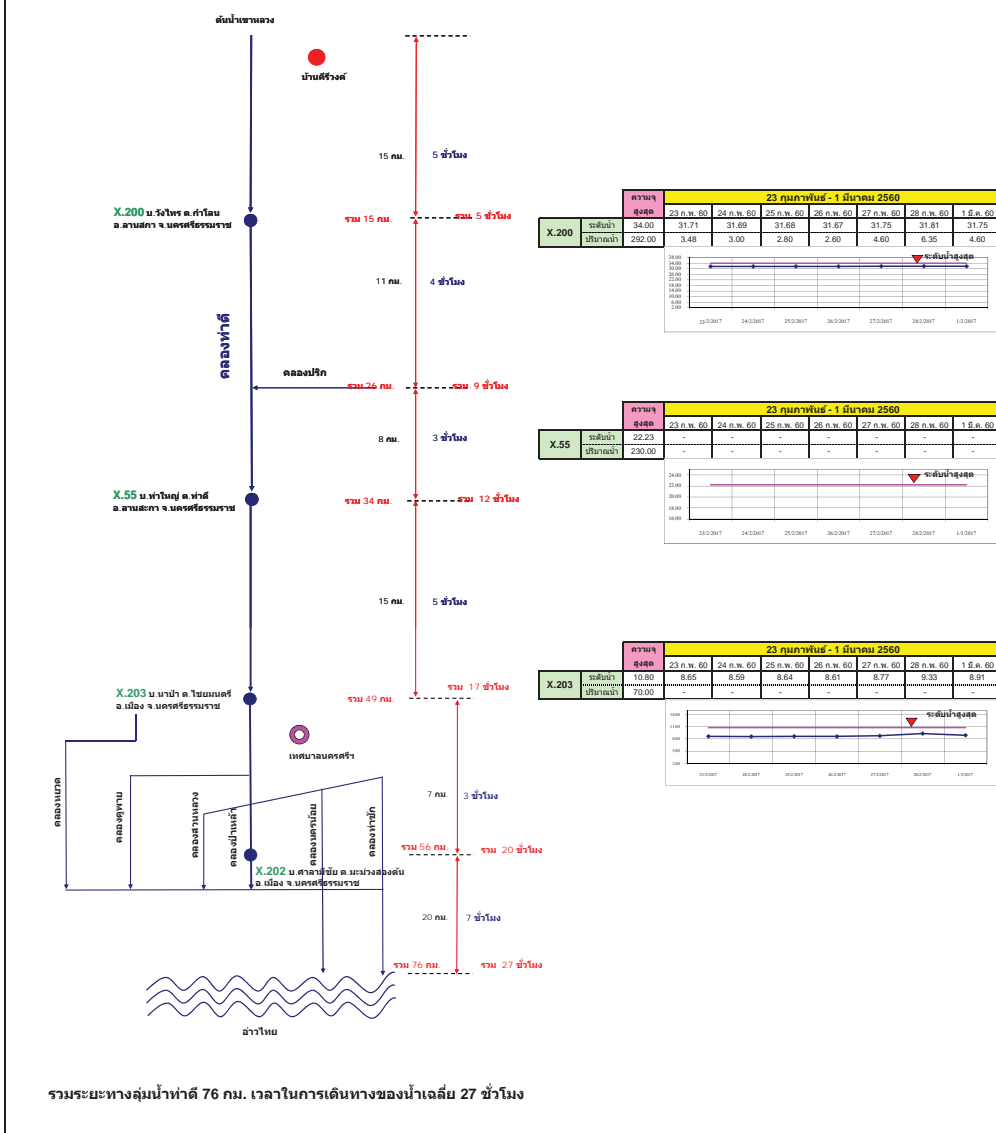
จุดตรวจ	ค่าเฉลี่ย	23 กุมภาพันธ์ - 1 มีนาคม 2560						
		23 ก.พ. 60	24 ก.พ. 60	25 ก.พ. 60	26 ก.พ. 60	27 ก.พ. 60	28 ก.พ. 60	1 มี.ค. 60
N.14A	28.30	20.63	20.47	20.53	20.35	20.36	20.43	20.57
ปริมาณน้ำ	1,520.00	264.00	245.00	252.00	232.00	233.00	240.00	256.00





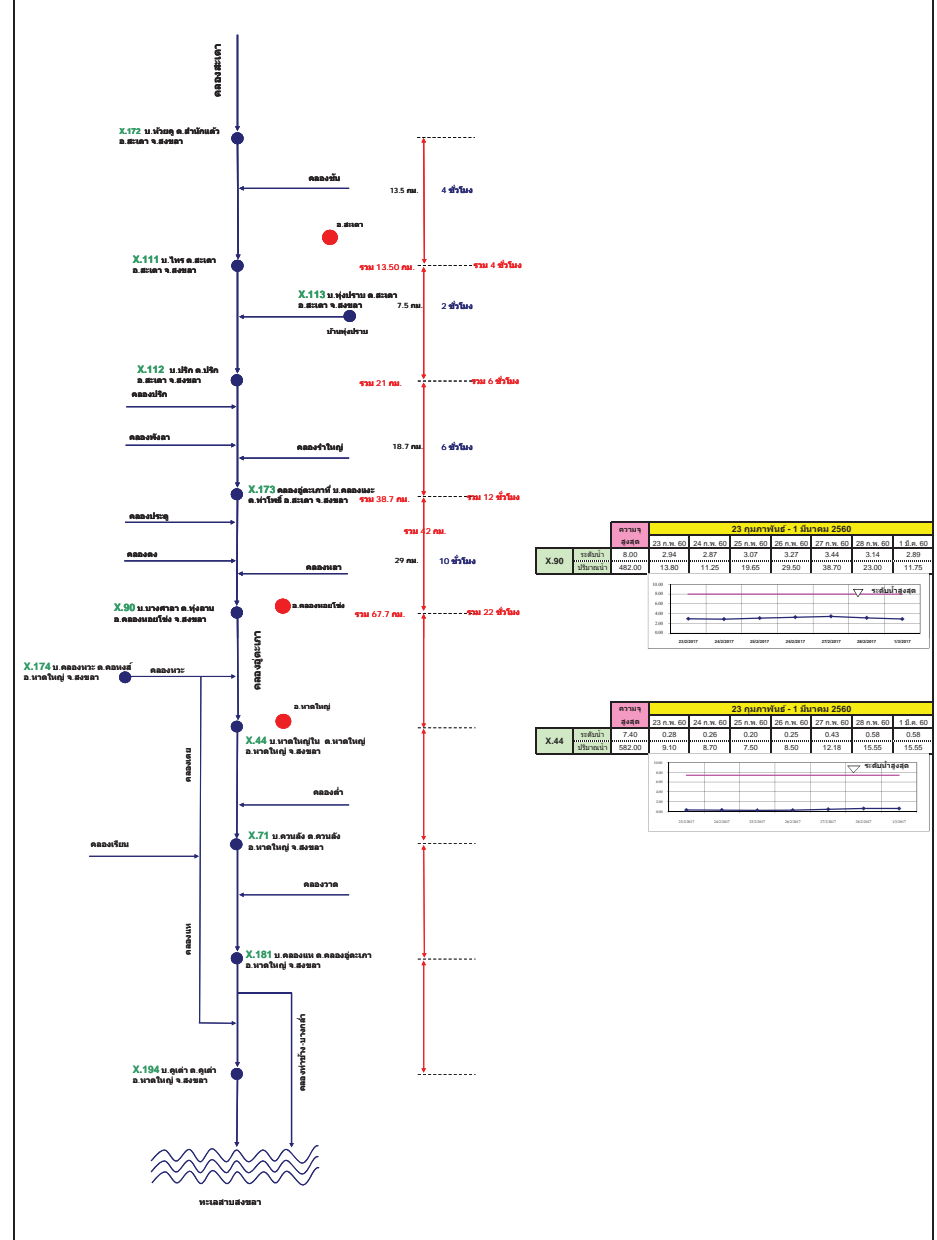


แผนผังลุ่มน้ำท่าดี (นครศรีธรรมราช)
การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำท่าดี (นครศรีธรรมราช)



รวมระยะทางลุ่มน้ำท่าดี 76 กม. เวลาในการเดินทางของน้ำเฉลี่ย 27 ชั่วโมง

แผนผังลุ่มน้ำคลองจืดะเกา
การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำคลองจืดะเกา



รายงานสถานการณ์น้ำ

รายลุ่มน้ำ



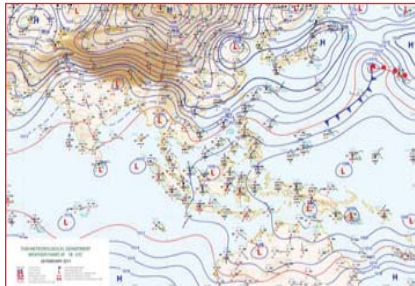
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 1 มีนาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

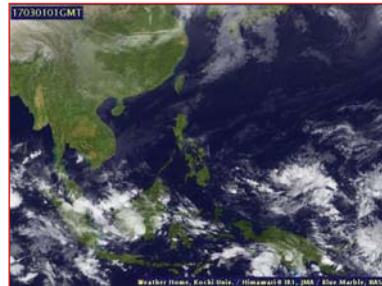
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีอากาศเย็น โดยอุณหภูมิจะเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย สำหรับภาคใต้มีฝนตกเพิ่มขึ้นและมีฝนหนักบางแห่ง ส่วนอ่าวไทยตอนล่างจะมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กควรงดออกจากฝั่งในระยะนี้

สภาพอากาศภาคเหนือ อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 15-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-36 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 5-12 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 28 ก.พ.- 6 มี.ค. 60 อากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกในตอนเช้า โดยทางตอนบนของภาค อุณหภูมิจะเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย อุณหภูมิต่ำสุด 12-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-38 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 4-11 องศาเซลเซียส



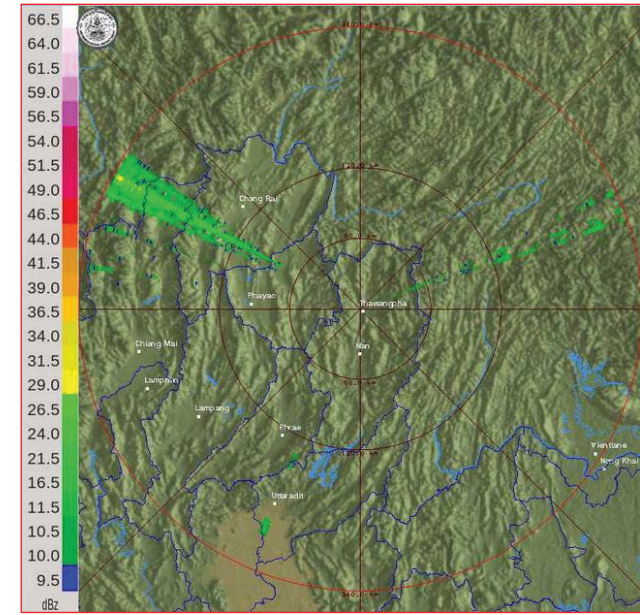
แผนที่อากาศ วันที่ 1 มี.ค. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 1 มี.ค. 2560

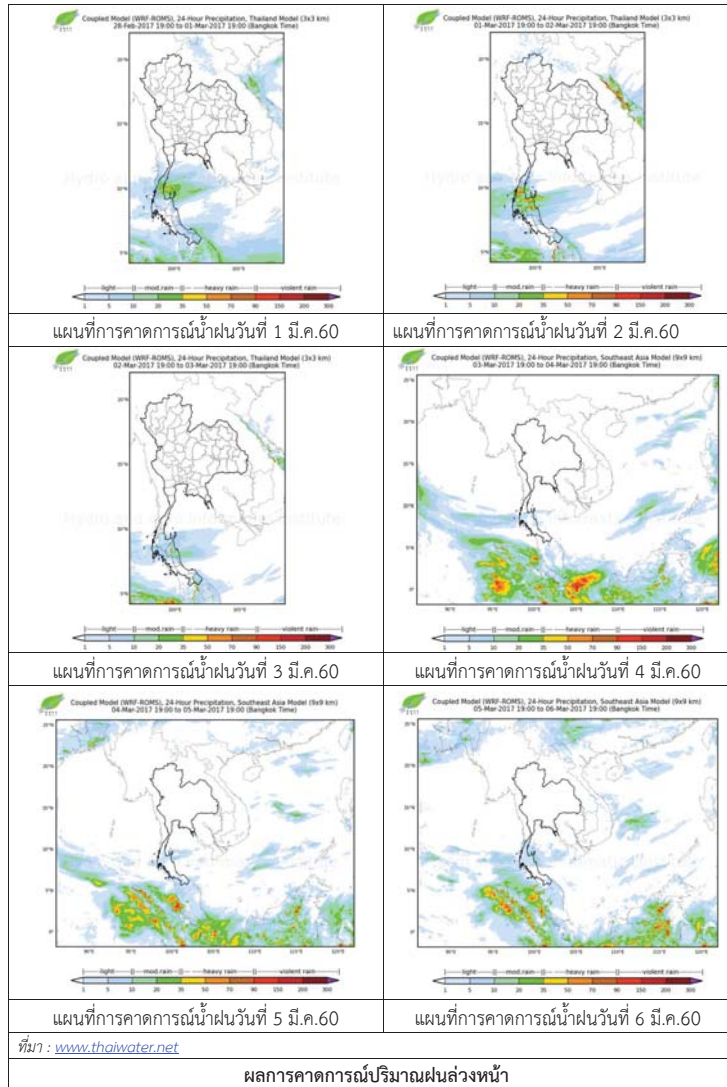
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 1 มีนาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “น่าน” ณ วันที่ 1 มีนาคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำยมและน่าน ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำยมส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว และระดับน้ำในลำน้ำน่านส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว

สถานการณ์น้ำท่า (25 ก.พ. - 1 มี.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับลิ่ง	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	25 ก.พ.	26 ก.พ.	27 ก.พ.	28 ก.พ.	1 มี.ค.
Y.14	ยม	ศรีสังขาลย์	สุโขทัย	12.00	0.62	0.60	0.73	0.64	0.65
				2,319	***	***	***	***	***
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.00	1.53	1.53	1.53	1.52	1.53
				***	***	***	***	***	***
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	1.50	1.50	1.47	1.47	1.47
				652	***	***	***	***	***
N.60	น่าน	ตรอน	อุดรดิตถ์	9.70	2.27	2.32	2.36	2.35	2.39
				2,055	294.00	300.04	304.92	303.70	308.58
N.22	น่าน	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	9.17	1.20	1.20	1.22	1.90	1.80
				476	39.10	39.10	39.70	60.10	57.10
N.7A	น่าน	บางมูลนาก	พิจิตร	10.78	3.40	3.39	3.42	3.61	3.88
				1,152	262.00	261.15	263.70	279.90	304.20



สถานีสะพานพระแม่ย่า อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุดรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว

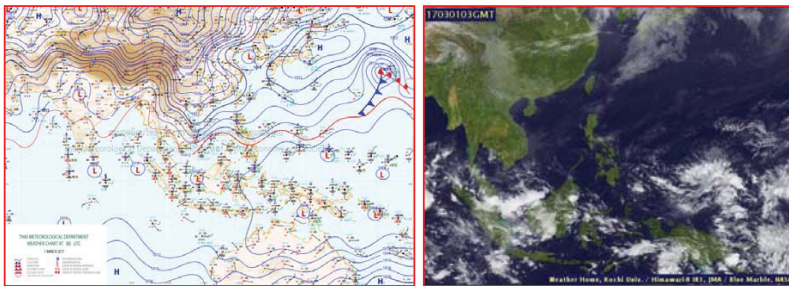
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำโขง ชี มูล วันที่ 1 มีนาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีอากาศเย็น โดยอุณหภูมิจะเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย สำหรับภาคใต้มีฝนตกเพิ่มขึ้นและมีฝนหนักบางแห่ง ส่วนอ่าวไทยตอนล่างจะมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กควรงดออกจากฝั่งในระยะนี้

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อากาศเย็น อุณหภูมิจะเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย อุณหภูมิต่ำสุด 17-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-34 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 9-14 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 1 มี.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

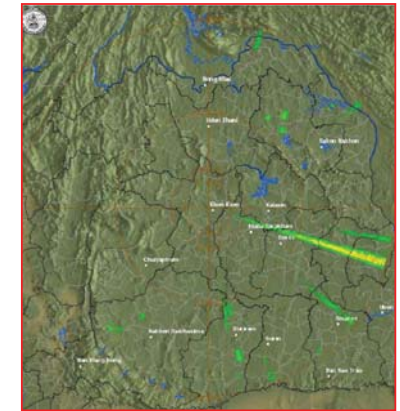
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 1 มี.ค. 2560

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูลของวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยากรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตก หรือฝนตกเล็กน้อย



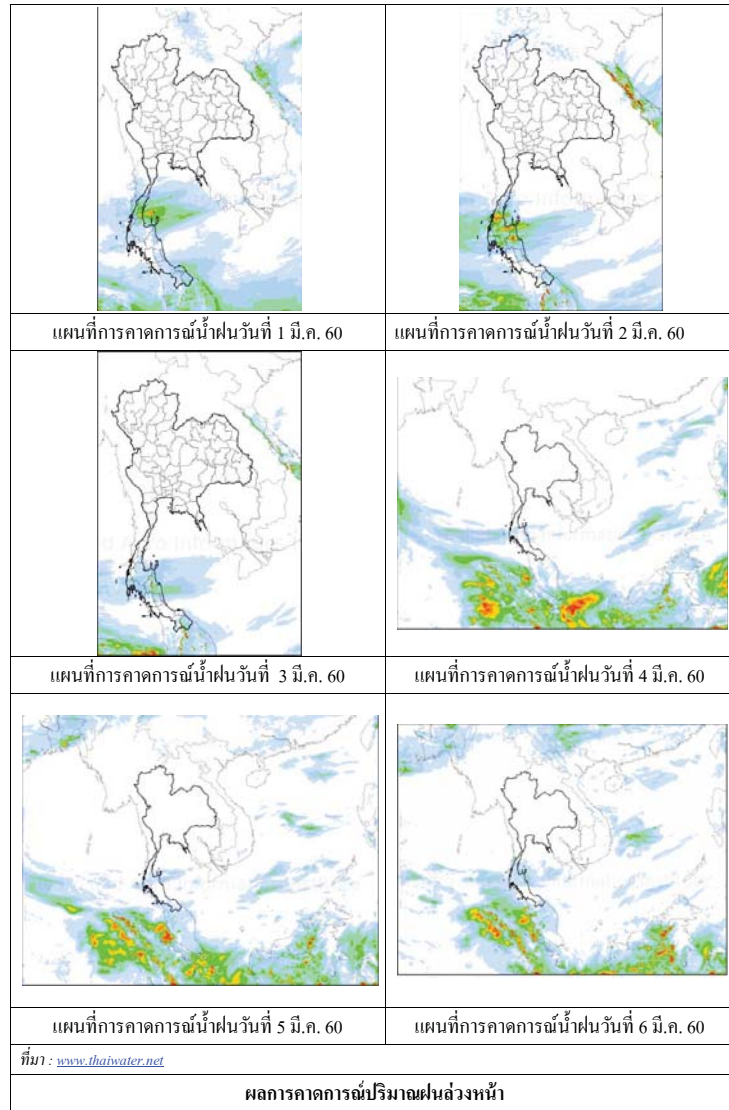
สถานีสกลนคร เวลา 13.30 น.



สถานีขอนแก่น เวลา 13.30 น.

ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ 1 มีนาคม 2560 (ที่มา :กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำโขง ชี มูล ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำท่า (25 ก.พ. - 1มี.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับคลัง	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม.วิ.)	25 ก.พ.	26 ก.พ.	27 ก.พ.	28 ก.พ.	1 มี.ค.
Kh.97	โขง-บน	เข็ช คาน	เดช	19.00 -	6.49 -	5.99 -	5.66 -	5.76 -	6.19 -
Kh.1	โขง-บน	เมือง	หนองคาย	13.00 -	3.60 -	3.62 -	3.40 -	3.30 -	2.94 -
Kh.100	โขง-ล่าง	เมือง	บึงกาฬ	14.00 -	3.90 -	4.01 -	4.03 -	3.90 -	3.65 -
Kh.16B	โขง-ล่าง	เมือง	นครพนม	13.00 -	2.27 -	2.35 -	2.50 -	2.60 -	2.58 -
Kh.104	โขง-ล่าง	เมือง	มุกดาหาร	13.00 -	2.51 -	2.59 -	2.66 -	2.76 -	2.76 -
E.23	ชี	เมือง	ชัยภูมิ	11.50 500	2.80 0.0	2.78 0.0	2.77 0.0	2.81 0.0	2.83 0.0
E.16A	ชี	เมือง	ขอนแก่น	9.30 600	3.60 -	3.50 -	3.40 -	3.30 -	3.10 -
E.8A	ชี	เมือง	มหาสารคาม	10.60 990	4.45 -	4.48 -	4.55 -	4.43 -	4.55 -
E.18	ชี	ทุ่งเขา หลวง	ร้อยเอ็ด	9.50 1,003	1.88 4.8	1.83 4.3	1.78 3.9	1.73 3.7	1.75 3.8
E.20A	ชี	มหาชัย ชนะ	ยโสธร	10.0 1,154	4.00 35.0	4.01 35.8	4.02 36.6	4.02 36.6	4.01 35.8
M.2A	มูล	เฉลิมพระ เกียรติ	นครราชสีมา	6.20 157	0.49 0.00	0.45 0.00	0.48 0.00	0.43 0.00	0.43 0.00
M.6A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	6.00 440	0.63 0.00	0.61 0.00	0.60 0.00	0.60 0.00	0.65 0.00
M.4	มูล	ท่าตูม	สุรินทร์	6.30 494	1.03 -	1.00 -	0.98 -	0.98 -	0.99 -
M.5	มูล	ราษีไศล	ศรีสะเกษ	8.10 903	1.16 3.64	1.15 3.60	1.15 3.60	1.08 3.32	1.07 3.28
M.7	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	7.00 2,300	1.75 60.50	1.74 59.80	1.74 59.80	1.75 60.50	1.76 61.20

สถานีห้วยหลวง ต.หม่ม 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)





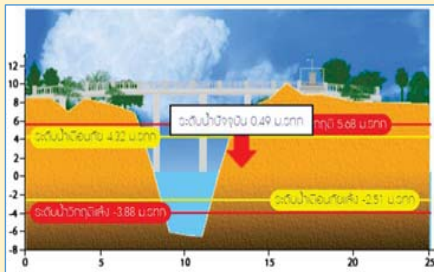
สถานการณ์น้ำ

- แม่น้ำเจ้าพระยาที่สถานีวัดระดับน้ำ C2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 300 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ +18.17 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 8.03 เมตร
- เขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 14.68 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน + 5.65 ม.รทก.

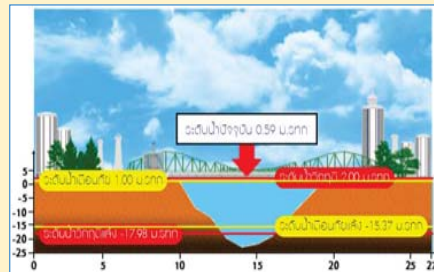


สถานีโทรมาตรในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้แก่

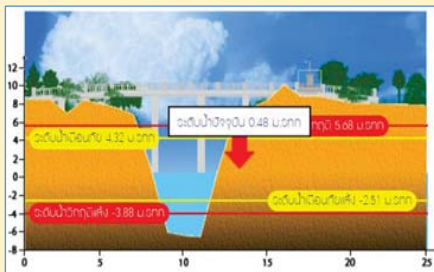
1. สถานีอ่างทอง อ.เมือง จ.อ่างทอง (ลดลง)



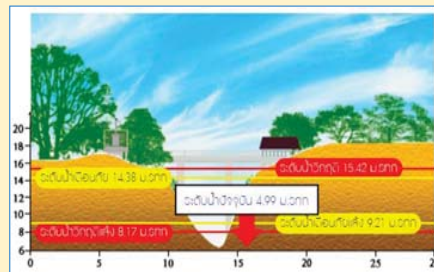
2. สถานีสะพานพุทธยอดฟ้า อ.ธัญบุรี กทม. (เพิ่มขึ้น)



3. สถานีวัดโคกรังจันท์ อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (ทรงตัว)



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



**รายงานสถานการณ์น้ำกลุ่มน้ำเจ้าพระยา
วันที่ 1 มีนาคม 2560**

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีอากาศเย็น โดยอุณหภูมิลดลงเล็กน้อย ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย สำหรับภาคใต้มีฝนตกเพิ่มขึ้นและมีฝนหนักบางแห่ง ส่วนอ่าวไทยตอนล่างจะมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กควรงดออกจากฝั่งในระยะนี้

สภาพอากาศภาคกลาง มีเมฆเป็นส่วนมาก อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ในวันที่ 28 ก.พ. -2 มี.ค.60 มีเมฆบางส่วน กับมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 3- 6 มี.ค. 60 อุณหภูมิจะสูงขึ้น กับมีหมอกในตอนเช้า และมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-38 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



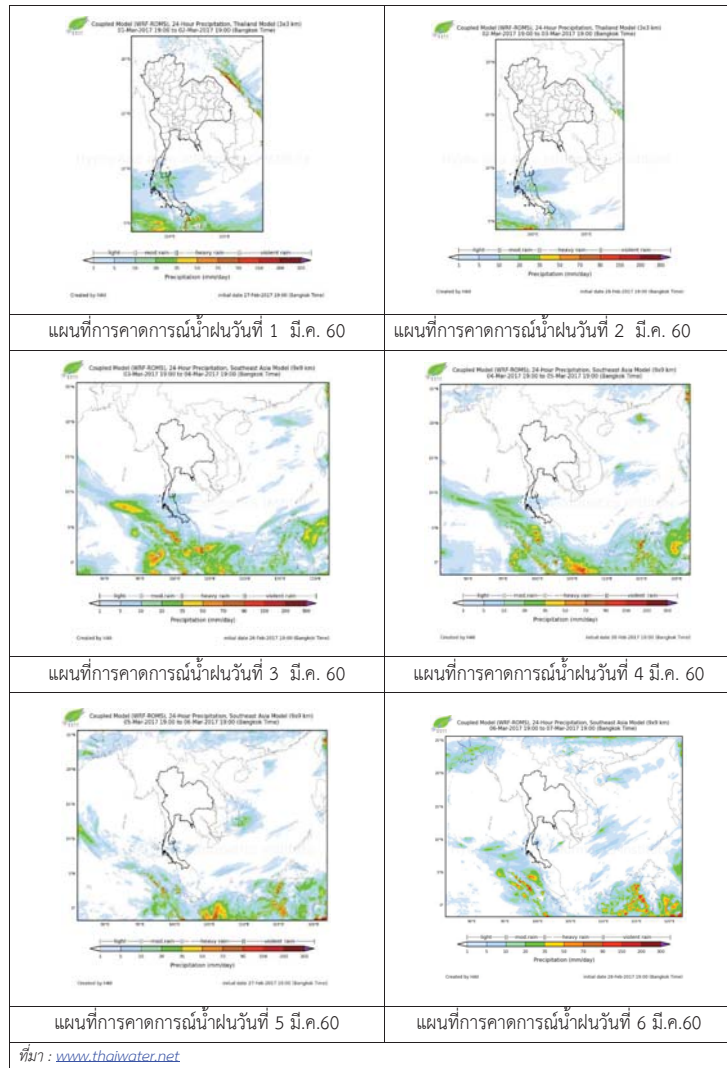
แผนที่อากาศ วันที่ 1 มี.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 1 มี.ค. 2560

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่กลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 1 มีนาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตกในพื้นที่กลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ และในบางพื้นที่มีระดับน้ำลดลงกว่าเมื่อก่อน

สถานการณ์น้ำท่า (25 ก.พ. 2560 – 1 มี.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	26 ก.พ.	27 ก.พ.	28 ก.พ.	1 มี.ค.
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	18.05	18.03	18.09	18.17
				3,590	280	276	287	300
C.13	เขื่อนเจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	15.77	14.75	14.70	14.66	14.68
				2,840	75	70	70	70
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	2.10	2.07	2.07	2.06
				2,340	70	68	68	68
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	0.13	0.29	0.41	0.45
				1,155	*	*	*	*
C.36	คลองบางหลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	-0.21	0.12	0.20	0.24
				404	*	*	*	*
C.37	คลองบางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	-0.10	0.11	0.22	0.26
				134	*	*	*	*

ข้อมูลระดับน้ำ (1 มี.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม
					27 ก.พ.	28 ก.พ.	1 มี.ค.	
วัดทรงสวย	หนองน้อย	วัดสิงห์	ชัยนาท	16.45	5.17	5.00	4.99	ลดลง
วัดโคกจันทร์	โพนางคำ	สรรพยา	ชัยนาท	14.93	4.70	4.69	4.69	ทรงตัว
อ่างทอง	บางแก้ว	เมือง	อ่างทอง	8.46	0.36	0.48	0.46	ลดลง
สะพานพุทธยอดฟ้า	วัดกัลยาณ์	ธนบุรี	กทม.	2.90	0.86	0.62	0.67	เพิ่มขึ้น

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



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



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



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



ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

4) สรุป

สถานการณ์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาส่วนใหญ่เข้าสู่ภาวะปกติ และในบางพื้นที่มีระดับน้ำลดลงกว่าเมื่อวานเล็กน้อย โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน +14.68 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +5.65 ม.รทก.



วันที่ 1 มีนาคม 2560

สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

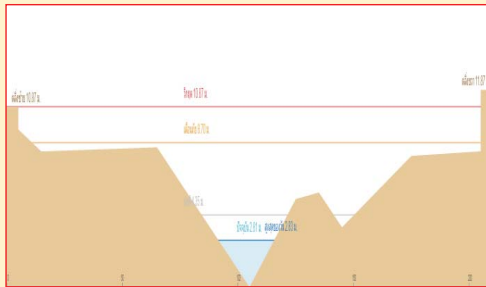
พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง

- ไม่มีพื้นที่ประสบอุทกภัย



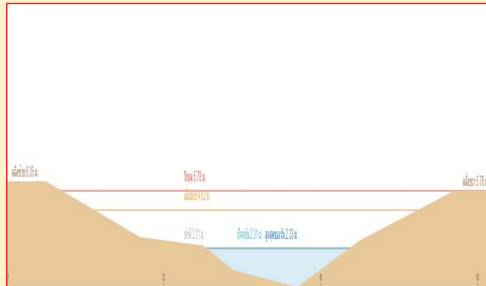
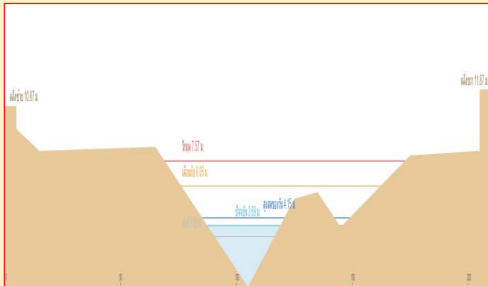
ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

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)



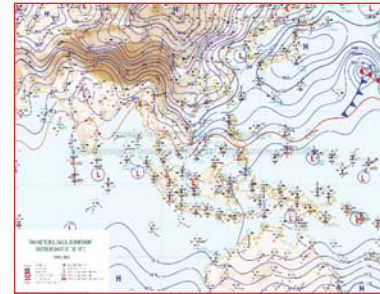
**รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง
วันที่ 1 มีนาคม 2560**

1) สภาพภูมิอากาศ

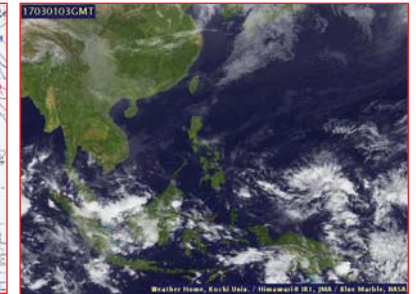
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณประเทศไทยตอนบน มีอากาศหนาวเย็นลง โดยอุณหภูมิลดลง 1-3 องศาเซลเซียส สำหรับภาคใต้ยังคงมีฝนตกส่วนมากทางตอนล่างของภาค ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไป มีคลื่นสูง 2-3 เมตร

สภาพอากาศภาคตะวันออก มีเมฆบางส่วน อุณหภูมิลดลงเล็กน้อย อุณหภูมิต่ำสุด 21-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉยงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร



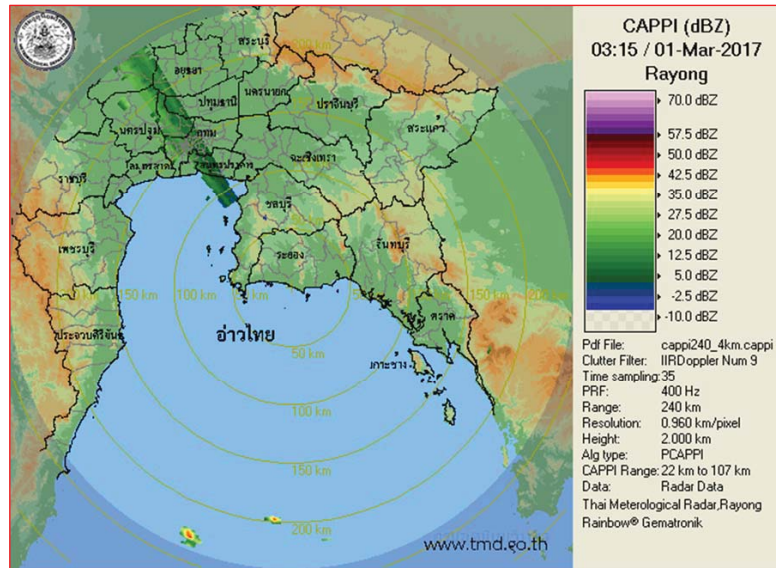
แผนที่อากาศ วันที่ 1 มี.ค. 2560
เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 1 มี.ค. 2560
เวลา 10.00 น.

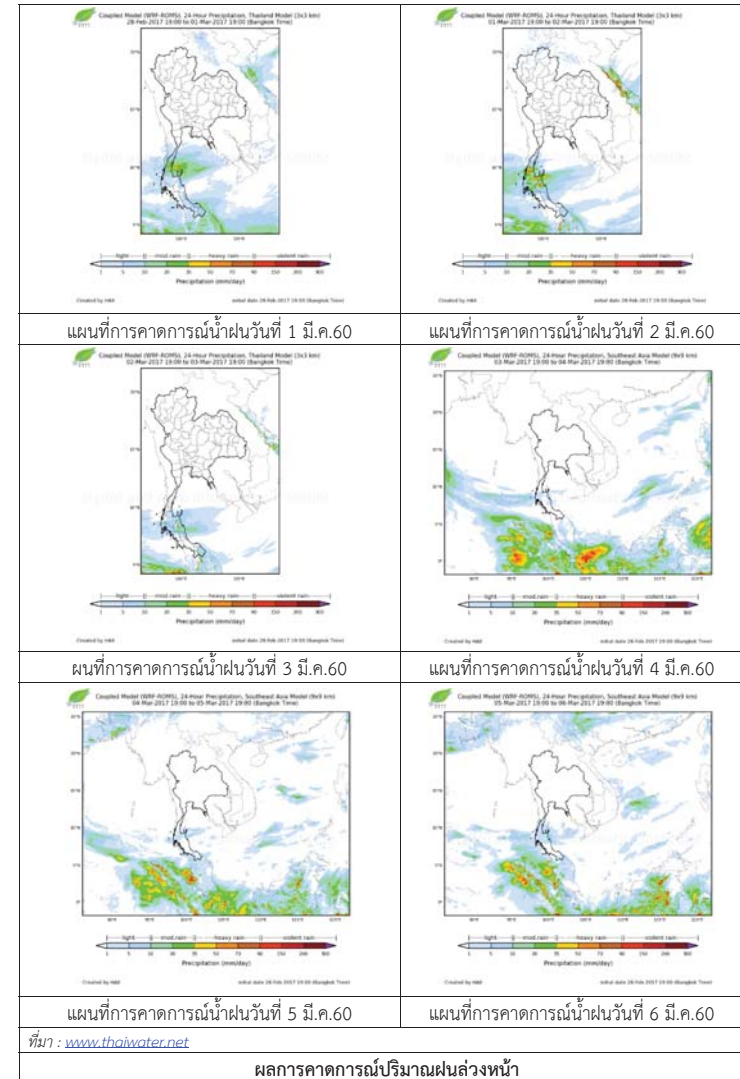
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกงของวันที่ 1 มีนาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “ระยอง” ณ วันที่ 1 มีนาคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (25 ก.พ. - 1 มี.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
			ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	25 ก.พ.	26 ก.พ.	27 ก.พ.	28 ก.พ.	1 มี.ค.
Kgt.19A	พนัสนิคม	ชลบุรี	4.8	1.81	1.81	1.81	1.81	1.58
			*	*	*	*	*	*
Kgt.30	เทศบาลเมือง	ฉะเชิงเทรา	1.70	0.74	0.75	0.86	0.75	0.58
			น้ำหนูน	*	*	*	*	*
Ny.1B	เมือง	นครนายก	8.81	4.72	4.62	4.68	4.60	4.14
			206	22.60	19.60	21.40	19.00	6.80
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	6.26	1.48	1.44	1.43	1.42	1.40
			ติดฝาย	*	*	*	*	*
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	3.37	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24
			177	*	*	*	*	*
Ny.7	เมือง	นครนายก	5.38	4.04	3.92	3.92	3.81	3.64
			*	*	*	*	*	*

หมายเหตุ * ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ ประจำวันที่ 1 มีนาคม 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (27 ก.พ. - 1 มี.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม
					27 ก.พ.	28 ก.พ.	1 มี.ค.	(เพิ่ม/ ลด)
บ้านบางขนาก	บางขนาก	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา	9.58	0.27	0.30	0.39	เพิ่มขึ้น
บ้านโยระกา	บางเตย	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	10.87	2.92	2.86	2.82	ลดลง
บ้านใหม่	ศรีนาวา	เมือง	นครนายก	7.57	4.10	4.15	3.77	ลดลง
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ฉะเชิงเทรา	5.78	2.24	2.30	2.32	เพิ่มขึ้น

4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกงประจำวันที่ 1 มีนาคม 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา
วันที่ 1 มีนาคม 2560

วันที่ 1 มีนาคม 2560

สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง/ทรงตัว

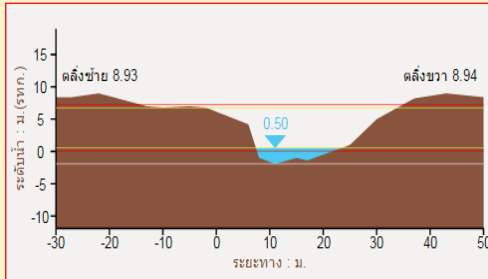
พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

- ไม่มีสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่

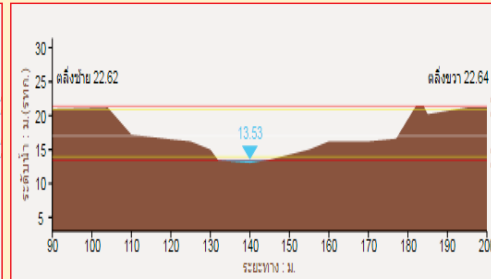


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

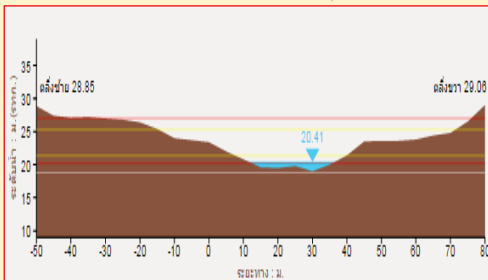
1. สถานีอุตตะเภาส่าง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลดลง)



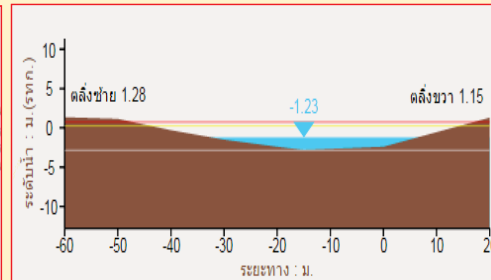
2. สถานีคลองรัตภูมิ อ.รัตภูมิ จ.สงขลา (ลดลง)



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



4. สถานีลำป่า อ.เมือง จ.พัทลุง (เพิ่มขึ้น)

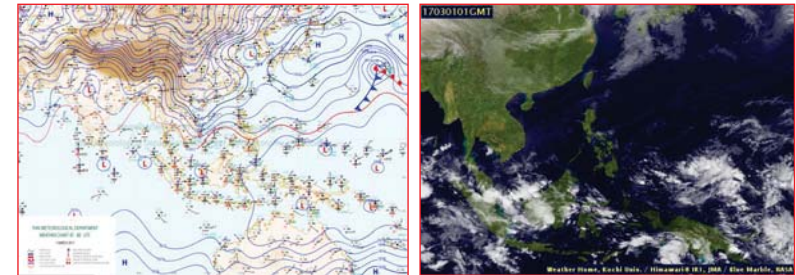


1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีอากาศเย็น โดยอุณหภูมิจะเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย สำหรับภาคใต้มีฝนตกเพิ่มขึ้นและมีฝนหนักบางแห่ง ส่วนอ่าวไทยตอนล่างจะมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กควรงดออกจากฝั่งในระยะนี้

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีฝนฟ้าคะนองกระจาย ร้อยละ 60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง และสงขลา อุณหภูมิมีค่าสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 28 ก.พ. -2 มี.ค. 60 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ในช่วงวันที่ 3-4 มี.ค. 60 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-30 ของพื้นที่



แผนที่อากาศ วันที่ 1 มี.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 1 มี.ค. 2560

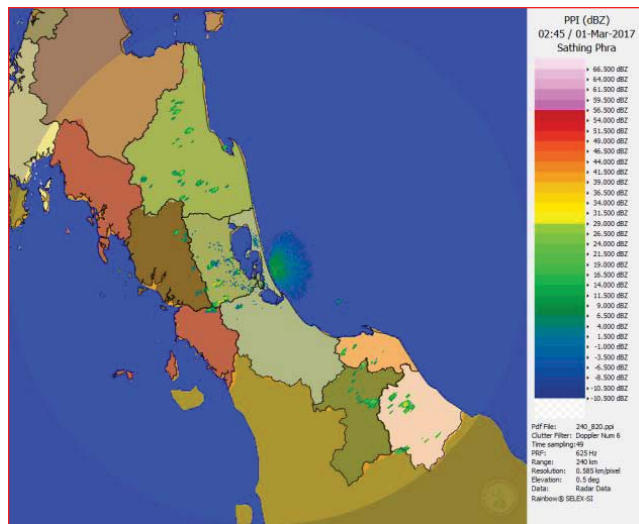
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 1 มีนาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณอำเภอป่าพะยอม ศรีบรรพต เมือง ควนขนุน และอำเภอศรีนครินทร์ จังหวัดพัทลุง และบริเวณอำเภอนาหม่อม สะเดา รัตภูมิ จະนะ และอำเภอมือง จังหวัดสงขลา มีปริมาณฝน “ฝ” – 10.0 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 1 มีนาคม 2560 เวลา 07.00 น.

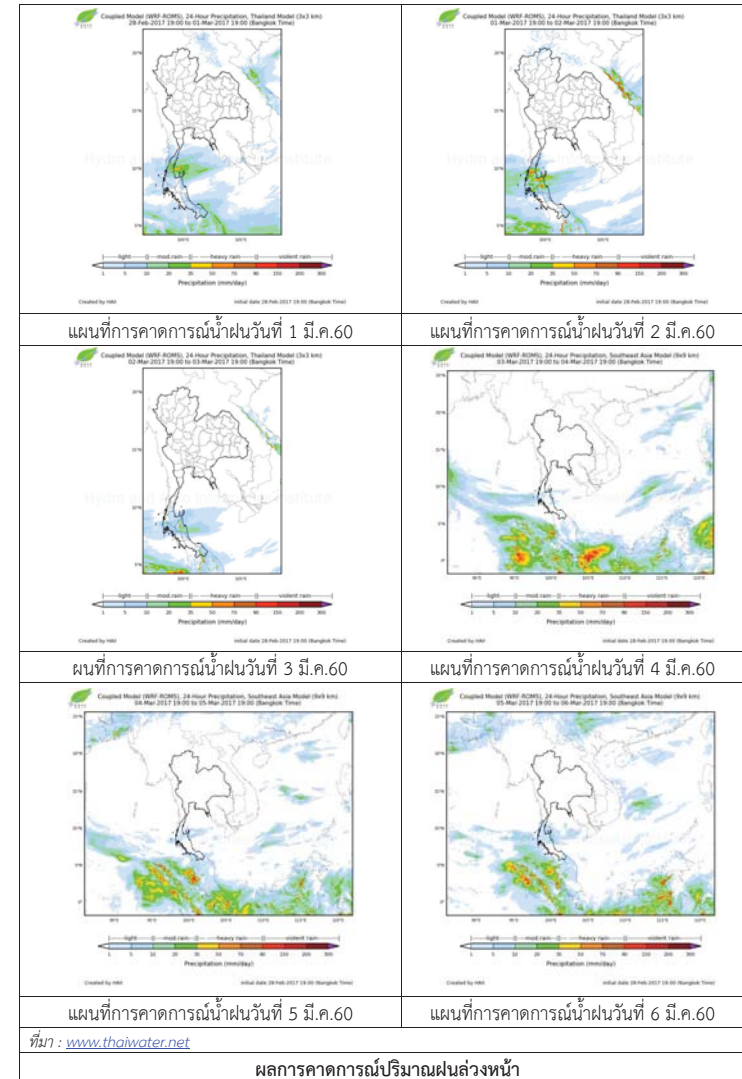
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	ต.ป่าพะยอม อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง	4.2
2	คลองท่าแนะ ต.เขาย่า อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง	8.5
3	คลองนาท่อม ต.ร่มเมือง อ.เมือง จ.พัทลุง	3.0
4	ศูนย์อุทกวิทยา อ.เมือง จ.พัทลุง	1.3
5	บางแก้ว ต.นาปะขอ อ.บางแก้ว จ.พัทลุง	6.5
6	อ.ควนขนุน จ.พัทลุง	10.0
7	อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง	10.0
8	ต.พิจิตร อ.นาหม่อม จ.สงขลา	0.2
9	คลองอู่ตะเภาตอนบน ต.พังลา อ.สะเดา จ.สงขลา	1.5
10	คลองรัตภูมิ ต.ควนรู อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	2.0
11	อ.จะนะ จ.สงขลา	3.0
12	ต.บ่อยาง อ.เมือง จ.สงขลา	“ฝ”

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สทิงพระ” ณ วันที่ 1 มีนาคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง/ทรงตัว

สถานการณ์น้ำท่า (25 ก.พ.- 1 มี.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	เสาร	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ตลิ่ง					
				ปริมาณ	25	26	27	28	1
				น้ำ(ลบ.	ก.พ.	ก.พ.	ก.พ.	ก.พ.	มี.ค.
				ม./วิ.)					
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.41	20.36	20.39	20.50	20.41
				580.00	7.47	6.20	6.95	9.85	7.47
X.265	คลองนุ้ย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.85	6.70	6.70	6.65	6.55
				7.00	0.75	0.40	0.40	0.30	0.15
X.174	คลองหวัะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.41	4.45	4.43	4.43	4.4
				388	0.25	0.45	0.35	0.35	0.2
X.173A	คลองอยู่	สะเดา	สงขลา	15.90	9.75	9.73	9.70	9.81	9.82
				258.00	5.50	5.30	5.00	6.10	6.2
X.90	คลองอยู่	คลองหอย	สงขลา	8.00	3.07	3.27	3.44	3.14	2.89
				580.00	19.65	29.50	38.70	23.00	11.75
X.44	คลองอยู่	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.20	0.25	0.43	0.58	0.58
				582.00	7.50	8.50	12.18	15.55	15.55

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำประจำวันที่ 1 มีนาคม 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (27 ก.พ.- 1 มี.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม
					27	28	1	
				ตลิ่ง	ก.พ.	ก.พ.	มี.ค.	
				(ต่ำสุด)				(เพิ่ม/ลด)
คลองอยู่ตะกอนบน	พังลา	สะเดา	สงขลา	19.87	12.68	12.74	12.68	ลดลง
คลองอยู่ตะกอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	0.50	0.65	0.49	ลดลง
คลองรัตภูมิ	ควนรู	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	13.56	13.63	13.54	ลดลง
คลองนาท่อม	ร่มเมือง	เมือง	พัทลุง	28.85	20.44	20.53	20.41	ลดลง
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	33.80	33.86	33.81	ลดลง
ลำปำ	ลำปำ	เมือง	พัทลุง	1.15	-1.37	-1.27	-1.23	เพิ่มขึ้น

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 1 มีนาคม 2560



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



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



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



สถานีบ้านม่วงก้อง - อ.สะเดา จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)

4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวัน 1 มีนาคม 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง/ทรงตัว

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2560

เวลา 08.30 น.



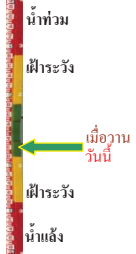
สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

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 60.60 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 71.78 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 58.48 ม.รทก.



สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



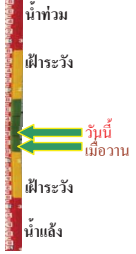
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 48.59 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 41.13 ม.รทก.



สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 55.65 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 56.91 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 47.80 ม.รทก.



สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำน่าน)



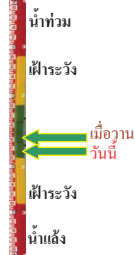
ระดับน้ำปัจจุบัน 37.85 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 44.52 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 32.51 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 141.68 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 144.35 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 138.09 ม.รทก.



บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น (ลุ่มน้ำชี)



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



สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล)



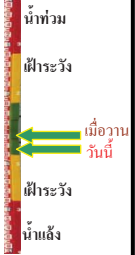
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 128.76 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 121.50 ม.รทก.



เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



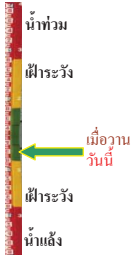
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.95 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



วัดโคกจันทร์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.30 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



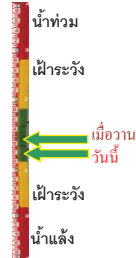
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.32 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.56 ม.รทก.



เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี
(ลุ่มน้ำเพชรบุรี)



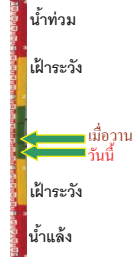
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.30 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.33 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.01 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.16 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.14 ม.รทก.



สถานีอุตะภาคอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.



สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



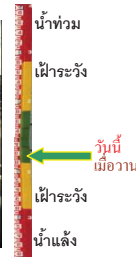
ระดับน้ำปัจจุบัน 22.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.94 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.52 ม.รทก.



สถานีลำปำ - อ.เมือง จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน -1.20 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	27 ก.พ	28 ก.พ	1 มี.ค	
จ.สุโขทัย	สะพานศรีรัตนาลัย อ.ศรีรัตนาลัย	ยม	60.14	71.78	60.65	60.60	60.60	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมเย์ อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	N/A	N/A	N/A	ฝักระวังน้ำแล้ง
จ.อุดรดิษฐ์	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	55.70	55.35	55.65	น้ำปกติ
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณกัลยา อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	37.40	37.75	37.85	น้ำปกติ
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	หัวน้ำท่า/โขงอีสาน	139.05	142.42	141.83	141.78	141.68	น้ำปกติ
จ.ขอนแก่น	บ้านเหล่านกขุม อ.เมือง	ชี	142.78	149.71	145.40	145.40	145.40	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	1.10	0.95	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	0.30	0.50	0.30	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	0.50	0.50	0.60	น้ำปกติ
จ.เพชรบุรี	เทศบาลเมืองเพชรบุรี อ.เมือง	เพชรบุรี	-	3.18	1.30	1.40	1.30	น้ำปกติ
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	0.10	0.15	0.90	น้ำปกติ
จ.สงขลา	สถานีอุตะภาคอนล่าง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.50	0.60	0.50	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	22.20	22.20	22.10	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-1.30	-1.20	-1.20	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