



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





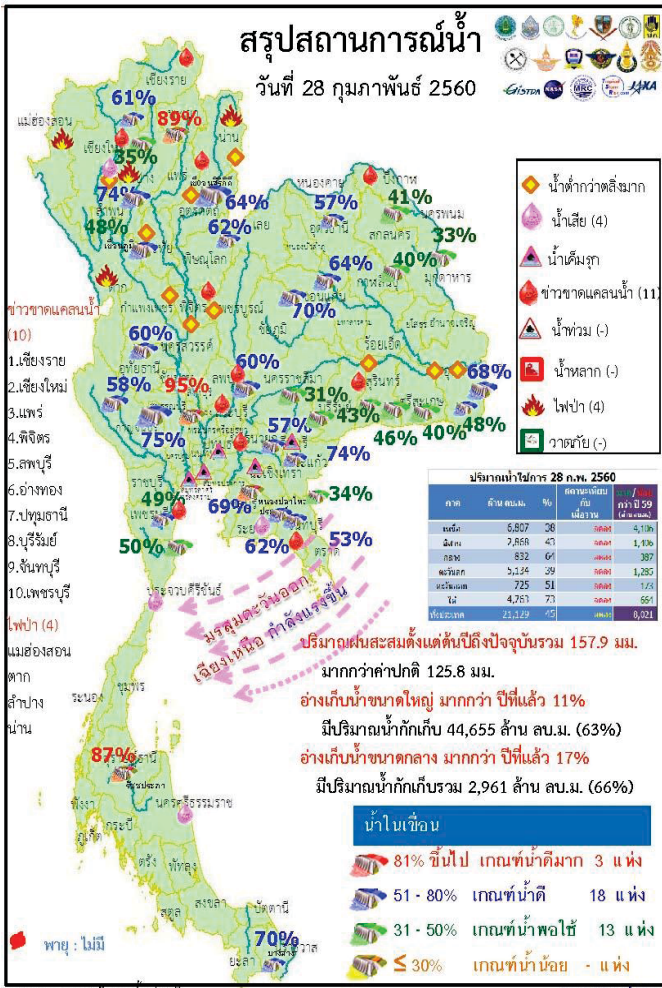
สรุปสถานการณ์น้ำ

28 กุมภาพันธ์ 2560

สำนักงานเลขาธิการ

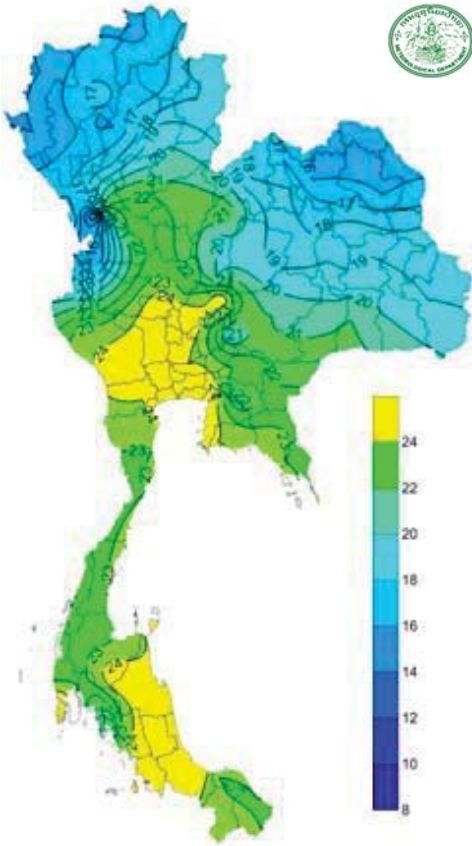
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

นัยสำคัญ: **28 กุมภาพันธ์ 2560**



- ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึงวันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2560 รวม 157.9 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 125.8 มม.
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำกักเก็บรวม 44,655 ล้าน ลบ.ม. (63%) มากกว่าปีที่แล้ว 11% (8,045 ล้าน ลบ.ม.)
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำกักเก็บรวม 2,961 ล้าน ลบ.ม. (66%) มากกว่าปีที่แล้ว 17% (795 ล้าน ลบ.ม.)
- พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
 - ขาดแคลนน้ำ
 - ขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภค 3 จังหวัด คือ เชียงใหม่ พิจิตร บึงกาฬ
 - ขาดแคลนน้ำเกษตร 9 จังหวัด คือ เชียงราย แพร่ พิจิตร ลพบุรี บุรีรัมย์ อ่างทอง ปทุมธานี จันทบุรี เพชรบุรี
 - น้ำเค็มรุกถึง จังหวัด สมุทรสงคราม สมุทรสาคร นนทบุรี ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี
 - คุณภาพน้ำ
 - น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล 4 จังหวัด คือ เชียงใหม่ ระยอง ประจวบคีรีขันธ์ นครศรีธรรมราช
- สถานะน้ำในแม่น้ำสำคัญหลักส่วนใหญ่อยู่ในสภาวะน้ำน้อยที่น้ำน้อย ได้แก่ แม่น้ำปิง ที่ จ.เชียงใหม่ จ.กำแพงเพชร และ อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ แม่น้ำวัง ที่ จ.ตาก แม่น้ำยม ที่ จ.แพร่ แม่น้ำน่านที่ จ.น่าน แม่น้ำมูล ที่ จ.บุรีรัมย์ และ อุบลราชธานี แม่น้ำท่าตะเภา ที่ จ.ชุมพร

คาดการณ์อุทกภัยและอากาศ



อุทกภัยต่ำสุด 24 ซม. (องศาเซลเซียส)

ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	%	เทียบกับเมื่อวาน
ภาคเหนือ	อากาศเย็นถึงหนาวโดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 5-35 องศาC	-	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็น อุณหภูมิลดลง 1-3 องศา บริเวณยอดภูอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 9-33 องศาC	-	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคกลาง	มีฝนฟ้าคะนองส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง กับมีลมกระโชกแรง ส่วนมากบริเวณจังหวัดราชบุรี และกาญจนบุรี อุณหภูมิ 23-36 องศาC	10	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออก	มีลมแรง อุณหภูมิ 21-35 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	-	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนองกระจายกับมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง และสงขลา อุณหภูมิ 23-34 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 ม. ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไปทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2-3 ม.	60	มากกว่าเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนฟ้าคะนองส่วนมากบริเวณจังหวัดกระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิ 21-35 องศาC ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร	40	มากกว่าเมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	มีลมแรง อุณหภูมิ 24-36 องศาC	-	น้อยกว่าเมื่อวาน

สถานการณ์การเก็บกักน้ำ

ในเขื่อนขนาดใหญ่

มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 5 เขื่อน

มีปริมาณเท่ากับเมื่อวาน 1 เขื่อน

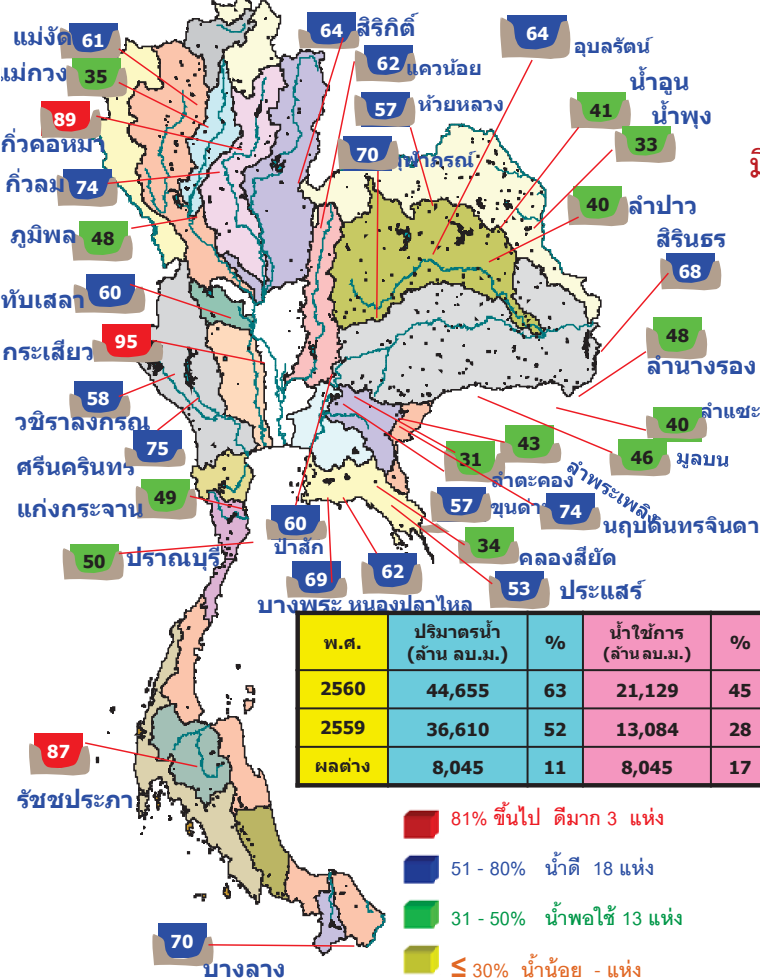
บางกลาง	ยะลา	70%
---------	------	-----

มีปริมาณเท่ากับเมื่อวาน 1 เขื่อน

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

มีปริมาณลดลงจากเมื่อวาน 3 เขื่อน

เขื่อนภูมิพล	ตาก	48%
แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	35%
เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	75%



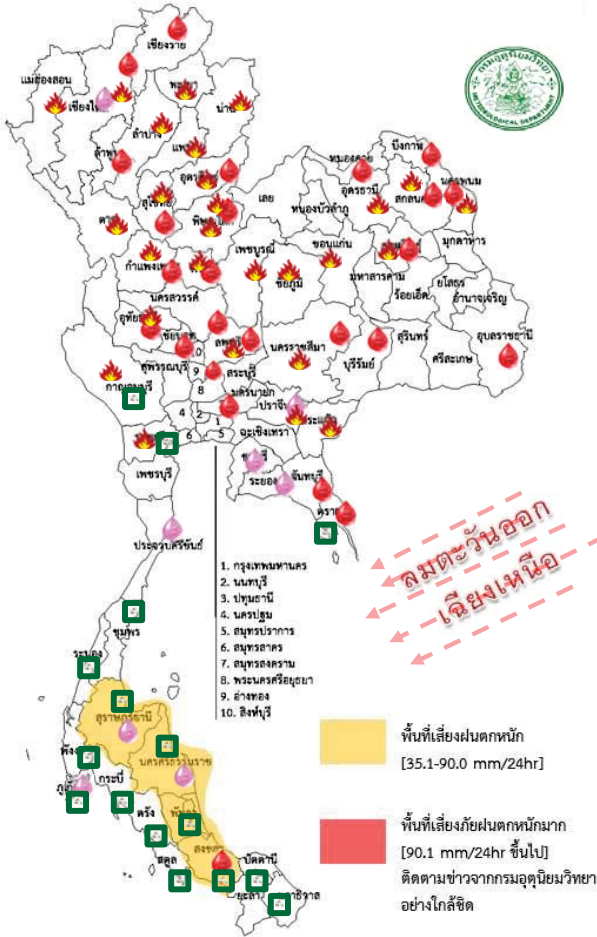
สถานะน้ำและการระบายน้ำ กนช
รายงาน ณ วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2560

เขื่อน	ปริมาณน้ำในเขื่อน		ปริมาณน้ำที่ระบาย		ไม่จ่าย (พ.)	ไม่จ่ายถึงวันที่
	ปริมาณน้ำในเขื่อน (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่ระบาย (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่ระบาย (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่ระบาย (ล้าน ลบ.ม.)		
1 เขื่อนภูมิพล	0.00	11.00	12.10	2631.15	27.23	217 2 พ.ค. 2560
2 เขื่อนสิริกิติ์	3.18	27.00	28.05	3162.65	47.49	113 20 พ.ย. 2560
3 เขื่อนศรีนครินทร์	1.79	8.00	8.93	3017.51	40.34	338 31 พ.ค. 2561
4 เขื่อนวชิราลงกรณ	5.80	13.00	14.21	2101.35	35.93	148 25 พ.ค. 2560
5 เขื่อนรัชชประภา	0.58	10.00	8.96	3551.09	82.83	396 30 พ.ค. 2561
6 เขื่อนบางลาง	6.84	0.00	5.04	744.77	63.22	148 25 พ.ค. 2560
7 เขื่อนอุบลรัตน์	0.00	9.00	9.99	951.28	51.43	95 2 มิ.ย. 2560
8 เขื่อนจันทเขื่อน	0.07	0.00	0.07	46.54	29.68	665 24 พ.ค. 2561
9 เขื่อนสิรินธร	0.73	0.00	0.90	498.85	43.96	554 4 พ.ค. 2561
10 เขื่อนห้วยโจด	0.00	1.00	1.02	74.06	58.53	73 11 พ.ค. 2560
11 เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	3.76	7.38	7.38	669.48	59.51	77 15 พ.ค. 2560
12 เขื่อนลำนางรอง	0.77	6.13	5.44	532.60	59.44	87 25 พ.ค. 2560
รวม	23.52	92.51	102.09	17,881		

แหล่งข้อมูล: การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

พื้นที่เสี่ยงจะมีฝนตกหนักถึงหนักมาก

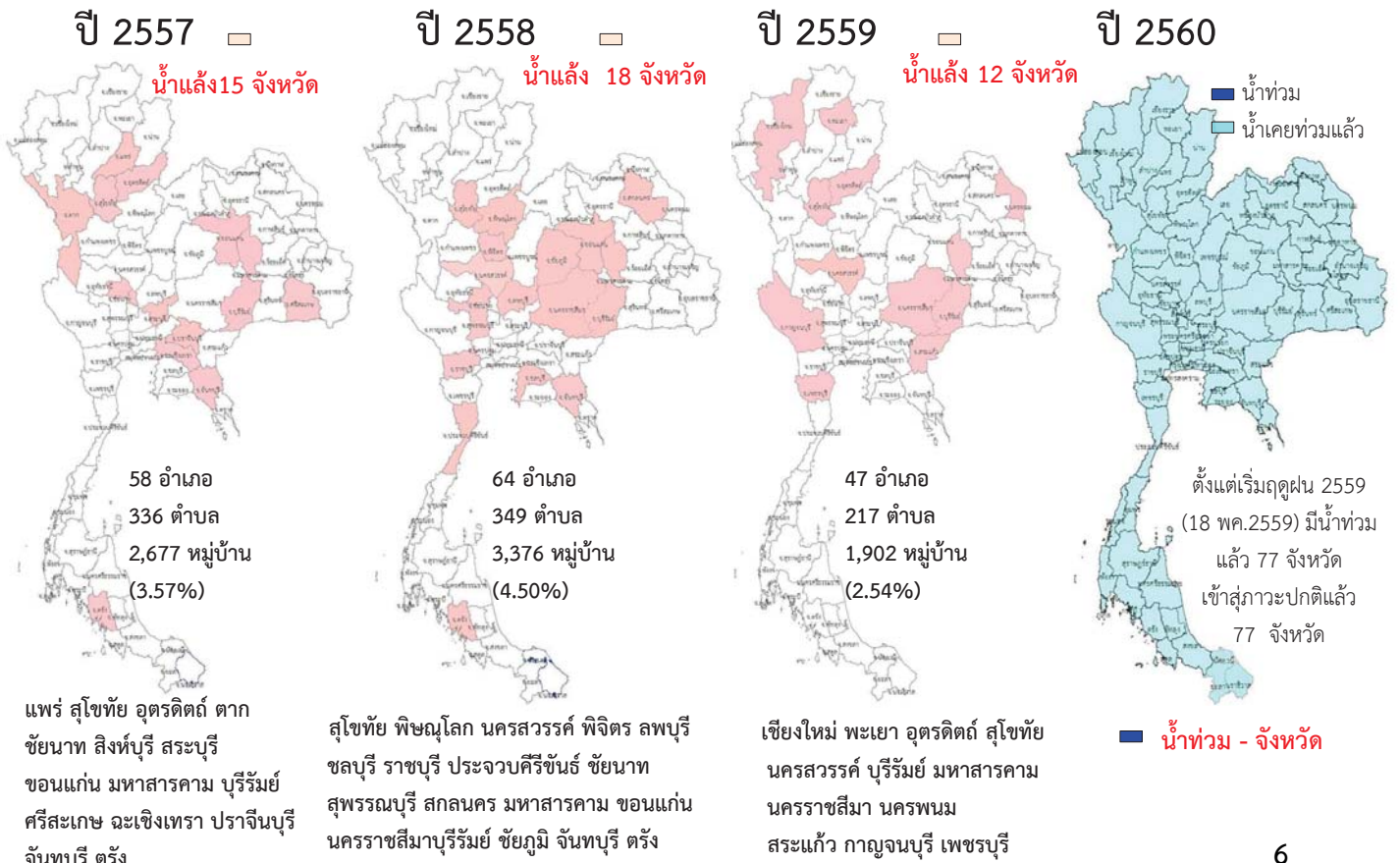
พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ



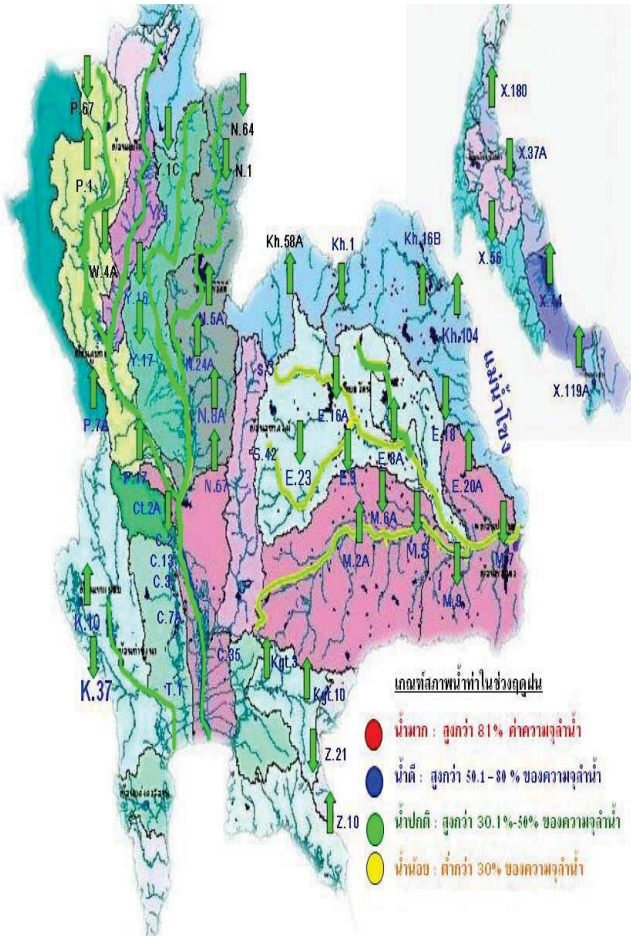
- วันที่ 28 ก.พ. - 2 มี.ค. ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ยังคงมีอากาศเย็นโดยอุณหภูมิลดลงอีก 1-3 องศาเซลเซียส ด้าน ตะวันตกของภาคกลางมีฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ภาคใต้มีฝนตกเพิ่มขึ้นและมีฝนหนักบางแห่ง อ่าวไทยตอนล่างจะมี คลื่นสูง 2-3 เมตร
- วันที่ 3 - 4 มี.ค. 60 ประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงขึ้น แต่ ภาคเหนือมีอากาศหนาวเย็นในตอนเช้า คลื่นลมบริเวณอ่าวไทย ตอนล่างยังคงมีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร หลังจากนั้น คลื่น ลมจะอ่อนลง แต่คลื่นบริเวณอ่าวไทยตอนล่างยังมีกำลังแรง

- เฝ้าระวังวาตภัย 17 จังหวัด** ตราด กาญจนบุรี ราชบุรี ระนอง ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง สตูล สงขลา พัทลุง ปัตตานี นราธิวาส ยะลา
- เฝ้าระวังไฟป่า 27 จังหวัด** แม่ฮ่องสอน ตาก เชียงใหม่ ลำปาง พะเยาแพร่ น่าน อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก กำแพงเพชร พิจิตร อุทัยธานี เพชรบูรณ์ บึงกาฬ อุตรธานี นครพนม สกลนคร ชัยภูมิ ขอนแก่น นครราชสีมา ลพบุรี กาญจนบุรี ราชบุรี นครนายก ปราจีนบุรี 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 น้ำท่วมขัง น้ำป่าไหลหลากและดินโคลนถล่มจากข่าว ข้อมูลวันที่ 27 ก.พ.ปี 2557 - 2560



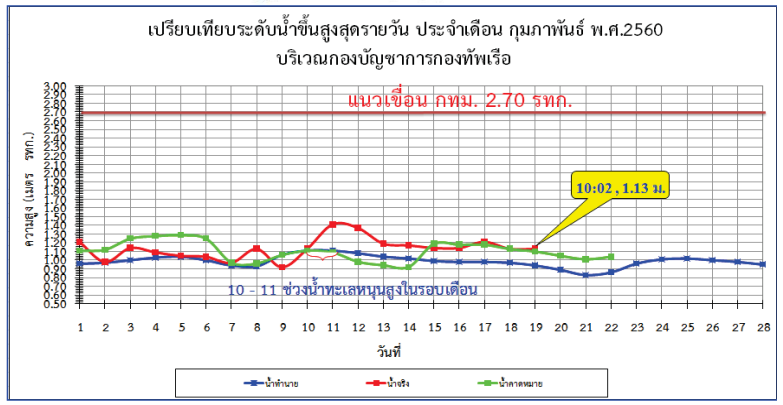
น้ำในลำน้ำและความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา

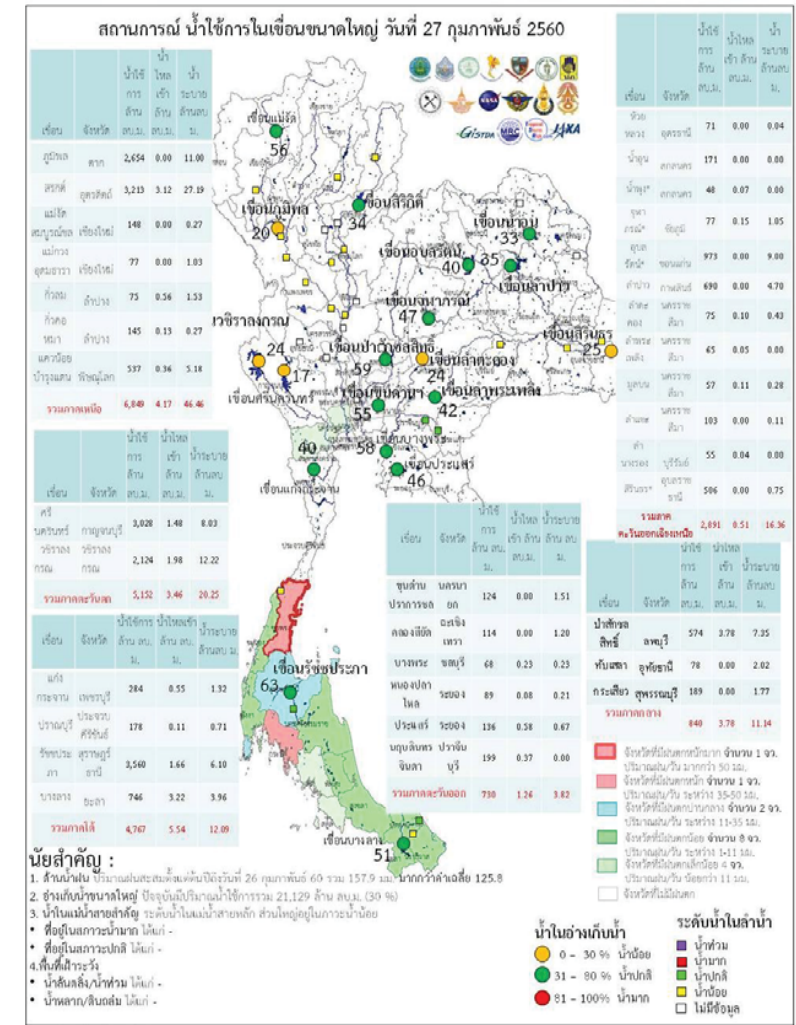
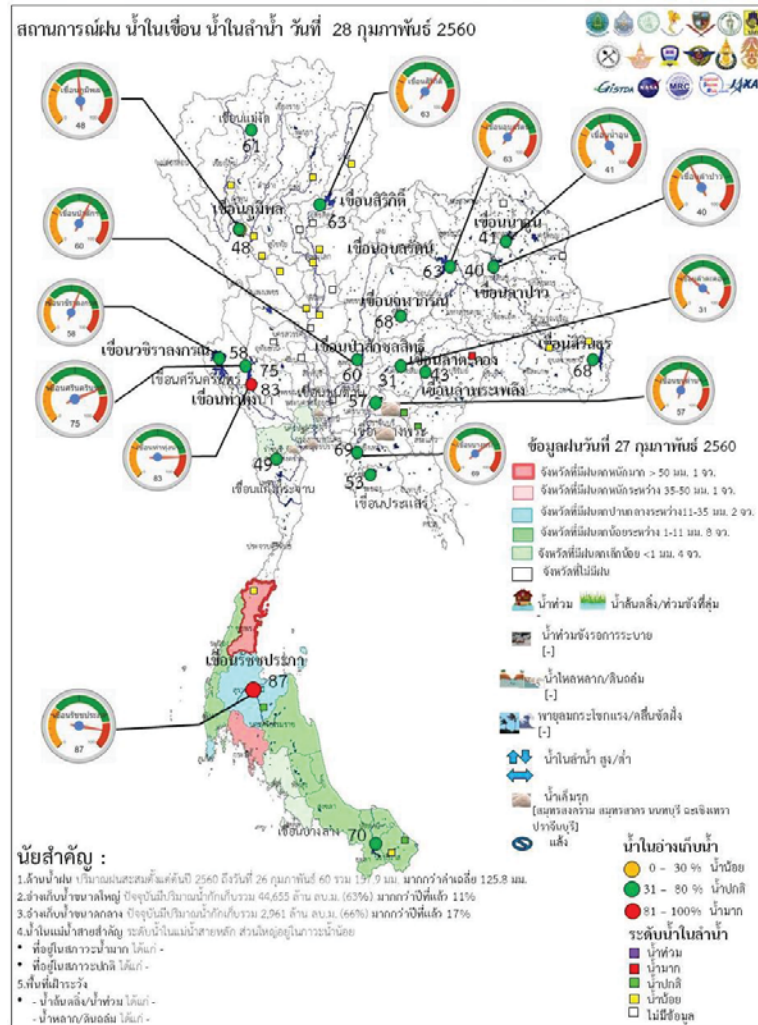


โครงการระบบพาริวคุณภาพน้ำแบบ Real Time

สถานี	ระยะทาง	วันที่	เวลา	กรด-ด่าง	ความเค็ม	ความขุ่น	ความนำไฟฟ้า	สารละลาย	คลอโรฟิลล์	ออกซิเจนในน้ำ
				pH	Salinity (g/l)	Turbidity (NTU)	Conductivity (μS/cm)	TDS (mg/l)	Chlorophyll (μg/l)	DO (mg/l)
แม่น้ำเจ้าพระยา										
วัดบ้านแป้ง		28/02/2560	08:30	7.76	0.13	15.36	299	180	41.03	5.34
วัดโพธิ์แดงเหนือ	111	28/02/2560	08:30	7.19	0.14	11.70	317	190	1.50	5.01
วัดโสมน้อย	102	28/02/2560	08:30	7.54	0.15	18.00	343	210	-	5.08
สามแฉก	96	28/02/2560	08:30	7.42	0.24	15.80	539	330	2.50	4.32
วัดมะขาม	91	28/02/2560	08:30	7.40	0.44	31.50	960	580	7.00	2.51
รพ.ศิริราช	50	28/02/2560	08:30	-	-	-	-	-	-	-
คลองสี่ดงโพธิ์	35	28/02/2560	08:30	-	15.47	-	27278	16570	-	-
การท่าเรือ	27	28/02/2560	08:30	7.67	11.88	2.94	21483	13012	-	1.04
โรงไฟฟ้าพระนครใต้	12	28/02/2560	08:30	7.59	23.13	42.88	39676	23881	-	2.91
คลองประปาฝั่งตะวันตก รับน้ำจากเขื่อนแมกกลอง จ.กาญจนบุรี										
เขื่อนแมกกลอง		28/02/2560	08:30	7.53	0.09	4.10	201	120	-	4.56
ท่าม่วง		28/02/2560	08:30	7.76	0.09	3.40	211	128	-	5.73
คลองประปา กม.54		28/02/2560	08:30	7.81	0.09	8.00	211	130	-	7.44
บางเลน กม.35		28/02/2560	08:30	8.08	0.10	23.20	227	140	-	7.67
คลองประปา กม.14		28/02/2560	08:30	7.95	0.09	31.10	216	130	-	7.26

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





ระดับน้ำในเขื่อน

วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2560 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่
เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด จำนวน 6 เขื่อน

เขื่อน	จังหวัด	% น้ำเมื่อเทียบกับ ความจุเก็บกัก	เทียบกับข้อมูล ในอดีต	เทียบกับ เมื่อวาน
1.เขื่อนภูมิพล	ตาก	48	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
2.แม่กวงอุดมธารา	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

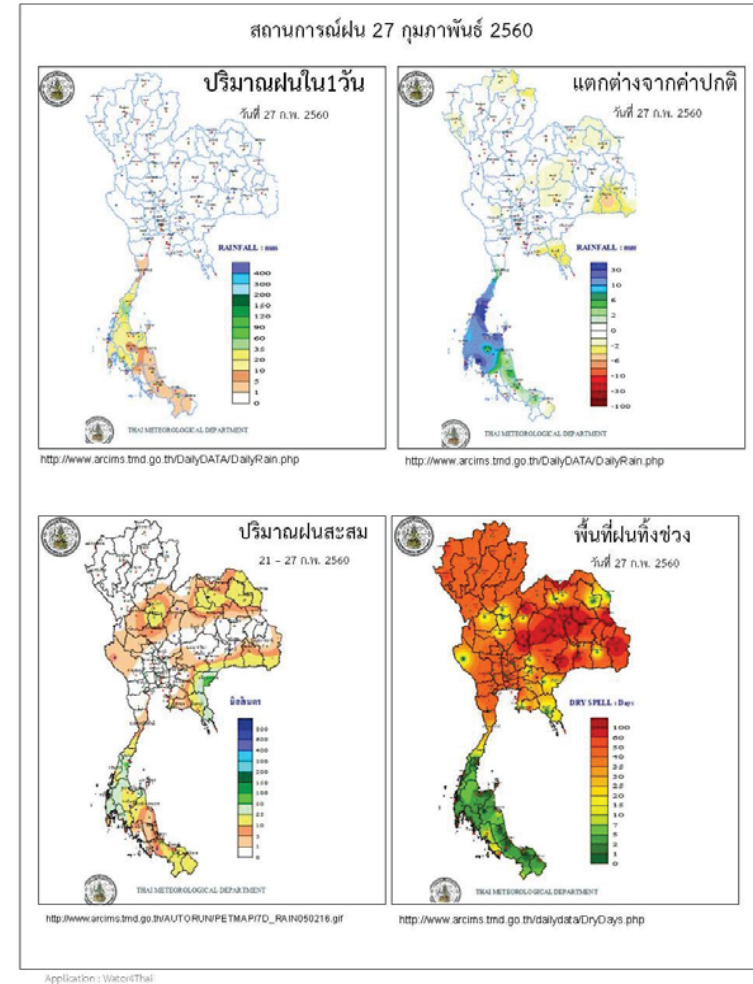
สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2560 รวม 6,933 ล้านลูกบาศก์เมตร

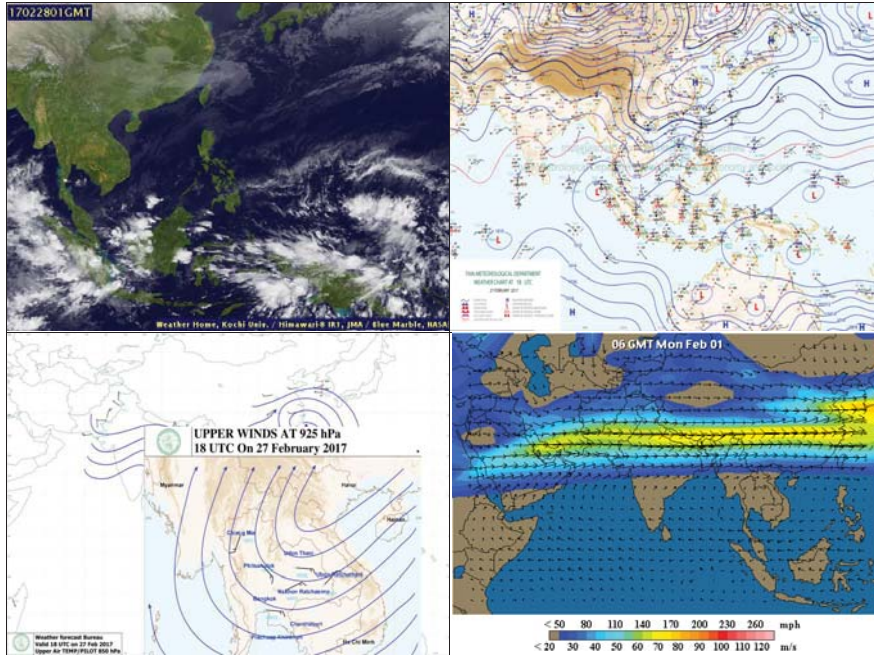
สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2560

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้สัก
	ปริมาตรน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาตรน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	6,443	48	2,643	27	1.43	0.00	11.00	11.00	7,019
สิริกิติ์	6,038	63	3,188	48	3.05	3.12	27.07	27.19	3,472
ภูมิพล+สิริกิติ์	12,481	54	5,831	36	4.48	3.12	38.07	38.19	10,491
แควน้อยฯ	576	61	533	59	0.77	0.36	5.18	5.18	363
ป่าสักชลสิทธิ์	572	60	569	60	3.76	3.78	7.38	7.35	388
รวมทั้งหมด	13,629	55	6,933	38	9.01	7.26	50.63	50.72	11,242

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)



ข้อมูลสภาพอากาศ



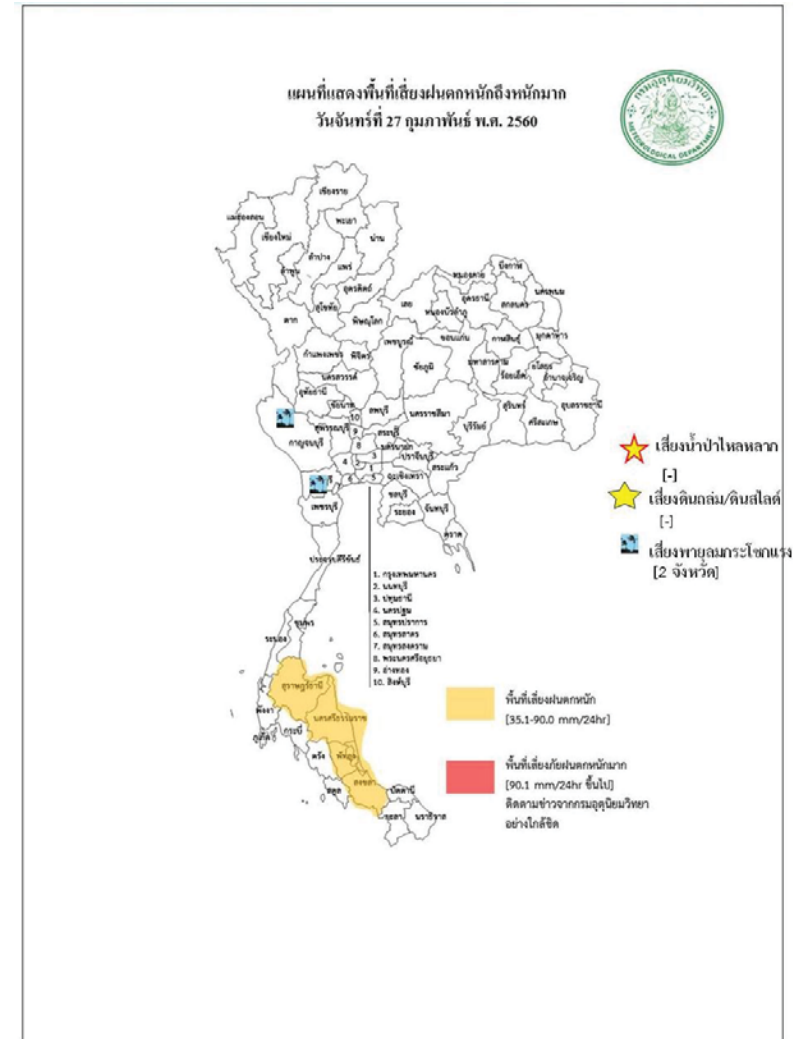
พยากรณ์อากาศ วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2560

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีอากาศเย็นโดยอุณหภูมิลดลงอีก 1-3 องศาเซลเซียส และมีฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรงบางแห่งบริเวณทางตะวันตกของภาคกลาง ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย สำหรับภาคใต้มีฝนตกเพิ่มขึ้นและมีฝนหนักบางแห่ง ส่วนอ่าวไทยตอนล่างจะมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กควรออกจากฝั่งในระยะนี้

ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คาดหมาย
เหนือ	อากาศเย็นถึงหนาว โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิ 15-35 องศาเซลเซียส	วันที่ 27-28ก.พ.60 อากาศเย็นถึงหนาว กับมีหมอกในตอนเช้า โดยมีฝนเล็กน้อย

	บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 5-12 องศาเซลเซียส	บางพื้นที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิ 13-38 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 5-12 องศาเซลเซียส วันที่ 28 ก.พ.- 5 มี.ค. 60 อากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกในตอนเช้า โดยทางตอนบนของภาค อุณหภูมิจะเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย อุณหภูมิ 12-38 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 4-11 องศาเซลเซียส
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็น อุณหภูมิลดลงอีก 1-3 องศา อุณหภูมิ 17-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 9-14 องศาเซลเซียส	วันที่ 27 ก.พ.- 2 มี.ค. 60 อากาศเย็น อุณหภูมิจะเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย อุณหภูมิ 15-34 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิ 10-15 องศาเซลเซียส วันที่ 3-5 มี.ค. อุณหภูมิจะสูงขึ้น กับมีหมอกในตอนเช้า
กลาง	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้า กับมีลมกระโชกแรง ส่วนมากบริเวณจังหวัดราชบุรี และกาญจนบุรี อุณหภูมิ 23-36 องศาเซลเซียส	วันที่ 28 ก.พ.- 2 มี.ค.60 มีเมฆบางส่วน กับมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน อุณหภูมิ 22-36 องศาเซลเซียส วันที่ 3- 5 มี.ค. 60 อุณหภูมิจะสูงขึ้น กับมีหมอกในตอนเช้า และมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน อุณหภูมิ 23-38 องศาเซลเซียส
ตะวันออก	มีเมฆบางส่วน กับมีลมแรง อุณหภูมิ 21-35 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	วันที่ 27 ก.พ.- 2 มี.ค.60 มีฝนฟ้าคะนอง และลมกระโชกแรง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุณหภูมิจะลดลงอีกเล็กน้อย อุณหภูมิ 23-35 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ในช่วงวันที่ 3- 5 มี.ค. 60 เมฆเป็นส่วนมาก กับมีหมอกในตอนเช้า และอุณหภูมิจะสูงขึ้น อุณหภูมิ 24-

		37 องศาเซลเซียส ทะเลมึลคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งทะเลมึลคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร
ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	มีฝนฟ้าคะนองกระจาย ร้อยละ 60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง และสงขลา อุณหภูมิตั้งแต่ 23-34 องศาเซลเซียส ตั้งแต่จังหวัดชุมพรขึ้นมา ทะเลมึลคลื่นสูง 1-2 เมตร ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไป ทะเลมึลคลื่นสูง 2-3 เมตร	วันที่ 27 ก.พ. - 2 มี.ค. 60 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ในช่วงวันที่ 3-4 มี.ค. 60 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-30 ของพื้นที่ ทะเลมึลคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง ทะเลมึลคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อุณหภูมิตั้งแต่ 21-35 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	มีเมฆบางส่วน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดกระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิตั้งแต่ 21-35 องศาเซลเซียส ทะเลมึลคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร	วันที่ 27 ก.พ. - 2 มี.ค. 60 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-40 ของพื้นที่ ในช่วงวันที่ 3-5 มี.ค. 60 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ ทะเลมึลคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งทะเลมึลคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อุณหภูมิตั้งแต่ 22-35 องศาเซลเซียส
กรุงเทพมหานคร	มีเมฆบางส่วนกับมีมีลมแรง อุณหภูมิตั้งแต่ 24-36 องศาเซลเซียส	มีเมฆบางส่วนกับมีมีลมแรง อุณหภูมิตั้งแต่ 24-36 องศาเซลเซียส



สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 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	16.85	ไม่อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	สูงขึ้น
รังสิตไซฟอน	-	-	-	-
เขื่อนแม่งรอง	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	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 28 ก.พ. 2560)

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 28 ก.พ. 2560)										
ที่	ชื่อสถานี	สถานที่ตั้ง	น้ำขึ้นเต็มที่				น้ำลงเต็มที่			
			ปี 2560		ปี 2559		ปี 2560		ปี 2559	
			เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)	เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)	เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)	เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)
1	กองบัญชาการกองทัพเรือ	กรุงเทพฯ	08.45	2.90	09.12	2.91	02.59	1.35	03.40	1.74
2	ป้อมพระจุลจอมเกล้า	สมุทรปราการ	07.13	2.99	07.57	2.90	00.51	0.65	02.03	1.22

ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2560)						
สถานี	ที่ตั้ง	ลุ่มน้ำ	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำที่วัดได้ (ม.)		ระดับปี 2560 ต่างจากปี 2559 (ม.)
				ปี 2559	ปี 2560	
Y.3A	สุโขทัย-สวรรคโลก	ยม	10.5	-0.71	-0.63	ต่ำกว่า 1.34
W.4A	ตาก - สามเงา	วัง	6.1	0.00	1.05	na
P.7A	กำแพงเพชร - เมือง	ปิง	5.87	0.28	0.51	สูงกว่า 0.23
Y.16	พิษณุโลก - บางระกำ	ยม	7	0.02	1.53	สูงกว่า 1.51
Y.5	พิจิตร - โพทะเล	ยม	8.25	0.53	1.47	สูงกว่า 0.94
N.2B	อุตรดิตถ์ - เมือง	น่าน	7.63	0.51	2.51	สูงกว่า 2.
P.17	นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย	ปิง	38.08	34.42	34.89	สูงกว่า 0.47
N.67	นครสวรรค์ - ชุมแสง	น่าน	28.3	18.75	20.36	สูงกว่า 1.61
C.2	นครสวรรค์ - เมือง	เจ้าพระยา	26.2	17.41	18.03	สูงกว่า 0.62
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	39.52	41.18	สูงกว่า 1.66
C.29A	อยุธยา - บางไทร	เจ้าพระยา	na.	0.15	0.31	สูงกว่า 0.16
แม่น้ำปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี - อ.กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	10.2	na	0.68	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	2.2	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.ต้นหยงมัส อ.ระแงะ จ.นราธิวาส 500 ชุด
- วันที่ 25 ม.ค. 60 ผู้แทนพระองค์อัญเชิญถุงยังชีพพระราชทาน ช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย ในพื้นที่ ต.เกาะล่อ อ.รามัน จ.ยะลา 600 ชุด
- วันที่ 26 ม.ค. 60 พล.อ.ไพบุลย์ คุ้มฉายา องคมนตรี เป็นผู้แทนพระองค์อัญเชิญถุงยังชีพ พระราชทาน ช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย ณ อ.สวี จ.ชุมพร 1,000 ชุด
- วันที่ 30 ม.ค. 60 พล.อ.กัมปนาท รุดดิษฐ์ องคมนตรี เป็นผู้แทนพระองค์อัญเชิญถุงยังชีพ พระราชทาน ช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย ณ อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 1,000 ชุด
- วันที่ 30 ม.ค. 60 ผู้แทนพระองค์อัญเชิญถุงยังชีพพระราชทาน ช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย พื้นที่ 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

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

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

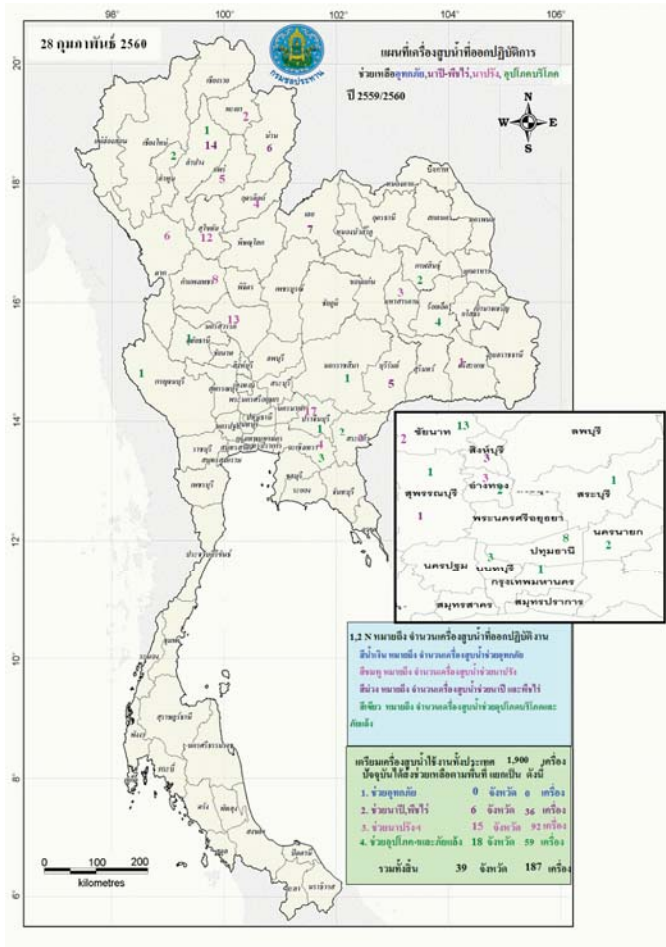
1.2 สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ พระราชทานหญ้าแห้งอาหารสัตว์ 80,000 กก. ที่ จ.สุราษฎร์ธานี 10,000 กก. จ.พัทลุง 10,000 กก. จ.สงขลา 10,000 กก.

กรมทรัพยากรน้ำ

การช่วยเหลือในการป้องกันและบรรเทาปัญหาอุทกภัยและภัยแล้ง

ในช่วงวันที่ 28 ธันวาคม 2559 – 4 มกราคม 2560

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



กนช
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

จังหวัดที่ประกาศการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน(ภัยแล้ง) ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.2556 ข้อมูลวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2557-2560




ปี 2557	ปี 2558	ปี 2559	ปี 2560
15 จังหวัด 58 อำเภอ 336 ตำบล 2,677 หมู่บ้าน เปรียบเทียบทั่วประเทศ 74,963 หมู่บ้าน คิดเป็น 3.57%	18 จังหวัด 65 อำเภอ 349 ตำบล 3,376 หมู่บ้าน เปรียบเทียบทั่วประเทศ 74,963 หมู่บ้าน คิดเป็น 4.50%	12 จังหวัด 47 อำเภอ 217 ตำบล 1,902 หมู่บ้าน เปรียบเทียบทั่วประเทศ 74,965 หมู่บ้าน คิดเป็น 2.54%	ไม่มีจังหวัดที่ประกาศการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน(ภัยแล้ง)

ที่มาข้อมูล : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.)



กนช
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ข่าวเกี่ยวกับน้ำบนสื่อสิ่งพิมพ์ วันอังคารที่ 28 กุมภาพันธ์ 2560



❖ พังงา - ปก. จ.พังงาเผยว่า ขณะนี้หลายพื้นที่เกิดฝนตกหนักในช่วงเย็น ๆ ถึงค่ำ และมีลมกระโชกแรงจากอิทธิพลของพายุฤดูร้อน จึงได้สั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยเฉพาะองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทั้ง 8 อำเภอ ของจังหวัดพังงา ติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์ภัยบริเวณจุดเสี่ยงอันตรายให้ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของสิ่งปลูกสร้างขนาดใหญ่ เช่น เสาไฟฟ้า ป้ายโฆษณา ต้นไม้ริมถนนที่เสี่ยงต่อการหักโค่นพร้อมจัดเตรียมวัสดุอุปกรณ์ เช่น กระเบื้องมุงหลังคา สิ่งกะลี่ย ตะปู ไม้ สำหรับช่วยเหลือประชาชนหากเกิดพายุฤดูร้อนได้ทันที ทั้งนี้ พร้อมขอให้ประชาชนสำรองน้ำฝนไว้ใช้อุปโภคบริโภคช่วงหน้าแล้งนี้ไว้ด้วย **INNNEWS**

❖ อุดรธานี - สำนักงานชลประทานที่ 5 เปิดเผยว่า ขณะนี้ปริมาณน้ำแห้งแล้งก็เกือบทั่ว ๆ ทั่วอยู่ภายในเขตที่ต่ำกว่าปีที่ผ่านมา คาดว่าสถานการณ์แล้งของปีนี้จะไม่รุนแรงเท่ากับปี 2559 จากการตรวจสอบยังไม่จุดใดประสบปัญหาขาดแคลนน้ำ แต่อาจมีแหล่งสำรองน้ำตามธรรมชาตินอกเขตชลประทานบางแห่งที่ลดระดับลงจนแห้งขอด ซึ่งส่วนนี้หากเกษตรกรมีความประสงค์จะขอรับการสนับสนุนรถน้ำ หรือเครื่องสูบน้ำก็สามารถแจ้งมาได้ทันที โดยกรมชลประทานได้เตรียมความพร้อมเพื่อให้ความช่วยเหลืออย่างเต็มที่ **INNNEWS**

❖ บึงกาฬ - สภาพหนองน้ำ ในพื้นที่บ้านห้วยเขมได้ หมู่ที่ 2 ต.ชัยพร อ.เมือง ที่ใช้เป็นประปาในหมู่บ้านมีสภาพแห้งขอดไม่สามารถสูบน้ำขึ้นเขมาผลิตประปาแจกจ่ายให้ชาวบ้านได้ ชาวบ้านติ่มน้ำใช้ สร้างความเดือดร้อนให้กับพี่น้องประชาชนในพื้นที่เป็นอย่างมาก ในเบื้องต้นเจ้าหน้าที่จากองค์การบริหารส่วนตำบลชัยพร อำเภอเมืองบึงกาฬ จังหวัดบึงกาฬ พร้อมด้วยทหารรักษาความสงบเรียบร้อยประจำจังหวัดบึงกาฬ ต้องนำรถบรรทุกน้ำจำนวน 2 คัน นำน้ำออกแจกจ่ายให้กับชาวบ้านใช้ในการชั่วคราว **กรมประชาสัมพันธ์**

❖ ตราด - ที่บริเวณฝายเก็บน้ำคลอง 11 บ้านสลักเพชร หมู่ 5 ต.เกาะช้างใต้ อ.เกาะช้าง จ.ตราด นายพรหมชนะ บุญล้อมผู้ใหญ่บ้านหมู่ 2 ต.เกาะช้างใต้ พร้อมสมาชิก อบต. หมู่ 2-5 ต.เกาะช้างใต้ และผู้นำชุมชนได้ร่วมกันนำ รถแบ็กโฮเล็ก ทำการขุดลอกดินโคลน ทำความสะอาดเก็บเศษใบไม้-กิ่งไม้ ในฝายกั้นน้ำที่อยู่ด้านล่างลงมา เพื่อช่วยรองรับน้ำที่ไหลลงมา จากด้านบนได้ปริมาณมากขึ้น เพื่อไว้ใช้ในการอุปโภคบริโภค หลังจากพบว่าชาวบ้านในพื้นที่หลายครัวเรือนเริ่มประสบปัญหาจากภัยแล้ง บางครัวเรือนเริ่มขาดแคลนน้ำในครัวเรือน และน้ำใช้ทางการเกษตร เนื่องจากแหล่งน้ำดิบทำประปาของหมู่บ้าน รวมถึงแหล่งน้ำธรรมชาติเริ่มแห้ง ต้องประกาศปิดฝายเป็นเวลา **ไทยรัฐ**

■ ชาวสิ้นอายุ 4 ชาว ■ ชาวสิ้นบวก - ชาว

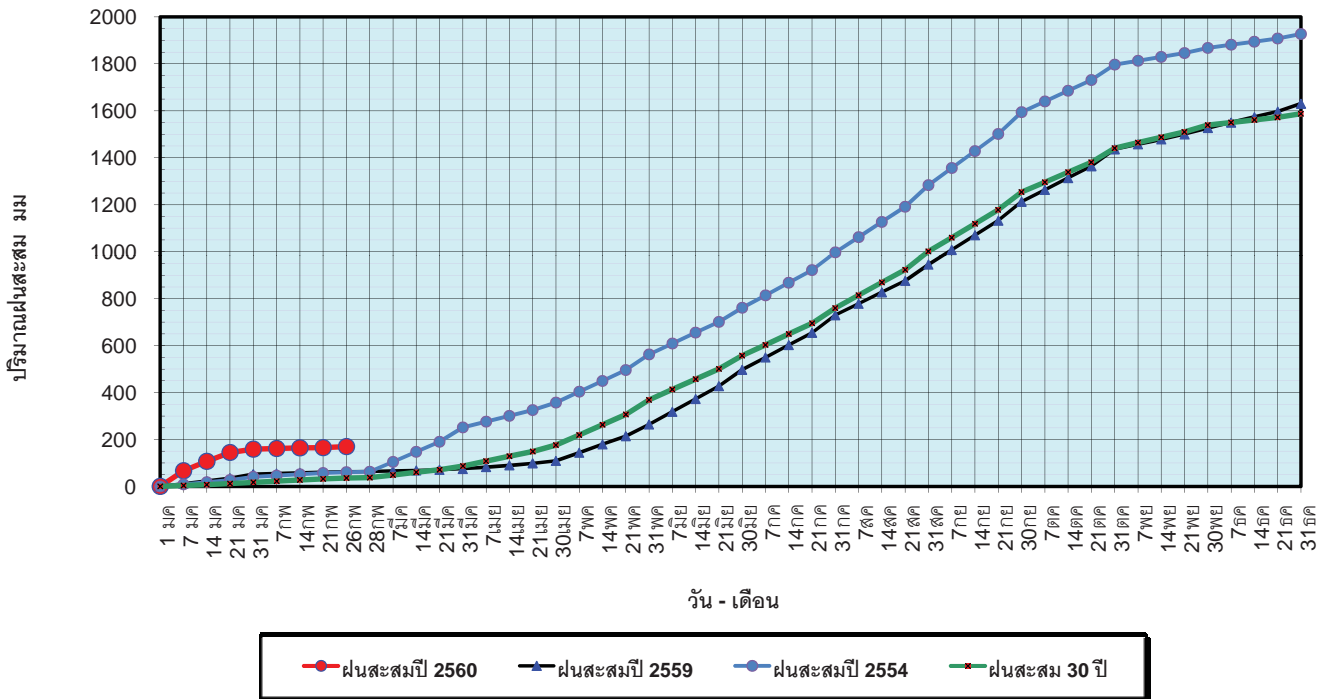
ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 35.94 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี59 = 63.14 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 170.12 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 106.97 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 134.18 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2559-2560 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี

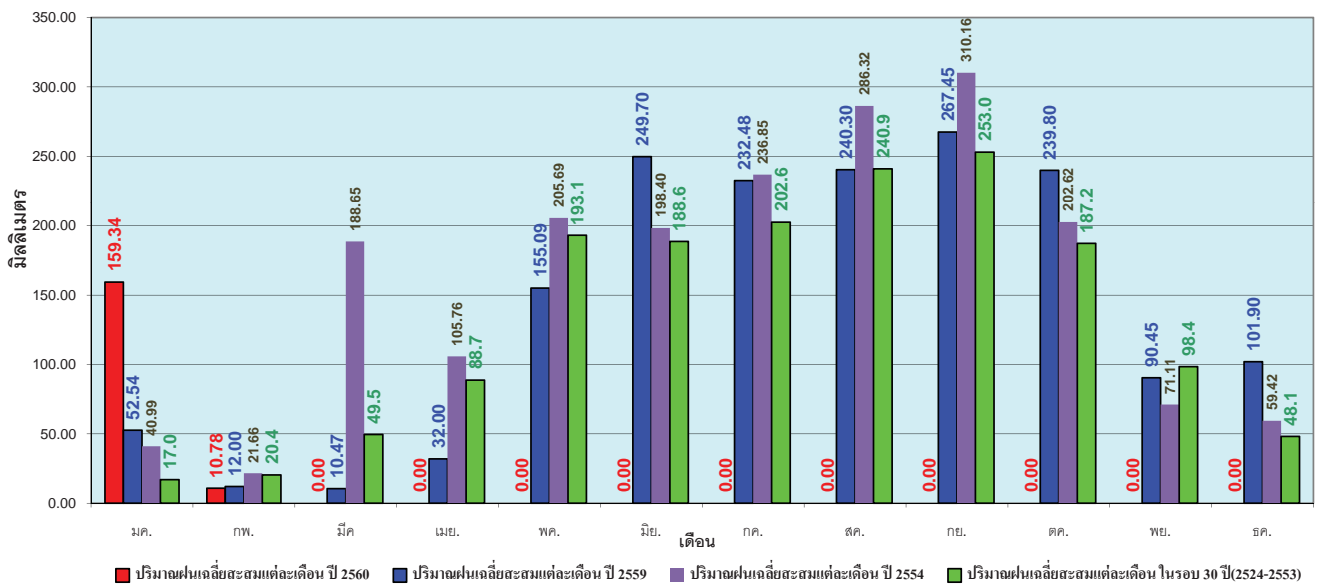


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 26 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 35.94 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี59 = 63.14 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 170.12 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 106.97 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 134.18 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ

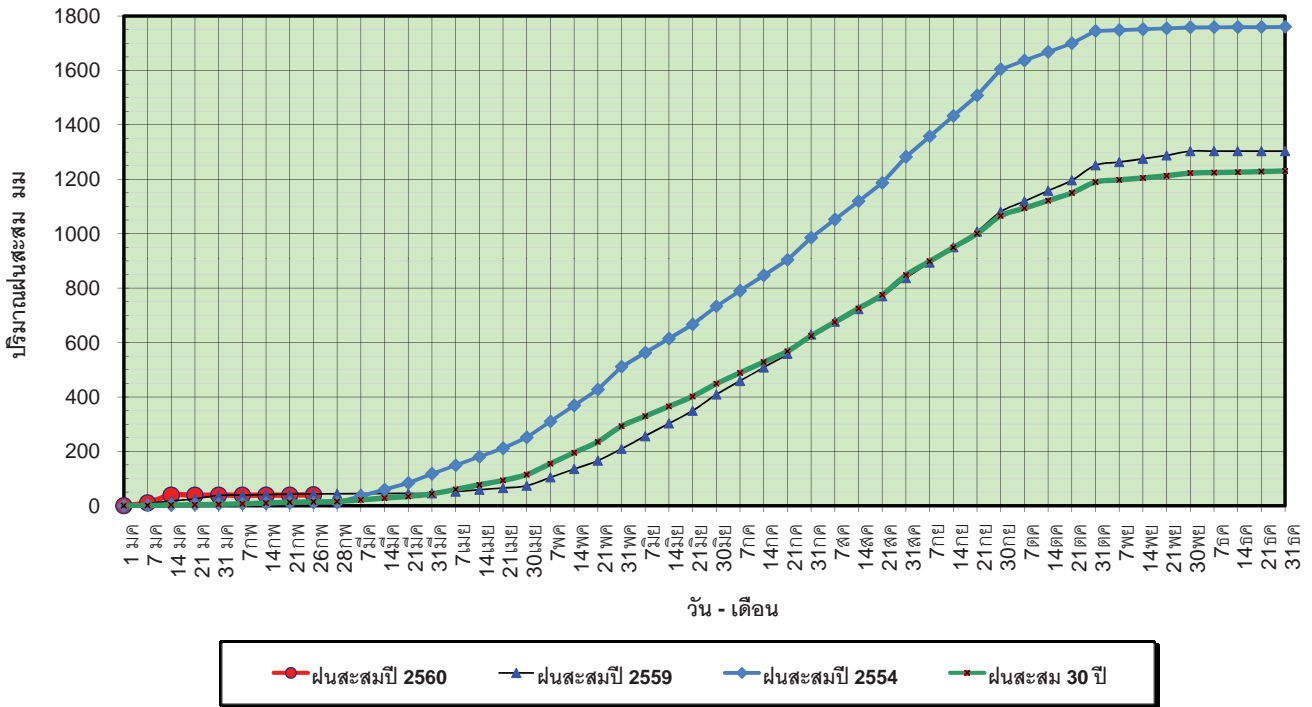


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 26 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 14.26 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 43.70 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 40.50 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -3.20 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 26.24 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



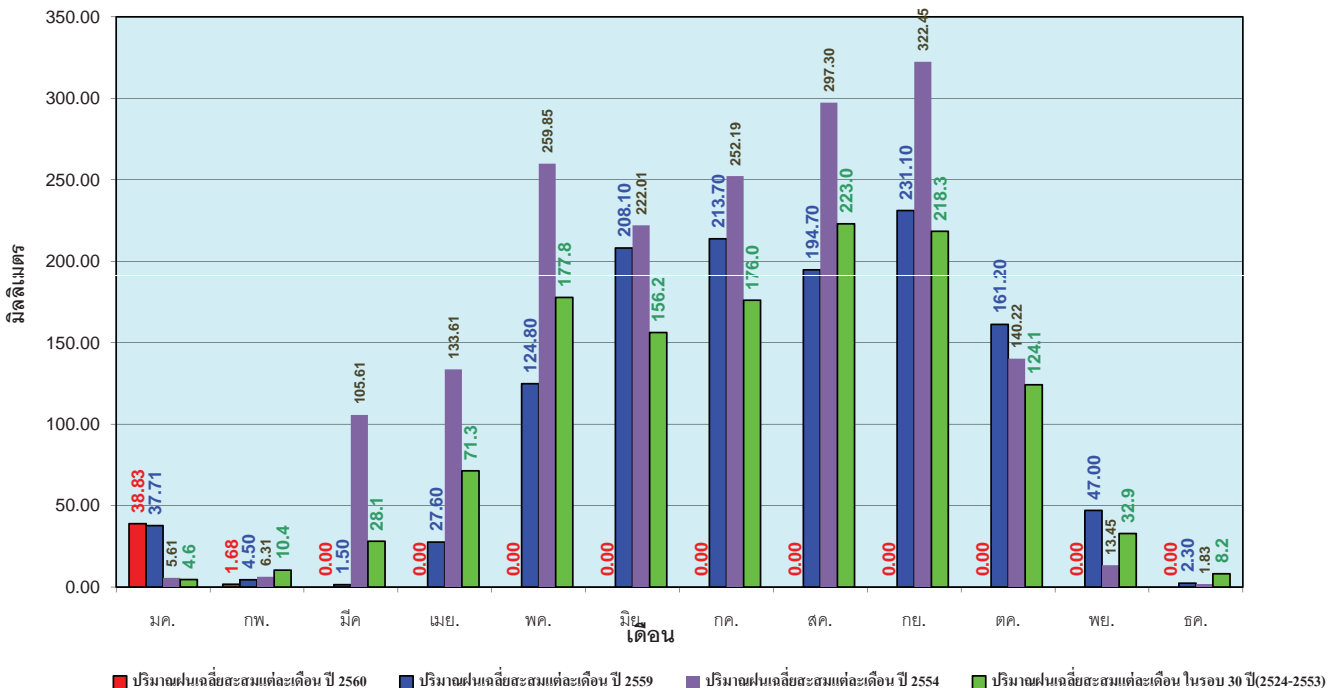
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 26 กุมภาพันธ์ 2560



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 14.26 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 43.70 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 40.50 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -3.20 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 26.24 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



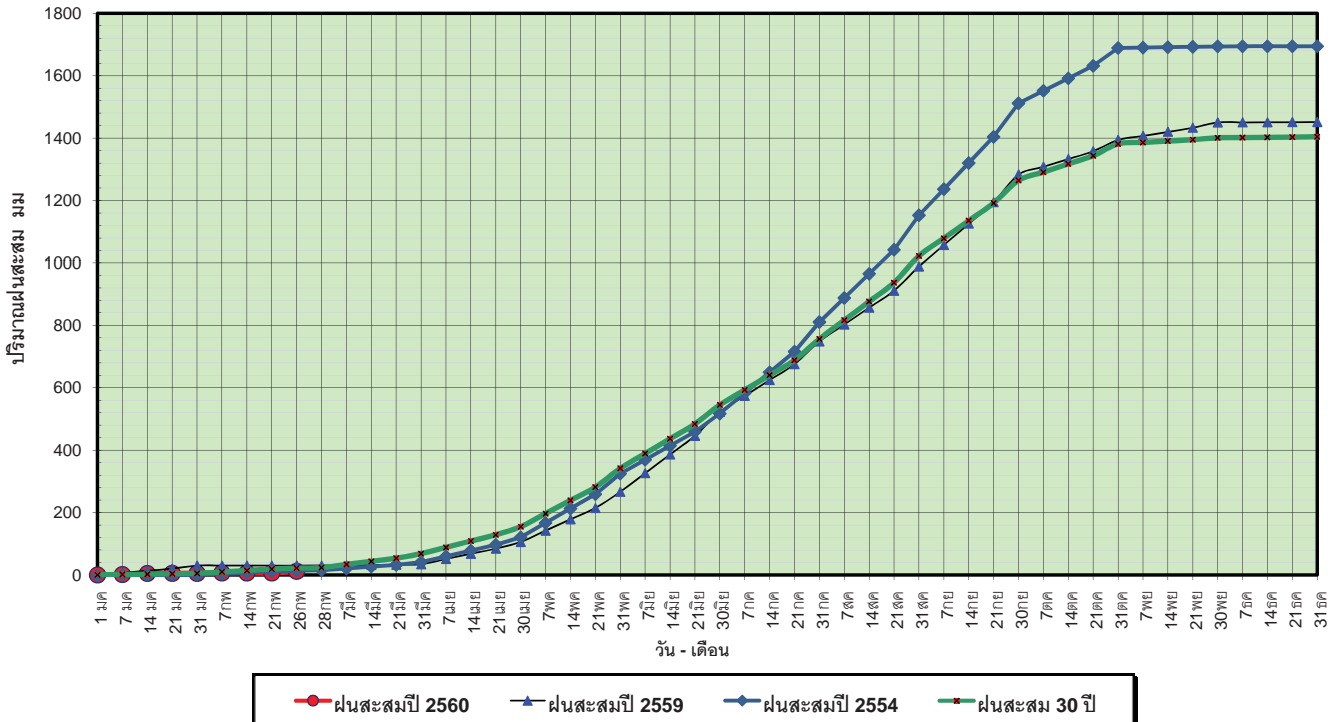
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 26 กุมภาพันธ์ 2560



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 21.98 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 30.15 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 11.46 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -18.69 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -10.52 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

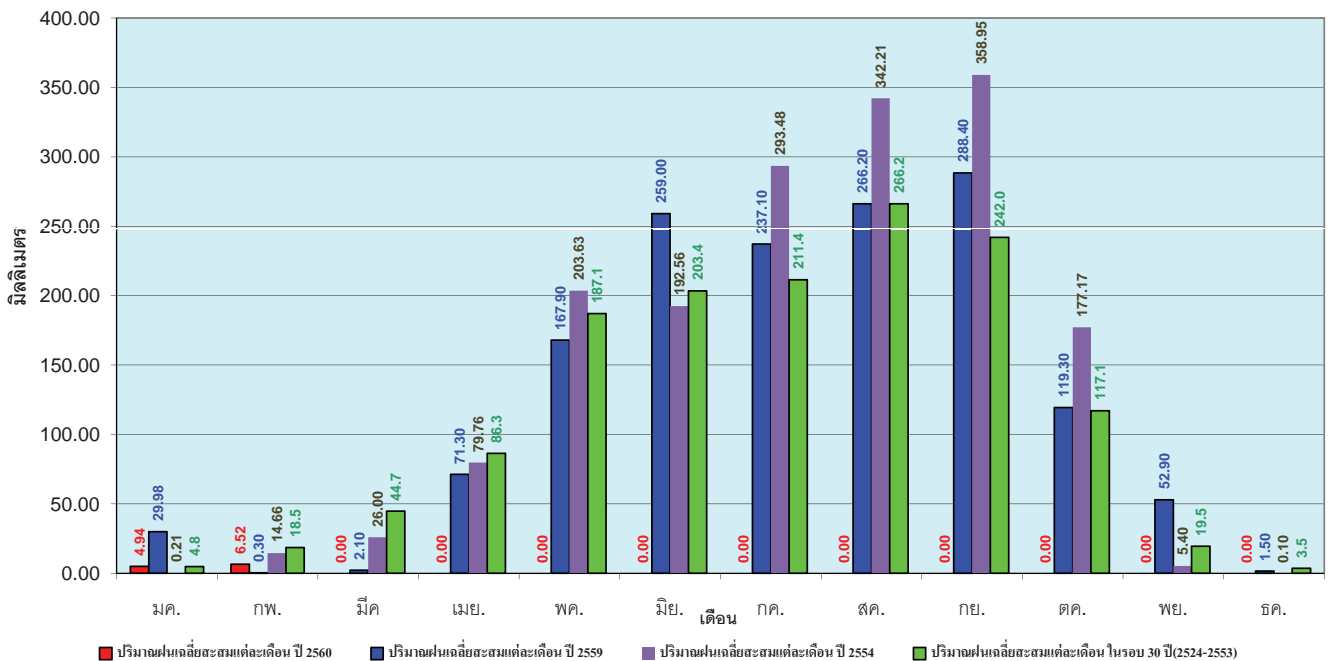


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 21.98 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 30.15 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 11.46 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -18.69 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -10.52 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

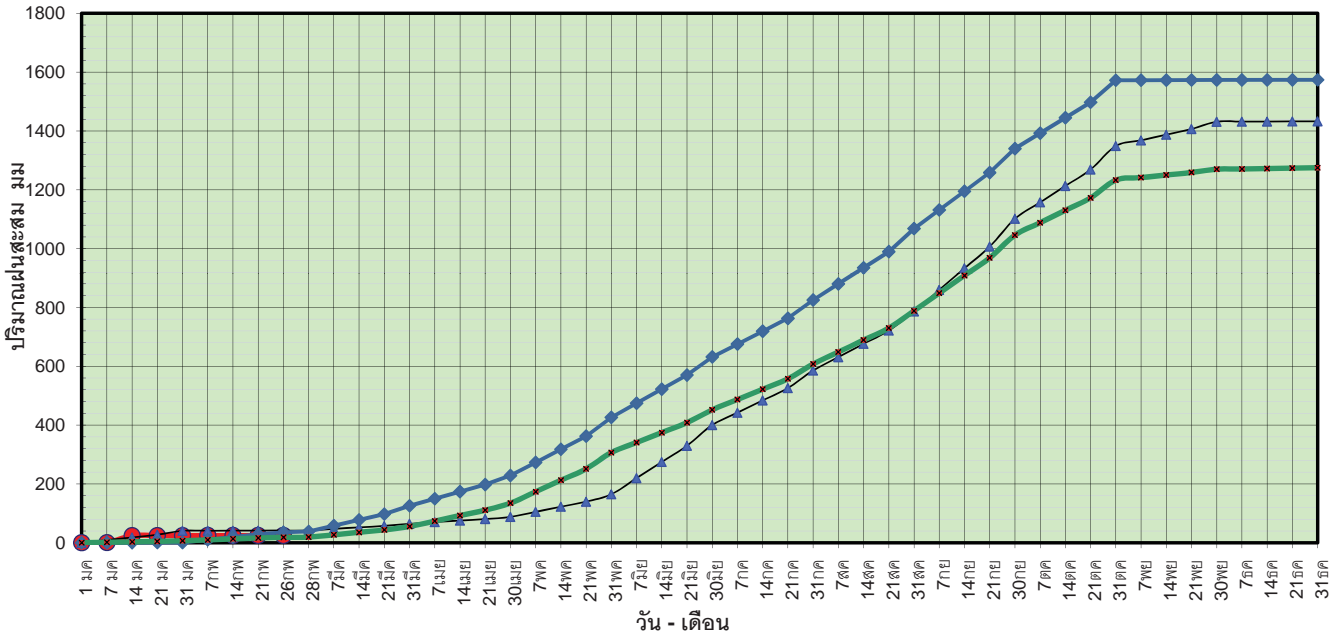


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 18.12 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 41.91 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 24.80 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -17.11 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 6.68 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง

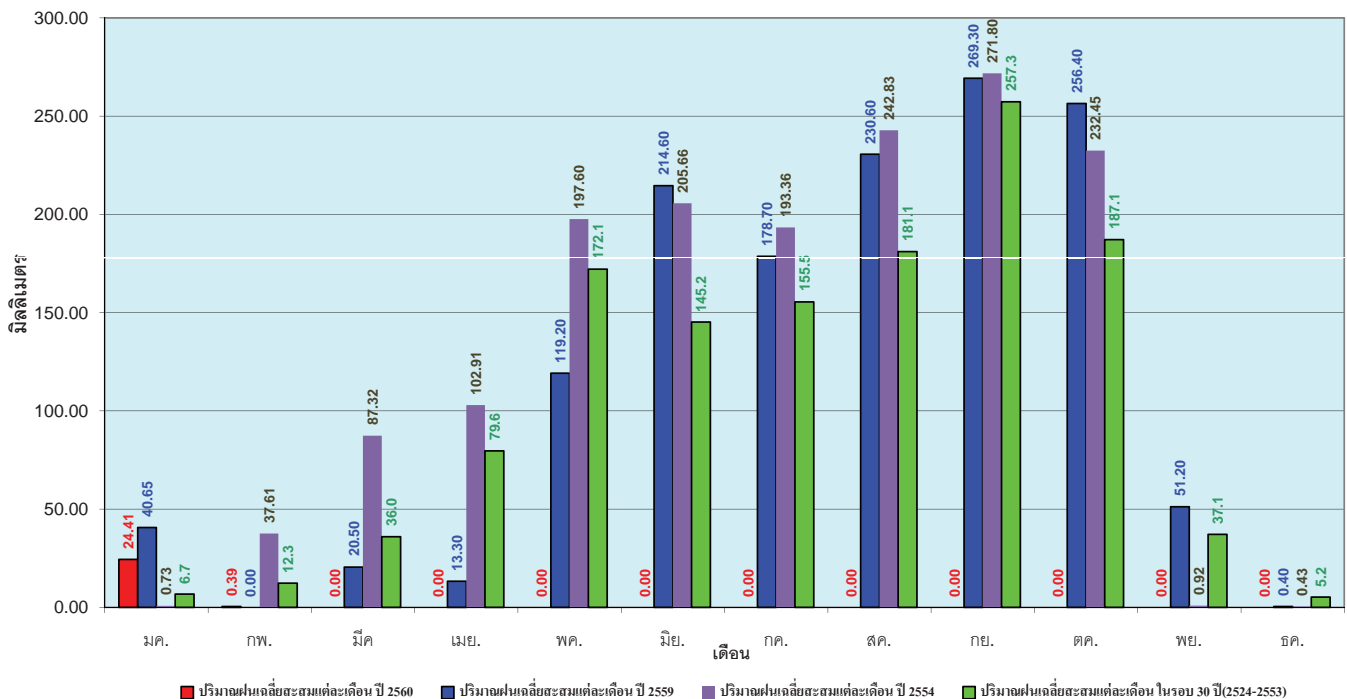


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 26 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตการณ์ฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 18.12 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 41.91 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 24.80 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -17.11 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 6.68 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง

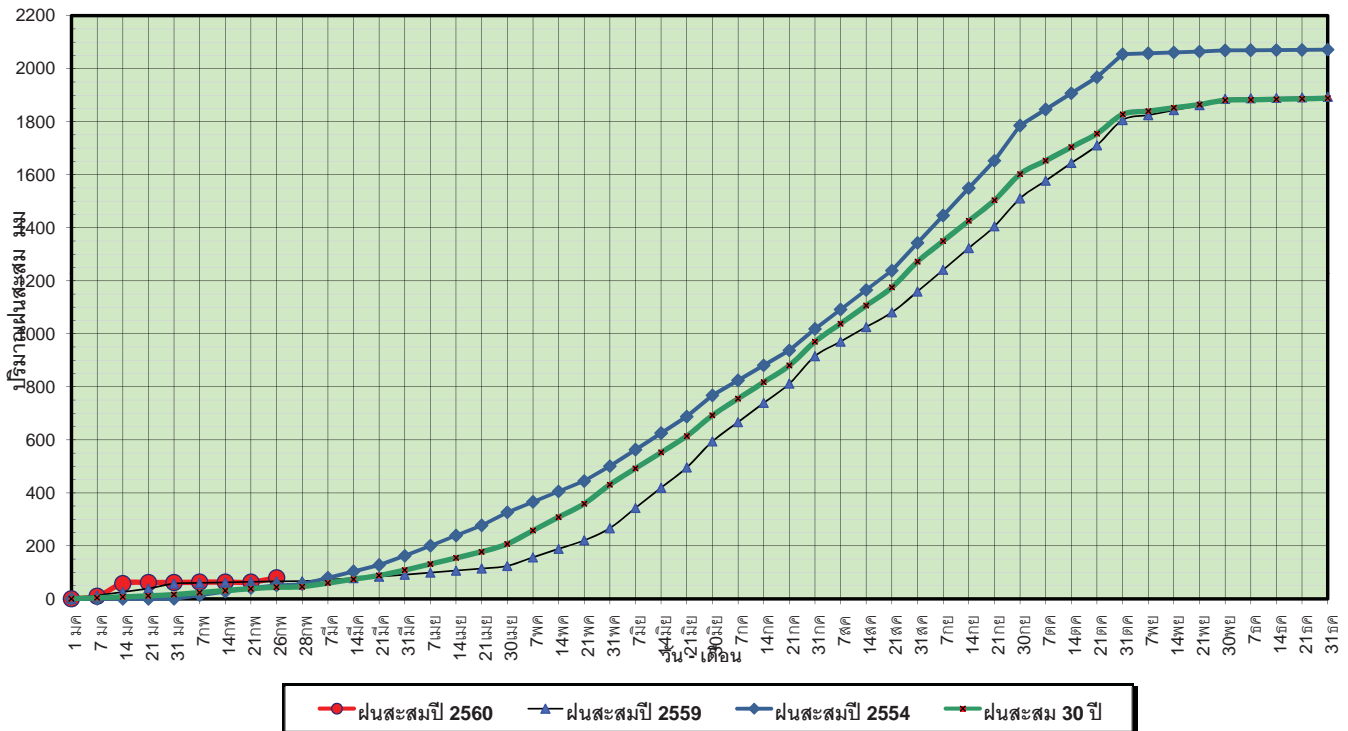


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 26 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตการณ์ฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 43.40 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 66.38 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 79.21 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 12.83 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 35.81 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

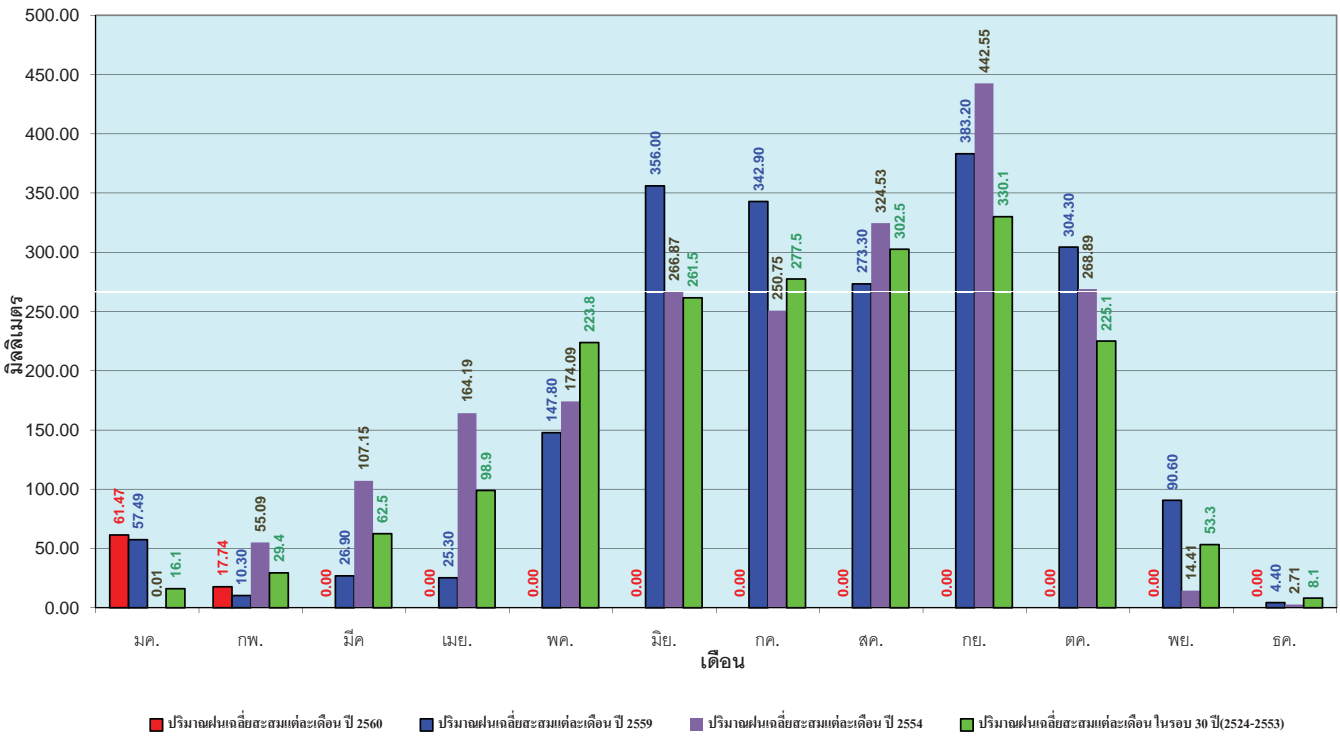


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 43.40 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 66.38 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 79.21 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 12.83 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 35.81 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

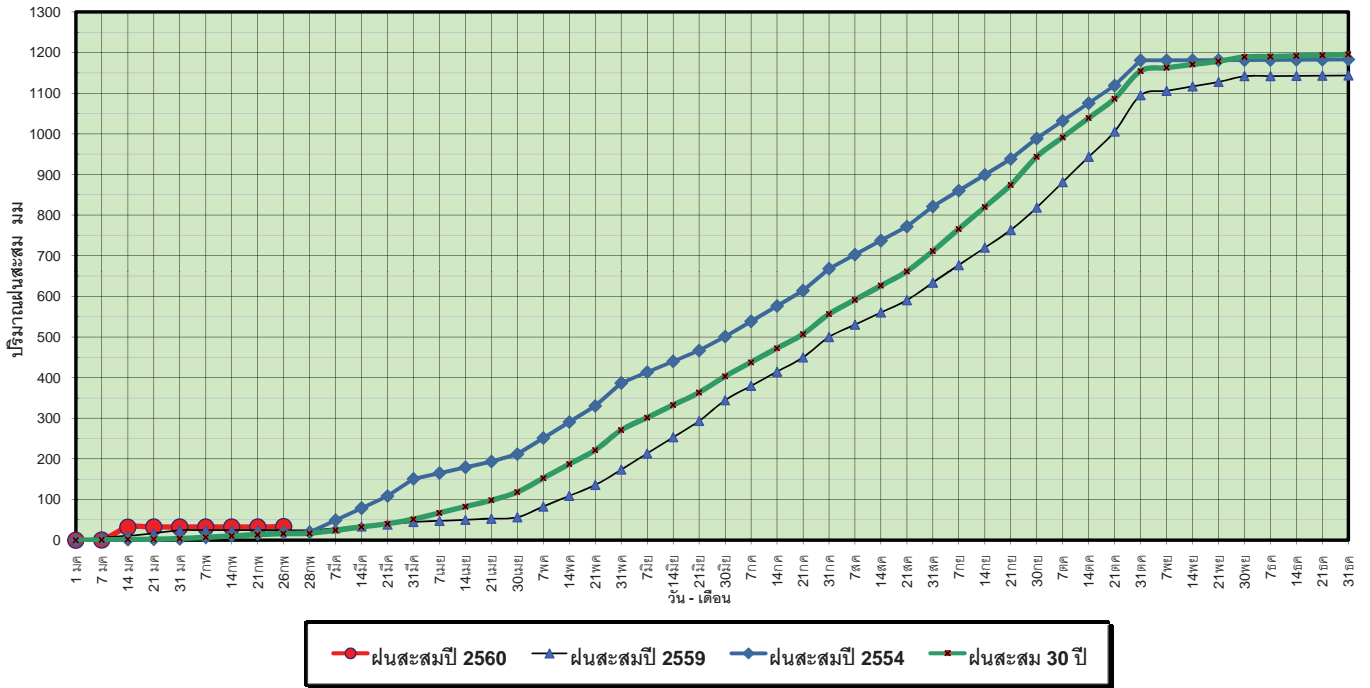


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 16.18 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 24.58 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 33.70 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 9.12 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 17.52 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก

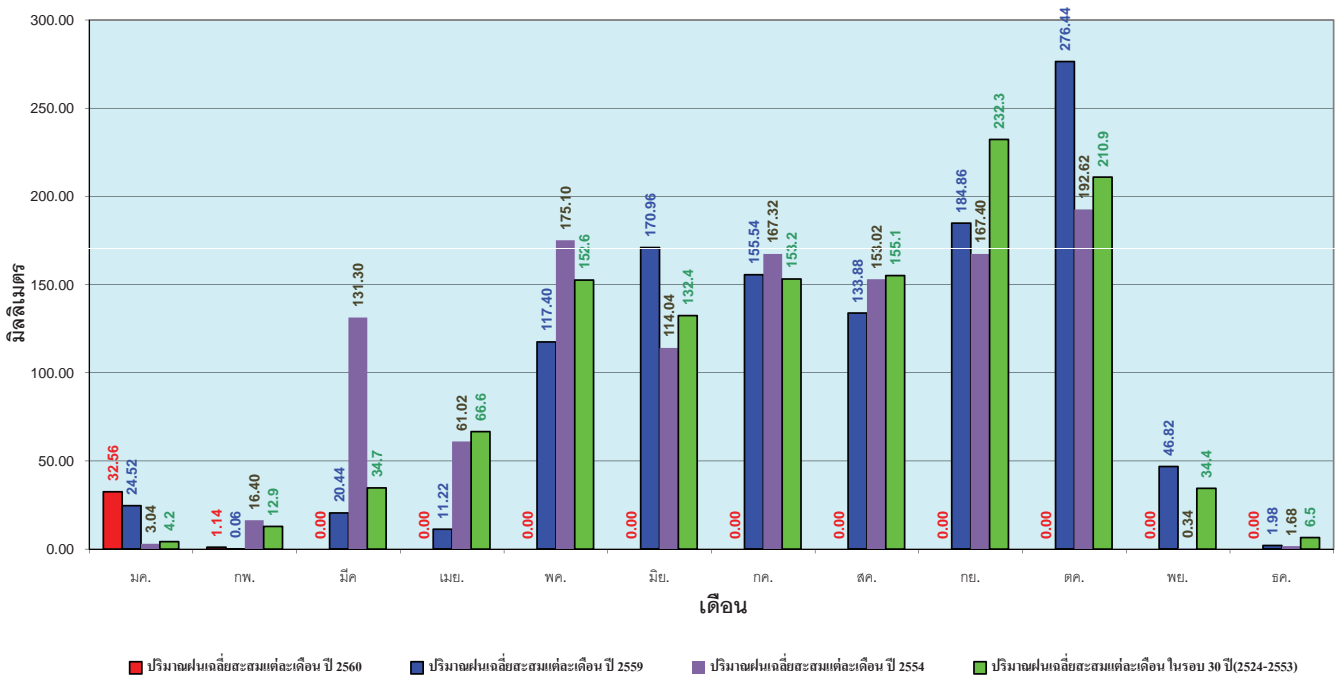


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 16.18 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 24.58 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 33.70 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 9.12 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 17.52 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก

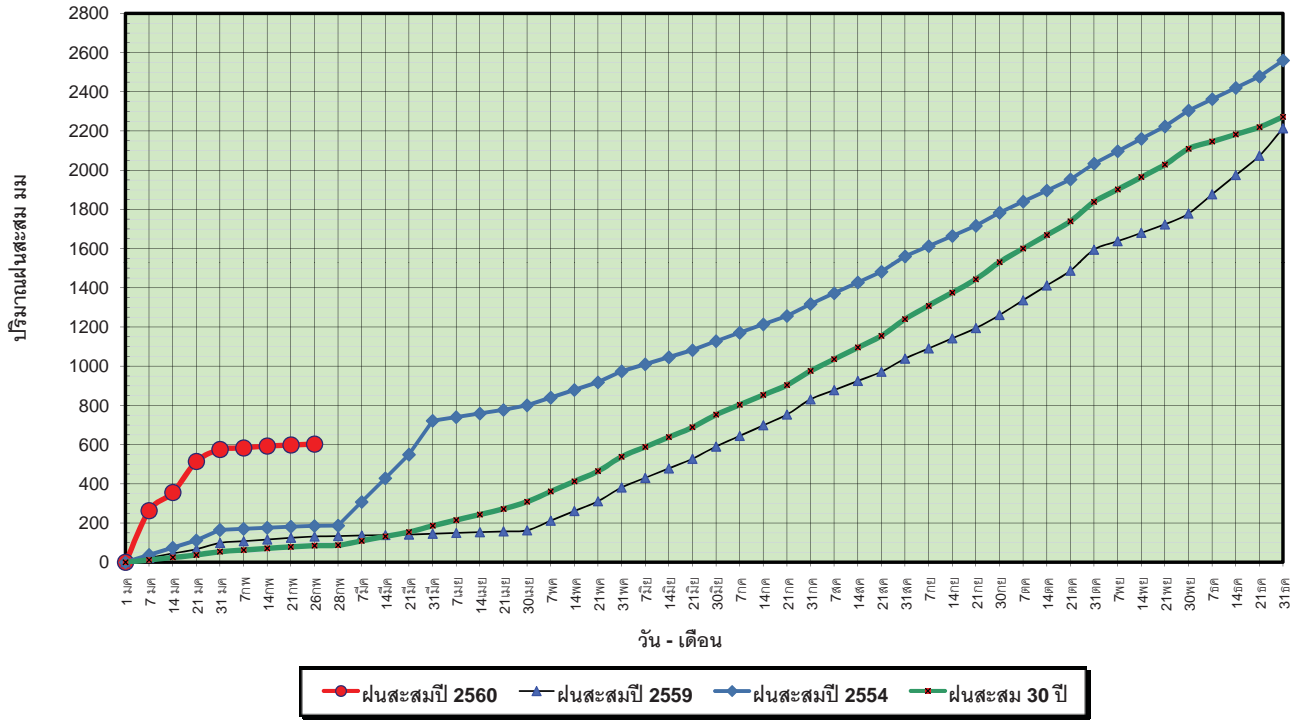


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 84.62 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 130.96 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 602.02 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 471.06 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 517.40 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 26 กุมภาพันธ์ 2560



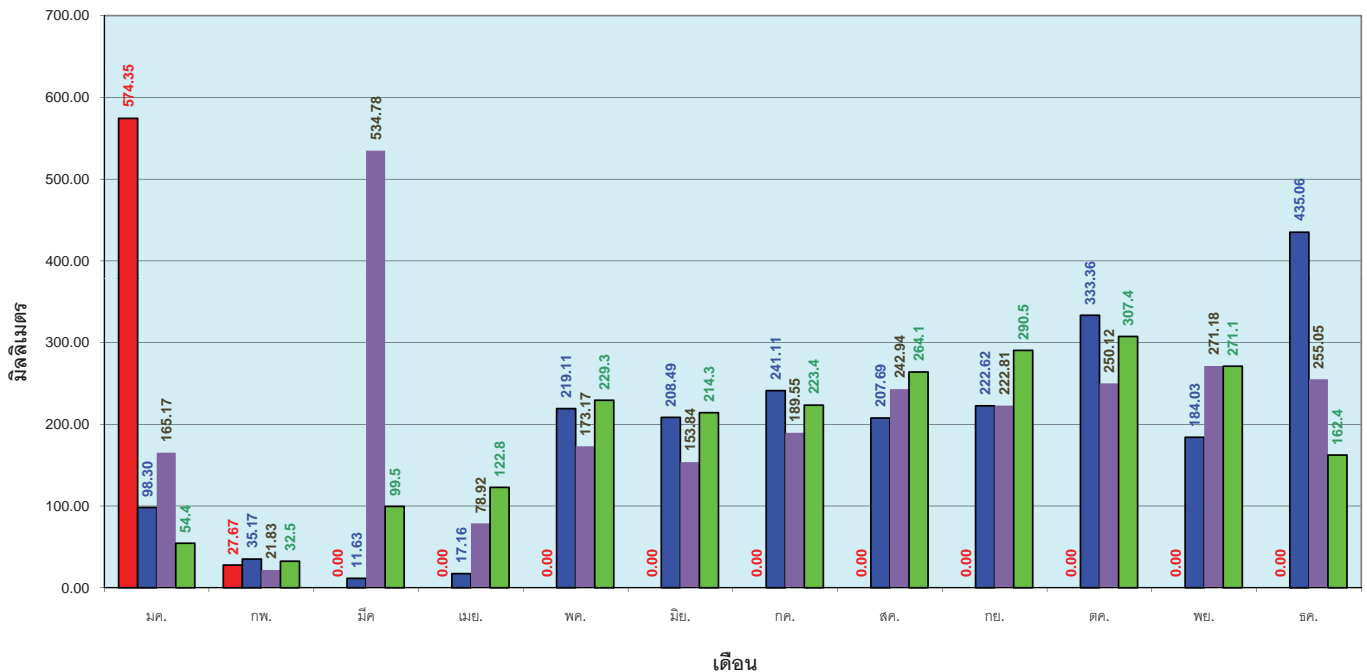
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 84.62 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 130.96 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 602.02 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 471.06 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 517.40 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 26 กุมภาพันธ์ 2560



ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

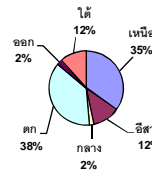
รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ. วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2560

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้งานได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน 648.03 ล้าน ลบ.ม.

สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมของประเทศ มากกว่าปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่าง เนื่องด้วยกับสัปดาห์ที่ผ่านมา ครัวเรือนอย่างระมัดระวัง

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



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมของประเทศ ปัจจุบัน

วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2560 59 ล้าน ลบ.ม.

วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2559 44,651 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

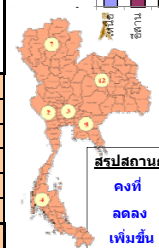
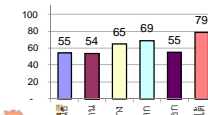
63%

วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2559 เท่ากับ

36,640 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

52%

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างน้ำ
คงที่ 4 อ่าง
ลดลง 31 อ่าง
เพิ่มขึ้น 3 อ่าง

Table with 6 columns: Province, Decreased (MCM), Same (MCM), Increased (MCM), Total (MCM), Change (MCM), and Status.

Table for 'ภาคเหนือ (7)' with 14 columns: Province, Capacity, Storage, Used, Available, Daily Change, % Daily Change, Total Capacity, % Total Capacity, Total Storage, % Total Storage, Total Used, % Total Used, Total Change, and Status.

Table for 'ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)' with 14 columns: Province, Capacity, Storage, Used, Available, Daily Change, % Daily Change, Total Capacity, % Total Capacity, Total Storage, % Total Storage, Total Used, % Total Used, Total Change, and Status.

Table for 'ภาคกลาง (3)' with 14 columns: Province, Capacity, Storage, Used, Available, Daily Change, % Daily Change, Total Capacity, % Total Capacity, Total Storage, % Total Storage, Total Used, % Total Used, Total Change, and Status.

Table for 'ภาคตะวันตก (2)' with 14 columns: Province, Capacity, Storage, Used, Available, Daily Change, % Daily Change, Total Capacity, % Total Capacity, Total Storage, % Total Storage, Total Used, % Total Used, Total Change, and Status.

Table for 'ภาคตะวันออก (6+4)' with 14 columns: Province, Capacity, Storage, Used, Available, Daily Change, % Daily Change, Total Capacity, % Total Capacity, Total Storage, % Total Storage, Total Used, % Total Used, Total Change, and Status.

Table for 'ภาคใต้ (4)' with 14 columns: Province, Capacity, Storage, Used, Available, Daily Change, % Daily Change, Total Capacity, % Total Capacity, Total Storage, % Total Storage, Total Used, % Total Used, Total Change, and Status.

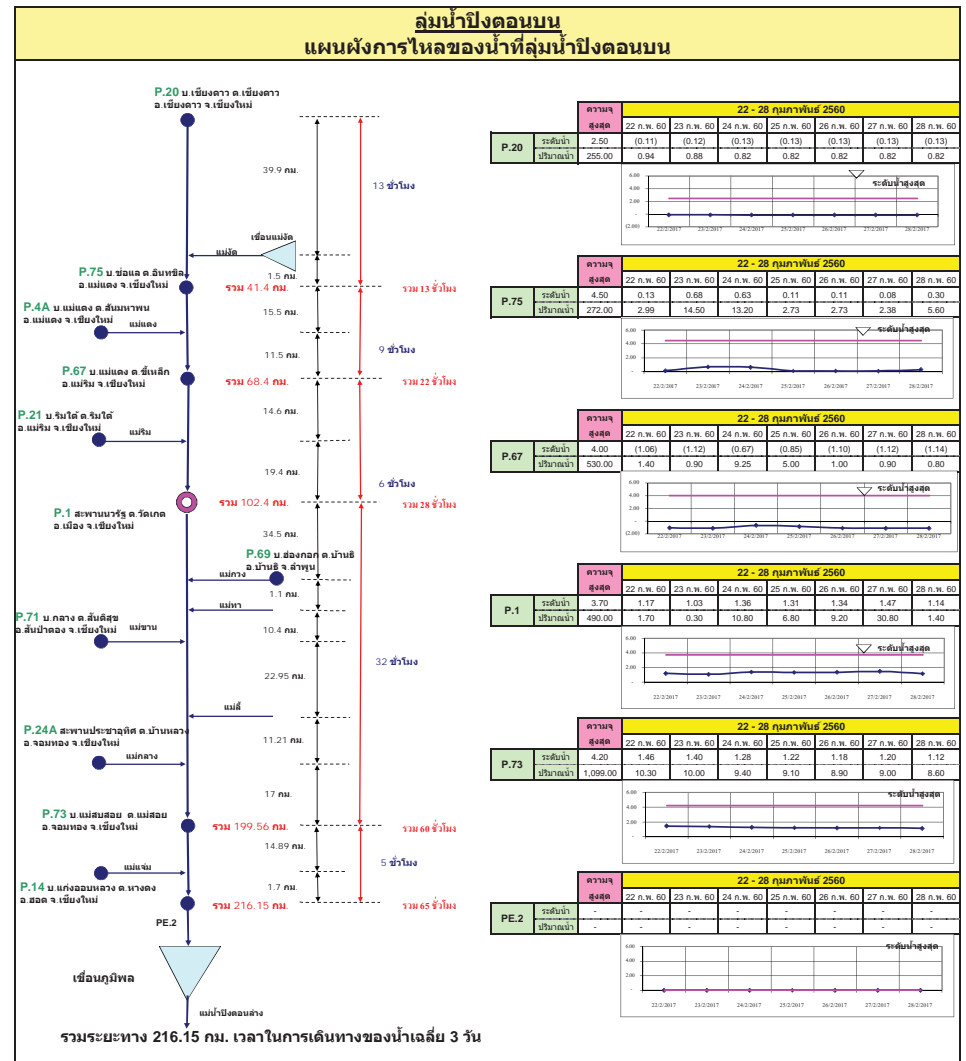
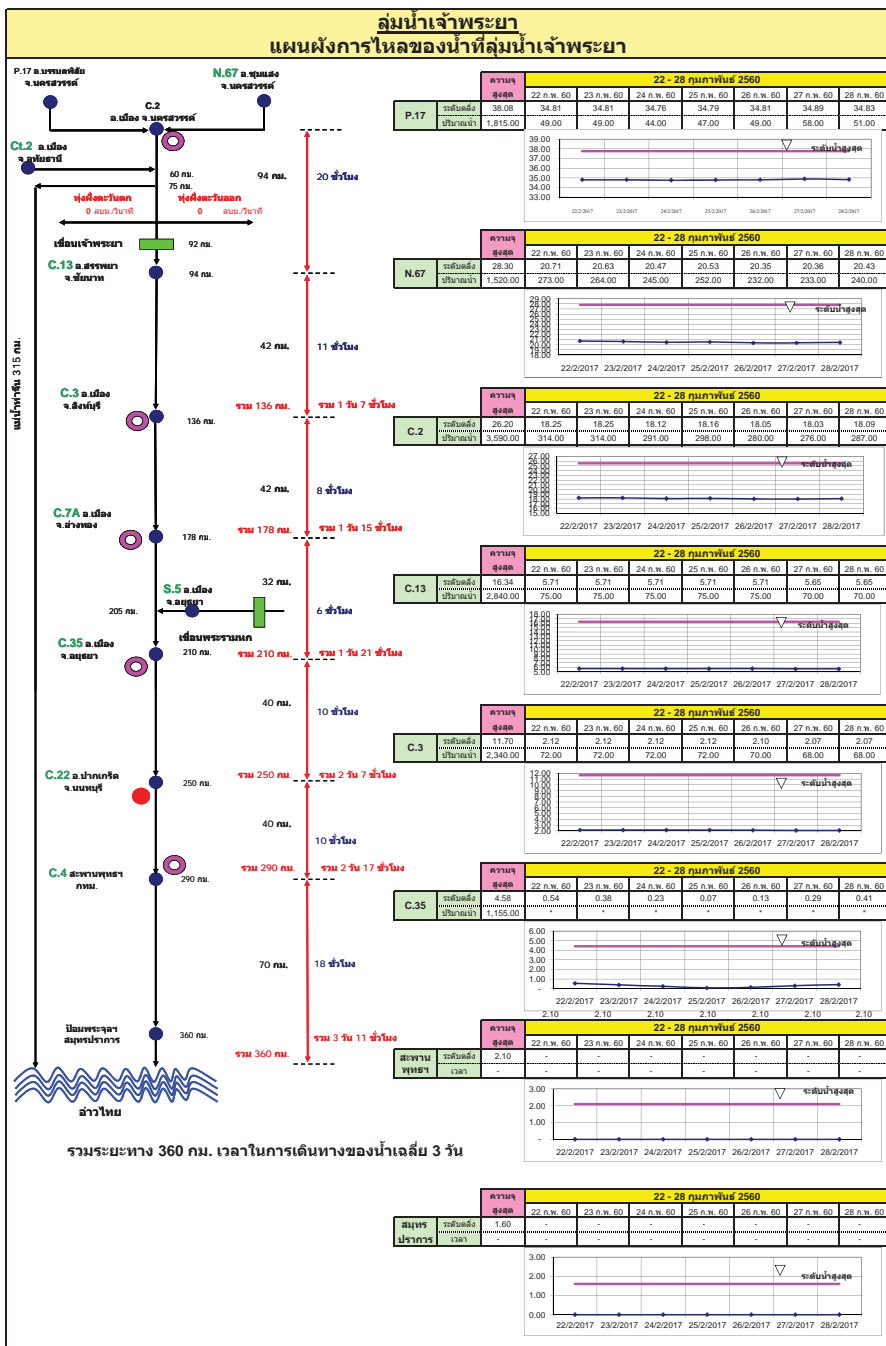
ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรมชลประทาน

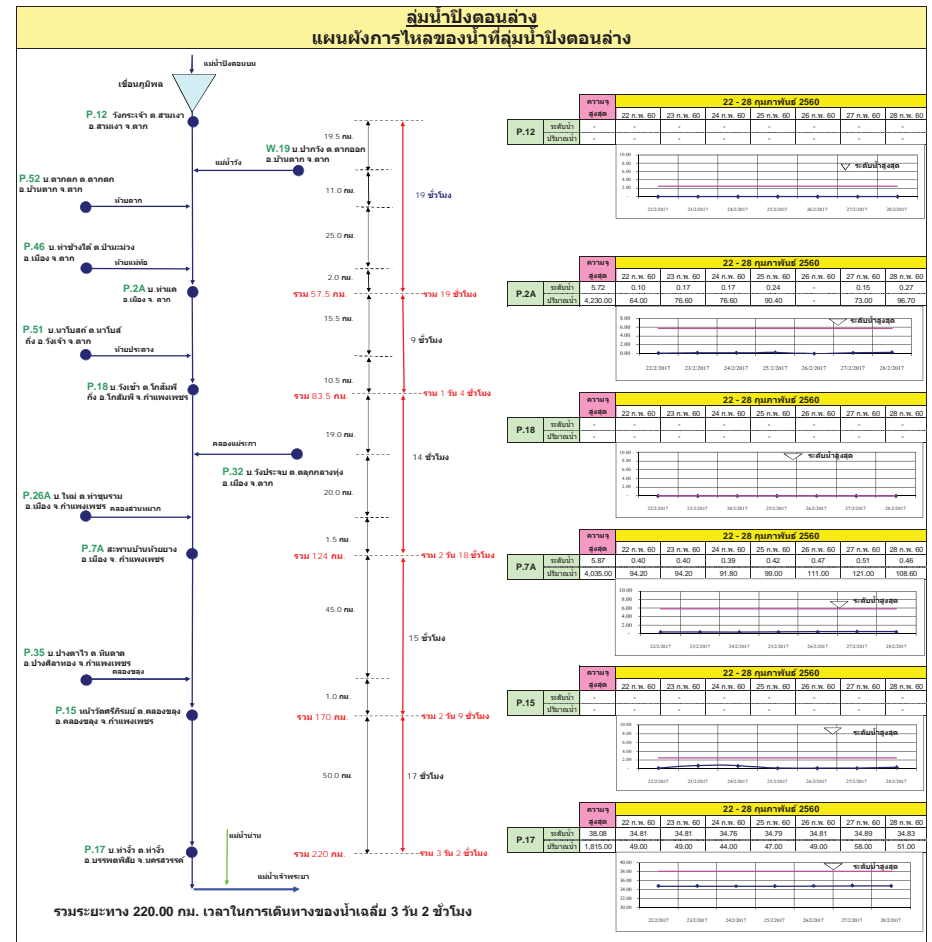
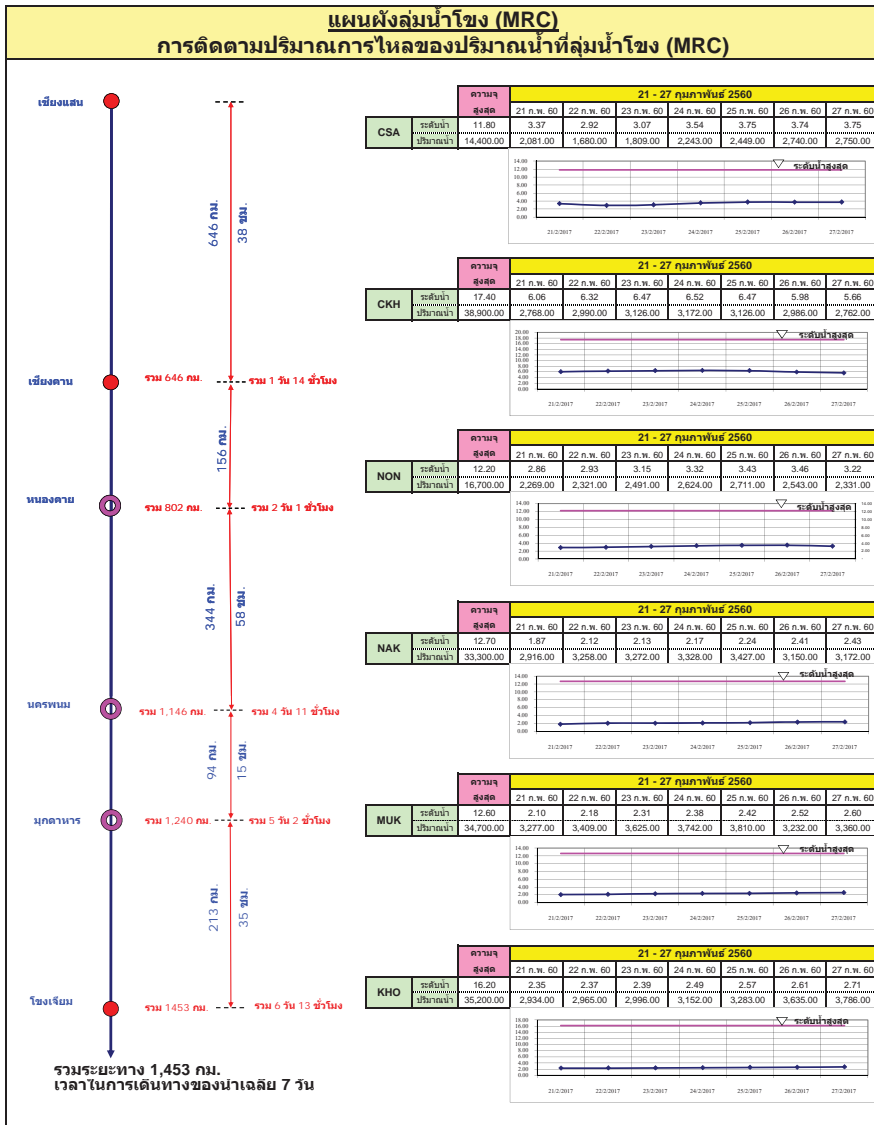
หมายเหตุ :

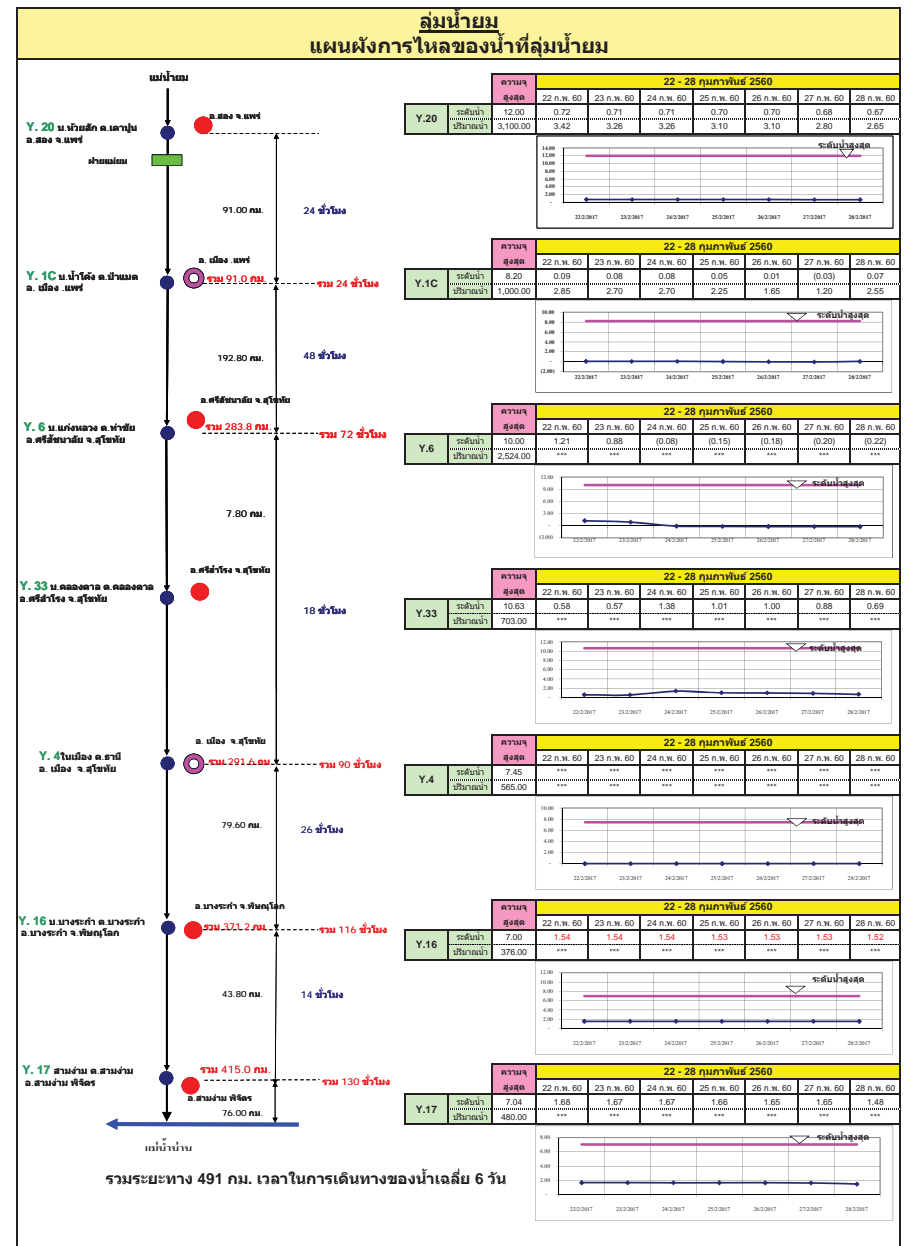
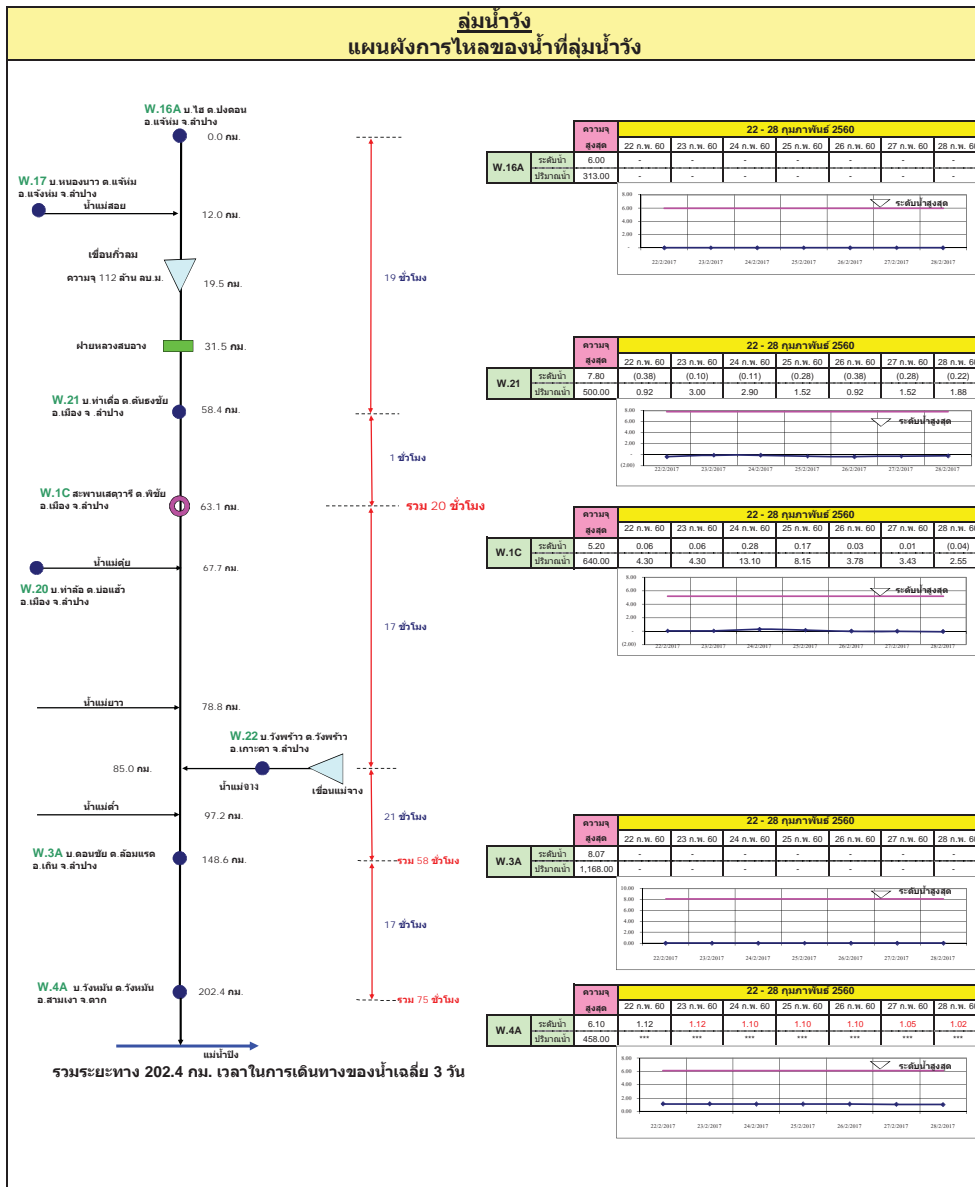
- 1) อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ หมายถึง อ่างเก็บน้ำที่มีความจุตั้งแต่ 100 ล้าน ลบ.ม. ขึ้นไป
2) เป็นอ่างเก็บน้ำอยู่ในความรับผิดชอบของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (อ.อ.) นอกนั้นอยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน (อ.ช.)
3) เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีความสำคัญต่อการชลประทานและการประปาฯ ของลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก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

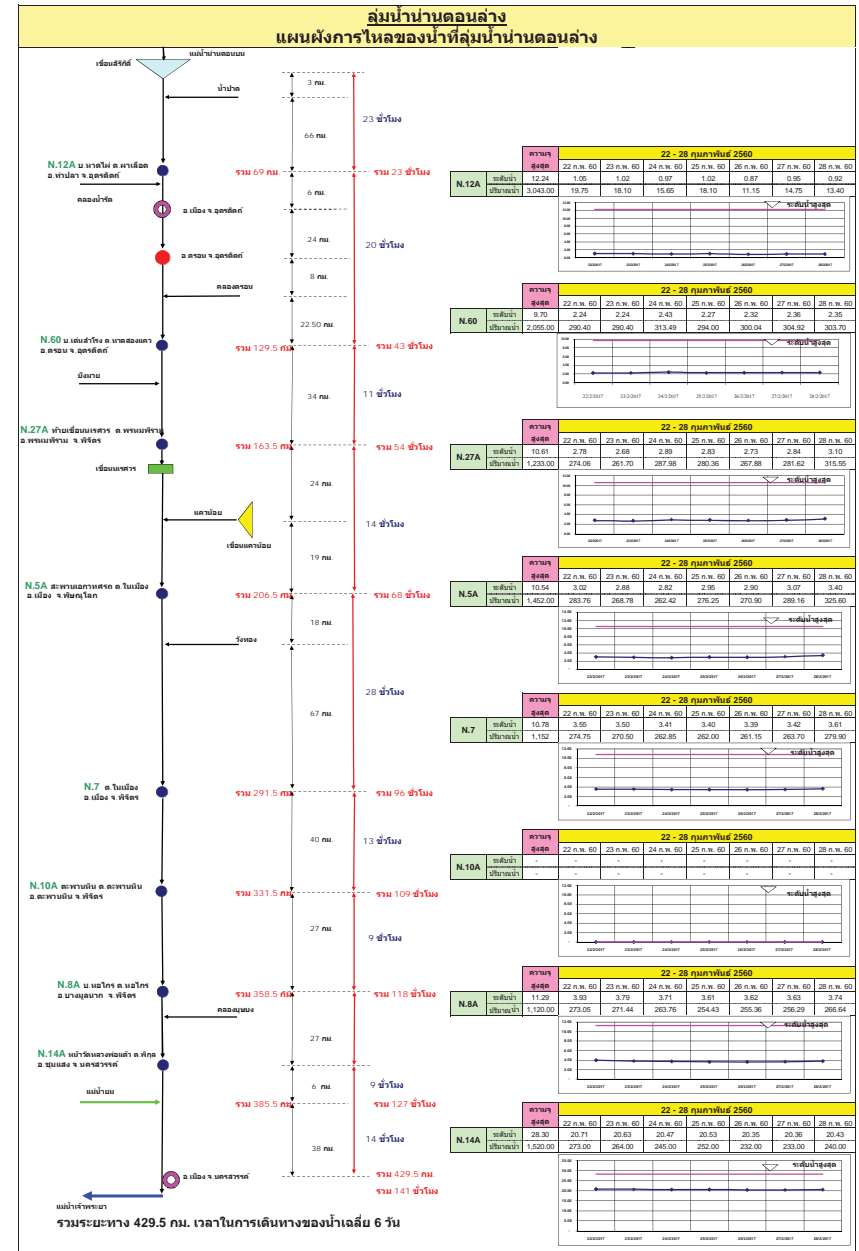
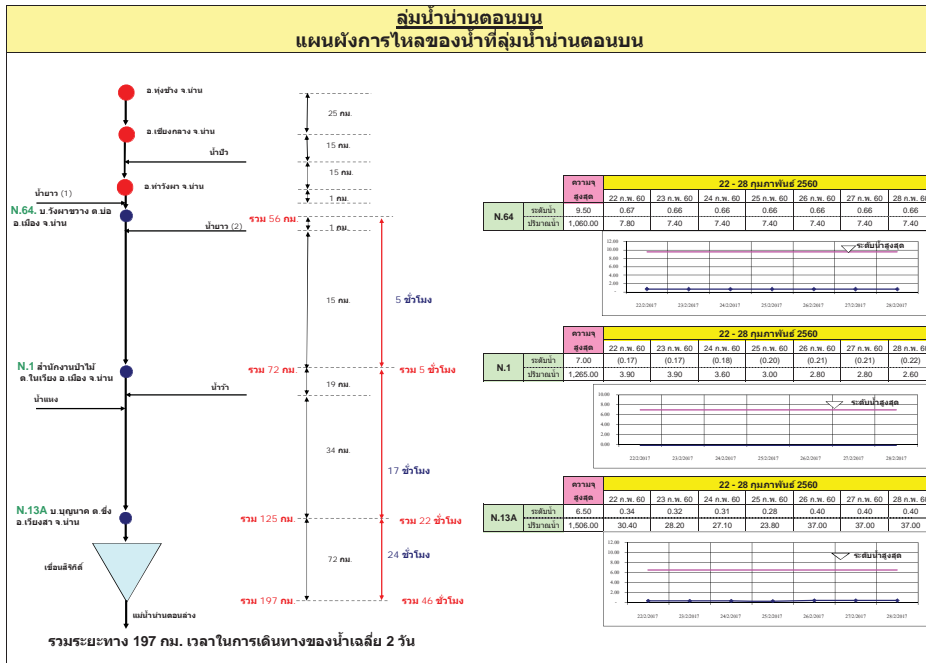
สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

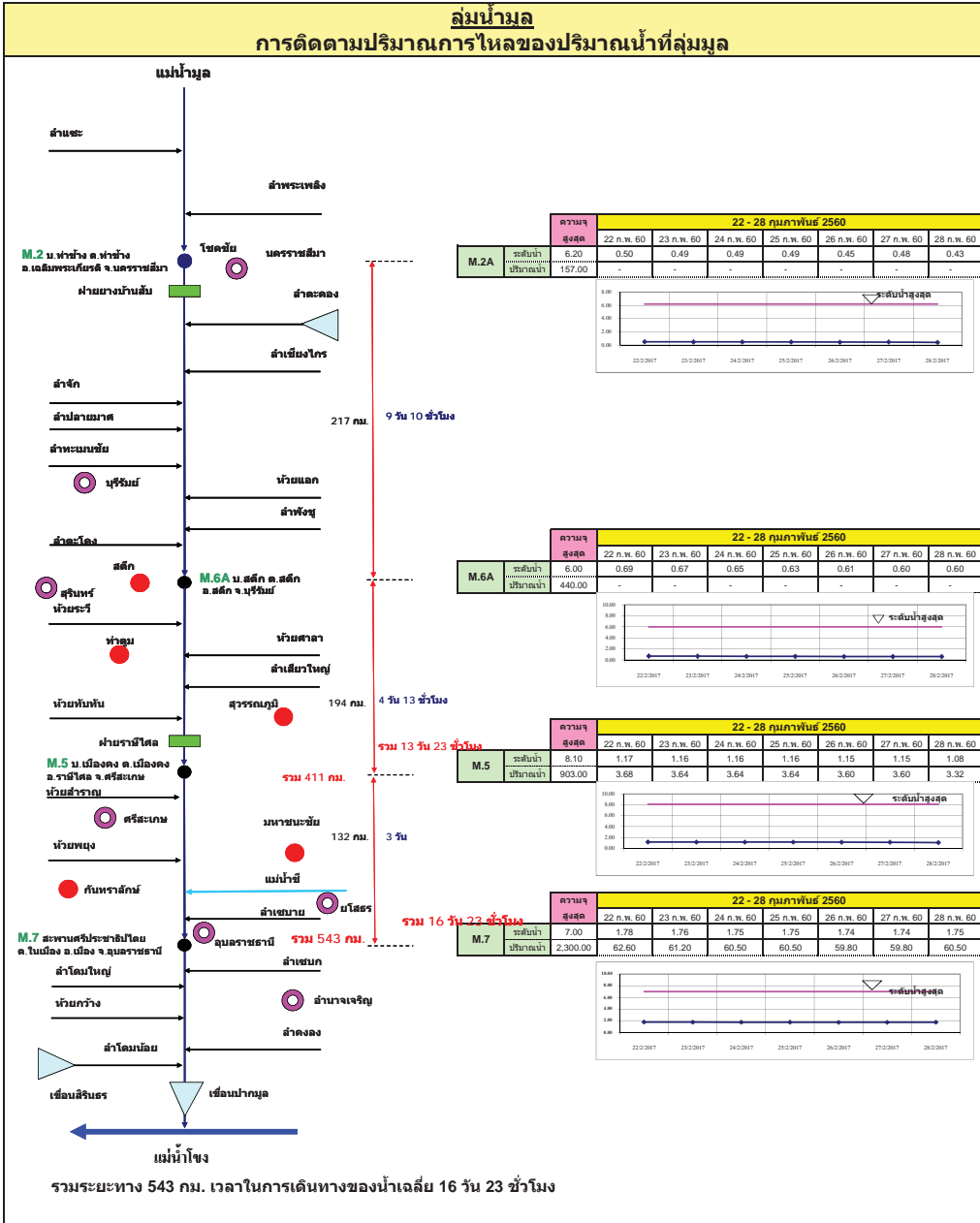
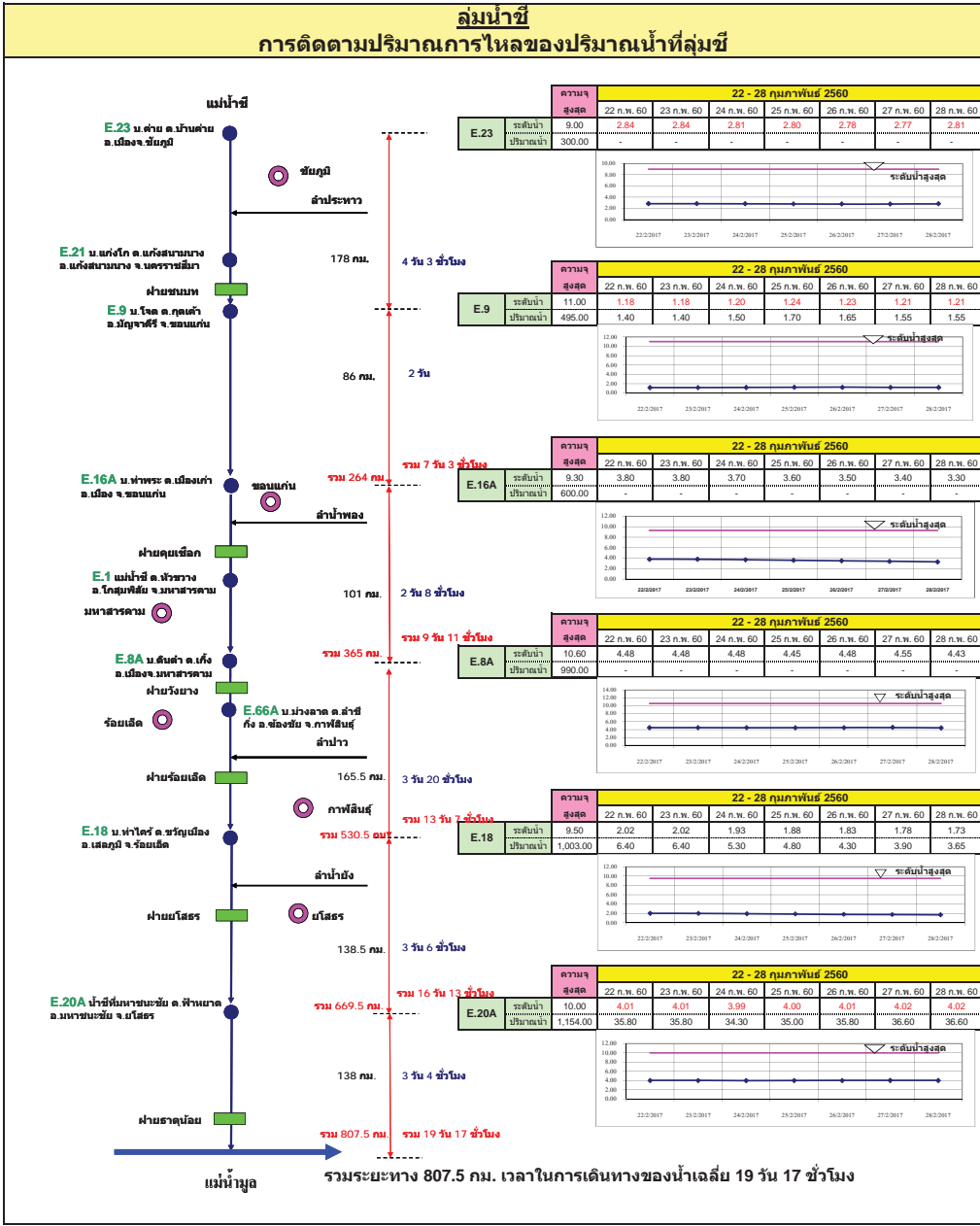


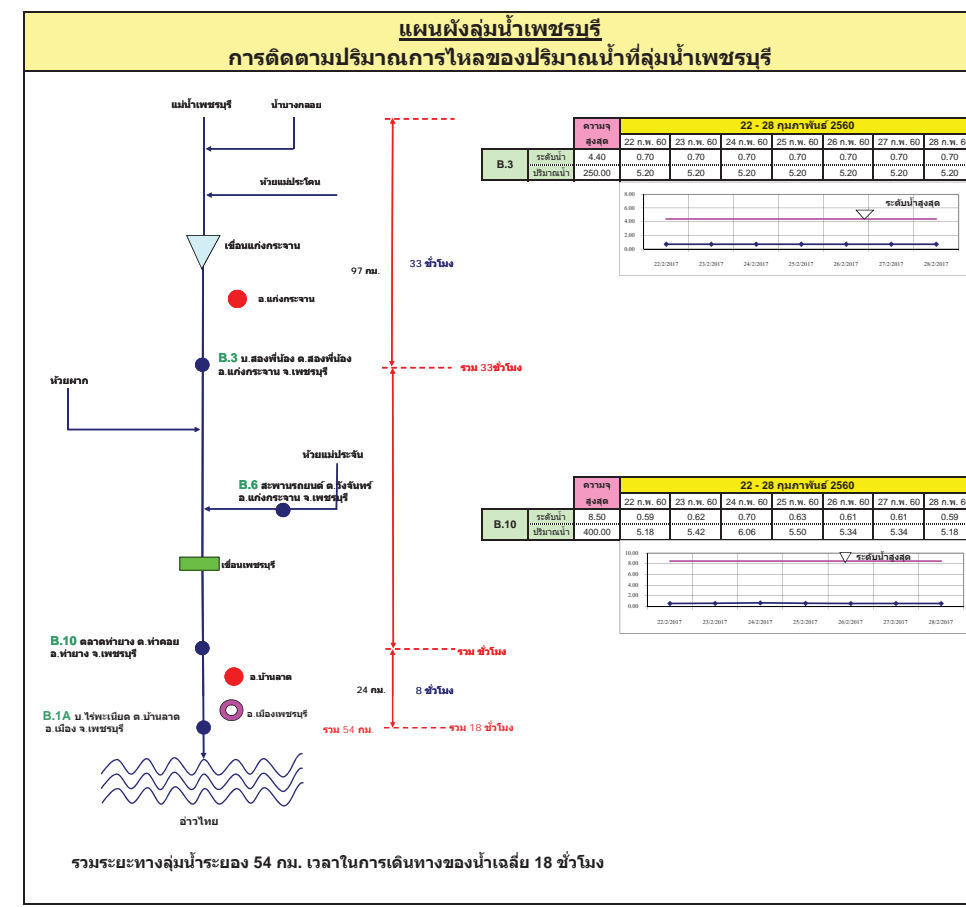
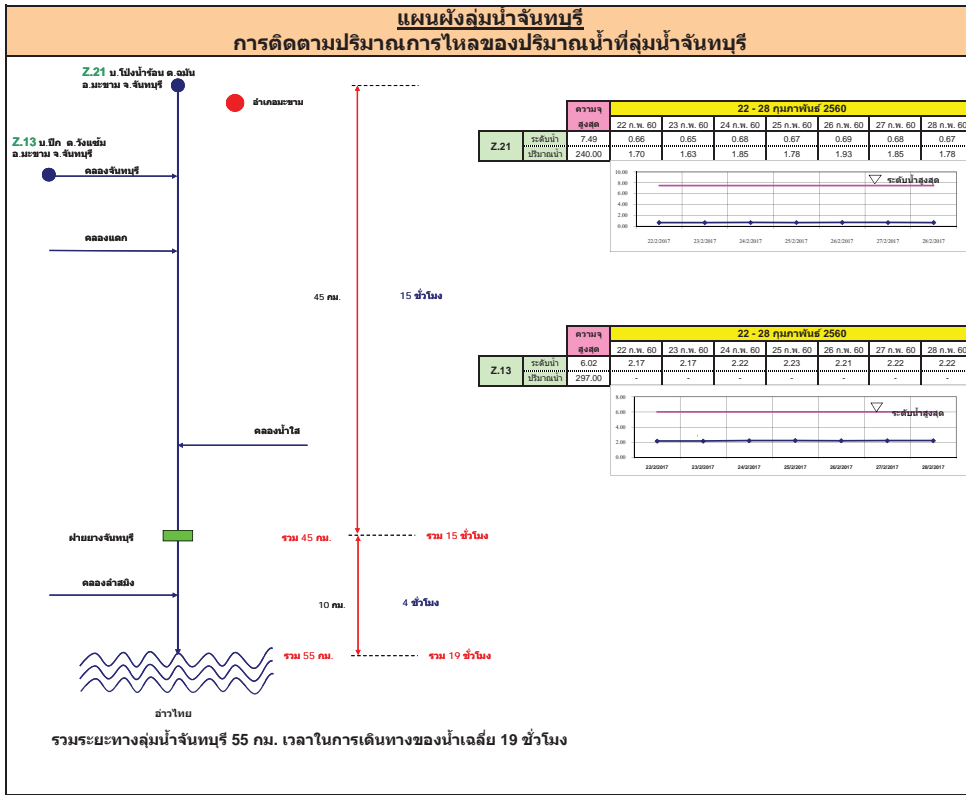


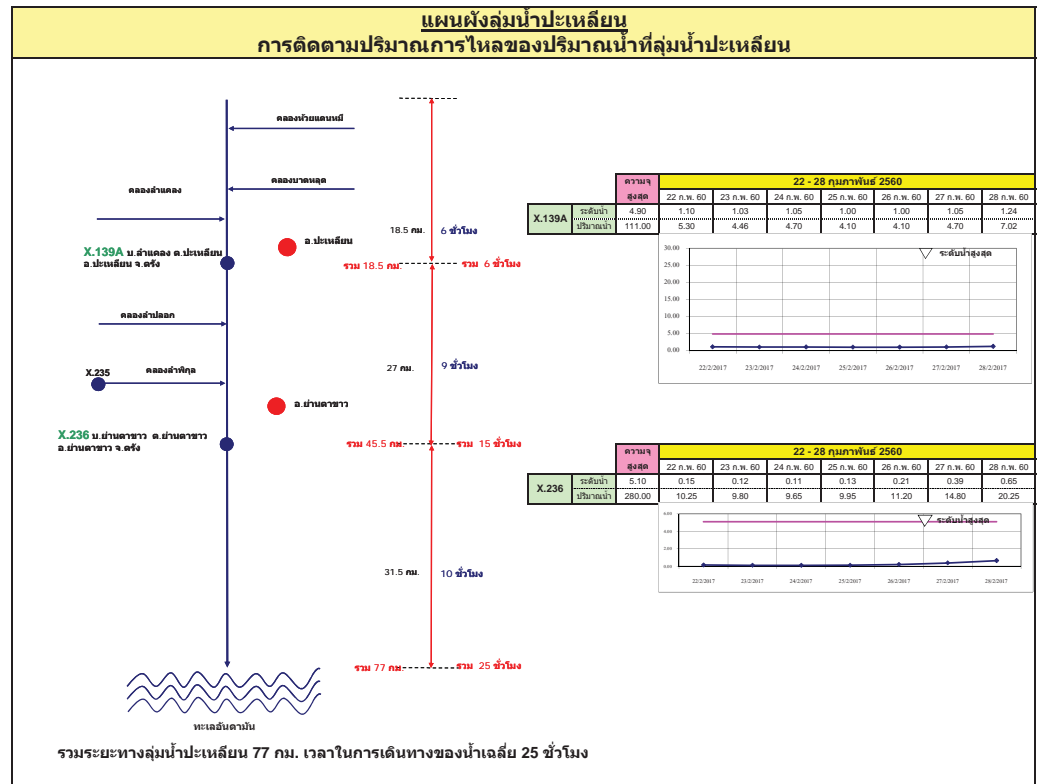
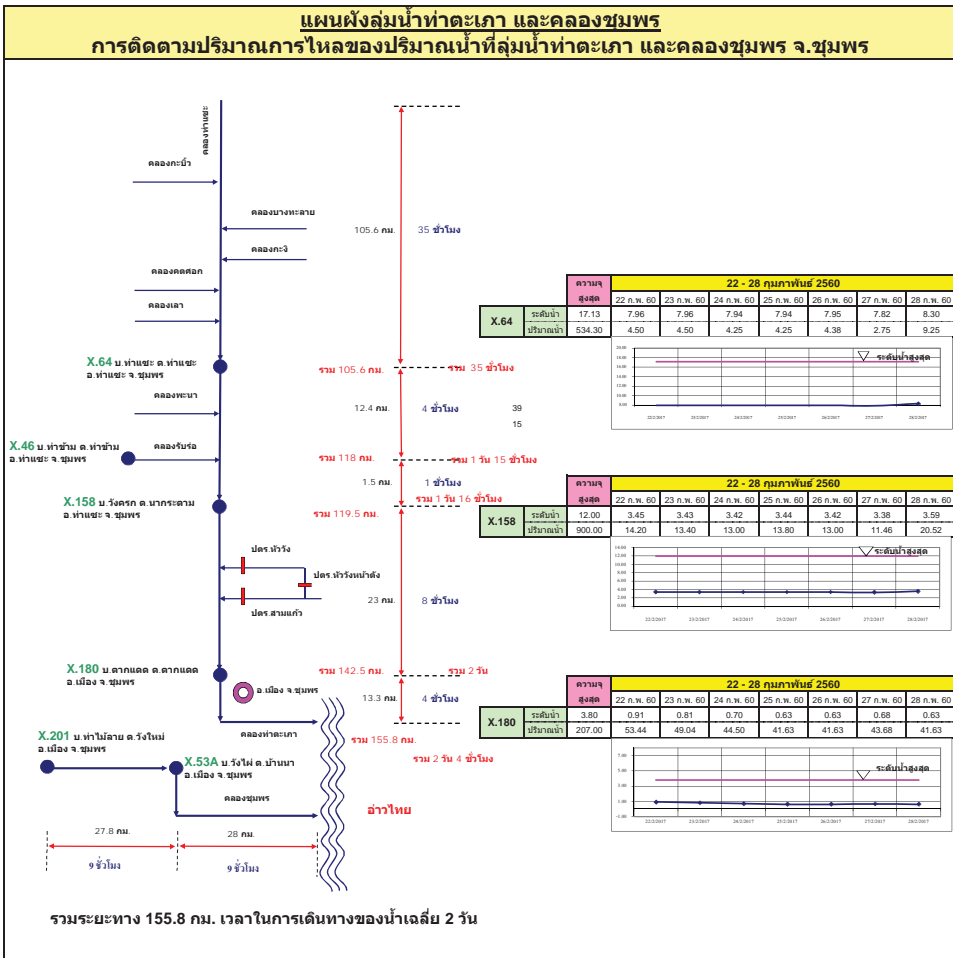




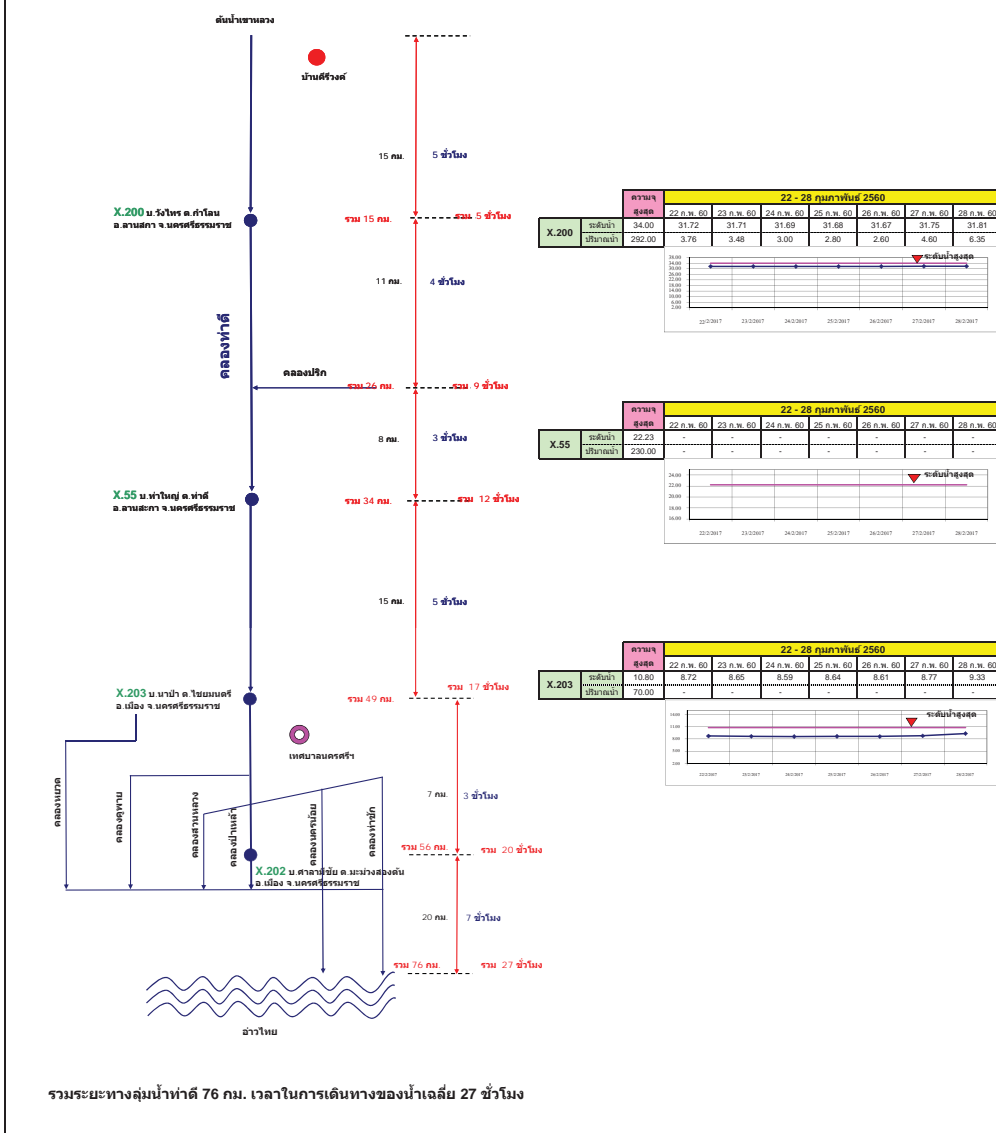




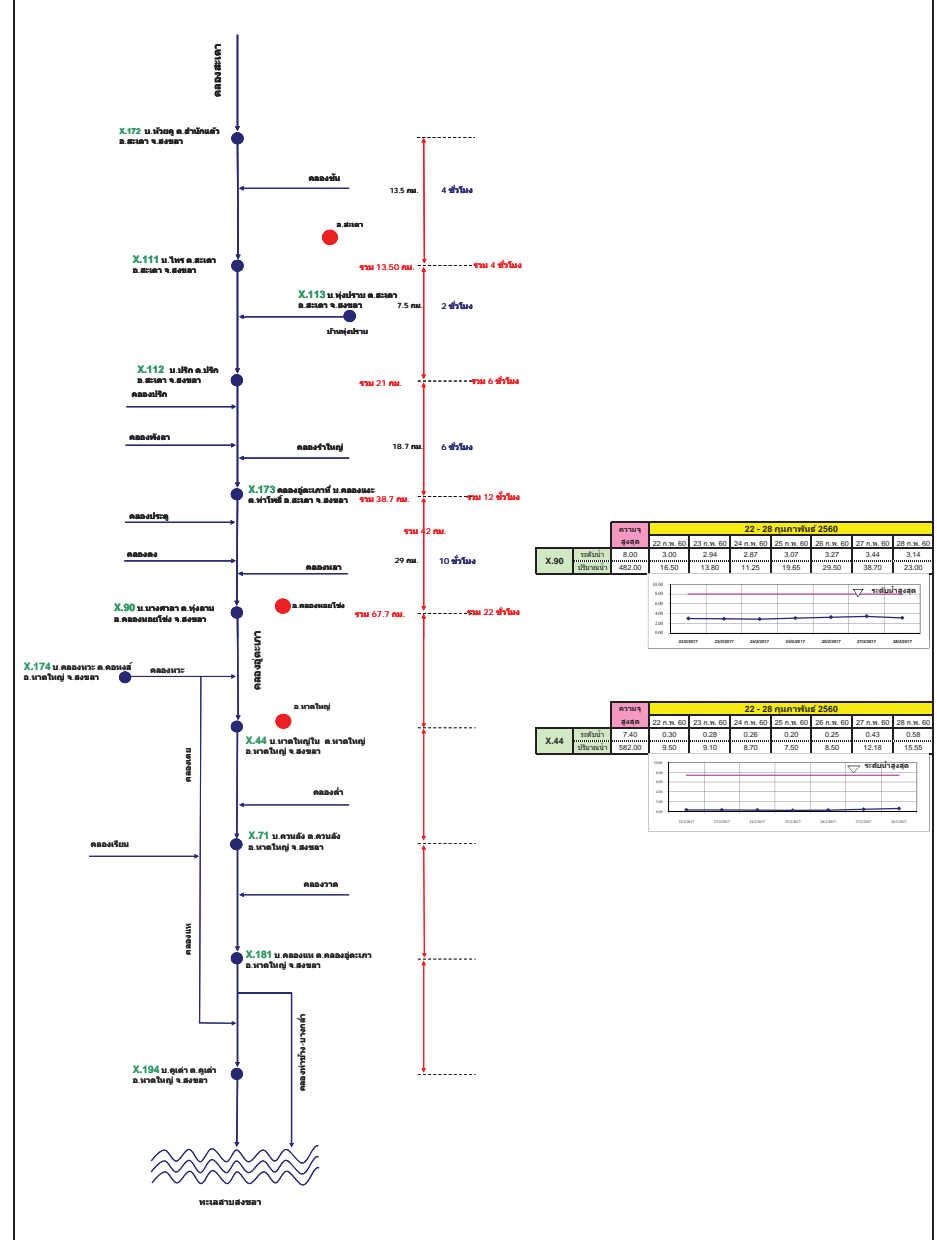




แผนผังลุ่มน้ำท่าดี (นครศรีธรรมราช)
การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำท่าดี (นครศรีธรรมราช)



แผนผังลุ่มน้ำคลองจืดเกาะ
การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำคลองจืดเกาะ



รายงานสถานการณ์น้ำ

รายลุ่มน้ำ



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

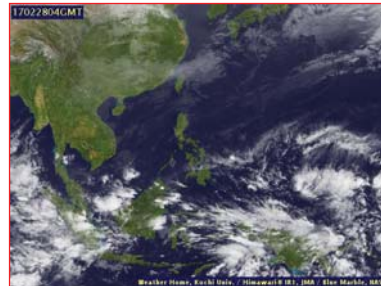
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

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 29 ก.พ.- 6 มี.ค. 60 อากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกในตอนเช้า โดยทางตอนบนของภาค อุณหภูมิจะเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย อุณหภูมิต่ำสุด 12-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-38 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 4-11 องศาเซลเซียส



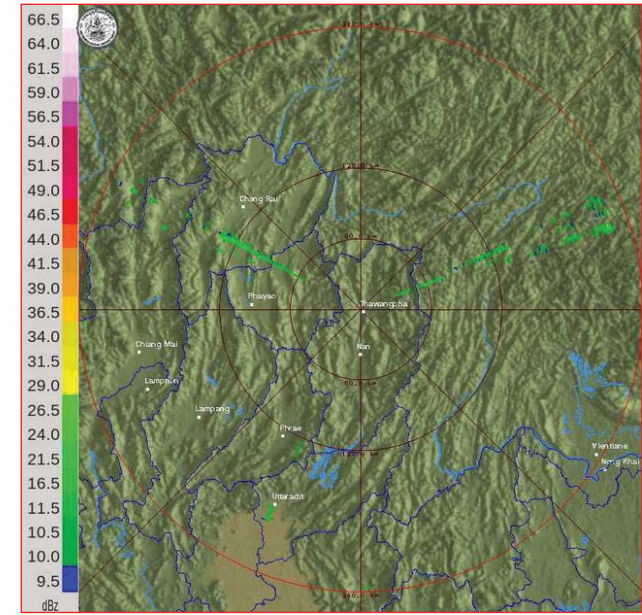
แผนที่อากาศ วันที่ 28 ก.พ. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 28 ก.พ. 2560

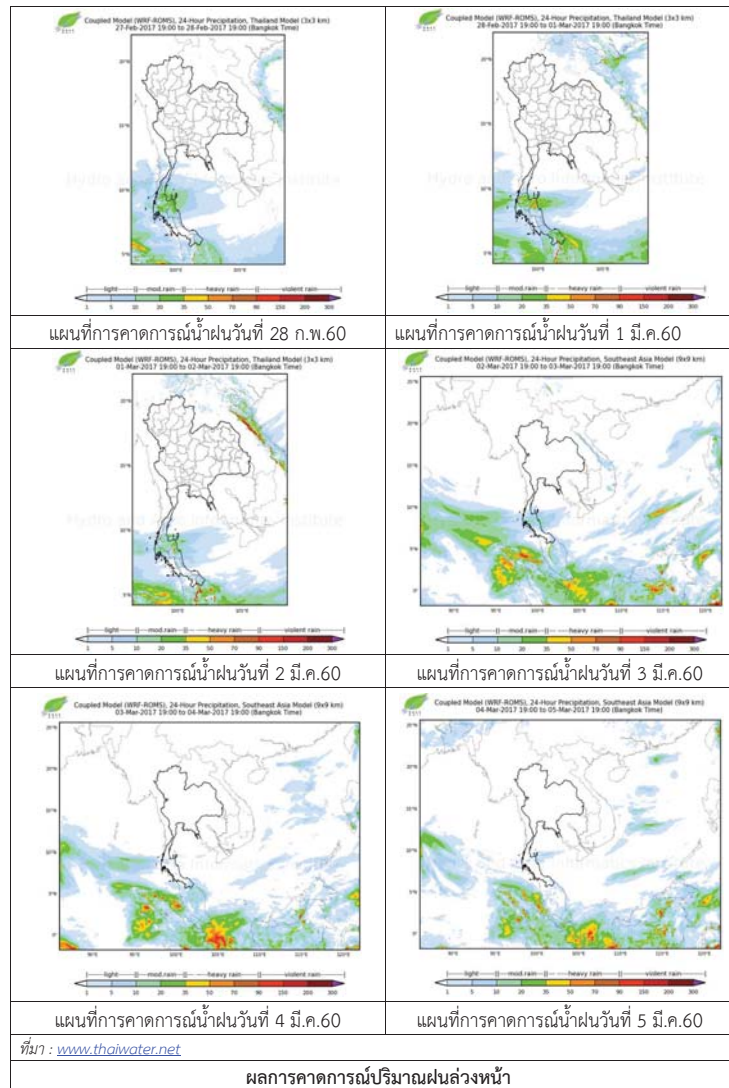
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “น่าน” ณ วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำยมและน่าน ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำยมส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง และระดับน้ำในลำน้ำน่านส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (24 – 28 ก.พ. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	24 ก.พ.	25 ก.พ.	26 ก.พ.	27 ก.พ.	28 ก.พ.
Y.14	ยม	ศรีสะเกษ	สุโขทัย	12.00	0.70	0.62	0.60	0.73	0.64
				2,319	***	***	***	***	***
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.00	1.54	1.53	1.53	1.53	1.52
				***	***	***	***	***	***
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	1.59	1.50	1.50	1.47	1.47
				652	***	***	***	***	***
N.60	น่าน	ตรอน	อุดรดิตถ์	9.70	2.43	2.27	2.32	2.36	2.35
				2,055	313.49	294.00	300.04	304.92	303.70
N.22	น่าน	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	9.17	1.20	1.20	1.20	1.22	1.90
				476	39.10	39.10	39.10	39.70	60.10
N.7A	น่าน	บางมูลนาก	พิจิตร	10.78	3.41	3.40	3.39	3.42	3.61
				1,152	261.85	262.00	261.15	263.70	279.90



สถานีสะพานพระแม่ย่า อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุดรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

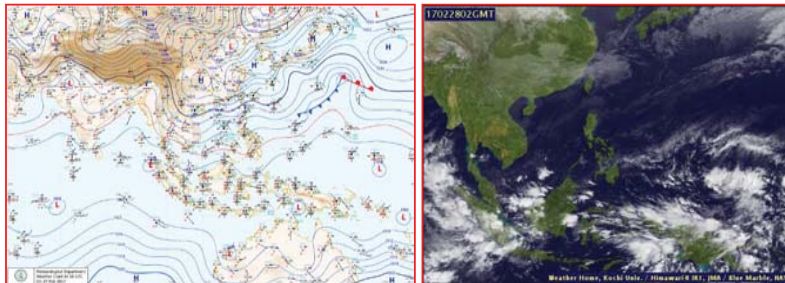
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำโขง ชี มูล วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีอากาศเย็น โดยอุณหภูมิจะลดลงอีก 1-3 องศาเซลเซียส และมีฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรงบางแห่งบริเวณทางตะวันตกของภาคกลาง ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย สำหรับภาคใต้มีฝนตกเพิ่มขึ้นและมีฝนหนักบางแห่ง ส่วนอ่าวไทยตอนล่างจะมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กควรงดออกจากฝั่งในระยะนี้

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลงอีก 1-3 องศา อุณหภูมิต่ำสุด 17-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 26-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 9-14 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 28 ก.พ. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 28 ก.พ. 2560

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูลของวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยากรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตก หรือฝนตกเล็กน้อย



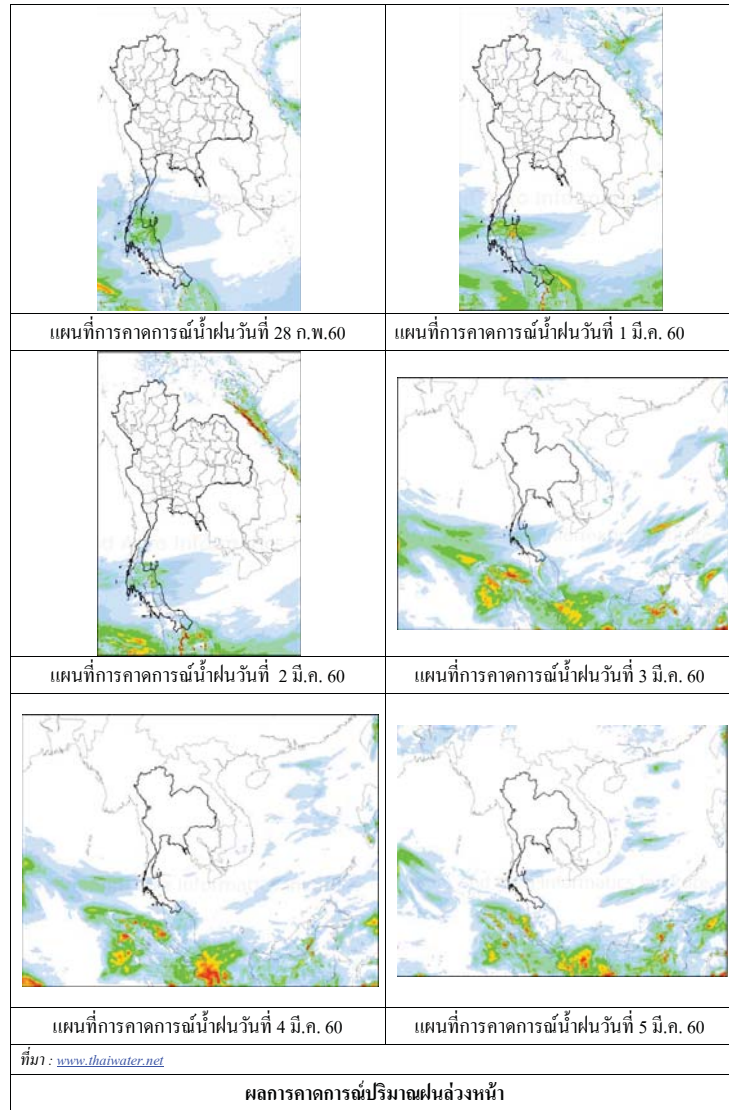
สถานีสกลนคร เวลา 13.30 น.



สถานีขอนแก่น เวลา 13.30 น.

ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2560 (ที่มา :กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำโขง ชี มูล ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำท่า (24 - 28 ก.พ. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	สุกัร	เสารี่	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม.วิ.)	24 ก.พ.	25 ก.พ.	26 ก.พ.	27 ก.พ.	28 ก.พ.
Kh.97	โขง-บน	เข็ช กาน	เลช	19.00 -	6.43 -	6.49 -	5.99 -	5.66 -	5.76 -
Kh.1	โขง-บน	เมือง	หนองคาย	13.00 -	3.50 -	3.60 -	3.62 -	3.40 -	3.30 -
Kh.100	โขง-ล่าง	เมือง	บึงกาฬ	14.00 -	3.75 -	3.90 -	4.01 -	4.03 -	3.90 -
Kh.16B	โขง-ล่าง	เมือง	นครพนม	13.00 -	2.25 -	2.27 -	2.35 -	2.50 -	2.60 -
Kh.104	โขง-ล่าง	เมือง	มุกดาหาร	13.00 -	2.47 -	2.51 -	2.59 -	2.66 -	2.76 -
E.23	ชี	เมือง	ชัยภูมิ	11.50 500	2.81 0.0	2.80 0.0	2.78 0.0	2.77 0.0	2.81 0.0
E.16A	ชี	เมือง	ขอนแก่น	9.30 600	3.70 -	3.60 -	3.50 -	3.40 -	3.30 -
E.8A	ชี	เมือง	มหาสารคาม	10.60 990	4.48 -	4.45 -	4.48 -	4.55 -	4.43 -
E.18	ชี	ทุ่งเขา หลวง	ร้อยเอ็ด	9.50 1,003	1.93 5.3	1.88 4.8	1.83 4.3	1.78 3.9	1.73 3.7
E.20A	ชี	มหาชัย ชนะ	ยโสธร	10.0 1,154	3.99 34.3	4.00 35.0	4.01 35.8	4.02 36.6	4.02 36.6
M.2A	มูล	เฉลิมพระ เกียรติ	นครราชสีมา	6.20 157	0.49 0.00	0.49 0.00	0.45 0.00	0.48 0.00	0.43 0.00
M.6A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	6.00 440	0.65 0.00	0.63 0.00	0.61 0.00	0.60 0.00	0.60 0.00
M.4	มูล	ท่าตูม	สุรินทร์	6.30 494	- -	1.03 -	1.00 -	0.98 -	0.98 -
M.5	มูล	ราษีไศล	ศรีสะเกษ	8.10 903	- -	1.16 3.64	1.15 3.60	1.15 3.60	1.08 3.32
M.7	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	7.00 2,300	1.75 60.50	1.75 60.50	1.74 59.80	1.74 59.80	1.75 60.50

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)





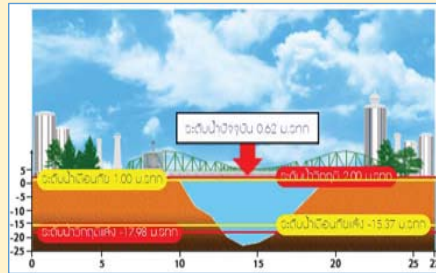
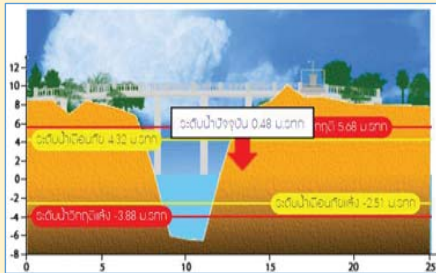
สถานการณ์น้ำ

- แม่น้ำเจ้าพระยาที่สถานีวัดระดับน้ำ C2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 287 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ +18.09 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 8.11 เมตร
- เขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 14.66 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน + 5.65 ม.รทก.

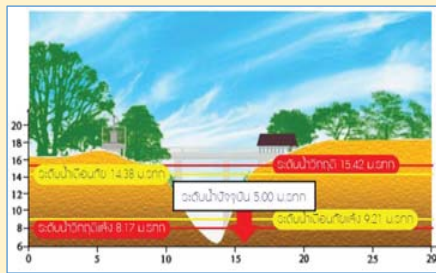
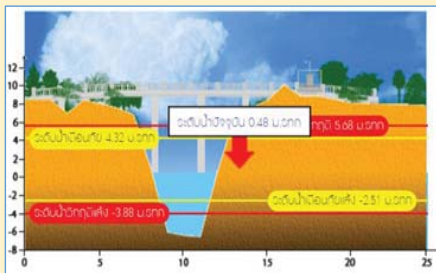


สถานีโทรมาตรในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้แก่

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



3. สถานีวัดโคกรังจันทร์ อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (ทรงตัว)
4. สถานีวัดทรงเสวย อ.วัดสิงห์ จ.ชัยนาท (เพิ่มขึ้น)



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

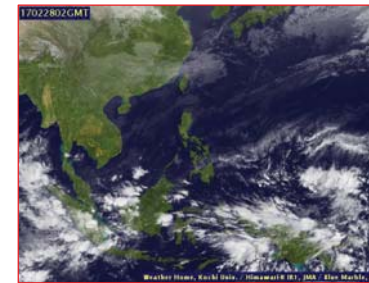
วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีอากาศเย็นโดยอุณหภูมิลดลงอีก 1-3 องศาเซลเซียส และมีฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรงบางแห่งบริเวณทางตะวันตกของภาคกลาง ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย สำหรับภาคใต้มีฝนตกเพิ่มขึ้นและมีฝนหนักบางแห่ง ส่วนอ่าวไทยตอนล่างจะมีคลื่นสูง 2-3 เมตร

สภาพอากาศภาคกลาง มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรง ส่วนมากบริเวณจังหวัดราชบุรี และกาญจนบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-36 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- 5 มี.ค. 60 อุณหภูมิจะสูงขึ้น กับมีหมอกในตอนเช้า และมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-38 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 28 ก.พ. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 28 ก.พ. 2560

2) สถานการณ์ฝน

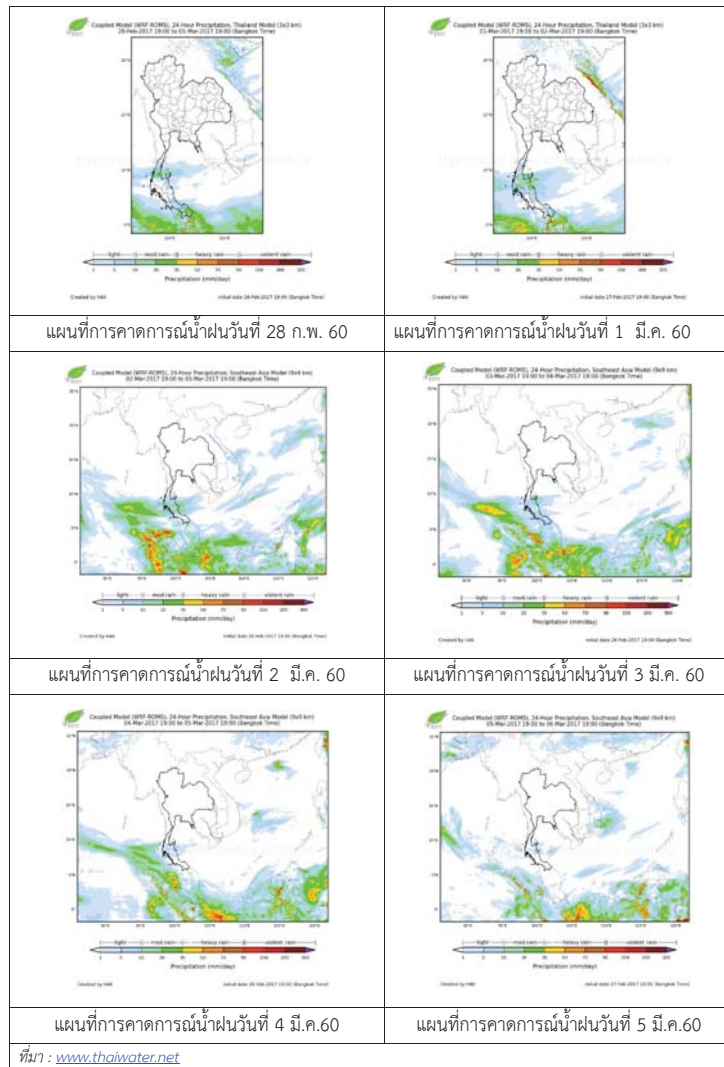
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกในพื้นที่จังหวัดนครปฐม

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2560 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	28 ก.พ. 2560
1	อ.กำแพงแสน จ.นครปฐม	0.7

หมายเหตุ "ฝ" คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ และในบางพื้นที่มีระดับน้ำลดลงกว่าเมื่อก่อน

สถานการณ์น้ำท่า (25 ก.พ. 2560 – 28 ก.พ. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	25 ก.พ.	26 ก.พ.	27 ก.พ.	28 ก.พ.
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	18.16	18.05	18.03	18.09
				3,590	298	280	276	287
C.13	เขื่อนเจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	15.77	14.92	14.75	14.70	14.66
				2,840	75	75	70	70
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	2.12	2.10	2.07	2.07
				2,340	72	70	68	68
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	0.07	0.13	0.29	0.41
				1,155	*	*	*	*
C.36	คลองบางหลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	-0.33	-0.21	0.12	0.20
				404	*	*	*	*
C.37	คลองบางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	-0.25	-0.10	0.11	0.22
				134	*	*	*	*

ข้อมูลระดับน้ำ (28 ก.พ. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม
					26 ก.พ.	27 ก.พ.	28 ก.พ.	
วัดทรงเสวย	หนองน้อย	วัดสิงห์	ชัยนาท	16.45	5.04	5.17	5.00	ลดลง
วัดโคกจันทร์	โพนางคำ	สรรพยา	ชัยนาท	14.93	4.70	4.70	4.69	ลดลง
อ่างทอง	บางแก้ว	เมือง	อ่างทอง	8.46	0.31	0.36	0.48	เพิ่มขึ้น
สะพานพุทธยอดฟ้า	วัดกัลยาณ์	ธนบุรี	กทม.	2.90	0.33	0.86	0.62	ลดลง

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



สถานีสะพานปรีดี-อึ้งรัง ต.พัชรอ 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 +14.66 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +5.65 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีอากาศเย็น โดยอุณหภูมิจะลดลงอีก 1-3 องศาเซลเซียส และมีฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรงบางแห่งบริเวณทางตะวันตกของภาคกลาง ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย สำหรับภาคใต้มีฝนตกเพิ่มขึ้นและมีฝนหนักบางแห่ง ส่วนอ่าวไทยตอนล่างจะมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กควรงดออกจากฝั่งในระยะนี้

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียง มีเมฆบางส่วน กับมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด 21-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในวันที่ 28 ก.พ. -2 มี.ค. 60 มีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุณหภูมิจะลดลงอีกเล็กน้อย อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส ในช่วงวันที่ 3- 5 มี.ค. 60 เมฆเป็นส่วนมาก กับมีหมอกในตอนเช้า และอุณหภูมิจะสูงขึ้น อุณหภูมิต่ำสุด 24-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-37 องศาเซลเซียส



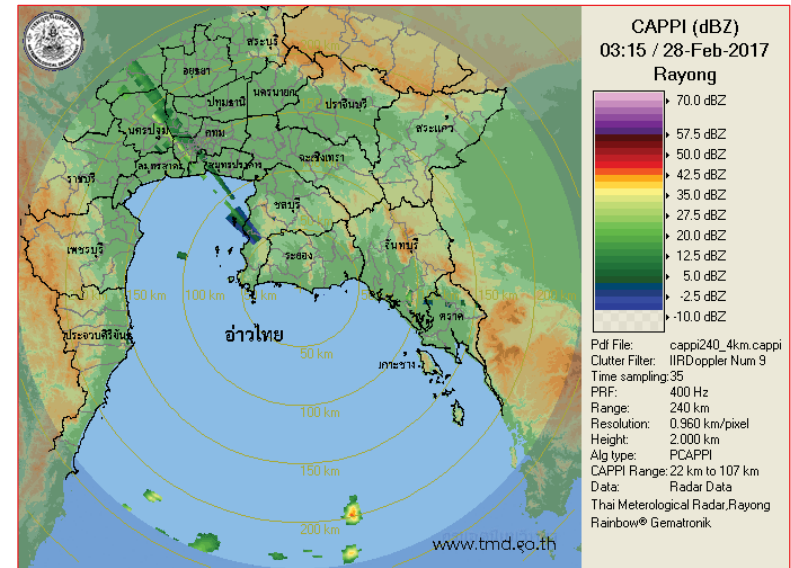
แผนที่อากาศ วันที่ 28 ก.พ. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 28 ก.พ. 2560

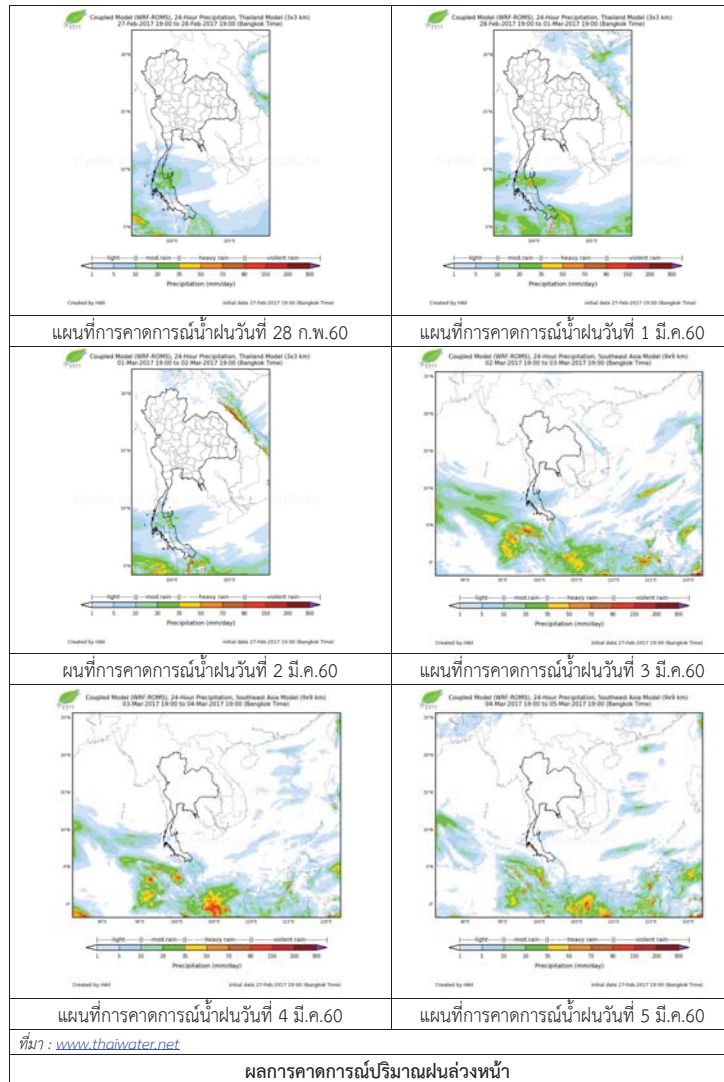
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกงของวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “ระยอง” ณ วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (24 – 28 ก.พ. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
			ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	24 ก.พ.	25 ก.พ.	26 ก.พ.	27 ก.พ.	28 ก.พ.
Kgt.19A	พนัสนิคม	ชลบุรี	4.8	1.81	1.81	1.81	1.81	1.81
			*	*	*	*	*	
Kgt.30	เทศบาลเมือง	ฉะเชิงเทรา	1.70	0.98	0.74	0.75	0.86	0.75
			น้ำหนุน	*	*	*	*	*
Ny.1B	เมือง	นครนายก	8.81	4.34	4.72	4.62	4.68	4.60
			206	11.50	22.60	19.60	21.40	19.00
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	6.26	1.48	1.48	1.44	1.43	1.42
			ติดฝาย	*	*	*	*	*
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	3.37	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24
			177	*	*	*	*	*
Ny.7	เมือง	นครนายก	5.38	3.68	4.04	3.92	3.92	3.81
			*	*	*	*	*	

หมายเหตุ * ไม่มีข้อมูล

4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกงประจำวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
กรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ ทะเลสาบสงขลา

วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2560

สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

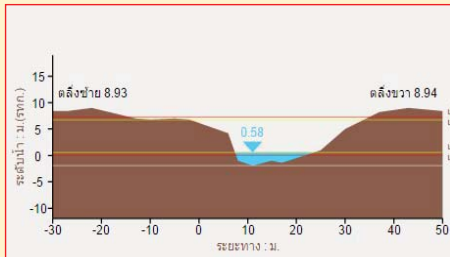
พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

- ไม่มีสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่

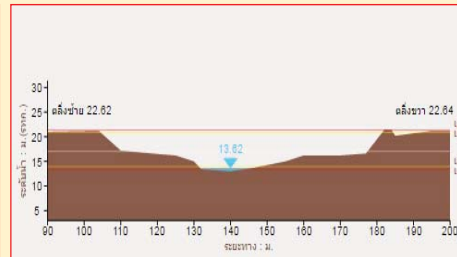


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

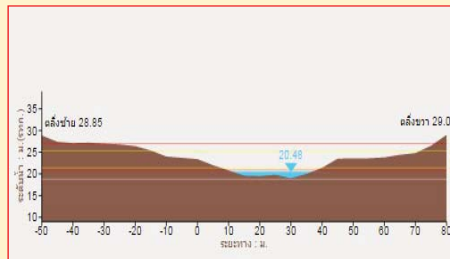
1. สถานีอุตุกลาง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (เพิ่มขึ้น)



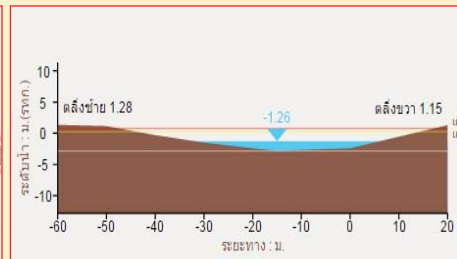
2. สถานีคลองรัตภูมิ อ.รัตภูมิ จ.สงขลา (เพิ่มขึ้น)



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



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



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีอากาศเย็น โดยอุณหภูมิลดลงอีก 1-3 องศาเซลเซียส และมีฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรงบางแห่งบริเวณทาง ตะวันตกของภาคกลาง ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย สำหรับ ภาคใต้มีฝนตกเพิ่มขึ้นและมีฝนหนักบางแห่ง ส่วนอ่าวไทยตอนล่างจะมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือ ด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กควรงดออกจากฝั่งในระยะนี้

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีฝนฟ้าคะนองกระจาย ร้อยละ 60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบาง แห่ง บริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง และสงขลา อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-34 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 28 ก.พ. -2 มี.ค. 60 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ในช่วงวันที่ 3-4 มี.ค. 60 มีฝนฟ้า คะนองร้อยละ 10-30 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 21-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 28 ก.พ. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 28 ก.พ. 2560

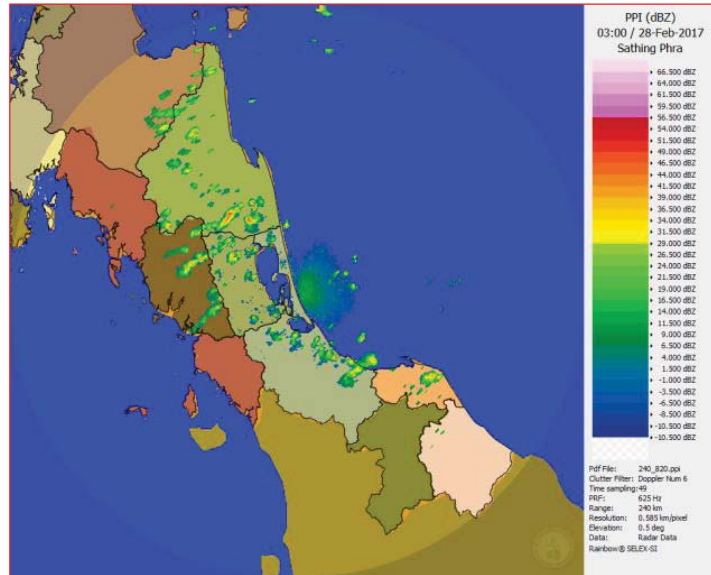
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2560 จากกรม ทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณอำเภอป่าพะยอม ศรีบรรพต เมือง ตะโหมด และอำเภอบางแก้ว จังหวัดพัทลุง และบริเวณอำเภอรัตภูมิ นาทมอม สะเดา และ อำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา มีปริมาณฝน 1.2 – 23.5 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2560 เวลา 07.00 น.

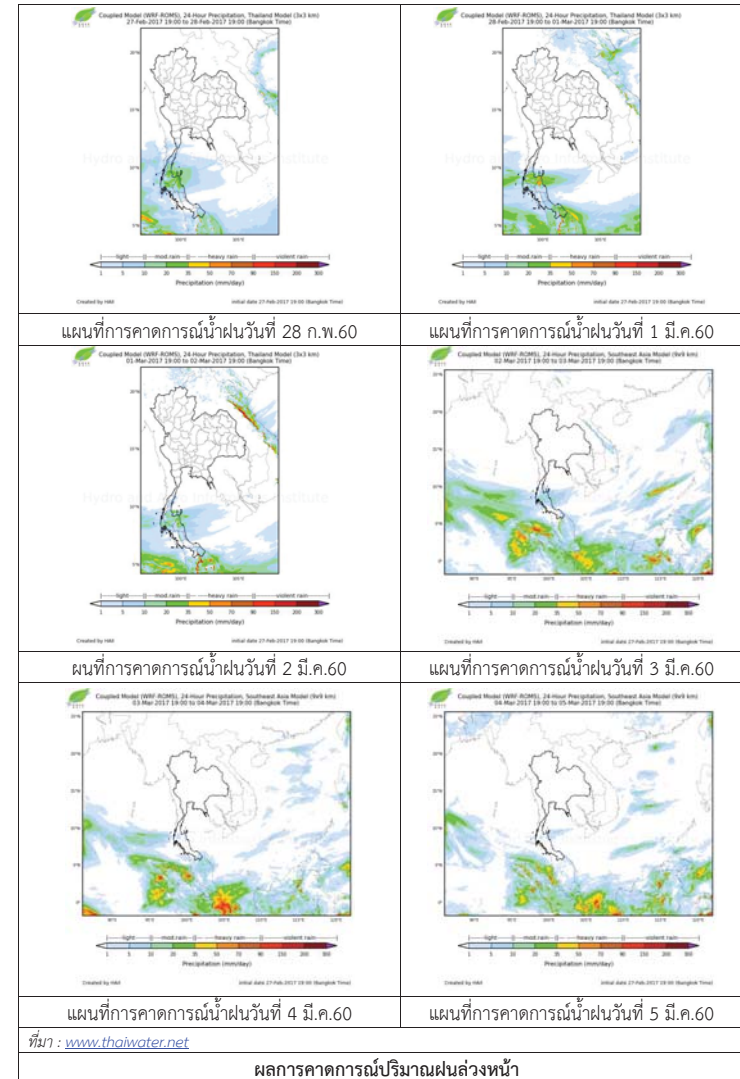
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	ต.บ้านพร้าว อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง	19.0
2	คลองท่าแนะ ต.เขาย่า อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง	23.5
3	คลองนาท่อม ต.ริมเมือง อ.เมือง จ.พัทลุง	6.0
4	คลองตะโหมด (ท่าเขียด) ต.แม่ขรี อ.ตะโหมด จ.พัทลุง	15.5
5	บางแก้ว ต.นาปะขอ อ.บางแก้ว จ.พัทลุง	5.0
6	ลำปำ ต.ลำปำ อ.เมือง จ.พัทลุง	7.0
7	เขาพระ ต.เขาพระ อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	13.5
8	ต.พิจิตร อ.นาหม่อม จ.สงขลา	1.2
9	คลองอู่ตะเภาตอนบน ต.พังลา อ.สะเดา จ.สงขลา	10.5
10	คลองรัตภูมิ ต.ควนรู อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	8.0
11	ปากทะเลสาบสงขลา ต.หัวเขา อ.สิงหนคร จ.สงขลา	1.5
12	ปากอ้อ ต.ปากอ้อ อ.สิงหนคร จ.สงขลา	2.0

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สติงพระ” ณ วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำท่า (24 – 28 ก.พ. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
				ตลิ่ง					
				ปริมาณ	24	25	26	27	28
				น้ำ(ลบ.	ก.พ.	ก.พ.	ก.พ.	ก.พ.	ก.พ.
				ม./ว.)					
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.42	20.41	20.36	20.39	20.50
				580.00	7.73	7.47	6.20	6.95	9.85
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.85	6.85	6.70	6.70	6.65
				7.00	0.75	0.75	0.40	0.40	0.30
X.174	คลองหะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.43	4.41	4.45	4.43	4.43
				388	0.35	0.25	0.45	0.35	0.35
X.173A	คลองคู	สะเดา	สงขลา	15.90	9.75	9.75	9.73	9.70	9.81
				258.00	5.5	5.50	5.30	5.00	6.10
X.90	คลองคู	คลองหอย	สงขลา	8.00	2.87	3.07	3.27	3.44	3.14
				580.00	11.25	19.65	29.50	38.70	23.00
X.44	คลองคู	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.26	0.20	0.25	0.43	0.58
				582.00	8.70	7.50	8.50	12.18	15.55

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำประจำวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (26 – 28 ก.พ. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม
					ตลิ่ง	26	27	
				(ต่ำสุด)	ก.พ.	ก.พ.	ก.พ.	(เพิ่ม/ลด)
คลองคูตะกอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	0.32	0.50	0.65	เพิ่มขึ้น
คลองรัตภูมิ	ควนรู	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	13.58	13.56	13.63	เพิ่มขึ้น
คลองนาท่อม	ร่มเมือง	เมือง	พัทลุง	28.85	20.45	20.44	20.53	เพิ่มขึ้น
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	33.83	33.80	33.86	เพิ่มขึ้น
ลำปำ	ลำปำ	เมือง	พัทลุง	1.15	-1.42	-1.37	-1.27	เพิ่มขึ้น

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2560



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



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



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



สถานีบ้านม่วงก้อง - อ.สะเดา จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)

4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV



รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 28 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2560

เวลา 08.30 น.



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

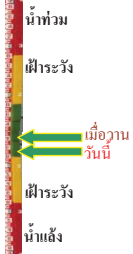
- สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน) สถานการณ์น้ำปกติ
- เทศบาล ต.นาแก - อ.นาแก จ.นครพนม (ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน) สถานการณ์น้ำปกติ
- บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น (ลุ่มน้ำชี) สถานการณ์น้ำปกติ
- สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล)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

สะพานศรีสังขาลย์ - อ.ศรีสังขาลย์ จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



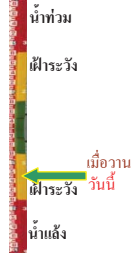
ระดับน้ำปัจจุบัน	60.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	71.78 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	58.48 ม.รทก.

สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	55.35 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	56.91 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	47.80 ม.รทก.

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



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

สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	37.75 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	44.52 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	32.51 ม.รทก.

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



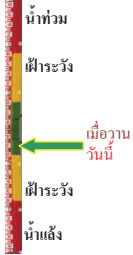
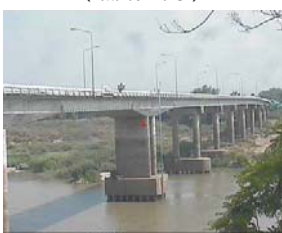
ระดับน้ำปัจจุบัน	141.78 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	144.35 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	138.09 ม.รทก.

สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล)



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

วัดโคกจันทร์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



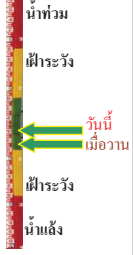
ระดับน้ำปัจจุบัน	6.19 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	- ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	- ม.รทก.

บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น (ลุ่มน้ำชี)



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

เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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

บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



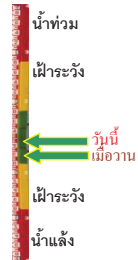
ระดับน้ำปัจจุบัน	0.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	- ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	- ม.รทก.

สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



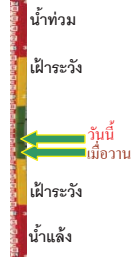
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.32 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.56 ม.รทก.

เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี
(ลุ่มน้ำเพชรบุรี)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.33 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.01 ม.รทก.

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



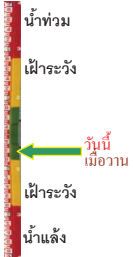
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.15 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.16 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.14 ม.รทก.

สถานีอุตะภาคอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



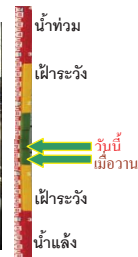
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



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

สถานีลำปำ - อ.เมือง จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน -1.20 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	26 ก.พ	27 ก.พ	28 ก.พ	
จ.สุโขทัย	สะพานศรีรัตนาลัย อ.ศรีรัตนาลัย	ยม	60.14	71.78	60.50	60.65	60.60	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมรุมาศ อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	N/A	N/A	N/A	เฝ้าระวังน้ำแล้ง
จ.อุดรธานี	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	55.70	55.70	55.35	น้ำปกติ
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณกัลยา อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	37.20	37.40	37.75	น้ำปกติ
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	หัวน้ำท่า/โขงอีสาน	139.05	142.42	141.98	141.83	141.78	น้ำปกติ
จ.ขอนแก่น	บ้านเหล่านากุม 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	0.90	0.70	1.10	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	0.20	0.30	0.50	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	0.40	0.50	0.50	น้ำปกติ
จ.เพชรบุรี	เทศบาลเมืองเพชรบุรี อ.เมือง	เพชรบุรี	-	3.18	1.35	1.30	1.40	น้ำปกติ
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	0.15	0.10	0.15	น้ำปกติ
จ.สงขลา	สถานีอุตะภาคอนล่าง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.40	0.50	0.60	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	22.10	22.20	22.20	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-1.40	-1.30	-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 สำหรับระยะเวลาที่ทำการรังวัดทั่วไปจะต้องวัดเป็นเวลา 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