



# 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





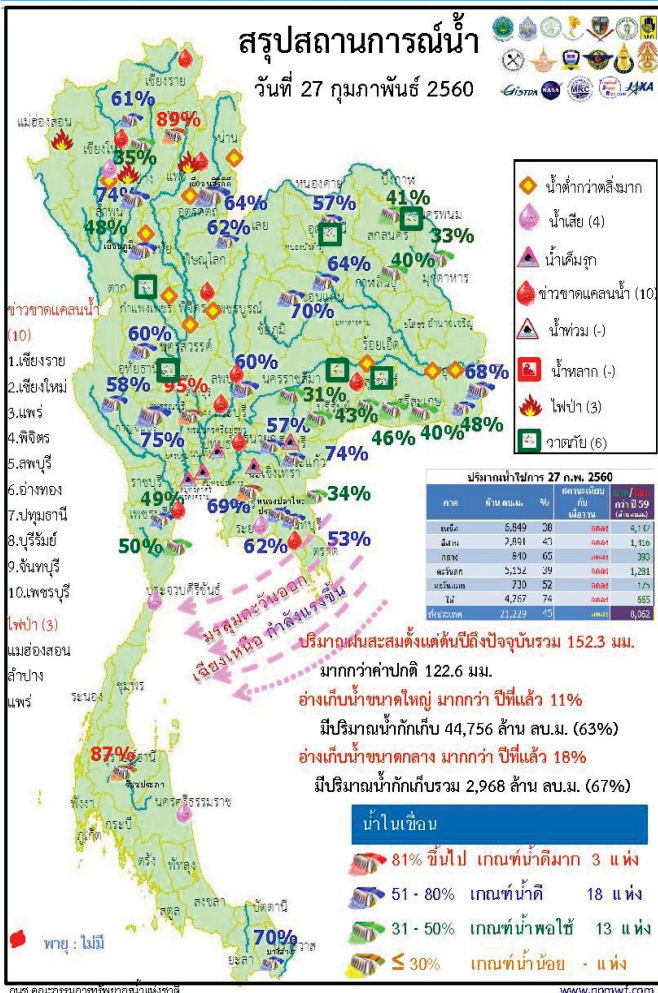
# สรุปสถานการณ์น้ำ

## 27 กุมภาพันธ์ 2560

สำนักงานเลขาธิการ

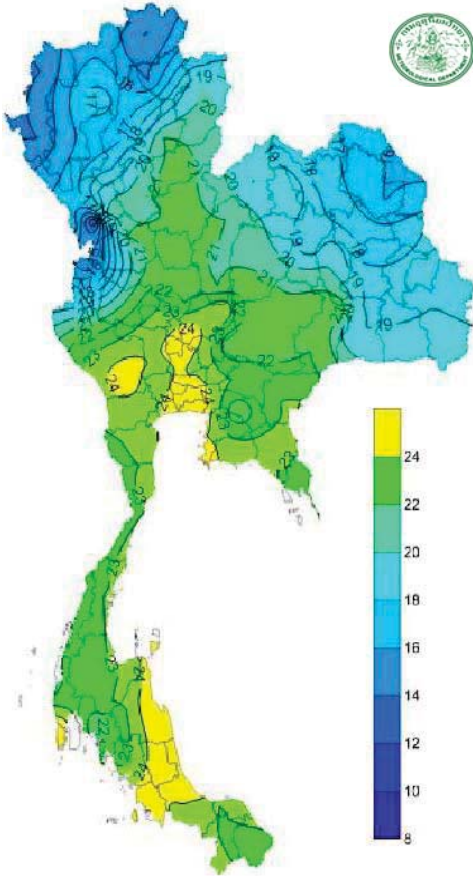
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

### นัยสำคัญ: 27 กุมภาพันธ์ 2560



- ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึงวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2560 รวม 152.3 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 120.6 มม.
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 44,756 ล้าน ลบ.ม. (63%) มากกว่าปีที่แล้ว 11% ( 8,086 ล้าน ลบ.ม.)
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 2,968 ล้าน ลบ.ม. (67%) มากกว่าปีที่แล้ว 18% (802 ล้าน ลบ.ม.)
- พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
  - ขาดแคลนน้ำ
    - ขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภค 2 จังหวัด คือ เชียงใหม่ พิษณุตร
    - ขาดแคลนน้ำเกษตร 9 จังหวัด คือ เชียงราย แพร่ พิษณุตร 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

คาดการณ์อุณหภูมิต่ำสุดและอากาศ



อุณหภูมิต่ำสุด 24 ซม. (องศาเซลเซียส)

ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	%	เทียบกับเมื่อวาน
ภาคเหนือ	อากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ ฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรง ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบูรณ์ พิษณุโลก อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิจิตร และกำแพงเพชร บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 5-37 องศา	10	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็น อุณหภูมิต่ำลง 1-3 องศา บริเวณยอดภูอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 9-33 องศา	-	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคกลาง	มีฝนฟ้าคะนองส่วนมากบริเวณจังหวัดอุทัยธานี ชัยนาท และกาญจนบุรี อุณหภูมิ 22-35 องศา	10	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง กับมีลมกระโชกแรง ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครนายกชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิ 21-35 องศา ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	10	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนองบริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช อุณหภูมิ 23-34 องศา ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 เมตร ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไปทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2-3 เมตร	20	มากกว่าเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนฟ้าคะนองส่วนมากบริเวณจังหวัดกระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิ 21-35 องศา ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร	10	เท่ากับเมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	มีฝนฟ้าคะนอง อุณหภูมิ 24-36 องศา	10	เท่ากับเมื่อวาน

สถานการณ์การเก็บกักน้ำ

ในเขื่อนขนาดใหญ่

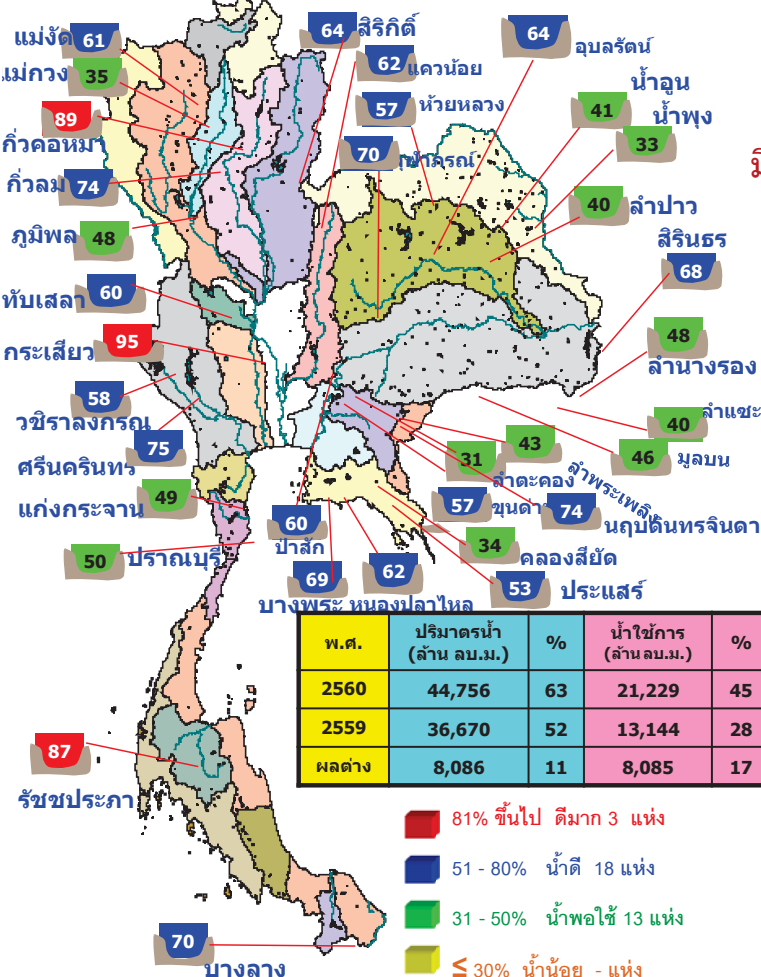
มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 5 เขื่อน

มีปริมาณเท่ากับเมื่อวาน 1 เขื่อน

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

มีปริมาณลดลงจากเมื่อวาน 3 เขื่อน 4

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



- 81% ขึ้นไป ดีมาก 3 แห่ง
- 51 - 80% น้ำดี 18 แห่ง
- 31 - 50% น้ำพอใช้ 13 แห่ง
- ≤ 30% น้ำน้อย - แห่ง

สภาพน้ำและการระบายน้ำ กทม

รายงาน ณ วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2560

เขื่อน	สภาพน้ำและการระบายน้ำ กทม						
	A	B	C	D	E	F	G
1 เขื่อนภูมิพล	1.43	11.00	12.08	2643.32	27.36	219	3 ต.ค. 2560
2 เขื่อนสิริกิติ์	3.05	27.00	27.97	3187.62	47.86	114	20 ต.ค. 2560
3 เขื่อนศรีนครินทร์	2.67	8.00	6.32	3024.49	40.43	479	20 ต.ค. 2561
4 เขื่อนวชิราลงกรณ	0.00	12.00	13.11	2109.76	36.08	161	6 ต.ค. 2560
5 เขื่อนรัชชประภา	3.53	2.00	3.53	3559.48	83.02	1,008	2 ต.ค. 2562
6 เขื่อนมาลาวง	2.36	0.00	5.06	742.97	63.07	147	23 ต.ค. 2560
7 เขื่อนอุบลรัตน์	1.58	9.00	10.01	963.04	52.07	96	2 ต.ค. 2560
8 เขื่อนเจ้าพระยา	0.07	0.00	0.07	46.54	29.68	665	23 ต.ค. 2561
9 เขื่อนลำนางรอง	0.00	0.00	0.90	501.12	44.15	557	6 ต.ค. 2561
10 เขื่อนจันทกลอง	0.03	1.00	1.02	76.12	60.15	75	12 พ.ค. 2560
11 เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	3.78	7.35	7.35	573.62	59.94	78	15 พ.ค. 2560
12 เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน	0.36	5.18	5.18	537.08	59.94	104	10 ต.ค. 2560
รวม	18.86	82.53	92.60	17,965			5

แหล่งข้อมูล : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

### พื้นที่เสี่ยงจะมีฝนตกหนักถึงหนักมาก

### พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ



- วันที่ 27 ก.พ. ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็น โดยมีฝนฟ้าคะนองกับลมกระโชกแรงบางแห่งบริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออก ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้น อ่าวไทยตอนล่างตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไปมีคลื่นสูง 2-3 เมตร
- วันที่ 28 ก.พ. - 2 มี.ค. ประเทศไทยตอนบนอากาศหนาวเย็นลง และอุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส กับมีหมอกในตอนเช้า ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นกับมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณอ่าวไทยตอนล่างจะมีคลื่นสูง 2-3 เมตร



**เฝ้าระวังวอดภัย 25 จังหวัด** อุดรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก กำแพงเพชร พิจิตร เพชรบูรณ์ นครพนม นครนายก ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด ระนอง ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ภูเก็ต กระบี่ ตรัง สตูล สงขลา พัทลุง ปัตตานี นราธิวาส ยะลา



**เฝ้าระวังไฟฟ้า 23 จังหวัด** แม่ฮ่องสอน ตาก เชียงใหม่ อุดรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก กำแพงเพชร พิจิตร อุทัยธานี เพชรบูรณ์ บึงกาฬ อุดรธานี นครพนม สกลนคร ชัยภูมิ ขอนแก่น นครราชสีมา ลพบุรี กาญจนบุรี ราชบุรี นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว

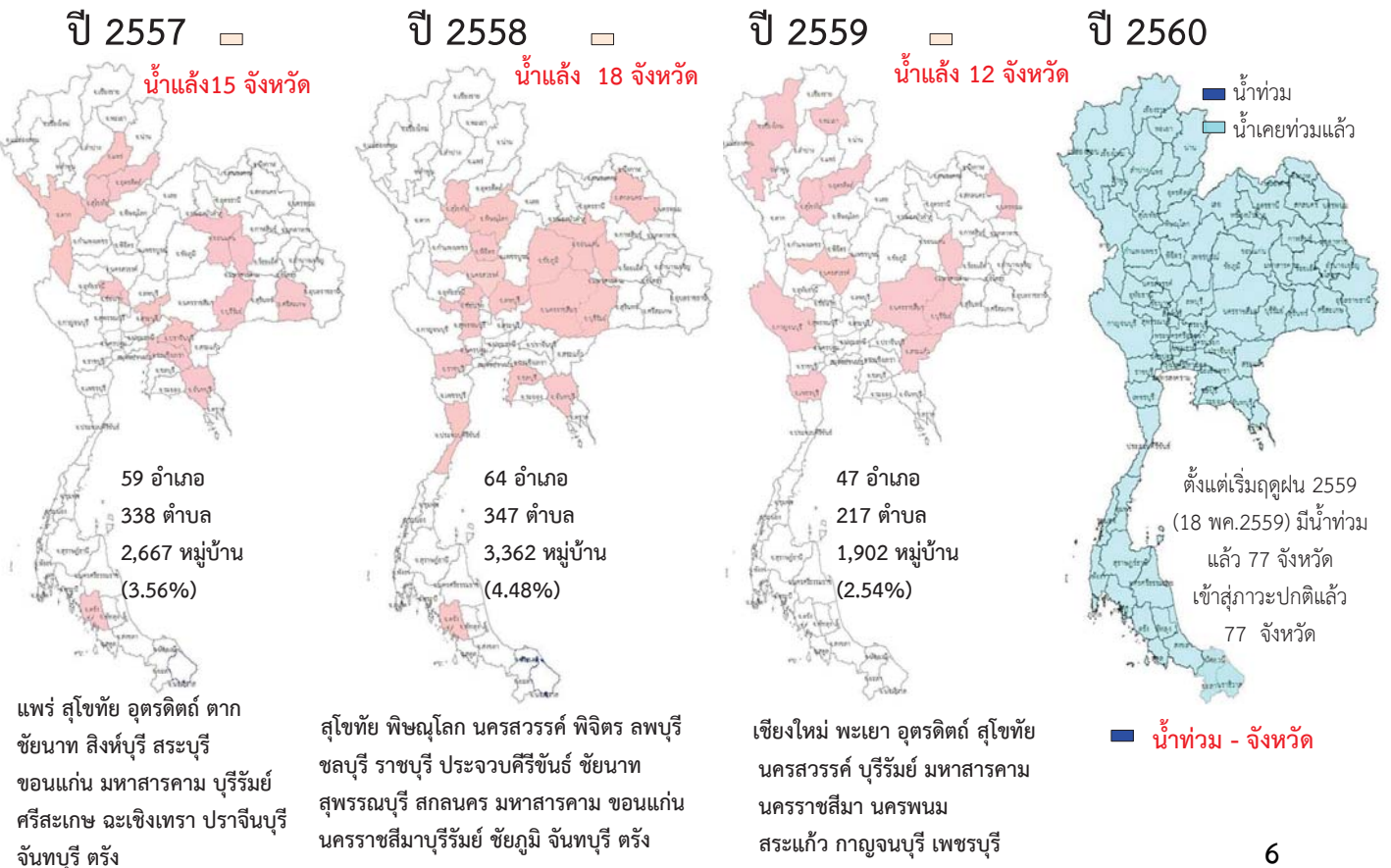


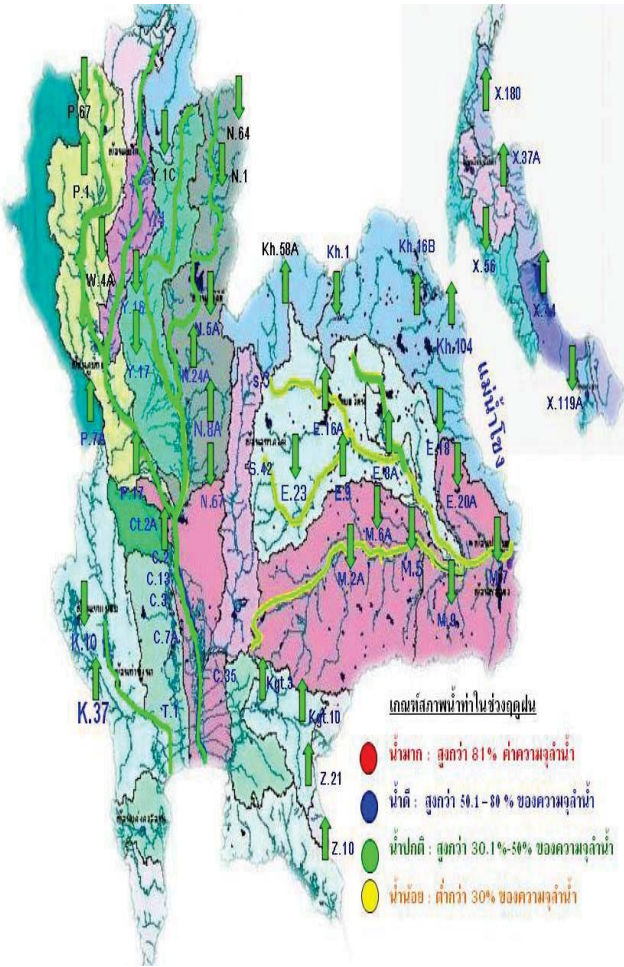
**เสี่ยงขาดแคลนน้ำ 26 จังหวัด** เชียงใหม่ ลำพูน ตาก เชียงราย อุดรดิตถ์ พิษณุโลก พิจิตร กำแพงเพชร นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท ลพบุรี ปทุมธานี หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร นครพนม กาฬสินธุ์ นครราชสีมา บุรีรัมย์ อุบลราชธานี จันทบุรี ตราด เพชรบุรี สงขลา



**พื้นที่เฝ้าระวังน้ำคุณภาพน้ำ 8 จังหวัด** เชียงใหม่ ปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง ภูเก็ต สุราษฎร์ธานี ประจวบคีรีขันธ์ นครศรีธรรมราช

### พื้นที่ขาดแคลนน้ำ น้ำท่วม น้ำท่วมขัง น้ำป่าไหลหลากและดินโคลนถล่มจากข่าว ข้อมูลวันที่ 26 ก.พ.ปี 2557 - 2560

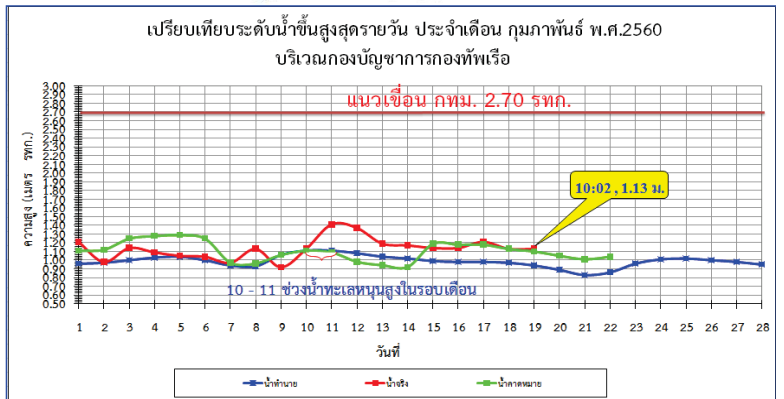


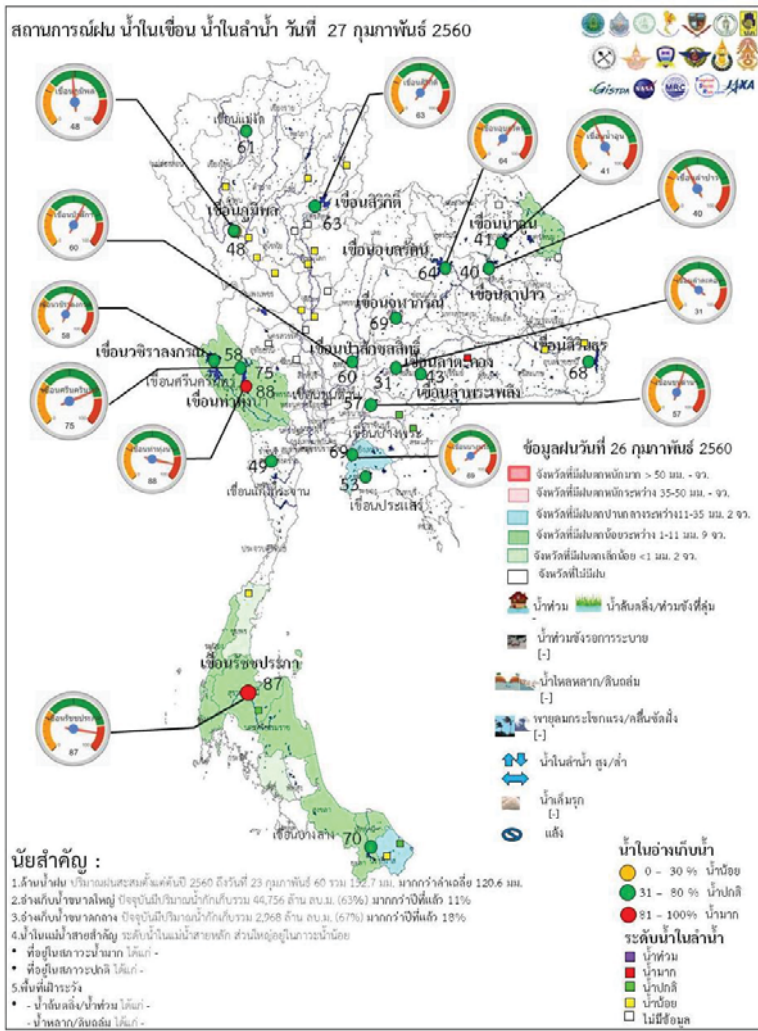


โครงการระบบพาริวคุณภาพน้ำแบบ Real Time การประปาส่วนหลวง

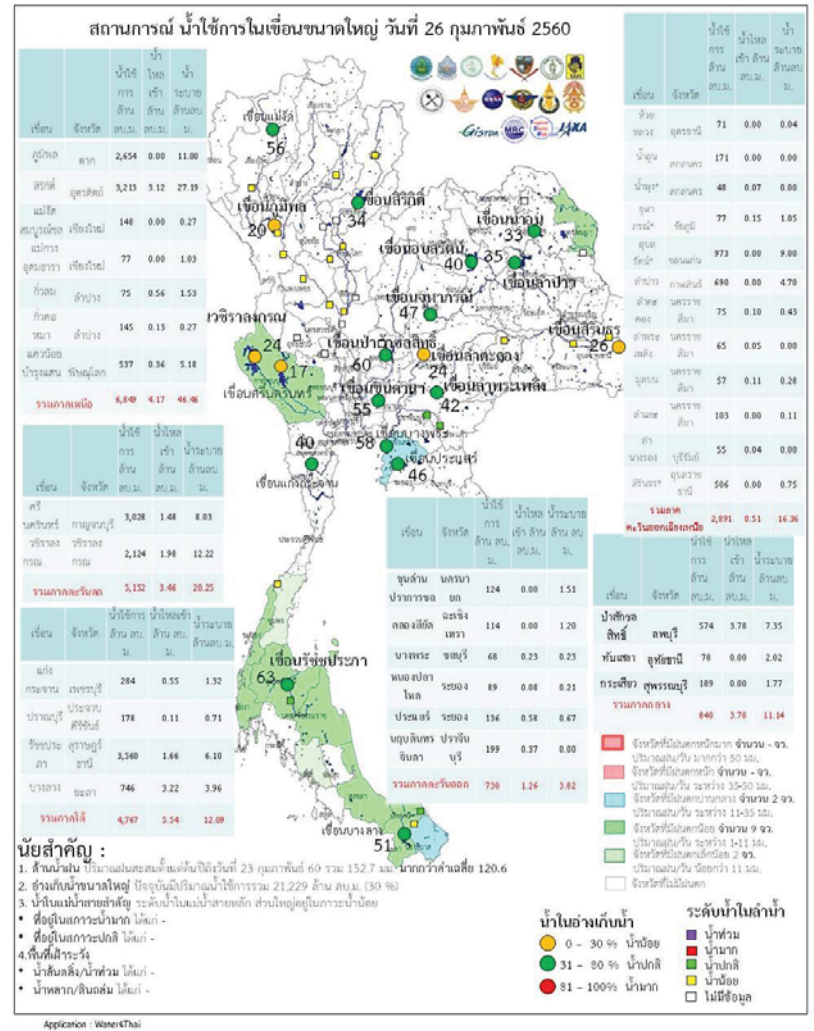
สถานี	ระยะทาง	วันที่	เวลา	กรด-ด่าง pH	ความเค็ม Salinity (g/l)	ความขุ่น Turbidity (NTU)	ความนำไฟฟ้า Conductivity (µS/cm)	สังกะสี TDS (mg/l)	คลอโรฟิลล์ Chlorophyll (µg/l)	ออกซิเจนในน้ำ DO (mg/l)
แม่น้ำเจ้าพระยา										
วัดบ้านแม่		26/02/2560	01:40	7.71	0.13	16.98	298	180	60.64	4.94
วัดโสมแดงเหนือ	111	27/02/2560	08:20	7.20	0.14	15.10	317	190	0.80	4.95
วัดโสมแดง	102	27/02/2560	08:20	7.54	0.15	16.30	336	200	-	5.10
ศาล	96	27/02/2560	08:20	7.44	0.20	13.50	456	280	2.80	4.35
วัดระฆัง	91	27/02/2560	08:20	7.39	0.37	37.80	811	490	6.10	2.36
รพ. ศิริราช	50	27/02/2560	08:20	-	-	-	-	-	-	-
คลองวัดโสม	35	27/02/2560	08:20	-	15.19	-	26789	16290	-	-
การท่าเรือ	27	27/02/2560	08:20	7.25	15.48	74.64	27360	16576	-	0.13
โรงไฟฟ้าพระนครใต้	12	27/02/2560	08:20	7.36	19.62	400.67	34171	20576	-	0.22
คลองประปาฝั่งตะวันออก										
รังสิตไฮฟอน	-	27/02/2560	08:20	7.23	0.17	-	388	160	-	-
คลองประปาฝั่งตะวันตก รับน้ำจากเขื่อนแมกกลอง จ.กาญจนบุรี										
เขื่อนแมกกลอง		27/02/2560	08:20	7.43	0.11	4.10	260	160	-	4.30
ท่าม่วง	-	27/02/2560	08:20	7.40	0.09	5.70	208	126	-	5.29
คลองประปา กม.54		27/02/2560	08:20	7.79	0.09	7.80	212	130	-	7.24
บางเลน กม.35		27/02/2560	08:20	8.04	0.10	24.60	223	140	-	7.63
คลองประปา กม.14		27/02/2560	08:20	7.97	0.09	19.90	215	130	-	7.30

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





Website : www.npmw.com



Application : Water4Thai



ระดับน้ำในเขื่อน

วันที่ 27 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	ลดลง
3.เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	34	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
4.เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	75	มากกว่าปี 2558	ลดลง
5.เขื่อนบางลาง	ยะลา	70	น้อยกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน

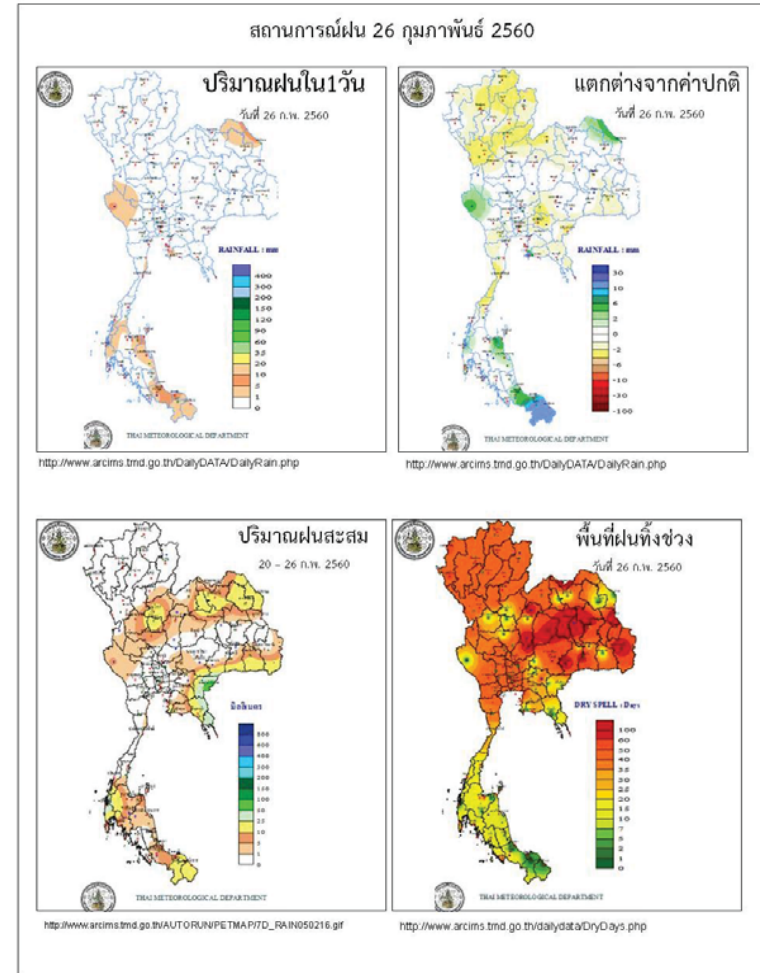
สถานการณ์น้ำในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา

มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2560 รวม 6,977 ล้านลูกบาศก์เมตร

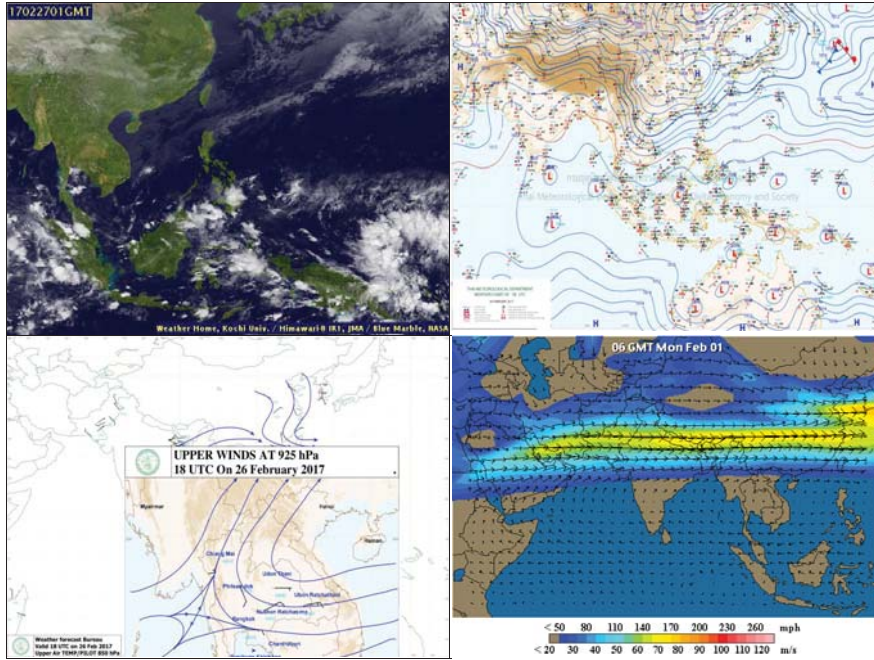
สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2560

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำ จับได้ชั้ก
	ปริมาตรน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาตรน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	6,454	48	2,654	27	0.00	1.52	11.00	11.00	7,008
สิริกิติ์	6,063	64	3,213	48	3.12	2.85	27.19	26.97	3,447
ภูมิพล+สิริกิติ์	12,517	54	5,867	36	3.12	4.37	38.19	37.97	10,455
แควน้อยฯ	580	62	537	60	0.36	0.00	5.18	5.18	359
ป่าสักชลสิทธิ์	577	60	574	60	3.78	3.79	7.35	7.37	383
รวมทั้งหมด	13,673	55	6,977	38	7.26	8.16	50.72	50.52	11,198

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)



ข้อมูลสภาพอากาศ

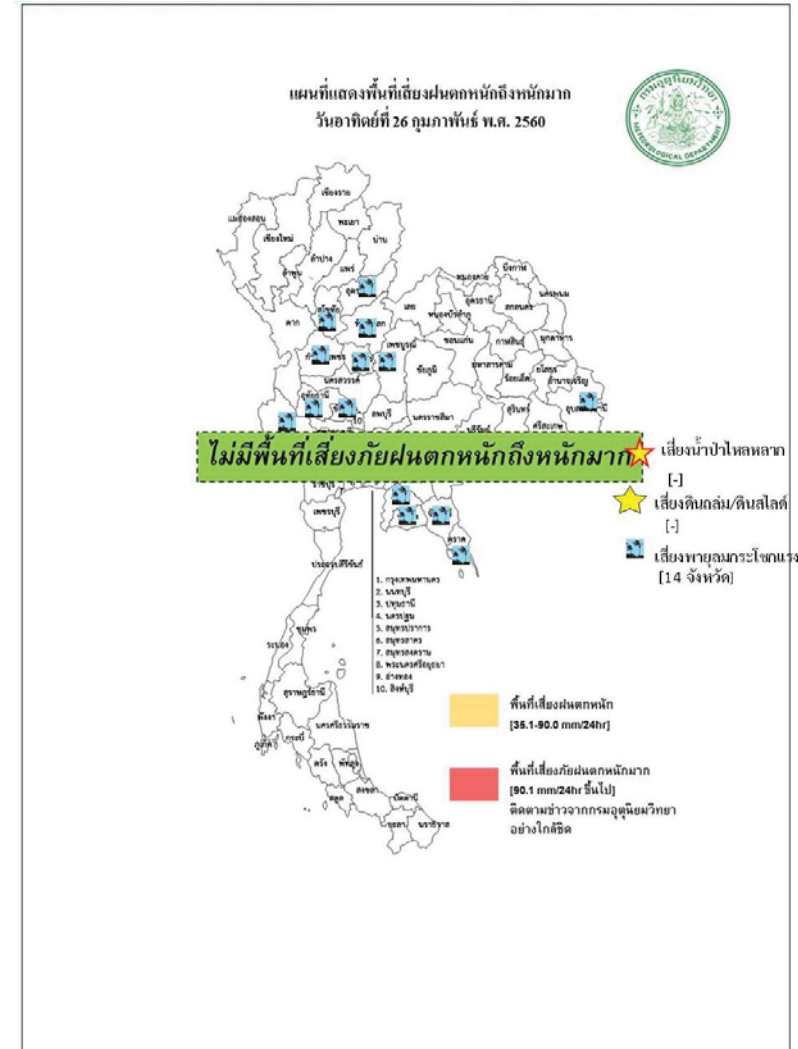


พยากรณ์อากาศ วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2560

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็น โดยมีฝนฟ้าคะนองและมีลมกระโชกแรง บางแห่งบริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย สำหรับภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นในระยะนี้

ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คำหมาย
เหนือ	อากาศเย็นถึงหนาว โดยมีฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบูรณ์ พิษณุโลก อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิจิตร และกำแพงเพชร อุณหภูมิต่ำสุด 14-37 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 5-12 องศาเซลเซียส	วันที่ 26-27ก.พ.60 อากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกในตอนเช้า โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 13-38 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 5-12 องศาเซลเซียส วันที่ 28 ก.พ.- 4 มี.ค. 60 อากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกในตอนเช้า โดยทางตอนบนของภาค อุณหภูมิจะเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย อุณหภูมิต่ำสุดจะลดลง 1-3 องศา อุณหภูมิ 12-38 องศาเซลเซียส
ตะวันออกเฉียงเหนือ	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดอุทัยธานี ชัยนาท และกาญจนบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 22-35 องศาเซลเซียส	วันที่ 26 ก.พ.-2 มี.ค.60 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 20-37 องศาเซลเซียส วันที่ 3- 4 มี.ค. 60 เมฆบางส่วน และอุณหภูมิจะสูงขึ้น กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิ 23-38 องศาเซลเซียส
กลาง	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดอุทัยธานี ชัยนาท และกาญจนบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 22-35 องศาเซลเซียส	วันที่ 26 ก.พ.-2 มี.ค.60 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 20-37 องศาเซลเซียส วันที่ 3- 4 มี.ค. 60 เมฆบางส่วน และอุณหภูมิจะสูงขึ้น กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิ 23-38 องศาเซลเซียส.
ตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรง ส่วนมากบริเวณจังหวัด	วันที่ 26 ก.พ.-2 มี.ค.60 มีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง ร้อยละ 10-20 ของ

	ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิ 21-35 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	พื้นที่ อุณหภูมิจะลดลง 2-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 20-36 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ในช่วงวันที่ 3- 4 มี.ค. 60 เมฆบางส่วน และอุณหภูมิจะสูงขึ้น กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิ 22-37 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร
ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช อุณหภูมิ 23-34 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไป ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร	วันที่ 26 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 บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง ทะเลมีคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร อุณหภูมิ 21-35 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	มีเมฆบางส่วน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดกระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิ 21-35 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร	วันที่ 26 ก.พ. - 2 มี.ค. 60 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20-40 ของพื้นที่ วันที่ 3-4 มี.ค. 60 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อุณหภูมิ 22-35 องศาเซลเซียส
กรุงเทพมหานคร	มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง อุณหภูมิ 24-36 องศาเซลเซียส	มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง อุณหภูมิ 24-36 องศาเซลเซียส



สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2560

สถานี	ค่าความเค็ม (g/l)	เทียบกับมาตรฐาน	เทียบกับเมื่อวาน	แนวโน้ม
วัดโพธิ์แดงเหนือ	0.14	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
วัดไผ่ล้อม	0.15	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
สถานีสูบน้ำสำแล	0.22	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองลัดโพธิ์	13.68	ไม่อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	สูงขึ้น
รังสิตไซฟอน	-	-	-	-
เขื่อนแมกกลอง	0.11	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 27 ก.พ. 2560)

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 27 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	08.34	2.93	09.05	2.92	02.25	1.29	03.27	1.61
2	ป้อมพระจุลจอมเกล้า	สมุทรปราการ	06.55	3.02	07.57	2.90	00.20	0.60	02.03	1.22

ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 27 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.ตันหยงมัส อ.ระแงะ จ.นราธิวาส 500 ชุด
- วันที่ 25 ม.ค. 60 ผู้แทนพระองค์อัญเชิญถุงยังชีพพระราชทาน ช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย ในพื้นที่ ต.เกาะล่อ อ.รามัน จ.ยะลา 600 ชุด
- วันที่ 26 ม.ค. 60 พล.อ.ไพบุลย์ คุ้มฉายา องคมนตรี เป็นผู้แทนพระองค์อัญเชิญถุงยังชีพ พระราชทาน ช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย ณ อ.สวี จ.ชุมพร 1,000 ชุด
- วันที่ 30 ม.ค. 60 พล.อ.กัมปนาท รุดดิษฐ์ องคมนตรี เป็นผู้แทนพระองค์อัญเชิญถุงยังชีพ พระราชทาน ช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย ณ อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 1,000 ชุด
- วันที่ 30 ม.ค. 60 ผู้แทนพระองค์อัญเชิญถุงยังชีพพระราชทาน ช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย พื้นที่ โรงเรียนจุฬาภรณ์ ต.บางรัก อ.เมืองฯ จ.ตรัง 1,000 ชุด
- วันที่ 3 ก.พ. 60 นายพลการ สุวรรณรัฐ องคมนตรี เป็นผู้แทนพระองค์อัญเชิญถุงยังชีพ พระราชทาน ช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย ณ โรงเรียนบ้านไทรงาม ม.7 ต.ท่าข้าม อ.พุนพิน 500 ชุด, ศาลาประชาร่วมใจ เขต

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

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

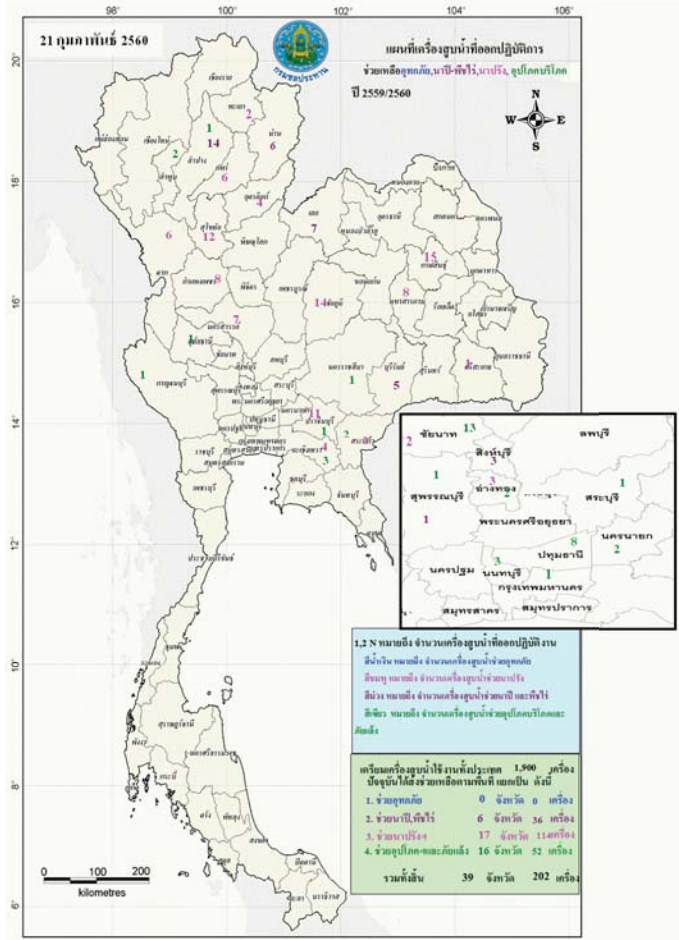
1.2 สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ พระราชทานหญ้าแห้งอาหารสัตว์ 80,000 กก. ที่ จ.สุราษฎร์ธานี 10,000 กก. จ.พัทลุง 10,000 กก. จ.สงขลา 10,000 กก.

**กรมทรัพยากรน้ำ**

การช่วยเหลือในการป้องกันและบรรเทาปัญหาอุทกภัยและภัยแล้ง

ในช่วงวันที่ 28 ธันวาคม 2559 – 4 มกราคม 2560

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



**กนช**  
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

จังหวัดที่ประกาศการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน(ภัยแล้ง) ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.2556 ข้อมูลวันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2557-2560




ปี 2557	ปี 2558	ปี 2559	ปี 2560
15 จังหวัด 59 อำเภอ 338 ตำบล 2,667 หมู่บ้าน เปรียบเทียบกับประเทศ 74,963 หมู่บ้าน คิดเป็น 3.56%	18 จังหวัด 64 อำเภอ 347 ตำบล 3,362 หมู่บ้าน เปรียบเทียบกับประเทศ 74,963 หมู่บ้าน คิดเป็น 4.48%	12 จังหวัด 47 อำเภอ 217 ตำบล 1,902 หมู่บ้าน เปรียบเทียบกับประเทศ 74,965 หมู่บ้าน คิดเป็น 2.54%	ไม่มีจังหวัดที่ประกาศการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน(ภัยแล้ง)

ที่มาข้อมูล : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.)



**กนช**  
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ข่าวเกี่ยวกับน้ำบนสื่อสิ่งพิมพ์ วันจันทร์ที่ 27 กุมภาพันธ์ 2560



**❖ จันทบุรี** - ชาวบ้านในพื้นที่ หมู่ที่ 10 ต.มะขาม อ.มะขาม ที่อยู่ท้ายฝายบ้านท่าระม้า ได้รับผลกระทบอย่างหนัก หลังปริมาณน้ำในฝายท่าระม้าแห้งขอด เห็นสันดอนทรายสามารถเดินข้ามไปอีกฟากหนึ่งได้ และแม่น้ำจันทบุรี มีปริมาณน้ำลดระดับลง จนฝายอย่างบ้านท่าระม้า ต้องมีการทอลมยางเพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้เพื่อการเกษตร และใช้ในการผลิตน้ำประปา เพื่อป้องกันปัญหาภัยแล้ง แต่ทั้งนี้และทั้งนั้นปริมาณน้ำที่มีอยู่ในปัจจุบันเกษตรกรชาวสวนเริ่มได้รับผลกระทบออกเป็นวงกว้าง เพราะทางชลประทานได้มีการปิดฝายอยู่ และยังไม่มีการปล่อยน้ำลงมาประกอบกับน้ำในเขื่อนสะพานหินก็ยังไม่ปล่อยลงมาเช่นกัน **INNNEWS**

■ ชาวสิ้นชัย 6 ชาว ■ ชาวสิ้นชลก - ชาว

**❖ กำแพงเพชร** - เกิดพายุฝนลมแรง ทำให้เสาแรงสูงขนาด 12 ม. บริเวณบ้านคูกระชาย ต.เขาคีรี ต. อ.พรานกระต่าย ทักโค่นล้มถึง 9 ต้น ส่งผลให้เสาประณิเืองกักรีโคลสเซอร์ไลน์แยก พัดเตอร์ 4 สถานีไฟฟ้าพรานกระต่าย ไม่สามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าได้ ทำให้ชาวบ้านในพื้นที่ตั้งแต่บ้านคูกระชาย บ้านบึงลูกกก และบ้านสุขสำราญ อ.พรานกระต่าย จากกำแพงเพชร ไม่มีไฟฟ้าใช้ 510 ราย **ผู้จัดการออนไลน์**

**❖ นครพนม** - เกิดพายุฝนฟ้าคะนองตั้งแต่เช้ามืดที่ผ่าน สภาพอากาศแปรปรวน อุณหภูมิลดลงกะทันหัน โดยเฉพาะในพื้นที่ ต.น้ำก่ำ อ.ธาตุพนม พายุฝนได้พัดเสาไฟฟ้าหักโค่นราว 10 ต้น ไฟฟ้าและสัญญาณโทรศัพท์ขัดข้อง แต่ไม่มีรายงานผู้ได้รับบาดเจ็บ **INNNEWS**

**❖ สุรินทร์** - เกิดพายุฤดูร้อนพัดถล่ม สร้างความเสียหายในหลายพื้นที่โดยเฉพาะในพื้นที่ ต.มพริกษา อ.สังขะ เมื่อวันที่ 23 ก.พ. ได้เกิดพายุฤดูร้อนพัดถล่มที่ บึงละวงและ บึงทับขิมสยาม 04 สร้างความเสียหายกับบ้านเรือนประชาชน สิ่งปลูกสร้าง รวมถึงต้นไม้หักโค่น เสียหายจำนวนมาก **แนวหน้า**

**❖ อุตรดิตถ์** - เกิดพายุและฝนตก ลมกระโชกแรงในพื้นที่เขตเทศบาลนครอุตรดิตถ์ ส่งผลให้ต้นพระศรีมหาโพธิ์ที่มีอายุมากกว่า 50 ปี ที่อยู่บริเวณด้านหน้าศาลเทพารักษ์ ถนนศุภกิจจรรยา ริมหนองประจักษ์ศิลปาคม โค่นล้มลงมาทางด้านหน้าถนน ซึ่งไม่ได้เกิดขวางการจราจรหรือทำ ความเสียหายอะไรสิ่งของที่อยู่ในศาลเทพารักษ์แต่ประการใด **แนวหน้า**

**❖ ชัยนาท** - เมื่อช่วงเย็นวันที่ 25 ก.พ. ได้เกิดพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และพายุลูกเห็บตกในพื้นที่นาเกลือ 1 ชั่วโมง ทำให้บ้านเรือนหลายหลังได้รับความเสียหาย มีบ้านเรือนจำนวน 4 หลัง และคอกเลี้ยงวัวของชาวบ้านได้รับความเสียหาย หลังคาสังกะสีที่หลัง ถูกแรงลมพัดปลิวไปตกอยู่กลางทุ่งนา ชาวของเครื่องใช้ภายในบ้านเป็ยกน้ำได้รับความเสียหาย **ผู้จัดการออนไลน์**

# ปริมาณฝนสะสมปี

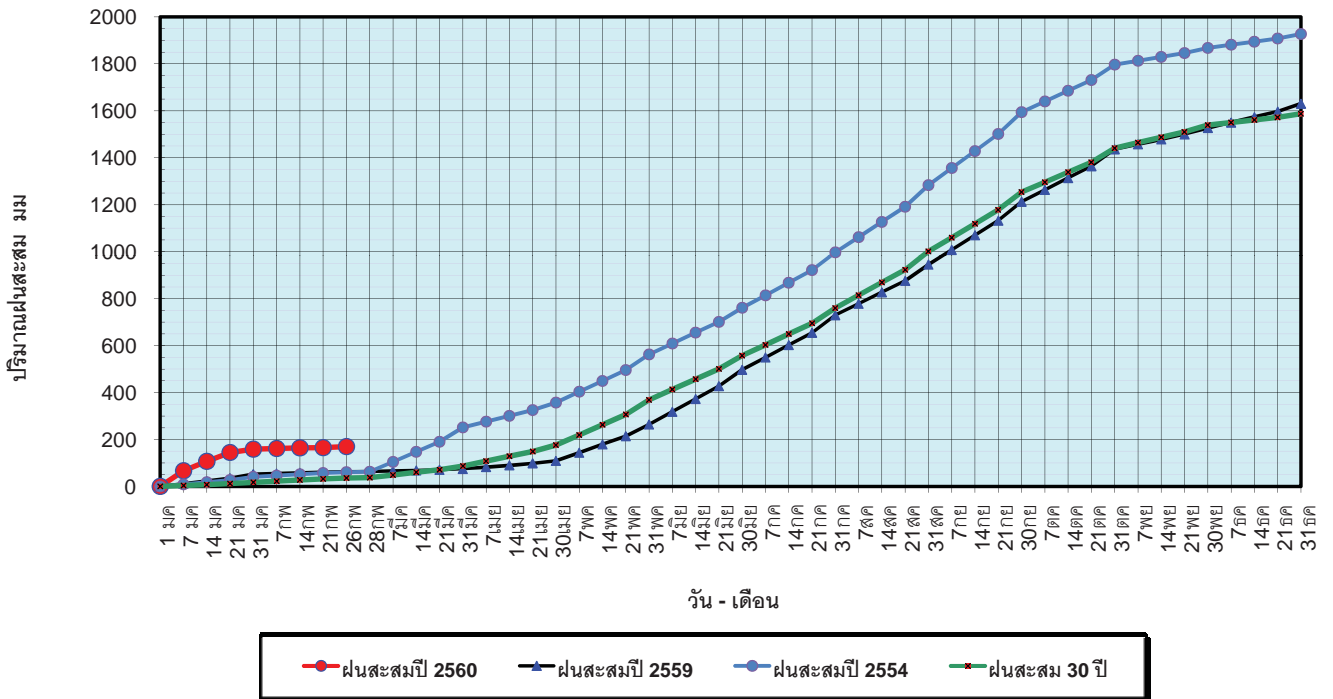
พ.ศ. ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐

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**

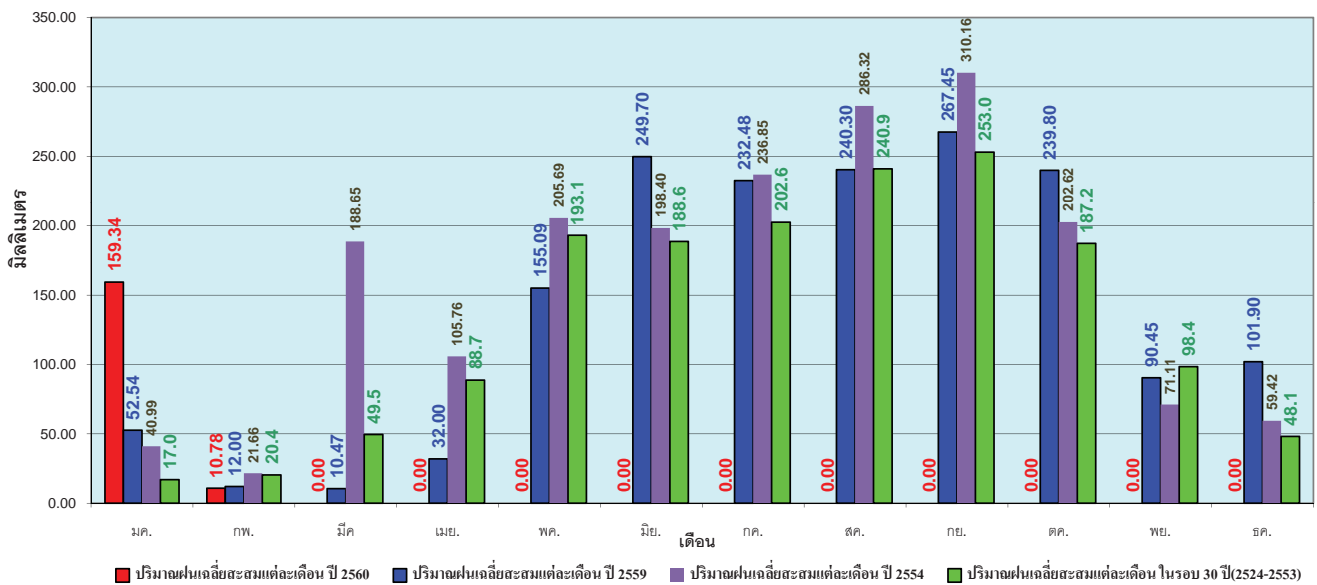


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 26 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ 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**

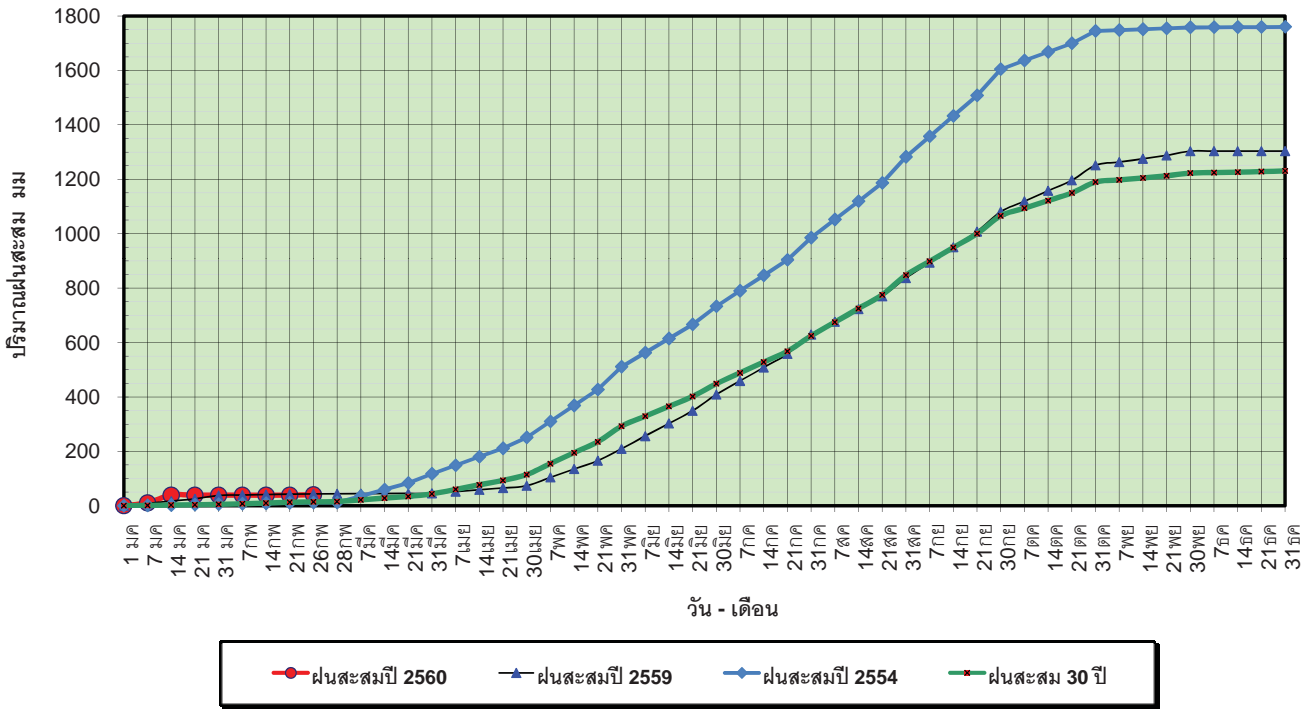


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 26 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ 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

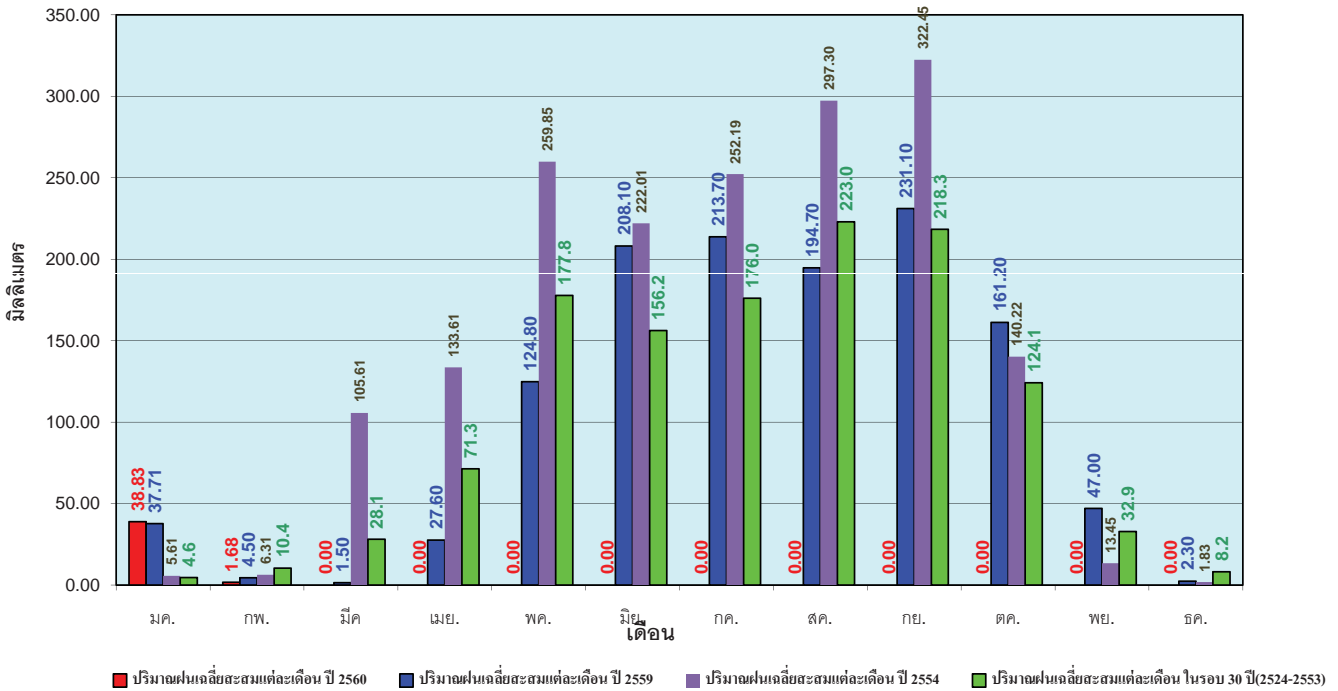


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 26 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมขลา 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

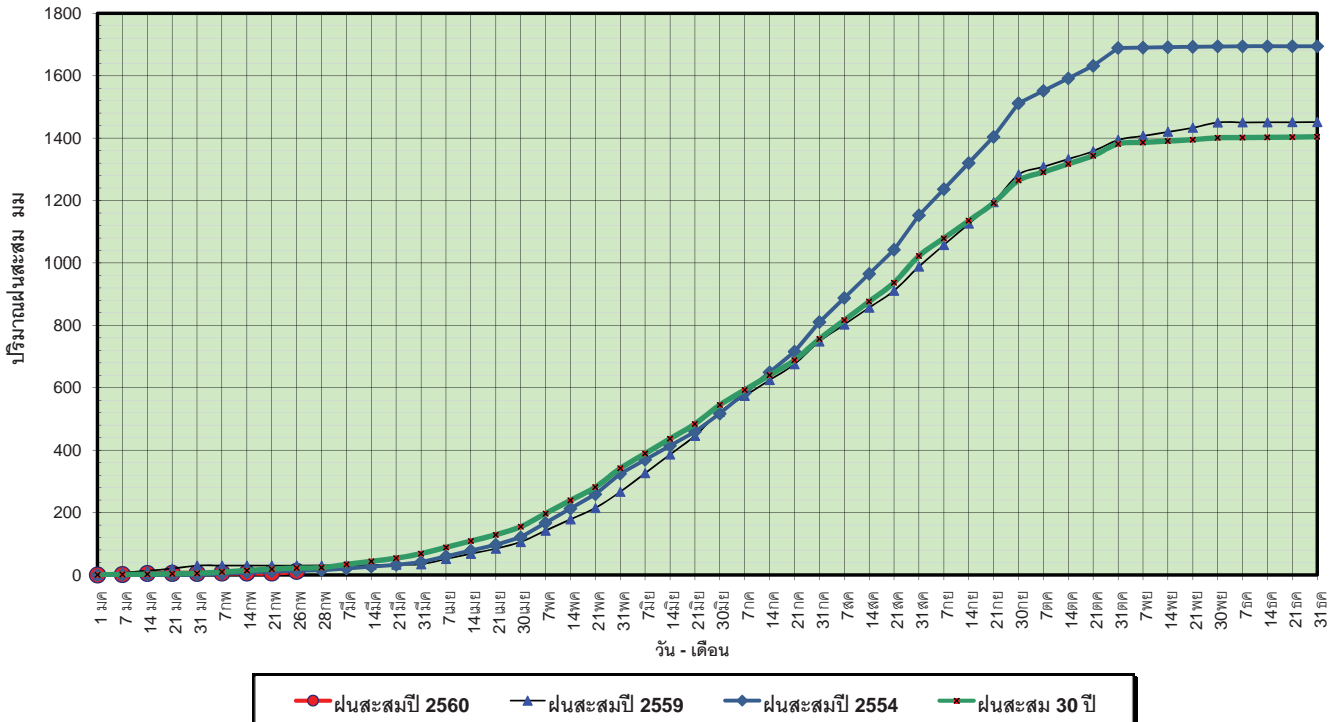


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 26 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมขลา 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

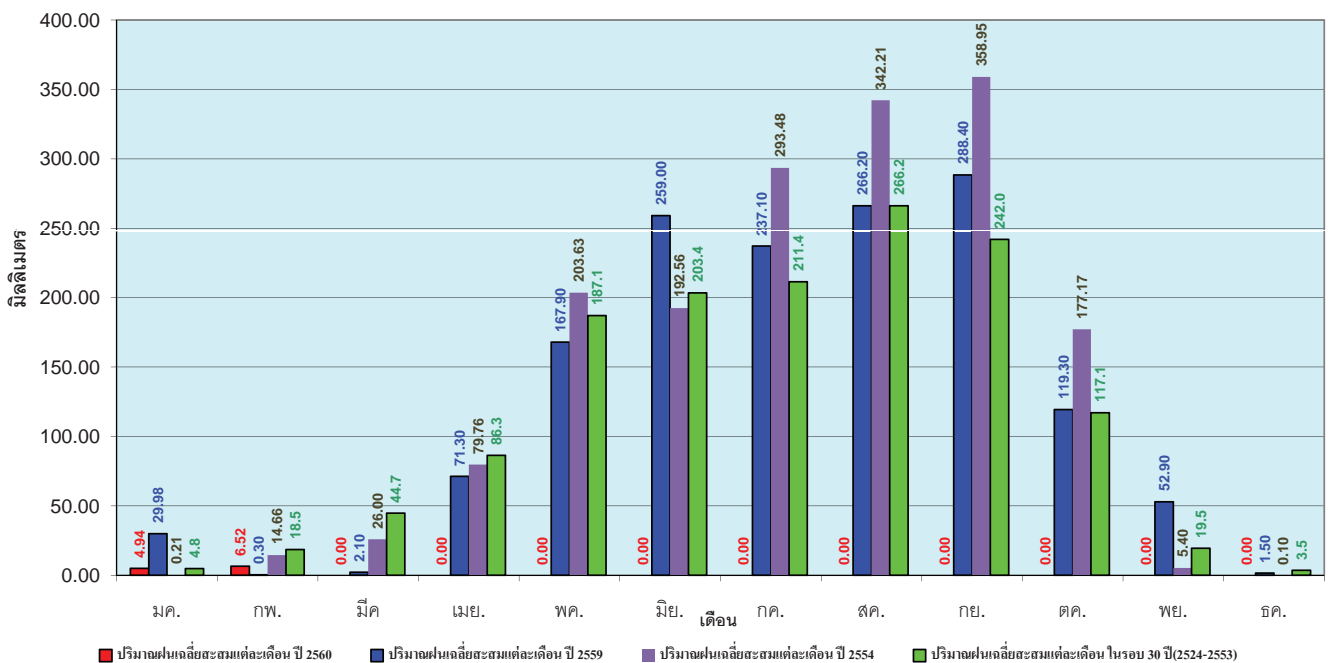


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2560

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

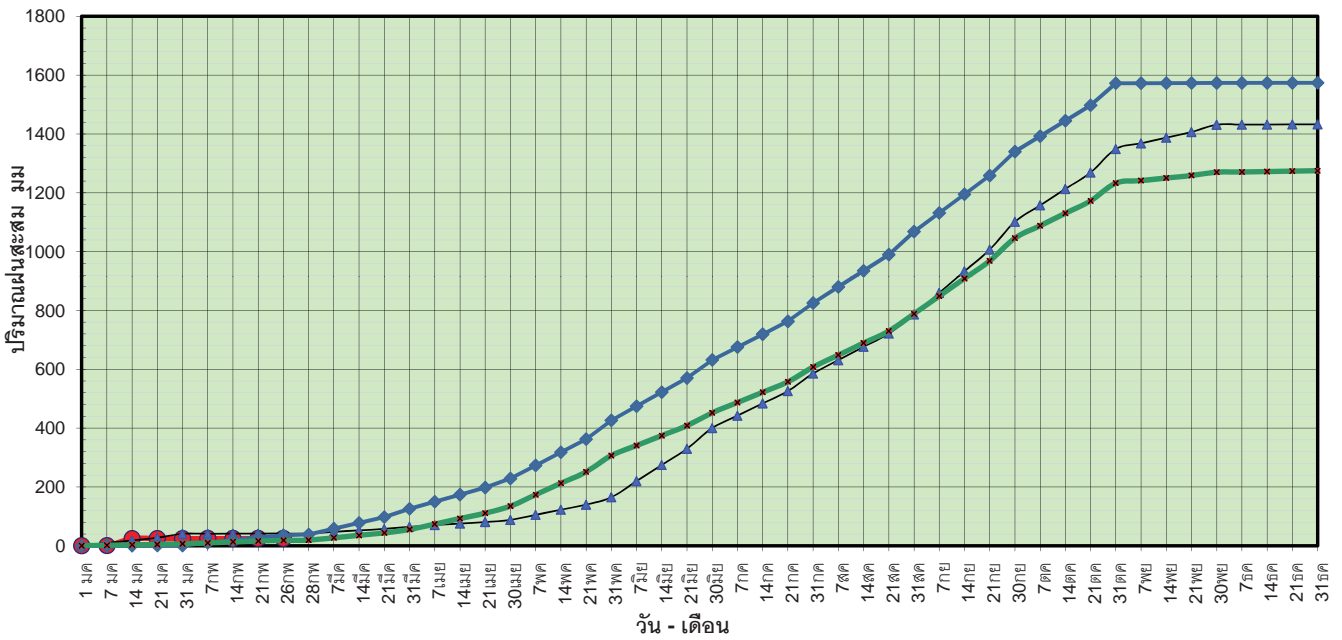


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2560

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

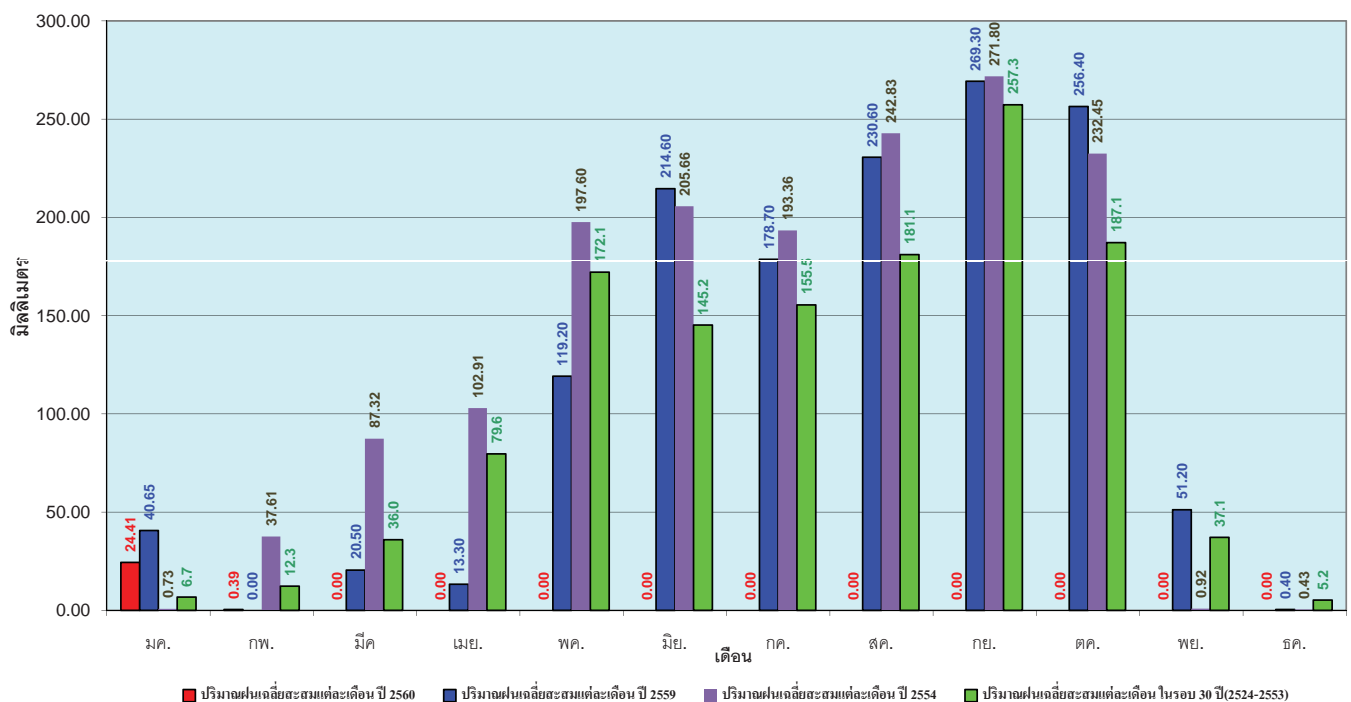


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 26 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมขลา 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.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง

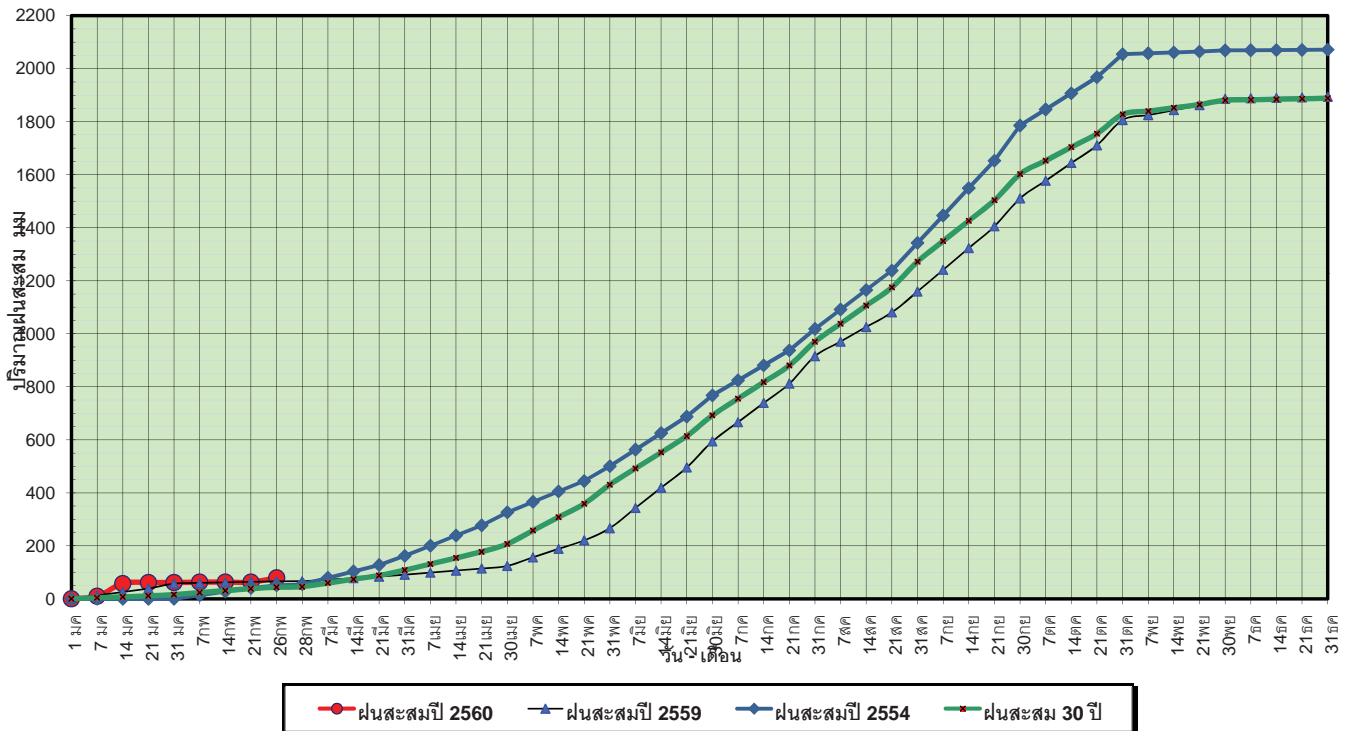


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 26 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ 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

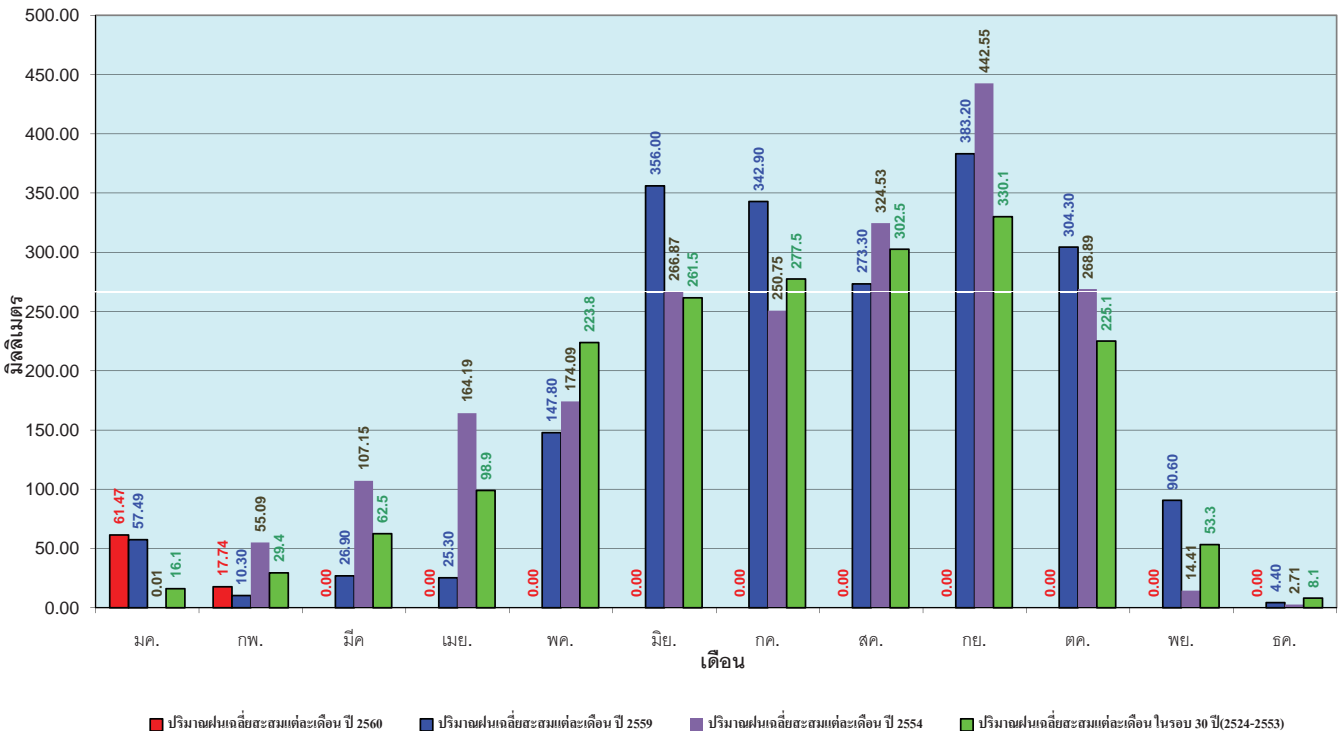


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2560

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

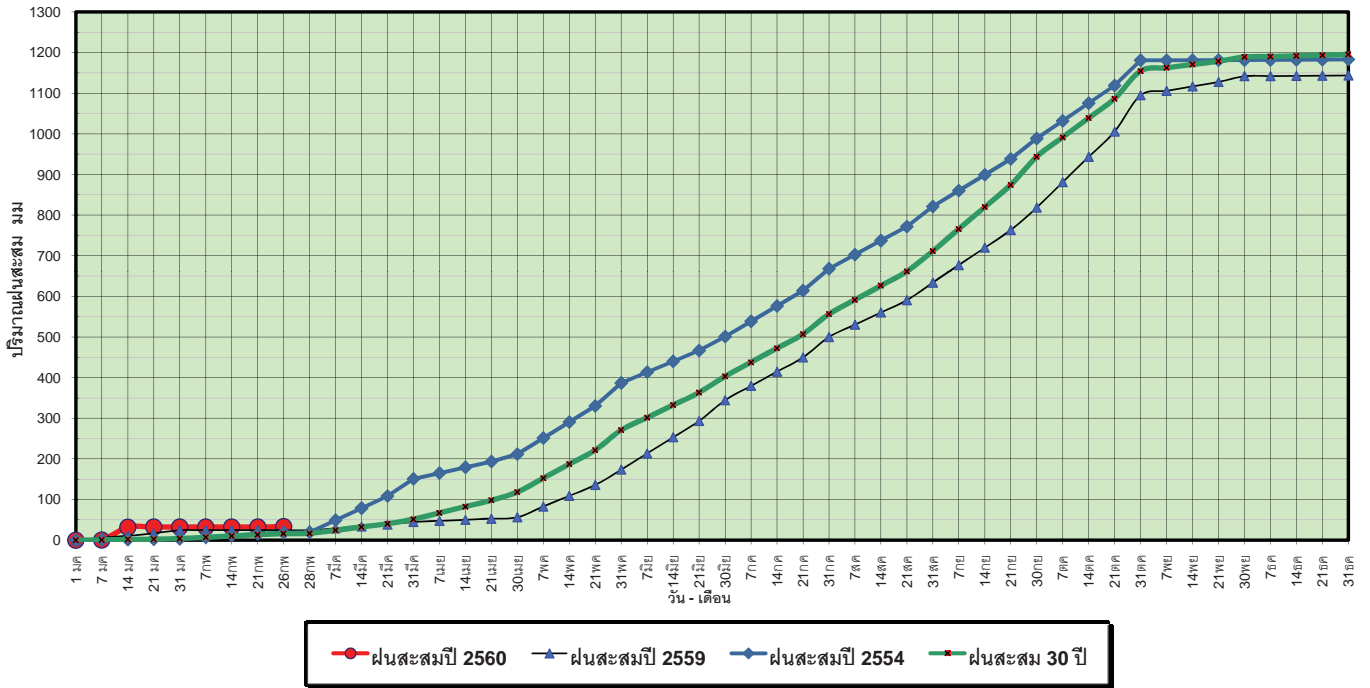


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2560

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

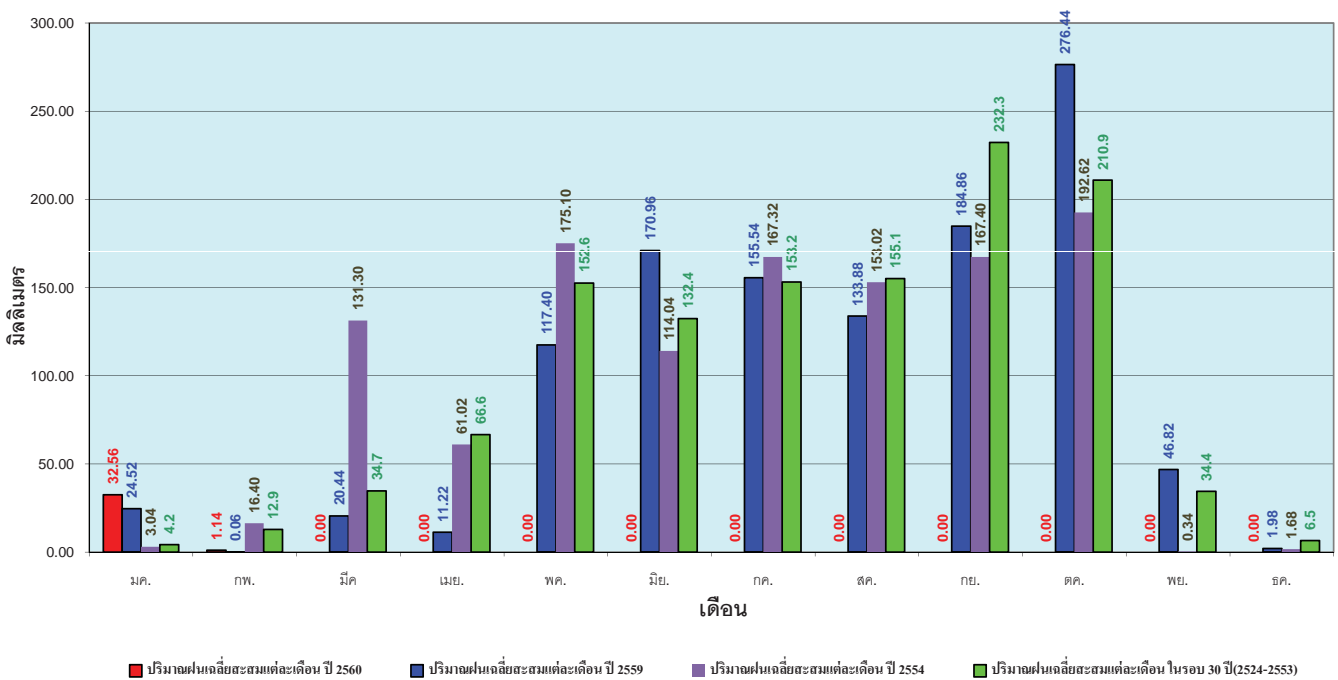


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2560

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

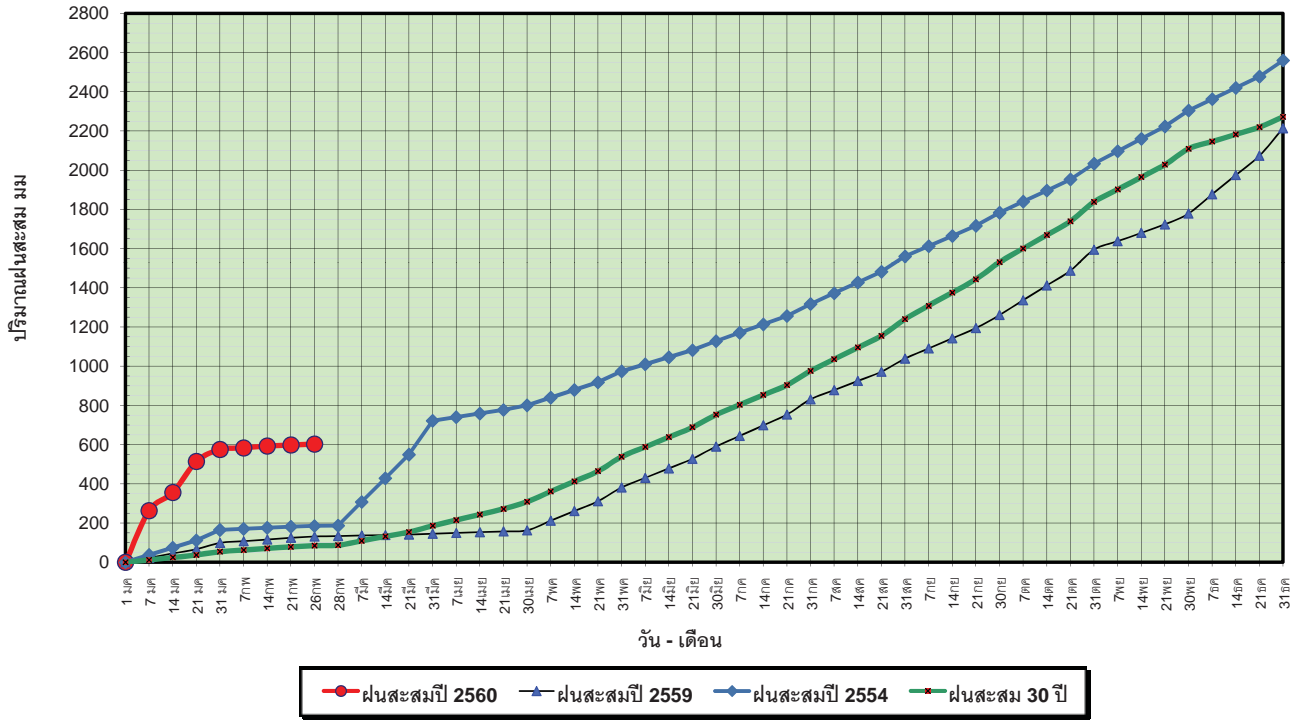


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2560

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



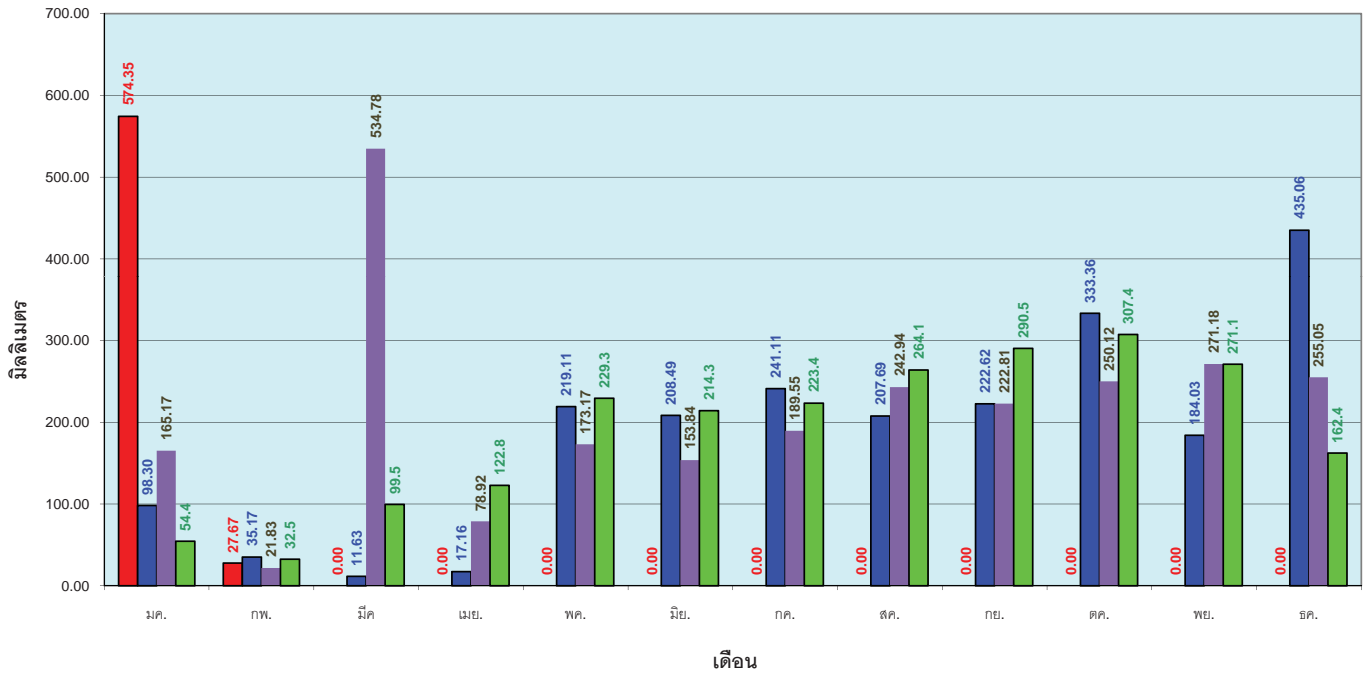
ศูนย์เมฆขลา



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



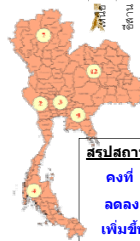
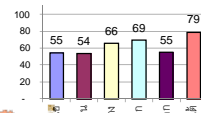
# รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2560

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน **650.35** ล้าน ลบ.ม.

สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ มากกว่าปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่าง เนื่องจากปริมาณน้ำที่ผ่านมา ควรใช้กันอย่างระมัดระวัง

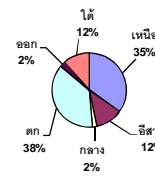
% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง

คงที่	4	อ่าง
ลดลง	33	อ่าง
เพิ่มขึ้น	1	อ่าง

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



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ ปัจจุบัน ใน ปี 60 และ ปี 59

วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2560 เท่ากับ

44,760 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

63%

วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2559 เท่ากับ

36,692 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

52%

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	7	-	-	7	-265.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	9	3	-	12	-134.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	3	-	-	3	-53.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	2	-	-	2	-128.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	9	-	1	10	-27.35	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	3	1	-	4	-43.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>33</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>38</b>	<b>-650.35</b>	<b>ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง</b>

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่รับกักเก็บ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2559		ปัจจุบัน วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2560		สัปดาห์ก่อน วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2560		ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ในอ่าง				
					ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%						
<b>ภาคเหนือ (7)</b>																
ภูมิพล (2)	ตาก	13,462	3,800	9,662	4,629	34%	6,443	48%	2,643	20%	6,514	48%	2,714	20%	-71.00	ลดลง
สิริกิติ์ (2)	อุดรธานี	9,510	2,850	6,660	4,335	46%	6,038	63%	3,188	34%	6,189	65%	3,339	35%	-151.00	ลดลง
แม่โจ้	เชียงใหม่	265	12	253	57	22%	160	60%	148	56%	164	62%	152	57%	-4.00	ลดลง
แม่กวง	เชียงใหม่	263	14	249	30	11%	91	35%	77	29%	95	36%	81	31%	-4.00	ลดลง
กิ่วลม	ลำปาง	106	3	103	28	26%	78	74%	75	71%	83	78%	80	75%	-5.00	ลดลง
กิ่วตอง	ลำปาง	170	6	164	24	14%	151	89%	145	85%	152	89%	146	86%	-1.00	ลดลง
แควน้อย	พิษณุโลก	939	43	896	337	36%	576	61%	533	57%	605	64%	562	60%	-29.00	ลดลง
<b>รวมภาคเหนือ</b>	<b>34.85%</b>	<b>24,715</b>	<b>6,728</b>	<b>17,987</b>	<b>9,440</b>	<b>38%</b>	<b>13,537</b>	<b>55%</b>	<b>6,809</b>	<b>28%</b>	<b>13,802</b>	<b>56%</b>	<b>7,074</b>	<b>29%</b>	<b>-265.00</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)</b>																
ห้วยหลวง	อุดรธานี	136	7	129	26	19%	78	57%	71	52%	79	58%	72	53%	-1.00	ลดลง
น้ำอูน	สกลนคร	520	45	475	166	32%	214	41%	169	33%	216	42%	171	33%	-2.00	ลดลง
น้ำพอง (2)	สกลนคร	165	8	157	63	38%	56	34%	48	29%	56	34%	48	29%	-	คงที่
จุฬารัตน์ (2)	ชัยภูมิ	164	37	127	61	37%	113	69%	76	46%	118	72%	81	49%	-5.00	ลดลง
อุบลรัตน์ (2)	ขอนแก่น	2,431	581	1,850	646	27%	1,545	64%	964	40%	1,601	66%	1,020	42%	-56.00	ลดลง
ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	625	32%	785	40%	685	35%	821	41%	721	36%	-36.00	ลดลง
ลำดอง	นครราชสีมา	314	22	292	105	33%	97	31%	75	24%	100	32%	78	25%	-3.00	ลดลง
ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	155	1	154	69	45%	67	43%	66	43%	67	43%	66	43%	-	คงที่
มูลบน	นครราชสีมา	141	7	134	43	30%	64	45%	57	40%	65	46%	58	41%	-1.00	ลดลง
ลำน้ำแชะ	นครราชสีมา	275	7	268	83	30%	109	40%	102	37%	112	41%	105	38%	-3.00	ลดลง
ลำน้ำรอง	บุรีรัมย์	121	3	118	63	52%	59	49%	56	46%	59	49%	56	46%	-	คงที่
สิรินธร (2)	อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,162	59%	1,333	68%	502	26%	1,360	69%	529	27%	-27.00	ลดลง
<b>รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>	<b>11.80%</b>	<b>8,369</b>	<b>1,649</b>	<b>6,720</b>	<b>3,112</b>	<b>37%</b>	<b>4,520</b>	<b>54%</b>	<b>2,871</b>	<b>34%</b>	<b>4,655</b>	<b>56%</b>	<b>3,005</b>	<b>36%</b>	<b>-134.00</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคกลาง (3)</b>																
ปาล์มชลสิทธิ์	ลพบุรี	960	3	957	395	41%	572	60%	569	59%	599	62%	596	62%	-27.00	ลดลง
ห้วยเสลา	อุทัยธานี	160	17	143	47	29%	93	58%	76	48%	108	68%	91	57%	-15.00	ลดลง
กระเสียว	สุพรรณบุรี	240	40	200	63	26%	227	95%	187	78%	238	99%	198	83%	-11.00	ลดลง
<b>รวมภาคกลาง</b>	<b>1.92%</b>	<b>1,360</b>	<b>60</b>	<b>1,300</b>	<b>505</b>	<b>37%</b>	<b>892</b>	<b>66%</b>	<b>832</b>	<b>61%</b>	<b>945</b>	<b>69%</b>	<b>885</b>	<b>65%</b>	<b>-53.00</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคตะวันออก (2)</b>																
ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	12,475	70%	13,289	75%	3,024	17%	13,338	75%	3,073	17%	-49.00	ลดลง
วชิราลงกรณ (2)	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	4,651	52%	5,122	58%	2,110	24%	5,201	59%	2,189	25%	-79.00	ลดลง
<b>รวมภาคตะวันออก</b>	<b>37.51%</b>	<b>26,605</b>	<b>13,277</b>	<b>13,328</b>	<b>17,126</b>	<b>64%</b>	<b>18,411</b>	<b>69%</b>	<b>5,134</b>	<b>19%</b>	<b>18,539</b>	<b>70%</b>	<b>5,262</b>	<b>20%</b>	<b>-128.00</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคตะวันออก (6+4)</b>																
ขุนด่าน	นครนายก	224	5.00	219	111	50%	127	57%	122	54%	134	60%	129	58%	-7.00	ลดลง
คลองสิียด	ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	131	31%	142	34%	112	27%	150	36%	120	29%	-8.00	ลดลง
บางพระ (3)	ชลบุรี	117	12.00	105	36	31%	80	68%	68	58%	81	69%	69	59%	-1.00	ลดลง
หนองปลาไหล (3)	ระยอง	164	13.75	150	146	89%	102	62%	88	54%	103	63%	89	55%	-1.00	ลดลง
ประแสร์ (3)	ระยอง	295	20.00	275	208	71%	156	53%	136	46%	158	54%	138	47%	-2.00	ลดลง
บางพระชั้น (3)	ระยอง	17	0.72	16	10	61%	9	52%	8	48%	8	51%	7.73	47%	0.19	เพิ่มขึ้น
หนองค้อ (3)	ระยอง	21	1.00	20	6	27%	12	56%	11	51%	12	56%	11.08	52%	-0.17	ลดลง
คลองกาย (3)	ระยอง	79	3.00	76	38	48%	60	75%	57	71%	61	77%	57.81	73%	-1.29	ลดลง
คลองใหญ่ (3)	ระยอง	45	3.00	42	26	56%	24	54%	21	47%	24	54%	21.46	47%	-0.08	ลดลง
นขตบริหารจันทนา	ปราจีนบุรี	295	19.00	276	-	0%	217	74%	198	67%	224	76%	205.00	69%	-7.00	ลดลง
<b>รวมภาคตะวันออก</b>	<b>2.37%</b>	<b>1,678</b>	<b>107</b>	<b>1,570</b>	<b>713</b>	<b>42%</b>	<b>928</b>	<b>55%</b>	<b>821</b>	<b>49%</b>	<b>956</b>	<b>57%</b>	<b>848</b>	<b>51%</b>	<b>-27.35</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคใต้ (4)</b>																
แก่งกระจาน	เพชรบุรี	710	65	645	281	40%	348	49%	283	40%	353	50%	288	41%	-5.00	ลดลง
ปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	93	24%	195	50%	177	45%	197	50%	179	46%	-2.00	ลดลง
รัชชประภา (2)	สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,427	79%	4,911	87%	3,559	63%	4,947	88%	3,595	64%	-36.00	ลดลง
บางกลาง (2)	ยะลา	1,454	276	1,178	995	68%	1,019	70%	743	51%	1,019	70%	743	51%	-	คงที่
<b>รวมภาคใต้</b>	<b>11.55%</b>	<b>8,194</b>	<b>1,711</b>	<b>6,483</b>	<b>5,796</b>	<b>71%</b>	<b>6,473</b>	<b>79%</b>	<b>4,762</b>	<b>58%</b>	<b>6,516</b>	<b>80%</b>	<b>4,805</b>	<b>59%</b>	<b>-43.00</b>	<b>ลดลง</b>
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>100%(38)</b>	<b>70,921</b>	<b>23,532</b>	<b>47,388</b>	<b>36,692</b>	<b>52%</b>	<b>44,760</b>	<b>63%</b>	<b>21,229</b>	<b>30%</b>	<b>45,412</b>	<b>64%</b>	<b>21,879</b>	<b>31%</b>	<b>-650.35</b>	<b>ลดลง</b>

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั้งประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

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

รท. หมายถึง ระดับเก็บกักของอ่าง



ศูนย์ชลประทาน



ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติ กรมทรัพยากรน้ำ

**ลำดับของเขื่อนตามความจุ**

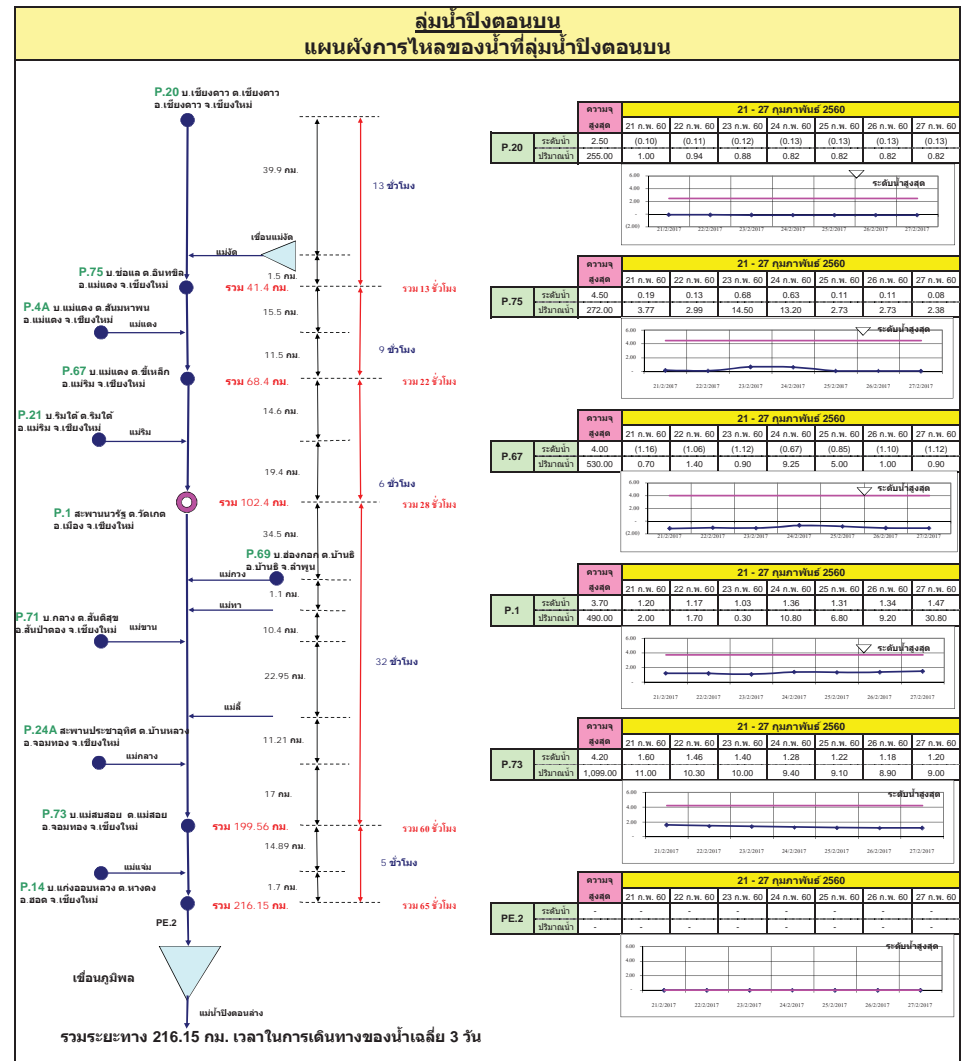
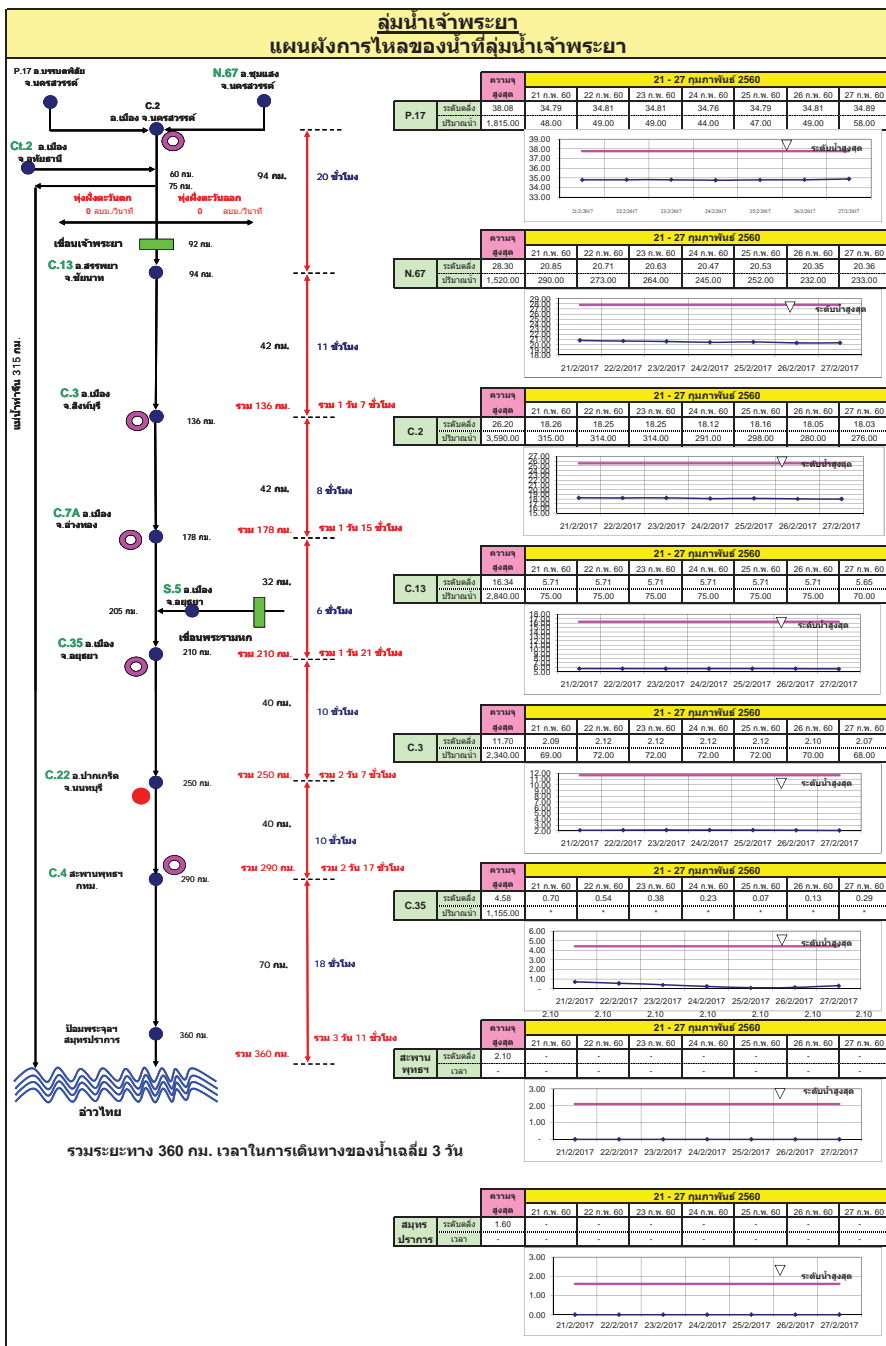
- 1.ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- 6.มูลรัตน์ 7.สิรินธร 8.บางกลาง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

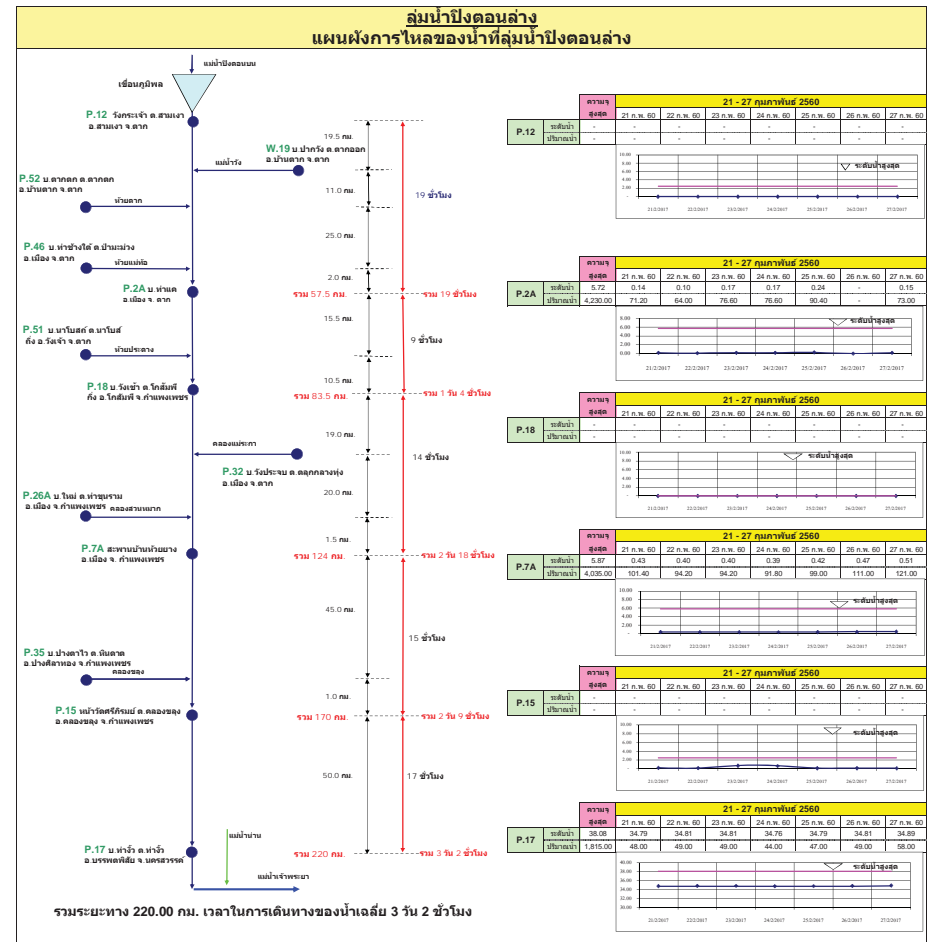
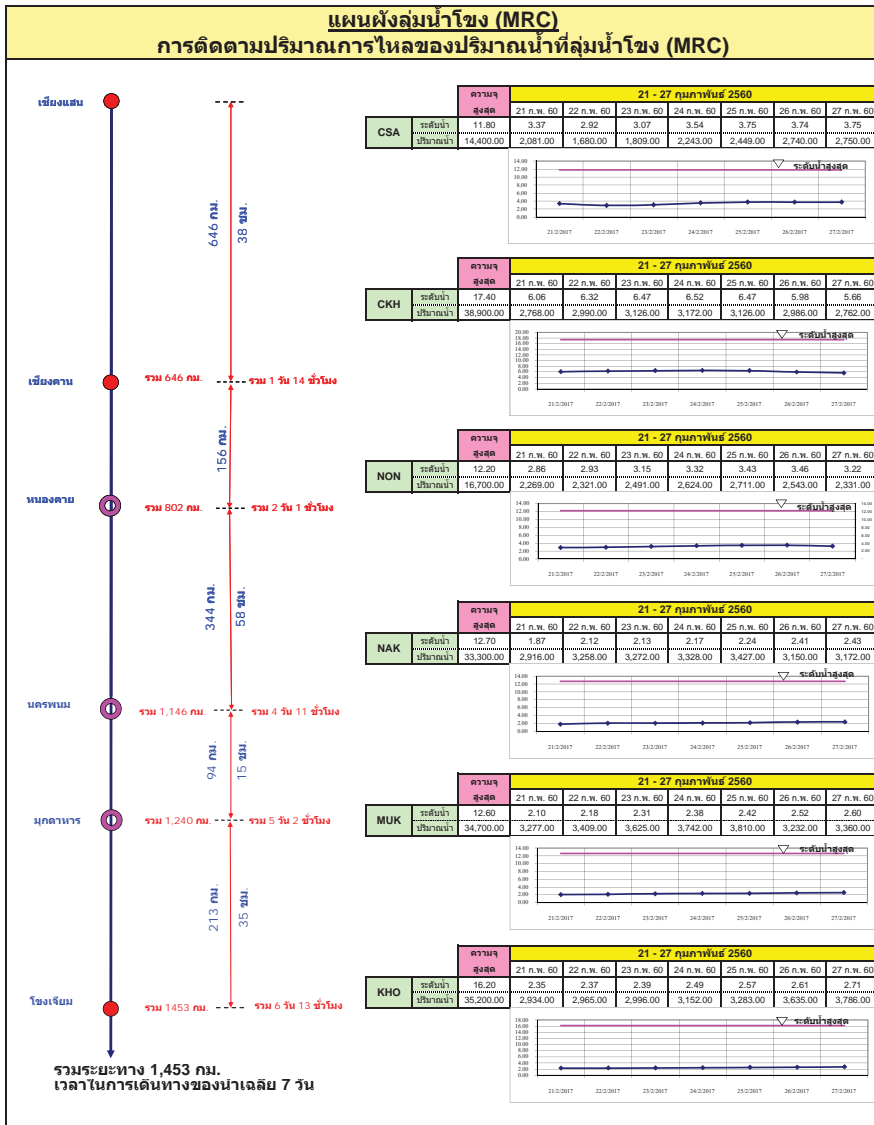
**ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้**

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

# สถานการณ์น้ำในลำน้ำ







จุดตรวจ	21 - 27 ตุลาคม 2560						
	21 ต.ค. 60	22 ต.ค. 60	23 ต.ค. 60	24 ต.ค. 60	25 ต.ค. 60	26 ต.ค. 60	27 ต.ค. 60
P.12	-	-	-	-	-	-	-
P.2A	5.72	0.14	0.10	0.17	0.17	0.24	0.15
ปริมาณน้ำ	4,230.00	71.20	64.00	76.60	76.60	90.40	73.00

จุดตรวจ	21 - 27 ตุลาคม 2560						
	21 ต.ค. 60	22 ต.ค. 60	23 ต.ค. 60	24 ต.ค. 60	25 ต.ค. 60	26 ต.ค. 60	27 ต.ค. 60
P.18	-	-	-	-	-	-	-

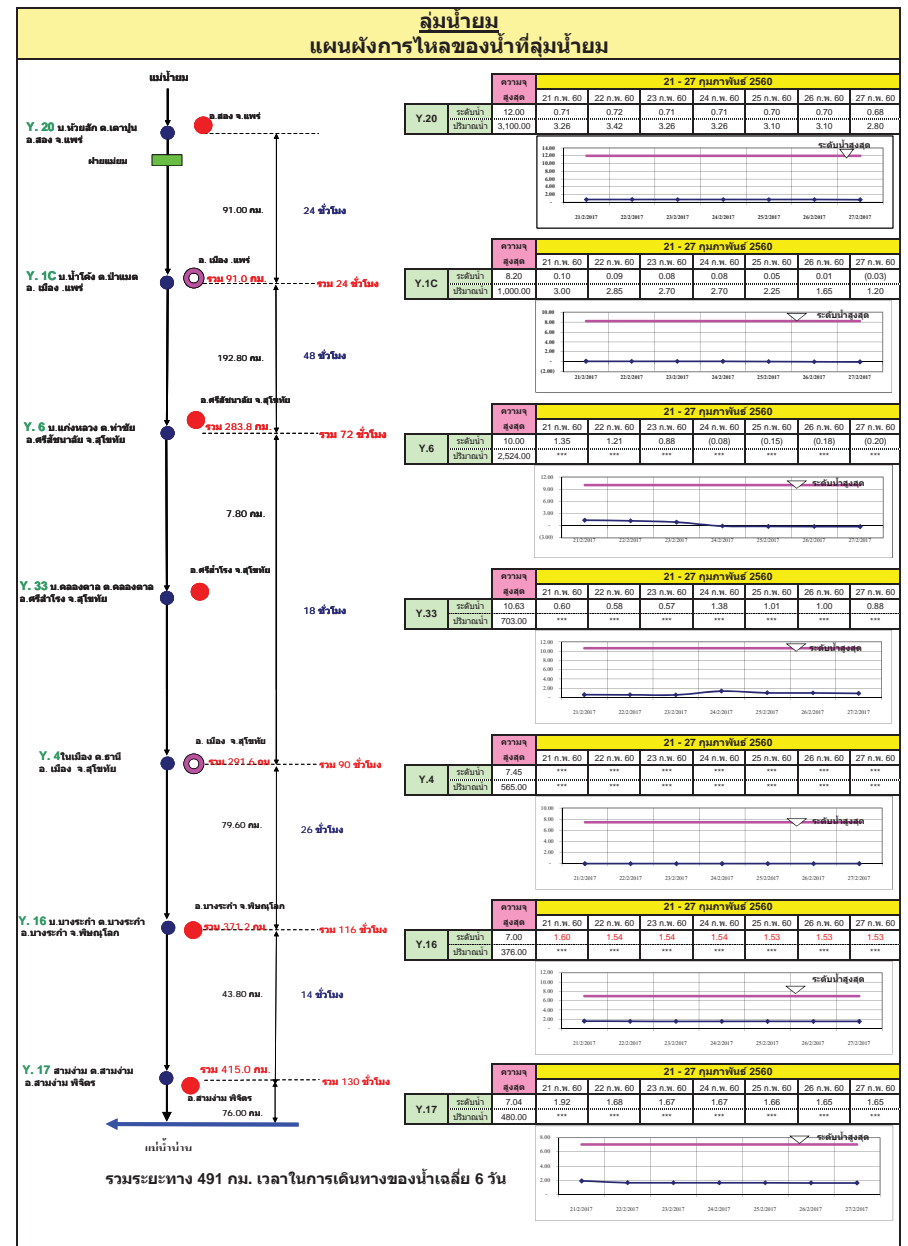
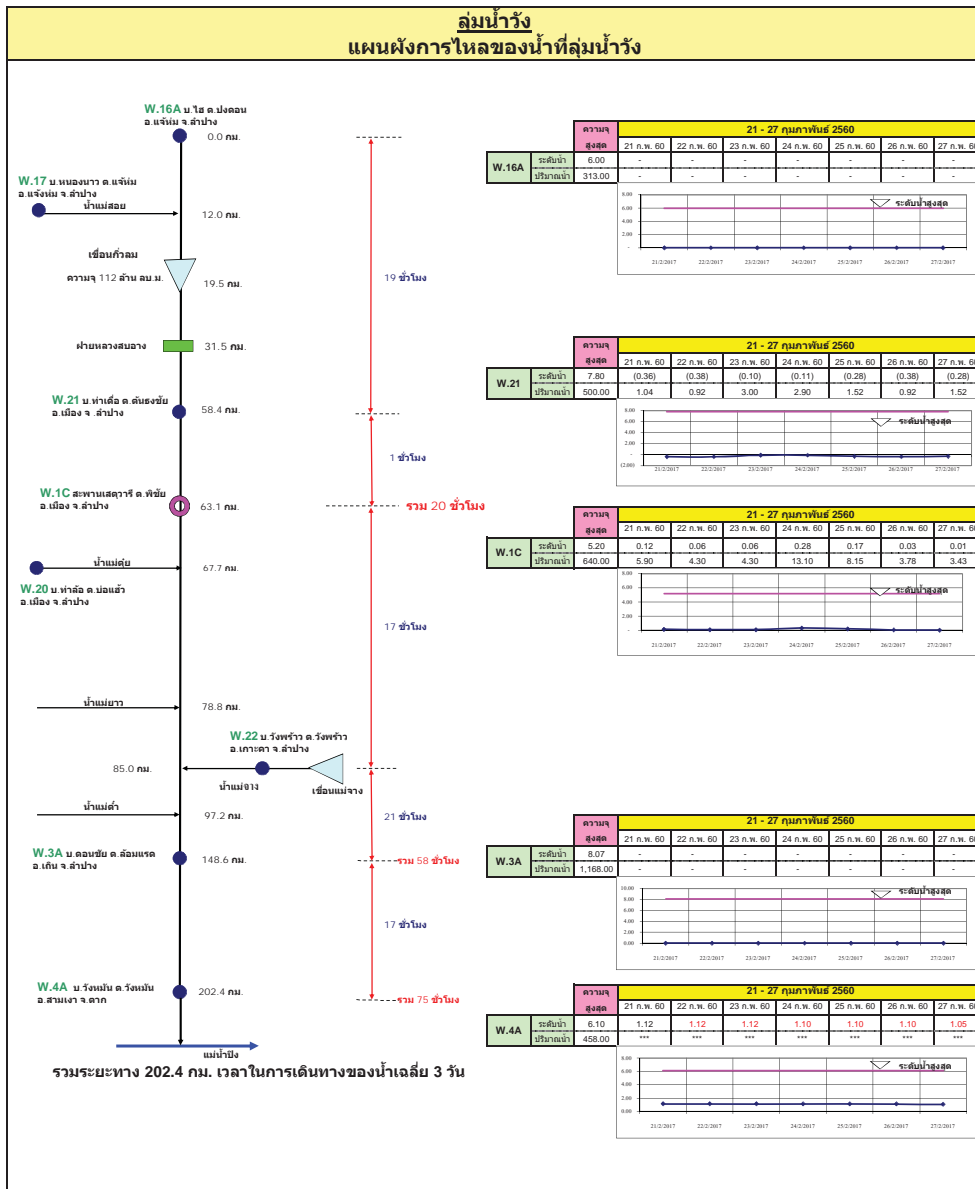
จุดตรวจ	21 - 27 ตุลาคม 2560						
	21 ต.ค. 60	22 ต.ค. 60	23 ต.ค. 60	24 ต.ค. 60	25 ต.ค. 60	26 ต.ค. 60	27 ต.ค. 60
P.7A	5.87	0.43	0.40	0.40	0.39	0.42	0.51
ปริมาณน้ำ	4,036.00	101.40	94.20	94.20	91.80	99.00	111.00

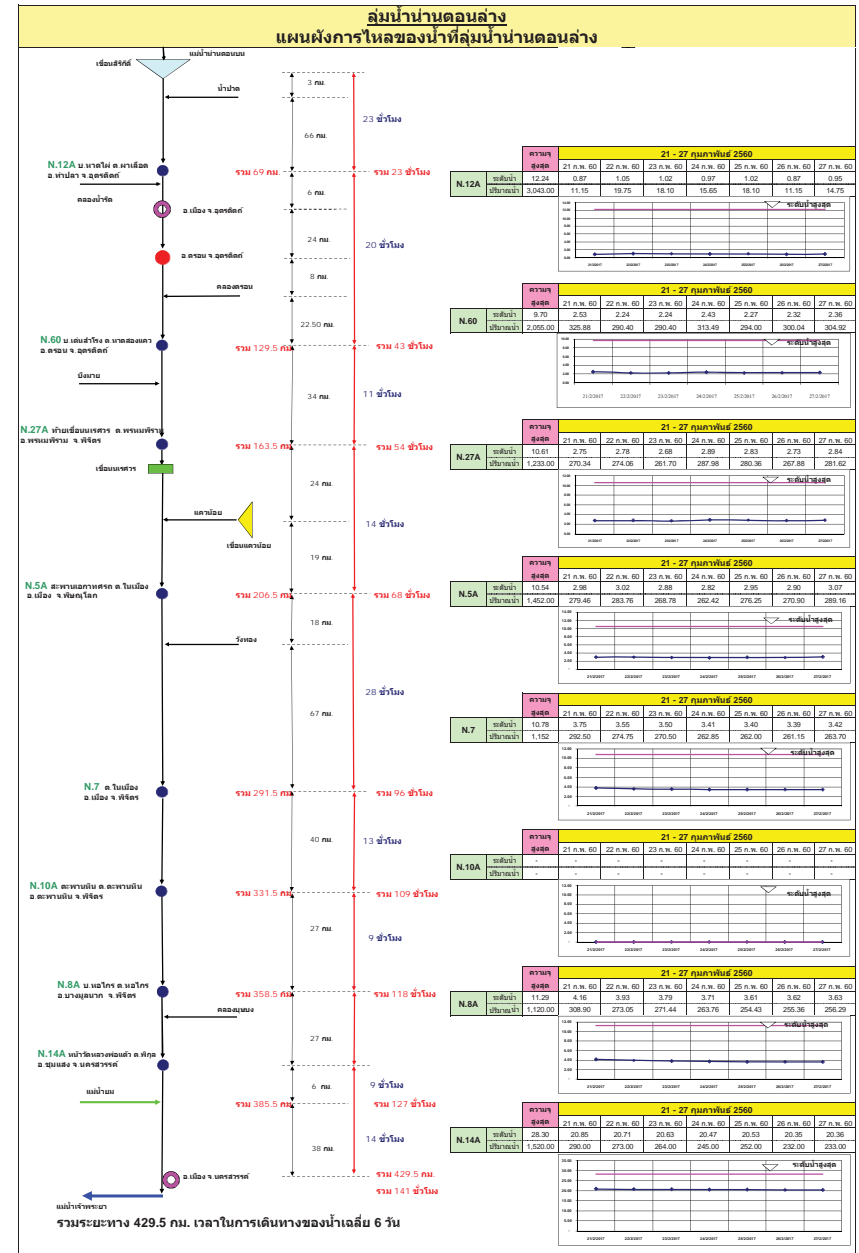
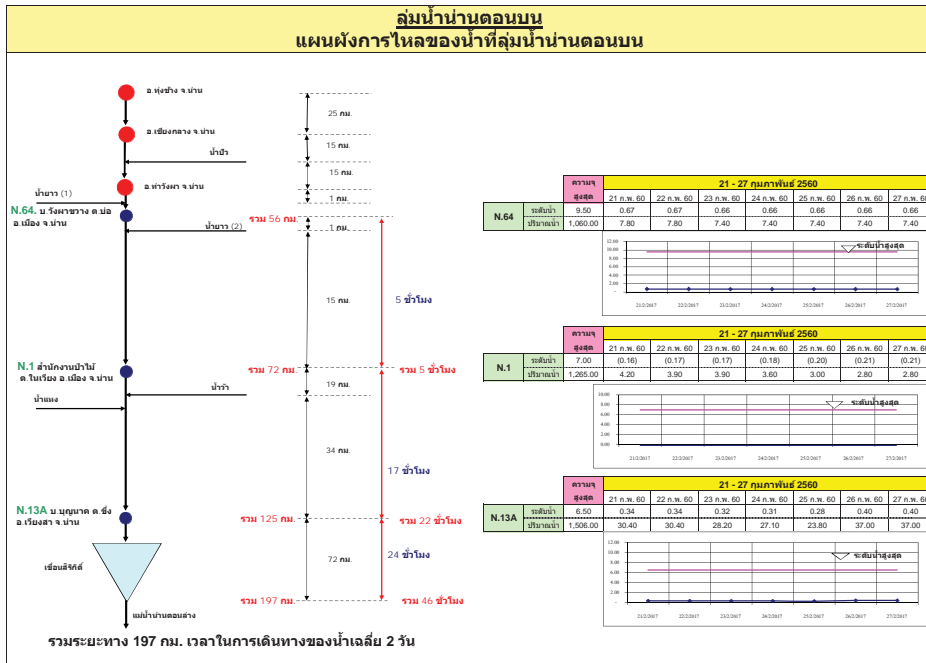
  

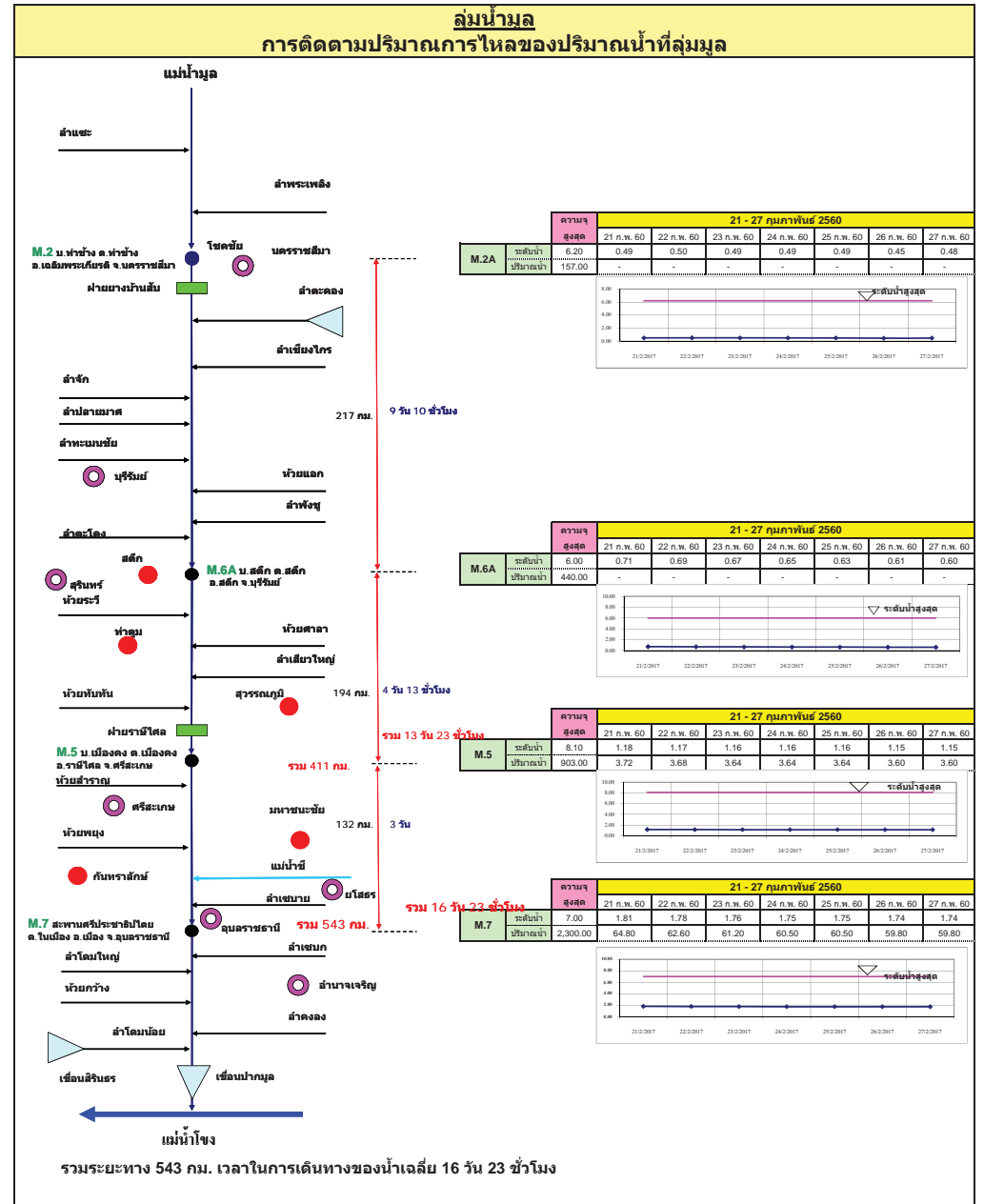
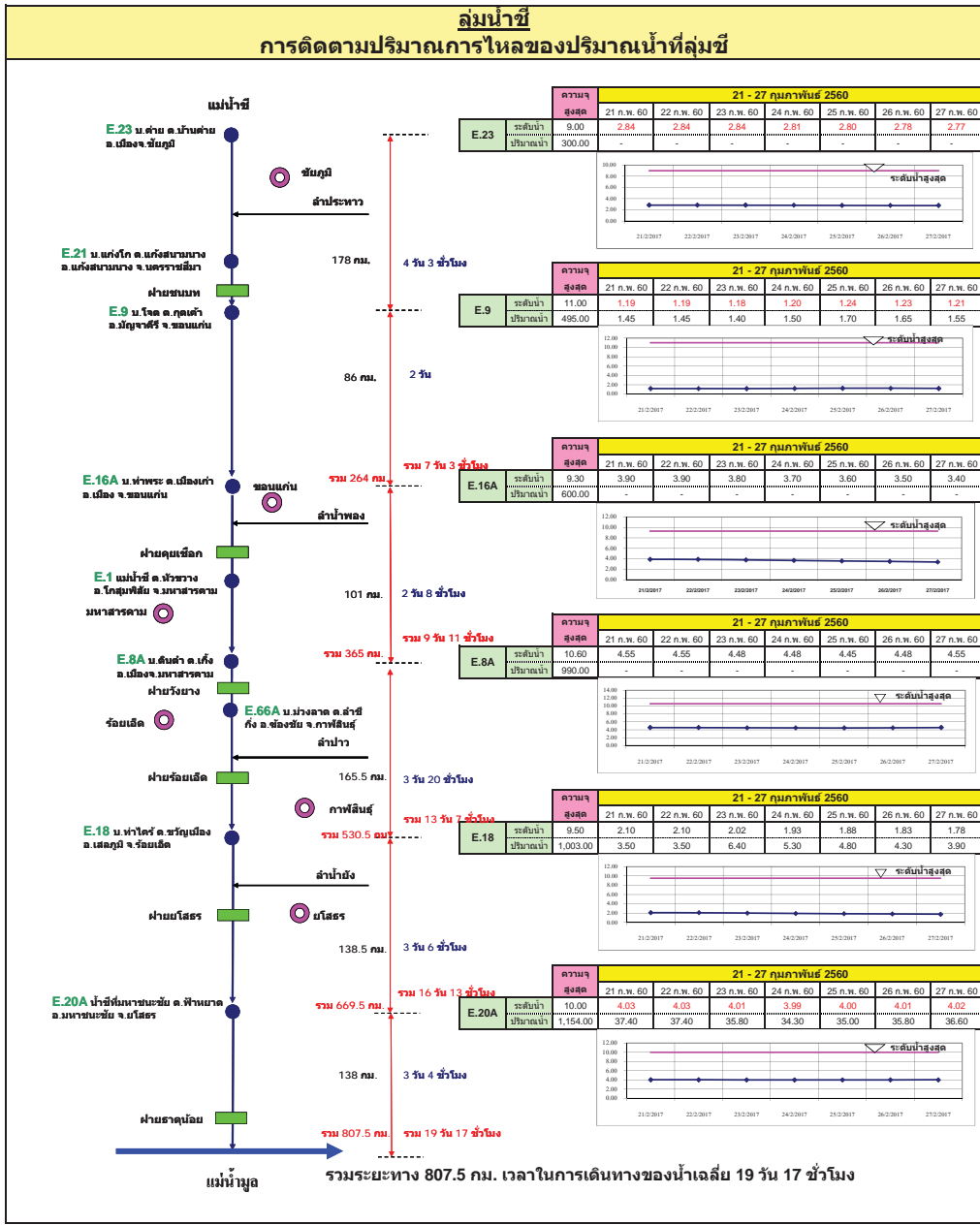
จุดตรวจ	21 - 27 ตุลาคม 2560						
	21 ต.ค. 60	22 ต.ค. 60	23 ต.ค. 60	24 ต.ค. 60	25 ต.ค. 60	26 ต.ค. 60	27 ต.ค. 60
P.15	-	-	-	-	-	-	-

จุดตรวจ	21 - 27 ตุลาคม 2560						
	21 ต.ค. 60	22 ต.ค. 60	23 ต.ค. 60	24 ต.ค. 60	25 ต.ค. 60	26 ต.ค. 60	27 ต.ค. 60
P.17	38.08	34.79	34.81	34.81	34.76	34.79	34.81
ปริมาณน้ำ	1,815.00	48.00	49.00	49.00	44.00	47.00	48.00

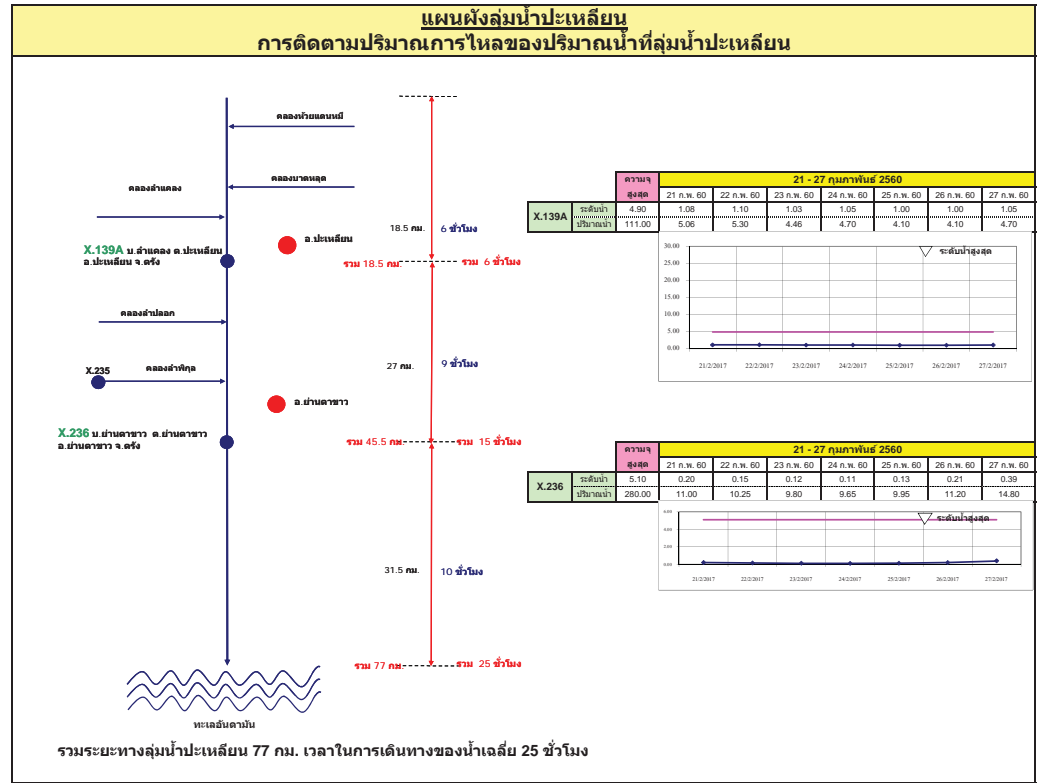
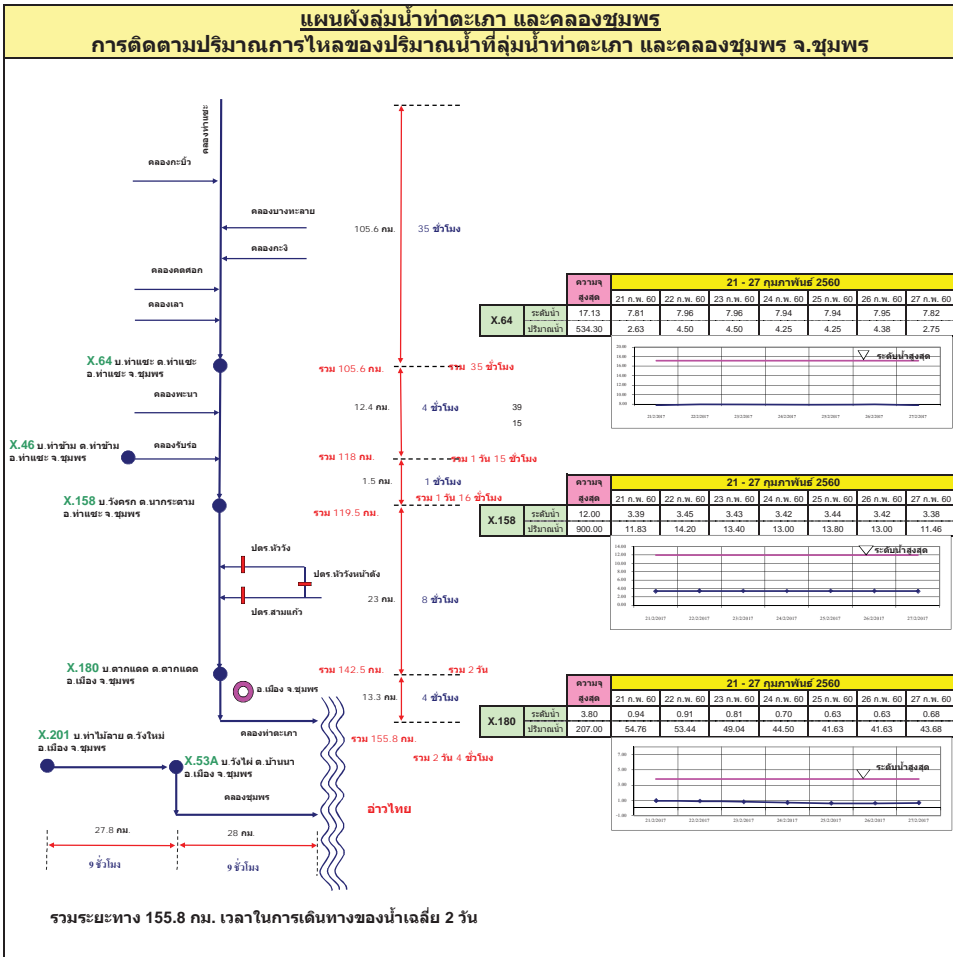




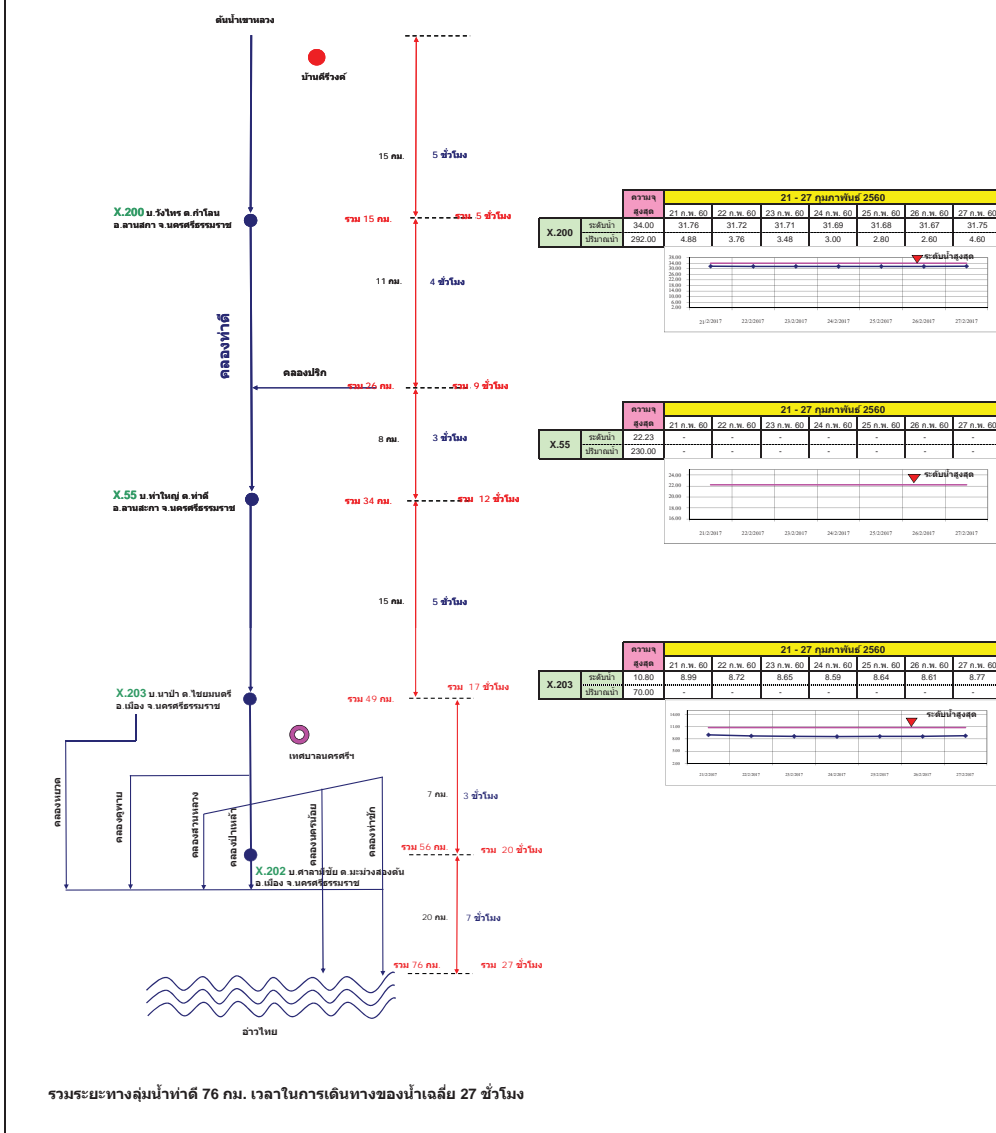




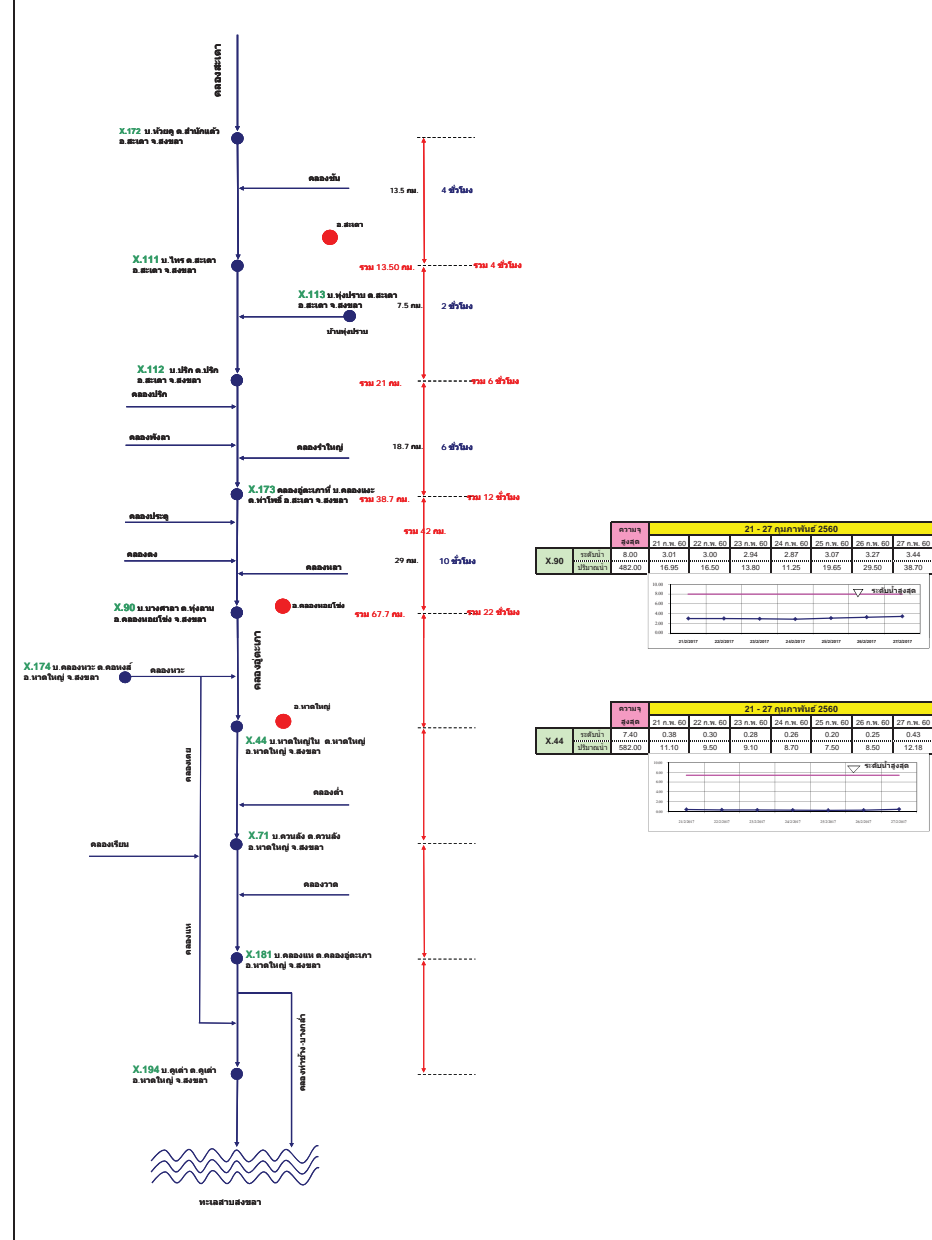




**แผนผังลุ่มน้ำท่าดี (นครศรีธรรมราช)**  
**การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำท่าดี (นครศรีธรรมราช)**



**แผนผังลุ่มน้ำคลองจืดตะเภา**  
**การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำคลองจืดตะเภา**



# รายงานสถานการณ์น้ำ

## รายลุ่มน้ำ



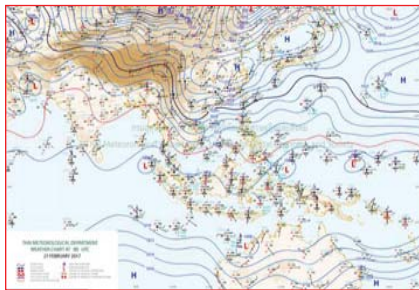
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ

**ลักษณะอากาศทั่วไป** (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็น โดยมีฝนฟ้าคะนองและมีลมกระโชกแรงบางแห่งบริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย สำหรับภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นในระยะนี้

**สภาพอากาศภาคเหนือ** อากาศเย็นถึงหนาว โดยมีฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบูรณ์ พิษณุโลก อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิจิตร และกำแพงเพชร อุณหภูมิต่ำสุด 14-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-37 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 5-12 องศาเซลเซียส **ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน** ในช่วงวันที่ 26-27ก.พ.60 อากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกในตอนเช้า โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 13-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-38 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 5-12 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม. ในช่วงวันที่ 28 ก.พ.- 4 มี.ค. 60 อากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกในตอนเช้า โดยทางตอนบนของภาค อุณหภูมิจะเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย ส่วนทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศา อุณหภูมิต่ำสุด 12-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-38 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 4-11 องศาเซลเซียส



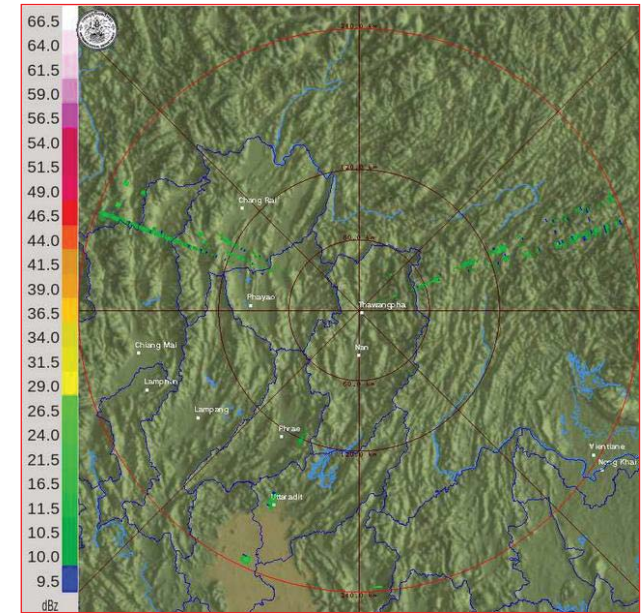
แผนที่อากาศ วันที่ 27 ก.พ. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 27 ก.พ. 2560

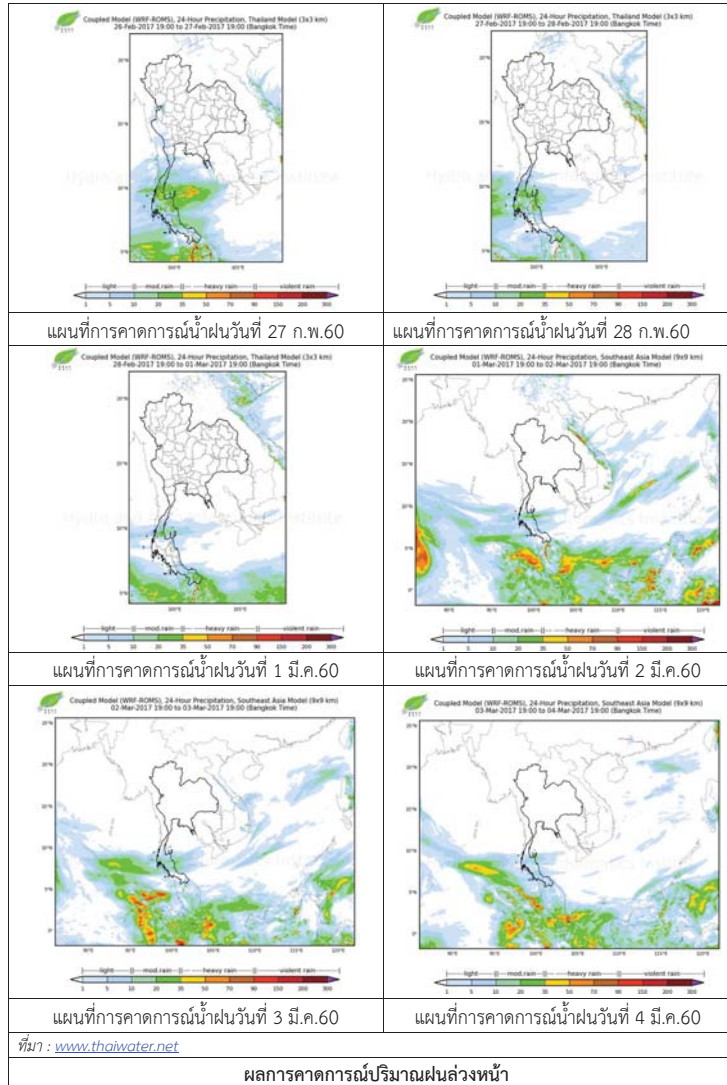
### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “น่าน” ณ วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำยมและน่าน ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำยมส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว และระดับน้ำในลำน้ำน่านส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำท่า (23 – 27 ก.พ. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	พฤษภาคม	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	มกราคม
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	23 ก.พ.	24 ก.พ.	25 ก.พ.	26 ก.พ.	27 ก.พ.
Y.14	ยม	ศรีสะเกษ	สุโขทัย	12.00	0.79	0.70	0.62	0.60	0.73
				2,319	***	***	***	***	***
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.00	1.54	1.54	1.53	1.53	1.53
				***	***	***	***	***	***
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	1.60	1.59	1.50	1.50	1.47
				652	***	***	***	***	***
N.60	น่าน	ตรอน	อุดรดิตถ์	9.70	2.24	2.43	2.27	2.32	2.36
				2,055	290.40	313.49	294.00	300.04	304.92
N.22	น่าน	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	9.17	1.18	1.20	1.20	1.20	1.22
				476	38.50	39.10	39.10	39.10	39.70
N.7A	น่าน	บางมูลนาก	พิจิตร	10.78	3.50	3.41	3.40	3.39	3.42
				1,152	270.50	261.85	262.00	261.15	263.70



สถานีสะพานพระแม่ย่า อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุดรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

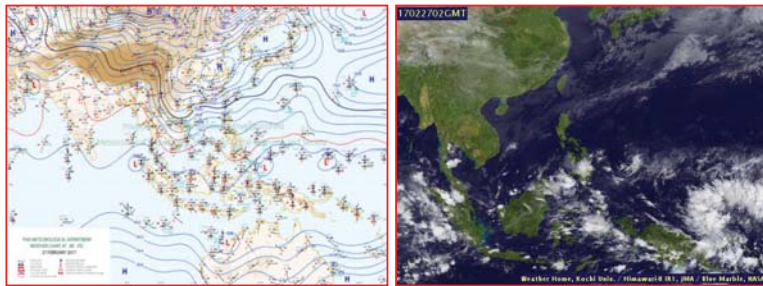
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำโขง ชี มูล วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ

#### ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็น โดยมีฝนที่ากะนองและมีลมกระโชกแรงบางแห่งบริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย สำหรับภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นในระยะนี้

**สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** อากาศเย็น อุณหภูมิลดลง 1-3 องศา อุณหภูมิต่ำสุด 16-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 26-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 9-14 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.

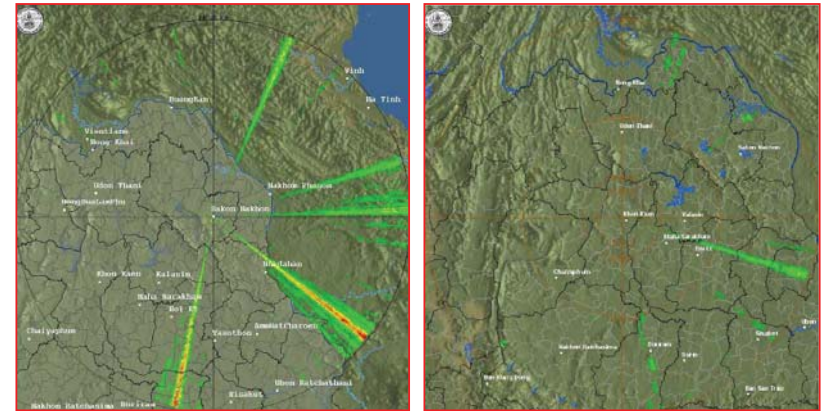


แผนที่อากาศ วันที่ 27 ก.พ. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 27 ก.พ. 2560

### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูลของวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยากรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตก หรือฝนตกเล็กน้อย

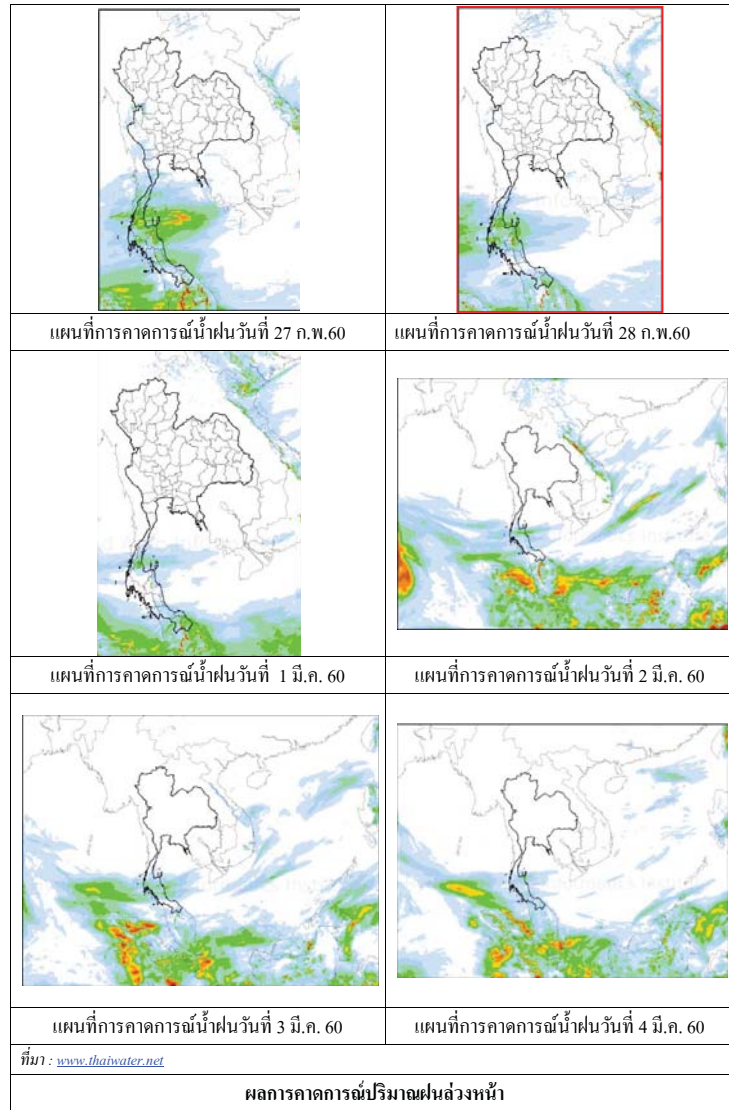


สถานีสกลนคร เวลา 13.30 น.

สถานีขอนแก่น เวลา 13.30 น.

ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2560 (ที่มา :กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำโขง ชี มูล ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำท่า (23 - 27 ก.พ. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับคลัง	พฤษภาคม	ตุลาคม	ธันวาคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม.วิ.)	23 ก.พ.	24 ก.พ.	25 ก.พ.	26 ก.พ.	27 ก.พ.
Kh.97	โขง-บน	เขื่อง	เดช	19.00	6.43	6.43	6.49	5.99	5.66
		คาน		-	-	-	-	-	-
Kh.1	โขง-บน	เมือง	หนองคาย	13.00	3.32	3.50	3.60	3.62	3.40
				-	-	-	-	-	-
Kh.100	โขง-ล่าง	เมือง	บึงกาฬ	14.00	3.95	3.75	3.90	4.01	4.03
				-	-	-	-	-	-
Kh.16B	โขง-ล่าง	เมือง	นครพนม	13.00	2.10	2.25	2.27	2.35	2.50
				-	-	-	-	-	-
Kh.104	โขง-ล่าง	เมือง	มุกดาหาร	13.00	2.39	2.47	2.51	2.59	2.66
				-	-	-	-	-	-
E.23	ชี	เมือง	ชัยภูมิ	11.50	2.84	2.81	2.80	2.78	2.77
				500	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
E.16A	ชี	เมือง	ขอนแก่น	9.30	3.80	3.70	3.60	3.50	3.40
				600	-	-	-	-	-
E.8A	ชี	เมือง	มหาสารคาม	10.60	4.48	4.48	4.45	4.48	4.55
				990	-	-	-	-	-
E.18	ชี	ทุ่งเขาหลวง	ร้อยเอ็ด	9.50	2.02	1.93	1.88	1.83	1.78
				1,003	6.4	5.3	4.8	4.3	3.9
E.20A	ชี	มหาชัยชนะ	ยโสธร	10.0	4.01	3.99	4.00	4.01	4.02
				1,154	35.8	34.3	35.0	35.8	36.6
M.2A	มูล	เฉลิมพระเกียรติ	นครราชสีมา	6.20	0.49	0.49	0.49	0.45	0.48
				157	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M.6A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	6.00	0.67	0.65	0.63	0.61	0.60
				440	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M.4	มูล	ท่าตูม	สุรินทร์	6.30	1.08	-	1.03	1.00	0.98
				494	-	-	-	-	-
M.5	มูล	ราษีไศล	ศรีสะเกษ	8.10	1.16	-	1.16	1.15	1.15
				903	3.64	-	3.64	3.60	3.60
M.7	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	7.00	1.76	1.75	1.75	1.74	1.74
				2,300	61.20	60.50	60.50	59.80	59.80

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



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



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



สถานีสตึกต.สตึกอ.สตึก  
จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล)







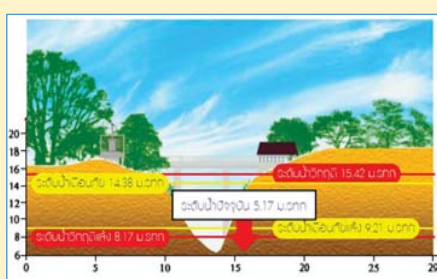
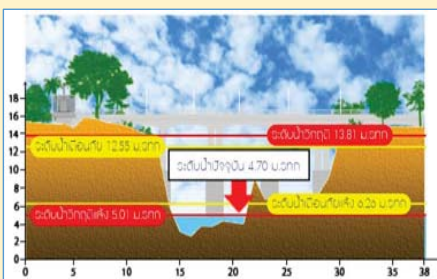
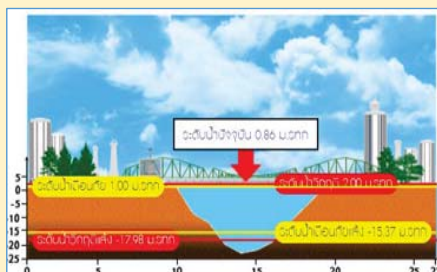
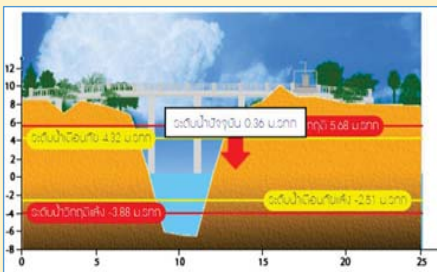
**สถานการณ์น้ำ**

- แม่น้ำเจ้าพระยาที่สถานีวัดระดับน้ำ C2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 276 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ +18.03 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 8.17 เมตร
- เขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 14.70 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)



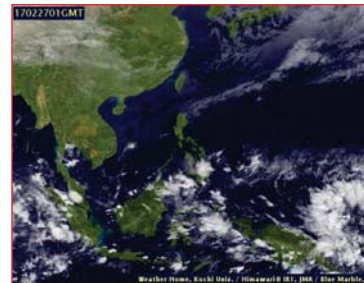
**รายงานสถานการณ์น้ำกลุ่มน้ำเจ้าพระยา  
วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2560**

**1) สภาพภูมิอากาศ**

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็น โดยมีฝนฟ้าคะนองและมีลมกระโชกแรง บางแห่งบริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย สำหรับภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นในระยะนี้

สภาพอากาศภาคกลาง มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณ จังหวัดอุทัยธานี ชัยนาท และกาญจนบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ในวันที่ 26 ก.พ. -2 มี.ค.60 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 20-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 3- 4 มี.ค. 60 เมฆบางส่วน และอุณหภูมิจะสูงขึ้น กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-38 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม



แผนที่อากาศ วันที่ 27 ก.พ. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 27 ก.พ. 2560

2) สถานการณ์ฝน

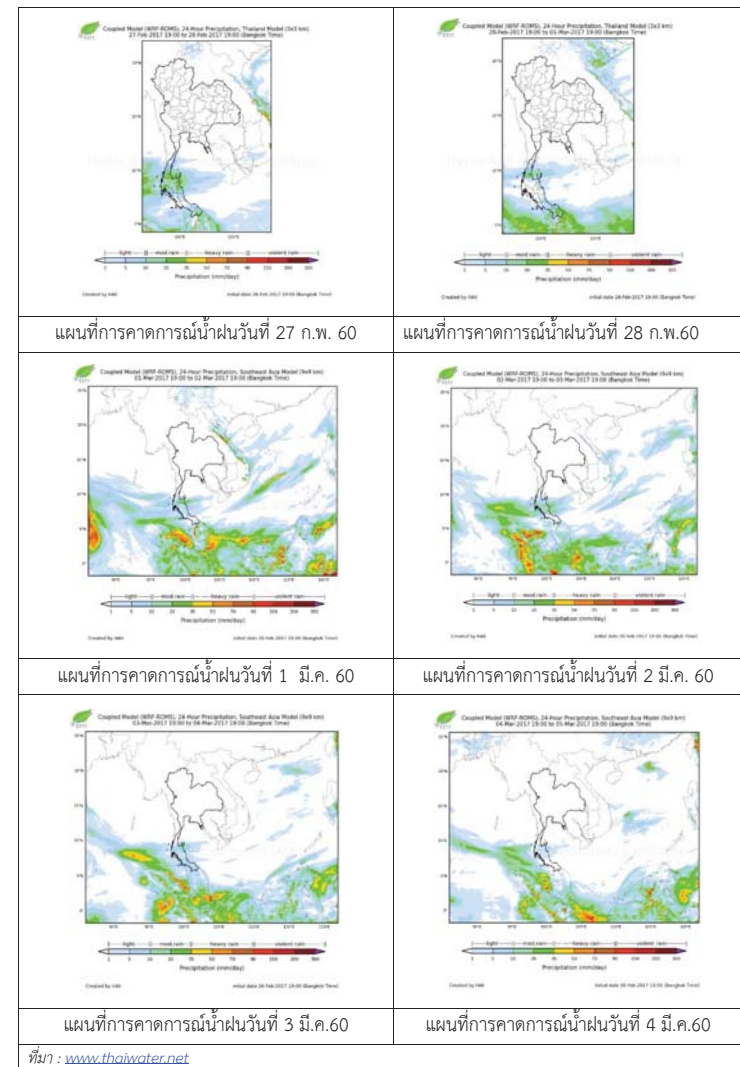
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์ และกรุงเทพฯ

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2560 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	27 ก.พ. 2560
1	อ.แม่ปิ่น จ.นครสวรรค์	0.5
2	อ.ชุมบด จ.นครสวรรค์	“ฝ”
3	ร.สุพรรณพลับพลาวิทยาคม กทม.	3.4
4	ร.วัดด่าน กทม.	3.2
5	วิทยาลัยพยาบาลเกื้อการุณย์ กทม.	“ฝ”
6	วิทยาลัยเขตเพาะช่าง กทม.	“ฝ”

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ และในบางพื้นที่มีระดับน้ำลดลงกว่าเมื่อก่อน

สถานการณ์น้ำท่า (25 ก.พ. 2560 – 27 ก.พ. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

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

ข้อมูลระดับน้ำ ( 27 ก.พ. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	แนวโน้ม
					25 ก.พ.	26 ก.พ.	27 ก.พ.	
วัดทรงเสวย	หนองน้อย	วัดสิงห์	ชัยนาท	16.45	5.05	5.04	5.17	เพิ่มขึ้น
วัดโคกจันทร์	โพนงคำ	สรรพยา	ชัยนาท	14.93	4.78	4.70	4.70	ทรงตัว
อ่างทอง	บางแก้ว	เมือง	อ่างทอง	8.46	0.62	0.31	0.36	เพิ่มขึ้น
สะพานพุทธยอดฟ้า	วัดกัลยาณ์	ธนบุรี	กทม.	2.90	0.13	0.33	0.86	เพิ่มขึ้น

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



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



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



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



ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

4) สรุป

สถานการณ์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาส่วนใหญ่เข้าสู่ภาวะปกติ และในบางพื้นที่มีระดับน้ำลดลงกว่าเมื่อก่อนเล็กน้อย โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน +14.70 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +5.65 ม.รทก.

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ

**ลักษณะอากาศทั่วไป** (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า โดยมีฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย

**สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรง ส่วนมากบริเวณจังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 21-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในวันที่ 27 ก.พ. -2 มี.ค.60 มีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง ร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ อุณหภูมิจะลดลง 2-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 20-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-36 องศาเซลเซียส ในช่วงวันที่ 3- 4 มี.ค. 60 เมฆบางส่วน และอุณหภูมิจะสูงขึ้นกับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-37 องศาเซลเซียส

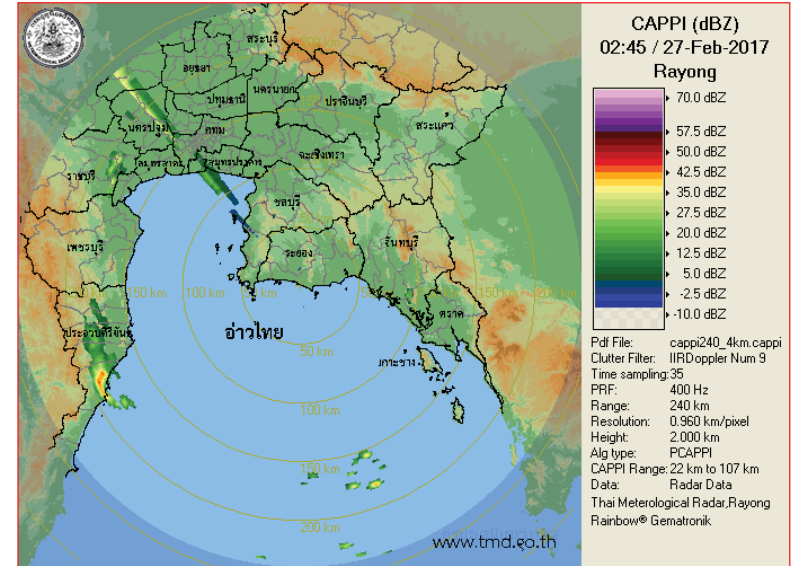


แผนที่อากาศ วันที่ 27 ก.พ. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 27 ก.พ. 2560

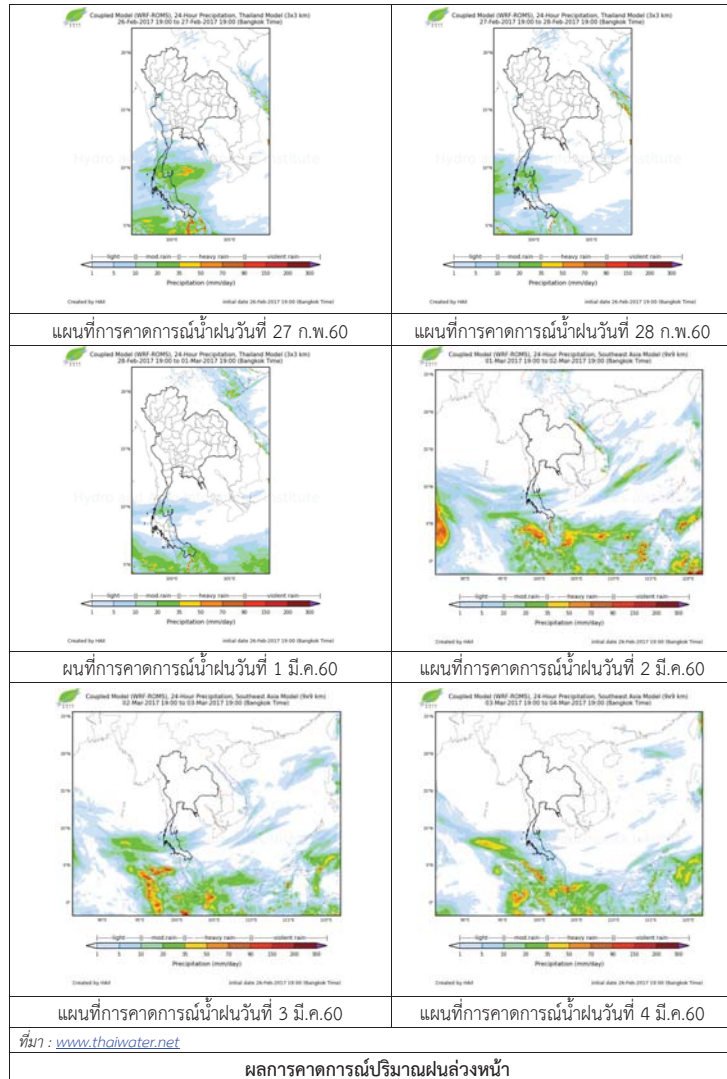
### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกงของวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “ระยอง” ณ วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำท่า (23 – 27 ก.พ. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	พายุสสดี	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์
			ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	23 ก.พ.	24 ก.พ.	25 ก.พ.	26 ก.พ.	27 ก.พ.
Kgt.19A	พนัสนิคม	ชลบุรี	4.8	1.81	1.81	1.81	1.81	1.81
			*	*	*	*	*	*
Kgt.30	เทศบาลเมือง	ฉะเชิงเทรา	1.70	0.81	0.98	0.74	0.75	0.86
			น้ำหนุน	*	*	*	*	*
Ny.1B	เมือง	นครนายก	8.81	4.20	4.34	4.72	4.62	4.68
			206	8.00	11.50	22.60	19.60	21.40
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	6.26	1.49	1.48	1.48	1.44	1.43
			ติดฝาย	*	*	*	*	*
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	3.37	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24
			177	*	*	*	*	*
Ny.7	เมือง	นครนายก	5.38	3.60	3.68	4.04	3.92	3.92
			*	*	*	*	*	*

หมายเหตุ \* ไม่มีข้อมูล

4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกงประจำวัน 27 กุมภาพันธ์ 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ  
กรมทรัพยากรน้ำ  
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



## สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ ทะเลสาบสงขลา

วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2560

### สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง และเพิ่มขึ้นบางสถานี

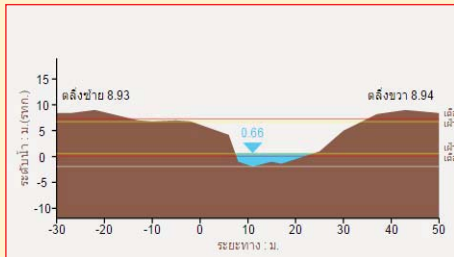
### พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

- ไม่มีสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่



### ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

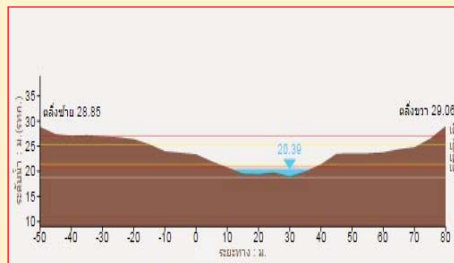
1. สถานีอุตุกลาง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (เพิ่มขึ้น)



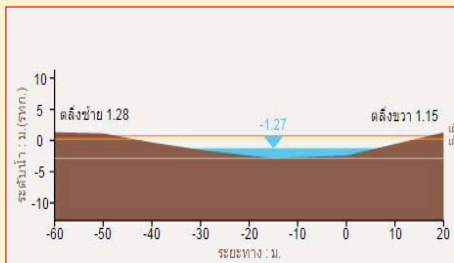
2. สถานีคลองรัตภูมิ อ.รัตภูมิ จ.สงขลา (ลดลง)



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



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



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า โดยมีฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-34 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 27 ก.พ. -2 มี.ค. 60 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ในช่วงวันที่ 3-4 มี.ค. 60 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-30 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 21-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 27 ก.พ. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 27 ก.พ. 2560

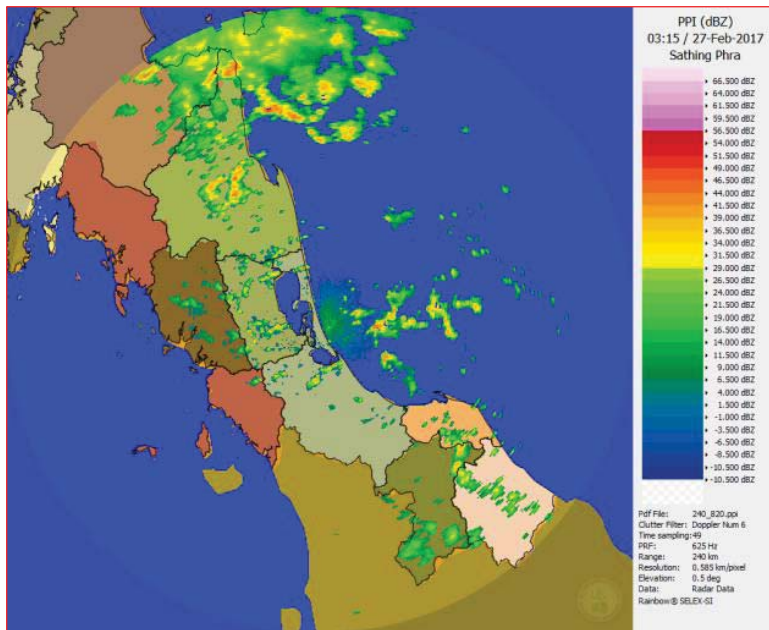
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณอำเภอป่าพะยอม ศรีบรรพต เมืองตะโหมด และอำเภอบางแก้ว จังหวัดพัทลุง และบริเวณอำเภอรัตภูมิ นาทมอม หาดใหญ่ รัตภูมิ และอำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา มีปริมาณฝน 0.5 – 8.6 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2560 เวลา 07.00 น.

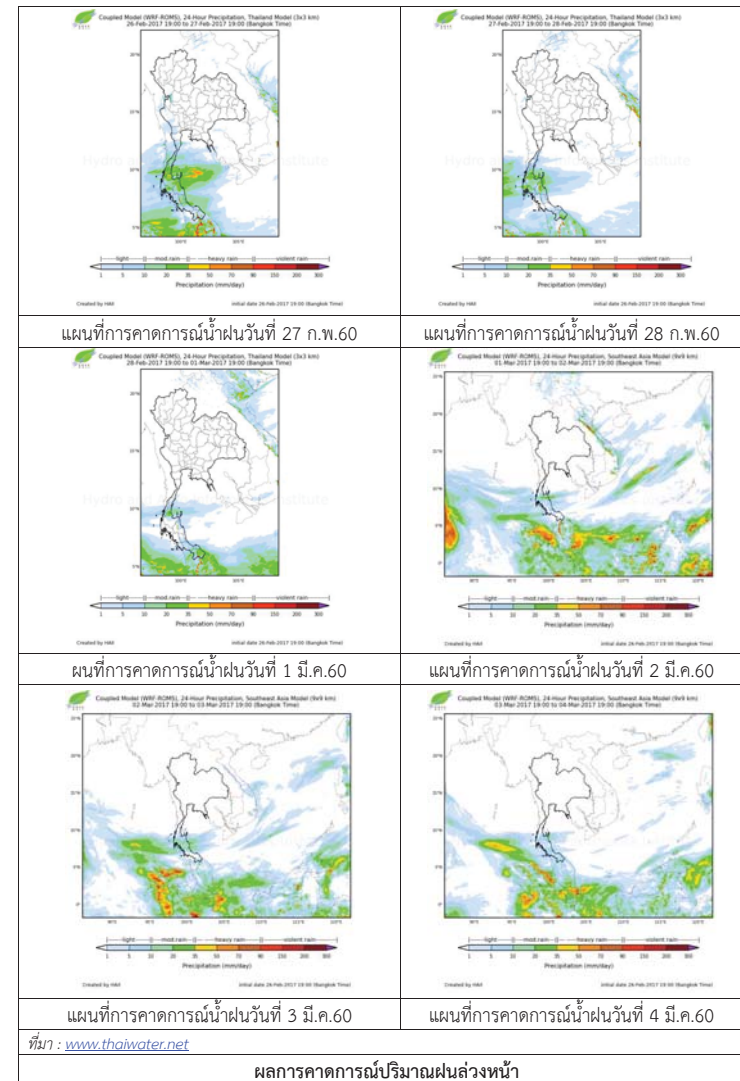
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	ต.บ้านพร้าว อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง	0.8
2	คลองท่าแนะ ต.เขาย่า อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง	1.5
3	คลองนาท่อม ต.ริมเมือง อ.เมือง จ.พัทลุง	1.5
4	คลองตะโหมด (ท่าเขียด) ต.แม่ขรี อ.ตะโหมด จ.พัทลุง	6.0
5	บางแก้ว ต.นาปะขอ อ.บางแก้ว จ.พัทลุง	0.5
6	เขาพระ ต.เขาพระ อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	4.0
7	ต.พิจิตร อ.นาหม่อม จ.สงขลา	8.6
8	คลองอู่ตะเภาตอนล่าง ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	5.5
9	คลองรัตภูมิ ต.ควนรู อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	7.0
10	ปากทะเลสาบสงขลา ต.หัวเขา อ.สิงหนคร จ.สงขลา	4.0
11	ปากอ้อ ต.ปากอ้อ อ.สิงหนคร จ.สงขลา	3.0

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สathing Phra” ณ วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (23 – 27 ก.พ. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	พฤษภาคม	ตุลาคม	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	23 ก.พ.	24 ก.พ.	25 ก.พ.	26 ก.พ.	27 ก.พ.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.40	20.42	20.41	20.36	20.39
				580.00	7.20	7.73	7.47	6.20	6.95
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.85	6.85	6.85	6.70	6.70
				7.00	0.75	0.75	0.75	0.40	0.40
X.174	คลองหะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.44	4.43	4.41	4.45	4.43
				388	0.40	0.35	0.25	0.45	0.35
X.173A	คลองคูตะเภา	สะเดา	สงขลา	15.90	9.76	9.75	9.75	9.73	9.70
				258.00	5.60	5.5	5.50	5.30	5.00
X.90	คลองคูตะเภา	คลองหอยโข่ง	สงขลา	8.00	2.94	2.87	3.07	3.27	3.44
				580.00	13.80	11.25	19.65	29.50	38.70
X.44	คลองคูตะเภา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.28	0.26	0.20	0.25	0.43
				582.00	9.10	8.70	7.50	8.50	12.18

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำประจำวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (25 – 27 ก.พ. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
					25 ก.พ.	26 ก.พ.	27 ก.พ.	
คลองคูตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	0.27	0.32	0.50	เพิ่มขึ้น
คลองรัตภูมิ	ควนรู	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	13.61	13.58	13.56	ลดลง
คลองนาท่อม	ร่มเมือง	เมือง	พัทลุง	28.85	20.45	20.45	20.44	ลดลง
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	34.04	33.83	33.80	ลดลง
ลำปำ	ลำปำ	เมือง	พัทลุง	1.15	-1.43	-1.42	-1.37	เพิ่มขึ้น

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2560



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



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



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



สถานีบ้านม่วงก้อง - อ.สะเดา จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)

4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง



# รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV





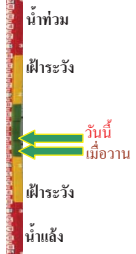
รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV  
ณ. วันที่ 27 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2560 เวลา 08.30 น.



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

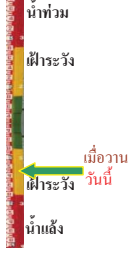
สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ  
 สะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน) สถานการณ์น้ำปกติ  
 เทศบาล ต.นาแก - อ.นาแก จ.นครพนม (ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน) สถานการณ์น้ำปกติ  
 บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น (ลุ่มน้ำชี) สถานการณ์น้ำปกติ  
 สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล)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

สะพานศรีสังขาลย์ - อ.ศรีสังขาลย์ จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



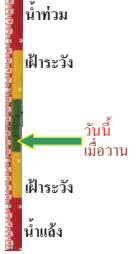
ระดับน้ำปัจจุบัน	60.65 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	71.78 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	58.48 ม.รทก.

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



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

สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)



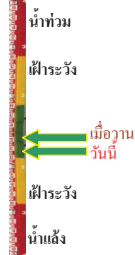
ระดับน้ำปัจจุบัน	55.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	56.91 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	47.80 ม.รทก.

สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำน่าน)



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

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	141.83 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	144.35 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	138.09 ม.รทก.

บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น (ลุ่มน้ำชี)



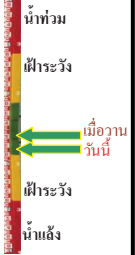
ระดับน้ำปัจจุบัน	145.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	149.71 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	141.00 ม.รทก.

สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล)



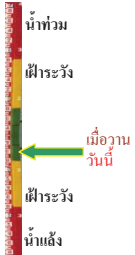
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	128.76 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	121.50 ม.รทก.

เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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

วัดโคกจันทร์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



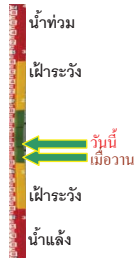
ระดับน้ำปัจจุบัน	6.19 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	- ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	- ม.รทก.

บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



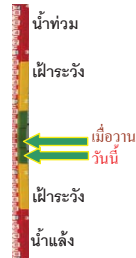
ระดับน้ำปัจจุบัน	0.30 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	- ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	- ม.รทก.

สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี  
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



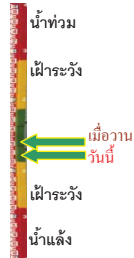
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.50 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.32 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -0.56 ม.รทก.

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)



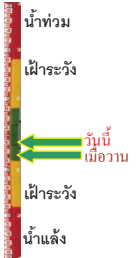
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.10 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.16 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -0.14 ม.รทก.

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

สถานีลำปำ - อ.เมือง จ.พัทลุง  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน -1.30 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	24 ก.พ	26 ก.พ	27 ก.พ	
จ.สุโขทัย	สะพานศรีรัตนาลัย อ.ศรีรัตนาลัย	ยม	60.14	71.78	60.70	60.50	60.65	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมรุมาศ อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	42.40	N/A	N/A	ฝักระวังน้ำแล้ง
จ.อุดรธานี	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	55.45	55.70	55.70	น้ำปกติ
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณกัลยา อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	37.20	37.20	37.40	น้ำปกติ
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	หัวน้ำท่า/โขงอีสาน	139.05	142.42	141.73	141.98	141.83	น้ำปกติ
จ.ขอนแก่น	บ้านเหล่านากุม อ.เมือง	ชี	142.78	149.71	145.30	145.40	145.40	น้ำปกติ
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	125.00	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	1.00	0.90	0.70	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	0.30	0.20	0.30	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	0.30	0.40	0.50	น้ำปกติ
จ.เพชรบุรี	เทศบาลเมืองเพชรบุรี อ.เมือง	เพชรบุรี	-	3.18	1.20	1.35	1.30	น้ำปกติ
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	0.90	0.15	0.10	น้ำปกติ
จ.สงขลา	สถานีคลองตะโหมด อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.40	0.40	0.50	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	22.10	22.10	22.20	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-1.40	-1.40	-1.30	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