



# 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



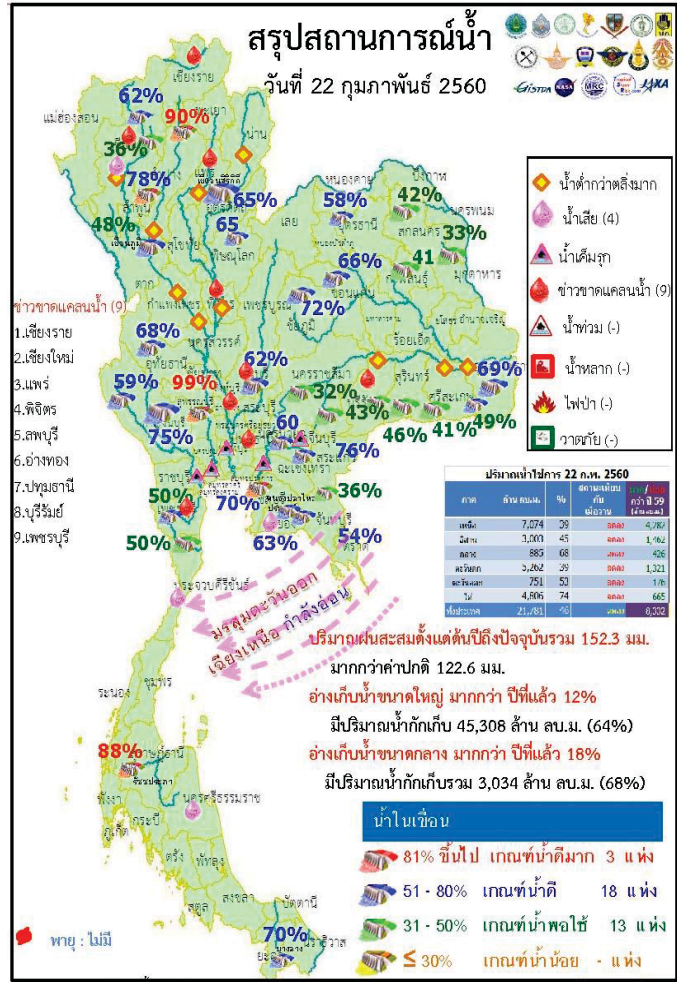




# สรุปสถานการณ์น้ำ

## 22 กุมภาพันธ์ 2560

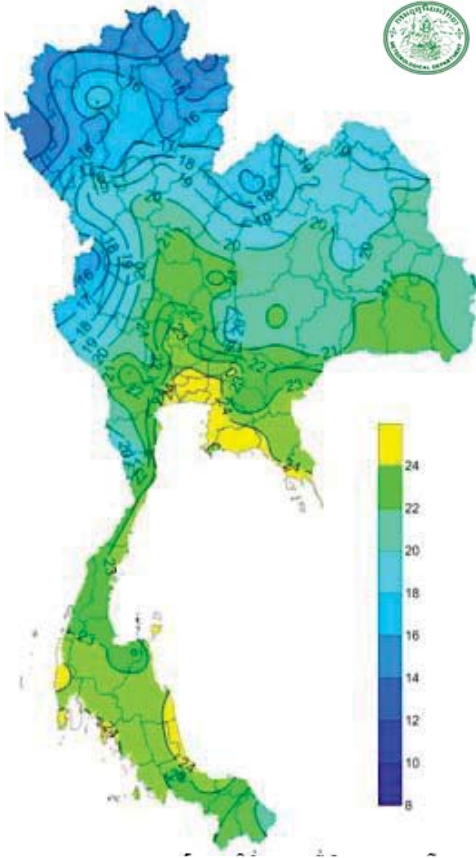
สำนักงานเลขาธิการ  
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



- ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึงวันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2560 รวม 152.3 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 122.6 มม. (413%)
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 45,308 ล้าน ลบ.ม. (64%) มากกว่าปีที่แล้ว 12% ( 8,357 ล้าน ลบ.ม.)
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 3,034 ล้าน ลบ.ม. (68%) มากกว่าปีที่แล้ว 18% (821 ล้าน ลบ.ม.)
- พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
  - ขาดแคลนน้ำ
    - ขาดแคลนน้ำอุปกค-บริกค 2 จังหวัด คือ เชียงใหม่ พิจิตร
    - ขาดแคลนน้ำเกษตร 8 จังหวัด คือ เชียงราย แพร่ พิจิตร ลพบุรี บุรีรัมย์ อ่างทอง ปทุมธานี 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	% ฝน	เทียบกับเมื่อวาน
ภาคเหนือ	อากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ อุณหภูมิลดลงเล็กน้อย บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 7-36 องศา	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ อุณหภูมิสูงขึ้น 1-2 องศา อากาศร้อนในตอนกลางวัน บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 9-37 องศา	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคกลาง	อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ อากาศร้อนในตอนกลางวัน อุณหภูมิสูงขึ้น 1-2 องศา อุณหภูมิ 21-37 องศา	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออก	อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ และอุณหภูมิสูงขึ้น 1-2 องศา มีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิ 22-36 องศา ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนองบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา อุณหภูมิ 21-34 องศา ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	10	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิ 22-35 องศา ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร	10	มากกว่าเมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	มีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ อุณหภูมิสูงขึ้น 1-2 องศา อุณหภูมิ 23-36 องศา	-	เท่ากับเมื่อวาน

สถานการณ์การเก็บกักน้ำ

ในเขื่อนขนาดใหญ่

มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 5 เขื่อน

มีปริมาณเพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน 1 เขื่อน

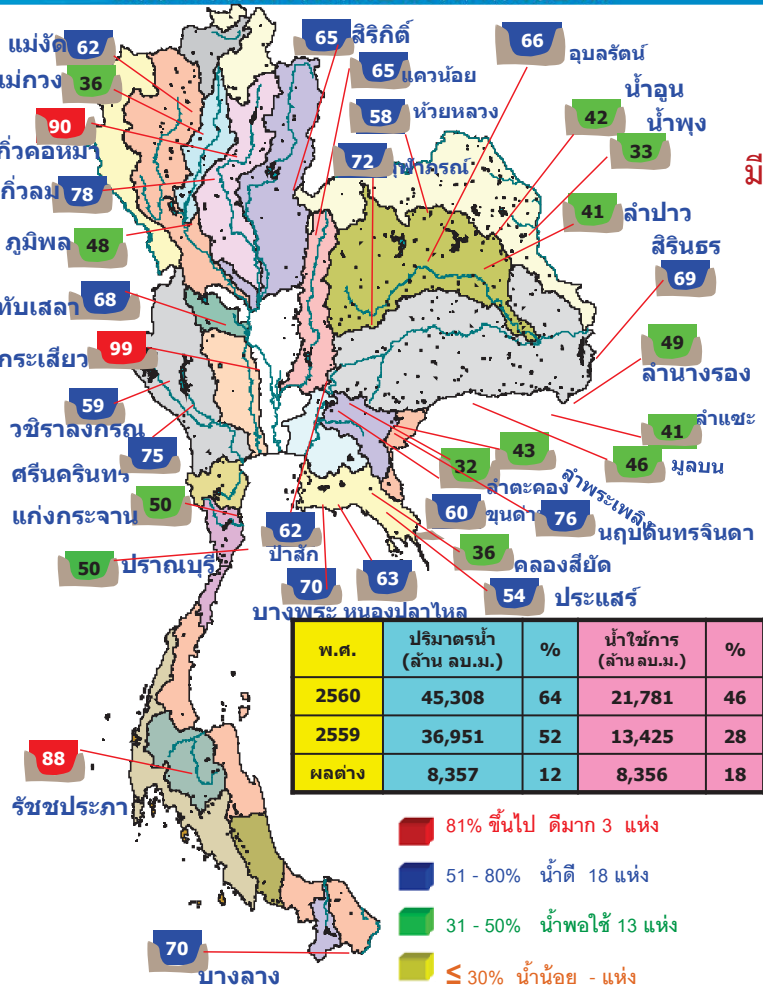
บางหลวง	ยะลา	70%
---------	------	-----

มีปริมาณเท่ากับเมื่อวาน 1 เขื่อน

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

มีปริมาณลดลงจากเมื่อวาน 3 เขื่อน

เขื่อนภูมิพล	ตาก	48%
แม่งกวอดมหาราชา	เชียงใหม่	36%
เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	75%



พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2560	45,308	64	21,781	46
2559	36,951	52	13,425	28
ผลต่าง	8,357	12	8,356	18

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

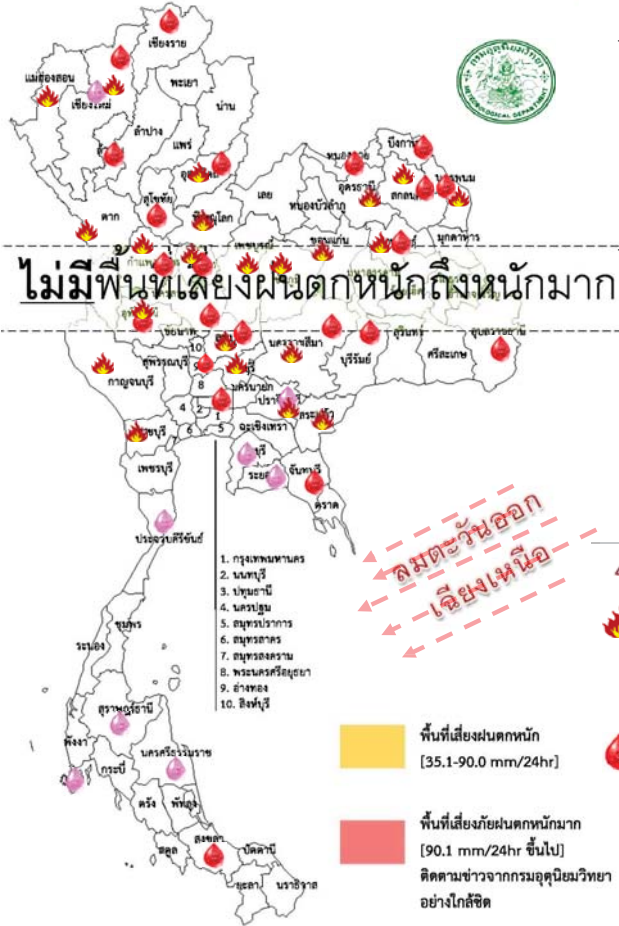
สถานะน้ำและการระบายน้ำ กพท

เขื่อน	รายงาน ณ วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2560						
	A	B	C	D	E	F	G
1 เขื่อนภูมิพล	0.00	11.00	12.13	2701.91	27.96	223	2 พ.ค. 2560
2 เขื่อนศรีนครินทร์	2.81	27.00	27.98	3313.24	49.75	118	19 มี.ค. 2560
3 เขื่อนวชิราลงกรณ	0.13	8.00	10.78	3062.94	40.95	284	2 พ.ค. 2560
4 เขื่อนศรีนครินทร์	0.00	10.00	10.99	2177.31	37.23	198	7 พ.ค. 2560
5 เขื่อนศรีนครินทร์	1.99	10.00	11.70	3584.70	83.61	306	24 พ.ค. 2560
6 เขื่อนบางลาง	2.34	0.00	1.88	743.42	63.10	395	23 มี.ค. 2561
7 เขื่อนเขื่อนศรีนครินทร์	1.43	9.00	10.00	1010.61	54.64	101	2 มี.ค. 2560
8 เขื่อนป่าสัก	0.07	0.00	0.07	46.54	29.68	665	18 พ.ค. 2561
9 เขื่อนศรีนครินทร์	2.68	2.00	2.92	426.35	46.37	180	20 พ.ค. 2560
10 เขื่อนเจ้าพระยา	0.09	0.70	0.76	79.72	63.00	105	6 มี.ค. 2560
11 เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	2.39	7.35	7.35	686.70	82.25	81	13 พ.ค. 2560
12 เขื่อนเขื่อนศรีนครินทร์	0.96	5.18	5.20	662.10	82.73	109	10 มี.ค. 2560
รวม	14.49	90.23	101.76	19,406		5	

แหล่งข้อมูล: การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

### พื้นที่เสี่ยงจะมีฝนตกหนักถึงหนักมาก

### พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ

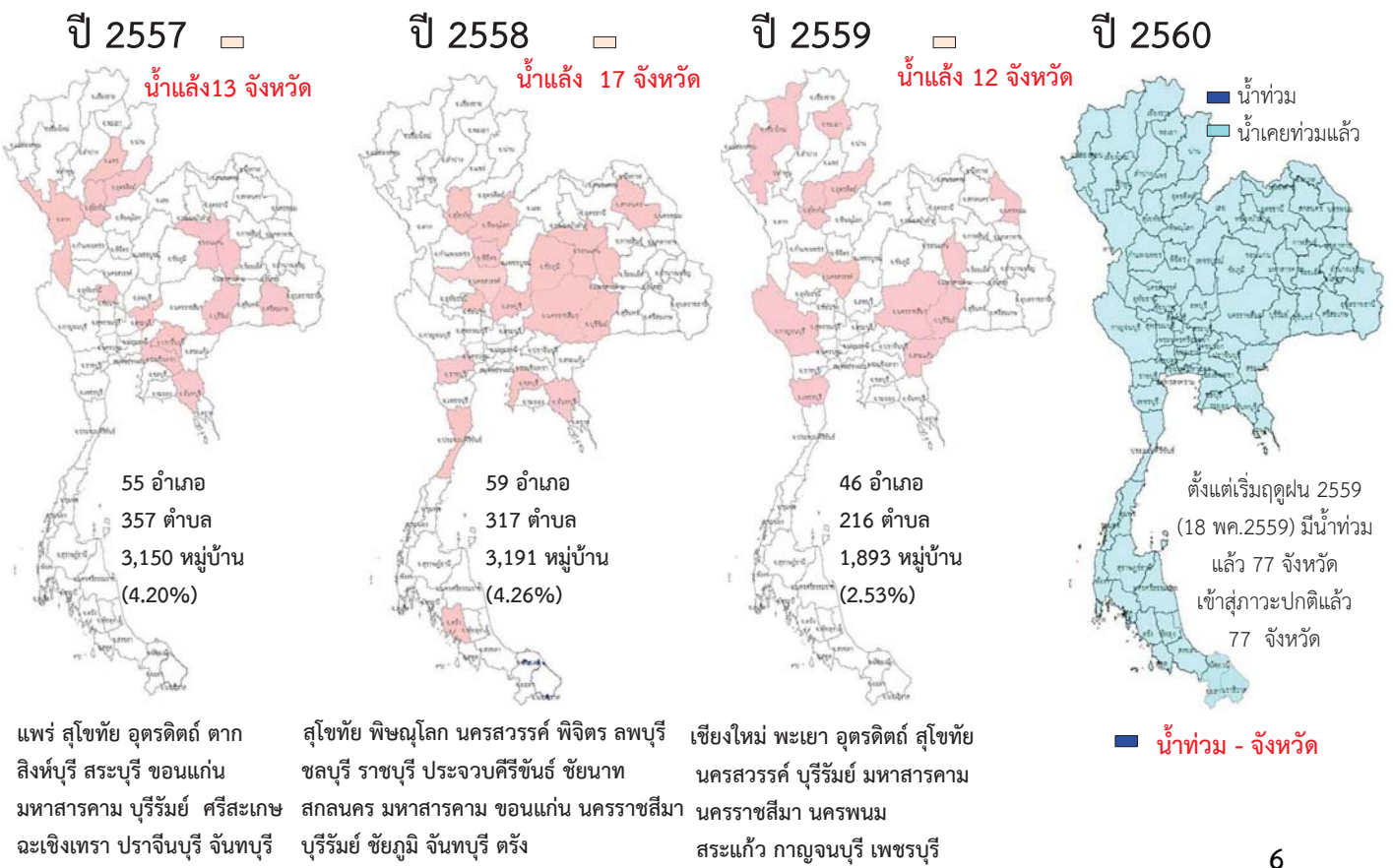


- วันที่ 22 ก.พ. ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส ก็ยังมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ เว้นแต่บริเวณภาคเหนือตอนบน อุณหภูมิจะลดลงเล็กน้อย คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีกำลังอ่อน โดยมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 เมตร

วันที่ 23 - 26 ก.พ. บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคกลาง มีฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรงเกิดขึ้นในระยะแรก หลังจากนั้นอากาศจะหนาวเย็นลง และอุณหภูมิลดลง 2-4 องศาเซลเซียส ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้น และในช่วงวันที่ 25-26 กุมภาพันธ์ 2560 คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

- น้ำท่วม - จังหวัด -**
- เฝ้าระวังไฟฟ้า 23 จังหวัด** แม่ฮ่องสอน ตาก เชียงใหม่ พิษณุโลก กำแพงเพชร พิจิตร อุตรดิตถ์ อุทัยธานี เพชรบูรณ์ บึงกาฬ อุดรธานี นครพนม สกลนคร ชัยภูมิ ขอนแก่น กาฬสินธุ์ นครราชสีมา สระบุรี ลพบุรี กาญจนบุรี ราชบุรี ปราจีนบุรี สระแก้ว
- เสี่ยงขาดแคลนน้ำ 23 จังหวัด** เชียงใหม่ ลำพูน ตาก เชียงราย อุตรดิตถ์ พิจิตร กำแพงเพชร นครสวรรค์ อุทัยธานี ลพบุรี ปทุมธานี หนองคาย บึงกาฬ อุบลราชธานี สกลนคร นครพนม กาฬสินธุ์ นครราชสีมา บุรีรัมย์ จันทบุรี เพชรบุรี สงขลา
- พื้นที่เฝ้าระวังน้ำคุณภาพน้ำ 8 จังหวัด** เชียงใหม่ ปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง ภูเก็ต สุราษฎร์ธานี ประจวบคีรีขันธ์ นครศรีธรรมราช

พื้นที่ขาดแคลนน้ำ น้ำท่วม น้ำท่วมขัง น้ำป่าไหลหลากและดินโคลนถล่มจากข่าว ข้อมูลวันที่ 21 ก.พ.ปี 2557 - 2560



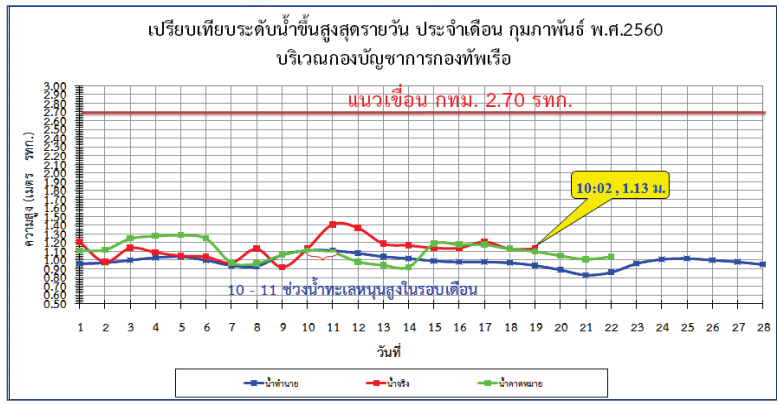
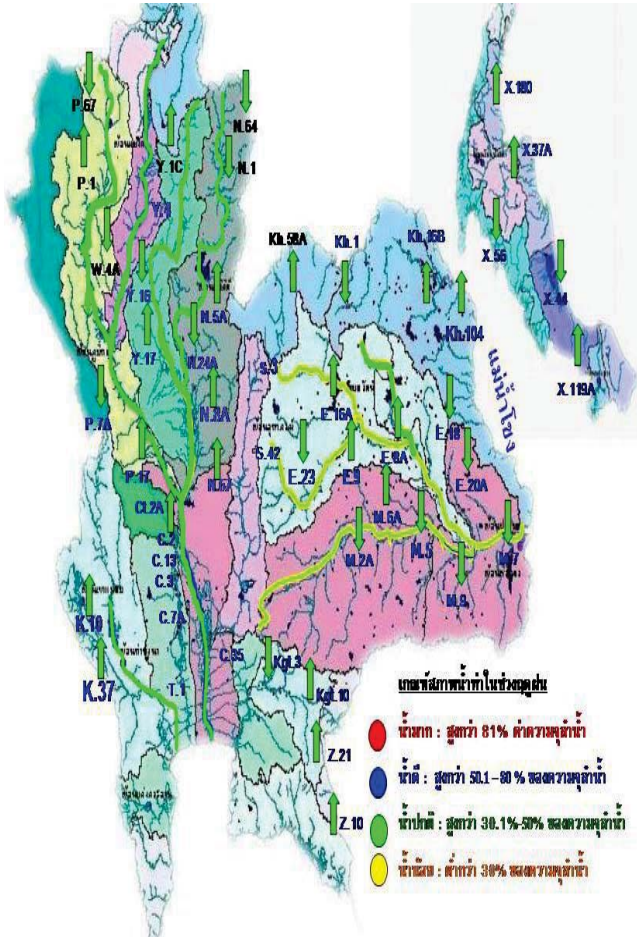


## น้ำในลำน้ำและความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา

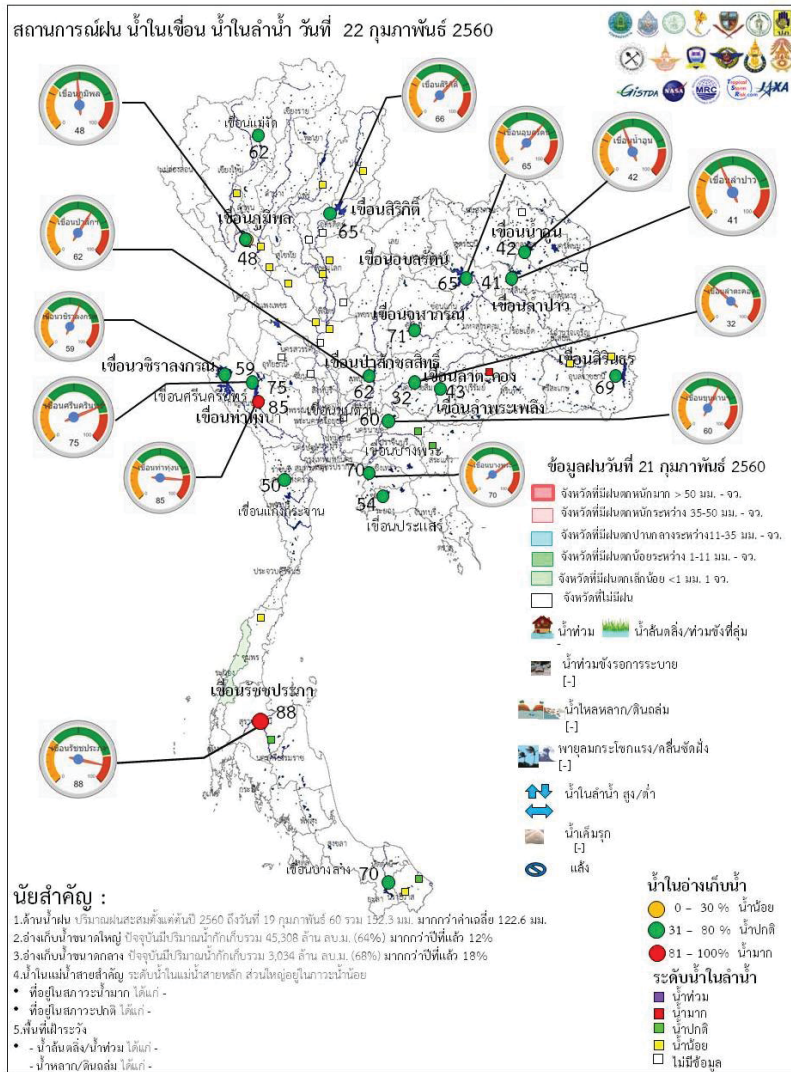
**โครงการระบบพาริวัดคุณภาพน้ำแบบ Real Time**  
กรมชลประทาน

สถานี	ระยะทาง	วันที่	เวลา	กรด-ด่าง pH	ความเค็ม Salinity (g/l)	ความขุ่น Turbidity (NTU)	ความนำไฟฟ้า Conductivity (µS/cm)	สารละลาย TDS (mg/l)	คลอโรฟิลล์ Chlorophyll (µg/l)	ออกซิเจนในน้ำ DO (mg/l)
แม่น้ำเจ้าพระยา										
วัดบ้านแป้ง		22/02/2560	08:50	7.82	0.12	12.48	275	168	61.77	5.67
วัดโพธิ์แดงเหนือ	111	22/02/2560	08:50	7.17	0.15	7.50	338	210	2.30	4.80
วัดโพธิ์โลม	102	22/02/2560	08:50	7.35	0.16	13.40	359	220	-	5.00
สำแล	96	22/02/2560	08:50	7.52	0.24	13.00	526	320	2.80	4.14
วัดโพนทรายเหนือ	64	22/02/2560	08:50	7.43	3.12	14.85	6160	3764	256.12	1.76
รพ. ศิริราช	50	22/02/2560	08:50	-	-	-	-	-	-	-
คลองสัดโพธิ์	35	22/02/2560	08:50	-	14.71	-	25631	15810	-	-
การท่าเรือ	27	22/02/2560	08:50	7.31	13.79	47.82	24177	14902	-	0.13
โรงไฟฟ้าพระนครใต้	12	22/02/2560	08:50	7.32	18.43	460.72	31547	19412	-	0.35
คลองประปาฝั่งตะวันออก										
รังสิตไซฟอน	-	22/02/2560	08:50	7.24	0.16	-	364	150	-	-
คลองประปาฝั่งตะวันตก รับน้ำจากเขื่อนแม่กลอง อ.กาญจนบุรี										
เขื่อนแม่กลอง		22/02/2560	08:50	7.38	0.12	3.10	259	160	-	5.60
ท่าม่วง	-	22/02/2560	08:50	7.81	0.09	4.70	207	130	-	5.78
คลองประปา กม.54		22/02/2560	08:50	7.84	0.09	7.50	209	130	-	7.67
บางเลน กม.35		22/02/2560	08:50	8.01	0.10	30.30	227	140	-	7.84
คลองประปา กม.14		22/02/2560	08:50	7.94	0.09	23.70	214	130	-	7.33

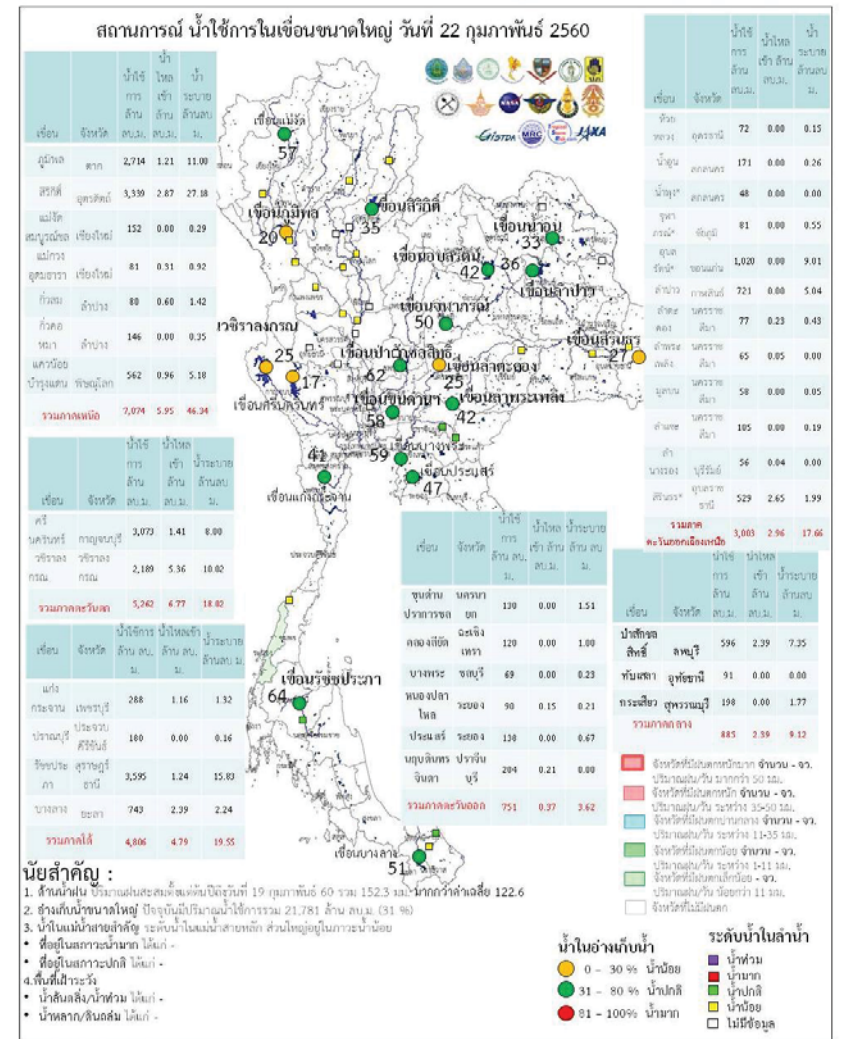
ข้อมูลจากเครื่องวัดคุณภาพน้ำ เป็นข้อมูลเพื่อใช้ในการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำดิบสำหรับการผลิตน้ำประปาของการประปานครหลวง  
เกณฑ์ค่าแล : ความเค็ม <0.25 g/l, ความนำไฟฟ้า <500 µS/cm, ออกซิเจนในน้ำ >2 mg/l, กรด-ด่าง ระหว่าง 5-9  
เกณฑ์ค่าสหภาพพระนั่งเกล้า และ รพ.ศิริราช ความเค็ม <1.80 g/l (อ้างอิงฝ่ายคุณภาพน้ำ)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







Website : www.nprmf.com



Application : WATTHAI

ระดับน้ำในเขื่อน

วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2560 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด จำนวน 6 เขื่อน

เขื่อน	จังหวัด	% น้ำเมื่อเทียบกับความจุเก็บกัก	เทียบข้อมูลในอดีต	เทียบกับเมื่อวาน
1.เขื่อนภูมิพล	ตาก	48	มากกว่าปี 2558	ลดลง
2.แม่งวงอุดมธารา	เชียงใหม่	37	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
3.เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	34	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
4.เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	76	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
5.เขื่อนบางลาง	ยะลา	70	น้อยกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน

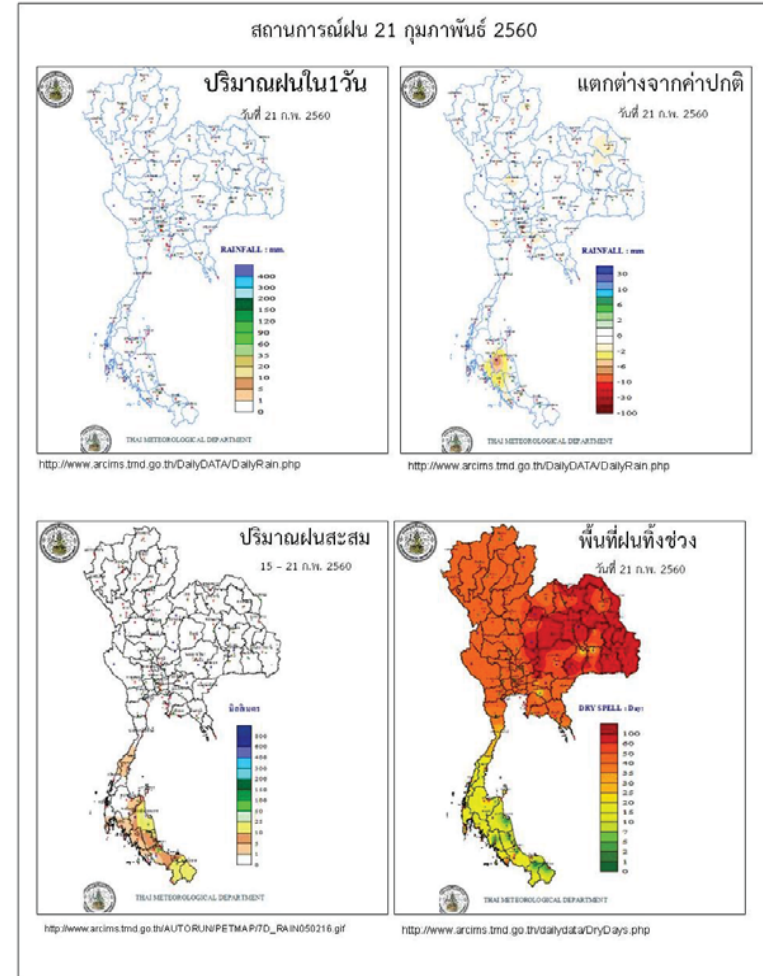
สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2560 รวม 7,211 ล้านลูกบาศก์เมตร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2560

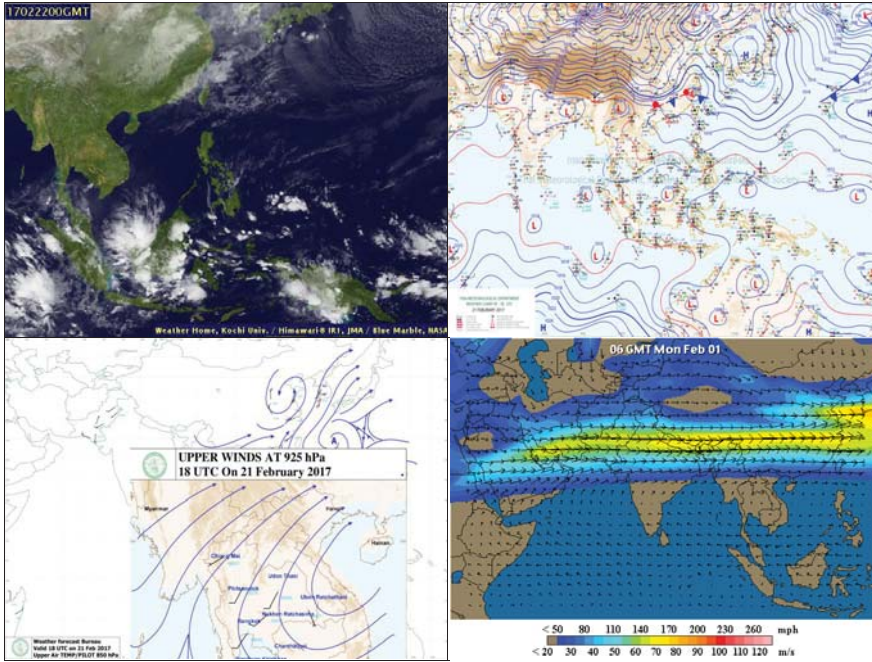
อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้ฮัก
	ปริมาตรน้ำ	% ความจุอ่าง	ปริมาตรน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	6,514	48	2,714	28	1.21	1.26	11.00	11.00	6,948
สิริกิติ์	6,189	65	3,339	50	2.87	2.71	27.18	27.07	3,321
ภูมิพล+สิริกิติ์	12,703	55	6,053	37	4.08	3.97	38.18	38.07	10,269
แควน้อยฯ	605	64	562	63	0.96	0.30	5.18	5.18	334
ป่าสักฯลลิตี	599	62	596	62	2.39	0.00	7.35	7.38	361
รวมทั้งหมด	13,907	56	7,211	40	7.43	4.27	50.71	50.63	10,964

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)





ข้อมูลสภาพอากาศ



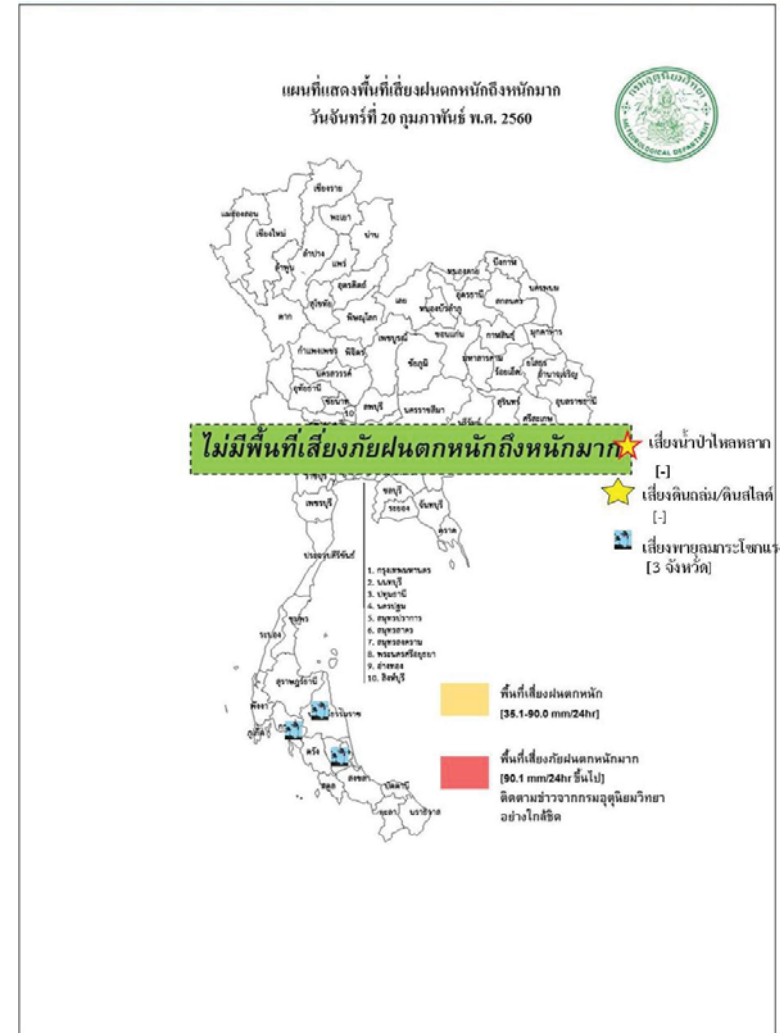
พยากรณ์อากาศ วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2560

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนอุณหภูมิจะสูงขึ้นอีก 1-2 องศาเซลเซียส กับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ เว้นแต่บริเวณภาคเหนือตอนบน อุณหภูมิจะลดลงเล็กน้อย ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกหนาไว้ด้วย

ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คำหมาย
เหนือ	อากาศเย็นถึงหนาว กับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ และอุณหภูมิลดลงเล็กน้อย อุณหภูมิ 14-36 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 7-13 องศาเซลเซียส	วันที่ 21-24 ก.พ. 60 อากาศเย็นถึงหนาว กับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ อุณหภูมิ 14-36 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 6-13 องศาเซลเซียส วันที่ 25-27 ก.พ.60 อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียสกับมีลมแรง โดยมีฝนบางแห่งส่วนมากทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิ 13-34 องศาเซลเซียส
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ และอุณหภูมิสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส โดยมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน อุณหภูมิ 16-37 องศาเซลเซียส	วันที่ 21-22 ก.พ. 60 อากาศเย็น อุณหภูมิจะสูงขึ้น 2-3 องศาเซลเซียส กับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ อุณหภูมิ 16-36 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 8-14 องศาเซลเซียส วันที่ 23-27 ก.พ. 60 อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง อุณหภูมิ 13-31 องศาเซลเซียส
กลาง	อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ โดยมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน และอุณหภูมิสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 21-37 องศาเซลเซียส	วันที่ 21-23 ก.พ. 60 อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ อุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 18-37 องศาเซลเซียส ช่วงวันที่ 24-27 ก.พ. 60 อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 2-3 องศาเซลเซียส โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง อุณหภูมิ 17-34 องศาเซลเซียส



<p>ตะวันออก</p>	<p>อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ และอุณหภูมิตั้งแต่ 1-2 องศาเซลเซียส โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิ 22-36 องศาเซลเซียส</p>	<p>วันที่ 21-22 ก.พ. 60 อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาบางพื้นที่ อุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 21-36 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร วันที่ 23-27 ก.พ. 60 อากาศเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 2-3 องศาเซลเซียส โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 17-34 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร</p>
<p>ใต้ (ฝั่งตะวันออก)</p>	<p>มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง และสงขลา อุณหภูมิ 21-34 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร</p>	<p>วันที่ 21-23 ก.พ. 60 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร วันที่ 24-27 ก.พ. 60 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ที่มีฝนตกหนักบางแห่ง ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร อุณหภูมิ 19-33 องศาเซลเซียส</p>
<p>ใต้ (ฝั่งตะวันตก)</p>	<p>มีเมฆบางส่วน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 22-35 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร</p>	<p>วันที่ 21-24 ก.พ. 60 มีฝนฟ้าเล็กน้อยบางแห่ง ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 25-27 ก.พ. 60 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อุณหภูมิ 21-35 องศาเซลเซียส</p>
<p>กรุงเทพมหานคร</p>	<p>มีเมฆบางส่วน กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิ 23-36 องศาเซลเซียส</p>	<p>มีเมฆบางส่วน กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิ 23-36 องศาเซลเซียส</p>



สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2560

สถานี	ค่าความเค็ม (g/L)	เทียบกับมาตรฐาน	เทียบกับเมื่อวาน	แนวโน้ม
วัดโพธิ์แดงเหนือ	0.16	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
วัดไผ่ล้อม	0.16	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
สถานีสูบน้ำสำแล	0.17	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองลัดโพธิ์	11.38	ไม่อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	สูงขึ้น
รังสิตไซฟอน	0.20	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
เขื่อนแม่กลอง	0.11	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
ท่าม่วง	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.54	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
บางเลน กม.35	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.14	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 22 ก.พ. 2560)

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 21 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	07.09	2.81	08.15	2.95	23.00	1.65	01.36	1.38
2	ป้อมพระจุลจอมเกล้า	สมุทรปราการ	05.09	2.66	06.28	3.05	20.40	1.00	12.23	1.95

ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2560 กับ ปี 2559  
(ข้อมูลวันที่ 22 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	-0.10	-0.27	ต่ำกว่า 0.37
W.4A	ตาก - สามเงา	วัง	6.1	0.00	1.12	na
P.7A	กำแพงเพชร - เมือง	ปิง	5.87	0.27	0.43	สูงกว่า 0.16
Y.16	พิษณุโลก - บางระกำ	ยม	7	0.02	1.60	สูงกว่า 1.58
Y.5	พิจิตร - โพทะเล	ยม	8.25	0.96	1.61	สูงกว่า 0.65
N.2B	อุตรดิตถ์ - เมือง	น่าน	7.63	0.48	2.37	สูงกว่า 1.89
P.17	นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย	ปิง	38.08	34.41	34.79	สูงกว่า 0.38
N.67	นครสวรรค์ - ชุมแสง	น่าน	28.3	18.72	20.85	สูงกว่า 2.13
C.2	นครสวรรค์ - เมือง	เจ้าพระยา	26.2	17.42	18.26	สูงกว่า 0.84
C.30	อุทัยธานี - ชุนแก้ว	เจ้าพระยา	108.3	101.62	102.40	สูงกว่า 0.78
C.13	ชัยนาท - สรรพยา	เจ้าพระยา	16.34	6.02	5.71	ต่ำกว่า 0.31
S.39	ลพบุรี - ชัยบาดาล	ป่าสัก	52.59	39.69	41.49	สูงกว่า 1.8
C.29A	อยุธยา - บางไทร	เจ้าพระยา	na.	0.60	0.78	สูงกว่า 0.18
แม่น้ำปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี - อ.กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	10.2	na	0.42	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	2.0	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

ไถ้องคราชัน ม.1 ต.ทรัพย์ทวี อ.บ้านนาเดิม 500 ชุด, ศาลาหมู่บ้านคลองโร ม.5 ต.พ่วงพรนคร 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.

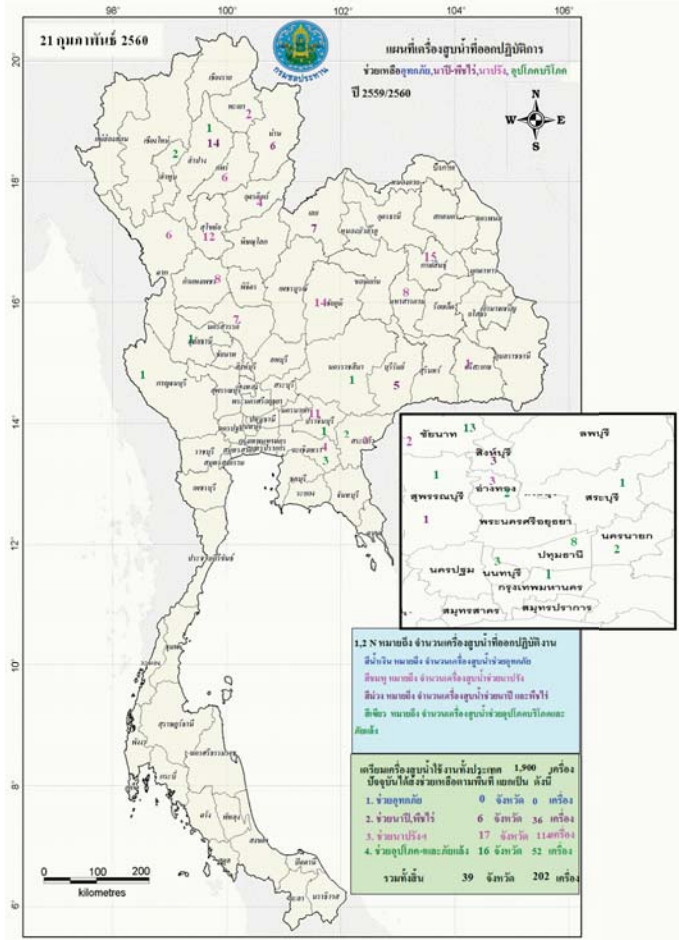
**กรมทรัพยากรน้ำ**

การช่วยเหลือในการป้องกันและบรรเทาปัญหาอุทกภัยและภัยแล้ง

ในช่วงวันที่ 28 ธันวาคม 2559 – 4 มกราคม 2560

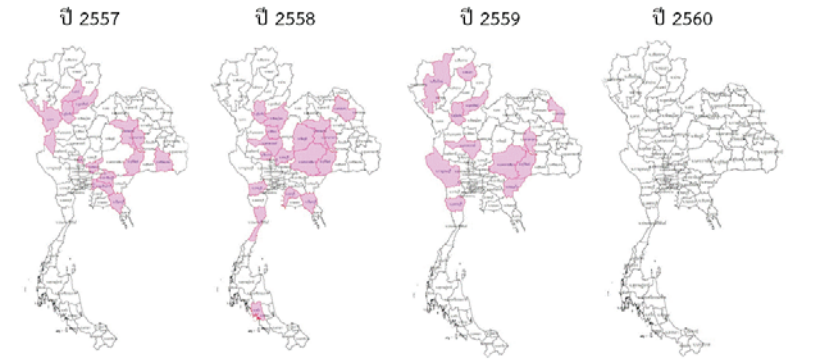
- 1.1 พื้นที่ อบต.ท่านางแนว อ.แวงน้อย จ.ขอนแก่น ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด10 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- สูบน้ำสำรองน้ำเพื่อการประปา 1.2 พื้นที่ กำนันตำบลโนนทอง อ.แวงใหญ่ จ.ขอนแก่น ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด10 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง





**กนช**  
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

จังหวัดที่ประกาศการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน(ภัยแล้ง) ตามระเบียบกระทรวงการคลัง  
ว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.2556 ข้อมูลวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2557-2560



ปี 2557	ปี 2558	ปี 2559	ปี 2560
13 จังหวัด 55 อำเภอ 357 ตำบล 3,150 หมู่บ้าน เปรียบเทียบกับประเทศ 74,963 หมู่บ้าน คิดเป็น 4.20%	17 จังหวัด 59 อำเภอ 317 ตำบล 3,191 หมู่บ้าน เปรียบเทียบกับประเทศ 74,963 หมู่บ้าน คิดเป็น 4.26%	12 จังหวัด 46 อำเภอ 216 ตำบล 1,893 หมู่บ้าน เปรียบเทียบกับประเทศ 74,965 หมู่บ้าน คิดเป็น 2.53%	ไม่มีจังหวัดที่ประกาศการให้ความช่วยเหลือ ผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน(ภัยแล้ง)

ที่มาข้อมูล : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.)

**กนช**  
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ข่าวเกี่ยวกับน้ำบนสื่อสิ่งพิมพ์ วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2560



**❖ พิษณุโลก** - สถานการณ์ภัยแล้งเริ่มส่งผลกระทบต่อ แหล่งน้ำแก้มลิง หนองกระจับ ในพื้นที่ ต.วังจิก อ.โพธิ์ประทับช้าง ซึ่งเป็นแก้มลิงขนาดใหญ่ ที่กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดำเนินการขุดลอก ไว้สำหรับกักเก็บน้ำตามแนวริมฝั่งแม่น้ำยม เริ่มประสบปัญหา น้ำกักเก็บในช่วงฤดูน้ำหลาก ระดับน้ำเริ่มลดลง เหลือเพียงระดับความลึกเพียง 2 ม. และลดลงอย่างต่อเนื่อง ขณะที่เขื่อนศรีนครินทร์ อ.โพธิ์ประทับช้างเร่งทำการสูบน้ำที่เหลือ ในแก้มลิง ซึ่งเป็นแหล่งน้ำผิวดินที่เหลืออยู่ ขึ้นมาล่อเลี้ยงข้าวนาปรัง ที่กำลังออกรวงให้ผลผลิต โดยคาดว่าน้ำที่เหลืออยู่ในแหล่งน้ำ จะแห้งขอดลงในช่วงตลอดระยะเวลาในช่วงฤดูแล้งนี้ **เนชั่น**

**❖ ปทุมธานี** - จากสถานการณ์ภัยแล้งจนถึงปัญหาน้ำเค็ม ซึ่งกรมชลประทานได้สั่งปิดประตูระบายน้ำแม่น้ำเจ้าพระยา เพราะมีปริมาณน้ำทะเลหนุนสูง และเพื่อเป็นการป้องกันน้ำทะเลทะลักเข้ามาทำให้น้ำกร่อย ส่งผลให้ชาวนา ต.บางคูวัด อ.เมือง ต้องเผื่อระวังปัญหากัญแล้ง เพราะปีที่แล้ว กระทบกับคุณภาพของข้าว ที่ไม่เท่าที่ควร ทั้งนี้ ปัญหาน้ำเค็มยังทำให้ต้องหยุดทำนาไปนานกว่า 4 เดือน ซึ่งขณะนี้เกิดปัญหาน้ำเค็มเริ่มทวน ชาวนาจึงต้องเผื่อระวัง ในพื้นที่ของตนเอง โดยทางชลประทานเองก็มีการปิดประตูระบายน้ำในช่วงเวลาที่น้ำเค็มหนุนขึ้นมา หากเปลี่ยนจากน้ำเค็ม ข้าวก็จะลีบ ไม่มีน้ำหนัก เมื่ข้าวจะไม่เต็ม ราคาที่จะตกไปอีก **INNNEWS**

**❖ สทอปซี** - สถานการณ์ภัยแล้งในเริ่มส่งผลกระทบต่อชาวบ้านในพื้นที่ 8 หมู่บ้านของตำบลมหาสอน อำเภอบ้านหมี่ ซึ่งอยู่ติดกับคลองชลประทานคลอง 9 ได้รับมาจากชลประทานข้อแคะ สำนักงานชลประทานที่ 10 โดยมีชาวบ้านที่อยู่ใกล้คลองชลประทานทำนาปรังกันจำนวนมากกว่า 10,000 ไร่ และข้าวมีอายุประมาณ 1 เดือน แต่ขณะนี้ข้าวที่ปลูกกำลังได้รับผลกระทบ ยืนต้นตายเนื่องจากขาดน้ำมานานกว่า 2 อาทิตย์แล้ว โดยไม่มีน้ำสูบเข้ามาเลยซึ่งชาวนาที่ตั้งเครื่องสูบน้ำ พร้อมรอชลประทานปล่อยน้ำลงมาให้ **INNNEWS**

**❖ อ่างทอง** - ปัญหากัญแล้งเริ่มขยายวงกว้าง ชาวนาขาดแคลนน้ำหล่อเลี้ยงต้นข้าวในนา เกิดปัญหาแย่งชิงน้ำ ชาวนาที่อยู่ท้ายคลองชลประทานประสบปัญหาน้ำแห้งขาดแคลนต้นข้าวเสียหายยืนรอความตายหลายพันไร่ จึงรวมตัวกันกว่า 200 คน ที่บริเวณศาลา เสด็จเยี่ยม หมู่ 2 ต.ตลาดใหม่ อ.เมือง เพื่อเรียกร้องให้ชลประทานเร่งแก้ปัญหาแย่งชิงน้ำระหว่างชาวนาดันคลอง กับท้ายคลองก่อนที่จะเกิดเหตุการณบ้านปลา **INNNEWS**

■ ชาวอีสาน 4 ชาว ■ ชาวอีสานบวก - ชาว

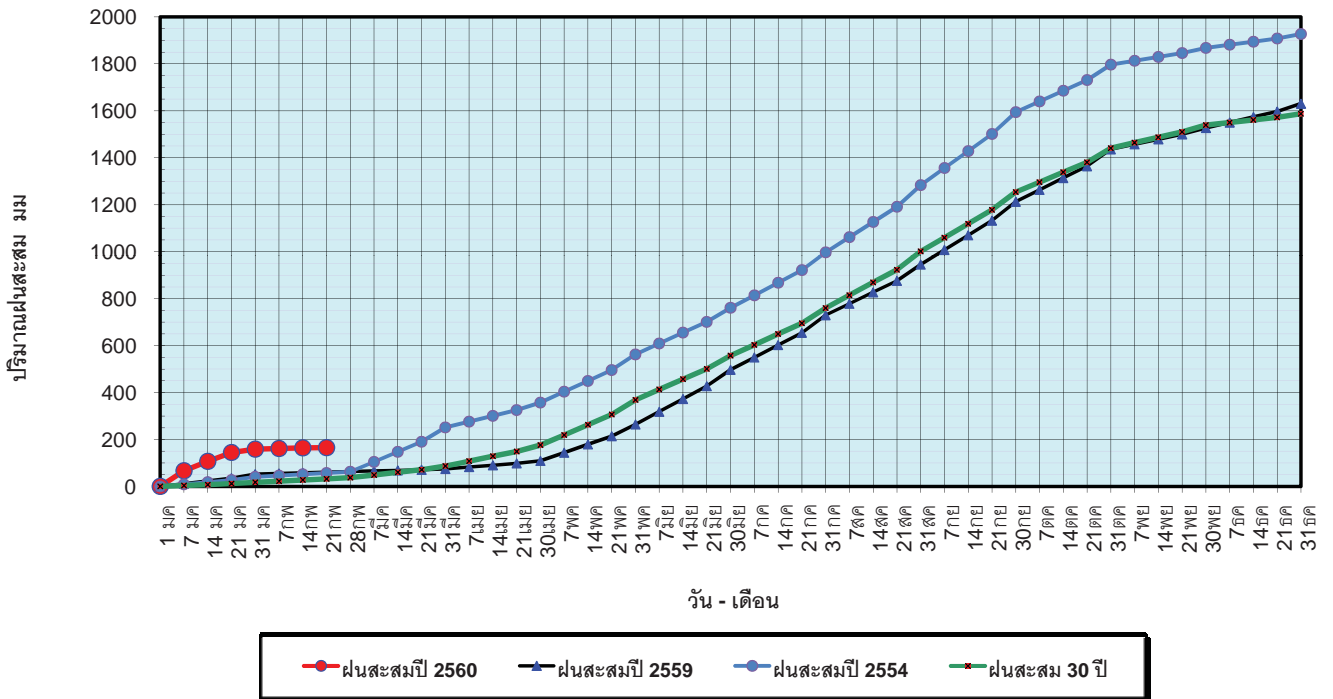
ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2560  
 ฝน30ปี = 32.30 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)  
 ปี59 = 61.11 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)  
 ปี60 = 165.48 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 104.38 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 133.18 มม.

**ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2559-2560 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี**

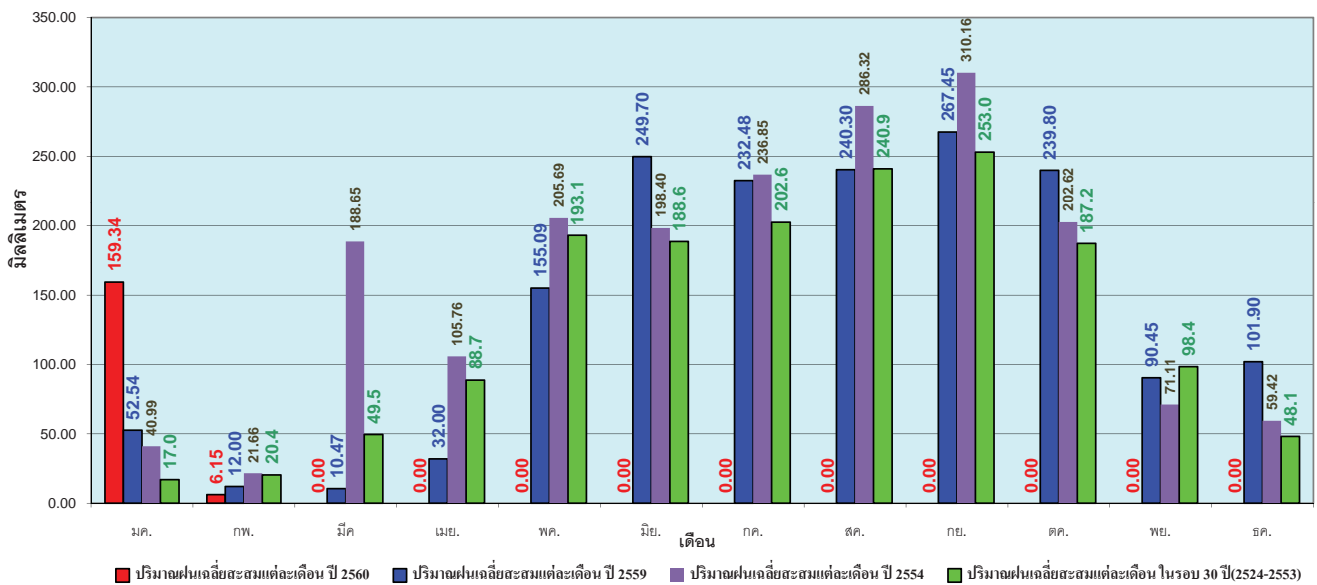


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 21 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2560  
 ฝน30ปี = 32.30 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)  
 ปี59 = 61.11 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)  
 ปี60 = 165.48 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 104.38 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 133.18 มม.

**ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ**



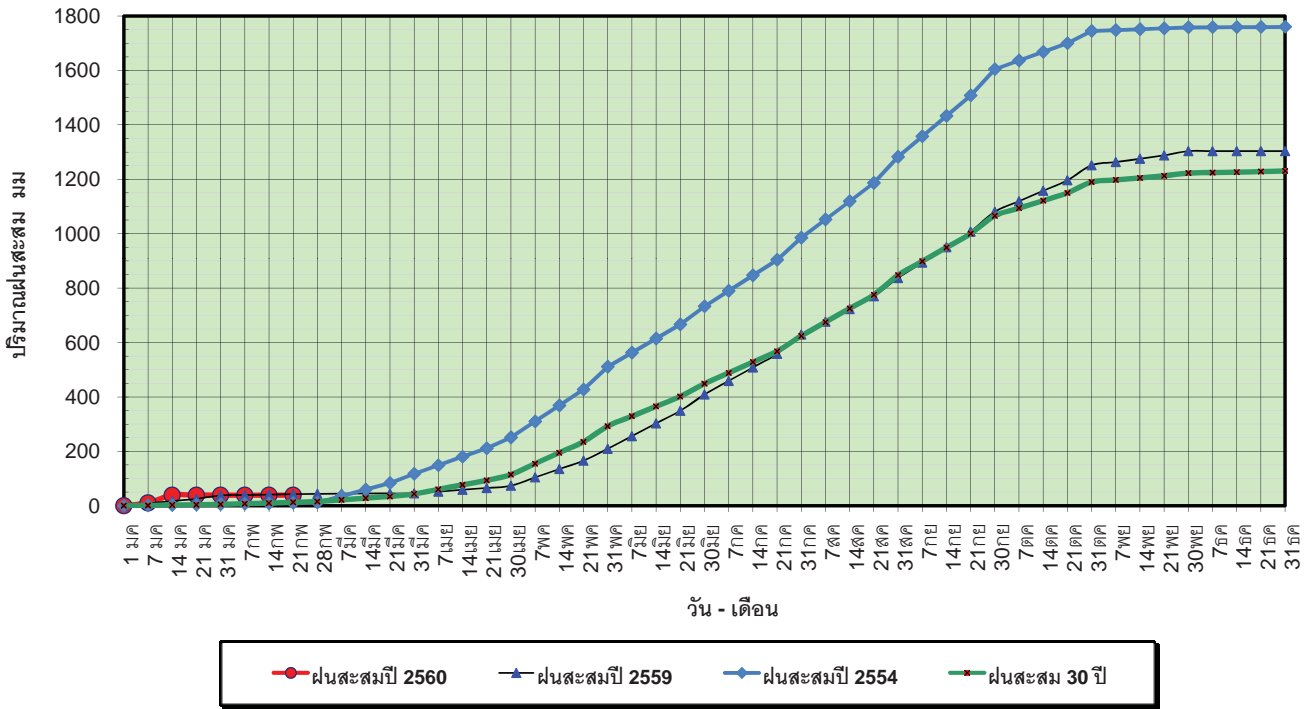
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 21 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

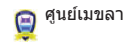


วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2560  
 ฝน30ปี = 12.40 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี59 = 42.55 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)  
 ปี60 = 38.83 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -3.72 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 26.43 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



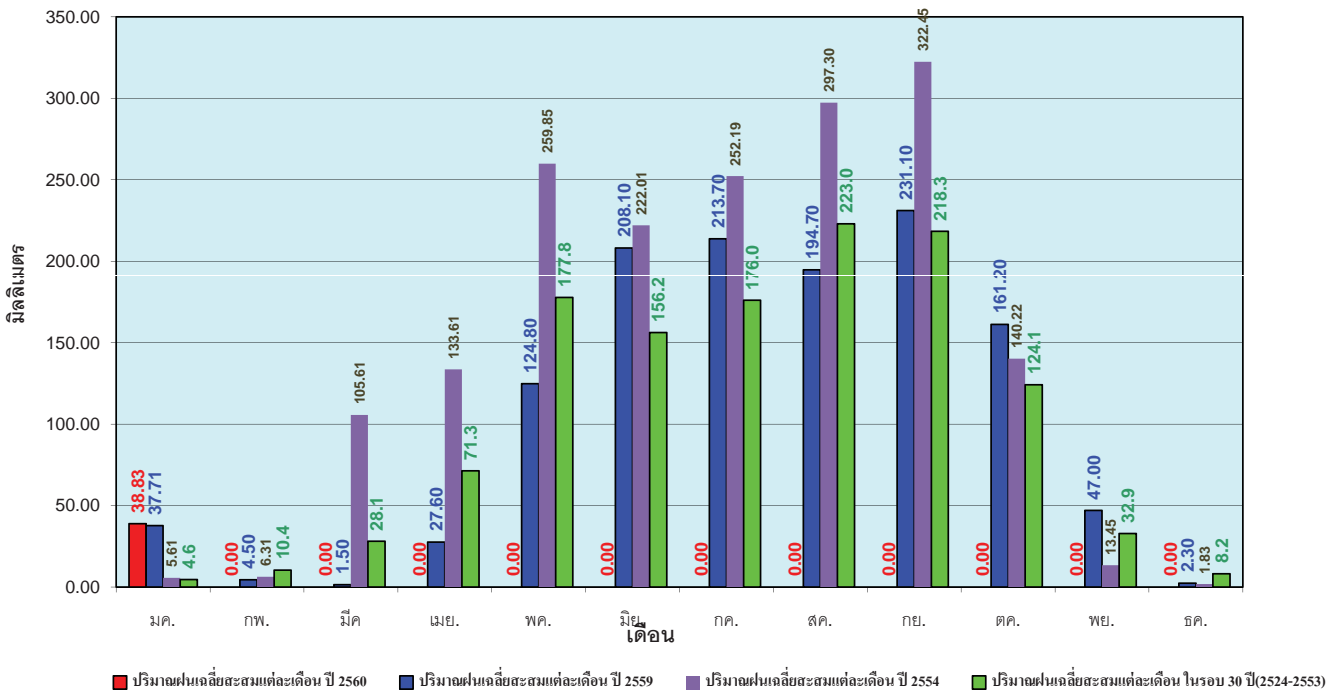
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 21 กุมภาพันธ์ 2560



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2560  
 ฝน30ปี = 12.40 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี59 = 42.55 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)  
 ปี60 = 38.83 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -3.72 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 26.43 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



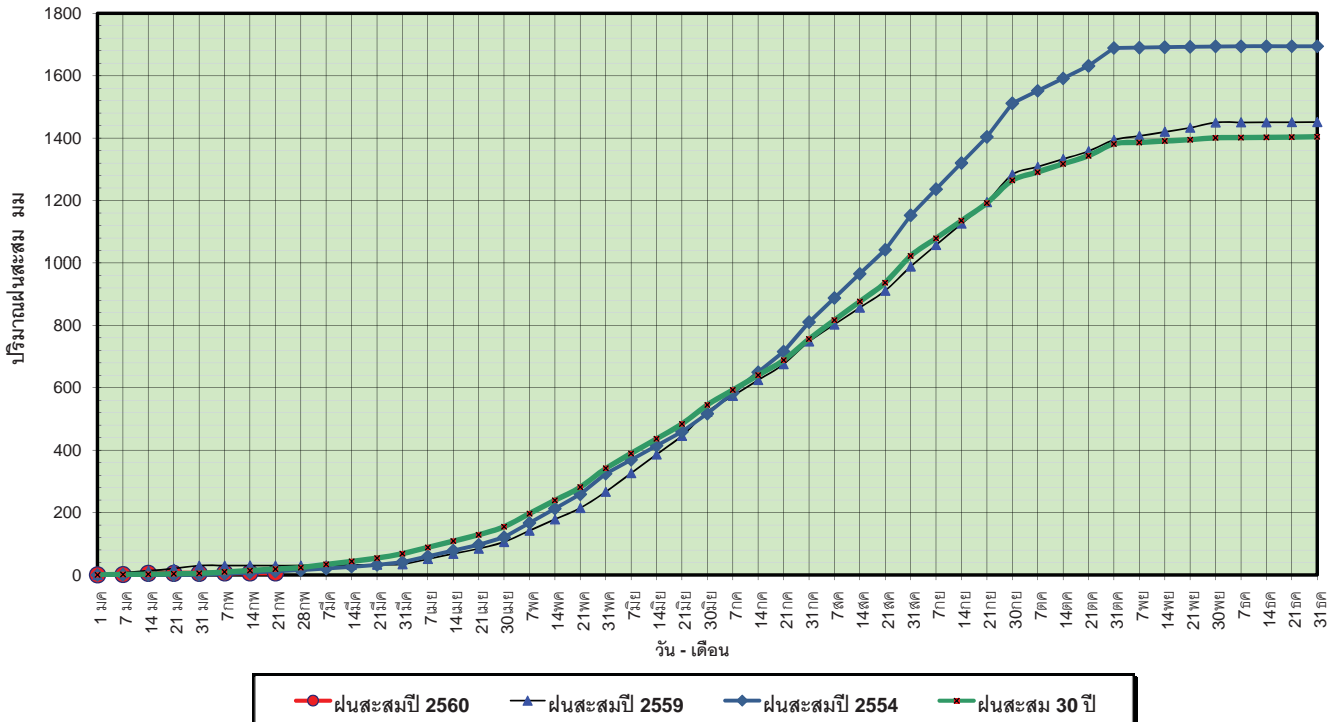
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 21 กุมภาพันธ์ 2560



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2560  
 ฝน30ปี = 18.68 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)  
 ปี59 = 30.12 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)  
 ปี60 = 6.56 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -23.55 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -12.11 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

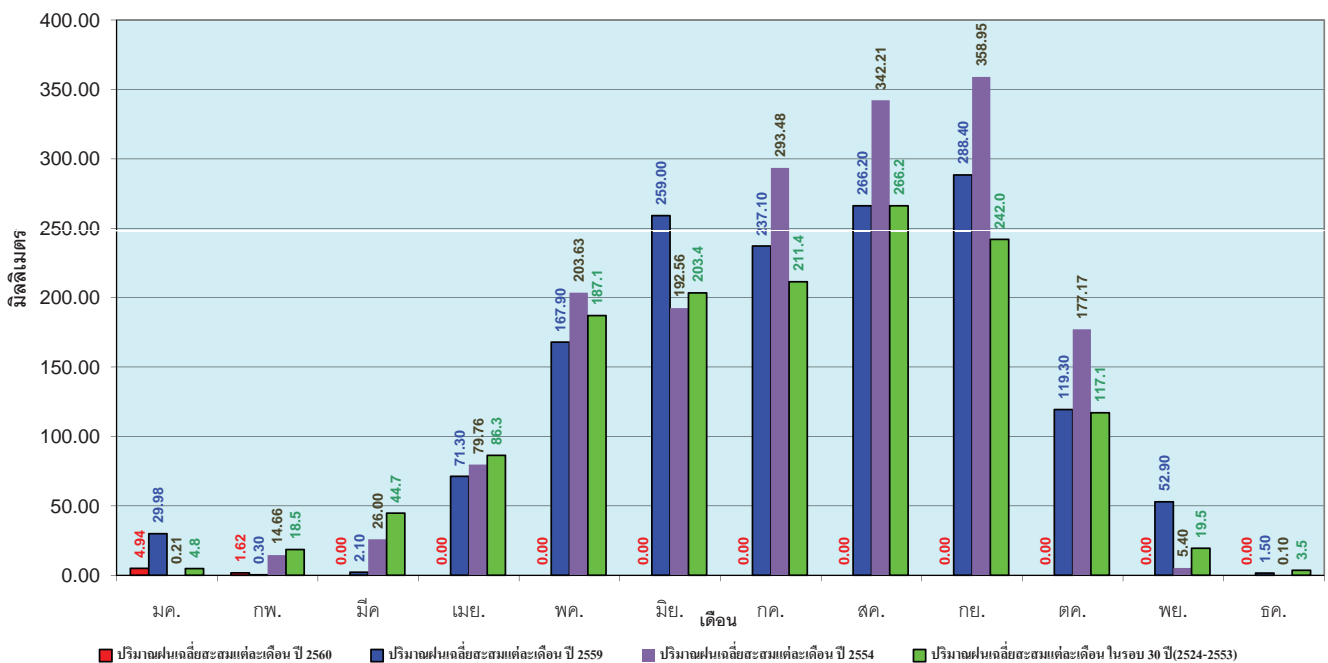


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2560  
 ฝน30ปี = 18.68 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)  
 ปี59 = 30.12 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)  
 ปี60 = 6.56 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -23.55 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -12.11 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

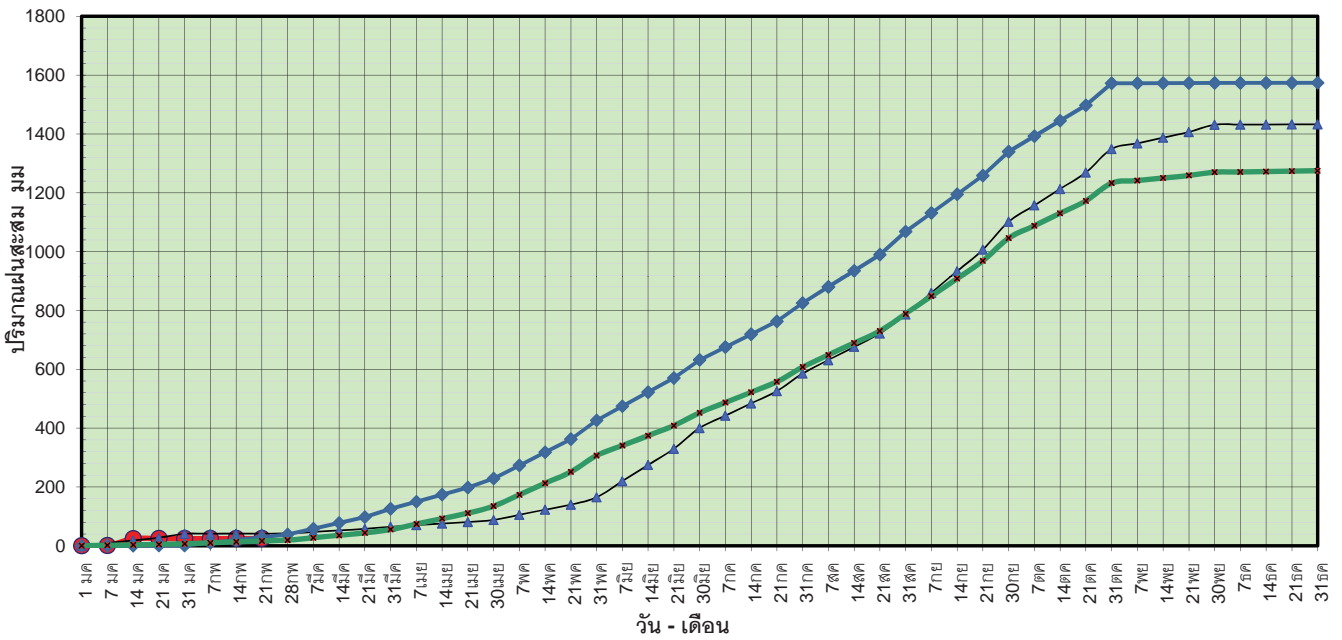


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2560  
 ฝน30ปี = 15.93 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)  
 ปี59 = 41.67 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)  
 ปี60 = 24.75 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -16.92 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 8.82 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง

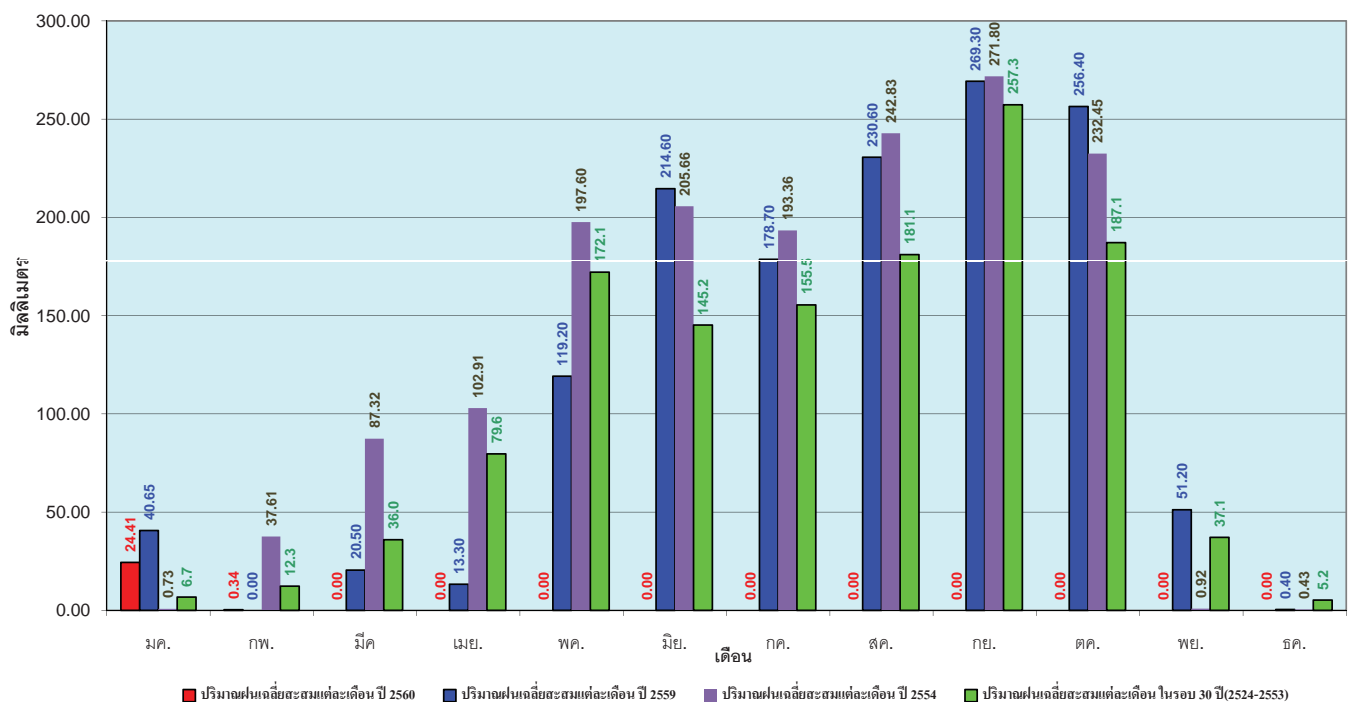


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 21 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2560  
 ฝน30ปี = 15.93 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)  
 ปี59 = 41.67 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)  
 ปี60 = 24.75 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -16.92 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 8.82 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



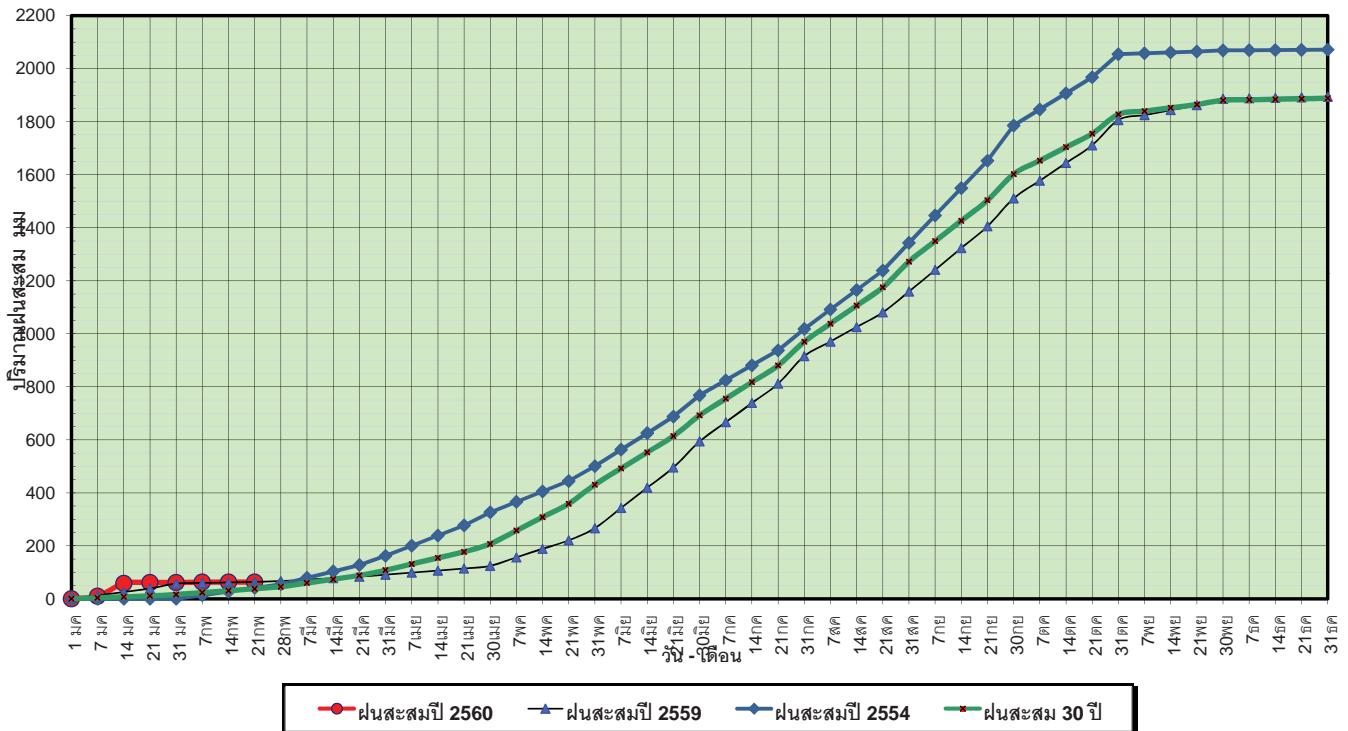
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 21 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2560  
 ฝน30ปี = 38.15 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)  
 ปี59 = 64.67 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)  
 ปี60 = 62.87 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -1.80 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 24.72 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก

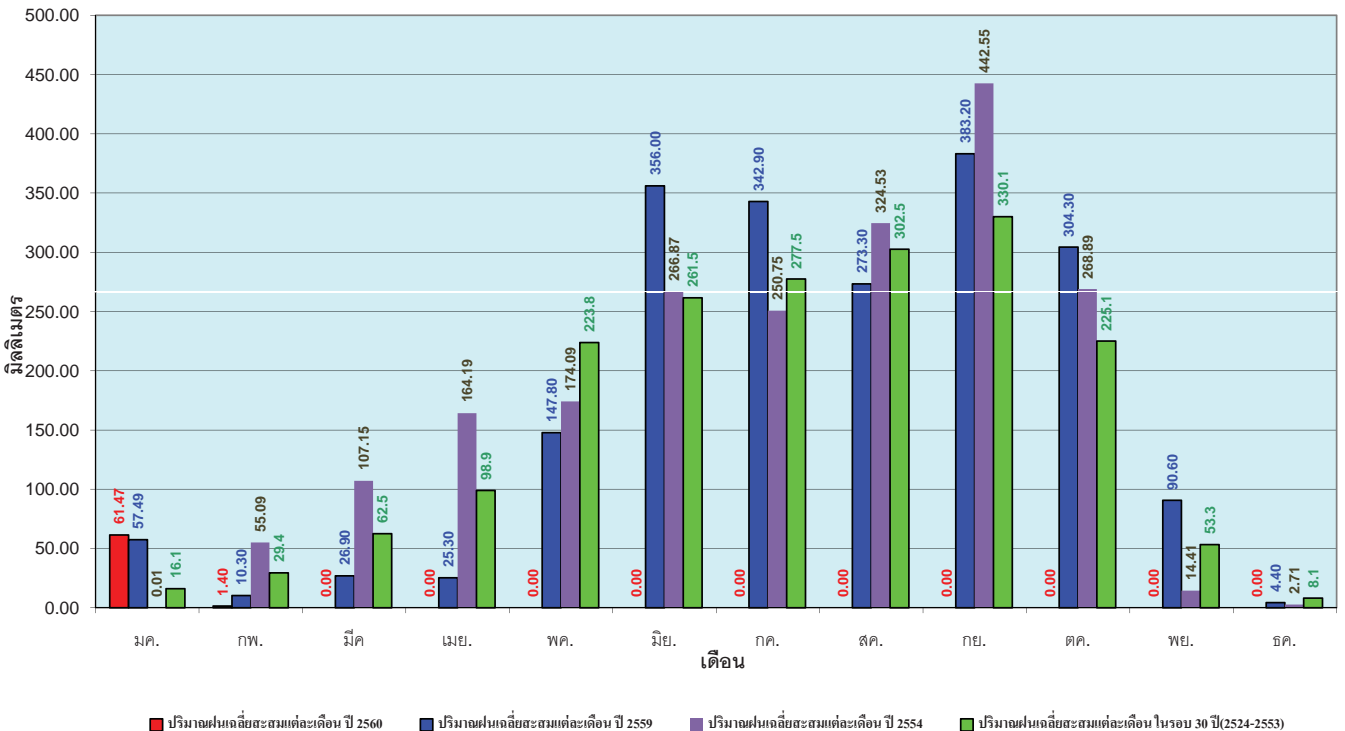


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2560  
 ฝน30ปี = 38.15 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)  
 ปี59 = 64.67 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)  
 ปี60 = 62.87 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -1.80 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 24.72 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก

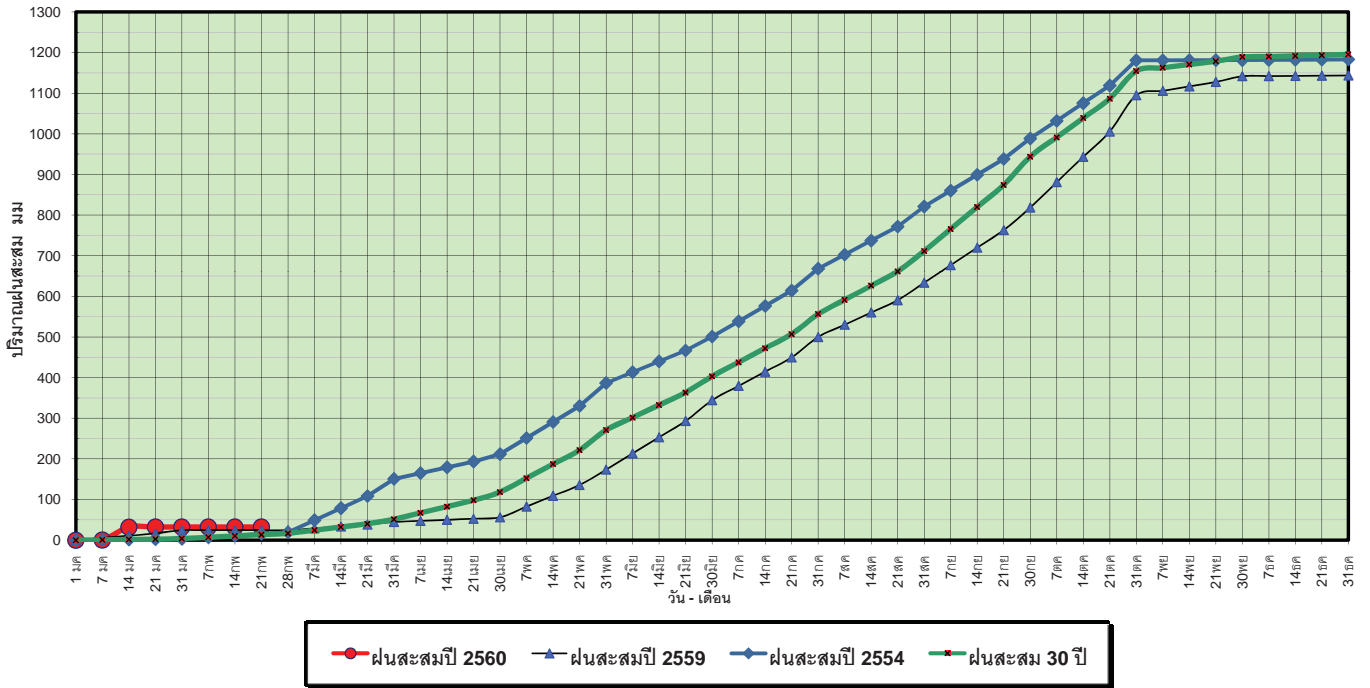


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2560  
 ฝน30ปี = 13.88 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)  
 ปี59 = 24.57 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)  
 ปี60 = 32.56 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 8.00 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 18.69 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก

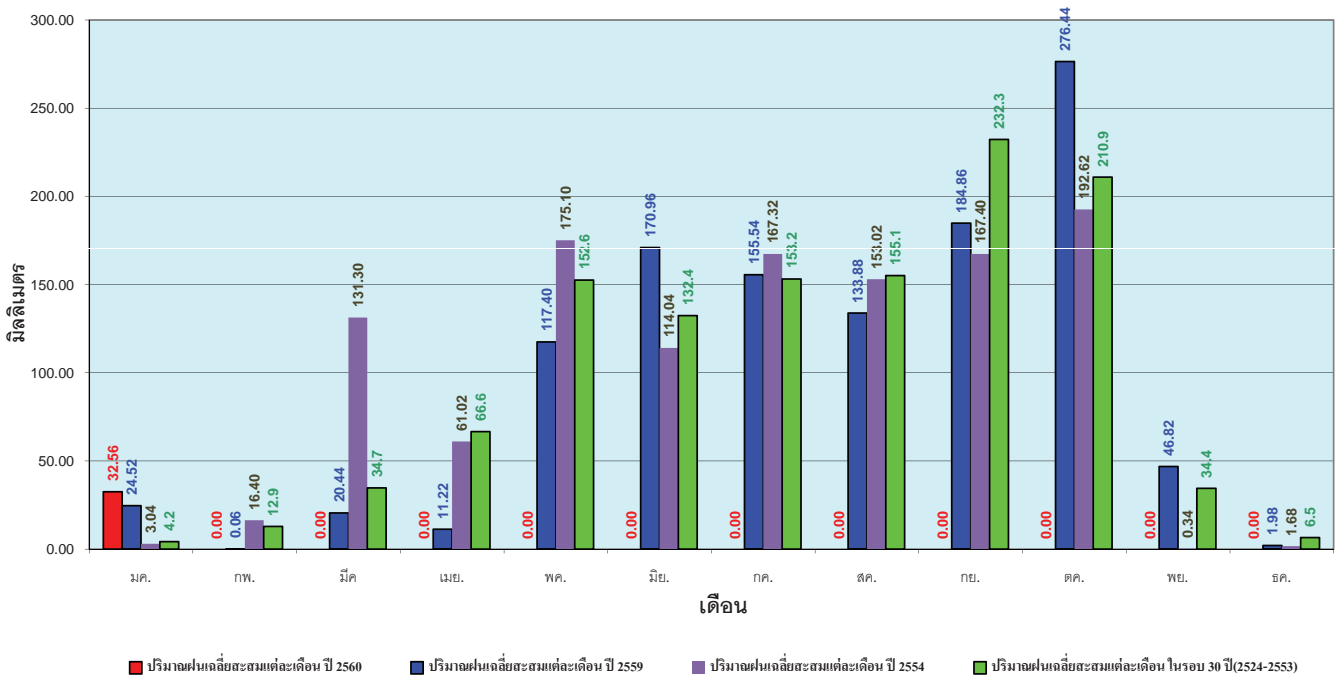


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2560



วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2560  
 ฝน30ปี = 13.88 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)  
 ปี59 = 24.57 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)  
 ปี60 = 32.56 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 8.00 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 18.69 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก

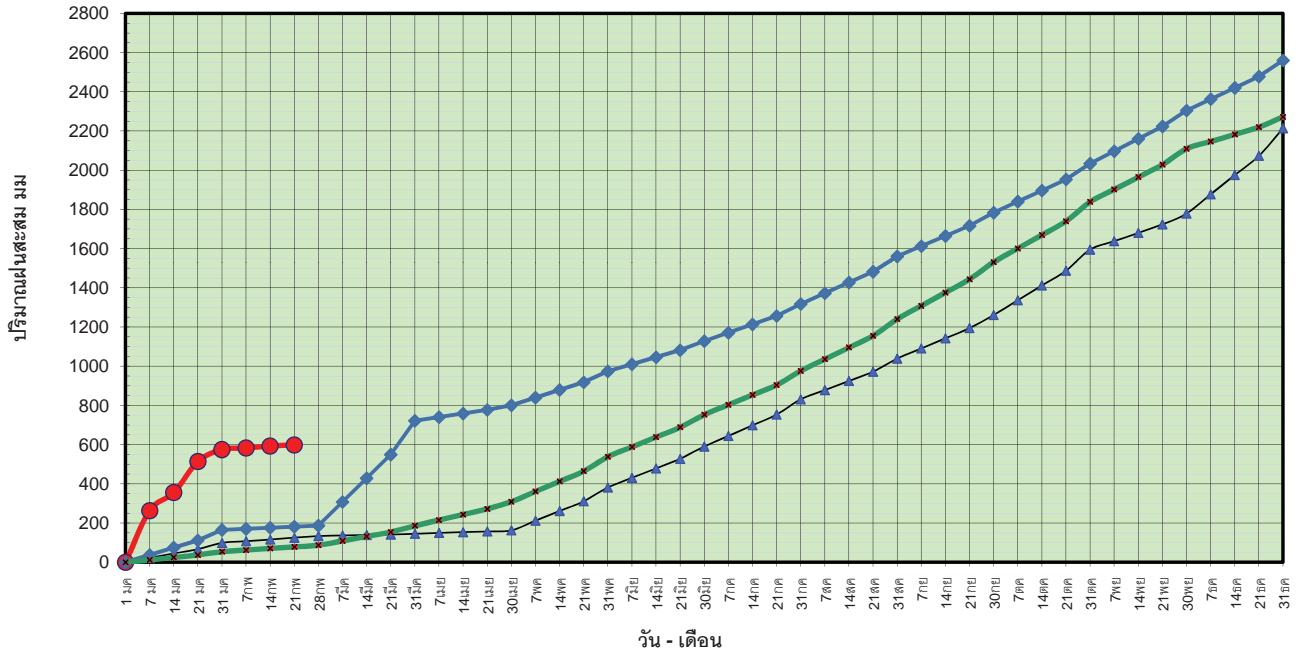


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2560



วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2560  
 ฝน30ปี = 78.81 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)  
 ปี59 = 124.68 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)  
 ปี60 = 597.77 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 473.09 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 518.97 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



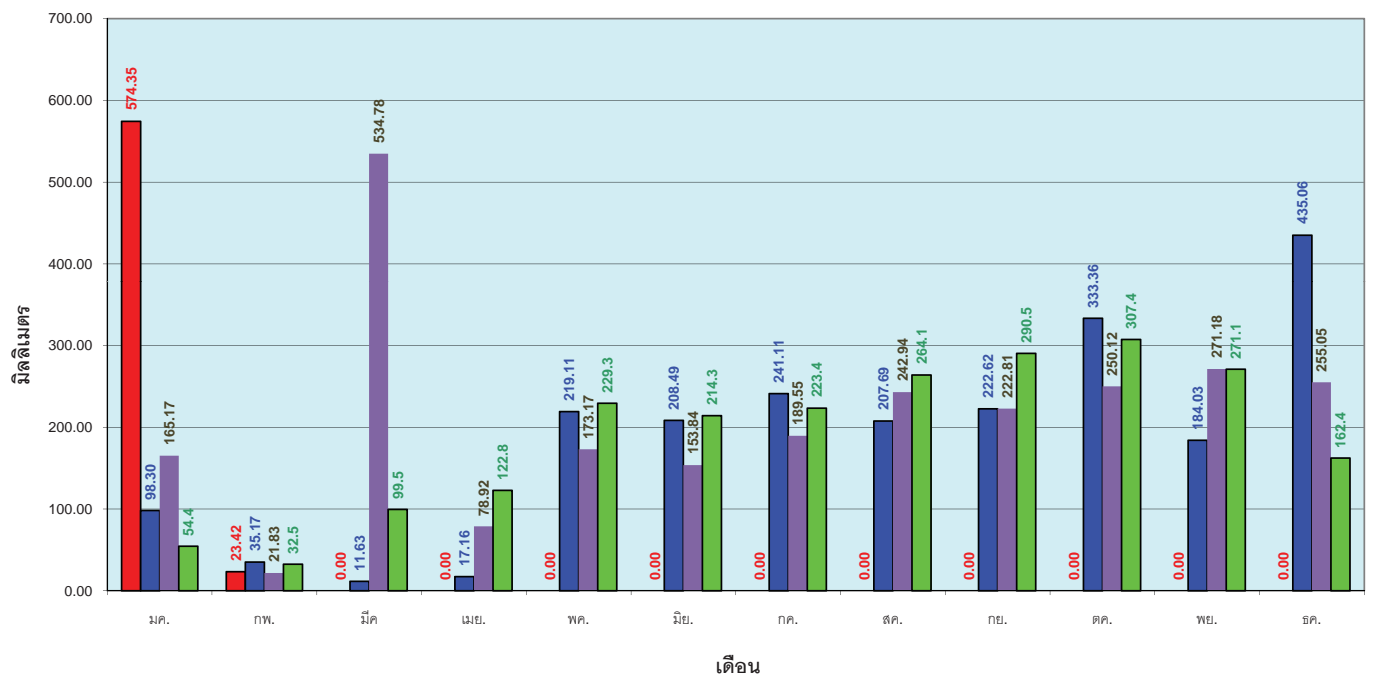
● ฝนสะสมปี 2560    ▲ ฝนสะสมปี 2559    ◆ ฝนสะสมปี 2554    ■ ฝนสะสม 30 ปี

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมฆขลา    ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2560  
 ฝน30ปี = 78.81 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)  
 ปี59 = 124.68 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)  
 ปี60 = 597.77 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 473.09 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 518.97 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมฆขลา    ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

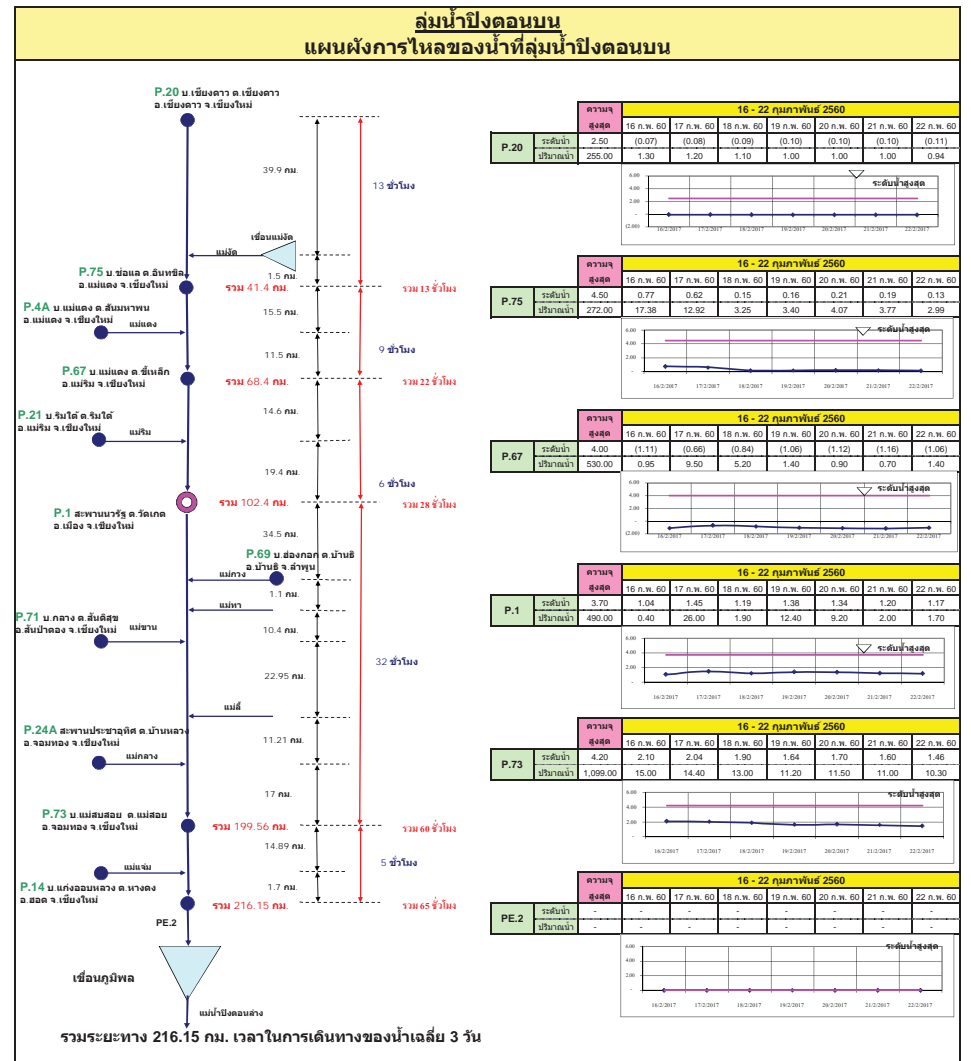
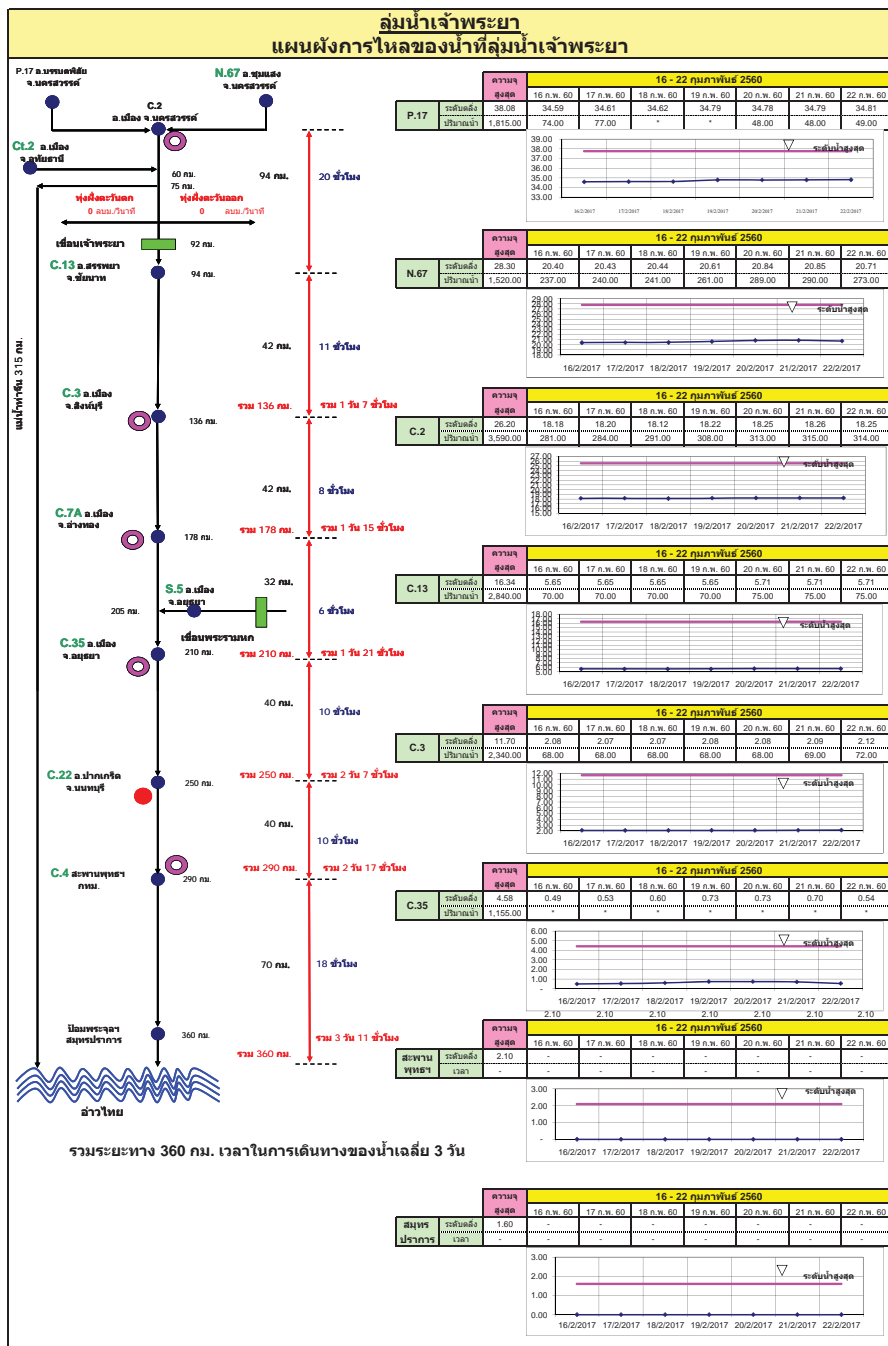


# สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

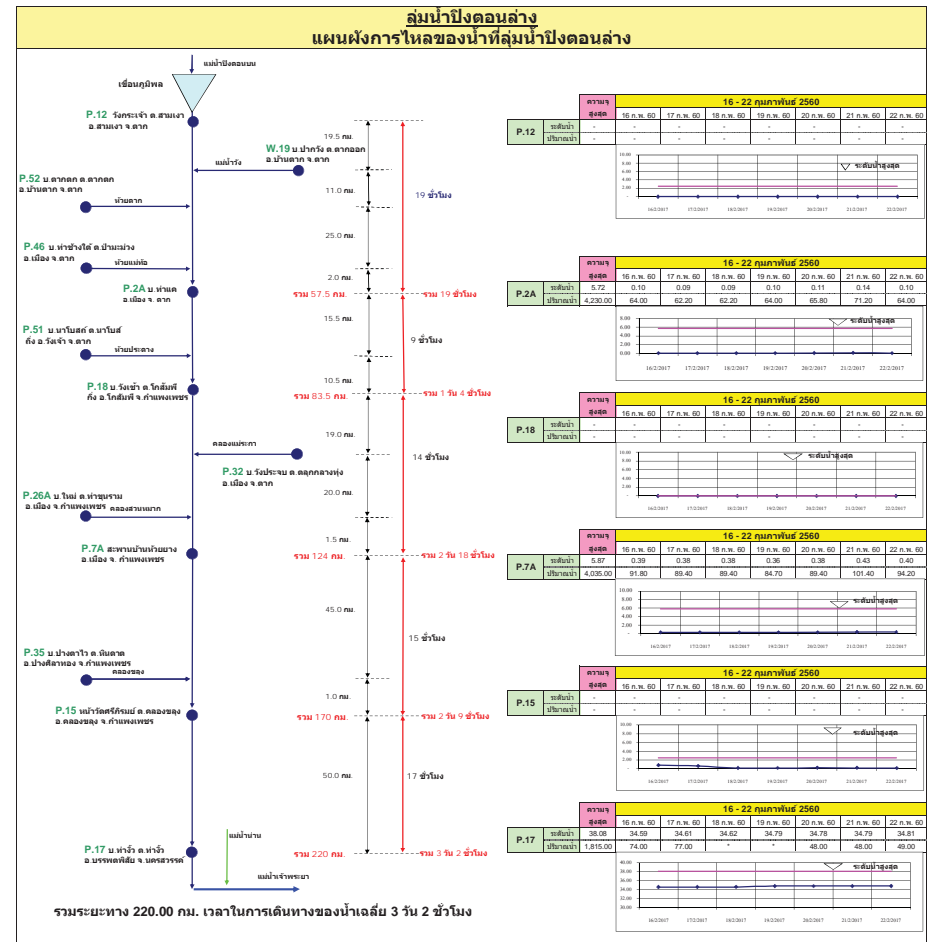
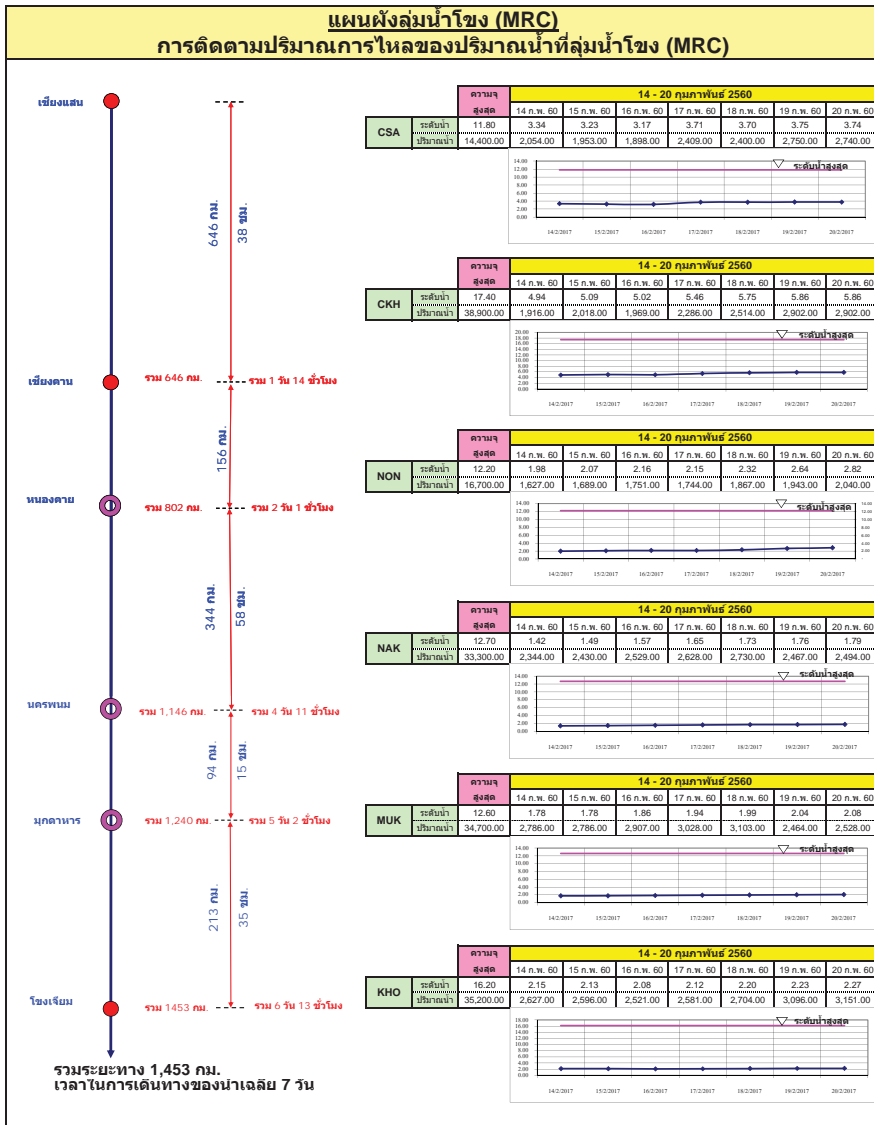


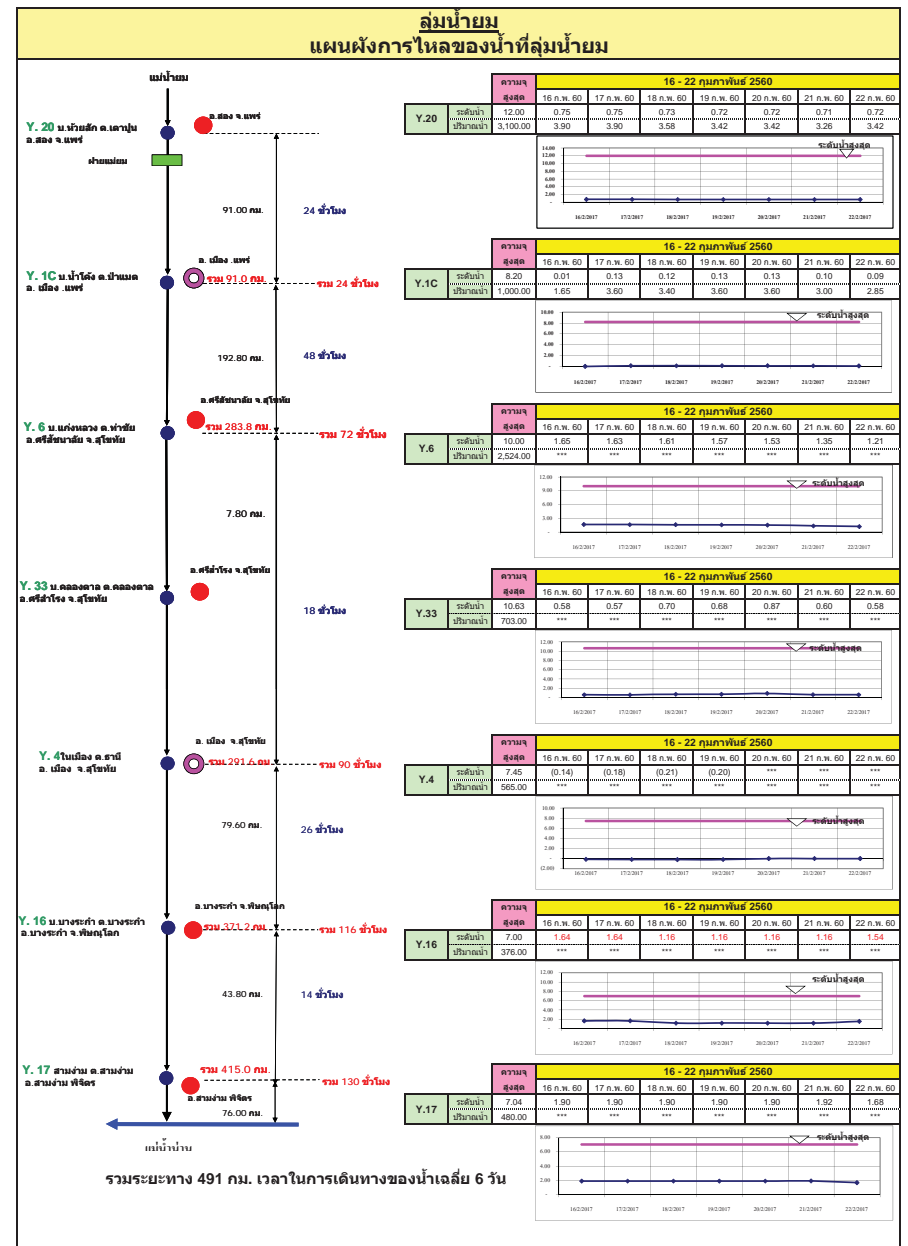
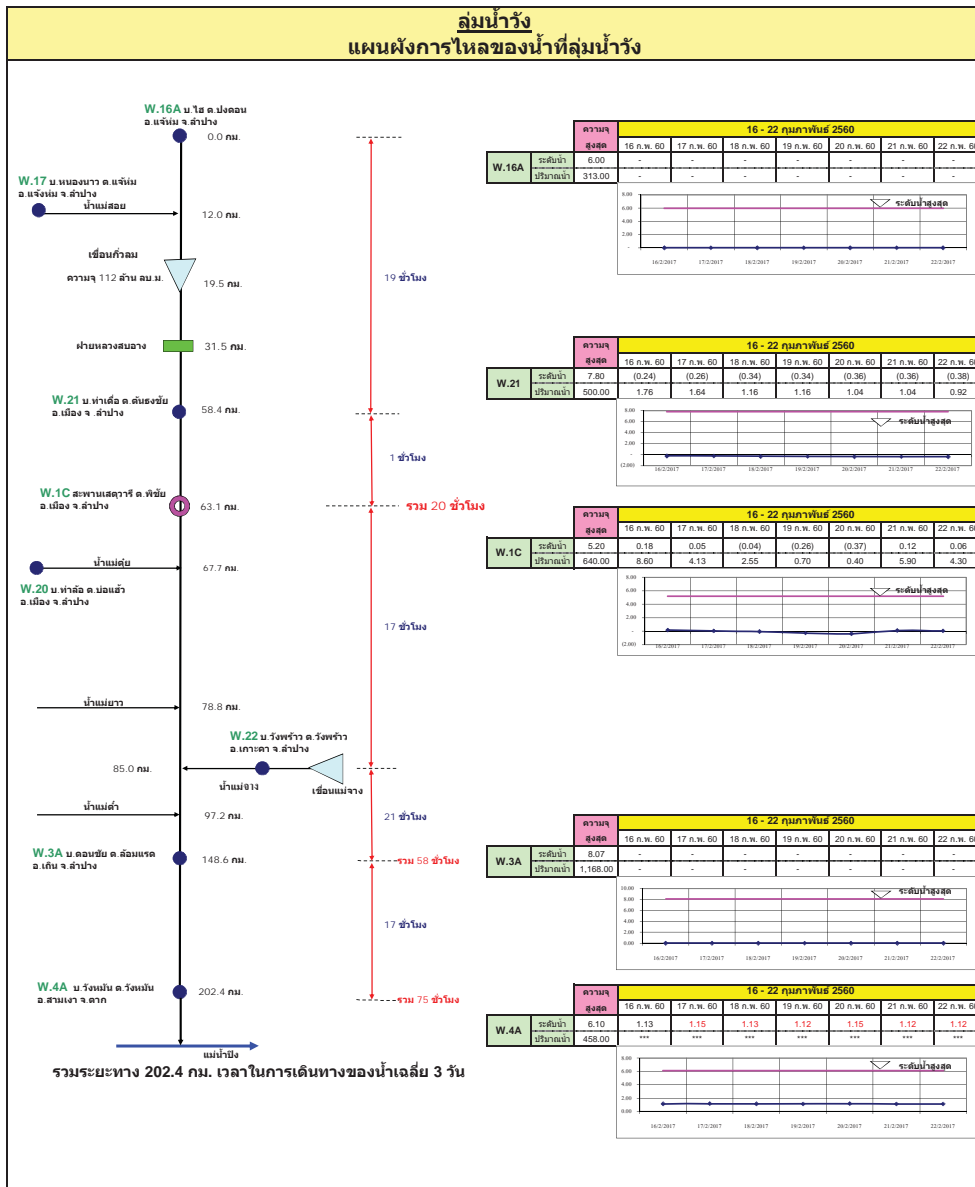
# สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

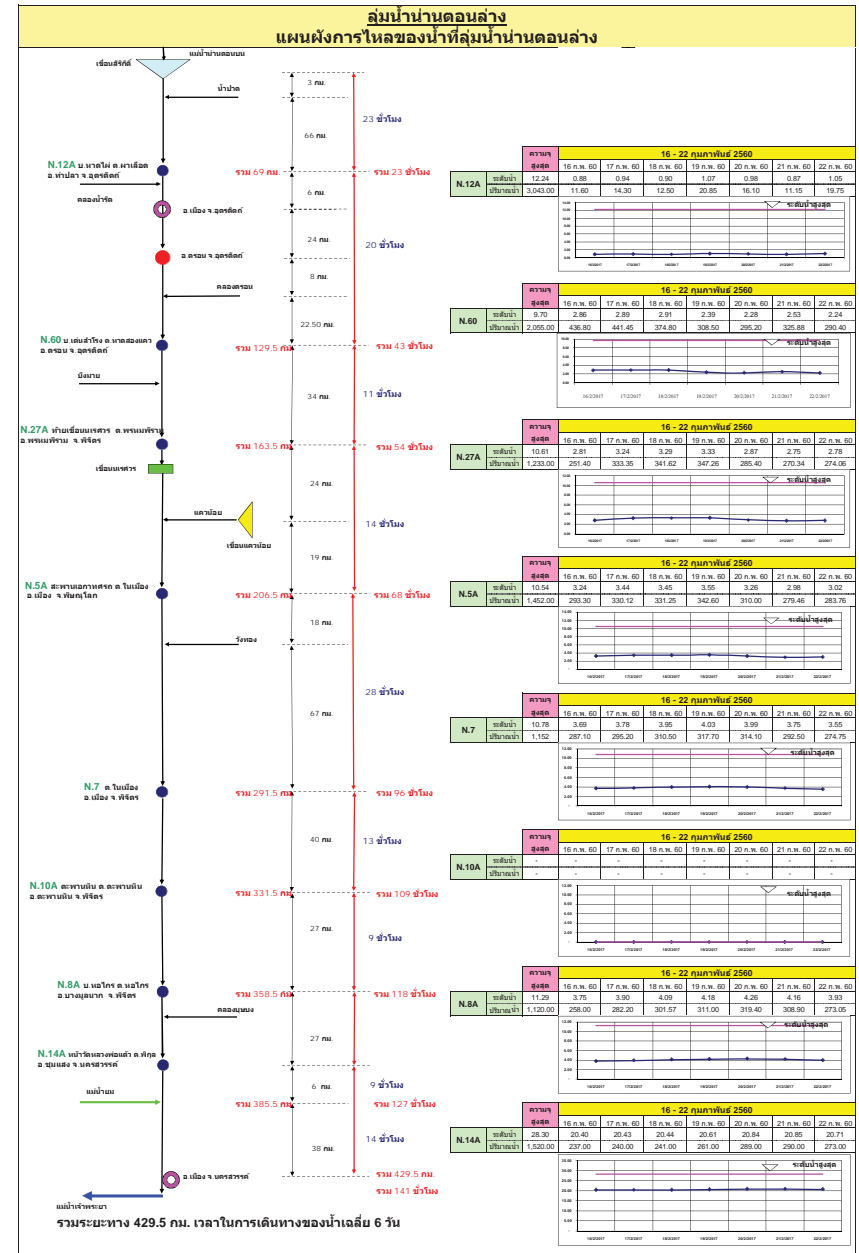
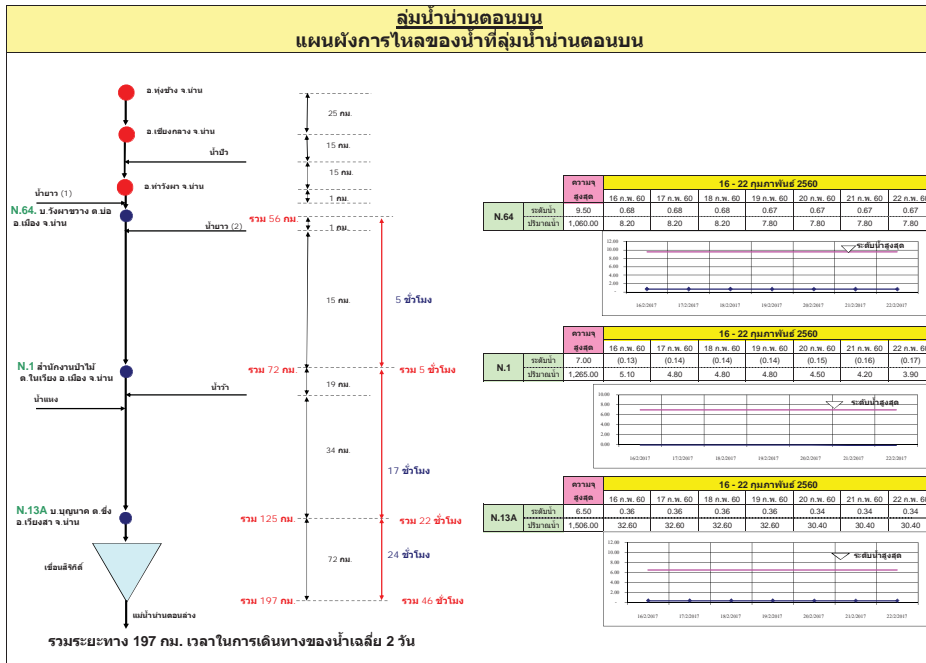




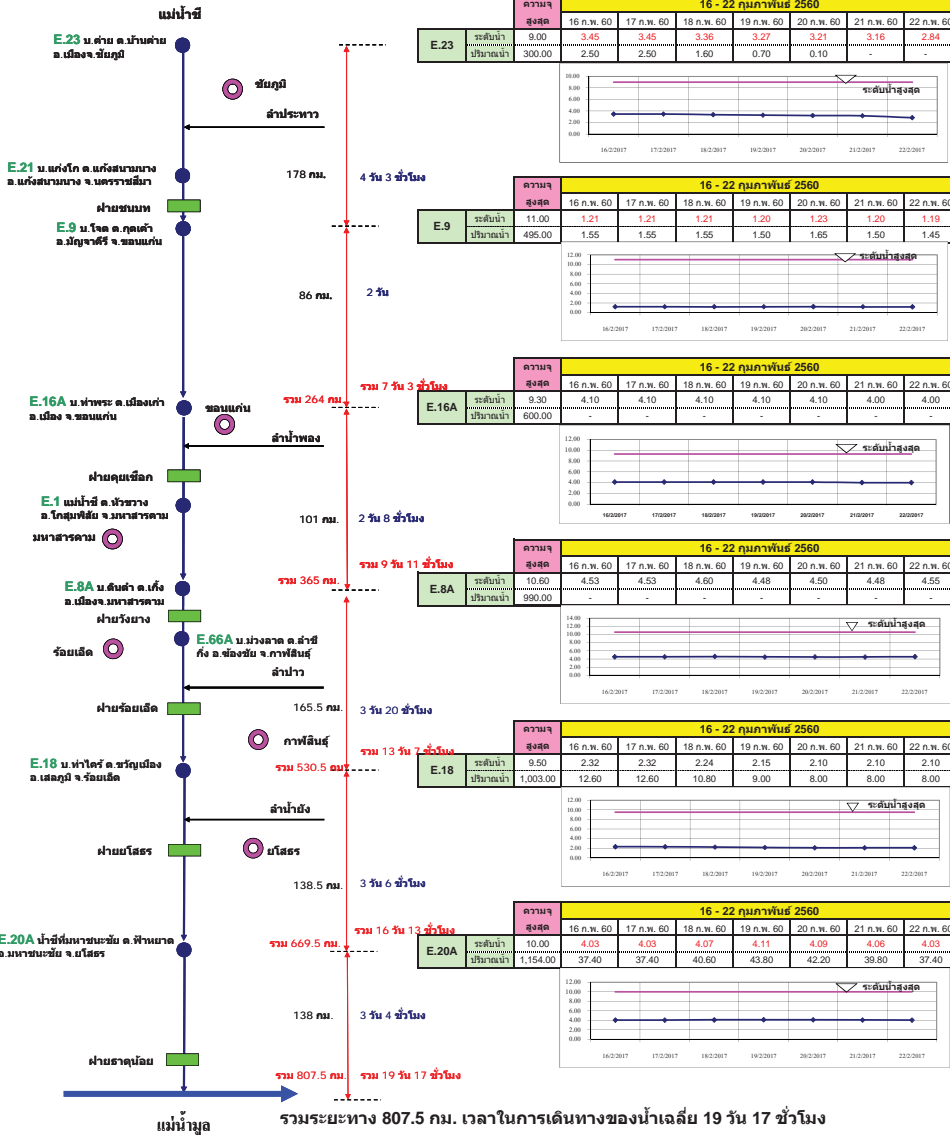




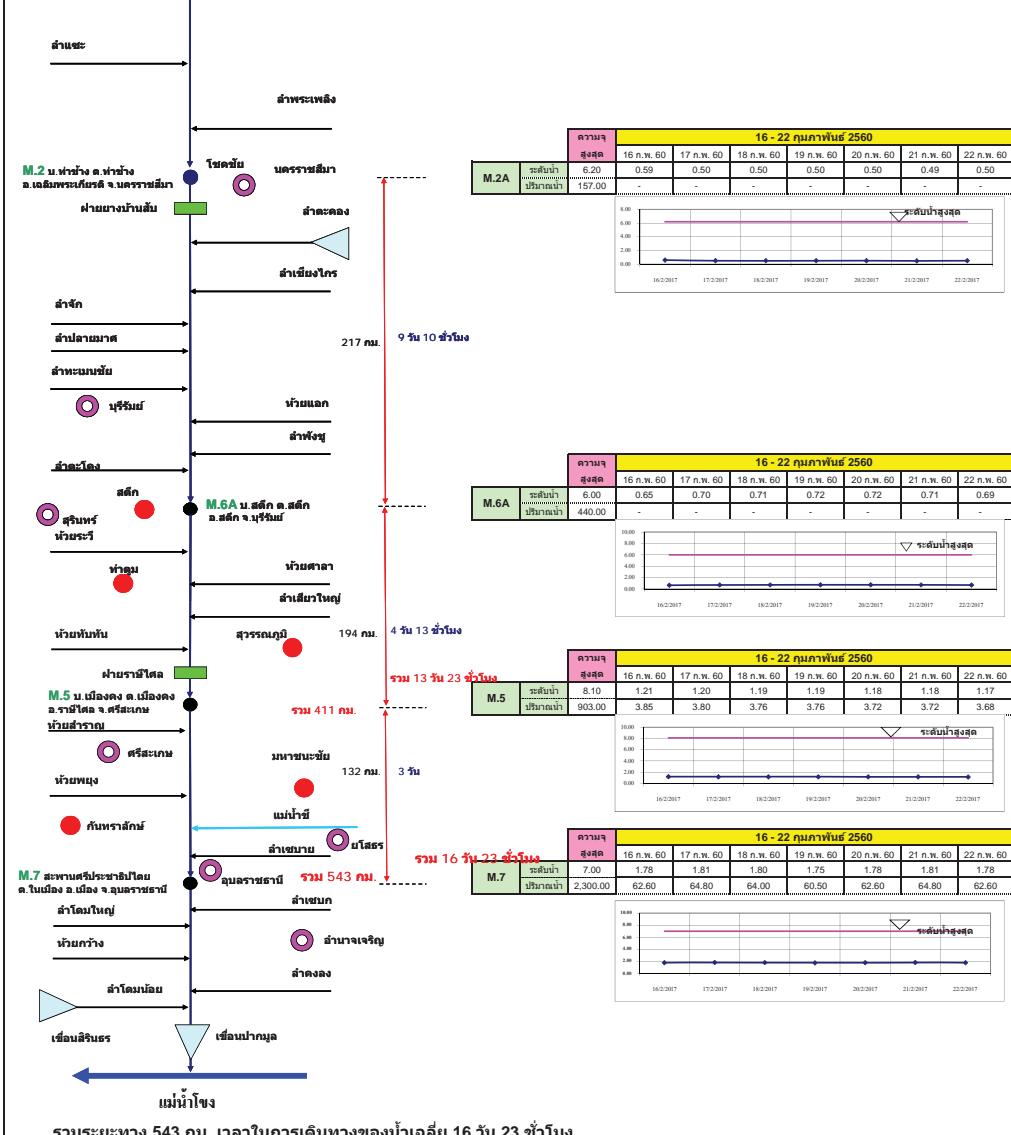




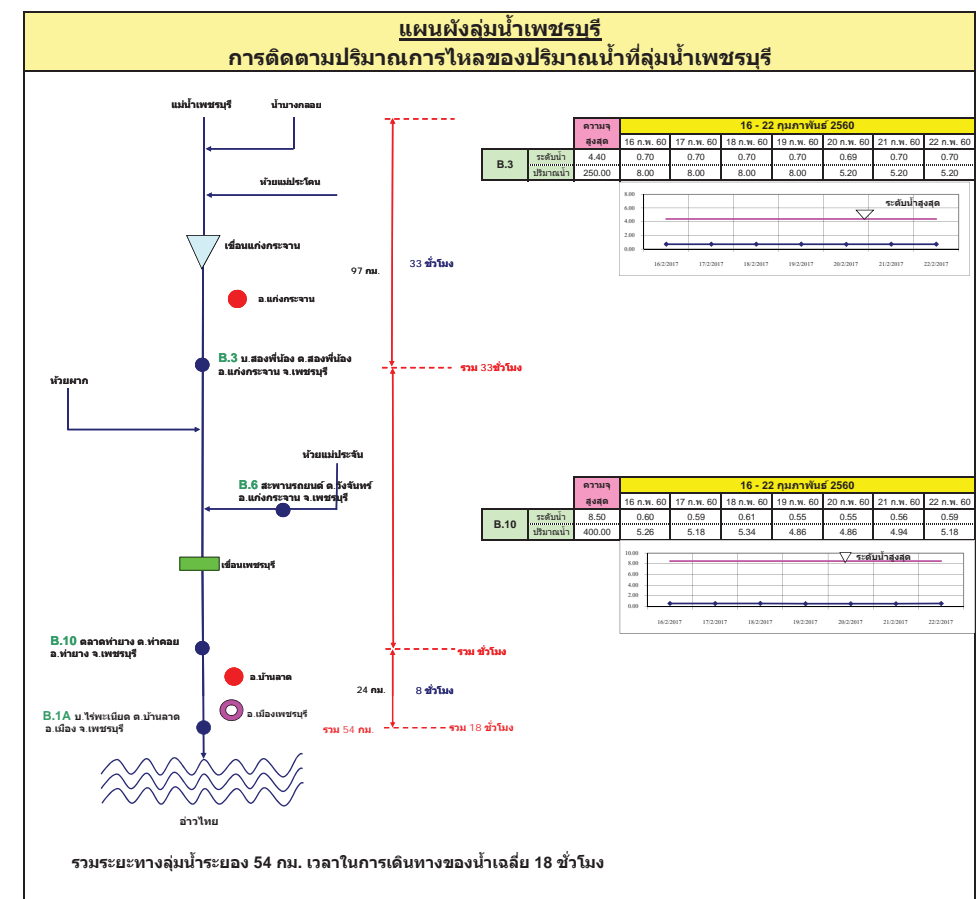
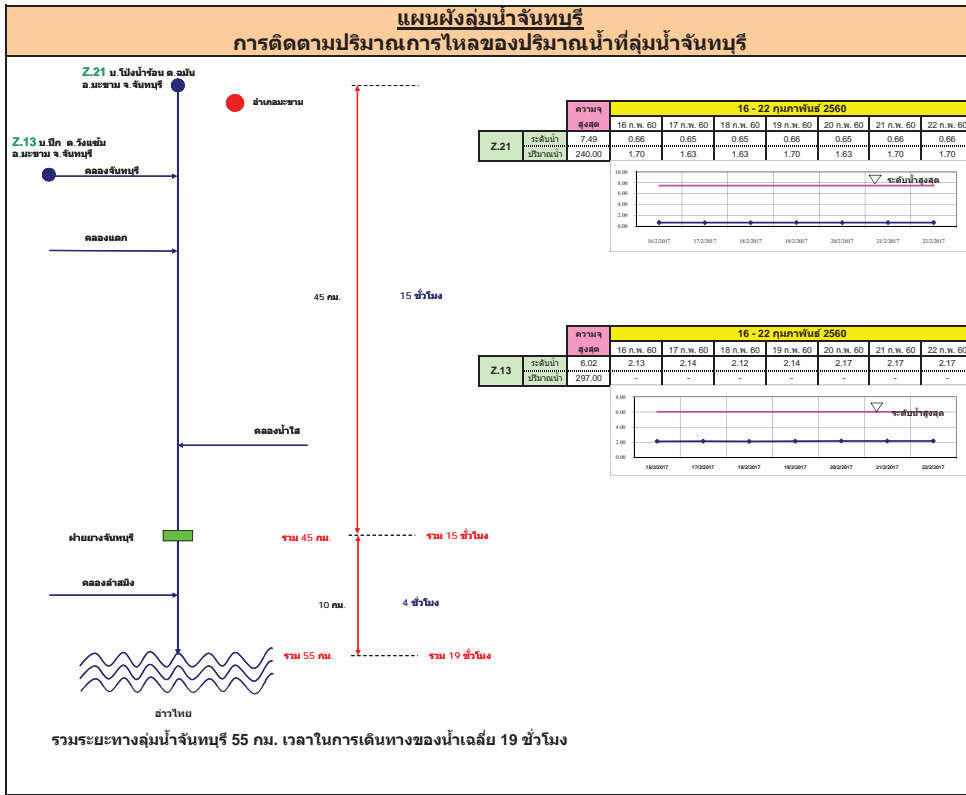
## ลุ่มน้ำชี การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มชี

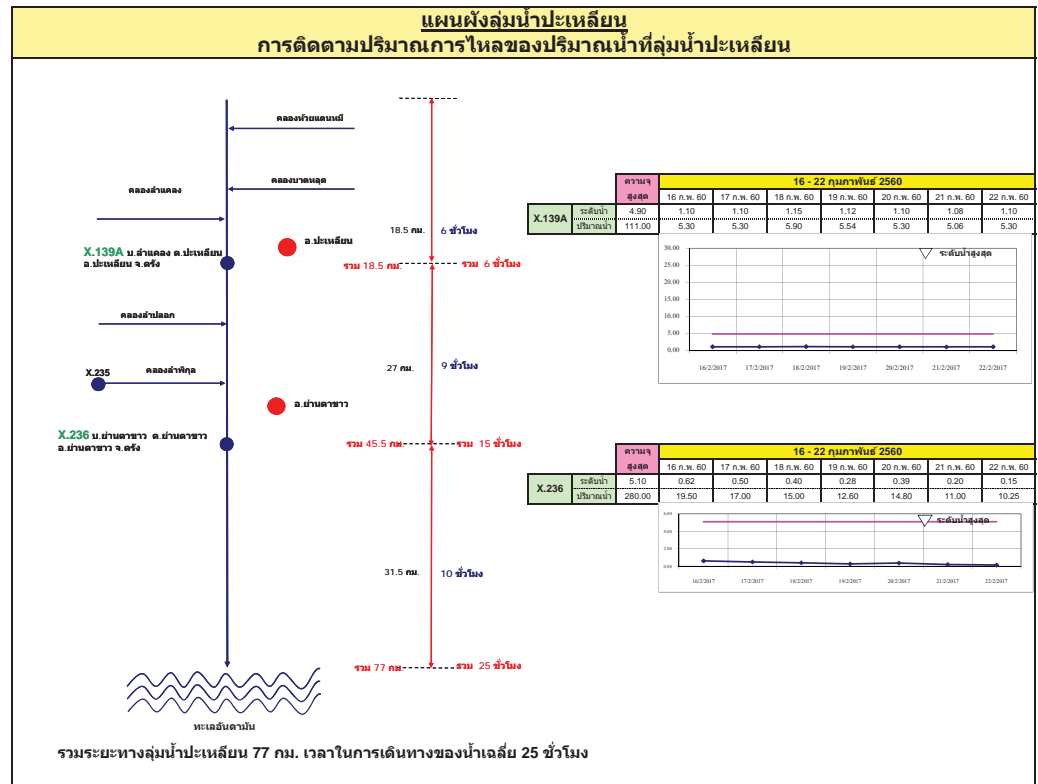
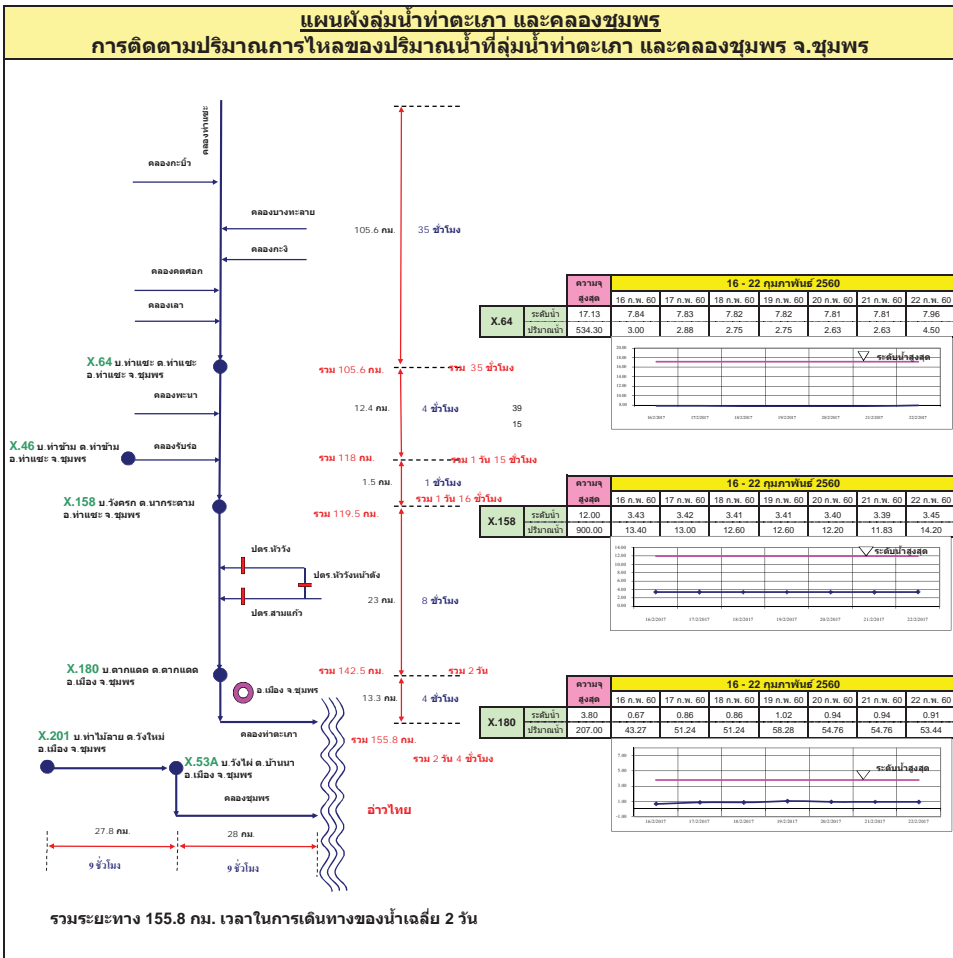


## ลุ่มน้ำมูล การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มมูล

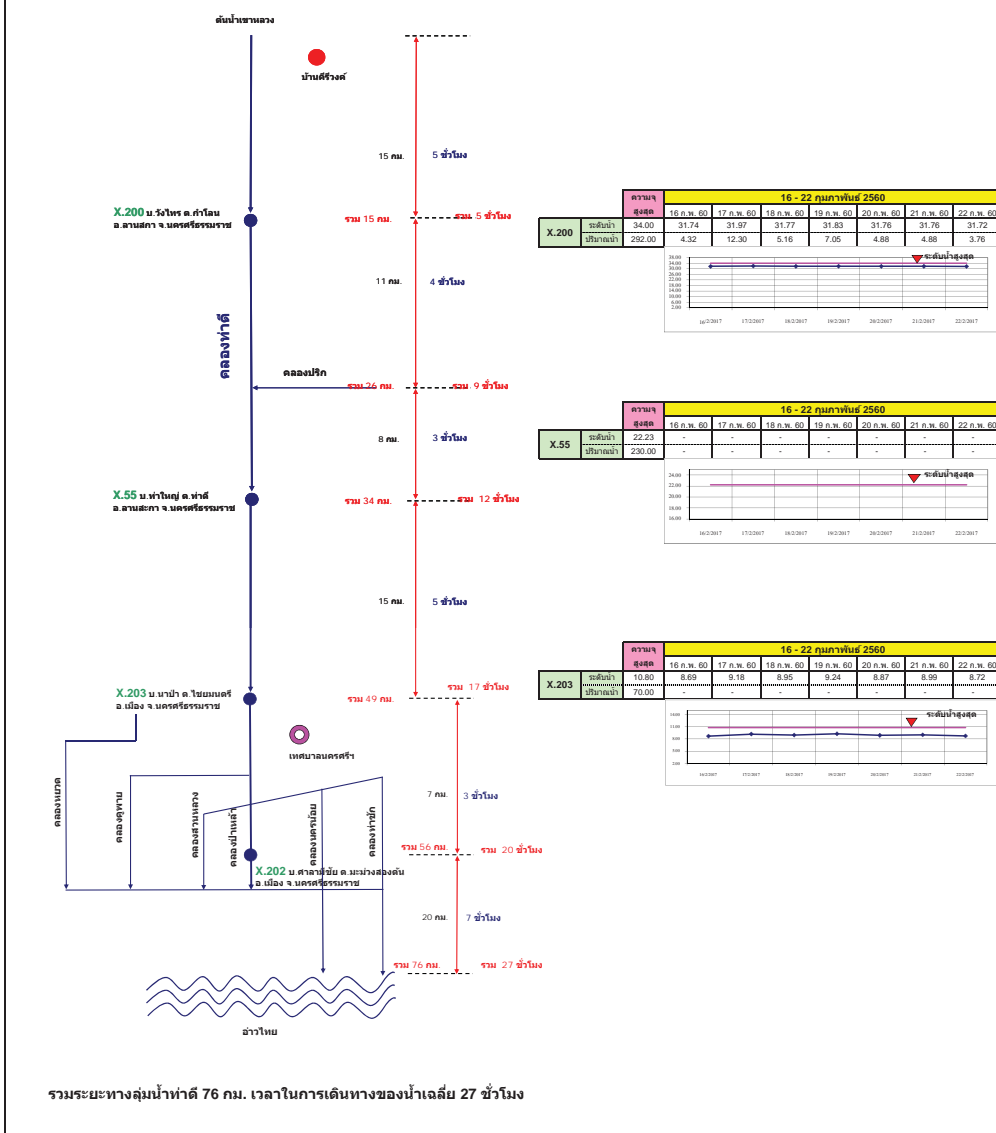




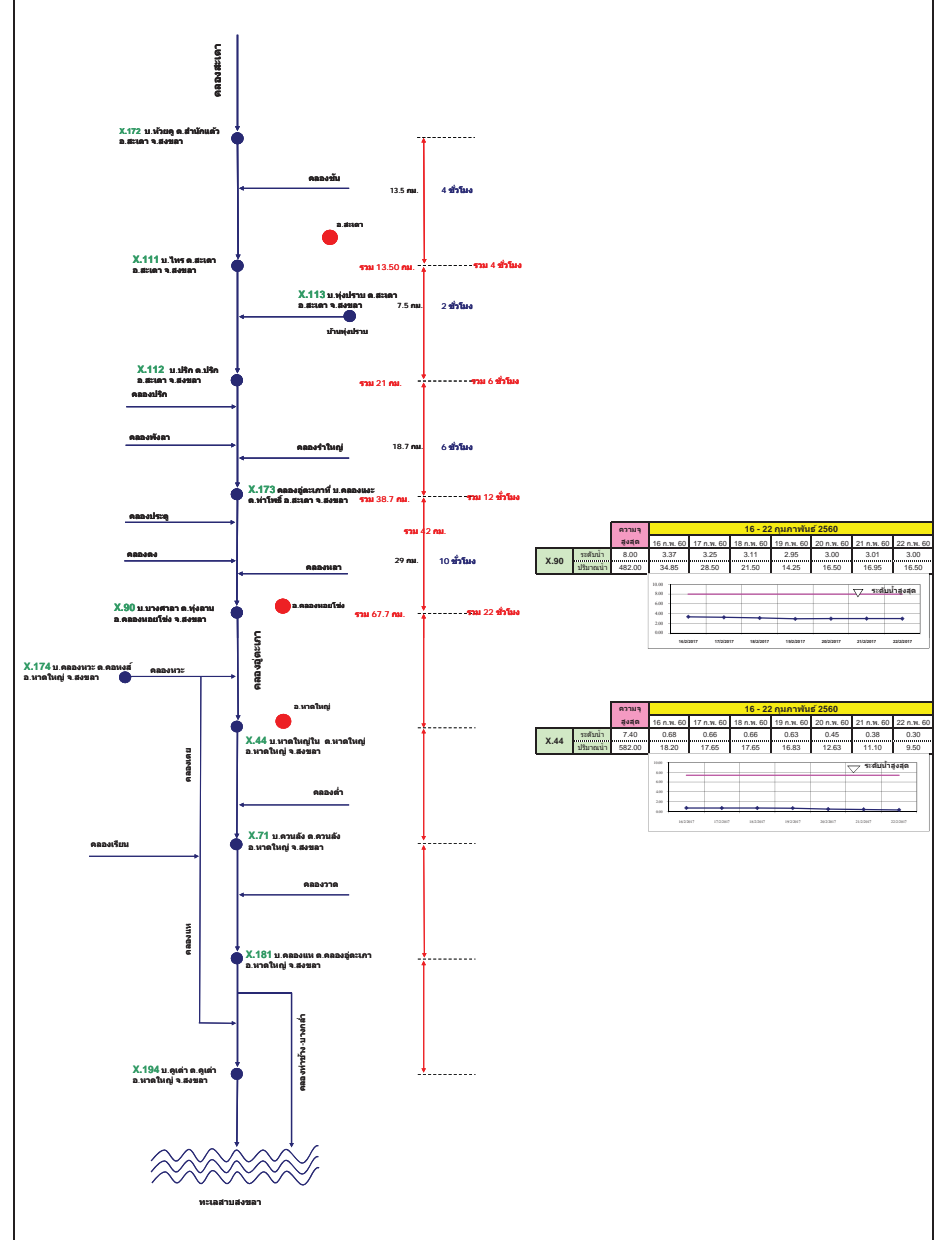




**แผนผังลุ่มน้ำท่าดี (นครศรีธรรมราช)**  
**การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำท่าดี (นครศรีธรรมราช)**



**แผนผังลุ่มน้ำคลองจืดตะเภา**  
**การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำคลองจืดตะเภา**



# รายงานสถานการณ์น้ำ

## รายลุ่มน้ำ





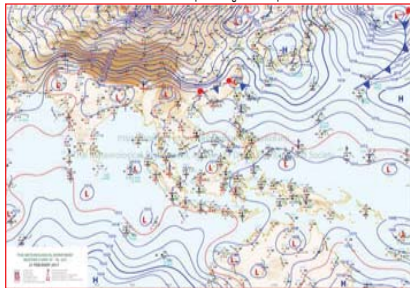
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ

**ลักษณะอากาศทั่วไป** (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนอุณหภูมิจะสูงขึ้นอีก 1-2 องศาเซลเซียส กับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ เว้นแต่บริเวณภาคเหนือตอนบน อุณหภูมิจะลดลงเล็กน้อย ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกหนาไว้ด้วย

**สภาพอากาศภาคเหนือ** อากาศเย็นถึงหนาว กับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ และอุณหภูมิลดลงเล็กน้อย อุณหภูมิต่ำสุด 14-19 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-36 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 7-13 องศาเซลเซียส **ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน** ในช่วงวันที่ 21-24 ก.พ. 60 อากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 14-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-36 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 6-13 องศาเซลเซียส ลมตะวันตก ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 25-27 ก.พ.60 อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียสกับมีลมแรง โดยมีฝนบางแห่งส่วนมากทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 13-20 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-34 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 5-12 องศาเซลเซียส



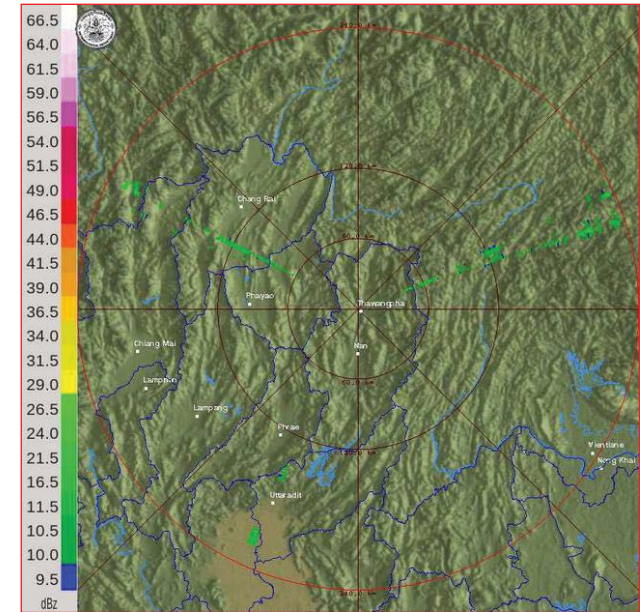
แผนที่อากาศ วันที่ 22 ก.พ. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 22 ก.พ. 2560

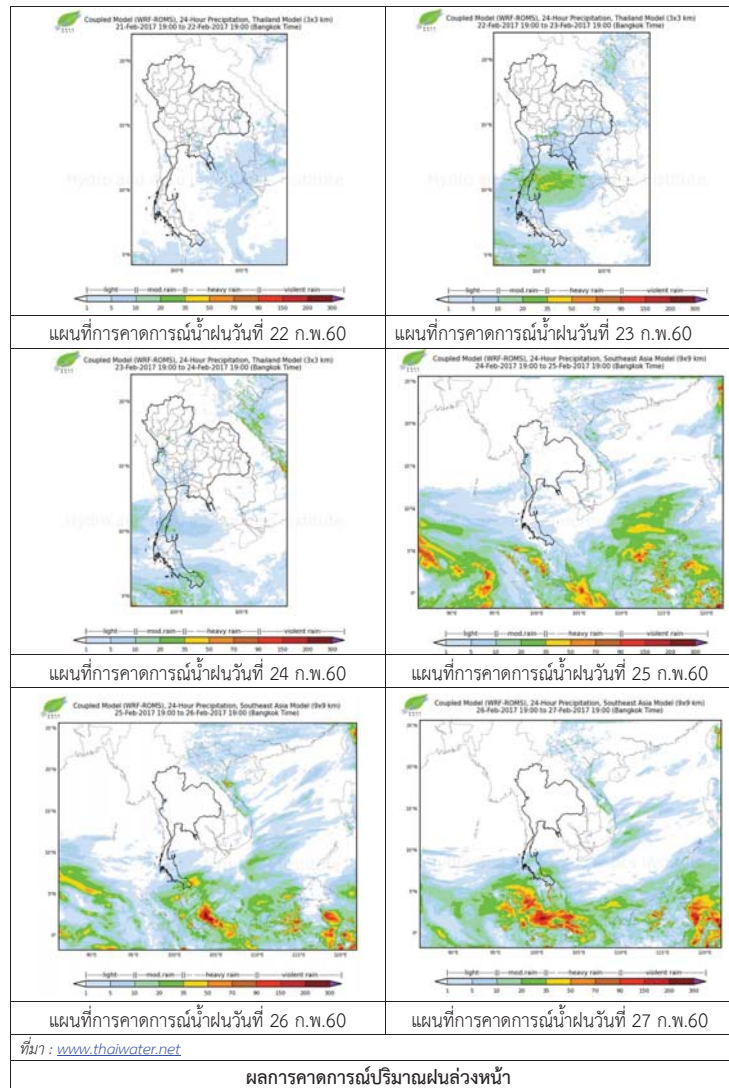
### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “น่าน” ณ วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำยมและน่าน ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำยมส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง และระดับน้ำในลำน้ำน่านส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (18 – 22 ก.พ. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่ น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	18 ก.พ.	19 ก.พ.	20 ก.พ.	21 ก.พ.	22 ก.พ.
Y.14	ยม	ศรีสังขาลย์	สุโขทัย	12.00	0.84	0.84	0.84	0.84	0.79
				2,319	***	***	***	***	***
Y.4	ยม	เมือง	พิษณุโลก	7.45	-0.21	-0.20	***	***	***
				565	***	***	***	***	***
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	1.64	1.64	1.64	1.61	1.61
				652	***	***	***	***	***
N.60	น่าน	ตรอน	อุดรดิตถ์	9.70	2.91	2.39	2.28	2.56	2.24
				2,055	374.80	308.50	295.20	325.88	290.40
N.22	น่าน	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	9.17	1.40	1.33	1.30	1.18	1.20
				476	45.10	43.00	42.10	38.50	39.10
N.7A	น่าน	บางมูลนาก	พิจิตร	10.78	3.95	4.03	3.99	3.75	3.55
				1,152	310.50	317.70	314.10	292.50	274.75



สถานีสะพานพระแม่ย่า อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุดรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

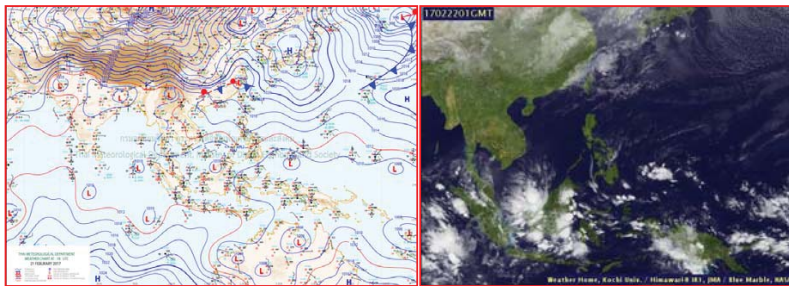
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำโขง ชี มูล วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ

#### ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนอุณหภูมิจะสูงขึ้นอีก 1-2 องศาเซลเซียส กับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ เว้นแต่บริเวณภาคเหนือตอนบน อุณหภูมิจะลดลงเล็กน้อย ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกหนาไว้ด้วย

**สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ และอุณหภูมิสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส โดยมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน อุณหภูมิต่ำสุด 16-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-37 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 9-14 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.

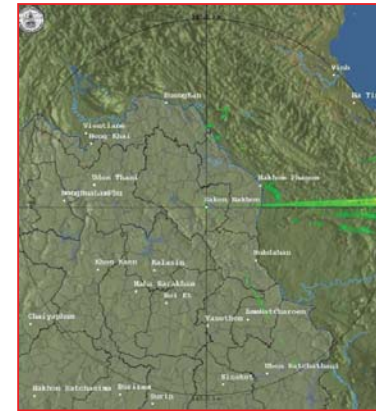


แผนที่อากาศ วันที่ 22 ก.พ. 2560 เวลา 07.00 น.

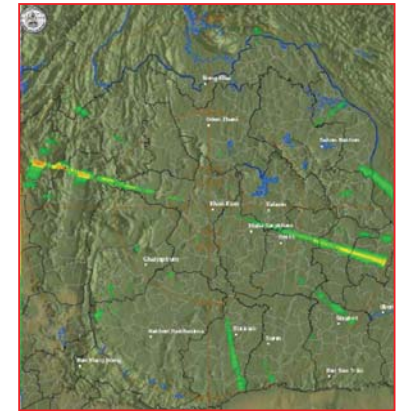
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 22 ก.พ. 2560

### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูลของวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยากรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตก หรือฝนตกเล็กน้อย



สถานีสกลนคร เวลา 13.30 น.

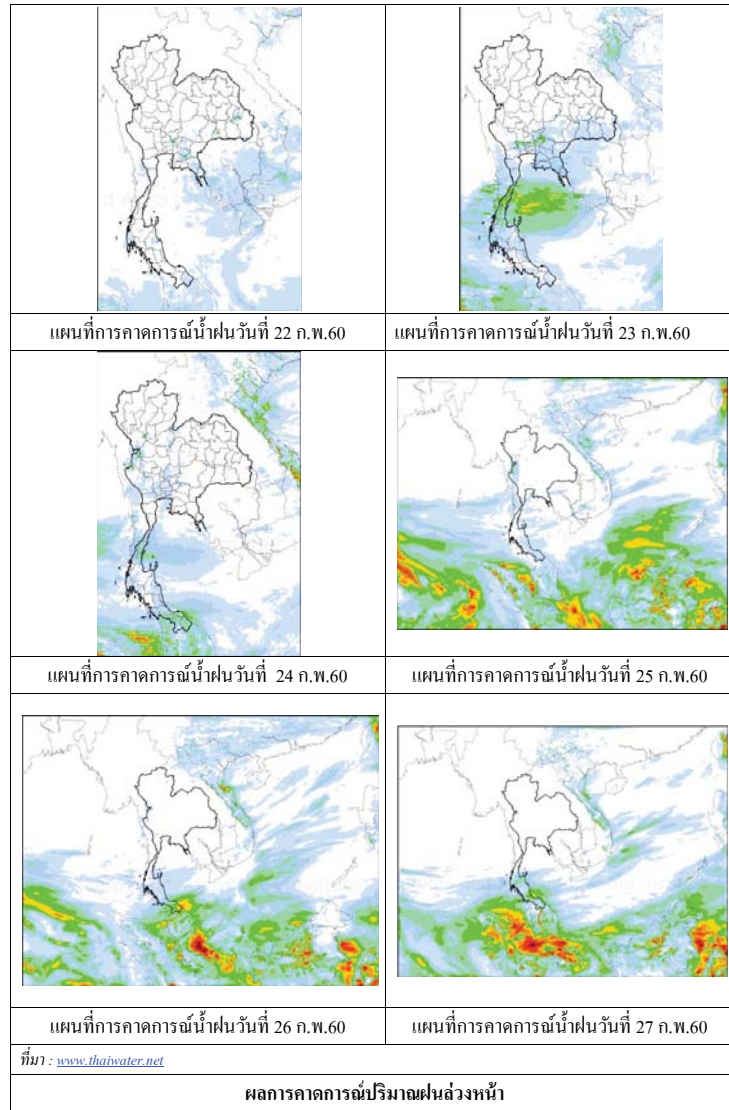


สถานีขอนแก่น เวลา 13.30 น.

ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2560 (ที่มา :กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำโขง ชี มูล ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำท่า (18 - 22 ก.พ. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับคลัง	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม.วิ.)	18 ก.พ.	19 ก.พ.	20 ก.พ.	21 ก.พ.	22 ก.พ.
Kh.97	โขง-บน	เชียง คาน	เดช	19.00	5.75	5.86	5.86	6.06	6.32
				-	-	-	-	-	-
Kh.1	โขง-บน	เมือง	หนองคาย	13.00	2.48	2.82	3.00	3.04	3.10
				-	-	-	-	-	-
Kh.100	โขง-ล่าง	เมือง	บึงกาฬ	14.00	2.99	3.01	3.25	3.45	3.55
				-	-	-	-	-	-
Kh.16B	โขง-ล่าง	เมือง	นครพนม	13.00	1.75	1.79	1.83	1.85	2.05
				-	-	-	-	-	-
Kh.104	โขง-ล่าง	เมือง	มุกดาหาร	13.00	2.03	2.10	2.15	2.20	2.25
				-	-	-	-	-	-
E.23	ชี	เมือง	ชัยภูมิ	11.50	3.36	3.27	3.21	3.16	2.84
				500	1.6	0.7	0.1	0.0	0.0
E.16A	ชี	เมือง	ขอนแก่น	9.30	4.10	4.10	4.10	4.00	3.10
				600	-	-	-	-	-
E.8A	ชี	เมือง	มหาสารคาม	10.60	4.60	4.48	4.50	4.48	4.55
				990	-	-	-	-	-
E.18	ชี	ทุ่งเขา หลวง	ร้อยเอ็ด	9.50	2.24	2.15	2.10	2.10	2.10
				1,003	10.8	9.0	8.0	8.0	8.0
E.20A	ชี	มหาชัย ชนะ	ยโสธร	10.0	4.07	4.11	4.09	4.06	4.03
				1,154	40.6	43.8	42.2	39.8	37.4
M.2A	มูล	เฉลิมพระ เกียรติ	นครราชสีมา	6.20	0.50	0.50	0.50	0.49	0.50
				157	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M.6A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	6.00	0.50	0.50	0.50	0.49	0.50
				440	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M.4	มูล	ท่าตูม	สุรินทร์	6.30	1.10	1.10	1.10	1.09	1.09
				494	-	-	-	-	-
M.5	มูล	ราษีไศล	ศรีสะเกษ	8.10	1.19	1.19	1.18	1.18	1.17
				903	3.76	3.76	3.72	3.72	3.68
M.7	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	7.00	1.80	1.75	1.78	1.81	1.78
				2,300	64.00	60.50	62.60	64.80	62.60



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



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



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



สถานีสตึกต.สตึกอ.สตึก  
จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล)



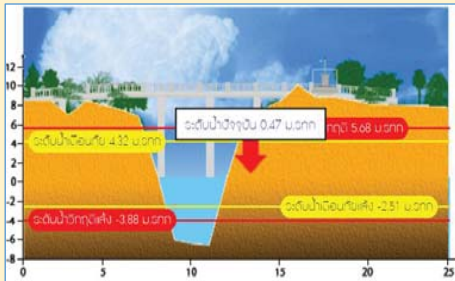
**สถานการณ์น้ำ**

- แม่น้ำเจ้าพระยาที่สถานีวัดระดับน้ำ C2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 314 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ +18.25 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 7.93 เมตร
- เขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 71 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 14.93 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน + 5.65 ม.รทก.

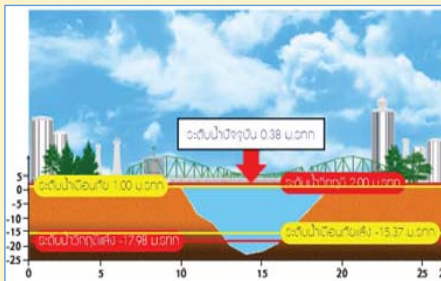


**สถานีโทรมาตรในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้แก่**

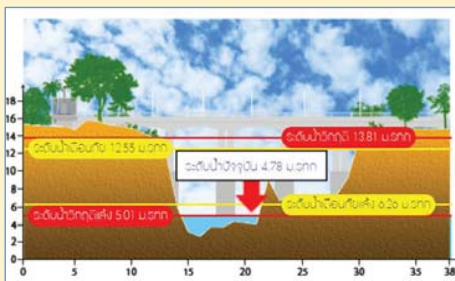
1. สถานีอ่างทอง อ.เมือง จ.อ่างทอง (ลดลง)



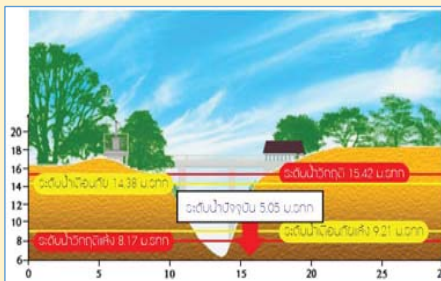
2. สถานีสะพานพุทธยอดฟ้า อ.ธัญบุรี กทม. (ลดลง)



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



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



**รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

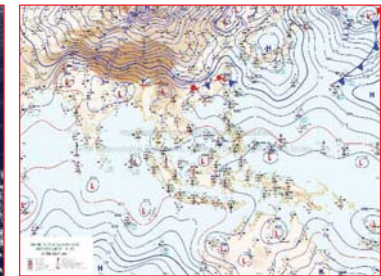
วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนอุณหภูมิสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส กับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ เว้นแต่บริเวณภาคเหนือตอนบน อุณหภูมิจะลดลงเล็กน้อย ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกหนาไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคกลาง อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ โดยมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน และอุณหภูมิสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 19-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ในช่วงวันที่ 20-23 ก.พ. 60 อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิจะสูงขึ้น 2-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 18-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-36 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 24-26 ก.พ. 60 อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาบางพื้นที่ อุณหภูมิจะลดลง 2-3 องศาเซลเซียส โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 18-20 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



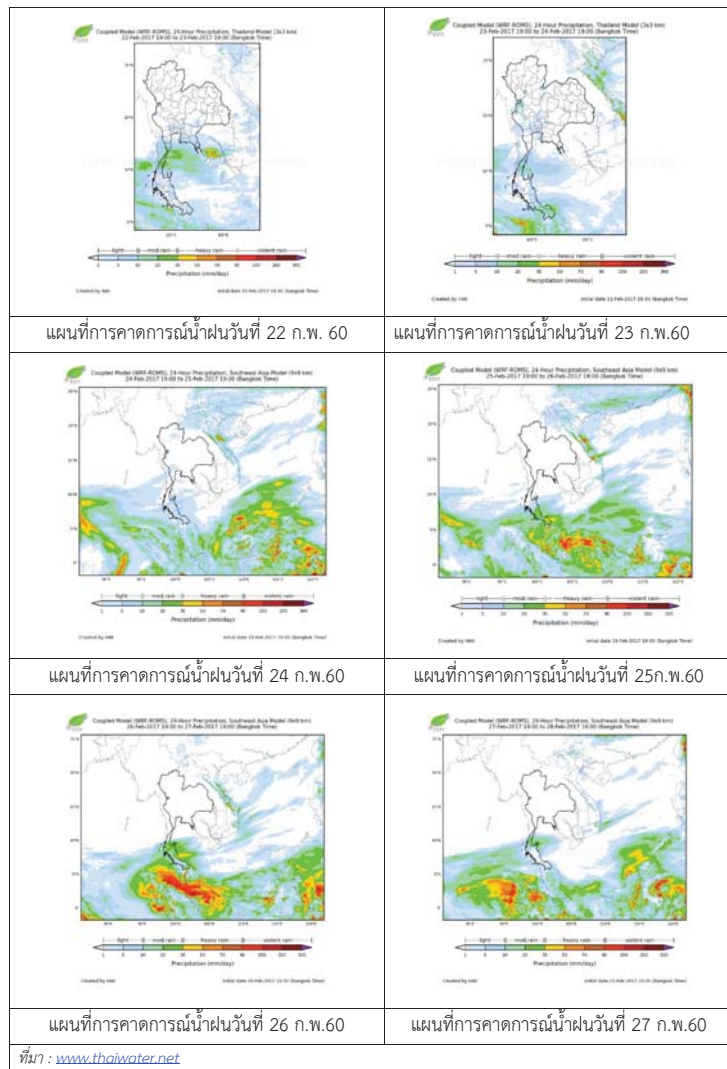
แผนที่อากาศ วันที่ 22 ก.พ. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 22 ก.พ. 2560

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ และในบางพื้นที่มีระดับน้ำลดลงกว่าเมื่อก่อน

สถานการณ์น้ำท่า (18 ก.พ. 2560 – 22 ก.พ. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ปริมาณน้ำ(ลบ.ม./วิ.)	19 ก.พ.	20 ก.พ.	21 ก.พ.	22 ก.พ.
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	18.22	18.25	18.26	18.25
				3,590	308	313	315	314
C.13	เขื่อนเจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	15.77	14.75	14.77	14.83	14.93
				2,840	70	75	75	71
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	2.08	2.08	2.09	2.12
				2,340	72	71	69	72
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	0.73	0.73	0.70	0.54
				1,155	*	*	*	*
C.36	คลองบางหลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	0.33	0.25	0.18	0.02
				404	*	*	*	*
C.37	คลองบางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	0.38	0.36	0.18	0.00
				134	*	*	*	*

ข้อมูลระดับน้ำ ( 22 ก.พ. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง(ต่ำสุด)	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนวโน้ม
					21 ก.พ.	22 ก.พ.	23 ก.พ.	
วัดทรงเสวย	หนองน้อย	วัดสิงห์	ชัยนาท	16.45	5.04	5.04	5.05	ลดลง
วัดโคกจันทร์	โพนางคำ	สรรพยา	ชัยนาท	14.93	4.79	4.79	4.78	ลดลง
อ่างทอง	บางแก้ว	เมือง	อ่างทอง	8.46	0.59	0.59	0.47	ลดลง
สะพานพุทธยอดฟ้า	วัดกัลยาณ์	ธนบุรี	กทม.	2.90	0.51	0.51	0.38	ลดลง

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



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



สถานีสะพานปรีดี-อึ้ง ค.ท้าวรอ อ.พระนครศรีอยุธยา  
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

#### 4) สรุป

สถานการณ์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาส่วนใหญ่เข้าสู่ภาวะปกติ และในบางพื้นที่มีระดับน้ำลดลงกว่าเมื่อวานเล็กน้อย โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 71 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน +14.93 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +5.65 ม.รทก.



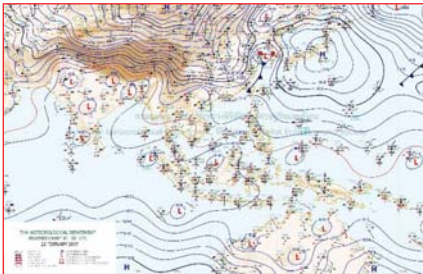
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนอุณหภูมิสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส กับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ เว้นแต่บริเวณภาคเหนือตอนบน อุณหภูมิจะลดลงเล็กน้อย ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกหนาไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคตะวันออก อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ และอุณหภูมิสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-36 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในวันที่ 23-27 ก.พ. 60 อากาศเย็น กับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 2-3 องศาเซลเซียส โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 17-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส



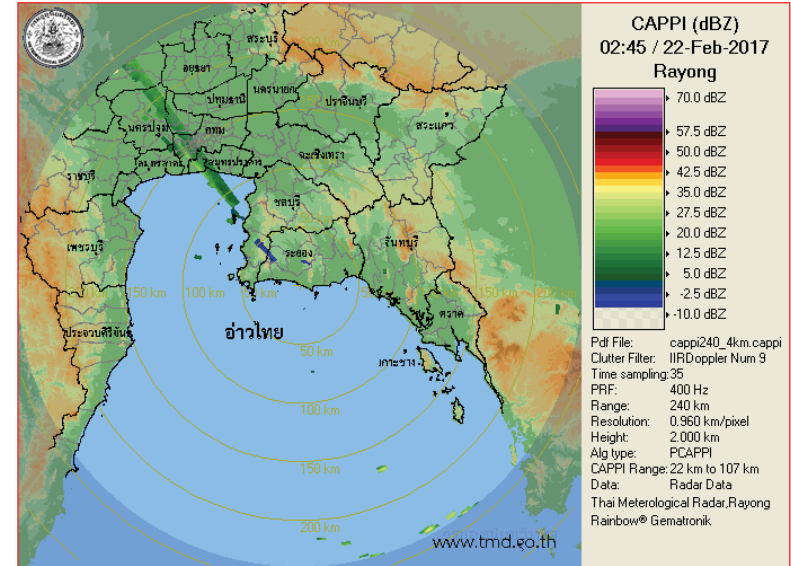
แผนที่อากาศ วันที่ 22 ก.พ. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 22 ก.พ. 2560

### 2) สถานการณ์ฝน

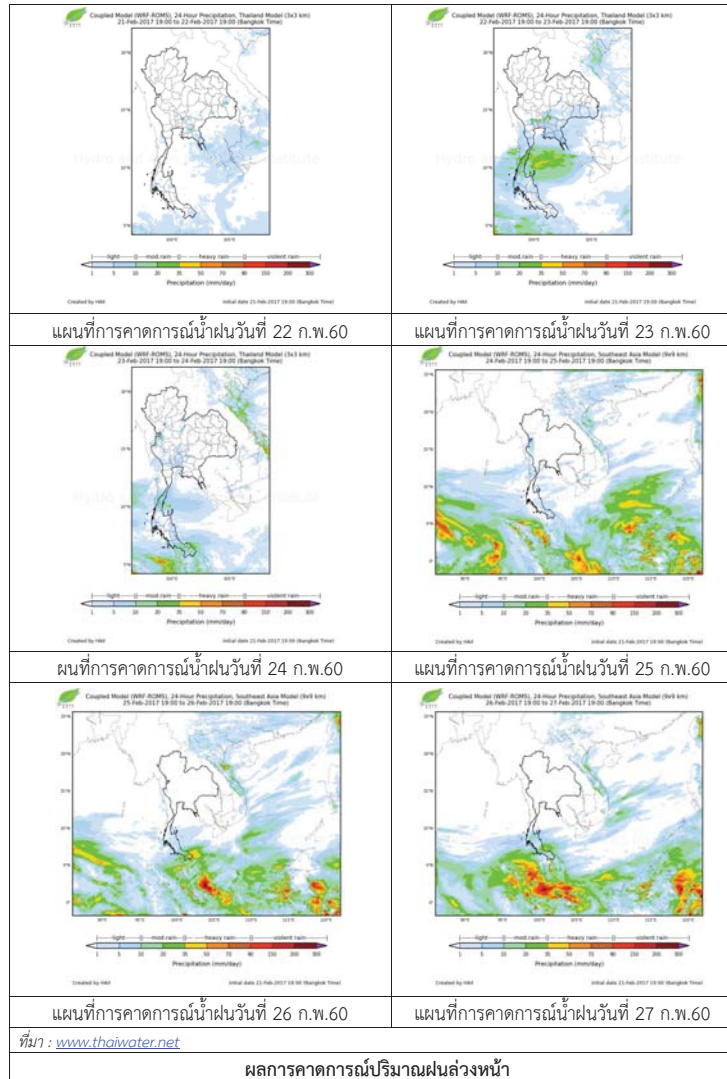
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกงของวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “ระยอง” ณ วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (18 – 22 ก.พ. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
			ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	18 ก.พ.	19 ก.พ.	20 ก.พ.	21 ก.พ.	22 ก.พ.
Kgt.19A	พนัสนิคม	ชลบุรี	4.8	1.80	1.75	1.60	1.60	1.61
			*	*	*	*	*	*
Ny.1B	เมือง	นครนายก	8.81	4.54	4.67	4.67	4.60	4.24
			206	17.20	21.10	21.10	19.00	9.00
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	6.26	1.58	1.55	1.54	1.54	1.53
			ติดฝาย	*	*	*	*	*
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	3.37	0.27	0.27	0.27	0.27	0.25
			177	*	*	*	*	*
Ny.7	เมือง	นครนายก	5.38	3.67	3.94	3.93	3.86	3.61
			*	*	*	*	*	*

หมายเหตุ \* ไม่มีข้อมูล

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกงประจำวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ  
กรมทรัพยากรน้ำ  
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



## สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ ทะเลสาบสงขลา

วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2560

### สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

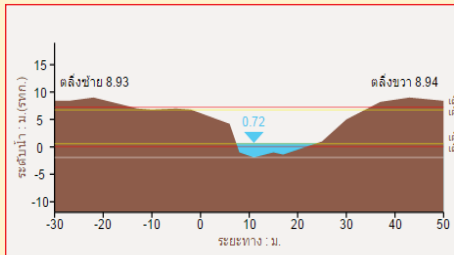
### พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

- ไม่มีสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่

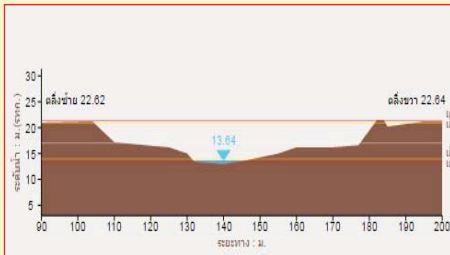


### ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

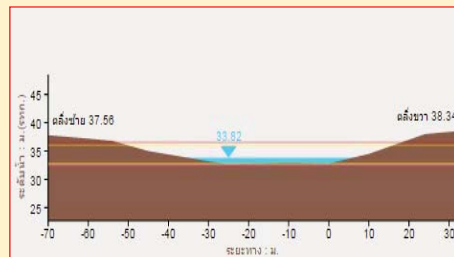
1. สถานีอุตุกลาง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลดลง)



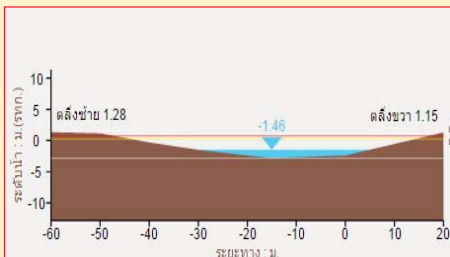
2. สถานีคลองรัตภูมิ อ.รัตภูมิ จ.สงขลา (เพิ่มขึ้น)



3. สถานีคลองท่าแนะ อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง (ทรงตัว)



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



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนอุณหภูมิจะสูงขึ้นอีก 1-2 องศาเซลเซียส กับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ เว้นแต่บริเวณภาคเหนือตอนบน อุณหภูมิจะลดลงเล็กน้อย ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกหนาไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัด นครศรีธรรมราช พัทลุง และสงขลา อุณหภูมิต่ำสุด 21-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-34 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 22-23 ก.พ. 60 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 24-27 ก.พ. 60 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่กับมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 19-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-33 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 22 ก.พ. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 22 ก.พ. 2560

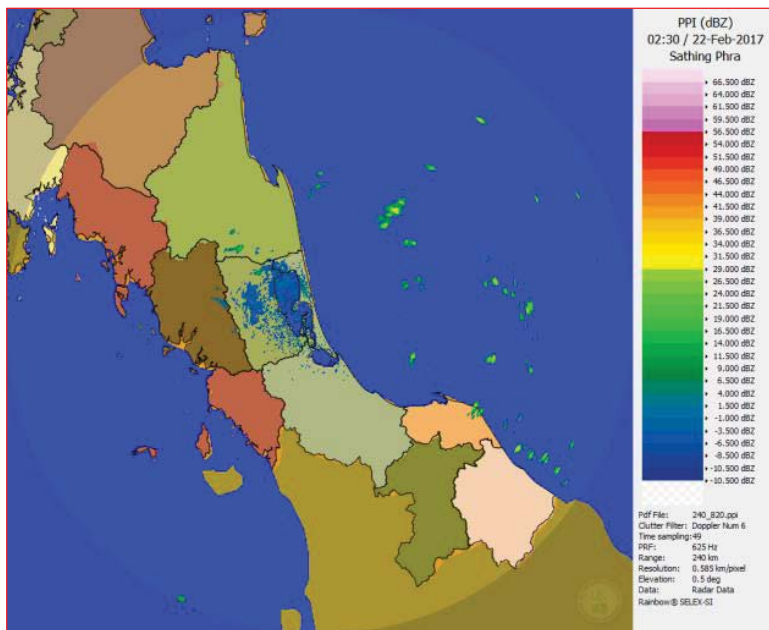
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยในบางพื้นที่ โดยบริเวณอำเภอตะโหมด และศรีบรรพต จังหวัดพัทลุง และบริเวณอำเภอรัตภูมิ จังหวัดสงขลา มีปริมาณฝน 2.5 – 3.0 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2560 เวลา 07.00 น.

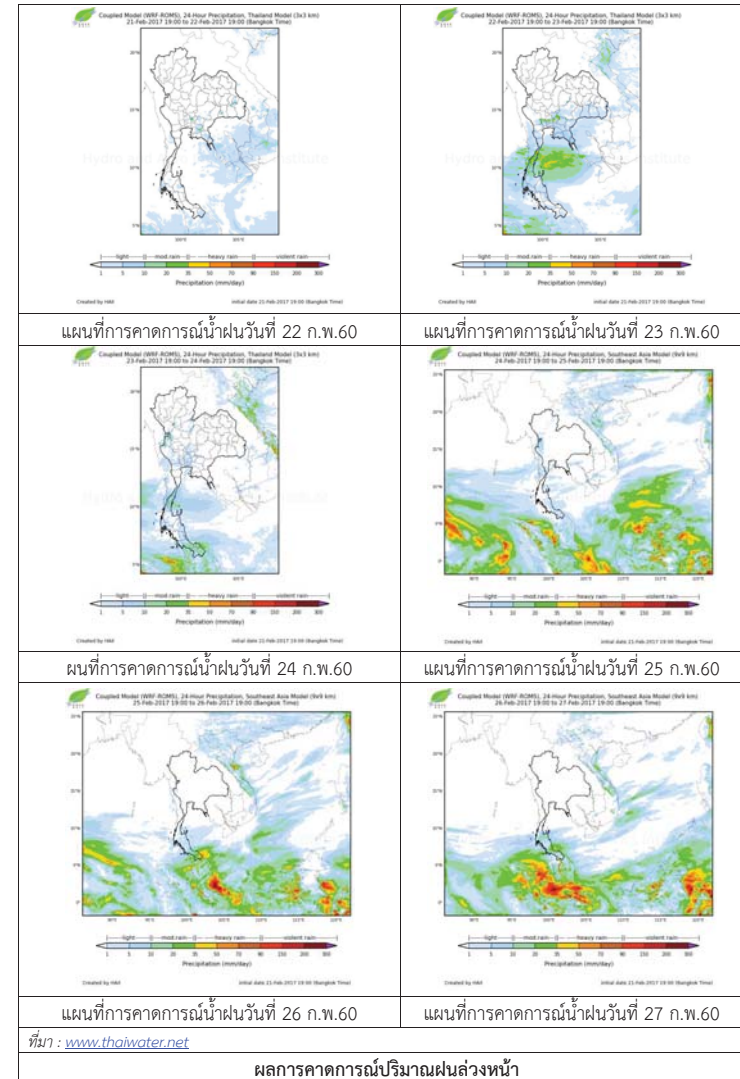
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	คลองตะโหมด (ท่าเขียด) ต.แม่ขรี อ.ตะโหมด จ.พัทลุง	3.0
2	คลองท่าแนะ ต.เขาย่า อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง	3.0
3	คลองรัตภูมิ ต.ควนรู อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	2.5

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สทิงพระ” ณ วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (18 – 22 ก.พ. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ตลิ่ง	18	19	20	21	22
				ปริมาณ	ก.พ.	ก.พ.	ก.พ.	ก.พ.	ก.พ.
				น้ำ(ลบ.					
				ม./ว.)					
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.44	20.44	20.47	20.44	20.42
				580.00	8.26	8.26	9.06	8.26	7.73
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	7.52	7.50	7.32	7.30	7.30
				7.00	3.59	3.47	2.50	2.41	2.41
X.174	คลองหะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.49	4.50	4.48	4.47	4.45
				388	0.65	0.70	0.60	0.55	0.45
X.173A	คลองคู	สะเดา	สงขลา	15.90	9.96	9.96	9.96	9.85	9.80
				258.00	7.60	7.60	7.60	6.50	6.00
X.90	คลองคู	คลองหอย	สงขลา	8.00	3.11	2.95	3.00	3.01	3.00
				580.00	21.50	14.25	16.50	16.95	16.50
X.44	คลองคู	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.66	0.63	0.45	0.38	0.30
				582.00	17.65	16.83	12.63	11.10	9.50

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำประจำวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (20 – 22 ก.พ. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม
					20	21	22	
				ตลิ่ง	ก.พ.	ก.พ.	ก.พ.	(เพิ่ม/ลด)
				(ต่ำสุด)				
คลองคูตะกาดตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	0.76	0.72	0.67	ลดลง
คลองรัตภูมิ	ควนรู	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	13.67	13.64	13.67	เพิ่มขึ้น
คลองนาท่อม	ร่มเมือง	เมือง	พัทลุง	28.85	20.55	20.51	20.49	ลดลง
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	34.04	34.04	33.83	ลดลง
ลำปำ	ลำปำ	เมือง	พัทลุง	1.15	-1.32	-1.39	-1.47	ลดลง

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2560



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



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



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



สถานีบ้านม่วงก้อง - อ.สะเดา จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง



# รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV





รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV  
 ณ. วันที่ 22 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  
 สถานีอุต๊ะเขาตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำปกติ

สะพานศรีสังขาลย์ - อ.ศรีสังขาลย์ จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)

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

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)

ระดับน้ำปัจจุบัน	42.60	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	37.35	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	44.52	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	32.51	ม.รทก.

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

ระดับน้ำปัจจุบัน	141.03	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)

ระดับน้ำปัจจุบัน	125.00	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	128.76	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	121.50	ม.รทก.

เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)

ระดับน้ำปัจจุบัน	1.00	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.

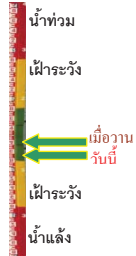
วัดโคกจันทร์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)

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

บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)

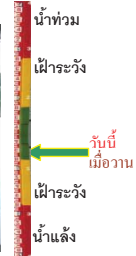
ระดับน้ำปัจจุบัน	0.30	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.

สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี  
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



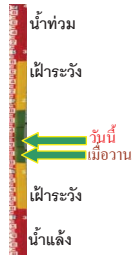
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.45 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.32 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -0.56 ม.รทก.

สะพานสามงาม-ท่าโบสถ์ อ.หันคา  
จ.ชัยนาท (ลุ่มน้ำท่าจีน)



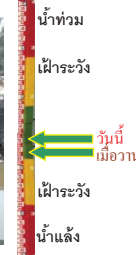
ระดับน้ำปัจจุบัน 11.52 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.14 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 10.08 ม.รทก.

เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี  
(ลุ่มน้ำเพชรบุรี)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.10 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.33 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 0.01 ม.รทก.

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



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

สถานีอุตะเกาตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.40 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

สถานีคลองตะหมัด - อ.ตะหมัด 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	วิกฤติ	วิกฤติ	ระดับน้ำ (ม.รทก.)			สถานการณ์
			น้ำแล้ง	น้ำท่วม	พ.ศ.2560			
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า	20 ก.พ	21 ก.พ	22 ก.พ	
จ.สุโขทัย	สะพานศรีษณาลัย อ.ศรีษณาลัย	ยม	60.14	71.78	60.60	60.65	60.60	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมรุมา อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	42.80	42.80	42.60	น้ำระลอกน้ำแล้ง
จ.อุดรธานี	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	55.85	55.20	55.70	น้ำปกติ
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณภูมิ อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	37.55	37.30	37.35	น้ำปกติ
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน	139.05	142.42	140.88	140.83	141.03	น้ำปกติ
จ.ขอนแก่น	บ้านเหล่ากุ่ม อ.เมือง	ชี	142.78	149.71	145.40	145.40	145.40	น้ำปกติ
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	125.05	125.05	125.00	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	1.00	1.05	1.00	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	0.30	0.45	0.30	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	0.40	0.50	0.45	น้ำปกติ
จ.ชัยนาท	สะพานสามง่าม-ท่าโสม อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	11.52	11.52	11.52	น้ำปกติ
จ.เพชรบุรี	เทศบาลเมืองเพชรบุรี อ.เมือง	เพชรบุรี	-	3.18	1.00	1.05	1.10	น้ำปกติ
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	0.80	0.65	0.90	น้ำปกติ
จ.สงขลา	สถานีคลองคูเต่าตอนล่าง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.60	0.40	0.40	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	22.30	22.20	22.20	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-1.20	-1.25	-1.30	น้ำปกติ

\*N/A คือ อ่านค่าระดับจากไม้วัดระดับ (Staff) ไม่ได้ / ไม้วัดระดับ (Staff) ชำรุด

\*\*\* ระดับน้ำทะเลปานกลาง (Mean sea Level) หรือ ร.ท.ก. เบนคาทราวติ ระดับน้ำทะเลสูงสุด (High Tide : HT) และลดต่ำสุด (Low Tide : LT) ของแต่ละวัน ในช่วงระยะเวลาที่กำหนด แล้วนำค่าเฉลี่ยเป็นระดับน้ำทะเลปานกลาง สำหรับระยะเวลาที่ทำการรังวัดโดยทั่วไปจะต้องวัดเป็นเวลา ๑๘.๖ ปี ตามวัฏจักรของน้ำ ระดับน้ำทะเลปานกลางของแต่ละบริเวณทั่วโลกอาจมีความสูงไม่เท่ากัน

ในประเทศไทยใช้เวลาในการวัด ๕ ปี โดยเลือกที่ตำบลเกาะหลัก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นที่วัด แล้วนำมาหาค่าเฉลี่ย เพื่อใช้เป็นค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ให้มีค่า ๐.๐๐๐ เมตร ทำการถ่ายโยงมายังหมุด BM-A (ซึ่งถือว่าเป็นหมุดหลักฐานหมุดแรกของประเทศไทย) ซึ่งมีค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ๑.๔๔๗๗ เมตร