



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

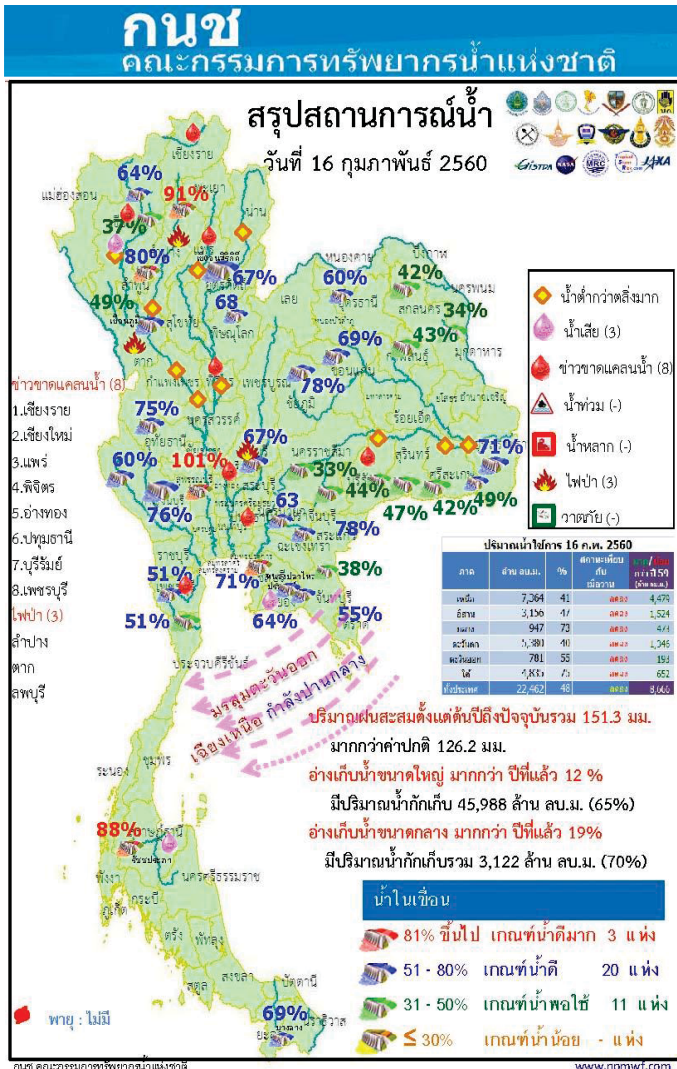




สรุปสถานการณ์น้ำ

16 กุมภาพันธ์ 2560

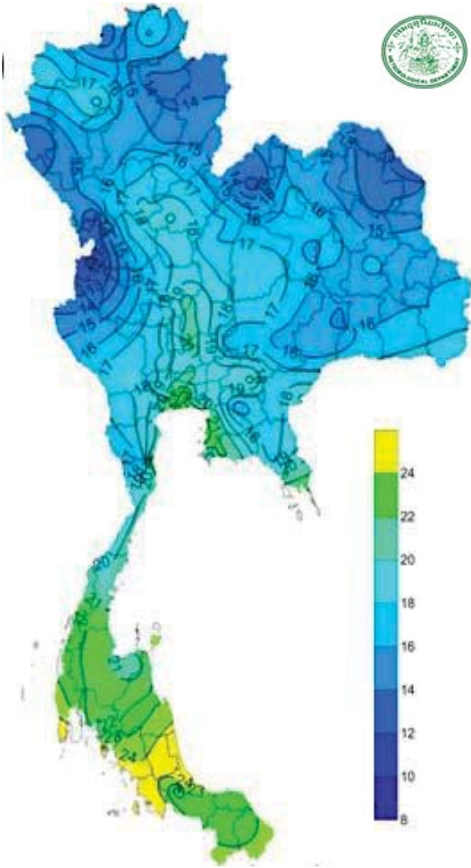
สำนักงานเลขาธิการ
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



นัยสำคัญ: 16 กุมภาพันธ์ 2560

- ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึงวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 60 รวม 151.3 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 126.2 มม.
 - อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 45,988 ล้าน ลบ.ม. (65%) มากกว่าปีที่แล้ว 12% (8,689 ล้าน ลบ.ม.)
 - อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 3,122 ล้าน ลบ.ม. (70%) มากกว่าปีที่แล้ว 19% (864 ล้าน ลบ.ม.)
 - น้ำท่วม - จังหวัด
 2. ขาดแคลนน้ำ
 - 4.2.1 ขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภค 1 จังหวัด คือ เชียงใหม่
 - 4.2.2 ขาดแคลนน้ำเกษตร 7 จังหวัด คือ เชียงราย แพร่ พิจิตร บุรีรัมย์ อ่างทอง ปทุมธานี เพชรบุรี
 3. คุณภาพน้ำ
 - 4.3.1 น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล 2 จังหวัด คือ เชียงใหม่ ระยอง
 - 4.3.2 น้ำเสียเนื่องจากน้ำท่วมขัง 1 จังหวัด คือ สุราษฎร์ธานี
 - สถานะน้ำในแม่น้ำสำคัญหลักส่วนใหญ่อยู่ในสภาวะน้ำน้อย ที่อยู่ในสภาวะน้ำปกติ ได้แก่ แม่น้ำน่าน ที่ อ.เมือง จ.พิษณุโลก และอ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ แม่น้ำตาป ที่ จ.สุราษฎร์ธานี แม่น้ำโกลก ที่ จ.นราธิวาส ที่น้ำน้อย ได้แก่ แม่น้ำปิง ที่ จ.เชียงใหม่ จ.กำแพงเพชร และ อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ แม่น้ำวัง ที่ จ.ตาก แม่น้ำยม ที่ จ.แพร่ แม่น้ำน่านที่ จ.น่าน แม่น้ำมูล ที่ จ.บุรีรัมย์ และอุบลราชธานี แม่น้ำท่าตะเภา ที่ จ.ชุมพร ที่น้ำมาก ได้แก่ -
- ที่น้ำท่วม -

คาดการณ์อุณหภูมิต่ำสุดและอากาศ



อุณหภูมิต่ำสุด 24 ซม. (องศาเซลเซียส)

ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	%ฝน	เทียบกับเมื่อวาน
ภาคเหนือ	อากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกในตอนเช้า บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 6-33 องศาC	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกในตอนเช้า บริเวณยอดภูเขาอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 6-33 องศาC	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคกลาง	อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิ 16-32 องศาC	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออก	อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิ 19-35 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 เมตร	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนองบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิ 20-33 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 เมตร	20	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิ 21-33 องศาC ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ขึ้นไป	-	น้อยกว่าเมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิ 21-34 องศาC	-	เท่ากับเมื่อวาน

สถานการณ์การเก็บกักน้ำ

ในเขื่อนขนาดใหญ่

มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 5 เขื่อน
มีปริมาณเพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน 1 เขื่อน

บางกลาง	ยะลา	69%
---------	------	-----

มีปริมาณเท่ากับเมื่อวาน 1 เขื่อน

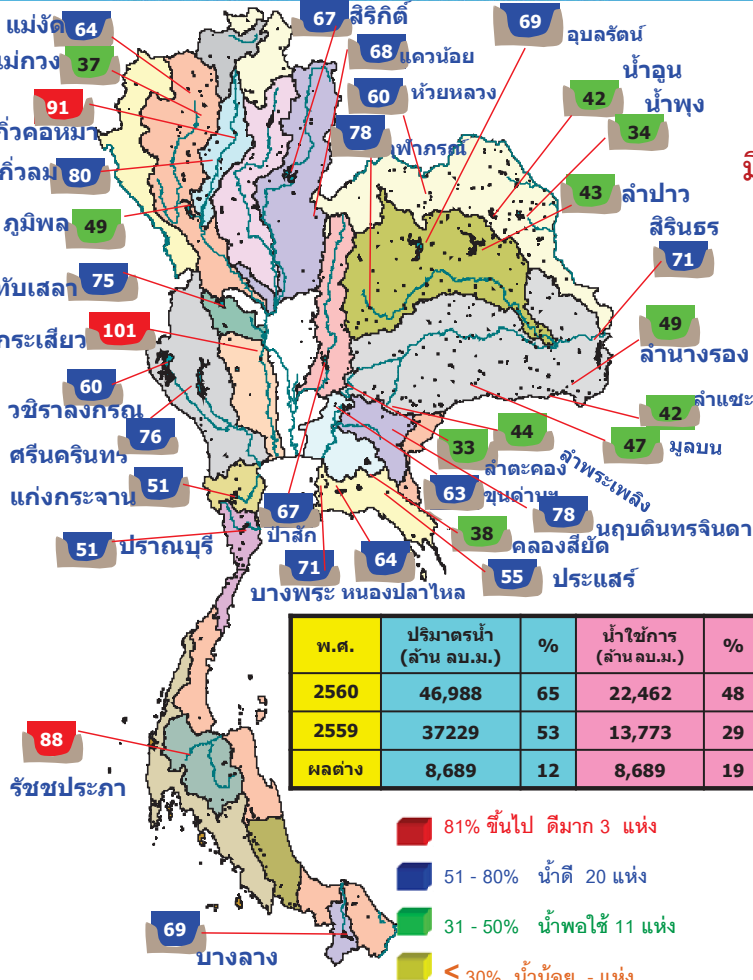
เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	34%
--------------	--------	-----

มีปริมาณลดลงจากเมื่อวาน 3 เขื่อน

เขื่อนภูมิพล	ตาก	49%
แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	37%
เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	75%

เขื่อน	สภาพน้ำและการระบายน้ำ กพท. รายงาน ณ วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2560					
	A	B	C	D	E	F
1 เขื่อนภูมิพล	0.00	11.00	12.11	2772.96	28.70	229
2 เขื่อนสิริกิติ์	1.04	32.00	32.91	3478.47	52.23	106
3 เขื่อนศรีนครินทร์	3.99	6.00	14.66	3115.48	41.65	213
4 เขื่อนวชิราลงกรณ์	0.72	11.00	12.11	2242.57	38.35	185
5 เขื่อนห้วยกระเจา	0.53	10.00	5.61	2625.23	84.56	646
6 เขื่อนบางลาง	2.67	0.00	0.88	731.77	62.12	832
7 เขื่อนลพบุรี	1.26	9.00	10.03	1074.34	58.08	107
8 เขื่อนเขื่อน	0.00	0.10	0.17	47.15	30.10	278
9 เขื่อนสิรินธร	0.00	2.00	2.36	554.20	48.82	235
10 เขื่อนห้วยสัก	0.00	0.30	0.33	88.67	70.08	269
11 เขื่อนห้วยคิง	0.00	7.36	7.36	641.24	87.01	87
12 เขื่อนเขื่อนลพบุรี	0.00	5.34	7.09	596.50	66.57	94
รวม	10.18	35.10	105.62	18,958		

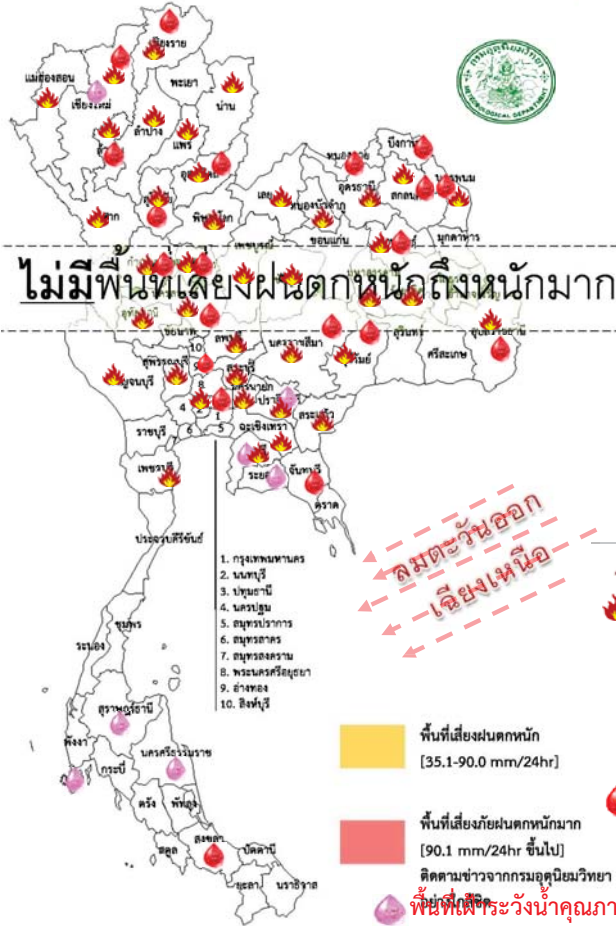
แหล่งข้อมูล : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย



พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2560	46,988	65	22,462	48
2559	37,229	53	13,773	29
ผลต่าง	8,689	12	8,689	19

พื้นที่เสี่ยงจะมีฝนตกหนักถึงหนักมาก

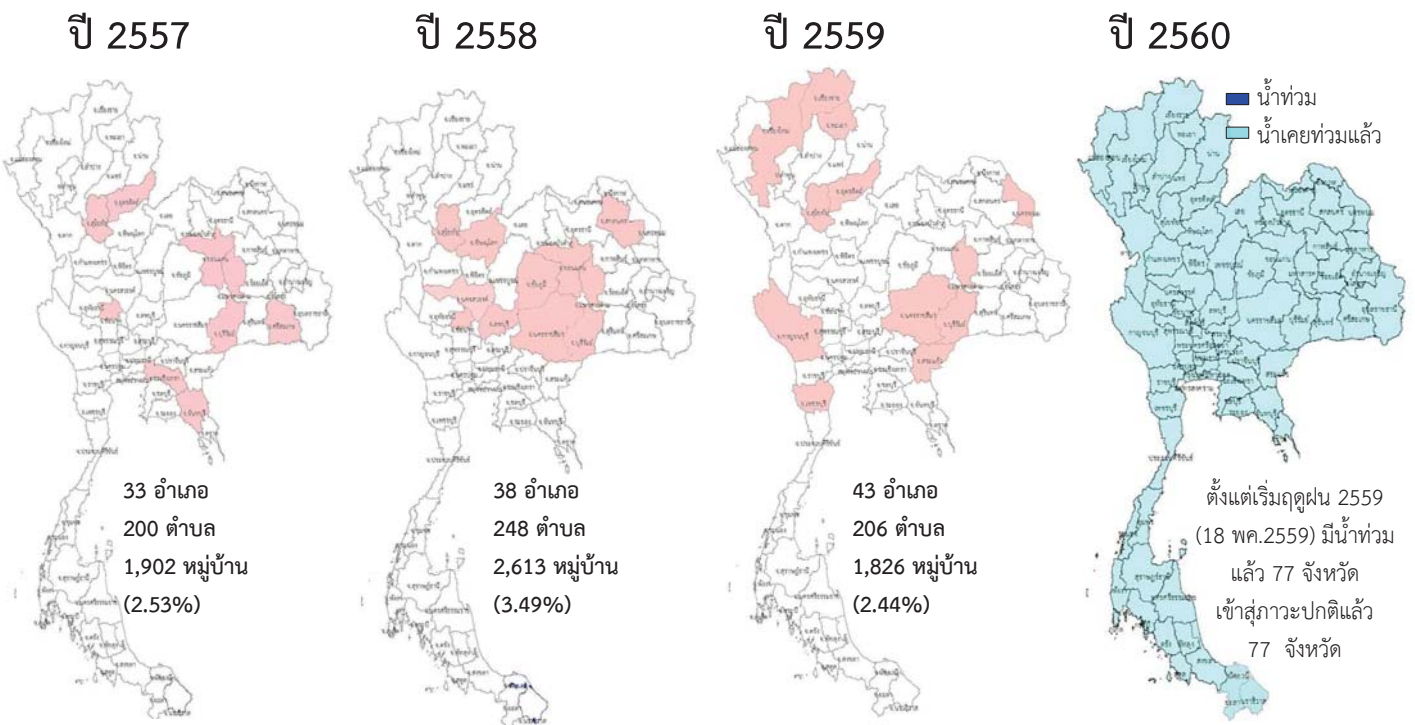
พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ



- วันที่ 16-18 ก.พ. ประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศหนาวเย็น โดยทั่วไปกับมีหมอกในตอนเช้า บริเวณอ่าวไทยตอนล่างยังคงมีฝนตกคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร เนื่องจาก ลมตะวันตกในระดับบนจากประเทศเมียนมาเคลื่อนเข้าปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในขณะที่บริเวณความกดอากาศสูงที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้มีกำลังปานกลาง มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังปานกลาง
- วันที่ 19 - 21 ก.พ. ประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงขึ้นกับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ เนื่องจาก บริเวณความกดอากาศสูงจะมีกำลังอ่อนลง มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือมีกำลังอ่อนลง

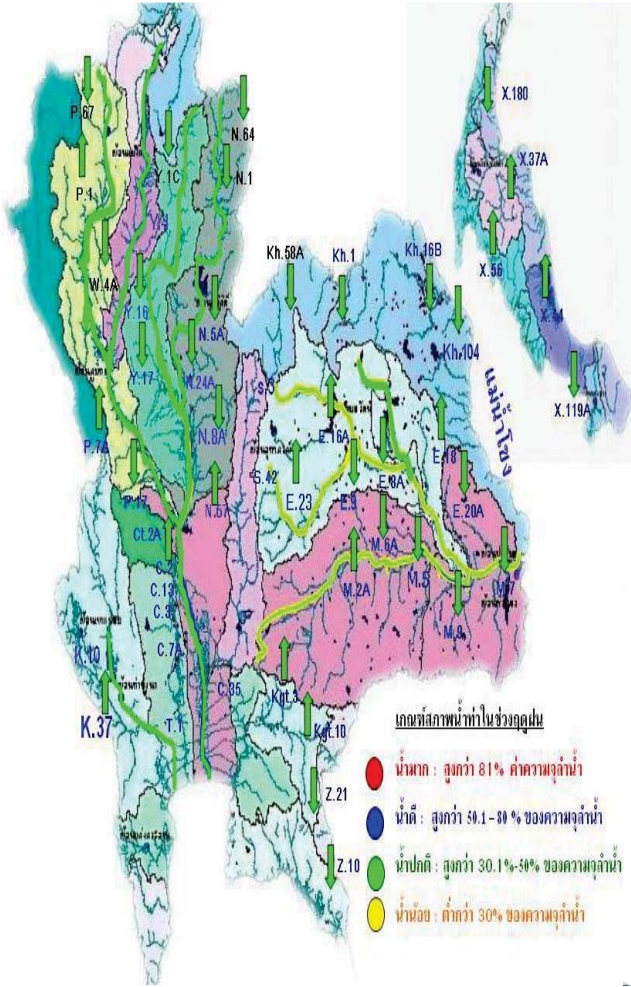
- ⚠️ น้ำท่วม - จังหวัด -
- 🔥 ไฟระว่างไฟฟ้า 36 จังหวัด แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง เชียงราย น่าน แพร่ อุดรดิตถ์ ตาก สุโขทัย พิษณุโลก เพชรบูรณ์ กำแพงเพชร พิจิตร นครสวรรค์ อุทัยธานี บึงกาฬ อุดรธานี นครพนม สกลนคร ชัยภูมิ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด นครราชสีมา อุบลราชธานี บุรีรัมย์ ลพบุรี สระบุรี ปทุมธานี นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ชลบุรี สุพรรณบุรี กาญจนบุรี เพชรบุรี
- 🚰 เสียขาดแคลนน้ำ 21 จังหวัด เชียงใหม่ ลำพูน ตาก เชียงราย อุดรดิตถ์ พิจิตร กำแพงเพชร นครสวรรค์ ปทุมธานี หนองคาย บึงกาฬ อุบลราชธานี สกลนคร นครพนม กาฬสินธุ์ นครราชสีมา บุรีรัมย์ จันทบุรี เพชรบุรี สงขลา
- 🚰 พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมฉับพลัน 6 จังหวัด เชียงใหม่ ปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง ภูเก็ต สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช

พื้นที่ขาดแคลนน้ำ น้ำท่วม น้ำท่วมขัง น้ำป่าไหลหลากและดินโคลนถล่มจากข่าว ข้อมูลวันที่ 15 ก.พ.ปี 2557 - 2560



- น้ำแล้ง 9 จังหวัด สุโขทัย อุดรดิตถ์ สิงห์บุรี ขอนแก่น มหาสารคาม บุรีรัมย์ ชัยนาท,สกลนคร,มหาสารคาม, ศรีสะเกษ ฉะเชิงเทรา จันทบุรี
- น้ำแล้ง 11 จังหวัด สุโขทัย,นครสวรรค์,พิษณุโลก,ลพบุรี, ขอนแก่น,นครราชสีมา,บุรีรัมย์,ชัยภูมิ
- น้ำแล้ง 12 จังหวัด เชียงราย เชียงใหม่ พะเยา อุดรดิตถ์ สุโขทัย บุรีรัมย์ มหาสารคาม นครราชสีมา นครพนม สระแก้ว กาญจนบุรี เพชรบุรี
- น้ำท่วม - จังหวัด

น้ำในลำน้ำและความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา

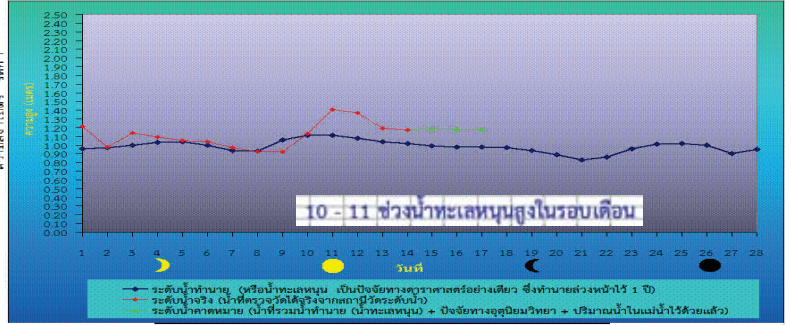


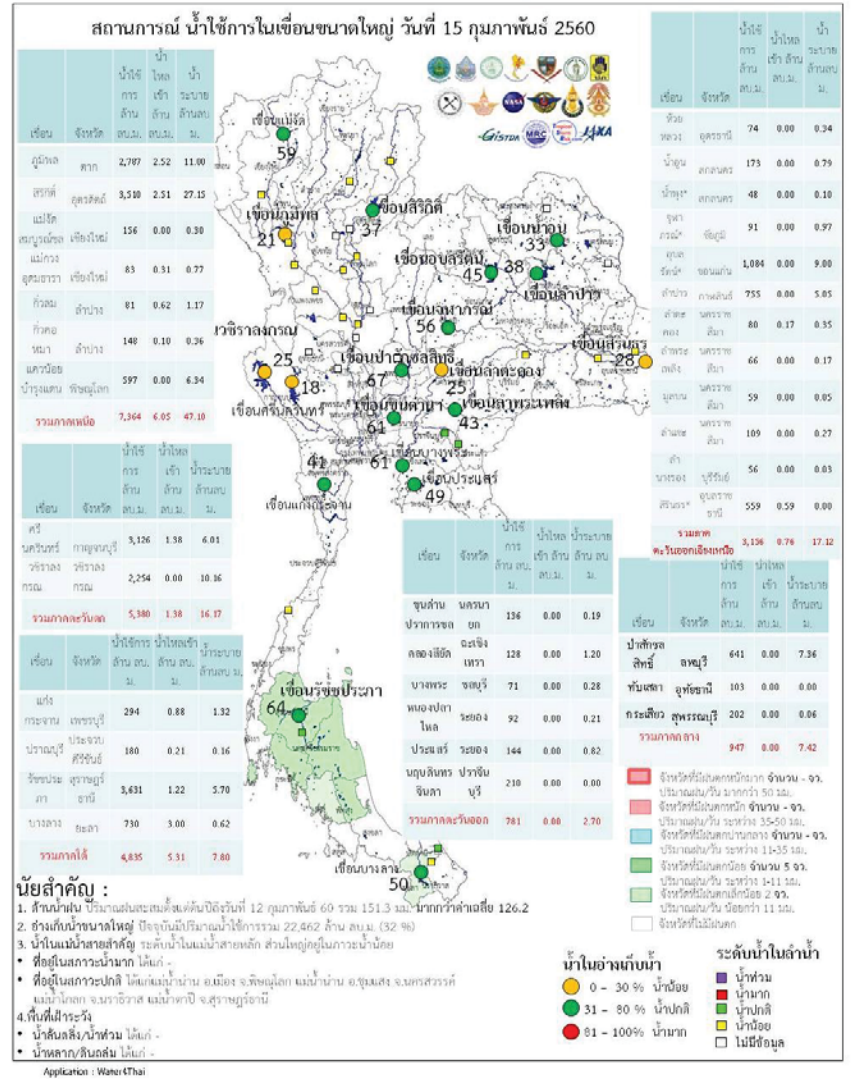
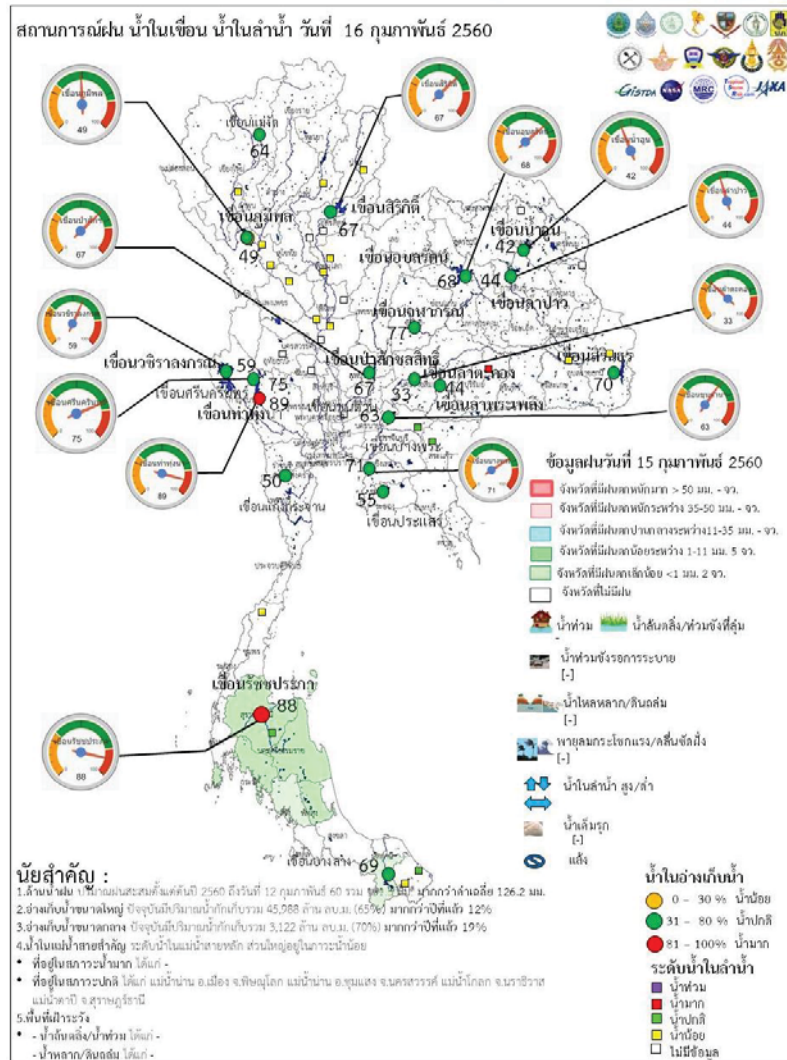
โครงการระบบพารามิเตอร์คุณภาพน้ำแบบ Real Time

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										
วัดโพธิ์แดงเหนือ	111	16/02/2560	06:50	7.15	0.16	▲ 9.80	▼ 347	210	▼ 2.10	▼ 4.68
วัดไผ่ล้อม	102	16/02/2560	06:50	7.36	▲ 0.17	▲ 13.50	364	230	n/a	▲ 4.95
ลำแล	96	16/02/2560	06:50	7.60	0.17	▼ 11.50	▼ 370	230	▼ 2.00	5.06
รพ. ศิริราช	50	16/02/2560	06:50	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
คลองสกลนคร	35	16/02/2560	06:50	n/a	▲ 9.79	n/a	▲ 17422	▲ 10880	n/a	n/a
คลองประปาฝั่งตะวันออก										
รังสิตไชยพูน	-	16/02/2560	06:50	▼ 7.16	0.24	▼ n/a	▲ 536	▲ 230	n/a	-
คลองประปาฝั่งตะวันตก รับน้ำจากเขื่อนแม่กลอง จ.กาญจนบุรี										
เขื่อนแม่กลอง	-	16/02/2560	06:50	7.47	0.09	▼ 9.10	▼ 205	130	n/a	5.23
ท่าม่วง	-	16/02/2560	06:50	▲ 7.73	0.09	▲ 9.50	206	129	n/a	▲ 6.10
คลองประปา กม.54	-	16/02/2560	06:50	▲ 7.83	0.09	▲ 9.50	204	130	n/a	▼ 7.58
บางเลน กม.35	-	16/02/2560	06:50	▼ 8.27	0.09	▼ 23.20	205	130	n/a	▼ 8.31
คลองประปา กม.14	-	16/02/2560	06:50	▼ 8.10	0.09	▼ 24.70	206	130	n/a	▲ 8.00

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

เปรียบเทียบระดับน้ำขึ้นสูงสุดรายวัน ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ.2560
 บริเวณกองบัญชาการกองทัพเรือ





ระดับน้ำในเขื่อน

วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2560 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด จำนวน 6 เขื่อน

เขื่อน	จังหวัด	% น้ำเมื่อเทียบกับความจุเก็บกัก	เทียบกับข้อมูลในอดีต	เทียบกับเมื่อวาน
1.เขื่อนภูมิพล	ตาก	49	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
2.แม่งวงอุดมธารา	เชียงใหม่	37	มากกว่าปี 2558	ลดลง
3.เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	34	มากกว่าปี 2558	ลดลง
4.เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	76	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
5.เขื่อนบางลาง	ยะลา	69	น้อยกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น

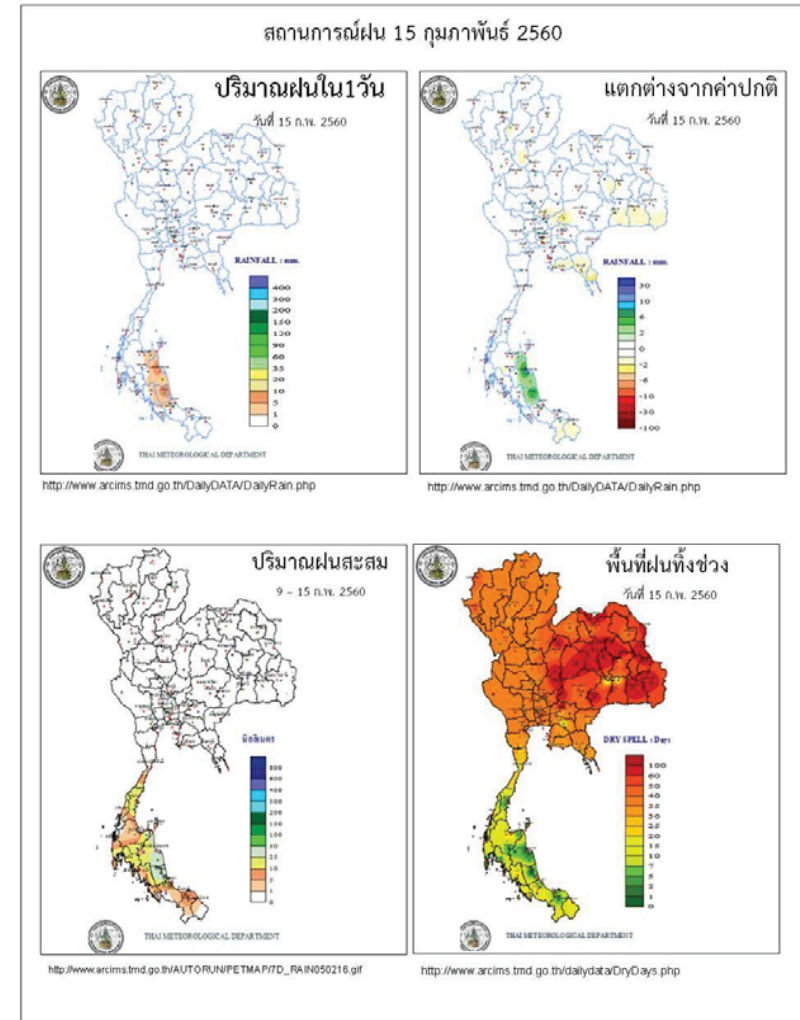
สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2560 รวม 7,536 ล้านลูกบาศก์เมตร

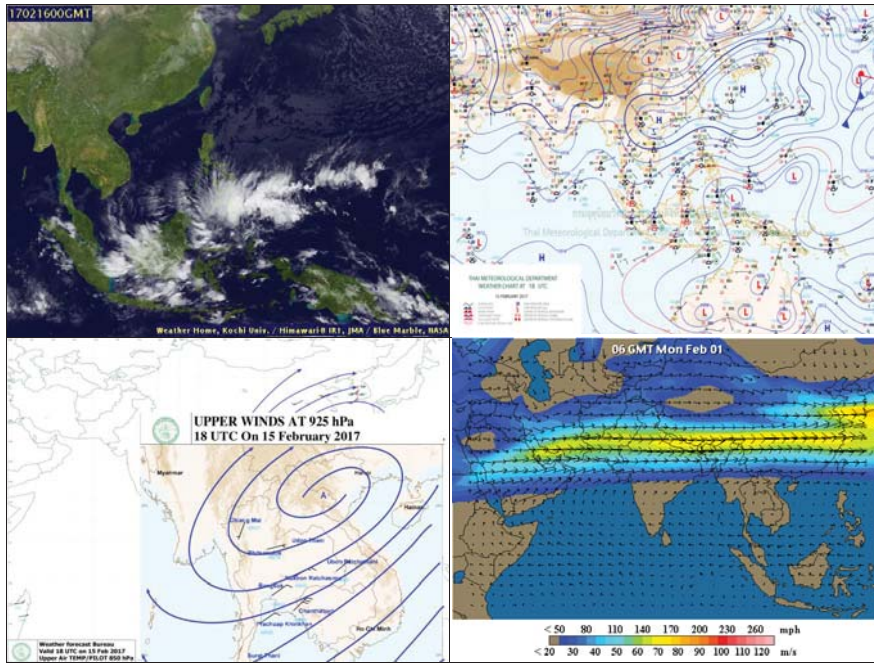
สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2560

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่าง	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	6,587	49	2,787	29	2.52	1.66	11.00	11.00	6,875
สิริกิติ์	6,360	67	3,510	53	2.51	4.47	27.15	27.02	3,150
ภูมิพล+สิริกิติ์	12,948	56	6,298	39	5.03	6.13	38.15	38.02	10,024
แควน้อยฯ	640	68	597	67	0.00	0.26	6.34	5.18	300
ป่าสักชลสิทธิ์	644	67	641	67	0.00	0.00	7.36	7.39	316
รวมทั้งหมด	14,232	57	7,536	41	5.03	6.39	51.85	50.59	10,639

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)



ข้อมูลสภาพอากาศ

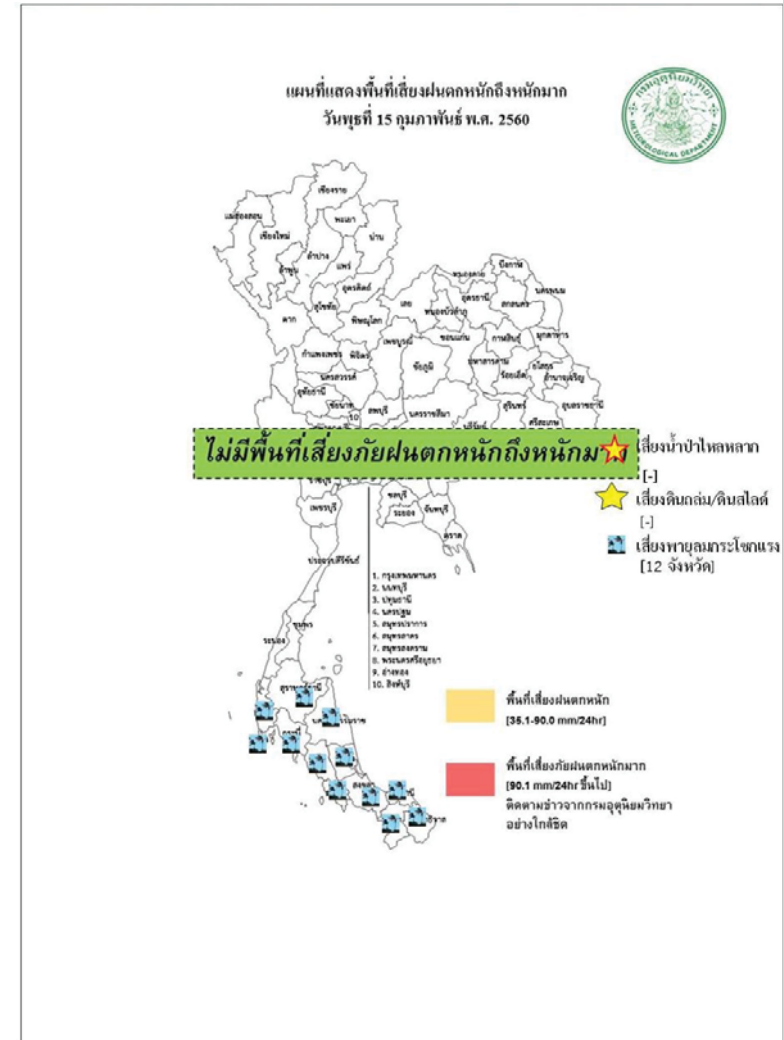


พยากรณ์อากาศ วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2560

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศหนาวเย็นโดยทั่วไปกับมีหมอกในตอนเช้า ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณอ่าวไทยเดินเรือด้วยความระมัดระวังในระยะนี้

ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คำหมาย
เหนือ	อากาศเย็นถึงหนาว กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 14-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 6-13 องศาเซลเซียส	วันที่ 15-18 ก.พ. 60 อากาศเย็นถึงหนาว กับมีฝนเล็กน้อยบางแห่งทางตอนบนของภาค ในวันที่ 15 ก.พ.60 บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 6-19 องศาเซลเซียส ในวันที่ 19-21 ก.พ. 60 อุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-3 องศาเซลเซียส กับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาบางพื้นที่ บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 8-22 องศาเซลเซียส
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็นถึงหนาว กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 15-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 6-12 องศาเซลเซียส	วันที่ 15-18 ก.พ. 60 อุณหภูมิจะสูงขึ้นเล็กน้อยกับมีหมอกในตอนเช้า บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 6-18 องศาเซลเซียส วันที่ 19-21 ก.พ. 60 อุณหภูมิจะสูงขึ้น 2-3 องศาเซลเซียส กับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาบางพื้นที่ บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 10-34 องศาเซลเซียส
กลาง	อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 16-32 องศาเซลเซียส	วันที่ 15-18 ก.พ. 60 อุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-3 องศาเซลเซียส กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 17-34 องศาเซลเซียส วันที่ 19-21 ก.พ. 60 อุณหภูมิจะสูงขึ้น 2-3 องศาเซลเซียส กับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 19-35 องศาเซลเซียส
ตะวันออก	อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 19-35 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร	วันที่ 15-18 ก.พ. 60 อุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 17-34 องศาเซลเซียส วันที่ 19-21 ก.พ. 60 อุณหภูมิจะสูงขึ้น 2-3 องศาเซลเซียส กับมีหมอกใน

		ตอนเช้า อุณหภูมิ 21-35 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่ง คลื่นสูง 1-2 เมตร
ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	มีเมฆบางส่วน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัด นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิ 20-33 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไป: ทะเลมี คลื่นสูงประมาณ 2 เมตร	อากาศเย็นกับมีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่ง ๆ ร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ ตลอดช่วง อุณหภูมิ 17-34 องศาเซลเซียส วันที่ 15- 18 ก.พ. 60 ตั้งแต่ จ.ชุมพรขึ้นมา ทะเลมี คลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ตั้งแต่ จ.สุ ราษฎร์ธานีลงไป ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร วันที่ 19-21 กพ. 60 ทะเลมีคลื่น สูงประมาณ 1 เมตร
ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	มีเมฆบางส่วนกับมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิ 21-33 องศาเซลเซียส ทะเลมี คลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ ตลอดช่วง อุณหภูมิ 21-33 องศาเซลเซียส วันที่ 15- 17 กพ. 60 ทะเลมีคลื่นสูง ประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1- 2 เมตร วันที่ 18-21 กพ. 60 ทะเลมีคลื่นสูง ประมาณ 1 เมตร
กรุงเทพมหานคร	อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิ 20-33 องศาเซลเซียส	อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิ 20-33 องศาเซลเซียส



สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 16 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
รังสิตไชนพอน	0.20	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
เขื่อนแม่งรอง	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 16 ก.พ. 2560)

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 16 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	09.37	1.18	10.51	2.98	03.53	0.12	19.15	1.66
2	ป้อมพระจุลจอมเกล้า	สมุทรปราการ	08.21	1.43	09.10	2.91	02.08	0.39	17.22	1.09

ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 16 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	-0.26	ต่ำกว่า 0.36
W.4A	ตาก - สามเงา	วัง	6.1	0.05	1.02	สูงกว่า 0.97
P.7A	กำแพงเพชร - เมือง	ปิง	5.87	0.27	0.39	สูงกว่า 0.12
Y.16	พิษณุโลก - บางระกำ	ยม	7	0.02	1.64	สูงกว่า 1.62
Y.5	พิจิตร - โพทะเล	ยม	8.25	1.27	1.70	สูงกว่า 0.43
N.2B	อุตรดิตถ์ - เมือง	น่าน	7.63	0.69	2.43	สูงกว่า 1.74
P.17	นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย	ปิง	38.08	34.44	34.59	สูงกว่า 0.15
N.67	นครสวรรค์ - ชุมแสง	น่าน	28.3	18.74	20.42	สูงกว่า 1.68
C.2	นครสวรรค์ - เมือง	เจ้าพระยา	26.2	17.46	18.21	สูงกว่า 0.75
C.30	อุทัยธานี - ชุนแก้ว	เจ้าพระยา	108.3	102.69	102.20	ต่ำกว่า 0.49
C.13	ชัยนาท - สรรพยา	เจ้าพระยา	16.34	5.96	5.65	ต่ำกว่า 0.31
S.39	ลพบุรี - ชัยบาดาล	ป่าสัก	52.59	39.77	41.70	สูงกว่า 1.93
C.29A	อยุธยา - บางไทร	เจ้าพระยา	na.	0.26	0.08	ต่ำกว่า 0.18
แม่น้ำปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี - อ.กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	10.2	na	0.34	na.
หนองคาย อ.เมือง (โขง)	หนองคาย อ.เมือง (โขง)	โขง	12.1	3.2	2.5	na.
นครพนม อ.เมือง (โขง)	นครพนม อ.เมือง (โขง)	โขง	12.3	3.4	1.5	na.

การปฏิบัติการและการช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้ง ของหน่วยงานต่าง ๆ หน่วยงานทหาร

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

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

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

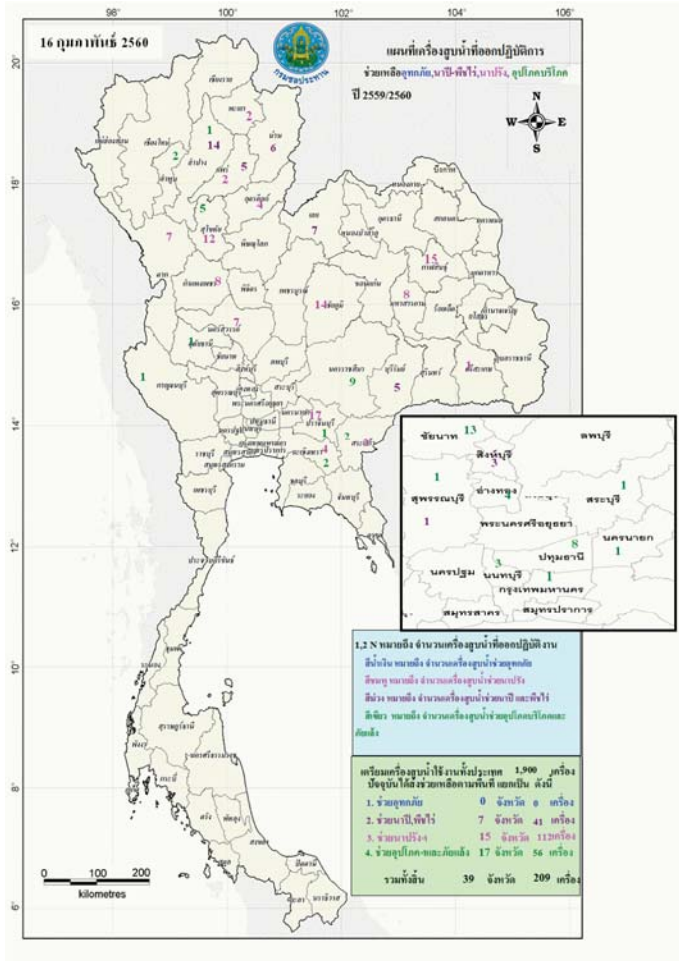
1.2 สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ พระราชทานหญ้าแห้งอาหารสัตว์ 80,000 กก. ที่ จ.สุราษฎร์ธานี 10,000 กก. จ.พัทลุง 10,000 กก. จ.สงขลา 10,000 กก.

กรมทรัพยากรน้ำ

การช่วยเหลือในการป้องกันและบรรเทาปัญหาอุทกภัยและภัยแล้ง

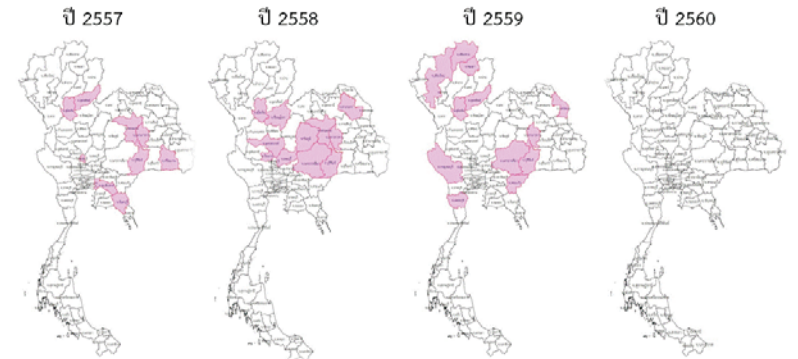
ในช่วงวันที่ 28 ธันวาคม 2559 – 4 มกราคม 2560

- 1.1 พื้นที่ อบต.ท่านางแนว อ.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 15 กุมภาพันธ์ 2557-2560

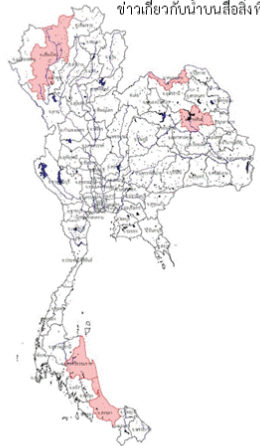


ปี 2557	ปี 2558	ปี 2559	ปี 2560
9 จังหวัด 33 อำเภอ 200 ล้าน 1,902 หมู่บ้าน เปรียบเทียบกับประเทศ 74,963 หมู่บ้าน คิดเป็น 2.53%	11 จังหวัด 38 อำเภอ 248 ล้าน 2,613 หมู่บ้าน เปรียบเทียบกับประเทศ 74,963 หมู่บ้าน คิดเป็น 3.49%	12 จังหวัด 43 อำเภอ 206 ล้าน 1,826 หมู่บ้าน เปรียบเทียบกับประเทศ 74,965 หมู่บ้าน คิดเป็น 2.44%	ไม่มีจังหวัดที่ประกาศการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน(ภัยแล้ง)

ที่มาข้อมูล : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.)

กนช
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ข่าวเกี่ยวกับน้ำบนสื่อสิ่งพิมพ์ วันพฤหัสบดีที่ 16 กุมภาพันธ์ 2560



- ❖ **เชียงใหม่** - ปริมาณน้ำในลำห้วยขุนช้างเขื่อน บนครยุดพบจเชียงใหม่ เริ่มแห้งขอด ทำให้ไม่สามารถผันน้ำมาผลิตน้ำประปาหมู่บ้านได้ ขณะนี้เหลือน้ำในอ่างเก็บน้ำบริเวณค่ายลูกเสือประมาณ 300 ลูกบาศก์เมตร ส่วนบริเวณบ้านช้างเขื่อน ต้องเปิดปิดน้ำเป็นเวลาคาดว่าจะมีน้ำใช้ไม่เกินหนึ่งเดือนมีนาคม **แนวหน้า**
- ❖ **หนองคาย** - ระดับน้ำในแม่น้ำโขงที่จังหวัดหนองคาย อยู่ในระดับที่บริษัทที่ก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งแม่น้ำโขง ได้อาศัยช่วงนี้เร่งก่อสร้างส่วนที่เป็นฐานของเขื่อนป้องกันตลิ่ง ระดับน้ำในแม่น้ำโขงที่จังหวัดหนองคาย ยังคงขึ้นลงเป็นช่วงๆ จนมีระดับต่ำ ล่าสุดระดับน้ำโขงวัดที่ส่วนอุทกวิทยาหนองคาย กรมทรัพยากรน้ำ มีระดับเพียง 2.07 เมตร เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของเมื่อวานนี้ 9 เซนติเมตรต่ำกว่าตลิ่งถึง 10.13 เมตร จากระดับน้ำโขงที่ลดลงจะมีระดับที่ในช่วงนี้ทำให้บริษัทที่ก่อสร้างเขื่อนริมแม่น้ำโขงบริเวณบ้านท่ามะเพียง ตำบลโพนสา อำเภอท่าบ่อ จังหวัดหนองคาย ความยาว 300 เมตร ได้เร่งก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง โดยเฉพาะในส่วนที่เป็นฐานของเขื่อนป้องกันตลิ่ง **กรมประชาสัมพันธ์**
- ❖ **กาฬสินธุ์** - คุณยายชาวอำเภอยางตลาด วัย 69 ปี พลิกฟื้นมาจากที่เคยปลูกข้าวมาปรัง พดถูกลานรวมกลุ่มปลูกข้าวที่อายุสั้นใช้น้ำน้อย หวังรายได้ดีกว่าปลูกข้าวมาปรังที่ต้นทุนสูงและขาดทุนซ้ำซาก ชาวบ้านมีการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการทำมาหากิน โดยเฉพาะในพื้นที่ได้เขื่อนลำปาว ก็ได้เดิมเคยปลูกข้าวมาปรัง ก็หันมาปลูกพืชชนิดอื่นกันมากขึ้น ทั้งนี้เพื่อลดความเสี่ยงขาดทุนจากปัญหาภัยแล้ง ค่าจ้างแรงงานสูง และราคารับซื้อ **ผู้จัดการ**
- ❖ **สงขลา** - ชาวหาดชลาทัศน์ ต่อเนื่องขาดผลไม้ ออมีอง ยังคงมีต้นสมเสร็จซึ่งมีผลดกเหลือ นอกจากถูกปล้นก็ติดกับจนร่วงแล้ว ยิ่งถ้าเศษซากต้นสมเสร็จขาด เติบโตการโค่นล้มไม่น้อยกว่า 10 ต้น รวมถึงความเสียหายของ ถ.ชลาทัศน์ ซึ่งเป็นถนนเลียบริบชายฝั่งทะเลคลื่นซัดลึกลงเข้ามเกือบถึงถนน ขณะที่เทศบาลนครสงขลาได้ไปตรวจเตือนภัยบริเวณชายหาดทั้ง 2 หาด ตอนแนวคูมอ 10 กม. เพื่อให้ประชาชนลงเล่นน้ำในระบะนี้อย่างปลอดภัย **สำนักข่าวไทย**

❖ **นครศรีธรรมราช** - ปัจจุบันปัญหาพื้นที่มีเมือปากหนึ่ง หลากจุดกลับเข้าสู่ภาวะปกติ คงเหลือเพียงพื้นที่การเกษตรและบ้านเรือนประชาชนกระจายตัวทั่วบริเวณ โดยเฉพาะใน หนองหวด และ หนองกระดี่น้ำสูงเฉลี่ยประมาณ 10 ซม. ประชาชนกว่า 100 ครัวเรือน ได้รับความเดือดร้อน แม้กรมชลประทานจะส่งเครื่องสูบน้ำเข้ามาช่วยเหลือระบบ แต่บางจุดก็ต้องการขยายระบบตามสถิติคาดว่าภายใน 1 สัปดาห์จากนี้ หากไม่มีฝนตกลงมาเพิ่มเติม สถานการณ์ของทุกพื้นที่จะกลับเข้าสู่ภาวะปกติอย่างถึงกรม ทางอำนาจยังงัดเงินมาให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยอย่างต่อเนื่อง และพื้นที่ที่ระดับน้ำลดลงจนแห้งสนิท ก็จะมีการเยียวยาในด้านต่างๆ ให้ครบถ้วนต่อไป **MTHAI**

■ ชาวสิ้นชน 5 ชาว ■ ชาวสิ้นชนก - ชาว

15 / 15

15

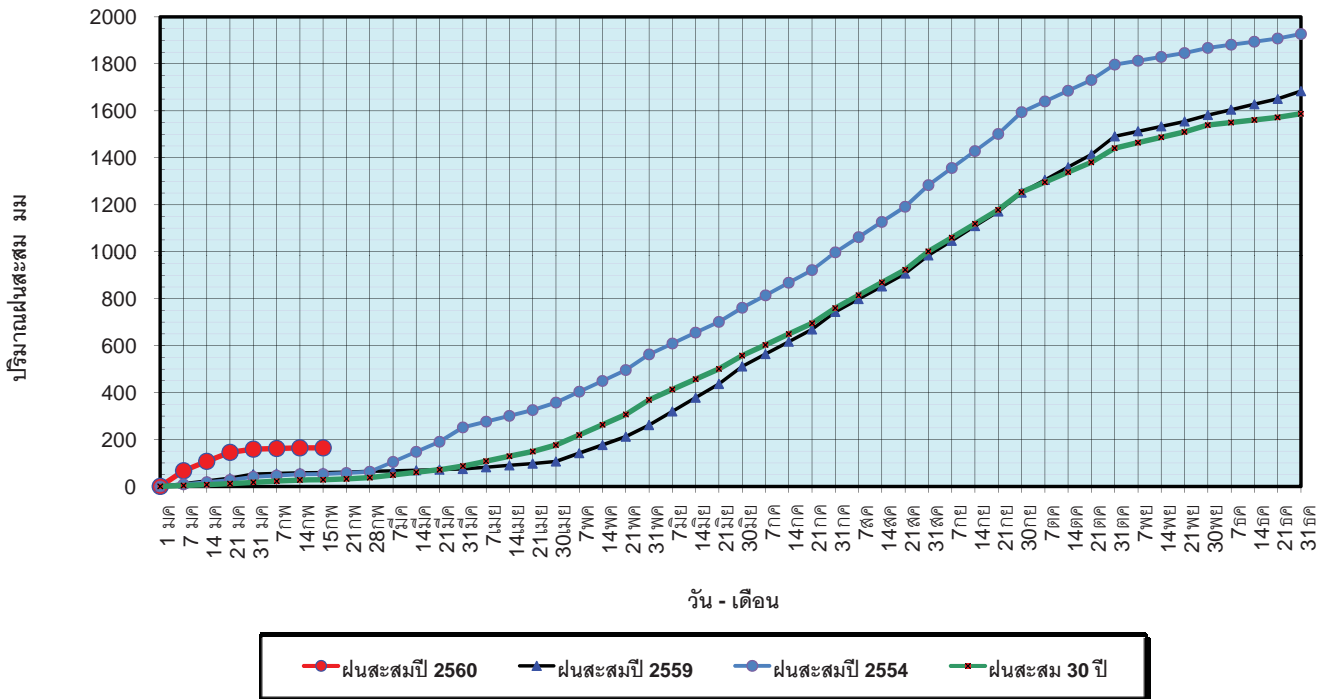
ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 27.93 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี59 = 58.97 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 164.50 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 105.54 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 136.58 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2559-2560 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี

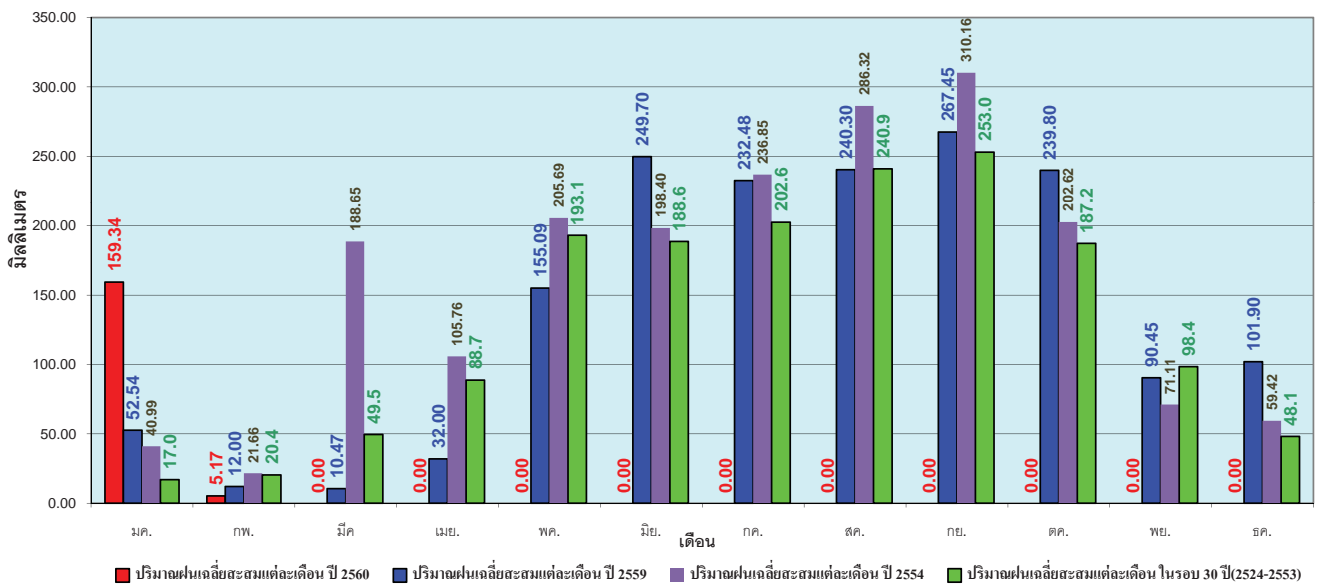


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 15 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 27.93 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี59 = 58.97 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 164.50 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 105.54 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 136.58 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ

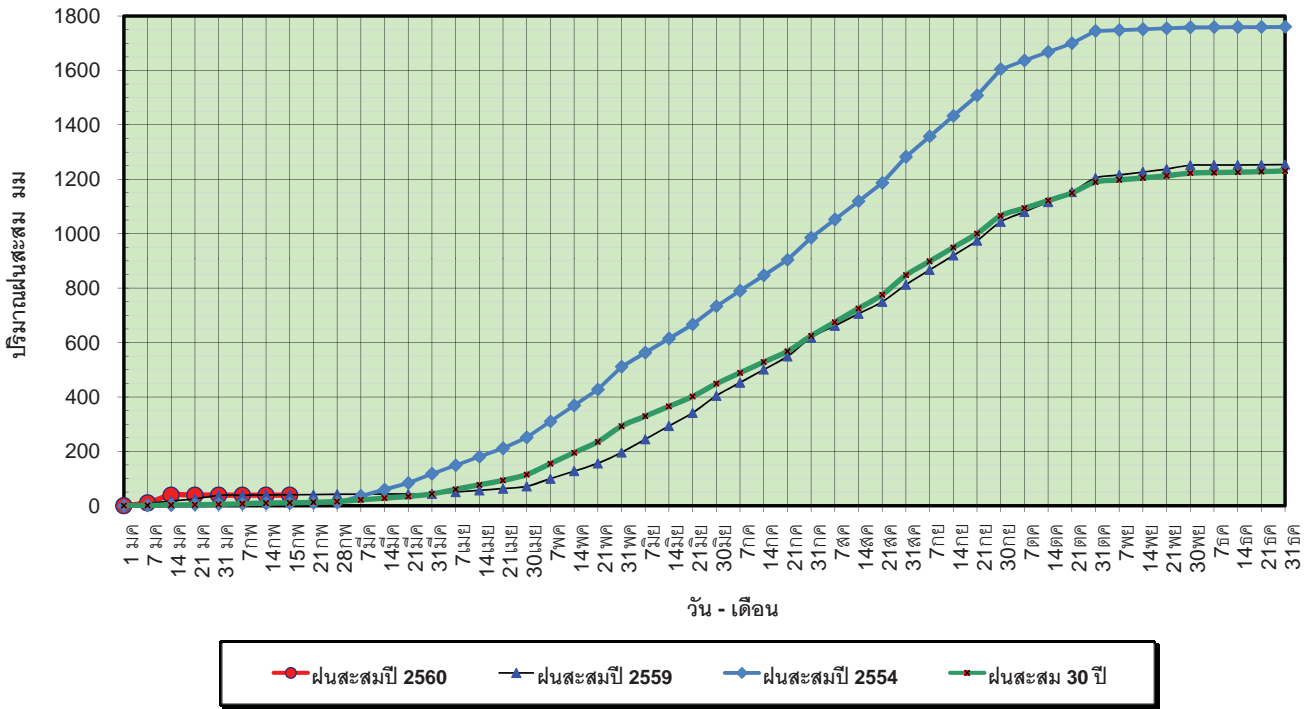


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 15 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 10.17 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 40.12 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 38.83 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -1.30 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 28.65 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ

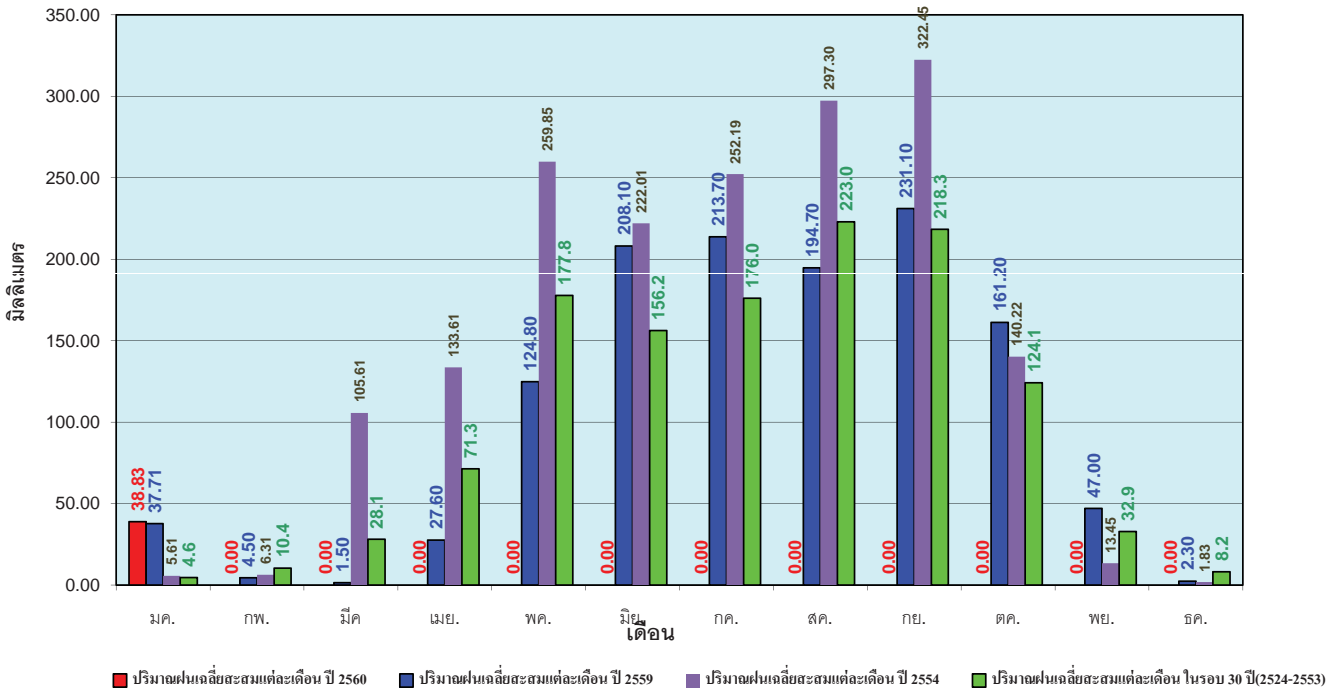


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 15 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 10.17 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 40.12 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 38.83 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -1.30 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 28.65 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ

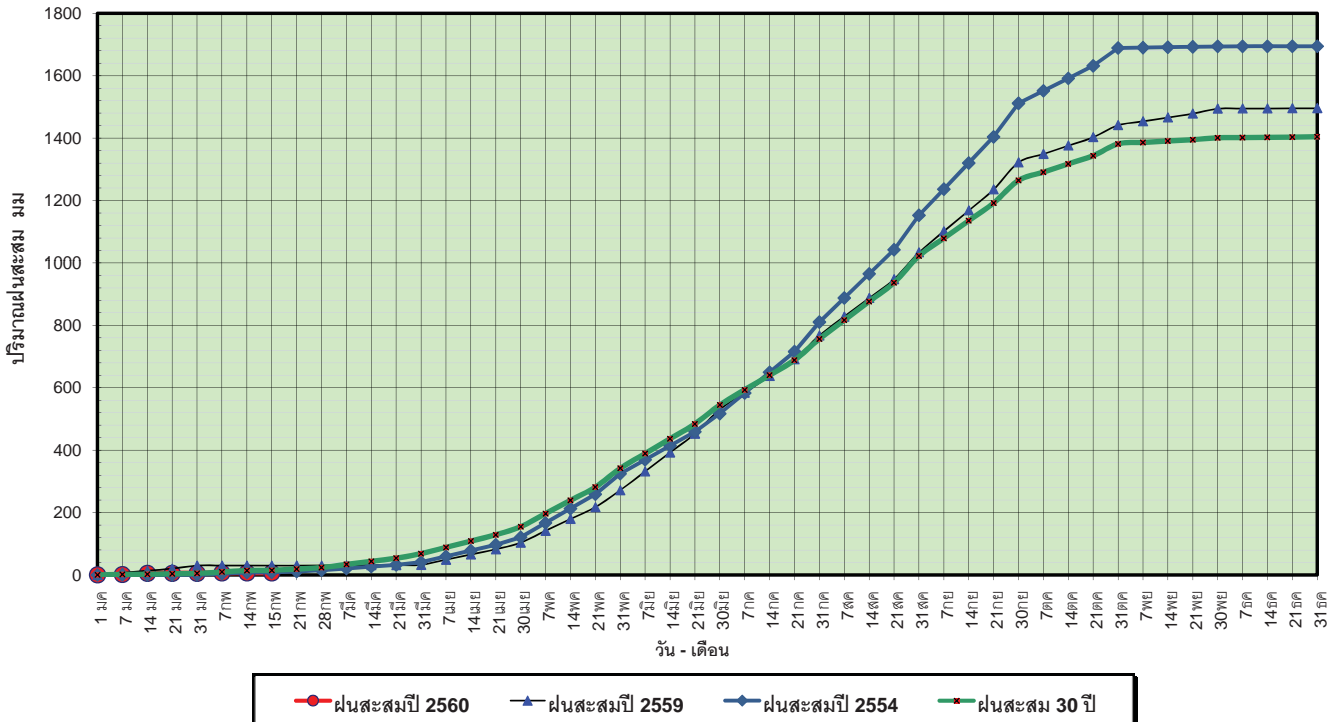


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 15 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 14.71 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 30.14 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 6.56 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -23.58 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -8.15 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

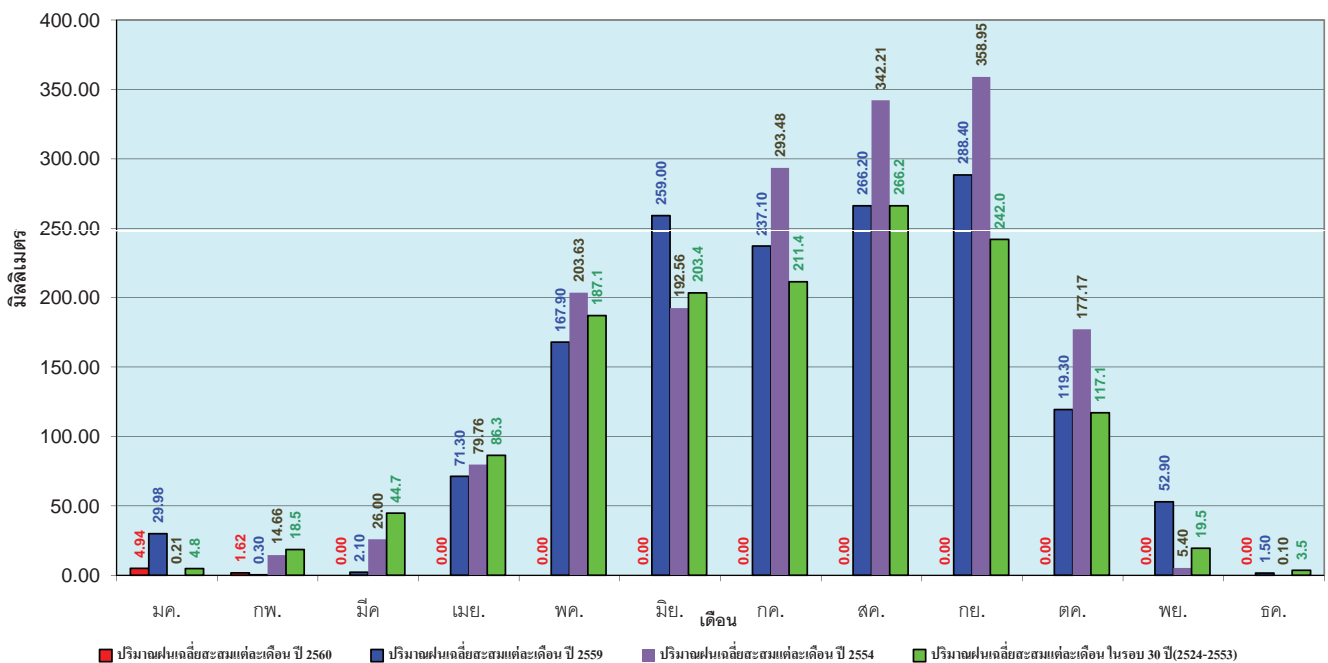


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 14.71 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 30.14 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 6.56 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -23.58 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -8.15 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

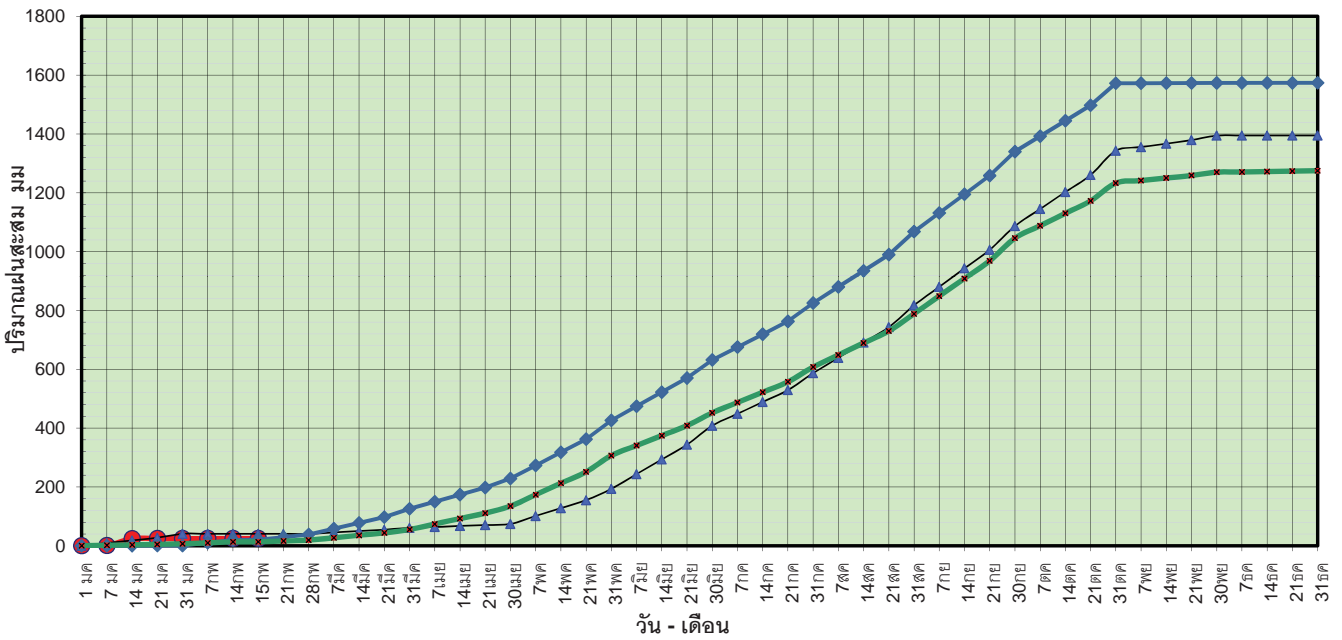


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 13.29 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 40.65 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 24.75 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -15.90 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 11.46 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 15 กุมภาพันธ์ 2560



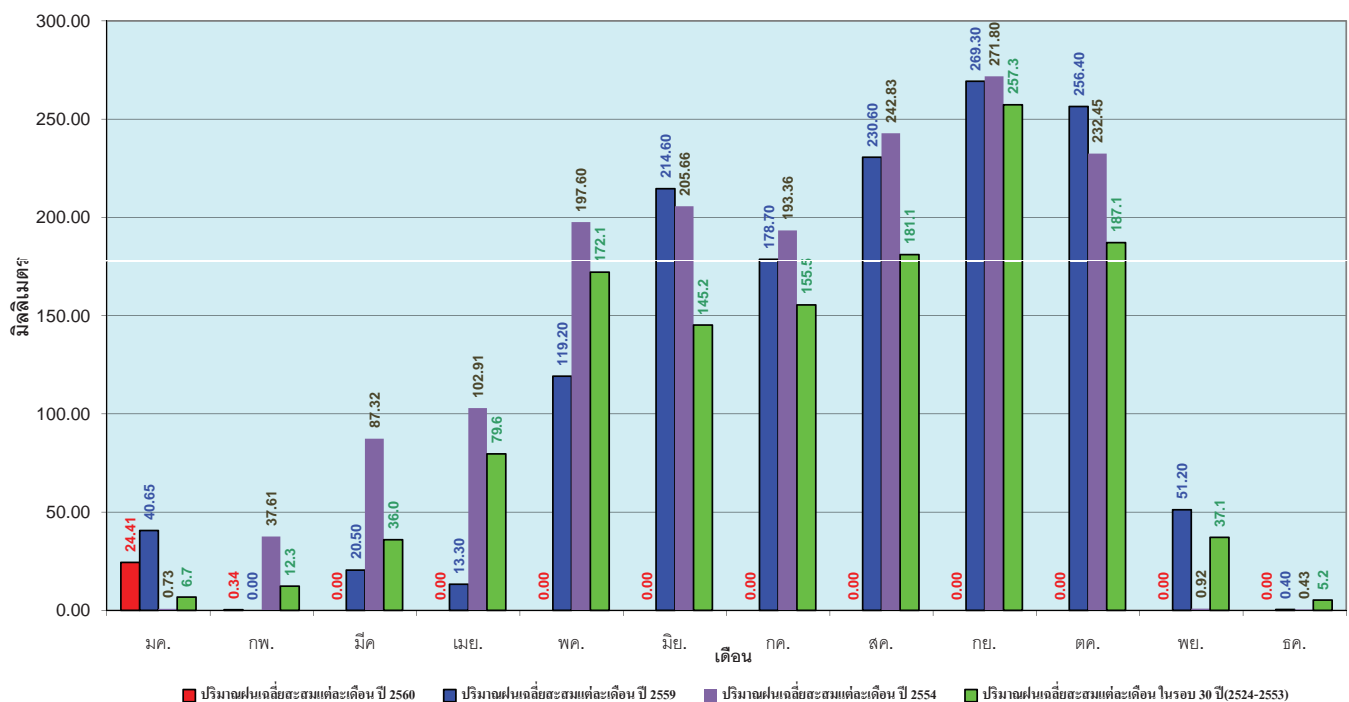
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 13.29 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 40.65 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 24.75 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -15.90 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 11.46 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 15 กุมภาพันธ์ 2560



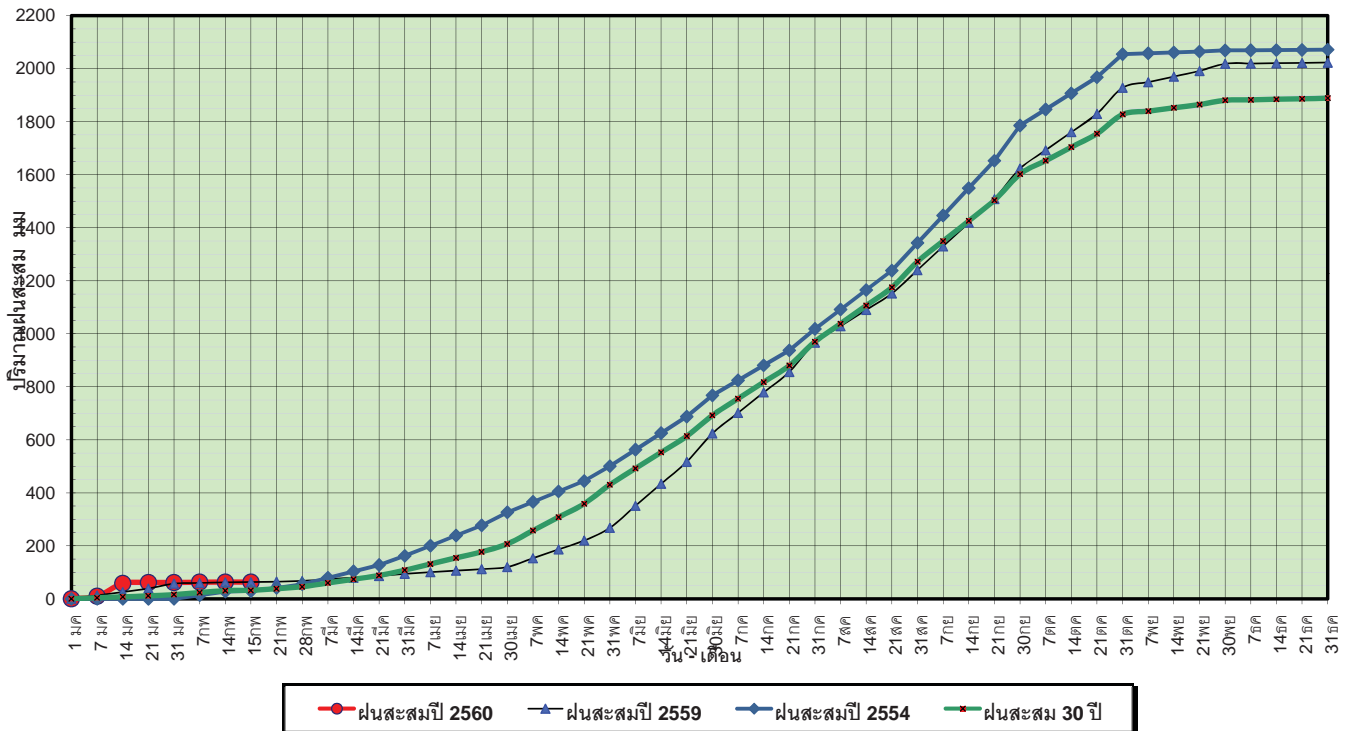
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 31.85 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 63.01 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 62.87 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -0.14 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 31.02 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

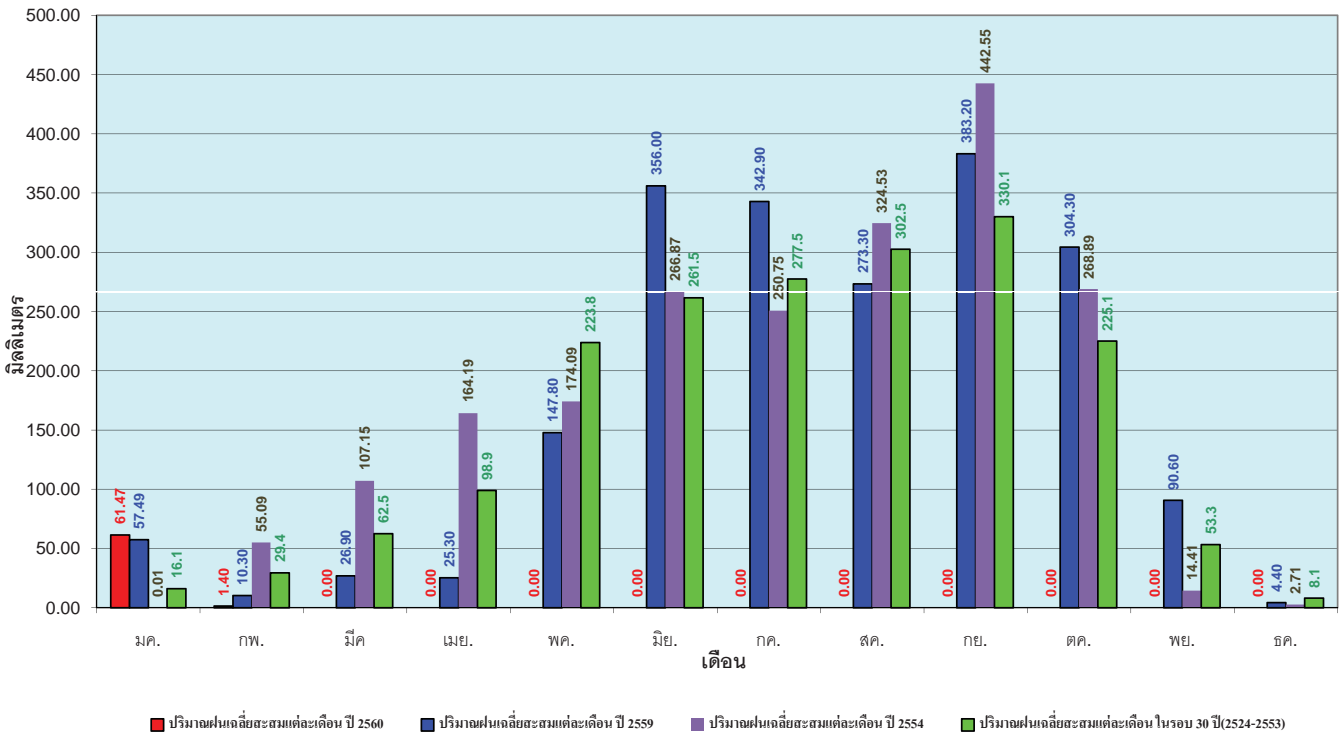


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 31.85 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 63.01 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 62.87 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -0.14 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 31.02 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

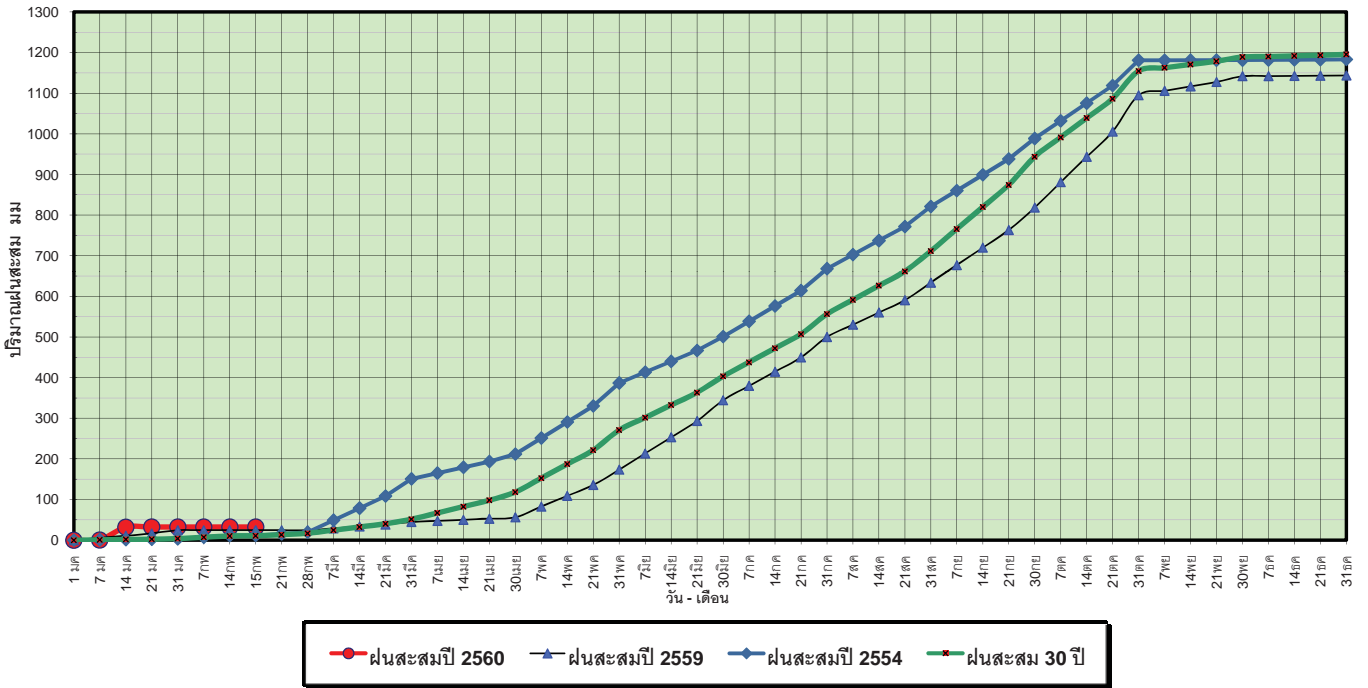


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 11.11 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 24.55 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 32.56 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 8.01 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 21.45 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก

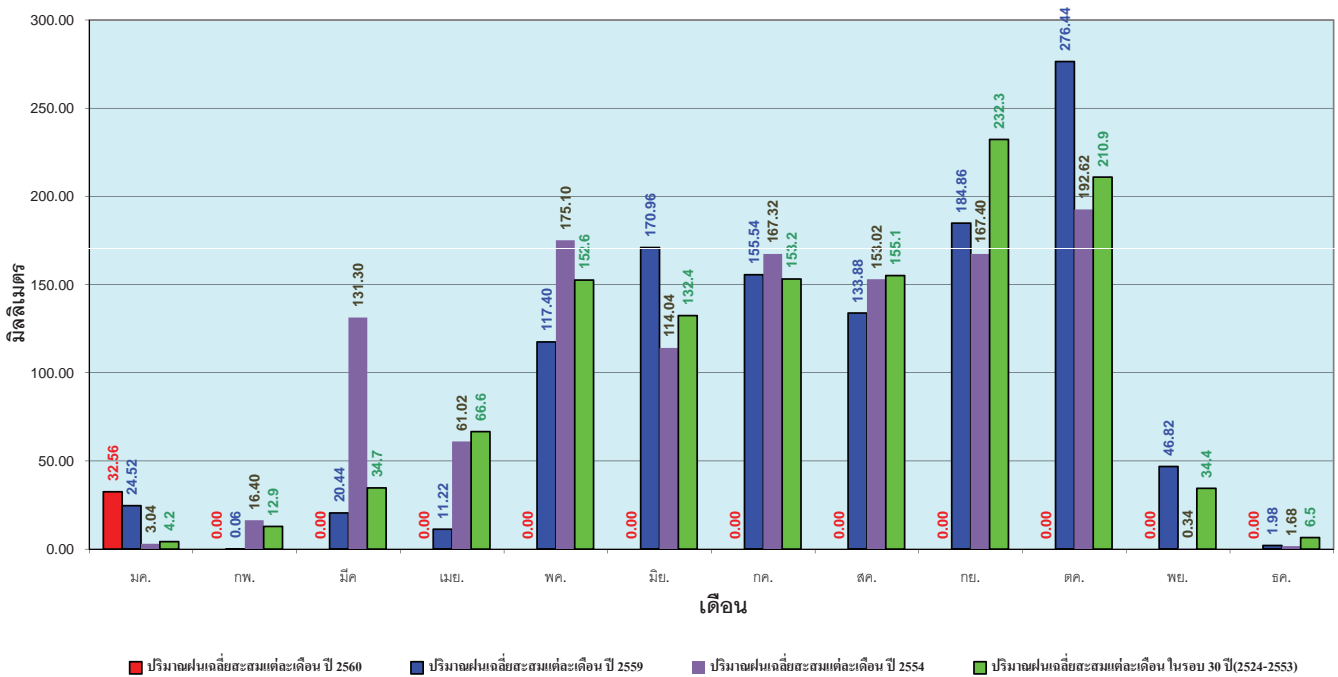


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 11.11 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 24.55 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 32.56 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 8.01 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 21.45 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก

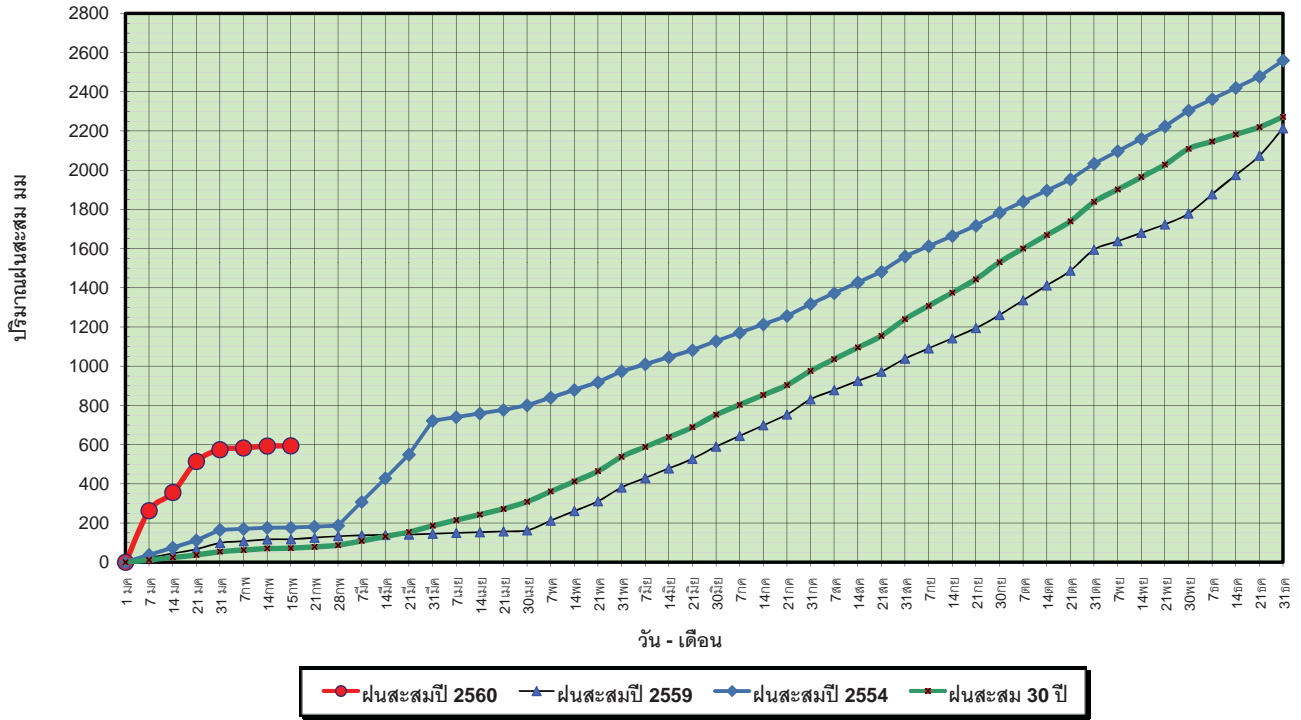


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 71.83 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 117.14 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 593.65 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 476.51 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 521.82 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้

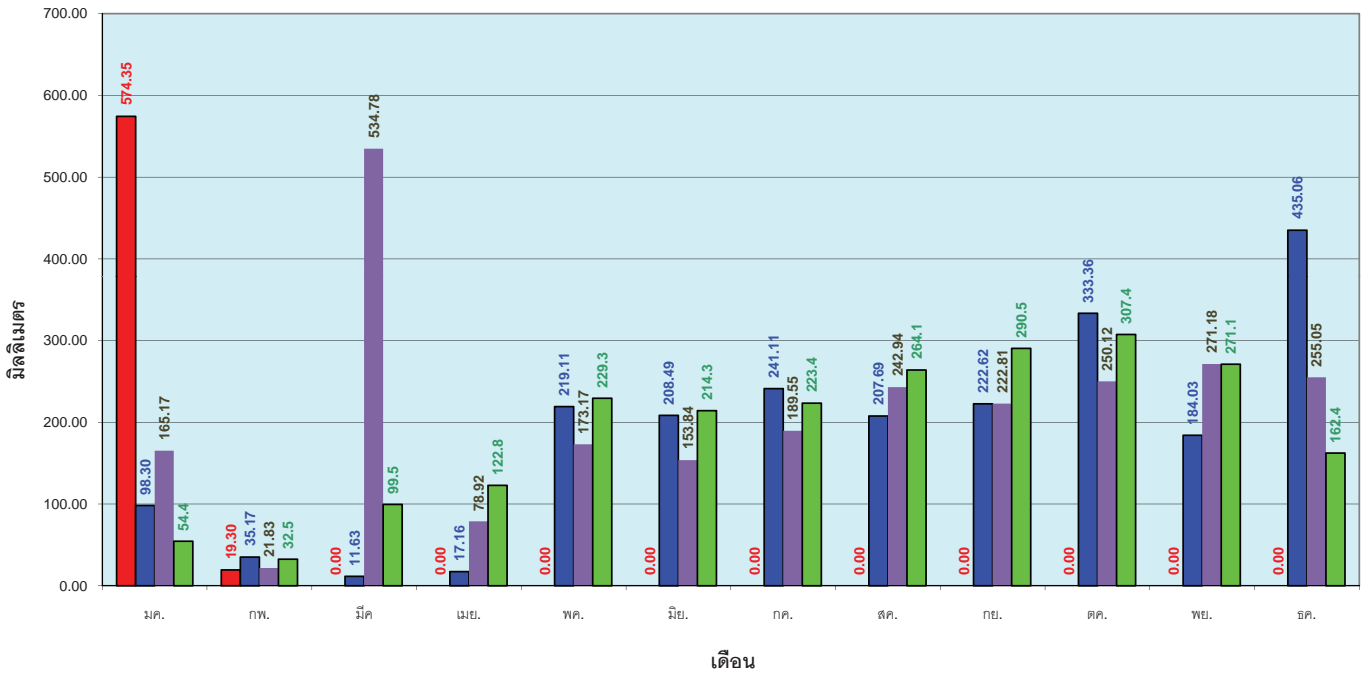


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 15 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 71.83 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 117.14 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 593.65 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 476.51 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 521.82 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 15 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

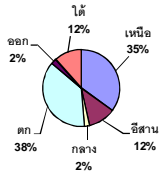
รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2560

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน **631.86** ล้าน ลบ.ม.

สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมของประเทศ มากกว่าปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง เนื่องจากปริมาณน้ำที่ผ่านมา ครัวเรือนอย่างระมัดระวัง

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน

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



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวม
ในประเทศปัจจุบัน
กับปี 60 และ ปี 59

วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2560 เท่ากับ

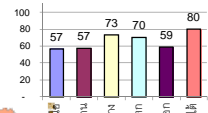
45,972 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

65%

วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2559 เท่ากับ

37,323 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

53%



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง

คงที่	2	อ่าง
ลดลง	35	อ่าง
เพิ่มขึ้น	1	อ่าง

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	7	-	-	7	-272.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	11	1	-	12	-151.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	3	-	-	3	-49.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	2	-	-	2	-118.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	10	-	-	10	-32.86	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	2	1	1	4	-9.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
รวมทั้งประเทศ	35	2	1	38	-631.86	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่รับกักเก็บ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ไม่ได้ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวมวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2559 (ล้าน ม.³)	%	ปัจจุบัน วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2560				สัปดาห์ก่อน วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2560				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ในอ่าง	
							ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง				
							ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%			
ภาคเหนือ (7)																	
ภูมิพล (2)	ตาก	13,462	3,800	9,662	4,688	35%	6,573	49%	2,773	21%	6,641	49%	2,841	21%	-68.00	ลดลง	
สิริกิติ์ (2)	อุดรธานี	9,510	2,850	6,660	4,427	47%	6,328	67%	3,478	37%	6,481	68%	3,631	38%	-153.00	ลดลง	
แม่กวด	เชียงใหม่	265	12	253	60	23%	167	63%	155	58%	170	64%	158	60%	-3.00	ลดลง	
แม่กวด	เชียงใหม่	263	14	249	31	12%	97	37%	83	32%	101	38%	87	33%	-4.00	ลดลง	
กลุ่ม ลำปาง		106	3	103	29	27%	85	80%	82	77%	90	85%	87	82%	-5.00	ลดลง	
กลุ่มห้วยน้ำ		170	6	164	25	15%	154	91%	148	87%	156	92%	150	88%	-2.00	ลดลง	
แควน้อย	พิษณุโลก	939	43	896	348	37%	630	67%	587	63%	667	71%	624	66%	-37.00	ลดลง	
รวมภาคเหนือ		34,85%	24,715	6,728	17,987	9,608	39%	14,034	57%	7,306	30%	14,306	58%	7,578	31%	-272.00	ลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																	
ห้วยหลวง	อุดรธานี	136	7	129	27	20%	80	59%	73	54%	84	62%	77	57%	-4.00	ลดลง	
น้ำอูน	สกลนคร	520	45	475	171	33%	218	42%	173	33%	224	43%	179	34%	-6.00	ลดลง	
น้ำพอง (2)	สกลนคร	165	8	157	64	39%	56	34%	48	29%	58	35%	50	30%	-2.00	ลดลง	
จุฬารัตน์ (2)	ชัยภูมิ	164	37	127	68	41%	126	77%	89	54%	130	79%	93	57%	-4.00	ลดลง	
อุบลรัตน์ (2)	ขอนแก่น	2,431	581	1,850	665	27%	1,656	68%	1,075	44%	1,724	71%	1,143	47%	-68.00	ลดลง	
ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	695	35%	849	43%	749	38%	884	45%	784	40%	-35.00	ลดลง	
ลำดอง	นครราชสีมา	314	22	292	111	35%	102	32%	80	25%	105	33%	83	26%	-3.00	ลดลง	
ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	155	1	154	74	48%	67	43%	66	43%	68	44%	67	43%	-1.00	ลดลง	
มูลบน	นครราชสีมา	141	7	134	45	32%	66	47%	59	42%	67	48%	60	43%	-1.00	ลดลง	
ลำน้ำพระยา	นครราชสีมา	275	7	268	87	32%	116	42%	109	40%	122	44%	115	42%	-6.00	ลดลง	
ลำน้ำมูล	บุรีรัมย์	121	3	118	64	53%	60	50%	57	47%	60	50%	57	47%	-	คงที่	
สิรินธร (2)	อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,194	61%	1,388	70%	555	28%	1,407	72%	576	29%	-21.00	ลดลง	
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		11.80%	8,369	1,649	6,720	3,265	39%	4,782	57%	3,133	37%	4,934	59%	3,284	39%	-151.00	ลดลง
ภาคกลาง (3)																	
ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	960	3	957	419	44%	636	66%	633	66%	683	71%	680	71%	-47.00	ลดลง	
ห้วยเสลา	อุทัยธานี	160	17	143	48	30%	119	74%	102	64%	120	75%	103	64%	-1.00	ลดลง	
กระเสียว สุพรรณบุรี		240	40	200	65	27%	242	101%	202	84%	243	101%	203	85%	-1.00	ลดลง	
รวมภาคกลาง		1.92%	1,360	60	1,300	532	39%	997	73%	937	69%	1,046	77%	986	73%	-49.00	ลดลง
ภาคตะวันออก (2)																	
ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	12,552	71%	13,380	75%	3,115	18%	13,430	76%	3,165	18%	-50.00	ลดลง	
วชิราลงกรณ (2)	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	4,747	54%	5,255	59%	2,243	25%	5,323	60%	2,311	26%	-68.00	ลดลง	
รวมภาคตะวันออก		37.51%	26,605	13,277	13,328	17,299	65%	18,635	70%	5,358	20%	18,753	70%	5,476	21%	-118.00	ลดลง
ภาคตะวันออก (6+4)																	
ขุนด่าน	นครนายก	224	5.00	219	122	54%	141	63%	136	61%	147	66%	142	63%	-6.00	ลดลง	
คลองสิริกิติ์	ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	142	34%	166	37%	126	30%	164	39%	134	32%	-8.00	ลดลง	
บางพระ (3)	ชลบุรี	117	12.00	105	37	32%	83	71%	71	61%	85	73%	73	62%	-2.00	ลดลง	
หนองปลาไหล (3)	ระยอง	164	13.75	150	150	92%	105	64%	91	56%	108	66%	94	58%	-3.00	ลดลง	
ประแสร์ (3)	ระยอง	295	20.00	275	216	73%	162	55%	142	48%	168	57%	148	50%	-6.00	ลดลง	
บางพระ (3)	ระยอง	17	0.72	16	10	63%	9	52%	8	48%	9	54%	8.21	49%	-0.23	ลดลง	
หนองค้อ (3)	ระยอง	21	1.00	20	6	27%	12	58%	11	53%	13	59%	11.56	54%	-0.24	ลดลง	
คลองกุ่ม (3)	ระยอง	79	3.00	76	41	52%	63	79%	60	75%	65	81%	61.67	78%	-2.05	ลดลง	
คลองใหญ่ (3)	ระยอง	45	3.00	42	27	59%	25	54%	22	48%	25	55%	22.06	49%	-0.34	ลดลง	
นขตบริหารนครา	ปราจีนบุรี	295	19.00	276	-	0%	229	78%	210	71%	234	79%	215.00	73%	-5.00	ลดลง	
รวมภาคตะวันออก		2.37%	1,678	107	1,570	752	45%	984	59%	877	52%	1,017	61%	910	54%	-32.86	ลดลง
ภาคใต้ (4)																	
แก่งกระจาน	เพชรบุรี	710	65	645	288	41%	358	50%	293	41%	363	51%	298	42%	-5.00	ลดลง	
ปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	103	26%	198	51%	180	46%	198	51%	180	46%	-	คงที่	
รัชชประภา (2) สุราษฎร์ธานี		5,639	1,352	4,287	4,461	79%	4,977	88%	3,625	64%	4,998	89%	3,646	65%	-21.00	ลดลง	
บางกลาง (2)	ยะลา	1,454	276	1,178	1,015	70%	1,008	69%	732	50%	991	68%	715	49%	17.00	เพิ่มขึ้น	
รวมภาคใต้		11.55%	8,194	1,711	6,483	5,867	72%	6,541	80%	4,830	59%	6,550	80%	4,839	59%	-9.00	ลดลง
รวมทั้งประเทศ		100%(38)	70,921	23,532	47,388	37,323	53%	45,972	65%	22,441	32%	46,605	66%	23,073	33%	-631.86	ลดลง

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

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

รท. นายถียง ระดับเก็บกักของอ่าง



ศูนย์เขื่อนฯ



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

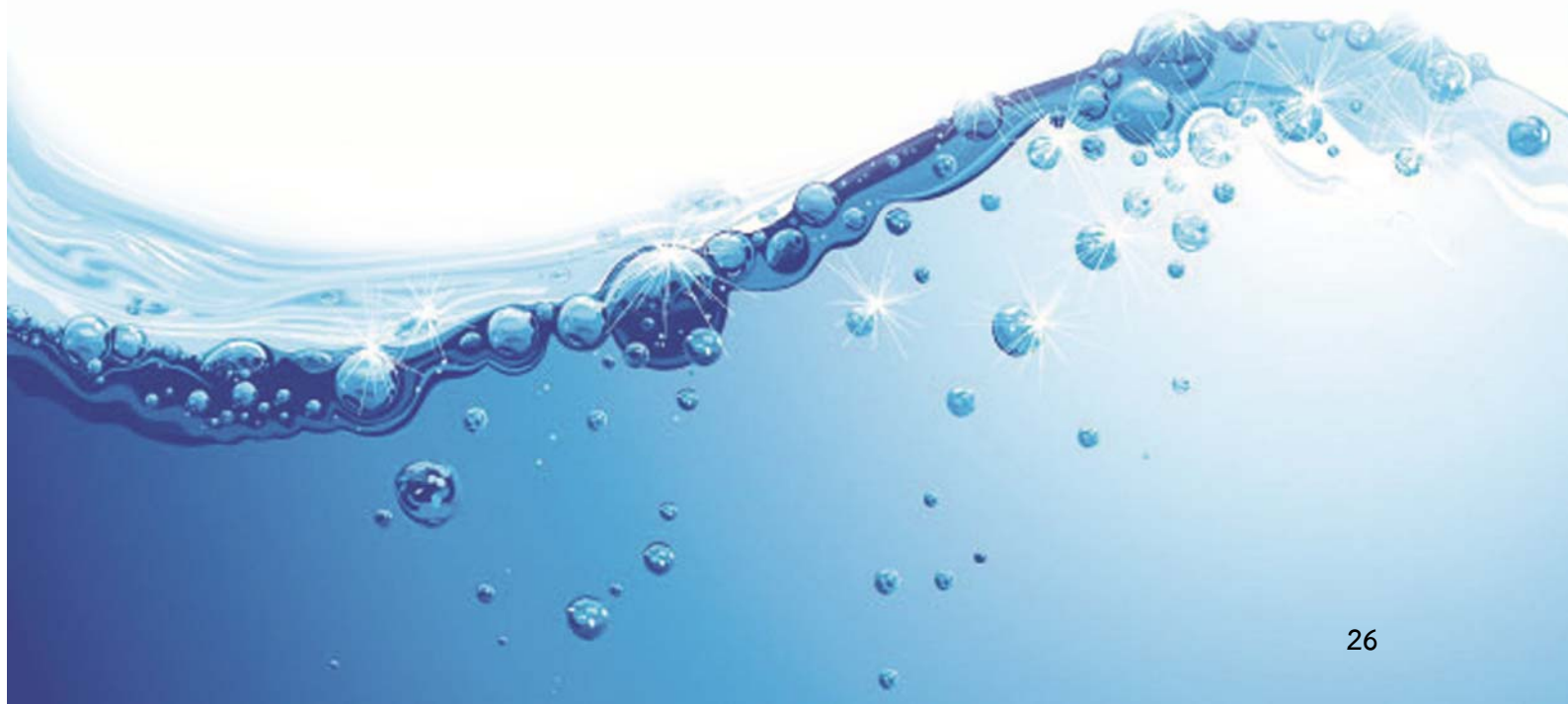
ลำดับของเขื่อนตามความจุ

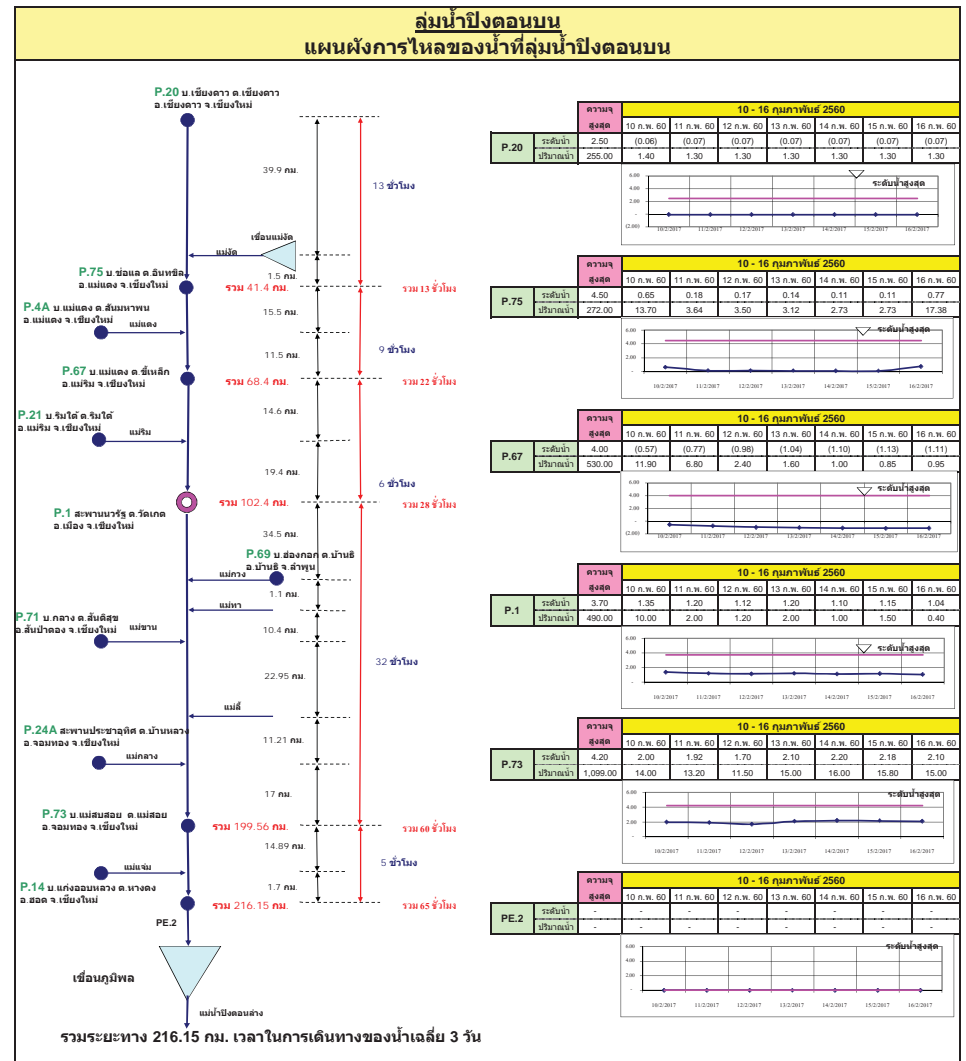
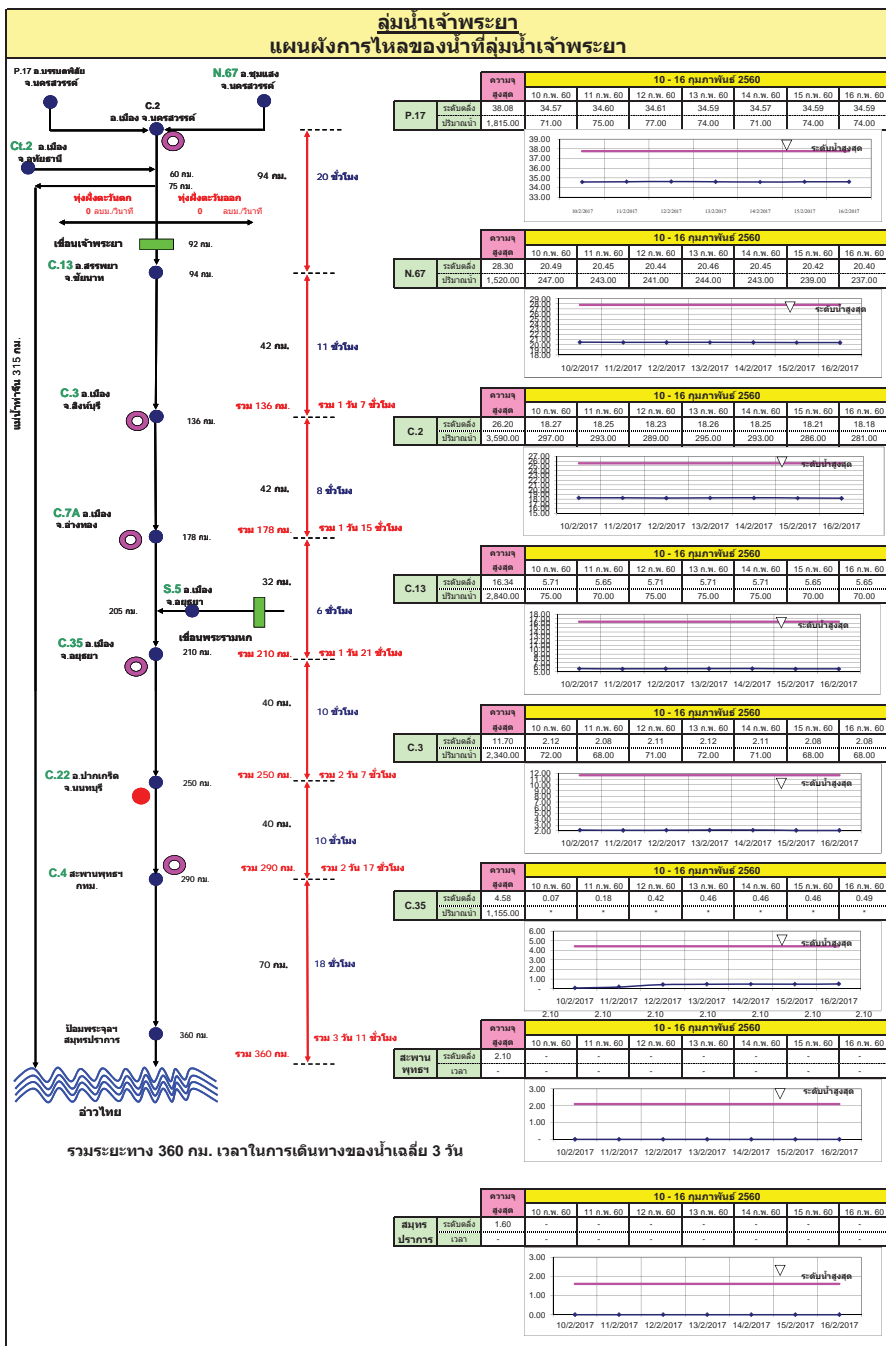
- 1.ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- 6.มูลรัตน์ 7.สิรินธร 8.บางกลาง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

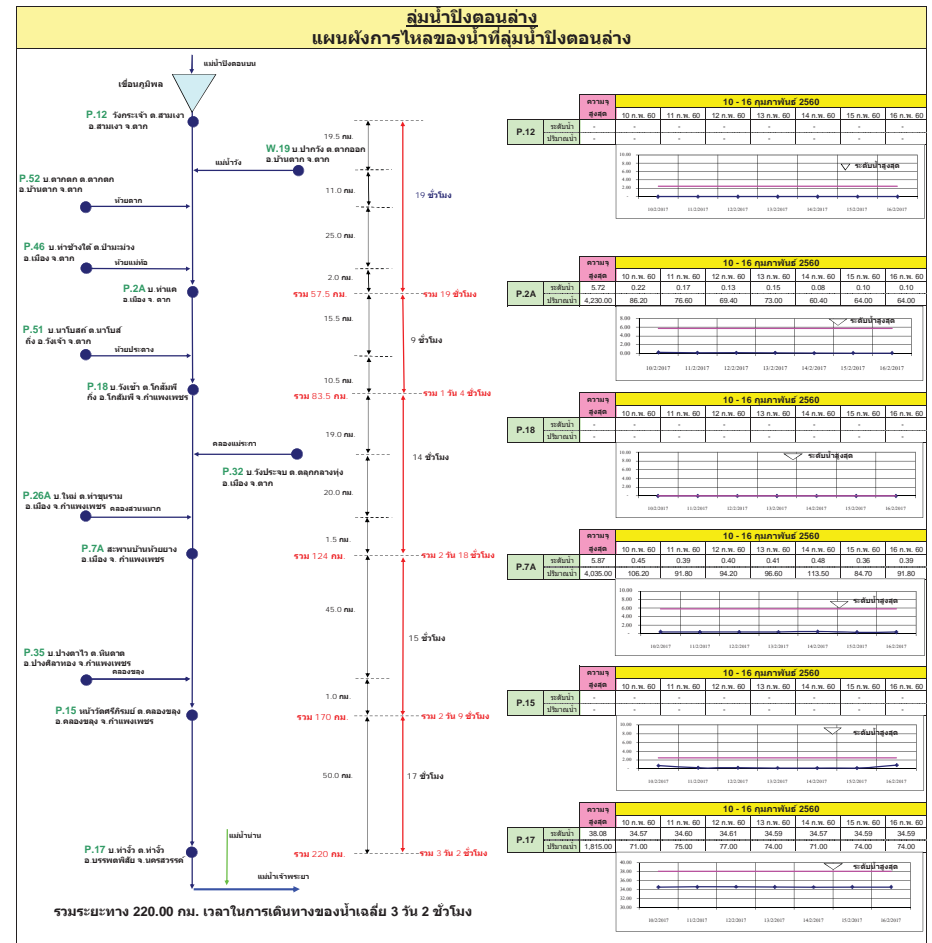
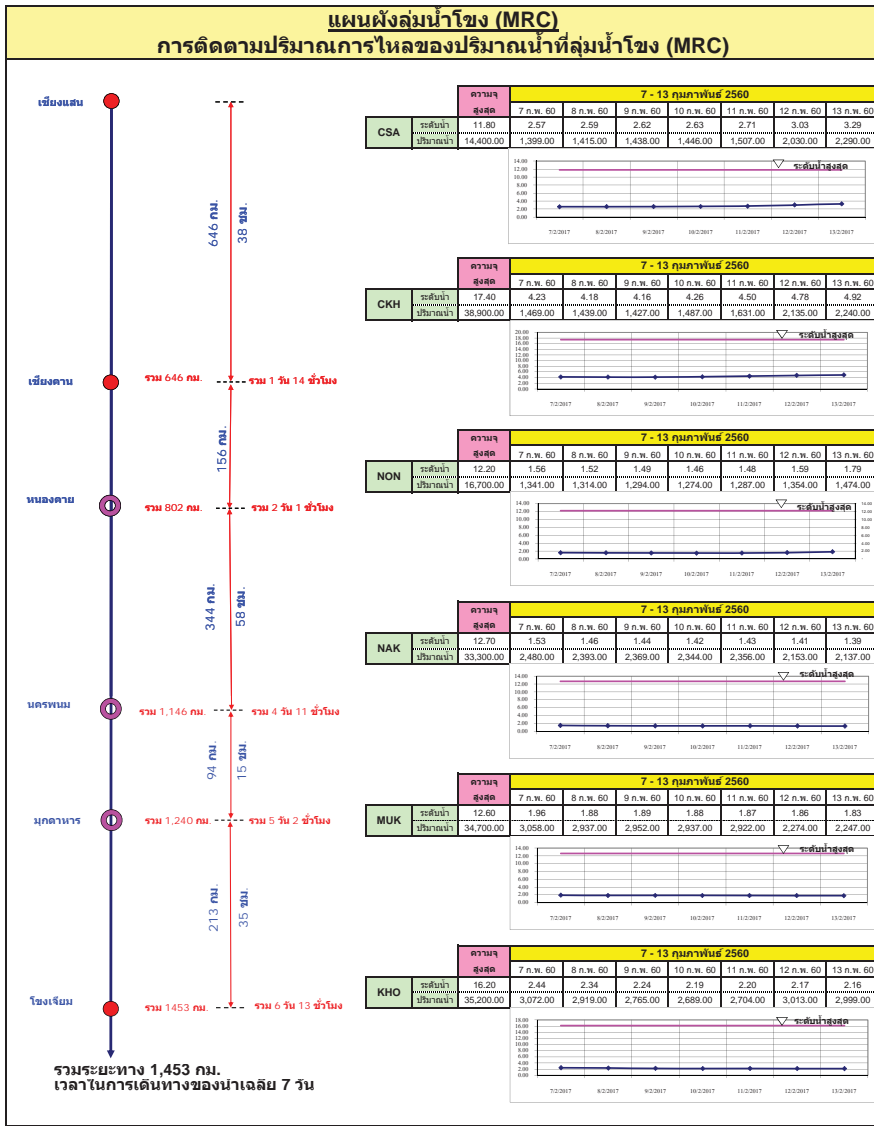
ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

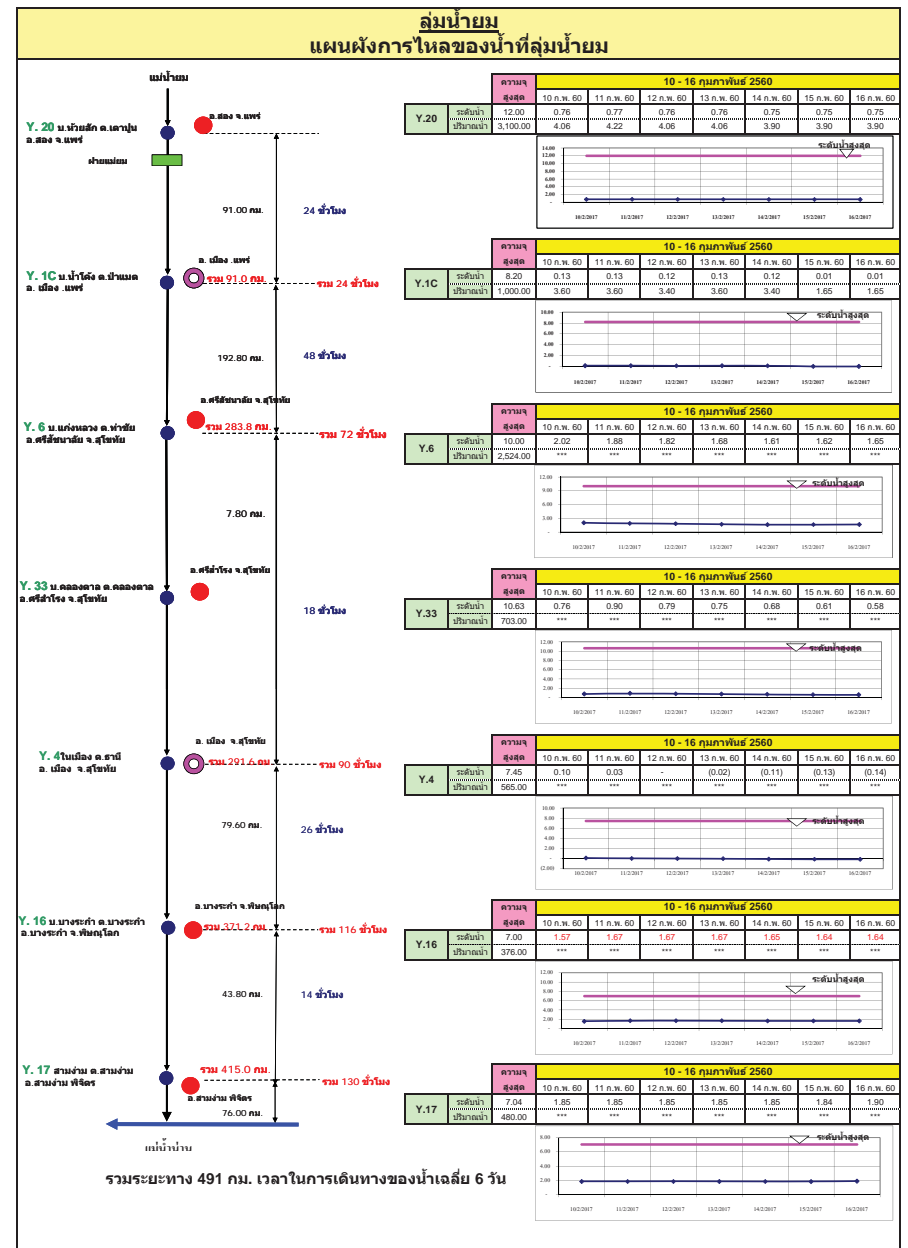
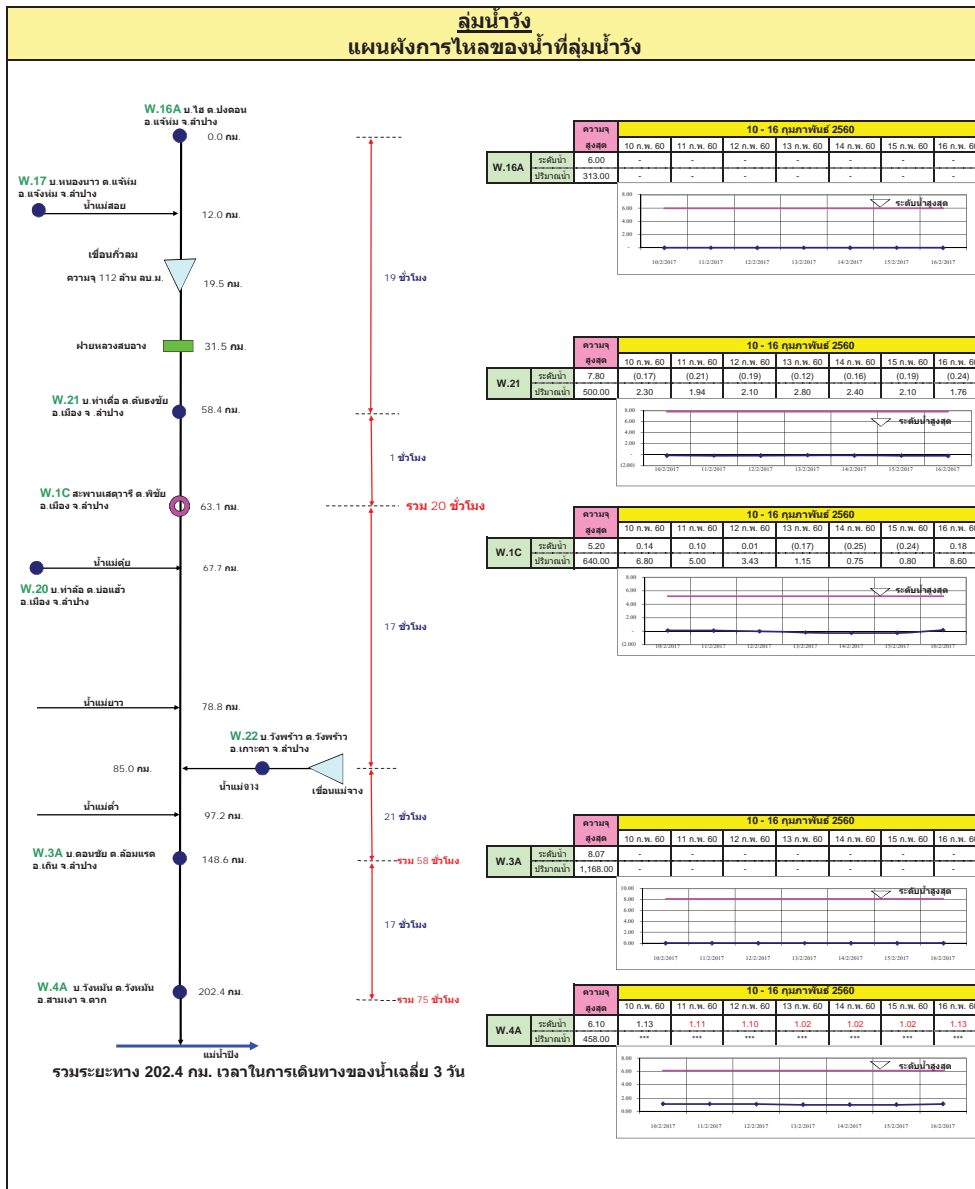
- 1.ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- 6.ลำปาว 7.มูลรัตน์ 8.บางกลาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

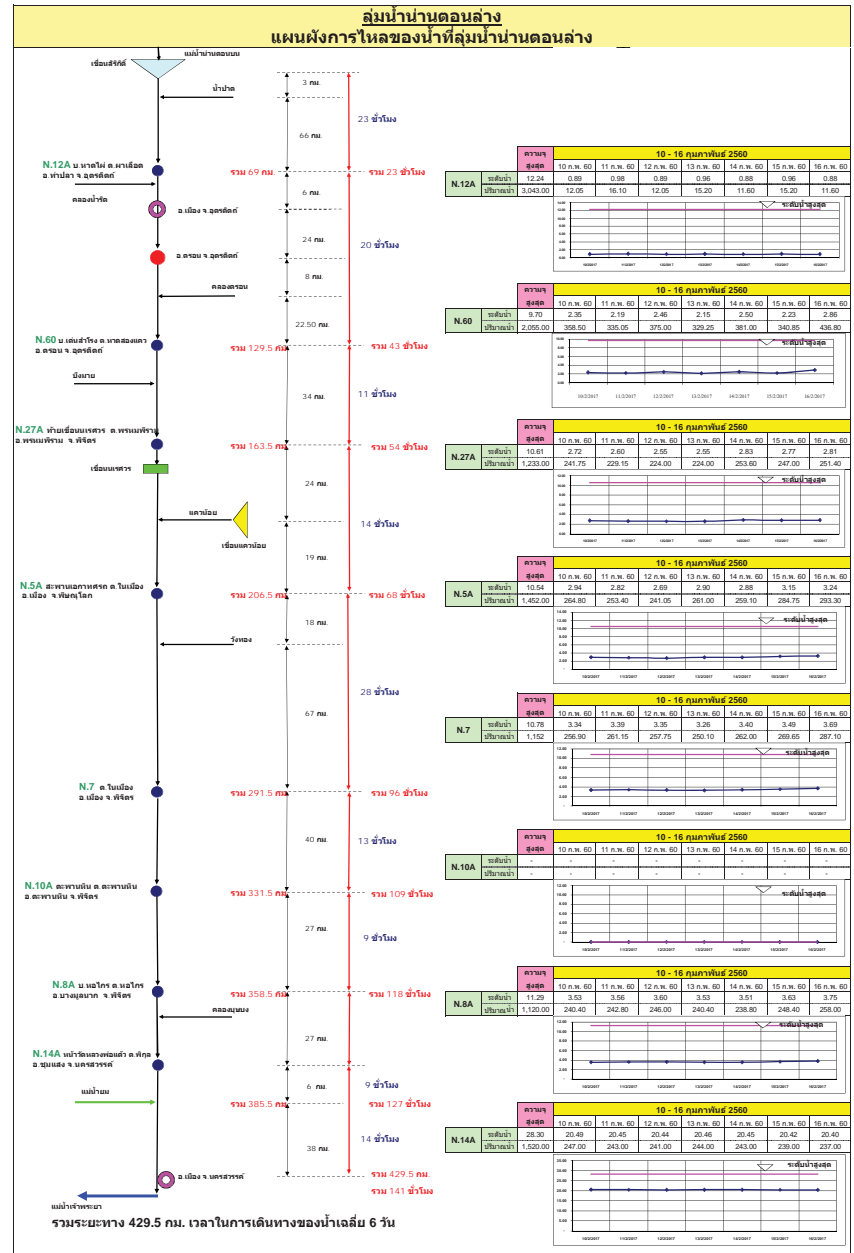
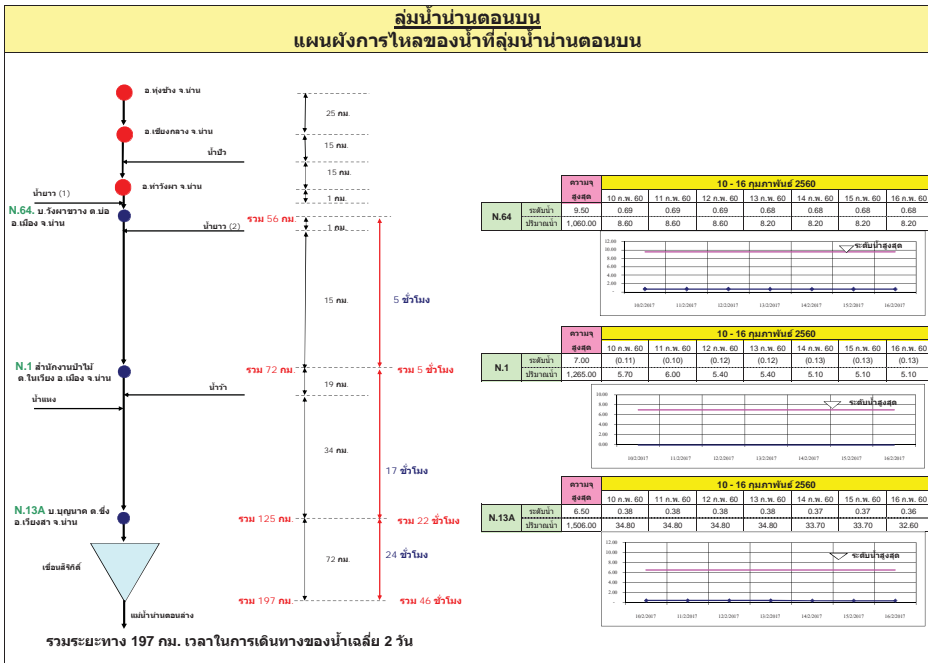
สถานการณ์น้ำในลำน้ำ



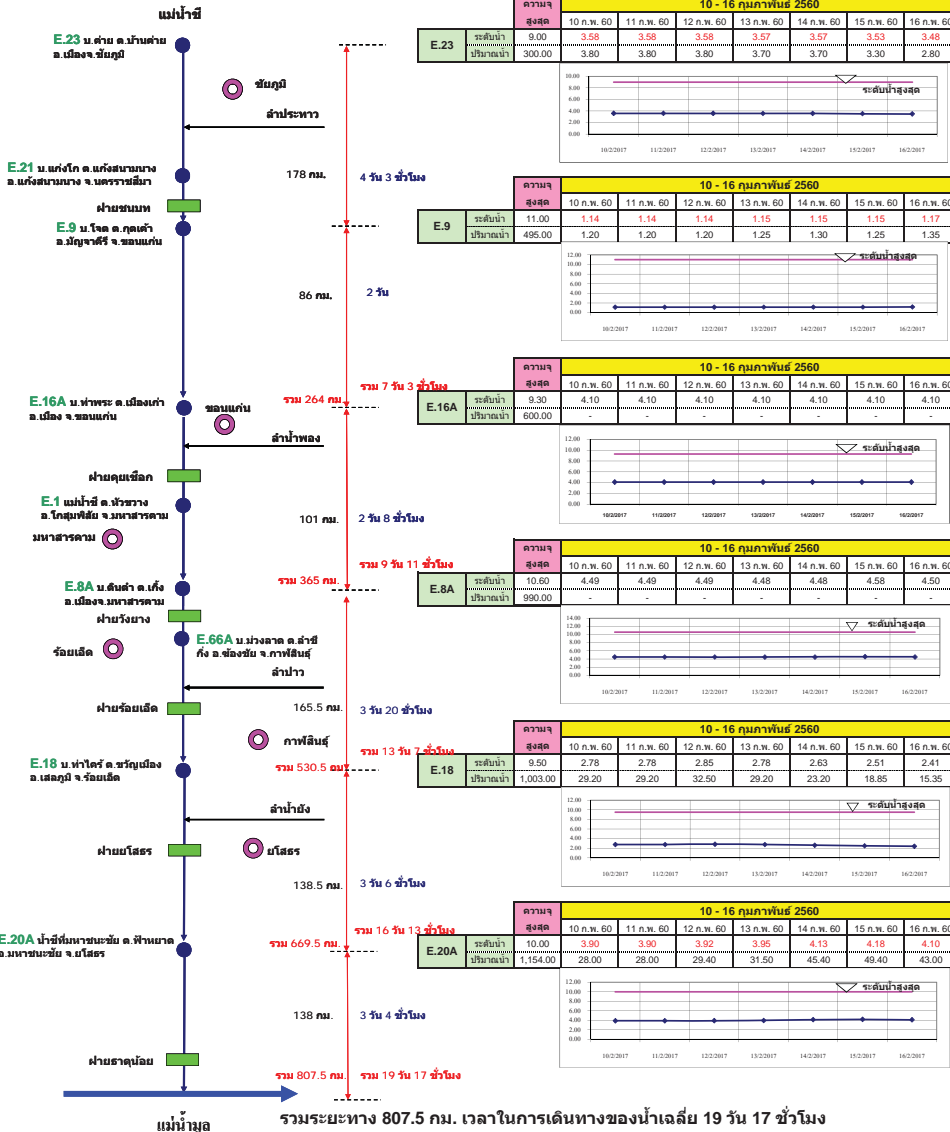




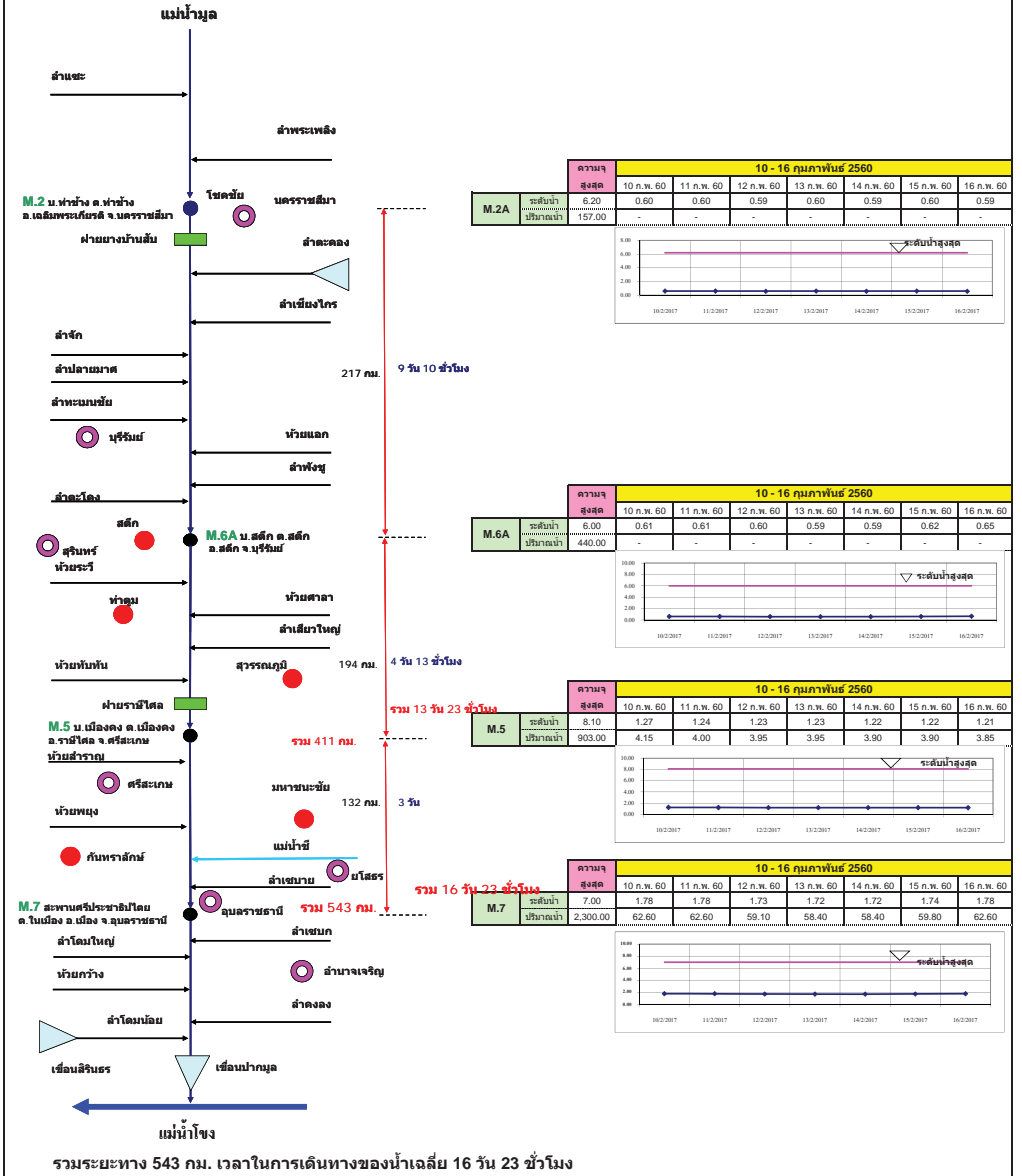


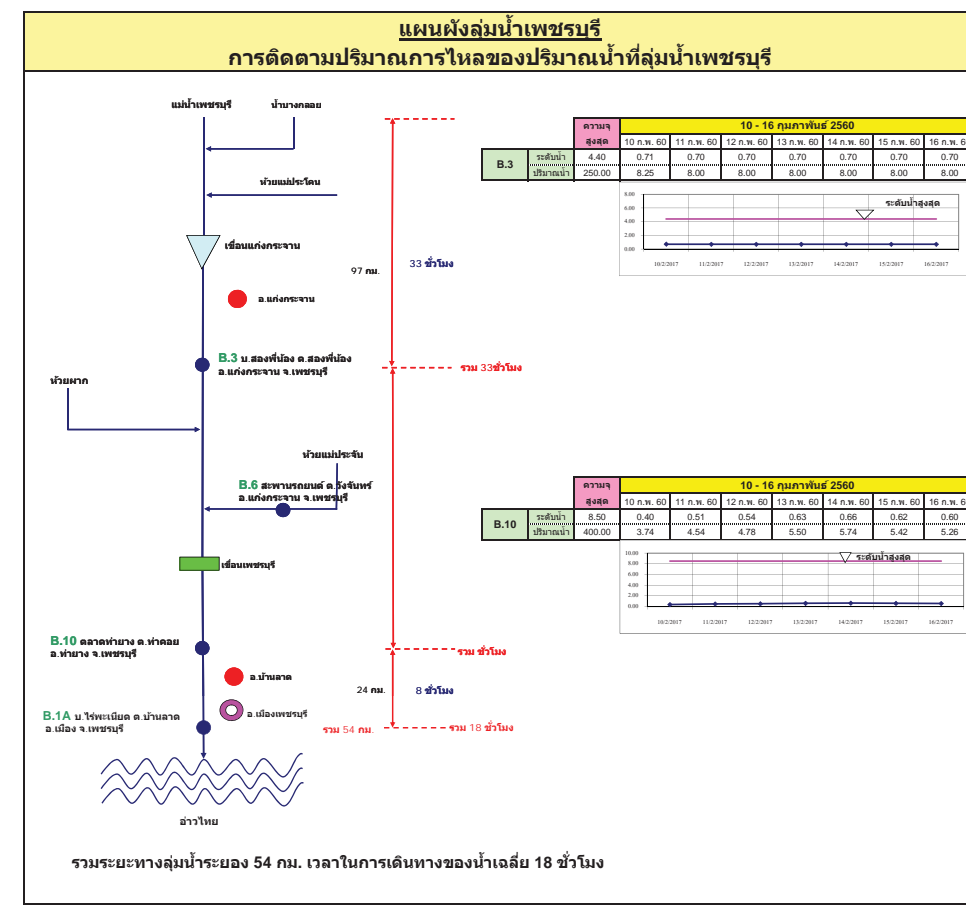
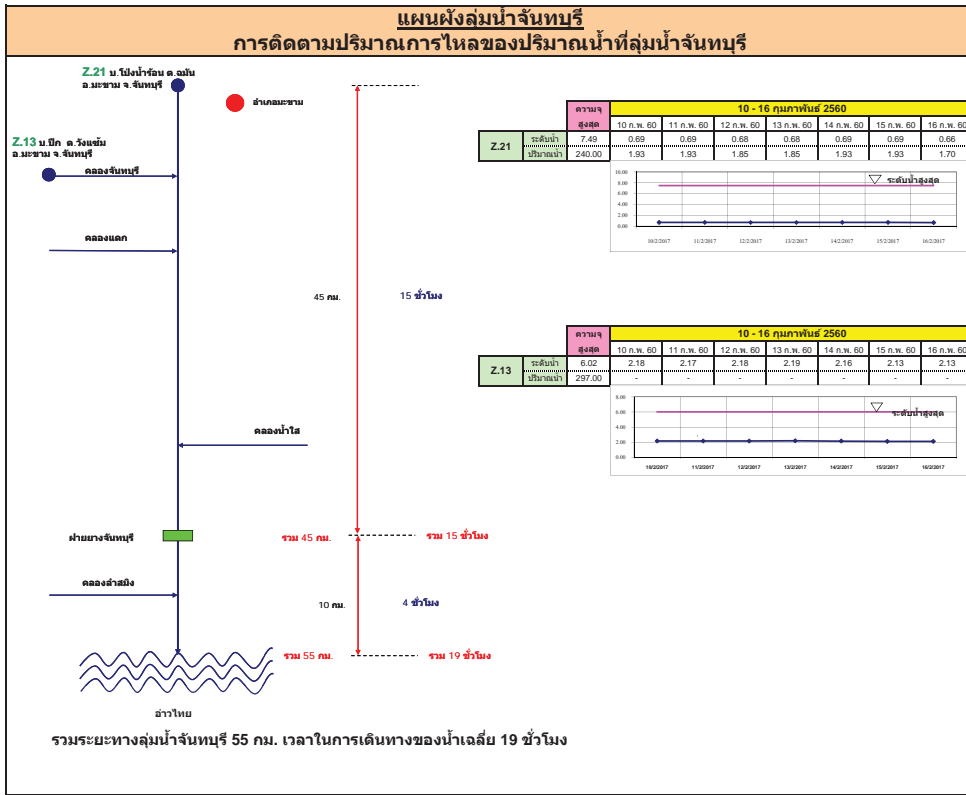


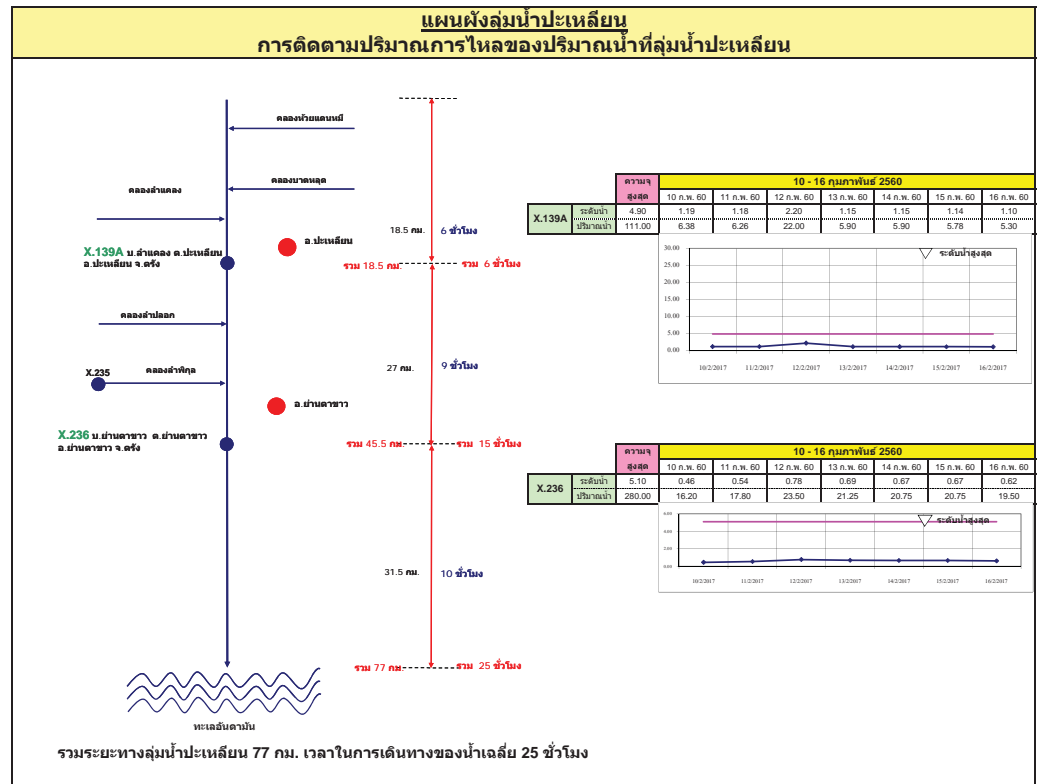
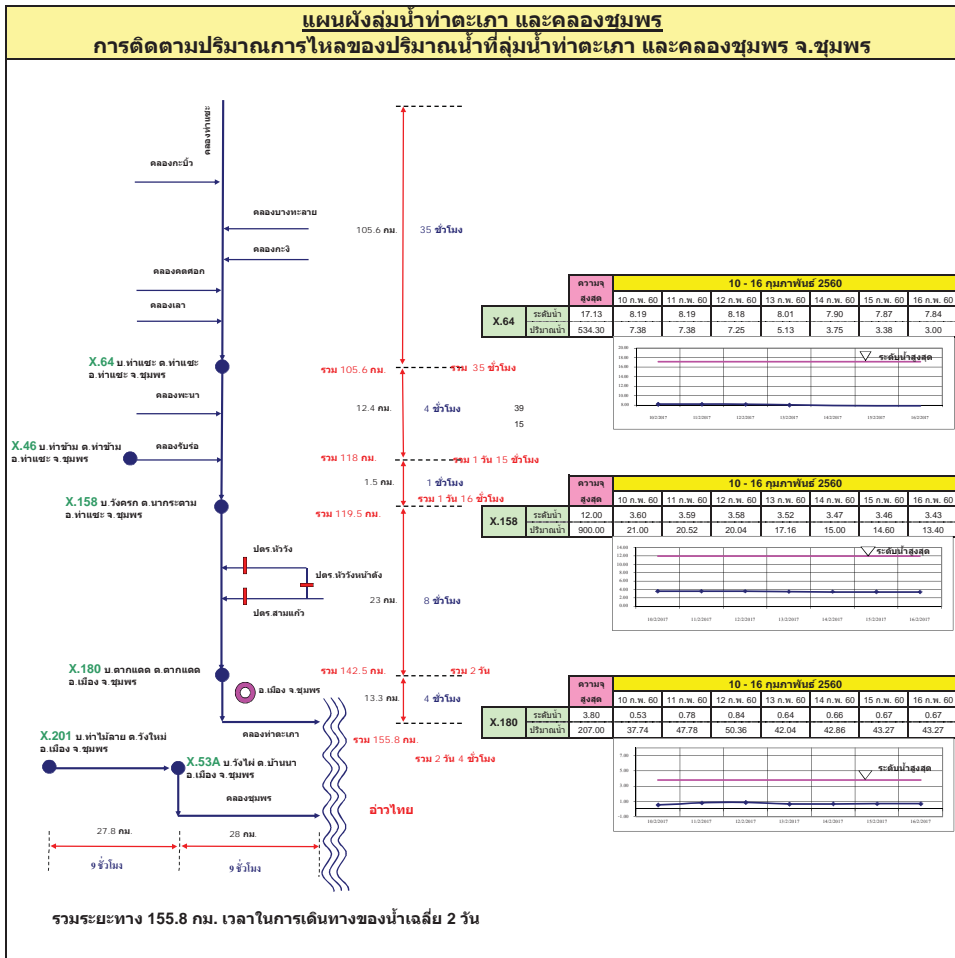
ลุ่มน้ำชี การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มชี



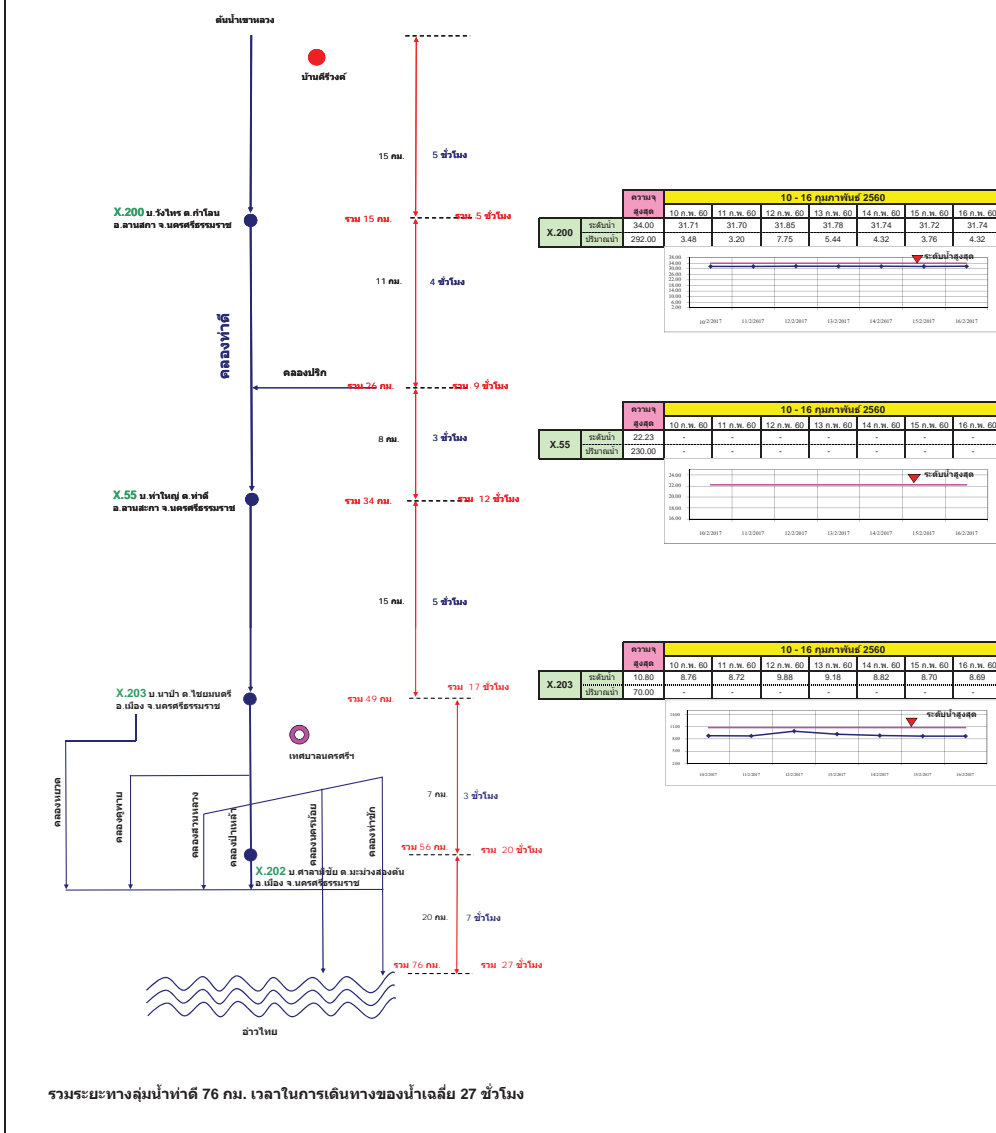
ลุ่มน้ำมูล การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มมูล



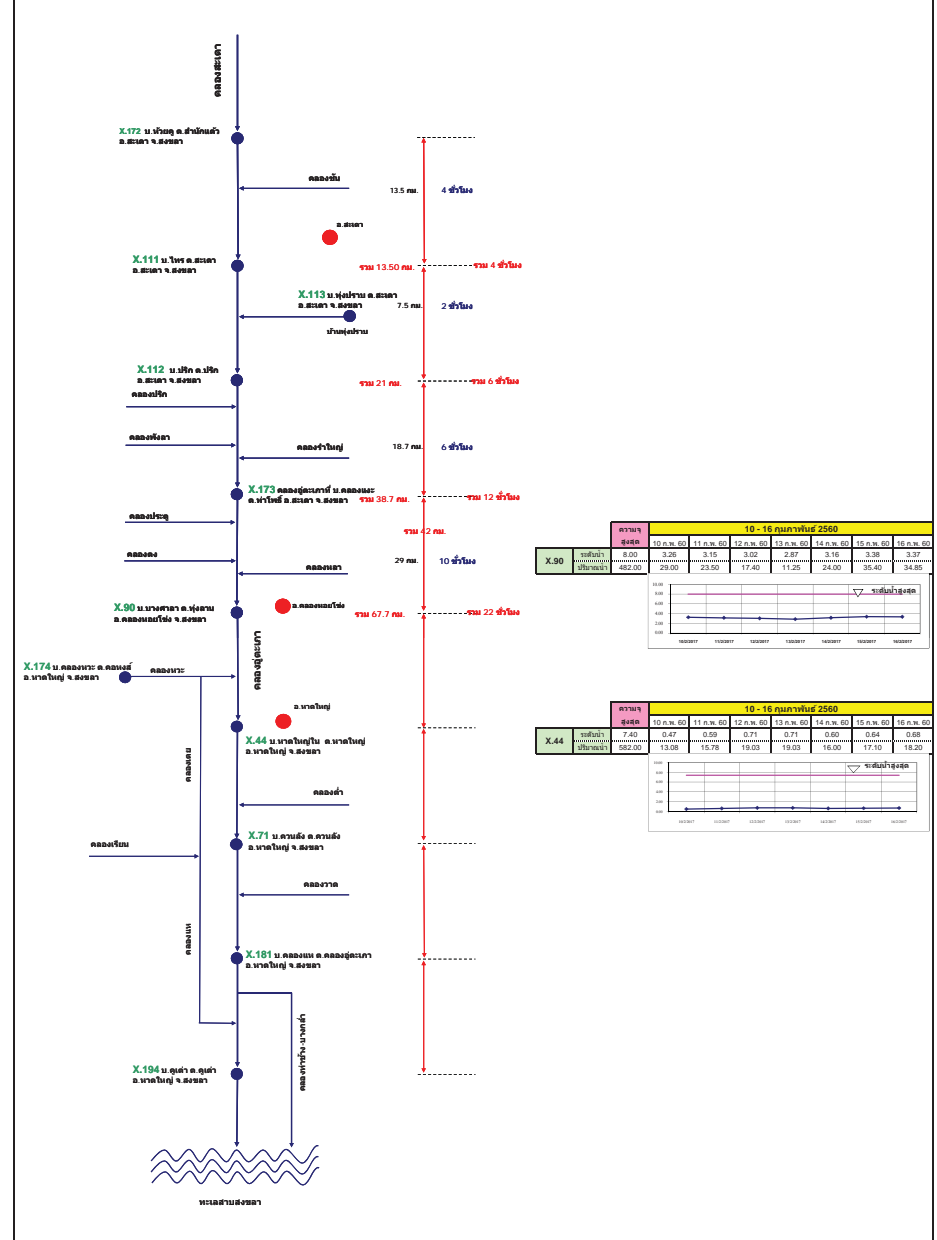




แผนผังลุ่มน้ำท่าดี (นครศรีธรรมราช)
การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำท่าดี (นครศรีธรรมราช)



แผนผังลุ่มน้ำคลองจืดตะเภา
การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำคลองจืดตะเภา



รายงานสถานการณ์น้ำ

รายลุ่มน้ำ



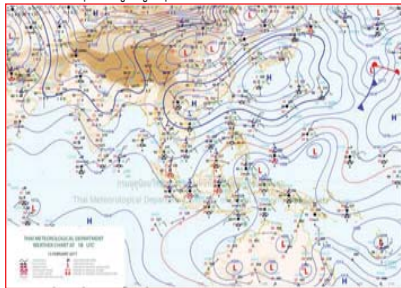
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศหนาวเย็นโดยทั่วไปกับมีหมอกในตอนเช้า ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณอ่าวไทยเดินเรือด้วยความระมัดระวังในระยะนี้

สภาพอากาศภาคเหนือ อากาศเย็นถึงหนาว กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 14-18 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 6-13 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในวันที่ 15-18 ก.พ. 60 อากาศเย็นถึงหนาว กับมีฝนเล็กน้อยบางแห่งทางตอนบนของภาคในวันที่ 15 ก.พ.60 บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 6-13 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 13-19 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-34 องศาเซลเซียส ในวันที่ 19-21 ก.พ. 60 อุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-3 องศาเซลเซียส กับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาบางพื้นที่ บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 8-16 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 14-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-35 องศาเซลเซียส



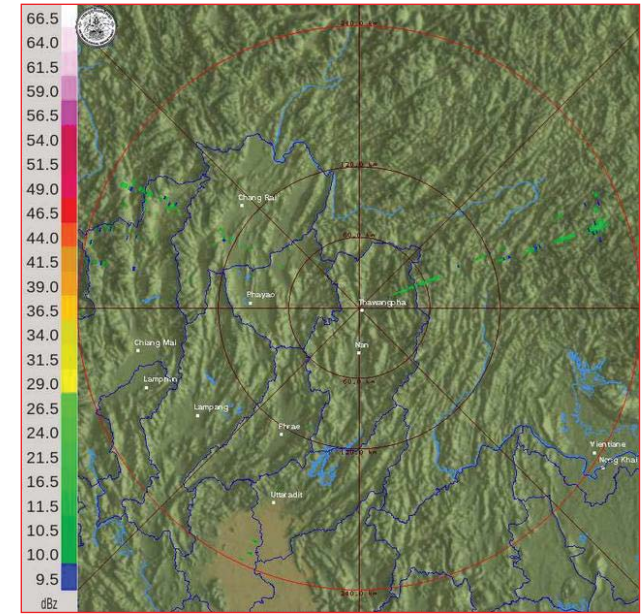
แผนที่อากาศ วันที่ 16 ก.พ. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 16 ก.พ. 2560

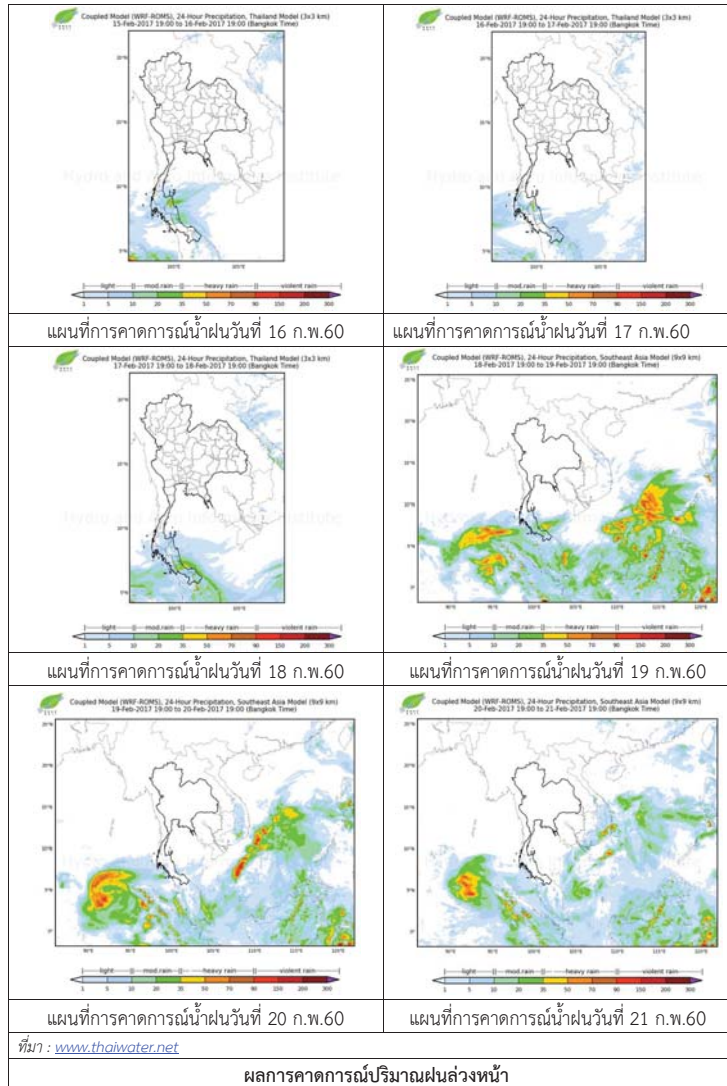
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “น่าน” ณ วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำยมและน่าน ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำยมส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง และระดับน้ำในลำน้ำน่านส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำท่า (12 - 16 ก.พ. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	12 ก.พ.	13 ก.พ.	14 ก.พ.	15 ก.พ.	16 ก.พ.
Y.14	ยม	ศรีสัชชนาลัย	สุโขทัย	12.00	0.87	0.85	0.84	0.86	0.85
				2,319	4.40	4.00	3.80	4.20	4.00
Y.4	ยม	เมือง	พิษณุโลก	7.45	0.00	-0.02	-0.11	-0.13	-0.14
				565	***	***	***	***	***
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	1.74	1.73	1.72	1.70	1.70
				652	***	***	***	***	***
N.60	น่าน	ตรอน	อุดรดิตถ์	9.70	2.46	2.15	2.50	2.23	2.86
				2,055	375.00	329.25	381.00	340.85	436.80
N.22	น่าน	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	9.17	0.95	1.28	1.35	1.20	2.13
				476	31.60	41.50	43.60	39.10	68.00
N.7A	น่าน	บางมูลนาก	พิจิตร	10.78	3.35	3.26	3.40	3.49	3.69
				1,152	257.75	250.10	262.00	269.65	287.10



สถานีสะพานพระแม่ย่า อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุดรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

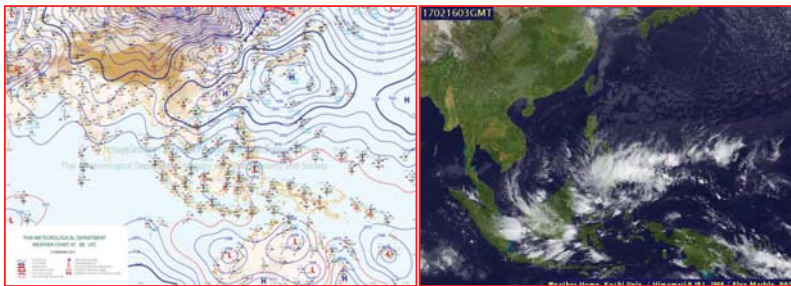
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำโขง ชี มูล วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศหนาวเย็น โดยทั่วไปกับมีหมอกในตอนเช้า ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณอ่าวไทยเดินเรือด้วยความระมัดระวังในระยะนี้

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อากาศเย็นถึงหนาว กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 15-19 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูเขาอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 6-12 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม.

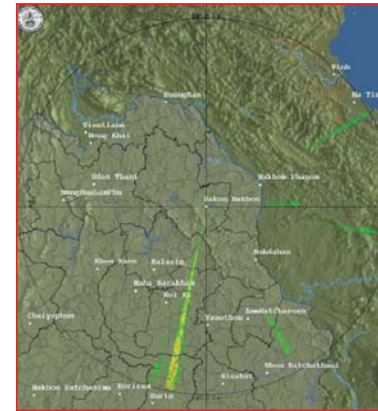


แผนที่อากาศ วันที่ 16 ก.พ. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 16 ก.พ. 2560

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูลของวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยากรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตก หรือฝนตกเล็กน้อย



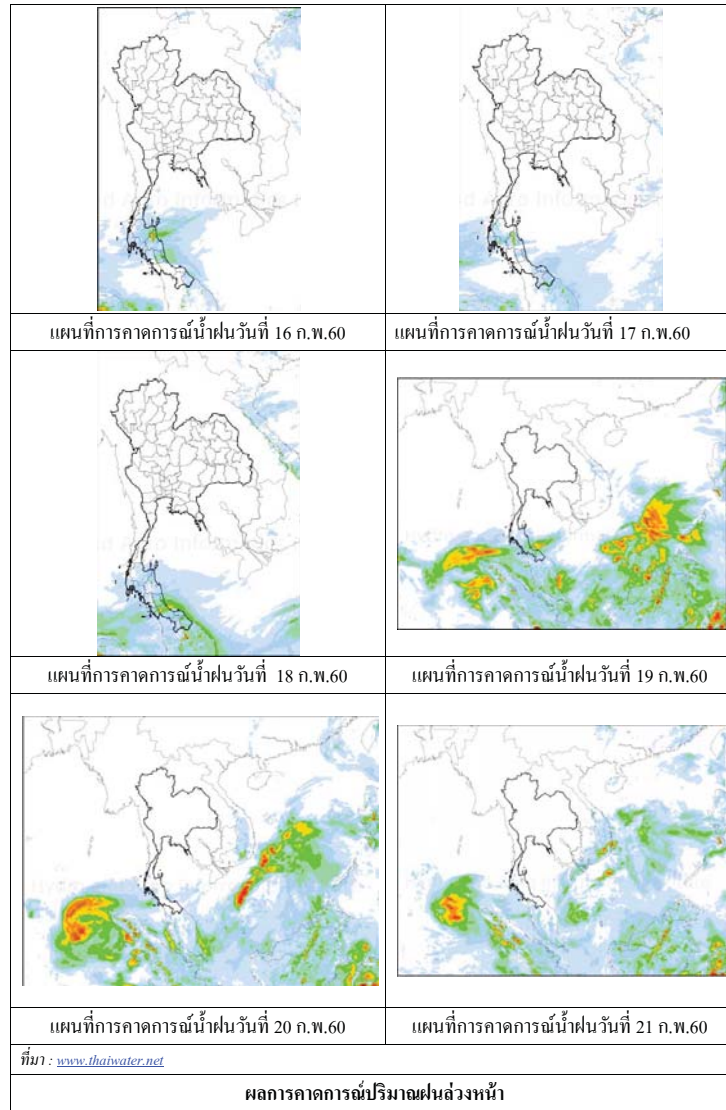
สถานีสกลนคร เวลา 13.30 น.



สถานีขอนแก่น เวลา 13.30 น.

ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2560 (ที่มา :กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำโขง ชี มูล ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (12 - 16 ก.พ. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับคลัง	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม.วิ.)	12 ก.พ.	13 ก.พ.	14 ก.พ.	15 ก.พ.	16 ก.พ.
Kh.97	โขง-บน	เชียง คาน	เดช	19.00	4.77	4.92	4.94	5.07	5.02
				-	-	-	-	-	-
Kh.1	โขง-บน	เมือง	หนองคาย	13.00	1.76	1.96	2.14	2.24	2.34
				-	-	-	-	-	-
Kh.100	โขง-ล่าง	เมือง	บึงกาฬ	14.00	2.50	2.59	2.69	2.79	2.89
				-	-	-	-	-	-
Kh.16B	โขง-ล่าง	เมือง	นครพนม	13.00	1.45	1.45	1.45	1.45	1.63
				-	-	-	-	-	-
Kh.104	โขง-ล่าง	เมือง	มุกดาหาร	13.00	1.93	1.90	1.88	1.88	1.88
				-	-	-	-	-	-
E.23	ชี	เมือง	ชัยภูมิ	11.50	3.58	3.57	3.57	3.53	3.48
				500	3.8	3.7	3.7	3.3	2.8
E.16A	ชี	เมือง	ขอนแก่น	9.30	4.10	4.10	4.10	4.10	4.10
				600	-	-	-	-	-
E.8A	ชี	เมือง	มหาสารคาม	10.60	4.49	4.48	4.48	4.58	4.50
				990	-	-	-	-	-
E.18	ชี	ทุ่งเขา หลวง	ร้อยเอ็ด	9.50	2.85	2.78	2.63	2.51	2.41
				1,003	32.5	29.2	23.2	18.9	15.4
E.20A	ชี	มหาชัย ชนะ	ยโสธร	10.0	3.92	3.95	4.13	4.18	4.10
				1,154	29.4	31.5	45.4	49.4	43.0
M.2A	มูล	เฉลิมพระ เกียรติ	นครราชสีมา	6.20	0.59	0.60	0.59	0.60	0.59
				157	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M.6A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	6.00	0.60	0.59	0.59	0.62	0.65
				440	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M.4	มูล	ท่าตูม	สุรินทร์	6.30	1.11	1.10	1.10	1.11	1.12
				494	-	-	-	-	-
M.5	มูล	ราษีไศล	ศรีสะเกษ	8.10	1.23	1.23	1.22	1.22	1.21
				903	3.95	3.95	3.90	3.90	3.85
M.7	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	7.00	1.73	1.72	1.72	1.74	1.78
				2,300	59.10	58.40	58.40	59.80	62.60

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



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



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



สถานีสตึกต.สตึกอ.สตึก
จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล)





ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
กรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ ทะเลสาบสงขลา

วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2560

สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง/ทรงตัว และเพิ่มขึ้นในบางพื้นที่

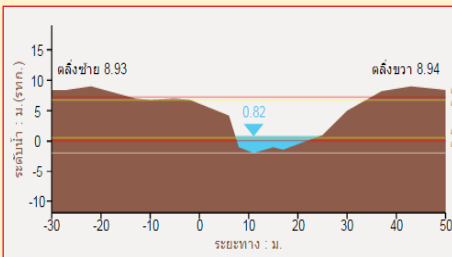
พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

- ไม่มีสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่

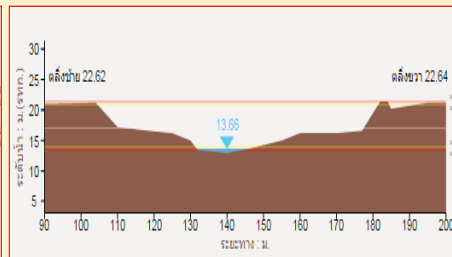


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

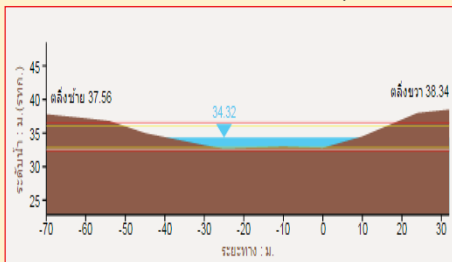
1. สถานีอุตตะกลาง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลดลง)



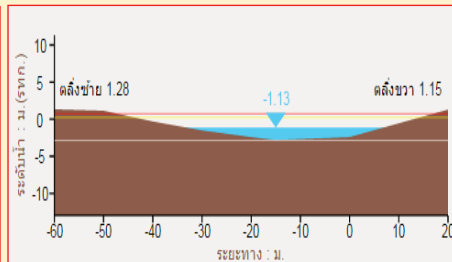
2. สถานีคลองรัศมี อ.รัศมี จ.สงขลา (ลดลง)



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



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



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

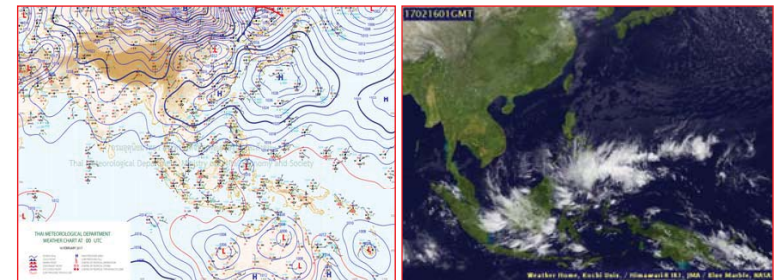
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศหนาวเย็นโดยทั่วไปกับมีหมอกในตอนเช้า ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณอ่าวไทยเดินเรือด้วยความระมัดระวังในระยะนี้

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆบางส่วน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 20-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน อากาศเย็นกับมีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่ง ๆ ร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ ตลอดช่วง อุณหภูมิต่ำสุด 17-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-34 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 16 ก.พ. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 16 ก.พ. 2560

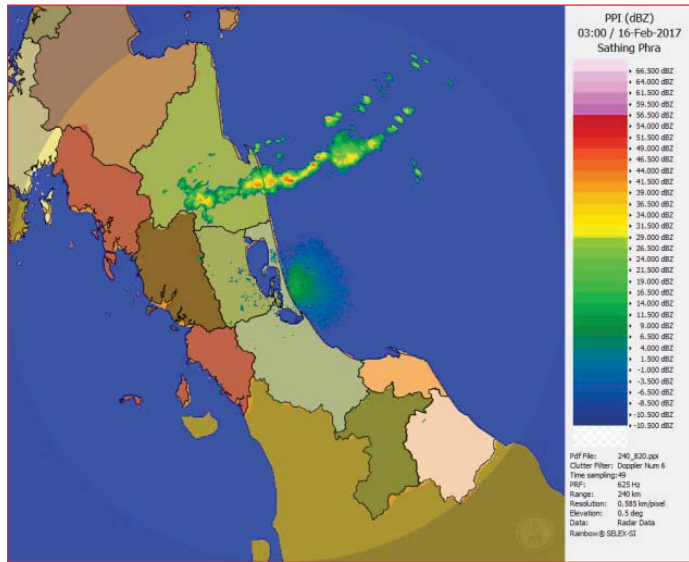
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลาง และตกหนักในบางพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณอำเภอป่าพะยอม ควนขนุน บางแก้ว ศรีบรรพต กงหรา และอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง และบริเวณอำเภอกระแสดิน และอำเภอนาหม่อมจังหวัดสงขลา มีปริมาณฝน 0.2 – 45.0 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2560 เวลา 07.00 น.

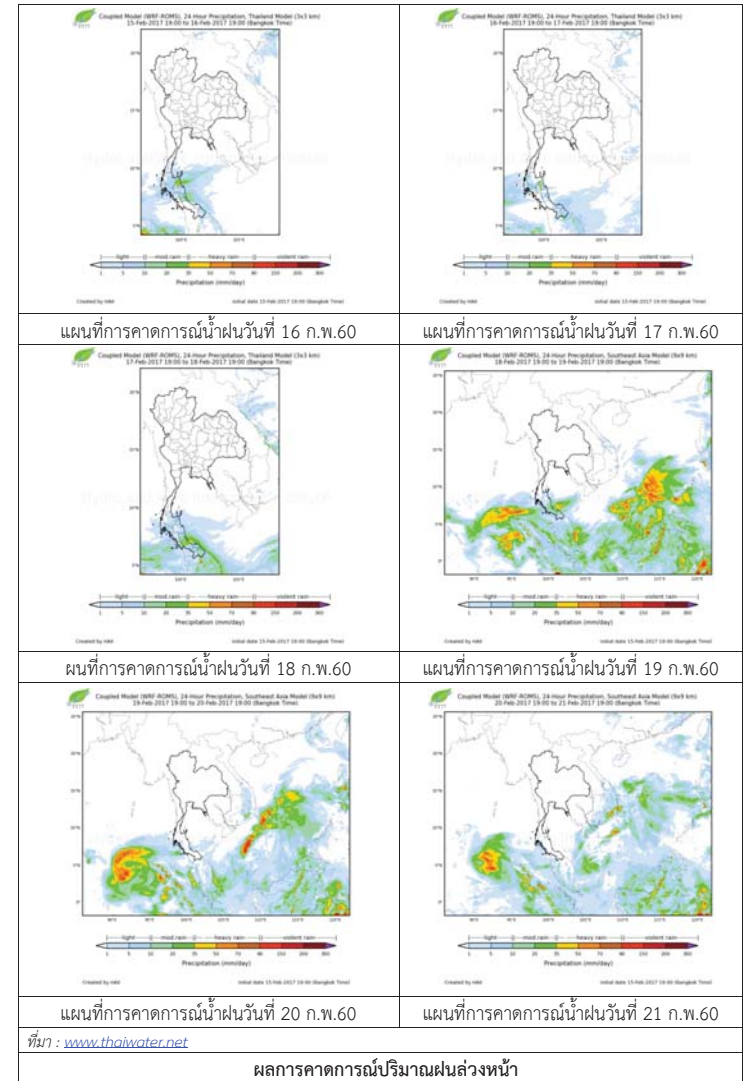
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง	45.0
2	อ.ควนขนุน จ.พัทลุง	13.0
3	คลองท่าแนะ ต.เขาเย่า อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง	8.0
4	คลองนาท่อม ต.ร่มเมือง อ.เมือง จ.พัทลุง	18.0
5	พัทลุง สกษ.ต.ลำปำ อ.เมือง จ.พัทลุง	7.9
6	บางแก้ว ต.นาปะขอ อ.บางแก้ว จ.พัทลุง	5.0
7	อ.กงหรา จ.พัทลุง	4.6
8	อ.ระโนด จ.สงขลา	6.4
9	อ.กระแสสินธุ์ จ.สงขลา	5.0
10	ต.พิจิตร อ.นาหม่อม จ.สงขลา	0.2

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สทิงพระ” ณ วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง/ทรงตัว และเพิ่มขึ้นในบางพื้นที่

สถานการณ์น้ำท่า (12 – 16 ก.พ. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./จ.)	12 ก.พ.	13 ก.พ.	14 ก.พ.	15 ก.พ.	16 ก.พ.
X.170	คลองสำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.59	20.50	20.56	20.50	20.53
				580.00	12.24	9.85	11.44	9.85	10.65
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	7.05	6.55	7.52	6.65	6.65
				7.00	1.39	0.15	3.59	0.30	0.30
X.174	คลองหะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.56	4.52	4.52	4.53	4.52
				388	1.00	0.80	0.80	0.85	0.80
X.173A	คลองอู่ตะเภา	สะเดา	สงขลา	15.90	10.19	10.16	10.10	10.05	10.02
				258.00	9.90	9.60	9.00	8.50	8.20
X.90	คลองอู่ตะเภา	คลองหอยโข่ง	สงขลา	8.00	3.02	2.87	3.16	3.38	3.37
				580.00	17.4	11.25	24.00	35.40	34.85
X.44	คลองอู่ตะเภา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.71	0.71	0.60	0.64	0.68
				582.00	19.03	19.03	16.00	17.10	18.20

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำประจำวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (14 – 16 ก.พ. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
					14 ก.พ.	15 ก.พ.	16 ก.พ.	
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	0.86	0.85	0.82	ลดลง
คลองรัตภูมิ	ควนรู	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	13.70	13.68	13.65	ลดลง
คลองนาท่อม	ร่มเมือง	เมือง	พัทลุง	28.85	20.61	20.57	20.55	ลดลง
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	34.09	34.10	34.31	เพิ่มขึ้น
ลำปำ	ลำปำ	เมือง	พัทลุง	1.15	-1.19	-1.19	-1.14	เพิ่มขึ้น

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2560



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



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



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



สถานีบ้านม่วงก้อง - อ.สะเดา จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV



รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV
ณ. วันที่ 14 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
- บ้านเหล่านากุม - 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
- สถานีอุทกภาคอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำปกติ

สะพานศรีสังขาลย์ - อ.ศรีสังขาลย์ จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



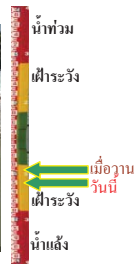
ระดับน้ำปัจจุบัน	60.70	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	71.78	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	58.48	ม.รทก.



สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



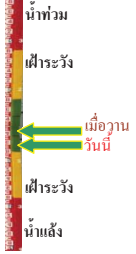
ระดับน้ำปัจจุบัน	43.20	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	48.59	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	41.13	ม.รทก.



สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	55.10	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	56.91	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	47.80	ม.รทก.



สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	37.30	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	44.52	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	32.51	ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน	140.98	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	144.35	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	138.09	ม.รทก.



สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล)



ระดับน้ำปัจจุบัน	124.90	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	128.76	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	121.50	ม.รทก.



บ้านเหล่านากุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น (ลุ่มน้ำชี)



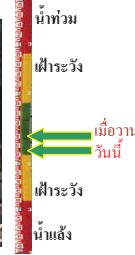
ระดับน้ำปัจจุบัน	145.40	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	149.71	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	141.00	ม.รทก.



เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



วัดโคกจันทร์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



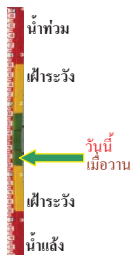
ระดับน้ำปัจจุบัน	6.29	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.



บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



			ระดับ น้อยกว่า	ระดับ มากกว่า	10 ก.พ	12 ก.พ	14 ก.พ	
จ.สุโขทัย	สะพานศรีสังขาลัย อ.ศรีสังขาลัย	ยม	60.14	71.78	60.90	60.70	60.70	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมเีย อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	43.50	43.30	43.20	น้ำระดับน้ำแห้ง
จ.อุดรดิตต์	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	55.75	55.40	55.10	น้ำปกติ
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณกัลยา อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	37.25	37.25	37.30	น้ำปกติ
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	หัวน้ำท่า/เชิงสะพาน	139.05	142.42	141.03	140.98	140.98	น้ำปกติ
จ.ขอนแก่น	บ้านเหล่ากชุม อ.เมือง	ชี	142.78	149.71	145.25	145.40	145.40	น้ำปกติ
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	124.90	124.90	124.90	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	0.50	1.15	1.00	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	0.01	0.45	0.45	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	0.30	0.45	0.45	น้ำปกติ
จ.ชัยนาท	สะพานสามง่าม-ท่าโบสถ์ อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	11.52	11.52	11.52	น้ำปกติ
จ.เพชรบุรี	เทศบาลเมืองเพชรบุรี อ.เมือง	เพชรบุรี	-	3.18	1.20	1.45	1.35	น้ำปกติ
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพาน/ ชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	1.10	1.55	1.20	น้ำปกติ
จ.สงขลา	สถานีคลองคูเต่าต.อ่าวใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.50	0.70	0.60	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	22.30	22.40	22.30	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-1.30	-1.20	-1.10	น้ำปกติ

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

*** ระดับน้ำทะเลปานกลาง (Mean sea Level) หรือ ร.ท.ก. เบนคาทาวรุต 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