



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



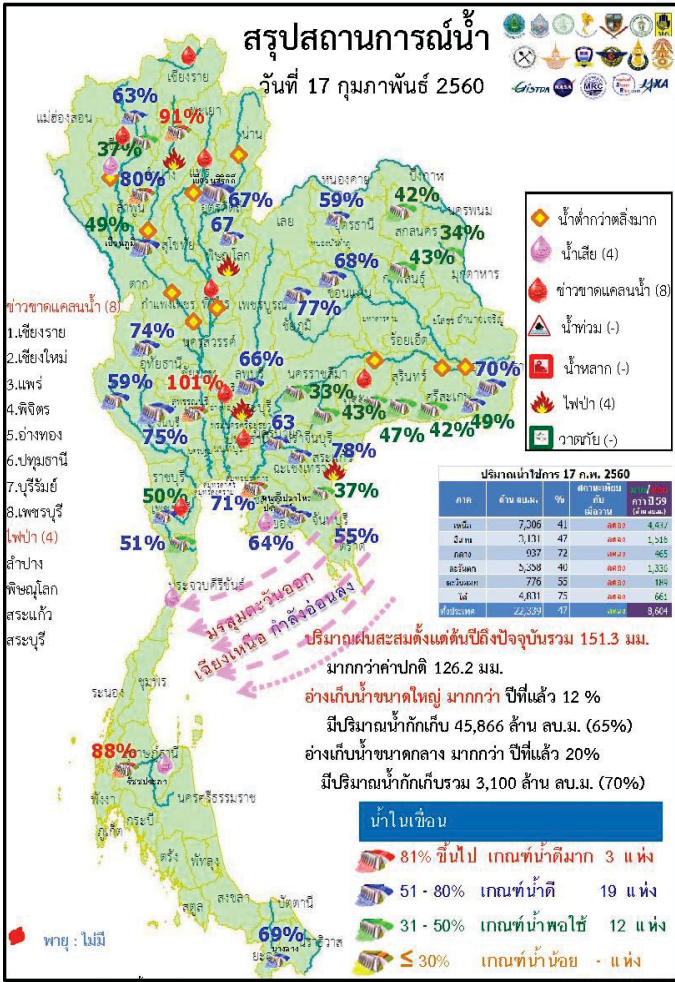


สรุปสถานการณ์น้ำ

17 กุมภาพันธ์ 2560

สำนักงานเลขาธิการ
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

นัยสำคัญ: **17 กุมภาพันธ์ 2560**



1. ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึงวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2560 รวม 151.3 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 126.2 มม.

2. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 45,866 ล้าน ลบ.ม. (65%) มากกว่าปีที่แล้ว 12% (8,629 ล้าน ลบ.ม.)

3. อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 3,100 ล้าน ลบ.ม. (70%) มากกว่าปีที่แล้ว 20% (853 ล้าน ลบ.ม.)

4. น้ำท่วม - จังหวัด

4.2 ขาดแคลนน้ำ

4.2.1 ขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภค 1 จังหวัด คือ เชียงใหม่

4.2.2 ขาดแคลนน้ำเกษตร 7 จังหวัด คือ เชียงราย แพร่ พิจิตร บุรีรัมย์ อ่างทอง ปทุมธานี เพชรบุรี

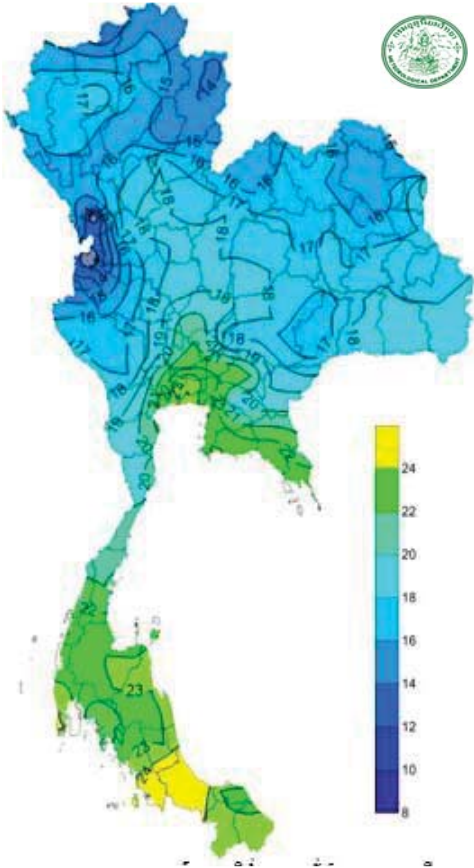
4.3 คุณภาพน้ำ

4.3.1 น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล 3 จังหวัด คือ เชียงใหม่ ระยอง ประจวบคีรีขันธ์

4.3.2 น้ำเสียเนื่องจากน้ำท่วมขัง 1 จังหวัด คือ สุราษฎร์ธานี

5. สถานะน้ำในแม่น้ำสำคัญหลักส่วนใหญ่อยู่ในสภาวะน้ำน้อย ที่อยู่ในสภาวะน้ำปกติ ได้แก่ แม่น้ำน่าน ที่ อ.เมือง จ.พิษณุโลก และอ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ แม่น้ำตาปี ที่ จ.สุราษฎร์ธานี แม่น้ำโลก 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 -

คาดการณ์อุณหภูมิและอากาศ



อุณหภูมิต่ำสุด 24 ซม.(องศาเซลเซียส)

ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	%ฝน	เทียบกับเมื่อวาน
ภาคเหนือ	อากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 6-18 องศาC	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ บริเวณยอดภูอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 7-32 องศาC	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคกลาง	อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิ 18-34 องศาC	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออก	อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิ 19-35 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 เมตร	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนองบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิ 20-32 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร	20	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิ 21-33 องศาC ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ขึ้นไป	-	น้อยกว่าเมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิ 22-34 องศาC	-	เท่ากับเมื่อวาน

สถานการณ์การเก็บกักน้ำ

ในเขื่อนขนาดใหญ่

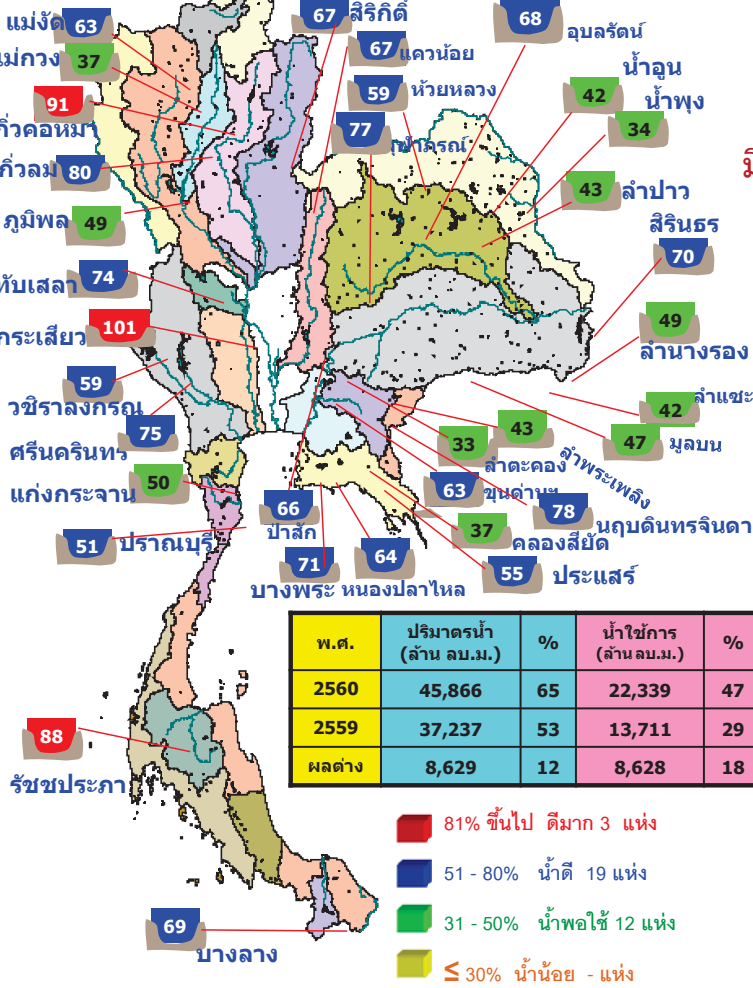
มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 5 เขื่อน
มีปริมาณเพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน 1 เขื่อน

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

มีปริมาณลดลงจากเมื่อวาน 4 เขื่อน

เขื่อนภูมิพล	ตาก	49%
แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	37%
เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	34%
เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	75%

เขื่อน	ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง		การระบายน้ำ		ปริมาณน้ำที่เก็บกัก		ปริมาณน้ำที่สามารถใช้งานได้	
	ล้าน ลบ.ม.	(ล้าน ลบ.ม.)	ล้าน ลบ.ม.	(ล้าน ลบ.ม.)	ล้าน ลบ.ม.	(ล้าน ลบ.ม.)	ล้าน ลบ.ม.	(ล้าน ลบ.ม.)
1 เขื่อนภูมิพล	0.00	11.00	12.12	2760.20	28.57	228	2 ต.ค. 2560	
2 เขื่อนสิริกิติ์	1.26	32.00	33.07	3446.53	61.75	104	31 พ.ค. 2560	
3 เขื่อนศรีนครินทร์	1.57	9.00	8.74	3108.47	41.56	356	7 ก.พ. 2561	
4 เขื่อนวชิราลงกรณ	0.00	11.00	12.08	2228.34	38.10	184	19 ส.ค. 2560	
5 เขื่อนรัชชประภา	0.95	10.00	6.02	3620.15	84.44	601	10 ต.ค. 2561	
6 เขื่อนบางลาง	4.18	0.00	0.15	736.79	62.46	4,905	23 ต.ค. 2573	
7 เขื่อนเขื่อนศรีนครินทร์	1.34	9.00	10.08	1065.15	67.59	106	2 ต.ค. 2560	
8 เขื่อนป่าสัก	0.08	0.10	0.19	47.08	30.03	248	22 ต.ค. 2560	
9 เขื่อนสิริกิติ์	0.03	0.00	2.62	649.53	48.41	210	14 ต.ค. 2560	
10 เขื่อนจุฬาภรณ์	0.00	0.30	0.32	86.63	67.67	268	11 พ.ค. 2560	
11 เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	0.00	7.37	7.37	632.96	66.14	86	13 พ.ค. 2560	
12 เขื่อนแม่วงก์	0.00	6.91	5.33	587.40	65.56	85	12 พ.ค. 2560	
รวม	9.41	96.68	98.08	18,861				

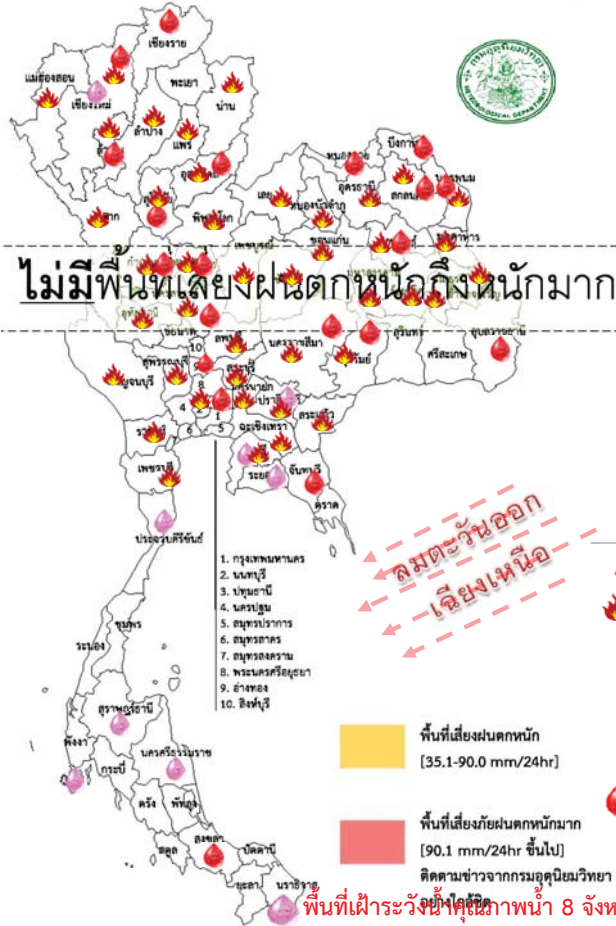


พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2560	45,866	65	22,339	47
2559	37,237	53	13,711	29
ผลต่าง	8,629	12	8,628	18

- 81% ขึ้นไป ดีมาก 3 แห่ง
- 51 - 80% น้ำดี 19 แห่ง
- 31 - 50% น้ำพอใช้ 12 แห่ง
- ≤ 30% น้ำน้อย - แห่ง

พื้นที่เสี่ยงจะมีฝนตกหนักถึงหนักมาก

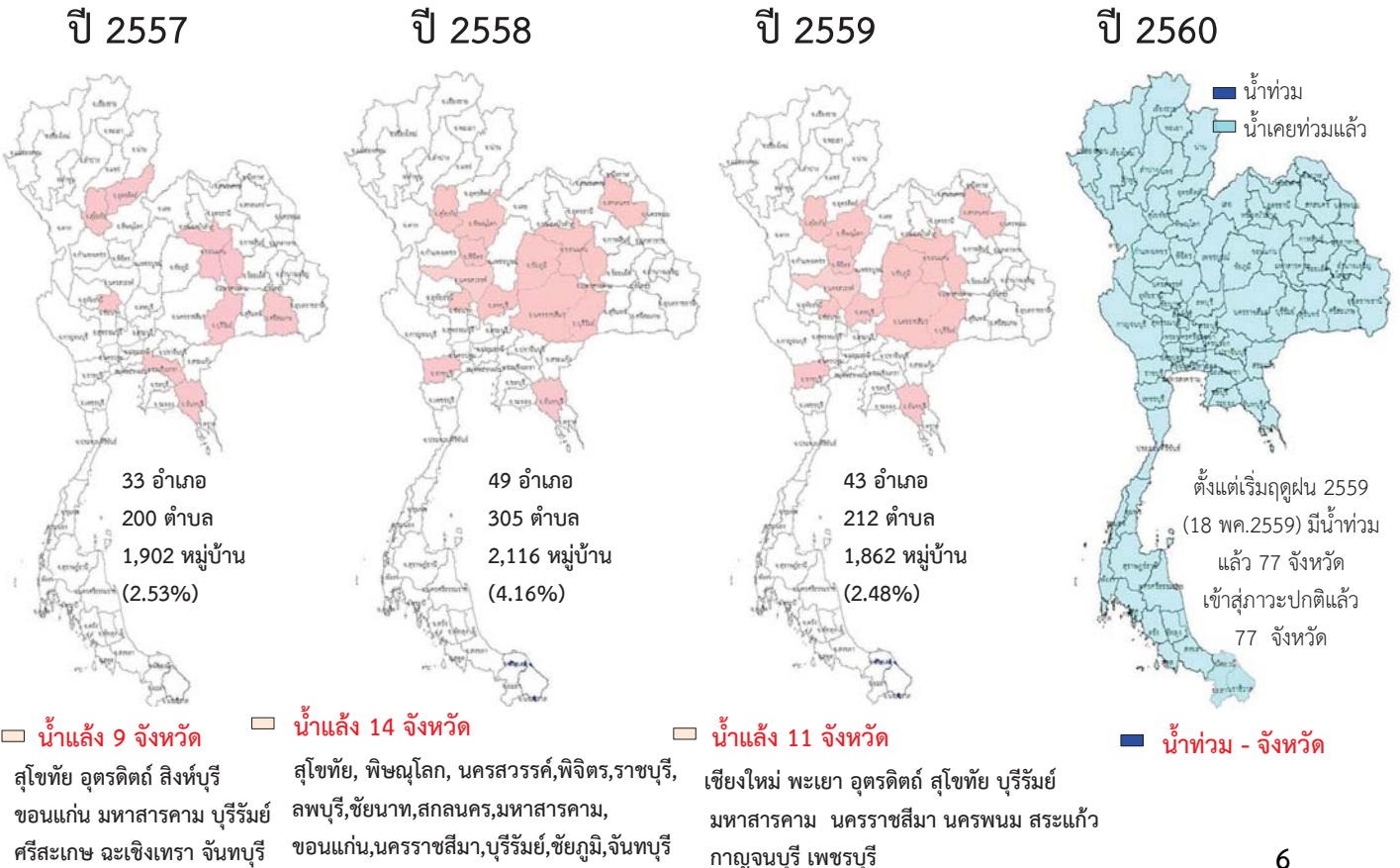
พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ



- วันที่ 17-18 ก.พ. ประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศหนาวเย็น โดยทั่วไปกับมีหมอกในตอนเช้า บริเวณอ่าวไทยตอนล่างยังคงมีฝนตกคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร เนื่องจาก ลมตะวันตกในระดับบนจากประเทศเมียนมาเคลื่อนเข้าปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในขณะที่บริเวณความกดอากาศสูงที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้มีกำลังอ่อนลง มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังอ่อนลง
- วันที่ 19 - 21 ก.พ. ประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงขึ้นกับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ เนื่องจาก บริเวณความกดอากาศสูงจะมีกำลังอ่อนลง มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือมีกำลังอ่อนลง

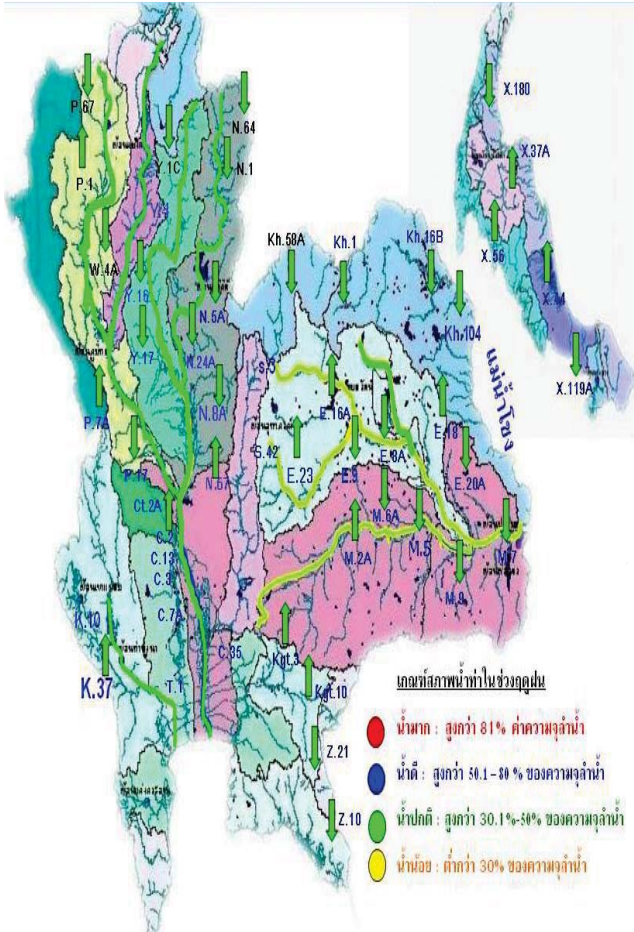
- น้ำท่วม - จังหวัด -
- ไฟระวังกว้าง 39 จังหวัด แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง น่าน แพร่ อุดรดิตต์ ดาก สุโขทัย พิษณุโลก เพชรบูรณ์ กำแพงเพชร พิจิตร นครสวรรค์ อุทัยธานี บึงกาฬ อุดรธานี นครพนม สกลนคร มุกดาหาร ชัยภูมิ ขอนแก่น มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร นครราชสีมา อุบลราชธานี บุรีรัมย์ ลพบุรี สระบุรี ปทุมธานี นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ชลบุรี สุพรรณบุรี กาญจนบุรี ราชบุรี เพชรบุรี
- เสี่ยงขาดแคลนน้ำ 21 จังหวัด เชียงใหม่ ลำพูน ดาก เชียงราย อุดรดิตต์ พิจิตร กำแพงเพชร นครสวรรค์ ปทุมธานี หนองคาย บึงกาฬ อุบลราชธานี สกลนคร นครพนม กาฬสินธุ์ นครราชสีมา บุรีรัมย์ จันทบุรี เพชรบุรี สงขลา เชียงใหม่ ปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง ภูเก็ต สุราษฎร์ธานี ประจวบคีรีขันธ์ นครศรีธรรมราช

พื้นที่ขาดแคลนน้ำ น้ำท่วม น้ำท่วมขัง น้ำป่าไหลหลากและดินโคลนถล่มจากข่าว ข้อมูลวันที่ 16 ก.พ.ปี 2557 - 2560



- น้ำแล้ง 9 จังหวัด สุโขทัย อุดรดิตต์ สิงห์บุรี ขอนแก่น มหาสารคาม บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ ฉะเชิงเทรา จันทบุรี
- น้ำแล้ง 14 จังหวัด สุโขทัย, พิษณุโลก, นครสวรรค์, พิจิตร, ราชบุรี, ลพบุรี, ชัยนาท, สกลนคร, มหาสารคาม, ขอนแก่น, นครราชสีมา, บุรีรัมย์, ชัยภูมิ, จันทบุรี
- น้ำแล้ง 11 จังหวัด เชียงใหม่ พะเยา อุดรดิตต์ สุโขทัย บุรีรัมย์ มหาสารคาม นครราชสีมา นครพนม สระแก้ว กาญจนบุรี เพชรบุรี
- น้ำท่วม - จังหวัด

น้ำในลำน้ำและความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา

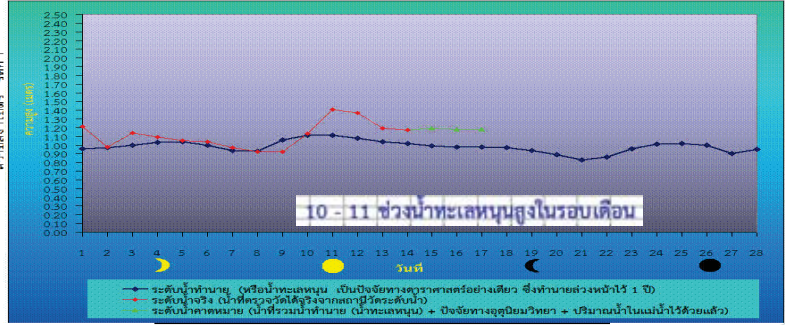


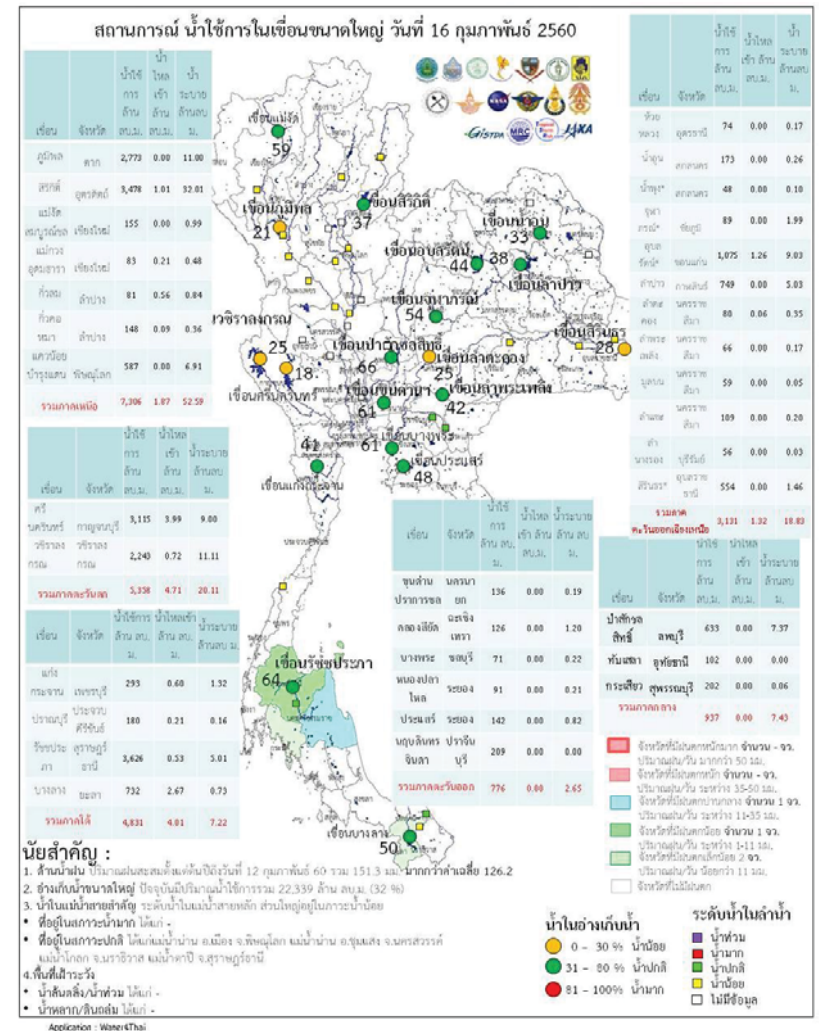
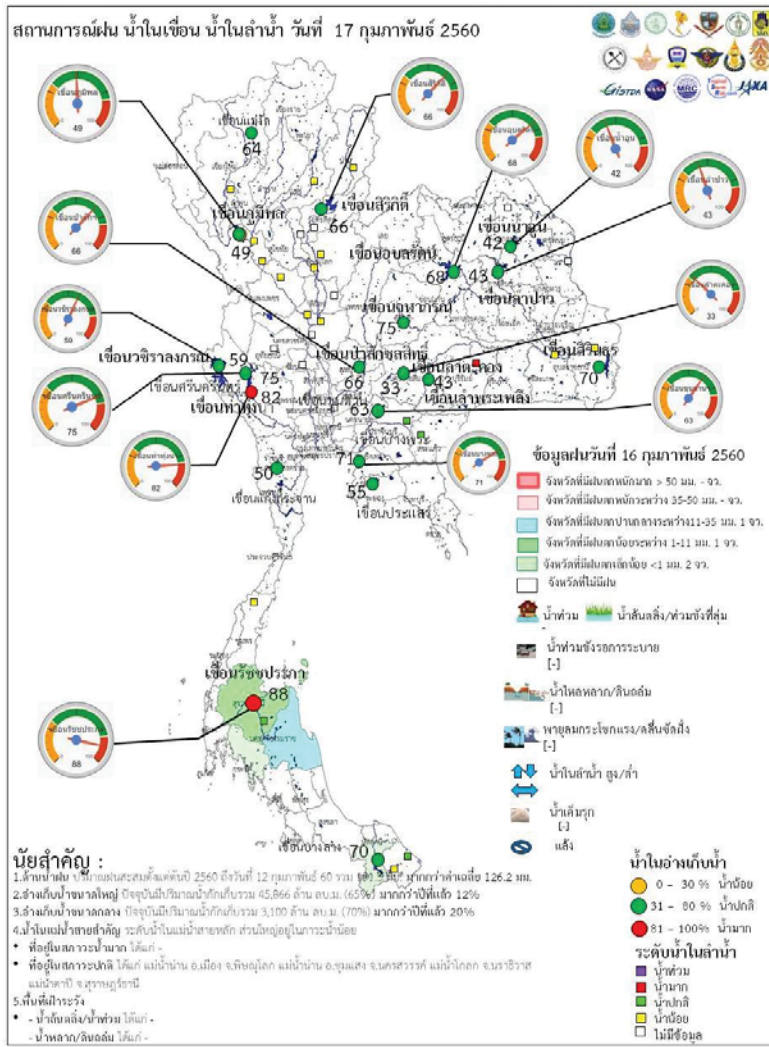
โครงการระบบพาริวัดคุณภาพน้ำแบบ Real Time
กรมชลประทาน

สถานี	ระยะทาง	วันที่	เวลา	กระด-ต่าง SH	ความเค็ม Salinity (g/l)	ความขุ่น Turbidity (NTU)	ความนำไฟฟ้า Conductivity (µS/cm)	สารละลาย TDS (mg/l)	คลอโรฟิลล์ Chlorophyll (µg/l)	ออกซิเจนในน้ำ DO (mg/l)	
แม่น้ำเจ้าพระยา											
วัดบ้านแบ่ง		17/02/2560	06:50		7.79	0.13	30.44	294.53	183.29	59.97	5.39
วัดโพธิ์แดงเหนือ	111	17/02/2560	06:50		7.16	0.15	9.80	345	210	2.70	4.64
วัดโพธิ์ล้อม	102	17/02/2560	06:50		7.31	0.16	13.40	362	230	-	4.97
สำแล	96	17/02/2560	06:50		7.60	0.17	8.50	373	230	1.50	4.36
วัดโพธิ์ท่าเหนือ		17/02/2560	06:50		7.51	1.64	13.36	3329.62	2057.24	110.23	2.17
รพ. ศิริราช	50	17/02/2560	06:50		-	-	-	-	-	-	-
คลองวัดโพธิ์	35	17/02/2560	06:50		-	10.34	-	18315	11430	-	-
การทางเรือ	27	17/02/2560	06:50		7.26	14.42	63.18	24871.1	15512.2	-	0.13
โรงไฟฟ้าพระนครใต้	12	17/02/2560	06:50		7.34	14.95	463.25	25446.3	16029.8	-	0.22
คลองประปาฝั่งตะวันตก											
รังสิตโซฟอน	-	17/02/2560	06:50		7.20	0.20	-	449	190	-	-
คลองประปาฝั่งตะวันออก											
รับน้ำจากเขื่อนแม่กลอง จ.กาญจนบุรี											
เขื่อนแม่กลอง		17/02/2560	06:50		7.41	0.09	6.80	204	130	-	4.93
ท่าม่วง	-	17/02/2560	06:50		7.79	0.09	6.80	205	129	-	6.40
คลองประปา กม.54		17/02/2560	06:50		7.81	0.09	10.00	204	130	-	7.54
บางเลน กม.35		17/02/2560	06:50		8.25	0.09	26.80	211	130	-	8.29
คลองประปา กม.14		17/02/2560	06:50		8.08	0.09	19.40	208	130	-	7.97

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

เปรียบเทียบระดับน้ำขึ้นสูงสุดรายวัน ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ.2560
บริเวณกองบัญชาการกองทัพเรือ





ระดับน้ำในเขื่อน

วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2560 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด จำนวน 6 เขื่อน

เขื่อน	จังหวัด	% น้ำเมื่อเทียบกับความจุเก็บกัก	เทียบข้อมูลในอดีต	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

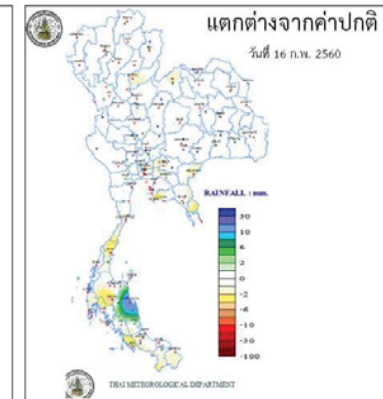
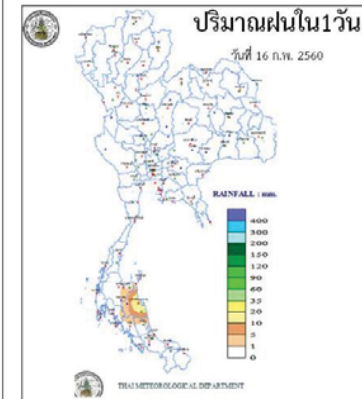
มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2560 รวม 7,472 ล้านลูกบาศก์เมตร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2560

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้
	ปริมาตรน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาตรน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	6,573	49	2,773	29	0.00	2.52	11.00	11.00	6,889
สิริกิติ์	6,328	67	3,478	52	1.01	2.51	32.01	27.15	3,182
ภูมิพล+สิริกิติ์	12,901	56	6,251	38	1.01	5.03	43.01	38.15	10,071
แควน้อยฯ	630	67	587	66	0.00	0.00	6.91	6.34	309
ป่าสักชลสิทธิ์	636	66	633	66	0.00	0.00	7.37	7.36	324
รวมทั้งหมด	14,168	57	7,472	41	1.01	5.03	57.29	51.85	10,703

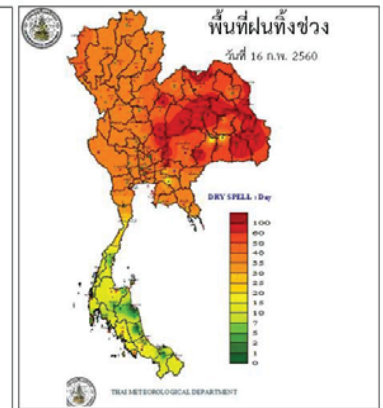
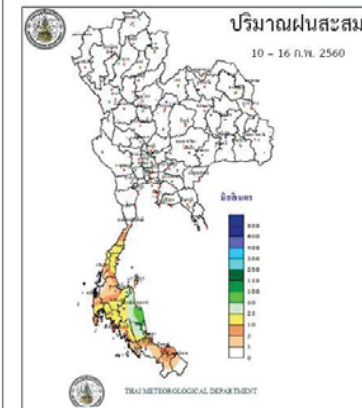
(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

สถานการณ์ฝน 15 กุมภาพันธ์ 2560



http://www.arcims.tmd.go.th/DailyDATA/DailyRain.php

http://www.arcims.tmd.go.th/DailyDATA/DailyRain.php

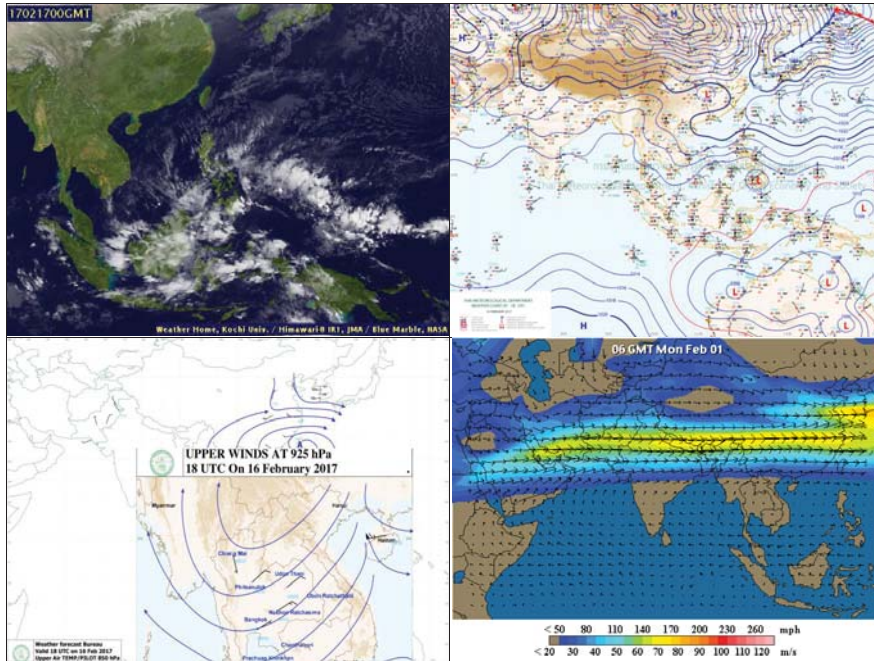


http://www.arcims.tmd.go.th/AUTORUN/PETMAP/ID_RAIN050216.gif

http://www.arcims.tmd.go.th/dailydata/DryDays.php

Application : Water4Thai

ข้อมูลสภาพอากาศ

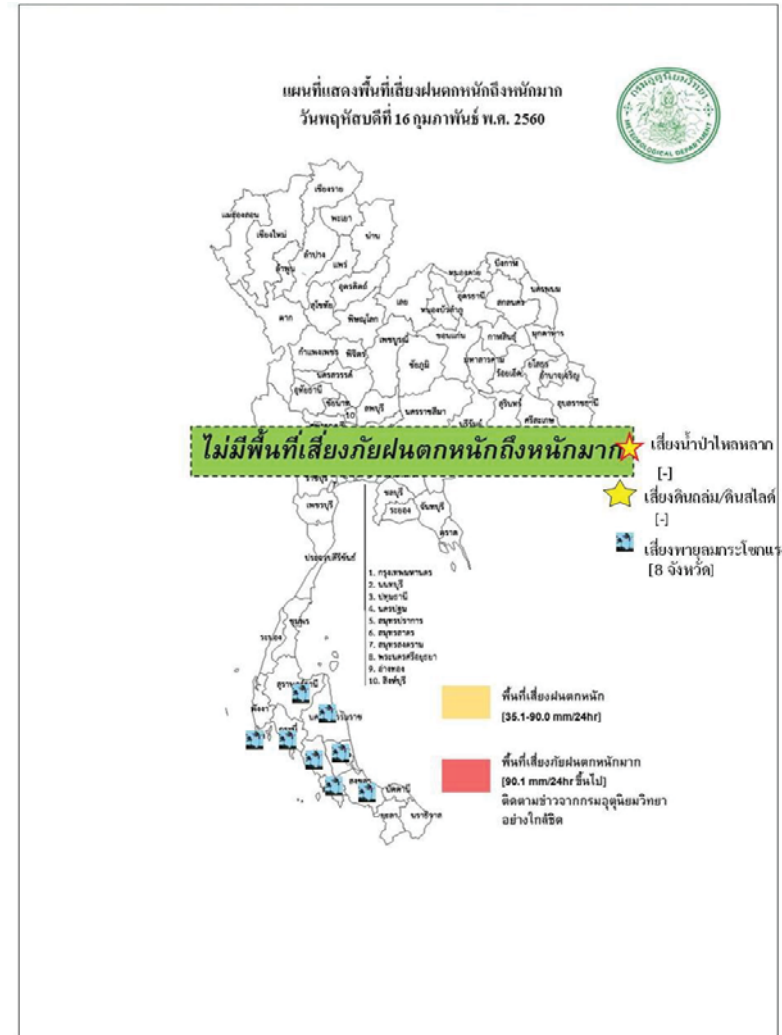


พยากรณ์อากาศ วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2560

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศหนาวเย็นโดยทั่วไปกับมีหมอกในตอนเช้า และมีหมอกหนาในบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไปมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณอ่าวไทยเดินเรือด้วยความระมัดระวังในระยะนี้

ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คาดหมาย
เหนือ	อากาศเย็นถึงหนาว กับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 6-13 องศาเซลเซียส	วันที่ 16-18 ก.พ. 60 มีอากาศเย็นถึงหนาว บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 6-19 องศาเซลเซียส วันที่ 19-22 ก.พ. 60 อุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-3 องศาเซลเซียส กับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาบางพื้นที่ บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 8-16 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 14-35 องศาเซลเซียส
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็นถึงหนาว กับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 7-14 องศาเซลเซียส	วันที่ 16-18 ก.พ. 60 อุณหภูมิจะสูงขึ้นเล็กน้อยกับมีหมอกในตอนเช้า บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 6-14 องศาเซลเซียส วันที่ 19-22 ก.พ. 60 อุณหภูมิจะสูงขึ้น 2-3 องศาเซลเซียส กับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาบางพื้นที่ บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 10-18 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 15-34 องศาเซลเซียส
กลาง	อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิ 18-34 องศาเซลเซียส	วันที่ 16-18 ก.พ. 60 อุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-3 องศาเซลเซียส วันที่ 19-22 ก.พ. 60 อุณหภูมิจะสูงขึ้น 2-3 องศาเซลเซียส กับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาบางพื้นที่ อุณหภูมิ 19-35 องศาเซลเซียส
ตะวันออก	อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิ 19-35 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร	วันที่ 16-18 ก.พ. 60 อุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส วันที่ 19-22 ก.พ. 60 อุณหภูมิจะสูงขึ้น 2-3 องศาเซลเซียส กับมีหมอก

		ในตอนเช้า อุณหภูมิ 21-35 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณ จังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิ 20-32 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไป ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ทะเลมีคลื่นสูง ประมาณ 2 เมตร	อากาศเย็นกับมีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่ง ๆ ร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ ตลอดช่วง อุณหภูมิ 17-34 องศาเซลเซียส วันที่ 16-18 ก.พ. 60 ตั้งแต่ จ.ชุมพรขึ้นมา ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ตั้งแต่ จ.สุราษฎร์ธานีลงไป ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง ประมาณ 2 เมตร วันที่ 19-22 กพ. 60 ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร
ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	มีเมฆบางส่วนกับมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิ 21-33 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ ตลอดช่วง อุณหภูมิ 21-33 องศาเซลเซียส วันที่ 16- 17 กพ. 60 ทะเลมีคลื่นสูง ประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1- 2 เมตร ในช่วงวันที่ 18-22 กพ. 60 ลม ตะวันออก ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร
กรุงเทพมหานคร	อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิ 22-34 องศาเซลเซียส	อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิ 22-34 องศาเซลเซียส



สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 17 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 17 ก.พ. 2560)

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 17 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	09.43	1.18	11.25	2.91	-	-	20.36	1.65
2	ป้อมพระจุลจอมเกล้า	สมุทรปราการ	08.28	1.40	09.23	2.80	02.08	0.39	18.44	1.05

ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2560 กับ ปี 2559

(ข้อมูลวันที่ 17 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 โรงเรียนจุฬาภรณ ต.บางรัก อ.เมืองฯ จ.ตรัง 1,000 ชุด
- วันที่ 3 ก.พ. 60 นายพลการ สุวรรณรัฐ องคมนตรี เป็นผู้แทนพระองค์อัญเชิญถุงยังชีพ พระราชทาน ช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย ณ โรงเรียนบ้านไทรงาม ม.7 ต.ท่าข้าม อ.พุนพิน 500 ชุด, ศาลาประชาร่วมใจ เขต

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

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

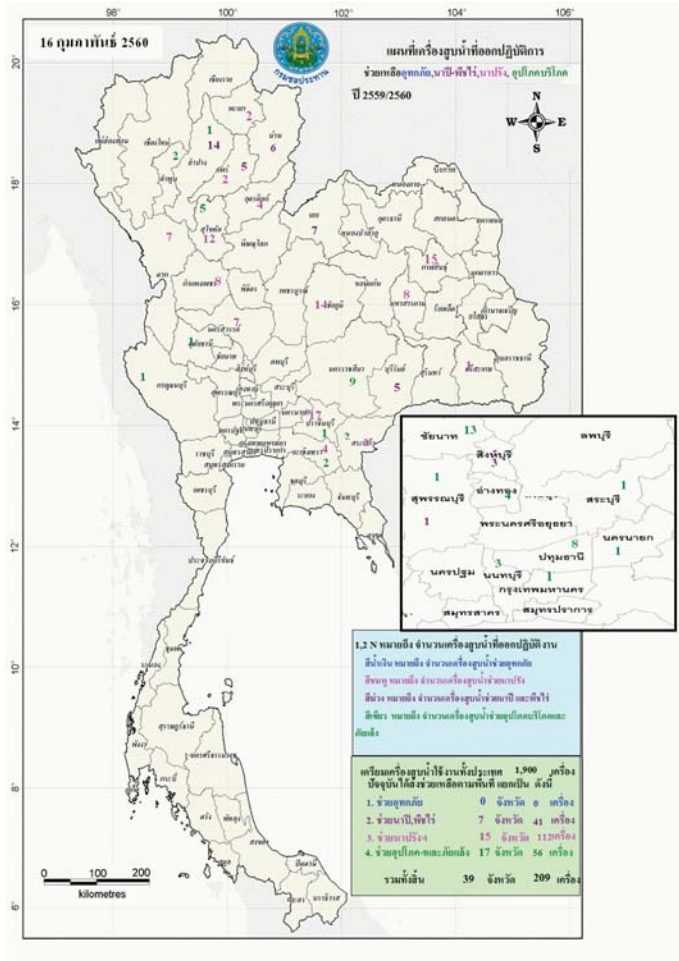
1.2 สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ พระราชทานหญ้าแห้งอาหารสัตว์ 80,000 กก. ที่ จ.สุราษฎร์ธานี 10,000 กก. จ.พัทลุง 10,000 กก. จ.สงขลา 10,000 กก.

กรมทรัพยากรน้ำ

การช่วยเหลือในการป้องกันและบรรเทาปัญหาอุทกภัยและภัยแล้ง

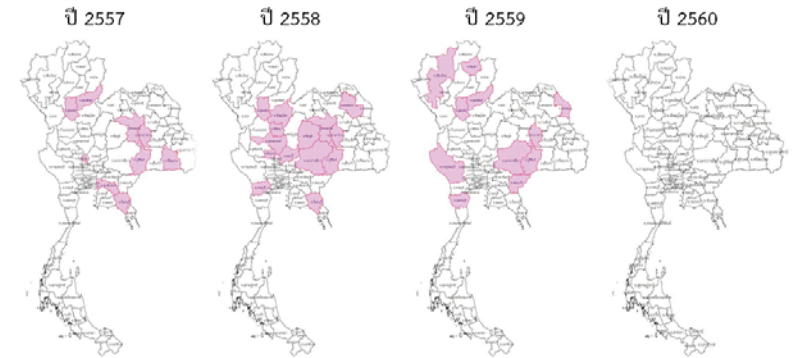
ในช่วงวันที่ 28 ธันวาคม 2559 – 4 มกราคม 2560

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



กนช
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

จังหวัดที่ประกาศการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน(ภัยแล้ง) ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.2556 ข้อมูลวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2557-2560



ปี 2557	ปี 2558	ปี 2559	ปี 2560
9 จังหวัด 33 อำเภอ 200 ตำบล 1,902 หมู่บ้าน เปรียบเทียบกับทั่วประเทศ 74,963 หมู่บ้าน คิดเป็น 2.53%	14 จังหวัด 49 อำเภอ 305 ตำบล 3,116 หมู่บ้าน เปรียบเทียบกับทั่วประเทศ 74,963 หมู่บ้าน คิดเป็น 4.16%	11 จังหวัด 43 อำเภอ 212 ตำบล 1,862 หมู่บ้าน เปรียบเทียบกับทั่วประเทศ 74,965 หมู่บ้าน คิดเป็น 2.48%	ไม่มีจังหวัดที่ประกาศการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน(ภัยแล้ง)

ที่มาข้อมูล : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.)



กนช
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ข่าวเกี่ยวกับน้ำบนสื่อสิ่งพิมพ์ วันศุกร์ที่ 17 กุมภาพันธ์ 2560



❖ นครพนม - หลังจากที่ระดับน้ำโขงลดลงอย่างรวดเร็วในช่วงหน้าแล้ง ทำให้บริเวณแม่น้ำโขงหลายจุดเกิดดินดอนทรายเป็นพื้นที่กว้าง โดยเฉพาะบริเวณกลางลำแม่น้ำโขง หน้าวัดบ้านเวินพระบาท ดเวินพระบาท อ.ท่าอุเทน ตรงข้ามกับบ้านเวินเหนือ ฝั่งเมืองหินปูน แขวงคำม่วน สปป.ลาว ขณะนี้ระดับน้ำโขงลดลงจนทำให้จุดหินศักดิ์สิทธิ์ที่ประทับรอยพระพุทธรูปกลางน้ำโขง อายุราว 2,000 ปี หรือที่ชาวบ้านเรียกว่า "รอยพระพุทธรูปเวินปลา" ได้โผล่ขึ้นมาเหนือน้ำ โดยรอยพระพุทธรูปนี้เป็นสิ่งศักดิ์สิทธิ์ที่ชาวไทยและชาวลาวเคารพนับถือมาตั้งแต่ยุคโบราณ ซึ่งในช่วงหน้าแล้งของทุกปี จะโผล่ขึ้นมาให้ประชาชนและนักท่องเที่ยวได้กราบไหว้บูชา รวมถึงส่งน้ำขอพรในช่วงหน้าแล้ง ซึ่ง 1 ปีจะมีแค่ครั้งเดียว **เลสินิวส์**

❖ ตาก - ที่บ้านขุนบ้านแม่กึ่งตอง หมู่ที่ 9 ต.แม่กาษา อ.แม่สอด จ.ตาก หน่วยพัฒนาการเคลื่อนที่ 33 สำนักงานพัฒนาภาค 3 หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา กองบัญชาการกองทัพไทย นำโดย พันเอก อภิวิศน์ สุธรรมโรจน์ ผู้บังคับหน่วยพัฒนาการเคลื่อนที่ 33 ร่วมกับองค์การบริหารส่วนตำบลแม่กาษา ส่วนราชการภาครัฐ เอกชน ประชาชนในเขตพื้นที่ ต่างพร้อมใจกันจัดกิจกรรมสร้างฝายมีชีวิตขึ้นด้วยพลังปลูกป่ากลางใจคน เพื่อสานต่อโครงการความร่วมมือ เมืองไม้นักกีฬาชุมชน ในเดือนแห่งความรัก โดยได้รับเกียรติจากนายธนยศ ปานขาว นายอำเภอแม่สอด เป็นประธานพิธี มีพันเอก ยศศักดิ์ บรรเทา รองผู้บังคับหน่วยพัฒนาการเคลื่อนที่ 33 กล่าวรายงานและให้การต้อนรับ

❖ พิษณุโลก - สถานการณ์ภัยแล้งในพื้นที่จังหวัดพิษณุโลกยังคงแห้งขอดหลายพื้นที่ โดยเฉพาะในพื้นที่บ้านประดาดทอง ดงบางลาย อ.บึงนาราง จ.พิษณุโลก ซึ่งเป็นพื้นที่แม่น้ำยมที่ไหลผ่านเป็นช่วงตอนล่าง ยังคงแห้งขอดเหลือเพียงน้ำในแอ่งน้ำเล็กๆที่เคยเป็นวังน้ำ ท้องแม่น้ำที่เคยเต็มไปด้วยน้ำกลับแห้งเป็นผืนทราย ส่งผลกระทบกับชาวบ้านชาวสวนส่วนใหญ่ในพื้นที่ตลอดทั้งสองฝั่งแม่น้ำยม ต้องขาดแหล่งน้ำกล่อเลี้ยงต้นข้าวหลายพันไร่ **เนชั่น**

■ ชาวอีสาน 3 ชาว ■ ชาวอีสานบวก - ชาว

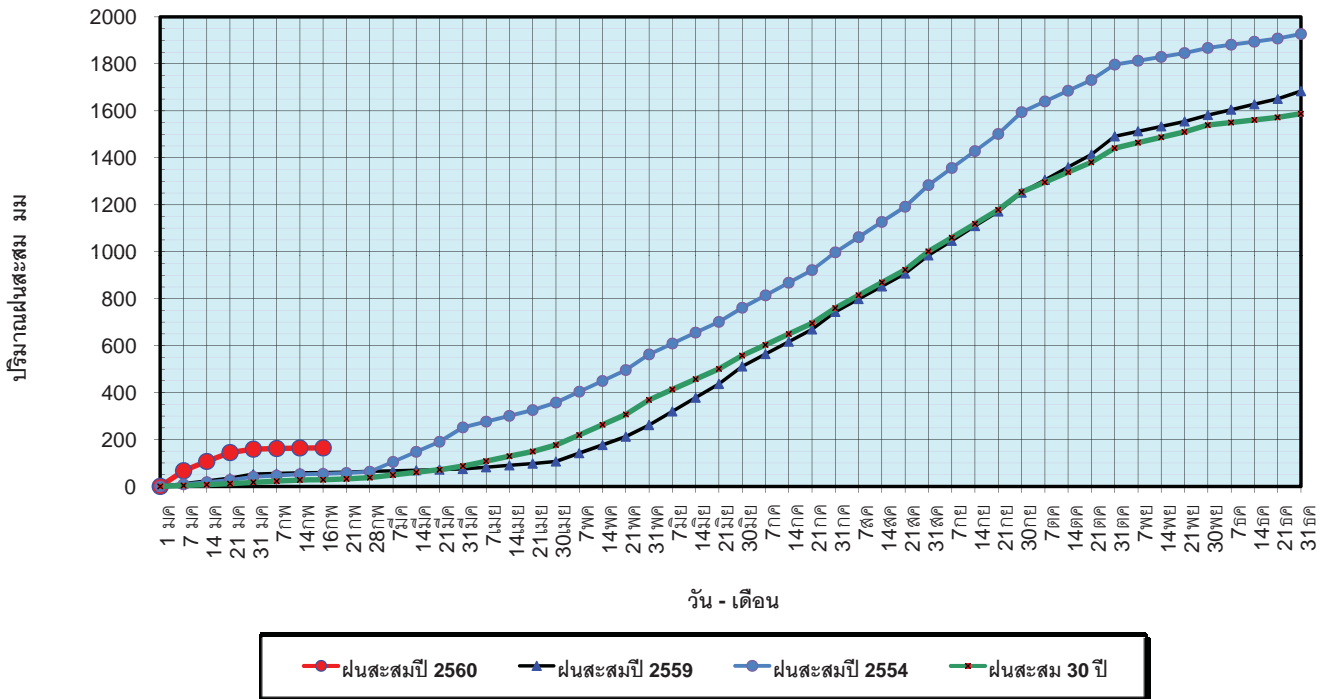
ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 28.66 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี59 = 59.40 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 164.85 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 105.45 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 136.19 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2559-2560 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี

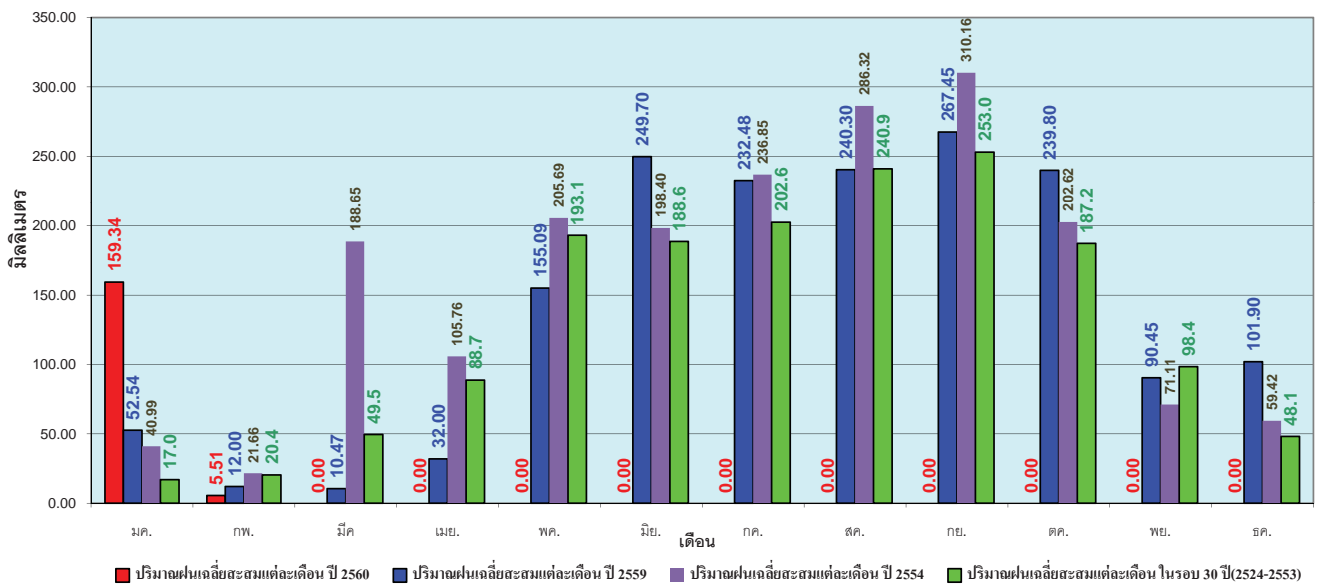


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 16 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 28.66 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี59 = 59.40 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 164.85 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 105.45 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 136.19 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ

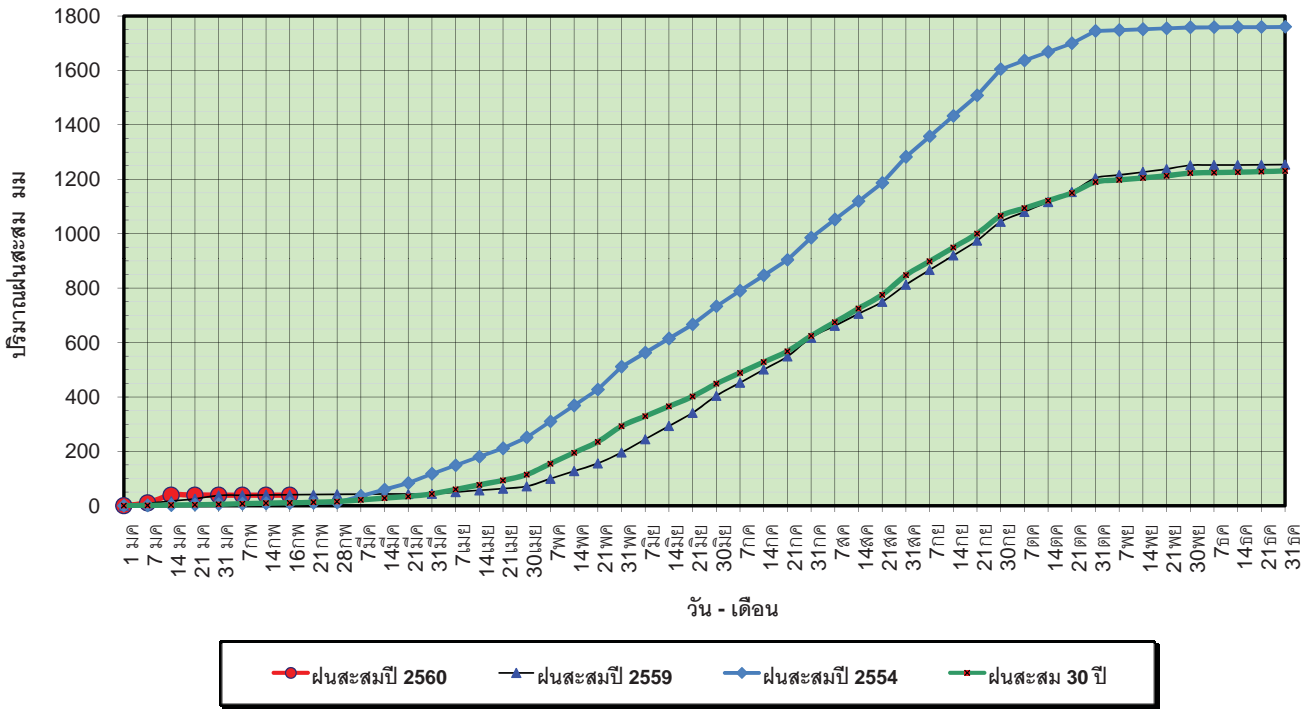


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 16 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 10.54 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 40.28 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 38.83 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -1.46 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 28.28 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ

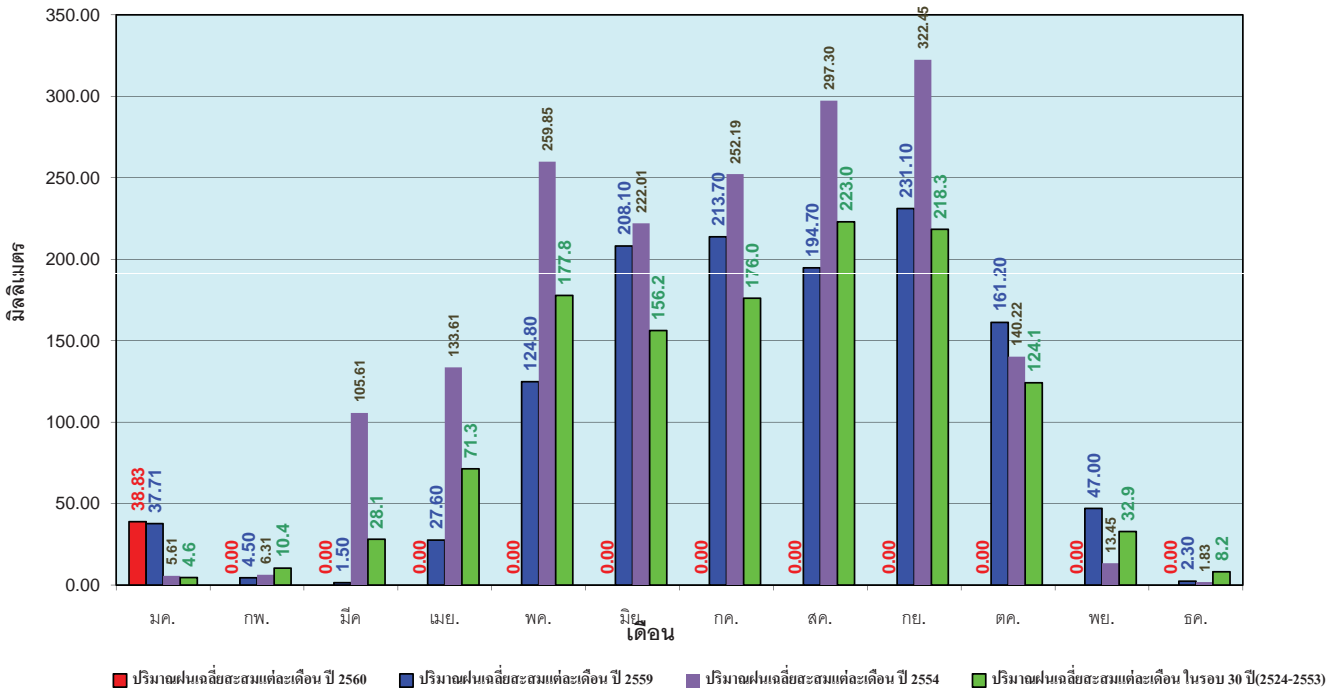


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 16 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 10.54 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 40.28 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 38.83 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -1.46 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 28.28 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ

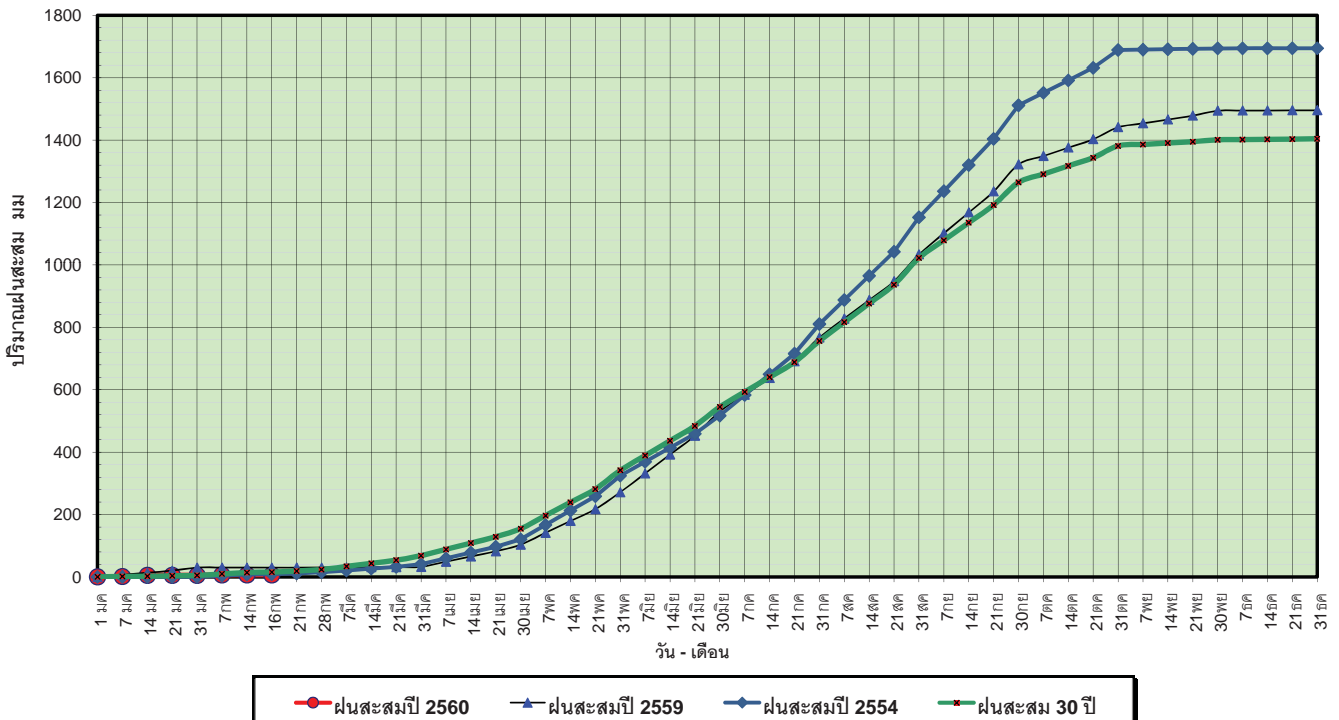


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 16 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 15.37 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 30.15 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 6.56 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -23.59 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -8.81 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

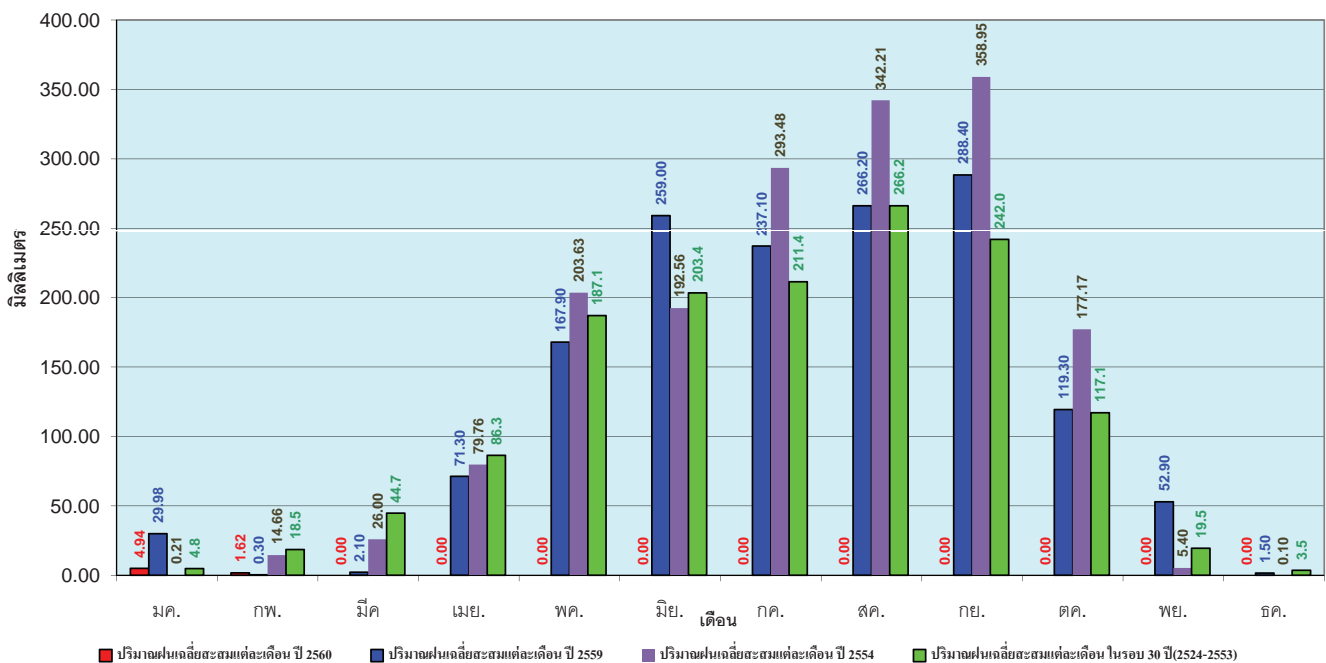


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 15.37 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 30.15 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 6.56 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -23.59 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -8.81 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

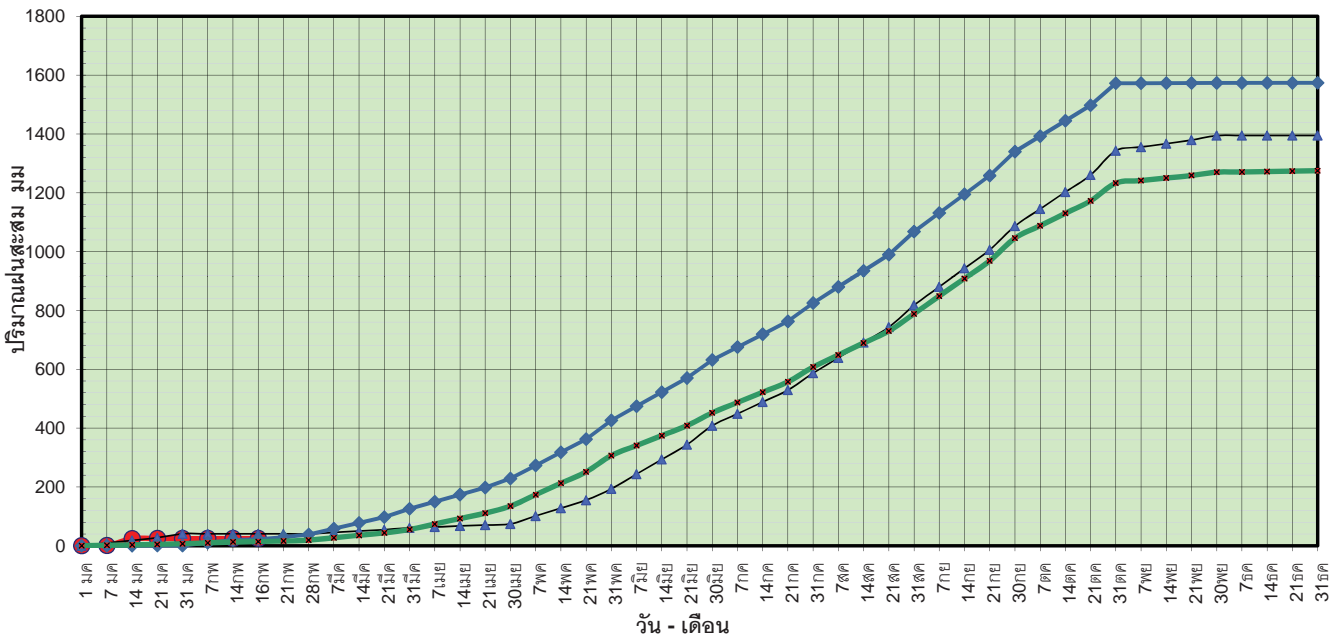


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 13.73 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** 11.02 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง

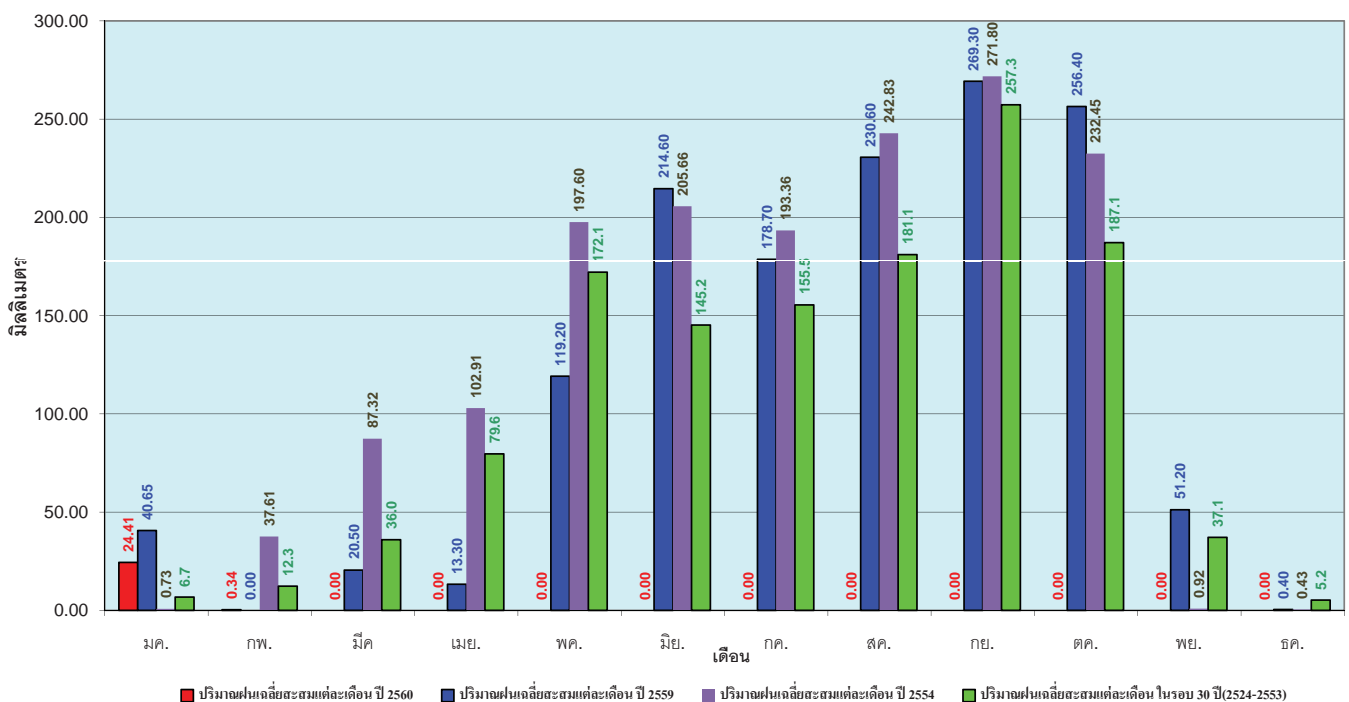


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 16 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตการณ์ฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 13.73 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** 11.02 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง

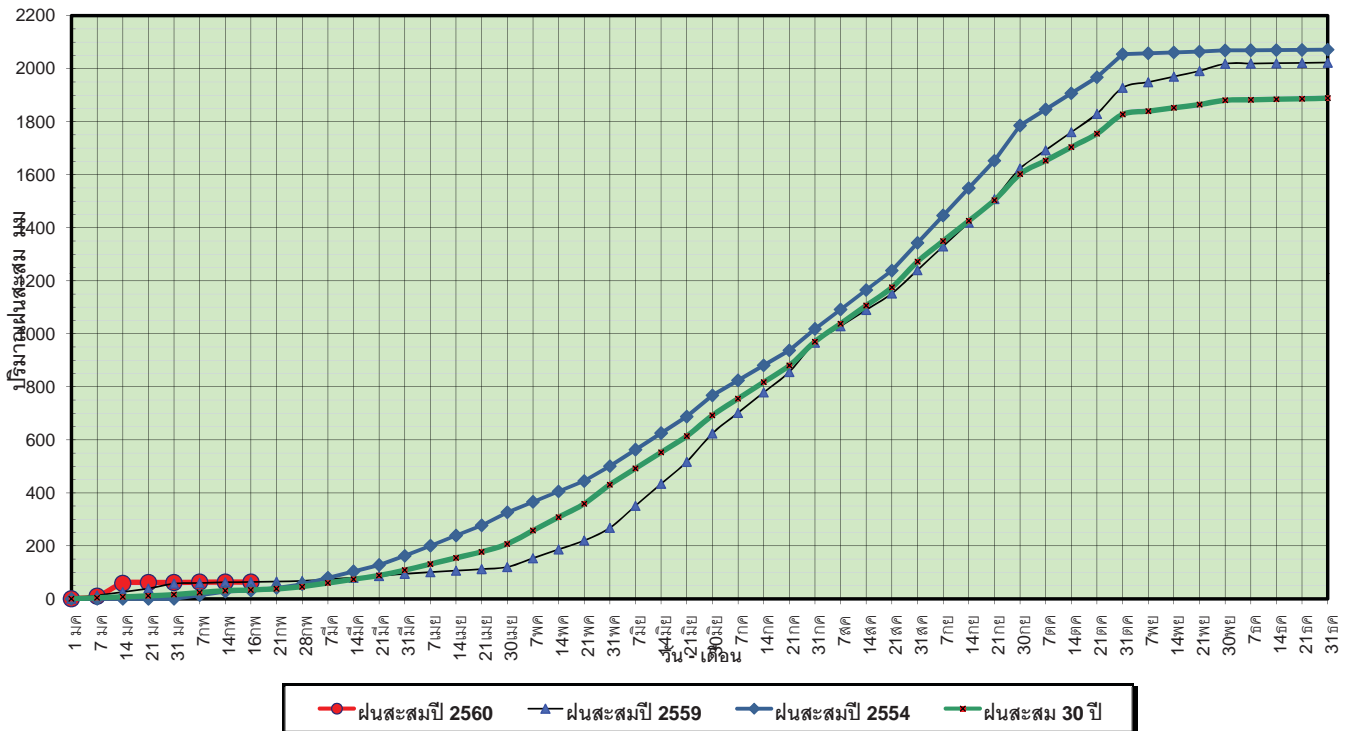


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 16 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตการณ์ฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 32.90 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 63.38 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 62.87 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -0.51 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 29.97 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

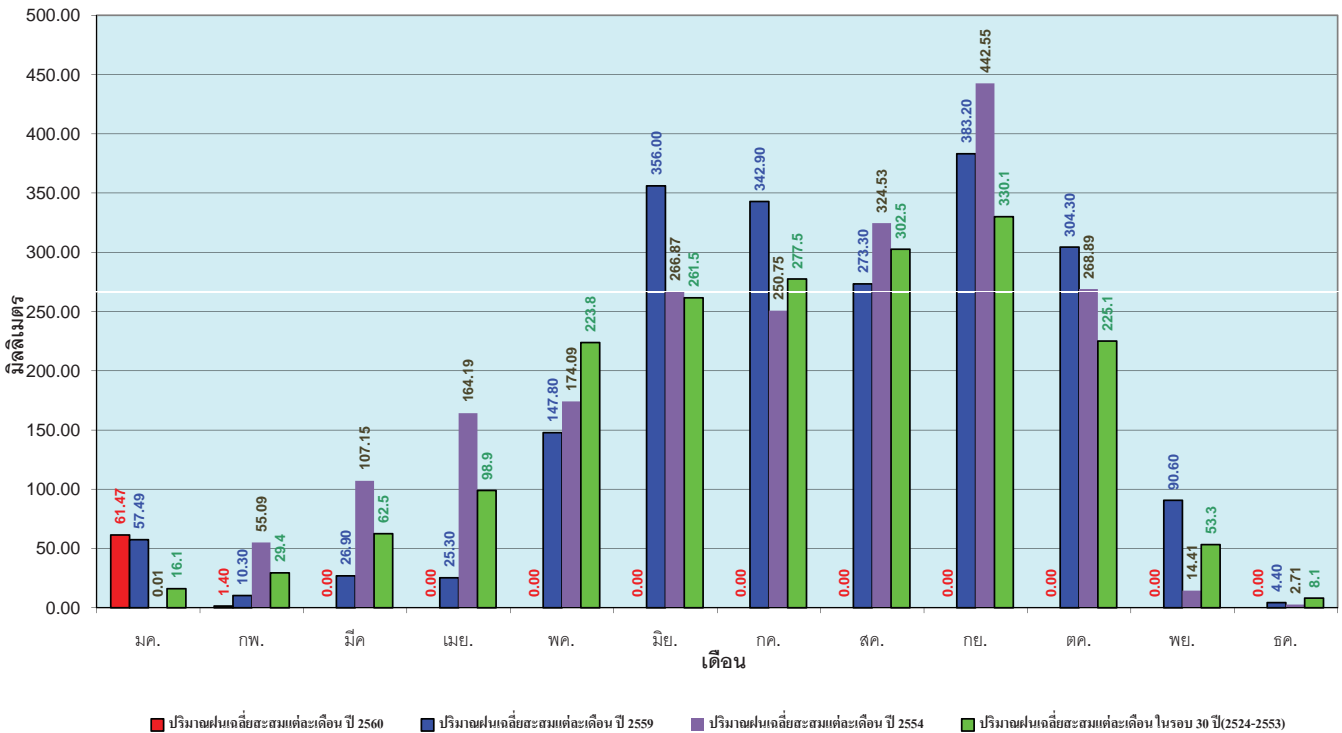


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 32.90 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 63.38 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 62.87 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -0.51 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 29.97 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

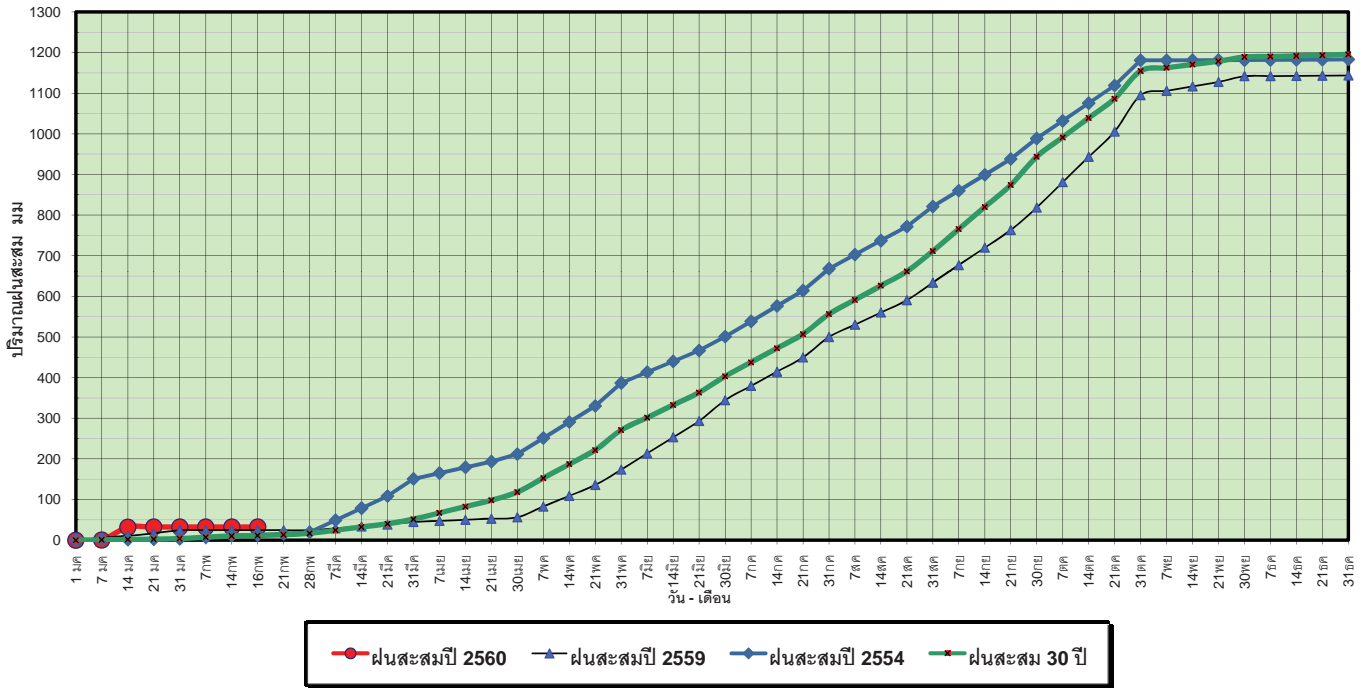


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 11.57 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 20.99 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2560



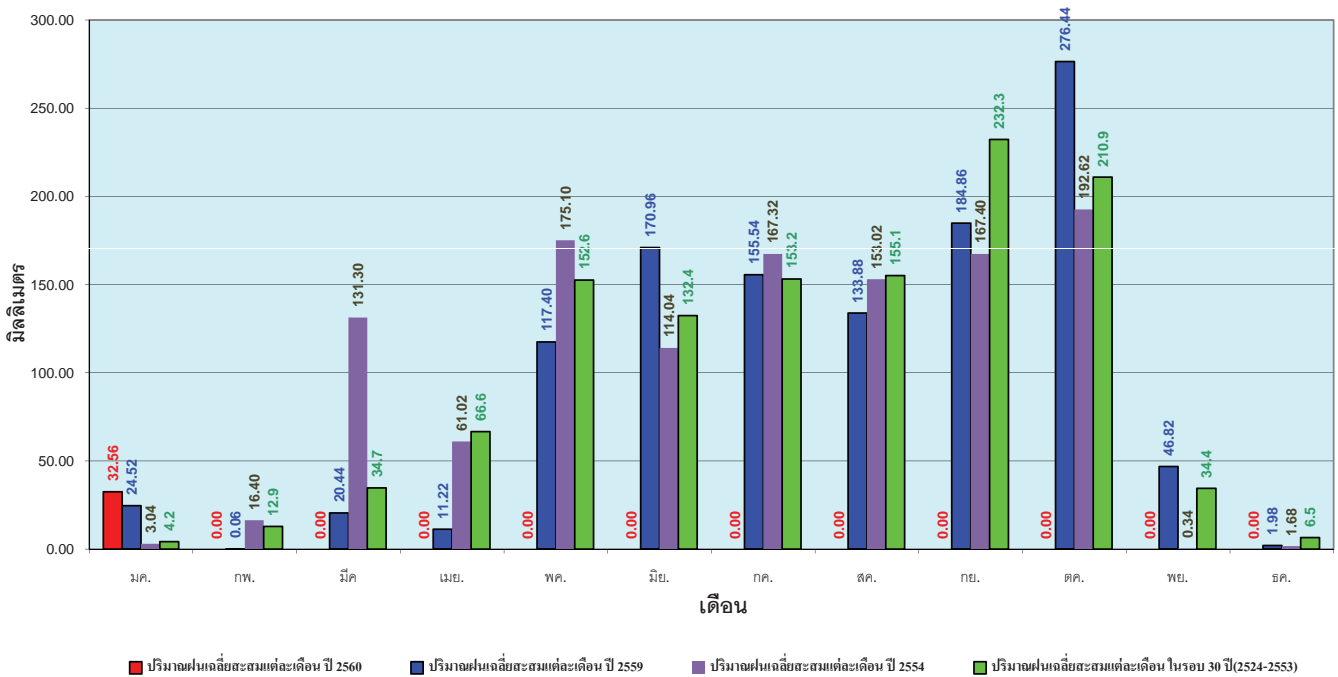
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 11.57 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 20.99 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2560



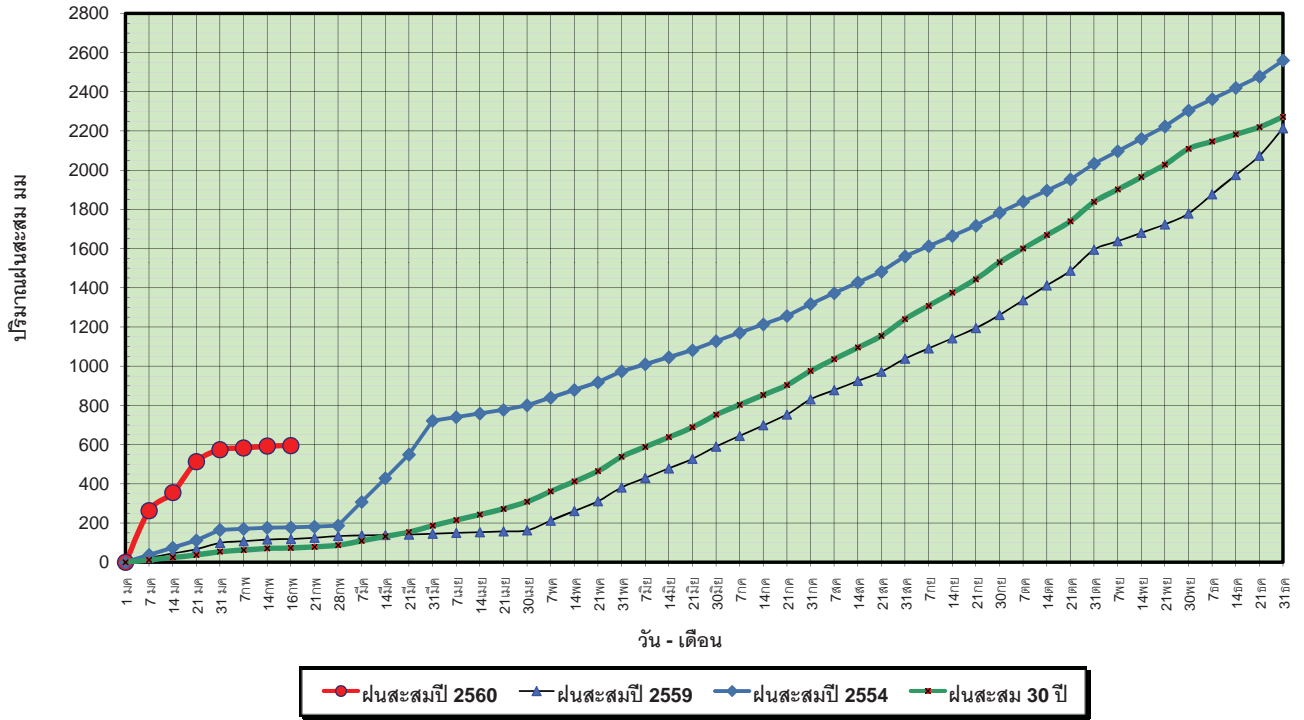
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 72.99 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 118.40 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 595.10 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 476.71 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 522.11 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 16 กุมภาพันธ์ 2560



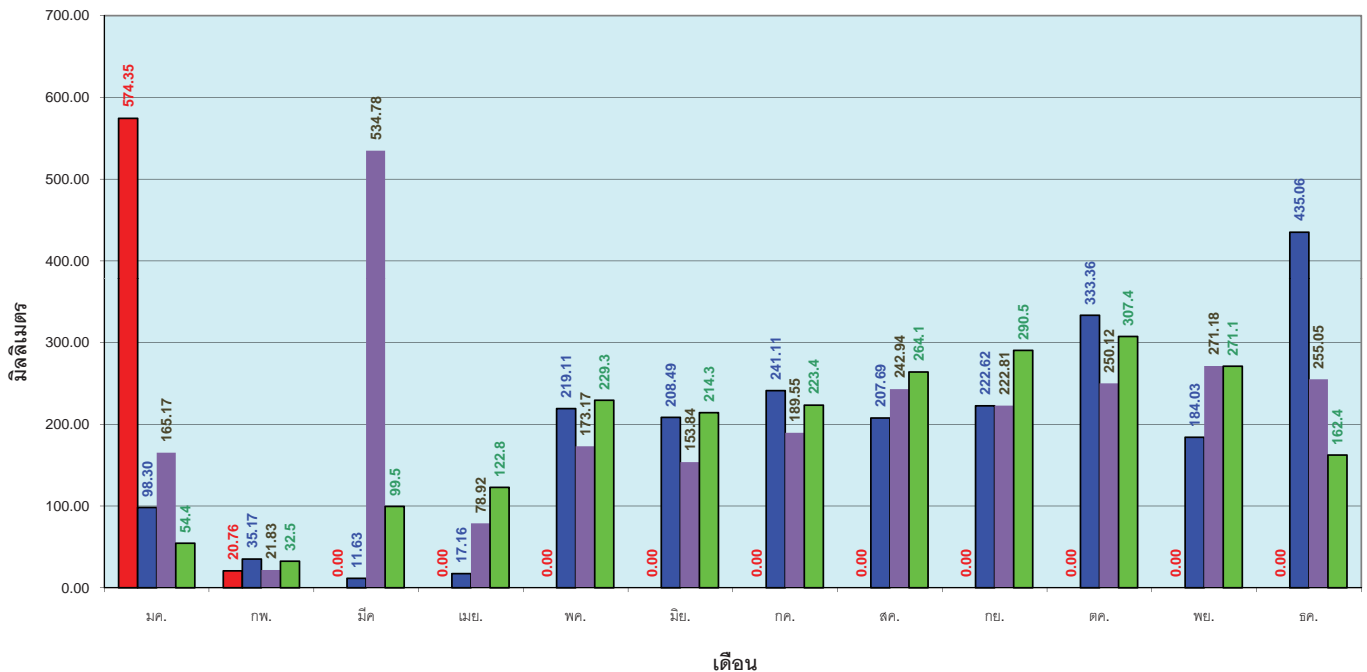
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 72.99 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 118.40 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 595.10 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 476.71 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 522.11 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 16 กุมภาพันธ์ 2560



ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2560

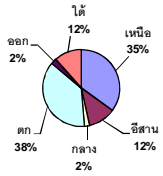
ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน

612.03 ล้าน ลบ.ม.

สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในกิจกรรมท่องเที่ยว มากกว่าปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง เนื่องจากปริมาณน้ำที่ผ่านมา ควรใช้กันอย่างระมัดระวัง

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน

ปริมาณน้ำรวมทั้งประเทศ
70,921 ล้านลบ.ม. (100%)



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวม
ในประเทศปัจจุบัน
กับปี 60 และ ปี 59

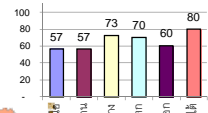
วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2560 60 แห่ง

45,886 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

65% วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2559 แห่ง

37,269 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

53%



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง

คงที่	1	อ่าง
ลดลง	35	อ่าง
เพิ่มขึ้น	2	อ่าง

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	7	-	-	7	-280.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	12	-	-	12	-147.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	3	-	-	3	-55.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	2	-	-	2	-125.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	9	-	1	10	-1.03	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	2	1	1	4	-4.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
รวมทั้งประเทศ	35	1	2	38	-612.03	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ใช้งาน (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวมวันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2559 (ล้าน ม.³)	%	ปัจจุบัน วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2560				สัปดาห์ก่อน วันที่ 11 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	4,681	35%	6,560	49%	2,760	21%	6,629	49%	2,829	21%	-69.00	ลดลง	
สิริกิติ์ (2)	อุดรธานี	9,510	2,850	6,660	4,420	46%	6,297	66%	3,447	36%	6,457	68%	3,607	38%	-160.00	ลดลง	
แม่กวด	เชียงใหม่	265	12	253	60	23%	166	63%	154	58%	169	64%	157	59%	-3.00	ลดลง	
แม่กวด	เชียงใหม่	263	14	249	31	12%	97	37%	83	32%	100	38%	86	33%	-3.00	ลดลง	
กสิกรรม	ลำปาง	106	3	103	29	27%	85	80%	82	77%	89	84%	86	81%	-4.00	ลดลง	
กสิกรรม	ลำปาง	170	6	164	25	15%	154	91%	148	87%	156	92%	150	88%	-2.00	ลดลง	
แควน้อย	พิษณุโลก	939	43	896	347	37%	623	66%	580	62%	662	71%	619	66%	-39.00	ลดลง	
รวมภาคเหนือ		34,85%	24,715	6,728	17,987	9,593	39%	13,982	57%	7,254	29%	14,262	58%	7,534	30%	-280.00	ลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																	
ห้วยหลวง	อุดรธานี	136	7	129	27	20%	80	59%	73	54%	83	61%	76	56%	-3.00	ลดลง	
น้ำอูน	สกลนคร	520	45	475	170	33%	217	42%	172	33%	223	43%	178	34%	-6.00	ลดลง	
น้ำพอง (2)	สกลนคร	165	8	157	64	39%	56	34%	48	29%	57	35%	49	30%	-1.00	ลดลง	
จุฬารัตน์ (2)	ชัยภูมิ	164	37	127	68	41%	123	75%	86	52%	130	79%	93	57%	-7.00	ลดลง	
อุบลรัตน์ (2)	ขอนแก่น	2,431	581	1,850	663	27%	1,647	68%	1,066	44%	1,712	70%	1,131	47%	-65.00	ลดลง	
ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	688	35%	844	43%	744	38%	878	44%	778	39%	-34.00	ลดลง	
ลำดอง	นครราชสีมา	314	22	292	110	35%	102	32%	80	25%	104	33%	82	26%	-2.00	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	86	31%	115	42%	108	39%	120	44%	113	41%	-5.00	ลดลง	
ลำน้ำระยอง	บุรีรัมย์	121	3	118	64	53%	59	49%	56	46%	60	50%	57	47%	-1.00	ลดลง	
สิรินธร (2)	อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,194	61%	1,381	70%	550	28%	1,402	71%	571	29%	-21.00	ลดลง	
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		11.80%	8,369	1,649	6,720	3,253	39%	4,757	57%	3,108	37%	4,905	59%	3,255	39%	-147.00	ลดลง
ภาคกลาง (3)																	
ปัสถุชลสิทธิ์	ลพบุรี	960	3	957	417	43%	628	65%	625	65%	679	71%	676	70%	-51.00	ลดลง	
ห้วยเสลา	อุทัยธานี	160	17	143	48	30%	117	73%	100	63%	120	75%	103	64%	-3.00	ลดลง	
กระเสียว	สุพรรณบุรี	240	40	200	64	27%	242	101%	202	84%	243	101%	203	85%	-1.00	ลดลง	
รวมภาคกลาง		1.92%	1,360	60	1,300	529	39%	987	73%	927	68%	1,042	77%	982	72%	-55.00	ลดลง
ภาคตะวันออก (2)																	
ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	12,549	71%	13,373	75%	3,108	18%	13,423	76%	3,158	18%	-50.00	ลดลง	
วชิราลงกรณ (2)	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	4,736	53%	5,240	59%	2,228	25%	5,315	60%	2,303	26%	-75.00	ลดลง	
รวมภาคตะวันออก		37.51%	26,605	13,277	13,285	17,285	65%	18,613	70%	5,336	20%	18,738	70%	5,461	21%	-125.00	ลดลง
ภาคตะวันออก (6+4)																	
ขุนด่าน	นครนายก	224	5.00	219	121	54%	140	63%	135	60%	145	65%	140	63%	-5.00	ลดลง	
คลองสิียด	ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	141	34%	155	37%	125	30%	163	39%	133	32%	-8.00	ลดลง	
บางพระ (3)	ชลบุรี	117	12.00	105	37	32%	83	71%	71	61%	84	72%	72	62%	-1.00	ลดลง	
หนองปลาไหล (3)	ระยอง	164	13.75	150	150	92%	104	64%	90	55%	107	65%	93	57%	-3.00	ลดลง	
ประแสร์ (3)	ระยอง	295	20.00	275	215	73%	161	55%	141	48%	167	57%	147	50%	-6.00	ลดลง	
มาบประชัน (3)	ระยอง	17	0.72	16	10	63%	9	52%	8	48%	9	54%	8.18	49%	-0.27	ลดลง	
หนองค้อ (3)	ระยอง	21	1.00	20	6	27%	12	57%	11	53%	13	59%	11.53	54%	-0.27	ลดลง	
คลองกรวย (3)	ระยอง	79	3.00	76	41	52%	92	116%	89	112%	64	81%	61.36	77%	27.86	เพิ่มขึ้น	
คลองใหญ่ (3)	ระยอง	45	3.00	42	27	59%	25	54%	22	48%	25	55%	21.97	48%	-0.34	ลดลง	
นขบดินทรจินดา	ปราจีนบุรี	295	19.00	276	-	0%	228	77%	209	71%	233	79%	214.00	73%	-5.00	ลดลง	
รวมภาคตะวันออก		2.37%	1,678	107	1,570	750	45%	1,009	60%	901	54%	1,010	60%	902	54%	-1.03	ลดลง
ภาคใต้ (4)																	
แก่งกระจาน	เพชรบุรี	710	65	645	288	41%	357	50%	292	41%	362	51%	297	42%	-5.00	ลดลง	
ปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	102	26%	198	51%	180	46%	198	51%	180	46%	-	คงที่	
รัชชประภา (2)	สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,455	79%	4,972	88%	3,620	64%	4,989	88%	3,637	64%	-17.00	ลดลง	
บางกลาง (2)	ยะลา	1,454	276	1,178	1,014	70%	1,012	70%	736	51%	994	68%	718	49%	18.00	เพิ่มขึ้น	
รวมภาคใต้		11.55%	8,194	1,711	6,483	5,859	72%	6,539	80%	4,828	59%	6,543	80%	4,832	59%	-4.00	ลดลง
รวมทั้งประเทศ		100%(38)	70,921	23,532	47,388	37,269	53%	45,886	65%	22,354	32%	46,499	66%	22,966	32%	-612.03	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



ศูนย์เขื่อนลพบุรี



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

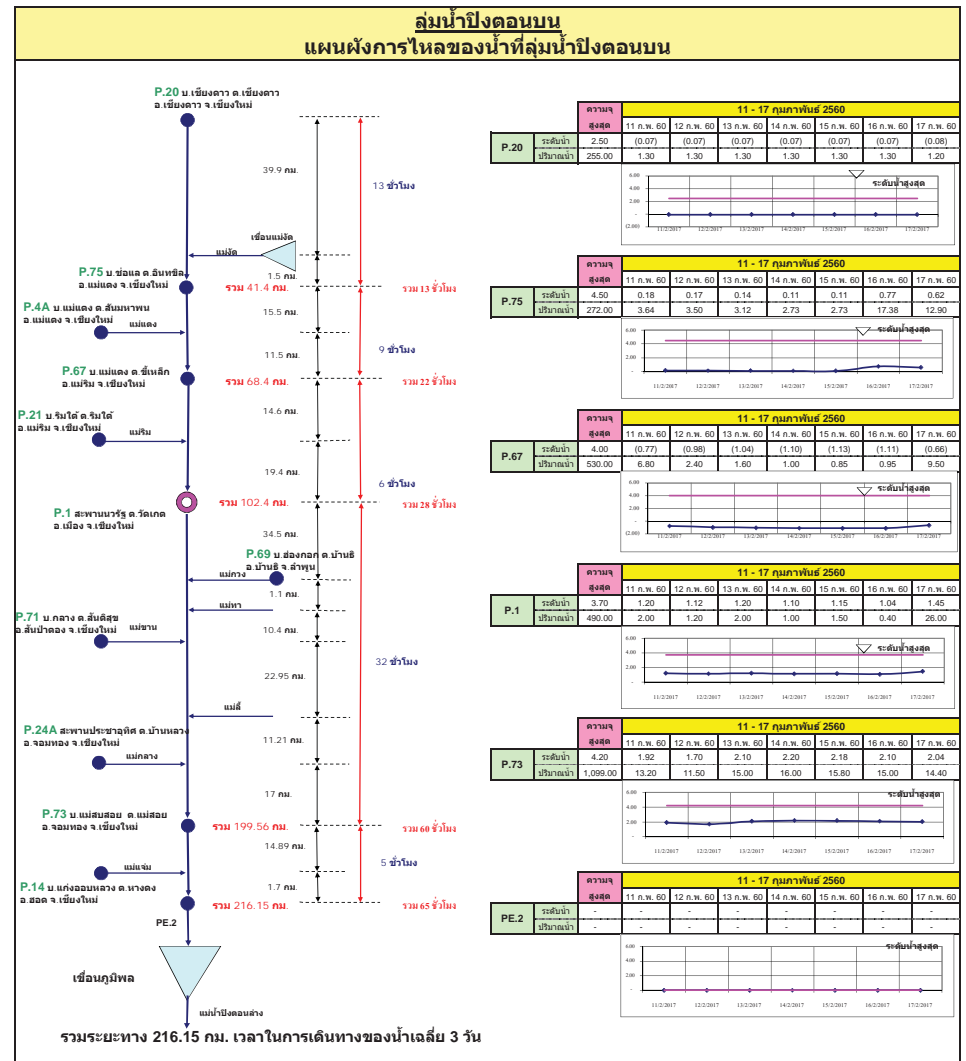
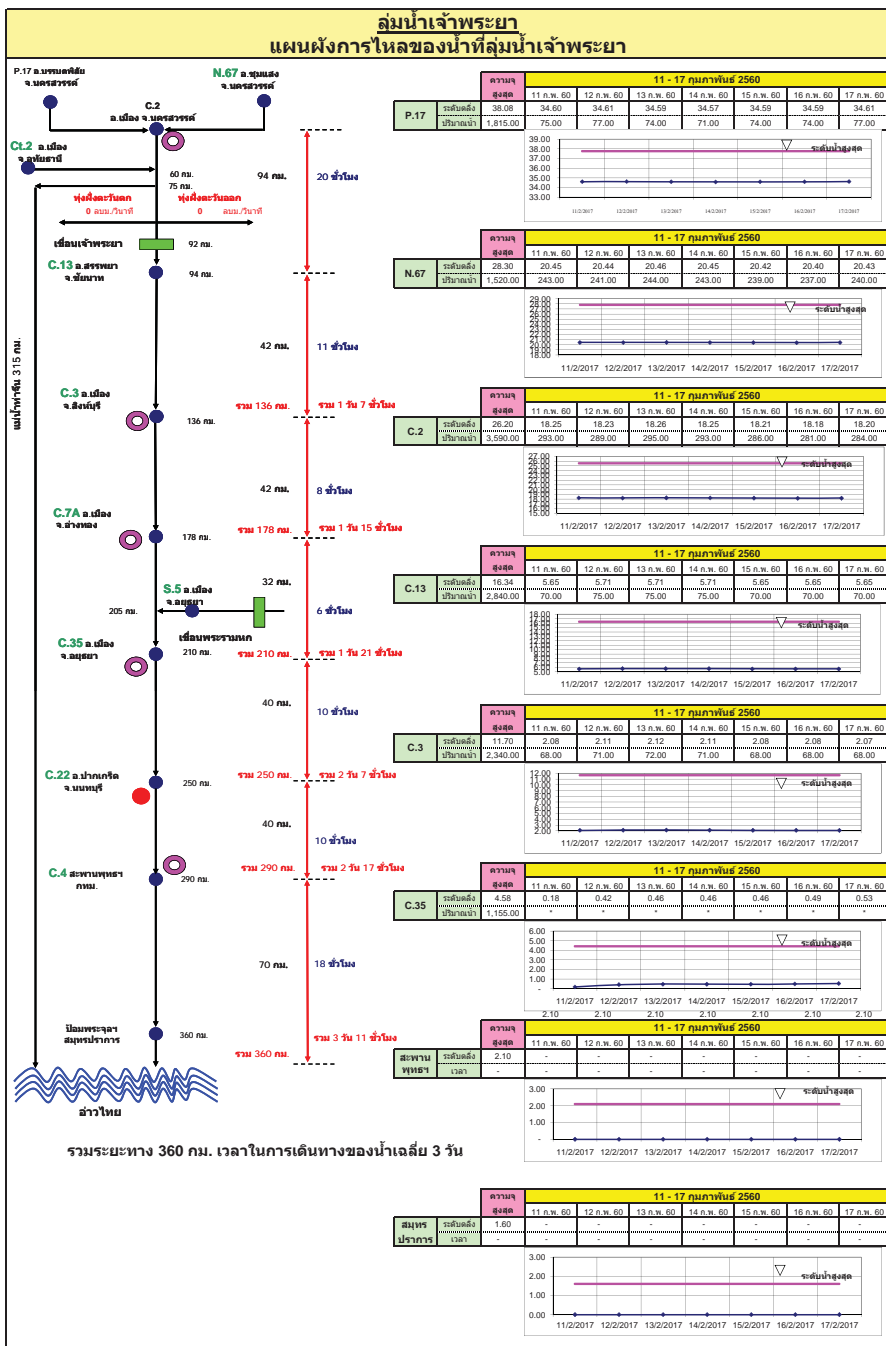
- 1.ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- 6.อุบลรัตน์ 7.สิรินธร 8.บางกลาง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

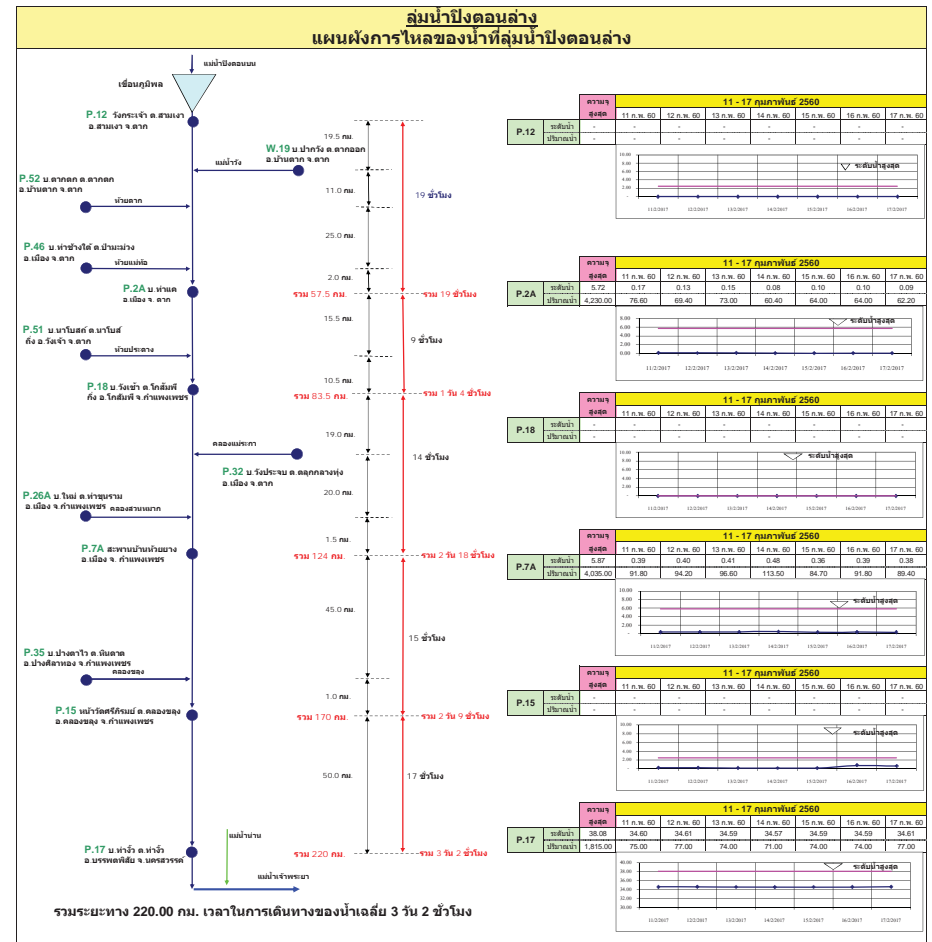
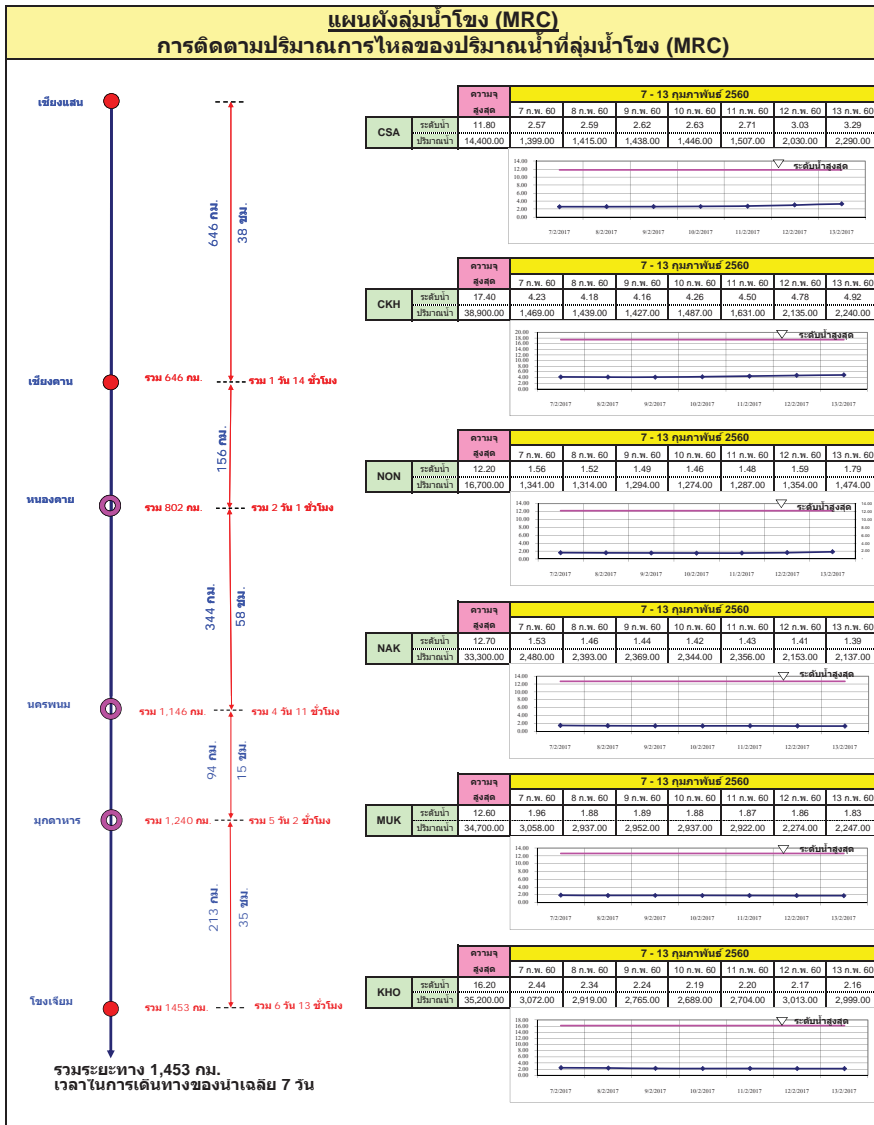
ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

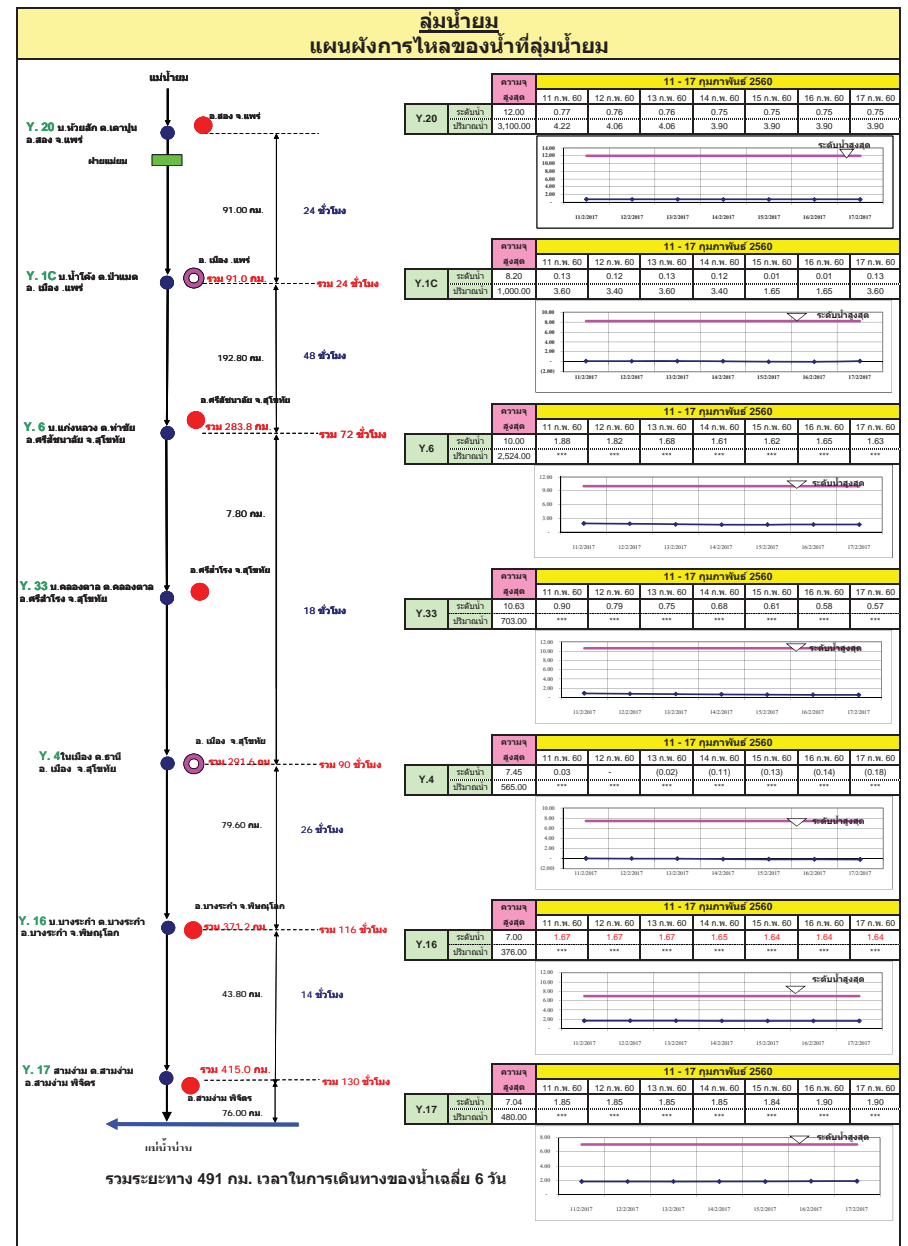
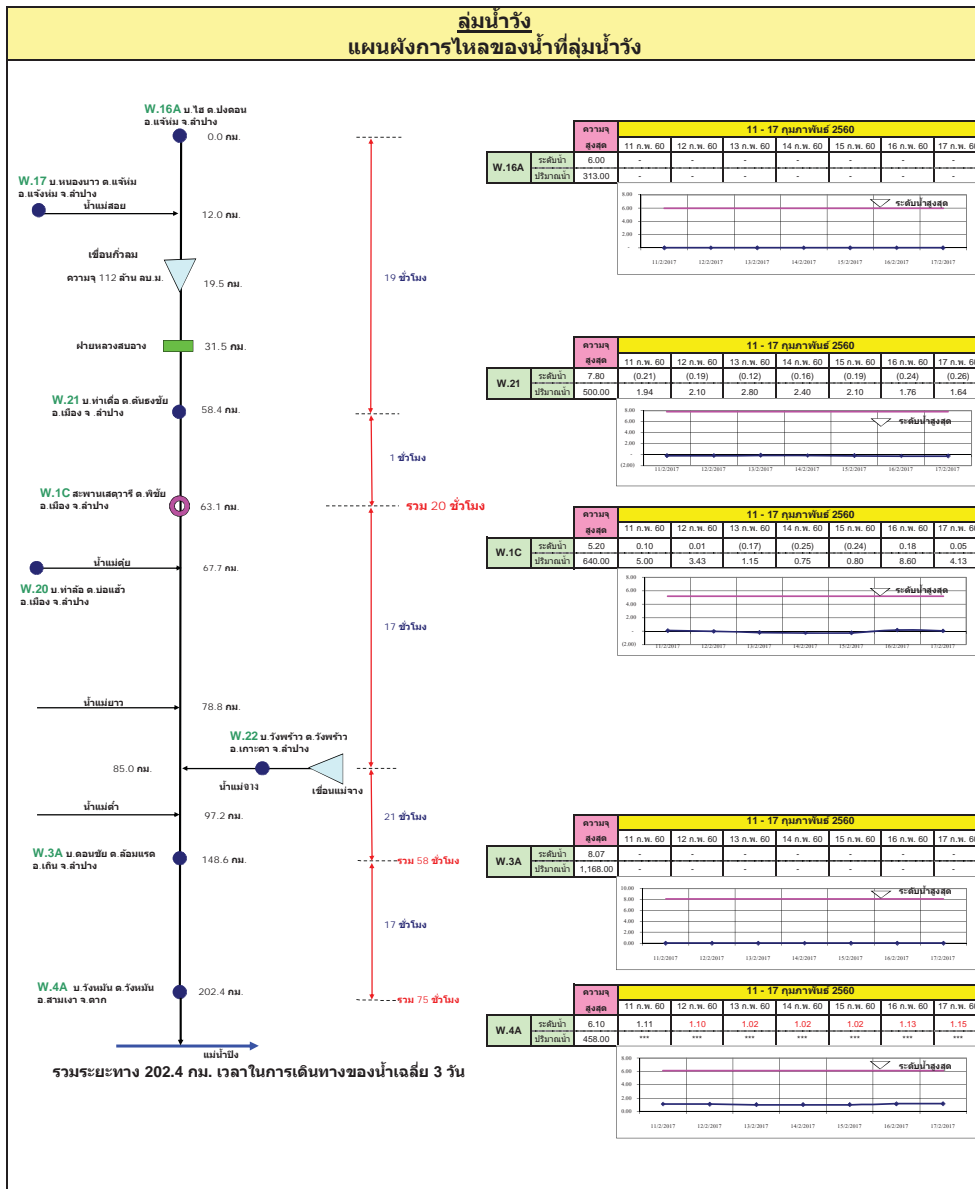
- 1.ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- 6.ลำปาว 7.อุบลรัตน์ 8.บางกลาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

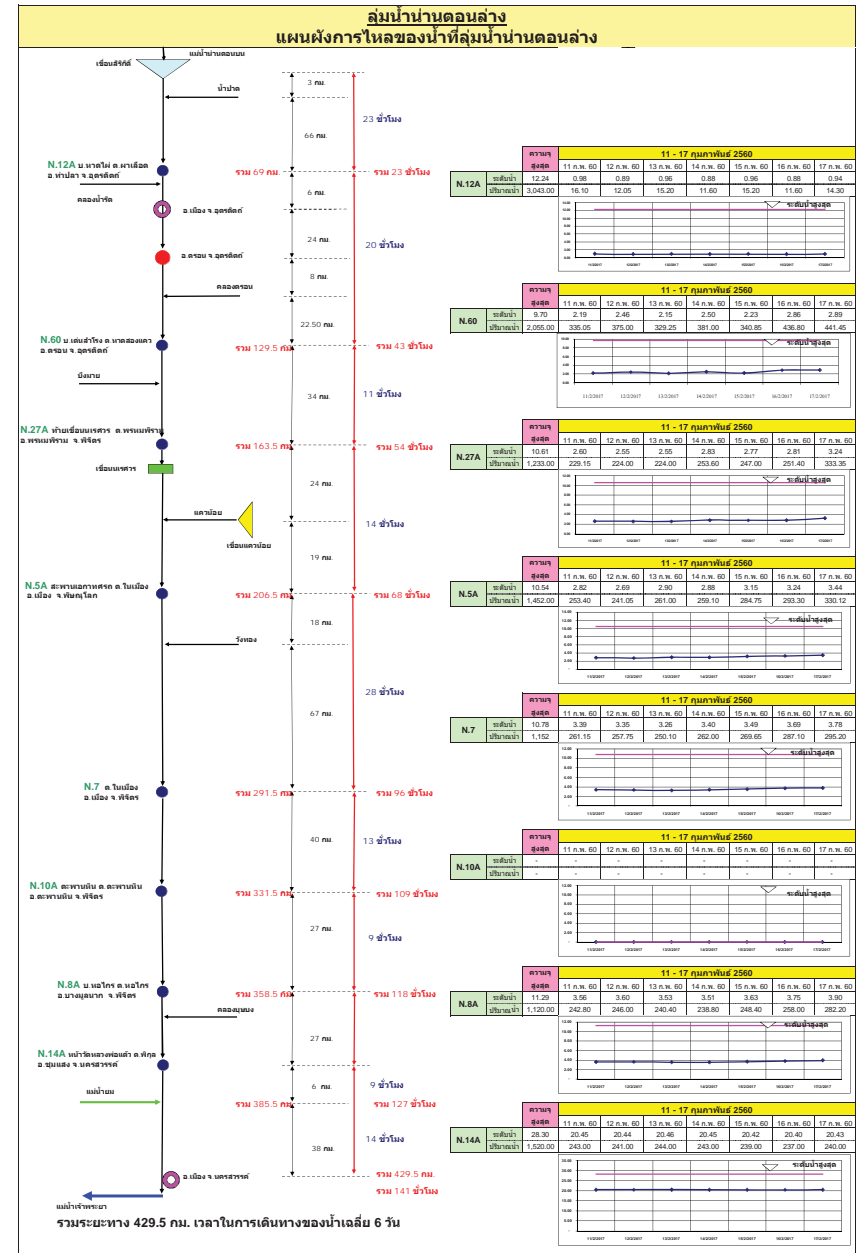
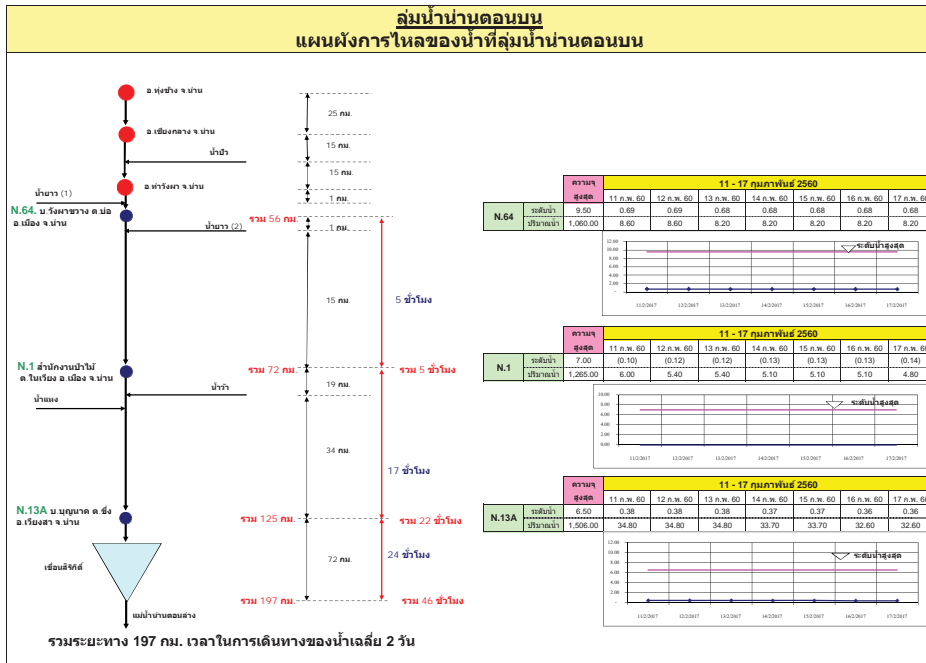
สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

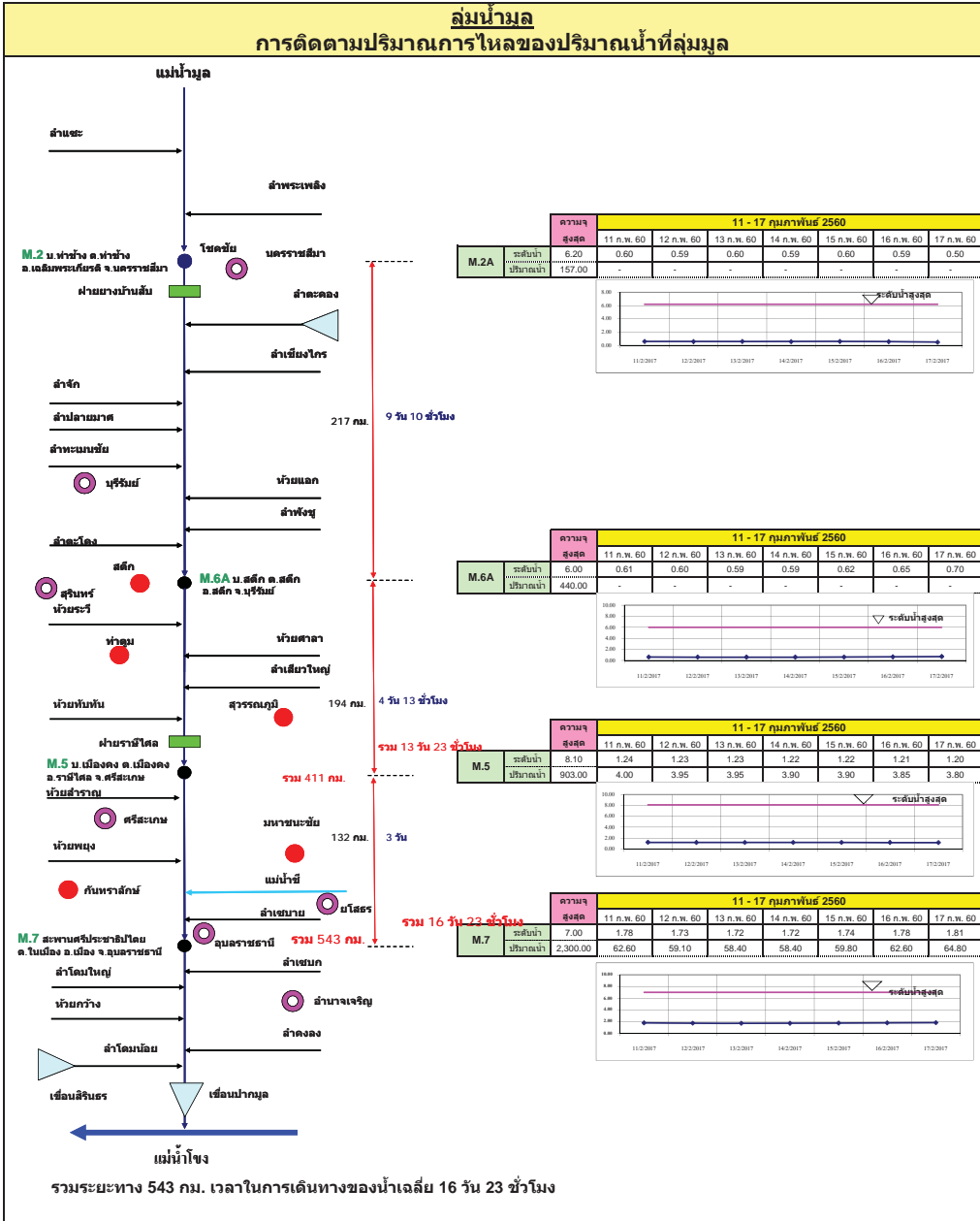
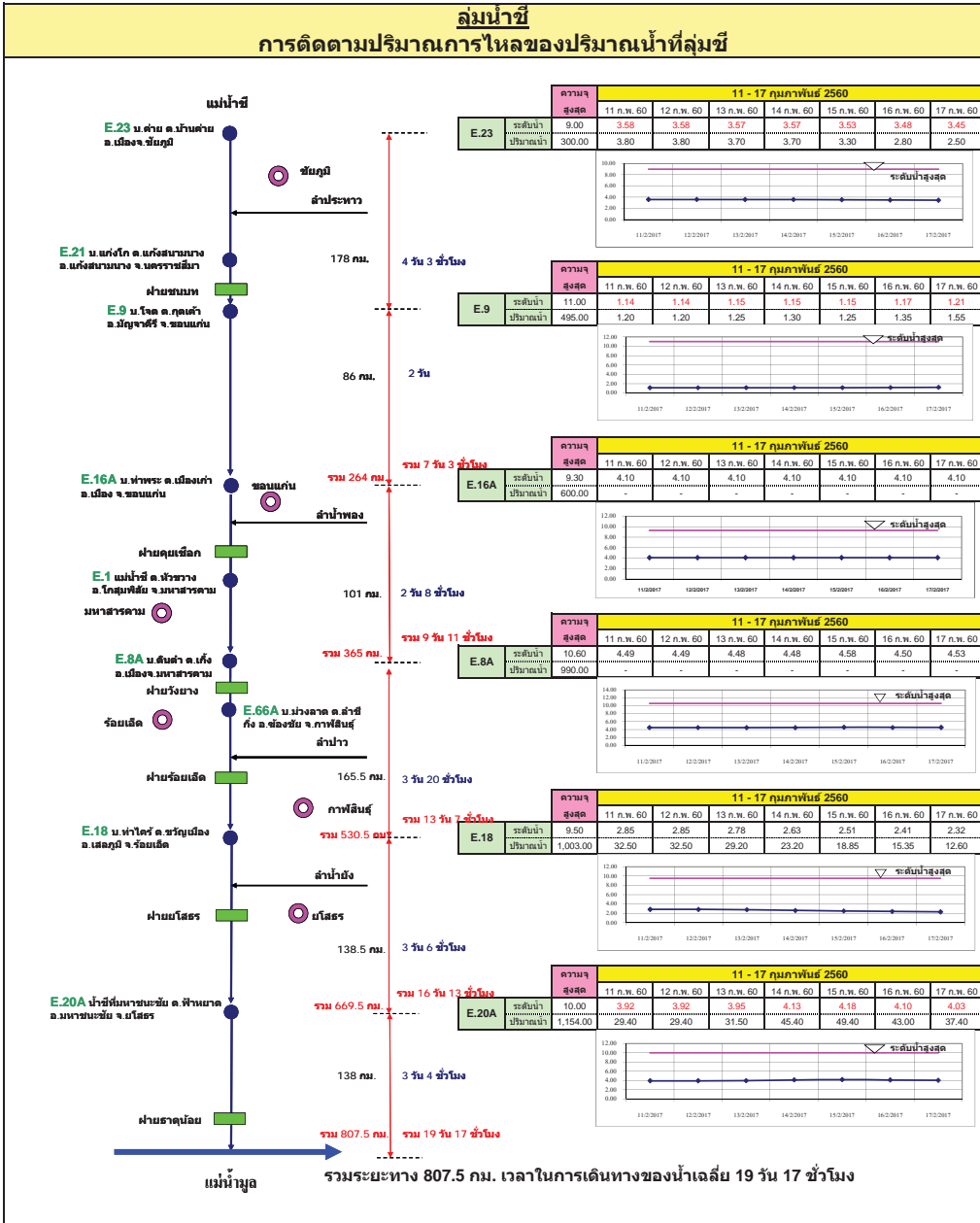


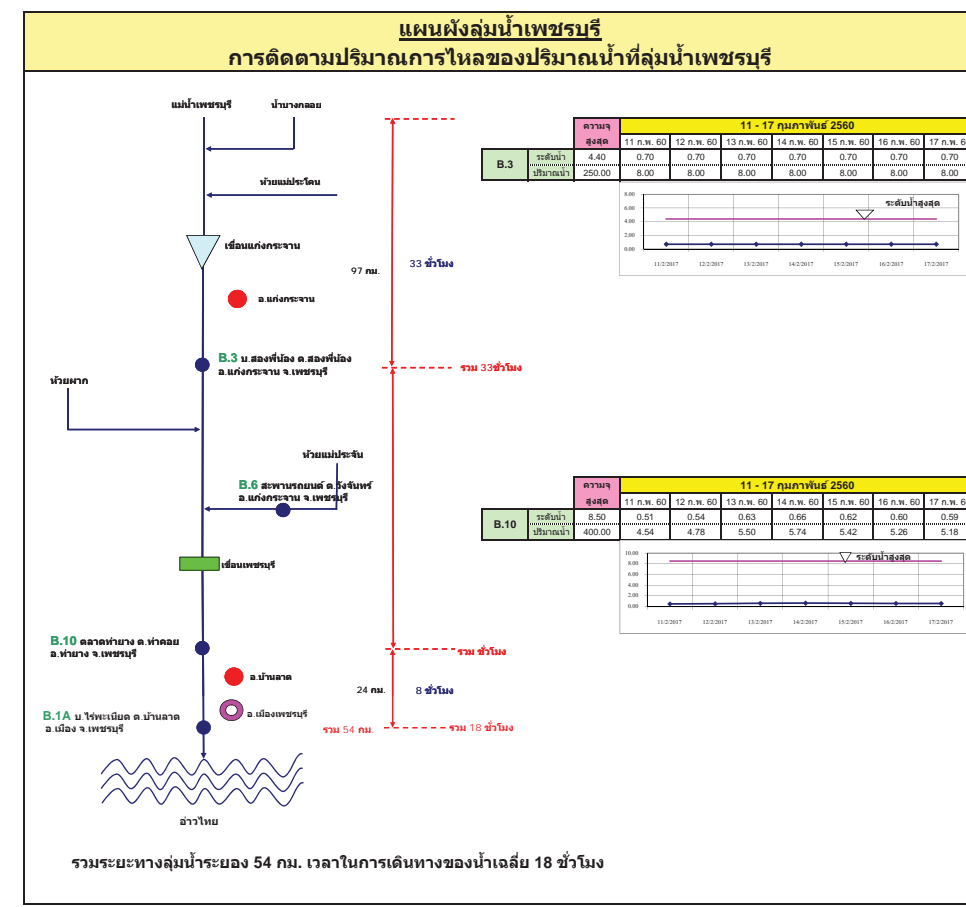
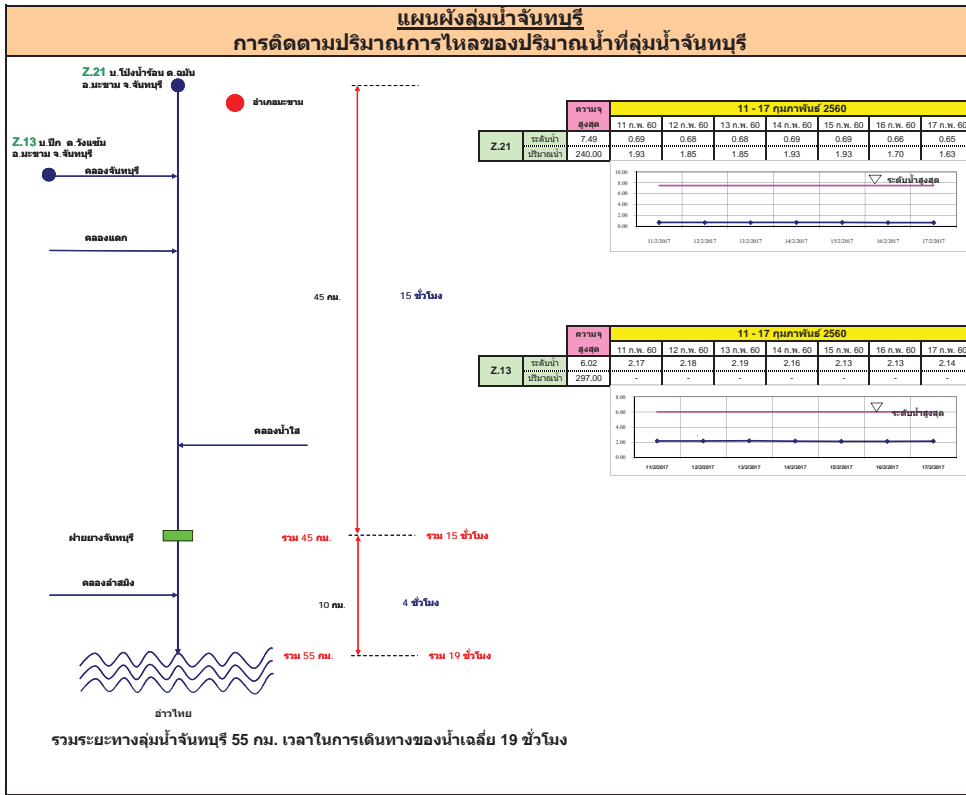


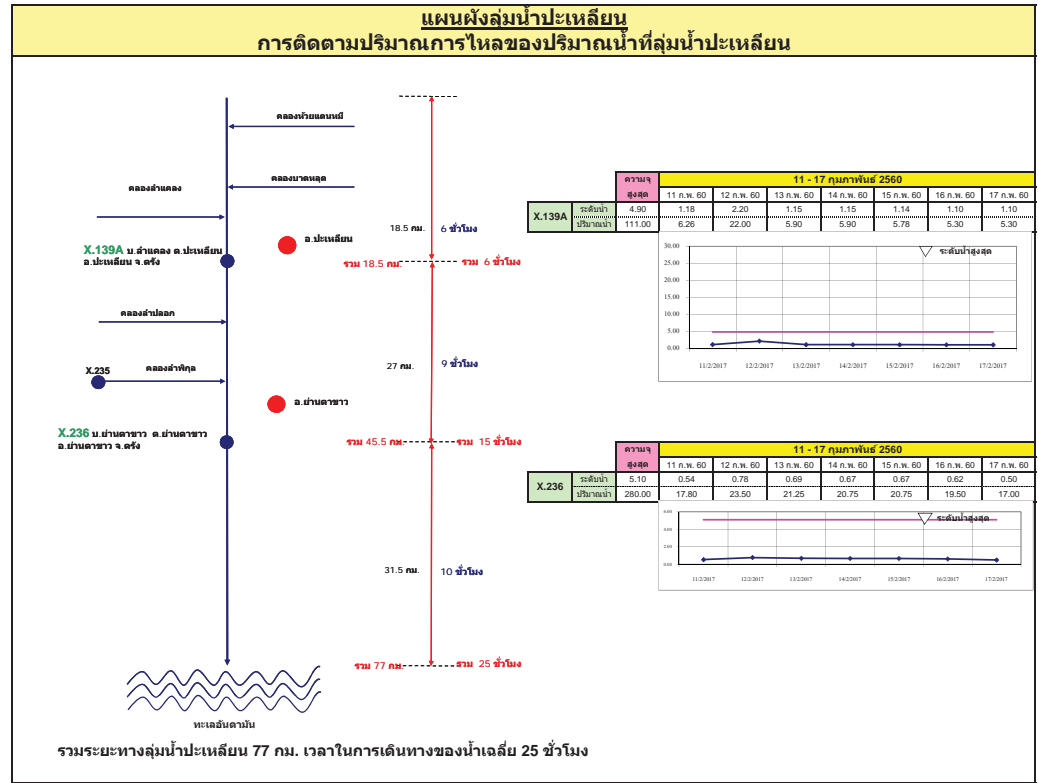
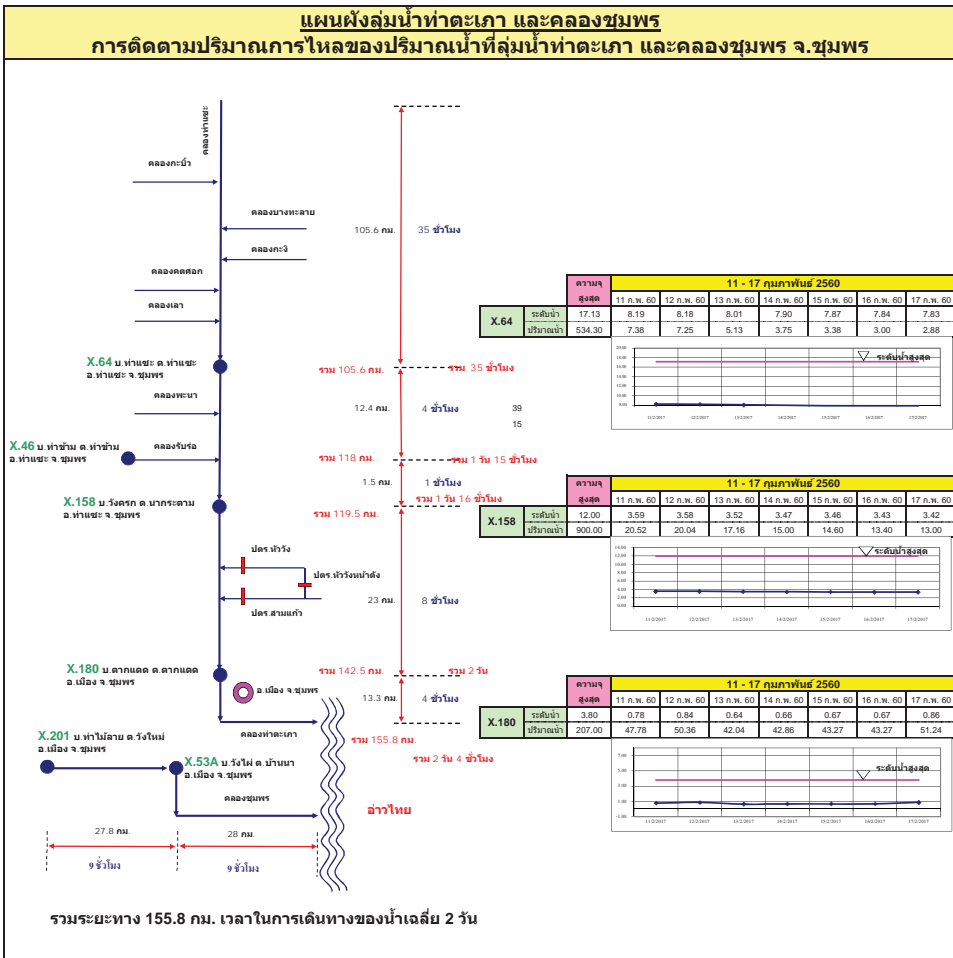




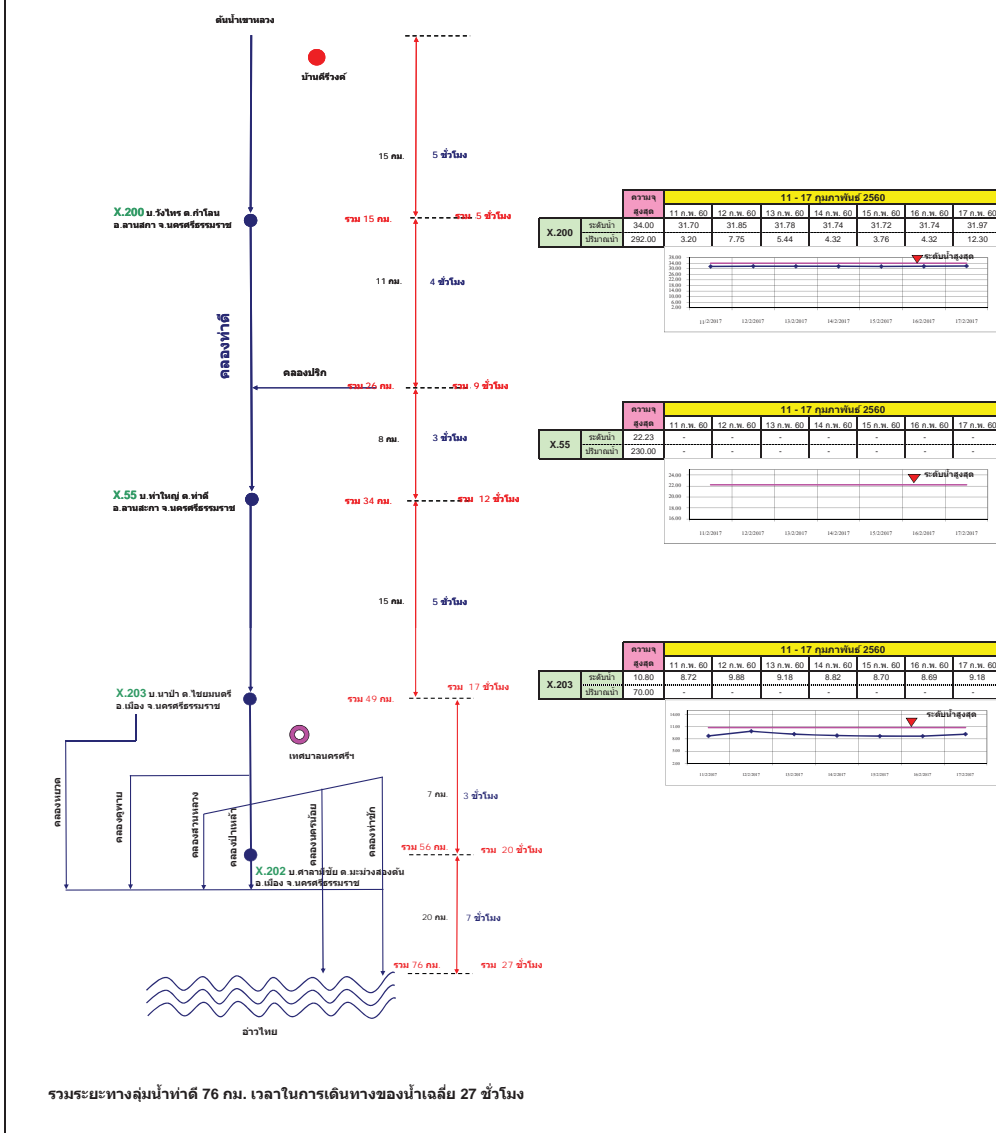




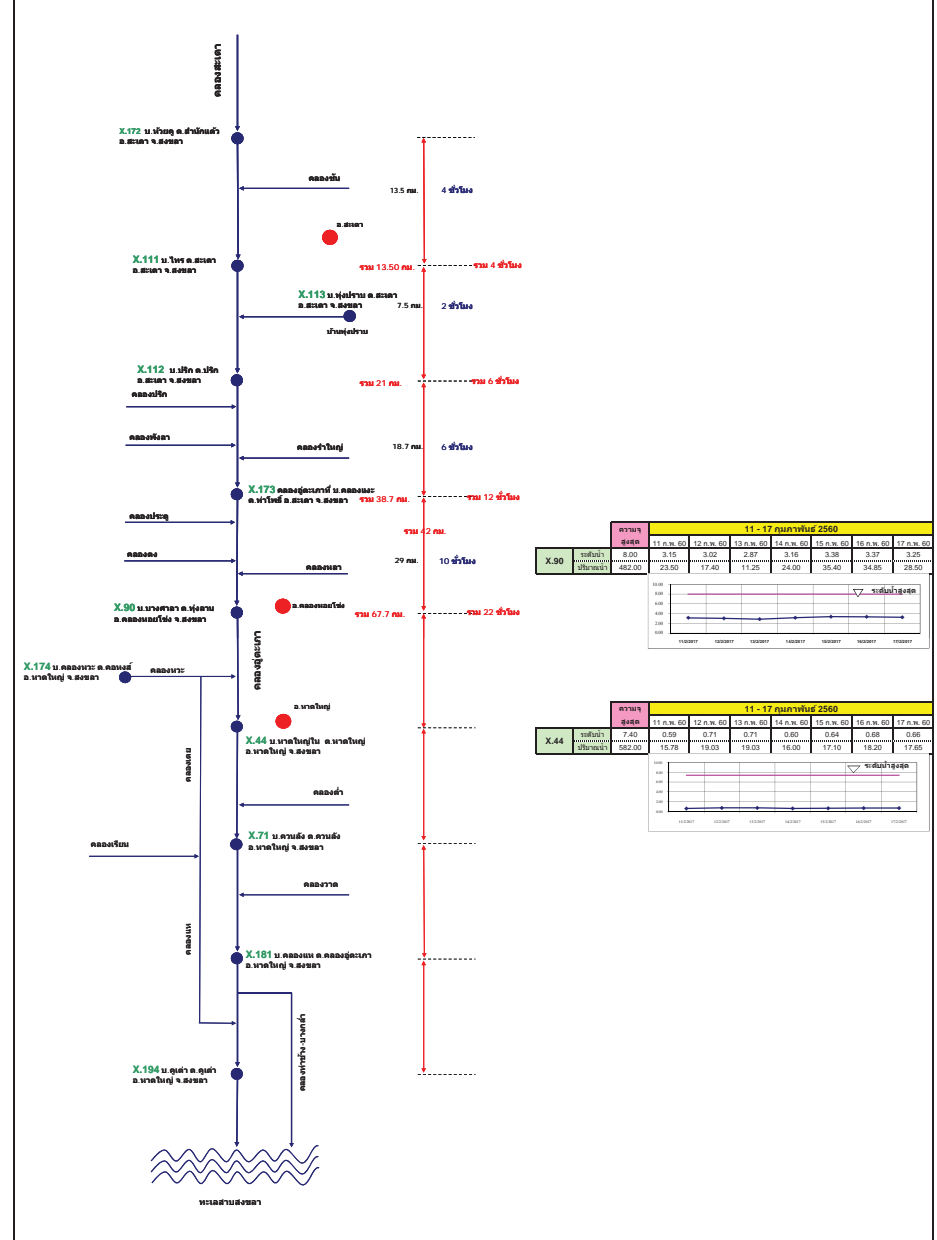




แผนผังลุ่มน้ำท่าดี (นครศรีธรรมราช)
การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำท่าดี (นครศรีธรรมราช)



แผนผังลุ่มน้ำคลองจืดตะเภา
การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำคลองจืดตะเภา



รายงานสถานการณ์น้ำ

รายลุ่มน้ำ



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2560

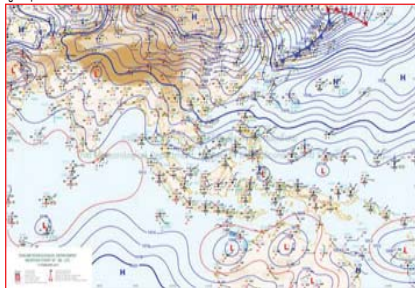
1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศหนาวเย็นโดยทั่วไป กับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย

สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชลงไปมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณอ่าวไทยเดินเรือด้วยความระมัดระวังในระยะนี้

สภาพอากาศภาคเหนือ อากาศเย็นถึงหนาว กับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 15-19 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 7-13 องศาเซลเซียส **ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน** ในช่วงวันที่ 17-19 ก.พ. 60 อากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกในตอนเช้า บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 5-11 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 14-19 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-33 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 20-23 ก.พ. 60 อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาบางพื้นที่ บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 6-12 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 16-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-34 องศาเซลเซียส



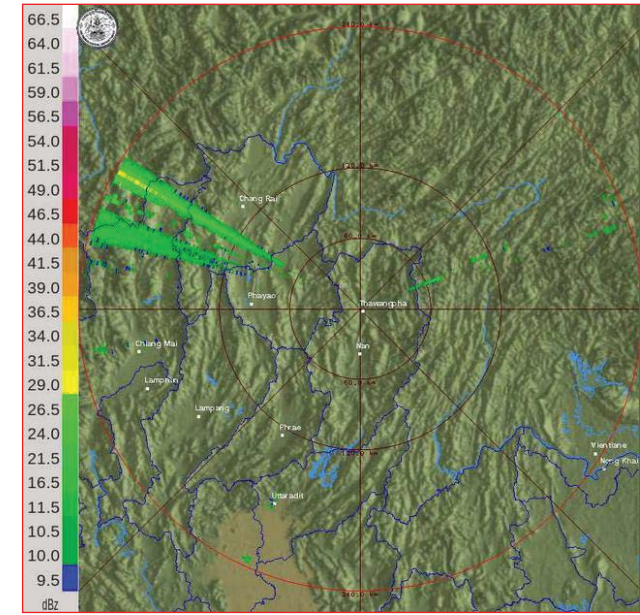
แผนที่อากาศ วันที่ 17 ก.พ. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 17 ก.พ. 2560

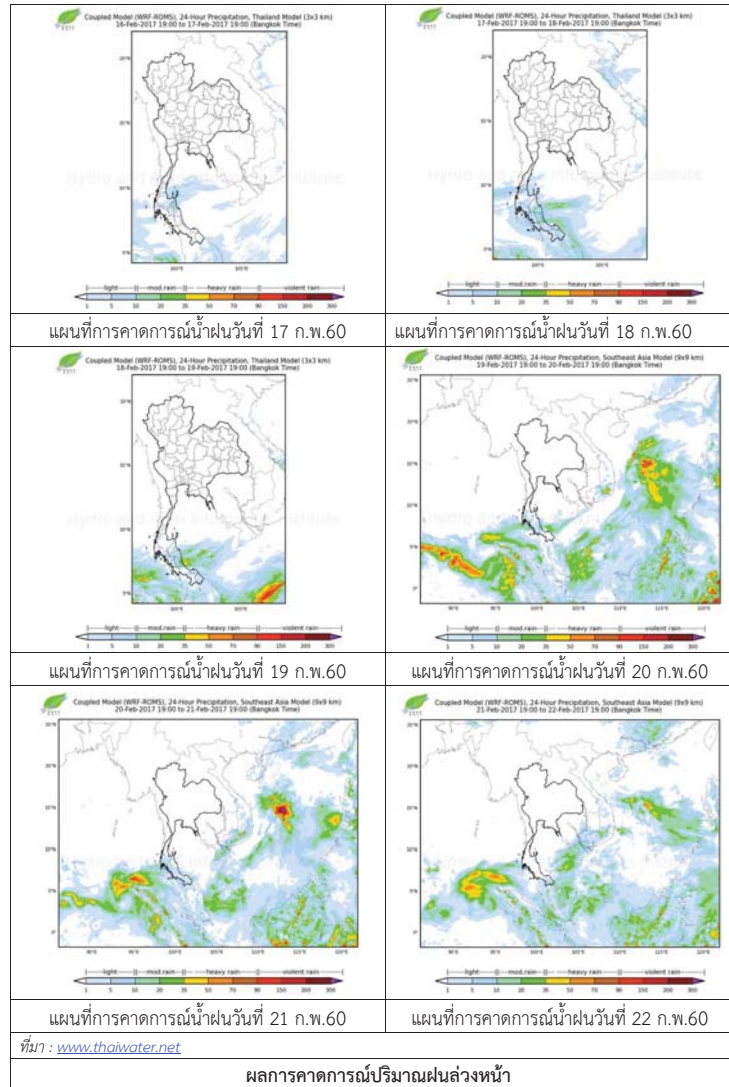
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “น่าน” ณ วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำยมและน่าน ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำยมส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง และระดับน้ำในลำน้ำน่านส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำท่า (13 - 17 ก.พ. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	13 ก.พ.	14 ก.พ.	15 ก.พ.	16 ก.พ.	17 ก.พ.
Y.14	ยม	ศรีสัชชนาลัย	สุโขทัย	12.00	0.85	0.84	0.86	0.85	0.85
				2,319	4.00	3.80	4.20	4.00	***
Y.4	ยม	เมือง	พิษณุโลก	7.45	-0.02	-0.11	-0.13	-0.14	-0.18
				565	***	***	***	***	***
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	1.73	1.72	1.70	1.70	1.64
				652	***	***	***	***	***
N.60	น่าน	ตรอน	อุดรดิตถ์	9.70	2.15	2.50	2.23	2.86	2.89
				2,055	329.25	381.00	340.85	436.80	441.25
N.22	น่าน	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	9.17	1.28	1.35	1.20	2.13	1.35
				476	41.50	43.60	39.10	68.00	43.60
N.7A	น่าน	บางมูลนาก	พิจิตร	10.78	3.26	3.40	3.49	3.69	3.78
				1,152	250.10	262.00	269.65	287.10	295.20



สถานีสะพานพระแม่ย่า อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุดรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

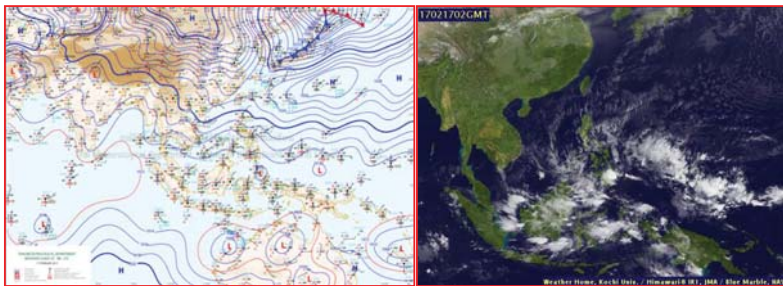
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำโขง ชี มูล วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศหนาวเย็น โดยทั่วไปกับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไปมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณอ่าวไทยเดินเรือด้วยความระมัดระวังในระยะนี้

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อากาศเย็นถึงหนาว กับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 15-19 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 7-14 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

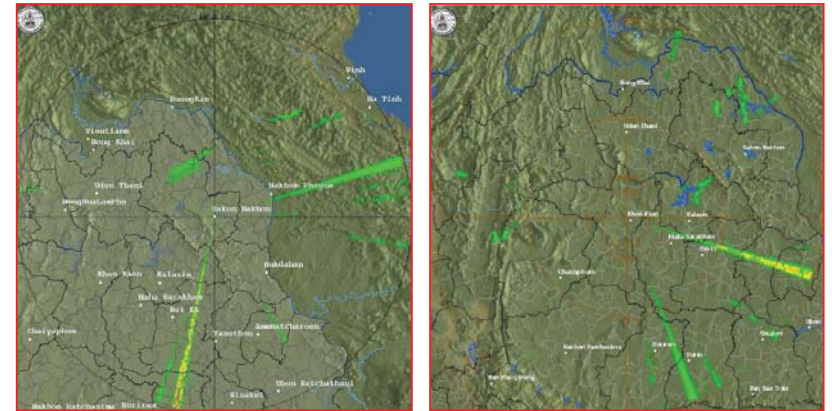


แผนที่อากาศ วันที่ 17 ก.พ. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 17 ก.พ. 2560

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูลของวันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยากรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตก หรือฝนตกเล็กน้อย

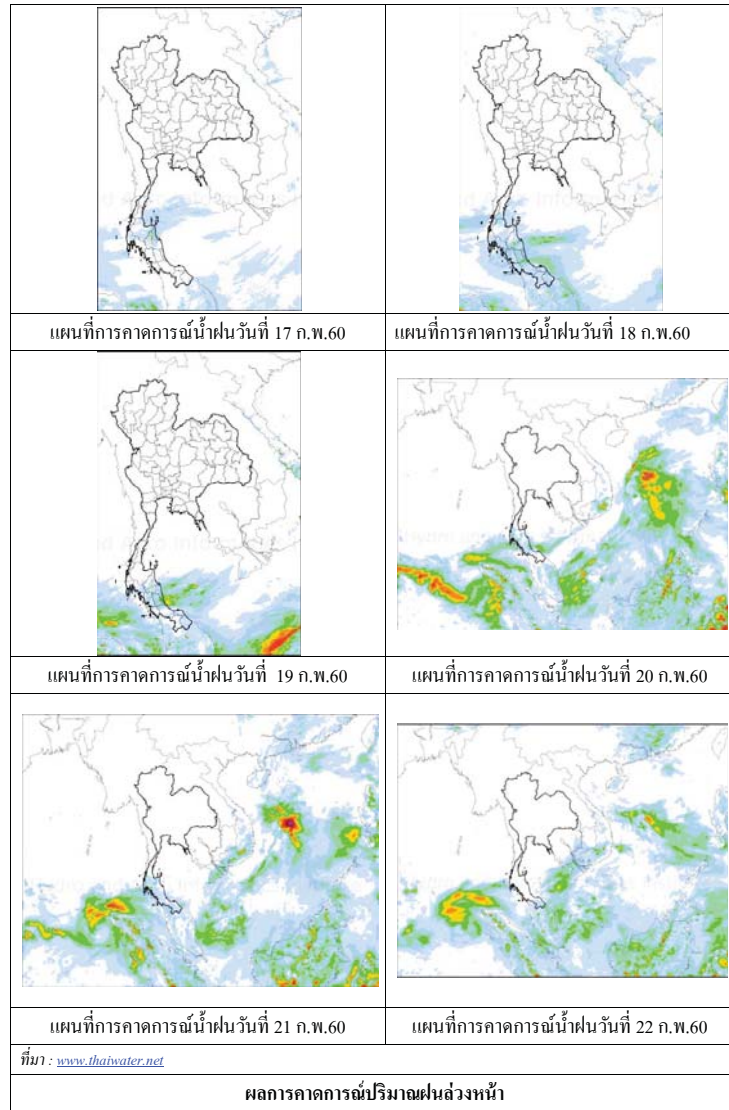


สถานีสกลนคร เวลา 13.30 น.

สถานีขอนแก่น เวลา 13.30 น.

ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2560 (ที่มา :กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำโขง ชี มูล ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำท่า (13 - 17 ก.พ. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับคลัง	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม.วิ.)	13 ก.พ.	14 ก.พ.	15 ก.พ.	16 ก.พ.	17 ก.พ.
Kh.97	โขง-บน	เชียง گان	เดช	19.00	4.92	4.94	5.07	5.02	5.45
				-	-	-	-	-	-
Kh.1	โขง-บน	เมือง	หนองคาย	13.00	1.96	2.14	2.24	2.34	2.32
				-	-	-	-	-	-
Kh.100	โขง-ล่าง	เมือง	บึงกาฬ	14.00	2.59	2.69	2.79	2.89	2.97
				-	-	-	-	-	-
Kh.16B	โขง-ล่าง	เมือง	นครพนม	13.00	1.45	1.45	1.45	1.63	1.72
				-	-	-	-	-	-
Kh.104	โขง-ล่าง	เมือง	มุกดาหาร	13.00	1.90	1.88	1.88	1.88	1.98
				-	-	-	-	-	-
E.23	ชี	เมือง	ชัยภูมิ	11.50	3.57	3.57	3.53	3.48	3.44
				500	3.7	3.7	3.3	2.8	2.5
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	4.48	4.48	4.58	4.50	4.53
				990	-	-	-	-	-
E.18	ชี	ทุ่งเขา หลวง	ร้อยเอ็ด	9.50	2.78	2.63	2.51	2.41	2.32
				1,003	29.2	23.2	18.9	15.4	12.6
E.20A	ชี	มหาชัย ชนะ	ยโสธร	10.0	3.95	4.13	4.18	4.10	4.03
				1,154	31.5	45.4	49.4	43.0	37.4
M.2A	มูล	เฉลิมพระ เกียรติ	นครราชสีมา	6.20	0.60	0.59	0.60	0.59	0.50
				157	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M.6A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	6.00	0.59	0.59	0.62	0.65	0.70
				440	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M.4	มูล	ท่าตูม	สุรินทร์	6.30	1.10	1.10	1.11	1.12	1.12
				494	-	-	-	-	-
M.5	มูล	ราษีไศล	ศรีสะเกษ	8.10	1.23	1.22	1.22	1.21	1.20
				903	3.95	3.90	3.90	3.85	3.80
M.7	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	7.00	1.72	1.72	1.74	1.78	1.81
				2,300	58.40	58.40	59.80	62.60	64.80

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)





ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
กรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ บางปะกง

วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2560

สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง / ทรงตัว

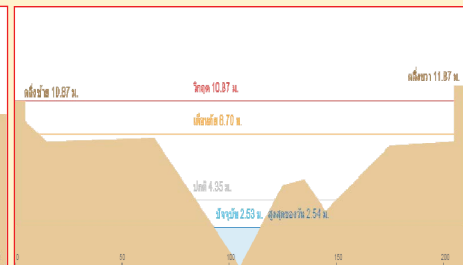
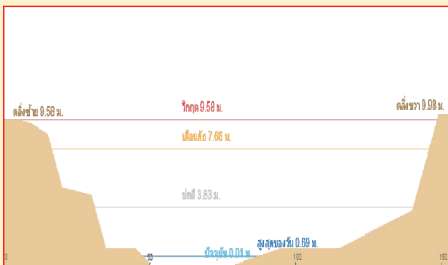
พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง

- ไม่มีพื้นที่ประสบอุทกภัย

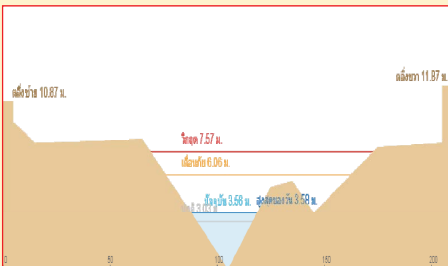


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

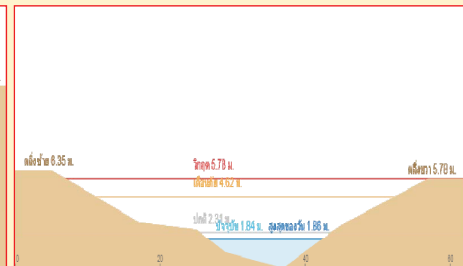
1. สถานีบ้านบางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา (ลดลง) 2. สถานีบ้านโยธะกา อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี (ทรงตัว)



3. สถานีบ้านใหม่ อ.เมือง จ.นครนายก (ลดลง)



4. สถานีบ้านทุ่งยายชี อ.ท่าตะเกรา จ.ฉะเชิงเทรา (ทรงตัว)



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2560

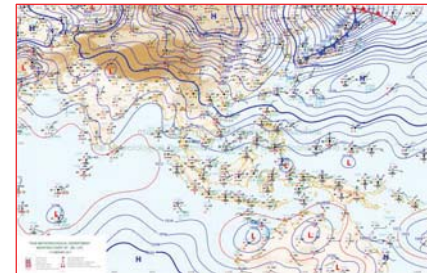
1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศหนาวเย็นโดยทั่วไปกับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย

สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไปมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณอ่าวไทยเดินเรือด้วยความระมัดระวังในระยะนี้

สภาพอากาศภาคตะวันออก อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 19-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส ในช่วงวันที่ 15-16 ก.พ. 60 ในช่วงวันที่ 17-18 ก.พ. 60 อุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียสในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 17-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส ในวันที่ 19-22 ก.พ. 60 อุณหภูมิจะสูงขึ้น 2-3 องศาเซลเซียสในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 21-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส

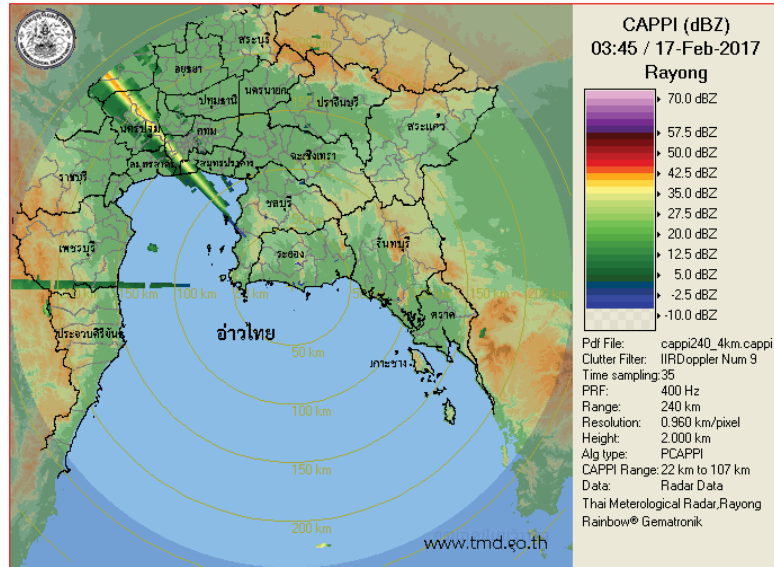


แผนที่อากาศ วันที่ 17 ก.พ. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 17 ก.พ. 2560

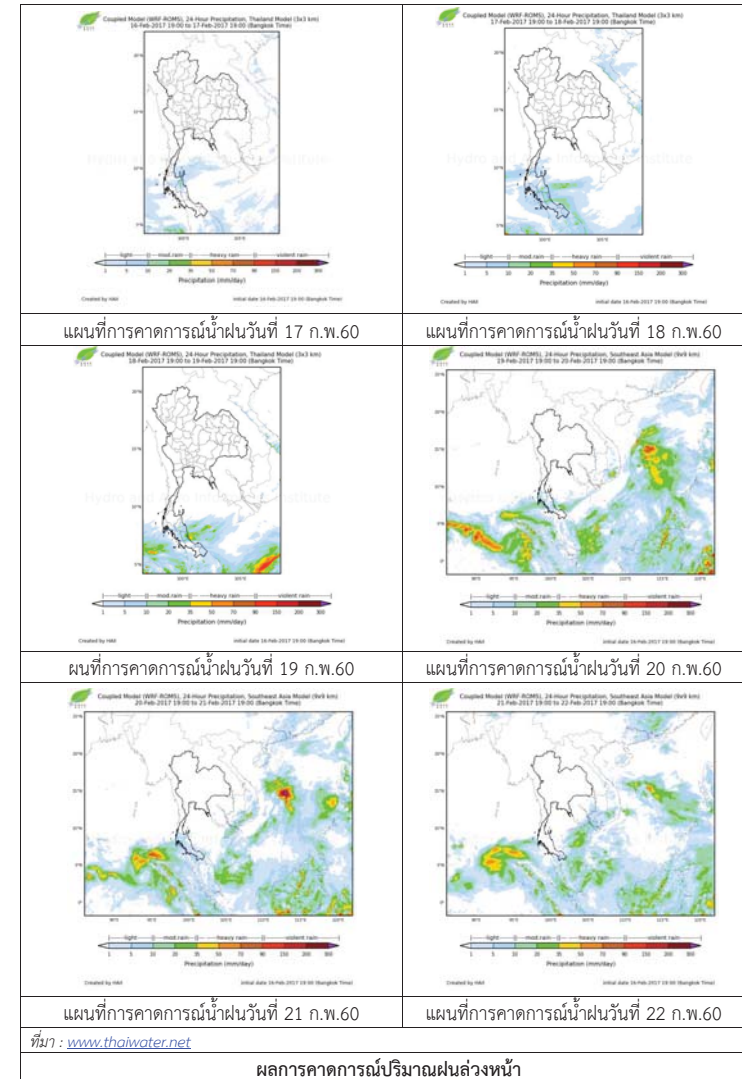
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกงของวันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่



ภาพเรดาร์ที่ตรวจอากาศ “ระยอง” ณ วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (13 – 17 ก.พ. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์
			ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	13 ก.พ.	14 ก.พ.	15 ก.พ.	16 ก.พ.	17 ก.พ.
Kgt.19A	พนสนิมคม	ชลบุรี	4.8	1.82	1.74	1.80	1.82	1.80
			*	*	*	*	*	*
Ny.1B	เมือง	นครนายก	8.81	4.62	4.62	4.08	4.03	4.01
			206	19.60	19.60	5.60	4.60	4.20
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	6.26	1.65	1.63	1.60	1.59	1.58
			ติดฝาย	*	*	*	*	*
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	3.37	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27
			177	*	*	*	*	*
Ny.7	เมือง	นครนายก	5.38	3.83	3.83	3.59	3.56	3.55
			*	*	*	*	*	*

หมายเหตุ * ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ
ประจำวันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (15 – 17 ก.พ. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด)	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
					15 ก.พ.	16 ก.พ.	17 ก.พ.	
บ้านบางขนาก	บางขนาก	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา	9.58	0.33	0.30	0.27	ลดลง
บ้านโหละกา	บางเตย	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	10.87	2.53	2.53	2.53	ทรงตัว
บ้านใหม่	ศรีนาวา	เมือง	นครนายก	7.57	3.72	3.59	3.57	ลดลง
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ฉะเชิงเทรา	5.78	1.82	1.83	1.83	ทรงตัว



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
กรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ ทะเลสาบสงขลา

วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2560

สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

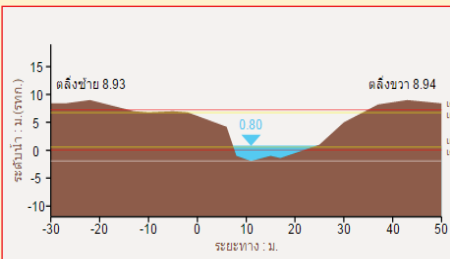
พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

- ไม่มีสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่

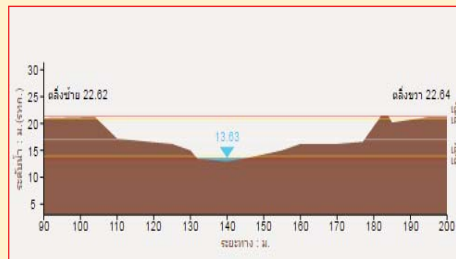


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

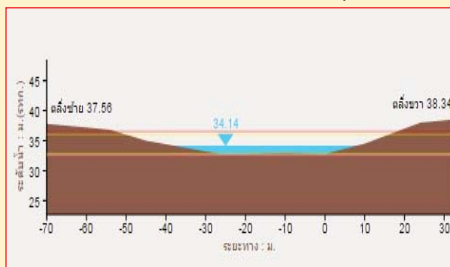
1. สถานีอุตะกลาง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลดลง)



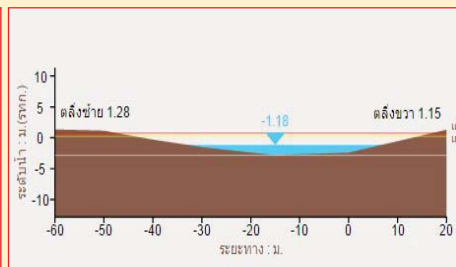
2. สถานีคลองรัศมี อ.รัศมี จ.สงขลา (ทรงตัว)



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



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



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2560

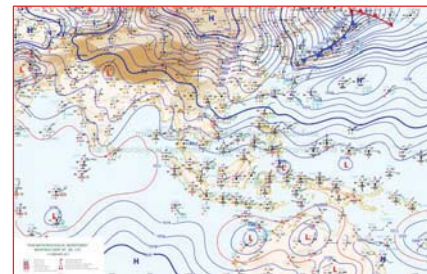
1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศหนาวเย็นโดยทั่วไปกับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย

สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไปมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณอ่าวไทยเดินเรือด้วยความระมัดระวังในระยะนี้

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 20-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-32 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน อากาศเย็นกับมีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่ง ๆ ร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ ตลอดช่วง อุณหภูมิต่ำสุด 17-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-34 องศาเซลเซียส

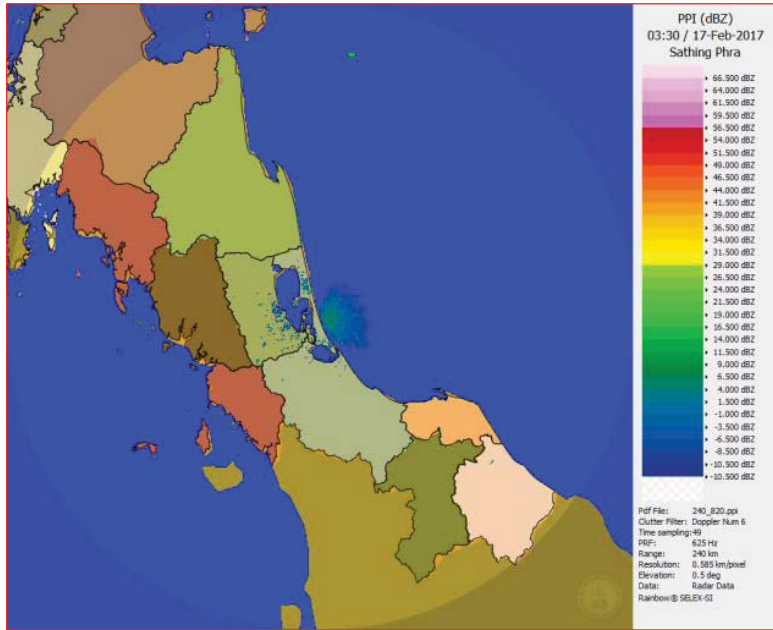


แผนที่อากาศ วันที่ 17 ก.พ. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 17 ก.พ. 2560

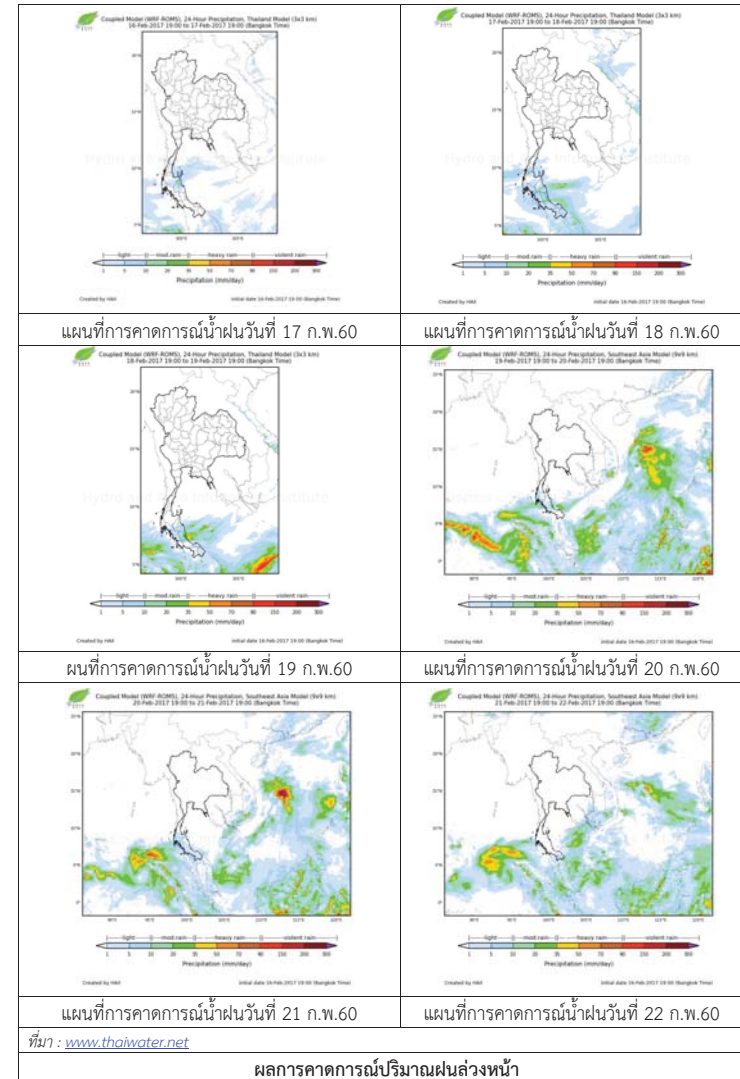
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตกในพื้นที่



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สทิงพระ” ณ วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (13 – 17 ก.พ. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์
				ตลิ่ง					
				ปริมาณ	13	14	15	16	17
				น้ำ(ลบ.	ก.พ.	ก.พ.	ก.พ.	ก.พ.	ก.พ.
				ม./ว.)					
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.50	20.56	20.50	20.53	20.48
				580.00	9.85	11.44	9.85	10.65	9.32
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.55	7.52	6.65	6.65	7.50
				7.00	0.15	3.59	0.30	0.30	3.47
X.174	คลองหะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.52	4.52	4.53	4.52	4.50
				388	0.80	0.80	0.85	0.80	0.70
X.173A	คลองคู	สะเดา	สงขลา	15.90	10.16	10.10	10.05	10.02	9.97
				258.00	9.60	9.00	8.50	8.20	7.70
X.90	คลองคู	คลองหอย	สงขลา	8.00	2.87	3.16	3.38	3.37	3.25
				580.00	11.25	24.00	35.40	34.85	28.50
X.44	คลองคู	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.71	0.60	0.64	0.68	0.66
				582.00	19.03	16.00	17.10	18.20	17.65

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำประจำวันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (15– 17 ก.พ. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	พุ	พฤหัส	ศุกร์	แนวโน้ม
คลองคูตะกอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	0.91	0.94	0.91	ลดลง
คลองรัตนภูมิ	ควนรู	รัตนภูมิ	สงขลา	22.62	13.68	13.69	13.69	ทรงตัว
คลองนาท่อม	ร่มเมือง	เมือง	พัทลุง	28.85	20.57	20.59	20.54	ลดลง
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	34.1	34.28	34.19	ลดลง
ลำปำ	ลำปำ	เมือง	พัทลุง	1.15	-1.2	-1.14	-1.18	ลดลง

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2560



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



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



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



สถานีบ้านม่วงก้อง - อ.สะเดา จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV





น้ำใสชีวิต
เป็นมงคลของทุกคน

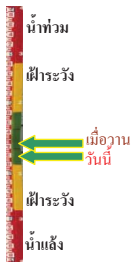
รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV
ณ. วันที่ 17 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2560 เวลา 08.30 น.



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

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

สะพานศรีสังขาลย์ - อ.ศรีสังขาลย์ จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



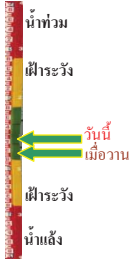
ระดับน้ำปัจจุบัน	60.65	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	71.78	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	58.48	ม.รทก.

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



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

สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	55.50	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	56.91	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	47.80	ม.รทก.

สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	37.80	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	44.52	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	32.51	ม.รทก.

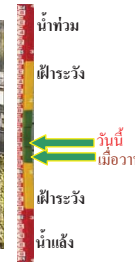
<http://mekhala.dwr.go.th>

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	140.88	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	144.35	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	138.09	ม.รทก.

บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น (ลุ่มน้ำชี)



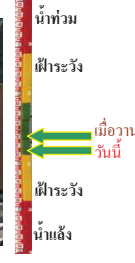
ระดับน้ำปัจจุบัน	145.45	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	149.71	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	141.00	ม.รทก.

สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล)



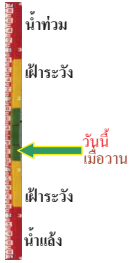
ระดับน้ำปัจจุบัน	125.00	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	128.76	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	121.50	ม.รทก.

เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	0.90	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.

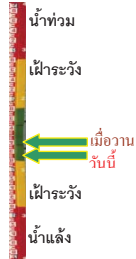
บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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

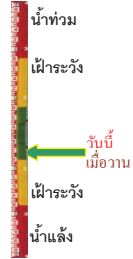
<http://mekhala.dwr.go.th>

สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



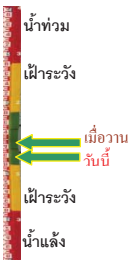
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.32 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.56 ม.รทก.

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



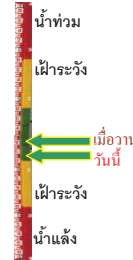
ระดับน้ำปัจจุบัน 11.52 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.14 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 10.08 ม.รทก.

เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี
(ลุ่มน้ำเพชรบุรี)



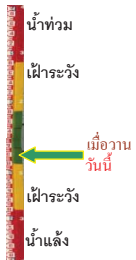
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.30 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.33 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.01 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.75 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.16 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.14 ม.รทก.

สถานีอุตะเกาตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



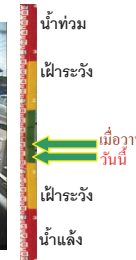
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

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 -1.00 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	12 ก.พ	14 ก.พ	17 ก.พ	
จ.สุโขทัย	สะพานศรีสังขาลัย อ.ศรีสังขาลัย	ยม	60.14	71.78	60.70	60.70	60.65	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมรุมา อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	43.30	43.20	43.20	ต่ำกว่าน้ำแล้ง
จ.อุดรธานี	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	55.40	55.10	55.50	น้ำปกติ
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณภูมิ อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	37.25	37.30	37.80	น้ำปกติ
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน	139.05	142.42	140.98	140.98	140.88	น้ำปกติ
จ.ขอนแก่น	บ้านเหล่ากุ่ม อ.เมือง	ชี	142.78	149.71	145.40	145.40	145.45	น้ำปกติ
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	124.90	124.90	125.00	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	1.15	1.00	0.90	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	0.45	0.45	0.30	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	0.45	0.45	0.40	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	1.45	1.35	1.30	น้ำปกติ
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	1.55	1.20	0.75	น้ำปกติ
จ.สงขลา	สถานีคลองคูเต่าตอนล่าง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.70	0.60	0.60	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	22.40	22.30	22.20	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-1.20	-1.10	-1.00	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