



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





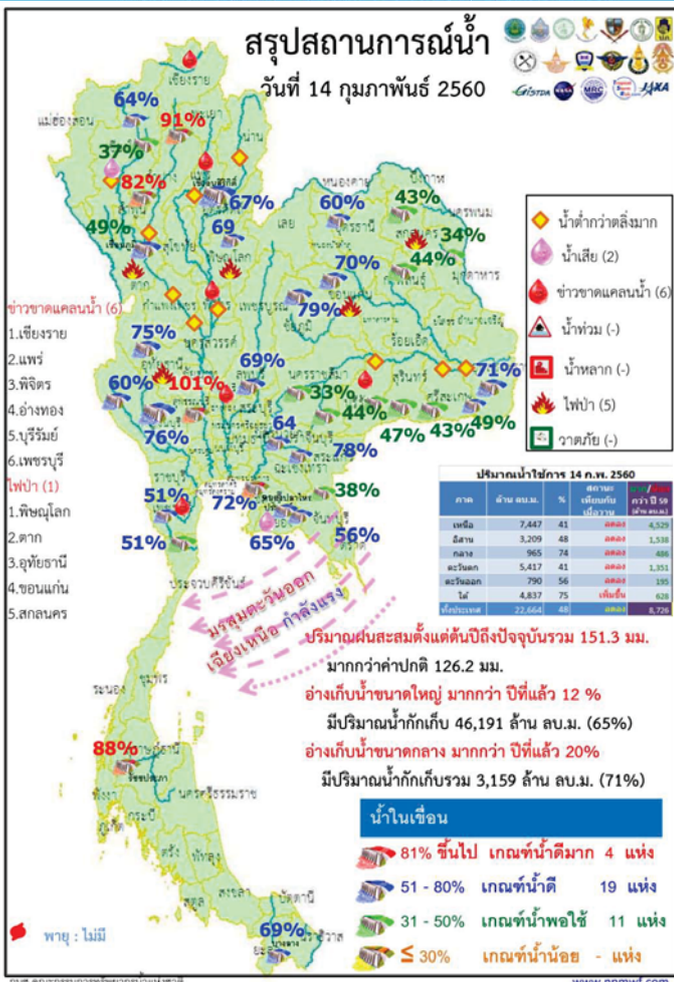
สรุปสถานการณ์น้ำ

14 กุมภาพันธ์ 2560

สำนักงานเลขาธิการ

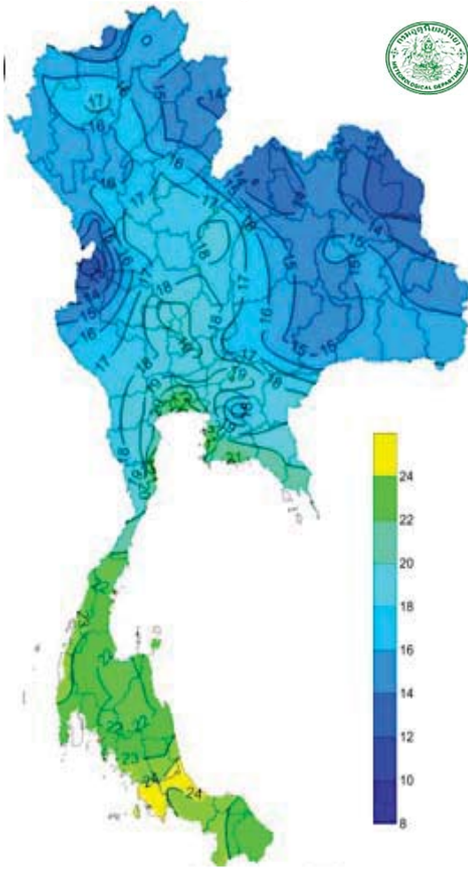
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

นัยสำคัญ: 14 กุมภาพันธ์ 2560



- 1.ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึงวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2560 รวม 151.3 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 126.2 มม.
- 2.อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 46,191 ล้าน ลบ.ม. (65%) มากกว่าปีที่แล้ว 12% (8,759 ล้าน ลบ.ม.)
- 3.อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 3,159 ล้าน ลบ.ม. (71%) มากกว่าปีที่แล้ว 20% (885 ล้าน ลบ.ม.)
- 4.น้ำท่วม - จังหวัด
 - 4.1 ขาดแคลนน้ำ
 - 4.2 ขาดแคลนน้ำ
 - 4.2.1 ขาดแคลนน้ำเกษตร 6 จังหวัด คือ เชียงราย แพร่ พิจิตร บุรีรัมย์ อ่างทอง เพชรบุรี
 - 4.2.2 ขาดแคลนน้ำ
 - 4.2.2.1 เชียงใหม่ ระยอง
 - 4.3 คุณภาพน้ำ
 - 4.3.1 น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล 2 จังหวัด คือ เชียงใหม่ ระยอง
- 5.สถานะน้ำในแม่น้ำสำคัญหลักส่วนใหญ่อยู่ในสภาวะน้ำน้อย ที่อยู่ในสภาวะน้ำปกติ ได้แก่ แม่น้ำน่าน ที่ อ.เมือง จ.พิษณุโลก และอ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ แม่น้ำตาปี ที่ จ.สุราษฎร์ธานี แม่น้ำโกลก ที่ จ.นครราชสีมา 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 และ อ.อุบลราชธานี แม่น้ำท่าตะเภา ที่ จ.ชุมพร ที่น้ำมาก ได้แก่ - ที่น้ำท่วม -

คาดการณ์อุณหภูมิต่ำสุดและอากาศ



อุณหภูมิต่ำสุด 24 ซม. (องศาเซลเซียส)

ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	%ฝน	เทียบกับเมื่อวาน
ภาคเหนือ	อากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกในตอนเช้า บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 7-33 องศาC	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออก เฉียงเหนือ	อากาศเย็นถึงหนาวและมีลมแรง บริเวณยอดภูเขาอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 6-31 องศาC	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคกลาง	อากาศเย็นและมีลมแรง อุณหภูมิ 17-32 องศาC	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็นและมีลมแรง อุณหภูมิ 18-33 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 เมตร	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนองบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิ 19-32 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2-3 เมตร	30	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนฟ้าคะนองบริเวณจังหวัด ภูเก็ต กระบี่และตรัง อุณหภูมิ 21-34 องศาC ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ขึ้นไป	10	เท่ากับเมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	อากาศเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิ 20-33 องศาC	-	เท่ากับเมื่อวาน

สถานการณ์การเก็บกักน้ำ

ในเขื่อนขนาดใหญ่

มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 5 เขื่อน

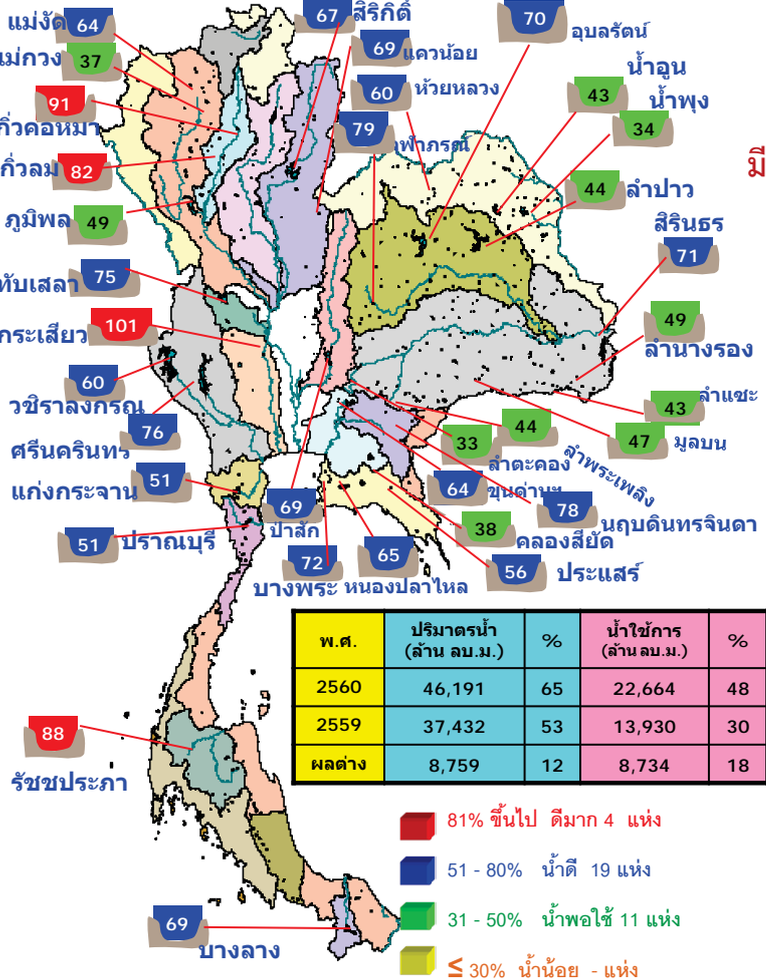
มีปริมาณเพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน 1 เขื่อน

บางหลวง	ยะลา	69%
---------	------	-----

มีปริมาณลดลงจากเมื่อวาน 4 เขื่อน

เขื่อนภูมิพล	ตาก	49%
แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	37%
เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	34%
เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	76%

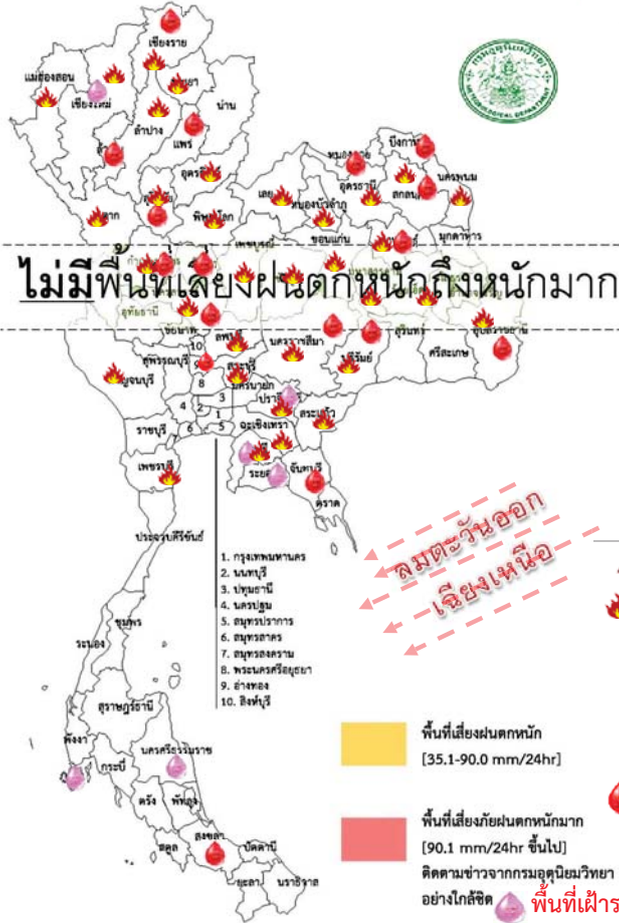
เขื่อน	รายงาน ณ วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2560						
	A	B	C	D	E	F	G
1 เขื่อนภูมิพล	ปริมาณน้ำไหลบ่าเข้าระบบน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ระบายน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่สามารถใช้ประโยชน์ได้ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่สามารถใช้ประโยชน์ได้คิดเป็น %	ใช้งานได้ (พัน ลบ.ม.)	ใช้ไม่ได้ (พัน ลบ.ม.)
1	1.66	11.00	12.14	2,797.04	28.95	230	1 ต.ค. 2560
2 เขื่อนสิริกิติ์	4.47	27.00	27.92	3,636.16	53.10	127	20 มิ.ย. 2560
3 เขื่อนศรีนครินทร์	0.00	6.00	8.35	3,133.03	41.89	373	23 ก.พ. 2561
4 เขื่อนวชิราลงกรณ	0.00	10.00	11.09	2,266.39	38.74	204	5 ก.ย. 2560
5 เขื่อนรัชชประภา	1.74	5.00	1.73	3,635.40	84.79	2,101	16 พ.ย. 2565
6 เขื่อนบางลาง	2.83	0.00	0.15	727.76	61.77	4,852	28 พ.ย. 2573
7 เขื่อนลพบุรี	0.00	9.00	10.00	1,095.90	59.25	110	3 มิ.ย. 2560
8 เขื่อนน้ำพระ	0.00	0.10	0.17	47.63	30.38	280	20 พ.ย. 2560
9 เขื่อนลพบุรี	0.00	0.00	0.90	561.22	49.44	624	30 ต.ค. 2561
10 เขื่อนห้วยหลวง	0.26	0.00	0.33	91.87	72.61	278	18 พ.ย. 2560
11 เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	0.00	7.38	7.38	659.46	69.00	89	13 พ.ย. 2560
12 เขื่อนนครสวรรค์ตอนบน	0.16	5.18	5.26	608.50	67.91	117	10 มิ.ย. 2560
รวม	11.12	80.66	85.42	19,159		5	



พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2560	46,191	65	22,664	48
2559	37,432	53	13,930	30
ผลต่าง	8,759	12	8,734	18

พื้นที่เสี่ยงจะมีฝนตกหนักถึงหนักมาก

พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ

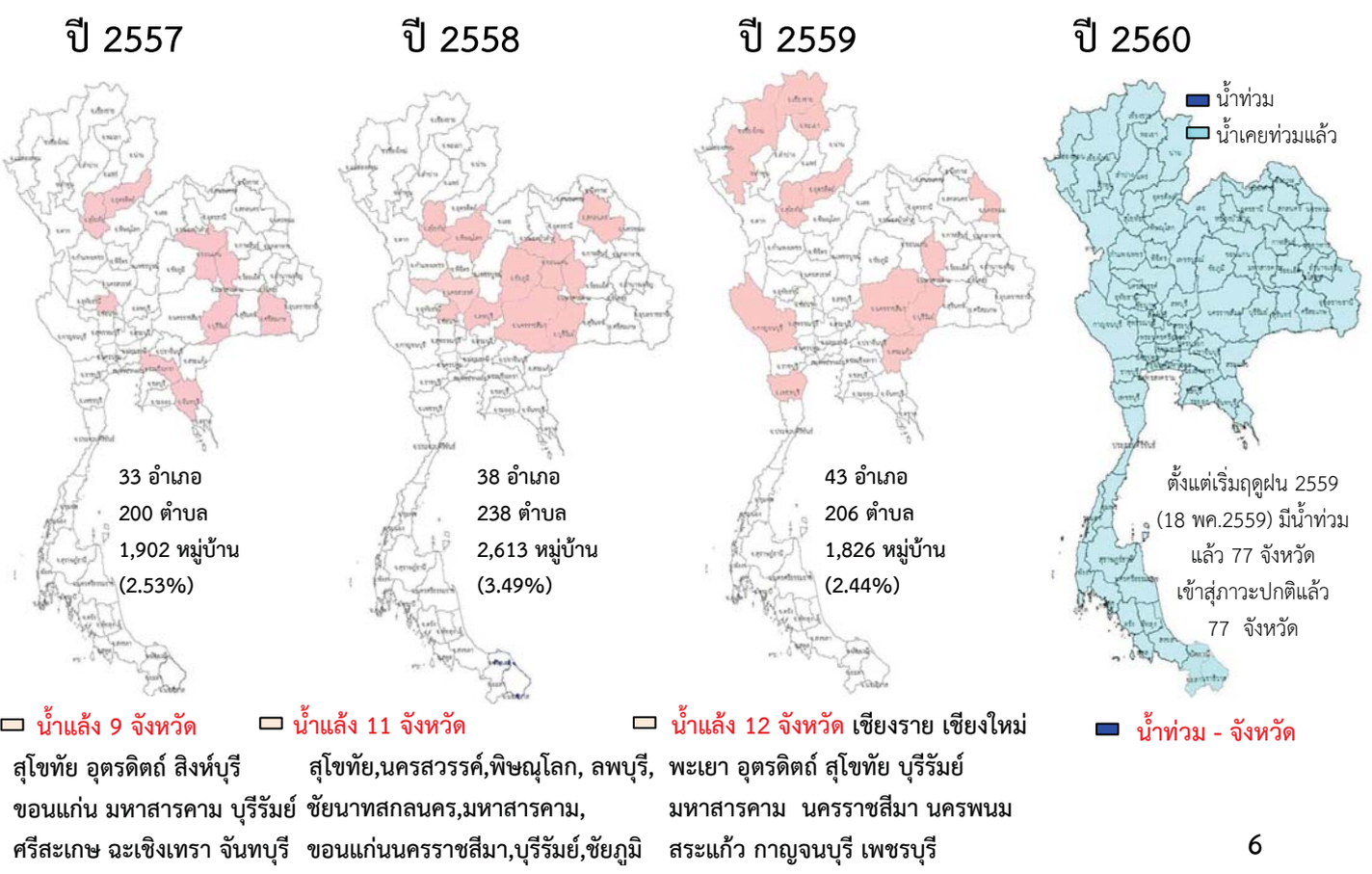


- วันที่ 14 - 15 ก.พ. ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก มีอากาศหนาวเย็นโดยทั่วไปกับมีลมแรง ภาคใต้ ยังคงมีฝนตกและคลื่นลมมีกำลังแรง เนื่องจาก บริเวณความกดอากาศสูงกำลังแรงจากประเทศจีนได้ยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ มีกำลังแรง

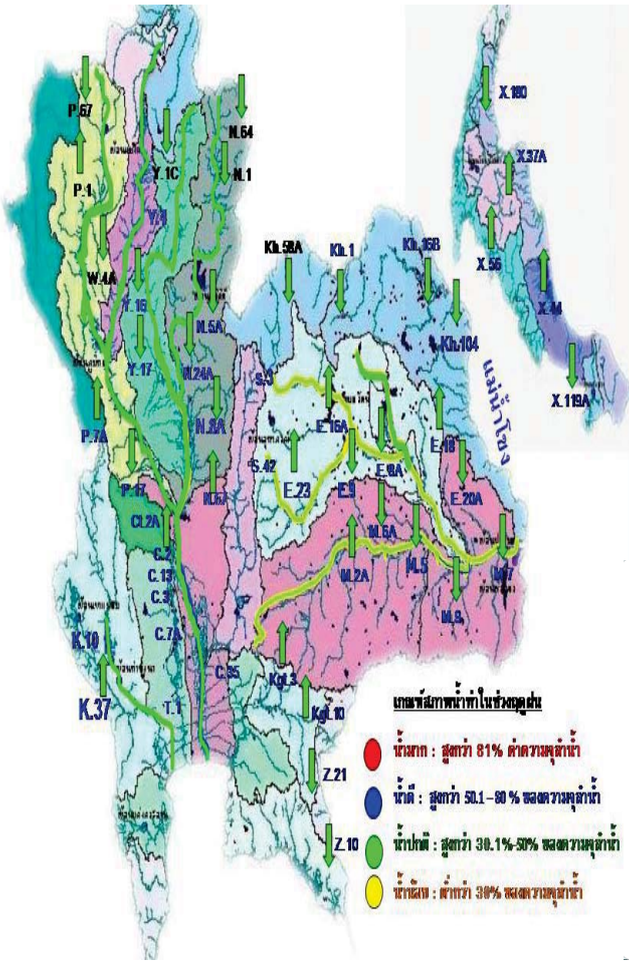
วันที่ 16 - 19 ก.พ. ประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงขึ้นกับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ บริเวณอ่าวไทยตอนล่างยังคงมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร เนื่องจาก บริเวณความกดอากาศสูงจะมีกำลังอ่อนลง มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือมีกำลังอ่อนลงแต่บริเวณอ่าวไทยตอนล่างยังคงมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

- น้ำท่วม - จังหวัด -
- เฝ้าระวังไฟฟ้า 35 จังหวัด แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำปาง ตาก พะเยา อุตรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก เพชรบูรณ์ กำแพงเพชร นครสวรรค์ หนองบัวลำภู หนองคาย อุตรธานี นครพนม สกลนคร ชัยภูมิ กาฬสินธุ์ ขอนแก่น มุกดาหาร มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร อุบลราชธานี นครราชสีมา บุรีรัมย์ ลพบุรี สระบุรี นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ชลบุรี ฉะเชิงเทรา กาญจนบุรี เพชรบุรี
- เสี่ยงขาดแคลนน้ำ 18 จังหวัด เชียงใหม่ ลำพูน ตาก อุตรดิตถ์ พิจิตร กำแพงเพชร นครสวรรค์ หนองคาย บึงกาฬ อุบลราชธานี สกลนคร กาฬสินธุ์ นครราชสีมา บุรีรัมย์ จันทบุรี เพชรบุรี สงขลา
- พื้นที่เฝ้าระวังน้ำคุณภาพน้ำ 6 จังหวัด เชียงใหม่ ปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง ภูเก็ต นครศรีธรรมราช

พื้นที่ขาดแคลนน้ำ น้ำท่วม น้ำท่วมขังน้ำป่าไหลหลากและดินโคลนถล่มจากข่าว ข้อมูลวันที่ 13 ก.พ.ปี 2557 - 2560



น้ำในลำน้ำและความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา



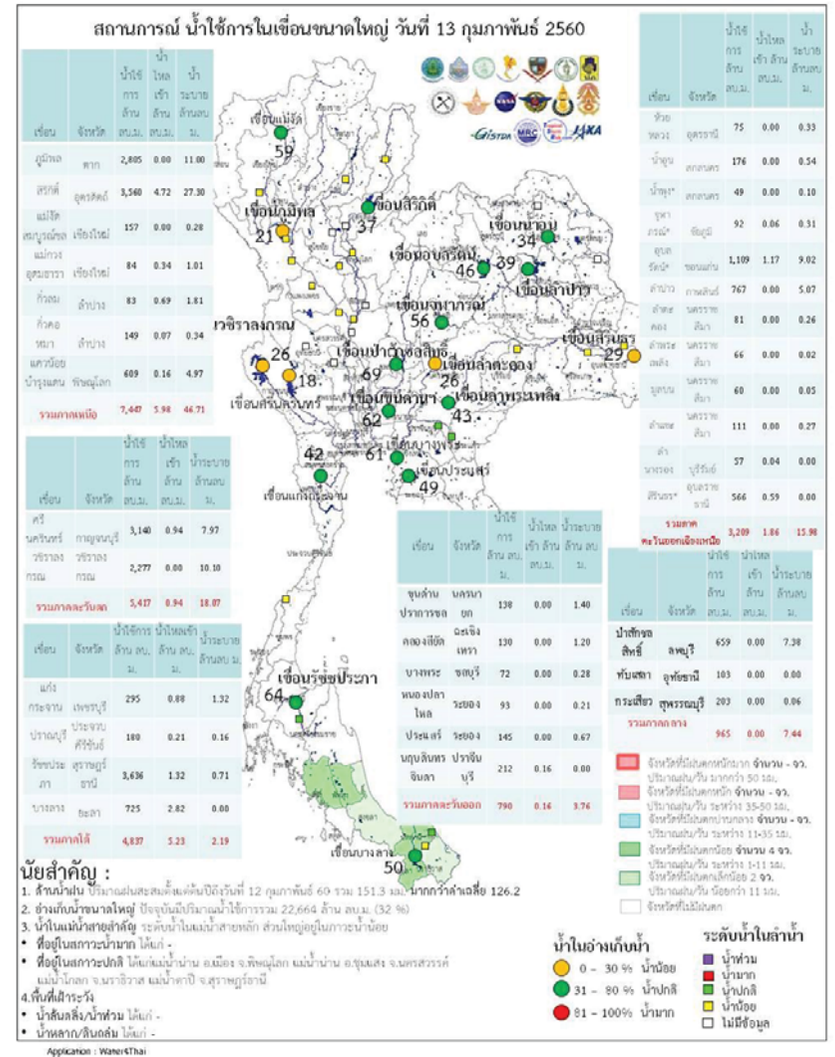
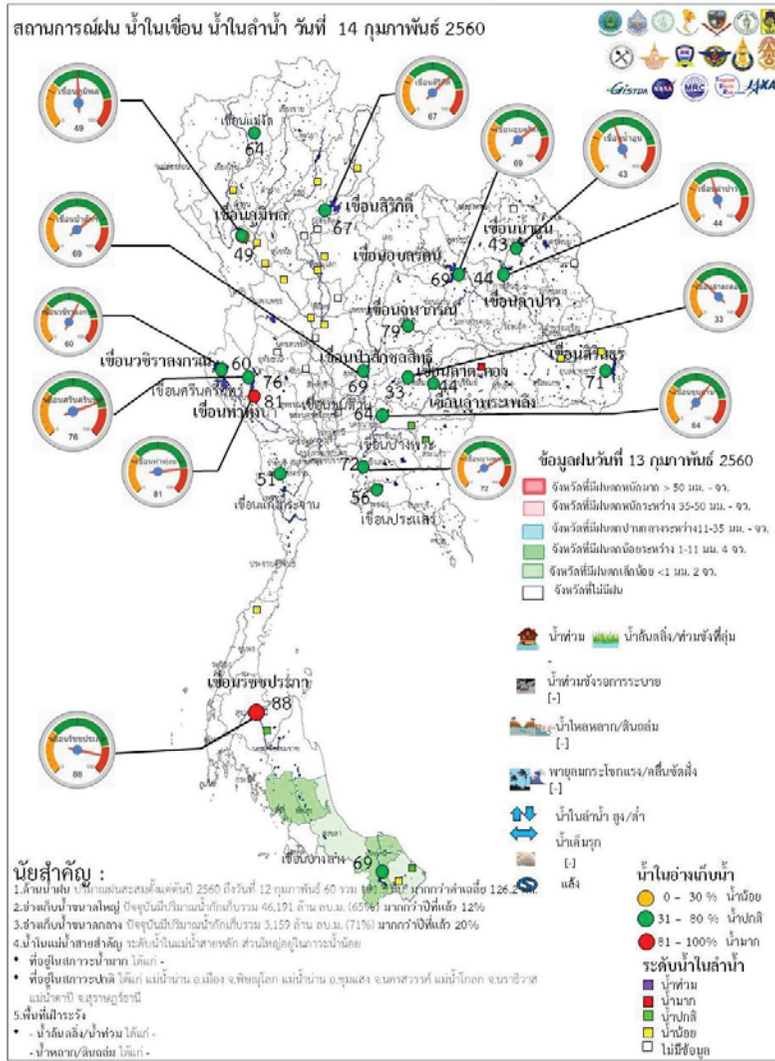
โครงการระบบพารังวดคุณภาพน้ำแบบ Real Time

สถานี	ระยะทาง	วันที่	เวลา	กรด ด่าง pH	ความเค็ม Salinity (g/l)	ความขงคุด Turbidity (NTU)	ความนำไฟฟ้ Conductivity (µS/cm)	สารละลาย TDS (mg/l)	คลอโรฟิลล์ Chlorophyll (µg/l)	ออกซิเจนในน้ำ DO (mg/l)
แม่น้ำเจ้าพระยา										
วัดโพธิ์แดงเหนือ	111	14/02/2560	09:20	7.18	0.16	10.60	355	220	3.00	4.58
วัดโพธิ์ด้อม	102	14/02/2560	09:20	7.38	0.17	16.90	373	230	n/a	4.96
สำนล	96	14/02/2560	09:20	7.58	0.18	12.20	409	250	2.30	4.83
รพ. สิริราช	50	14/02/2560	09:20	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
คลองศักดิ์โพธิ์	35	14/02/2560	09:20	n/a	12.55	n/a	21932	13670	n/a	n/a
คลองประปาฝั่งตะวันออก										
วัดสิตไชยพอน	-	14/02/2560	09:20	7.22	0.19	n/a	418	180	n/a	-
คลองประปาฝั่งตะวันตก รับน้ำจากเขื่อนแม่กลอง จ.กาญจนบุรี										
เขื่อนแม่กลอง	-	14/02/2560	09:20	-	-	-	-	-	n/a	-
ท่าม่วง	-	14/02/2560	09:20	7.55	0.09	8.60	207	130	n/a	6.05
คลองประปา กม.54	-	14/02/2560	09:20	7.88	0.09	6.90	206	130	n/a	7.92
บางเลน กม.35	-	14/02/2560	09:20	8.12	0.09	20.90	203	130	n/a	8.05
คลองประปา กม.14	-	14/02/2560	09:20	-	-	-	-	-	n/a	-

ข้อมูลจากเครื่องวัดคุณภาพน้ำ เป็นข้อมูลเพื่อใช้ในการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำสำหรับการผลิตน้ำประปาของการประปานครหลวง
 เกณฑ์สีน้ำ : ความเค็ม <0.25 g/l, ความนำไฟฟ้ <500 µS/cm, ออกซิเจนในน้ำ >2 mg/l, กรด-ด่าง ระหว่าง 5-9
 เกณฑ์สีน้ำสำหรับประปา : ความเค็ม <1.80 g/l (อ้างอิงฝ่ายคุณภาพน้ำ)
 เกณฑ์สีน้ำสำหรับการเกษตร : ความเค็ม <2 g/l, ความนำไฟฟ้ <4,000 µS/cm

เปรียบเทียบระดับน้ำขึ้นสูงสุดรายวัน ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ.2560





ระดับน้ำในเขื่อน

วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2560 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด จำนวน 6 เขื่อน

เขื่อน	จังหวัด	% น้ำเมื่อเทียบกับความจุเก็บกัก	เทียบข้อมูลในอดีต	เทียบกับเมื่อวาน
1.เขื่อนภูมิพล	ตาก	49	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
2.แม่กวางอุดมธารา	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

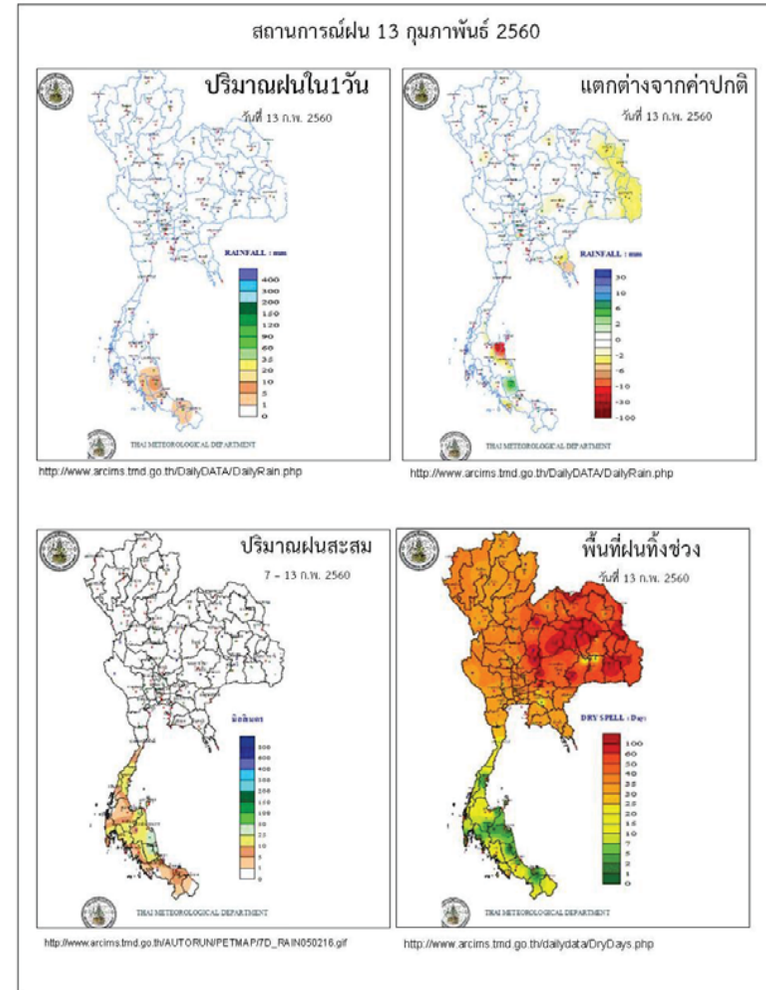
สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2560 รวม 7,682 ล้านลูกบาศก์เมตร

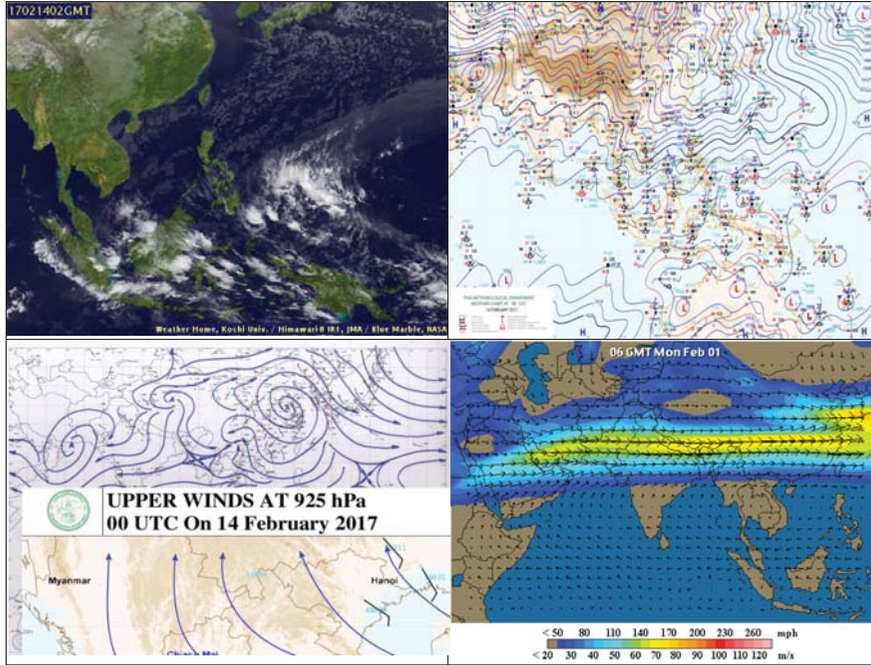
สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2560

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่าง	ปริมาณน้ำ	% นำ้ใช้การ	วันดี	เมื่อวาน	วันดี	เมื่อวาน	
ภูมิพล	6,618	49	2,818	29	0.99	0.50	11.00	10.99	6,844
สิริกิติ์	6,433	68	3,583	54	4.45	4.12	27.07	26.78	3,077
ภูมิพล+สิริกิติ์	13,051	57	6,401	39	5.44	4.62	38.07	37.77	9,921
แควน้อยฯ	656	70	613	68	0.00	0.00	4.32	4.32	283
ป่าสักชลสิทธิ์	670	70	667	70	0.00	2.94	7.37	6.49	290
รวมทั้งหมด	14,378	58	7,682	42	5.44	7.56	49.76	48.58	10,493

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)



ข้อมูลสภาพอากาศ

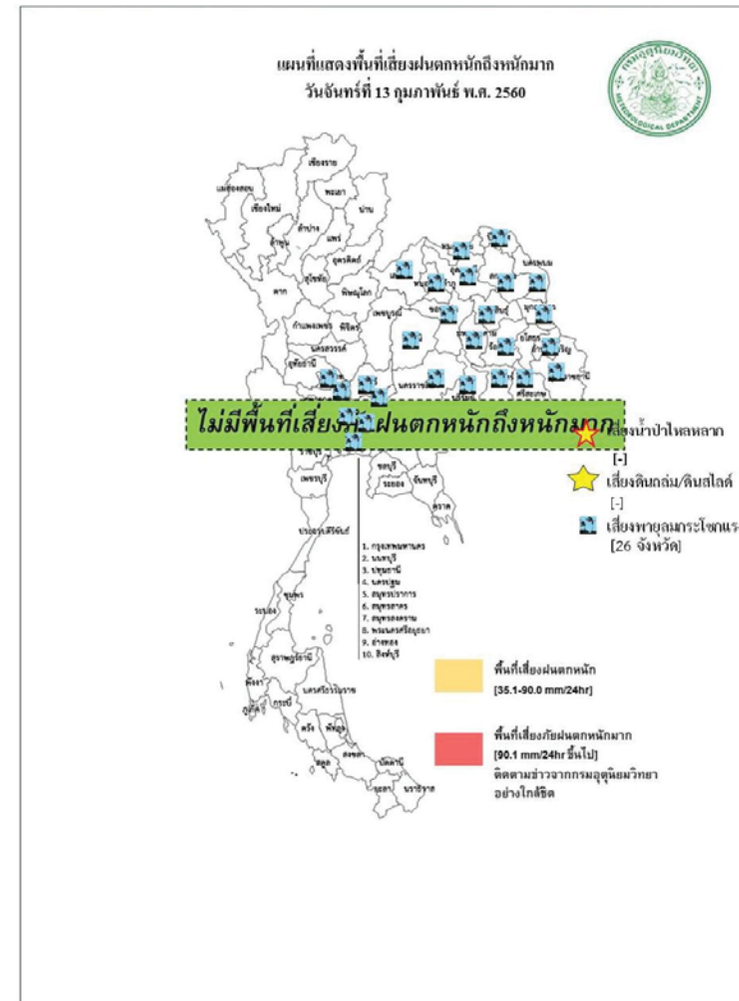


พยากรณ์อากาศวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2560

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก มีอากาศหนาวเย็นโดยทั่วไป กับมีลมแรง ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากอากาศเปลี่ยนแปลงไว้ด้วย สำหรับภาคใต้ยังคงมีฝนตกและคลื่นลมมีกำลังแรง

ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คาบหมาย
เหนือ	อากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิ 16-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 7-13 องศาเซลเซียส	วันที่ 13-16ก.พ. 60 อากาศเย็นถึงหนาวและอุณหภูมิลดลงอีกเล็กน้อย อุณหภูมิ 12-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 5-13 องศาเซลเซียส วันที่ 17-19 ก.พ. 60 อุณหภูมิจะสูงขึ้นกับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็นถึงหนาวกับมีลมแรง อุณหภูมิ 12-31 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 6-12 องศาเซลเซียส	วันที่ 13-15 ก.พ. 60 อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิ 12-30 องศาเซลเซียส วันที่ 16-19 ก.พ. 60 อุณหภูมิจะสูงขึ้นกับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ อุณหภูมิ 16-36 องศาเซลเซียส
กลาง	อากาศเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิ 17-32 องศาเซลเซียส	วันที่ 13-16 ก.พ. 60 อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิ 16-33 องศาเซลเซียส วันที่ 17-19 ก.พ. 60 อุณหภูมิจะสูงขึ้นกับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ อุณหภูมิ 20-36 องศาเซลเซียส
ตะวันออก	อากาศเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิ 18-33 องศาเซลเซียส ทะเลมึนคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร	วันที่ 13-16 ก.พ. 60 อากาศเย็น และลมแรง อุณหภูมิ 16-33 องศาเซลเซียส ทะเลมึนคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 17-19 ก.พ. 60 อุณหภูมิจะสูงขึ้นกับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิ 20-35 องศาเซลเซียส ทะเลมึนคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร
ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัด นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี	อากาศเย็นกับมีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่ง ๆ ถึงกระจาย ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ตลอดช่วง อุณหภูมิ 17-34 องศาเซลเซียส

	ยลา และนราธิวาส อุณหภูมิ 19-32 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ตั้งแต่ จ.สุราษฎร์ธานีลงไป	วันที่ 13- 16 กพ. 60 ตั้งแต่ จ.ชุมพร ขึ้นมา จ.สุราษฎร์ธานีลงไป ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-40 กม/ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร วันที่ 17-19 กพ. 60 ตั้งแต่ จ.ชุมพรขึ้นมา ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ตั้งแต่ จ.สุราษฎร์ธานีลงไป ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร
ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	มีเมฆบางส่วนกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดภูเก็ต กระบี่ และตรัง อุณหภูมิ 21-25.34 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10-30 ของพื้นที่ ตลอดช่วง อุณหภูมิ 21-33 องศาเซลเซียส วันที่ 13-35 กพ. 60 ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร วันที่ 17-18 กพ. 60 ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร
กรุงเทพมหานคร	อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิ 20-33 องศาเซลเซียส	อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิ 20-33 องศาเซลเซียส



สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2560

สถานี	ค่าความเค็ม (g/l)	เทียบกับมาตรฐาน	เทียบกับเมื่อวาน	แนวโน้ม
วัดโพธิ์แดงเหนือ	0.16	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
วัดไผ่ล้อม	0.17	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
สถานีสูบน้ำสำแล	-	-	-	-
คลองลัดโพธิ์	13.53	ไม่อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	สูงขึ้น
รังสิตไซฟอน	0.18	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
เขื่อนแม่กลอง	0.09	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 14 ก.พ. 2560)

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 14 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	0.94	0.92	10.00	3.00	03.37	1.60	17.26	1.72
2	ป้อมพระจุลจอมเกล้า	สมุทรปราการ	07.55	1.39	08.45	3.08	18.53	1.09	02.38	1.23

ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2560 กับ ปี 2559

(ข้อมูลวันที่ 14 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	-0.21	ต่ำกว่า 0.31
W.4A	ตาก - สามเงา	วัง	6.1	0.07	1.02	สูงกว่า 0.95
P.7A	กำแพงเพชร - เมือง	ปิง	5.87	0.27	0.41	สูงกว่า 0.14
Y.16	พิษณุโลก - บางระกำ	ยม	7	0.02	1.67	สูงกว่า 1.65
Y.5	พิจิตร - โพทะเล	ยม	8.25	1.28	1.73	สูงกว่า 0.45
N.2B	อุตรดิตถ์ - เมือง	น่าน	7.63	0.69	2.67	สูงกว่า 1.98
P.17	นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย	ปิง	38.08	34.40	34.57	สูงกว่า 0.17
N.67	นครสวรรค์ - ชุมแสง	น่าน	28.3	18.77	20.45	สูงกว่า 1.68
C.2	นครสวรรค์ - เมือง	เจ้าพระยา	26.2	17.46	18.25	สูงกว่า 0.79
C.30	อุทัยธานี - ชุนแก้ว	เจ้าพระยา	108.3	102.70	102.20	ต่ำกว่า 0.5
C.13	ชัยนาท - สรรพยา	เจ้าพระยา	16.34	5.96	5.71	ต่ำกว่า 0.25
S.39	ลพบุรี - ชัยบาดาล	ป่าสัก	52.59	39.81	41.84	สูงกว่า 2.03
C.29A	อยุธยา - บางไทร	เจ้าพระยา	na.	0.22	0.13	ต่ำกว่า 0.09
แม่น้ำปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี - อ.กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	10.2	na	0.39	na.
หนองคาย อ.เมือง (โขง)	หนองคาย อ.เมือง (โขง)	โขง	12.1	3.2	2.0	na.
นครพนม อ.เมือง (โขง)	นครพนม อ.เมือง (โขง)	โขง	12.3	3.4	1.4	na.

การปฏิบัติการและการช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้ง ของหน่วยงานต่าง ๆ หน่วยงานทหาร

การให้ความช่วยเหลือจังหวัดประสบอุทกภัย

1. นครศรีธรรมราช การให้ความช่วยเหลือ ศูนย์ปภ.เขต 4 (ประจวบคีรีขันธ์) สนับสนุนเรือท้องแบน 18 ลำ เรือไฟเบอร์กลาส 73 ลำ รถสูบลม-ส่งระยะไกล รถสูบน้ำท่วมขัง พร้อม จนท. 22 นาย รถเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย รถ 10 ล้อ ติดตั้ง ปั่นจั่น รถบรรทุกน้ำมัน รถตรวจการ ศูนย์ปภ. เขต 11 (สุราษฎร์ธานี) เรือท้องแบน 31 ลำ เรือพลาสติก 90 ลำ เครื่องยนต์เรือหางยาว 12 เครื่อง รถบรรทุก 4 คัน รถบรรทุกตั้งปั่นจั่น 1 คัน เครื่องสูบน้ำระยะไกล 1 คัน รถเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย 2 คัน รถผลิตน้ำดื่ม รถกู้ภัย รถ 6 ล้อ ติดตั้งปั่นจั่น จนท. 17 คน ศูนย์ปภ.เขต 12 (สงขลา) เรือ 4 ลำ รถลากเรือ 2 คัน เจ้าหน้าที่ 6 นาย ศูนย์ปภ.เขต 16 (ชัยนาท) รถบรรทุก 1 คัน รถบรรทุก เครื่องสูบน้ำระยะไกล 1 คัน เครื่องสูบน้ำระยะไกล 1 เครื่อง รถขนย้ายผู้ประสบภัย 2 คัน รถผลิตน้ำดื่ม 1 คัน รถบรรทุกขนาดใหญ่ 12 คัน ติดตั้งปั่นจั่น 1 คัน รถกู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว 1 คัน เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์ 5 ลำ เครื่องยนต์เรือ 40 แรงม้า 6 เครื่อง เรือพาย 2 คน พร้อมอุปกรณ์ 20 ลำ ถุงยังชีพ 500 ชุด น้ำดื่ม 5,000 ขวด เจ้าหน้าที่ 16 นาย กองทัพเรือ สนับสนุนเครื่องผลักดันน้ำ 70 เครื่อง (ติดตั้งที่ อ.ชะอวด อ.ปากพนัง) กำลังพล หน่วยงานสถานการณ์ สาธารณภัย กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (www.nirapai.com) โทรสาร 0-2241-7450-6 สายด่วนนิรภัย 1784 2 130 นาย กรมชลประทาน เครื่องสูบน้ำ 75 เครื่อง เครื่องผลักดันน้ำ 57 เครื่อง รถแม็คโคร 10 คัน ปกครอง จังหวัด สงข.ปภ.จ. มอบถุงยังชีพ 31,610 ชุด เรือท้องแบน 21 ลำ รถบรรทุกน้ำ 1 คัน อบจ. ถุงยังชีพ 21,000 ชุด

2. จ.พัทลุง การให้ความช่วยเหลือสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร พระราชทาน ถุงยังชีพ 3,000 ชุด ศูนย์ปภ.เขต 11 (สุราษฎร์ธานี) ศูนย์ปภ.เขต 2 (สุพรรณบุรี) รถผลิตน้ำดื่ม 1 คัน ศูนย์ปภ.เขต 4 (ประจวบคีรีขันธ์) เรือไฟเบอร์ 3 ลำ รถยนต์ 1 คัน เจ้าหน้าที่ 6 นายถุงยังชีพ 14,950 ถุง น้ำดื่ม 9,660 ขวด ข้าวกล่อง 2,000 กล่องศูนย์ปภ.เขต 5 (นครราชสีมา) เรือกู้ภัย 1 ลำ เรือท้องแบน 62 ลำ รถบรรทุกขนย้าย 2 คัน รถผลิตน้ำดื่ม รถสูบลม-ส่งระยะไกล รถสูบน้ำท่วมขัง เครื่องยนต์เรือ สงข.ปภ.จ.พัทลุง แจกจ่ายถุงยังชีพ 20,000 ชุด น้ำดื่ม 11,960 ขวด เรือท้องแบน 1 ลำ ยารักษาโรค 105 ชุด ข้าวกล่อง 200 กล่อง กรมชลประทาน เครื่องสูบน้ำ 6 เครื่อง 3 เหล่ากาชาดจังหวัดถุงยังชีพ 2,680 ชุดสภากาชาดไทย 2,000 ชุด นพค.43 น้ำดื่ม 8,400 ขวด นทพ. น้ำดื่ม 19,200 ขวด ศบภ.ช. พัน 401, 402 รถ FTS 1 คัน รถบรรทุกหญ้า รถขนถุงยังชีพ กำลังพล 14 นาย ตชด.ที่ 434 รถขนส่ง 1 คัน กำลังพล 10 นาย พมจ. เงิน 10,000 บาท (ประกอบอาหาร)

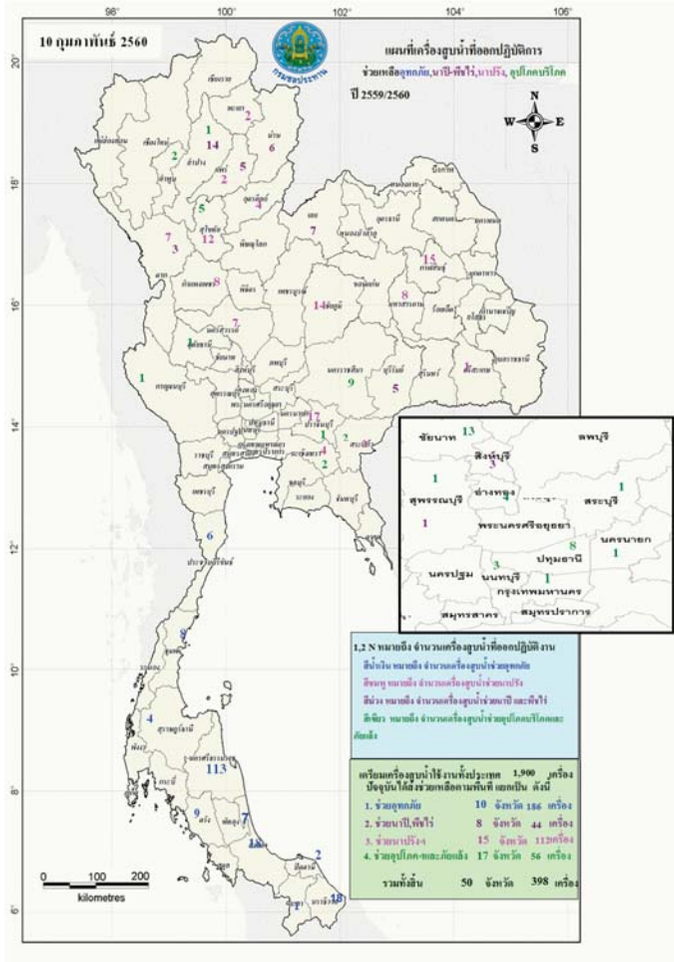
หน่วยงานในสังกัด พม.มอบเงินเยียวยา 111,000 บาท พม.พัทลุง กระจายทราย 10,100 ชุด กระจายถุงยังชีพ 12,000 ชุด อบจ.พัทลุง กระจายทราย 8,400 กระจายถุงยังชีพ 3,250 ชุด เรือท้องแบน 3 ลำ เรือยาง 1 ลำ กำลังพล 10 นาย สนง.เจ้าท่าภูมิภาคสาขา เรือ ท้องแบน 3 ลำ กำลังพล 10 นาย ทน.ภาค 12 รถผลิตน้ำดื่ม 1 คัน ร่วมกับ ทสจ.น้ำดื่ม 10,000 ขวด ม.สงขลา นครินทร์ฯ ถุงยังชีพ 1,200 ชุด ม.ทักษิณ รถบรรทุก 1 คัน ชกส. ถุงยังชีพ 4,850 ชุด สนง.ปศุสัตว์เขต 8 และ ปศุสัตว์จังหวัด แจกเวชภัณฑ์และอาหารสัตว์สดจ. สำนักควบคุมโรคที่ 12 ศูนย์อนามัยที่ 12 ชุดยา 21,500 ชุดและ พาราเซตามอล 3,000 แผง ยารักษาโรคน้ำกัดเท้า 22,450 หลอด กรมสุขภาพจิต รพ.จิตเวชสงขลา จัดทีมเยียวยา จิตใจ วัด-คณะสงฆ์ถุงยังชีพ 3,315 ชุด บ.ไทยเบฟเวอเรจ จก. (มหาชน) น้ำดื่ม 12,000 ขวด บ.เมโทรลูบริค แคนท์จก. บริจาคเงิน 10,000 บาท มูลนิธิพัทลุงการกุศล ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดพัทลุง เตรียมพร้อมให้การ ช่วยเหลือตลอด 24 ชม. ณพท.พัทลุง

กรมทรัพยากรน้ำ

การช่วยเหลือในการป้องกันและบรรเทาปัญหาอุทกภัยและภัยแล้ง

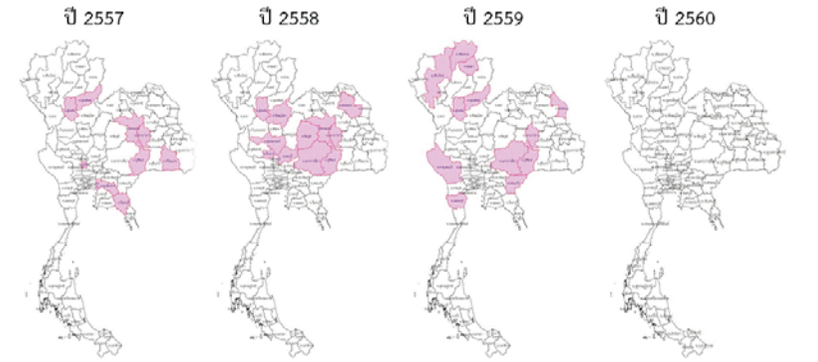
ในช่วงวันที่ 28 ธันวาคม 2559 – 4 มกราคม 2560

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



กนช
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

จังหวัดที่ประกาศการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน(ภัยแล้ง) ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.2556 ข้อมูลวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2557-2560



ปี	จำนวนจังหวัด	จำนวนอำเภอ	จำนวนครัวเรือน	จำนวนประชากร	คิดเป็น %
2557	9	33	200 ล้าน	1,902 ล้าน	2.53%
2558	11	38	248 ล้าน	2,613 ล้าน	3.49%
2559	12	43	206 ล้าน	1,826 ล้าน	2.44%

ไม่มีจังหวัดที่ประกาศการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน(ภัยแล้ง)

ที่มาข้อมูล : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.)



กนช
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ข่าวเกี่ยวกับน้ำบนสื่อสิ่งพิมพ์ วันอังคารที่ 14 กุมภาพันธ์ 2560



❖ สงขลา - สภาพคลื่นลมในทะเลอ่าวไทยตลอดแนวชายฝั่งของ จ.สงขลา ยังคงแปรปรวน และคลื่นที่ซัดเข้าสู่อ่าวหาดมูกำลังแรงมากและส่งผลกระทบต่อชาวประมงพื้นบ้านทั้ง 6 อำเภอ ของ จ.สงขลา ตั้งแต่อำเภอเมือง จ.นงะ, เทพา, สิงหนคร, สทิงพระ และ ระโนด ที่ต้องนำเรือขึ้นมาจอดบนฝั่งเพื่อไม่ให้ถูกคลื่นซัดเสียหายและต้องหยุดทำการประมงอีกครั้ง เช่นเดียวกับแหล่งท่องเที่ยวทางทะเลทุกแห่งใน จ.สงขลา ที่ต้องห้ามนักท่องเที่ยวลงเล่นน้ำทะเลอย่างเด็ดขาดในระยะนี้

❖ ที่มา : INNNEWS

❖ พิษณุ - แหล่งกักเก็บน้ำตามธรรมชาติ โดยเฉพาะในเขตพื้นที่ ตำบลหนองพยอม อำเภอตะพานหิน จังหวัดพิษณุ ซึ่งในพื้นที่สูง และ อยู่นอกเขตชลประทาน โดยแหล่งน้ำตามบ่อธรรมชาติแห้งลงพื้นดินและแห้ง จนไม่เหลือน้ำในบ่อกักเก็บ จากการสำรวจ พบว่า หลังจากแหล่งน้ำที่แห้งขอดลง เกษตรกรส่วนใหญ่ ต้องหยุดทำการเกษตรอย่างสิ้นเชิง โดยเฉพาะในเขตพื้นที่นอกเขตชลประทาน อำเภอตะพานหิน อำเภอวังทรายพูน ทับคล้อ และ อำเภอสามโก้ ที่มีพื้นที่ติดกับเทือกเขาเพชรบูรณ์ คาดว่าจะส่งผลกระทบต่อรายได้หลักของเกษตรกรจากการทำการเกษตรไม่ได้ เนื่องจากแหล่งน้ำตามธรรมชาติไม่มีเพียงพอ

❖ ที่มา : เนชั่น

❖ ประจวบคีรีขันธ์ - หัวหน้าป.จ. ประจวบคีรีขันธ์ เผยว่า จากอิทธิพลของลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรงอย่างต่อเนื่อง ทำให้ชายหาดทุกอำเภอมีสภาวะคลื่นลมแรง รวมถึงอ่าวประจวบคีรีขันธ์ เขตเทศบาลเมืองฯ คลื่นสูง 2-4 เมตร ชาวประมงพื้นบ้านและเรือประมงพาณิชย์จำนวนมากต้องนำเรือมาจอดหลบลมมรสุม ขณะที่อ่าวมะนาวแหล่งท่องเที่ยวชื่อดังในกองบิน 5 เจ้าหน้าที่สารวัตรทหารได้นำธงแดงปักเป็นสัญลักษณ์เพื่อให้นักท่องเที่ยวลงเล่นน้ำบริเวณชายหาดอย่างเด็ดขาด และจัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด ส่วนชายหาดหัวหินมีการปักธงแดงเช่นกัน เพื่อเตือนนักท่องเที่ยวให้งดเล่นน้ำ เพราะอาจเกิดคลื่นม้วนตัวพัดออกนอกชายฝั่ง และปีใหม่ที่ผ่านมานักท่องเที่ยวเสียชีวิตมาแล้วจากการฝ่าฝืนลงเล่นน้ำบริเวณชายหาด อ.สามร้อยยอด

❖ ที่มา : สำนักข่าวไทย

■ ชาวสิ้นอายุ 3 ชาว ■ ชาวสิ้นอายุ - ชาว

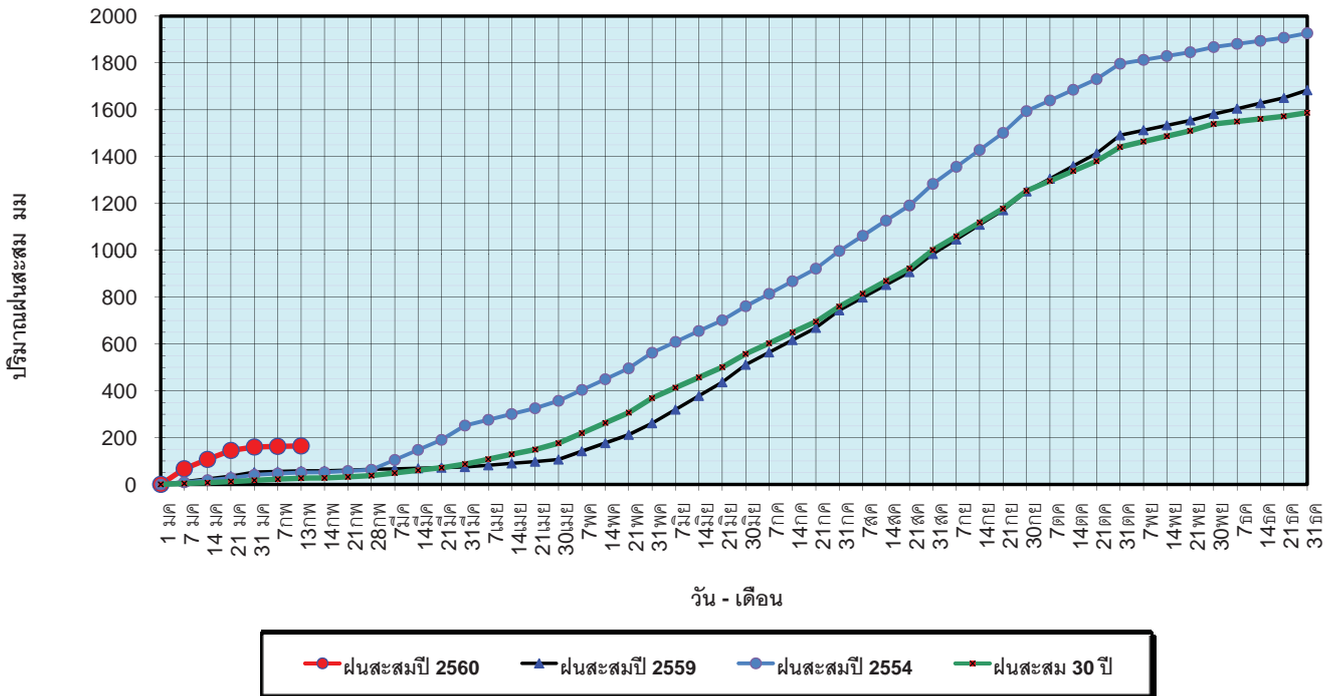
ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 26.47 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี59 = 58.11 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 164.10 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 105.99 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 137.63 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2559-2560 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี

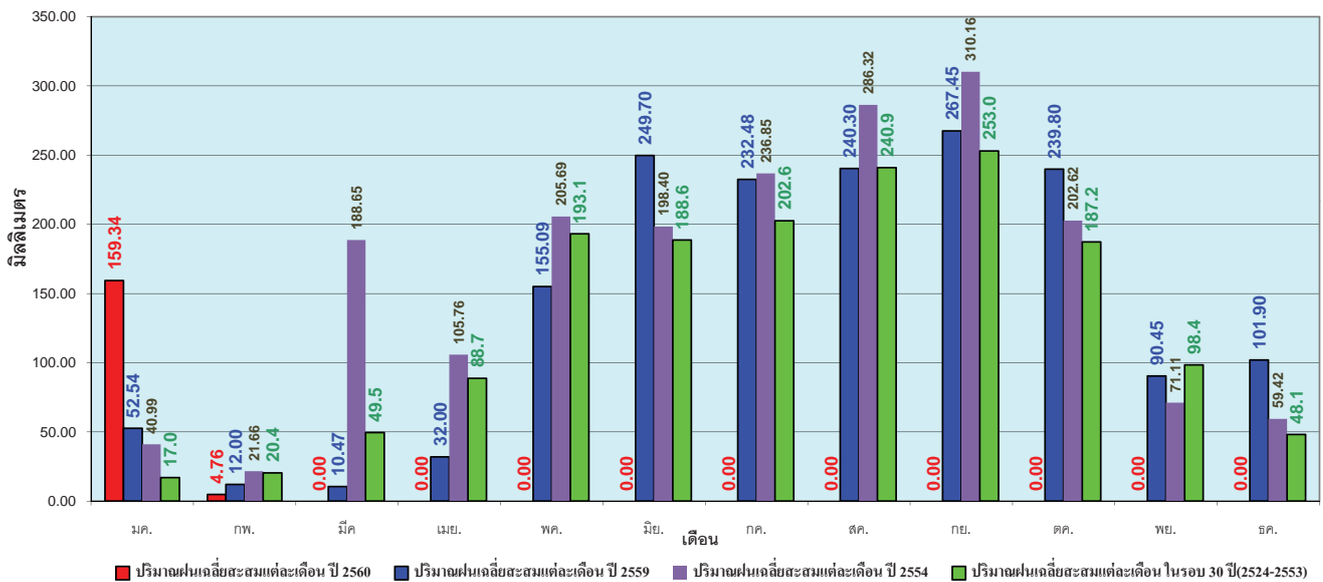


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 13 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 26.47 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี59 = 58.11 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 164.10 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 105.99 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 137.63 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ

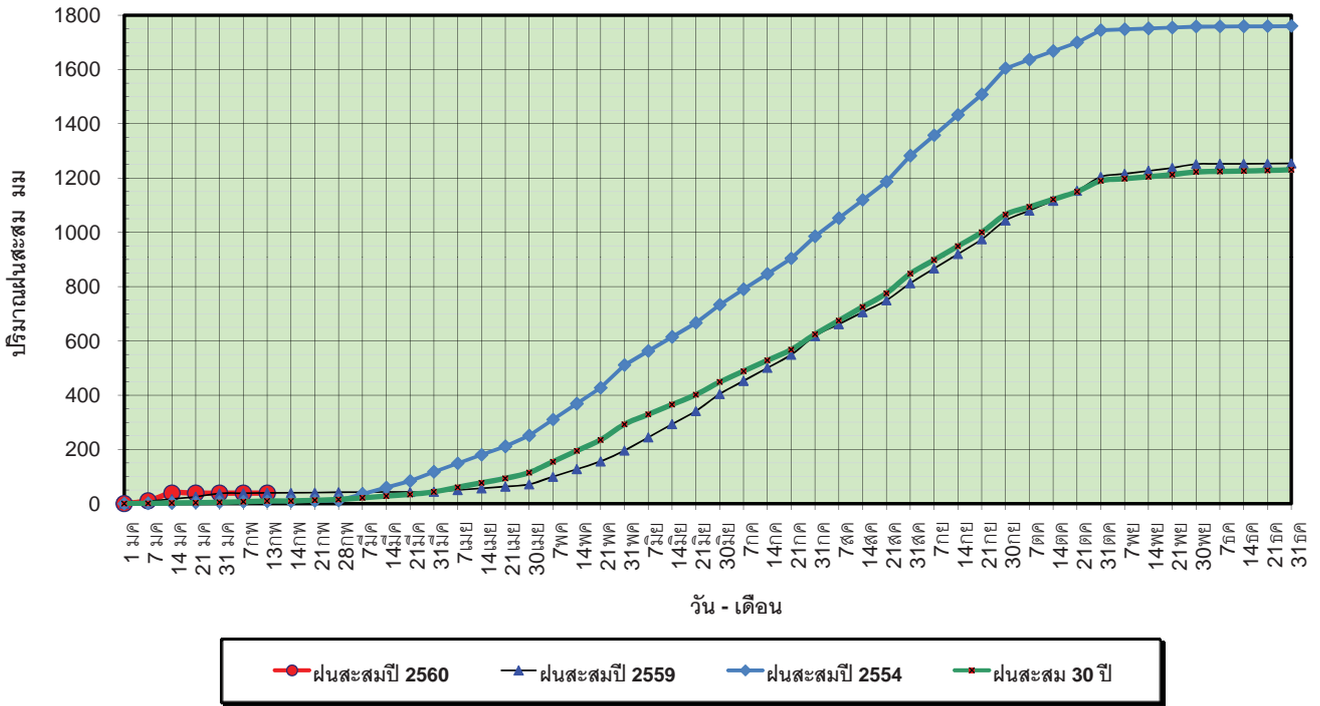


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 13 กุมภาพันธ์ 2560

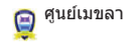
ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 9.43 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 39.80 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 38.83 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -0.97 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 29.40 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



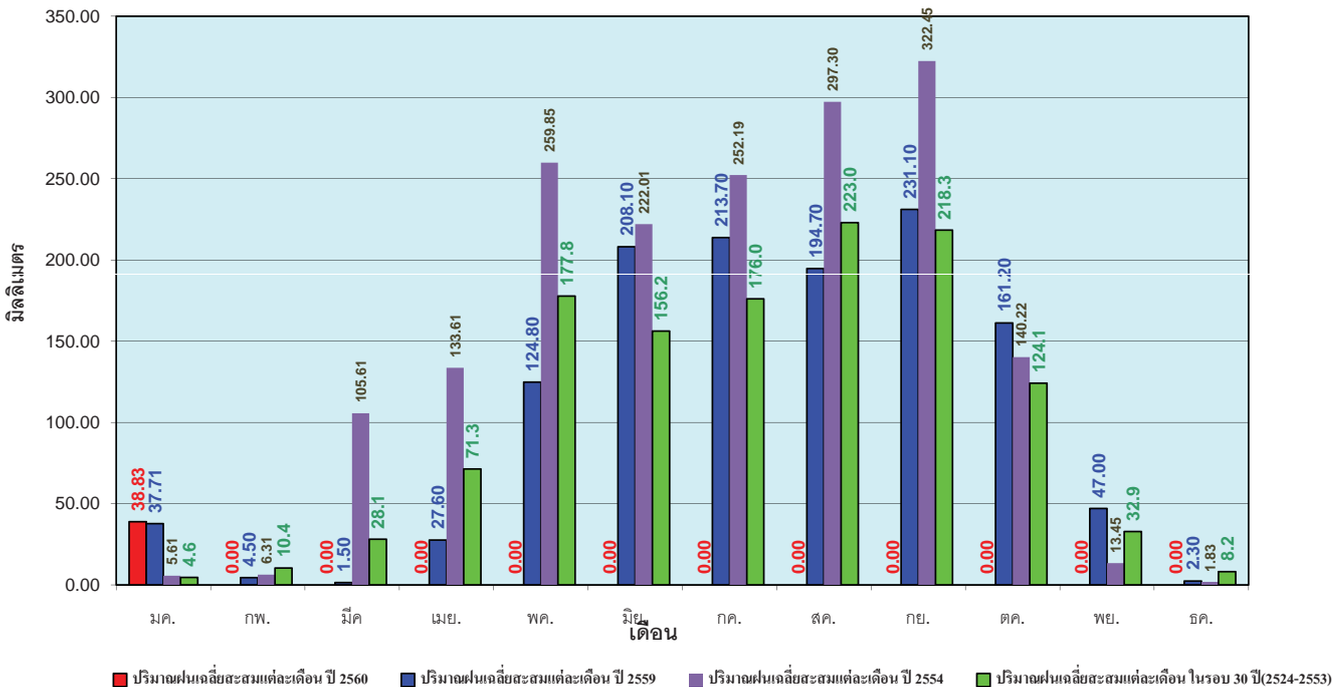
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 13 กุมภาพันธ์ 2560



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 9.43 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 39.80 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 38.83 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -0.97 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 29.40 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



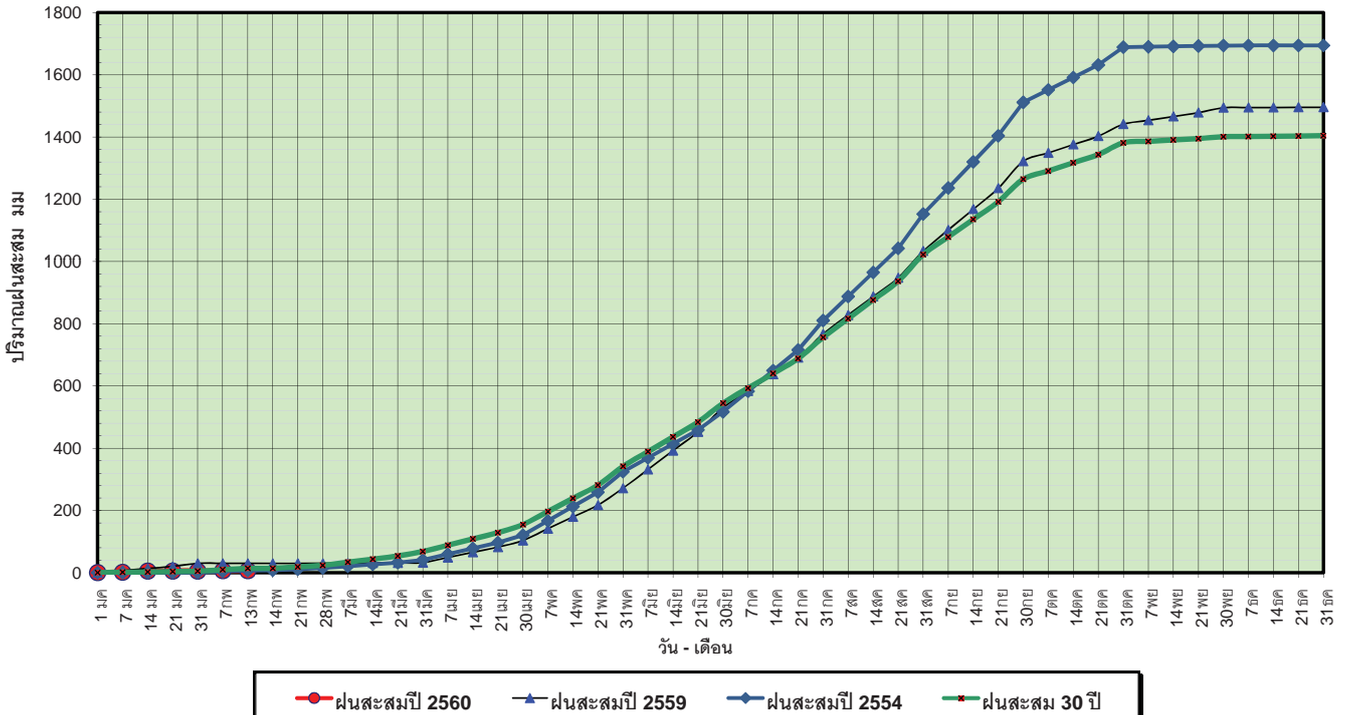
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 13 กุมภาพันธ์ 2560



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 13.39 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 30.12 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 6.56 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -23.56 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -6.83 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

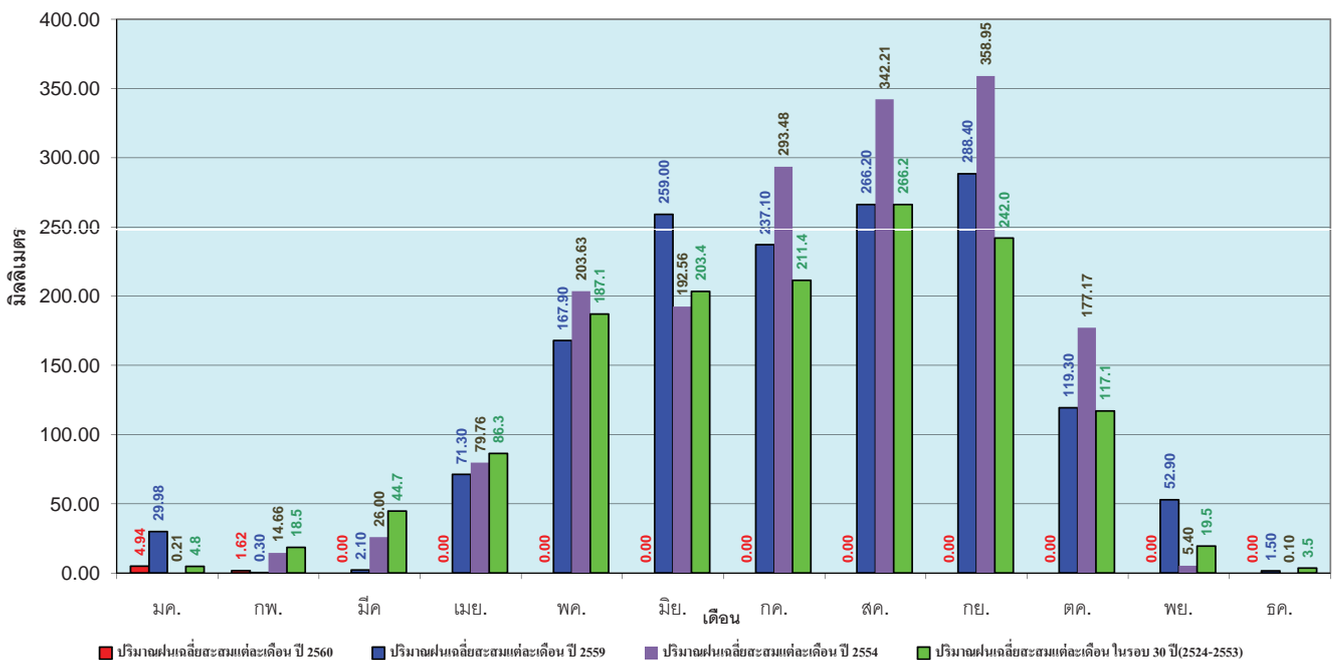


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 13.39 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 30.12 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 6.56 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -23.56 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -6.83 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

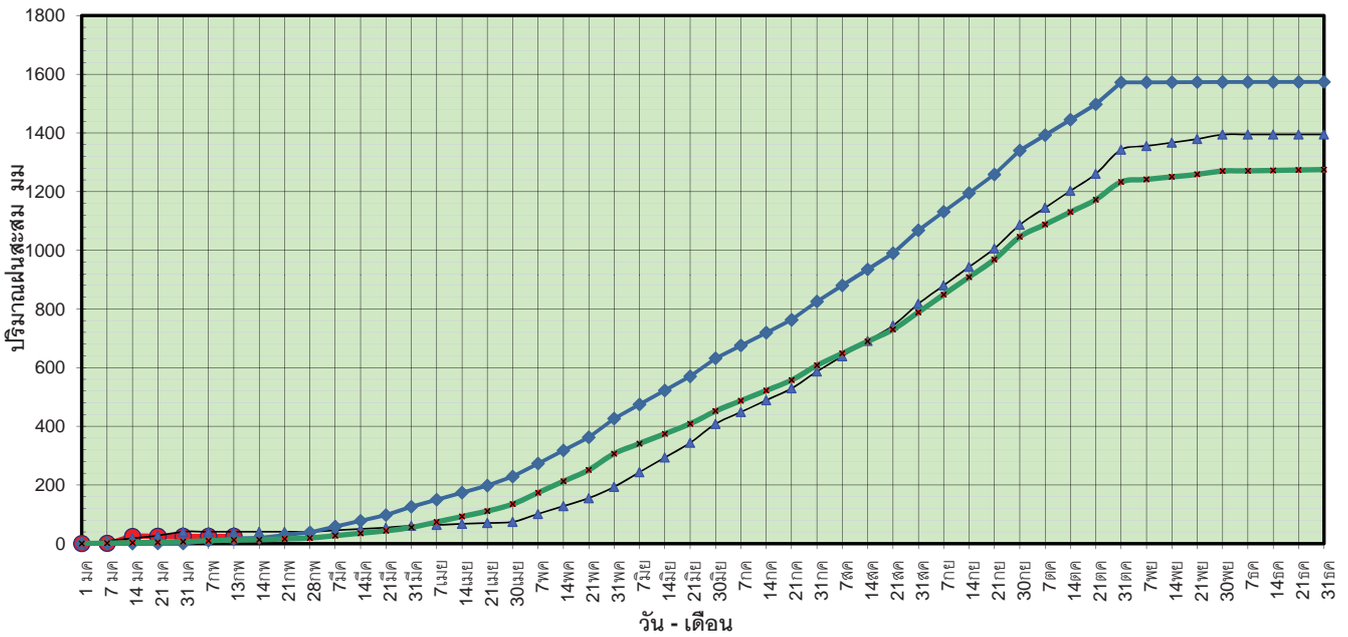


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 12.41 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** 12.34 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง

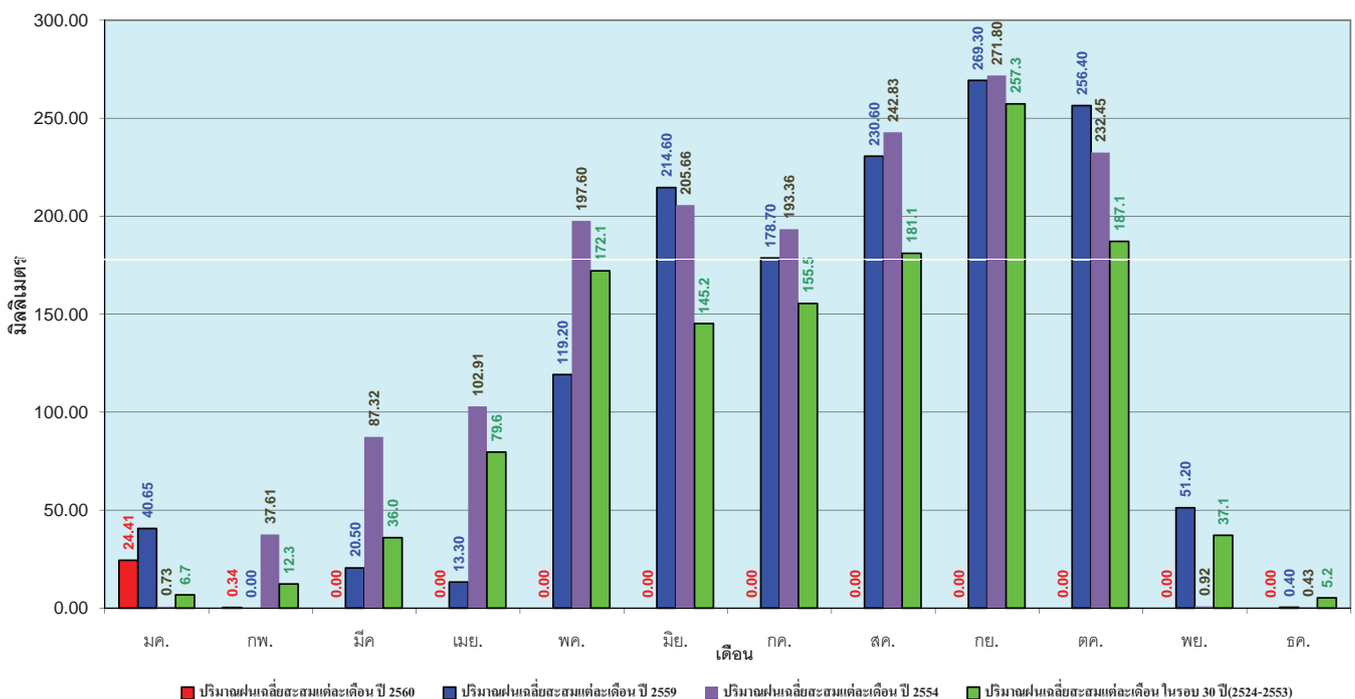


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตการณ์ฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 12.41 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** 12.34 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง

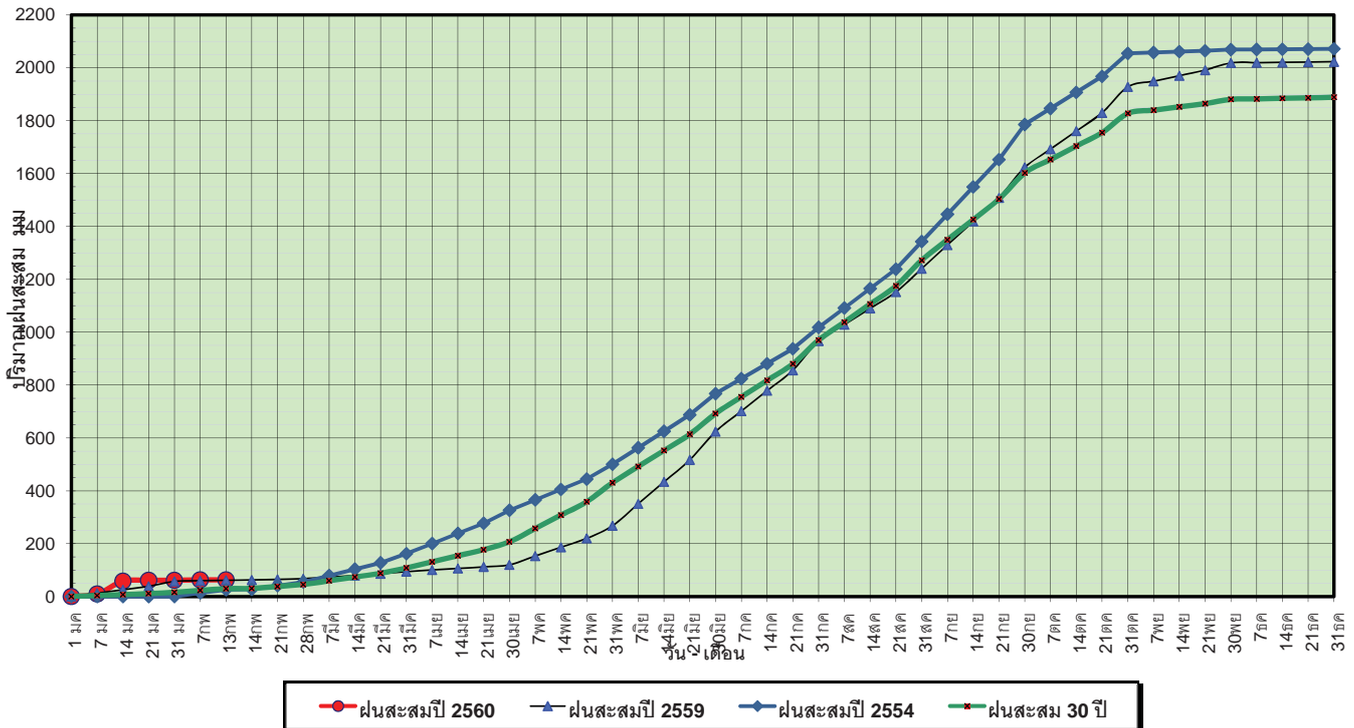


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตการณ์ฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 29.75 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 62.27 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 62.87 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 0.59 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 33.12 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก

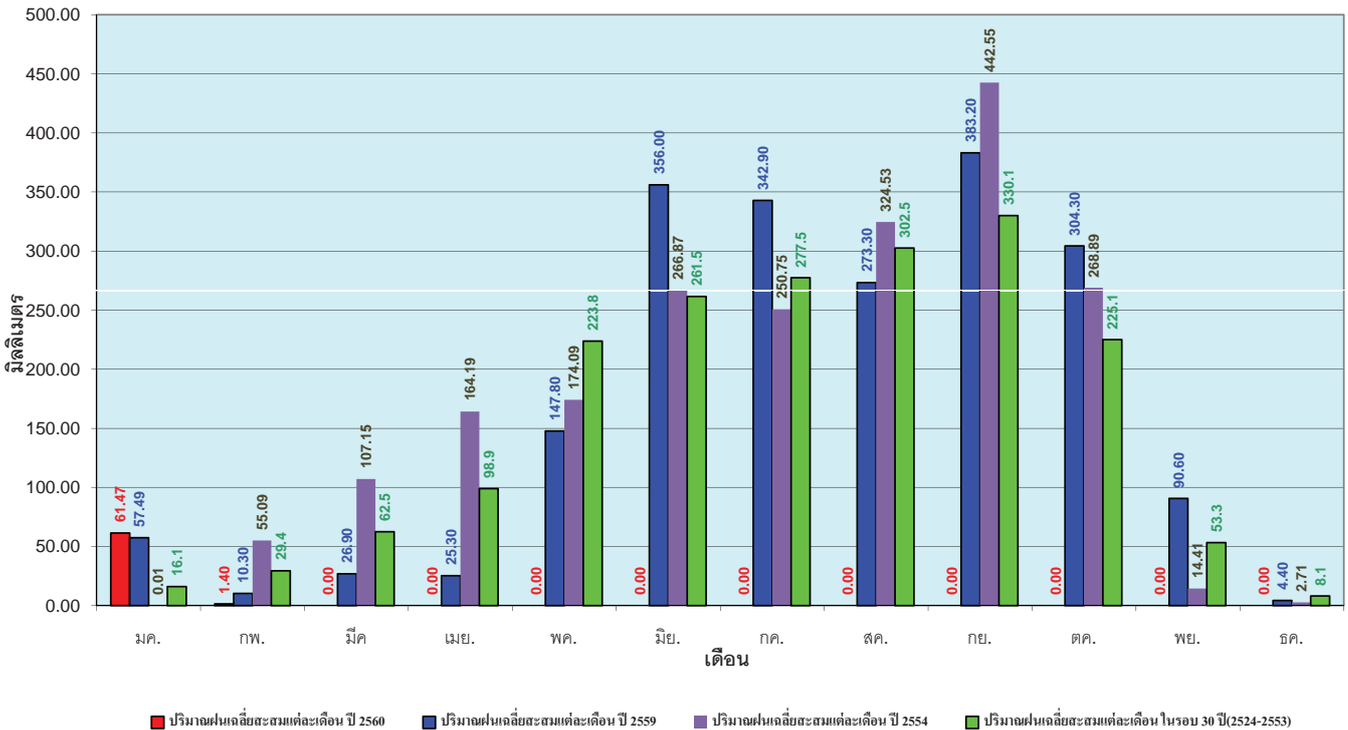


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 29.75 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 62.27 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 62.87 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 0.59 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 33.12 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 10.19 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 22.37 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก

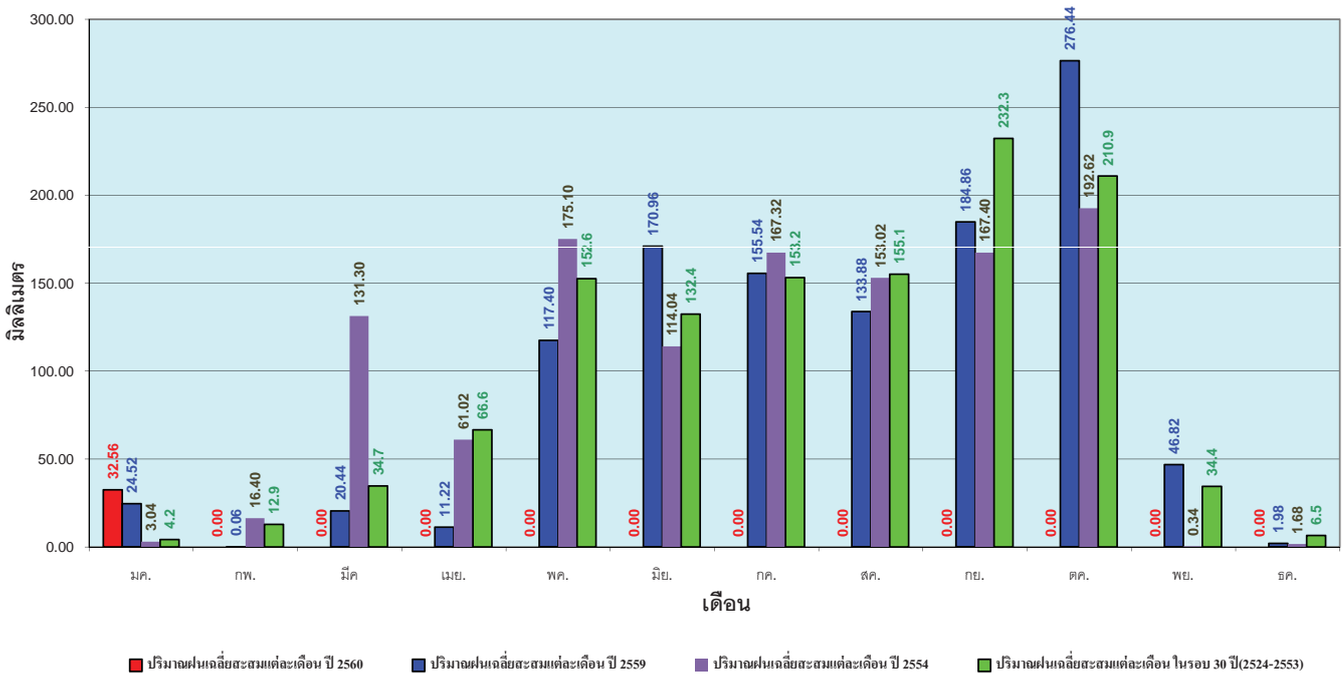


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 10.19 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 22.37 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก

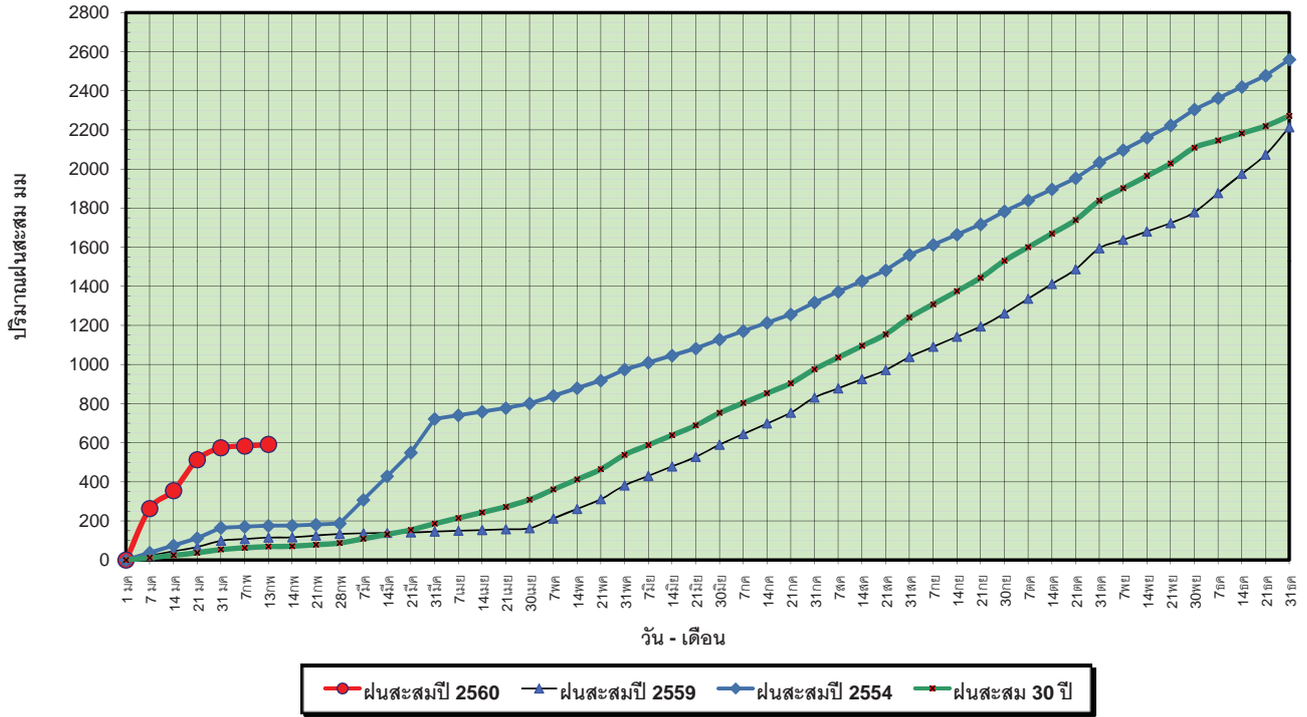


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 69.51 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 114.63 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 591.95 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 477.32 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 522.44 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้

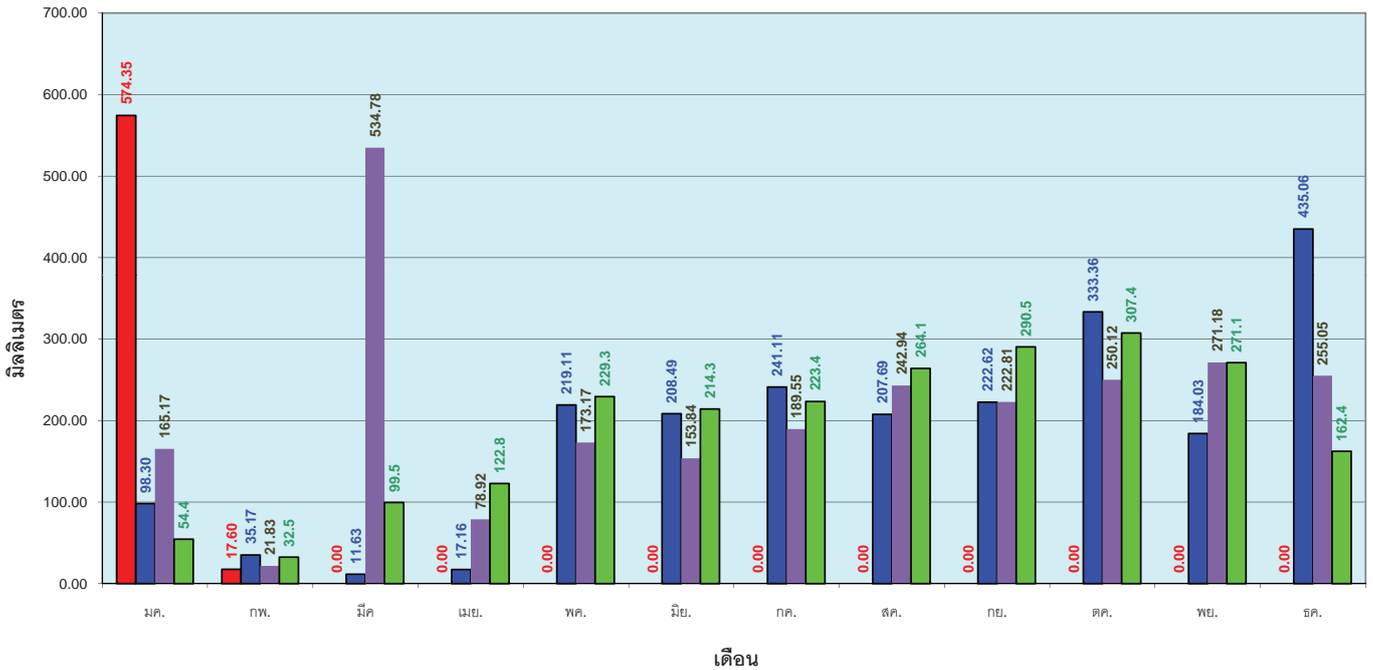


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 13 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 69.51 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 114.63 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 591.95 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 477.32 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 522.44 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 13 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

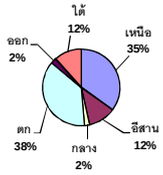
รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2560

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน **603.57** ล้าน ลบ.ม.

สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ มากกว่าปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง เนื่องจากปริมาณน้ำที่ผ่านมา ครัวเรือนอย่างระมัดระวัง

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน

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



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวม
ทั่วประเทศ ปัจจุบัน
กับปี 60 และ ปี 59

วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2560 เท่ากับ

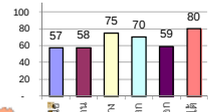
46,202 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

65%

วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2559 เท่ากับ

37,448 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

53%



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างน้ำ

คงที่	3	อ่าง
ลดลง	34	อ่าง
เพิ่มขึ้น	1	อ่าง

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	7	-	-	7	-257.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	10	2	-	12	-152.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	3	-	-	3	-39.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	2	-	-	2	-115.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	10	-	-	10	-30.57	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	2	1	1	4	-10.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
รวมทั้งประเทศ	34	3	1	38	-603.57	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่รับกักเก็บ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ไม่ได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวมวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2559 (ล้าน ม.³)	%	ปัจจุบัน วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2560				สัปดาห์ก่อน วันที่ 8 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	4,701	35%	6,597	49%	2,797	21%	6,666	50%	2,866	21%	-69.00	ลดลง	
สิริกิติ์ (2)	อุดรดิตถ์	9,510	2,850	6,660	4,441	47%	6,386	67%	3,536	37%	6,528	69%	3,678	39%	-142.00	ลดลง	
แม่กวด	เชียงใหม่	265	12	253	60	23%	168	63%	156	59%	173	65%	161	61%	-5.00	ลดลง	
แม่กวด	เชียงใหม่	263	14	249	32	12%	98	37%	84	32%	102	39%	88	33%	-4.00	ลดลง	
กสิกรรม	ลำปาง	106	3	103	29	27%	86	81%	83	78%	92	87%	89	84%	-6.00	ลดลง	
กสิกรรม	ลำปาง	170	6	164	25	15%	155	91%	149	88%	156	92%	150	88%	-1.00	ลดลง	
แควน้อย	พิษณุโลก	939	43	896	351	37%	647	69%	604	64%	677	72%	634	68%	-30.00	ลดลง	
รวมภาคเหนือ	34.85%	24,715	6,728	17,987	9,639	39%	14,137	57%	7,409	30%	14,394	58%	7,666	31%	-257.00	ลดลง	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																	
ห้วยหลวง	อุดรธานี	136	7	129	28	21%	81	60%	74	54%	85	63%	78	57%	-4.00	ลดลง	
น้ำอูน	สกลนคร	520	45	475	174	33%	220	42%	175	34%	227	44%	182	35%	-7.00	ลดลง	
น้ำพอง (2)	สกลนคร	165	8	157	65	39%	57	35%	49	30%	58	35%	50	30%	-1.00	ลดลง	
จุฬารัตน์ (2)	ชัยภูมิ	164	37	127	68	41%	129	79%	92	56%	131	80%	94	57%	-2.00	ลดลง	
อุบลรัตน์ (2)	ขอนแก่น	2,431	581	1,850	668	27%	1,678	69%	1,097	45%	1,746	72%	1,165	48%	-68.00	ลดลง	
ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	708	36%	861	43%	761	38%	895	45%	795	40%	-34.00	ลดลง	
ลำดอง	นครราชสีมา	314	22	292	112	36%	103	33%	81	26%	106	34%	84	27%	-3.00	ลดลง	
ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	155	1	154	76	49%	68	44%	67	43%	68	44%	67	43%	-	คงที่	
มูลบน	นครราชสีมา	141	7	134	46	33%	67	48%	60	43%	67	48%	60	43%	-	คงที่	
ลำน้ำพระ	นครราชสีมา	275	7	268	87	32%	117	43%	110	40%	123	45%	116	42%	-6.00	ลดลง	
ลำน้ำรอง	บุรีรัมย์	121	3	118	64	53%	60	50%	57	47%	61	50%	58	48%	-1.00	ลดลง	
สิรินธร (2)	อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,202	61%	1,393	71%	562	29%	1,419	72%	588	30%	-26.00	ลดลง	
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	11.80%	8,369	1,649	6,720	3,298	39%	4,834	58%	3,185	38%	4,987	60%	3,337	40%	-152.00	ลดลง	
ภาคกลาง (3)																	
ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	960	3	957	424	44%	653	68%	650	68%	690	72%	687	72%	-37.00	ลดลง	
ห้วยเสลา	อุทัยธานี	160	17	143	48	30%	120	75%	103	64%	121	76%	104	65%	-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	537	39%	1,015	75%	955	70%	1,054	78%	994	73%	-39.00	ลดลง	
ภาคตะวันออก (2)																	
ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	12,559	71%	13,398	76%	3,133	18%	13,444	76%	3,179	18%	-46.00	ลดลง	
วชิราลงกรณ (2)	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	4,766	54%	5,277	60%	2,265	26%	5,346	60%	2,334	26%	-69.00	ลดลง	
รวมภาคตะวันออก	37.51%	26,605	13,277	13,328	17,325	65%	18,675	70%	5,398	20%	18,790	71%	5,513	21%	-115.00	ลดลง	
ภาคตะวันออก (6+4)																	
ขุนด่าน	นครนายก	224	5.00	219	122	54%	141	63%	136	61%	147	66%	142	63%	-6.00	ลดลง	
คลองสิียด	ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	144	34%	159	38%	129	31%	167	40%	137	33%	-8.00	ลดลง	
บางพระ (3)	ชลบุรี	117	12.00	105	37	32%	83	71%	71	61%	86	74%	74	63%	-3.00	ลดลง	
หนองปลาไหล (3)	ระยอง	164	13.75	150	150	92%	106	65%	92	56%	108	66%	94	58%	-2.00	ลดลง	
ประแสร์ (3)	ระยอง	295	20.00	275	217	74%	165	56%	145	49%	170	58%	150	51%	-5.00	ลดลง	
มาบประชัน (3)	ระยอง	17	0.72	16	10	63%	9	53%	8	49%	9	54%	8.27	50%	-0.21	ลดลง	
หนองค้อ (3)	ระยอง	21	1.00	20	6	28%	12	58%	11	53%	13	59%	11.63	54%	-0.24	ลดลง	
คลองกาย (3)	ระยอง	79	3.00	76	42	53%	63	80%	60	76%	65	82%	62.19	78%	-1.96	ลดลง	
คลองใหญ่ (3)	ระยอง	45	3.00	42	27	59%	25	55%	22	48%	25	55%	22.06	49%	-0.17	ลดลง	
นขบดินทรจินดา	ปราจีนบุรี	295	19.00	276	-	0%	231	78%	212	72%	235	80%	216.00	73%	-4.00	ลดลง	
รวมภาคตะวันออก	2.37%	1,678	107	1,570	756	45%	994	59%	887	53%	1,025	61%	917	55%	-30.57	ลดลง	
ภาคใต้ (4)																	
แก่งกระจาน	เพชรบุรี	710	65	645	291	41%	359	51%	294	41%	364	51%	299	42%	-5.00	ลดลง	
ปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	105	27%	198	51%	180	46%	198	51%	180	46%	-	คงที่	
รัชชประภา (2)	สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,480	79%	4,987	88%	3,635	64%	5,011	89%	3,659	65%	-24.00	ลดลง	
บางกลาง (2)	ยะลา	1,454	276	1,178	1,017	70%	1,004	69%	728	50%	985	68%	709	49%	19.00	เพิ่มขึ้น	
รวมภาคใต้	11.55%	8,194	1,711	6,483	5,893	72%	6,548	80%	4,837	59%	6,558	80%	4,847	59%	-10.00	ลดลง	
รวมทั้งประเทศ	100%(38)	70,921	23,532	47,388	37,448	53%	46,202	65%	22,671	32%	46,807	66%	23,274	33%	-603.57	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



ศูนย์ชลประทาน



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

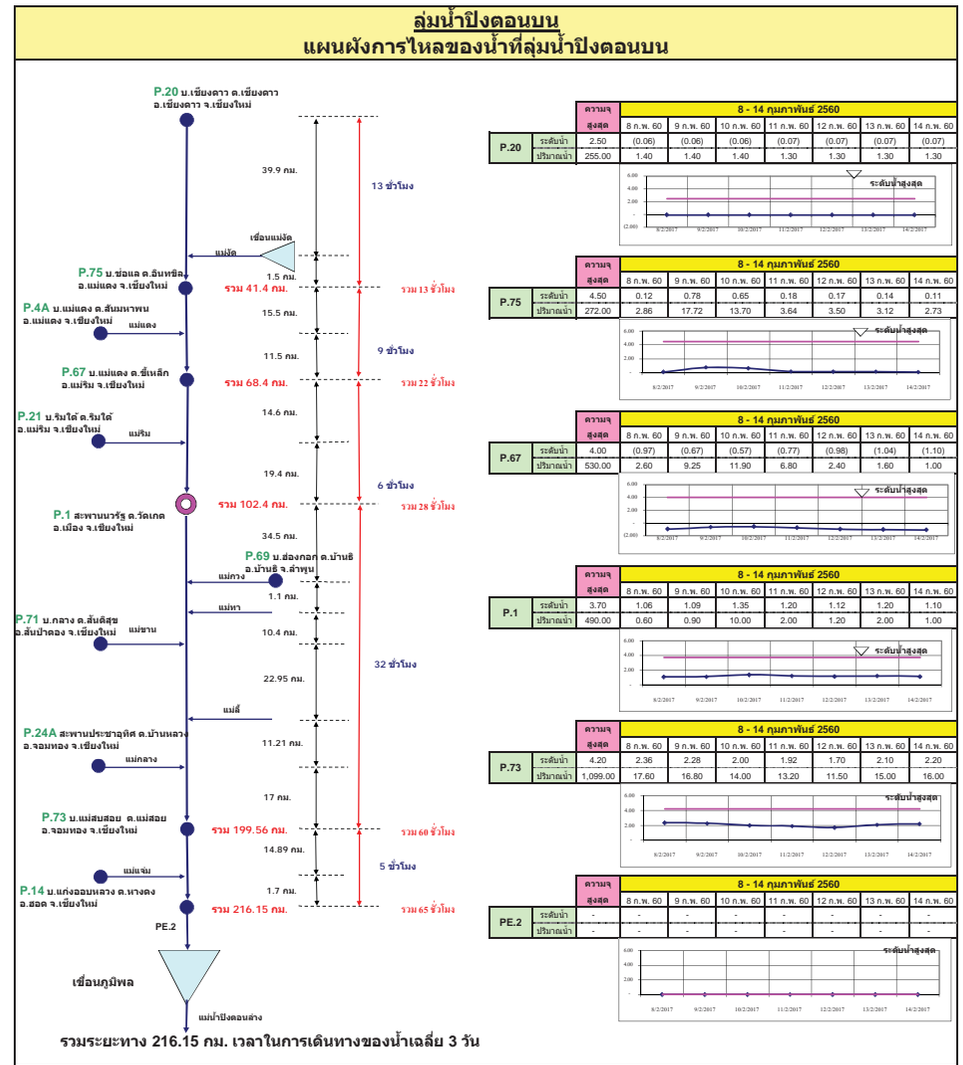
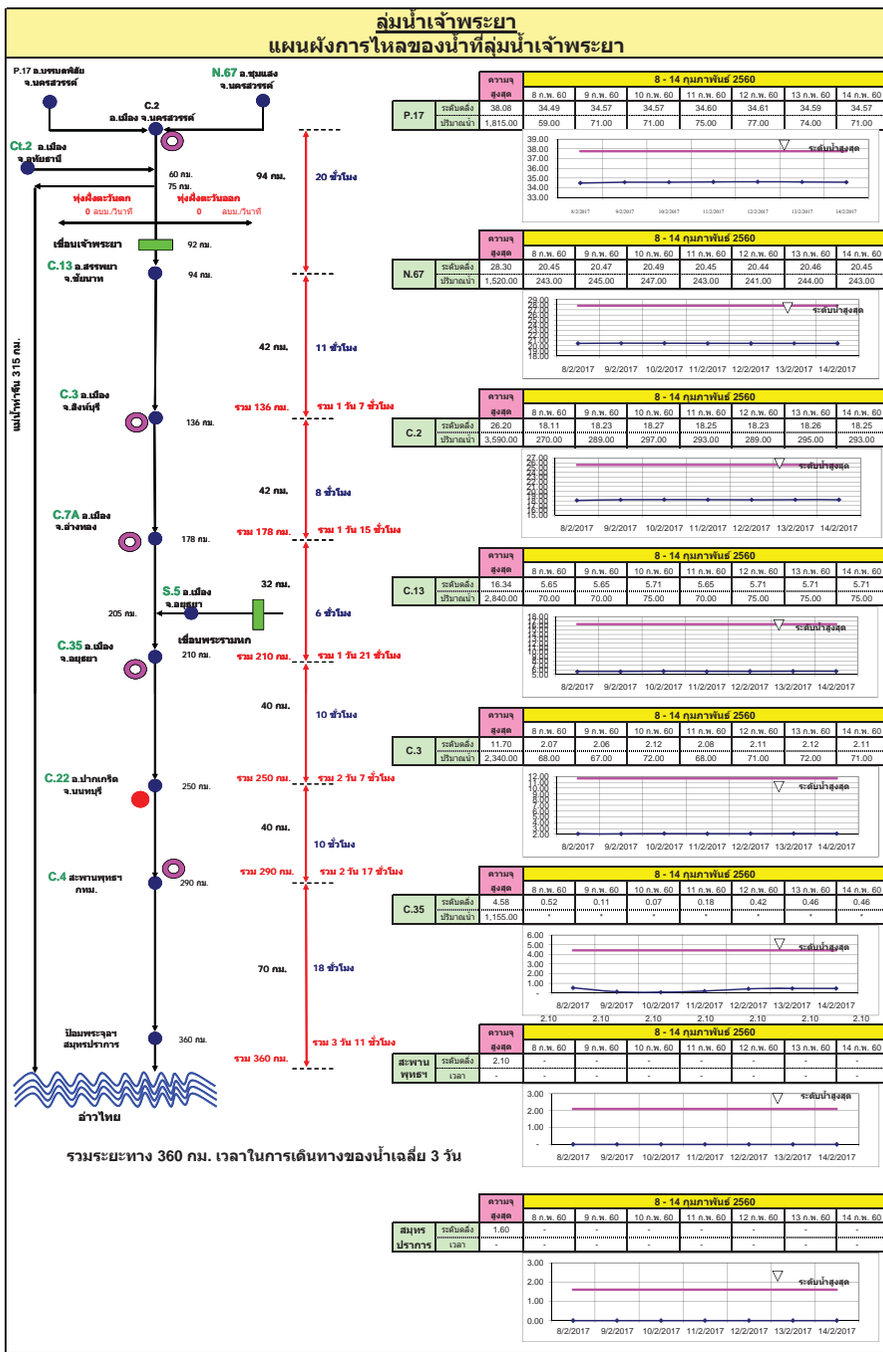
- 1.ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- 6.อุบลรัตน์ 7.สิรินธร 8.บางกลาง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

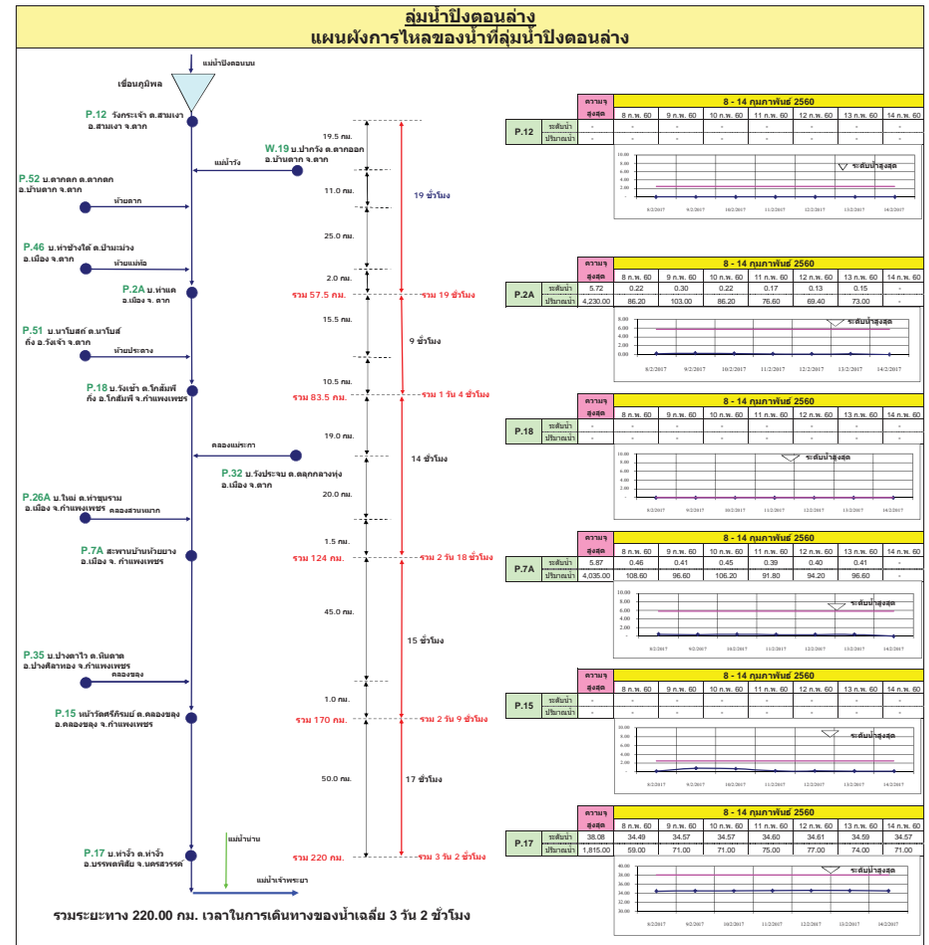
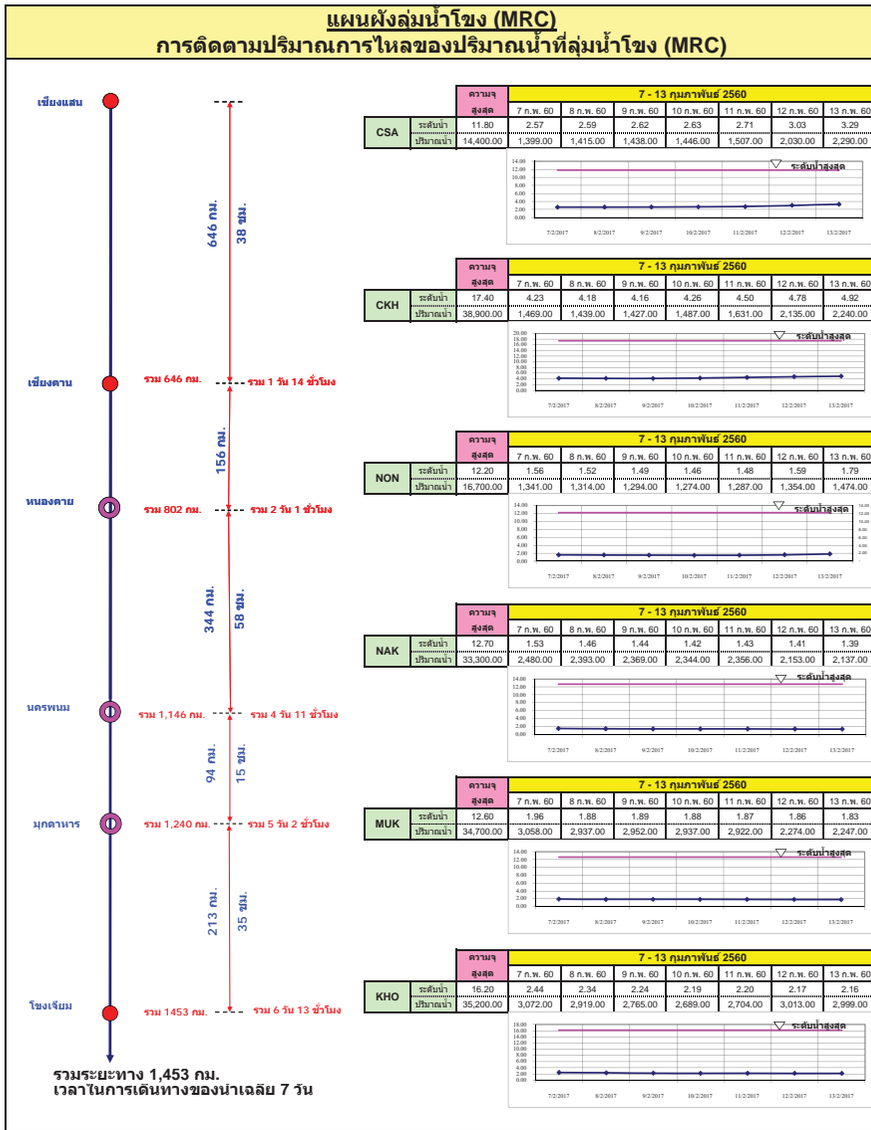
ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

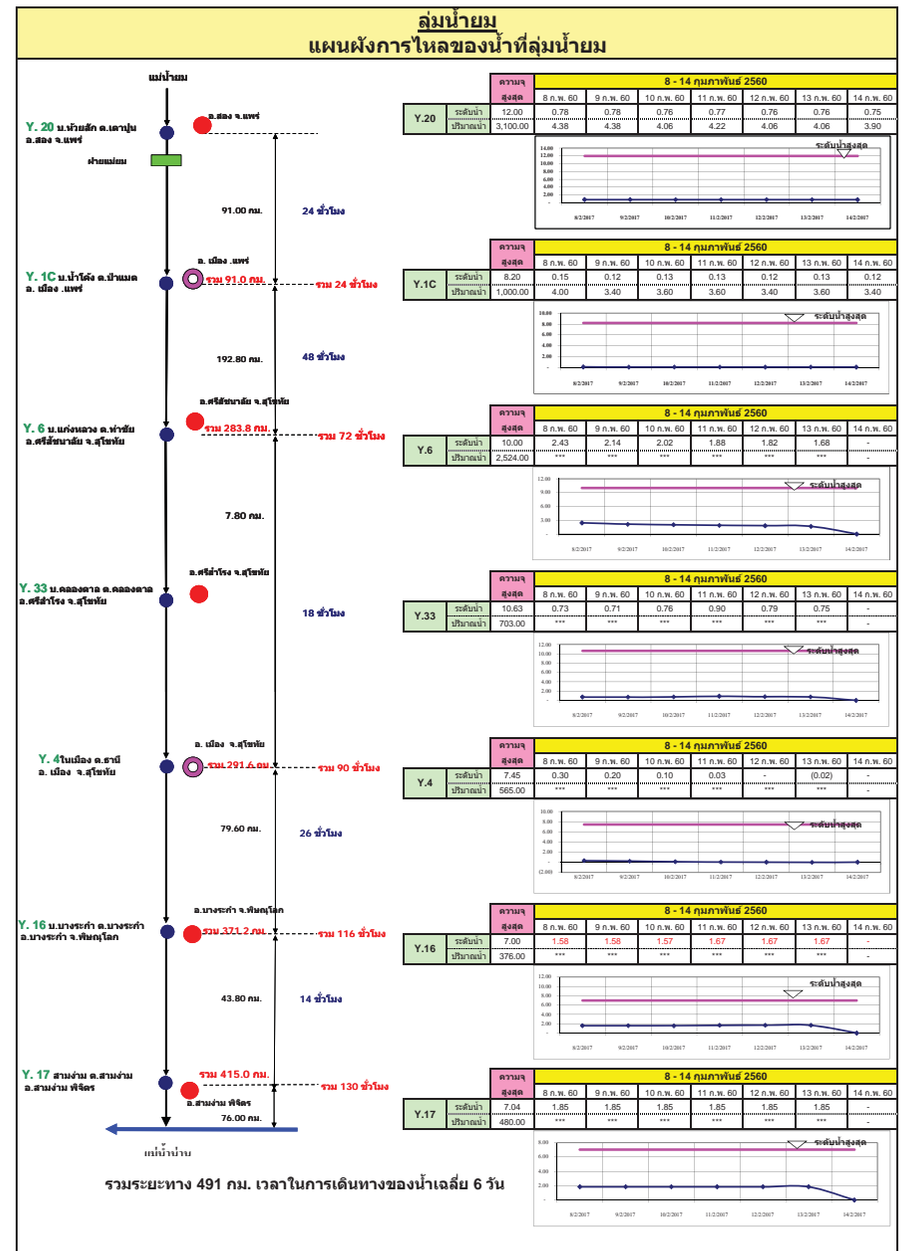
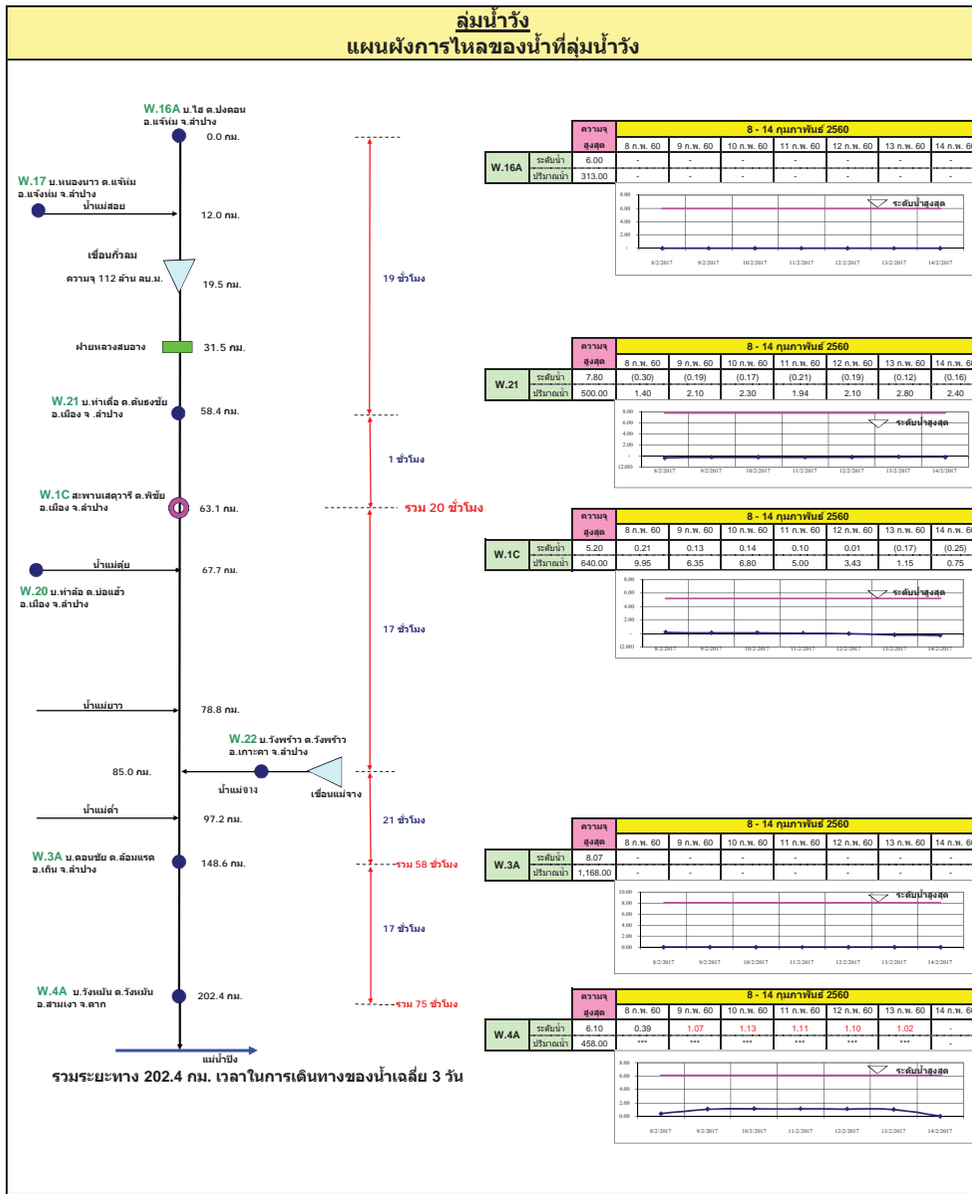
- 1.ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- 6.ลำปาว 7.อุบลรัตน์ 8.บางกลาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

สถานการณ์น้ำในลำน้ำ



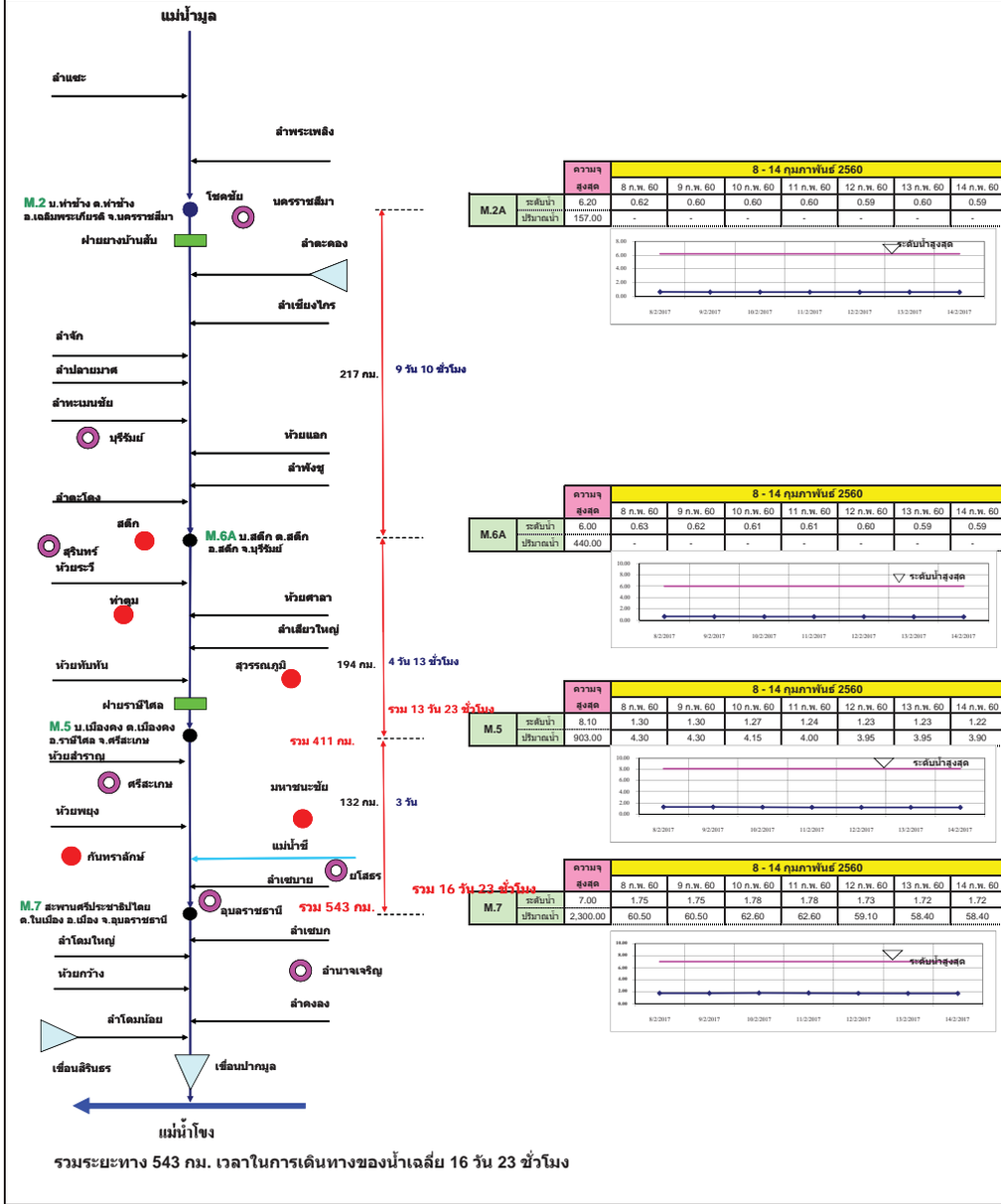






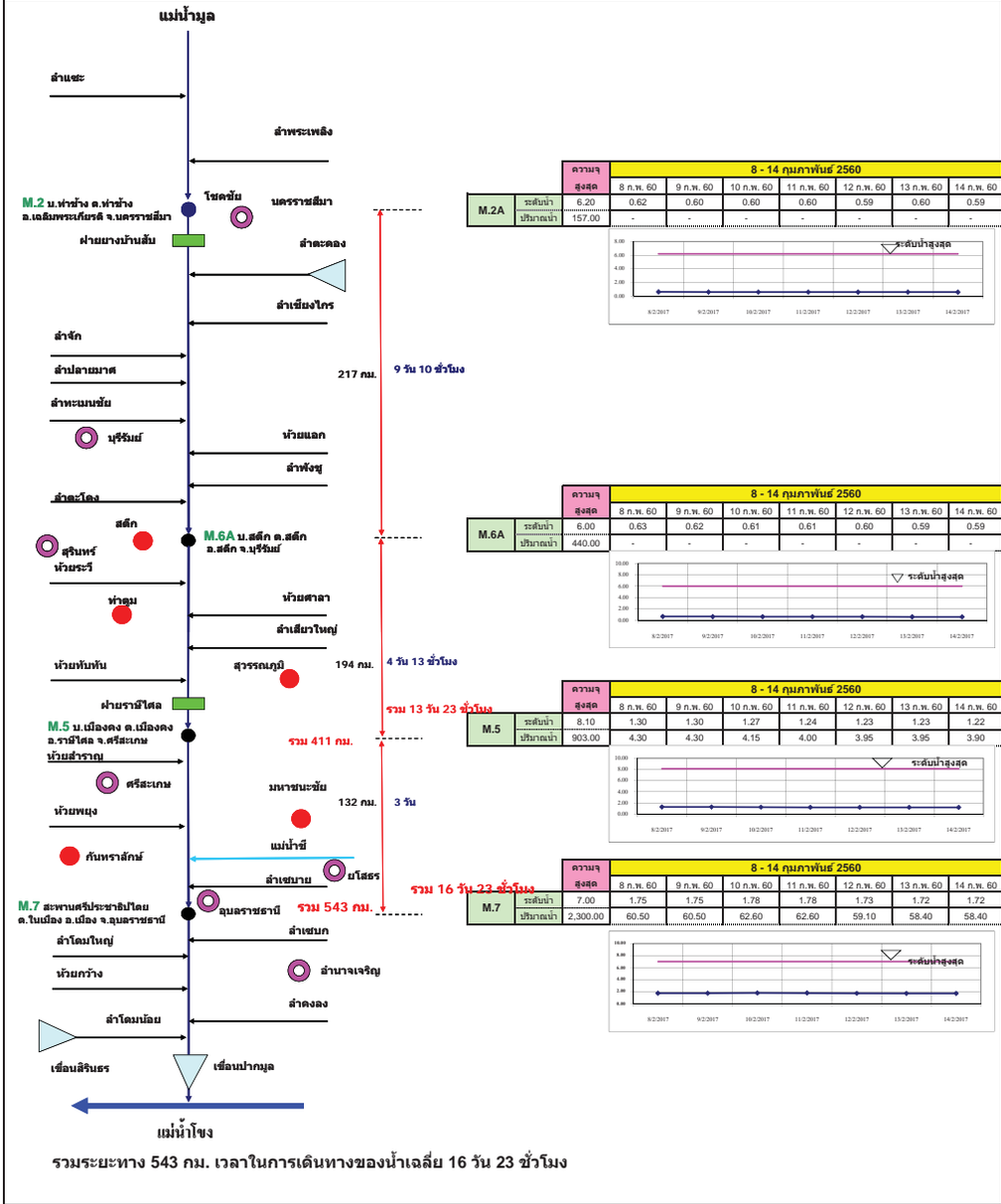
ลุ่มน้ำมด

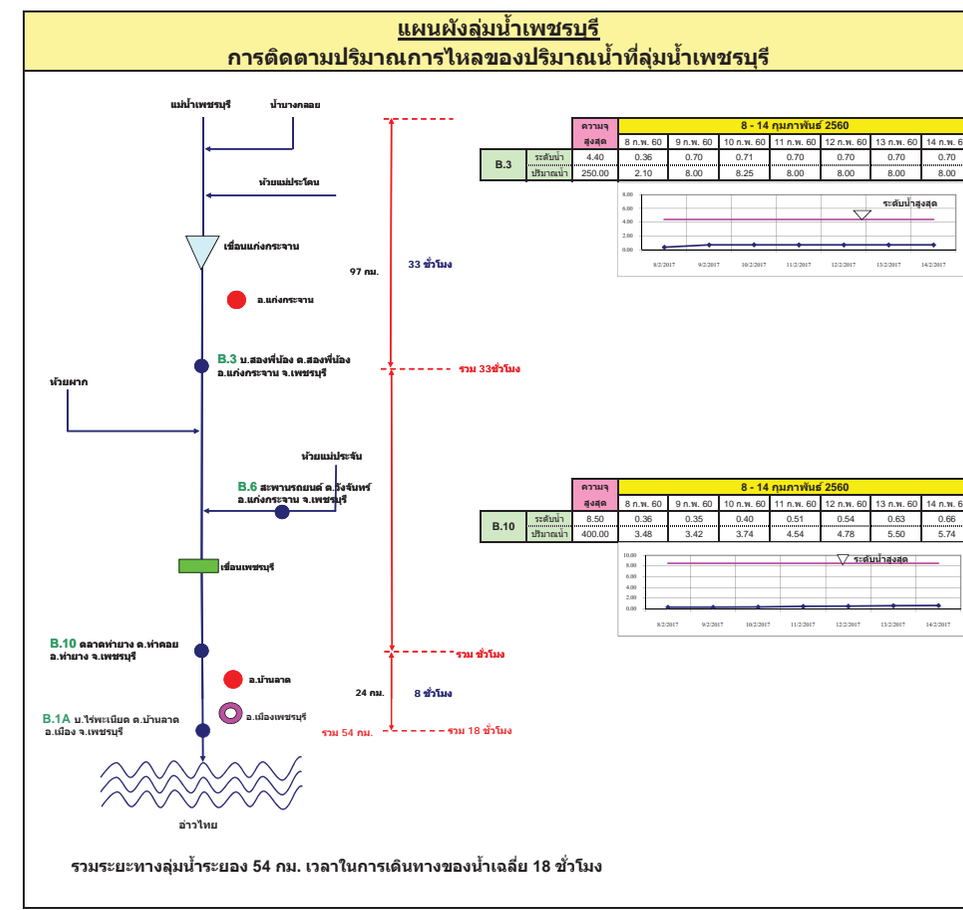
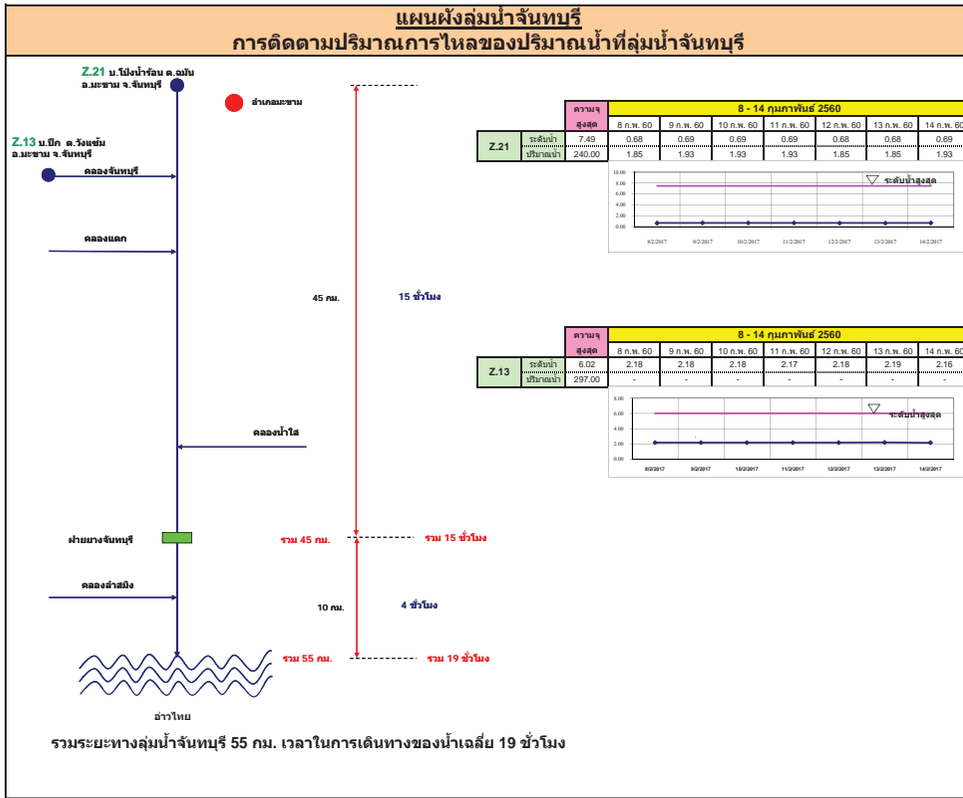
การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มมด

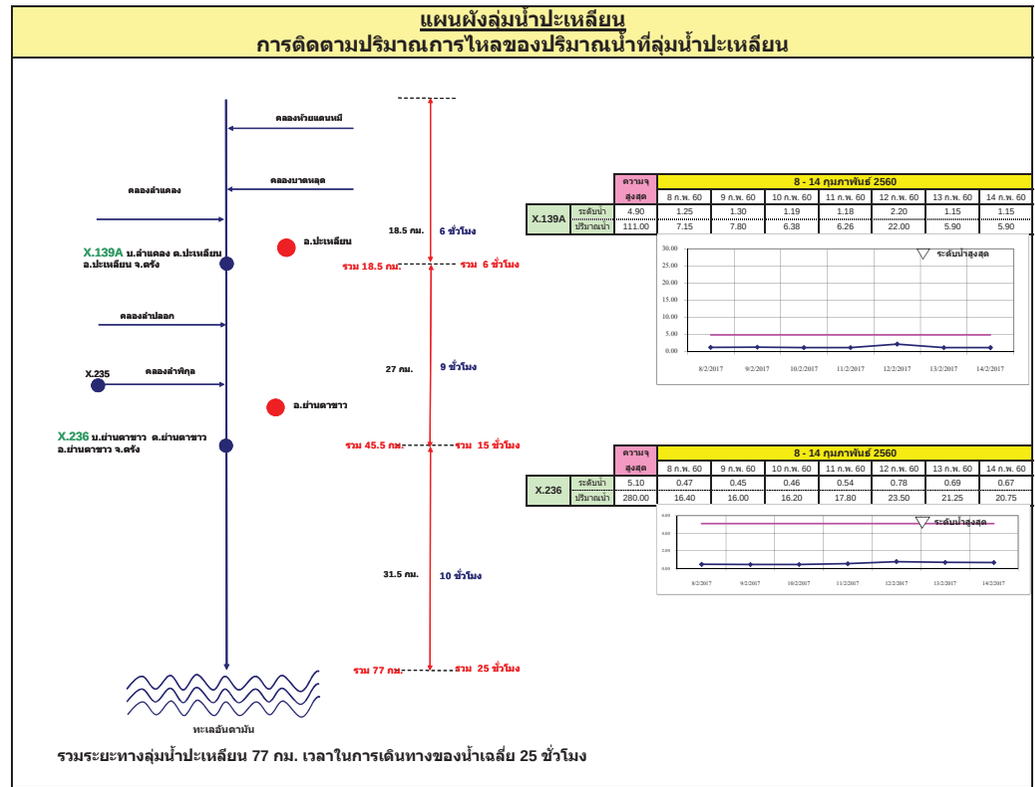
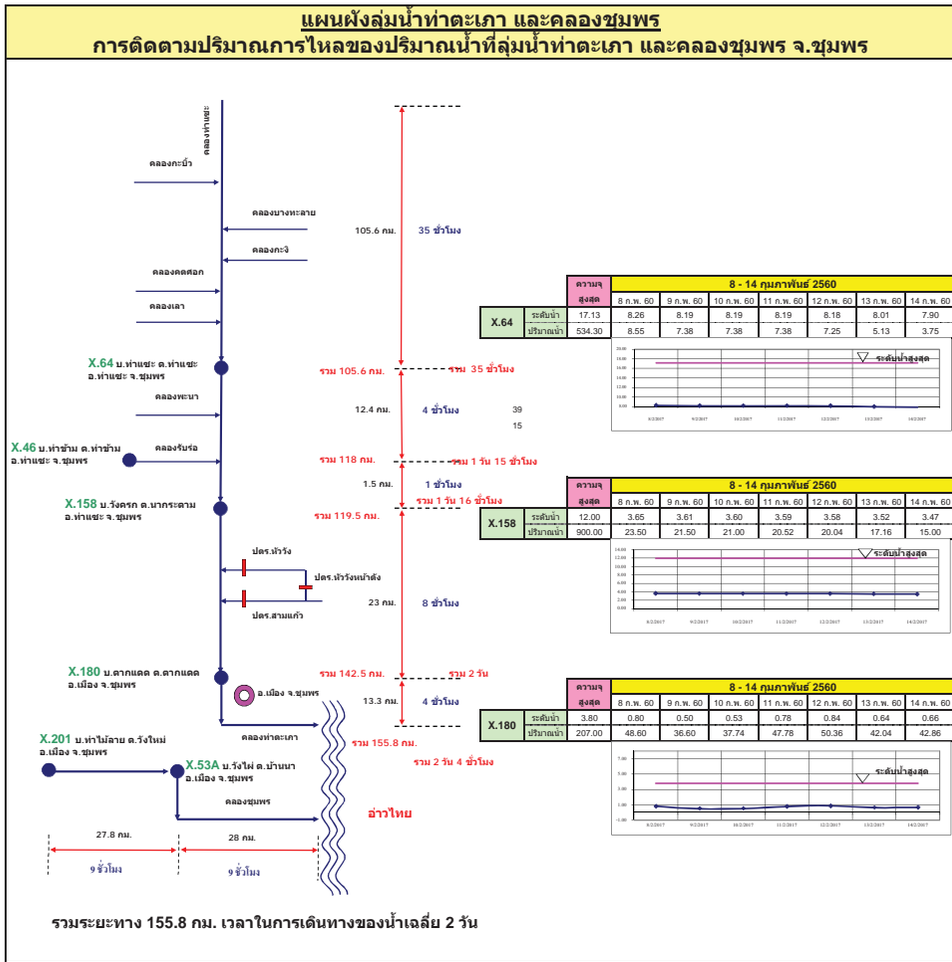


ลุ่มน้ำมด

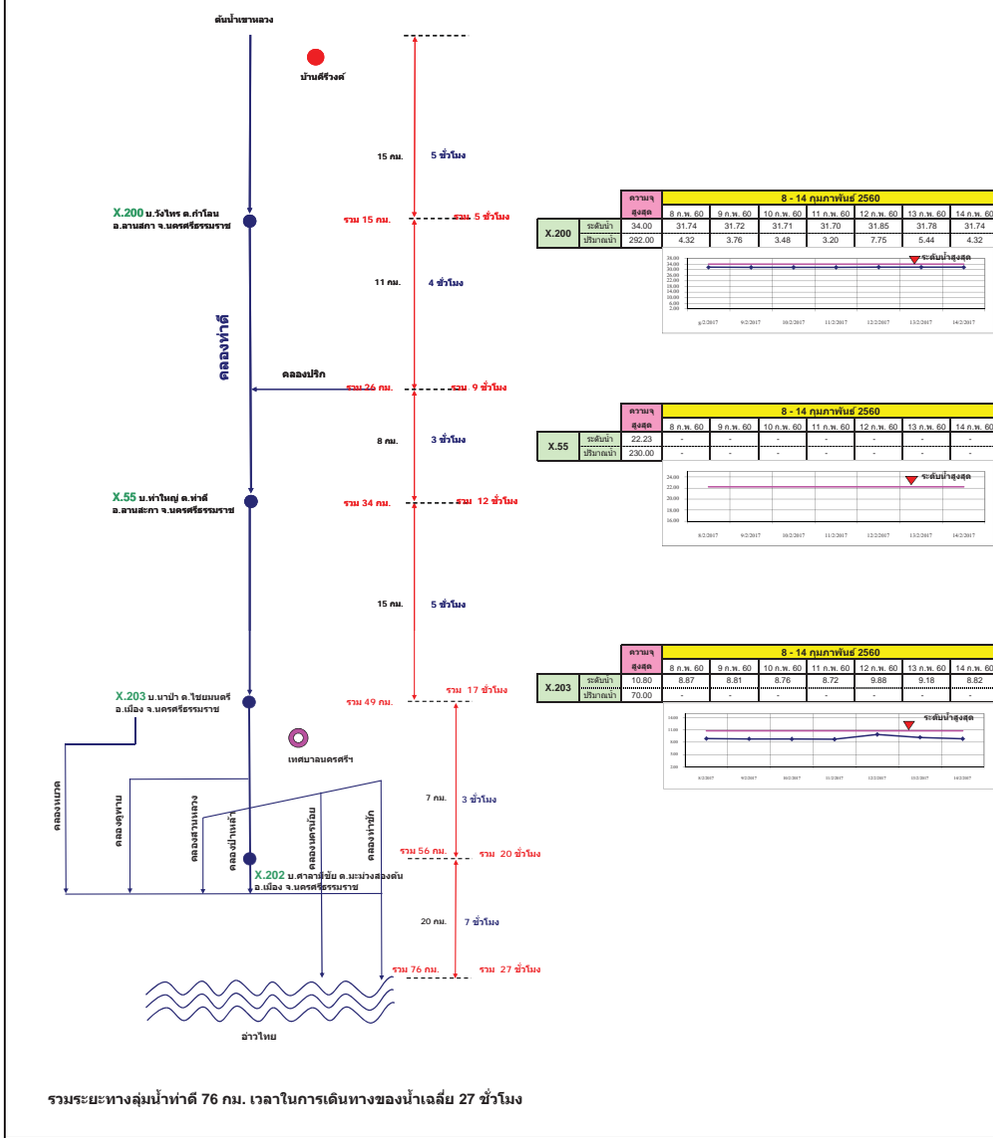
การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มมด



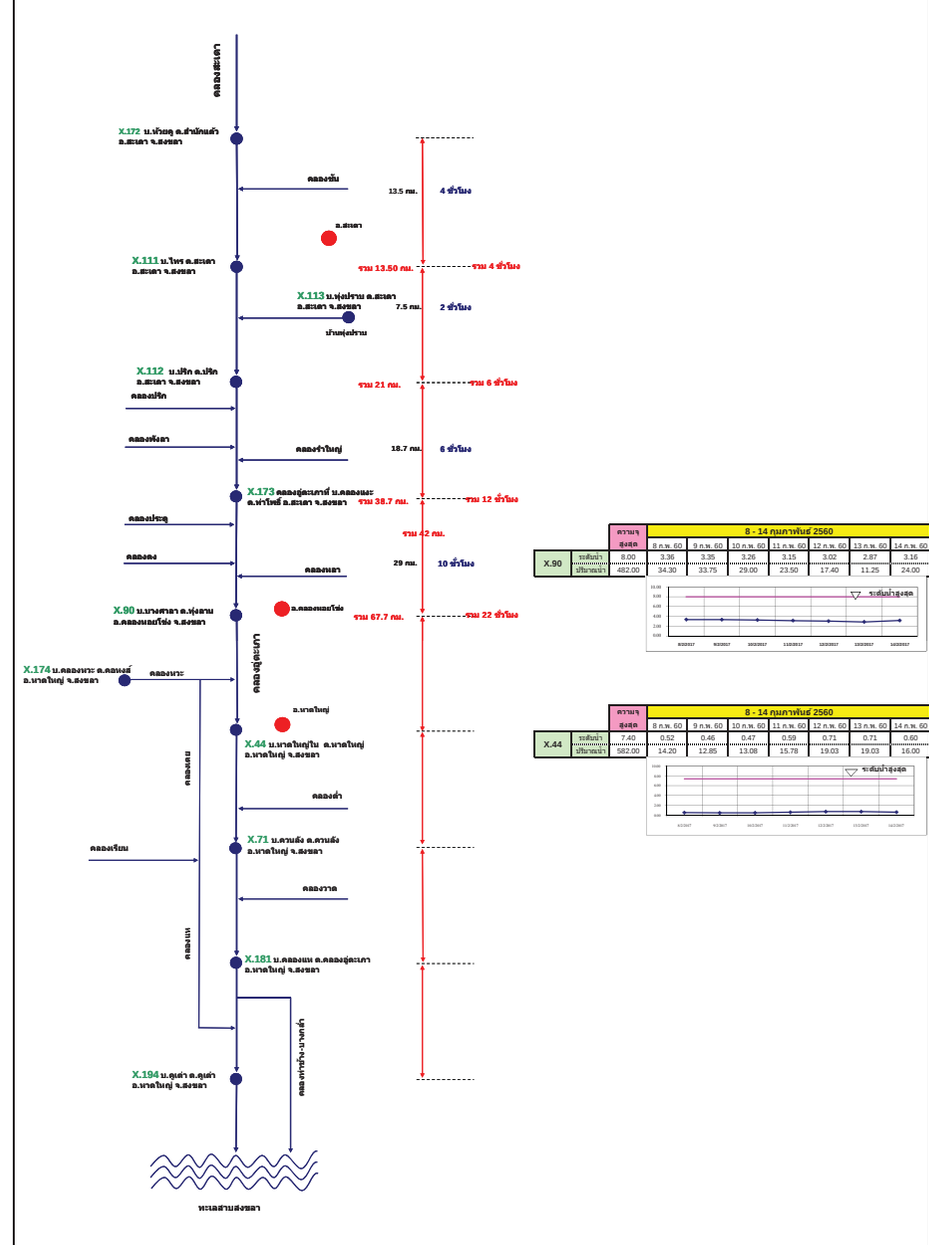




แผนผังลุ่มน้ำท่าดี (นครศรีธรรมราช)
การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำท่าดี (นครศรีธรรมราช)



แผนผังลุ่มน้ำคลองจืดตะเภา
การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำคลองจืดตะเภา



รายงานสถานการณ์น้ำ

รายลุ่มน้ำ



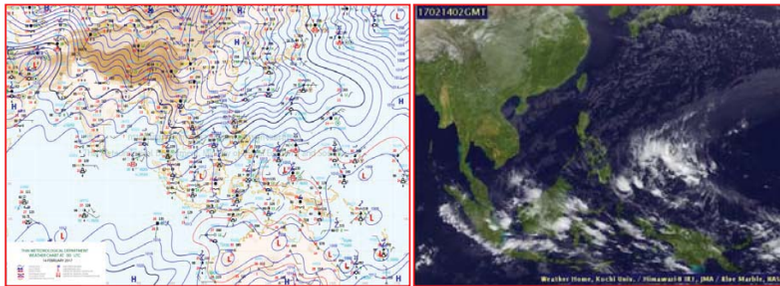
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำโขง ชี มูล วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก มีอากาศหนาวเย็นโดยทั่วไป กับมีลมแรง ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากอากาศเปลี่ยนแปลงไว้ด้วย สำหรับภาคใต้ยังคงมีฝนตกและคลื่นลมมีกำลังแรง

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อากาศเย็นถึงหนาวกับมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด 12-16 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27-31 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 6-12 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม.

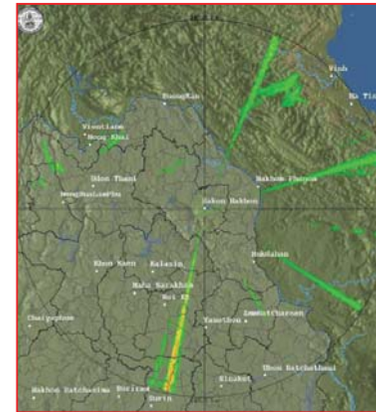


แผนที่อากาศ วันที่ 14 ก.พ. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 14 ก.พ. 2560

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูลของวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยากรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตก หรือฝนตกเล็กน้อย



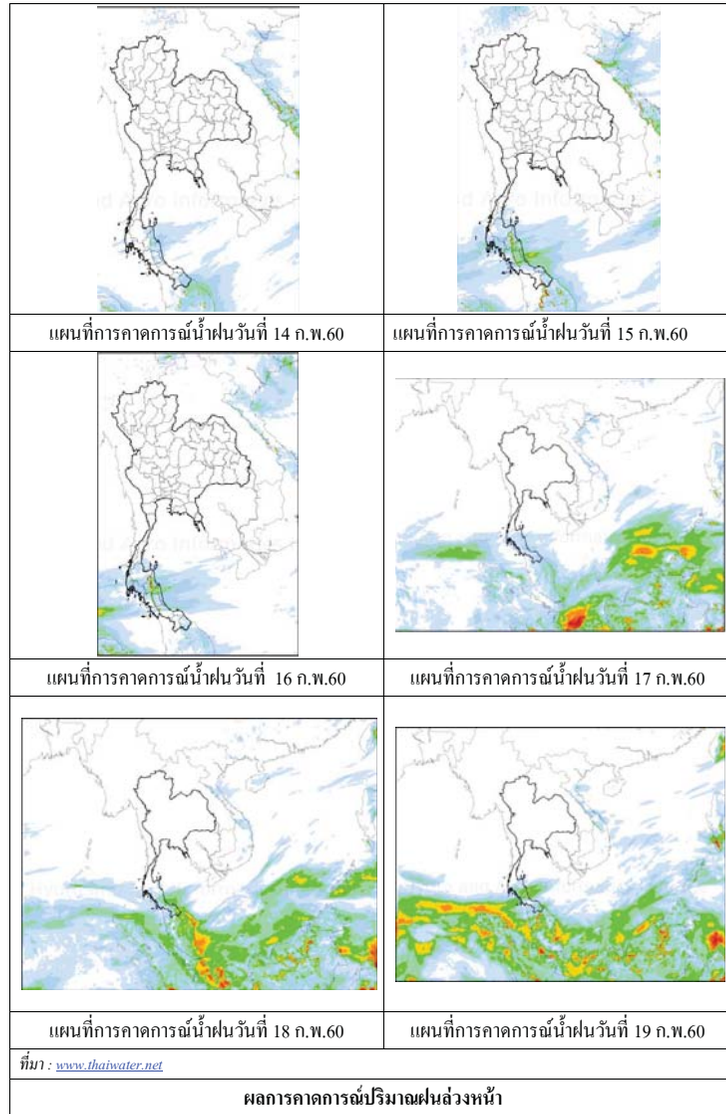
สถานีสกลนคร เวลา 13.30 น.



สถานีขอนแก่น เวลา 13.30 น.

ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2560 (ที่มา :กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำโขง ชี มูล ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (10 - 14 ก.พ. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	สุกัร	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม.วิ.)	10 ก.พ.	11 ก.พ.	12 ก.พ.	13 ก.พ.	14 ก.พ.
Kh.97	โขง-บน	เชียง คาน	เดช	19.00	4.26	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-
Kh.1	โขง-บน	เมือง	หนองคาย	13.00	1.64	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-
Kh.100	โขง-ล่าง	เมือง	บึงกาฬ	14.00	2.53	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-
Kh.16B	โขง-ล่าง	เมือง	นครพนม	13.00	1.48	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-
Kh.104	โขง-ล่าง	เมือง	มุกดาหาร	13.00	1.98	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-
E.23	ชี	เมือง	ชัยภูมิ	11.50	3.58	-	-	-	-
				500	3.8	-	-	-	-
E.16A	ชี	เมือง	ขอนแก่น	9.30	4.10	-	-	-	-
				600	-	-	-	-	-
E.8A	ชี	เมือง	มหาสารคาม	10.60	4.49	-	-	-	-
				990	-	-	-	-	-
E.18	ชี	ทุ่งเขา หลวง	ร้อยเอ็ด	9.50	2.73	-	-	-	-
				1,003	23.2	-	-	-	-
E.20A	ชี	มหาชัย ชนะ	ยโสธร	10.0	3.90	-	-	-	-
				1,154	28.0	-	-	-	-
M.2A	มูล	เฉลิมพระ เกียรติ	นครราชสีมา	6.20	0.60	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	0.61	0.61	0.60	0.59	0.59
				440	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M.4	มูล	ท่าตูม	สุรินทร์	6.30	1.11	1.10	1.11	1.10	1.10
				494	-	-	-	-	-
M.5	มูล	ราษีไศล	ศรีสะเกษ	8.10	1.27	1.24	1.23	1.23	1.22
				903	4.15	4.00	3.95	3.95	3.90
M.7	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	7.00	1.78	1.78	1.73	1.72	1.72
				2,300	62.60	62.60	59.10	58.40	58.40

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



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



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



สถานีสตึกต.สตึกอ.สตึก
จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล)





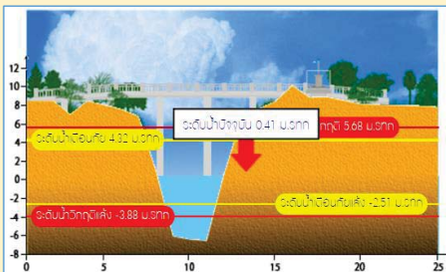
สถานการณ์น้ำ

- แม่น้ำเจ้าพระยาที่สถานีวัดระดับน้ำ C2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 243 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ +18.25 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 7.95 เมตร
- เขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 75 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 14.67 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน + 5.65 ม.รทก.

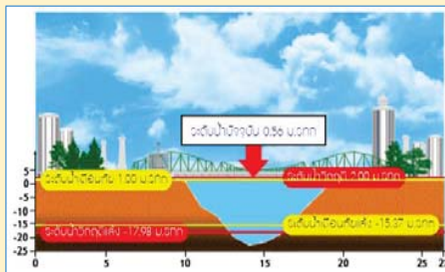


สถานีโทรมาตรในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้แก่

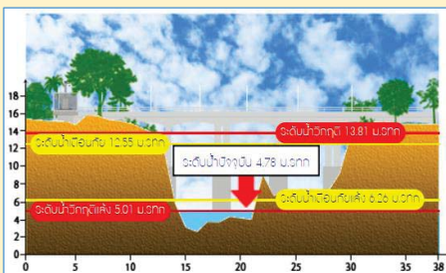
1. สถานีอ่างทอง อ.เมือง จ.อ่างทอง (ลดลง)



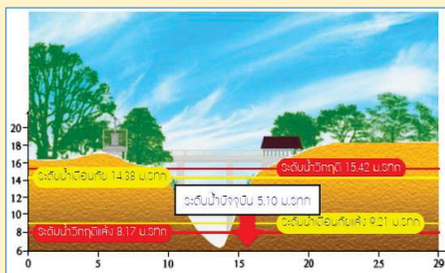
2. สถานีสะพานพุทธยอดฟ้า อ.ธัญบุรี กทม. (เพิ่มขึ้น)



3. สถานีวัดโครกันทร์ อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (ทรงตัว)



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



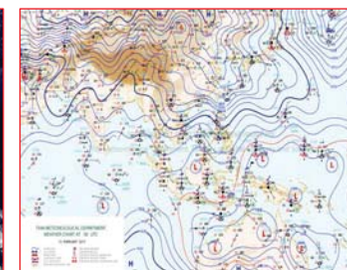
**รายงานสถานการณ์น้ำกลุ่มน้ำเจ้าพระยา
วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2560**

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก มีอากาศหนาวเย็นโดยทั่วไป กับมีลมแรง ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากอากาศเปลี่ยนแปลงไว้ด้วย สำหรับภาคใต้ ยังคงมีฝนตกและคลื่นลมมีกำลังแรง บริเวณความกดอากาศสูงกำลังแรงจากประเทศจีนยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศหนาวเย็นโดยทั่วไป กับมีลมแรง

สภาพอากาศภาคกลาง อากาศเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด 17-19 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ในช่วงวันที่ 14-16 ก.พ. 60 อากาศเย็นถึงหนาวอุณหภูมิต่ำสุด 17-20 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 17-20 ก.พ. 60 อุณหภูมิจะสูงขึ้นกับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 20-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



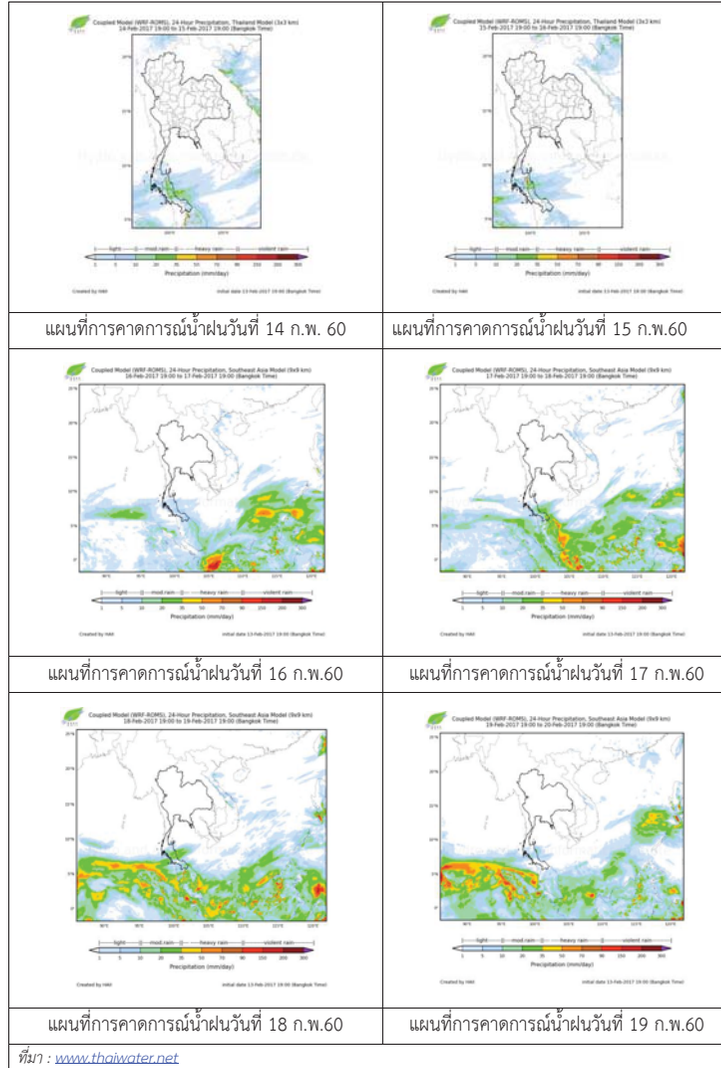
แผนที่อากาศ วันที่ 14 ก.พ. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 14 ก.พ. 2560

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่กลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตกในพื้นที่กลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ และในบางพื้นที่มีระดับน้ำลดลงกว่าเมื่อวาน

สถานการณ์น้ำท่า (11 ก.พ. 2560 – 14 ก.พ. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
				ปริมาณน้ำ(ลบ.ม./วิ.)	11 ก.พ.	12 ก.พ.	13 ก.พ.	14 ก.พ.
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	18.23	18.26	18.25	18.25
				3,590	293	289	295	293
C.13	เขื่อนเจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	15.77	14.83	14.77	14.71	14.67
				2,840	70	70	75	75
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	2.08	2.11	2.12	2.11
				2,340	68	71	72	71
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	0.18	0.42	0.46	0.46
				1,155	*	*	*	*
C.36	คลองบางหลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	-0.03	0.29	0.29	0.28
				404	*	*	*	*
C.37	คลองบางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	0.10	0.29	0.21	0.34
				134	*	*	*	*

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

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง(ต่ำสุด)	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม
					12 ก.พ.	13 ก.พ.	14 ก.พ.	
วัดทรงเสวย	หนองน้อย	วัดสิงห์	ชัยนาท	16.45	5.03	5.19	5.10	ลดลง
วัดโคกจันทร์	โพนางคำ	สรรพยา	ชัยนาท	14.93	4.74	4.78	4.78	ทรงตัว
อ่างทอง	บางแก้ว	เมือง	อ่างทอง	8.46	0.62	0.43	0.41	ลดลง
สะพานพุทธยอดฟ้า	วัดกัลยาณ์	ธนบุรี	กทม.	2.90	0.63	0.43	0.56	เพิ่มขึ้น

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



สถานีสะพานปรีดี-อารัง ต.พัชรอ อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



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



ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

4) สรุป

สถานการณ์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาส่วนใหญ่เข้าสู่ภาวะปกติ และในบางพื้นที่มีระดับน้ำลดลงกว่าเมื่อวานเล็กน้อย โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 75 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน +14.67 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +5.65 ม.รทก.



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
กรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ บางปะกง

วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2560

สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

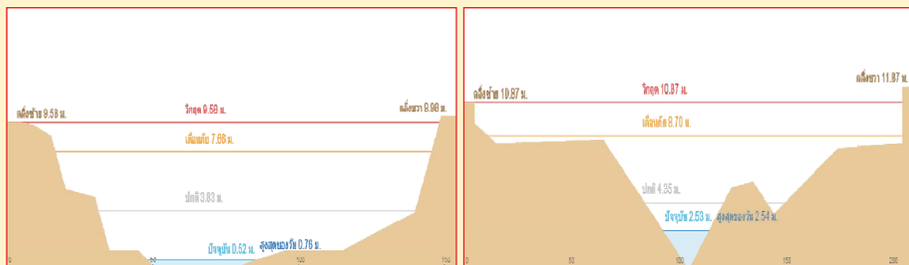
พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง

- ไม่มีพื้นที่ประสบอุทกภัย

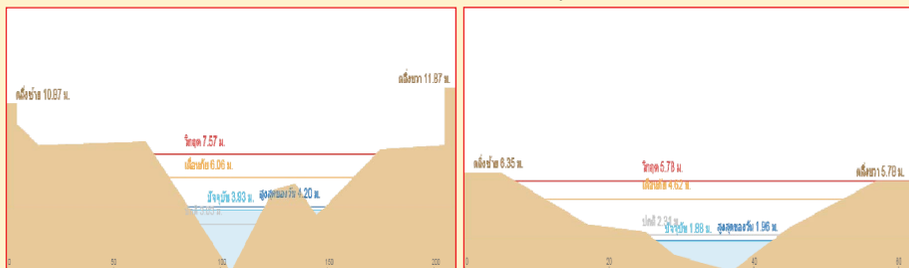


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

1. สถานีบ้านบางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา (ลดลง)
2. สถานีบ้านโยระกา อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี (เพิ่มขึ้น)



3. สถานีบ้านใหม่ อ.เมือง จ.นครนายก (เพิ่มขึ้น)
4. สถานีบ้านทุ่งยายชี อ.ท่าตะเียบ จ.ฉะเชิงเทรา (เพิ่มขึ้น)



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

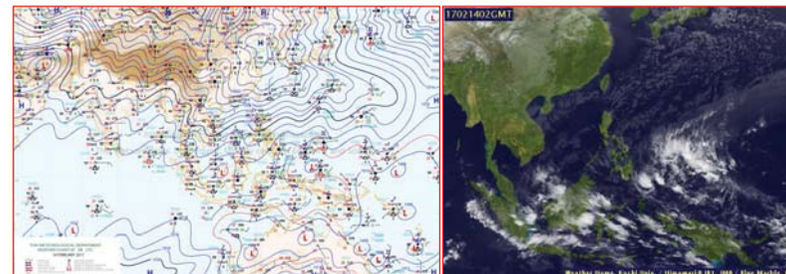
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก มีอากาศหนาวเย็นโดยทั่วไป กับมีลมแรง ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากอากาศเปลี่ยนแปลงไว้ด้วย สำหรับภาคใต้ยังคงมีฝนตกและคลื่นลมมีกำลังแรง

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อากาศเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด 18-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 14-16 ก.พ. 60 อากาศเย็น และลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด 16-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 17-19 ก.พ. 60 อุณหภูมิจะสูงขึ้นกับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 20-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส

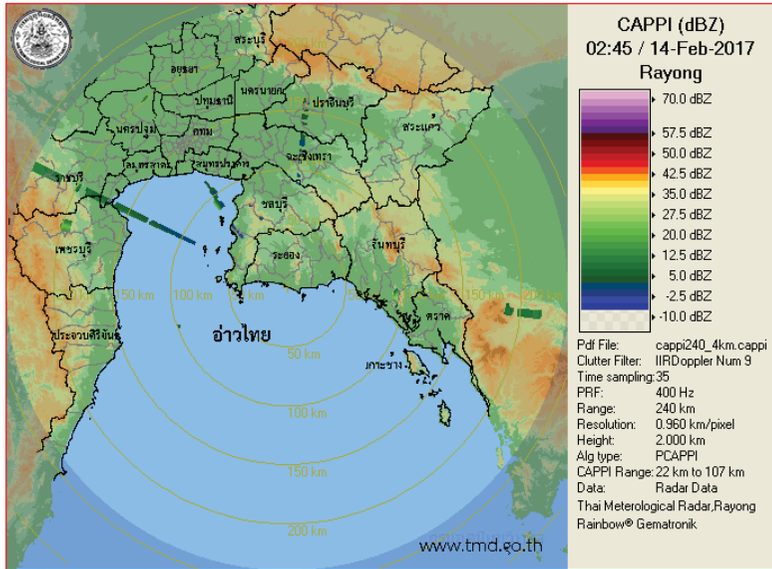


แผนที่อากาศ วันที่ 14 ก.พ. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 14 ก.พ. 2560

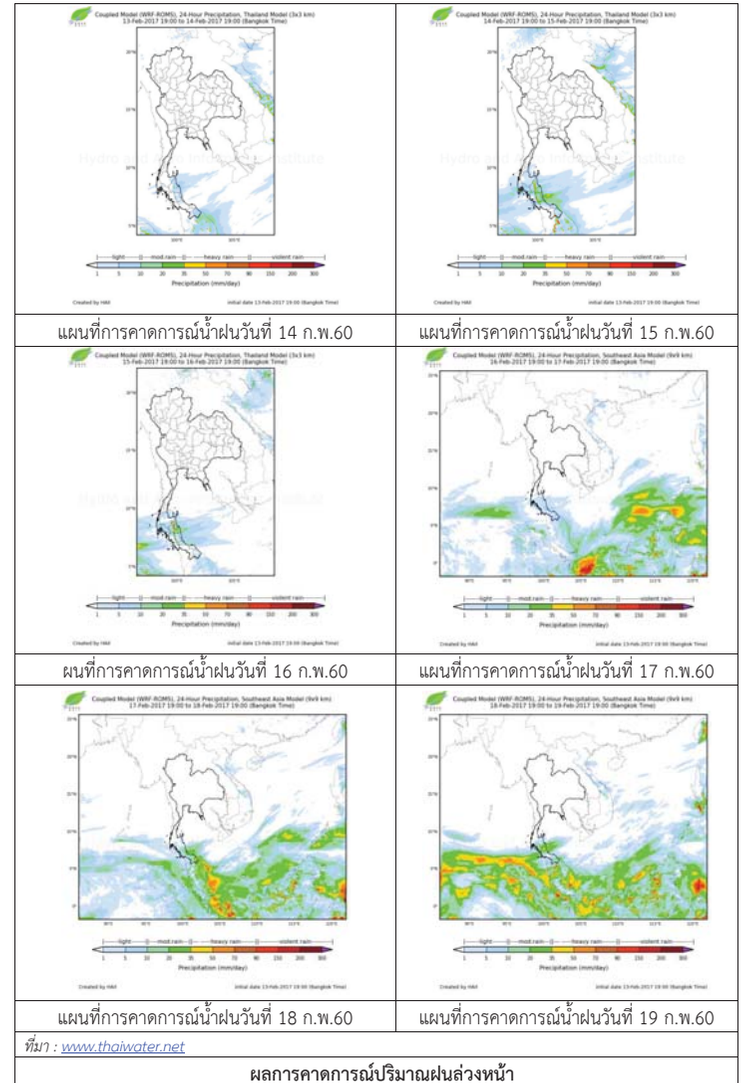
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกงของวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่



ภาพเรดาร์ที่ตรวจอากาศ “ระยอง” ณ วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำท่า (10 – 14 ก.พ. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
			ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	10 ก.พ.	11 ก.พ.	12 ก.พ.	13 ก.พ.	14 ก.พ.
Kgt.19A	พนัสนิคม	ชลบุรี	4.8	1.88	1.77	1.83	1.82	1.74
			*	*	*	*	*	*
Ny.1B	เมือง	นครนายก	8.81	4.09	4.60	4.62	4.62	4.62
			206	5.80	19.00	19.60	19.60	19.60
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	6.26	1.71	1.710	1.70	1.65	1.63
			ติดฝาย	*	*	*	*	*
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	3.37	0.28	0.28	0.27	0.28	0.28
			177	*	*	*	*	*
Ny.7	เมือง	นครนายก	5.38	3.58	3.60	3.84	3.83	3.83
			*	*	*	*	*	*

หมายเหตุ * ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ
ประจำวัน 14 กุมภาพันธ์ 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (12 – 14 ก.พ. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด)	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
					12 ก.พ.	13 ก.พ.	14 ก.พ.	
บ้านบางขนาก	บางขนาก	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา	9.58	0.44	0.46	0.37	ลดลง
บ้านโหละกา	บางเตย	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	10.87	2.22	2.43	2.53	เพิ่มขึ้น
บ้านใหม่	ศรีนาวา	เมือง	นครนายก	7.57	4.17	4.15	4.17	เพิ่มขึ้น
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ฉะเชิงเทรา	5.78	1.76	1.77	1.82	เพิ่มขึ้น



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
กรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ ทะเลสาบสงขลา

วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2560

สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำท่วมคลี่คลายแล้ว อยู่ระหว่างการฟื้นฟู

พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

- ไม่มีสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่



ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

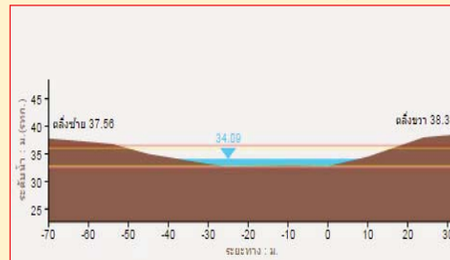
1. สถานีอุตตะกลาง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลดลง)



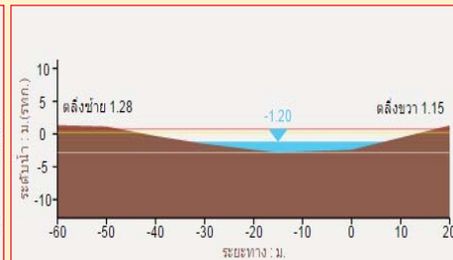
2. สถานีคลองรัศมี อ.รัศมี จ.สงขลา (ลดลง)



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



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



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

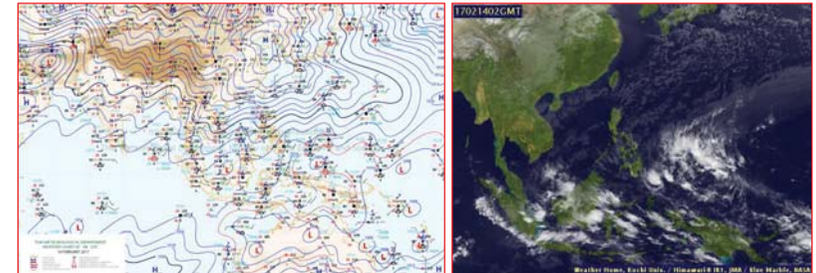
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก มีอากาศหนาวเย็นโดยทั่วไป กับมีลมแรง ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากอากาศเปลี่ยนแปลงไว้ด้วย สำหรับภาคใต้ยังคงมีฝนตกและคลื่นลมมีกำลังแรง

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก อากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 16-18 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-33 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในวันที่ 14-16 ก.พ. 60 อากาศเย็นถึงหนาว และอุณหภูมิลดลงอีกเล็กน้อย อุณหภูมิต่ำสุด 12-16 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 5-13 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 17-19 ก.พ. 60 อุณหภูมิจะสูงขึ้นกับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่



แผนที่อากาศ วันที่ 14 ก.พ. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 14 ก.พ. 2560

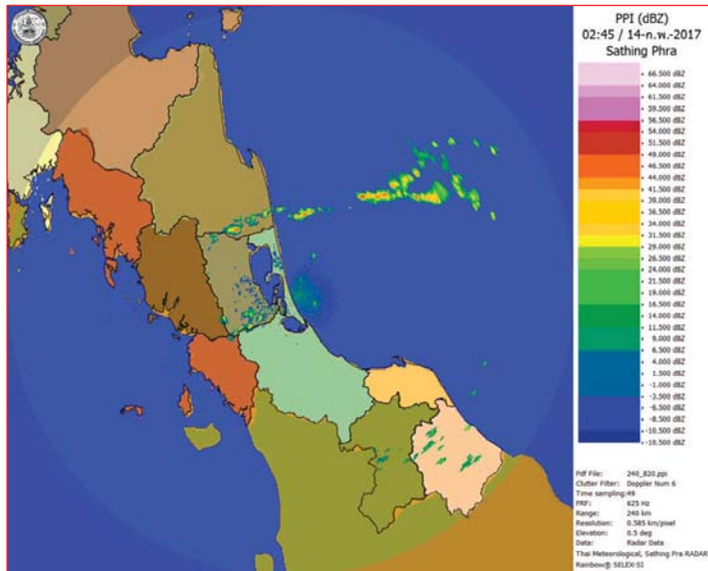
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยในบางพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณอำเภอป่าพะยอม บางแก้ว ศรีบรรพต และอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง และบริเวณอำเภอหาดใหญ่ เมือง และอำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา มีปริมาณฝน 0.5 - 9.5 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2560 เวลา 07.00 น.

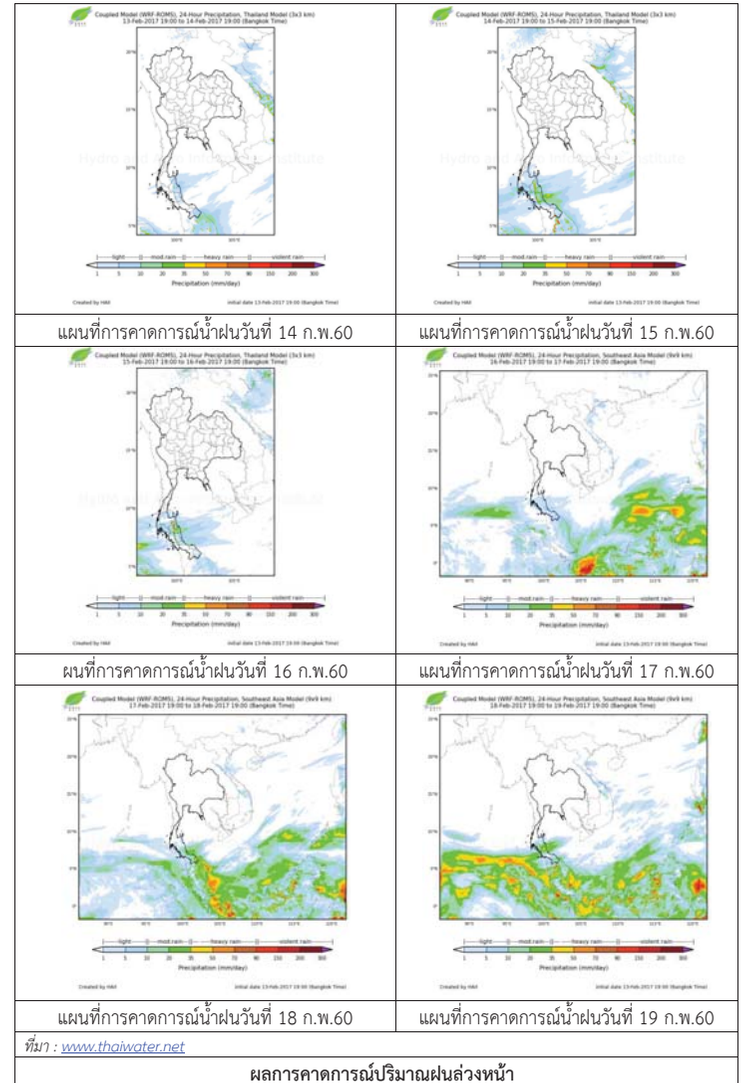
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	ต.บ้านพร้าว อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง	7.8
2	คลองท่าแนะ ต.เขาย่า อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง	4.0
3	คลองนาท่อม ต.ร่มเมือง อ.เมือง จ.พัทลุง	9.5
4	ลำปำ ต.ลำปำ อ.เมือง จ.พัทลุง	6.0
5	บางแก้ว ต.นาปะขอ อ.บางแก้ว จ.พัทลุง	2.5
6	คลองอู่ตะเภาตอนล่าง ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	0.5
7	ปากอ ต.ปากอ อ.สิงหนคร จ.สงขลา	2.0

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สathingพระ” ณ วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง ซึ่งปัจจุบันสถานการณ์น้ำท่วมคลี่คลายแล้ว อยู่ระหว่างการฟื้นฟู

สถานการณ์น้ำท่า (10 – 14 ก.พ. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./จ.)	10 ก.พ.	11 ก.พ.	12 ก.พ.	13 ก.พ.	14 ก.พ.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.52	20.50	20.59	20.50	20.56
				580.00	10.38	9.85	12.24	9.85	11.44
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.70	7.35	7.05	6.55	7.52
				7.00	0.40	2.65	1.39	0.15	3.59
X.174	คลองหะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.60	4.59	4.56	4.52	4.52
				388	1.20	1.15	1.00	0.80	0.80
X.173A	คลองอู่ตะเภา	สะเดา	สงขลา	15.90	10.28	10.22	10.19	10.16	10.10
				258.00	10.80	10.20	9.90	9.60	9.00
X.90	คลองอู่ตะเภา	คลองหอยโข่ง	สงขลา	8.00	3.26	3.15	3.02	2.87	3.16
				580.00	29.00	23.50	17.4	11.25	24.00
X.44	คลองอู่ตะเภา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.47	0.59	0.71	0.71	0.60
				582.00	13.08	15.78	19.03	19.03	16.00

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำประจำวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (12 – 14 ก.พ. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
					12 ก.พ.	13 ก.พ.	14 ก.พ.	
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	0.93	0.93	0.86	ลดลง
คลองรัตภูมิ	ควนรู	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	13.74	13.71	13.70	ลดลง
คลองนาท่อม	ร่มเมือง	เมือง	พัทลุง	28.85	20.66	20.57	20.61	เพิ่มขึ้น
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	34.46	34.17	34.09	ลดลง
ลำปำ	ลำปำ	เมือง	พัทลุง	1.15	-1.33	-1.23	-1.19	เพิ่มขึ้น

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2560



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



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

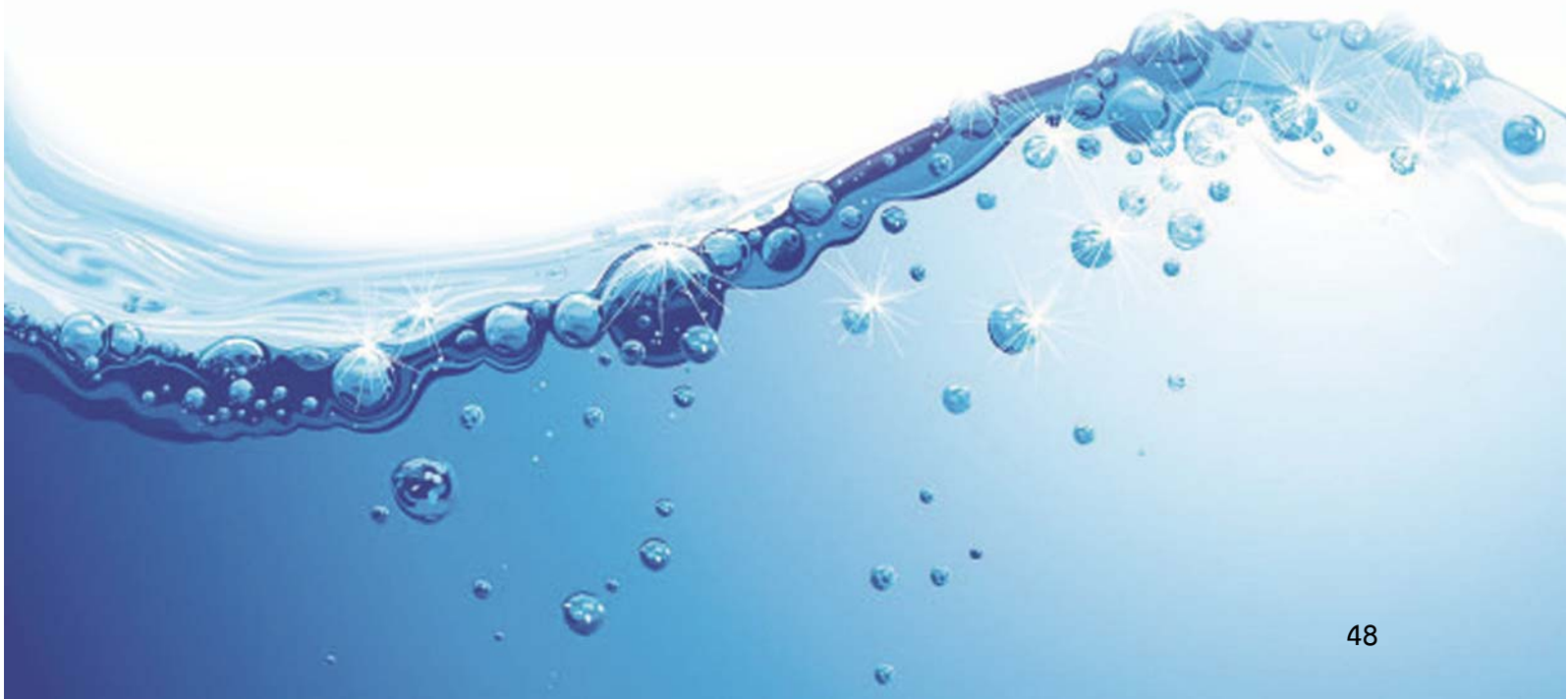


สถานีคลองอู่ตะเภาตอนล่าง - ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



สถานีบ้านม่วงก้อง - อ.สะเดา จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV





น้ำสะอาด
เป็นชีวิต
ทุกคน

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.

สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)



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

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



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

วัดโคกจันทร์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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

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