



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





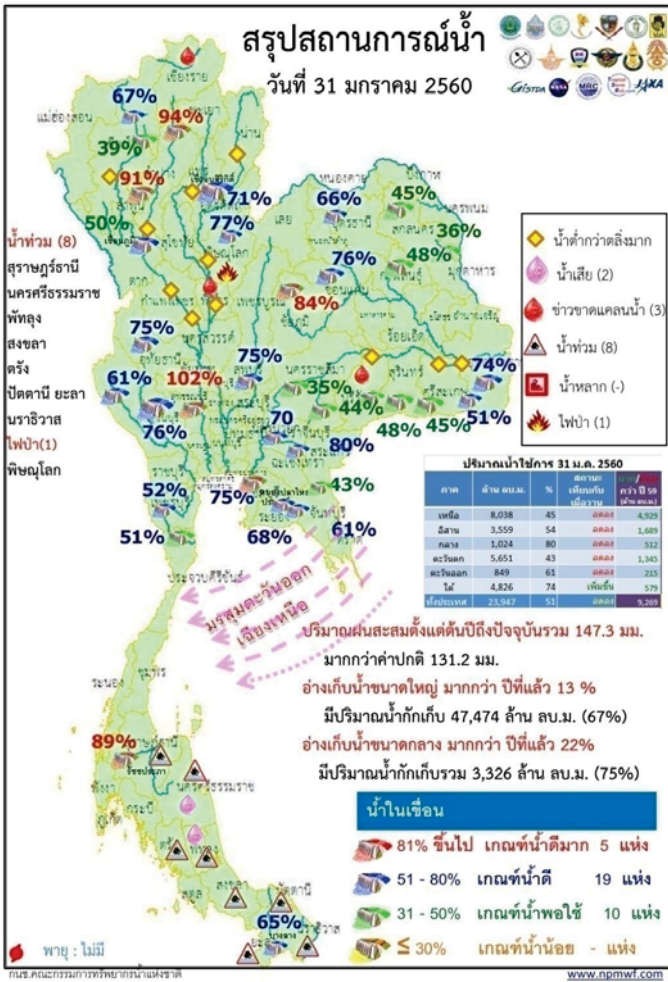
สรุปสถานการณ์น้ำ

31 มกราคม 2560

สำนักงานเลขาธิการ

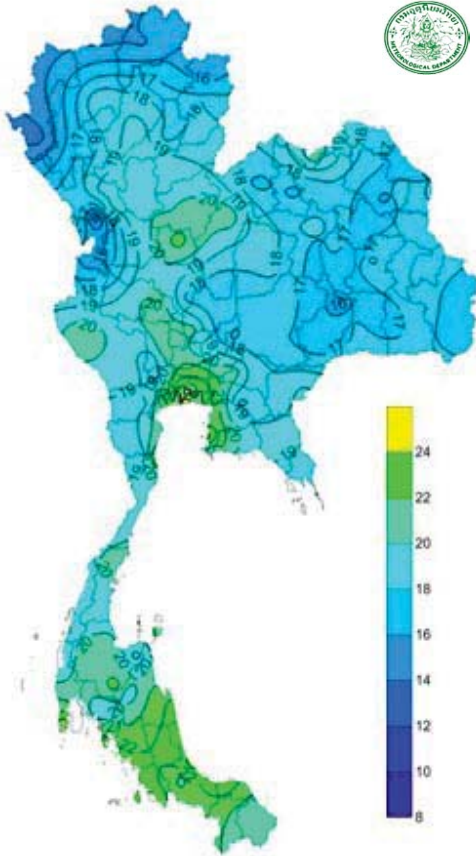
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

นัยสำคัญ: **31 มกราคม 2560**



- ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึงวันที่ 29 มกราคม 60 รวม 147.3 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 131.2 มม.
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 47,474 ล้าน ลบ.ม. (67%) มากกว่าปีที่แล้ว 13% (9,298 ล้าน ลบ.ม.)
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 3,326 ล้าน ลบ.ม. (75%) มากกว่าปีที่แล้ว 22% (954 ล้าน ลบ.ม.)
- น้ำท่วม 8 จังหวัด สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ตรัง ปัตตานี ยะลา นราธิวาส
 - ขาดแคลนนํ้า
 - ขาดแคลนนํ้าเกษตร 3 จังหวัด คือ เชียงราย พิจิตร บุรีรัมย์
 - คุณภาพน้ำ
 - น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล - จังหวัด
 - น้ำเสียเนื่องจากน้ำท่วมขัง 2 จังหวัด คือ พัทลุง นครศรีธรรมราช
- สถานะน้ำในแม่น้ำสำคัญหลักส่วนใหญ่อยู่ในสภาวะน้ำน้อย
 - ที่น้ำน้อย ได้แก่ แม่น้ำปิง ที่ จ.เชียงใหม่ จ.กำแพงเพชร และ อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ แม่น้ำวัง ที่ จ.ตาก
 - แม่น้ำยม ที่ จ.แพร่ แม่น้ำน่านที่ จ.น่าน ที่ อ.เมือง จ.พิษณุโลก และที่ อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ แม่น้ำมูล ที่ จ.บุรีรัมย์ และอุบลราชธานี แม่น้ำท่าตะเภา ที่ จ.ชุมพร
 - ที่น้ำมาก ได้แก่ แม่น้ำตาปี ที่ จ.สุราษฎร์ธานี
 - ที่น้ำท่วม แม่น้ำโขง ที่ จ.นราธิวาส อ.พุนพินและ อ.เวียงสระ จ.สุราษฎร์ธานี

คาดการณ์อุณหภูมิต่ำสุดและอากาศ



อุณหภูมิต่ำสุด 24 ชม. (องศาเซลเซียส)

ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	%ฝน	เทียบกับเมื่อวาน
ภาคเหนือ	อากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกในตอนเช้า บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 6-33 องศาC	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกในตอนเช้า บริเวณยอดภู อากาศหนาว อุณหภูมิ 8-32 องศาC	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคกลาง	อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิ 18-34 องศาC	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออก	อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า ส่วนมากทางตอนบนของภาค อุณหภูมิ 18-34 องศาC ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	ทางตอนบนของภาคอากาศเย็น โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง ส่วนมากทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิ 19-32 องศาC ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ขึ้นไป	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	อุณหภูมิ 20-33 องศาC ทะเลมีคลื่นสูง 1 เมตร	-	เท่ากับเมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิ 22-34 องศาC	-	เท่ากับเมื่อวาน

สถานการณ์การเก็บกักน้ำ

ในเขื่อนขนาดใหญ่

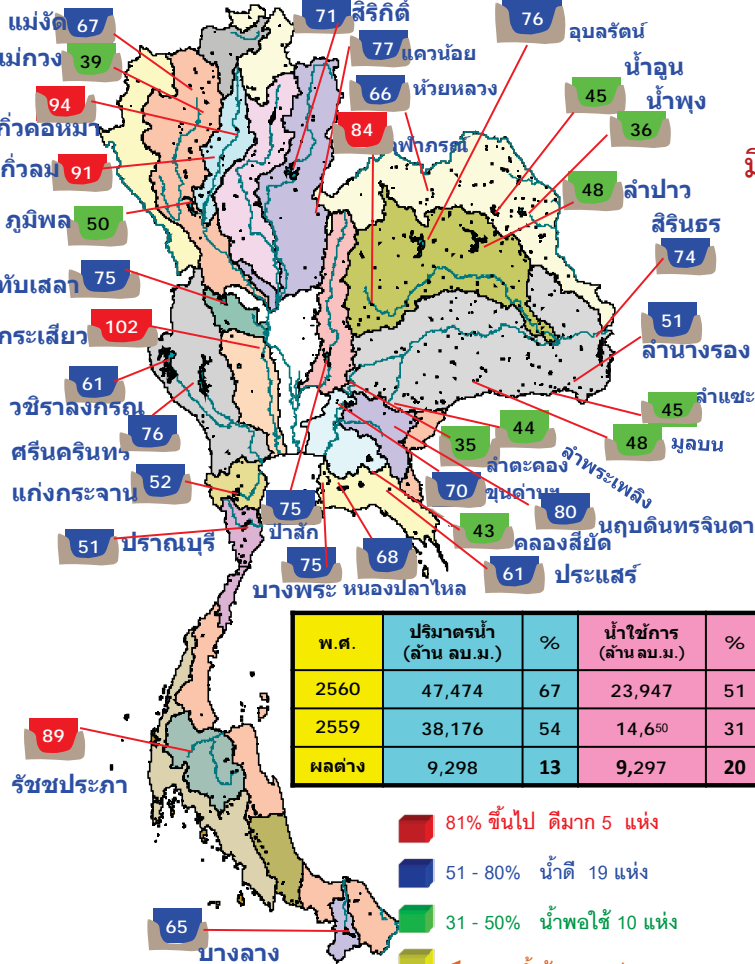
มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 5 เขื่อน

มีปริมาณเพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน 1 เขื่อน

บางกลาง	ยะลา	65%
---------	------	-----

มีปริมาณลดลงจากเมื่อวาน 4 เขื่อน

แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	39%
เขื่อนภูมิพล	ตาก	50%
เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	35%
เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	76%



พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2560	47,474	67	23,947	51
2559	38,176	54	14,650	31
ผลต่าง	9,298	13	9,297	20

สถานการณ์น้ำและการระบายน้ำ กทพ

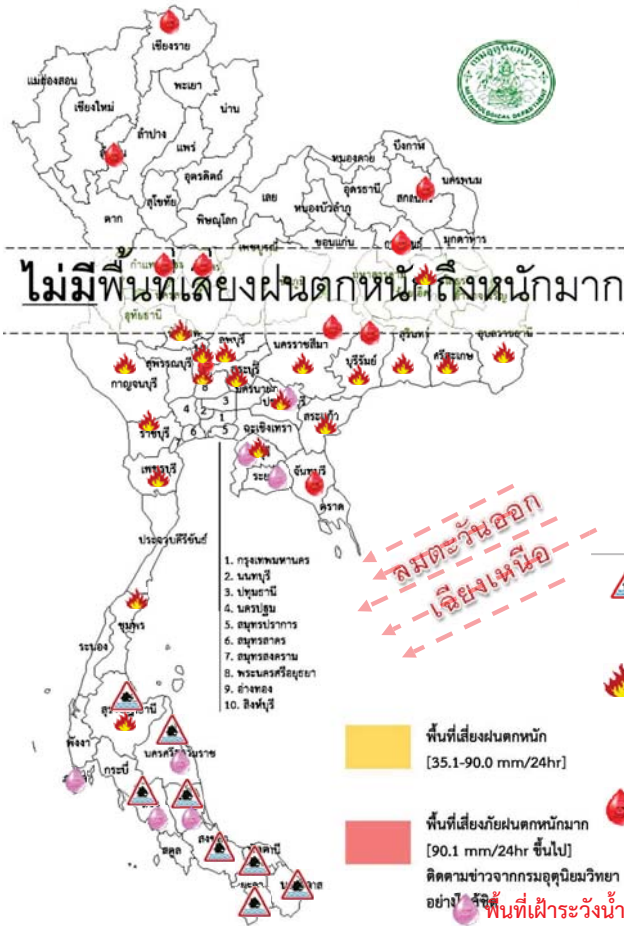
รายงาน ณ วันที่ 31 มกราคม 2560

เขื่อน	ปริมาณน้ำในเขื่อน		ปริมาณน้ำที่ระบายออก		ปริมาณน้ำที่เก็บกัก	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้จริง
	A	B	C	D			
1 เขื่อนภูมิพล	0.00	11.00	12.10	2957.45	30.61	244	1 ต.ค. 2560
2 เขื่อนสิริกิติ์	6.11	25.00	25.98	3865.66	58.04	149	28 มี.ย. 2560
3 เขื่อนศรีนครินทร์	3.72	6.00	7.65	3220.97	43.06	421	27 มี.ค. 2561
4 เขื่อนวชิราลงกรณ	2.14	10.00	11.07	2418.15	41.35	218	5 ก.ย. 2560
5 เขื่อนรัชชประภา	0.55	1.00	2.37	3676.22	85.75	1,551	30 เม.ย. 2564
6 เขื่อนบางลาง	6.96	0.00	0.15	669.62	56.04	4,464	21 เม.ย. 2572
7 เขื่อนอุบลรัตน์	0.00	8.00	9.05	1248.01	67.47	138	17 มี.ย. 2560
8 เขื่อนน้ำขุ่น	0.00	0.04	0.10	49.41	31.51	494	8 มี.ย. 2561
9 เขื่อนสิรินธร	0.00	0.00	3.18	615.74	54.25	194	12 ส.ค. 2560
10 เขื่อนจุฬาภรณ์	0.03	0.50	0.47	99.73	78.81	212	30 ส.ค. 2560
11 เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	1.58	5.21	5.21	715.76	74.79	137	16 มี.ย. 2560
12 เขื่อนแม่งัดสมบูรณ์ชล**	0.00	5.11	4.73	682.00	76.12	133	12 มี.ย. 2560
รวม	21.09	71.86	82.06	20,219			

แหล่งข้อมูล : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

พื้นที่เสี่ยงจะมีฝนตกหนักถึงหนักมาก

พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ



- วันที่ 31 ม.ค. 60 ประเทศไทยตอนบนอากาศหนาวเย็นโดยทั่วไปและมีหมอกในตอนเช้า ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอุณหภูมิลดลง 1-2 องศาเซลเซียส ภาคใต้มีเล็กน้อย คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังอ่อนลงโดยมีคลื่นสูง 1-2 เมตร

- วันที่ 1 - 5 ก.พ. 60 ภาคใต้มีฝนน้อย ส่วนในช่วงวันที่ 3-5 ก.พ. บริเวณภาคใต้มีการกระจายของฝนเพิ่มขึ้น เนื่องจาก ความกดอากาศสูงกำลังปานกลางอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจะแผ่ลงมากคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ และในช่วงวันที่ 2-4 ก.พ. 60 มีลมตะวันตกในระดับบนเคลื่อนเข้ามาปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิลดลง 1-3 องศา มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทยมีกำลังอ่อนลง และจะแรงขึ้นอีกในช่วงวันที่ 3-5 ก.พ.

น้ำท่วม 8 จังหวัด สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา กระบี่ ปัตตานี ยะลา นราธิวาส

เฝ้าระวังไฟฟ้า 18 จังหวัด กาญจนบุรี ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง ลพบุรี สระบุรี ปราจีนบุรี สระแก้ว ชลบุรี นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ อุบลราชธานี ราชบุรี เพชรบุรี ชุมพร สุราษฎร์ธานี

เสี่ยงขาดแคลนน้ำ 10 จังหวัด เชียงราย ลำพูน พิจิตร กำแพงเพชร อ่างทอง สกลนคร กาฬสินธุ์ นครราชสีมา บุรีรัมย์ จันทบุรี

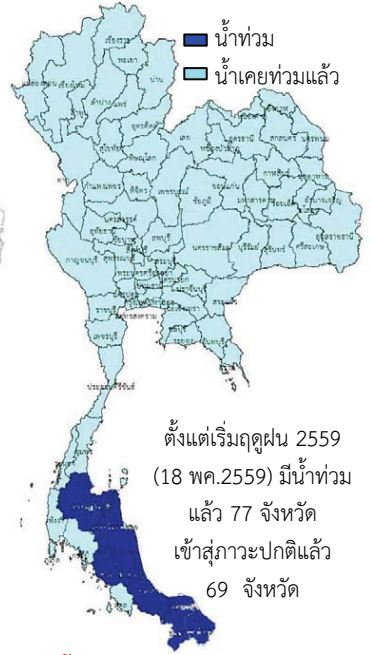
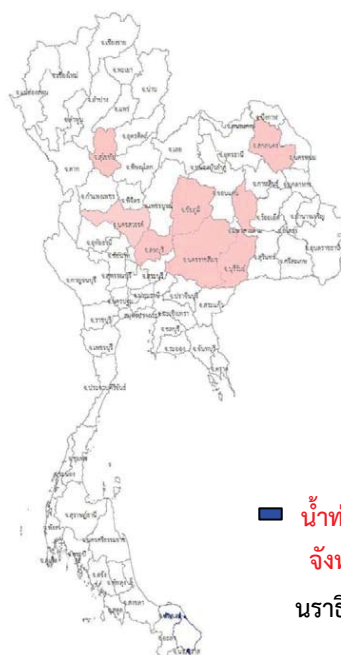
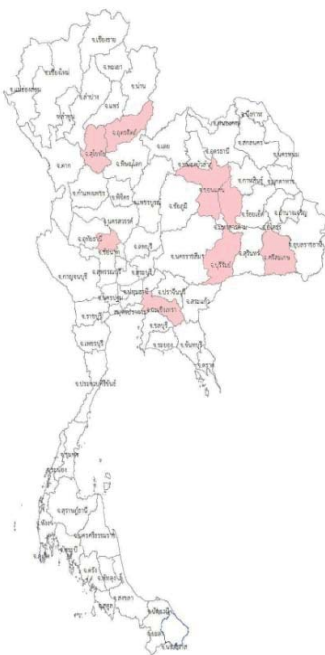
พื้นที่น้ำท่วม น้ำท่วมขัง น้ำป่าไหลหลากและดินโคลนถล่มจากข่าว ข้อมูลวันที่ 30 ม.ค. ปี 2557 - 2560

ปี 2557

ปี 2558

ปี 2559

ปี 2560



ตั้งแต่เริ่มฤดูฝน 2559 (18 พ.ค.2559) มีน้ำท่วมแล้ว 77 จังหวัด เข้าสู่ภาวะปกติแล้ว 69 จังหวัด

น้ำแล้ง 8 จังหวัด

สุโขทัย อุดรดิตถ์ สิงห์บุรี
ขอนแก่น มหาสารคาม
บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ ฉะเชิงเทรา

น้ำแล้ง 8 จังหวัด สุโขทัย,

นครสวรรค์,ลพบุรี,สกลนคร,
มหาสารคาม,นครราชสีมา,
บุรีรัมย์,ชัยภูมิ

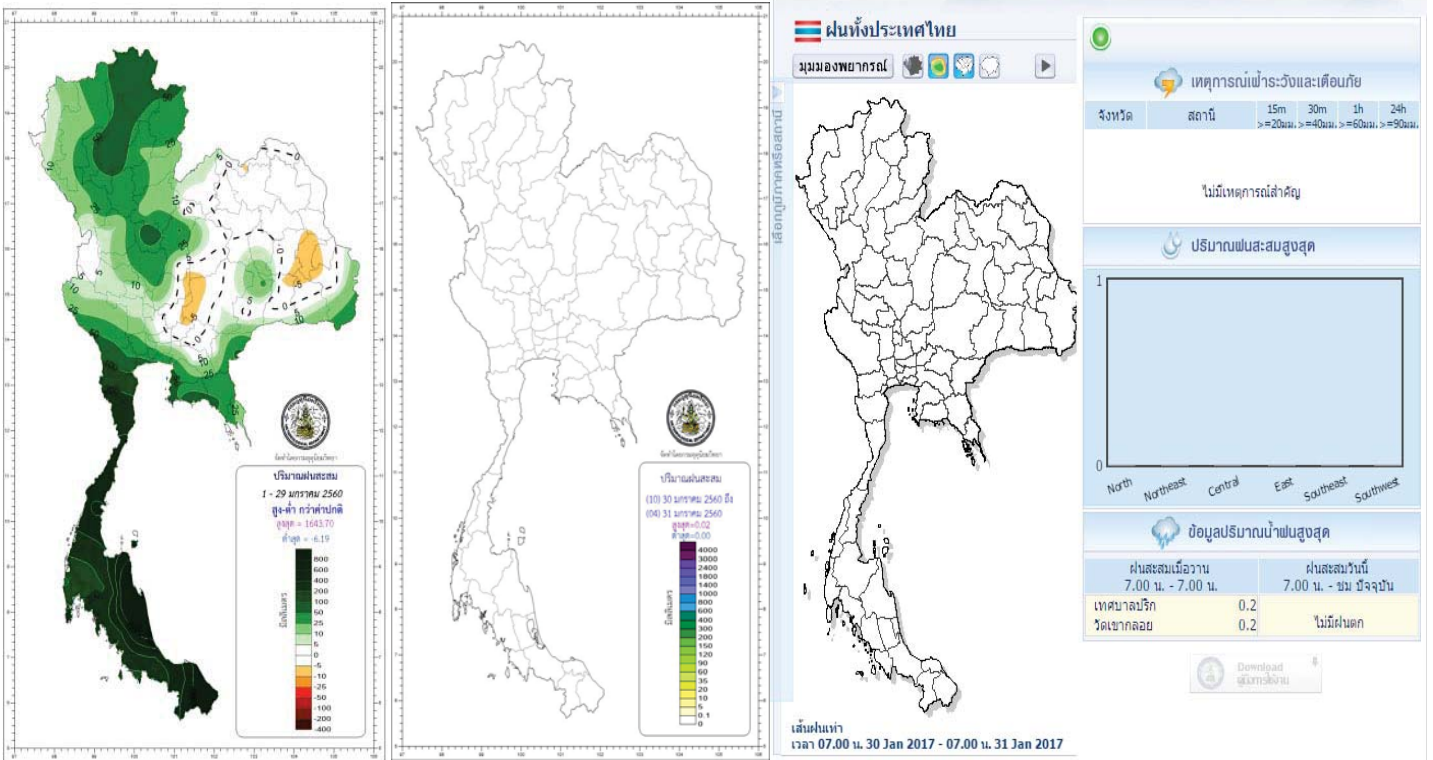
น้ำแล้ง 14 จังหวัด เชียงราย เชียงใหม่

พะเยา อุดรดิตถ์ พิชณุโลก พิจิตร
ขอนแก่น สุรินทร์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด
นครราชสีมา นครพนม สระแก้ว กาญจนบุรี

น้ำท่วม 8 จังหวัด

สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช
พัทลุง สงขลา ตรัง ปัตตานี
ยะลา นราธิวาส 6

ปริมาณฝน



ระดับน้ำในเขื่อน

วันที่ 31 มกราคม 2560 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด จำนวน 6 เขื่อน

เขื่อน	จังหวัด	% น้ำเมื่อเทียบกับความจุเก็บกัก	เทียบกับข้อมูลในอดีต	เทียบกับเมื่อวาน
1.เขื่อนภูมิพล	ตาก	50	มากกว่าปี 2558	ลดลง
2.แม่กวงอุดมธารา	เชียงใหม่	40	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
3.เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	36	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
4.เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	76	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
5.เขื่อนบางลาง	ยะลา	64	น้อยกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

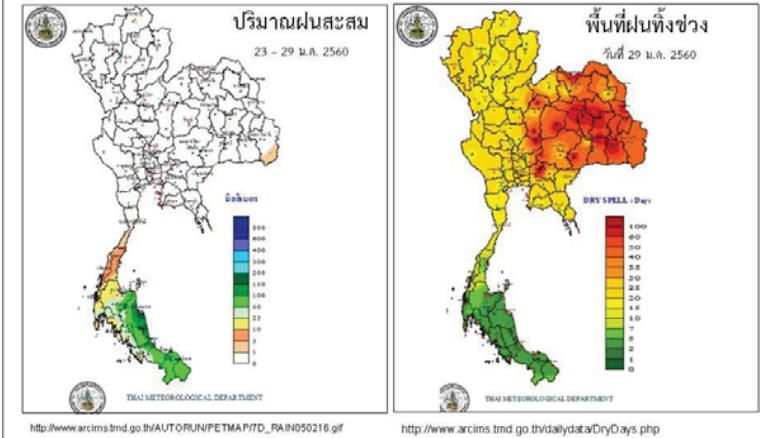
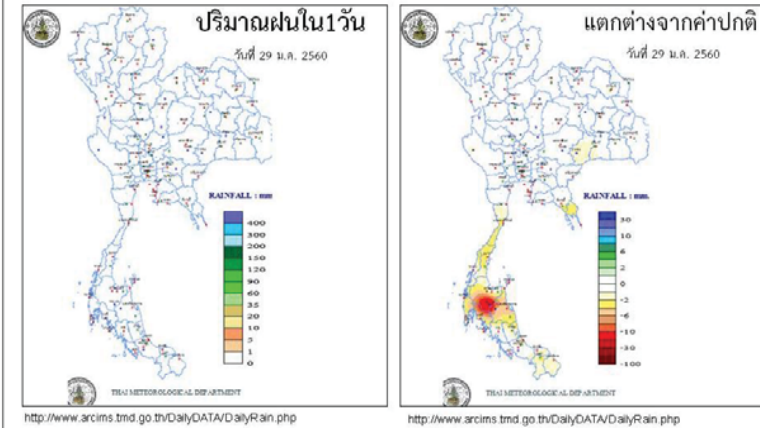
มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 31 มกราคม 2560 รวม 8,253 ล้านลูกบาศก์เมตร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 30 มกราคม 2560

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	6,769	50	2,969	31	1.55	0.00	11.00	11.00	6,693
สิริกิติ์	6,735	71	3,885	58	5.83	3.92	24.83	25.15	2,775
ภูมิพล+สิริกิติ์	13,505	59	6,855	42	7.38	3.92	35.83	36.15	9,467
แควน้อยฯ	725	77	682	76	0.00	0.00	4.32	4.32	214
ป่าสักชลสิทธิ์	719	75	716	75	1.58	1.59	5.21	5.22	241
รวมทั้งหมด	14,949	60	8,253	45	8.96	5.51	45.36	45.69	9,922

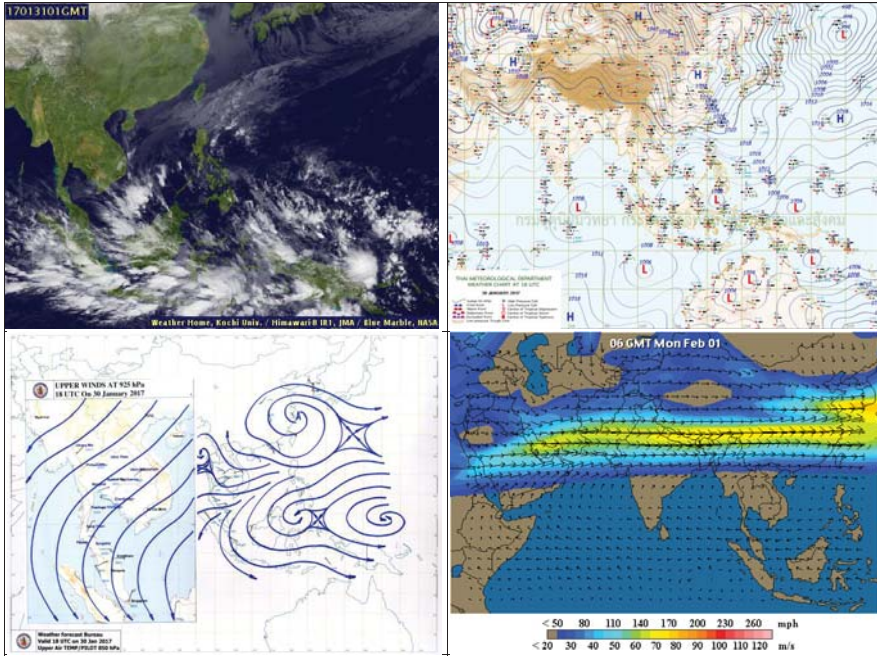
(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

สถานการณ์ฝน 29 มกราคม 2560



Application : Water4Thai

ข้อมูลสภาพอากาศ

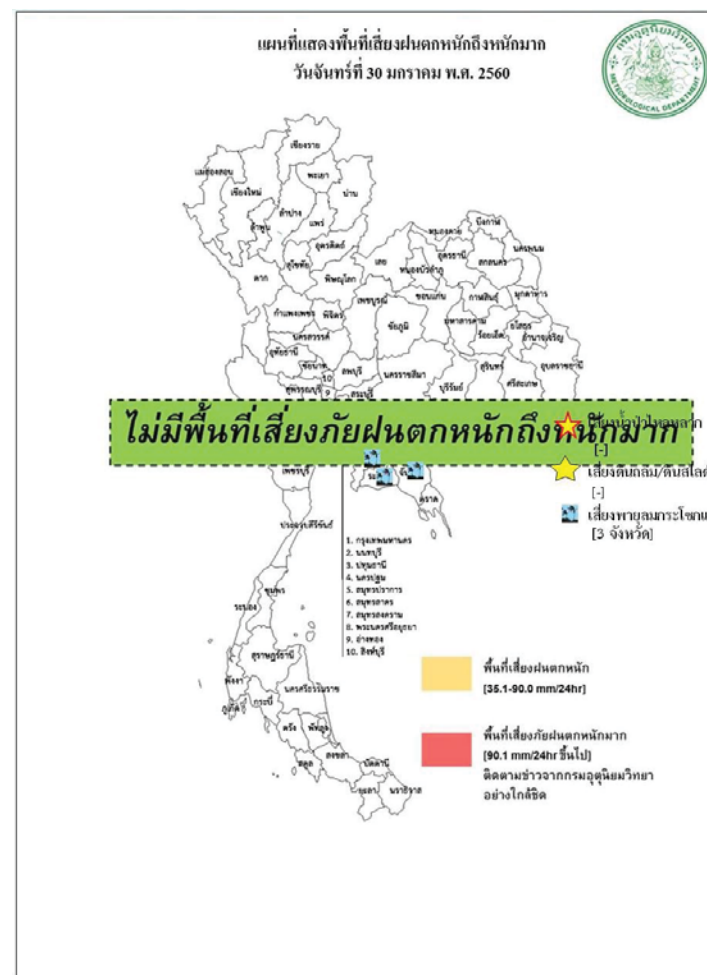


พยากรณ์อากาศ วันที่ 31 มกราคม 2560

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนยังคงอากาศหนาวเย็นโดยทั่วไปและมีหมอกในตอนเช้า ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นอย่างต่อเนื่องและการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย ส่วนภาคใต้มีฝนเล็กน้อยในระยะนี้

ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คาดหมาย
เหนือ	อากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 15-19 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 6-14 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.	วันที่ 31 ม.ค.- 1 ก.พ. 60 อากาศเย็นถึงหนาว และอุณหภูมิจะเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 15-20 องศาเซลเซียส ในช่วงวันที่ 2-5 ก.พ. 60 อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 5-13 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตก ความเร็ว 15-30 กม./ชม.
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิจะลดลง 1-2 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 14-17 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 8-14 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.	วันที่ 31 ม.ค.- 1 ก.พ. 60 อากาศเย็นถึงหนาว และอุณหภูมิจะเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 17-21 องศาเซลเซียส ในช่วงวันที่ 2-5 ก.พ. 60 อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 8-14 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.
กลาง	อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 18-20 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.	วันที่ 31 ม.ค.- 1 ก.พ. 60 อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า และอุณหภูมิจะเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย อุณหภูมิต่ำสุด 18-21 องศาเซลเซียส ในช่วงวันที่ 2-5 ก.พ. 60 อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง

		1-2 0C อุณหภูมิต่ำสุด 16-20 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.
ตะวันออก	อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า ส่วนมากทางตอนบนของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 18-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-34 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร	อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า และอุณหภูมิจะเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย ตลอดช่วง อุณหภูมิต่ำสุด 18-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร
ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	ทางตอนบนของภาคอากาศเย็น โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง ส่วนมากทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 19-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส	วันที่ 30 ม.ค.- 2 ก.พ. มีฝนเล็กน้อยบางแห่ง ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 3-5 ก.พ. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-40 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 18-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-31 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	มีเมฆบางส่วน อุณหภูมิต่ำสุด 20-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม/ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	วันที่ 30 ม.ค.- 2 ก.พ. มีฝนเล็กน้อยบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 3-5 ก.พ. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 21-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส
กรุงเทพมหานคร	อากาศเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิ 21-32 องศาเซลเซียส	อากาศเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิ 21-32 องศาเซลเซียส



สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 31 มกราคม 2560

สถานี	ค่าความเค็ม (g/l)	เทียบกับมาตรฐาน	เทียบกับเมื่อวาน	แนวโน้ม
วัดโพธิ์แดงเหนือ	0.17	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
วัดไผ่ล้อม	0.18	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
สถานีสูบน้ำสำแล	0.18	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองลัดโพธิ์	8.03	ไม่อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	สูงขึ้น
รังสิตไซฟอน	0.18	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
เขื่อนแม่กลอง	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
ท่าม่วง	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.54	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
บางเลน กม.35	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.14	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว

ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2560 กับ ปี 2559
(ข้อมูลวันที่ 31 มกราคม 2560)

สถานี	ที่ตั้ง	ลุ่มน้ำ	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำที่วัดได้ (ม.)		ระดับปี 2560 ต่างจากปี 2559 (ม.)
				ปี 2559	ปี 2560	
Y.3A	สุโขทัย-สวรรคโลก	0.00	1.00	0.25	0.11	ต่ำกว่า 0.14
W.4A	ตาก - สามเงา	2.71	1.85	0.00	0.64	na
P.7A	กำแพงเพชร - เมือง	0.60	0.49	0.27	0.40	สูงกว่า 0.13
Y.16	พิษณุโลก - บางระกำ	4.25	6.17	0.02	1.63	สูงกว่า 1.61
Y.5	พิจิตร - โพทะเล	4.78	6.24	1.59	2.10	สูงกว่า 0.51
N.2B	อุตรดิตถ์ - เมือง	0.02	0.40	0.39	2.10	สูงกว่า 1.71
P.17	นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย	34.41	35.31	34.54	34.54	เท่ากันทั้ง 2 ปี
N.67	นครสวรรค์ - ชุมแสง	18.43	26.84	18.92	20.23	สูงกว่า 1.31
C.2	นครสวรรค์ - เมือง	17.30	23.25	17.55	18.05	สูงกว่า 0.5
C.30	อุทัยธานี - ขุนแก้ว	102.95	102.00	101.63	101.55	ต่ำกว่า 0.08
C.13	ชัยนาท - สรรพยา	5.77	15.64	5.96	5.65	ต่ำกว่า 0.31
S.39	ลพบุรี - ชัยบาดาล	41.41	48.74	40.11	42.33	สูงกว่า 2.22
C.29A	อยุธยา - บางไทร	0.30	2.06	0.04	-0.22	ต่ำกว่า 0.26
แม่น้ำปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี - อ.กบินทร์บุรี	n.a.	4.60	na	0.20	na.
หนองคาย อ.เมือง (โขง)	หนองคาย อ.เมือง (โขง)	3.2	4.4	3.2	2.3	na.
นครพนม อ.เมือง (โขง)	นครพนม อ.เมือง (โขง)	3.4	3.6	3.4	1.6	na.

การปฏิบัติการและการช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้ง ของหน่วยงานต่าง ๆ หน่วยงานทหาร

การให้ความช่วยเหลือจังหวัดประสบอุทกภัย

1. นครศรีธรรมราช การให้ความช่วยเหลือ ศูนย์ปภ.เขต 4 (ประจวบคีรีขันธ์) สนับสนุนเรือท้องแบน 18 ลำ เรือไฟเบอร์กลาส 73 ลำ รถสูบ-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 หน่วยงานสาธารณกุศล สาธารณภัย กองบัญชาการปฎิบัติการและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (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.สุราษฎร์ธานี ความช่วยเหลือ พระเจ้าหลานเธอ พระองค์เจ้าอทิตยาทรกิติคุณ ถุงยังชีพ 1,000 ชุด มูลนิธิอาสา เพื่อนพึ่ง (ภาฯ) ยามยาก จัดตั้งครัวบริเวณหน้าวัดเวียง ม.4 ต.ตลาดไชยา ทำอาหารแจกจ่ายผู้ประสบภัย รวม 49,500 กล่อง มูลนิธิมิราเคิลออฟไลฟ์ฯถุงยังชีพ 500 ชุด มูลนิธิวิภาวดีรังสิต ถุงยังชีพ 250 ชุดกาชาดจังหวัดข้างกล่อง 6,745 กล่องถุงยังชีพ 1,802 ชุดมูลนิธิมุฑิตาจิตข้างกล่อง 122,940 กล่องสงข.ปภ.จ. ถุงยังชีพ 31,760 ชุด น้ำดื่ม 200,000 ขวด ข้าวกล่อง 20,800 กล่อง กปภ. น้ำดื่ม 35,000 ขวด อำเภอ จนท.ตร. อปท. อส. อปพร. ให้การช่วยเหลือ และได้ จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังตลอด 24 ชม. ศูนย์ปภ.เขต 2 (สุพรรณบุรี) เครื่องสูบน้ำระยะไกล 2 เครื่อง เรือท้องแบน 2 เครื่อง ศูนย์ปภ.เขต 4 (ประจวบคีรีขันธ์) ศูนย์ปภ.เขต 11 (สุราษฎร์ธานี) สนับสนุน เรือท้องแบนพร้อม เครื่องยนต์ 13 ลำ เครื่องสูบน้ำระยะไกล 2 เครื่อง เครื่องสูบน้ำขนาด 14 นิ้ว 2 เครื่อง รถบรรทุก 2 คัน เจ้าหน้าที่ 2 นาย ถุงยังชีพ 3,850 ชุด มทบ.45 ถุงยังชีพ 2,750 ชุด นพค.46 สนับสนุน

รถบรรทุก เรือท้องแบน พร้อมกำลัง พล รถสูบ-ส่งระยะไกล รถสูบน้ำท่วมขัง รถเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย เรือพาย กองบิน 7 สนับสนุน รถบรรทุก และ เรือท้องแบน พร้อมกำลังพล 50 นายอบจ. ทน.เกาะสมุยขนส่งจังหวัด แนวทางหลวงสงข.เจ้าท่าภูมิภาคสาธาต.ภูธร ภาค 8 ตร.ภูธรจังหวัด ถุงยังชีพ 500 ชุดตชด.ที่ 416, 417 กก.6 บก.รณ. เชื้อนรัชชประภาถุงยังชีพ 1,200 ชุดวิทยาลัย อาชีวะฯ ข้าวกล่อง 16,000 กล่อง สทกรณจังหวัด ถุงยังชีพ 100 ชุด กองร้อย อส. จังหวัด สสจ. ประชาสัมพันธ์ จังหวัดกองทัพเรือสนับสนุนกำลังพลพร้อมเรือผลักดันน้ำ 26 ลำกรมชลประทานสนับสนุนเครื่องผลักดันน้ำ 10 เครื่อง

3. 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 รถสูบ-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 รล 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 ทม.พัทลุง กระจอบทราย 10,100 ชุด กระจอบ ถุงยังชีพ 12,000 ชุด อบจ.พัทลุง กระจอบทราย 8,400 กระจอบ ถุงยังชีพ 3,250 ชุด เรือท้องแบน 3 ลำ เรือยาง 1 ลำ กำลังพล 10 นาย สงข.เจ้าท่าภูมิภาคสาธา 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 ธกส. ถุงยังชีพ 4,850 ชุด สงข.ปศุสัตว์เขต 8 และ ปศุสัตว์จังหวัด แจกเวชภัณฑ์และอาหารสัตว์สสจ. สำนักควบคุมโรคที่ 12 ศูนย์อนามัยที่ 12 ชุดยา 21,500 ชุดและ พาราเซตามอล 3,000 แผง ยารักษาโรคน้ำกัดเท้า 22,450 หลอด กรมสุขภาพจิต รพ.จิตเวชสงขลาฯ จัดทีมเยียวยา จัดใจ วัด-คณะสงฆ์ถุงยังชีพ 3,315 ชุด บ.ไทยเบฟเวอเรจ จก. (มหาชน) น้ำดื่ม 12,000 ขวด บ.มโทรลูบริค แคนท์จก. บริจาคเงิน 10,000 บาท มูลนิธิพัทลุงการกุศล ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดพัทลุง เตรียมพร้อมให้การ ช่วยเหลือตลอด 24 ชม. ณทพ.พัทลุง

4. จ.ยะลา การให้ความช่วยเหลือ สงข.ปภ.จ. ถุงยังชีพ 250 ชุด เรือท้องแบน 2 ลำ เรือไฟเบอร์กลาส 2 ลำ

สงข. สาธารณสุข มอชยาและเวชภัณฑ์ 257 ชุด อำเภอบ. อปท. รถกู้ภัย 1 คัน เรือไฟเบอร์กลาส 18 ลำ รถกระบะ 1 คัน เลื่อยยนต์ 1 เครื่อง เสื้อชูชีพ 80 ตัว เต็นท์ 12 หลัง ศบภ.พล.ร.15 และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จัดตั้งเต็นท์รับ ผู้ประสบภัย พร้อมมอบอาหาร น้ำดื่ม ดำเนินติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพื่อระบายน้ำอย่างเร่งด่วน 5. จ.สงขลา (16 อ.) ยังมีสถานการณ์ในพื้นที่ 5 อ. (อ.ควนเนียงกระแสน้ำจืดล้นทศกฐินพระ ระโนด) 15 ต. 82 ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ 8,880 ครัวเรือน 26,715 คน เสียชีวิต 8 ราย ถนน 354 จุด สะพาน/คอสสะพาน 12 แห่ง ท่าบม 1 แห่ง ฝ่าย 1 แห่ง วัด 10 แห่ง โรงเรียน 14 แห่ง สถานที่ราชการ 4 แห่ง ท่อระบายน้ำ 31 แห่ง การให้ความช่วยเหลือ สงข.ปภ.จ. อำเภอบ.มทบ.42 ศบภ.พล.ร.5 ศบภ.บ.น.56 ทหารเรือภาคที่ 2 สนับสนุน รถกู้ภัย 12 คัน เรือท้องแบน 10 ลำ รถน้ำและเครื่องสูบน้ำ 15 เครื่อง ถุงยังชีพ 1,160 น้ำดื่ม 700 ขวด ยารักษาโรค 872 ชุด กรมชลประทาน เครื่องสูบน้ำ 6 เครื่อง จนท.ตร. แขวงทางหลวงสงขลา แขวงทางหลวงชนบท สงขลา อปท. อส. อปพร. เร่งเข้าสำรวจความเสียหาย พร้อมได้จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังตลอด 24 ชม

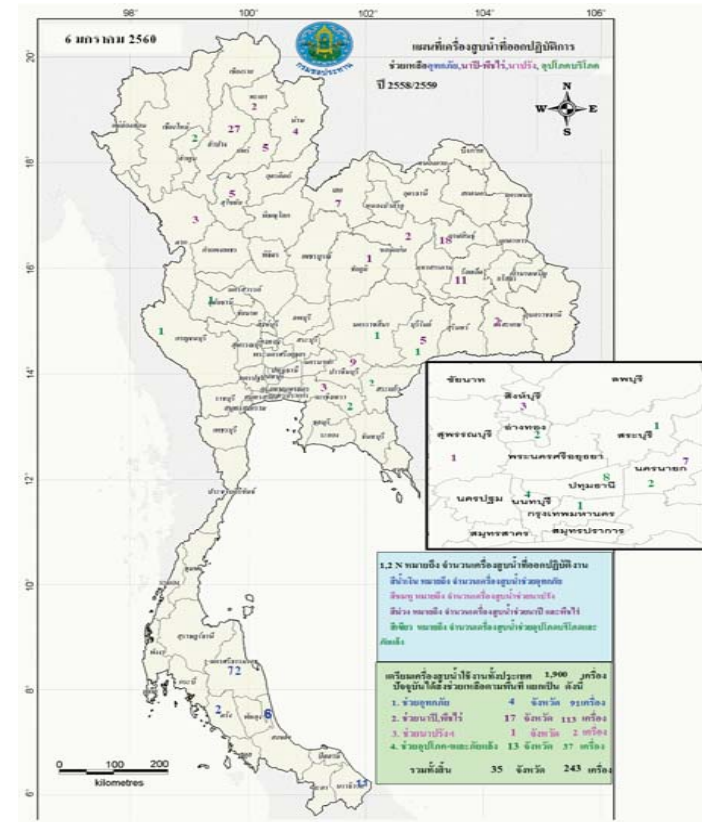
6. จ.ปัตตานี(12 อ.) ยังมีสถานการณ์ในพื้นที่ 7 อ. (อ.ทุ่งยางแดง มายอ แม่ลาน ปะนาเระ สายบุรี ไม้แก่น โคกโพธิ์) 44 ต. 175 ม. 6 ชุมชน ประชาชนได้รับผลกระทบ 5,657 ครัวเรือน 15,897 คน อพยพ ประชาชน 17 คน ตั้งเต็นท์บนถนนบริเวณบ้านแซนท้าว ต.เกาะจัน อ.มายอ การให้ความช่วยเหลือ สงข.ปภ.จ. ศบภ.นพค.44 ศบภ.มทบ.46 สนับสนุนเรือแม่ไก่ไถเนอร์ 2 ลำ ในพื้นที่อำเภอมายอ และขอรับการสนับสนุนถุงยังชีพไปยัง ศูนย์ปภ. เขต 12 สงขลา จำนวน 4,000 ถุง 7) จ.นราธิวาส (13 อ.) ยังมีสถานการณ์ในพื้นที่ 13 อ. (อ.เมือง ตากใบ บาเจาะ ยี่งอ ระแงะ รือเสาะ ศรีสาครแว้งสุคีริน สุโหลงโก-ลกสุโหลงปาดิจจะนะเจาะไอร้อง) 66 ต. 408 ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ 30,212 ครัวเรือน 111,691 คน การให้ความช่วยเหลือ สงข.ปภ.จ. กองทัพเรือ นำกำลังเจ้าหน้าที่ทหาร หน่วยเฉพาะกิจ 32 เดินทางมอบ ถุงยังชีพ และให้การช่วยเหลือในเบื้องต้น

กรมทรัพยากรน้ำ

การช่วยเหลือในการป้องกันและบรรเทาปัญหาอุทกภัยและภัยแล้ง

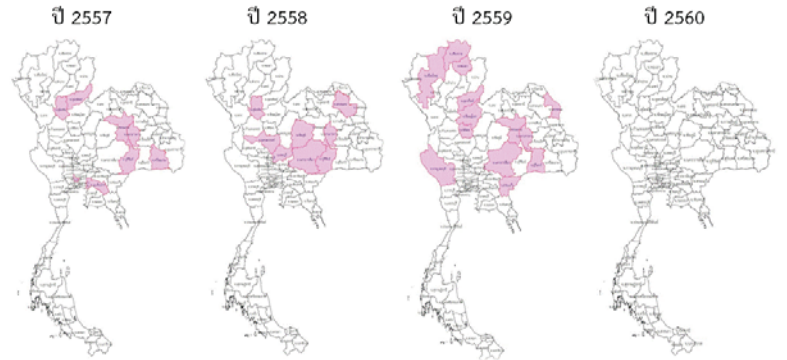
ในช่วงวันที่ 28 ธันวาคม 2559 – 4 มกราคม 2560

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



กนข
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

จังหวัดที่ประกาศการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีอุทกภัย (ภัยแล้ง) ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีอุทกภัย พ.ศ.2556 ข้อมูลวันที่ 30 มกราคม 2557-2560



ปี 2557	ปี 2558	ปี 2559	ปี 2560
8 จังหวัด 25 อำเภอ 155 ตำบล 1,524 หมู่บ้าน เปรียบเทียบกับประเทศ 74,963 หมู่บ้าน คิดเป็น 2.03%	8 จังหวัด 30 อำเภอ 200 ตำบล 2,091 หมู่บ้าน เปรียบเทียบกับประเทศ 74,963 หมู่บ้าน คิดเป็น 2.79%	14 จังหวัด 62 อำเภอ 339 ตำบล 3,115 หมู่บ้าน เปรียบเทียบกับประเทศ 74,963 หมู่บ้าน คิดเป็น 4.15%	ไม่มีจังหวัดที่ประกาศการให้ความช่วยเหลือ ผู้ประสบภัยพิบัติกรณีอุทกภัย (ภัยแล้ง)

ที่มาข้อมูล : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.)

กนข
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
ข่าวเกี่ยวกับน้ำบนสื่อสิ่งพิมพ์ วันจันทร์ที่ 30 มกราคม 2560

- ❖ **กระบี่** - เจ้าหน้าที่เขื่อนตั้งเครื่องสูบน้ำระยะไกลที่บริเวณจุดน้ำท่วมในพื้นที่บ้านนาปู และเขาไฉ่ว ม.2 ต.ดินแดง เพื่อเร่งสูบน้ำออกจากพื้นที่ หลังน้ำจากเทือกเขาที่มูนูนซึ่งอยู่ในพื้นที่รอยต่อ อ.ลำทับ จ.กระบี่ และ อ.บางขัน จนครศรีธรรมราช ไหลเข้าท่วมพื้นที่มานานกว่า 1 เดือนที่ผ่านมาก และปริมาณน้ำเพิ่มขึ้นต่อเนื่องวันละ 30 ซม. และน้ำเพิ่มสูงขึ้นเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชนไปแล้วกว่า 30 ครัวเรือน ในช่วง 2 สัปดาห์ที่ผ่านมาระดับน้ำสูง 1-2 เมตร ชาวบ้านต้องอพยพออกจากพื้นที่ ส่วนคนที่ยังไม่อพยพก็ตั้งอยู่อย่างลำบาก เพราะน้ำไม่มีที่ว่าจะลดลง นอกจากนี้ยังมีพื้นที่การเกษตรสวนยางพารา และปาล์มน้ำขึ้นเสียหายแล้วกว่า 700 ไร่ **ผู้จัดการออนไลน์**
- ❖ **ศรีสะเกษ** - สถานการณ์น้ำท่วมทั้ง 4 อำเภอใน อ.ขี้เหล็กถล่มแล้ว ยกเว้น 2 อำเภอคือ อ.เมือง และ อ.กันตัง ซึ่งอยู่ติดริมฝั่งแม่น้ำโขงที่ยังมีน้ำท่วมบ้านเรือนประชาชน ถนนทางเข้าหมู่บ้านและพื้นที่ทางการเกษตรเป็นวงกว้าง ชาวบ้านกว่า 500 ครัวเรือนกว่า 1,500 คน ยังได้รับความเดือดร้อน โดยอพยพที่หมู่บ้าน 12 และ 3 ต.หนองขุด อ.เมือง ยังมีน้ำท่วมถนนทางเข้าหมู่บ้าน 1.2 รต.เล็กสามารถผ่านไปแค่ ส่วนบ้านเรือนประชาชนต้องนั่งน้ำครึ่งในหนองขุด หนองกลาง หนองรัก อ.เมือง หลายหมู่บ้านระดับน้ำบางแห่งยังสูงกว่า 1 ม. ซึ่งที่หมู่ 2 ต.หนองขุด ชาวบ้านต้องใช้เรือเข้าไปสำรวจทรัพย์สินและเตรียมทำความสะอาดบ้าน เพราะเชื่อว่าจะมีฝนตกลงมาซ้ำ และพร้อมนักเป็นรอบที่ 4 ส่วนที่หมู่ที่ 3,4,5 และ 6 ต.บางรัก อ.เมือง ซึ่งอยู่ติดกับแม่น้ำโขง ระดับน้ำยังท่วมสูงตั้งแต่ 20 ซม.-150 ซม. และแนวโน้มที่จะไม่มีฝนตกลงมาแล้ว แต่เวลาน้ำไหลหลากจาก อ.วังจุก จ.ศรีสะเกษ และ อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช ซึ่งขณะนี้ยังท่วมขังอยู่ในพื้นที่ทางการเกษตรในพื้นที่อ.ห้วยยอด อ.วิเศษ และอ.เมือง ก็ยังถึงหลักกิโลเมตรยังต้องกันตังเข้าขังในพื้นที่ท่วมขังใน 2 อำเภอ ทำให้น้ำดังกล่าวไหลลงคลองเวลา คาดว่าสถานการณ์น้ำจะลดต่ำกว่าตลิ่ง และระบายลงสู่ทะเลได้ทั้งหมดจะต้องใช้เวลาไม่ต่ำกว่า 2 สัปดาห์ **ณัฐ**
- ❖ **สุราษฎร์ธานี** - ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 บ้านทุ่งอ่าว 4 ครัวเรือน อ.พุนพิน กล่าวถึงผลกระทบจากปัญหาน้ำท่วมซึ่งในพื้นที่มานานกว่า 2 เดือน และยังไม่มีแนวโน้มที่จะลดปริมาณ โดยบ้านทุ่งอ่าว มีพื้นที่ 3,400 กว่าไร่ มีประชากรกว่า 300 ครัวเรือน 800 กว่าคน ร้อยละ 90 มีอาชีพเป็นเกษตรกร ปลูกปาล์มมีเงิน 2,000 กว่าไร่ และสวนผลไม้กว่า 300 ไร่ ปัจจุบันถูกน้ำท่วมขังตั้งแต่วันที่ 2 ธ.ค. 59 จนถึงปัจจุบันนานถึง 2 เดือน และมีแนวโน้มท่วมยาวต่อไปอีกประมาณ 1 เดือน ขณะนี้เกษตรกรในพื้นที่ได้รับผลกระทบเป็นวงกว้าง และได้รับความเดือดร้อนอย่างหนัก พี่ชมนผลไม้ ที่มีอายุต่ำกว่า 2 ปี ถูกน้ำท่วมสูงกว่า 60 ซม.มานานประมาณ 2 เดือน ส่งผลราคาขึ้นขึ้นต้นกยจนเหลือต่ำกว่า 300 ไร่ **ผู้จัดการออนไลน์**

■ ชาวตำบล 3 ชาว ■ ชาวตำบล - ชาว

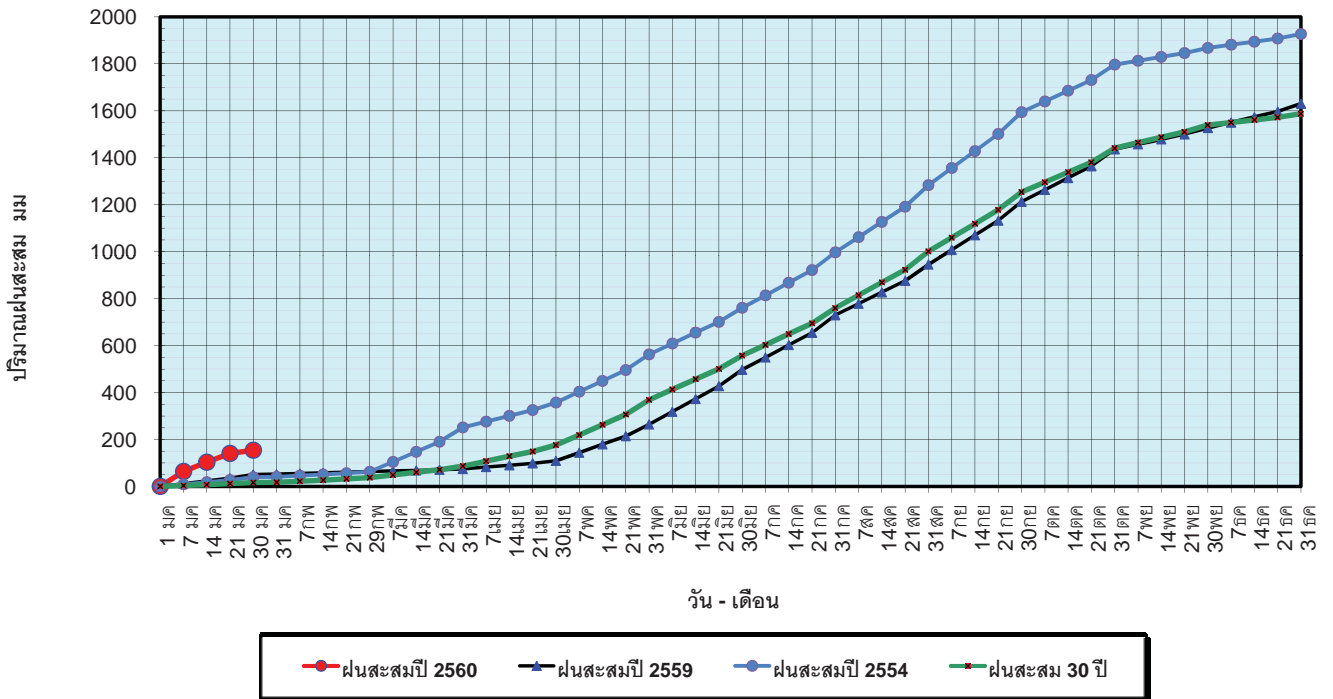
ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

วันที่ 30 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 16.45 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี59 = 50.85 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 154.21 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 103.36 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 137.76 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2559-2560 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี

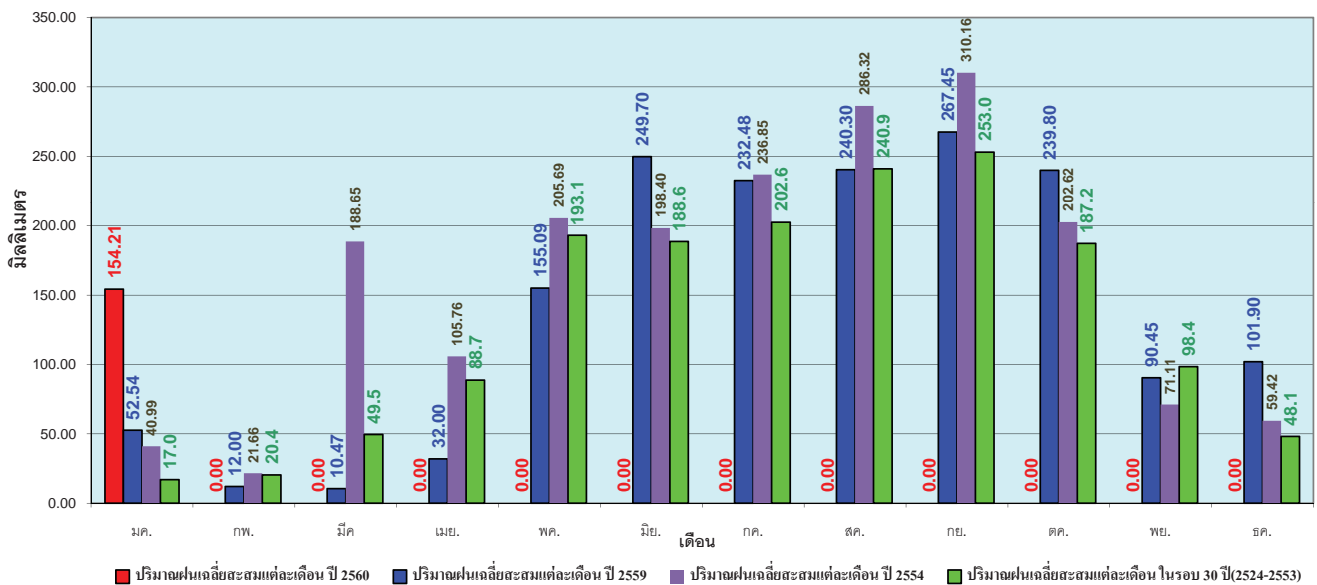


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 30 มกราคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 30 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 16.45 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี59 = 50.85 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 154.21 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 103.36 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 137.76 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ

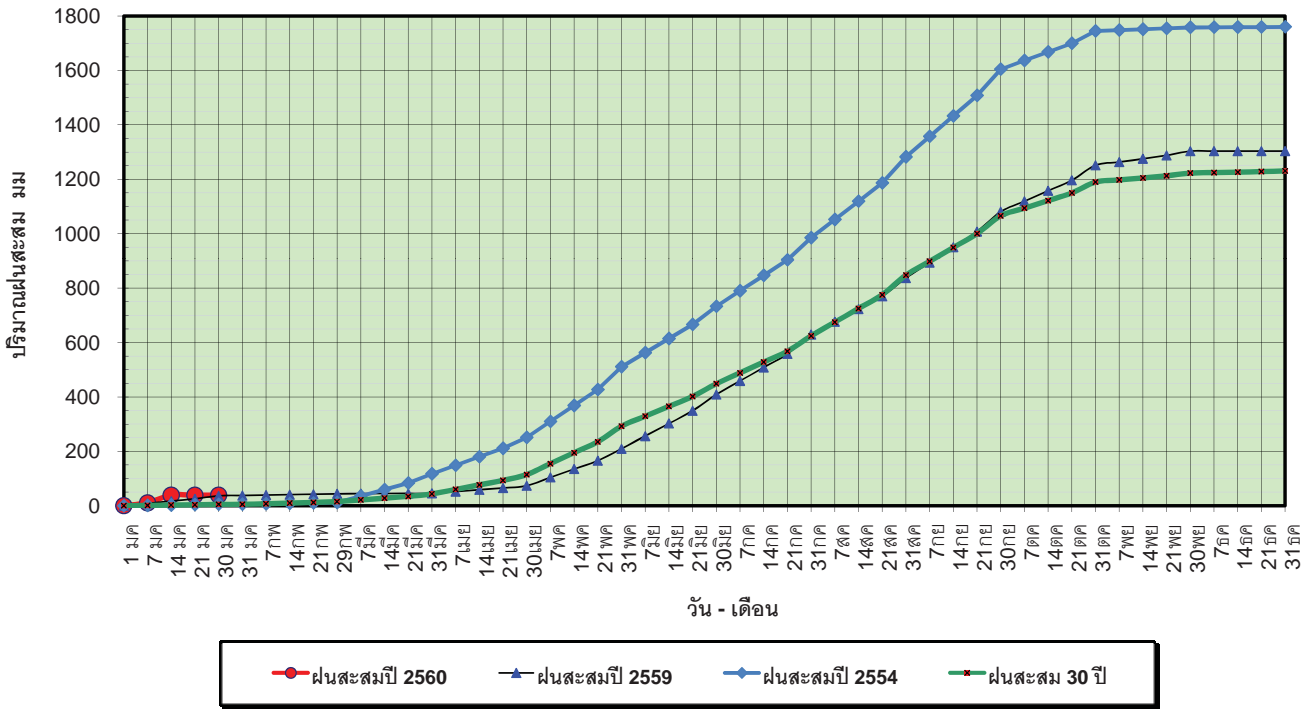


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 30 มกราคม 2560

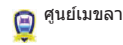
ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 30 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 4.45 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 36.49 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 38.73 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 2.24 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 34.28 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



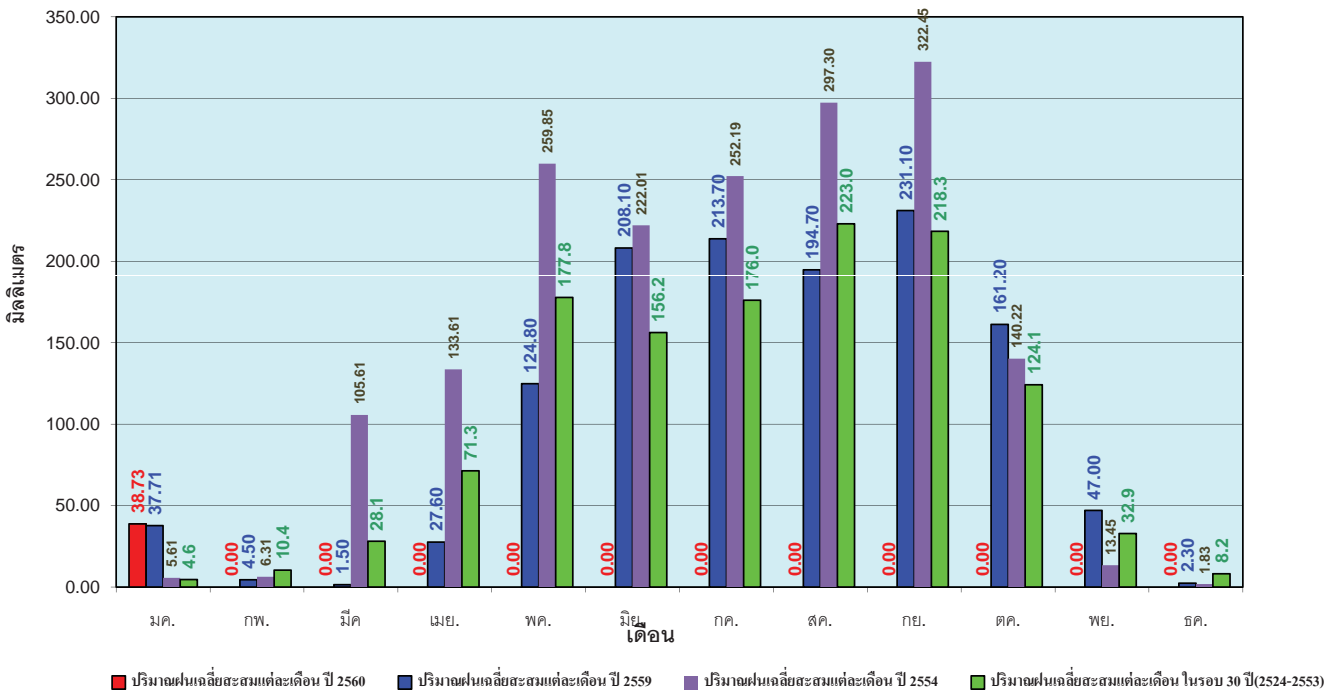
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 30 มกราคม 2560



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 30 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 4.45 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 36.49 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 38.73 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 2.24 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 34.28 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



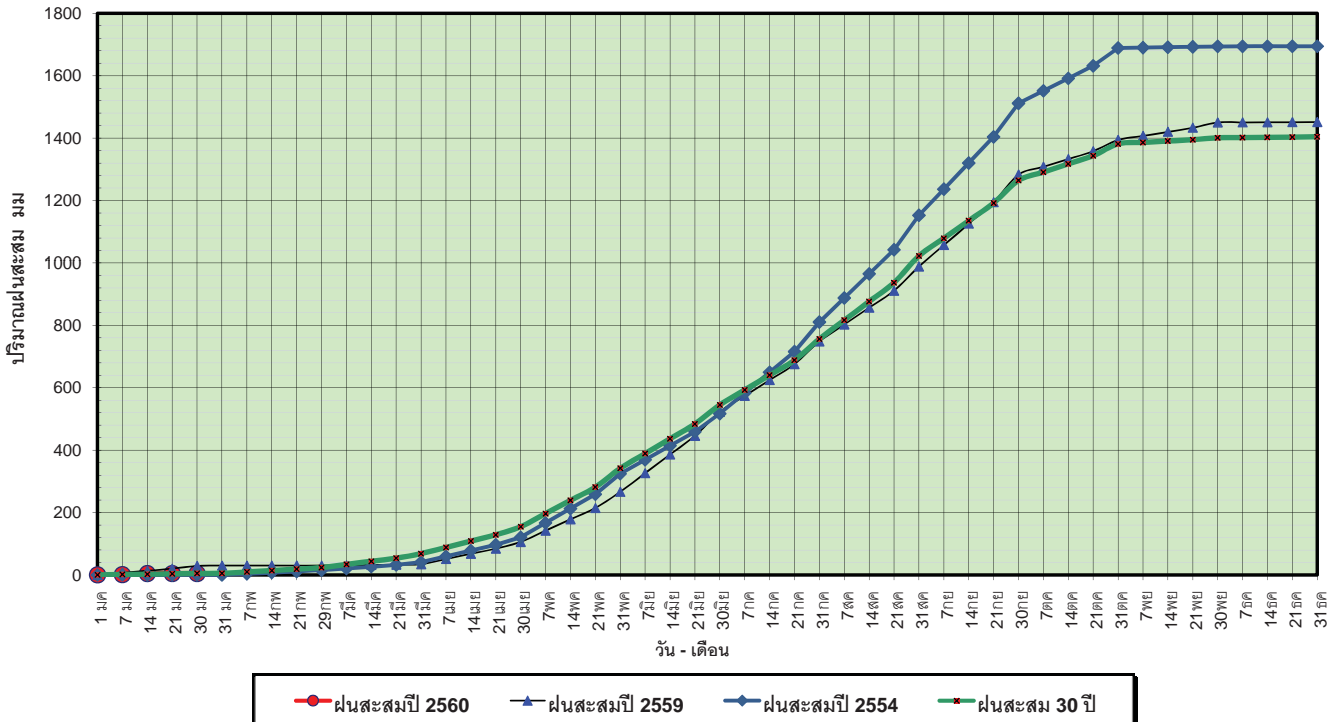
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 30 มกราคม 2560



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 30 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 4.65 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 29.01 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 4.37 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -24.64 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -0.27 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

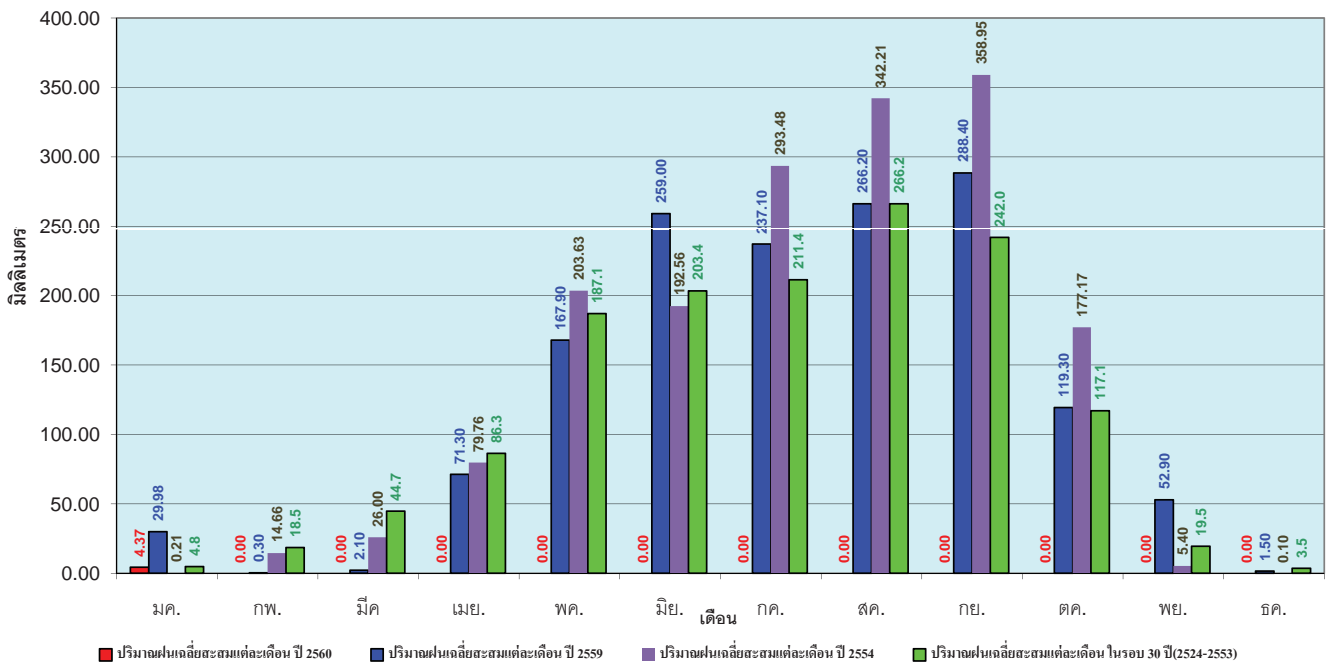


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 30 มกราคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 30 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 4.65 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 29.01 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 4.37 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -24.64 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -0.27 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

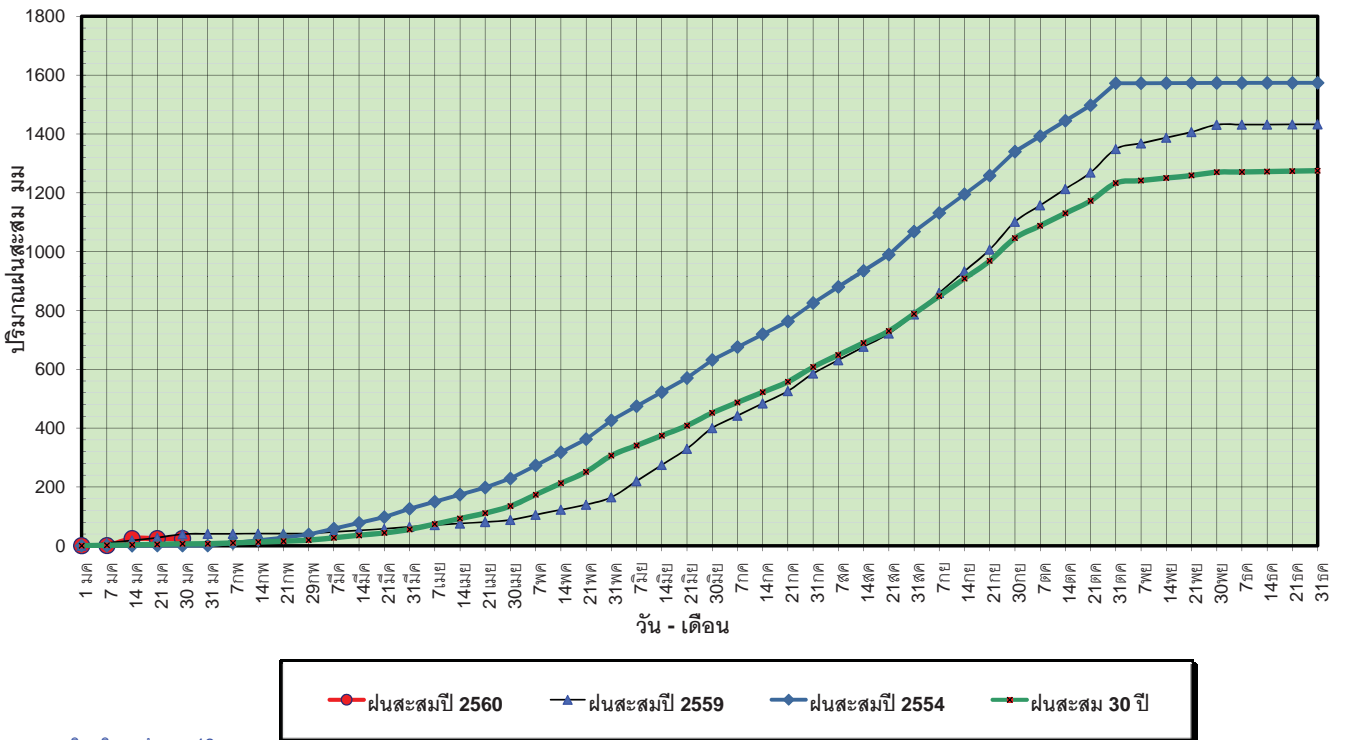


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 30 มกราคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 30 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 6.48 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 39.34 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 24.41 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -14.93 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 17.92 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง

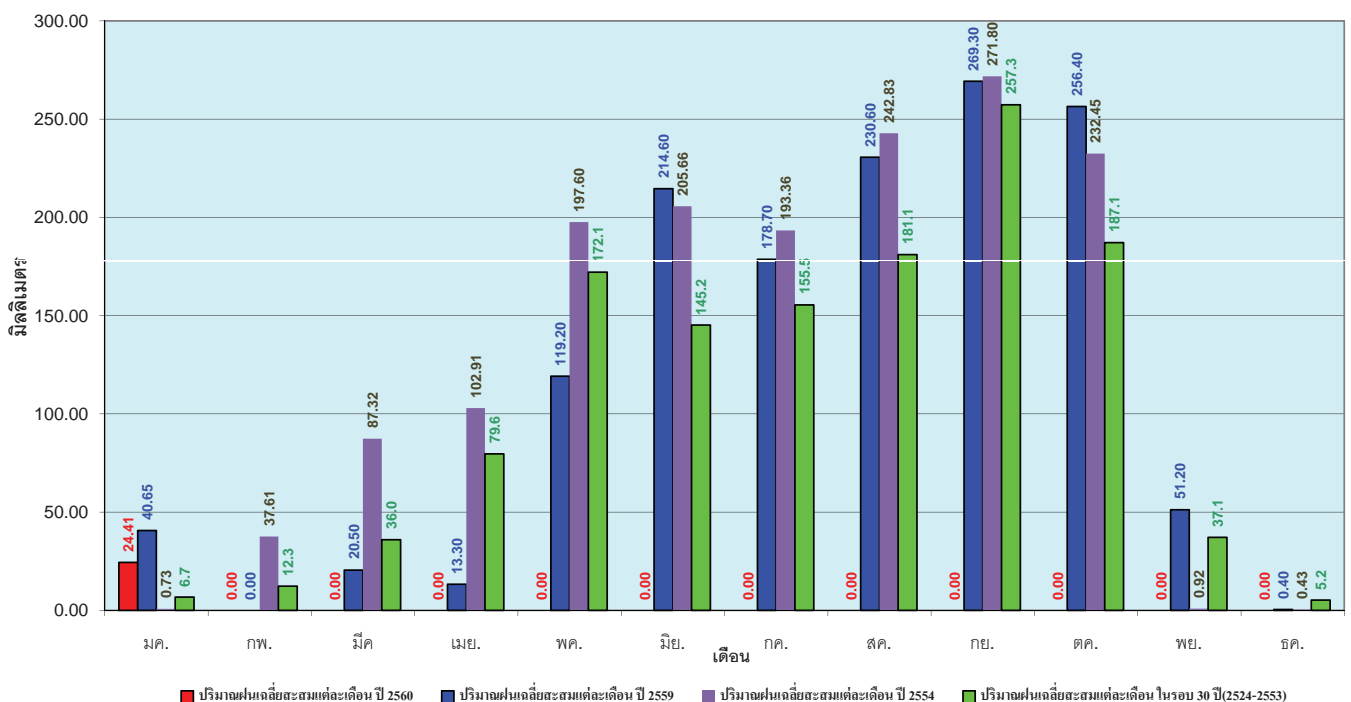


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 30 มกราคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 30 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 6.48 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 39.34 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 24.41 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -14.93 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 17.92 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง

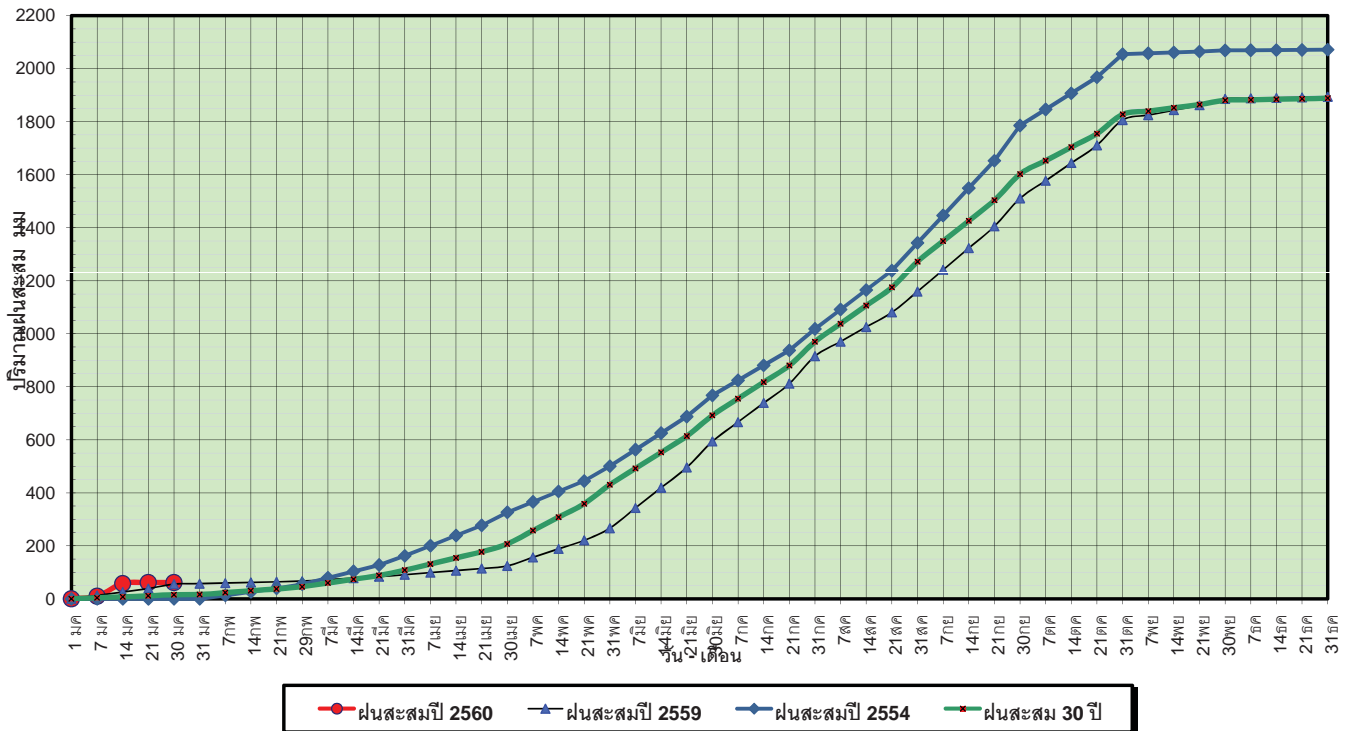


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 30 มกราคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 30 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 15.58 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 55.64 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 61.47 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 5.83 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 45.89 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก

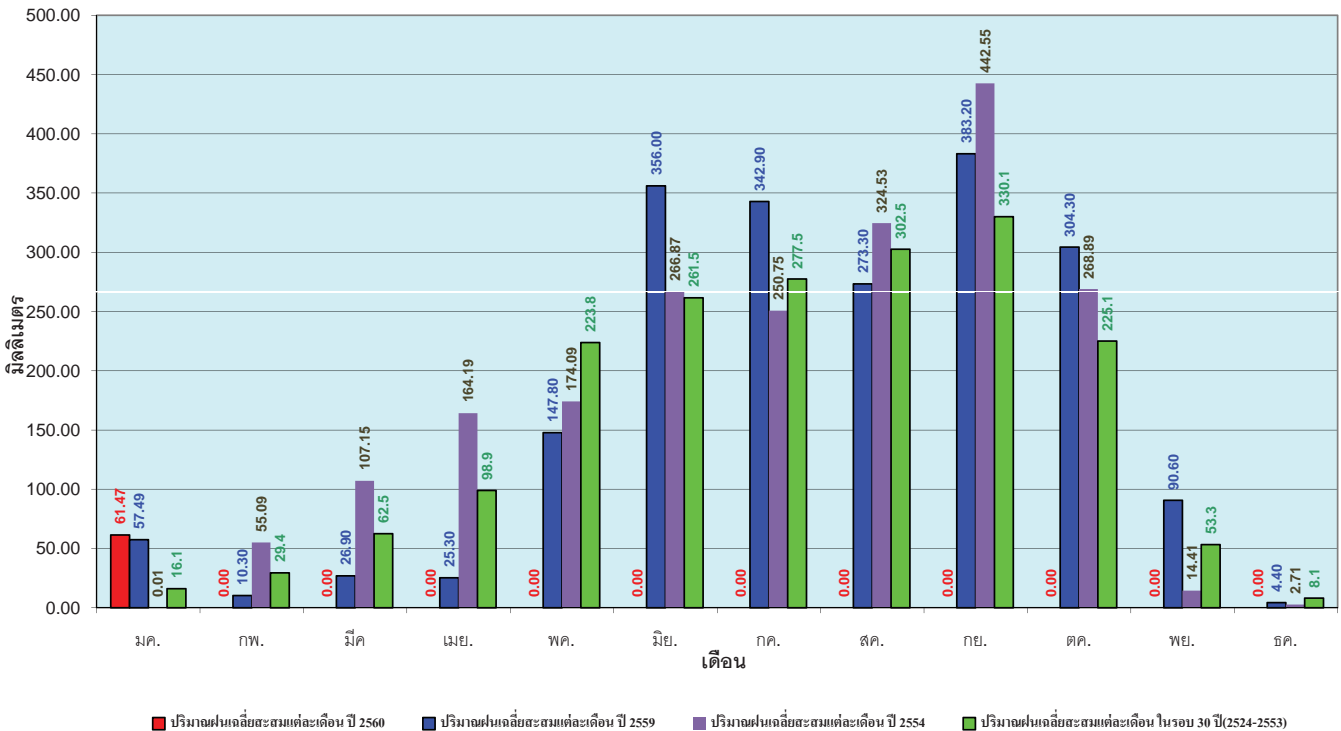


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 30 มกราคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 30 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 15.58 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 55.64 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 61.47 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 5.83 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 45.89 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก

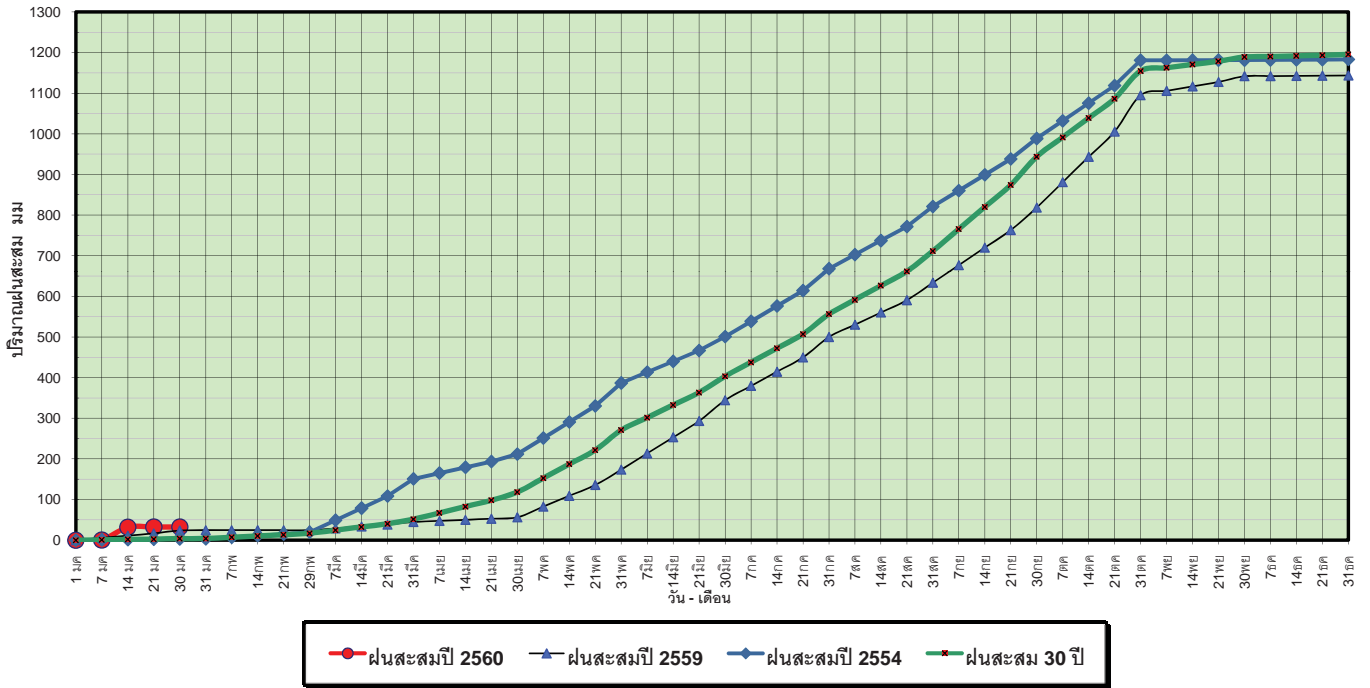


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 30 มกราคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 30 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 4.06 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 23.73 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 32.56 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 8.83 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 28.50 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก

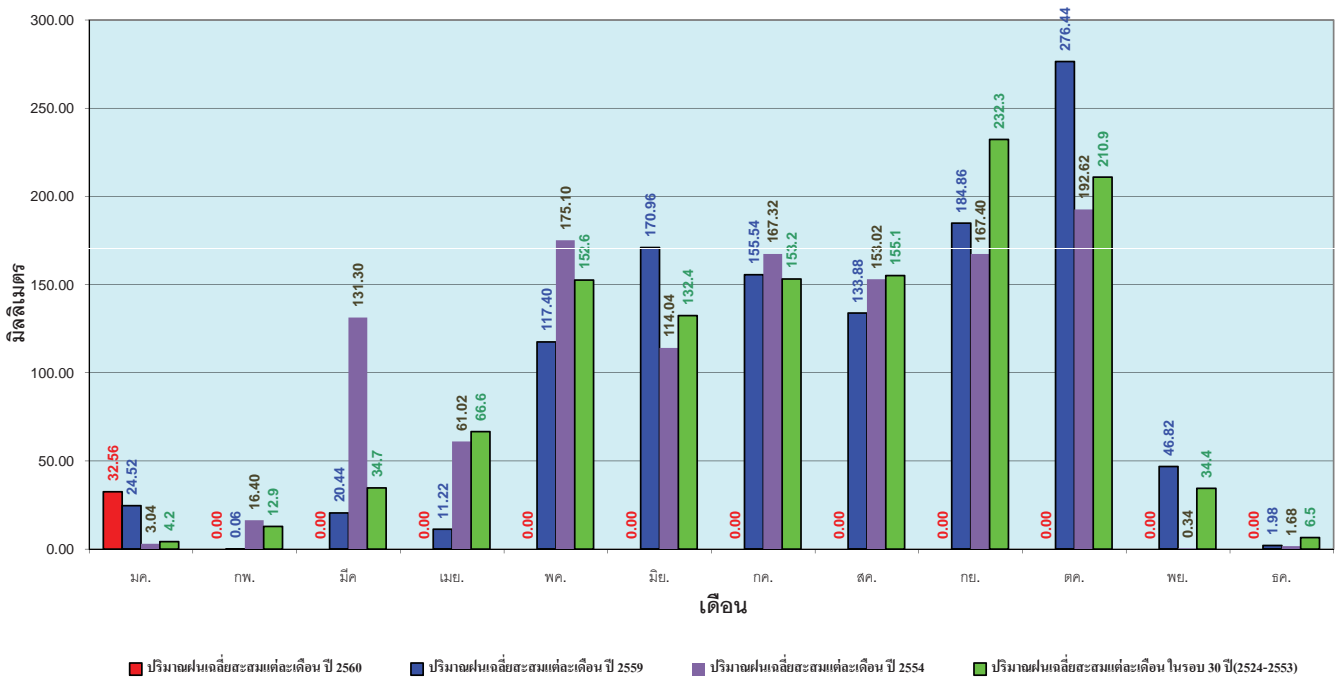


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 30 มกราคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 30 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 4.06 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 23.73 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 32.56 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 8.83 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 28.50 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก

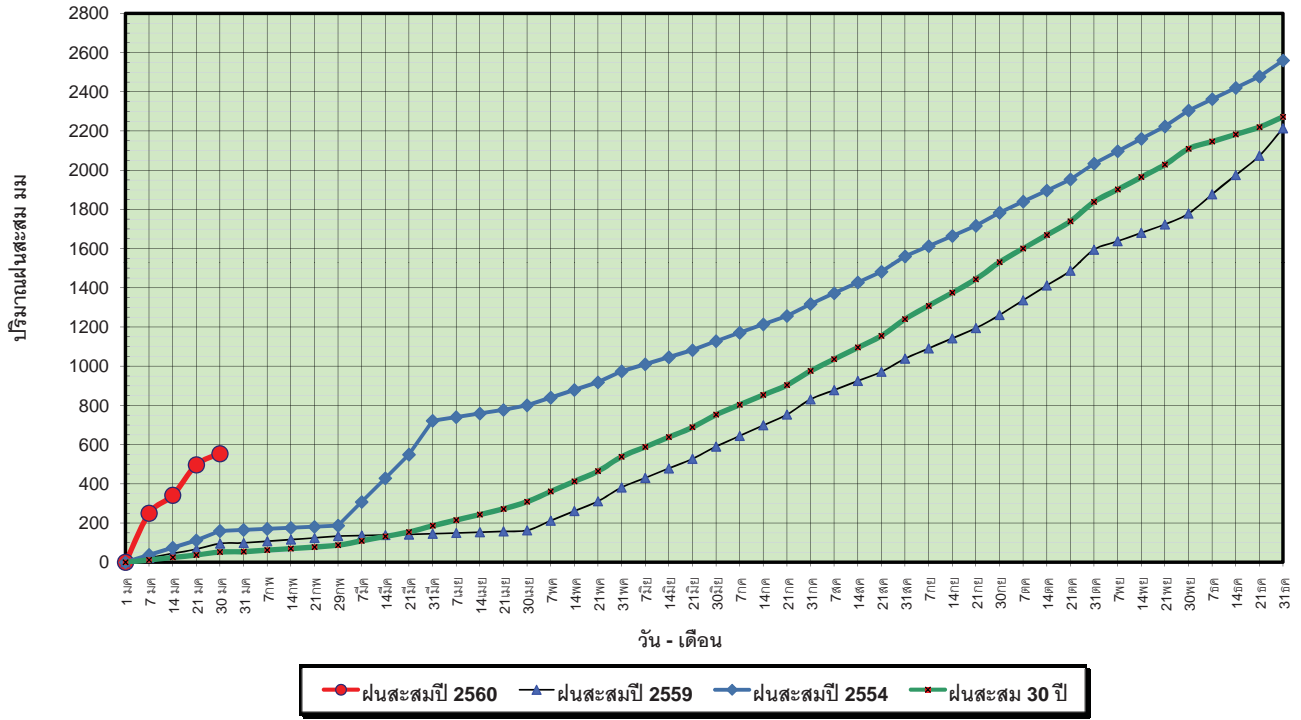


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 30 มกราคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 30 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 52.65 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 95.13 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 553.43 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 458.31 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 500.79 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้

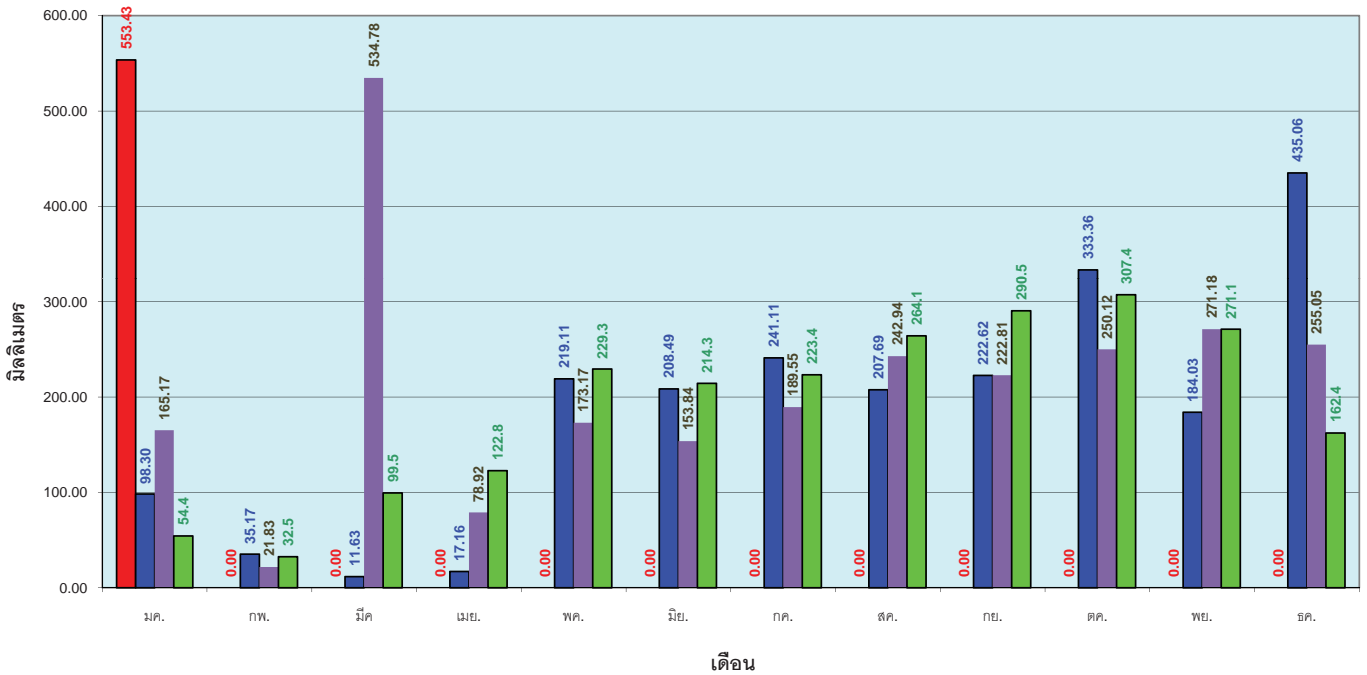


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 30 มกราคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันภคฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 30 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 52.65 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 95.13 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 553.43 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 458.31 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 500.79 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 30 มกราคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันภคฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

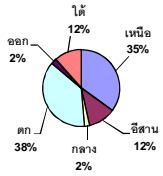
รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 31 มกราคม 2560

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน **426.13** ล้าน ลบ.ม.

สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ มากกว่าปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง เนื่องจากปริมาณน้ำที่ผ่านมา ควรใช้น้ำอย่างระมัดระวัง

% ปริมาณน้ำรวมและแต่ละภาคปัจจุบัน

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



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ ปัจจุบัน

ปี 60 และ ปี 59

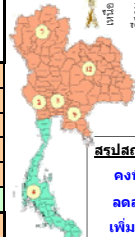
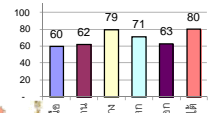
วันที่ 31 มกราคม 2560 47,499 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

67%

วันที่ 31 มกราคม 2559 เท่ากับ

38,237 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

54%



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างน้ำ

คงที่	3	อ่าง
ลดลง	32	อ่าง
เพิ่มขึ้น	3	อ่าง

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	7	-	-	7	-225.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	11	1	-	12	-130.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	2	1	-	3	-30.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	2	-	-	2	-94.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	9	1	-	10	-29.13	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	1	-	3	4	82.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
รวมทั้งประเทศ	32	3	3	38	-426.13	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่เก็บกัก (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวมวันที่ 31 มกราคม 2559 (ล้าน ม.³)	%	ปัจจุบัน วันที่ 31 มกราคม 2560				สัปดาห์ก่อน วันที่ 25 มกราคม 2560				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ในอ่าง
							ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	%		
ภาคเหนือ (7)																
ภูมิพล (2)	ตาก	13,462	3,800	9,662	4,779	35%	6,757	50%	2,957	22%	6,824	51%	3,024	22%	-67.00	ลดลง
สิริกิติ์ (2)	อุดรดิตถ์	9,510	2,850	6,660	4,548	48%	6,716	71%	3,866	41%	6,839	72%	3,989	42%	-123.00	ลดลง
แม่กวด	เชียงใหม่	265	12	253	64	24%	178	67%	166	63%	180	68%	168	63%	-2.00	ลดลง
แม่กวด	เชียงใหม่	263	14	249	32	12%	103	39%	89	34%	106	40%	92	35%	-3.00	ลดลง
กสิกรรม	ลำปาง	106	3	103	29	27%	96	91%	93	88%	98	92%	95	90%	-2.00	ลดลง
กสิกรรม	ลำปาง	170	6	164	26	15%	159	94%	153	90%	160	94%	154	91%	-1.00	ลดลง
แควน้อย	พิษณุโลก	939	43	896	361	38%	720	77%	677	72%	747	80%	704	75%	-27.00	ลดลง
รวมภาคเหนือ	34.85%	24,715	6,728	17,987	9,839	40%	14,729	60%	8,001	32%	14,954	61%	8,226	33%	-225.00	ลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																
ห้วยหลวง	อุดรธานี	136	7	129	30	22%	89	65%	82	60%	91	67%	84	62%	-2.00	ลดลง
น้ำอูน	สกลนคร	520	45	475	181	35%	233	45%	188	36%	237	46%	192	37%	-4.00	ลดลง
น้ำพอง (2)	สกลนคร	165	8	157	65	39%	58	35%	50	30%	59	36%	51	31%	-1.00	ลดลง
จุฬารัตน์ (2)	ชัยภูมิ	164	37	127	80	49%	137	84%	100	61%	141	86%	104	63%	-4.00	ลดลง
อุบลรัตน์ (2)	ขอนแก่น	2,431	581	1,850	692	28%	1,830	75%	1,249	51%	1,885	78%	1,304	54%	-55.00	ลดลง
ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	792	40%	950	48%	850	43%	984	50%	884	45%	-34.00	ลดลง
ลำดอง	นครราชสีมา	314	22	292	118	38%	109	35%	87	28%	111	35%	89	28%	-2.00	ลดลง
ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	155	1	154	86	55%	68	44%	67	43%	70	45%	69	45%	-2.00	ลดลง
มูลบน	นครราชสีมา	141	7	134	47	33%	68	48%	61	43%	69	49%	62	44%	-1.00	ลดลง
ลำน้ำแชะ	นครราชสีมา	275	7	268	91	33%	124	45%	117	43%	125	45%	118	43%	-1.00	ลดลง
ลำน้ำรอง	บุรีรัมย์	121	3	118	65	54%	62	51%	59	49%	62	51%	59	49%	-	คงที่
สิรินธร (2)	อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,265	64%	1,447	74%	616	31%	1,471	75%	640	33%	-24.00	ลดลง
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	11.80%	8,369	1,649	6,720	3,512	42%	5,175	62%	3,526	42%	5,306	63%	3,656	44%	-130.00	ลดลง
ภาคกลาง (3)																
ปัสถุชลสิทธิ์	ลพบุรี	960	3	957	454	47%	715	74%	712	74%	744	78%	741	77%	-29.00	ลดลง
ห้วยเสลา	อุทัยธานี	160	17	143	48	30%	121	76%	104	65%	121	76%	104	65%	-	คงที่
กระเสียว	สุพรรณบุรี	240	40	200	67	28%	244	102%	204	85%	245	102%	205	85%	-1.00	ลดลง
รวมภาคกลาง	1.92%	1,360	60	1,300	569	42%	1,080	79%	1,020	75%	1,110	82%	1,050	77%	-30.00	ลดลง
ภาคตะวันออก (2)																
ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	12,664	71%	13,486	76%	3,221	18%	13,521	76%	3,256	18%	-35.00	ลดลง
วชิราลงกรณ (2)	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	4,901	55%	5,430	61%	2,418	27%	5,489	62%	2,477	28%	-59.00	ลดลง
รวมภาคตะวันออก	37.51%	26,605	13,277	13,328	17,565	66%	18,916	71%	5,639	21%	19,010	71%	5,733	22%	-94.00	ลดลง
ภาคตะวันออก (6+4)																
ขุนด่าน	นครนายก	224	5.00	219	132	59%	154	69%	149	67%	163	73%	158	71%	-9.00	ลดลง
คลองสิียด	ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	156	37%	177	42%	147	35%	187	45%	157	37%	-10.00	ลดลง
บางพระ (3)	ชลบุรี	117	12.00	105	40	34%	88	75%	76	65%	90	77%	78	67%	-2.00	ลดลง
หนองปลาไหล (3)	ระยอง	164	13.75	150	156	95%	111	68%	97	59%	112	68%	98	60%	-1.00	ลดลง
ประแสร์ (3)	ระยอง	295	20.00	275	227	77%	178	60%	158	54%	183	62%	163	55%	-5.00	ลดลง
มาบประชัน (3)	ระยอง	17	0.72	16	11	66%	9	56%	9	51%	10	57%	8.79	53%	-0.28	ลดลง
หนองค้อ (3)	ระยอง	21	1.00	20	6	30%	13	60%	12	55%	13	61%	12.00	56%	-0.17	ลดลง
คลองกรวย (3)	ระยอง	79	3.00	76	52	66%	67	85%	64	81%	69	86%	65.53	83%	-1.34	ลดลง
คลองใหญ่ (3)	ระยอง	45	3.00	42	28	63%	26	56%	23	50%	26	57%	22.92	50%	-0.34	ลดลง
นขตบริหารนครา	ปราจีนบุรี	295	19.00	276	-	0%	236	80%	217	74%	236	80%	217.00	74%	-	คงที่
รวมภาคตะวันออก	2.37%	1,678	107	1,570	810	48%	1,059	63%	951	57%	1,088	65%	980	58%	-29.13	ลดลง
ภาคใต้ (4)																
แก่งกระจาน	เพชรบุรี	710	65	645	300	42%	369	52%	304	43%	370	52%	305	43%	-1.00	ลดลง
ปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	109	28%	198	51%	180	46%	197	50%	179	46%	1.00	เพิ่มขึ้น
รัชชประภา (2)	สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,512	80%	5,028	89%	3,676	65%	5,018	89%	3,666	65%	10.00	เพิ่มขึ้น
บางกลาง (2)	ยะลา	1,454	276	1,178	1,021	70%	946	65%	670	46%	874	60%	598	41%	72.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคใต้	11.55%	8,194	1,711	6,483	5,942	73%	6,541	80%	4,830	59%	6,459	79%	4,748	58%	82.00	เพิ่มขึ้น
รวมทั้งประเทศ 100%(38)		70,921	23,532	47,388	38,237	54%	47,499	67%	23,967	34%	47,926	68%	24,393	34%	-426.13	ลดลง

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

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

รท. นายถียง ระดับเก็บกักของอ่าง



ศูนย์เขื่อนลพบุรี



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

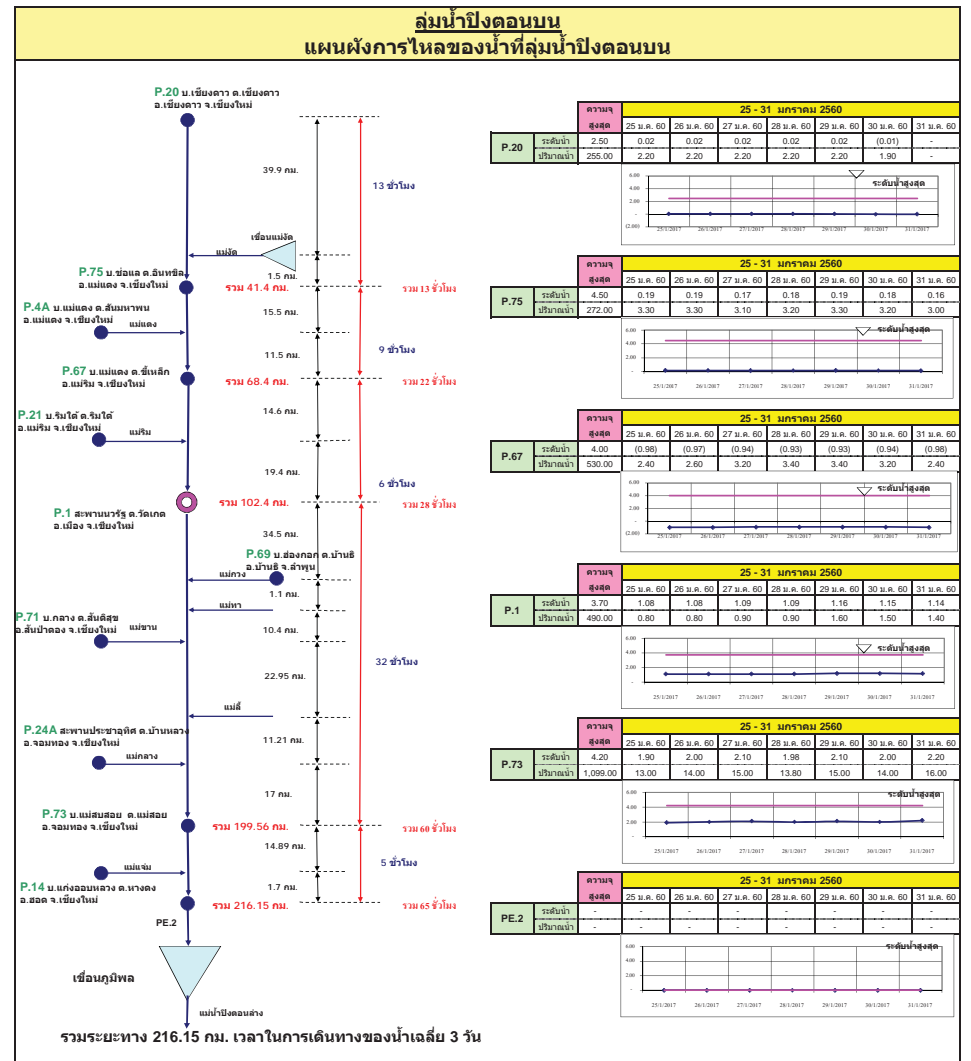
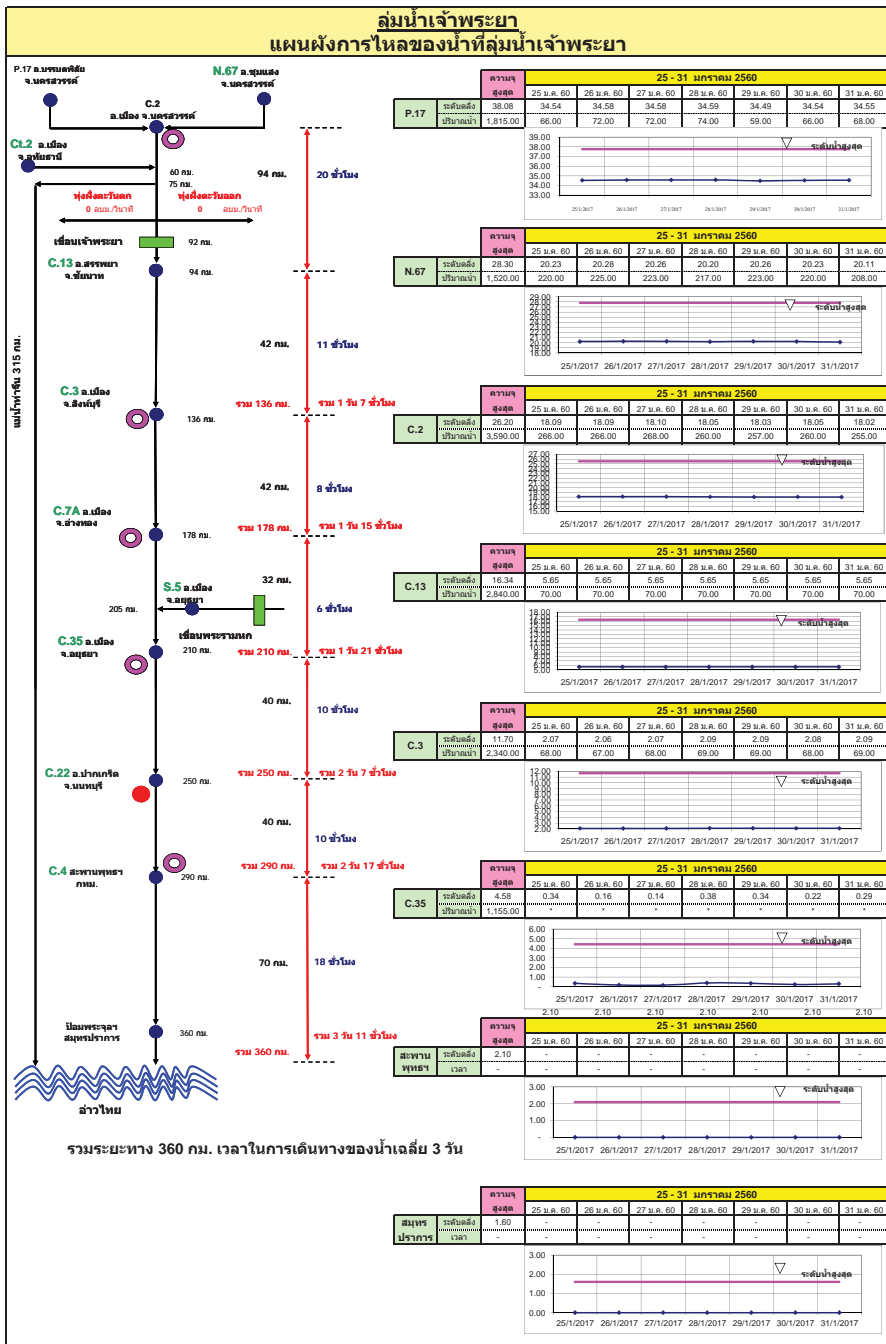
- 1.ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- 6.อุบลรัตน์ 7.สิรินธร 8.บางกลาง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

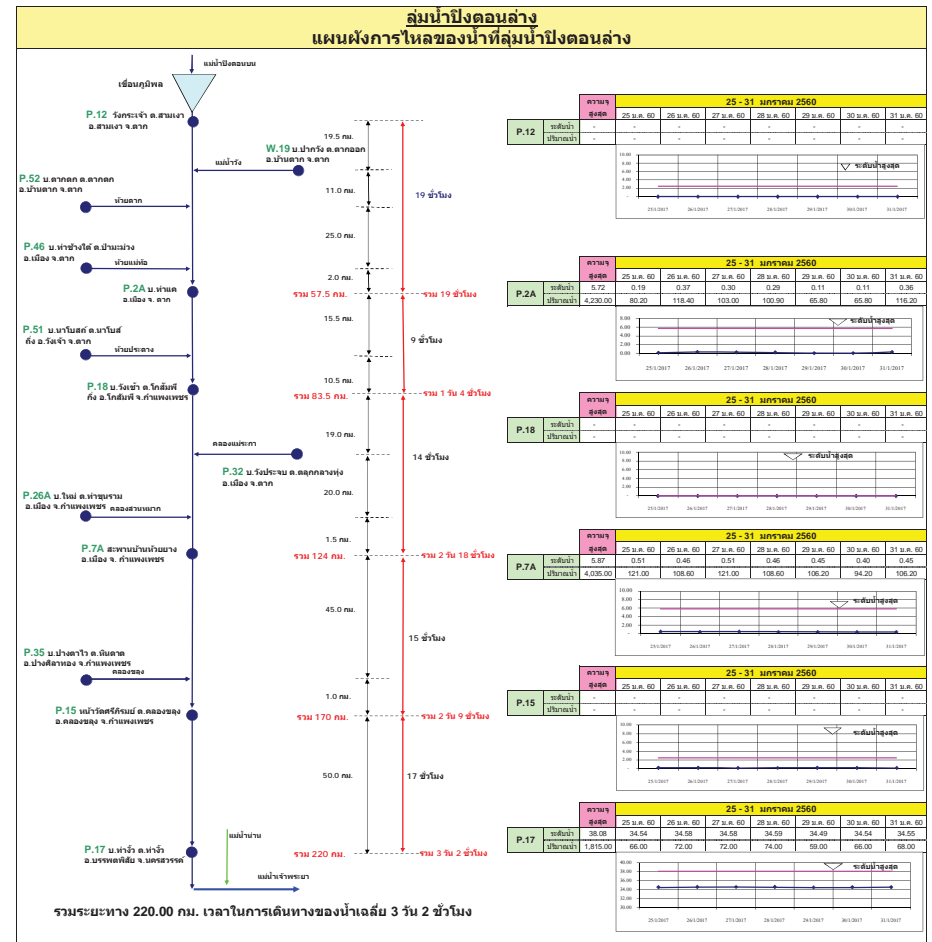
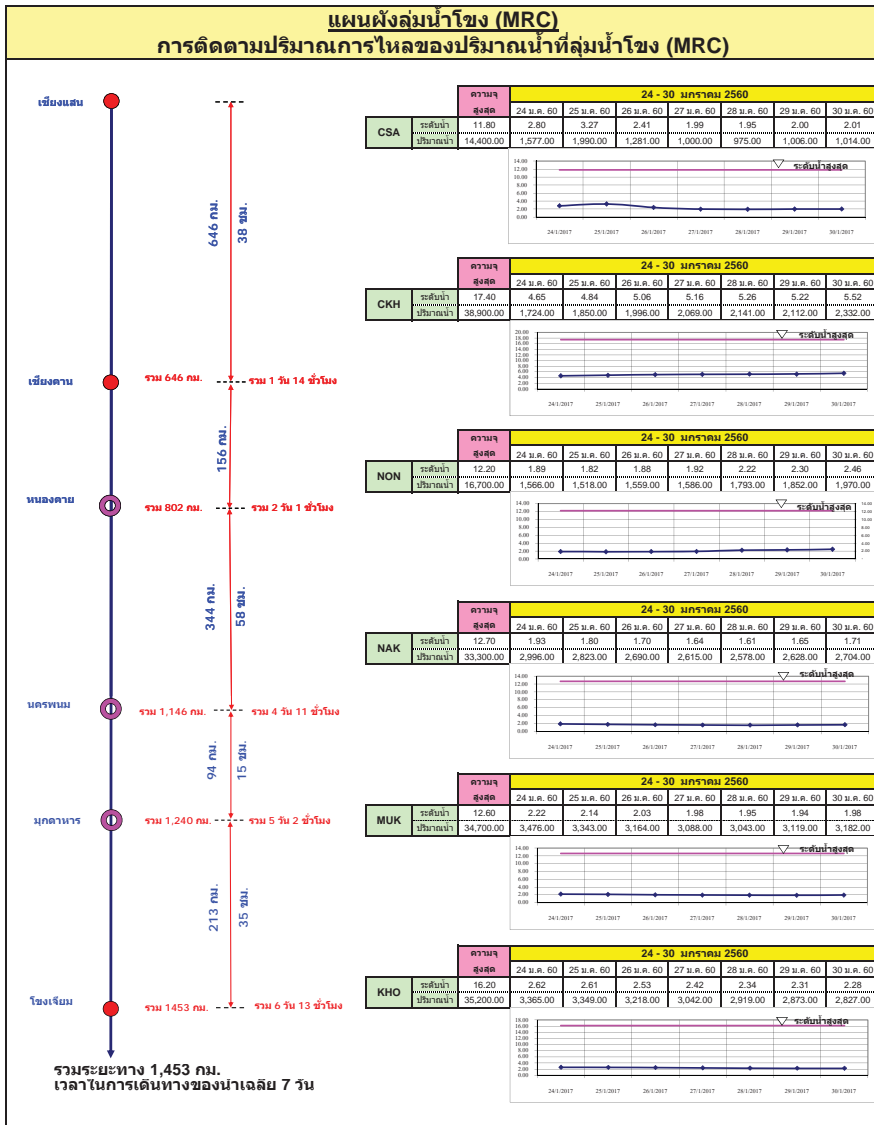
ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

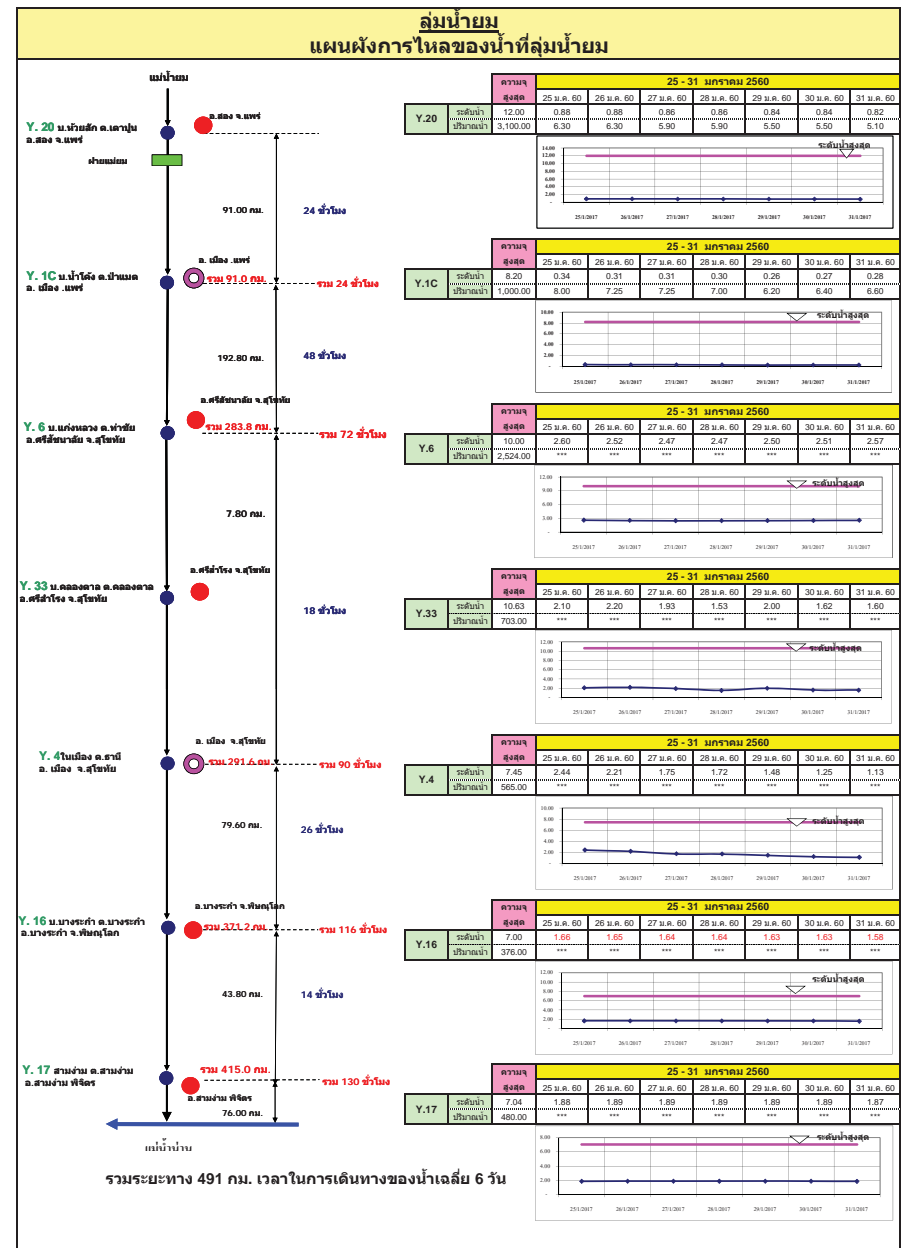
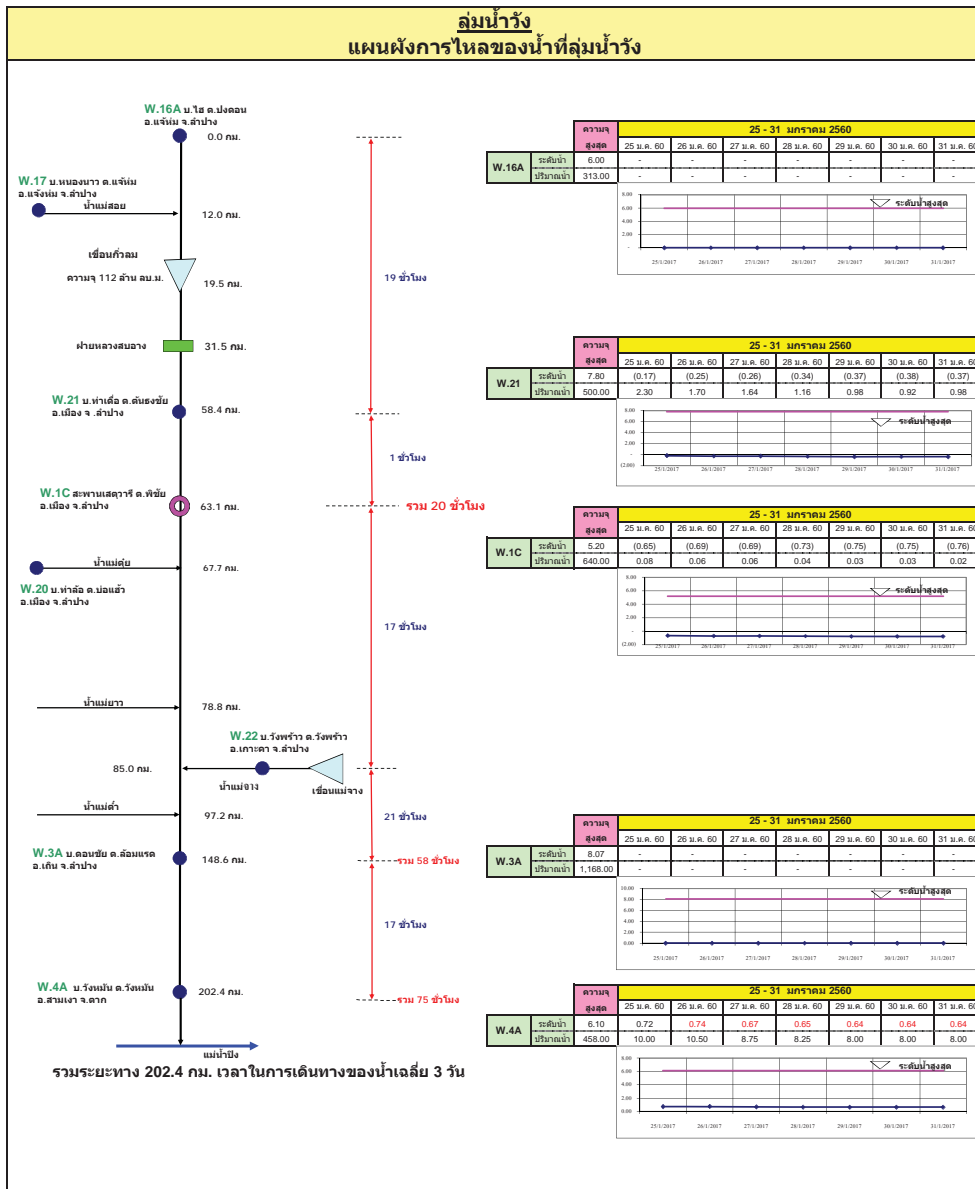
- 1.ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- 6.ลำปาว 7.อุบลรัตน์ 8.บางกลาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

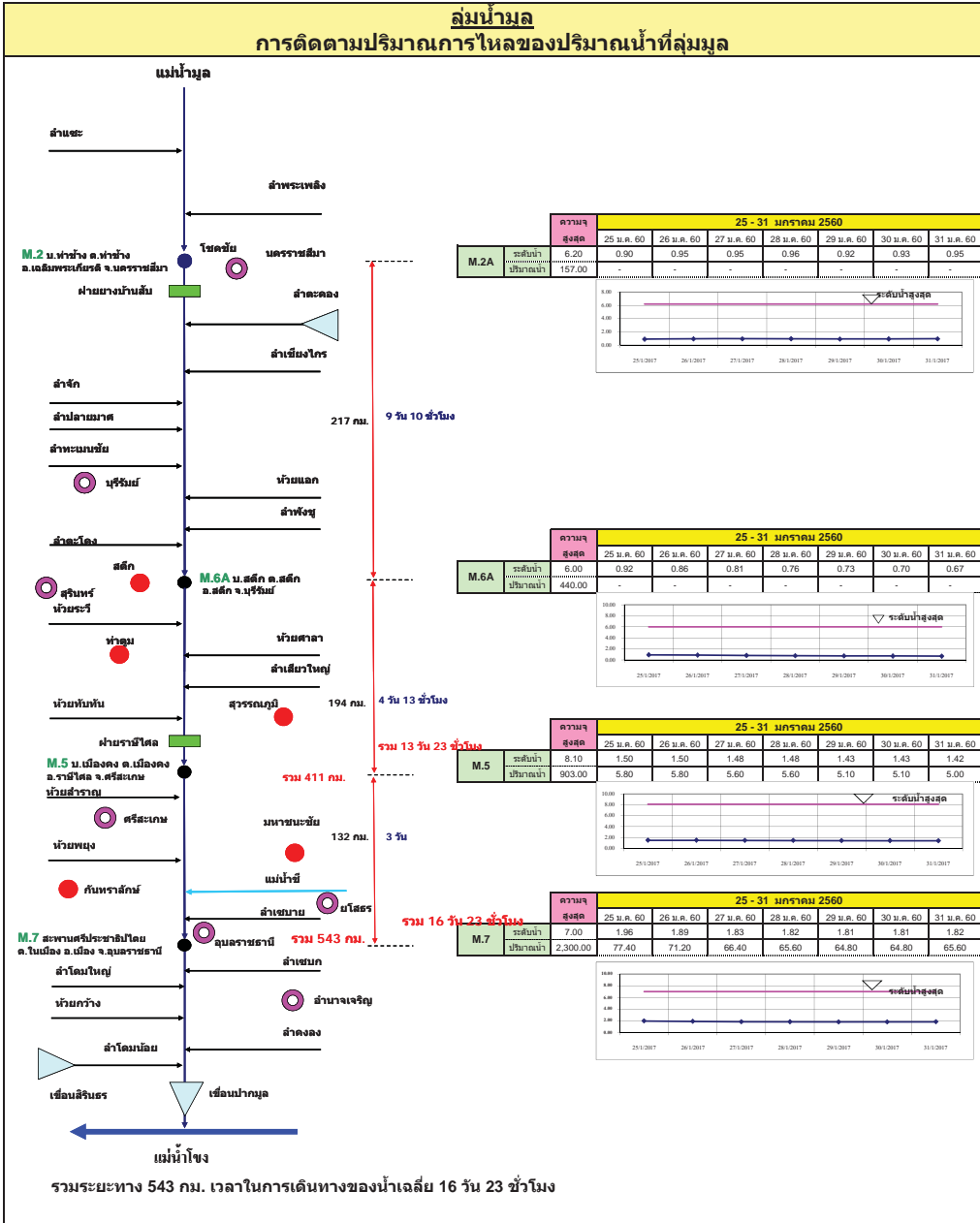
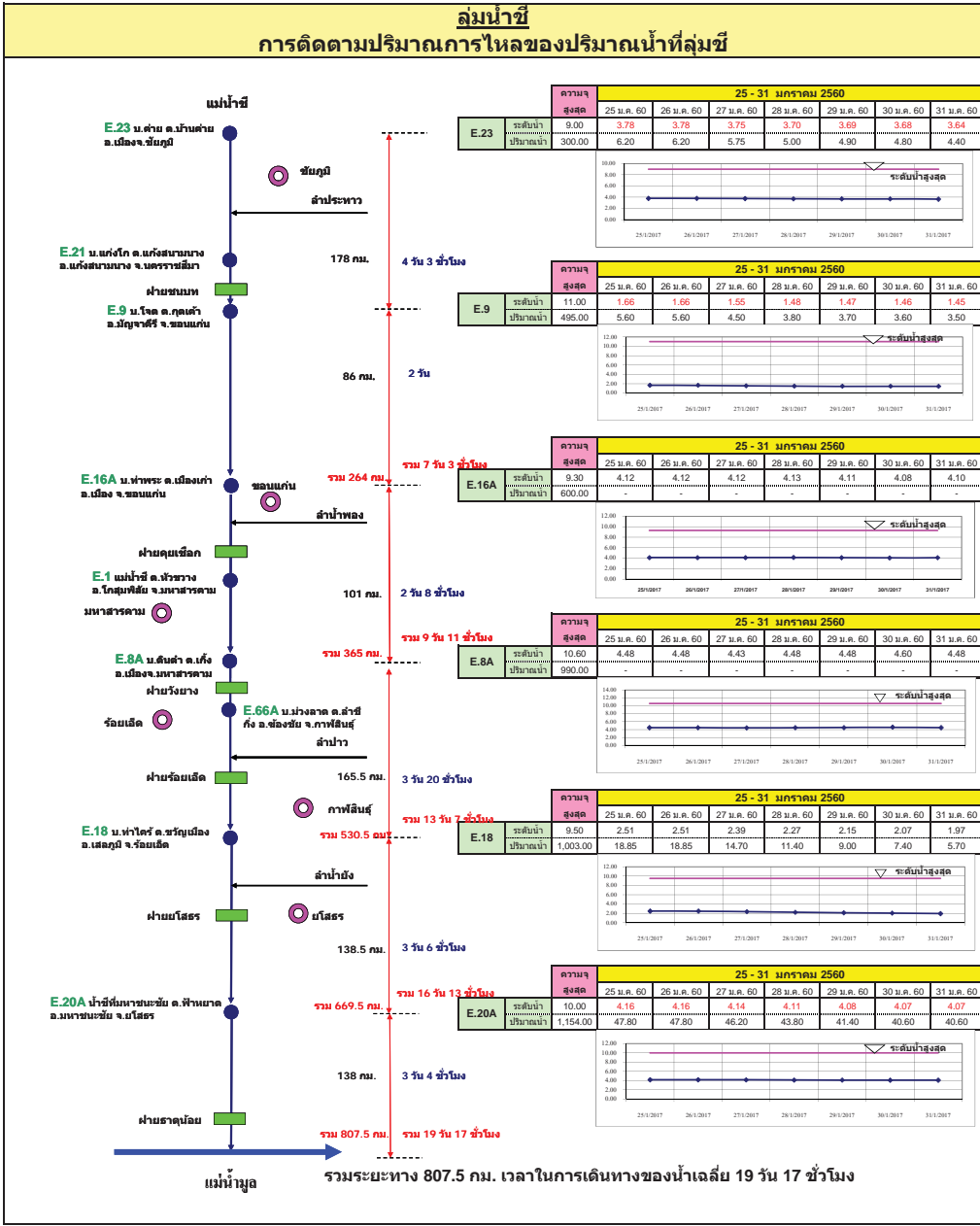
สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

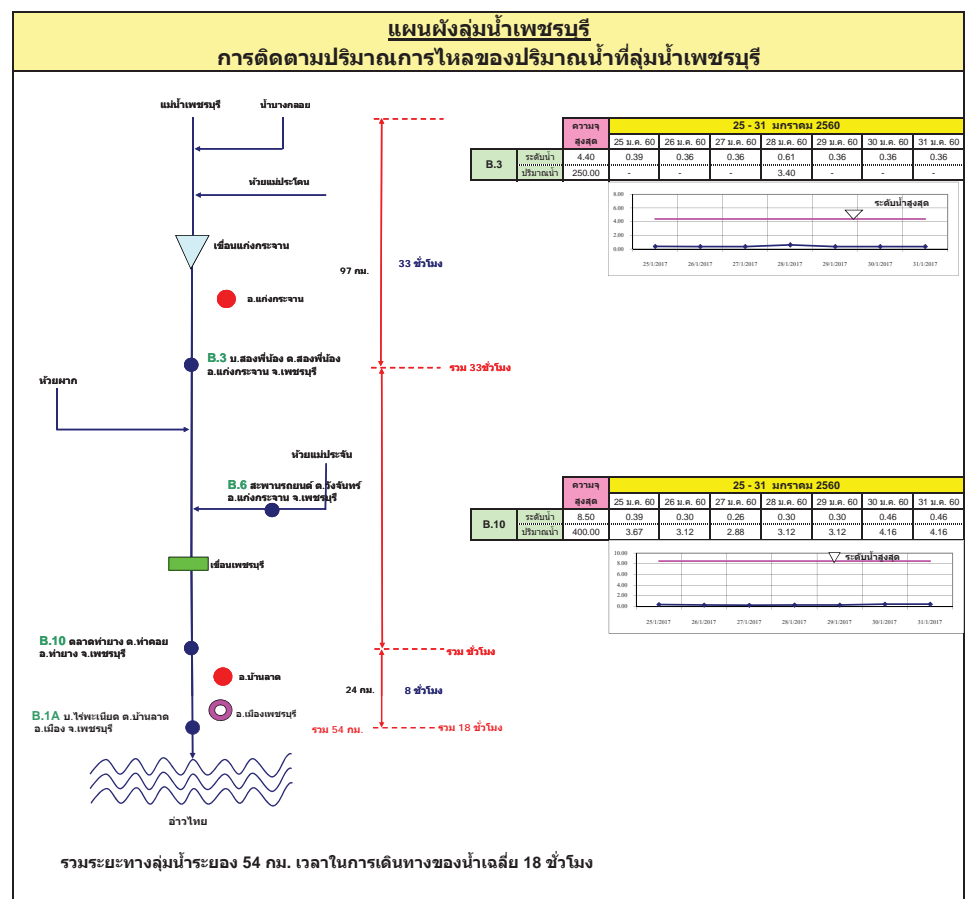
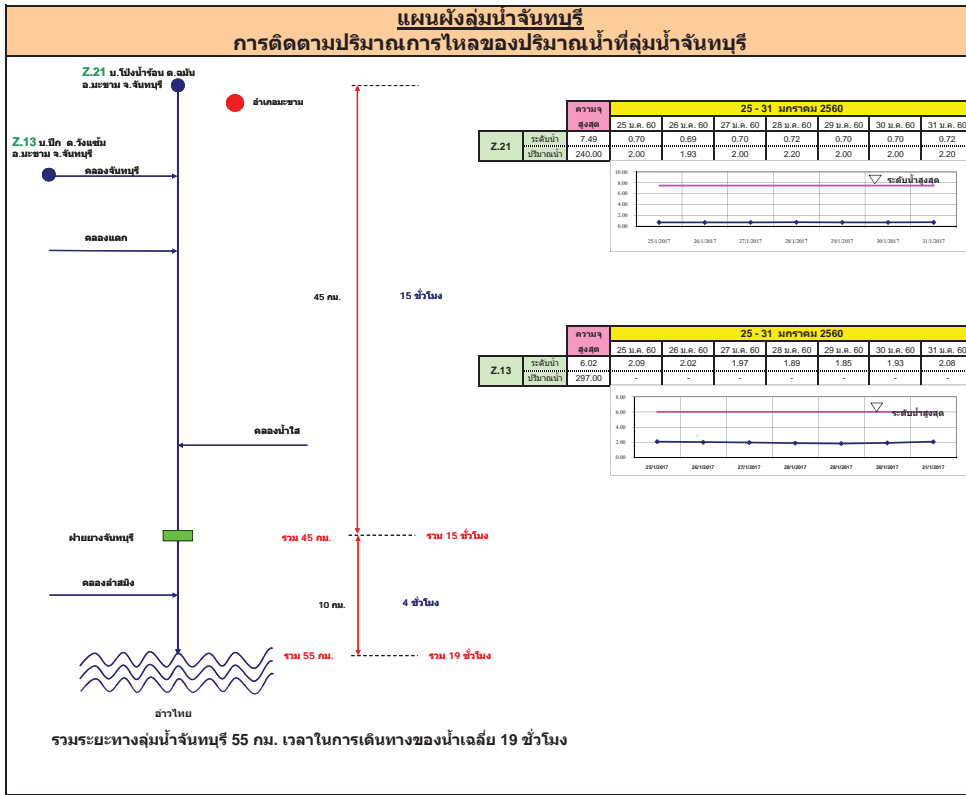


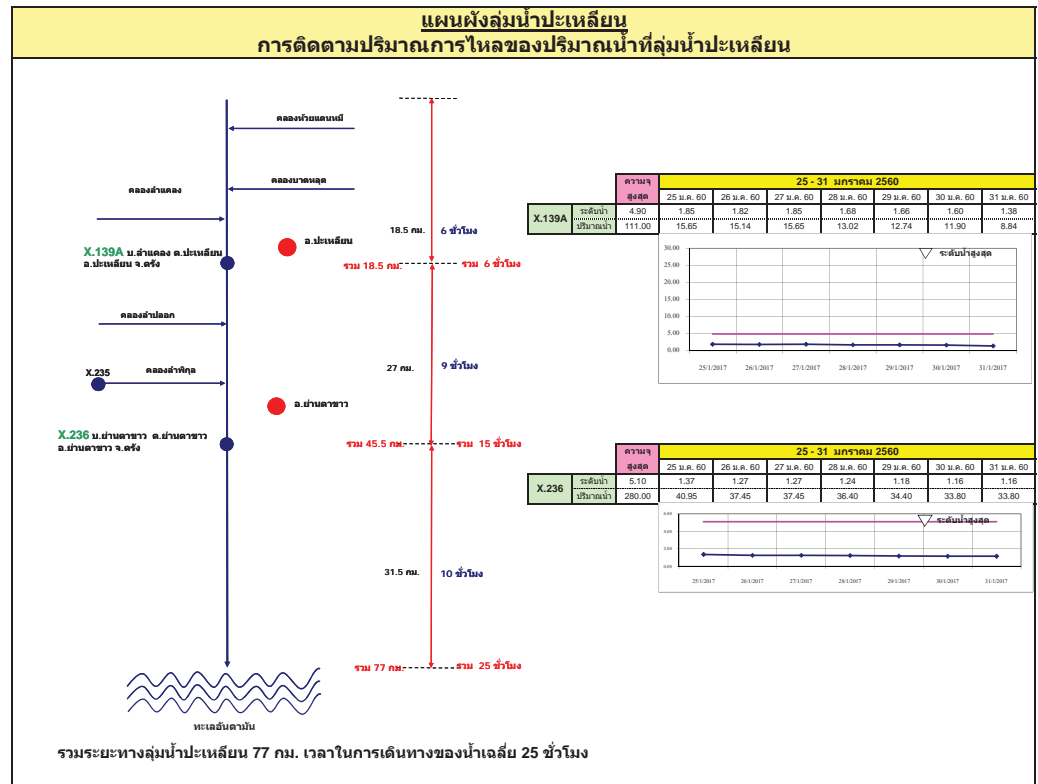
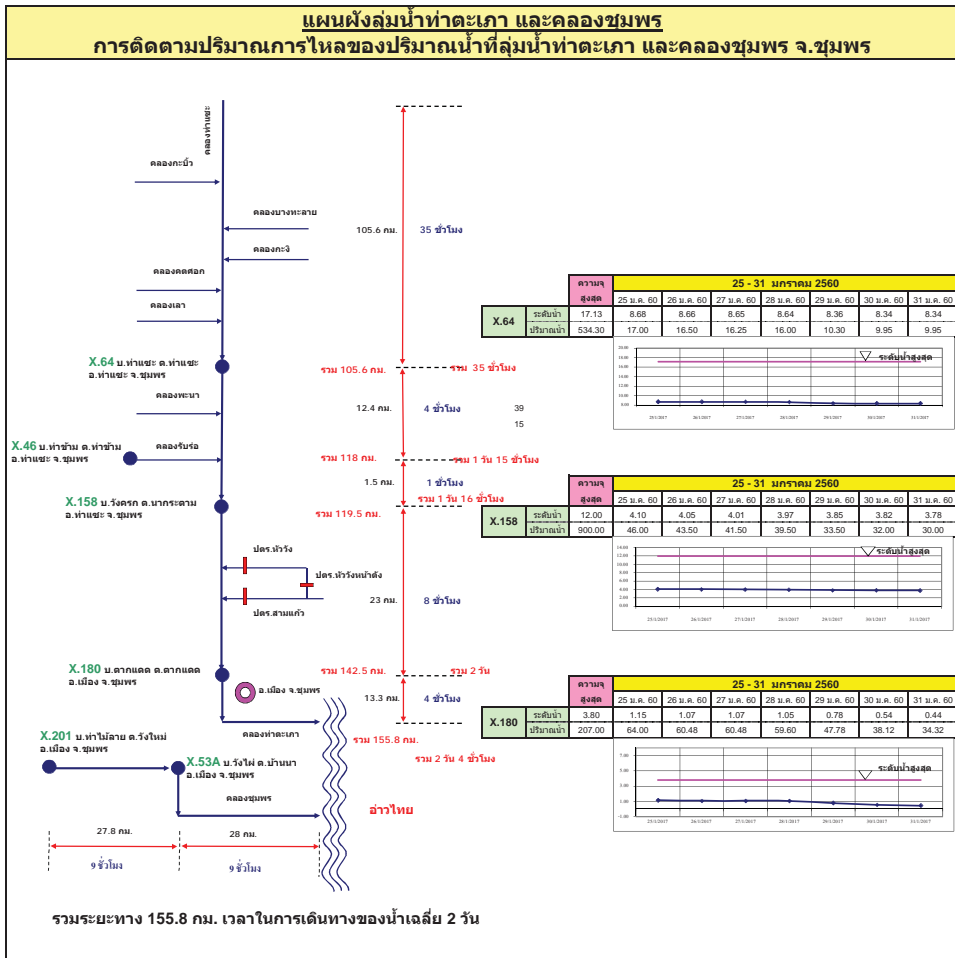




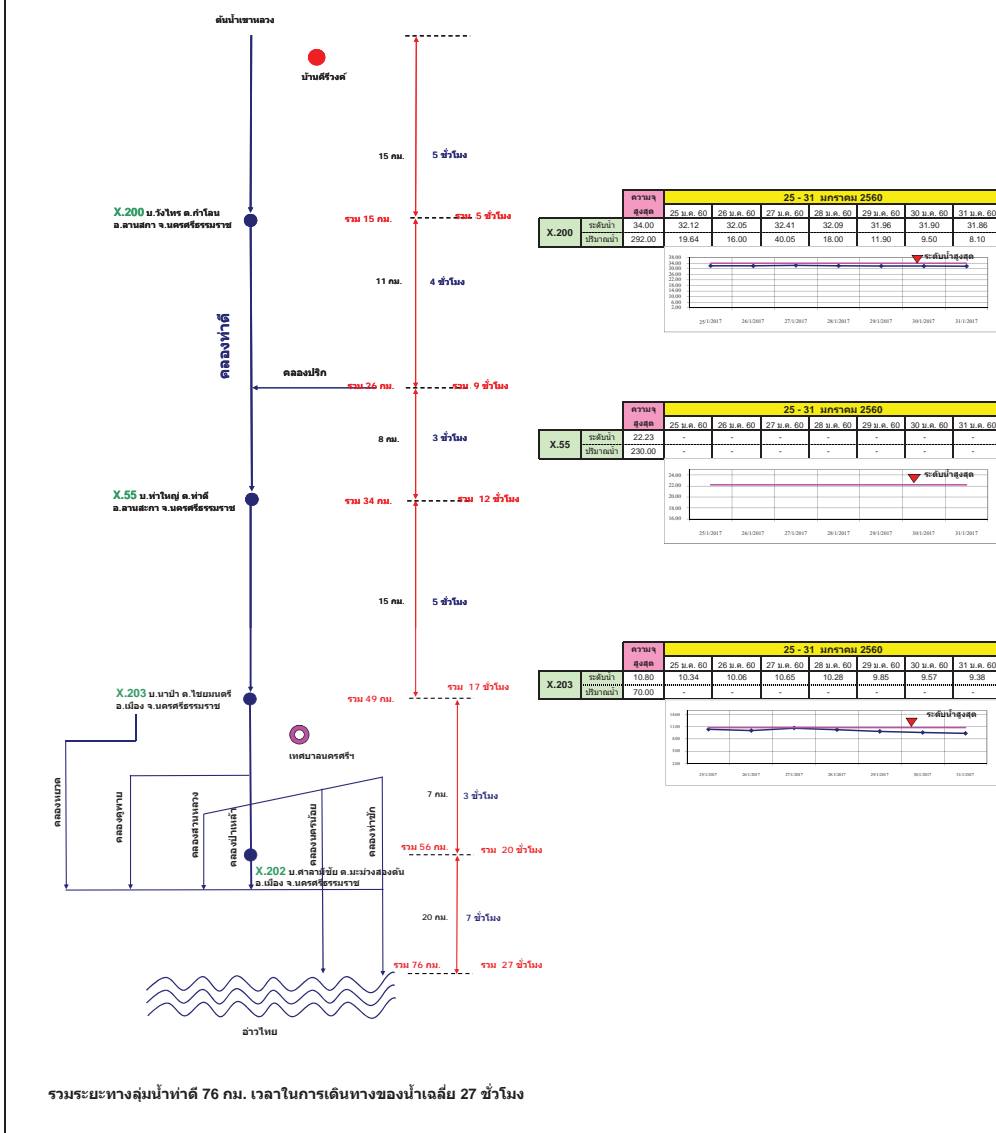




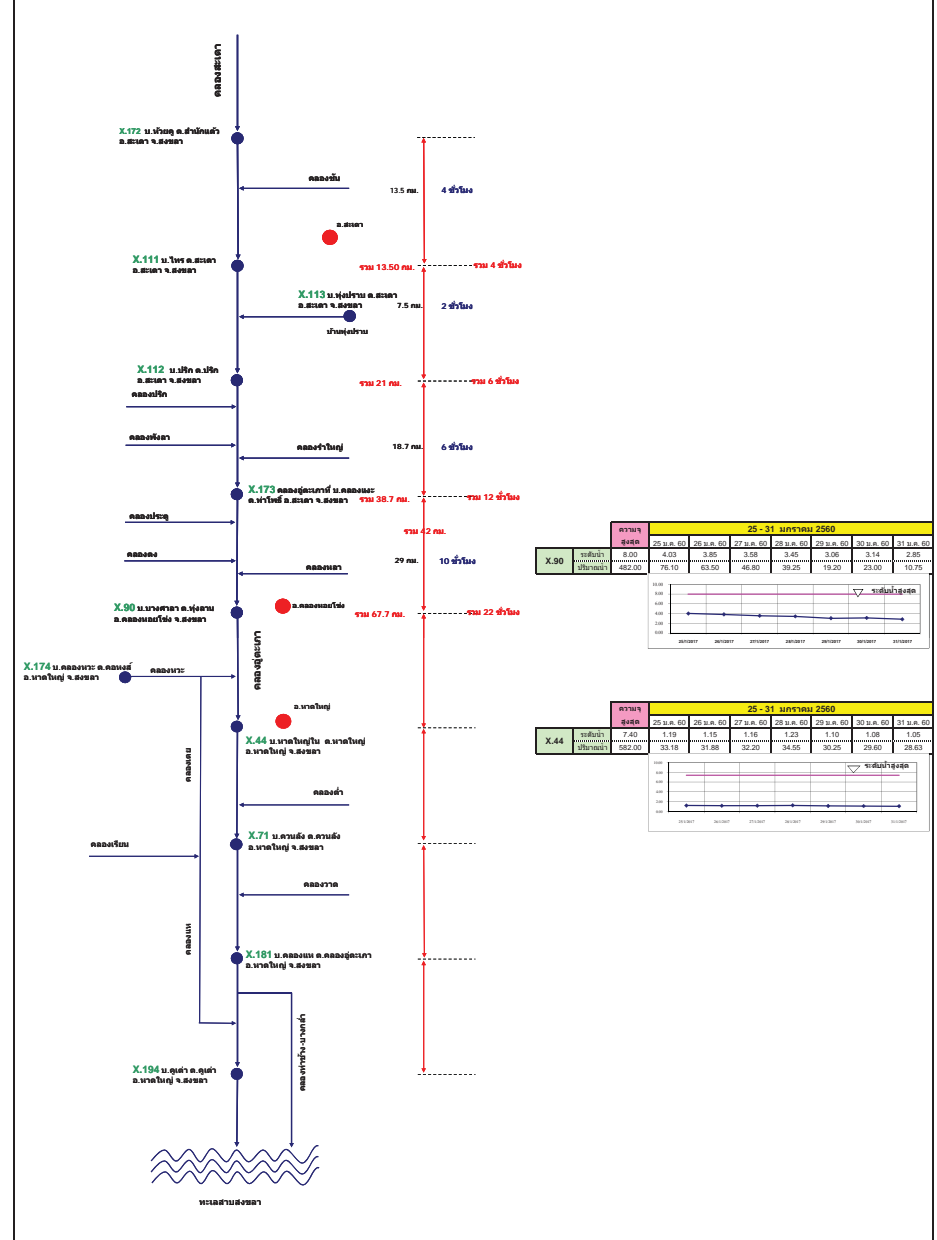




แผนผังลุ่มน้ำท่าดี (นครศรีธรรมราช)
การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำท่าดี (นครศรีธรรมราช)



แผนผังลุ่มน้ำคลองจืดเกาะ
การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำคลองจืดเกาะ



รายงานสถานการณ์น้ำ

รายลุ่มน้ำ



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 31 มกราคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนยังคงอากาศหนาวเย็นโดยทั่วไปและมีหมอกในตอนเช้า ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นอย่างต่อเนื่องและระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย ส่วนภาคใต้มีฝนเล็กน้อยในระยะนี้

สภาพอากาศภาคเหนือ อากาศเย็นถึงหนาว กับมีหมอกในตอนเช้า และอุณหภูมิจะลดลงเล็กน้อย อุณหภูมิต่ำสุด 15-17 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-34 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 6-14 องศาเซลเซียส **ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน** ในช่วงวันที่ 31 ม.ค.- 1 ก.พ. 60 อากาศเย็นถึงหนาว และอุณหภูมิจะเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 15-20 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-33 องศาเซลเซียส ในช่วงวันที่ 2-6 ก.พ. 60 อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 5-13 องศาเซลเซียส



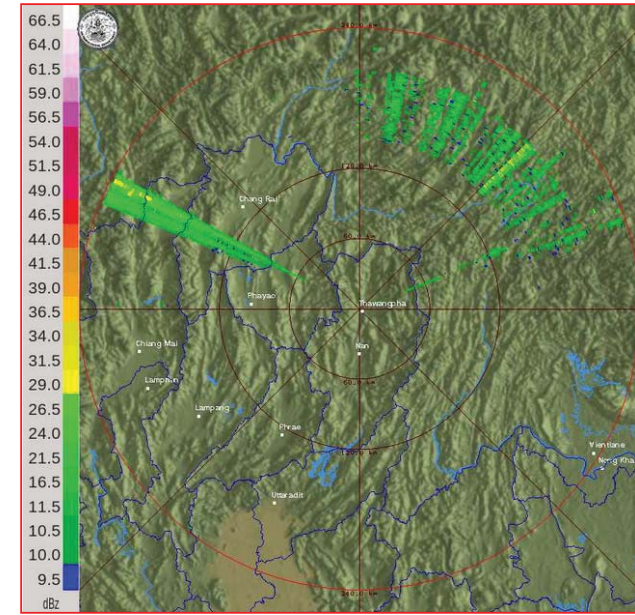
แผนที่อากาศ วันที่ 31 ม.ค. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 31 ม.ค. 2560

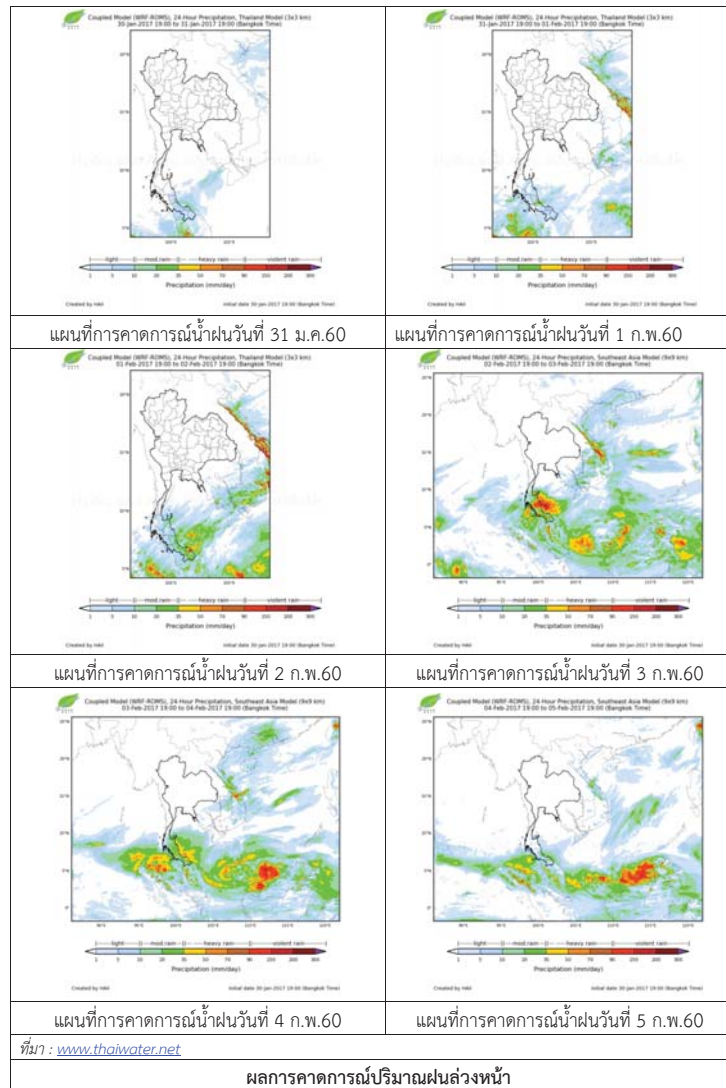
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 31 มกราคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “น่าน” ณ วันที่ 31 มกราคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำยมและน่าน ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำยมส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง และระดับน้ำในลำน้ำน่านส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (27 - 31 ม.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	27 ม.ค.	28 ม.ค.	29 ม.ค.	30 ม.ค.	31 ม.ค.
Y.14	ยม	ศรีสัชชนาลัย	สุโขทัย	12.00	1.07	1.06	1.02	1.01	1.00
				2,319	10.10	9.80	8.60	8.30	8.00
Y.4	ยม	เมือง	พิษณุโลก	7.45	1.75	1.72	1.48	1.25	1.13
				565	***	***	***	***	***
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	2.14	2.15	2.14	2.10	2.12
				652	***	***	***	***	***
N.60	น่าน	ตรอน	อุดรดิตถ์	9.70	2.06	1.88	2.07	1.99	2.17
				2,055	316.20	290.10	317.65	306.05	332.15
N.22	น่าน	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	9.17	0.90	0.75	1.00	0.90	0.85
				476	30.25	26.50	33.10	30.25	29.00
N.7A	น่าน	บางมูลนาก	พิจิตร	10.78	3.13	3.29	3.23	3.04	2.94
				1,152	239.05	252.65	247.55	231.40	222.90



สถานีสะพานพระเมเย่อ อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุดรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

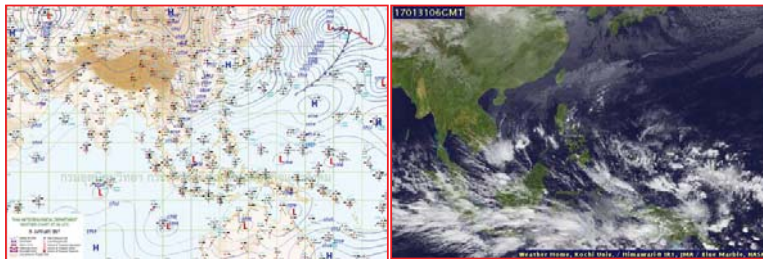
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำโขง ชี มูล วันที่ 31 มกราคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนยังคงอากาศหนาวเย็นโดยทั่วไปและมีหมอกในตอนเช้า ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นอย่างต่อเนื่อง และระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย ส่วนภาคใต้มีฝนเล็กน้อยในระยะนี้

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อากาศเย็นถึงหนาว กับมีหมอกในตอนเช้า และอุณหภูมิลดลงเล็กน้อย อุณหภูมิต่ำสุด 14-18 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูเขาอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 8-14 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

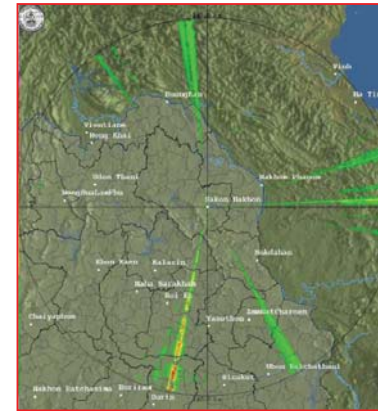


แผนที่อากาศ วันที่ 31 ม.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 31 ม.ค. 2560

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูลของวันที่ 31 มกราคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยากรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตก หรือฝนตกเล็กน้อย



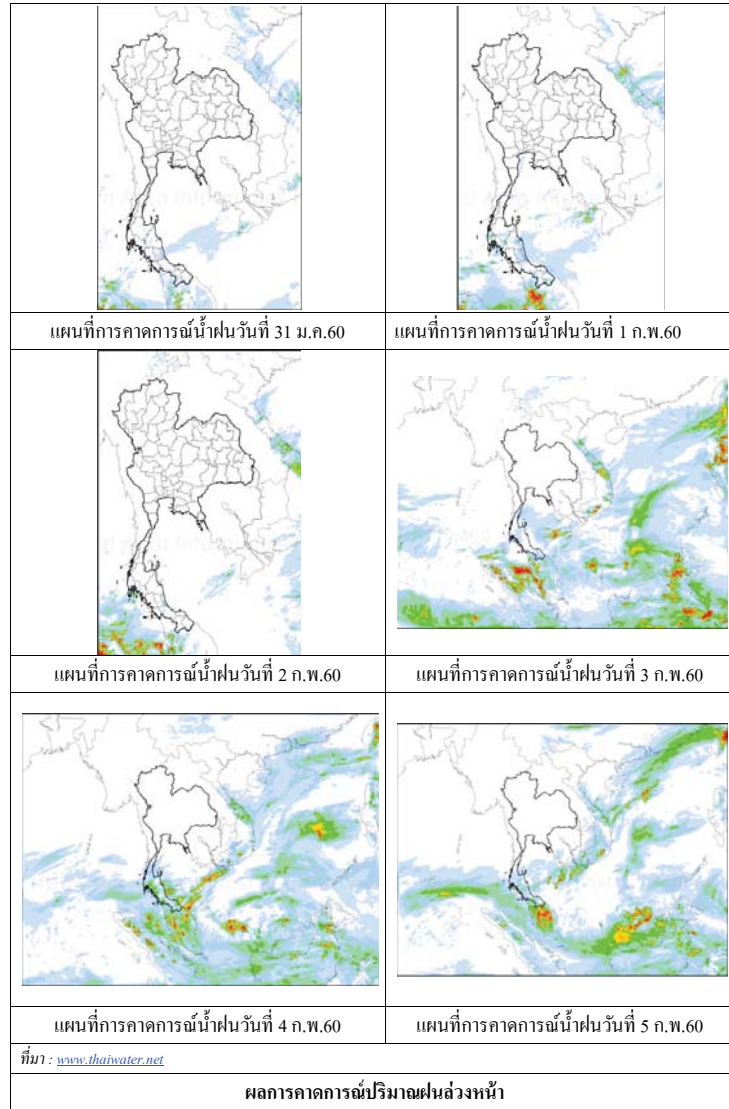
สถานีสกลนคร เวลา 13.30 น.



สถานีขอนแก่น เวลา 13.30 น.

ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ 31 มกราคม 2560 (ที่มา :กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำโขง ชี มูล ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า(23 - 27 ม.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม.ว.)	23 ม.ค.	24 ม.ค.	25 ม.ค.	26 ม.ค.	27 ม.ค.
Kh.97	โขง-บน	เขื่อง กัน	เดช	19.00	4.60	4.65	4.84	5.06	5.16
				-	-	-	-	-	-
Kh.1	โขง-บน	เมือง	หนองคาย	13.00	2.16	2.04	2.00	2.06	2.24
				-	-	-	-	-	-
Kh.100	โขง-ล่าง	เมือง	บึงกาฬ	14.00	3.09	2.95	2.81	2.79	2.83
				-	-	-	-	-	-
Kh.16B	โขง-ล่าง	เมือง	นครพนม	13.00	2.11	2.10	1.85	1.78	1.70
				-	-	-	-	-	-
Kh.104	โขง-ล่าง	เมือง	มุกดาหาร	13.00	2.44	2.37	2.25	2.12	2.07
				-	-	-	-	-	-
E.23	ชี	เมือง	ชัยภูมิ	11.50	3.72	3.69	3.78	3.78	3.75
				500	5.3	4.9	6.2	6.2	5.8
E.16A	ชี	เมือง	ขอนแก่น	9.30	4.10	4.10	4.09	4.12	4.12
				600	-	-	-	-	-
E.8A	ชี	เมือง	มหาสารคาม	10.60	4.48	4.48	4.55	4.48	4.43
				990	-	-	-	-	-
E.18	ชี	ทุ่งเขา หลวง	ร้อยเอ็ด	9.50	2.76	2.73	2.63	2.51	2.39
				1,003	28.4	27.2	23.2	18.9	14.7
E.20A	ชี	มหาชัย ชนะ	ยโสธร	10.0	4.13	4.02	4.10	4.16	4.14
				1,154	45.4	46.6	43.0	47.8	46.2
M.2A	มูล	เฉลิมพระ เกียรติ	นครราชสีมา	6.20	0.90	0.90	0.90	0.95	0.95
				157	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M.6A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	6.00	1.03	0.99	0.92	0.86	0.81
				440	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M.4	มูล	ท่าชุม	สุรินทร์	6.30	1.21	1.18	1.18	1.18	1.18
				494	-	-	-	-	-
M.5	มูล	ราษีไศล	ศรีสะเกษ	8.10	1.51	1.51	1.50	1.50	1.48
				903	5.90	5.90	5.80	5.80	5.60
M.7	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	7.00	1.86	2.01	1.96	1.89	1.83
				2,300	68.80	81.90	77.40	71.20	66.40

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



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



สถานีบ้านเหล่ากชุม ต.คอนหัน อ.เมือง
จ.ขอนแก่น (ลุ่มน้ำชี)



สถานีสตึก ต.สตึก อ.สตึก
จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล)



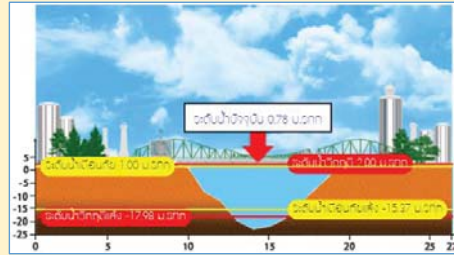
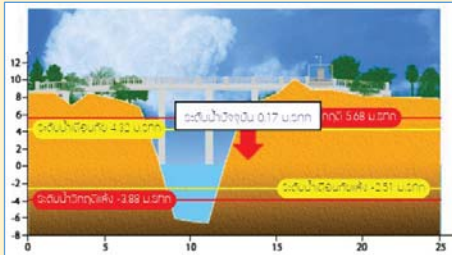
สถานการณ์น้ำ

- แม่น้ำเจ้าพระยาที่สถานีวัดระดับน้ำ C2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 260 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ +18.05 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 8.15 เมตร
- เขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 15.02 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน + 5.65 ม.รทก.

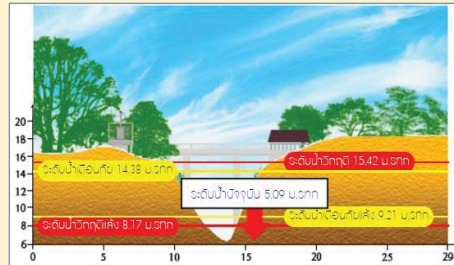
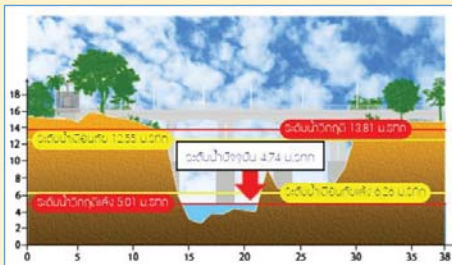


สถานีโทรมาตรในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้แก่

1. สถานีอ่างทอง อ.เมือง จ.อ่างทอง (ลดลง)
2. สถานีสะพานพุทธยอดฟ้า อ.ธัญบุรี กทม. (เพิ่มขึ้น)



3. สถานีวัดโครกันทร์ อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (ทรงตัว)
4. สถานีวัดทรงเสวย อ.วัดสิงห์ จ.ชัยนาท (ลดลง)



**รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา
วันที่ 31 มกราคม 2560**

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนยังคงอากาศหนาวเย็นโดยทั่วไป ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นไว้ด้วย ส่วนภาคใต้มีฝนน้อยในระยะนี้

สภาพอากาศภาคกลาง อากาศเย็นในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 18-20 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า และอุณหภูมิจะเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย ตลอดช่วง อุณหภูมิต่ำสุด 18-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



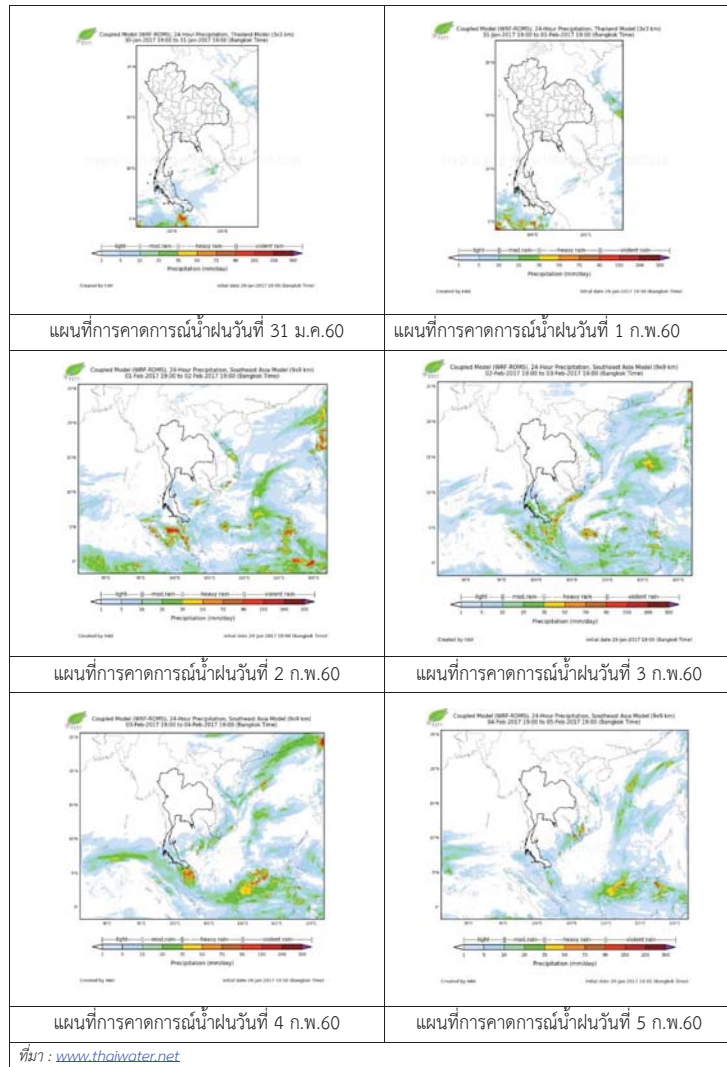
แผนที่อากาศ วันที่ 31 ม.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 31 ม.ค. 2560

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 31 มกราคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ และในบางพื้นที่มีระดับน้ำลดลงกว่าเมื่อก่อน

สถานการณ์น้ำท่า (28 ม.ค. 2560 – 30 ม.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
				ตลิ่ง	29	30	31
				ปริมาณ	ม.ค.	ม.ค.	ม.ค.
				น้ำ(ลบ.			
				ม./จ.)			
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	18.05	18.03	18.05
				3,590	260	257	260
C.13	เขื่อนเจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	15.77	15.14	15.08	15.02
				2,840	70	70	70
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	2.09	2.09	2.08
				2,340	69	69	68
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	0.38	0.34	0.22
				1,155	*	*	*
C.36	คลองบางหลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	0.16	0.17	0.06
				404	*	*	*
C.37	คลองบางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	0.20	0.19	0.10
				134	*	*	*

ข้อมูลระดับน้ำ (30 ม.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม
					29 ม.ค.	30 ม.ค.	31 ม.ค.	
วัดทรงสวย	หนองน้อย	วัดสิงห์	ชัยนาท	16.45	5.16	5.11	5.09	ลดลง
วัดโคกจันทร์	โพนางคำ	สรรพยา	ชัยนาท	14.93	4.71	4.74	4.74	ทรงตัว
อ่างทอง	บางแก้ว	เมือง	อ่างทอง	8.46	0.40	0.29	0.17	ลดลง
สะพานพุทธยอดฟ้า	วัดกัลยาณ์	ธนบุรี	กทม.	2.90	0.90	0.76	0.78	เพิ่มขึ้น

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



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



สถานีสะพานปรีดี-อึ้งรัง ต.หัวรอ อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

4) สรุป

สถานการณ์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาส่วนใหญ่เข้าสู่ภาวะปกติ และในบางพื้นที่มีระดับน้ำลดลงกว่าเมื่อวานเล็กน้อย โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน +15.02 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +5.65 ม.รทก.



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
กรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ บางปะกง

วันที่ 31 มกราคม 2560

สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

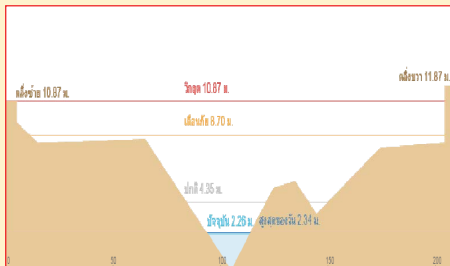
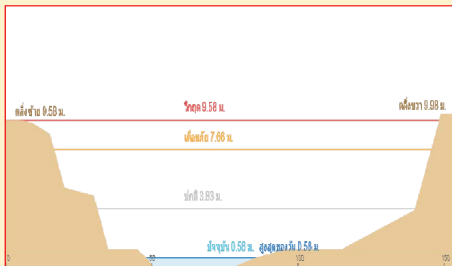
พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง

- ไม่มีพื้นที่ประสบอุทกภัย

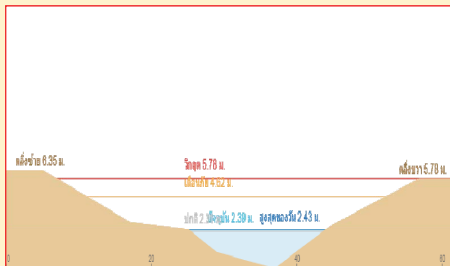
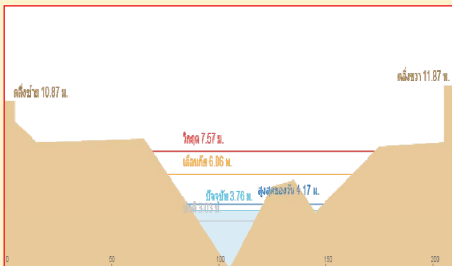


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

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 31 มกราคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

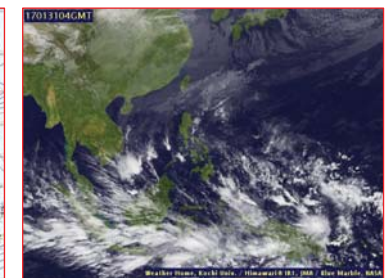
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนยังคงอากาศหนาวเย็นโดยทั่วไปและมีหมอกในตอนเช้า ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นอย่างต่อเนื่องและการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย ส่วนภาคใต้มีฝนเล็กน้อยในระยะนี้

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า ส่วนมากทางตอนบนของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 18-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-34 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า และอุณหภูมิจะเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย ตลอดช่วง อุณหภูมิต่ำสุด 18-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส



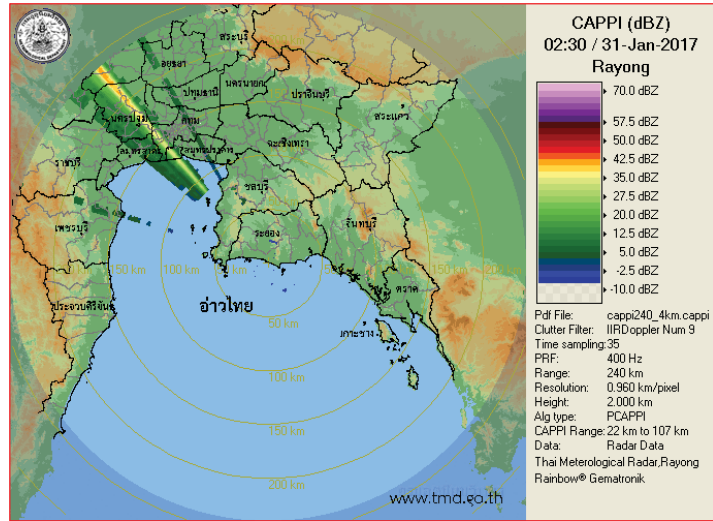
แผนที่อากาศ วันที่ 31 ม.ค. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 31 ม.ค. 2560

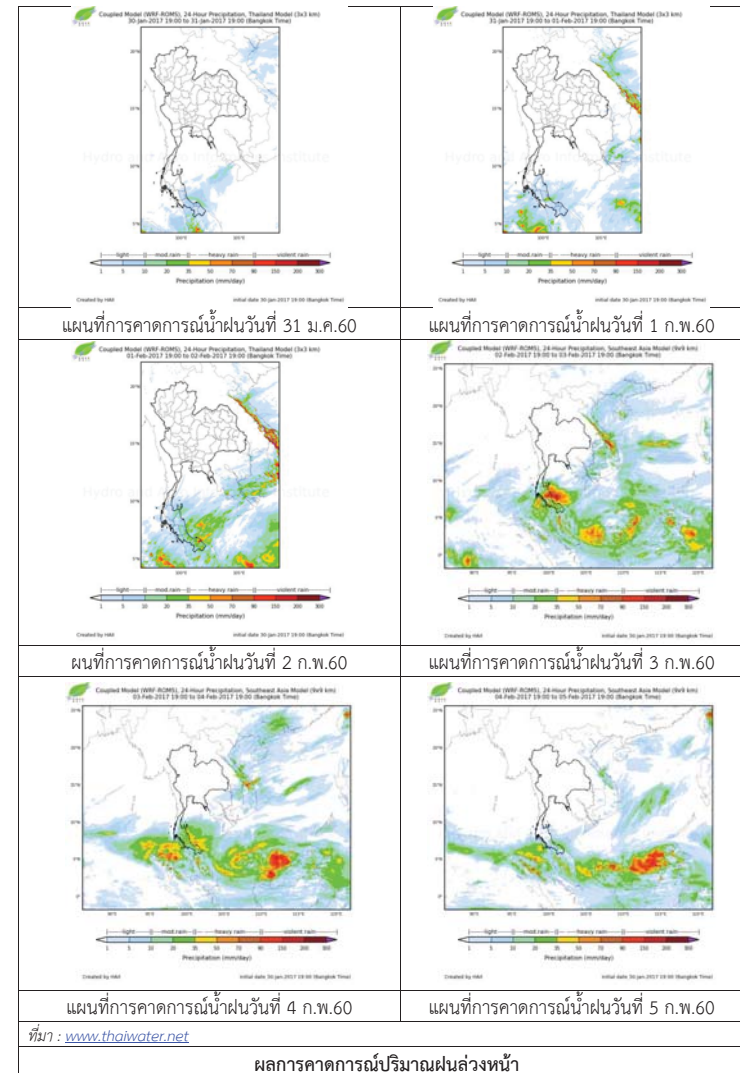
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกงของวันที่ 31 มกราคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่



ภาพเรดาร์ที่ตรวจอากาศ “ระยอง” ณ วันที่ 31 มกราคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำท่า (27 – 31 ม.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
			ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	27 ม.ค.	28 ม.ค.	29 ม.ค.	30 ม.ค.	31 ม.ค.
Kgt.19A	พนสนิมคม	ชลบุรี	4.8	1.55	1.68	1.69	1.69	1.77
			*	*	*	*	*	*
Ny.1B	เมือง	นครนายก	8.81	4.72	4.72	4.60	4.87	4.64
			206	22.6	22.60	19.00	27.10	20.20
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	6.26	1.65	1.72	1.73	1.73	1.73
			ติดฝาย	*	*	*	*	*
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	3.37	0.3	0.30	0.29	0.29	0.29
			177	*	*	*	*	*
Ny.7	เมือง	นครนายก	5.38	4.07	3.98	3.99	4.20	4.00
			*	*	*	*	*	*

หมายเหตุ * ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ
ประจำวันที่ 31 มกราคม 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (29 – 31 ม.ค.2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด)	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
					29 ม.ค.	30 ม.ค.	31 ม.ค.	
บ้านบางขนาก	บางขนาก	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา	9.58	0.36	0.21	0.18	ลดลง
บ้านโหละกา	บางเตย	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	10.87	1.04	1.10	2.08	เพิ่มขึ้น
บ้านใหม่	ศรีนาวา	เมือง	นครนายก	7.57	4.03	4.09	4.15	เพิ่มขึ้น
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ฉะเชิงเทรา	5.78	2.27	2.38	2.39	เพิ่มขึ้น



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
กรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ ทะเลสาบสงขลา

วันที่ 31 มกราคม 2560

สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง แต่ยังคงมีน้ำท่วมบริเวณที่ลุ่มริมทะเลสาบสงขลาขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด

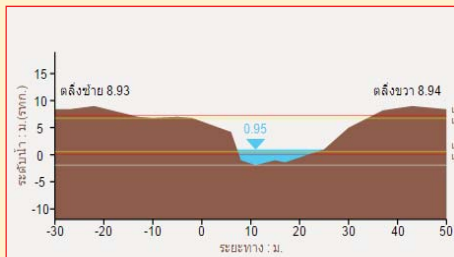
พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

- พัทลุง และสงขลา

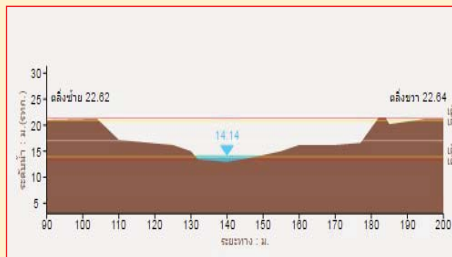


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

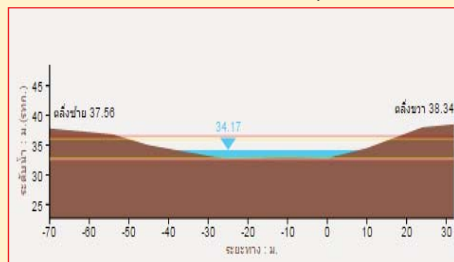
1. สถานีสูตตะกลาง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลดลง)



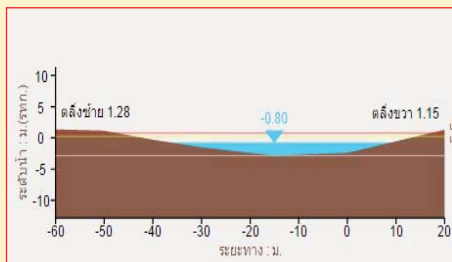
2. สถานีคลองรัศมี อ.รัศมี จ.สงขลา (ลดลง)



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



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



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

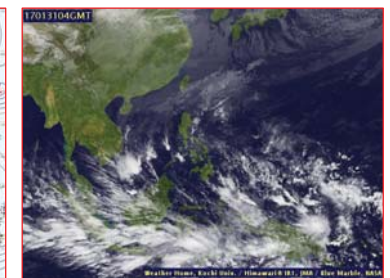
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 31 มกราคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนยังคงอากาศหนาวเย็นโดยทั่วไปและมีหมอกในตอนเช้า ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นอย่างต่อเนื่องและการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย ส่วนภาคใต้มีฝนเล็กน้อยในระยะนี้

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก ทางตอนบนของภาคอากาศเย็น โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง ส่วนมากทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 19-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในวันที่ 31 ม.ค.- 2 ก.พ. มีฝนเล็กน้อยบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 3-5 ก.พ. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-40 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 18-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-31 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 31 ม.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 31 ม.ค. 2560

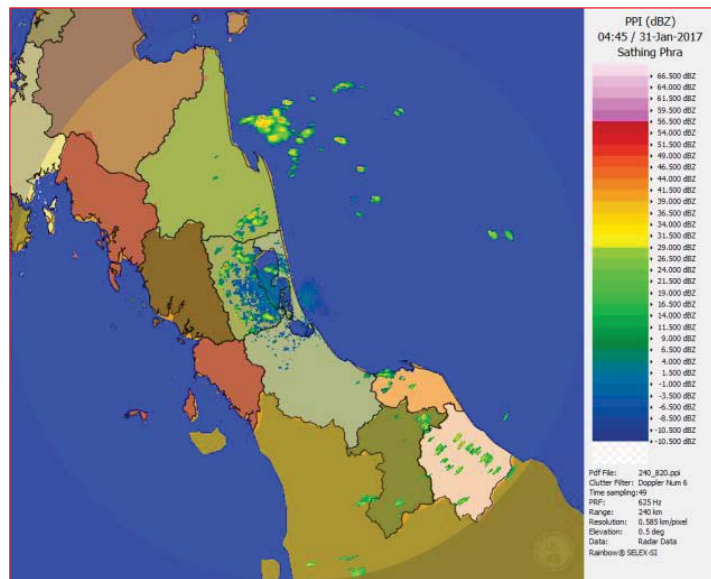
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 31 มกราคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยในบางพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณอำเภอเมือง ศรีบรรพต และบางแก้ว จังหวัดพัทลุง และบริเวณอำเภอรัศมี นาหม่อม และสิงหนคร จังหวัดสงขลา มีปริมาณฝน 0.5 – 3.0 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 31 มกราคม 2560 เวลา 07.00 น.

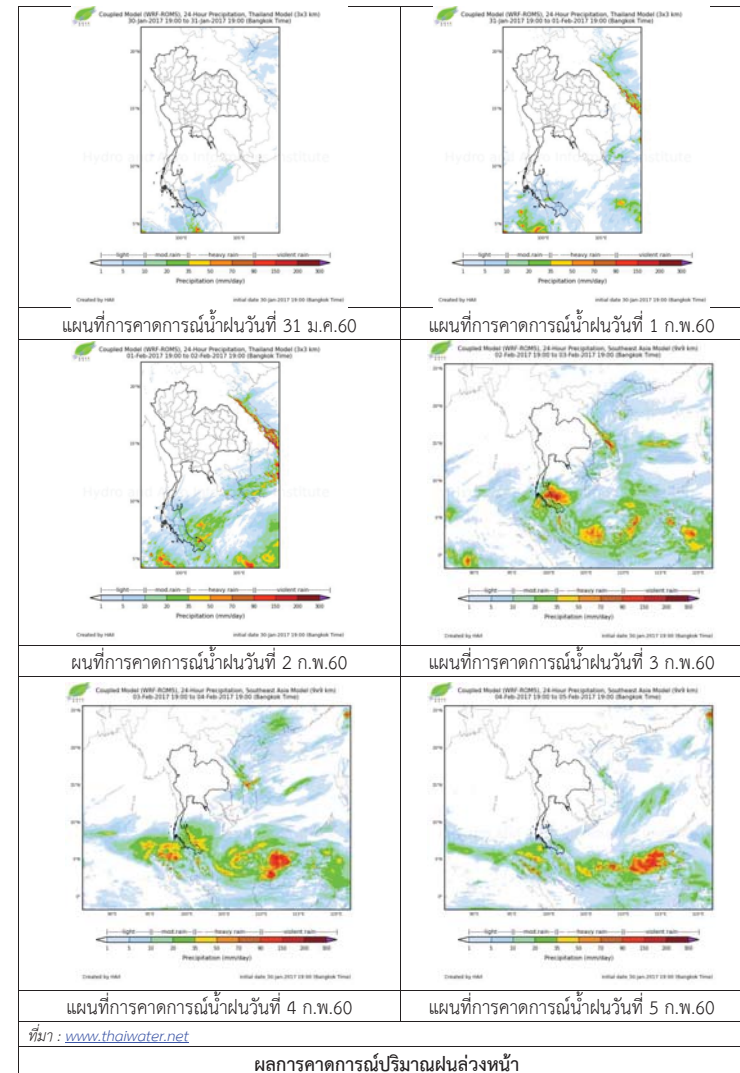
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	คลองนาท่อม ต.ร่มเมือง อ.เมือง จ.พัทลุง	0.5
2	คลองท่าแนะ ต.เขาย่า อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง	0.5
3	บางแก้ว ต.นาปะขอ อ.บางแก้ว จ.พัทลุง	0.5
4	เขาพระ ต.เขาพระ อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	1.0
5	ต.พิจิตร อ.นาหม่อม จ.สงขลา	0.2
6	คลองรัตภูมิ ต.ควนรู อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	3.0
7	ปากทะเลสาบสงขลา ต.หัวเขา อ.สิงหนคร จ.สงขลา	1.5
8	ปากอ ต.ปากอ อ.สิงหนคร จ.สงขลา	0.5

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สทิงพระ” ณ วันที่ 31 มกราคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง แต่ยังคงมีน้ำท่วมบริเวณที่ลุ่มริมทะเลสาบสงขลาขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด

สถานการณ์น้ำท่า (27 – 31 ม.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
				ตลิ่ง					
				ปริมาณ	27	28	29	30	31
				น้ำ(ลบ.	ม.ค.	ม.ค.	ม.ค.	ม.ค.	ม.ค.
				ม.ว.)					
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	21.58	21.53	21.18	21.06	20.95
				580.00	50.50	48.00	32.30	28.10	24.25
X.265	คลองนุ้ย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.65	6.75	6.65	6.55	6.98
				7.00	0.30	0.50	0.30	0.15	1.14
X.174	คลองหะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	5.17	5.07	4.99	4.96	4.90
				388	5.23	4.36	3.73	3.52	3.10
X.173A	คลองอู่	สะเดา	สงขลา	15.90	12.84	12.42	11.93	11.54	11.34
				258.00	45.60	39.30	31.95	26.10	23.10
X.90	คลองอู่	คลองหอย	สงขลา	8.00	3.58	3.45	3.06	3.14	2.85
				580.00	46.80	39.25	19.20	23.00	10.75
X.44	คลองอู่	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	1.16	1.23	1.10	1.08	1.05
				582.00	32.20	34.55	30.25	29.60	28.63

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำประจำวันที่ 31 มกราคม 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (29 – 31 ม.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม
					29	30	31	
				ตลิ่ง	ม.ค.	ม.ค.	ม.ค.	(เพิ่ม/ลด)
				(ต่ำสุด)				
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	1.17	1.16	1.14	ลดลง
คลองรัตภูมิ	ควนรู	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	14.40	14.30	14.21	ลดลง
คลองนาท่อม	ร่มเมือง	เมือง	พัทลุง	28.85	21.16	21.03	20.93	ลดลง
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	34.24	34.21	34.18	ลดลง
ลำปำ	ลำปำ	เมือง	พัทลุง	1.15	-0.57	-0.68	-0.78	ลดลง

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 31 มกราคม 2560



สถานีคลองตะหมอก (ท่าเขียด) - ต.แม่ขี อ.ตะหมอก จ.พัทลุง (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



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



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



สถานีบ้านม่วงก้อง - อ.สะเดา จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)

4) เหตุการณ์วิกฤติน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ 31 มกราคม 2560 (ที่มา: กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

- สถานการณ์อุทกภัย วาตภัย และน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่จังหวัดภาคใต้ และจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2559 – 31 มกราคม 2560 จังหวัดที่ได้รับผลกระทบ 12 จังหวัด (พัทลุง นราธิวาส ยะลา สงขลา ปัตตานี สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ชุมพร ระนอง กระบี่ ประจวบคีรีขันธ์) 129 อำเภอ 835 ตำบล 6,307 หมู่บ้าน 587,544 ครัวเรือน 1,815,618 คน เสียชีวิต 95 ราย ความเสียหายด้านสาธารณะประโยชน์ ประกอบด้วย ถนน 4,314 จุด คอสะพาน 348 แห่ง ท่อระบายน้ำ 270 แห่ง ฝาย 126 แห่ง อ่างเก็บน้ำ 2 แห่ง ประตูระบายน้ำ 1 แห่ง แนวกันคลื่น 1 แห่ง สถานีราชการ 165 แห่ง โรงเรียน 2,336 แห่ง วัด/มัสยิด 98 แห่ง โบสถ์คริสต์ 7 แห่ง จังหวัดที่สถานการณ์คลี่คลายแล้วอยู่ระหว่างฟื้นฟู 9 จังหวัด (ระนอง กระบี่ ตรัง ชุมพร ประจวบคีรีขันธ์ ยะลา นราธิวาส ปัตตานี และสงขลา) ปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์จำนวน 3 จังหวัด 7 อำเภอ 31 ตำบล 87 หมู่บ้าน

- จังหวัดพัทลุง ยังคงมีสถานการณ์ในพื้นที่ 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอกวนขนุน และเมือง

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 31 มกราคม พ.ศ. 2560

เวลา 08.30 น.



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

บ้านหาดเสลา อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำปิง) สถานการณ์น้ำปกติ
วัดเกาะวาลุการาม อ.เมือง จ.ลำปาง (ลุ่มน้ำวัง) สถานการณ์น้ำปกติ
สะพานมหาโพธิ์ อ.เมือง จ.แพร่ (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ
สะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำ่าน) สถานการณ์น้ำปกติ
เสนา อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) สถานการณ์น้ำปกติ
สถานีหัวฝาย - อ.แม่สาย จ.เชียงราย (แม่สาย/โขง) สถานการณ์น้ำปกติ
เทศบาล ต.นาแก - อ.นาแก จ.นครพนม (ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน) สถานการณ์น้ำปกติ
บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น (ลุ่มน้ำชี) สถานการณ์น้ำปกติ
โรงเรียนเทศบาล 4 - อ.เมือง จ.นครราชสีมา (แม่น้ำลำตะคอง/ลุ่มน้ำมูล) สถานการณ์น้ำปกติ
สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน 3 อ.เมือง จ.สมุทรสาคร (ลุ่มน้ำท่าจีน) สถานการณ์น้ำปกติ
เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี (ลุ่มน้ำเพชรบุรี) สถานการณ์น้ำปกติ
สถานีอุบลรัตน์ต่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำปกติ

บ้านหาดเสลา - อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำปิง)



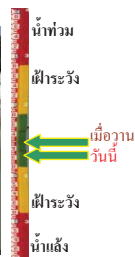
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 32.53 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 24.97 ม.รทก.



สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 44.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 48.59 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 41.13 ม.รทก.



สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบันไม่ถึงสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.63 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.59 ม.รทก.



สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์
(ลุ่มน้ำ่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 55.55 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 56.91 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 47.80 ม.รทก.



สะพานนครน่านพัฒนา - อ.เมือง จ.น่าน
(ลุ่มน้ำ่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 192.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 197.73 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 190.94 ม.รทก.



สะพานสุพรรณภักดียา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก
(ลุ่มน้ำ่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 36.75 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 44.52 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 32.51 ม.รทก.



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



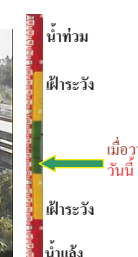
ระดับน้ำปัจจุบัน 141.33 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 144.35 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 138.09 ม.รทก.



บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น
(ลุ่มน้ำชี)



ระดับน้ำปัจจุบัน 145.30 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)



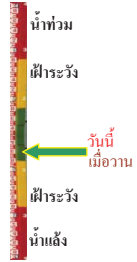
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



วัดโคกจันทร์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



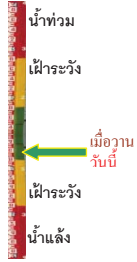
ระดับน้ำปัจจุบัน -0.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน 3 - อ.เมือง
จ.สมุทรสาคร (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.21 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.37 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -6.73 ม.รทก.



สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



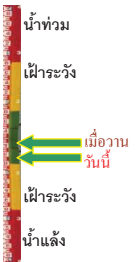
ระดับน้ำปัจจุบัน -0.06 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.32 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.56 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 11.32 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.14 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 10.08 ม.รทก.



เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี
(ลุ่มน้ำเพชรบุรี)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.33 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.01 ม.รทก.



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



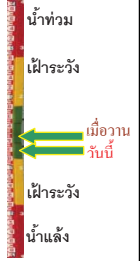
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.85 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.16 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.14 ม.รทก.



สถานีอุตะเกาตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.



สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 22.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.94 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.52 ม.รทก.



สถานีลำปำ - อ.เมือง จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน -0.80 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.15 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.86 ม.รทก.

