



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





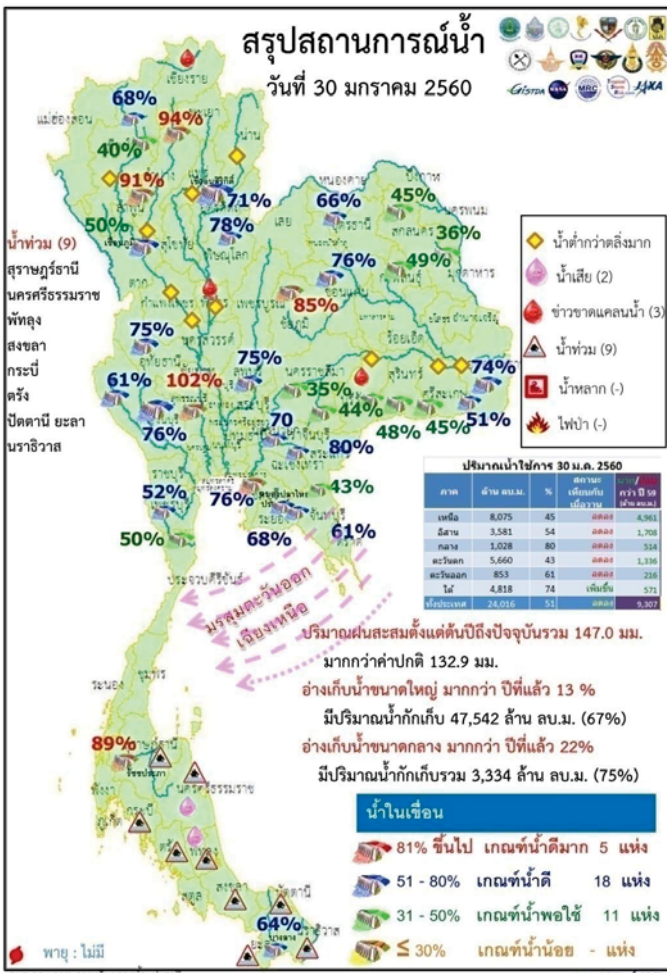
สรุปสถานการณ์น้ำ

30 มกราคม 2560

สำนักงานเลขาธิการ

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

นัยสำคัญ: **30 มกราคม 2560**

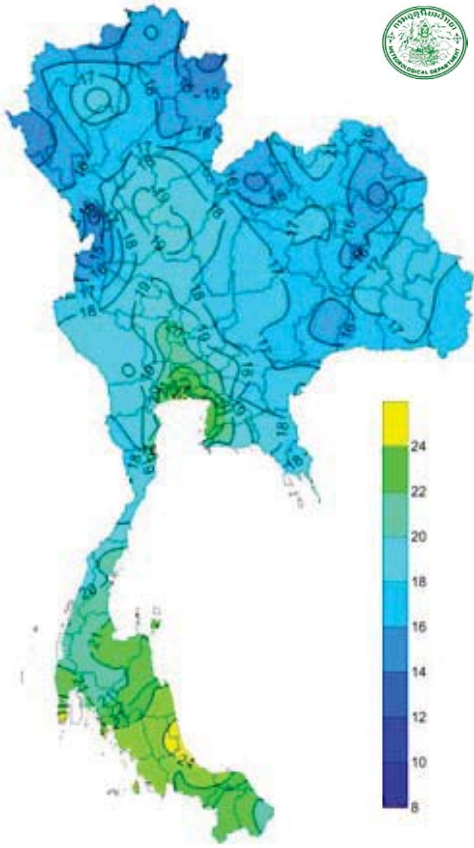


- ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึงวันที่ 26 มกราคม 60 รวม 147.0 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 132.9 มม. (943%)
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 47,542 ล้าน ลบ.ม. (67%) มากกว่าปีที่แล้ว 13% (9,330 ล้าน ลบ.ม.)
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 3,334 ล้าน ลบ.ม. (75%) มากกว่าปีที่แล้ว 22% (959 ล้าน ลบ.ม.)
- น้ำท่วม 9 จังหวัด สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา กระบี่ ตรัง ปัตตานี ยะลา นราธิวาส
 - ขาดแคลนนํ้า
 - ขาดแคลนนํ้าเกษตร 3 จังหวัด คือ เชียงราย พิจิตร บุรีรัมย์
 - คุณภาพน้ำ
 - น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล - จังหวัด
 - น้ำเสียเนื่องจากน้ำท่วมขัง 2 จังหวัด คือ พัทลุง นครศรีธรรมราช
- สถานะน้ำในแม่น้ำสำคัญหลักส่วนใหญ่อยู่ในสภาวะน้ำน้อย ที่อยู่ในสภาวะน้ำปกติ แม่น้ำน่านที่ จ.น่าน ที่ อ.เมือง จ.พิษณุโลก 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.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ แม่น้ำมูล ที่ จ.บุรีรัมย์ และอุบลราชธานี แม่น้ำท่าตะเภา ที่ จ.ชุมพร ที่น้ำมาก ได้แก่ แม่น้ำโขง ที่ จ.นราธิวาส แม่น้ำตาปี ที่ จ.สุราษฎร์ธานี

น้ำท่วม อ.พุนพินและ อ.เวียงสระ จ.สุราษฎร์ธานี อ.วังวิเศษ จ.ตรัง

คาดการณ์อุณหภูมิต่ำสุดและอากาศ



อุณหภูมิต่ำสุด 24 ซม. (องศาเซลเซียส)

ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	%ฝน	เทียบกับเมื่อวาน
ภาคเหนือ	อากาศเย็นถึงหนาว บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 6-32 องศา	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็นถึงหนาว บริเวณยอดภูอากาศหนาว อุณหภูมิ 8-32 องศา	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคกลาง	อากาศเย็นในตอนเช้า อุณหภูมิ 18-34 องศา	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออก	อากาศเย็นในตอนเช้าส่วนมากทางตอนบนของภาค อุณหภูมิ 16-34 องศา ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	ทางตอนบนของภาคอากาศเย็น โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิ 18-32 องศา ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ขึ้นไป	-	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	อุณหภูมิ 20-33 องศา ทะเลมีคลื่นสูง 1 เมตร	-	น้อยกว่าเมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	อากาศเย็นในตอนเช้า อุณหภูมิ 21-34 องศา	-	เท่ากับเมื่อวาน

สถานการณ์การเก็บกักน้ำ
ในเขื่อนขนาดใหญ่
มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 5 เขื่อน

มีปริมาณเพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน 1 เขื่อน

บางบาล	ยะลา	64%
--------	------	-----

มีปริมาณเท่ากับเมื่อวาน 1 เขื่อน

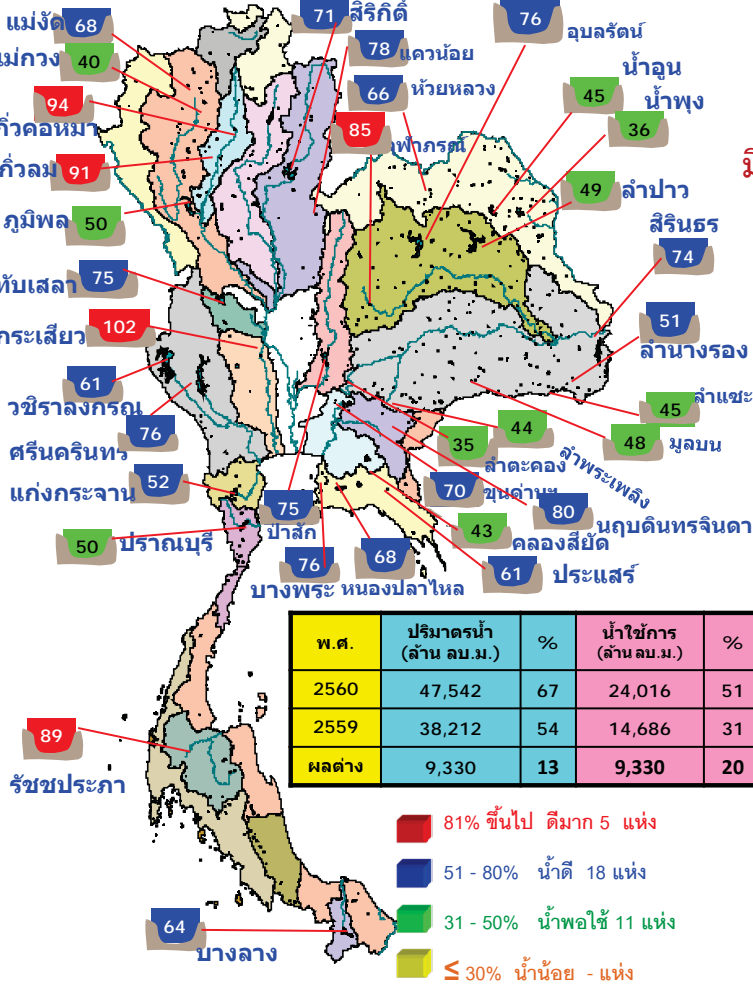
เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	35%
เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	76%

มีปริมาณลดลงจากเมื่อวาน 2 เขื่อน

แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	40%
เขื่อนภูมิพล	ตาก	50%

เขื่อน	รายงาน ณ วันที่ 30 มกราคม 2560						
	A	B	C	D	E	F	G
1 เขื่อนภูมิพล	ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)	รวมปริมาณน้ำในอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่ระบายออก (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่เก็บกัก (%)	ปริมาณน้ำที่เก็บกัก (พัน ลบ.ม.)	วันที่เต็มถึง (%)
1	1.55	11.00	12.06	2969.34	30.73	246	2 ต.ค. 2560
2 เขื่อนสิริกิติ์	5.83	25.00	25.73	3885.42	58.34	151	29 มี.ย. 2560
3 เขื่อนศรีนครินทร์	1.47	6.00	6.25	3224.50	43.11	516	29 มี.ย. 2561
4 เขื่อนวชิราลงกรณ	2.14	10.00	11.08	2426.88	41.50	219	5 ก.ย. 2560
5 เขื่อนรัชชประภา	1.90	2.60	2.02	3677.92	85.79	1,821	24 ม.ค. 2565
6 เขื่อนบางลาง	7.78	0.00	0.15	662.77	56.26	4,418	5 มี.ค. 2572
7 เขื่อนลพบุรี	2.99	8.00	9.04	1261.02	68.18	139	17 มี.ย. 2560
8 เขื่อนน่าน	0.09	0.00	0.10	49.63	31.65	496	9 มี.ย. 2561
9 เขื่อนสิชล	0.15	0.00	0.30	627.76	55.30	698	28 ต.ค. 2561
10 เขื่อนจันทรมาน	0.00	0.50	0.54	100.99	79.81	187	4 ส.ค. 2560
11 เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	1.59	5.22	5.22	719.90	75.22	138	16 มี.ย. 2560
12 เขื่อนแม่วงก์	0.00	4.32	4.31	686.80	76.65	159	7 ก.ค. 2560
รวม	25.49	72.64	77.40	20,293			

แหล่งข้อมูล : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย



พื้นที่เสี่ยงจะมีฝนตกหนักถึงหนักมาก

พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ

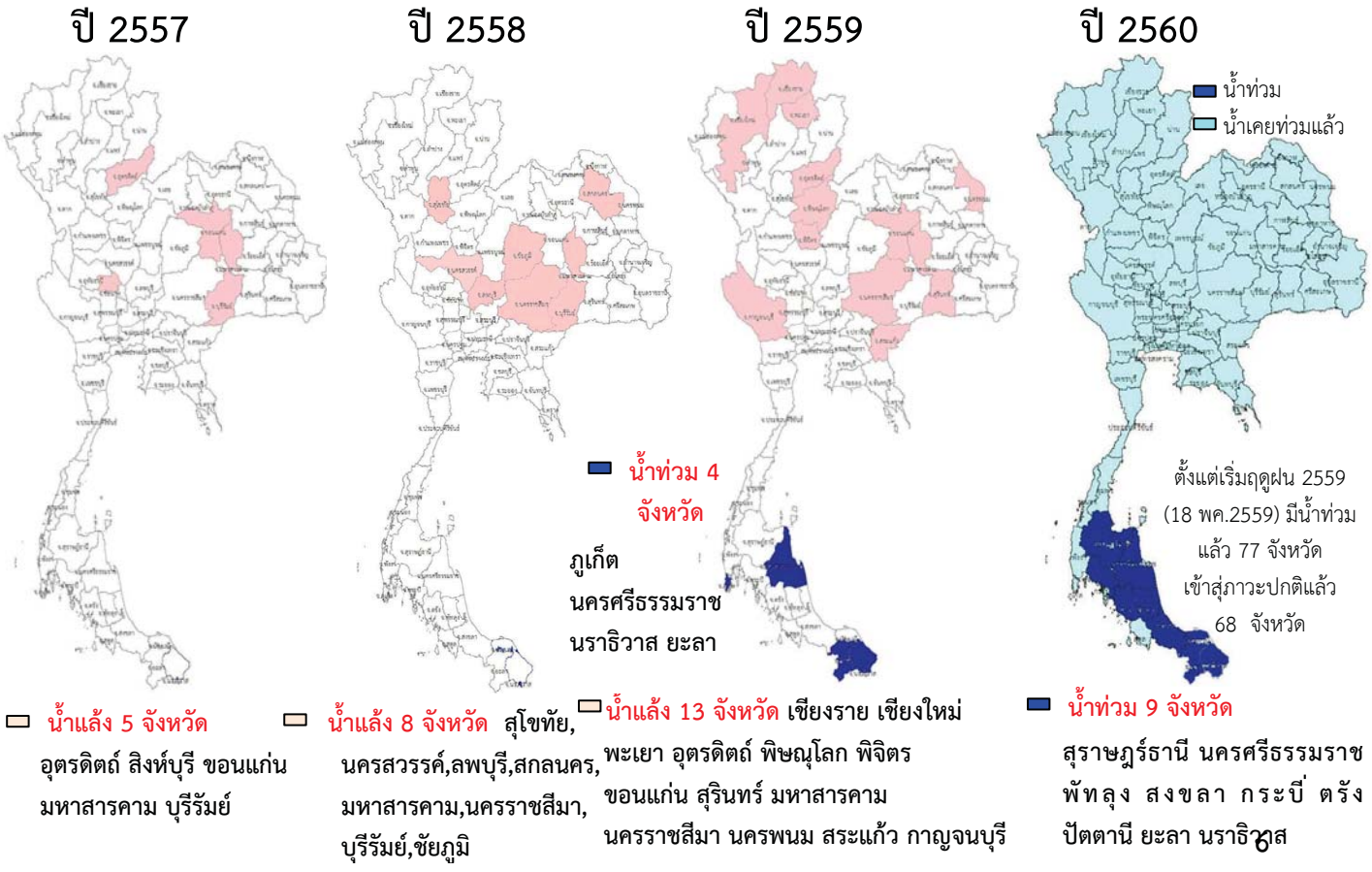


- วันที่ 30-31 ม.ค. 60 ประเทศไทยตอนบนอากาศหนาวเย็นโดยทั่วไป ภาคใต้มีฝนน้อยคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังอ่อนลง

- วันที่ 1 - 4 ก.พ. 60 ภาคใต้มีฝนน้อย ส่วนในช่วงวันที่ 3-4 ก.พ. บริเวณภาคใต้มีการกระจายของฝนเพิ่มขึ้น เนื่องจากความกดอากาศสูงกำลังปานกลางอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทยมีกำลังอ่อนลง ส่วนในช่วงวันที่ 3-4 ก.พ. มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น

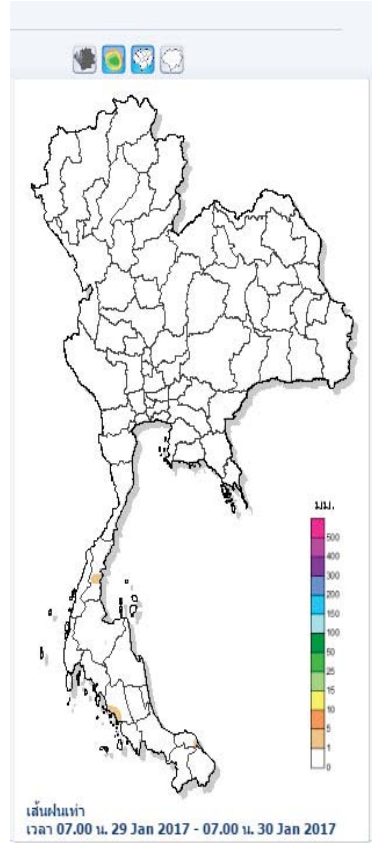
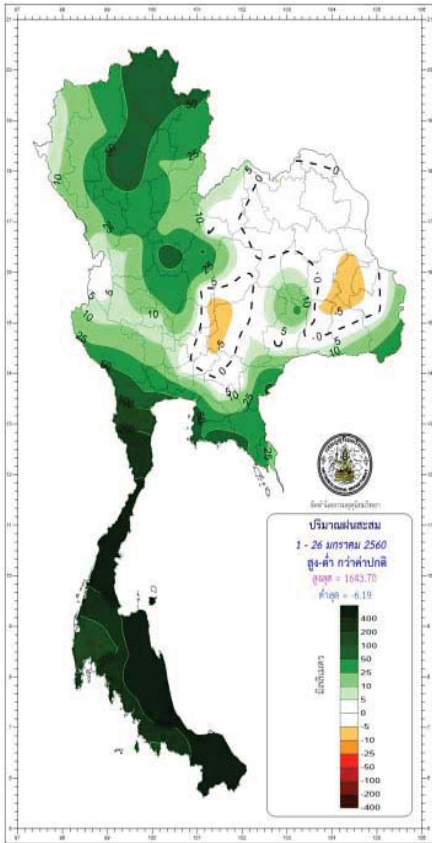
- น้ำท่วม 9 จังหวัด สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา กระบี่ ตรัง ปัตตานี ยะลา นราธิวาส
- น้ำหลาก - จังหวัด -
- ดินถล่ม - จังหวัด -
- ไฟเระวังไฟฟ้า 5 จังหวัด นครสวรรค์ นครราชสีมา ร้อยเอ็ด อุตรดิตถ์ สกลนคร
- เสี่ยงขาดแคลนน้ำ 10 จังหวัด เชียงราย ลำพูน พิจิตร กำแพงเพชร อ่างทอง สกลนคร กาฬสินธุ์ นครราชสีมา บุรีรัมย์ จันทบุรี
- พื้นที่เฝ้าระวังน้ำท่วมฉับพลัน 7 จังหวัด ปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง ภูเก็ต ตรัง นครศรีธรรมราช พัทลุง

พื้นที่น้ำท่วม น้ำท่วมขัง น้ำป่าไหลหลากและดินโคลนถล่มจากข่าว ข้อมูลวันที่ 29 ม.ค. ปี 2557 - 2560



ตั้งแต่เริ่มฤดูฝน 2559 (18 พค.2559) มีน้ำท่วมแล้ว 77 จังหวัด เข้าสู่ภาวะปกติแล้ว 68 จังหวัด

ปริมาณฝน



เหตุการณ์ฟ้าคะนองและเตือนภัย

จังหวัด สกลนคร 15m 30m 1h 24h
>=20mm >=40mm >=60mm >=90mm

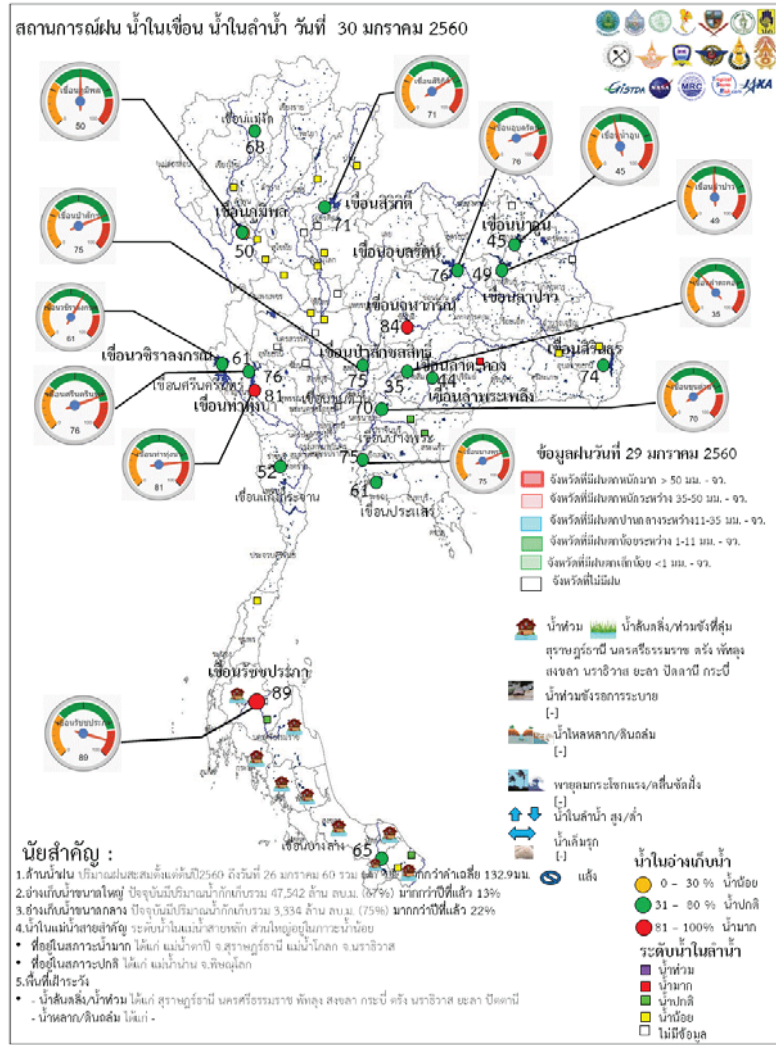
ไม่มีเหตุการณ์สำคัญ

ปริมาณฝนสะสมสูงสุด

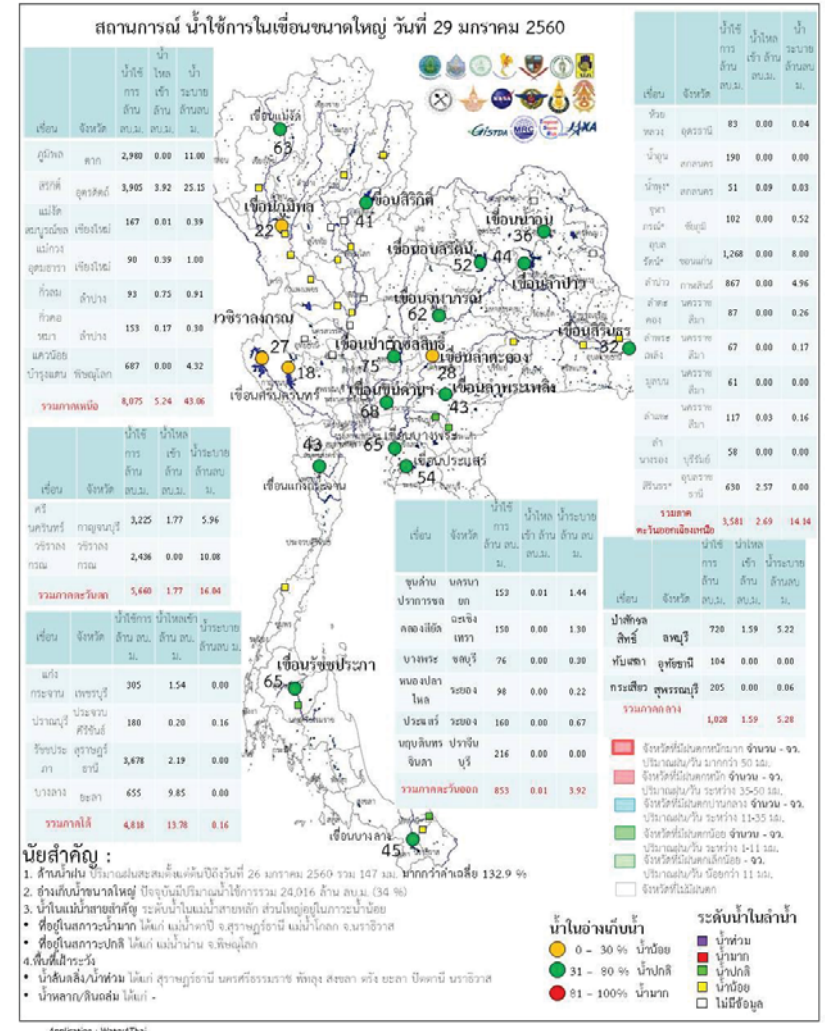
ข้อมูลปริมาณน้ำฝนสูงสุด

ฝนสะสมเมื่อวาน 7.00 น. - 7.00 น.	ฝนสะสมวันนี้ 7.00 น. - ชม ปัจจุบัน
ที่ว่าการอำเภอโมกษัง 344.4	ที่ว่าการอำเภอโมกษัง 9.2
ที่ว่าการอำเภอเทพา 102.0	ทต.วังตะไคร่ 5.0
อบต.ทรายขาว 17.0	อบต.หาดสำราญ 4.0
ที่ว่าการอำเภอกงพิสัย 4.0	อบต.น้ำพุง 1.5
โรงฆ่าสัตว์ 1.6	วัดเขากลอย 1.0

Download ข้อมูลฝน



Website : www.npwmf.com



Application : WaneKhai

ระดับน้ำในเขื่อน

วันที่ 30 มกราคม 2560 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด จำนวน 6 เขื่อน

เขื่อน	จังหวัด	% น้ำเมื่อเทียบกับความจุเก็บกัก	เทียบกับข้อมูลในอดีต	เทียบกับเมื่อวาน
1.เขื่อนภูมิพล	ตาก	50	มากกว่าปี 2558	ลดลง
2.แม่งวงอุดมธารา	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

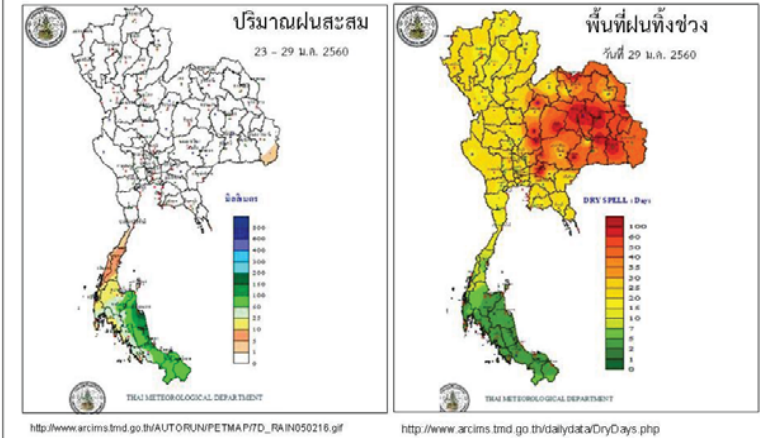
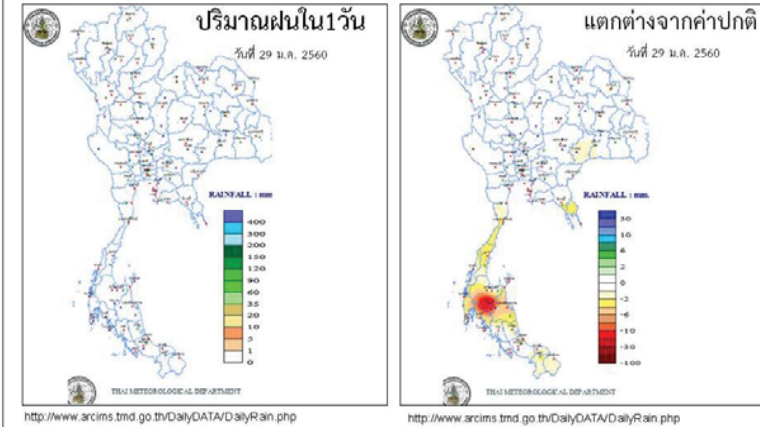
มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 30 มกราคม 2560 รวม 8,291 ล้านลูกบาศก์เมตร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 29 มกราคม 2560

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้
	ปริมาตรน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาตรน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	6,780	50	2,980	31	0.00	1.53	11.00	11.00	6,682
สิริกิติ์	6,755	71	3,905	59	3.92	4.18	25.15	23.23	2,755
ภูมิพล+สิริกิติ์	13,535	59	6,885	42	3.92	5.71	36.15	34.23	9,437
แควน้อยฯ	730	78	687	77	0.00	0.40	4.32	4.32	209
ป่าสักชลสิทธิ์	723	75	720	75	1.59	0.17	5.22	5.23	237
รวมทั้งหมด	14,987	60	8,291	46	5.51	6.28	45.69	43.78	9,884

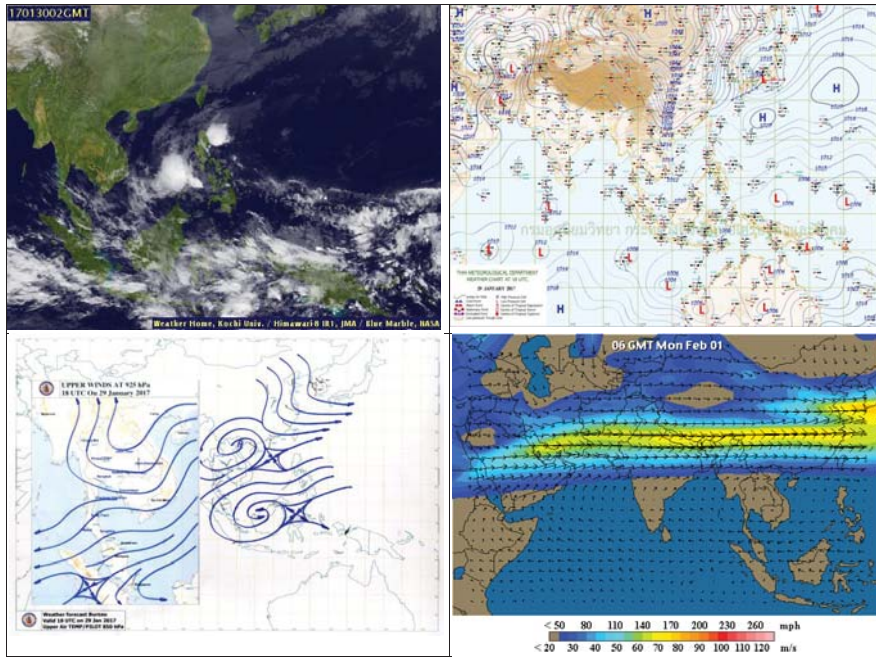
(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

สถานการณ์ฝน 29 มกราคม 2560



Application : Water4Thai

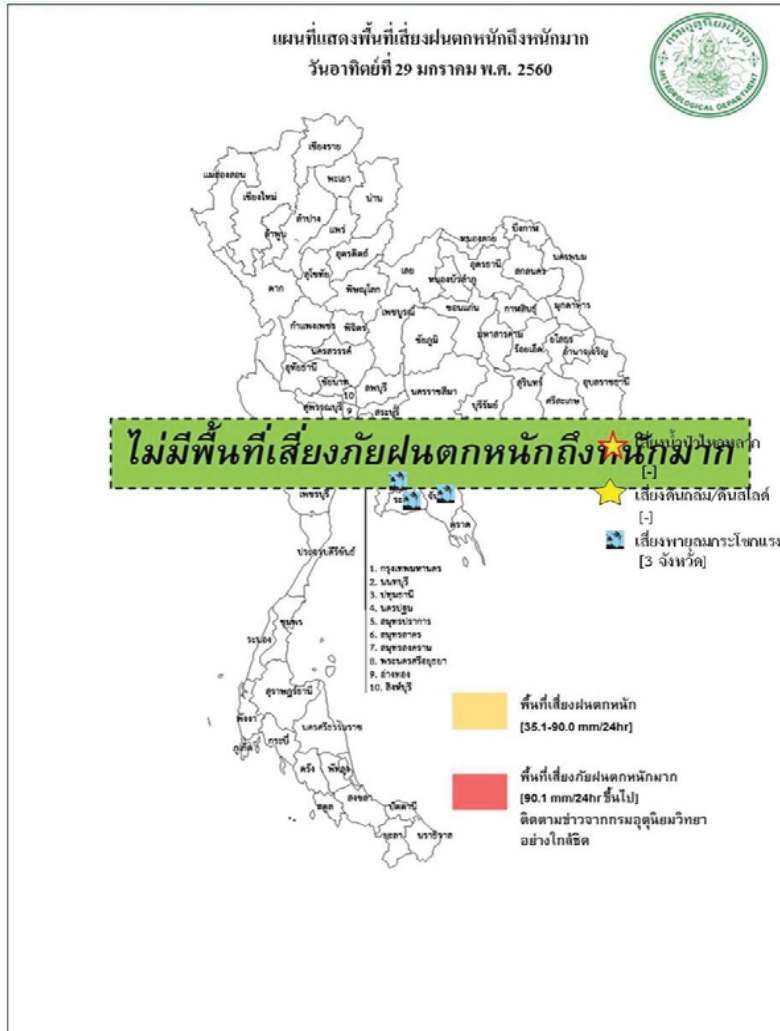
ข้อมูลสภาพอากาศ



พยากรณ์อากาศ วันที่ 30 มกราคม 2560

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนยังคงอากาศหนาวเย็นโดยทั่วไป ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นไว้ด้วย ส่วนภาคใต้มีฝนน้อยในระยะนี้

ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คาดหมาย
เหนือ	อากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิ 15-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 6-14 องศาเซลเซียส	อากาศเย็นถึงหนาว และอุณหภูมิจะเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย ตลอดช่วง อุณหภูมิ 13-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิ 14-32 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศหนาว อุณหภูมิ 8-14 องศา	อากาศเย็นถึงหนาว และอุณหภูมิจะเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย ตลอดช่วง อุณหภูมิ 14-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศหนาว อุณหภูมิ 8-14 องศาเซลเซียส
กลาง	อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิ 18-34 องศาเซลเซียส	อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า และอุณหภูมิจะเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย ตลอดช่วง อุณหภูมิ 18-33 องศาเซลเซียส
ตะวันออก	อากาศเย็นในตอนเช้า ส่วนมากทางตอนบนของภาค อุณหภูมิ 16-34 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร	อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า และอุณหภูมิจะเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย ตลอดช่วง อุณหภูมิ 19-34 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร
ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	ทางตอนบนของภาคอากาศเย็น โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิ 19-32 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร	วันที่ 29 ม.ค.- 2 ก.พ. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร วันที่ 3-4 ก.พ. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-40
ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	มีเมฆบางส่วน อุณหภูมิ 20-33 องศาเซลเซียส. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	วันที่ 29 ม.ค.- 2 ก.พ. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ วันที่ 3-4 ก.พ. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่
กรุงเทพมหานคร	อากาศเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิ 21-32 องศาเซลเซียส	อากาศเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิ 21-32 องศาเซลเซียส



สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 30 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
รังสิตเขื่อน	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 30 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 - โพนทะเล	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 หมายเหตุ

การให้ความช่วยเหลือจังหวัดประสบอุทกภัย

1. นครศรีธรรมราช การให้ความช่วยเหลือ ศูนย์ปภ.เขต 4 (ประจวบคีรีขันธ์) สนับสนุนเรือท้องแบน 18 ลำ เรือไพเบอร์กลาส 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 รถกักภัย 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 รถกักภัยเคลื่อนที่เร็ว 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 รายงานสถานการณ์ สาธารณภัย กองบัญชาการปภ. อภ. และบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (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 ให้ความช่วยเหลือ พระเจ้าหลานเธอ พระองค์เจ้าอทิตยาทรกิติคุณ ถุงยังชีพ 1,000 ชุด มูลนิธิอาสาเพื่อนพึ่ง (ภาฯ) ยามยาก จัดตั้งครัวบริเวณหน้าวัดเวียง ม.4 ต.ตลาดไชยา ทำอาหารแจกจ่ายผู้ประสบภัย รวม 49,500 กล่อง มูลนิธิมิราเคิลออฟไลฟ์ฯ ถุงยังชีพ 500 ชุด มูลนิธิวิภาวดีรังสิต ถุงยังชีพ 250 ชุดกาชาดจังหวัดช่วงกลอง 6,745 กล่องถุงยังชีพ 1,802 ชุดมูลนิธิมิราเคิลออฟไลฟ์ฯ ช่วงกลอง 122,940 กล่องสงข.ปภ.จ. ถุงยังชีพ 31,760 ชุด น้ำดื่ม 200,000 ขวด ข้าวกล่อง 20,800 กล่อง กปภ. น้ำดื่ม 35,000 ขวด อำเภอบ.จนท.ทร. 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 เครื่องสูบน้ำขนาดใหญ่ 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 รถสูบลม-ส่งระยะไกล รถสูบน้ำท่วมขัง รถเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย เรือพาย กองบิน 7 สนับสนุน รถบรรทุก และ เรือท้องแบน พร้อมกำลังพล 50 นายอบจ. ทน.เกาะสมุยขนส่งจังหวัด แวงทางหลวงสงข.เจ้าท่าภูมิภาคสาขาศาทร.ภูธร ภาค 8 ตร.ภูธรจังหวัด ฝูงยิงชีพ 500 ชุดชุด.ที่ 416, 417 กก.6 บก.รน. เชื้อนรัชชประภาถยังชีพ 1,200 ชุดวิทยาลัย อาชีวะฯ ข้าวกล่อง 16,000 กล่อง สหกรณ์จังหวัด ฝูงยิงชีพ 100 ชุด กองร้อย อส. จังหวัด สสจ. ประชาสัมพันธ์ จังหวัดกองทัพเรือสนับสนุนกำลังพลพร้อมเรือผลักดันน้ำ 26 ลำกรมชลประทานสนับสนุนเครื่องผลักดันน้ำ 10 เครื่อง

3.จ.พัทลุง การให้ความช่วยเหลือสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร พระราชทาน ฝูงยิงชีพ 3,000 ชุด ศูนย์ปก.เขต 11 (สุราษฎร์ธานี) ศูนย์ปก.เขต 2 (สุพรรณบุรี) รถผลิตน้ำดื่ม 1 คัน ศูนย์ปก.เขต 4 (ประจวบคีรีขันธ์) เรือไฟเบอร์ 3 ลำ รถยนต์ 1 คัน เจ้าหน้าที่ 6 นายฝูงยิงชีพ 14,950 ฝูง น้ำดื่ม 9,660 ขวด ข้าวกล่อง 2,000 กล่องศูนย์ปก.เขต 5 (นครราชสีมา) เรือกู้ภัย 1 ลำ เรือท้องแบน 62 ลำ รถบรรทุกขนย้าย 2 คัน รถผลิตน้ำดื่ม รถสูบลม-ส่งระยะไกล รถสูบน้ำท่วมขัง เครื่องยนต์เรือ สงข.ป.จ.พัทลุง แจกจ่ายฝูงยิงชีพ

20,000 ชุด น้ำดื่ม 11,960 ขวด เรือท้องแบน 1 ลำ ยารักษาโรค 105 ชุด ข้าวกล่อง 200 กล่อง กรม

ชลประทาน เครื่องสูบน้ำ 6 เครื่อง 3 เหล่ากาชาดจังหวัดฝูงยิงชีพ 2,680 ชุดสภากาชาดไทย 2,000 ชุด นพค.43 น้ำดื่ม 8,400 ขวด นพท. น้ำดื่ม 19,200 ขวด ศบภ.ช. พัน 401, 402 รด FTS 1 คัน รถบรรทุกทุกหมู่บ้าน รถขนฝูงยิงชีพ กำลังพล 14 นาย ดชด.ที่ 434 รถขนส่ง 1 คัน กำลังพล 10 นาย พมจ. เงิน 10,000 บาท (ประกอบอาหาร) หน่วยงานในสังกัด พม.มอบเงินเยียวยา 111,000 บาท ทม.พัทลุง กระทบทราย 10,100 ชุด กระทบ ฝูงยิงชีพ

12,000 ชุด อบจ.พัทลุง กระทบทราย 8,400 กระทบ ฝูงยิงชีพ 3,250 ชุด เรือท้องแบน 3 ลำ เรือยาง 1 ลำ กำลังพล 10 นาย สงข.เจ้าท่าภูมิภาคสาขา เรือ ท้องแบน 3 ลำ กำลังพล 10 นาย ทน.ภาค 12 รถผลิตน้ำดื่ม 1 คัน ร่วมกับ ทสจ.น้ำดื่ม 10,000 ขวด ม.สงขลา นครินทร์ฯ ฝูงยิงชีพ 1,200 ชุด ม.ทักษิณ รถบรรทุก 1 คัน ธกส.

ฝูงยิงชีพ 4,850 ชุด สงข.ปศุสัตว์เขต 8 และ ปศุสัตว์จังหวัด แจกเวชภัณฑ์และอาหารสัตว์รสจ. สำนักควบคุมโรคที่ 12 ศูนย์อนามัยที่ 12 ชุดยา 21,500 ชุดและ พาราเซตามอล 3,000 แผง ยารักษาโรคน้ำกัดเท้า 22,450 หลอด กรมสุขภาพจิต รพ.จิตเวชสงขลา จัดทีมเยียวยา จิตใจ วัด-คณะสงฆ์ฝูงยิงชีพ 3,315 ชุด บ.ไทยเบฟเวอเรจ จก. (มหาชน) น้ำดื่ม 12,000 ขวด บ.เมโทรลูบริค แคนท์จก. บริจาคเงิน 10,000 บาท มูลนิธิพัทลุงการกุศล ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดพัทลุง เตรียมพร้อมให้การ ช่วยเหลือตลอด 24 ชม. ณทพ.พัทลุง

4.จ.ยะลา การให้ความช่วยเหลือ สงข.ป.จ. ฝูงยิงชีพ 250 ชุด เรือท้องแบน 2 ลำ เรือไฟเบอร์กลาส 2 ลำ

สงข. สาธารณสุข มอชยาและเวชภัณฑ์ 257 ชุด อำเภอบ.ปท. 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.ควนเนียงกระแสดินผู้สิงหนครตึง พระ ระโนด) 15 ต. 82 ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ 8,880 ครัวเรือน 26,715 คน เสียชีวิต 8 ราย ถนน 354 จุด สะพาน/คอสะพาน 12 แห่ง ท่าบม 1 แห่ง ฝาย 1 แห่ง วัด 10 แห่ง โรงเรียน 14 แห่ง สถานที่ราชการ 4 แห่ง ท่อระบายน้ำ 31 แห่ง การให้ความช่วยเหลือ สงข.ป.จ. อำเภอศบภ.มทบ.42 ศบภ.พล.ร.5 ศบภ.บ.น.56 ทพเรือภาคที่ 2 สนับสนุน รถกู้ภัย 12 คัน เรือท้องแบน 10 ลำ รถน้ำและเครื่องสูบน้ำ 15 เครื่อง ฝูงยิงชีพ 1,160 น้ำดื่ม 700 ขวด ยารักษาโรค 872 ชุด กรมชลประทาน เครื่องสูบน้ำ 6 เครื่อง จนท.ตร. แวงทางหลวงสงขลา แวงทางหลวงชนบท สงขลา อปท. อส. อปพร. เร่งเข้าสำรวจความเสียหาย พร้อมได้จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังตลอด 24 ชม

6.จ.ปัตตานี(12 อ.) ยังมีสถานการณ์ในพื้นที่ 7 อ. (อ.ทุ่งยางแดง มายอ แม่ลาน ปะนาเระ สายบุรี ไม่นั่น โคนโพธิ์) 44 ต. 175 ม. 6 ชุมชน ประชาชนได้รับผลกระทบ 5,657 ครัวเรือน 15,897 คน อพยพ ประชาชน 17 คน ตั้งเต็นท์บนถนนบริเวณบ้านแซนท้าว ต.เกาะจัน อ.มายอ การให้ความช่วยเหลือ สงข.ป.จ. ศบภ.นพค.44 ศบภ.มทบ.46 สนับสนุนเรือแม่ไก่ไลเนอร์ 2 ลำ ในพื้นที่อำเภอมายอ และขอรับการสนับสนุนฝูงยิงชีพไปยัง ศูนย์ปก. เขต 12 สงขลา จำนวน 4,000 ฝูง 7) จ.นราธิวาส (13 อ.) ยังมีสถานการณ์ในพื้นที่ 13 อ. (อ.เมือง ตากใบ บาเจาะ ยี่งอ ระแงะ รือเสาะ ศรีสาครแว้งสุคีริน สุโหลงโก-ลกสุโหลงปาดิจจะแนะเงาะไอร่อง) 66 ต. 408 ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ 30,212 ครัวเรือน 111,691 คน การให้ความช่วยเหลือ สงข.ป.จ. กองทัพเรือ นำกำลังเจ้าหน้าที่ทหาร หน่วยเฉพาะกิจ 32 เดินทางมอบ ฝูงยิงชีพ และให้การช่วยเหลือในเบื้องต้น

กรมทรัพยากรน้ำ

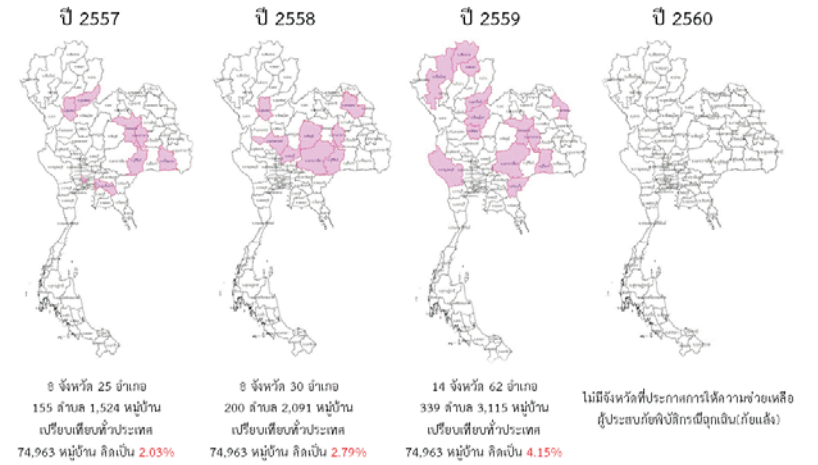
การช่วยเหลือในการป้องกันและบรรเทาปัญหาอุทกภัยและภัยแล้ง ในช่วงวันที่ 28 ธันวาคม 2559 – 4 มกราคม 2560

- 1.1 พื้นที่ อบต.ท่านางแว 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) ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.2556 ข้อมูลวันที่ 30 มกราคม 2557-2560



ที่มาข้อมูล : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.)



กนช
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
ข่าวเกี่ยวกับน้ำบนสื่อสิ่งพิมพ์ วันจันทร์ที่ 30 มกราคม 2560



❖ กระบี่ - เจ้าหน้าที่เขาดำตั้งเครื่องสูบน้ำระยะไกลที่บริเวณจุดน้ำท่วมในพื้นที่บ้านนาปู และเขาไร่ข้าว ม.2 ด.ดินแดง เพื่อเร่งสูบน้ำออกจากพื้นที่ หลังน้ำจากเทือกเขาหินปูนซึ่งอยู่ในพื้นที่รอยต่อ อ.ลำทับ จ.กระบี่ และ อ.บางขัน จ.นครศรีธรรมราช ไหลเข้าท่วมพื้นที่มากกว่า 1 เดือนที่ผ่านม และปริมาณน้ำที่พุ่งสูงขึ้นต่อเนื่องวันละ 30 ซม. และน้ำที่เพิ่มสูงขึ้นเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชนไปแล้วกว่า 30 ครัวเรือน ในช่วง 2 สัปดาห์ที่ผ่านมา ระดับน้ำสูง 1-2 เมตร ชาวบ้าน ต้องอพยพออกจากพื้นที่ ส่วนคนที่ยังไม่อพยพก็ต้องอยู่อย่างลำบาก เพราะน้ำไม่มีที่ท่าว่าจะลดลง นอกจากนี้ยังมีพื้นที่การเกษตรสวนยางพารา และปาล์มน้ำนั้นเสียหายแล้วกว่า 700 ไร่ **ผู้จัดการออนไลน์**

❖ ศรีง - สถานการณ์น้ำท่วมทั้ง 4 อำเภอใน จ.ศรีง คดีหลายแห่งแล้ว ยกเว้น 2 อำเภอคือ อ.เมือง และ อ.กันตัง ซึ่งอยู่ติดริมฝั่งแม่น้ำศรีงที่ยังมีน้ำท่วมบ้านเรือนประชาชน ถนนทางเข้าหมู่บ้านและพื้นที่ทางการเกษตรเป็นวงกว้าง ชาวบ้านกว่า 500 หลังคาเรือนกว่า 1,500 คน ยังได้รับความเดือดร้อน โดยเฉพาะที่หมู่ที่ 12 และ 3 ของต.จรูญ อ.เมือง ยังมีน้ำท่วมถนนทางเข้าหมู่ที่ 12 จนรถสามล้อผ่านไม่ได้แล้ว ส่วนบ้านเรือนประชาชนสองฝั่งแม่น้ำศรีงมีของของจรูญ คนตกค้าง บางรัก อ.เมือง หลายหมู่บ้านระดับน้ำบางแห่งยังสูงกว่า 1 ม. ซึ่งทำหมู่ 2 ของต.จรูญ ชาวบ้านต้องใช้เรือเข้าไปสำรวจทรัพย์สินและขอความช่วยเหลือความสะอาดบ้าน เพราะเชื่อว่าจะไม่มีส่วนตกลงน้ำ และท่วมหนักในรอบที่ 4 ส่วนหมู่ที่ 3,4,5 และ 6 ของต.จรูญ อ.เมือง ซึ่งอยู่ติดกับแม่น้ำทั้งระดับน้ำยังท่วมสูงตั้งแต่ 20 ซม.-150 ซม. และเมื่อพื้นที่จะไม่มีส่วนตกลงมาแล้ว แต่ฝนน้ำไหลหลากจาก อ.วิเชียร จ.ศรีง และ อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช ซึ่งขณะนี้ยังท่วมสูงอยู่ในพื้นที่ทางการเกษตรในพื้นที่อ.วิเชียร อ.วิเศษ และอ.เมือง ก็ยังมีไหลหลากและยังออลันถึงข้างเดิมในพื้นที่ท่วมสูงใน 2 อำเภอ ทำให้น้ำดังกล่าวไหลลงทะเล คาดว่าสถานการณ์น้ำจะลดต่ำกว่าครึ่ง และระบายนลสูงทะเลได้ทั้งหมดจะต้องใช้เวลาไม่ต่ำกว่า 2 สัปดาห์ **ณัฐ**

❖ สุราษฎร์ธานี - ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 บ้านทุ่งอ่าว ต.ศรีวิชัย อ.ทุ่งตะโก กล่าวถึงผลกระทบจากปัญหาน้ำท่วมซึ่งในพื้นที่มีมากกว่า 2 เดือน และยังไม่มีแนวโน้มที่จะลดปริมาณ โดยบ้านทุ่งอ่าว มีพื้นที่ 3,400 ไร่ มีประชากรกว่า 300 ครัวเรือน 800 กว่าคน ร้อยละ 90 มีอาชีพเป็นเกษตรกร ปลูกปาล์มมัน 2,000 ไร่ และสวนผลไม้กว่า 300 ไร่ ปัจจุบันถูกน้ำท่วมตั้งแต่ต้นวันที่ 2 ธ.ค. 59 จนถึงปัจจุบันนานถึง 2 เดือน และมีแนวโน้มท่วมยาวต่อไปอีกประมาณ 1 เดือน ขณะนี้เกษตรกรในพื้นที่ได้รับผลกระทบเป็นวงกว้างและได้รับความเดือดร้อนอย่างหนัก พี่ชมนะไม่มี ที่มีอยู่ต่ำกว่า 2 ปี ถูกน้ำท่วมสูงกว่า 60 ซม.มานานประมาณ 2 เดือน ส่งผลรวมเข้ายื่นต่อหน่วยงานที่กว่า 300 ไร่ **ผู้จัดการออนไลน์**

■ ชาวตำบล 3 ชาว ■ ชาวตำบล - ชาว

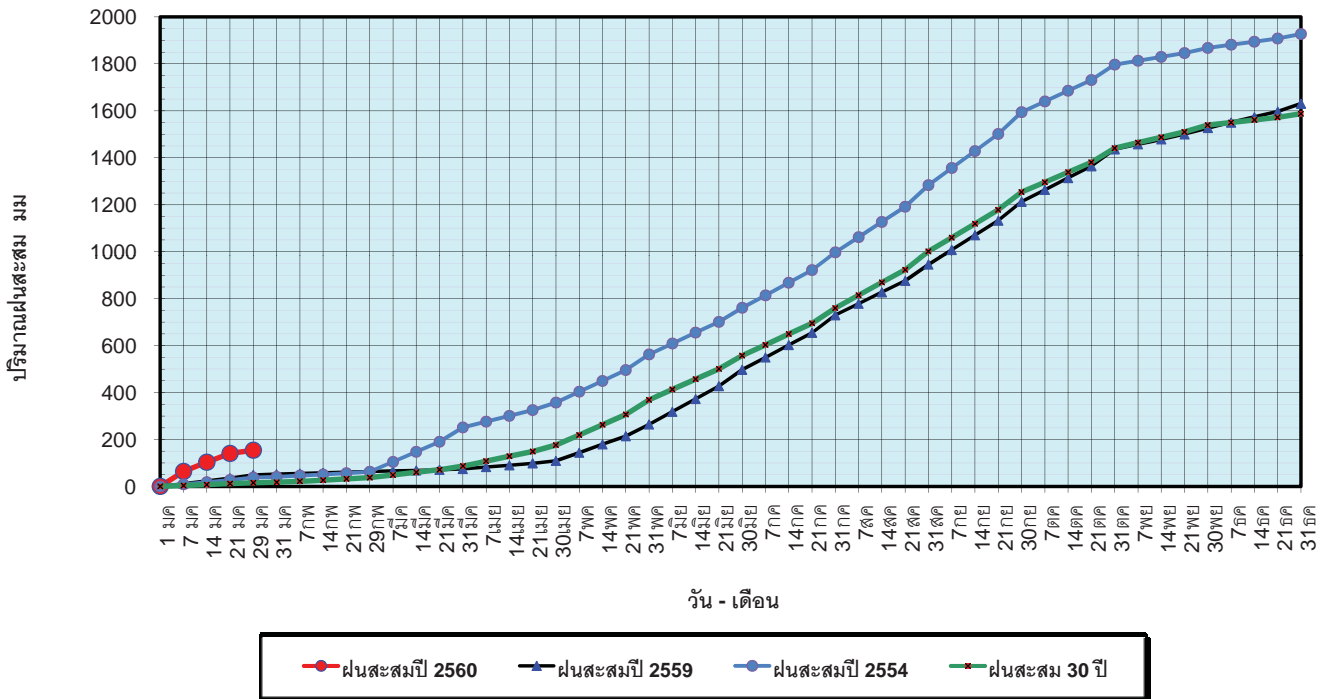
ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

วันที่ 29 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 15.90 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี59 = 49.15 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 154.17 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 105.02 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 138.26 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2559-2560 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี

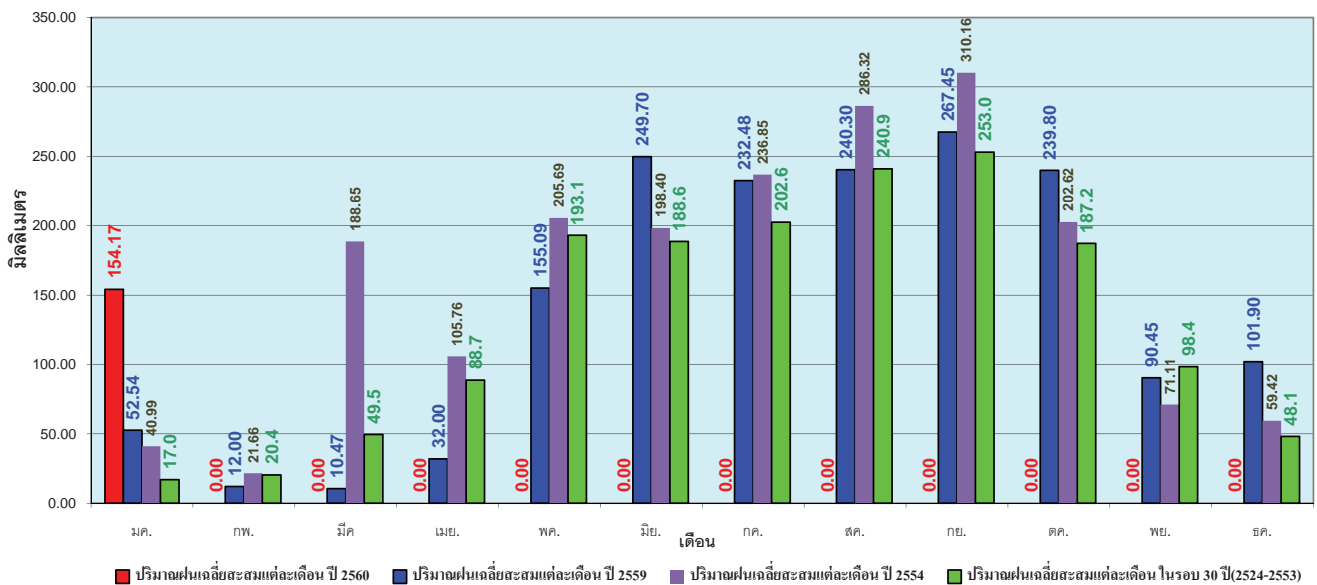


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 29 มกราคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 29 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 15.90 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี59 = 49.15 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 154.17 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 105.02 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 138.26 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ

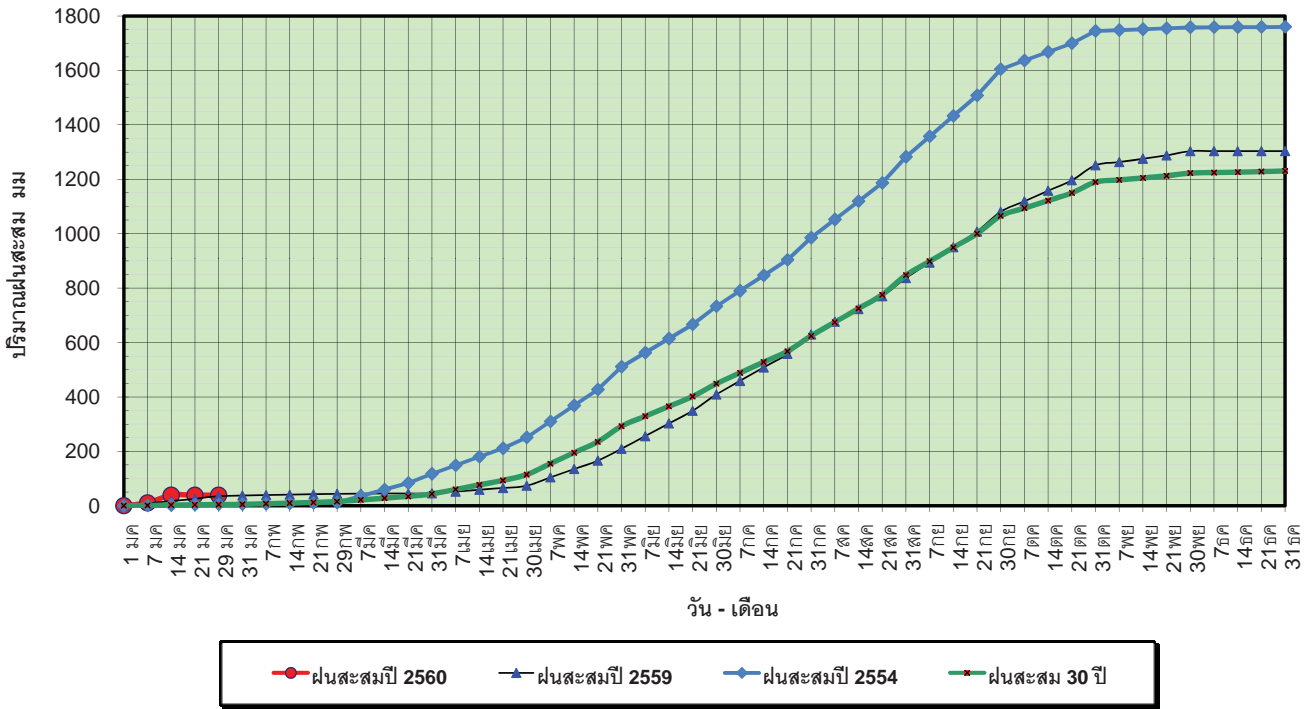


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 29 มกราคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 29 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 4.30 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 35.28 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 38.73 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 3.46 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 34.43 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



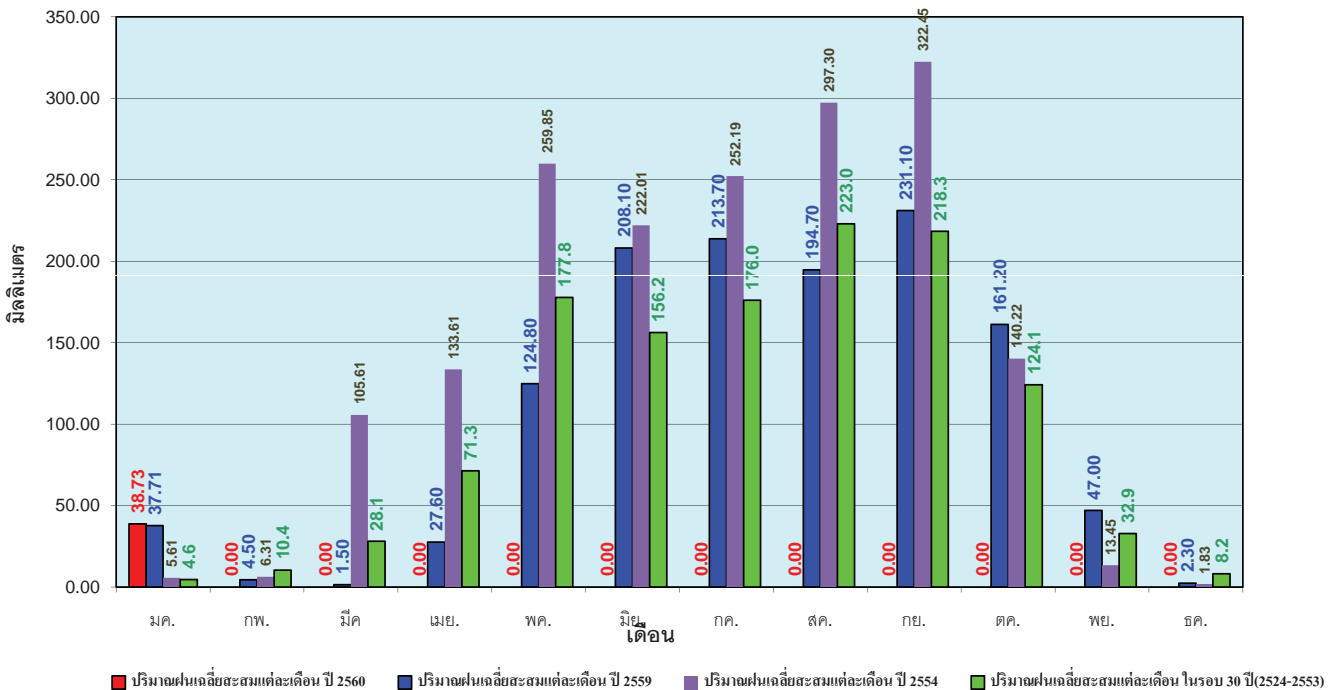
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 29 มกราคม 2560



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 29 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 4.30 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 35.28 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 38.73 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 3.46 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 34.43 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



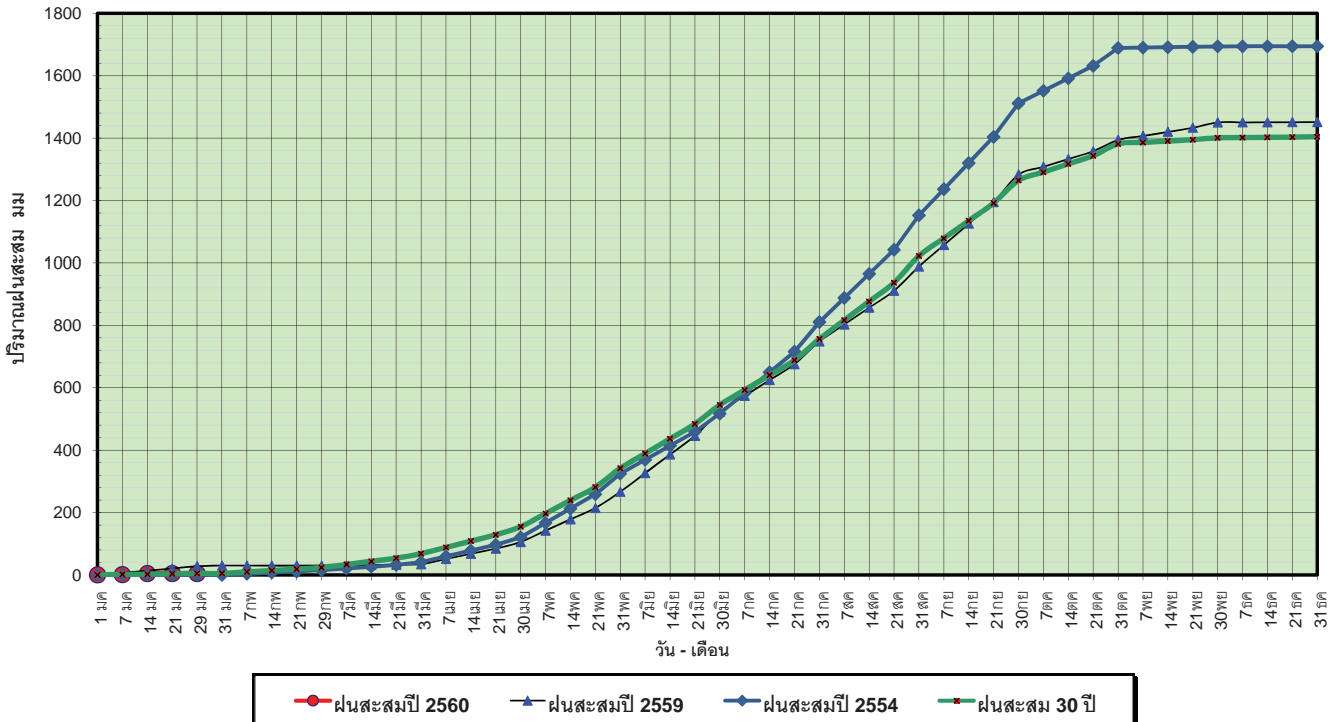
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 29 มกราคม 2560



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 29 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 4.49 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 28.05 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 4.37 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -23.67 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -0.12 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

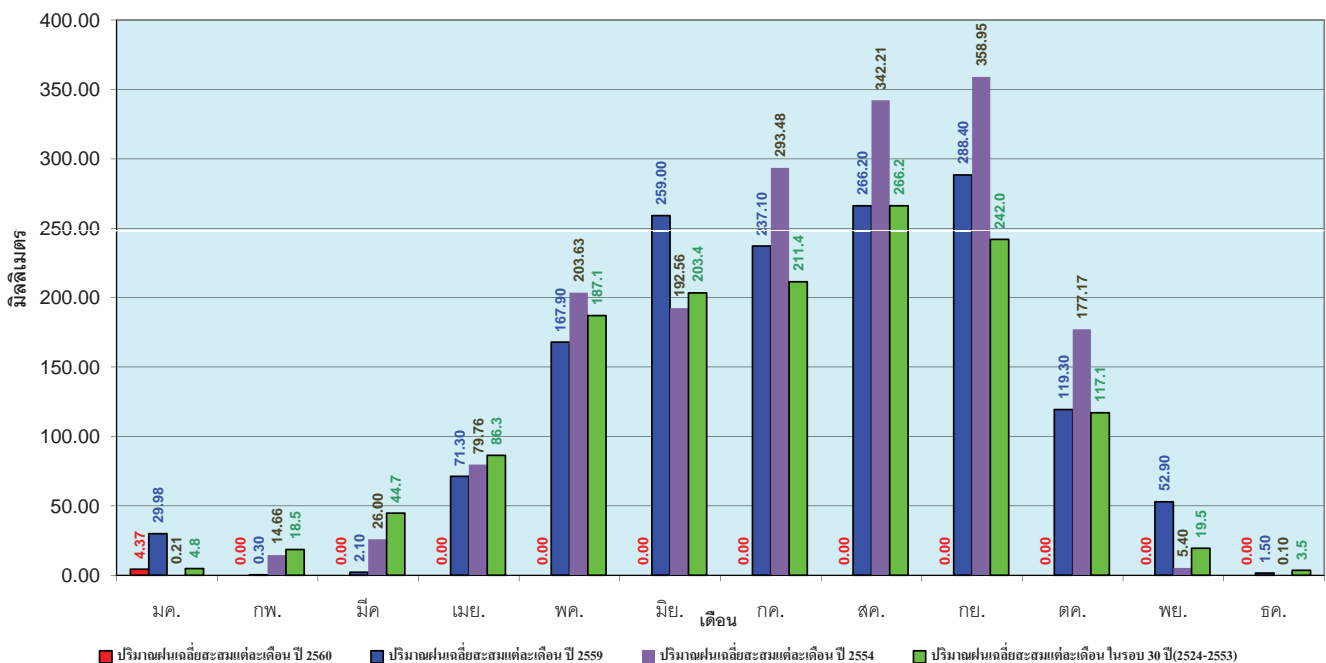


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 29 มกราคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 29 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 4.49 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 28.05 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 4.37 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -23.67 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -0.12 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

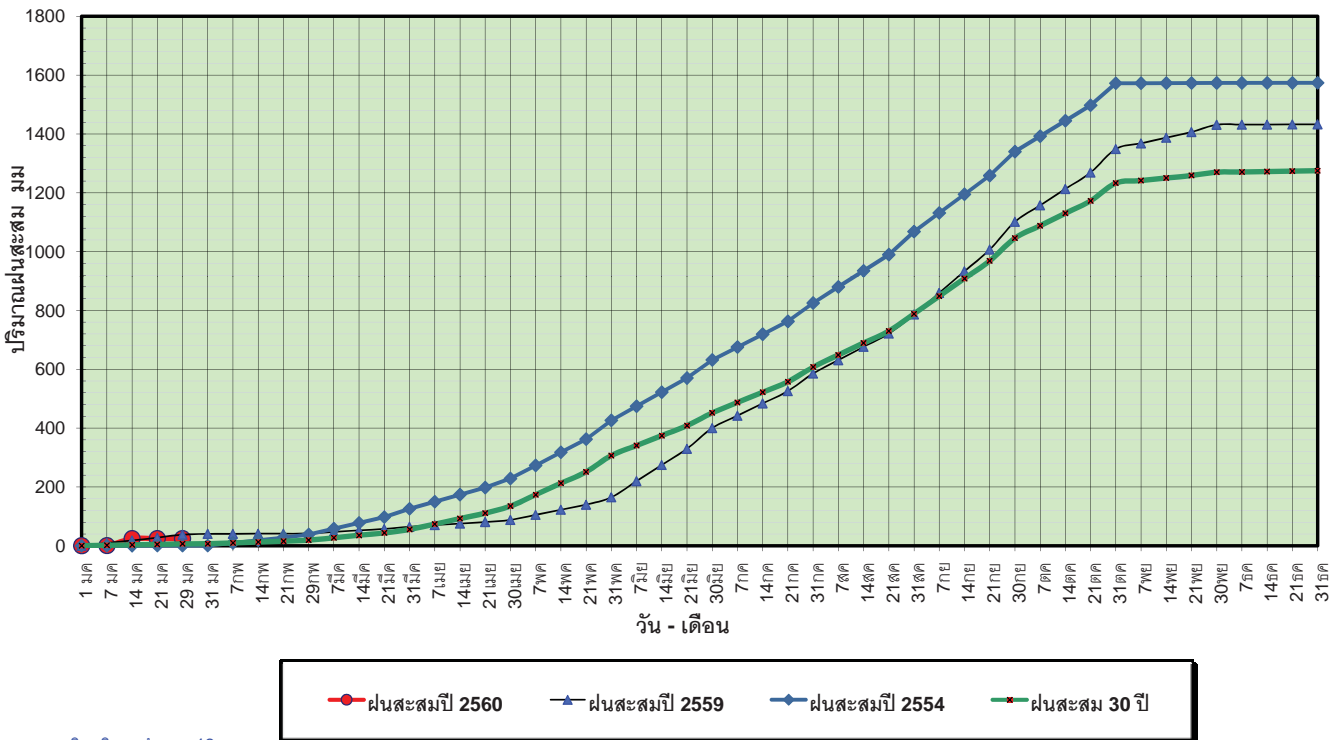


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 29 มกราคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 29 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 6.27 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 38.03 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 24.41 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -13.62 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 18.14 มม.

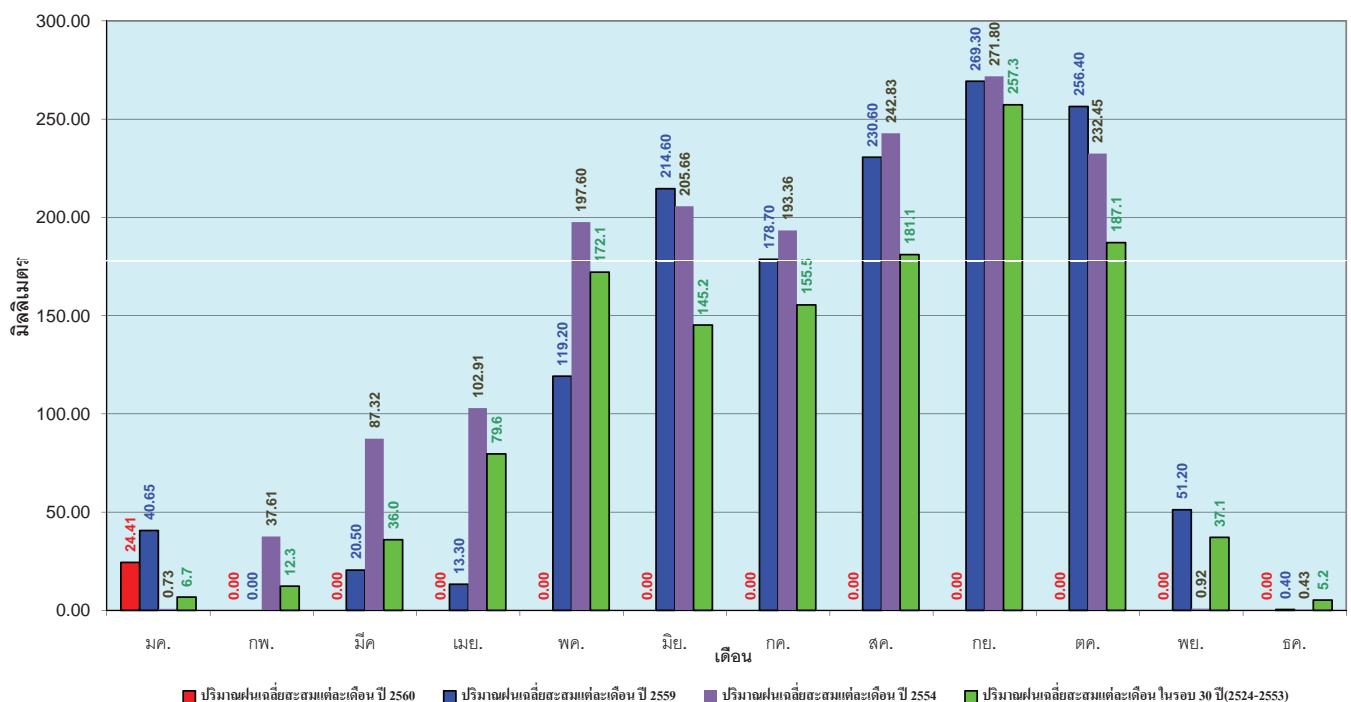
ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 29 มกราคม 2560

วันที่ 29 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 6.27 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 38.03 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 24.41 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -13.62 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 18.14 มม.

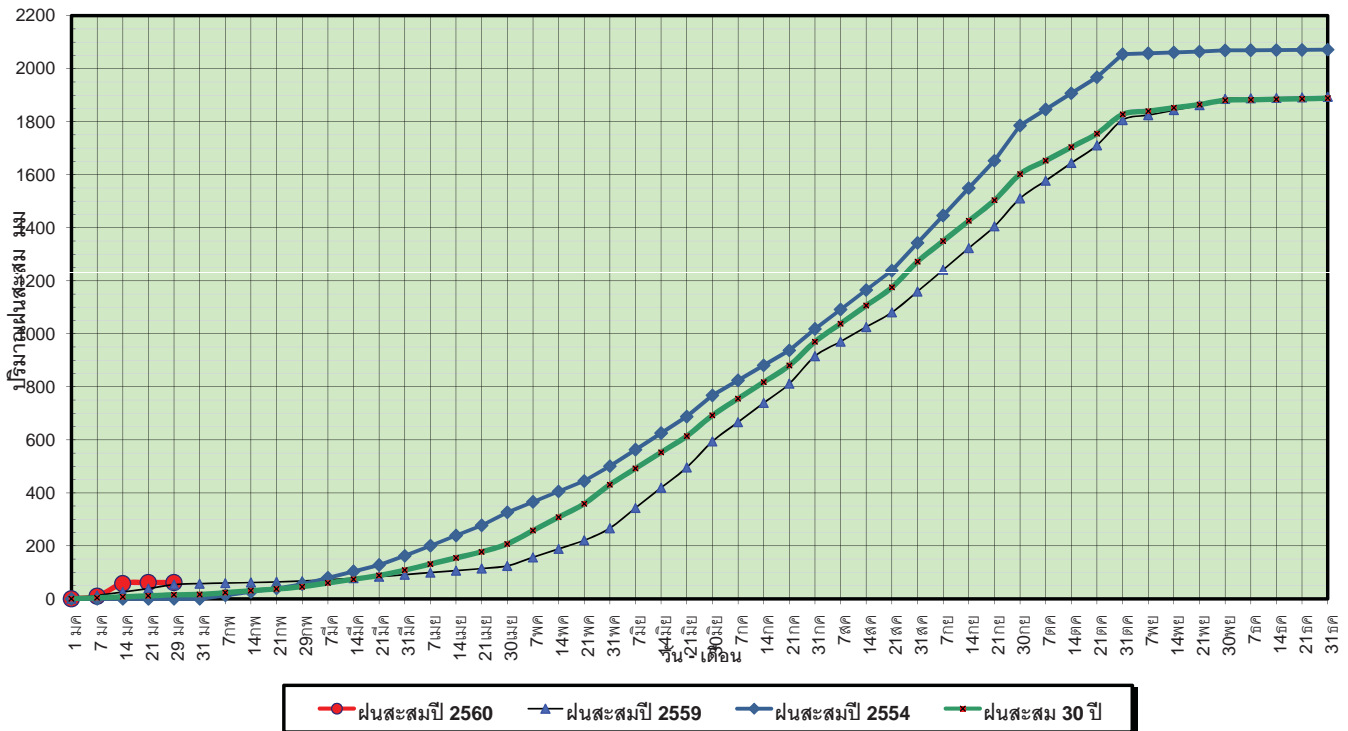
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 29 มกราคม 2560

วันที่ 29 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 15.06 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 53.78 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 61.47 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 7.69 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 46.41 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

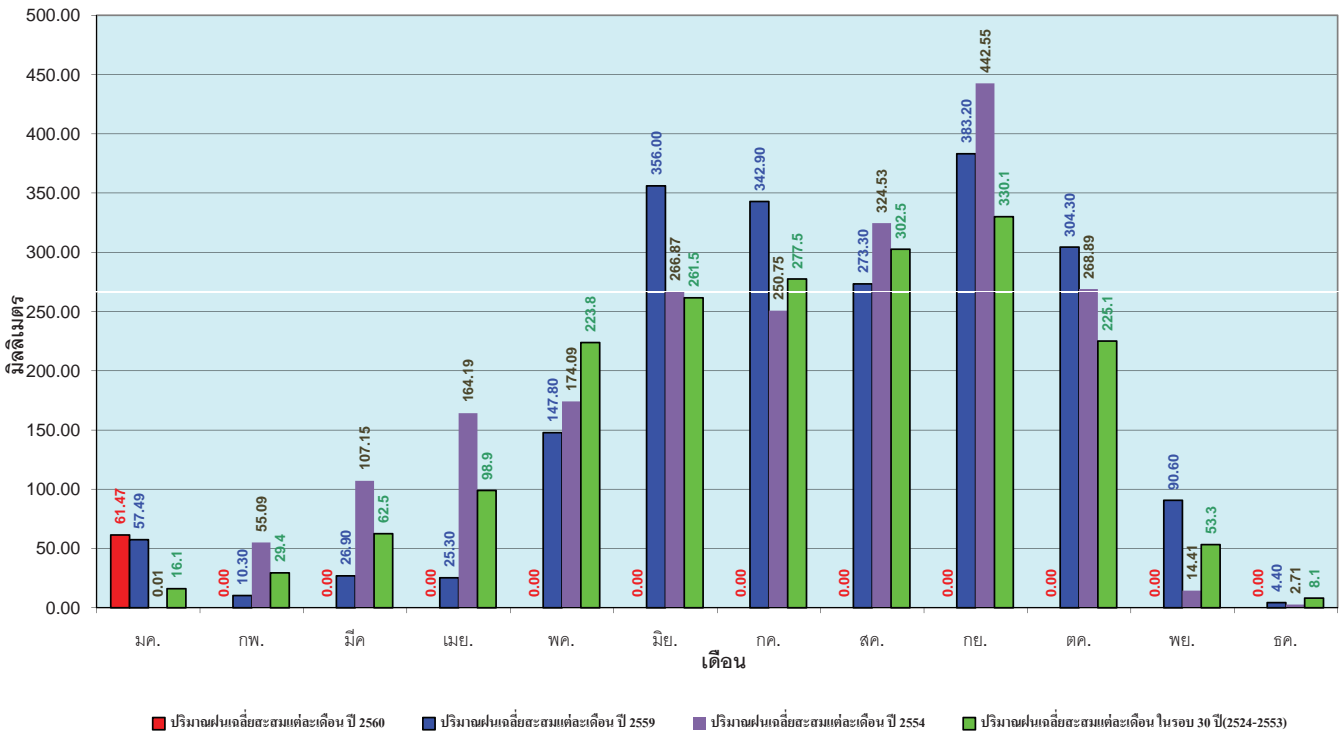


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 29 มกราคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 29 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 15.06 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 53.78 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 61.47 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 7.69 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 46.41 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

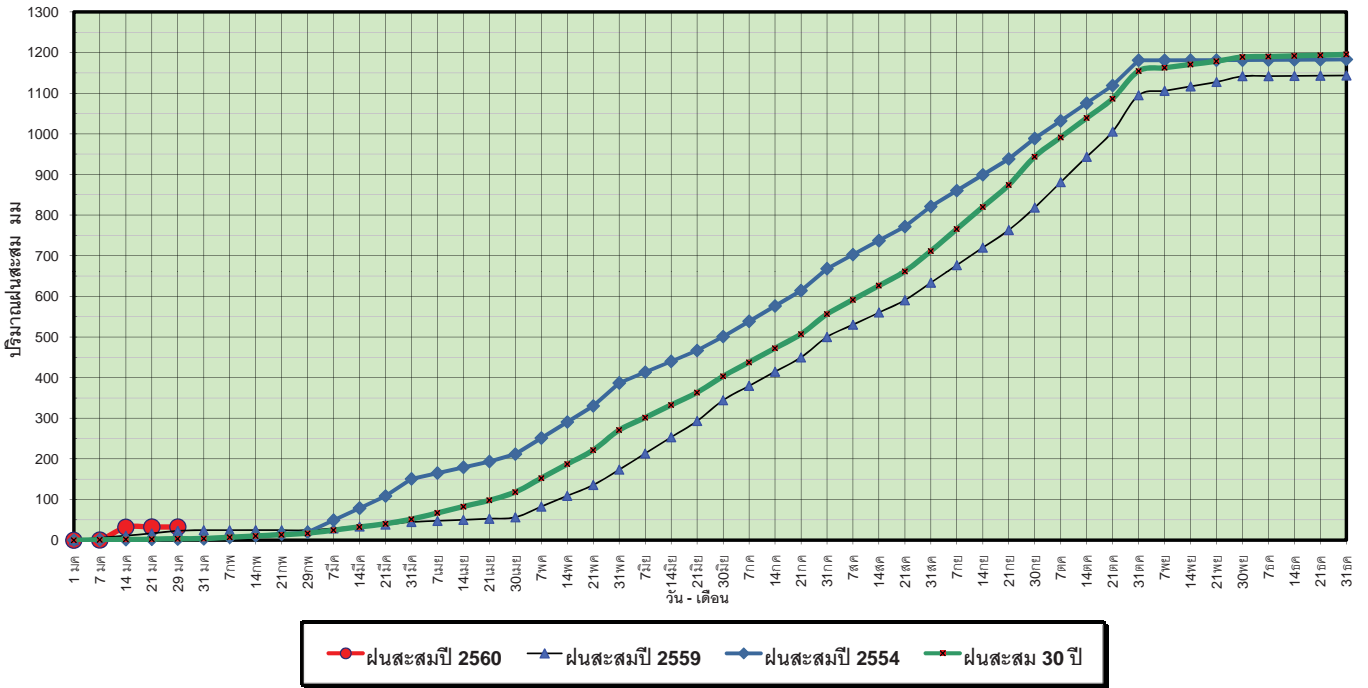


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 29 มกราคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 29 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 3.93 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 22.94 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 32.56 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 9.62 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 28.63 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก

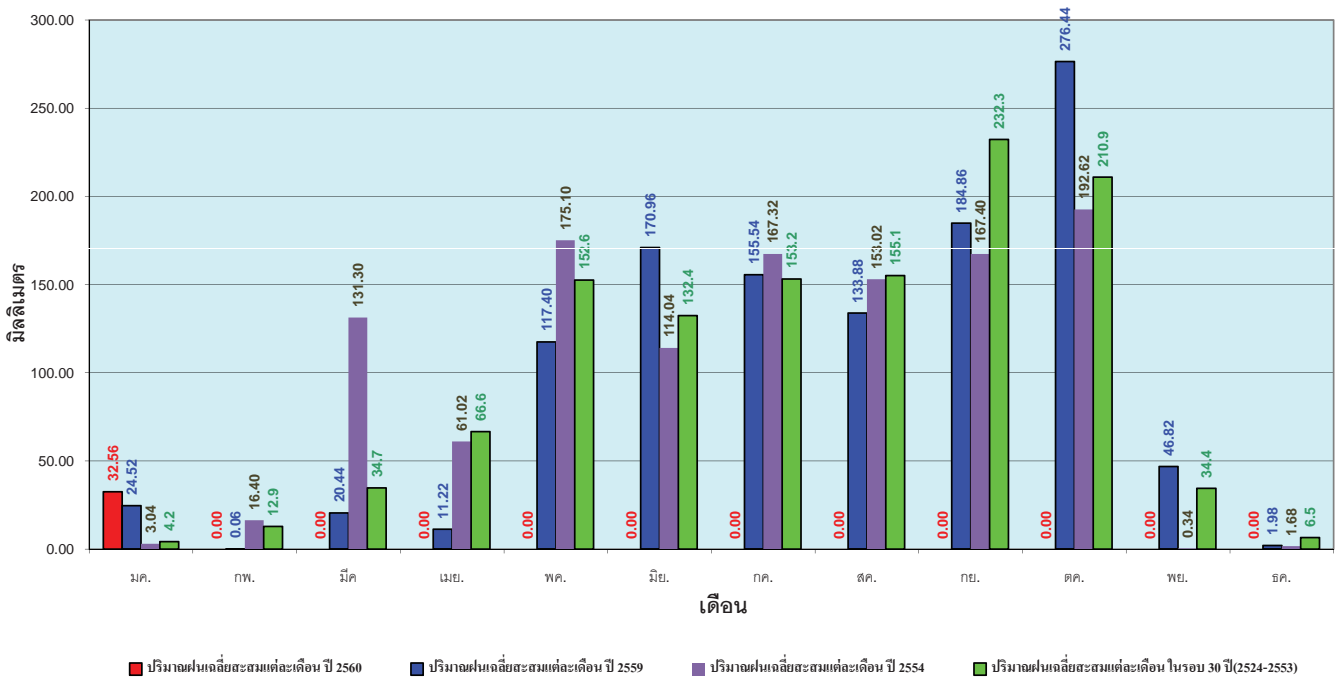


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 29 มกราคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตการณ์ฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 29 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 3.93 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 22.94 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 32.56 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 9.62 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 28.63 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก

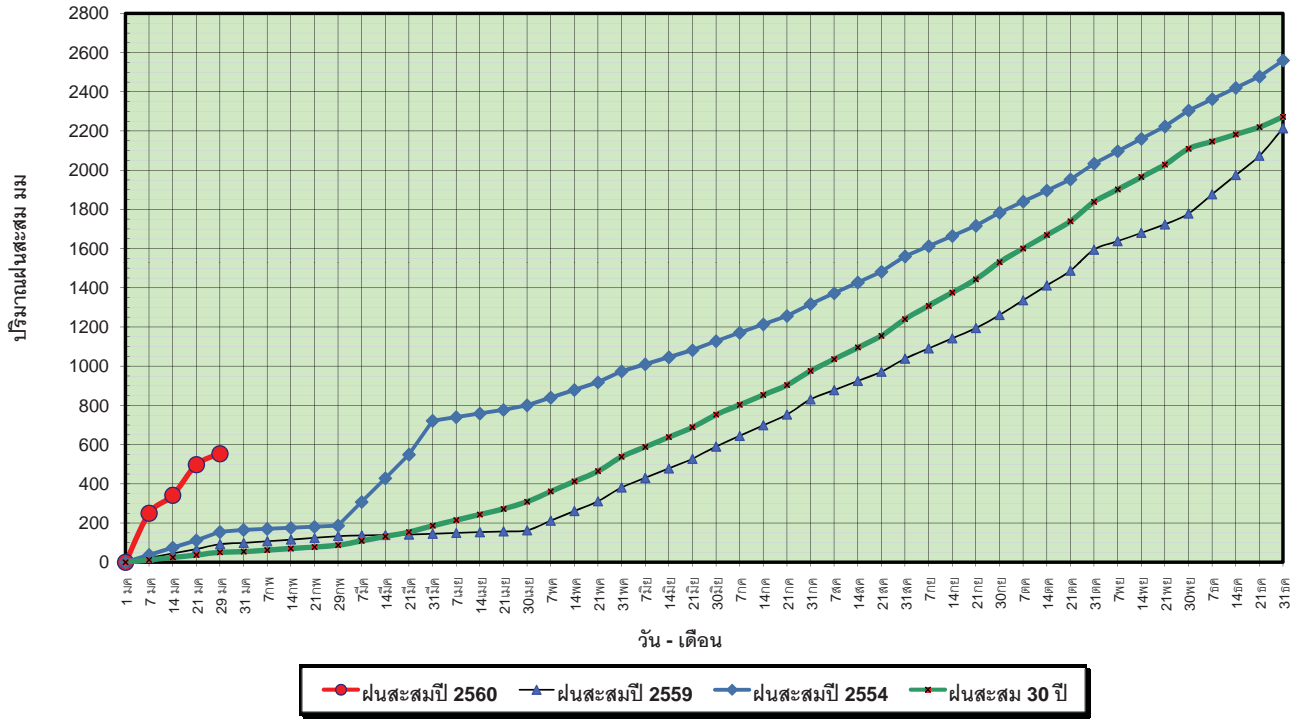


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 29 มกราคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตการณ์ฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 29 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 50.89 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 91.96 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 553.26 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 461.30 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 502.37 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้

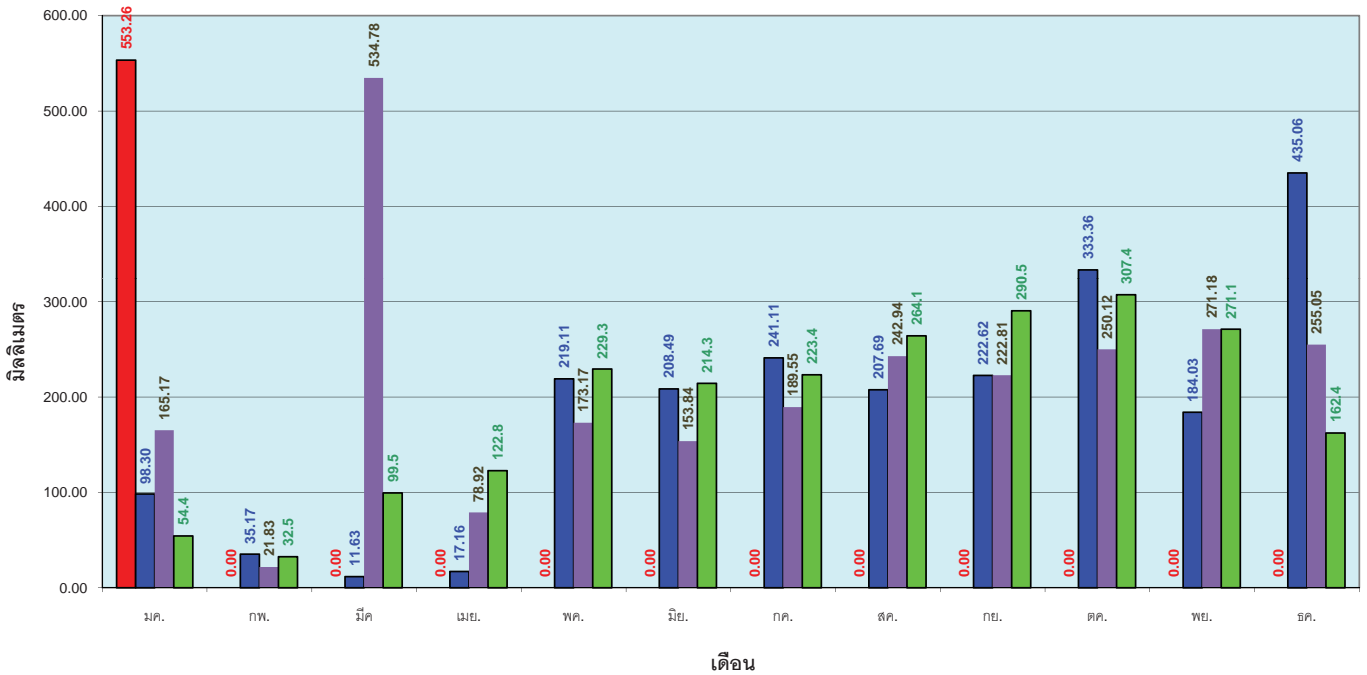


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 29 มกราคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 29 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 50.89 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 91.96 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 553.26 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 461.30 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 502.37 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



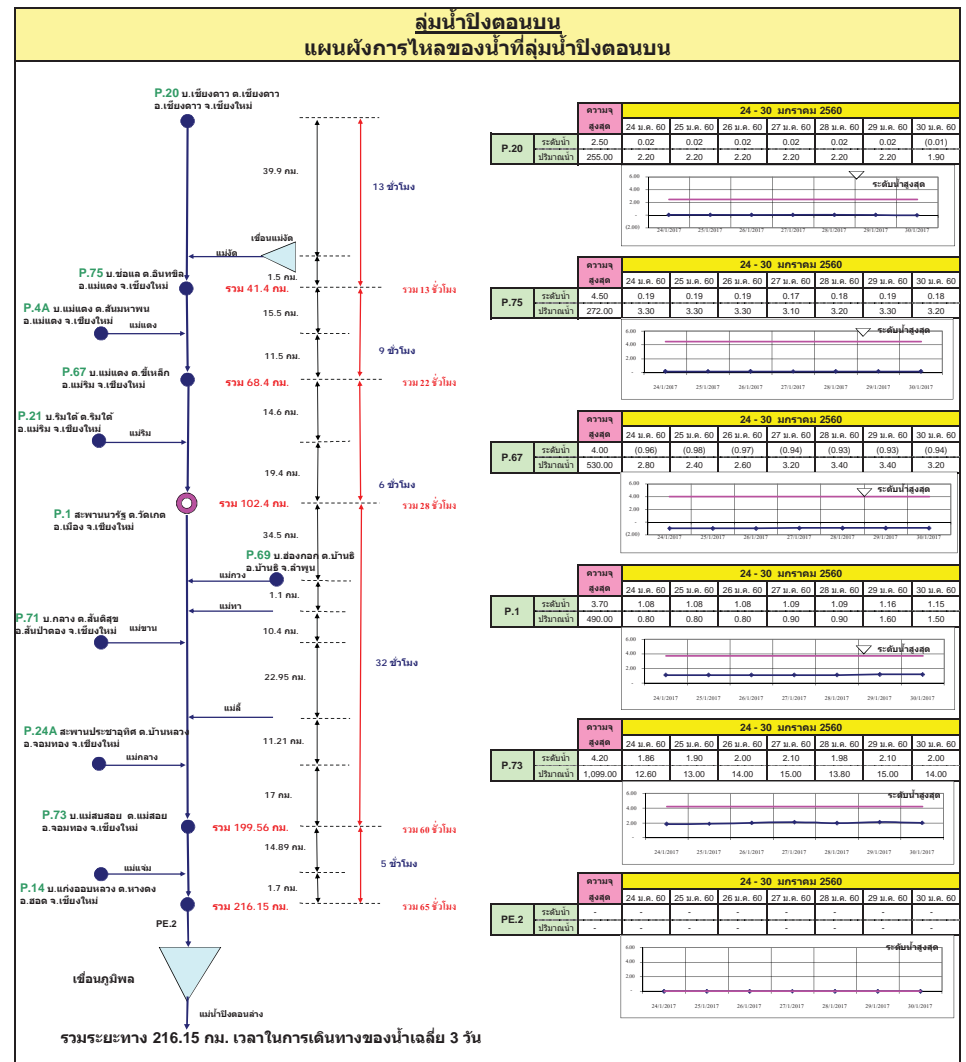
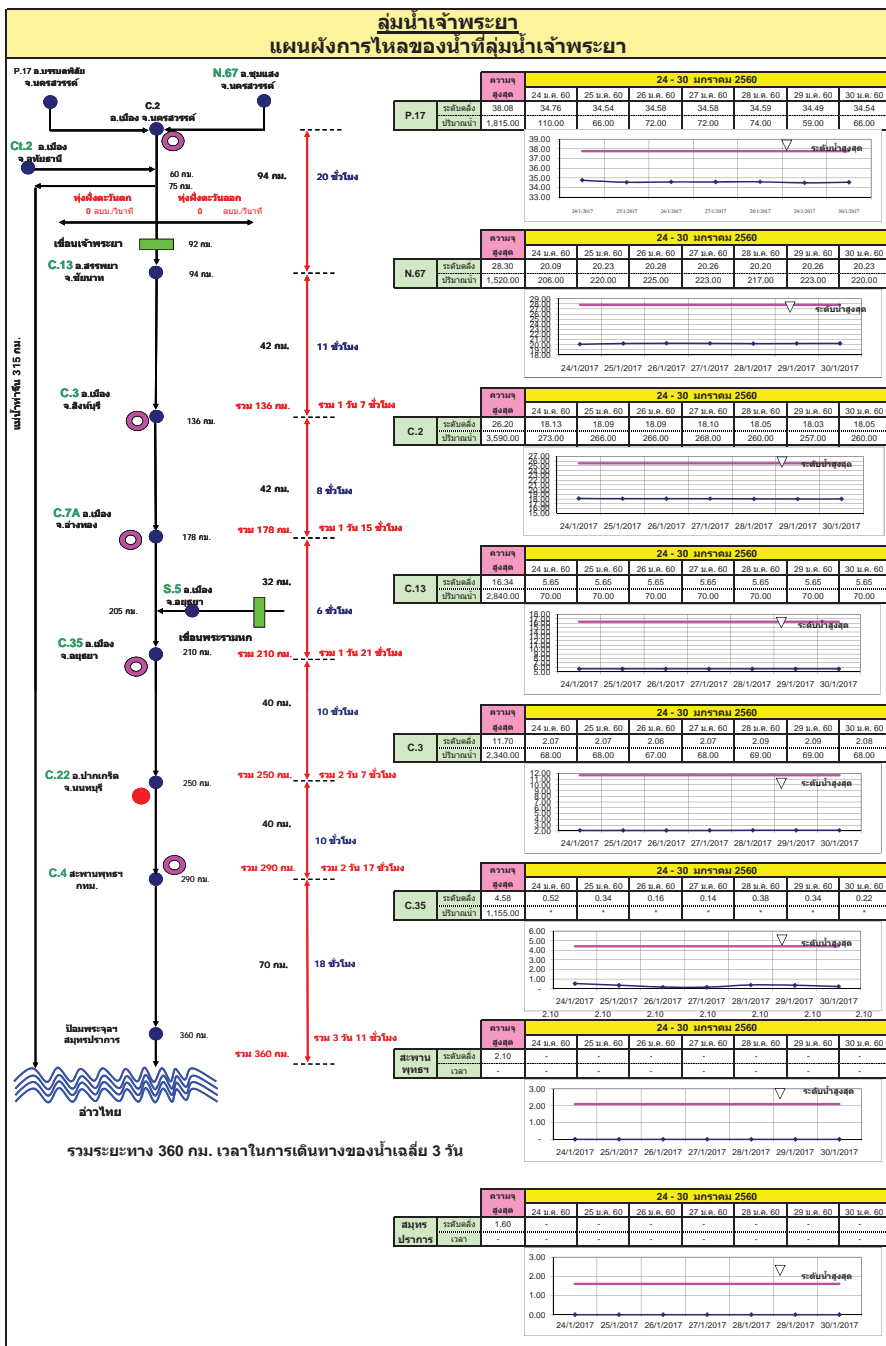
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 29 มกราคม 2560

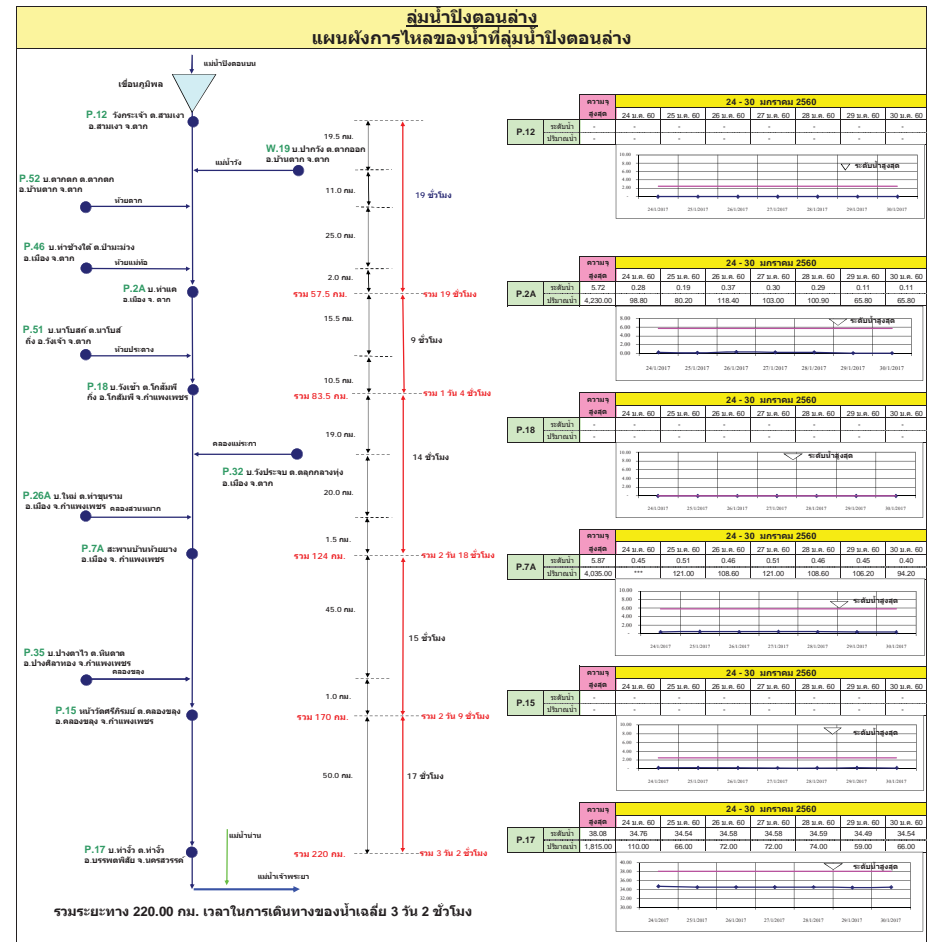
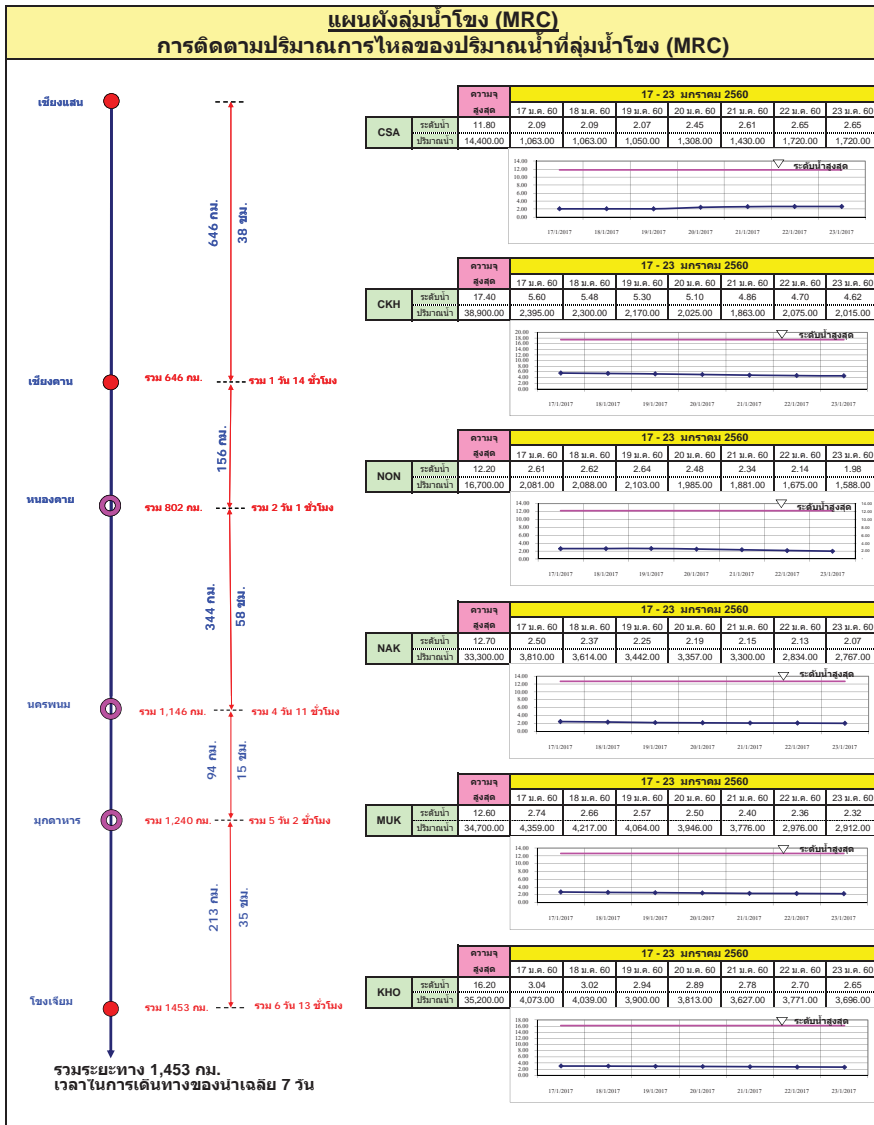
ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

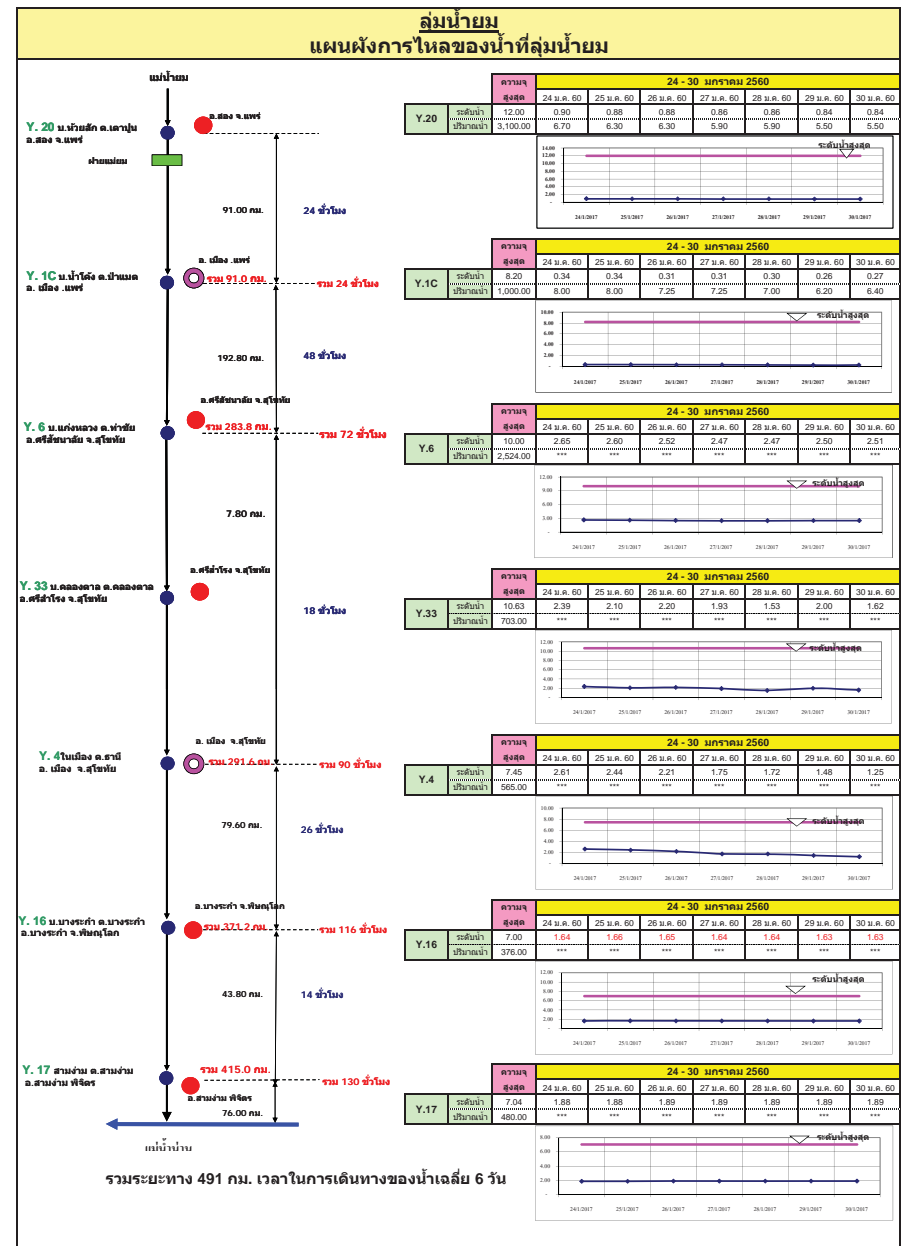
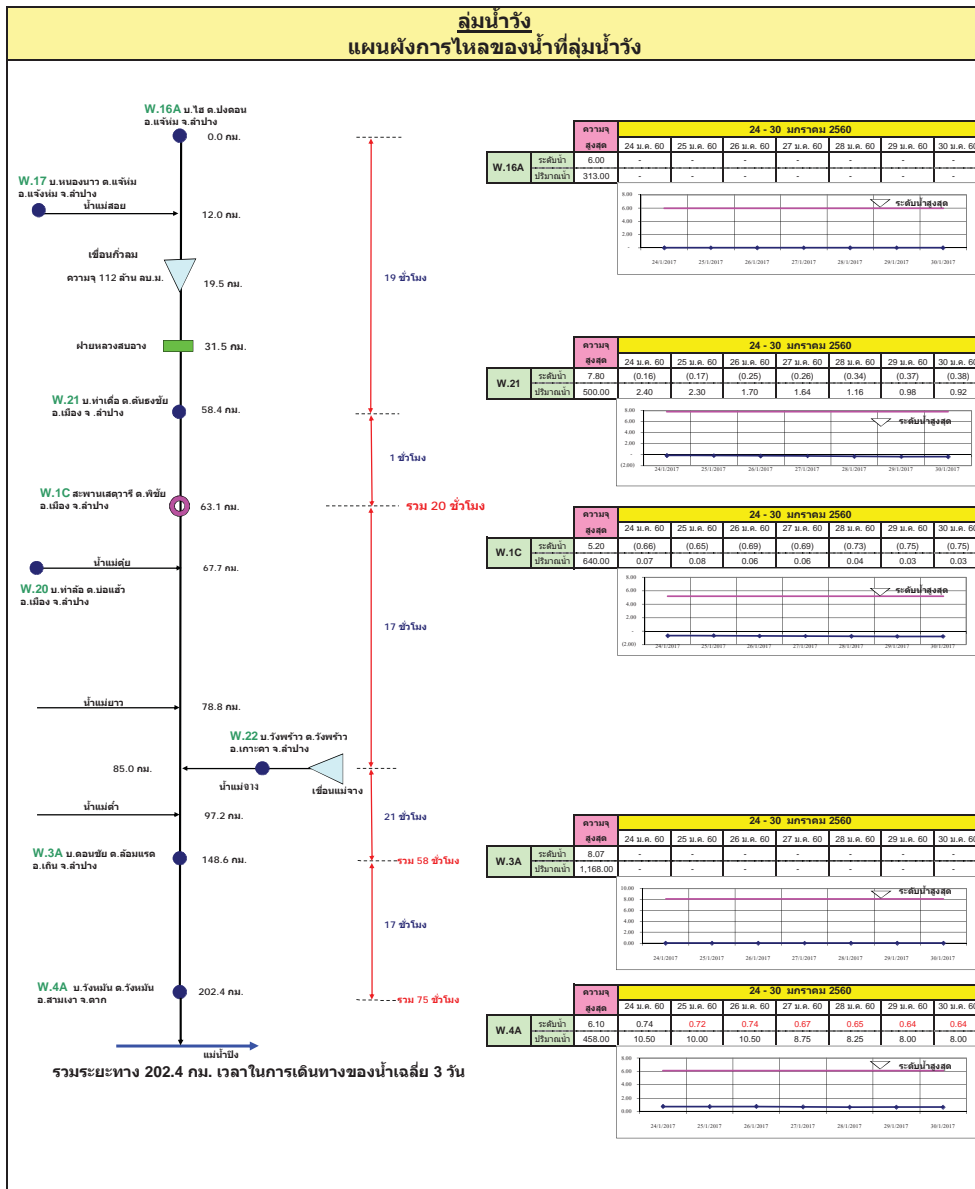
สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

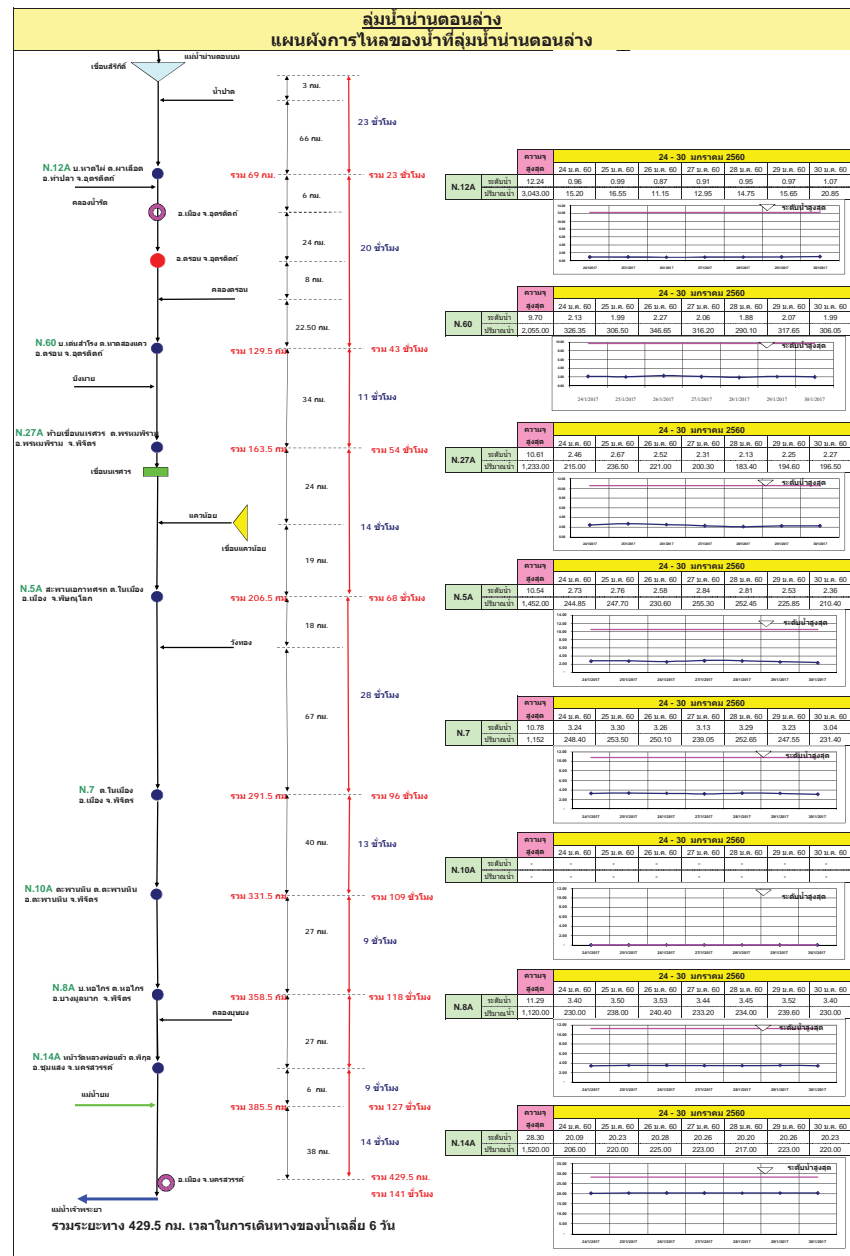
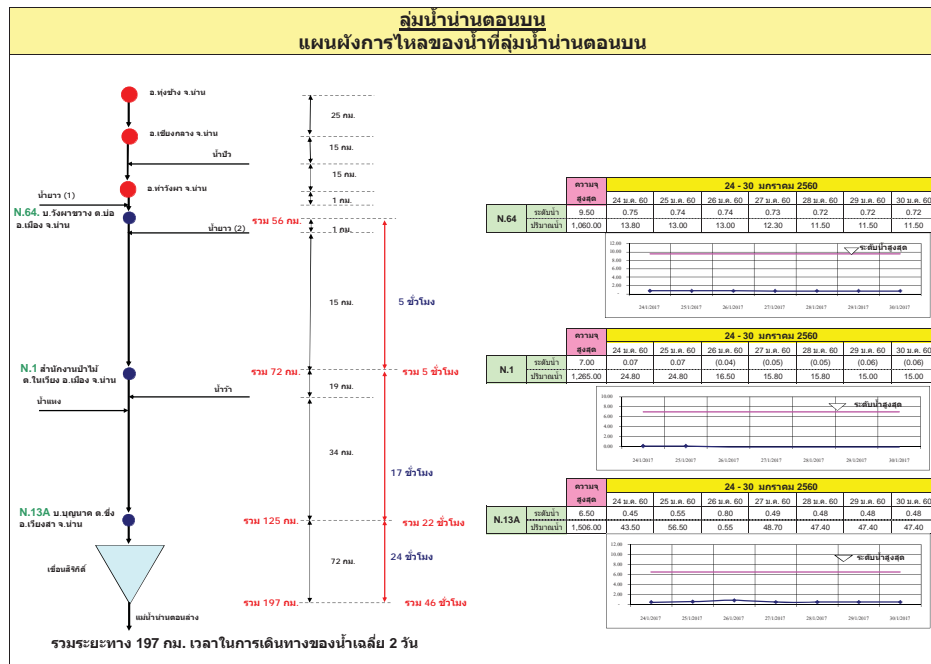
สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

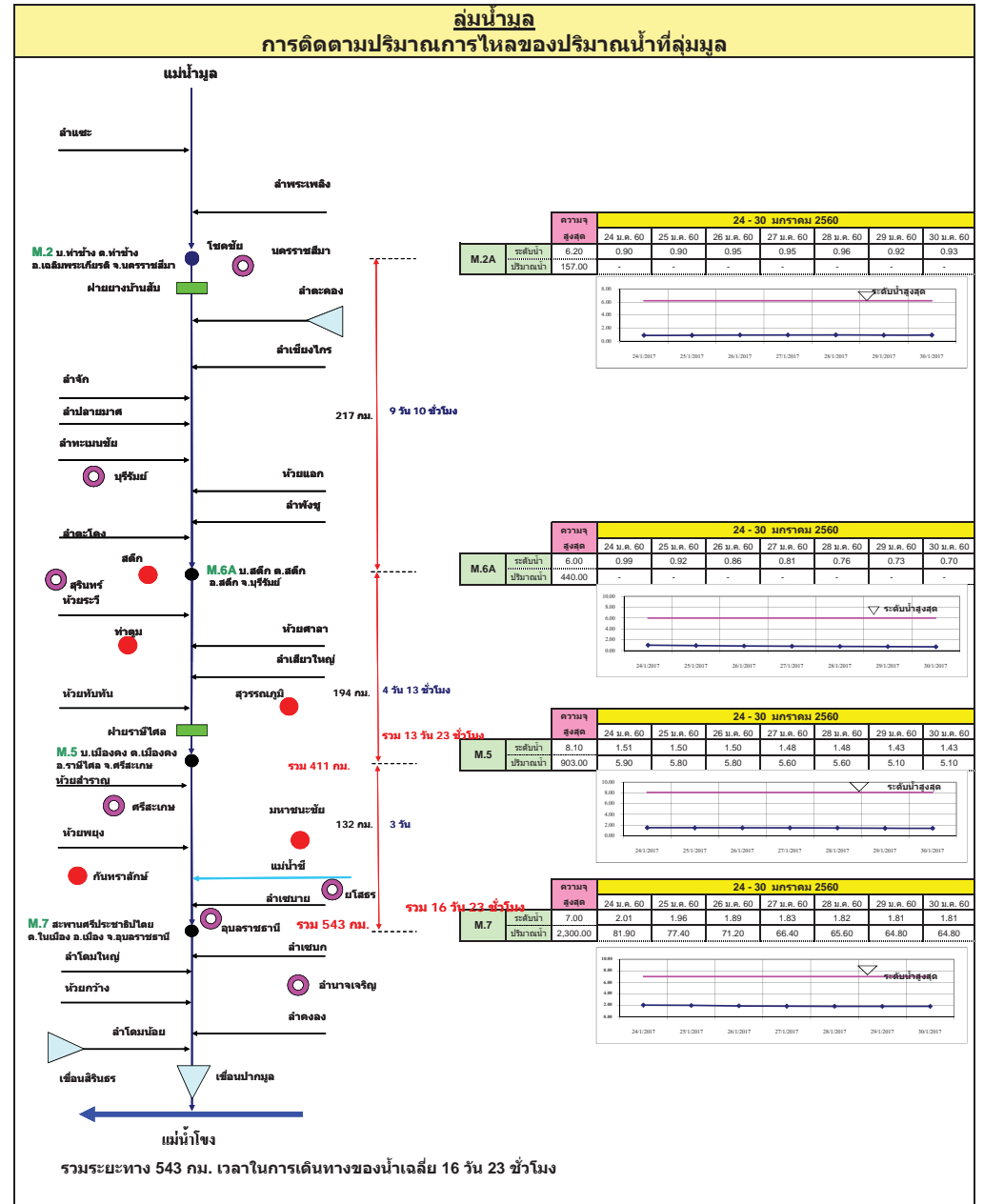
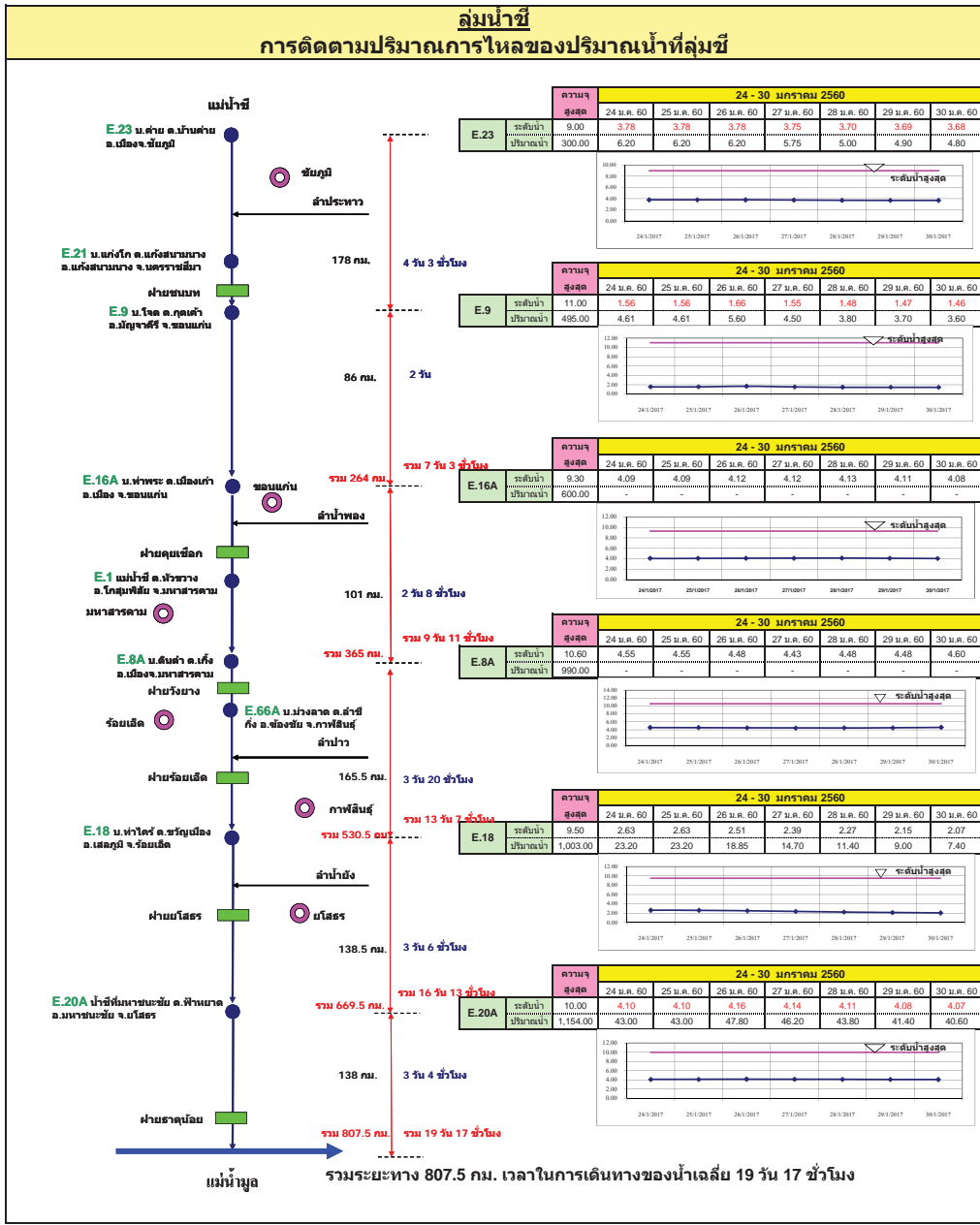


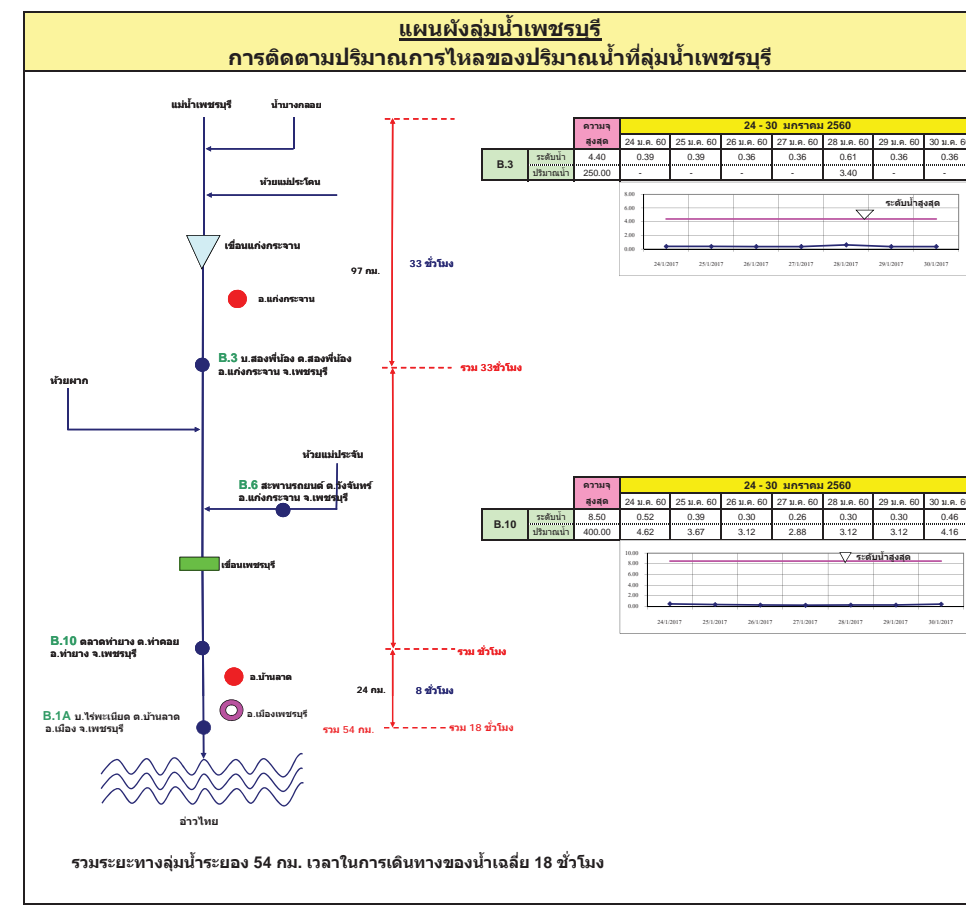
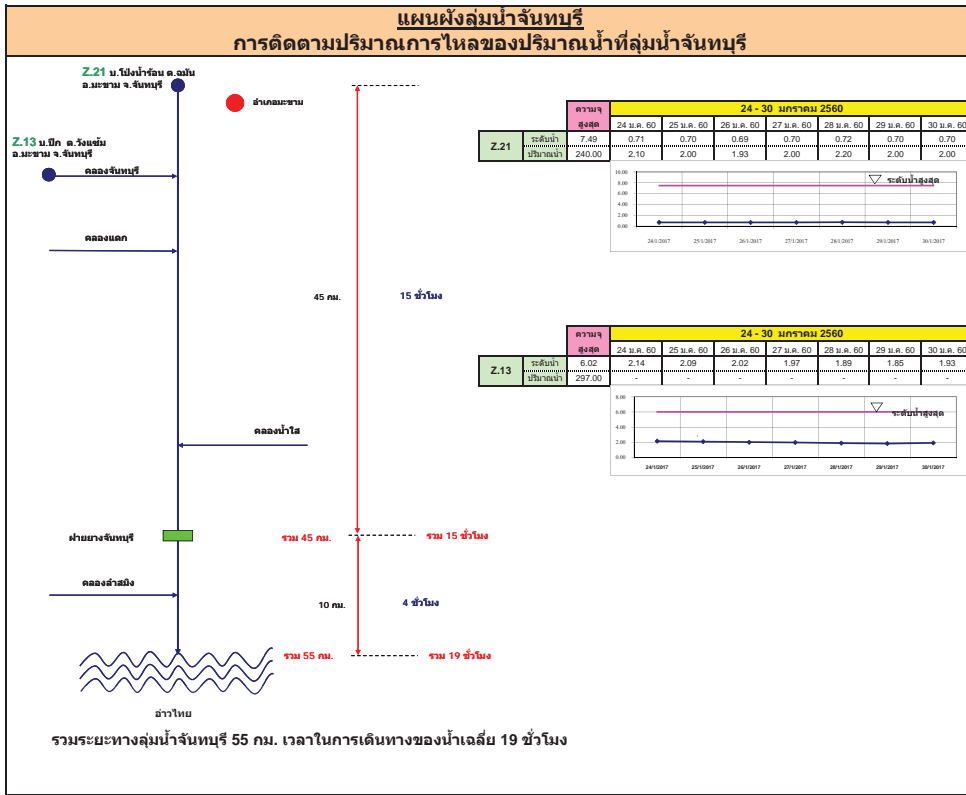


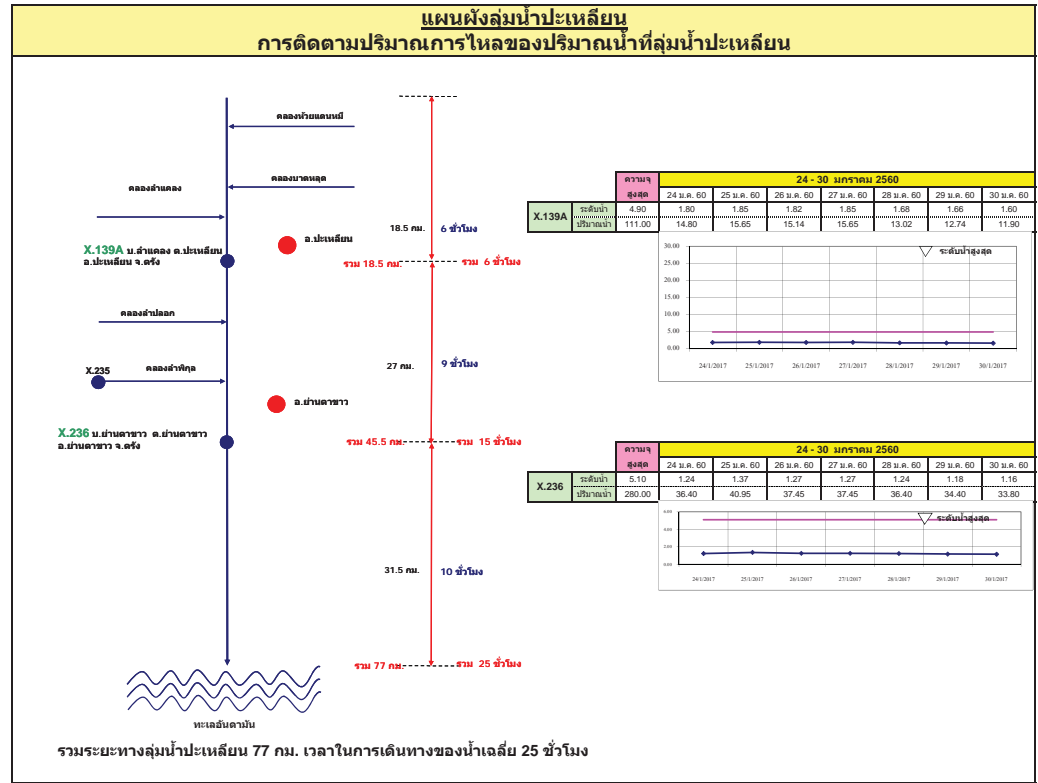
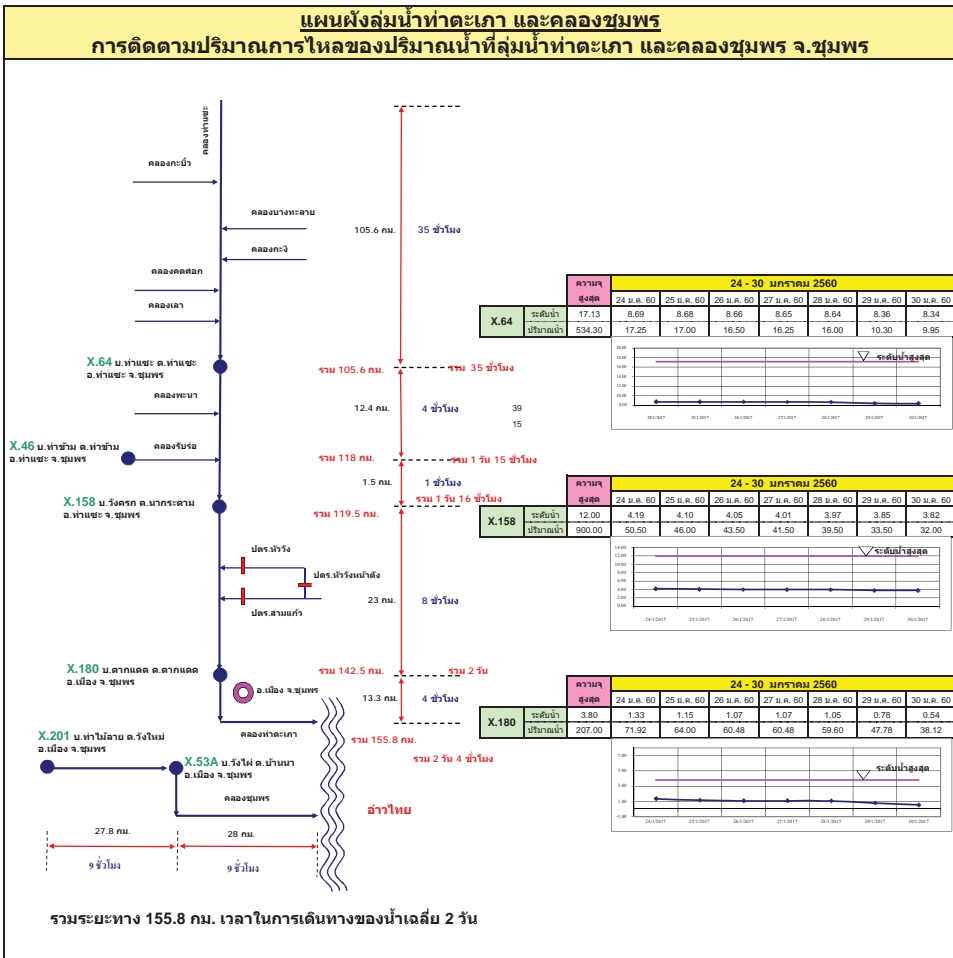




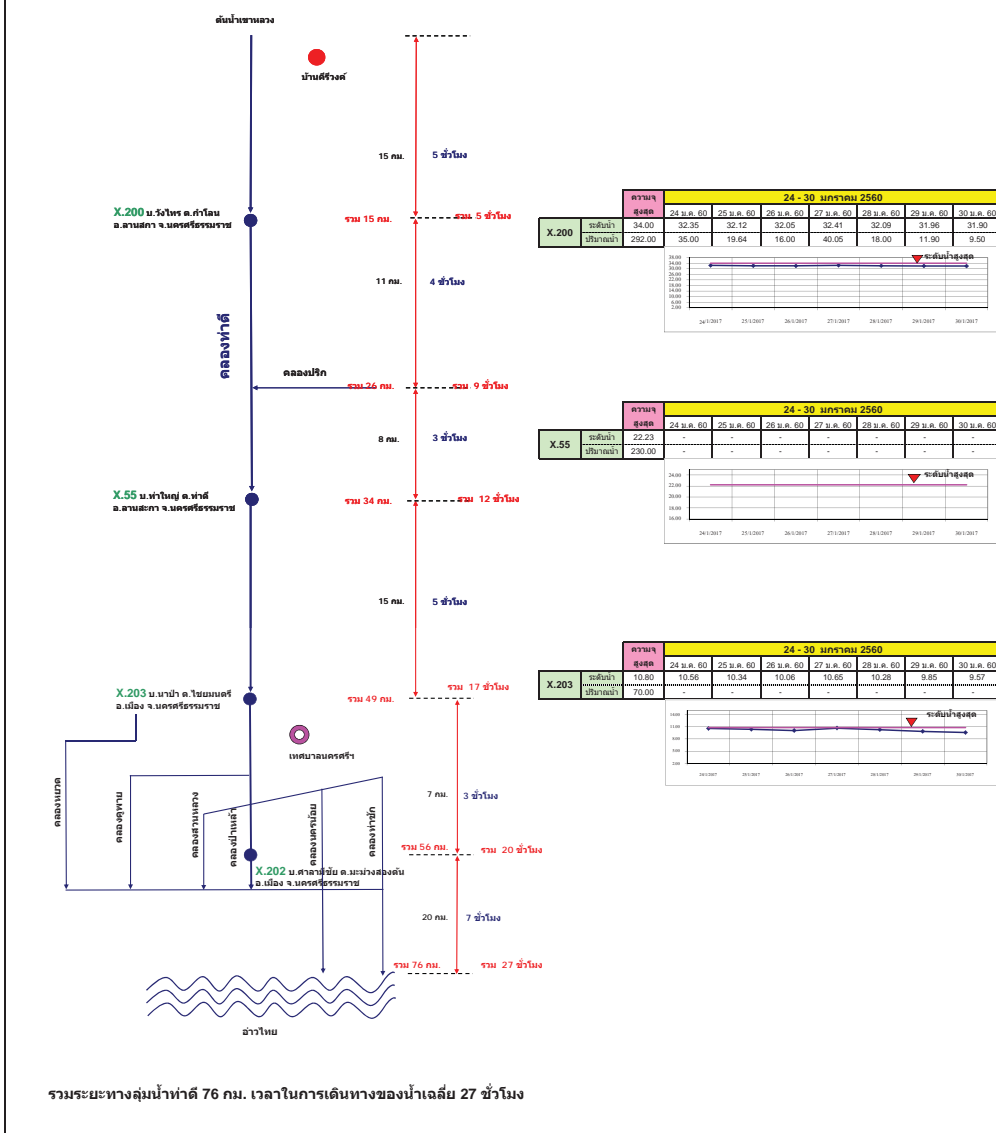




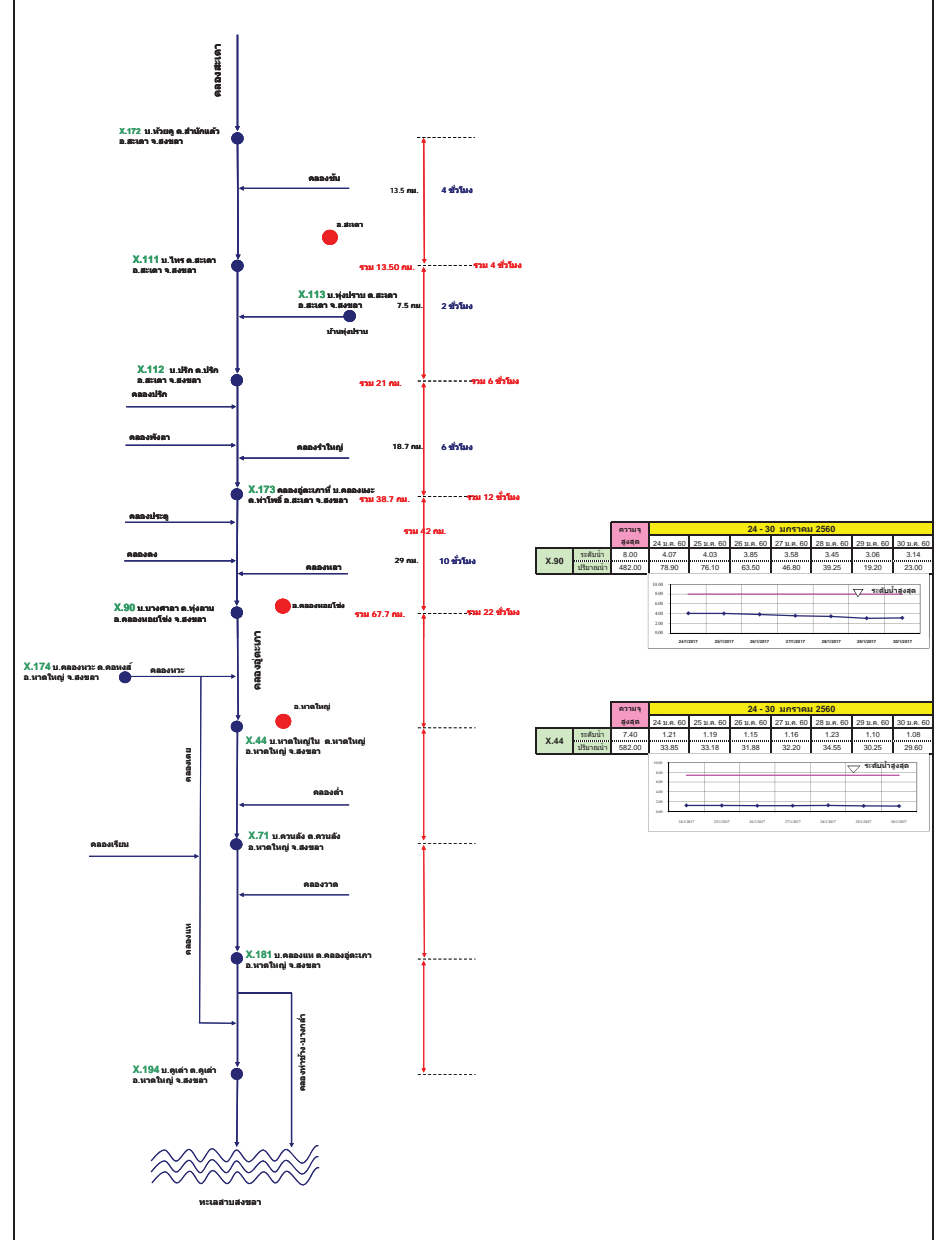




แผนผังลุ่มน้ำท่าดี (นครศรีธรรมราช)
การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำท่าดี (นครศรีธรรมราช)



แผนผังลุ่มน้ำคลองจืดเกาะ
การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำคลองจืดเกาะ



รายงานสถานการณ์น้ำ

รายลุ่มน้ำ



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 30 มกราคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนยังคงอากาศหนาวเย็นโดยทั่วไปและมีหมอกในตอนเช้า ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นอย่างต่อเนื่องและการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย ส่วนภาคใต้มีฝนเล็กน้อยในระยะนี้

สภาพอากาศภาคเหนือ อากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 15-19 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 6-14 องศาเซลเซียส **ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน** อากาศเย็นถึงหนาว และอุณหภูมิจจะเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย ตลอดช่วง อุณหภูมิต่ำสุด 13-20 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 5-13 องศาเซลเซียส



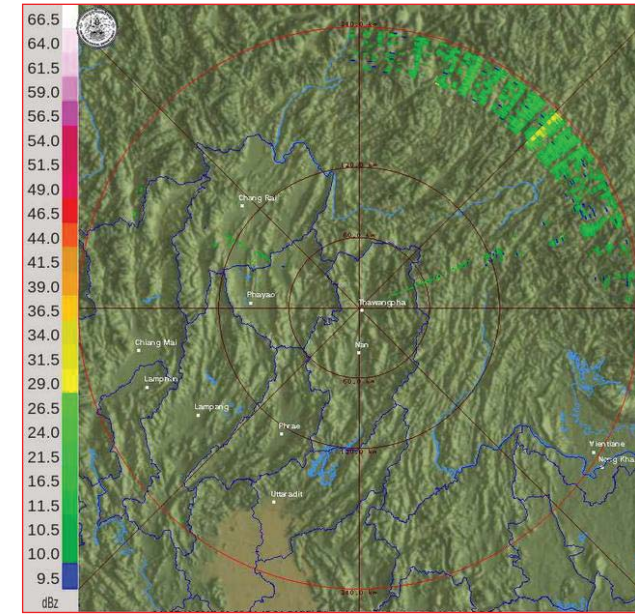
แผนที่อากาศ วันที่ 30 ม.ค. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 30 ม.ค. 2560

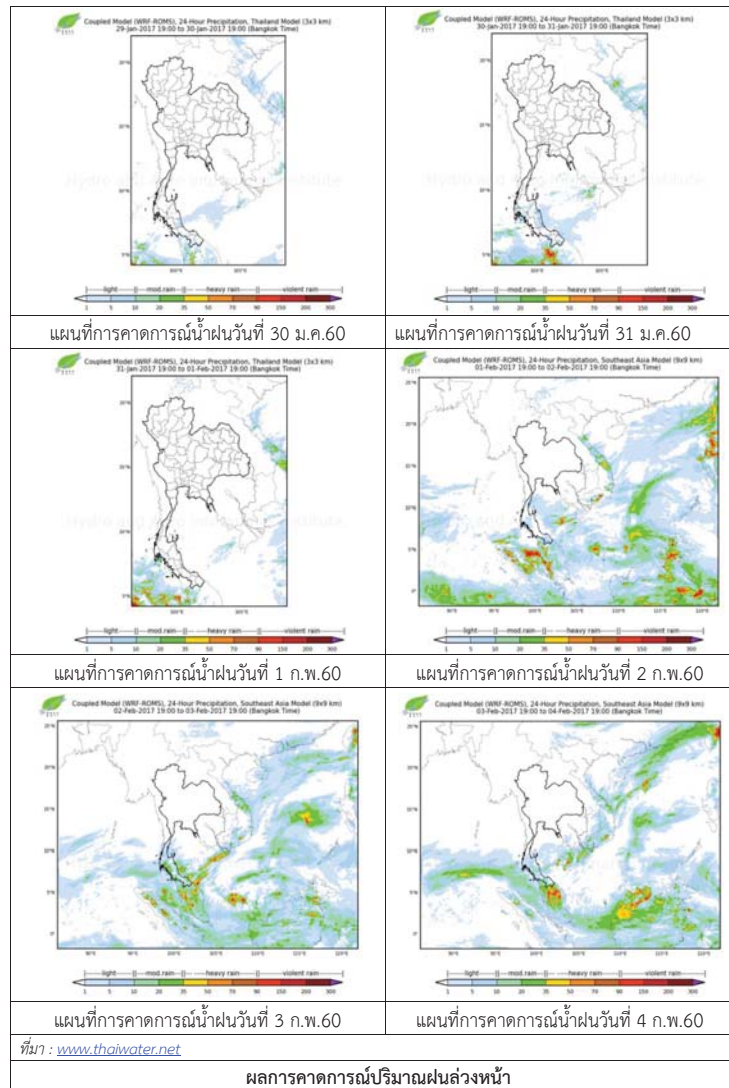
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 30 มกราคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “น่าน” ณ วันที่ 30 มกราคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำยมและน่าน ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำยมส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง และระดับน้ำในลำน้ำน่านส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (26 - 30 ม.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	พฤษภาคม	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	มกราคม
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	26 ม.ค.	27 ม.ค.	28 ม.ค.	29 ม.ค.	30 ม.ค.
Y.14	ยม	ศรีสะเกษ	สุโขทัย	12.00	1.09	1.07	1.06	1.02	1.01
				2,319	10.70	10.10	9.80	8.60	8.30
Y.4	ยม	เมือง	พิษณุโลก	7.45	2.21	1.75	1.72	1.48	1.25
				565	***	***	***	***	***
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	2.16	2.14	2.15	2.14	2.10
				652	***	***	***	***	***
N.60	น่าน	ตรอน	อุดรดิตถ์	9.70	2.27	2.06	1.88	2.07	1.99
				2,055	346.65	316.20	290.10	317.65	306.05
N.22	น่าน	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	9.17	0.75	0.90	0.75	1.00	0.90
				476	26.50	30.25	26.50	33.10	30.25
N.7A	น่าน	บางมูลนาก	พิจิตร	10.78	3.26	3.13	3.29	3.23	3.04
				1,152	250.10	239.05	252.65	247.55	231.40



สถานีสะพานพระเมโย อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุดรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

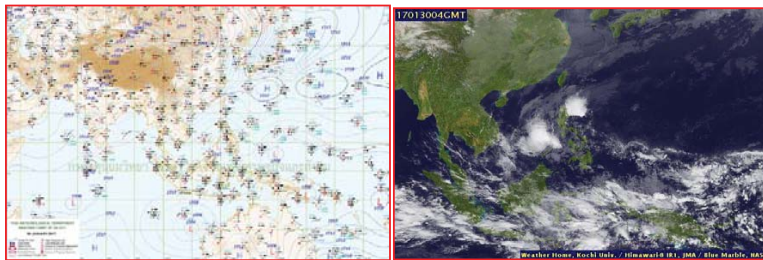
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำโขง ชี มูล วันที่ 30 มกราคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนยังคงอากาศหนาวเย็นโดยทั่วไปและมีหมอกในตอนเช้า ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นอย่างต่อเนื่อง และการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย ส่วนภาคใต้มีฝนเล็กน้อยในระยะนี้

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิจะลดลง 1-2 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 14-17 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูเขาอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 8-14 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

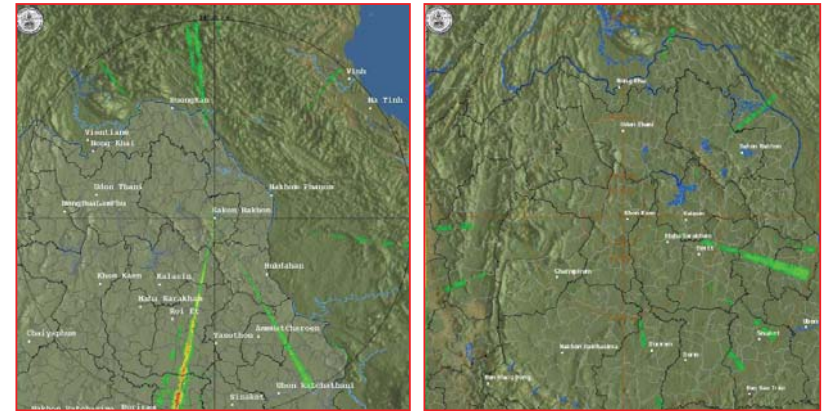


แผนที่อากาศ วันที่ 30 ม.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 30 ม.ค. 2560

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูลของวันที่ 30 มกราคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยากรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตก หรือฝนตกเล็กน้อย

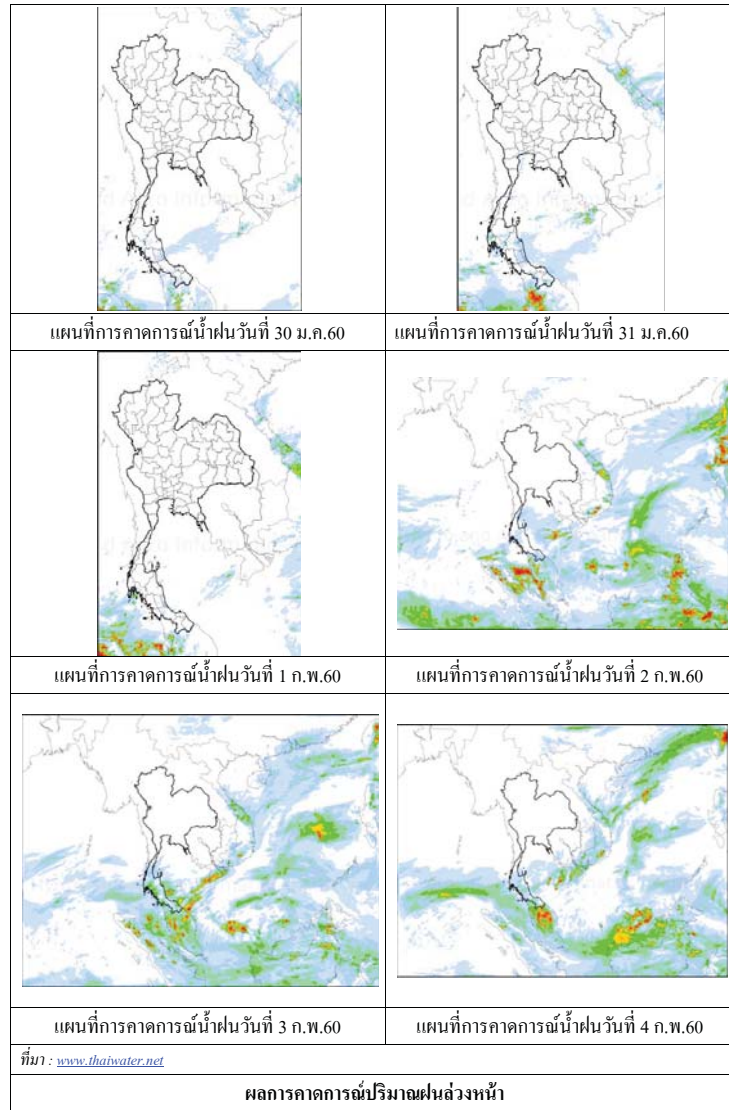


สถานีสกลนคร เวลา 13.30 น.

สถานีขอนแก่น เวลา 13.30 น.

ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ 30 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	เข็ช گان	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	ท่าตูม	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)





ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
กรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ บางปะกง

วันที่ 30 มกราคม 2560

สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

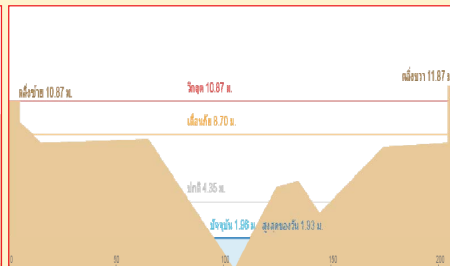
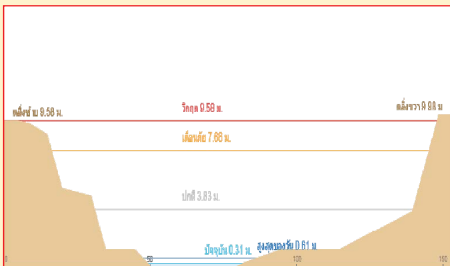
พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง

- ไม่มีพื้นที่ประสบอุทกภัย

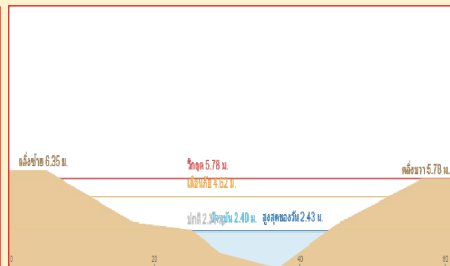
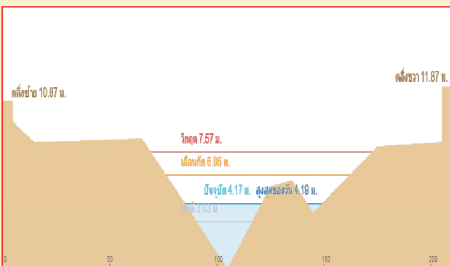


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

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



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



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 30 มกราคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนยังคงอากาศหนาวเย็นโดยทั่วไป ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นไว้ด้วย ส่วนภาคใต้มีฝนน้อยในระยะนี้

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อากาศเย็นในตอนเช้า ส่วนมากทางตอนบนของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 16-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-34 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า และอุณหภูมิจะเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย ตลอดช่วง อุณหภูมิต่ำสุด 19-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส

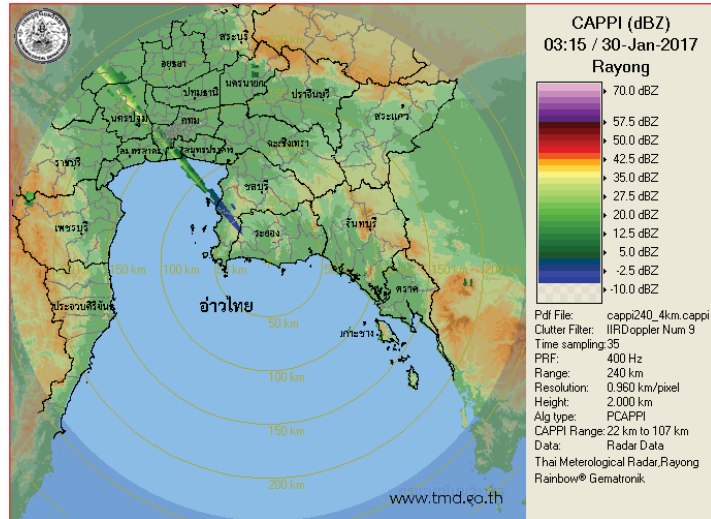


แผนที่อากาศ วันที่ 30 ม.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 30 ม.ค. 2560

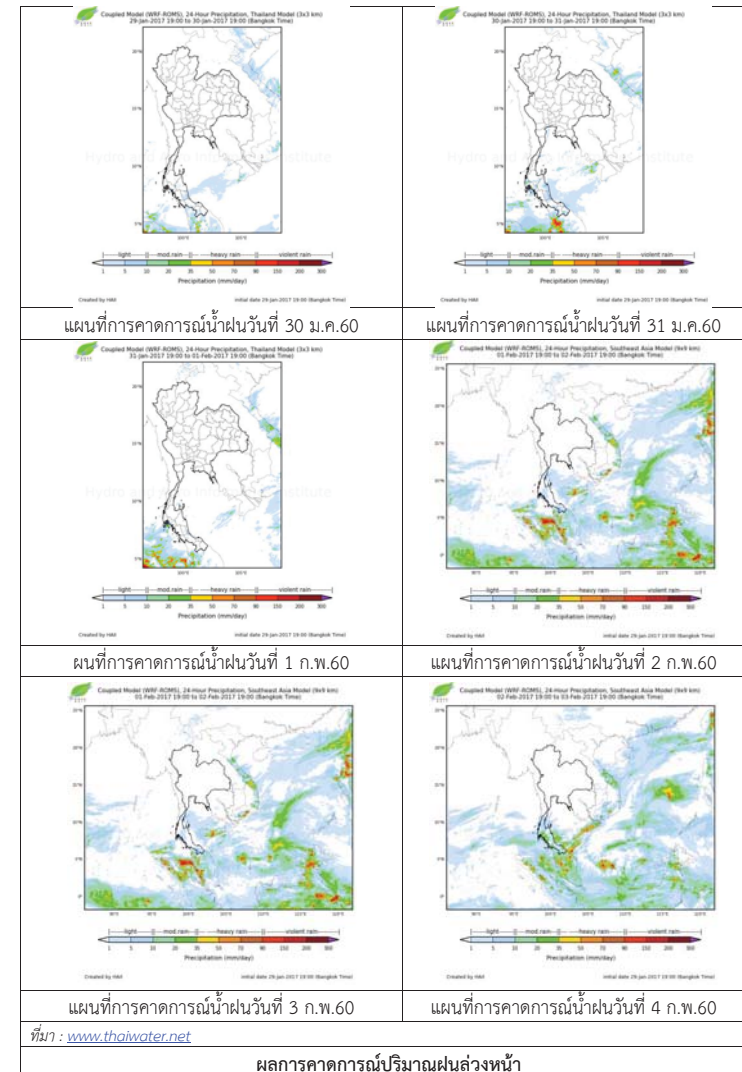
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกงของวันที่ 30 มกราคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่



ภาพเรดาร์ที่ตรวจอากาศ “ระยอง” ณ วันที่ 30 มกราคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำท่า (26 – 30 ม.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	พฤษภาคม	ตุลาคม	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์
			ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	26 ม.ค.	27 ม.ค.	28 ม.ค.	29 ม.ค.	30 ม.ค.
Kgt.19A	พนัสนิคม	ชลบุรี	4.8	1.72	1.55	1.68	1.69	1.69
			*	*	*	*	*	*
Kgt.30	เทศบาลเมือง	ฉะเชิงเทรา	1.7	0.72	0.75	0.71	0.25	*
			น้ำหนุน	*	*	*	*	*
Ny.1B	เมือง	นครนายก	8.81	4.67	4.72	4.72	4.60	4.87
			206	21.1	22.6	22.60	19.00	27.10
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	6.26	1.66	1.65	1.72	1.73	1.73
			ติดฝาย	*	*	*	*	*
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	3.37	0.3	0.3	0.30	0.29	0.29
			177	*	*	*	*	*
Ny.7	เมือง	นครนายก	5.38	3.85	4.07	3.98	3.99	4.20
			*	*	*	*	*	*

หมายเหตุ * ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ ประจำวันที่ 30 มกราคม 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (28 – 30 ม.ค.2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
					28 ม.ค.	29 ม.ค.	30 ม.ค.	
บ้านบางขนาก	บางขนาก	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา	9.58	0.31	0.36	0.21	ลดลง
บ้านโธระกา	บางเตย	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	10.87	1.04	1.04	1.10	เพิ่มขึ้น
บ้านใหม่	ศรีนาวา	เมือง	นครนายก	7.57	4.08	4.03	4.09	เพิ่มขึ้น
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ฉะเชิงเทรา	5.78	2.19	2.27	2.38	เพิ่มขึ้น



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
กรมทรัพยากรน้ำ



กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ ทะเลสาบสงขลา

วันที่ 30 มกราคม 2560

สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง แต่ยังมีน้ำท่วมบริเวณที่ลุ่มริมทะเลสาบสงขลาขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด

พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

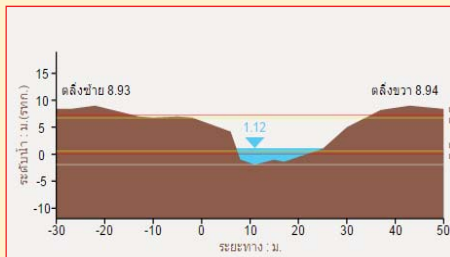
- พัทลุง และสงขลา

พื้นที่ประสบอุทกภัย

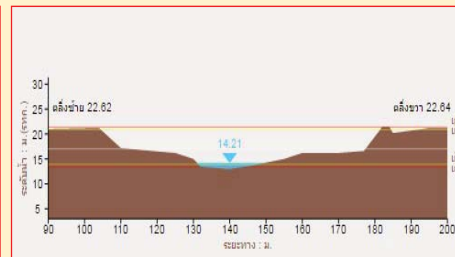


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

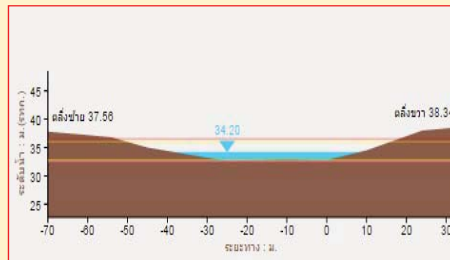
1. สถานีสูตกลาง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลดลง)



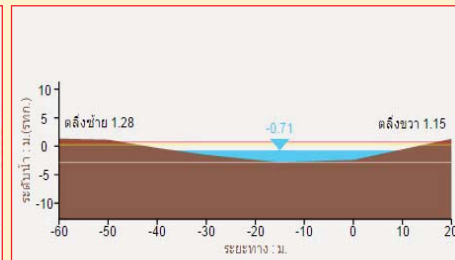
2. สถานีคลองรัศมี อ.รัศมี จ.สงขลา (ลดลง)



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



4. สถานีลำปำ อ.เมือง จ.พัทลุง (ลดลง)



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 30 มกราคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนยังคงอากาศหนาวเย็นโดยทั่วไป ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นไว้ด้วย ส่วนภาคใต้มีฝนน้อยในระยะนี้

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก ทางตอนบนของภาคอากาศเย็น โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 18-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 30 ม.ค.- 2 ก.พ. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 3-4 ก.พ. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-40 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 20-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-31 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 30 ม.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 30 ม.ค. 2560

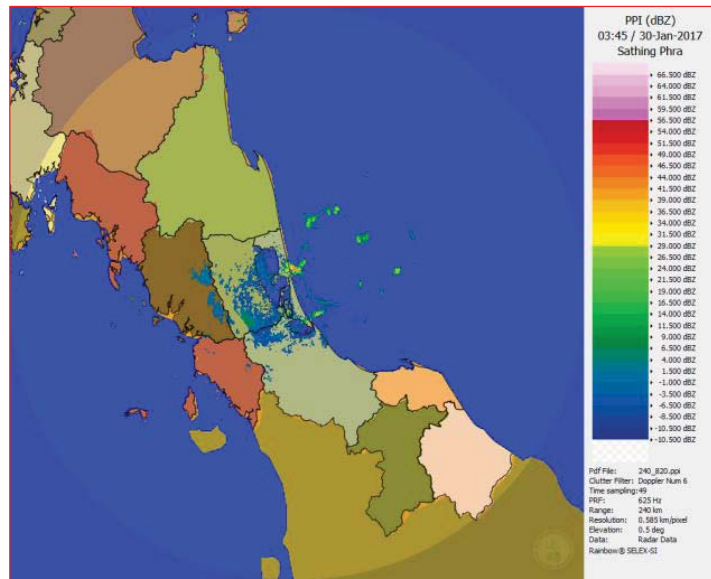
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 30 มกราคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางในบางพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณ ตำบลบ้านพร้าว อำเภอป่าพะยอม จังหวัดพัทลุง และบริเวณตำบลพิจิตร์ อำเภอนาหม่อม และตำบลหัวเขา อำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา มีปริมาณฝน 0.2 – 15.0 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 30 มกราคม 2560 เวลา 07.00 น.

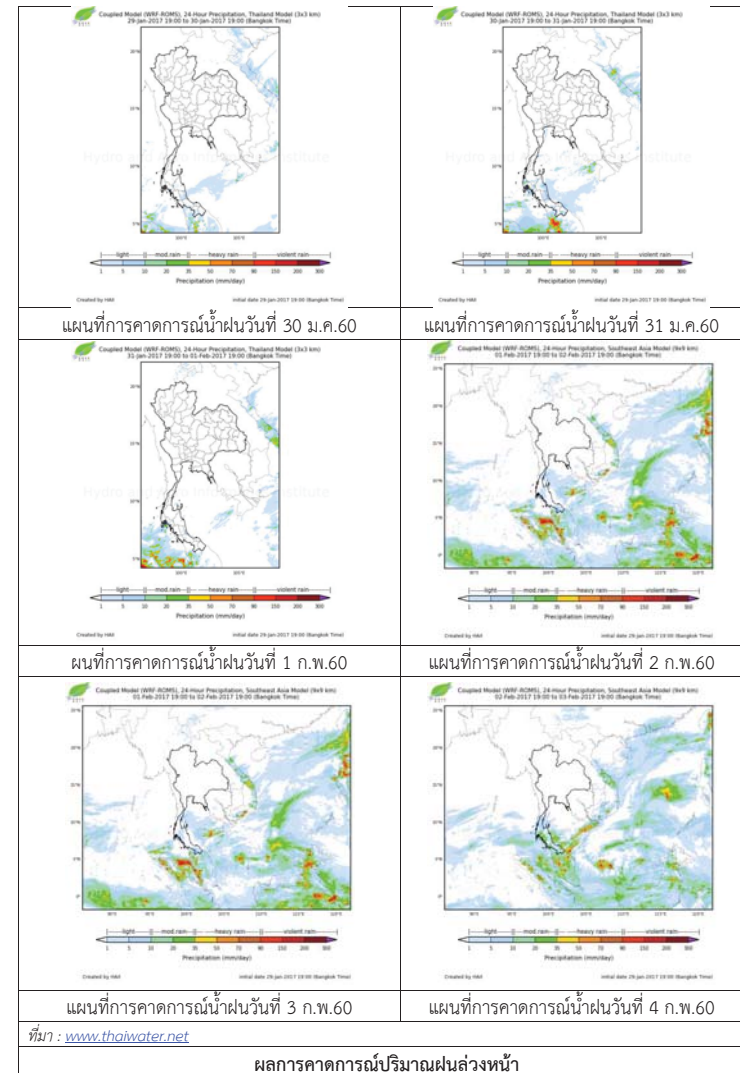
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	ต.บ้านพร้าว อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง	0.2
2	ต.พิจิตร์ อ.นาหม่อม จ.สงขลา	0.2
3	ปากทะเลสาบสงขลา ต.หัวเขา อ.สิงหนคร จ.สงขลา	15.0

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สathingพระ” ณ วันที่ 30 มกราคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง แต่ยังคงมีน้ำท่วมบริเวณที่ลุ่มริมทะเลสาบสงขลาขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด

สถานการณ์น้ำท่า (26 – 30 ม.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	พายุพัด	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์
				ตลิ่ง					
				ปริมาณ	26	27	28	29	30
				น้ำ(ลบ.	ม.ค.	ม.ค.	ม.ค.	ม.ค.	ม.ค.
				ม./จ.)					
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	21.51	21.58	21.53	21.18	21.06
				580.00	47.00	50.50	48.00	32.30	28.10
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.70	6.65	6.75	6.65	6.55
				7.00	0.40	0.30	0.50	0.30	0.15
X.174	คลองหะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	5.25	5.17	5.07	4.99	4.96
				388	6.00	5.23	4.36	3.73	3.52
X.173A	คลองอู่	สะเดา	สงขลา	15.90	13.33	12.84	12.42	11.93	11.54
				258.00	54.60	45.60	39.30	31.95	26.10
X.90	คลองอู่	คลองหอย	สงขลา	8.00	3.85	3.58	3.45	3.06	3.14
				580.00	63.50	46.80	39.25	19.20	23.00
X.44	คลองอู่	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	1.15	1.16	1.23	1.10	1.08
				582.00	31.88	32.20	34.55	30.25	29.60

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำประจำวันที่ 30 มกราคม 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (28 – 30 ม.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	แนวโน้ม
					28	29	30	
				ตลิ่ง	ม.ค.	ม.ค.	ม.ค.	(เพิ่ม/ลด)
				(ต่ำสุด)				
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	1.25	1.17	1.16	ลดลง
คลองรัตภูมิ	ควนรู	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	14.58	14.40	14.30	ลดลง
คลองนาท่อม	ร่มเมือง	เมือง	พัทลุง	28.85	21.45	21.16	21.03	ลดลง
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	34.29	34.24	34.21	ลดลง
ลำปำ	ลำปำ	เมือง	พัทลุง	1.15	-0.50	-0.57	-0.68	ลดลง

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 30 มกราคม 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)

4) เหตุการณ์วิกฤติน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ 30 มกราคม 2560 (ที่มา: กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

- สถานการณ์อุทกภัย วาตภัย และน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่จังหวัดภาคใต้ และจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2560 ถึง ปัจจุบัน จังหวัดที่ได้รับผลกระทบ 12 จังหวัด (พัทลุง นราธิวาส ยะลา สงขลา ปัตตานี สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ชุมพร ระนอง กระบี่ ประจวบคีรีขันธ์) 129 อำเภอ 835 ตำบล 6,307 หมู่บ้าน 587,544ครัวเรือน 1,815,618 คน เสียชีวิต 95 ราย สูญหาย 3 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 8 จังหวัด (ระนอง กระบี่ ตรัง ชุมพร ประจวบคีรีขันธ์ ยะลา นราธิวาส และปัตตานี) ปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์จำนวน 4 จังหวัด 8 อำเภอ 59 ตำบล 395 หมู่บ้าน

- จังหวัดพัทลุง ยังคงมีสถานการณ์ในพื้นที่ 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอกวนขนุน และเมือง
- จังหวัดสงขลา ยังคงมีสถานการณ์ในพื้นที่ อำเภอระโนด 6 ตำบล 18 หมู่บ้าน

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV



รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 29 มกราคม พ.ศ. 2560

เวลา 08.30 น.



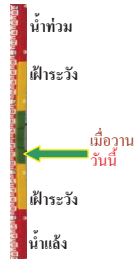
สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

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
สถานีอุตประภาคต่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำปกติ

บ้านหาดเสลา - อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำปิง)



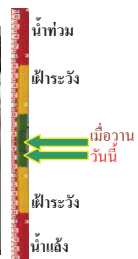
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 32.53 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 24.97 ม.รทก.



สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 44.80 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 48.59 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 41.13 ม.รทก.



สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำยม)



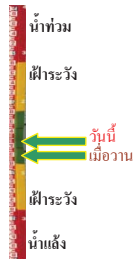
ระดับน้ำปัจจุบันไม่ถึงสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.63 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.59 ม.รทก.



สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำ่าน)



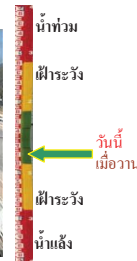
ระดับน้ำปัจจุบัน 55.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 56.91 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 47.80 ม.รทก.



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 37.10 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)



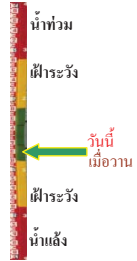
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



วัดโคกจันทร์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



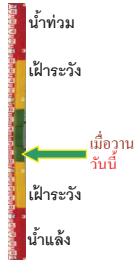
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



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



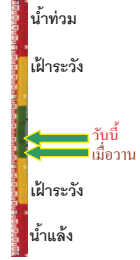
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.21 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.37 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -6.73 ม.รทก.



สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



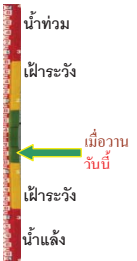
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.04 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.32 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.56 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 11.42 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.14 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 10.08 ม.รทก.



เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี
(ลุ่มน้ำเพชรบุรี)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.33 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.01 ม.รทก.



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



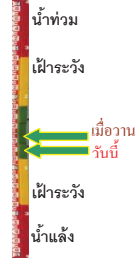
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.16 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.14 ม.รทก.



สถานีอุตะเกาตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.



สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



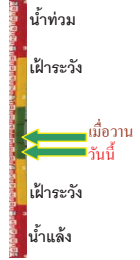
ระดับน้ำปัจจุบัน 22.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.94 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.52 ม.รทก.



สถานีลำปำ - อ.เมือง จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน -0.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.15 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.86 ม.รทก.



จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ลุ่มน้ำ	วิกฤติ	วิกฤติ	ระดับน้ำ (ม.รทก.)			สถานการณ์
			น้ำแล้ง	น้ำท่วม	พ.ศ.2560			
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า	25 ม.ค	27 ม.ค	29 ม.ค	
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมรุมา อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	45.90	45.00	44.80	น้ำปกติ
จ.อุดรดิตต์	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	55.70	55.00	55.40	น้ำปกติ
จ.น่าน	สะพานครน่านพัฒนา อ.เมือง	น่าน	192.17	197.73	192.00	192.00	192.00	น้ำปกติ
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณกัลยา อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	36.85	37.10	37.10	น้ำปกติ
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน	139.05	142.42	141.48	141.43	141.33	น้ำปกติ
จ.ขอนแก่น	บ้านเหล่านกขุม อ.เมือง	ชี	142.78	149.71	145.25	145.30	145.30	น้ำปกติ
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	125.25	124.50	125.00	น้ำปกติ
จ.สิงห์บุรี	เชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	2.00	2.00	2.00	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	0.85	1.00	0.90	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	0.25	0.40	0.20	น้ำปกติ
จ.อุทัยธานี	เชิงสะพานบริรักษ์ อ.เมือง	สะแกกรัง	15.16	19.90	4.90	4.90	4.90	น้ำปกติ
จ.สมุทรสาคร	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน3 อ.เมือง	ท่าจีน	-5.11	0.57	0.21	0.21	0.21	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	-0.06	-0.16	0.04	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365 อ.สามชุก	ท่าจีน	1.55	5.18	3.11	3.11	3.11	น้ำปกติ
จ.ชัยนาท	สะพานสามง่าม-ท่าโบสถ์ อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	11.42	11.42	11.42	น้ำปกติ
จ.จันทบุรี	ตรงข้ามวัดจันทาราม อ.เมือง	จันทบุรี/ชายฝั่งทะเลตะวันออก	0.20	3.73	1.00	1.00	1.00	น้ำปกติ
จ.เพชรบุรี	เทศบาลเมืองเพชรบุรี อ.เมือง	เพชรบุรี	-	3.18	1.20	1.30	1.20	น้ำปกติ
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพานชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	1.30	1.55	1.10	น้ำปกติ
จ.สงขลา	สถานีคลองอู่ตะเภาตอนล่าง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	1.50	1.20	1.10	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	23.35	23.10	22.70	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	ลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-0.45	-0.50	-0.60	น้ำปกติ

****ม.รทก. คือ** เมตรเทียบกับระดับน้ำทะเลปานกลาง

**** ระดับน้ำทะเลปานกลาง (Mean Sea Level) หรือ ร.ท.ก.** เป็นค่าการวัด ระดับน้ำทะเลขึ้นสูงสุด (High Tide : HT) และลงต่ำสุด (Low Tide : LT) ของแต่ละวัน ในช่วงระยะเวลาที่กำหนด แล้วนำค่าเฉลี่ยเป็นระดับน้ำทะเลปานกลาง สำหรับระยะเวลาที่ทำการรังวัดโดยทั่วไปจะต้องวัดเป็นเวลา ๑๘.๖ ปี ตามวิธีการของน้ำ ระดับน้ำทะเลปานกลางของแต่ละบริเวณทั่วโลกอาจมีความสูงไม่เท่ากัน

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

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