



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

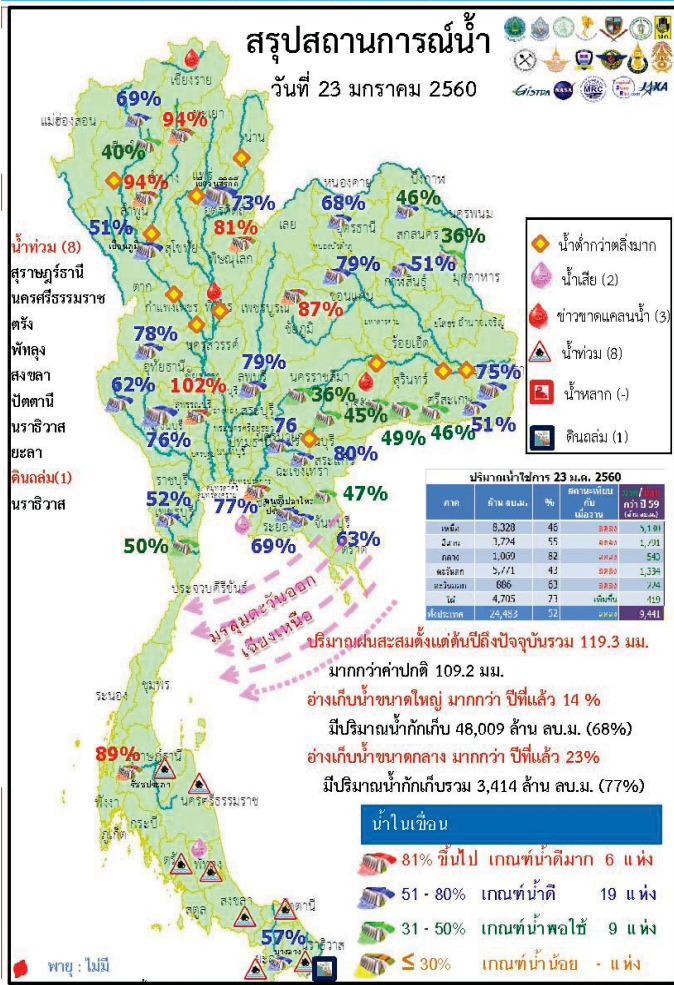
23 มกราคม 2560

สำนักงานเลขาธิการ

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

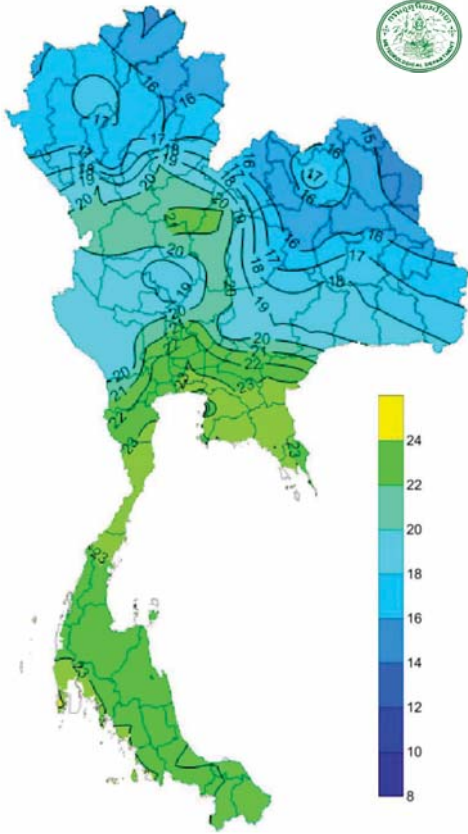
นัยสำคัญ:

23 มกราคม 2560



- ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึงวันที่ 19 มกราคม 60 รวม 119.3 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 109.2 มม.
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำกักเก็บรวม 48,009 ล้าน ลบ.ม. (68%) มากกว่าปีที่แล้ว 14% (9,464 ล้าน ลบ.ม.)
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำกักเก็บ 3,414 ล้าน ลบ.ม. (77%) มากกว่าปีที่แล้ว 23% (1002 ล้าน ลบ.ม.)
- น้ำท่วม 8 จังหวัด สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ตรัง พัทลุง สงขลา นราธิวาส ยะลา ปัตตานี
 - ดินถล่ม 1 จังหวัด คือ นราธิวาส
 - ขาดแคลนน้ำ
 - ขาดแคลนน้ำเกษตร 3 จังหวัด คือ เชียงราย พิจิตร บุรีรัมย์
 - คุณภาพน้ำ
 - น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล 1 จังหวัด คือ ชลบุรี
 - น้ำเสียเนื่องจากน้ำท่วมขัง 1 จังหวัด คือ พัทลุง
- 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 แม่น้ำบางปะกง ที่ จ.ปราจีนบุรี แม่น้ำท่าตะเภา ที่ จ.ชุมพร ที่น้ำมาก ได้แก่ แม่น้ำตาปี ที่ จ.สุราษฎร์ธานี ที่น้ำท่วม ได้แก่ แม่น้ำโลก ที่ จ.นราธิวาส อ.พุนพินและ อ.เวียงสระ จ.สุราษฎร์ธานี อ.วังวิเศษ จ.ตรัง

คาดการณ์อุณหภูมิและอากาศ



อุณหภูมิต่ำสุด 24 ซม.(องศาเซลเซียส)

ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	%ฝน	เทียบกับเมื่อวาน
ภาคเหนือ	อากาศเย็นถึงหนาว และอุณหภูมิลดลง 1-3 องศา บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 6-31 องศาC	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็นถึงหนาว และอุณหภูมิลดลง 2-4 องศา กับมีลมแรง บริเวณยอดภูอากาศหนาว อุณหภูมิ 8-32 องศาC	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคกลาง	อากาศเย็น และอุณหภูมิลดลง 1-3 องศา กับมีลมแรง อุณหภูมิ 19-32 องศาC	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออก	อากาศเย็น และอุณหภูมิลดลง 1-3 องศา อุณหภูมิ 21-34 องศาC ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ในบริเวณจังหวัด นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิ 21-32 องศาC ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตรขึ้นไป	70	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนฟ้าคะนองบริเวณจังหวัดกระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิ 21-31 องศาC ทะเลมีคลื่นสูง 2 เมตรขึ้นไป	40	เท่ากับเมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	อุณหภูมิลดลง 1-2 องศา กับมีลมแรง อุณหภูมิ 22-33 องศาC	-	เท่ากับเมื่อวาน

สถานการณ์การเก็บกักน้ำ

ในเขื่อนขนาดใหญ่

มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 5 เขื่อน

มีปริมาณเพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน 2 เขื่อน

บางหลวง	ยะลา	58%
แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	40%

มีปริมาณเท่ากับเมื่อวาน 1 เขื่อน

เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	76%
-------------------	-----------	-----

มีปริมาณลดลงจากเมื่อวาน 2 เขื่อน

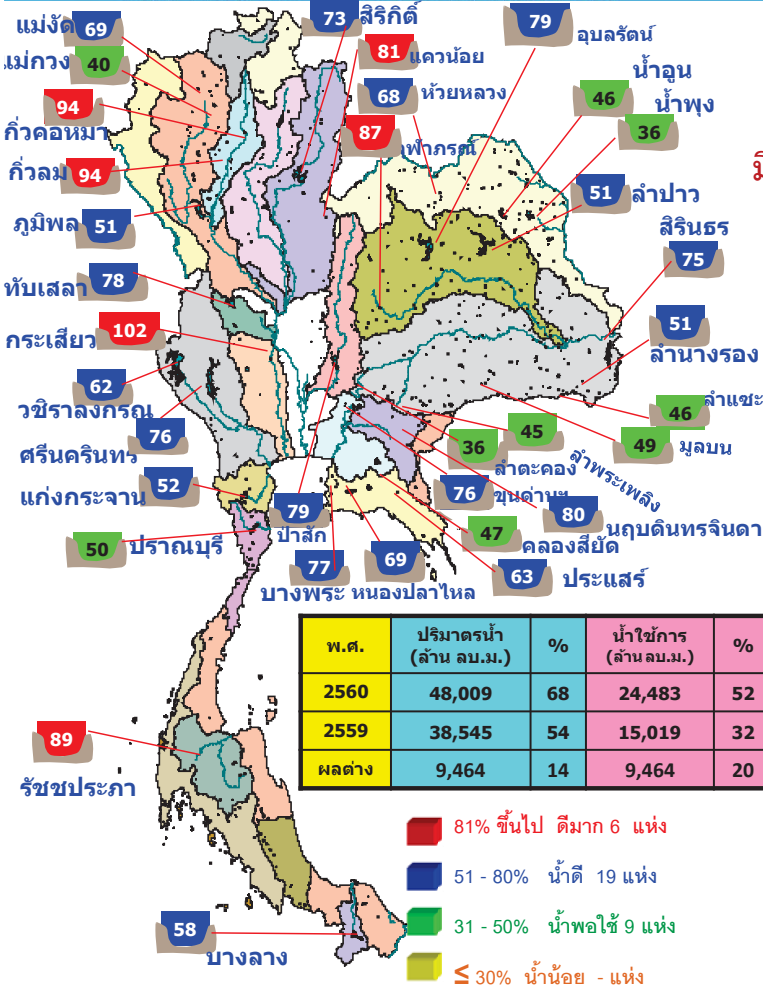
เขื่อนภูมิพล	ตาก	51%
เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	36%

สภาพน้ำและการระบายน้ำ กฟผ

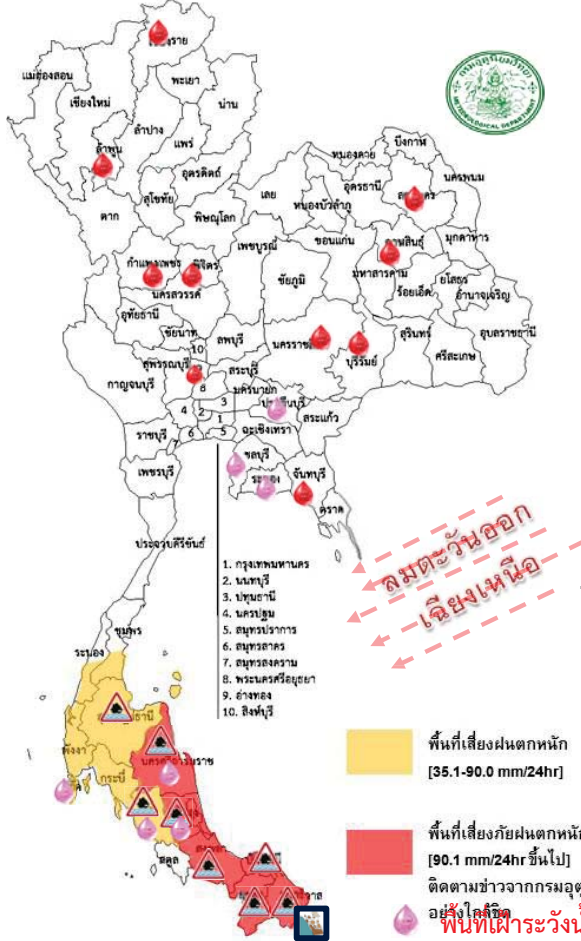
รายงาน ณ วันที่ 23 มกราคม 2560

เขื่อน	ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำที่ระบายออก		ปริมาณน้ำที่เก็บกัก		ปริมาณน้ำที่ระบายออก (ก.บ.)	ปริมาณน้ำที่เก็บกัก (ก.บ.)	%	D/C	ไว้ไม่เพียงพอ วันที่
	(ก.บ.)	(ก.บ.)	(ก.บ.)	(ก.บ.)	(ก.บ.)	(ก.บ.)					
1 เขื่อนภูมิพล	1.43	11.00	12.15	3043.29	31.50	250	29 ก.ย. 2560				
2 เขื่อนสิริกิติ์	8.18	25.00	26.04	4031.16	60.53	155	26 มี.ย. 2560				
3 เขื่อนศรีนครินทร์	0.00	6.00	2.65	3259.78	43.58	1,230	5 มี.ย. 2563				
4 เขื่อนรัชชประภา	0.00	10.00	11.09	2499.96	42.75	225	4 ก.ย. 2560				
5 เขื่อนลำนางรอง	2.18	0.00	0.60	3664.29	85.47	6,107	12 ต.ค. 2576				
6 เขื่อนบางลาง	11.65	0.00	0.15	569.45	48.34	3,796	15 มี.ย. 2570				
7 เขื่อนเขื่อนศรีนครินทร์	0.00	8.00	9.00	1323.48	71.55	147	18 มี.ย. 2560				
8 เขื่อนจุฬาภรณ์	0.00	0.00	0.22	59.08	31.94	417	15 มี.ย. 2561				
9 เขื่อนสิรินธร	0.00	0.00	2.08	647.12	57.01	311	29 พ.ย. 2560				
10 เขื่อนห้วยกรัง	0.23	0.50	0.53	104.74	82.78	198	8 ต.ค. 2560				
11 เขื่อนเขื่อนลำนางรอง	0.21	5.21	5.21	755.78	78.97	145	16 มี.ย. 2560				
12 เขื่อนเขื่อนลำนางรอง	0.26	2.59	2.57	714.40	79.73	276	25 ต.ค. 2560				
รวม	24.14	68.30	72.19	20,664							

แหล่งข้อมูล : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย



พื้นที่เสี่ยงจะมีฝนตกหนักถึงหนักมาก



พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ

- วันที่ 23-24 ม.ค. 60 ประเทศไทยตอนบน จะมีอากาศหนาวเย็นลง โดยภาคตะวันออกเฉียงเหนืออุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียสกับมีลมแรง ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศา ภาคใต้ยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ในบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรงอ่าวไทยตอนล่างตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไปมีคลื่นสูง 2-3 ม.
- วันที่ 25 - 28 ม.ค. 60 ประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาวเย็นลงอย่างต่อเนื่อง ในช่วงวันที่ 25-27 ม.ค. 60 ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้นเล็กน้อย ภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไปจะมีกำลังแรงตลอดช่วง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนจะมีกำลังปานกลาง มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทยมีกำลังแรง

- น้ำท่วม 8 จังหวัด สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ตรัง พัทลุง สงขลา ปัตตานี นราธิวาส ยะลา
- น้ำหลาก 2 จังหวัด -
- ดินถล่ม 1 จังหวัด นราธิวาส
- เสี่ยงขาดแคลนน้ำ 10 จังหวัด เชียงราย ลำพูน พิจิตร กำแพงเพชร อ่างทอง สกลนคร กาฬสินธุ์ นครราชสีมา บุรีรัมย์ จันทบุรี
- พื้นที่เฝ้าระวังน้ำคุณภาพน้ำ 7 จังหวัด ปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง ภูเก็ต ตรัง นครศรีธรรมราช พัทลุง

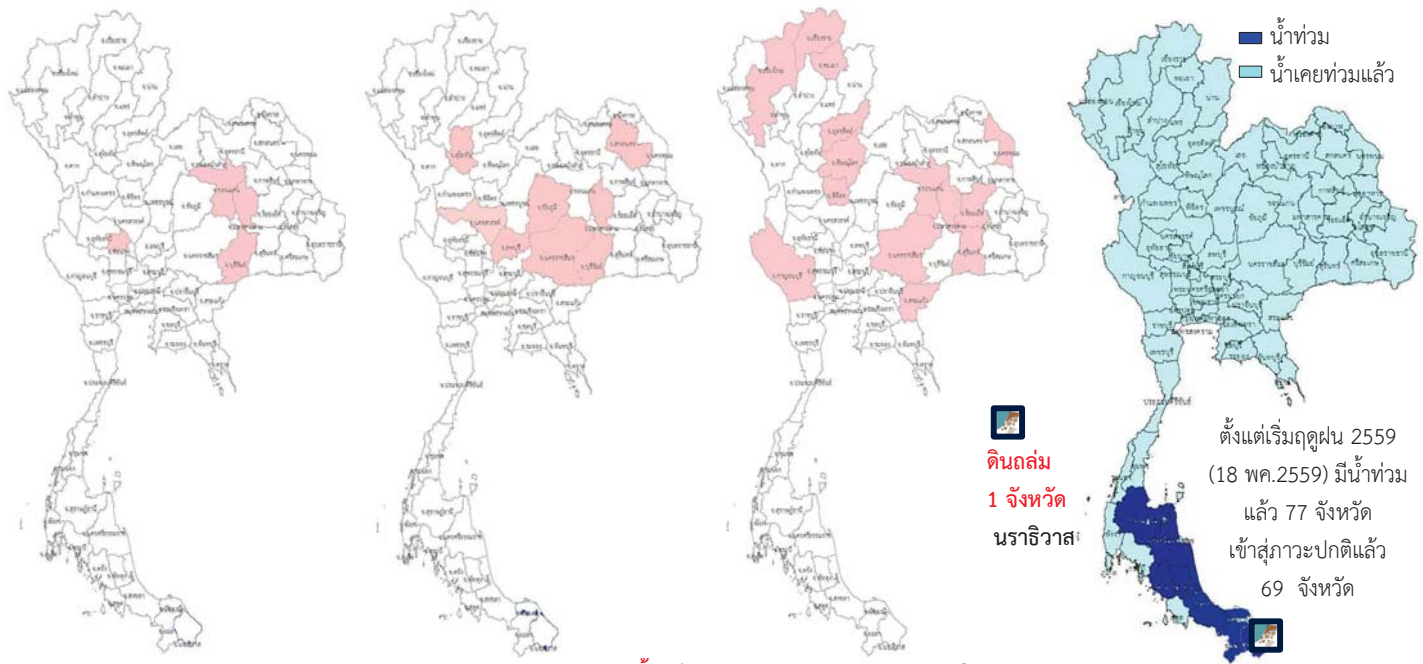
พื้นที่น้ำท่วม น้ำท่วมขัง น้ำป่าไหลหลากและดินโคลนถล่มจากข่าว ข้อมูลวันที่ 22 ม.ค. ปี 2557 - 2560

ปี 2557

ปี 2558

ปี 2559

ปี 2560

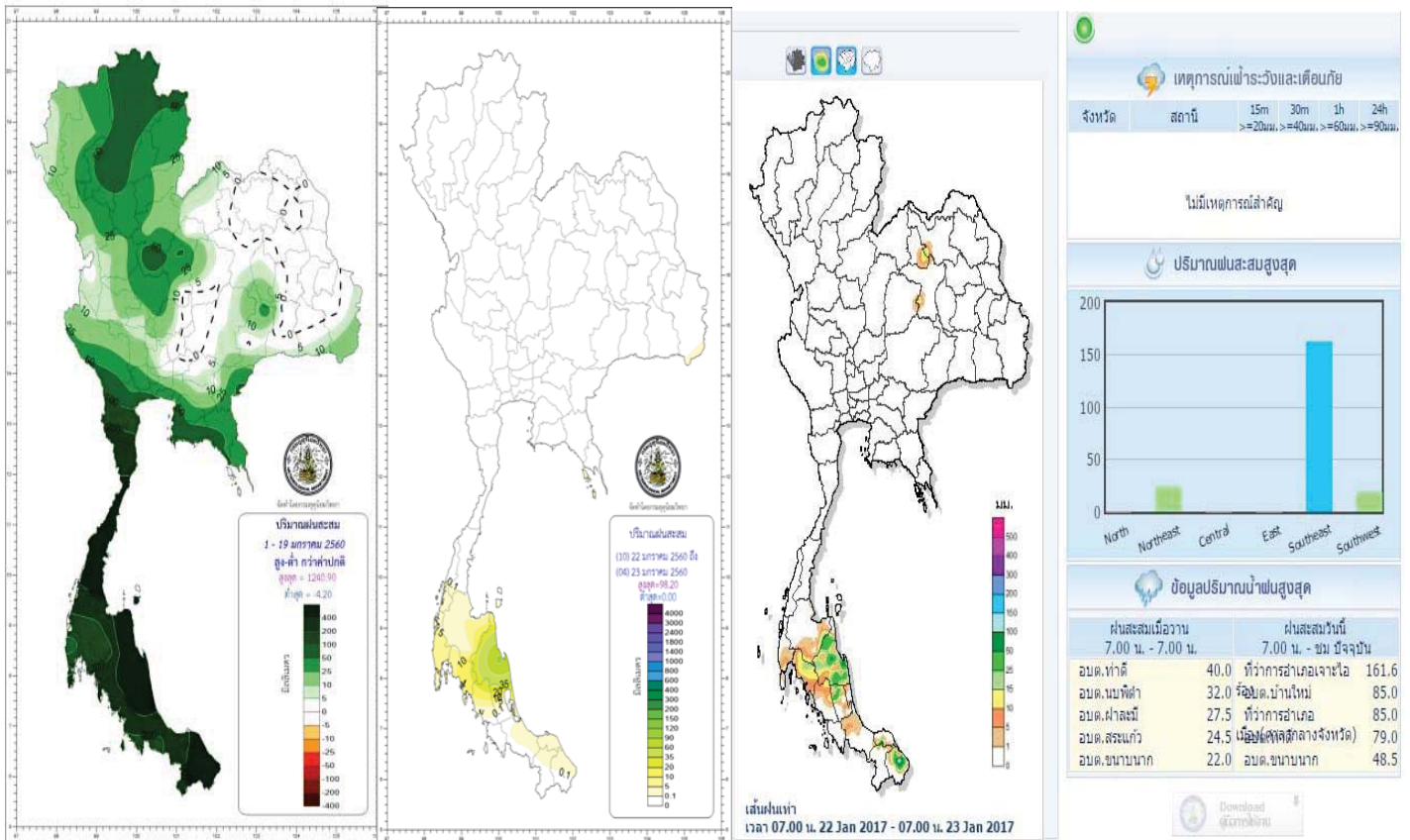


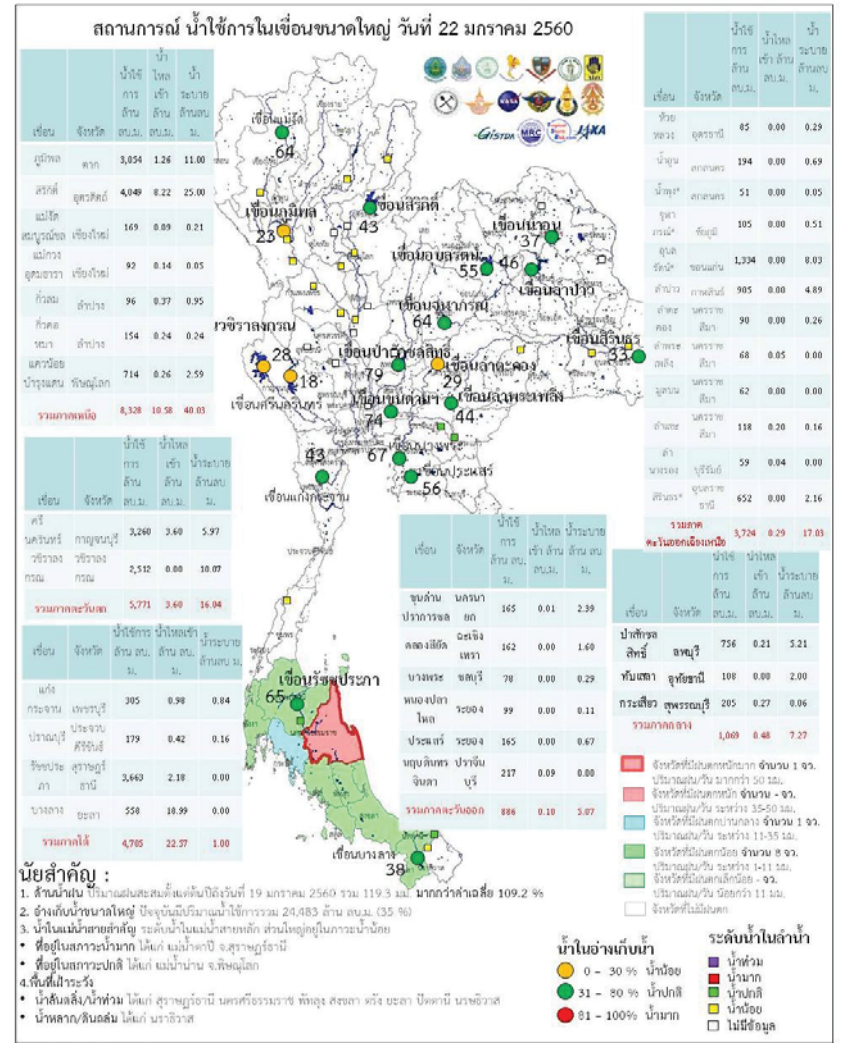
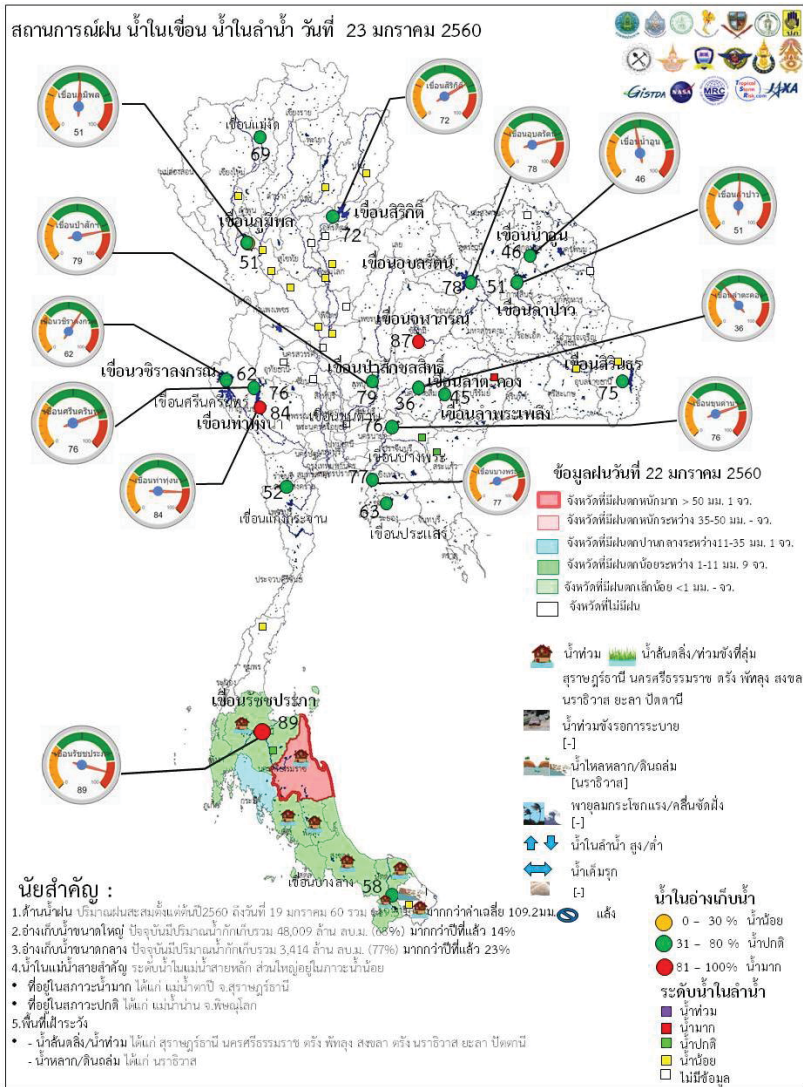
- น้ำแล้ง 4 จังหวัด สิงห์บุรี ขอนแก่น มหาสารคาม บุรีรัมย์
- น้ำแล้ง 8 จังหวัด สุโขทัย, นครสวรรค์, ลพบุรี, สกลนคร, พะเยา อุดรดิตต์ พิษณุโลก พิจิตร ขอนแก่น ร้อยเอ็ด สุรินทร์ มหาสารคาม บุรีรัมย์, ชัยภูมิ
- น้ำแล้ง 14 จังหวัด เชียงราย เชียงใหม่ พะเยา อุดรดิตต์ พิษณุโลก พิจิตร ขอนแก่น ร้อยเอ็ด สุรินทร์ มหาสารคาม นครราชสีมา นครพนม สระแก้ว กาญจนบุรี
- น้ำท่วม 8 จังหวัด สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง ตรัง สงขลา ปัตตานี นราธิวาส ยะลา 6

ดินถล่ม 1 จังหวัด นราธิวาส

ตั้งแต่เริ่มฤดูฝน 2559 (18 พค.2559) มีน้ำท่วมแล้ว 77 จังหวัด เข้าสู่ภาวะปกติแล้ว 69 จังหวัด

ปริมาณฝน





ระดับน้ำในเขื่อน

วันที่ 23 มกราคม 2560 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด จำนวน 6 เขื่อน

เขื่อน	จังหวัด	% น้ำเมื่อเทียบกับความจุเก็บกัก	เทียบข้อมูลในอดีต	เทียบกับเมื่อวาน
1.เขื่อนภูมิพล	ตาก	51	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
2.แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	40	มากกว่าปี 2558	ลดลง
3.เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	36	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
4.เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	76	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
5.เขื่อนบางลาง	ยะลา	57	น้อยกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

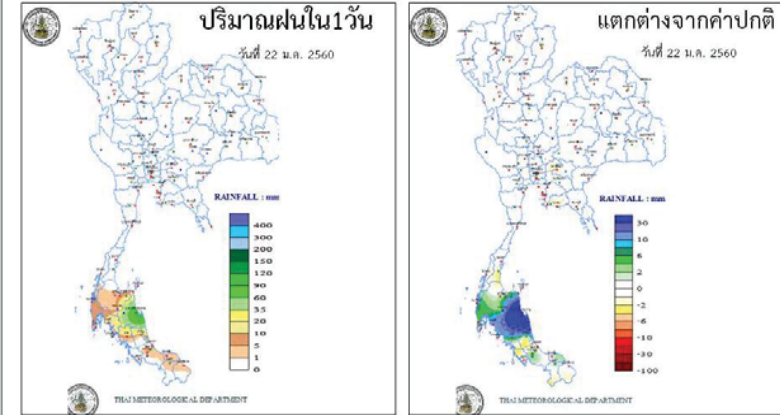
มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 22 มกราคม 2560 รวม 8,573 ล้านลูกบาศก์เมตร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 22 มกราคม 2560

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้ฮัก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่าง	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	6,854	51	3,054	32	1.26	1.22	11.00	11.00	6,608
สิริกิติ์	6,899	73	4,049	61	8.22	8.10	25.00	25.11	2,611
ภูมิพล+สิริกิติ์	13,753	60	7,103	44	9.48	9.32	36.00	36.11	9,219
แควน้อยฯ	757	81	714	80	0.26	0.26	2.59	2.59	182
ป่าสักชลสิทธิ์	759	79	756	79	0.21	0.23	5.21	5.22	201
รวมทั้งหมด	15,269	61	8,573	47	9.95	9.81	43.80	43.92	9,602

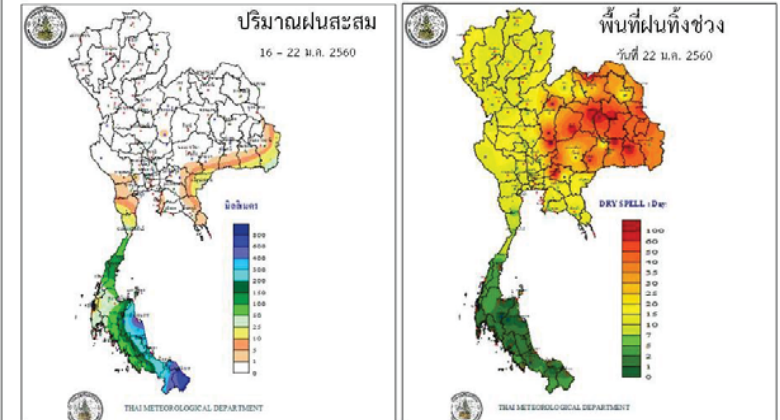
(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

สถานการณ์ฝน 22 มกราคม 2560



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

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

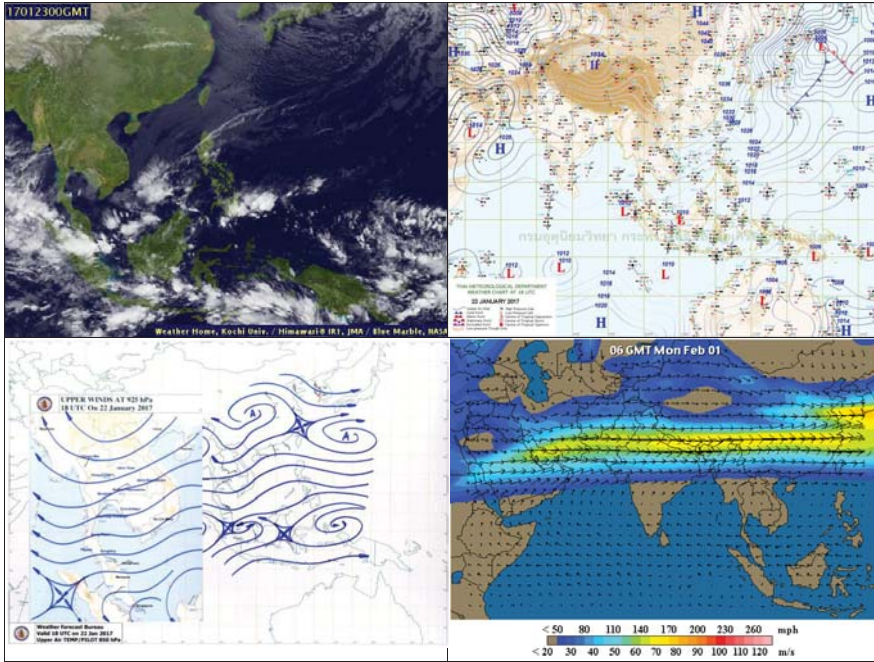


http://www.arcims.tmd.go.th/AUTORUN/PETMAP/7D_RA_IN050216.gif

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

Application : Water@Thai

ข้อมูลสภาพอากาศ

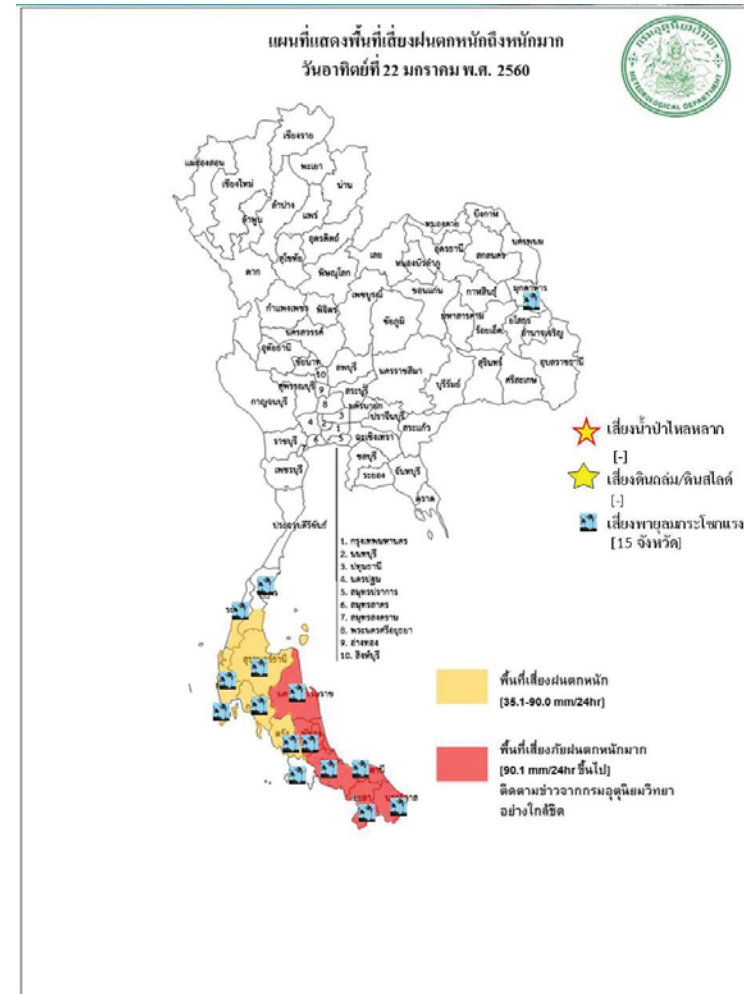


พยากรณ์อากาศ วันที่ 20 มกราคม 2560

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้ยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ในบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนัก ฝนที่ตกสะสม น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และในพื้นที่เสี่ยงภัยขอให้เฝ้าระวังดินโคลนถล่ม สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรง โดยอ่าวไทยตอนล่างตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไปมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง สำหรับประเทศไทยตอนบน จะมีอากาศหนาวเย็นลง โดยภาคตะวันออกเฉียงเหนืออุณหภูมิจะลดลงอีก 2-4 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก อุณหภูมิจะลดลงอีก 1-3 องศา ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นไว้ด้วย

ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คาดหมาย
เหนือ	อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศา อุณหภูมิ 15-31 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 6-10 องศาเซลเซียส	วันที่ 22-28 ม.ค. 60 อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง 4-6 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 12-30 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 4-7 องศาเซลเซียส
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศา กับมีลมแรง อุณหภูมิ 14-32 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศหนาว อุณหภูมิ 8-12 องศาเซลเซียส	วันที่ 22-24 ม.ค. 60 อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง 4-6 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง อุณหภูมิ 13-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศหนาว อุณหภูมิ 6-10 องศาเซลเซียส วันที่ 25-26 ม.ค. 60 อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะสูงขึ้นเล็กน้อย อุณหภูมิ 15-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศหนาว อุณหภูมิ 8-12 องศาเซลเซียส วันที่ 27-28 ม.ค. 60 อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลงอีก 2-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 14-33 องศาเซลเซียส
กลาง	อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศา กับมีลมแรง อุณหภูมิ 18-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.	วันที่ 22-24 ม.ค. 60 อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง อุณหภูมิ 18-33 องศาเซลเซียส วันที่ 25-26 ม.ค. 60 อากาศเย็น อุณหภูมิ 20-33 องศาเซลเซียส วันที่ 27-28 ม.ค. 60 อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลงอีก 1-2 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 19-33 องศาเซลเซียส
ตะวันออก	อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศา อุณหภูมิ 21-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่ง	วันที่ 22-24 ม.ค. 60 อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 17-33 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

	คลื่นสูงประมาณ 2 เมตร	วันที่ 25-26 ม.ค. 60 อากาศเย็น อุณหภูมิ 20-33 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ ในบริเวณจังหวัด นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิ 21-30 องศาเซลเซียส ตั้งแต่จังหวัดชุมพรขึ้นมา: ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไป ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร	มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70-80 ของพื้นที่ ตลอดช่วง โดยในช่วงวันที่ 22-25 ม.ค. 60 มีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ตั้งแต่ จังหวัดนครศรีธรรมราชลงไป ตั้งแต่จังหวัดชุมพรขึ้นมา ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไป ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร อุณหภูมิ 21-31 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดกระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิ 21-31 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร	วันที่ 22-24 ม.ค. 60 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่กับมีฝนตกหนักบางแห่ง วันที่ 25-28 ม.ค. 60 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิ 21-33 องศาเซลเซียส
กรุงเทพมหานคร	อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 1-2 องศา กับมีลมแรง อุณหภูมิ 22-33 องศาเซลเซียส	อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 1-2 องศา กับมีลมแรง อุณหภูมิ 22-33 องศาเซลเซียส



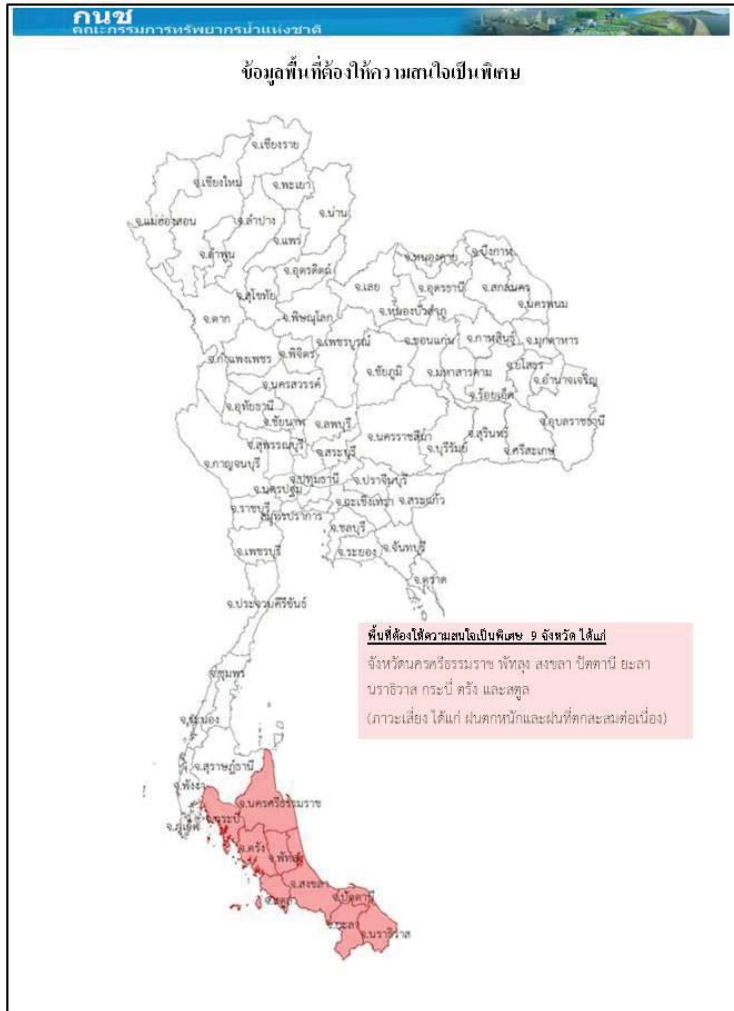
สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 23 มกราคม 2560

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	1.52	ไม่อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	สูงขึ้น
รังสิตไซฟอน	0.19	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	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

ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในน้ำสายหลัก ปี 2560 กับ ปี 2559

(ข้อมูลวันที่ 23 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	0.40	0.66	สูงกว่า 0.26
W.4A	ตาก - สามเงา	2.71	1.85	0.00	0.98	na
P.7A	กำแพงเพชร - เมือง	0.60	0.49	0.21	0.54	สูงกว่า 0.75
Y.16	พิษณุโลก - บางระกำ	4.25	6.17	0.02	1.69	สูงกว่า 1.67
Y.5	พิจิตร - โพทะเล	4.78	6.24	1.80	2.22	สูงกว่า 0.42
N.2B	อุตรดิตถ์ - เมือง	0.02	0.40	0.52	2.31	สูงกว่า 1.79
P.17	นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย	34.41	35.31	34.30	35.20	สูงกว่า 0.9
N.67	นครสวรรค์ - ชุมแสง	18.43	26.84	18.60	20.16	สูงกว่า 1.56
C.2	นครสวรรค์ - เมือง	17.30	23.25	17.35	18.12	สูงกว่า 0.77
C.30	อุทัยธานี - ขุนแก้ว	102.95	102.00	101.65	102.20	สูงกว่า 0.55
C.13	ชัยนาท - สรรพยา	5.77	15.64	5.96	5.65	ต่ำกว่า 0.31
S.39	ลพบุรี - ชัยบาดาล	41.41	48.74	40.34	42.61	สูงกว่า 2.27
C.29A	อยุธยา - บางไทร	0.30	2.06	0.60	0.21	ต่ำกว่า 0.06
แม่น้ำปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี - อ.กบินทร์บุรี	n.a.	4.60	na	0.41	na.
หนองคาย อ.เมือง (โขง)	หนองคาย อ.เมือง (โขง)	3.2	4.4	3.2	2.6	na.
นครพนม อ.เมือง (โขง)	นครพนม อ.เมือง (โขง)	3.4	3.6	3.4	2.5	na.



การปฏิบัติการและการช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้ง ของหน่วยงานต่าง ๆ หมายเหตุ

การให้ความช่วยเหลือจังหวัดประสบอุทกภัย

1. นครศรีธรรมราช การให้ความช่วยเหลือ ศูนย์ปภ.เขต 4 (ประจวบคีรีขันธ์) สนับสนุนเรือท้องแบน 18 ลำ เรือไฟเบอร์กลาส 73 ลำ รถสูบน้ำระยะไกล 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.จ. 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 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 แจกเวชภัณฑ์และอาหารสัตว์สขจ. 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.ท. 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.ควนเนียงกระแสดินผู้สิงหนครตึงพระ ระโนด) 15 ต. 82 ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ 8,880 ครัวเรือน 26,715 คน เสียชีวิต 8 ราย ถนน 354 จุด สะพาน/คอสะพาน 12 แห่ง ทานบ 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 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.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-ลกสุโหลงปาดิจจะแนะเจาะไอร้อง) 66 ต. 408 ม.

ประชาชนได้รับผลกระทบ 30,212 ครัวเรือน 111,691 คน การให้ความช่วยเหลือ สงข.ป.จ. กองทัพเรือ นำกำลังเจ้าหน้าที่ทหาร หน่วยเฉพาะกิจ 32 เดินทางมอบ ฝูงยิงชีพ และให้การช่วยเหลือในเบื้องต้น

กรมทรัพยากรน้ำ

การช่วยเหลือในการป้องกันและบรรเทาปัญหาอุทกภัยและภัยแล้ง

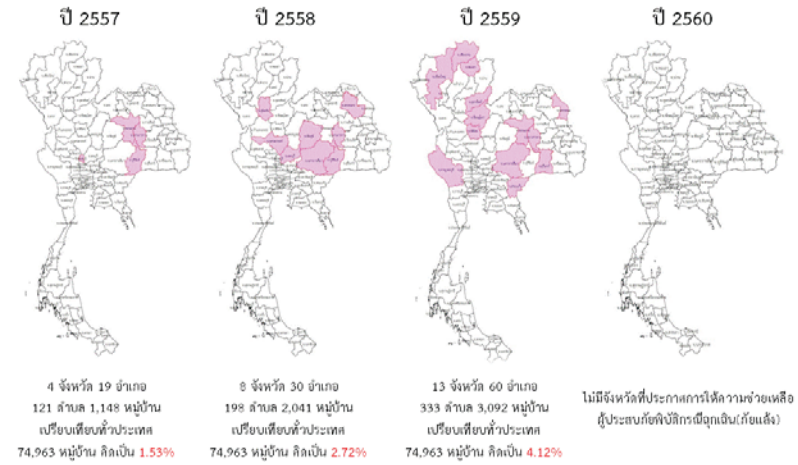
ในช่วงวันที่ 28 ธันวาคม 2559 – 4 มกราคม 2560

- 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 23 มกราคม 2557-2559



ที่มาข้อมูล : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.)

กนช
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ข่าวเกี่ยวกับน้ำบนสื่อสังคม วันที่ 23 มกราคม 2560

❖ ผลิตน้ำดื่ม - หลังเกิดฝนหนัก 1-2 วันที่ผ่านมก ส่งผลให้ทั้ง 12 อำเภอ ได้รับผลกระทบจากภาวะน้ำท่วมแล้ว คือ อ.เมือง อ.โคกโพธิ์ อ.หนองจิก อ.ปะนาเระ อ.มายอ อ.สุบียงแดง อ.สายบุรี อ.ไม้แก่น อ.ยะหริ่ง อ.ยะรัง อ.ยะพือ อ.แม่ลาน แต่ไม่ครอบคลุมทุกตำบล โดยพื้นที่ส่วนใหญ่อยู่ติดกับแม่น้ำสายบุรี แม่น้ำปัตตานี หนักสุดที่ อ.เมือง ปะทะรัง อ.ยะรัง อ.สายบุรี ระดับน้ำสูงสุด 70-80 ซม. ขณะที่ฝนจากมรสุมตะวันออกเฉียงเหนืออย่างพายุมีประชาชนได้รับความเดือดร้อนใน 12 อำเภอ 102 ตำบล 482 หมู่บ้าน 22,200 ครัวเรือน 74,000 คน **INNEWS**

❖ นครสวรรค์ - พื้นที่ 13 อำเภอ 72 ตำบล 426 หมู่บ้าน ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมประชาชน 32,000 ครัวเรือน หรือกว่า 120,000 คน ได้รับความเดือดร้อน โดยเฉพาะในบริเวณ 1 บ้านสี่แคว 2 มะริอับออก 3 จะงอยน้ำ อ.จะงอยน้ำ 15 ครัวเรือนถูกตัดขาดจากโลกภายนอก เจ้าหน้าที่ต้องใช้น้ำอหารเข้าไม่ถึงชาวบ้านทั้ง 3 มีส่วนที่ 1 ม.7 บ้านมีเพียง 2 สูบไปตี่ อ.สุโขทัย ระดับน้ำท่วมสูง ระดับน้ำสูง 70 - 80 ซม. **INNEWS**

❖ สุราษฎร์ธานี - พื้นที่ริมแม่น้ำตาปีและที่ลุ่มใน 5 ตำบลของ อ.พุนพิน คือ องค์ชะท้อนที่จำกัด 1.7 เท่าข้ามสะพานควาย 2 ปาน ดงท่าโรงน้ำเข้ข้ามสูงกว่า 1-1.20 ม. ชาวบ้านบางส่วนอาศัยบนถนนสาย 401 สุราษฎร์ธานี-ตะกั่วป่า และถนนสายเอเชียสาย 41 นอกจากนั้นพื้นที่สูง 4 องค์กรชาวมอแกนติม ซึ่งเป็นพื้นที่ติดกับ อ.พุนพิน ระดับน้ำยังสูงกว่า 1 ม.ถนนทุกสายถูกน้ำท่วมขังต้องขับอย่างระมัดระวัง **เนชั่น**

❖ นครศรีธรรมราช - มีฝนตกหนักในหลายพื้นที่ส่งผลให้มีน้ำไหลหลากในพื้นที่ลาดเชิงเขาแต่ปริมาณน้ำน้อยจึงไม่ส่งผลกระทบต่อคนในพื้นที่ยังคง อ.พรหมคีรี อ.จุฬาภรณ์ มีปริมาณฝน 200-300 มม. ส่วนในพื้นที่ลุ่มน้ำปากพะยูนยว อ.ปากพะยูนยอ อ.หัวไทร อ.เฉลิมพระเกียรติ ยังต้องจับตามีฝนตก เพราะเป็นพื้นที่รับน้ำจากอำเภอนี้ **INNEWS**

❖ ศรีง - นายองค์การบริหารส่วนจังหวัดศรีง นำลู่วิ่งชีพและข้าวสาร จำนวน 150 ชุด ไปมอบให้กับชาวบ้านหมู่ที่ 1 และหมู่ที่ 4 ตำบลนาโคก อ.เมือง ที่ประสบภัยน้ำท่วม โดยมีนายองค์การบริหารส่วนตำบลนาโคก และผู้บริการร่วมจับมอบและส่งมอบให้กับชาวบ้านในพื้นที่หมู่ที่ 1 และ 4 ที่ยังประสบภัยน้ำท่วมอยู่ในขณะนี้ **กรมประชาสัมพันธ์**

❖ ทุ่งสูง - ระดับน้ำที่ไหลหลากท่วมบ้านเรือนในเขตลุ่มน้ำตาปี อ.ควนขนุน ระดับน้ำยังทรงตัว โดยยังมีน้ำจากอ่างเก็บน้ำอ่างวังสน ต.เกาะเต่า อ.ป่าพะยอม ทล.คลองกอกและน้ำไหลจากเขื่อนเขาตราที่ไหลลงสู่พื้นที่ลุ่มริมทะเลสาบ ทำให้พื้นที่ที่มีน้ำท่วมขังอยู่เดิมเพิ่มสูงขึ้น ทั้ง 18 หมู่บ้าน ของ อ.ควนขนุน อ.เมือง อ.เขาชัยสน อ.บางแก้ว อ.ปากพะยูน **INNEWS**

❖ สงขลา - ฝนหัวต่อเนื่อง ทำให้ปริมาณน้ำในคลองเทพพิรุณส่งผลกระทบต่ออ่างเก็บน้ำคลองน้ำคองงเห เขษมาตบ้านเมืองคลองงเห อ.หาดใหญ่ เนื่องจากน้ำในคลองงเหได้หนุนเข้ามาท่วมบริเวณอ่างน้ำ นอกจากนี้ ดินยี่จุรุดตัวทำให้ดินไม่แน่นใหญ่ที่อยู่ริมคลองงเหล้มทับทั้งพิงคลองงเหที่องงเหเสียหาย 1 หลัง เสียหาย 3 ลำ ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บ **INNEWS**

■ ชาวบ้าน 2 ชาว ■ ชาวบ้าน 1 - ชาว

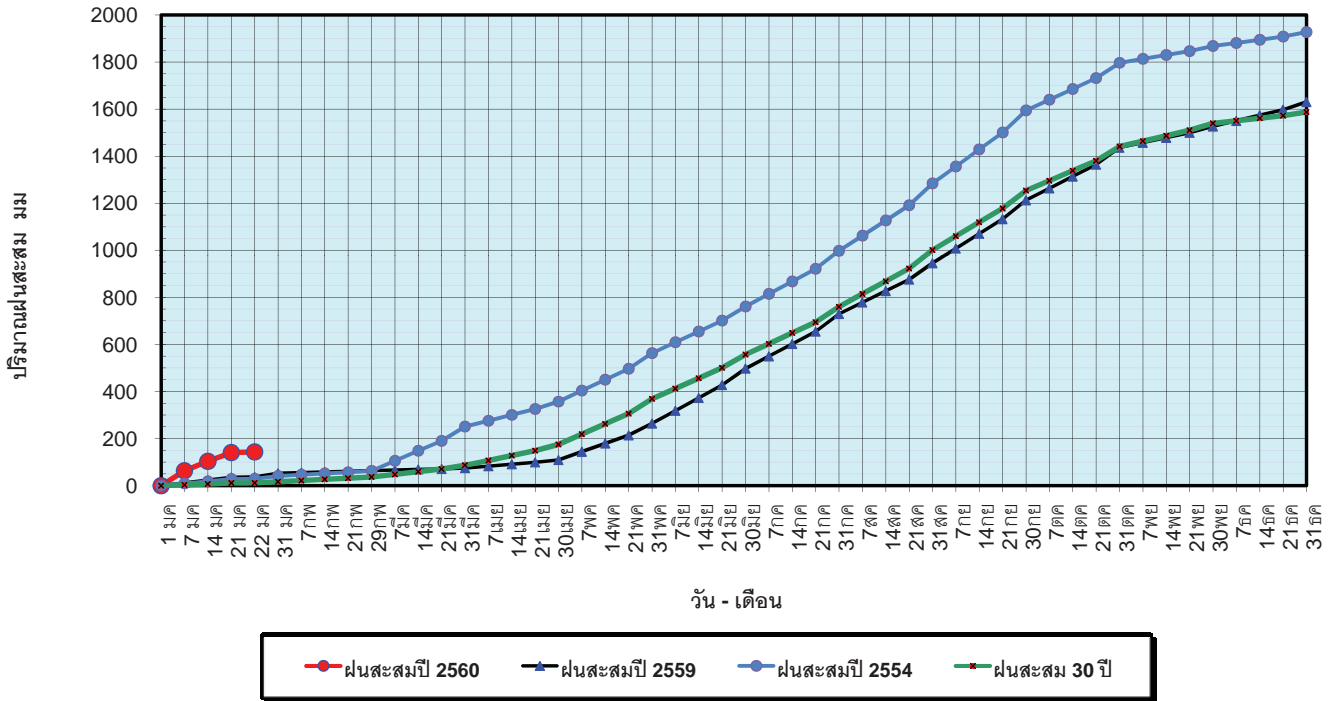
ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

วันที่ 22 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 12.06 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี59 = 37.29 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 143.49 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 106.20 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 131.42 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2559-2560 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี

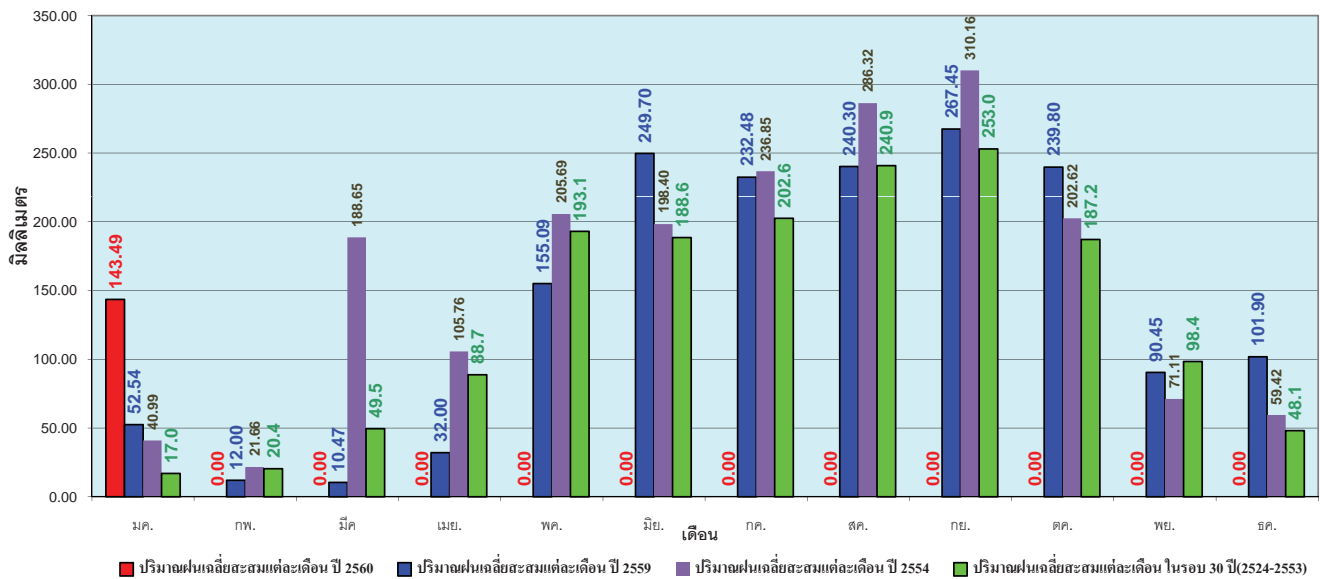


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 22 มกราคม 2560



วันที่ 22 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 12.06 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี59 = 37.29 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 143.49 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 106.20 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 131.42 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ

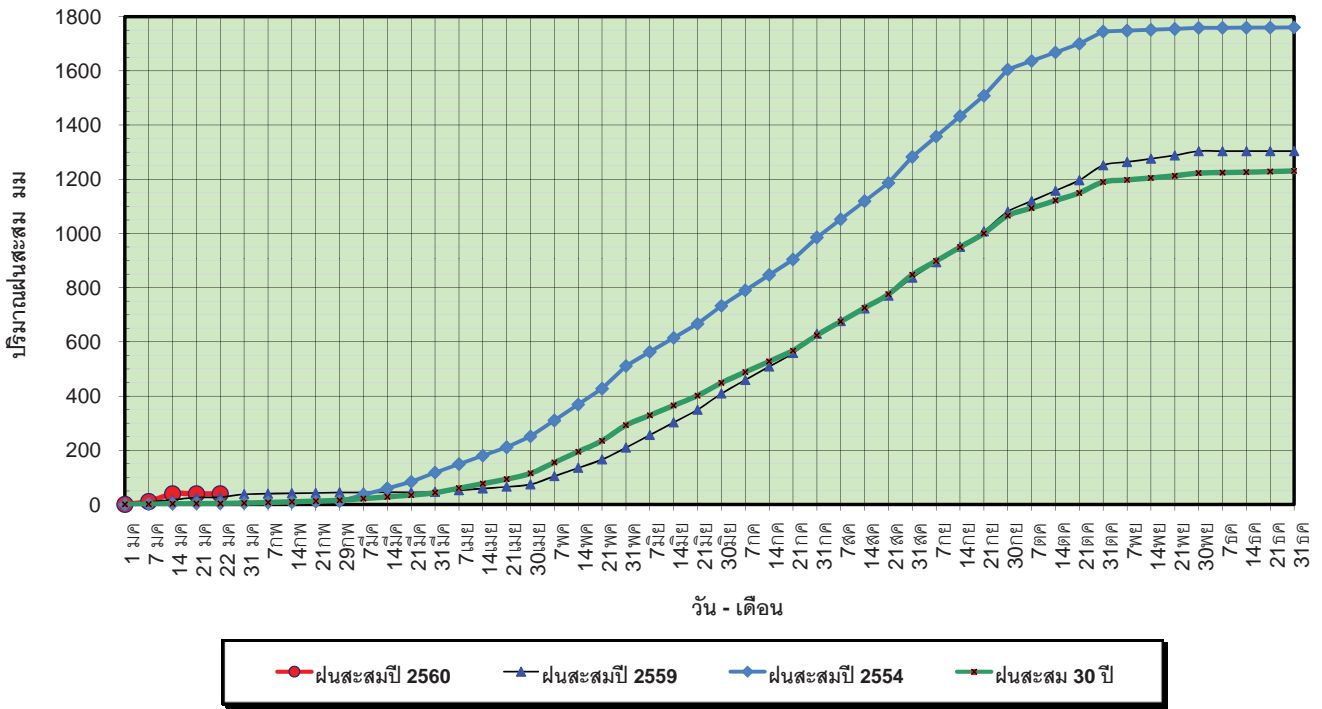


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 22 มกราคม 2560

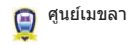


วันที่ 22 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 3.26 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 26.76 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 38.73 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 11.97 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 35.47 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



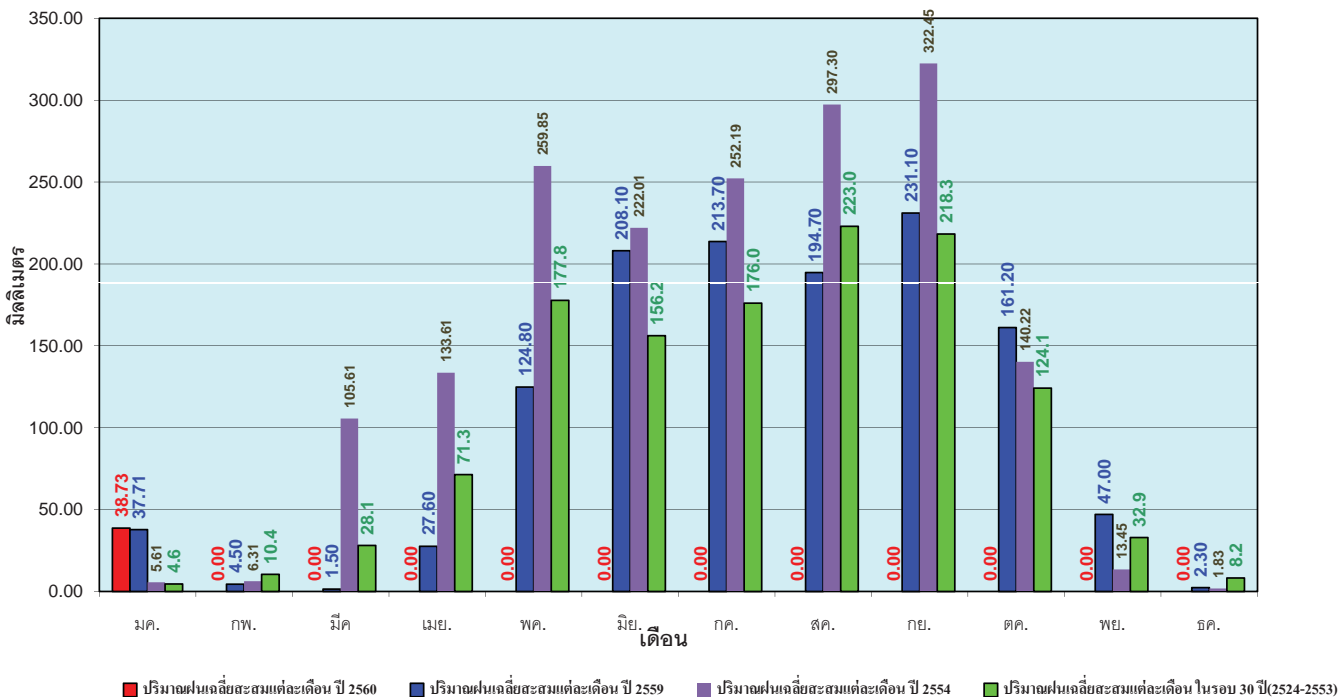
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 22 มกราคม 2560



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 22 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 3.26 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 26.76 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 38.73 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 11.97 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 35.47 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



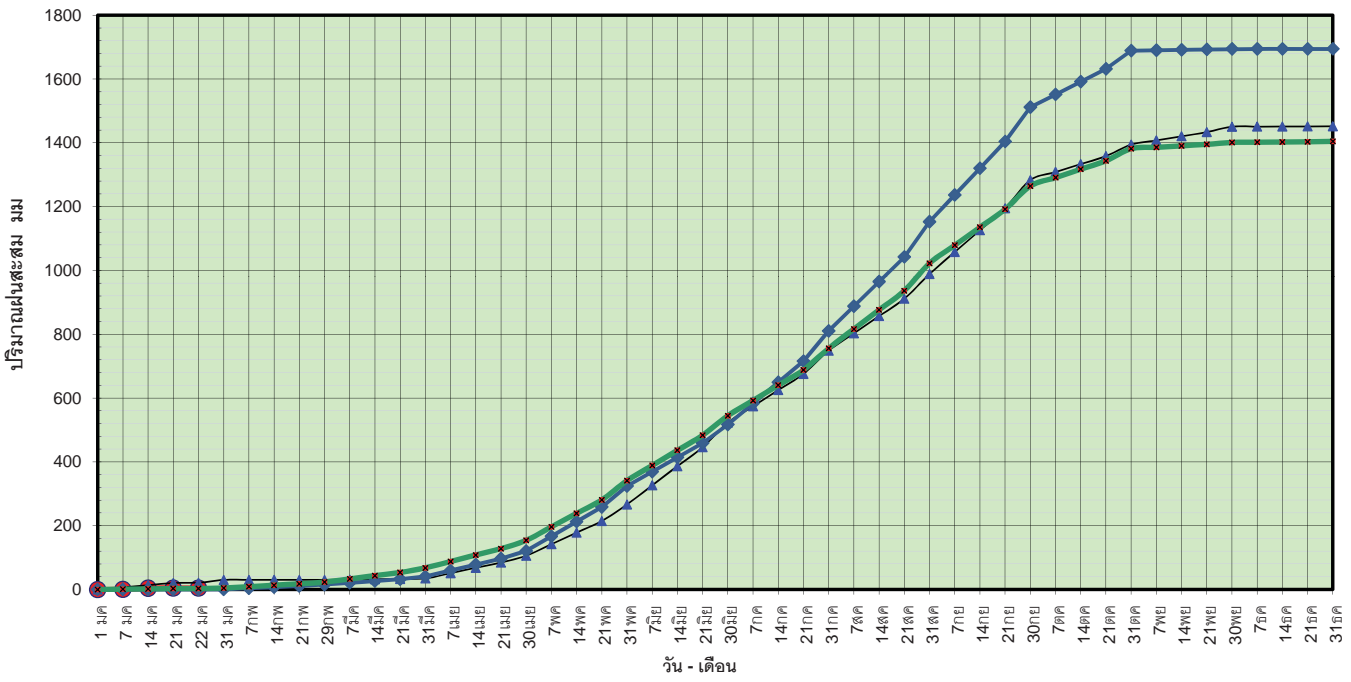
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 22 มกราคม 2560



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 22 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 3.41 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 21.28 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 4.37 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -16.90 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 0.96 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



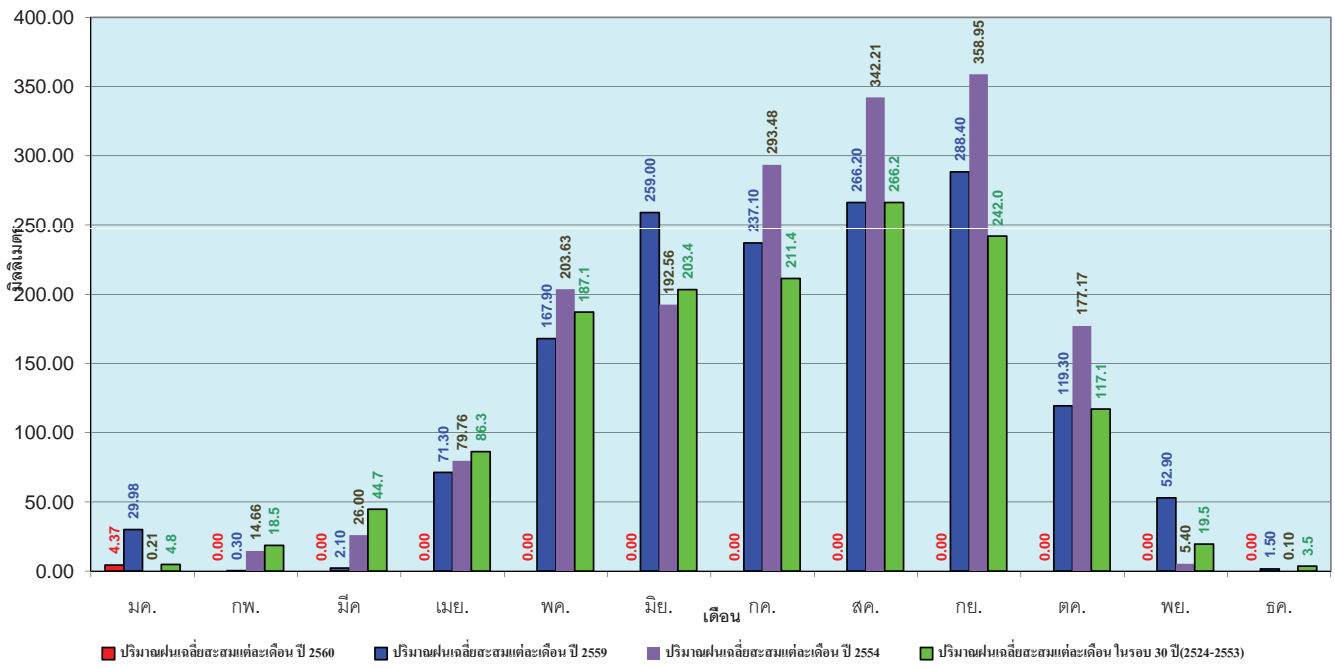
● ฝนสะสมปี 2560 ▲ ฝนสะสมปี 2559 ◆ ฝนสะสมปี 2554 ✕ ฝนสะสม 30 ปี

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 22 มกราคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 22 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 3.41 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 21.28 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 4.37 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -16.90 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 0.96 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

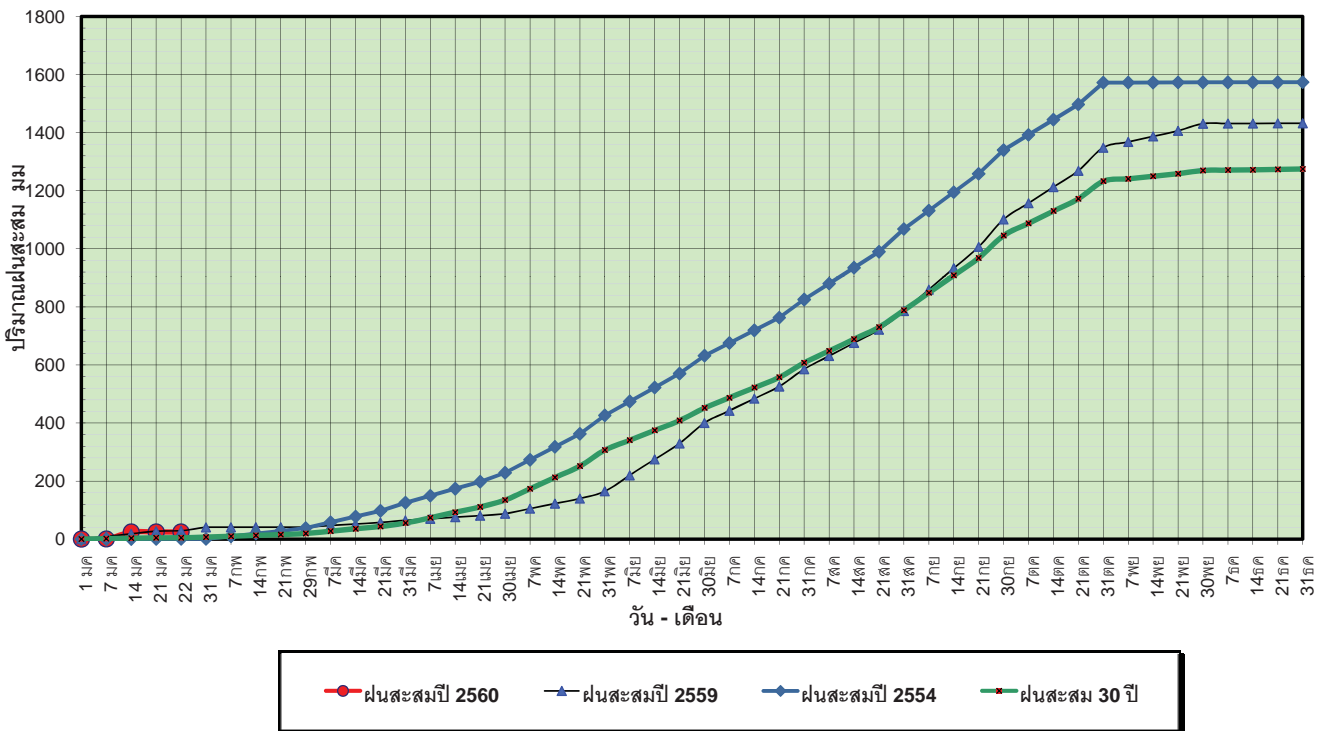


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 22 มกราคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 22 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 4.75 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 28.85 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 24.41 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -4.44 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 19.65 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง

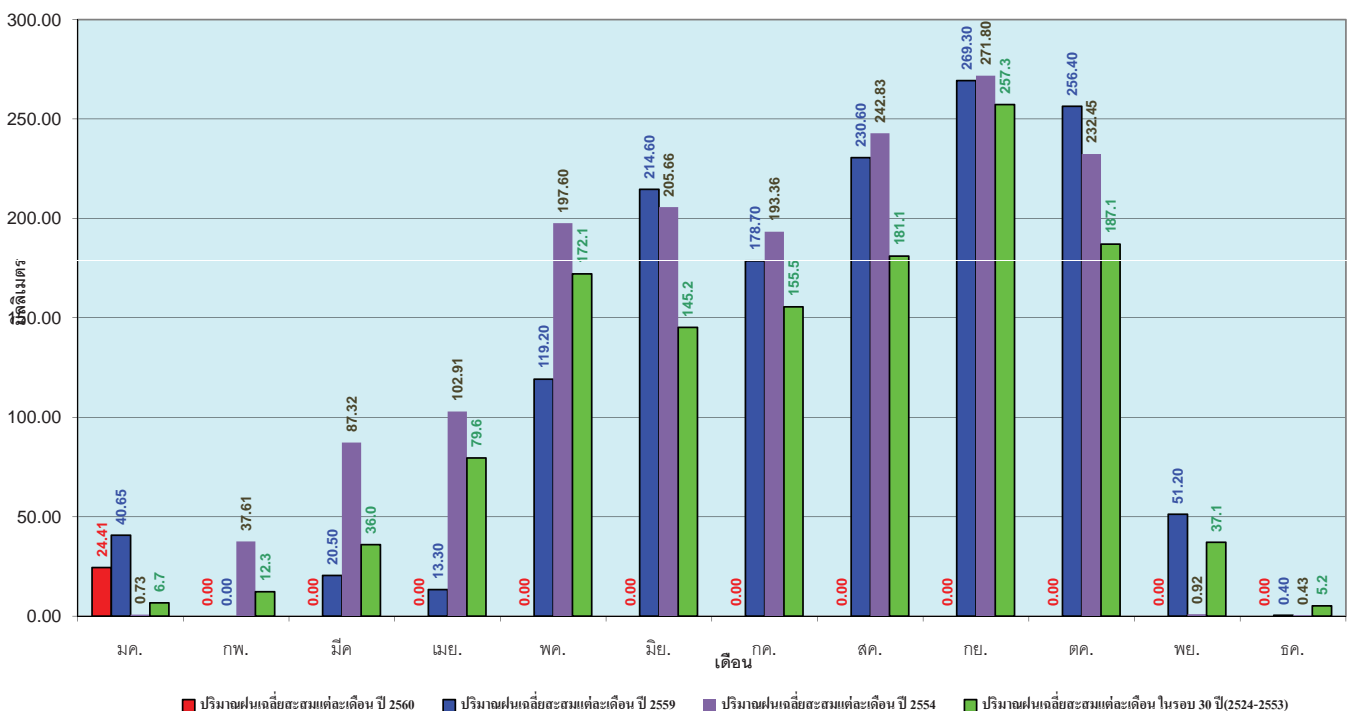


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 22 มกราคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตการณ์ฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 22 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 4.75 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 28.85 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 24.41 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -4.44 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 19.65 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง

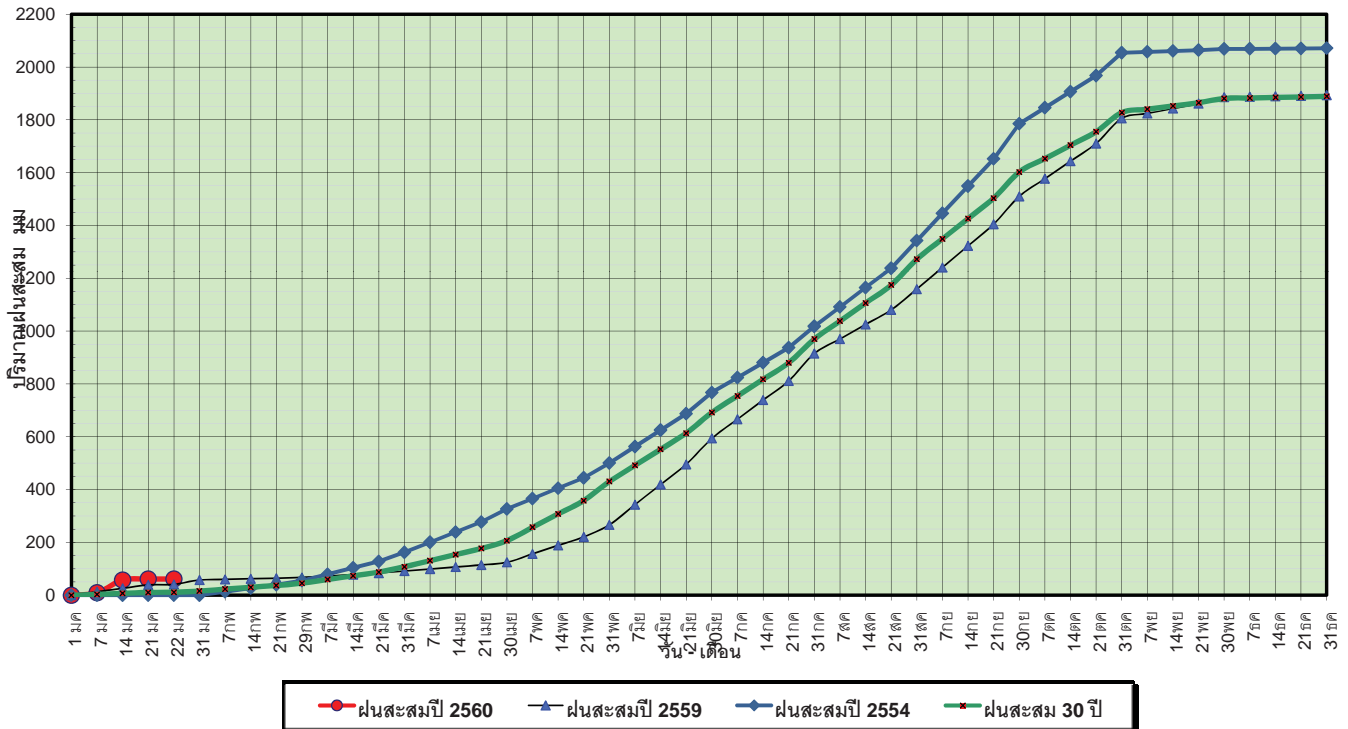


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 22 มกราคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตการณ์ฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 22 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 11.43 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 40.80 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 61.47 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 20.67 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 50.04 มม.

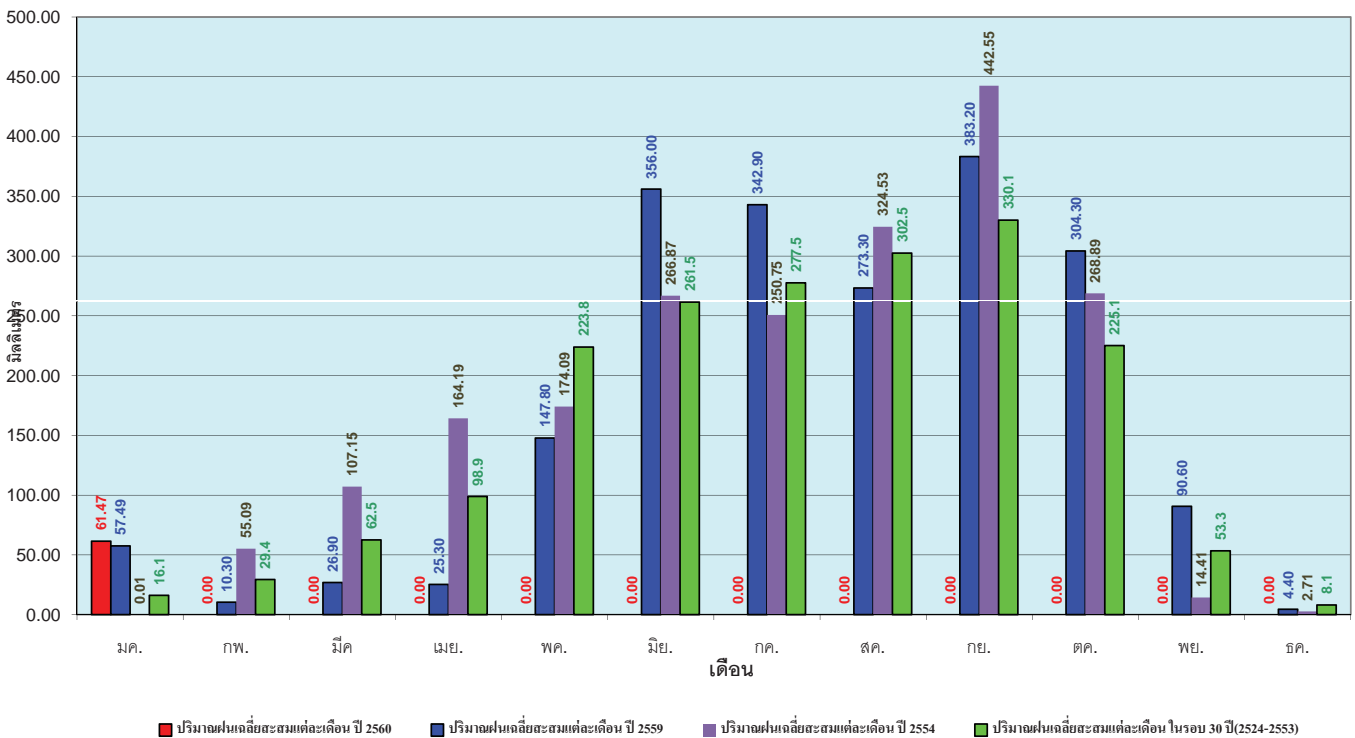
ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 22 มกราคม 2560

วันที่ 22 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 11.43 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 40.80 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 61.47 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 20.67 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 50.04 มม.

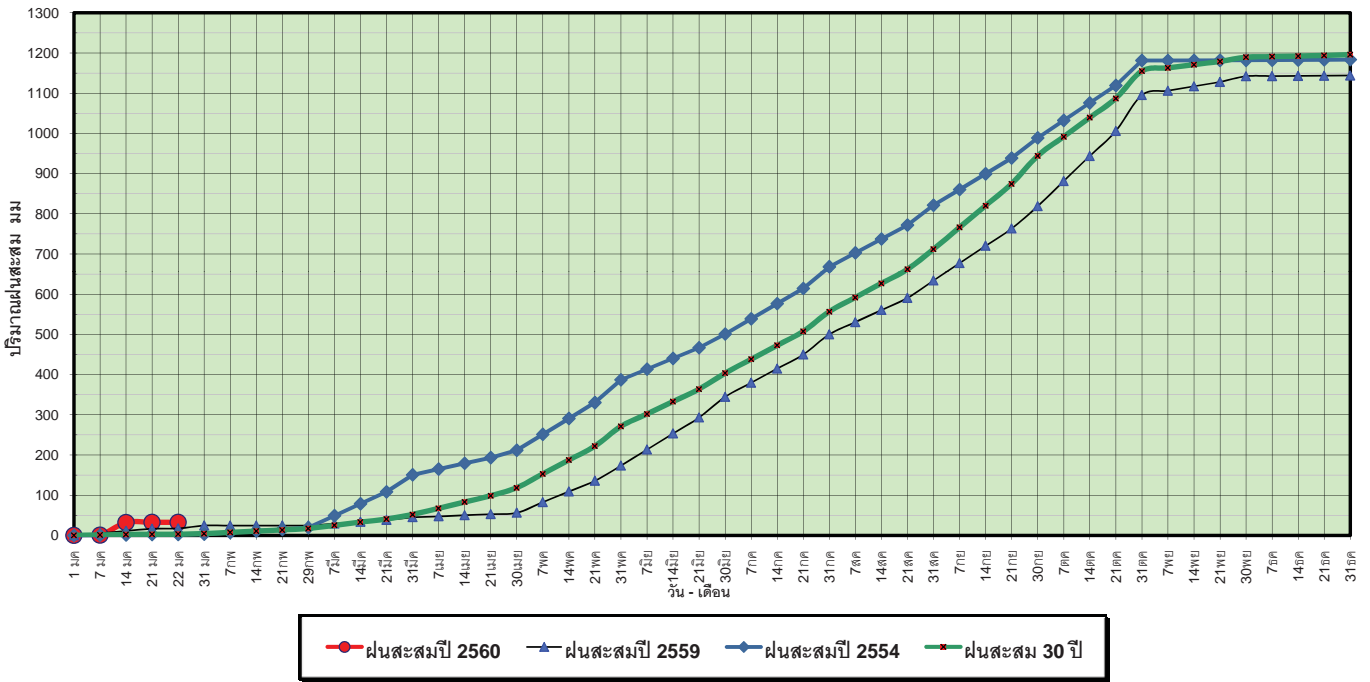
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 22 มกราคม 2560

วันที่ 22 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 2.98 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 17.40 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 32.56 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 15.16 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 29.58 มม.

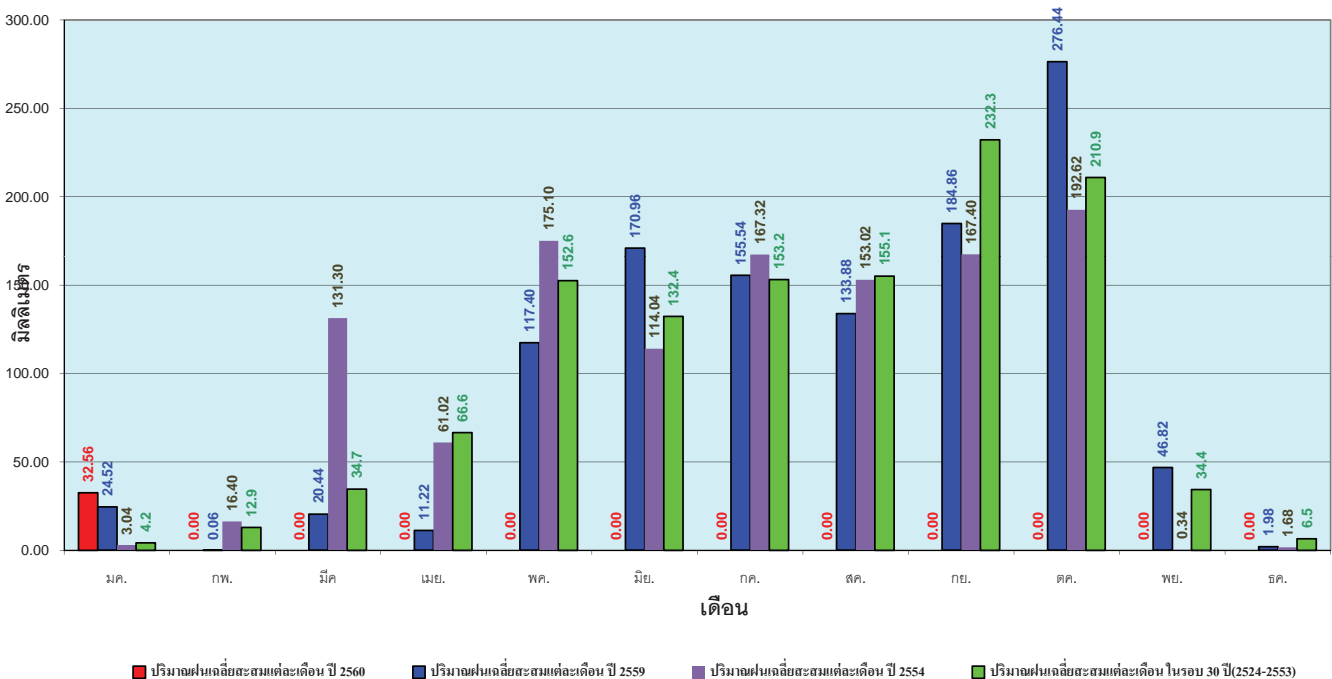
ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 22 มกราคม 2560

วันที่ 22 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 2.98 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 17.40 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 32.56 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 15.16 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 29.58 มม.

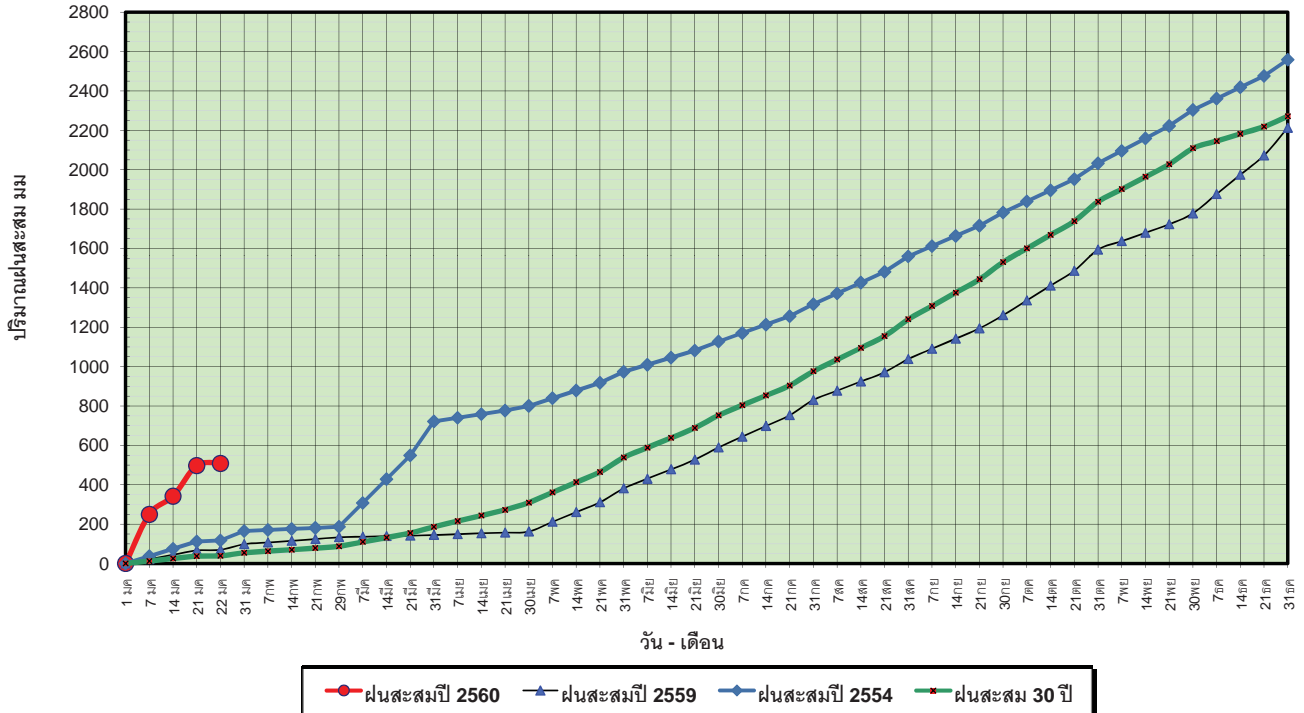
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 22 มกราคม 2560

วันที่ 22 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 38.61 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 69.76 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 508.33 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 438.57 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 469.72 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 22 มกราคม 2560



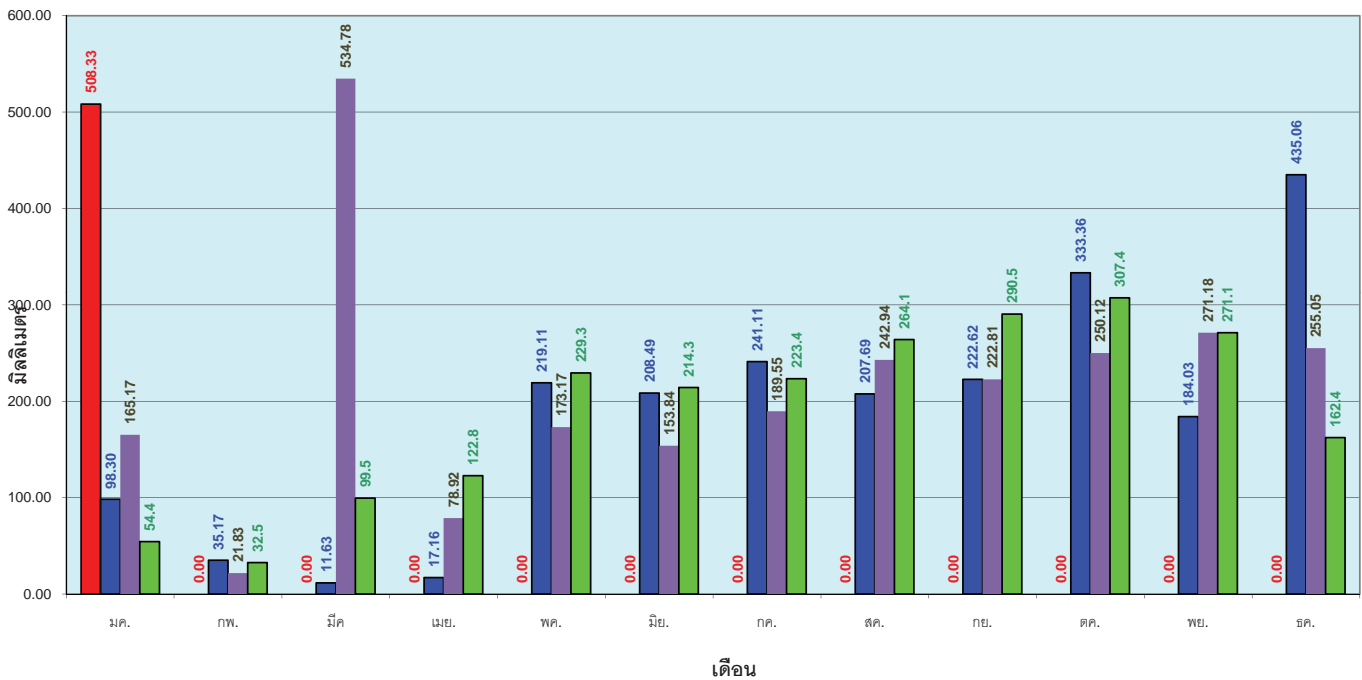
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 22 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 38.61 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 69.76 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 508.33 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 438.57 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 469.72 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 22 มกราคม 2560



ศูนย์เมฆขลา

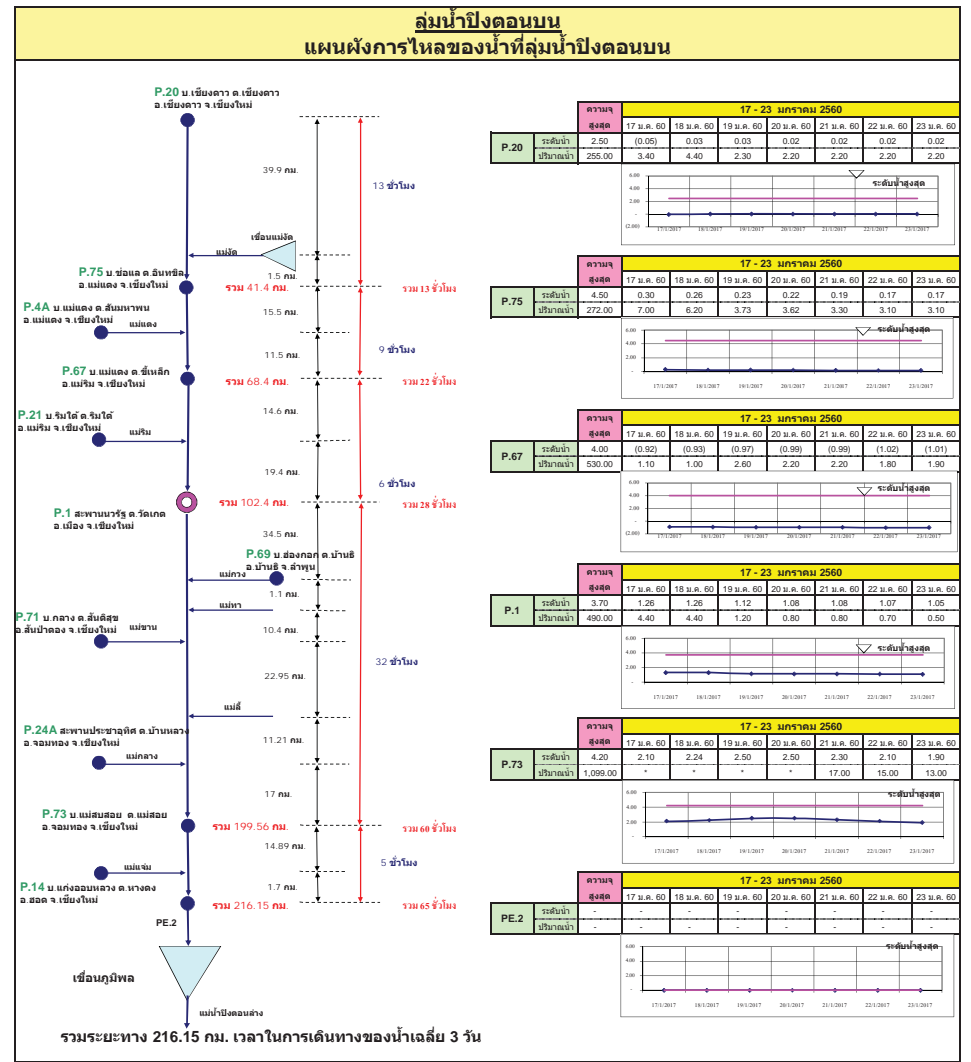
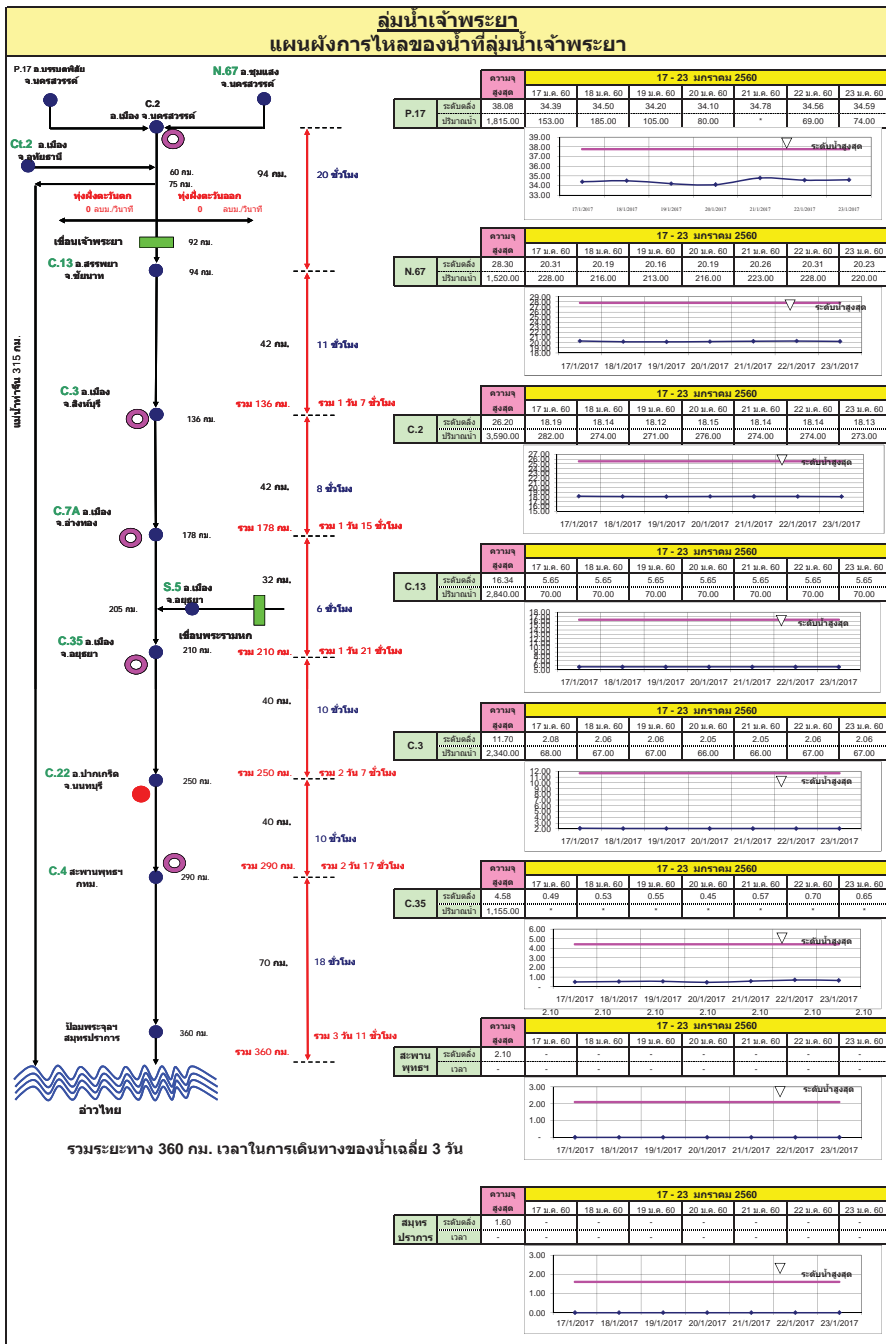


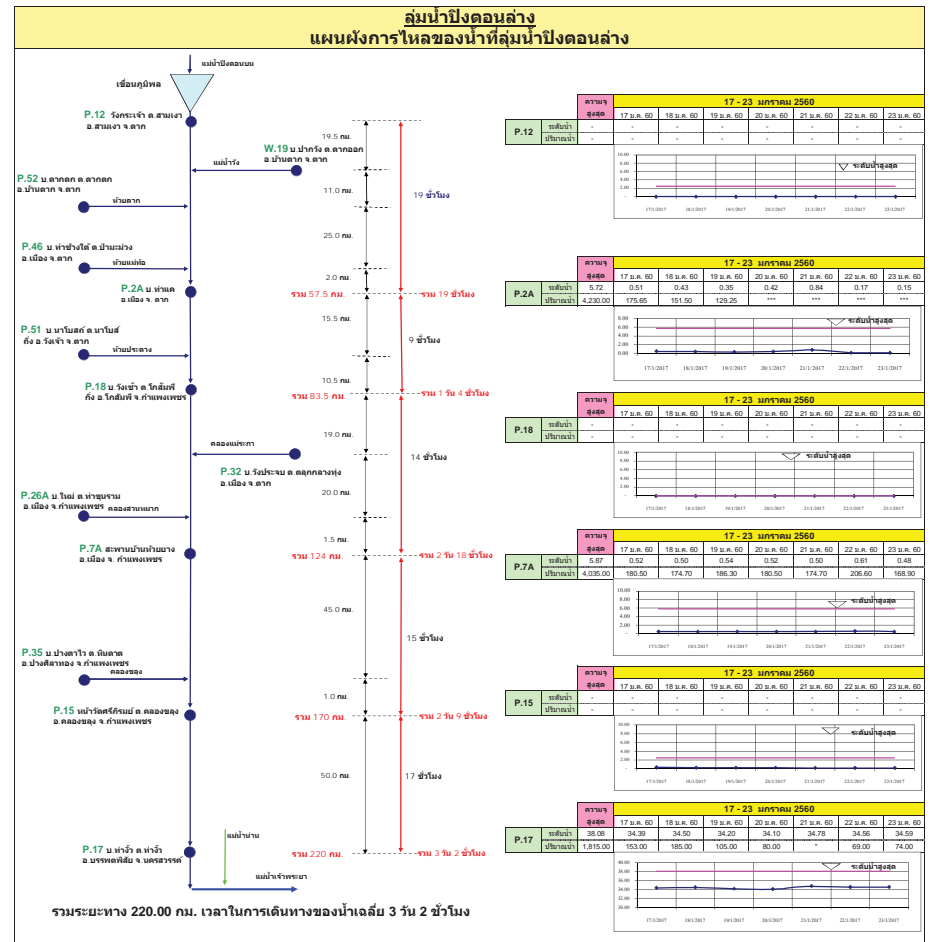
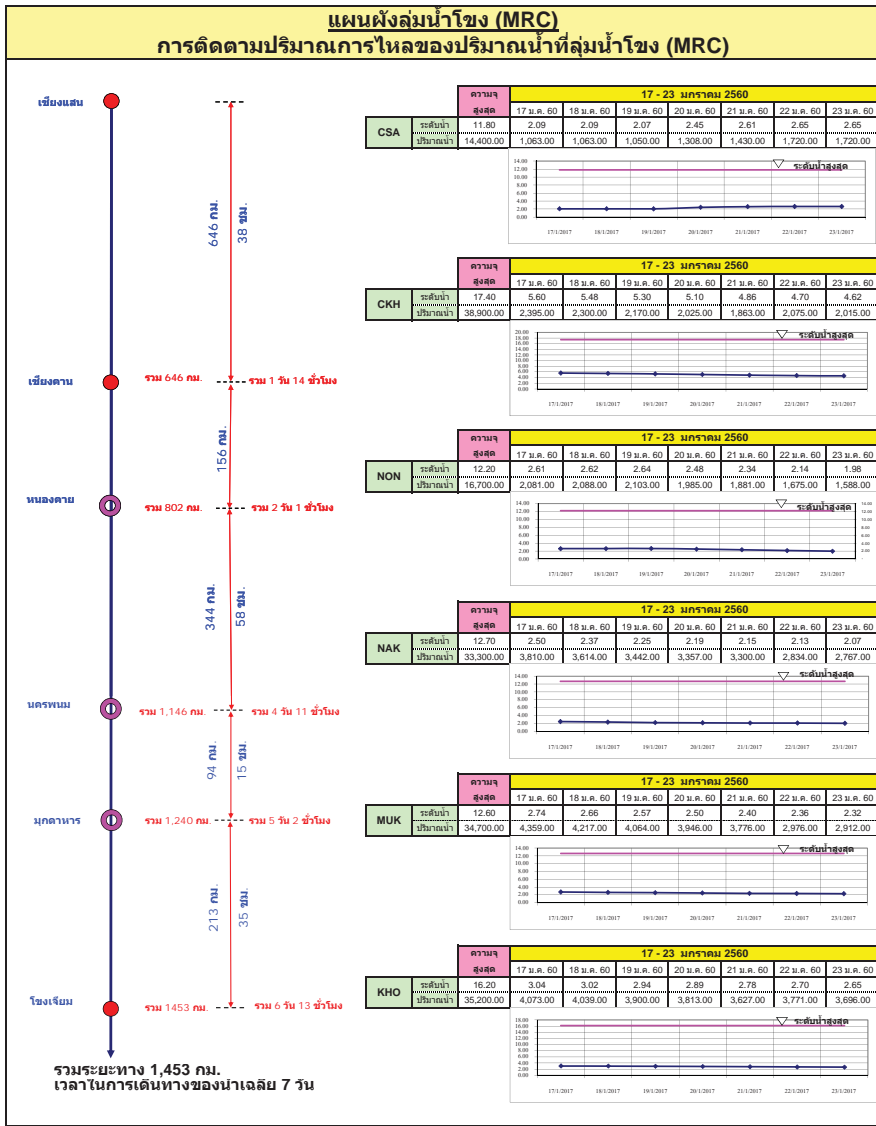
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

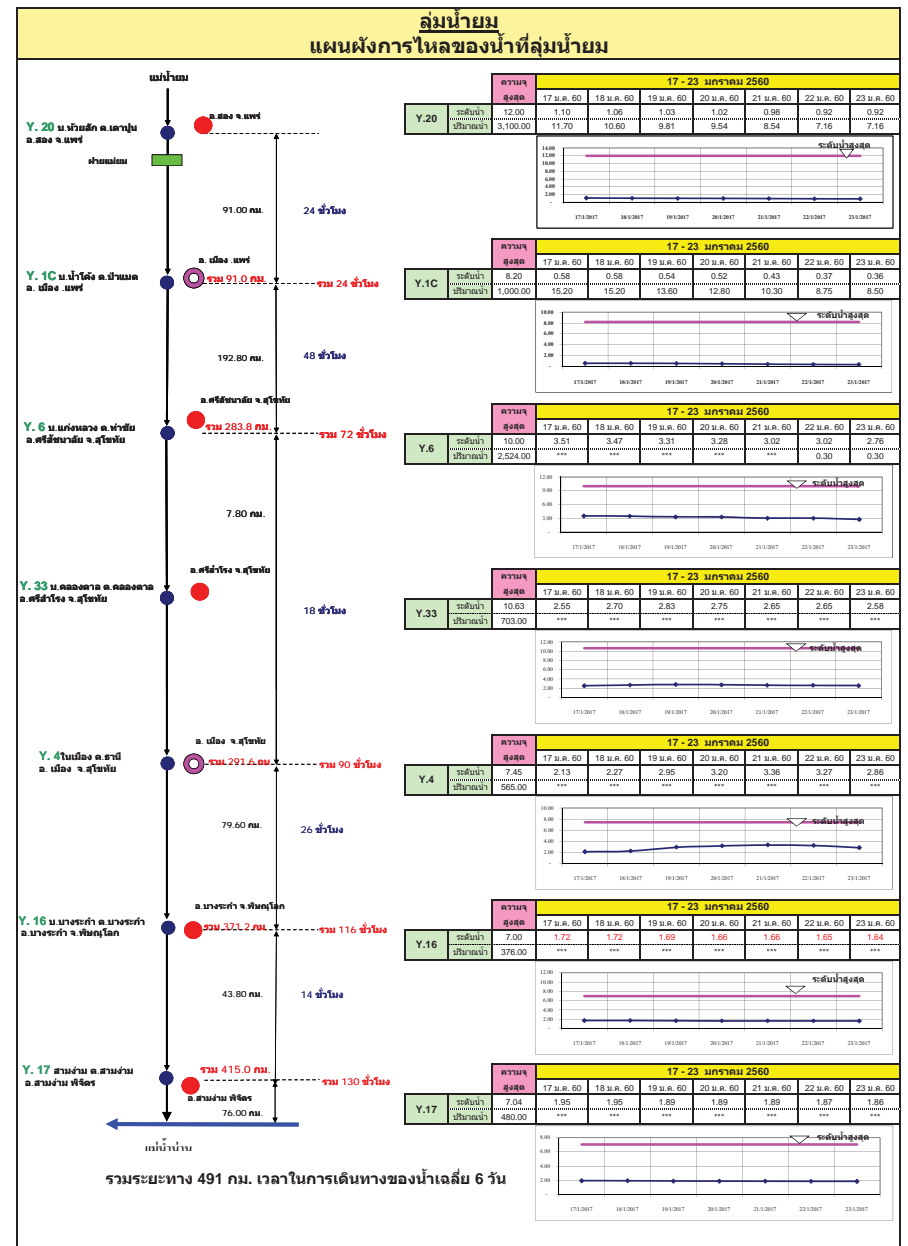
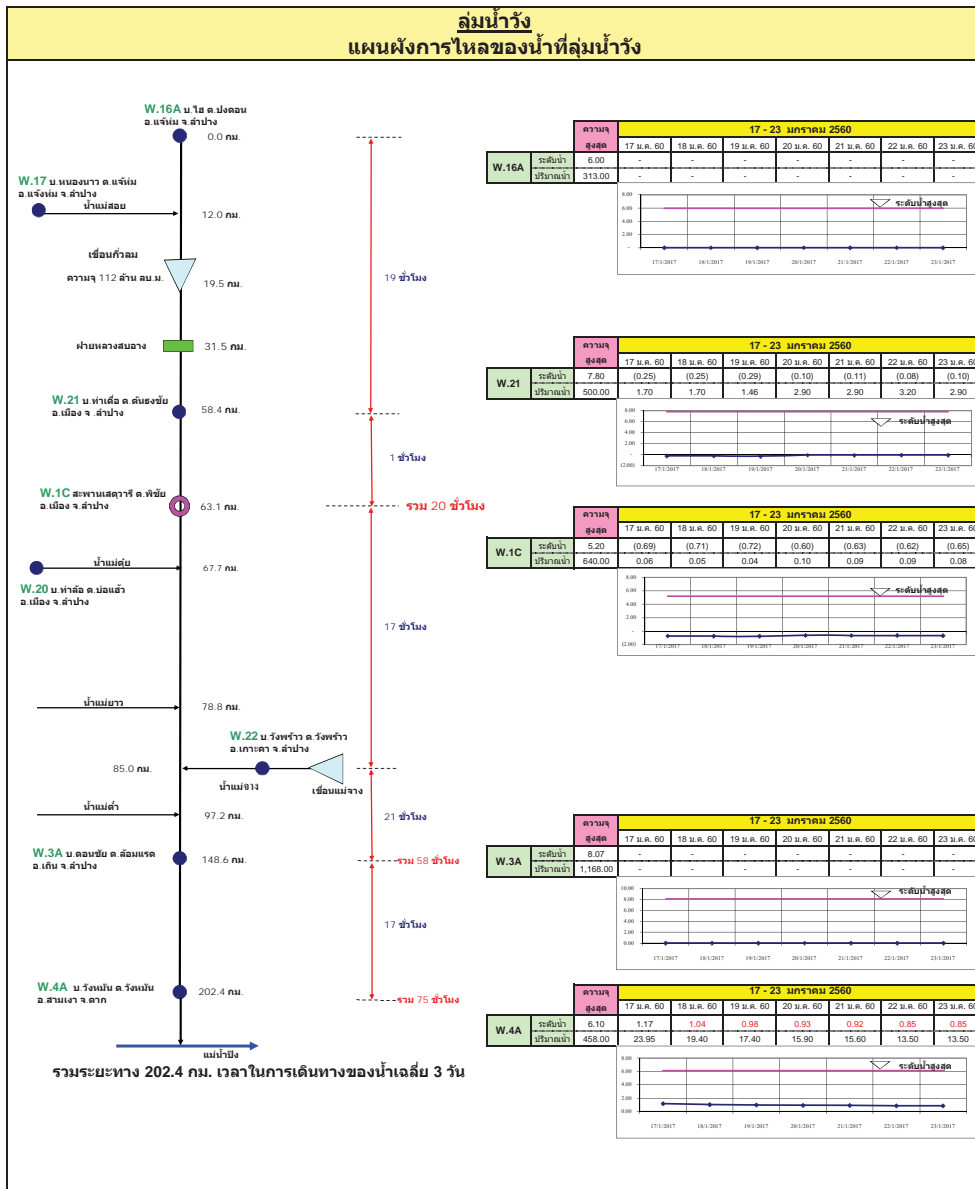
สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

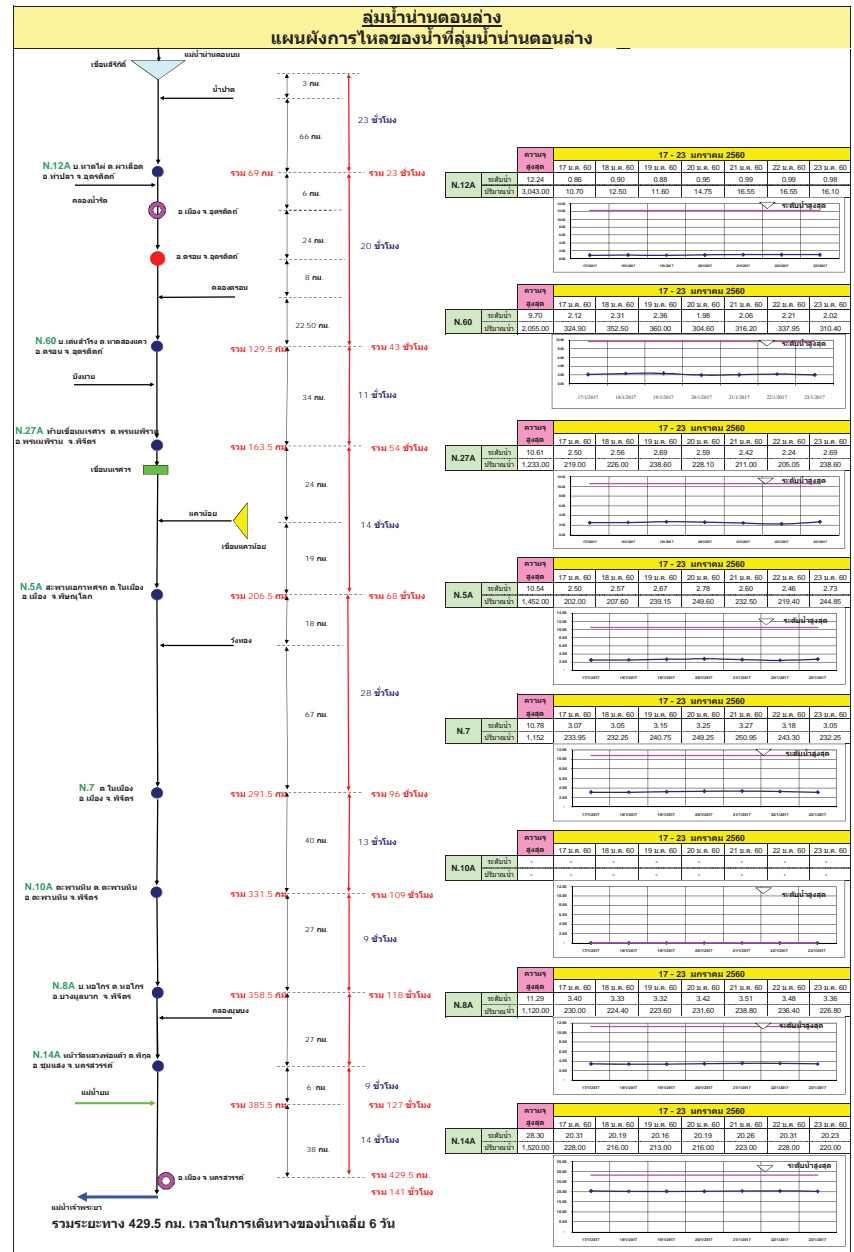
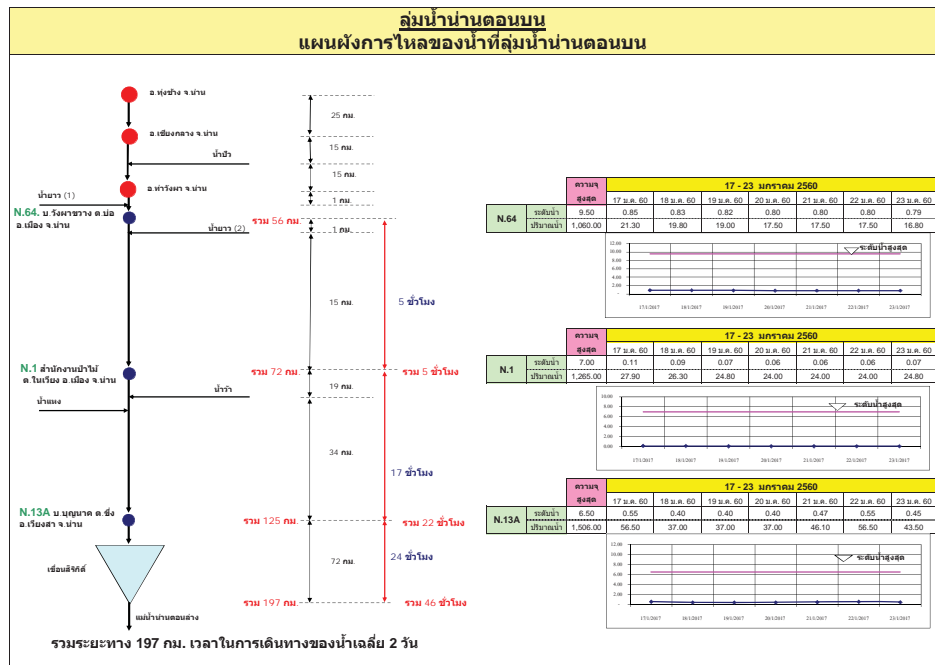
สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

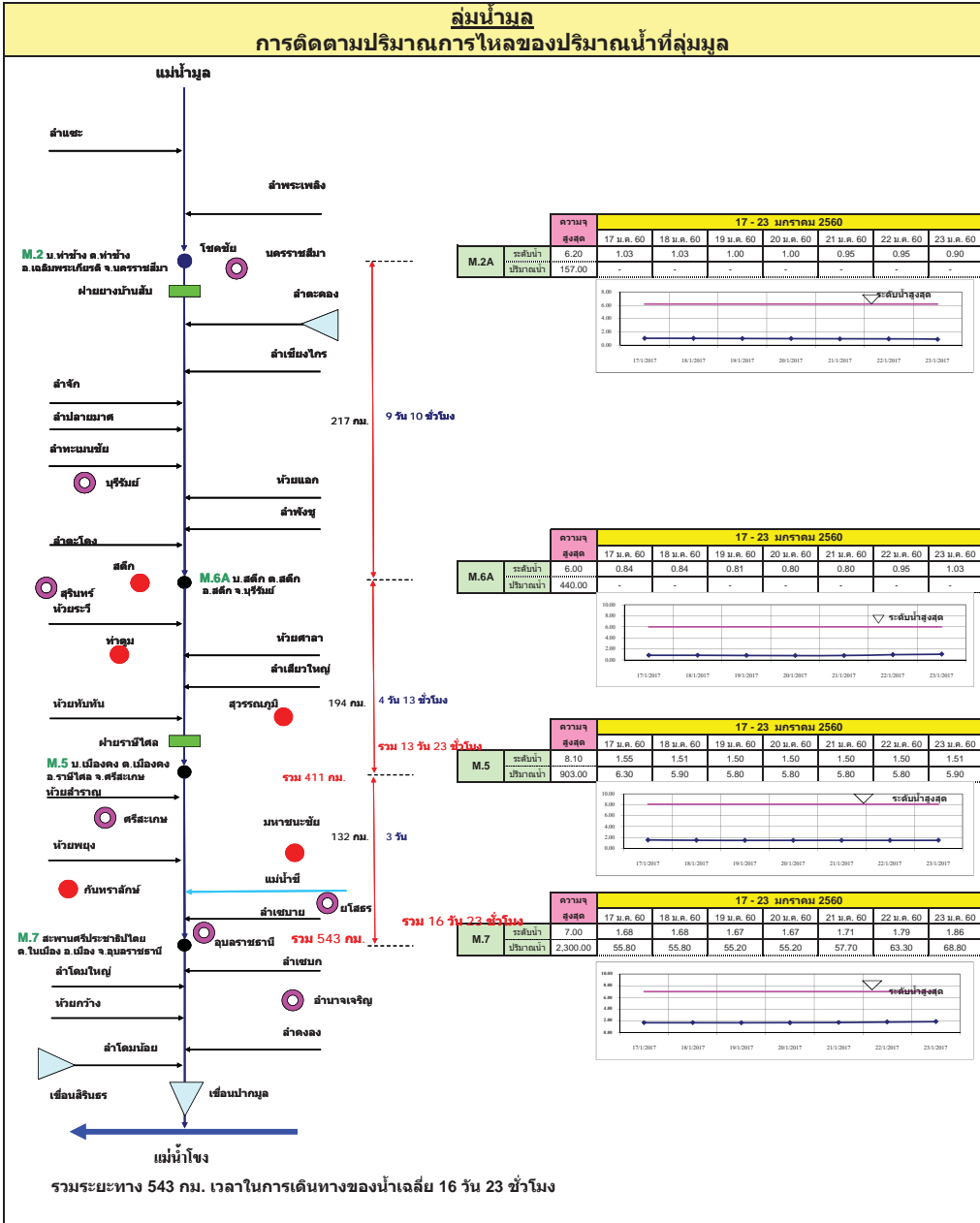
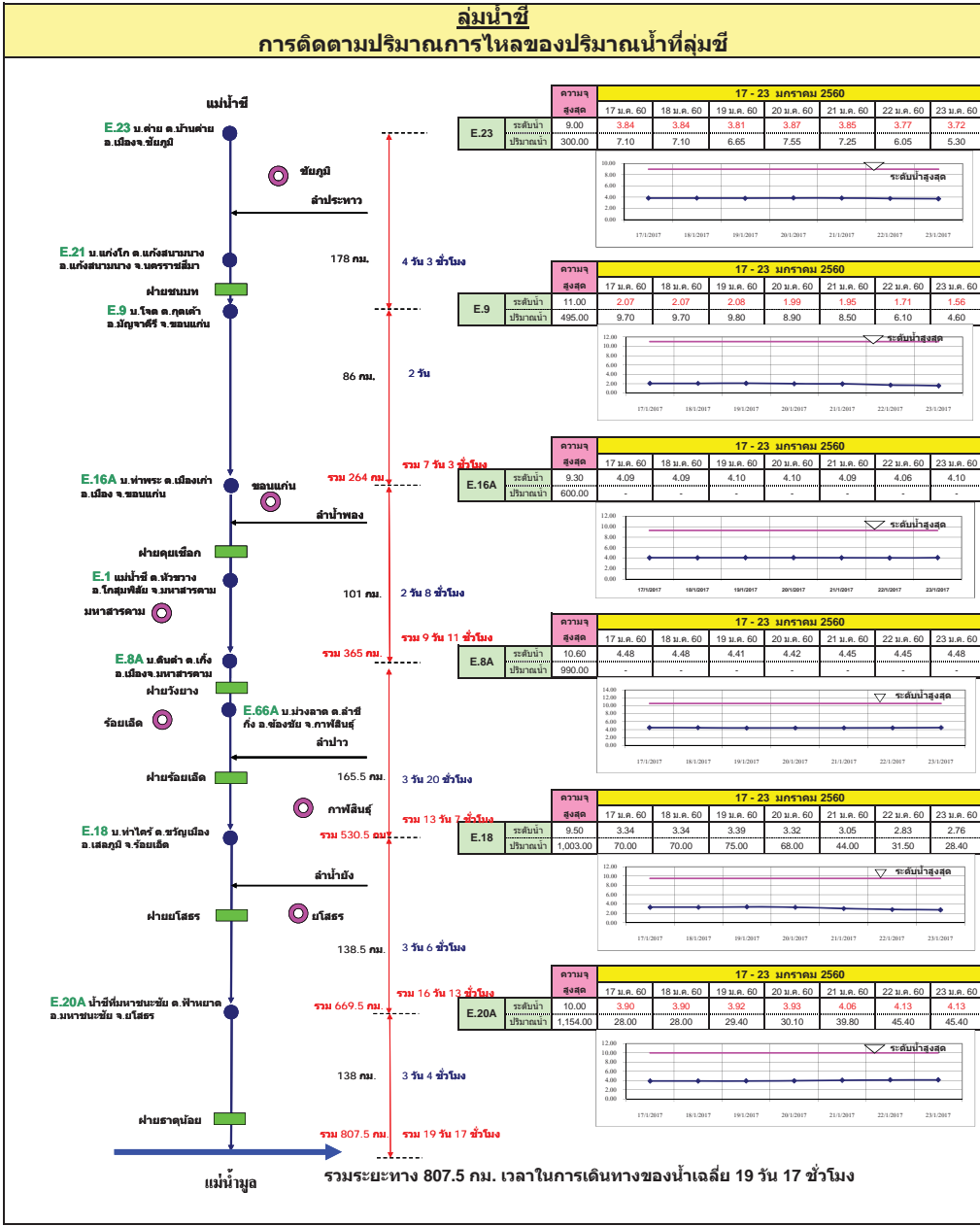


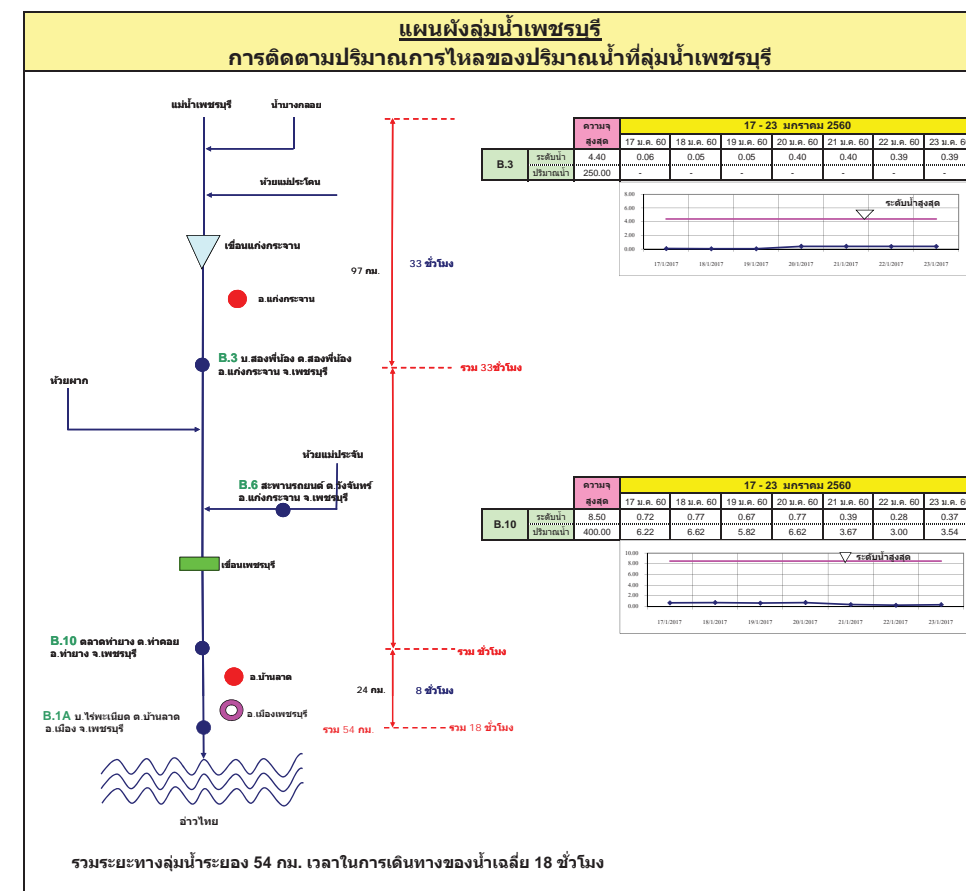
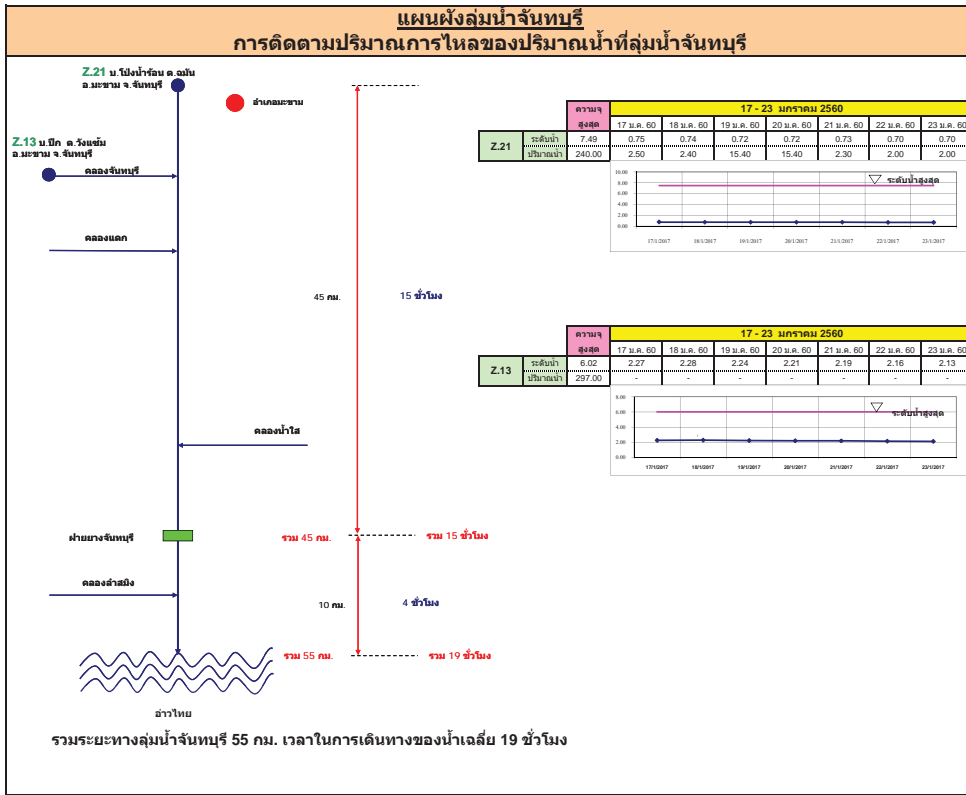


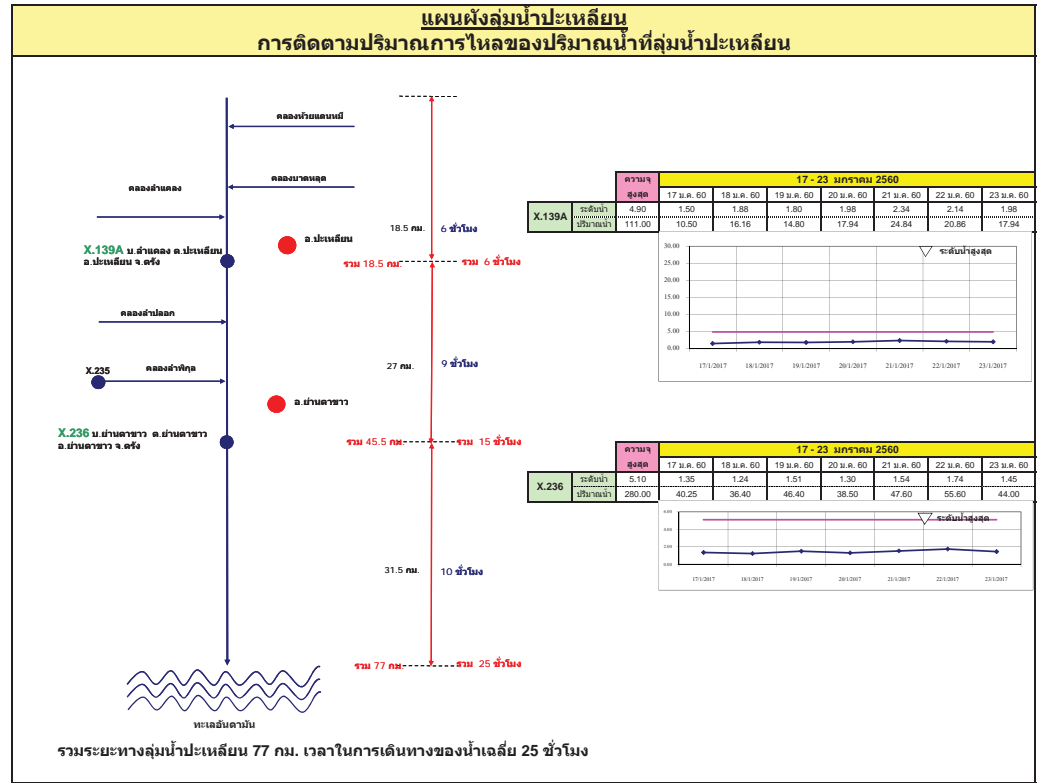
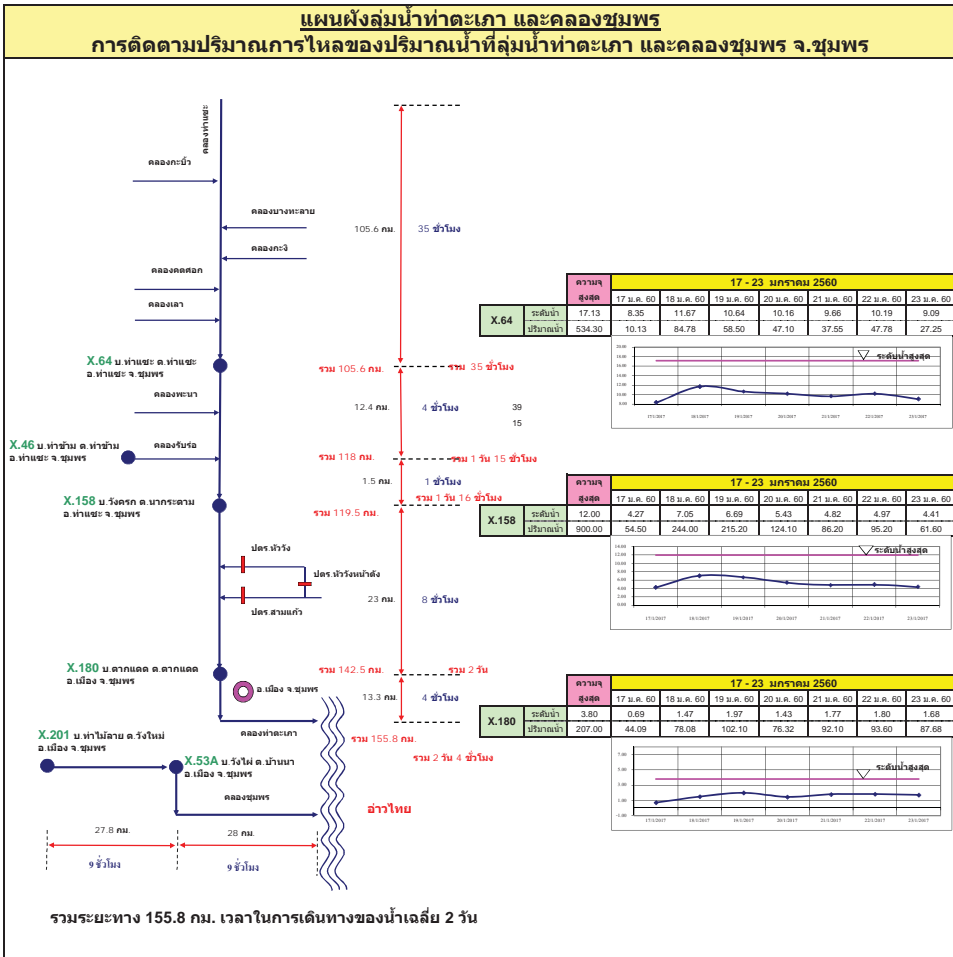




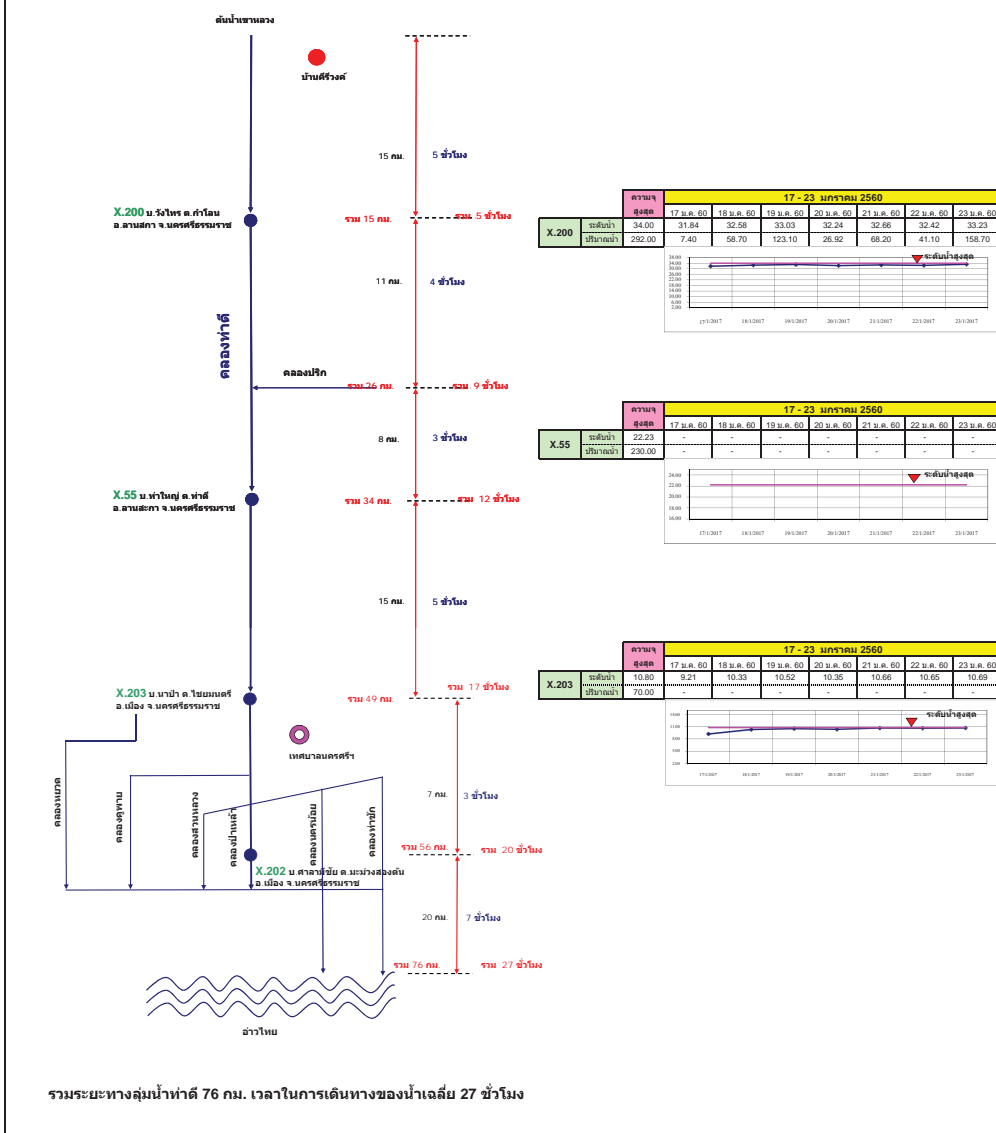




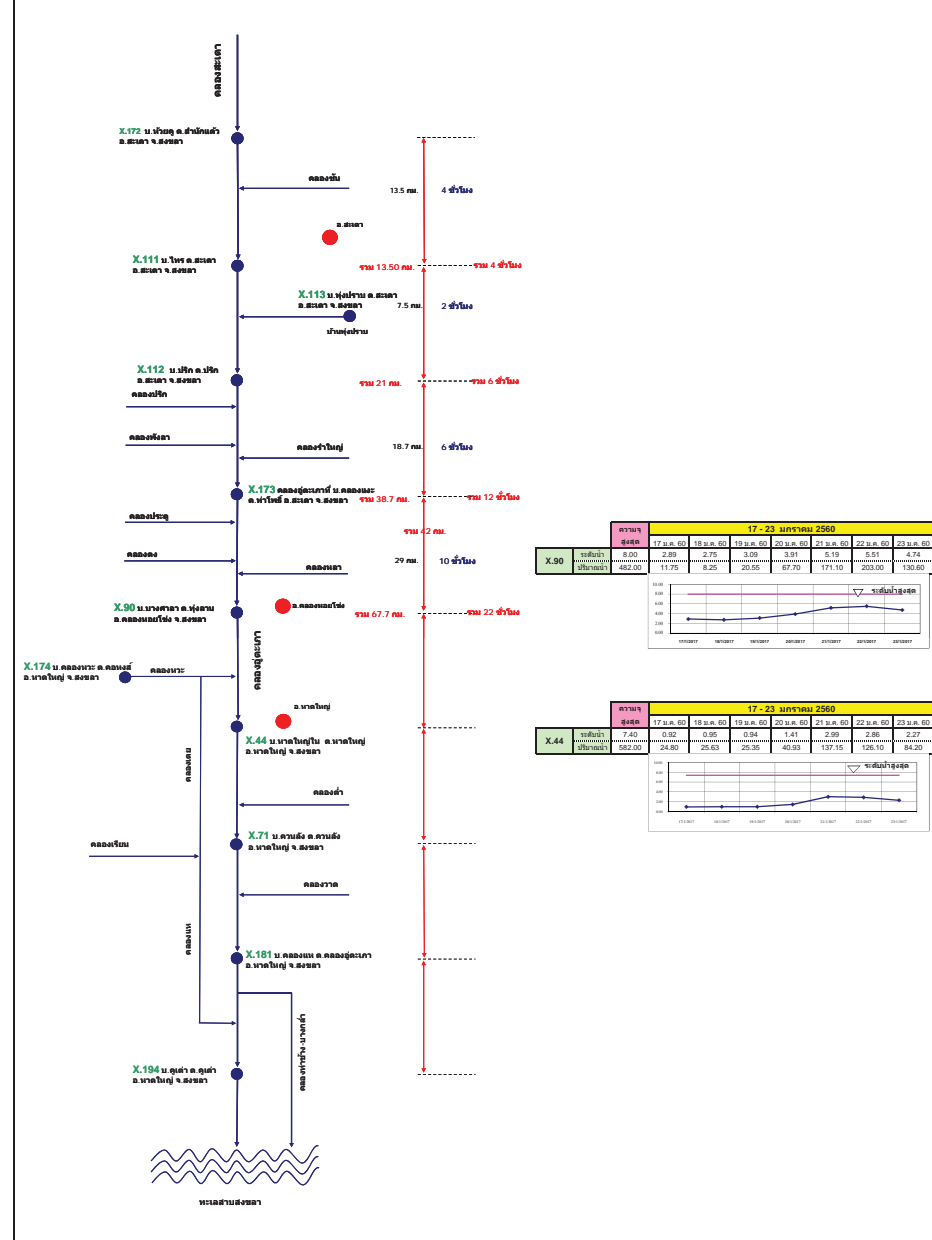




แผนผังลุ่มน้ำท่าดี (นครศรีธรรมราช)
การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำท่าดี (นครศรีธรรมราช)



แผนผังลุ่มน้ำคลองจืดตะเภา
การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำคลองจืดตะเภา



รายงานสถานการณ์น้ำ

รายลุ่มน้ำ



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 23 มกราคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้ยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ ในบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนัก ฝนที่ตกสะสม น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และในพื้นที่เสี่ยงภัยขอให้เฝ้าระวังดินโคลนถล่ม

สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรง โดยอ่าวไทยตอนล่างตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไป มีคลื่นสูง 2-3 เมตร

สำหรับประเทศไทยตอนบน จะมีอากาศหนาวเย็นลง โดยภาคตะวันออกเฉียงเหนืออุณหภูมิจะลดลงอีก 2-4 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก อุณหภูมิจะลดลงอีก 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-31 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 6-10 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 22-28 ม.ค. 60 อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง 4-6 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 12-18 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27-30 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 4-7 องศาเซลเซียส

สภาพอากาศภาคเหนือ อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศา อุณหภูมิต่ำสุด 15-20 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-31 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 6-10 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 22-28 ม.ค. 60 อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง 4-6 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 12-18 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27-30 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 4-7 องศาเซลเซียส



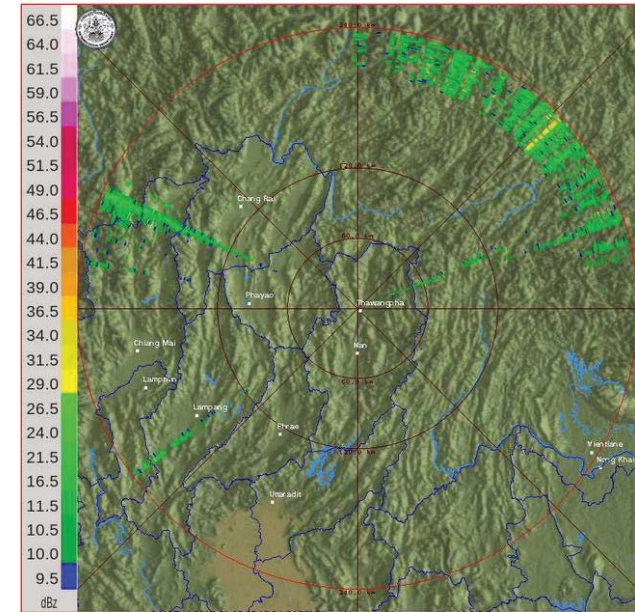
แผนที่อากาศ วันที่ 23 ม.ค. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 23 ม.ค. 2560

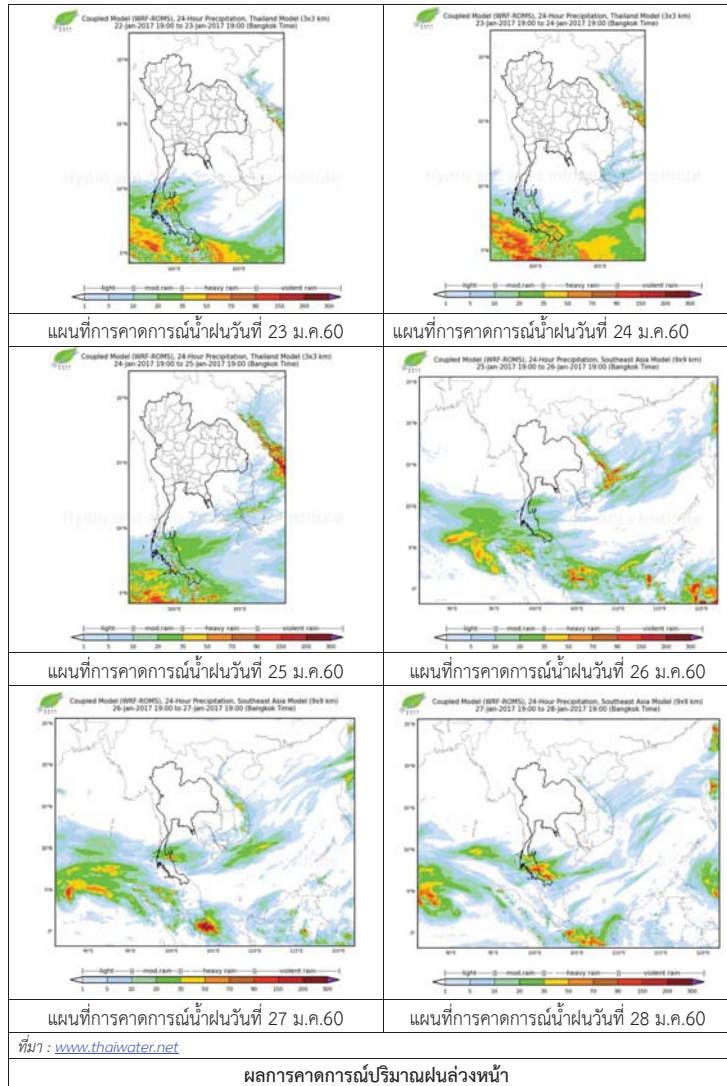
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 23 มกราคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “น่าน” ณ วันที่ 23 มกราคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำยมและน่าน ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำยมส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง และระดับน้ำในลำน้ำน่านส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (19 - 23 ม.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	พฤษภาคม	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	มกราคม
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	19 ม.ค.	20 ม.ค.	21 ม.ค.	22 ม.ค.	23 ม.ค.
Y.14	ยม	ศรีสะเกษ	สุโขทัย	12.00	1.45	1.30	1.30	1.27	1.25
				2,319	28.50	21.00	21.00	19.52.77	18.50
Y.4	ยม	เมือง	พิษณุโลก	7.45	2.95	3.20	3.36	3.27	2.86
				565	***	***	***	***	***
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	2.22	2.19	2.18	2.17	2.16
				652	***	***	***	***	***
N.60	น่าน	ตรอน	อุดรดิตถ์	9.70	2.36	1.98	2.06	2.21	2.02
				2,055	360.00	304.60	316.20	337.95	310.40
N.22	น่าน	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	9.17	0.50	0.50	0.45	0.45	0.40
				476	20.25	20.25	19.00	19.00	17.75
N.7A	น่าน	บางมูลนาก	พิจิตร	10.78	3.15	3.25	3.27	3.18	3.05
				1,152	240.75	249.25	250.95	243.30	232.25



สถานีสะพานพระแม่ย่า อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุดรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

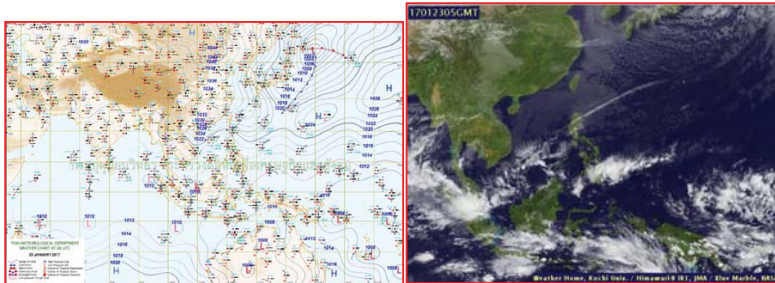
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำโขง ชี มูล วันที่ 23 มกราคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้ยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ โดยเฉพาะจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนัก ฝนที่ตกสะสม น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และในพื้นที่เสี่ยงภัย ขอให้เฝ้าระวังดินโคลนถล่ม สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรง โดยอ่าวไทยตอนล่างตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไป มีคลื่นสูง 2-3 เมตร ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กควรงดออกจากฝั่งในระยะนี้ และขอให้ติดตามข่าวพยากรณ์อากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย อุณหภูมิต่ำสุด 13-18 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-31 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 8-12 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม.

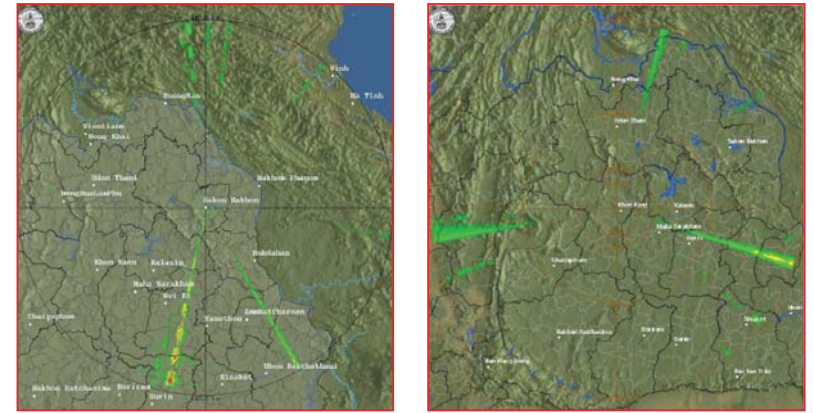


แผนที่อากาศ วันที่ 23 ม.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 23 ม.ค. 2560

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูลของวันที่ 23 มกราคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยากรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตก หรือฝนตกเล็กน้อย

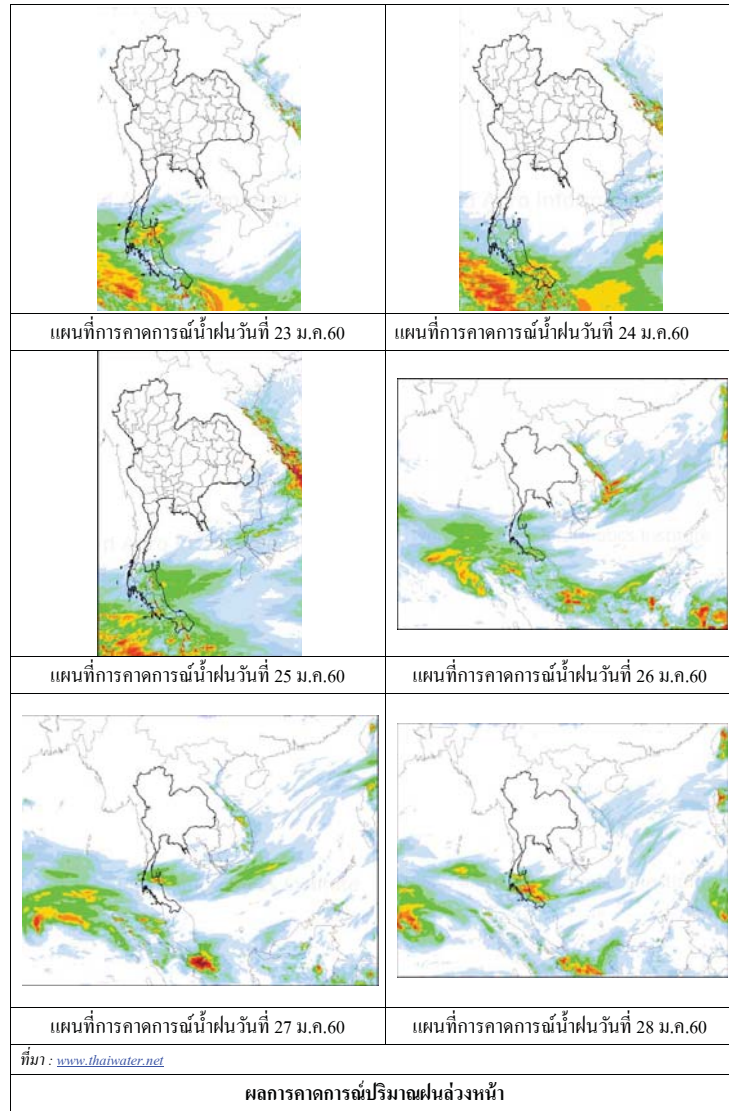


สถานีสกลนคร เวลา 13.30 น.

สถานีขอนแก่น เวลา 13.30 น.

ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ 23 มกราคม 2560 (ที่มา :กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำโขง ชี มูล ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า(19 - 23 ม.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	พฤษภาคม	ตุลกร	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม.ว.)	19 ม.ค.	20 ม.ค.	21 ม.ค.	22 ม.ค.	23 ม.ค.
Kh.97	โขง-บน	เขื่อง กัน	เดช	19.00	5.25	5.10	4.90	4.70	4.60
				-	-	-	-	-	-
Kh.1	โขง-บน	เมือง	หนองคาย	13.00	2.82	2.68	2.52	2.34	2.16
				-	-	-	-	-	-
Kh.100	โขง-ล่าง	เมือง	บึงกาฬ	14.00	3.42	3.44	3.37	3.25	3.09
				-	-	-	-	-	-
Kh.16B	โขง-ล่าง	เมือง	นครพนม	13.00	2.35	2.22	2.18	2.15	2.11
				-	-	-	-	-	-
Kh.104	โขง-ล่าง	เมือง	มุกดาหาร	13.00	2.69	2.61	2.51	2.47	2.44
				-	-	-	-	-	-
E.23	ชี	เมือง	ชัยภูมิ	11.50	3.81	3.87	3.85	3.77	3.72
				500	6.7	7.6	7.3	6.1	5.3
E.16A	ชี	เมือง	ขอนแก่น	9.30	4.10	4.10	4.09	4.06	4.10
				600	-	-	-	-	-
E.8A	ชี	เมือง	มหาสารคาม	10.60	4.41	4.42	4.45	4.45	4.48
				990	-	-	-	-	-
E.18	ชี	ทุ่งเขา หลวง	ร้อยเอ็ด	9.50	3.39	3.32	3.05	2.83	2.76
				1,003	75.0	68.0	44.0	31.5	28.4
E.20A	ชี	มหาชัย ชนะ	ยโสธร	10.0	3.92	3.93	4.06	4.13	4.13
				1,154	29.4	30.1	39.8	45.4	45.4
M.2A	มูล	เฉลิมพระ เกียรติ	นครราชสีมา	6.20	1.00	1.00	0.95	0.95	0.90
				157	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M.6A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	6.00	0.81	0.80	0.80	0.95	1.03
				440	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M.4	มูล	ท่าชุม	สุรินทร์	6.30	1.22	1.22	1.23	1.24	1.21
				494	-	-	-	-	-
M.5	มูล	ราษีไศล	ศรีสะเกษ	8.10	1.50	1.50	1.50	1.50	1.51
				903	5.80	5.80	5.80	5.80	5.90
M.7	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	7.00	1.67	1.67	1.71	1.79	1.86
				2,300	55.20	55.20	57.70	63.30	68.80

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)



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง
วันที่ 23 มกราคม 2560

วันที่ 23 มกราคม 2560

สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

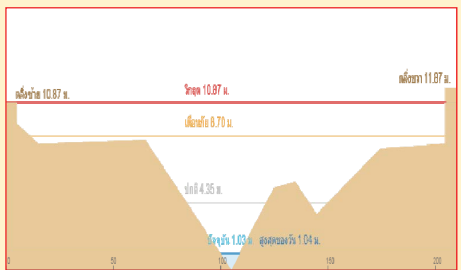
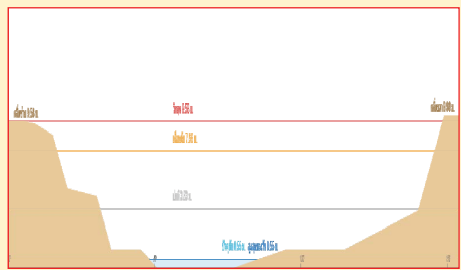
พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง

- ไม่มีพื้นที่ประสบอุทกภัย

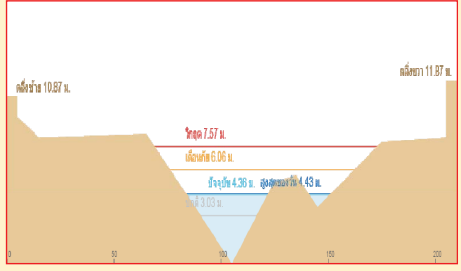


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

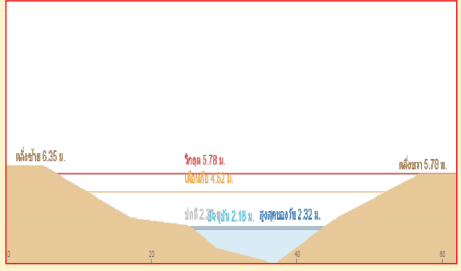
1. สถานีบ้านบางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา (ลดลง) 2. สถานีบ้านโยธะกา อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี (ทรงตัว)



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



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

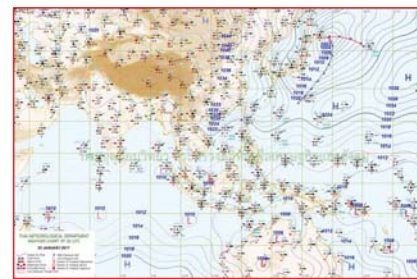


1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้ยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ในบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนัก ฝนที่ตกสะสม น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และในพื้นที่เสี่ยงภัยขอให้เฝ้าระวังดินโคลนถล่ม สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรง โดยอ่าวไทยตอนล่างตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไป มีคลื่นสูง 2-3 เมตร ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กควรงดออกจากฝั่งในระยะนี้ และขอให้ติดตามข่าวพยากรณ์อากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด สำหรับประเทศไทยตอนบน จะมีอากาศหนาวเย็นลง โดยภาคตะวันออกเฉียงเหนืออุณหภูมิจะลดลงอีก 2-4 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก อุณหภูมิจะลดลงอีก 1-3 องศา ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศา อุณหภูมิต่ำสุด 21-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-34 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 23-24 ม.ค. 60 อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 17-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-33 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 25-26 ม.ค. 60 อากาศเย็น อุณหภูมิต่ำสุด 20-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส และในช่วงวันที่ 27-28 ม.ค. 60 อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลงอีก 1-2 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 18-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส



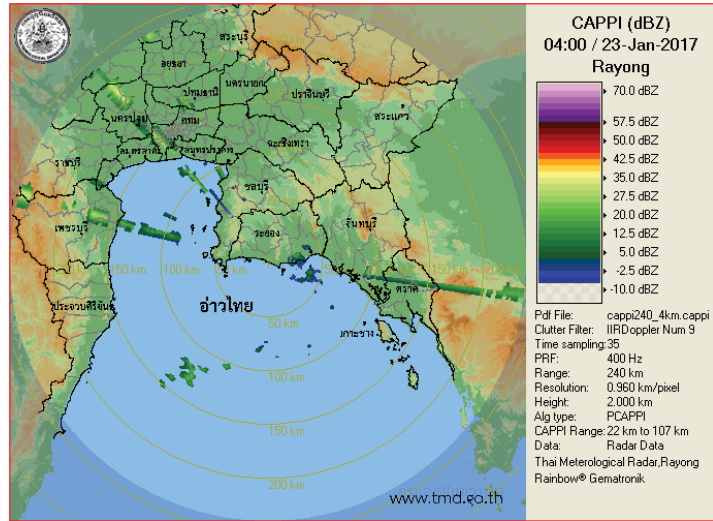
แผนที่อากาศ วันที่ 23 ม.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 23 ม.ค. 2560

รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

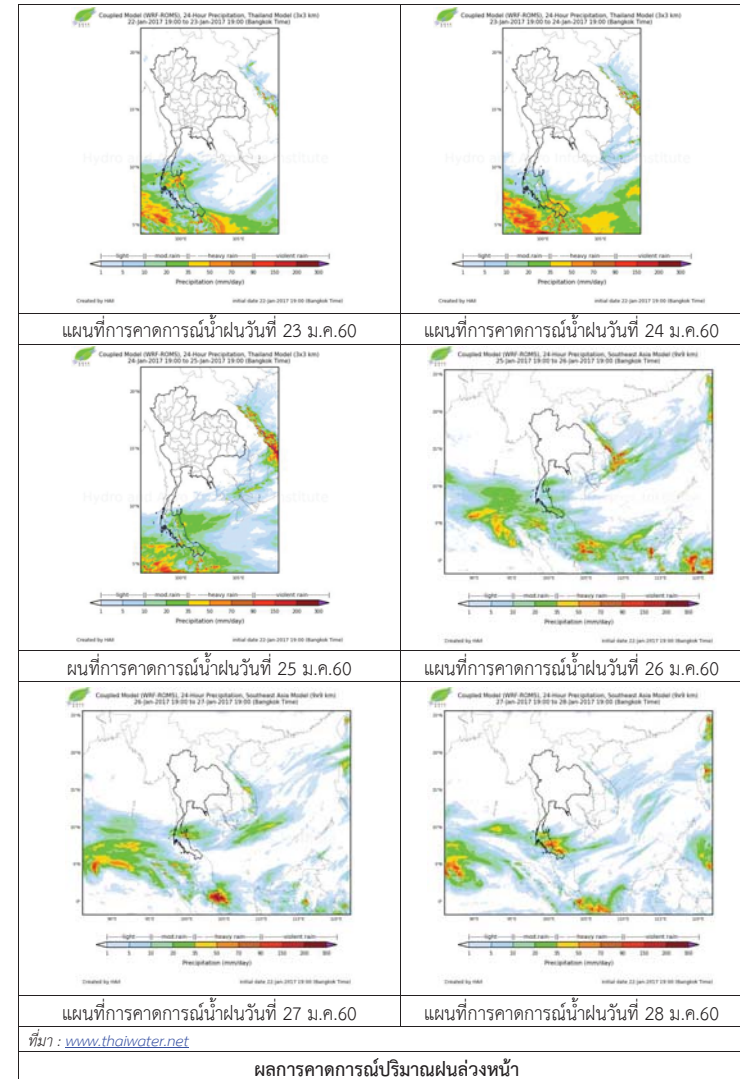
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกงของวันที่ 23 มกราคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่



ภาพเรดาร์ที่ตรวจอากาศ “ระยอง” ณ วันที่ 23 มกราคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำท่า (19 – 23 ม.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	พหุสปี	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์
			ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	19 ม.ค.	20 ม.ค.	21 ม.ค.	22 ม.ค.	23 ม.ค.
Kgt.19A	พนัสนิคม	ชลบุรี	4.8	1.65	1.66	1.66	1.66	1.66
			*	*	*	*	*	*
Kgt.30	เทศบาลเมือง	ฉะเชิงเทรา	1.7	-0.41	-0.23	0.23	0.39	0.79
			น้ำหนุน	*	*	*	*	*
Ny.1B	เมือง	นครนายก	8.81	4.66	4.56	4.82	5.02	4.95
			206	20.8	17.8	25.6	31.6	29.5
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	6.26	1.70	1.69	1.69	1.69	1.68
			ติดฝาย	*	*	*	*	*
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	3.37	0.31	0.31	0.31	0.36	0.31
			177	*	*	*	*	*
Ny.7	เมือง	นครนายก	5.38	3.84	3.71	3.85	4.17	4.18
			*	*	*	*	*	*

หมายเหตุ * ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ ประจำวันที่ 23 มกราคม 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (21 – 23 ม.ค.2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
					21 ม.ค.	22 ม.ค.	23 ม.ค.	
บ้านบางขนาก	บางขนาก	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา	9.58	0.19	0.27	0.22	ลดลง
บ้านโธระกา	บางเตย	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	10.87	1.04	1.04	1.04	ทรงตัว
บ้านใหม่	ศรีนาวา	เมือง	นครนายก	7.57	4.18	4.30	4.31	เพิ่มขึ้น
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ฉะเชิงเทรา	5.78	1.79	2.08	2.17	เพิ่มขึ้น



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
กรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ ทะเลสาบสงขลา

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 23 มกราคม 2560

วันที่ 23 มกราคม 2560

สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง แต่ยังคงมีน้ำท่วมบริเวณที่ลุ่มริมทะเลสาบสงขลาขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยติดตามเผื่อระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เนื่องจากมีฝนตกหนักในระยะนี้

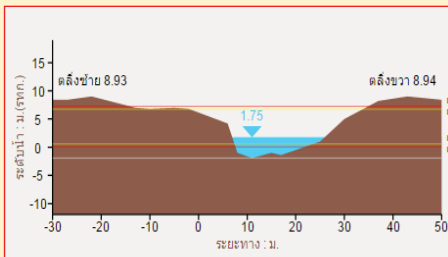
พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

- พัทลุง และสงขลา

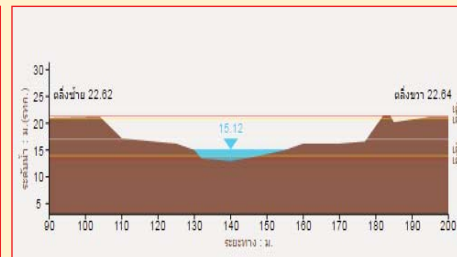


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

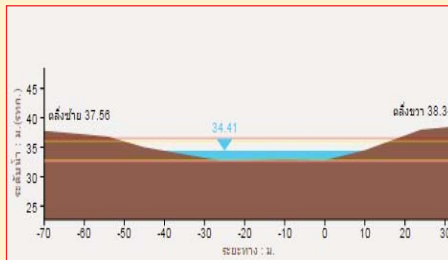
1. สถานีอุตตะกลาง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลดลง)



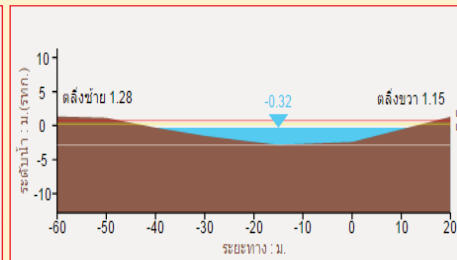
2. สถานีคลองรัศมี อ.รัศมี จ.สงขลา (ลดลง)



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



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

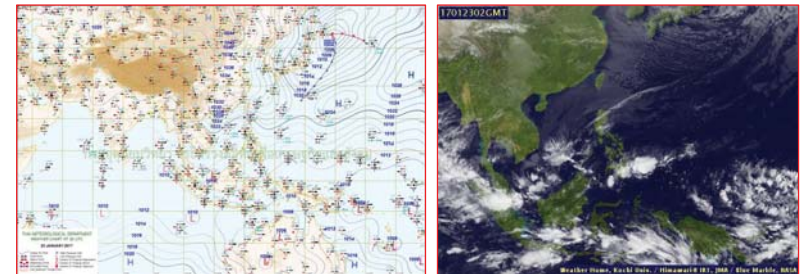


1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้ยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ ในบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนัก ฝนที่ตกสะสม น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และในพื้นที่เสี่ยงภัยขอให้เฝ้าระวังดินโคลนถล่ม สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรง โดยอ่าวไทยตอนล่างตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไป มีคลื่นสูง 2-3 เมตร ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กควรออกจากฝั่งในระยะนี้ และขอให้ติดตามข่าวพยากรณ์อากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด สำหรับประเทศไทยตอนบน จะมีอากาศหนาวเย็นลง โดยภาคตะวันออกเฉียงเหนืออุณหภูมิจะลดลงอีก 2-4 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก อุณหภูมิจะลดลงอีก 1-3 องศา ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ ในบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 21-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-30 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70-80 ของพื้นที่ตลอดช่วง โดยในช่วงวันที่ 23-25 ม.ค. 60 มีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชลงไป



แผนที่อากาศ วันที่ 23 ม.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 23 ม.ค. 2560

2) สถานการณ์ฝน

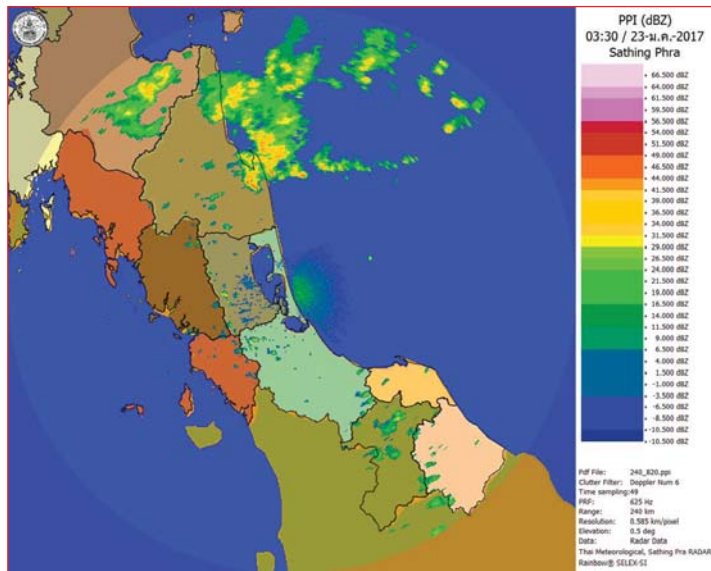
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 23 มกราคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางในบางพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณ อำเภอป่าพะยอม ศรีนครินทร์ เมือง ศรีบรรพต และอำเภอบางแก้ว จังหวัดพัทลุง และบริเวณอำเภอรัศมี นาทมอม เมือง สะเดา ทาดใหญ่ และสิงหนคร จังหวัดสงขลา มีปริมาณฝน 0.5 – 40.0 มม.

รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 23 มกราคม 2560 เวลา 07.00 น.

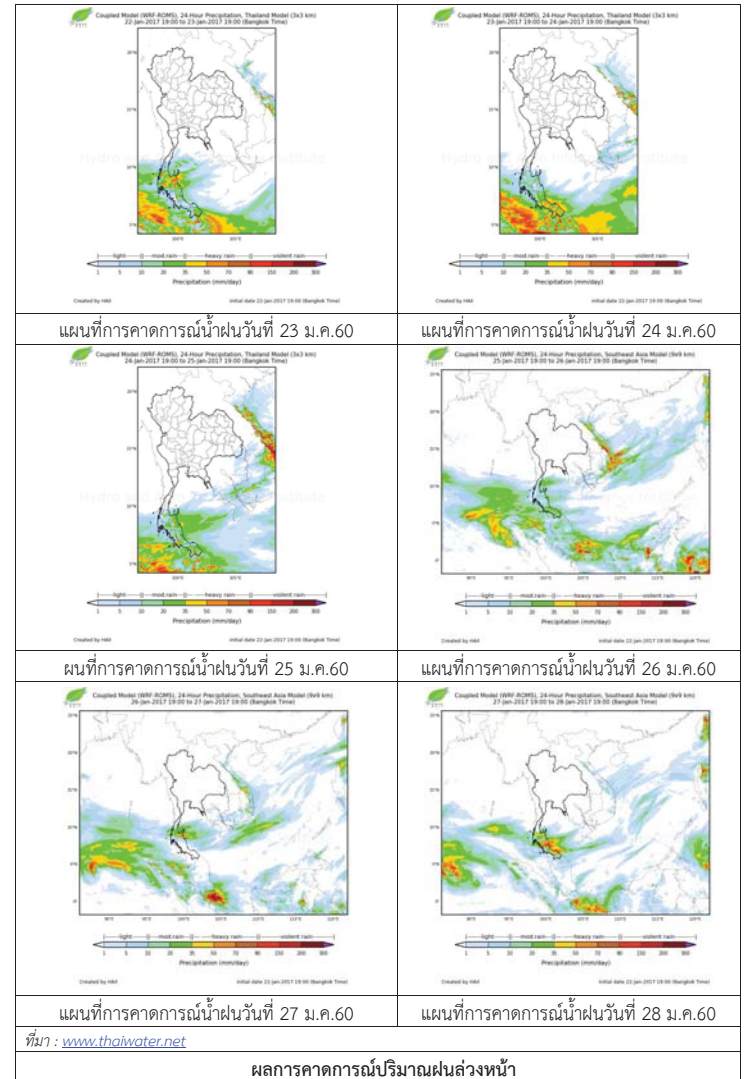
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	ต.บ้านพร้าว อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง	31.4
2	อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง	40.0
3	คลองนาท่อม ต.ร่มเมือง อ.เมือง จ.พัทลุง	23.5
4	คลองท่าแนะ ต.เขาย่า อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง	33.5
5	ลำปำ ต.ลำปำ อ.เมือง จ.พัทลุง	37.0
6	บางแก้ว ต.นาปะขอ อ.บางแก้ว จ.พัทลุง	1.0
7	เขาพระ ต.เขาพระ อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	4.0
8	ต.พิจิตร อ.นาหม่อม จ.สงขลา	1.0
9	คลองอู่ตะเภาตอนบน ต.พังลา อ.สะเดา จ.สงขลา	0.5
10	คลองอู่ตะเภาล่าง ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	1.5
11	คลองรัตภูมิ ต.ควนรู อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	3.0
12	ป่ากรอ ต.ป่ากรอ อ.สิงหนคร จ.สงขลา	9.5

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สทิงพระ” ณ วันที่ 23 มกราคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง แต่ยังคงมีน้ำท่วมบริเวณที่ลุ่มริมทะเลสาบสงขลา ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยติดตามแจ้งระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เนื่องจากมีฝนตกหนักในระยะนี้

สถานการณ์น้ำท่า (19 – 23 ม.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	พฤษภาคม	ตุลาคม	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./จ.)	19 ม.ค.	20 ม.ค.	21 ม.ค.	22 ม.ค.	23 ม.ค.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	21.67	21.63	22.56	22.35	22.14
				580.00	55.18	53.08	113.8	97.50	83.10
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.72	7.70	7.30	6.90	6.85
				7.00	0.44	4.73	2.41	0.90	0.75
X.174	คลองหะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	5.14	5.88	6.65	5.73	5.36
				388	4.96	13.04	25.70	11.16	7.10
X.173A	คลองอู่ตะเภา	สะเดา	สงขลา	15.90	11.13	11.62	13.9	14.44	14.23
				258.00	19.95	27.30	82.00	124.00	106.4
X.90	คลองอู่ตะเภา	คลองหอยโข่ง	สงขลา	8.00	3.09	3.91	5.19	5.51	4.74
				580.00	20.55	67.70	171.10	203.00	130.60
X.44	คลองอู่ตะเภา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.94	1.41	2.99	2.86	2.27
				582.00	25.35	40.93	137.15	126.10	84.20

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำประจำวันที่ 23 มกราคม 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (21 – 23 ม.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
					21 ม.ค.	22 ม.ค.	23 ม.ค.	
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	2.36	2.28	1.91	ลดลง
คลองรัตภูมิ	ควนรู	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	17.30	16.49	15.34	ลดลง
คลองนาท่อม	ร่มเมือง	เมือง	พัทลุง	28.85	22.34	22.14	22.01	ลดลง
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	34.88	34.61	34.48	ลดลง
ลำปำ	ลำปำ	เมือง	พัทลุง	1.15	-0.38	-0.35	-0.31	เพิ่มขึ้น

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 23 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 23 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) 124 อำเภอ 778 ตำบล 6,031 หมู่บ้าน 582,725 ครัวเรือน 1,784,942 คน เสียชีวิต 85 ราย ความเสียหายด้านสาธารณสุขประโยชน์ ประกอบด้วย ถนน 4,314 จุด คอสะพาน 348 แห่ง ท่อระบายน้ำ 243 แห่ง ฝาย 126 แห่ง อ่างเก็บน้ำ 2 แห่ง ประจวบคีรีขันธ์ 1 แห่ง แนวกันคลื่น 1 แห่ง สถานีราชการ 25 แห่ง โรงเรียน 2,336 แห่ง วัด/มัสยิด 292 แห่ง จังหวัดที่สถานการณ์คลี่คลายแล้ว 5 จังหวัด (ระนอง กระบี่ ตรัง ชุมพร และประจวบคีรีขันธ์) ปัจจุบันยังคงได้รับผลกระทบจำนวน 7 จังหวัด 35 อำเภอ 200 ตำบล 1,113 หมู่บ้าน
 - จังหวัดพัทลุง ยังคงมีสถานการณ์ในพื้นที่ 4 อำเภอ ได้แก่ อำเภอควนขนุน บางแก้ว เขาชัยสน และเมือง
 - จังหวัดสงขลา ยังคงมีสถานการณ์ในพื้นที่ 3 อำเภอ ได้แก่ อำเภอกระเส็นรุ้ ระโนด และสะบ้าย้อย

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV



รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 23 มกราคม พ.ศ. 2560

เวลา 08.30 น.



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

บ้านหาดเสลา อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำปิง) สถานการณ์น้ำปกติ
วัดเกาะวาลุการาม อ.เมือง จ.ลำปาง (ลุ่มน้ำวัง) สถานการณ์น้ำปกติ
สะพานท่าเสา อ.เมือง จ.แพร่ (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ
สะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุดรดิต์ (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
บ้านเหล่ากุ่ม 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
สถานีอุตประต่อนล่าง - 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 46.25 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 48.59 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 41.13 ม.รทก.

สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบันตื้นไม่ถึงสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.63 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.59 ม.รทก.

สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุดรดิต์ (ลุ่มน้ำ่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 55.65 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.

สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำ่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 36.85 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 44.52 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 32.51 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 141.58 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 144.35 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 138.09 ม.รทก.

บ้านเหล่ากุ่ม - 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 125.35 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 128.76 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 121.50 ม.รทก.

เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.05 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

วัดโคกจันทร์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



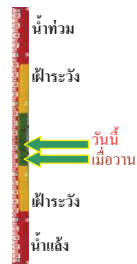
ระดับน้ำปัจจุบัน 6.19 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



เขิงสะพานบริรักษ์ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี
(ลุ่มน้ำสะแกกรัง)



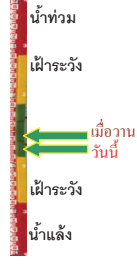
ระดับน้ำปัจจุบัน 4.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 19.90 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



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



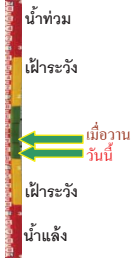
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.21 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.37 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -6.73 ม.รทก.



สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



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



สะพานสามง่ามท่าโบสถ์ อ.หันคา
จ.ชัยนาท (ลุ่มน้ำท่าจีน)



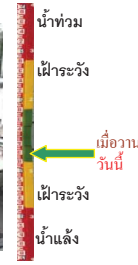
ระดับน้ำปัจจุบัน 11.52 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.14 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 10.08 ม.รทก.



ตรงข้ามวัดจันทาราม - อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา
(แม่น้ำจันทบุรี/ชายฝั่งทะเลตะวันออก)



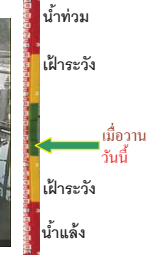
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.61 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



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 1.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.16 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.14 ม.รทก.



สถานีอุตตะกอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 2.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.



สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



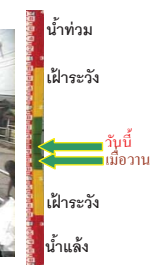
ระดับน้ำปัจจุบัน 23.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.94 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.52 ม.รทก.



สถานีลำปำ - อ.เมือง จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.40 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	17 ม.ค	20 ม.ค	23 ม.ค	
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมรุมา อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	45.65	46.70	46.25	น้ำปกติ
จ.อุดรดิตต์	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	55.55	55.60	55.65	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	36.85	36.85	น้ำปกติ
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน	139.05	142.42	141.83	141.63	141.58	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	125.20	125.15	125.35	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	0.20	0.30	1.05	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	-0.10	-0.20	0.40	น้ำปกติ
จ.อุทัยธานี	เชิงสะพานบริรักษ์ อ.เมือง	สะแกกรัง	15.16	19.90	4.90	4.90	4.90	น้ำปกติ
จ.สมุทรสาคร	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน 3 อ.เมือง	ท่าจีน	-5.11	0.57	0.61	0.41	0.21	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	0.24	0.19	0.04	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง 3365 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	11.47	11.52	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	1.30	1.20	1.20	น้ำปกติ
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพานชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	1.45	1.50	1.40	น้ำปกติ
จ.สงขลา	สถานีคลองอู่ตะเภาตอนล่าง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.90	1.85	2.20	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	22.60	23.25	23.20	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	ลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.20	0.20	0.20	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 ทำการถ่ายโยงมายังหมุด BM-A (ซึ่งถือว่าเป็นหมุดหลักฐานหมุดแรกแห่งประเทศไทย) ซึ่งมีค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ๑.๔๔๗๗ เมตร

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