



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

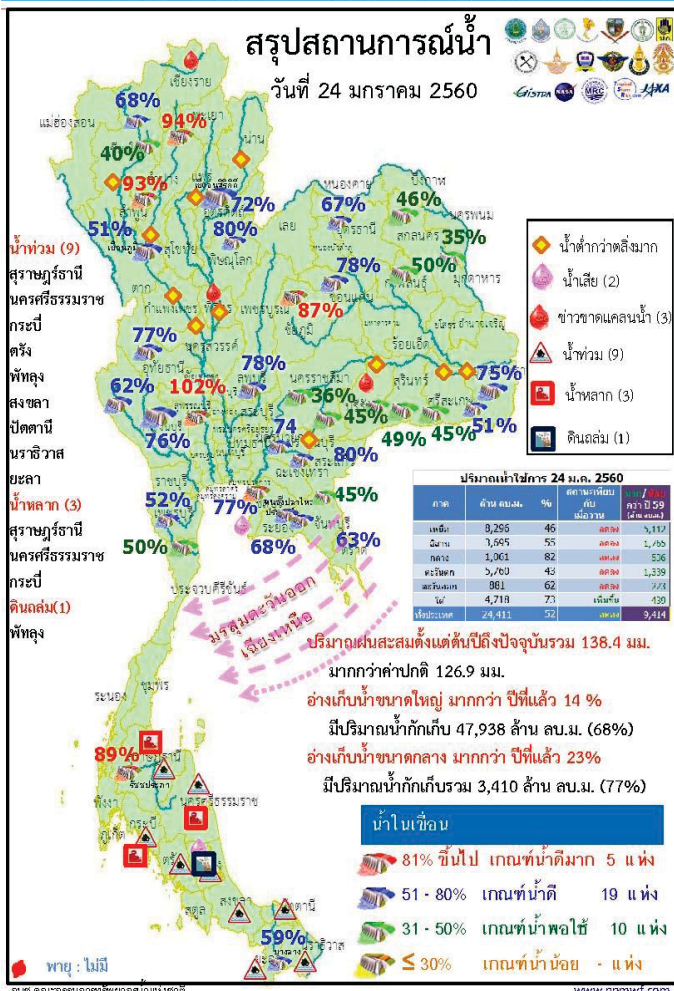
24 มกราคม 2560

สำนักงานเลขาธิการ

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

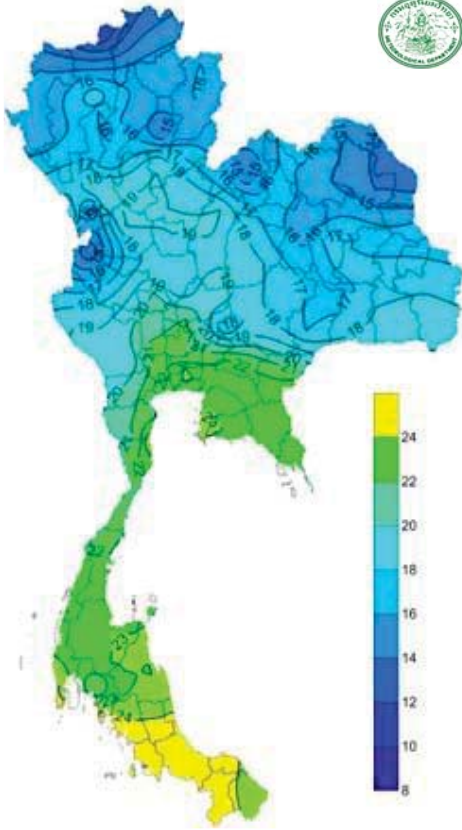
นัยสำคัญ:

24 มกราคม 2560



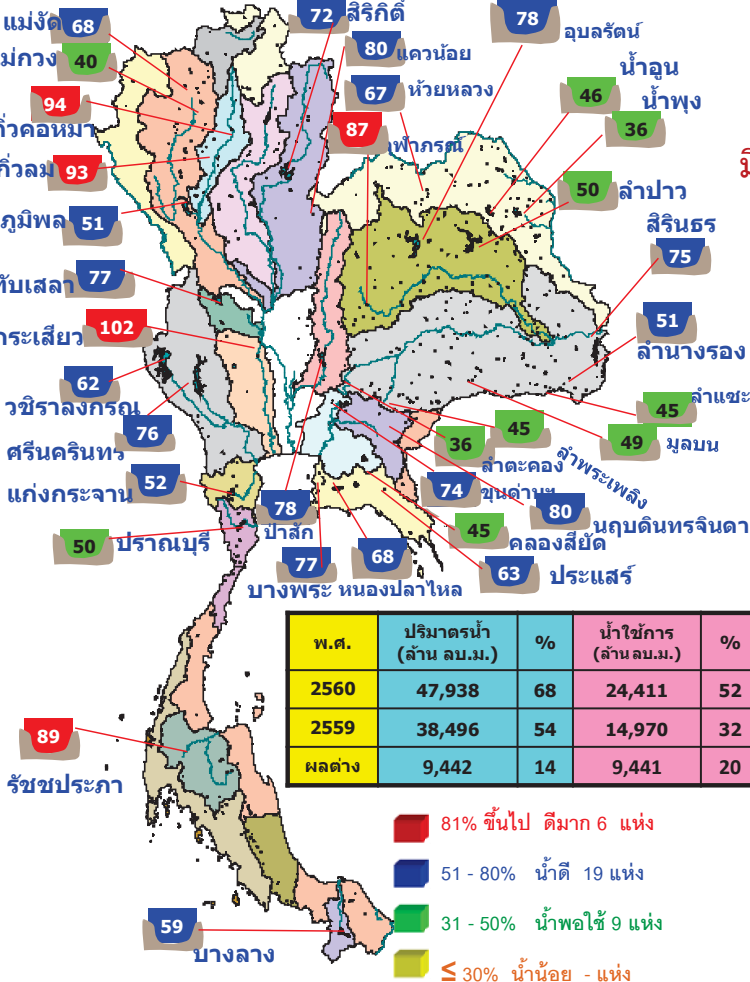
- ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึงวันที่ 22 มกราคม 60 รวม 138.4 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 126.9 มม.
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 47,938 ล้าน ลบ.ม. (68%) มากกว่าปีที่แล้ว 14% (9,442 ล้าน ลบ.ม.)
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกัก 3,410 ล้าน ลบ.ม. (77%) มากกว่าปีที่แล้ว 23% (1007 ล้าน ลบ.ม.)
- น้ำท่วม 9 จังหวัด สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช กระบี่ ตรัง พัทลุง สงขลา นราธิวาส ยะลา ปัตตานี
 - น้ำหลาก 3 จังหวัด คือ สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช กระบี่
 - ดินถล่ม 1 จังหวัด คือ พัทลุง
 - ขาดแคลนน้ำ
 - ขาดแคลนน้ำเกษตร 3 จังหวัด คือ เชียงราย พิจิตร บุรีรัมย์
 - คุณภาพน้ำ
 - น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล 1 จังหวัด คือ ชลบุรี
 - น้ำเสียเนื่องจากน้ำท่วมขัง 1 จังหวัด คือ พัทลุง
- สถานะน้ำในแม่น้ำสำคัญหลักส่วนใหญ่อยู่ในสภาวะน้ำน้อย
 - ที่น้ำน้อย ได้แก่ แม่น้ำปิง ที่ จ.เชียงใหม่ จ.กำแพงเพชร และ อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ แม่น้ำวัง ที่ จ.ตาก แม่น้ำยม ที่ จ.แพร่ แม่น้ำน่าน ที่ 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 แม่น้ำโกลก ที่ จ.นราธิวาส 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	อากาศเย็นถึงหนาวกับมีลมแรง บริเวณยอดภูอากาศหนาว อุณหภูมิ 8-31 องศา	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคกลาง	อากาศเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิ 18-32 องศา	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออก	อากาศเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิ 22-33 องศา ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ในบริเวณจังหวัด พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิ 21-30 องศา ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตรขึ้นไป	60	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนฟ้าคะนองบริเวณจังหวัดกระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิ 21-33 องศา ทะเลมีคลื่นสูง 2 เมตรขึ้นไป	40	เท่ากับเมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	อากาศเย็น กับมีลมแรง อุณหภูมิ 21-32 องศา	-	เท่ากับเมื่อวาน



พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2560	47,938	68	24,411	52
2559	38,496	54	14,970	32
ผลต่าง	9,442	14	9,441	20

- 81% ขึ้นไป ดีมาก 6 แห่ง
- 51 - 80% น้ำดี 19 แห่ง
- 31 - 50% น้ำพอใช้ 9 แห่ง
- ≤ 30% น้ำน้อย - แห่ง

สถานการณ์การเก็บกักน้ำ

ในเขื่อนขนาดใหญ่

มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 5 เขื่อน

มีปริมาณเพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน 2 เขื่อน

บางกลาง	ยะลา	59%
แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	40%

มีปริมาณเท่ากับเมื่อวาน 1 เขื่อน

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

มีปริมาณลดลงจากเมื่อวาน 2 เขื่อน

เขื่อนภูมิพล	ตาก	51%
เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	35%

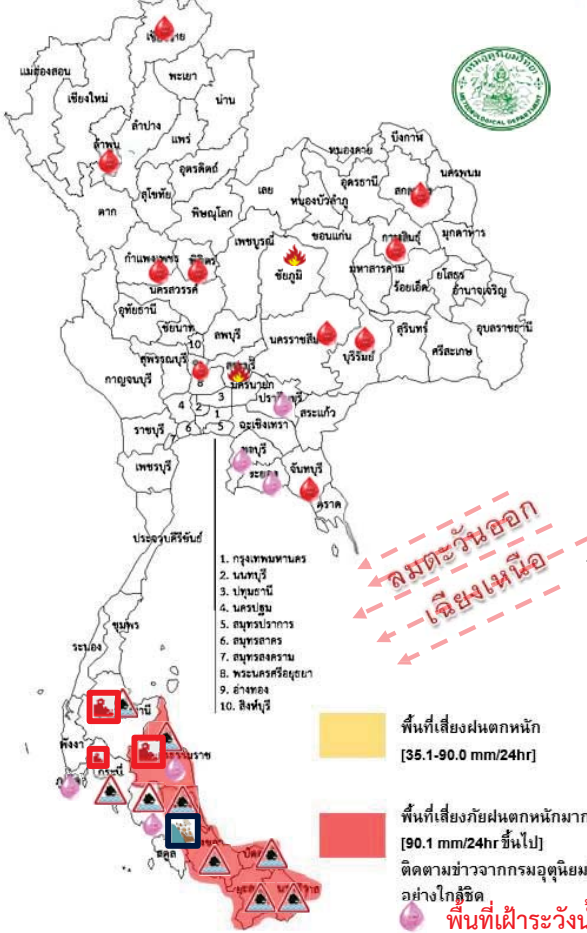
สภาพน้ำและการระบายน้ำ กทม

เขื่อน	ปริมาณน้ำ		ปริมาณน้ำที่ระบาย		ปริมาณน้ำที่เก็บกัก	
	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	ความจุ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่ระบาย (ล้าน ลบ.ม.)	ความจุ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ความจุ (ล้าน ลบ.ม.)
1 เขื่อนภูมิพล	1.30	11.00	11.99	3032.88	31.39	253
2 เขื่อนศรีนครินทร์	5.83	25.00	25.90	4011.20	60.23	155
3 เขื่อนศรีนครินทร์	3.25	6.00	8.43	3259.78	43.58	387
4 เขื่อนศรีนครินทร์	0.00	10.00	0.98	2488.23	42.55	227
5 เขื่อนศรีนครินทร์	2.19	0.00	0.90	3685.99	85.51	6,110
6 เขื่อนศรีนครินทร์	11.75	0.00	0.95	581.09	49.32	3,874
7 เขื่อนศรีนครินทร์	0.00	0.00	9.08	1313.54	71.02	145
8 เขื่อนศรีนครินทร์	0.01	0.00	0.12	49.97	31.87	416
9 เขื่อนศรีนครินทร์	0.00	0.00	1.27	642.26	56.58	506
10 เขื่อนศรีนครินทร์	0.05	0.50	0.55	104.24	82.38	190
11 เขื่อนศรีนครินทร์	0.28	5.19	5.19	750.26	78.40	145
12 เขื่อนศรีนครินทร์	0.00	3.90	3.90	711.60	79.42	182
รวม	24.66	69.59	70.16	20,611		24

แหล่งข้อมูล : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

พื้นที่เสี่ยงจะมีฝนตกหนักถึงหนักมาก

พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ



- วันที่ 24 ม.ค. 60 ประเทศไทยตอนบน จะมีอากาศหนาวเย็นในภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคใต้ยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่โดยเฉพาะจังหวัดพัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรง โดยอ่าวไทยตอนล่างตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไป มีคลื่นสูง 2-3 เมตร
- วันที่ 25 - 26 ม.ค. 60 ประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศหนาวเย็น อุณหภูมิจะสูงขึ้นเล็กน้อย ตั้งแต่จังหวัดสงขลาลงไปยังคงมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ส่วนภาคใต้ตอนบนจะมีฝนลดลง คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไปจะมีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร
- วันที่ 27 - 29 ม.ค. 60 ประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศหนาวเย็น อุณหภูมิจะลดลงอีก 1-3 องศาเซลเซียส

- น้ำท่วม 9 จังหวัด สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช กระบี่ ตรัง พัทลุง สงขลา ปัตตานี นราธิวาส ยะลา
- น้ำหลาก 3 จังหวัด สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช กระบี่
- ดินถล่ม 1 จังหวัด พัทลุง
- ไฟระวังกไฟฟ้า 2 จังหวัด สระบุรี ชัยภูมิ
- เสี่ยงขาดแคลนน้ำ 10 จังหวัด เชียงราย ลำพูน พิจิตร กำแพงเพชร อ่างทอง สกลนคร กาฬสินธุ์ นครราชสีมา บุรีรัมย์ จันทบุรี
- พื้นที่เฝ้าระวังน้ำคุณภาพน้ำ 7 จังหวัด ปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง ภูเก็ต ตรัง นครศรีธรรมราช พัทลุง

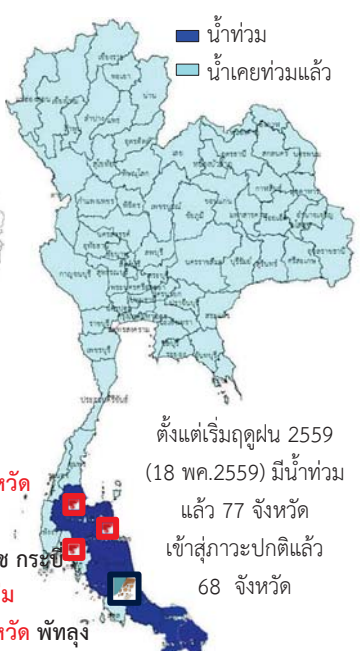
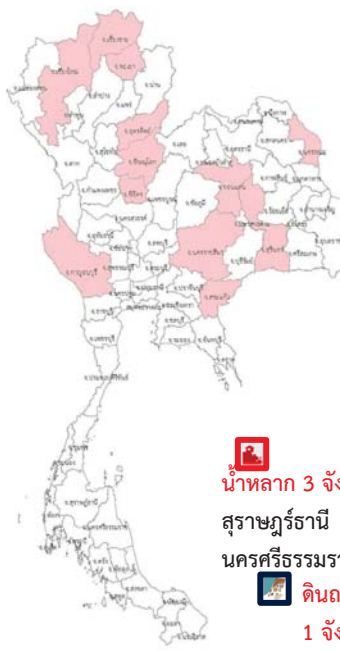
พื้นที่น้ำท่วม น้ำท่วมขัง น้ำป่าไหลหลากและดินโคลนถล่มจากข่าว ข้อมูลวันที่ 23 ม.ค. ปี 2557 - 2560

ปี 2557

ปี 2558

ปี 2559

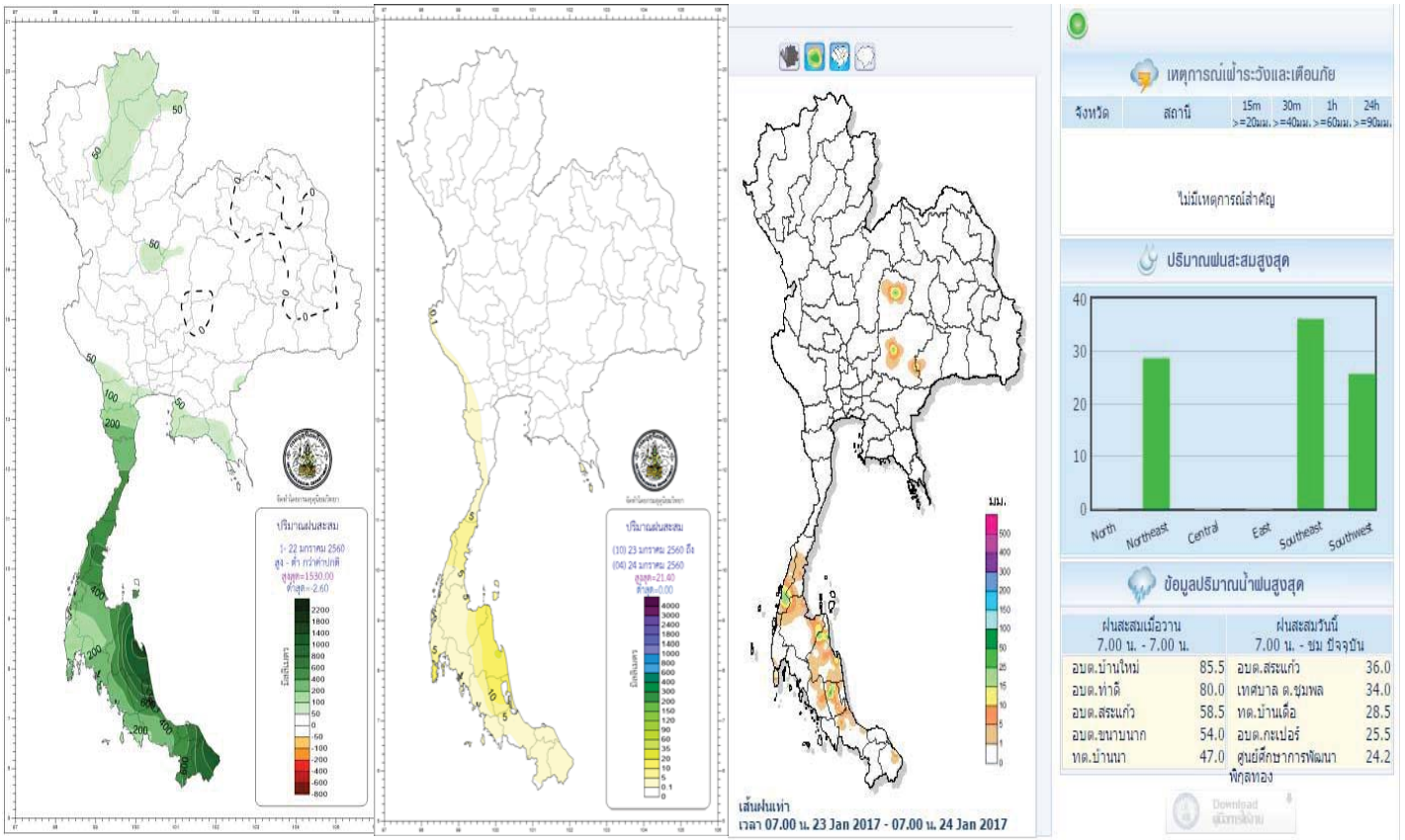
ปี 2560



- น้ำแล้ง 4 จังหวัด สิงห์บุรี ชอนแก่น มหาสารคาม บุรีรัมย์
- น้ำแล้ง 8 จังหวัด สุโขทัย, นครสวรรค์, ลพบุรี, สกลนคร, พะเยา, อุดรดิต์, พิษณุโลก, พิจิตร, ขอนแก่น, สุรินทร์, มหาสารคาม, บุรีรัมย์, ชัยภูมิ
- น้ำแล้ง 13 จังหวัด เชียงราย, เชียงใหม่, พะเยา, อุดรดิต์, พิษณุโลก, พิจิตร, ขอนแก่น, สุรินทร์, มหาสารคาม, นครราชสีมา, นครพนม, สระแก้ว, กาญจนบุรี
- น้ำท่วม 9 จังหวัด สุราษฎร์ธานี, นครศรีธรรมราช, กระบี่, ตรัง, พัทลุง, สงขลา, ปัตตานี, นราธิวาส, ยะลา

ตั้งแต่เริ่มฤดูฝน 2559 (18 พ.ค.2559) มีน้ำท่วมแล้ว 77 จังหวัด เข้าสู่ภาวะปกติแล้ว 68 จังหวัด

ปริมาณฝน



ระดับน้ำในเขื่อน

วันที่ 24 มกราคม 2560 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด จำนวน 6 เขื่อน

เขื่อน	จังหวัด	% น้ำเมื่อเทียบกับความจุเก็บกัก	เทียบข้อมูลในอดีต	เทียบกับเมื่อวาน
1.เขื่อนภูมิพล	ตาก	51	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
2.แม่งวงอุดมธารา	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

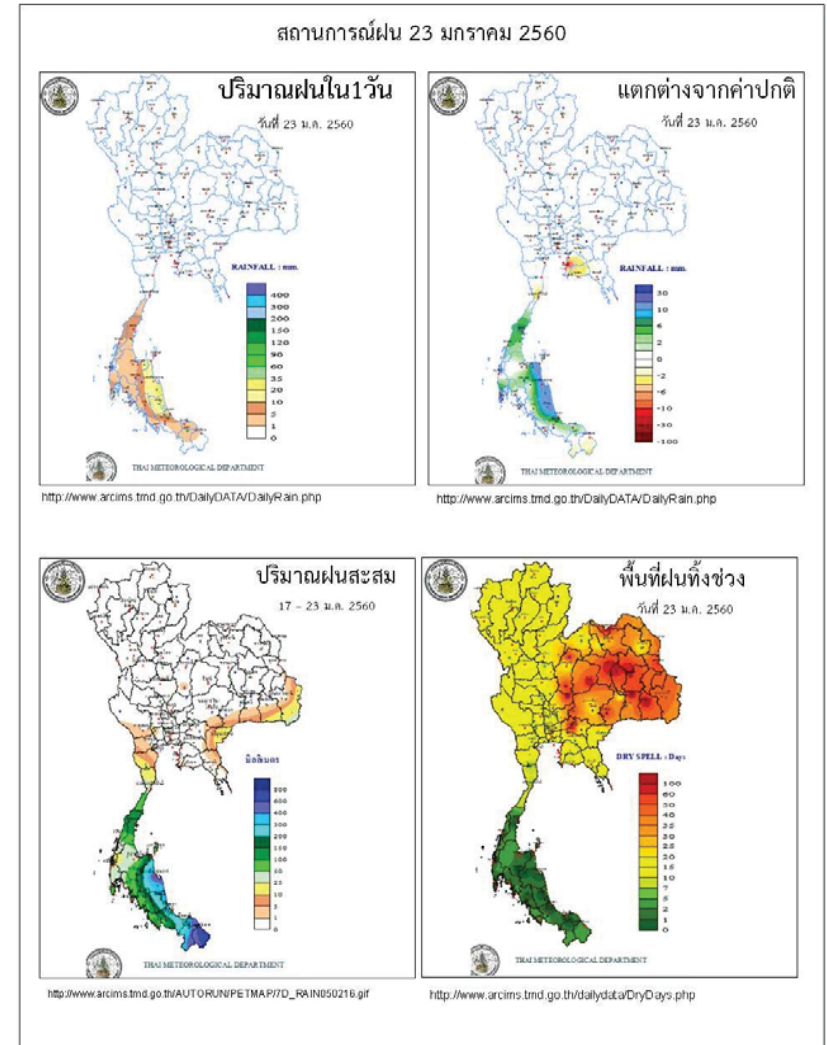
สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 23 มกราคม 2560 รวม 8,536 ล้านลูกบาศก์เมตร

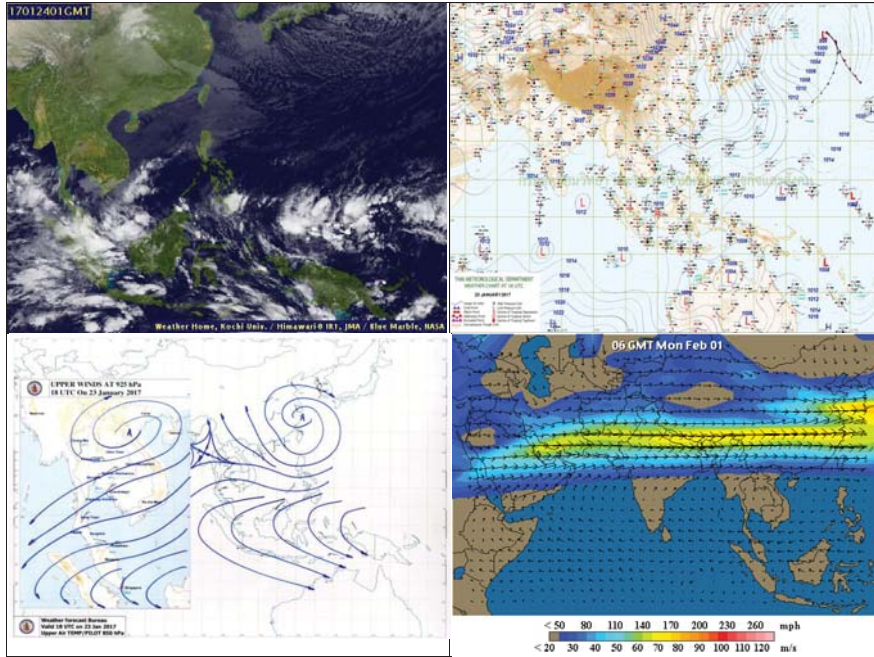
สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 23 มกราคม 2560

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้หลัก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วินาที	เฮกคิว	วินาที	เฮกคิว	
ภูมิพล	6,843	51	3,043	31	1.43	1.26	11.00	11.00	6,619
สิริกิติ์	6,881	72	4,031	61	8.18	8.22	25.14	25.00	2,629
ภูมิพล+สิริกิติ์	13,724	60	7,074	43	9.61	9.48	36.14	36.00	9,248
แควน้อยฯ	755	80	712	79	0.00	0.26	2.59	2.59	184
ป่าสักชลสิทธิ์	753	78	750	78	0.28	0.21	5.19	5.21	207
รวมทั้งหมด	15,232	61	8,536	47	9.89	9.95	43.92	43.80	9,639

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)



ข้อมูลสภาพอากาศ

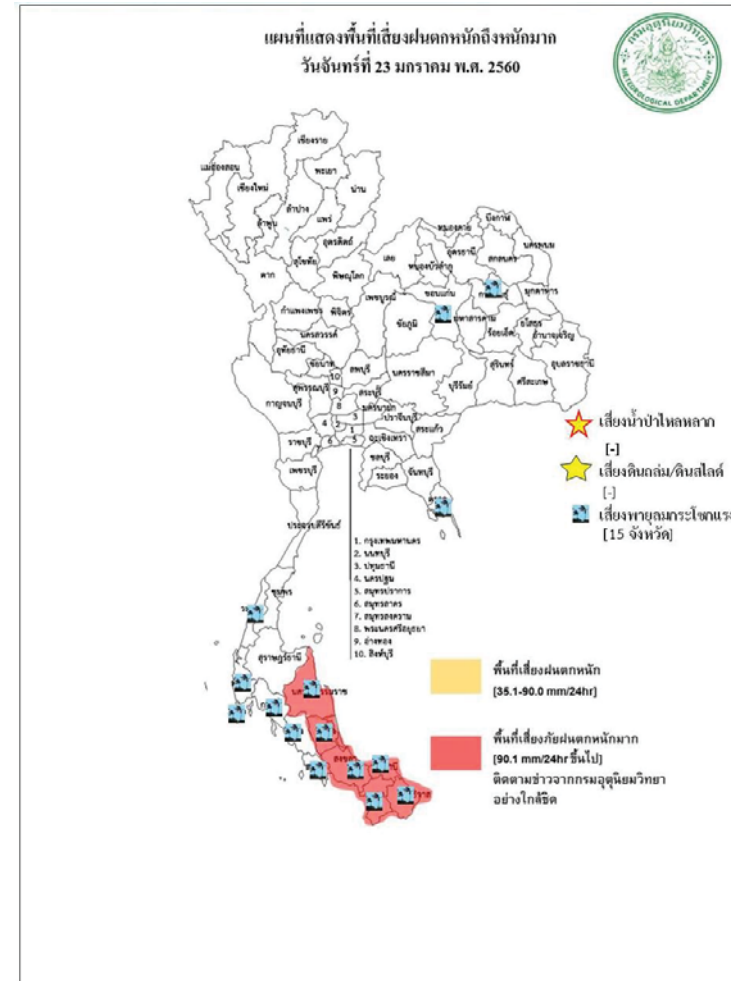


พยากรณ์อากาศ วันที่ 24 มกราคม 2560

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้ยังคงมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่โดยเฉพาะจังหวัดพัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนัก ฝนที่ตกสะสม น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และในพื้นที่เสี่ยงภัยขอให้เฝ้าระวังดินโคลนถล่มสำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังแรง โดยอ่าวไทยตอนล่างตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไป มีคลื่นสูง 2-3 เมตร ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กควรออกจากฝั่งในระยะนี้ และขอให้ติดตามข่าวพยากรณ์อากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด สำหรับประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศหนาวเย็นในภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นไว้ด้วย

ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คาดหมาย
เหนือ	อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิ 14-32 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 6-10 องศาเซลเซียส	วันที่ 23-29 ม.ค. 60 อากาศเย็นถึงหนาวต่อเนื่อง และอุณหภูมิจะลดลงอีก 2-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 12-30 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 4-7 องศาเซลเซียส
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็นถึงหนาว กับมีลมแรง อุณหภูมิ 13-31 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิ 8-12 องศาเซลเซียส	วันที่ 23-24 ม.ค. 60 อากาศเย็นถึงหนาวในตอนเช้า อุณหภูมิ 12-31 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิ 6-10 องศาเซลเซียส วันที่ 25-26 ม.ค. 60 อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะสูงขึ้นเล็กน้อย อุณหภูมิ 14-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิ 8-12 องศาเซลเซียส วันที่ 27-29 ม.ค. 60 อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลงอีก 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 12-33 องศาเซลเซียส
กลาง	อากาศเย็น กับมีลมแรง อุณหภูมิ 18-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.	วันที่ 23-24 ม.ค. 60 อากาศเย็นในตอนเช้า อุณหภูมิ 18-33 องศาเซลเซียส วันที่ 25-27 ม.ค. 60 อากาศเย็นในตอนเช้า และอุณหภูมิจะสูงขึ้นเล็กน้อย อุณหภูมิ 20-33 องศาเซลเซียส วันที่ 28-29 ม.ค. 60 อากาศเย็นในตอนเช้า อุณหภูมิจะลดลง 1-2 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 19-33 องศาเซลเซียส
ตะวันออก	อากาศเย็น กับมีลมแรง อุณหภูมิ 22-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ทะเลมีคลื่นสูง 1-2	วันที่ 23-24 ม.ค. 60 อากาศเย็นในตอนเช้า อุณหภูมิ 21-33 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ

	เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร	2 เมตร วันที่ 25-27 ม.ค. 60 อากาศเย็น อุณหภูมิ 20-33 องศาเซลเซียส วันที่ 28-29 ม.ค. 60 อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลงอีก 1-2 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 18-33 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมาก บางพื้นที่ ในบริเวณจังหวัดพัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิ 21-30 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไป	มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ ตลอดช่วง โดยในช่วงวันที่ 23-26 ม.ค. 60 มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชลงไป ตั้งแต่จังหวัดชุมพรขึ้นมา ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิ 21-31 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดกระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิ 21-33 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร	มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดช่วง กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิ 21-33 องศาเซลเซียส
กรุงเทพมหานคร	อากาศเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิ 21-32 องศาเซลเซียส	อากาศเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิ 21-32 องศาเซลเซียส

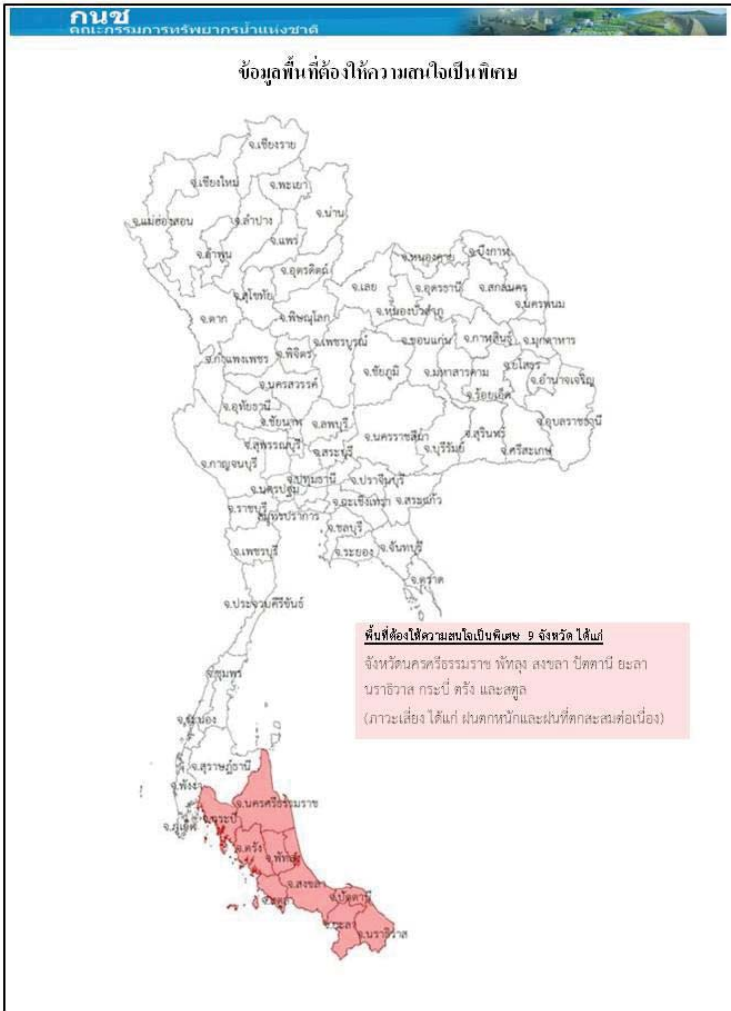


สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 24 มกราคม 2560

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 24 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 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 รถบรรทุกติดตั้งปั่นจั่น 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.น.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 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 เหล่ากาศาตจังหวัดฝูงยิงชีพ 2,680 ชุดสภาภาคไทย 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 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 ไม่นั่น โคนโพธิ์) 44 ต. 175 ม. 6 ชุมชน ประชาชนได้รับผลกระทบ 5,657 ครัวเรือน 15,897 คน อพยพ ประชาชน 17 คน ตั้งเต็นท์บนถนนบริเวณบ้านแซนหัว 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

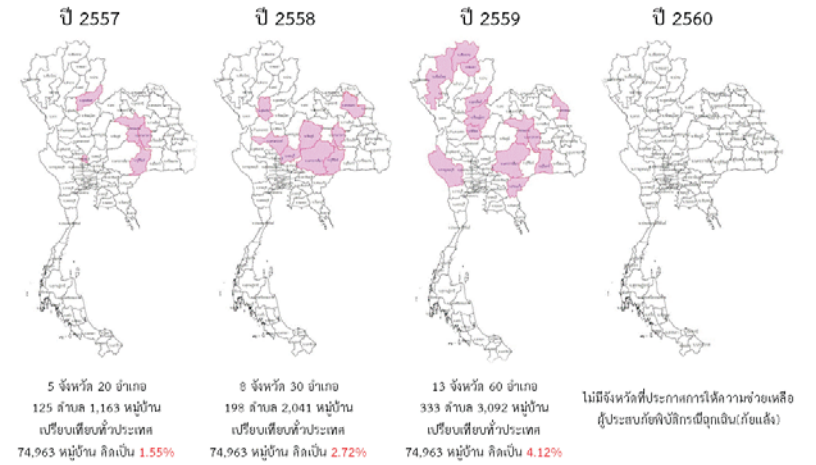
ในช่วงวันที่ 28 ธันวาคม 2559 – 4 มกราคม 2560

- 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 24 มกราคม 2557-2560



ที่มาข้อมูล : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.)

กนช
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ข่าวเกี่ยวกับน้ำบนสื่อสิ่งพิมพ์ วันอังคารที่ 24 มกราคม 2560

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย(ปภ.) จากการติดตามสภาพอากาศกับกรมอุตุวิทยา พบว่าบริเวณความกดอากาศสูงกำลังแรงประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรง ทำให้ในช่วงวันที่ 23-25 มกราคม มีฝนหนักถึงหนักมากในพื้นที่ภาคใต้ตอนล่าง 6 จังหวัด ได้แก่ นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส ปภ. จึงได้ประสานจังหวัดดังกล่าว เตรียมพร้อมรับมือในทลชนักและฝนตกสะสมที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และดินโคลนถล่มในพื้นที่เสี่ยงภัย

ปัตตานี - มีฝนจำนวนมากจาก อยะลา ไหลลงสู่แม่น้ำปัตตานีและแม่น้ำสายบุรี เอ่อล้นล้นทะลักท่วมบ้านเรือนที่อยู่ริมแม่น้ำทั้ง 2 สาย โดยเฉพาะพื้นที่ลุ่มต่ำระดับน้ำสูงจาก 1 เมตร บางพื้นที่เกือบ 2 เมตร ประชาชนต้องขนย้ายของขึ้นที่สูง ขณะที่ ฝนตกชุก อเมียง น้ำจะล้นเข้าท่วมบ้านเรือนแล้วกว่า 500 หลัง เนื่องจากน้ำได้เอ่อล้นล้น ซึ่งถือว่าเป็นรอบที่ 4 แล้ว ตั้งแต่ปลายปี 59 โดยระดับน้ำสูงสุดในหมู่บ้านจาก หมู่บ้านเอือมิะ น้ำสูงจาก 1 เมตร บางจุดสูงถึง 2 เมตร และขยายวงกว้างไปอีกเพราะน้ำยังลงถึงสูงชัน **ผู้จัดการ**

นราธิวาส - สถานการณ์น้ำใน 3 ลุ่มน้ำสำคัญ ประกอบด้วย ลุ่มน้ำโกะลก, สายบุรี, บางรา เริ่มลดระดับลงอย่างต่อเนื่อง แต่ยังมีฝนตกชุกที่ประสบภาวะน้ำท่วมขัง คือ อ.สายบุรี อเมียง และ เขตเทศบาลสุโงโงะ-ลก อ.สุโงโงะ-ลก หนักสุดที่เขตเทศบาลสุโงโงะ-ลก ซึ่งปัจจุบันมีน้ำท่วมขังวัดระดับสูงสุดอยู่ที่ 1.50 เมตร ส่วนที่ลุ่มน้ำบางรา ซึ่งส่งผลกระทบต่อกรจับ ตัวเมืองนราธิวาส และ อ.ตากใบ ขณะนี้ยังเปลี่ยนแปลงอยู่ระหว่างรอระดับน้ำออกสู่ทะเลผ่านประตูระบายน้ำบางนา(ดอนบม) โครงการพัฒนาลุ่มน้ำบางราอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ของในหลวง รัชกาลที่ 9 นอกจากนี้ ที่ลุ่มน้ำโกะลกก็พบว่าปริมาณน้ำลดลงขี้นลงละ 2 ซม.เช่นกัน คาดว่า 3-5 วัน จากนี้สถานการณ์จะกลับเข้าสู่ภาวะปกติ **INNNEWS**

นครศรีธรรมราช - เกิดฝนตกหนักต่อเนื่อง ส่งผลระดับน้ำเพิ่มขึ้นและน้ำป่าไหลหลากหลายชุมชนเป็นครั้งที่ 4 โดยเฉพาะในชุมชนเทศบาลนครศรีธรรมราช ชุมชนและวังสองต้น ชุมชนนาศาร อ.พระพรหม และอีกหลายจุดในลุ่มน้ำปากพญาระดับน้ำทรงตัว ต้องมีเจ้าหน้าที่ประจำเวลน้ำที่หลากเข้าเต็มในพื้นที่พร้อมให้บริการนักท่องเที่ยวเป็นระยะ **INNNEWS**

กระบี่ - ฝนตกหนักกว่า 1 สัปดาห์ ทำให้ปริมาณน้ำสะสมจากภูเขาใน ดินแดง อ.ลำทับ ไหลหลากท่วมบ้านเรือนกว่า 10 หลัง ระดับน้ำสูง 1-2 ม. หนักสุดในรอย 30 ปี ต้องอพยพไปอยู่ในที่ปลอดภัย และขอความช่วยเหลือเป็นเรือท้องแบนเพื่อใช้ในการอพยพชาวบ้าน **สำนักข่าวไทย**

ตรัง - เกิดฝนตกหนักที่เขื่อนสบรวกตัด และเขื่อนเขาหลวง อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช ส่งผลให้น้ำหลากท่วม อ.วังงิ้ว อ.ห้วยยอด อ.วังวิเศษ โดยเฉพาะอย่างยิ่งส่งผลให้แม่น้ำตรังและแม่น้ำสาขาเอ่อล้นล้นเข้าท่วมบ้านเรือนพื้นที่การเกษตร และถนนหลายสาย ระดับน้ำ 20-50 ซม. คาดว่ามวลน้ำดังกล่าวจะถึง อเมียง และล้นทะลักท่วมพื้นที่ริมฝั่งแม่น้ำ 6 ตำบล คือ นาท่ามเหนือ นาท่ามใต้ นาท่าล่าง ทองตุ๊ต บาวิก ควนปริง ในอีก 2 วัน **เนชั่น**

พัทลุง - เกิดฝนตกหนักในเขตพื้นที่วิเศษพื้นที่ลุ่มต่ำป่าเขื่อนเขาบรรทัดใน อ.ศรีนครินทร์ ฝนบ้านน้ำ ส่งผลให้ถนนหลายสายพัทลุง-หึ่ง ช่วงรอยต่อเขตรักษาตัว เกิดดินสไลด์ลึกกว่า 15 ม. เป็นทรงยาว 100 ม. เป็นโพรงลึกเข้ามายังถนน จนไม่สามารถใช้เส้นทางถนนชั่วคราวได้ **INNNEWS**

สงขลา - คลื่นลมมีกำลังแรงส่งผลกระทบต่อประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ชายฝั่งโดยเฉพาะที่ชุมชนชาวเต่าเต็ง เขตเทศบาลเมืองสงขลา คลื่นได้ซัดน้ำทะเลทะลักเข้าคลองลำโรง และหนุนเข้าท่วมบ้านเรือนในชุมชนเต่าเต็ง รวมถึงถนนทรอกออกซอย **INNNEWS**

■ ข่าวด้านลบ 7 ข่าว ■ ข่าวด้านบวก 4 ข่าว

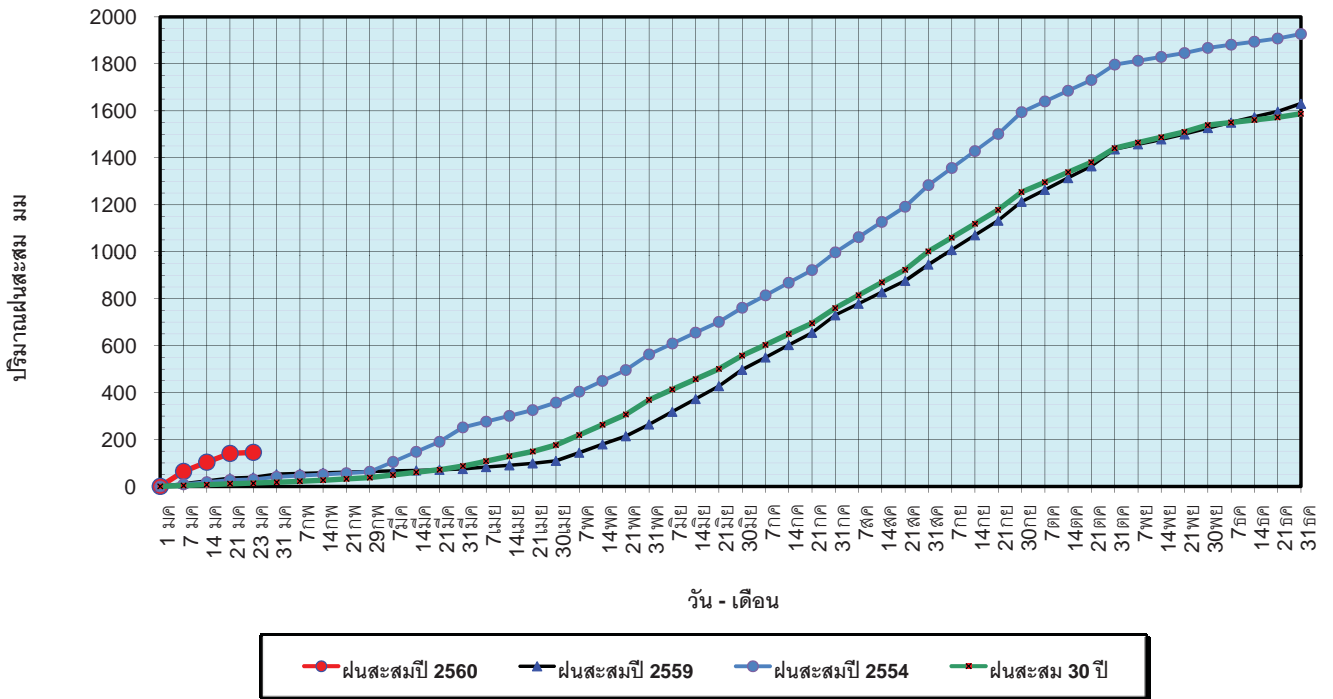
ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

วันที่ 23 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 12.61 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี59 = 38.98 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 144.94 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 105.96 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 132.33 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2559-2560 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี

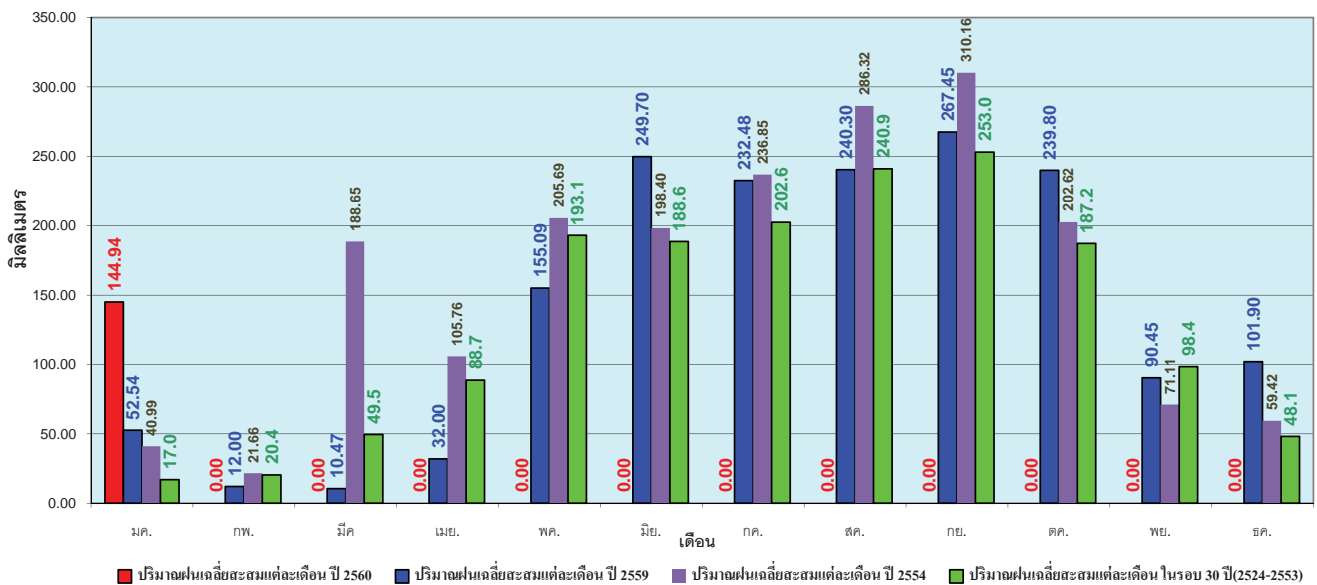


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 23 มกราคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 23 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 12.61 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี59 = 38.98 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 144.94 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 105.96 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 132.33 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ

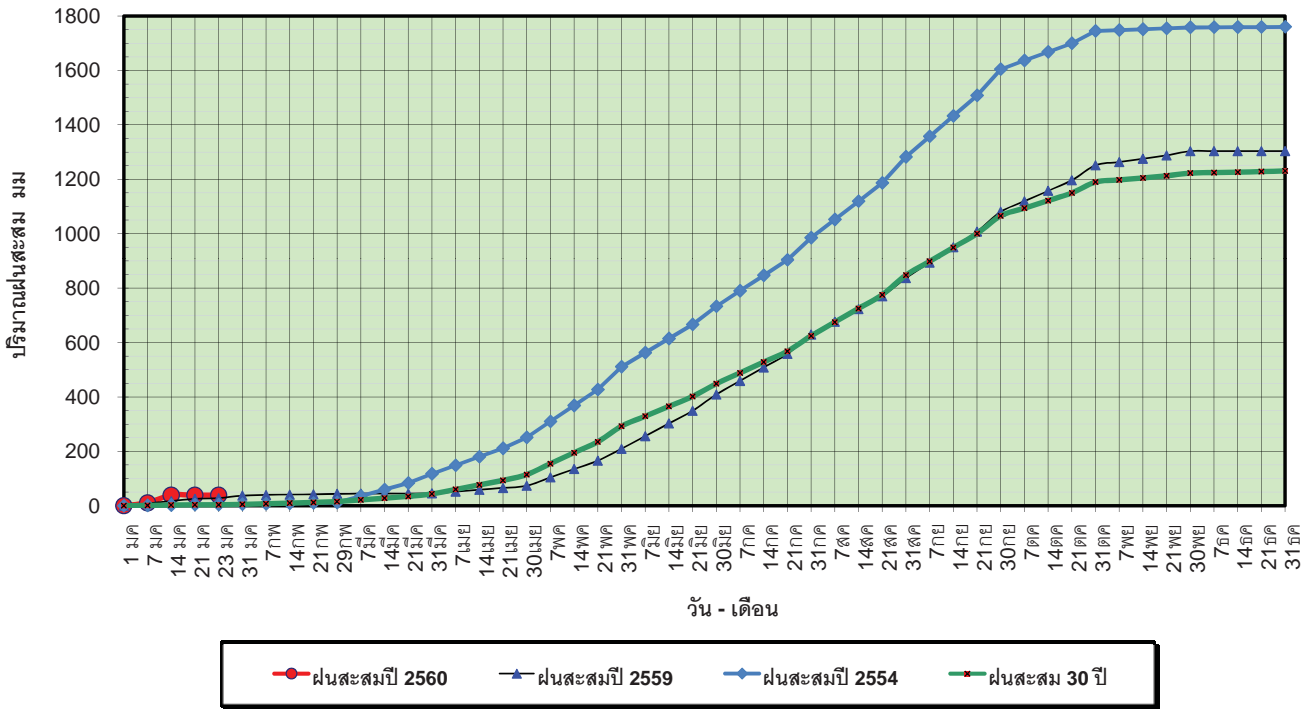


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 23 มกราคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 23 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 3.41 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 27.98 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 38.73 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 10.76 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 35.32 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



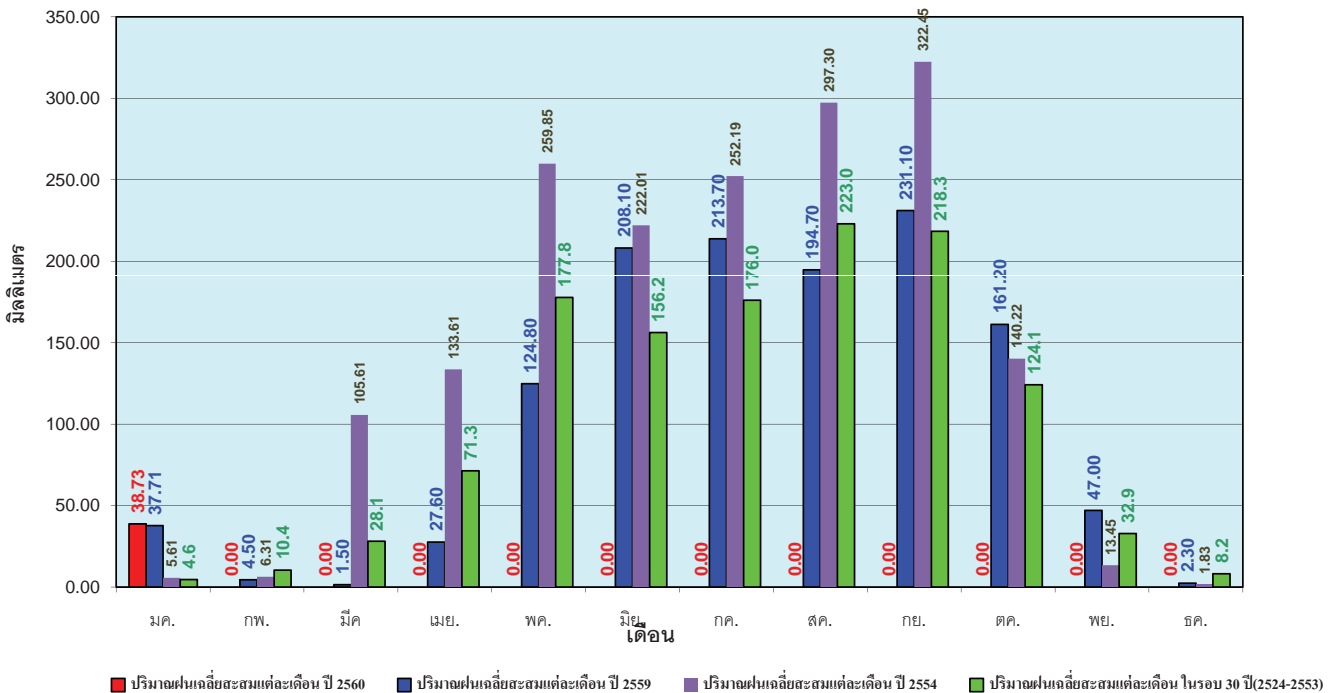
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 23 มกราคม 2560



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 23 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 3.41 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 27.98 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 38.73 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 10.76 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 35.32 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



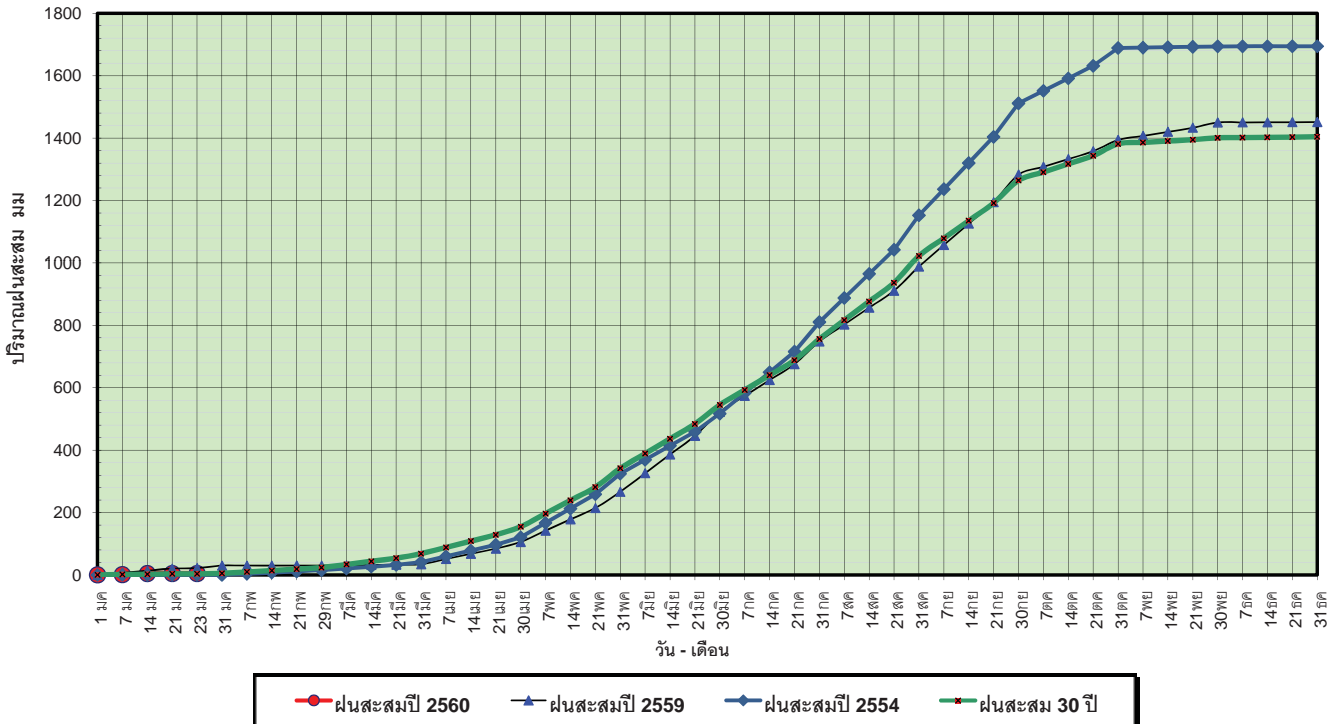
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 23 มกราคม 2560



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 23 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 3.56 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 22.24 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 4.37 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -17.87 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 0.81 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

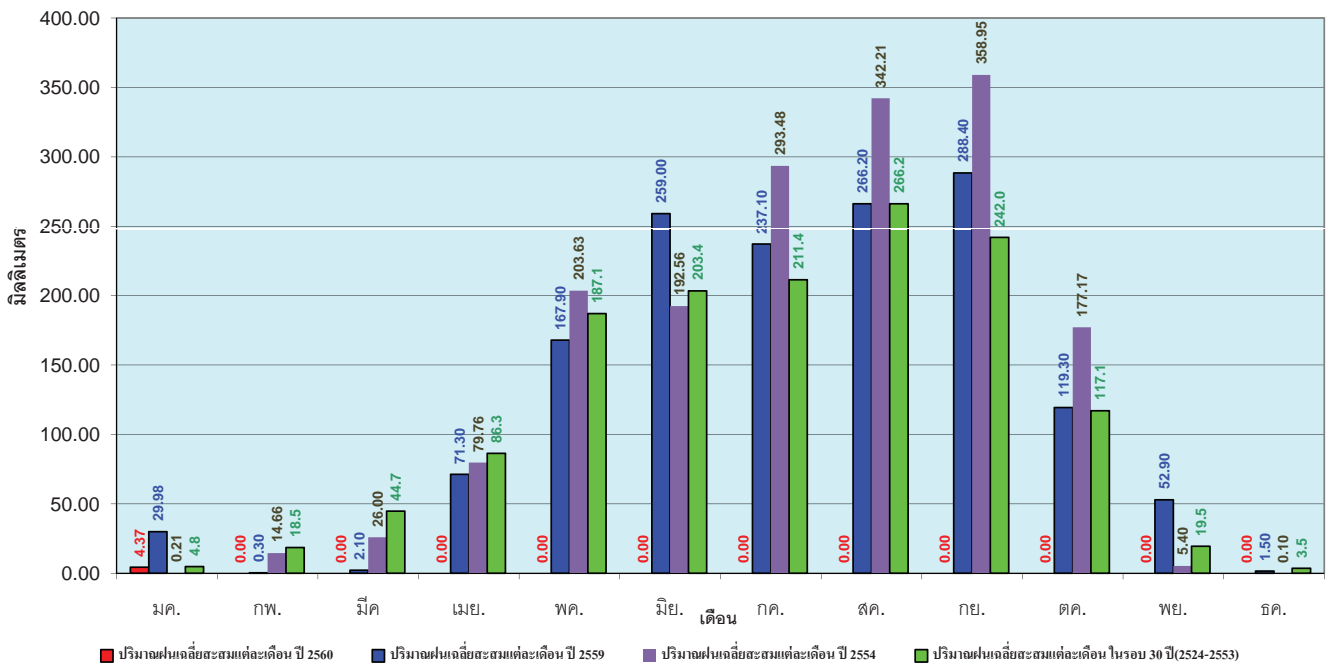


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 23 มกราคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 23 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 3.56 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 22.24 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 4.37 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -17.87 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 0.81 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

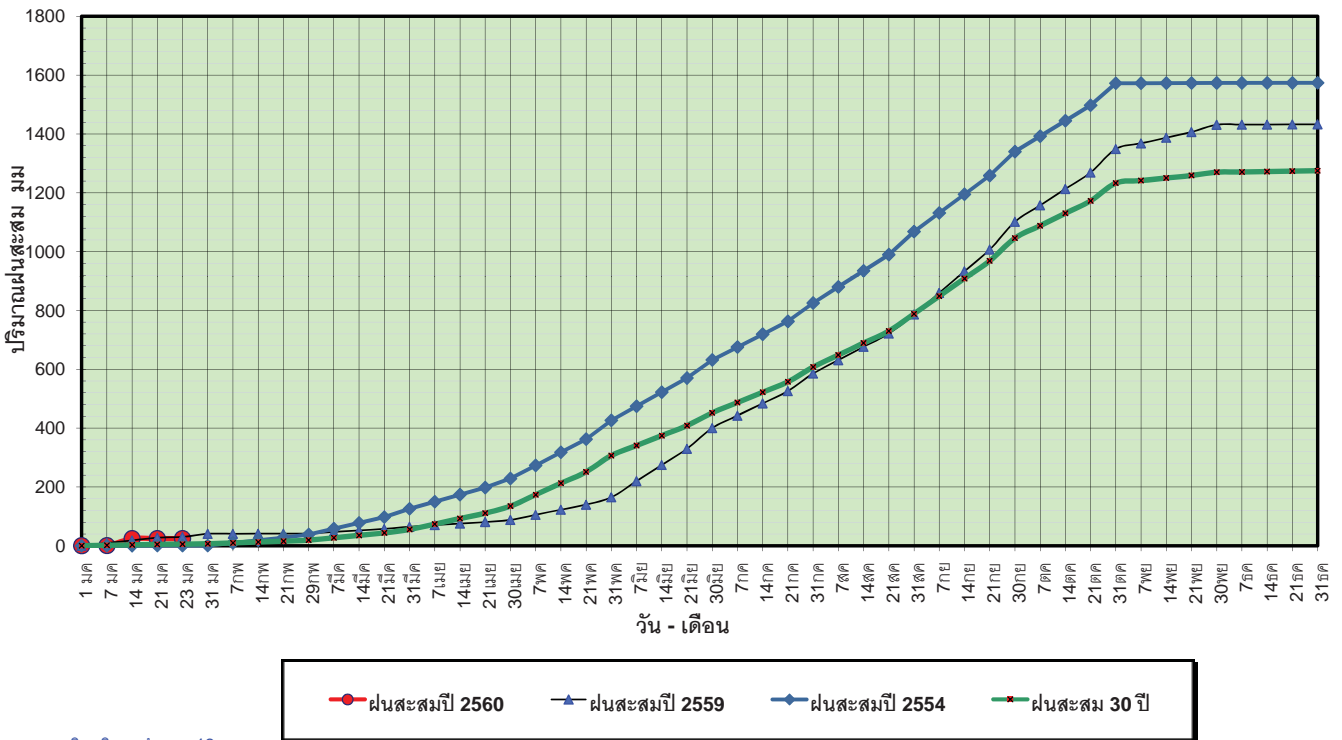


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 23 มกราคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 23 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 4.97 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 30.16 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 24.41 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -5.75 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 19.44 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง

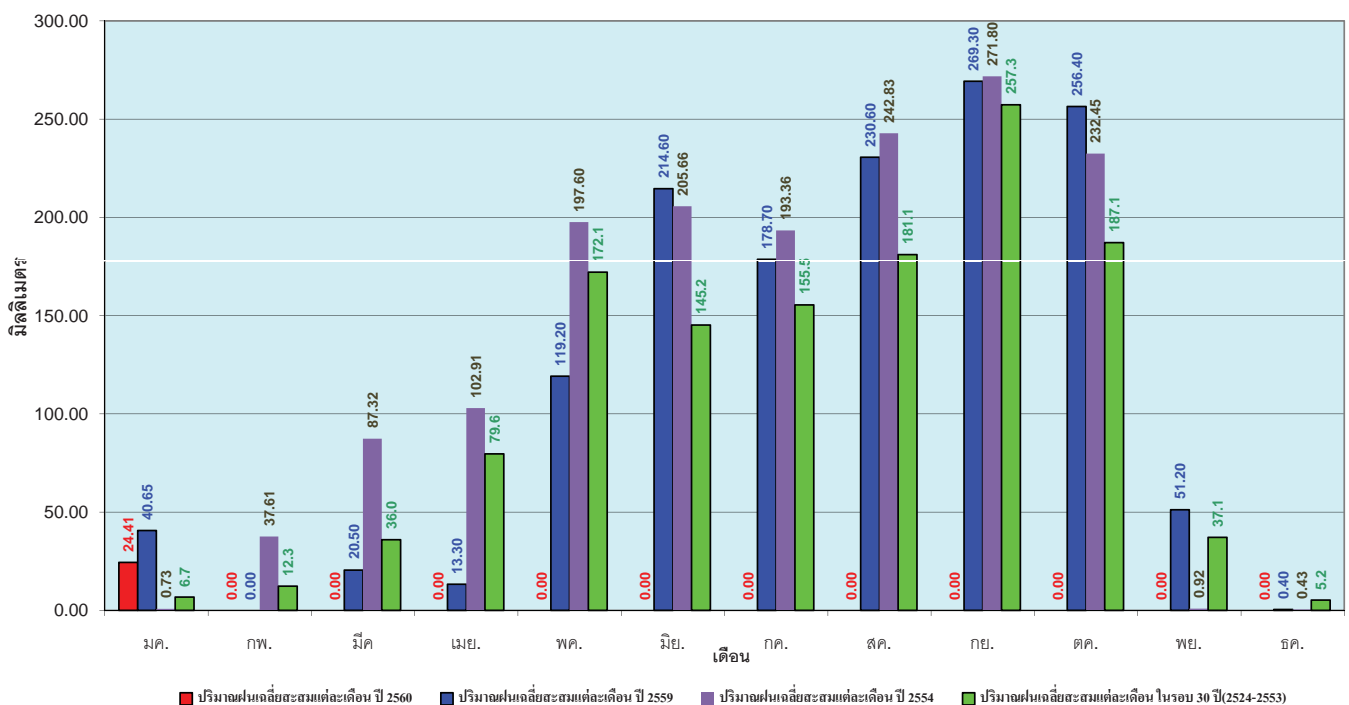


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 23 มกราคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตการณ์ฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 23 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 4.97 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 30.16 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 24.41 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -5.75 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 19.44 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง

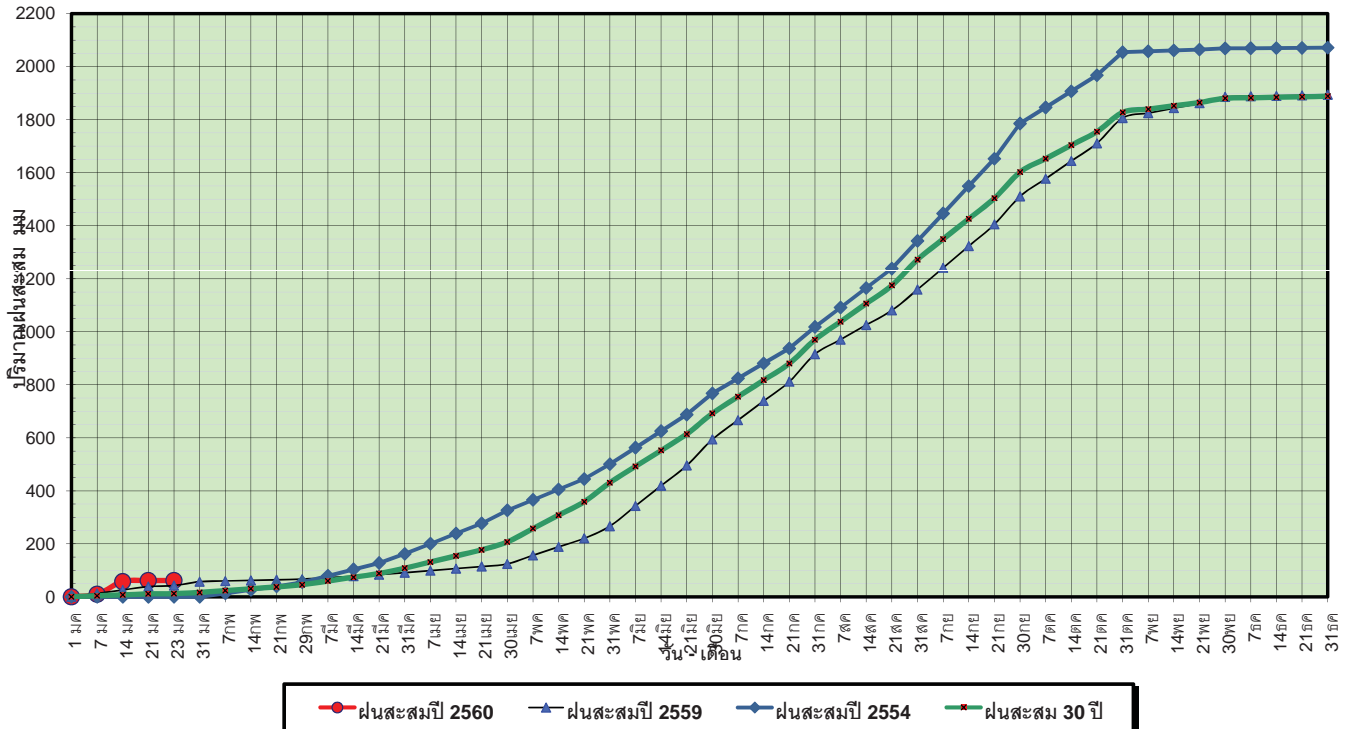


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 23 มกราคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตการณ์ฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 23 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 11.95 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 42.65 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 61.47 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 18.81 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 49.52 มม.

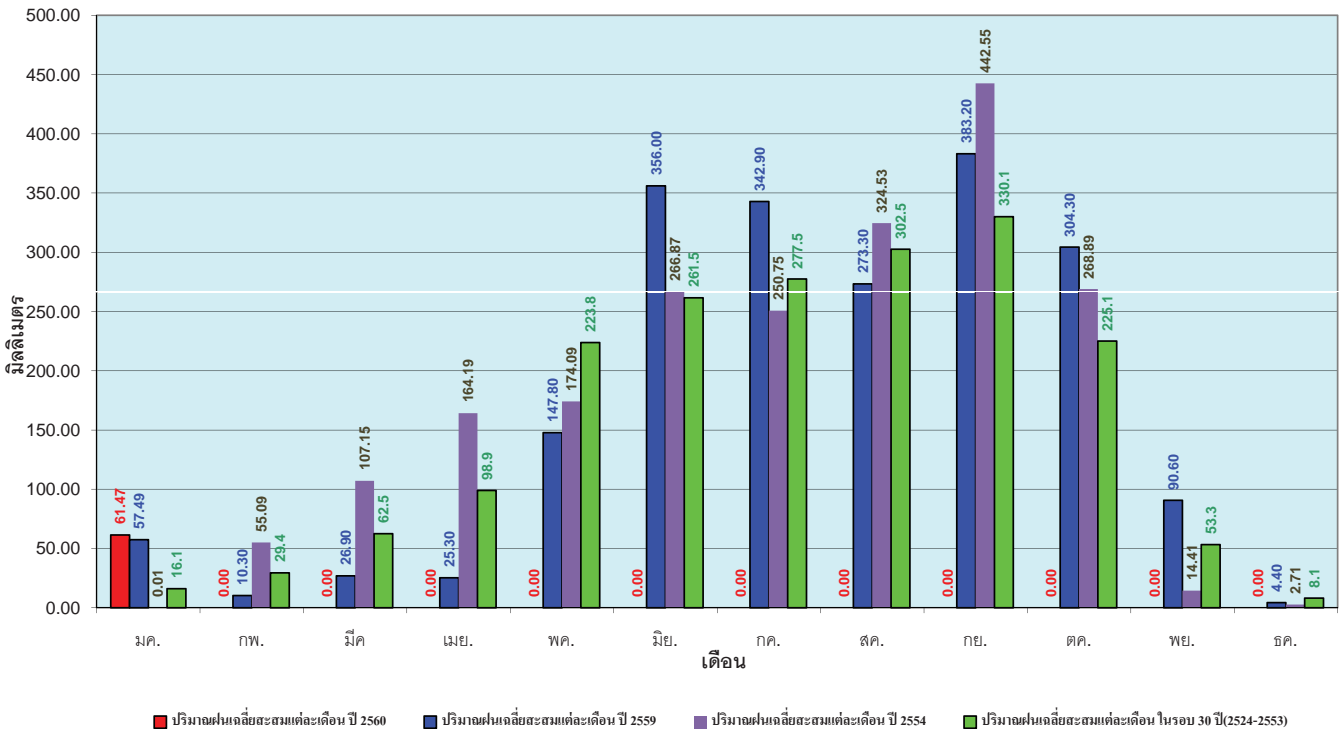
ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 23 มกราคม 2560

วันที่ 23 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 11.95 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 42.65 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 61.47 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 18.81 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 49.52 มม.

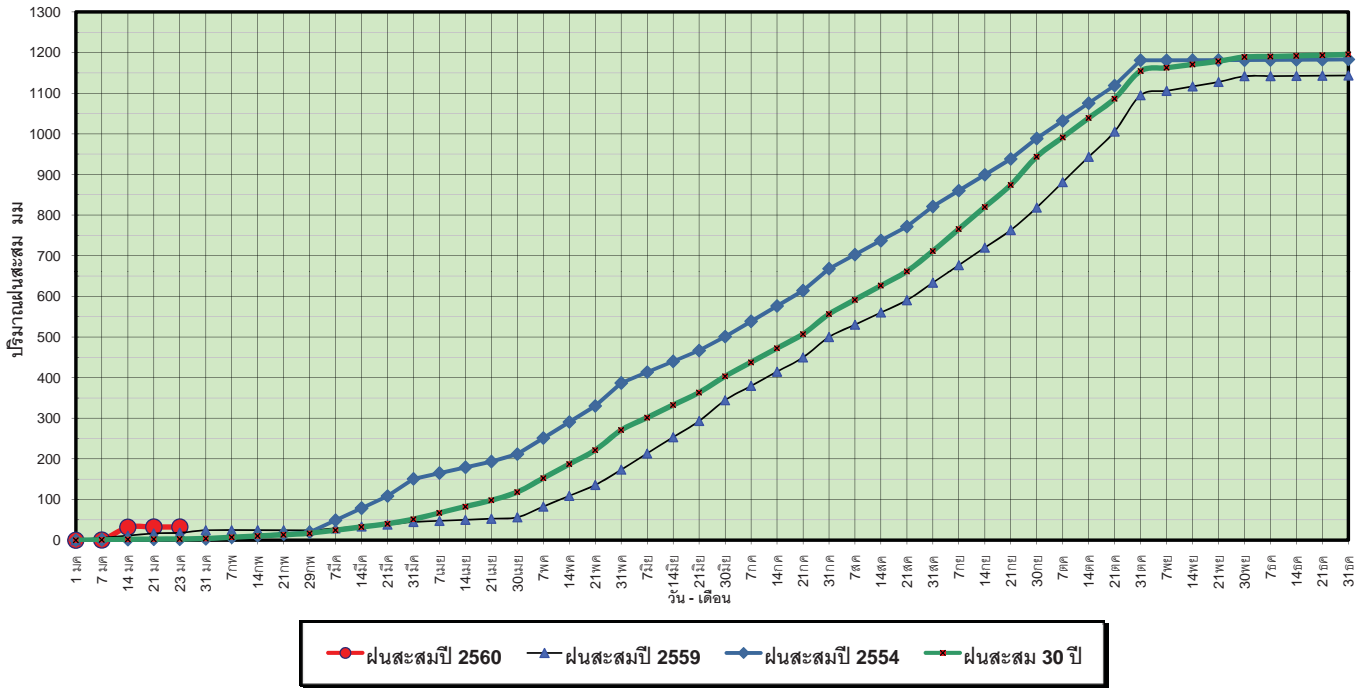
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 23 มกราคม 2560

วันที่ 23 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 3.12 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 18.19 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 32.56 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 14.37 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 29.44 มม.

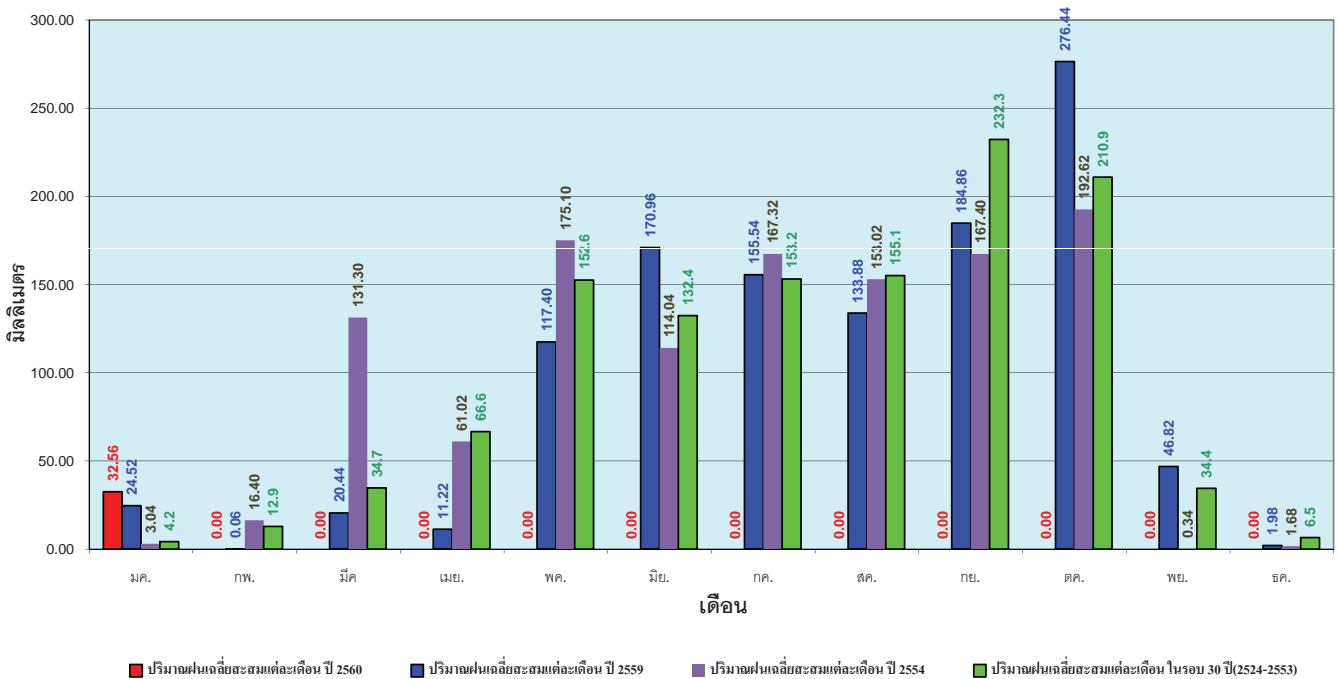
ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 23 มกราคม 2560

วันที่ 23 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 3.12 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 18.19 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 32.56 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 14.37 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 29.44 มม.

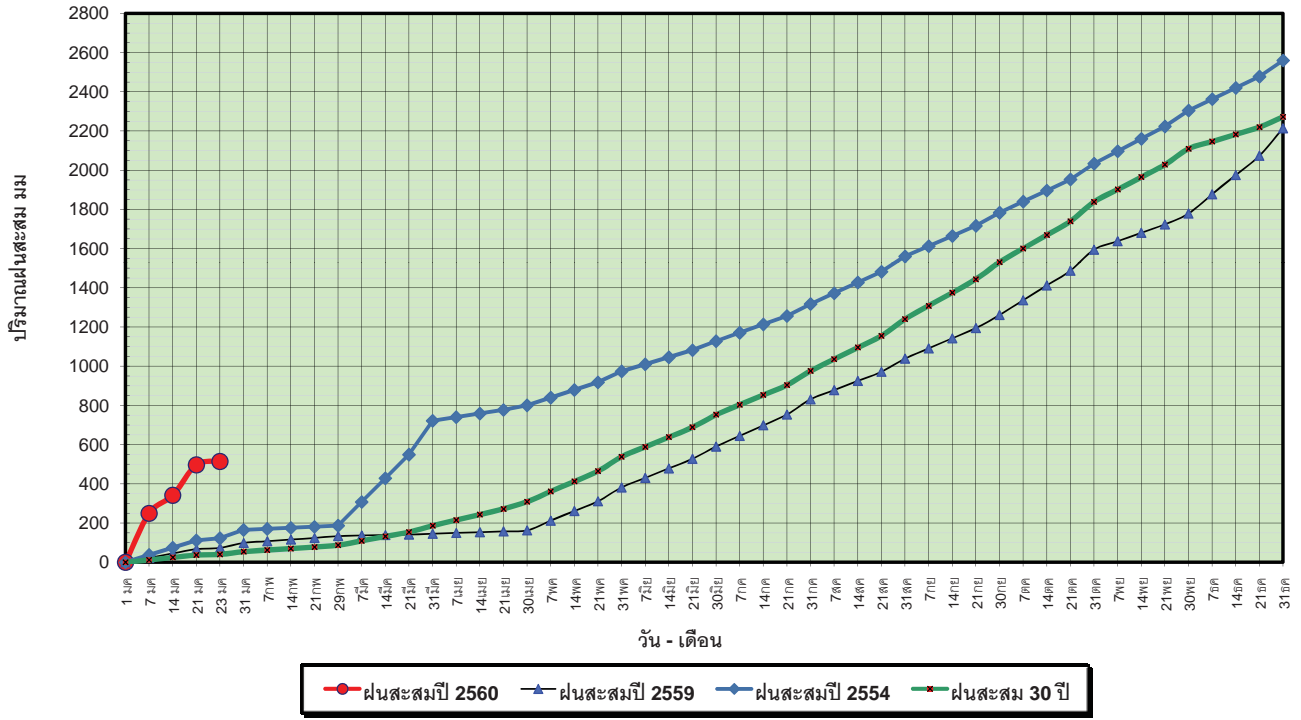
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 23 มกราคม 2560

วันที่ 23 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 40.36 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 72.93 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 514.43 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 441.50 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 474.07 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้

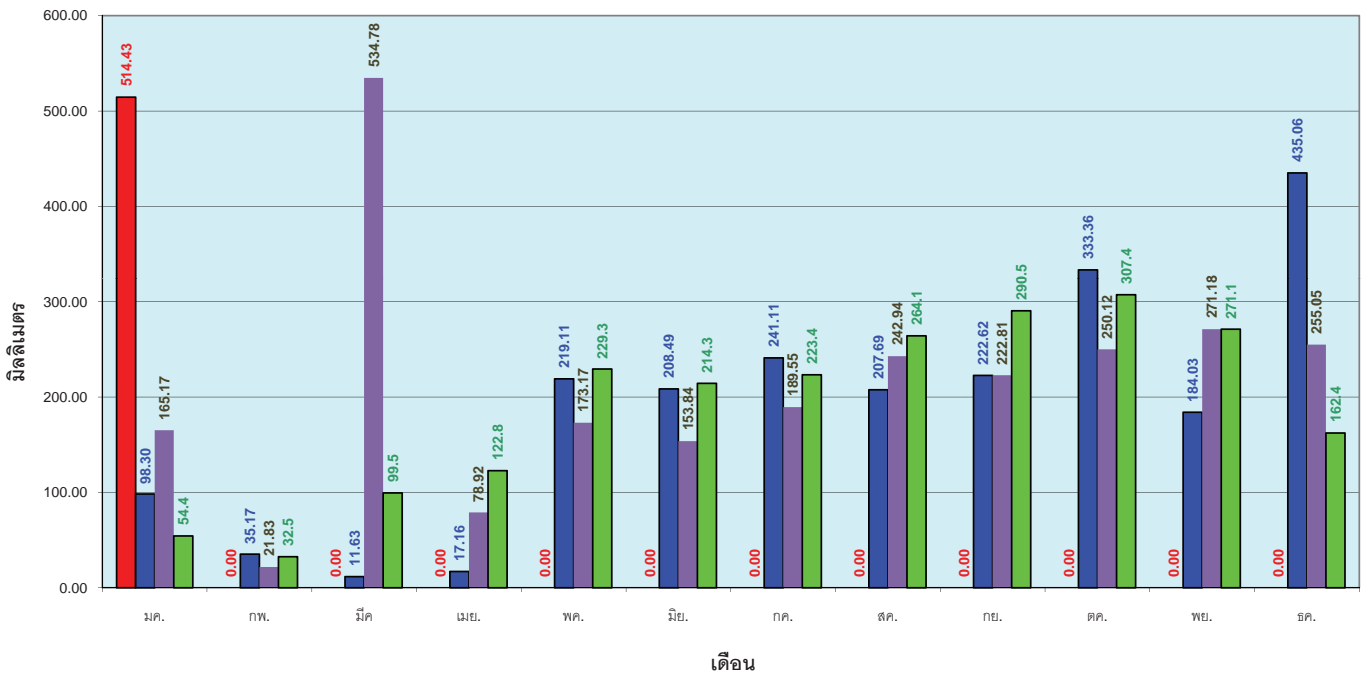


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 23 มกราคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 23 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 40.36 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 72.93 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 514.43 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 441.50 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 474.07 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 23 มกราคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

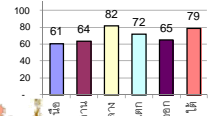
รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ. วันที่ 24 มกราคม 2560

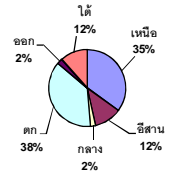
ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน **400.16** ล้าน ลบ.ม.

สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ มากกว่าปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง เนื่องจากปริมาณน้ำที่ผ่านมา ครัวเรือนอย่างระมัดระวัง

% ปริมาณน้ำรวมและแต่ละภาคปัจจุบัน



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



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวม
ทั่วประเทศปัจจุบัน
กับปี 60 และ ปี 59

วันที่ 24 มกราคม 2560 เท่ากับ

47,986 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

68%

วันที่ 24 มกราคม 2559 เท่ากับ

38,535 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

54%

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำ เปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	6	1	-	7	-194.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	9	3	-	12	-145.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	2	-	1	3	-41.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	2	-	-	2	-87.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	10	-	-	10	-32.16	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	-	-	4	4	99.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
รวมทั้งประเทศ	29	4	5	38	-400.16	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างน้ำ

คงที่	4	อ่าง
ลดลง	29	อ่าง
เพิ่มขึ้น	5	อ่าง

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุ ที่ รอก. (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ ที่ใช้งาน ไม่ได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การ ได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 24 มกราคม 2559 (ล้าน ม.³)	%	ปัจจุบัน วันที่ 24 มกราคม 2560				สัปดาห์ก่อน วันที่ 18 มกราคม 2560				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ ในอ่าง	
							ปริมาณรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	%			
ภาคเหนือ (7)																	
ภูมิพล (2)	ตาก	13,462	3,800	9,662	4,807	36%	6,833	51%	3,033	23%	6,892	51%	3,092	23%	-59.00	ลดลง	
สิริกิติ์ (2)	อุดรดิตถ์	9,510	2,850	6,660	4,589	48%	6,861	72%	4,011	42%	6,975	73%	4,125	43%	-114.00	ลดลง	
แม่กวด	เชียงใหม่	265	12	253	65	25%	181	68%	169	64%	182	69%	170	64%	-1.00	ลดลง	
แม่กวด	เชียงใหม่	263	14	249	31	12%	106	40%	92	35%	107	41%	93	35%	-1.00	ลดลง	
กสิกรรม	ลำปาง	106	3	103	27	25%	98	92%	95	90%	101	95%	98	92%	-3.00	ลดลง	
กสิกรรม	ลำปาง	170	6	164	26	15%	160	94%	154	91%	160	94%	154	91%	-	คงที่	
แควน้อย	พิษณุโลก	939	43	896	363	39%	751	80%	708	75%	767	82%	724	77%	-16.00	ลดลง	
รวมภาคเหนือ		34,85%	24,715	6,728	17,987	40%	14,990	61%	8,262	33%	15,184	61%	8,456	34%	-194.00	ลดลง	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																	
ห้วยหลวง	อุดรธานี	136	7	129	31	23%	91	67%	84	62%	95	70%	88	65%	-4.00	ลดลง	
น้ำอูน	สกลนคร	520	45	475	183	35%	237	46%	192	37%	243	47%	198	38%	-6.00	ลดลง	
น้ำพอง (2)	สกลนคร	165	8	157	66	40%	59	36%	51	31%	60	36%	52	32%	-1.00	ลดลง	
จุฬารัตน์ (2)	ชัยภูมิ	164	37	127	80	49%	141	86%	104	63%	144	88%	107	65%	-3.00	ลดลง	
อุบลรัตน์ (2)	ขอนแก่น	2,431	581	1,850	697	29%	1,895	78%	1,314	54%	1,955	80%	1,374	57%	-60.00	ลดลง	
ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	813	41%	990	50%	890	45%	1,022	52%	922	47%	-32.00	ลดลง	
ลำดอง	นครราชสีมา	314	22	292	119	38%	112	36%	90	29%	114	36%	92	29%	-2.00	ลดลง	
ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	155	1	154	86	55%	70	45%	69	45%	70	45%	69	45%	-	คงที่	
มูลบน	นครราชสีมา	141	7	134	47	33%	69	49%	62	44%	69	49%	62	44%	-	คงที่	
ลำน้ำพระ	นครราชสีมา	275	7	268	93	34%	125	45%	118	43%	126	46%	119	43%	-1.00	ลดลง	
ลำน้ำระยอง	บุรีรัมย์	121	3	118	65	54%	62	51%	59	49%	62	51%	59	49%	-	คงที่	
สิรินธร (2)	อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,283	65%	1,474	75%	643	33%	1,510	77%	679	35%	-36.00	ลดลง	
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		11.80%	8,369	1,649	6,720	43%	5,325	64%	3,676	44%	5,471	65%	3,821	46%	-145.00	ลดลง	
ภาคกลาง (3)																	
ปสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	960	3	957	467	49%	748	78%	745	78%	778	81%	775	81%	-30.00	ลดลง	
ห้วยเสลา	อุทัยธานี	160	17	143	49	31%	121	76%	104	65%	133	83%	116	73%	-12.00	ลดลง	
กระเสียว	สุพรรณบุรี	240	40	200	69	29%	245	102%	205	85%	244	102%	204	85%	1.00	เพิ่มขึ้น	
รวมภาคกลาง		1.92%	1,360	60	1,300	58%	1,114	82%	1,054	78%	1,155	85%	1,095	81%	-41.00	ลดลง	
ภาคตะวันออก (2)																	
ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	12,711	72%	13,525	76%	3,260	18%	13,550	76%	3,285	19%	-25.00	ลดลง	
วชิราลงกรณ (2)	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	4,969	56%	5,500	62%	2,488	28%	5,562	63%	2,550	29%	-62.00	ลดลง	
รวมภาคตะวันออก		37.51%	26,605	13,277	17,680	66%	19,025	72%	5,748	22%	19,112	72%	5,835	22%	-87.00	ลดลง	
ภาคใต้ (6+4)																	
ขุนด่าน	นครนายก	224	5.00	219	137	61%	164	73%	159	71%	177	79%	172	77%	-13.00	ลดลง	
คลองสิียด	ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	166	40%	188	45%	158	38%	197	47%	167	40%	-9.00	ลดลง	
บางพระ (3)	ชลบุรี	117	12.00	105	41	35%	90	77%	78	67%	91	78%	79	68%	-1.00	ลดลง	
หนองปลาไหล (3)	ระยอง	164	13.75	150	156	95%	112	68%	98	60%	113	69%	99	61%	-1.00	ลดลง	
ประแสร์ (3)	ระยอง	295	20.00	275	233	79%	184	62%	164	56%	189	64%	169	57%	-5.00	ลดลง	
บางพระ (3)	ระยอง	17	0.72	16	11	67%	10	58%	9	53%	10	58%	8.98	54%	-0.15	ลดลง	
หนองค้อ (3)	ระยอง	21	1.00	20	7	31%	13	61%	12	56%	13	62%	12.21	57%	-0.17	ลดลง	
คลองกรวย (3)	ระยอง	79	3.00	76	57	71%	63	86%	65	82%	69	87%	68.44	84%	-0.97	ลดลง	
คลองใหญ่ (3)	ระยอง	45	3.00	42	29	64%	26	57%	23	51%	27	59%	23.88	53%	-0.87	ลดลง	
นขตบริหารนครฯ	ปราจีนบุรี	295	19.00	276	-	0%	236	80%	217	74%	237	80%	218.00	74%	-1.00	ลดลง	
รวมภาคใต้		2.37%	1,678	107	1,570	83%	1,091	65%	984	59%	1,123	67%	1,016	61%	-32.16	ลดลง	
ภาคใต้ (4)																	
แก่งกระจาน	เพชรบุรี	710	65	645	305	43%	370	52%	305	43%	369	52%	304	43%	1.00	เพิ่มขึ้น	
ปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	114	29%	197	50%	179	46%	194	50%	176	45%	3.00	เพิ่มขึ้น	
รัชชประภา (2)	สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,523	80%	5,018	89%	3,666	65%	5,004	89%	3,652	65%	14.00	เพิ่มขึ้น	
บางกลาง (2)	ยะลา	1,454	276	1,178	1,019	70%	857	59%	581	40%	776	53%	500	34%	81.00	เพิ่มขึ้น	
รวมภาคใต้		11.55%	8,194	1,711	6,483	73%	6,442	79%	4,731	58%	6,343	77%	4,632	57%	99.00	เพิ่มขึ้น	
รวมทั้งประเทศ		100%(38)	70,921	23,532	47,388	38,535	54%	47,986	68%	24,455	34%	48,387	68%	24,855	35%	-400.16	ลดลง

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

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

รท. นายถียง ระดับเก็บกักของอ่าง



ศูนย์เขื่อนฯ



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

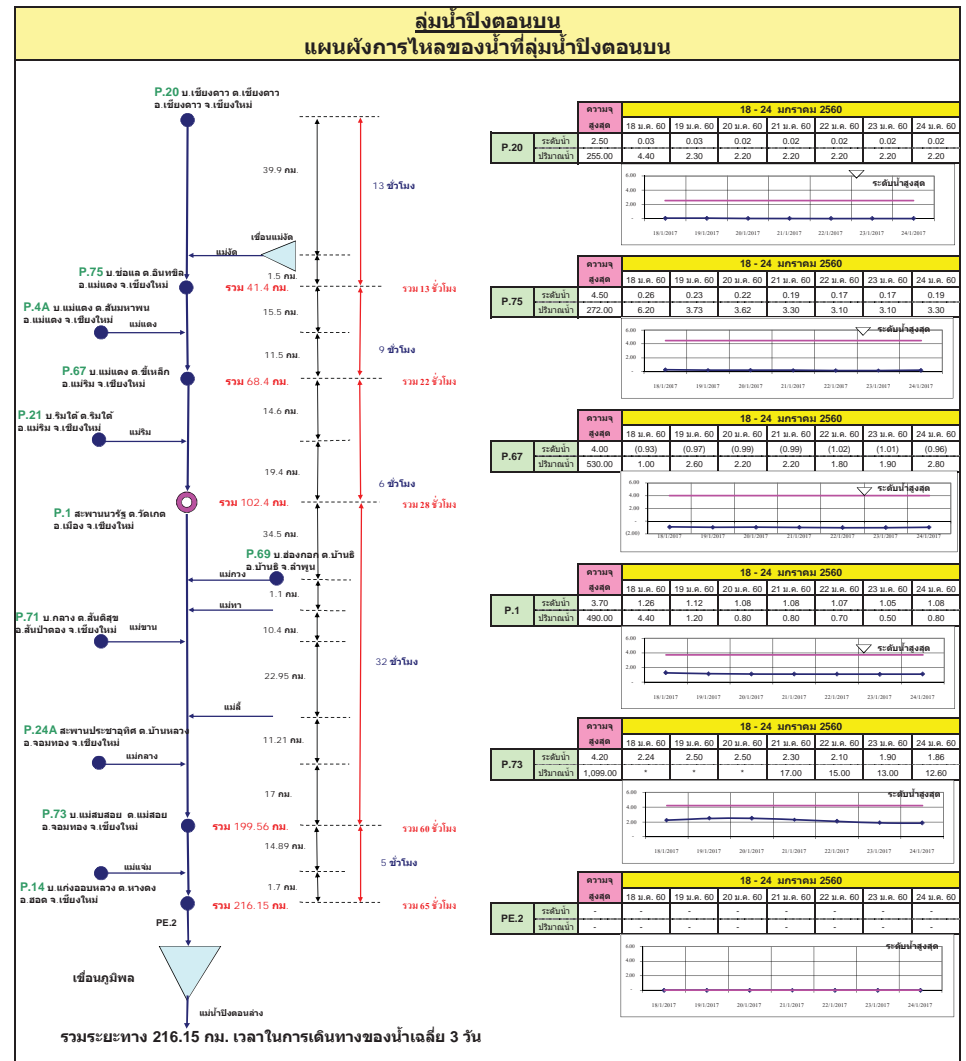
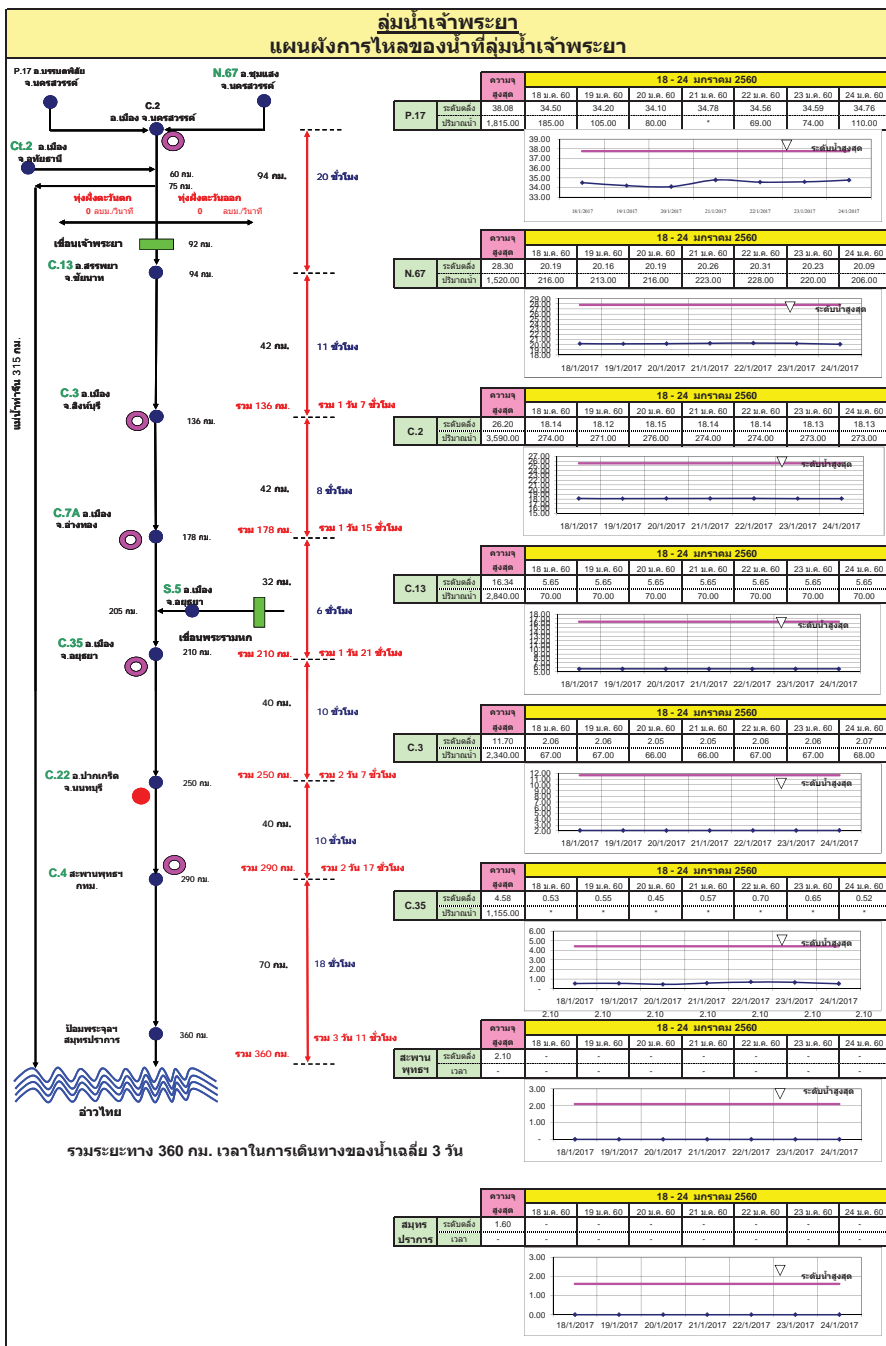
- 1.ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- 6.อุบลรัตน์ 7.สิรินธร 8.บางกลาง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

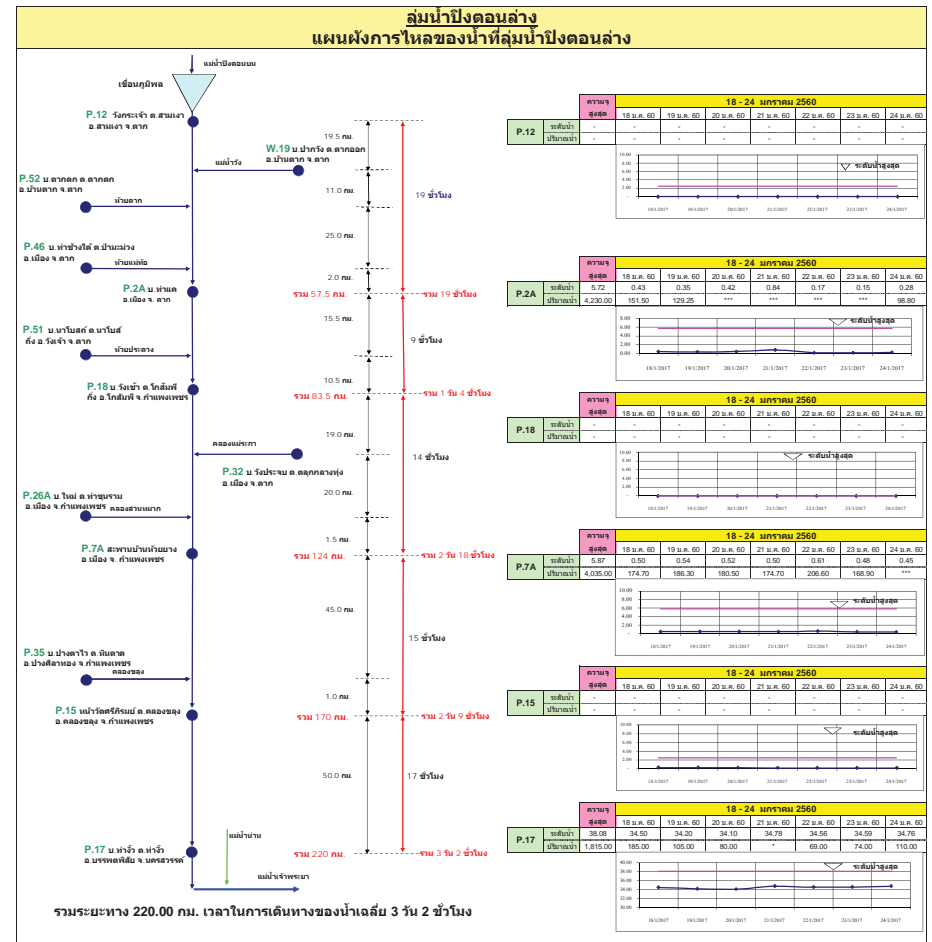
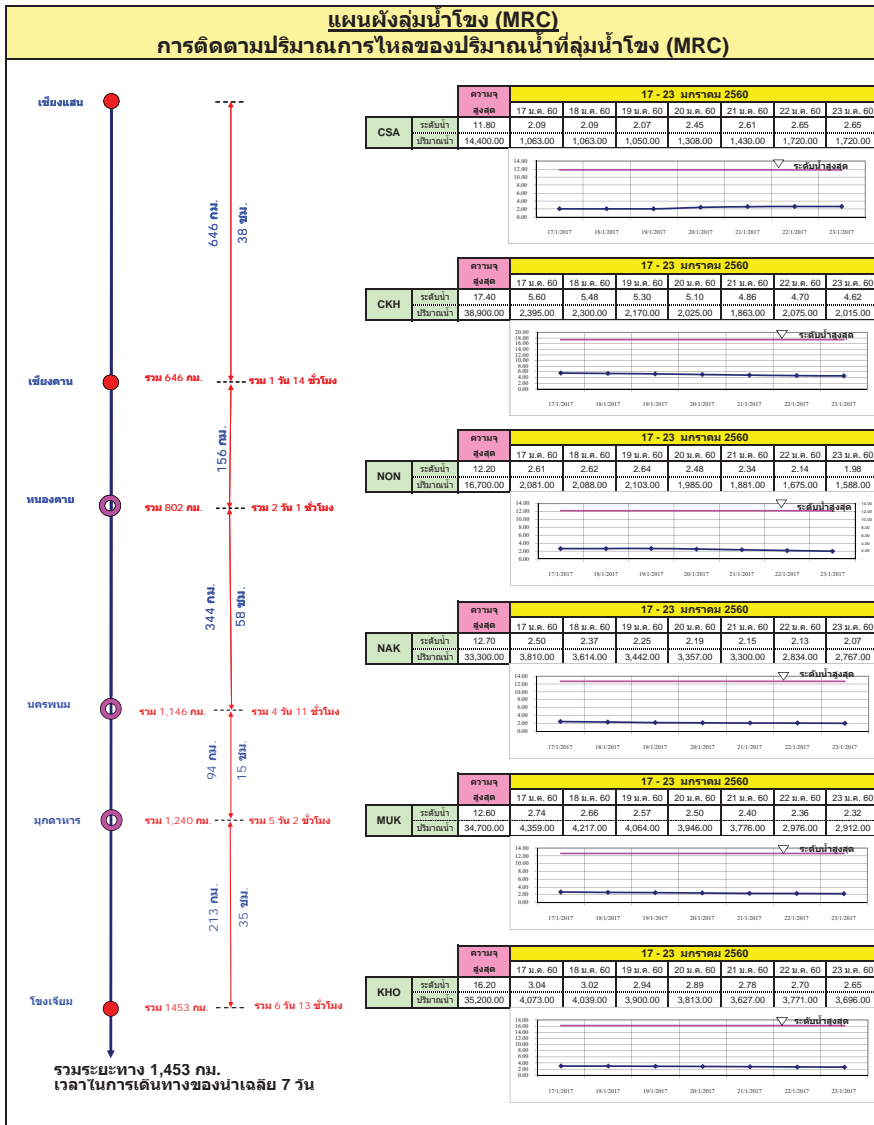
ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

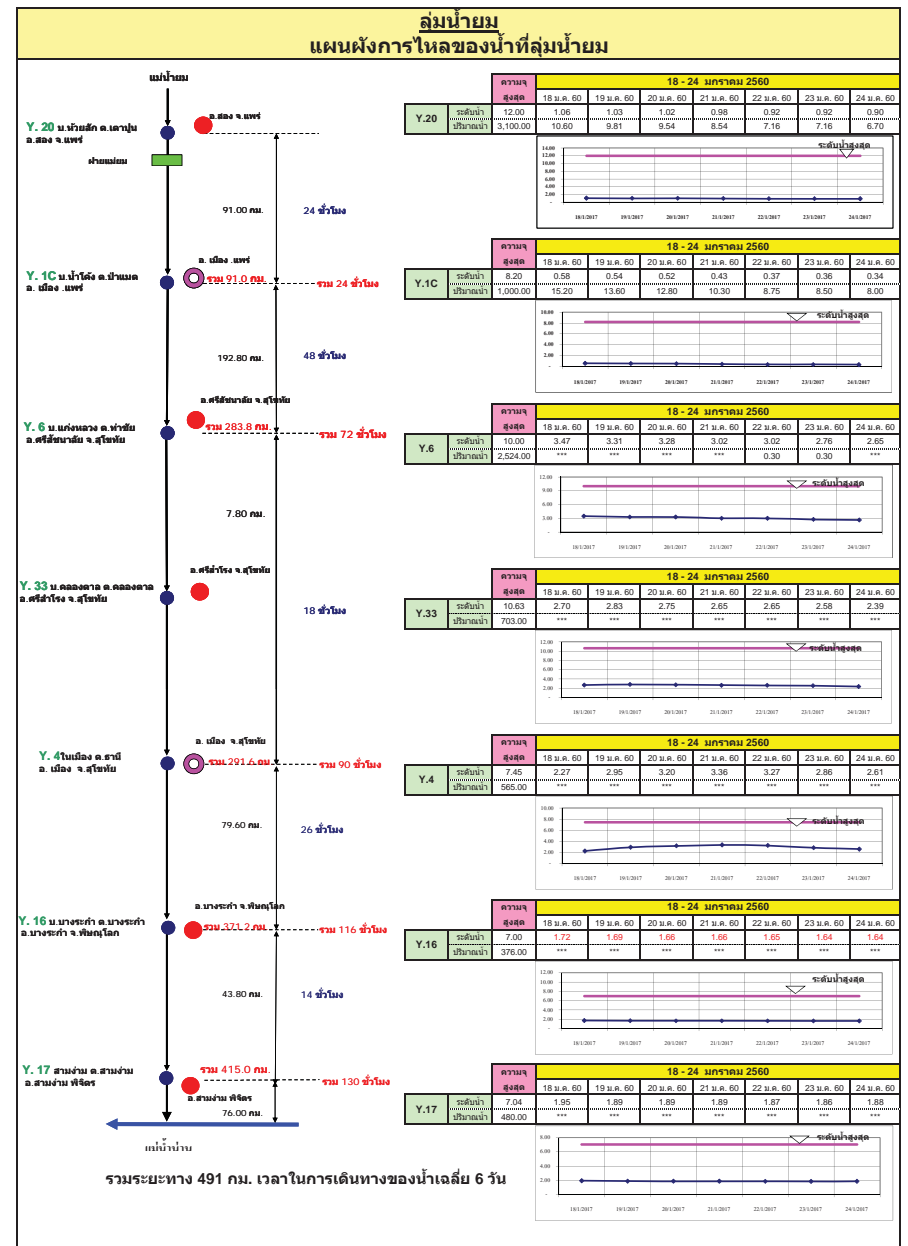
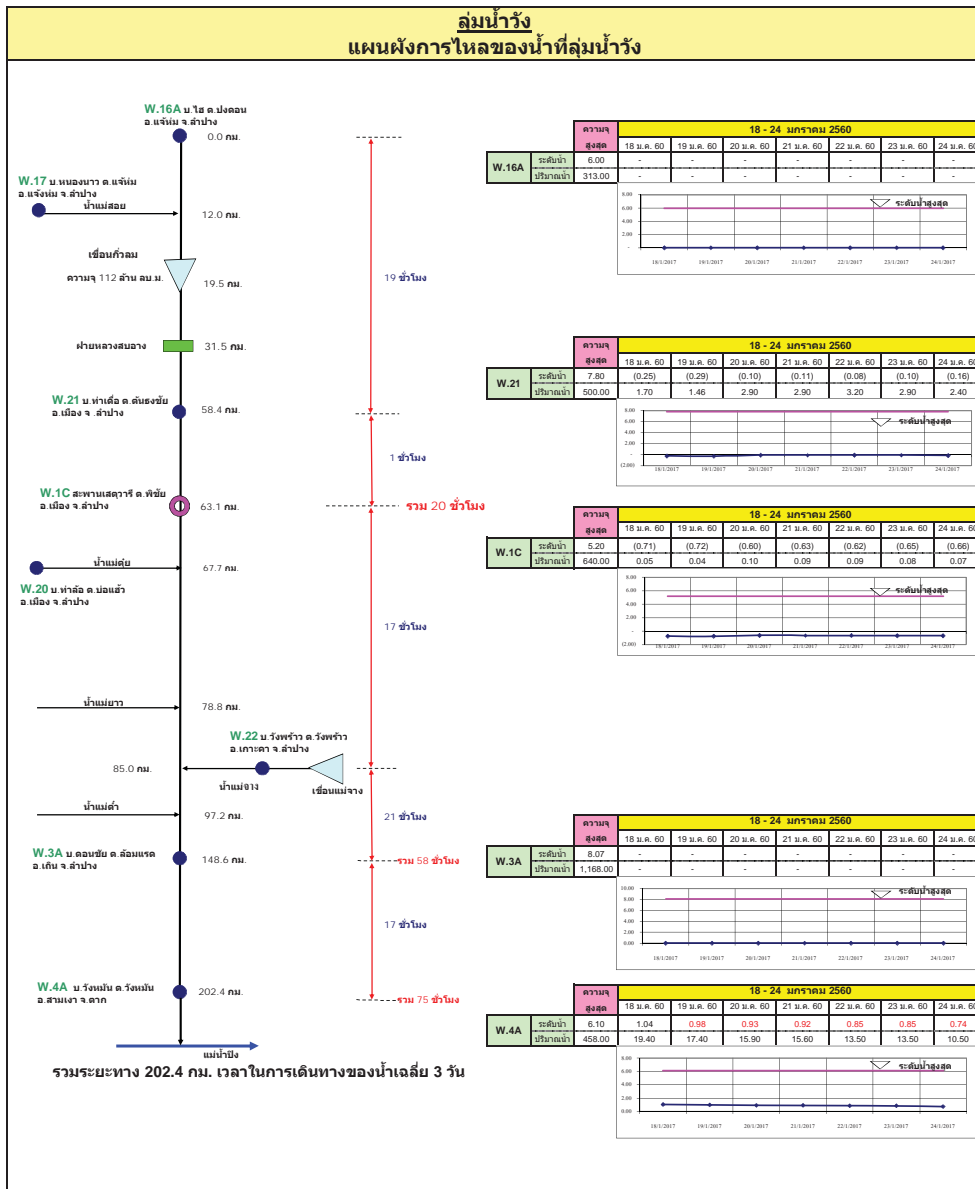
- 1.ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- 6.ลำปาว 7.อุบลรัตน์ 8.บางกลาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

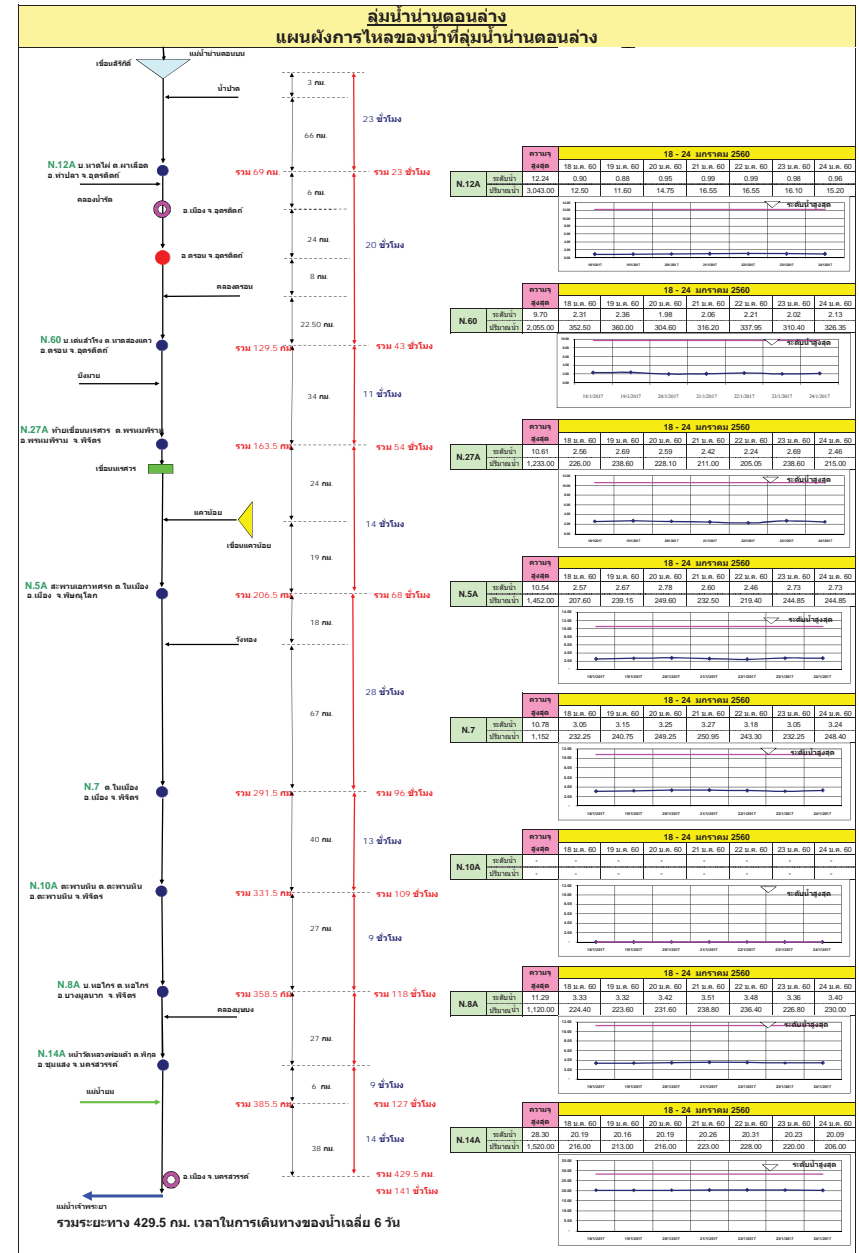
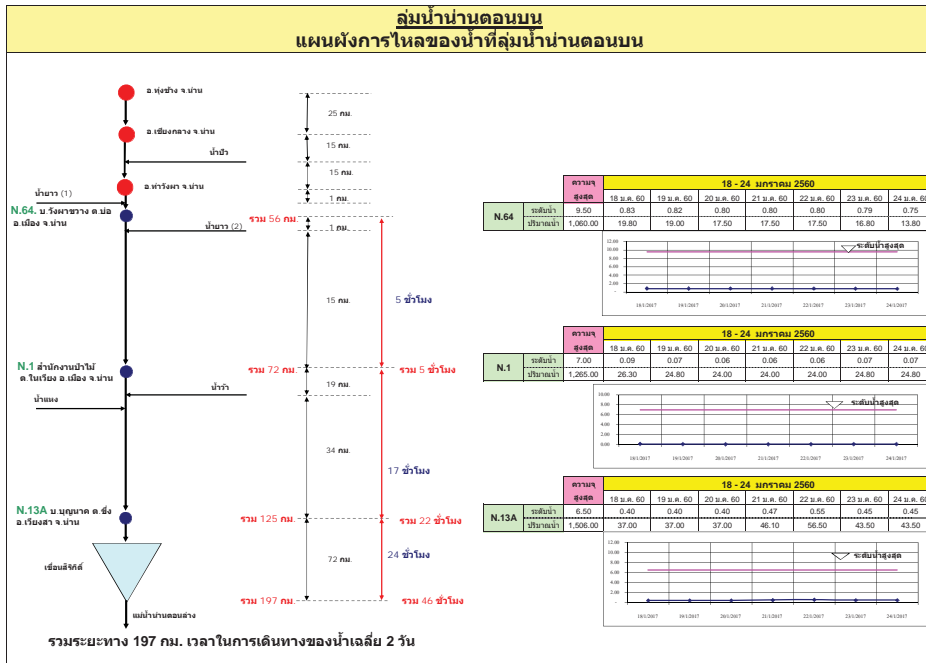
สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

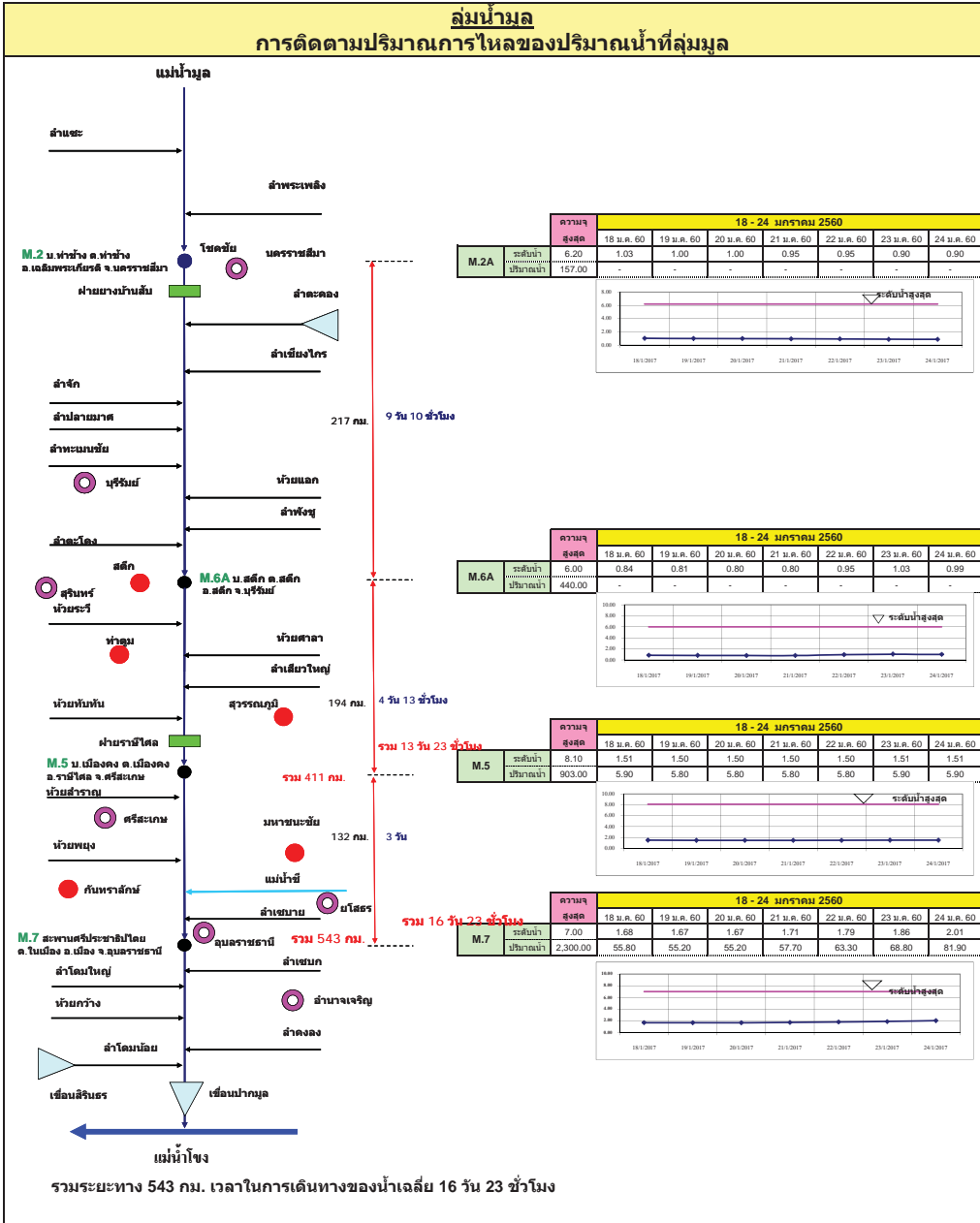
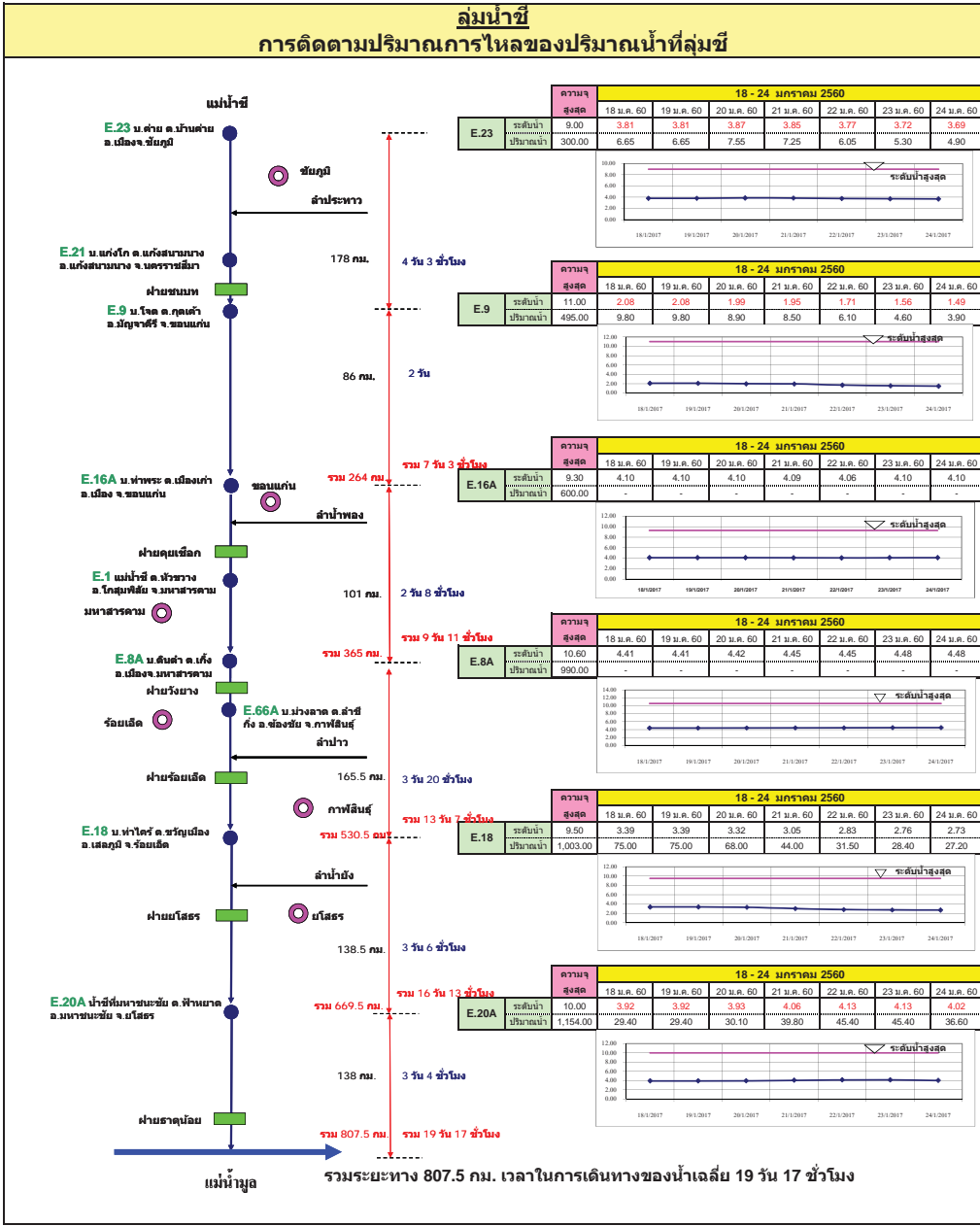


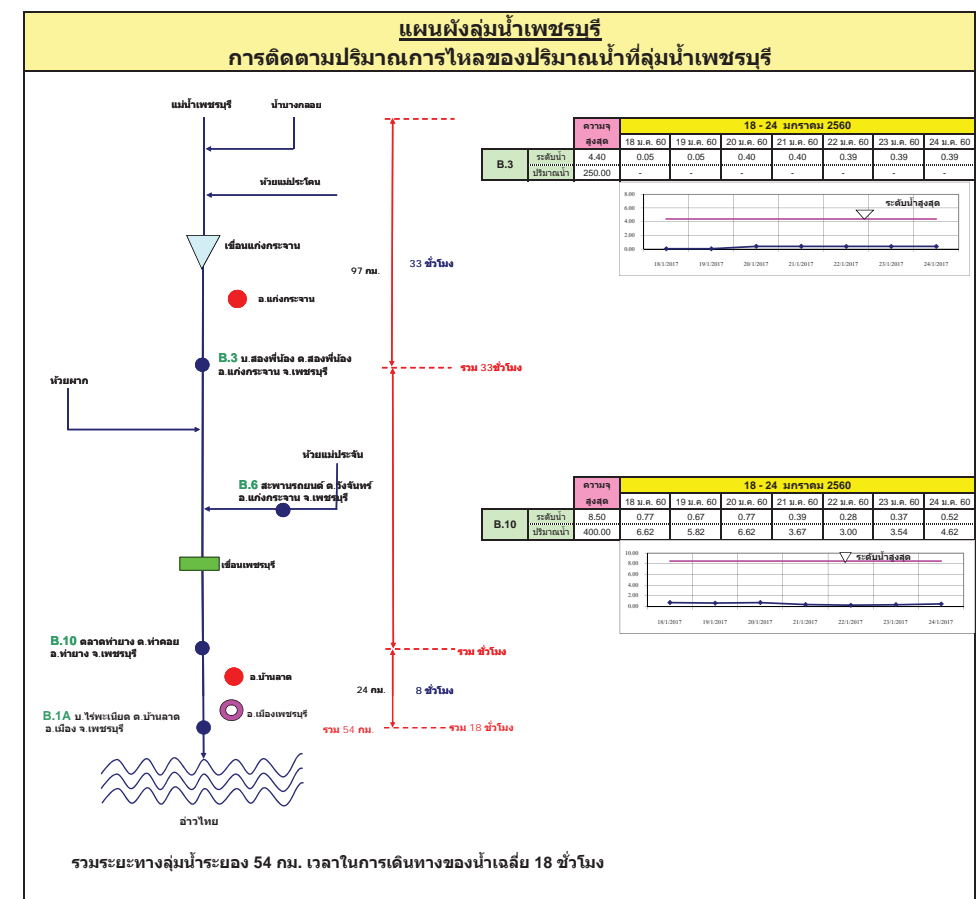
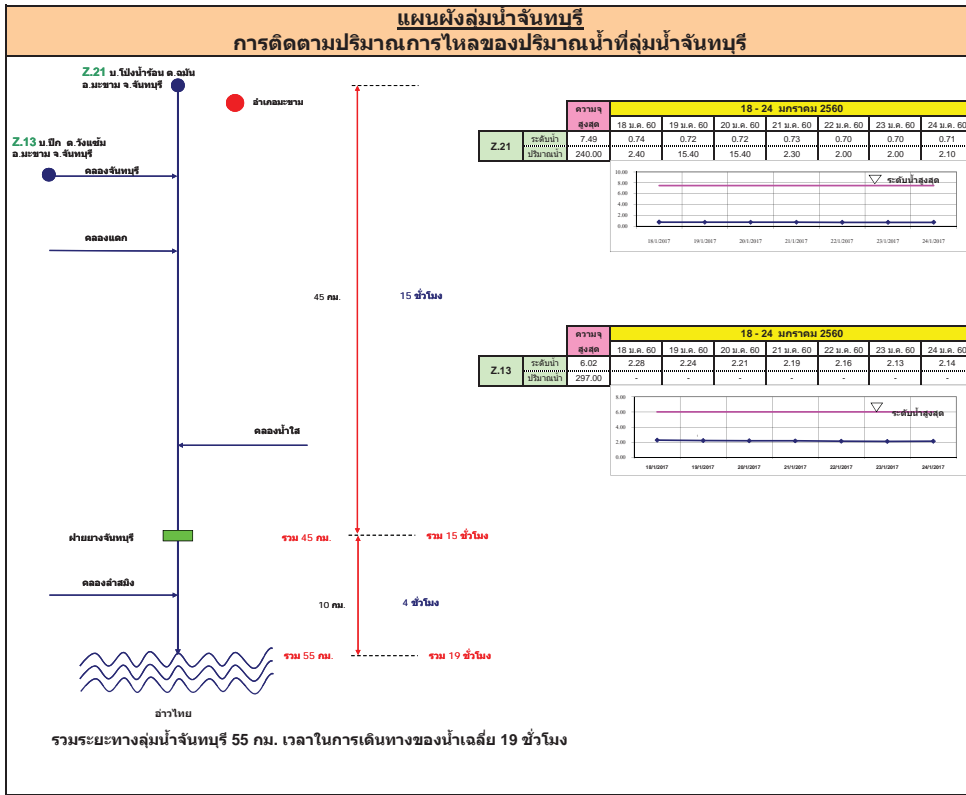


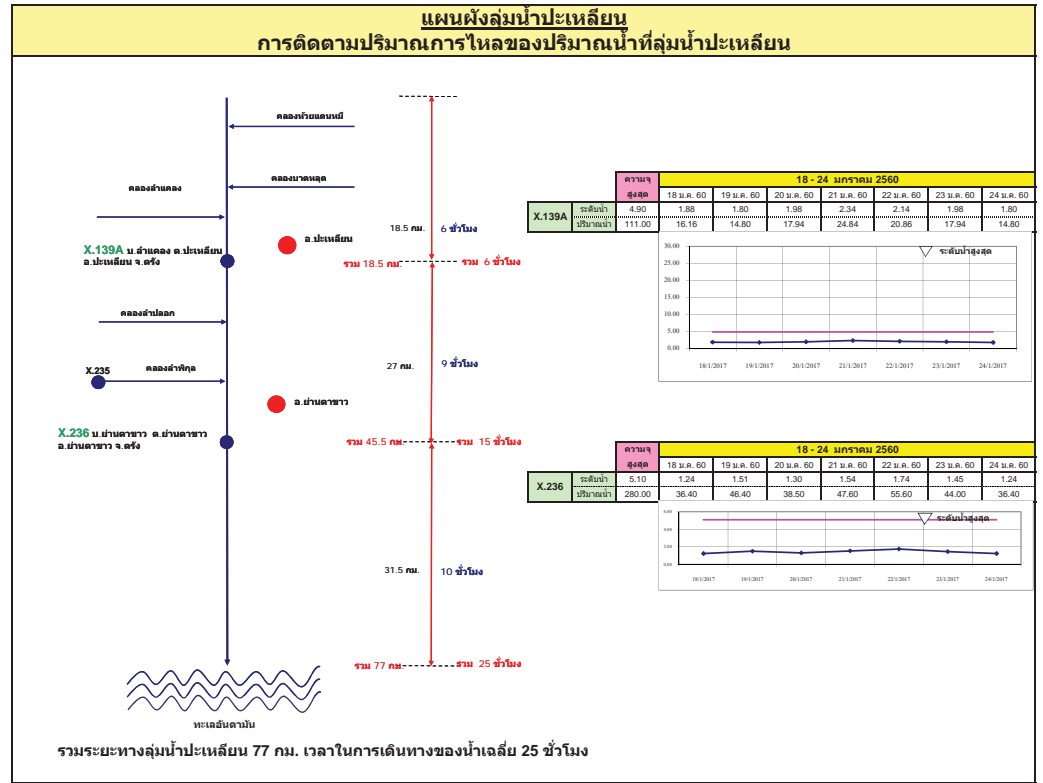
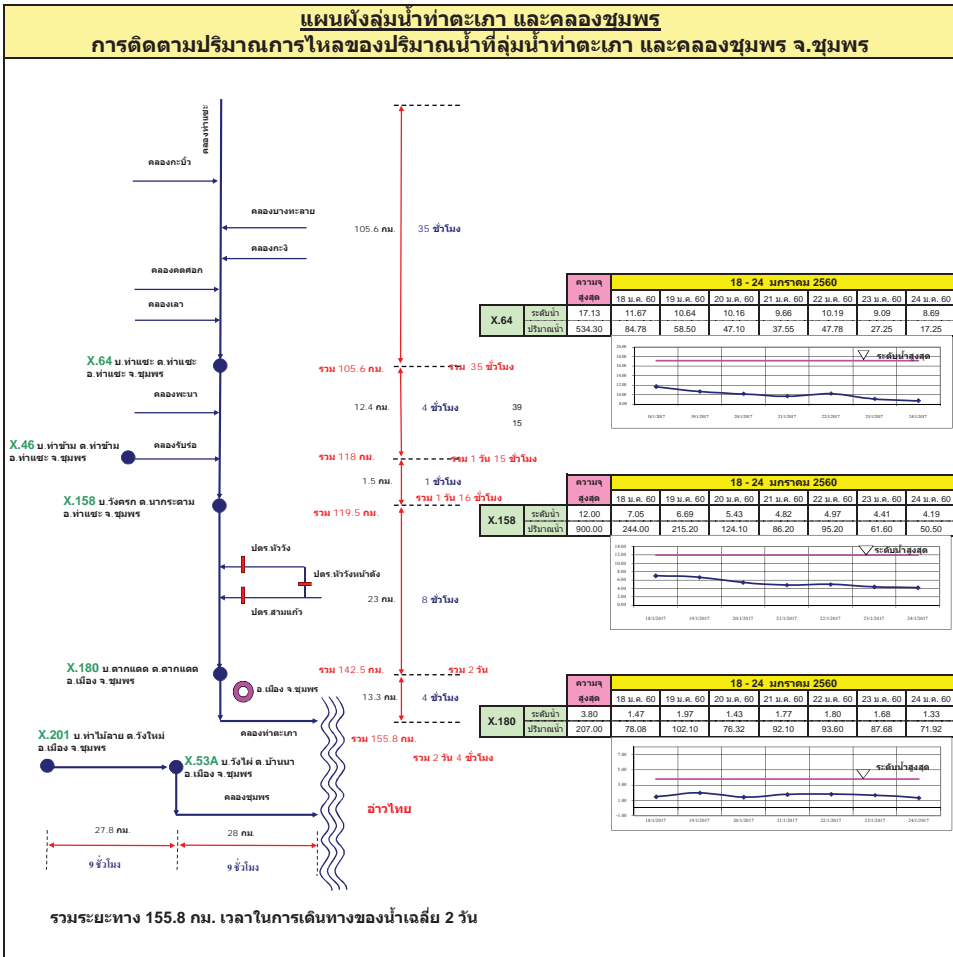




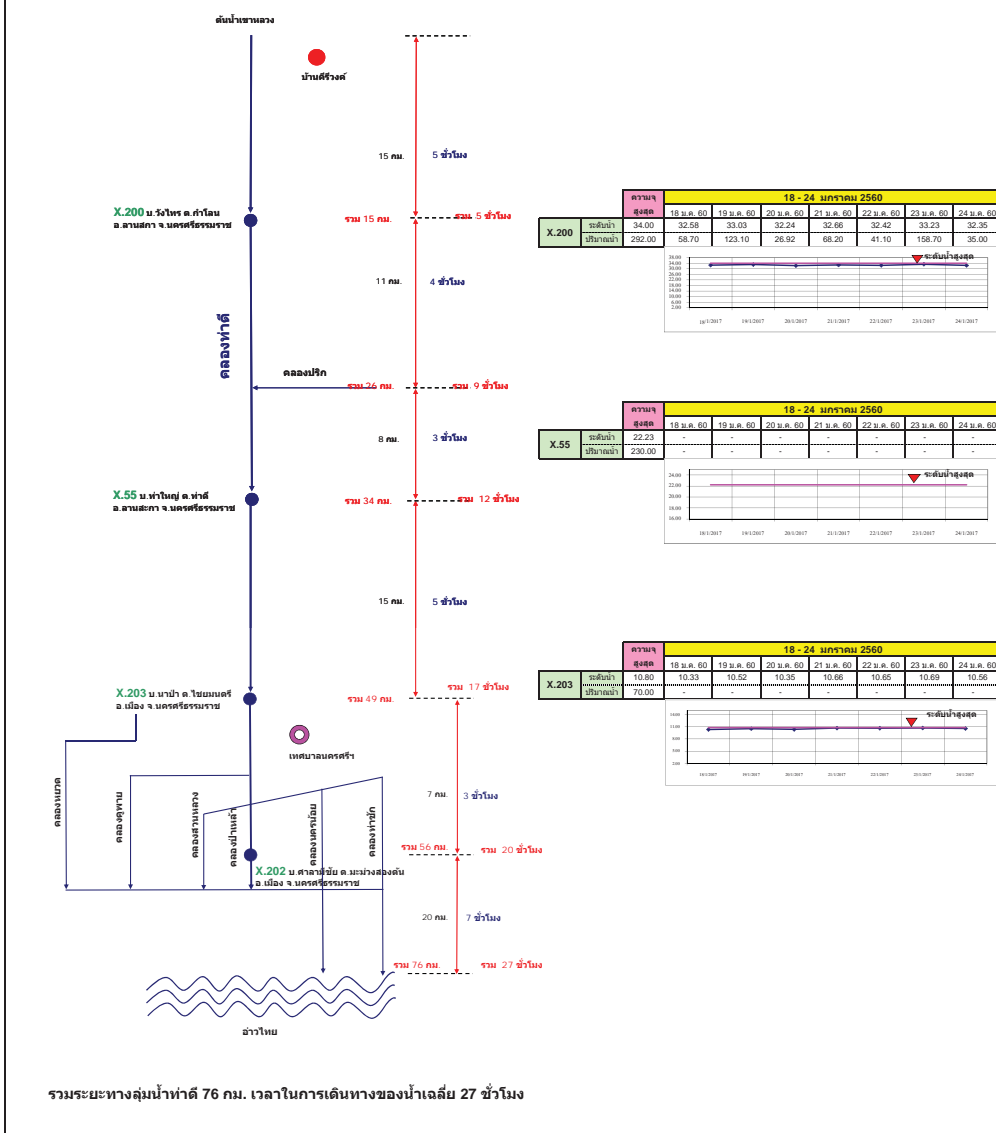




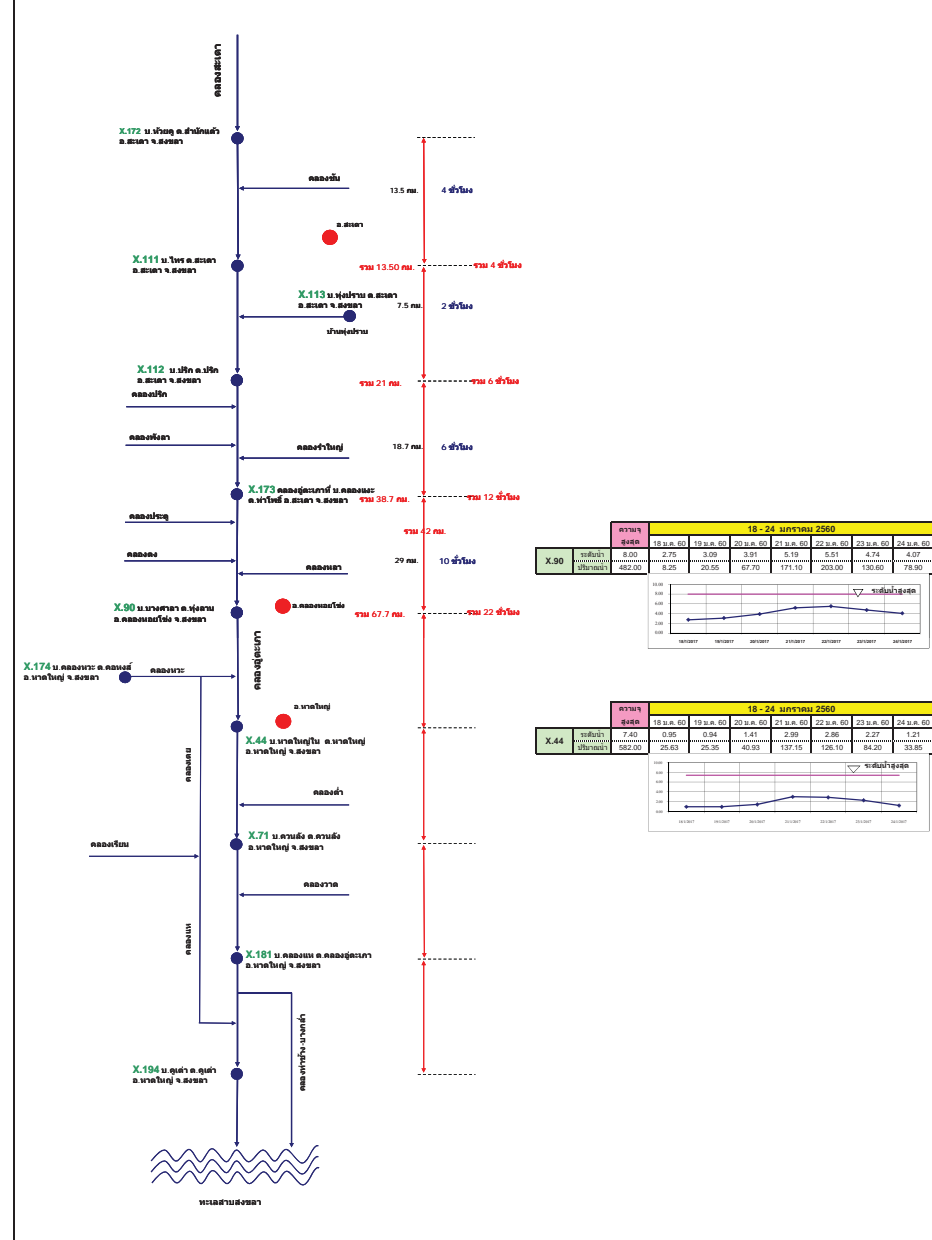




แผนผังลุ่มน้ำท่าดี (นครศรีธรรมราช)
การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำท่าดี (นครศรีธรรมราช)



แผนผังลุ่มน้ำคลองจืดตะเภา
การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำคลองจืดตะเภา



รายงานสถานการณ์น้ำ

รายลุ่มน้ำ



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 24 มกราคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้ยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่โดยเฉพาะจังหวัดพัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนัก ฝนที่ตกสะสม น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และในพื้นที่เสี่ยงภัยขอให้เฝ้าระวังดินโคลนถล่ม

สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังแรง โดยอ่าวไทยตอนกลางตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไป มีคลื่นสูง 2-3 เมตร ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กควรงดออกจากฝั่งในระยะนี้

สำหรับประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศหนาวเย็นในภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

สภาพอากาศภาคเหนือ อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 15-19 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-31 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 6-10 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 23-29 ม.ค. 60 อากาศเย็นถึงหนาว ต่อเนื่อง และอุณหภูมิจะลดลงอีก 2-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 12-18 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27-30 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 4-7 องศาเซลเซียส



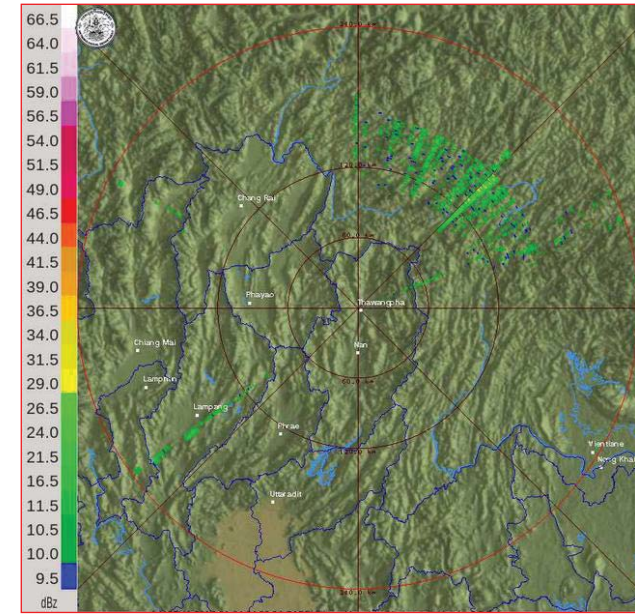
แผนที่อากาศ วันที่ 24 ม.ค. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 24 ม.ค. 2560

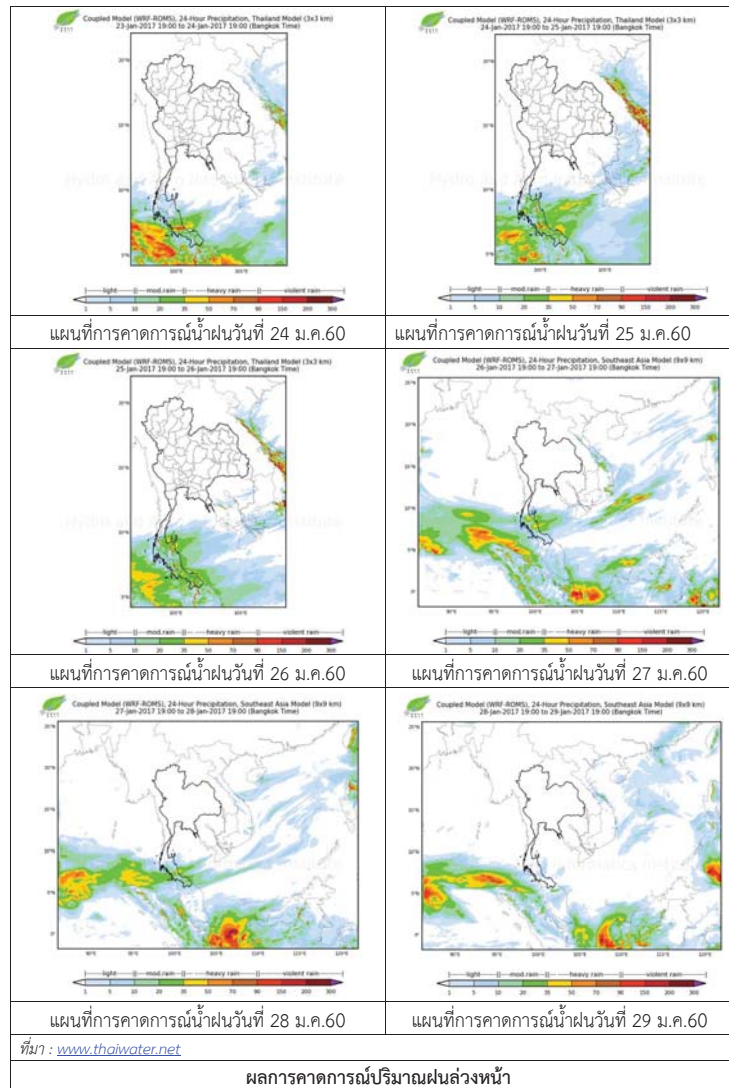
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 24 มกราคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “น่าน” ณ วันที่ 24 มกราคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำยมและน่าน ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำยมส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง และระดับน้ำในลำน้ำน่านส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำท่า (20 - 24 ม.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	20 ม.ค.	21 ม.ค.	22 ม.ค.	23 ม.ค.	24 ม.ค.
Y.14	ยม	ศรีสัชชนาลัย	สุโขทัย	12.00	1.30	1.30	1.27	1.25	1.15
				2,319	21.00	21.00	19.52.77	18.50	13.50
Y.4	ยม	เมือง	พิษณุโลก	7.45	3.20	3.36	3.27	2.86	2.61
				565	***	***	***	***	***
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	2.19	2.18	2.17	2.16	2.15
				652	***	***	***	***	***
N.60	น่าน	ตรอน	อุดรดิตถ์	9.70	1.98	2.06	2.21	2.02	2.13
				2,055	304.60	316.20	337.95	310.40	326.35
N.22	น่าน	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	9.17	0.50	0.45	0.45	0.40	0.45
				476	20.25	19.00	19.00	17.75	19.00
N.7A	น่าน	บางมูลนาก	พิจิตร	10.78	3.25	3.27	3.18	3.05	3.24
				1,152	249.25	250.95	243.30	232.25	248.40



สถานีสะพานพระแม่ย่า อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุดรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำโขง ชี มูล วันที่ 24 มกราคม 2560

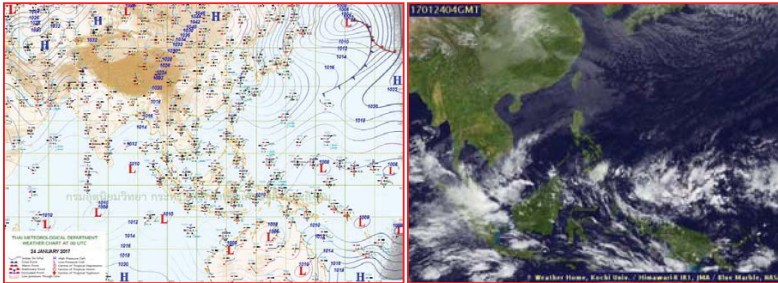
1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้ยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่โดยเฉพาะจังหวัดพังงา สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนัก ฝนที่ตกสะสม น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และในพื้นที่เสี่ยงภัยขอให้เฝ้าระวังดินโคลนถล่ม

สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังแรง โดยอ่าวไทยตอนล่างตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไป มีคลื่นสูง 2-3 เมตร ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กควรออกจากฝั่งในระยะนี้ และขอให้ติดตามข่าวพยากรณ์อากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อากาศเย็นถึงหนาว กับมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด 14-18 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-31 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 8-12 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม.

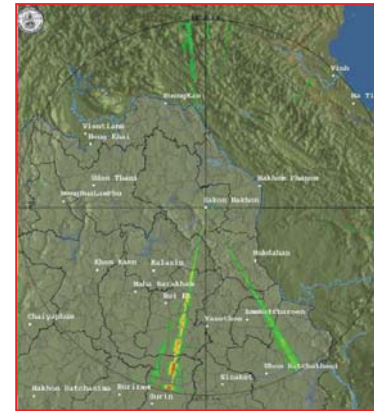


แผนที่อากาศ วันที่ 24 ม.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 24 ม.ค. 2560

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูลของวันที่ 24 มกราคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยากรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตก หรือฝนตกเล็กน้อย



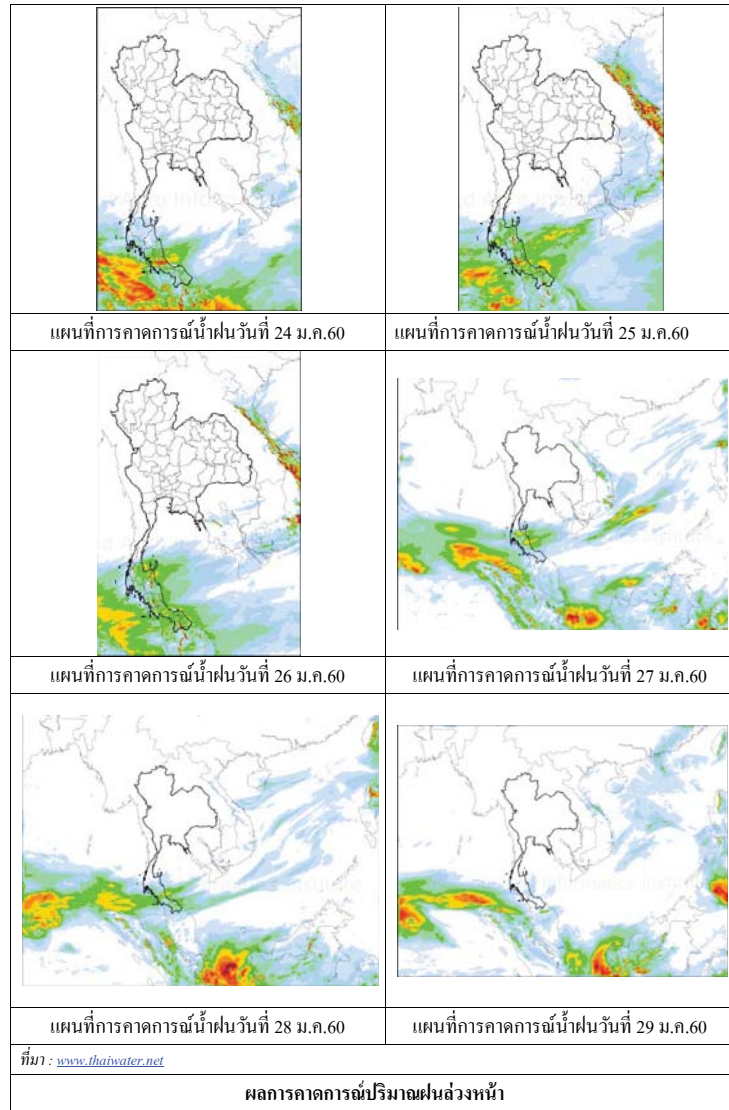
สถานีสกลนคร เวลา 13.30 น.



สถานีขอนแก่น เวลา 13.30 น.

ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ 24 มกราคม 2560 (ที่มา :กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำโขง ชี มูล ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า(20 - 24 ม.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ตุกร	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม.วิ.)	20 ม.ค.	21 ม.ค.	22 ม.ค.	23 ม.ค.	24 ม.ค.
Kh.97	โขง-บน	เชียง ตาน	เดช	19.00	5.10	4.90	4.70	4.60	4.65
				-	-	-	-	-	-
Kh.1	โขง-บน	เมือง	หนองคาย	13.00	2.68	2.52	2.34	2.16	2.04
				-	-	-	-	-	-
Kh.100	โขง-ล่าง	เมือง	บึงกาฬ	14.00	3.44	3.37	3.25	3.09	2.95
				-	-	-	-	-	-
Kh.16B	โขง-ล่าง	เมือง	นครพนม	13.00	2.22	2.18	2.15	2.11	2.10
				-	-	-	-	-	-
Kh.104	โขง-ล่าง	เมือง	มุกดาหาร	13.00	2.61	2.51	2.47	2.44	2.37
				-	-	-	-	-	-
E.23	ชี	เมือง	ชัยภูมิ	11.50	3.87	3.85	3.77	3.72	3.69
				500	7.6	7.3	6.1	5.3	4.9
E.16A	ชี	เมือง	ขอนแก่น	9.30	4.10	4.09	4.06	4.10	4.10
				600	-	-	-	-	-
E.8A	ชี	เมือง	มหาสารคาม	10.60	4.42	4.45	4.45	4.48	4.48
				990	-	-	-	-	-
E.18	ชี	ทุ่งเขา หลวง	ร้อยเอ็ด	9.50	3.32	3.05	2.83	2.76	2.73
				1,003	68.0	44.0	31.5	28.4	27.2
E.20A	ชี	มหาชัย ชนะ	ยโสธร	10.0	3.93	4.06	4.13	4.13	4.02
				1,154	30.1	39.8	45.4	45.4	46.6
M.2A	มูล	เฉลิมพระ เกียรติ	นครราชสีมา	6.20	1.00	0.95	0.95	0.90	0.90
				157	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M.6A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	6.00	0.80	0.80	0.95	1.03	0.99
				440	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M.4	มูล	ท่าชุม	สุรินทร์	6.30	1.22	1.23	1.24	1.21	1.18
				494	-	-	-	-	-
M.5	มูล	ราษีไศล	ศรีสะเกษ	8.10	1.50	1.50	1.50	1.51	1.51
				903	5.80	5.80	5.80	5.90	5.90
M.7	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	7.00	1.67	1.71	1.79	1.86	2.01
				2,300	55.20	57.70	63.30	68.80	81.90

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



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



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



สถานีสตึกต.สตึกอ.สตึก
จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล)





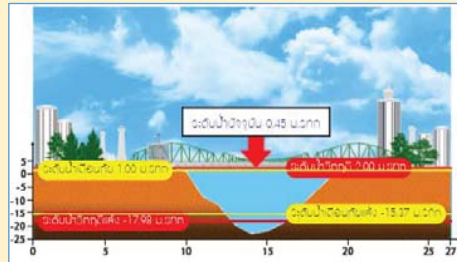
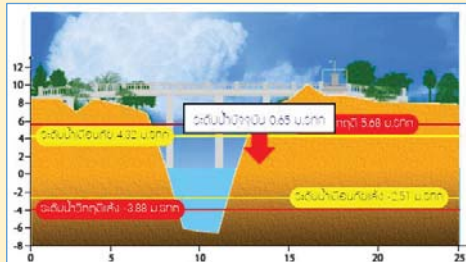
สถานการณ์น้ำ

- แม่น้ำเจ้าพระยาที่สถานีวัดระดับน้ำ C2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 273 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ +18.13 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 8.08 เมตร
- เขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 15.33 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน + 5.65 ม.รทก.

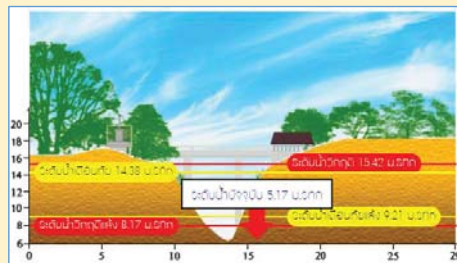
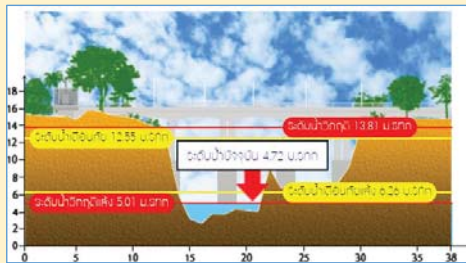


สถานีโทรมาตรในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้แก่

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



3. สถานีวัดโคกรังจันทร์ อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (ลดลง)
4. สถานีวัดทรงสวย อ.วัดสิงห์ จ.ชัยนาท (เพิ่มขึ้น)



**รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา
วันที่ 24 มกราคม 2560**

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้ยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่โดยเฉพาะจังหวัดพัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนัก ฝนที่ตกสะสม น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และในพื้นที่เสี่ยงภัยขอให้เฝ้าระวังดินโคลนถล่ม สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังแรง โดยอ่าวไทยตอนล่างตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไป มีคลื่นสูง 2-3 เมตร ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กควรงดออกจากฝั่งในระยะนี้ และขอให้ติดตามข่าวพยากรณ์อากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด สำหรับประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศหนาวเย็นในภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคกลาง อากาศเย็น กับมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด 18-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ในช่วงวันที่ 25-27 ม.ค. 60 อากาศเย็นในตอนเช้า และอุณหภูมิจะสูงขึ้นเล็กน้อย อุณหภูมิต่ำสุด 20-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 28-29 ม.ค. 60 อากาศเย็นในตอนเช้า อุณหภูมิจะลดลง 1-2 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 19-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

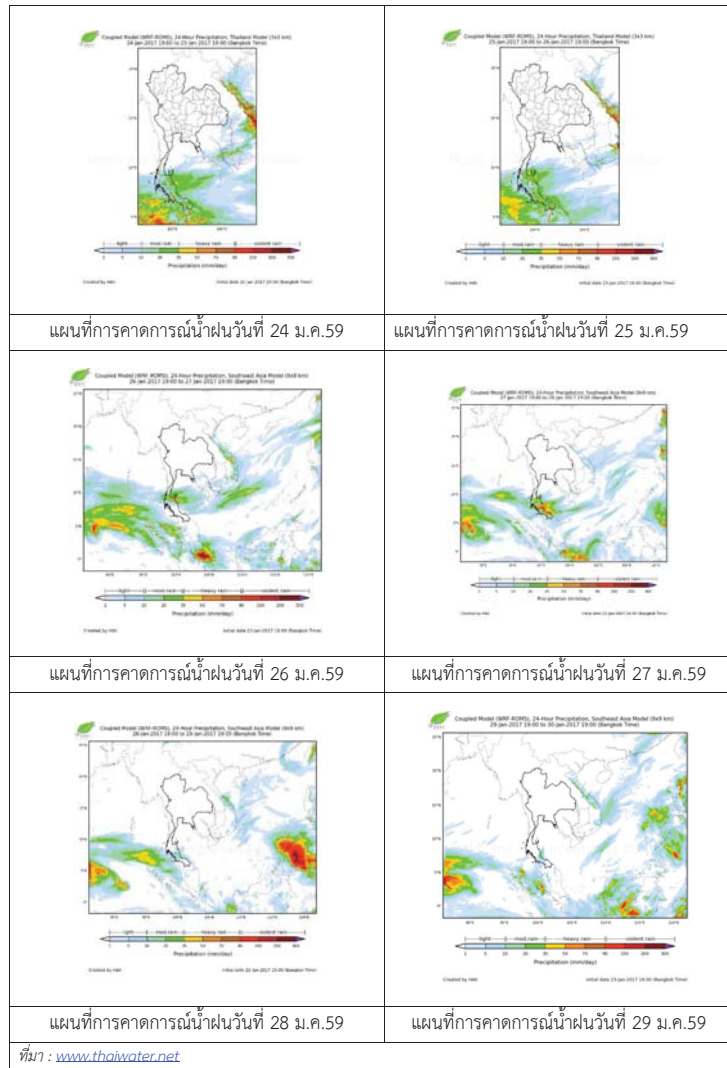


แผนที่อากาศ วันที่ 24 ม.ค. 2560 เวลา 07.00 น. ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 24 ม.ค. 2560

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 24 มกราคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ และในบางพื้นที่มีระดับน้ำลดลงกว่าเมื่อวาน

สถานการณ์น้ำท่า (21 ม.ค. 2560 – 24 ม.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	21 ม.ค.	22 ม.ค.	23 ม.ค.	24 ม.ค.
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	18.14	18.14	18.13	18.13
				3,590	274	274	273	273
C.13	เขื่อนเจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	15.77	15.36	15.37	15.33	15.33
				2,840	70	70	70	70
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	2.05	2.06	2.60	2.07
				2,340	66	67	67	68
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	0.57	0.70	0.65	0.52
				1,155	*	*	*	*
C.36	คลองบางหลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	0.14	0.21	0.12	0.04
				404	*	*	*	*
C.37	คลองบางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	0.20	0.32	0.16	0.13
				134	*	*	*	*

ข้อมูลระดับน้ำ (24 ม.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม
					21 ม.ค.	22 ม.ค.	23 ม.ค.	
วัดทรงเสวย	หนองน้อย	วัดสิงห์	ชัยนาท	16.45	5.20	5.18	5.17	ลดลง
วัดโคกจันทร์	โพนางคำ	สรรพยา	ชัยนาท	14.93	4.69	4.69	4.72	เพิ่มขึ้น
อ่างทอง	บางแก้ว	เมือง	อ่างทอง	8.46	0.41	0.49	0.65	เพิ่มขึ้น
สะพานพุทธยอดฟ้า	วัดกัลยาณ์	ธนบุรี	กทม.	2.90	0.45	0.67	0.45	ลดลง

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



สถานีสะพานปรีดี-ธีราง ต.พิวรอ อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



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



ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

4) สรุป

สถานการณ์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาส่วนใหญ่เข้าสู่ภาวะปกติ และในบางพื้นที่มีระดับน้ำลดลงกว่าเมื่อวานเล็กน้อย โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน +15.33 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +5.65 ม.รทก.



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
กรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ บางปะกง

วันที่ 24 มกราคม 2560

สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง

- ไม่มีพื้นที่ประสบอุทกภัย

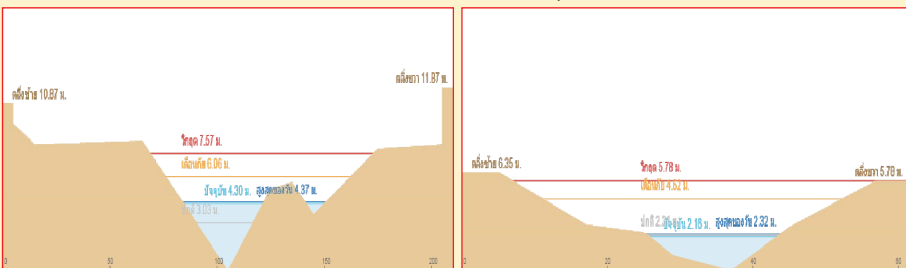


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

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



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



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 24 มกราคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้ยังคงมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่โดยเฉพาะจังหวัดพัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนัก ฝนที่ตกสะสม น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และในพื้นที่เสี่ยงภัยขอให้เฝ้าระวังดินโคลนถล่ม

สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังแรง โดยอ่าวไทยตอนล่างตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไป มีคลื่นสูง 2-3 เมตร ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กควรงดออกจากฝั่งในระยะนี้ และขอให้ติดตามข่าวพยากรณ์อากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด

สำหรับประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศหนาวเย็นในภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อากาศเย็น กับมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด 22-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-33 องศาเซลเซียส ผลจากการมีปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในวันที่ 24 ม.ค. 60 อากาศเย็นในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 21-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-33 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 25-27 ม.ค. 60 อากาศเย็น อุณหภูมิต่ำสุด 20-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส และในช่วงวันที่ 28-29 ม.ค. 60 อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลงอีก 1-2 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 18-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส

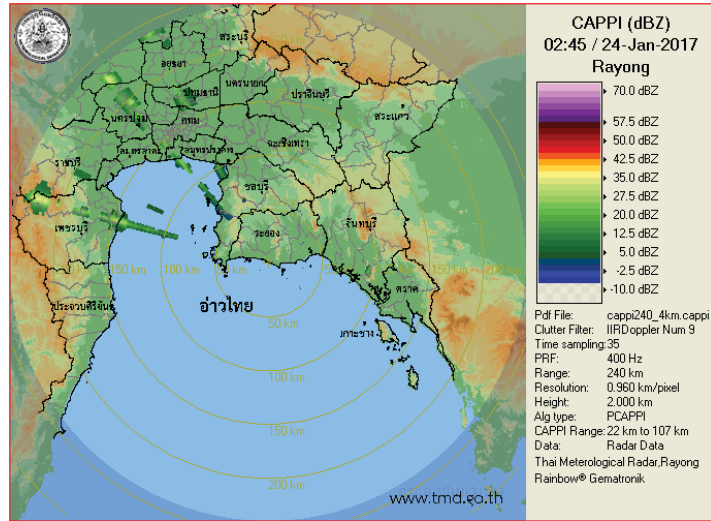


แผนที่อากาศ วันที่ 24 ม.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 24 ม.ค. 2560

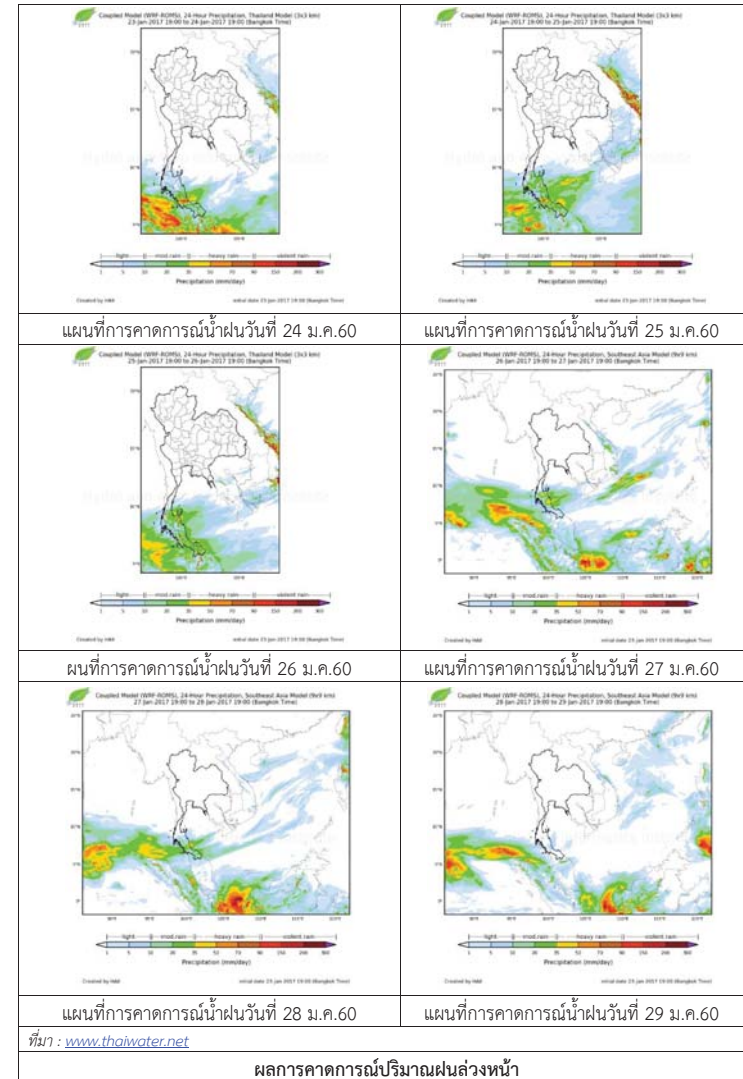
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกงของวันที่ 24 มกราคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่



ภาพเรดาร์ที่ตรวจอากาศ “ระยอง” ณ วันที่ 24 มกราคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (20 - 24 ม.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
			ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	20 ม.ค.	21 ม.ค.	22 ม.ค.	23 ม.ค.	24 ม.ค.
Kgt.19A	พนัสนิคม	ชลบุรี	4.8	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66
			*	*	*	*	*	*
Kgt.30	เทศบาลเมือง	ฉะเชิงเทรา	1.7	-0.23	0.23	0.39	0.79	0.65
			น้ำหนุน	*	*	*	*	*
Ny.1B	เมือง	นครนายก	8.81	4.56	4.82	5.02	4.95	4.89
			206	17.8	25.6	31.6	29.5	27.7
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	6.26	1.69	1.69	1.69	1.68	1.68
			ติดฝาย	*	*	*	*	*
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	3.37	0.31	0.31	0.36	0.31	0.30
			177	*	*	*	*	*
Ny.7	เมือง	นครนายก	5.38	3.71	3.85	4.17	4.18	4.17
			*	*	*	*	*	*

หมายเหตุ * ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ
ประจำวัน 24 มกราคม 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (22 - 24 ม.ค.2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด)	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม
					22 ม.ค.	23 ม.ค.	24 ม.ค.	(เพิ่ม/ ลด)
บ้านบางขนาก	บางขนาก	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา	9.58	0.27	0.22	0.29	เพิ่มขึ้น
บ้านโอรสกา	บางเตย	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	10.87	1.04	1.04	1.04	ทรงตัว
บ้านใหม่	ศรีนาวา	เมือง	นครนายก	7.57	4.30	4.31	4.34	เพิ่มขึ้น
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ฉะเชิงเทรา	5.78	2.08	2.17	2.19	เพิ่มขึ้น



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
กรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ ทะเลสาบสงขลา

วันที่ 24 มกราคม 2560

สถานการณ์น้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง แต่ยังคงมีน้ำท่วมบริเวณที่ลุ่มริมทะเลสาบสงขลาขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เนื่องจากมีฝนยังคงตกหนักในระยะนี้

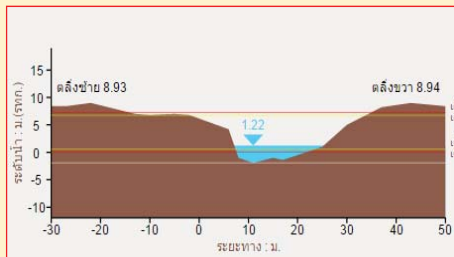
พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

- พัทลุง และสงขลา

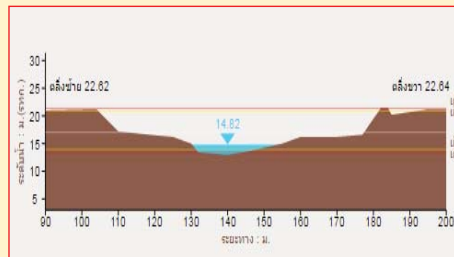


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

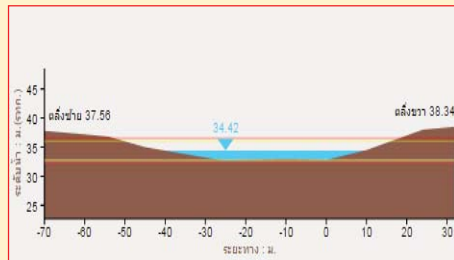
1. สถานีอุตึงกลาง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลดลง)



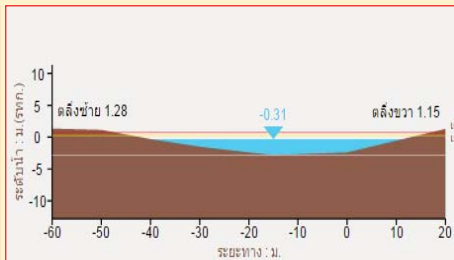
2. สถานีคลองรัศมี อ.รัศมี จ.สงขลา (ลดลง)



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



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



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 24 มกราคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้ยังคงมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ โดยเฉพาะจังหวัดพัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนัก ฝนที่ตกสะสม น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และในพื้นที่เสี่ยงภัยขอให้เฝ้าระวังดินโคลนถล่ม

สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังแรง โดยอ่าวไทยตอนล่างตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไป มีคลื่นสูง 2-3 เมตร ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กควรงดออกจากฝั่งในระยะนี้ และขอให้ติดตามข่าวพยากรณ์อากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด

สำหรับประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศหนาวเย็นในภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ในบริเวณจังหวัดพัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิมีต่ำสุด 21-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-30 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ตลอดช่วง โดยในช่วงวันที่ 24-26 ม.ค. 60 มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชลงไป



แผนที่อากาศ วันที่ 24 ม.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 24 ม.ค. 2560

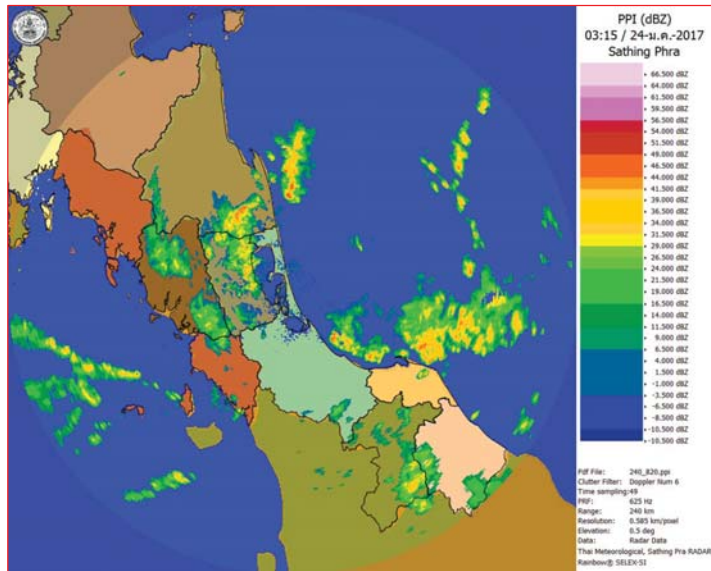
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 24 มกราคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางในบางพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณ อำเภอป่าพะยอม ศรีนครินทร์ เมือง ศรีบรรพต และอำเภอบางแก้ว จังหวัดพัทลุง และบริเวณอำเภอรัศมี นาทมอม เมือง สะเดา หาดใหญ่ และสิงหนคร จังหวัดสงขลา มีปริมาณฝน 0.5 - 35.0 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 24 มกราคม 2560 เวลา 07.00 น.

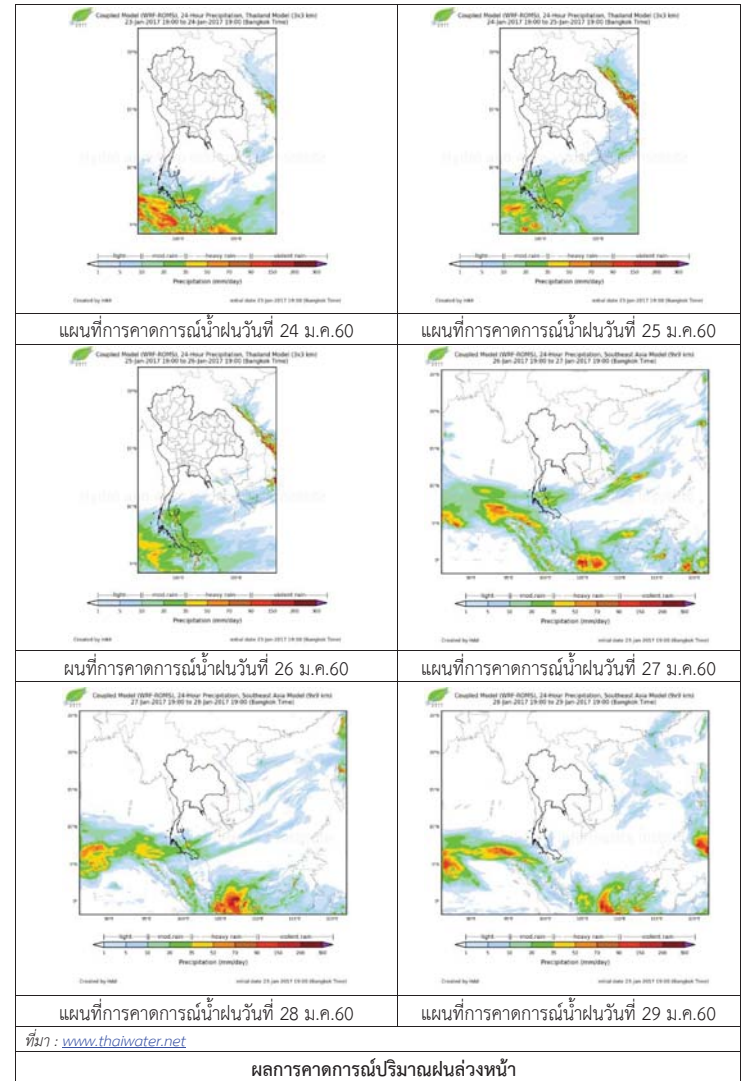
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	ต.บ้านพร้าว อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง	5.8
2	อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง	30.0
3	อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง	35.0
4	คลองนาท่อม ต.ร่มเมือง อ.เมือง จ.พัทลุง	28.0
5	คลองท่าแนะ ต.เขาย่า อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง	13.5
6	ลำปำ ต.ลำปำ อ.เมือง จ.พัทลุง	20.5
7	บางแก้ว ต.นาปะขอ อ.บางแก้ว จ.พัทลุง	15.0
8	เขาพระ ต.เขาพระ อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	2.0
9	ต.พิจิตร อ.นาหม่อม จ.สงขลา	2.8
10	คลองอู่ตะเภาตอนบน ต.พังลา อ.สะเดา จ.สงขลา	0.5
11	คลองอู่ตะเภาล่าง ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	1.0
12	คลองรัตภูมิ ต.ควนรู อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	6.5
13	ปากทะเลสาบสงขลา ต.หัวเขา อ.สิงหนคร จ.สงขลา	6.5
14	ปากอ ต.ปากอ อ.สิงหนคร จ.สงขลา	22.5

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ที่ตรวจจากภาค “สathingพระ” ณ วันที่ 24 มกราคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง แต่ยังคงมีน้ำท่วมบริเวณที่ลุ่มริมทะเลสาบสงขลา ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยติดตามแจ้งระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เนื่องจากมีฝนยังคงตกหนักในระยะนี้

สถานการณ์น้ำท่า (20 - 24 ม.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./จ.)	20 ม.ค.	21 ม.ค.	22 ม.ค.	23 ม.ค.	24 ม.ค.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	21.63	22.56	22.35	22.14	21.76
				580.00	53.08	113.8	97.50	83.10	59.90
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	7.70	7.30	6.90	6.85	6.90
				7.00	4.73	2.41	0.90	0.75	0.90
X.174	คลองหะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	5.88	6.65	5.73	5.36	5.22
				388	13.04	25.70	11.16	7.10	5.70
X.173A	คลองอู่ตะเภา	สะเดา	สงขลา	15.90	11.62	13.9	14.44	14.23	13.75
				258.00	27.30	82.00	124.00	106.4	73.00
X.90	คลองอู่ตะเภา	คลองหอยโข่ง	สงขลา	8.00	3.91	5.19	5.51	4.74	4.07
				580.00	67.70	171.10	203.00	130.60	78.90
X.44	คลองอู่ตะเภา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	1.41	2.99	2.86	2.27	1.21
				582.00	40.93	137.15	126.10	84.20	33.85

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำประจำวันที่ 24 มกราคม 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (22 - 24 ม.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
					22 ม.ค.	23 ม.ค.	24 ม.ค.	
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	2.28	1.91	1.24	ลดลง
คลองรัตภูมิ	ควนรู	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	16.49	15.34	14.89	ลดลง
คลองนาท่อม	ร่มเมือง	เมือง	พัทลุง	28.85	22.14	22.01	21.65	ลดลง
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	34.61	34.48	34.40	ลดลง
ลำปำ	ลำปำ	เมือง	พัทลุง	1.15	-0.35	-0.31	-0.37	ลดลง

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 24 มกราคม 2560



สถานีคลองตะโหมด (ท่าเขียด) - ต.แม่ขี 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 24 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) 127 อำเภอ 831 ตำบล 6,286 หมู่บ้าน 584,643ครัวเรือน 1,800,416 คน เสียชีวิต 85 ราย ความเสียหายด้านสาธารณสุขประโยชน์ ประกอบด้วย ถนน 4,314 จุด คูดสะพาน 348 แห่ง ท่อระบายน้ำ 270 แห่ง ฝาย 126 แห่ง อ่างเก็บน้ำ 2 แห่ง ประจวบคีรีขันธ์ 1 แห่ง แนวกันคลื่น 1 แห่ง สถานีราชการ 25 แห่ง โรงเรียน 2,336 แห่ง วัด/มัสยิด 315 แห่ง จังหวัดที่สถานการณ์คลี่คลายแล้วอยู่ระหว่างฟื้นฟู 5 จังหวัด (ระนอง กระบี่ ตรัง ชุมพร และประจวบคีรีขันธ์) ปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์จำนวน 7 จังหวัด 35 อำเภอ 200 ตำบล 1,113 หมู่บ้าน
 - จังหวัดพัทลุง ยังคงมีสถานการณ์ในพื้นที่ 4 อำเภอ ได้แก่ อำเภอควนขนุน บางแก้ว เขาชัยสน และเมือง
 - จังหวัดสงขลา ยังคงมีสถานการณ์ในพื้นที่ 3 อำเภอ ได้แก่ อำเภอกระแสสินธุ์ ระโนด และสะบ้าย้อย

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 24 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
สถานีผู้ตรวจภาคตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำปกติ

บ้านหาดเสลา - อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำปิง)



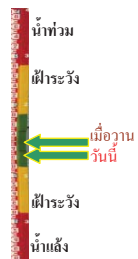
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 32.53 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 24.97 ม.รทก.



สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 46.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 48.59 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 41.13 ม.รทก.



สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำยม)



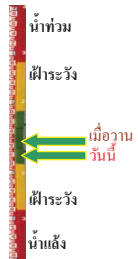
ระดับน้ำปัจจุบันตื้นไม่ถึงสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.63 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.59 ม.รทก.



สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำ่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 55.30 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 56.91 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 47.80 ม.รทก.



สะพานนครน่านพัฒนา - อ.เมือง จ.น่าน (ลุ่มน้ำ่าน)



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



สะพานสุพรรณภักดียา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำ่าน)



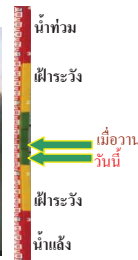
ระดับน้ำปัจจุบัน 36.85 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 44.52 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 32.51 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 141.53 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 125.30 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 128.76 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 121.50 ม.รทก.



เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.00 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)



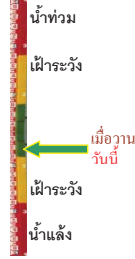
ระดับน้ำปัจจุบัน 4.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 19.90 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



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



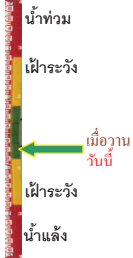
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.21 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.37 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -6.73 ม.รทก.



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)



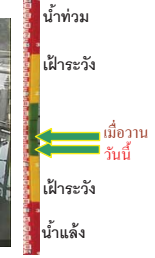
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.61 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี
(ลุ่มน้ำเพชรบุรี)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.33 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.01 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.16 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.14 ม.รทก.



สถานีอุตตะกอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.



สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 23.10 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	20 ม.ค	23 ม.ค	24 ม.ค	
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมรุมา อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	46.70	46.25	46.00	น้ำปกติ
จ.อุดรดิต์	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	55.60	55.65	55.30	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	141.63	141.58	141.53	น้ำปกติ
จ.ขอนแก่น	บ้านเหล่านกขุม อ.เมือง	ชี	142.78	149.71	145.30	145.30	145.30	น้ำปกติ
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	125.15	125.35	125.30	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	0.30	1.05	1.00	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	-0.20	0.40	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	0.41	0.21	0.21	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	0.19	0.04	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	11.47	11.52	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	1.20	1.20	1.10	น้ำปกติ
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพานชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	1.50	1.40	1.20	น้ำปกติ
จ.สงขลา	สถานีคลองอู่ตะเภาตอนล่าง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	1.85	2.20	1.20	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	23.25	23.20	23.10	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	ลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.20	0.20	0.40	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