



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





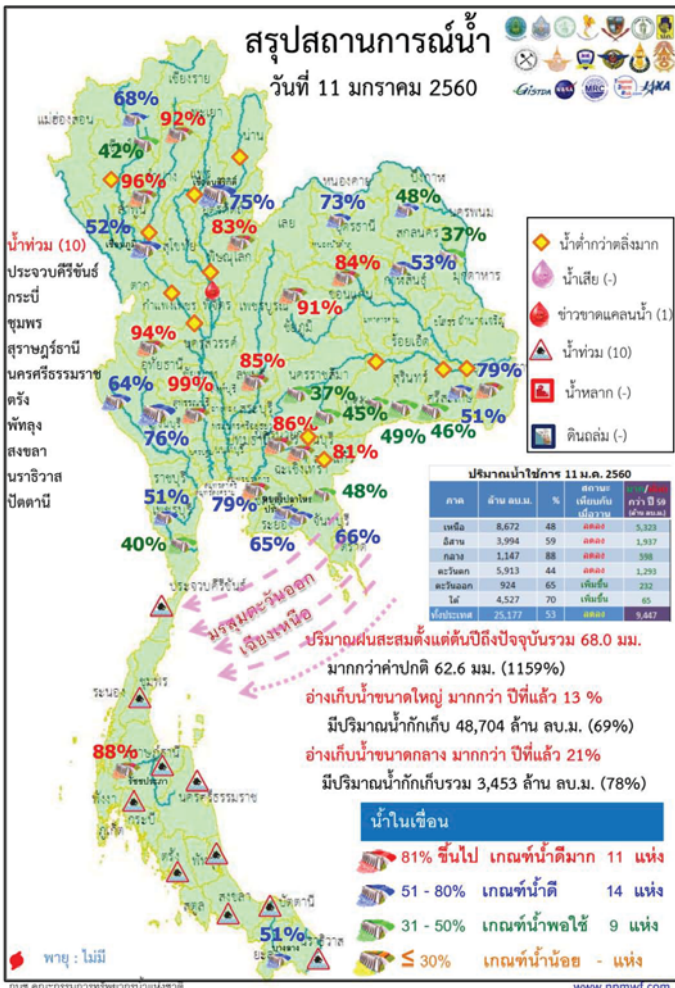
สรุปสถานการณ์น้ำ

11 มกราคม 2560

สำนักงานเลขาธิการ

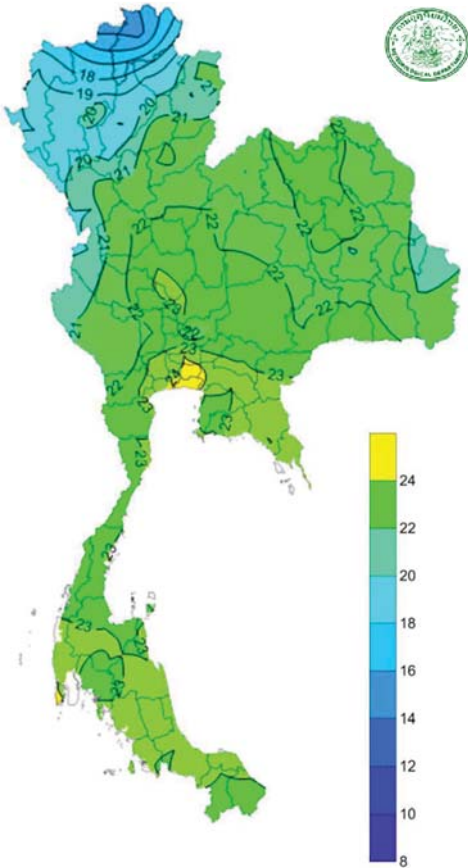
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

นัยสำคัญ: **11 มกราคม 2560**



- ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึงวันที่ 8 มกราคม 60 รวม 68.0 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 62.6 มม. (1159%)
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำกักเก็บรวม 48,704 ล้าน ลบ.ม. (69%) มากกว่าปีที่แล้ว 13% (9,470 ล้าน ลบ.ม.)
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำกักเก็บรวม 3,453 ล้าน ลบ.ม. (78%) มากกว่าปีที่แล้ว 21% (952 ล้าน ลบ.ม.)
- น้ำท่วม 10 จังหวัด คือ ประจวบคีรีขันธ์ กระบี่ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ตรัง ปัตตานี นราธิวาส
- ขาดแคลนน้ำ
 - ขาดแคลนน้ำเกษตร 1 จังหวัด คือ พิจิตร
 - สถานะน้ำในแม่น้ำสำคัญหลักส่วนใหญ่อยู่ในสภาวะน้ำน้อย
 - ที่อยู่ในสภาวะน้ำปกติ -
 - ที่น้ำน้อย ได้แก่ แม่น้ำปิง ที่ จ.เชียงใหม่ จ.กำแพงเพชร และ อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ แม่น้ำวัง ที่ จ.ตาก แม่น้ำยม ที่ จ.แพร่ แม่น้ำน่านที่ จ.น่าน และ ที่ อ.เมือง จ.พิษณุโลก ที่ อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ แม่น้ำมูล ที่ จ.บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี แม่น้ำบางปะกง ที่ จ. ปราชินบุรี
 - ที่น้ำมาก ได้แก่ แม่น้ำท่าตะเภา ที่ จ.ชุมพร แม่น้ำโกลก ที่ จ.นราธิวาส
 - ที่น้ำท่วม ได้แก่ แม่น้ำตาปี ที่ จ.สุราษฎร์ธานี

คาดการณ์อุณหภูมิต่ำสุดและอากาศ



อุณหภูมิต่ำสุด 24 ชม. (องศาเซลเซียส)

ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	%ฝน	เทียบกับเมื่อวาน
ภาคเหนือ	อากาศเย็นถึงหนาวในตอนเช้า โดยมีฝนบริเวณจังหวัดตาก กำแพงเพชร พิจิตร พิษณุโลก สุโขทัย และอุตรดิตถ์ บริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิ 9-29 องศา	60	มากกว่าเมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็นในตอนเช้ากับมีฝนบริเวณจังหวัดนครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ และอุบลราชธานี บริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิ 10-31 องศา	40	มากกว่าเมื่อวาน
ภาคกลาง	มีฝนโดยมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดกาญจนบุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี และสมุทรสงคราม อุณหภูมิ 21-30 องศา	60	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออก	มีฝนโดยมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัด ชลบุรี และระยอง อุณหภูมิ 23-32 องศา ทะเลมีคลื่นสูง 2 เมตรขึ้นไป	40	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง โดยมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัด เพชรบุรี และประจวบคีรีขันธ์ อุณหภูมิ 22-32 องศา ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร	40	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนฟ้าคะนองบริเวณจังหวัดตรังนง และพังงา อุณหภูมิ 22-32 องศา ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตรขึ้นไป	30	เท่ากับเมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	มีฝนเล็กน้อยถึงปานกลาง อุณหภูมิ 24-29 องศา	60	เท่ากับเมื่อวาน

สถานการณ์การเก็บกักน้ำ

ในเขื่อนขนาดใหญ่

มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 5 เขื่อน

มีปริมาณเพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน 2 เขื่อน

แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	42%
บางกลาง	ยะลา	51%

มีปริมาณเท่ากับเมื่อวาน 1 เขื่อน

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

มีปริมาณลดลงจากเมื่อวาน 2 เขื่อน

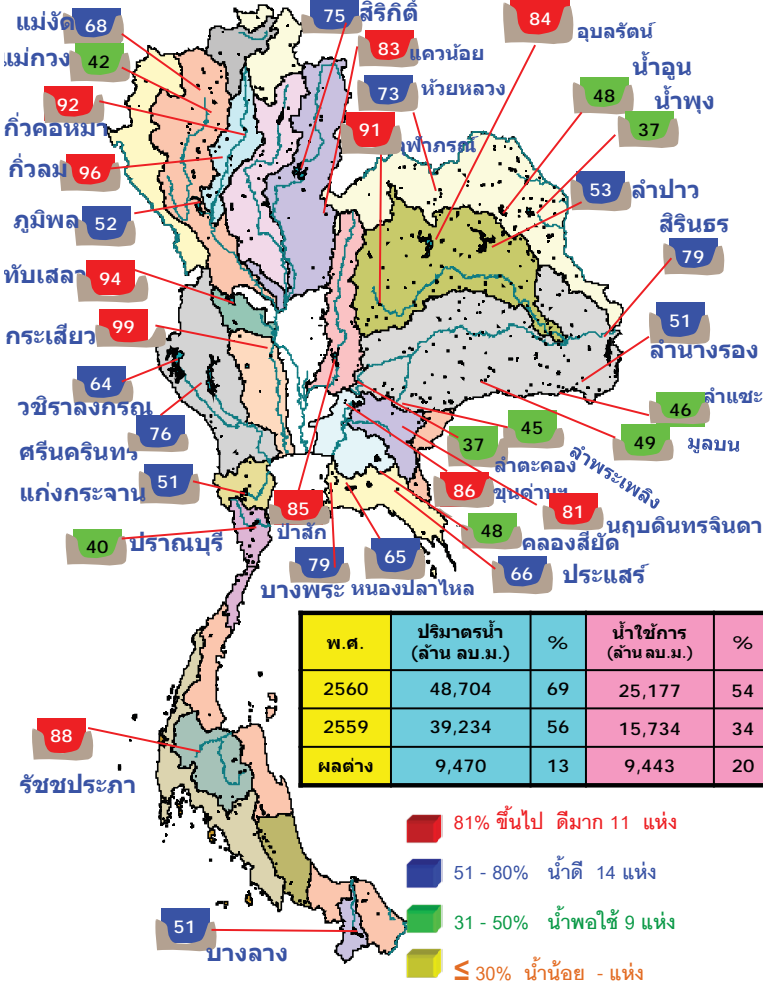
เขื่อนภูมิพล	ตาก	52%
เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	37%

สถานการณ์น้ำและการระบายน้ำ กทม

รายงาน ณ วันที่ 11 มกราคม 2560

เขื่อน	ปริมาณน้ำและสถานะการระบายน้ำ						
	A	B	C	D	E	F	G
เขื่อนภูมิพล	4.65	11.00	12.07	3143.70	32.54	280	27 กย. 2560
เขื่อนสิริกิติ์	7.78	25.00	25.90	4252.51	63.85	164	23 มิ.ย. 2560
เขื่อนศรีนครินทร์	8.67	6.00	9.07	3295.13	44.05	363	8 ม.ค. 2561
เขื่อนรัชชประภา	4.91	10.00	11.04	2612.21	44.67	237	4 กย. 2560
เขื่อนลำนางรอง	7.25	0.00	0.60	3628.62	84.64	6,048	24 ก.ค. 2560
เขื่อนบางลาง	4.54	0.00	0.15	472.43	40.10	3,150	26 ส.ค. 2568
เขื่อนอุบลรัตน์	0.00	9.00	9.19	1441.44	77.93	157	16 มิ.ย. 2560
เขื่อนป่าสัก	0.00	0.00	0.12	51.79	33.03	432	18 มิ.ค. 2561
เขื่อนสิชล	1.88	0.00	3.21	716.10	63.09	223	21 ส.ค. 2560
เขื่อนจันทรมาน	0.13	0.00	0.02	112.57	88.97	5,629	9 มิ.ย. 2575
เขื่อนปากมูล	4.03	5.24	5.24	815.25	85.19	156	15 มิ.ย. 2560
เขื่อนลำนางรอง (รวม)	1.12	2.59	2.96	737.20	82.28	285	23 ต.ค. 2560
รวม	44.96	68.83	79.57	21,279			

แหล่งข้อมูล : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย



พื้นที่เสี่ยงจะมีฝนตกหนักถึงหนักมาก

พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ



- วันที่ 10 ม.ค. 60 บริเวณภาคใต้ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง ฝนตกหนัก และปริมาณฝนที่ตกสะสม ที่อาจเกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่มได้ คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนมีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออก และกรุงเทพมหานคร และปริมณฑล มีฝนเล็กน้อยถึงปานกลาง
- วันที่ 12 - 14 ม.ค. 60 ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลมีฝนเพิ่มขึ้นในระยะแรกหลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลง ภาคใต้จะมีฝนลดลงคลื่นลมบริเวณอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร เนื่องจาก ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
- วันที่ 15 - 16 ม.ค. 60 อากาศเย็นและอุณหภูมิจะลดลง 2-3 องศาเซลเซียส ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้น และคลื่นลมมีกำลังแรงขึ้น

- น้ำท่วม 10 จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ กระบี่ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ตรัง ปัตตานี นราธิวาส
- น้ำหลาก - จังหวัด
- ดินถล่ม - จังหวัด
- เสี่ยงขาดแคลนน้ำ 4 จังหวัด ลำพูน พิจิตร กำแพงเพชร สกลนคร กาฬสินธุ์ จันทบุรี
- พื้นที่เฝ้าระวังน้ำคุณภาพน้ำ 3 จังหวัด ปราจีนบุรี ระยอง ภูเก็ต นครศรีธรรมราช

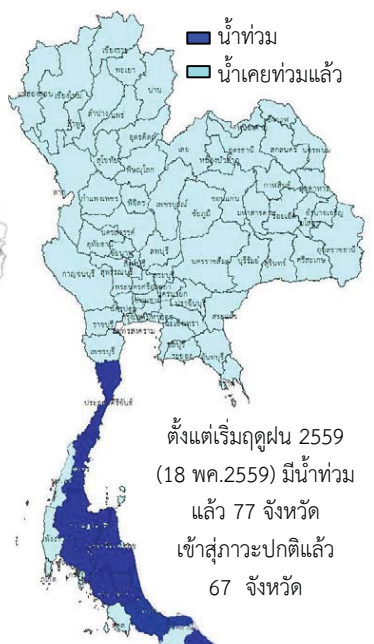
พื้นที่น้ำท่วม น้ำท่วมขัง น้ำป่าไหลหลากและดินโคลนถล่มจากข่าว ข้อมูลวันที่ 10 ม.ค. ปี 2557 - 2560

ปี 2557

ปี 2558

ปี 2559

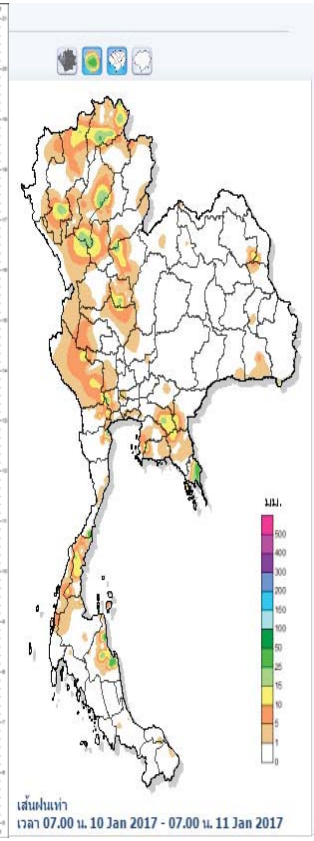
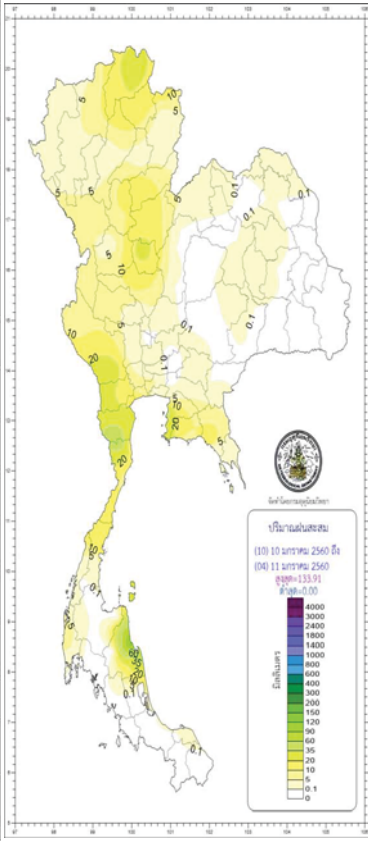
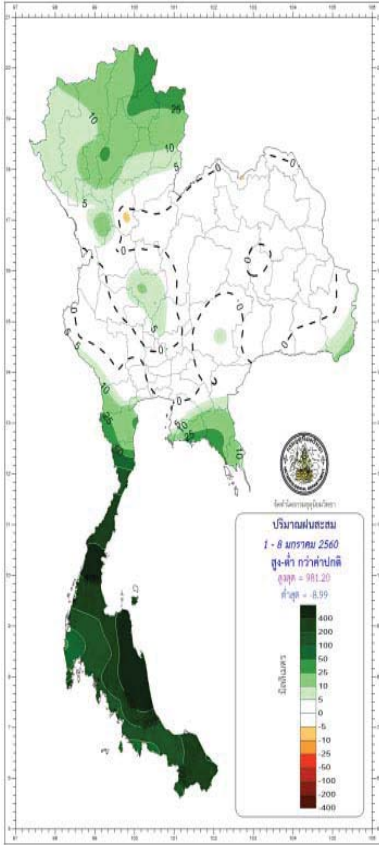
ปี 2560



- น้ำท่วม 0 จังหวัด
- น้ำท่วม 1 จังหวัด ปัตตานี
- น้ำแล้ง 1 จังหวัด สิงห์บุรี
- น้ำแล้ง 7 จังหวัด สุโขทัย, ลพบุรี, สกลนคร, มหาสารคาม, นครราชสีมา, บุรีรัมย์, ชัยภูมิ
- น้ำท่วม 10 จังหวัด
- น้ำท่วม 0 จังหวัด
- น้ำแล้ง 0 จังหวัด

น้ำท่วม 10 จังหวัด
 ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี
 นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา
 กระบี่ ตรัง ปัตตานี นราธิวาส 6

ปริมาณฝน



เหตุการณ์ฟ้าคะนองและเตือนภัย

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

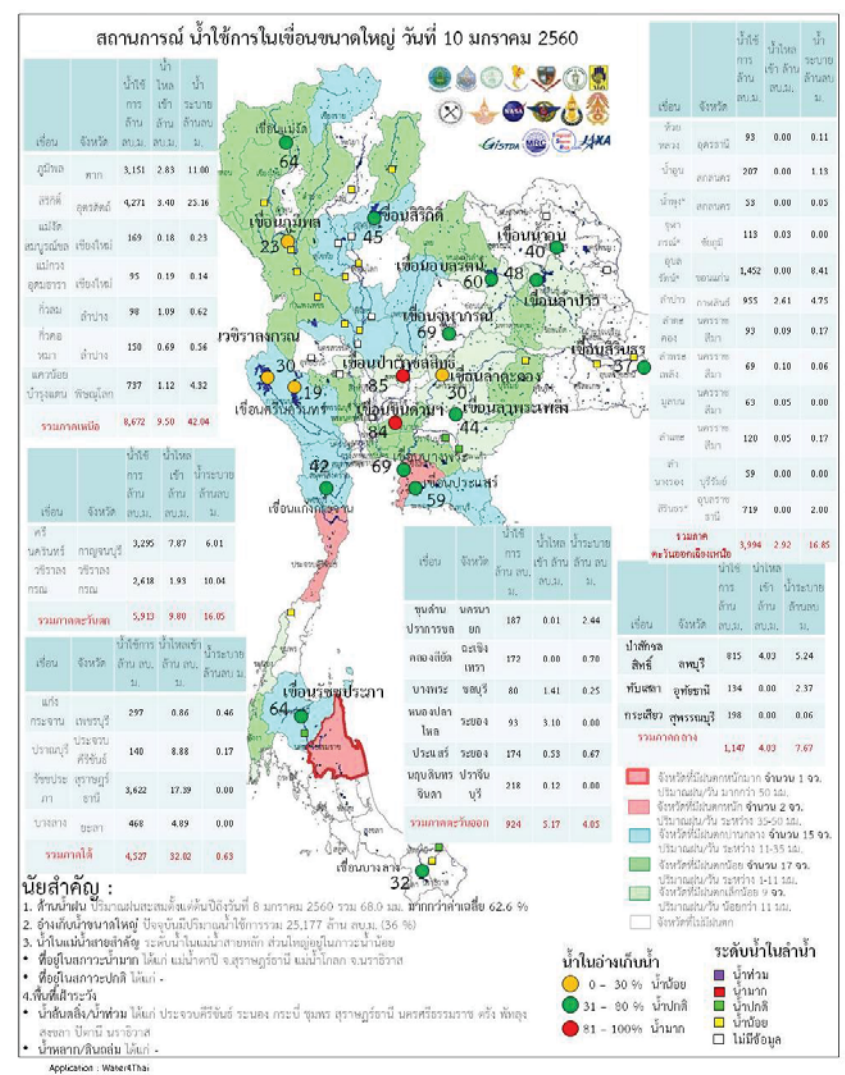
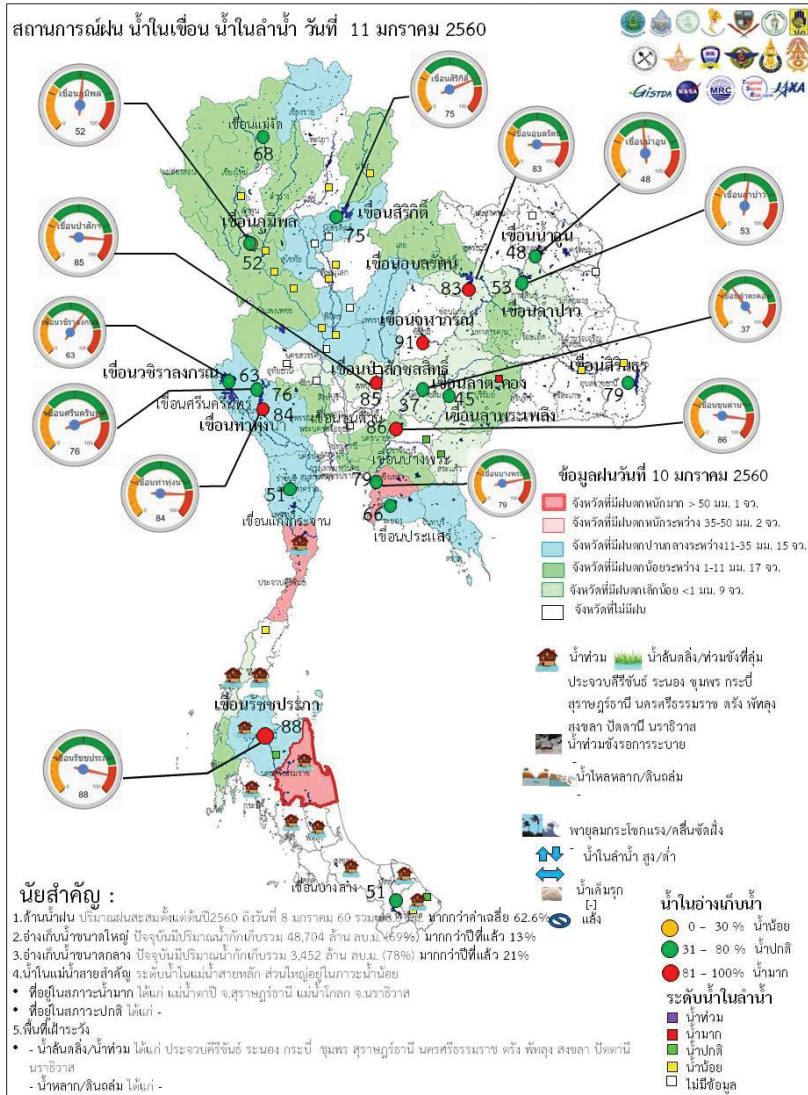
ไม่มีเหตุการณ์สำคัญ

ปริมาณฝนสะสมสูงสุด

ข้อมูลปริมาณน้ำฝนสูงสุด

ฝนสะสมเมื่อวาน 7.00 น. - 7.00 น.		ฝนสะสมวันนี้ 7.00 น. - ขม ปัจจุบัน	
อบต.สามร้อยยอด		อบต.ทรายทอง	64.0
อบต.มีนออก	209.5	อบต.สระแก้ว	56.0
อบต.คอนขายหนู	208.0	อบต.เข็ญเฐา	39.0
เทศบาล ต.บ้านกรูด	185.0	อบต.บ้านใหม่	37.5
เทศบาล ต.กุยบุรี	174.5	อบต.ด่านชุมพล	34.0
	170.0		

Download ข้อมูลใช้งาน



ระดับน้ำในเขื่อน

วันที่ 11 มกราคม 2560 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด จำนวน 6 เขื่อน

เขื่อน	จังหวัด	% น้ำเมื่อเทียบกับความจุเก็บกัก	เทียบข้อมูลในอดีต	เทียบกับเมื่อวาน
1.เขื่อนภูมิพล	ตาก	52	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
2.แม่งวงอุดมธารา	เชียงใหม่	42	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
3.เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	37	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
4.เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	76	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
5.เขื่อนบางลาง	ยะลา	51	น้อยกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น

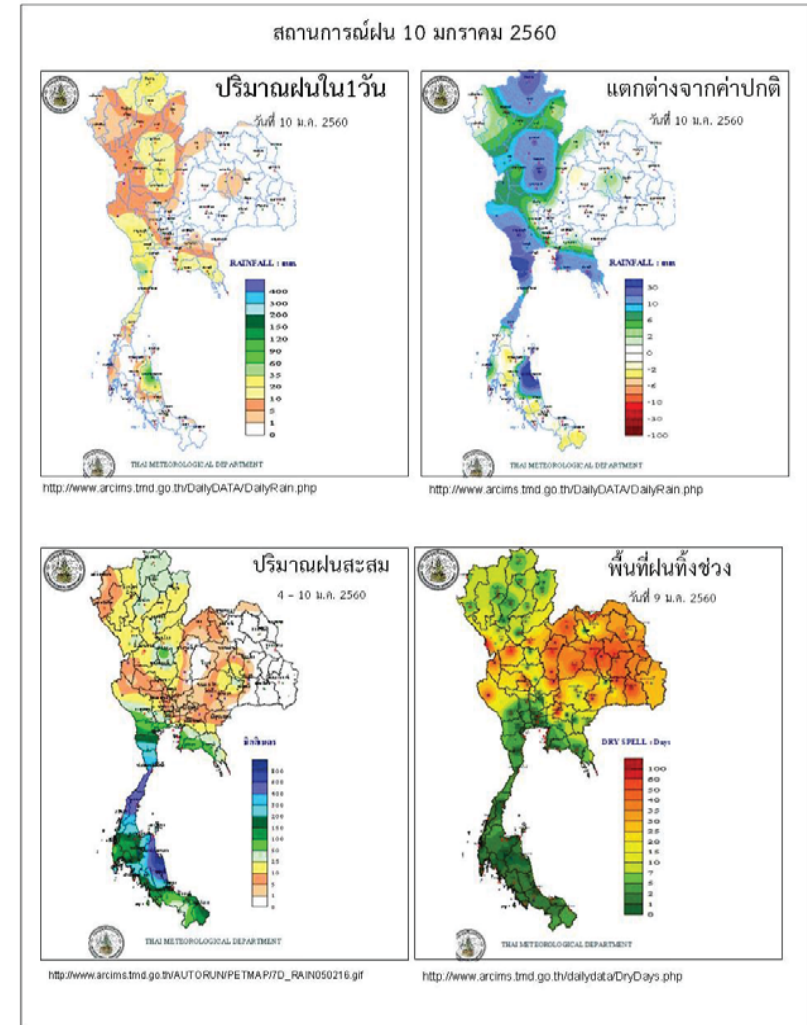
สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 10 มกราคม 2560 รวม 8,974 ล้านลูกบาศก์เมตร

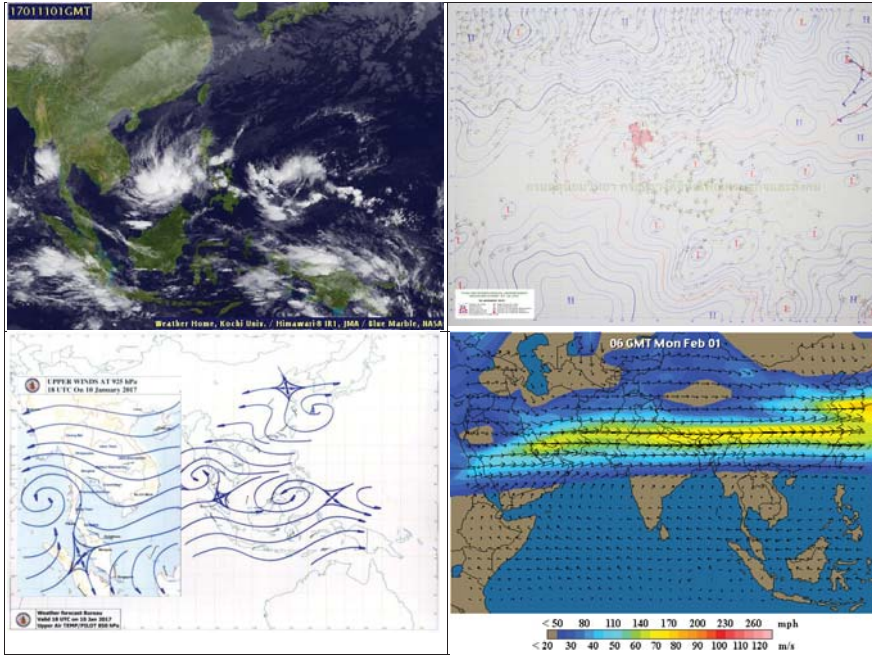
สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 10 มกราคม 2560

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้สัก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันดี	เสียวัน	วันดี	เสียวัน	
ภูมิพล	6,951	52	3,151	33	2.83	2.57	11.00	9.00	6,511
สิริกิติ์	7,121	75	4,271	64	3.40	3.51	25.16	25.30	2,389
ภูมิพล+สิริกิติ์	14,071	61	7,421	45	6.23	6.08	36.16	34.30	8,901
แควน้อยฯ	780	83	737	82	1.12	0.38	4.32	4.32	159
ป่าสักชลสิทธิ์	818	85	815	85	4.03	5.78	5.24	5.24	142
รวมทั้งหมด	15,670	63	8,974	49	11.38	12.24	45.72	43.86	9,201

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)



ข้อมูลสภาพอากาศ

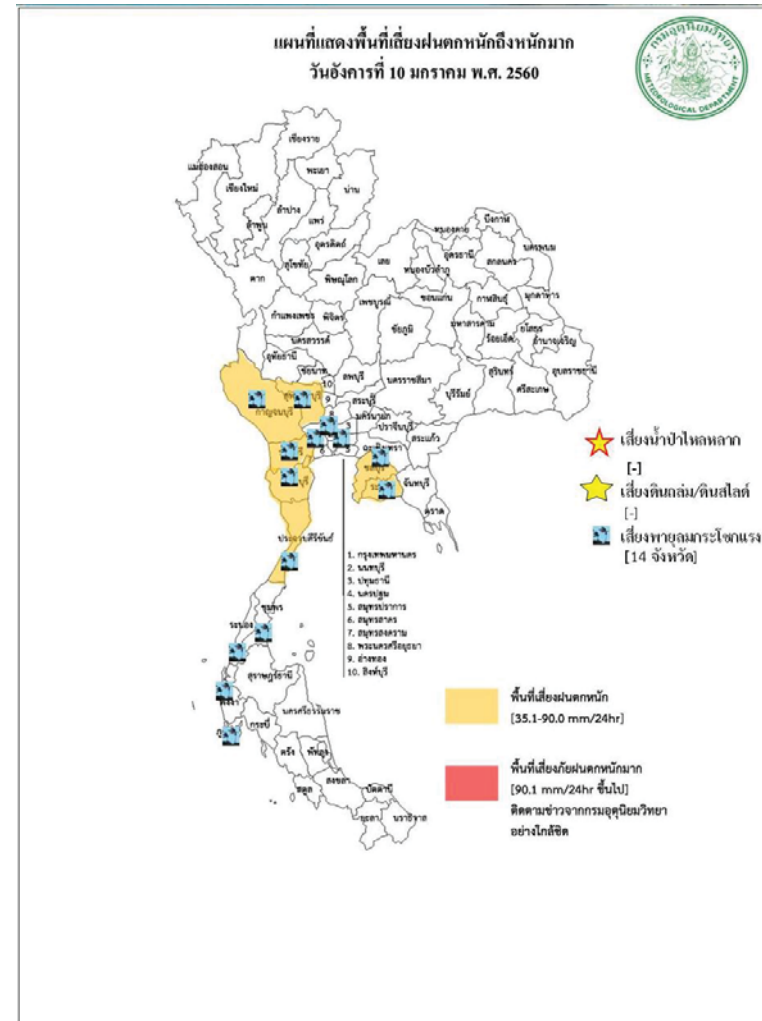


พยากรณ์อากาศ วันที่ 11 มกราคม 2560

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคใต้ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนัก และปริมาณฝนที่ตกสะสม ที่อาจเกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่มได้ และขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาและข่าวสารจากหน่วยงานราชการอย่างใกล้ชิด สำหรับภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออก และกรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีฝนเล็กน้อยถึงปานกลาง ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนมีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กควรออกจากฝั่งต่อไปอีก 1 วัน

ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คาดหมาย
เหนือ	อากาศเย็นถึงหนาวในตอนเช้า โดยมีฝน ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณ จังหวัดตาก กำแพงเพชร พิจิตร พิษณุโลก สุโขทัย และอุตรดิตถ์ อุณหภูมิ 15-29 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิ 9-15 องศา	วันที่ 10 -13 ม.ค. 60 อากาศเย็น โดยมีฝน ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 18-32 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิ 9-15 องศาเซลเซียส วันที่ 14-16 ม.ค. 60 อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง 2-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 15-31 องศาเซลเซียส บริเวณ ยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 6-12 องศาเซลเซียส
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็นในตอนเช้า กับมีฝน ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัด นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ และ อุบลราชธานี อุณหภูมิ 21-31 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศหนาว อุณหภูมิ 10-17 องศาเซลเซียส	วันที่ 10 -12 ม.ค. 60 อากาศเย็น โดยมีฝน ร้อยละ 20-40 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 21-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศหนาว อุณหภูมิ 13-15 องศาเซลเซียส วันที่ 13 - 16 ม.ค. 60 อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 2-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 17-31 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 10-12 องศาเซลเซียส
กลาง	มีเมฆมาก กับมีฝน ร้อยละ 60 ของพื้นที่ โดยมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัด กาญจนบุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี และ สมุทรสงคราม อุณหภูมิ 21-30 องศาเซลเซียส	วันที่ 10 -13 ม.ค. 60 อากาศเย็น โดยมีฝน ร้อยละ 30-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนัก ส่วนมากทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิ 22-32 องศาเซลเซียส วันที่ 14-16 ม.ค. 60 อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 1-2 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 20-31 องศาเซลเซียส
ตะวันออก	มีเมฆมาก กับมีฝน ร้อยละ 40 ของพื้นที่ โดยมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัด ชลบุรี และระยอง อุณหภูมิ 23-32 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร	วันที่ 10-13 ม.ค. 60 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-60 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 21-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-33 องศาเซลเซียส วันที่ 14 -16 ม.ค. 60 อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 1-2 องศาเซลเซียส ทะเล

		มีคลื่นสูงประมาณ 1-2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อุณหภูมิ 20-32 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ โดยมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณ จังหวัด เพชรบุรี และประจวบคีรีขันธ์ อุณหภูมิ 23-32 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 2-3 เมตร	วันที่ 11-14 ม.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ในช่วงวันที่ 15 -16 ม.ค. 60 อากาศเย็น โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากทางตอนล่างของภาค ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิ 22-32 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	มีเมฆเป็นส่วนใหญ่ กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดระนอง และพังงา อุณหภูมิ 22-32 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2-3 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร	วันที่ 11-14 ม.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ ลมตะวันตก ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 15-16 ม.ค. 60 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันตก ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อุณหภูมิ 22-32 องศาเซลเซียส
กรุงเทพมหานคร	มีเมฆเป็นส่วนใหญ่ กับมีฝน ร้อยละ 60 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 24-29 องศาเซลเซียส	มีเมฆเป็นส่วนใหญ่ กับมีฝน ร้อยละ 60 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 24-29 องศาเซลเซียส



สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 11 มกราคม 2560

สถานี	ค่าความเค็ม (g/l)	เทียบกับมาตรฐาน	เทียบกับเมื่อวาน	แนวโน้ม
วัดโพธิ์แดงเหนือ	0.21	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
วัดไผ่ล้อม	0.22	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
สถานีสูบน้ำสำแล	0.22	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองลัดโพธิ์	8.29	ไม่อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	สูงขึ้น
รังสิตโชฟอน	0.22	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
เขื่อนแม่กลอง	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
ท่าม่วง	0.09	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

(ข้อมูลวันที่ 11 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	0.51	0.14	ต่ำกว่า 0.37
W.4A	ตาก - สามเงา	2.71	1.85	0.18	0.84	สูงกว่า 0.66
P.7A	กำแพงเพชร - เมือง	0.60	0.49	0.23	0.33	สูงกว่า 0.07
Y.16	พิษณุโลก - บางระกำ	4.25	6.17	0.25	1.64	สูงกว่า 1.39
Y.5	พิจิตร - โททะเล	4.78	6.24	2.30	2.29	ต่ำกว่า 0.01
N.2B	อุตรดิตถ์ - เมือง	0.02	0.40	0.57	2.30	สูงกว่า 1.73
P.17	นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย	34.41	35.31	34.59	34.03	ต่ำกว่า 0.56
N.67	นครสวรรค์ - ชุมแสง	18.43	26.84	18.77	19.97	สูงกว่า 1.2
C.2	นครสวรรค์ - เมือง	17.30	23.25	17.68	17.98	สูงกว่า 0.3
C.30	อุทัยธานี - ชุนแก้ว	102.95	102.00	102.77	102.20	ต่ำกว่า 0.57
C.13	ชัยนาท - สรรพยา	5.77	15.64	5.96	5.65	ต่ำกว่า 0.31
S.39	ลพบุรี - ชัยบาดาล	41.41	48.74	42.11	42.89	สูงกว่า 0.78
C.29A	อยุธยา - บางไทร	0.30	2.06	0.15	0.88	สูงกว่า 0.73
แม่น้ำปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี - อ.กบินทร์บุรี	n.a.	4.60	na	0.42	na.
หนองคาย อ.เมือง (โขง)	หนองคาย อ.เมือง (โขง)	3.2	4.4	3.2	3.1	na.
นครพนม อ.เมือง (โขง)	นครพนม อ.เมือง (โขง)	3.4	3.6	3.4	2.4	na.

ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2560 กับ ปี 2559

เกาะสมุย ชนสง จังหวัด แวงทางหลวง สนง.เจ้าท่าภูมิภาคสาขา ตร.ภูธร ภาค 8 ตร.ภูธรจังหวัด ตชด.ที่416, 417 กก.6 บก.ร.น. กองร้อย อส. จังหวัด สสจ. ประชาสัมพันธ์จังหวัด

7.จ.นครศรีธรรมราช ศูนย์ปภ.เขต 4 (ประจวบคีรีขันธ์) สนับสนุนเรือท้องแบน 12 ลำ เรือไฟเบอร์ กลาส 34 ลำ รถสูบ-ส่งระยะไกล รถสูบน้ำท่วมขัง พร้อม จนท. 22 นาย รถเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย กรมชลประทาน เครื่องสูบน้ำ 75 เครื่อง เครื่องผลักดันน้ำ 57 เครื่อง รถแม็คโคร 10 คัน สนง.ปภ.จ. อำเภอกัน พัน.ป.15 ร.15พัน.2 ค่าฝึก รบพิเศษสืลต ตชด.424 จนท.ตร. อปท. อส. อปพร. มูลนิธิต่างๆ สนับสนุน รถบรรทุก 6 ล้อ 4 คัน เรือท้องแบน 6 ลำ รถกระบะเล็ก 7 คัน รถกู้ภัยมูลนิธิ 5 คัน รถกู้ชีพ 1 คัน รถกู้ภัย 1 คัน อาหารกล่อง 3,050 กล่อง ให้การช่วยเหลือและได้จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังตลอด 24 ชม.

8.จ.ชุมพร ผวจ. ศูนย์ปภ.เขต 4 (ประจวบคีรีขันธ์) สนับสนุนเรือท้องแบน รถสูบ-ส่ง ระยะไกล รถสูบน้ำท่วมขัง รถกู้ภัย รถคนพร้อม จนท. ศูนย์ปภ.เขต 2 (สุพรรณบุรี) เรือท้องแบน รถเคลื่อนย้าย ผู้ประสบภัย ศูนย์ปภ.เขต 3 (ปราจีนบุรี) กำลังพล 12 นาย รถขนย้ายผู้ประสบภัย เรือท้องแบน 6 ลำ ศูนย์ปภ. เขต 11 (สุราษฎร์ธานี) เรือท้องแบน เต็นท์รถขนย้ายผู้ประสบภัย เรือพาย 20 ลำ กรมชลประทาน เครื่องสูบน้ำ 1 เครื่อง สนง.ปภ.จ. สสจ. อบจ.เรือนต์อำเภอก. ตร. อปท. รพ.ชุมพรเขตอุดมศักดิ์อ.ส. อปพร. มูลนิธิร่วมกตัญญู กำลังพล 30 นายรถกู้ภัย เรือนต์เรือท้องแบน ให้การช่วยเหลือและได้จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังตลอด 24 ชม. มทบ. 44 สนับสนุนกำลังพล และอุปกรณ์รถคริวสนาม ป.พัน.25 สนับสนุนรถคริวสนาม พร้อมกำลังพล สภาคเรือวน ชังอวนลาก สนับสนุนเรือยางพร้อมเครื่องยนต์โดย จ.ชุมพร ตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ส่วนหน้า ณ ตลาดหน้า โรงแรมอวยชัยแกรนด์.หลังสวน

9.จ.กระบี่ สนง.ปภ.จ.เรือท้องแบน 4 ลำ ร 15 พัน 1 เรือ 1 ลำ พร้อมถุงยังชีพ อำเภอกัน จนท.ตร. อปท. อส. อปพร. เร่งเข้าสำรวจความเสียหายและ ให้การช่วยเหลือเบื้องต้น และได้จัดเจ้าหน้าที่เฝ้า ระวังตลอด 24 ชม.

10.จ.ประจวบคีรีขันธ์

สนง.ปภ.จ. อำเภอกัน จนท.ตร. อปท. อส. อปพร. เร่งเข้าสำรวจความเสียหาย และ ให้การช่วยเหลือเบื้องต้น และได้จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังตลอด 24 ชม.

11.จ.ระนอง สนง.ปภ.จ. อำเภอกัน จนท.ตร. อปท. อส. อปพร. เร่งเข้าสำรวจความเสียหาย และ ให้การช่วยเหลือเบื้องต้น และได้จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังตลอด 24 ชม.

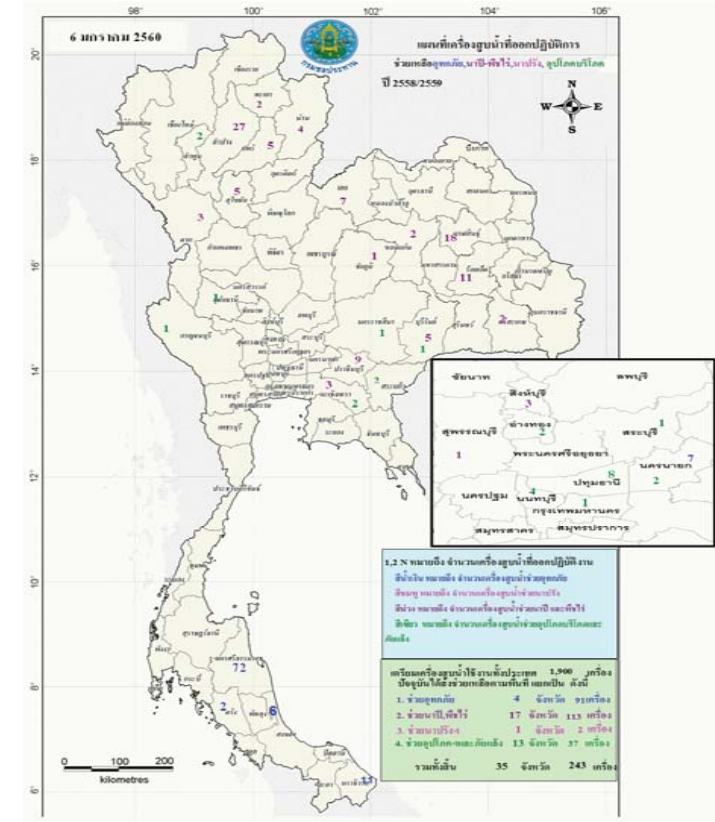
กรมทรัพยากรน้ำ

ให้การช่วยเหลือในการป้องกันและบรรเทาปัญหาอุทกภัยและภัยแล้ง

ในช่วงวันที่ 28 ธันวาคม 2559 – 4 มกราคม 2560

1.1 พื้นที่ อบต.ท่านางแนว อ.แวงน้อย จ.ขอนแก่น ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด10 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง สูบสำรอน้ำเพื่อการประปา

1.2 พื้นที่ กำนันตำบลโนนทอง อ.แวงใหญ่ จ.ขอนแก่น ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด10 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง



กนช
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ข่าวเกี่ยวกับน้ำบนสื่อสิ่งพิมพ์ วันพุธที่ 11 มกราคม 2560

❖ **นครบุรี** - น้ำท่วมถนนพหลโยธินได้ท่วมเป็นบริเวณตั้งแต่ ปทุมธานี มีน้ำท่วมขัง 1 ช่องทาง ด้านซ้าย และหลัก กม.ที่ 196+300 มีน้ำท่วมผิวจราจร 2 ช่องทาง สูง 30-40 ซม. บริเวณสี่แยกชะอำ มีน้ำท่วมขัง 1 ช่องทาง ทั้งขาขึ้นและขาล่องใต้ **ผู้จัดการ**

❖ **ประจวบคีรีขันธ์** - สถานการณ์น้ำท่วมบางพื้นที่อยู่ในหมกน้ำไหลเชี่ยวกราด การช่วยเหลือทำได้ยากลำบาก เช่น หมู่บ้านม้าร้อง บ้านลำาง ประชาชนจำนวนมากติดอยู่ในบ้าน ไม่สามารถช่วยเหลือมาได้ ระดับน้ำสูงกว่า 1 ม. พื้นที่ตอนของถึงท้ายเขยขาว ระดับน้ำประมาณ 1.5 เมตร เนื่องจากน้ำฝนเข้าท่วมหน่อตโต ระยะเวลา 9 กม. มีสะพานชำรุด 2 สะพาน โดยสะพานหนึ่งเป็นทางผ่านทะเล รถหรือเรือไม่สามารถสัญจรเข้าไปได้ **INNNEWS**

❖ **ชุมพร** - อเมียง ทั้ง 16 ตำบล ประสบปัญหาท่วมท่วมชนบท บริเวณเขาปูลอง มีน้ำท่วมสูง 30 ซม. ถนนสายรองใน บ้านนา ต.กม.ต.ชุมพรทิ้งไว้ไม่ทำยาง บางชนก น้ำท่วมสูง 50-60 ซม. บ้านเรือนความเสียหายร้อยละ 90 พื้นที่สูงท่วมน้ำท่วมสูง **INNNEWS**

❖ **สุราษฎร์ธานี** - สถานการณ์น้ำท่วมใน อ.พระแสง ขยายวงกว้างต่อเมือง ประชาชนได้รับผลกระทบแล้ว 7 ตำบล คือ บางสวรรค์ ไทรสีดา ไทรสีงู อ.ปิ่น สีนจิว สีนปูน รวม 46 หมู่บ้าน 3,200 ครัวเรือน ขณะนี้ มีพื้นที่ประสบอุทกภัย 13 อำเภอ ประกอบด้วย อ.กาญจนดิษฐ์ บ้านนาสาร คอนสัก เมืองท่าชนะ เกาะสมุย ไซยา บ้านนาเดิม ไซบุรี เกาะพะนัง ท่าชนะ พระแสง วิกาวดี ประชาชนได้รับผลกระทบ 74,555 ครัวเรือน **ไทยรัฐ**

❖ **นครศรีธรรมราช** - อเมียงใหญ่ ท่วมทั้ง 10 ตำบล หนักสุดที่ อเมียงใหญ่ทั่ว นครเขต ซึ่งมีหมู่บ้านรับน้ำรอบเขตคลองชะเอมระดับน้ำถนน 150 ม. ส่วนในพื้นที่สูง 2-3 ม. ต้องใช้วิธีสูบน้ำขึ้นน้ำ ประชากรใน อเมียงใหญ่ มีประมาณ 45,000 คน ได้รับผลกระทบทั้งหมด บ้านเรือน พื้นที่การเกษตร นาข้าว สวนปาล์ม น้ำมัน ประมง เสียหายอย่างหนัก **INNNEWS**

❖ **ศรีง** - จากสถานการณ์อุทกภัยส่งผลให้เกิดภาวะน้ำท่วมใน 6 อำเภอ คือ อเมียง หนอง อ.วังค อ.ห้วยยอด อ.วิเศษ รวม 40 ตำบล 8 เทศบาล 308 หมู่บ้าน 20 ชุมชน ประชาชนเดือดร้อน 13,700 ครัวเรือน 46,861 คน ส่วนถนนทางหลวง 418 กม.ลงถนนรอบเมืองศรีง ไม่สามารถผ่านได้ เนื่องจากน้ำท่วมขัง **มติชน**

❖ **พัทลุง** - บ้านชายคลองหมู่ 4 ต.บางคู อ.ควนขนุน และบ้านปากประ หมู่ที่ 11 ตำบลป่า อเมียง กว่า 250 ครัวเรือน ยังคงเดือดร้อน เนื่องจากทั้ง 2 หมู่บ้านอยู่ติดริมทะเลสาบ และลำคลองขนาดใหญ่ มลน้ำไหลรวมก่อนสู่ทะเลสาบ ทำให้น้ำเอ่อล้นจากลำคลองเมื่อลงทะเลสาบก็ถูกน้ำทะเลหนุน น้ำท่วมสูงเกือบ 1.50 ม. **INNNEWS**

❖ **สงขลา** - สถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่ 5 อำเภอ ริมทะเลสาบสงขลา ยังคงอยู่ในภาวะวิกฤติ โดยเฉพาะโรงแรม ซึ่งต้องหยุดเที่ยวชั่วคราว อีกกว่า 100 แห่ง ส่งผลกระทบกับการเดินทางของนักท่องเที่ยว ต้องให้ปัญหาเฉพาะหน้าโดยอพยพนักท่องเที่ยวในวัด เช่น ที่โรงแรมวิจิตรบรรจงประติษฐ์ หมู่ 7 บ้านคอนตัน ต.คูซอด อ.สทิงพระซึ่งขณะนี้กำลังเร่งเยียวยาจูกน้ำท่วมสูง 1 - 1.50 เมตร **INNNEWS**

❖ **ยะลา** - มูลนิธิราชประชานุเคราะห์ส่งยังชีพพระราชทานแก่ราษฎรกว่า 200 ครอบครัว ที่ประสบอุทกภัยเพื่อบรรเทาความเดือดร้อน จากอุทกภัยตั้งแต่วันที่ 30 ธ.ค.59 - 2 ม.ค.60 รวม 4 อำเภอ คือ อ.รามัน อเมียง อเมทอ อ.บันนังสตา 35 ตำบล 1 ชุมชน 161 หมู่บ้าน ราษฎรได้รับความเดือดร้อน 24,999 คน 8,058 ครัวเรือน **มติชน**

■ ชาวสันเขย 9 ชาว ■ ชาวสันเขย - ชาว

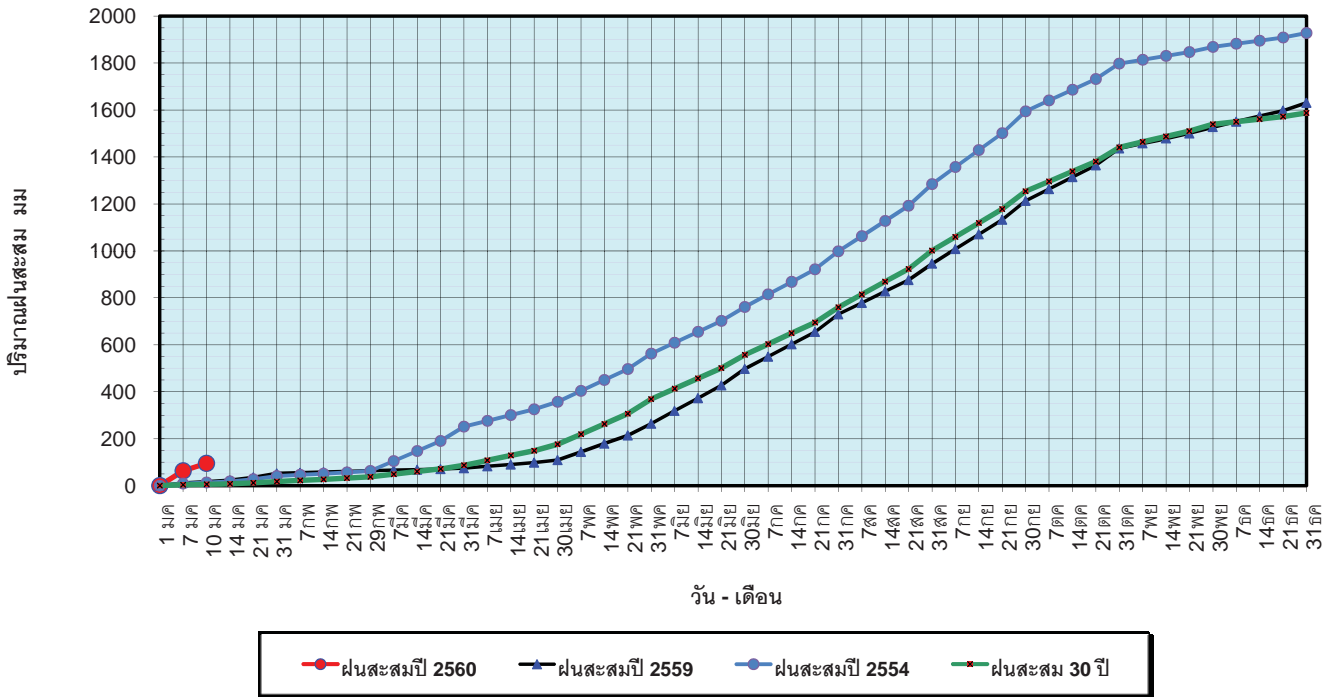
ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๕๘ และ ๒๕๕๙

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

วันที่ 10 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 5.48 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี59 = 16.95 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 95.31 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 78.36 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 89.82 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2559-2560 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี

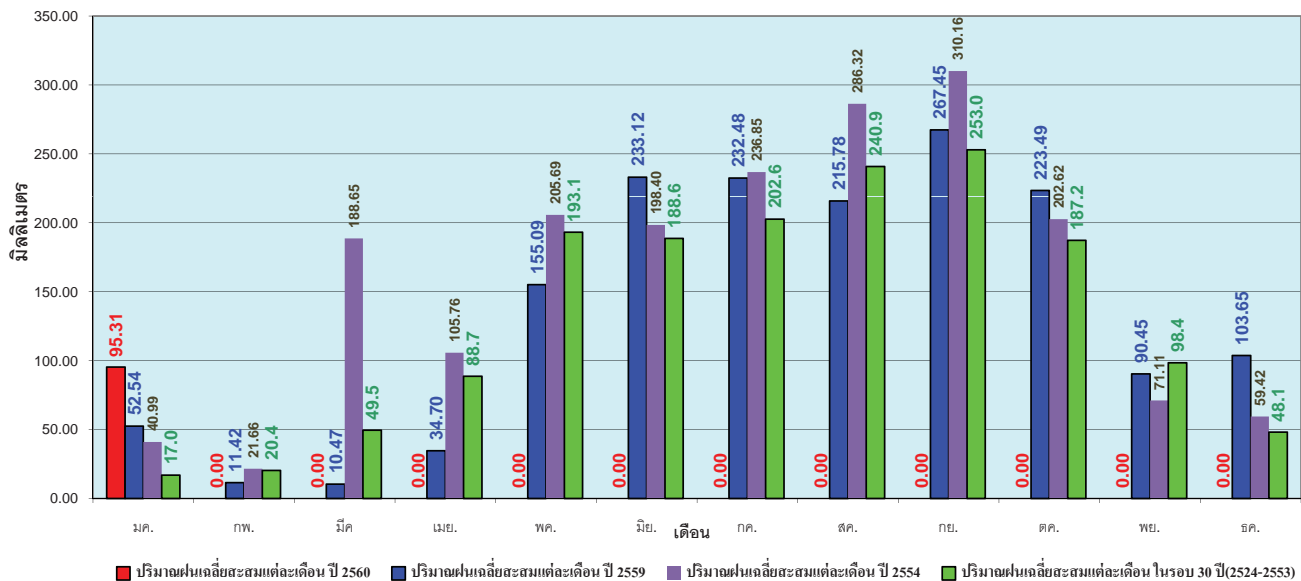


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 10 มกราคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิฤกตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 10 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 5.48 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี59 = 16.95 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 95.31 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 78.36 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 89.82 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ

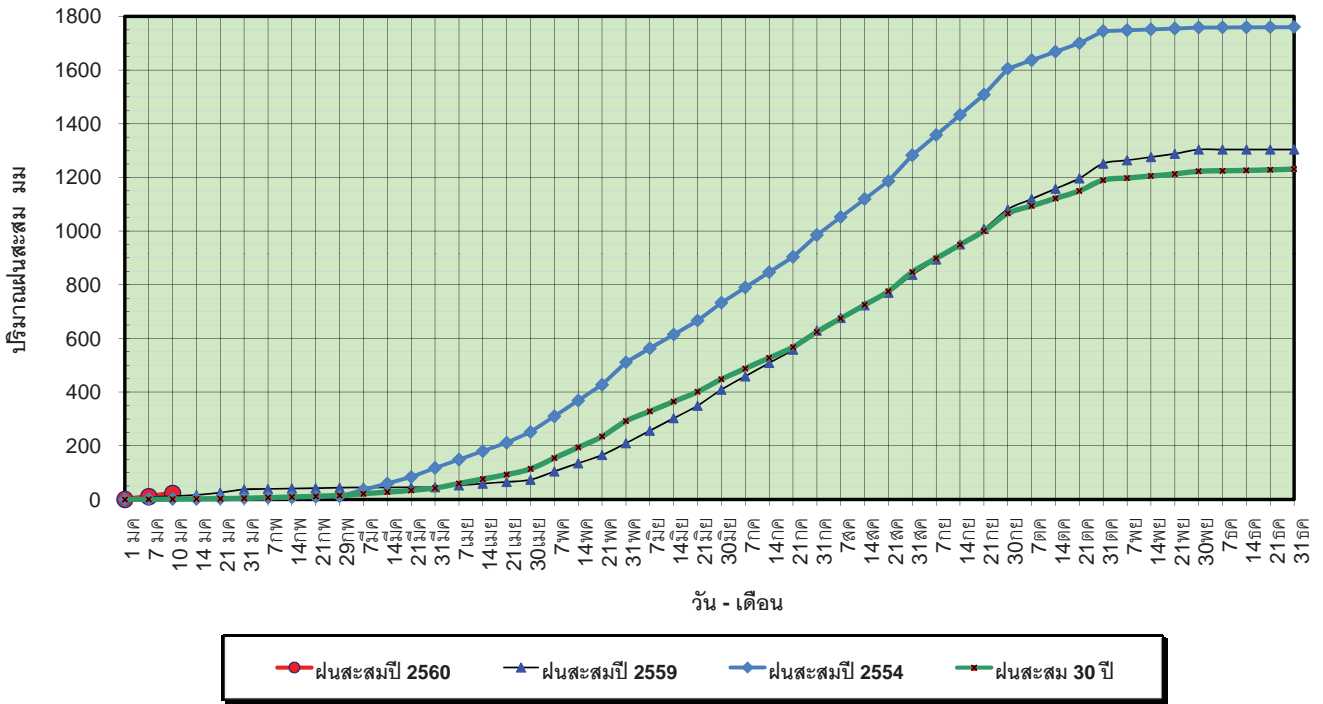


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 10 มกราคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิฤกตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 10 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 1.48 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 12.16 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 22.55 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 10.39 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 21.07 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



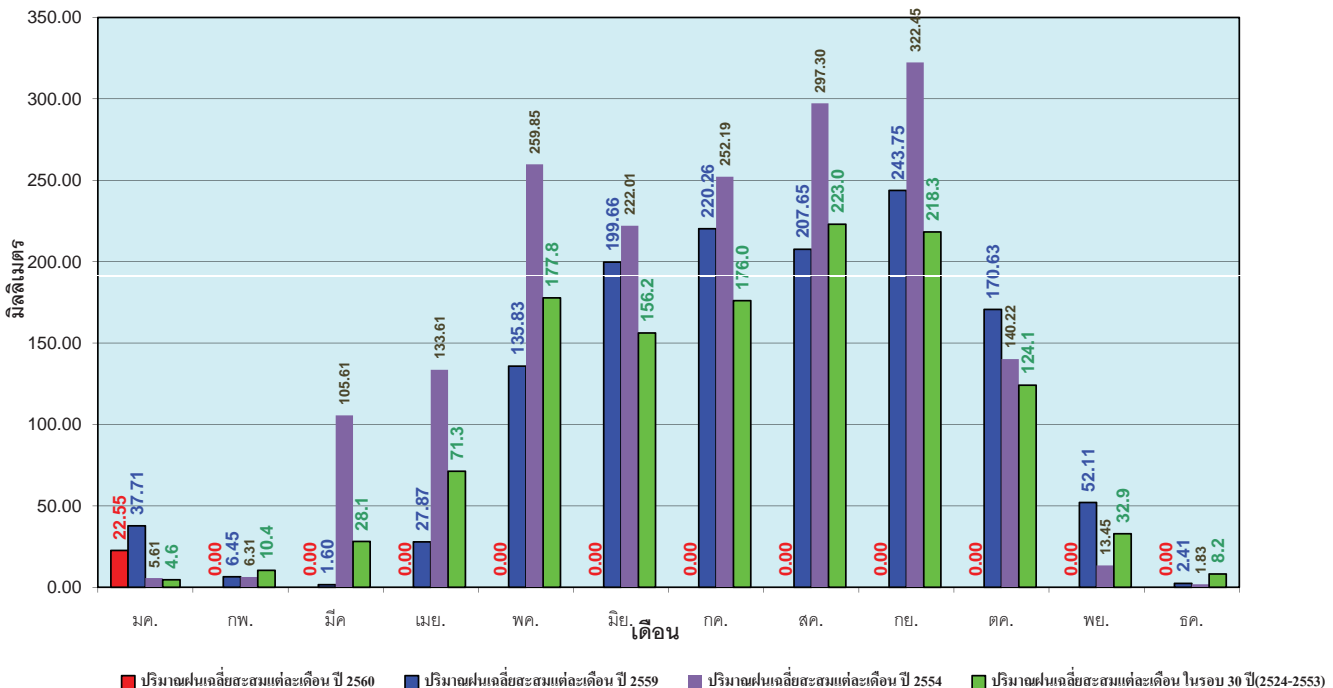
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 10 มกราคม 2560



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 10 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 1.48 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 12.16 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 22.55 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 10.39 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 21.07 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



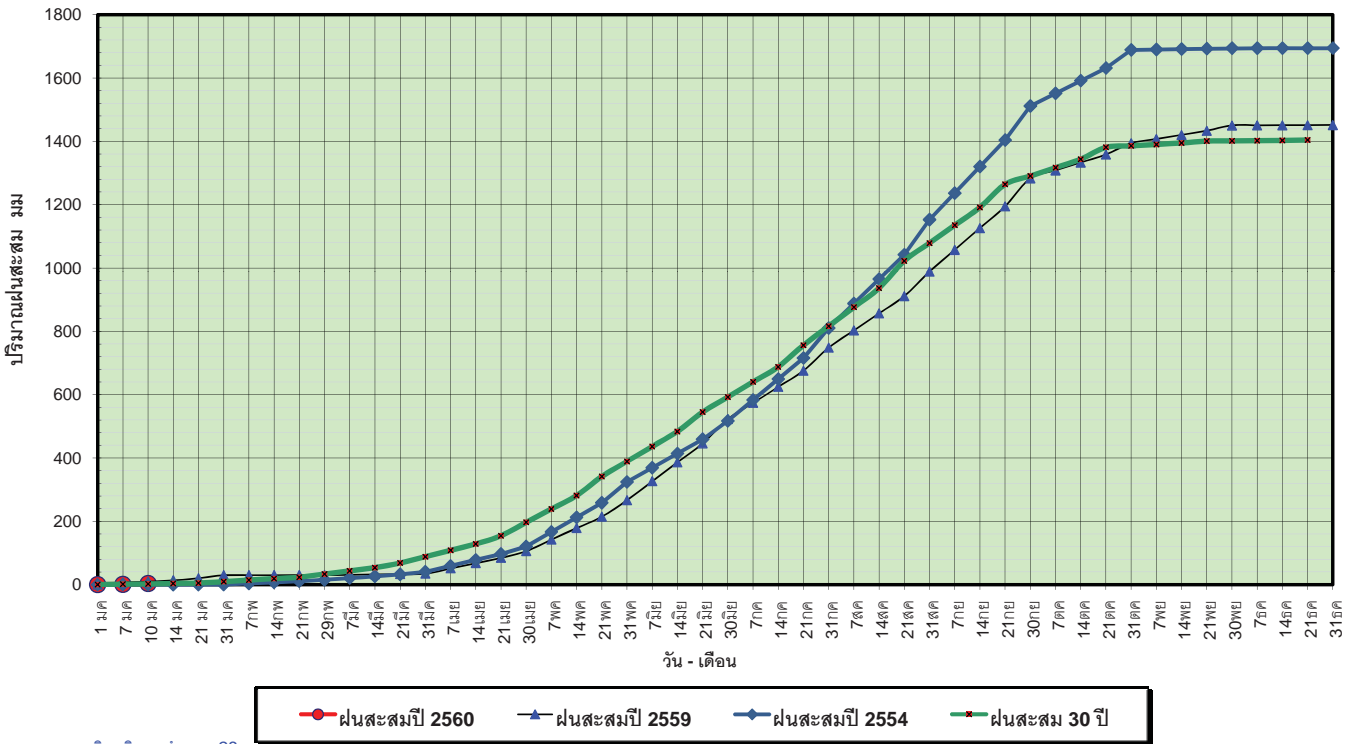
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 10 มกราคม 2560



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 10 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 1.55 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 9.67 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 3.41 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -6.26 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 1.86 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

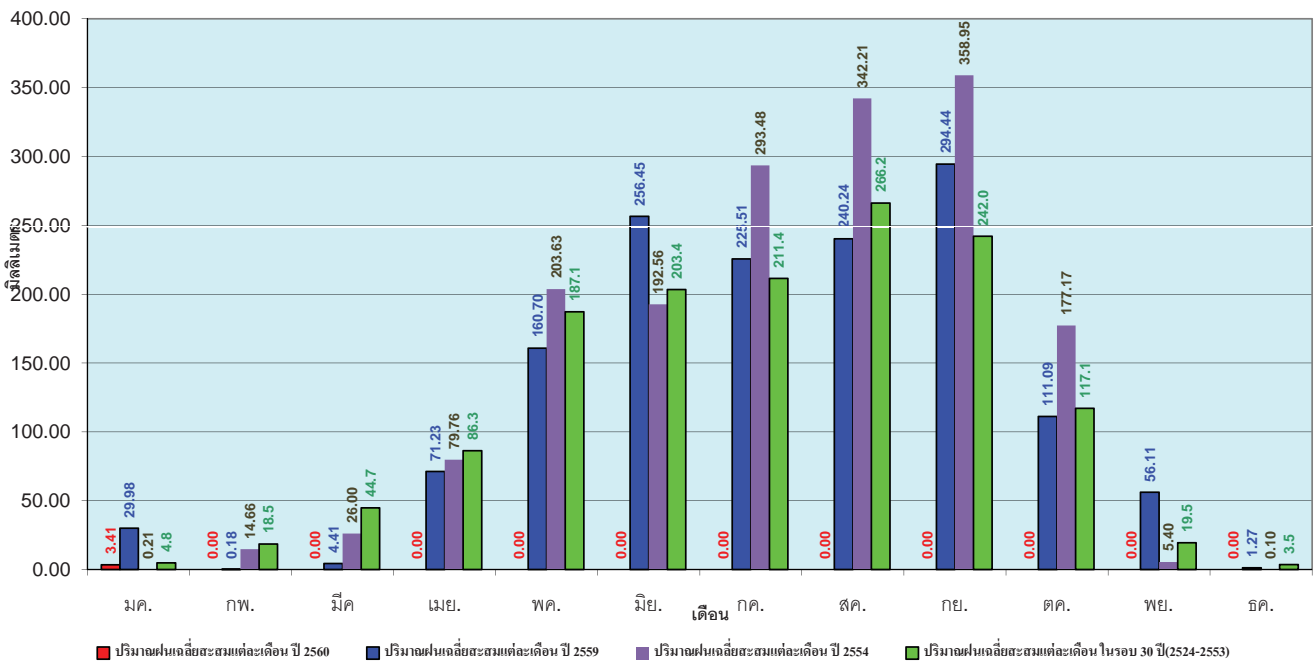


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 10 มกราคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 10 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 1.55 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 9.67 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 3.41 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -6.26 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 1.86 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

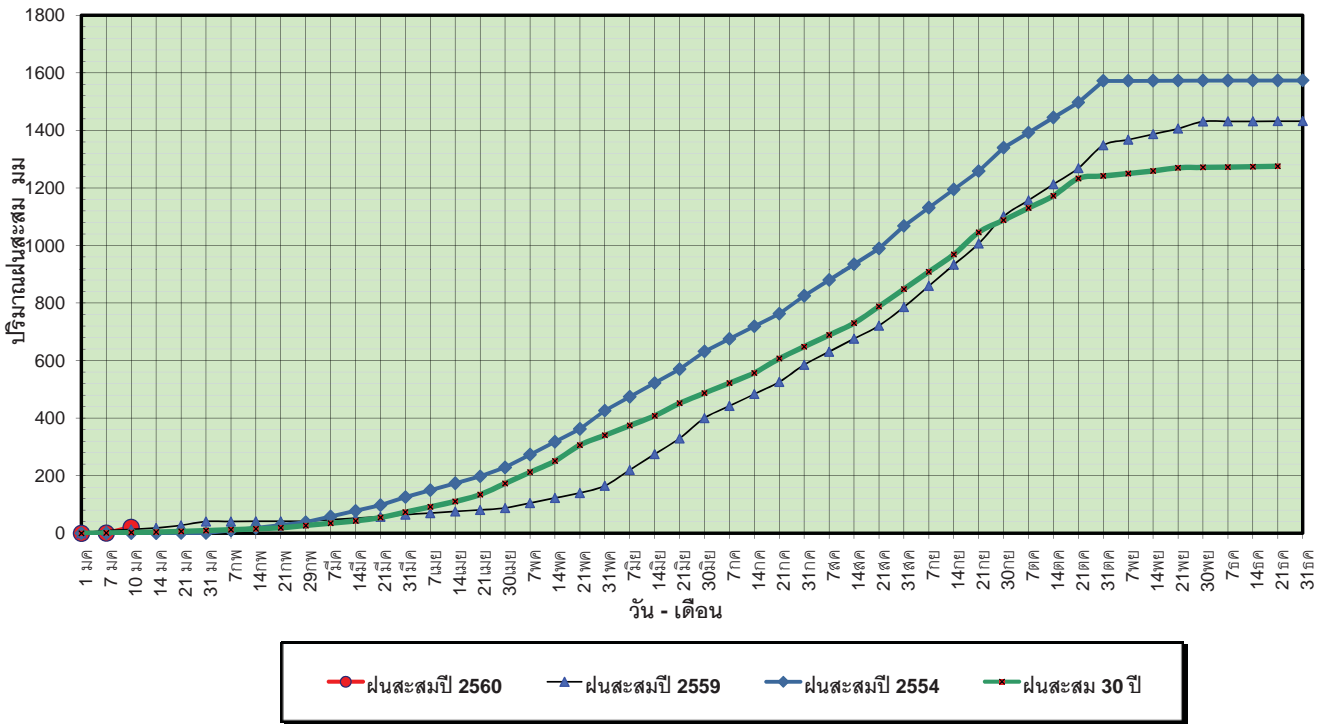


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 10 มกราคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 10 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 2.16 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 13.11 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 20.72 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 7.61 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 18.56 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



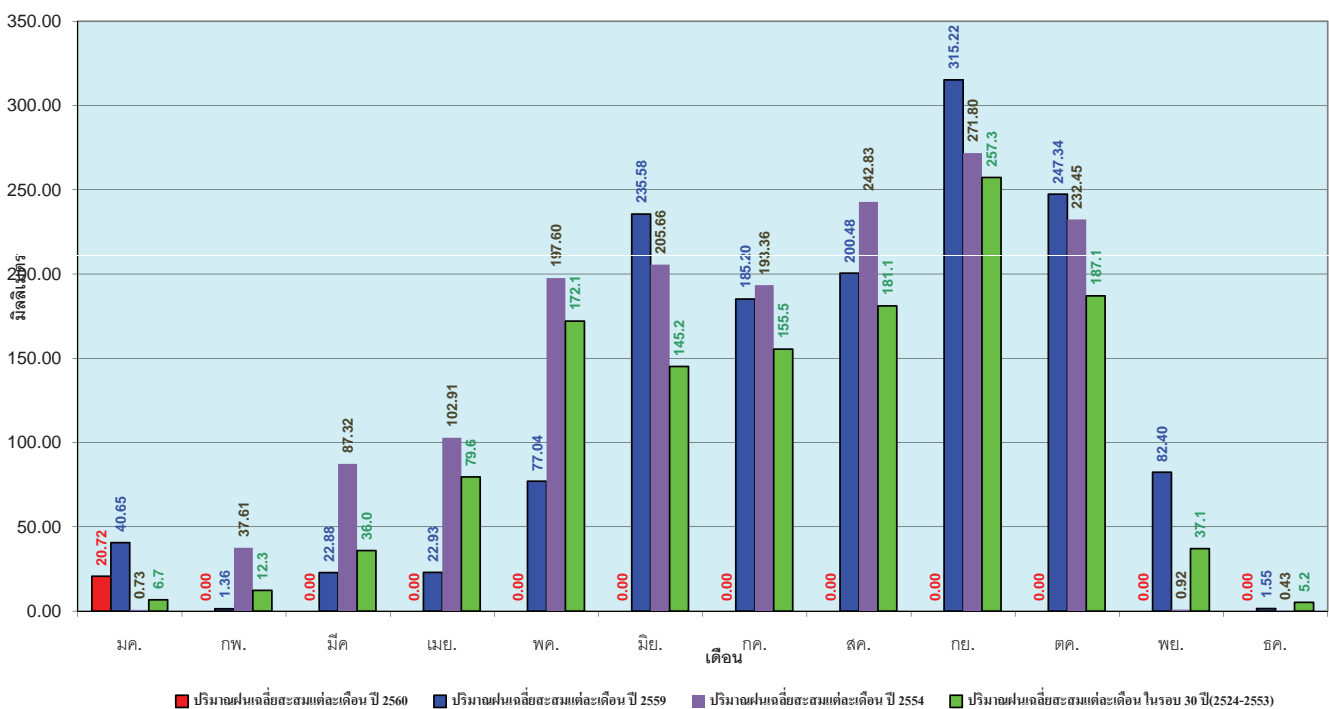
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 10 มกราคม 2560



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตการณ์ฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 10 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 2.16 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 13.11 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 20.72 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 7.61 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 18.56 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



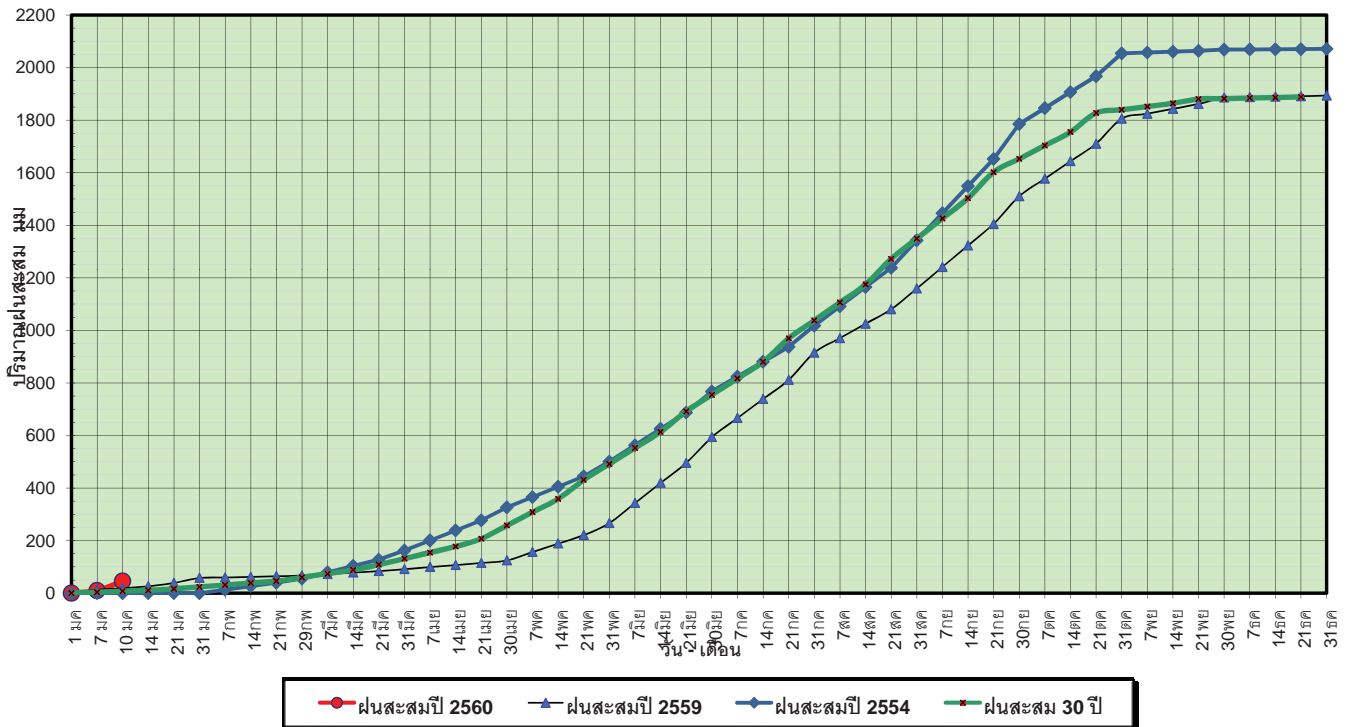
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 10 มกราคม 2560



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตการณ์ฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 10 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 5.19 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 18.55 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 45.46 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 26.91 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 40.27 มม.

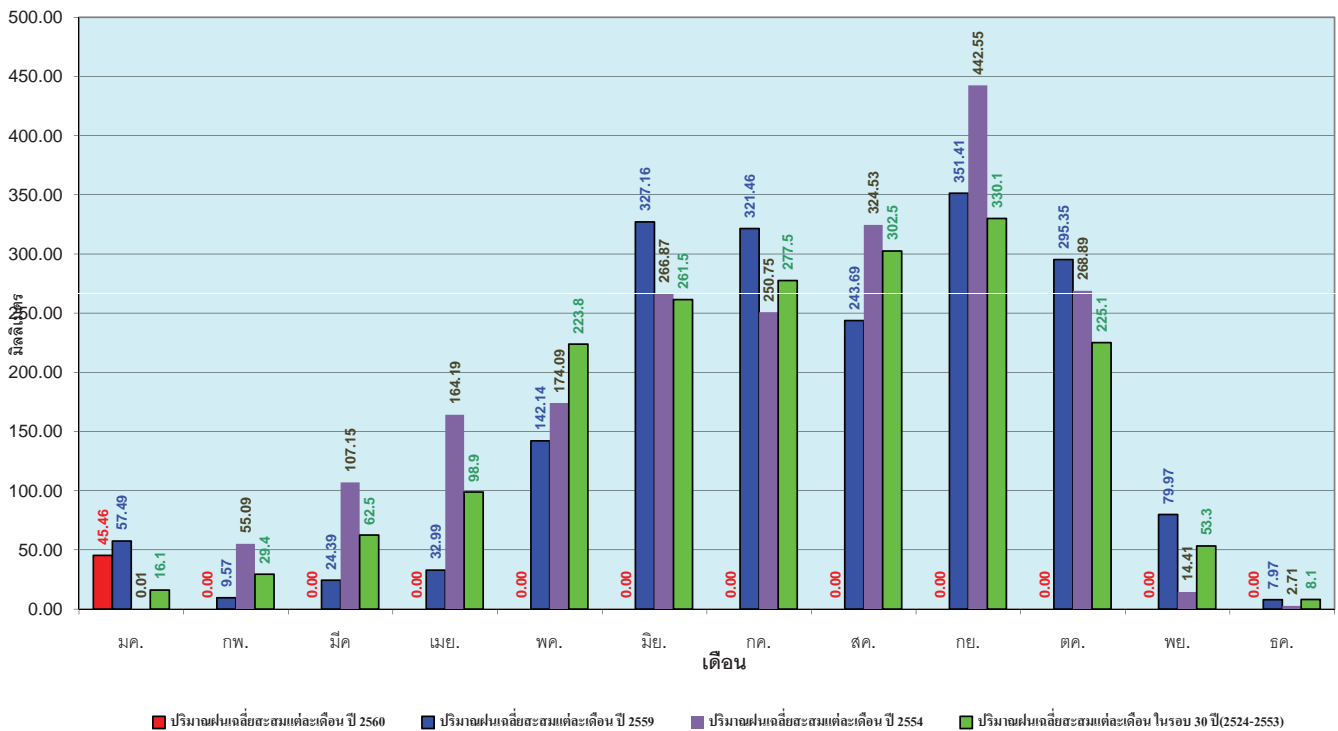
ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 10 มกราคม 2560

วันที่ 10 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 5.19 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 18.55 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 45.46 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 26.91 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 40.27 มม.

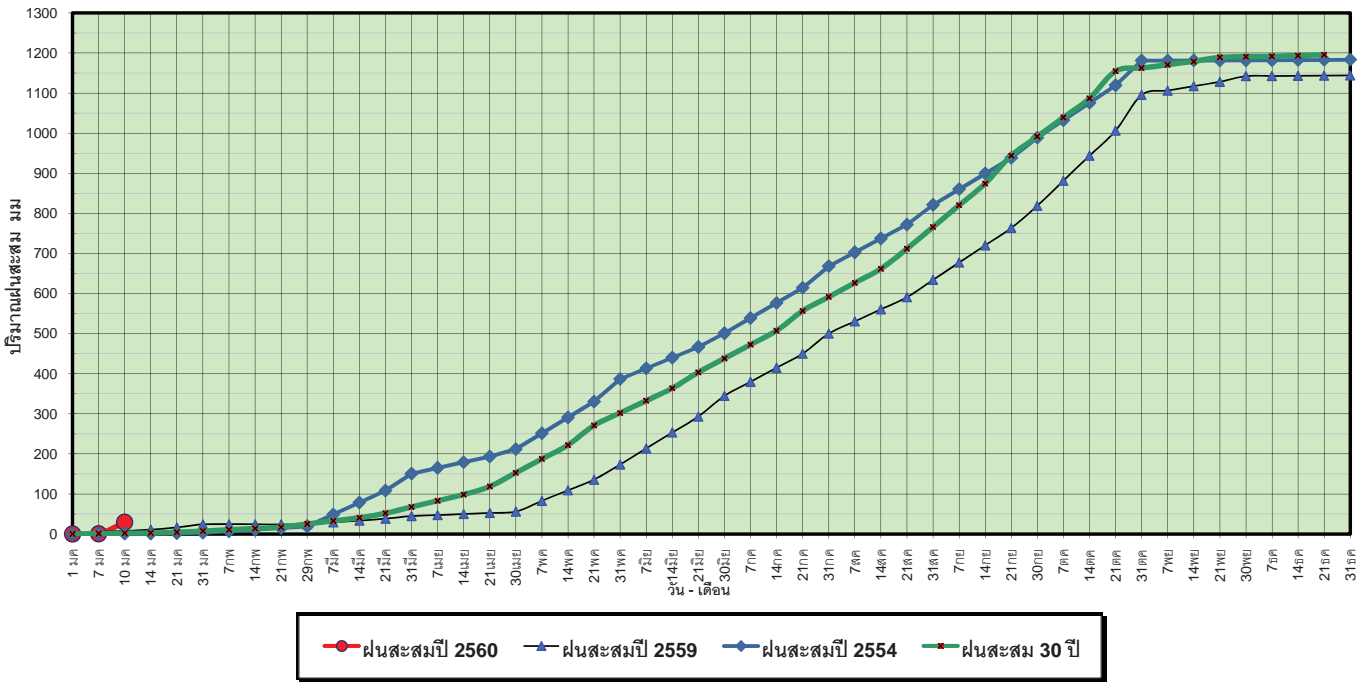
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 10 มกราคม 2560

วันที่ 10 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 1.35 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 7.91 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 29.40 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 21.49 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 28.05 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 10 มกราคม 2560



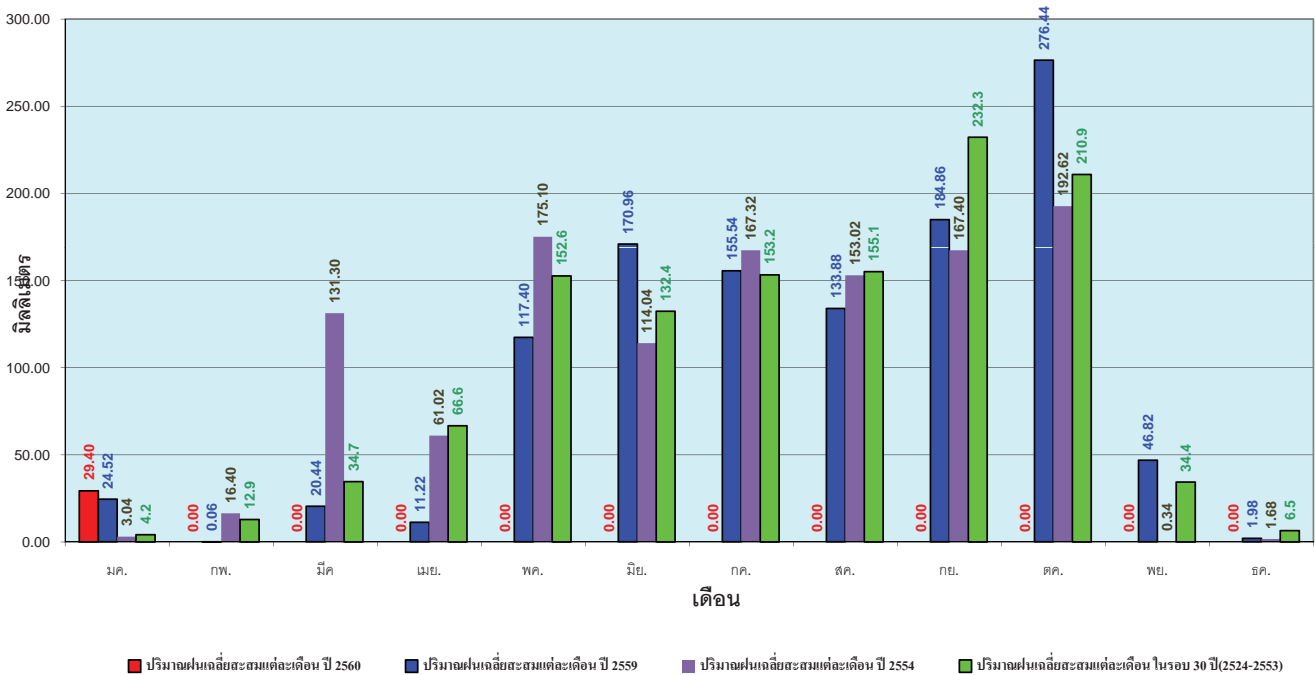
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 10 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 1.35 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 7.91 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 29.40 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 21.49 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 28.05 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 10 มกราคม 2560



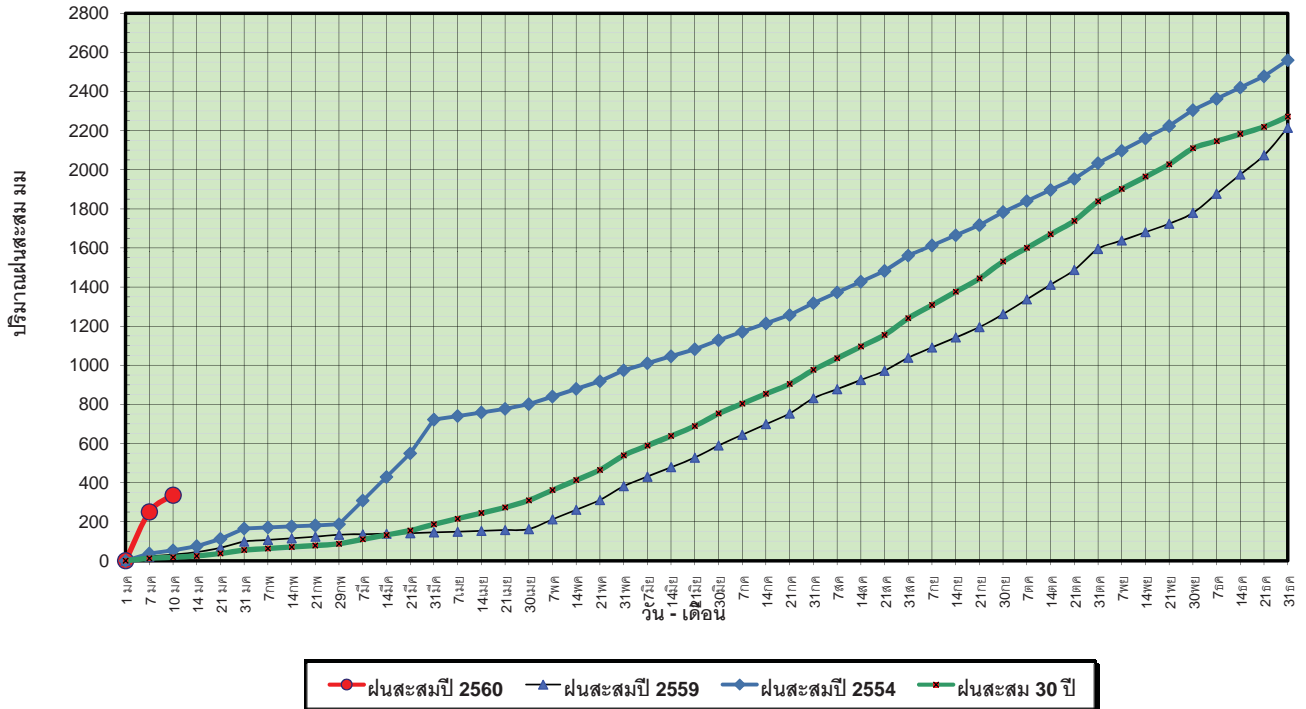
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 10 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 17.55 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 31.71 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 334.90 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 303.19 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 317.35 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้

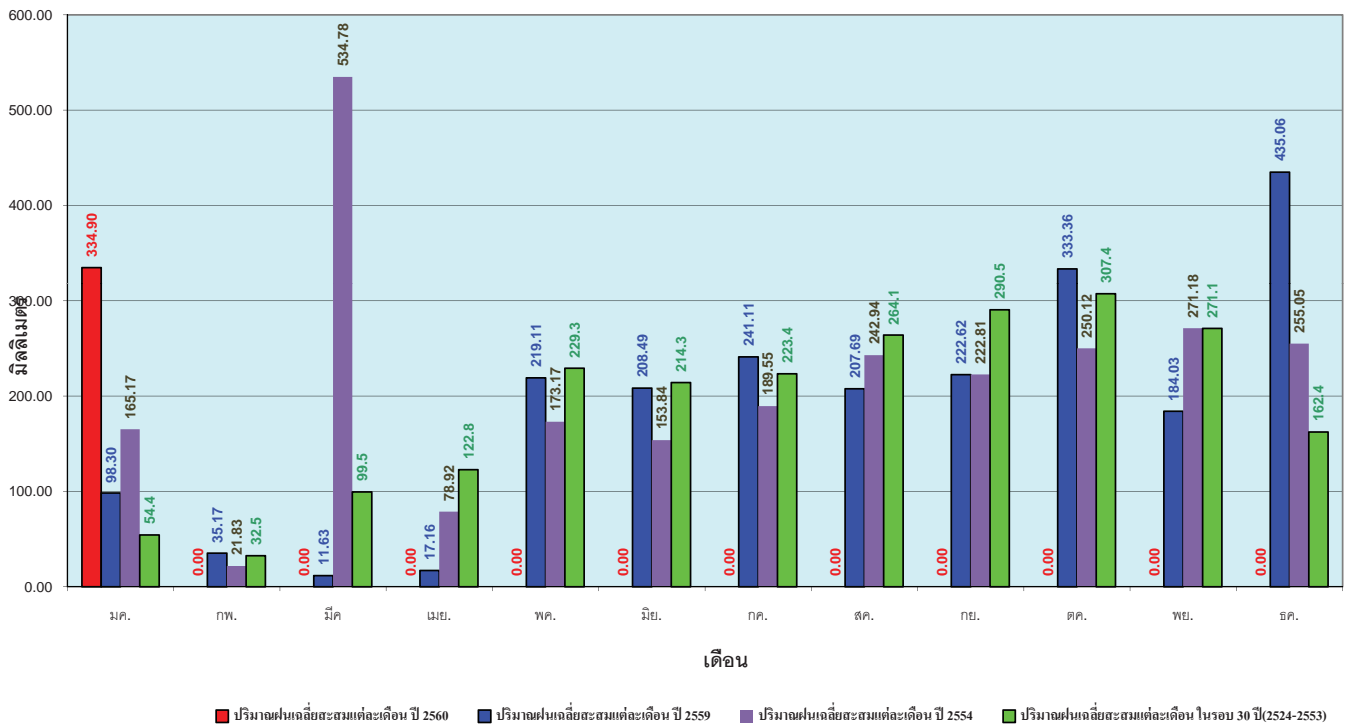


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 10 มกราคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 10 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 17.55 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 31.71 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 334.90 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 303.19 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 317.35 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 10 มกราคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

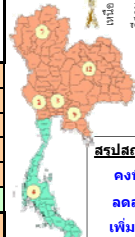
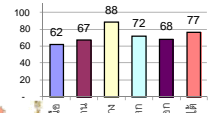
รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ. วันที่ 11 มกราคม 2560

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน **300.92** ล้าน ลบ.ม.

สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในกิจกรรมท่องเที่ยว มากกว่าปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง เนื่องด้วยกับสัปดาห์ที่ผ่านมา ครัวเรือนอย่างระมัดระวัง

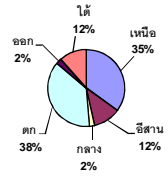
% ปริมาณน้ำรวมและภาคปัจจุบัน



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง

คงที่	6	อ่าง
ลดลง	20	อ่าง
เพิ่มขึ้น	12	อ่าง

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



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ ปัจจุบัน ใน ปี 60 และ ปี 59

วันที่ 11 มกราคม 2560 เท่ากับ 48,807 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

69% วันที่ 11 มกราคม 2559 เท่ากับ

39,293 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 55%

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	4	2	1	7	-194.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	9	3	-	12	-112.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	2	1	-	3	-29.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	2	-	-	2	-72.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	3	-	7	10	-9.92	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	-	-	4	4	116.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
รวมทั้งประเทศ	20	6	12	38	-300.92	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ชื่อ	ความจุที่ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวมวันที่ 11 มกราคม 2559 (ล้าน ม.³)	%	ปัจจุบัน วันที่ 11 มกราคม 2560				สัปดาห์ก่อน วันที่ 5 มกราคม 2560				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น (ล้าน ม.³)	สถานการณ์
								ปริมาณน้ำรวม	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง	%	ปริมาณน้ำรวม	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง	%		
ภาคเหนือ (7)																	
ภูมิพล (2)	ตาก	13,462	3,800	9,662	4,874	36%	6,944	52%	3,144	23%	6,994	52%	3,194	24%	-50.00	ลดลง	
สิริกิติ์ (2)	อุดรดิต์	9,510	2,850	6,660	4,672	49%	7,103	75%	4,253	45%	7,225	76%	4,375	46%	-122.00	ลดลง	
แม่กวง	เชียงใหม่	265	12	253	69	26%	181	68%	169	64%	181	68%	169	64%	-	คงที่	
แม่กวง	เชียงใหม่	263	14	249	31	12%	110	42%	96	37%	110	42%	96	37%	-	คงที่	
กลุ่ม	ลำปาง	106	3	103	27	25%	102	96%	99	93%	99	93%	96	91%	3.00	เพิ่มขึ้น	
กวางมอซ	ลำปาง	170	6	164	27	16%	157	92%	151	89%	161	95%	155	91%	-4.00	ลดลง	
แควน้อย	พิษณุโลก	939	43	896	375	40%	779	83%	736	78%	800	85%	757	81%	-21.00	ลดลง	
รวมภาคเหนือ	34.85%	24,715	6,728	17,987	10,075	41%	15,376	62%	8,648	35%	15,570	63%	8,842	36%	-194.00	ลดลง	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																	
ห้วยหลวง	อุดรธานี	136	7	129	33	24%	99	73%	92	68%	100	74%	93	68%	-1.00	ลดลง	
น้ำอูน	สกลนคร	520	45	475	187	36%	251	48%	206	40%	254	49%	209	40%	-3.00	ลดลง	
น้ำพอง (2)	สกลนคร	165	8	157	66	40%	61	37%	53	32%	61	37%	53	32%	-	คงที่	
จุฬารัตน์ (2)	ชัยภูมิ	164	37	127	83	51%	150	91%	113	69%	152	93%	115	70%	-2.00	ลดลง	
อุบลรัตน์ (2)	ขอนแก่น	2,431	581	1,850	718	30%	2,023	83%	1,442	59%	2,077	85%	1,496	62%	-54.00	ลดลง	
ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	878	44%	1,051	53%	951	48%	1,074	54%	974	49%	-23.00	ลดลง	
ลำดอง	นครราชสีมา	314	22	292	120	38%	116	37%	94	30%	117	37%	95	30%	-1.00	ลดลง	
ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	155	1	154	86	55%	70	45%	69	45%	70	45%	69	45%	-	คงที่	
มูลบน	นครราชสีมา	141	7	134	48	34%	69	49%	62	44%	70	50%	63	45%	-1.00	ลดลง	
ลำน้ำพระ	นครราชสีมา	275	7	268	97	35%	126	46%	119	43%	127	46%	120	44%	-1.00	ลดลง	
ลำน้ำรอง	บุรีรัมย์	121	3	118	66	55%	62	51%	59	49%	62	51%	59	49%	-	คงที่	
สิรินธร (2)	อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,317	67%	1,547	79%	716	36%	1,573	80%	742	38%	-26.00	ลดลง	
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	11.80%	8,369	1,649	6,720	3,699	44%	5,625	67%	3,976	48%	5,738	69%	4,088	49%	-112.00	ลดลง	
ภาคกลาง (3)																	
ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	960	3	957	487	51%	815	85%	812	85%	832	87%	829	86%	-17.00	ลดลง	
ห้วยเสลา	อุทัยธานี	160	17	143	49	31%	149	93%	132	83%	161	101%	144	90%	-12.00	ลดลง	
กระเสียว	สุพรรณบุรี	240	40	200	71	30%	239	100%	199	83%	239	100%	199	83%	-	คงที่	
รวมภาคกลาง	1.92%	1,360	60	1,300	607	45%	1,203	88%	1,143	84%	1,232	91%	1,172	86%	-29.00	ลดลง	
ภาคตะวันออก (2)																	
ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	12,800	72%	13,560	76%	3,295	19%	13,578	77%	3,313	19%	-18.00	ลดลง	
วชิราลงกรณ (2)	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	5,083	57%	5,624	63%	2,612	29%	5,678	64%	2,666	30%	-54.00	ลดลง	
รวมภาคตะวันออก	37.51%	26,605	13,277	13,328	17,883	67%	19,184	72%	5,907	22%	19,256	72%	5,979	22%	-72.00	ลดลง	
ภาคตะวันออก (6+4)																	
ขุนด่าน	นครนายก	224	5.00	219	148	66%	190	85%	185	83%	203	91%	198	88%	-13.00	ลดลง	
คลองสิียด	ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	181	43%	201	48%	171	41%	206	49%	176	42%	-5.00	ลดลง	
บางพระ (3)	ชลบุรี	117	12.00	105	43	37%	93	79%	81	69%	92	79%	80	68%	1.00	เพิ่มขึ้น	
หนองปลาไหล (3)	ระยอง	164	13.75	150	158	96%	111	68%	97	59%	105	64%	91	56%	6.00	เพิ่มขึ้น	
ประแสร์ (3)	ระยอง	295	20.00	275	239	81%	194	66%	174	59%	197	67%	177	60%	-3.00	ลดลง	
มาบประชัน (3)	ระยอง	17	0.72	16	11	69%	10	59%	9	55%	10	59%	9.00	54%	0.08	เพิ่มขึ้น	
หนองค้อ (3)	ระยอง	21	1.00	20	7	31%	13	61%	12	57%	13	59%	11.53	54%	0.58	เพิ่มขึ้น	
คลองทราย (3)	ระยอง	79	3.00	76	61	76%	69	87%	66	83%	67	84%	63.98	81%	2.25	เพิ่มขึ้น	
คลองใหญ่ (3)	ระยอง	45	3.00	42	30	65%	27	59%	24	52%	27	59%	23.61	52%	0.18	เพิ่มขึ้น	
นันทนรินทร์	ปราจีนบุรี	295	19.00	276	-	0%	238	81%	219	74%	237	80%	218.00	74%	1.00	เพิ่มขึ้น	
รวมภาคตะวันออก	2.37%	1,678	107	1,570	879	52%	1,146	68%	1,038	62%	1,156	69%	1,048	62%	-9.92	ลดลง	
ภาคใต้ (4)																	
แก่งกระจาน	เพชรบุรี	710	65	645	312	44%	365	51%	300	42%	363	51%	298	42%	2.00	เพิ่มขึ้น	
ปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	122	31%	179	46%	161	41%	149	38%	131	34%	30.00	เพิ่มขึ้น	
รัชชประภา (2)	สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,677	83%	4,981	88%	3,629	64%	4,937	88%	3,585	64%	44.00	เพิ่มขึ้น	
บางกลาง (2)	ยะลา	1,454	276	1,178	1,039	71%	749	52%	473	33%	709	49%	433	30%	40.00	เพิ่มขึ้น	
รวมภาคใต้	11.55%	8,194	1,711	6,483	6,150	75%	6,274	77%	4,563	56%	6,158	75%	4,447	54%	116.00	เพิ่มขึ้น	
รวมทั้งประเทศ	100%(38)	70,921	23,532	47,388	39,293	55%	48,807	69%	25,275	36%	49,109	69%	25,576	36%	-300.92	ลดลง	

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั้งประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

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

รท. นายถียง ระดับเก็บกักของอ่าง



ศูนย์เขื่อนฯ



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

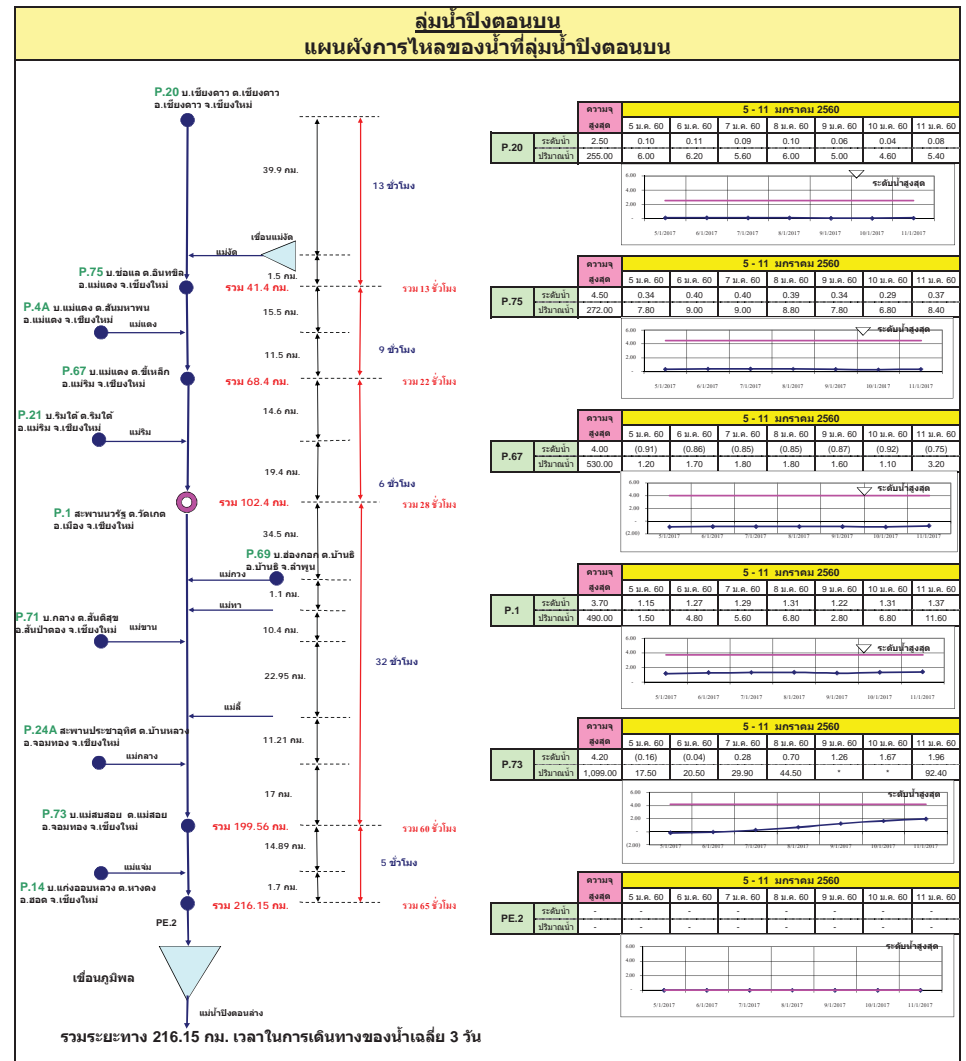
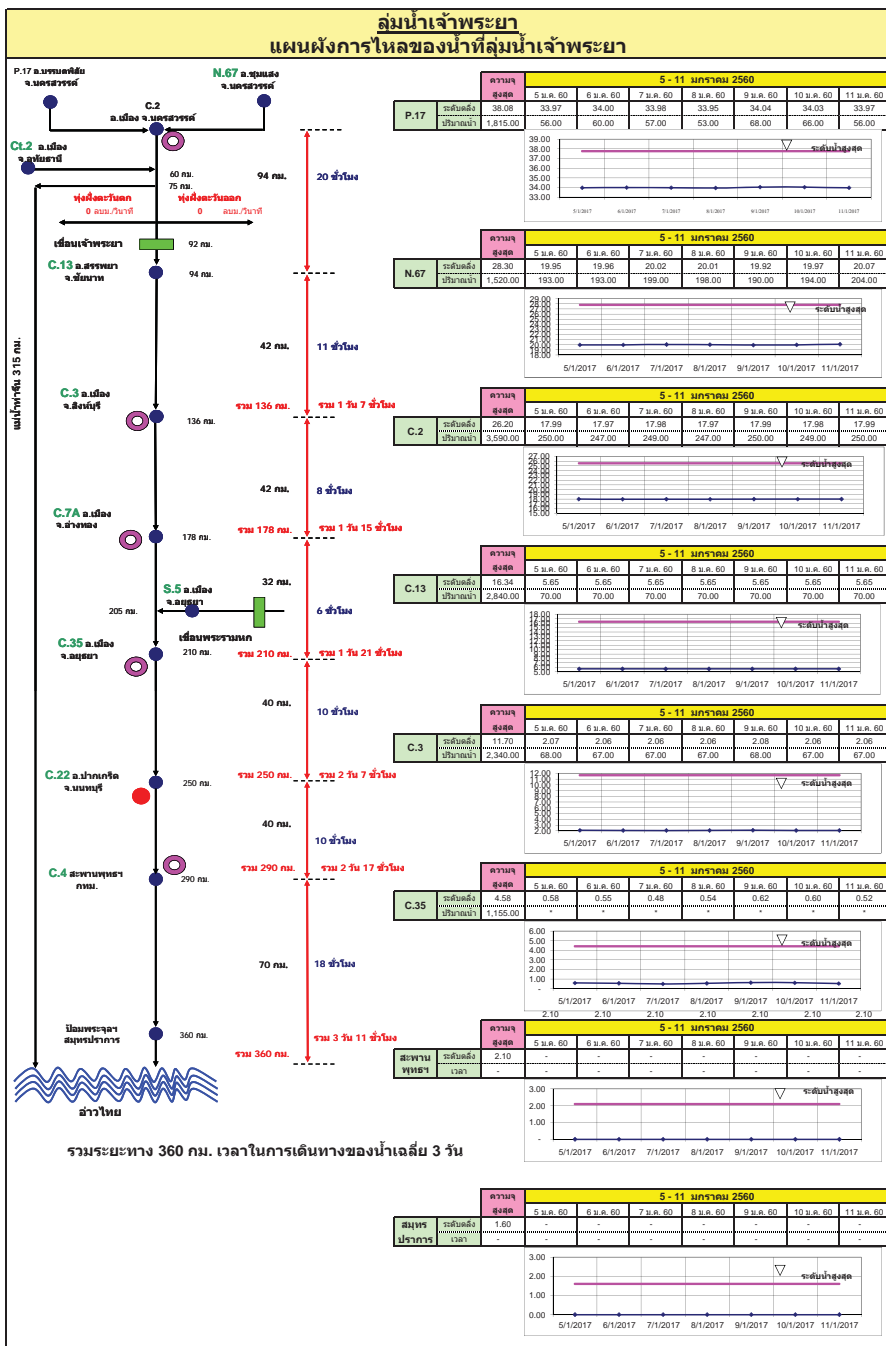
- 1.ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- 6.อุบลรัตน์ 7.สิรินธร 8.บางกลาง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

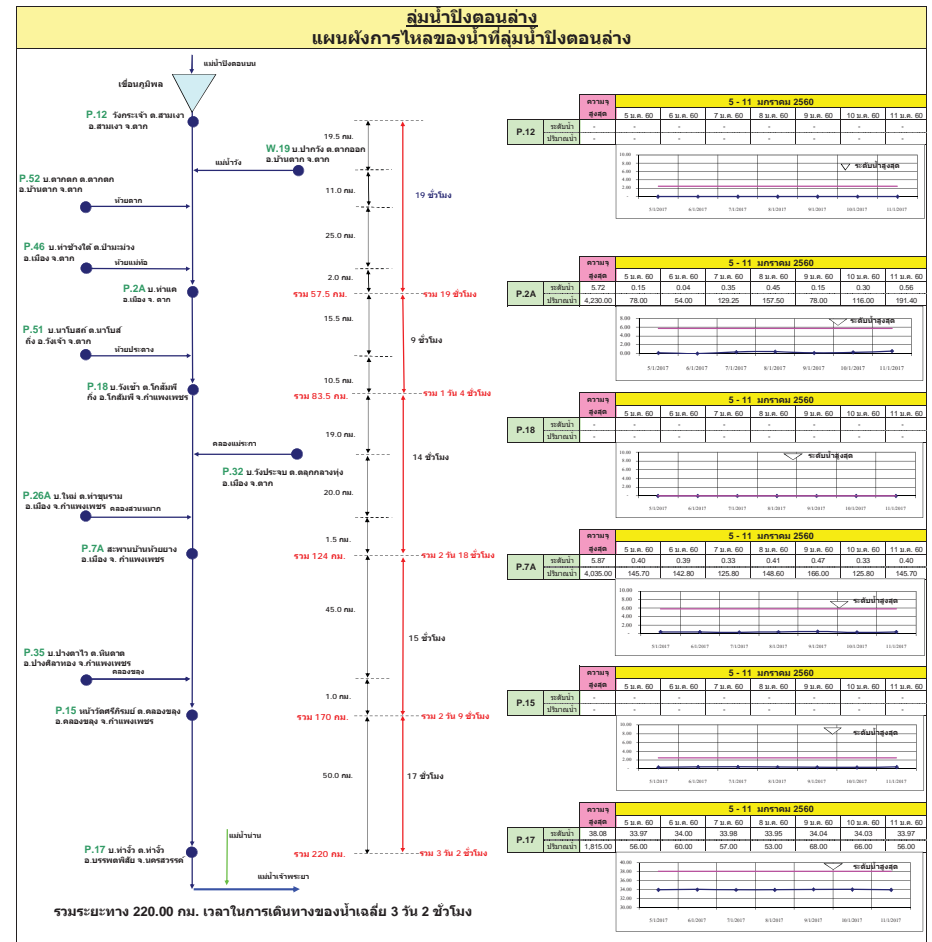
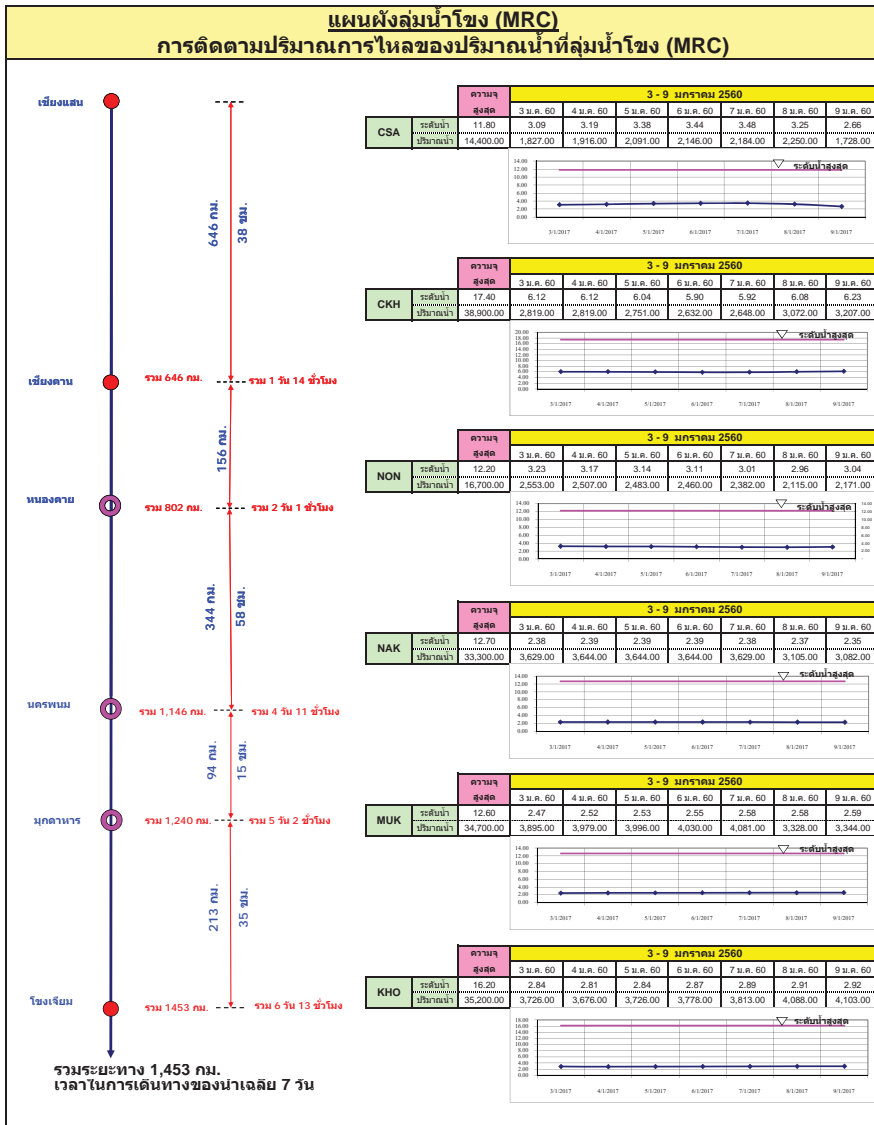
ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

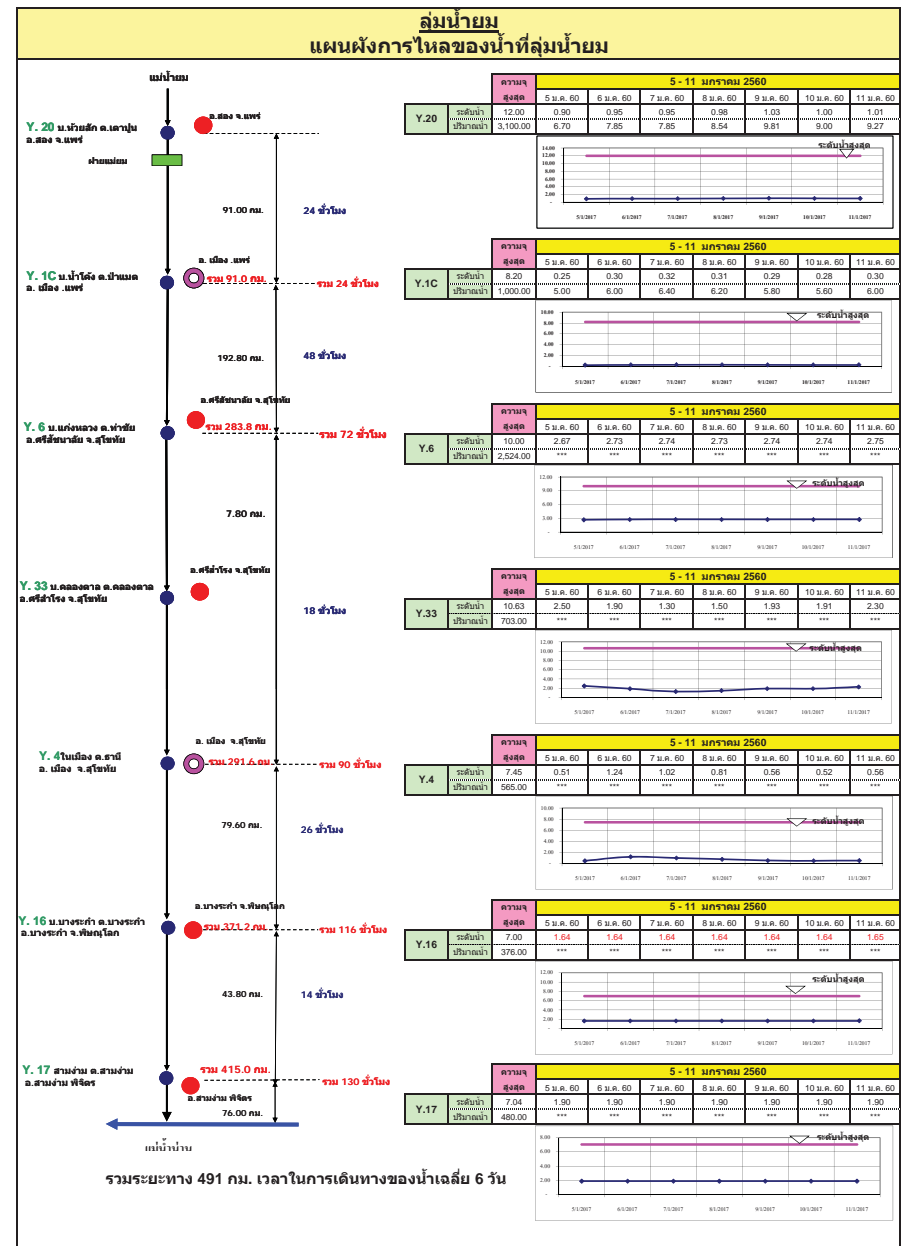
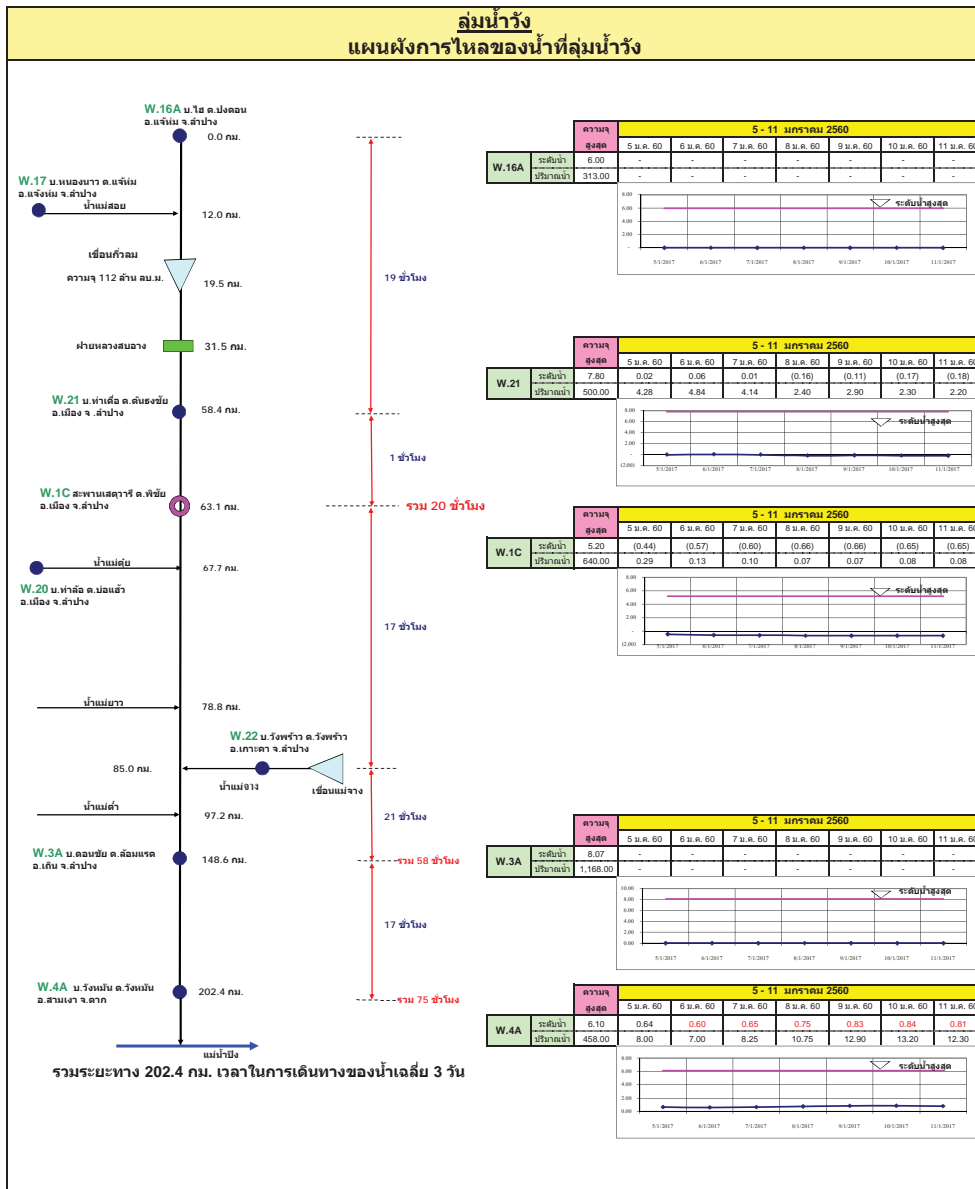
- 1.ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- 6.ลำปาว 7.อุบลรัตน์ 8.บางกลาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

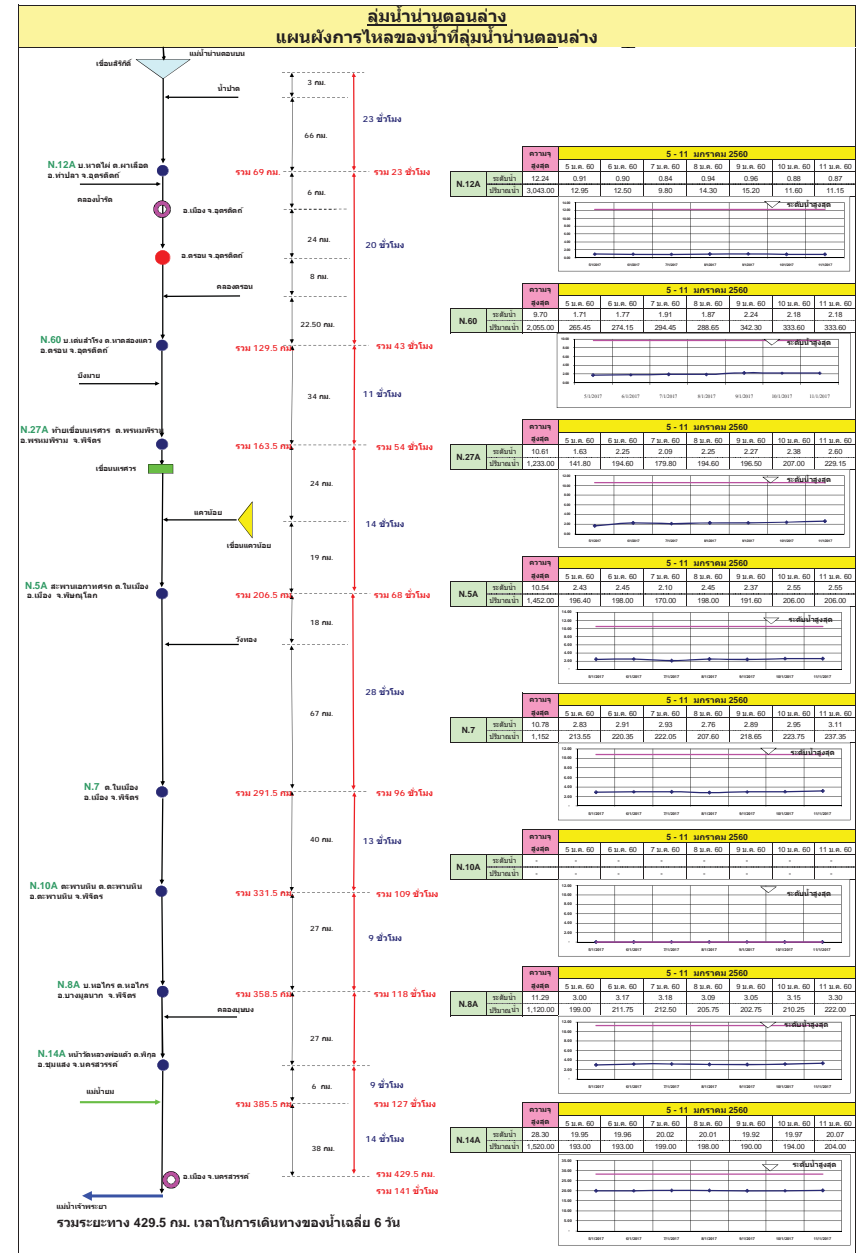
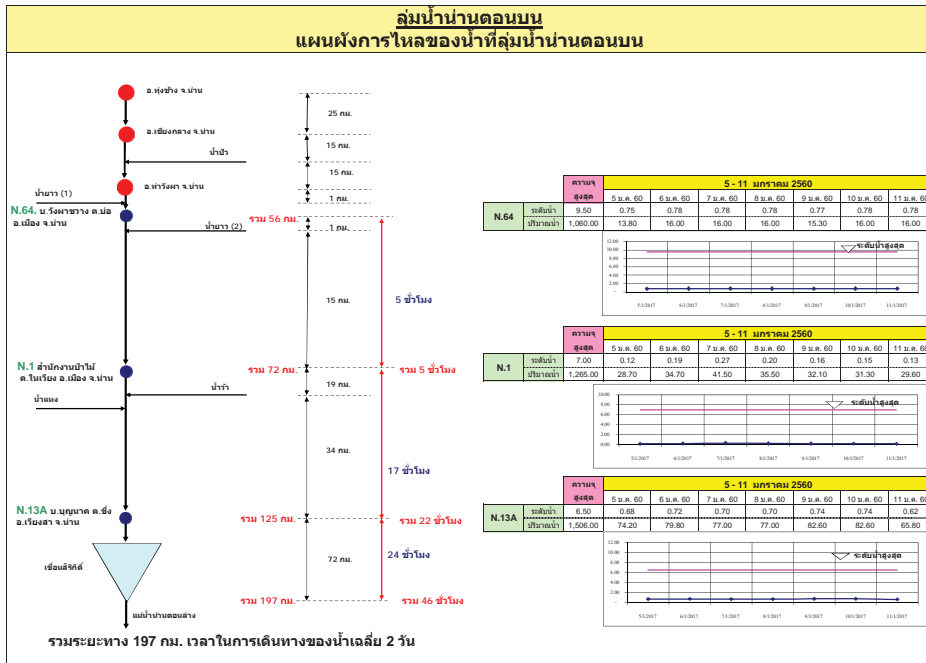
สถานการณ์น้ำในลำน้ำ



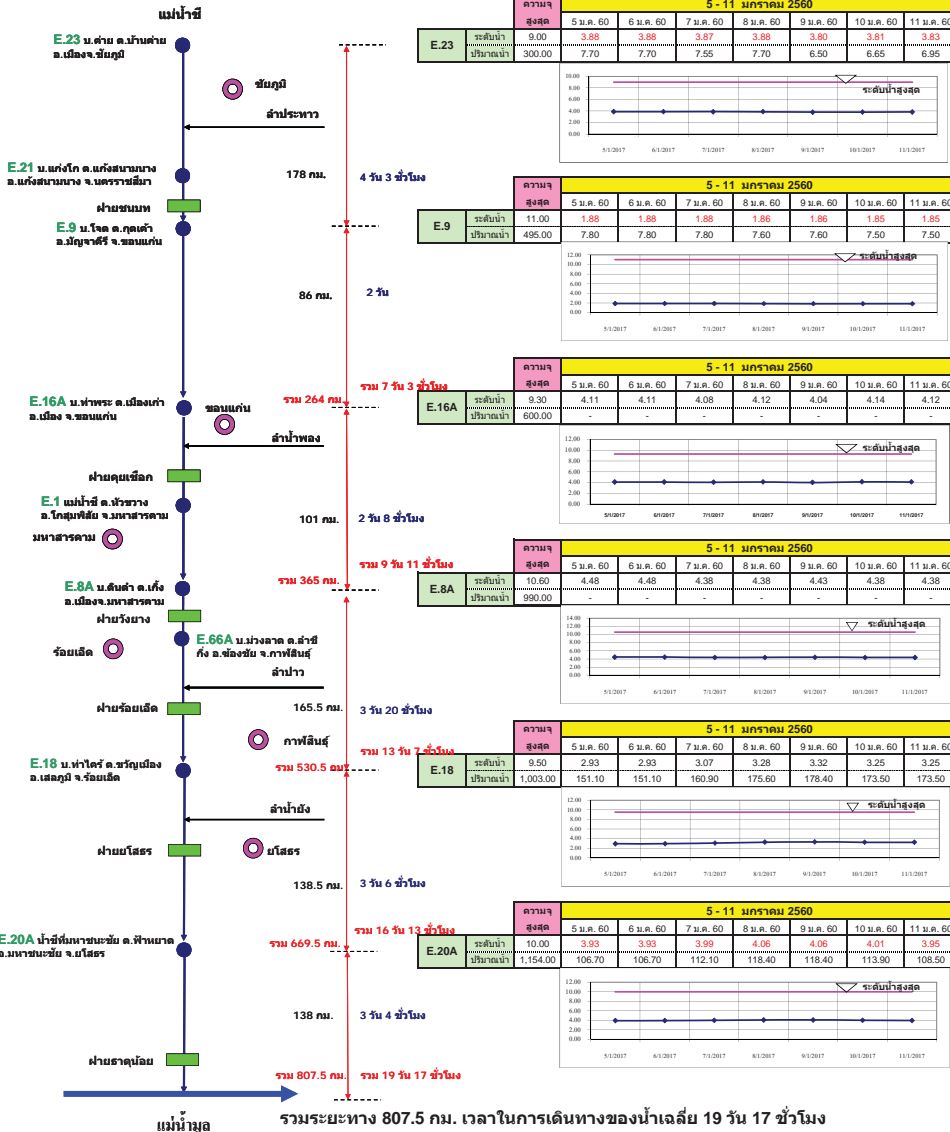




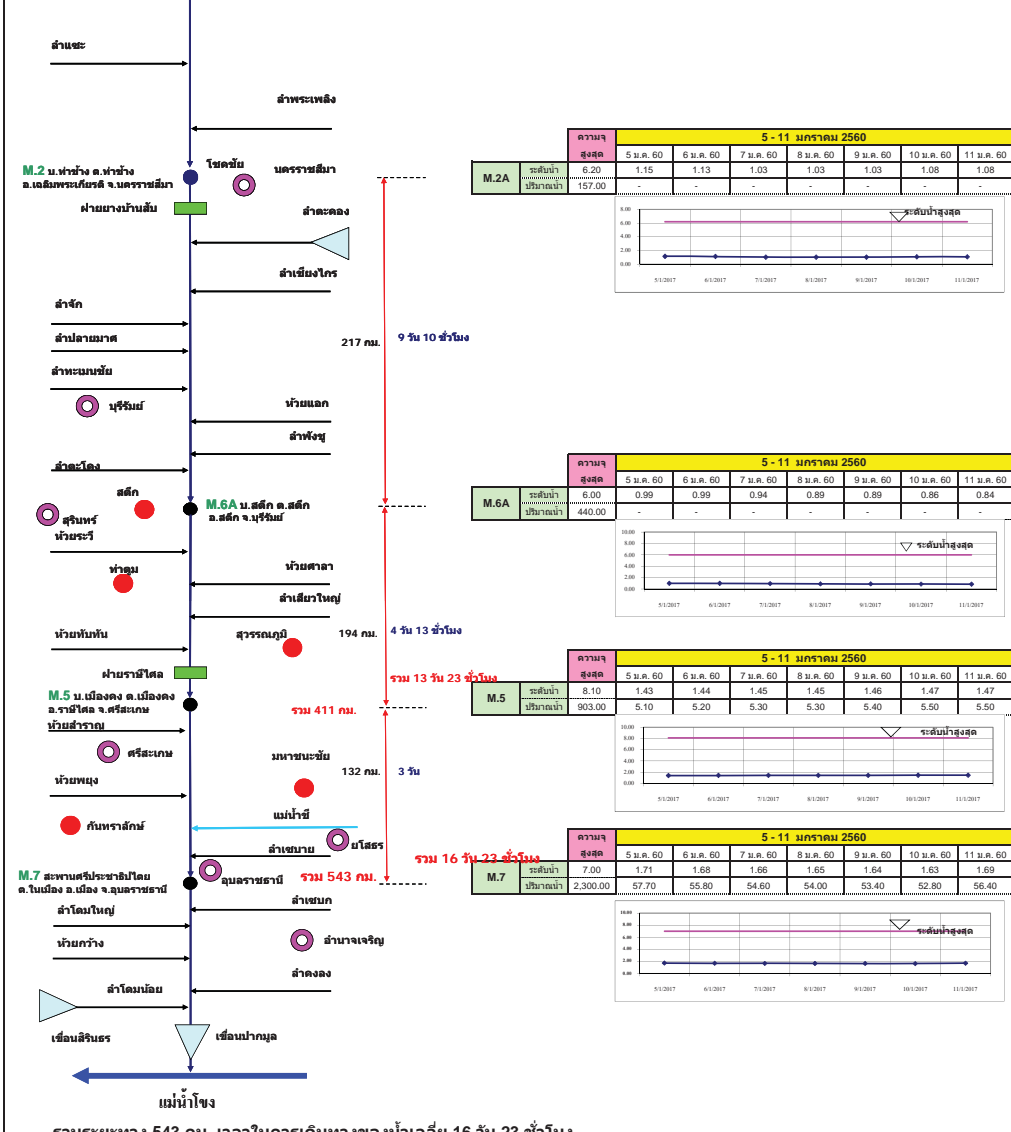


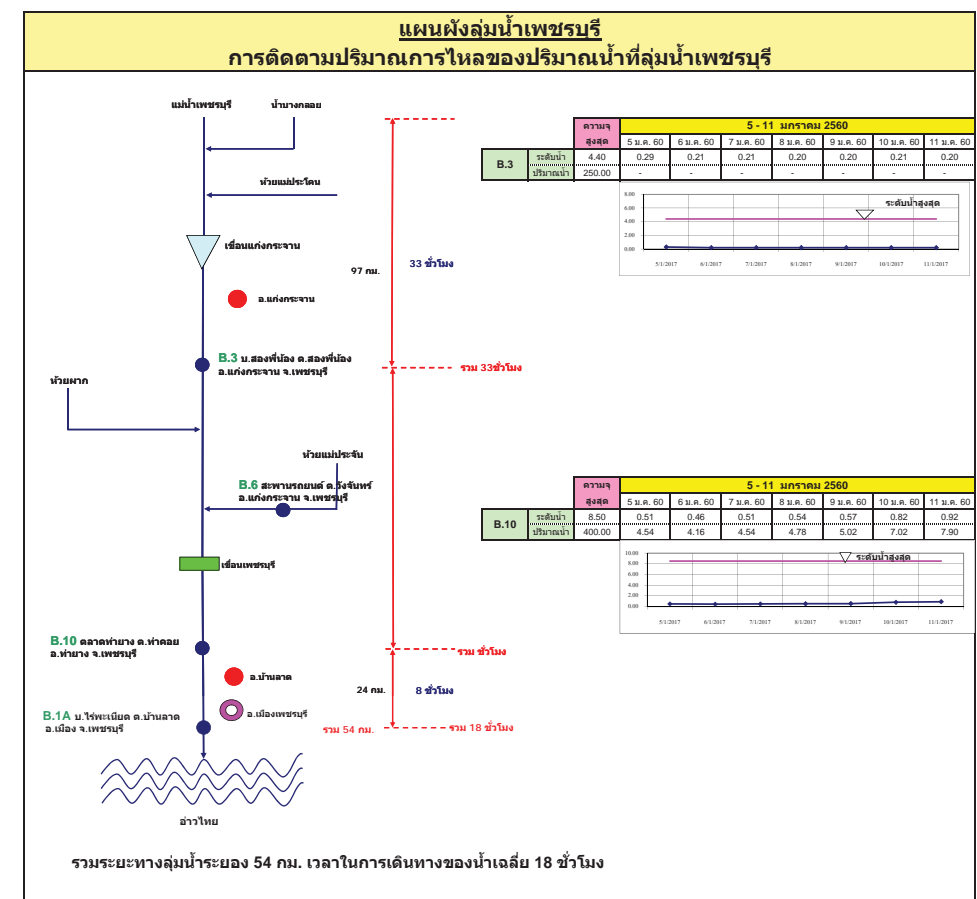
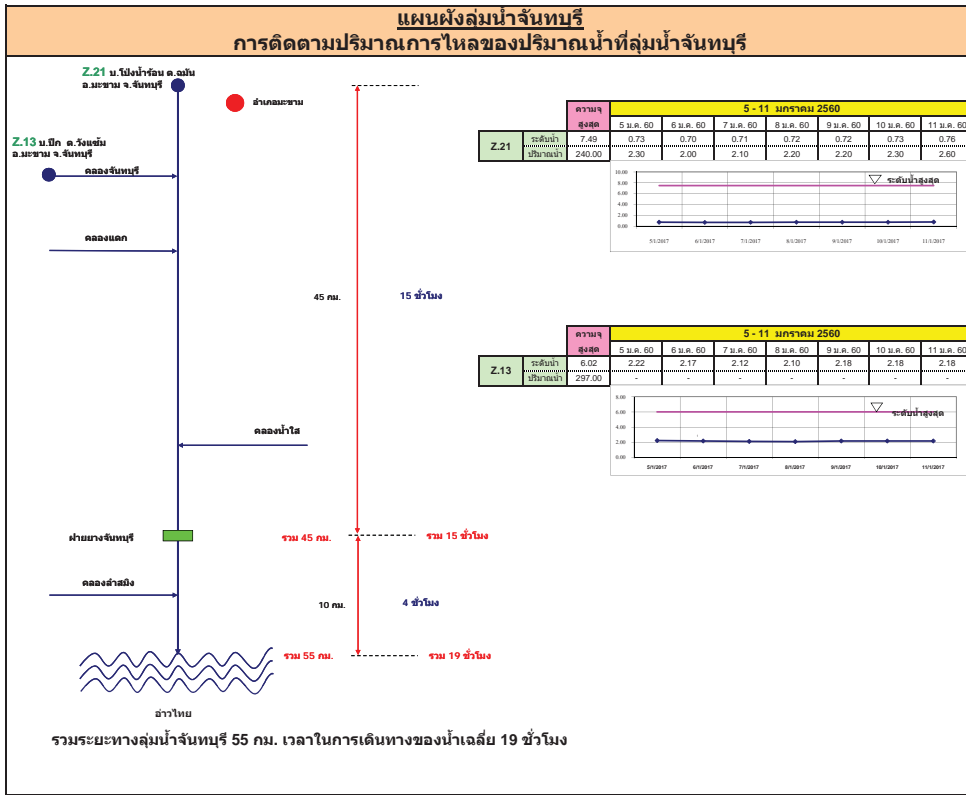


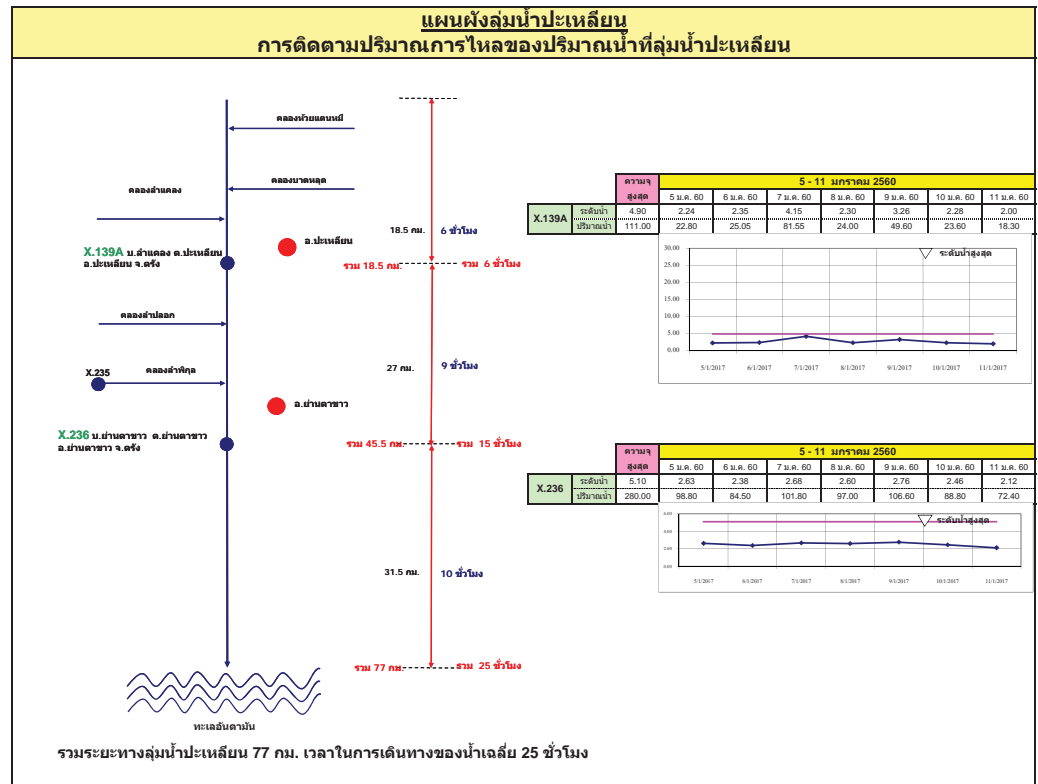
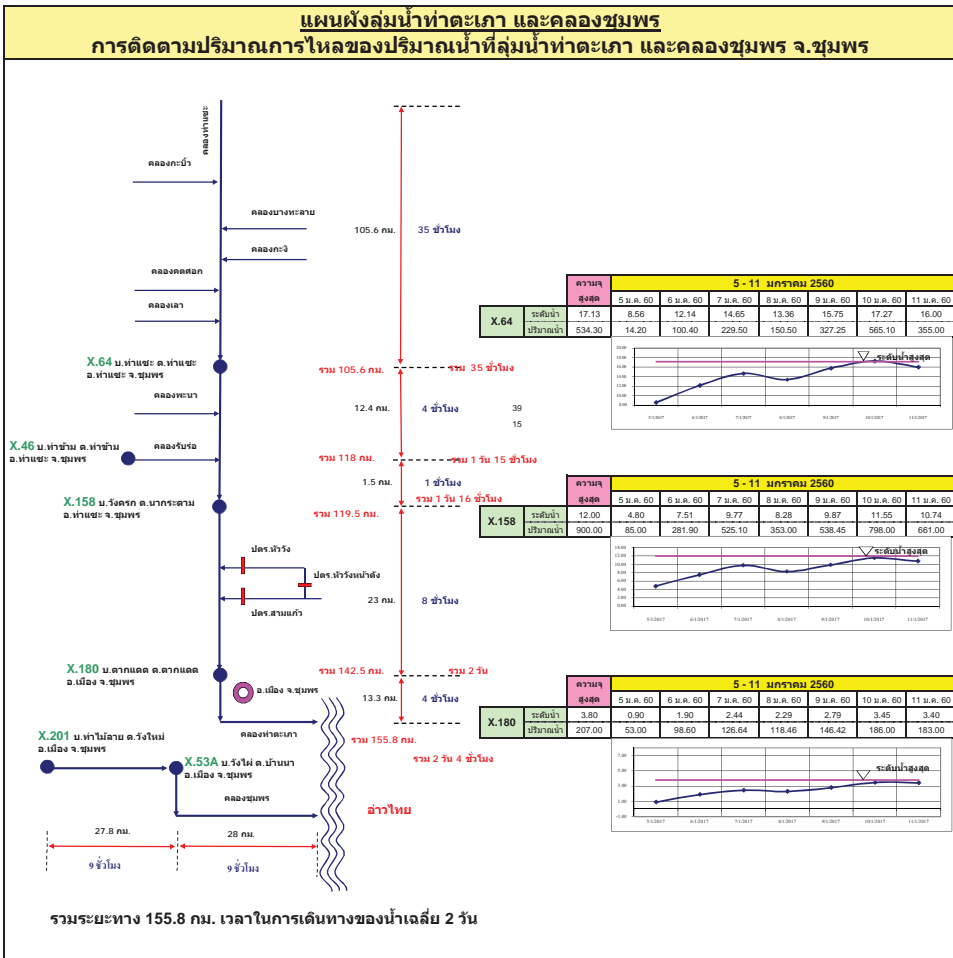
ลุ่มน้ำชี การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มชี



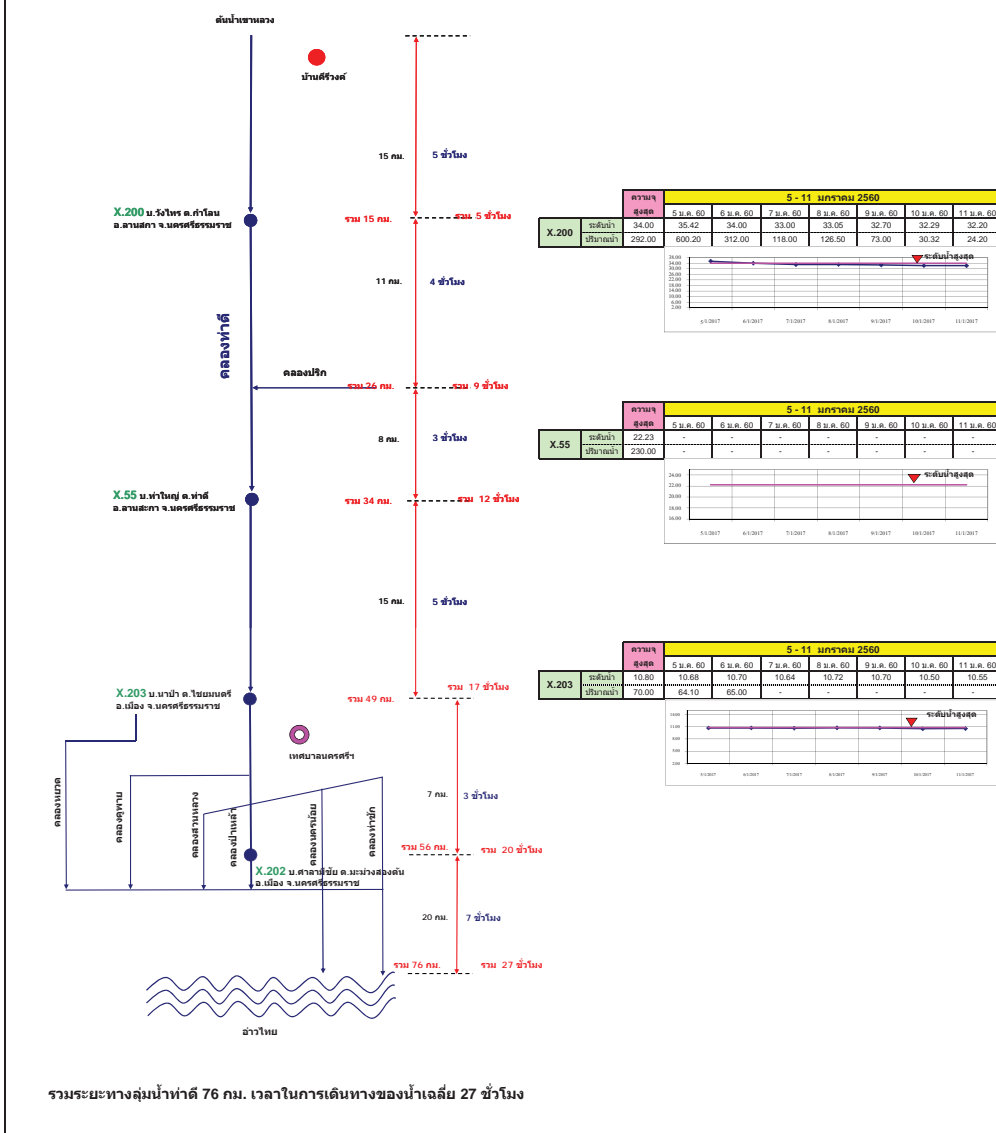
ลุ่มน้ำมูล การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มมูล



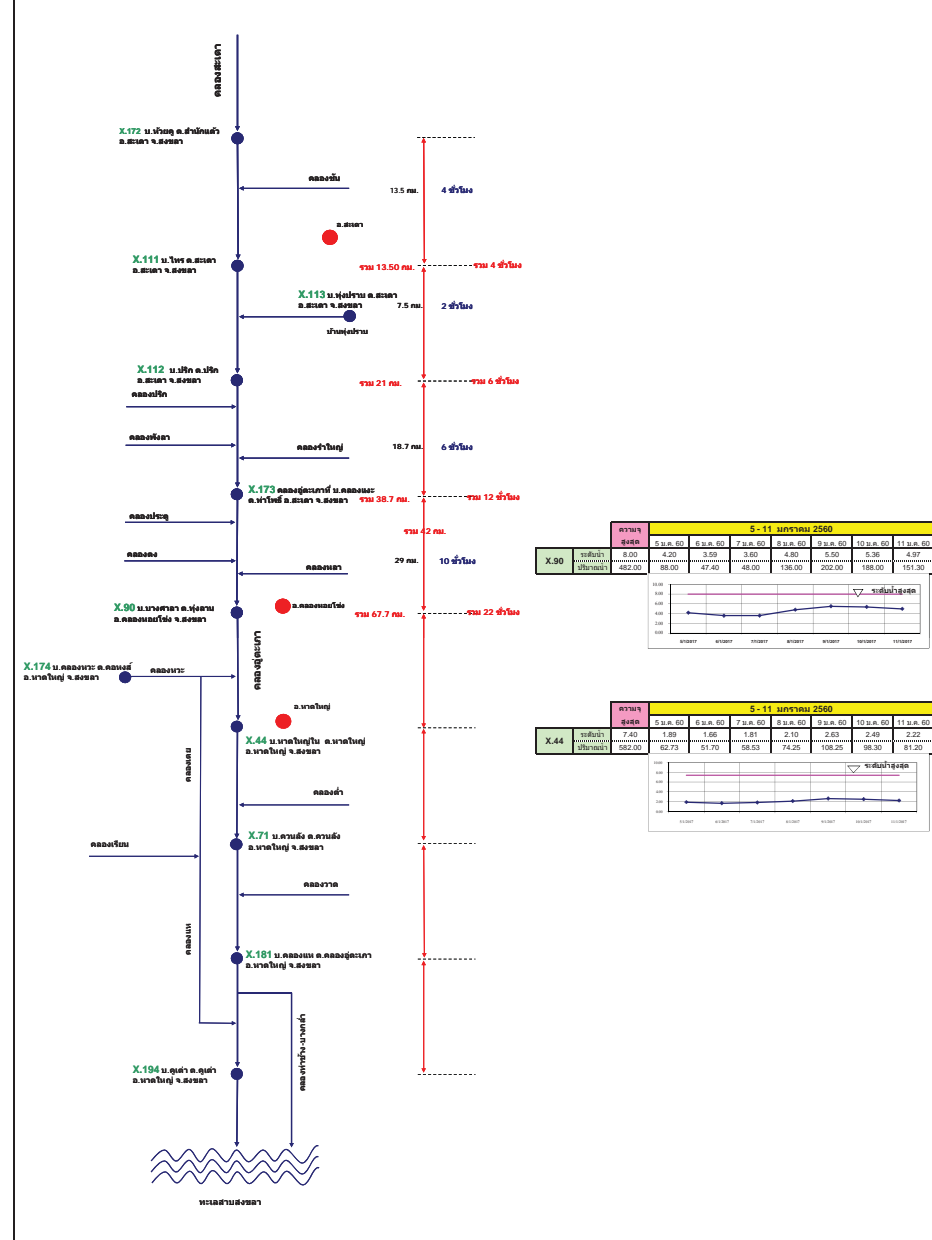




แผนผังลุ่มน้ำท่าดี (นครศรีธรรมราช)
การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำท่าดี (นครศรีธรรมราช)



แผนผังลุ่มน้ำคลองจืดตะเภา
การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำคลองจืดตะเภา



รายงานสถานการณ์น้ำ

รายลุ่มน้ำ



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 11 มกราคม 2560

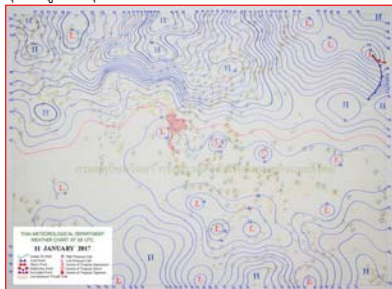
1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า สถานการณ์ฝนในภาคใต้ได้คลี่คลายแล้วและเข้าสู่ภาวะปกติตามฤดูกาลแต่ยังคงมีฝนตกหนักได้บางแห่ง สำหรับภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และกรุงเทพมหานคร และปริมณฑล จะมีฝนตกเพิ่มขึ้น

ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนตั้งแต่จังหวัดระนองขึ้นไปมีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

สภาพอากาศภาคเหนือ อากาศเย็นถึงหนาวในตอนเช้า โดยมีฝน ร้อยละ 80 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 19-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 26-30 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 9-15 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 11 -13 ม.ค. 60 อากาศเย็น โดยมีฝนร้อยละ 40-70 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 19-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 23-29 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 9-15 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 14-17 ม.ค. 60 อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง 3-6 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 15-20 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 26-29 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 6-12 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 11 ม.ค. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 11 ม.ค. 2560

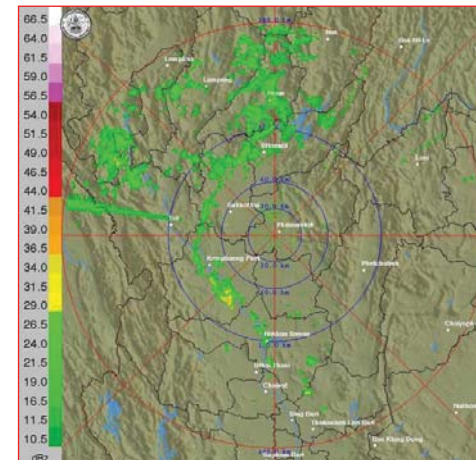
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 11 มกราคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางในพื้นที่ บริเวณ จ.น่าน จ.อุตรดิตถ์ จ.สุโขทัย จ.พิษณุโลก และจ.พิจิตร มีปริมาณฝน 3.0 - 33.6 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 11 มกราคม 2560 เวลา 07.00 น.

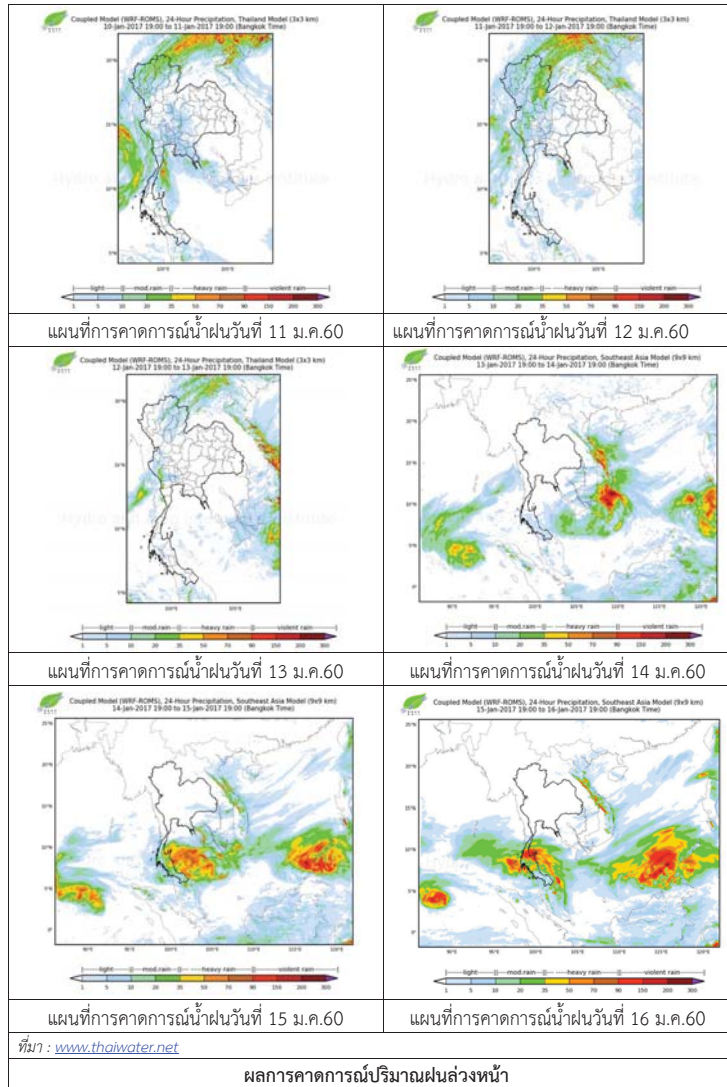
ลำดับ	สถานี	11 ม.ค. 2560
1	อ.เมือง จ.แพร่	5.3
2	อ.เด่นชัย จ.แพร่	14.0
3	อ.ลอง จ.แพร่	20.0
4	อ.เมือง จ.น่าน	3.9
5	อ.น่าน้อย จ.น่าน	2.8
6	อ.ปัว จ.น่าน	5.5
7	อ.เวียงสา จ.น่าน	2.4
8	อ.เชียงกลาง จ.น่าน	8.9
9	อ.สองแคว จ.น่าน	12.4
10	อ.บ่อเกลือ จ.น่าน	25.0
11	อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์	23.5
12	อ.ทองแสนขัน จ.อุตรดิตถ์	6.7
13	อ.พากทำ จ.อุตรดิตถ์	3.0
14	อ.ศรีสำโรง จ.สุโขทัย	11.4
15	อ.เมือง จ.พิษณุโลก	17.9
16	อ.วังทอง จ.พิษณุโลก	10.7
17	อ.บางกระทุ่ม จ.พิษณุโลก	17.5
18	อ.เนินมะปราง จ.พิษณุโลก	10.0

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “พิษณุโลก” ณ วันที่ 11 มกราคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำยมและน่าน ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำยมส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น และระดับน้ำในลำน้ำน่านส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำท่า (7 - 11 ม.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	7 ม.ค.	8 ม.ค.	9 ม.ค.	10 ม.ค.	11 ม.ค.
Y.14	ยม	ศรีสัชนาลัย	สุโขทัย	12.00	0.98	0.95	0.95	1.00	1.04
				2,319	7.40	6.50	6.50	8.00	9.20
Y.4	ยม	เมือง	พิษณุโลก	7.45	1.02	0.81	0.56	0.52	0.56
				565	***	***	***	***	***
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	2.48	2.33	2.30	2.29	2.23
				652	***	***	***	***	***
N.60	น่าน	ตรอน	อุดรดิตถ์	9.70	1.91	1.87	2.24	2.18	2.18
				2,055	294.45	288.65	342.30	333.60	333.60
N.22	น่าน	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	9.17	1.28	1.10	1.15	1.10	0.40
				476	41.50	36.10	37.60	36.10	17.75
N.7A	น่าน	บางมูลนาก	พิจิตร	10.78	2.93	2.76	2.89	2.95	3.11
				1,152	222.05	207.60	218.65	223.75	237.35



สถานีสะพานพระเมเย่อ อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุดรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

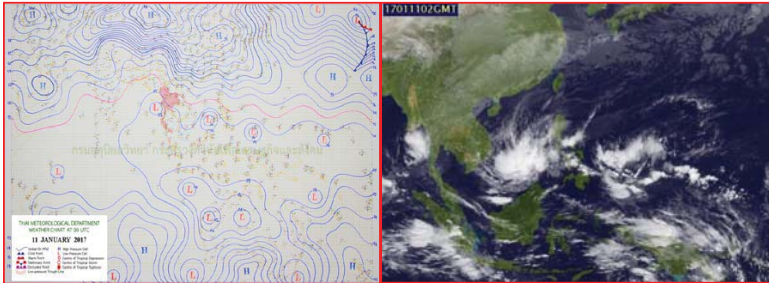
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำโขง ชี มูล วันที่ 11 มกราคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคใต้ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนัก และปริมาณฝนที่ตกสะสม ที่อาจเกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่มได้ และขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาและข่าวสารจากหน่วยงานราชการอย่างใกล้ชิด สำหรับภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออก และกรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีฝนเล็กน้อยถึงปานกลาง ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนมีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กควรงดออกจากฝั่งต่อไปอีก 1 วัน

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อากาศเย็นในตอนเช้า กับมีฝน ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ และอุบลราชธานี อุณหภูมิต่ำสุด 21-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-31 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 10-17 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

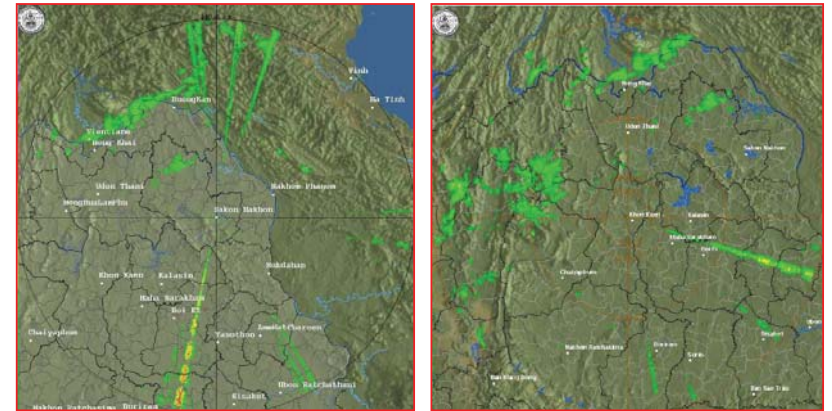


แผนที่อากาศ วันที่ 11 ม.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 11 ม.ค. 2560

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูลของวันที่ 11 มกราคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยากรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตก หรือฝนตกเล็กน้อย

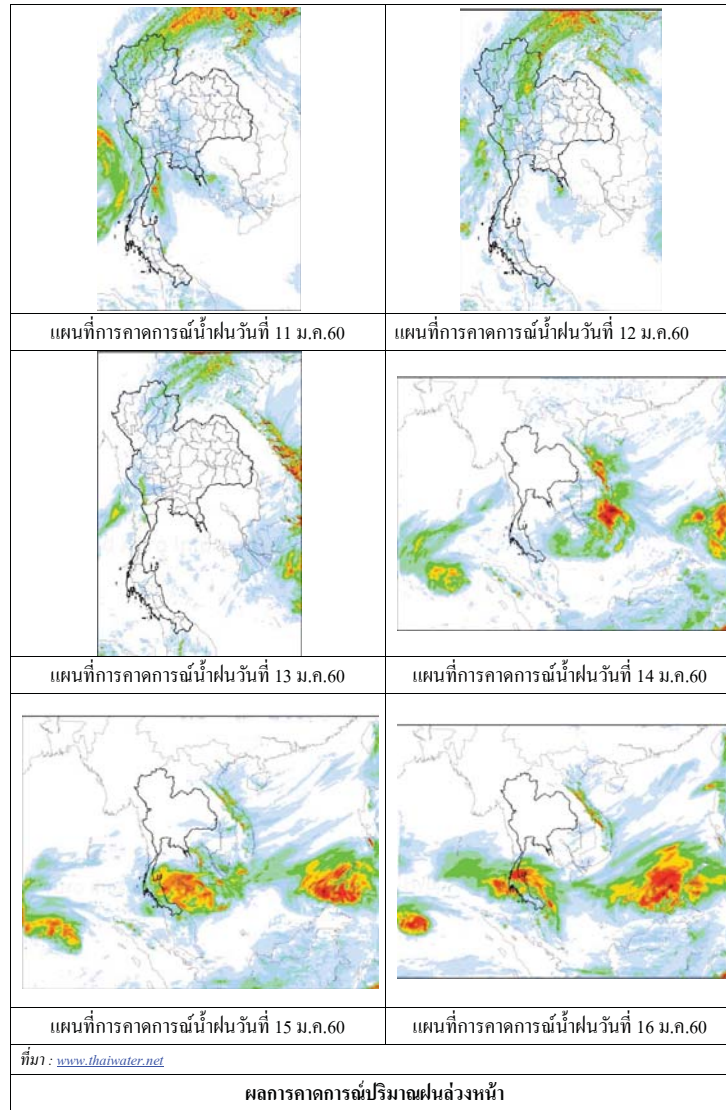


สถานีสกลนคร เวลา 13.30 น.

สถานีขอนแก่น เวลา 13.30 น.

ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ 11 มกราคม 2560 (ที่มา :กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำโขง ชี มูล ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า(7 - 11 ม.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับคลัง	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม.วิ.)	7 ม.ค.	8 ม.ค.	9 ม.ค.	10 ม.ค.	11 ม.ค.
Kh.97	โขง-บน	เชียง ตาน	เดช	19.00	5.72	5.84	5.98	6.16	6.25
				-	-	-	-	-	-
Kh.1	โขง-บน	เมือง	หนองคาย	13.00	3.18	3.12	3.20	3.32	3.46
				-	-	-	-	-	-
Kh.100	โขง-ล่าง	เมือง	บึงกาฬ	14.00	3.75	3.71	3.67	3.69	3.77
				-	-	-	-	-	-
Kh.16B	โขง-ล่าง	เมือง	นครพนม	13.00	2.53	2.50	2.48	2.45	2.45
				-	-	-	-	-	-
Kh.104	โขง-ล่าง	เมือง	มุกดาหาร	13.00	2.66	2.69	2.69	2.66	2.61
				-	-	-	-	-	-
E.23	ชี	เมือง	ชัยภูมิ	11.50	3.87	3.88	3.80	3.81	3.83
				500	7.6	7.7	6.5	6.7	7.0
E.16A	ชี	เมือง	ขอนแก่น	9.30	4.08	4.12	4.04	4.14	4.12
				600	-	-	-	-	-
E.8A	ชี	เมือง	มหาสารคาม	10.60	4.38	4.38	4.43	4.38	4.38
				990	-	-	-	-	-
E.18	ชี	ทุ่งเขา หลวง	ร้อยเอ็ด	9.50	3.07	3.28	3.32	3.25	3.25
				1,003	160.9	175.6	178.4	173.5	173.5
E.20A	ชี	มหาชัย ชนะ	ยโสธร	10.0	3.99	4.06	4.06	4.01	3.95
				1,154	112.1	118.4	118.4	113.9	108.5
M.2A	มูล	เฉลิมพระ เกียรติ	นครราชสีมา	6.20	1.03	1.03	1.03	1.08	1.08
				157	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M.6A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	6.00	0.94	0.89	0.89	0.86	0.84
				440	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M.4	มูล	ท่าตูม	สุรินทร์	6.30	1.27	1.26	1.27	1.27	1.29
				494	-	-	-	-	-
M.5	มูล	ราษีไศล	ศรีสะเกษ	8.10	1.44	1.45	1.46	1.47	1.47
				903	5.20	5.10	5.20	5.50	5.50
M.7	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	7.00	1.66	1.65	1.64	1.63	1.69
				2,300	62.60	57.70	55.80	52.80	56.40

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



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



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



สถานีสตึกต.สตึกอ.สตึก
จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล)



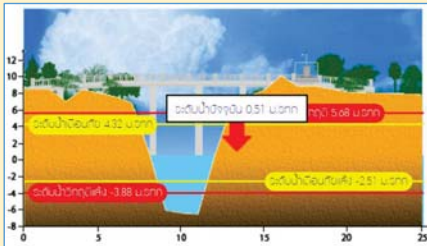
สถานการณ์น้ำ

- แม่น้ำเจ้าพระยาที่สถานีวัดระดับน้ำ C2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 250 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ +17.99 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 8.21 เมตร
- เขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 14.79 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน + 5.65 ม.รทก.

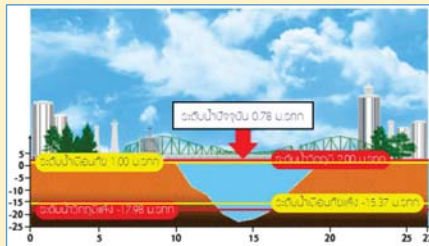


สถานีโทรมาตรในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้แก่

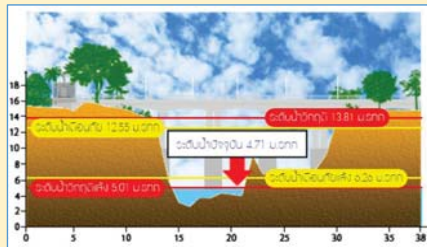
1. สถานีอ่างทอง อ.เมือง จ.อ่างทอง (ลดลง)



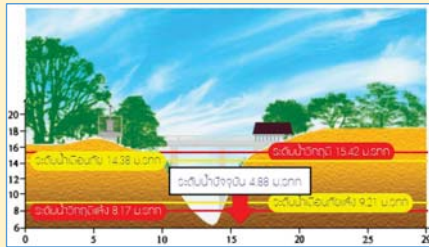
2. สถานีสะพานพุทธยอดฟ้า อ.ธัญบุรี กทม. (เพิ่มขึ้น)



3. สถานีวัดโคกรังจันทร์ อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (ลดลง)



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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 11 มกราคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคใต้ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนัก และปริมาณฝนที่ตกสะสม ที่อาจเกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่มได้ และขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาและข่าวสารจากหน่วยงานราชการอย่างใกล้ชิด สำหรับภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออก และกรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีฝนเล็กน้อยถึงปานกลาง ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนมีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กควรออกจากฝั่งต่อไปอีก 1 วัน

สภาพอากาศภาคกลาง มีเมฆมาก กับมีฝน ร้อยละ 60 ของพื้นที่ โดยมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดกาญจนบุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี และสมุทรสงคราม อุณหภูมิต่ำสุด 21-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 25-30 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ในช่วงวันที่ 10 -13 ม.ค. 60 อากาศเย็น โดยมีฝนร้อยละ 30-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักส่วนมากทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 14-16 ม.ค. 60 อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 1-2 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 20-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-31 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 11 ม.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 11 ม.ค. 2560

2) สถานการณ์ฝน

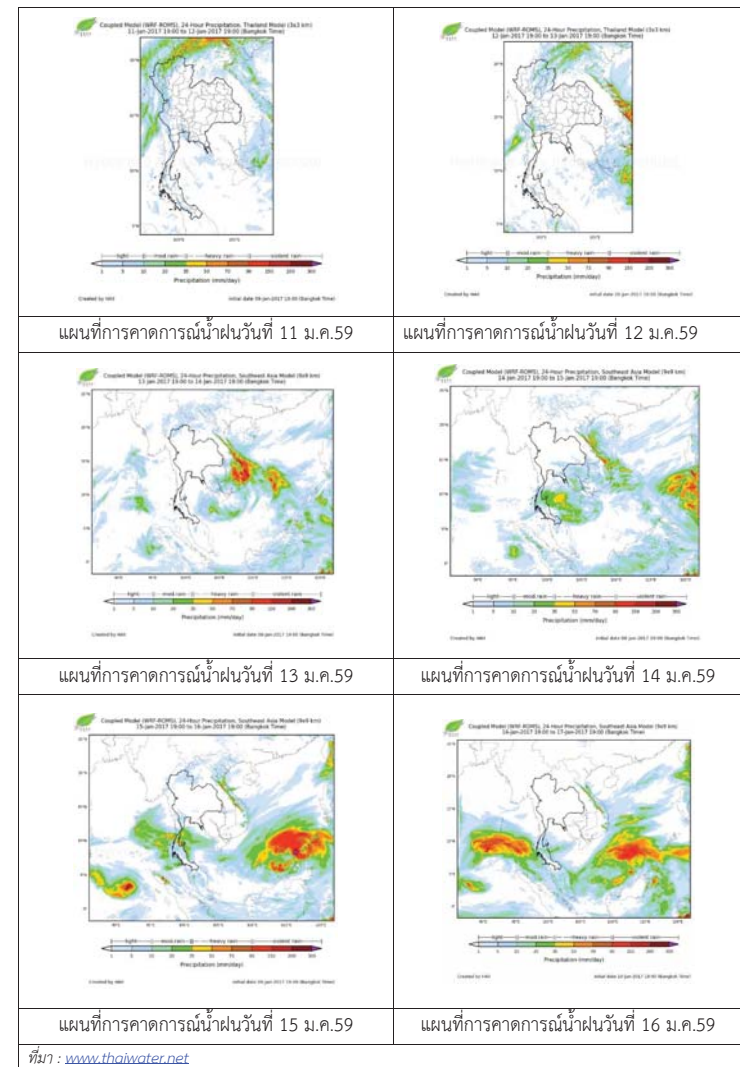
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 11 มกราคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยในพื้นที่ จ.นครสวรรค์ จ.สมุทรปราการ จ.ชัยนาท จ.นนทบุรี และกรุงเทพฯ

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 11 มกราคม 2560 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	11 ม.ค. 2560
1	อ.เมือง จ.นครสวรรค์	11.9
2	อ.ตากสิน จ.นครสวรรค์	7.3
3	อ.ท่าตะโก จ.นครสวรรค์	9.5
4	อ.สรรพยา จ.ชัยนาท	0.3
5	อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี	29.5
6	อ.บางกรวย จ.นนทบุรี	7.0
7	อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	5.6
8	อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ	4.5
9	การทำเรือแห่งประเทศไทย กทม.	14.0
10	สำนักงานเขตตลิ่งชัน กทม.	3.4
11	สำนักงานเขตคลองเตย	35.6
12	สนามบินดอนเมือง	5.0

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ และมีระดับน้ำสูงขึ้นกว่าเมื่อวาน

สถานการณ์น้ำท่า (8 ม.ค. 2559 – 11 ม.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ปริมาณน้ำ(ลบ.ม./วิ.)	9 ม.ค.	10 ม.ค.	11 ม.ค.
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	17.99	17.98	17.99
				3,590	250	249	250
C.13	เขื่อนเจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	15.77	14.83	14.80	14.79
				2,840	70	70	70
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	2.08	2.06	2.06
				2,340	68	67	67
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	0.62	0.67	0.52
				1,155	*	*	*
C.36	คลองบางหลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	0.12	0.13	0.11
				404	*	*	*
C.37	คลองบางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	0.20	0.24	0.14
				134	*	*	*

ข้อมูลระดับน้ำ 11 ม.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม
					9 ม.ค.	10 ม.ค.	11 ม.ค.	
วัดทรงสวย	หนองน้อย	วัดสิงห์	ชัยนาท	16.45	4.95	4.90	4.88	ลดลง
วัดโคกจันทร์	โพนางคำ	สรรพยา	ชัยนาท	14.93	4.75	4.74	4.71	ลดลง
อ่างทอง	บางแก้ว	เมือง	อ่างทอง	8.46	0.56	0.66	0.51	ลดลง
สะพานพุทธยอดฟ้า	วัดกัลยาณ	ธนบุรี	กทม.	2.90	-0.4	0.66	0.78	เพิ่มขึ้น

สถานีสะพานพุทธยอดฟ้า ต.วัดกัลยาณ อ.ธนบุรี จ.กรุงเทพฯ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



สถานีสะพานปรีดี-ช้าง อ.พรหม อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



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



ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

4) สรุป

สถานการณ์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาส่วนใหญ่เข้าสู่ภาวะปกติ และมีระดับน้ำลดลงจากเมื่อวานเล็กน้อย โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน +14.79 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +5.65 ม.รทก.



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
กรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ บางปะกง

วันที่ 11 มกราคม 2560

สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

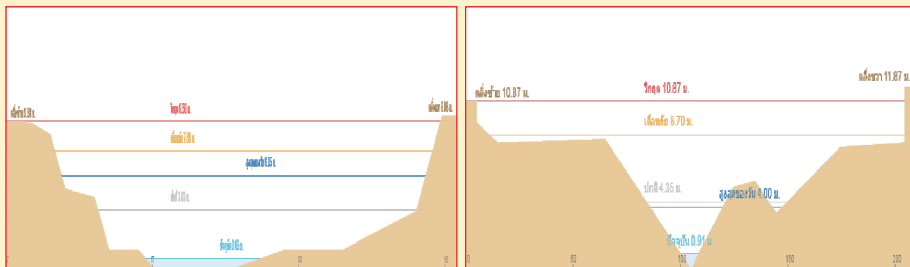
พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง

- ไม่มีพื้นที่ประสบอุทกภัย

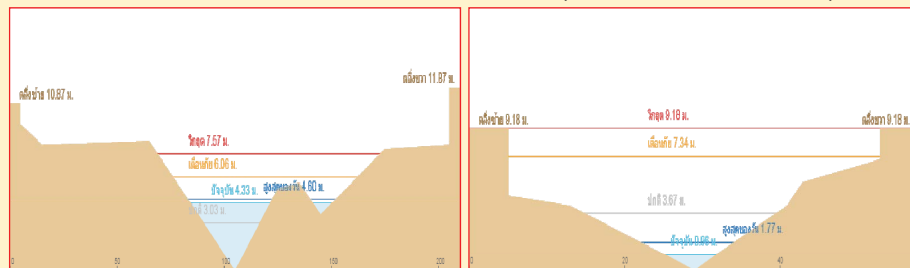


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

- สถานีบ้านบางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา (ลดลง)
- สถานีบ้านโยธะกา อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี (ทรงตัว)
- สถานีบ้านใหม่ อ.เมือง จ.นครนายก (เพิ่มขึ้น)
- สถานีบ้านทุ่งกระทราย อ.กิ่งกาะจันทร์ จ.ชลบุรี (เพิ่มขึ้น)



- สถานีบ้านใหม่ อ.เมือง จ.นครนายก (เพิ่มขึ้น)
- สถานีบ้านทุ่งกระทราย อ.กิ่งกาะจันทร์ จ.ชลบุรี (เพิ่มขึ้น)



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

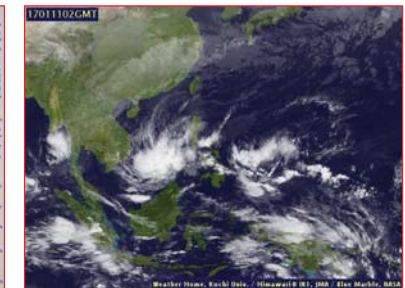
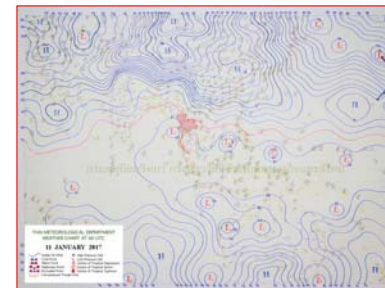
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 11 มกราคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคใต้ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนัก และปริมาณฝนที่ตกสะสม ที่อาจเกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่มได้ และขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาและข่าวสารจากหน่วยงานราชการอย่างใกล้ชิด สำหรับภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออก และกรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีฝนเล็กน้อยถึงปานกลาง

สภาพอากาศภาคตะวันออก มีเมฆมาก กับมีฝน ร้อยละ 40 ของพื้นที่ โดยมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดชลบุรี และระยอง อุณหภูมิต่ำสุด 23-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27-32 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 11-13 ม.ค. 60 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-60 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 21-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-33 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 14 -16 ม.ค. 60 อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 1-2 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 9 ม.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 9 ม.ค. 2560

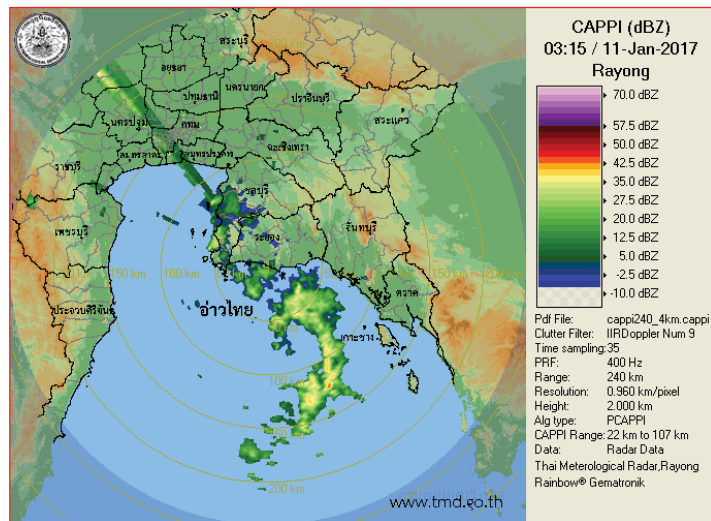
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกงของวันที่ 11 มกราคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางในบางพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณอำเภอเมือง บางน้ำเปรี้ยว ท่าตะเกียบ แปรังยาว และสนามชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา อำเภอบ้านสร้าง จังหวัดปราจีนบุรี อำเภอเมือง จังหวัดนครนายก อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี และบริเวณอำเภอกิ่งกาะจันทร์ เมืองชลบุรี และบ่อทอง จังหวัดชลบุรี มีปริมาณฝน 0.5 - 24.8 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง ณ วันที่ 11 มกราคม 2560 เวลา 07.00 น.

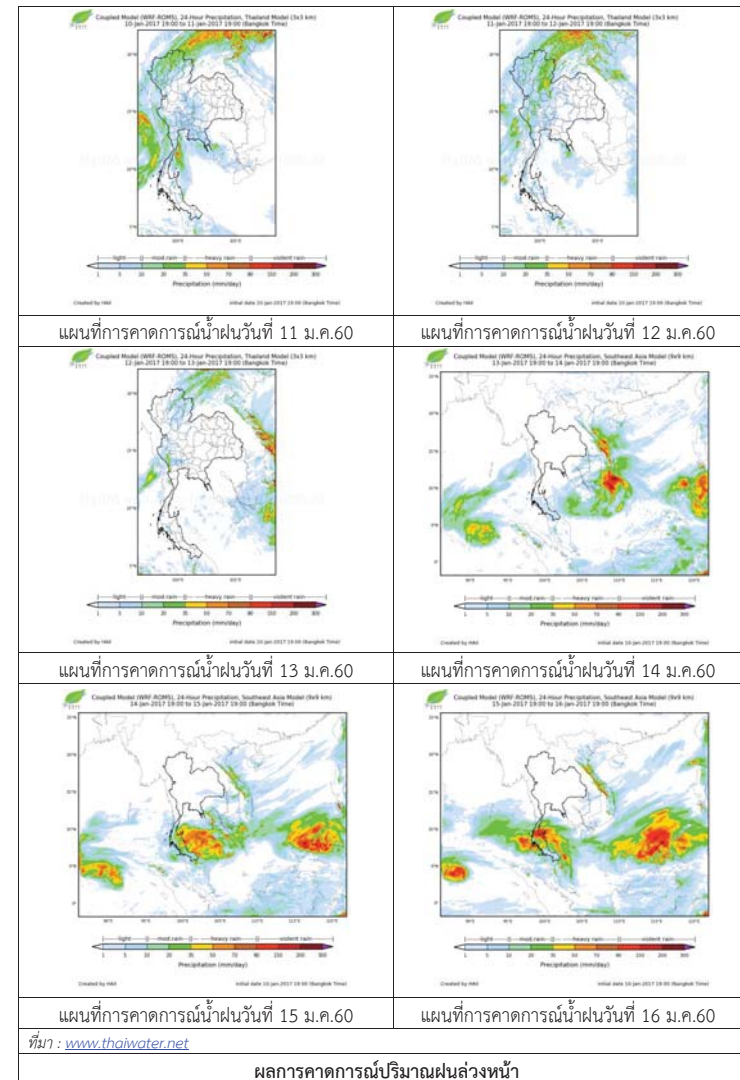
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	บ้านโสร ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา	1.8
2	บ้านบางชาก ต.บางชาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา	0.5
3	บ้านโยธกาศ ต.บางเตย อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี	0.5
4	บ้านใหม่ ต.ศรีนาวา อ.เมือง จ.นครนายก	1.0
5	บ้านทุ่งยายชี ต.ท่าตะเกียบ อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา	18.5
6	บ้านทุ่งกระทาย ต.เกาะจันทร์ อ.กึ่งเกาะจันทร์ จ.ชลบุรี	2.8
7	บ้านวังกะจะ ต.วังเย็น อ.แปลงยาว จ.ฉะเชิงเทรา	0.8
8	บ้านชะอม ต.ชะอม อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	0.5
9	บ้านช่องมะเฟือง ต.หนองรี อ.เมืองชลบุรี จ.ชลบุรี	6.0
10	บ้านช่อง ต.วัดสุวรรณ อ.บ่อทอง จ.ชลบุรี	24.8
11	บ้านชำป่างาม ต.ท่ากระดาน อ.สนมชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา	19.0

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ที่ตรวจจากอากาศ “ระยอง” ณ วันที่ 11 มกราคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำท่า (7 – 11 ม.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
			ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	7 ม.ค.	8 ม.ค.	9 ม.ค.	10 ม.ค.	11 ม.ค.
Kgt.19A	พนัสนิคม	ชลบุรี	4.8	1.84	1.83	1.82	1.82	1.82
			*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	8.81	4.86	4.39	4.24	4.62	4.25
			206	26.80	12.60	9.00	19.60	9.25
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	6.26	1.75	1.75	1.74	1.74	1.74
			ติดฝาย	*	*	*	*	*
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	3.37	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32
			177	*	*	*	*	*
Ny.7	เมือง	นครนายก	5.38	3.83	3.62	3.51	3.58	3.60
			*	*	*	*	*	*

หมายเหตุ * ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ
ประจำวันที่ 11 มกราคม 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (9 – 11 ม.ค.2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด)	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม
					9 ม.ค.	10 ม.ค.	11 ม.ค.	(เพิ่ม/ ลด)
บ้านโสร	หน้าเมือง	เมือง	ฉะเชิงเทรา	9.85	3.90	0.29	0.38	เพิ่มขึ้น
บ้านบางขนาก	บางขนาก	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา	9.58	4.22	3.92	3.91	ลดลง
บ้านไธระก	บางเตย	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	10.87	1.62	4.49	4.49	ทรงตัว
บ้านใหม่	ศรีนาวา	เมือง	นครนายก	7.57	1.80	1.81	1.87	เพิ่มขึ้น
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ฉะเชิงเทรา	5.78	3.17	1.70	1.38	ลดลง
บ้านทุ่งกระทราย	เกาะจันทร์	กึ่งเกาะจันทร์	ชลบุรี	9.18	0.19	0.29	0.38	เพิ่มขึ้น



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
กรมทรัพยากรน้ำ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ ทะเลสาบสงขลา

วันที่ 11 มกราคม 2560

สถานการณ์น้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง แต่ยังคงมีน้ำท่วมบริเวณที่ลุ่มริมทะเลสาบสงขลาขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เนื่องจากปริมาณฝนที่ตกสะสมต่อเนื่อง ในขณะนี้

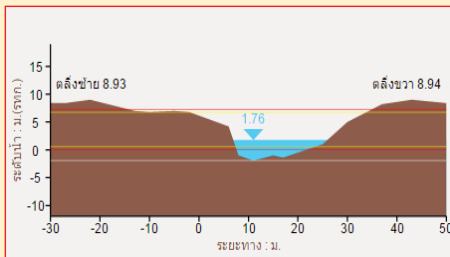
พื้นที่ที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

- พัทลุง และสงขลา

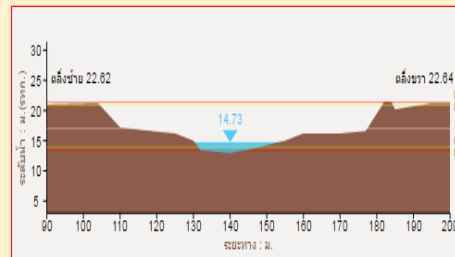


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

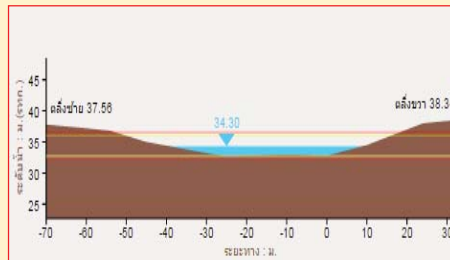
1. สถานีอุตึงกลาง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลดลง)



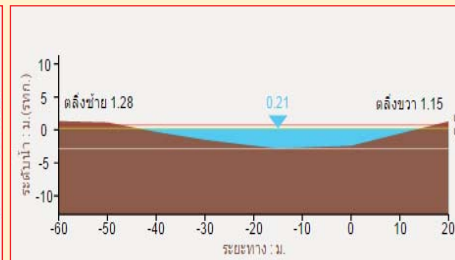
2. สถานีคลองรัศมี อ.รัศมี จ.สงขลา (ลดลง)



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



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



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

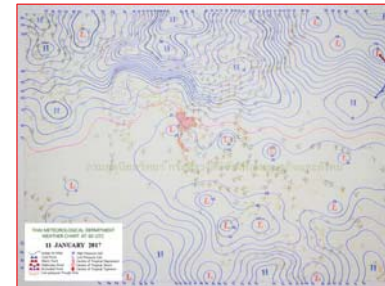
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 11 มกราคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

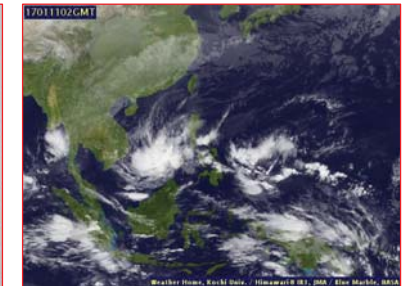
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคใต้ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนัก และปริมาณฝนที่ตกสะสม ที่อาจเกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่มได้ และขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาและข่าวสารจากหน่วยงานราชการอย่างใกล้ชิด สำหรับภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออก และกรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีฝนเล็กน้อยถึงปานกลาง

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ โดยมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเพชรบุรี และประจวบคีรีขันธ์ อุณหภูมิต่ำสุด 23-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 25-32 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 11-14 ม.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ ในช่วงวันที่ 15 -16 ม.ค. 60 อากาศเย็น โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากทางตอนล่างของภาค



แผนที่อากาศ วันที่ 11 ม.ค. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 11 ม.ค. 2560

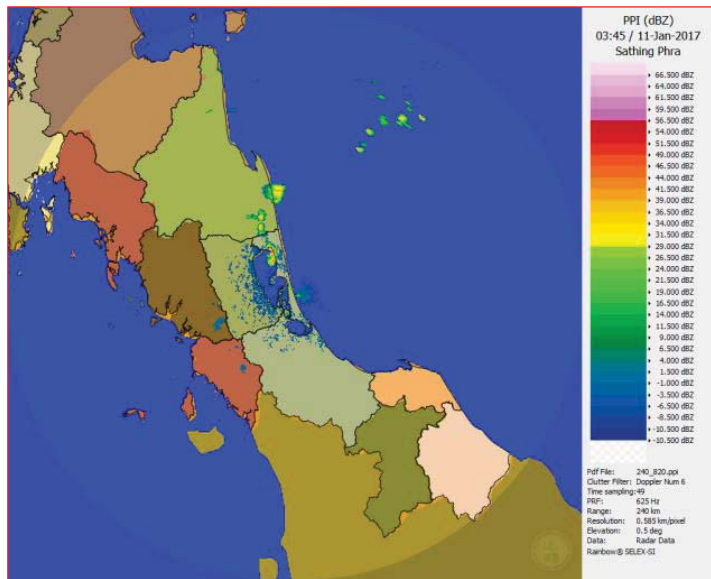
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 11 มกราคม 2560 จาก กรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางบางพื้นที่ โดยบริเวณ ตำบลบ้านพร้าว อำเภอป่าพะยอม และอำเภอศรีบรรพต จังหวัดพัทลุง มีปริมาณฝน 2.0 – 27.2 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 11 มกราคม 2560 เวลา 07.00 น.

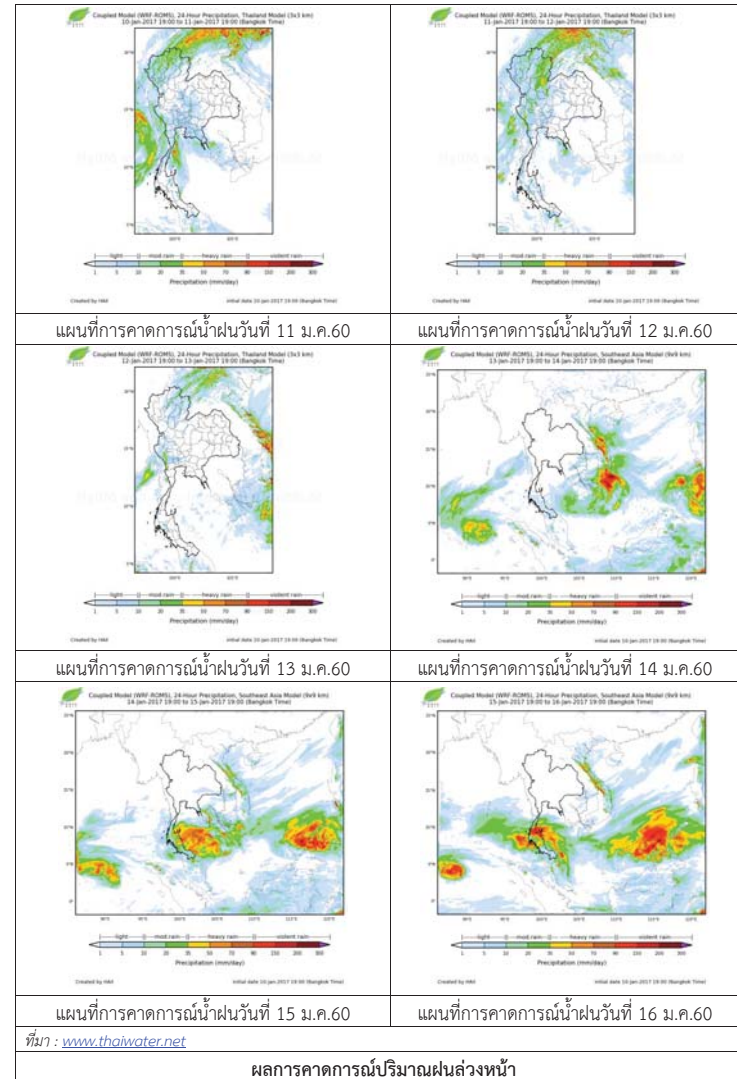
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	ต.บ้านพร้าว อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง	27.2
2	อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง	2.0

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ที่ตรวจอากาศ “สathingพระ” ณ วันที่ 11 มกราคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง แต่ยังคงมีน้ำท่วมบริเวณที่ลุ่มริมทะเลสาบสงขลา ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เนื่องจากปริมาณฝนที่ตกสะสมต่อเนื่อง ในระยะนี้

สถานการณ์น้ำท่า (7 – 11 ม.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ตลิ่ง	7	8	9	10	11
				ปริมาณ	ม.ค.	ม.ค.	ม.ค.	ม.ค.	ม.ค.
				น้ำ(ลบ.					
				ม./จ.)					
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	22.48	21.94	21.93	21.54	21.27
				580.00	107.4	70.40	69.8	48.50	35.98
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	8.10	7.55	7.00	6.80	6.70
				7.00	7.57	3.77	1.20	0.60	0.40
X.174	คลองห้วย	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	5.27	5.75	5.37	5.23	5.12
				388	6.20	11.40	7.20	5.80	4.78
X.173A	คลองอู่	สะเดา	สงขลา	15.90	12.56	14.48	14.69	14.89	14.55
				258.00	41.40	128.00	149.00	169.00	135.00
X.90	คลองอู่	คลองหอย	สงขลา	8.00	3.60	4.80	5.50	5.36	4.97
				580.00	48.00	136.00	202.00	188.00	151.30
X.44	คลองอู่	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	1.81	2.10	2.63	2.49	2.22
				582.00	58.53	74.25	108.25	98.30	81.20

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 11 มกราคม 2560



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



สถานีบ้านม่วงก้อง - อ.สะเดา จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



สถานีบางศาลา - อ.คลองหอยโข่ง จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)

4) เหตุการณ์วิกฤติน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ 11 มกราคม 2560

- สถานการณ์อุทกภัย วาตภัย และน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่จังหวัดภาคใต้ และจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2560 ถึง ปัจจุบัน ยังคงมีสถานการณ์ 12 จังหวัด (พัทลุง นราธิวาส ยะลา สงขลา ปัตตานี สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ชุมพร ระนอง กระบี่ ประจวบคีรีขันธ์) 117 อำเภอ 700 ตำบล 5,145 หมู่บ้าน 394,509ครัวเรือน 1,188,871 คน เสียชีวิต 31 ราย สูญหาย 2 ราย ความเสียหายด้านสาธารณสุข ประโยชน์ ประกอบด้วย สถานีราชการ 17 แห่ง ถนน 592 จุด คอสะพาน 106 แห่ง ท่อระบายน้ำ 670แห่ง ฝาย 25 แห่ง โรงเรียน 25 แห่ง วัด/มัสยิด 11 แห่ง
- จังหวัดที่สถานการณ์คลี่คลายแล้ว 2 จังหวัด (ยะลา และระนอง)
- ปัจจุบันยังคงได้รับผลกระทบจำนวน 10 จังหวัด 94 อำเภอ 579 ตำบล 4,073 หมู่บ้าน
- จังหวัดพัทลุง ยังคงมีสถานการณ์ในพื้นที่ 5 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมือง ควนขนุน ปากพะยูน เขาชัยสน และบางแก้ว
- จังหวัดสงขลา ยังคงมีสถานการณ์ในพื้นที่ 5 อำเภอ ได้แก่ อำเภอกวนเนียง กระแสสินธุ์ สิงหนคร สทิงพระ และระโนด

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 11 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 (ลุ่มน้ำน่าน) 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
 สถานีอุตุมมาตตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำปกติ

บ้านหาดเสลา - อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำปิง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	27.97 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	32.53 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	24.97 ม.รทก.



วัดเกาะวาลุการาม - อ.เมือง จ.ลำปาง (ลุ่มน้ำวัง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	228.88 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	234.67 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	227.54 ม.รทก.



สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



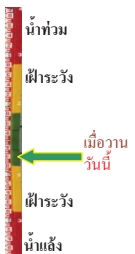
ระดับน้ำปัจจุบัน	44.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	48.59 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	41.13 ม.รทก.



สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน	ระดับน้ำปัจจุบันไม่บังสตาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด	31.63 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	20.59 ม.รทก.



สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)



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



สะพานนครน่านพัฒนา - อ.เมือง จ.น่าน (ลุ่มน้ำน่าน)



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



สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	36.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	44.52 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	32.51 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน	142.03 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	144.35 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	138.09 ม.รทก.



บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น (ลุ่มน้ำชี)



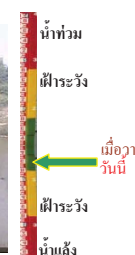
ระดับน้ำปัจจุบัน	145.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	149.71 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	141.00 ม.รทก.



สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล)



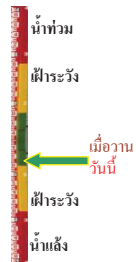
ระดับน้ำปัจจุบัน	125.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	128.76 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	121.50 ม.รทก.



เชิงสะพานสิงห์บุรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



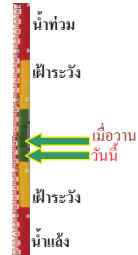
ระดับน้ำปัจจุบัน 2.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 11.50 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.14 ม.รทก.



เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



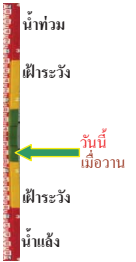
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



วัดโคกจันทร์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



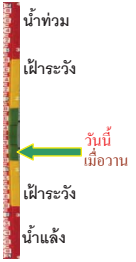
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



เชิงสะพานบริรักษ์ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี
(ลุ่มน้ำสะแกกรัง)



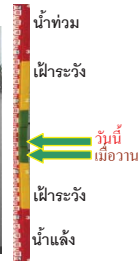
ระดับน้ำปัจจุบัน 4.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 19.90 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



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



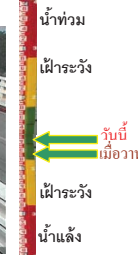
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.21 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.37 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -6.73 ม.รทก.



สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.14 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.32 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.56 ม.รทก.



สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365
อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 3.11 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 11.12 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.14 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 10.08 ม.รทก.



ตรงข้ามวัดจันทร์นาราม - อ.เมือง จ.จันทบุรี
(แม่น้ำจันทบุรี/ชายฝั่งทะเลตะวันออก)



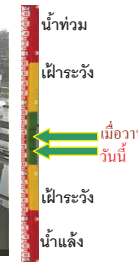
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.61 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี
(ลุ่มน้ำเพชรบุรี)



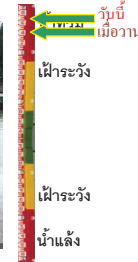
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.33 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.01 ม.รทก.



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



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



สถานีอุทกภาคกลาง – อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



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



<http://mekhala.dwr.go.th>

จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ลุ่มน้ำ	วิกฤติ	วิกฤติ	ระดับน้ำ (ม.รทก.)			สถานการณ์
			น้ำแล้ง	น้ำท่วม	พ.ศ.2559-2560			
			ระดับ	ระดับ	9 ม.ค	10 ม.ค	11 ม.ค	
			น้อยกว่า	มากกว่า				
จ.นครสวรรค์	หาดเสลา อ.เก้าเลี้ยว	ปิง	-	32.53	27.97	27.97	27.97	น้ำปกติ
จ.ลำปาง	วัดเกาะวาลุการาม อ.เมือง	วัง	230.09	234.50	228.88	228.88	228.88	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมรุมาศ อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	43.90	43.90	44.00	น้ำปกติ
จ.อุตรดิตถ์	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	55.30	55.20	55.40	น้ำปกติ
จ.น่าน	สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง	น่าน	192.17	197.73	192.00	192.00	192.00	น้ำปกติ
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณภักถยา อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	36.75	36.75	36.90	น้ำปกติ
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	หัวน้ำก้ำ/โขงอีสาน	139.05	142.42	142.13	142.03	142.03	น้ำปกติ
จ.ขอนแก่น	บ้านเหล่านากุม อ.เมือง	ชี	142.78	149.71	145.20	145.20	145.20	น้ำปกติ
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	125.20	125.20	125.20	น้ำปกติ
จ.สิงห์บุรี	เขิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	2.00	2.00	2.00	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	1.10	1.25	1.20	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	0.40	0.60	0.50	น้ำปกติ
จ.อุทัยธานี	เขิงสะพานบริรักษ์ อ.เมือง	สะแกกรัง	15.16	19.90	4.90	4.90	4.90	น้ำปกติ
จ.สมุทรสาคร	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน3 อ.เมือง	ท่าจีน	-5.11	0.57	0.16	0.11	0.21	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	-0.06	0.04	0.14	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365 อ.สามชุก	ท่าจีน	1.55	5.18	3.11	3.11	3.11	น้ำปกติ
จ.ชัยนาท	สะพานสามง่าม-ท่าโสม อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	11.22	11.12	11.12	น้ำปกติ
จ.จันทบุรี	ตรงข้ามวัดจันทาราม อ.เมือง	จันทบุรี/ชายฝั่งทะเลตะวันออก	0.20	3.73	1.20	1.25	1.20	น้ำปกติ
จ.เพชรบุรี	เทศบาลเมืองเพชรบุรี อ.เมือง	เพชรบุรี	-	3.18	1.20	1.70	1.60	น้ำปกติ
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	N/A	N/A	N/A	น้ำระวังน้ำท่วม
จ.สงขลา	สถานีคลองอุทะภาคกลาง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	2.70	2.50	2.20	น้ำปกติ

**ม.รทก. คือ เมตรเทียบกับระดับน้ำทะเลปานกลาง

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

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

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