



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

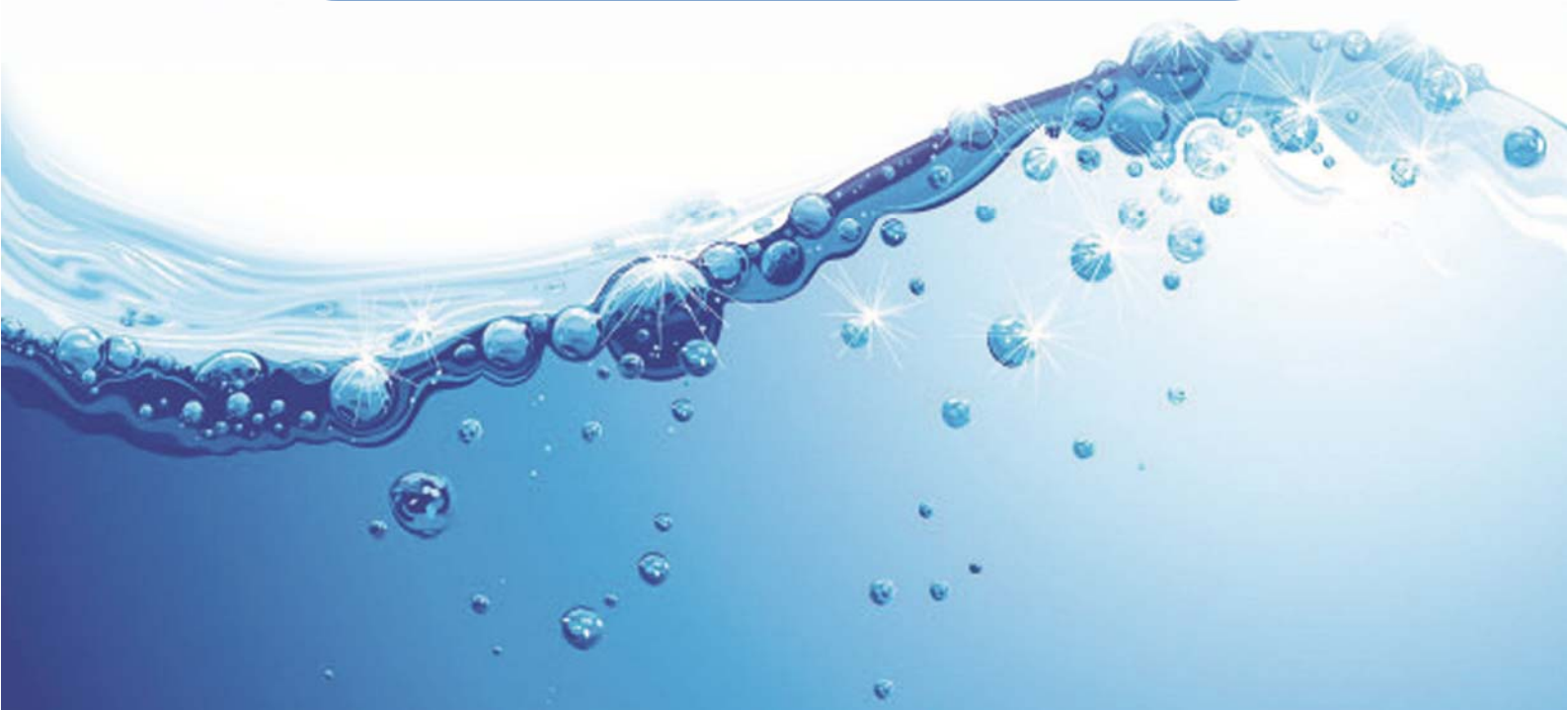
๒) ปริมาณฝนสะสมปี พ.ศ. ๒๕๕๘ และ ๒๕๕๙ เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

๓) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

๔) สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

๕) รายงานสถานการณ์น้ำรายลุ่มน้ำ

๖) รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV



สรุปสถานการณ์น้ำ



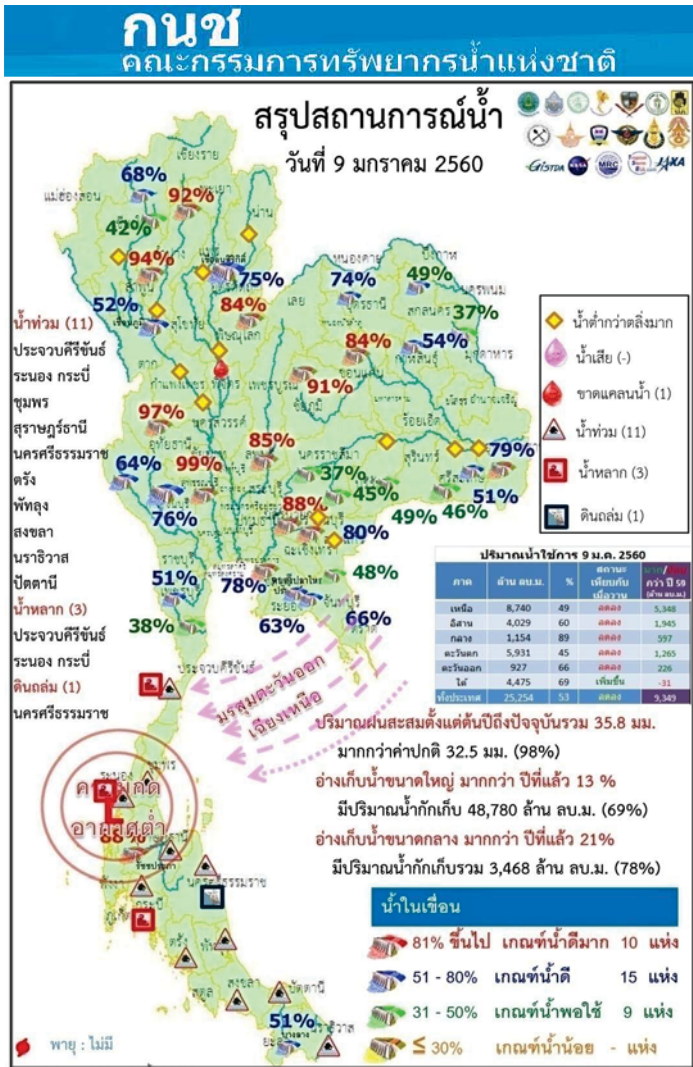


สรุปสถานการณ์น้ำ

9 มกราคม 2560

สำนักงานเลขาธิการ

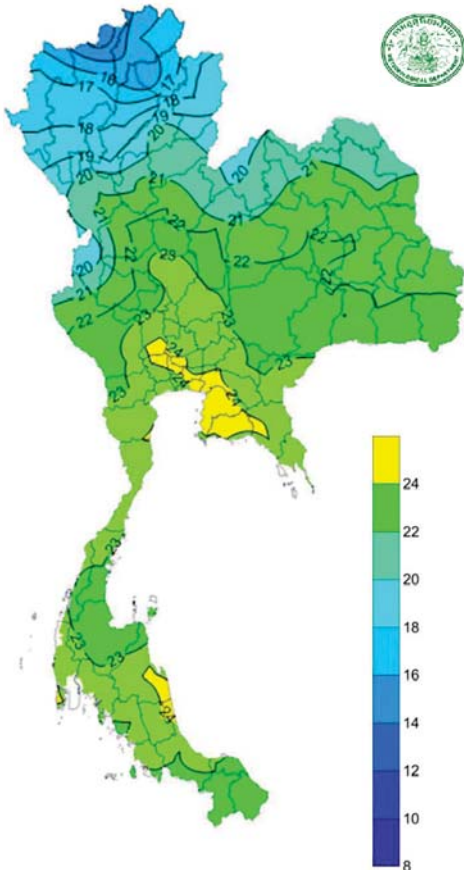
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



นัยสำคัญ: 9 มกราคม 2560

- ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึงวันที่ 5 มกราคม 60 รวม 35.8 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 32.5 มม. (98%)
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 48,780 ล้าน ลบ.ม. (69%) มากกว่าปีที่แล้ว 13% (9,433 ล้าน ลบ.ม.)
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 3,468 ล้าน ลบ.ม. (78%) มากกว่าปีที่แล้ว 21% (949 ล้าน ลบ.ม.)
- น้ำท่วม 11 จังหวัด คือ ประจวบคีรีขันธ์ ระนอง กระบี่ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ตรัง ปัตตานี นราธิวาส
- น้ำหลาก 3 จังหวัด คือ ประจวบคีรีขันธ์ ระนอง กระบี่
- ดินถล่ม 1 จังหวัด คือ นครศรีธรรมราช
- ขาดแคลนน้ำ
 - ขาดแคลนน้ำเกษตร 1 จังหวัด คือ พิจิตร
- สถานะน้ำในแม่น้ำสำคัญหลักส่วนใหญ่อยู่ในสภาวะน้ำน้อย ที่อยู่ในสภาวะน้ำปกติ ได้แก่ แม่น้ำท่าตะเภา ที่ จ.ชุมพร 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 ศรีสะเกษและ อุบลราชธานี แม่น้ำบางปะกง ที่ จ.ปราจีนบุรี ที่น้ำท่วม ได้แก่ กแม่น้ำตาปี ที่ จ.สุราษฎร์ธานี แม่น้ำโกลก ที่ จ.นราธิวาส

คาดการณ์อุณหภูมิต่ำสุดและอากาศ



อุณหภูมิต่ำสุด 24 ซม. (องศาเซลเซียส)

ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	%ฝน	เทียบกับเมื่อวาน
ภาคเหนือ	อากาศเย็นในตอนเช้า โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง บริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิ 9-32 องศาC	-	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็นในตอนเช้ากับมีฝน บริเวณยอดภูอากาศหนาว อุณหภูมิ 10-33 องศาC	10	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคกลาง	มีฝน ชัยนาท อุทัยธานี กาญจนบุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี และสมุทรสงคราม อุณหภูมิ 23-30 องศาC	60	มากกว่าเมื่อวาน
ภาคตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนองบริเวณจังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิ 23-33 องศาC ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตรขึ้นไป	60	มากกว่าเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัด เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช อุณหภูมิ 22-33 องศาC ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตรขึ้นไป	80	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนฟ้าคะนองกับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัด ระนอง และพังงา ภูเก็ต และกระบี่ อุณหภูมิ 22-27 องศาC ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตรขึ้นไป	80	เท่ากับเมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	มีฝน อุณหภูมิ 24-29 องศาC	60	มากกว่าเมื่อวาน

สถานการณ์การเก็บกักน้ำ

ในเขื่อนขนาดใหญ่

มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 5 เขื่อน

มีปริมาณเพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน 1 เขื่อน

แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	42%
บางกลาง	ยะลา	51%

มีปริมาณเท่ากับเมื่อวาน 1 เขื่อน

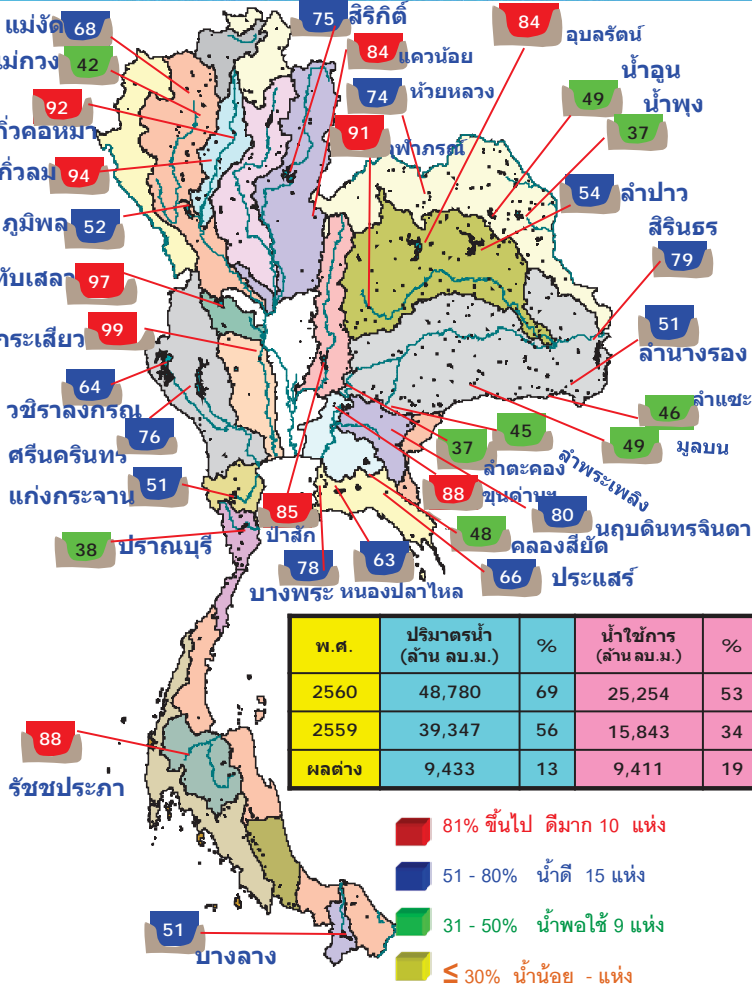
เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	76%
-------------------	-----------	-----

มีปริมาณลดลงจากเมื่อวาน 3 เขื่อน

เขื่อนภูมิพล	ตาก	52%
เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	37%

เขื่อน	ปริมาณน้ำไหลเข้า		ปริมาณน้ำไหลออก		ปริมาณน้ำที่เก็บกัก (พัน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่สามารถใช้งานได้ (%)	ไม่จ่ายน้ำ (พัน ลบ.ม.)	ไม่ได้ออกน้ำ (พัน ลบ.ม.)
	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)				
1 เขื่อนภูมิพล	2.57	11.00	10.01	3159.00	32.70	316	20 พ.ย. 2560	
2 เขื่อนศรีนครินทร์	3.54	25.00	26.20	4293.10	64.46	164	21 มี.ย. 2560	
3 เขื่อนศรีนครินทร์	1.79	6.00	2.18	3291.58	44.01	1,503	19 ก.พ. 2564	
4 เขื่อนศรีนครินทร์	0.00	10.00	11.13	2627.09	44.92	236	1 ก.ย. 2560	
5 เขื่อนศรีนครินทร์	13.98	0.00	0.60	3604.93	84.08	6,008	21 มี.ย. 2576	
6 เขื่อนบางลาง	8.16	0.00	0.15	463.20	39.32	3,088	23 มี.ย. 2568	
7 เขื่อนภูมิพล	1.64	9.00	7.99	1462.03	79.04	183	10 ก.ค. 2560	
8 เขื่อนบางลาง	0.00	0.00	0.12	52.02	33.18	454	18 มี.ค. 2561	
9 เขื่อนศรีนครินทร์	0.00	0.00	1.31	723.60	63.75	532	14 ก.ค. 2561	
10 เขื่อนศรีนครินทร์	0.31	0.50	0.51	112.47	88.89	221	17 ส.ค. 2560	
11 เขื่อนศรีนครินทร์	3.90	5.24	5.24	817.00	85.37	156	13 มี.ย. 2560	
12 เขื่อนศรีนครินทร์	0.39	4.32	4.32	744.40	83.08	172	29 มี.ย. 2560	
รวม	36.33	71.06	69.77	21,351				

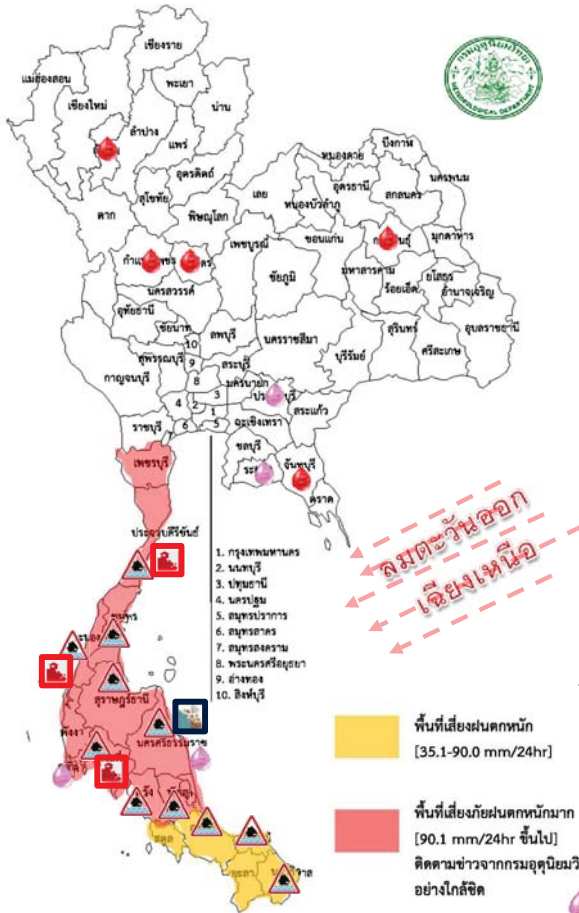
แหล่งข้อมูล : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย



พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2560	48,780	69	25,254	53
2559	39,347	56	15,843	34
ผลต่าง	9,433	13	9,411	19

- 81% ขึ้นไป ตีมาก 10 แห่ง
- 51 - 80% น้ำดี 15 แห่ง
- 31 - 50% น้ำพอใช้ 9 แห่ง
- ≤ 30% น้ำน้อย - แห่ง

พื้นที่เสี่ยงจะมีฝนตกหนักถึงหนักมาก



พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ

- วันที่ 9 ม.ค. 60 ภาคใต้ยังคงมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณ จังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ระนอง พังงา ภูเก็ต และกระบี่ อาจเกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและอันดามันมีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า และมีฝน และมีฝนเพิ่มขึ้นในภาคกลาง และ กรุงเทพมหานคร

- วันที่ 10 - 14 ม.ค.60 ภาคใต้จะมีฝนลดลง และคลื่นลมบริเวณอันดามันและอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก จะมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในระยะแรก หลังจากนั้นจะมีอากาศเย็นและอุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส เนื่องจาก เนื่องจาก คลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกจากประเทศเมียนมาเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

- น้ำท่วม 11 จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ ระนอง กระบี่ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ตรัง ปัตตานี นราธิวาส
- น้ำหลาก 3 จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ ระนอง กระบี่
- ดินถล่ม 1 จังหวัด นครศรีธรรมราช
- เสี่ยงขาดแคลนน้ำ 4 จังหวัด ลำพูน พิจิตร กำแพงเพชร กาฬสินธุ์ จันทบุรี
- พื้นที่เฝ้าระวังน้ำคุณภาพน้ำ 3 จังหวัด ปราจีนบุรี ระยอง ภูเก็ต นครศรีธรรมราช

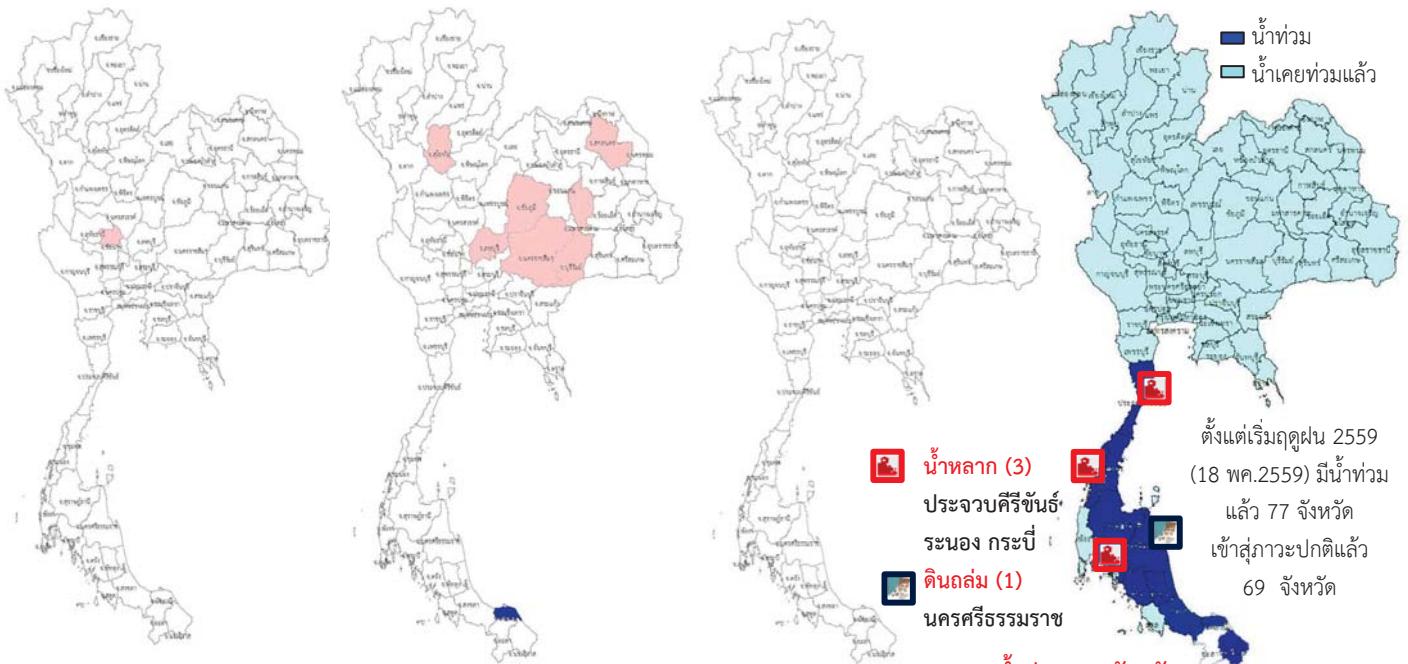
พื้นที่น้ำท่วม น้ำท่วมขัง น้ำป่าไหลหลากและดินโคลนถล่มจากข่าว ข้อมูลวันที่ 8 ม.ค. ปี 2557 - 2560

ปี 2557

ปี 2558

ปี 2559

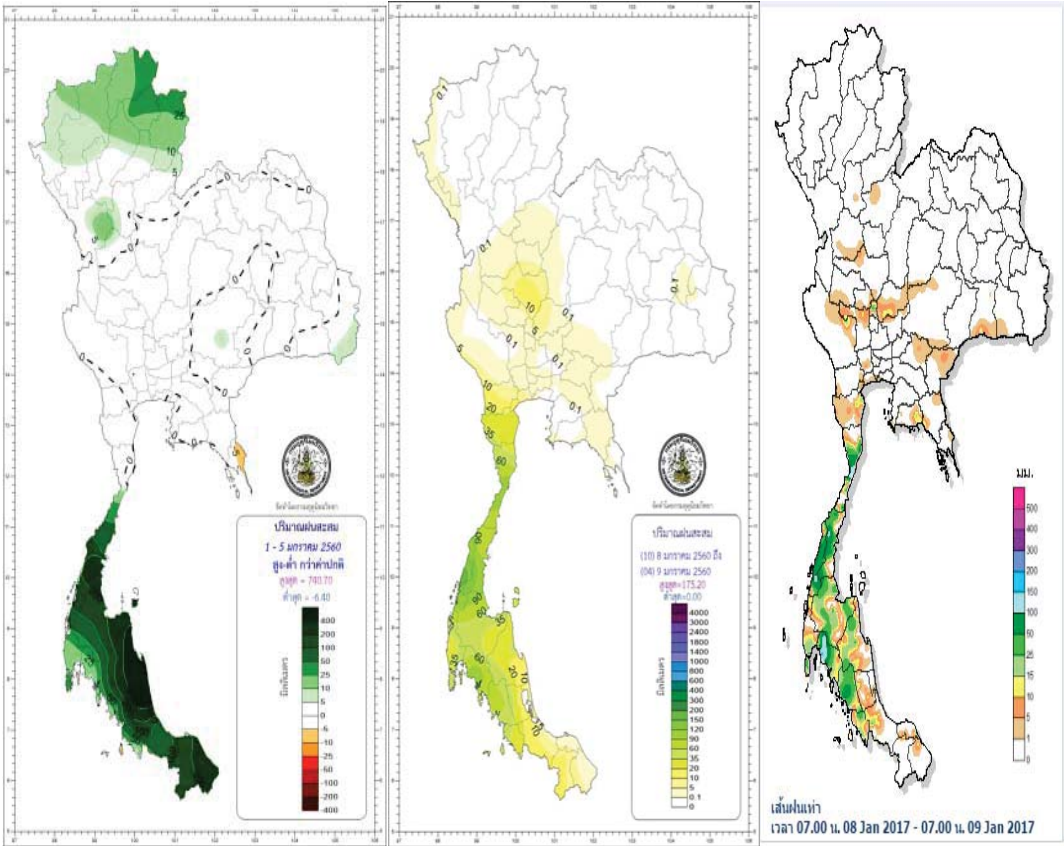
ปี 2560 (8-9 ม.ค. 60)



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

น้ำท่วม 11 จังหวัด
ประจวบคีรีขันธ์ ระนอง กระบี่ ชุมพร
สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา
ตรัง ปัตตานี นราธิวาส

ปริมาณฝน



เหตุการณ์เพาะปลูกและเตือนภัย

จังหวัด	สถานี	15m	30m	1h	24h
อำเภอวังสะพุง	0	0	1	145.5	
จ.ประจวบคีรีขันธ์					
ทต.วังใหม่					
อำเภอเมือง	0	0	0	150	

แสดงทั้งหมด

ปริมาณฝนสะสมสูงสุด

ข้อมูลปริมาณน้ำฝนสูงสุด

ฝนสะสมเมื่อวาน 7.00 น. - 7.00 น.		ฝนสะสมวันนี้ 7.00 น. - ชม ปัจจุบัน	
อบต.ทรายขาว		อบต.เขาทอง	170.0
อบต.บ้านใหม่	148.0	อบต.ศิริง	155.0
อบต.เขาบนาก	93.0	ทต.วังใหม่	133.0
อบต.ท่าดี	84.5	อบต.ห้วยยาง	130.0
อบต.บ้านตุล	78.5	อบต.กขปอริ	116.5

ระดับน้ำในเขื่อน

วันที่ 9 มกราคม 2560 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด จำนวน 6 เขื่อน

เขื่อน	จังหวัด	% น้ำเมื่อเทียบกับความจุเก็บกัก	เทียบกับข้อมูลในอดีต	เทียบกับเมื่อวาน
1.เขื่อนภูมิพล	ตาก	52	มากกว่าปี 2558	ลดลง
2.แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	42	มากกว่าปี 2558	ลดลง
3.เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	37	มากกว่าปี 2558	ลดลง
4.เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	76	มากกว่าปี 2558	ลดลง
5.เขื่อนบางลาง	ยะลา	50	น้อยกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

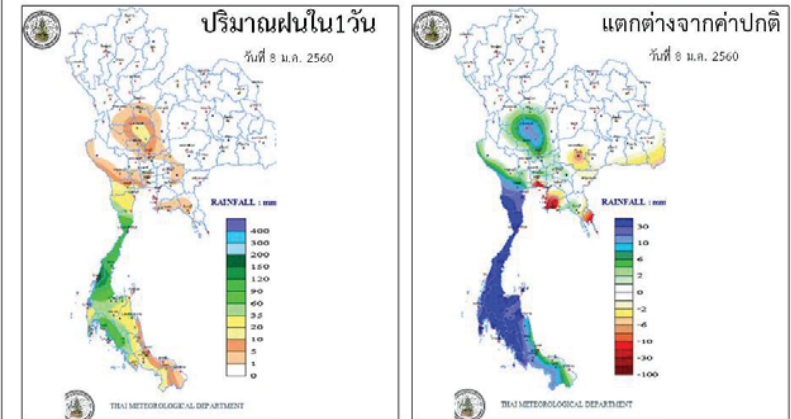
มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 8 มกราคม 2560 รวม 9,044 ล้านลูกบาศก์เมตร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 8 มกราคม 2560

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาตรน้ำในอ่าง		ปริมาตรน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้สัก
	ปริมาตรน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาตรน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	6,967	52	3,167	33	3.58	0.00	10.00	10.00	6,495
สิริกิติ์	7,166	75	4,316	65	3.24	4.95	25.06	22.26	2,344
ภูมิพล+สิริกิติ์	14,133	62	7,483	46	6.82	4.95	35.06	32.26	8,839
แควน้อยฯ	787	84	744	83	0.39	0.82	4.32	4.75	152
ป่าสักชลสิทธิ์	820	85	817	85	3.98	0.00	5.24	4.37	140
รวมทั้งหมด	15,740	63	9,044	50	11.19	5.77	44.62	41.38	9,131

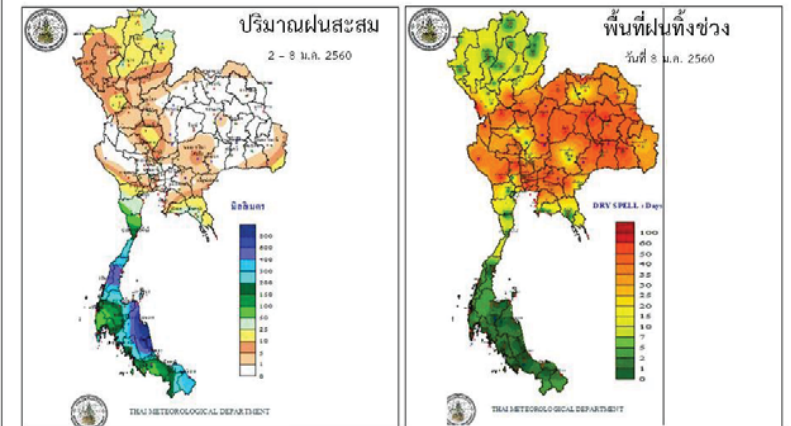
(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

สถานการณ์ฝน 8 มกราคม 2560



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

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

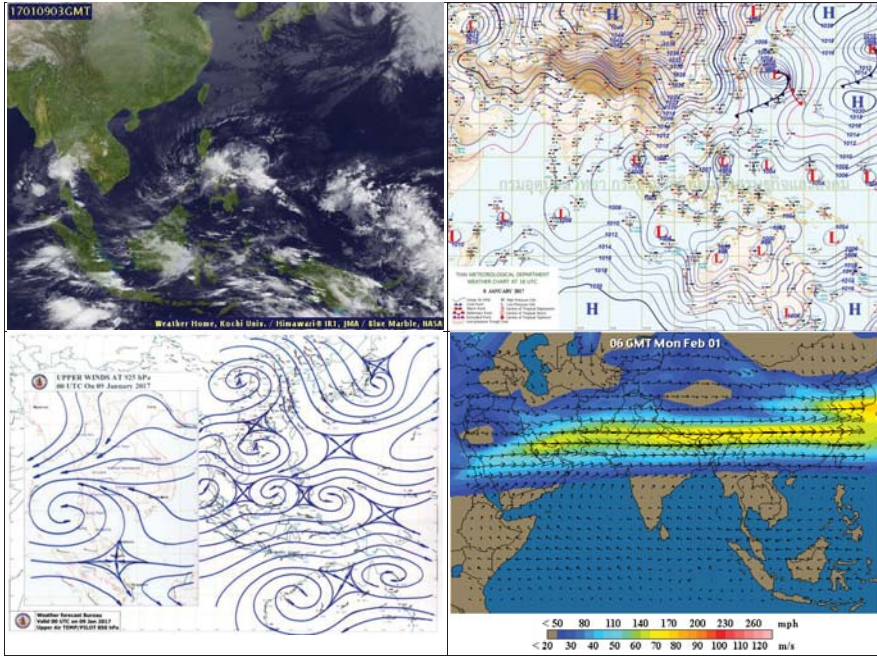


http://www.arcims.tmd.go.th/AUTORUN/PETMAP/7D_RAIN050216.gif

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

Application : Water4Thai

ข้อมูลสภาพอากาศ

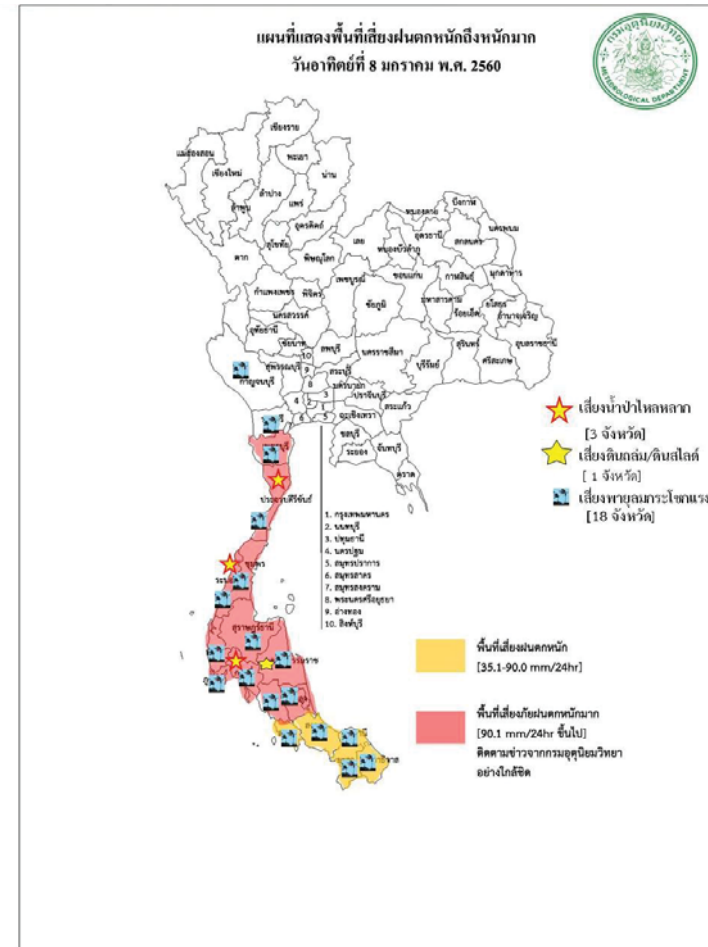


พยากรณ์อากาศ วันที่ 9 มกราคม 2560

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้ยังคงมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ระนอง พังงา ภูเก็ต และกระบี่ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากซึ่งมีปริมาณฝนที่ตกสะสม และอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ต่อเนื่องจนถึงวันที่ 10 มกราคม 2560 และขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กควรงดออกจากฝั่งต่อไปอีก 1-2 วัน

ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คาดหมาย
เหนือ	อากาศเย็นในตอนเช้า โดยมีฝนเล็กน้อย บางแห่ง อุณหภูมิ 16-32 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิ ต่ำสุด 9-15 องศาเซลเซียส	วันที่ 9-13 ม.ค. 60 อากาศเย็น โดยมีฝน ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 16-32 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิ 12-15 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม. วันที่ 14-15 ม.ค. 60 อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง 2-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 14-29 องศาเซลเซียส
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็นในตอนเช้า โดยมีฝนเล็กน้อย บางแห่ง อุณหภูมิ 16-32 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิ 9-15 องศาเซลเซียส	วันที่ 9-13 ม.ค. 60 อากาศเย็น โดยมีฝน ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 16-32 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิ 12-15 องศาเซลเซียส วันที่ 14-15 ม.ค. 60 อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง 2-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 14-29 องศาเซลเซียส
กลาง	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝน ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดชัยนาท อุทัยธานี กาญจนบุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี และสมุทรสงคราม อุณหภูมิ 23-30 องศาเซลเซียส	วันที่ 8-12 ม.ค. 60 อากาศเย็น โดยมีฝน พ้าคะนองร้อยละ 20-40 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 21-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส วันที่ 13-14 ม.ค. 60 อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 18-31 องศาเซลเซียส
ตะวันออก	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝน ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัด ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิ 23-33 องศาเซลเซียส	วันที่ 9-13 ม.ค. 60 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร วันที่ 14-15 ม.ค. 60 อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 1-2 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อุณหภูมิ 20-32 องศาเซลเซียส

<p>ใต้ (ฝั่งตะวันออก)</p>	<p>มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 80 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมาก บางแห่งบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช อุณหภูมิตั้งแต่ 22-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-40 กม/ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร</p>	<p>วันที่ 9-10 ม.ค. 60 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนมากทางตอนบนของภาค ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ในช่วงวันที่ 11-15 ม.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิตั้งแต่ 22-32 องศาเซลเซียส</p>
<p>ใต้ (ฝั่งตะวันตก)</p>	<p>มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 80 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัดระนอง พังงา ภูเก็ต และกระบี่ อุณหภูมิตั้งแต่ 22-27 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2-3 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร</p>	<p>วันที่ 9-10 ม.ค. 60 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนมากทางตอนบนของภาค ลมตะวันตก วันที่ 11-15 ม.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อุณหภูมิตั้งแต่ 22-30 องศาเซลเซียส</p>
<p>กรุงเทพมหานคร</p>	<p>มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝน ร้อยละ 60 ของพื้นที่ อุณหภูมิตั้งแต่ 24-29 องศาเซลเซียส</p>	<p>มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝน ร้อยละ 60 ของพื้นที่ อุณหภูมิตั้งแต่ 24-29 องศาเซลเซียส</p>



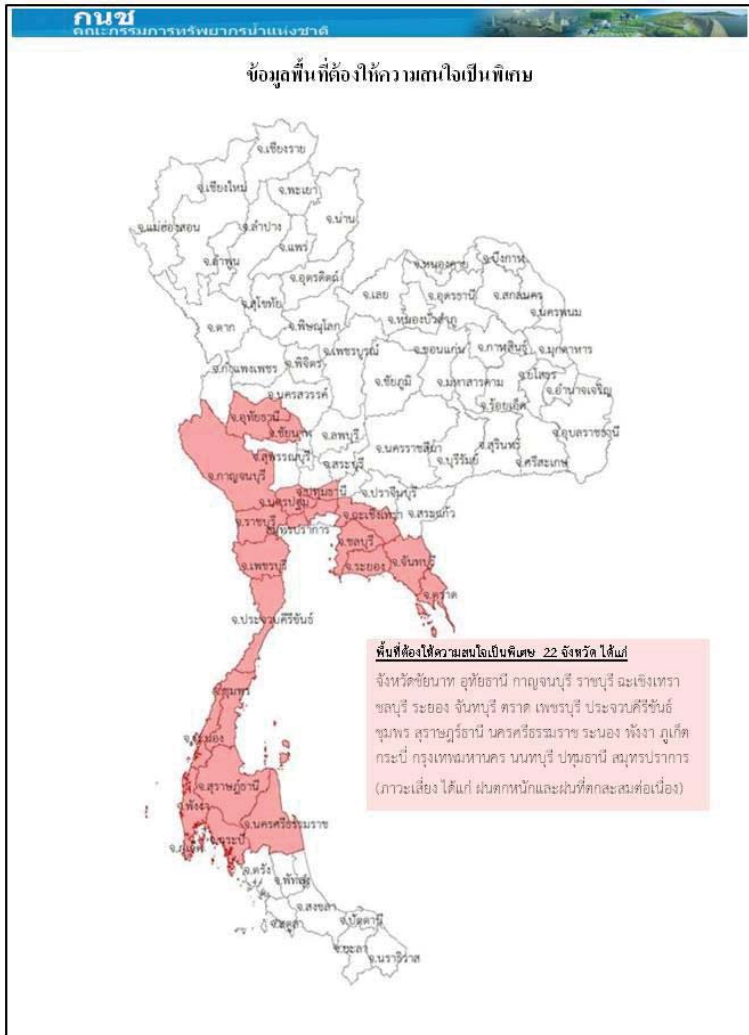
สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 9 มกราคม 2560

สถานี	ค่าความเค็ม (g/l)	เทียบกับมาตรฐาน	เทียบกับเมื่อวาน	แนวโน้ม
วัดโพธิ์แดงเหนือ	0.20	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
วัดไผ่ล้อม	0.20	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
สถานีสูบน้ำสำแล	0.20	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองลัดโพธิ์	5.82	ไม่อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	สูงขึ้น
รังสิตไซฟอน	0.20	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
เขื่อนแม่กลอง	0.11	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
ท่าม่วง	0.11	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.54	0.11	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
บางเลน กม.35	0.12	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.14	0.12	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว

ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2560 กับ ปี 2559

(ข้อมูลวันที่ 9 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	0.22	0.83	สูงกว่า 0.61
P.7A	กำแพงเพชร - เมือง	0.60	0.49	0.23	0.47	สูงกว่า 0.24
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	2.30	เท่ากันทั้ง 2 ปี
N.2B	อุตรดิตถ์ - เมือง	0.02	0.40	0.77	2.21	สูงกว่า 1.44
P.17	นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย	34.41	35.31	34.47	34.04	ต่ำกว่า 0.43
N.67	นครสวรรค์ - ชุมแสง	18.43	26.84	18.66	19.92	สูงกว่า 1.26
C.2	นครสวรรค์ - เมือง	17.30	23.25	17.45	17.99	สูงกว่า 0.54
C.30	อุทัยธานี - ขุนแก้ว	102.95	102.00	101.59	102.20	สูงกว่า 0.61
C.13	ชัยนาท - สรรพยา	5.77	15.64	5.96	5.65	ต่ำกว่า 0.31
S.39	ลพบุรี - ชัยบาดาล	41.41	48.74	40.47	42.90	สูงกว่า 2.43
C.29A	อยุธยา - บางไทร	0.30	2.06	0.30	0.79	สูงกว่า 0.49
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	3.4	na.
นครพนม อ.เมือง (โขง)	นครพนม อ.เมือง (โขง)	3.4	3.6	3.4	2.3	na.



การปฏิบัติการและการช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้ง ของหน่วยงานต่าง ๆ หน่วยงานต่าง ๆ หน่วยทหาร

1.ศบ.ก.บ.ท.ท. : ดำเนินการดังนี้

- 1) สน.บ.ก.บ.ท.ท. รร.ชท. นทพ. จัดชุดเตรียมพร้อม ในการช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อนบริเวณรอบที่ตั้งหน่วย
- 2) สน.บ.ก.บ.ท.ท. จัดกำลังพลสนับสนุน ให้บริการอาหาร และ ยบ.ทหาร จัดรถโดยสาร รับ - ส่ง ประชาชนที่ไปร่วมแสดงความอาลัยพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ณ บริเวณ สนามหลวง กท.
- 3) นพค.22 สนก. 2 นทพ. มอบโอองให้กับส่วนราชการและประชาชนในพื้นที่ต.หนองบ่อ.นาแกจ.น.พ.

2.ศบ.ก.ท.บ.: ดำเนินการดังนี้

- 1) จัดรถปราสาทนาม รถคั้วสนาม และชุดแพทย์ให้บริการประชาชนร่วมแสดงความอาลัย พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ณ บริเวณ สนามหลวง กทม.
- 2) นปอ. มอบสิ่งของอุปโภค - บริโภคให้กับผู้ประสบอุทกภัย ณ อบต.บ้านกลางอ.เมืองและร่วมกับทต. บางเตย นำกระสอบทรายวางแนวกันน้ำให้กับผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่ บริเวณ ต.บางเตยอ.สามโคกจ.ปท.
- 3) พัน.สร.1 พล.1 รอ.จัดชุดแพทย์ให้บริการประชาชนร่วมแสดงความอาลัยพระบาทสมเด็จพระ ปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ณ บริเวณ สนามหลวง กทม.
- 4) ร.1 พัน.3 รอ. มอบสิ่งของเครื่องใช้ น้ำดื่มและเงิน ให้กับผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่อ.เสนาจ.อย.
- 5) ร.29 พัน.3 ร่วมกับส่วนราชการและประชาชนในพื้นที่ดำเนินการกำจัดผักตบชวา ในพื้นที่ ต.หินมูล อ.บางเลน จ.นนธ.
- 6) ม.พัน.27 รอ. ร่วมกับเทศบาลเมืองเสนา บรรจกระสอบทรายและสร้างคัน กั้นน้ำในพื้นที่ตลาดเทศบาลเสนา บริเวณ ต.เสนาอ.เสนาจ.อย.
- 7) ม.พัน 5 รอ.ร่วมกับส่วนราชการและประชาชนในพื้นที่ สร้างสะพานเดินเท้าให้กับผู้ประสบอุทกภัย ในพื้นที่ ต.บ้านเลน และ บรรจกระสอบทรายทำแนวป้องกันน้ำท่วมให้กับผู้ประสบอุทกภัย ณ บริเวณเรียบบางรถไฟ ต.คลองจิกอ.บางปะอิน จ.อย. 5
- 8) ป.พัน.11 รอ. จัดรถ รับ-ส่ง และอำนวยความสะดวกให้กับผู้ประสบอุทกภัย ในพื้นที่ ต.โผงเผง อ.ป่าโมก จ.อท.
- 9) พัน.24 รอ. มอบถุงยังชีพ จำนวน 507 ชุดให้กับผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่ต.วัดตะกูอ.บางบาลจ.อย.
- 10) ร.16 ร่วมกับส่วนราชการและประชาชนในพื้นที่ ดำเนินการสร้างฝายชะลอน้ำ บริเวณลำห้วยควาย ต.เขียงเพ็งอ.ป่าดิวจ.ยส.

ศบอ.ทร กำหนดความพร้อมของร.ล.ตากสินร.ล.สุรินทร์บ./ช.ทร. จำนวน 2 เครื่องและชป. จำนวน 28 นาย พร้อมปฏิบัติหน้าที่หมู่เรือเฉพาะกิจบรรเทาสาธารณภัยทางทะเลกองทัพเรือ ภายใน 48 ชม.

ศบอ.ทอ จัดชุดปฏิบัติการช่วยเหลืออุทกภัย โดยปฏิบัติในพื้นที่ที่ได้รับมอบหมาย กรณีสถานการณ์น้ำท่วมขังรอการระบายมีความรุนแรงโดยมีวัตถุประสงค์เพื่ออำนวยความสะดวกด้านการจราจร การจัดการพาหนะ รับ-ส่งประชาชน การบริการซ่อมแซมยานพาหนะและการสนับสนุนกำลังพลพร้อมอุปกรณ์สำหรับช่วยเหลือเคลื่อนย้ายยานพาหนะและสิ่งของออกจากพื้นที่ประสบอุทกภัย ในพื้นที่กทม. และปริมณฑล

กรมทรัพยากรน้ำ

การช่วยเหลือในการป้องกันและบรรเทาปัญหาอุทกภัยและภัยแล้ง

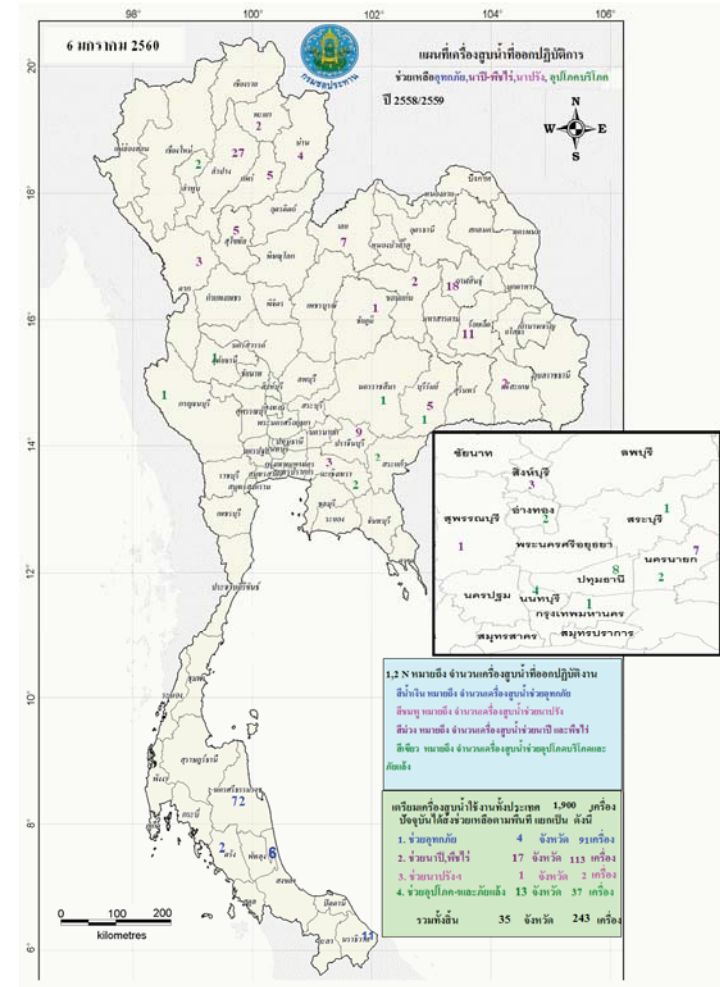
ในช่วงวันที่ 21-27 ธันวาคม 2559

1. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่ต่างๆ คือ

1.1 พื้นที่ อปต.ทางแนว อ.แวงน้อย จ.ขอนแก่น ขนาด10 นิ้ว จำนวน 1 เครื่องสูบน้ำเพื่อการประปา

1.2 พื้นที่ กำนันตำบลโนนทอง อ.แวงใหญ่ จ.ขอนแก่น ขนาด 10 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง สูบน้ำเพื่อการประปา

1.3 วัดป่าธรรมอุทยาน ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง สูบน้ำจากลำน้ำกุดใหญ่กักเก็บในแหล่งน้ำภายในวัดป่าธรรมอุทยาน



ปริมาณฝนสะสมปี

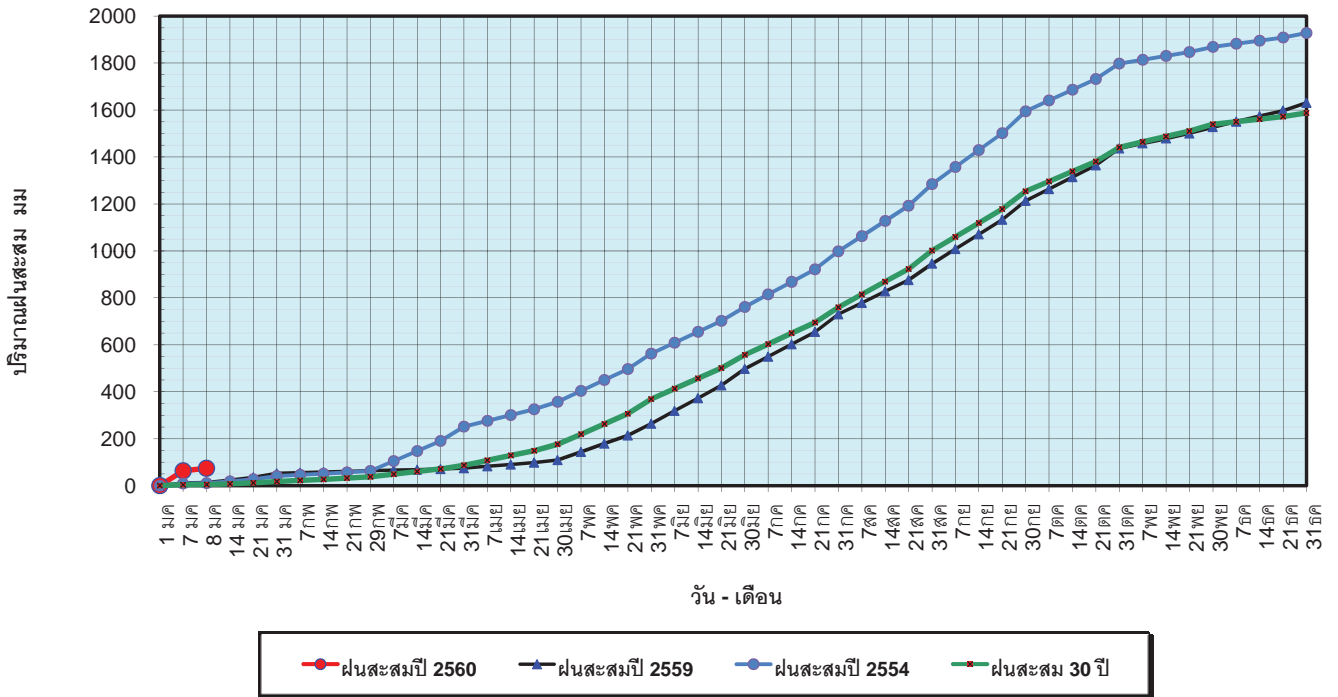
พ.ศ. ๒๕๕๘ และ ๒๕๕๙

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 8 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 4.39 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี59 = 13.56 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 74.29 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 60.73 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 69.90 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2559-2560 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี

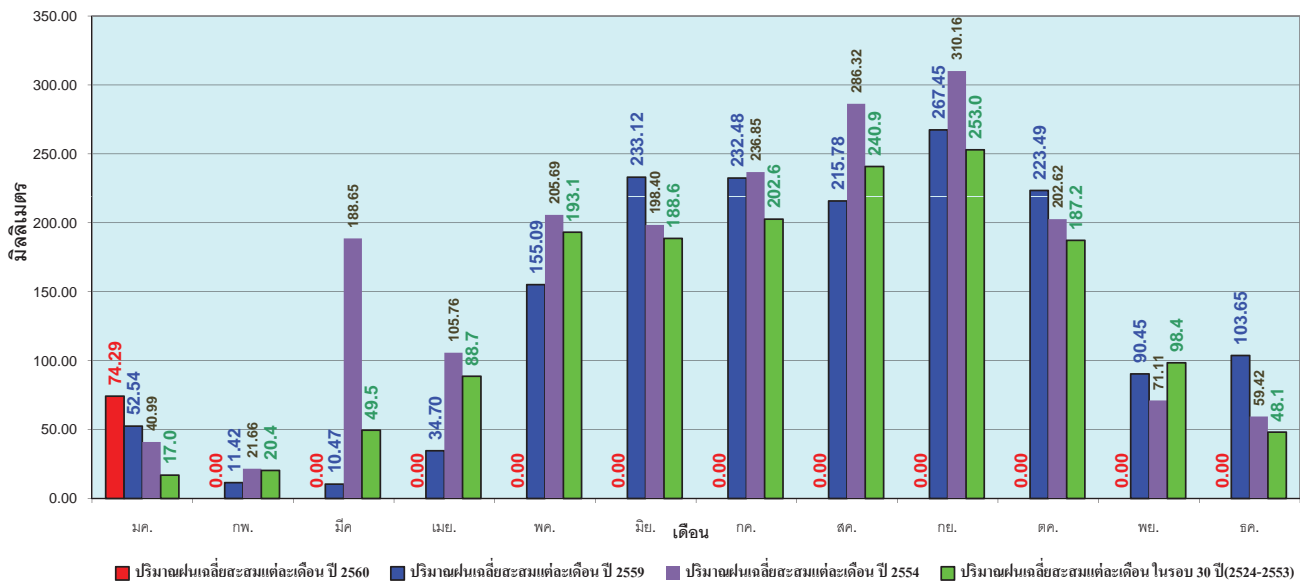


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 8 มกราคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 4.39 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี59 = 13.56 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 74.29 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 60.73 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 69.90 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ

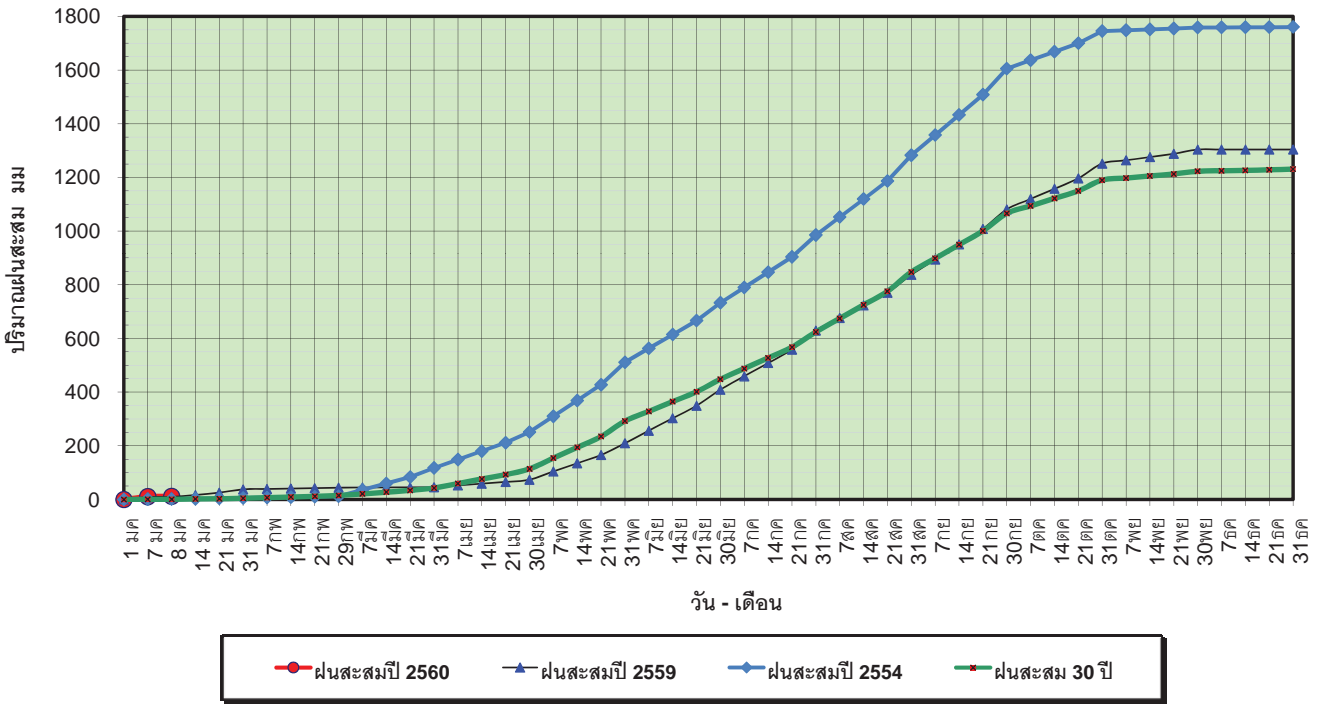


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 8 มกราคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 1.19 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 9.73 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 11.53 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 1.79 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 10.34 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



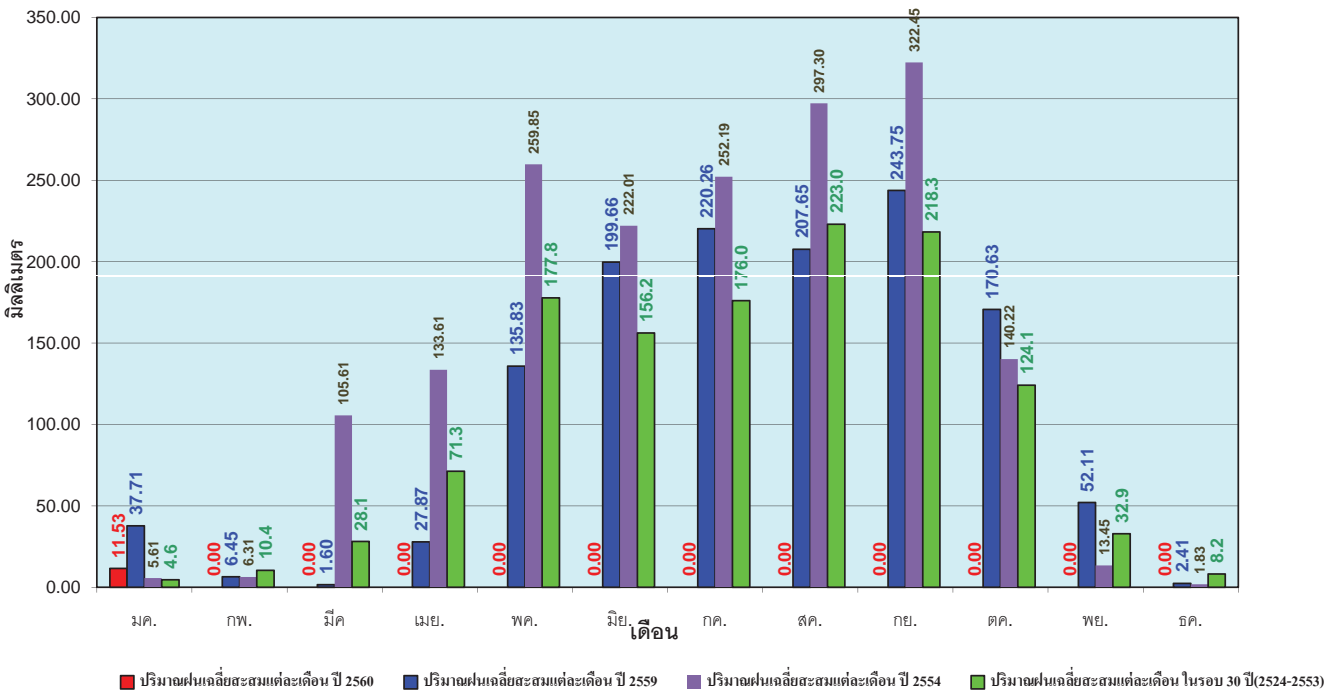
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 8 มกราคม 2560



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 1.19 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 9.73 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 11.53 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 1.79 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 10.34 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



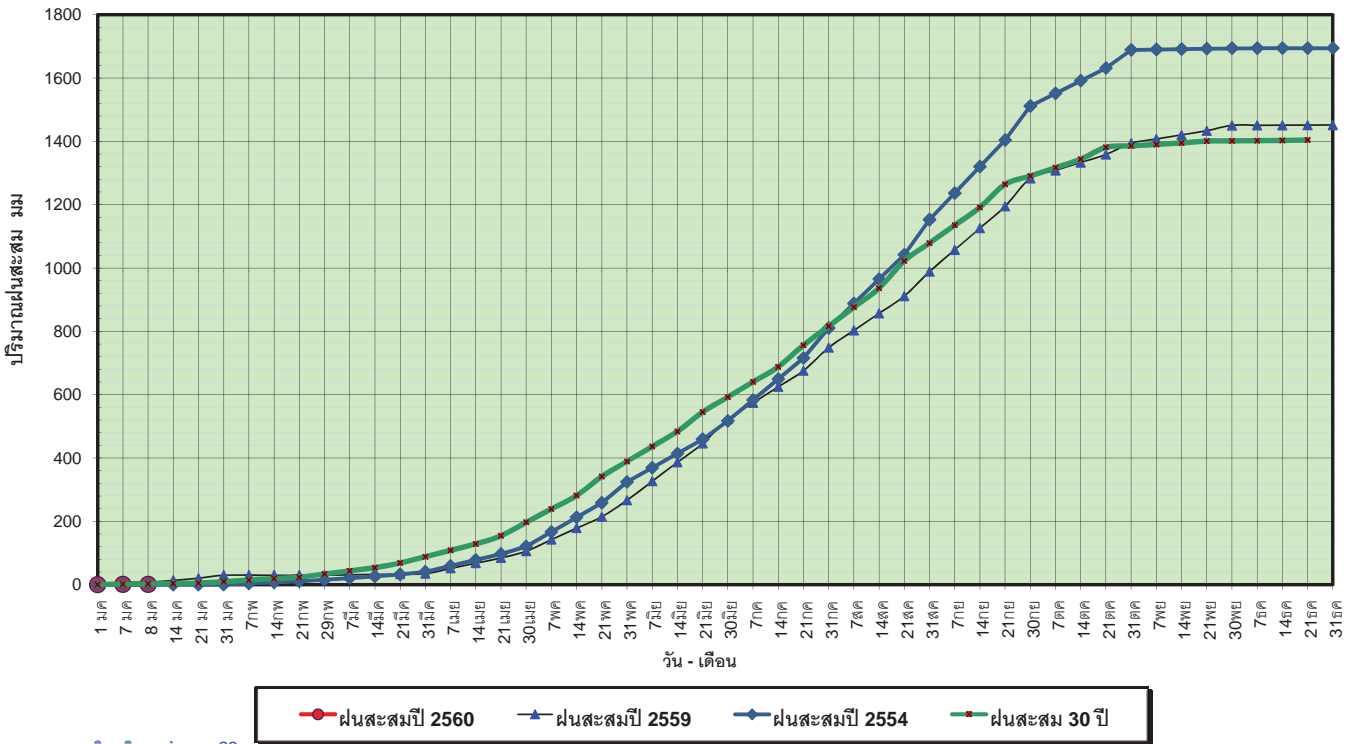
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 8 มกราคม 2560



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 1.24 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 7.74 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 0.64 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -7.09 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -0.60 มม.

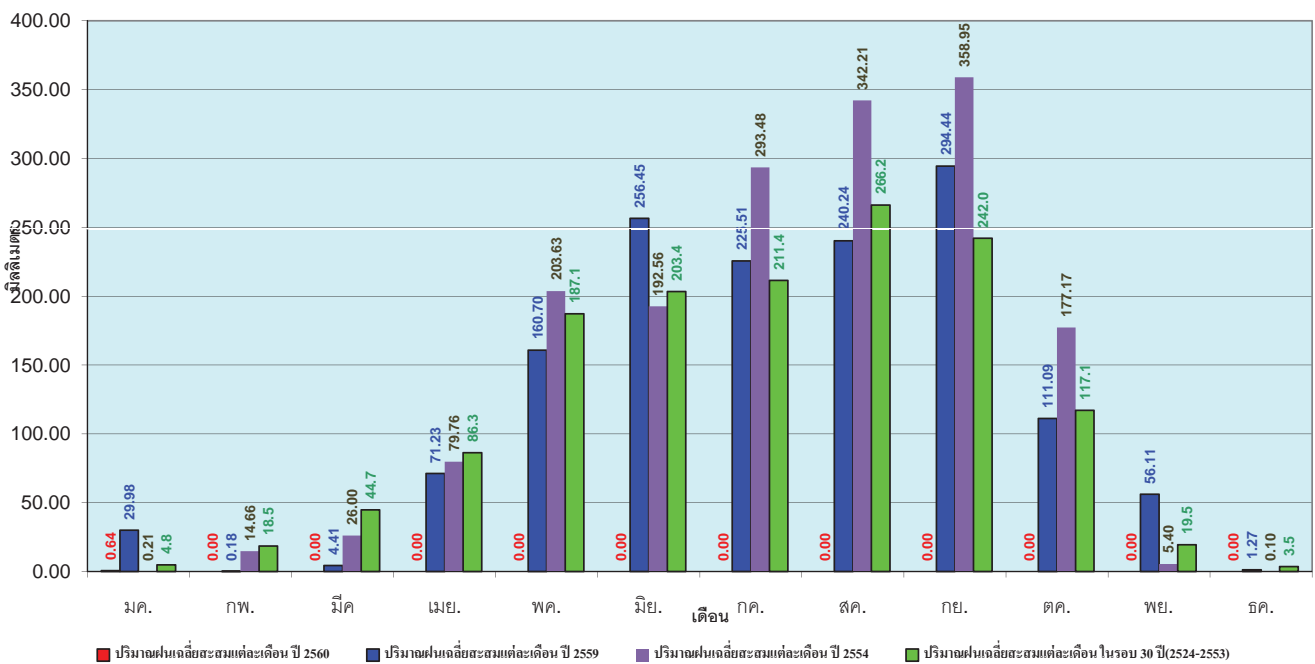
ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 8 มกราคม 2560

วันที่ 8 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 1.24 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 7.74 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 0.64 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -7.09 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -0.60 มม.

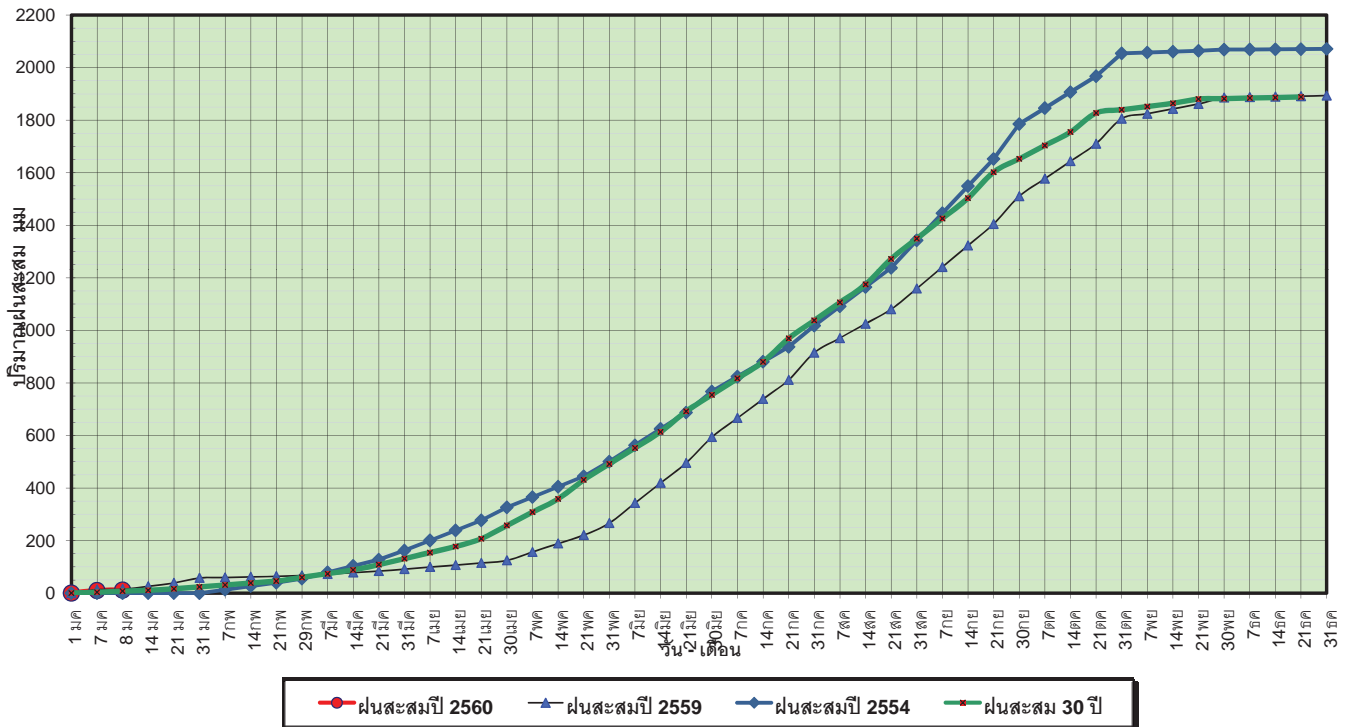
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 8 มกราคม 2560

วันที่ 8 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 4.15 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 14.84 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 11.15 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -3.68 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 7.00 มม.

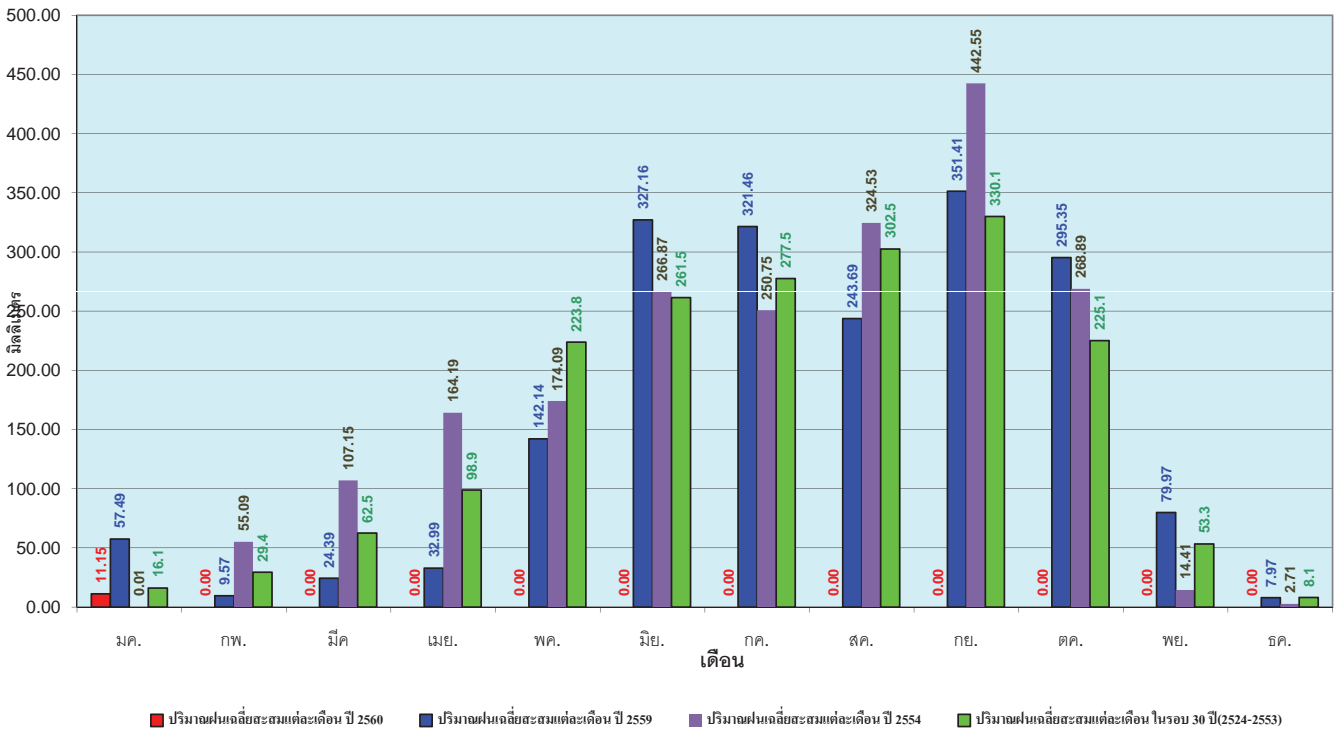
ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 8 มกราคม 2560

วันที่ 8 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 4.15 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 14.84 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 11.15 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -3.68 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 7.00 มม.

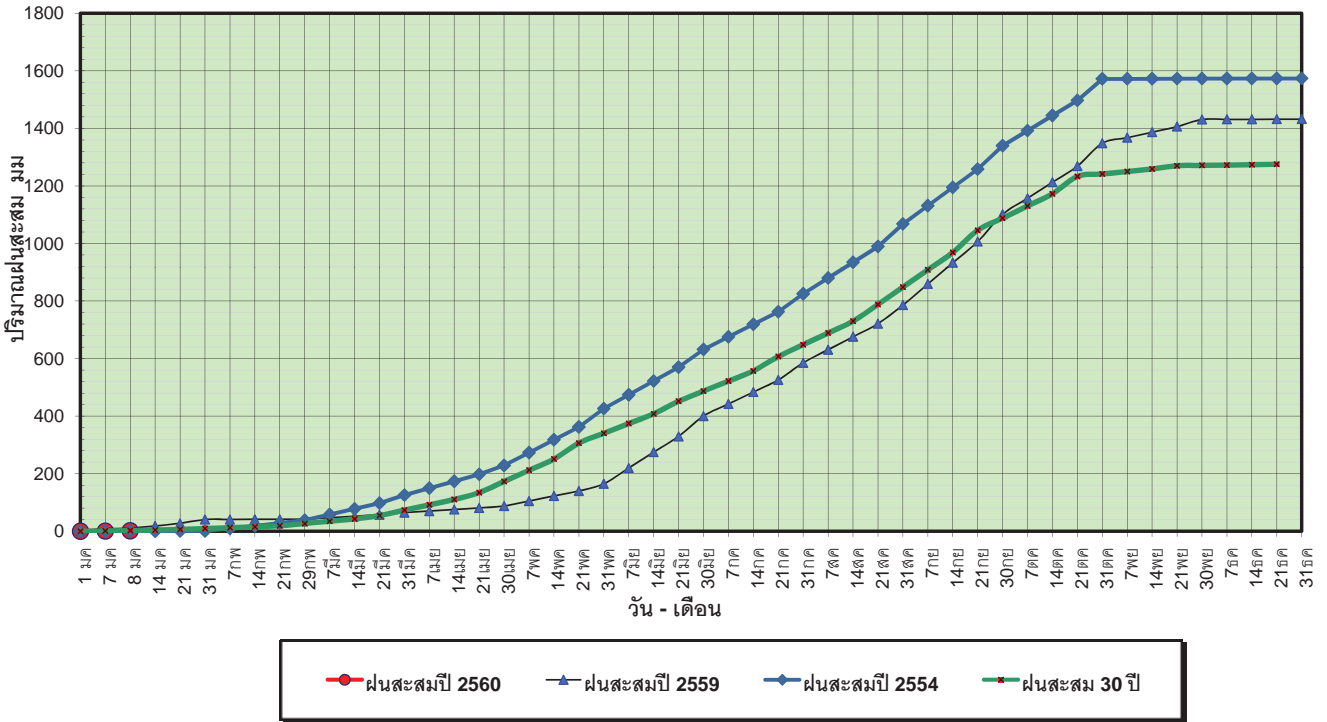
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 8 มกราคม 2560

วันที่ 8 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 1.73 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 10.49 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 1.55 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -8.94 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -0.18 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



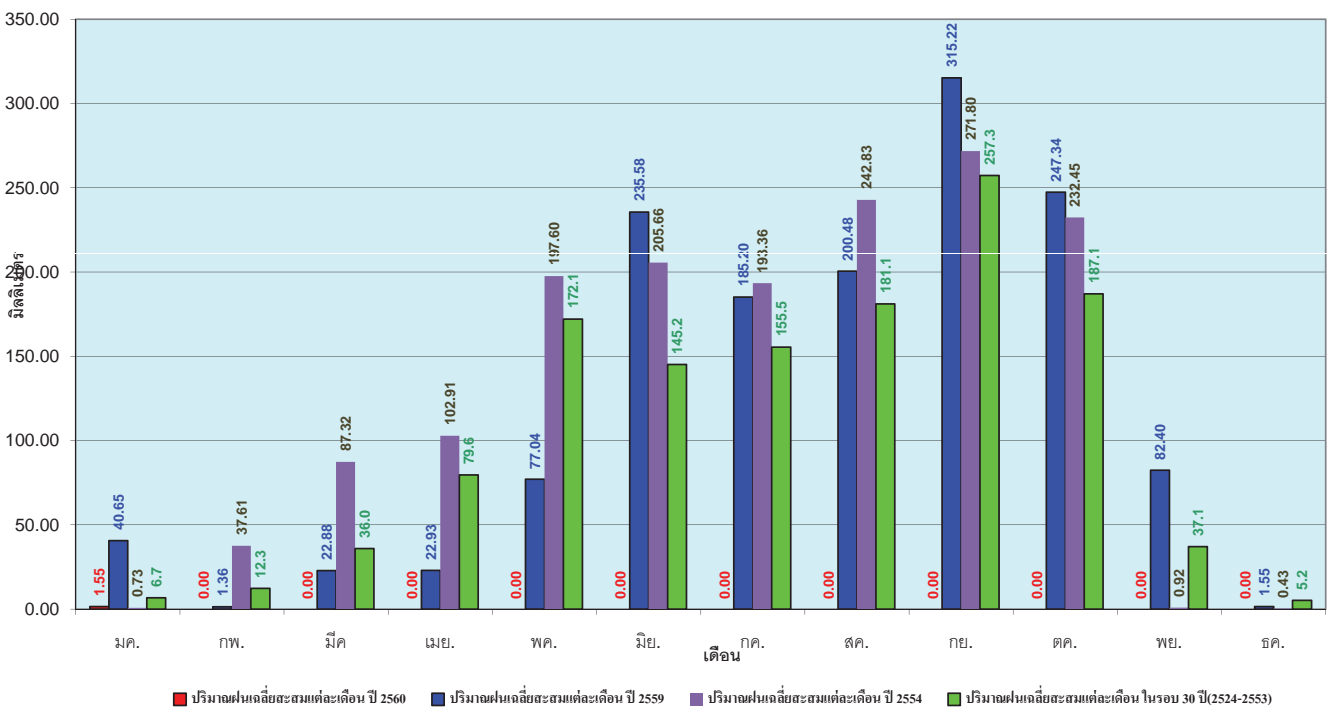
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 8 มกราคม 2560



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 1.73 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 10.49 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 1.55 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -8.94 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -0.18 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



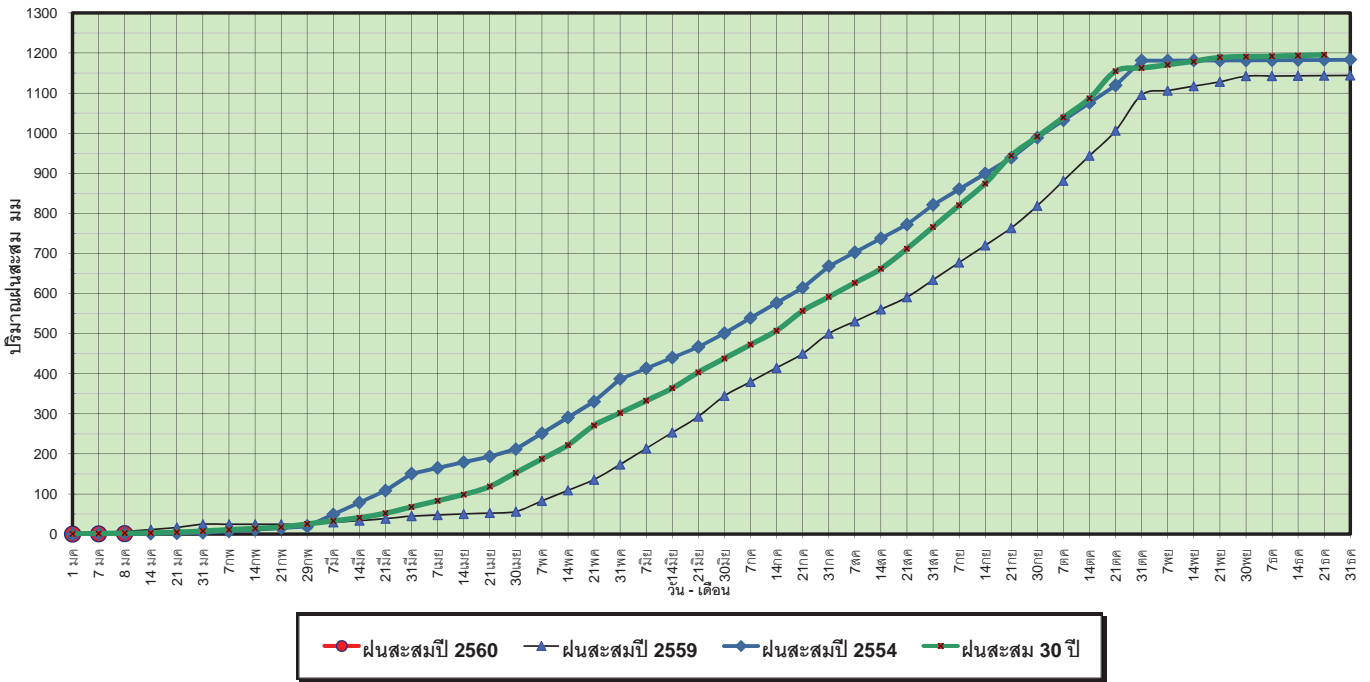
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 8 มกราคม 2560



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 1.08 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 6.33 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 0.98 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -5.35 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -0.10 มม.

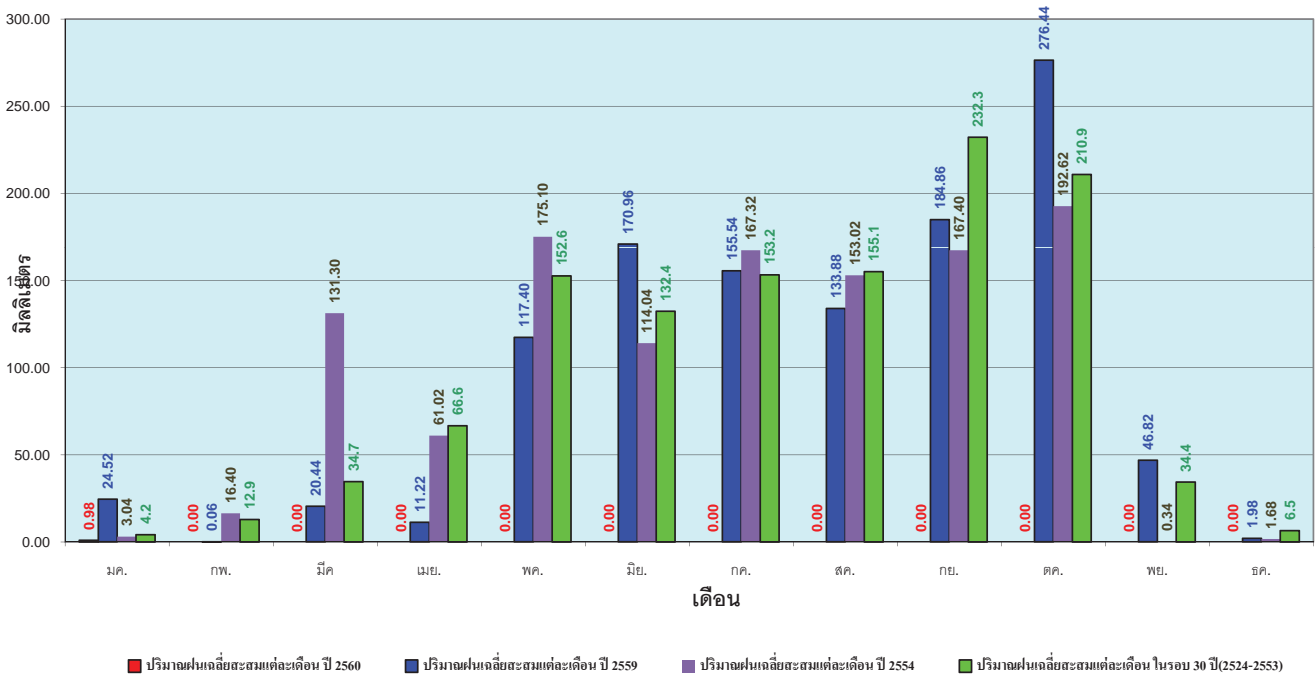
ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 8 มกราคม 2560

วันที่ 8 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 1.08 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 6.33 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 0.98 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -5.35 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -0.10 มม.

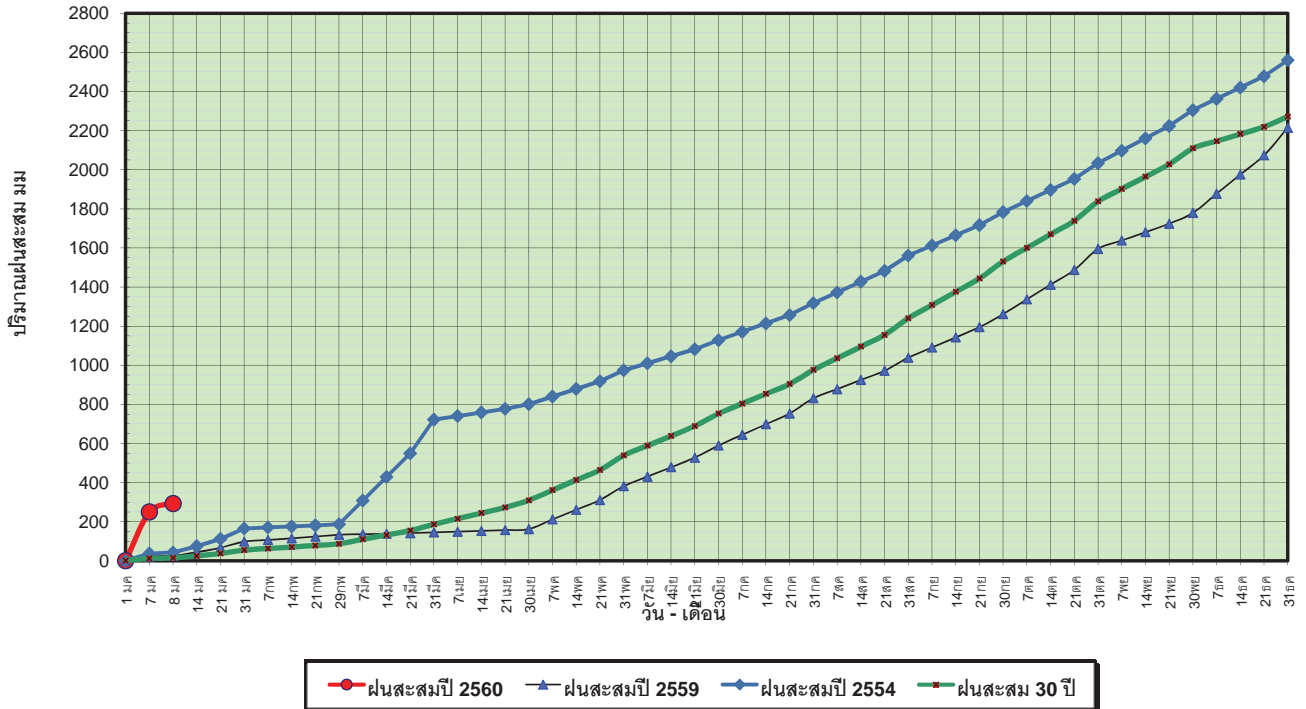
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 8 มกราคม 2560

วันที่ 8 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 14.04 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 25.37 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 292.54 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 267.17 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 278.50 มม.

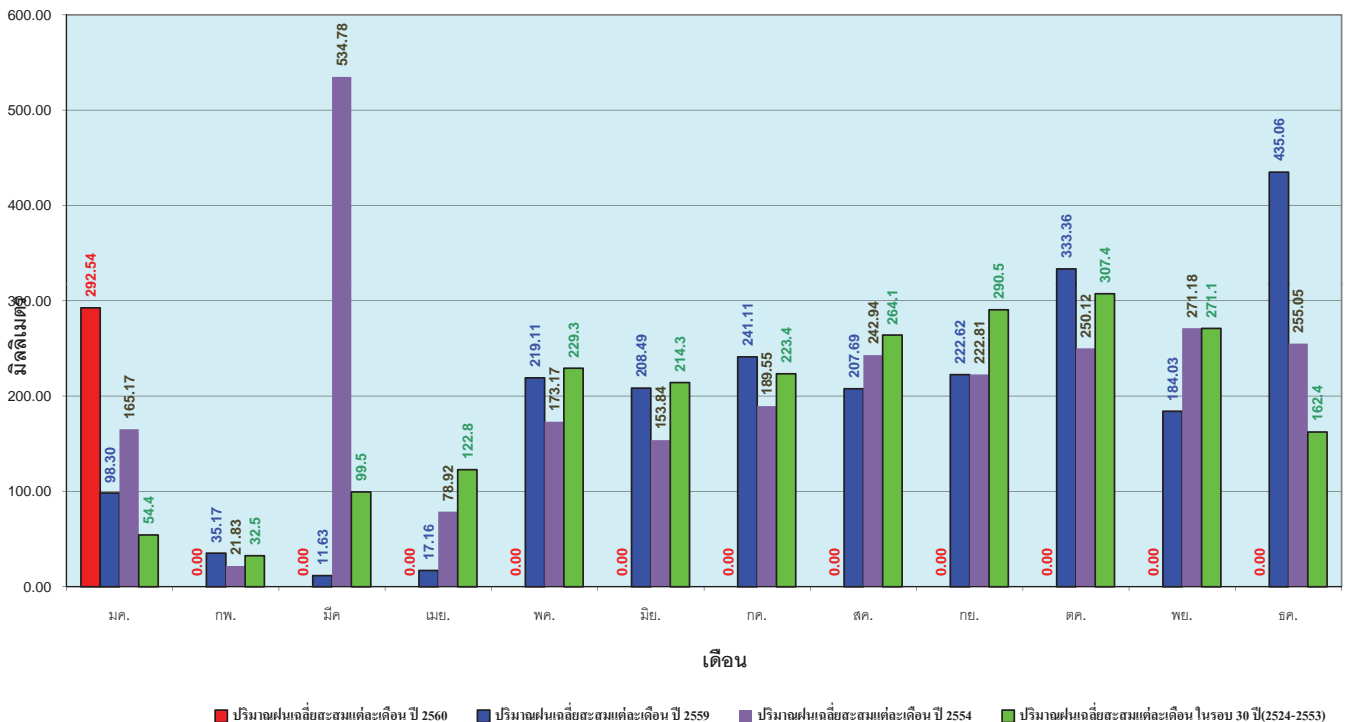
ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 8 มกราคม 2560

วันที่ 8 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 14.04 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 25.37 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 292.54 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 267.17 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 278.50 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 8 มกราคม 2560

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

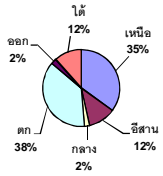
รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 9 มกราคม 2560

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน **365.51** ล้าน ลบ.ม.

สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ มากกว่าปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง เนื่องด้วยเก็บสัปดาห์ที่ผ่านมา ครัวเรือนอย่างระมัดระวัง

% ปริมาณน้ำรวมและภาคปัจจุบัน

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



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ ปัจจุบัน

ปี 60 และ ปี 59

วันที่ 9 มกราคม 2560

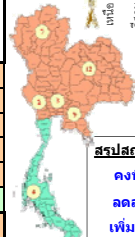
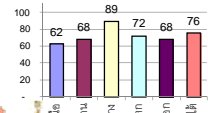
48,851 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

69%

วันที่ 9 มกราคม 2559

39,402 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

56%



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง

คงที่	4	อ่าง
ลดลง	31	อ่าง
เพิ่มขึ้น	3	อ่าง

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	5	1	1	7	-200.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	10	2	-	12	-119.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	3	-	-	3	-29.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันตก	2	-	-	2	-75.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	9	1	-	10	-24.51	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	2	-	2	4	82.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
รวมทั้งประเทศ	31	4	3	38	-365.51	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ใช้งาน (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 9 มกราคม 2559 (ล้าน ม.³)	%	ปัจจุบัน วันที่ 9 มกราคม 2560				สัปดาห์ก่อน วันที่ 3 มกราคม 2560				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น / ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ในอ่าง
							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	4,882	36%	6,960	52%	3,160	23%	7,010	52%	3,210	24%	-50.00	ลดลง
สิริกิติ์ (2)	อุดรดิต์	9,510	2,850	6,660	4,688	49%	7,143	75%	4,293	45%	7,261	76%	4,411	46%	-118.00	ลดลง
แม่กวด	เชียงใหม่	265	12	253	71	27%	181	68%	169	64%	181	68%	169	64%	-	คงที่
แม่กวด	เชียงใหม่	263	14	249	31	12%	109	41%	95	36%	111	42%	97	37%	-2.00	ลดลง
กลุ่ม	ลำปาง	106	3	103	27	25%	101	95%	98	92%	97	92%	94	89%	4.00	เพิ่มขึ้น
กัวคองมา	ลำปาง	170	6	164	27	16%	157	92%	151	89%	164	96%	158	93%	-7.00	ลดลง
แควน้อย	พิจิตร	939	43	896	377	40%	783	83%	740	79%	810	86%	767	82%	-27.00	ลดลง
รวมภาคเหนือ	34.85%	24,715	6,728	17,987	10,103	41%	15,434	62%	8,706	35%	15,634	63%	8,906	36%	-200.00	ลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																
ห้วยหลวง	อุดรธานี	136	7	129	33	24%	100	74%	93	68%	101	74%	94	69%	-1.00	ลดลง
น้ำอูน	สกลนคร	520	45	475	188	36%	253	49%	208	40%	256	49%	211	41%	-3.00	ลดลง
น้ำพุง (2)	สกลนคร	165	8	157	66	40%	61	37%	53	32%	62	38%	54	33%	-1.00	ลดลง
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	720	30%	2,044	84%	1,463	60%	2,096	86%	1,515	62%	-52.00	ลดลง
ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	886	45%	1,057	53%	957	48%	1,091	55%	991	50%	-34.00	ลดลง
ลำดอง	นครราชสีมา	314	22	292	121	39%	116	37%	94	30%	117	37%	95	30%	-1.00	ลดลง
ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	155	1	154	87	56%	70	45%	69	45%	71	46%	70	45%	-1.00	ลดลง
มูลบน	นครราชสีมา	141	7	134	48	34%	70	50%	63	45%	70	50%	63	45%	-	คงที่
ลำน้ำพระ	นครราชสีมา	275	7	268	98	36%	127	46%	120	44%	127	46%	120	44%	-	คงที่
ลำน้ำรอง	บุรีรัมย์	121	3	118	66	55%	62	51%	59	49%	63	52%	60	50%	-1.00	ลดลง
สิรินธร (2)	อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,321	67%	1,555	79%	724	37%	1,578	80%	747	38%	-23.00	ลดลง
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	11.80%	8,369	1,649	6,720	3,717	44%	5,665	68%	4,016	48%	5,785	69%	4,135	49%	-119.00	ลดลง
ภาคกลาง (3)																
ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	960	3	957	491	51%	820	85%	817	85%	841	88%	838	87%	-21.00	ลดลง
ห้วยเสลา	อุทัยธานี	160	17	143	49	31%	154	96%	137	86%	161	101%	144	90%	-7.00	ลดลง
กระเสียว	สุพรรณบุรี	240	40	200	71	30%	238	99%	198	83%	239	100%	199	83%	-1.00	ลดลง
รวมภาคกลาง	1.92%	1,360	60	1,300	611	45%	1,212	89%	1,152	85%	1,241	91%	1,181	87%	-29.00	ลดลง
ภาคตะวันตก (2)																
ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	12,813	72%	13,557	76%	3,292	19%	13,578	77%	3,313	19%	-21.00	ลดลง
วชิราลงกรณ (2)	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	5,099	58%	5,639	64%	2,627	30%	5,693	64%	2,681	30%	-54.00	ลดลง
รวมภาคตะวันตก	37.51%	26,605	13,277	13,328	17,912	67%	19,196	72%	5,919	22%	19,271	72%	5,994	23%	-75.00	ลดลง
ภาคตะวันออก (6+4)																
ขุนด่าน	นครนายก	224	5.00	219	151	67%	194	87%	189	84%	205	92%	200	89%	-11.00	ลดลง
คลองสิียด	ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	182	43%	203	48%	173	41%	208	50%	178	42%	-5.00	ลดลง
บางพระ (3)	ชลบุรี	117	12.00	105	43	37%	91	78%	79	68%	92	79%	80	68%	-1.00	ลดลง
หนองปลาไหล (3)	ระยอง	164	13.75	150	159	97%	104	64%	90	55%	106	65%	92	56%	-2.00	ลดลง
ประแสร์ (3)	ระยอง	295	20.00	275	240	81%	194	66%	174	59%	198	67%	178	60%	-4.00	ลดลง
มาบประชัน (3)	ระยอง	17	0.72	16	11	69%	10	58%	9	54%	10	59%	9.05	54%	-0.15	ลดลง
หนองค้อ (3)	ระยอง	21	1.00	20	7	32%	12	58%	11	53%	13	59%	11.56	54%	-0.21	ลดลง
ฉกกราย (3)	ระยอง	79	3.00	76	61	77%	67	84%	64	80%	67	85%	64.19	81%	-0.63	ลดลง
คลองใหญ่ (3)	ระยอง	45	3.00	42	30	66%	26	58%	23	51%	27	59%	23.79	52%	-0.52	ลดลง
นันทนรินทร์	ปราจีนบุรี	295	19.00	276	-	0%	238	81%	219	74%	238	81%	219.00	74%	-	คงที่
รวมภาคตะวันออก	2.37%	1,678	107	1,570	885	53%	1,139	68%	1,031	61%	1,163	69%	1,056	63%	-24.51	ลดลง
ภาคใต้ (4)																
แก่งกระจาน	เพชรบุรี	710	65	645	313	44%	361	51%	296	42%	364	51%	299	42%	-3.00	ลดลง
ปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	123	31%	149	38%	131	34%	150	38%	132	34%	-1.00	ลดลง
รัชชประภา (2)	สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,697	83%	4,957	88%	3,605	64%	4,937	88%	3,585	64%	20.00	เพิ่มขึ้น
บางกลาง (2)	ยะลา	1,454	276	1,178	1,041	72%	739	51%	463	32%	673	46%	397	27%	66.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคใต้	11.55%	8,194	1,711	6,483	6,174	75%	6,206	76%	4,495	55%	6,124	75%	4,413	54%	82.00	เพิ่มขึ้น
รวมทั้งประเทศ	100%(38)	70,921	23,532	47,388	39,402	56%	48,851	69%	25,319	36%	49,217	69%	25,685	36%	-365.51	ลดลง

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

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

รท. นายถียง ระดมเกียรติทองอ่าง



ศูนย์เขลาง



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

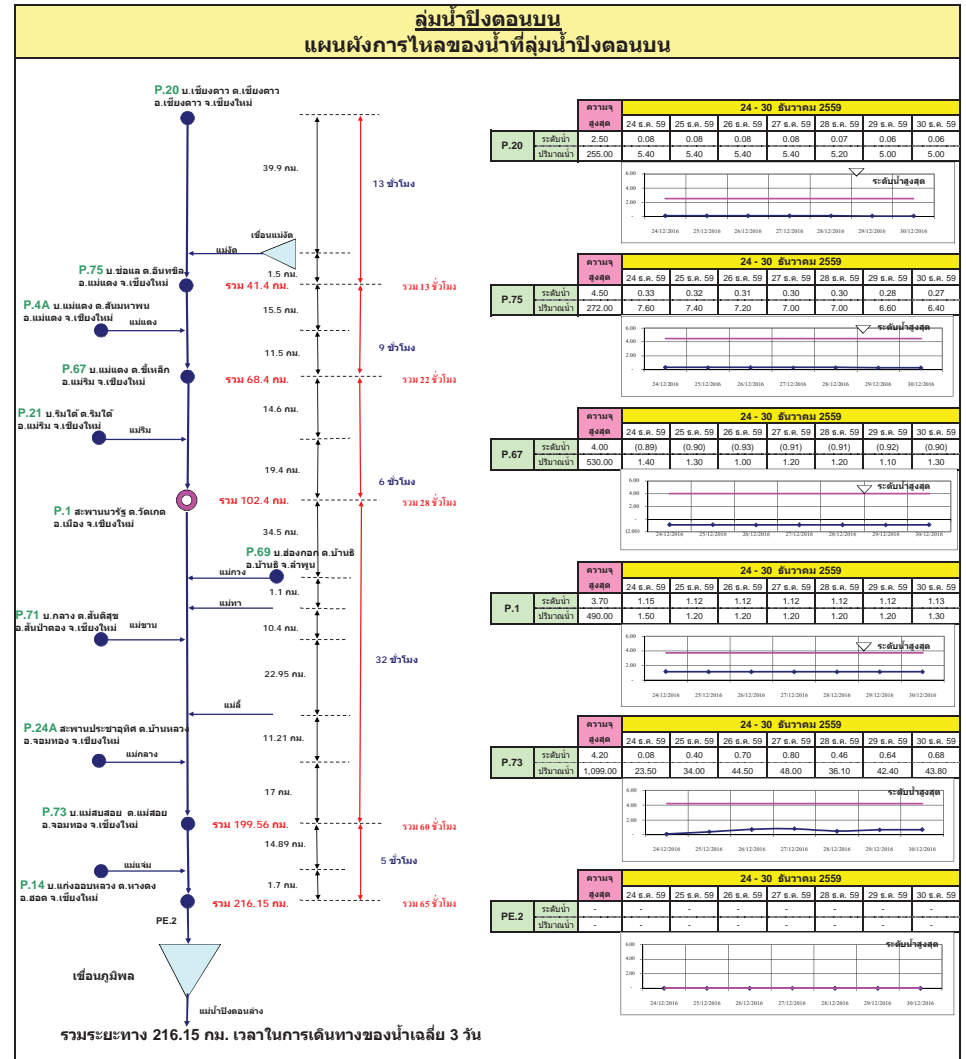
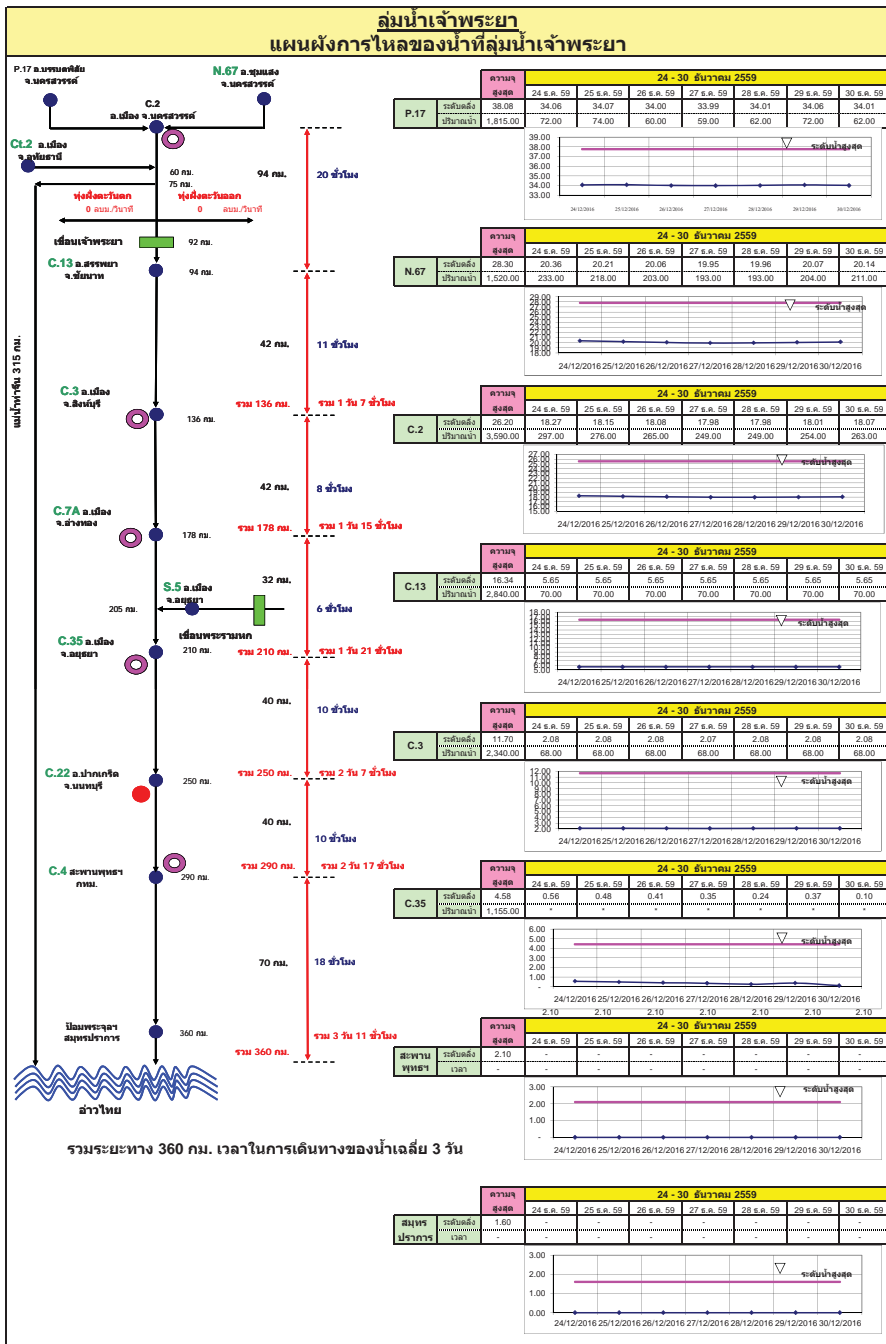
- 1.ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- 6.อุบลรัตน์ 7.สิรินธร 8.บางกลาง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

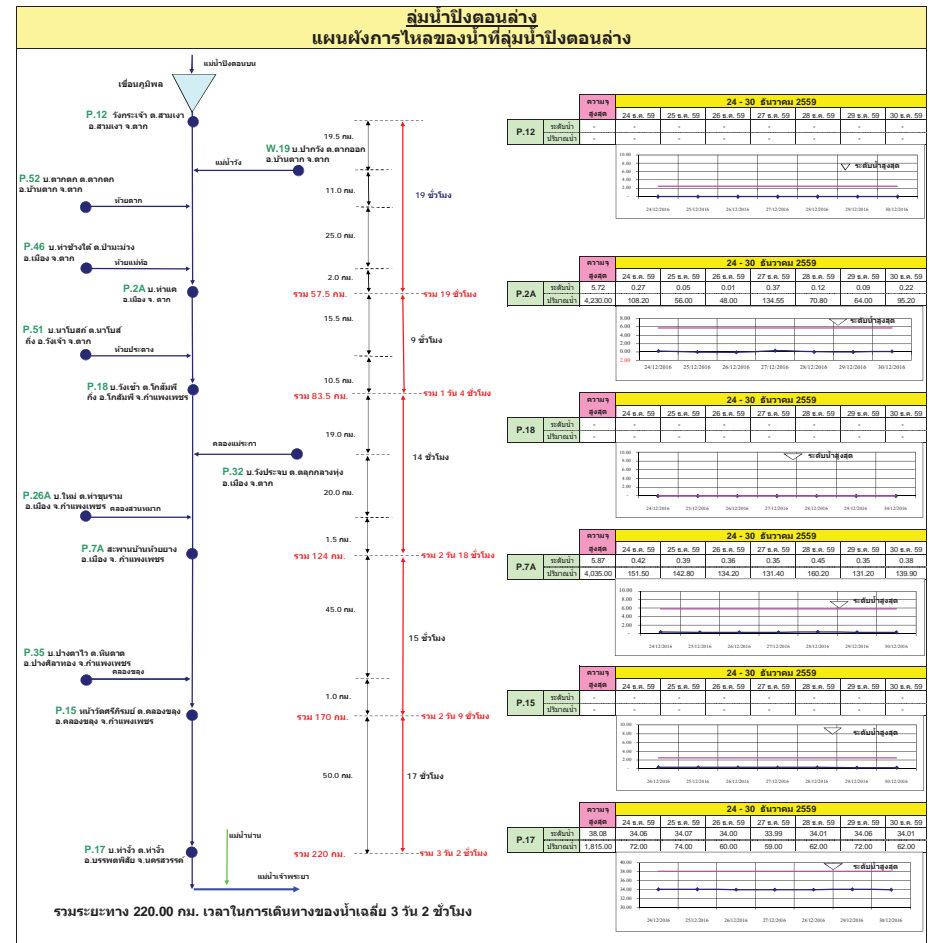
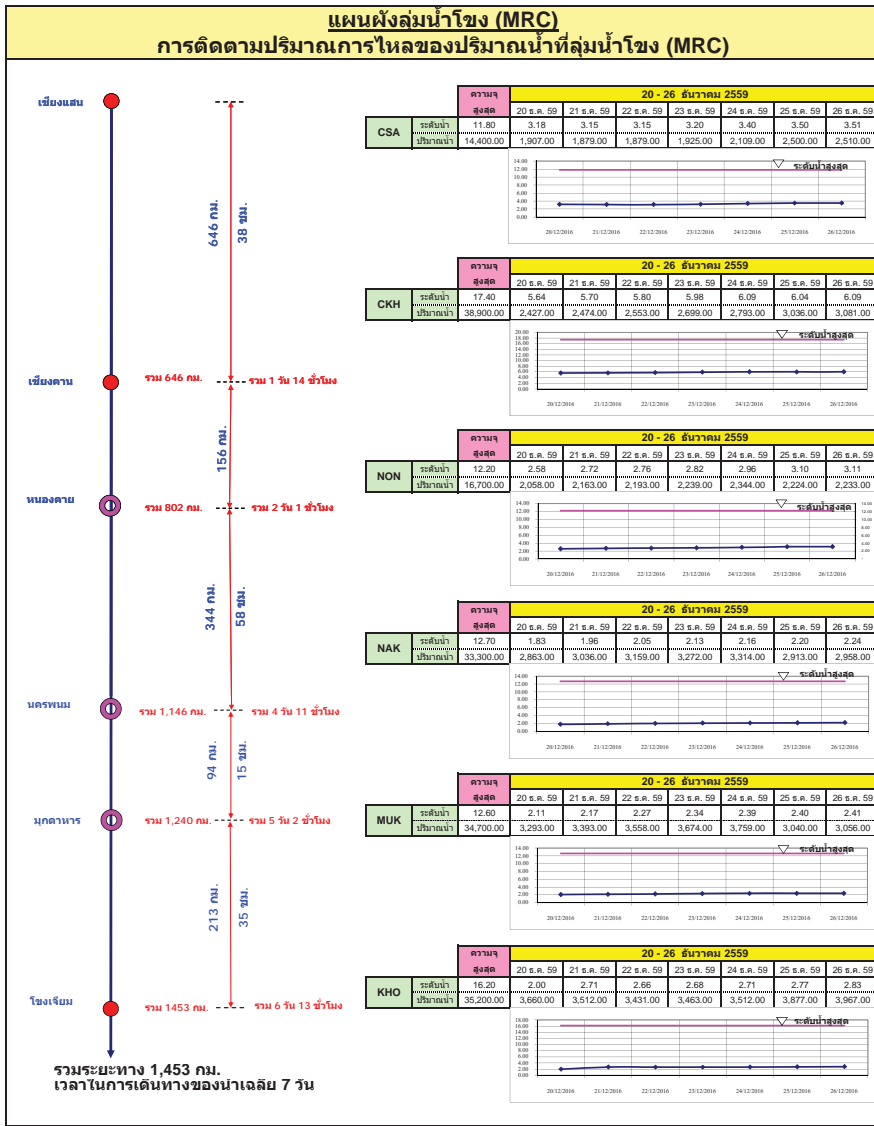
ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

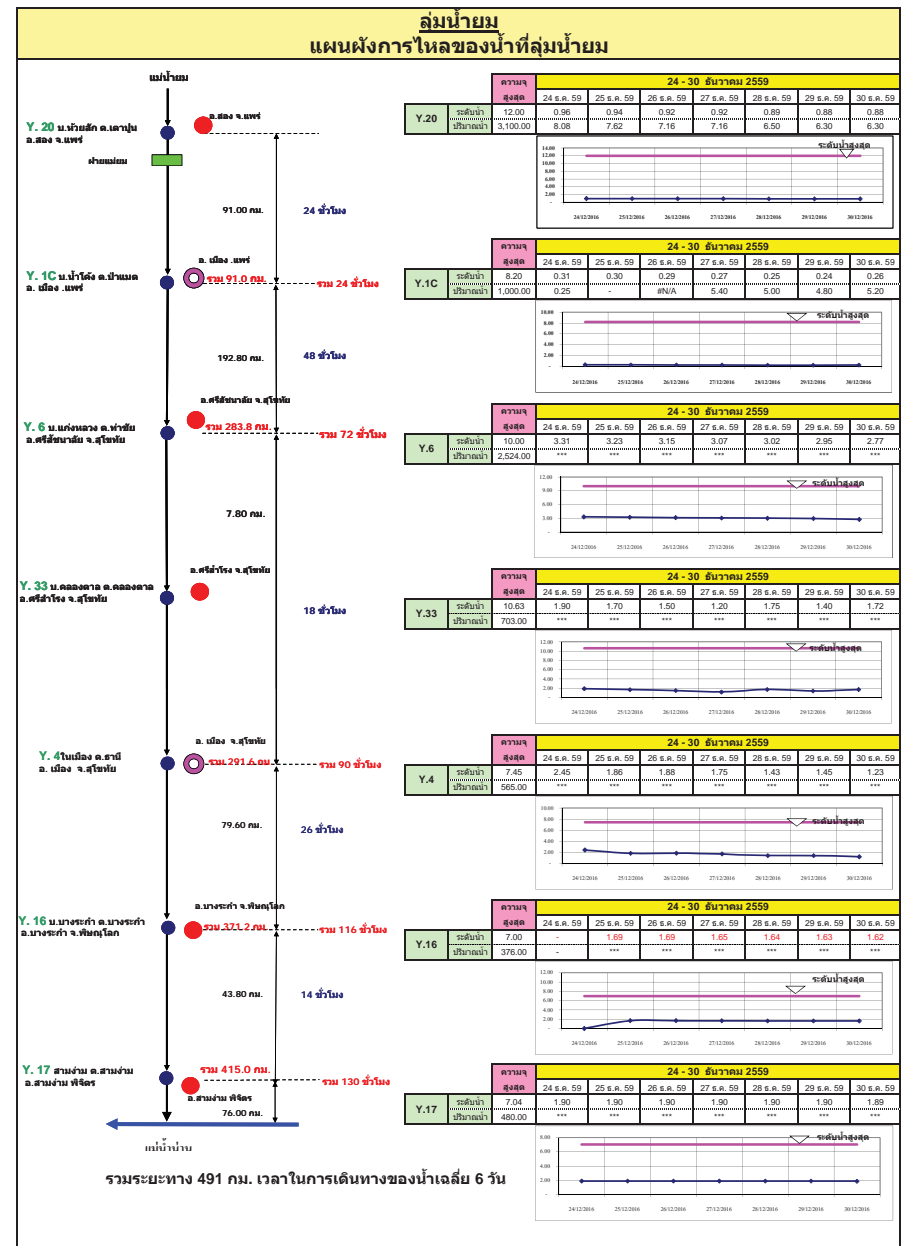
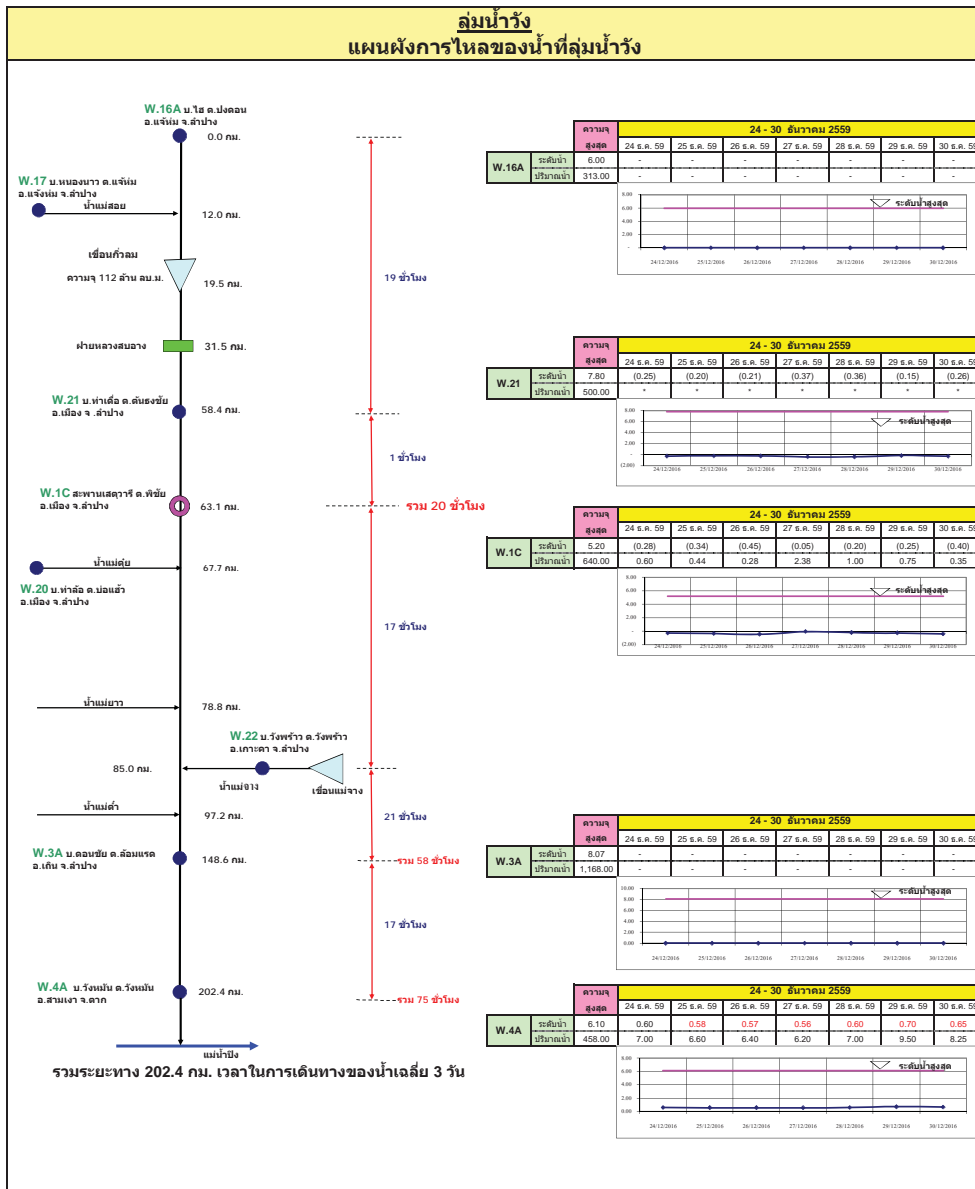
- 1.ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- 6.ลำปาว 7.อุบลรัตน์ 8.บางกลาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

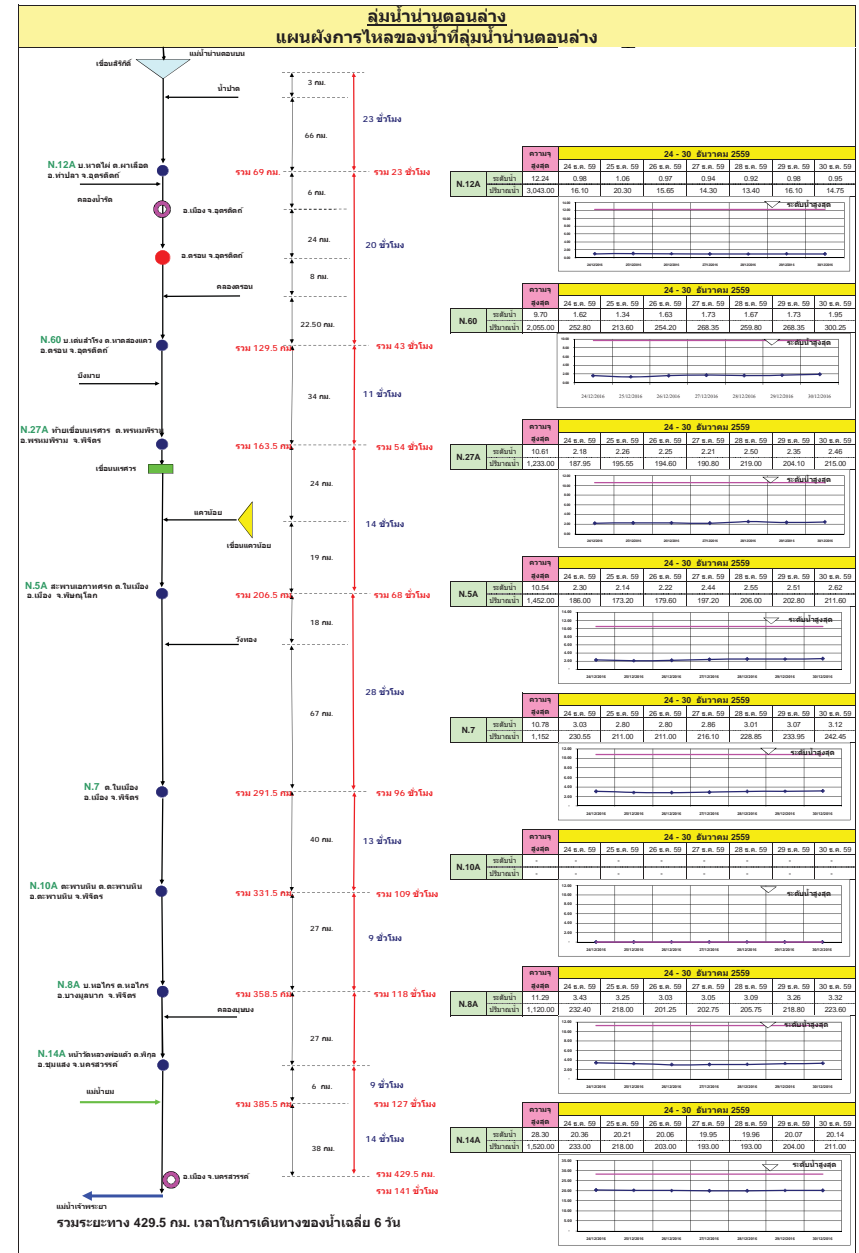
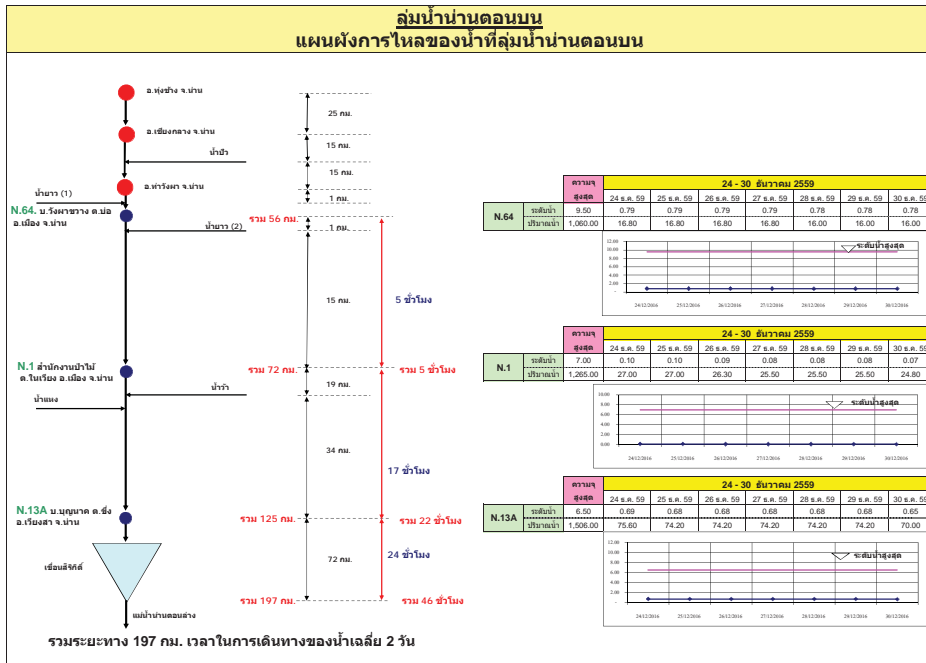
สถานการณ์น้ำในลำน้ำ





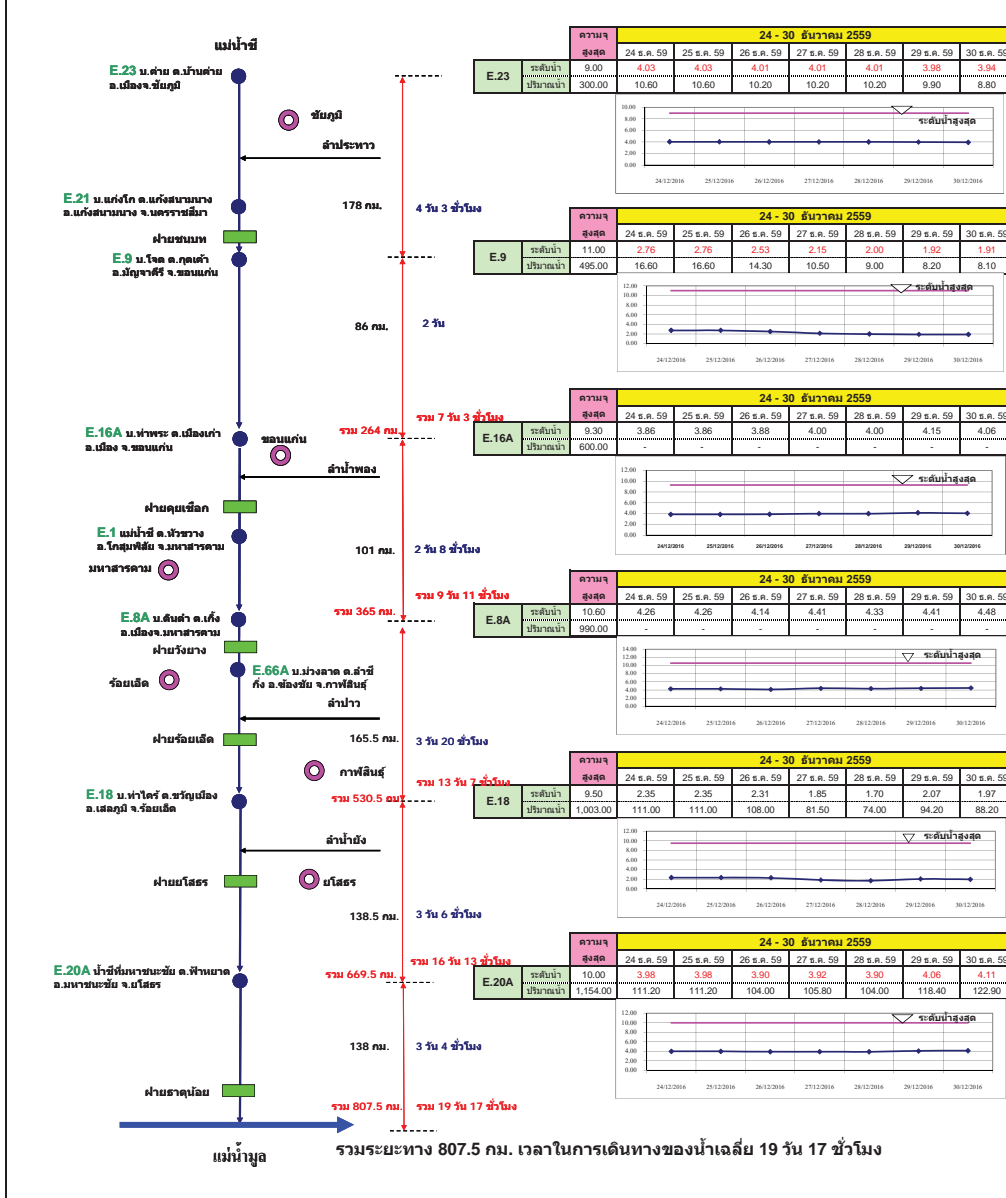






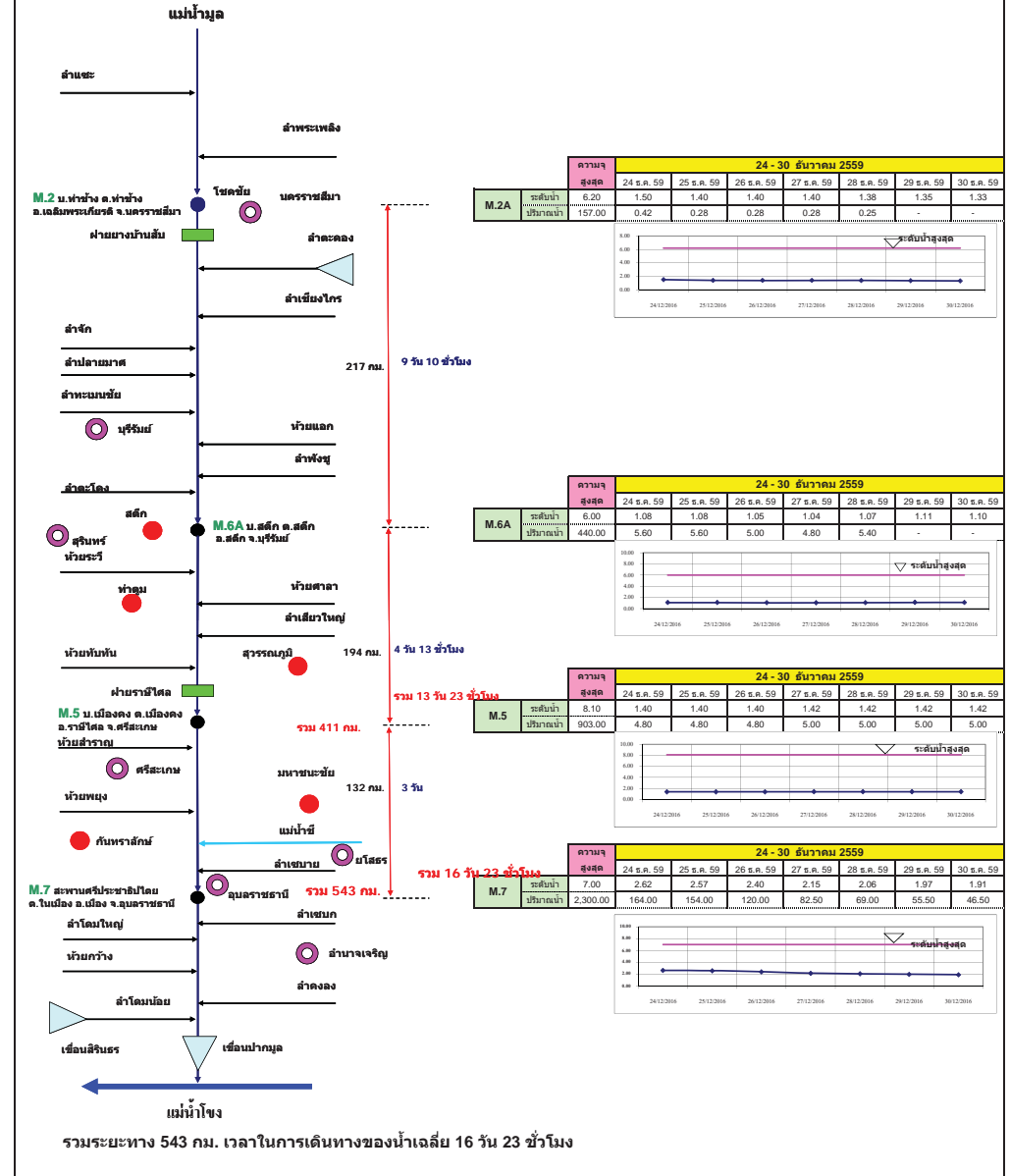
ลุ่มน้ำชี

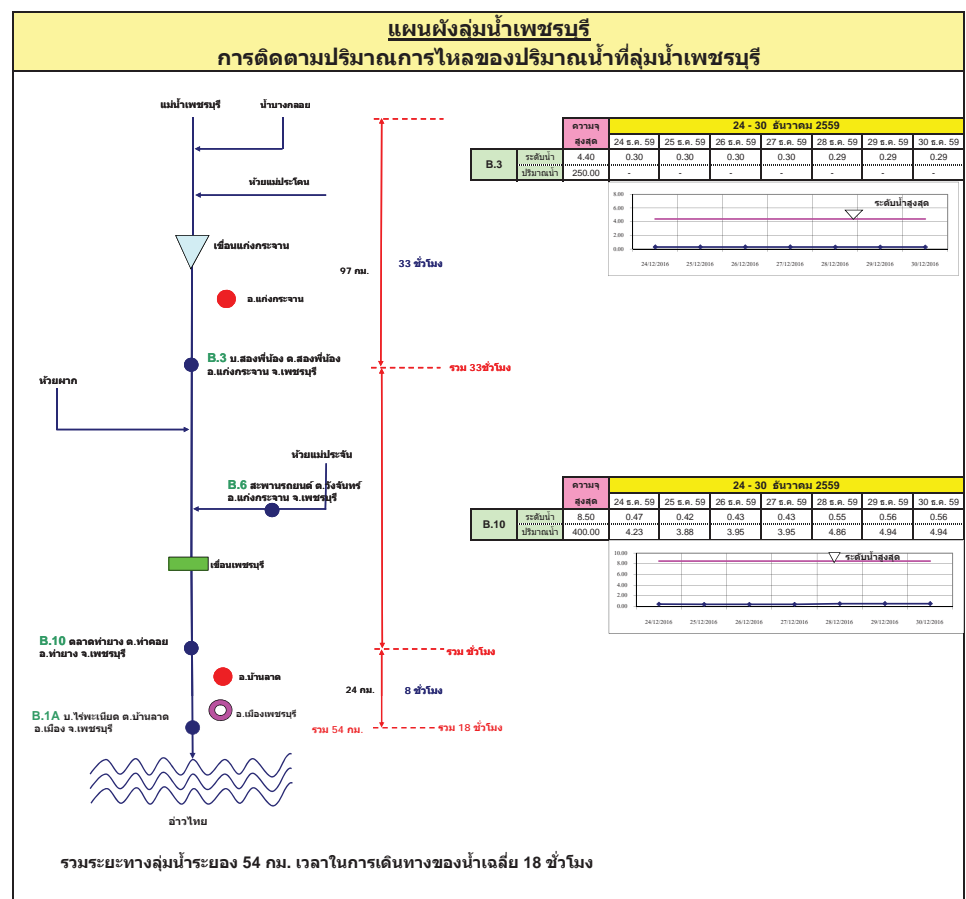
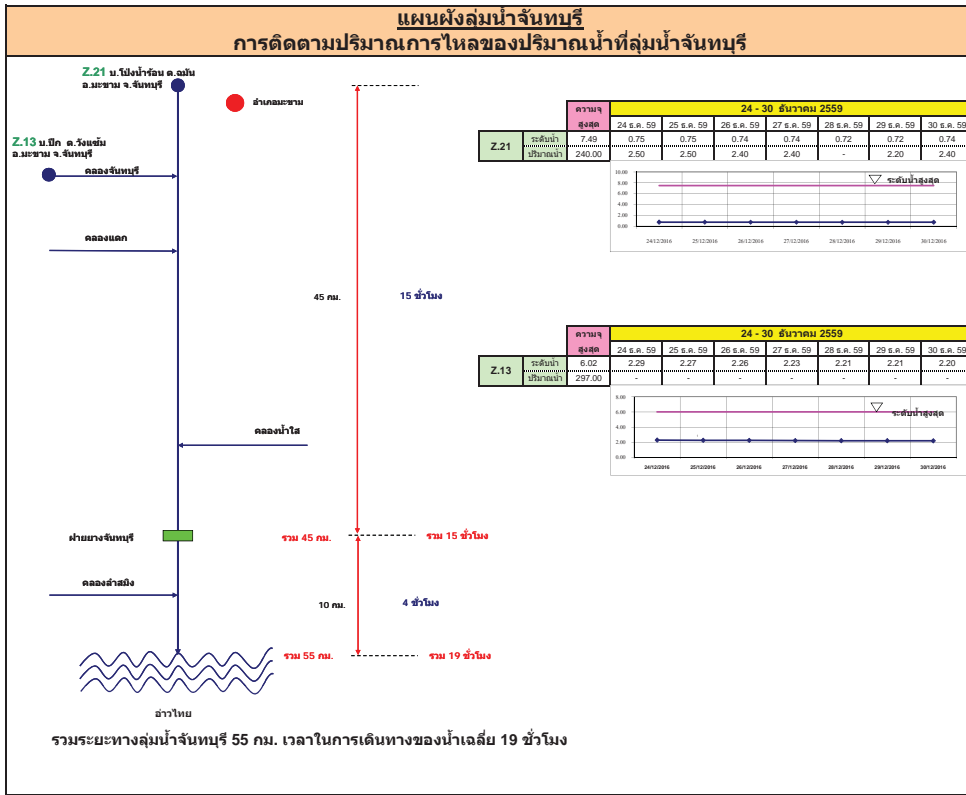
การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มชี

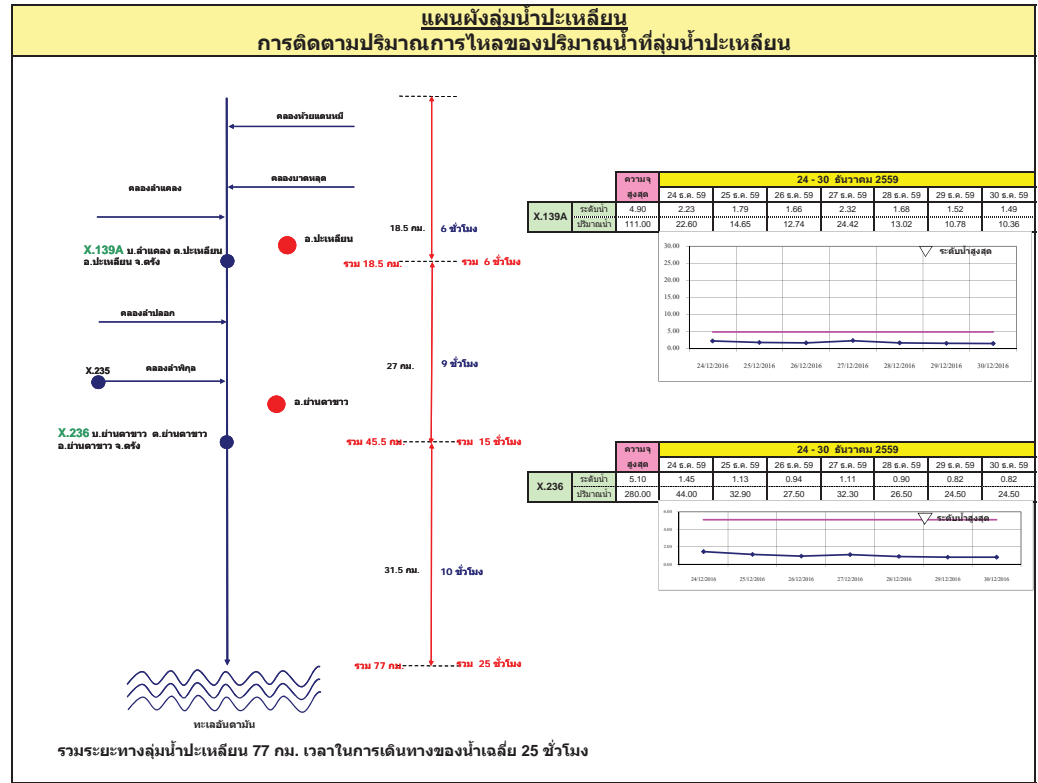
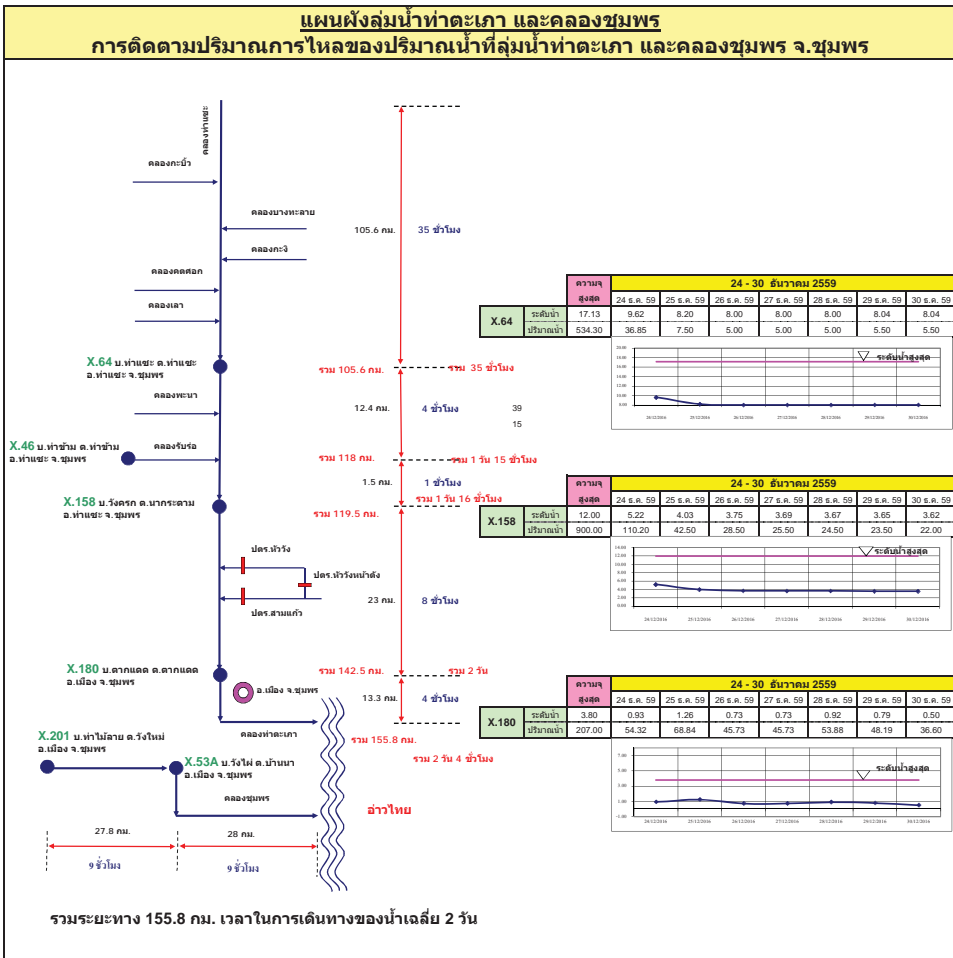


ลุ่มน้ำมูล

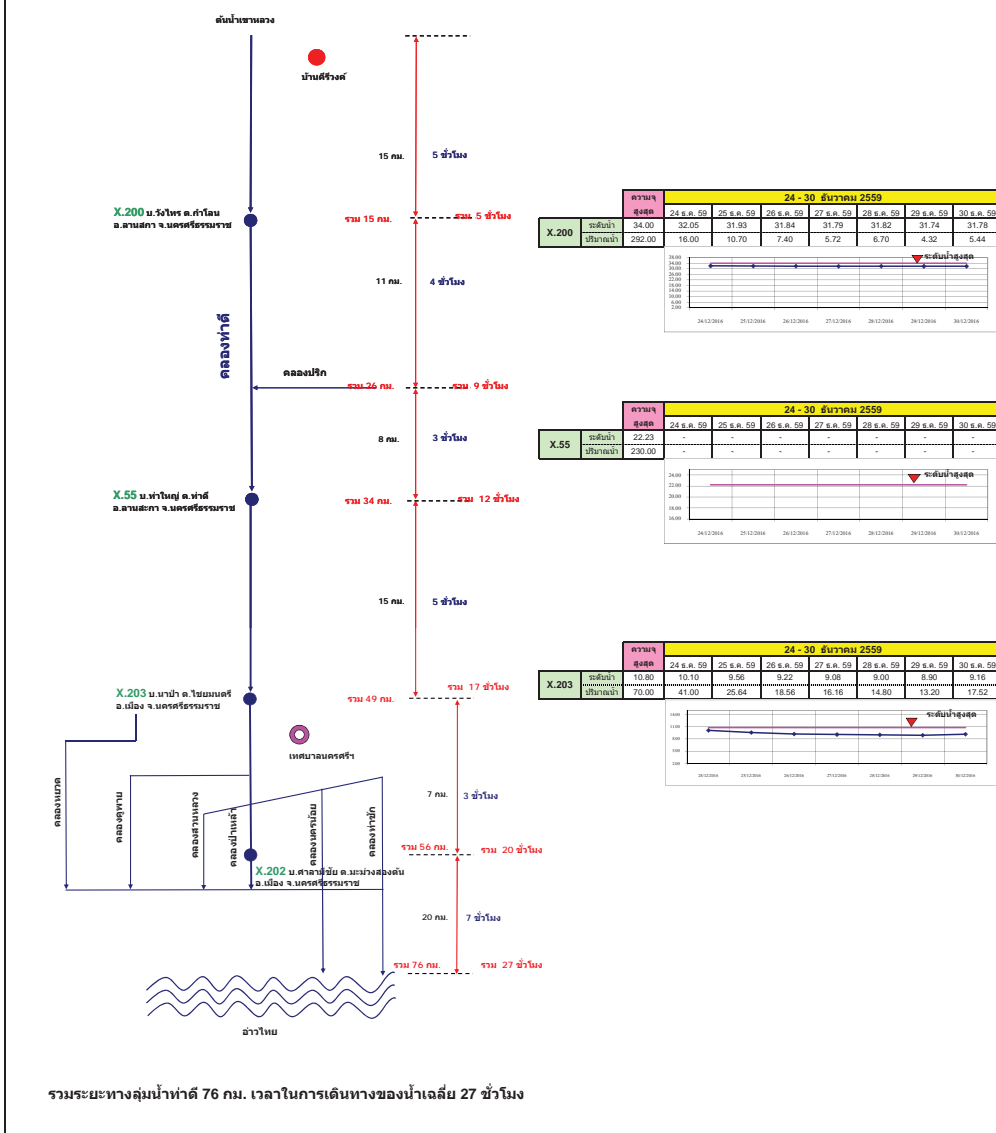
การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มมูล



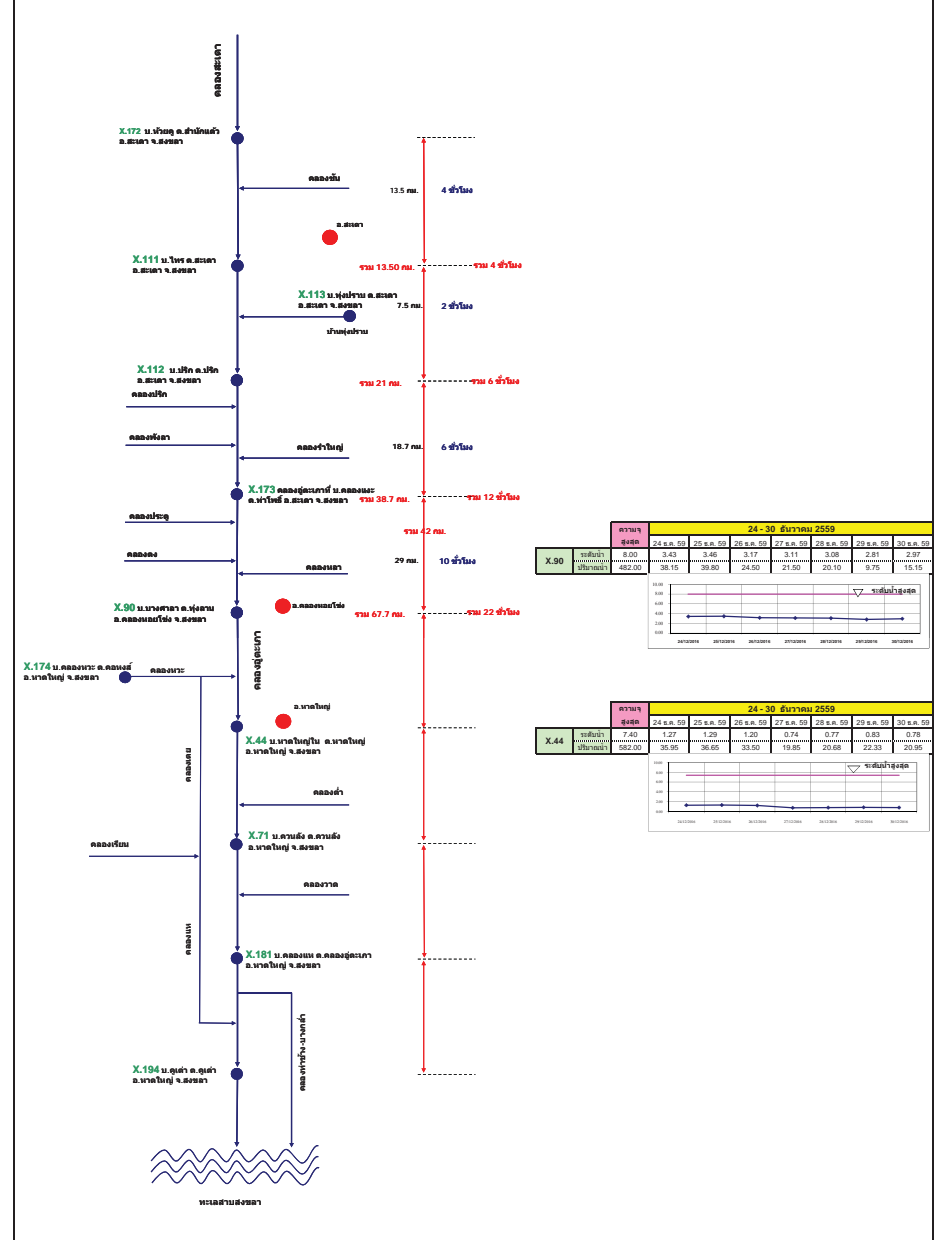




แผนผังลุ่มน้ำท่าดี (นครศรีธรรมราช)
การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำท่าดี (นครศรีธรรมราช)



แผนผังลุ่มน้ำคลองจืดตะเภา
การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำคลองจืดตะเภา



รายงานสถานการณ์น้ำ
รายลุ่มน้ำ



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 9 มกราคม 2560

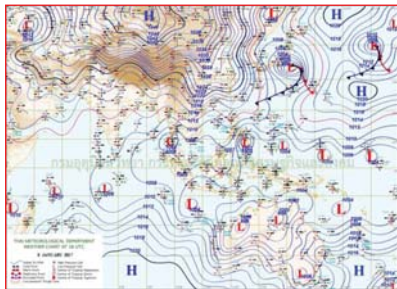
1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

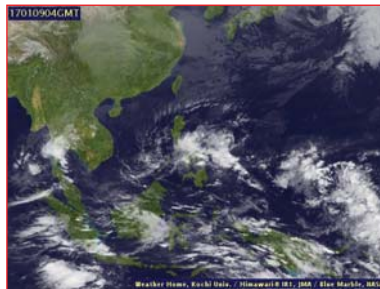
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้ยังคงมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณจังหวัด เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ระนอง และพังงา ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระมัดระวังอันตรายจากฝน ตกหนักถึงหนักมาก และปริมาณฝนที่ตกสะสม ที่อาจเกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ต่อเนื่องจนถึงวันที่ 10 มกราคม 2560 และขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด

ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือ ด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กควรงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 10 มกราคม 2560

สภาพอากาศภาคเหนือ อากาศเย็นในตอนเช้า โดยมีฝนร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัด ตาก กำแพงเพชร พิจิตร สุโขทัย และอุตรดิตถ์ อุณหภูมิต่ำสุด 15-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 26-29 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 9-15 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝน ล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 9-13 ม.ค. 60 อากาศเย็น โดยมีฝนร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 16-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 26-32 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 12-15 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 14-15 ม.ค. 60 อากาศ เย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง 2-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 14-19 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 25-29 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 6-10 องศาเซลเซียส



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



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 9 ม.ค. 2560

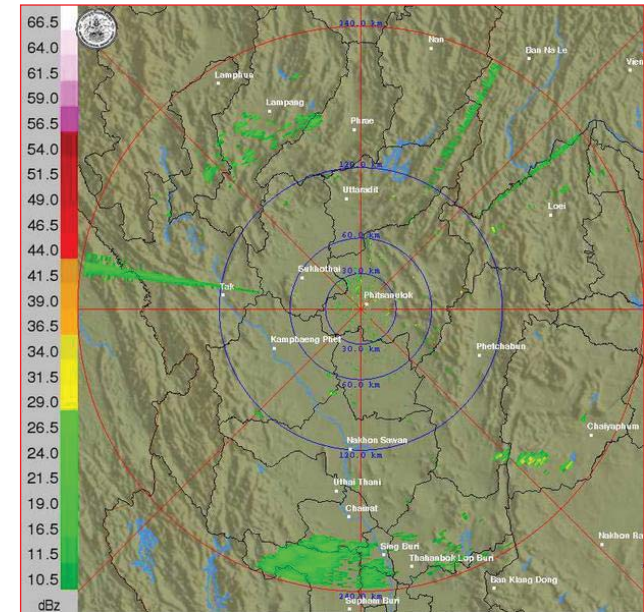
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 9 มกราคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยในพื้นที่ บริเวณ จ.สุโขทัย จ.พิจิตร และจ.พิจิตร มีปริมาณฝน 2.0 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 9 มกราคม 2560 เวลา 07.00 น.

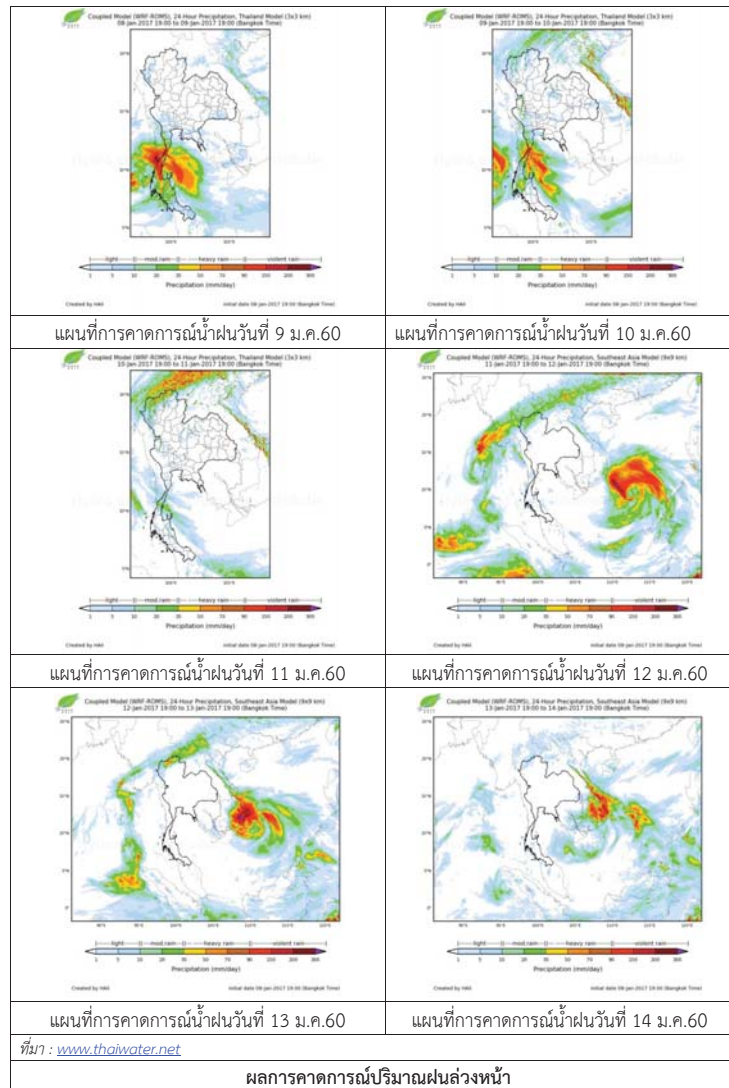
ลำดับ	สถานี	9 ม.ค. 2560
1	ต.คลองตาล อ.ศรีสำโรง จ.สุโขทัย	0.1
2	อ.เมือง จ.พิจิตร	1.0
3	ต.มะม่วง อ.เมือง จ.พิจิตร	2.0

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “พิจิตรโลก” ณ วันที่ 9 มกราคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำยมและน่าน ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำยมส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง และระดับน้ำในลำน้ำน่านส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำท่า (5 – 9 ม.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	พฤษภาคม	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	มกราคม
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	5 ม.ค.	6 ม.ค.	7 ม.ค.	8 ม.ค.	9 ม.ค.
Y.14	ยม	ศรีสะเกษ	สุโขทัย	12.00	1.03	0.98	0.98	0.95	0.95
				2,319	8.90	7.40	7.40	6.50	6.50
Y.4	ยม	เมือง	พิษณุโลก	7.45	0.51	1.24	1.02	0.81	0.56
				565	***	***	***	***	***
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	2.51	2.49	2.48	2.33	2.30
				652	***	***	***	***	***
N.60	น่าน	ตรอน	อุดรดิตถ์	9.70	1.71	1.77	1.91	1.87	2.24
				2,055	265.45	274.15	294.45	288.65	342.30
N.22	น่าน	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	9.17	1.58	1.30	1.28	1.10	1.15
				476	50.50	42.10	41.50	36.10	37.60
N.7A	น่าน	บางมูลนาก	พิจิตร	10.78	2.83	2.91	2.93	2.76	2.89
				1,152	213.55	220.35	222.05	207.60	218.65



สถานีสะพานพระแม่ย่า อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุดรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
กรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำโขง ชี มูล

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำโขง ชี มูล วันที่ 9 มกราคม 2560

สถานการณ์น้ำ วันที่ 9 มกราคม 2560

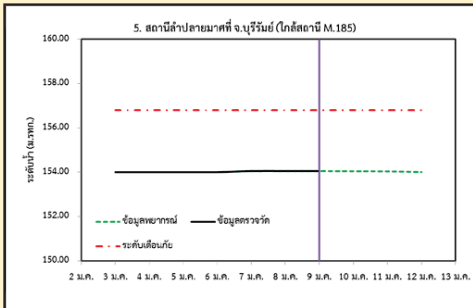
- ลุ่มน้ำโขง ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ มีแนวโน้มลดลง
- ลุ่มน้ำชี ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ มีแนวโน้มลดลง
- ลุ่มน้ำมูล ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ มีแนวโน้มลดลง

ไม่มีพื้นที่ประสบภัย

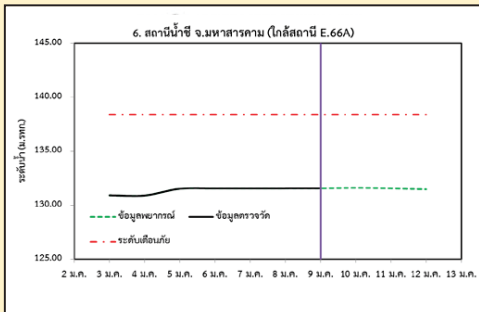


สถานีเฝ้าระวังอุทกภัย ได้แก่

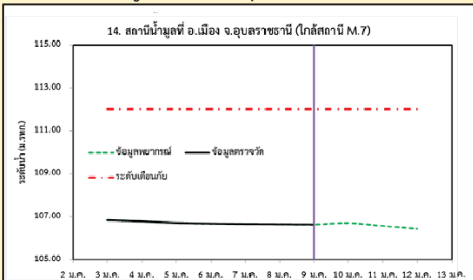
1. สถานีลำปลายมาศ จ.บุรีรัมย์



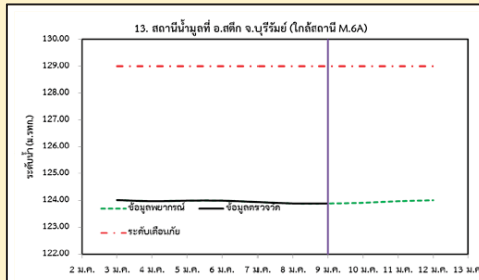
2. สถานีวัดลุ่มน้ำชี จ.มหาสารคาม



3. สถานีแม่น้ำมูล อ.เมือง จ.อุบลราชธานี



4. สถานีน้ำมูล อ.สตึก จ.บุรีรัมย์

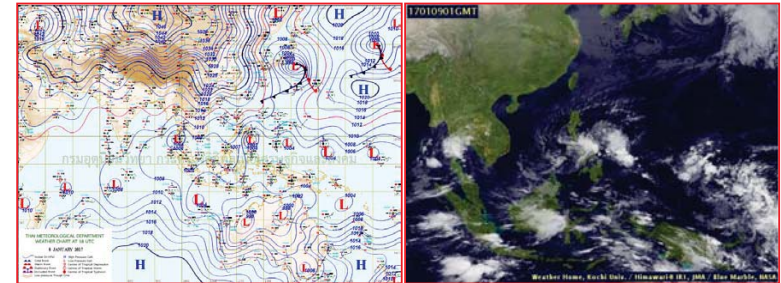


1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้ยังคงมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณจังหวัด เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ระนอง พังงา ภูเก็ต และกระบี่ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากซึ่งมีปริมาณฝนที่ตกสะสม และอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ต่อเนื่องจนถึงวันที่ 10 มกราคม 2560 และขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กควรงดออกจากฝั่งต่อไปอีก 1-2 วัน

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อากาศเย็น อากาศเย็นในตอนเช้า กับมีฝน ร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 20-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 10-17 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

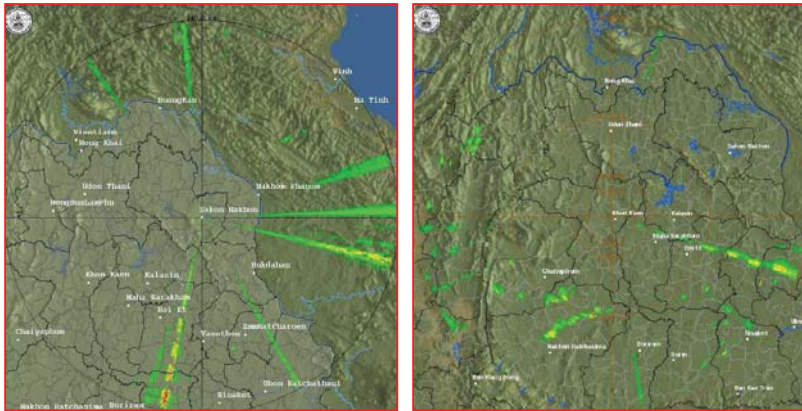


แผนที่อากาศ วันที่ 9 ม.ค.2560 เวลา 07.00 น. ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 9 ม.ค.2560

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูลของวันที่ 9 มกราคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยากรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตก

รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

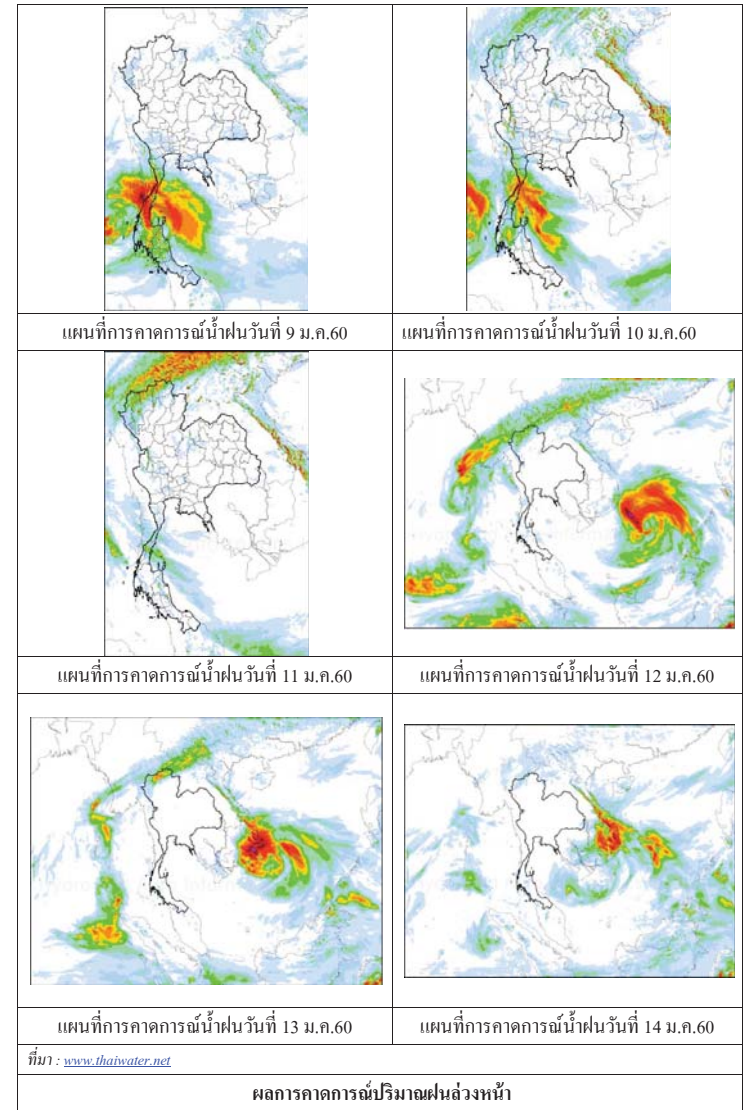


สถานีสกลนคร เวลา 13.30 น.

สถานีขอนแก่น เวลา 13.30 น.

ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ 9 มกราคม 2560 (ที่มา :กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำโขง ชี มูล ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า(5 - 9 ม.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	พฤษภาคม	ตุลาคม	ธันวาคม	อาทิตย์	จันทร์
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม.วิ.)	5 ม.ค.	6 ม.ค.	7 ม.ค.	8 ม.ค.	9 ม.ค.
Kh.97	โขง-บน	เชียง گان	เดช	19.00	5.79	5.69	-	-	-
				-	-	-	-	-	-
Kh.1	โขง-บน	เมือง	หนองคาย	13.00	3.30	3.26	-	-	-
				-	-	-	-	-	-
Kh.100	โขง-ล่าง	เมือง	บึงกาฬ	14.00	3.75	3.75	-	-	-
				-	-	-	-	-	-
Kh.16B	โขง-ล่าง	เมือง	นครพนม	13.00	2.52	2.55	-	-	-
				-	-	-	-	-	-
Kh.104	โขง-ล่าง	เมือง	มุกดาหาร	13.00	2.64	2.66	-	-	-
				-	-	-	-	-	-
E.23	ชี	เมือง	ชัยภูมิ	11.50	3.86	3.88	-	-	-
				500	7.4	7.7	-	-	-
E.16A	ชี	เมือง	ขอนแก่น	9.30	4.13	4.11	-	-	-
				600	-	-	-	-	-
E.8A	ชี	เมือง	มหาสารคาม	10.60	4.53	4.88	-	-	-
				990	-	-	-	-	-
E.18	ชี	ทุ่งเขา หลวง	ร้อยเอ็ด	9.50	2.78	2.93	-	-	-
				1,003	140.6	151.1	-	-	-
E.20A	ชี	มหาชัย ชนะ	ยโสธร	10.0	3.85	3.93	-	-	-
				1,154	100.0	106.7	-	-	-
M.2A	มูล	เฉลิมพระ เกียรติ	นครราชสีมา	6.20	1.15	1.13	1.03	1.03	1.03
				157	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M.6A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	6.00	0.99	0.99	0.94	0.89	0.89
				440	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M.4	มูล	ท่าตูม	สุรินทร์	6.30	1.33	1.30	1.27	1.26	1.27
				494	-	-	-	-	-
M.5	มูล	รามัญไศล	ศรีสะเกษ	8.10	1.43	1.44	1.44	1.45	1.46
				903	5.10	5.20	5.20	5.10	5.20
M.7	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	7.00	1.71	1.68	1.66	1.65	1.64
				2,300	57.70	55.80	62.60	57.70	55.80

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



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



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



สถานีสตึก.สตึกอ.สตึก
จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล)



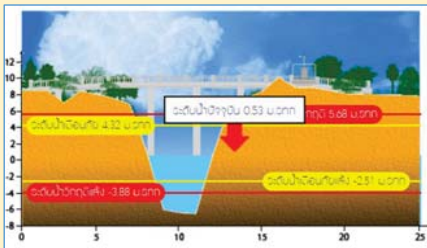
สถานการณ์น้ำ

- แม่น้ำเจ้าพระยาที่สถานีวัดระดับน้ำ C2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 250 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ +17.99 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 8.23 เมตร
- เขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 14.83 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน + 5.65 ม.รทก.

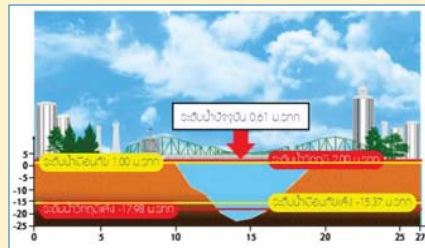


สถานีโทรมาตรในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้แก่

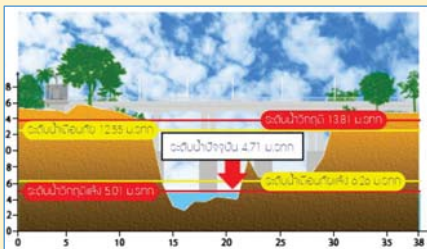
1. สถานีอ่างทอง อ.เมือง จ.อ่างทอง (ลดลง)



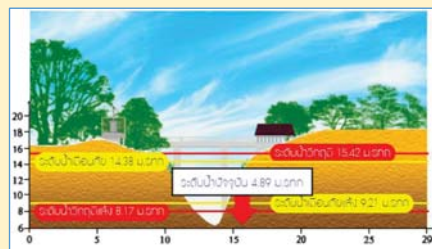
2. สถานีสะพานพุทธยอดฟ้า อ.ธัญบุรี กทม. (เพิ่มขึ้น)



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



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



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปรงใส มีคุณธรรม

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

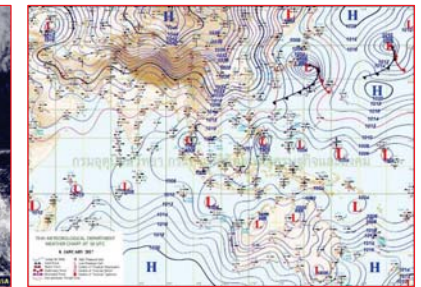
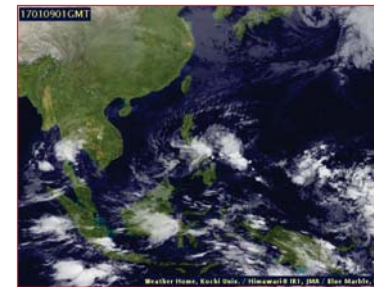
วันที่ 9 มกราคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้ยังคงมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ระนอง พังงา ภูเก็ต และกระบี่ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากซึ่งมีปริมาณฝนที่ตกสะสม และอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ต่อเนื่องจนถึงวันที่ 10 มกราคม 2560 และขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กควรออกจากฝั่งต่อไปอีก 1-2 วัน

สภาพอากาศภาคกลาง มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝน ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดชัยนาท อุทัยธานี กาญจนบุรี ราชบุรี สุพรรณบุรี และสมุทรสงคราม อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-30 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ในช่วงวันที่ 8-12 ม.ค. 60 อากาศเย็น โดยมีฝนที่คาดหมายร้อยละ 20-40 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 21-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. วันในช่วงวันที่ 13-14 ม.ค. 60 อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 18-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-31 องศาเซลเซียส ลมตะวันตก ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



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

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 9 ม.ค. 2560

2) สถานการณ์ฝน

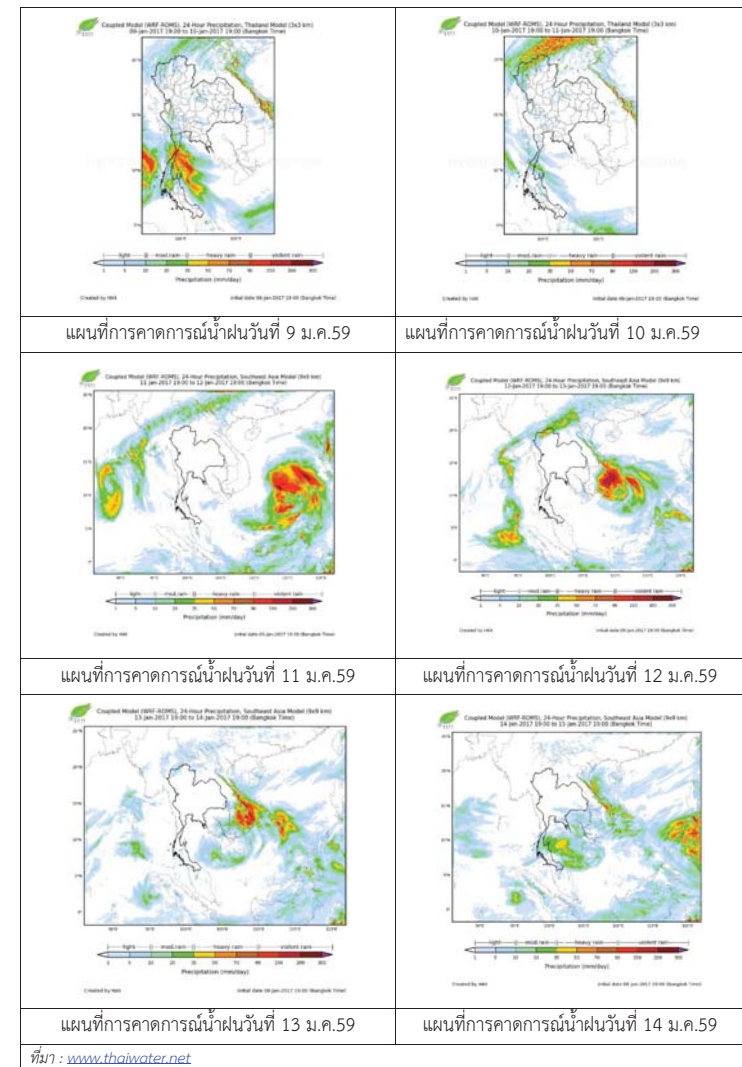
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 9 มกราคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยในพื้นที่ จ.นครสวรรค์ จ.สมุทรปราการ จ.ชัยนาท จ.นนทบุรี และกรุงเทพฯ

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 9 มกราคม 2560 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	9 ม.ค. 2560
1	อ.เมือง จ.นครสวรรค์	13.7
2	อ.โกรกพระ จ.นครสวรรค์	21.0
3	อ.พยุหะคีรี จ.นครสวรรค์	23.5
4	อ.หันคา จ.ชัยนาท	6.5
5	อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	1.3
6	อ.บางกรวย จ.นนทบุรี	3.6
7	อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	15.2
8	องค์การบริหารผ่านศึก กทม.	10.0
9	สำนักงานเขตตลิ่งชัน กทม.	11.5
10	รร.วัดทอง กทม.	16.0

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ และมีระดับน้ำสูงขึ้นกว่าเมื่อก่อน

สถานการณ์น้ำท่า (7 ม.ค. 2559 – 9 ม.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์
				ตลิ่ง			
				ปริมาณ	7	8	9
				น้ำ(ลบ.	ม.ค.	ม.ค.	ม.ค.
				ม./ว.)			
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	17.98	17.97	17.99
				3,590	249	247	250
C.13	เขื่อนเจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	15.77	14.91	14.85	14.83
				2,840	70	70	70
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	2.06	2.06	2.08
				2,340	67	67	68
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	0.48	0.54	0.62
				1,155	*	*	*
C.36	คลองบางหลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	0.14	0.10	0.12
				404	*	*	*
C.37	คลองบางบ้าน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	0.21	0.18	0.20
				134	*	*	*

ข้อมูลระดับน้ำ 9 ม.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	แนวโน้ม
					7	8	9	
					ม.ค.	ม.ค.	ม.ค.	
วัดทรงสวย	หนองน้อย	วัดสิงห์	ชัยนาท	16.45	4.95	4.95	4.89	ลดลง
วัดโคกจันทร์	โพนงดำ	สรรพยา	ชัยนาท	14.93	4.75	4.75	4.71	ลดลง
อ่างทอง	บางแก้ว	เมือง	อ่างทอง	8.46	0.56	0.56	0.53	ลดลง
สะพานพุทธยอดฟ้า	วัดกัลยาณ์	ธนบุรี	กทม.	2.90	0.7	-0.4	0.61	เพิ่มขึ้น

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



สถานีสะพานปรีดี-ช้างอารี 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 และมีระดับน้ำลดลงจากเมื่อก่อนเล็กน้อย โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน +14.83 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +5.65 ม.รทก.

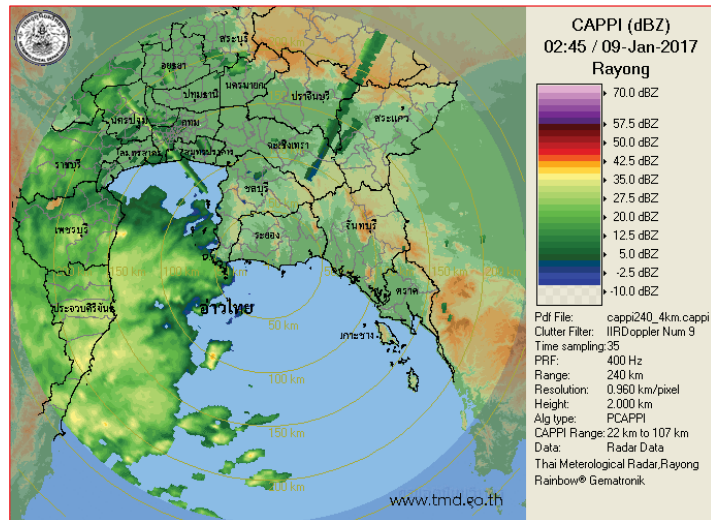
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกงของวันที่ 9 มกราคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยในบางพื้นที่ โดยบริเวณอำเภอบ้านสร้าง จังหวัดปราจีนบุรี อำเภอท่าตะเกียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี และบริเวณอำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี มีปริมาณฝน 0.3 – 0.8 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง ณ วันที่ 9 มกราคม 2560 เวลา 07.00 น.

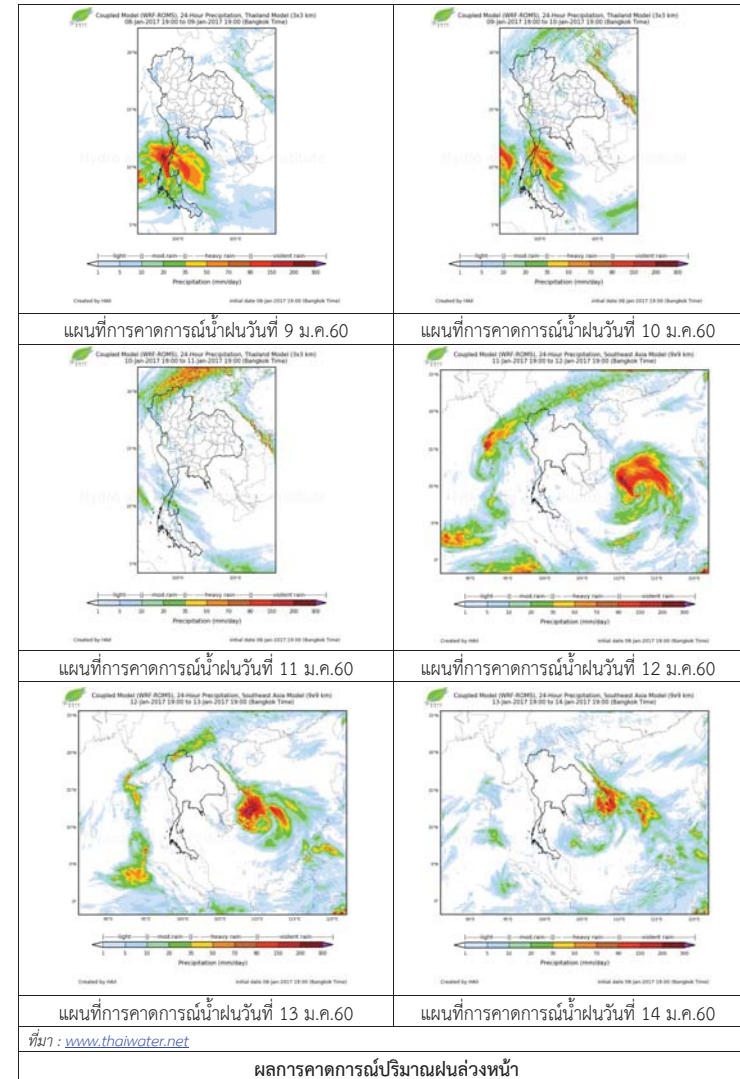
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	บ้านโยธะกา ต.บางเตย อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี	4.5
2	บ้านทุ่งยายชี ต.ท่าตะเกียบ อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา	0.3
3	บ้านชะอม ต.ชะอม อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	0.3
4	บ้านช่องมะเฟือง ต.หนองรี อ.เมืองชลบุรี จ.ชลบุรี	0.8

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “ระยอง” ณ วันที่ 9 มกราคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนส่วนหน้า

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (5 – 9 ม.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	พายุสปีด	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์
			ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	ม.ค.	6 ม.ค.	7 ม.ค.	8 ม.ค.	9 ม.ค.
Kgt.19A	พนัสนิคม	ชลบุรี	4.8	1.91	1.58	1.84	1.83	1.82
			*	*	*	*	*	*
Ny.1B	เมือง	นครนายก	8.81	4.32	4.44	4.86	4.39	4.24
			206	11.00	14.2	26.80	12.60	9.00
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	6.26	1.70	1.75	1.75	1.75	1.74
			ติดฝาย	*	*	*	*	*
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	3.37	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32
			177	*	-	*	*	*
Ny.7	เมือง	นครนายก	5.38	3.68	3.73	3.83	3.62	3.51
			*	*	*	*	*	*

หมายเหตุ * ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ
ประจำวันที่ 9 มกราคม 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (7 – 9 ม.ค.2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด)	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	แนวโน้ม
					7 ม.ค.	8 ม.ค.	9 ม.ค.	(เพิ่ม/ ลด)
บ้านท่าข้าม	บ้านท่าข้าม	บางปะกง	ฉะเชิงเทรา	14.48	0.16	0.15	0.19	เพิ่มขึ้น
บ้านโสม	หน้าเมือง	เมือง	ฉะเชิงเทรา	9.85	3.83	3.82	3.90	เพิ่มขึ้น
บ้านบางขนาก	บางขนาก	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา	9.58	4.69	4.40	4.22	ลดลง
บ้านโสมระกา	บางเตย	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	10.87	1.67	1.46	1.62	เพิ่มขึ้น
บ้านใหม่	ศรีนาวา	เมือง	นครนายก	7.57	2.22	2.09	1.80	ลดลง
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ฉะเชิงเทรา	5.78	3.17	3.17	3.17	ทรงตัว
บ้านทุ่งกระทาย	เกาะจันทร์	กิ่งเกาะจันทร์	ชลบุรี	9.18	0.16	0.15	0.19	เพิ่มขึ้น



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
กรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ ทะเลสาบสงขลา

วันที่ 9 มกราคม 2560

สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น อย่างไรก็ตามขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด
- สถานีลำป่า ระดับน้ำใกล้ล้นตลิ่ง อยู่ในสถานะเฝ้าระวังน้ำท่วม

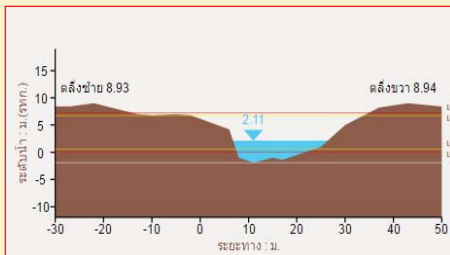
พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

- พัทลุง และสงขลา

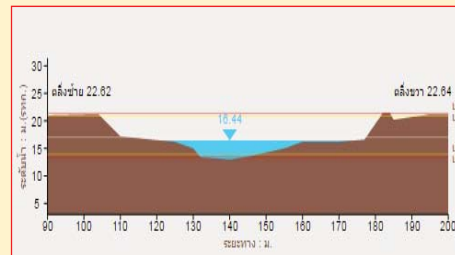


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

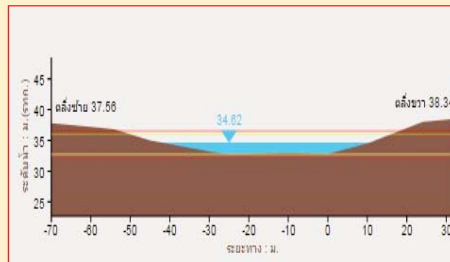
1. สถานีอุตตะกลาง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (เพิ่มขึ้น)



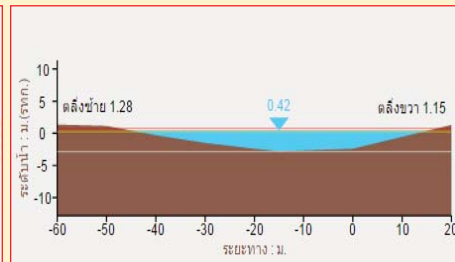
2. สถานีคลองรัตภูมิ อ.รัตภูมิ จ.สงขลา (เพิ่มขึ้น)



3. สถานีคลองท่าแนะ อ.เขาชัย จ.พัทลุง (ทรงตัว)



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



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

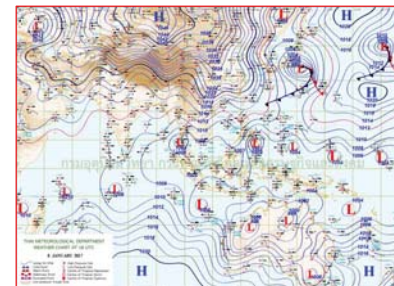
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 9 มกราคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้ยังคงมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ระนอง พังงา ภูเก็ต และกระบี่ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากซึ่งมีปริมาณฝนที่ตกสะสม และอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ต่อเนื่องจนถึงวันที่ 10 มกราคม 2560 และขอให้ประชาชนติดตามข่าวพยากรณ์อากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กควรงดออกจากฝั่งต่อไปอีก 1-2 วัน

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 80 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช อุณหภูมิต่ำสุด 22-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 26-33 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 9-10 ม.ค. 60 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนมากทางตอนบนของภาค ส่วนในช่วงวันที่ 11-14 ม.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20-30 ของพื้นที่



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

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 9 ม.ค. 2560

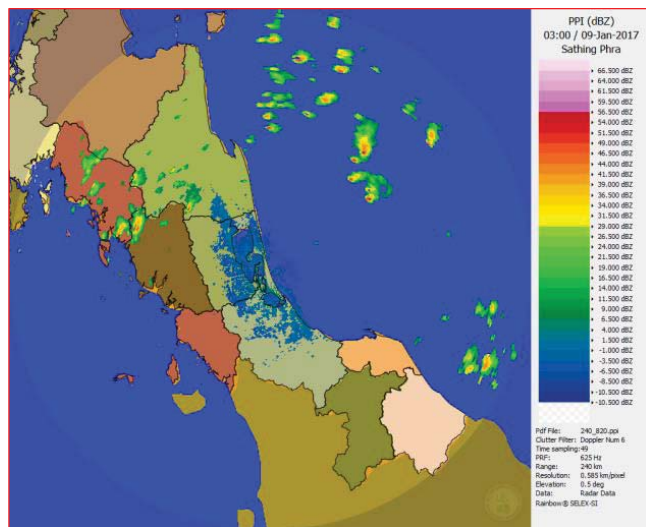
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 9 มกราคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางหลายพื้นที่ โดยบริเวณอำเภอป่าพะยอม บางแก้ว ศรีบรรพต และอำเภอเมืองจังหวัดพัทลุง และบริเวณอำเภอรัตภูมิ นาหม่อม หาดใหญ่ เมือง และอำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา มีปริมาณฝน 2.5 - 31.0 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 9 มกราคม 2560 เวลา 07.00 น.

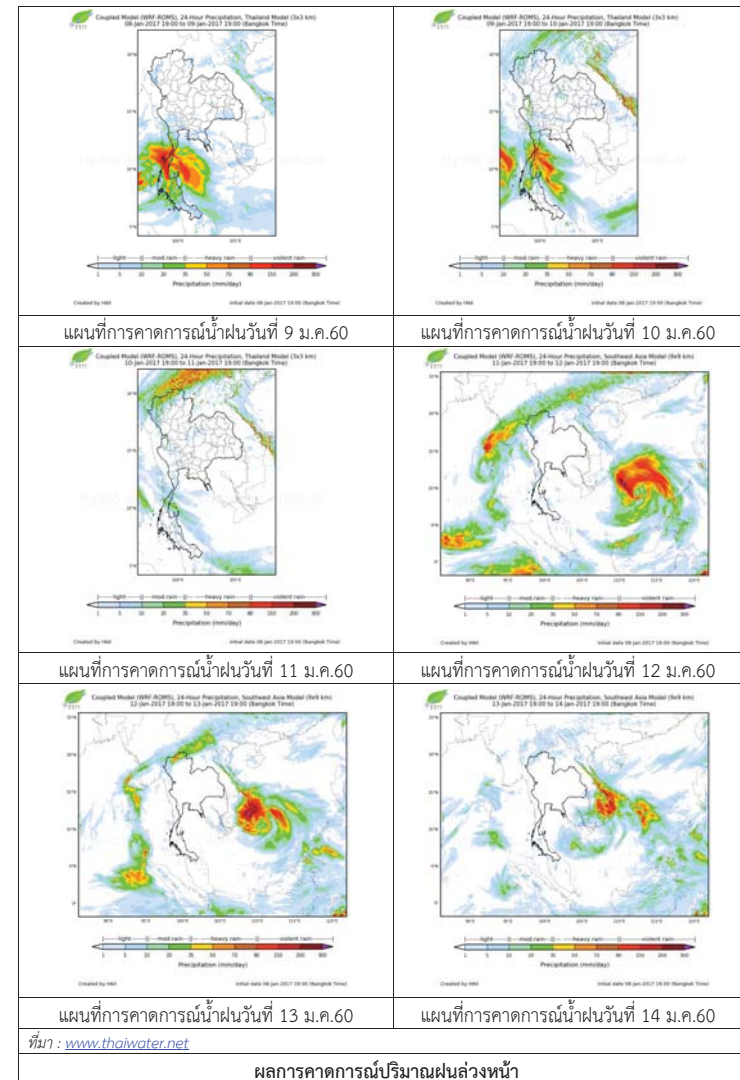
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	ต.บ้านพร้าว อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง	16.2
2	ศูนย์อุทกวิทยา อ.เมือง จ.พัทลุง	10.0
3	คลองท่าแนะ ต.เขาย่า อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง	23.0
4	คลองนาท่อม ต.ริมเมือง อ.เมือง จ.พัทลุง	14.0
5	ลำปำ ต.ลำปำ อ.เมือง จ.พัทลุง	8.5
6	บางแก้ว ต.นาปะขอ อ.บางแก้ว จ.พัทลุง	11.5
7	เขาพระ ต.เขาพระ อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	31.0
8	ต.พิจิตร อ.นาหม่อม จ.สงขลา	4.2
9	หาดใหญ่ ต.คลองหอยโข่ง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	13.8
10	ต.บ่อียง อ.เมือง จ.สงขลา	3.7
11	คลองอู่ตะเภาตอนล่าง ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	15.0
12	คลองรัตภูมิ ต.ควนรู อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	10.0
13	ปากทะเลสาบสงขลา ต.หัวเขา อ.สิงหนคร จ.สงขลา	2.5

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สทิงพระ” ณ วันที่ 9 มกราคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น อย่างไรก็ตามขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยติดตามแผนเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เนื่องจากปริมาณฝนที่ตกสะสมต่อเนื่อง และตลิ่งในขณะนี้

สถานการณ์น้ำท่า (5 – 9 ม.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	พฤษภาคม	ตุลาคม	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./จ.)	5 ม.ค.	6 ม.ค.	7 ม.ค.	8 ม.ค.	9 ม.ค.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	23.58	23.56	22.48	21.94	21.93
				580.00	233.85	230.70	107.4	70.40	69.8
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	7.72	8.50	8.10	7.55	7.00
				7.00	4.86	10.74	7.57	3.77	1.20
X.174	คลองหะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	5.31	5.16	5.27	5.75	5.37
				388	6.60	5.14	6.20	11.40	7.20
X.173A	คลองอู่ตะเภา	สะเดา	สงขลา	15.90	13.34	12.67	12.56	14.48	14.69
				258.00	54.80	43.05	41.40	128.00	149.00
X.90	คลองอู่ตะเภา	คลองหอยโข่ง	สงขลา	8.00	4.20	3.59	3.60	4.80	5.50
				580.00	88.00	47.40	48.00	136.00	202.00
X.44	คลองอู่ตะเภา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	1.89	1.66	1.81	2.10	2.63
				582.00	62.73	51.70	58.53	74.25	108.25

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำประจำวันที่ 9 มกราคม 2560 ระดับน้ำที่สถานีคลองรัตภูมิและสถานีลำป่า ระดับน้ำใกล้ตลิ่ง อยู่ในสถานะเฝ้าระวังน้ำท่วม

ข้อมูลระดับน้ำ (7 – 9 ม.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	แนวโน้ม
					7 ม.ค.	8 ม.ค.	9 ม.ค.	(เพิ่ม/ลด)
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	1.62	1.81	2.14	เพิ่มขึ้น
คลองรัตภูมิ	ควนรู	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	15.79	16.18	16.42	เพิ่มขึ้น
คลองนาท่อม	ร่มเมือง	เมือง	พัทลุง	28.85	22.29	21.82	21.82	ทรงตัว
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	35.05	34.70	34.79	เพิ่มขึ้น
ลำป่า	ลำป่า	เมือง	พัทลุง	1.15	0.5	0.51	0.46	ลดลง

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 9 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 9 มกราคม 2560

นายกองชัย บุญอรณะ รองอธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย หรือ ปก. เปิดเผยสำนักข่าวไอ.เอ็น.เอ็น. ผ่านรายการเปิดข่าวเด่น เจาะประเด็นดัง ช่วงเช้าที่ผ่านมา ถึงภาพรวมสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่ภาคใต้ ว่า ขณะนี้มีพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย 10 จังหวัด 96 อำเภอ ประกอบด้วย พัทลุง นราธิวาส ยะลา สงขลา ปัตตานี สุราษฎร์ธานี ตรัง ชุมพร นครศรีธรรมราช ระนอง โดยเมื่อคืนนี้มีแนวโน้มระดับน้ำมากหน้าโรงพยาบาลบางสะพาน ซึ่งเจ้าหน้าที่ได้นำเครื่องสูบน้ำระยะไกล กระสอบทรายไปวางไว้เพื่อป้องกันแล้ว ส่วนพื้นที่แนวโน้มน่าเป็นห่วง คือ พัทลุง ปัตตานี กระบี่ และนครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี บางส่วน สำหรับจำนวนผู้เสียชีวิต 21 ราย และสูญหาย 1 ราย

อย่างไรก็ตาม รองอธิบดี ปก. กล่าวว่า ขณะยังไม่สามารถประเมินสถานการณ์ได้ว่าจะคลี่คลายวันใด เนื่องจากกรมอุตุนิยมวิทยา แจ้งว่ามีฝนจำนวนมาก โดยเฉพาะฝั่งทะเลอันดามัน ดังนั้น หากจุดไหนที่เคยท่วมก็ต้องเตรียมตัวไว้ให้พร้อม โดยขอให้ประชาชนติดตามข่าวสารอย่างใกล้ชิด ส่วนสิ่งที่ยังขาดแคลนและต้องการขอรับบริจาคคือน้ำดื่มแบบขวด เนื่องจากไม่เพียงพอต่อความต้องการ

รายงานระดับน้ำจากกล้อง
CCTV



รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 9 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
 บ้านเหล่ากุ่ม อ.เมือง จ.ขอนแก่น (ลุ่มน้ำชี) สถานการณ์น้ำปกติ
 โรงเรียนเทศบาล 4 - อ.เมือง จ.นครราชสีมา (แม่น้ำลำตะคอง/ลุ่มน้ำมูล) สถานการณ์น้ำปกติ
 สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน 3 อ.เมือง จ.สมุทรสาคร (ลุ่มน้ำท่าจีน) สถานการณ์น้ำปกติ
 เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี (ลุ่มน้ำเพชรบุรี) สถานการณ์น้ำปกติ
 สถานีอุตประต่อนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำปกติ

บ้านหาดเสลา - อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำปิง)



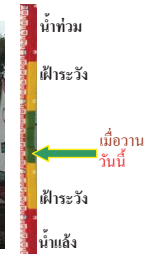
ระดับน้ำปัจจุบัน	27.97 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	32.53 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	24.97 ม.รทก.



วัดเกาะวาลุการาม - อ.เมือง จ.ลำปาง (ลุ่มน้ำวัง)



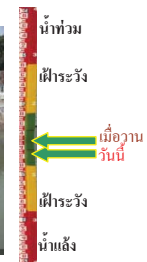
ระดับน้ำปัจจุบัน	228.88 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	234.67 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	227.54 ม.รทก.



สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



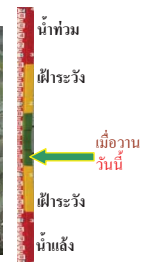
ระดับน้ำปัจจุบัน	43.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	48.59 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	41.13 ม.รทก.



สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำยม)



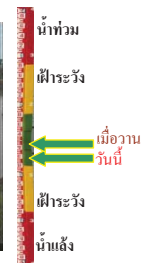
ระดับน้ำปัจจุบันต้นไม่บังสตาฟ	31.63 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	31.63 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	20.59 ม.รทก.



สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)



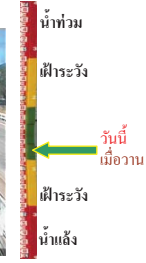
ระดับน้ำปัจจุบัน	55.30 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	56.91 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	47.80 ม.รทก.



สะพานนครน่านพัฒนา - อ.เมือง จ.น่าน (ลุ่มน้ำน่าน)



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



สะพานสุพรรณภักดียา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำน่าน)



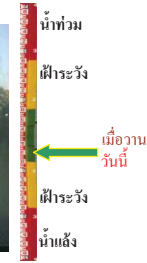
ระดับน้ำปัจจุบัน	36.75 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	44.52 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	32.51 ม.รทก.



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



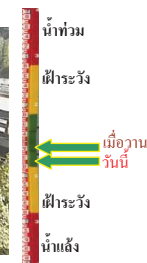
ระดับน้ำปัจจุบัน	142.13 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	144.35 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	138.09 ม.รทก.



บ้านเหล่ากุ่ม - 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)



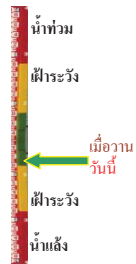
ระดับน้ำปัจจุบัน	125.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	128.76 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	121.50 ม.รทก.



เชิงสะพานลิ่งบุรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



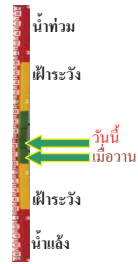
ระดับน้ำปัจจุบัน 2.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 11.50 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.14 ม.รทก.



เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



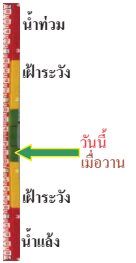
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



วัดโคกจันทร์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



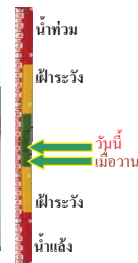
ระดับน้ำปัจจุบัน 6.19 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



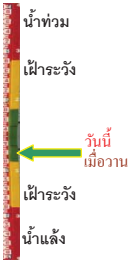
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



เชิงสะพานบริรักษ์ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี
(ลุ่มน้ำสะแกกรัง)



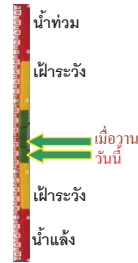
ระดับน้ำปัจจุบัน 4.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 19.90 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.16 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.37 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -6.73 ม.รทก.



สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



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



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 11.22 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.14 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 10.08 ม.รทก.



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



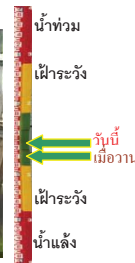
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.61 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี
(ลุ่มน้ำเพชรบุรี)



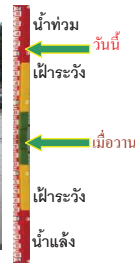
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.33 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.01 ม.รทก.



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 2.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.



จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ลุ่มน้ำ	วิกฤติ	วิกฤติ	ระดับน้ำ (ม.รทก.) พ.ศ.2559-2560			สถานการณ์
			น้ำแล้ง	น้ำท่วม	6 ม.ค	8 ม.ค	9 ม.ค	
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า				
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	44.65	44.10	43.90	น้ำปกติ
จ.อุดรธานี	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	55.00	55.35	55.30	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	36.80	36.80	36.75	น้ำปกติ
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน	139.05	142.42	142.18	142.13	142.13	น้ำปกติ
จ.ขอนแก่น	บ้านเหล่านากุม อ.เมือง	ชี	142.78	149.71	145.20	145.30	145.20	น้ำปกติ
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	125.30	125.20	125.20	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	0.50	0.80	1.10	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านเปือย อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	0.10	0.20	0.40	น้ำปกติ
จ.อุทัยธานี	เชิงสะพานบริรักษ์ อ.เมือง	สะแกกรัง	15.16	19.90	4.90	4.90	4.90	น้ำปกติ
จ.สมุทรสาคร	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน 3 อ.เมือง	ท่าจีน	-5.11	0.57	0.51	0.26	0.16	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	0.04	-0.06	-0.06	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง 3365 อ.สนม	ท่าจีน	1.55	5.18	3.11	3.11	3.11	น้ำปกติ
จ.ชัยนาท	สะพานสามง่าม-ท่าโสม อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	11.32	11.22	11.22	น้ำปกติ
จ.จันทบุรี	ตรงข้ามวัดจันทาราม อ.เมือง	จันทบุรี/ชายฝั่งทะเลตะวันออก	0.20	3.73	1.05	1.05	1.20	น้ำปกติ
จ.เพชรบุรี	เทศบาลเมืองเพชรบุรี อ.เมือง	เพชรบุรี	-	3.18	1.20	1.15	1.20	น้ำปกติ
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	1.00	1.20	N/A	ฝักระวังน้ำท่วม
จ.สงขลา	สถานีคลองอุทกภาคกลาง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	1.70	2.35	2.70	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	22.35	22.35	22.35	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	นาท่อม อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	20.30	20.30	20.30	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	ลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.20	0.20	0.20	น้ำปกติ

**ม.รทก. คือ เมตรเทียบกับระดับน้ำทะเลปานกลาง

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

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

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