



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



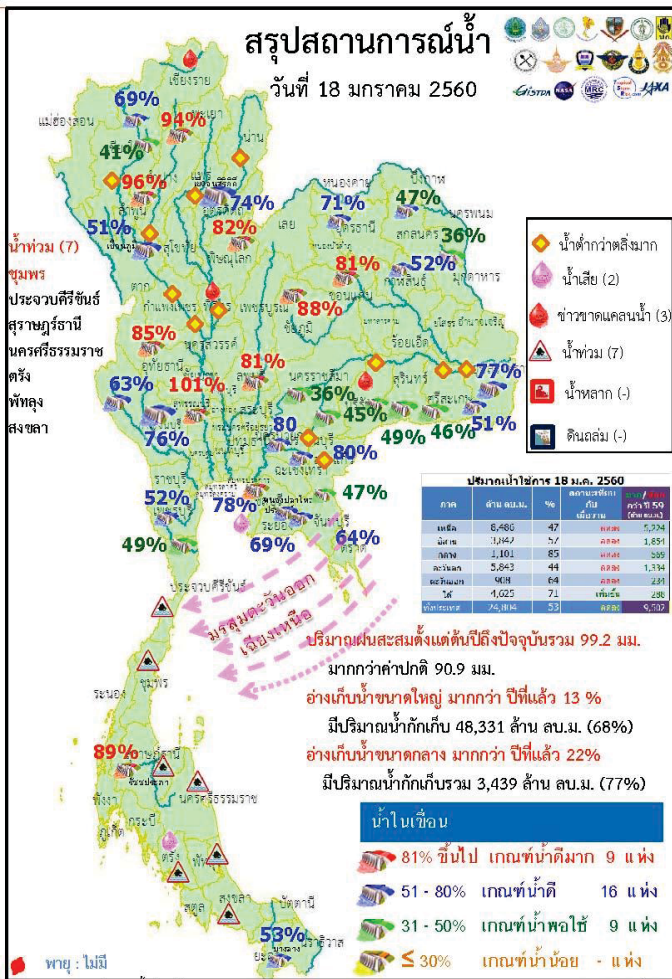


สรุปสถานการณ์น้ำ

18 มกราคม 2560

สำนักงานเลขาธิการ
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

นัยสำคัญ: **18 มกราคม 2560**



- 1.ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึงวันที่ 15 มกราคม 60 รวม 99.2 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 90.9 มม.
- 2.อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 48,331 ล้าน ลบ.ม. (68%) มากกว่าปีที่แล้ว 13% (9,527 ล้าน ลบ.ม.)
- 3.อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 3,439 ล้าน ลบ.ม. (77%) มากกว่าปีที่แล้ว 22% (982 ล้าน ลบ.ม.)
4. น้ำท่วม 7 จังหวัด ชุมพร ประจวบคีรีขันธ์ สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ตรัง
 - 4.1.1 น้ำหลาก 1 จังหวัด คือ ชุมพร
 - 4.2 ขาดแคลนน้ำ
 - 4.2.1 ขาดแคลนน้ำเกษตร 3 จังหวัด คือ เชียงราย พิจิตร บุรีรัมย์
 - 4.3 คุณภาพน้ำ
 - 4.3.1 น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล 1 จังหวัด คือ ชลบุรี
 - 4.3.2 น้ำเสียเนื่องจากน้ำท่วมขัง 1 จังหวัด คือ ตรัง
- 5.สถานะน้ำในแม่น้ำสำคัญหลักส่วนใหญ่อยู่ในสภาวะน้ำน้อย ที่อยู่ในสภาวะน้ำปกติ แม่น้ำโลก ที่ จ.นราธิวาส
 - ที่น้ำน้อย ได้แก่ แม่น้ำปิง ที่ จ.เชียงใหม่ จ.กำแพงเพชร และ อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ แม่น้ำวัง ที่ จ.ตาก แม่น้ำยม ที่ จ.แพร่ แม่น้ำน่านที่ จ.น่าน ที่ อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ และที่ อ.เมือง จ.พิษณุโลก แม่น้ำมูล ที่ จ.บุรีรัมย์ และอุบลราชธานี แม่น้ำบางปะกง ที่ จ.ปราจีนบุรี แม่น้ำท่าตะเภา ที่ จ.ชุมพร
 - ที่น้ำมาก ได้แก่ แม่น้ำตาปี ที่ จ.สุราษฎร์ธานี
 - ที่น้ำท่วม ได้แก่ อ.เวียงสระ อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี อ.สวี จ.ชุมพร

กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

18 มกราคม 2560

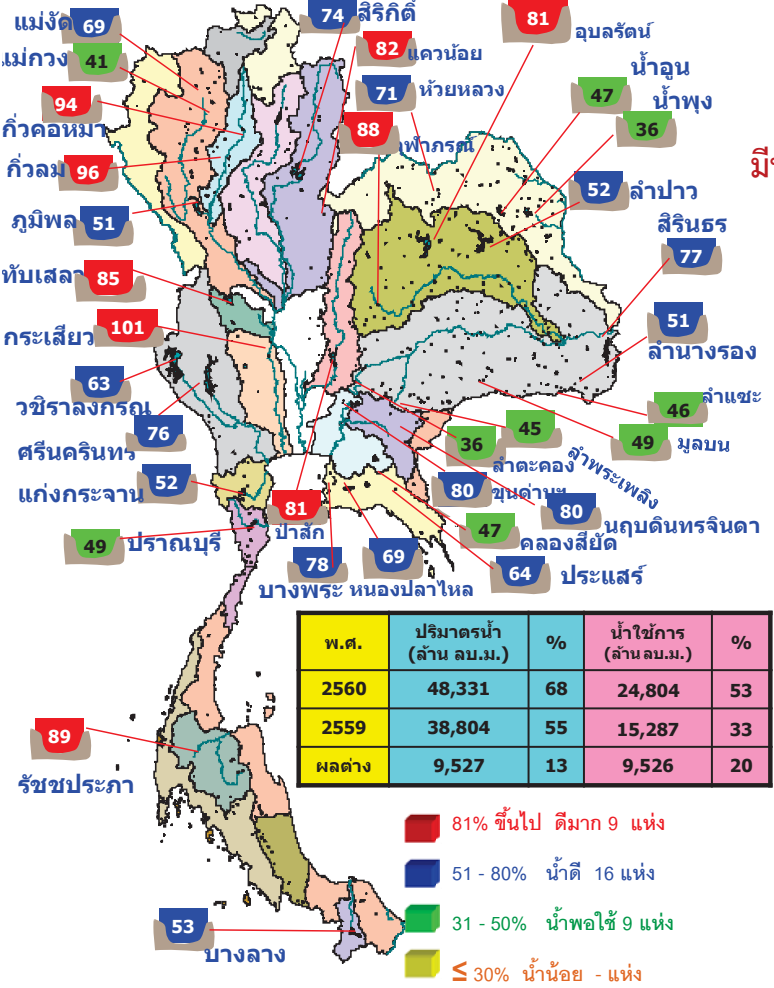


ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	%ฝน	เทียบกับเมื่อวาน
ภาคเหนือ	อากาศเย็นถึงหนาว กับมีหมอกในตอนเช้า บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำ 4-34 องศาC	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็น กับมีหมอกบางในตอนเช้า บริเวณยอดภูเขาอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิ 11-33 องศาC	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคกลาง	อากาศเย็น กับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิ 22-34 องศาC	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออก	มีฝน บริเวณจังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี และ ตราด อุณหภูมิ 23-35 องศาC ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร	30	มากกว่าเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง และสงขลา อุณหภูมิ 22-32 องศาC ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร	60	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดกระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิ 22-33 องศาC ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร	40	มากกว่าเมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	อุณหภูมิ 23-32 องศาC	-	น้อยกว่าเมื่อวาน

กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

18 มกราคม 2560



สถานการณ์การเก็บกักน้ำ

ในเขื่อนขนาดใหญ่

มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 5 เขื่อน

มีปริมาณเพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน 1 เขื่อน

บางลง	ยะลา	53%
-------	------	-----

มีปริมาณเท่ากับเมื่อวาน 1 เขื่อน

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

มีปริมาณลดลงจากเมื่อวาน 2 เขื่อน

เขื่อนภูมิพล	ตาก	51%
แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	41%
เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	36%

สถานะน้ำและการระบายน้ำ กทม

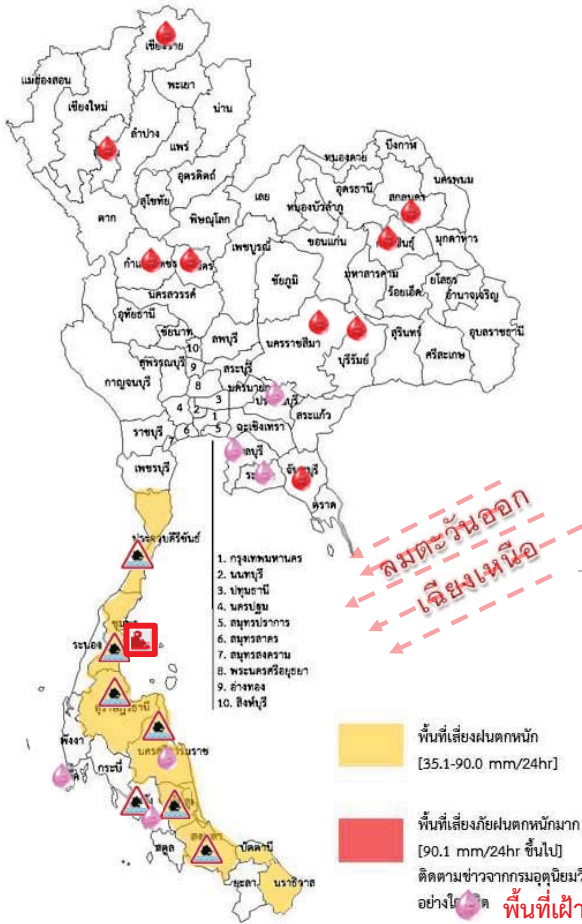
รายงาน ณ วันที่ 18 มกราคม 2560

เขื่อน	ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง		ปริมาณน้ำที่ระบายลงสู่ทะเล	ปริมาณน้ำที่กักเก็บในอ่าง		น้ำใช้ (พัน ลบ.ม.)	ใช้ได้น้ำกี่วันที่
	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)		(ล้าน ลบ.ม.)	(%)		
1 เขื่อนภูมิพล	2,991	11,001	12,001	3,092.271	32,001	256	30 ก.ย. 2560
2 เขื่อนสิริกิติ์	6,401	25,001	26,611	4,124.661	61,931	155	21 มี.ย. 2560
3 เขื่อนศรีนครินทร์	8,601	6,001	9,001	3,284.521	43,911	365	17 มี.ค. 2561
4 เขื่อนวชิราลงกรณ	2,021	10,001	11,071	2,550.011	43,601	230	4 ก.ย. 2560
5 เขื่อนรัชชประภา	3,811	0,001	0,601	3,648.981	85,111	6,082	12 ก.ย. 2576
6 เขื่อนบางลาง	4,271	0,001	0,151	5,001	42,451	3,334	5 มี.ค. 2569
7 เขื่อนแควน้อย	0,001	0,001	9,061	1,373.581	74,281	152	18 มี.ย. 2560
8 เขื่อนเจ้าพระยา	0,001	0,001	0,131	50.881	32,451	391	12 ก.พ. 2561
9 เขื่อนลำนางรอง	0,541	1,901	4,101	678.911	59,811	166	6 มี.ค. 2560
10 เขื่อนศรีนครินทร์	0,031	0,001	0,021	107.041	84,601	5,352	13 มี.ย. 2574
11 เขื่อนเขื่อนลำนางรอง	2,491	6,531	6,531	779.241	81,431	119	16 มี.ค. 2560
12 เขื่อนแควน้อยลำนางรอง**	1,861	2,591	2,591	725.201	80,941	280	24 มี.ค. 2560
รวม	33,011	70,621	81,931	20,915			

แหล่งข้อมูล : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

พื้นที่เสี่ยงจะมีฝนตกหนักถึงหนักมาก

พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ



- วันที่ 18 ม.ค.60 ประเทศไทยตอนบน มีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า ภาคใต้จะมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนหนักบางแห่ง คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร
- วันที่ 19 - 23 ม.ค. 60 ประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาวเย็นอย่างต่อเนื่อง โดยอุณหภูมิจะลดลงอีก 3-5 องศาเซลเซียส ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่งส่วนมากทางตอนล่างของภาค คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรง เนื่องจาก บริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงอีกระลอกจากประเทศจีนจะแผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทยมีกำลังแรง

- น้ำท่วม 7 จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ตรัง
- น้ำหลาก 1 จังหวัด ชุมพร
- ดินถล่ม - จังหวัด
- เสี่ยงขาดแคลนน้ำ 9 จังหวัด เชียงราย ลำพูน พิจิตร กำแพงเพชร สกลนคร กาฬสินธุ์ นครราชสีมา บุรีรัมย์ จันทบุรี
- พื้นที่เฝ้าระวังน้ำคุณภาพน้ำ 6 จังหวัด ปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง ภูเก็ต ตรัง นครศรีธรรมราช

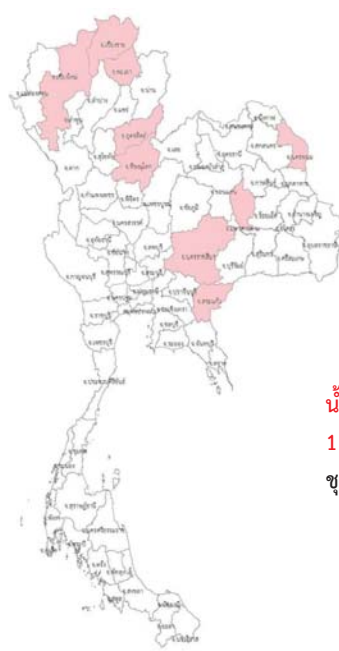
พื้นที่น้ำท่วม น้ำท่วมขัง น้ำป่าไหลหลากและดินโคลนถล่มจากข่าว ข้อมูลวันที่ 17 ม.ค. ปี 2557 - 2560

ปี 2557

ปี 2558

ปี 2559

ปี 2560



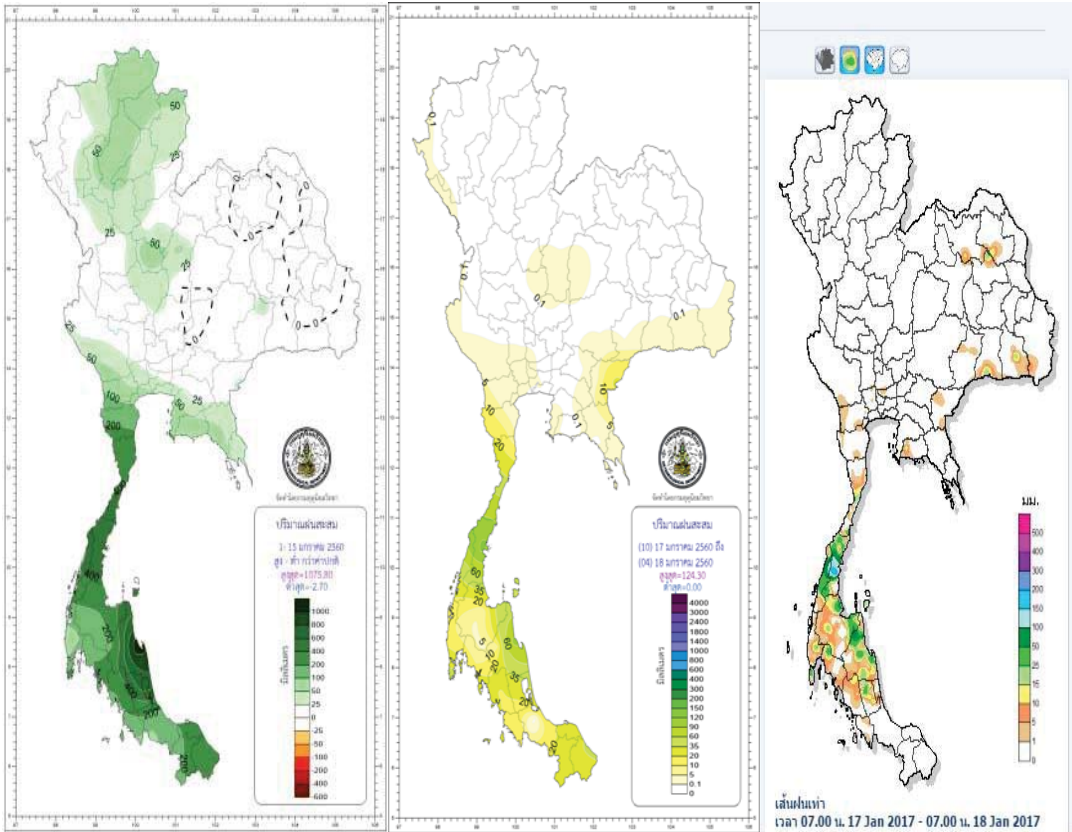
- น้ำแล้ง 4 จังหวัด สิงห์บุรี ขอนแก่น มหาสารคาม บุรีรัมย์

- น้ำแล้ง 8 จังหวัด สุโขทัย, นครสวรรค์, ลพบุรี, สกลนคร, มหาสารคาม, นครราชสีมา, บุรีรัมย์, ชัยภูมิ

- น้ำแล้ง 9 จังหวัด เชียงราย เชียงใหม่ พะเยา อุตรดิตถ์ พิจิตร มหาสารคาม นครราชสีมา นครพนม สระแก้ว

- น้ำท่วม 7 จังหวัด ชุมพร ประจวบคีรีขันธ์ สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ตรัง
- น้ำหลาก 1 จังหวัด ชุมพร
- ตั้งแต่เริ่มฤดูฝน 2559 (18 พ.ค.2559) มีน้ำท่วมแล้ว 77 จังหวัด เข้าสู่ภาวะปกติแล้ว 70 จังหวัด

ปริมาณฝน



เหตุการณ์พายุวังและเตอนกีย

จังหวัด	สถานี	15m	30m	1h	24h
ลำปางเมือง		>=20mm	>=40mm	>=60mm	>=90mm
จ.ชุมพร	สถานี	0.5	0.5	1	112.5
อบต.หินแก้ว					
ลำปางท่าแพ		0	0	0	94

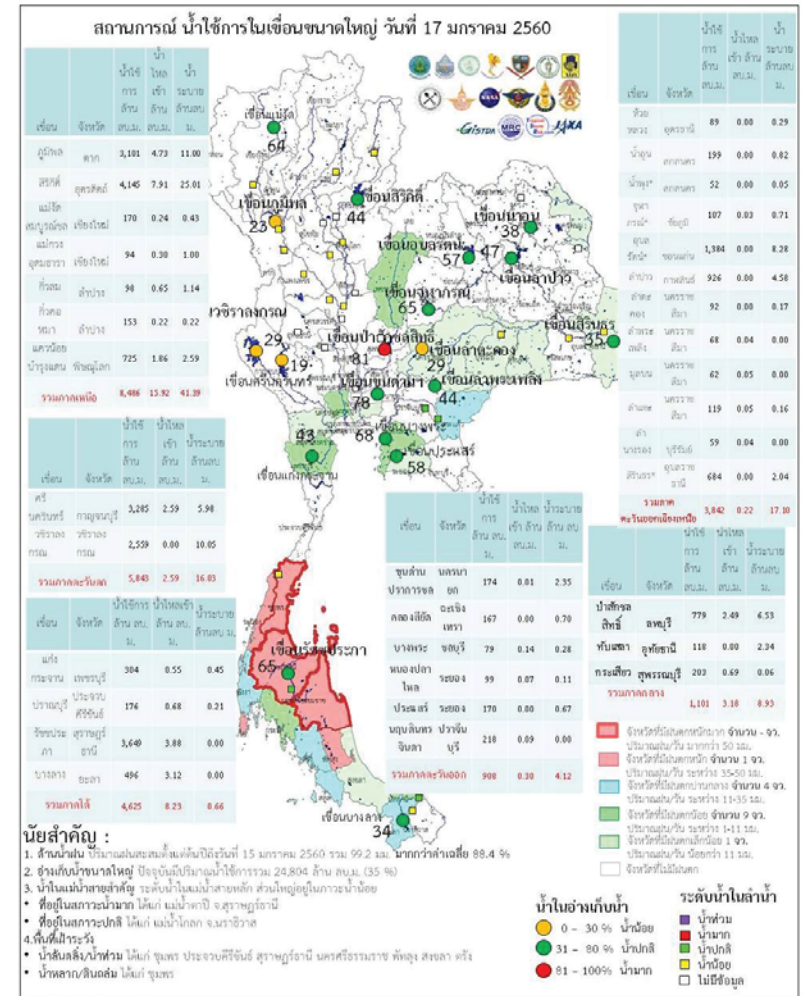
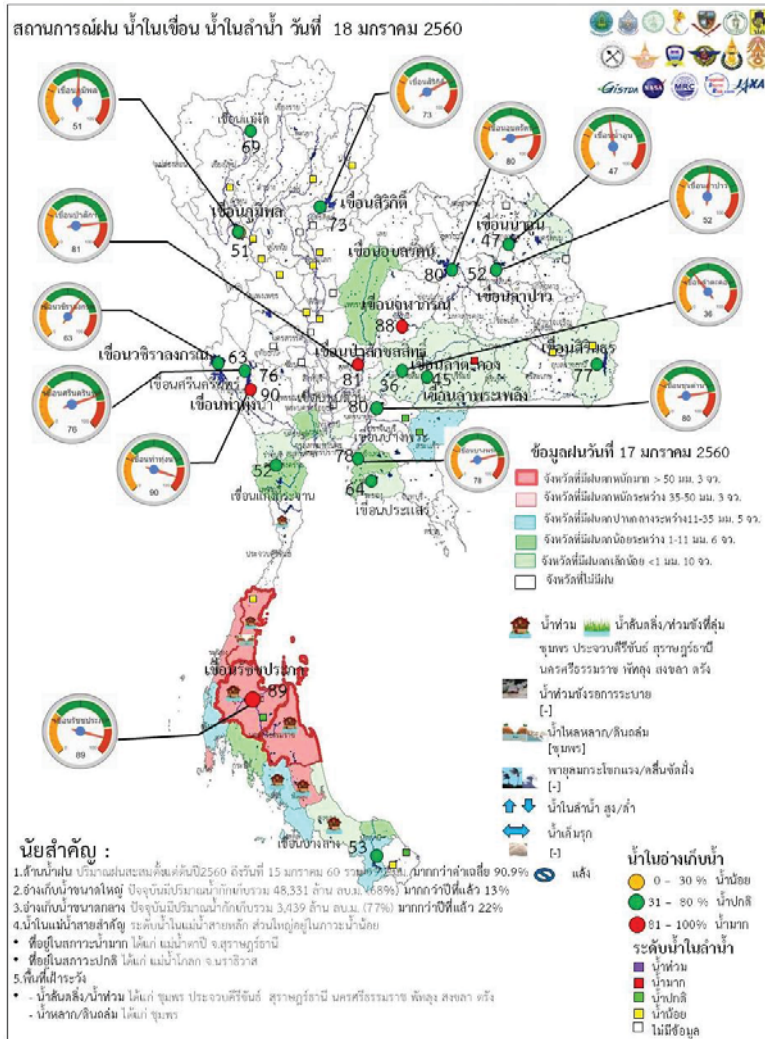
แสดงทั้งหมด

ปริมาณฝนสะสมสูงสุด

ข้อมูลปริมาณน้ำฝนสูงสุด

ฝนสะสมเมื่อวาน 7.00 น. - 7.00 น.		ฝนสะสมวันนี้ 7.00 น. - ชม. ปัจจุบัน	
อบต.ชามานาก	62.5	ทต.ทุ่งตะไคร	
อบต.เขาพระ	33.0	อบต.เขาทะเล	206.0
อบต.ทรายขาว	29.0	อบต.สวี	160.5
อบต.สระแก้ว	29.0	ทต.วังใหม่	136.0
อบต.แพสนิว	28.5	อบต.กรงมิ่ง	100.5

Download: ผู้ใช้ที่อ่าน



ระดับน้ำในเขื่อน

วันที่ 18 มกราคม 2560 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด จำนวน 6 เขื่อน

เขื่อน	จังหวัด	% น้ำเมื่อเทียบกับความจุเก็บกัก	เทียบข้อมูลในอดีต	เทียบกับเมื่อวาน
1.เขื่อนภูมิพล	ตาก	51	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
2.แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	41	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
3.เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	36	มากกว่าปี 2558	ลดลง
4.เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	76	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
5.เขื่อนบางลาง	ยะลา	53	น้อยกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

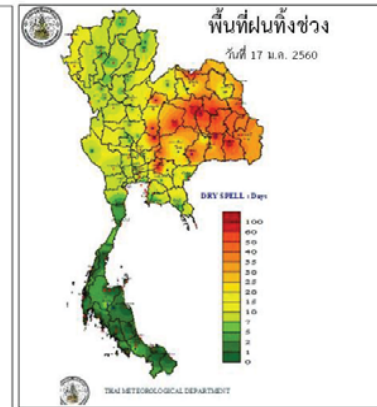
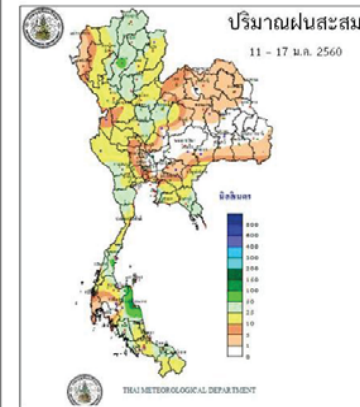
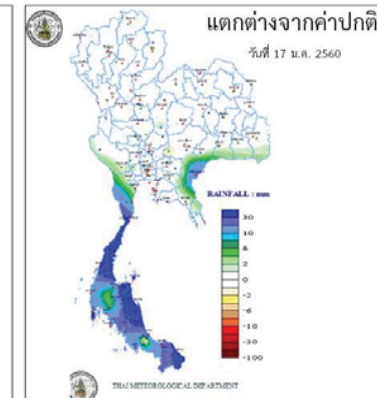
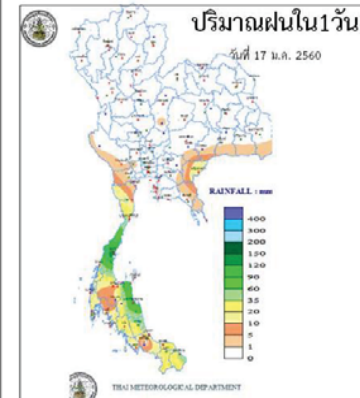
มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 16 มกราคม 2560 รวม 8,781 ล้านลูกบาศก์เมตร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 16 มกราคม 2560

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	6,908	51	3,108	32	4.72	4.73	11.00	11.00	6,554
สิริกิติ์	7,013	74	4,163	63	8.02	7.89	25.14	25.03	2,497
ภูมิพล+สิริกิติ์	13,921	61	7,271	45	12.74	12.62	36.14	36.03	9,051
แควน้อยฯ	769	82	726	81	0.66	1.46	2.59	2.59	170
ป่าสักชลสิทธิ์	787	82	784	82	1.77	0.00	6.49	6.50	173
รวมทั้งหมด	15,477	62	8,781	48	15.17	14.08	45.22	45.12	9,394

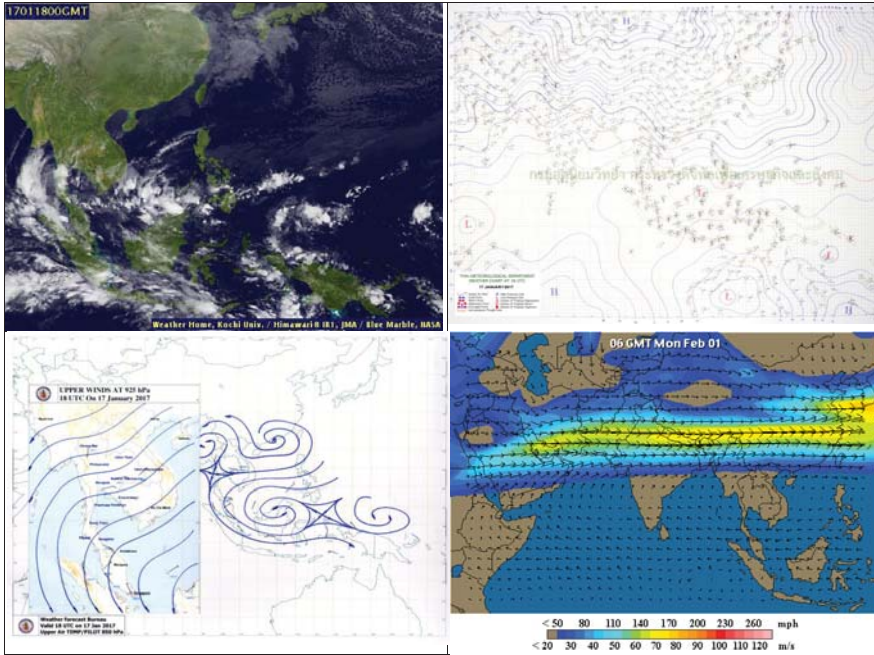
(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

สถานการณ์ฝน 17 มกราคม 2560



Application : WatersThai

ข้อมูลสภาพอากาศ

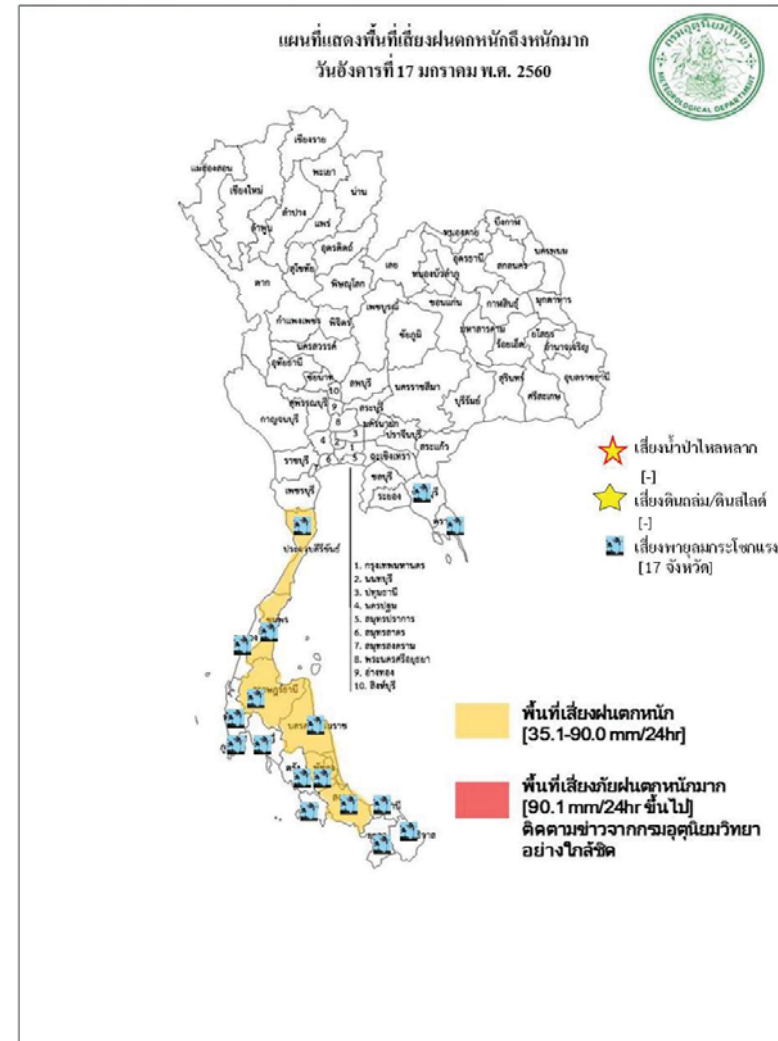


พยากรณ์อากาศ วันที่ 18 มกราคม 2560

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้จะมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 22 มกราคม 2560 นี้ไว้ด้วย สำหรับประเทศไทยตอนบน มีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงและระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย

ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คาดหมาย
เหนือ	อากาศเย็นถึงหนาว กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิ 13-34 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 4-8 องศาเซลเซียส	วันที่ 17-20 ม.ค. 60 อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิสูงขึ้นเล็กน้อยกับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิ 14-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 5-10 องศาเซลเซียส วันที่ 21-23 ม.ค. 60 อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 14-19 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 4-9 องศาเซลเซียส
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็น กับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิ 17-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิ 11-15 องศาเซลเซียส	วันที่ 17-19 ม.ค. 60 อากาศเย็น อุณหภูมิสูงขึ้นเล็กน้อยกับมีหมอกบางในตอนเช้า โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่งส่วนมากทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิ 16-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิ 9-12 องศาเซลเซียส วันที่ 20-23 ม.ค. 60 อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง 3-5 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง อุณหภูมิ 15-33 องศาเซลเซียส
กลาง	อากาศเย็น กับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิ 22-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.	วันที่ 17-20 ม.ค. 60 อากาศเย็น อุณหภูมิสูงขึ้นเล็กน้อยกับมีหมอกบางในตอนเช้า โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิ 21-35 องศาเซลเซียส วันที่ 21-23 ม.ค. 60 อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง อุณหภูมิ 19-33 องศาเซลเซียส
ตะวันออก	มีเมฆบางส่วน กับมีฝน ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดชลบุรี	วันที่ 17-19 ม.ค. 60 มีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิ 23-35 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วง

	ระยอง จันทบุรี และ ตราด อุณหภูมิ 23-35 องศาเซลเซียส ทะเลมึลคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร	วันที่ 20-23 ม.ค. 60 อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส ทะเลมึลคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร
ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง และสงขลา อุณหภูมิ 22-32 องศาเซลเซียส ทะเลมึลคลื่นสูงประมาณ 2-3 เมตร	มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ ตลอดช่วง และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากทางตอนบนของภาค โดยในช่วงวันที่ 19-23 ม.ค. 60 จะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งส่วนมากทางตอนล่างของภาค ทะเลมึลคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร อุณหภูมิ 22-32 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดกระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิต่ำสุด 22-33 องศาเซลเซียส ทะเลมึลคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร	วันที่ 17-19 ม.ค. 60 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ วันที่ 20-23 ม.ค. 60 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ทะเลมึลคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิ 22-34 องศาเซลเซียส
กรุงเทพมหานคร	มีเมฆบางส่วน อุณหภูมิ 23-32 องศาเซลเซียส	มีเมฆบางส่วน อุณหภูมิ 23-32 องศาเซลเซียส

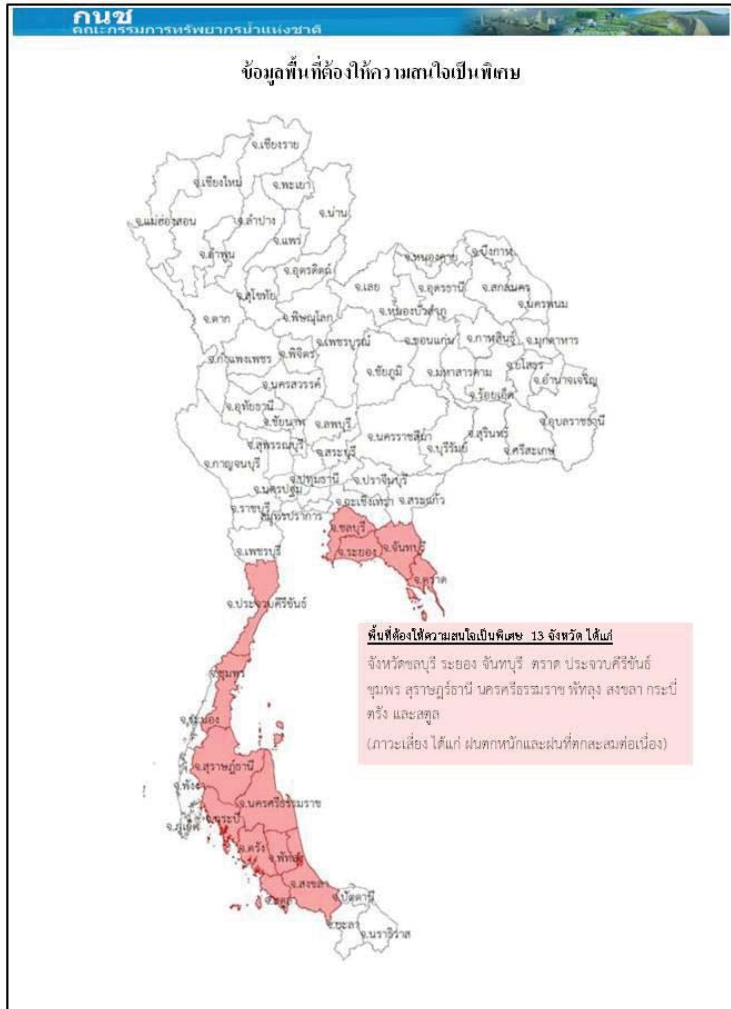


สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 17 มกราคม 2560

สถานี	ค่าความเค็ม (g/l)	เทียบกับมาตรฐาน	เทียบกับเมื่อวาน	แนวโน้ม
วัดโพธิ์แดงเหนือ	0.18	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
วัดไผ่ล้อม	0.19	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
สถานีสูบน้ำสำแล	0.19	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองลัดโพธิ์	1.19	ไม่อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	สูงขึ้น
รังสิตไซฟอน	0.21	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
เขื่อนแม่กลอง	-	-	-	-
ท่าม่วง	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.54	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
บางเลน กม.35	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.14	-	-	-	-

ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2560 กับ ปี 2559
(ข้อมูลวันที่ 18 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	0.39	0.57	สูงกว่า 0.18
W.4A	ตาก - สามเงา	2.71	1.85	0.00	1.17	na
P.7A	กำแพงเพชร - เมือง	0.60	0.49	0.22	0.52	สูงกว่า 0.3
Y.16	พิษณุโลก - บางระกำ	4.25	6.17	0.02	1.72	สูงกว่า 1.7
Y.5	พิจิตร - โพทะเล	4.78	6.24	1.87	2.27	สูงกว่า 0.4
N.2B	อุตรดิตถ์ - เมือง	0.02	0.40	0.52	2.34	สูงกว่า 1.82
P.17	นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย	34.41	35.31	34.33	34.39	สูงกว่า 0.06
N.67	นครสวรรค์ - ชุมแสง	18.43	26.84	18.80	20.31	สูงกว่า 1.51
C.2	นครสวรรค์ - เมือง	17.30	23.25	17.42	18.19	สูงกว่า 0.77
C.30	อุทัยธานี - ขุนแก้ว	102.95	102.00	101.70	102.20	สูงกว่า 0.5
C.13	ชัยนาท - สรรพยา	5.77	15.64	5.96	5.65	ต่ำกว่า 0.31
S.39	ลพบุรี - ชัยบาดาล	41.41	48.74	40.37	42.67	สูงกว่า 2.3
C.29A	อยุธยา - บางไทร	0.30	2.06	0.13	0.07	ต่ำกว่า 0.06
แม่น้ำปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี - อ.กบินทร์บุรี	n.a.	4.60	na	0.41	na.
หนองคาย อ.เมือง (โขง)	หนองคาย อ.เมือง (โขง)	3.2	4.4	3.2	2.6	na.
นครพนม อ.เมือง (โขง)	นครพนม อ.เมือง (โขง)	3.4	3.6	3.4	2.5	na.



การปฏิบัติการและการช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้ง ของหน่วยงานต่าง ๆ หน่วยงานทหาร

การให้ความช่วยเหลือจังหวัดประสบอุทกภัย

- 1.จ.พัทลุง ศูนย์ ปก.เขต 11 (สุราษฎร์ธานี) ศูนย์ ผก.เขต 2 (สุพรรณบุรี) รถผลิตน้ำดื่ม 1 คัน ศูนย์ ปก. เขต 4 (ประจวบคีรีขันธ์) เรือไฟเบอร์ 3 ลำ รถยนต์ 1 คัน เจ้าหน้าที่ 6 นาย ฤกษ์ชัย 14,217 ฤกษ์ น้ำดื่ม 9,660 ขวด ข้าวกล่อง 2,000 กล่อง ศูนย์ ปก.เขต 5 นครราชสีมา เรือท้องแบน 62 ลำ รถบรรทุกขนย้าย 1 คัน สนง.ปก.จ. พัทลุง แจกจ่ายฤกษ์ชัย 160 ชุด น้ำดื่ม 1,500 ขวด เรือท้องแบน 1 ลำ ยารักษาโรค 105 ข้าวกล่อง 200 กล่อง กรมชลประทาน เครื่องสูบน้ำ 6 เครื่อง
- 2.สงขลา สนง.ปก.จ. อำเภอบางกล่ำ 42 ศบ.พล.ร.5 ศบ.บ.56 ทหารเรือภาคที่ 2 สนับสนุน รถกู้ภัย 12 คัน เรือท้องแบน 10 ลำ รถน้ำและเครื่องสูบน้ำ 15 เครื่อง ฤกษ์ชัย 1,160 น้ำดื่ม 700 ขวด ยารักษาโรค 872 ชุด กรมชลประทาน เครื่องสูบน้ำ 6 เครื่อง จนท.ตร. แขวงทางหลวงสงขลา แขวงทางหลวง ขนบตสงขลา อปท. อส. อปพร. เร่งเข้าสำรวจความเสียหาย และให้การช่วยเหลือเบื้องต้น พร้อมได้จัดเจ้าหน้าที่ เฝ้าระวังตลอด 24 ชม.
- 3.จ.ตรัง ศูนย์ปก.เขต 18 (ภูเก็ต) สนับสนุนเรือขนย้าย/เรือเล็ก รถทรานซ์เฟอร์เมอร์ รถสูบน้ำท่วมซิ่ง สนง.ปก.จ. อำเภอบางกล่ำ 42 ศบ.พล.ร.5 ศบ.บ.56 ทหารเรือภาคที่ 2 สนับสนุน รถกู้ภัย 12 คัน เรือท้องแบน 10 ลำ รถน้ำและเครื่องสูบน้ำ 15 เครื่อง ฤกษ์ชัย 1,160 น้ำดื่ม 700 ขวด ยารักษาโรค 872 ชุด กรมชลประทาน เครื่องสูบน้ำ 6 เครื่อง จนท.ตร. แขวงทางหลวงสงขลา แขวงทางหลวง ขนบตสงขลา อปท. อส. อปพร. เร่งเข้าสำรวจความเสียหาย และให้การช่วยเหลือ เบื้องต้น และได้จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังตลอด 24 ชม. ปก.จ.แจกจ่ายฤกษ์ชัย 10,000 ชุด น้ำดื่ม 5,480 ขวด
- 4.จ.สุราษฎร์ธานี มูลนิธิอาสาเพื่อนพึ่ง (ภาฯ) ยามยาก จัดตั้งครัวบริเวณหน้าวัดเวียง ม.4 ต.ตลาด ไชยา ทำอาหารแจกจ่ายผู้ประสบภัย วันละ 2,000 กล่อง สนง.ปก.จ. ฤกษ์ชัย 5,690 ชุด น้ำดื่ม 86,872 ขวด ข้าวกล่อง 20,800 กล่อง อำเภอบางกล่ำ 42 ศบ.พล.ร.5 ศบ.บ.56 ทหารเรือภาคที่ 2 สนับสนุน รถกู้ภัย 12 คัน เรือท้องแบน 10 ลำ รถน้ำและเครื่องสูบน้ำ 15 เครื่อง ฤกษ์ชัย 1,160 น้ำดื่ม 700 ขวด ยารักษาโรค 872 ชุด กรมชลประทาน เครื่องสูบน้ำ 6 เครื่อง จนท.ตร. แขวงทางหลวงสงขลา แขวงทางหลวง ขนบตสงขลา อปท. อส. อปพร. เร่งเข้าสำรวจความเสียหาย และให้การช่วยเหลือ เบื้องต้น และได้จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังตลอด 24 ชม. ศูนย์ปก.เขต 2 (สุพรรณบุรี) เครื่องสูบน้ำระยะไกล 2 เครื่อง เรือท้องแบน 2 เครื่อง ศูนย์ปก.เขต 4 (ประจวบคีรีขันธ์) ศูนย์ปก.เขต 11 (สุราษฎร์ธานี) สนับสนุน เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์ 4 ลำ เครื่องสูบน้ำ ระยะไกล 1 เครื่อง เครื่องสูบน้ำขนาด 14 นิ้ว 1 เครื่อง รถบรรทุก 2 คัน เจ้าหน้าที่ 2 นาย มทบ.45 นพค.46 3 สนับสนุน รถบรรทุก เรือท้องแบน พร้อมกำลังพล รถสูบลม-ส่งระยะไกล รถสูบน้ำท่วมซิ่ง รถเคลื่อนย้าย ผู้ประสบภัย เรือพาย กองบิน 7 สนับสนุน รถบรรทุก และ เรือท้องแบน พร้อมกำลังพล 50 นาย อบจ. ทน. เกษสมุย ขนส่ง จังหวัด แขวงทางหลวง สงข.เจ้าท่าภูมิภาคสาขา ตร.ภูธร ภาค 8 ตร.ภูธรจังหวัด ตชด.ที่416, 417 กก.6 บก.รน. กองร้อย อส. จังหวัด สตจ. ประชาสัมพันธ์จังหวัด
- 5.จ.นครศรีธรรมราช ศูนย์ปก.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. อำเภอบึงสามพัน 15 ร.15 พัน.2 ค่ายฝึกรบพิเศษสีชล ดชด.424 จนท.ตร. อปท. อส. อปพร. มูลนิธิสว่างฯ 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

6.จ.ประจวบคีรีขันธ์

สนง.ปภ.จ. อำเภอบึงสามพัน. อปท. อส. อปพร. เร่งเข้าสำรวจความเสียหาย และ ให้การช่วยเหลือเบื้องต้น และได้จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังตลอด 24 ชม.

กรมทรัพยากรน้ำ

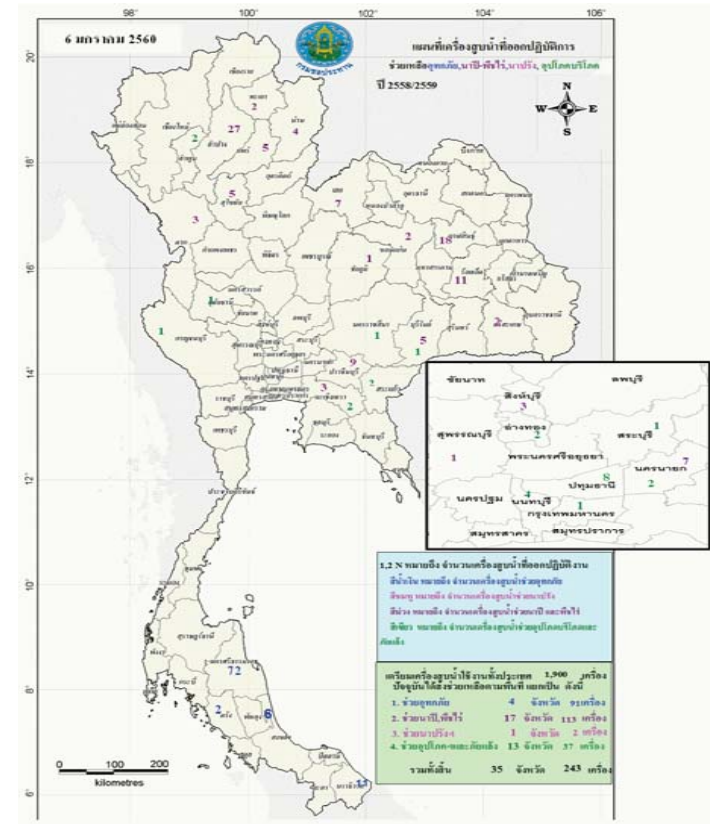
การช่วยเหลือในการป้องกันและบรรเทาปัญหาอุทกภัยและภัยแล้ง

ในช่วงวันที่ 28 ธันวาคม 2559 – 4 มกราคม 2560

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

สูบลำร่องน้ำเพื่อการประปา

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



กนช
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ข่าวเกี่ยวกับน้ำบนสื่อสิ่งพิมพ์ วันพุธที่ 18 มกราคม 2560

❖ **ประจวบคีรีขันธ์** – หลังจากรัฐฯ ประกาศเตือนฝนตกหนัก ล่าสุดเริ่มมีฝนตกลงมาบ้าง แต่ยังไม่มิดจุดไหน ประสบภาวะน้ำท่วม แต่ได้มีการเตรียมการให้ความช่วยเหลือยกก้นน้ำท่วมเอกระลอก สำหรับพื้นที่ที่ต้องจับตามเป็นพิเศษคือ ต.พงศ์ประศาสน์ อ.แม่จิวฯ ฟังระเบาะสะพาน และโรงเรียนต่างๆ โดยคาดว่าสถานการณ์จะไม่รุนแรงเท่ากับเมื่อช่วงต้นปีที่ผ่านมา เพราะขณะนี้ได้ตัดสายส่งจากเขื่อนน้ำไปเกือบหมด **INNNEWS**

❖ **ชุมพร** – มุสลิมอีราชประชาชานุเคราะห์มอบถุงยังชีพพระราชทานแก่ผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่ อ.หลังสวน ขณะเดียวกันพระเจ้าหลานเธอพระองค์เจ้าอทิตยาทรกิติคุณ ได้พระราชทานสิ่งของให้กับชาวบ้านใน อ.พะโต๊ะที่ประสบอุทกภัยได้รับความเดือดร้อน **INNNEWS**

❖ **สุราษฎร์ธานี** – สถานการณ์น้ำท่วมที่ยังมีแม่น้ำท่าปองระดับน้ำทรงตัว โดยบางจุดระดับน้ำท่วมสูง 1-3 ม. ชาวบ้านยังอพยพอาศัยอยู่บนถนนลอยตึก 41 และถนนทางหลวง 401 ประมาณ 500 คันเรือน นอกจากนั้นชาวบ้านในพื้นที่บ้านคลองสระ หมู่ที่ 3 และ บ้านเขาหินปูน หมู่ที่ 8 อ.คลองสระ อ.กาญจนดิษฐ์ ได้รับความเดือดร้อนหนัก สะพานข้ามคลองคลองสระยาวกว่า 60 ม. ที่ชาวบ้านใช้สัญจร ยังไม่สามารถใช้ได้ **เนชั่น**

❖ **สงขลา** – รร.หลายแห่งที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ริมทะเลสาบสงขลา ยังไม่สร่างเปิดเรียนได้ เนื่องจากถูกน้ำท่วม ไม่สามารถเปิดเรียนได้เป็นระยะเวลากว่า 2 สัปดาห์แล้ว ส่วนสถานการณ์น้ำท่วมทั้ง 5 อำเภอ ริมทะเลสาบ คือ อ.ระโนด อ.กระแสสินธุ์ ส.ทิงพระ ส.สิงหนคร อ.ควนเมือง ยังคงมีน้ำท่วมซึ่งในหมู่บ้านคลองแนวชายฝั่ง โดยเฉพาะ อ.ระโนด อ.กระแสสินธุ์ และสทิงพระ น้ำยังท่วมสูง 40-50 ซม. **INNNEWS**

❖ **นครศรีธรรมราช** – สถานการณ์น้ำท่วมใน อ.ชะอวด เข้าสู่ภาวะปกติแล้ว เฉพาะพื้นที่ตำบลปากพูนจอยน้ำท่วมสูงถึง 2 เมตร ปัจจุบันมีปริมาณน้ำคงเหลือในพื้นที่ประมาณ 267 ล้านลบ.ม. จากปริมาณน้ำท่วมถึงประมาณ 1,000 ล้านลบ.ม. เนื่องจากกรมชลประทาน ได้เพิ่มเครื่องสูบน้ำและเครื่องผลักดันน้ำ เข้าไปเร่งระบายน้ำออกสู่ทะเลเพิ่มเติม ทำให้ปริมาณน้ำลดลงอย่างรวดเร็ว การคาดการณ์ว่าสภาพน้ำท่วมคลองสายหลักในพื้นที่ตำบลมีนอไม่มีรักรั่วแล้ว คาดว่า จะเข้าสู่สภาวะปกติภายใน 7-10 วัน **INNNEWS**

❖ **ตรัง** – สถานการณ์น้ำท่วมคลี่คลายลงแล้ว เกือบทุกอำเภอ ยกเว้นเพียงชาวบ้านที่อาศัยอยู่ริมฝั่งแม่น้ำตรังในพื้นที่ อ.เมือง และ อ.กันตัง โดยเฉพาะในเขตพื้นที่ อ.หนองจุกตึกพนาทศพร อ.บางรัก อ.ควนริง อ.เมือง ซึ่งยังคงมีน้ำท่วมถึงถนนทางเข้าออกหมู่บ้านและบ้านเรือน โดยระดับน้ำในพื้นที่ราบต่ำยังสูงประมาณ 50 - 80 ซม. ชาวบ้านหมู่ที่ 5 ครอบคลุมถึง อ.เมือง ได้มีข้าวของบางส่วนได้รับบริจาคใส่ถุงแล้ว นำกลับเข้าไปเก็บในบ้าน โดยระดับน้ำลดลงเหลือประมาณ 50-80 ซม. ยังมีชาวบ้าน 16 ครอบครัว ยังนอนในถังน้ำ อพยพริมถนนสายเลี่ยงเมืองรอจนกว่าน้ำจะลด **มติชน**

❖ **พัทลุง** – จากสถานการณ์น้ำท่วมตั้งแต่วันที่ 3 ม.ค. 60 เริ่มกลับเข้าสู่สภาวะปกติแล้ว ยังคงเหลือพื้นที่น้ำท่วมซึ่งและน้ำทะเลหนุน ใน อ.เมือง อ.ควนขนุน อ.เขาชัยสน อ.ปากพะยูน อ.บางแก้ว จำนวน 10 ตำบล 18 หมู่บ้าน ซึ่งเป็นหมู่บ้านติดริมทะเลสาบ ระดับน้ำลดลงอย่างช้าๆ ถนนทางเข้าหมู่บ้านบางแห่งยังคงน้ำท่วมสูง ชาวบ้านยังได้รับความเดือดร้อนหลายร้อยครัวเรือน ขณะที่บางหมู่บ้านน้ำท่วมยังเป็นเวลาหลายวันก็ค้ำน้ำเสีย ส่งผลให้ชาวบ้านเป็นโรคหน้ามืดหน้า โดยลดทะเลหมู่บ้านทิวป่าเขียว หมู่บ้าน 7 แห่งเลน้อย อ.ควนขนุน ซึ่งเป็นจุดรับน้ำก่อนลงสู่ทะเลสาบ ก่อนนี้ถูกน้ำท่วมสูง 3 ม. ชาวบ้านต้องอพยพทุกครัวเรือน ขณะนี้น้ำลดลงแต่ยังมีสภาพน้ำท่วมขังและน้ำทะเลหนุนระดับน้ำประมาณ 40 - 50 ซม. และยังคงมีผู้ประสบภัย น้ำท่วมอาศัยอยู่พักพิงชั่วคราวจำนวน 5 ครัวเรือน **INNNEWS**

■ ชาวสวน 7 ชาว ■ ชาวสวน 4 - ชาว

15 / 15

15

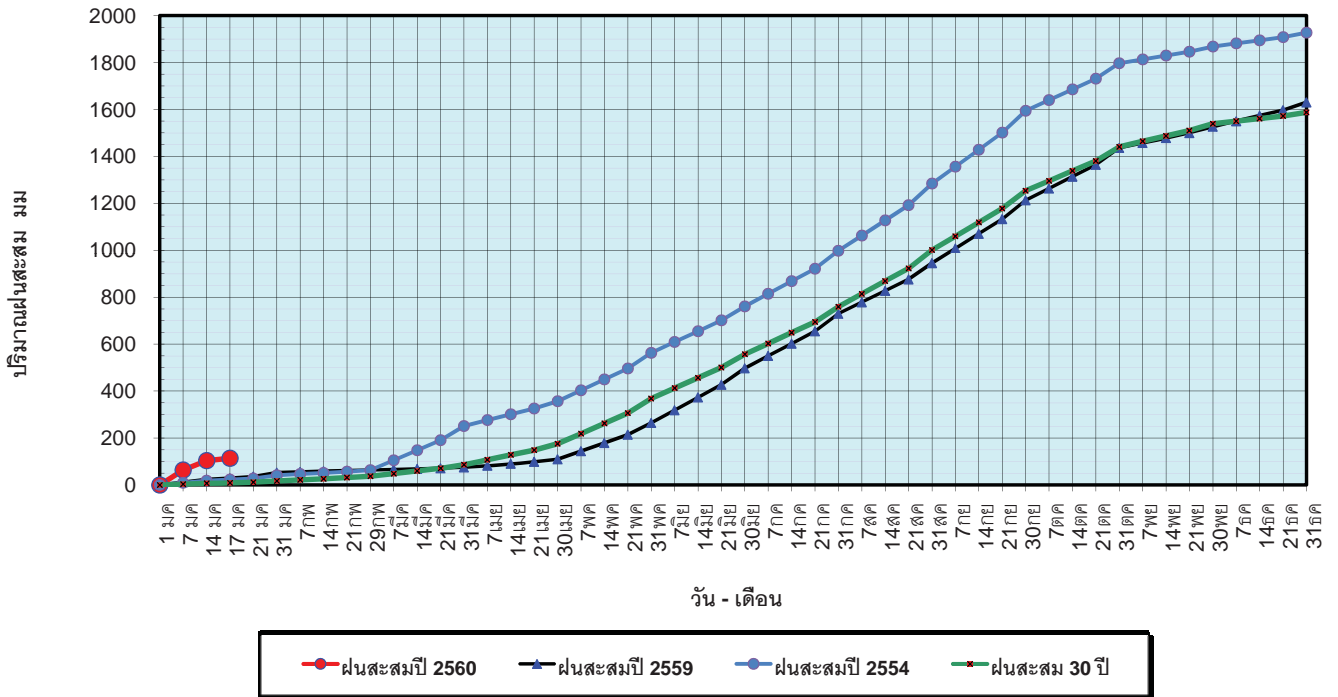
ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

วันที่ 17 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 9.32 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี59 = 28.81 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 113.68 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 84.86 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 104.35 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2559-2560 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี

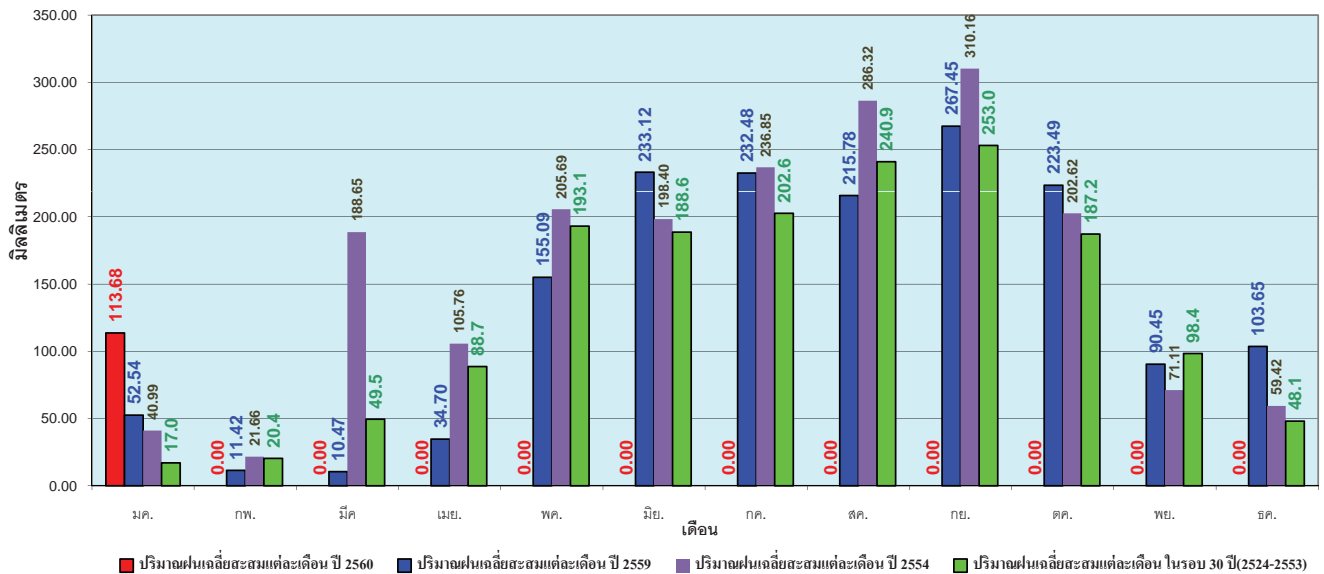


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 17 มกราคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 17 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 9.32 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี59 = 28.81 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 113.68 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 84.86 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 104.35 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ

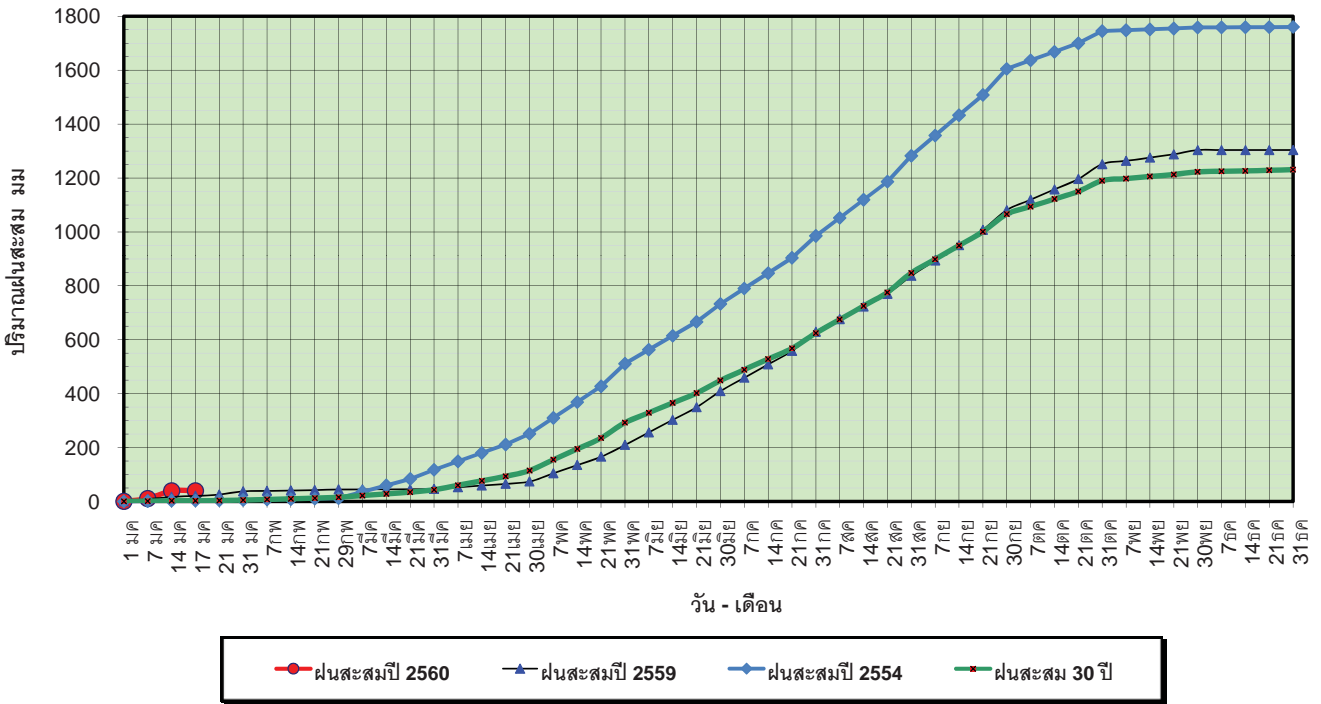


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 17 มกราคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 17 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 2.52 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 20.68 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 38.73 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 18.05 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 36.21 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



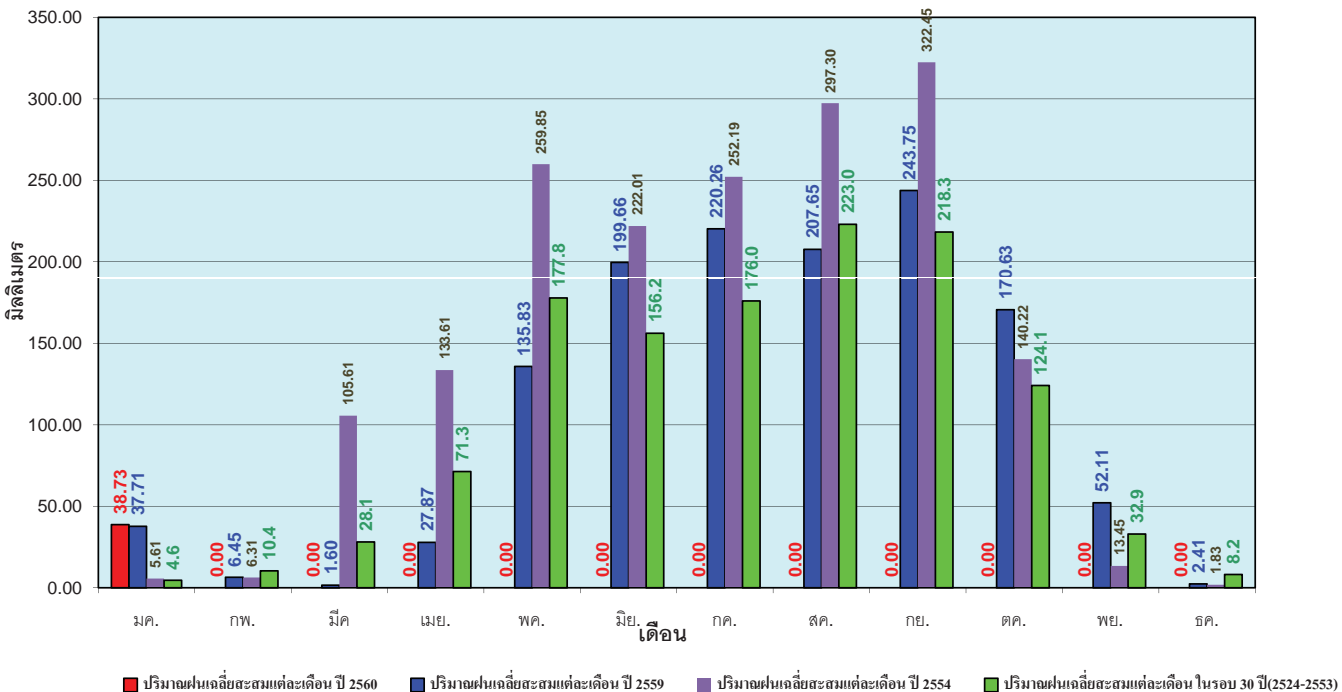
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 17 มกราคม 2560



ศูนย์เมชลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 17 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 2.52 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 20.68 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 38.73 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 18.05 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 36.21 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



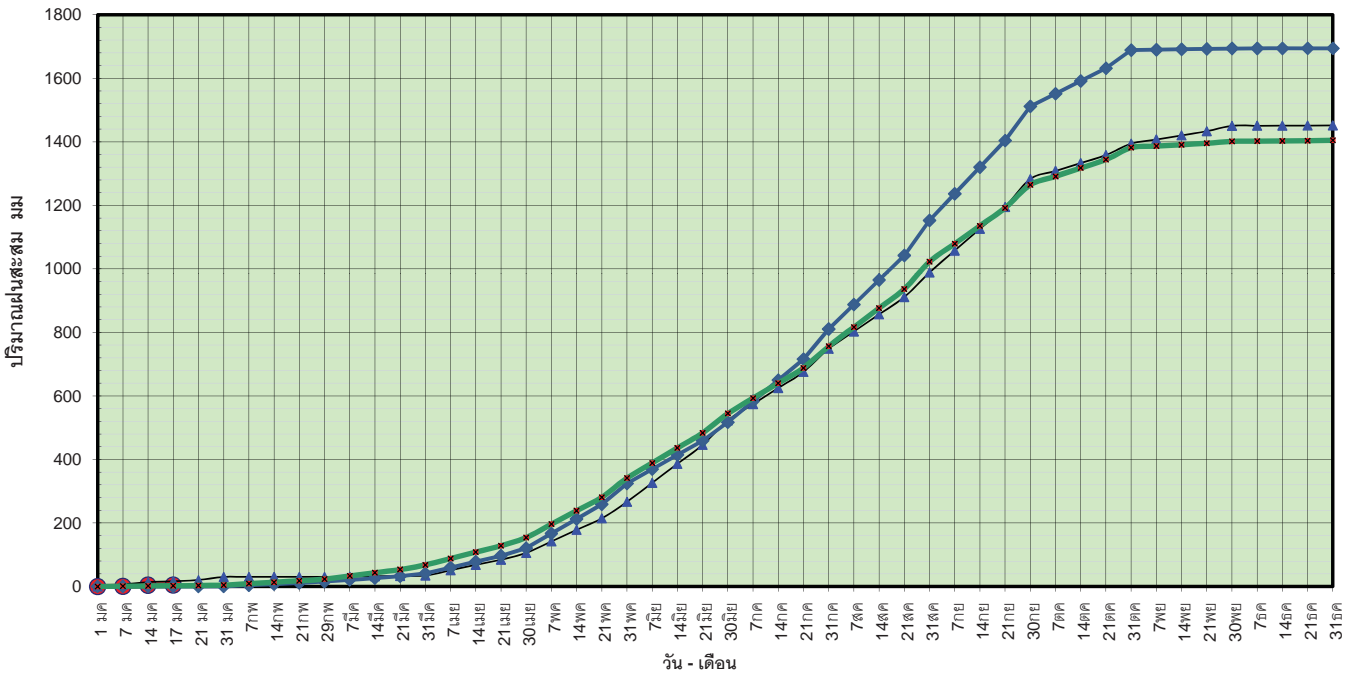
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 17 มกราคม 2560



ศูนย์เมชลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 17 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 2.63 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 16.44 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 4.36 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -12.08 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 1.72 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



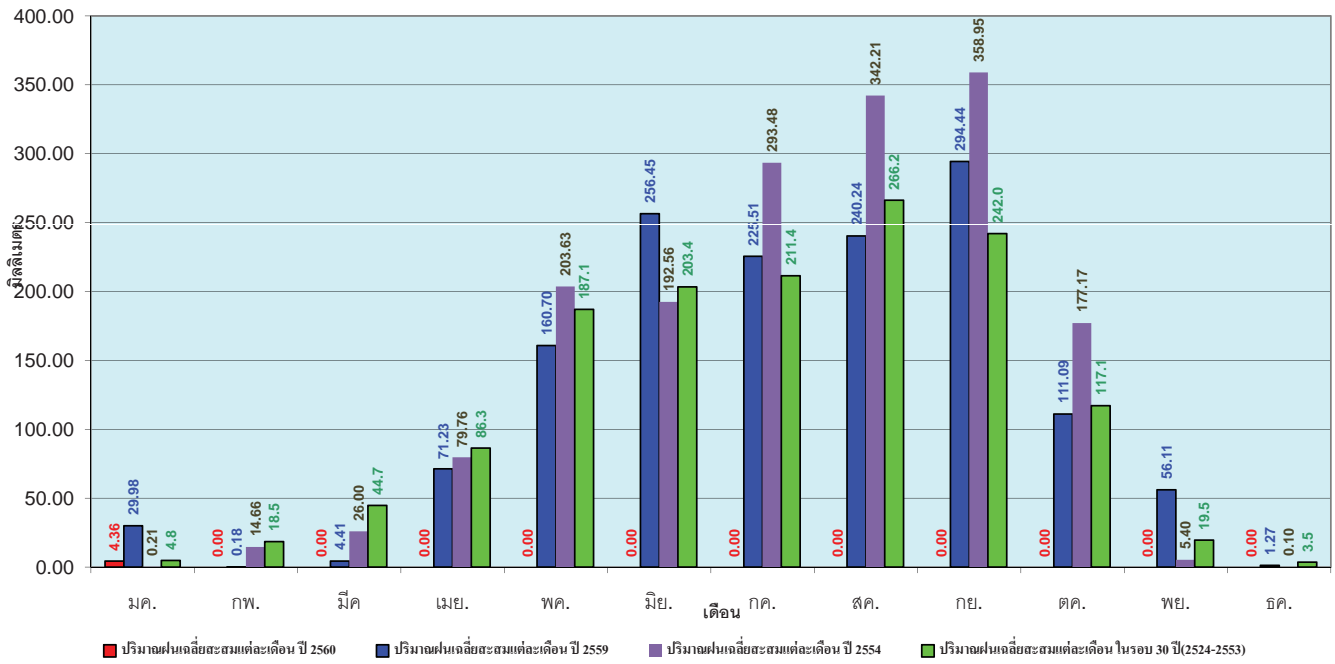
● ฝนสะสมปี 2560
 ▲ ฝนสะสมปี 2559
 ◆ ฝนสะสมปี 2554
 ■ ฝนสะสม 30 ปี

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 17 มกราคม 2560

ศูนย์เมขลา
 ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 17 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 2.63 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 16.44 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 4.36 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -12.08 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 1.72 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



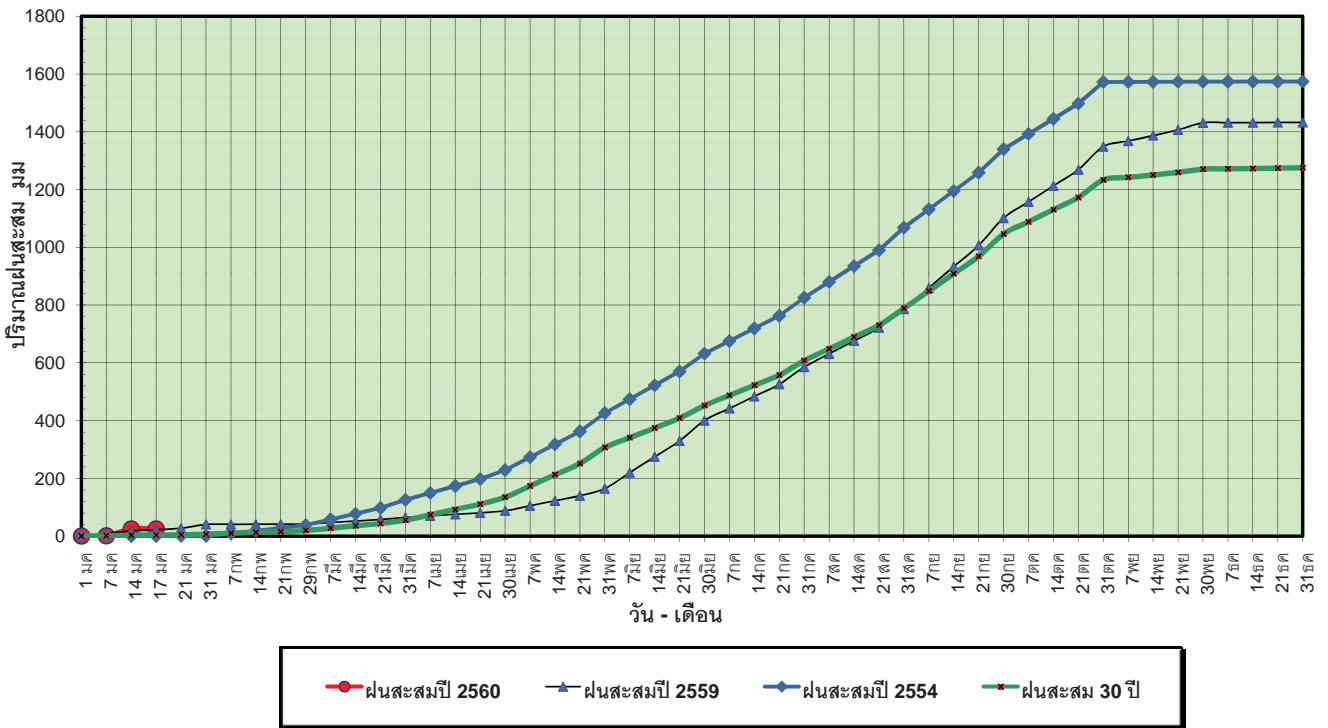
■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2560
 ■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2559
 ■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2554
 ■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ไตรมาส 30 ปี (2524-2553)

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 17 มกราคม 2560

ศูนย์เมขลา
 ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 17 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 3.67 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 22.29 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 24.41 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 2.12 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 20.73 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง

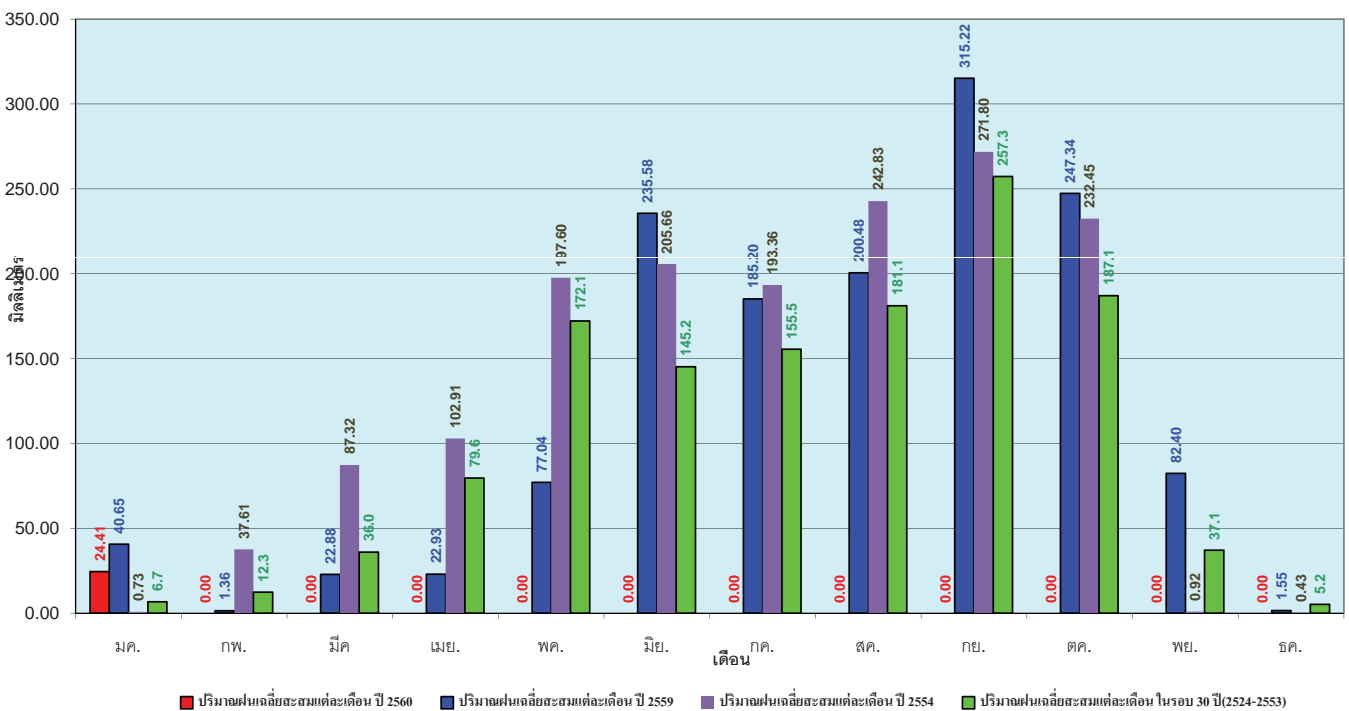


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 17 มกราคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตการณ์ฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 17 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 3.67 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 22.29 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 24.41 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 2.12 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 20.73 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง

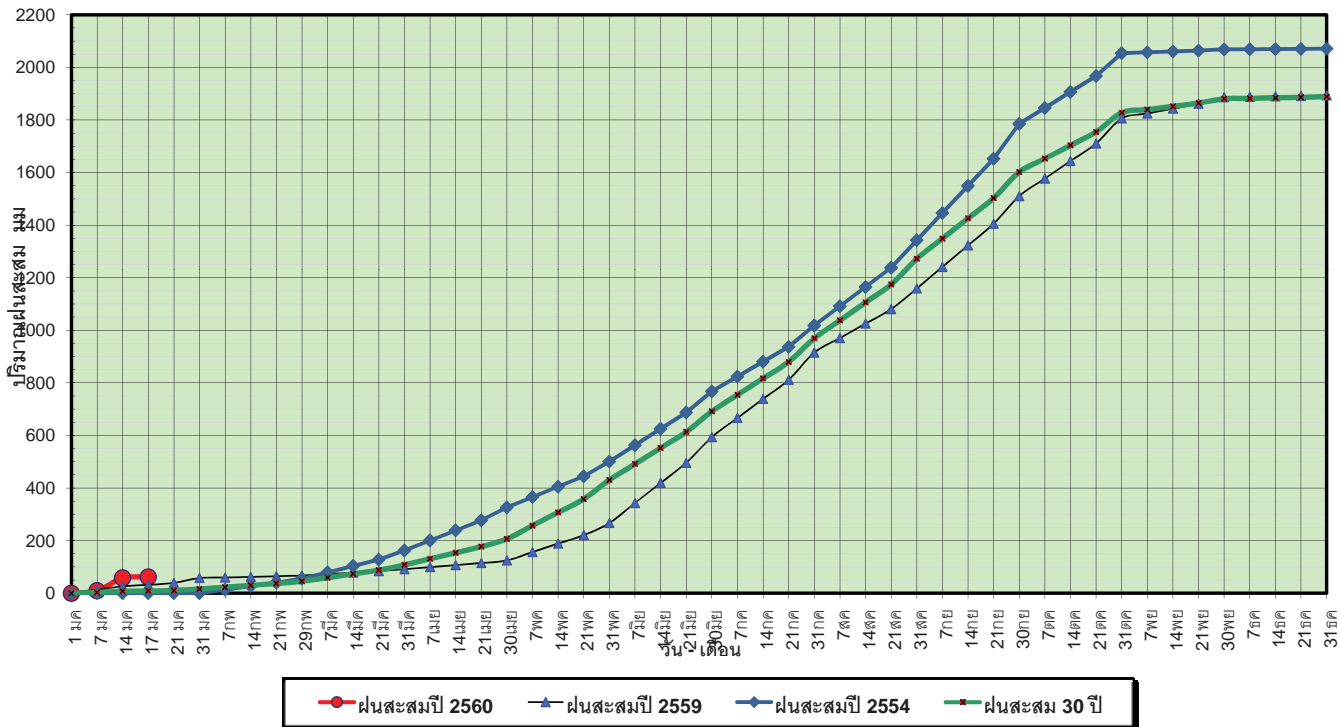


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 17 มกราคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตการณ์ฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 17 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 8.83 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 31.53 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 61.40 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 29.87 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 52.57 มม.

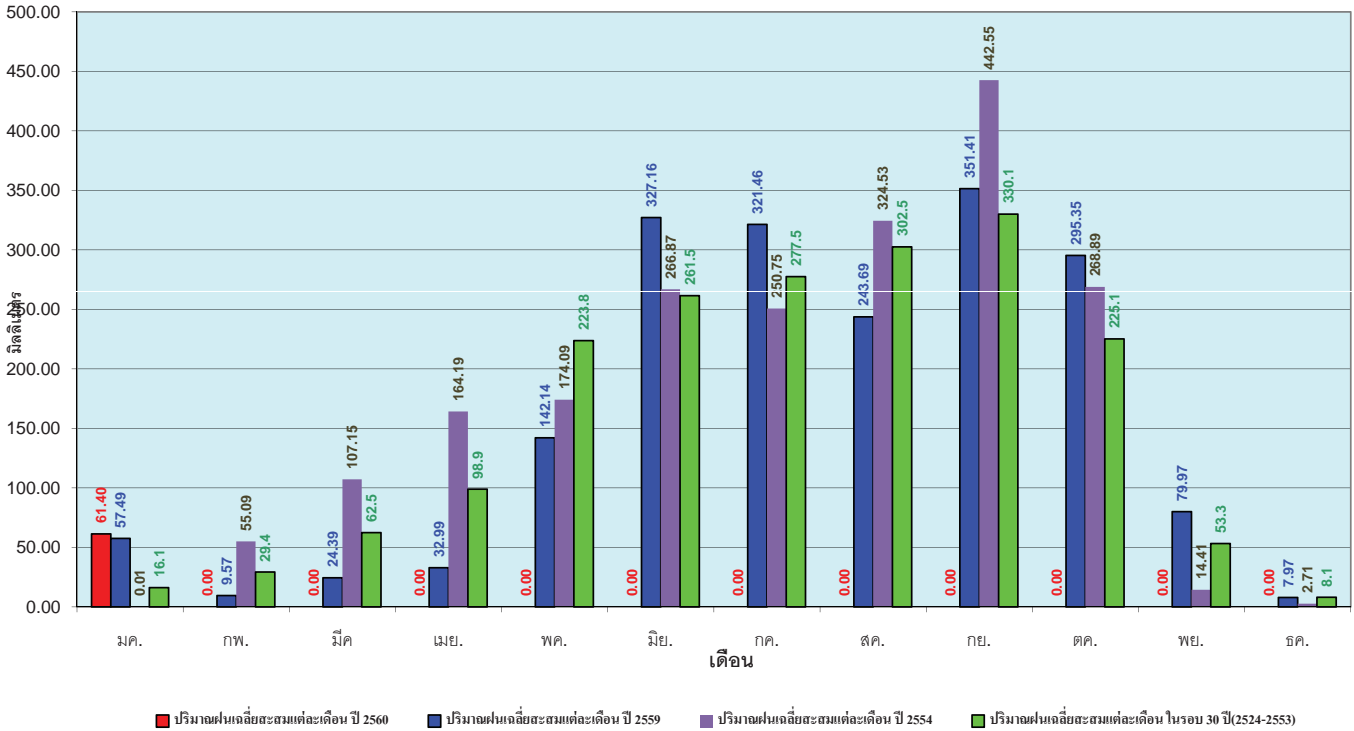
ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 17 มกราคม 2560

วันที่ 17 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 8.83 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 31.53 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 61.40 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 29.87 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 52.57 มม.

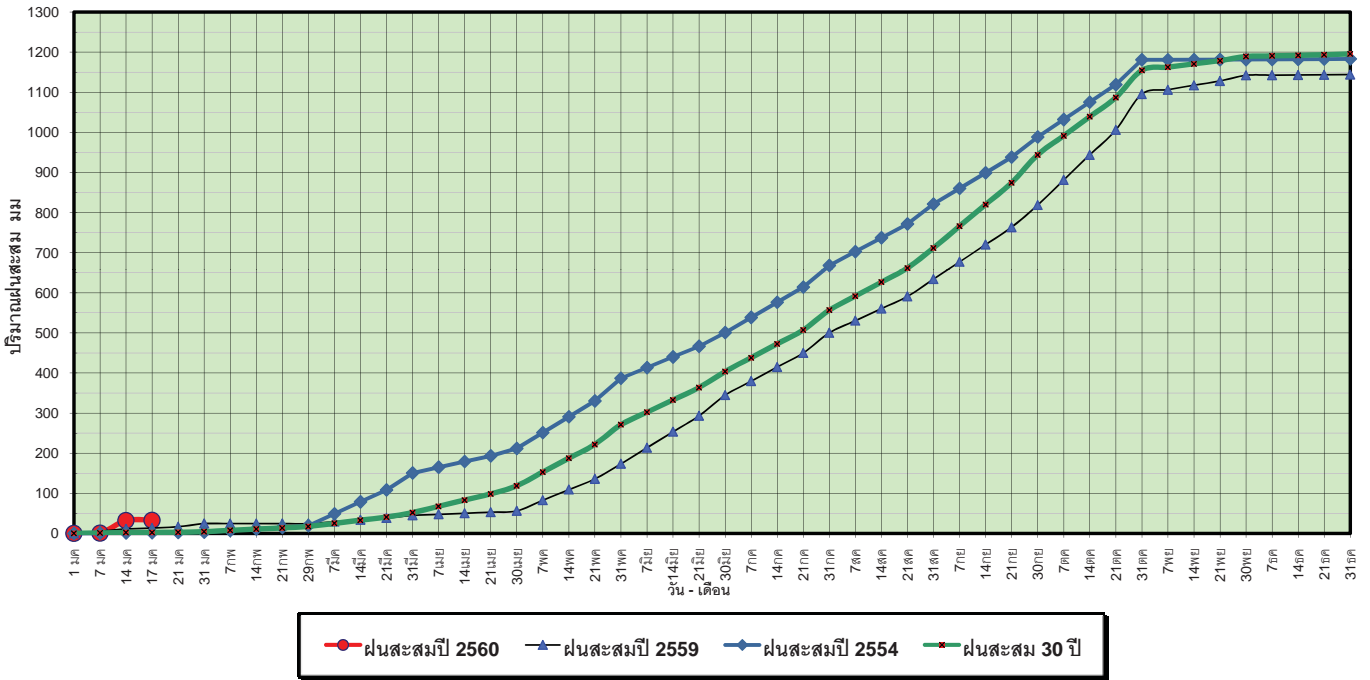
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 17 มกราคม 2560

วันที่ 17 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 2.30 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 13.45 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 32.56 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 19.11 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 30.26 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก

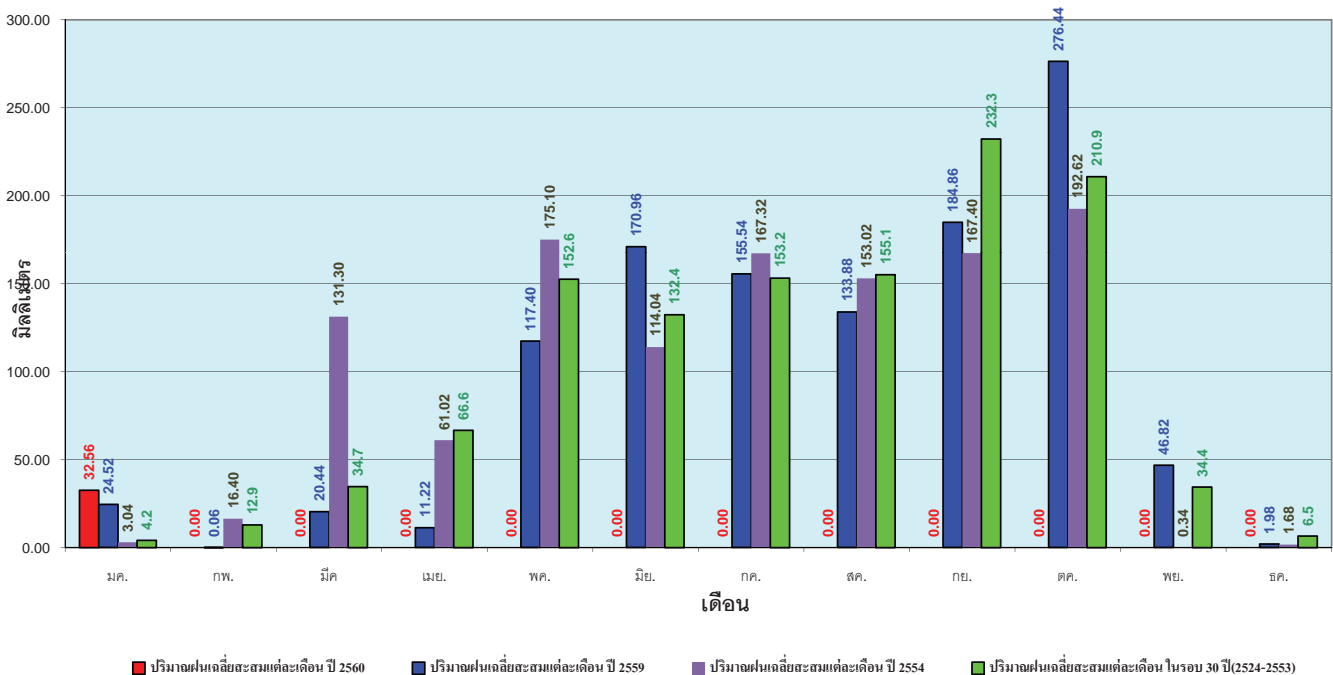


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 17 มกราคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 17 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 2.30 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 13.45 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 32.56 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 19.11 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 30.26 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก

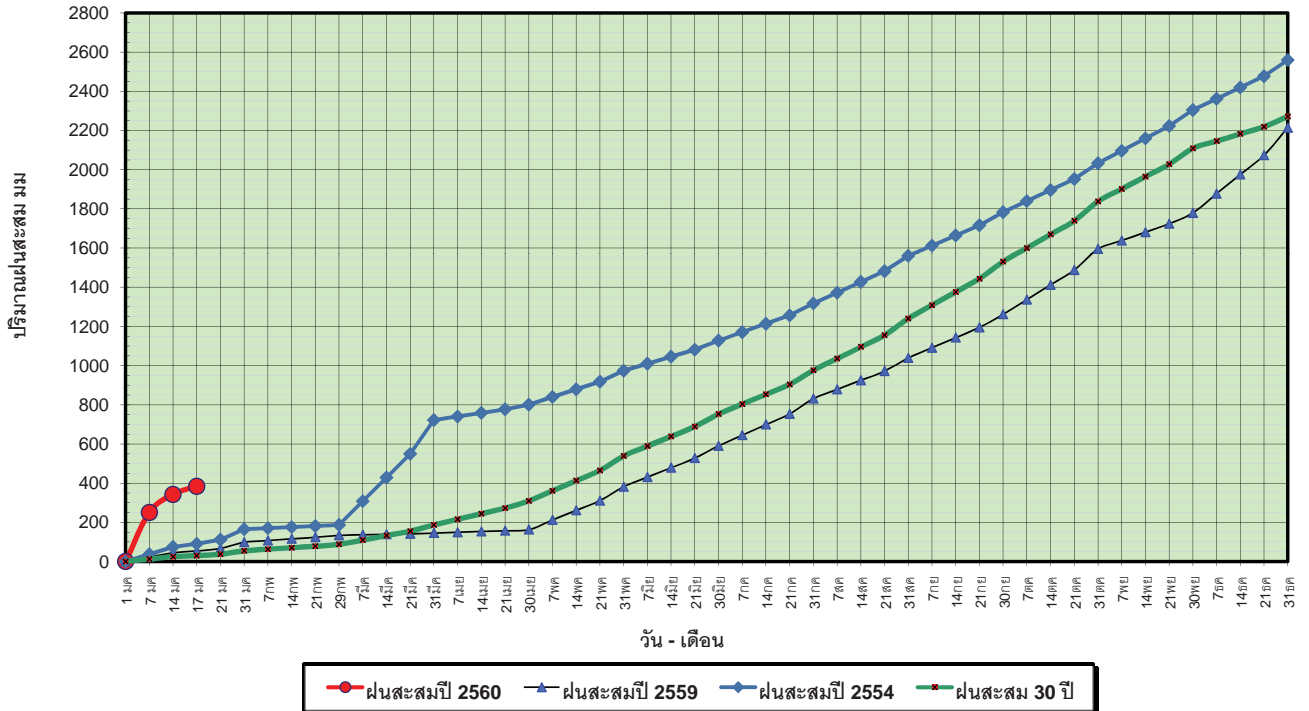


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 17 มกราคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 17 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 29.83 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 53.91 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 382.96 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 329.05 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 353.13 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้

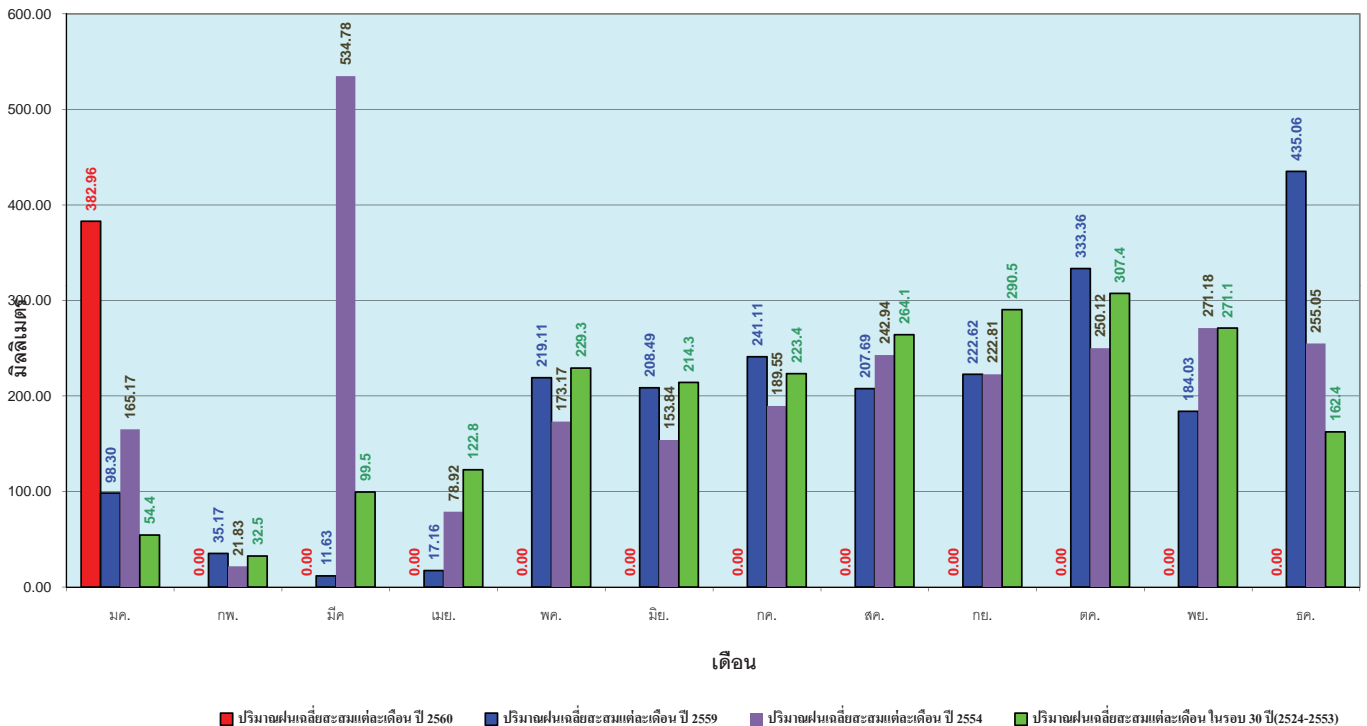


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 17 มกราคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 17 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 29.83 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 53.91 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 382.96 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 329.05 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 353.13 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 17 มกราคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

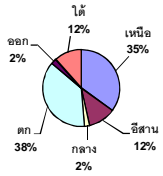
รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 18 มกราคม 2560

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน **376.73** ล้าน ลบ.ม.

สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในกิจกรรมท่องเที่ยว มากกว่าปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง เนื่องจากปริมาณน้ำที่ผ่านมา ควรใช้อย่างระมัดระวัง

% ปริมาณน้ำรวมและแต่ละภาคปัจจุบัน

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



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ ปัจจุบัน

ปี 60 และ ปี 59

วันที่ 18 มกราคม 2560 เท่ากับ

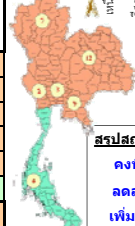
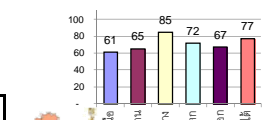
48,386 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

68%

วันที่ 18 มกราคม 2559 เท่ากับ

38,861 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

55%



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง

คงที่	4	อ่าง
ลดลง	25	อ่าง
เพิ่มขึ้น	9	อ่าง

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	5	-	2	7	-166.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	8	4	-	12	-137.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	2	-	1	3	-42.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	2	-	-	2	-63.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	8	-	2	10	-21.73	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	-	-	4	4	53.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
รวมทั้งประเทศ	25	4	9	38	-376.73	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	เชื่อม	ความจุที่รับกักเก็บ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวมวันที่ 18 มกราคม 2559 (ล้าน ม.³)	%	ปัจจุบัน วันที่ 18 มกราคม 2560				สัปดาห์ก่อน วันที่ 12 มกราคม 2560				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ในอ่าง	
								ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง				
								ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	%			
ภาคเหนือ (7)																		
ภูมิพล (2)	ตาก		13,462	3,800	9,662	4,839	36%	6,892	51%	3,092	23%	6,938	52%	3,138	23%	-46.00	ลดลง	
สิริกิติ์ (2)	อุดรธานี		9,510	2,850	6,660	4,630	49%	6,975	73%	4,125	43%	7,085	75%	4,235	45%	-110.00	ลดลง	
แม่กวด	เชียงใหม่		265	12	253	67	25%	182	69%	170	64%	181	68%	169	64%	1.00	เพิ่มขึ้น	
แม่กวด	เชียงใหม่		263	14	249	31	12%	107	41%	93	35%	110	42%	96	37%	-3.00	ลดลง	
กสิกรรม	ลำปาง		106	3	103	27	25%	101	95%	98	92%	102	96%	99	93%	-1.00	ลดลง	
กสิกรรม	ลำปาง		170	6	164	26	15%	160	94%	154	91%	158	93%	152	89%	2.00	เพิ่มขึ้น	
แควน้อย	พิษณุโลก		939	43	896	368	39%	767	82%	724	77%	776	83%	733	78%	-9.00	ลดลง	
รวมภาคเหนือ			34,85%	24,715	6,728	17,987	40%	15,184	61%	8,456	34%	15,350	62%	8,622	35%	-166.00	ลดลง	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																		
ห้วยหลวง	อุดรธานี		136	7	129	32	24%	95	70%	88	65%	99	73%	92	68%	-4.00	ลดลง	
น้ำอูน	สกลนคร		520	45	475	183	35%	243	47%	198	38%	249	48%	204	39%	-6.00	ลดลง	
น้ำพอง (2)	สกลนคร		165	8	157	66	40%	60	36%	52	32%	61	37%	53	32%	-1.00	ลดลง	
จุฬารัตน์ (2)	ชัยภูมิ		164	37	127	83	51%	144	88%	107	65%	150	91%	113	69%	-6.00	ลดลง	
อุบลรัตน์ (2)	ขอนแก่น		2,431	581	1,850	709	29%	1,955	80%	1,374	57%	2,016	83%	1,435	59%	-61.00	ลดลง	
ลำปาว	กาฬสินธุ์		1,980	100	1,880	842	43%	1,022	52%	922	47%	1,047	53%	947	48%	-25.00	ลดลง	
ลำดอง	นครราชสีมา		314	22	292	118	38%	114	36%	92	29%	116	37%	94	30%	-2.00	ลดลง	
ลำพระเพลิง	นครราชสีมา		155	1	154	86	55%	70	45%	69	45%	70	45%	69	45%	-	คงที่	
มูลบน	นครราชสีมา		141	7	134	47	33%	69	49%	62	44%	69	49%	62	44%	-	คงที่	
ลำน้ำแชะ	นครราชสีมา		275	7	268	95	35%	126	46%	119	43%	126	46%	119	43%	-	คงที่	
ลำน้ำรอง	บุรีรัมย์		121	3	118	65	54%	62	51%	59	49%	62	51%	59	49%	-	คงที่	
สิรินธร (2)	อุบลราชธานี		1,966	831	1,135	1,299	66%	1,510	77%	679	35%	1,542	78%	711	36%	-32.00	ลดลง	
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ			11.80%	8,369	1,649	6,720	43%	5,470	65%	3,821	46%	5,608	67%	3,958	47%	-137.00	ลดลง	
ภาคกลาง (3)																		
ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี		960	3	957	471	49%	778	81%	775	81%	810	84%	807	84%	-32.00	ลดลง	
ห้วยเสลา	อุทัยธานี		160	17	143	49	31%	133	83%	116	73%	147	92%	130	81%	-14.00	ลดลง	
กระเสียว	สุพรรณบุรี		240	40	200	70	29%	244	102%	204	85%	240	100%	200	83%	4.00	เพิ่มขึ้น	
รวมภาคกลาง			1.92%	1,360	60	1,300	590	43%	1,155	85%	1,095	81%	1,197	88%	1,137	84%	-42.00	ลดลง
ภาคตะวันออก (2)																		
ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี		17,745	10,265	7,480	12,755	72%	13,550	76%	3,285	19%	13,560	76%	3,295	19%	-10.00	ลดลง	
วชิราลงกรณ (2)	กาญจนบุรี		8,860	3,012	5,848	5,019	57%	5,562	63%	2,550	29%	5,615	63%	2,603	29%	-53.00	ลดลง	
รวมภาคตะวันออก			37.51%	26,605	13,277	13,328	17,774	67%	19,112	72%	5,835	22%	19,175	72%	5,898	22%	-63.00	ลดลง
ภาคตะวันออก (6+4)																		
ขุนด่าน	นครนายก		224	5.00	219	144	64%	177	79%	172	77%	189	84%	184	82%	-12.00	ลดลง	
คลองสิริกิติ์	ฉะเชิงเทรา		420	30.00	390	173	41%	197	47%	167	40%	201	48%	171	41%	-4.00	ลดลง	
บางพระ (3)	ชลบุรี		117	12.00	105	42	36%	91	78%	79	68%	92	79%	80	68%	-1.00	ลดลง	
หนองปลาไหล (3)	ระยอง		164	13.75	150	156	95%	113	69%	99	61%	112	68%	98	60%	1.00	เพิ่มขึ้น	
ประแสร์ (3)	ระยอง		295	20.00	275	237	80%	189	64%	169	57%	193	65%	173	59%	-4.00	ลดลง	
บางพระ (3)	ระยอง		17	0.72	16	11	68%	10	58%	9	54%	10	59%	9.09	55%	-0.11	ลดลง	
หนองค้อ (3)	ระยอง		21	1.00	20	7	31%	13	62%	12	57%	13	62%	12.18	57%	0.03	เพิ่มขึ้น	
ฉก.กราย (3)	ระยอง		79	3.00	76	59	74%	69	87%	66	84%	70	88%	66.65	84%	-0.22	ลดลง	
คลองใหญ่ (3)	ระยอง		45	3.00	42	29	64%	27	59%	24	53%	27	60%	24.31	53%	-0.44	ลดลง	
นันทนรินทร์	ปราจีนบุรี		295	19.00	276	-	0%	237	80%	218	74%	238	81%	219.00	74%	-1.00	ลดลง	
รวมภาคตะวันออก			2.37%	1,678	107	1,570	859	51%	1,123	67%	1,016	61%	1,145	68%	1,037	62%	-21.73	ลดลง
ภาคใต้ (4)																		
แม่กระแสน	เพชรบุรี		710	65	645	307	43%	369	52%	304	43%	367	52%	302	43%	2.00	เพิ่มขึ้น	
ปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์		391	18	373	118	30%	194	50%	176	45%	185	47%	167	43%	9.00	เพิ่มขึ้น	
รัชชประภา (2)	สุราษฎร์ธานี		5,639	1,352	4,287	4,572	81%	5,004	89%	3,652	65%	4,984	88%	3,632	64%	20.00	เพิ่มขึ้น	
บางกลาง (2)	ยะลา		1,454	276	1,178	1,028	71%	776	53%	500	34%	754	52%	478	33%	22.00	เพิ่มขึ้น	
รวมภาคใต้			11.55%	8,194	1,711	6,483	6,025	74%	6,343	77%	4,632	57%	6,290	77%	4,579	56%	53.00	เพิ่มขึ้น
รวมทั้งประเทศ			100%(38)	70,921	23,532	47,388	38,861	55%	48,386	68%	24,855	35%	48,764	69%	25,231	36%	-376.73	ลดลง

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

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

รท. นายถียง ระดับแก้ว กิ่งทองอ่าง



ศูนย์เขื่อนลพบุรี



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

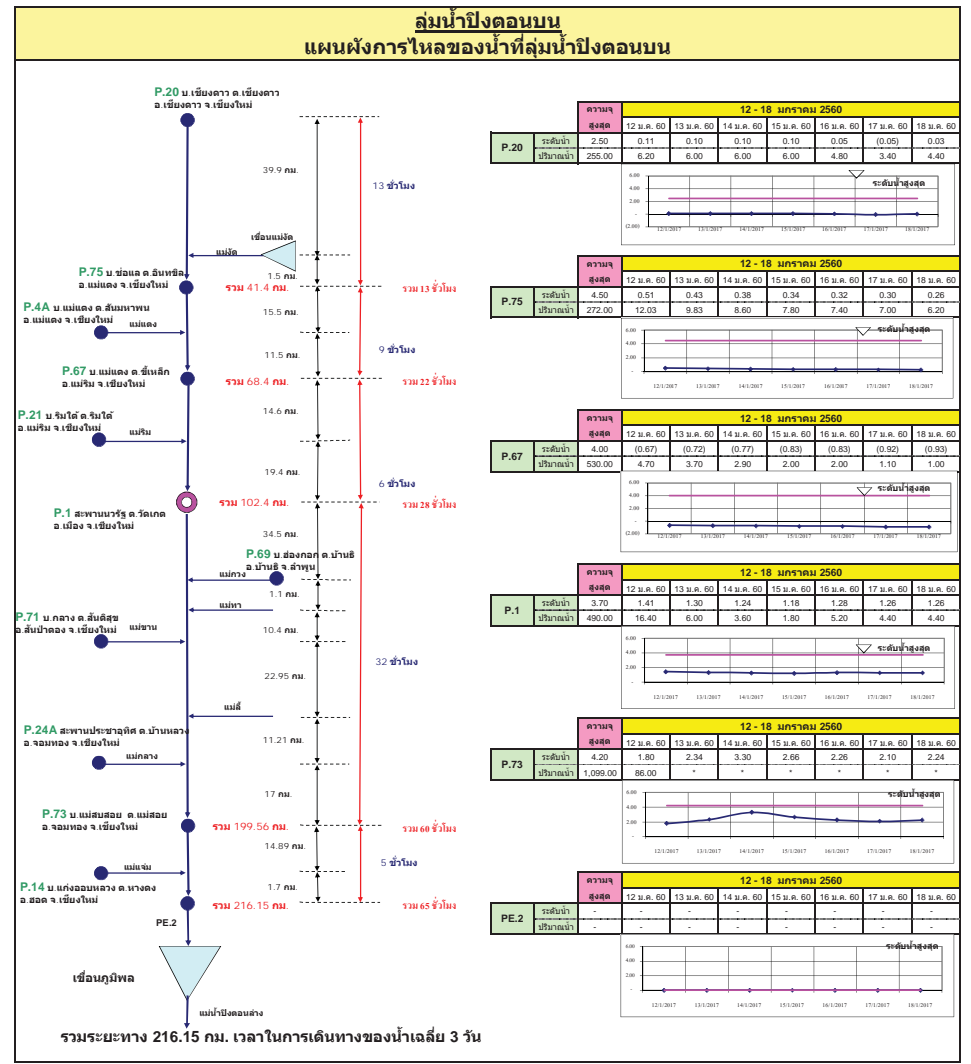
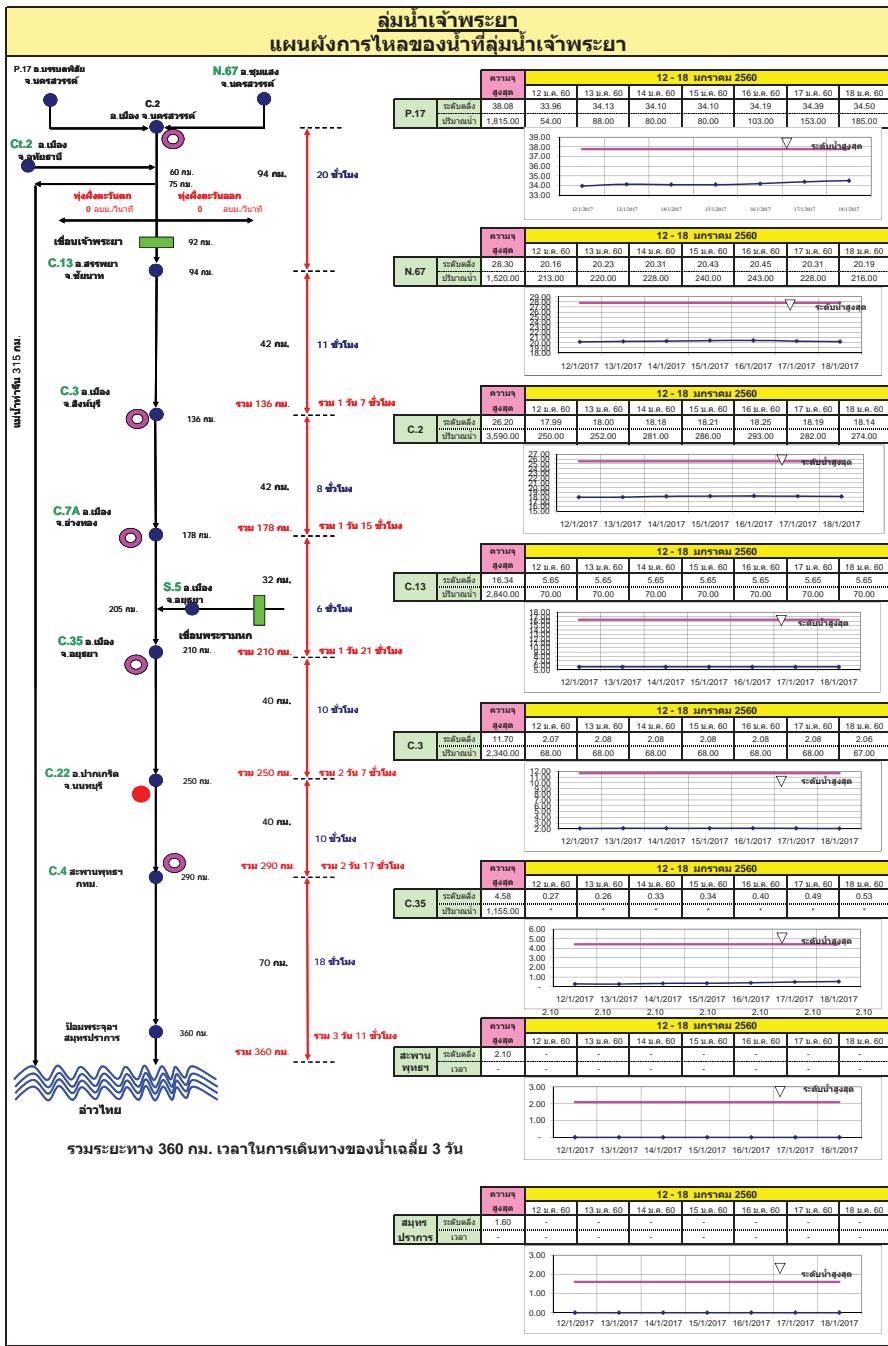
- 1.ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- 6.อุบลรัตน์ 7.สิรินธร 8.บางกลาง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

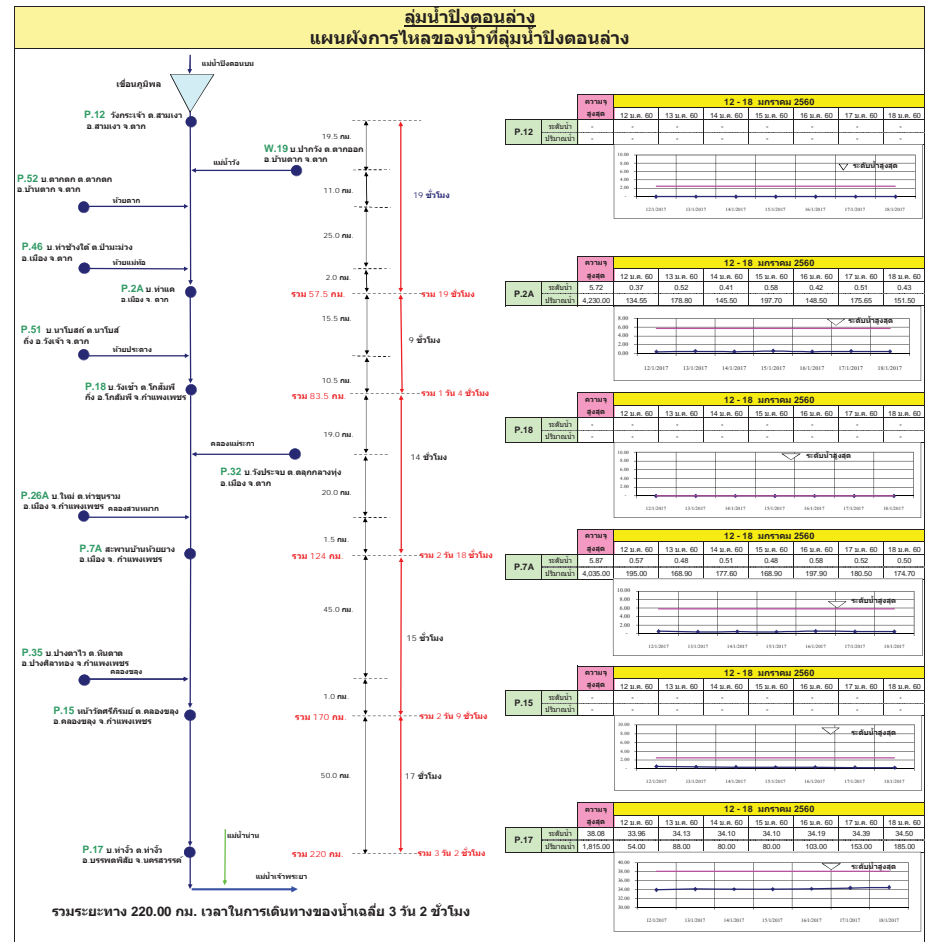
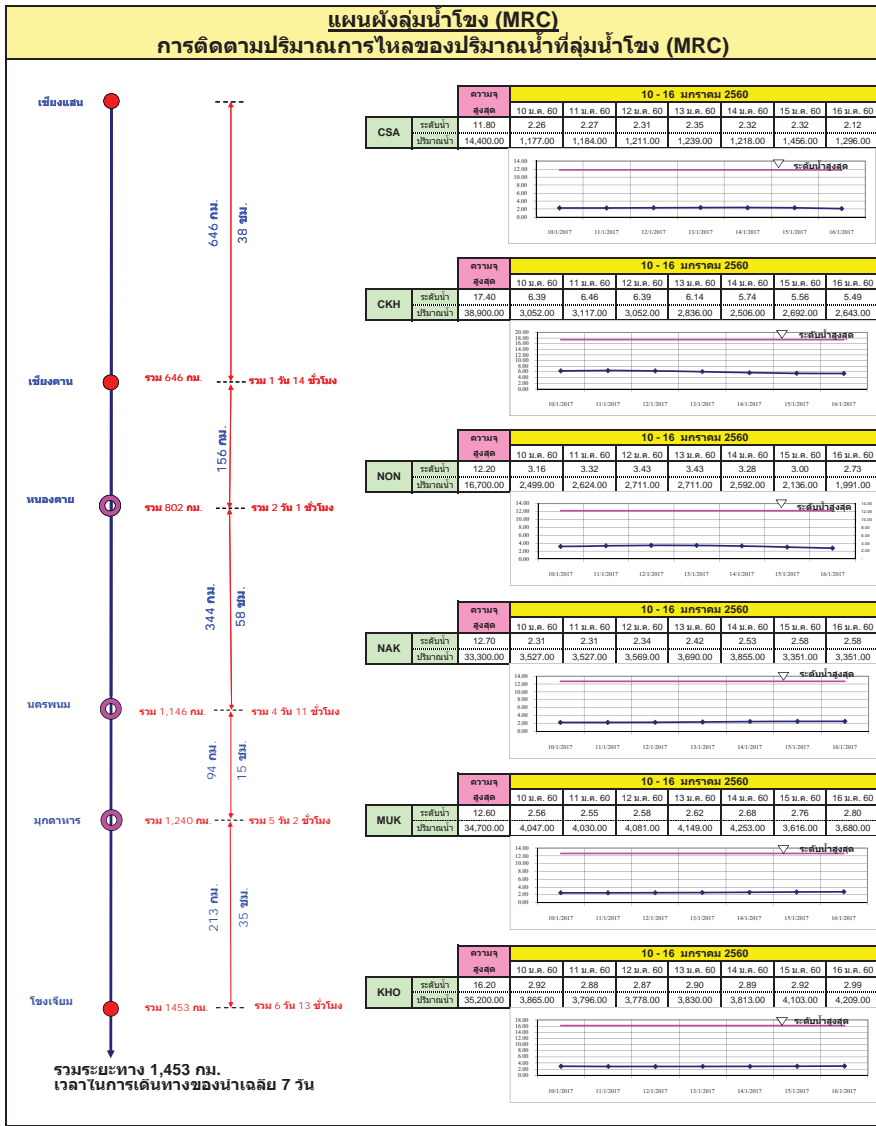
ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

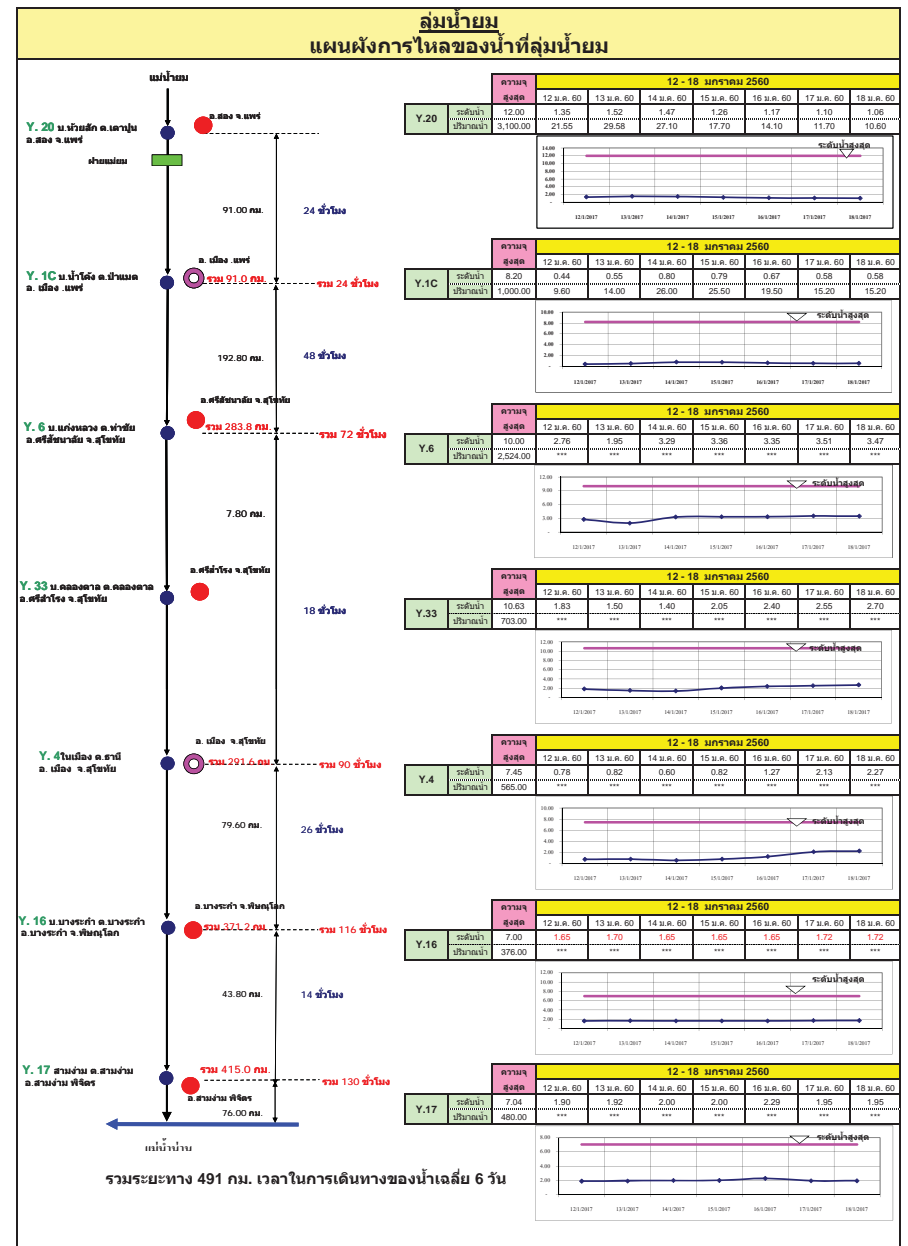
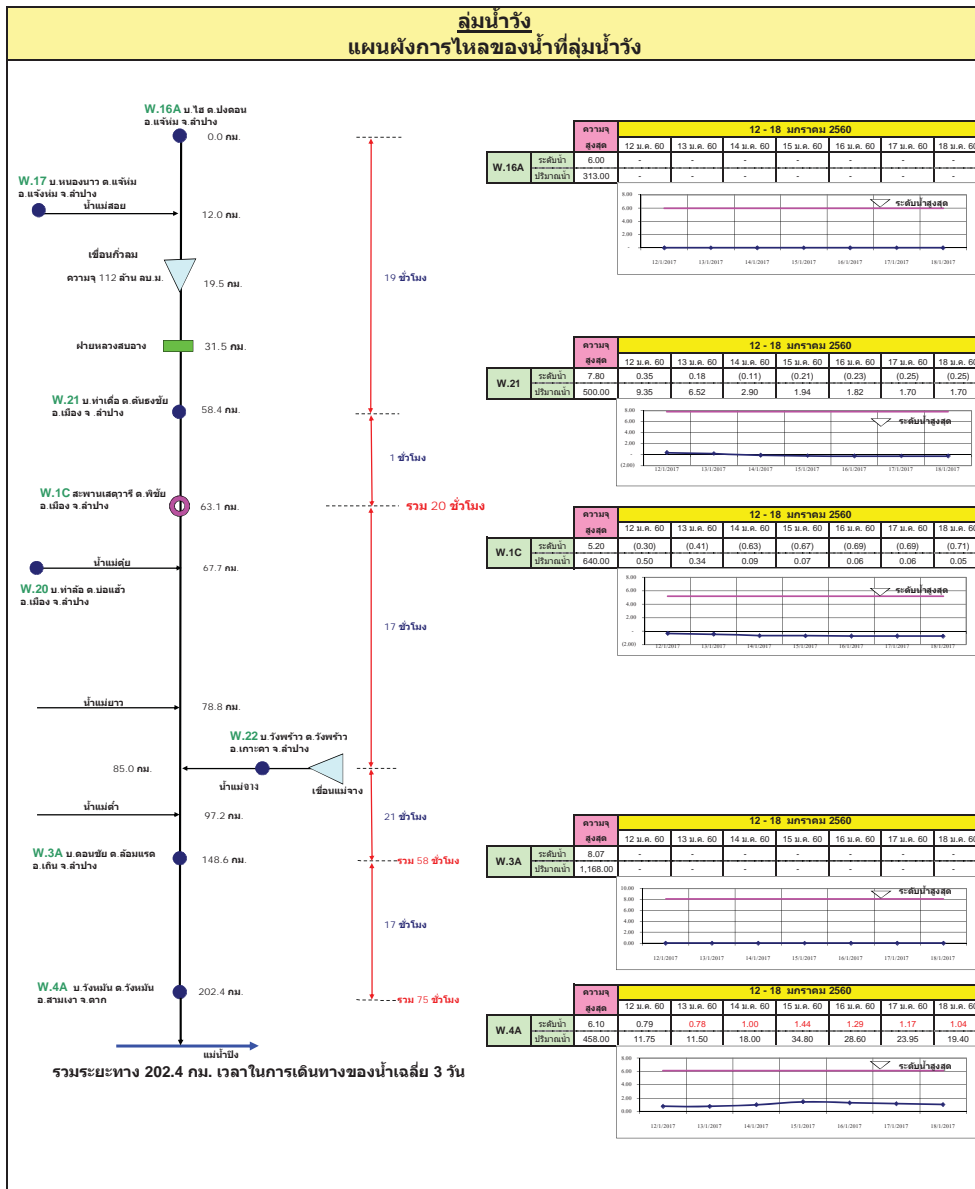
- 1.ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- 6.ลำปาว 7.อุบลรัตน์ 8.บางกลาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

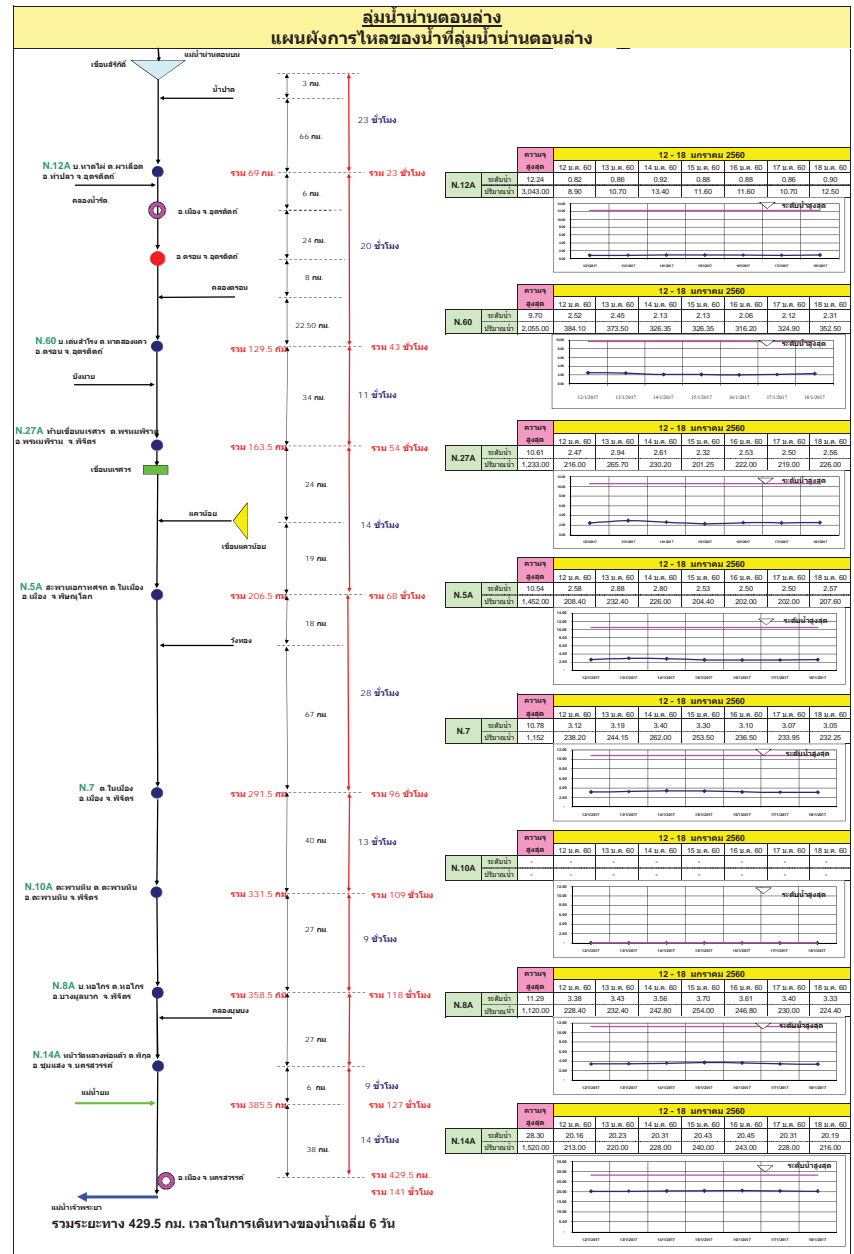
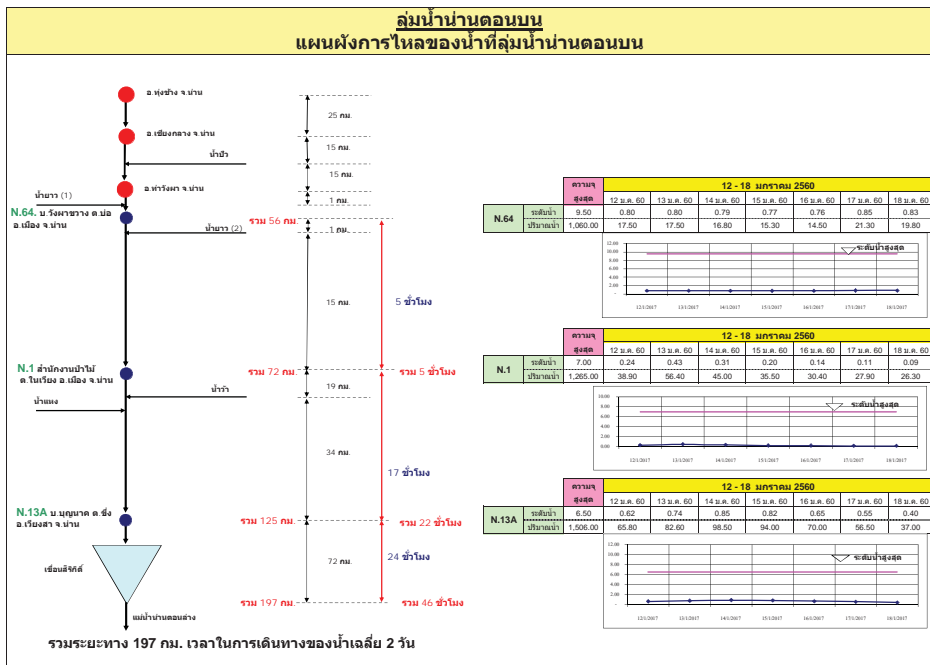
สถานการณ์น้ำในลำน้ำ



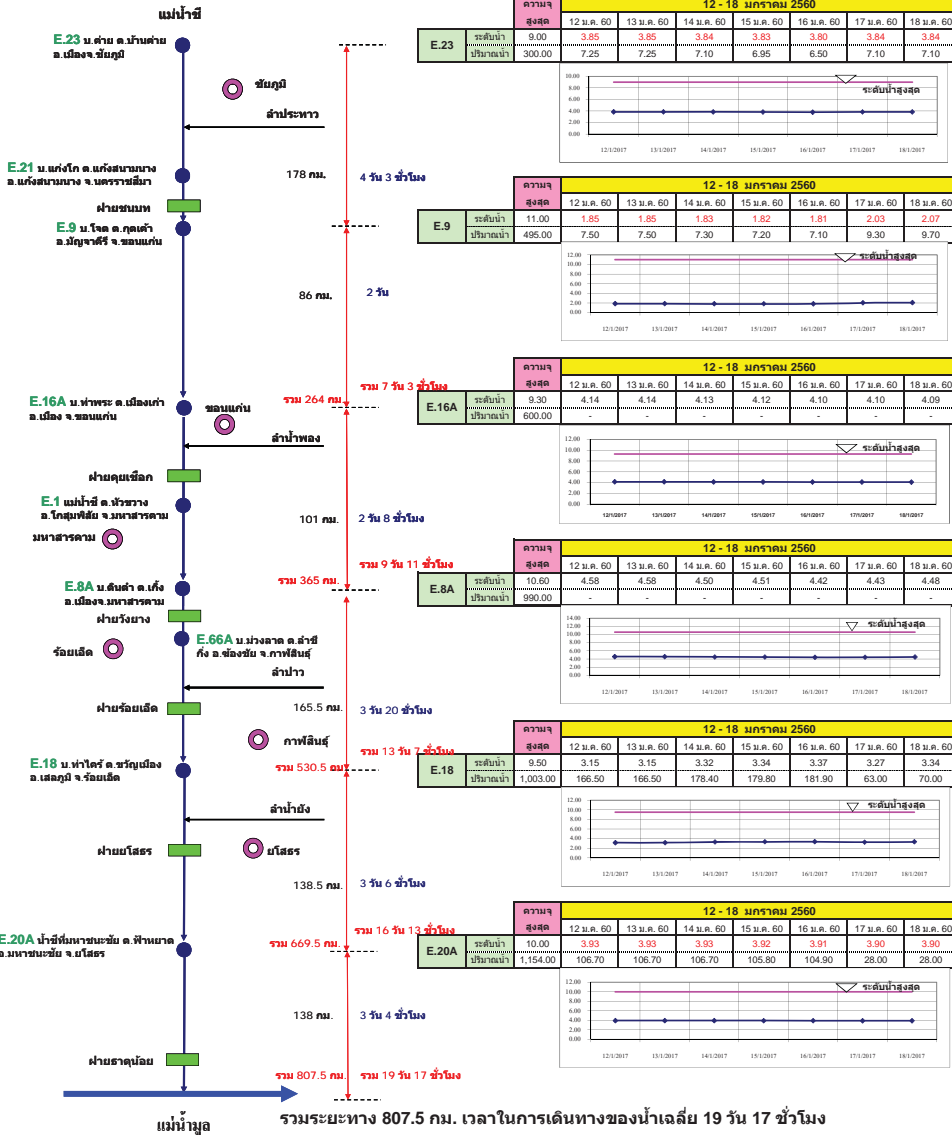




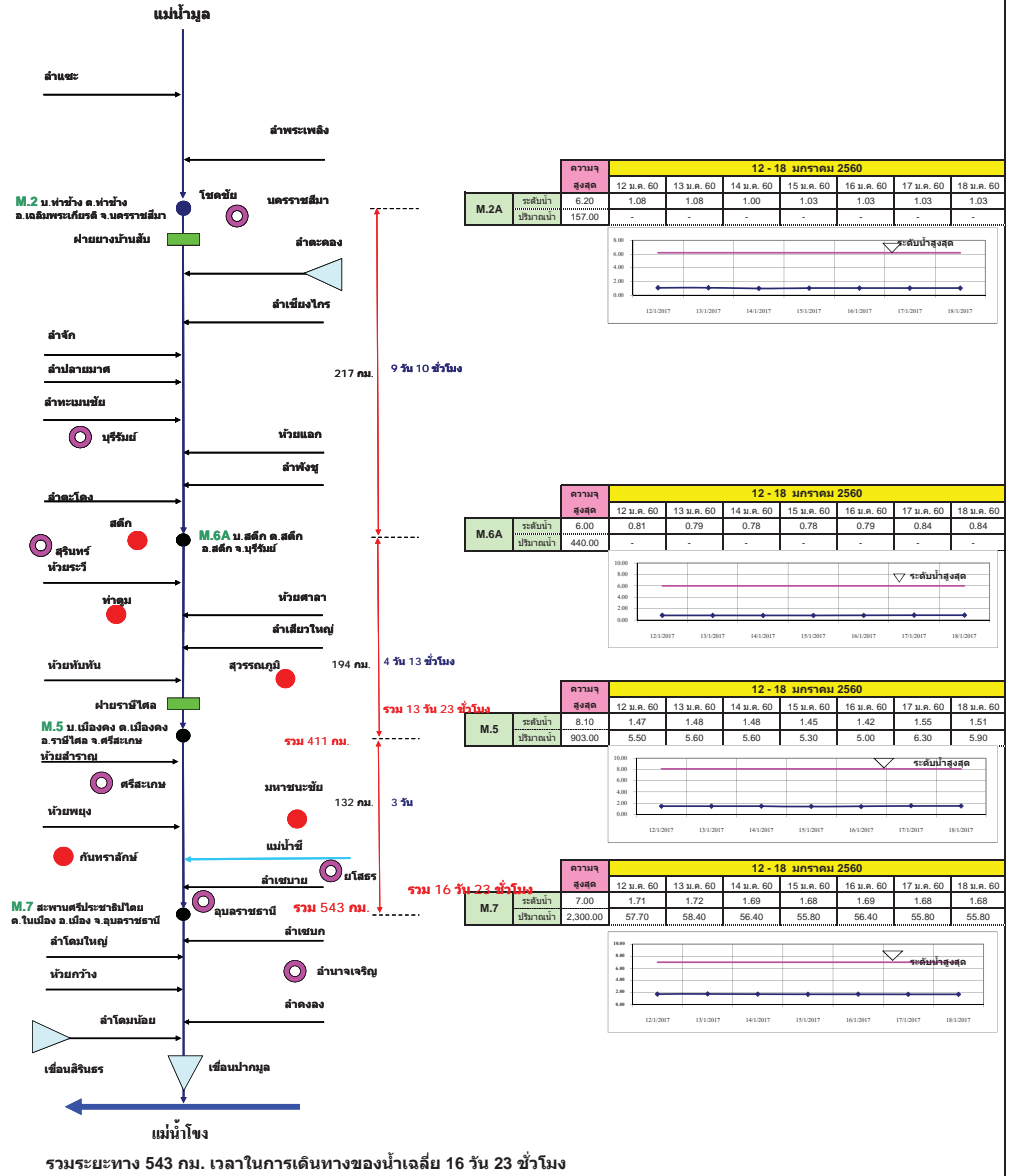


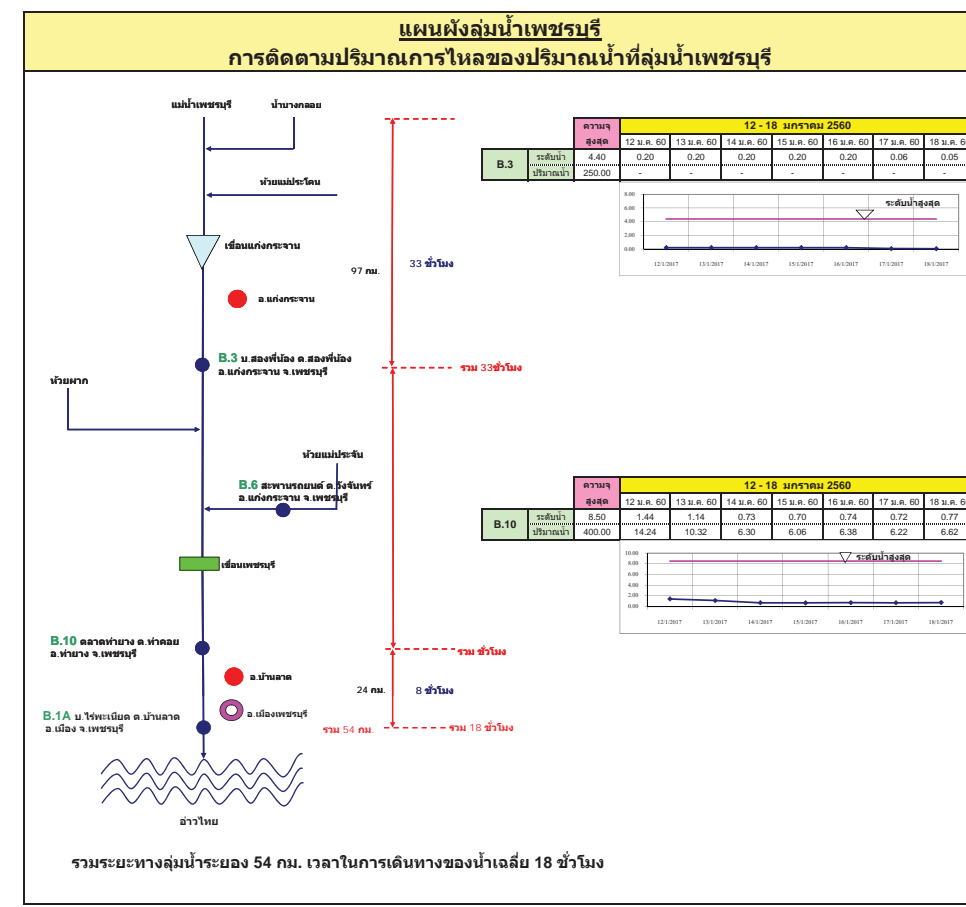
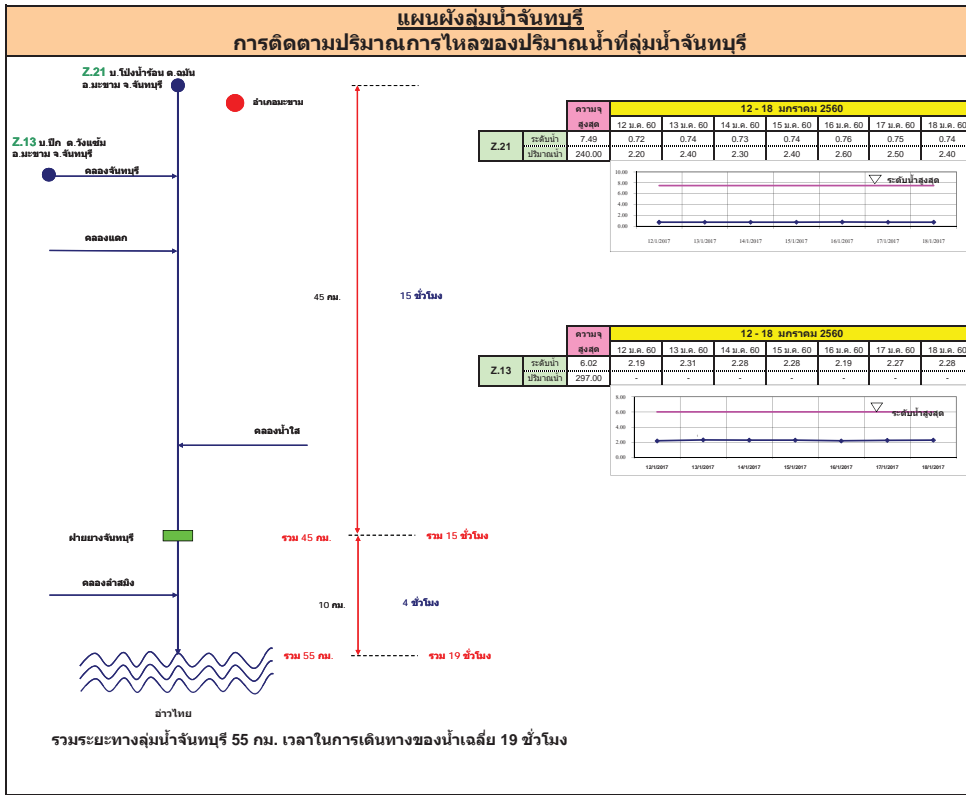


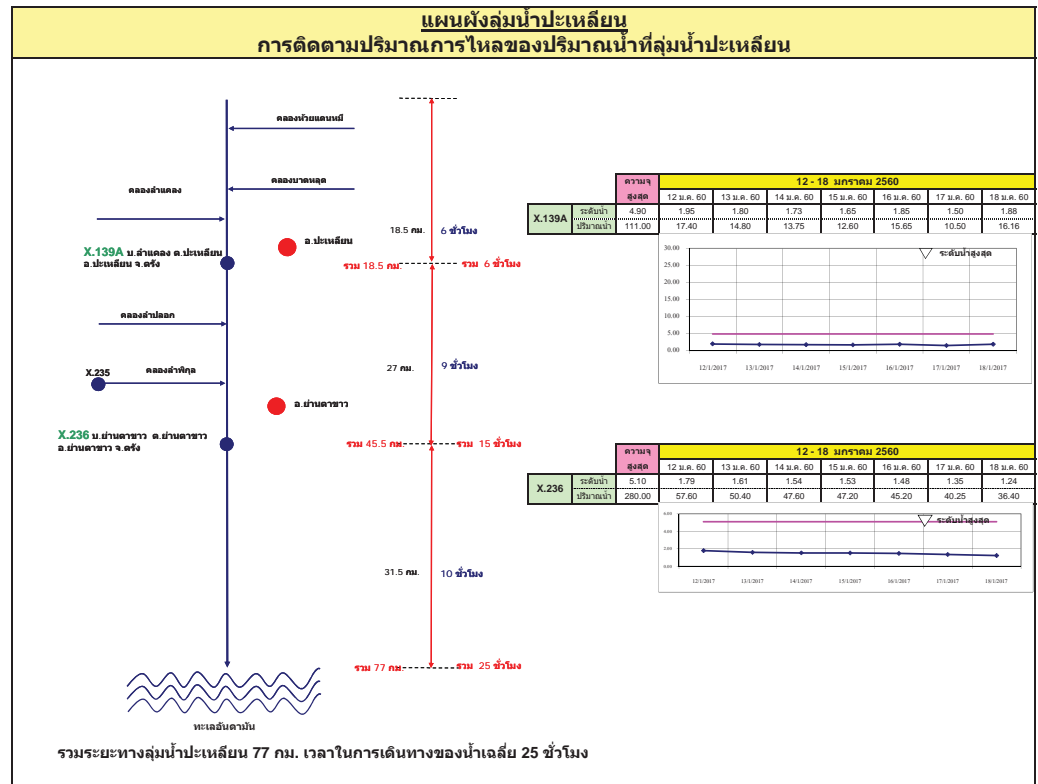
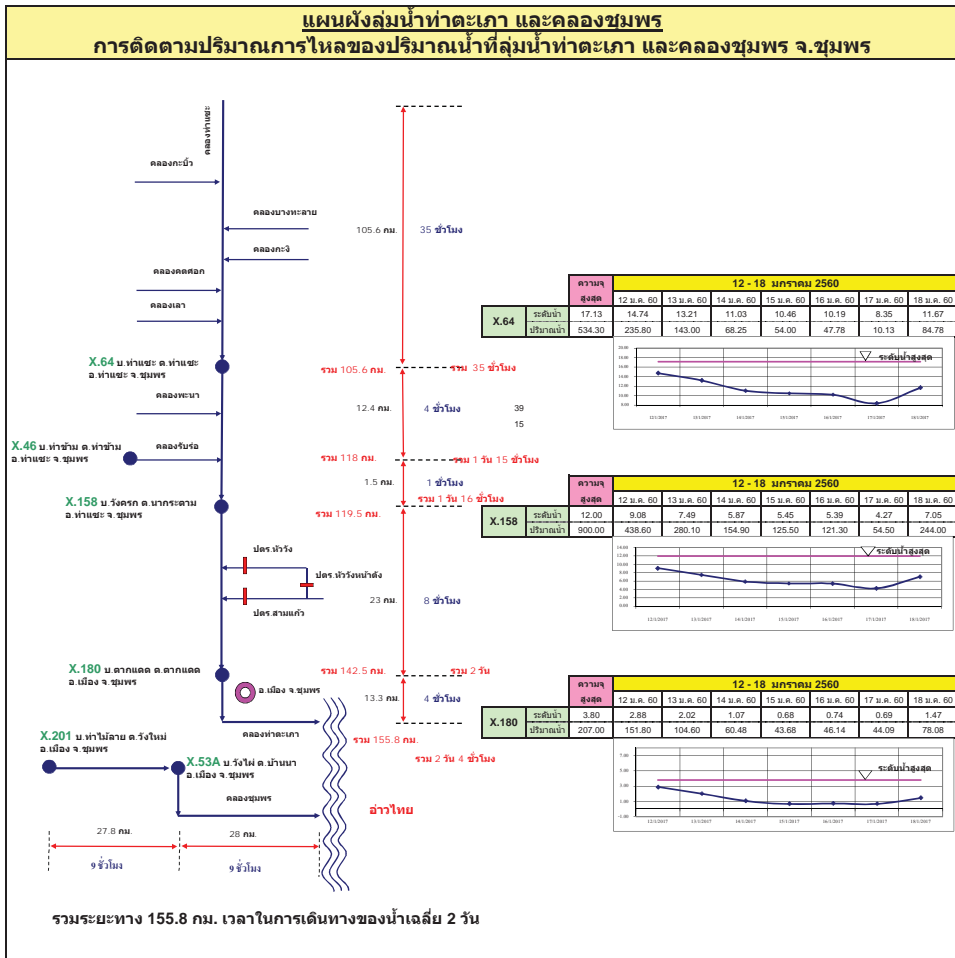
ลุ่มน้ำชี การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มชี



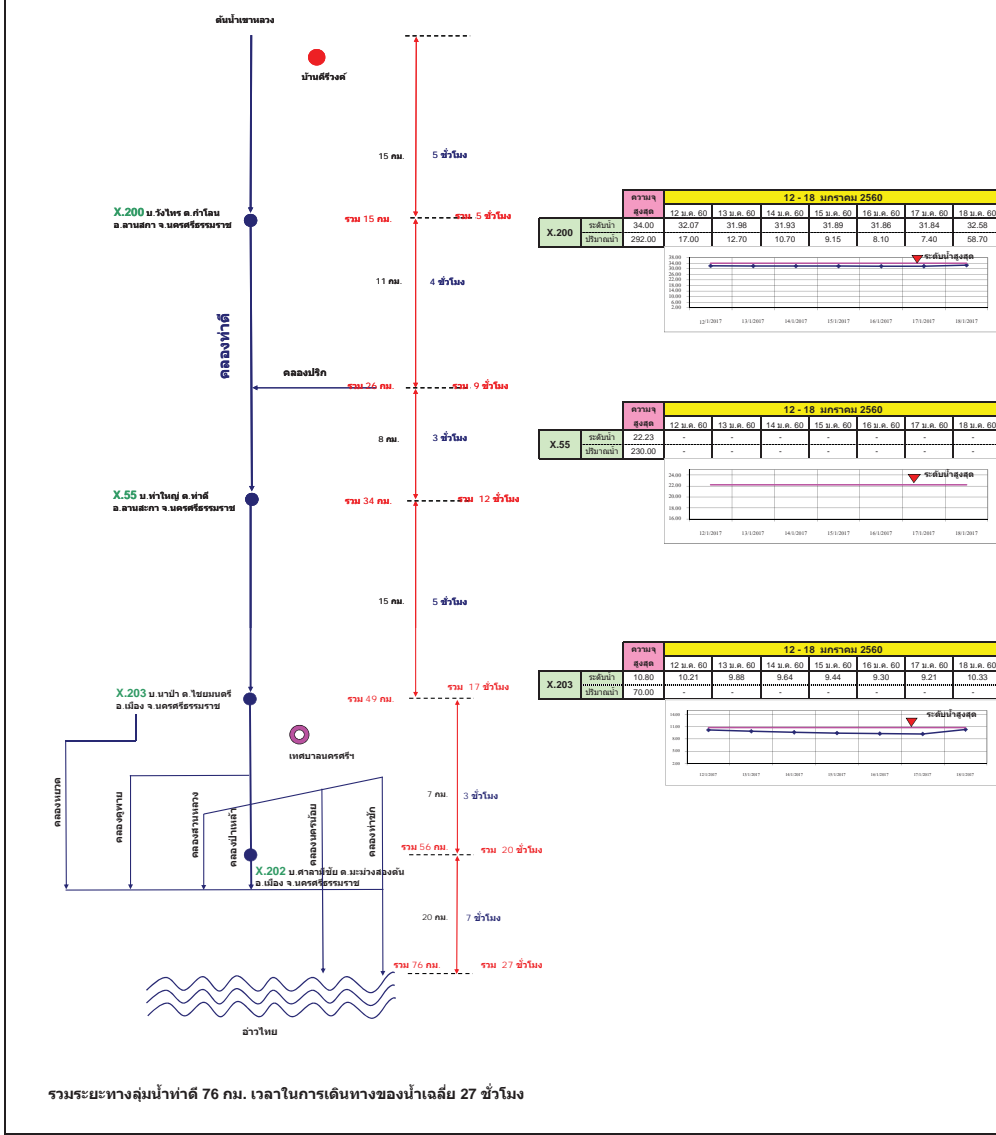
ลุ่มน้ำมูล การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มมูล



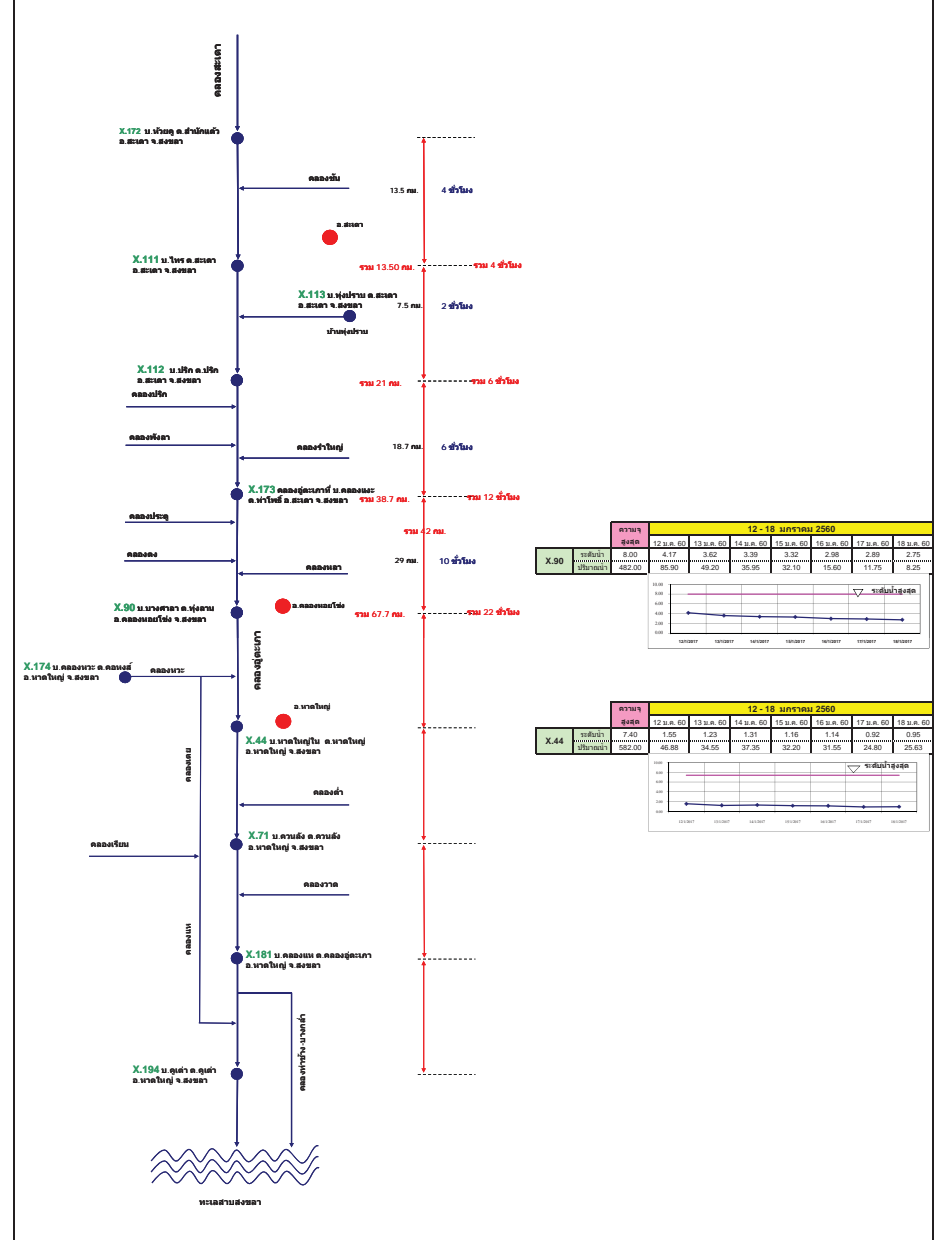




แผนผังลุ่มน้ำท่าดี (นครศรีธรรมราช)
การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำท่าดี (นครศรีธรรมราช)



แผนผังลุ่มน้ำคลองจืดทะเล
การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำคลองจืดทะเล



รายงานสถานการณ์น้ำ

รายลุ่มน้ำ



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 18 มกราคม 2560

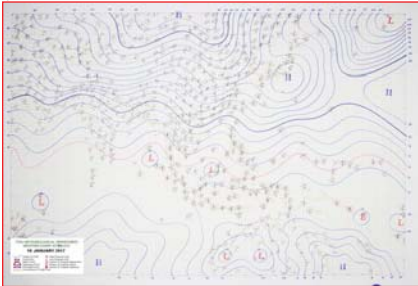
1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้ยังคงมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันจะมีกำลังแรงขึ้น โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กบริเวณอ่าวไทยควรงดออกจากฝั่งในระยะนี้

สำหรับประเทศไทยตอนบน มีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงและระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคเหนือ อากาศเย็นถึงหนาว กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 14-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 24-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 4-8 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 18-20 ม.ค. 60 อากาศเย็นถึงหนาว กับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 14-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 7-10 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 21-24 ม.ค. 60 อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 12-18 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-30 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 4-9 องศาเซลเซียส



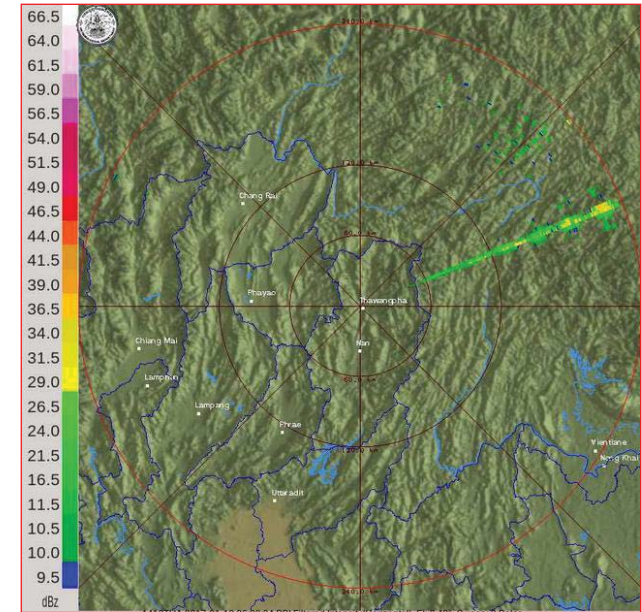
แผนที่อากาศ วันที่ 18 ม.ค. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 18 ม.ค. 2560

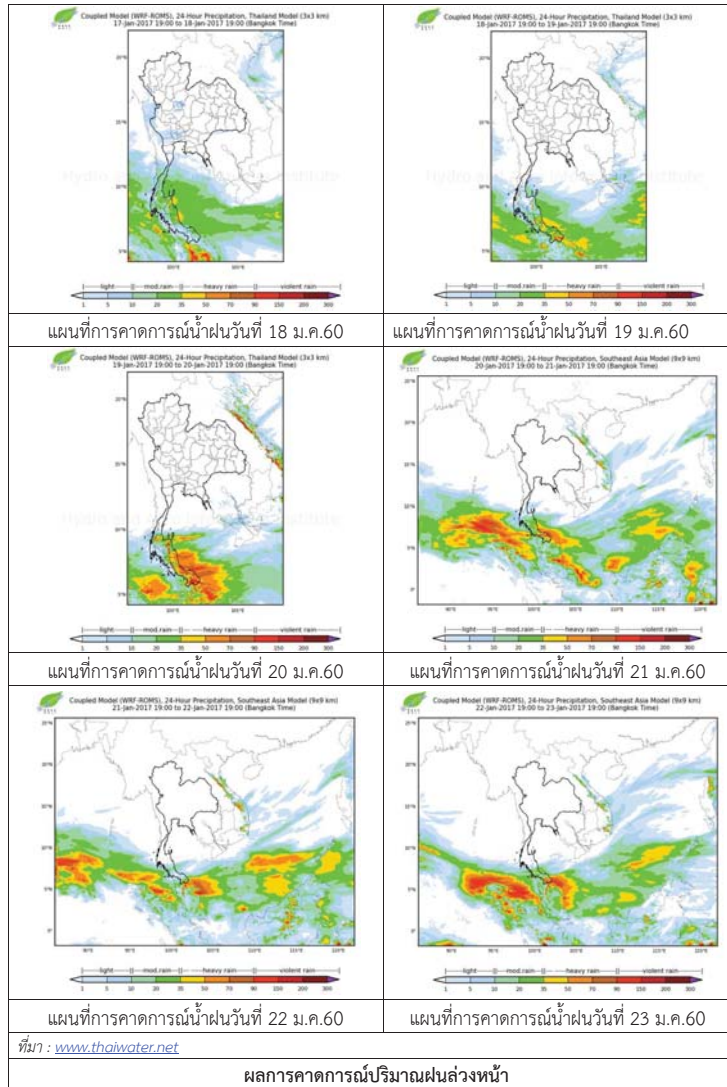
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 18 มกราคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “น่าน” ณ วันที่ 18 มกราคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำยมและน่าน ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำยมส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น และระดับน้ำในลำน้ำน่านส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำท่า (14 - 18 ม.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	14 ม.ค.	15 ม.ค.	16 ม.ค.	17 ม.ค.	18 ม.ค.
Y.14	ยม	ศรีสัชชนาลัย	สุโขทัย	12.00	1.15	1.16	1.35	1.35	1.40
				2,319	13.50	14.00	23.50	23.50	26.00
Y.4	ยม	เมือง	พิษณุโลก	7.45	0.60	0.82	1.27	2.13	2.27
				565	***	***	***	***	***
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	2.40	2.33	2.29	2.27	2.25
				652	***	***	***	***	***
N.60	น่าน	ตรอน	อุดรดิตถ์	9.70	2.13	2.13	2.06	2.12	2.31
				2,055	326.35	326.35	316.20	324.90	352.50
N.22	น่าน	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	9.17	0.25	0.25	0.30	0.45	0.48
				476	14.00	14.00	15.25	19.00	19.75
N.7A	น่าน	บางมูลนาก	พิจิตร	10.78	3.40	3.30	3.10	3.07	3.05
				1,152	262.00	253.50	236.50	233.95	232.25



สถานีสะพานพระแม่ย่า อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานสุพรรณภูมิ อ.เมือง จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
กรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำโขง ชี มูล

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำโขง ชี มูล

วันที่ 18 มกราคม 2560

สถานการณ์น้ำ วันที่ 18 มกราคม 2560

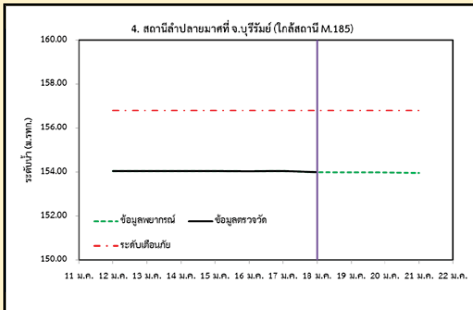
- ลุ่มน้ำโขง ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ มีแนวโน้มลดลง
- ลุ่มน้ำชี ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ มีแนวโน้มลดลง
- ลุ่มน้ำมูล ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ มีแนวโน้มลดลง

ไม่มีพื้นที่ประสบภัย

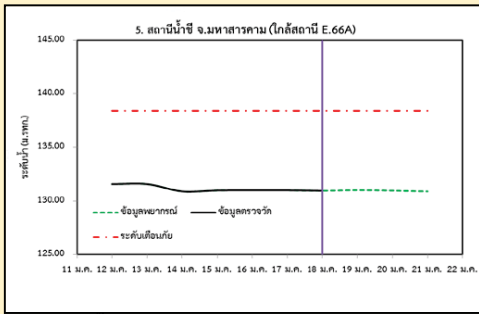


สถานีเฝ้าระวังอุทกภัย ได้แก่

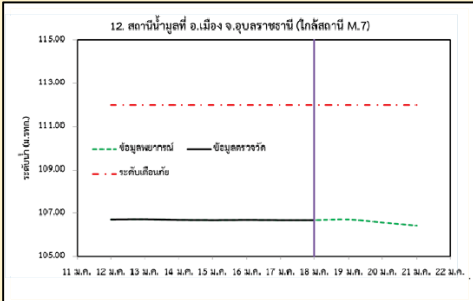
1. สถานีลำปลายมาศ จ.บุรีรัมย์



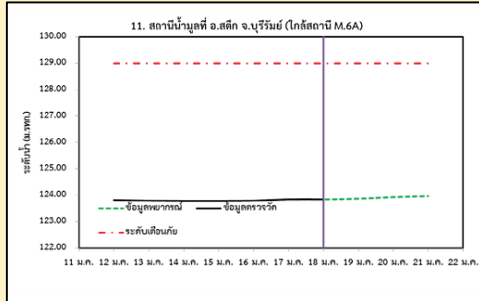
2. สถานีวัดลุ่มน้ำชี จ.มหาสารคาม



3. สถานีแม่น้ำมูล อ.เมือง จ.อุบลราชธานี



4. สถานีน้ำมูล อ.สตึก จ.บุรีรัมย์

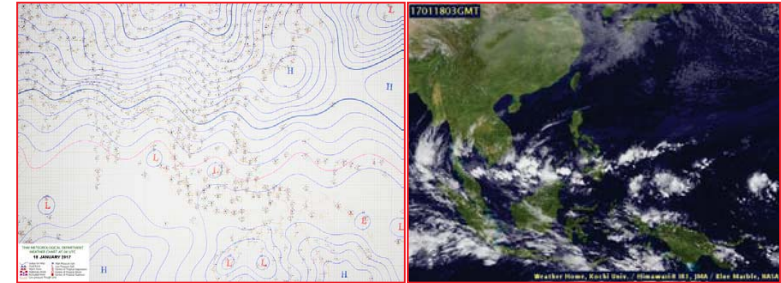


1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้จะมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 22 มกราคม 2560 นี้ไว้ด้วย สำหรับประเทศไทยตอนบน มีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงและระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อากาศเย็น กับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 17-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูเขาอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 11-15 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 18 ม.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 18 ม.ค. 2560

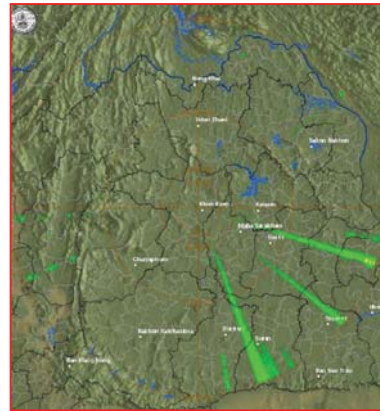
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูลของวันที่ 18 มกราคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยากรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและกรมเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตก หรือฝนตกเล็กน้อย

รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม



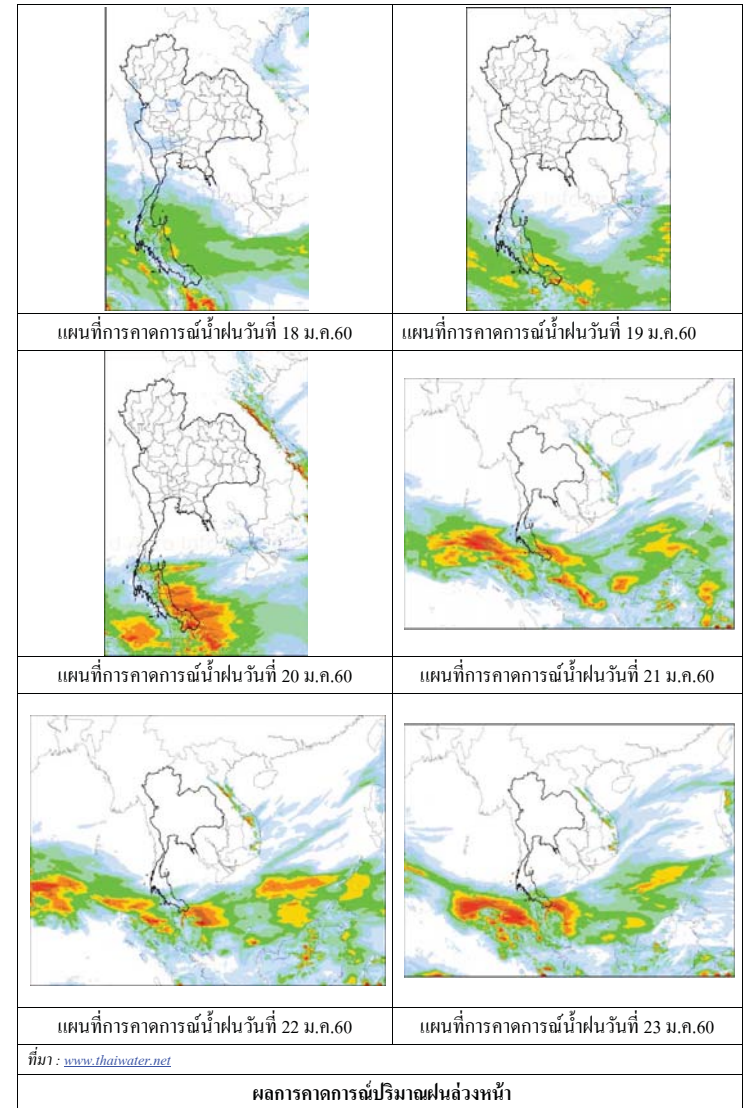
สถานีสกลนคร เวลา 13.30 น.



สถานีขอนแก่น เวลา 13.30 น.

ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ 18 มกราคม 2560 (ที่มา :กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำโขง ชี มูล ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า(14 - 18 ม.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	เสา	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม.วิ.)	14 ม.ค.	15 ม.ค.	16 ม.ค.	17 ม.ค.	18 ม.ค.
Kh.97	โขง-บน	เชียง گان	เดช	19.00	5.90	5.86	5.82	5.60	5.45
				-	-	-	-	-	-
Kh.1	โขง-บน	เมือง	หนองคาย	13.00	3.44	3.16	2.92	2.78	2.80
				-	-	-	-	-	-
Kh.100	โขง-ล่าง	เมือง	บึงกาฬ	14.00	4.08	3.99	3.78	3.57	3.45
				-	-	-	-	-	-
Kh.16B	โขง-ล่าง	เมือง	นครพนม	13.00	2.45	2.52	2.63	2.53	2.42
				-	-	-	-	-	-
Kh.104	โขง-ล่าง	เมือง	มุกดาหาร	13.00	2.83	2.88	2.90	2.83	2.78
				-	-	-	-	-	-
E.23	ชี	เมือง	ชัยภูมิ	11.50	3.84	3.83	3.80	3.84	3.84
				500	7.1	7.0	6.5	7.1	7.1
E.16A	ชี	เมือง	ขอนแก่น	9.30	4.13	4.12	4.10	4.10	4.09
				600	-	-	-	-	-
E.8A	ชี	เมือง	มหาสารคาม	10.60	4.50	4.51	4.42	4.43	4.48
				990	-	-	-	-	-
E.18	ชี	ทุ่งเขา หลวง	ร้อยเอ็ด	9.50	3.32	3.34	3.37	3.27	3.34
				1,003	178.4	179.8	181.9	63.0	70.0
E.20A	ชี	มหาชัย ชนะ	ยโสธร	10.0	3.93	3.92	3.91	3.90	3.90
				1,154	106.7	105.8	104.9	28.0	28.0
M.2A	มูล	เฉลิมพระ เกียรติ	นครราชสีมา	6.20	1.00	1.03	1.03	1.03	1.03
				157	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M.6A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	6.00	0.78	0.78	0.79	0.84	0.84
				440	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M.4	มูล	ท่าตูม	สุรินทร์	6.30	1.27	1.26	1.26	1.24	1.23
				494	-	-	-	-	-
M.5	มูล	รามัญไศล	ศรีสะเกษ	8.10	1.48	1.45	1.42	1.55	1.51
				903	5.60	5.30	5.00	6.30	5.90
M.7	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	7.00	1.69	1.68	1.69	1.68	1.68
				2,300	56.40	55.80	56.40	55.80	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)



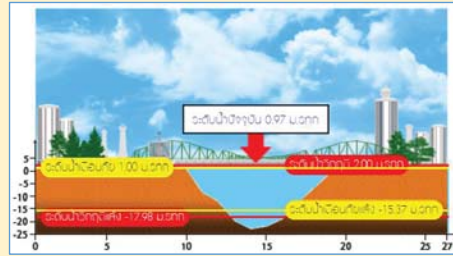
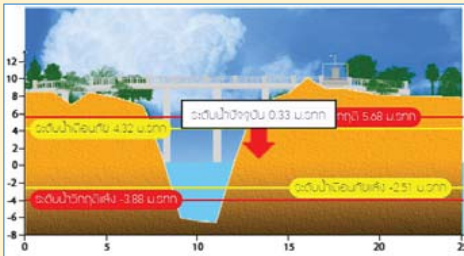
สถานการณ์น้ำ

- แม่น้ำเจ้าพระยาที่สถานีวัดระดับน้ำ C2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 274 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ +18.14 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 7.95 เมตร
- เขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 15.34 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน + 5.65 ม.รทก.

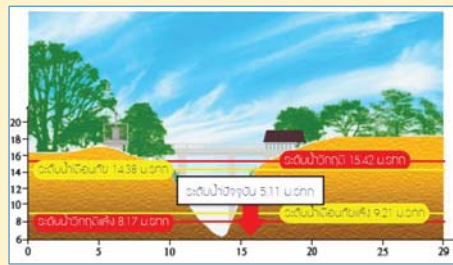
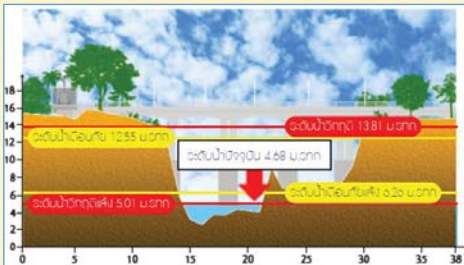


สถานีโทรมาตรในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้แก่

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



3. สถานีวัดโคกจันทร์ อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (ลดลง)
4. สถานีวัดทรงสวาย อ.วัดสิงห์ จ.ชัยนาท (ทรงตัว)



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา
วันที่ 18 มกราคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้จะมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 22 มกราคม 2560 นี้ไว้ด้วย สำหรับประเทศไทยตอนบน มีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงและระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคกลาง อากาศเย็น กับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 22-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ในช่วงวันที่ 17-20 ม.ค. 60 อากาศเย็น อุณหภูมิสูงขึ้นเล็กน้อยกับมีหมอกบางในตอนเช้า โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 21-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 21-23 ม.ค. 60 อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด 19-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 18 ม.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 18 ม.ค. 2560

2) สถานการณ์ฝน

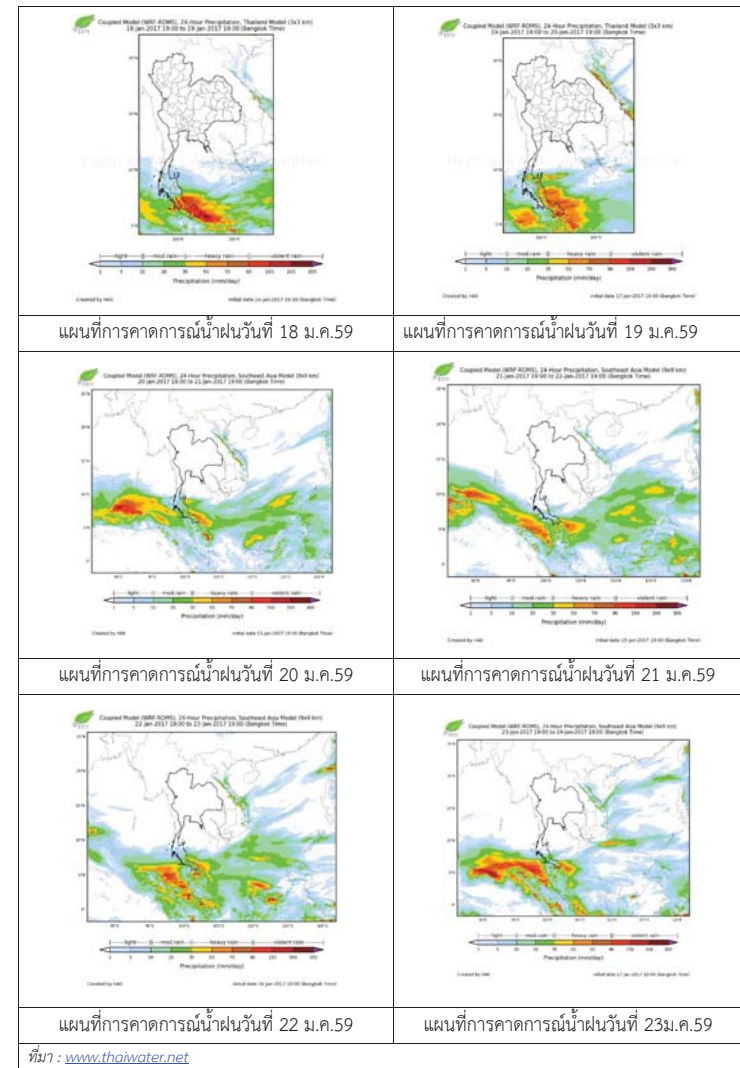
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 18 มกราคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกในพื้นที่ จ.นครปฐม จ.ปทุมธานี และกรุงเทพฯ

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 18 มกราคม 2560 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	18 ม.ค. 2560
1	อ.กำแพงแสน จ.นครปฐม	1.9
2	อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี	“ฝ”
3	อ.หนองเสือ จ.ปทุมธานี	“ฝ”
4	รร.สุวรรณพลับพลาพิทยา กทม.	0.8
5	เขตคลองเตย กทม.	0.2
6	สนามบินดอนเมือง	“ฝ”

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ และมีระดับน้ำเพิ่มขึ้นกว่าเมื่อก่อน

สถานการณ์น้ำท่า (14 ม.ค. 2559 – 18 ม.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ปริมาณน้ำ(ลบ.ม./วิ.)	ม.ค.	ม.ค.	ม.ค.	ม.ค.	ม.ค.
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	18.18	18.21	18.25	18.19	18.14
				3,590	281	286	293	282	274
C.13	เขื่อนเจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	15.77	14.95	15.05	15.17	15.25	15.34
				2,840	70	70	70	70	70
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	2.08	2.08	2.08	2.08	2.06
				2,340	68	68	68	68	67
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	0.33	0.34	0.40	0.49	0.53
				1,155	*	*	*	*	*
C.36	คลองบางหลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	0.14	0.14	0.18	0.20	0.25
				404	*	*	*	*	*
C.37	คลองบางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	0.20	0.21	0.32	0.30	0.36
				134	*	*	*	*	*

ข้อมูลระดับน้ำ (18 ม.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม
					16 ม.ค.	17 ม.ค.	18 ม.ค.	
วัดทรงสวย	หนองน้อย	วัดสิงห์	ชัยนาท	16.45	5.19	5.11	5.11	ทรงตัว
วัดโคกจันทร์	โพนางดำ	สรรพยา	ชัยนาท	14.93	4.71	4.69	4.68	ลดลง
อ่างทอง	บางแก้ว	เมือง	อ่างทอง	8.46	0.29	0.38	0.33	ลดลง
สะพานพุทธยอดฟ้า	วัดกัลยาณ	ธนบุรี	กทม.	2.90	0.87	0.68	0.97	เพิ่มขึ้น

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



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

สถานีสะพานปรีดี-ช้าง ค.พัชร อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

4) สรุป

สถานการณ์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาส่วนใหญ่เข้าสู่ภาวะปกติ และมีระดับน้ำลดลงจากเมื่อก่อนเล็กน้อย โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน +15.34 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +5.65 ม.รทก.



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
กรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ บางปะกง

วันที่ 18 มกราคม 2560

สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

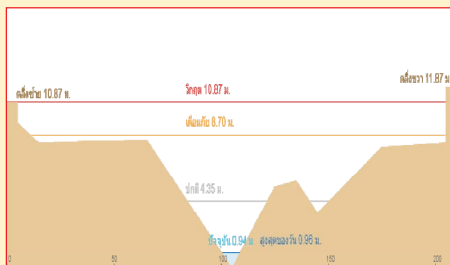
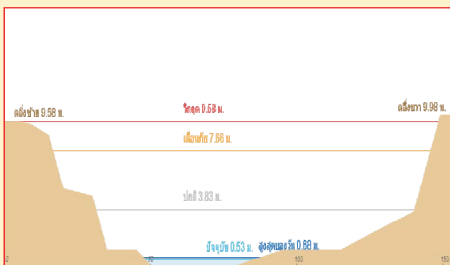
พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง

- ไม่มีพื้นที่ประสบอุทกภัย



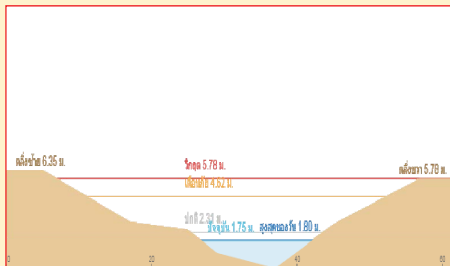
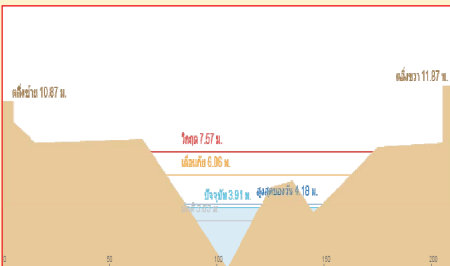
ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

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



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

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



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 18 มกราคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้จะมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 22 มกราคม 2560 นี้ไว้ด้วย สำหรับประเทศไทยตอนบน มีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงและระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคตะวันออก มีเมฆบางส่วน กับมีฝน ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี และ ตราด อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ผลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 18-19 ม.ค. 60 มีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 20-23 ม.ค. 60 อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 18 ม.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 18 ม.ค. 2560

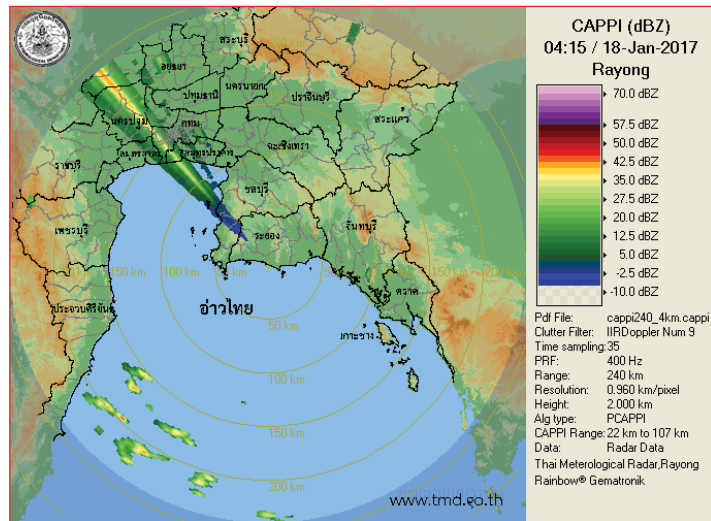
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกงของวันที่ 18 มกราคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยในบางพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณอำเภอเมือง ท่าตะเกรา และอำเภอสนามชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา และบริเวณอำเภอเมือง จังหวัดนครนายก และบริเวณอำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี ปริมาณฝน 0.3 – 2.0 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง ณ วันที่ 18 มกราคม 2560 เวลา 07.00 น.

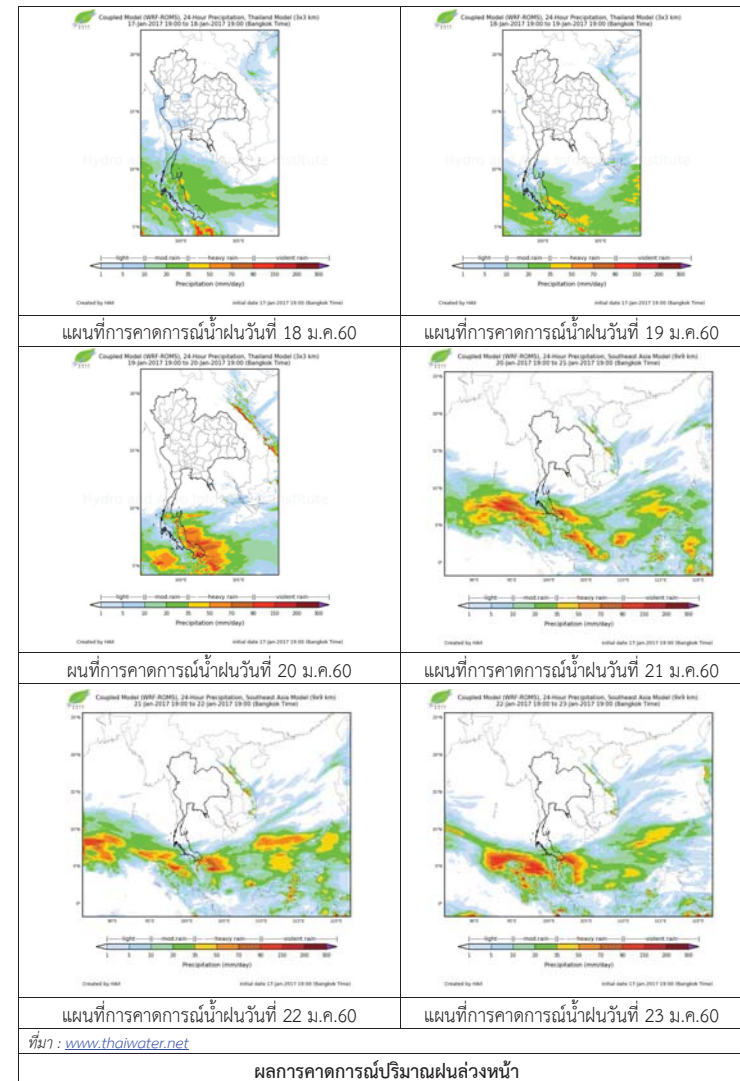
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	บ้านโสมร ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา	0.3
2	บ้านใหม่ ต.ศรีนาวา อ.เมือง จ.นครนายก	0.3
3	บ้านทุ่งยายชี ต.ท่าตะเกียบ อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา	2.0
4	บ้านชะอม ต.ชะอม อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	0.3
5	บ้านชำป่างาม ต.ท่ากระดาน อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา	0.3

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ที่ตรวจจากอากาศ “ระยอง” ณ วันที่ 18 มกราคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำท่า (14 – 18 ม.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
			ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	14 ม.ค.	15 ม.ค.	16 ม.ค.	17 ม.ค.	18 ม.ค.
Kgt.19A	พนัสนิคม	ชลบุรี	4.8	1.73	1.73	1.72	1.66	1.65
			*	*	*	*	*	*
Kgt.30	เทศบาลเมือง	ฉะเชิงเทรา	1.7	0.06	-0.25	-0.46	-0.52	-0.55
			น้ำหนุน	*	*	*	*	*
Ny.1B	เมือง	นครนายก	8.81	4.32	4.85	4.95	4.76	4.46
			206	11	26.5	29.5	23.8	14.8
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	6.26	1.75	1.74	1.73	1.70	1.70
			ติดฝาย	*	*	*	*	*
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	3.37	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31
			177	*	*	*	*	*
Ny.7	เมือง	นครนายก	5.38	3.58	3.93	4.05	3.79	3.68
			*	*	*	*	*	*

หมายเหตุ * ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ ประจำวันที่ 18 มกราคม 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (15 – 17 ม.ค.2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
					16 ม.ค.	17 ม.ค.	18 ม.ค.	
บ้านโสร	หน้าเมือง	เมือง	ฉะเชิงเทรา	9.85	0.58	0.59	0.59	ทรงตัว
บ้านบางขนาก	บางขนาก	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา	9.58	0.25	0.25	0.26	เพิ่มขึ้น
บ้านโยระกา	บางเตย	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	10.87	0.92	0.94	0.95	เพิ่มขึ้น
บ้านใหม่	ศรีนาวา	เมือง	นครนายก	7.57	4.32	4.25	4.02	ลดลง
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ฉะเชิงเทรา	5.78	1.79	1.75	1.77	เพิ่มขึ้น



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
กรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ ทะเลสาบสงขลา

วันที่ 18 มกราคม 2560

สถานการณ์น้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น และยังคงมีน้ำท่วมบริเวณที่ลุ่มริมทะเลสาบสงขลาขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เนื่องจากมีฝนตกหนักในระยะนี้

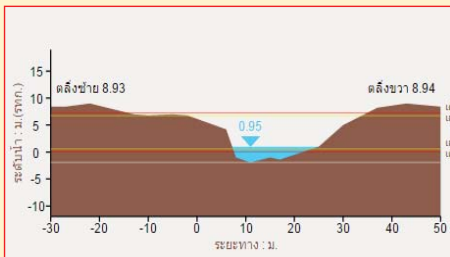
พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

- พัทลุง และสงขลา

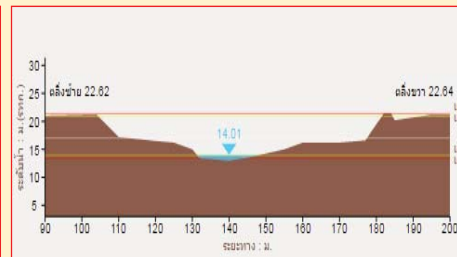


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

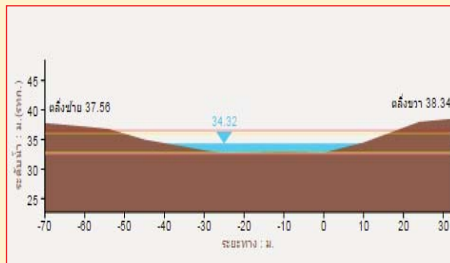
1. สถานีอุตู่กลาง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (เพิ่มขึ้น)



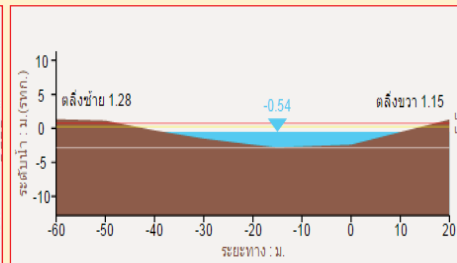
2. สถานีคลองรัศมี อ.รัศมี จ.สงขลา (ลดลง)



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



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



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 18 มกราคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้จะมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 22 มกราคม 2560 นี้ไว้ด้วย สำหรับประเทศไทยตอนบน มีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงและระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง และสงขลา อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ตลอดช่วงและมีฝนตกหนักบางแห่งส่วนมากทางตอนบนของภาค โดยในช่วงวันที่ 19-23 ม.ค. 60 จะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งส่วนมากทางตอนล่างของภาค



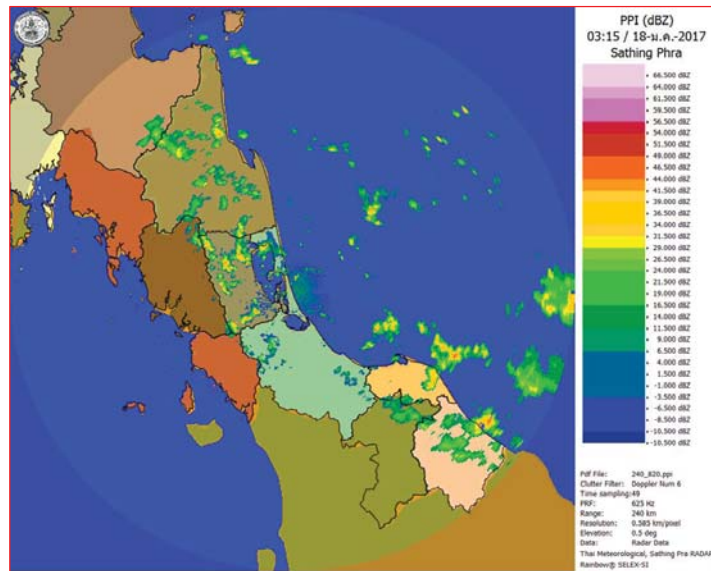
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 18 มกราคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกปานกลางถึงหนักในบางพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณ อำเภอป่าพะยอม เมือง ร่มเมือง ศรีบรรพต และอำเภอบางแก้ว จังหวัดพัทลุง และบริเวณอำเภอรักภูมิ นาหม่อม เมือง สะเดา และสิงหนคร จังหวัดสงขลา มีปริมาณฝน 0.5 – 71.5 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 18 มกราคม 2560 เวลา 07.00 น.

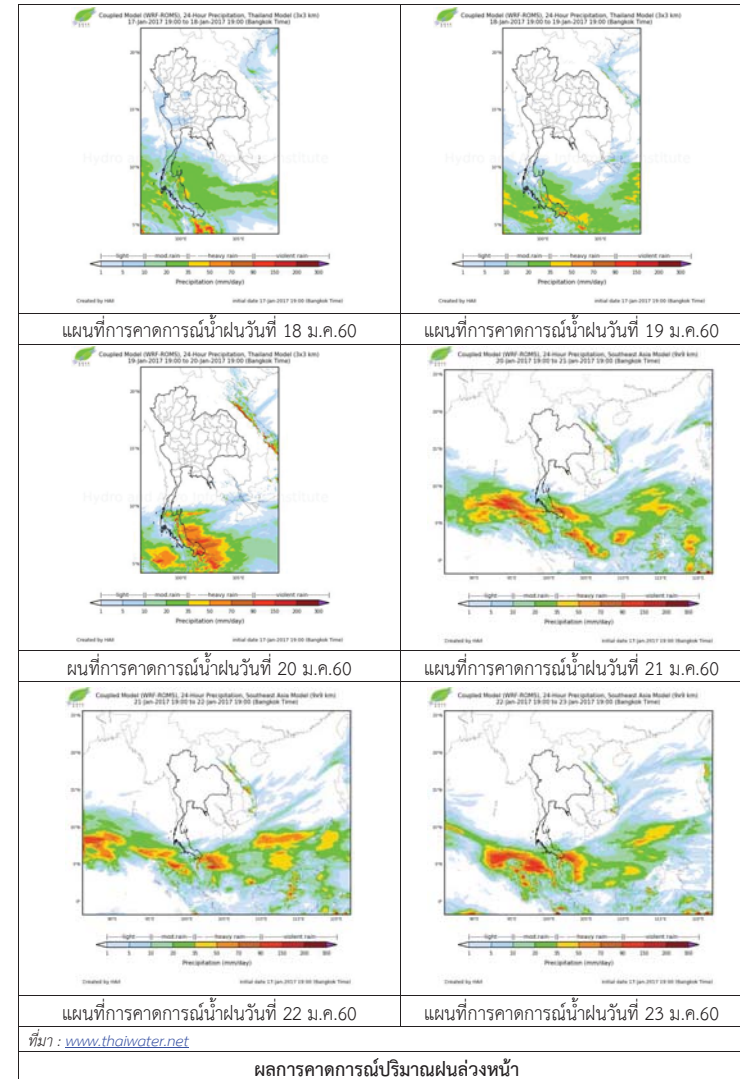
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	ต.บ้านพร้าว อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง	36.4
2	ศูนย์อุทกวิทยา อ.เมือง จ.พัทลุง	35.6
3	คลองนาท่อม ต.ร่มเมือง อ.เมือง จ.พัทลุง	28.5
4	คลองท่าแนะ ต.เขาย่า อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง	32.5
5	ลำป่า ต.ลำป่า อ.เมือง จ.พัทลุง	71.5
6	บางแก้ว ต.นาปะขอ อ.บางแก้ว จ.พัทลุง	42.0
7	ต.พิชิตร อ.นาหม่อม จ.สงขลา	3.4
8	ต.ปออยง อ.เมือง จ.สงขลา	24.7
9	คลองอู่ตะเภาตอนบน ต.พังงา อ.สะเดา จ.สงขลา	1.0
10	คลองรัตภูมิ ต.ควนรู อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	0.5
11	ปากทะเลสาบสงขลา ต.หัวเขา อ.สิงหนคร จ.สงขลา	12.0
12	ปากอ ต.ปากอ อ.สิงหนคร จ.สงขลา	8.0

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ที่ตรวจอากาศ “สathingพระ” ณ วันที่ 18 มกราคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น และยังคงมีน้ำท่วมบริเวณที่ลุ่มริมทะเลสาบสงขลา ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยติดตามแจ้งระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เนื่องจากมีฝนตกหนักในระยะนี้

สถานการณ์น้ำท่า (14 – 18 ม.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ตลิ่ง					
				ปริมาณ	14	15	16	17	18
				น้ำ(ลบ.	ม.ค.	ม.ค.	ม.ค.	ม.ค.	ม.ค.
				ม./จ.)					
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	21.07	20.95	20.87	20.82	21.57
				580.00	28.45	24.25	21.45	19.70	50.00
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.55	6.55	6.55	6.65	6.95
				7.00	0.15	0.15	0.15	0.30	1.05
X.174	คลองหะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.87	4.82	4.79	4.75	4.71
				388	2.89	2.54	2.34	2.10	1.86
X.173A	คลองอู่	สะเดา	สงขลา	15.90	12.79	12.18	11.56	11.24	11.12
				258.00	44.85	35.7	26.4	21.60	19.8
X.90	คลองอู่	คลองหอย	สงขลา	8.00	3.39	3.32	2.98	2.89	2.75
				580.00	35.95	32.1	15.60	11.75	8.25
X.44	คลองอู่	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	1.31	1.16	1.14	0.92	0.95
				582.00	37.35	32.2	31.55	24.80	25.63

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำประจำวันที่ 18 มกราคม 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (16 – 18 ม.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม
					16			
				ตลิ่ง	17			
				(ต่ำสุด)	ม.ค.	ม.ค.	ม.ค.	(เพิ่ม/ลด)
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	1.20	1.06	1.08	เพิ่มขึ้น
คลองรัตภูมิ	ควนรู	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	14.03	14.29	14.09	ลดลง
คลองนาท่อม	ร่มเมือง	เมือง	พัทลุง	28.85	20.88	20.83	21.40	เพิ่มขึ้น
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	34.16	34.14	34.39	เพิ่มขึ้น
ลำปำ	ลำปำ	เมือง	พัทลุง	1.15	-0.40	-0.51	-0.54	ลดลง

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 18 มกราคม 2560



สถานีคลองตะโหมด (ท่าเขียด) - ต.แม่ขี อ.ตะโหมด จ.พัทลุง (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



สถานีลำปำ - ตำบลลำปำ อ.เมือง จ.พัทลุง (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



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



สถานีบ้านม่วงก้อ - อ.สะเดา จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 17 มกราคม พ.ศ. 2560

เวลา 08.30 น.



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

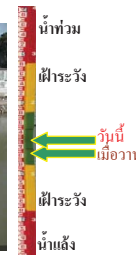
บ้านหาดเสลา อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำปิง) สถานการณ์น้ำปกติ
วัดเกาะวาลุการาม อ.เมือง จ.ลำปาง (ลุ่มน้ำวัง) สถานการณ์น้ำปกติ
สะพานมหาโพธิ์ อ.เมือง จ.แพร่ (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ
สะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำ่าน) สถานการณ์น้ำปกติ
เสนา อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) สถานการณ์น้ำปกติ
สถานีหัวฝาย - อ.แม่สาย จ.เชียงราย (แม่สาย/โขง) สถานการณ์น้ำปกติ
เทศบาล ต.นาแก - อ.นาแก จ.นครพนม (ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน) สถานการณ์น้ำปกติ
บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น (ลุ่มน้ำชี) สถานการณ์น้ำปกติ
โรงเรียนเทศบาล 4 - อ.เมือง จ.นครราชสีมา (แม่น้ำลำตะคอง/ลุ่มน้ำมูล) สถานการณ์น้ำปกติ
สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน 3 อ.เมือง จ.สมุทรสาคร (ลุ่มน้ำท่าจีน) สถานการณ์น้ำปกติ
เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี (ลุ่มน้ำเพชรบุรี) สถานการณ์น้ำปกติ
สถานีอุบลรัตน์ต่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำปกติ

บ้านหาดเสลา - อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำปิง)



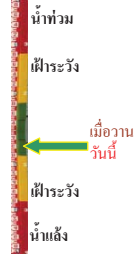
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	32.53 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	24.97 ม.รทก.

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



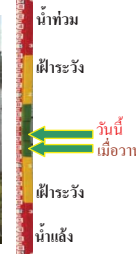
ระดับน้ำปัจจุบัน	45.65 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	48.59 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	41.13 ม.รทก.

สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบันต้นไม่ถึงสภาพ	
ระดับตลิ่งต่ำสุด	31.63 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	20.59 ม.รทก.

สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำ่าน)



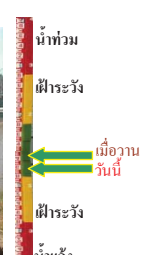
ระดับน้ำปัจจุบัน	55.55 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	56.91 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	47.80 ม.รทก.

สะพานนครน่านพัฒนา - อ.เมือง จ.น่าน (ลุ่มน้ำ่าน)



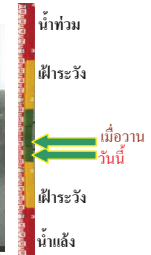
ระดับน้ำปัจจุบัน	192.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	197.73 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	190.94 ม.รทก.

สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำ่าน)



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

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	141.83 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	144.35 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	138.09 ม.รทก.

บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น (ลุ่มน้ำชี)



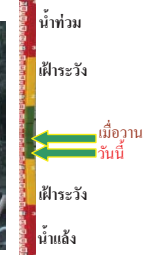
ระดับน้ำปัจจุบัน	145.25 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	149.71 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	141.00 ม.รทก.

สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล)



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

เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	0.20 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 -0.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



เขิงสะพานบริรักษ์ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี
(ลุ่มน้ำสะแกกรัง)



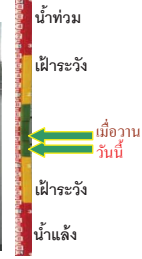
ระดับน้ำปัจจุบัน 4.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 19.90 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



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



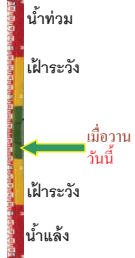
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.61 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.37 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -6.73 ม.รทก.



สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.24 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.32 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.56 ม.รทก.



สะพานสามง่ามท่าโบสถ์ อ.หันคา
จ.ชัยนาท (ลุ่มน้ำท่าจีน)



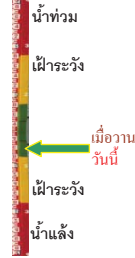
ระดับน้ำปัจจุบัน 11.42 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.14 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 10.08 ม.รทก.



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



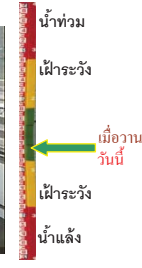
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.61 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี
(ลุ่มน้ำเพชรบุรี)



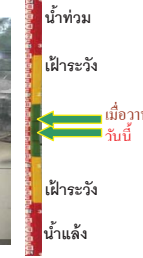
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.30 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.33 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.01 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.45 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.16 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.14 ม.รทก.



สถานีอุตตะกอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.



สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 22.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.94 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.52 ม.รทก.



จังหวัด	สถานที่ ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ ลุ่มน้ำ	วิกฤติ	วิกฤติ	ระดับน้ำ (ม.รทก.)			สถานการณ์
			น้ำแล้ง	น้ำท่วม	พ.ศ.2560			
			ระดับ น้อยกว่า	ระดับ มากกว่า	15 ม.ค	16 ม.ค	17 ม.ค	
จ.สุโขทัย	สะพานพระแม่ย่า อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	44.50	45.00	45.65	น้ำปกติ
จ.อุดรดิตต์	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	55.25	55.45	55.55	น้ำปกติ
จ.น่าน	สะพานครน่านพัฒนา อ.เมือง	น่าน	192.17	197.73	192.00	192.00	192.00	น้ำปกติ
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณกัลยา อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	36.80	36.90	36.85	น้ำปกติ
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน	139.05	142.42	141.88	141.88	141.83	น้ำปกติ
จ.ขอนแก่น	บ้านเหล่านกขุม อ.เมือง	ชี	142.78	149.71	145.30	145.30	145.25	น้ำปกติ
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	125.10	125.15	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	0.70	0.30	0.20	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	0.15	-0.10	-0.10	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	0.56	0.71	0.61	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	0.24	0.24	0.24	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง 3365 อ.สามชุก	ท่าจีน	1.55	5.18	3.11	3.11	3.11	น้ำปกติ
จ.ชัยนาท	สะพานสามง่าม-ท่าโบสถ์ อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	11.32	11.37	11.42	น้ำปกติ
จ.จันทบุรี	ตรงข้ามวัดจันทาราม อ.เมือง	จันทบุรี/ชายฝั่งทะเลตะวันออก	0.20	3.73	1.00	1.00	1.00	น้ำปกติ
จ.เพชรบุรี	เทศบาลเมืองเพชรบุรี อ.เมือง	เพชรบุรี	-	3.18	1.40	1.30	1.30	น้ำปกติ
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพานชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	1.85	1.60	1.45	น้ำปกติ
จ.สงขลา	สถานีคลองอู่ตะเภาตอนล่าง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	1.20	1.20	0.90	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	22.90	22.90	22.60	น้ำปกติ

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

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

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

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