



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





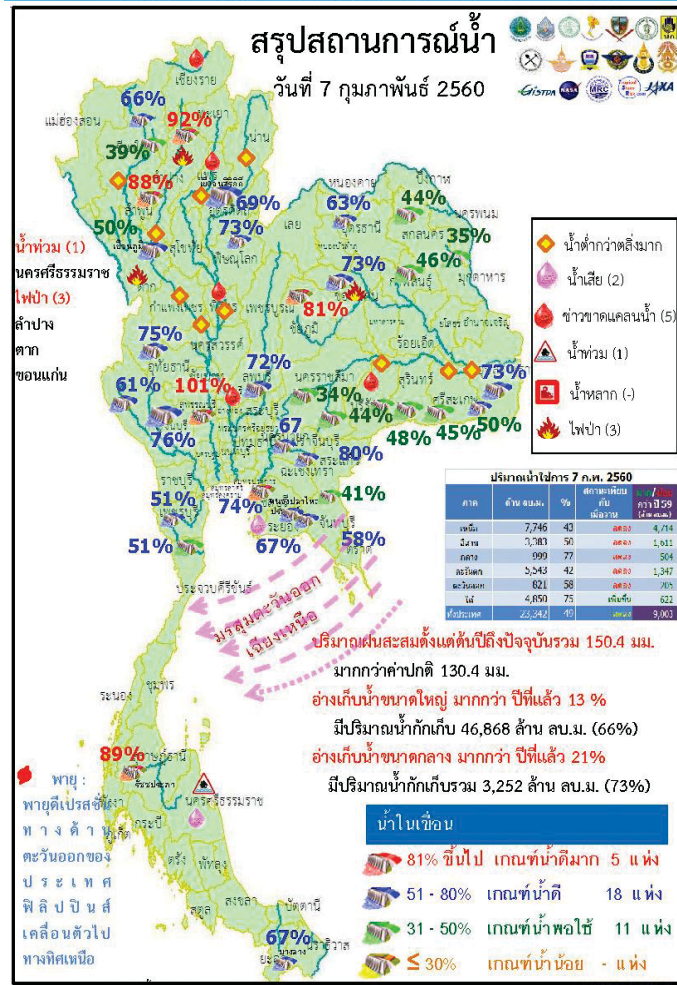
สรุปสถานการณ์น้ำ

7 กุมภาพันธ์ 2560

สำนักงานเลขาธิการ

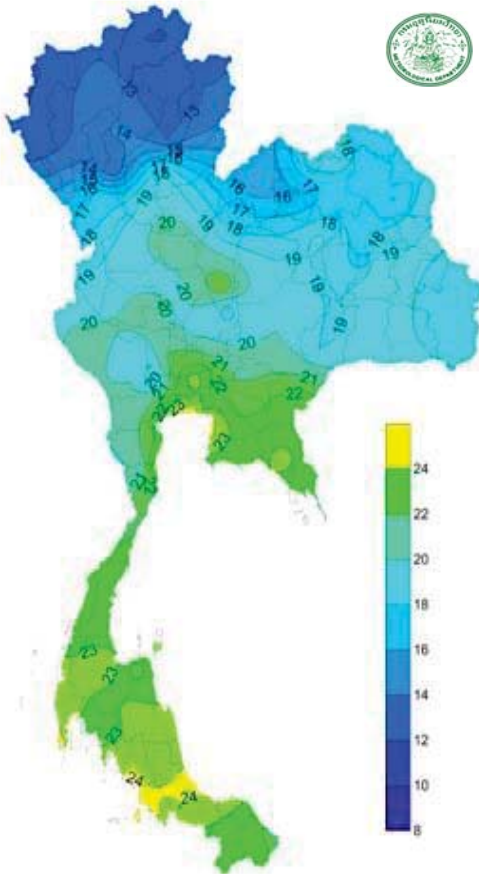
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

กนข คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ **นัยสำคัญ: 7 กุมภาพันธ์ 2560**



1. ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึงวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2560 รวม 150.4 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 130.4 มม.
2. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำกักเก็บรวม 46,868 ล้าน ลบ.ม. (66%) มากกว่าปีที่แล้ว 13% (9,024 ล้าน ลบ.ม.)
3. อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำกักเก็บรวม 3,252 ล้าน ลบ.ม. (73%) มากกว่าปีที่แล้ว 21% (935 ล้าน ลบ.ม.)
4. น้ำท่วม 1 จังหวัด นครศรีธรรมราช
 - 4.2 ขาดแคลนน้ำ
 - 4.2.1 ขาดแคลนน้ำเกษตร 5 จังหวัด คือ เชียงราย แพร่ พิจิตร บุรีรัมย์ อ่างทอง
 - 4.3 คุณภาพน้ำ
 - 4.3.1 น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล 1 จังหวัด คือ ชลบุรี
 - 4.3.2 น้ำเสียเนื่องจากน้ำท่วมขัง 1 จังหวัด คือ นครศรีธรรมราช
5. สถานะน้ำในแม่น้ำสำคัญหลักส่วนใหญ่อยู่ในสถานะน้ำน้อย ที่อยู่ในสถานะน้ำปกติ ได้แก่ แม่น้ำน่าน ที่ อ.เมือง จ.พิษณุโลก และ อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ แม่น้ำโกลก ที่ จ.นราธิวาส ที่น้ำน้อย ได้แก่แม่น้ำปิง ที่ จ.เชียงใหม่ จ.กำแพงเพชร และ อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ แม่น้ำวัง ที่ จ.ตาก แม่น้ำยม ที่ จ.แพร่ แม่น้ำน่านที่ จ.น่าน แม่น้ำมูล ที่ จ.บุรีรัมย์ และ อุบลราชธานี แม่น้ำท่าตะเภา ที่ จ.ชุมพร ที่น้ำมาก ได้แก่ แม่น้ำตาปี ที่ จ.สุราษฎร์ธานี ที่น้ำท่วม -

คาดการณ์อุณหภูมิและอากาศ



อุณหภูมิต่ำสุด 24 ซม. (องศาเซลเซียส)

ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	%ฝน	เทียบกับเมื่อวาน
ภาคเหนือ	อากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกในตอนเช้า บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 3-36 องศาC	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิจะสูงขึ้นเล็กน้อย บริเวณยอดภูอากาศหนาว อุณหภูมิ 8-35 องศาC	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคกลาง	อากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิจะสูงขึ้นเล็กน้อย อุณหภูมิ 20-37 องศาC	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออก	อากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิจะสูงขึ้นเล็กน้อย อุณหภูมิ 20-37 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	อากาศเย็น มีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิ 20-35 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 เมตร	-	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิ 21-35 องศาC ทะเลมีคลื่นสูง 1 เมตร	-	น้อยกว่าเมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	อากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิจะสูงขึ้นเล็กน้อย อุณหภูมิ 22-36 องศาC	-	เท่ากับเมื่อวาน

สถานการณ์การเก็บกักน้ำ
ในเขื่อนขนาดใหญ่
มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 5 เขื่อน

มีปริมาณเพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน 2 เขื่อน

บางกลาง	ยะลา	67%
แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	39%

มีปริมาณเท่ากับเมื่อวาน 1 เขื่อน

เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	35%
--------------	--------	-----

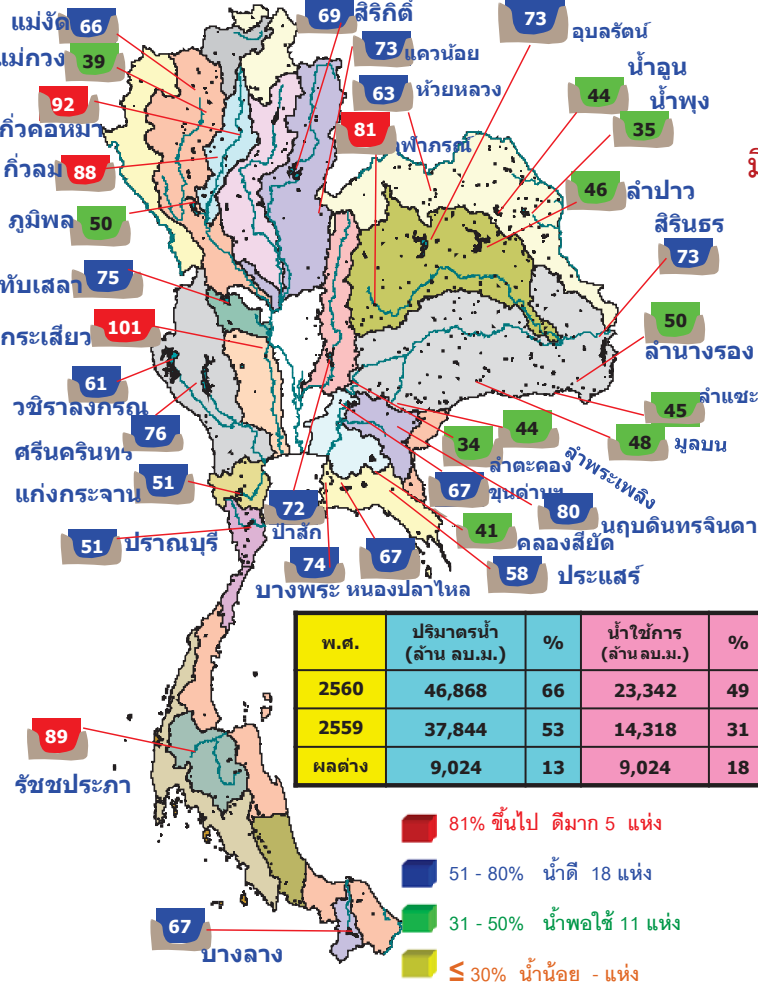
มีปริมาณลดลงจากเมื่อวาน 2 เขื่อน

เขื่อนภูมิพล	ตาก	50%
เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	76%

สถานะน้ำและการระบายน้ำ กทม
รายงาน ณ วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2560

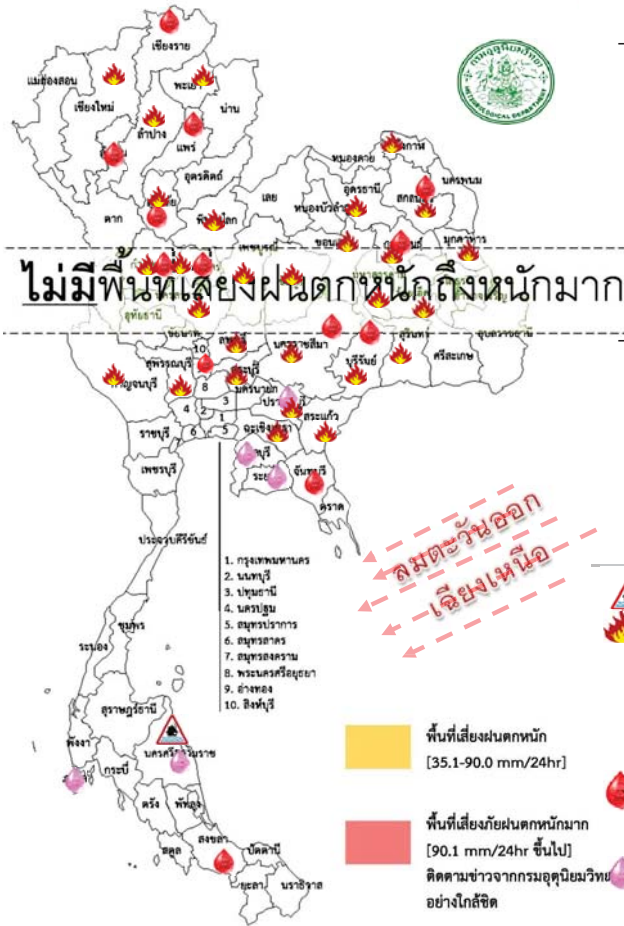
เขื่อน	ปริมาณน้ำ		ปริมาณน้ำ		ปริมาณน้ำ		ไม่จ่ายไฟ (ก.ว.)	ใช้จ่ายไฟ (ก.ว.)
	ปริมาณน้ำในอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)	ความจุอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่ระบายออก (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่ระบายออก (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)		
1 เขื่อนภูมิพล	0.59	11.00	12.08	2875.40	29.76	238	2 ต.ค. 2560	
2 เขื่อนศรีนครินทร์	4.25	27.00	27.95	3702.08	55.59	132	18 มี.ค. 2560	
3 เขื่อนศรีนครินทร์	1.62	6.00	7.65	3182.23	42.54	416	29 มี.ค. 2561	
4 เขื่อนห้วยปลาดุก	0.00	10.00	11.11	2345.75	40.11	211	6 ก.พ. 2560	
5 เขื่อนห้วยทับทัน	2.19	2.50	3.84	3667.69	85.55	955	19 ก.ย. 2562	
6 เขื่อนลำนางรอง	4.97	0.00	0.15	705.20	59.86	4,701	21 มี.ค. 2572	
7 เขื่อนลำนางรอง	0.00	9.00	8.70	1177.38	63.65	134	20 มี.ค. 2560	
8 เขื่อนลำนางรอง	0.08	0.00	0.08	48.96	31.23	612	11 มี.ค. 2561	
9 เขื่อนลำนางรอง	0.87	0.00	3.62	589.50	51.93	163	19 ก.ค. 2560	
10 เขื่อนลำนางรอง	0.14	0.50	0.42	94.95	75.04	226	20 ก.ย. 2560	
11 เขื่อนลำนางรอง	4.33	6.50	6.50	692.30	72.41	107	24 พ.ค. 2560	
12 เขื่อนลำนางรอง	0.87	4.32	4.60	643.00	71.76	149	5 ก.ค. 2560	
รวม	19.85	76.82	86.78	19,724				

แหล่งข้อมูล : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย



พื้นที่เสี่ยงจะมีฝนตกหนักถึงหนักมาก

พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ

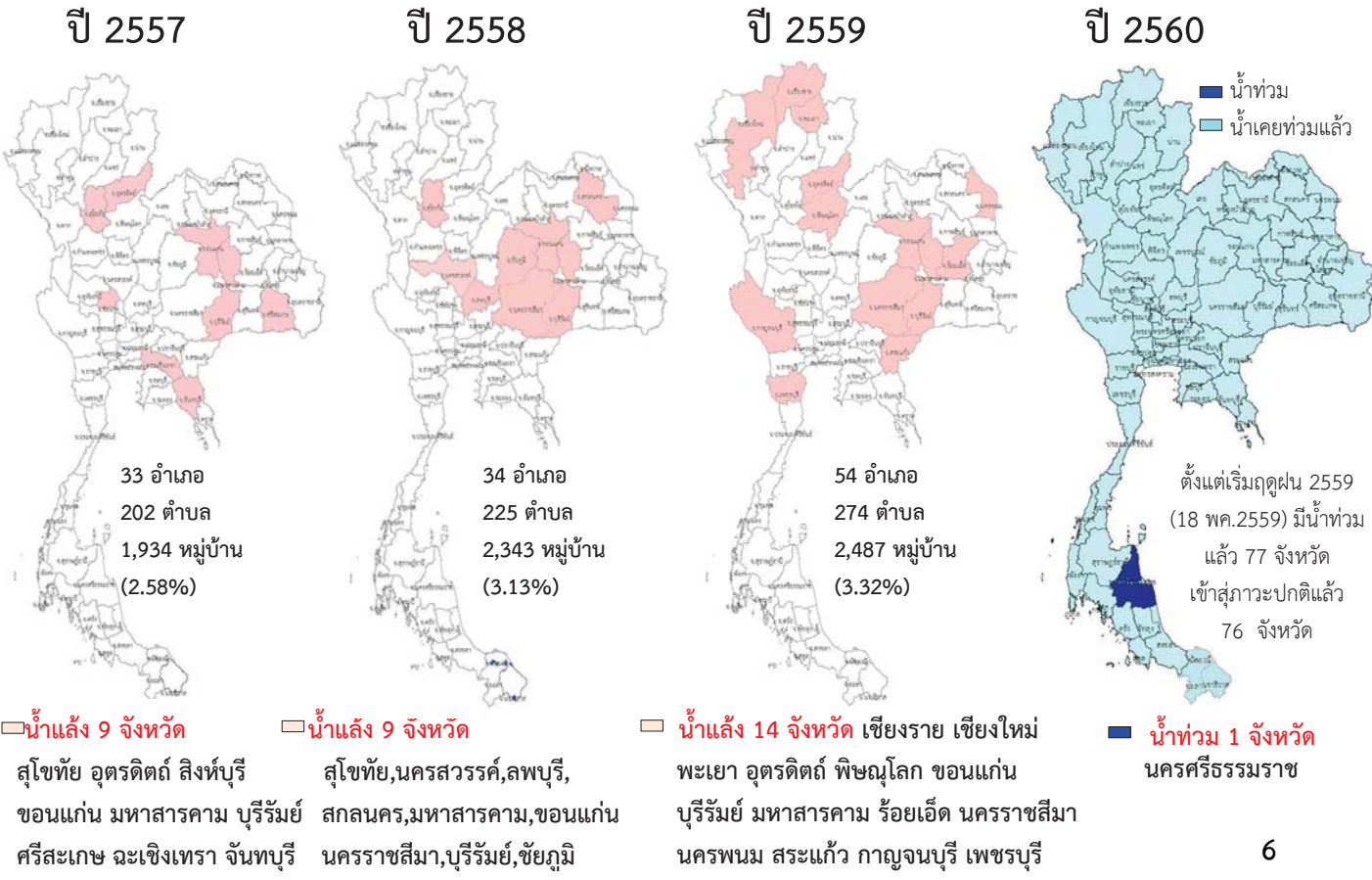


- วันที่ 7 ก.พ.60 ประเทศไทยตอนบนบนอุณหภูมิสูงขึ้นเล็กน้อยกับมีหมอกในตอนเช้า แต่ยังคงมีอากาศหนาวเย็นโดยทั่วไปในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคใต้มีฝนเล็กน้อยบางแห่ง คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังอ่อน โดยมีคลื่นสูง 1-2 เมตร

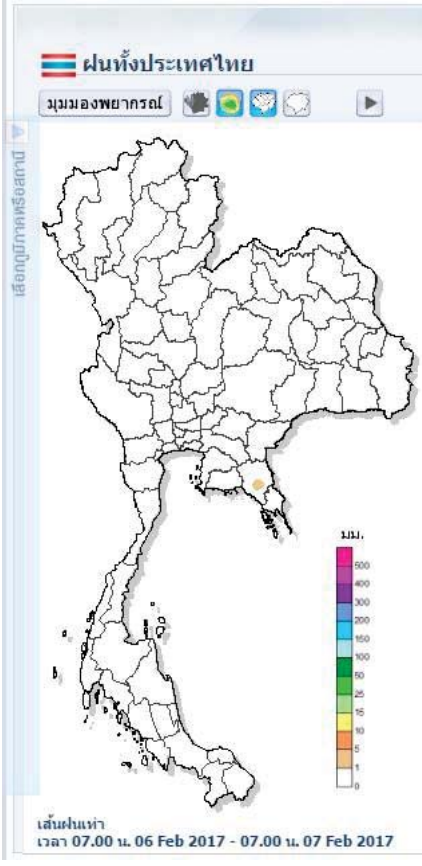
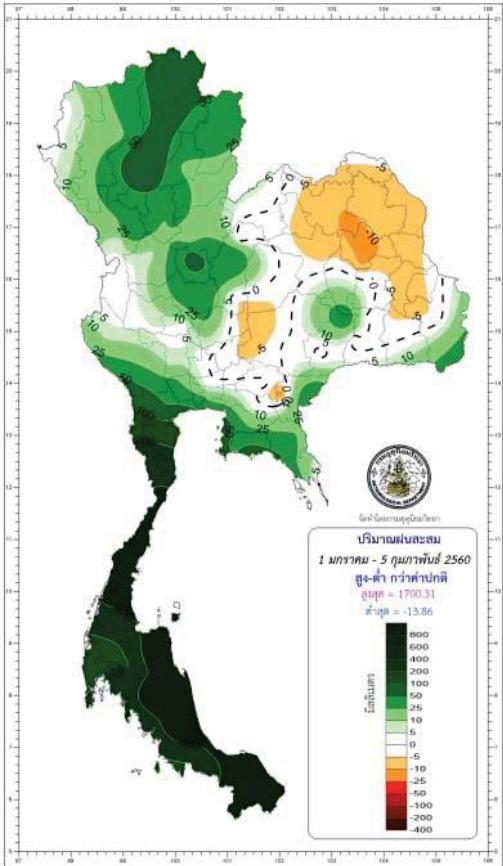
วันที่ 8 - 11 ก.พ. วันที่ 8 - 9 ก.พ. อุณหภูมิจะสูงขึ้นกับมีหมอกในตอนเช้า ภาคใต้มีของฝนเล็กน้อยบางแห่ง ส่วนในวันที่ 10-11 ก.พ. ประเทศไทยตอนบนบนอุณหภูมิลดลงอีก 4-6 องศาเซลเซียส ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นและคลื่นสูง 1-2 เมตร

- น้ำท่วม 1 จังหวัด นครศรีธรรมราช
- เผาไร่วังไฟป่า 27 จังหวัด เชียงใหม่ ลำปาง พะเยาแพร่ เพชรบูรณ์ สุโขทัย พิษณุโลก กำแพงเพชร พิจิตร นครสวรรค์ บึงกาฬ อุดรธานี สกลนคร ชัยภูมิ ขอนแก่น กาฬสินธุ์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด มุกดาหาร นครราชสีมา บุรีรัมย์ ปราจีนบุรี สระแก้ว ลพบุรี สระบุรี สุพรรณบุรี กาญจนบุรี
- เสี่ยงขาดแคลนน้ำ 13 จังหวัด เชียงราย ลำพูนแพร่ สุโขทัย พิจิตร กำแพงเพชร อ่างทอง สกลนคร กาฬสินธุ์ นครราชสีมา บุรีรัมย์ จันทบุรี สงขลา
- พื้นที่เผ่าไร่วังน้ำคุณภาพน้ำ 5 จังหวัด ปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง ภูเก็ต นครศรีธรรมราช

พื้นที่ขาดแคลนน้ำ น้ำท่วม น้ำท่วมขัง น้ำป่าไหลหลากและดินโคลนถล่มจากข่าวข้อมูลวันที่ 6 ก.พ.ปี 2557 - 2560



ปริมาณฝน



เทศการณ่ฟ้าะวังและเดือนกัย

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

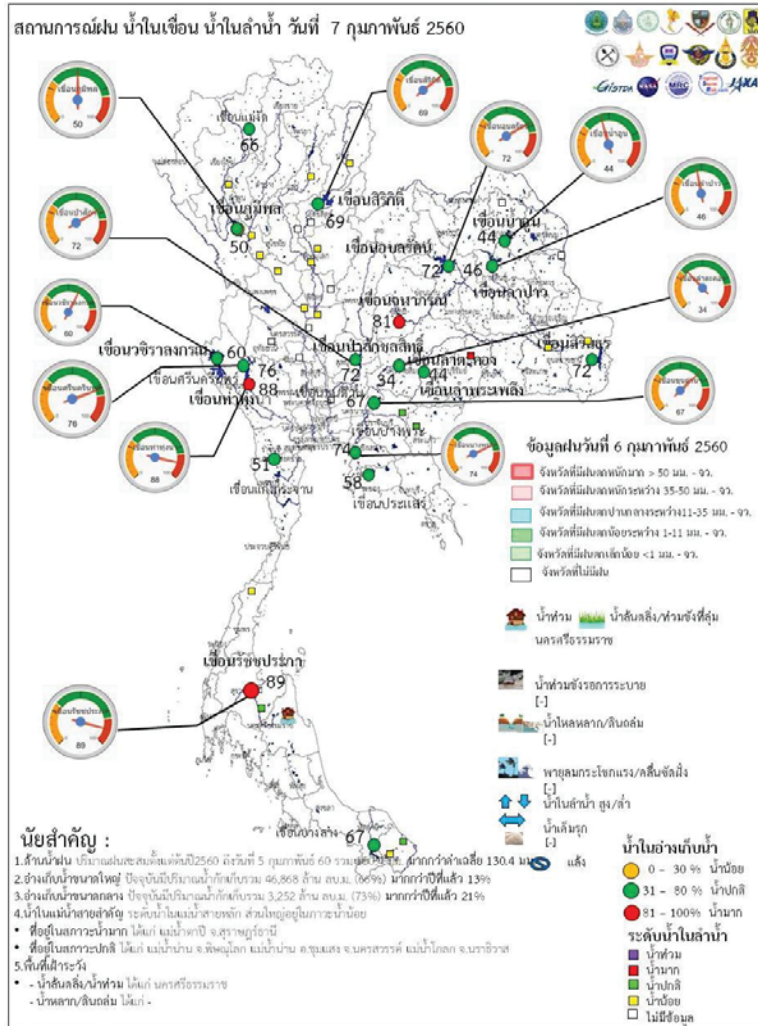
ไม่มีเหตุการณ์สำคัญ

ปริมาณฝนสะสมสูงสุด

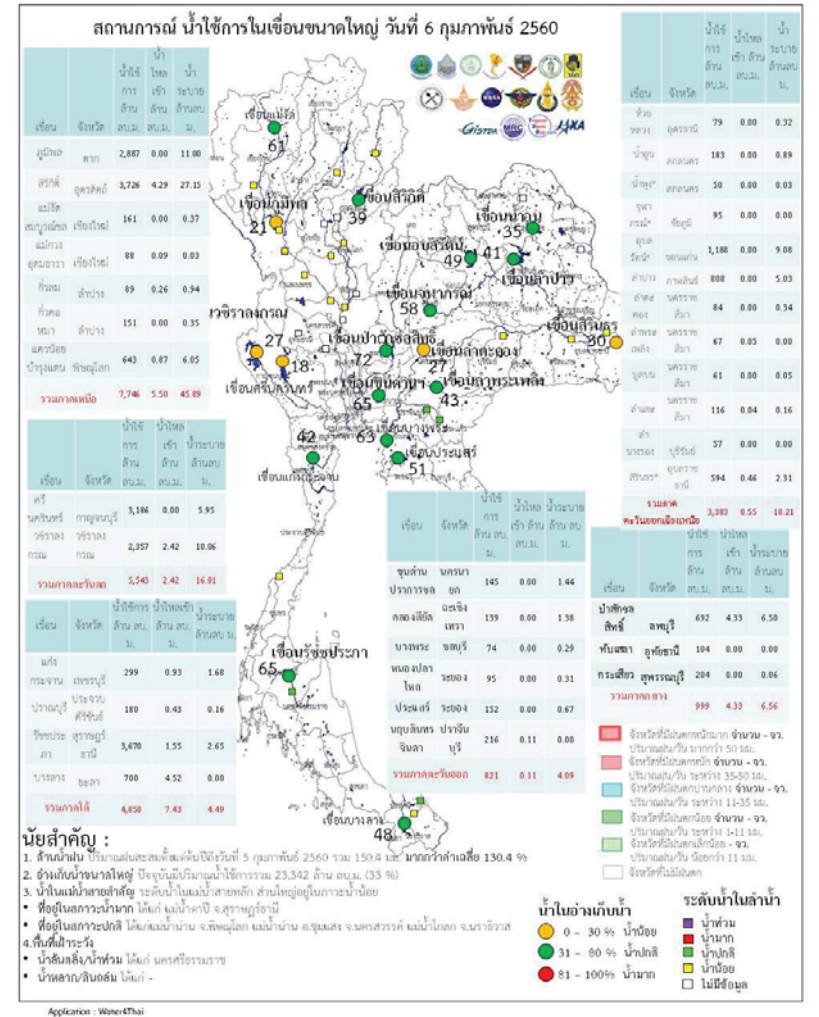
ข้อมูลปริมาณน้ำฝนสูงสุด

	ฝนสะสมเมื่อวาน 7.00 น. - 7.00 น.	ฝนสะสมวันนี้ 7.00 น. - ชม บัจุบัน
ทต.มะขามเมืองใหม่	2.5	
อบต.ลำโพ	1.5	ไม่มีฝนตก
อบต.ปริก	0.5	

Download
สามารถใช้งาน



Website : www.spmw.com



Application : Water4Thai

ระดับน้ำในเขื่อน

วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2560 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด จำนวน 6 เขื่อน

เขื่อน	จังหวัด	% น้ำเมื่อเทียบกับความจุเก็บกัก	เทียบข้อมูลในอดีต	เทียบกับเมื่อวาน
1.เขื่อนภูมิพล	ตาก	50	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
2.แม่งวงอุดมธารา	เชียงใหม่	39	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
3.เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	35	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
4.เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	76	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
5.เขื่อนบางลาง	ยะลา	67	น้อยกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น

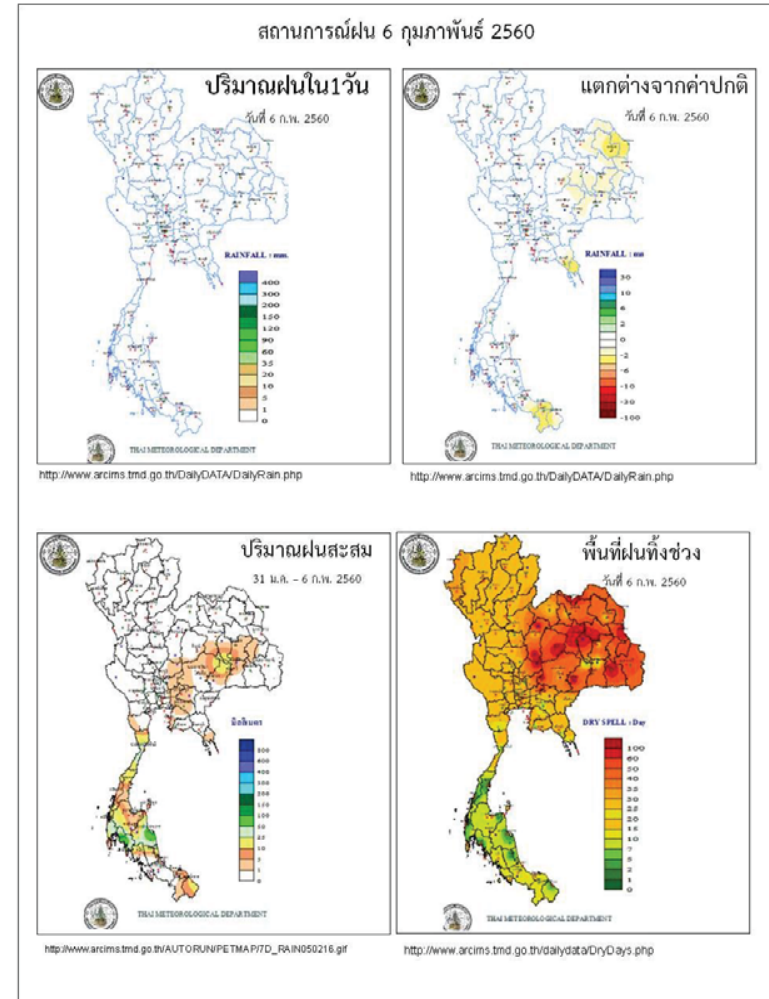
สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2560 รวม 7,948 ล้านลูกบาศก์เมตร

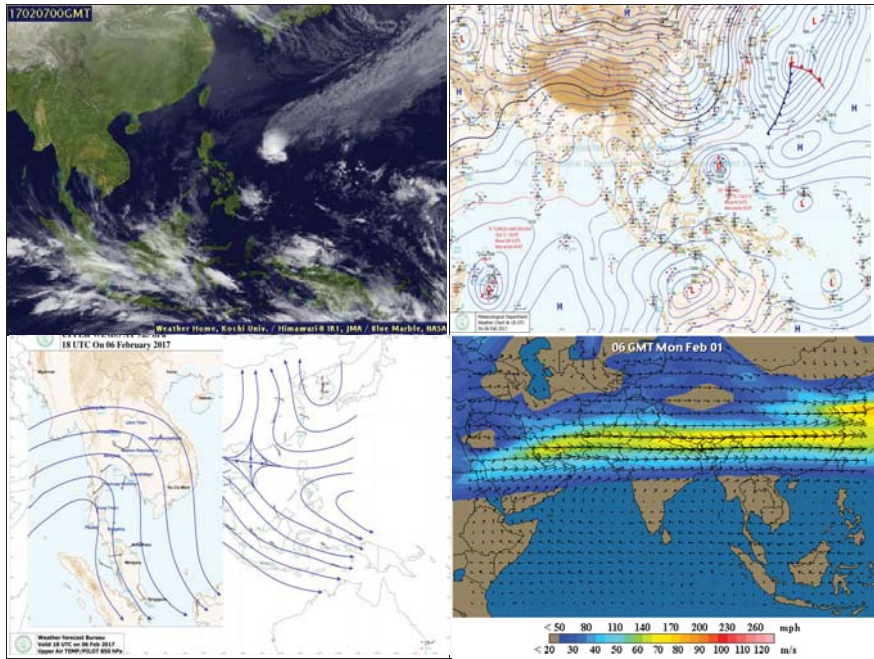
สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2560

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่าง	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	6,687	50	2,887	30	0.00	2.22	11.00	11.00	6,775
สิริกิติ์	6,576	69	3,726	56	4.29	4.15	27.15	27.05	2,934
ภูมิพล+สิริกิติ์	13,263	58	6,613	41	4.29	6.37	38.15	38.05	9,709
แควน้อยฯ	686	73	643	72	0.87	0.50	6.05	6.05	253
ป่าสักชลสิทธิ์	695	72	692	72	4.33	4.34	6.50	6.51	265
รวมทั้งหมด	14,644	59	7,948	44	9.49	11.21	50.70	50.61	10,227

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)



ข้อมูลสภาพอากาศ

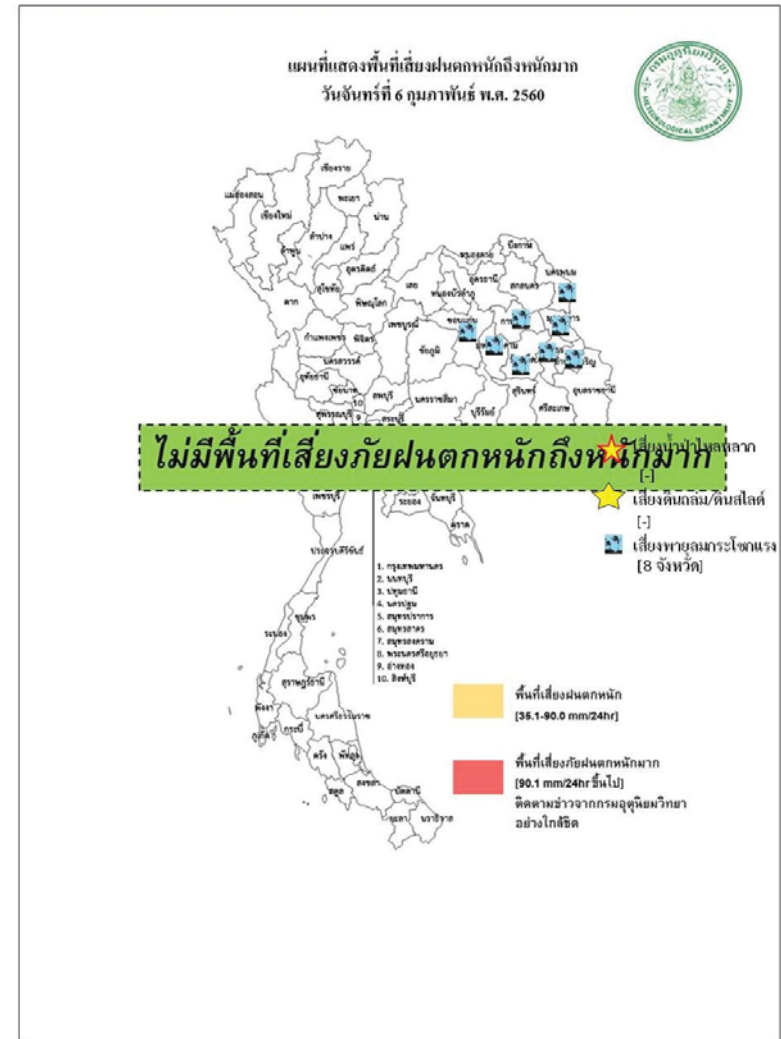


พยากรณ์อากาศวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2560

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนอุณหภูมิสูงขึ้นเล็กน้อยกับมีหมอกในตอนเช้า แต่ยังคงมีอากาศหนาวเย็นโดยทั่วไปในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็น และระมัดระวังสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย ส่วนภาคใต้มีฝนเล็กน้อยบางแห่งในระยะนี้

ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คำอธิบาย
เหนือ	อากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิ 12-36 องศาเซลเซียส	วันที่ 6-10 ก.พ. 60 อากาศเย็นถึงหนาว และมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 14-35 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 6-12 องศาเซลเซียส วันที่ 11-12 ก.พ. 60 อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง 3-5 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 12-33 องศาเซลเซียส
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิจะสูงขึ้นเล็กน้อย อุณหภูมิ 12-35 องศาเซลเซียส	วันที่ 6-9 ก.พ. 60 อากาศเย็นถึงหนาว และมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิจะสูงขึ้น 2-4 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 16-35 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิ 10-14 องศาเซลเซียส วันที่ 10-12 ก.พ. 60 อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง 4-6 องศาเซลเซียสกับมีลมแรง อุณหภูมิ 12-30 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิ 7-12 องศาเซลเซียส
กลาง	อากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิจะสูงขึ้นเล็กน้อย อุณหภูมิ 20-37 องศาเซลเซียส	วันที่ 6-10 ก.พ. 60 อากาศเย็น และมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิจะสูงขึ้น 2-4 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 20-33 องศาเซลเซียส วันที่ 11-12 ก.พ. 60 อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 17-32 องศาเซลเซียส
ตะวันออก	อากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิจะสูงขึ้นเล็กน้อย อุณหภูมิ 20-37 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง	วันที่ 6-10 ก.พ. 60 อากาศเย็น และมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิจะสูงขึ้น 2-4 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 20-35 องศา

	ประมาณ 1 เมตร	วันที่ 11-12 ก.พ. 60 อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 2-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 18-33 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ท้องฟ้ามีเมฆสูง 1-2 เมตร
ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	อากาศเย็น โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิ 20-35 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร	วันที่ 6-9 ก.พ. มีฝนเล็กน้อยบางแห่ง ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร วันที่ 10-12 ก.พ. มีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่ง ๆ ถึงกระเจาย ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร อุณหภูมิ 20-33 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	มีเมฆบางส่วนกับมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิ 21-35 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	มีฝนเล็กน้อยบางแห่งตลอดช่วง ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร อุณหภูมิ 21-33 องศาเซลเซียส
กรุงเทพมหานคร	อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิ 22-36 องศาเซลเซียส	อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิ 22-36 องศาเซลเซียส



สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2560

สถานี	ค่าความเค็ม (g/l)	เทียบกับมาตรฐาน	เทียบกับเมื่อวาน	แนวโน้ม
วัดโพธิ์แดงเหนือ	0.17	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
วัดไผ่ล้อม	0.18	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
สถานีสูบน้ำสำแล	0.18	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองลัดโพธิ์	8.03	ไม่อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	สูงขึ้น
รังสิตไผ่พอน	0.18	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
เขื่อนแม่กลอง	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
ท่าม่วง	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.54	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
บางเลน กม.35	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.14	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว

ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2560 กับ ปี 2559

(ข้อมูลวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 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	0.07	0.05	สูงกว่า 0.02
W.4A	ตาก - สามเงา	2.71	1.85	0.29	0.44	สูงกว่า 0.15
P.7A	กำแพงเพชร - เมือง	0.60	0.49	0.30	0.42	สูงกว่า 0.12
Y.16	พิษณุโลก - บางระกำ	4.25	6.17	0.02	1.55	สูงกว่า 1.53
Y.5	พิจิตร - โพทะเล	4.78	6.24	1.40	2.59	สูงกว่า 1.19
N.2B	อุตรดิตถ์ - เมือง	0.02	0.40	0.66	2.68	สูงกว่า 2.02
P.17	นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย	34.41	35.31	34.45	34.55	สูงกว่า 0.1
N.67	นครสวรรค์ - ชุมแสง	18.43	26.84	18.85	20.33	สูงกว่า 1.48
C.2	นครสวรรค์ - เมือง	17.30	23.25	17.49	18.07	สูงกว่า 0.58
C.30	อุทัยธานี - ขุนแก้ว	102.95	102.00	101.60	101.55	ต่ำกว่า 0.05
C.13	ชัยนาท - สรรพยา	5.77	15.64	6.09	5.65	ต่ำกว่า 0.44
S.39	ลพบุรี - ชัยบาดาล	41.41	48.74	39.95	42.14	สูงกว่า 2.19
C.29A	อยุธยา - บางไทร	0.30	2.06	0.59	0.66	สูงกว่า 0.07
แม่น้ำปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี - อ.กบินทร์บุรี	n.a.	4.60	na	0.16	na.
หนองคาย อ.เมือง (โขง)	หนองคาย อ.เมือง (โขง)	3.2	4.4	3.2	1.9	na.
นครพนม อ.เมือง (โขง)	นครพนม อ.เมือง (โขง)	3.4	3.6	3.4	1.5	na.

การปฏิบัติการและการช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้ง ของหน่วยงานต่าง ๆ หน่วยงานทหาร

การให้ความช่วยเหลือจังหวัดประสบอุทกภัย

1. นครศรีธรรมราช การให้ความช่วยเหลือ ศูนย์ปภ.เขต 4 (ประจวบคีรีขันธ์) สนับสนุนเรือท้องแบน 18 ลำ เรือไฟเบอร์กลาส 73 ลำ รถสูบลม-ส่งระยะไกล รถสูบน้ำท่วมขัง พร้อม จนท. 22 นาย รถเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย รถ 10 ล้อ ติดตั้ง ปั่นจั่น รถบรรทุกน้ำมัน รถตรวจการ ศูนย์ปภ. เขต 11 (สุราษฎร์ธานี) เรือท้องแบน 31 ลำ เรือพลาสติก 90 ลำ เครื่องยนต์เรือหางยาว 12 เครื่อง รถบรรทุก 4 คัน รถบรรทุกตั้งปั่นจั่น 1 คัน เครื่องสูบน้ำระยะไกล 1 คัน รถเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย 2 คัน รถผลิตน้ำดื่ม รถกู้ภัย รถ 6 ล้อ ติดตั้งปั่นจั่น จนท. 17 คน ศูนย์ปภ.เขต 12 (สงขลา) เรือ 4 ลำ รถลากเรือ 2 คัน เจ้าหน้าที่ 6 นาย ศูนย์ปภ.เขต 16 (ชัยนาท) รถบรรทุก 1 คัน รถบรรทุก เครื่องสูบน้ำระยะไกล 1 คัน เครื่องสูบน้ำระยะไกล 1 เครื่อง รถขนย้ายผู้ประสบภัย 2 คัน รถผลิตน้ำดื่ม 1 คัน รถบรรทุกขนาดใหญ่ 12 คัน ติดตั้งปั่นจั่น 1 คัน รถกู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว 1 คัน เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์ 5 ลำ เครื่องยนต์เรือ 40 แรงม้า 6 เครื่อง เรือพาย 2 คน พร้อมอุปกรณ์ 20 ลำ ถุงยังชีพ 500 ชุด น้ำดื่ม 5,000 ขวด เจ้าหน้าที่ 16 นาย กองทัพเรือ สนับสนุนเครื่องผลักดันน้ำ 70 เครื่อง (ติดตั้งที่ อ.ชะอวด อ.ปากพนัง) กำลังพล หน่วยงานสถานการณ์ฯ สาธารณภัย กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (www.nirapai.com) โทรสาร 0-2241-7450-6 สายด่วนนิรภัย 1784 2 130 นาย กรมชลประทาน เครื่องสูบน้ำ 75 เครื่อง เครื่องผลักดันน้ำ 57 เครื่อง รถแม็คโคร 10 คัน ปกครอง จังหวัด สงข.ปภ.จ. มอบถุงยังชีพ 31,610 ชุด เรือท้องแบน 21 ลำ รถบรรทุกน้ำ 1 คัน อบจ. ถุงยังชีพ 21,000 ชุด

2. จ.พัทลุง การให้ความช่วยเหลือสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร พระราชทาน ถุงยังชีพ 3,000 ชุด ศูนย์ปภ.เขต 11 (สุราษฎร์ธานี) ศูนย์ปภ.เขต 2 (สุพรรณบุรี) รถผลิตน้ำดื่ม 1 คัน ศูนย์ปภ.เขต 4 (ประจวบคีรีขันธ์) เรือไฟเบอร์ 3 ลำ รถยนต์ 1 คัน เจ้าหน้าที่ 6 นายถุงยังชีพ 14,950 ถุง น้ำดื่ม 9,660 ขวด ข้าวกล่อง 2,000 กล่องศูนย์ปภ.เขต 5 (นครราชสีมา) เรือกู้ภัย 1 ลำ เรือท้องแบน 62 ลำ รถบรรทุกขนย้าย 2 คัน รถผลิตน้ำดื่ม รถสูบลม-ส่งระยะไกล รถสูบน้ำท่วมขัง เครื่องยนต์เรือ สงข.ปภ.จ.พัทลุง แจกจ่ายถุงยังชีพ 20,000 ชุด น้ำดื่ม 11,960 ขวด เรือท้องแบน 1 ลำ ยารักษาโรค 105 ชุด ข้าวกล่อง 200 กล่อง กรมชลประทาน เครื่องสูบน้ำ 6 เครื่อง 3 เหล่ากาชาดจังหวัดถุงยังชีพ 2,680 ชุดสภากาชาดไทย 2,000 ชุด นพค.43 น้ำดื่ม 8,400 ขวด นทพ. น้ำดื่ม 19,200 ขวด ศบภ.ช. พัน 401, 402 รถ FTS 1 คัน รถบรรทุกหญ้า รถขนถุงยังชีพ กำลังพล 14 นาย ตชด.ที่ 434 รถขนส่ง 1 คัน กำลังพล 10 นาย พมจ. เงิน 10,000 บาท (ประกอบอาหาร)

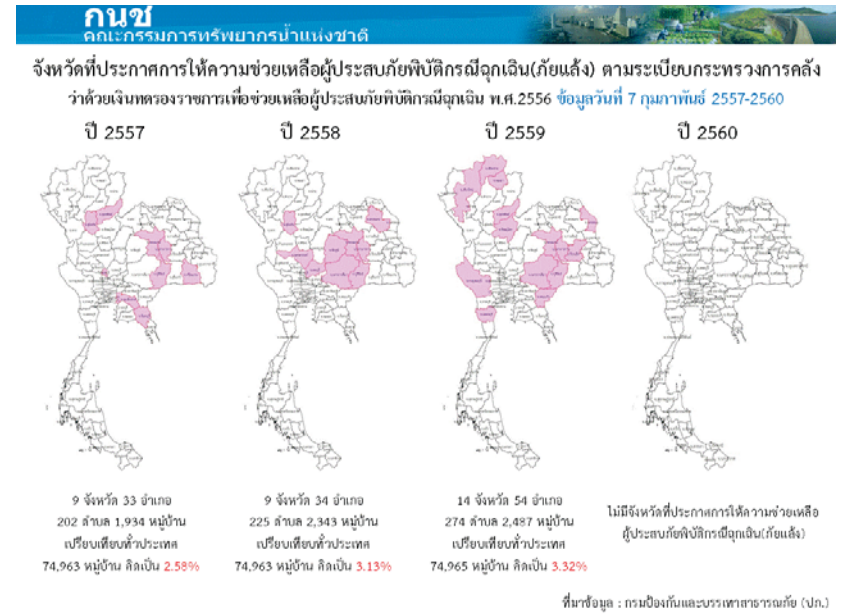
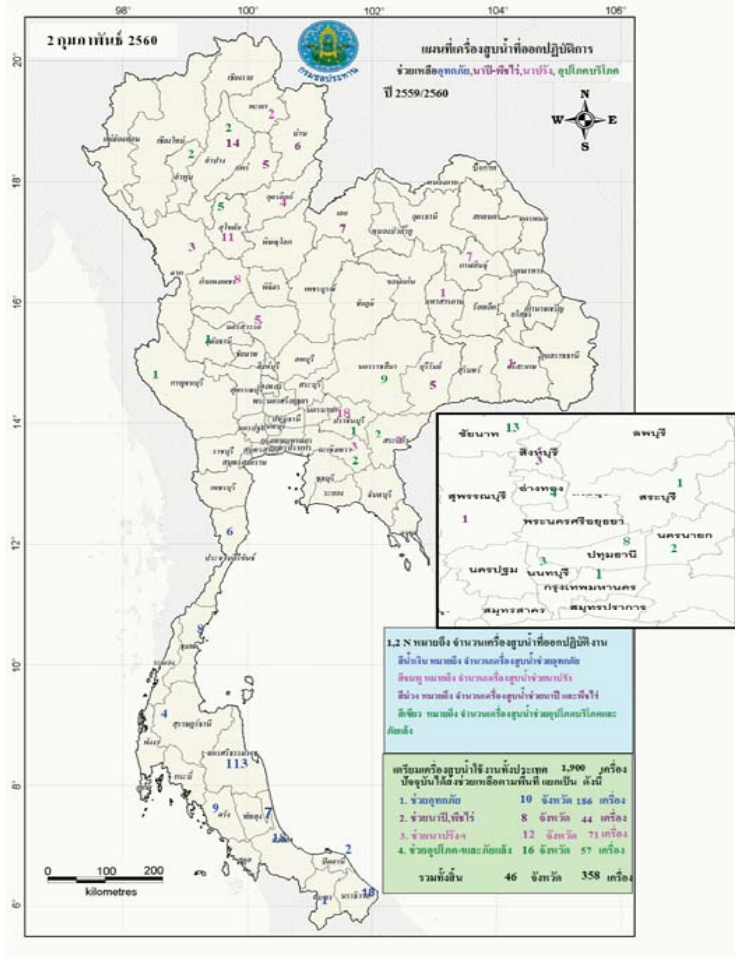
หน่วยงานในสังกัด พม.มอบเงินเยียวยา 111,000 บาท พม.พัทลุง กระจายทราย 10,100 ชุด กระจายถุงยังชีพ 12,000 ชุด อบจ.พัทลุง กระจายทราย 8,400 กระจายถุงยังชีพ 3,250 ชุด เรือท้องแบน 3 ลำ เรือยาง 1 ลำ กำลังพล 10 นาย สนง.เจ้าท่าภูมิภาคสาขา เรือ ท้องแบน 3 ลำ กำลังพล 10 นาย ทน.ภาค 12 รถผลิตน้ำดื่ม 1 คัน ร่วมกับ ทสจ.น้ำดื่ม 10,000 ขวด ม.สงขลา นครินทร์ฯ ถุงยังชีพ 1,200 ชุด ม.ทักษิณ รถบรรทุก 1 คัน ชกส. ถุงยังชีพ 4,850 ชุด สนง.ปศุสัตว์เขต 8 และ ปศุสัตว์จังหวัด แจกเวชภัณฑ์และอาหารสัตว์สดจ. สำนักควบคุมโรคที่ 12 ศูนย์อนามัยที่ 12 ชุดยา 21,500 ชุดและ พาราเซตามอล 3,000 แผง ยารักษาโรคน้ำกัดเท้า 22,450 หลอด กรมสุขภาพจิต รพ.จิตเวชสงขลา จัดทีมเยียวยา จิตใจ วัด-คณะสงฆ์ถุงยังชีพ 3,315 ชุด บ.ไทยเบฟเวอเรจ จก. (มหาชน) น้ำดื่ม 12,000 ขวด บ.เมโทรลูบริค แคนท์จก. บริจาคเงิน 10,000 บาท มูลนิธิพัทลุงการกุศล ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดพัทลุง เตรียมพร้อมให้การ ช่วยเหลือตลอด 24 ชม. ณพม.พัทลุง

กรมทรัพยากรน้ำ

การช่วยเหลือในการป้องกันและบรรเทาปัญหาอุทกภัยและภัยแล้ง

ในช่วงวันที่ 28 ธันวาคม 2559 – 4 มกราคม 2560

- 1.1 พื้นที่ อบต.ท่านางแนว อ.แวงน้อย จ.ขอนแก่น ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด10 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- สูบลำร่องน้ำเพื่อการประปา 1.2 พื้นที่ กำนันตำบลโนนทอง อ.แวงใหญ่ จ.ขอนแก่น ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด10 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง



กนช

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ข่าวเกี่ยวกับน้ำบนสื่อสิ่งพิมพ์ วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2560



❖ แพร่ - สำนักงานประชาสัมพันธ์ จ.แพร่ รายงานว่า เกษตรกร ต.วังหลวง อ.หนองม่วงไข่ โดยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 1 พร้อมด้วยลูกบ้านได้เดินทางไปตรวจสอบตาม คลองส่งน้ำฝั่งขวา ไปจนถึงประตูระบายน้ำของฝายแม่แย้ม โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่แย้ม ต.บ้านหนูน อ.สอง หลังพบว่าปริมาณน้ำในคลองส่งน้ำเริ่มลดลงอย่างรวดเร็ว ทำให้เกษตรกรที่อาศัยของโครงการชลประทานมีน้ำไม่เพียงพอต่อการเกษตรในฤดูแล้ง โดยพบว่ามีตะกอนดินไปอุดตันทางไหลของน้ำจากหน้าฝายที่จะไหลเข้าคลองส่งน้ำ จึงทำให้น้ำไหลเข้าคลองได้น้อยลง **กรมประชาสัมพันธ์**

❖ อ่างทอง - สถานการณ์ภัยแล้งเริ่มคุกคามชาวบ้านใน ต.ท่าช้าง อ.วิเศษชัยชาญ น้ำแห้งขอด นาข้าว ได้รับความเดือดร้อนจำนวนมากหลายพื้นที่ โดยน้ำในคลองชลประทานเริ่มแห้งขอดต่อเนื่อง พื้นที่นาบริเวณนาคอนชาดน้ำ ต้นข้าวเริ่มเหี่ยวเฉา ส่วนพื้นที่นาที่อยู่ใกล้แหล่งน้ำยังคงเร่งทำการสูบน้ำที่กำลังแห้งขอดอย่างต่อเนื่อง เพื่อนำไปหล่อเลี้ยงต้นข้าว ทั้งนี้ชาวบ้านต่างกลัวภัยแล้งเร่งตั้งเครื่องสูบน้ำกันอย่างคึกคัก ทำให้คลองแห้งขอด ส่วนชาวบ้านที่อยู่บริเวณนาคอนสูบน้ำไม่ถึงต้นข้าวได้น้ำมากกว่า 1 สัปดาห์แล้ว **INNNEWS**

❖ ชุมพร - หลังจากเมื่อต้นเดือนมกราคม 2560 ที่ผ่านมาได้เกิดฝนตกหนักและมีน้ำท่วมถึง 3 ระลอกในพื้นที่ จ.ชุมพร ปรากฏว่า ขณะนี้ในพื้นที่บ้านห้วยลึก หมู่ 12 ต.บ้านนา อ.เมือง ยังมีน้ำท่วมสูงถึง 1-3 เมตร บางแห่งท่วมเสาไฟฟ้าสูงกว่าครึ่งเสา ราษฎรไม่สามารถเข้าอาศัยในบ้านได้ ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่การเกษตรทำสวนเงาะ มังคุดและกล้วยหอมทอง ที่มีชื่อเสียงของจังหวัดส่งออกขายทั้งในประเทศและต่างประเทศ รวมพื้นที่ได้รับผลกระทบกว่า 100 ไร่ **ที่มา : ผู้จัดการ**

❖ สงขลา - ผลพวงจากสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่ทะเลสาบสงขลาตลอดช่วง 2 เดือนที่ผ่านมาส่งผลให้เกษตรกร โดยเฉพาะกลุ่มวิสาหกิจชุมชนปลูกทุเรียน 4 ต.สนามชัย อ.สทิงพระ ซึ่งแหล่งปลูกเพื่อแหล่งใหญ่ของ จ.สงขลา ที่ส่งขายตลาดในสงขลาและตลาดต่างประเทศ ได้รับความเสียหายจากน้ำท่วมเกือบทั้งหมด เหลืออยู่เพียงบางส่วนที่อยู่ในที่ดอนที่ยังพอหลงเหลืออยู่บ้างแต่ไม่มาก น้ำที่ท่วมขังหลายวันทำให้รากทุเรียนและกิ่งก้านค่อยๆ เหี่ยวเฉาตาย ทำให้ต้นพันธุ์ต่างๆ ค้างคิมของที่นี่ขาดแคลน เนื่องจากสวนทุเรียนทั้งหมดได้รับความเสียหาย รวมทั้งต้นกล้าทุเรียนสนามชัย ถูกน้ำท่วมตายไปทั้งหมดเช่นเดียวกัน **ที่มา : เนชั่น**

■ ชาวसानย 4 ชาว ■ ชาวसानยล - ชาว

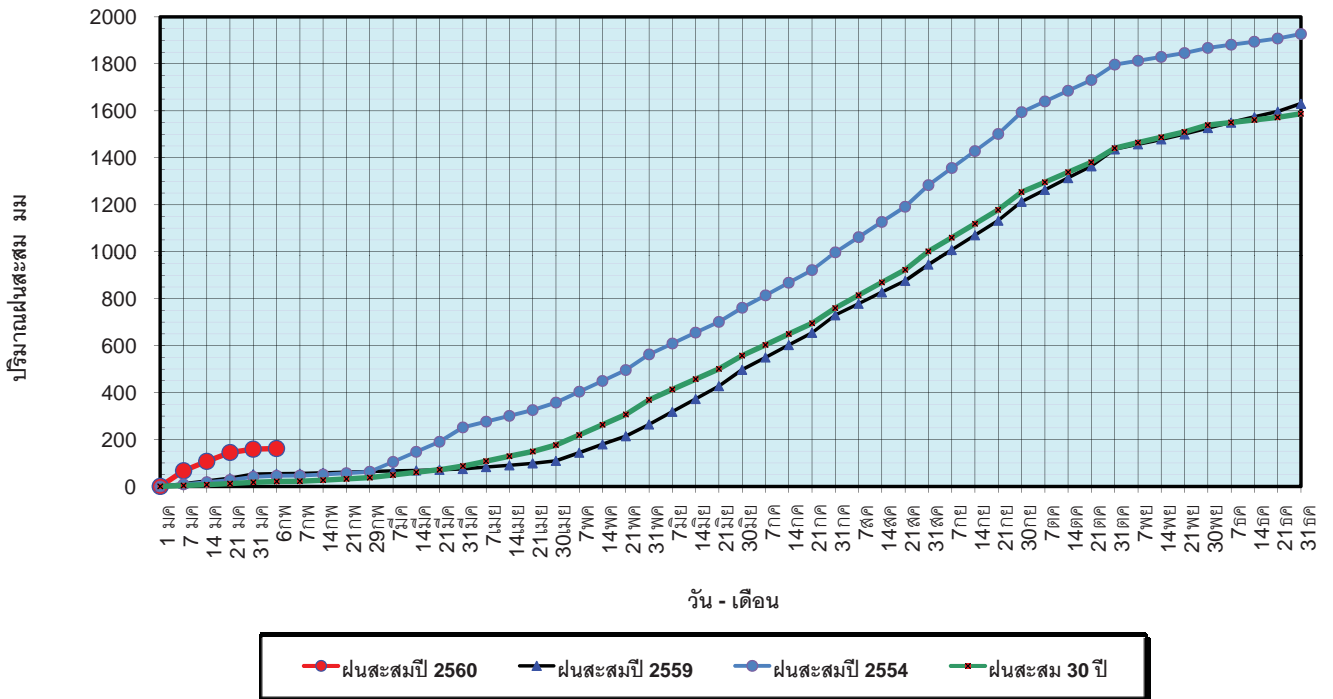
ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 21.22 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี59 = 54.90 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 161.94 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 107.03 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 140.72 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2559-2560 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี

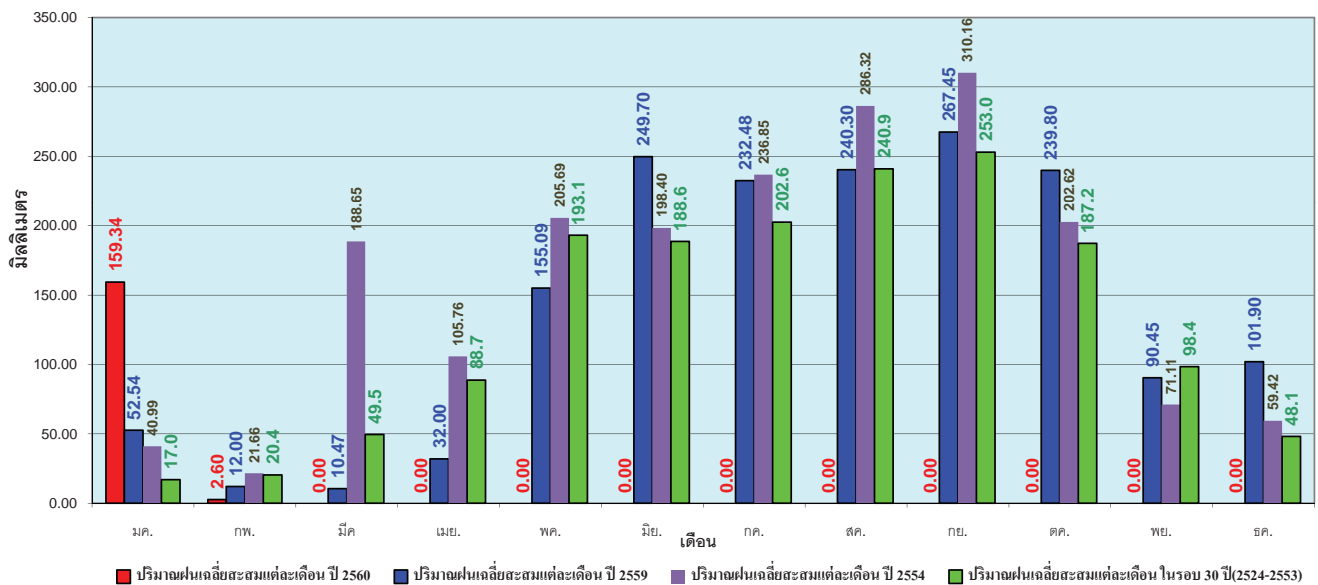


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 6 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 21.22 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี59 = 54.90 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 161.94 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 107.03 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 140.72 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ

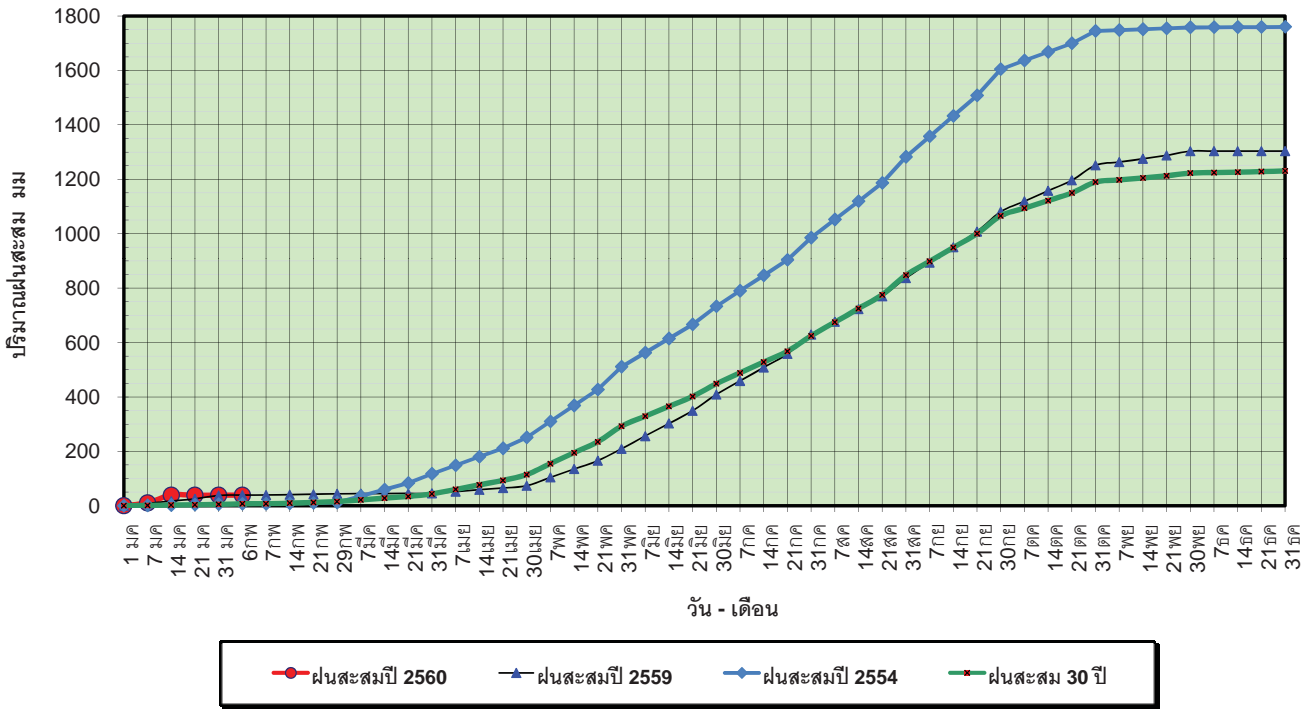


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 6 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 6.75 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 39.04 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 38.83 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -0.22 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 32.07 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ

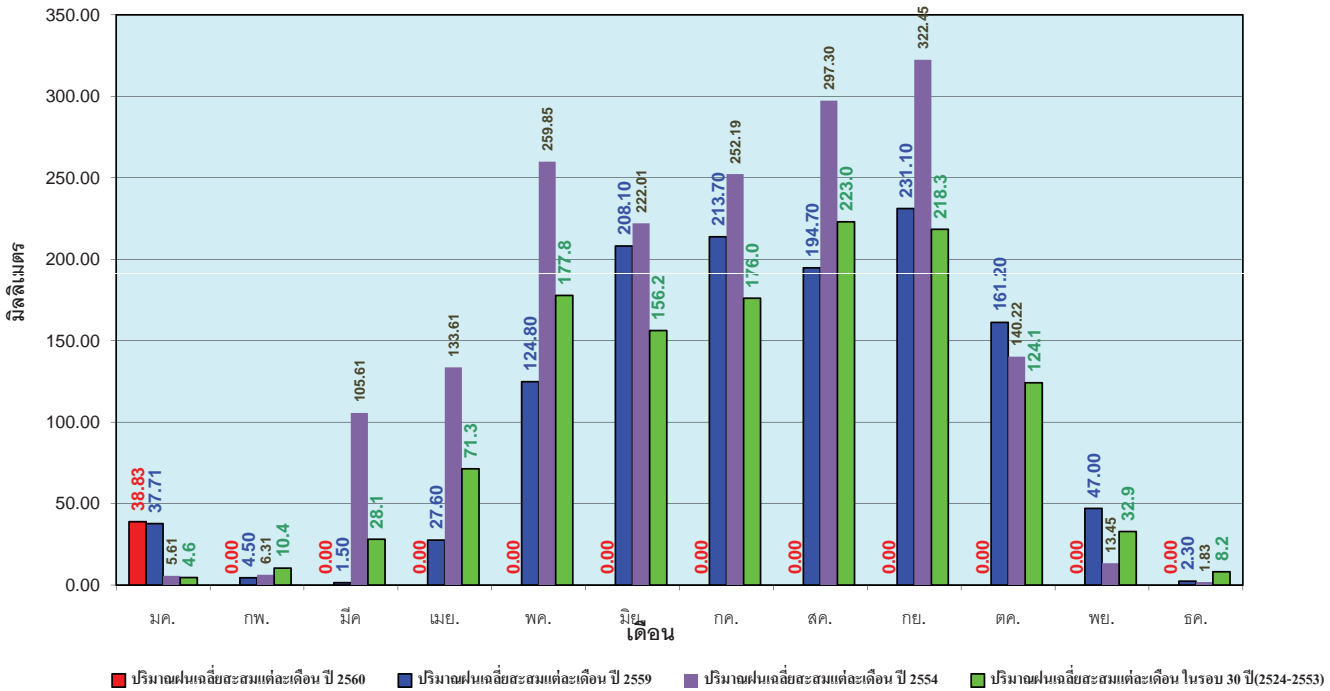


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 6 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 6.75 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 39.04 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 38.83 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -0.22 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 32.07 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ

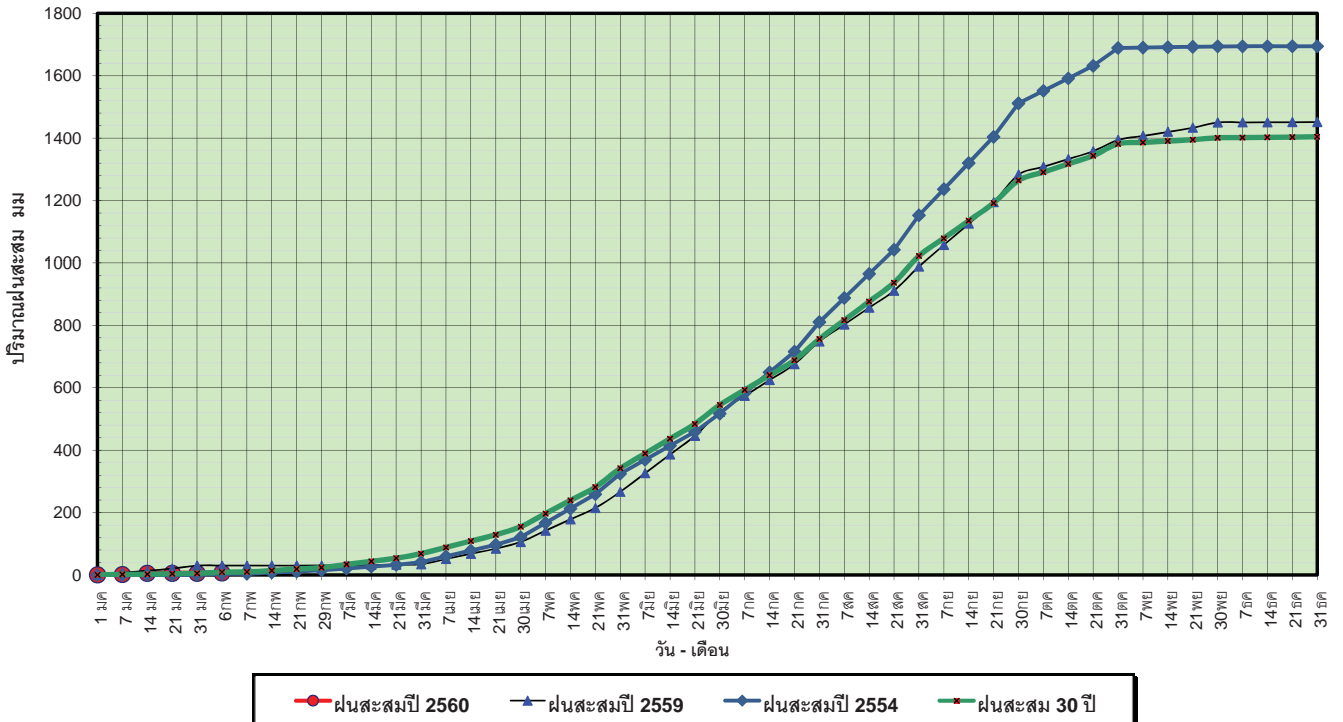


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 6 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 8.63 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 30.02 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 6.56 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -23.46 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -2.07 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

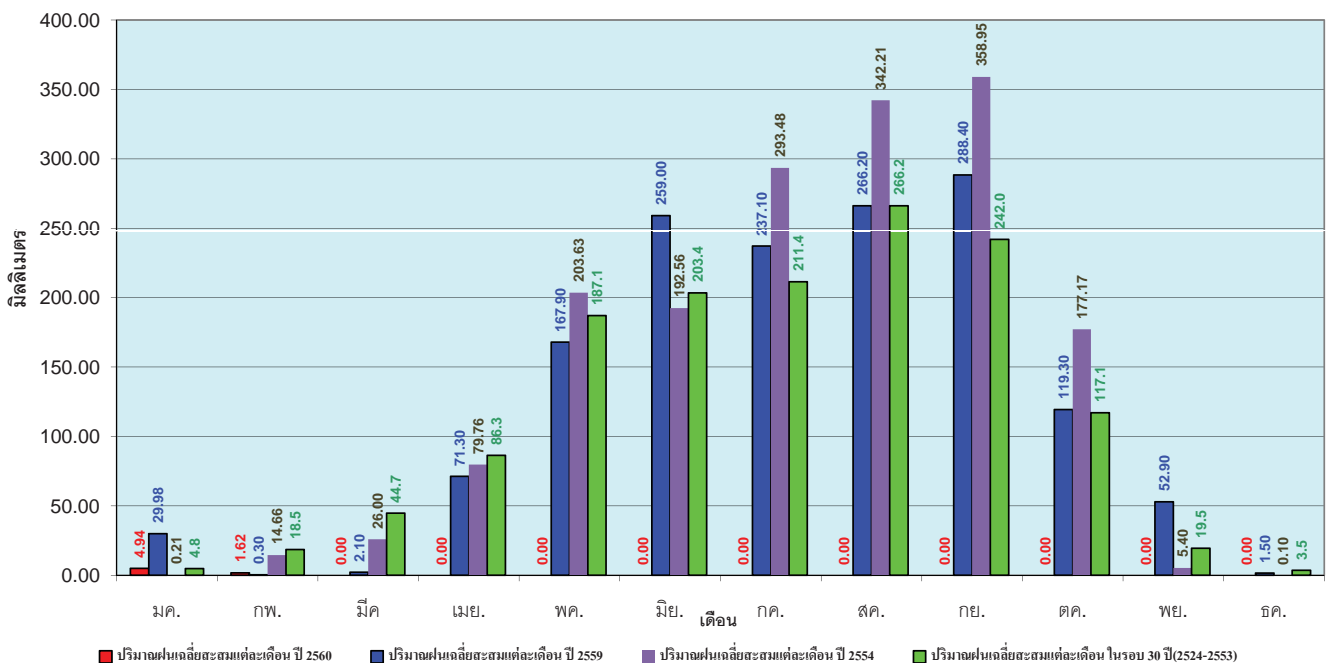


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 8.63 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 30.02 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 6.56 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -23.46 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -2.07 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

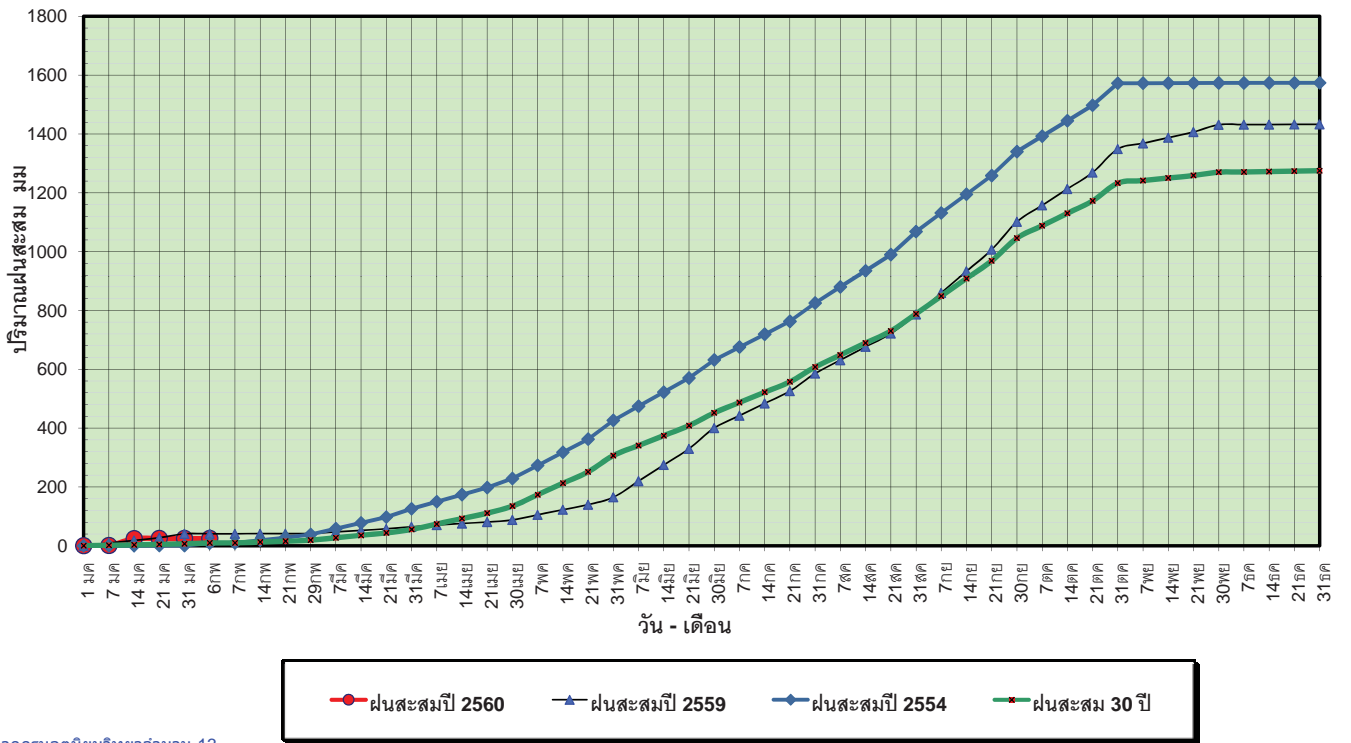


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 9.24 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 40.93 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 24.75 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -16.19 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 15.50 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง

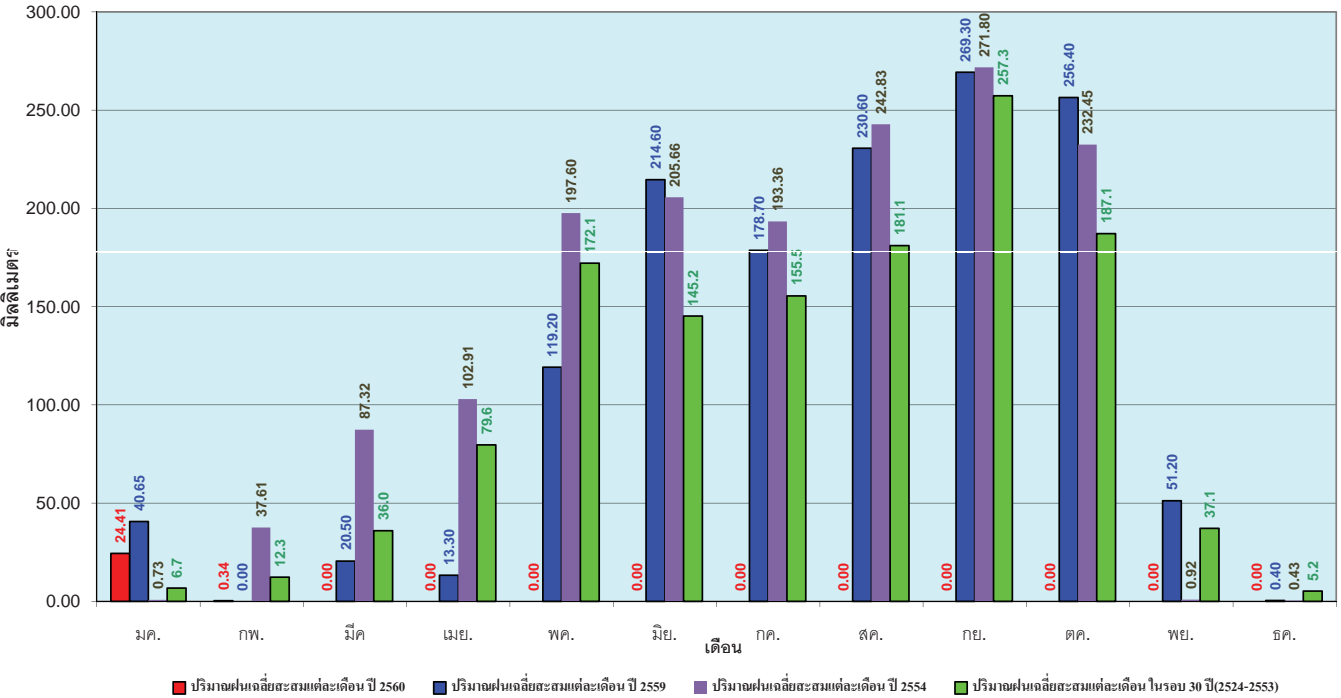


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 6 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 9.24 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 40.93 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 24.75 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -16.19 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 15.50 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง

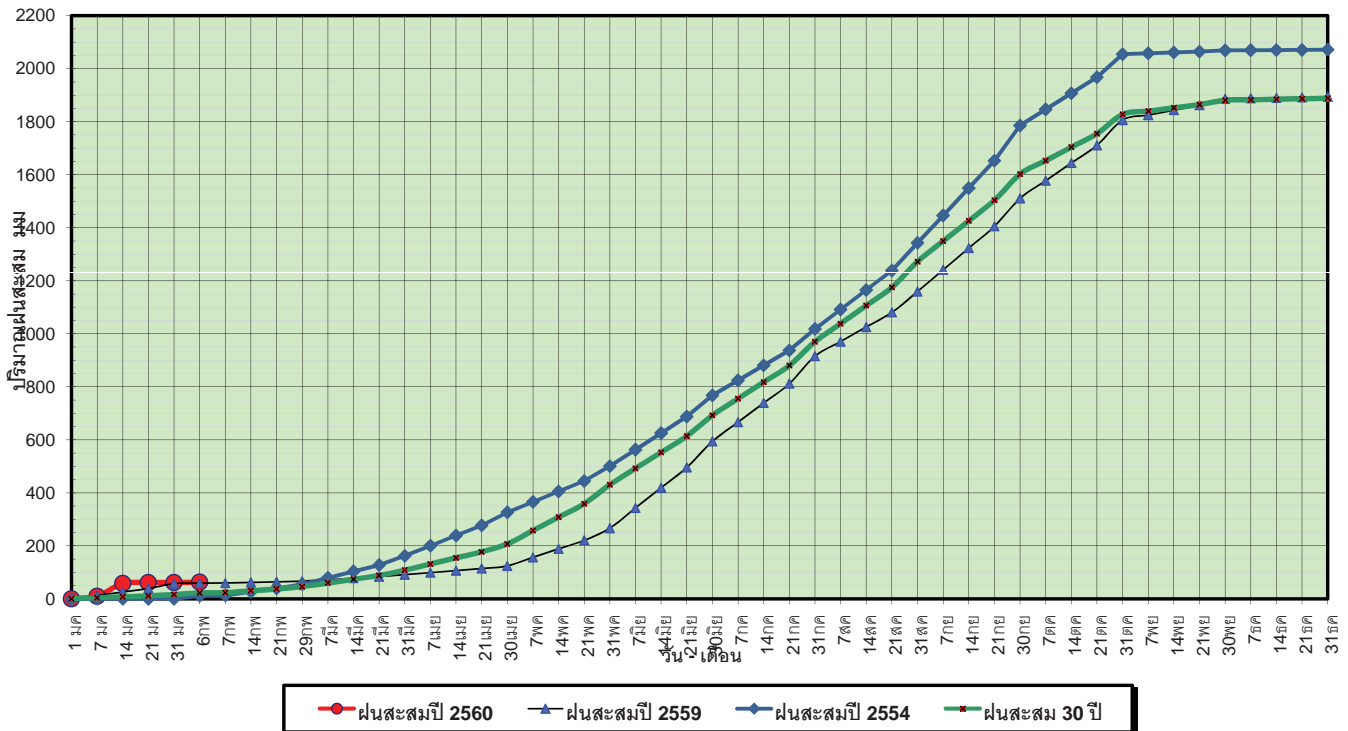


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 6 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 22.18 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 59.47 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 62.87 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 3.40 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 40.68 มม.

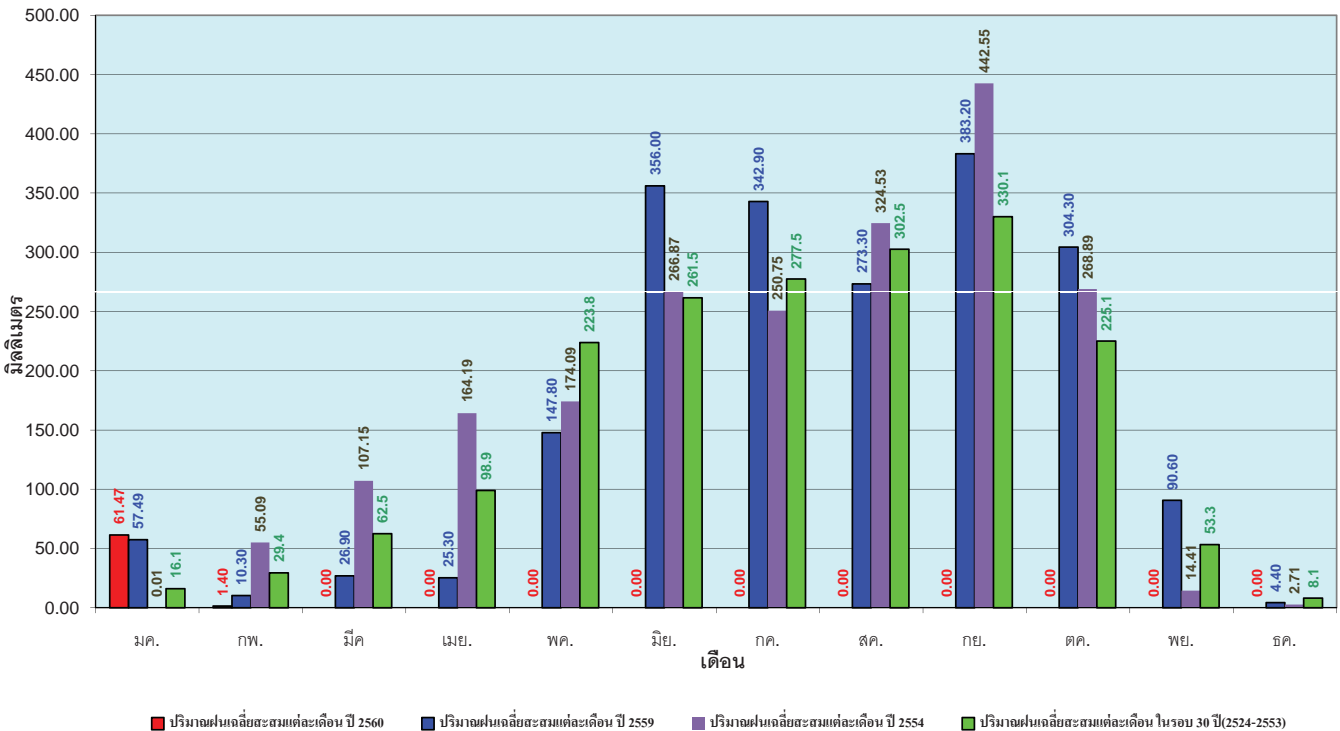
ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2560

วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 22.18 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 59.47 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 62.87 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 3.40 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 40.68 มม.

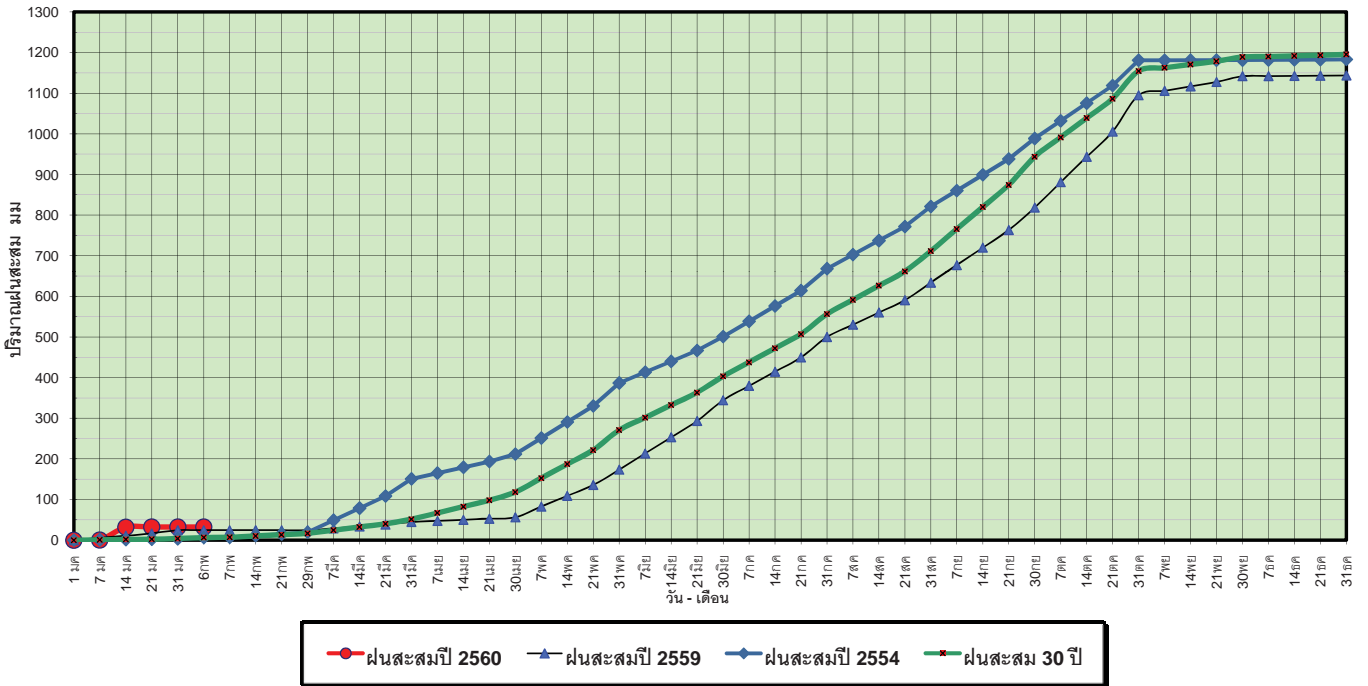
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2560

วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 6.87 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 24.53 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 32.56 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 8.03 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 25.69 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก

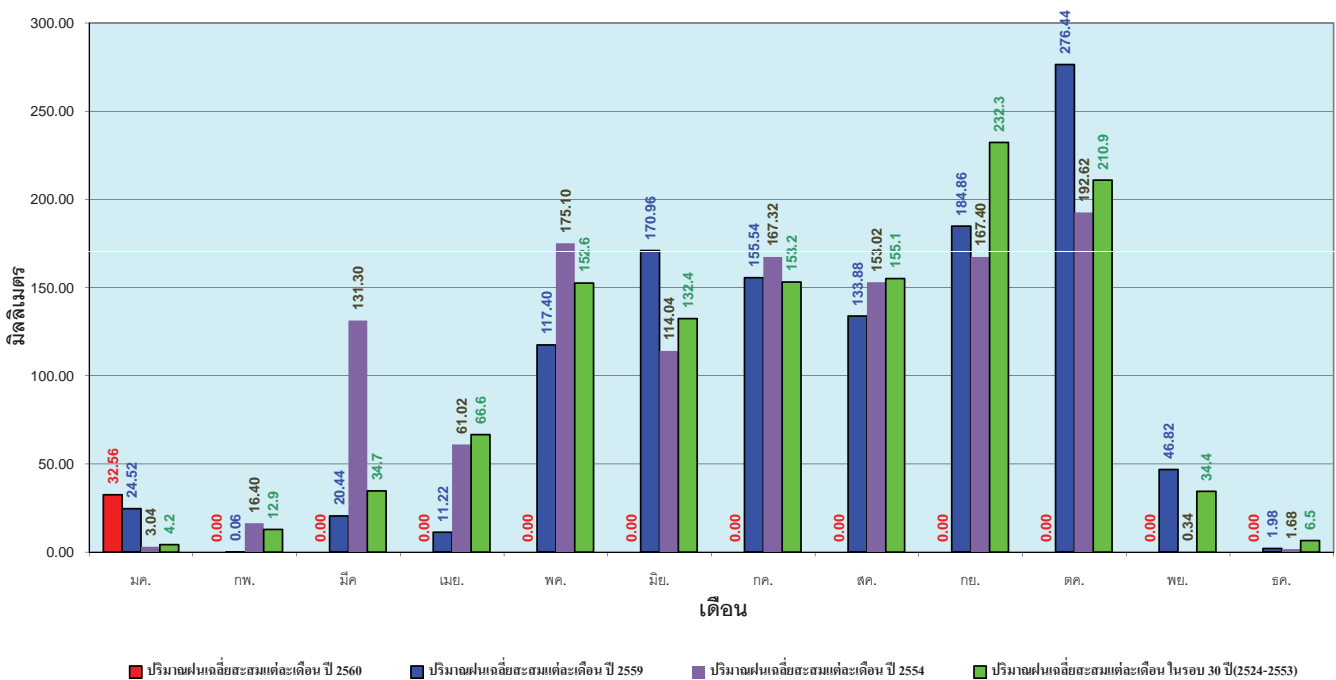


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 6.87 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 24.53 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 32.56 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 8.03 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 25.69 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก

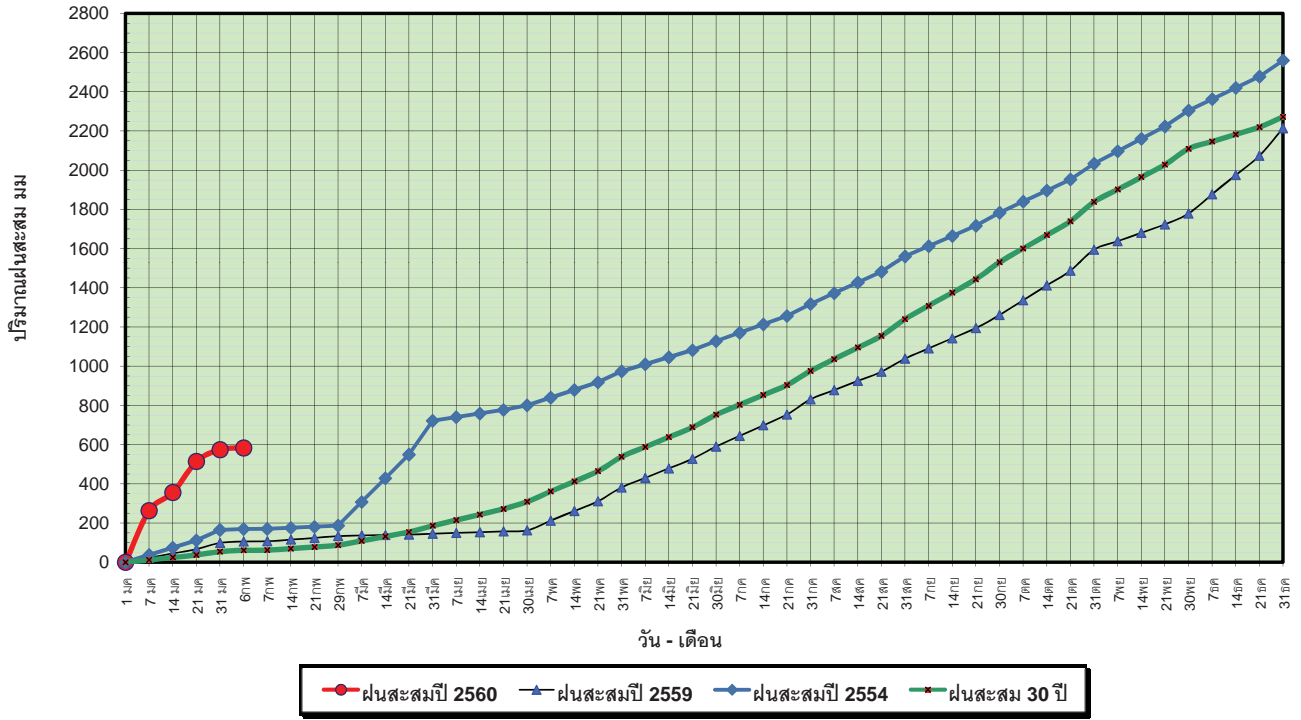


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 61.13 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 105.58 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 582.85 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 477.28 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 521.72 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้

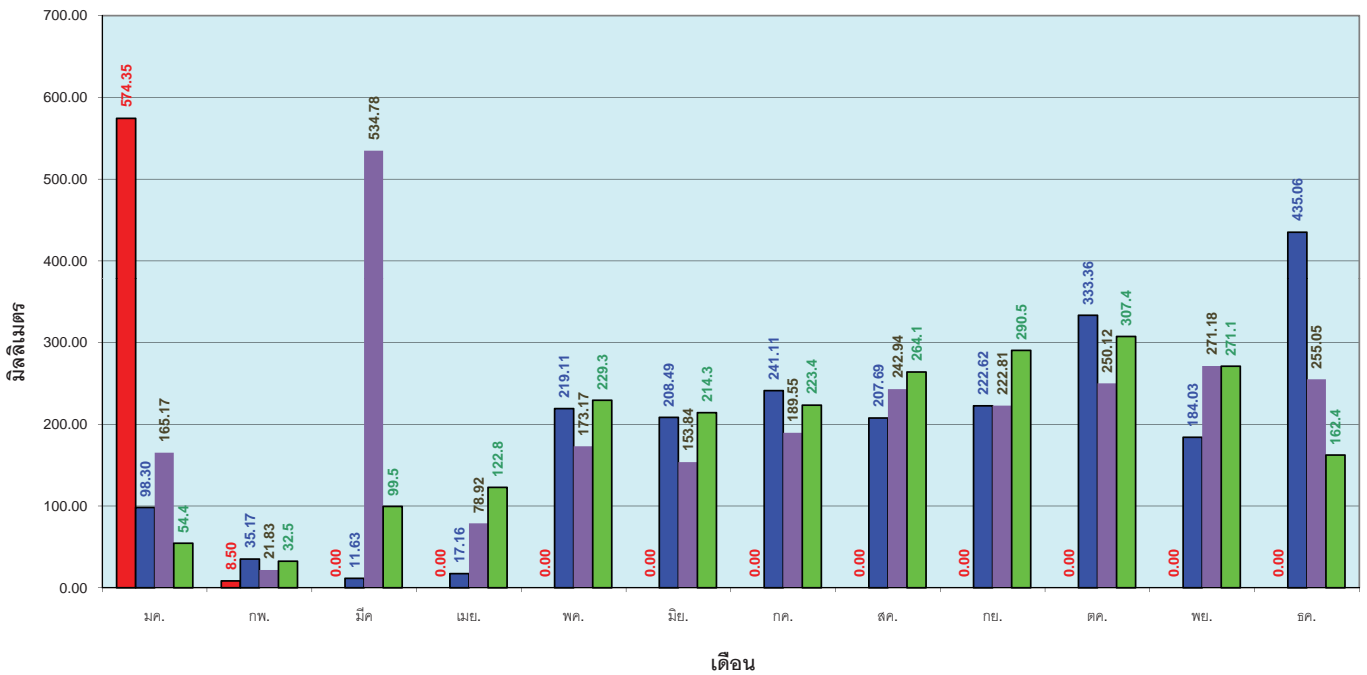


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 6 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 61.13 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 105.58 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 582.85 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 477.28 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 521.72 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 6 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

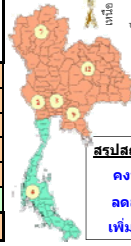
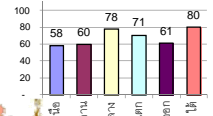
รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2560

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน **531.26** ล้าน ลบ.ม.

สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ มากกว่าปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่าง เนื่องด้วยกับสัปดาห์ที่ผ่านมา ครัวเรือนอย่างระมัดระวัง

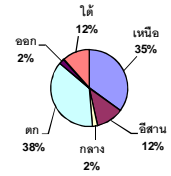
% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างฯ

คงที่	5	อ่าง
ลดลง	32	อ่าง
เพิ่มขึ้น	1	อ่าง

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



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ ปัจจุบัน

กับปี 60 และ ปี 59

วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2560 เท่ากับ

46,895 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

66%

วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2559 เท่ากับ

37,873 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

53%

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	7	-	-	7	-259.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	9	3	-	12	-148.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	2	1	-	3	-20.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	2	-	-	2	-96.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	10	-	-	10	-26.26	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	2	1	1	4	18.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
รวมทั้งประเทศ	32	5	1	38	-531.26	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ใช้งาน รก. (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2559 (ล้าน ม.³)	%	ปัจจุบัน วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2560				สัปดาห์ก่อน วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2560				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น (ล้าน ม.³)	สถานการณ์	
						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	4,750	35%	6,675	50%	2,875	21%	6,747	50%	2,947	22%	-72.00	ลดลง
สิริกิติ์ (2)	อุดรธานี	9,510	2,850	6,660	4,502	47%	6,552	69%	3,702	39%	6,694	70%	3,844	40%	-142.00	ลดลง
แม่กวด	เชียงใหม่	265	12	253	63	24%	173	65%	161	61%	178	67%	166	63%	-5.00	ลดลง
แม่กวด	เชียงใหม่	263	14	249	32	12%	102	39%	88	33%	103	39%	89	34%	-1.00	ลดลง
กลุ่ม ลำปาง		106	3	103	29	27%	92	87%	89	84%	96	91%	93	88%	-4.00	ลดลง
กลุ่มหอนา ลำปาง		170	6	164	25	15%	157	92%	151	89%	158	93%	152	89%	-1.00	ลดลง
แควน้อย	พิษณุโลก	939	43	896	357	38%	681	73%	638	68%	715	76%	672	72%	-34.00	ลดลง
รวมภาคเหนือ		24,715	6,728	17,987	9,758	39%	14,432	58%	7,704	31%	14,691	59%	7,963	32%	-259.00	ลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																
ห้วยหลวง	อุดรธานี	136	7	129	29	21%	85	63%	78	57%	88	65%	81	60%	-3.00	ลดลง
น้ำอูน	สกลนคร	520	45	475	179	34%	227	44%	182	35%	233	45%	188	36%	-6.00	ลดลง
น้ำพอง (2)	สกลนคร	165	8	157	65	39%	58	35%	50	30%	58	35%	50	30%	-	คงที่
จุฬารัตน์ (2) ขัยภูมิ		164	37	127	75	46%	132	80%	95	58%	135	82%	98	60%	-3.00	ลดลง
อุบลรัตน์ (2)	ขอนแก่น	2,431	581	1,850	678	28%	1,759	72%	1,178	48%	1,823	75%	1,242	51%	-64.00	ลดลง
ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	749	38%	901	46%	801	40%	944	48%	844	43%	-43.00	ลดลง
ลำดอง	นครราชสีมา	314	22	292	115	37%	106	34%	84	27%	109	35%	87	28%	-3.00	ลดลง
ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	155	1	154	82	53%	68	44%	67	43%	68	44%	67	43%	-	คงที่
มูลบน	นครราชสีมา	141	7	134	47	33%	68	48%	61	43%	68	48%	61	43%	-	คงที่
ลำน้ำแชะ	นครราชสีมา	275	7	268	90	33%	123	45%	116	42%	124	45%	117	43%	-1.00	ลดลง
ลำน้ำรอง	บุรีรัมย์	121	3	118	64	53%	61	50%	58	48%	62	51%	59	49%	-1.00	ลดลง
สิรินธร (2)	อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,226	62%	1,421	72%	590	30%	1,445	73%	614	31%	-24.00	ลดลง
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		8,369	1,649	6,720	3,399	41%	5,009	60%	3,360	40%	5,158	62%	3,508	42%	-148.00	ลดลง
ภาคกลาง (3)																
ปสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	960	3	957	439	46%	693	72%	690	72%	712	74%	709	74%	-19.00	ลดลง
ห้วยเสลา	อุทัยธานี	160	17	143	48	30%	121	76%	104	65%	121	76%	104	65%	-	คงที่
กระเสียว สุพรรณบุรี		240	40	200	66	28%	243	101%	203	85%	244	102%	204	85%	-1.00	ลดลง
รวมภาคกลาง		1,360	60	1,300	553	41%	1,057	78%	997	73%	1,077	79%	1,017	75%	-20.00	ลดลง
ภาคตะวันออก (2)																
ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	12,616	71%	13,447	76%	3,182	18%	13,482	76%	3,217	18%	-35.00	ลดลง
วชิราลงกรณ (2)	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	4,836	55%	5,358	60%	2,346	26%	5,419	61%	2,407	27%	-61.00	ลดลง
รวมภาคตะวันออก		26,605	13,277	13,328	17,452	66%	18,805	71%	5,528	21%	18,901	71%	5,624	21%	-96.00	ลดลง
ภาคตะวันออก (6+4)																
ขุนด่าน	นครนายก	224	5.00	219	129	58%	148	66%	143	64%	154	69%	149	67%	-6.00	ลดลง
คลองสิียด	ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	149	35%	168	40%	138	33%	176	42%	146	35%	-8.00	ลดลง
บางพระ (3)	ชลบุรี	117	12.00	105	39	33%	86	74%	74	63%	87	74%	75	64%	-1.00	ลดลง
หนองปลาไหล (3)	ระยอง	164	13.75	150	154	94%	109	67%	95	58%	111	68%	97	59%	-2.00	ลดลง
ประแสร์ (3)	ระยอง	295	20.00	275	222	75%	171	58%	151	51%	177	60%	157	53%	-6.00	ลดลง
มาบประชัน (3)	ระยอง	17	0.72	16	11	65%	9	54%	8	50%	9	56%	8.49	51%	-0.19	ลดลง
หนองค้อ (3)	ระยอง	21	1.00	20	6	29%	13	59%	12	54%	13	60%	11.80	55%	-0.17	ลดลง
คลองทราย (3) ระยอง		79	3.00	76	46	58%	66	82%	63	79%	67	84%	63.98	81%	-1.47	ลดลง
คลองใหญ่ (3)	ระยอง	45	3.00	42	28	61%	25	55%	22	49%	25	56%	22.49	49%	-0.43	ลดลง
นขยดินทรจินดา	ปราจีนบุรี	295	19.00	276	-	0%	235	80%	216	73%	236	80%	217.00	74%	-1.00	ลดลง
รวมภาคตะวันออก		1,678	107	1,570	784	47%	1,029	61%	922	55%	1,055	63%	948	57%	-26.26	ลดลง
ภาคใต้ (4)																
แก่งกระจาน	เพชรบุรี	710	65	645	297	42%	365	51%	300	42%	369	52%	304	43%	-4.00	ลดลง
ปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	107	27%	198	51%	180	46%	198	51%	180	46%	-	คงที่
รัชชประภา (2) สุราษฎร์ธานี		5,639	1,352	4,287	4,501	80%	5,020	89%	3,668	65%	5,027	89%	3,675	65%	-7.00	ลดลง
บางกลาง (2)	ยะลา	1,454	276	1,178	1,022	70%	981	67%	705	48%	952	65%	676	46%	29.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคใต้		8,194	1,711	6,483	5,927	72%	6,564	80%	4,853	59%	6,546	80%	4,835	59%	18.00	เพิ่มขึ้น
รวมทั้งประเทศ		70,921	23,532	47,388	37,873	53%	46,895	66%	23,364	33%	47,427	67%	23,895	34%	-531.26	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 ระดับเก็บกักของอ่าง



ศูนย์เขื่อนฯ



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

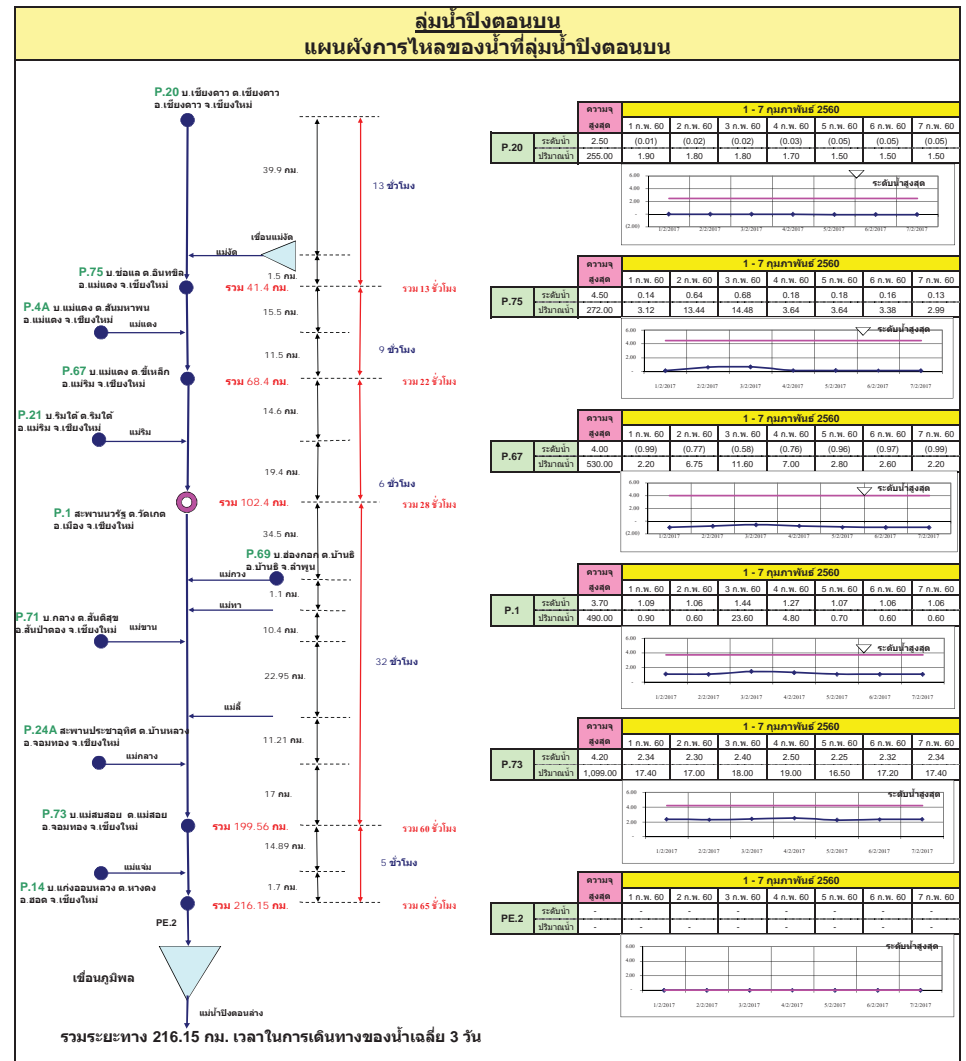
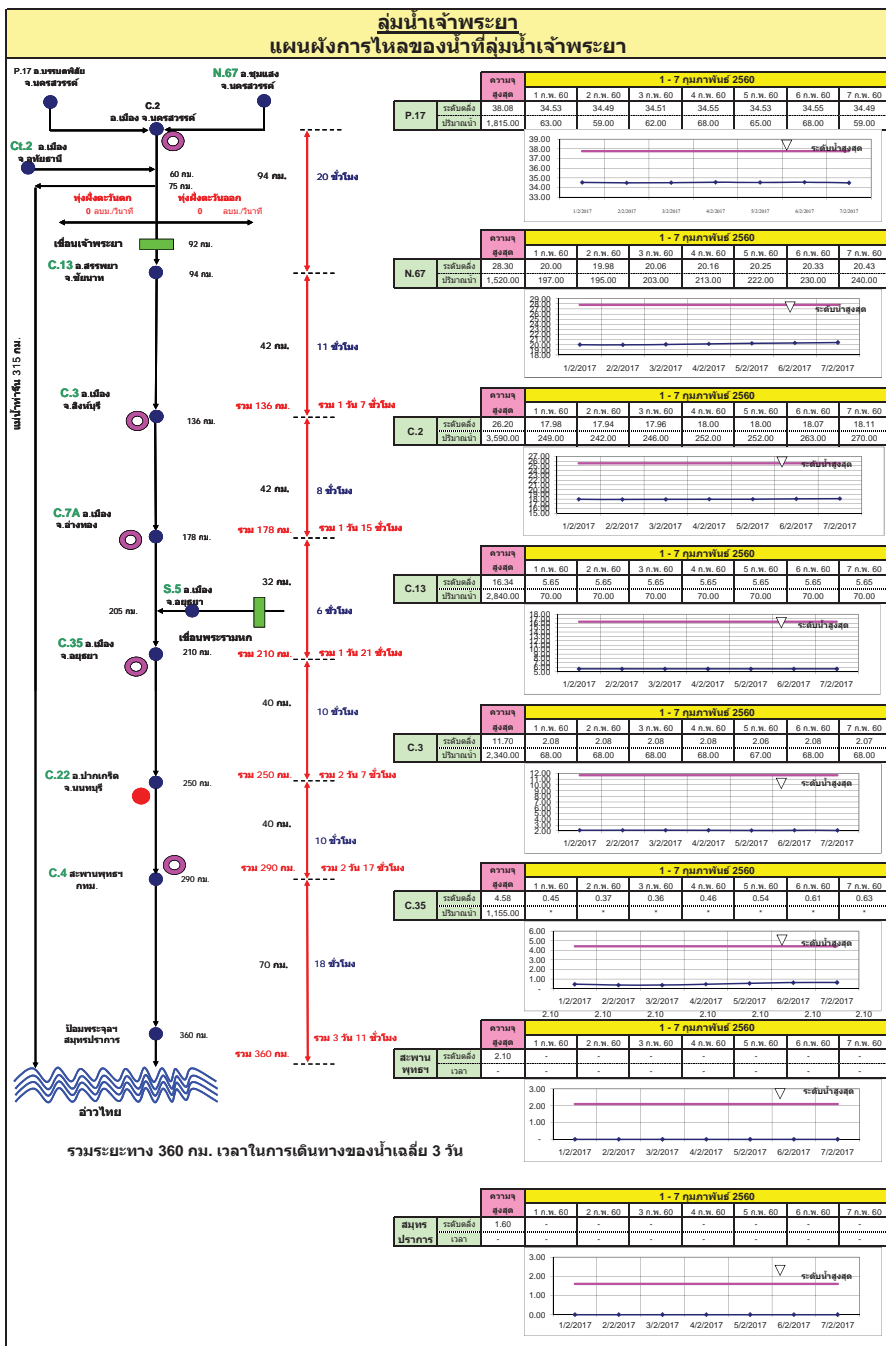
- 1.ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- 6.มูลรัตน์ 7.สิรินธร 8.บางกลาง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

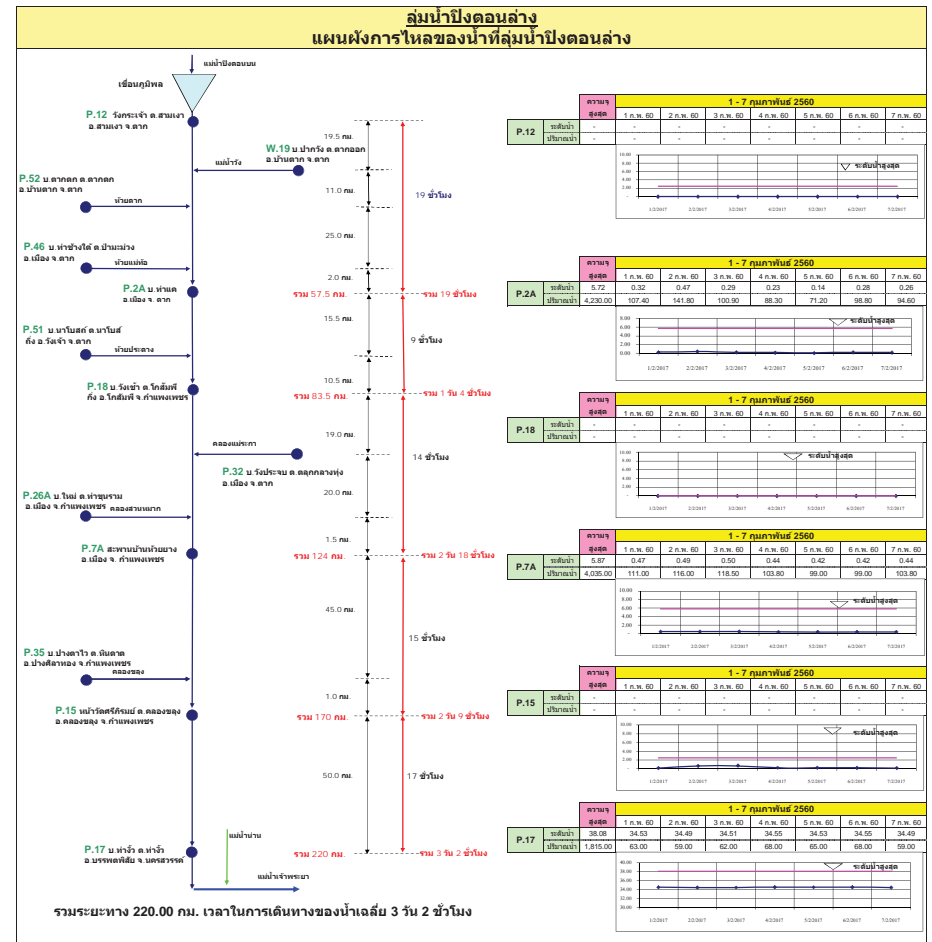
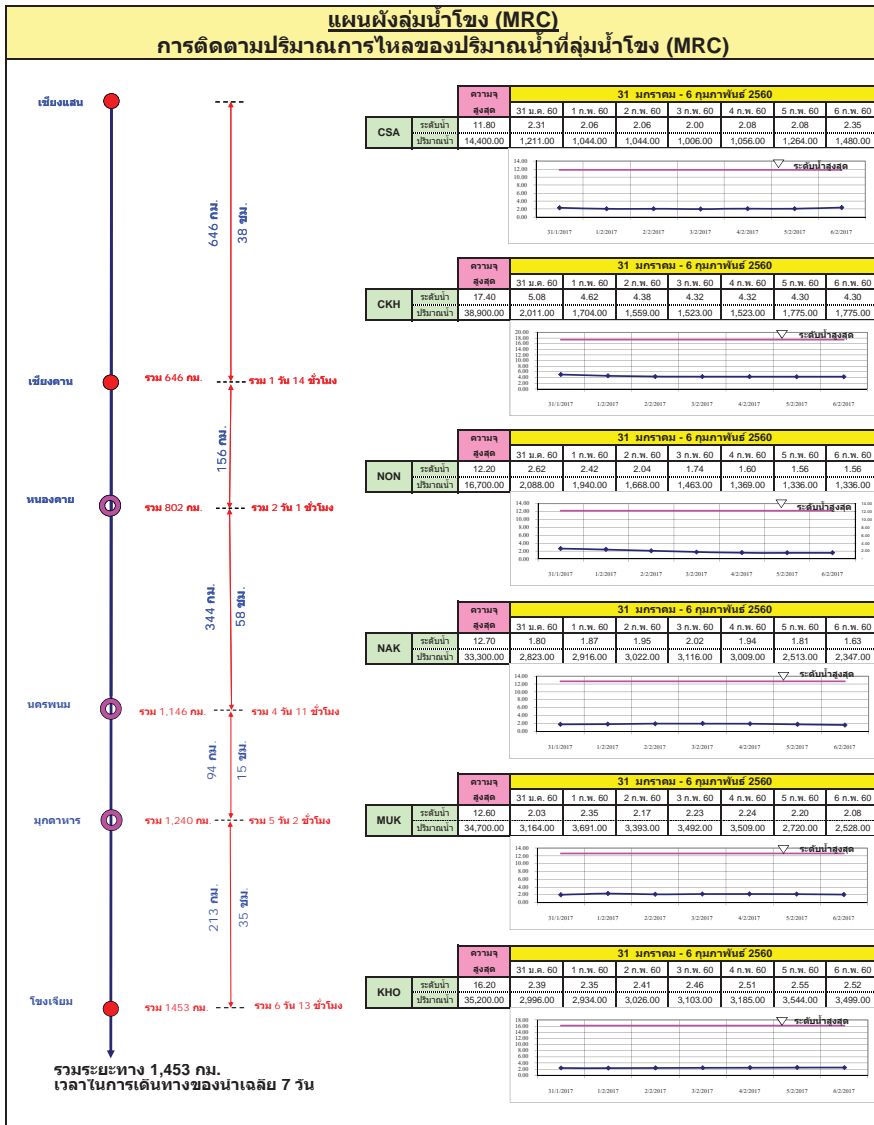
ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

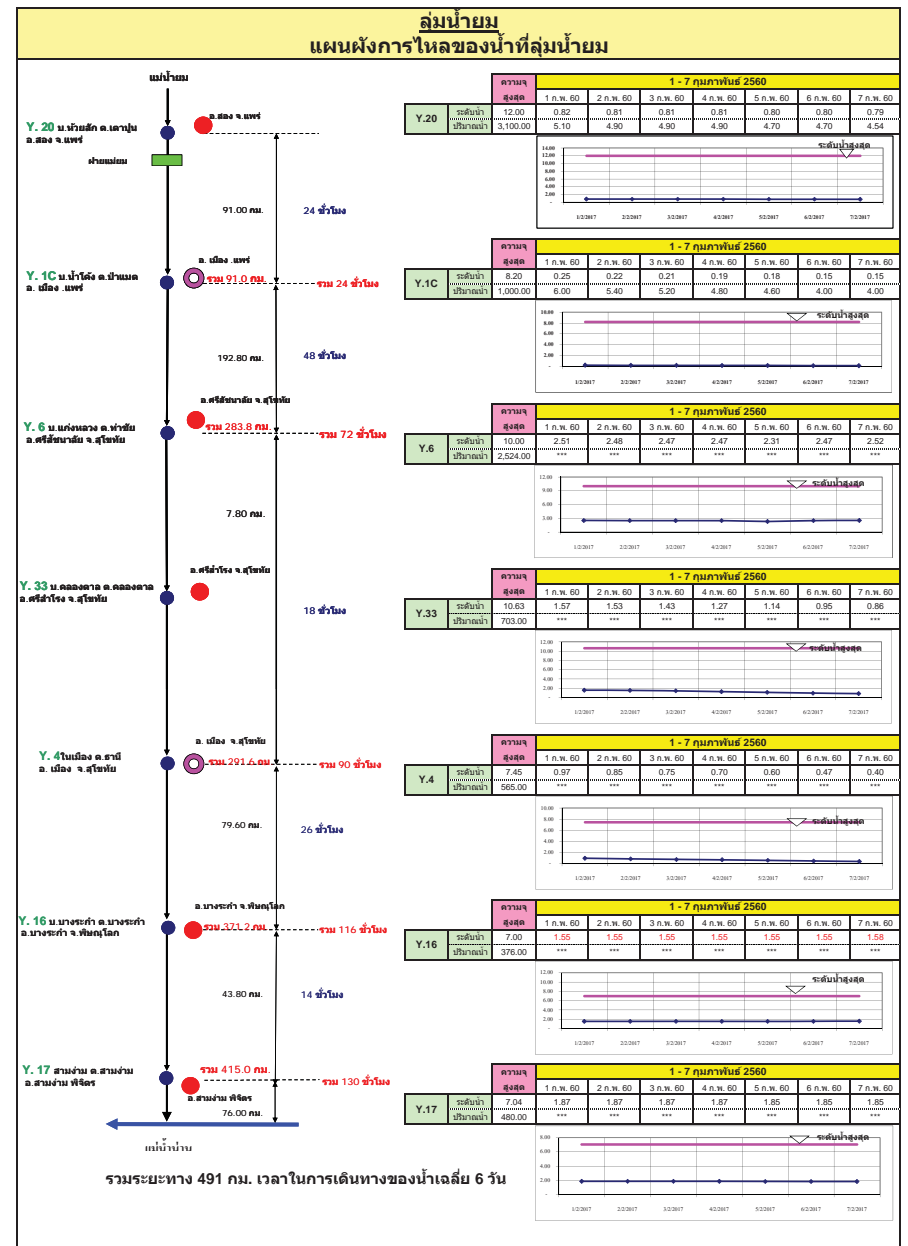
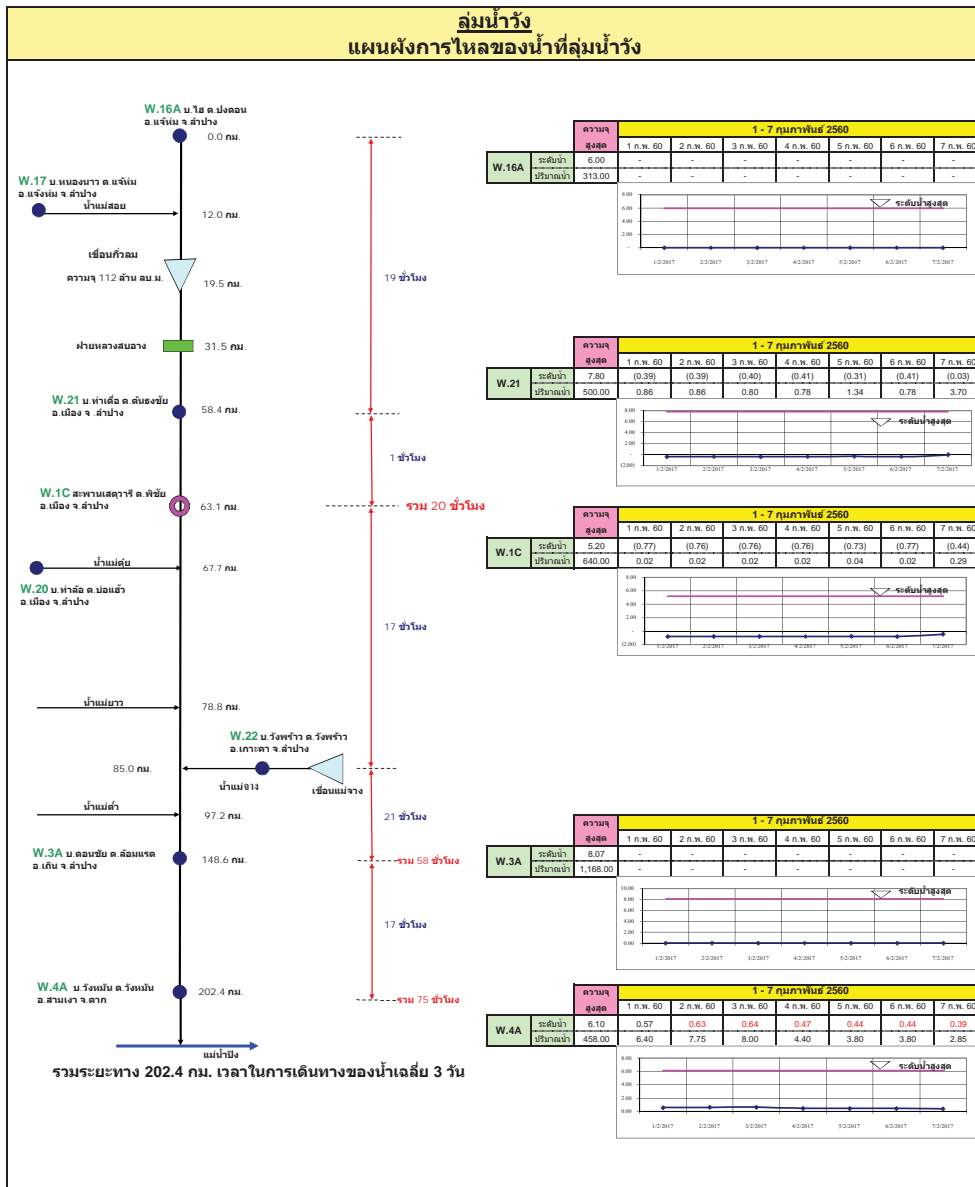
- 1.ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- 6.ลำปาว 7.มูลรัตน์ 8.บางกลาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

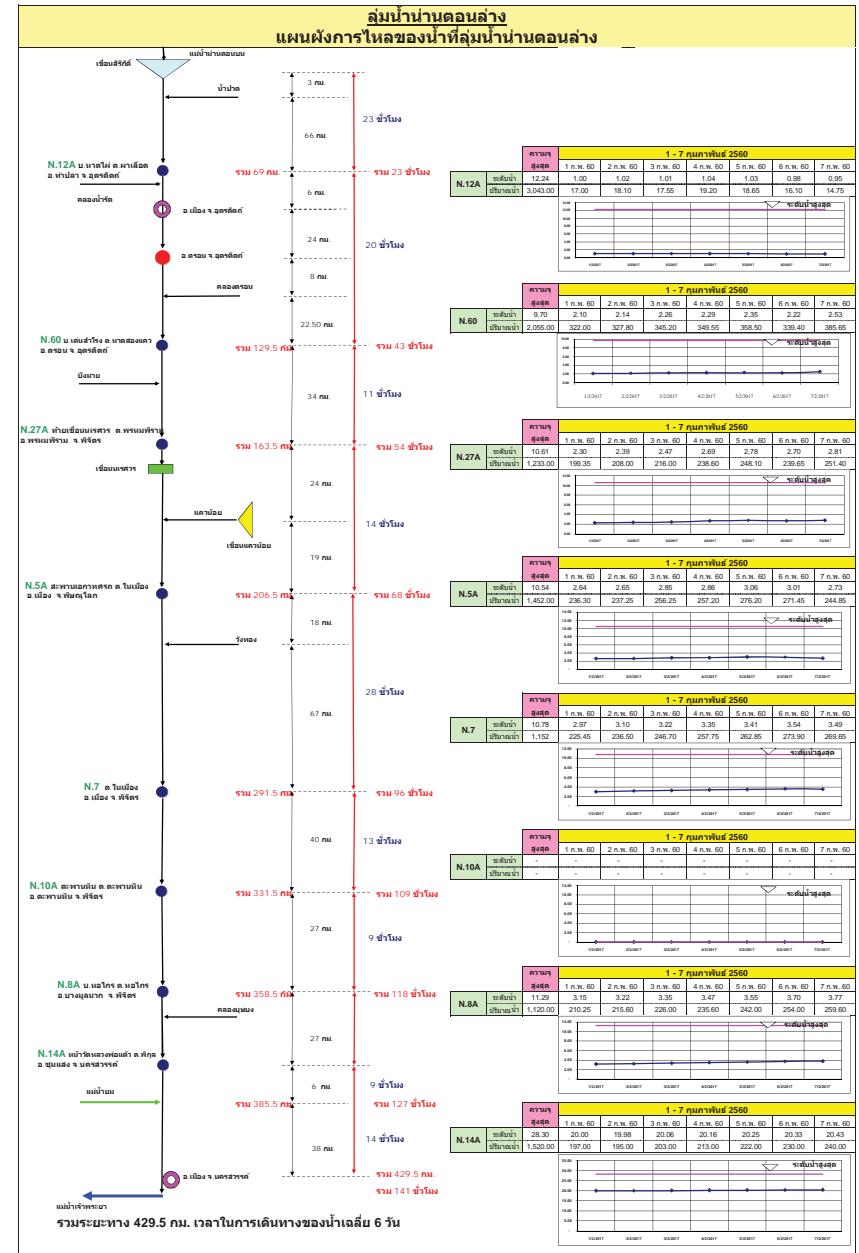
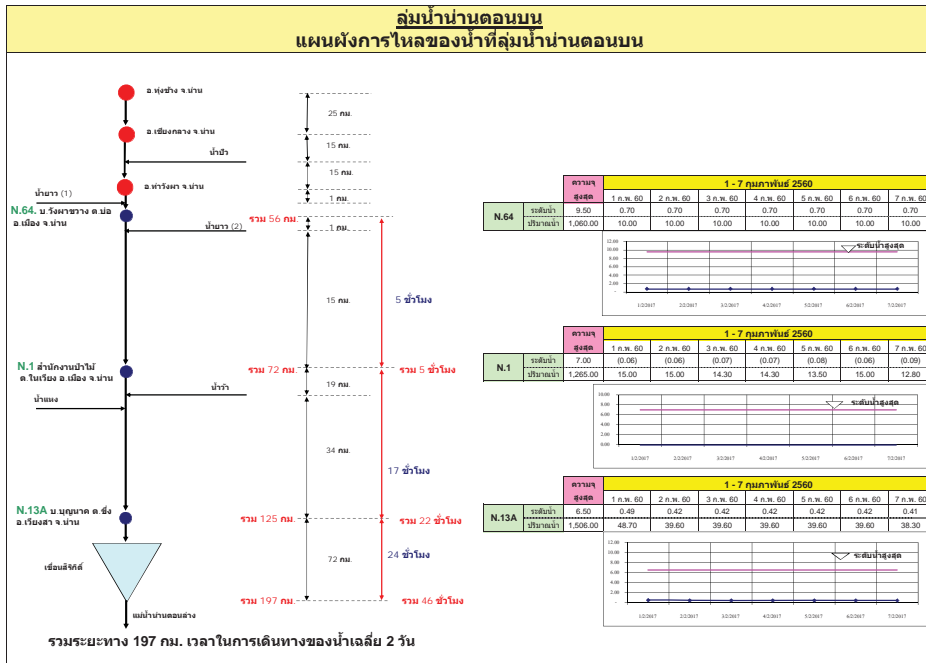
สถานการณ์น้ำในลำน้ำ



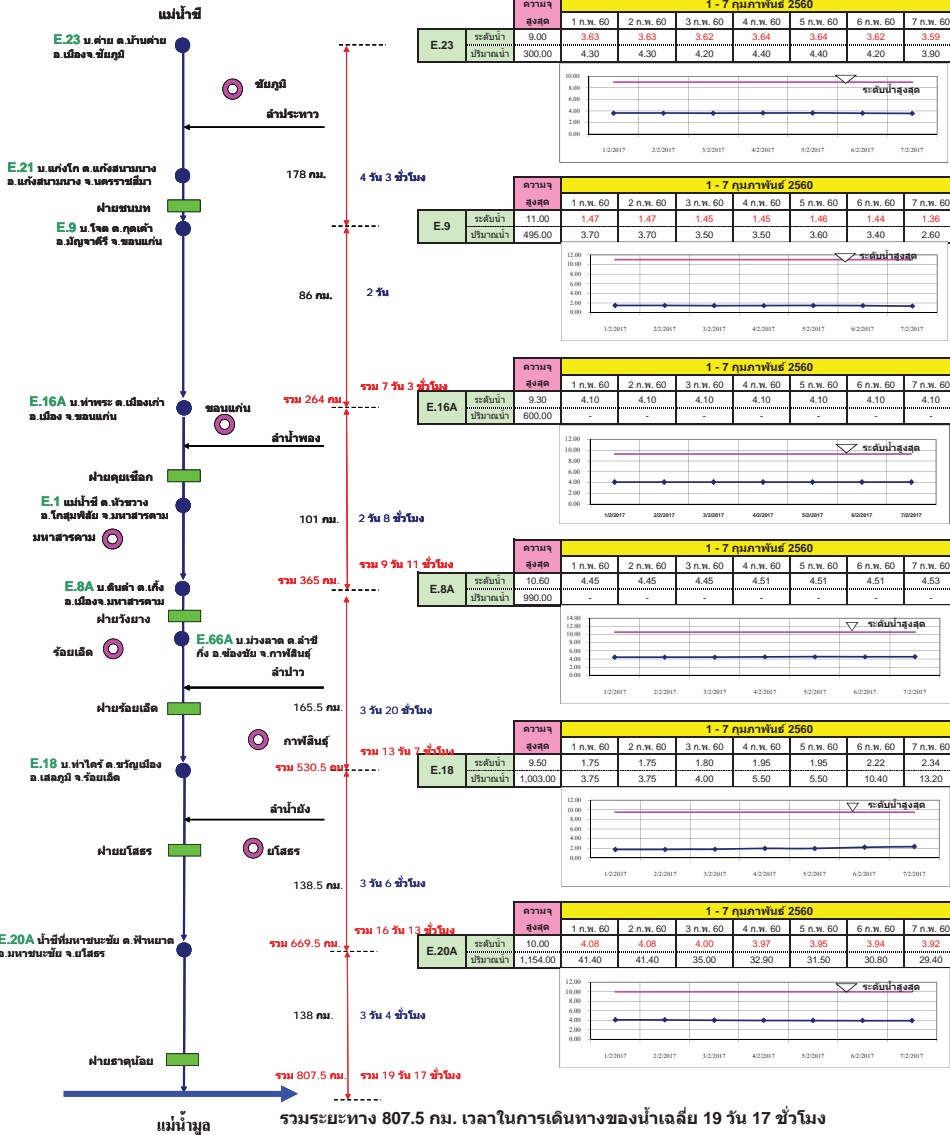




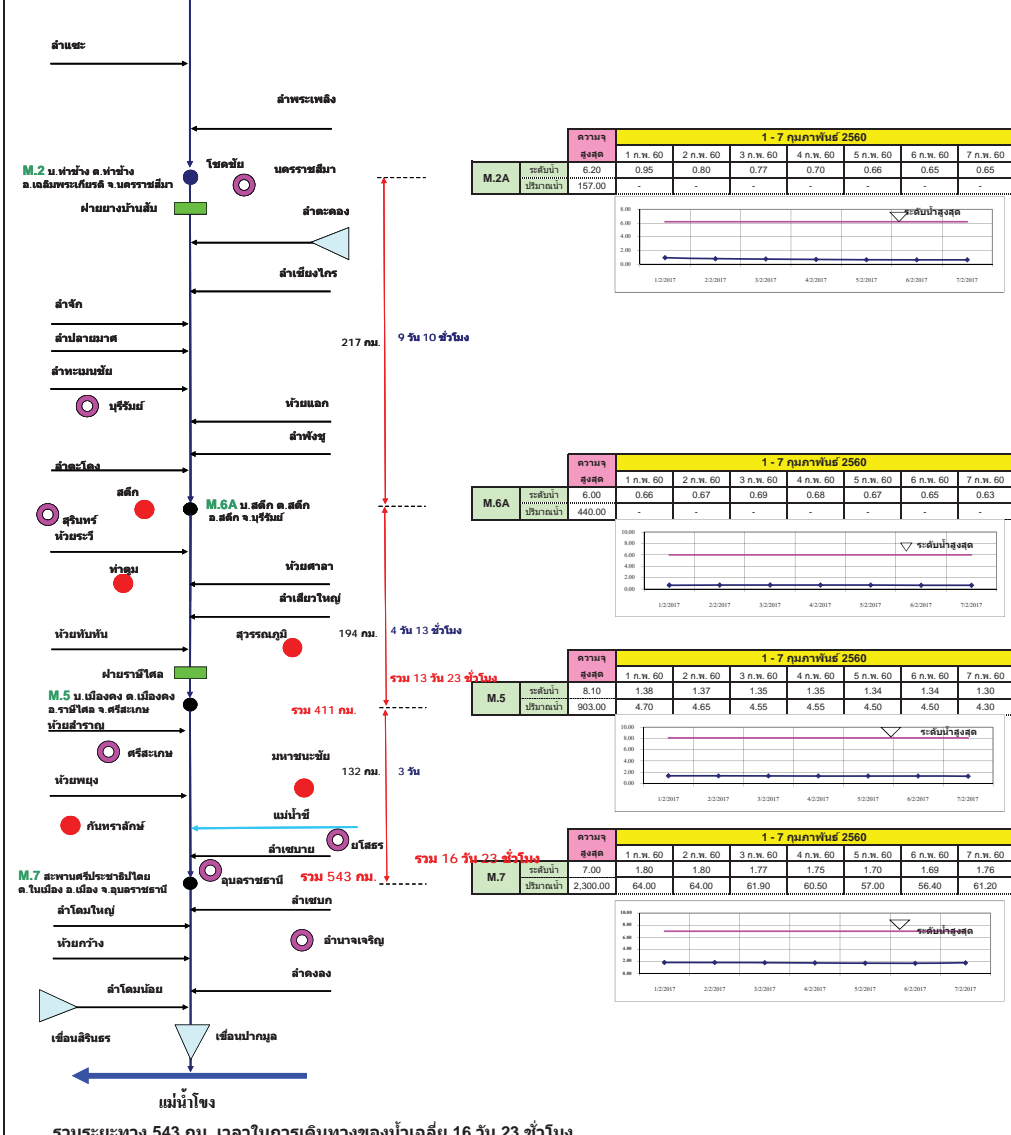


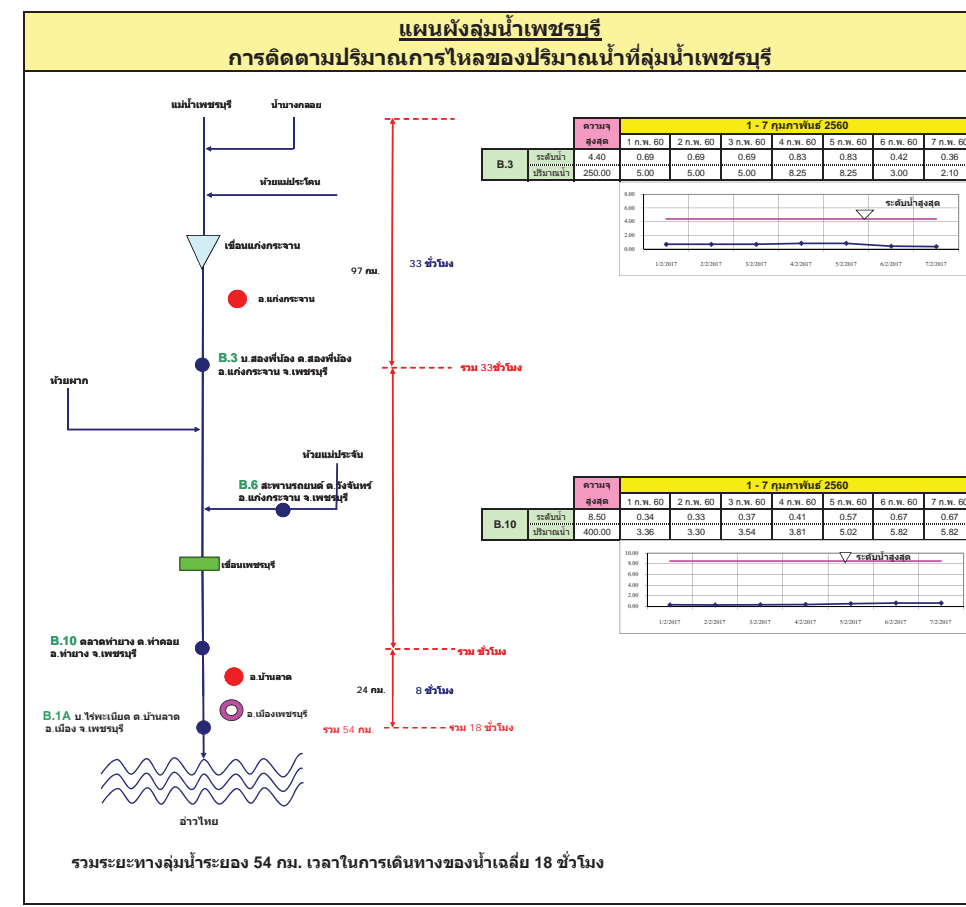
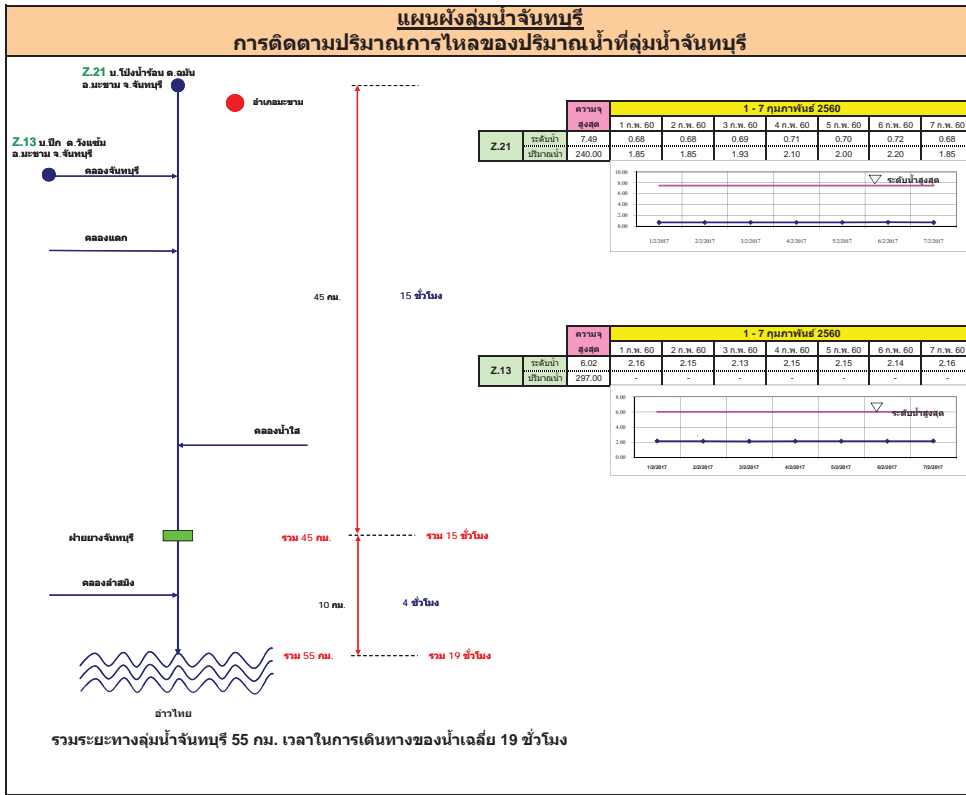


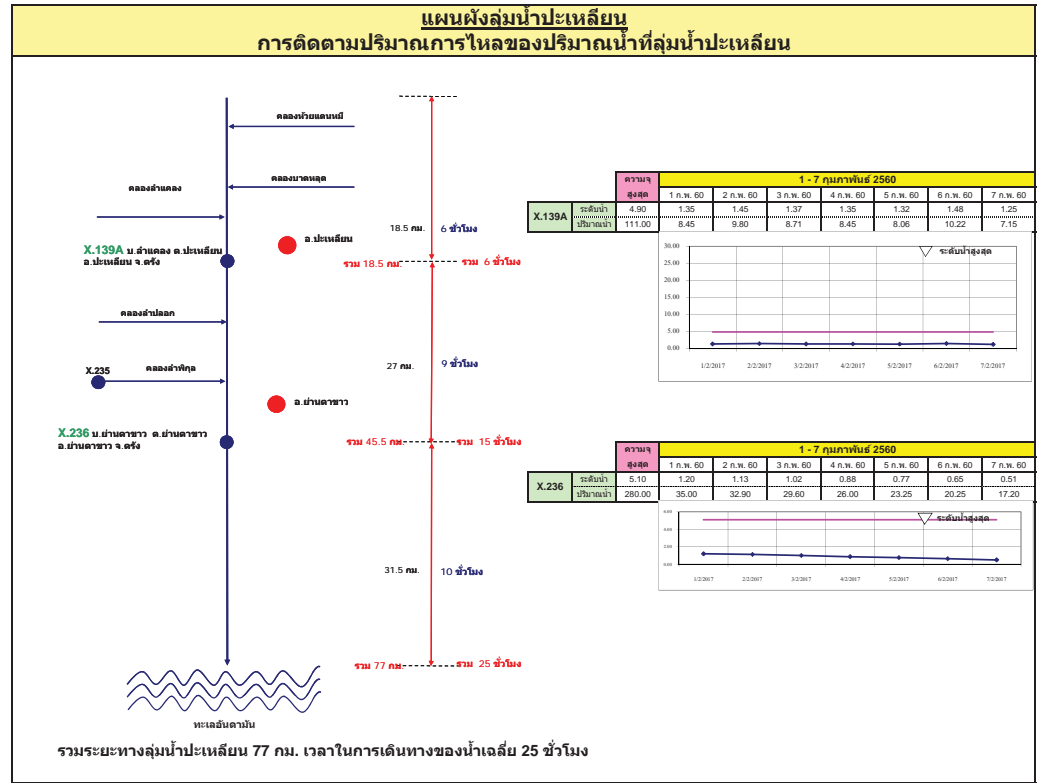
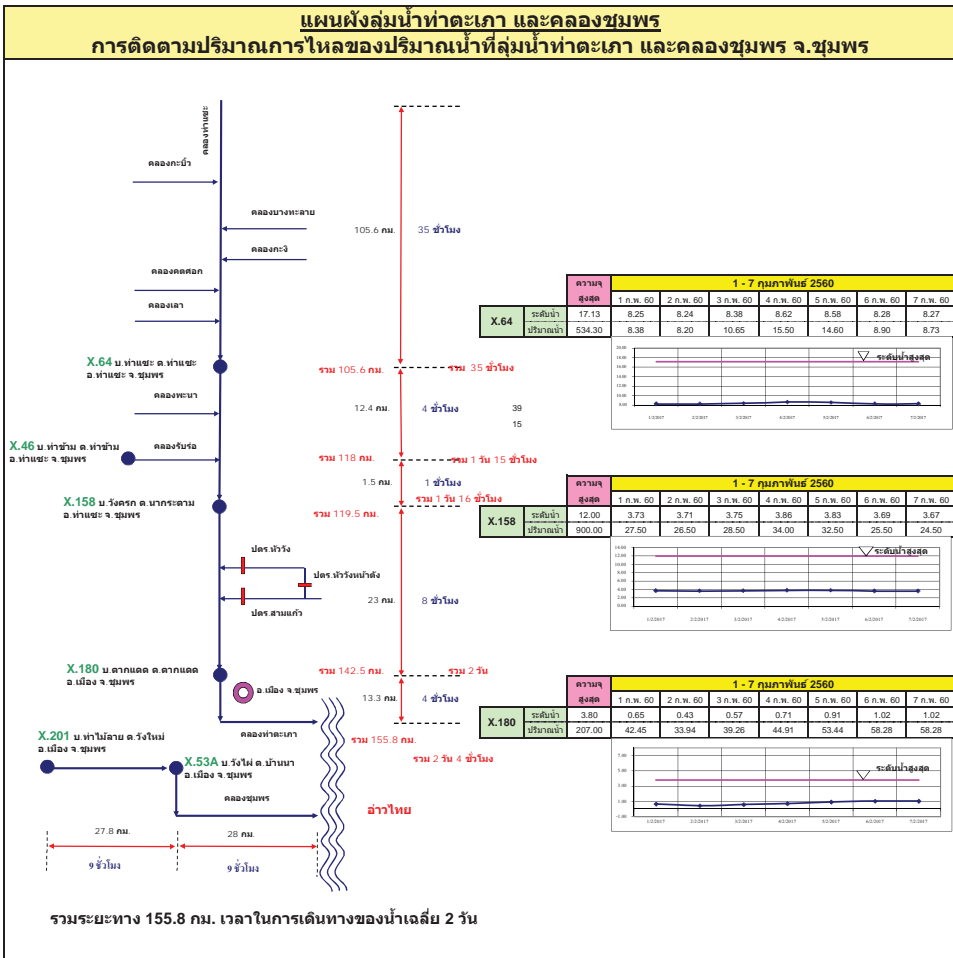
ลุ่มน้ำชี การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มชี



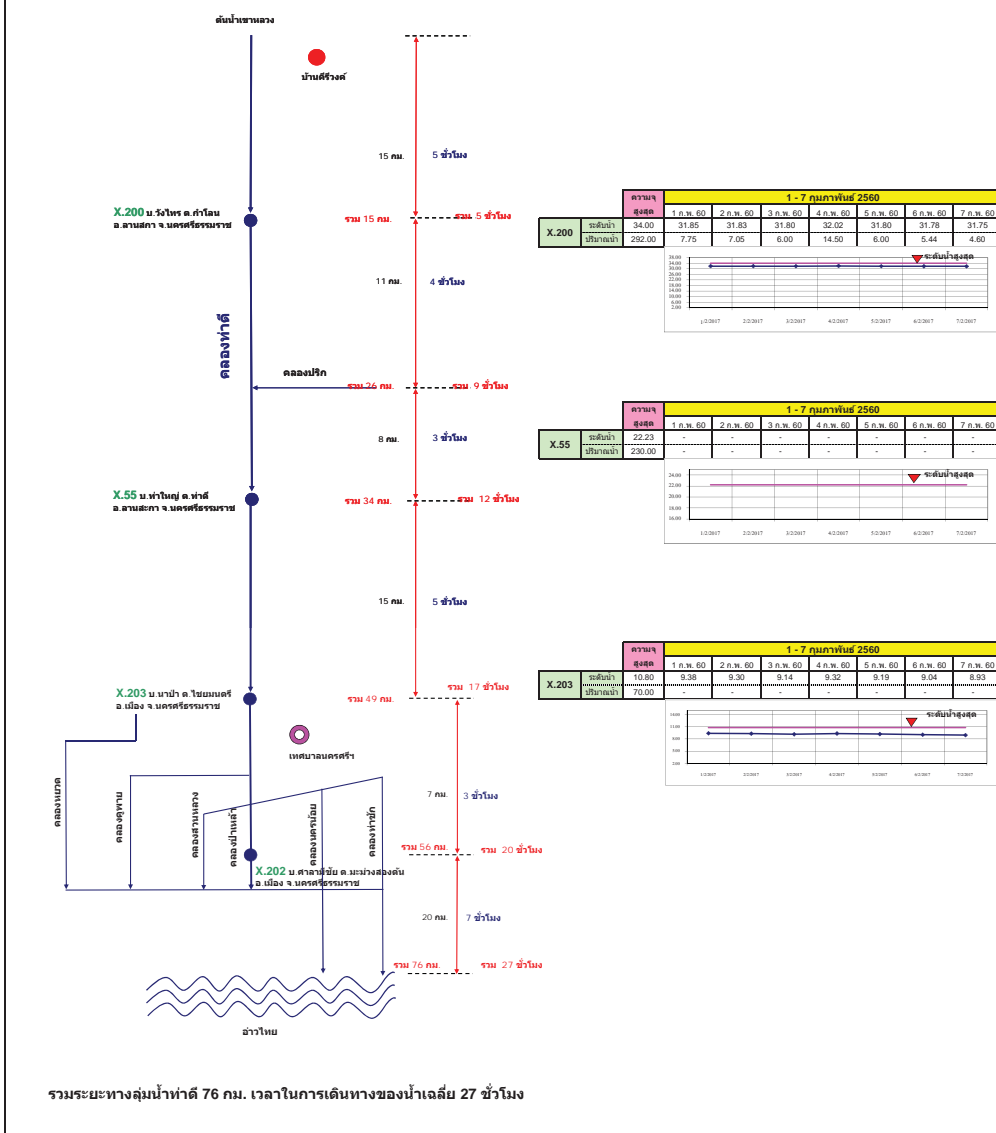
ลุ่มน้ำมูล การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มมูล



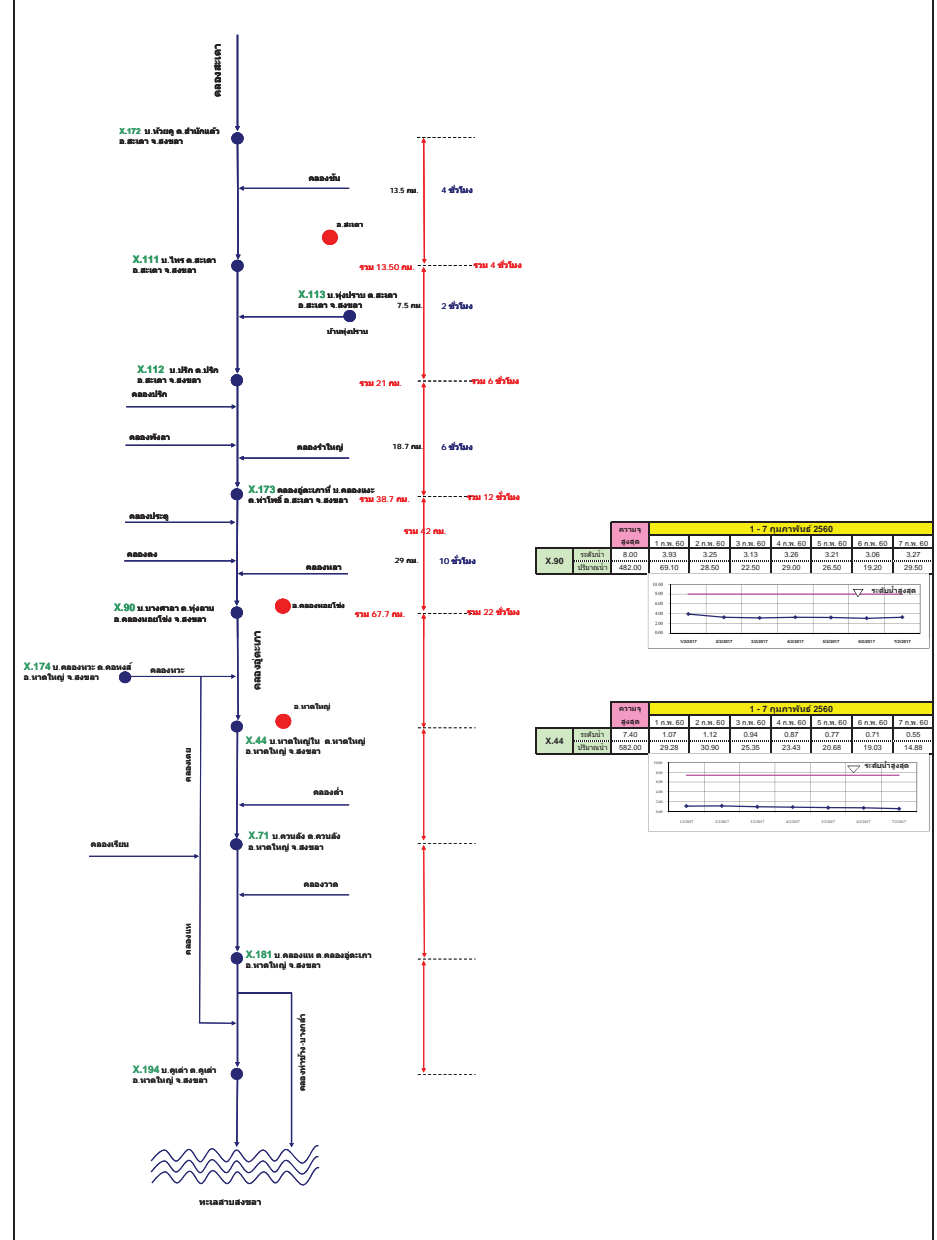




แผนผังลุ่มน้ำท่าดี (นครศรีธรรมราช)
การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำท่าดี (นครศรีธรรมราช)



แผนผังลุ่มน้ำคลองจืดทะเล
การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำคลองจืดทะเล



รายงานสถานการณ์น้ำ

รายลุ่มน้ำ



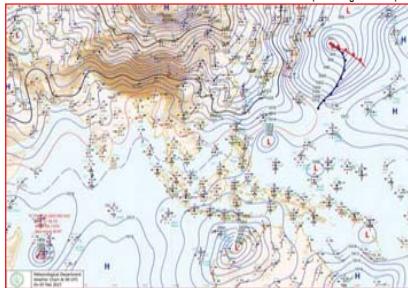
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

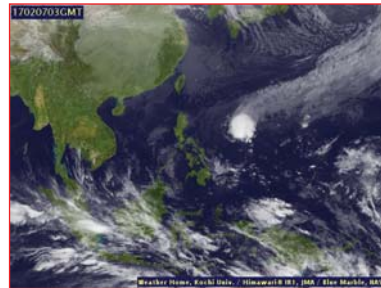
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนอุณหภูมิสูงขึ้นเล็กน้อยกับมีหมอกในตอนเช้า แต่ยังคงมีอากาศหนาวเย็นโดยทั่วไปในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็น และระมัดระวังสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย ส่วนภาคใต้มีฝนเล็กน้อยบางแห่งในระยะนี้

สภาพอากาศภาคเหนือ อากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 13-20 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-36 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 3-10 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 6-10 ก.พ. 60 อากาศเย็นถึงหนาว และมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 14-20 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 6-12 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ส่วนในวันที่ 11-12 ก.พ. 60 อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง 3-5 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 12-18 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 4-11 องศาเซลเซียส



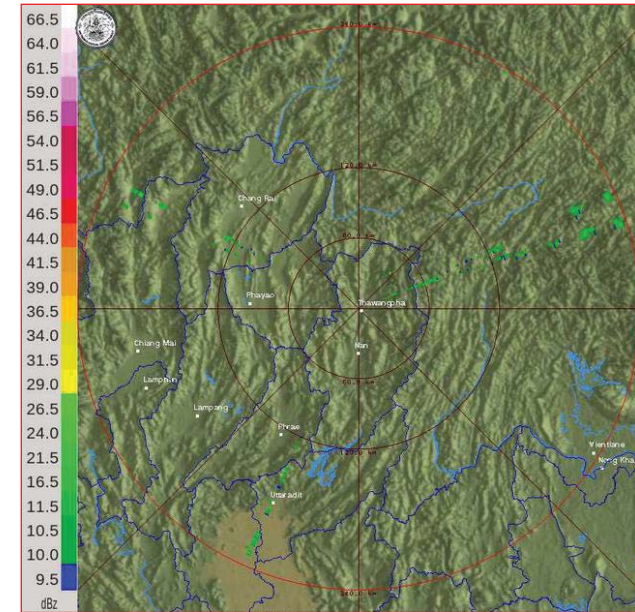
แผนที่อากาศ วันที่ 7 ก.พ. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 7 ก.พ. 2560

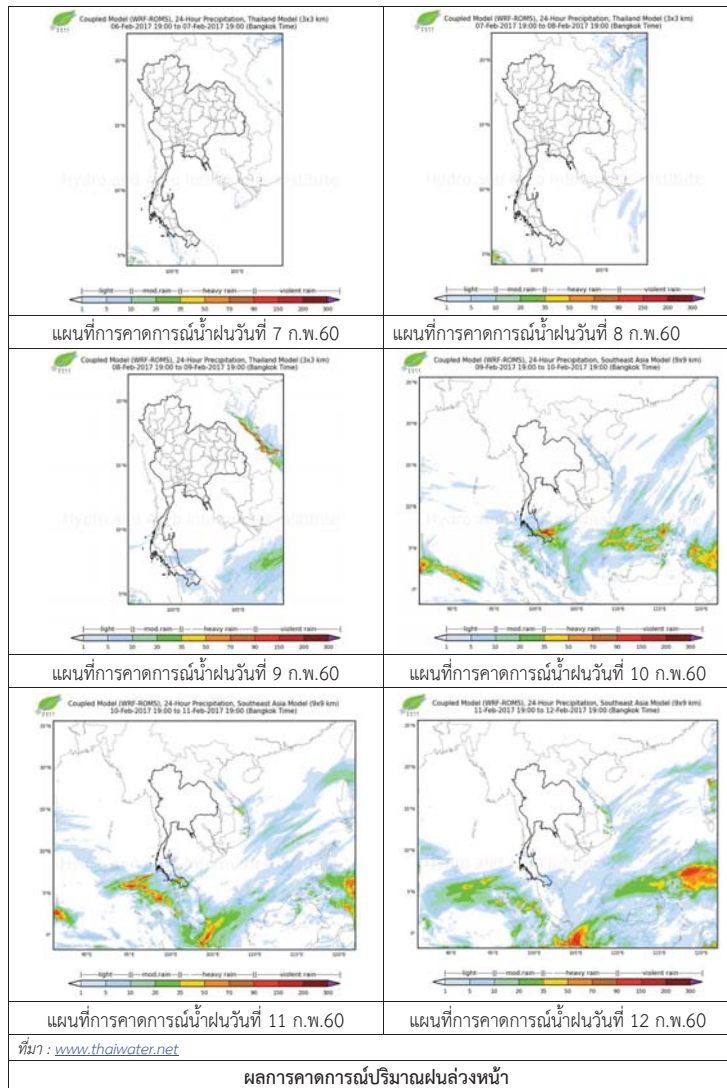
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “น่าน” ณ วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำยมและน่าน ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำยมส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง และระดับน้ำในลำน้ำน่านส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (3 - 7 ก.พ. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	3 ก.พ.	4 ก.พ.	5 ก.พ.	6 ก.พ.	7 ก.พ.
Y.14	ยม	ศรีสัชชนาลัย	สุโขทัย	12.00	0.98	0.96	0.95	0.95	0.95
				2,319	7.40	6.80	6.50	6.50	6.50
Y.4	ยม	เมือง	พิษณุโลก	7.45	0.75	0.70	0.60	0.47	0.40
				565	***	***	***	***	***
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	1.80	2.66	2.62	2.59	1.74
				652	***	***	***	***	***
N.60	น่าน	ตรอน	อุดรดิตถ์	9.70	2.26	2.29	2.35	2.22	2.53
				2,055	345.20	349.55	358.50	339.40	385.65
N.22	น่าน	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	9.17	1.60	1.55	1.55	1.55	0.92
				476	51.10	49.60	49.60	49.60	30.75
N.7A	น่าน	บางมูลนาก	พิจิตร	10.78	3.22	3.35	3.41	3.54	3.49
				1,152	246.70	257.75	262.85	273.90	269.65



สถานีสะพานพระแม่ย่า อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุดรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

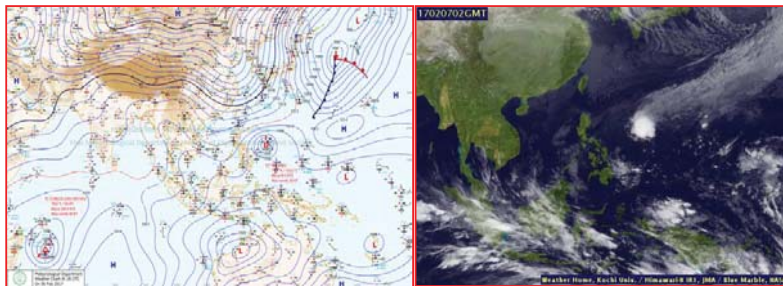
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำโขง ชี มูล วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนอุณหภูมิสูงขึ้นเล็กน้อยกับมีหมอกในตอนเช้า แต่ยังคงมีอากาศหนาวเย็น โดยทั่วไปในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็น และระมัดระวังสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย ส่วนภาคใต้มีฝนเล็กน้อยบางแห่งในระยะนี้

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิจะสูงขึ้นเล็กน้อย อุณหภูมิต่ำสุด 12-20 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูเขาอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 8-13 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

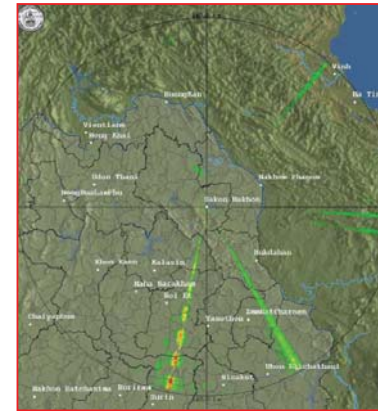


แผนที่อากาศ วันที่ 7 ก.พ. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 7 ก.พ. 2560

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูลของวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยากรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตก หรือฝนตกเล็กน้อย



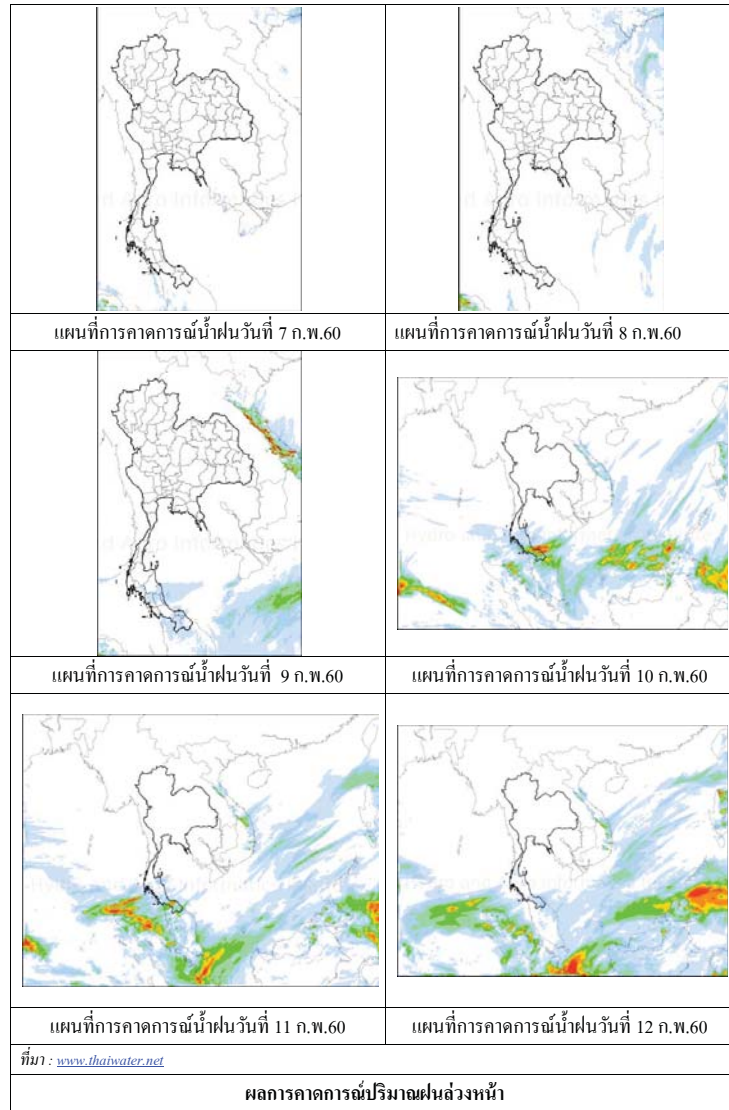
สถานีสกอลนคร เวลา 13.30 น.



สถานีขอนแก่น เวลา 13.30 น.

ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2560 (ที่มา :กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำโขง ชี มูล ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (3 - 7 ก.พ. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	สุกัร	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม.วิ.)	3 ม.ค.	4 ม.ค.	5 ก.พ.	6 ก.พ.	7 ก.พ.
Kh.97	โขง-บน	เข็ช กาน	เลข	19.00 -	4.32 -	4.32 -	4.30 -	4.30 -	4.23 -
Kh.1	โขง-บน	เมือง	หนองคาย	13.00 -	1.94 -	1.78 -	1.74 -	1.74 -	1.74 -
Kh.100	โขง-ล่าง	เมือง	บึงกาฬ	14.00 -	3.10 -	2.86 -	2.66 -	2.61 -	2.59 -
Kh.16B	โขง-ล่าง	เมือง	นครพนม	13.00 -	1.77 -	1.86 -	2.03 -	2.08 -	1.65 -
Kh.104	โขง-ล่าง	เมือง	มุกดาหาร	13.00 -	2.34 -	2.37 -	2.29 -	2.17 -	2.05 -
E.23	ชี	เมือง	ชัยภูมิ	11.50 500	3.62 4.2	3.64 4.4	3.64 4.4	3.62 4.2	3.59 3.9
E.16A	ชี	เมือง	ขอนแก่น	9.30 600	4.10 -	4.10 -	4.10 -	4.10 -	4.10 -
E.8A	ชี	เมือง	มหาสารคาม	10.60 990	4.45 -	4.51 -	4.51 -	4.51 -	4.53 -
E.18	ชี	ทุ่งเขา หลวง	ร้อยเอ็ด	9.50 1,003	1.80 4.0	1.95 5.5	1.95 5.5	2.22 10.4	2.34 13.2
E.20A	ชี	มหาชัย ชนะ	ยโสธร	10.0 1,154	4.00 35.0	3.97 32.9	3.95 31.5	3.94 30.8	3.92 29.4
M.2A	มูล	เฉลิมพระ เกียรติ	นครราชสีมา	6.20 157	- 0.00	0.70 0.00	0.66 0.00	0.65 0.00	0.65 0.00
M.6A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	6.00 440	- 0.00	0.68 0.00	0.67 0.00	0.65 0.00	0.63 0.00
M.4	มูล	ท่าตูม	สุรินทร์	6.30 494	- -	1.11 -	1.11 -	1.11 -	1.11 -
M.5	มูล	ราษีไศล	ศรีสะเกษ	8.10 903	- -	1.35 4.55	1.34 4.50	1.34 4.50	1.30 4.30
M.7	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	7.00 2,300	- -	1.75 60.50	1.70 57.00	1.69 56.40	1.76 61.20

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



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



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



สถานีสตึกต.สตึกอ.สตึก
จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล)





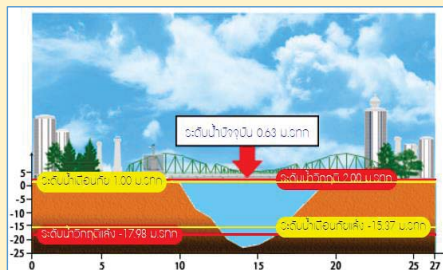
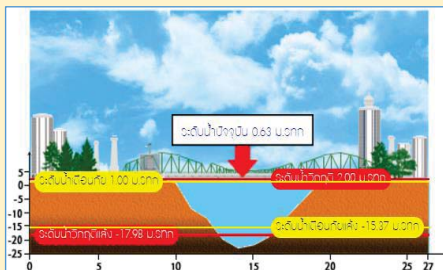
สถานการณ์น้ำ

- แม่น้ำเจ้าพระยาที่สถานีวัดระดับน้ำ C2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 270 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ +18.11 4 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 8.09 เมตร
- เขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 14.77 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน + 5.65 ม.รทก.

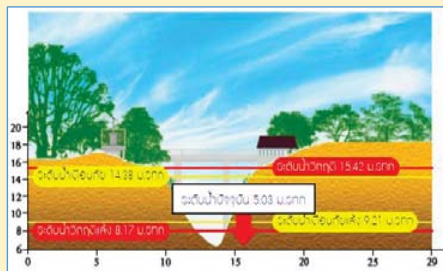
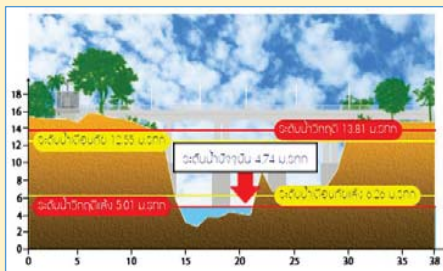


สถานีโทรมาตรในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้แก่

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



3. สถานีวัดโครจันท์ อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (ทรงตัว)
4. สถานีวัดทรงสวย อ.วัดสิงห์ จ.ชัยนาท (ลดลง)



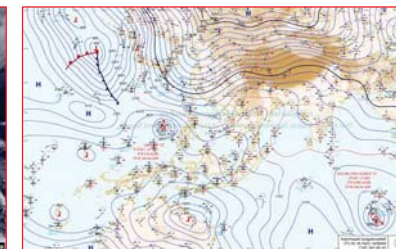
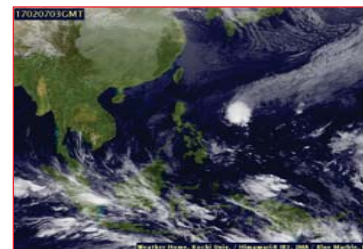
รายงานสถานการณ์น้ำกลุ่มน้ำเจ้าพระยา
วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนอุณหภูมิสูงขึ้นเล็กน้อยกับมีหมอกในตอนเช้า แต่ยังคงมีอากาศหนาวเย็นโดยทั่วไปในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

สภาพอากาศภาคกลาง อากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิจะสูงขึ้นเล็กน้อย อุณหภูมิต่ำสุด 19-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ในช่วงวันที่ 6-10 ก.พ. 60 อากาศเย็น และมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิจะสูงขึ้น 2-4 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 20-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 11-12 ก.พ. 60 อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 17-20 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



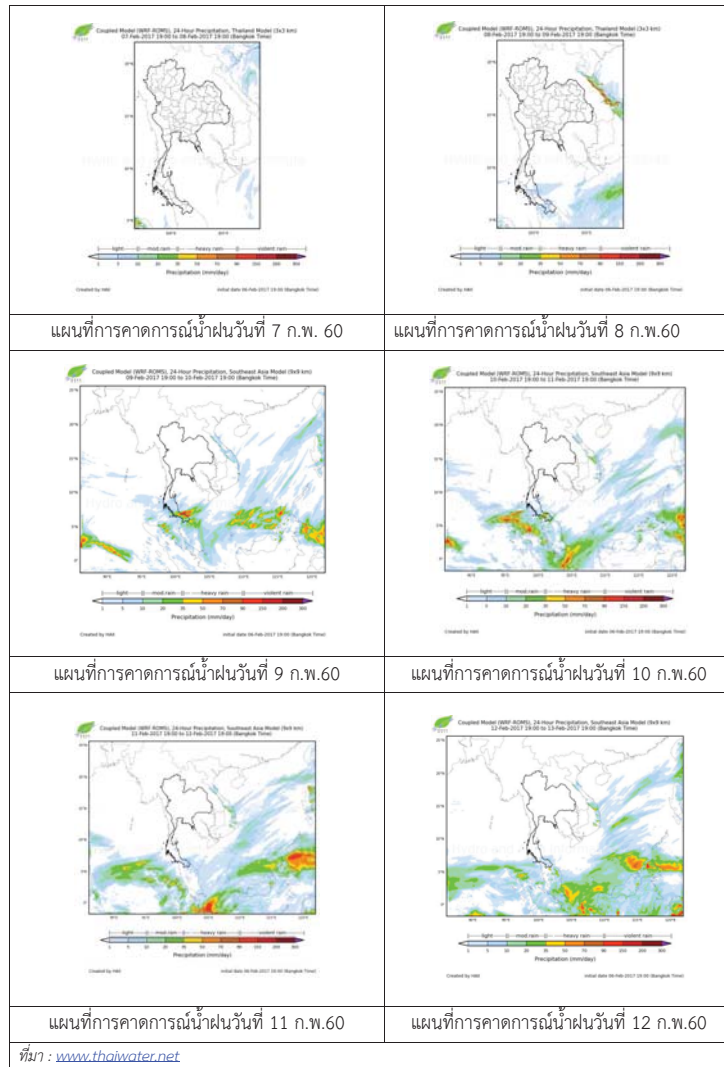
แผนที่อากาศ วันที่ 7 ก.พ. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 7 ก.พ. 2560

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ และในบางพื้นที่มีระดับน้ำเพิ่มขึ้นกว่าเมื่อก่อน

สถานการณ์น้ำท่า (4 ก.พ. 2560 – 7 ก.พ. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
				ตลิ่ง	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	4 ก.พ.	5 ก.พ.	6 ก.พ.
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	18.00	18.00	18.07	18.11
				3,590	252	252	263	270
C.13	เขื่อนเจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	15.77	14.70	14.70	14.73	14.77
				2,840	70	70	70	70
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	2.08	2.06	2.08	2.07
				2,340	68	67	68	68
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	0.46	0.54	0.61	0.63
				1,155	*	*	*	*
C.36	คลองบางหลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	0.16	0.16	0.09	0.08
				404	*	*	*	*
C.37	คลองบางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	0.15	0.22	0.10	0.10
				134	*	*	*	*

ข้อมูลระดับน้ำ (7 ก.พ. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม
					5 ก.พ.	6 ก.พ.	7 ก.พ.	
วัดทรงเสวย	หนองน้อย	วัดสิงห์	ชัยนาท	16.45	4.99	5.18	5.03	ลดลง
วัดโคกจันทร์	โพนางคำ	สรรพยา	ชัยนาท	14.93	4.73	4.74	4.74	ทรงตัว
อ่างทอง	บางแก้ว	เมือง	อ่างทอง	8.46	0.24	0.38	0.62	เพิ่มขึ้น
สะพานพุทธยอดฟ้า	วัดกัลยาณ์	ธนบุรี	กทม.	2.90	0.21	0.42	0.63	เพิ่มขึ้น

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



สถานีสะพานปรีดี-อึ้งจาง ต.หัวรอ อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



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



ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

4) สรุป

สถานการณ์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาส่วนใหญ่เข้าสู่ภาวะปกติ และในบางพื้นที่มีระดับน้ำเพิ่มขึ้นกว่าเมื่อวานเล็กน้อย โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน +14.77 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +5.65 ม.รทก.



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
กรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ บางปะกง

วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2560

สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

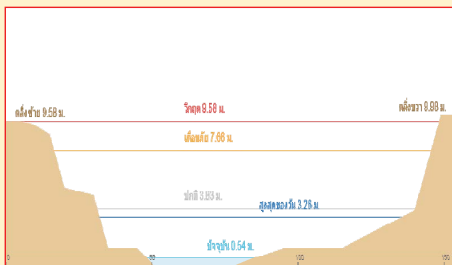
พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง

- ไม่มีพื้นที่ประสบอุทกภัย

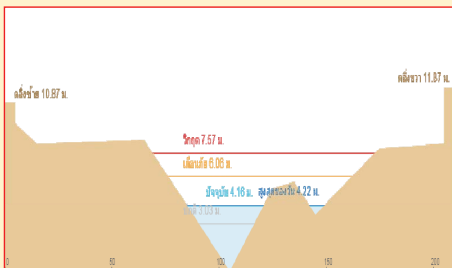


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

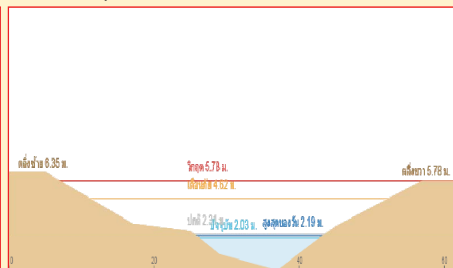
1. สถานีบ้านบางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา (ลดลง)
2. สถานีบ้านโยธะกา อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี (เพิ่มขึ้น)



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



4. สถานีบ้านทุ่งยายชี อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา (ทรงตัว)



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

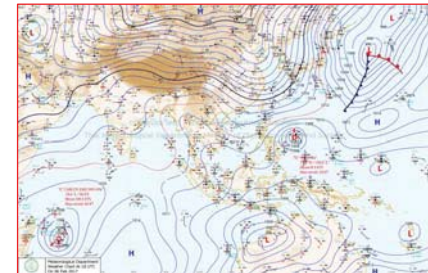
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

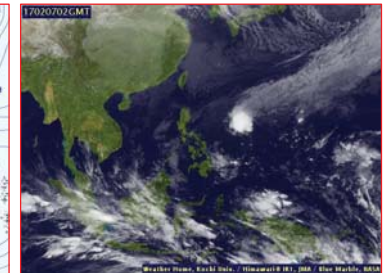
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนอุณหภูมิสูงขึ้นเล็กน้อยกับมีหมอกในตอนเช้า แต่ยังคงมีอากาศหนาวเย็นโดยทั่วไปในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็น และระมัดระวังสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย ส่วนภาคใต้มีฝนเล็กน้อยบางแห่งในระยะนี้

สภาพอากาศภาคตะวันออก อากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิจะสูงขึ้นเล็กน้อย อุณหภูมิต่ำสุด 20-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-37 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 7-10 ก.พ. 60 อากาศเย็น และมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิจะสูงขึ้น 2-4 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 20-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 11-12 ก.พ. 60 อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 2-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 18-20 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 7 ก.พ. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 7 ก.พ. 2560

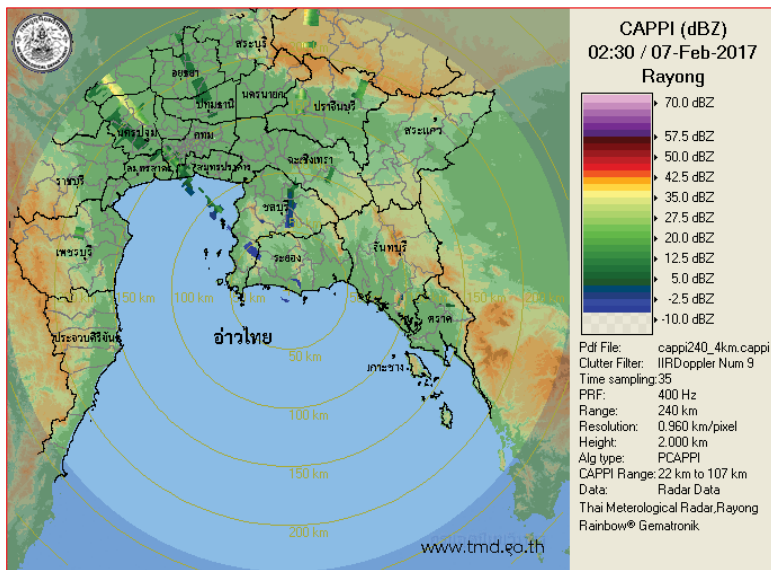
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกงของวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยถึงหนักในบางพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณอำเภอเมือง และอำเภอบ้านนา จังหวัดนครนายก และบริเวณอำเภอท่าตะเกียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา มีปริมาณฝน 1.3 – 63.3 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง ณ วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2560 เวลา 07.00 น.

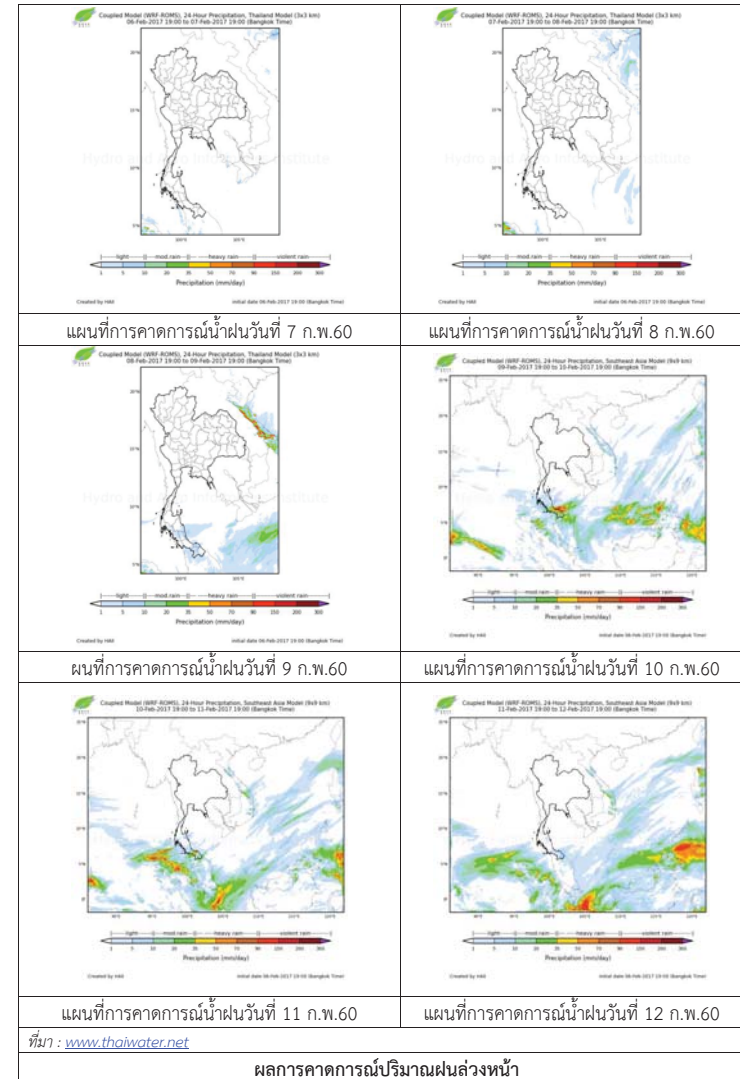
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	บ้านใหม่ ต.ศรีนาวา อ.เมือง จ.นครนายก	1.3
2	บ้านทุ่งยายชี ต.ท่าตะเกียบ อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา	1.3
3	บ้านป่าชะ ต.ป่าชะ อ.บ้านนา จ.นครนายก	63.3

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “ระยอง” ณ วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำท่า (3 – 7 ก.พ. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
			ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	3 ก.พ.	4 ก.พ.	5 ก.พ.	6 ก.พ.	7 ก.พ.
Kgt.19A	พนัสนิคม	ชลบุรี	4.8	1.73	1.80	1.78	1.79	1.80
			*	*	*	*	*	*
Ny.1B	เมือง	นครนายก	8.81	4.18	4.45	4.60	4.67	4.62
			206	7.6	14.50	19.00	21.10	19.60
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	6.26	1.72	1.71	1.72	1.72	1.72
			ติดฝาย	*	*	*	*	*
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	3.37	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28
			177	*	*	*	*	*
Ny.7	เมือง	นครนายก	5.38	3.82	3.65	3.69	3.72	3.48
			*	*	*	*	*	*

หมายเหตุ * ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ
ประจำวัน 7 กุมภาพันธ์ 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (5 – 7 ก.พ. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด)	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
					5 ก.พ.	6 ก.พ.	7 ก.พ.	
บ้านบางขนาก	บางขนาก	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา	9.58	0.20	0.01	0.28	เพิ่มขึ้น
บ้านไธระกา	บางเตย	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	10.87	2.32	2.32	2.36	เพิ่มขึ้น
บ้านใหม่	ศรีนาวา	เมือง	นครนายก	7.57	3.99	4.03	4.18	เพิ่มขึ้น
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ฉะเชิงเทรา	5.78	2.13	2.19	2.14	ลดลง



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
กรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ ทะเลสาบสงขลา

วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2560

สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง ซึ่งปัจจุบันสถานการณ์น้ำท่วมคลี่คลายแล้ว อยู่ระหว่างการฟื้นฟู

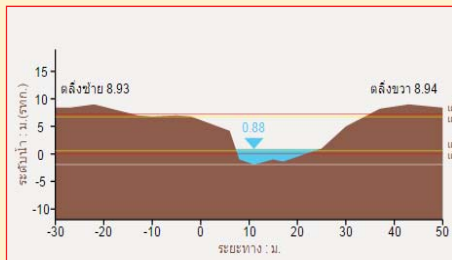
พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

- พัทลุง และสงขลา

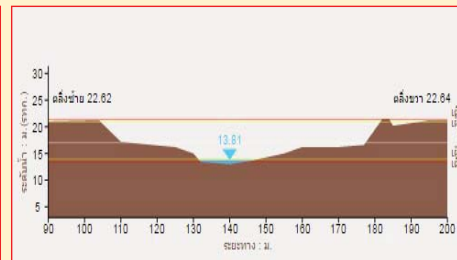


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

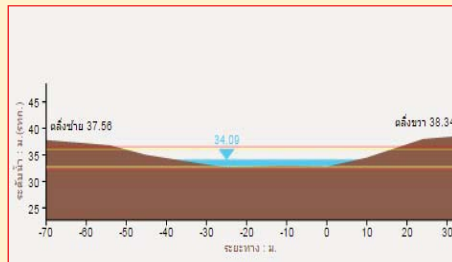
1. สถานีอุตตะกลาง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลดลง)



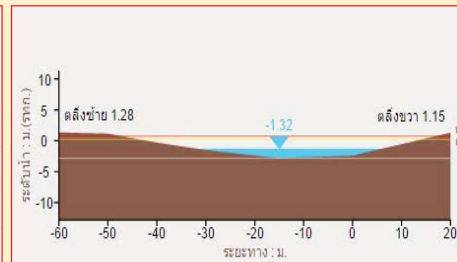
2. สถานีคลองรัศมี อ.รัศมี จ.สงขลา (ลดลง)



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



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



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

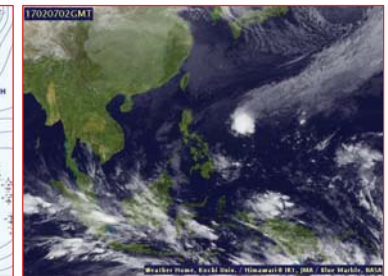
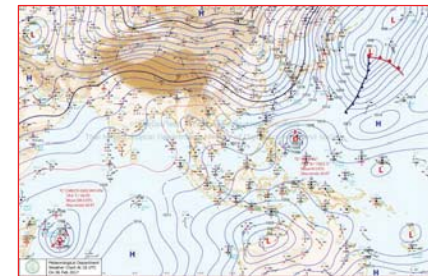
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนอุณหภูมิสูงขึ้นเล็กน้อยกับมีหมอกในตอนเช้า แต่ยังคงมีอากาศหนาวเย็นโดยทั่วไปในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็น และระมัดระวังสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย ส่วนภาคใต้มีฝนเล็กน้อยบางแห่งในระยะนี้

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก อากาศเย็น โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 20-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 7-9 ก.พ. มีฝนเล็กน้อยบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 10-12 ก.พ. มีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่ง ๆ ถึงกระจ่าย ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 20-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส

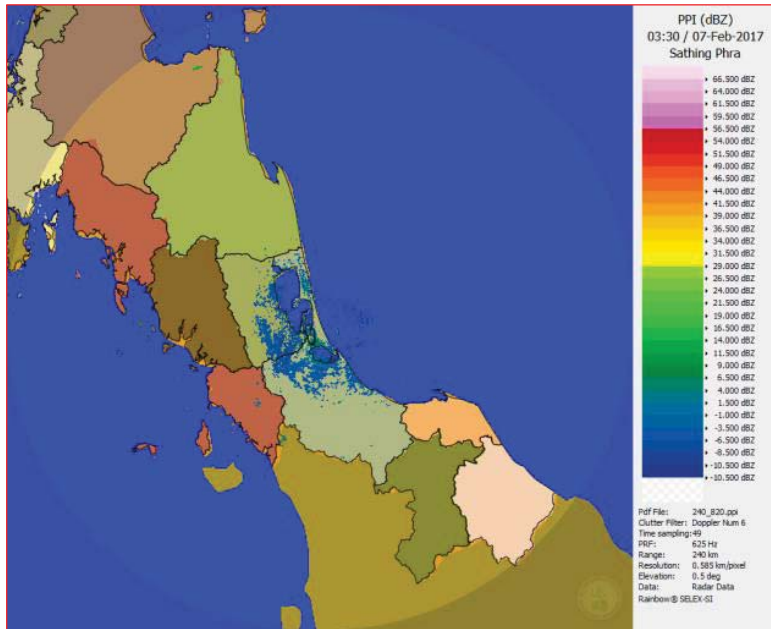


แผนที่อากาศ วันที่ 7 ก.พ. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 7 ก.พ. 2560

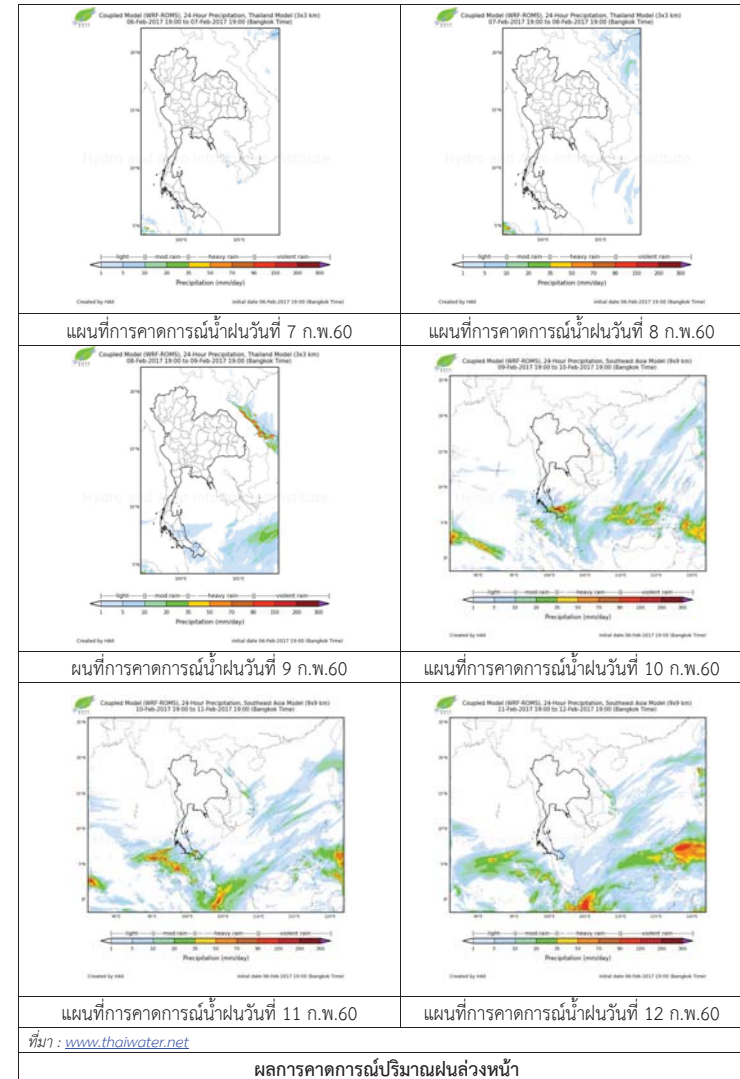
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยในพื้นที่ตำบลพิจิตร อำเภอนาหม่อม จังหวัดสงขลา มีปริมาณฝน 0.2 มม.



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สathingพระ” ณ วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง ซึ่งปัจจุบันสถานการณ์น้ำท่วมคลี่คลายแล้ว อยู่ระหว่างการฟื้นฟู

สถานการณ์น้ำท่า (3 – 7 ก.พ. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
				ตลิ่ง					
				ปริมาณ	3	4	5	6	7
				น้ำ(ลบ.	ก.พ.	ก.พ.	ก.พ.	ก.พ.	ก.พ.
				ม./จ.)					
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.73	20.97	20.70	20.57	20.61
				580.00	16.73	24.95	15.75	11.71	12.83
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.96	6.97	6.56	6.50	6.55
				7.00	1.08	1.11	0.16	0.10	0.15
X.174	คลองหะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.78	4.72	4.71	4.69	4.65
				388	2.28	1.92	1.86	1.74	1.50
X.173A	คลองอู่	สะเดา	สงขลา	15.90	10.92	10.82	10.74	10.57	10.47
				258.00	17.20	16.20	15.40	13.70	12.70
X.90	คลองอู่	คลองหอย	สงขลา	8.00	3.13	3.26	3.21	3.06	3.27
				580.00	22.50	29.00	26.50	19.20	29.50
X.44	คลองอู่	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.94	0.87	0.77	0.71	0.55
				582.00	25.35	23.43	20.68	19.03	14.88

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำประจำวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (5 – 7 ก.พ. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม
					5	6	7	
				ตลิ่ง	ก.พ.	ก.พ.	ก.พ.	
				(ต่ำสุด)				
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	0.96	0.92	0.82	ลดลง
คลองรัตภูมิ	ควนรู	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	14.01	13.94	13.90	ลดลง
คลองนาท่อม	ร่มเมือง	เมือง	พัทลุง	28.85	20.74	20.70	20.66	ลดลง
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	34.20	34.37	34.09	ลดลง
ลำปำ	ลำปำ	เมือง	พัทลุง	1.15	-1.16	-1.25	-1.31	ลดลง

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2560



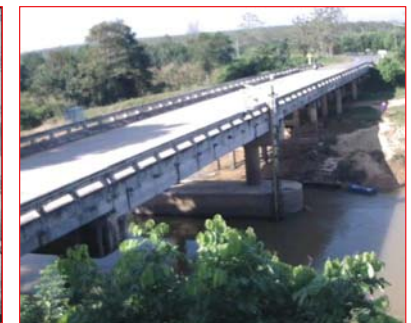
สถานีคลองตะโหมด (ท่าเขียด) - ต.แม่ขี อ.ตะโหมด จ.พัทลุง (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



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 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2560

เวลา 08.30 น.



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

- สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน) สถานการณ์น้ำปกติ
- เทศบาล ต.นาแก - อ.นาแก จ.นครพนม (ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน) สถานการณ์น้ำปกติ
- บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น (ลุ่มน้ำชี) สถานการณ์น้ำปกติ
- สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล) สถานการณ์น้ำปกติ
- เสนา อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) สถานการณ์น้ำปกติ
- วัดพระรูป - อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน) สถานการณ์น้ำปกติ
- เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี (ลุ่มน้ำเพชรบุรี) สถานการณ์น้ำปกติ
- สถานีอุตตะภาคกลาง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำปกติ

สะพานศรีสังขาลย์ - อ.ศรีสังขาลย์ จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน	61.25 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	71.78 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	58.48 ม.รทก.



สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



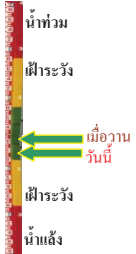
ระดับน้ำปัจจุบัน	43.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	48.59 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	41.13 ม.รทก.



สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)



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



สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำน่าน)



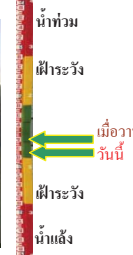
ระดับน้ำปัจจุบัน	36.75 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	44.52 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	32.51 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน	141.13 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	144.35 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	138.09 ม.รทก.



บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น (ลุ่มน้ำชี)



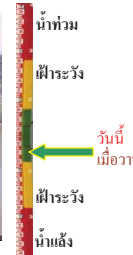
ระดับน้ำปัจจุบัน	145.30 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	149.71 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	141.00 ม.รทก.



สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล)



ระดับน้ำปัจจุบัน	125.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	128.76 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	121.50 ม.รทก.



เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



วัดโคกจันทร์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



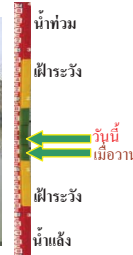
ระดับน้ำปัจจุบัน	6.19 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	- ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	- ม.รทก.



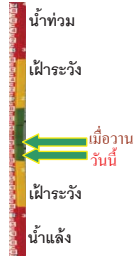
บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



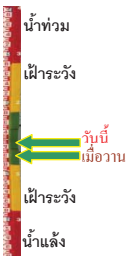
ระดับน้ำปัจจุบัน -0.26 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.32 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.56 ม.รทก.

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



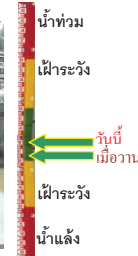
ระดับน้ำปัจจุบัน 11.30 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.14 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 10.08 ม.รทก.

เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี
(ลุ่มน้ำเพชรบุรี)



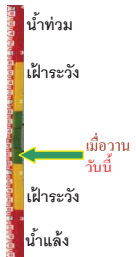
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.33 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.01 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.05 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.16 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.14 ม.รทก.

สถานีอุตะภาคอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



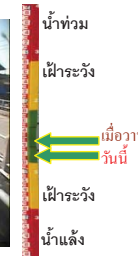
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

สถานีคลองตะหมัด - อ.ตะหมัด จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 22.30 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.94 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.52 ม.รทก.

สถานีลำปำ - อ.เมือง จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน -1.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.15 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.86 ม.รทก.

จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ลุ่มน้ำ	วิกฤติ	วิกฤติ	ระดับน้ำ (ม.รทก.)			สถานการณ์
			น้ำแล้ง	น้ำท่วม	พ.ศ.2560			
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า	3 ก.พ	6 ก.พ	7 ก.พ	
จ.สุโขทัย	สะพานศรีสังขาลัย อ.ศรีสังขาลัย	ยม	60.14	71.78	61.15	61.30	61.25	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมรุ อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	44.10	43.80	43.70	ต่ำกว่าน้ำแล้ง
จ.อุดรธานี	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	55.70	55.70	55.30	น้ำปกติ
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณภูมิ อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	36.75	36.75	36.75	น้ำปกติ
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	ห้วยน้ำก่ำ/เชิงอีสาน	139.05	142.42	141.23	141.18	141.13	น้ำปกติ
จ.ขอนแก่น	บ้านเหล่ากุ่ม อ.เมือง	ชี	142.78	149.71	145.30	145.30	145.30	น้ำปกติ
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	125.00	125.00	125.00	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	0.10	0.80	1.00	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	-0.50	0.15	0.40	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	-0.16	-0.16	-0.26	น้ำปกติ
จ.ชัยนาท	สะพานสามง่าม-ท่าโบสถ์ อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	11.32	11.32	11.32	น้ำปกติ
จ.เพชรบุรี	เทศบาลเมืองเพชรบุรี อ.เมือง	เพชรบุรี	-	3.18	0.75	1.10	1.20	น้ำปกติ
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	0.70	0.89	1.05	น้ำปกติ
จ.สงขลา	สถานีคลองคูเต่าตอนล่าง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.85	0.70	0.70	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	22.40	22.50	22.30	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-1.00	-1.10	-1.20	น้ำปกติ

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

*** ระดับน้ำทะเลปานกลาง (Mean sea Level) หรือ ร.ท.ก. เบนคาทราวติ ระดับน้ำทะเลสูงสุด (High Tide : HT) และลดต่ำสุด (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 (ซึ่งถือว่าเป็นหมุดหลักฐานหมุดแรกของประเทศไทย) ซึ่งมีค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ๑.๔๔๗๗ เมตร