



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



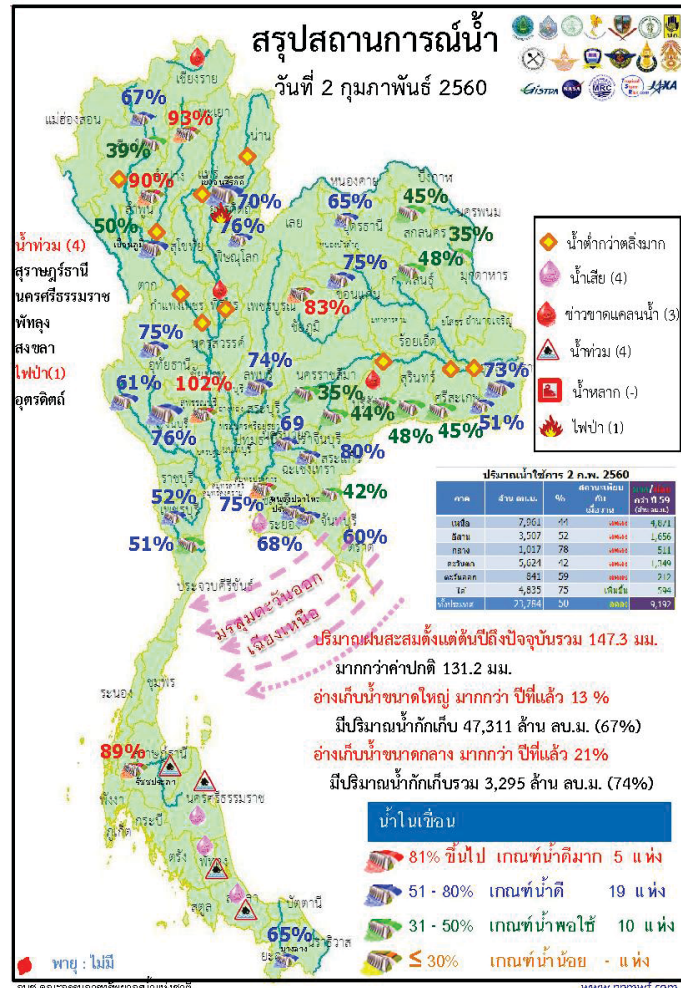


สรุปสถานการณ์น้ำ

2 กุมภาพันธ์ 2560

สำนักงานเลขาธิการ

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



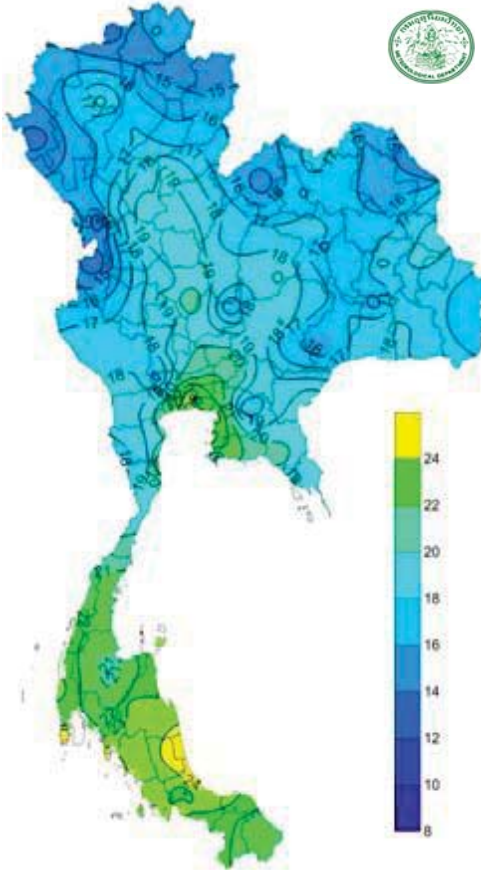
- ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึงวันที่ 29 มกราคม 60 รวม 147.3 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 131.2 มม.
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำกักเก็บรวม 47,311 ล้าน ลบ.ม. (67%) มากกว่าปีที่แล้ว 13% (9,217 ล้าน ลบ.ม.)
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำกักเก็บรวม 3,295 ล้าน ลบ.ม. (74%) มากกว่าปีที่แล้ว 21% (933 ล้าน ลบ.ม.)
- น้ำท่วม 4 จังหวัด สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา
 - ขาดแคลนน้ำ
 - ขาดแคลนน้ำเกษตร 3 จังหวัด คือ เชียงราย พิจิตร บุรีรัมย์
 - คุณภาพน้ำ
 - น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล 1 จังหวัด คือ ชลบุรี
 - น้ำเสียเนื่องจากน้ำท่วมขัง 3 จังหวัด คือ พัทลุง สงขลา นครศรีธรรมราช
 - สถานะน้ำในแม่น้ำสำคัญหลักส่วนใหญ่อยู่ในสภาวะน้ำน้อย ที่อยู่ในสภาวะน้ำปกติ ได้แก่ แม่น้ำน่าน ที่ อ.เมือง จ.พิษณุโลก แม่น้ำโกลก ที่ จ.นราธิวาส ที่น้ำน้อย ได้แก่ แม่น้ำอิง ที่ จ.เชียงใหม่ จ.กำแพงเพชร และ อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ แม่น้ำวัง ที่ จ.ตาก แม่น้ำยม ที่ จ.แพร่ แม่น้ำน่านที่ จ.น่าน และ อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ แม่น้ำมูล ที่ จ.บุรีรัมย์ และอุบลราชธานี แม่น้ำท่าตะเภา ที่ จ.ชุมพร ที่น้ำมาก ได้แก่ แม่น้ำตาปี ที่ จ.สุราษฎร์ธานี ที่น้ำท่วม อ.พุนพินและ อ.เวียงสระ จ.สุราษฎร์ธานี

กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

2 กุมภาพันธ์ 2560

คาดการณ์อุณหภูมิจึงอากาศ



อุณหภูมิต่ำสุด 24 ซม.(องศาเซลเซียส)

ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	%ฝน	เทียบกับเมื่อวาน
ภาคเหนือ	อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลงเล็กน้อยกับมีหมอกในตอนเช้า บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 5-33 องศาC	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตว. เชียงเหนือ	อากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกบางในตอนเช้า บริเวณยอดภูอากาศหนาว อุณหภูมิ 8-35 องศาC	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคกลาง	อากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิ 18-35 องศาC	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียง	อากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า ส่วนมากทางตอนบนของภาค อุณหภูมิ 18-35 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออกเฉียง	ทางตอนบนของภาคอากาศเย็น โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่งฟ้าคะนอง ส่วนมากทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิ 19-33 องศาC ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร	10	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนฟ้าคะนอง อุณหภูมิ 22-33 องศาC ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร	10	เท่ากับเมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	อากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิ 21-35 องศาC	-	เท่ากับเมื่อวาน

กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

2 กุมภาพันธ์ 2560

สถานการณ์การเก็บกักน้ำ

ในเขื่อนขนาดใหญ่

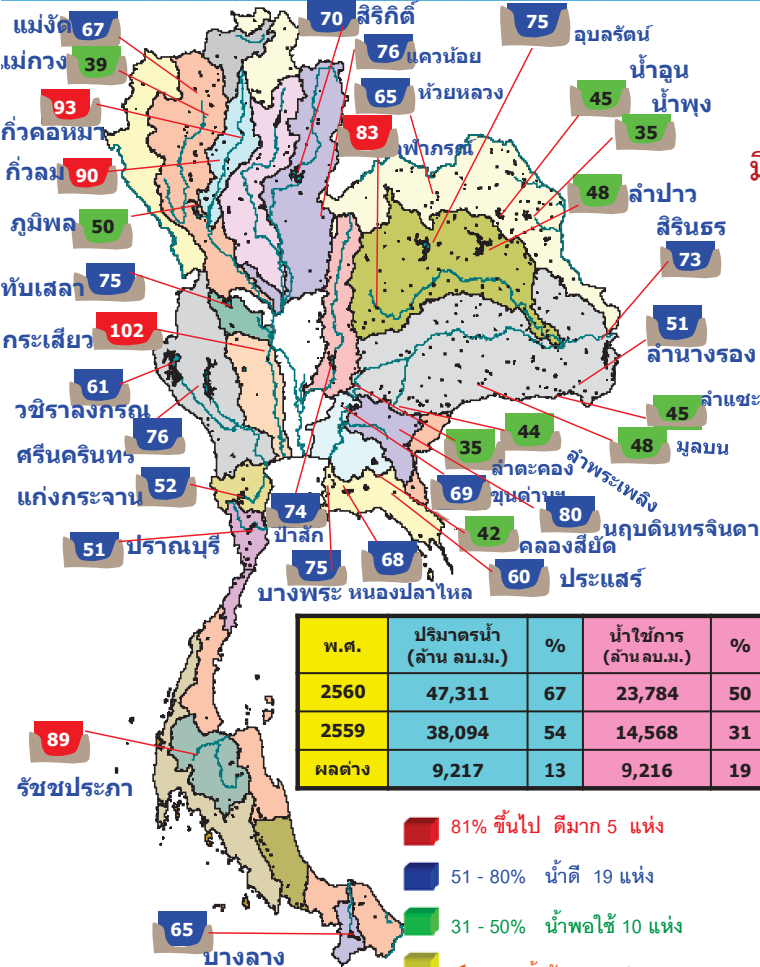
มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 5 เขื่อน

มีปริมาณเพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน 1 เขื่อน

บางกลาง	ยะลา	65%
---------	------	-----

มีปริมาณลดลงจากเมื่อวาน 4 เขื่อน

แม่กวอดุมธราธา	เชียงใหม่	39%
เขื่อนภูมิพล	ตาก	50%
เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	35%
เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	76%



สภาพน้ำและการระบายน้ำ กฟผ

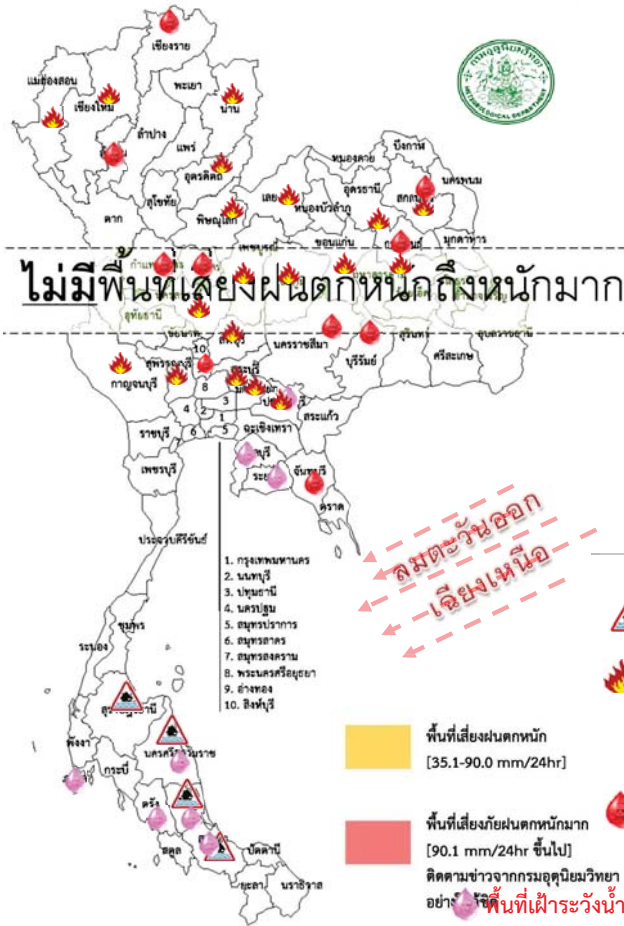
รายงาน ณ วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2560

เขื่อน	A	B	C	D	E	F	G
	ปริมาณน้ำไหลบ่าทาง	แผนระบายน้ำ	ระบายน้ำตามเครื่องรวมอัตราก่อผลผลิต	ปริมาณน้ำที่สามารถใช้งานได้	ปริมาณน้ำที่สามารถใช้งานได้เป็น %	ใช้งานได้ (วิน)	ใช้ได้ถึงวันที่
	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)	%	Dic	
1 เขื่อนภูมิพล	0.00	11.00	12.04	2932.12	30.35	244	3 ต.ค. 2560
2 เขื่อนสิริกิติ์	4.23	25.00	25.96	3621.85	57.39	147	28 มี.ย. 2560
3 เขื่อนศรีนครินทร์	3.92	6.00	7.59	3213.92	42.97	423	31 มี.ค. 2560
4 เขื่อนรัชชประภา	2.39	10.00	11.07	2397.82	41.00	217	6 ก.ย. 2560
5 เขื่อนลพบุรี	0.00	2.40	3.07	3672.81	85.67	1,196	12 พ.ค. 2563
6 เขื่อนบางลาง	5.84	0.00	0.23	681.67	57.86	2,964	15 มี.ค. 2568
7 เขื่อนลพรัตน์	0.00	8.00	8.98	1228.60	66.42	137	18 มี.ค. 2560
8 เขื่อนน้ำพุง	0.00	0.00	0.09	49.18	31.37	546	1 ส.ค. 2561
9 เขื่อนสิริธร	0.00	0.00	1.80	608.55	53.61	338	5 มี.ค. 2561
10 เขื่อนห้วยกรัง	0.00	0.00	0.02	96.56	76.31	4,828	12 เม.ย. 2573
11 เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	2.94	5.19	5.19	708.86	74.07	137	18 มี.ค. 2560
12 เขื่อนแควน้อยบำรุงต้น**	0.49	6.05	5.26	671.50	74.94	111	23 พ.ค. 2560
รวม	19.81	73.64	81.30	20,083			

แหล่งข้อมูล : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

พื้นที่เสี่ยงจะมีฝนตกหนักถึงหนักมาก

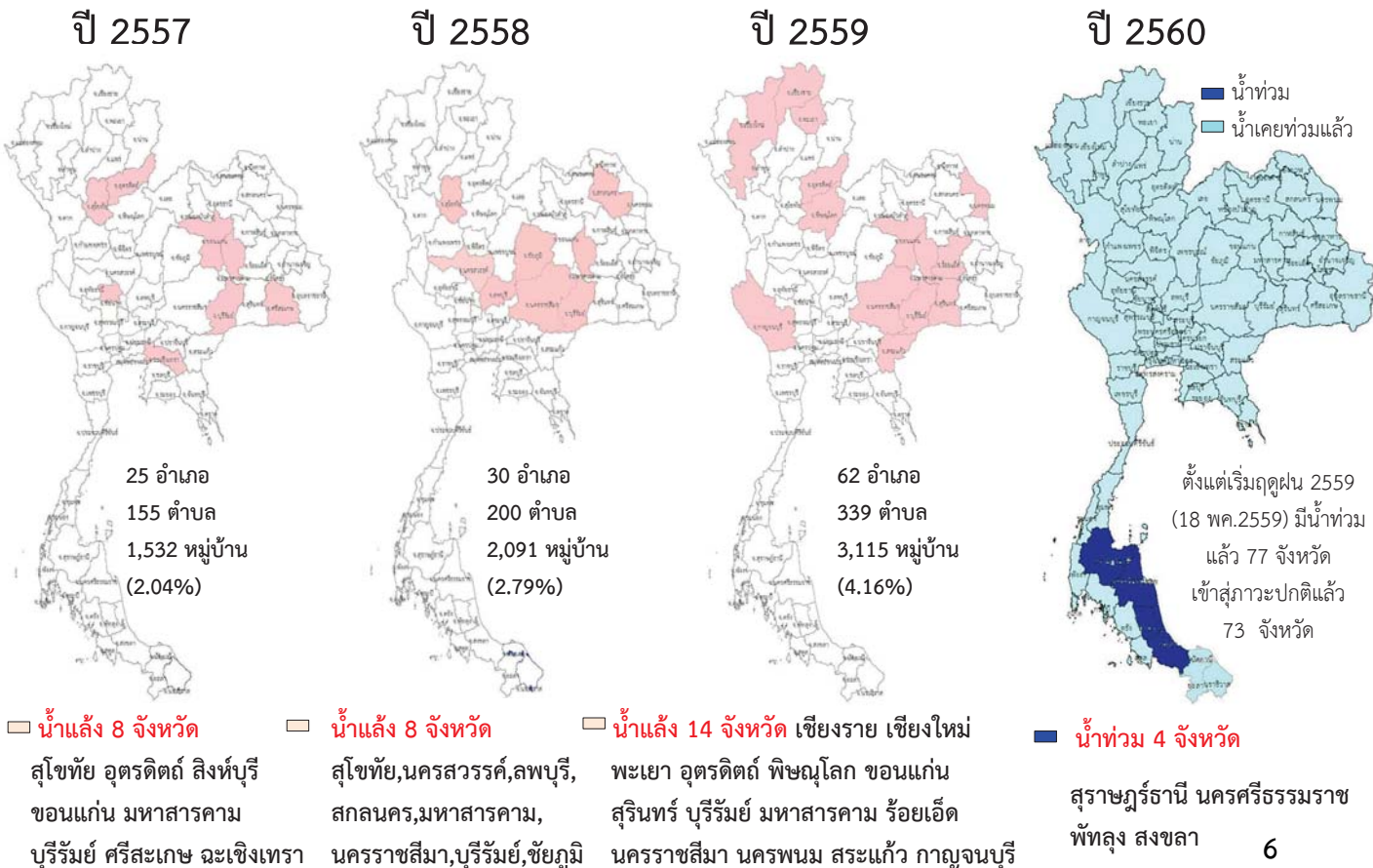
พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ



- วันที่ 2 ก.พ.60 ประเทศไทยตอนบนโดยเฉพาะภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศหนาวเย็นโดยทั่วไปและมีหมอกในตอนเช้า ภาคใต้มีฝนน้อย คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังอ่อนลงโดยมีคลื่นสูง 1-2 เมตร
- วันที่ 3 - 7 ก.พ. ประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาวเย็นกับมีลมแรง ภาคใต้มีฝนน้อย ยกเว้นในช่วงวันที่ 3-5 ก.พ. บริเวณภาคใต้มีการกระจายของฝนเพิ่มขึ้น เนื่องจาก ความกดอากาศสูงกำลังปานกลางแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ ในช่วงวันที่ 2-6 ก.พ. 60 มีลมตะวันตกในระดับบนเคลื่อนเข้ามาปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิลดลง 3-5 องศา มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทยมีกำลังอ่อนลง ยกเว้นในช่วงวันที่ 3-5 ก.พ. มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น

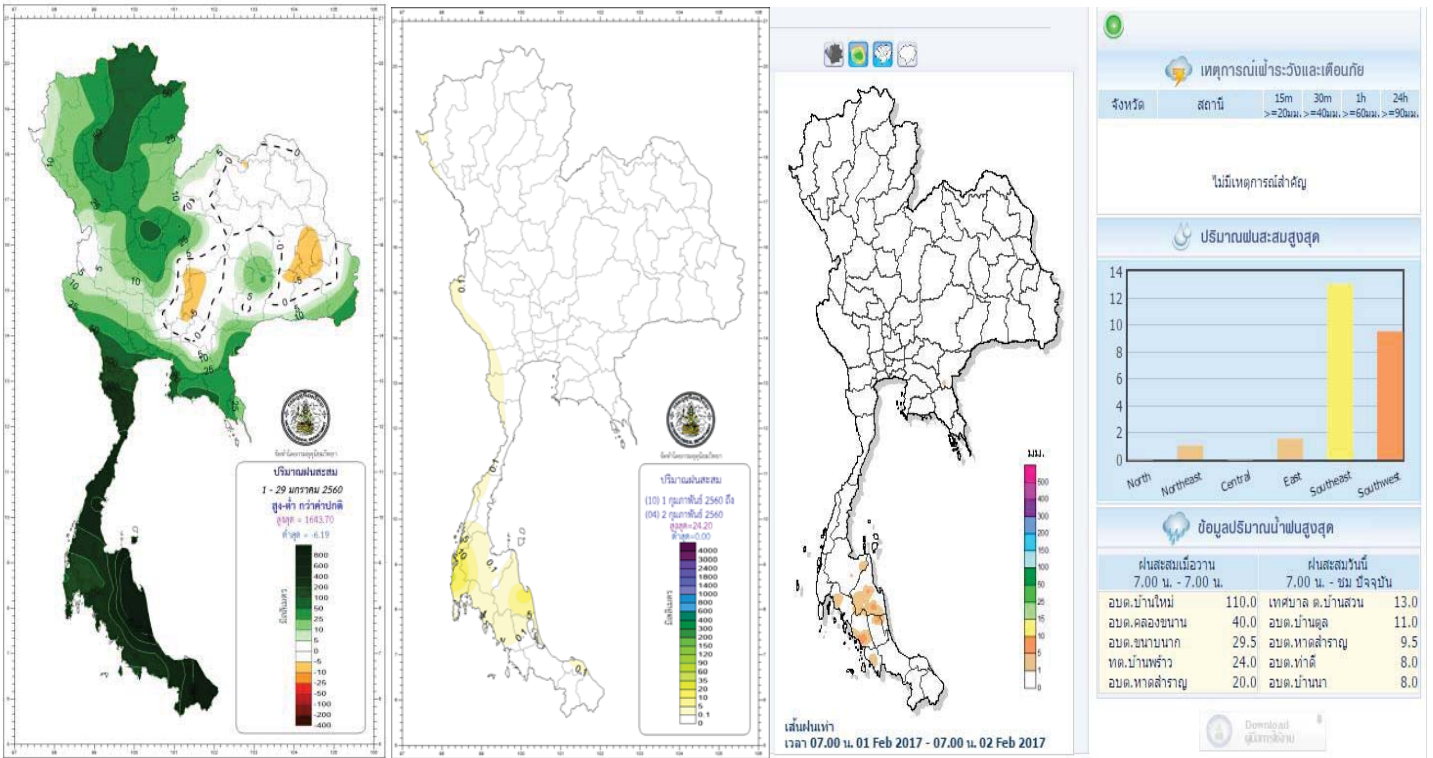
- น้ำท่วม 4 จังหวัด สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา
- ไฟระวังกไฟฟ้า 19 จังหวัด แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ น่าน อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ เลย อุดรธานี สกลนคร กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ ลพบุรี สระบุรี นครนายก ปราจีนบุรี กาญจนบุรี สุพรรณบุรี
- เสี่ยงขาดแคลนน้ำ 10 จังหวัด เชียงราย ลำพูน พิจิตร กำแพงเพชร อ่างทอง สกลนคร กาฬสินธุ์ นครราชสีมา บุรีรัมย์ จันทบุรี
- พื้นที่ไฟระวังกน้ำคุณภาพน้ำ 8 จังหวัด ปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง ภูเก็ต ตรัง นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา

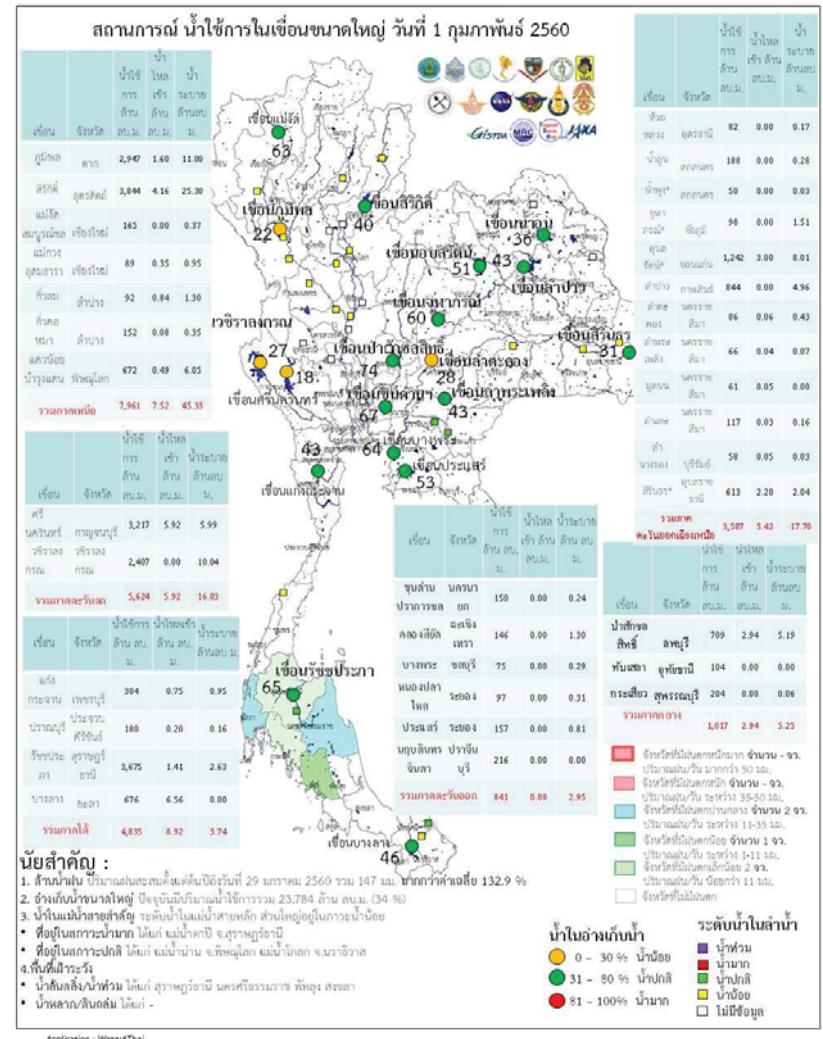
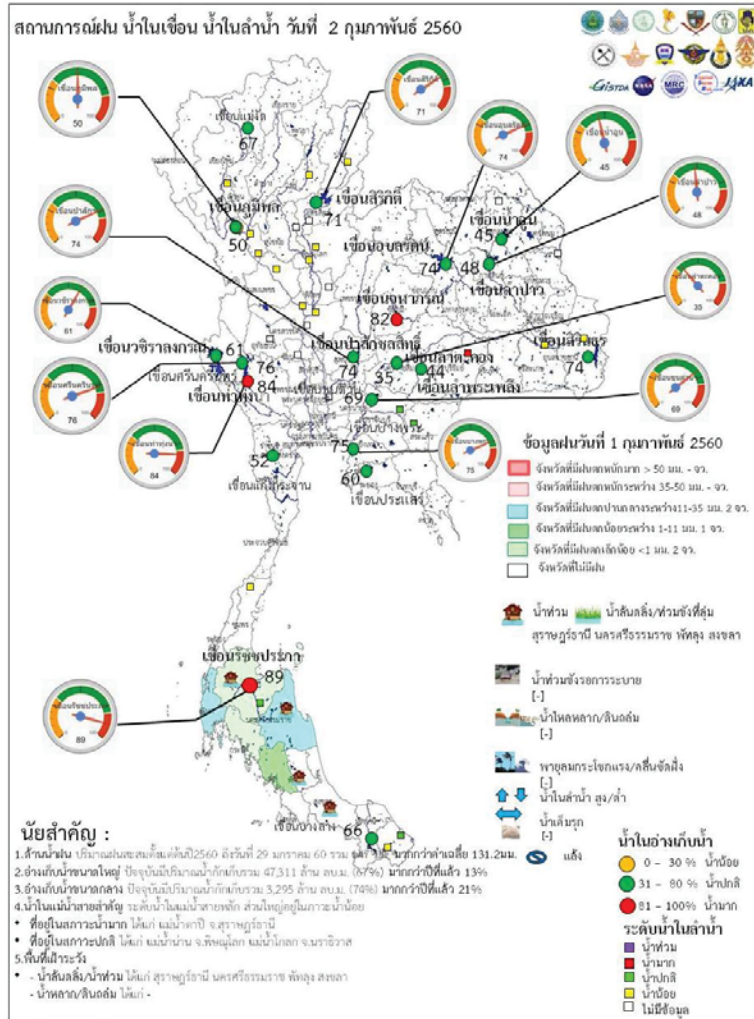
พื้นที่น้ำท่วม น้ำท่วมขัง น้ำป่าไหลหลากและดินโคลนถล่มจากข่าว ข้อมูลวันที่ 1 ก.พ. ปี 2557 - 2560



- น้ำแล้ง 8 จังหวัด สุโขทัย อุตรดิตถ์ สิงห์บุรี ขอนแก่น มหาสารคาม บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ ฉะเชิงเทรา
- น้ำแล้ง 8 จังหวัด สุโขทัย, นครสวรรค์, ลพบุรี, สกลนคร, มหาสารคาม, นครราชสีมา, บุรีรัมย์, ชัยภูมิ
- น้ำแล้ง 14 จังหวัด เชียงราย เชียงใหม่ พะเยา อุตรดิตถ์ พิษณุโลก ขอนแก่น สุรินทร์ บุรีรัมย์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด นครราชสีมา นครพนม สระแก้ว กาญจนบุรี
- น้ำท่วม 4 จังหวัด สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา

ปริมาณฝน





ระดับน้ำในเขื่อน

วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2560 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด จำนวน 6 เขื่อน

เขื่อน	จังหวัด	% น้ำเมื่อเทียบกับความจุเก็บกัก	เทียบข้อมูลในอดีต	เทียบกับเมื่อวาน
1.เขื่อนภูมิพล	ตาก	50	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
2.แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	39	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
3.เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	35	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
4.เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	76	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
5.เขื่อนบางลาง	ยะลา	65	น้อยกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

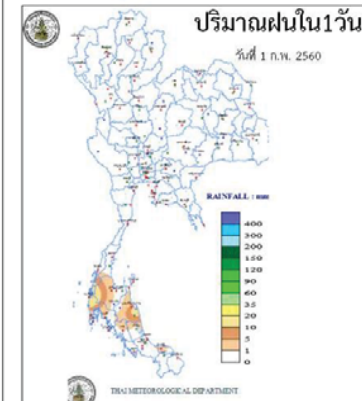
มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2560 รวม 8,171 ล้านลูกบาศก์เมตร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2560

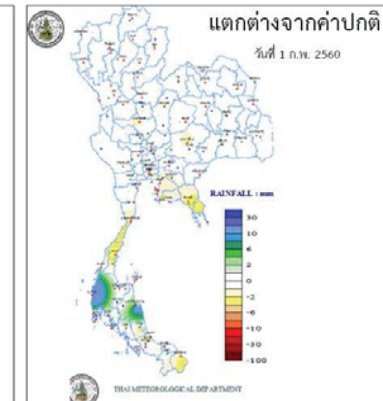
อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้
	ปริมาตรน้ำ	% ความจุอ่าง	ปริมาตรน้ำ	% น้ำใช้การ	วันเฉลี่ย	เมื่อวาน	วันเฉลี่ย	เมื่อวาน	
ภูมิพล	6,747	50	2,947	31	1.60	0.00	11.00	11.00	6,715
สิริกิติ์	6,694	70	3,844	58	4.16	6.11	25.30	25.08	2,816
ภูมิพล+สิริกิติ์	13,441	59	6,791	42	5.76	6.11	36.30	36.08	9,531
แควน้อยฯ	715	76	672	75	0.49	0.74	6.05	5.54	225
ป่าสักฯ	712	74	709	74	2.94	1.56	5.19	5.19	248
รวมทั้งหมด	14,867	60	8,171	45	9.19	8.41	47.54	46.81	10,004

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

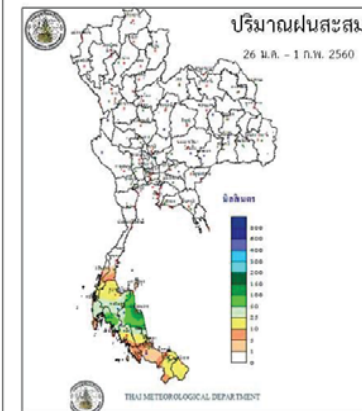
สถานการณ์ฝน 1 กุมภาพันธ์ 2560



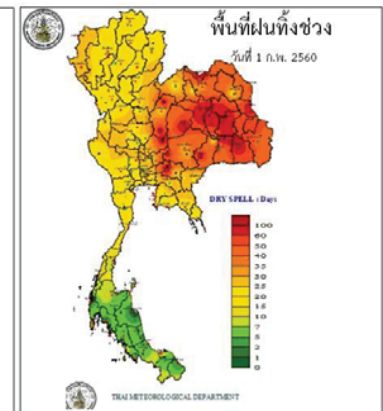
<http://www.arctims.tmd.go.th/DailyDATA/DailyRain.php>



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



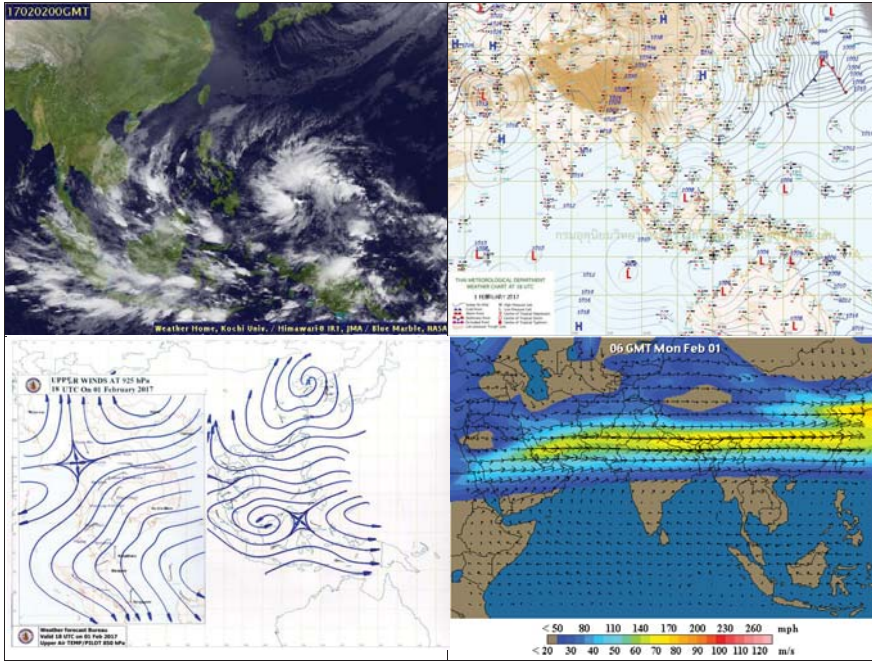
http://www.arctims.tmd.go.th/AUTORUNPETMAP/7D_RAIN050216.gif



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

Application : Water4Thai

ข้อมูลสภาพอากาศ

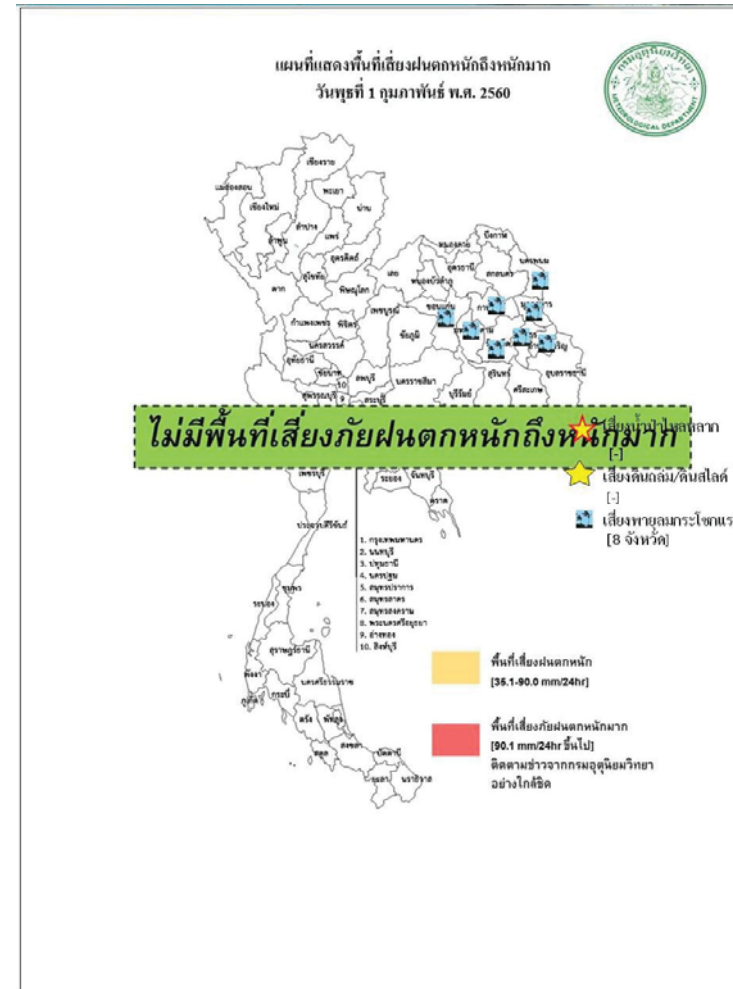


พยากรณ์อากาศ วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2560

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาวเย็นโดยทั่วไปและมีหมอกบางในตอนเช้า ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นอย่างต่อเนื่องและระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย ส่วนภาคใต้มีฝนน้อยในระยะนี้

ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คำอธิบาย
เหนือ	อากาศเย็นถึงหนาว กับมีหมอกในตอนเช้า และอุณหภูมิจะลดลงเล็กน้อย อุณหภูมิ 14-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 5-14 องศาเซลเซียส	วันที่ 1-2 ก.พ. 60 อากาศเย็นถึงหนาว และอุณหภูมิจะเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย กับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิ 14-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 5-13 องศาเซลเซียส วันที่ 3-7 ก.พ. 60 อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง อุณหภูมิ 12-33 องศาเซลเซียส
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็นถึงหนาว กับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิ 14-35 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศหนาว อุณหภูมิ 8-14 องศาเซลเซียส	วันที่ 2-3 ก.พ. 60 อากาศเย็นถึงหนาว และอุณหภูมิจะเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย โดยมีฝนเล็กน้อยบางพื้นที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิ 14-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศหนาว อุณหภูมิ 8-14 องศาเซลเซียส วันที่ 4-7 ก.พ. 60 อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง 3-5 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง อุณหภูมิ 12-30 องศาเซลเซียส
กลาง	อากาศเย็น กับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิ 18-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.	วันที่ 2-3 ก.พ. 60 อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า และอุณหภูมิจะเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย อุณหภูมิ 17-34 องศาเซลเซียส วันที่ 4-7 ก.พ. 60 อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 16-33 องศาเซลเซียส
ตะวันออก	อากาศเย็น กับมีหมอกบางในตอนเช้า ส่วนมากทางตอนบนของภาค อุณหภูมิ	วันที่ 2-3 ก.พ. 60 อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า และอุณหภูมิจะเปลี่ยนแปลง

	18-33 องศาเซลเซียส ลม ตะวันออกเฉียงเหนือ ทะเลมีคลื่นสูง ประมาณ 1 เมตร	เล็กน้อย โดยมีฝนเล็กน้อยบางพื้นที่ อุณหภูมิ 18-34 องศาเซลเซียส ลม ตะวันออกเฉียงเหนือ วันที่ 4-7 ก.พ. 60 อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 16-33 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร
ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	ทางตอนบนของภาคอากาศเย็น โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมาก ทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิ 19-33 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร	วันที่ 1- 2 และ 6-7 ก.พ. มีฝนเล็กน้อยบางแห่ง ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง 1-2 เมตร วันที่ 3-5 ก.พ. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-40 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร อุณหภูมิ 18-33 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	มีเมฆบางส่วน กับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 22-33 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร	วันที่ 1- 2 และ 6-7 ก.พ. มีฝนเล็กน้อยบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ 3-5 ก.พ. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร อุณหภูมิ 21-33 องศาเซลเซียส
กรุงเทพมหานคร	อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิ 21-34 องศาเซลเซียส	อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิ 21-34 องศาเซลเซียส



สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 2 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 2 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	0.18	0.10	ต่ำกว่า 0.08
W.4A	ตาก - สามเงา	2.71	1.85	0.00	0.57	na
P.7A	กำแพงเพชร - เมือง	0.60	0.49	0.27	0.47	สูงกว่า 0.2
Y.16	พิษณุโลก - บางระกำ	4.25	6.17	0.02	1.55	สูงกว่า 1.53
Y.5	พิจิตร - โพทะเล	4.78	6.24	1.51	2.11	สูงกว่า 0.6
N.2B	อุตรดิตถ์ - เมือง	0.02	0.40	0.48	2.31	สูงกว่า 1.83
P.17	นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย	34.41	35.31	34.47	34.53	สูงกว่า 0.06
N.67	นครสวรรค์ - ชุมแสง	18.43	26.84	18.89	20.00	สูงกว่า 1.11
C.2	นครสวรรค์ - เมือง	17.30	23.25	17.55	17.98	สูงกว่า 0.43
C.30	อุทัยธานี - ขุนแก้ว	102.95	102.00	101.61	101.55	ต่ำกว่า 0.06
C.13	ชัยนาท - สรรพยา	5.77	15.64	5.96	5.65	ต่ำกว่า 0.31
S.39	ลพบุรี - ชัยบาดาล	41.41	48.74	40.08	42.26	สูงกว่า 2.18
C.29A	อยุธยา - บางไทร	0.30	2.06	0.12	-0.22	สูงกว่า 0.1
แม่น้ำปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี - อ.กบินทร์บุรี	n.a.	4.60	na	0.20	na.
หนองคาย อ.เมือง (โขง)	หนองคาย อ.เมือง (โขง)	3.2	4.4	3.2	2.3	na.
นครพนม อ.เมือง (โขง)	นครพนม อ.เมือง (โขง)	3.4	3.6	3.4	1.8	na.

การปฏิบัติการและการช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้ง ของหน่วยงานต่าง ๆ หน่วยงานทหาร

การให้ความช่วยเหลือจังหวัดประสบอุทกภัย

1. นครศรีธรรมราช การให้ความช่วยเหลือ ศูนย์ปภ.เขต 4 (ประจวบคีรีขันธ์) สนับสนุนเรือท้องแบน 18 ลำ เรือไฟเบอร์กลาส 73 ลำ รถสูบ-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 หน่วยงานสาธารณฯ สาธารณภัย กองบัญชาการปฎิบัติงานและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (www.nirapai.com) โทรสาร 0-2241-7450-6 สายด่วนนิรภัย 1784 2 130 นาย กรมชลประทาน เครื่องสูบน้ำ 75 เครื่อง เครื่องผลักดันน้ำ 57 เครื่อง รถแม็คโคร 10 คัน ปกครอง จังหวัด สงข.ปภ.จ. มอบถุงยังชีพ 31,610 ชุด เรือท้องแบน 21 ลำ รถบรรทุกน้ำ 1 คัน อบจ. ถุงยังชีพ 21,000 ชุด

2. จ.สุราษฎร์ธานี ความช่วยเหลือ พระเจ้าหลานเธอ พระองค์เจ้าอทิตยาทรกิติคุณ ถุงยังชีพ 1,000 ชุด มูลนิธิอาสาเพื่อนพึ่ง (ภาฯ) ยามยาก จัดตั้งครัวบริเวณหน้าวัดเวียง ม.4 ต.ตลาดไชยา ทำอาหารแจกจ่ายผู้ประสบภัย รวม 49,500 กล่อง มูลนิธิมิราเคิลออฟไลฟ์ฯถุงยังชีพ 500 ชุด มูลนิธิวิภาวดีรังสิต ถุงยังชีพ 250 ชุดกาชาดจังหวัดข้างกล่อง 6,745 กล่องถุงยังชีพ 1,802 ชุดมูลนิธิมิราเคิลออฟไลฟ์ฯข้างกล่อง 122,940 กล่องสงข.ปภ.จ. ถุงยังชีพ 31,760 ชุด น้ำดื่ม 200,000 ขวด ข้าวกล่อง 20,800 กล่อง กปภ. น้ำดื่ม 35,000 ขวด อำเภอ จนท.ตร. อปท. อส. อปพร. ให้การช่วยเหลือ และได้ จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังตลอด 24 ชม. ศูนย์ปภ.เขต 2 (สุพรรณบุรี) เครื่องสูบน้ำระยะไกล 2 เครื่อง เรือท้องแบน 2 เครื่อง ศูนย์ปภ.เขต 4 (ประจวบคีรีขันธ์) ศูนย์ปภ.เขต 11 (สุราษฎร์ธานี) สนับสนุน เรือท้องแบนพร้อม เครื่องยนต์ 13 ลำ เครื่องสูบน้ำระยะไกล 2 เครื่อง เครื่องสูบน้ำขนาด 14 นิ้ว 2 เครื่อง รถบรรทุก 2 คัน เจ้าหน้าที่ 2 นาย ถุงยังชีพ 3,850 ชุด มทบ.45 ถุงยังชีพ 2,750 ชุด นพค.46 สนับสนุน

รถบรรทุก เรือท้องแบน พร้อมกำลัง พล รถสูบ-ส่งระยะไกล รถสูบน้ำท่วมขัง รถเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย เรือพาย กองบิน 7 สนับสนุน รถบรรทุก และ เรือท้องแบน พร้อมกำลังพล 50 นายอบจ. ทน.เกาะสมุยขนส่งจังหวัด แนวทางหลวงสง.เจ้าท่าภูมิภาคสาขาศร.ภูธร ภาค 8 ตร.ภูธรจังหวัด ถุงยังชีพ 500 ชุดตชด.ที่ 416, 417 กก.6 บก.รณ. เชื้อนรัชชประภาถุงยังชีพ 1,200 ชุดวิทยาลัย อาชีวะฯ ข้าวกล่อง 16,000 กล่อง สภกรณจังหวัด ถุงยังชีพ 100 ชุด กองร้อย อส. จังหวัด สสจ. ประชาสัมพันธ์ จังหวัดกองทัพเรือสนับสนุนกำลังพลพร้อมเรือผลักดันน้ำ 26 ลำกรมชลประทานสนับสนุนเครื่องผลักดันน้ำ 10 เครื่อง

3. 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 รถสูบ-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 รล 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 ทม.พัทลุง กระจอบทราย 10,100 ชุด กระจอบ ถุงยังชีพ 12,000 ชุด อบจ.พัทลุง กระจอบทราย 8,400 กระจอบ ถุงยังชีพ 3,250 ชุด เรือท้องแบน 3 ลำ เรือยาง 1 ลำ กำลังพล 10 นาย สงข.เจ้าท่าภูมิภาคสาขา เรือ ท้องแบน 3 ลำ กำลังพล 10 นาย ทน.ภาค 12 รถผลิตน้ำดื่ม 1 คัน ร่วมกับ ทสจ.น้ำดื่ม 10,000 ขวด ม.สงขลา นครินทร์ฯ ถุงยังชีพ 1,200 ชุด ม.ทักษิณ รถบรรทุก 1 คัน ธกส. ถุงยังชีพ 4,850 ชุด สงข.ปศุสัตว์เขต 8 และ ปศุสัตว์จังหวัด แจกเวชภัณฑ์และอาหารสัตว์สสจ. สำนักควบคุมโรคที่ 12 ศูนย์อนามัยที่ 12 ชุดยา 21,500 ชุดและ พาราเซตามอล 3,000 แผง ยารักษาโรคน้ำกัดเท้า 22,450 หลอด กรมสุขภาพจิต รพ.จิตเวชสงขลาฯ จัดทีมเยียวยา จัดใจ วัด-คณะสงฆ์ถุงยังชีพ 3,315 ชุด บ.ไทยเบฟเวอเรจ จก. (มหาชน) น้ำดื่ม 12,000 ขวด บ.มโทรลูบริค แคนท์จก. บริจาคเงิน 10,000 บาท มูลนิธิพัทลุงการกุศล ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดพัทลุง เตรียมพร้อมให้การ ช่วยเหลือตลอด 24 ชม. ณทพ.พัทลุง

4. จ.สงขลา (16 อ.) ยังมีสถานการณ์ในพื้นที่ 5 อ. (อ.ควนเนียงกระแสดินผู้ลี้ภัยนครสทิงพระ ระโนด) 15 ต. 82

ม. ประชาชนได้รับผลกระทบ 8,880ครัวเรือน 26,715 คน เสียชีวิต 8 ราย ถนน 354 จุด สะพาน/คอสะพาน 12 แห่ง ท่อปภ 1 แห่ง ฝาย 1 แห่ง วัด 10 แห่ง โรงเรียน 14 แห่ง สถานที่ราชการ 4 แห่ง ท่อระบายน้ำ 31 แห่ง การให้ความช่วยเหลือ สนง.ปภ.จ. อำเภอสบ.มทบ.42 ศบภ.พล.ร.5 ศบภ.บ.น.56 ทหารเรือภาคที่ 2 สนับสนุน รถกู้ภัย 12 คัน เรือท้องแบน 10 ลำ รถน้ำและเครื่องสูบน้ำ 15 เครื่อง ถูยั้งซีพี 1,160 น้ำดื่ม 700 ขวด ยารักษาโรค 872 ชุด กรมชลประทาน เครื่องสูบน้ำ 6 เครื่อง จนท.ตร. แขวงทางหลวงสงขลา แขวงทางหลวงชนบท สงขลา อปท. อส. อปพร. เร่งเข้าสำรวจความเสียหาย พร้อมได้จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังตลอด 24 ชม

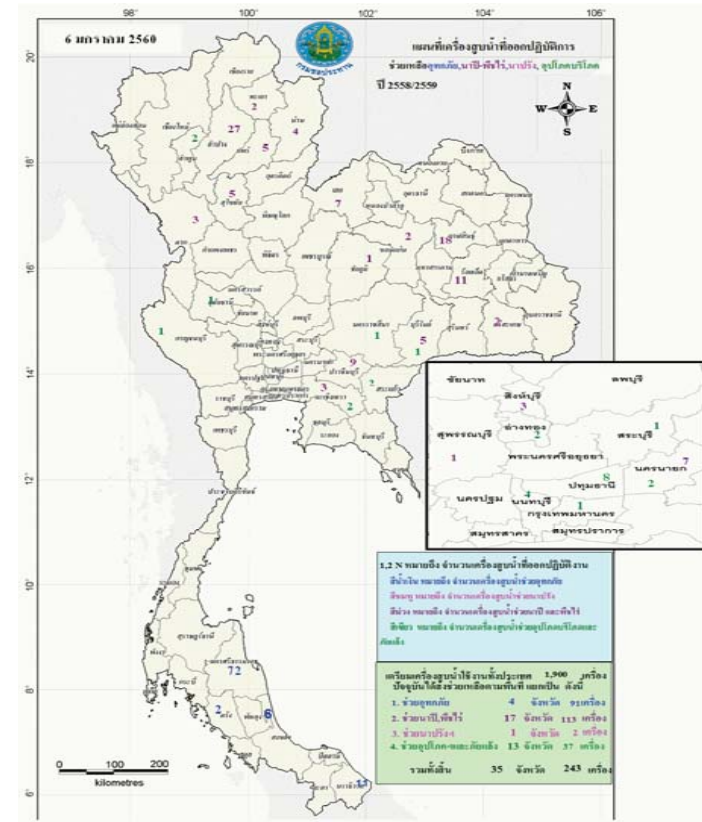
กรมทรัพยากรน้ำ

การช่วยเหลือในการป้องกันและบรรเทาปัญหาอุทกภัยและภัยแล้ง

ในช่วงวันที่ 28 ธันวาคม 2559 – 4 มกราคม 2560

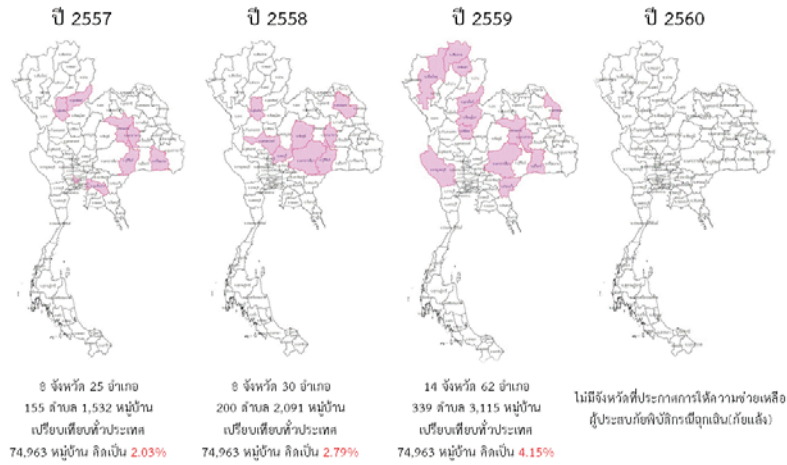
1.1 พื้นที่ อปท.ท่าทางแนว อ.แวงน้อย จ.ขอนแก่น ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด10 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง

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



กนช
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

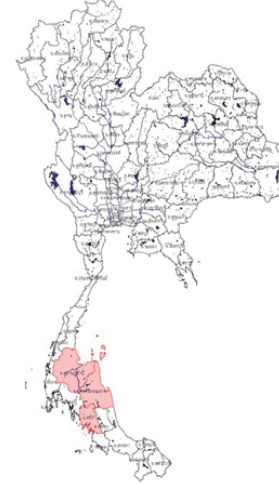
จังหวัดที่ประกาศการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีอุทกภัย (ภัยแล้ง) ตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีอุทกภัย พ.ศ.2556 ข้อมูลวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2557-2560



ที่มาข้อมูล : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.)

กนช
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ข่าวเกี่ยวกับน้ำบนสื่อสิ่งพิมพ์ วันพฤหัสบดีที่ 2 กุมภาพันธ์ 2560



❖ **นครศรีธรรมราช** - สถานการณ์อุทกภัยใน อ.ปากพ่อง ส่วนใหญ่คลี่คลายลงจนกลับเข้าสู่ภาวะปกติคงเหลือในส่วนของ ต.ปากแพรก บริเวณ หมู่ 2,3,4,5 และหมู่ 1,2,3 ด.เขานาบก แลวประตูระบายน้ำเสียดัง (คลองปากพ่อง) ซึ่ง ขณะนี้ยังคงมีน้ำท่วมขังอยู่ ขณะที่ด้านล่างของ ประตูระบายน้ำอุทกวิภาชประสิทธิ์ ก็พบว่า ในช่วงเที่ยง มวลน้ำจะปรับระดับสูงขึ้น เพราะ เป็นเวลาที่ทะเลหนุนสูงที่ ด.คลองกระบือ ด.คลองน้อย ก็มีน้ำท่วมขังเล็กน้อย คาดว่า ภายใน 5 วัน ระดับน้ำจะลดลงจนแห้ง หากไม่มีฝนตกลงมาเพิ่มเติม แต่ก็ขึ้นอยู่กับน้ำทะเลหนุนสูง ก็จะทำให้มวลน้ำเอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่ริม แม่น้ำ รวมถึงคลองซึ่งเชื่อมออกไปสู่ทะเลได้

❖ **ที่มา : INNNEWS**

❖ **สุราษฎร์ธานี** - สถานการณ์อุทกภัย วาดภัย และ ดินโคลนถล่ม ตั้งแต่ต้นเดือนมกราคมที่ผ่านมา ส่งผลให้พื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้รับ ผลกระทบ จำนวน 18 อำเภอ 119 ตำบล 911 หมู่บ้าน 33 ชุมชน ราษฎรได้รับความเดือดร้อน จำนวน 79,365ครัวเรือน 232,061 คน ล่าสุด สภาพภูมิอากาศทั่วไป ท้องฟ้าแจ่มใส สถานการณ์เริ่มคลี่คลายเข้าสู่ภาวะปกติในหลายพื้นที่ แต่ยังมีพื้นที่วิกฤตน้ำท่วมขังในอำเภอบ้านนาเดิมและอำเภอพุนพิน ซึ่งเป็นพื้นที่ลุ่ม รวม 8 ตำบล 18 หมู่บ้าน

❖ **ที่มา : สำนักข่าวกรมประชาสัมพันธ์**

❖ **ตรัง** - ชาวบ้าน หมู่ 2 ด.หนองตรุด ยังประสบ ปัญหาน้ำท่วมขังต่อเนื่องยาวนานกว่า 2 เดือน แล้ว ชาวบ้านต้องอาศัยอยู่บนถนน และที่ โรงเรียนบ้านคลองซุด ที่ขณะนี้ระดับน้ำลดลง ไปบ้าง แต่ยังท่วมขัง 40-50 ซม. ซึ่งเป็น โรงเรียนเดียวในจังหวัดที่ยังคงถูกน้ำท่วมขัง แต่ นักเรียนทั้งหมดได้ย้ายไปเรียนโรงเรียนใกล้เคียง ที่ไม่ประสบปัญหาน้ำท่วมแล้ว ส่วนอุปกรณ์การเรียน สื่อการสอน อาคารเรียน โรงอาหาร ได้รับความเสียหายเกือบทั้งหมด ไม่สามารถเปิดเรียน ได้นานเกือบ 2 เดือนแล้ว ซึ่งเมื่อ 2 วันที่ผ่านมา ทางพล.อ.กัมปนาท รุดดิษฐ์ องคมนตรี พร้อม คณะได้เดินทางมาเยี่ยม ที่โรงเรียนบ้านคลองซุด พร้อมให้กำลังใจแก่ผู้ประสบภัยในพื้นที่ด้วย

❖ **ที่มา : INNNEWS**

■ ชาวบ้าน 3 ชาว ■ ชาวบ้าน ๖ - ๗

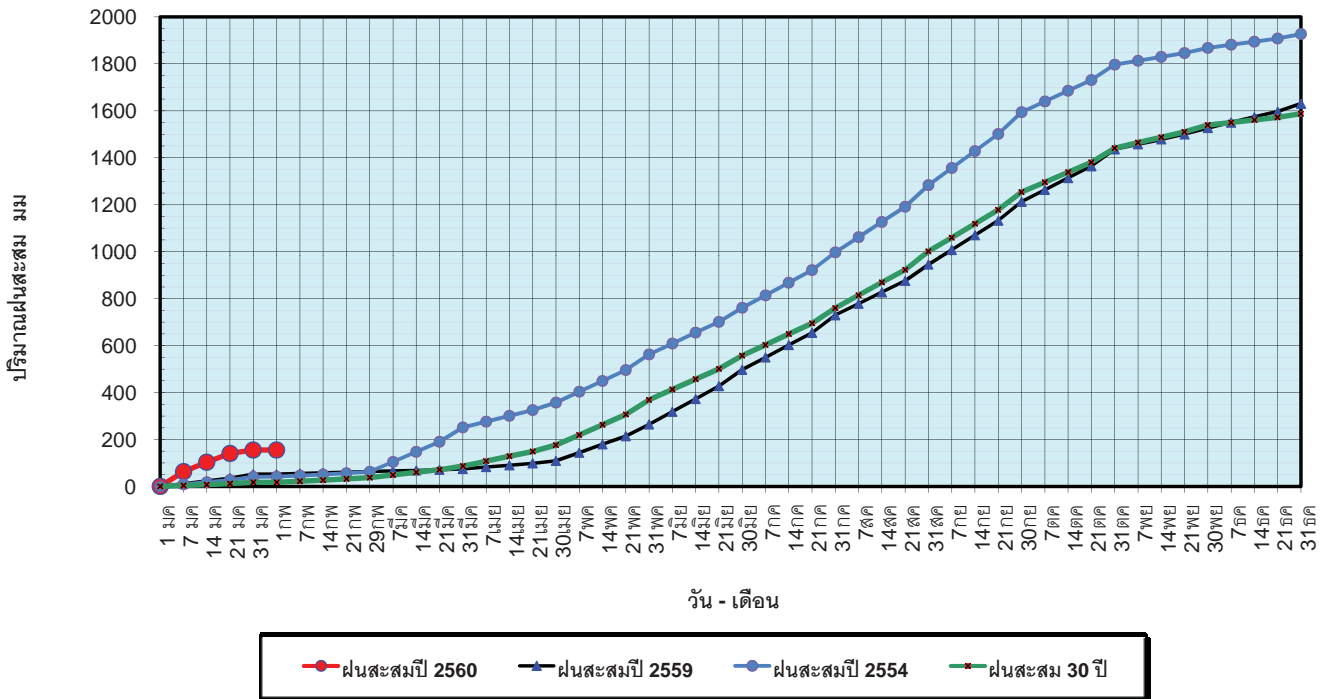
ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 17.70 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี59 = 52.93 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 155.67 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 102.73 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 137.96 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2559-2560 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี

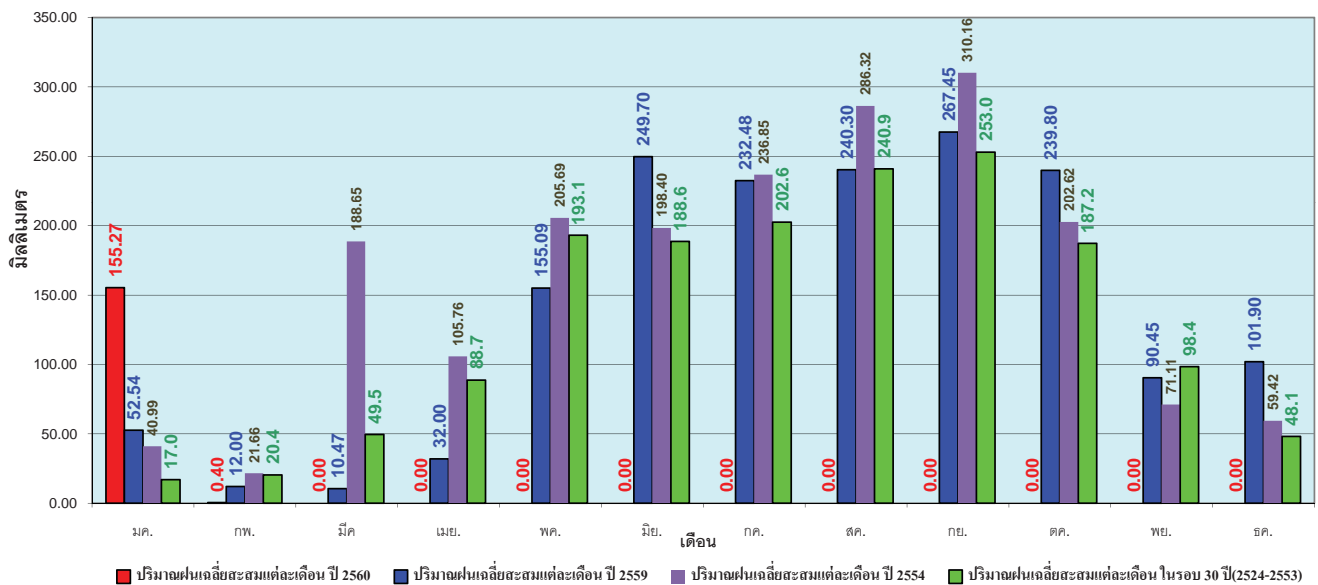


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 1 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 17.70 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี59 = 52.93 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 155.67 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 102.73 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 137.96 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ

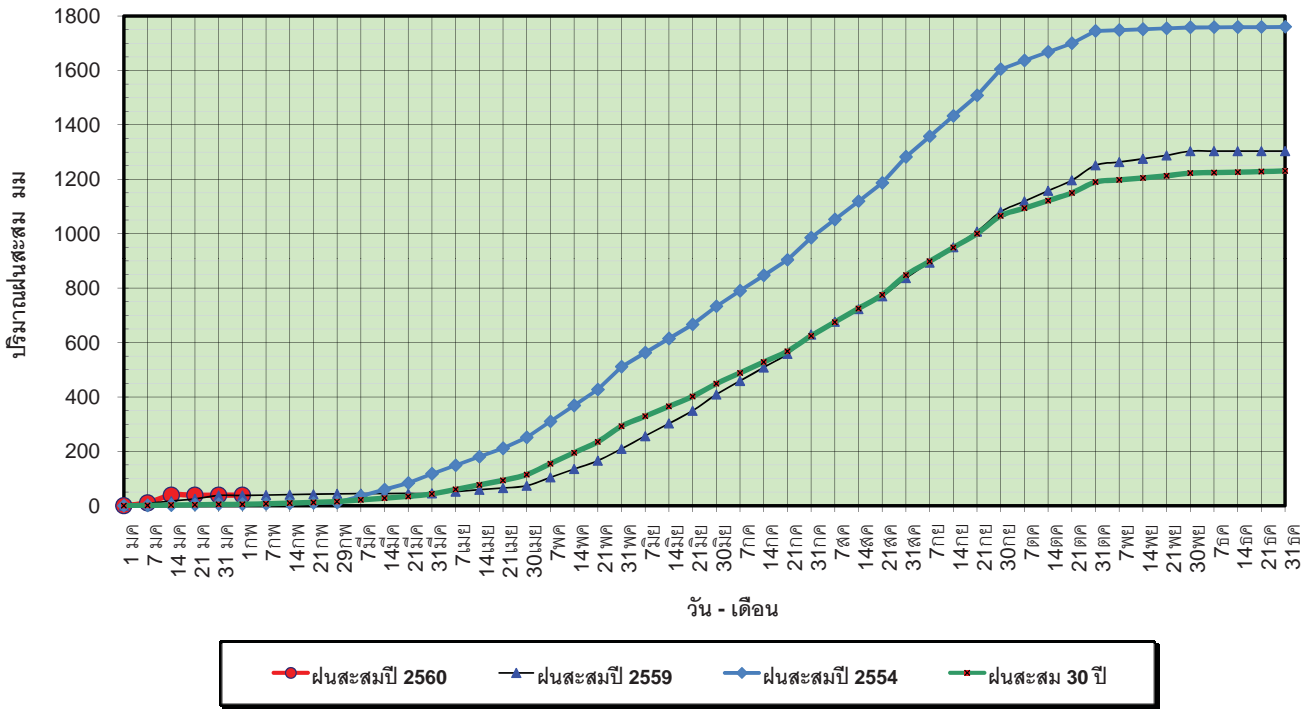


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 1 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 4.96 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 37.93 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 38.73 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 0.80 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 33.78 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



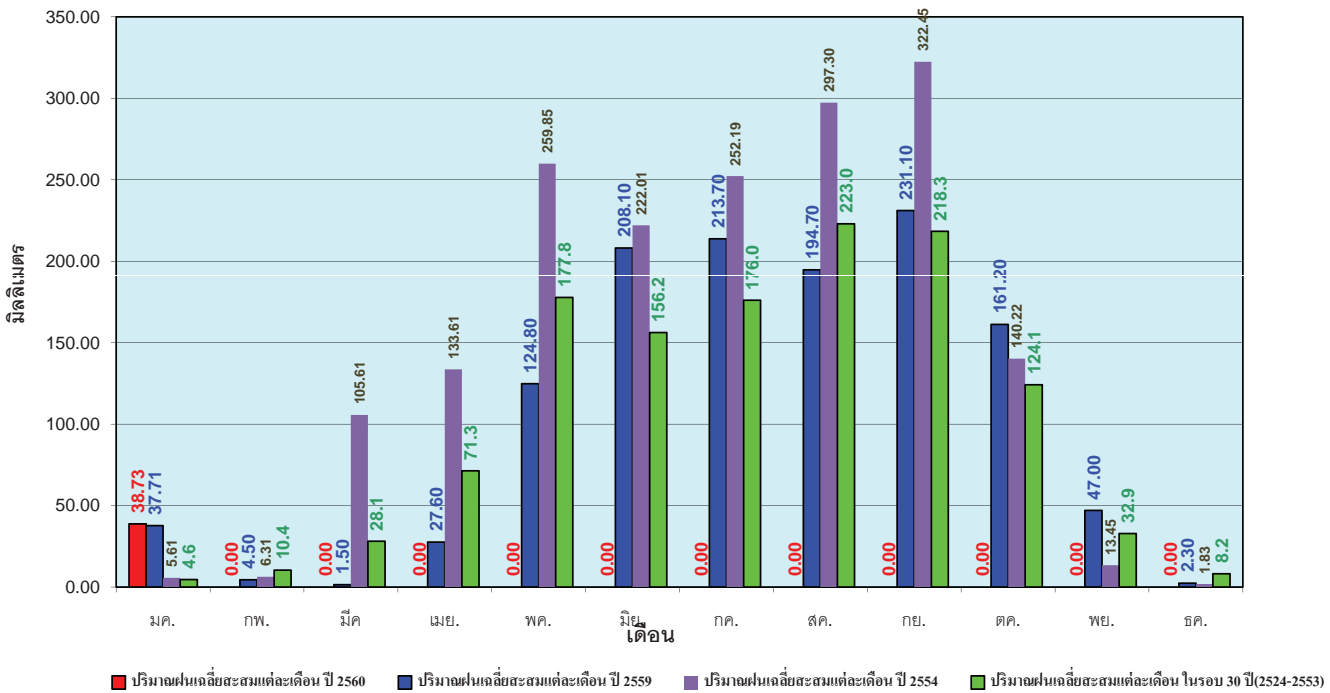
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 1 กุมภาพันธ์ 2560



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 4.96 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 37.93 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 38.73 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 0.80 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 33.78 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



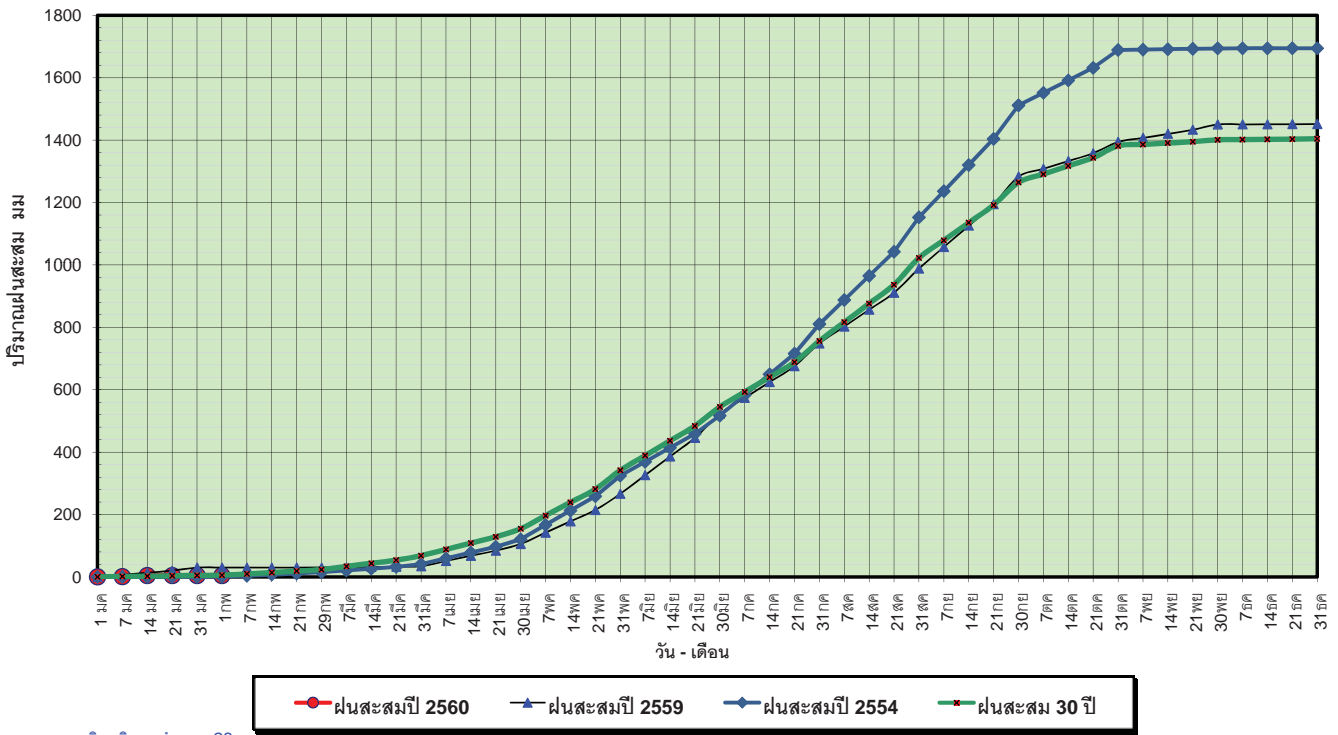
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 1 กุมภาพันธ์ 2560



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 5.44 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 29.99 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 4.37 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -25.61 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -1.07 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

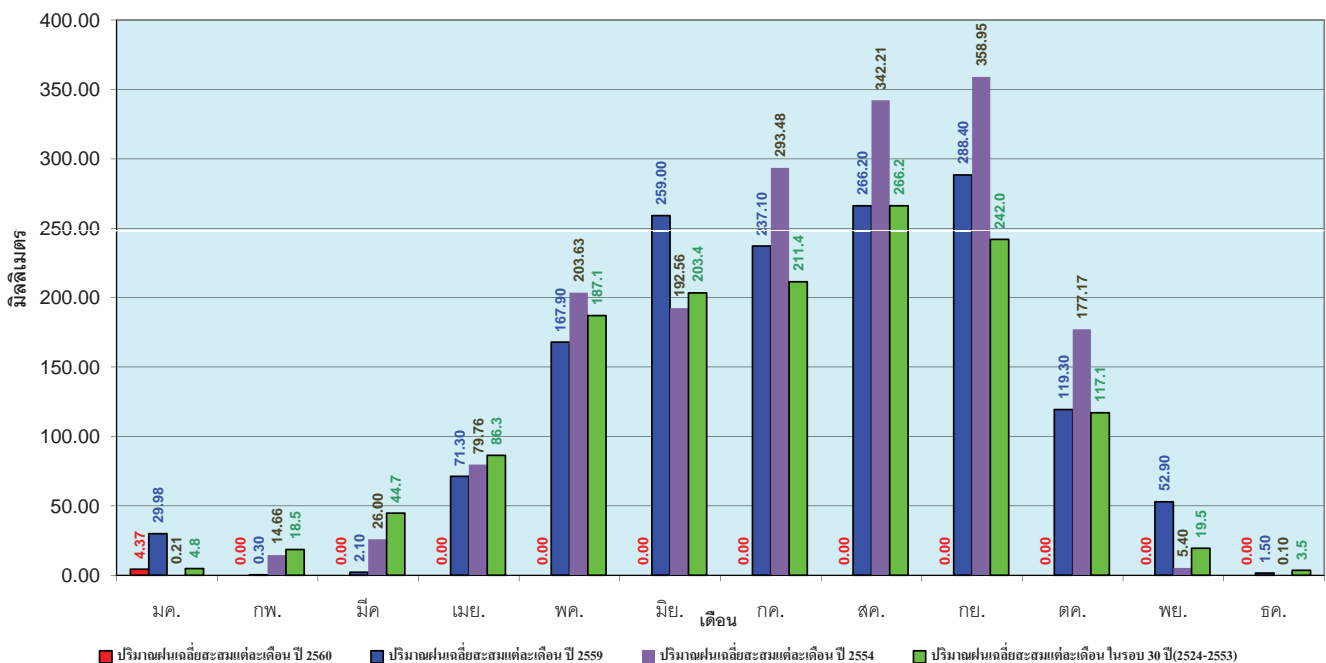


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 5.44 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 29.99 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 4.37 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -25.61 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -1.07 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

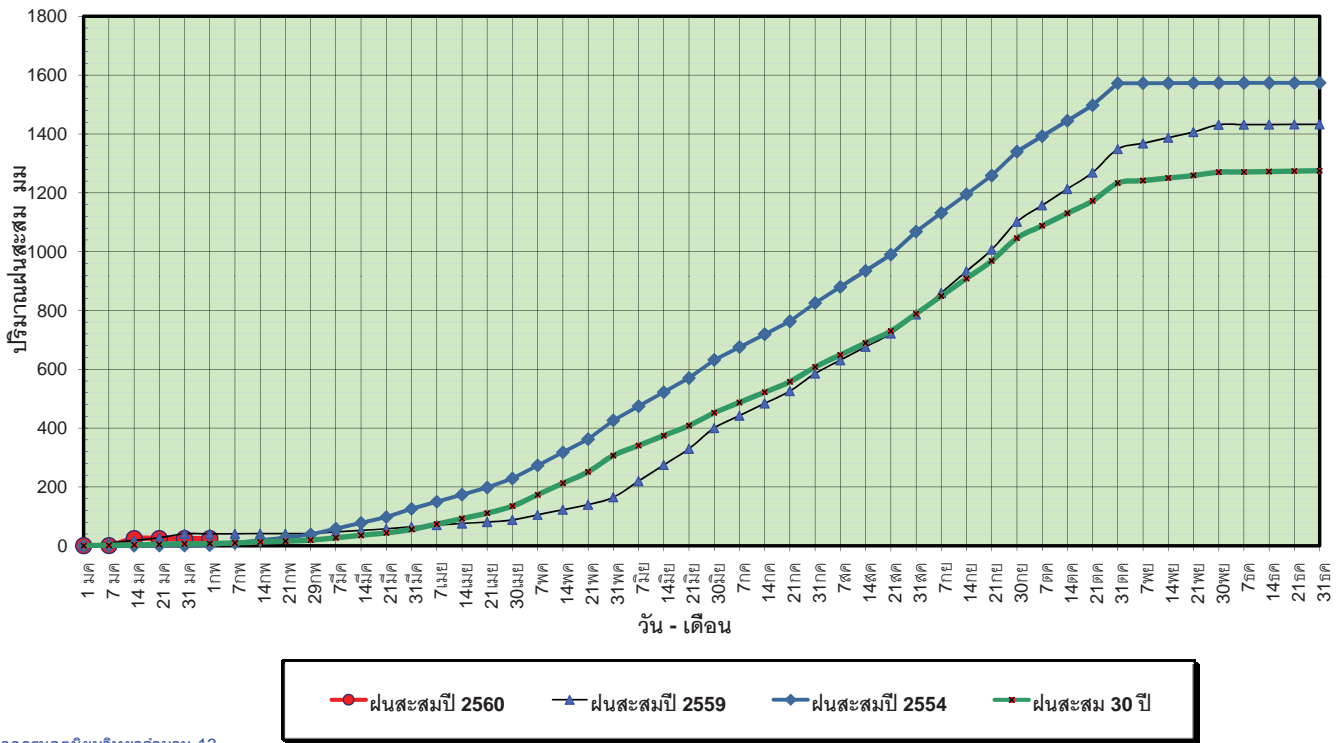


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 7.12 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 40.70 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 24.41 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -16.29 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 17.28 มม.

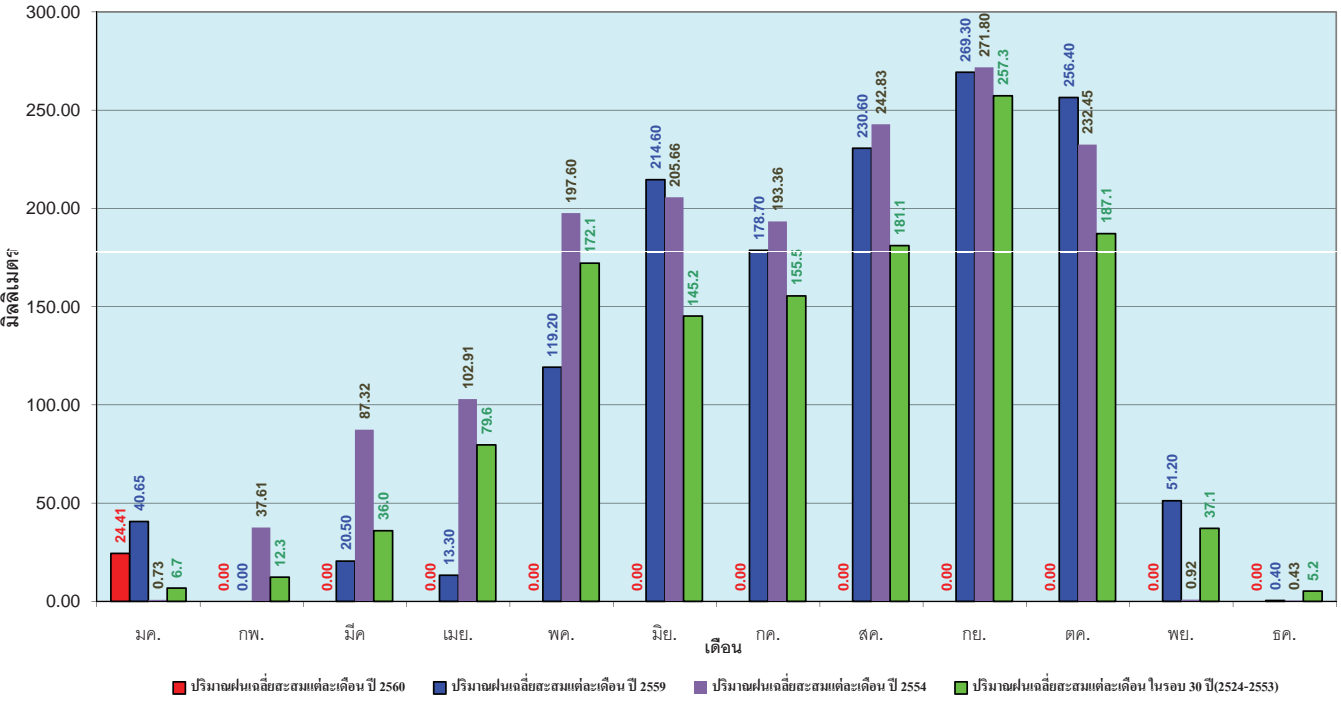
ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2560

วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 7.12 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 40.70 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 24.41 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -16.29 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 17.28 มม.

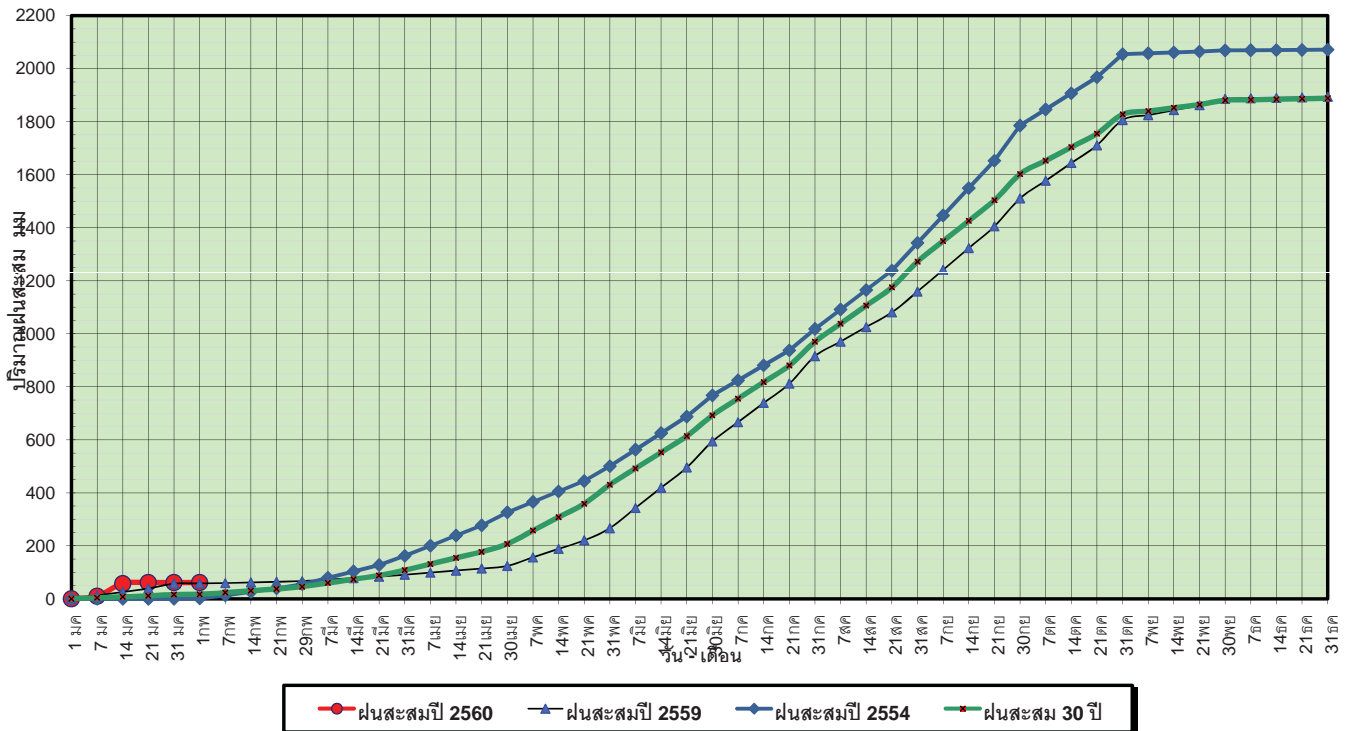
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2560

วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 17.11 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 57.82 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 61.47 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 3.65 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 44.35 มม.

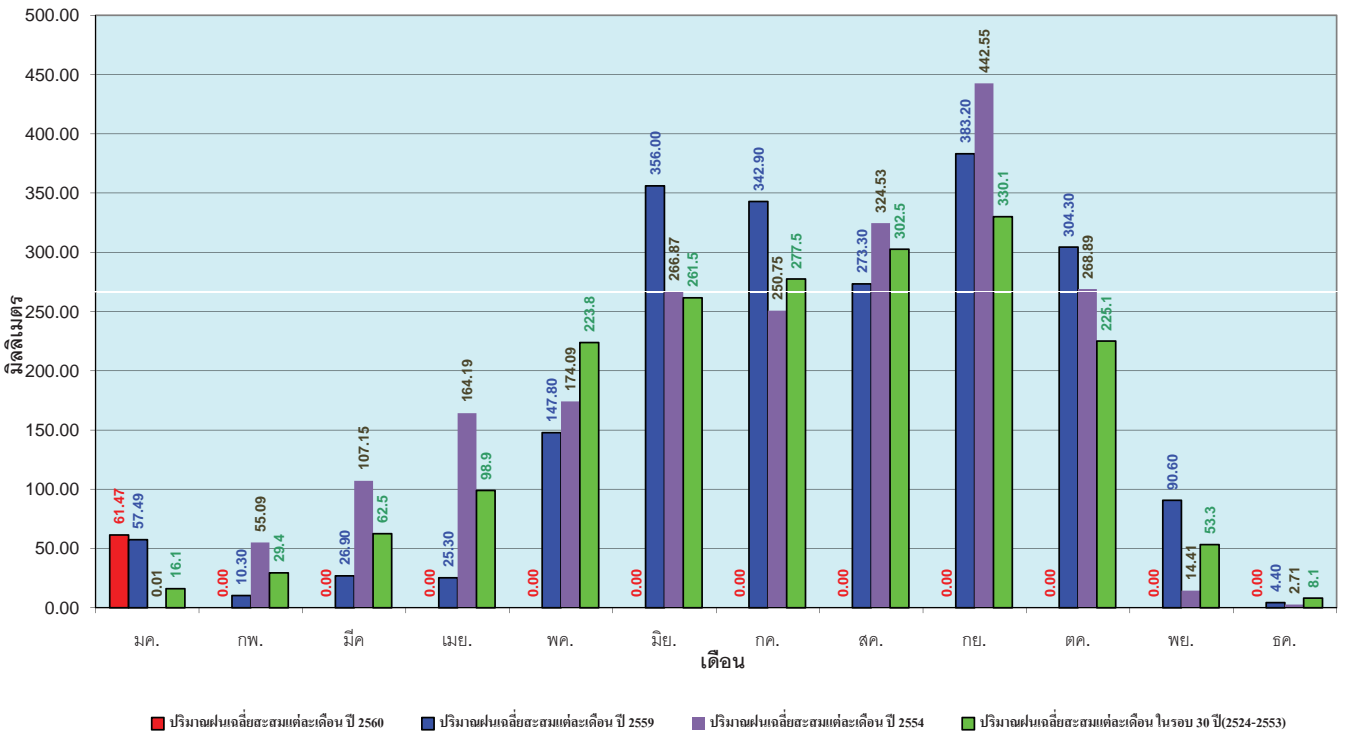
ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานี ข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2560

วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 17.11 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 57.82 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 61.47 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 3.65 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 44.35 มม.

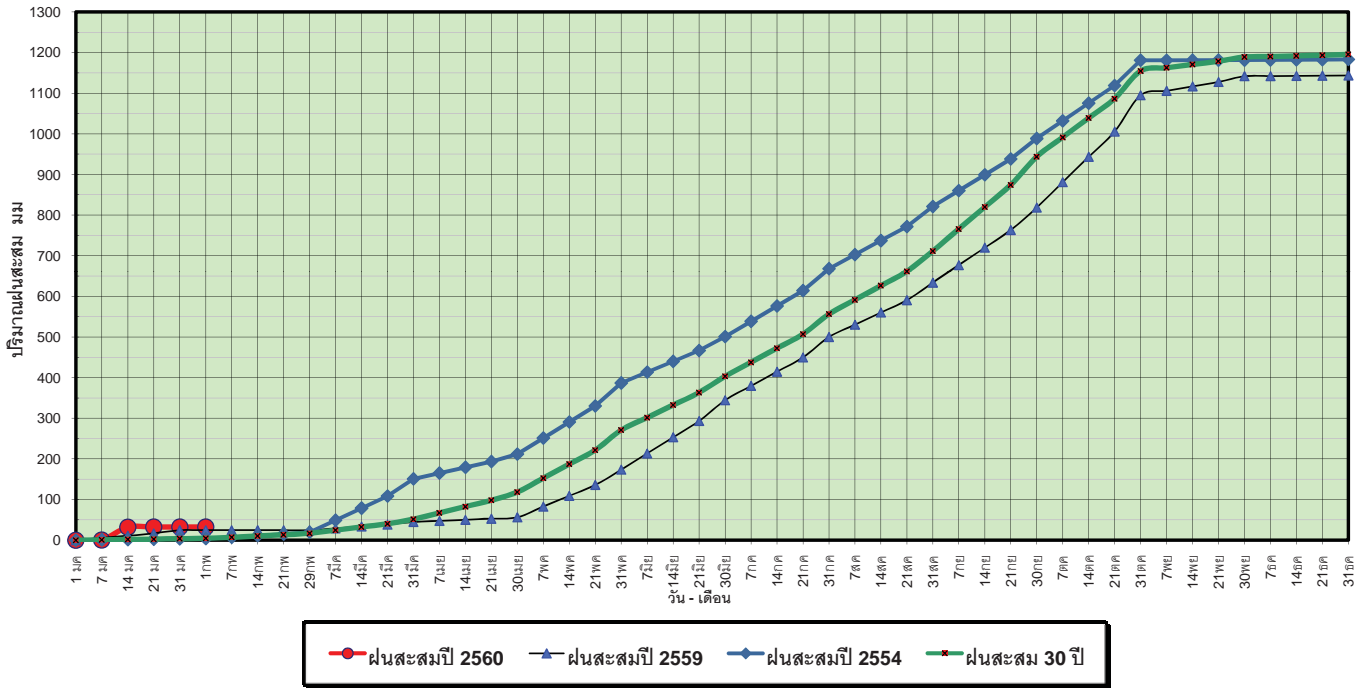
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานี ข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2560

วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 4.64 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 24.52 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 32.56 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 8.04 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 27.92 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก

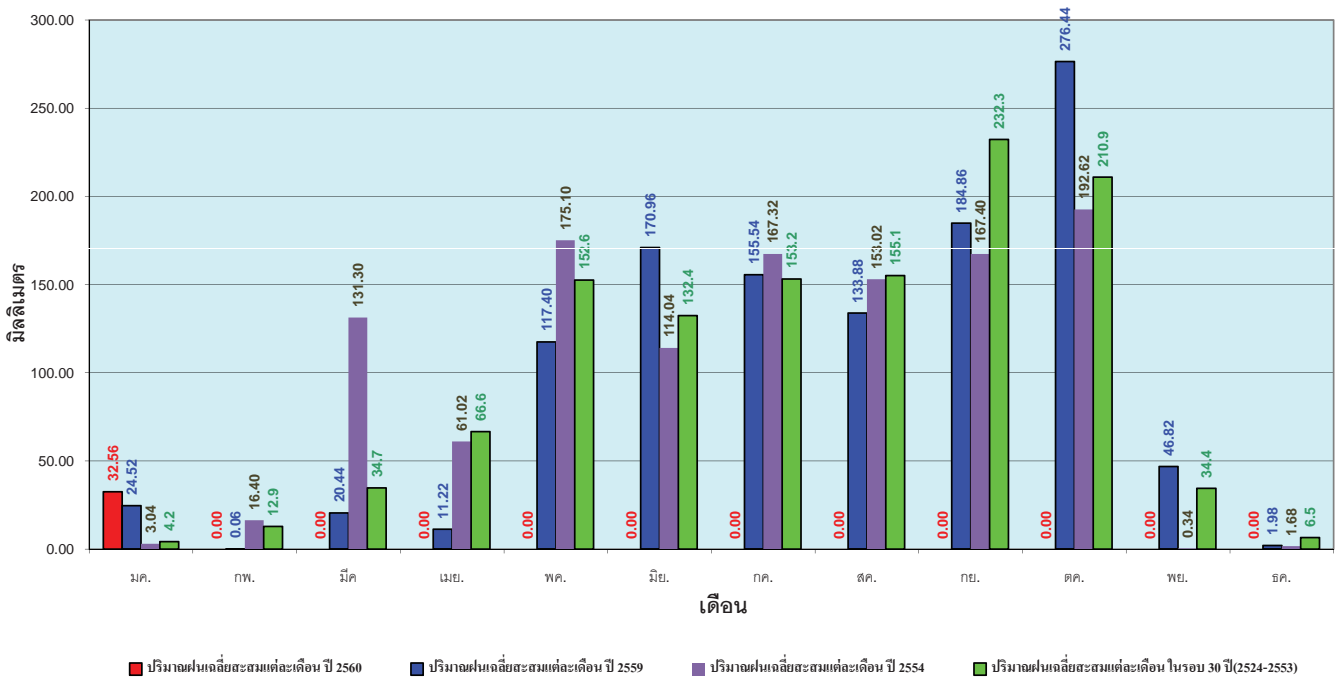


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 4.64 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 24.52 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 32.56 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 8.04 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 27.92 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก

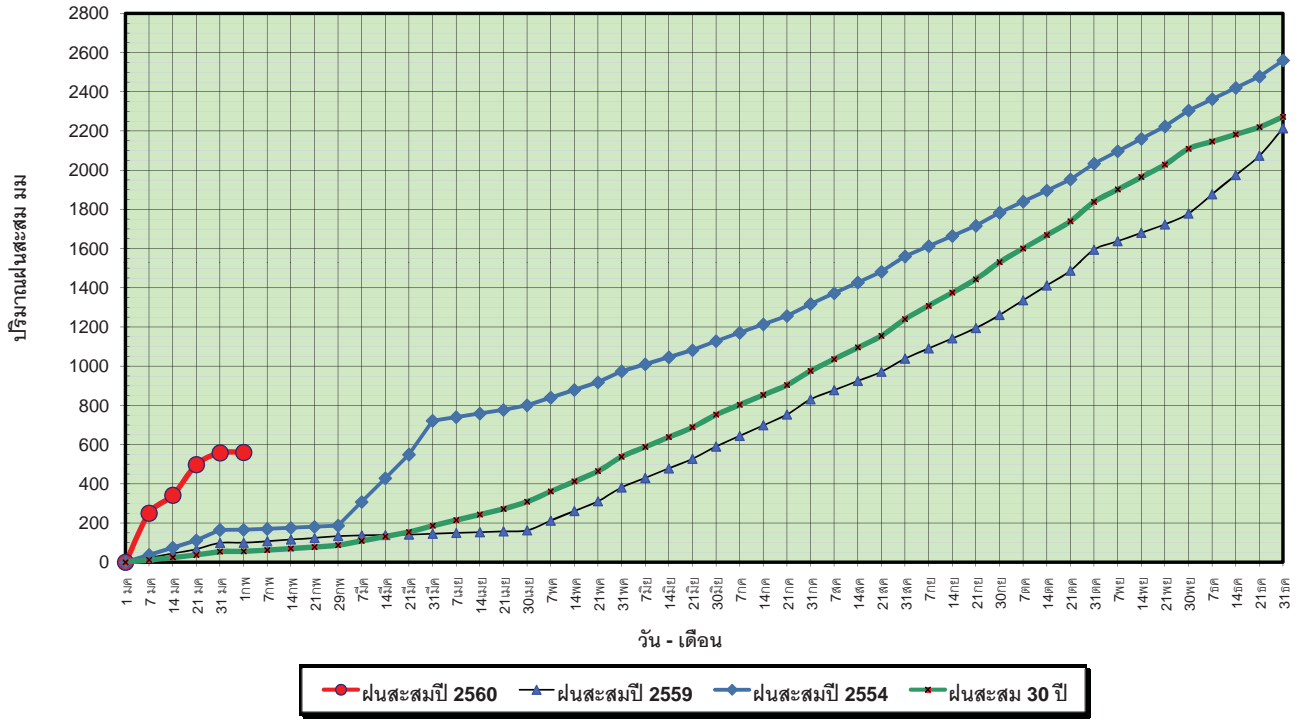


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 55.52 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 99.51 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 559.57 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 460.06 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 504.05 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 1 กุมภาพันธ์ 2560



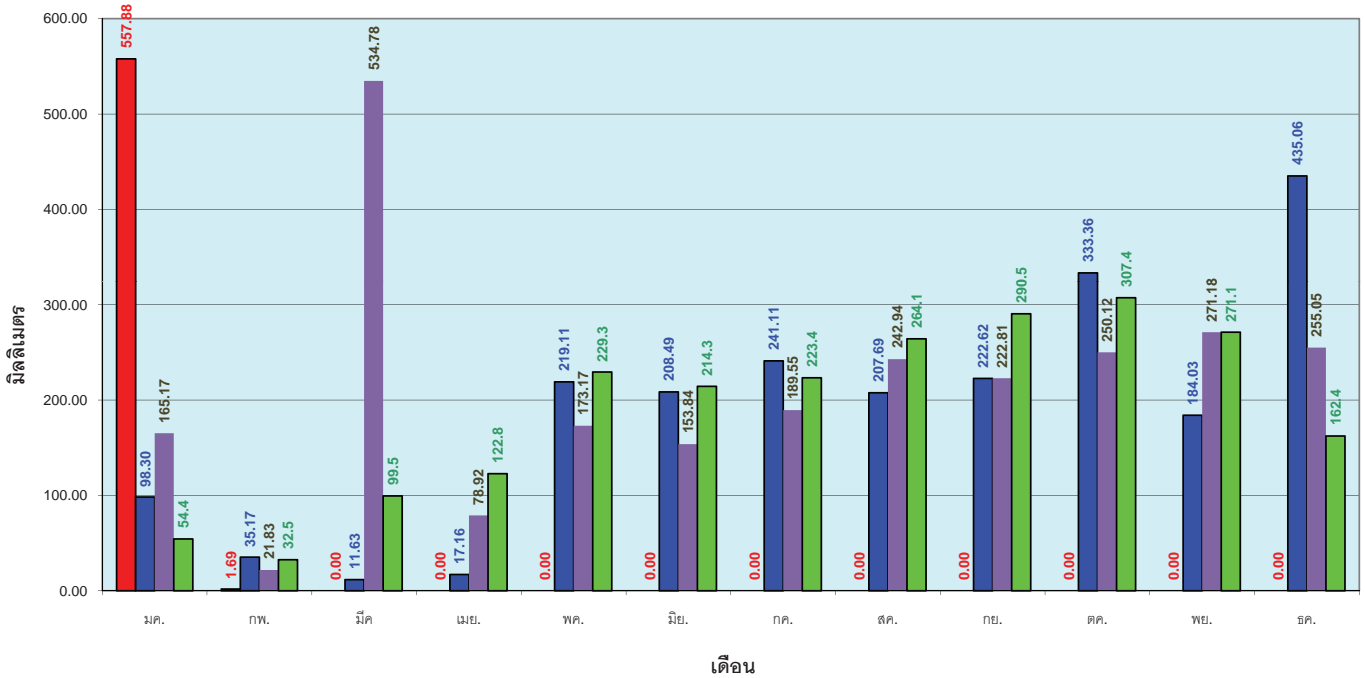
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2560
 ฝน30ปี = 55.52 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 99.51 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 559.57 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 460.06 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 504.05 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 1 กุมภาพันธ์ 2560



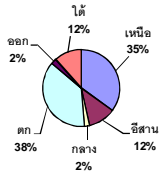
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

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



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวม
ในประเทศไทยปัจจุบัน
ในปี 60 และ ปี 59

วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2560 จำนวน 60 แห่ง

47,335 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

67% วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2559 เท่ากับ

38,137 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

54%

รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2560

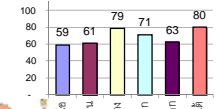
ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน

459.87 ล้าน ลบ.ม.

สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในกรุงเทพมหานครและปริมณฑล มากกว่าปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่าง เนื่องจากปริมาณน้ำที่เข้ามา คารวเข้าอย่างระมัดระวัง

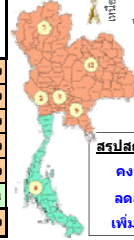
ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	7	-	-	7	-236.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	11	1	-	12	-139.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	2	1	-	3	-26.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันตก	2	-	-	2	-83.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	9	1	-	10	-24.87	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	1	1	2	4	49.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
รวมทั้งประเทศ	32	4	2	38	-459.87	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง

คงที่	4	อ่าง
ลดลง	32	อ่าง
เพิ่มขึ้น	2	อ่าง



ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ชื่อ	ความจุที่ รวม. (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ ที่ใช้งาน ไม่ได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การ ได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2559 (ล้าน ม.³)	%	ปัจจุบัน วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2560				สัปดาห์ก่อน วันที่ 27 มกราคม 2560				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ ในอ่าง
								ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง			
								(ล้าน ม.³)	%	(ล้าน ม.³)	%	(ล้าน ม.³)	%	(ล้าน ม.³)	%		
ภาคเหนือ (7)																	
	ภูมิพล (2)	ตาก	13,462	3,800	9,662	4,770	35%	6,732	50%	2,932	22%	6,802	51%	3,002	22%	-70.00	ลดลง
	สิริกิติ์ (2)	อุดรธานี	9,510	2,850	6,660	4,538	48%	6,672	70%	3,822	40%	6,797	71%	3,947	42%	-125.00	ลดลง
	แม่กวด	เชียงใหม่	265	12	253	63	24%	177	67%	165	62%	180	68%	168	63%	-3.00	ลดลง
	แม่กวด	เชียงใหม่	263	14	249	32	12%	102	39%	88	33%	106	40%	92	35%	-4.00	ลดลง
	กุ่ม	ลำปาง	106	3	103	29	27%	95	90%	92	87%	97	92%	94	89%	-2.00	ลดลง
	กุ่ม	ลำปาง	170	6	164	25	15%	158	93%	152	89%	160	94%	154	91%	-2.00	ลดลง
	แควน้อย	พิษณุโลก	939	43	896	361	38%	108	75%	665	71%	738	79%	695	74%	-30.00	ลดลง
รวมภาคเหนือ			24,715	6,728	17,987	9,818	40%	14,644	59%	7,916	32%	14,880	60%	8,152	33%	-236.00	ลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																	
	ห้วยหลวง	อุดรธานี	136	7	129	30	22%	88	65%	81	60%	90	66%	83	61%	-2.00	ลดลง
	น้ำอูน	สกลนคร	520	45	475	180	35%	232	45%	187	36%	236	45%	191	37%	-4.00	ลดลง
	น้ำพอง (2)	สกลนคร	165	8	157	65	39%	58	35%	50	30%	59	36%	51	31%	-1.00	ลดลง
	จุฬารัตน์ (2)	ชัยภูมิ	164	37	127	79	48%	134	82%	97	59%	140	85%	103	63%	-6.00	ลดลง
	อุบลรัตน์ (2)	ขอนแก่น	2,431	581	1,850	687	28%	1,810	74%	1,229	51%	1,866	77%	1,285	53%	-56.00	ลดลง
	ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	781	39%	939	47%	839	42%	979	49%	879	44%	-40.00	ลดลง
	ลำโดมน้อย	นครราชสีมา	314	22	292	117	37%	108	34%	86	27%	111	35%	89	28%	-3.00	ลดลง
	ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	155	1	154	85	55%	68	44%	67	43%	69	45%	68	44%	-1.00	ลดลง
	มูลบน	นครราชสีมา	141	7	134	47	33%	68	48%	61	43%	68	48%	61	43%	-	คงที่
	ลำแซะ	นครราชสีมา	275	7	268	90	33%	124	45%	117	43%	125	45%	118	43%	-1.00	ลดลง
	ลำน้ำรอง	บุรีรัมย์	121	3	118	65	54%	61	50%	58	48%	62	51%	59	49%	-1.00	ลดลง
	สีรินธร (2)	อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,254	64%	1,440	73%	609	31%	1,464	74%	633	32%	-24.00	ลดลง
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ			8,369	1,649	6,720	3,480	42%	5,130	61%	3,481	42%	5,270	63%	3,620	43%	-139.00	ลดลง
ภาคกลาง (3)																	
	ปัสถ์ชลสิทธิ์	ลพบุรี	960	3	957	450	47%	708	74%	705	73%	733	76%	730	76%	-25.00	ลดลง
	หิมาลัย	อุทัยธานี	160	17	143	48	30%	121	76%	104	65%	121	76%	104	65%	-	คงที่
	กระเสียว	สุพรรณบุรี	240	40	200	67	28%	244	102%	204	85%	245	102%	205	85%	-1.00	ลดลง
รวมภาคกลาง			1,360	60	1,300	565	42%	1,073	79%	1,013	74%	1,099	81%	1,039	76%	-26.00	ลดลง
ภาคตะวันตก (2)																	
	ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	12,654	71%	13,479	76%	3,214	18%	13,504	76%	3,239	18%	-25.00	ลดลง
	วังสาทร	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	4,882	55%	5,410	61%	2,398	27%	5,468	62%	2,456	28%	-58.00	ลดลง
รวมภาคตะวันตก			26,605	13,277	13,328	17,536	66%	18,889	71%	5,612	21%	18,972	71%	5,695	21%	-83.00	ลดลง
ภาคตะวันออก (6+4)																	
	ขุนด่าน	นครนายก	224	5.00	219	132	59%	154	69%	149	67%	160	71%	155	69%	-6.00	ลดลง
	คลองสีดล	ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	154	37%	175	42%	145	35%	183	44%	153	36%	-8.00	ลดลง
	บางพระ (3)	ชลบุรี	117	12.00	105	40	34%	87	74%	75	64%	89	76%	77	66%	-2.00	ลดลง
	หนองปลาไหล (3)	ระยอง	164	13.75	150	155	95%	110	67%	96	59%	112	68%	98	60%	-2.00	ลดลง
	ประแสร์ (3)	ระยอง	295	20.00	275	226	77%	176	60%	156	53%	181	61%	161	55%	-5.00	ลดลง
	แม่ประชัน (3)	ระยอง	17	0.72	16	11	66%	9	55%	8	51%	9	57%	8.66	52%	-0.21	ลดลง
	หนองค้อ (3)	ระยอง	21	1.00	20	6	30%	13	60%	12	55%	13	60%	11.94	56%	-0.17	ลดลง
	คลองทราย (3)	ระยอง	79	3.00	76	51	64%	67	84%	64	80%	68	85%	64.83	82%	-1.06	ลดลง
	คลองใหญ่ (3)	ระยอง	45	3.00	42	28	62%	25	56%	22	49%	26	57%	22.83	50%	-0.43	ลดลง
	นขุขันธ์รัตนปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	295	19.00	276	-	0%	236	80%	217	74%	236	80%	217.00	74%	-	คงที่
รวมภาคตะวันออก			1,678	107	1,570	804	48%	1,052	63%	945	56%	1,077	64%	970	58%	-24.87	ลดลง
ภาคใต้ (4)																	
	แก่งกระจาน	เพชรบุรี	710	65	645	299	42%	368	52%	303	43%	370	52%	305	43%	-2.00	ลดลง
	ปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	108	28%	197	50%	179	46%	197	50%	179	46%	-	คงที่
	รัชชประภา (2)	สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,506	80%	5,025	89%	3,673	65%	5,023	89%	3,671	65%	2.00	เพิ่มขึ้น
	บางกลาง (2)	ยะลา	1,454	276	1,178	1,021	70%	958	66%	682	47%	909	63%	633	44%	49.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคใต้			8,194	1,711	6,483	5,934	72%	6,548	80%	4,837	59%	6,499	79%	4,788	58%	49.00	เพิ่มขึ้น
รวมทั้งประเทศ			70,921	23,532	47,388	38,137	54%	47,335	67%	23,804	34%	47,796	67%	24,264	34%	-459.87	ลดลง

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

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

รท. นายธง ธวัชสมบัติ กิ่งทองอ่าง



ศูนย์เขื่อน



ศูนย์ป้องกันภัยอุทกภัย กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

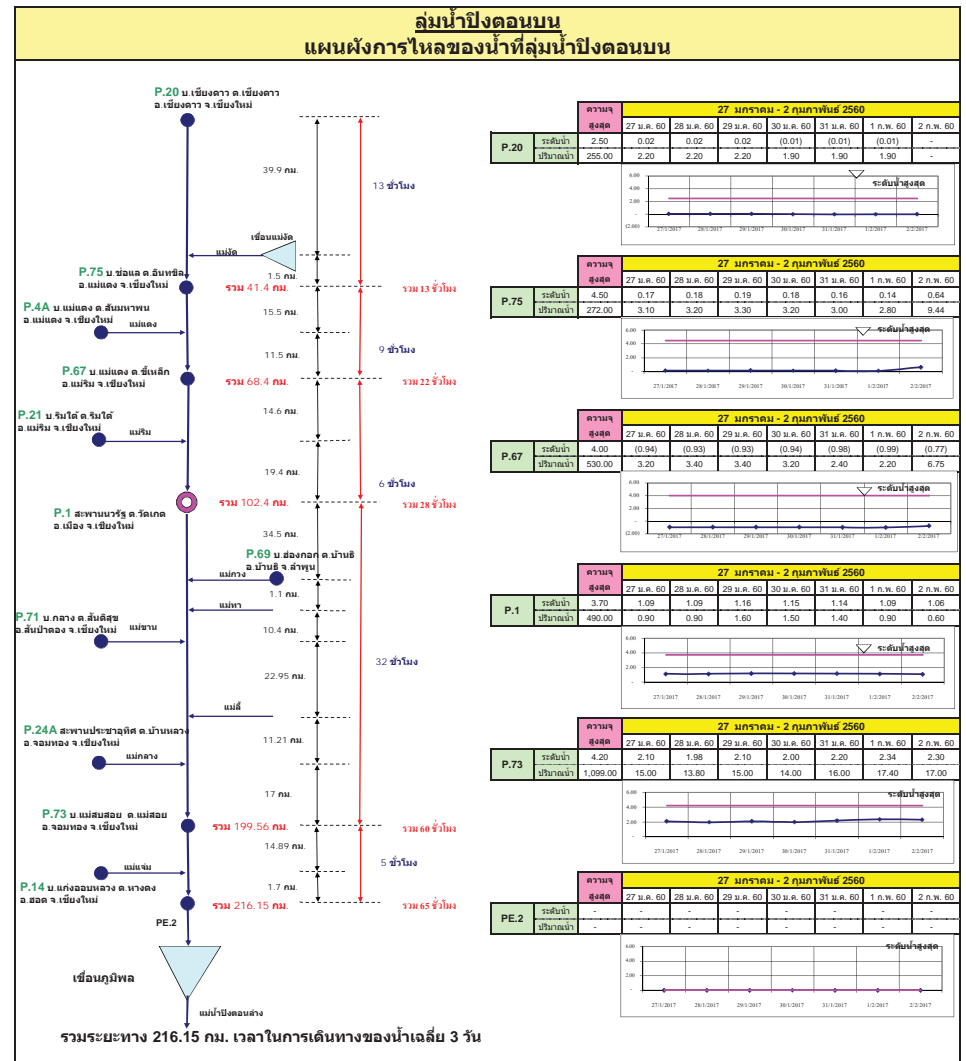
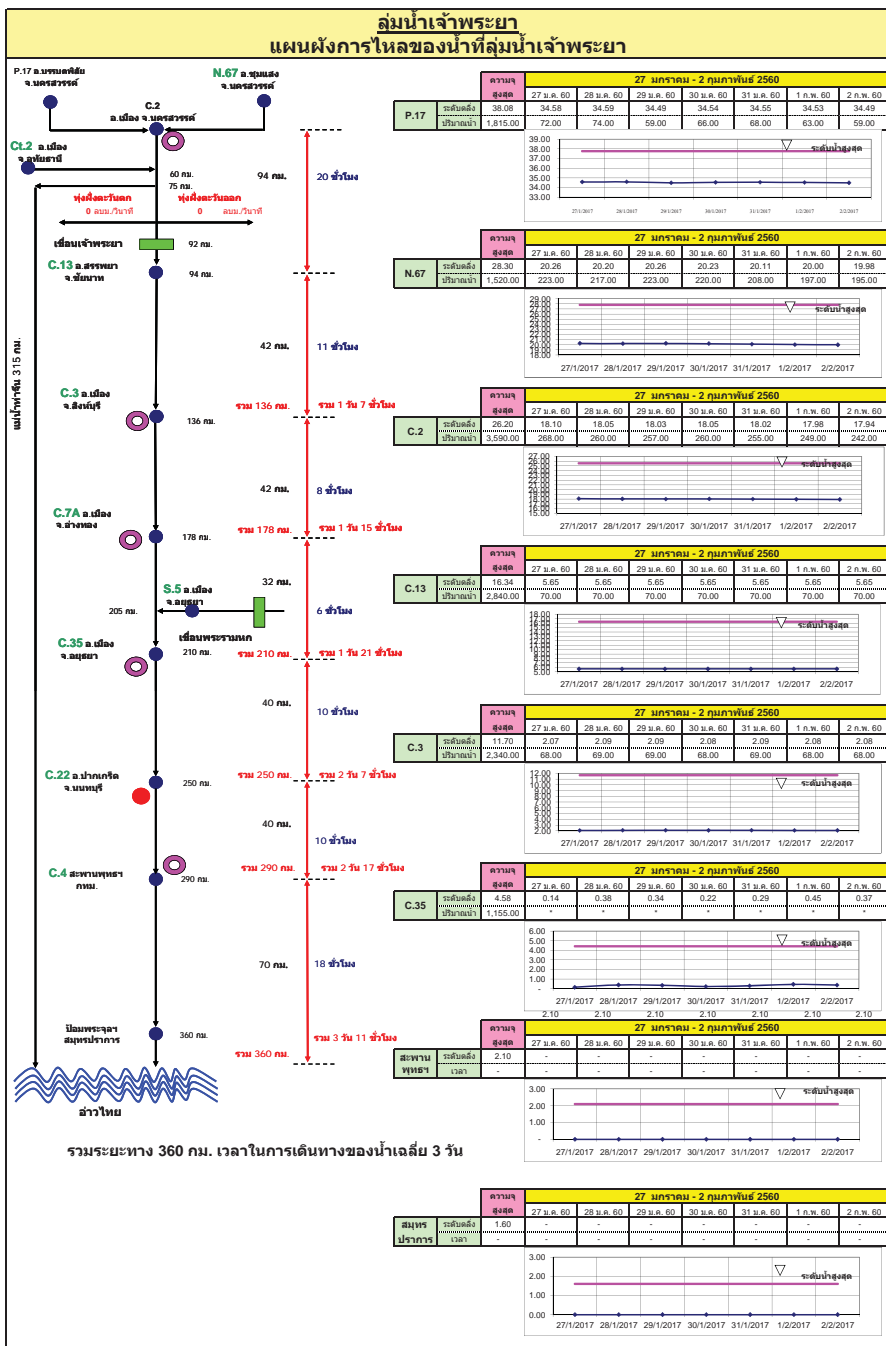
- 1.ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วังสาทร 5.รัชชประภา
- 6.อุบลรัตน์ 7.สิรินธร 8.บางหลวง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

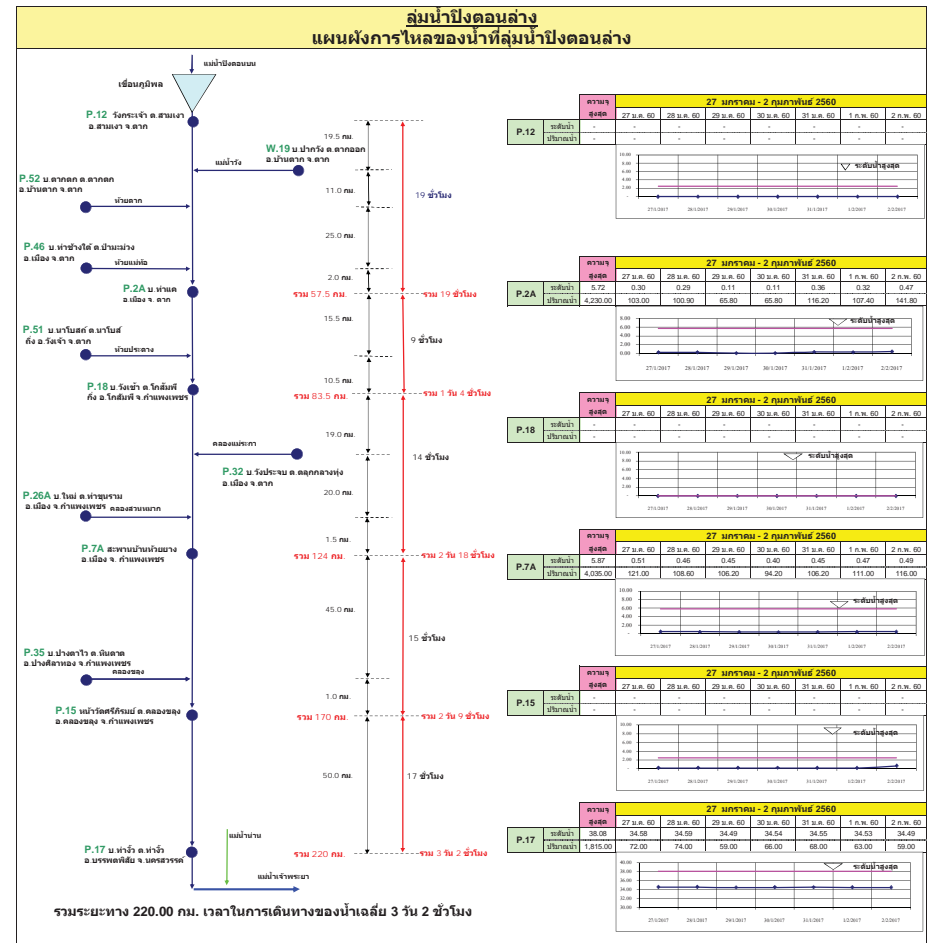
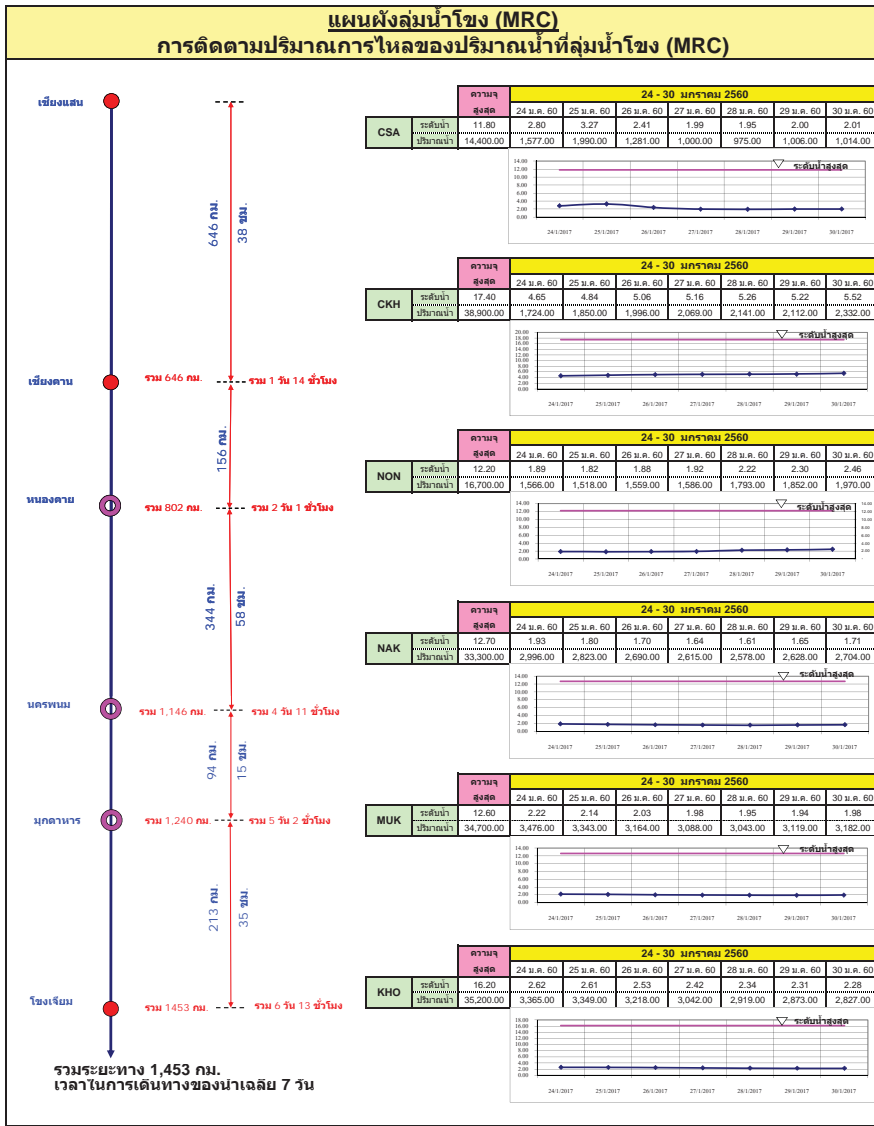
ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

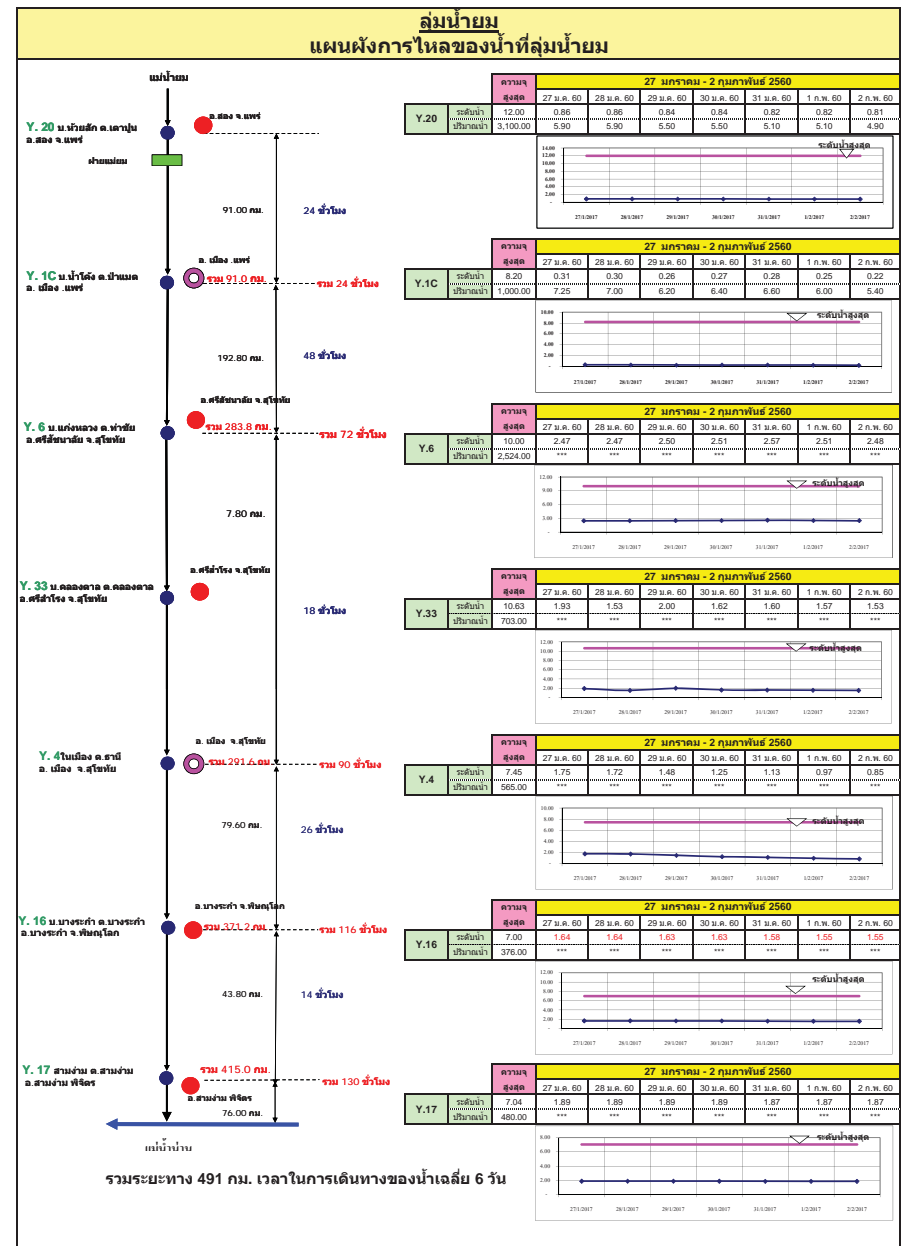
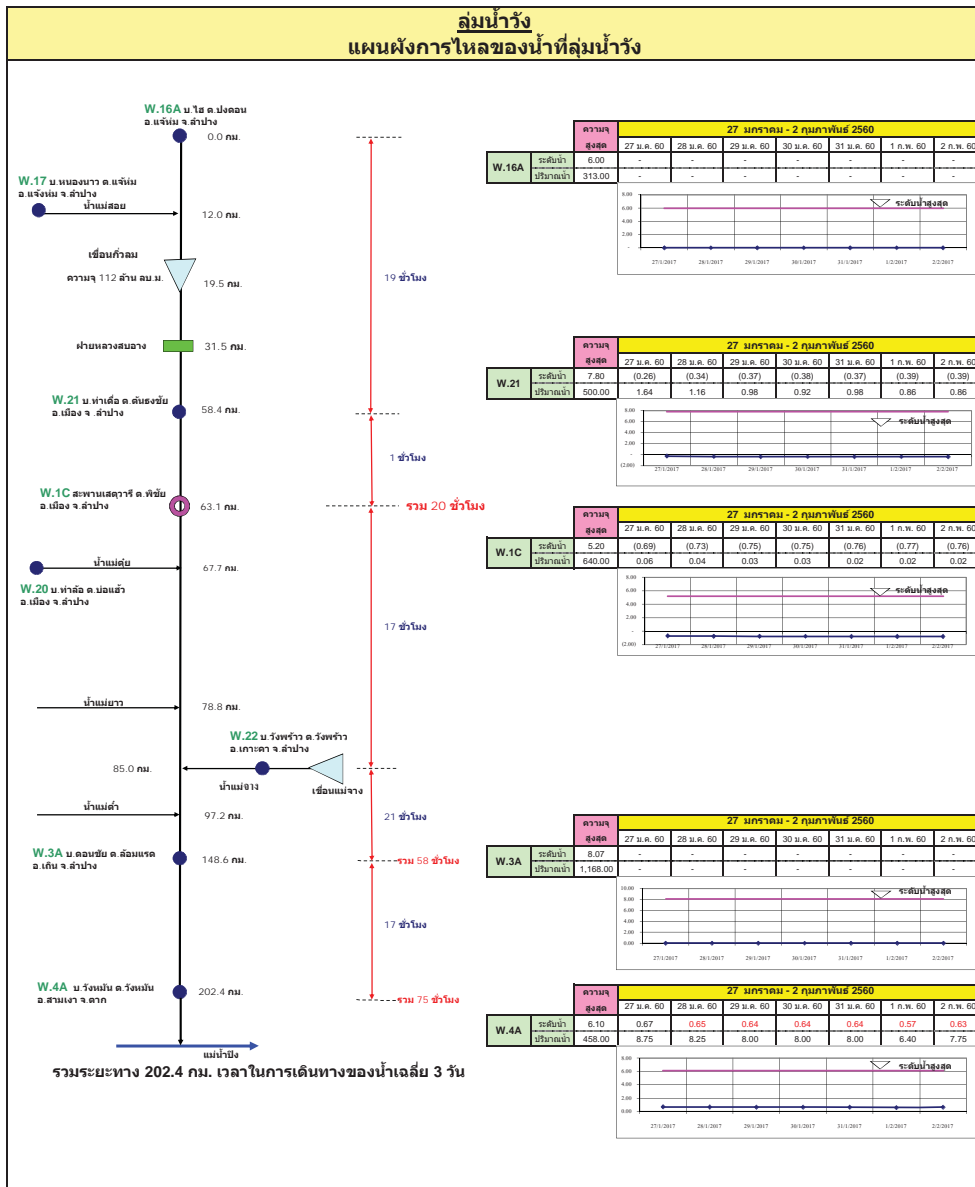
- 1.ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วังสาทร 5.รัชชประภา
- 6.ลำปาว 7.อุบลรัตน์ 8.บางหลวง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

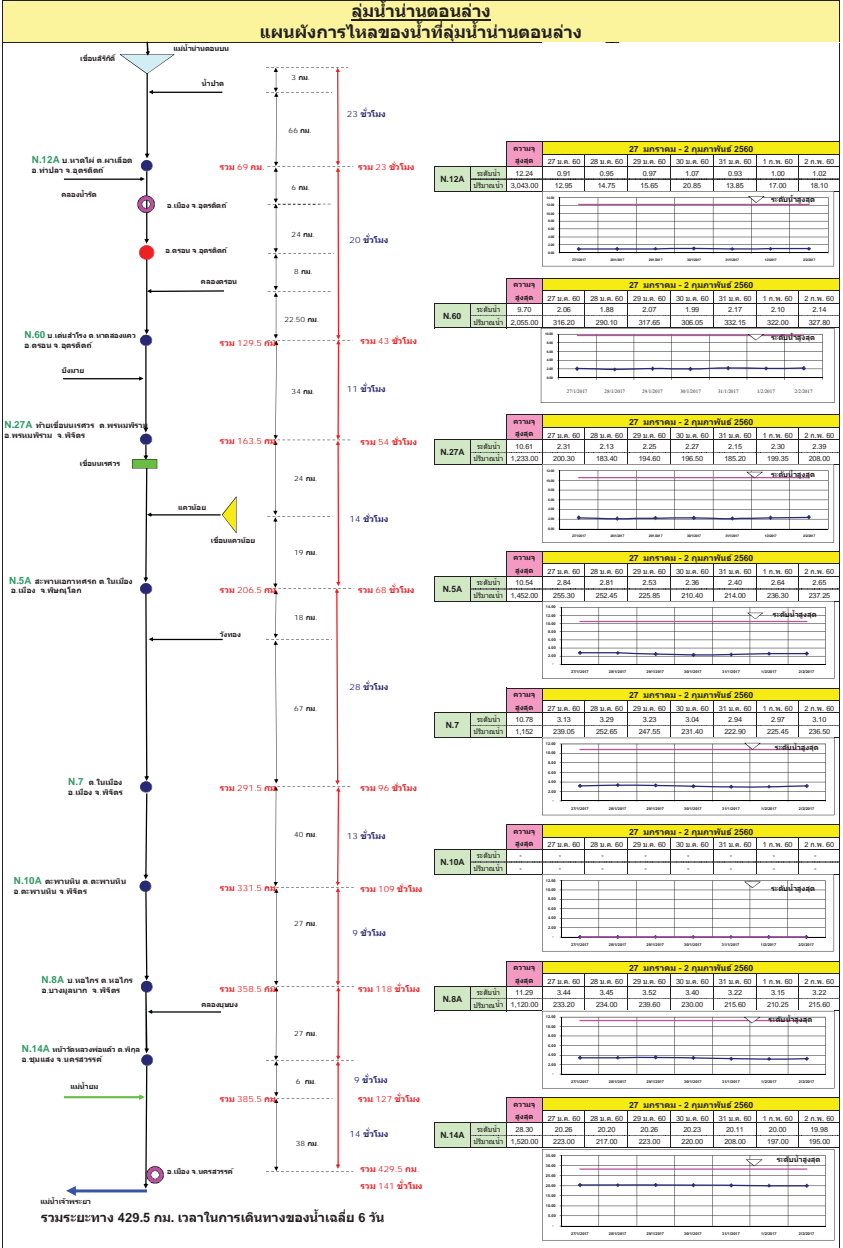
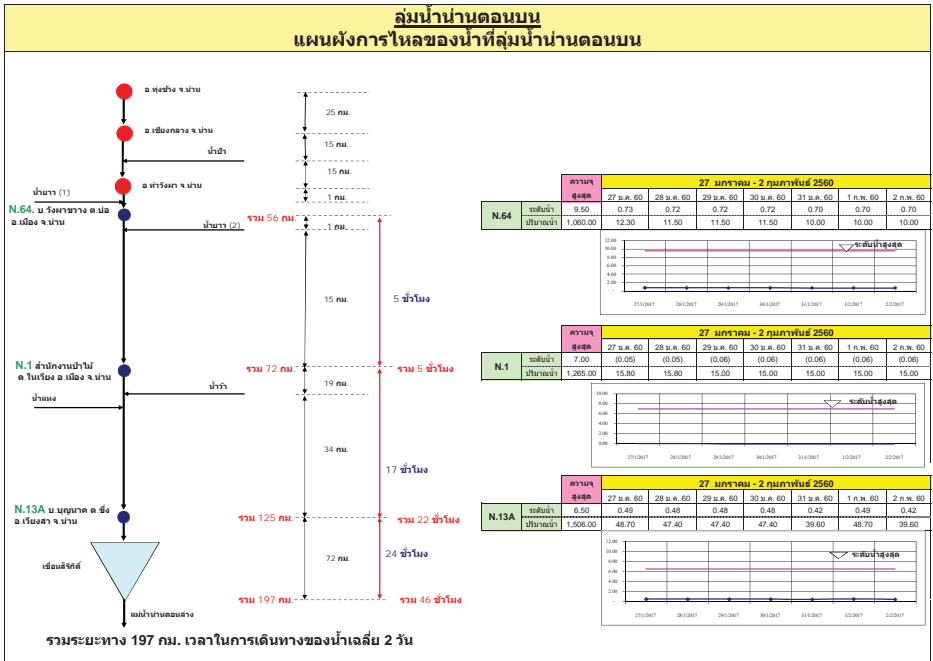
สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

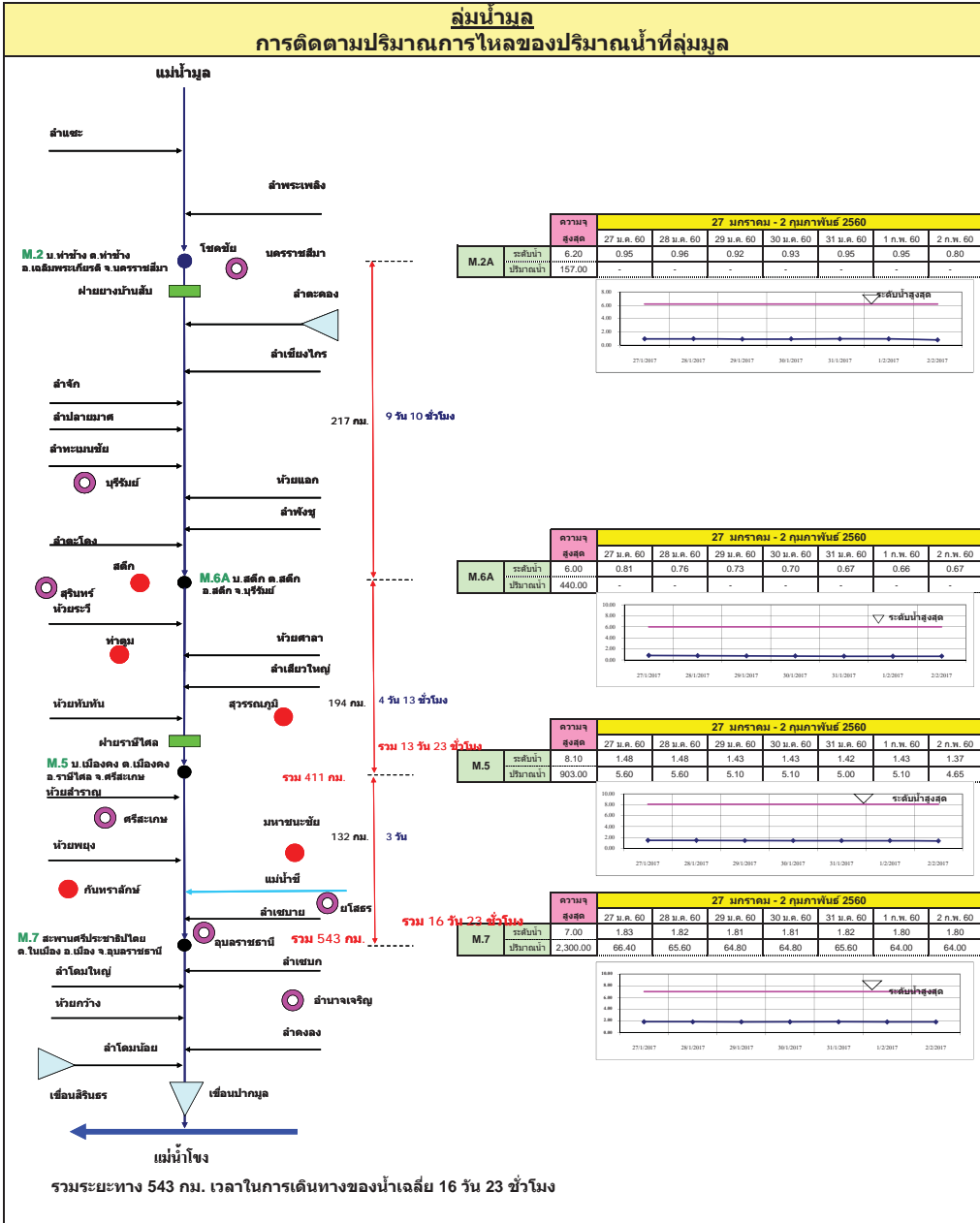
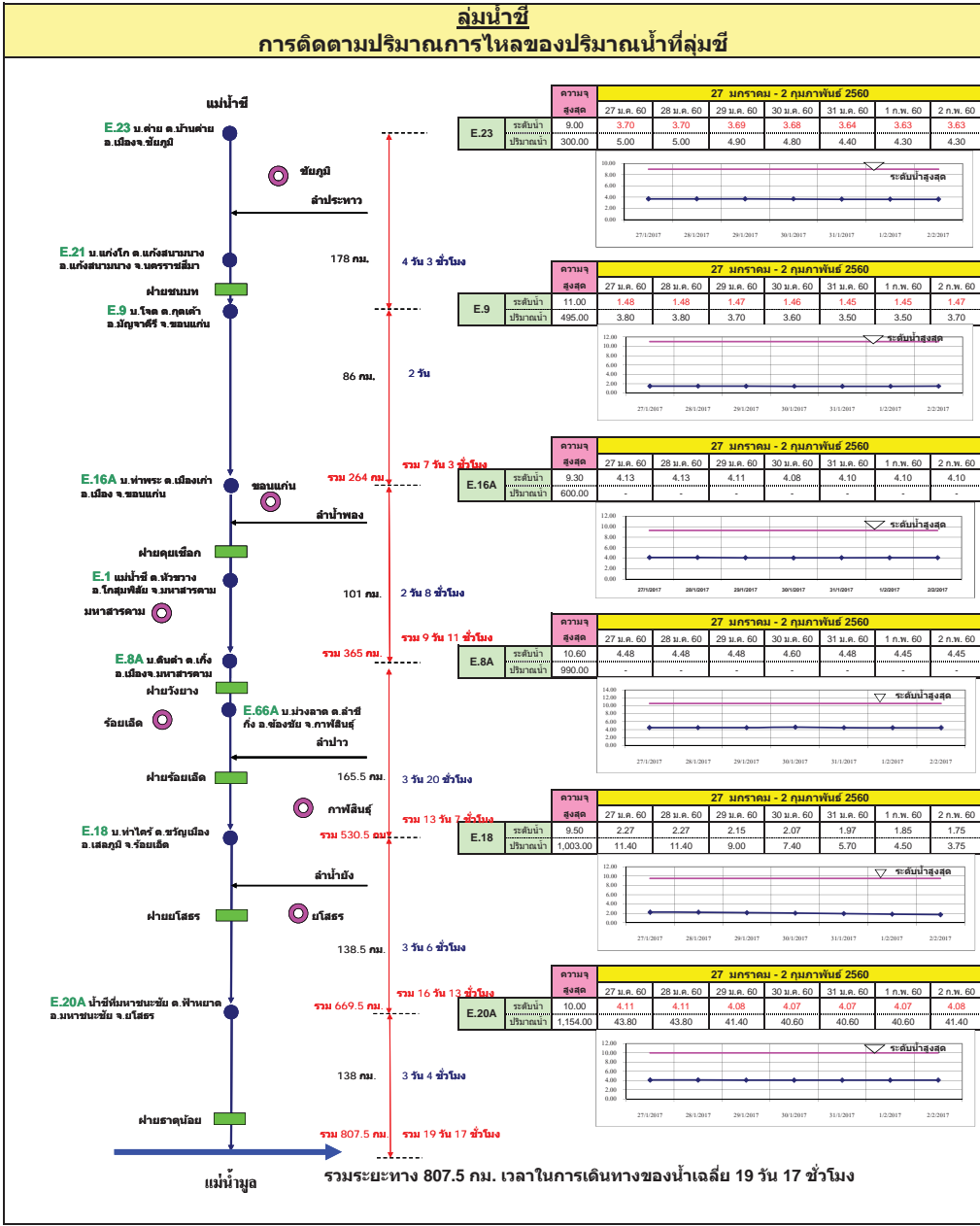


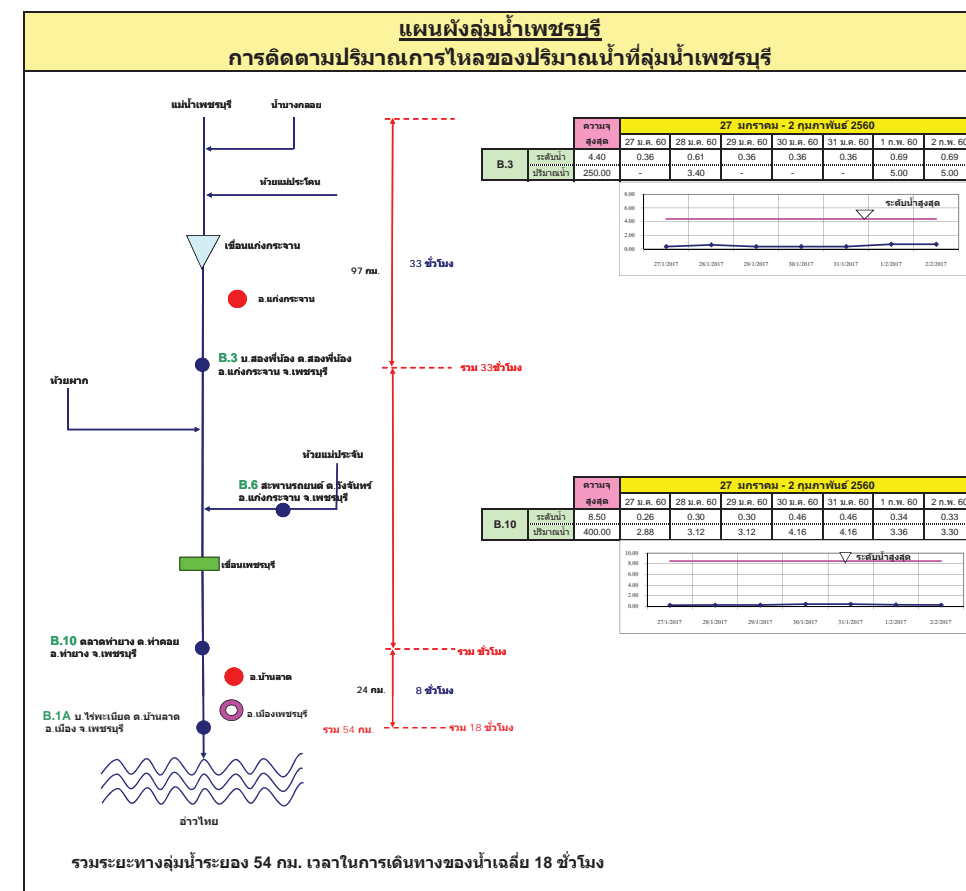
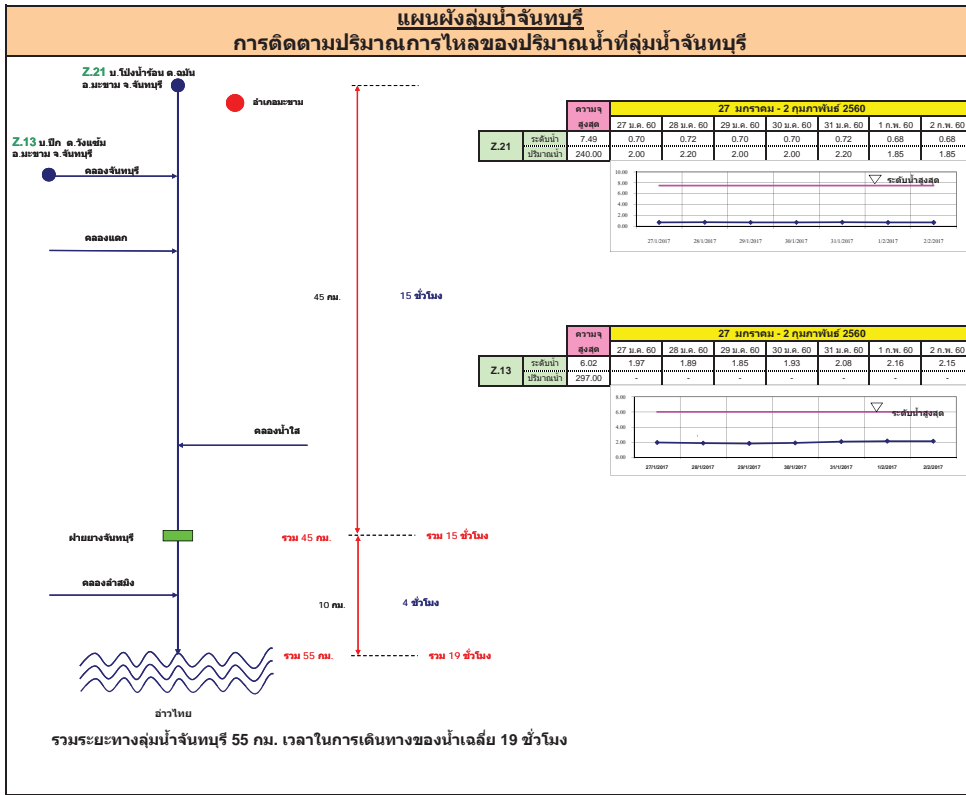


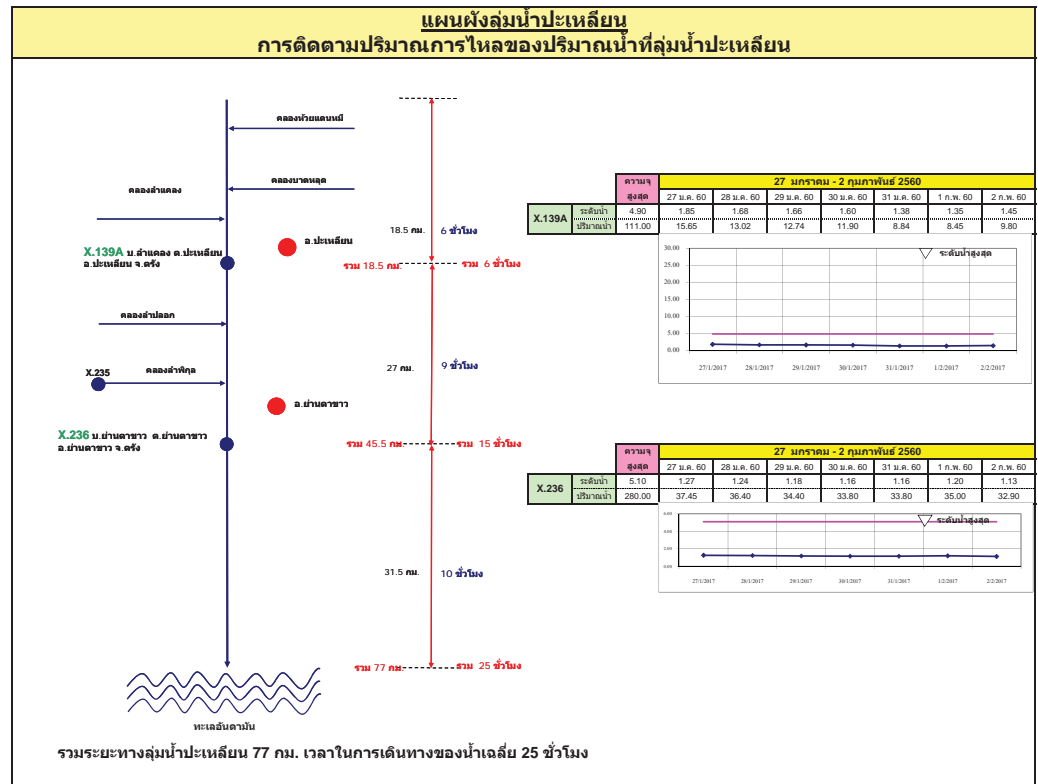
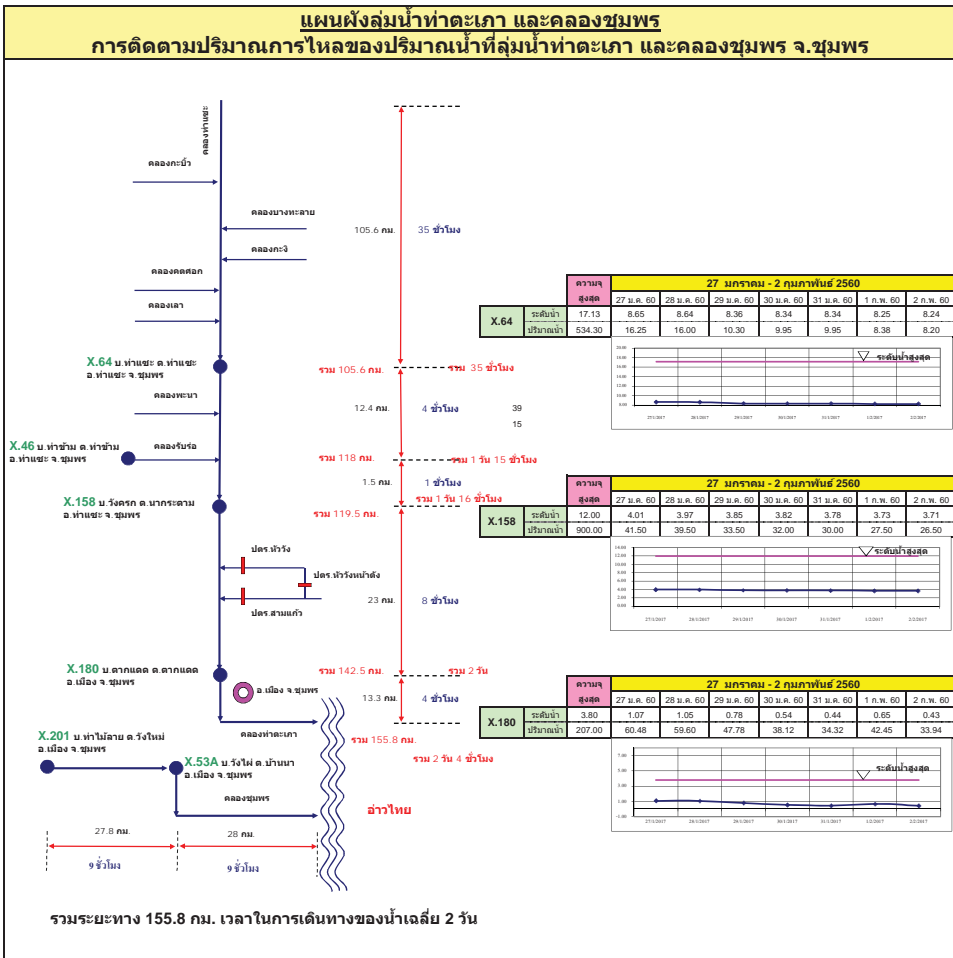




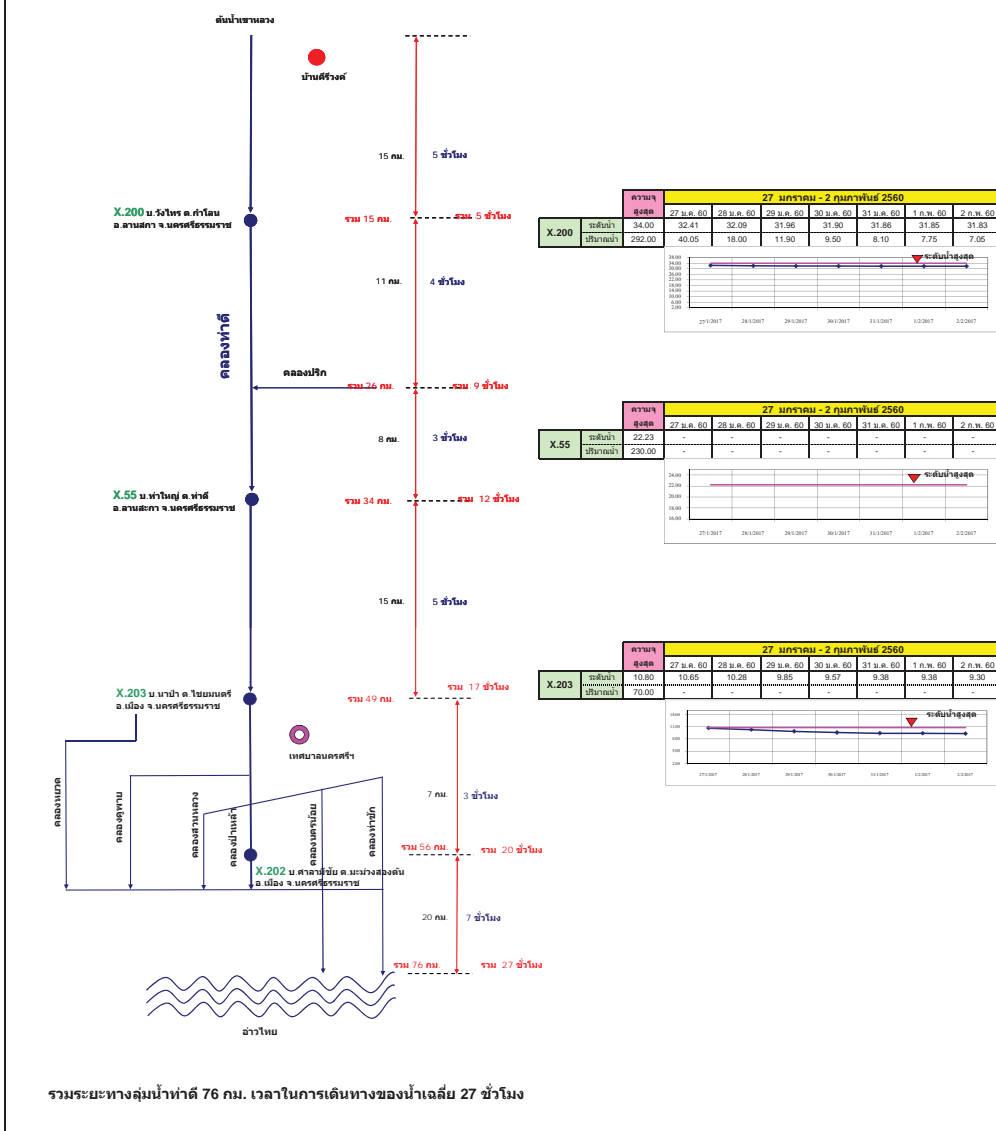




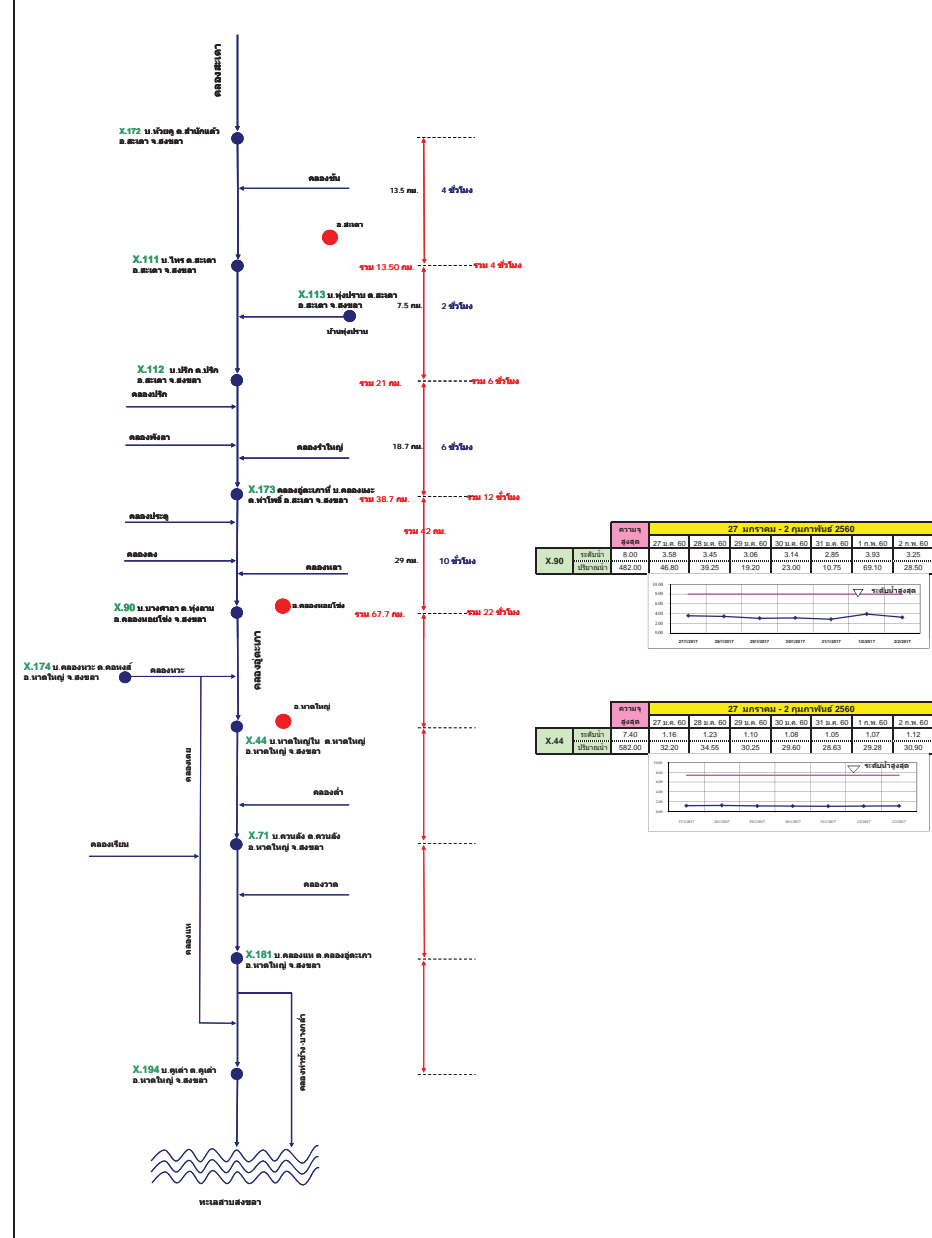




แผนผังลุ่มน้ำท่าดี (นครศรีธรรมราช)
การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำท่าดี (นครศรีธรรมราช)



แผนผังลุ่มน้ำคลองจืดตะเภา
การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำคลองจืดตะเภา



รายงานสถานการณ์น้ำ

รายลุ่มน้ำ



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาวเย็นโดยทั่วไปและมีหมอกในตอนเช้า ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นอย่างต่อเนื่องและระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย ส่วนภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นในระยะนี้

สภาพอากาศภาคเหนือ อากาศเย็นถึงหนาว กับมีหมอกในตอนเช้า และอุณหภูมิจะลดลงเล็กน้อย อุณหภูมิต่ำสุด 15-20 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 5-14 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 2-3 ก.พ. 60 อากาศเย็นถึงหนาว และอุณหภูมิจะเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย กับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 14-20 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 5-13 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 4-8 ก.พ. 60 อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด 12-18 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 4-11 องศาเซลเซียส



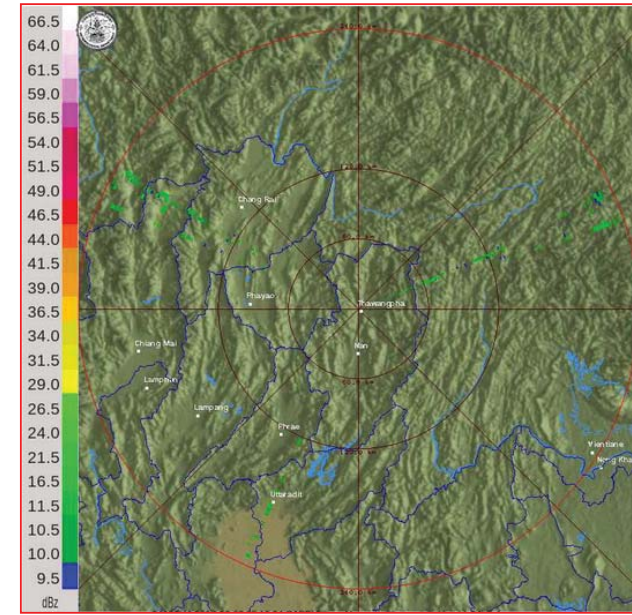
แผนที่อากาศ วันที่ 2 ก.พ. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 2 ก.พ. 2560

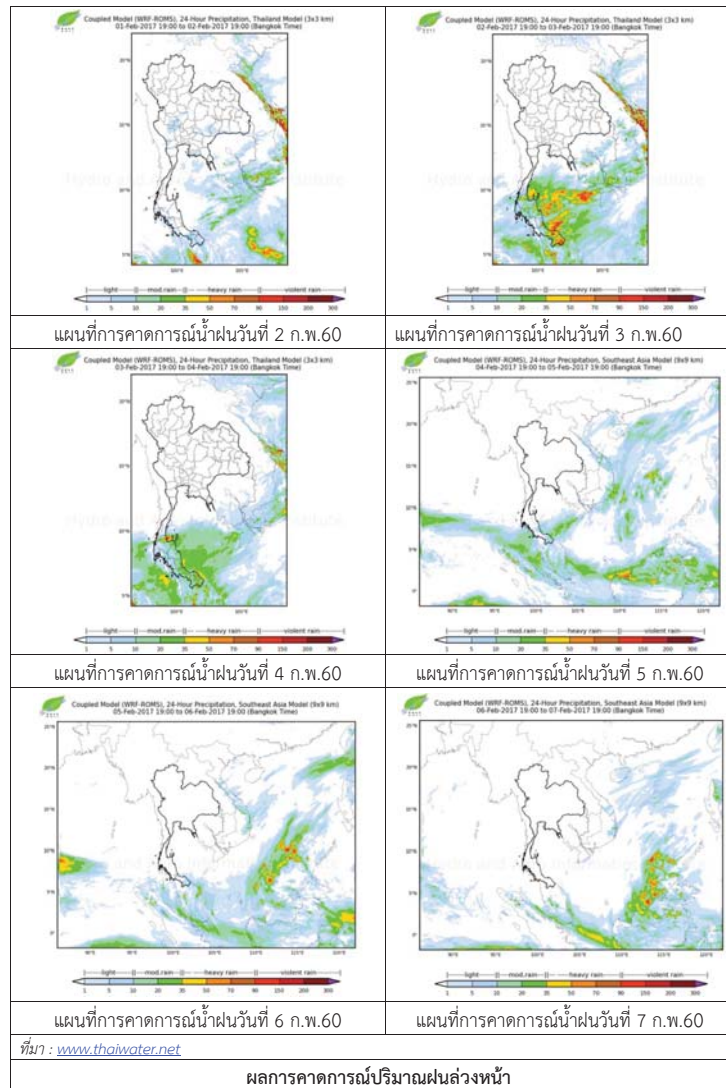
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “น่าน” ณ วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำยมและน่าน ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำยมส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว และระดับน้ำในลำน้ำน่านส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว

สถานการณ์น้ำท่า (29 ม.ค. – 2 ก.พ. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	29 ม.ค.	30 ม.ค.	31 ม.ค.	1 ก.พ.	2 ก.พ.
Y.14	ยม	ศรีสัชชนาลัย	สุโขทัย	12.00	1.02	1.01	1.00	0.99	0.99
				2,319	8.60	8.30	8.00	7.70	7.70
Y.4	ยม	เมือง	พิษณุโลก	7.45	1.48	1.25	1.13	0.97	0.85
				565	***	***	***	***	***
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	2.14	2.10	2.12	2.11	2.10
				652	***	***	***	***	***
N.60	น่าน	ตรอน	อุตรดิตถ์	9.70	2.07	1.99	2.17	2.10	2.14
				2,055	317.65	306.05	332.15	322.00	327.80
N.22	น่าน	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	9.17	1.00	0.90	0.85	1.65	1.65
				476	33.10	30.25	29.00	52.60	52.60
N.7A	น่าน	บางมูลนาก	พิจิตร	10.78	3.23	3.04	2.94	2.97	3.10
				1,152	247.55	231.40	222.90	225.45	236.50



สถานีสะพานพระแม่ย่า อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว

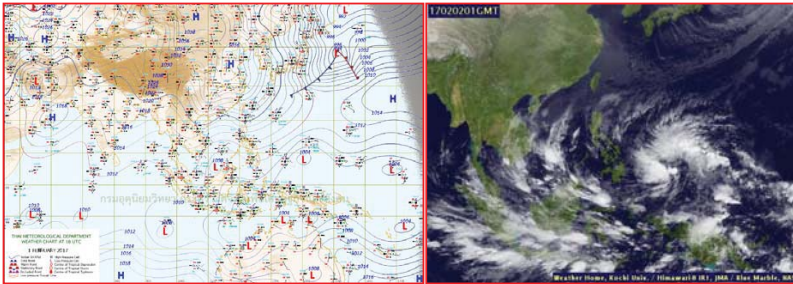
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำโขง ชี มูล วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาวเย็นโดยทั่วไปและมีหมอกบางในตอนเช้า ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นอย่างต่อเนื่องและระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย ส่วนภาคใต้มีฝนน้อยในระยะนี้

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อากาศเย็นถึงหนาว กับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 14-19 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 8-14 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 2 ก.พ. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 2 ก.พ. 2560

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูลของวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยากรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตก หรือฝนตกเล็กน้อย



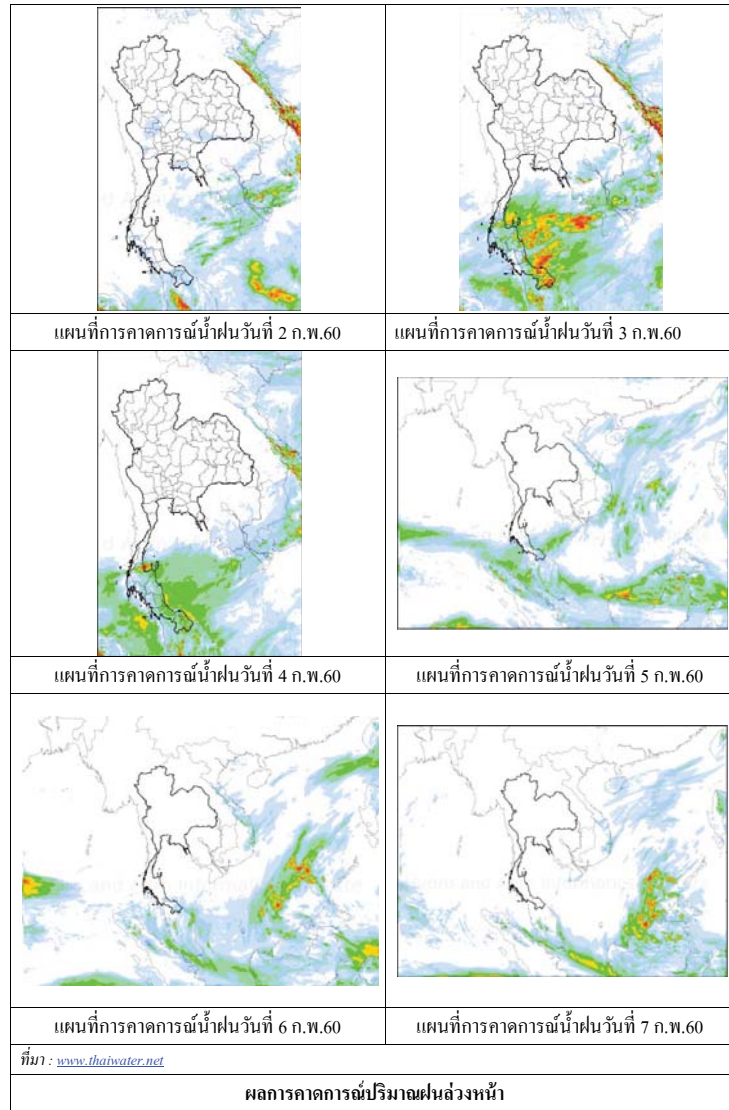
สถานีสกลนคร เวลา 13.30 น.



สถานีขอนแก่น เวลา 13.30 น.

ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2560 (ที่มา :กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำโขง ชี มูล ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า(29 ม.ค. - 2 ก.พ. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม.ว.)	29 ม.ค.	30 ม.ค.	31 ม.ค.	1 ก.พ.	2 ก.พ.
Kh.97	โขง-บน	เขื่อง กัน	เดช	19.00	5.40	5.52	5.08	4.64	4.38
				-	-	-	-	-	-
Kh.1	โขง-บน	เมือง	หนองคาย	13.00	2.46	2.64	2.78	2.60	2.24
				-	-	-	-	-	-
Kh.100	โขง-ล่าง	เมือง	บึงกาฬ	14.00	3.15	3.15	3.25	3.35	3.31
				-	-	-	-	-	-
Kh.16B	โขง-ล่าง	เมือง	นครพนม	13.00	1.75	1.77	1.86	2.03	2.08
				-	-	-	-	-	-
Kh.104	โขง-ล่าง	เมือง	มุกดาหาร	13.00	2.03	2.07	2.10	2.15	2.25
				-	-	-	-	-	-
E.23	ชี	เมือง	ชัยภูมิ	11.50	3.69	3.68	3.64	3.63	3.63
				500	4.9	4.8	4.4	4.3	4.3
E.16A	ชี	เมือง	ขอนแก่น	9.30	4.11	4.08	4.10	4.10	4.10
				600	-	-	-	-	-
E.8A	ชี	เมือง	มหาสารคาม	10.60	4.48	4.60	4.48	4.45	4.45
				990	-	-	-	-	-
E.18	ชี	ทุ่งเขา หลวง	ร้อยเอ็ด	9.50	2.15	2.07	1.97	1.85	1.75
				1,003	9.0	7.4	5.7	4.5	3.8
E.20A	ชี	มหาชัย ชนะ	ยโสธร	10.0	4.08	4.07	4.07	4.07	4.08
				1,154	41.4	40.6	40.6	40.6	41.4
M.2A	มูล	เฉลิมพระ เกียรติ	นครราชสีมา	6.20	0.92	0.93	0.95	0.95	0.80
				157	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M.6A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	6.00	0.73	0.70	0.67	0.66	0.67
				440	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M.4	มูล	ท่าชุม	สุรินทร์	6.30	1.17	1.16	1.17	1.13	1.14
				494	-	-	-	-	-
M.5	มูล	ราษีไศล	ศรีสะเกษ	8.10	1.43	1.43	1.42	1.43	1.37
				903	5.10	5.10	5.00	5.10	4.65
M.7	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	7.00	1.81	1.81	1.82	1.80	1.80
				2,300	64.80	64.80	65.60	64.00	64.00

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)





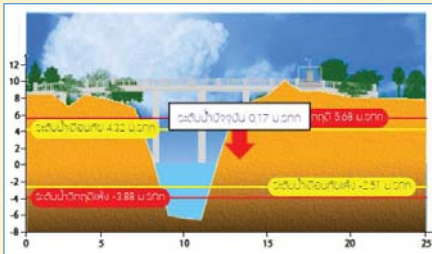
สถานการณ์น้ำ

- แม่น้ำเจ้าพระยาที่สถานีวัดระดับน้ำ C2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 242 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ +17.94 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 8.26 เมตร
- เขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 14.85 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน + 5.65 ม.รทก.

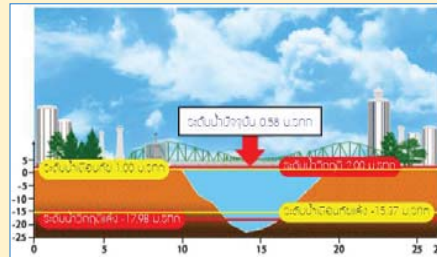


สถานีโทรมาตรในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้แก่

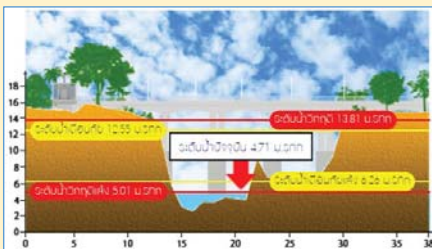
1. สถานีอ่างทอง อ.เมือง จ.อ่างทอง (ทรงตัว)



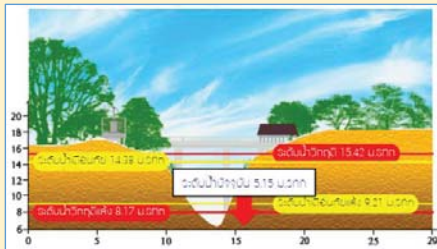
2. สถานีสะพานพุทธยอดฟ้า อ.ธัญบุรี กทม. (ลดลง)



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



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



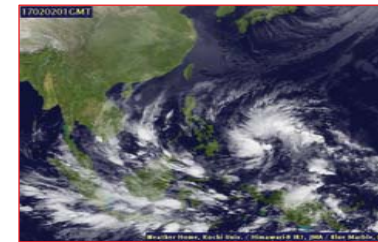
**รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา
วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2560**

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาวเย็นโดยทั่วไปและมีหมอกบางในตอนเช้า ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นอย่างต่อเนื่องและระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย ส่วนภาคใต้มีฝนน้อยในระยะนี้

สภาพอากาศภาคกลาง อากาศเย็น กับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 18-20 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ในช่วงวันที่ 2-3 ก.พ. 60 อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า และอุณหภูมิจะเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย อุณหภูมิต่ำสุด 17-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 4-7 ก.พ. 60 อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 16-19 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



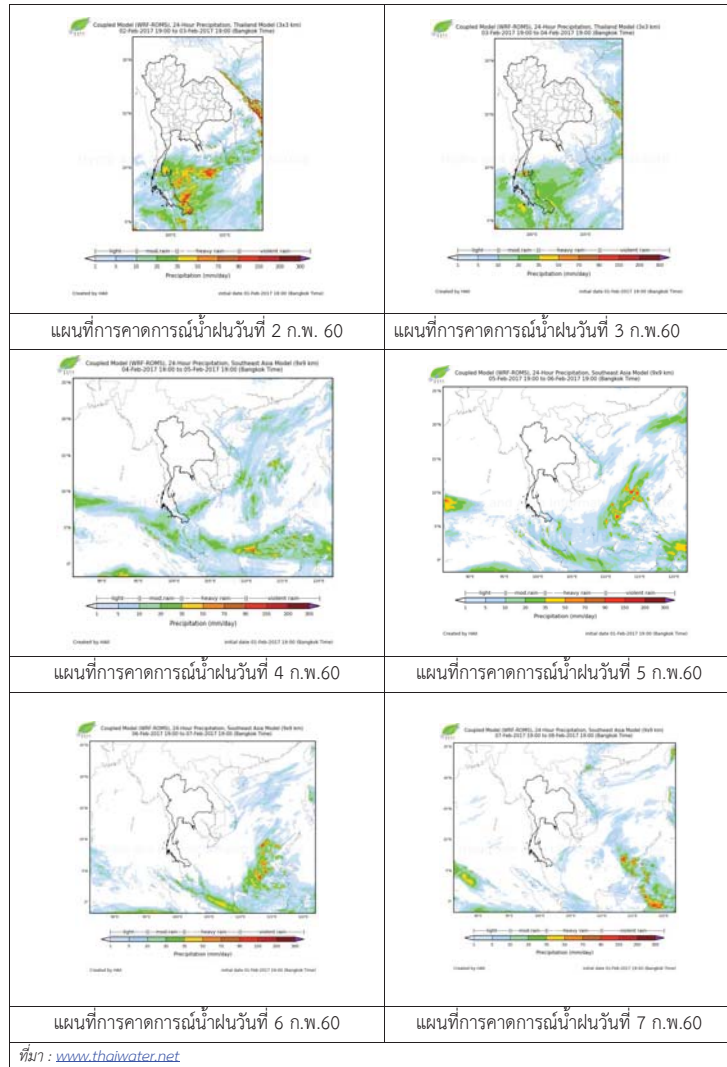
แผนที่อากาศ วันที่ 9 ม.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 9 ม.ค. 2560

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ และในบางพื้นที่มีระดับน้ำลดลงกว่าเมื่อก่อน

สถานการณ์น้ำท่า (29 ม.ค. 2560 – 2 ก.พ. 2560) ที่มา: กรมชลประทาน

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	29 ม.ค.	30 ม.ค.	31 ม.ค.	1 ก.พ.	2 ก.พ.
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	18.05	18.03	18.05	17.98	17.94
				3,590	260	257	260	249	242
C.13	เขื่อนเจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	15.77	15.14	15.08	15.02	14.95	14.85
				2,840	70	70	70	70	70
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	2.09	2.09	2.08	2.08	2.08
				2,340	69	69	68	68	68
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	0.38	0.34	0.22	0.45	0.37
				1,155	*	*	*	*	*
C.36	คลองบางหลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	0.16	0.17	0.06	0.03	0.14
				404	*	*	*	*	*
C.37	คลองบางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	0.20	0.19	0.10	0.32	0.24
				134	*	*	*	*	*

ข้อมูลระดับน้ำ (2 ก.พ. 2560) ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม
					31 ก.พ.	1 ก.พ.	2 ก.พ.	
วัดทรงเสวย	หนองน้อย	วัดสิงห์	ชัยนาท	16.45	5.11	5.09	5.15	เพิ่มขึ้น
วัดโคกจันทร์	โพนงคำ	สรรพยา	ชัยนาท	14.93	4.74	4.74	4.71	ลดลง
อ่างทอง	บางแก้ว	เมือง	อ่างทอง	8.46	0.29	0.17	0.17	ทรงตัว
สะพานพุทธยอดฟ้า	วัดกัลยาณ์	ธนบุรี	กทม.	2.90	0.76	0.78	0.58	ลดลง

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 และในบางพื้นที่มีระดับน้ำลดลงกว่าเมื่อวานเล็กน้อย โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน +14.85 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +5.65 ม.รทก.



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
กรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ บางปะกง

วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2560

สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

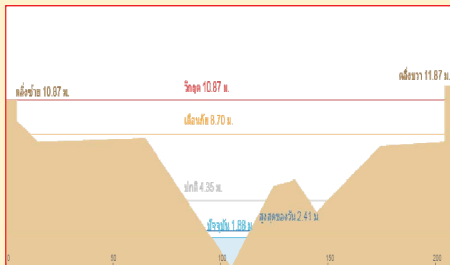
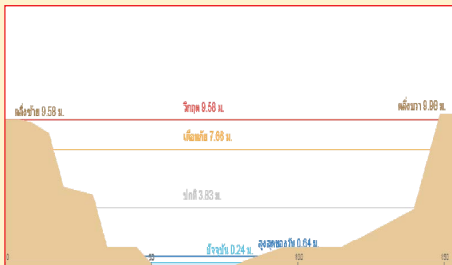
พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง

- ไม่มีพื้นที่ประสบอุทกภัย

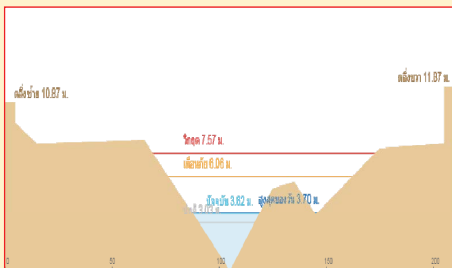


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

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



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



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



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาวเย็นโดยทั่วไปและมีหมอกบางในตอนเช้า ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นอย่างต่อเนื่องและระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย ส่วนภาคใต้มีฝนน้อยในระยะนี้

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อากาศเย็น กับมีหมอกบางในตอนเช้า ส่วนมากทางตอนบนของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 18-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 2-3 ก.พ. 60 อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า และอุณหภูมิจะเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย โดยมีฝนเล็กน้อยบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 18-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 4-7 ก.พ. 60 อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 16-19 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส



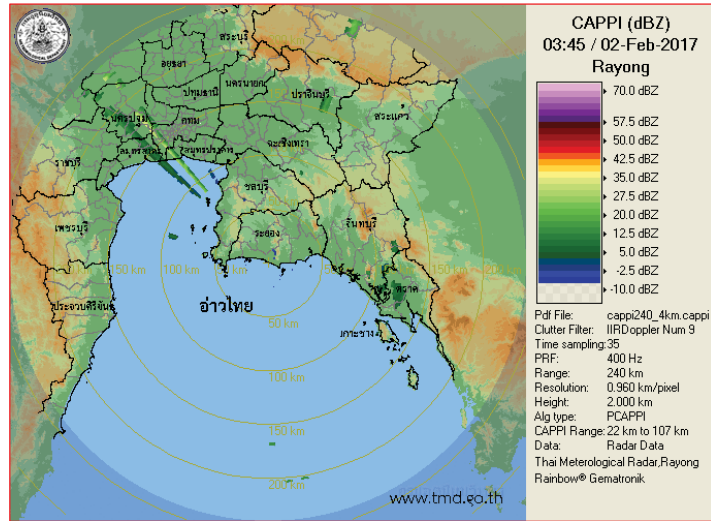
แผนที่อากาศ วันที่ 2 ก.พ. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 2 ก.พ. 2560

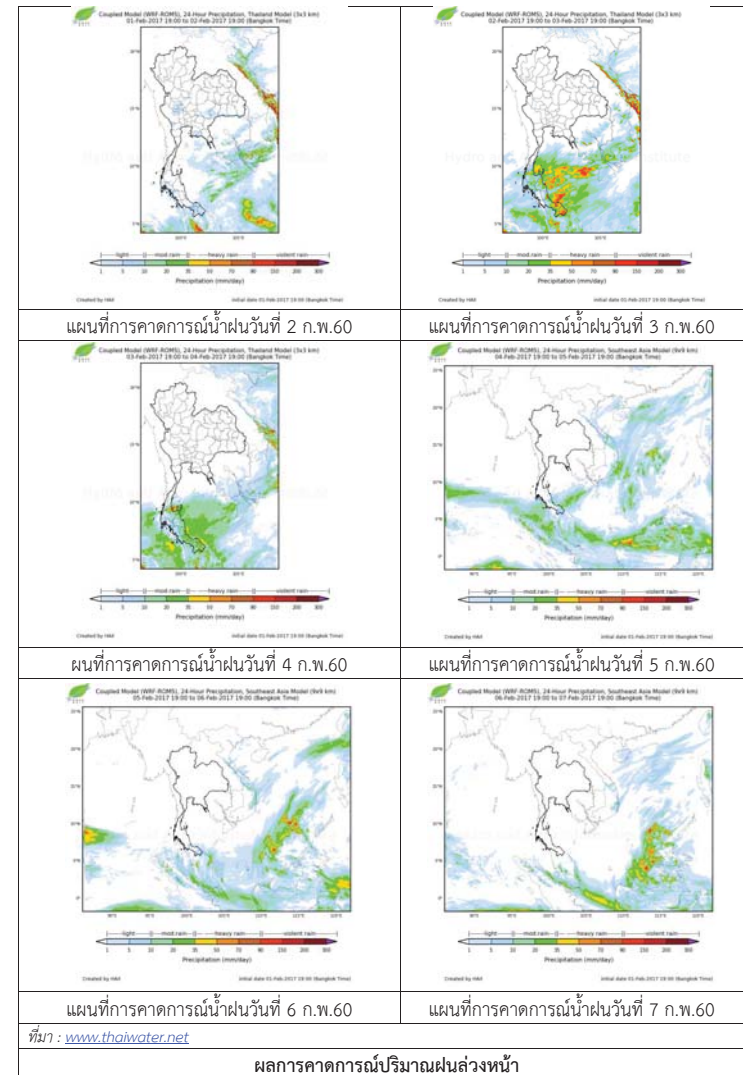
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกงของวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “ระยอง” ณ วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (29 ม.ค. – 2 ก.พ. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี
			ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	29 ม.ค.	30 ม.ค.	31 ม.ค.	1 ก.พ.	2 ก.พ.
Kgt.19A	พนัสนิคม	ชลบุรี	4.8	1.69	1.69	1.77	1.76	1.72
			*	*	*	*	*	*
Ny.1B	เมือง	นครนายก	8.81	4.60	4.87	4.64	4.30	4.14
			206	19.00	27.10	20.20	10.5	6.80
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	6.26	1.73	1.73	1.73	1.72	1.72
			ติดฝาย	*	*	*	*	*
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	3.37	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28
			177	*	*	*	*	*
Ny.7	เมือง	นครนายก	5.38	3.99	4.20	4.00	3.86	3.80
			*	*	*	*	*	*

หมายเหตุ * ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ
ประจำวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (31 ม.ค. – 2 ก.พ. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด)	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
					31 ม.ค.	1 ก.พ.	2 ก.พ.	
บ้านบางขนาก	บางขนาก	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา	9.58	0.18	0.23	0.20	ลดลง
บ้านโธระกา	บางเตย	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	10.87	2.08	2.20	1.95	ลดลง
บ้านใหม่	ศรีนาวา	เมือง	นครนายก	7.57	4.15	3.76	3.66	ลดลง
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ฉะเชิงเทรา	5.78	2.39	2.38	2.40	เพิ่มขึ้น



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
กรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ ทะเลสาบสงขลา

วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2560

สถานการณ์น้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง แต่ยังคงมีน้ำท่วมบริเวณที่ลุ่มริมทะเลสาบสงขลาขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด

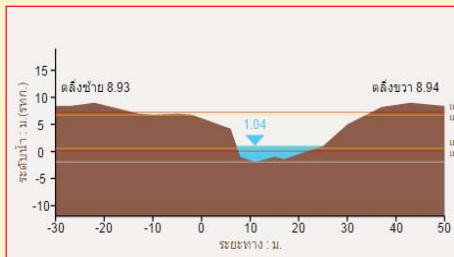
พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

- พัทลุง และสงขลา

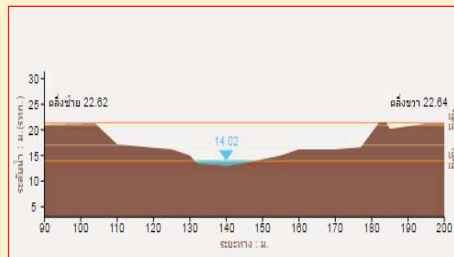


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

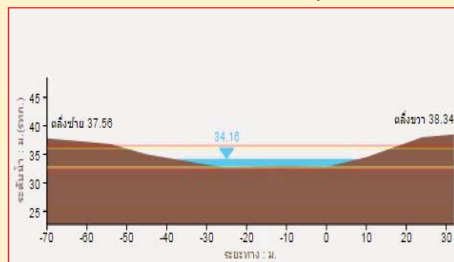
1. สถานีอุตตะกลาง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (เพิ่มขึ้น)



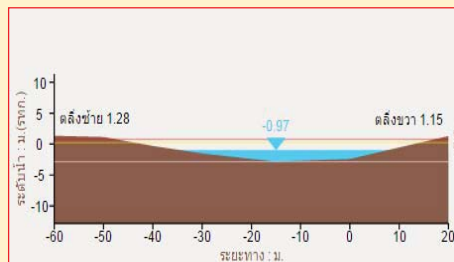
2. สถานีคลองรัศมี อ.รัศมี จ.สงขลา (ลดลง)



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



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



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาวเย็นโดยทั่วไปและมีหมอกบางในตอนเช้า ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นอย่างต่อเนื่องและระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย ส่วนภาคใต้มีฝนน้อยในระยะนี้

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก ทางตอนบนของภาคอากาศเย็น โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 19-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 3-5 ก.พ. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-40 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 18-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 6-7 ก.พ. มีฝนเล็กน้อยบางแห่ง



แผนที่อากาศ วันที่ 2 ก.พ. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 2 ก.พ. 2560

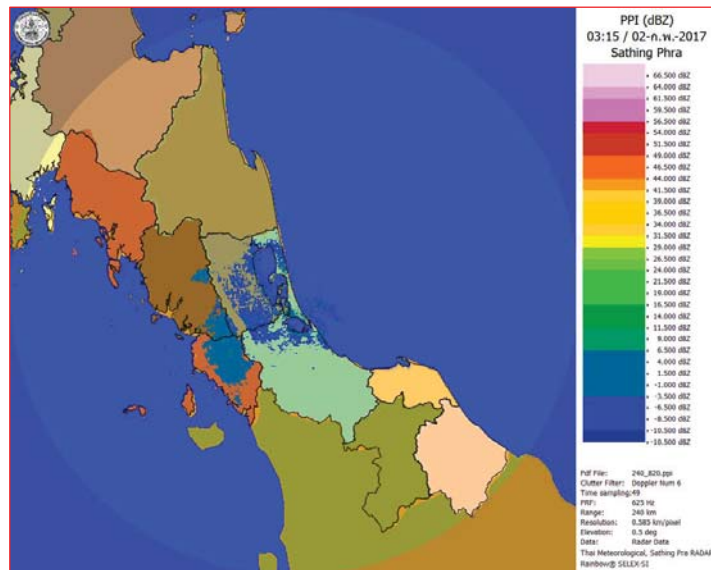
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกปานกลางถึงหนักในบางพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณอำเภอป่าพะยอม เมือง และงหรา จังหวัดพัทลุง และบริเวณอำเภอระโนด และสิงหนคร จังหวัดสงขลา มีปริมาณฝน 13.5 – 73.5 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2560 เวลา 07.00 น.

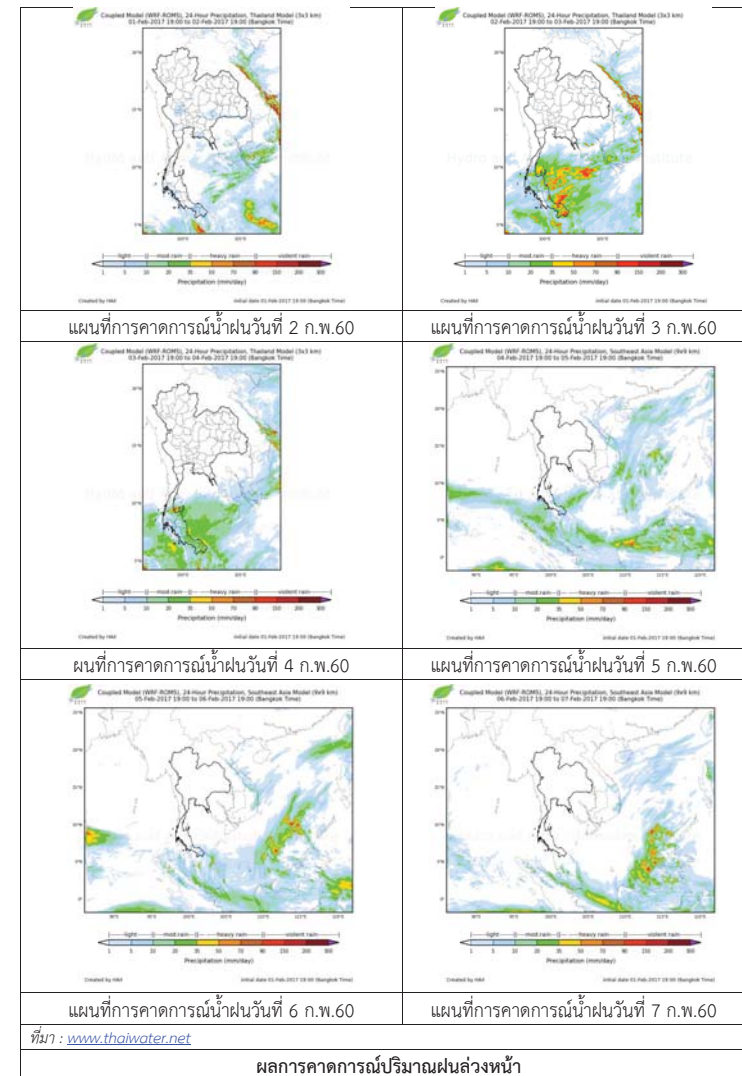
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	ท่าแนะ ต.เขาย่า อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง	13.5
2	ปากทะเลสาบสงขลา ต.หัวเขา อ.สิงหนคร จ.สงขลา	73.5

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สathingพระ” ณ วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง แต่ยังคงมีน้ำท่วมบริเวณที่ลุ่มริมทะเลสาบสงขลา ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด

สถานการณ์น้ำท่า (29 ม.ค. - 2 ก.พ. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./จ.)	29 ม.ค.	30 ม.ค.	31 ม.ค.	1 ก.พ.	2 ก.พ.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	21.18	21.06	20.95	20.91	20.81
				580.00	32.30	28.10	24.25	22.85	19.35
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.65	6.55	6.98	6.98	6.97
				7.00	0.30	0.15	1.14	1.14	1.11
X.174	คลองหะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.99	4.96	4.90	4.85	4.81
				388	3.73	3.52	3.10	2.75	2.47
X.173A	คลองอู่ตะเภา	สะเดา	สงขลา	15.90	11.93	11.54	11.34	11.18	11.04
				258.00	31.95	26.10	23.10	20.70	18.60
X.90	คลองอู่ตะเภา	คลองหอยโข่ง	สงขลา	8.00	3.06	3.14	2.85	3.93	3.25
				580.00	19.20	23.00	10.75	69.10	28.50
X.44	คลองอู่ตะเภา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	1.10	1.08	1.05	1.07	1.12
				582.00	30.25	29.60	28.63	20.91	30.90

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำประจำวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (31 ม.ค. - 2 ก.พ. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
					31 ม.ค.	1 ก.พ.	2 ก.พ.	
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	1.14	1.15	1.18	เพิ่มขึ้น
คลองรัตภูมิ	ควนรู	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	14.21	14.16	14.09	ลดลง
คลองนาท่อม	ร่มเมือง	เมือง	พัทลุง	28.85	20.93	20.90	20.83	ลดลง
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	34.18	34.17	34.17	ทรงตัว
ลำปำ	ลำปำ	เมือง	พัทลุง	1.15	-0.78	-0.86	-0.95	ลดลง

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2560



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



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



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



สถานีบ้านม่วงก้อง - อ.สะเดา จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 2 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2560

เวลา 08.30 น.



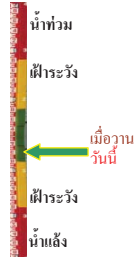
สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

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
สถานีอุบลรัตนราชกัญญาฯ - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำปกติ

บ้านหาดเสลา - อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำปิง)



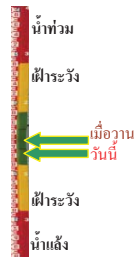
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 32.53 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 24.97 ม.รทก.



สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย
(ลุ่มน้ำยม)



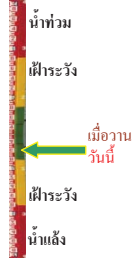
ระดับน้ำปัจจุบัน 44.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 48.59 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 41.13 ม.รทก.



สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร
(ลุ่มน้ำยม)



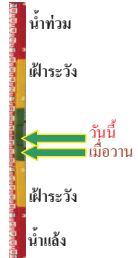
ระดับน้ำปัจจุบันตื้นไม่บังสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.63 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.59 ม.รทก.



สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์
(ลุ่มน้ำ่าน)



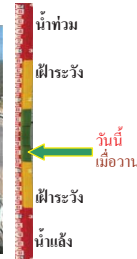
ระดับน้ำปัจจุบัน 55.65 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 56.91 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 47.80 ม.รทก.



สะพานนครน่านพัฒนา - อ.เมือง จ.น่าน
(ลุ่มน้ำ่าน)



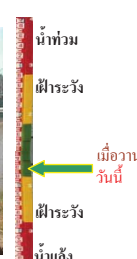
ระดับน้ำปัจจุบัน 192.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 197.73 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 190.94 ม.รทก.



สะพานสุพรรณภักดียา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก
(ลุ่มน้ำ่าน)



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



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



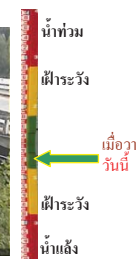
ระดับน้ำปัจจุบัน 141.28 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 144.35 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 138.09 ม.รทก.



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)



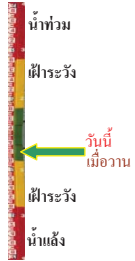
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.30 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



วัดโคกจันทร์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



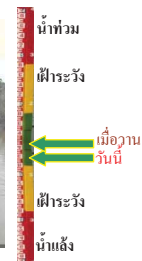
ระดับน้ำปัจจุบัน 6.19 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



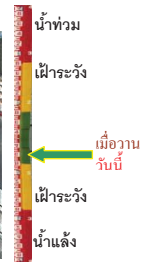
ระดับน้ำปัจจุบัน -0.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



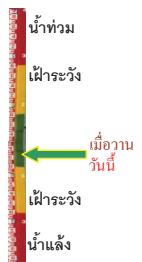
ระดับน้ำปัจจุบัน -0.06 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.32 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.56 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 11.32 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.14 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 10.08 ม.รทก.



เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี
(ลุ่มน้ำเพชรบุรี)



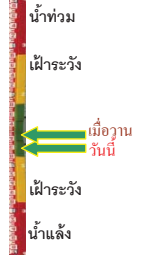
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.33 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.01 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.16 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.14 ม.รทก.



สถานีอุตตะเกาตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.



สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 22.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.94 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.52 ม.รทก.



สถานีลำป่า - อ.เมือง จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน -0.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.15 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.86 ม.รทก.



