



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



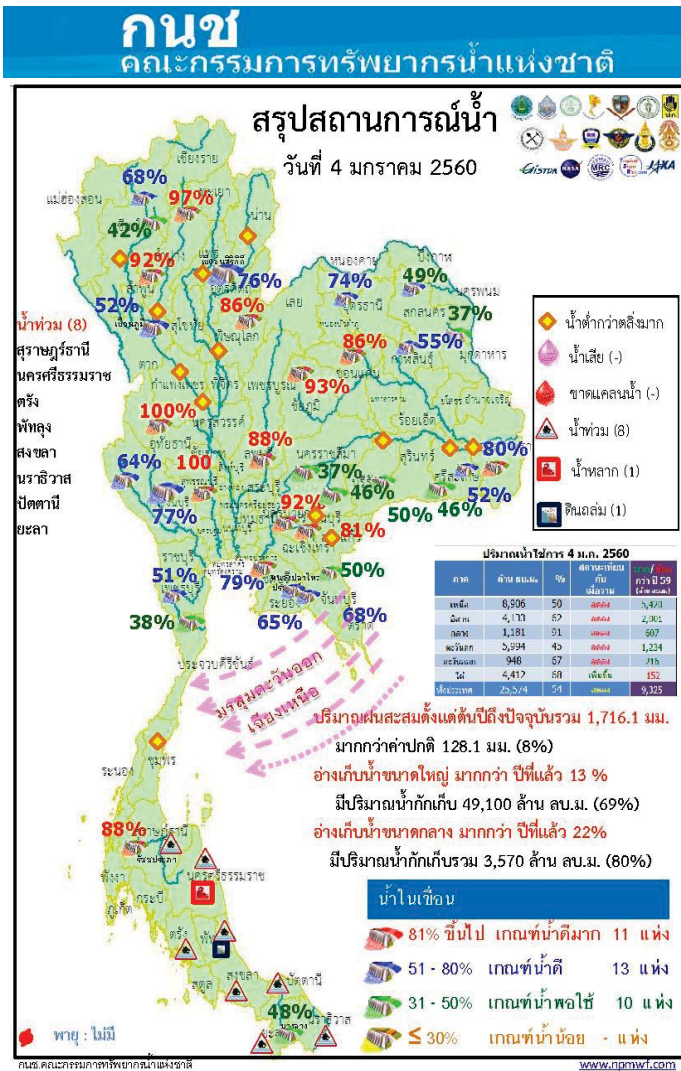


สรุปสถานการณ์น้ำ

4 มกราคม 2560

สำนักงานเลขาธิการ

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



นัยสำคัญ: 4 มกราคม 2560

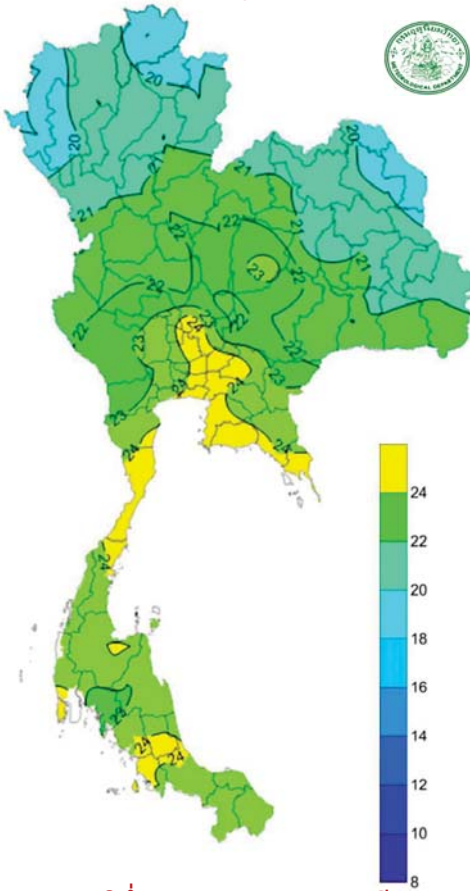
1. ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2559 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม รวม 1,716.1 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 128.1 มม. (8%)
2. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 49,100 ล้าน ลบ.ม. (69%) มากกว่าปีที่แล้ว 13% (9,482 ล้าน ลบ.ม.)
3. อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 3,570 ล้าน ลบ.ม. (80%) มากกว่าปีที่แล้ว 22% (991 ล้าน ลบ.ม.)
4. พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ

- 4.1 น้ำท่วม 8 จังหวัด คือ สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ตรัง พัทลุง สงขลา ปัตตานี นราธิวาส ยะลา
- 4.2 น้ำหลาก 1 จังหวัด คือ นครศรีธรรมราช
- 4.3 ดินสไลด์ 1 จังหวัด คือ พัทลุง

5. สถานะน้ำในแม่น้ำสำคัญสายหลัก ส่วนใหญ่อยู่ในสภาวะน้ำน้อย

ที่อยู่ในสภาวะน้ำปกติ ได้แก่ แม่น้ำตาปี ที่ จ.สุราษฎร์ธานี ที่น้ำน้อย ได้แก่ แม่น้ำปิง ที่ จ.เชียงใหม่ จ.กำแพงเพชร และ อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ แม่น้ำวัง ที่ จ.ตาก แม่น้ำยม ที่ จ.แพร่ แม่น้ำน่านที่ จ.น่าน และ ที่ อ.เมือง จ.พิษณุโลก ที่ อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ แม่น้ำมูล ที่ จ.บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานีแม่น้ำพระสทิง ที่ จ.สระแก้ว แม่น้ำบางปะกง ที่ จ.ปราจีนบุรี แม่น้ำท่าตะเภา ที่ จ.ชุมพร ที่น้ำท่วม ได้แก่ แม่น้ำโกลก ที่ จ.นราธิวาส

คาดการณ์อุณหภูมิและอากาศ



อุณหภูมิต่ำสุด 24 ซม.(องศาเซลเซียส)

ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	%ฝน	เทียบกับเมื่อวาน
ภาคเหนือ	อากาศเย็นมีฝนฟ้าคะนอง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง และน่าน บริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิ 9-31 องศา	20	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็น อุณหภูมิจะเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย บริเวณยอดภูอากาศหนาว อุณหภูมิ 10-33 องศา	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคกลาง	อากาศเย็น อุณหภูมิจะเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย และมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิ 21-33 องศา	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออก	มีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิ 23-34 องศา ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัด นราธิวาส ยะลา ปัตตานี สงขลา พัทลุง นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี และชุมพร อุณหภูมิ 20-31 องศา ทะเลมีคลื่นสูง 2-4 เมตรขึ้นไป	70	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนฟ้าคะนองกับมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณจังหวัด ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิ 22-32 องศา ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร	60	เท่ากับเมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	อุณหภูมิ 24-32 องศา	-	เท่ากับเมื่อวาน

สถานการณ์การเก็บกักน้ำ

ในเขื่อนขนาดใหญ่

มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 5 เขื่อน

มีปริมาณเพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน 2 เขื่อน

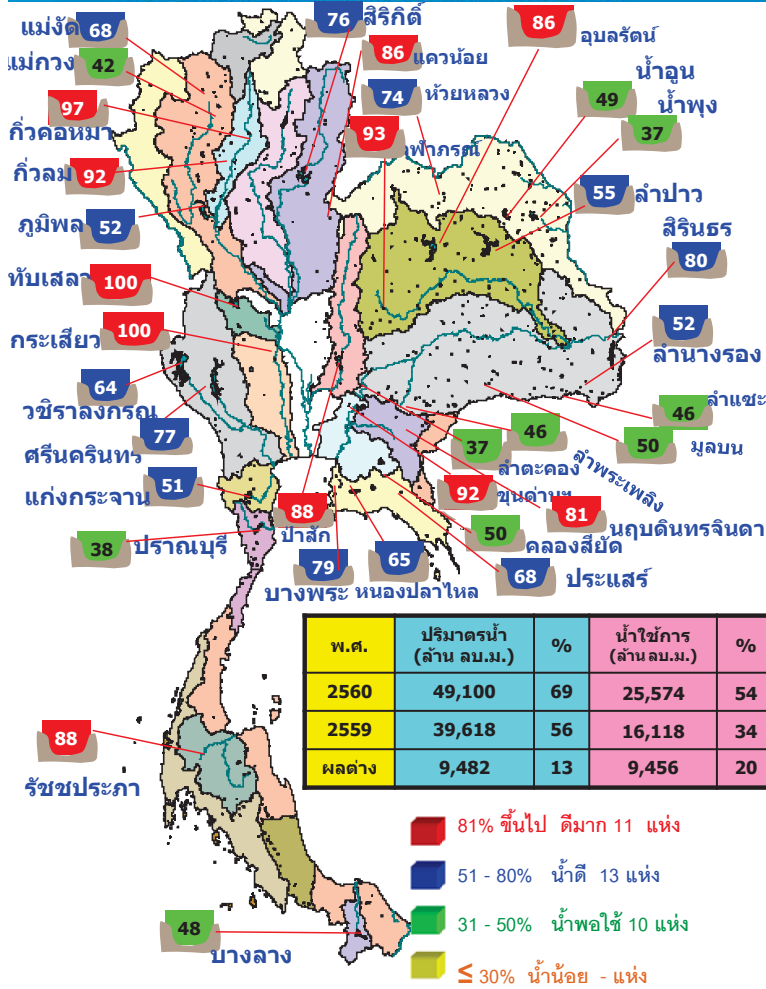
เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	77%
บางหลวง	ยะลา	48%

มีปริมาณลดลงจากเมื่อวาน 3 เขื่อน

เขื่อนภูมิพล	ตาก	52%
เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	37%
แม่งวงอุดมธารา	เชียงใหม่	42%

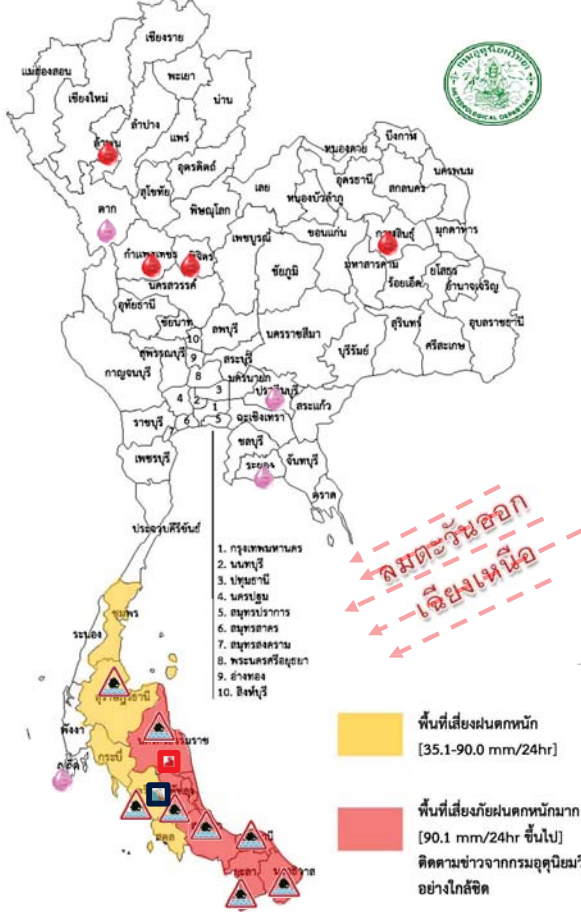
สภาพน้ำและการระบายน้ำ กพท						
รายงาน ณ วันที่ 4 มกราคม 2560						
เขื่อน	ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	ระบายน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)		ปริมาณน้ำที่ระบายออก (ล้าน ลบ.ม.)	%
			รวม	ใช้ประโยชน์		
1 เขื่อนภูมิพล	1.69	10.00	11.02	3201.25	33.13	290 20 ต. 2560
2 เขื่อนศรีนครินทร์	4.78	22.00	23.05	4392.00	66.96	191 13 ต. 2560
3 เขื่อนศรีนครินทร์	10.32	6.00	7.18	3316.37	44.34	462 10 ต. 2560
4 เขื่อนรัชชประภา	1.94	10.00	11.10	2671.86	45.69	241 1 ต. 2560
5 เขื่อนรัชชประภา	2.25	1.90	2.37	3584.70	83.61	1,513 24 ต. 2561
6 เขื่อนบางลาง	22.54	0.00	0.15	418.81	36.55	2,792 26 ต. 2567
7 เขื่อนอุบลรัตน์	1.45	9.00	10.26	1504.96	81.37	147 30 ต. 2560
8 เขื่อนแม่กวง	0.00	0.00	0.12	52.48	33.47	437 16 ต. 2561
9 เขื่อนสิรินธร	0.86	0.00	0.90	746.24	68.74	829 12 ต. 2562
10 เขื่อนศรีนครินทร์	0.10	0.50	0.52	114.77	90.70	221 12 ต. 2560
11 เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	1.40	4.35	4.35	830.00	87.57	193 15 ต. 2560
12 เขื่อนแก่งเสือเต้น**	0.57	4.75	2.77	767.10	86.61	161 14 ต. 2560
รวม	47.90	68.50	73.79	21,609		

แหล่งข้อมูล : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย



พื้นที่เสี่ยงจะมีฝนตกหนักถึงหนักมาก

พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ



- วันที่ 4 ม.ค. 60 ประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศเย็นโดยทั่วไป โดยจะมีฝนฟ้าคะนองบางแห่งในภาคเหนือ ภาคเหนือตอนบน มีลมกระโชกแรงบางพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง และตาก ภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมาก บางแห่งส่วนมากบริเวณจังหวัดนราธิวาส ยะลา ปัตตานี สงขลา พัทลุง นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี ชุมพร กระบี่ ตรัง และสตูล คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูง 2-4 เมตร
- วันที่ 5 - 9 ม.ค. ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้น 1-3 องศาเซลเซียสกับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ แต่ยังคงมีอากาศเย็นในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ภาคใต้ตอนล่างมีฝนลดลง คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังอ่อนลง

- น้ำท่วม 8 จังหวัด สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ตรัง พัทลุงสงขลา ปัตตานี นราธิวาส ยะลา
- น้ำหลาก 1 จังหวัด นครศรีธรรมราช
- ดินถล่ม 1 จังหวัด พัทลุง
- เสี่ยงขาดแคลนน้ำ 4 จังหวัด กาฬสินธุ์ พิจิตร กำแพงเพชร ลำพูน
- พื้นที่เฝ้าระวังน้ำคุณภาพน้ำ 4 จังหวัด ตาก ปราจีนบุรี ระยอง ภูเก็ต

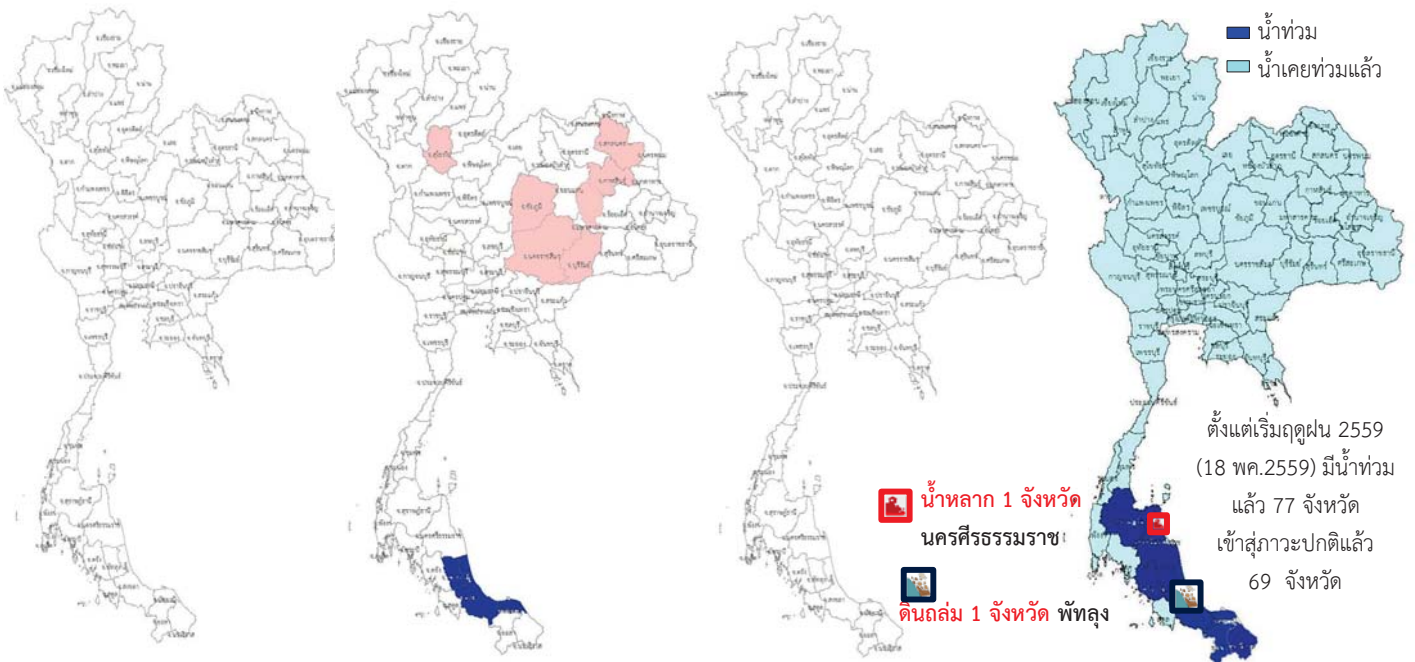
พื้นที่น้ำท่วม น้ำท่วมขัง น้ำป่าไหลหลากและดินโคลนถล่มจากข่าว ข้อมูลวันที่ 3 ม.ค. ปี 2557 - 2560

ปี 2557

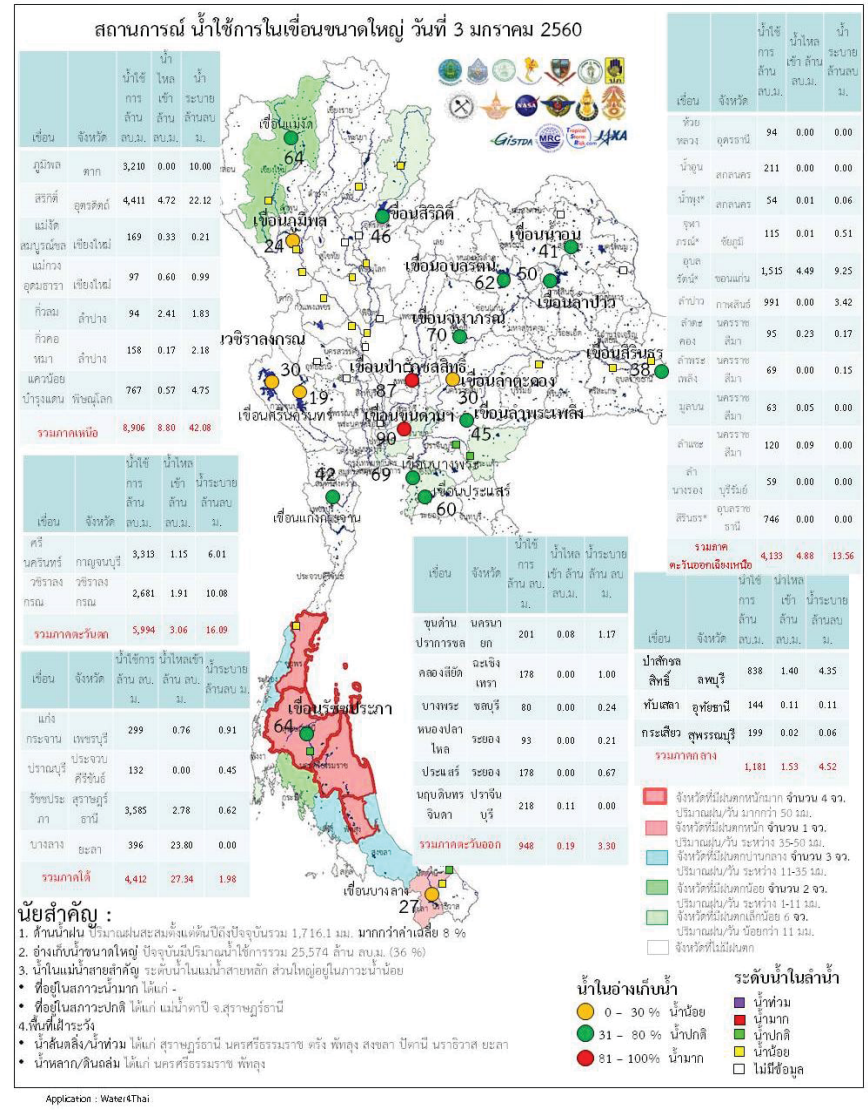
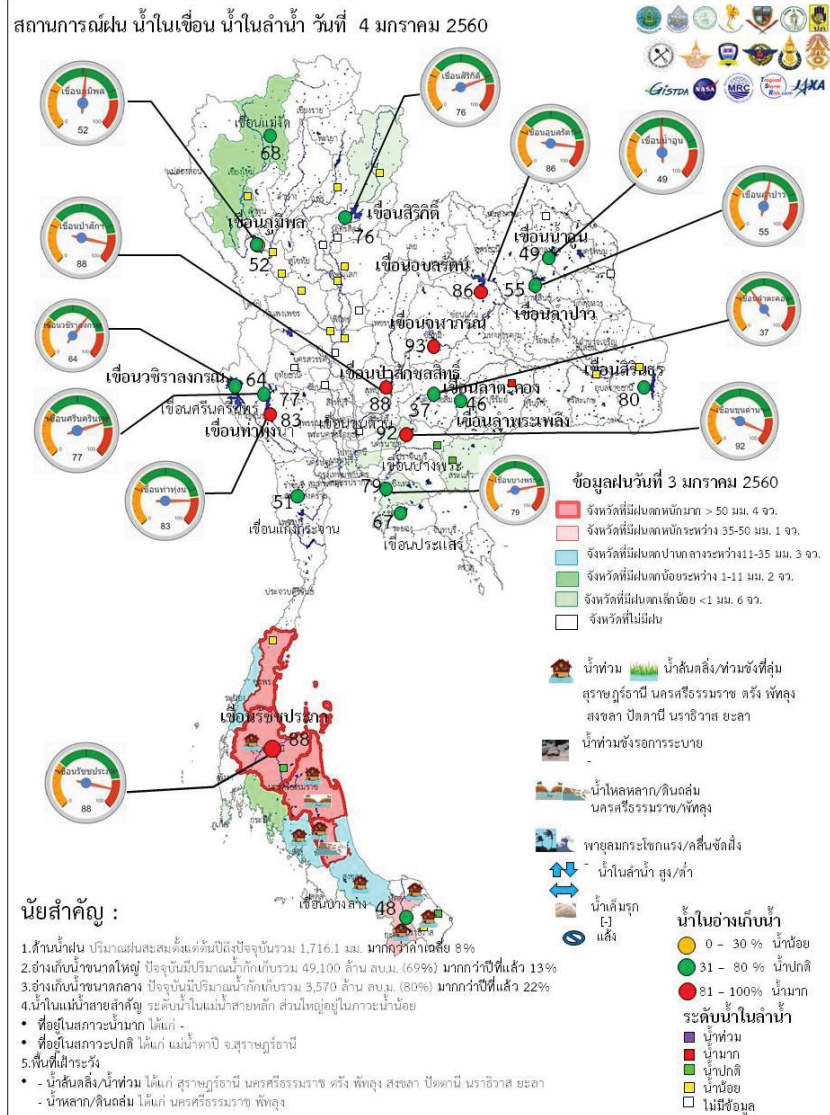
ปี 2558

ปี 2559

ปี 2560



- น้ำท่วม 0 จังหวัด
- น้ำแล้ง 0 จังหวัด
- น้ำท่วม 3 จังหวัด สงขลา, พัทลุง, ปัตตานี
- น้ำแล้ง 7 จังหวัด สุโขทัย, สกลนคร, มหาสารคาม, นครราชสีมา, บุรีรัมย์, ชัยภูมิ, กาฬสินธุ์
- น้ำท่วม 0 จังหวัด
- น้ำแล้ง 0 จังหวัด
- น้ำท่วม 8 จังหวัด ตรัง ปัตตานี นราธิวาส ยะลา สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา



ระดับน้ำในเขื่อน

วันที่ 4 มกราคม 2560 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด จำนวน 6 เขื่อน

เขื่อน	จังหวัด	% น้ำเมื่อเทียบกับความจุเก็บกัก	เทียบข้อมูลในอดีต	เทียบกับเมื่อวาน
1.เขื่อนภูมิพล	ตาก	52	มากกว่าปี 2558	ลดลง
2.แม่งวงอุดมธารา	เชียงใหม่	42	มากกว่าปี 2558	ลดลง
3.เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	37	มากกว่าปี 2558	ลดลง
4.เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	77	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น
5.เขื่อนบางลาง	ยะลา	48	น้อยกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น

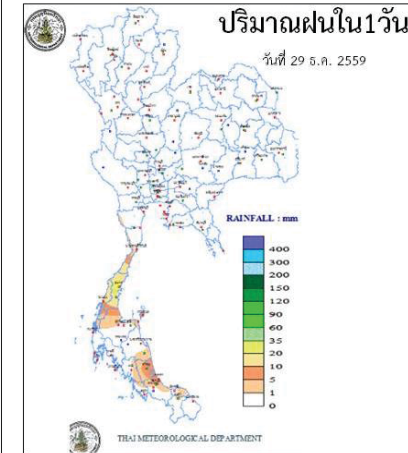
สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 3 มกราคม 2560 รวม 9,226 ล้านลูกบาศก์เมตร

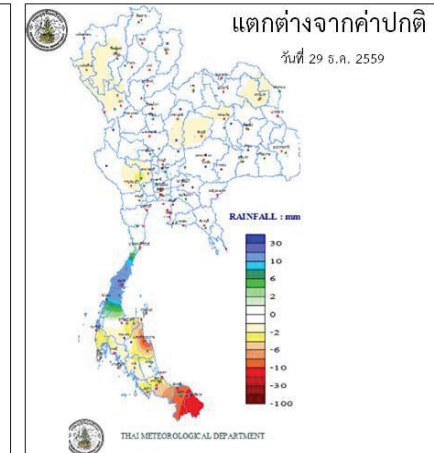
สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 3 มกราคม 2560

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	7,010	52	3,210	33	0.00	5.26	10.00	10.00	6,452
สิริกิติ์	7,261	76	4,411	66	4.72	4.66	22.12	22.07	2,249
ภูมิพล+สิริกิติ์	14,271	62	7,621	47	4.72	9.92	32.12	32.07	8,701
แควน้อยฯ	810	86	767	86	0.57	0.57	4.75	4.75	129
ป่าสักชลสิทธิ์	841	88	838	88	1.40	1.41	4.35	4.35	119
รวมทั้งหมด	15,922	64	9,226	51	6.69	11.90	41.22	41.17	8,949

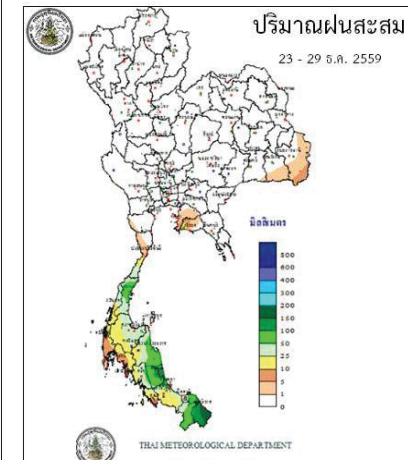
สถานการณ์ฝน 29 ธันวาคม 2559



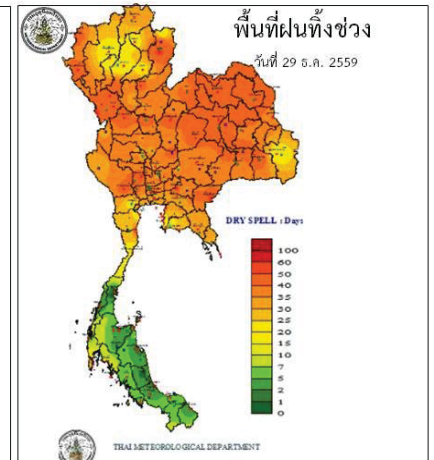
<http://www.arcims.tmd.go.th/DailyDATA/DailyRain.php>



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

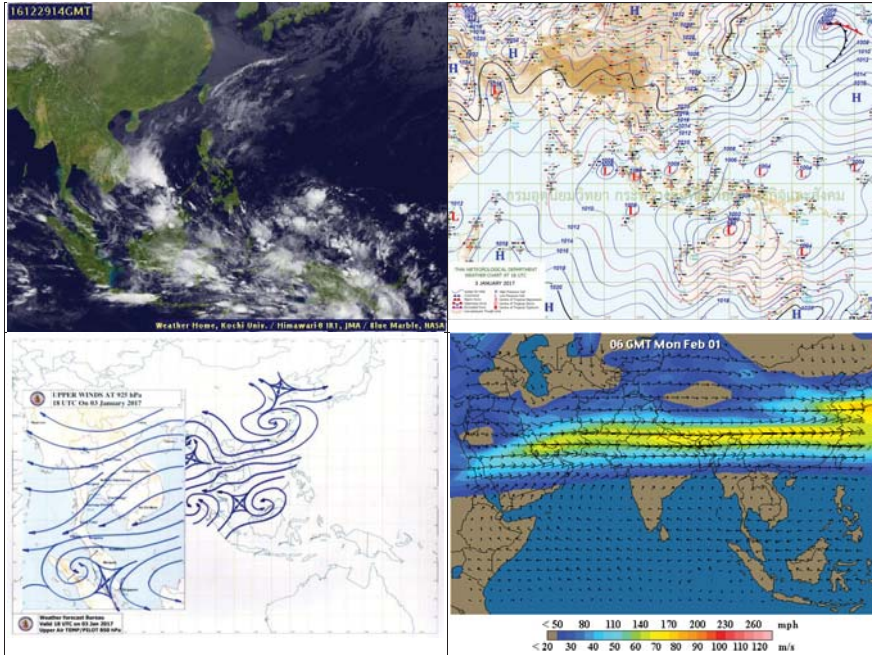


http://www.arcims.tmd.go.th/AUTORUN/PETMAP/7D_RAIN050216.gif



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

ข้อมูลสภาพอากาศ

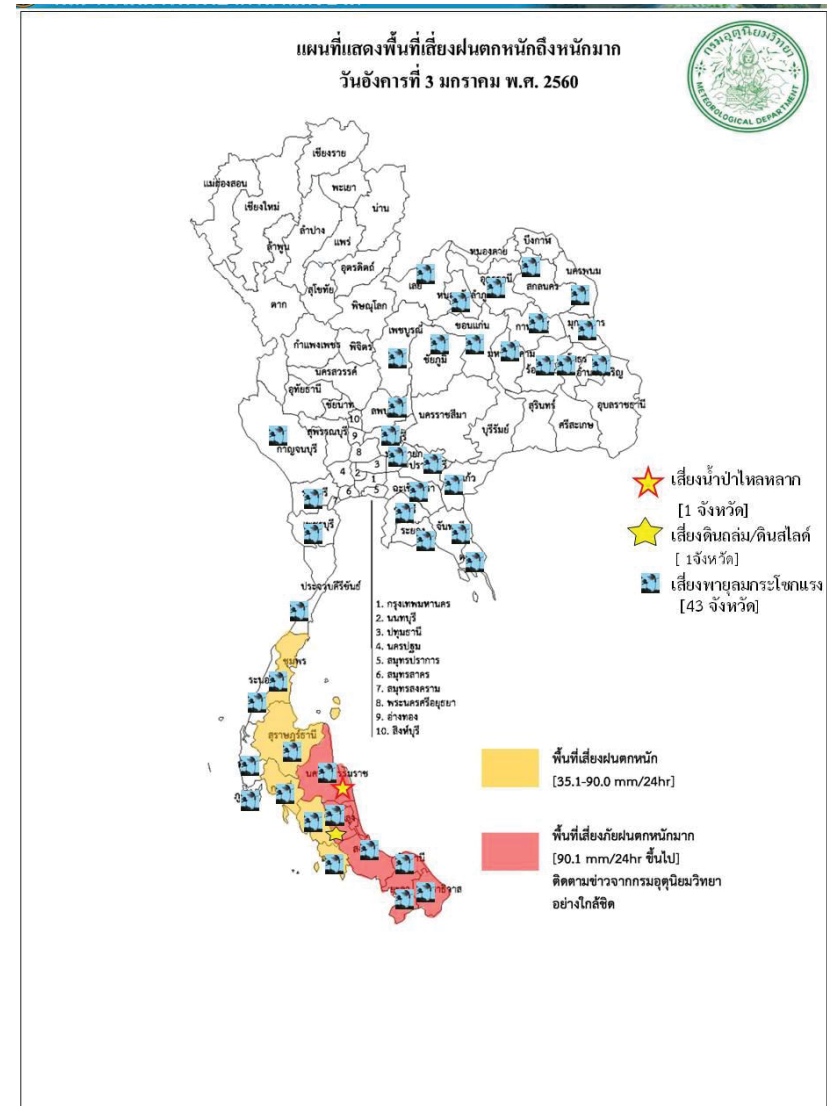


พยากรณ์อากาศ วันที่ 4 มกราคม 2560

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศเย็นโดยทั่วไป โดยจะมีฝนฟ้าคะนองบางแห่งในภาคเหนือ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย สำหรับภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งส่วนมากบริเวณจังหวัดนราธิวาส ยะลา ปัตตานี สงขลา พัทลุง นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี ชุมพร กระบี่ ตรัง และสตูลขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนตกหนักไว้ด้วย ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูง 2-4 เมตร ขอให้ประชาชนที่อาศัยบริเวณชายฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันออกระวังอันตรายจากคลื่นลมแรงที่ซัดเข้าหาฝั่ง และชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กบริเวณอ่าวไทยควรงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 4 มกราคม 2560 ไว้ด้วย และติดตามข่าวพยากรณ์อากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด

ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คาดหมาย
เหนือ	อากาศเย็น โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง และน่าน อุณหภูมิ 20-31 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิ 9-13 องศาเซลเซียส	วันที่ 3 - 4 ม.ค. 60 อากาศเย็น อุณหภูมิจะเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง กับมีลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางพื้นที่ อุณหภูมิ 17-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 5-12 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ วันที่ 5 - 9 ม.ค. 60 อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 16-32 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 4-10 องศาเซลเซียส
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็น อุณหภูมิจะเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย อุณหภูมิ 19-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิ 10-14 องศาเซลเซียส	วันที่ 3 - 4 ม.ค. 60 อากาศเย็น อุณหภูมิจะเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย อุณหภูมิต่ำสุด 19-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27-30 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 7-11 องศาเซลเซียส วันที่ 5 - 9 ม.ค. 60 อากาศเย็น อุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-3 องศาเซลเซียส กับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ อุณหภูมิ 20-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 9-13 องศาเซลเซียส
กลาง	อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลงเล็กน้อย และมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิ 21-33 องศาเซลเซียส	วันที่ 3 - 4 ม.ค. 60 อากาศเย็น อุณหภูมิจะเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย อุณหภูมิ 20-31 องศาเซลเซียส วันที่ 5 - 9 ม.ค. 60 อากาศเย็น อุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-3 องศาเซลเซียส กับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ อุณหภูมิ 20-33 องศาเซลเซียส

ตะวันออกเฉียงเหนือ	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิ 23-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร	วันที่ 3 - 4 ม.ค. 60 อากาศเย็น อุณหภูมิจะเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย อุณหภูมิ 22-33 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ในช่วงวันที่ 5 - 9 ม.ค. 60 มีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิ 23-33 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร
ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัดนราธิวาส ยะลา ปัตตานี สงขลา พัทลุง นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี และชุมพร อุณหภูมิ 23-31 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 2-4 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 4 เมตร	วันที่ 3 - 4 ม.ค. 60 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนมากทางตอนล่างของภาค ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-45 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 2-4 เมตร วันที่ 5 - 9 ม.ค. 60 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิ 21-33 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดระนอง พังงาภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิ 22-32 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ตลอดช่วง กับมีฝนตกหนักบางแห่งในช่วงวันที่ 3 - 4 ม.ค. 60 ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิ 22-33 องศาเซลเซียส
กรุงเทพมหานคร	มีเมฆเป็นส่วนใหญ่ อุณหภูมิ 24-32 องศาเซลเซียส	มีเมฆเป็นส่วนใหญ่ อุณหภูมิ 24-32 องศาเซลเซียส



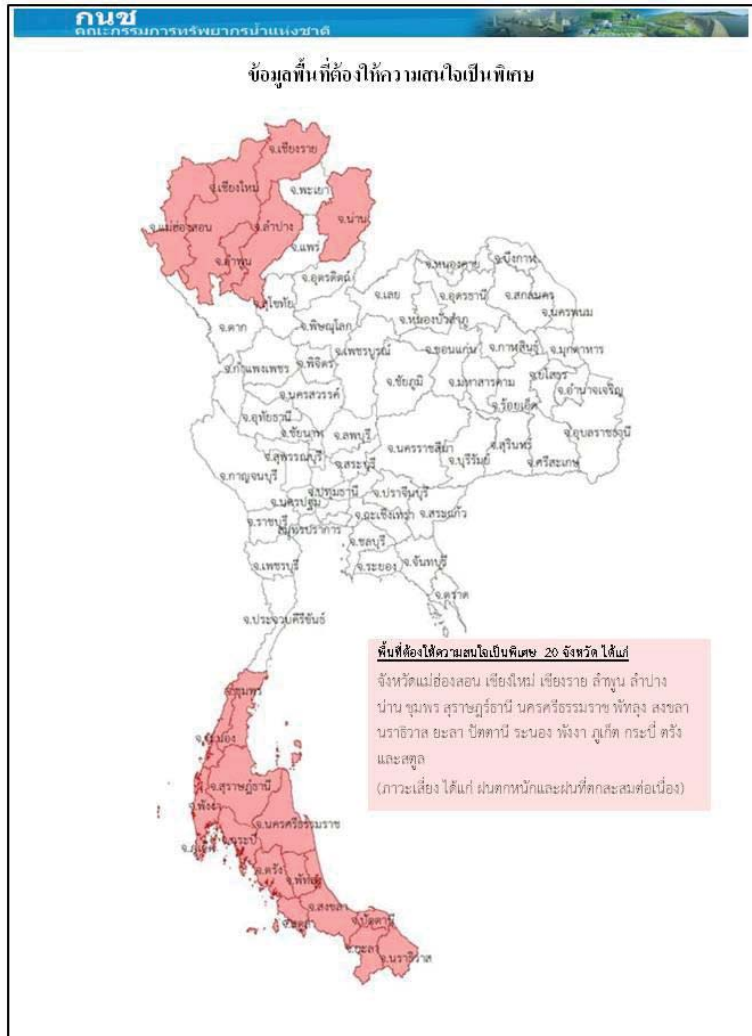
สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 4 มกราคม 2560

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

ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2560 กับ ปี 2559

(ข้อมูลวันที่ 4 มกราคม 2560)

สถานี	ที่ตั้ง	ลุ่มน้ำ	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำที่วัดได้ (ม.)		ระดับปี 2560 ต่างจากปี 2559 (ม.)
				ปี 2559	ปี 2560	
Y.3A	สุโขทัย-สวรรคโลก	0.00	1.00	0.53	0.17	ต่ำกว่า 0.36
W.4A	ตาก - สามเงา	2.71	1.85	0.30	0.63	สูงกว่า 0.33
P.7A	กำแพงเพชร - เมือง	0.60	0.49	0.28	0.35	สูงกว่า 0.07
Y.16	พิษณุโลก - บางระกำ	4.25	6.17	0.32	1.64	สูงกว่า 1.32
Y.5	พิจิตร - โททะเล	4.78	6.24	2.48	2.68	สูงกว่า 0.2
N.2B	อุตรดิตถ์ - เมือง	0.02	0.40	0.28	2.06	สูงกว่า 1.78
P.17	นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย	34.41	35.31	34.43	34.03	ต่ำกว่า 0.4
N.67	นครสวรรค์ - ชุมแสง	18.43	26.84	18.61	20.07	สูงกว่า 1.46
C.2	นครสวรรค์ - เมือง	17.30	23.25	17.33	18.08	สูงกว่า 0.75
C.30	อุทัยธานี - ขุนแก้ว	102.95	102.00	101.61	101.85	สูงกว่า 0.24
C.13	ชัยนาท - สรรพยา	5.77	15.64	5.96	5.65	ต่ำกว่า 0.31
S.39	ลพบุรี - ชัยบาดาล	41.41	48.74	40.55	42.99	สูงกว่า 2.44
C.29A	อยุธยา - บางไทร	0.30	2.06	0.25	0.15	ต่ำกว่า 0.1
แม่น้ำปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี - อ.กบินทร์บุรี	n.a.	4.60	na	0.42	na.
หนองคาย อ.เมือง (โขง)	หนองคาย อ.เมือง (โขง)	3.2	4.4	3.2	3.4	na.
นครพนม อ.เมือง (โขง)	นครพนม อ.เมือง (โขง)	3.4	3.6	3.4	2.3	na.



การปฏิบัติการและการช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้ง ของหน่วยงานต่าง ๆ หน่วยงาน

1.ศบ.ก.บ.ท. : ดำเนินการดังนี้

- 1) ส.น.บ.ก.บ.ท. รร.ช.ท. นทพ. จัดชุดเตรียมพร้อม ในการช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อนบริเวณรอบที่ตั้งหน่วย
- 2) ส.น.บ.ก.บ.ท. จัดกำลังพลสนับสนุน ให้บริการอาหาร และ ยบ.ทหาร จัดรถโดยสาร รับ - ส่ง ประชาชนที่ไปร่วมแสดงความอาลัยพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ณ บริเวณ สนามหลวง.ท.
- 3) นพค.22 สนก. 2 นทพ. มอบไอ้ให้กับส่วนราชการและประชาชนในพื้นที่ ต.หนองบ่อ.นาแกจวน.น.พ.

2.ศบ.ท.บ. : ดำเนินการดังนี้

- 1) จัดรถพยาบาลสาม รถมอเตอร์ไซด์ และชุดแพทย์ให้บริการประชาชนร่วมแสดงความอาลัย พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ณ บริเวณ สนามหลวง กทม.
- 2) น.ปอ. มอบสิ่งของอุปโภค - บริโภคให้กับผู้ประสบอุทกภัย ณ อบต.บ้านกลาง.เมืองและร่วมกับทต. บางเดย นำกระสอบทรายวางแนวกันน้ำให้กับผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่ บริเวณ ต.บางเดย.สามโคก.จ.ปท.
- 3) พัน.สร.1 พล.1 รอ.จัดชุดแพทย์ให้บริการประชาชนร่วมแสดงความอาลัยพระบาทสมเด็จพระ ปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ณ บริเวณ สนามหลวง กทม.
- 4) ร.1 พัน.3 รอ. มอบสิ่งของเครื่องใช้ น้ำดื่มและเงิน ให้กับผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่ อ.เสนาจ.อย.
- 5) ร.29 พัน.3 ร่วมกับส่วนราชการและประชาชนในพื้นที่ดำเนินการกำจัดผักตบชวา ในพื้นที่ ต.หินมูล อ.บางเลน จ.นนทบุรี.
- 6) ม.พัน.27 รอ. ร่วมกับเทศบาลเมืองเสนา บรรจุกระสอบทรายและสร้างคัน กันน้ำในพื้นที่ตลาดเทศบาล เสนาบริเวณ ต.เสนาอ.เสนาจ.อย.
- 7) ม.พัน 5 รอ.ร่วมกับส่วนราชการและประชาชนในพื้นที่ สร้างสะพานเดินเท้าให้กับผู้ประสบอุทกภัย ในพื้นที่ ต.บ้านเลน และ บรรจุกระสอบทรายทำแนวป้องกันน้ำท่วมให้กับผู้ประสบอุทกภัย ณ บริเวณเรียบบางรถไฟ ต.คลองจิกอ.บางปะอิน จ.อย. 5
- 8) ป.พัน.11 รอ. จัดรถ รับ-ส่ง และอำนวยความสะดวกให้กับผู้ประสบอุทกภัย ในพื้นที่ ต.โพงผอง อ.ป่าโมก จ.อท.
- 9) พัน.24 รอ. มอบถุงยังชีพ จำนวน 507 ชุดให้กับผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่ต.วัดตะกูอ.บางบาลจ.อย.
- 10) ร.16 ร่วมกับส่วนราชการและประชาชนในพื้นที่ ดำเนินการสร้างฝายชะลอน้ำ บริเวณลำห้วยควาย ต.เชียงเพ็งอ.ป่าดิวจ.ยส.

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

ศบค.ทอ จัดชุดปฏิบัติการช่วยเหลืออุทกภัย โดยปฏิบัติในพื้นที่ที่ได้รับมอบหมาย กรณีสถานการณ์น้ำท่วมขังรอการระบายมีความรุนแรงโดยมีวัตถุประสงค์เพื่ออำนวยความสะดวกด้านการจราจร การจัดการยานพาหนะ รับส่งประชาชน การบริการซ่อมแซมยานพาหนะและการสนับสนุนกำลังพลพร้อมอุปกรณ์สำหรับช่วยเหลือ ยานพาหนะและสิ่งของออกจากพื้นที่ประสบอุทกภัย ในพื้นที่ทั้งหมด. และปริมาณพล

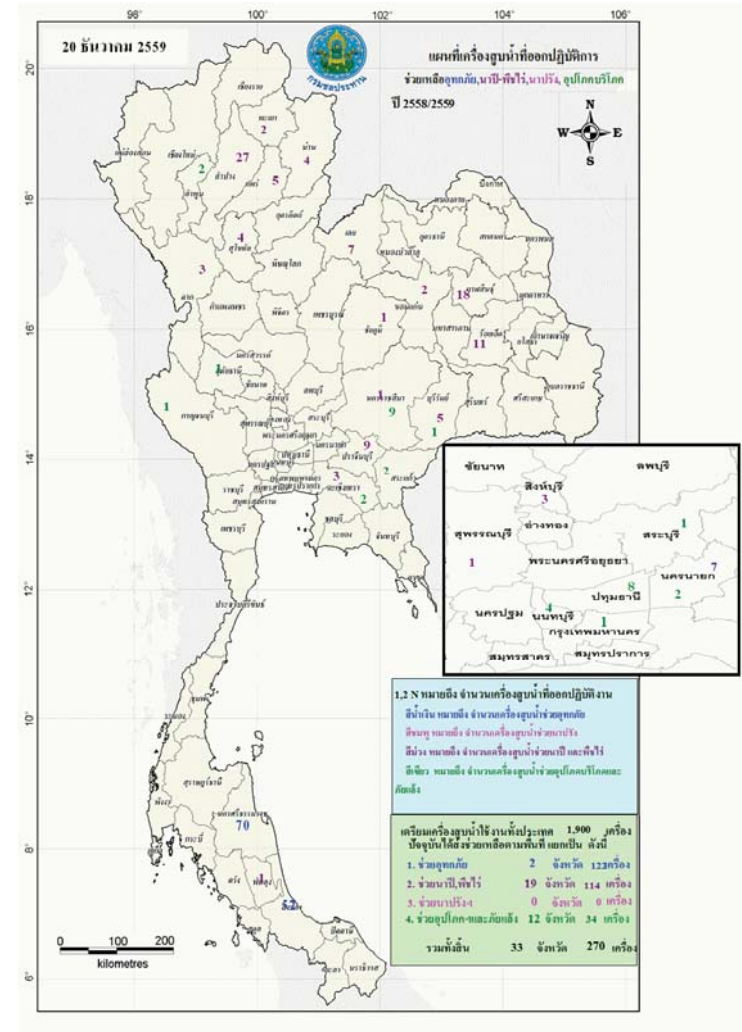
กรมทรัพยากรน้ำ

การช่วยเหลือในการป้องกันและบรรเทาปัญหาอุทกภัยและภัยแล้ง

ในช่วงวันที่ 1 ตุลาคม – 4 พฤศจิกายน 2559

1. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่ต่างๆ คือ

- 1.1 พื้นที่ ชุมชนศรีบัวบาน ต.ท่าพี่เลี้ยง อ.เมือง (เทศบาลสุพรรณบุรี) ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 1.2 พื้นที่ บ.สิงห์ หมู่ที่ 4 ต.บ้านสิงห์ อ.โพธาราม จ.ราชบุรี (ร่วม ต.บ้านซ้อย หมู่ 2,4) ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 1.3 พื้นที่ บ.หนองกลางแตง หมู่ 8 ต.คลองตาก อ.โพธาราม (อุโมงค์ลอดถนน) ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 1.4 พื้นที่ บ.แจ่มใส หมู่ที่ 9 ต.บ้านซ้อย อ.โพธาราม จ.ราชบุรี ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 1.5 พื้นที่ บ.หนองอ้อ หมู่ที่ 3 ต.บ้านสิงห์ อ.โพธาราม (ร่วมหมู่ 4,1) จ.ราชบุรี ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 1.6 พื้นที่ หมู่ที่ 12 ต.บ้านสิงห์ อ.โพธาราม (ร่วมหมู่ 7,8,9,10) จ.ราชบุรี ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 1.7 พื้นที่ บ.บางกระโดด หมู่ 2 ต.บ้านสิงห์ อ.โพธาราม (ร่วมหมู่ 3,1) จ.ราชบุรี ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 2.การประปาภูมิภาค อ.รัฐประเศ จ.สระแก้ว ในช่วง ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 3.บ.โคกกรวด ม.7 ต.โพธิ์งาม อ.ประจันตคาม จ.ปราจีนบุรี ขนาด 10 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 4.ม.6(1,4,11-14)ต.หนองม่วง อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ขนาด 30 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 5.อบต.เพ็กใหญ่ อ.พล จ.ขอนแก่น สูบน้ำเพื่อการประปาหมู่บ้านโดยติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง



ปริมาณฝนสะสมปี

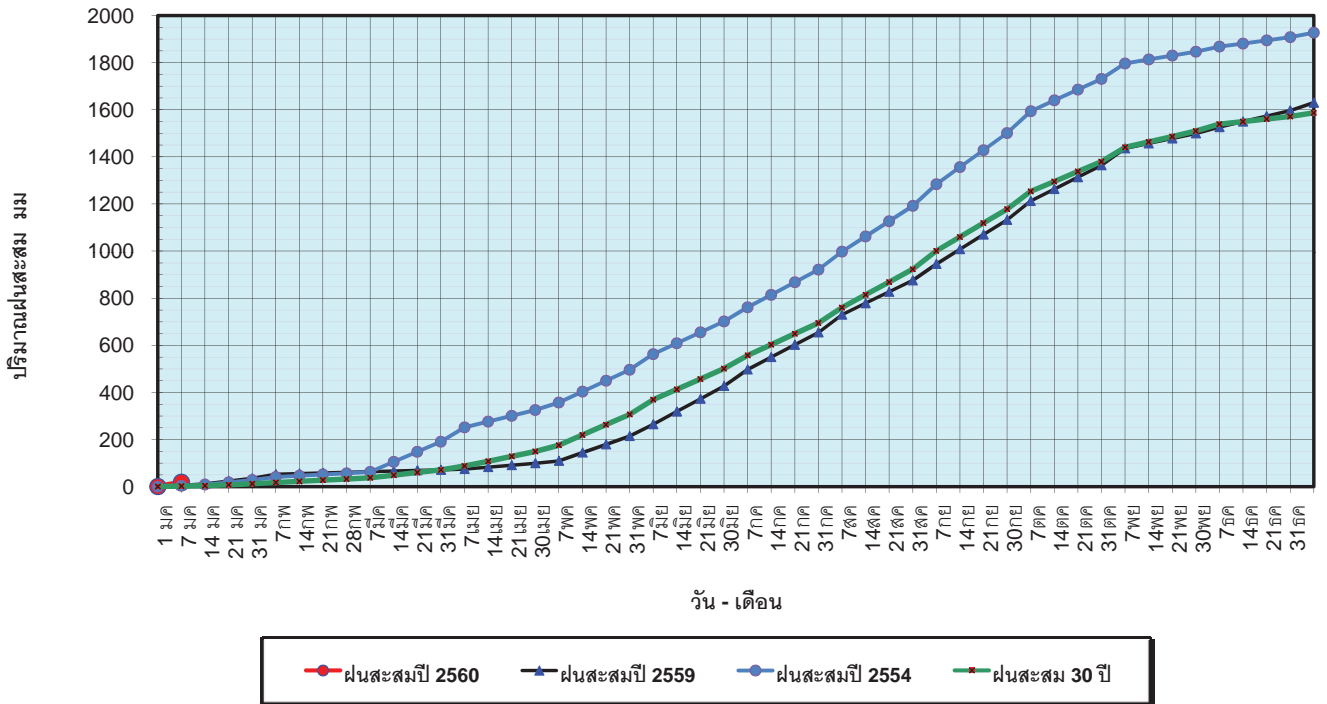
พ.ศ. ๒๕๕๘ และ ๒๕๕๙

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 3 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 1.65 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี59 = 5.08 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 17.90 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 12.82 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 16.26 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2559-2560 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี

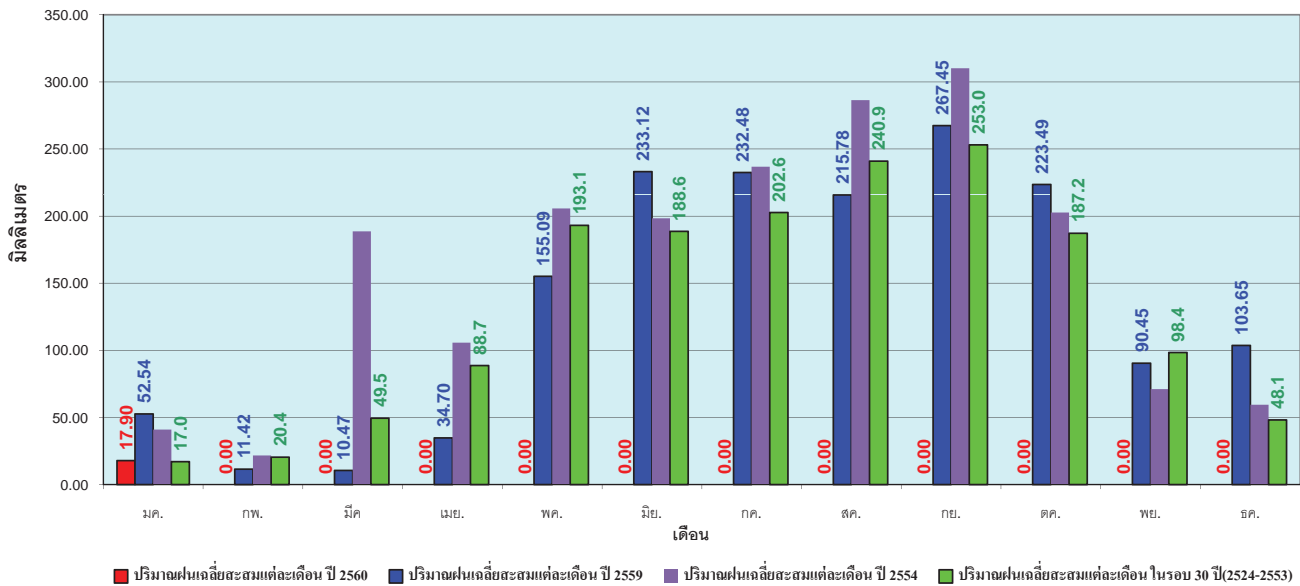


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 121
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 3 มกราคม 2560



วันที่ 3 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 1.65 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี59 = 5.08 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 17.90 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 12.82 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 16.26 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ

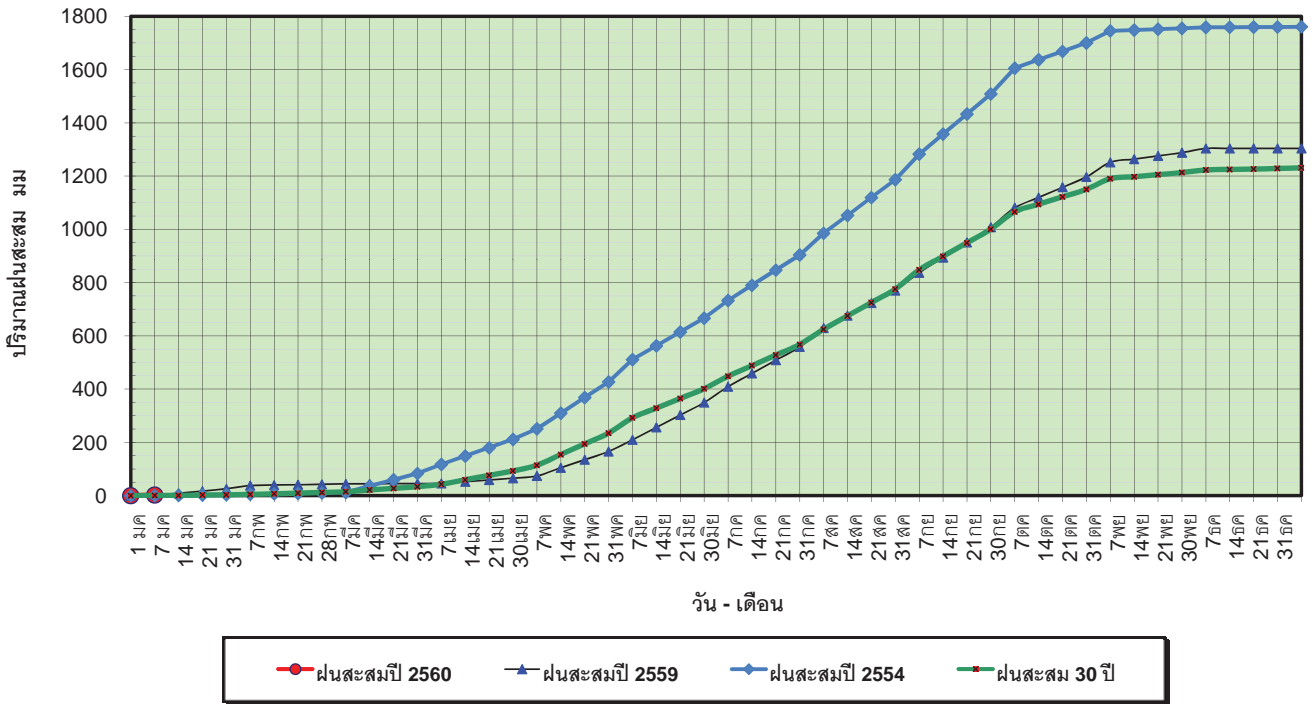


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 121
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 3 มกราคม 2560



วันที่ 3 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 0.45 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 3.65 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 2.34 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -1.31 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 1.89 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



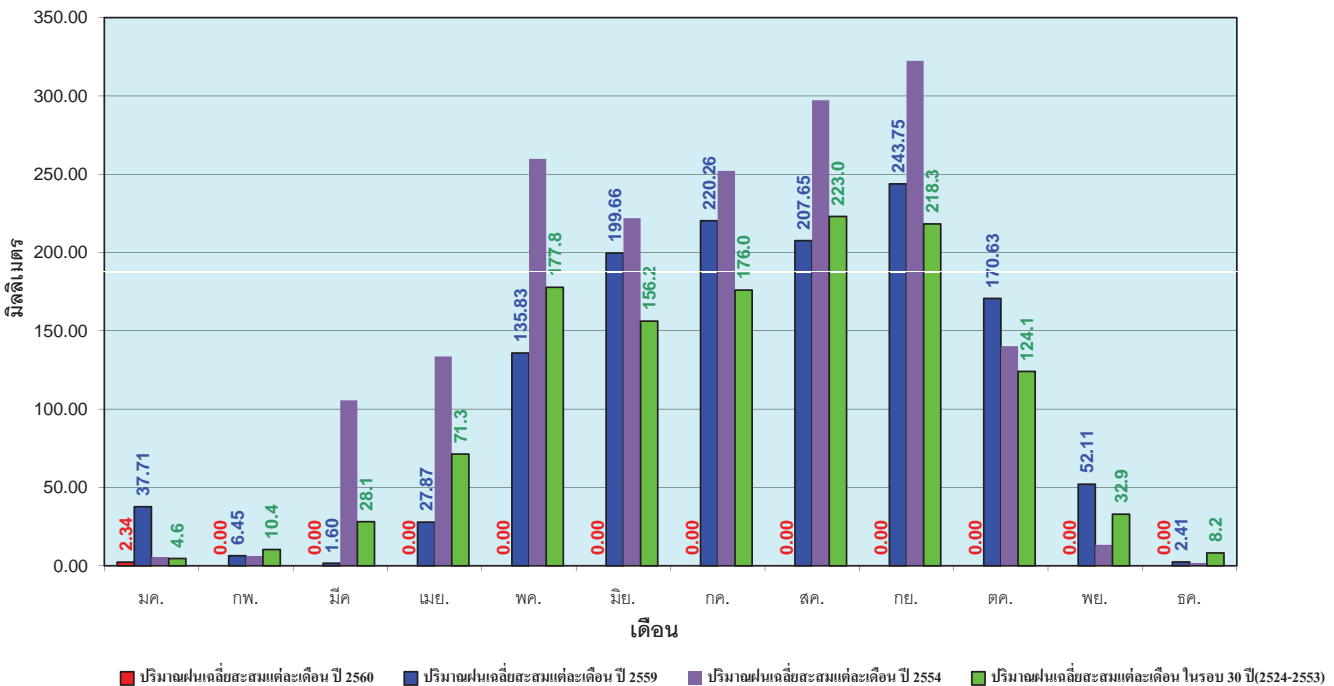
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 3 มกราคม 2560



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 3 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 0.45 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 3.65 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 2.34 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -1.31 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 1.89 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



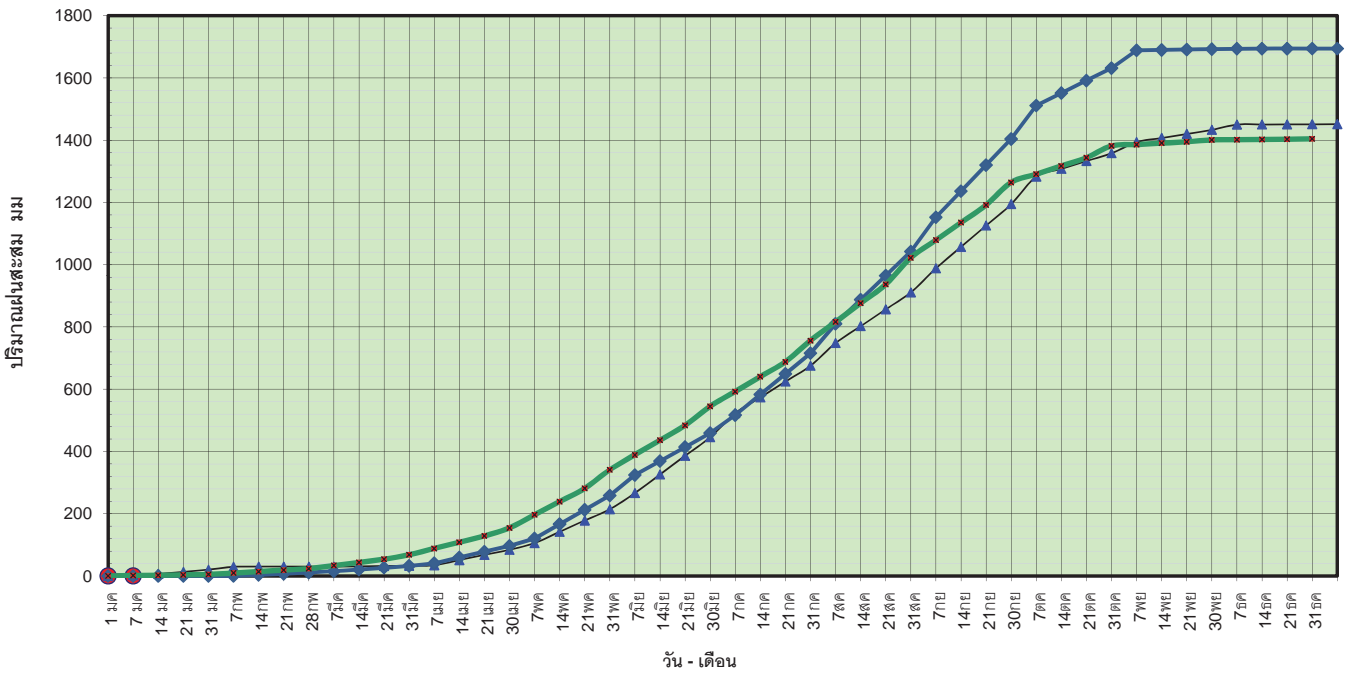
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 3 มกราคม 2560



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 3 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 0.46 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 2.90 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = - มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -2.90 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -0.46 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

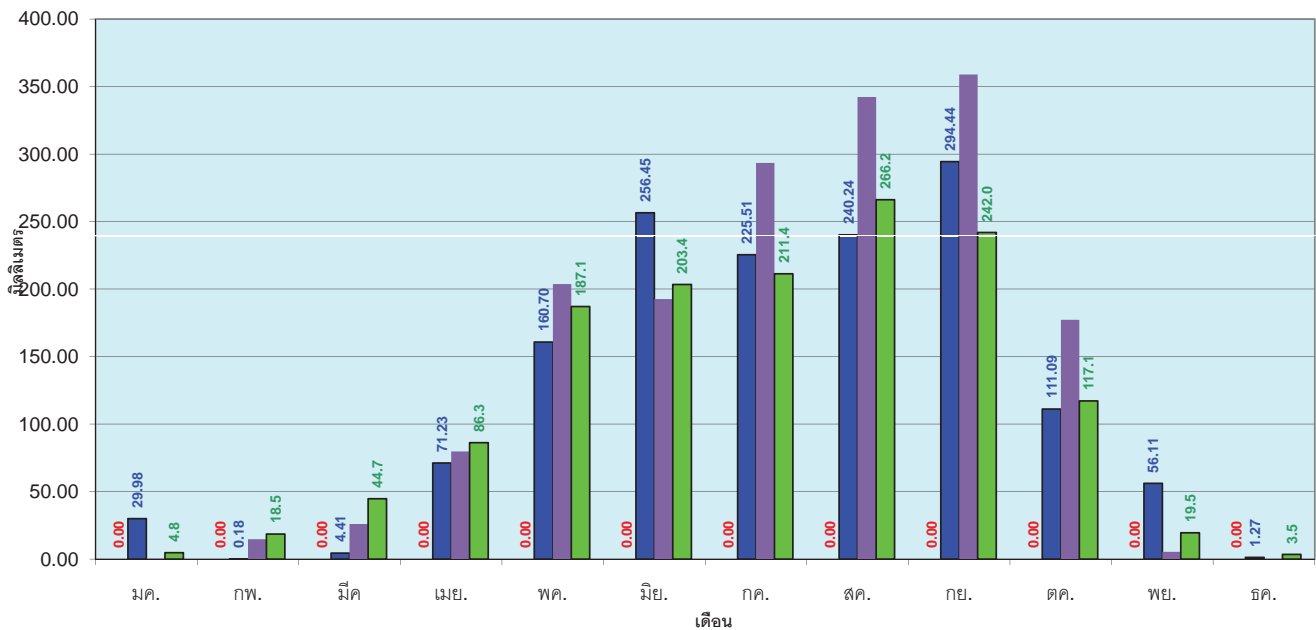


● ฝนสะสมปี 2560 ▲ ฝนสะสมปี 2559 ◆ ฝนสะสมปี 2554 ■ ฝนสะสม 30 ปี

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 3 มกราคม 2560

วันที่ 3 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 0.46 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 2.90 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = - มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -2.90 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -0.46 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

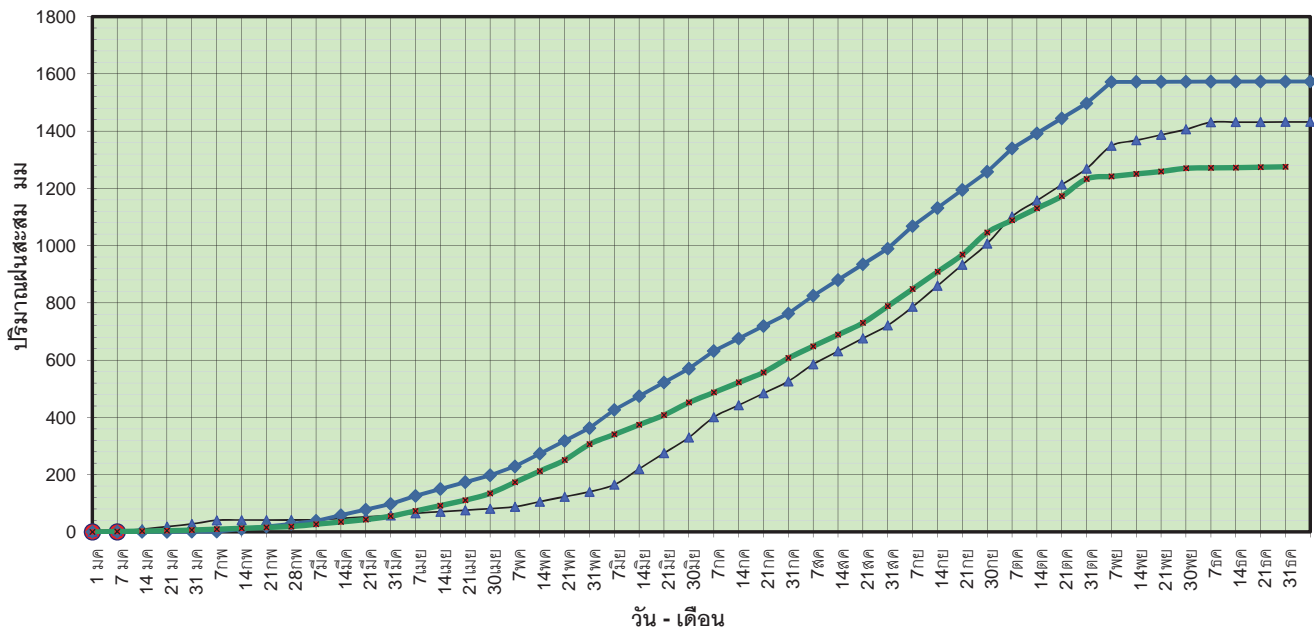


■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2560 ■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2559 ■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2554 ■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ไตรมาส 3 ปี (2524-2553)

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 3 มกราคม 2560

วันที่ 3 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 0.65 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 3.93 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = - มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -3.93 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -0.65 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง

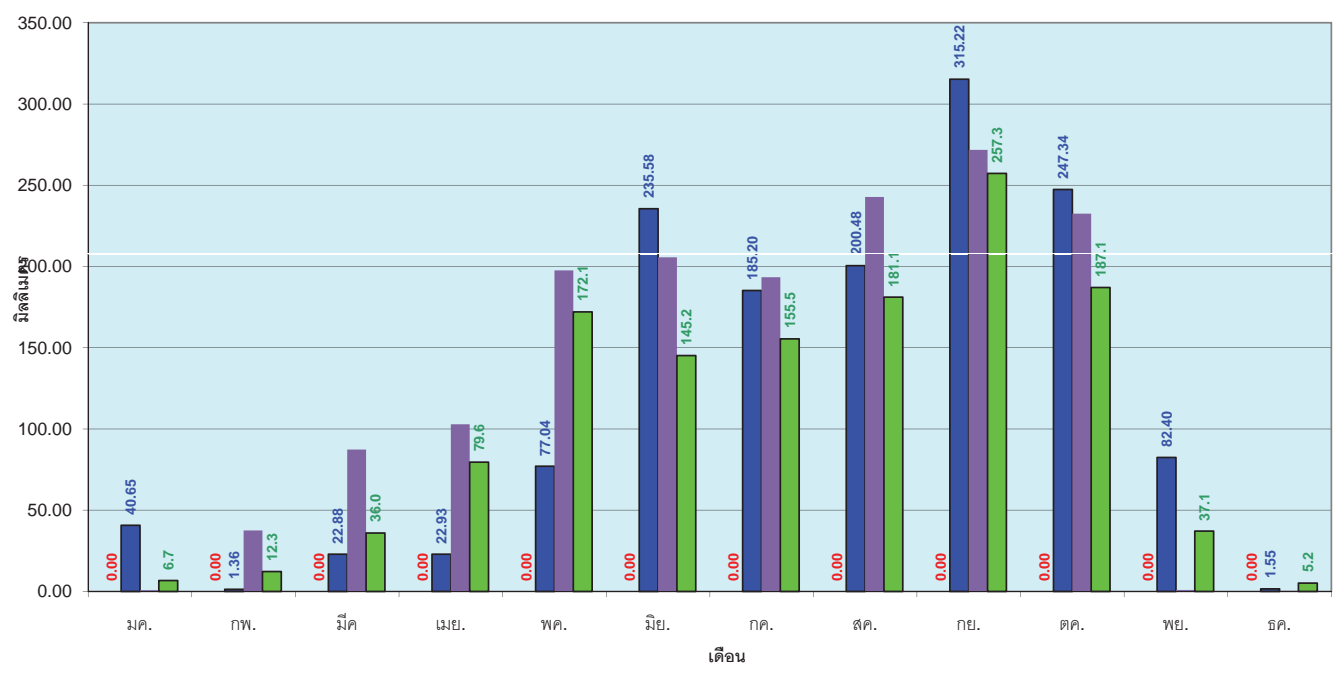


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 3 มกราคม 2560



วันที่ 3 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 0.65 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 3.93 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = - มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -3.93 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -0.65 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง

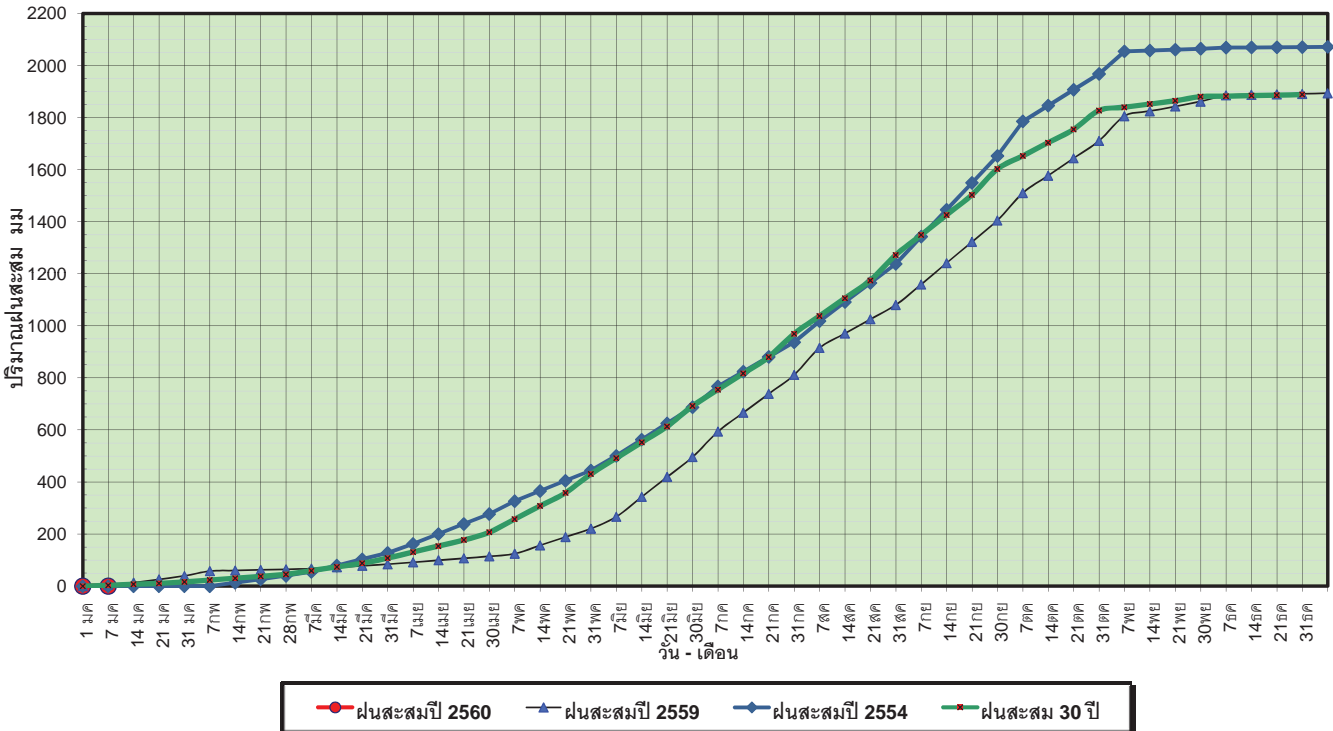


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 3 มกราคม 2560



วันที่ 3 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 1.56 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 5.56 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 0.11 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -5.46 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -1.45 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

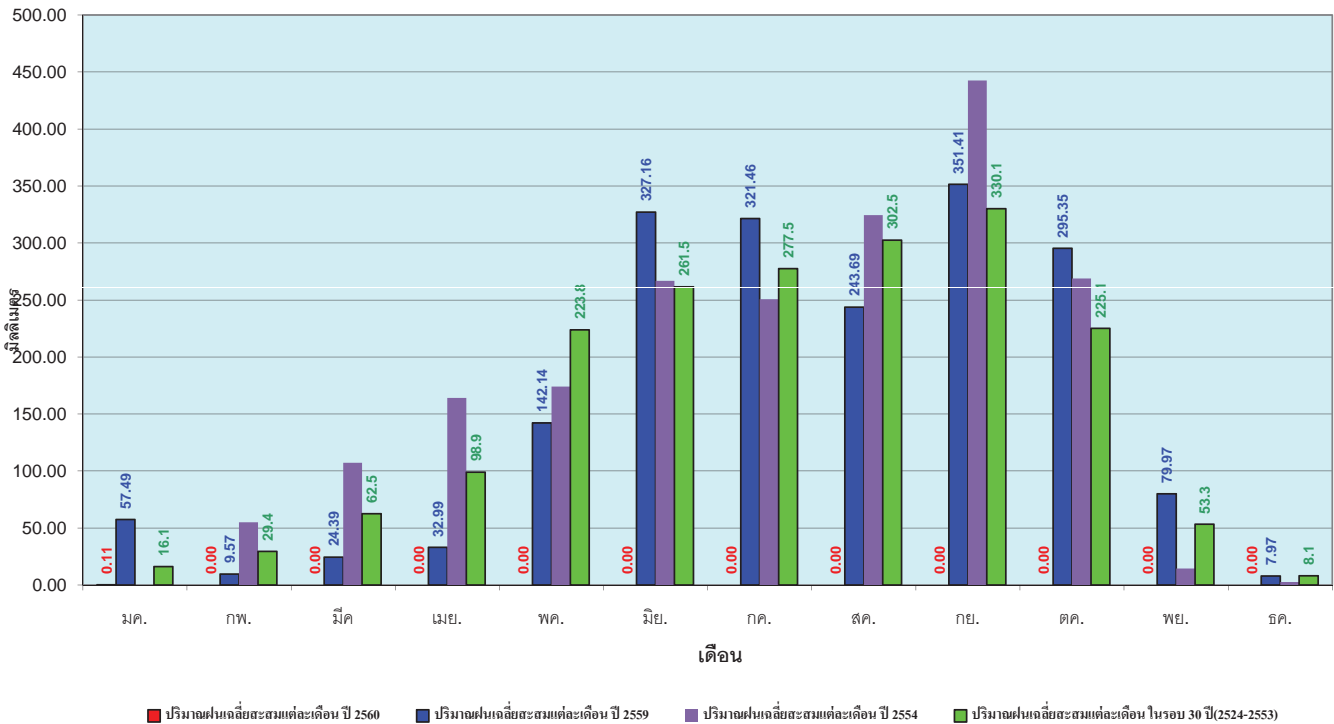


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 3 มกราคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 3 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 1.56 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 5.56 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 0.11 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -5.46 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -1.45 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

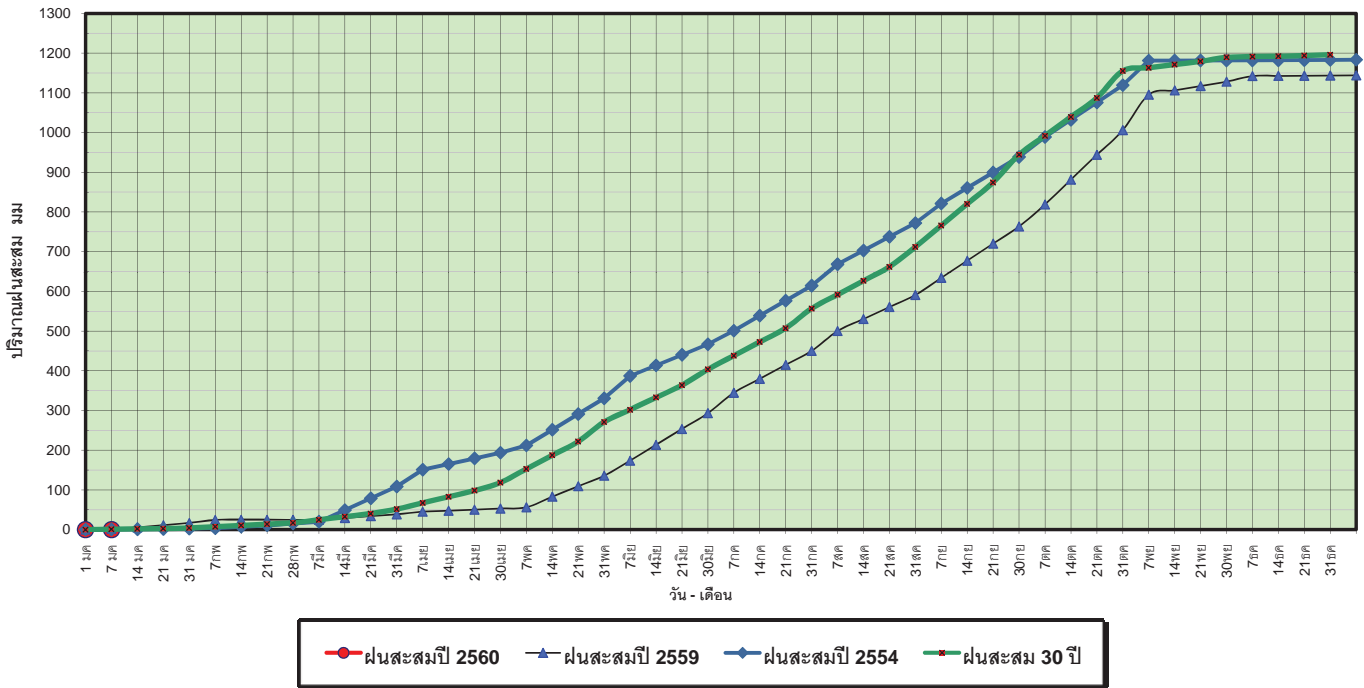


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 3 มกราคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 3 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 0.41 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 2.37 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = - มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -2.37 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -0.41 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 3 มกราคม 2560



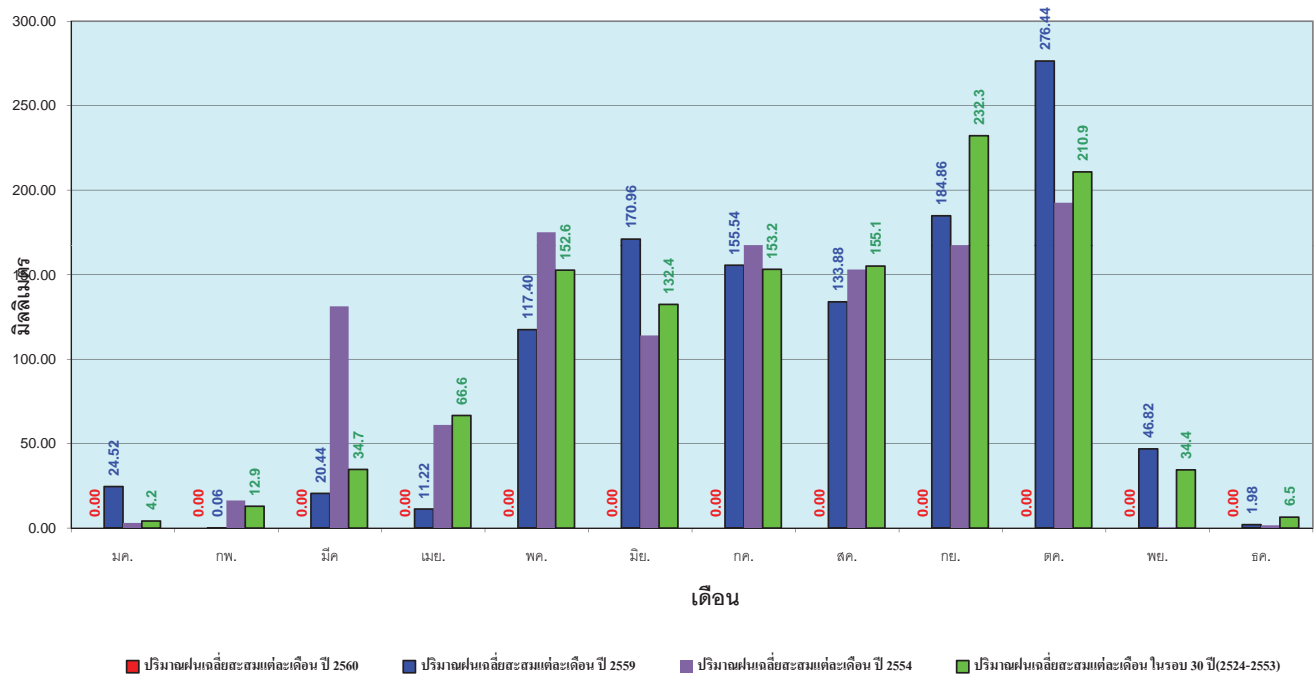
ศูนย์เฝ้าระวัง



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 3 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 0.41 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 2.37 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = - มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -2.37 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -0.41 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 3 มกราคม 2560



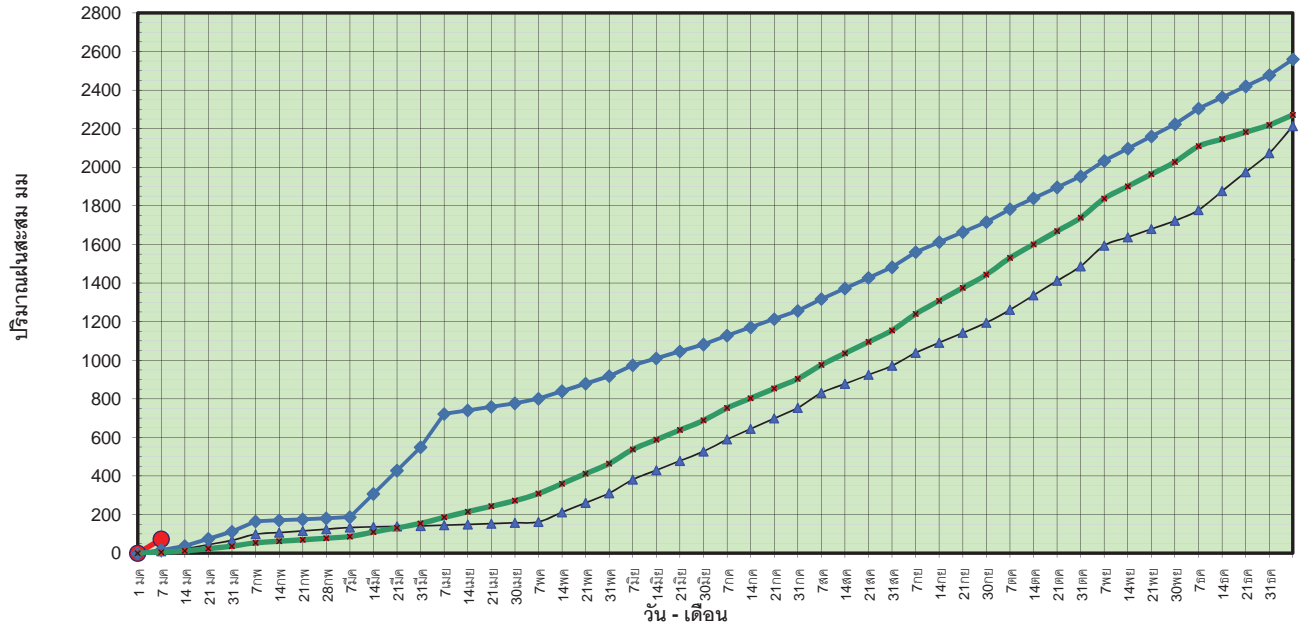
ศูนย์เฝ้าระวัง



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 3 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 5.26 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 9.51 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 72.68 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 63.17 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 67.41 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 3 มกราคม 2560



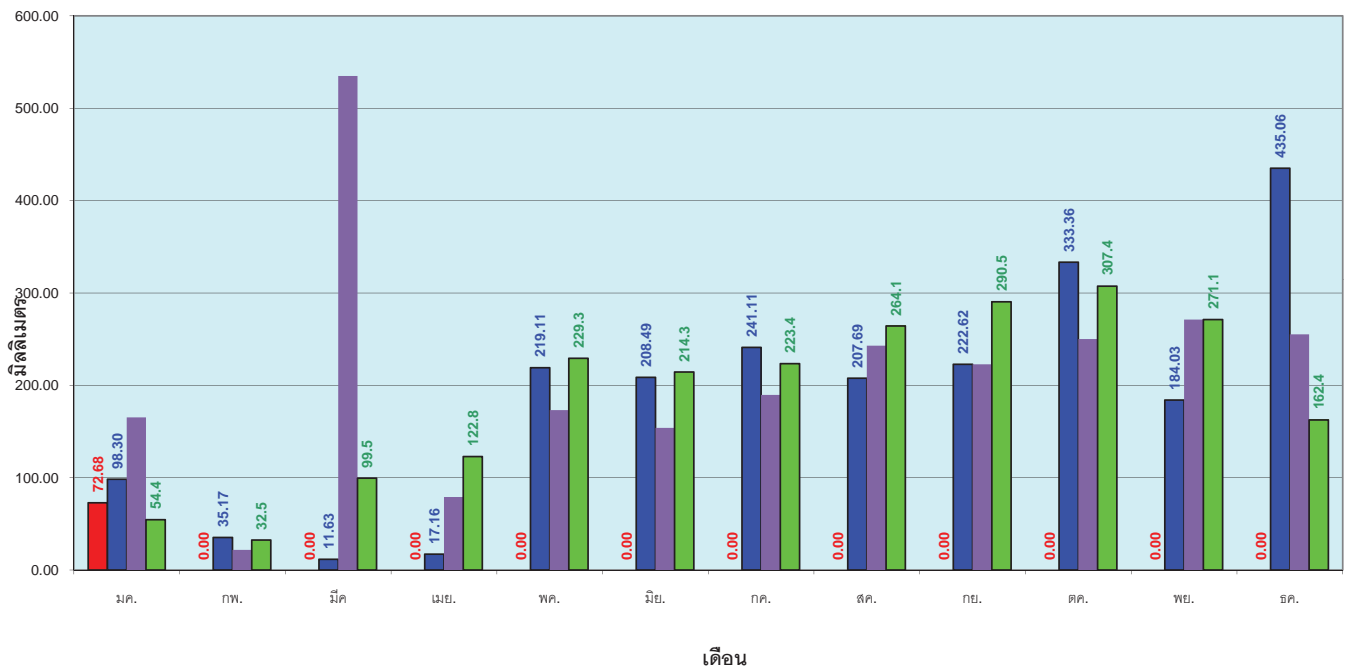
ศูนย์เฝ้าระวัง



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 3 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 5.26 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 9.51 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 72.68 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 63.17 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 67.41 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 3 มกราคม 2560



ศูนย์เฝ้าระวัง



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

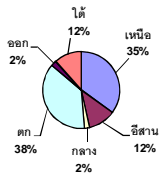
สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 4 มกราคม 2560

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



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวม
ในประเทศปีงบประมาณ
ปี 60 และ ปี 59

วันที่ 4 มกราคม 2560 แห่งกัน

49,166 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

69% ของปีงบประมาณ 2559 แห่งกัน

วันที่ 4 มกราคม 2559 แห่งกัน

39,687 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

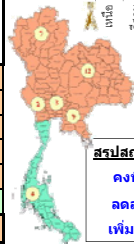
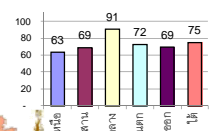
56%

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า / สัปดาห์ก่อน

355.83 ล้าน ลบ.ม.

สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในอุทกกรรมทั่วประเทศ มากกว่าปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง เพราะเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา ความชื้นในอ่างเก็บน้ำลดลง

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง

คงที่ 4 อ่าง
ลดลง 31 อ่าง
เพิ่มขึ้น 3 อ่าง

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ลบ.ม.)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	5	1	1	7	-204.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	10	2	-	12	-106.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	2	1	-	3	-27.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	2	-	-	2	-87.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	10	-	-	10	-32.83	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	2	-	2	4	101.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
รวมทั้งประเทศ	31	4	3	38	-355.83	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ใช้งาน (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้ (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การได้จริง (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำรวมวันที่ 4 มกราคม 2559 (%)	ปัจจุบัน วันที่ 4 มกราคม 2560				สัปดาห์ก่อน วันที่ 29 ธันวาคม 2559				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น / ลดลง (ล้าน ลบ.ม.)	สถานการณ์ในอ่าง	
						ปริมาณรวม (ล้าน ลบ.ม.)	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ลบ.ม.)	%	ปริมาณรวม (ล้าน ลบ.ม.)	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ลบ.ม.)	%			
ภาคเหนือ (7)																
ภูมิพล (2)	ตาก	13,462	3,800	9,662	4,906	36%	7,001	52%	3,201	24%	7,058	52%	3,258	24%	-57.00	ลดลง
สิริกิติ์ (2)	อุดรธานี	9,510	2,850	6,660	4,724	50%	7,243	76%	4,393	46%	7,350	77%	4,500	47%	-107.00	ลดลง
แม่กวด	เชียงใหม่	265	12	253	73	28%	181	68%	169	64%	181	68%	169	64%	-	คงที่
แม่กวด	เชียงใหม่	263	14	249	31	12%	111	42%	97	37%	114	43%	100	38%	-3.00	ลดลง
กลุ่ม ลำปาง	ลำปาง	106	3	103	28	26%	98	92%	95	90%	97	92%	94	89%	1.00	เพิ่มขึ้น
กลุ่ม หมากแข้ง	ลำปาง	170	6	164	27	16%	162	95%	156	92%	173	102%	167	98%	-11.00	ลดลง
รวมภาคเหนือ 34.85%		24,715	6,728	17,987	10,171	41%	805	86%	762	81%	832	89%	789	84%	-27.00	ลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																
ห้วยหลวง	อุดรธานี	136	7	129	34	25%	101	74%	94	69%	102	75%	95	70%	-1.00	ลดลง
น้ำอูน	สกลนคร	520	45	475	190	37%	254	49%	209	40%	258	50%	213	41%	-4.00	ลดลง
น้ำพอง (2)	สกลนคร	165	8	157	66	40%	61	37%	53	32%	62	38%	54	33%	-1.00	ลดลง
จุฬารัตน (2) ขัยภูมิ		164	37	127	84	51%	152	93%	115	70%	156	95%	119	73%	-4.00	ลดลง
อุบลรัตน์ (2) ขอนแก่น		2,431	581	1,850	727	30%	2,087	86%	1,506	62%	2,141	88%	1,560	64%	-54.00	ลดลง
ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	905	46%	1,078	54%	978	49%	1,101	56%	1,001	51%	-23.00	ลดลง
ลำโดบกอก	นครราชสีมา	314	22	292	122	39%	117	37%	95	30%	119	38%	97	31%	-2.00	ลดลง
ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	155	1	154	87	56%	70	45%	69	45%	71	46%	70	45%	-1.00	ลดลง
มูลบน	นครราชสีมา	141	7	134	48	34%	70	50%	63	45%	70	50%	63	45%	-	คงที่
ลำเชียงสง	นครราชสีมา	275	7	268	98	36%	127	46%	120	44%	128	47%	121	44%	-1.00	ลดลง
ลำน้ำรอง	บุรีรัมย์	121	3	118	66	55%	63	52%	60	50%	63	52%	60	50%	-	คงที่
สิรินธร (2) นครราชสีมา		1,966	831	1,135	1,333	68%	1,578	80%	747	38%	1,593	81%	762	39%	-15.00	ลดลง
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11.80%		8,369	1,649	6,720	3,760	45%	5,758	69%	4,109	49%	5,865	70%	4,215	50%	-106.00	ลดลง
ภาคกลาง (3)																
ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	960	3	957	502	52%	838	87%	835	87%	864	90%	861	90%	-26.00	ลดลง
ห้วยป่าสัก	ลพบุรี	160	17	143	49	31%	161	101%	144	90%	161	101%	144	90%	-	คงที่
กระเสียว	สุพรรณบุรี	240	40	200	72	30%	239	100%	199	83%	240	100%	200	83%	-1.00	ลดลง
รวมภาคกลาง 1.92%		1,360	60	1,300	623	46%	1,238	91%	1,178	87%	1,265	93%	1,205	89%	-27.00	ลดลง
ภาคตะวันออก (2)																
ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	12,847	72%	13,581	77%	3,316	19%	13,617	77%	3,352	19%	-36.00	ลดลง
วังสาครนคร	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	5,141	58%	5,684	64%	2,672	30%	5,735	65%	2,723	31%	-51.00	ลดลง
รวมภาคตะวันออก 37.51%		26,605	13,277	13,328	17,988	68%	19,265	72%	5,988	23%	19,352	73%	6,075	23%	-87.00	ลดลง
ภาคใต้ (6+4)																
ขุนด่าน นครนายก		224	5.00	219	160	71%	204	91%	199	89%	212	95%	207	92%	-8.00	ลดลง
คลองสิียด	ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	186	44%	208	50%	178	42%	220	52%	190	45%	-12.00	ลดลง
บางพระ (3)	ชลบุรี	117	12.00	105	44	38%	92	79%	80	68%	94	80%	82	70%	-2.00	ลดลง
หนองปลาไหล (3)	ระยอง	164	13.75	150	159	97%	106	65%	92	56%	108	66%	94	58%	-2.00	ลดลง
ประแสร์ (3)	ระยอง	295	20.00	275	244	83%	198	67%	178	60%	203	69%	183	62%	-5.00	ลดลง
มาบประชัน (3)	ระยอง	17	0.72	16	12	70%	10	59%	9	54%	10	60%	9.21	56%	-0.19	ลดลง
หนองค้อ (3)	ระยอง	21	1.00	20	7	32%	13	59%	12	54%	13	59%	11.66	54%	-0.10	ลดลง
คลองจระเข้ม (3) ระยอง		79	3.00	76	64	80%	67	84%	64	81%	68	85%	64.83	82%	-0.74	ลดลง
คลองใหญ่ (3)	ระยอง	45	3.00	42	31	67%	27	59%	24	52%	27	60%	24.49	54%	-0.79	ลดลง
นุดันหรือจันทรา ป่าจันทบุรี		295	19.00	276	-	0%	237	80%	218	74%	239	81%	220.00	75%	-2.00	ลดลง
รวมภาคใต้ 11.55%		8,194	1,711	6,483	6,238	76%	6,144	75%	4,433	54%	6,043	74%	4,332	53%	101.00	เพิ่มขึ้น
รวมทั้งประเทศ 100%(38)		70,921	23,532	47,388	39,687	56%	49,166	69%	25,633	36%	49,523	70%	25,990	37%	-355.83	ลดลง

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ หมายถึง อ่างเก็บน้ำที่มีความจุตั้งแต่ 100 ล้าน ลบ.ม. ขึ้นไป
- เป็นอ่างเก็บน้ำอยู่ในความรับผิดชอบของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (อ.ฟ.ฝ.) นอกนั้นอยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน (อ.ช.)
- เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีความสำคัญต่อการอุปโภคบริโภคและการประปาฯ ของลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก
- ที่มา : กรมชลประทาน และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- จังหวัดที่มีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีจำนวน 26 จังหวัด ไม่มี 50 จังหวัด

รศ. นายถิร อรรถสิทธิ์ ศึกษานิเทศก์



ศูนย์ข้อมูล



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมชลประทาน

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

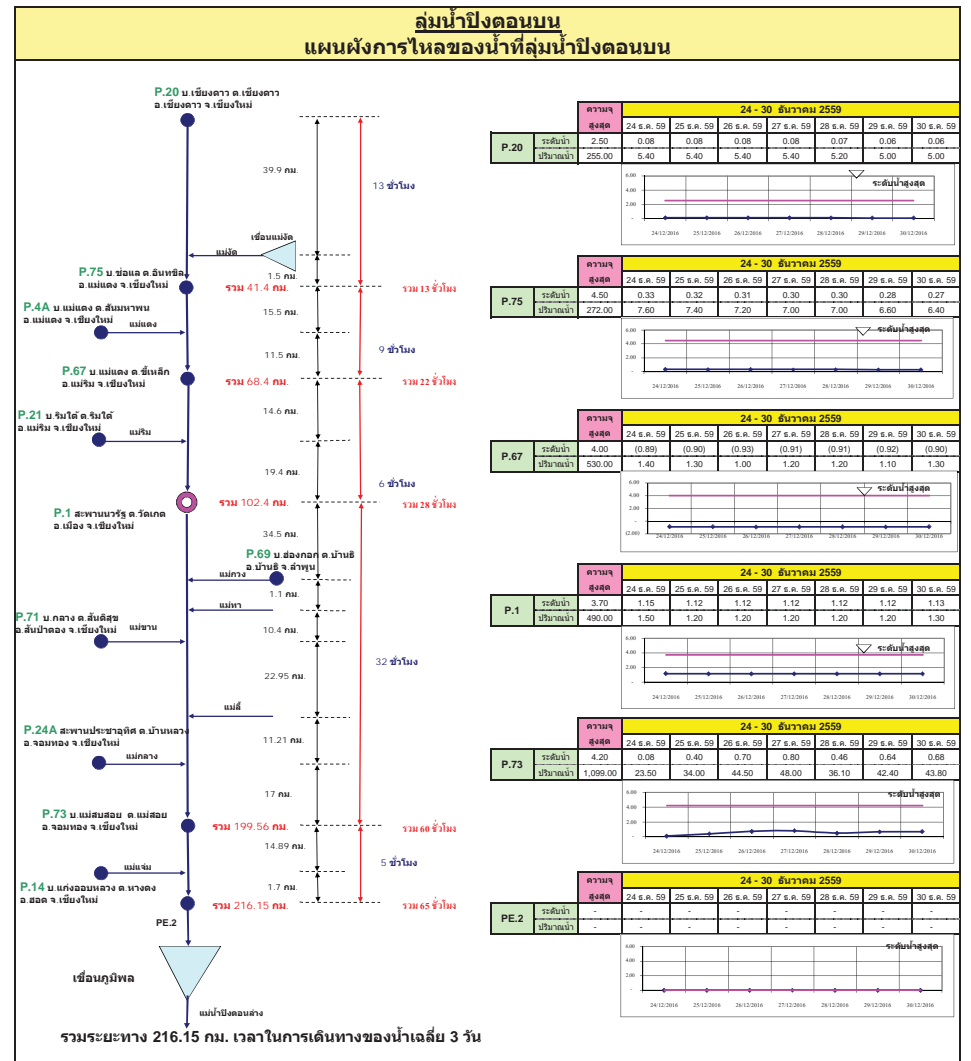
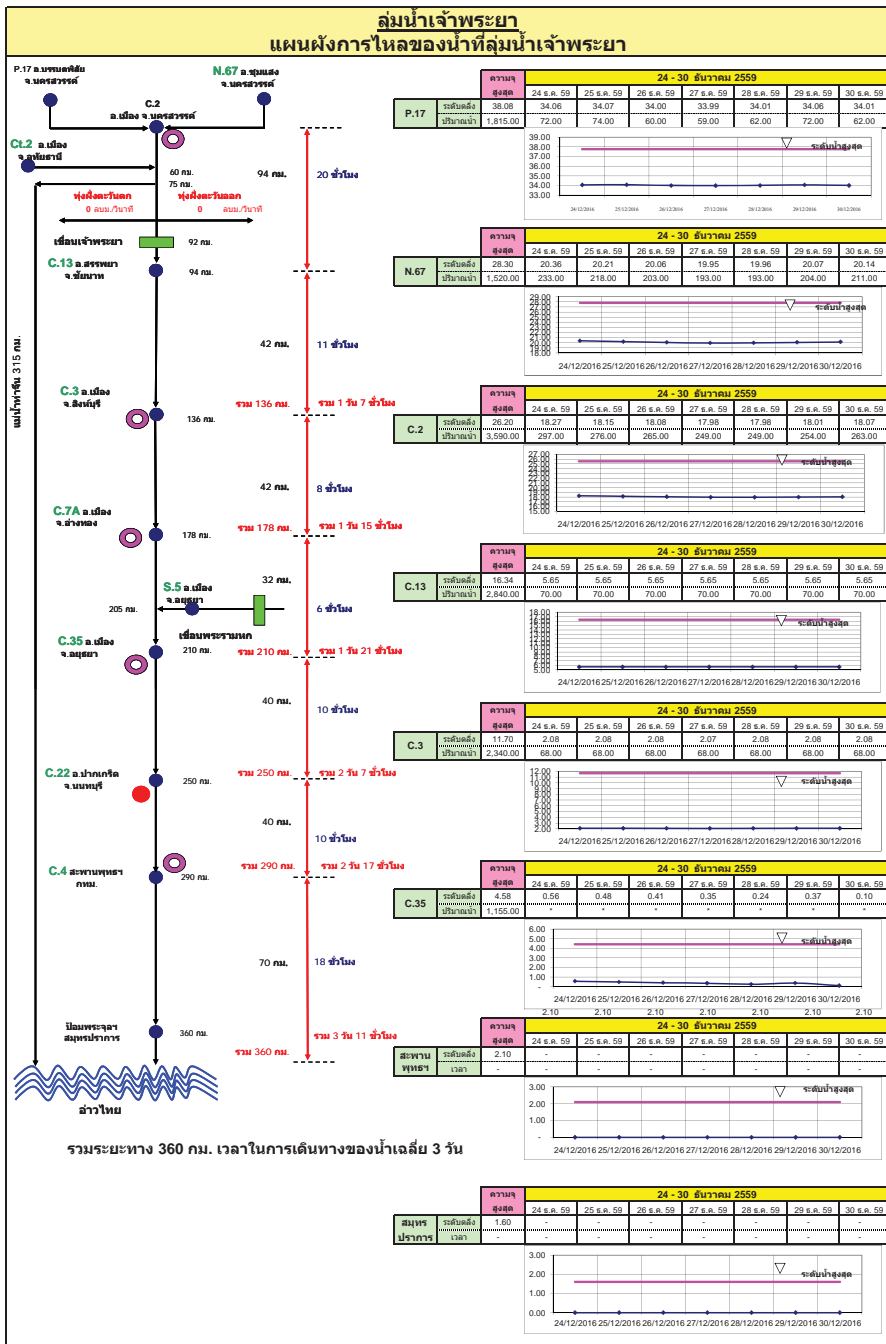
- ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วังสาครนคร 5.รัชชประภา
- อุบลรัตน์ 7.สิรินธร 8.บางกลาง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

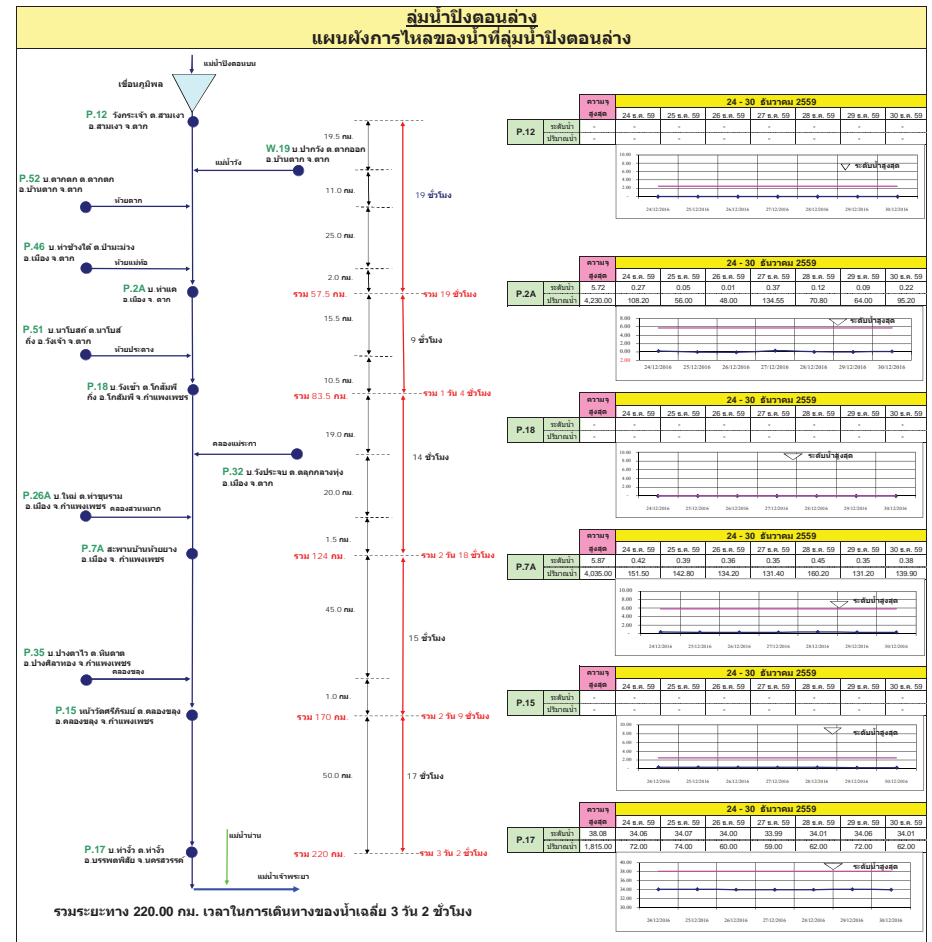
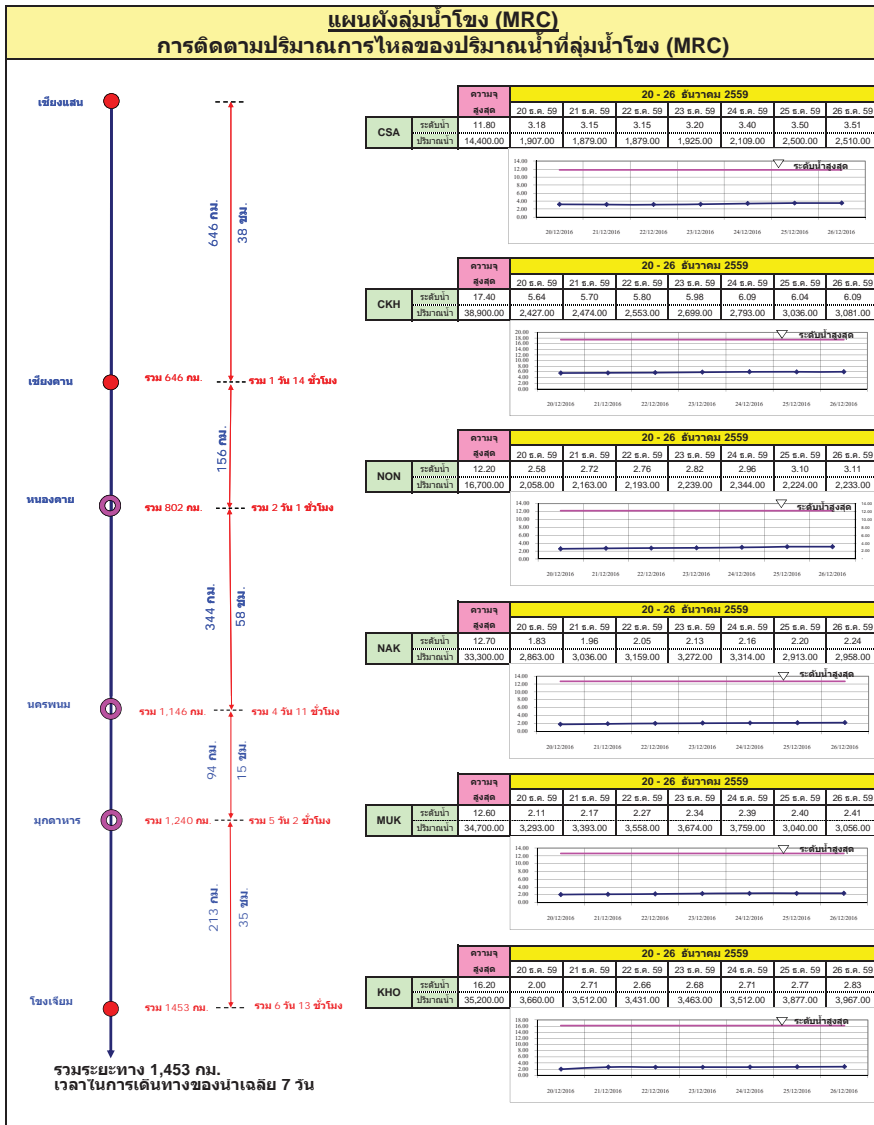
ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

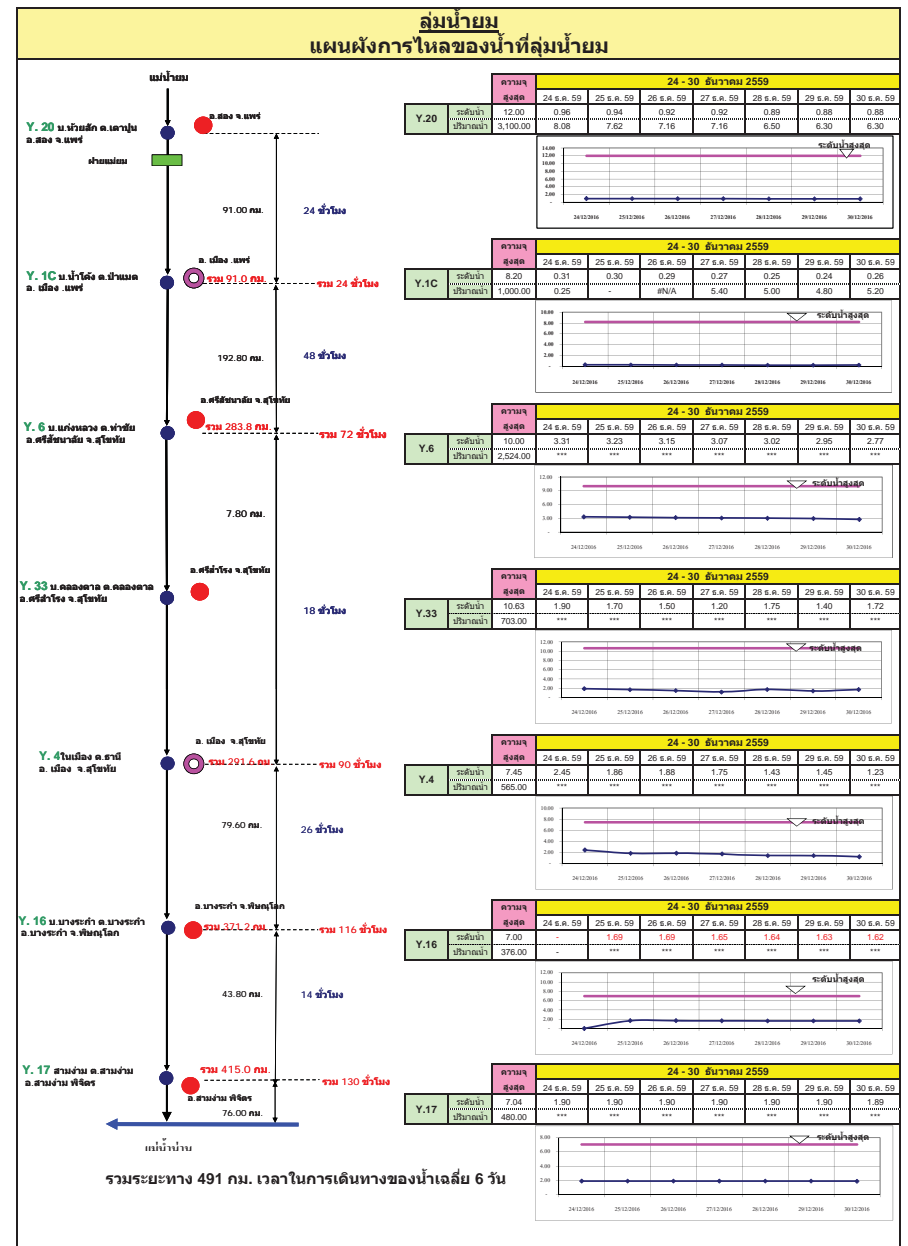
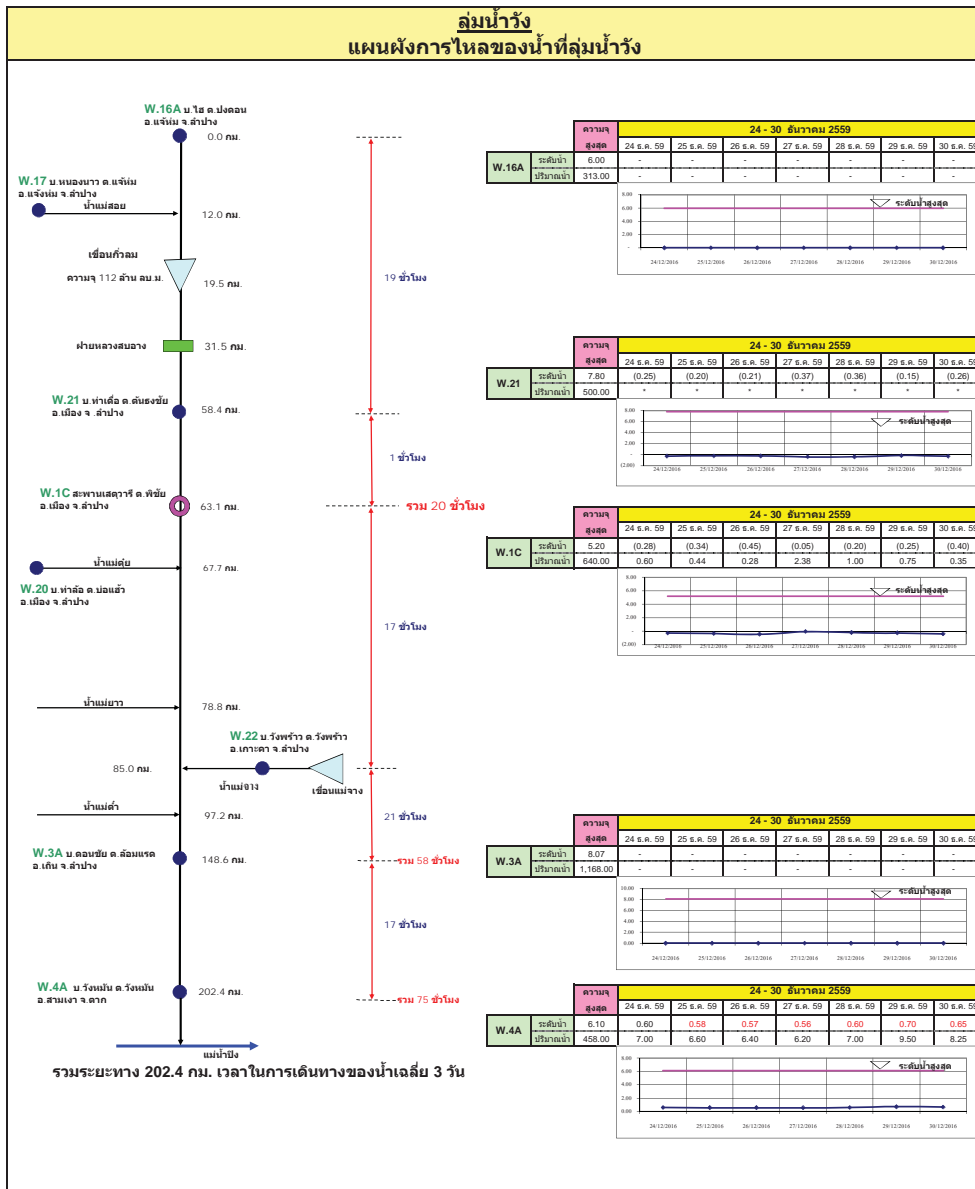
- ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วังสาครนคร 5.รัชชประภา
- ลำปาว 7.อุบลรัตน์ 8.บางกลาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

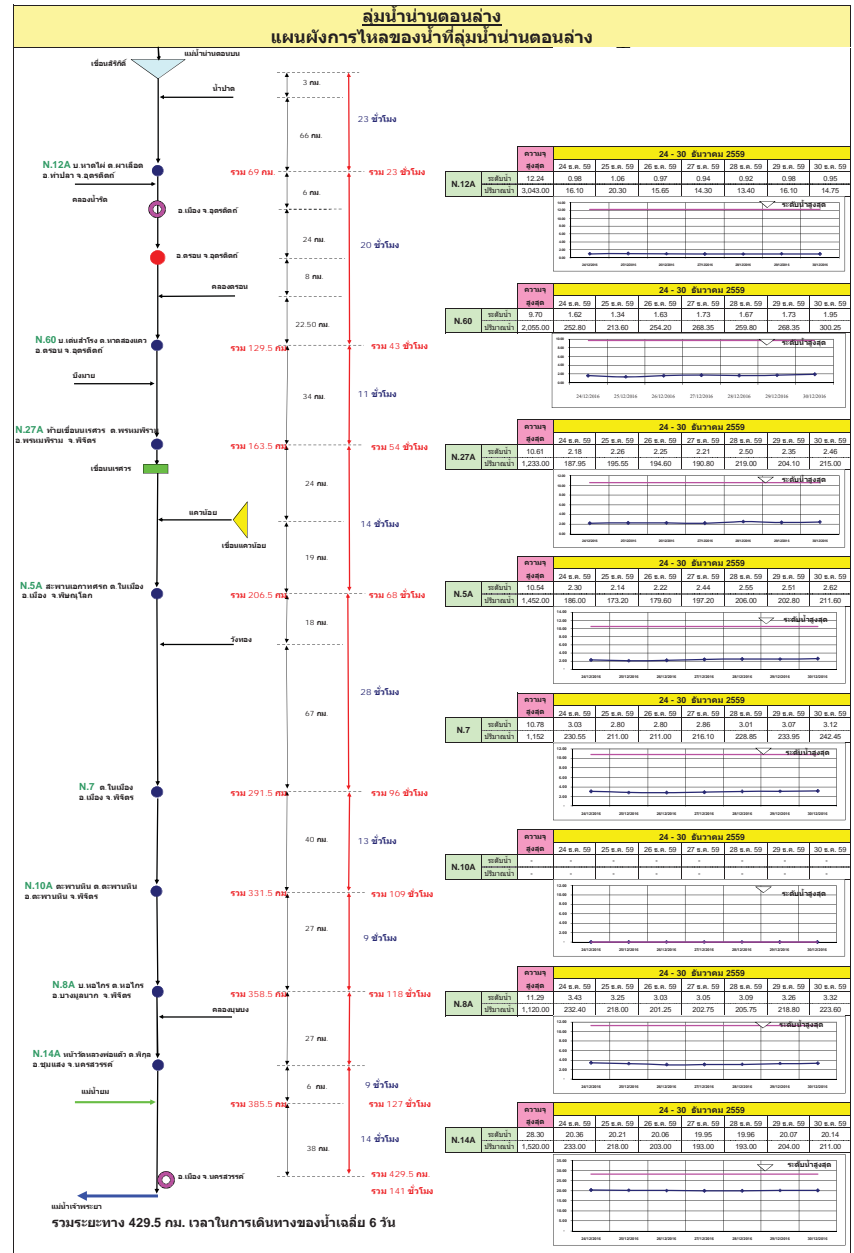
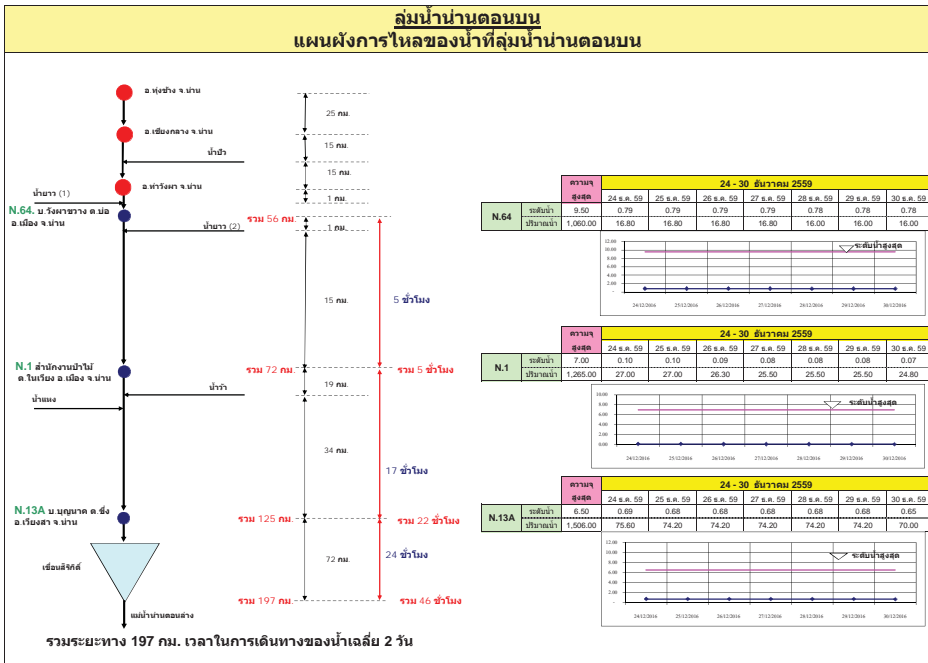
สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

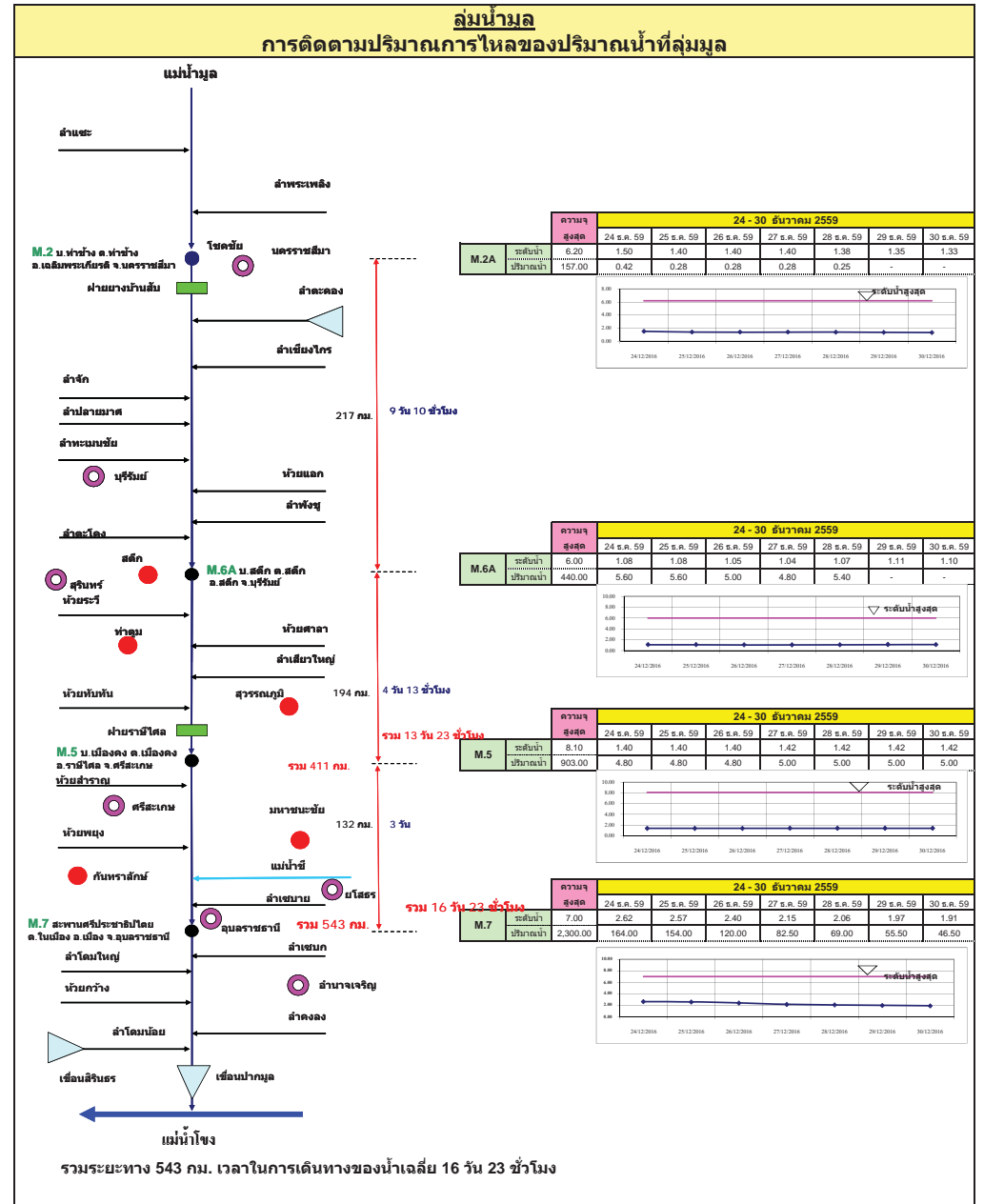
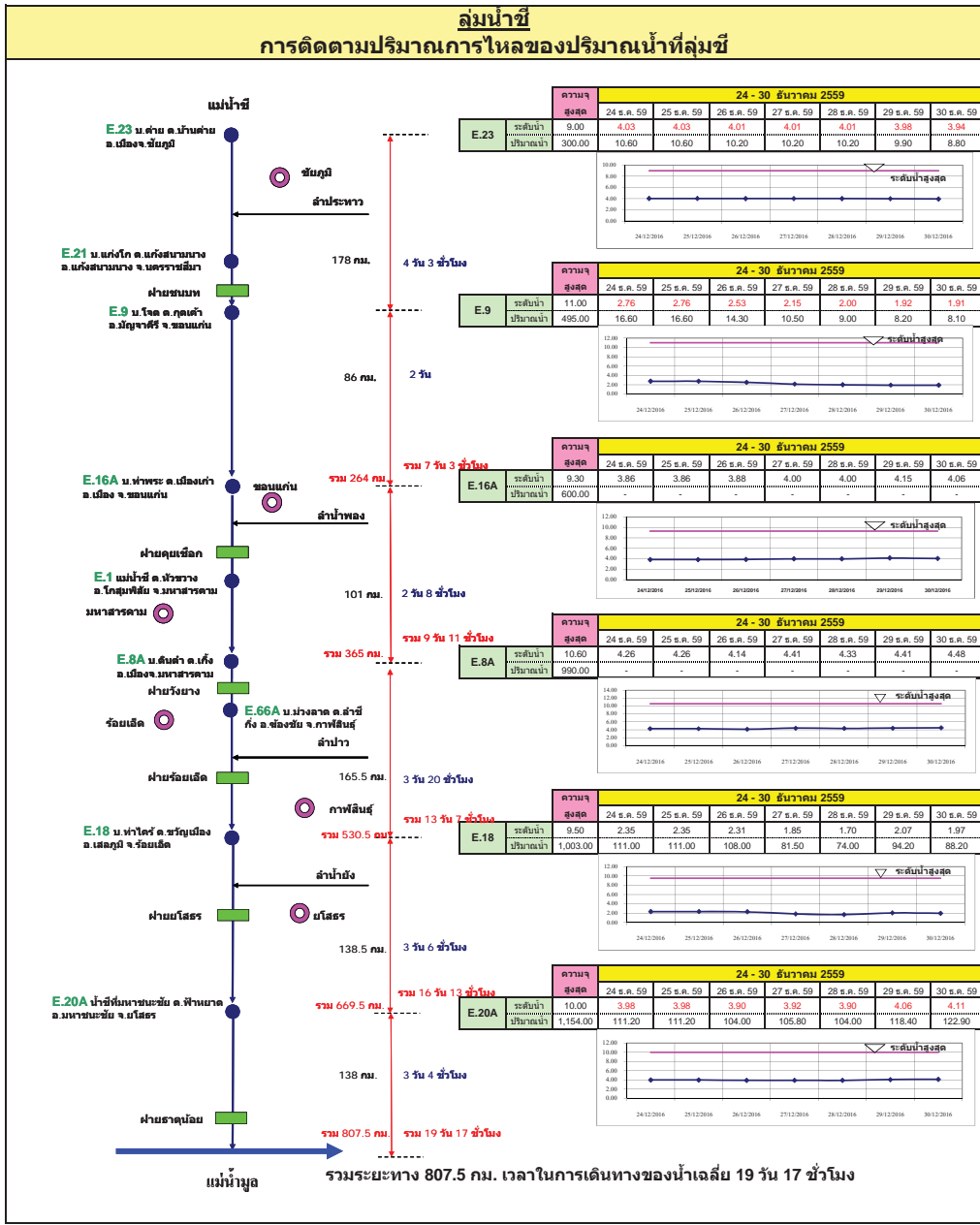


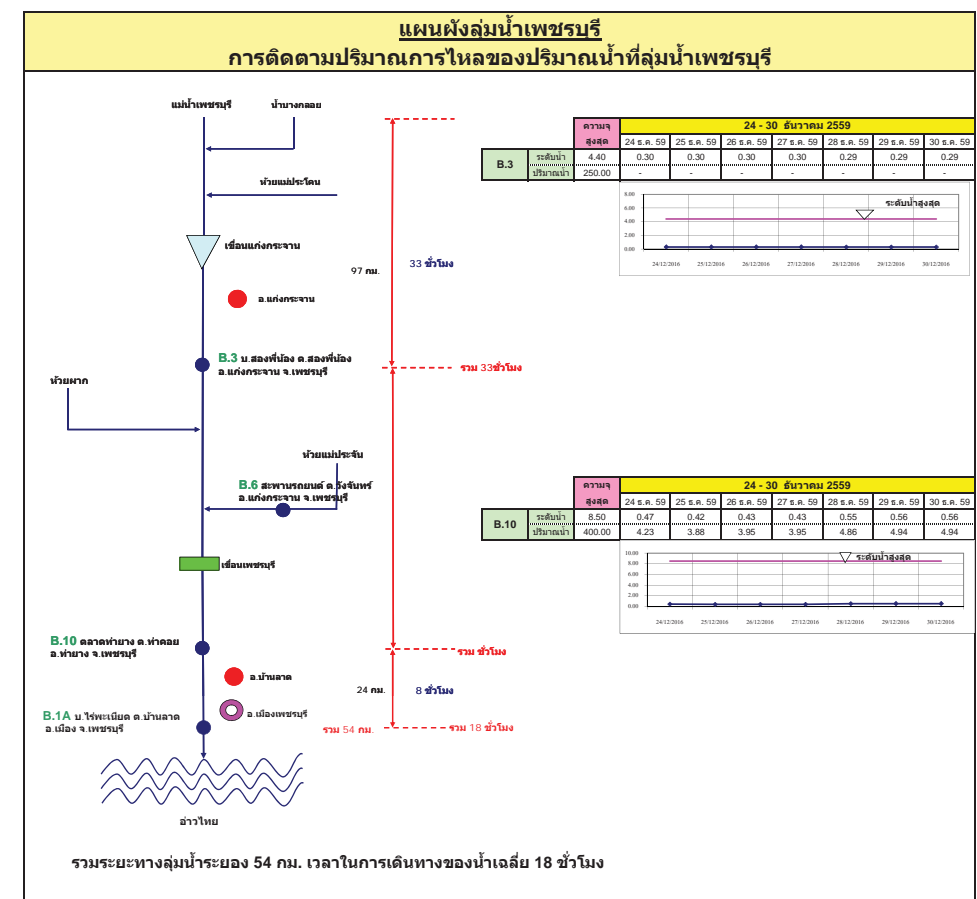
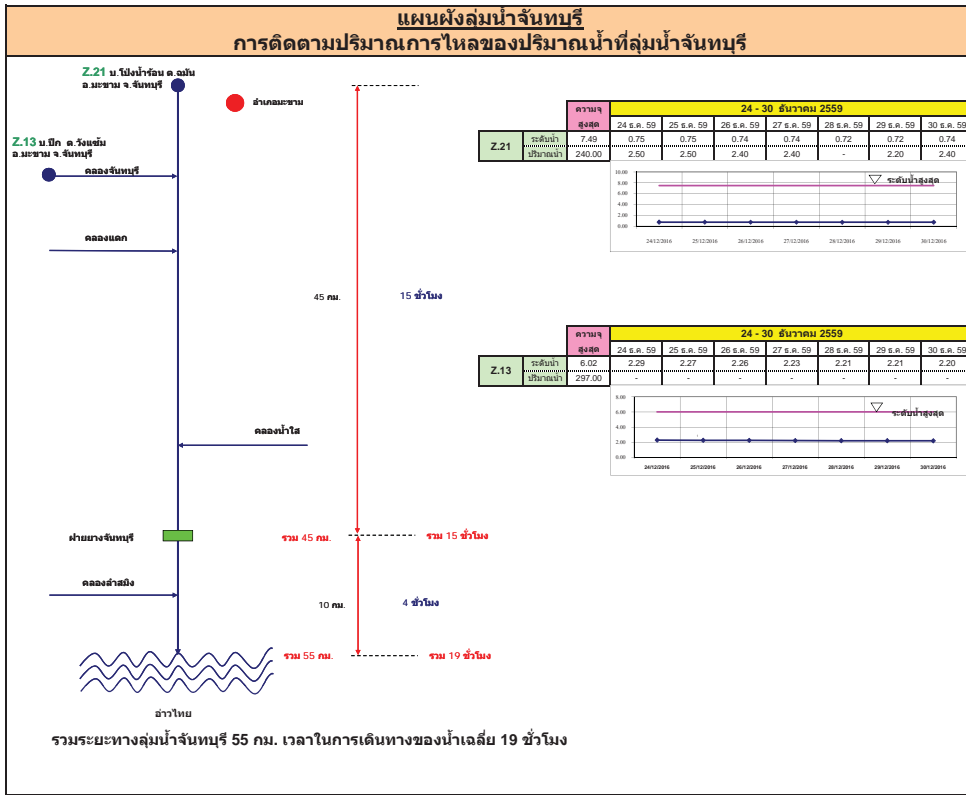


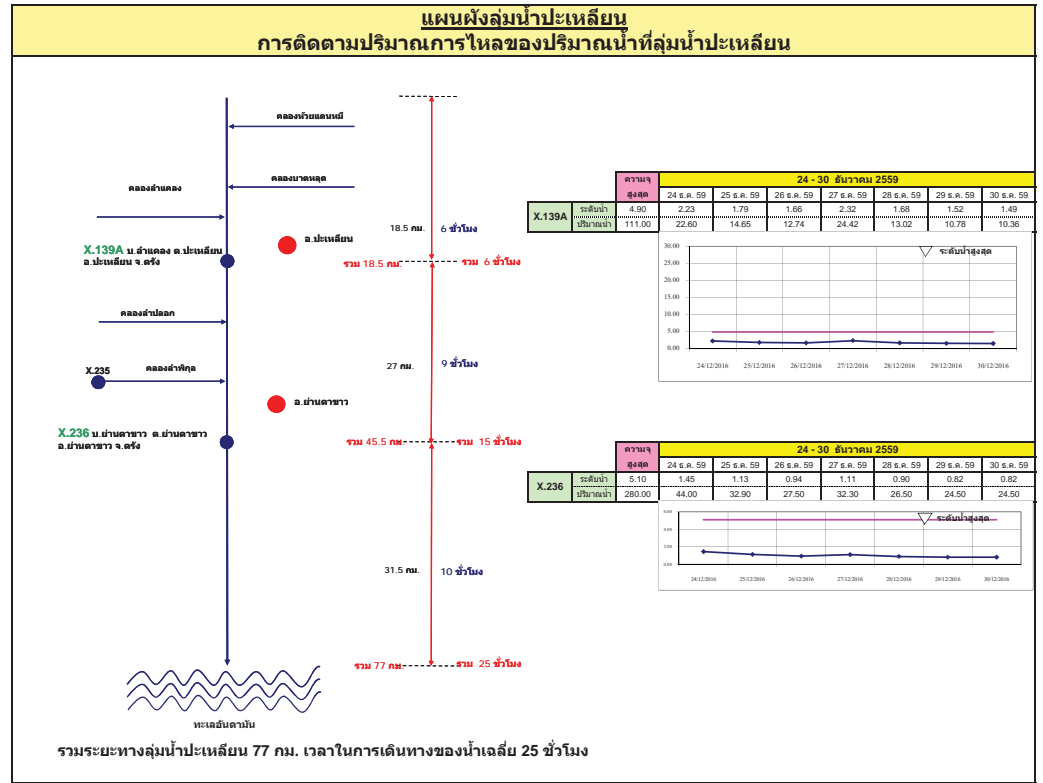
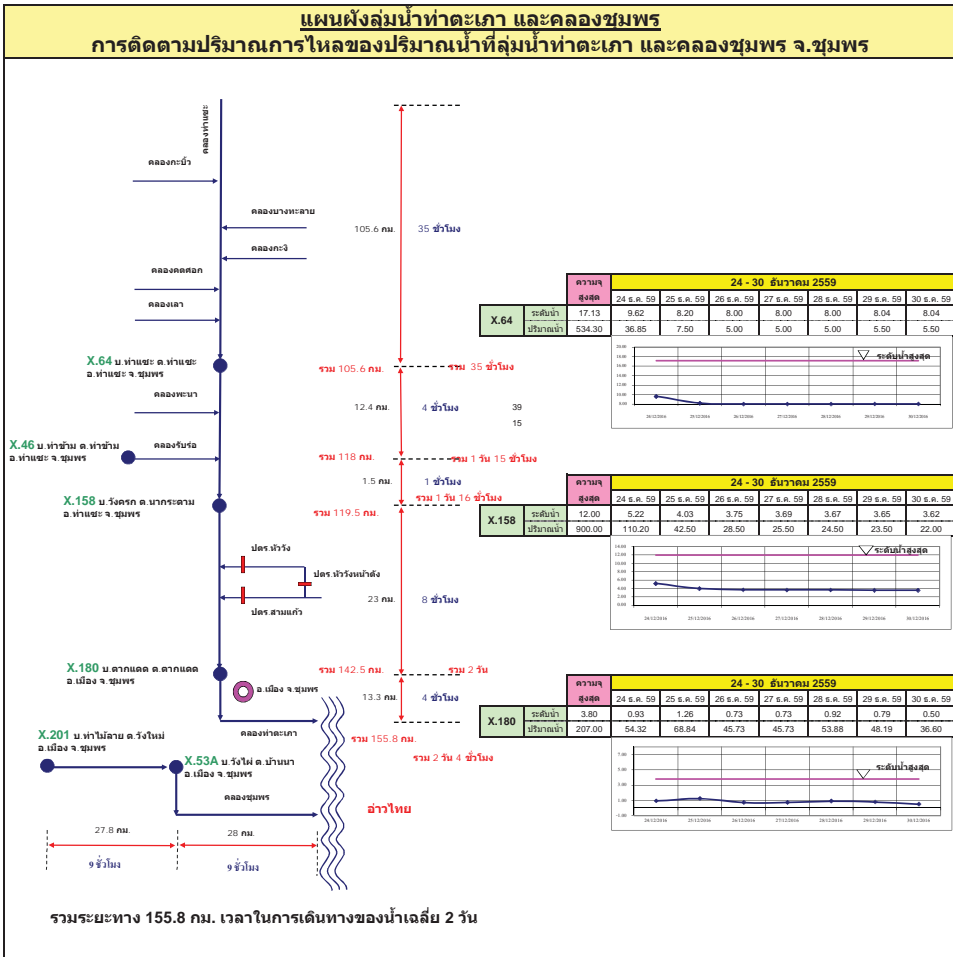




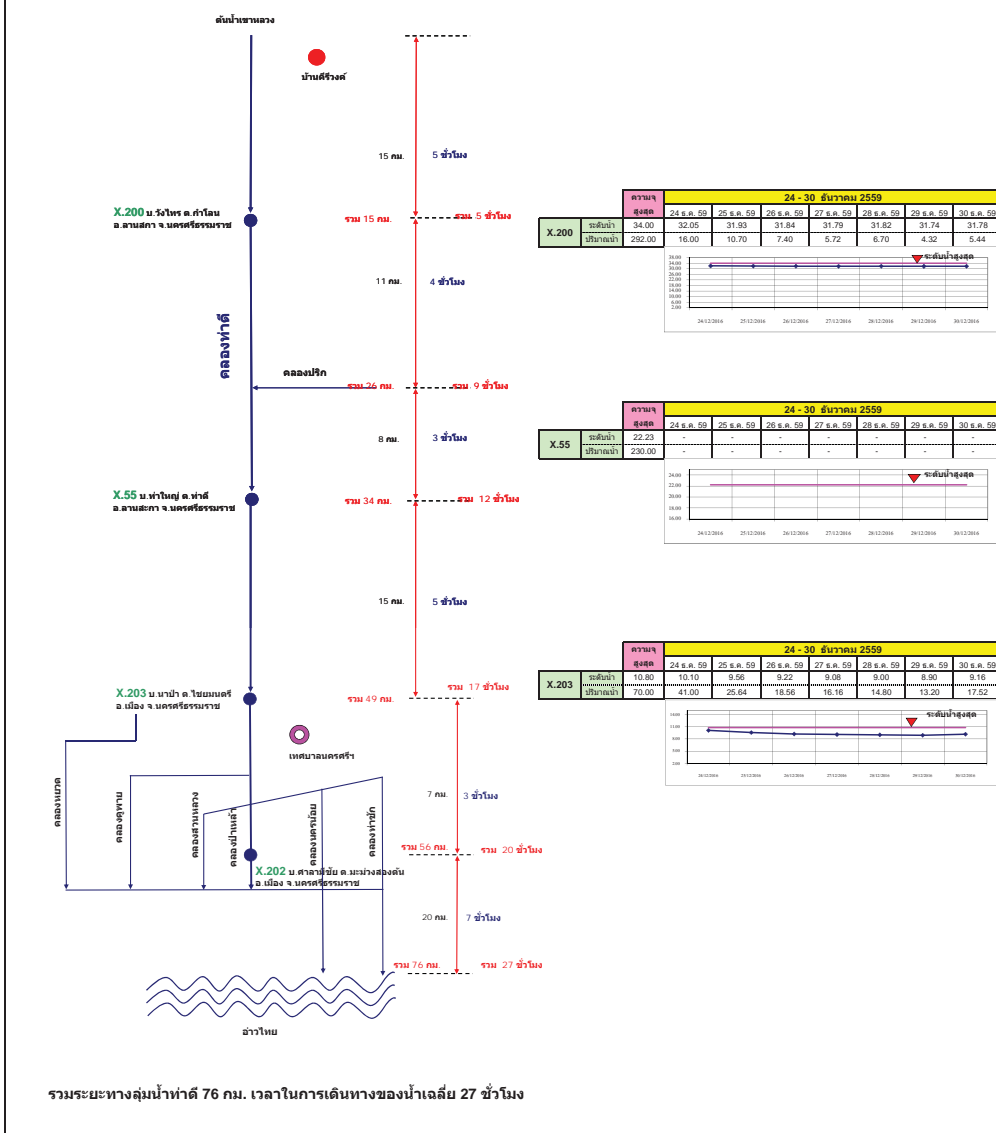




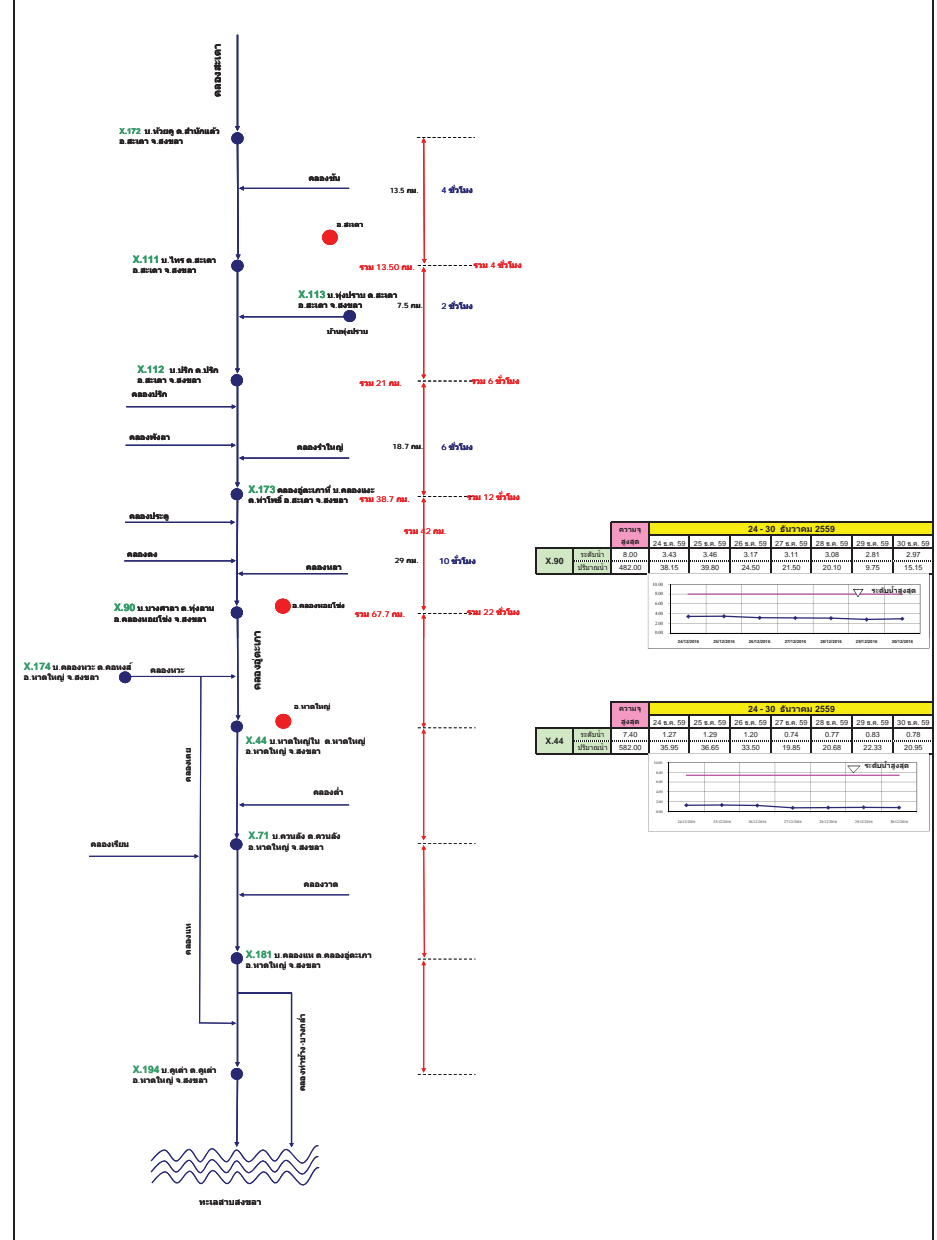




แผนผังลุ่มน้ำท่าดี (นครศรีธรรมราช)
การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำท่าดี (นครศรีธรรมราช)



แผนผังลุ่มน้ำคลองจืดตะเภา
การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำคลองจืดตะเภา



รายงานสถานการณ์น้ำ
รายลุ่มน้ำ



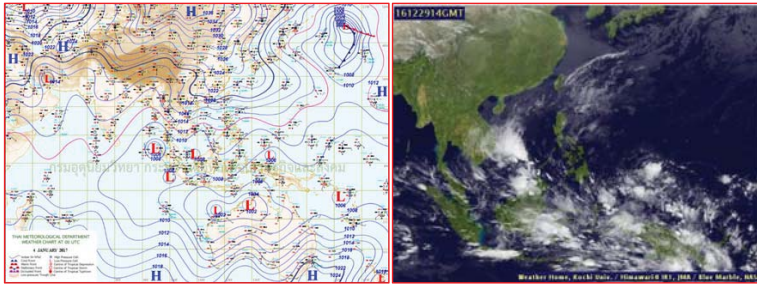
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำโขง ชี มูล วันที่ 4 มกราคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศเย็นโดยทั่วไป โดยมีฝนฟ้าคะนองบางแห่งในภาคเหนือ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย สำหรับภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งส่วนมากบริเวณจังหวัดนราธิวาส ยะลา ปัตตานี สงขลา พัทลุง นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี ชุมพร กระบี่ ตรัง และสตูลขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนตกหนักไว้ด้วย ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูง 2-4 เมตร ขอให้ประชาชนที่อาศัยบริเวณชายฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันออกระวังอันตรายจากคลื่นลมแรงที่ซัดเข้าหาฝั่ง และชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กบริเวณอ่าวไทยควรงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 4 มกราคม 2560 ไว้ด้วย และติดตามข่าวพยากรณ์อากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อากาศเย็น อุณหภูมิจะเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย อุณหภูมิต่ำสุด 19-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 10-14 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

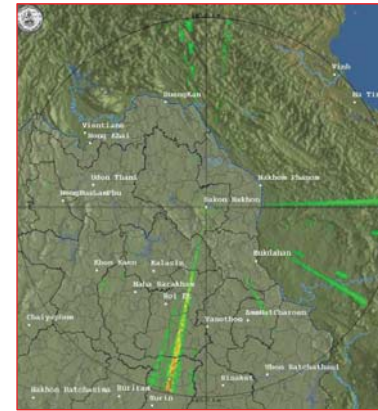


แผนที่อากาศ วันที่ 4 ม.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 4 ม.ค. 2560

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูลของวันที่ 4 มกราคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยากรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตก



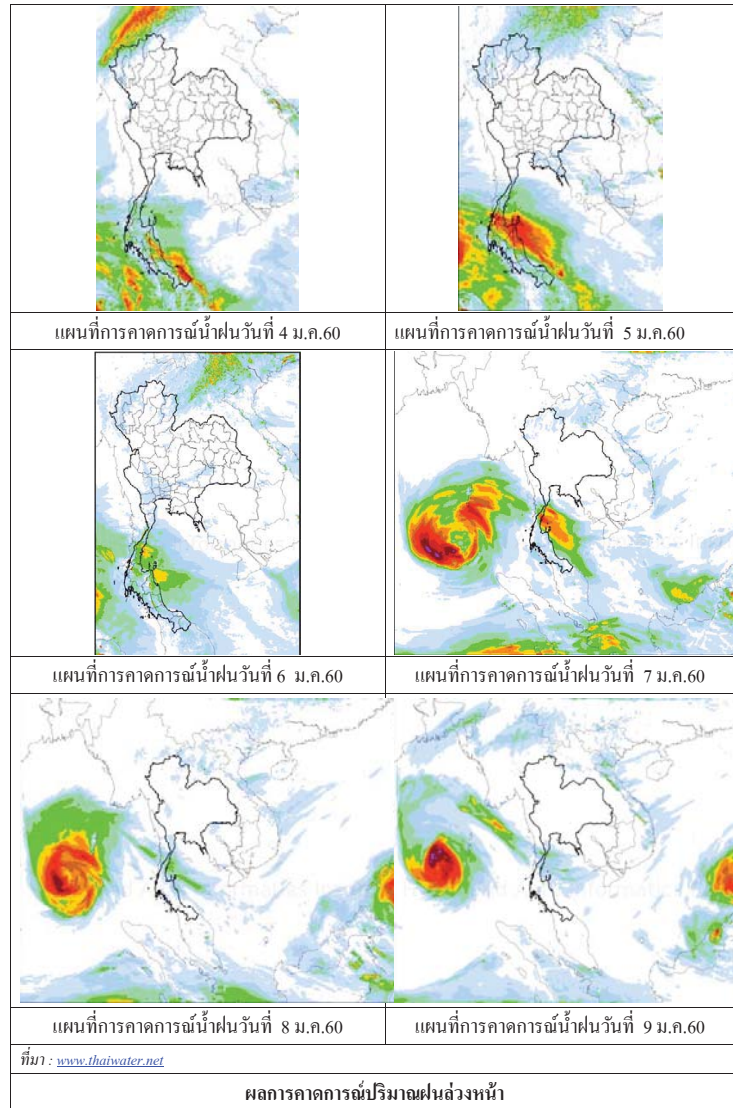
สถานีสกลนคร เวลา 13.30 น.



สถานีขอนแก่น เวลา 13.30 น.

ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ 4 มกราคม 2560 (ที่มา :กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำโขง ชี มูลปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า(31 ธ.ค.- 4 ม.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับคลัง	เสา	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	31 ธ.ค.	1 ม.ค.	2 ม.ค.	3 ม.ค.	4 ม.ค.
Kh.97	โขง-บน	เชียง ตาน	เดช	19.00	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-
Kh.1	โขง-บน	เมือง	หนองคาย	13.00	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-
Kh.100	โขง-ล่าง	เมือง	บึงกาฬ	14.00	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-
Kh.16B	โขง-ล่าง	เมือง	นครพนม	13.00	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-
Kh.104	โขง-ล่าง	เมือง	มุกดาหาร	13.00	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-
E.23	ชี	เมือง	ชัยภูมิ	11.50	-	-	-	-	-
				500	-	-	-	-	-
E.16A	ชี	เมือง	ขอนแก่น	9.30	-	-	-	-	-
				600	-	-	-	-	-
E.8A	ชี	เมือง	มหาสารคาม	10.60	-	-	-	-	-
				990	-	-	-	-	-
E.18	ชี	ทุ่งเขา หลวง	ร้อยเอ็ด	9.50	-	-	-	-	-
				1,003	-	-	-	-	-
E.20A	ชี	มหาชัย ชนะ	ยโสธร	10.0	-	-	-	-	-
				1,154	-	-	-	-	-
M.2A	มูล	เฉลิมพระ เกียรติ	นครราชสีมา	6.20	1.30	1.28	1.30	1.30	1.30
				157	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M.6A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	6.00	1.06	1.10	1.05	1.01	0.97
				440	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M.4	มูล	ท่าตูม	สุรินทร์	6.30	1.30	1.27	1.28	1.29	1.31
				494	-	-	-	-	-
M.5	มูล	ราษีไศล	ศรีสะเกษ	8.10	1.41	1.43	1.44	1.44	1.44
				903	4.90	5.10	5.20	5.20	5.20
M.7	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	7.00	1.87	1.86	1.86	1.83	1.78
				2,300	69.6	68.8	68.8	66.40	62.60

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



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



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



สถานีสตึกค.สตึกอ.สตึก
จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล)



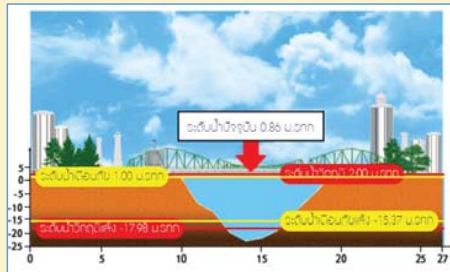
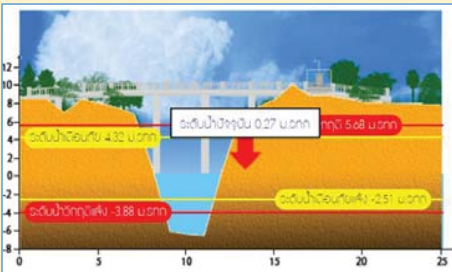
สถานการณ์น้ำ

- แม่น้ำเจ้าพระยาที่สถานีวัดระดับน้ำ C2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 265 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ +18.08 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 8.12 เมตร
- เขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 15.10 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน + 5.65 ม.รทก.

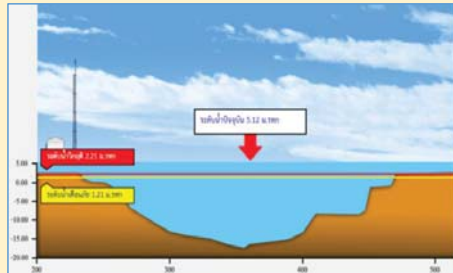
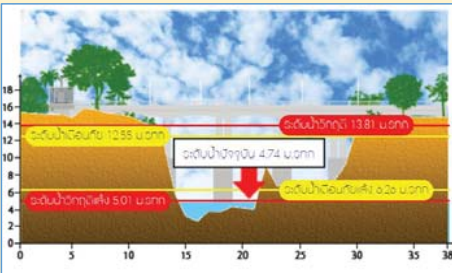


สถานีโทรมาตรในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้แก่

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



3. สถานีวัดโคกจันทร์ อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (ทรงตัว)
4. สถานี อ.เมือง จ.ปทุมธานี (ลดลง)



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

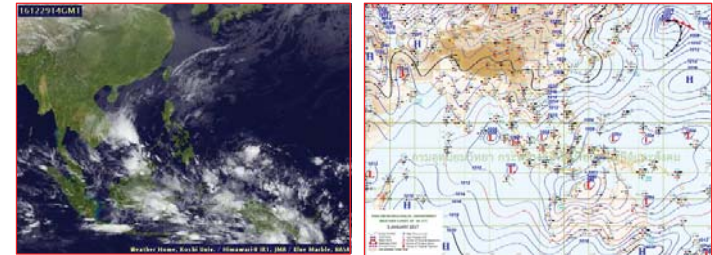
วันที่ 4 มกราคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศเย็นโดยทั่วไป โดยจะมีฝนฟ้าคะนองบางแห่งในภาคเหนือ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย สำหรับภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งส่วนมากบริเวณจังหวัดนราธิวาส ยะลา ปัตตานี สงขลา พัทลุง นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี ชุมพร กระบี่ ตรัง และสตูลขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนตกหนักไว้ด้วย ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูง 2-4 เมตร ขอให้ประชาชนที่อาศัยบริเวณชายฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันออกระวังอันตรายจากคลื่นลมแรงที่ซัดเข้าหาฝั่ง และชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กบริเวณอ่าวไทยควรงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 4 มกราคม 2560 ไว้ด้วย และติดตามข่าวพยากรณ์อากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด

สภาพอากาศภาคกลาง อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลงเล็กน้อย และมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 21-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ในช่วงวันที่ 3 - 4 ม.ค. 60 อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลงเล็กน้อย อุณหภูมิต่ำสุด 20-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-31 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 5 - 9 ม.ค. 60 อากาศเย็น อุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-3 องศาเซลเซียส กับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 20-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

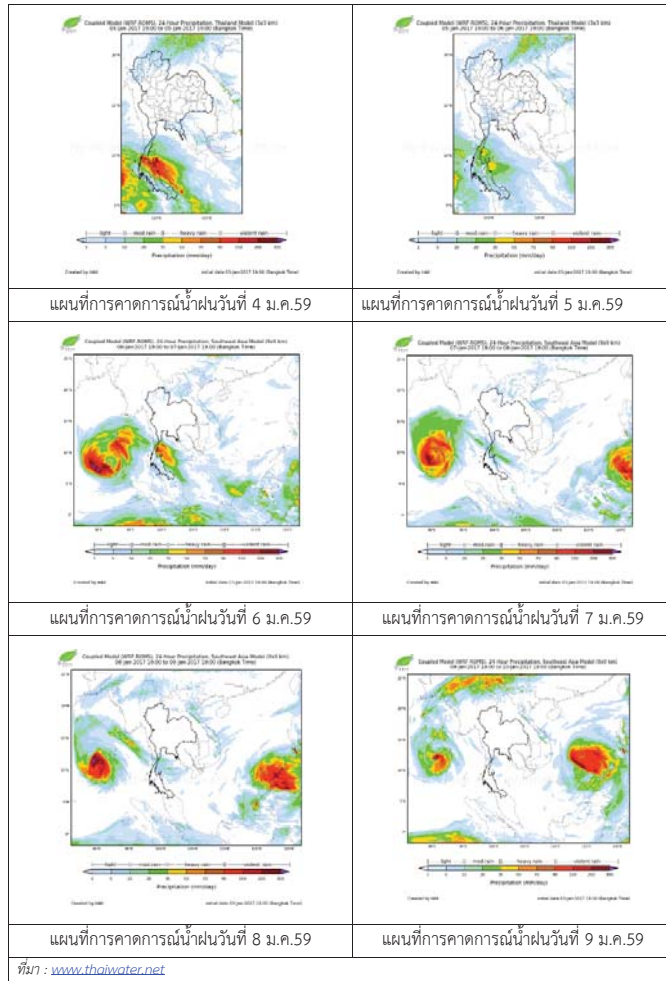


แผนที่อากาศ วันที่ 4 ม.ค. 2560 เวลา 07.00 น. ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 4 ม.ค. 2560

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 4 มกราคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ และมีระดับน้ำลดลงจากเมื่อวานเล็กน้อย

สถานการณ์น้ำท่า (31 ธ.ค. 2559 – 4 ม.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./ว.)	31 ธ.ค.	1 ม.ค.	2 ม.ค.	3 ม.ค.	4 ม.ค.
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	18.07	18.11	18.16	18.18	18.08
				3,590	263	270	278	281	265
C.13	เขื่อนเจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	15.77	14.96	14.96	15.00	15.05	15.10
				2,840	70	70	70	70	70
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	2.06	2.06	2.07	2.07	2.05
				2,340	67	67	68	68	66
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	0.17	0.29	0.35	0.51	0.48
				1,155	*	*	*	*	*
C.36	คลองบางหลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	-0.04	0.12	0.13	0.27	0.23
				404	*	*	*	*	*
C.37	คลองบางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	-0.02	0.15	0.19	0.33	0.30
				134	*	*	*	*	*

ข้อมูลระดับน้ำ 4 ม.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม
					2 ม.ค.	3 ม.ค.	4 ม.ค.	
วัดทรงเสวย	หนองน้อย	วัดสิงห์	ชัยนาท	16.45	4.94	4.98	5.14	เพิ่มขึ้น
วัดโคกจันทร์	โพนางคำ	สรรพยา	ชัยนาท	14.93	4.74	4.74	4.74	ทรงตัว
อ่างทอง	บางแก้ว	เมือง	อ่างทอง	8.46	0.79	0.81	0.27	ลดลง
สะพานพุทธยอดฟ้า	วัดกัลยาณ์	ธนบุรี	กทม.	2.90	-0.41	-0.36	0.86	เพิ่มขึ้น

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



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



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



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



ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

4) สรุป

สถานการณ์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาส่วนใหญ่เข้าสู่ภาวะปกติ และมีระดับน้ำลดลงจากเมื่อวานเล็กน้อย โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน +15.10 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +5.65 ม.รทก.



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
กรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ บางปะกง

วันที่ 4 มกราคม 2560

สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

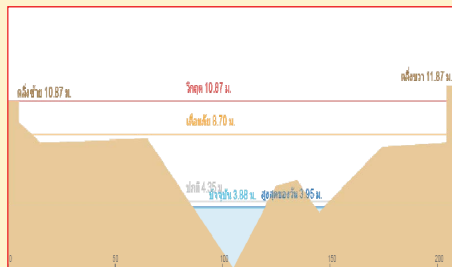
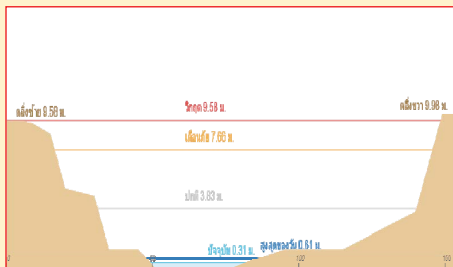
พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง

- ไม่มีพื้นที่ประสบอุทกภัย



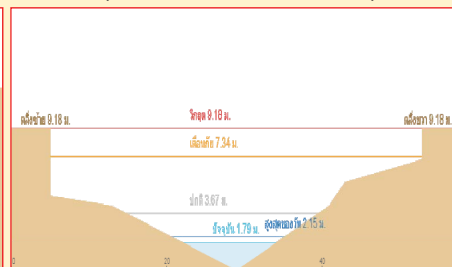
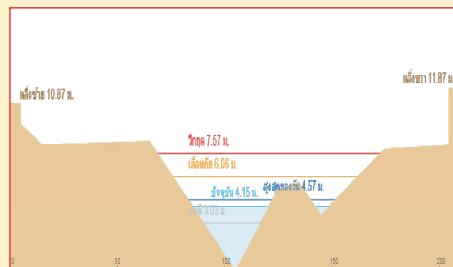
ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

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



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

4. สถานีบ้านทุ่งกระทราย อ.กิ่งกาะจันทร์ จ.ชลบุรี (ลดลง)



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

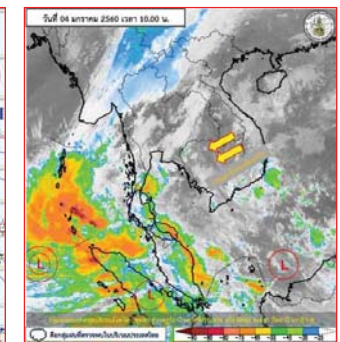
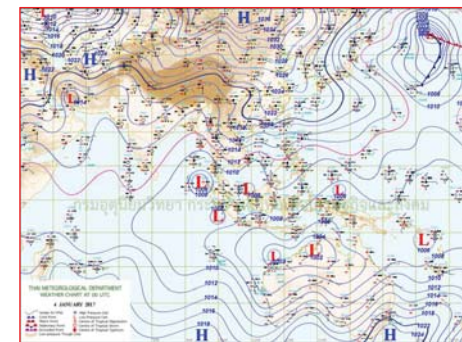
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 4 มกราคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศเย็นโดยทั่วไป โดยจะมีฝนฟ้าคะนองบางแห่งในภาคเหนือ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย สำหรับภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งส่วนมากบริเวณจังหวัดนราธิวาส ยะลา ปัตตานี สงขลา พัทลุง นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี ชุมพร กระบี่ ตรัง และสตูล ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนตกหนักไว้ด้วย ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูง 2-4 เมตร ขอให้ประชาชนที่อาศัยบริเวณชายฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันออกระวังอันตรายจากคลื่นลมแรงที่ซัดเข้าหาฝั่ง และชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กบริเวณอ่าวไทยควรงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 4 มกราคม 2560 ไว้ด้วย และติดตามข่าวพยากรณ์อากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด

สภาพอากาศภาคตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในวันที่ 4 ม.ค. 60 อากาศเย็น อุณหภูมิจะเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-33 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 5 - 9 ม.ค. 60 มีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส

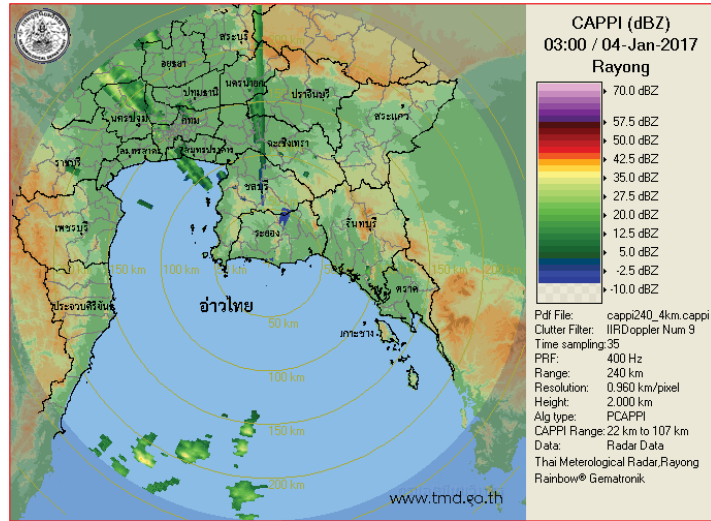


แผนที่อากาศ วันที่ 4 ม.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 4 ม.ค. 2560

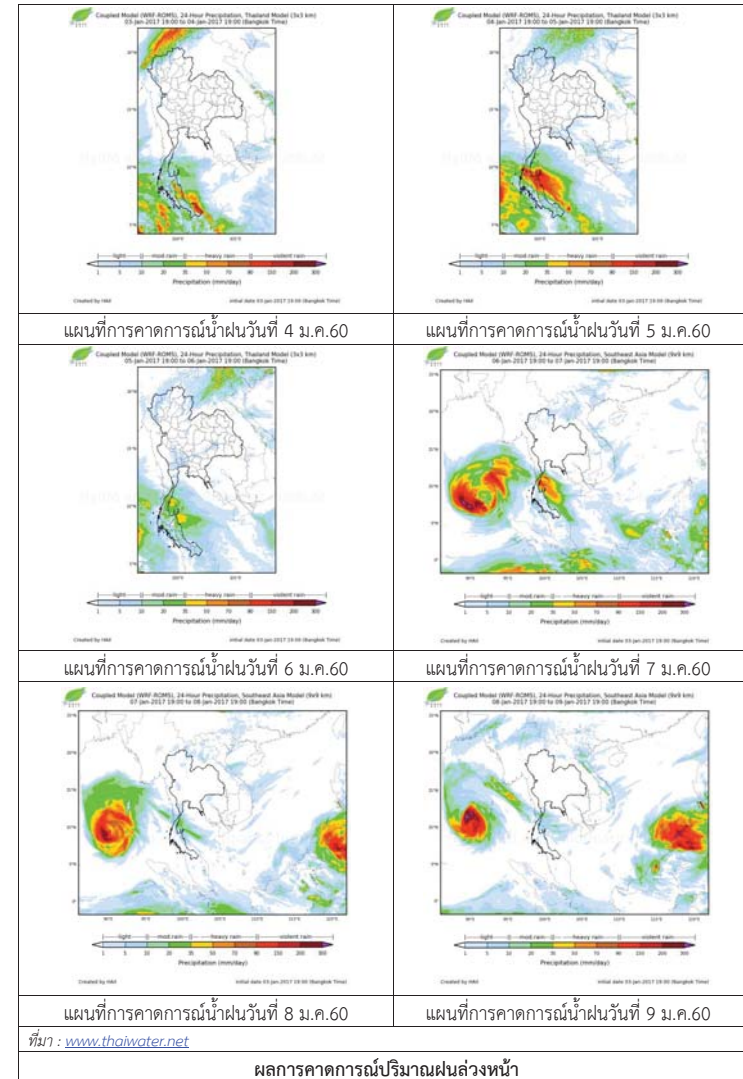
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกงของวันที่ 4 มกราคม 2559 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “ระยอง” ณ วันที่ 4 มกราคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (31 ธ.ค. 2559 – 4 ม.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
			ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	31 ธ.ค.	1 ม.ค.	2 ม.ค.	3 ม.ค.	4 ม.ค.
Kgt.19A	พนัสนิคม	ชลบุรี	4.8	1.90	1.90	1.62	1.93	1.92
			*	*	*	*	*	
Kgt.30	เทศบาลเมือง	ฉะเชิงเทรา	1.70	0.21	0.01	0.48	-0.35	-0.52
			น้ำหนุน	*	*	*	*	*
Ny.1B	เมือง	นครนายก	8.81	4.20	4.20	4.24	4.20	4.22
			206	8.00	8.00	9.00	8.00	8.40
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	6.26	1.75	1.75	1.76	1.75	1.75
			ติดฝาย	*	*	*	*	*
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	3.37	0.42	0.42	0.36	0.35	0.34
			177	*	*	*	*	*
Ny.7	เมือง	นครนายก	5.38	3.46	3.48	3.56	3.55	3.59
			*	*	*	*	*	*

หมายเหตุ * ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำประจำวันที่ 4 มกราคม 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (2 – 4 ม.ค.2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม
					2 ม.ค.	3 ม.ค.	4 ม.ค.	(เพิ่ม/ ลด)
บ้านท่าข้าม	บ้านท่าข้าม	บางปะกง	ฉะเชิงเทรา	14.48	1.74	2.15	2.19	เพิ่มขึ้น
บ้านโสนธร	หน้าเมือง	เมือง	ฉะเชิงเทรา	9.85	0.60	0.63	0.63	ทรงตัว
บ้านบางขนาก	บางขนาก	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา	9.58	0.22	0.26	0.25	ลดลง
บ้านโยระกา	บางเตย	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	10.87	4.00	3.95	3.87	ลดลง
บ้านใหม่	ศรีนาวา	เมือง	นครนายก	7.57	4.24	4.22	4.21	ลดลง
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ฉะเชิงเทรา	5.78	3.18	2.07	1.77	ลดลง
บ้านทุ่งกระทาย	เกาะจันทร์	กิ่งเกาะจันทร์	ชลบุรี	9.18	1.86	2.31	2.01	ลดลง



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
กรมทรัพยากรน้ำ



กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ ทะเลสาบสงขลา

วันที่ 4 มกราคม 2560

สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น อย่างไรก็ตามขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เนื่องจากปริมาณฝนที่ตกสะสมต่อเนื่อง และตลิ่งในขณะนี้
- สถานีคลองท่าแนะ ระดับน้ำใกล้ล้นตลิ่ง

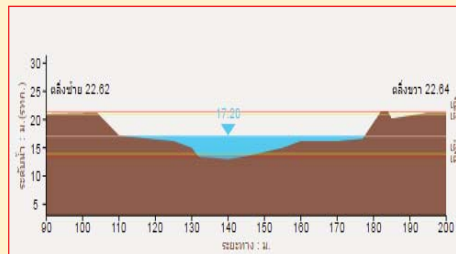
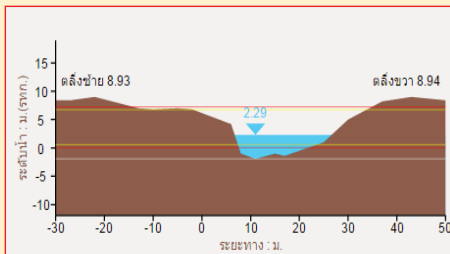
พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

- พัทลุง และสงขลา

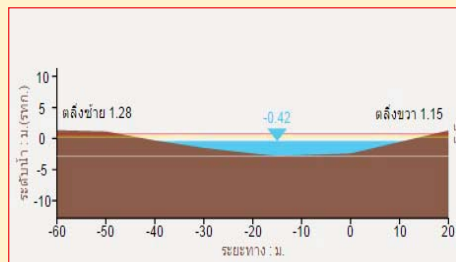
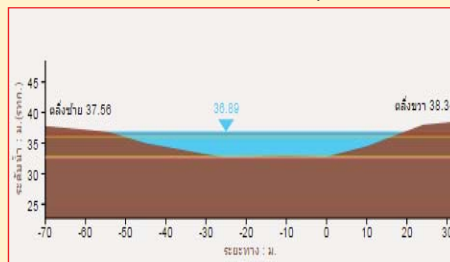


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

1. สถานีอุตตะกลาง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลดลง)
2. สถานีคลองรัตภูมิ อ.รัตภูมิ จ.สงขลา (เพิ่มขึ้น)



3. สถานีคลองท่าแนะ อ.เขาชัย จ.พัทลุง (เพิ่มขึ้น)
4. สถานีลำปำ อ. เมือง จ. พัทลุง (เพิ่มขึ้น)



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

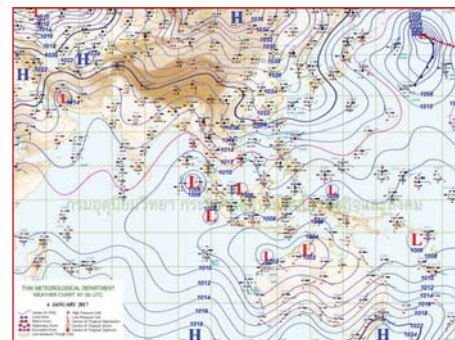
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 4 มกราคม 2559

1) สภาพภูมิอากาศ

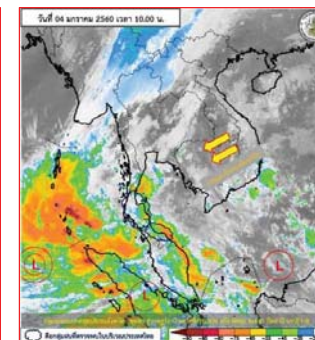
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศเย็นโดยทั่วไป โดยจะมีฝนฟ้าคะนองบางแห่งในภาคเหนือ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย สำหรับภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งส่วนมากบริเวณจังหวัดนราธิวาส ยะลา ปัตตานี สงขลา พัทลุง นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี ชุมพร กระบี่ ตรัง และสตูล ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนตกหนักไว้ด้วย ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูง 2-4 เมตร ขอให้ประชาชนที่อาศัยบริเวณชายฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันออกระวังอันตรายจากคลื่นลมแรงที่ซัดเข้าหาฝั่ง และชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กบริเวณอ่าวไทยควรงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 4 มกราคม 2560 ไว้ด้วย และติดตามข่าวพยากรณ์อากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัดนราธิวาส ยะลา ปัตตานี สงขลา พัทลุง นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี และชุมพร อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-31 องศาเซลเซียส ผลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในวันที่ 4 ม.ค. 60 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนมากทางตอนล่างของภาค ส่วนในช่วงวันที่ 5 - 9 ม.ค. 60 มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่



แผนที่อากาศ วันที่ 4 ม.ค. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 4 ม.ค. 2560

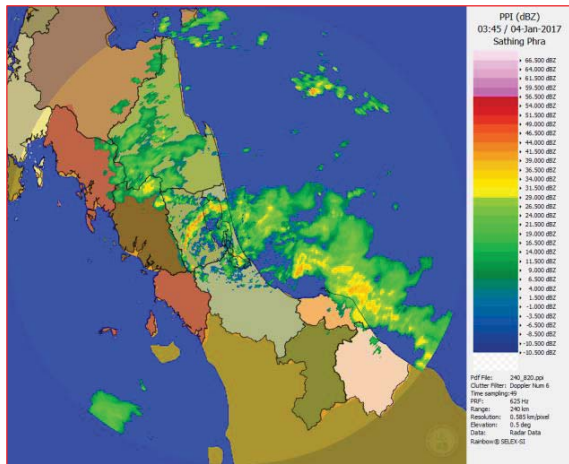
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 4 มกราคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ โดยบริเวณอำเภอศรีนครินทร์ ป่าพะยอม กงหรา บางแก้ว ศรีบรรพต และอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง มีปริมาณฝน 107.5 - 256 มม. และมีฝนตกเล็กน้อยถึงหนักมากในพื้นที่บริเวณอำเภอรัตภูมิ นาหม่อม หาดใหญ่ เมือง และอำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา มีปริมาณฝน 0.4 - 45.5 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 4 มกราคม 2560 เวลา 07.00 น.

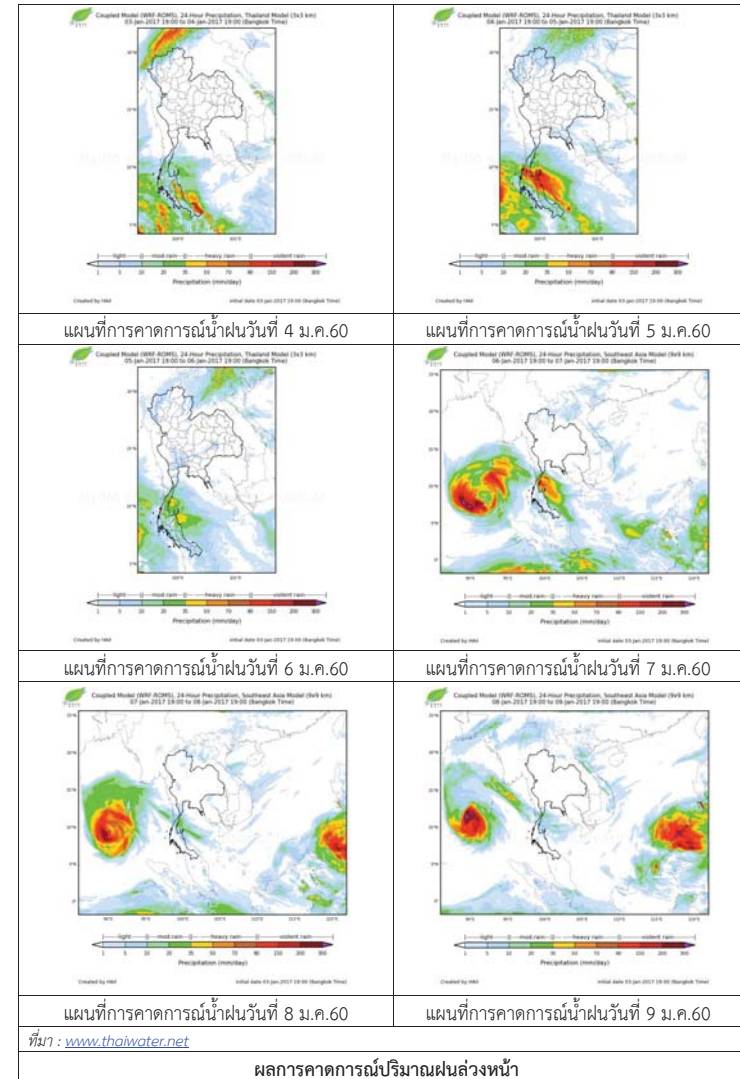
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง	255.0
2	ต.บ้านพร้าว อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง	165.6
3	ต.คลองทรายขาว อ.งหรา จ.พัทลุง	174.3
4	ศูนย์อุทกวิทยา อ.เมือง จ.พัทลุง	152.1
5	คลองท่าแนะ ต.เขาย่า อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง	107.5
6	คลองนาท่อม ต.ร่มเมือง อ.เมือง จ.พัทลุง	256.0
7	ลำปำ ต.ลำปำ อ.เมือง จ.พัทลุง	132.0
8	บางแก้ว ต.นาปะขอ อ.บางแก้ว จ.พัทลุง	127.5
9	เขาพระ ต.เขาพระ อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	15.0
10	ต.พิจิตร อ.นาหม่อม จ.สงขลา	2.2
11	หาดใหญ่ ต.คลองหอยโข่ง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	0.4
12	ต.บ่อยาง อ.เมือง จ.สงขลา	30.2
13	คลองอู่ตะเภาตอนล่าง ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	2.0
14	คลองรัตภูมิ ต.ควนรู อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	2.0
15	ปากทะเลสาบสงขลา ต.หัวเขา อ.สิงหนคร จ.สงขลา	26.5
16	ป่ากรอ ต.ป่ากรอ อ.สิงหนคร จ.สงขลา	45.5

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ที่ตรวจจากอากาศ “สทิงพระ” ณ วันที่ 4 มกราคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง อย่างไรก็ตามขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เนื่องจากปริมาณฝนที่ตกสะสมต่อเนื่อง และตกหนักในระยะนี้

สถานการณ์น้ำท่า (31 ธ.ค. 2559 – 4 ม.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ตลิ่ง					
				ปริมาณ	31	1	2	3	4
				น้ำ(ลบ.	ธ.ค.	ม.ค.	ม.ค.	ม.ค.	ม.ค.
				ม./จ.)					
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.85	21.47	21.27	22.30	24.92
				580.00	20.75	45.00	35.98	94.00	509.80
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.60	6.65	6.65	7.50	8.00
				7.00	0.20	0.30	0.30	3.47	6.80
X.174	คลองหะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	5.19	5.67	6.54	5.89	5.52
				388	5.41	10.47	23.56	13.17	8.82
X.173A	คลองอู่	สะเดา	สงขลา	15.90	11.46	13.11	15.03	14.82	14.20
				258.00	24.90	50.20	183.3	162.00	104.00
X.90	คลองอู่	คลองหอย	สงขลา	8.00	3.51	3.59	7.32	7.07	5.83
				580.00	42.60	47.40	400.40	370.40	235.00
X.44	คลองอู่	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.87	1.20	3.78	3.95	3.12
				582.00	23.43	33.50	211.10	227.25	148.8

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำประจำวันที่ 4 มกราคม 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (2 – 4 ม.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม
					2	3	4	
				ตลิ่ง	ม.ค.	ม.ค.	ม.ค.	(เพิ่ม/ลด)
				(ต่ำสุด)				
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	2.85	2.97	2.44	ลดลง
คลองรัตภูมิ	ควนรู	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	17.79	17.46	17.54	เพิ่มขึ้น
คลองนาท่อม	ร่มเมือง	เมือง	พัทลุง	28.85	23.24	23.24	24.34	เพิ่มขึ้น
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	34.36	35.10	36.14	เพิ่มขึ้น
ลำปำ	ลำปำ	เมือง	พัทลุง	1.15	-0.99	-0.80	-0.56	เพิ่มขึ้น

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 4 มกราคม 2560



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



สถานีบ้านม่วงก้อง – อ.สะเดา จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



สถานีบางศาลา – อ.คลองหอยโข่ง จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



สถานีลำปำ ต.ลำปำ อ.เมือง จ.พัทลุง (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)

4) เหตุการณ์วิกฤติน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ 4 มกราคม 2560

จ.พัทลุง: จากสภาพฝนตกหนักต่อเนื่องในพื้นที่จังหวัดพัทลุง ตั้งแต่เมื่อวันที่ 2 – 3 มกราคม 2560 ลำสุตน้ำป่าหลากท่วมบ้านเรือนชาวบ้านในพื้นที่ริมเทือกเขาบรรทัด อำเภอ ป่าบอน อ.ตะโหมด อ.ศรีนครินทร์ อ.กงหรา อ.ศรีบรรพต และ อ.ป่าพะยอม โดยน้ำป่าไหลป่าเข้าท่วมอย่างรวดเร็วทำให้ชาวบ้านได้รับความเดือดร้อนต้องเร่งขนย้ายข้าวของไว้ในที่สูง ในขณะที่ถนนสายหลักเพชรเกษม ช่วงพัทลุง-ตรัง ท่วมถนนจำนวน 4 จุด คือ สามแยกควนดินสอ - จุดยูเทิร์นเยื้องวัดลี้เกาะ ม.7ต.ชุมพล จุดที่ 2 สามแยกคลองหมวย ม.1 ต.ลำสินธุ์ จุดที่ 3 หน้าป้อมบ้านนา - รพ.ศรีนครินทร์ ม.3 ต.บ้านนา และจุดที่ 4 บริเวณยูเทิร์นอุโมงค์มรกตไป ม.11 สามแยกตันไทร ม.5 ต.บ้านนา ระดับน้ำเฉลี่ยสูงที่ 50 – 70 ซม บางช่วง รถเล็กไม่สามารถผ่านได้

รายงานระดับน้ำจากกล้อง
CCTV





น้ำชีวิต
เป็นมากกว่าทุกคน

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 4 มกราคม พ.ศ. 2560

เวลา 08.30 น.



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

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

บ้านหาดเสลา - อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำปิง)



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



วัดเกาะวาลุการาม - อ.เมือง จ.ลำปาง (ลุ่มน้ำวัง)



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



สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน	44.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	48.59 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	41.13 ม.รทก.



สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบันต้นไม้บังสภาพ	
ระดับตลิ่งต่ำสุด	31.63 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	20.59 ม.รทก.



สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)



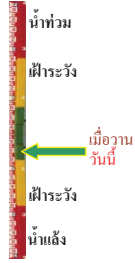
ระดับน้ำปัจจุบัน	55.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	56.91 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	47.80 ม.รทก.



สะพานนครน่านพัฒนา - อ.เมือง จ.น่าน (ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	191.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	197.73 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	190.94 ม.รทก.



สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำน่าน)



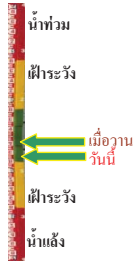
ระดับน้ำปัจจุบัน	36.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	44.52 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	32.51 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน	142.23 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	144.35 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	138.09 ม.รทก.



บ้านเหล่ากุ่ม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น (ลุ่มน้ำชี)



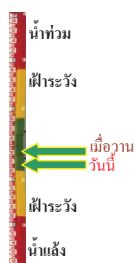
ระดับน้ำปัจจุบัน	145.30 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	149.71 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	141.00 ม.รทก.



สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล)



ระดับน้ำปัจจุบัน	125.30 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	128.76 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	121.50 ม.รทก.



เชิงสะพานสิงห์บุรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



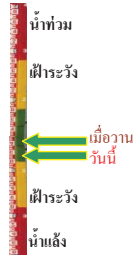
ระดับน้ำปัจจุบัน 2.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 11.50 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.14 ม.รทก.



เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



วัดโคกจันทร์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



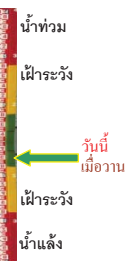
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



เชิงสะพานบริรักษ์ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี
(ลุ่มน้ำสะแกกรัง)



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



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



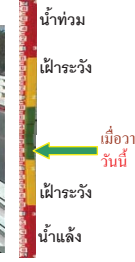
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.61 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.37 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -6.73 ม.รทก.



สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



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



สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365
อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน)



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



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



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



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



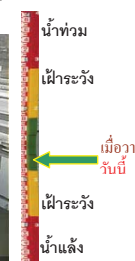
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.61 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี
(ลุ่มน้ำเพชรบุรี)



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



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.16 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.14 ม.รทก.



สถานีอุทกภาคตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 2.95 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

สถานีลำปำ - อ.เมือง จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน -0.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.15 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.86 ม.รทก.

จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ลุ่มน้ำ	วิกฤติ	วิกฤติ	ระดับน้ำ (ม.รทก.) พ.ศ.2559-2560			สถานการณ์
			น้ำแล้ง	น้ำท่วม	1 ม.ค	3 ม.ค	4 ม.ค	
จ.นครสวรรค์	หาดเสลา อ.เก้าเลี้ยว	ปิง	-	32.53	27.97	27.97	27.97	น้ำปกติ
จ.ลำปาง	วัดเกาะวาลุการาม อ.เมือง	วัง	230.09	234.50	228.88	228.88	228.88	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมรุมาศ อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	44.50	44.20	44.10	น้ำปกติ
จ.อุดรธานี	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	55.20	55.50	55.20	น้ำปกติ
จ.น่าน	สะพานนครนันทพัฒนา อ.เมือง	น่าน	192.17	197.73	191.90	191.90	191.90	น้ำปกติ
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณภักถยา อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	37.10	36.50	36.60	น้ำปกติ
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน	139.05	142.42	142.28	142.28	142.23	น้ำปกติ
จ.ขอนแก่น	บ้านเหล่านกขุม อ.เมือง	ชี	142.78	149.71	145.00	145.30	145.30	น้ำปกติ
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	125.45	125.35	125.30	น้ำปกติ
จ.สิงห์บุรี	เชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	2.00	2.00	2.00	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	0.70	0.60	0.50	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	0.30	0.20	0.10	น้ำปกติ
จ.อุทัยธานี	เชิงสะพานบริรักษ์ อ.เมือง	สะแกกรัง	15.16	19.90	4.90	4.90	4.90	น้ำปกติ
จ.สมุทรสาคร	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน 3 อ.เมือง	ท่าจีน	-5.11	0.57	0.16	0.66	0.61	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	0.14	0.14	0.14	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง 3365 อ.สนม	ท่าจีน	1.55	5.18	3.11	3.11	3.11	น้ำปกติ
จ.ชัยนาท	สะพานสามง่าม-ท่าโสม อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	11.32	11.22	11.32	น้ำปกติ
จ.จันทบุรี	ตรงข้ามวัดจันทาราม อ.เมือง	จันทบุรี/ชายฝั่งทะเลตะวันออก	0.20	3.73	1.10	1.10	1.10	น้ำปกติ
จ.เพชรบุรี	เทศบาลเมืองเพชรบุรี อ.เมือง	เพชรบุรี	-	3.18	1.35	1.20	1.20	น้ำปกติ
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	1.00	0.90	0.90	น้ำปกติ
จ.สงขลา	สถานีคลองอุทะภาคตอนล่าง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	1.20	3.90	2.95	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	22.35	22.35	22.35	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	นาท่อม อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	20.30	20.30	20.30	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	ลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-0.90	-0.80	-0.50	น้ำปกติ

**ม.รทก. คือ เมตรเทียบกับระดับน้ำทะเลปานกลาง
 *** ระดับน้ำทะเลปานกลาง (Mean Sea Level) หรือ ร.ท.ก. เป็นค่าการวัด ระดับน้ำทะเลขึ้นสูงสุด (High Tide : HT) และลงต่ำสุด (Low Tide : LT) ของแต่ละวัน ในช่วงระยะเวลาที่กำหนด แล้วนำมาเฉลี่ยเป็นระดับน้ำทะเลปานกลาง สำหรับระยะเวลาที่ทำการวัดโดยทั่วไปจะต้องเป็นเวลา ๑๘.๖ ปี ตามวัฏจักรของน้ำ ระดับน้ำทะเลปานกลางของแต่ละบริเวณทั่วโลกอาจจะมีค่าสูงไม่เท่ากัน
 ในประเทศไทยใช้เวลาในการวัด ๕ ปี โดยเลือกที่ตำบลเกาะหลัก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นที่วัด แล้วนำมาหาค่าเฉลี่ย เพื่อใช้เป็นค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ให้มีค่า ๐.๐๐๐ เมตร ทำการถ่ายโอนมายังหมุด BM-A (ซึ่งถือว่าเป็นหมุดหลักฐานหมุดแรกของประเทศไทย) ซึ่งมีค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ๑.๔๔๗๗ เมตร
 *N/A คือ อ่านค่าระดับจากไม้วัดระดับ (Staff) ไม่ได้ / ไม้วัดระดับ (Staff) ชำรุด