



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

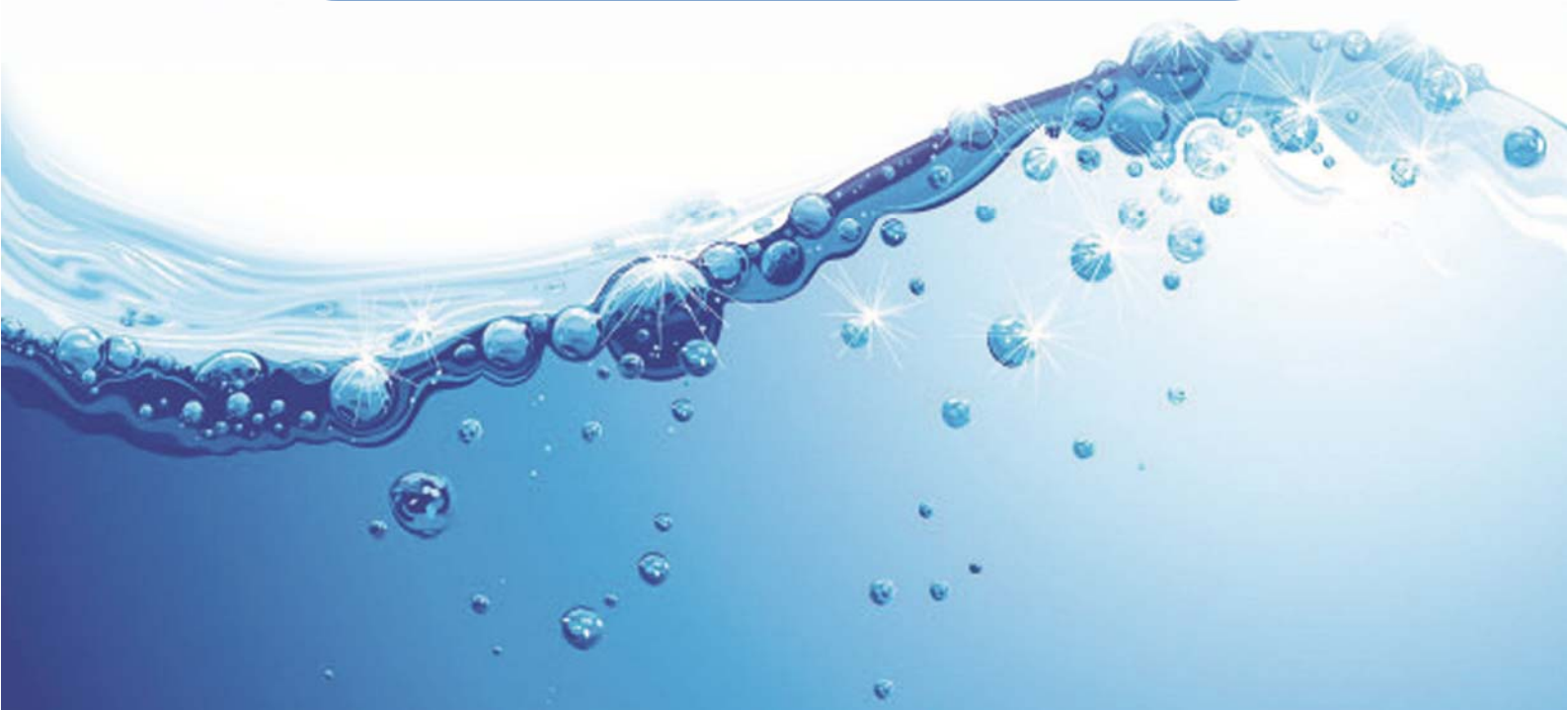
๒) ปริมาณฝนสะสมปี พ.ศ. ๒๕๕๘ และ ๒๕๕๙ เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

๓) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

๔) สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

๕) รายงานสถานการณ์น้ำรายลุ่มน้ำ

๖) รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV



สรุปสถานการณ์น้ำ





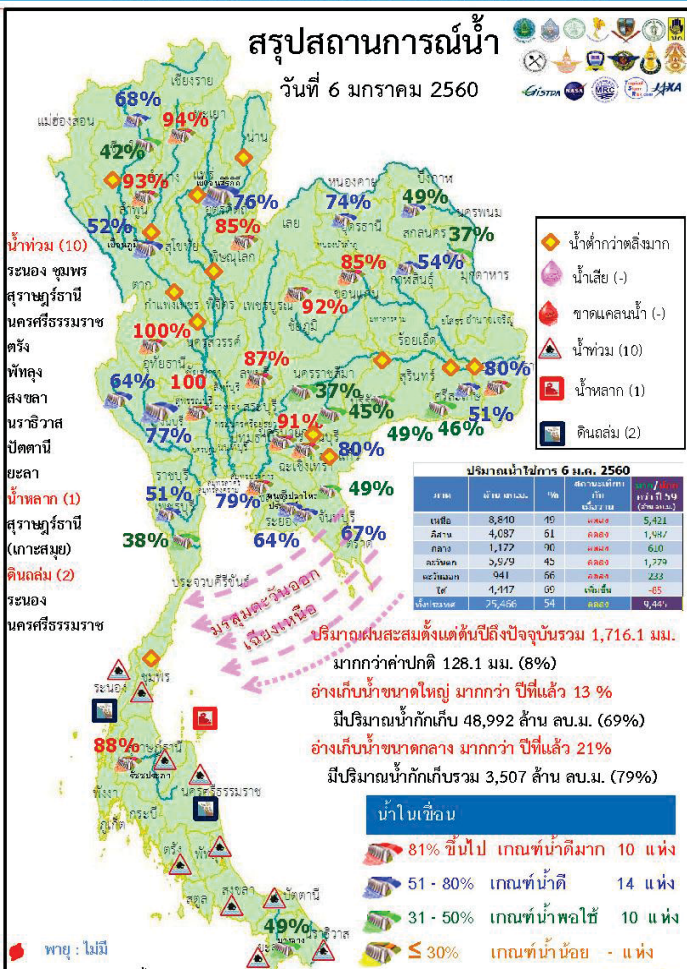
สรุปสถานการณ์น้ำ

6 มกราคม 2560

สำนักงานเลขาธิการ

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

กนข คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ **นัยสำคัญ: 6 มกราคม 2560**

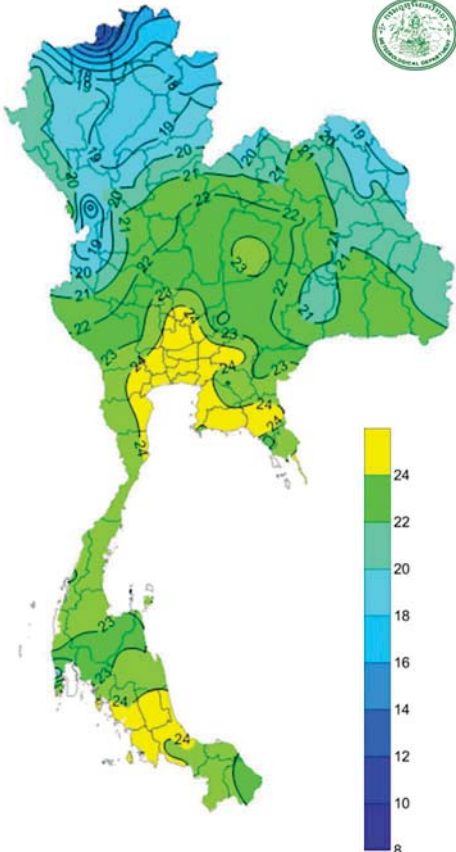


- ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2559 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม รวม 1,716.1 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 128.1 มม. (8%)
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 48,992 ล้าน ลบ.ม. (69%) มากกว่าปีที่แล้ว 13% (9,468 ล้าน ลบ.ม.)
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 3,507 ล้าน ลบ.ม. (79%) มากกว่าปีที่แล้ว 21% (940 ล้าน ลบ.ม.)
- พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
 - น้ำท่วม 10 จังหวัด คือ ระนอง ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ตรัง พัทลุง สงขลา ปัตตานี นราธิวาส ยะลา
 - น้ำหลาก 1 จังหวัด คือ สุราษฎร์ธานี (เกาะสมุย)
 - ดินสไลด์ 2 จังหวัด คือ ระนอง นครศรีธรรมราช
- 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 ศรีสะเกษและ อุบลราชธานี แม่น้ำบางปะกง ที่ จ.ปราจีนบุรี แม่น้ำท่าตะเภา ที่ จ.ชุมพร

ที่น้ำท่วม ได้แก่ แม่น้ำโกลก ที่ จ.นราธิวาส

คาดการณ์อุณหภูมิต่ำสุดและอากาศ



อุณหภูมิต่ำสุด 24 ซม. (องศาเซลเซียส)

ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	%ฝน	เทียบกับเมื่อวาน
ภาคเหนือ	อากาศเย็นมีฝนฟ้าคะนอง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน และตาก บริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิ 9-32 องศา	60	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็น บริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิ 10-33 องศา	10	มากกว่าเมื่อวาน
ภาคกลาง	อุณหภูมิ 23-32 องศา	10	มากกว่าเมื่อวาน
ภาคตะวันออก	มีฝน อุณหภูมิ 23-34 องศา ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร	10	มากกว่าเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัด เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และพัทลุง อุณหภูมิ 22-31 องศา ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตรขึ้นไป	70	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนฟ้าคะนองกับมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณจังหวัด ระนอง พังงา ภูเก็ต และกระบี่ อุณหภูมิ 22-32 องศา ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร	60	เท่ากับเมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	มีฝน อุณหภูมิ 24-33 องศา	10	มากกว่าเมื่อวาน

สถานการณ์การเก็บกักน้ำ

ในเขื่อนขนาดใหญ่

มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 5 เขื่อน

มีปริมาณเพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน 1 เขื่อน

บางหลวง	ยะลา	49%
---------	------	-----

มีปริมาณลดลงจากเมื่อวาน 4 เขื่อน

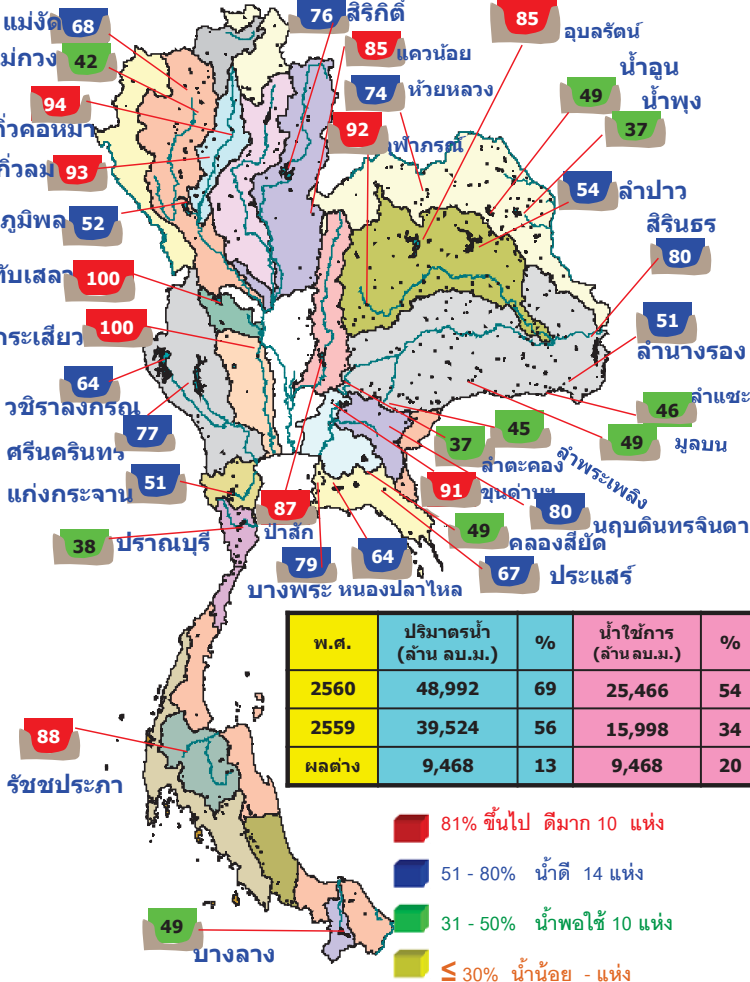
เขื่อนภูมิพล	ตาก	52%
เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	37%
แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	42%
เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	77%

สถานะน้ำและการระบายน้ำ กพท

รายงาน ณ วันที่ 6 มกราคม 2560

เขื่อน	ปริมาณน้ำไหลเข้า		ปริมาณน้ำไหลออก		ปริมาณน้ำกักเก็บ		ปริมาณน้ำใช้ (พัน ลบ.ม.)	ใช้ไปตั้งแต่ วันที่
	A (ล้าน ลบ.ม.)	B (ล้าน ลบ.ม.)	C (ล้าน ลบ.ม.)	D (ล้าน ลบ.ม.)	E (%)	F		
1 เขื่อนภูมิพล	3.52	10.00	11.01	3186.78	32.98	289	21 ต. 2560	
2 เขื่อนสิริกิติ์	4.75	22.00	22.98	4356.47	65.41	190	14 ต. 2560	
3 เขื่อนศรีนครินทร์	4.62	6.00	8.56	3309.29	44.24	367	27 ต. 2560	
4 เขื่อนวชิราลงกรณ์	0.00	10.00	11.07	2653.92	45.30	240	2 ต. 2560	
5 เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	3.04	5.00	1.48	3586.38	83.65	2,423	25 ต. 2560	
6 เขื่อนอุบลรัตน์	9.09	0.00	0.15	441.34	37.45	2,942	25 ต. 2560	
7 เขื่อนจุฬาภรณ์	4.57	9.00	10.10	1489.66	80.54	147	1 ต. 2560	
8 เขื่อนจันทนคร	0.00	0.00	0.32	52.25	33.32	435	16 ต. 2560	
9 เขื่อนศรีนครินทร์	0.00	0.00	3.70	733.64	64.63	198	22 ต. 2560	
10 เขื่อนจันทนคร	0.00	0.00	0.56	113.72	89.87	203	27 ต. 2560	
11 เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	0.51	5.21	5.21	829.25	86.65	159	13 ต. 2560	
12 เขื่อนลพบุรี	0.90	6.05	6.00	757.20	84.51	125	10 ต. 2560	
รวม	31.00	73.28	80.94	21,510				

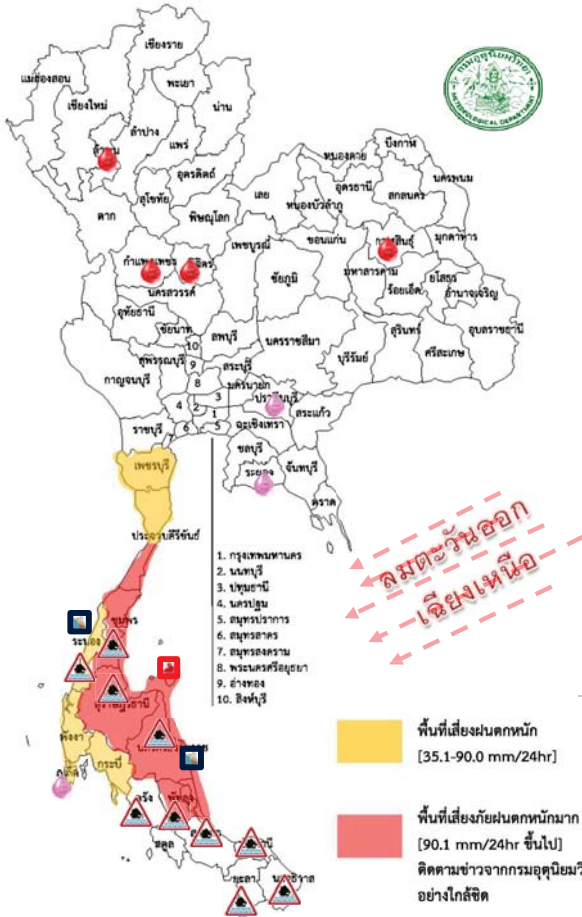
แหล่งข้อมูล : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย



พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2560	48,992	69	25,466	54
2559	39,524	56	15,998	34
ผลต่าง	9,468	13	9,468	20

พื้นที่เสี่ยงจะมีฝนตกหนักถึงหนักมาก

พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ



- วันที่ 6 ม.ค. 60 ภาคใต้ยังคงมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณ จังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง ระนอง พังงา ภูเก็ต และกระบี่ โดยฝนจะลดลงในวันที่ 8 ม.ค. 2560 คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและอันดามันมีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศเย็นโดยทั่วไปกับมีฝนฟ้าคะนองบางแห่งในภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
- วันที่ 7 - 11 ม.ค.60 บริเวณประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศเย็น และมีฝนเพิ่มขึ้น ภาคใต้ตอนบนมีฝนเพิ่มขึ้น ส่วนภาคใต้ตอนล่างมีฝนลดลง คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและอันดามันมีกำลังปานกลาง เนื่องจาก บริเวณความกดอากาศสูงกำลังอ่อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ จะมีกำลังปานกลาง หย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมทะเลอันดามัน มีกำลังแรงขึ้นและจะเคลื่อนเข้าใกล้ประเทศไทย

- น้ำท่วม 10 จังหวัด ระนอง ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ตรัง พัทลุง สงขลา ปัตตานี นราธิวาส ยะลา
- น้ำหลาก 1 จังหวัด สุราษฎร์ธานี (เกาะสมุย)
- ดินถล่ม 2 จังหวัด ระนอง นครศรีธรรมราช
- เสี่ยงขาดแคลนน้ำ 4 จังหวัด กาฬสินธุ์ พิจิตร กำแพงเพชร ลำพูน
- พื้นที่เฝ้าระวังน้ำคุณภาพน้ำ 3 จังหวัด ปราจีนบุรี ระยอง ภูเก็ต

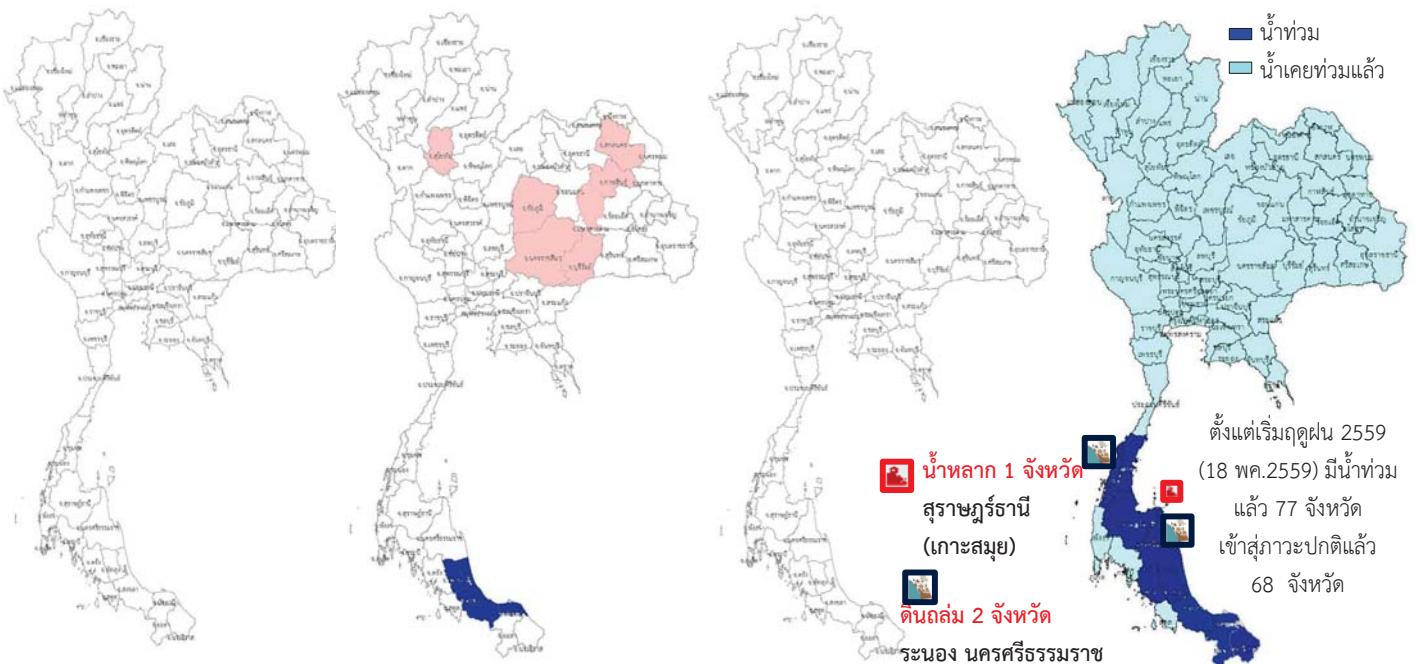
พื้นที่น้ำท่วม น้ำท่วมขัง น้ำป่าไหลหลากและดินโคลนถล่มจากข่าว ข้อมูลวันที่ 5 ม.ค. ปี 2557 - 2560

ปี 2557

ปี 2558

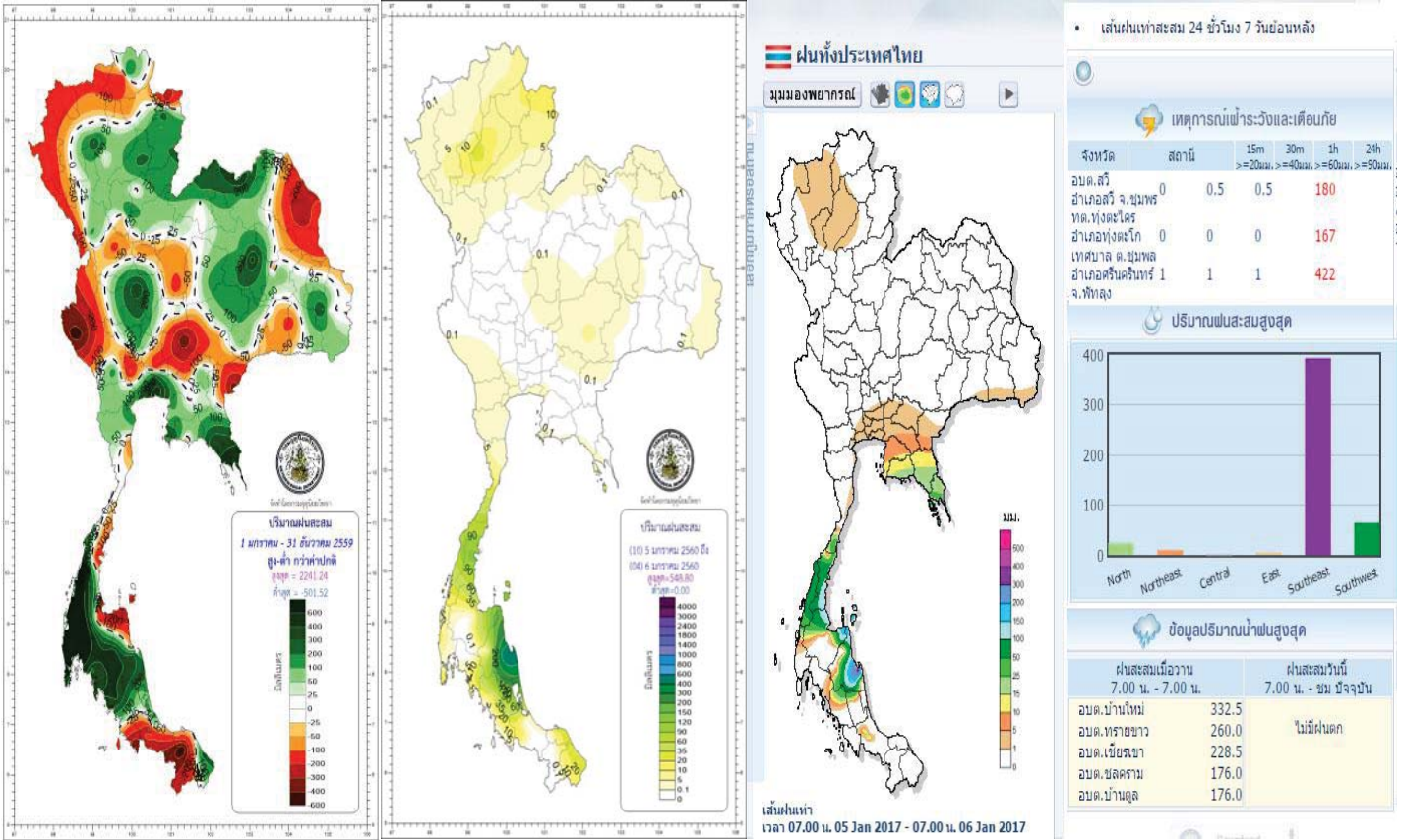
ปี 2559

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 10 จังหวัด ตรัง พัทลุง สงขลา ปัตตานี นราธิวาส ยะลา ระนอง ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช

ปริมาณฝน



ระดับน้ำในเขื่อน

วันที่ 6 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	49	น้อยกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

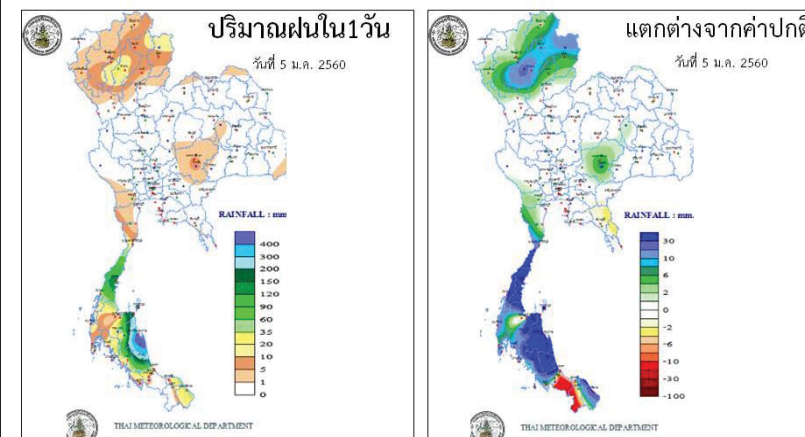
มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 5 มกราคม 2560 รวม 9,155 ล้านลูกบาศก์เมตร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 5 มกราคม 2560

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้ขัก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันดี	เสียวน	วันดี	เสียวน	
ภูมิพล	6,994	52	3,194	33	3.54	1.69	10.00	10.00	6,468
สิริกิติ์	7,225	76	4,375	66	4.74	4.78	22.10	22.15	2,285
ภูมิพล+สิริกิติ์	14,219	62	7,569	46	8.28	6.47	32.10	32.15	8,753
แควน้อยฯ	800	85	757	85	0.90	0.90	6.05	5.51	139
ป่าสักชลสิทธิ์	832	87	829	87	0.51	1.91	5.21	5.22	128
รวมทั้งหมด	15,851	64	9,155	50	9.69	9.28	43.36	42.88	9,020

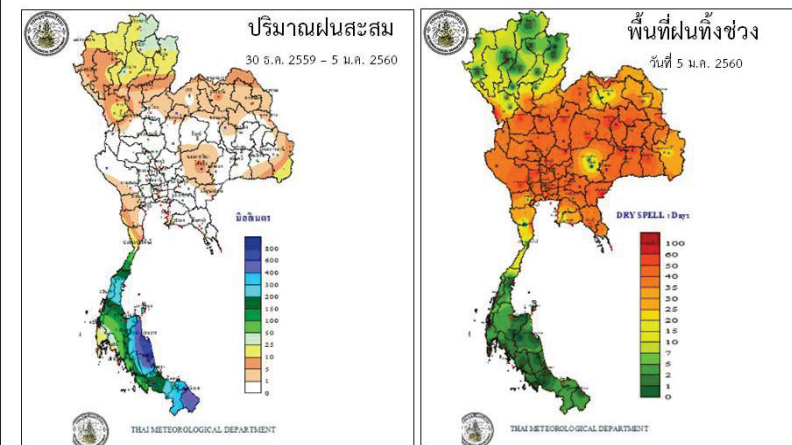
(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

สถานการณ์ฝน 5 มกราคม 2560



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

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

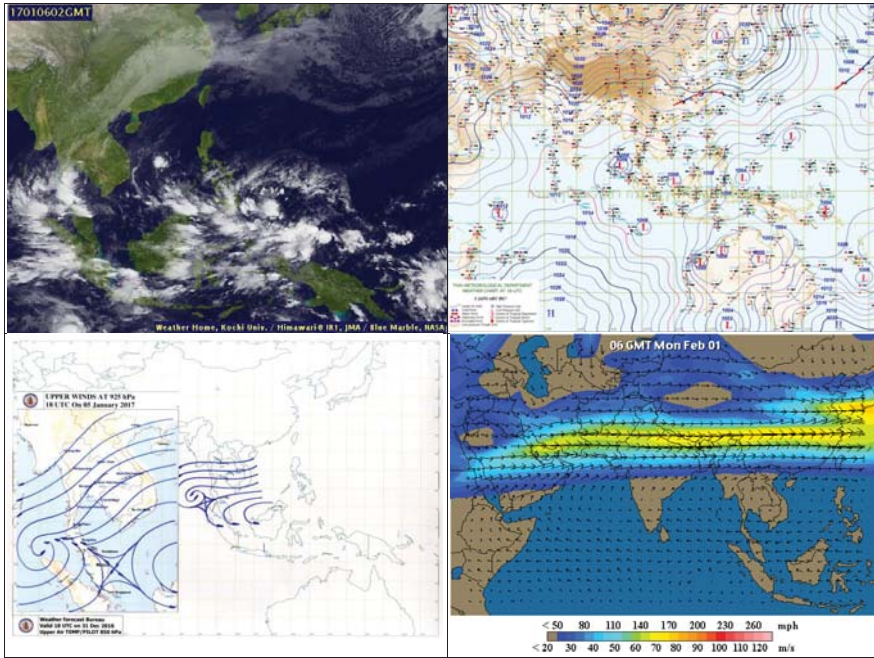


http://www.arcims.tmd.go.th/AUTORUN/PETMAP/7D_RAIN050216.gif

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

Application: WaterThai

ข้อมูลสภาพอากาศ

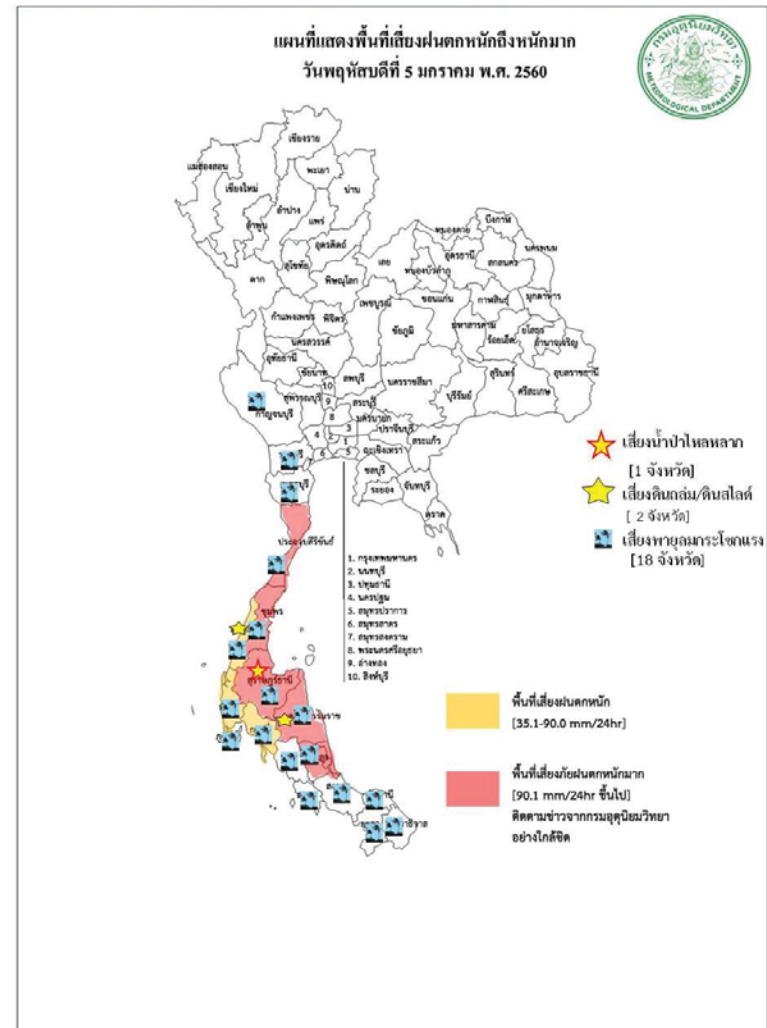


พยากรณ์อากาศ วันที่ 6 มกราคม 2560

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้ยังคงมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง ระนอง พังงา ภูเก็ต และกระบี่ ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนตกหนักไว้ด้วย โดยฝนจะลดลงในวันที่ 8 ม.ค. 2560 ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและอันดามันมีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ประชาชนบริเวณชายฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันออกระวังอันตรายจากคลื่นลมแรงที่ซัดเข้าหาฝั่ง และชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กบริเวณอ่าวไทยควรงดออกจากฝั่งต่อไปอีก 1-2 วัน และติดตามข่าวพยากรณ์อากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด สำหรับประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศเย็นโดยทั่วไปกับมีฝนฟ้าคะนองบางแห่งในภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย

ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คาดหมาย
เหนือ	อากาศเย็น โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน และตาก อุณหภูมิ 17-32 องศาเซลเซียส	วันที่ 5 - 6 ม.ค. 60 อากาศเย็น อุณหภูมิจะเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 17-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 5-12 องศาเซลเซียส วันที่ 8 - 11 ม.ค. 60 อากาศเย็น อุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 18-33 องศาเซลเซียส
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็น กับมีฝนร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 19-33 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 10-14 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.	วันที่ 5 - 6 ม.ค. 60 อากาศเย็น โดยมีฝนร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 19-31 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 7-11 องศาเซลเซียส วันที่ 8 - 11 ม.ค. 60 อากาศเย็น โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 20-33 องศาเซลเซียส
กลาง	มีเมฆเป็นส่วนใหญ่ กับมีฝนร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 22-32 องศาเซลเซียส	วันที่ 5 - 7 ม.ค. 60 อากาศเย็น โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 22-31 องศาเซลเซียส วันที่ 8 - 11 ม.ค. 60 อากาศเย็น โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 22-33 องศาเซลเซียส
ตะวันออก	มีเมฆเป็นส่วนใหญ่ กับมีฝนร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 23-34 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร	วันที่ 5 - 6 ม.ค. 60 อากาศเย็น โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 22-33 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ในช่วงวันที่ 7 - 11 ม.ค. 60 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 23-33 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร

ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณ จังหวัด เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และพัทลุง อุณหภูมิ 22-31 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ ตลอดช่วง กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งในช่วงวันที่ 6 - 8 ม.ค. 60 ส่วนมากทางตอนบนของภาค วันที่ 5 - 6 ม.ค. 60 ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-40 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ในช่วงวันที่ 7 - 11 ม.ค. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิ 21-32 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดระนอง พังงา ภูเก็ต และกระบี่ อุณหภูมิ 22-32 องศาเซลเซียส	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดช่วง กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งในช่วงวันที่ 6 - 8 ม.ค. 60 ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ห่างฝั่ง ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร อุณหภูมิ 22-25 องศาเซลเซียส
กรุงเทพมหานคร	มี เมฆ เป็น ส่วน มาก อุณหภูมิ 24-32 องศาเซลเซียส	มี เมฆ เป็น ส่วน มาก อุณหภูมิ 24-32 องศาเซลเซียส



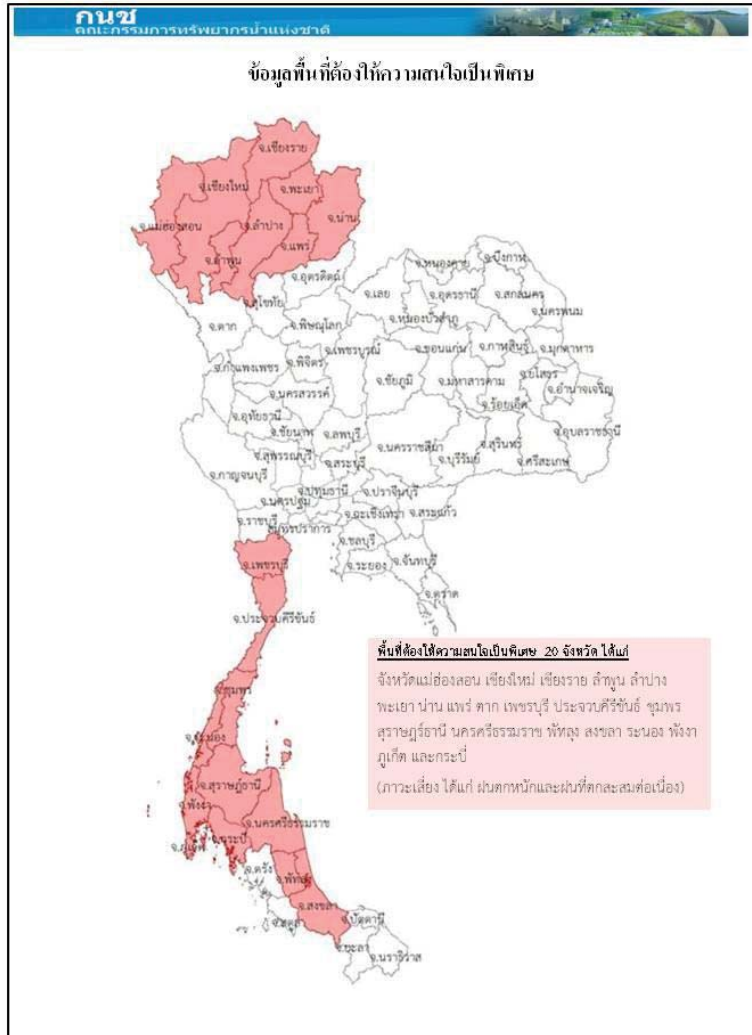
สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 6 มกราคม 2560

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 6 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	0.52	0.16	ต่ำกว่า 0.36
W.4A	ตาก - สามเงา	2.71	1.85	0.29	0.64	สูงกว่า 0.35
P.7A	กำแพงเพชร - เมือง	0.60	0.49	0.29	0.40	สูงกว่า 0.11
Y.16	พิษณุโลก - บางระกำ	4.25	6.17	0.30	1.64	สูงกว่า 1.34
Y.5	พิจิตร - โททะเล	4.78	6.24	2.46	2.51	สูงกว่า 0.05
N.2B	อุตรดิตถ์ - เมือง	0.02	0.40	0.40	2.16	สูงกว่า 1.76
P.17	นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย	34.41	35.31	34.60	33.95	ต่ำกว่า 0.65
N.67	นครสวรรค์ - ชุมแสง	18.43	26.84	18.88	19.95	สูงกว่า 1.07
C.2	นครสวรรค์ - เมือง	17.30	23.25	17.76	17.99	สูงกว่า 0.23
C.30	อุทัยธานี - ชุนแก้ว	102.95	102.00	102.55	101.57	ต่ำกว่า 0.98
C.13	ชัยนาท - สรรพยา	5.77	15.64	5.96	5.65	ต่ำกว่า 0.31
S.39	ลพบุรี - ชัยบาดาล	41.41	48.74	42.26	42.98	สูงกว่า 0.72
C.29A	อยุธยา - บางไทร	0.30	2.06	0.24	0.28	สูงกว่า 0.04
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.ท.ท. : ดำเนินการดังนี้

- 1) สน.บก.ท.ท. รร.ชท. นทพ. จัดชุดเตรียมพร้อม ในการช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อนบริเวณรอบที่ตั้งหน่วย
- 2) สน.บก.ท.ท. จัดกำลังพลสนับสนุน ให้บริการอาหาร และ ยบ.ทหาร จัดรถโดยสาร รับ - ส่ง ประชาชนที่ไปร่วมแสดงความอาลัยพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ณ บริเวณ สนามหลวง.ท.
- 3) นพท.22 สนท. 2 นทพ. มอบโอ่งให้กับส่วนราชการและประชาชนในพื้นที่ ต.หนองบ่อ.นาแกจวน.น.พ.

2.ศบ.ท.ท. : ดำเนินการดังนี้

- 1) จัดรถปราสาทม รถครัวสนาม และชุดแพทย์ให้บริการประชาชนร่วมแสดงความอาลัย พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ณ บริเวณ สนามหลวง กทม.
- 2) นปอ. 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. มอบสิ่งของเครื่องใช้น้ำดื่มและเงิน ให้กับผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่ อ.เสนาจ.อย.
- 5) ร.29 พัน.3 ร่วมกับส่วนราชการและประชาชนในพื้นที่ดำเนินการกำจัดผักตบชวา ในพื้นที่ ต.หินมูล อ.บางเลน จ.นนทบุรี.
- 6) ม.พัน.27 รอ. ร่วมกับเทศบาลเมืองเสนา บรรจุกะสอบทรายและสร้างคัน กันน้ำในพื้นที่ตลาดเทศบาล เสนา บริเวณ ต.เสนาอ.เสนาจ.อย.
- 7) ม.พัน 5 รอ.ร่วมกับส่วนราชการและประชาชนในพื้นที่ สร้างสะพานเดินเท้าให้กับผู้ประสบอุทกภัย ในพื้นที่ ต.บ้านเลน และ บรรจุกะสอบทรายทำแนวป้องกันน้ำท่วมให้กับผู้ประสบอุทกภัย ณ บริเวณเรียบบางรถไฟ ต.คลองจิกอ.บางปะอิน จ.อย. 5
- 8) ป.พัน.11 รอ. จัดรถ รับ-ส่ง และอำนวยความสะดวกให้กับผู้ประสบอุทกภัย ในพื้นที่ ต.โพงผาง อ.ป่าโมก จ.อท.
- 9) พัน.24 รอ. มอบถุงยังชีพ จำนวน 507 ชุดให้กับผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่ต.วัดตะกูด.บางบาล.จ.อย.
- 10) ร.16 ร่วมกับส่วนราชการและประชาชนในพื้นที่ ดำเนินการสร้างฝายชะลอน้ำ บริเวณลำห้วยควาย ต.เชียงเพ็ง.ป่าดิว.ยส.

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

ศบค.ทอ จัดชุดปฏิบัติการช่วยเหลืออุทกภัย โดยปฏิบัติในพื้นที่ที่ได้รับมอบหมาย กรณีสถานการณ์น้ำท่วมขังรอการระบายมีความรุนแรงโดยมีวัตถุประสงค์เพื่ออำนวยความสะดวกด้านการจราจร การจัดยานพาหนะ รับ-ส่งประชาชน การบริการซ่อมแซมยานพาหนะและการสนับสนุนกำลังพลพร้อมอุปกรณ์สำหรับช่วยเหลือเคลื่อนย้ายยานพาหนะและสิ่งของออกจากพื้นที่ประสบอุทกภัย ในพื้นที่ที่ท่วม. และปริมาณพล

กรมทรัพยากรน้ำ

การช่วยเหลือในการป้องกันและบรรเทาปัญหาอุทกภัยและภัยแล้ง

ในช่วงวันที่ 21-27 ธันวาคม 2559

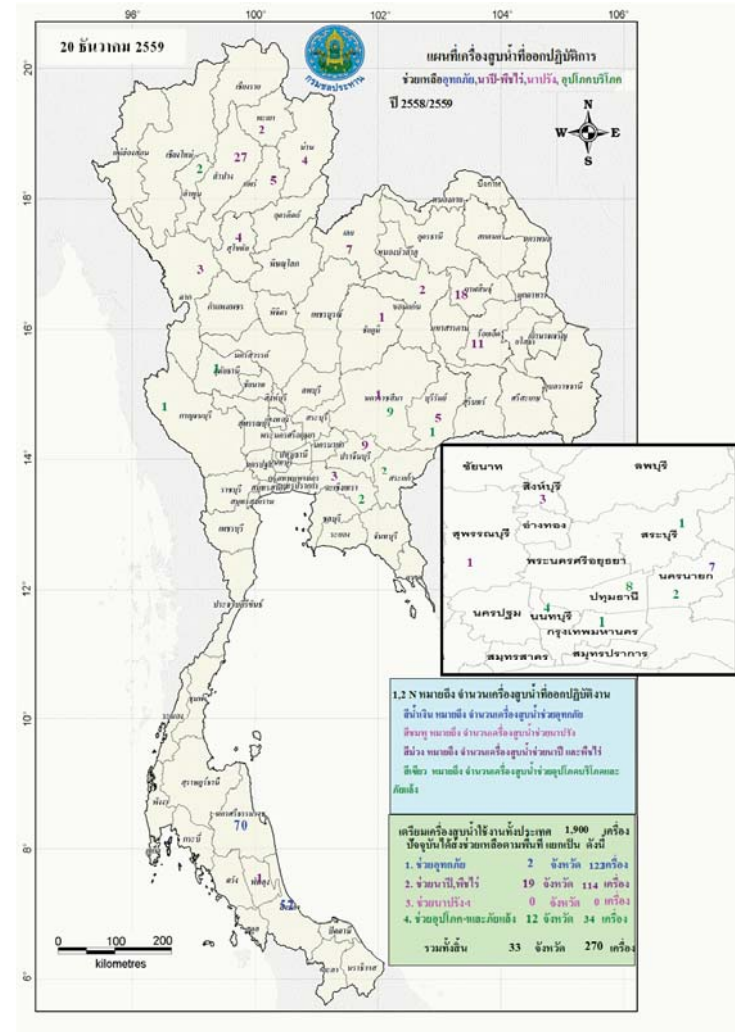
1. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่ต่างๆ คือ

1.1 พื้นที่ อบต.ท่านางแนว อ.แวงน้อย จ.ขอนแก่น ขนาด10 นิ้ว จำนวน 1 เครื่องสูบน้ำเพื่อการประปา


1.2 พื้นที่ กำนันตำบลโนนทอง อ.แวงใหญ่ จ.ขอนแก่น ขนาด 10 นิ้ว

จำนวน 1 เครื่อง สูบน้ำเพื่อการประปา

1.3 วัดป่าธรรมอุทยาน ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง สูบน้ำจากลำน้ำกุดใหญ่กักเก็บในแหล่งน้ำภายในวัดป่าธรรมอุทยาน



กนช
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
ข่าวเกี่ยวกับน้ำบนสื่อสิ่งพิมพ์ วันศุกร์ที่ 6 มกราคม 2560



- ❖ **สุราษฎร์ธานี** – สถานการณ์น้ำท่วมใน 13 ตำบล ของ อ.กาญจนดิษฐ์ ระดับน้ำลดลง ในบางจุดเหลือเพียงที่ลุ่มยังท่วมสูง 1 ม. ขณะเดียวกันน้ำได้ไหลเข้าท่วมตัวตลาด อ.ท่าชนะ และ ตลาด อ.ไชยา ระดับน้ำสูงกว่า 80 ซม. ส่วนที่ อ.บ้านนาสาร สะพานข้าม คลองขวาง บ้านกอบแก้ว ม.6 ตำบลขุนชาติ รถทุกชนิดไม่สามารถผ่านได้ **ผู้จัดการรายวัน**
- ❖ **นครศรีธรรมราช** – น้ำป่าหลากอย่างรุนแรงในคลองกาย ถนนพิทักษ์ อ.บึงพิทักษ์ มีปริมาณ สูงและเต็มไปทั่วเศษซากต้นไม้กวาดลงมาจากภูเขา ขณะที่สถานีรถไฟชุมทางทุ่งระจอง ปิดให้บริการ เนื่องจากน้ำไหลเข้าท่วมอย่างหนักทุกขบวนต้องหยุดที่สถานีสุราษฎร์ธานี น้ำป่าที่หลากลงมาจากเทือกเขาหลวงเข้าท่วมพื้นที่ อ.รัตนพิบูลย์ อ.พระพรหม ไม่สามารถสัญจรไปมาได้ ขณะเดียวกันมีคนล้มขวางถนนสาย 41 บ้านช่องเขา ส่วนที่ อ.ทุ่งกระกร โขไฟฟ้าได้ตัดกระแสไฟ เนื่องจากมีระดับน้ำท่วมสูง ฝนตกสะสมเกิน 200 มม. พื้นที่ที่ส่วน ที่ อ.จุฬาภรณ์ น้ำท่วมสูงกว่า 3 ม. กว่า 9,800 ครัวเรือนเดือดร้อน วิกฤติฤดูฝนรอบ 100 ปี อ.รัตนพิบูลย์ กระทบกว่า 15,000 ครัวเรือน ระดับน้ำสูงกว่า 1.5 ม. **เอ็นเอ็นNEWS**
- ❖ **ชุมพร** – ฝนตกหนักต่อเนื่องส่งผลให้น้ำป่า ไหลหลากท่วม อ.หลังสวน อ.พะโต๊ะ ถนนสาย หลักรถ-ระนอง เกิดดินจากภูเขาไหลลงมา หลายจุด เสาไฟฟ้าหักล้มขวางถนน ระดับน้ำเข้าท่วมถนนใน อ.หลังสวน สูง 50 ซม. **INNNEWS**
- ❖ **ตรัง** – สถานการณ์น้ำท่วมขยายวงกว้างขึ้นสู่ เขตเทศบาลนครตรังแล้ว โดยน้ำป่าจาก เทือกเขาบรรทัดที่ไหลผ่าน อ.นาโยง ได้ไหลบ่า เข้าในชุมชนกะทิงสุรินทร์ ประชาชน ทลสะอึด ต้องอพยพสิ่งของไปอยู่ชั้น 2 และนำรถยนต์ไว้บนที่สูง และเข้าไม่ถึงไหลเข้าท่วมถนนบริเวณ อนุสาวรีย์พระยาธำมัญญาประดิษฐ์ ชุมชน สรรพการ ชุมชนควนขนุน และน้ำเริ่มปริ่ม คลองบางน้อยชลประทานที่ห่างเทศบาลนครตรัง ซึ่งทั้งหมดอยู่ไกลจากเมือง ประชาชนเดือดร้อน กว่า 15,000 ครัวเรือน พื้นที่การเกษตรเสียหาย 10,000 ไร่ทางจังหวัดประกาศพื้นที่ประสบภัย แล้ว 3 อำเภอ คือบางโพง รัษฎา ทุ่งเขาหลวง **เอ็นเอ็น**
- ❖ **พัทลุง** – ชาวบ้านถ่อเรือ 10 ครัวเรือนช่วย อ.ควนขนุน ช่วยกันนำจอบ มาขุดถนนเพื่อระบายน้ำท่วมที่ท่วมมานานกว่า 4 วัน ระลอกที่ 3 ระดับน้ำ สูงเกือบ 1 ม. เนื่องจากฝนจากเทือกเขาบรรทัดไหลลงมาทาง อ.ศรีบรรพต หลากเข้าท่วม และน้ำมูกติดอยู่ที่ริมถนนสายเอเชียฯ ขึ้น ไม่มีทางระบาย บ้านเรือนต้องจมอยู่ใต้น้ำ โดยชาวบ้านระบุว่า ได้ร้องนายอำเภอและผู้ว่าฯ เพื่อขอรถแบ็กโฮขุดเปิดทางระบายน้ำ แต่ไม่ได้รับการเหลียวแล ทำให้ ชาวบ้านสุดทน ต้องรวมตัวกันขุดถนนในครั้งนี้ **ผู้จัดการรายวัน**
- ❖ **ยะลา** – ปกสูบลสถานการณ์อุทกภัยหลังฝนตกหนักส่งผลให้เกิดน้ำท่วมใน 4 อำเภอ 2 เทศบาล 35 ตำบล 1 ชุมชน 159 หมู่บ้าน ราษฎรเดือดร้อน 4,986 ครัวเรือน 16,654 คน อพยพ 6 ครัวเรือน 23 คน ถนน 38 สาย รร 1 แห่ง ขณะที่ระดับน้ำในแม่น้ำปัตตานีลดลงเล็กน้อย **ข่าวประชาสัมพันธ์**
- ❖ **ปัตตานี** – สถานการณ์น้ำท่วมยังน่าเป็นห่วง ระดับน้ำสูงขึ้นเนื่องจากมีฝน ตกหนักในหลายพื้นที่ ประกอบกับน้ำจากยะลาไหลลงสมทบทำให้ระดับน้ำ ในแม่น้ำสูงขึ้นไหลทะลักท่วมหมู่บ้านริมแม่น้ำ โดยที่ ม.2 ต.ปะกาฮารัง อ.เมือง ระดับน้ำสูงกว่า 1 ม. และเพิ่มระดับอย่างต่อเนื่อง **ผู้จัดการรายวัน**
- ❖ **นครศรีธรรมราช** – จากสถานการณ์น้ำท่วมทางจังหวัดประกาศเป็นพื้นที่ภัยพิบัติ อุทกภัยแล้วทั้ง 13 อำเภอ 75 ตำบล 502 หมู่บ้าน ประชาชนเดือดร้อนกว่า 29,535 ครัวเรือน สะพานเสียหาย 10 แห่ง ถนนชำรุด 74 สาย **INNNEWS**

■ ชาวสิ้นลบ 8 ชาว ■ ชาวสิ้นบวก - ชาว

ปริมาณฝนสะสมปี

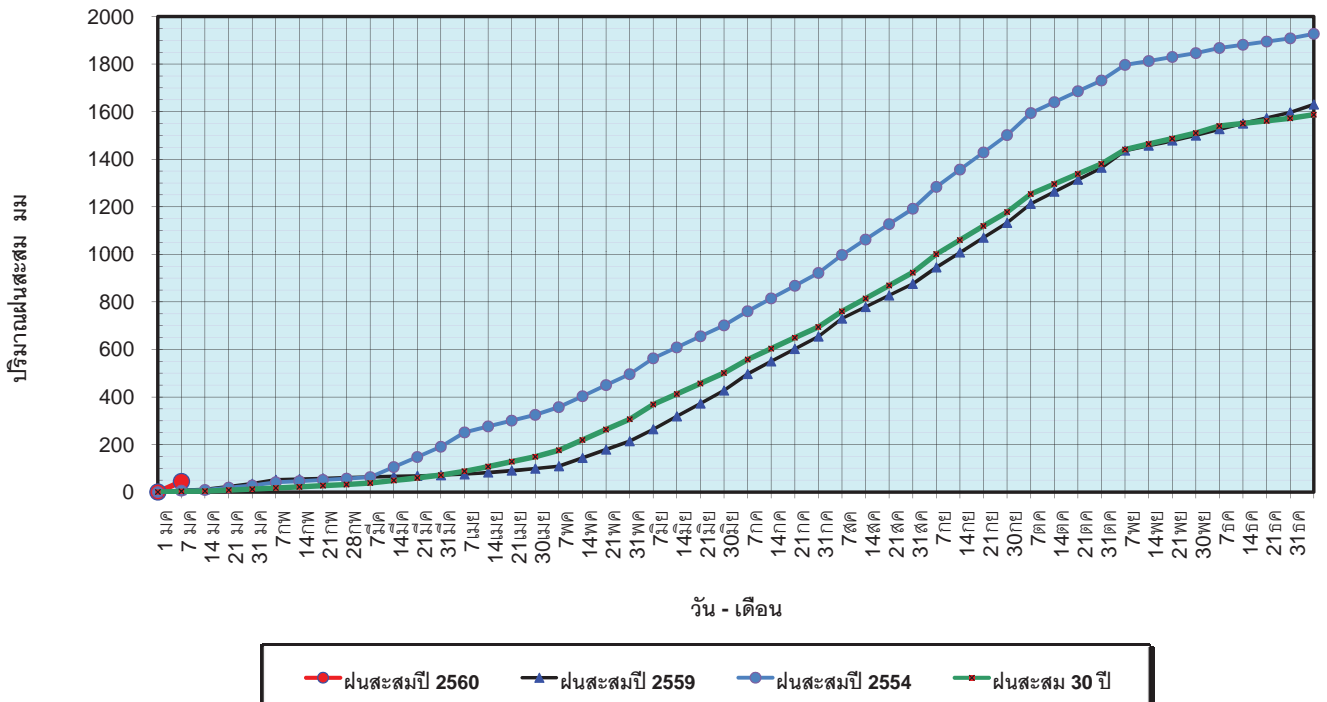
พ.ศ. ๒๕๕๘ และ ๒๕๕๙

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

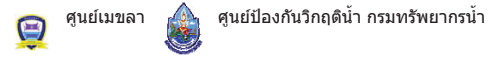


วันที่ 3 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 2.74 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี59 = 8.47 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 44.39 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 35.92 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 41.65 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2559-2560 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี

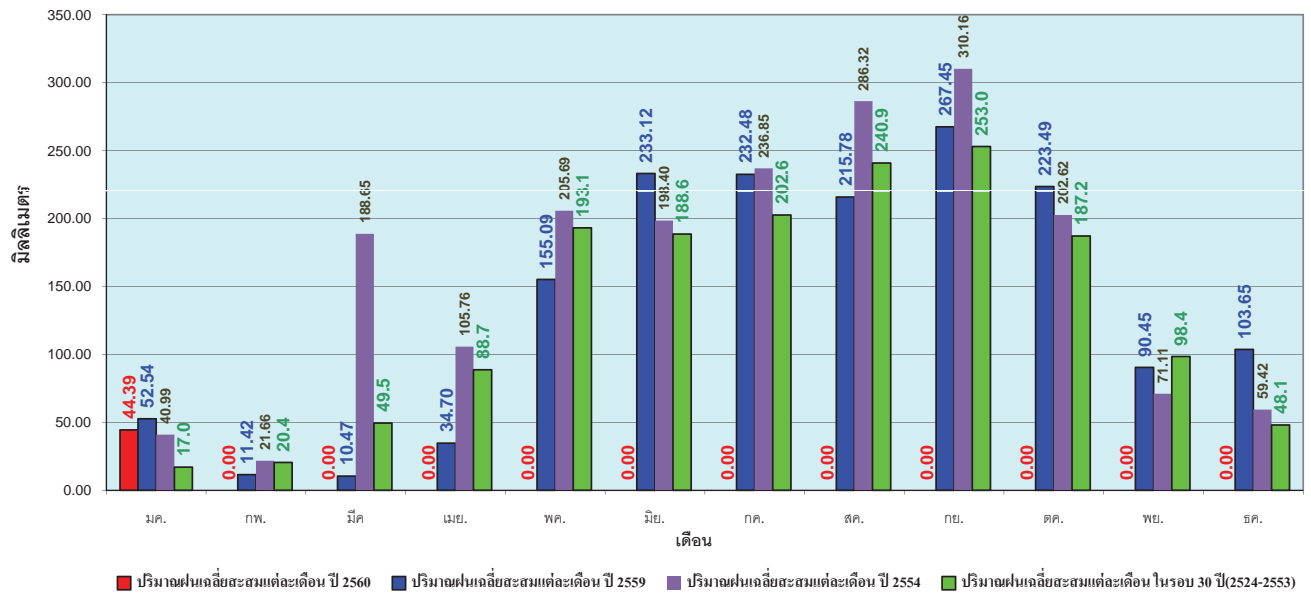


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 5 มกราคม 2560



วันที่ 3 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 2.74 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี59 = 8.47 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 44.39 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 35.92 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 41.65 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ

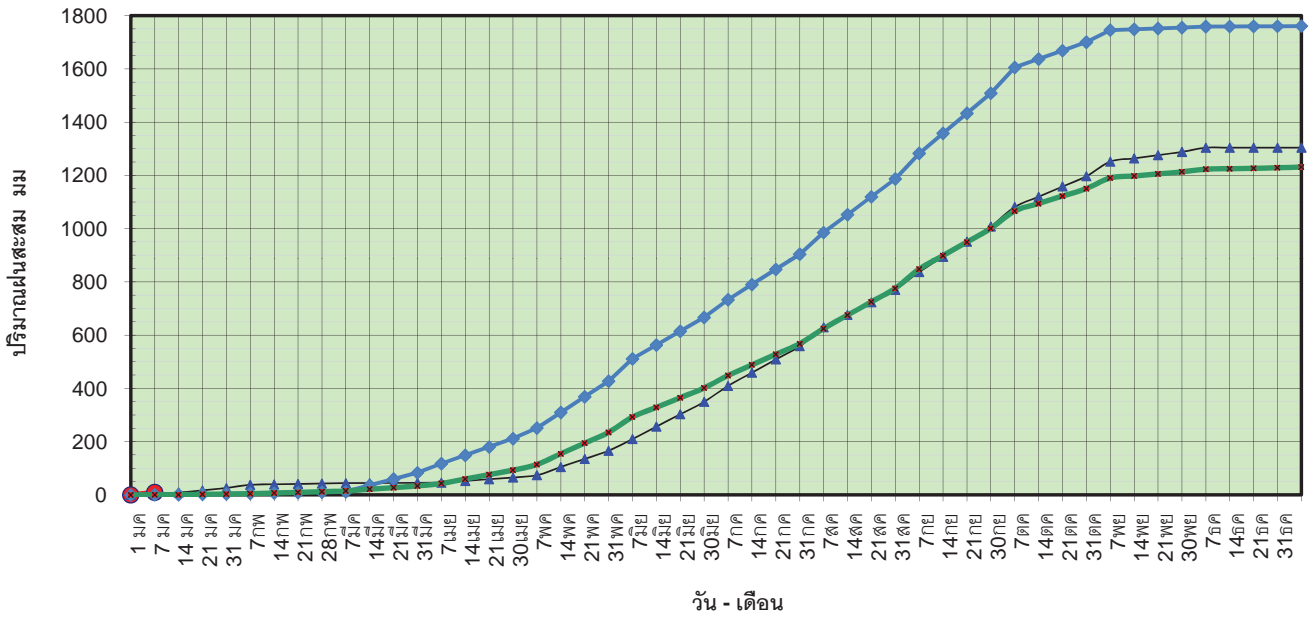


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 5 มกราคม 2560



วันที่ 3 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 0.74 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 6.08 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 9.98 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 3.90 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 9.24 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



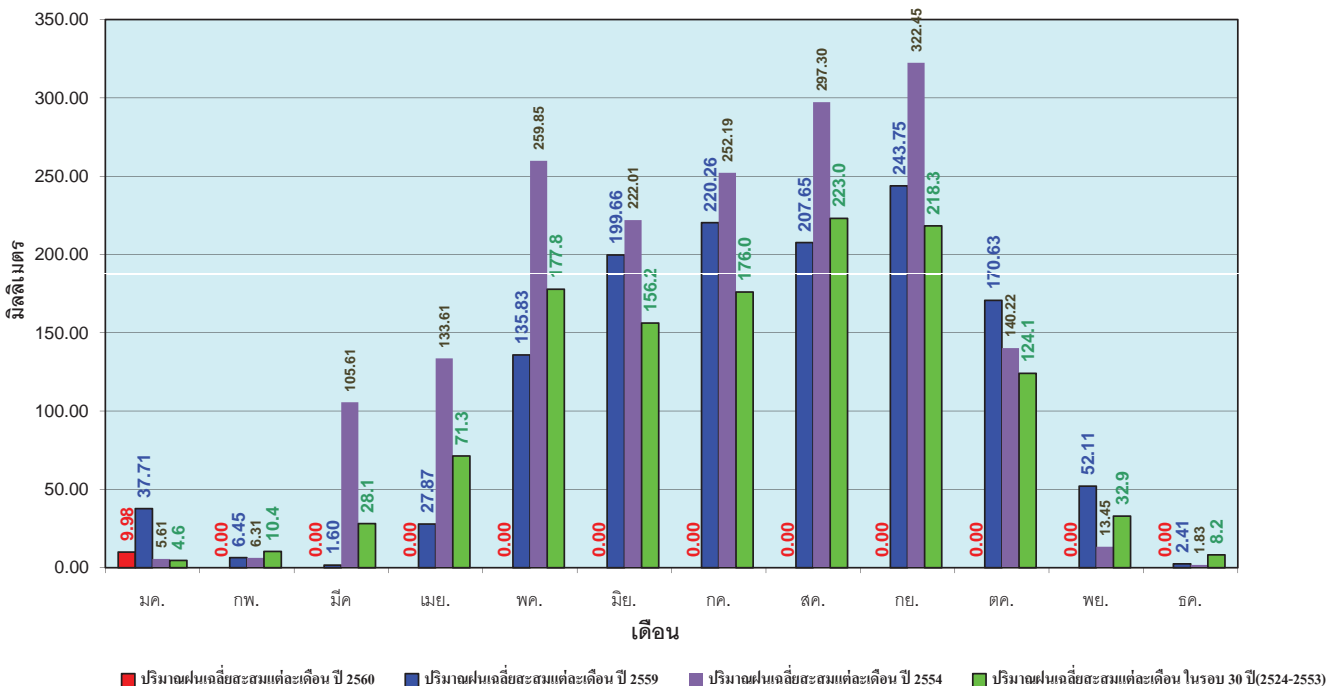
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 3 มกราคม 2560



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 3 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 0.74 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 6.08 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 9.98 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 3.90 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 9.24 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



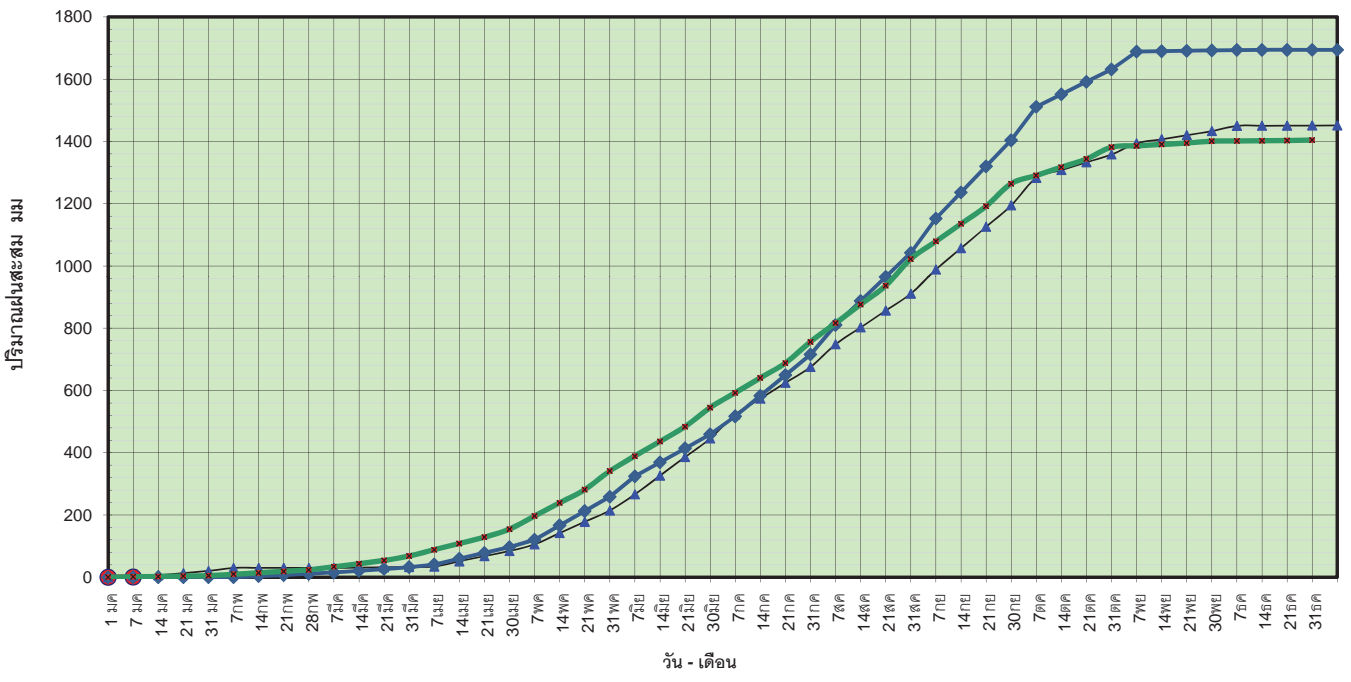
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 5 มกราคม 2560



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 3 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 0.77 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 4.84 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 0.53 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -4.30 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -0.24 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

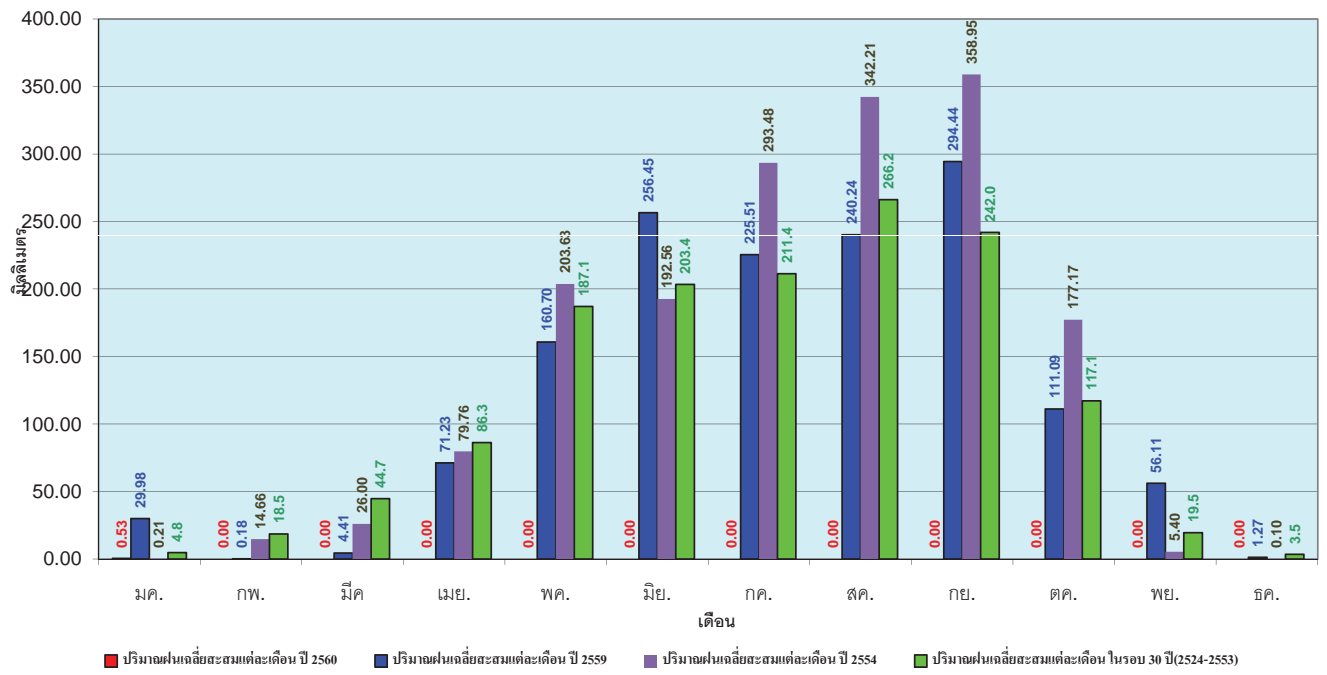


—●— ฝนสะสมปี 2560 —▲— ฝนสะสมปี 2559 —◆— ฝนสะสมปี 2554 —■— ฝนสะสม 30 ปี

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 3 มกราคม 2560

วันที่ 3 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 0.77 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 4.84 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 0.53 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -4.30 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -0.24 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

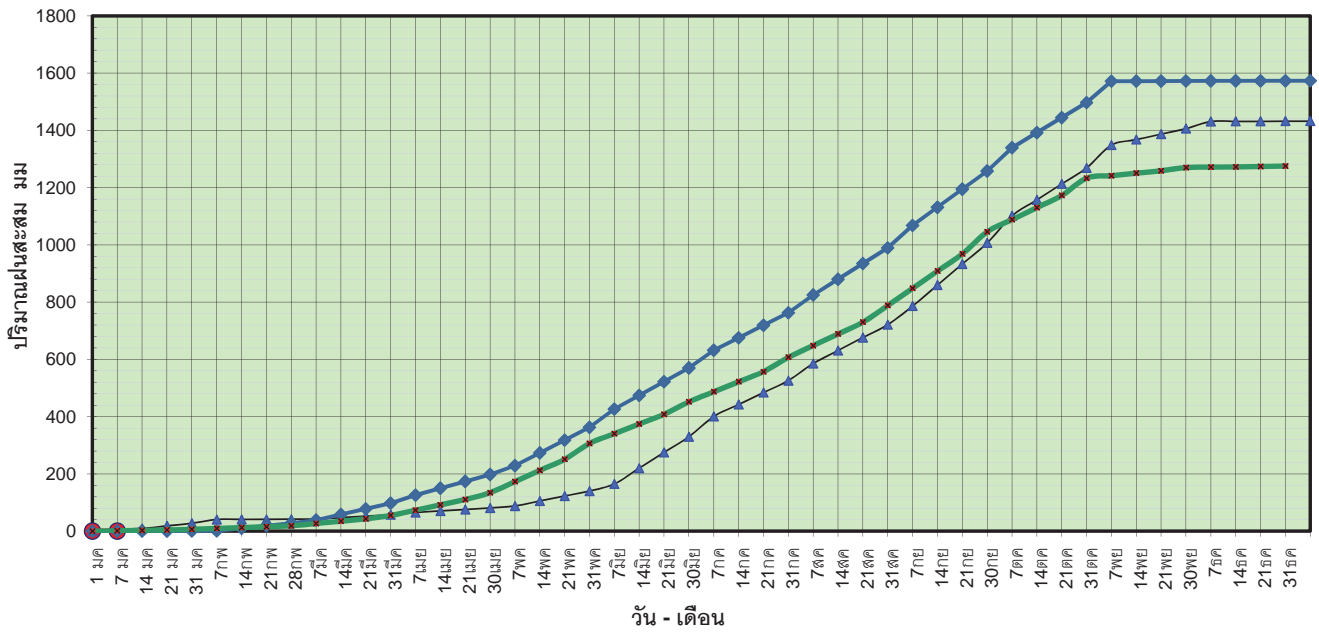


■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2560 ■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2559 ■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2554 ■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ในรอบ 30 ปี(2524-2553)

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 5 มกราคม 2560

วันที่ 3 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 1.08 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 6.56 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 0.22 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -6.33 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -0.86 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง

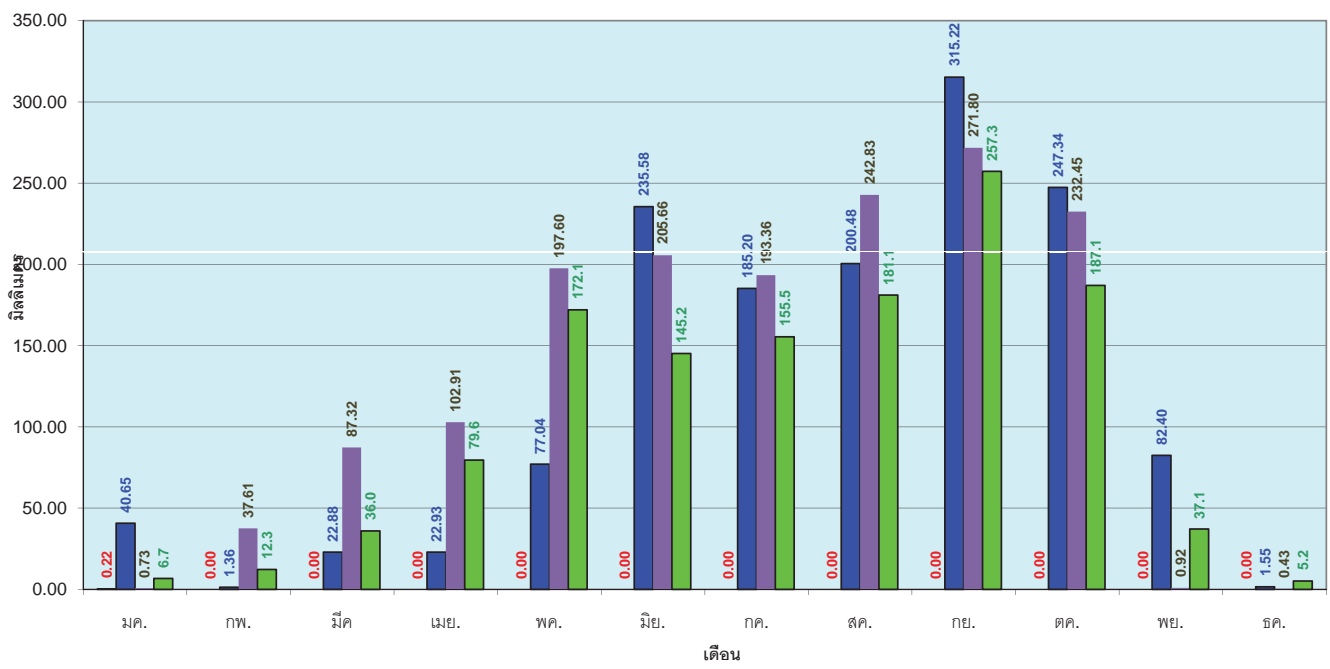


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 3 มกราคม 2560



วันที่ 3 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 1.08 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 6.56 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 0.22 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -6.33 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -0.86 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง

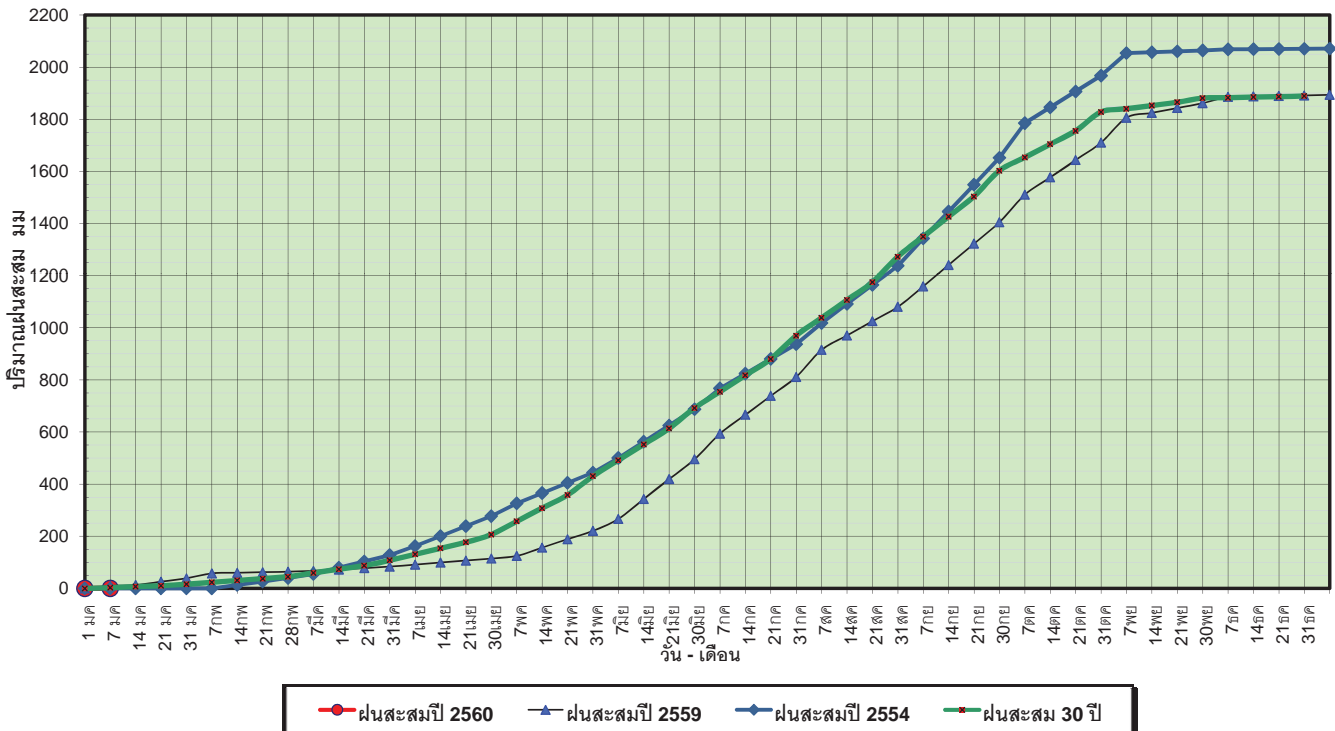


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 5 มกราคม 2560



วันที่ 3 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 2.60 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 9.27 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 0.33 มม.
 เปรียบเทียบกับปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -8.95 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -2.27 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 3 มกราคม 2560



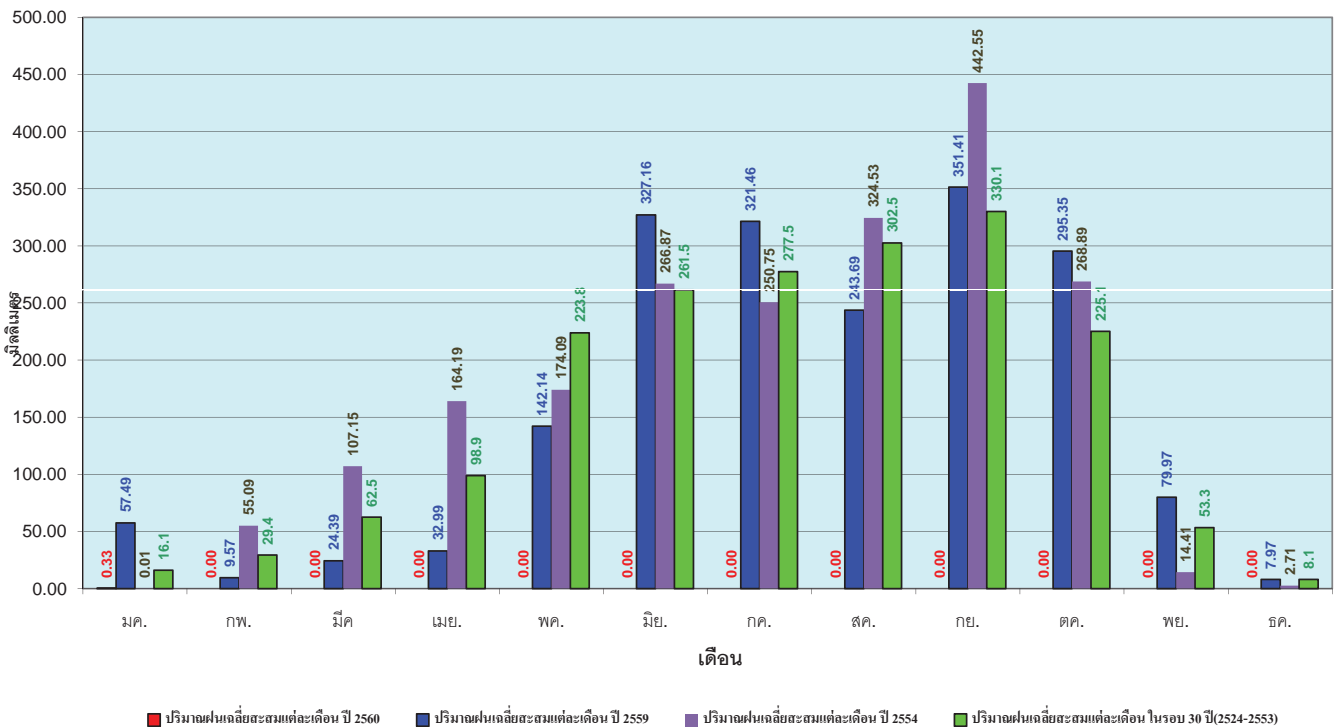
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 3 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 2.60 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 9.27 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 0.33 มม.
 เปรียบเทียบกับปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -8.95 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -2.27 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 5 มกราคม 2560



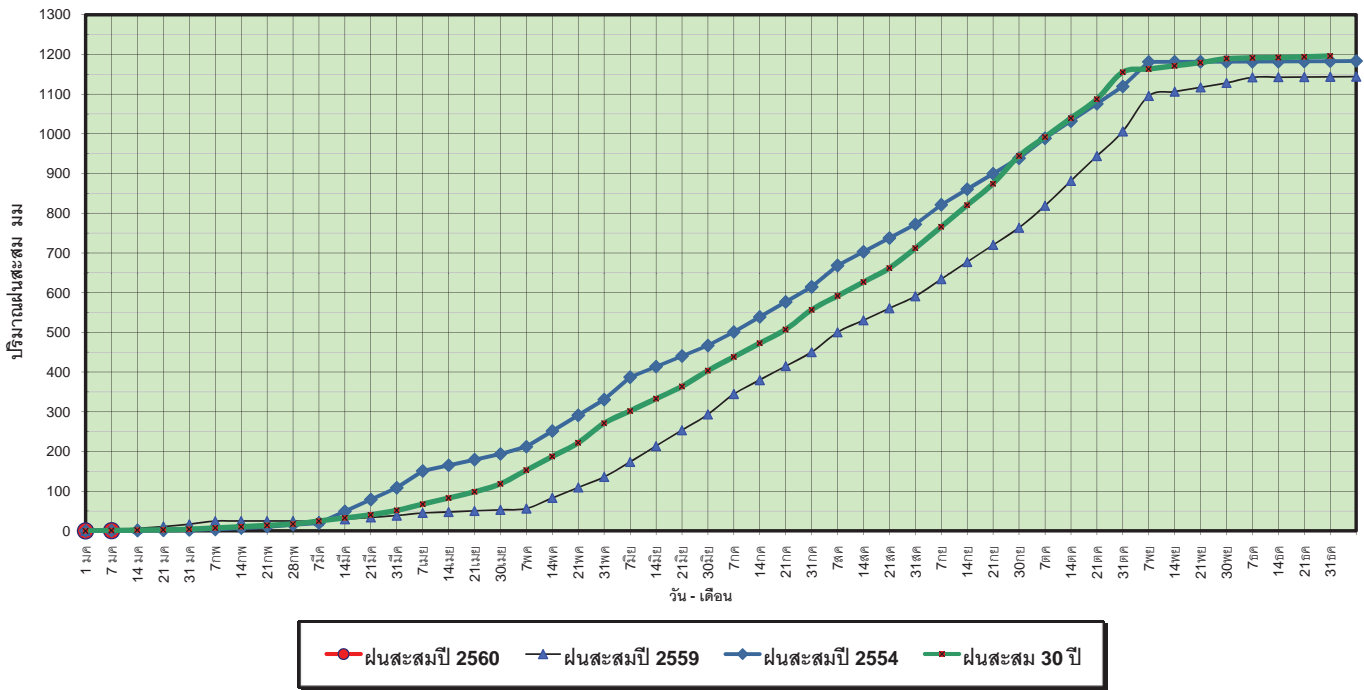
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 3 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 0.68 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 3.95 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 0.58 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -3.37 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -0.10 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 3 มกราคม 2560



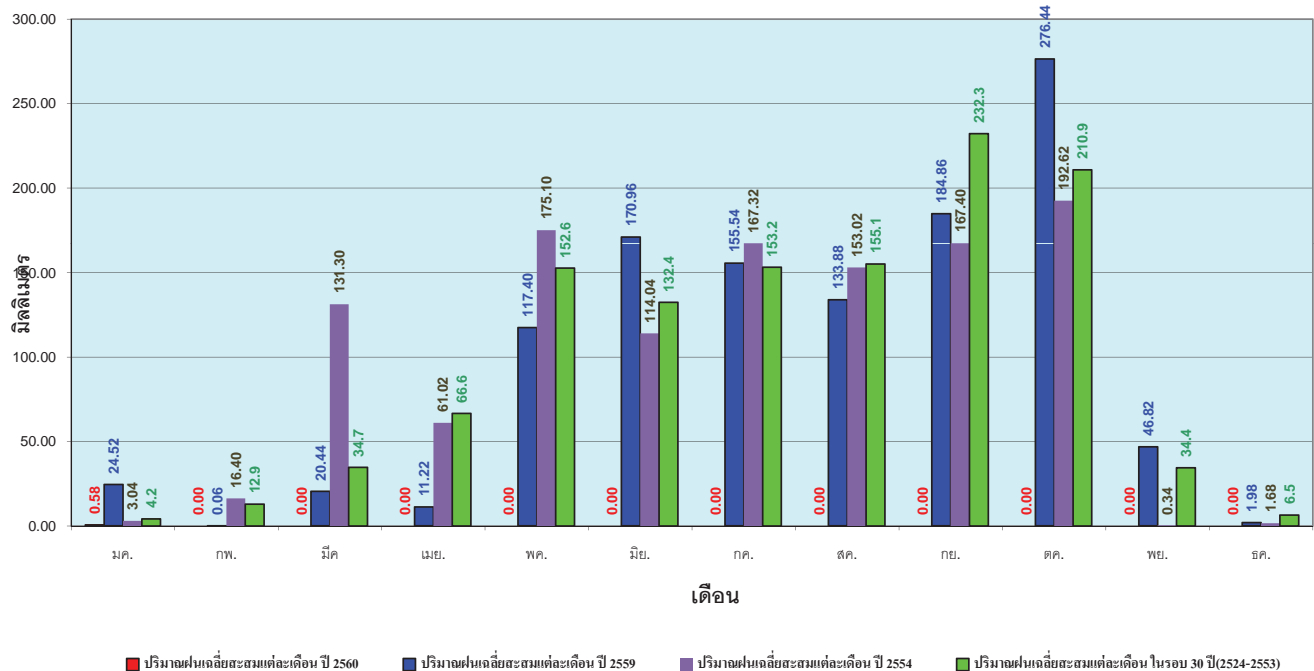
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 3 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 0.68 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 3.95 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 0.58 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -3.37 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -0.10 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 5 มกราคม 2560



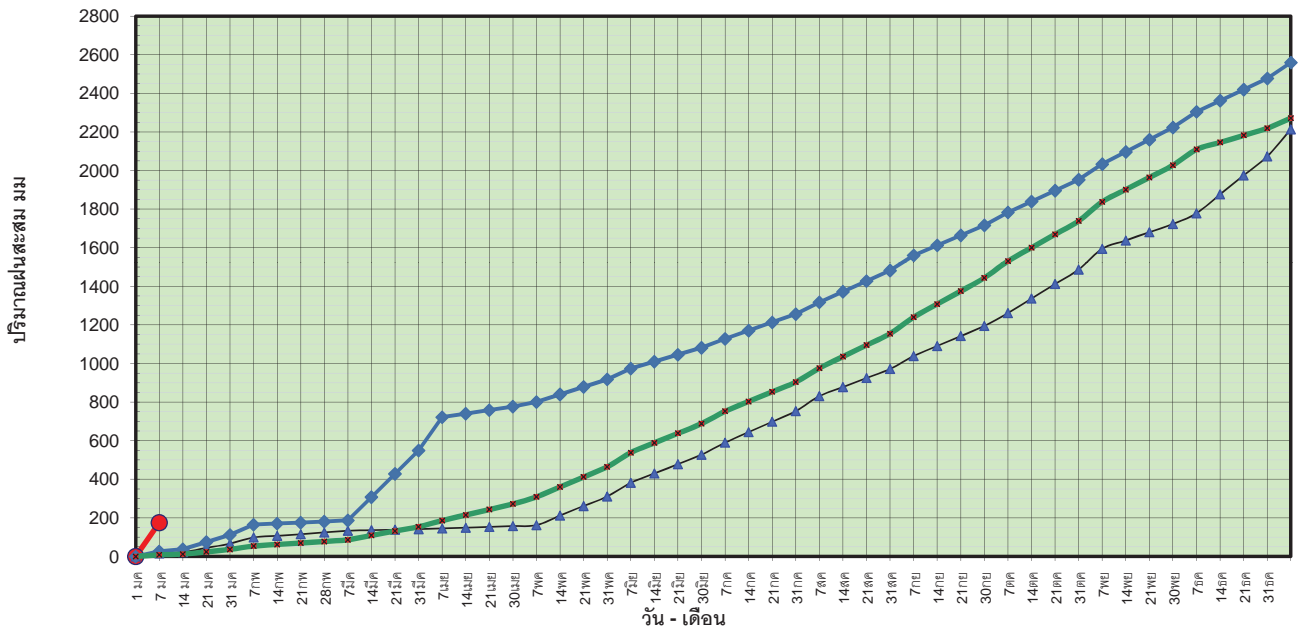
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 3 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 8.77 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 15.85 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 174.86 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 159.01 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 166.09 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



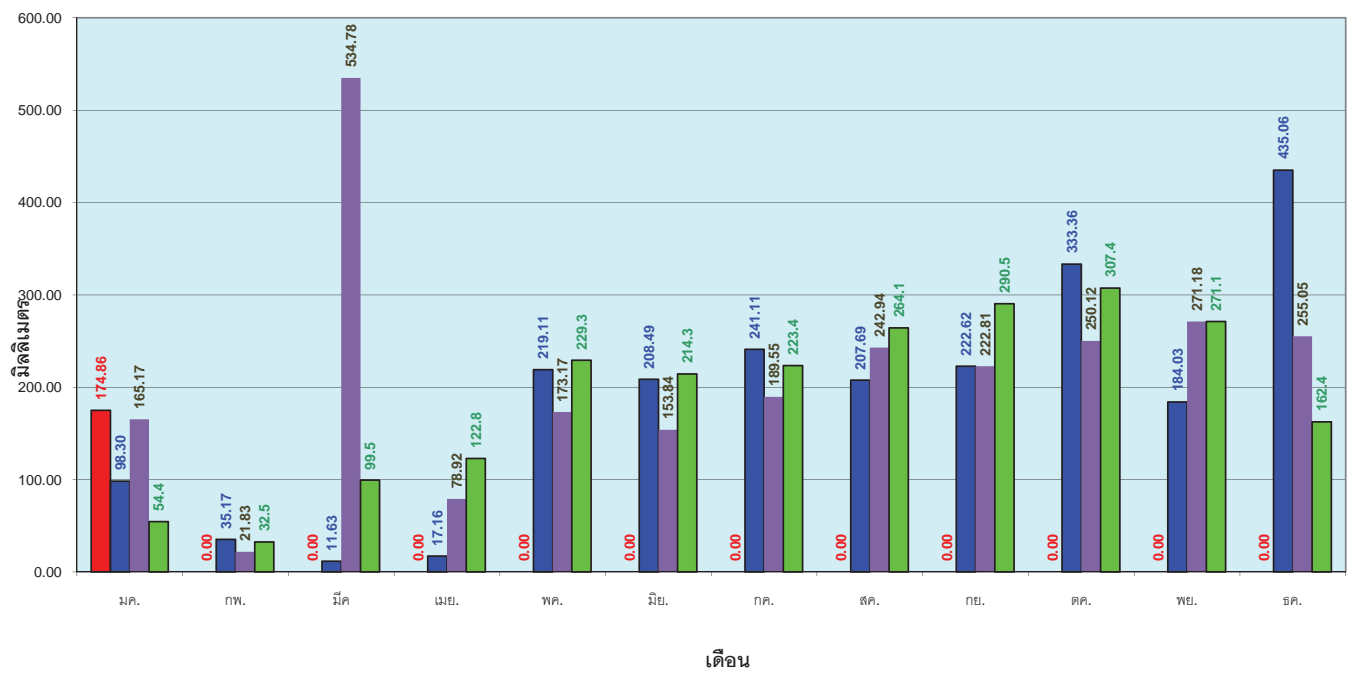
● ฝนสะสมปี 2560 ▲ ฝนสะสมปี 2559 ◆ ฝนสะสมปี 2554 ■ ฝนสะสม 30 ปี

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 3 มกราคม 2560



วันที่ 3 มกราคม 2560
 ฝน30ปี = 8.77 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 15.85 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 174.86 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 159.01 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 166.09 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 5 มกราคม 2560



สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

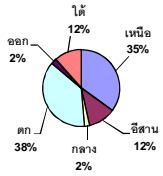
รายงานสถานการณ์ ณ. วันที่ 5 มกราคม 2560

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน **330.63** ล้าน ลบ.ม.

สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ มากกว่าปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง เนื่องด้วยกับสัปดาห์ที่ผ่านมา ครัวเรือนอย่างระมัดระวัง

% ปริมาณน้ำรวมและภาคปัจจุบัน

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



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวม
ในประเทศปัจจุบัน
กับปี 60 และ ปี 59

วันที่ 5 มกราคม 2560 เท่ากับ

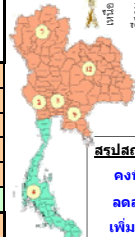
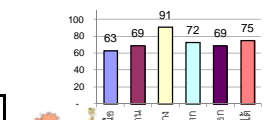
49,108 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

69%

วันที่ 5 มกราคม 2559 เท่ากับ

39,636 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

56%



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง

คงที่	3	อ่าง
ลดลง	32	อ่าง
เพิ่มขึ้น	3	อ่าง

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	5	1	1	7	-201.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	11	1	-	12	-103.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	2	1	-	3	-28.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันตก	2	-	-	2	-80.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	10	-	-	10	-30.63	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	2	-	2	4	112.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
รวมทั้งประเทศ	32	3	3	38	-330.63	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ใช้งาน รน. (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 5 มกราคม 2559 (ล้าน ม.³)	%	ปัจจุบัน วันที่ 5 มกราคม 2560				สัปดาห์ก่อน วันที่ 30 ธันวาคม 2559				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ในอ่าง
							ปริมาณรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	%		
ภาคเหนือ (7)																
ภูมิพล (2)	ตาก	13,462	3,800	9,662	4,899	36%	6,994	52%	3,194	24%	7,049	52%	3,249	24%	-55.00	ลดลง
สิริกิติ์ (2)	อุดรดิตถ์	9,510	2,850	6,660	4,719	50%	7,225	76%	4,375	46%	7,332	77%	4,482	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%	110	42%	96	37%	113	43%	99	38%	-3.00	ลดลง
กุ่ม	ลำปาง	106	3	103	28	26%	99	93%	96	91%	96	91%	93	88%	3.00	เพิ่มขึ้น
กุ่ม	ลำปาง	170	6	164	27	16%	161	95%	155	91%	172	101%	166	98%	-11.00	ลดลง
แควน้อย	พิษณุโลก	939	43	896	381	41%	800	85%	757	81%	828	88%	785	84%	-28.00	ลดลง
รวมภาคเหนือ	34.85%	24,715	6,728	17,987	10,158	41%	15,570	63%	8,842	36%	15,771	64%	9,043	37%	-201.00	ลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																
ห้วยหลวง	อุดรธานี	136	7	129	34	25%	100	74%	93	68%	102	75%	95	70%	-2.00	ลดลง
น้ำอูน	สกลนคร	520	45	475	190	37%	254	49%	209	40%	257	49%	212	41%	-3.00	ลดลง
น้ำพอง (2)	สกลนคร	165	8	157	66	40%	61	37%	53	32%	62	38%	54	33%	-1.00	ลดลง
จุฬารัตน์ (2)	ชัยภูมิ	164	37	127	83	51%	152	93%	115	70%	155	95%	118	72%	-3.00	ลดลง
อุบลรัตน์ (2)	ขอนแก่น	2,431	581	1,850	725	30%	2,077	85%	1,496	62%	2,131	88%	1,550	64%	-54.00	ลดลง
ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	901	46%	1,074	54%	974	49%	1,095	55%	995	50%	-21.00	ลดลง
ลำดอง	นครราชสีมา	314	22	292	122	39%	117	37%	95	30%	118	38%	96	31%	-1.00	ลดลง
ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	155	1	154	87	56%	70	45%	69	45%	71	46%	70	45%	-1.00	ลดลง
มูลบน	นครราชสีมา	141	7	134	48	34%	70	50%	63	45%	70	50%	63	45%	-	คงที่
ลำแซะ	นครราชสีมา	275	7	268	98	36%	127	46%	120	44%	128	47%	121	44%	-1.00	ลดลง
ลำางรอง	บุรีรัมย์	121	3	118	66	55%	62	51%	59	49%	63	52%	60	50%	-1.00	ลดลง
สิรินธร (2)	อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,330	68%	1,573	80%	742	38%	1,588	81%	757	39%	-15.00	ลดลง
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	11.80%	8,369	1,649	6,720	3,750	45%	5,737	69%	4,088	49%	5,841	70%	4,191	50%	-103.00	ลดลง
ภาคกลาง (3)																
ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	960	3	957	500	52%	832	87%	829	86%	859	89%	856	89%	-27.00	ลดลง
ห้วยเสลา	อุทัยธานี	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	621	46%	1,232	91%	1,172	86%	1,260	93%	1,200	88%	-28.00	ลดลง
ภาคตะวันตก (2)																
ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	12,844	72%	13,578	77%	3,313	19%	13,610	77%	3,345	19%	-32.00	ลดลง
วชิราลงกรณ (2)	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	5,133	58%	5,678	64%	2,666	30%	5,726	65%	2,714	31%	-48.00	ลดลง
รวมภาคตะวันตก	37.51%	26,605	13,277	13,328	17,977	68%	19,256	72%	5,979	22%	19,336	73%	6,059	23%	-80.00	ลดลง
ภาคตะวันออก (6+4)																
ขุนด่าน	นครนายก	224	5.00	219	158	71%	203	91%	198	88%	210	94%	205	92%	-7.00	ลดลง
คลองสิียด	ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	184	44%	206	49%	176	42%	217	52%	187	45%	-11.00	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%	105	64%	91	56%	108	68%	94	58%	-3.00	ลดลง
ประแสร์ (3)	ระยอง	295	20.00	275	243	82%	197	67%	177	60%	202	68%	182	62%	-5.00	ลดลง
มาบประชัน (3)	ระยอง	17	0.72	16	12	70%	10	59%	9	54%	10	60%	9.19	55%	-0.19	ลดลง
หนองค้อ (3)	ระยอง	21	1.00	20	7	32%	13	59%	12	54%	13	59%	11.63	54%	-0.10	ลดลง
ฉลุงทราย (3)	ระยอง	79	3.00	76	63	80%	67	84%	64	81%	68	85%	64.61	81%	-0.64	ลดลง
คลองใหญ่ (3)	ระยอง	45	3.00	42	30	67%	27	59%	24	52%	27	60%	24.31	53%	-0.70	ลดลง
นันทนรินทร์	ปราจีนบุรี	295	19.00	276	-	0%	237	80%	218	74%	238	81%	219.00	74%	-1.00	ลดลง
รวมภาคตะวันออก	2.37%	1,678	107	1,570	901	54%	1,156	69%	1,048	62%	1,186	71%	1,079	64%	-30.63	ลดลง
ภาคใต้ (4)																
แก่งกระจาน	เพชรบุรี	710	65	645	315	44%	363	51%	298	42%	366	52%	301	42%	-3.00	ลดลง
ปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	124	32%	149	38%	131	34%	151	39%	133	34%	-2.00	ลดลง
รัชชประภา (2)	สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,747	84%	4,937	88%	3,585	64%	4,933	87%	3,581	64%	4.00	เพิ่มขึ้น
บางกลาง (2)	ยะลา	1,454	276	1,178	1,043	72%	709	49%	433	30%	596	41%	320	22%	113.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคใต้	11.55%	8,194	1,711	6,483	6,229	76%	6,158	75%	4,447	54%	6,046	74%	4,335	53%	112.00	เพิ่มขึ้น
รวมทั้งประเทศ	100%(38)	70,921	23,532	47,388	39,636	56%	49,108	69%	25,576	36%	49,439	70%	25,907	37%	-330.63	ลดลง

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

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

รณ. หมายถึง ระดับเก็บกักของอ่าง



ศูนย์เขื่อนฯ



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

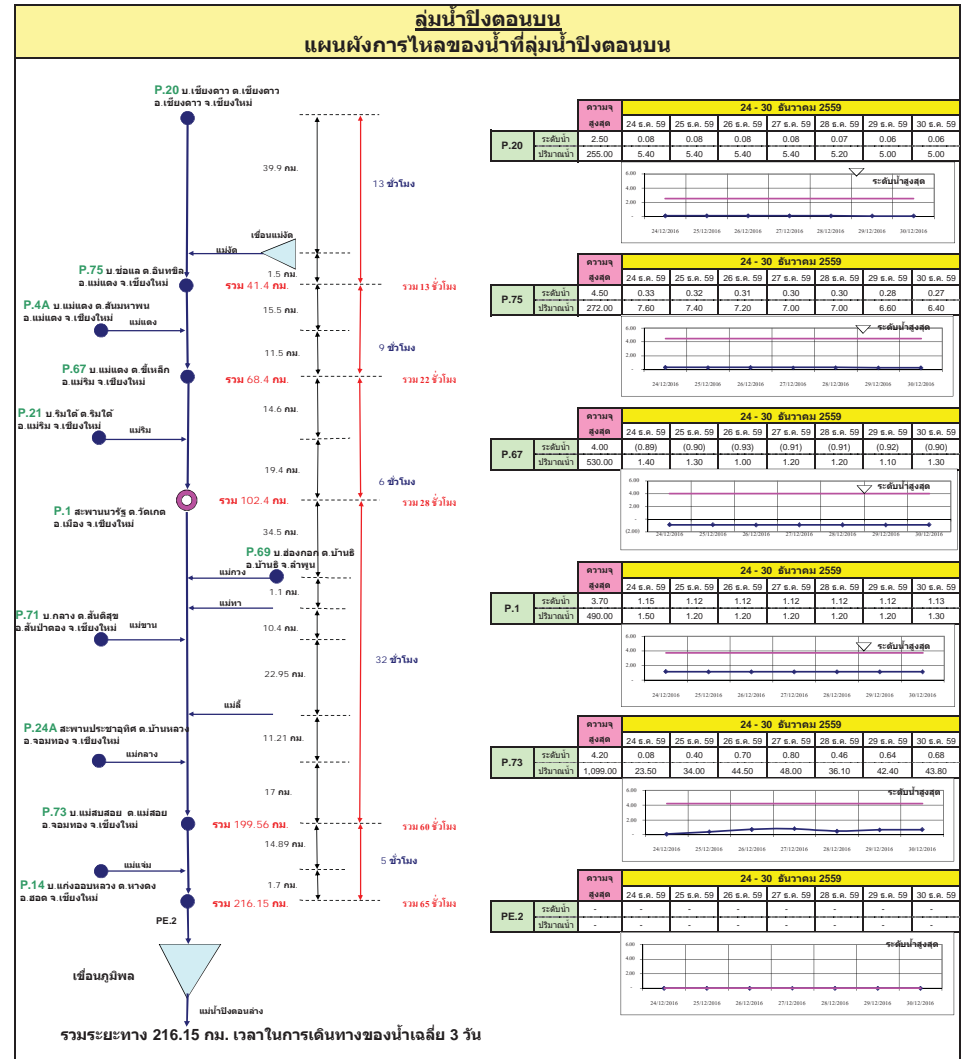
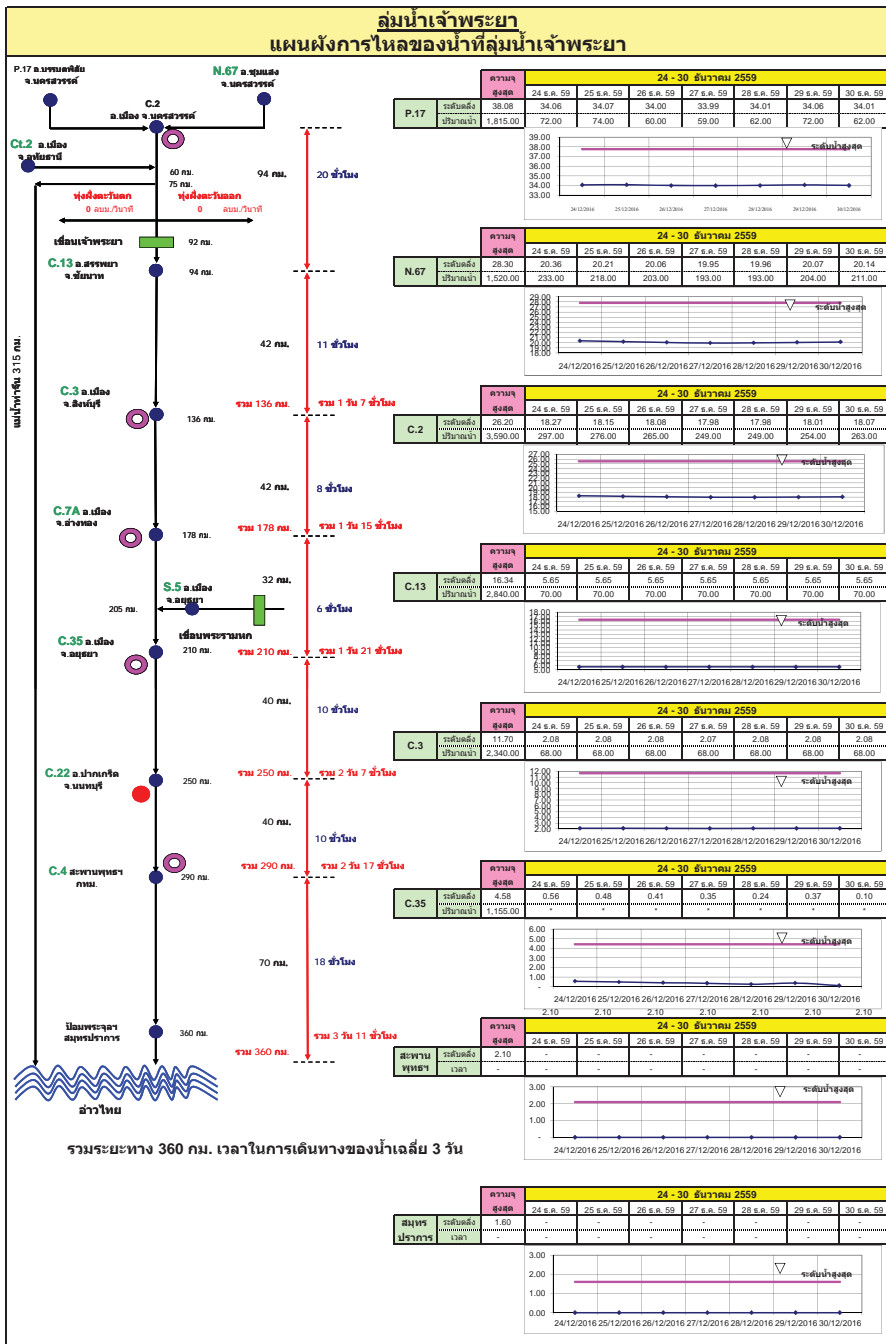
- 1.ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- 6.อุบลรัตน์ 7.สิรินธร 8.บางกลาง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

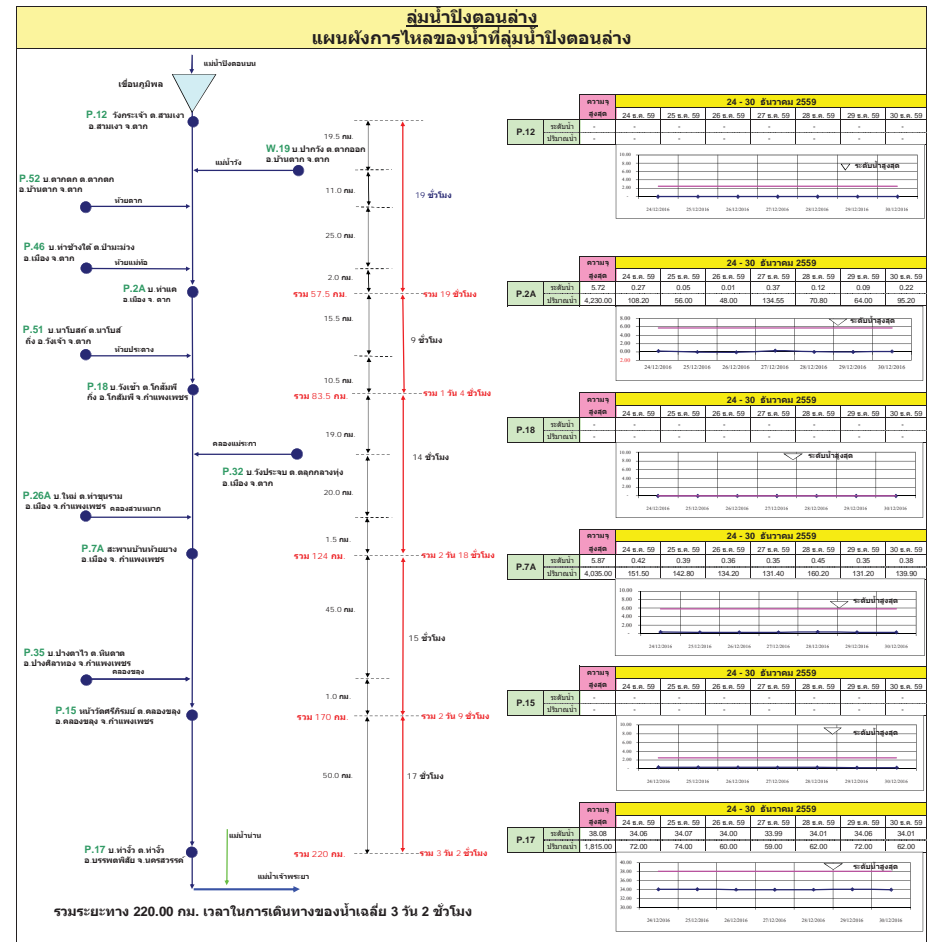
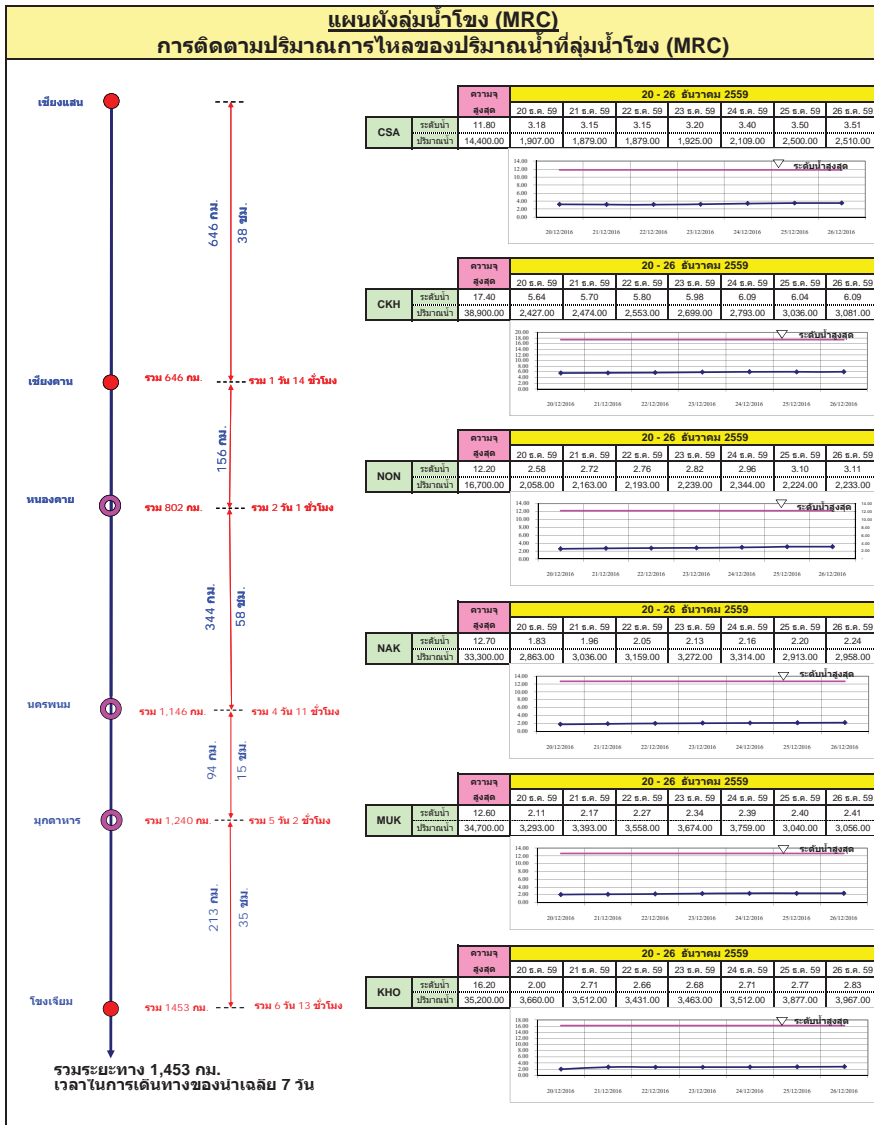
ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

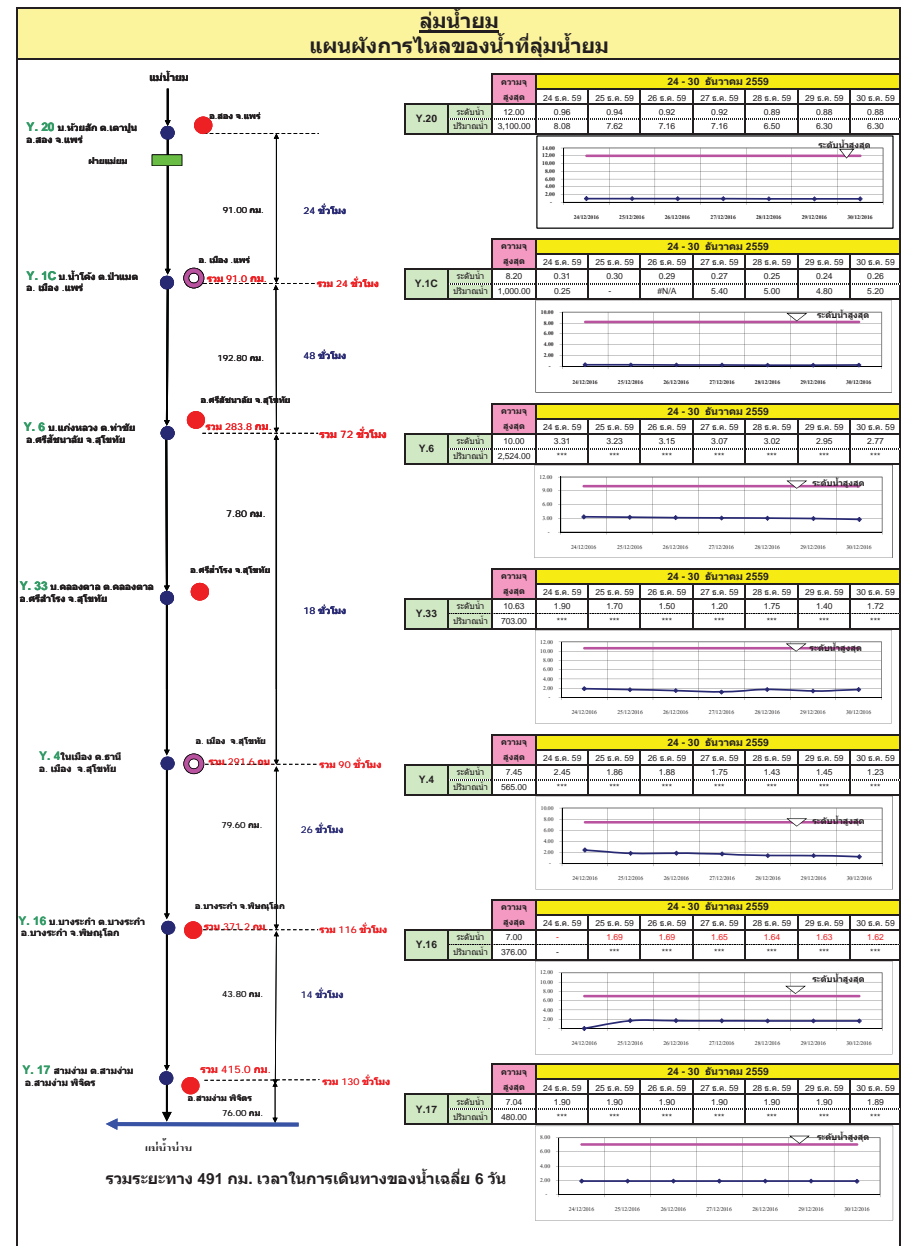
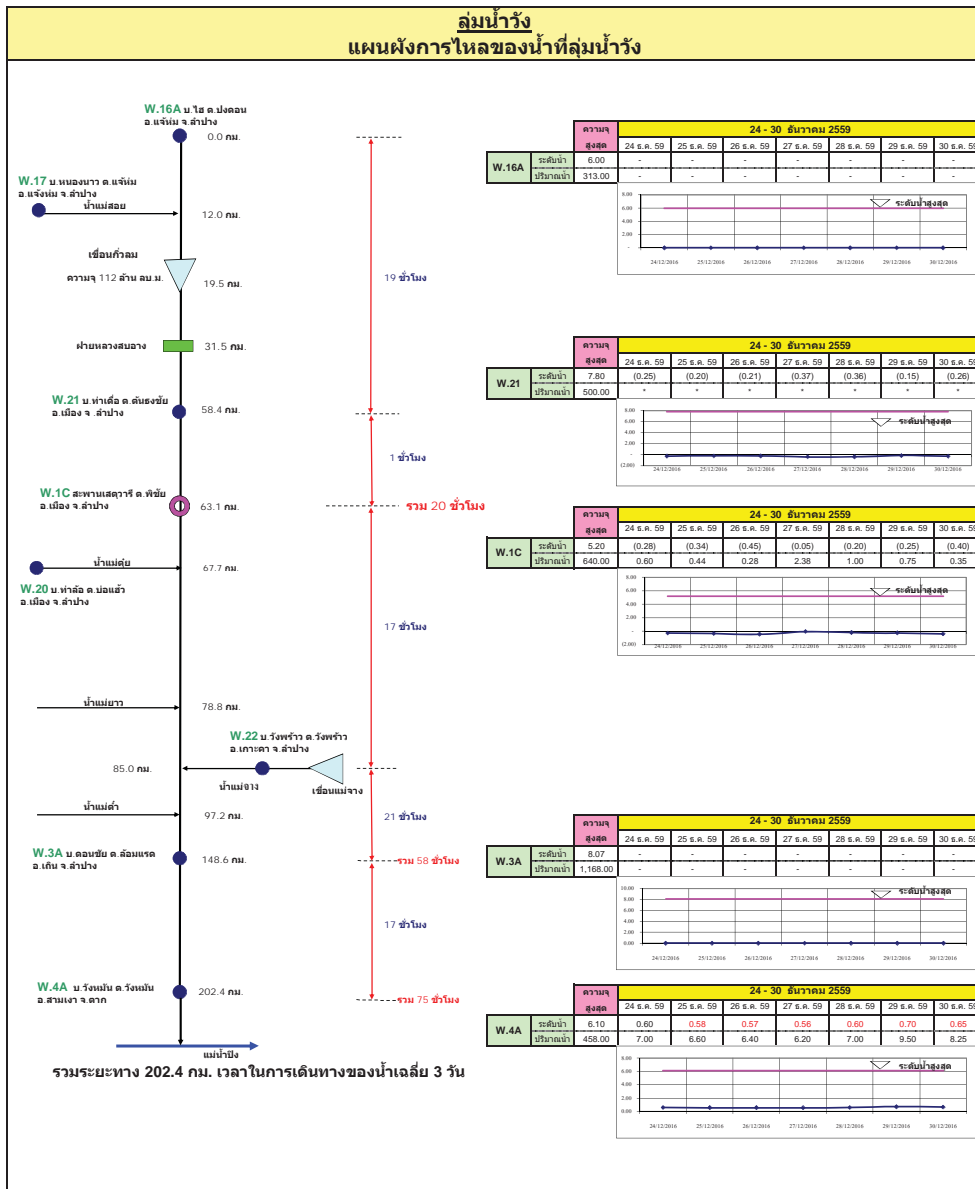
- 1.ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- 6.ลำปาว 7.อุบลรัตน์ 8.บางกลาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

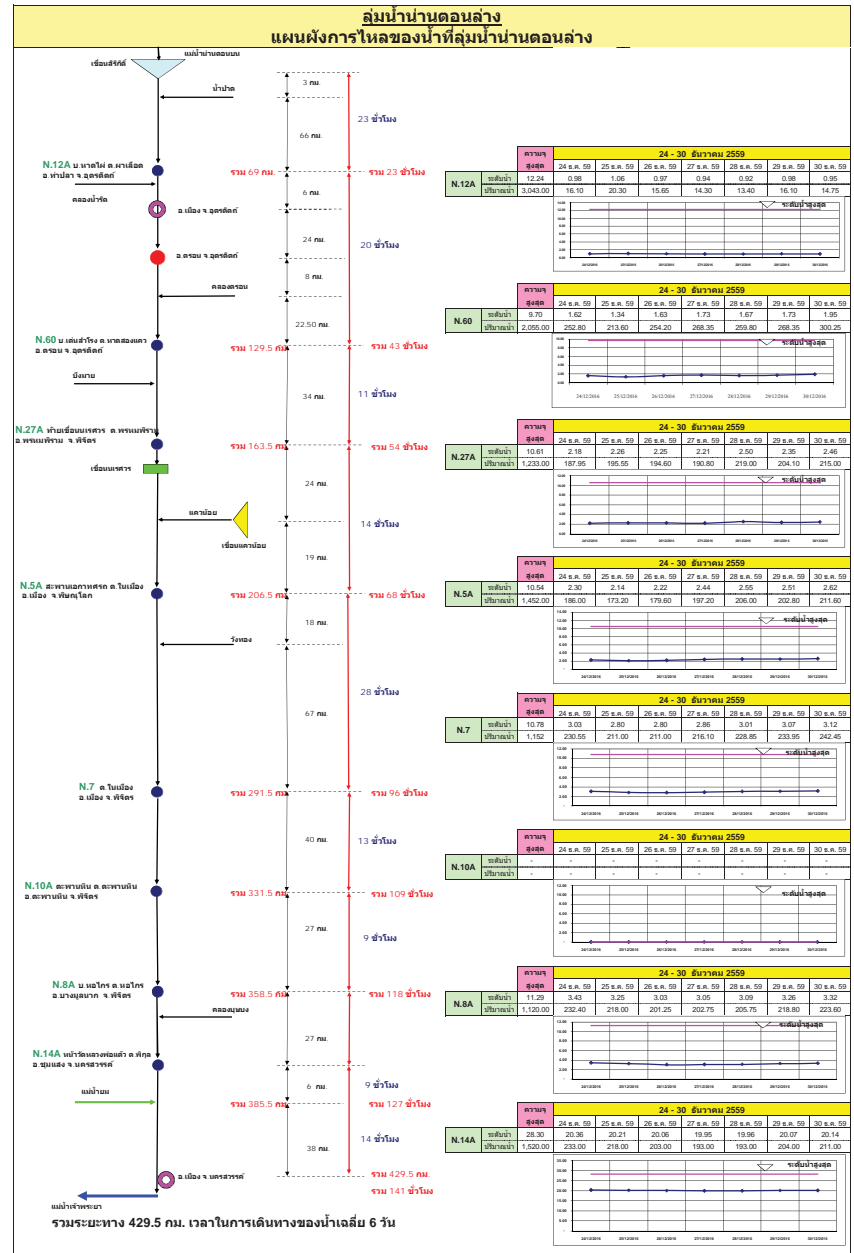
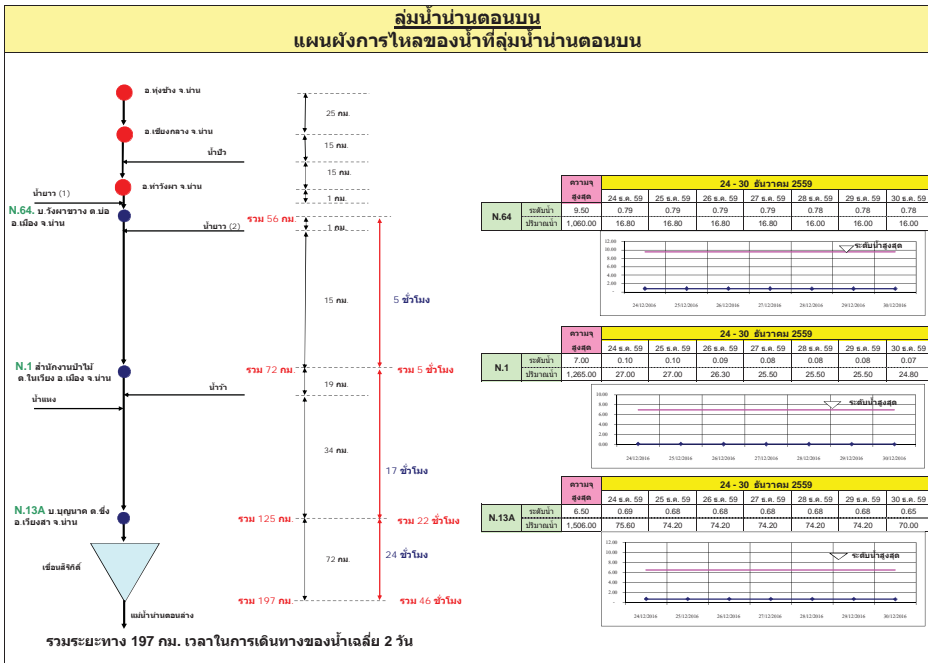
สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

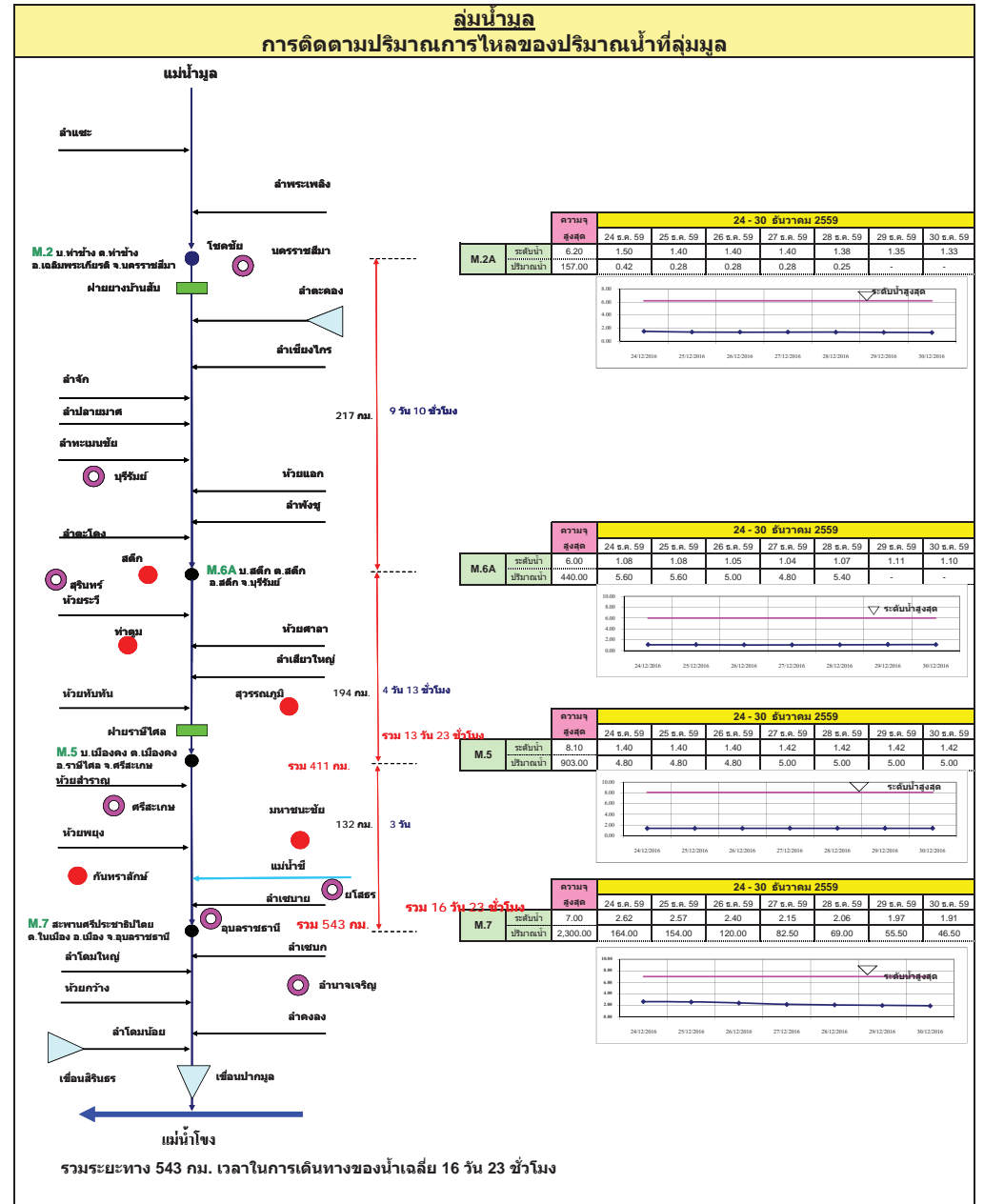
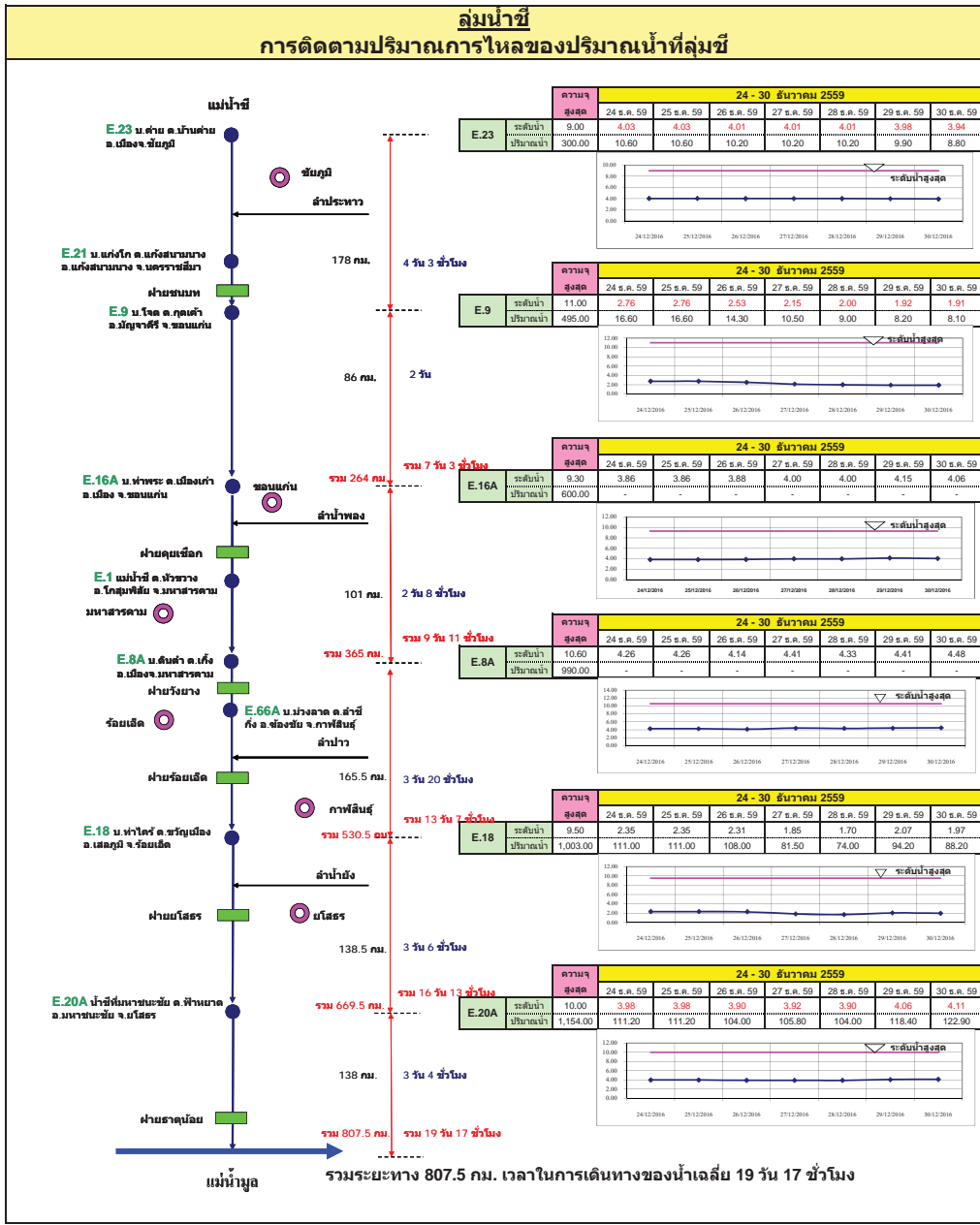


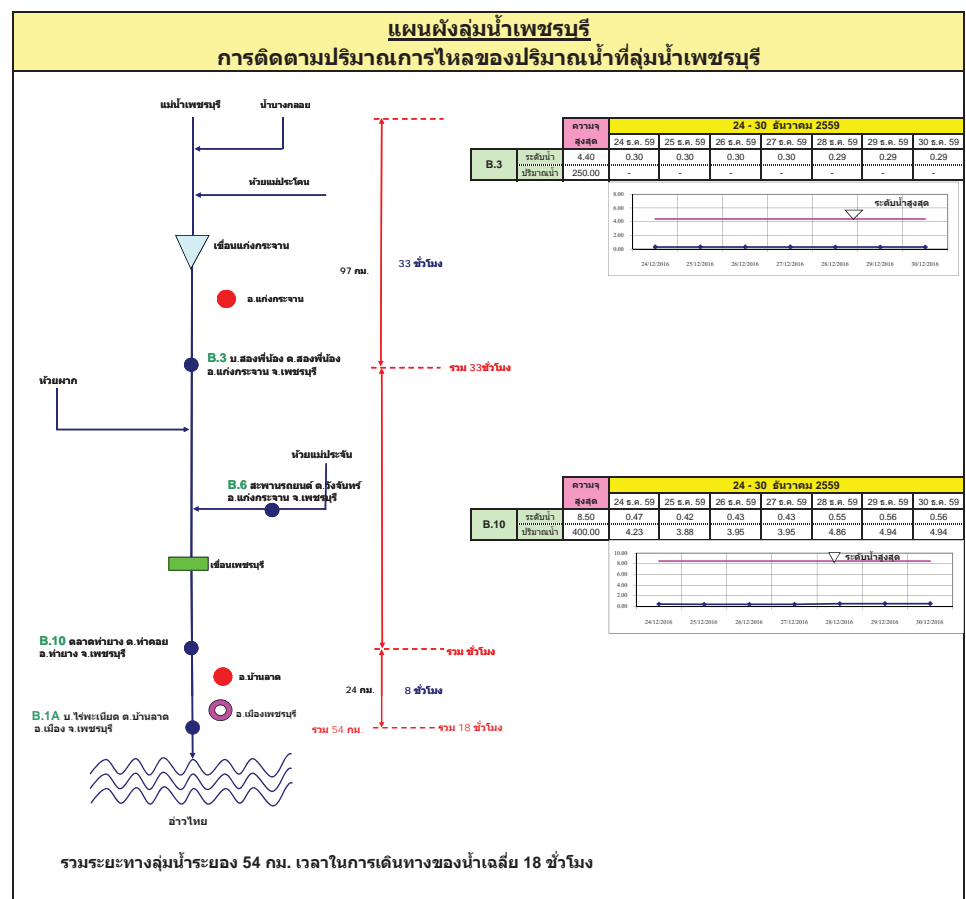
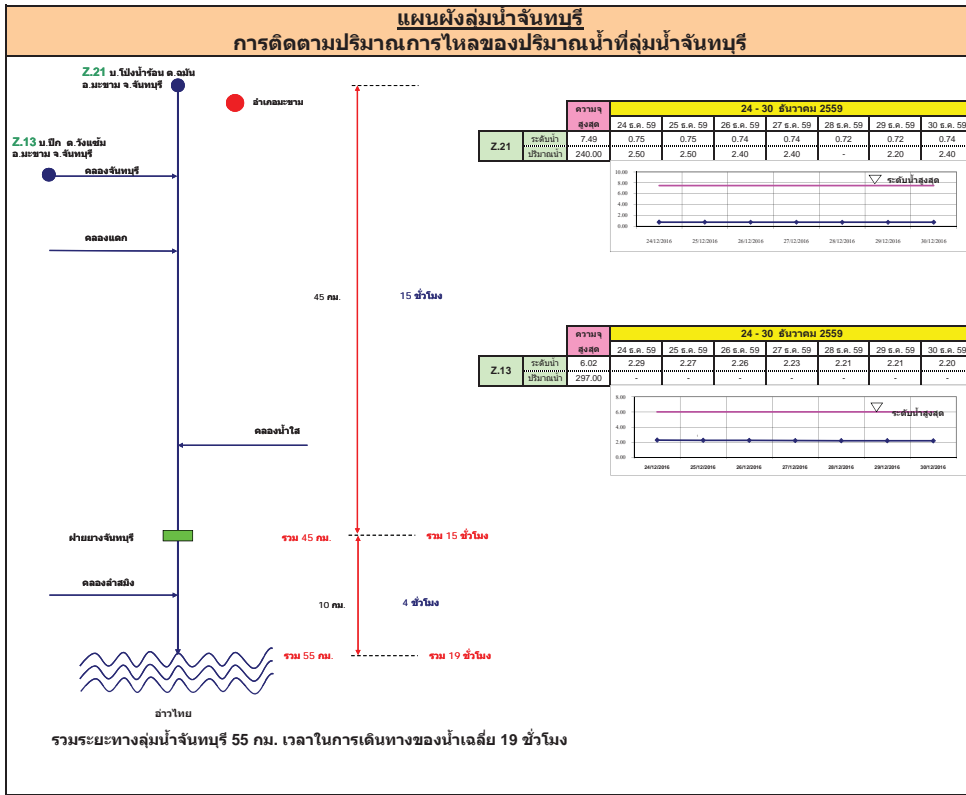




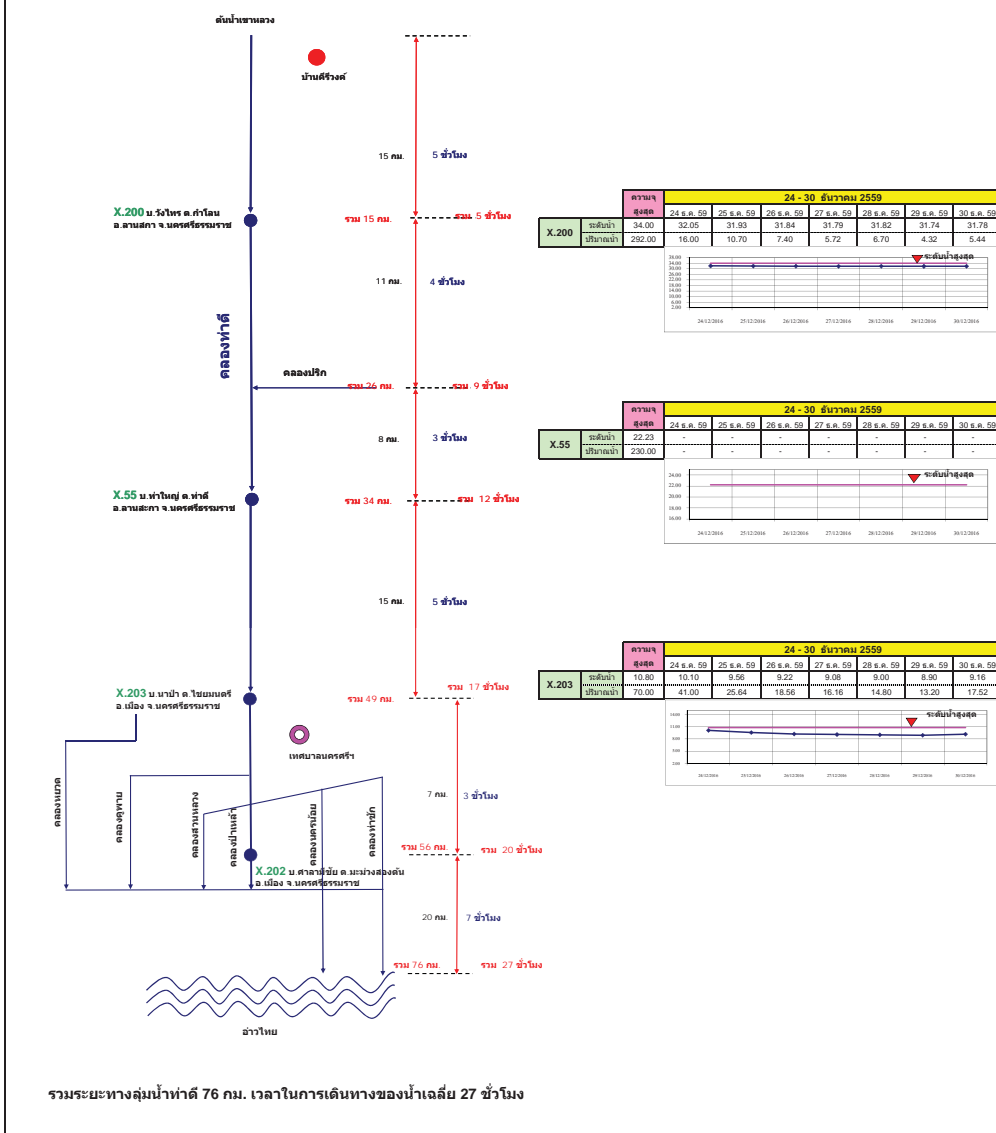




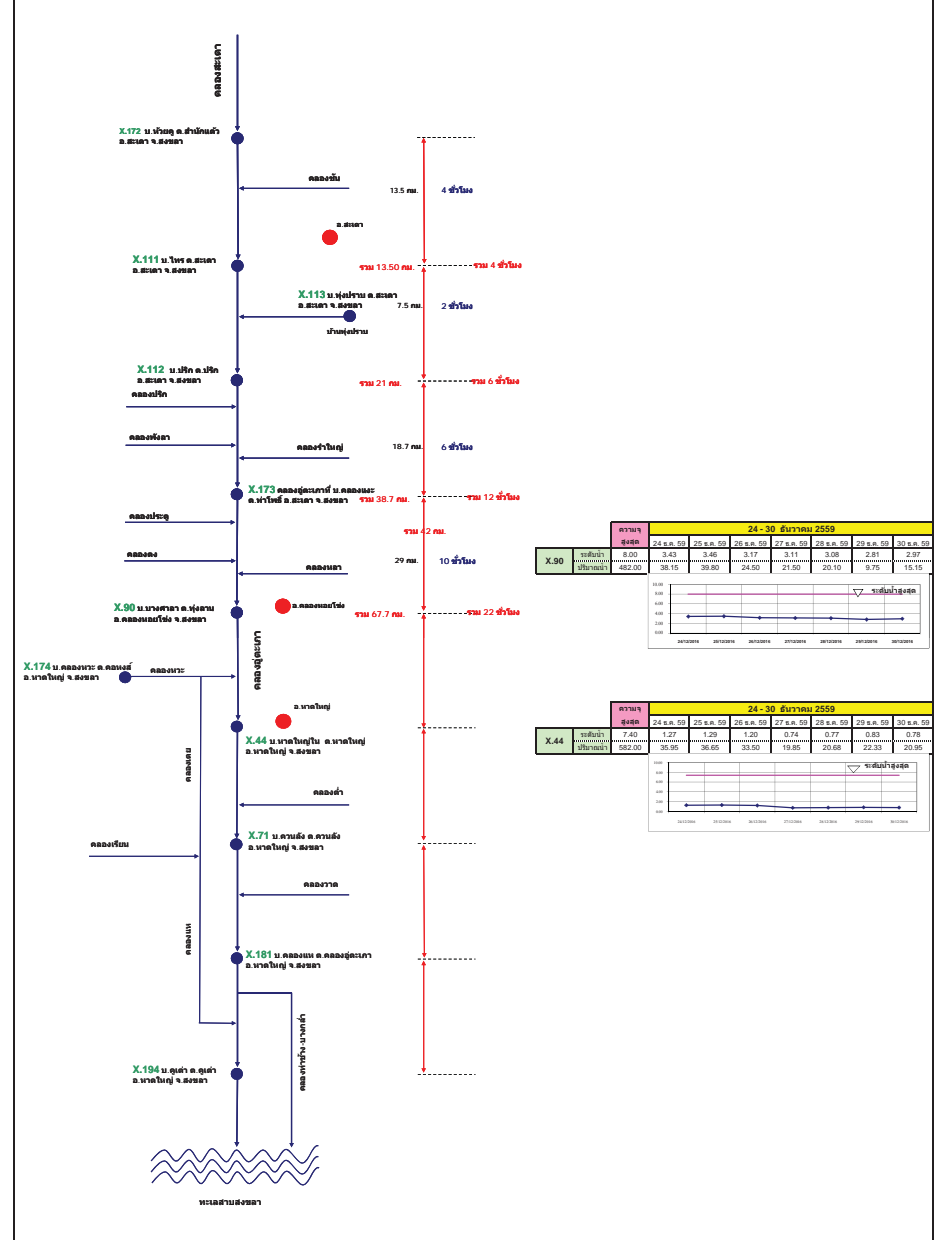




แผนผังลุ่มน้ำท่าดี (นครศรีธรรมราช)
การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำท่าดี (นครศรีธรรมราช)



แผนผังลุ่มน้ำคลองจืดเกาะ
การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำคลองจืดเกาะ



รายงานสถานการณ์น้ำ
รายลุ่มน้ำ





ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
กรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำโขง ชี มูล

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำโขง ชี มูล วันที่ 6 มกราคม 2560

สถานการณ์น้ำ วันที่ 6 มกราคม 2560

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

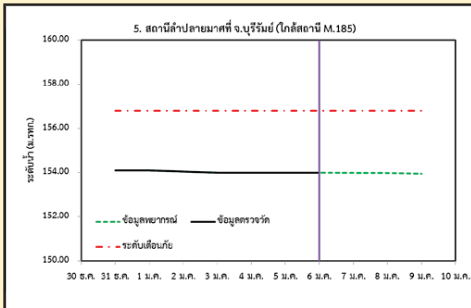
ไม่มีพื้นที่ประสบภัย

พื้นที่ประสบอุทกภัย

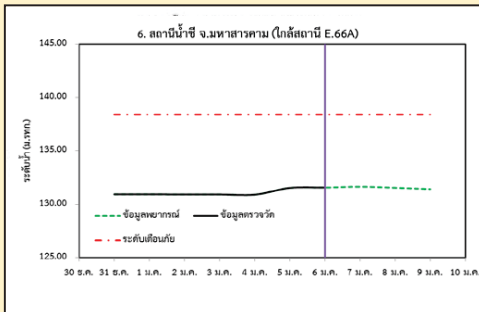


สถานีเฝ้าระวังอุทกภัย ได้แก่

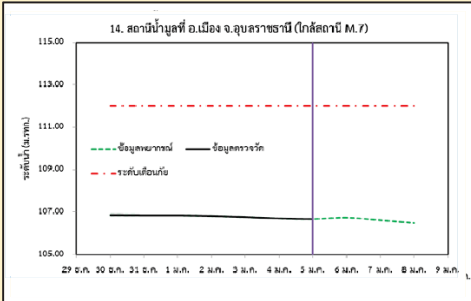
1. สถานีลำปลายมาศ จ.บุรีรัมย์



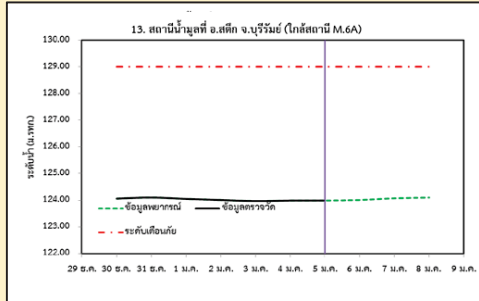
2. สถานีวัดลุ่มน้ำชี จ.มหาสารคาม



3. สถานีแม่น้ำมูล อ.เมือง จ.อุบลราชธานี



4. สถานีน้ำมูล อ.สตึก จ.บุรีรัมย์

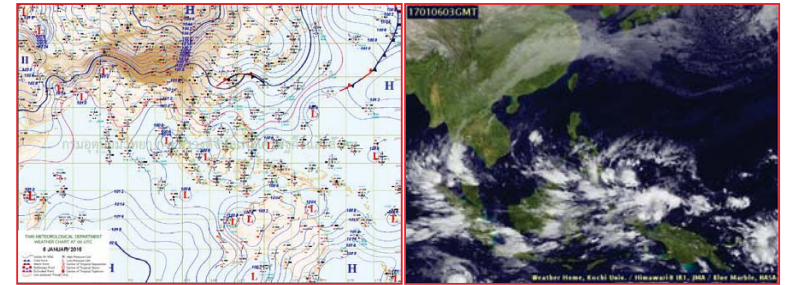


1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้ยังคงมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณจังหวัด เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง ภูเก็ต และกระบี่ ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนตกหนักไว้ด้วย โดยฝนจะลดลงในวันที่ 8 ม.ค. 2560 ส่วนคลื่นลมบริเวณ อ่าวไทยและอันดามันมีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ประชาชนบริเวณชายฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันออก ระวังอันตรายจากคลื่นลมแรงที่ซัดเข้าหาฝั่ง และชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กบริเวณอ่าวไทย ควรงดออกจากการฝั่งต่อไปอีก 1-2 วัน และติดตามข่าวพยากรณ์อากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด

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



แผนที่อากาศ วันที่ 6 ม.ค. 2560 เวลา 07.00 น. ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ 6 ม.ค. 2560

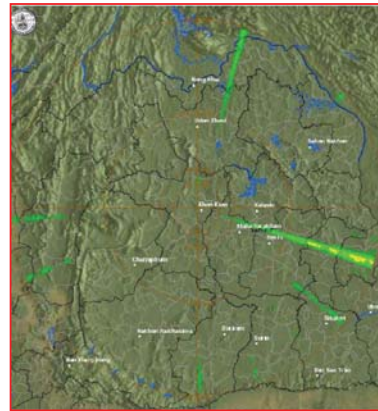
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูลของวันที่ 6 มกราคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยากรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตก

รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม



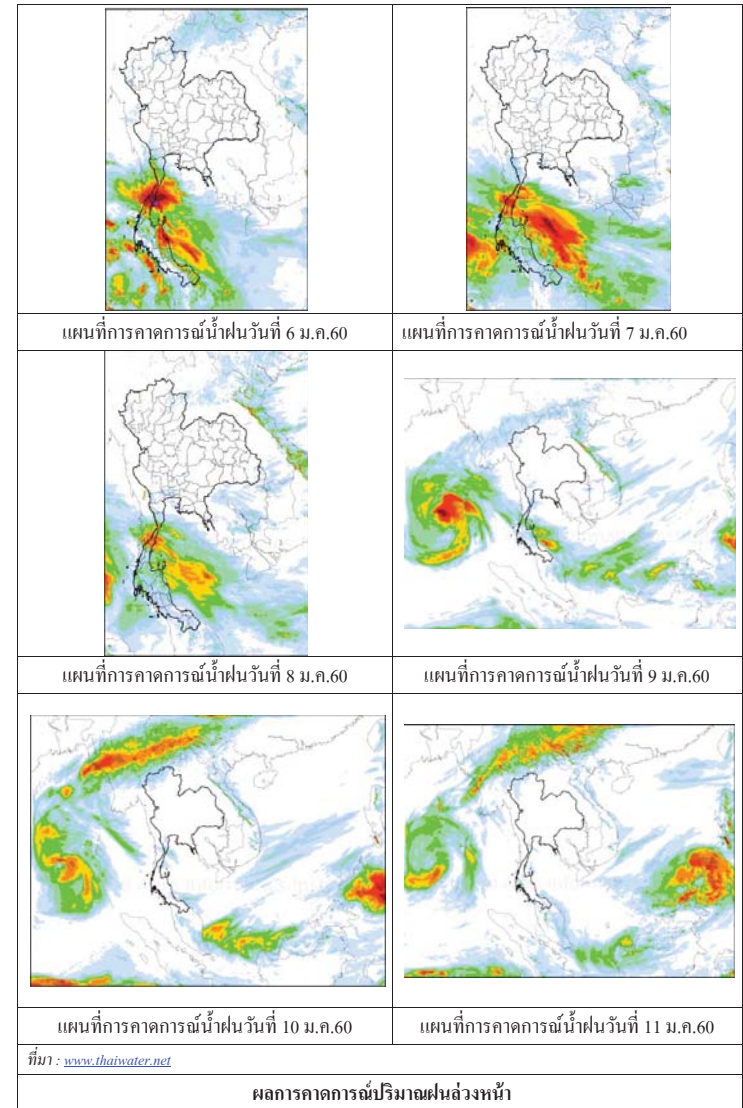
สถานีสกลนคร เวลา 13.30 น.



สถานีขอนแก่น เวลา 13.30 น.

ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ 6 มกราคม 2560 (ที่มา :กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำโขง ชี มูล ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า(2 - 6 ม.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม.ว.)	ม.ค.	ม.ค.	ม.ค.	ม.ค.	ม.ค.
Kh.97	โขง-บน	เชียง گان	เดช	19.00	5.94	5.89	5.89	5.79	5.69
				-	-	-	-	-	-
Kh.1	โขง-บน	เมือง	หนองคาย	13.00	3.46	3.38	3.32	3.30	3.26
				-	-	-	-	-	-
Kh.100	โขง-ล่าง	เมือง	บึงกาฬ	14.00	3.89	3.88	3.80	3.75	3.75
				-	-	-	-	-	-
Kh.16B	โขง-ล่าง	เมือง	นครพนม	13.00	2.45	2.50	2.52	2.52	2.55
				-	-	-	-	-	-
Kh.104	โขง-ล่าง	เมือง	มุกดาหาร	13.00	2.56	2.56	2.59	2.64	2.66
				-	-	-	-	-	-
E.23	ชี	เมือง	ชัยภูมิ	11.50	3.93	3.92	3.89	3.86	3.88
				500	8.6	8.4	7.9	7.4	7.7
E.16A	ชี	เมือง	ขอนแก่น	9.30	4.15	4.11	4.16	4.13	4.11
				600	-	-	-	-	-
E.8A	ชี	เมือง	มหาสารคาม	10.60	4.45	4.46	4.48	4.53	4.88
				990	-	-	-	-	-
E.18	ชี	ทุ่งเขา หลวง	ร้อยเอ็ด	9.50	2.22	2.56	2.66	2.78	2.93
				1,003	103.2	125.2	132.2	140.6	151.1
E.20A	ชี	มหาชัย ชนะ	ยโสธร	10.0	3.79	3.72	3.78	3.85	3.93
				1,154	95.2	89.6	94.4	100.0	106.7
M.2A	มูล	เฉลิมพระ เกียรติ	นครราชสีมา	6.20	1.30	1.30	1.30	1.15	1.13
				157	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M.6A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	6.00	1.05	1.01	0.97	0.99	0.99
				440	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M.4	มูล	ท่าชุม	สุรินทร์	6.30	1.28	1.29	1.31	1.33	1.30
				494	-	-	-	-	-
M.5	มูล	รามีสกล	ศรีสะเกษ	8.10	1.44	1.44	1.44	1.43	1.44
				903	5.20	5.20	5.20	5.10	5.20
M.7	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	7.00	1.86	1.83	1.78	1.71	1.68
				2,300	68.8	66.40	62.60	57.70	55.80

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



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



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



สถานีสตึก.สตึกอ.สตึก
จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล)



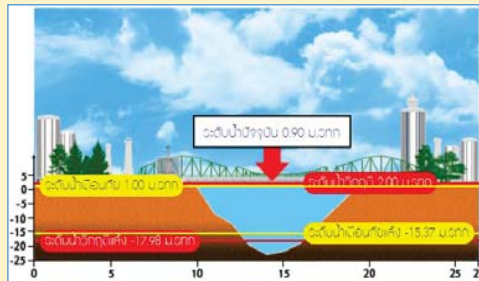
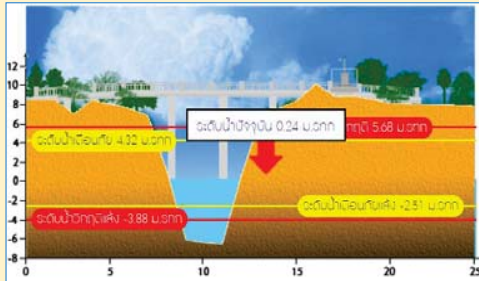
สถานการณ์น้ำ

- แม่น้ำเจ้าพระยาที่สถานีวัดระดับน้ำ C2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 219 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ +17.97 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 8.23 เมตร
- เขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 15.00 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน + 5.65 ม.รทก.

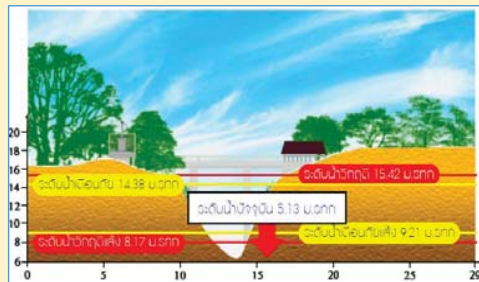
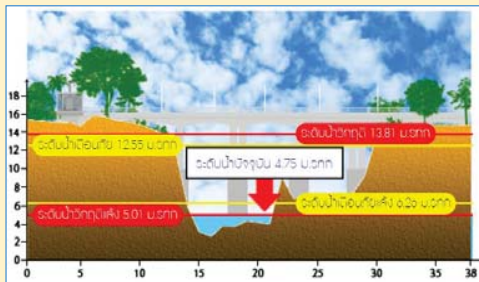


สถานีโทรมาตรในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้แก่

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



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



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปรงใส มีคุณธรรม

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

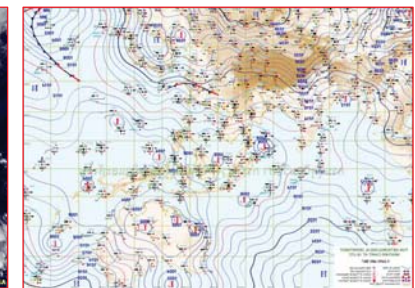
วันที่ 6 มกราคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้ยังคงมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง ภูเก็ต และกระบี่ ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนตกหนักไว้ด้วย โดยฝนจะลดลงในวันที่ 8 ม.ค. 2560 ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและอันดามันมีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ประชาชนบริเวณชายฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันออกระวังอันตรายจากคลื่นลมแรงที่ซัดเข้าหาฝั่ง และชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กบริเวณอ่าวไทยควรงดออกจากฝั่งต่อไปอีก 1-2 วัน และติดตามข่าวพยากรณ์อากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด

สภาพอากาศภาคกลาง มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ในช่วงวันที่ 5 - 7 ม.ค. 60 อากาศเย็น โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-31 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 8 - 11 ม.ค. 60 อากาศเย็น โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 6 ม.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 6 ม.ค. 2560

2) สถานการณ์ฝน

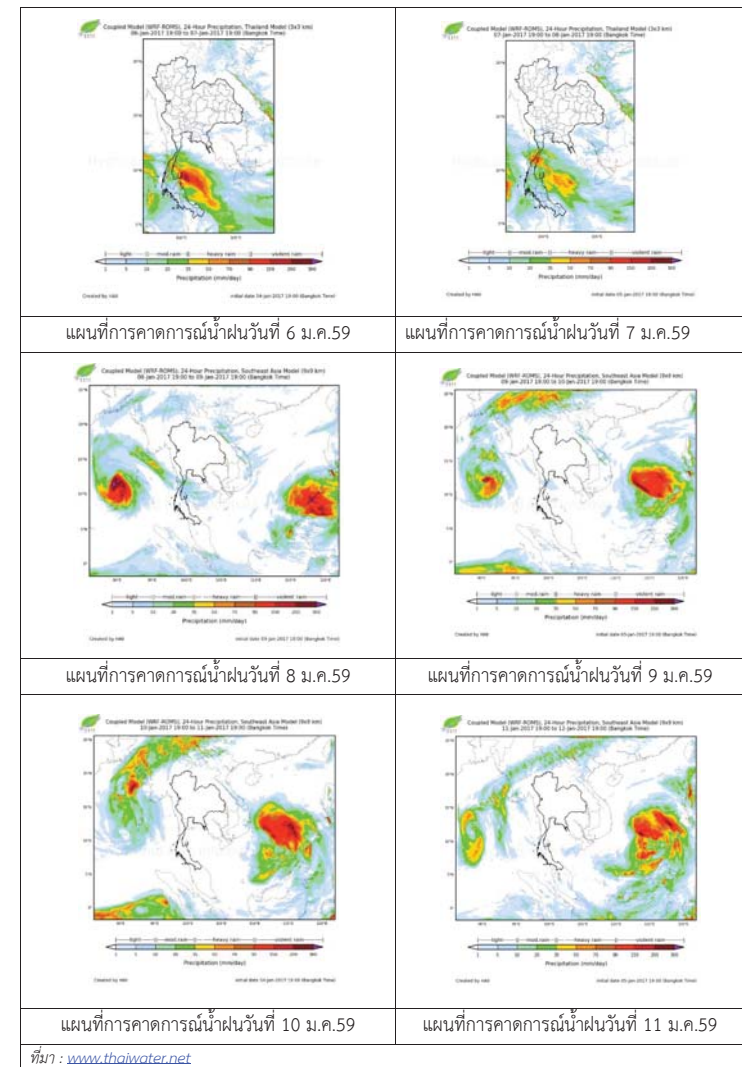
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 6 มกราคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยในพื้นที่ จ.สมุทรปราการ จ.นครปฐม และกรุงเทพฯ

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 6 มกราคม 2560 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	6 ม.ค. 2560
1	อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	1.3
2	อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ	2.0
3	อ.กำแพงแสน จ.นครปฐม	"ฝ"
4	สำนักงานเขตหนองแขม กทม.	"ฝ"

หมายเหตุ "ฝ" คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ และมีระดับน้ำลดลงกว่าเมื่อวาน

สถานการณ์น้ำท่า (2 ม.ค. 2559 – 6 ม.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์
				ตลิ่ง					
				ปริมาณ	2	3	4	5	6
				น้ำ(ลบ.	ม.ค.	ม.ค.	ม.ค.	ม.ค.	ม.ค.
				ม./ว.)					
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	18.16	18.18	18.08	17.99	17.97
				3,590	278	281	265	250	219
C.13	เขื่อนเจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	15.77	15.00	15.05	15.10	15.07	15.00
				2,840	70	70	70	70	70
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	2.07	2.07	2.05	2.07	2.06
				2,340	68	68	66	68	67
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	0.35	0.51	0.48	0.58	0.55
				1,155	*	*	*	*	*
C.36	คลองบางหลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	0.13	0.27	0.23	0.30	0.23
				404	*	*	*	*	*
C.37	คลองบางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	0.19	0.33	0.30	0.37	0.31
				134	*	*	*	*	*

ข้อมูลระดับน้ำ 6 ม.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	แนวโน้ม
					4 ม.ค.	5 ม.ค.	6 ม.ค.	
วัดทรงสวย	หนองน้อย	วัดสิงห์	ชัยนาท	16.45	5.14	5.11	5.13	ลดลง
วัดโคกจันทร์	โพนางดำ	สรรพยา	ชัยนาท	14.93	4.74	4.74	4.75	เพิ่มขึ้น
อ่างทอง	บางแก้ว	เมือง	อ่างทอง	8.46	0.27	0.45	0.24	ลดลง
สะพานพุทธยอดฟ้า	วัดกัลยาณ์	ธนบุรี	กทม.	2.90	0.86	0.47	0.90	เพิ่มขึ้น

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



สถานีสะพานปรีดี-ธำรง ต.พัรธ อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



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



ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

4) สรุป

สถานการณ์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาส่วนใหญ่เข้าสู่ภาวะปกติ และมีระดับน้ำลดลงจากเมื่อวานเล็กน้อย โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน +15.00 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +5.65 ม.รทก.



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
กรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ บางปะกง

วันที่ 6 มกราคม 2560

สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

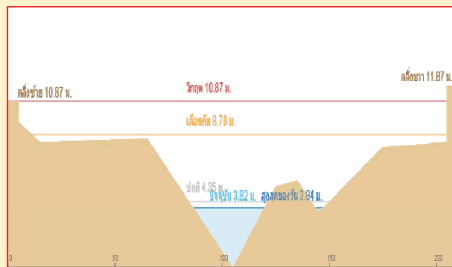
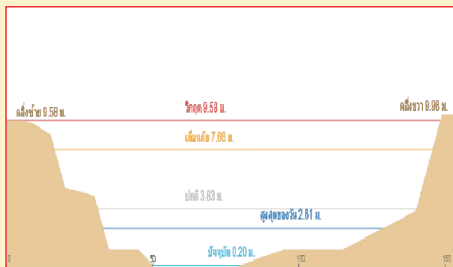
พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง

- ไม่มีพื้นที่ประสบอุทกภัย

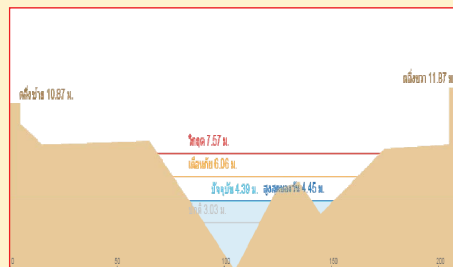


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

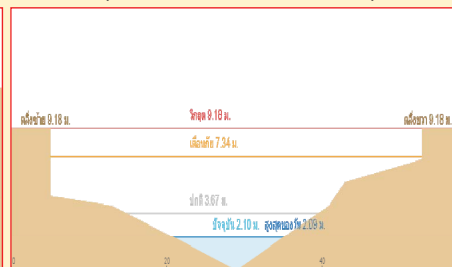
1. สถานีบ้านบางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา (เพิ่มขึ้น) 2. สถานีบ้านโยธะกา อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี (ลดลง)



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



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



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 6 มกราคม 2560

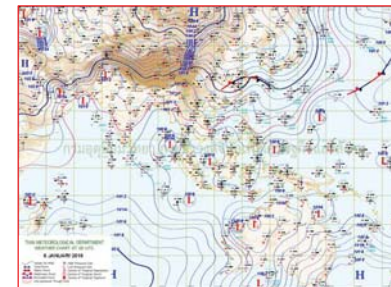
1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้ยังคงมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง ระนอง พังงา ภูเก็ต และกระบี่ ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนตกหนักไว้ด้วย โดยฝนจะลดลงในวันที่ 8 ม.ค. 2560 ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและอันดามันมีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ประชาชนบริเวณชายฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันออกระวังอันตรายจากคลื่นลมแรงที่ซัดเข้าหาฝั่ง และชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กบริเวณอ่าวไทยควรงดออกจากฝั่งต่อไปอีก 1-2 วัน และติดตามข่าวพยากรณ์อากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด

สำหรับประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศเย็นโดยทั่วไปกับมีฝนฟ้าคะนองบางแห่งในภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในวันที่ 6 ม.ค. 60 อากาศเย็น โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ในช่วงวันที่ 7 - 11 ม.ค. 60 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-33 องศาเซลเซียส



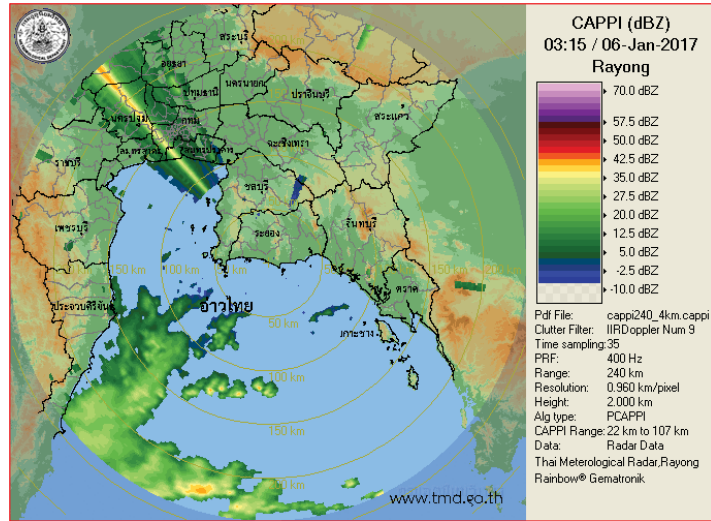
แผนที่อากาศ วันที่ 6 ม.ค. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 6 ม.ค. 2560

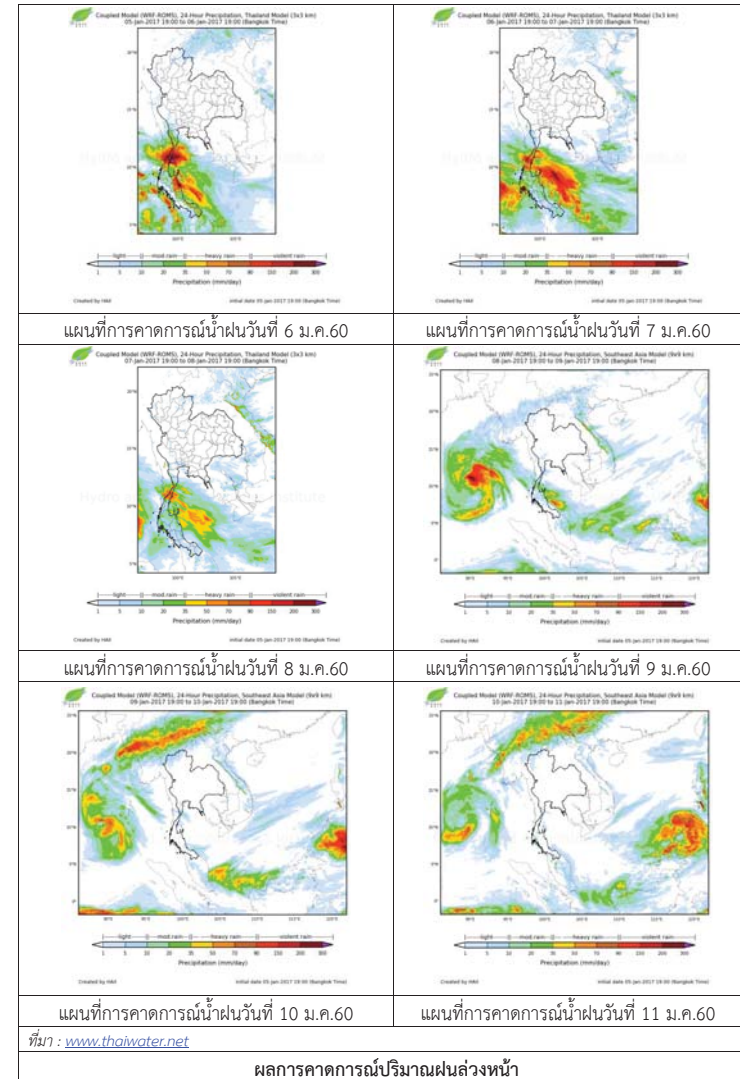
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกงของวันที่ 6 มกราคม 2559 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “ระยอง” ณ วันที่ 6 มกราคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (2 – 6 ม.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

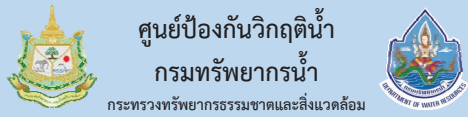
สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์
			ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	2 ม.ค.	3 ม.ค.	4 ม.ค.	5 ม.ค.	6 ม.ค.
Kgt.19A	พนัสนิคม	ชลบุรี	4.8	1.62	1.93	1.92	1.91	1.58
			*	*	*	*	*	*
Ny.1B	เมือง	นครนายก	8.81	4.24	4.20	4.22	4.32	4.44
			206	9.00	8.00	8.40	11.00	14.2
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	6.26	1.76	1.75	1.75	1.70	1.75
			ติดฝาย	*	*	*	*	*
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	3.37	0.36	0.35	0.34	0.33	0.33
			177	*	*	*	*	-
Ny.7	เมือง	นครนายก	5.38	3.56	3.55	3.59	3.68	3.73
			*	*	*	*	*	*

หมายเหตุ * ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ
ประจำวันที่ 6 มกราคม 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (4 – 6 ม.ค.2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด)	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
					4 ม.ค.	5 ม.ค.	6 ม.ค.	
บ้านท่าข้าม	บ้านท่าข้าม	บางปะกง	ฉะเชิงเทรา	14.48	2.19	2.21	0.27	ลดลง
บ้านโสม	หน้าเมือง	เมือง	ฉะเชิงเทรา	9.85	0.63	0.64	3.83	เพิ่มขึ้น
บ้านบางขนาก	บางขนาก	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา	9.58	0.25	0.26	4.37	เพิ่มขึ้น
บ้านโสมระกา	บางเตย	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	10.87	3.87	3.86	1.64	ลดลง
บ้านใหม่	ศรีนาวา	เมือง	นครนายก	7.57	4.21	4.26	1.46	ลดลง
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ฉะเชิงเทรา	5.78	1.77	1.66	3.17	เพิ่มขึ้น
บ้านทุ่งกระทาย	เกาะจันทร์	กิ่งเกาะจันทร์	ชลบุรี	9.18	2.01	1.59	0.27	ลดลง



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
กรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ ทะเลสาบสงขลา

วันที่ 6 มกราคม 2560

สถานการณ์น้ำ

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

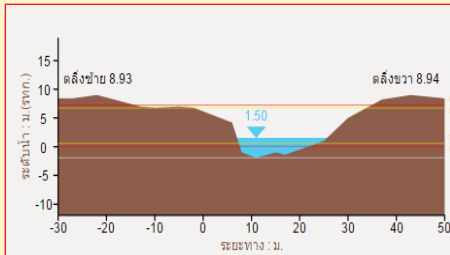
พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

- พัทลุง และสงขลา

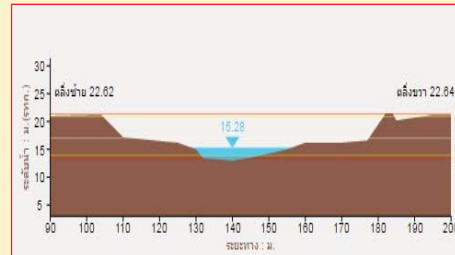


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

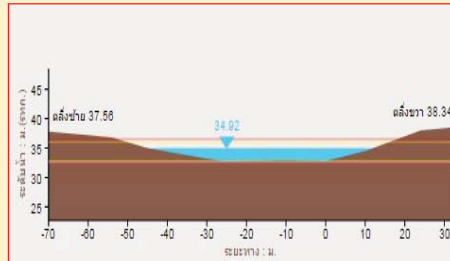
1. สถานีอู่ตะเภาล่าง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลดลง)



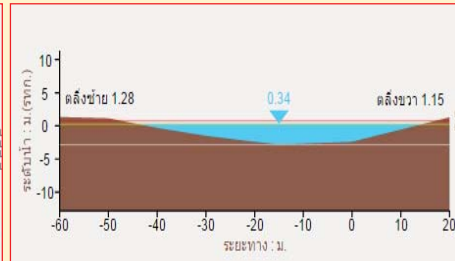
2. สถานีคลองรศกภูมิ อ.รศกภูมิ จ.สงขลา (ลดลง)



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



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



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 6 มกราคม 2560

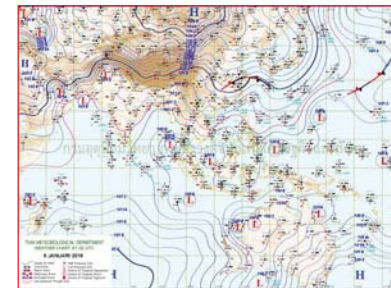
1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้ยังคงมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง ระนอง พังงา ภูเก็ต และกระบี่ ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนตกหนักไว้ด้วย โดยฝนจะลดลงในวันที่ 8 ม.ค. 2560 ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและอันดามันมีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ประชาชนบริเวณชายฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันออกระวังอันตรายจากคลื่นลมแรงที่ซัดเข้าหาฝั่ง และชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กบริเวณอ่าวไทยควรงดออกจากฝั่งต่อไปอีก 1-2 วัน และติดตามข่าวพยากรณ์อากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด

สำหรับประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศเย็นโดยทั่วไปกับมีฝนฟ้าคะนองบางแห่งในภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และพัทลุง อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-31 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ ตลอดช่วง กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งในช่วงวันที่ 6 - 8 ม.ค. 60 ส่วนมากทางตอนบนของภาค



แผนที่อากาศ วันที่ 6 ม.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 6 ม.ค. 2560

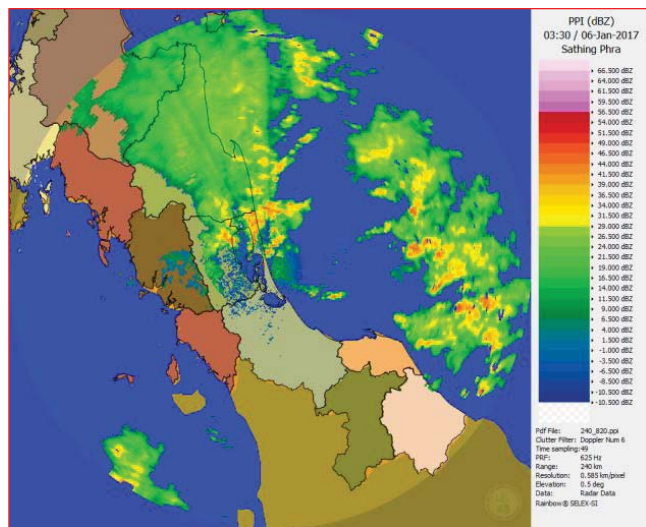
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 6 มกราคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ โดยบริเวณอำเภอป่าพะยอม บางแก้ว ศรีบรรพต และอำเภอเมืองจังหวัดพัทลุง มีปริมาณฝน 71.0 - 335.5 มม. และมีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางในพื้นที่ บริเวณอำเภอรัตภูมิ นาทม่อน หาดใหญ่ เมือง และอำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา มีปริมาณฝน 0.5 - 13.5 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 6 มกราคม 2560 เวลา 07.00 น.

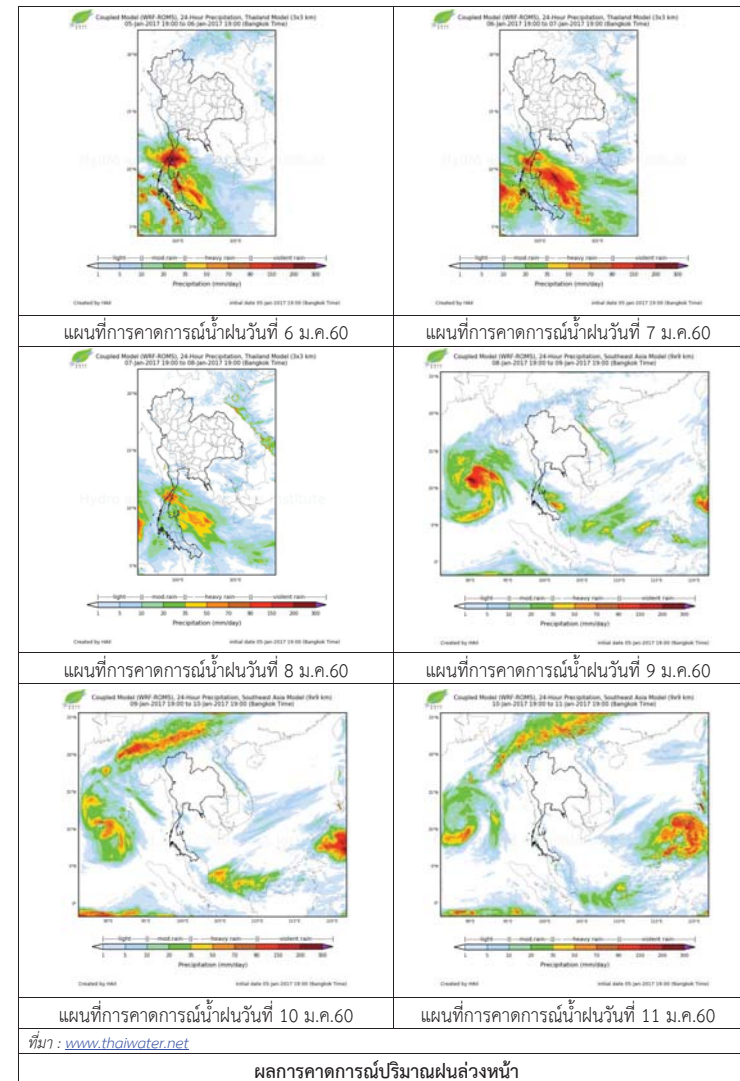
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	ต.บ้านพร้าว อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง	156.4
2	ศูนย์อุทกวิทยา อ.เมือง จ.พัทลุง	195.4
3	คลองท่าแนะ ต.เขาย่า อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง	72.0
4	คลองนาท่อม ต.ริมเมือง อ.เมือง จ.พัทลุง	335.5
5	ลำปำ ต.ลำปำ อ.เมือง จ.พัทลุง	271.0
6	บางแก้ว ต.นาปะขอ อ.บางแก้ว จ.พัทลุง	71.0
7	เขาพระ ต.เขาพระ อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	4.5
8	ต.พิจิตร อ.นาหม่อม จ.สงขลา	0.6
9	หาดใหญ่ ต.คลองหอยโข่ง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	6.0
10	ต.บ่อียง อ.เมือง จ.สงขลา	9.8
11	คลองอู่ตะเภาตอนล่าง ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	0.5
12	คลองรัตภูมิ ต.ควนรู อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	13.5
13	ปากทะเลสาบสงขลา ต.หัวเขา อ.สิงหนคร จ.สงขลา	10.0

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สathingพระ” ณ วันที่ 6 มกราคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง แต่ที่สถานี X.265 คลองนุ้ย อำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง ระดับน้ำสูงกว่าระดับตลิ่ง (น้ำล้นตลิ่ง) อย่างไรก็ตามขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เนื่องจากปริมาณฝนที่ตกสะสมต่อเนื่อง และตกหนักในระยะนี้

สถานการณ์น้ำท่า (2 – 6 ม.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./จ.)	2 ม.ค.	3 ม.ค.	4 ม.ค.	5 ม.ค.	6 ม.ค.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	21.27	22.30	24.92	23.58	23.56
				580.00	35.98	94.00	509.80	233.85	230.7
X.265	คลองนุ้ย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.65	7.50	8.00	7.72	8.5
				7.00	0.30	3.47	6.80	4.86	10.74
X.174	คลองห้วย	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	6.54	5.89	5.52	5.31	5.16
				388	23.56	13.17	8.82	6.60	5.14
X.173A	คลองอู่ตะเภา	สะเดา	สงขลา	15.90	15.03	14.82	14.20	13.34	12.67
				258.00	183.3	162.00	104.00	54.80	43.05
X.90	คลองอู่ตะเภา	คลองหอยโข่ง	สงขลา	8.00	7.32	7.07	5.83	4.20	3.59
				580.00	400.40	370.40	235.00	88.00	47.4
X.44	คลองอู่ตะเภา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	3.78	3.95	3.12	1.89	1.66
				582.00	211.10	227.25	148.8	62.73	51.7

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำประจำวันที่ 6 มกราคม 2560 ระดับน้ำที่สถานีคลองรัตภูมิและสถานีลำปำ ระดับน้ำใกล้ล้นตลิ่ง อยู่ในสถานะเฝ้าระวังน้ำท่วม

ข้อมูลระดับน้ำ (4 – 6 ม.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
					4 ม.ค.	5 ม.ค.	6 ม.ค.	
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	2.44	1.67	1.53	ลดลง
คลองรัตภูมิ	ควนรู	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	17.54	22.18	21.88	ลดลง
คลองนาท่อม	ร่มเมือง	เมือง	พัทลุง	28.85	24.34	23.17	23.20	เพิ่มขึ้น
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	36.14	36.39	35.21	ลดลง
ลำปำ	ลำปำ	เมือง	พัทลุง	1.15	-0.56	-0.02	0.28	เพิ่มขึ้น

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 6 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 6 มกราคม 2560

สถานการณ์น้ำท่วมพื้นที่ของจังหวัดพัทลุง ยังคงมีน้ำท่วมหนัก 3 อำเภอ คืออำเภอเมือง ทั้ง 13 ตำบล 144 หมู่บ้าน อำเภอควนขนุน 12 ตำบล 129 หมู่บ้าน และอำเภอป่าพะยอม 3 ตำบล 24 หมู่บ้าน ประชาชนได้รับความเดือนร้อนรวมกว่า 18,500 ครัวเรือน พื้นที่การเกษตร ไร่นา สวนผสม สวนยางพาราและสวนปาล์ม น้ำมัน รวมกว่า 50,000 ไร่จมอยู่ใต้น้ำ โดยเฉพาะนาข้าวคาดว่าจะเสียหายทั้งหมดจำนวนกว่า 30,000 ไร่ เนื่องจากถูกน้ำท่วมเป็นระลอกที่ 3 และน้ำท่วมซึ่งเป็นระยะเวลาหลายวัน

สถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช ตั้งแต่เวลา 23.00 น.ของคืนวันที่ 5 มกราคม 2560 พบว่า มวลน้ำจำนวนมากในลำคลองได้เพิ่มปริมาณเพิ่มสูงขึ้นโดยเฉพาะน้ำในลำคลองสายหลัก คลองท่าดี คลองคีรีวง คลองท่าหา คลองเขือง ซึ่งมีต้นน้ำมาจากเทือกเขาหลวง ได้ไหลเอ่อเข้าท่วมพื้นที่ อ.ลานสกา พรหมคีรี เมือง ร่อนพิบูลย์ ทุ่งสง พระพรหม ช้างกลาง ฉวาง ปิปูน ท่าศาลา สีลข นอม ส่องผลให้ระดับน้ำทุกพื้นที่สูง 1-2 เมตร ขณะที่ทั้งคืนที่ผ่านมาฝนได้ตกลงมาอย่างหนัก

รายงานระดับน้ำจากกล้อง
CCTV





รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 6 มกราคม พ.ศ. 2560

เวลา 08.30 น.



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

- บ้านหาดเสลา อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำปิง) สถานการณ์น้ำปกติ
- วัดเกาะวาลุการาม อ.เมือง จ.ลำปาง (ลุ่มน้ำวัง) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานมหาโพธิ์ อ.เมือง จ.แพร่ (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำ่าน) สถานการณ์น้ำปกติ
- เสนา อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) สถานการณ์น้ำปกติ
- สถานีหัวฝาย - อ.แม่สาย จ.เชียงราย (แม่สาย/โขง) สถานการณ์น้ำปกติ
- เทศบาล ต.นาแก - อ.นาแก จ.นครพนม (ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน) สถานการณ์น้ำปกติ
- บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น (ลุ่มน้ำชี) สถานการณ์น้ำปกติ
- โรงเรียนเทศบาล 4 - อ.เมือง จ.นครราชสีมา (แม่น้ำลำตะคอง/ลุ่มน้ำมูล) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน 3 อ.เมือง จ.สมุทรสาคร (ลุ่มน้ำท่าจีน) สถานการณ์น้ำปกติ
- เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี (ลุ่มน้ำเพชรบุรี) สถานการณ์น้ำปกติ
- 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	44.65 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	48.59 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	41.13 ม.รทก.



สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำยม)



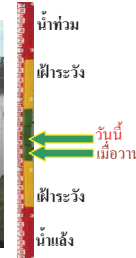
ระดับน้ำปัจจุบันต้นไม้บังสภาพ	
ระดับตลิ่งต่ำสุด	31.63 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	20.59 ม.รทก.



สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำ่าน)



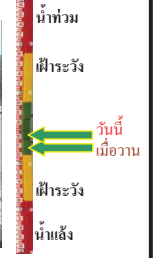
ระดับน้ำปัจจุบัน	55.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	56.91 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	47.80 ม.รทก.



สะพานนครน่านพัฒนา - อ.เมือง จ.น่าน (ลุ่มน้ำ่าน)



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



สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำ่าน)



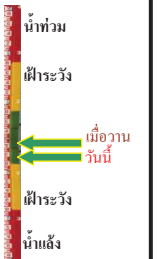
ระดับน้ำปัจจุบัน	36.80 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	44.52 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	32.51 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน	142.18 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	144.35 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	138.09 ม.รทก.



บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น (ลุ่มน้ำชี)



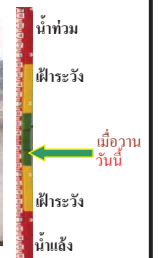
ระดับน้ำปัจจุบัน	145.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	149.71 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	141.00 ม.รทก.



สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล)



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



เชิงสะพานลิ่งหบุรี - 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)



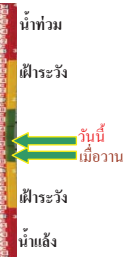
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



วัดโคกจันทร์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



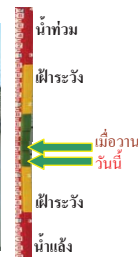
ระดับน้ำปัจจุบัน 6.19 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



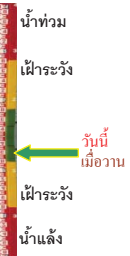
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



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)



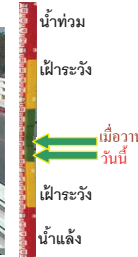
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.51 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.37 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -6.73 ม.รทก.



สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.04 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)



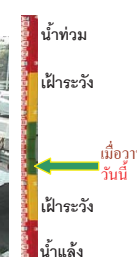
ระดับน้ำปัจจุบัน 11.32 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.14 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 10.08 ม.รทก.



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



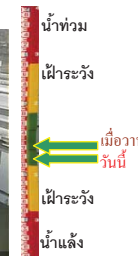
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.05 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.61 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



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 1.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.16 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.14 ม.รทก.



สถานีอุทกภาคตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.



สถานีลำปำ - อ.เมือง จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.20 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	4 ม.ค	5 ม.ค	6 ม.ค	
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า				
จ.นครสวรรค์	หาดเสลา อ.เก้าเลี้ยว	ปิง	-	32.53	27.97	27.97	27.97	น้ำปกติ
จ.ลำปาง	วัดเกาะวาลุการาม อ.เมือง	วัง	230.09	234.50	228.88	228.88	228.88	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมรุมาศ อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	44.10	44.15	44.65	น้ำปกติ
จ.อุดรธานี	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	55.20	54.90	55.00	น้ำปกติ
จ.น่าน	สะพานนครนันทพัฒนา อ.เมือง	น่าน	192.17	197.73	191.90	191.80	192.00	น้ำปกติ
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณภักถยา อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	36.60	36.65	36.80	น้ำปกติ
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน	139.05	142.42	142.23	142.23	142.18	น้ำปกติ
จ.ขอนแก่น	บ้านเหล่านกขุม อ.เมือง	ชี	142.78	149.71	145.30	145.20	145.20	น้ำปกติ
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	125.30	125.30	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	0.50	0.95	0.50	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	0.10	0.40	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	0.61	0.36	0.51	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	0.14	0.09	0.04	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	11.32	11.32	น้ำปกติ
จ.จันทบุรี	ตรงข้ามวัดจันทาราม อ.เมือง	จันทบุรี/ชายฝั่งทะเลตะวันออก	0.20	3.73	1.10	1.05	1.05	น้ำปกติ
จ.เพชรบุรี	เทศบาลเมืองเพชรบุรี อ.เมือง	เพชรบุรี	-	3.18	1.20	1.30	1.20	น้ำปกติ
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	0.90	1.10	1.00	น้ำปกติ
จ.สงขลา	สถานีอุทกภาคตอนล่าง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	2.95	1.70	1.70	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	22.35	22.35	22.35	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	นาท่อม อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	20.30	20.30	20.30	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	ลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-0.50	-0.10	0.20	น้ำปกติ

**ม.รทก. คือ เมตรเทียบกับระดับน้ำทะเลปานกลาง

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

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

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