



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



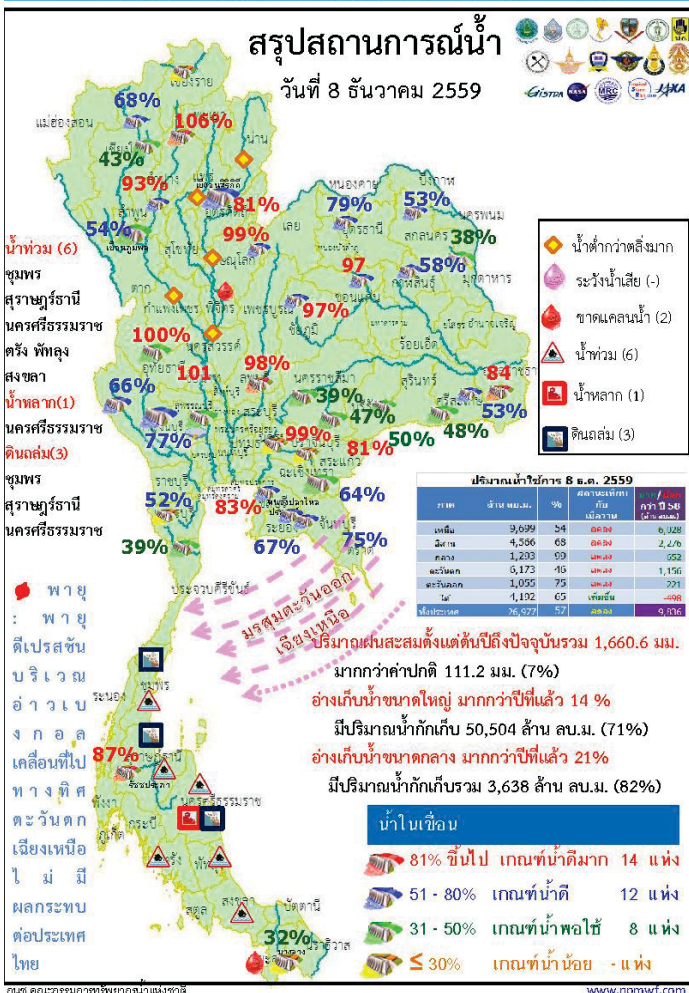


สรุปสถานการณ์น้ำ

8 ธันวาคม 2559

สำนักงานเลขาธิการ
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

นัยสำคัญ: **8 ธันวาคม 2559**



- ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2559 ถึงวันที่ 4 ธันวาคม รวม 1,660.6 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 111.2 มม. (7%)
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ มีปริมาณน้ำเก็บ 50,504 ล้าน ลบ.ม. (71%) มากกว่าปีที่แล้ว 14% (9860 ล้าน ลบ.ม.)
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกัก 3,638 ล้าน ลบ.ม. (82%) มากกว่าปีที่แล้ว 21% (916 ล้าน ลบ.ม.)
- พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
 - น้ำท่วม 6 จังหวัด คือชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ตรัง พัทลุง สงขลา
 - น้ำหลาก 1 จังหวัด คือ นครศรีธรรมราช
 - ดินถล่ม 3 จังหวัด คือ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช
- พื้นที่ขาดแคลนน้ำ 2 จังหวัด คือ พิจิตร ยะลา
- สถานะน้ำในแม่น้ำสายสำคัญสายหลักส่วนใหญ่อยู่ในสภาวะน้ำน้อย

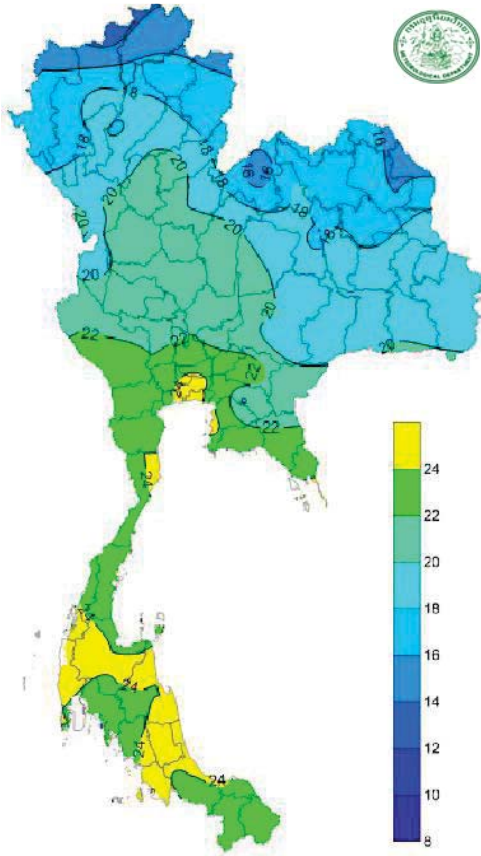
ที่อยู่ในสภาวะน้ำปกติ ได้แก่แม่น้ำมูลที่ จ.อุบลราชธานี แม่น้ำมูล ที่ จ.บุรีรัมย์ แม่น้ำโขง ที่ จ.นครราชสีมา

ที่น้ำน้อย ได้แก่แม่น้ำปิง ที่ จ.เชียงใหม่ จ.กำแพงเพชร และ อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ แม่น้ำวัง ที่ จ.ตาก แม่น้ำยม ที่ จ.แพร่ แม่น้ำน่านที่ จ.น่านและพิษณุโลกและที่ อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์

แม่น้ำบางปะกง ที่ จ.ปราจีนบุรี

ที่น้ำมาก ได้แก่ แม่น้ำท่าตะเภา ที่ จ.ชุมพร

คาดการณ์อุณหภูมิต่ำสุดและอากาศ



อุณหภูมิต่ำสุด 24 ซม.(องศาเซลเซียส)

ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	%ฝน	เทียบกับเมื่อวาน
ภาคเหนือ	อากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกบางในตอนเช้า บริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิ 6-31 องศา C	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็นถึงหนาว กับมีลมแรง อุณหภูมิลดลง 1-2 องศาC บริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิ 8-31 องศาC	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคกลาง	อากาศเย็น กับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิลดลง 1-2 องศาC อุณหภูมิ 21-32 องศาC	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออก	มีลมแรง อุณหภูมิลดลง 1-2 องศาC อุณหภูมิ 21-32 องศาC ทะเลมีคลื่นสูง 2 เมตร ขึ้นไป	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง บริเวณจังหวัด ชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช อุณหภูมิ 23-33 องศาC ทะเลมีคลื่นสูง 2 เมตรขึ้นไป	40	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนฟ้าคะนอง บริเวณจังหวัด ระนอง พังงา และภูเก็ต อุณหภูมิ 22-33 องศาC ทะเลมีคลื่น 2-3 เมตร ขึ้นไป	20	น้อยกว่าเมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	อากาศเย็นในตอนเช้าอุณหภูมิลดลงเล็กน้อย อุณหภูมิ 23-33 องศาC	-	เท่ากับเมื่อวาน

สถานการณ์การเก็บกักน้ำ
ในเขื่อนขนาดใหญ่
มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 6 เขื่อน

มีปริมาณเพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน 2 เขื่อน

แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	43%
บางกลาง	ยะลา	32%

มีปริมาณเท่ากับเมื่อวาน 2 เขื่อน

เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	38%
เขื่อนปรางมบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	39%

มีปริมาณลดลงจากเมื่อวาน 2 เขื่อน

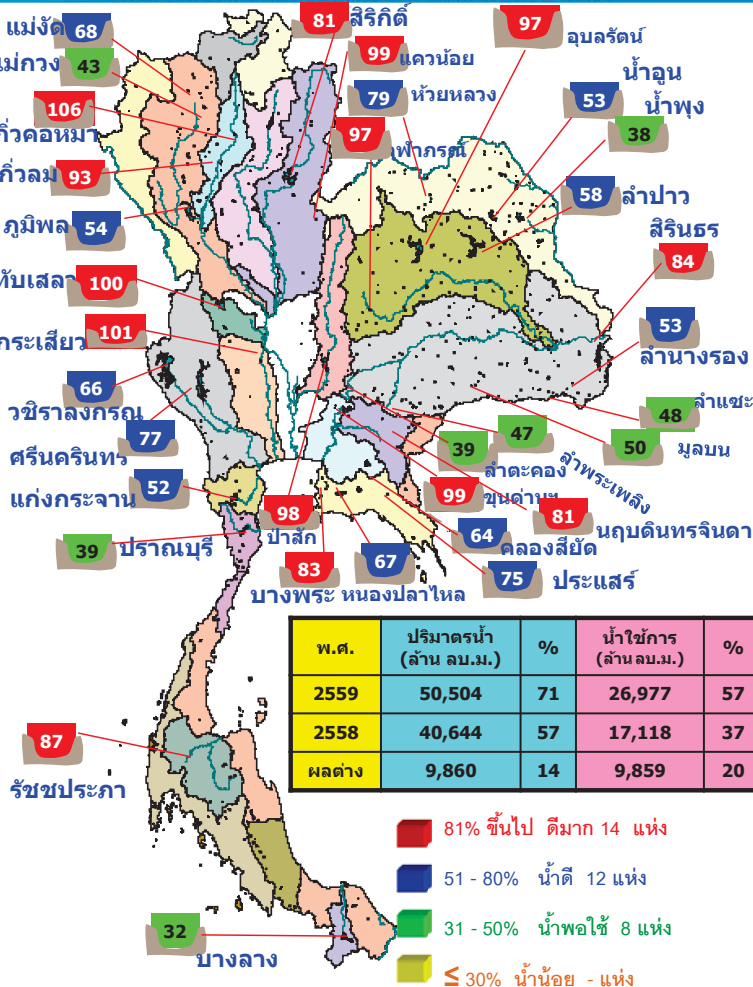
เขื่อนภูมิพล	ตาก	54%
เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	77%

สภาพน้ำและการระบายน้ำ กทม

รายงาน ณ วันที่ 8 ธันวาคม 2559

เขื่อน	ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง		ปริมาณน้ำระบายออก		ปริมาณน้ำที่สะสมในอ่างเก็บน้ำ (%)	ปริมาณน้ำที่ระบายออก (%)	ปริมาณน้ำที่ระบายออก (ลบ.)	ปริมาณน้ำที่ระบายออก (ลบ.)
	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)				
1 เขื่อนภูมิพล	5.57	7.00	7.99	3420.64	35.40	426	8 พ.ย. 2561	
2 เขื่อนศรีนครินทร์	3.87	10.00	11.02	4842.32	72.71	430	19 พ.ย. 2561	
3 เขื่อนพระรามเก้า	3.45	5.00	9.83	3376.65	45.14	344	16 พ.ย. 2560	
4 เขื่อนวชิราลงกรณ	2.73	5.00	6.03	2789.29	47.70	463	15 มี.ย. 2561	
5 เขื่อนจุฬาภรณ์	3.75	0.00	0.80	3684.52	83.14	5,941	14 มี.ย. 2576	
6 เขื่อนบางลาง	2.85	0.00	0.50	190.50	16.17	381	23 พ.ย. 2560	
7 เขื่อนลำนางรอง	0.00	10.00	10.30	1770.78	95.74	172	28 พ.ย. 2560	
8 เขื่อนลำนางรอง	0.09	0.00	0.10	54.94	35.04	549	9 มี.ย. 2561	
9 เขื่อนลำนางรอง	0.82	0.00	0.90	815.33	71.83	906	13 ส.ค. 2560	
10 เขื่อนลำนางรอง	0.24	0.00	0.02	121.92	96.36	6,096	16 ส.ค. 2576	
11 เขื่อนลำนางรอง	0.00	3.04	3.04	946.50	98.90	311	14 ส.ค. 2560	
12 เขื่อนลำนางรอง	1.00	5.82	4.58	890.83	99.42	159	15 พ.ย. 2560	
รวม	24.17	46.16	64.91	22,764				

แหล่งข้อมูล : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย



พื้นที่เสี่ยงจะมีฝนตกหนักถึงหนักมาก

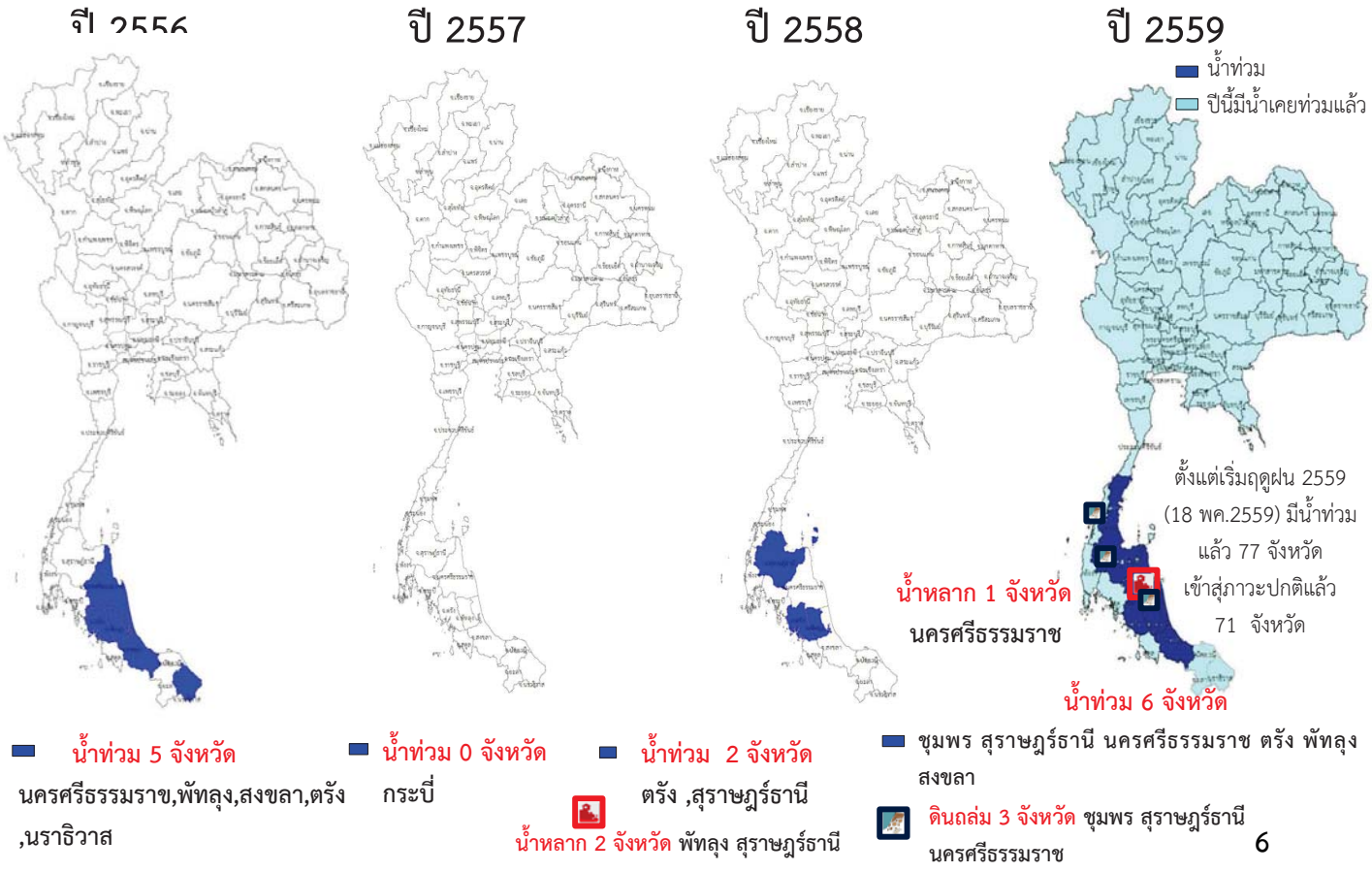
พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ

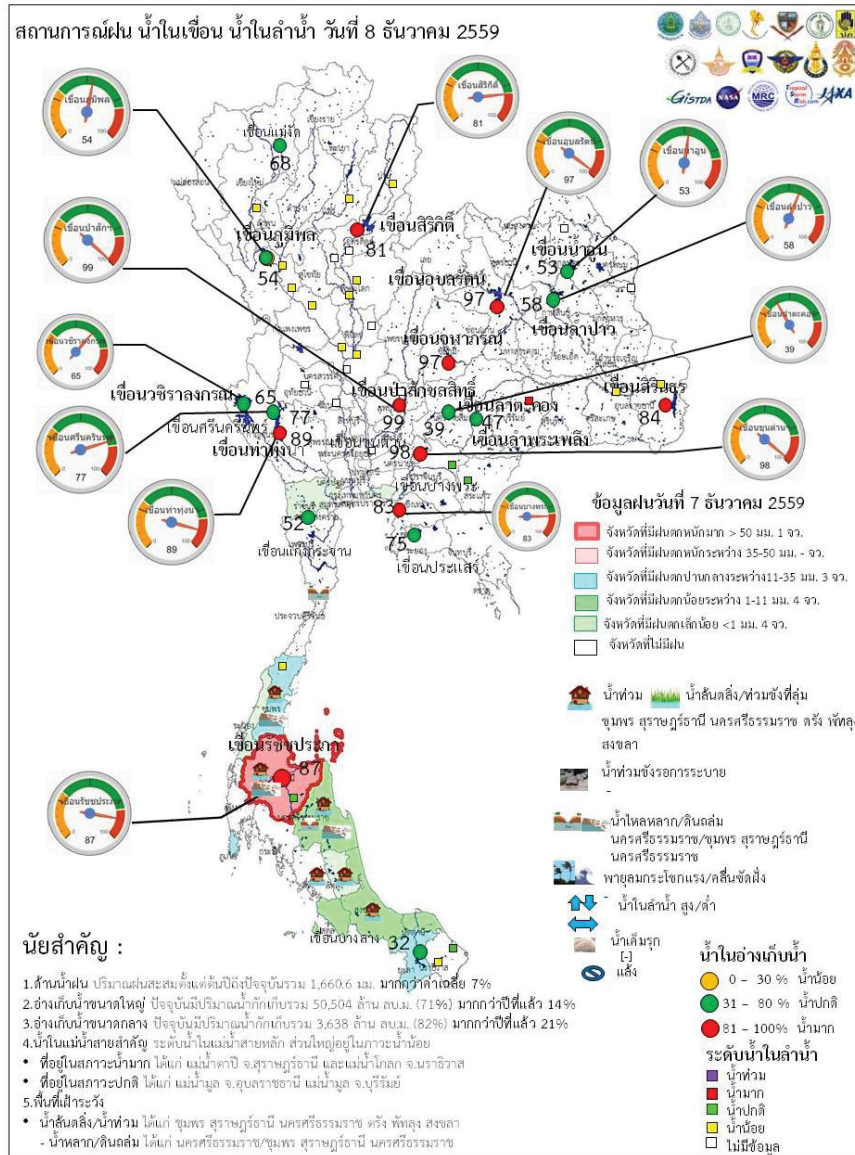


- วันที่ 8 ธ.ค. ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นต่อเนื่อง กรุงเทพมหานครและปริมณฑลยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า ภาคใต้มีฝนลดลง คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังปานกลาง มีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร เนื่องจากความกดอากาศสูงยังคงแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง
- วันที่ 9-13 ธ.ค. บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีอากาศหนาวเย็นต่อเนื่อง อุณหภูมิจะลดลงได้อีก 2-3 องศาเซลเซียส ภาคกลางและภาคตะวันออกมีอากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลงได้อีก 1-3 องศาเซลเซียส ภาคใต้ยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง คลื่นลมในบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังลดลงโดยมีคลื่นสูง 1-2 เมตร

- น้ำท่วม 6 ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ตรัง พัทลุง สงขลา
- น้ำหลาก 1 จังหวัด นครศรีธรรมราช
- ดินถล่ม 3 จังหวัด ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช
- ขาดแคลนน้ำ 2 จังหวัด พิจิตร ยะลา
- พื้นที่เฝ้าระวังน้ำคุณภาพน้ำ - จังหวัด

พื้นที่น้ำท่วม น้ำท่วมขัง น้ำป่าไหลหลากและดินโคลนถล่มจากข่าว ข้อมูลวันที่ 7 ธ.ค. ปี 2556 - 2559

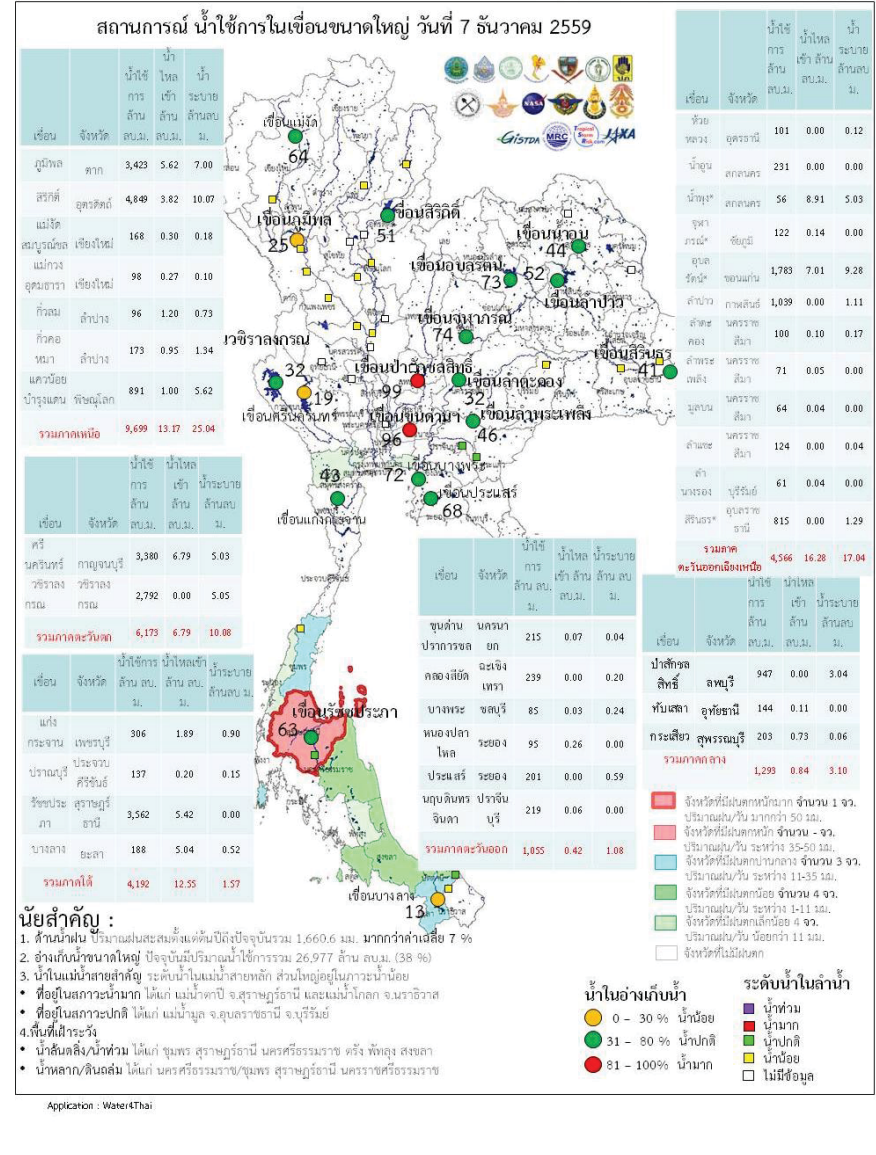




นัยสำคัญ :

1. ด้านน้ำฝน ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปีถึงปัจจุบันรวม 1,660.6 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 7%
2. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปัจจุบันมีปริมาณน้ำกักเก็บรวม 50,504 ล้าน ลบ.ม. (71%) มากกว่าปีที่แล้ว 14%
3. อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ปัจจุบันมีปริมาณน้ำกักเก็บรวม 3,638 ล้าน ลบ.ม. (82%) มากกว่าปีที่แล้ว 21%
4. น้ำในแม่น้ำสายสำคัญ ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลัก ส่วนใหญ่อยู่ในภาวะน้ำน้อย
5. พื้นที่ในสภาวะปกติ ได้แก่ แม่น้ำลพบุรี อ.สุราษฎร์ธานี และแม่น้ำโขง อ.มราชิวาส
6. พื้นที่ในสภาวะปกติ ได้แก่ แม่น้ำมูล อ.สุราษฎร์ธานี แม่น้ำมูล อ.บุรีรัมย์
7. พื้นที่น้ำท่วม
8. น้ำสilt/น้ำท่วม ได้แก่ เขมร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ตรัง พังงู สงขลา
9. น้ำหลาก/ดินถล่ม ได้แก่ นครศรีธรรมราช/เขมร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช

Website : www.nprwf.com



นัยสำคัญ :

1. ด้านน้ำฝน ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปีถึงปัจจุบันรวม 1,660.6 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 7%
2. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปัจจุบันมีปริมาณน้ำใช้การรวม 26,977 ล้าน ลบ.ม. (38%)
3. น้ำในแม่น้ำสายสำคัญ ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลัก ส่วนใหญ่อยู่ในภาวะน้ำน้อย
4. พื้นที่น้ำท่วม
5. น้ำสilt/น้ำท่วม ได้แก่ เขมร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ตรัง พังงู สงขลา
6. น้ำหลาก/ดินถล่ม ได้แก่ นครศรีธรรมราช/เขมร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช

Application : Water4Thai

ระดับน้ำในเขื่อน

วันที่ 8 ธันวาคม 2559 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่
เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด จำนวน 6 เขื่อน

เขื่อน	จังหวัด	% น้ำเมื่อเทียบกับ ความจุเก็บกัก	เทียบข้อมูล ในอดีต	เทียบกับ เมื่อวาน
1.เขื่อนภูมิพล	ตาก	54	มากกว่าปี 2558	ลดลง
2.แม่งวงอุดมธารา	เชียงใหม่	43	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น
3.เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	38	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
4.เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	77	มากกว่าปี 2558	ลดลง
5.เขื่อนปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	39	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
6.เขื่อนบางลาง	ยะลา	32	น้อยกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

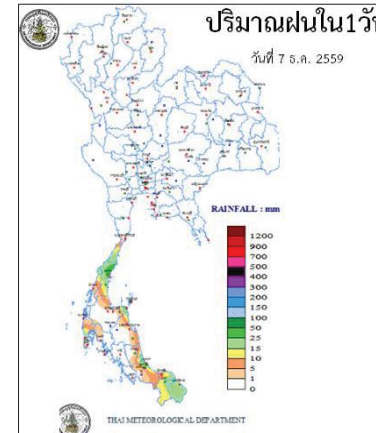
มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 7 ธันวาคม 2559 รวม 10,109 ล้านลูกบาศก์เมตร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 7 ธันวาคม 2559

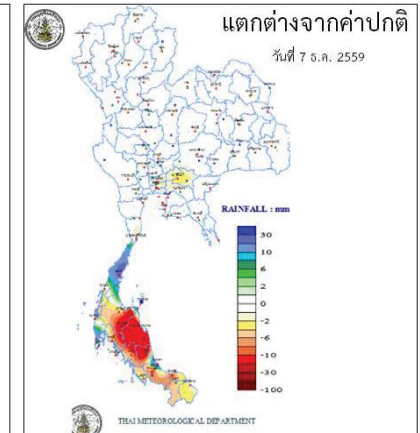
อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้หลัก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	7,223	54	3,423	35	5.62	1.69	7.00	7.00	6,239
สิริกิติ์	7,699	81	4,849	73	3.82	3.83	10.07	10.08	1,811
ภูมิพล+สิริกิติ์	14,922	65	8,272	51	9.44	5.52	17.07	17.08	8,050
แควน้อยฯ	934	99	891	99	1.00	0.13	5.62	5.62	5
ป่าสักชลสิทธิ์	950	99	947	99	0.00	2.36	3.04	1.78	11
รวมทั้งหมด	16,805	68	10,109	56	10.44	8.01	25.73	24.48	8,066

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

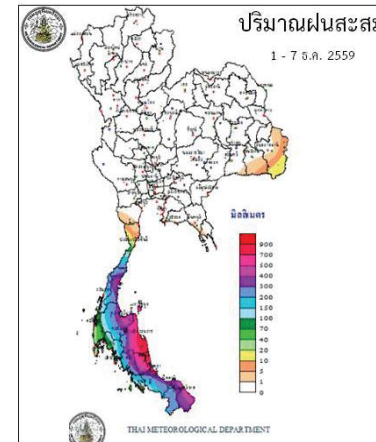
สถานการณ์ฝน 7 ธันวาคม 2559



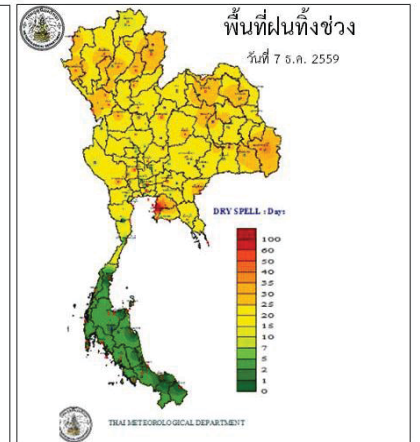
<http://www.arcims.tmd.go.th/DailyDATA/DailyRain.php>



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



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

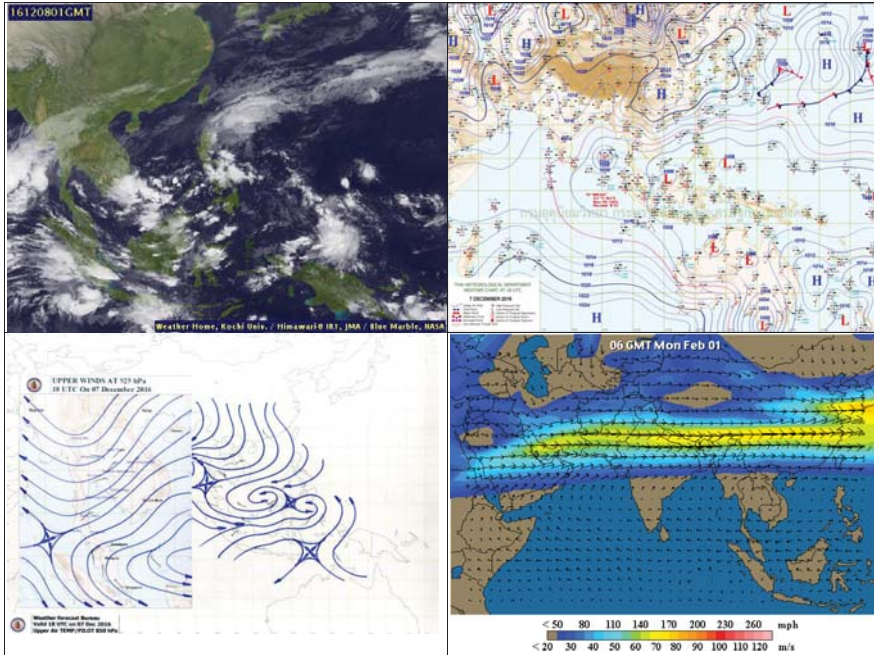


<http://www.arcims.tmd.go.th/dailydata/DryDays.php>

Application : Water4Thai



ข้อมูลสภาพอากาศ

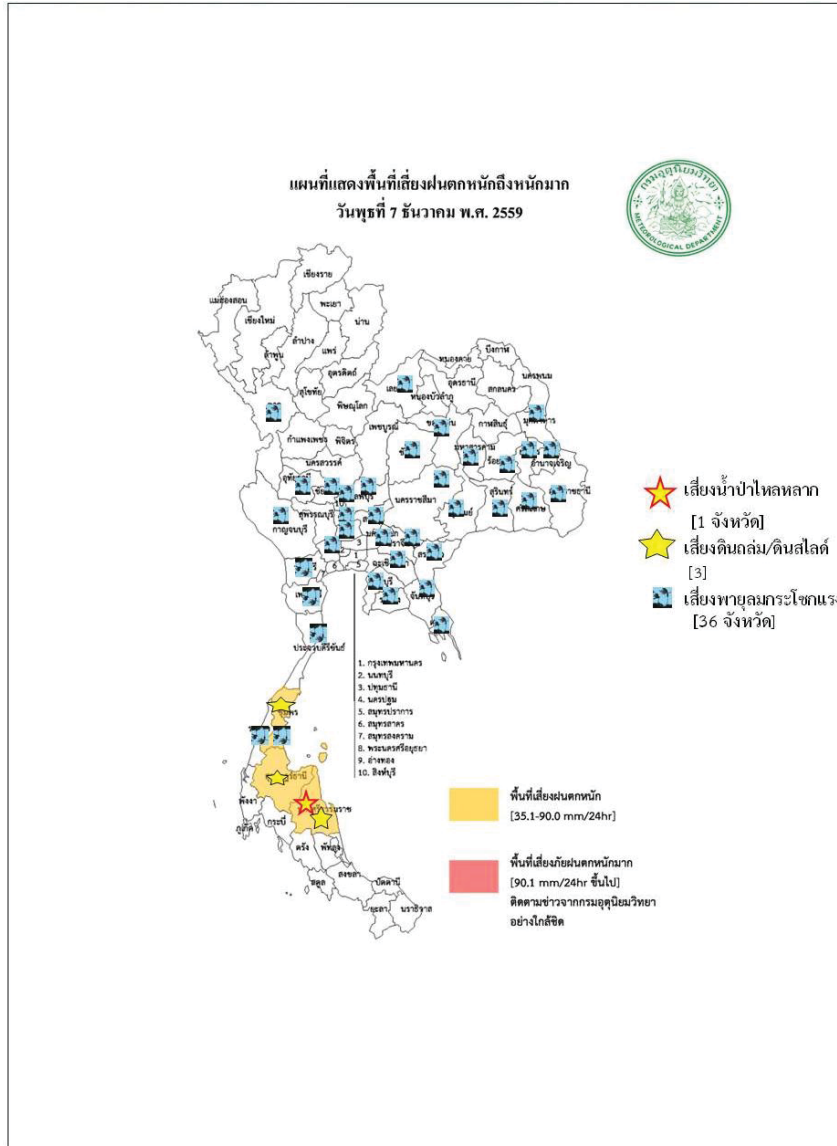


พยากรณ์อากาศ วันที่ 8 ธันวาคม 2559

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้มีฝนลดลง สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง สำหรับประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศหนาวเย็นต่อเนื่องในระยะนี้ ส่วนกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากอากาศที่เปลี่ยนแปลงในระยะนี้



ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คำอธิบาย
เหนือ	อากาศเย็นถึงหนาว กับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิลดลง 1-2 องศา อุณหภูมิ 15-31 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิ 6-14 องศาเซลเซียส	อากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกในตอนเช้าตลอดสัปดาห์ อุณหภูมิจะลดลงอีก 2-3 องศาเซลเซียส ตอนบนของภาคอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิ 14-18 องศาเซลเซียส
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็นถึงหนาว กับมีลมแรง อุณหภูมิลดลง 1-2 องศา อุณหภูมิ 15-31 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิ 8-14 องศาเซลเซียส	อากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกในตอนเช้าตลอดสัปดาห์ อุณหภูมิจะลดลงอีก 1-2 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 15-32 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิ 7-11 องศาเซลเซียส
กลาง	อากาศเย็น กับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิลดลง 1-2 องศา อุณหภูมิ 21-32 องศาเซลเซียส	อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้าตลอดสัปดาห์ อุณหภูมิจะลดลงอีก 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 19-33 องศาเซลเซียส
ตะวันออก	มีเมฆบางส่วน กับมีลมแรง อุณหภูมิลดลง 1-2 องศา อุณหภูมิ 21-32 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ท้องฟ้าคลึ่มสูงมากกว่า 2 เมตร	อากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้าตลอดสัปดาห์ อุณหภูมิจะลดลงเล็กน้อย อุณหภูมิ 20-33 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ท้องฟ้าคลึ่มสูงประมาณ 2 เมตร
ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	มีเมฆเป็นส่วนใหญ่ กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช อุณหภูมิ 23-33 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ตลอดสัปดาห์ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานี บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อุณหภูมิ 22-32 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	มีเมฆเป็นส่วนใหญ่ กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดระนอง พังงา และภูเก็ต อุณหภูมิ 22-33 องศาเซลเซียส	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20-40 ของพื้นที่ตลอดสัปดาห์ ลมตะวันออก ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ท้องฟ้าทะเลมีคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิ 22-30 องศาเซลเซียส
กรุงเทพมหานคร	อากาศเย็นในตอนเช้า อุณหภูมิ 23-31 องศาเซลเซียส	อากาศเย็นในตอนเช้า อุณหภูมิ 23-31 องศาเซลเซียส



สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 8 ธันวาคม 2559

สถานี	ค่าความเค็ม (g/l)	เทียบกับมาตรฐาน	เทียบกับเมื่อวาน	แนวโน้ม
วัดโพธิ์แดงเหนือ	0.17	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	สูงกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
วัดไผ่ล้อม	-	-	-	-
สถานีสูบน้ำสำแล	0.17	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	สูงกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองลัดโพธิ์	0.24	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	สูงกว่าเมื่อวาน	
รังสิตไซฟอน	0.17	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	สูงกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
เขื่อนแม่กลอง	0.12	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
ท่าม่วง	0.12	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.54	0.13	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	สูงกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
บางเลน กม.35	0.12	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.14	0.12	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว

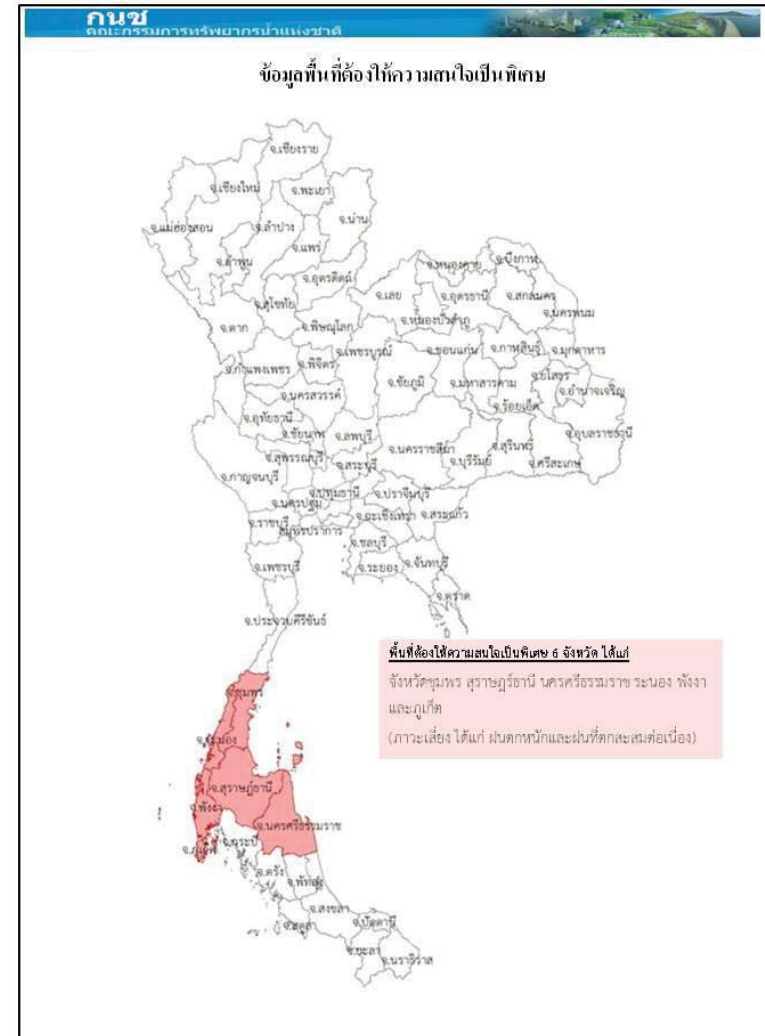
ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2559 กับ ปี 2558 (ข้อมูลวันที่ 8 ธ.ค. 2559)

ชื่อสถานี	สถานีที่ตั้ง	น้ำขึ้นเต็มที่				น้ำลงเต็มที่			
		ปี 2559		ปี 2558		ปี 2559		ปี 2558	
		เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)	เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)	เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)	เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)
กองบัญชาการกองทัพเรือ	กรุงเทพฯ	13.05	1.18	15.08	2.90	05.30	0.39	-	-
ป้อมพระจุลจอมเกล้า	สมุทรปราการ	11.30	1.49	12.25	2.83	03.40	0.71	20.45	1.42

ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2559 กับ ปี 2558

(ข้อมูลวันที่ 8 ธ.ค. 2559)

สถานี	ที่ตั้ง	ลุ่มน้ำ	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำที่วัดได้ (ม.)		ระดับปี 2559 ต่างจากปี 2558 (ม.)
				ปี 2558	ปี 2559	
Y.3A	สุโขทัย-สวรรคโลก	0.00	1.00	1.46	1.37	ต่ำกว่า 0.09
W.4A	ตาก - สามเงา	2.71	1.85	0.57	1.02	สูงกว่า 0.45
P.7A	กำแพงเพชร - เมือง	0.60	0.49	0.25	0.36	สูงกว่า 0.11
Y.16	พิษณุโลก - บางระกำ	4.25	6.17	0.90	2.18	สูงกว่า 1.28
Y.5	พิจิตร - โททะเล	4.78	6.24	4.17	4.15	ต่ำกว่า 0.02
N.2B	อุตรดิตถ์ - เมือง	0.02	0.40	0.28	0.83	สูงกว่า 0.55
P.17	นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย	34.41	35.31	34.50	33.97	ต่ำกว่า 0.53
N.67	นครสวรรค์ - ชุมแสง	18.43	26.84	18.64	19.71	สูงกว่า 1.07
C.2	นครสวรรค์ - เมือง	17.30	23.25	17.39	17.93	สูงกว่า 0.54
C.30	อุทัยธานี - ชุนแก้ว	102.95	102.00	101.61	102.03	สูงกว่า 0.42
C.13	ชัยนาท - สรรพยา	5.77	15.64	6.02	5.65	ต่ำกว่า 0.38
S.39	ลพบุรี - ชัยบาดาล	41.41	48.74	41.03	43.63	สูงกว่า 2.6
C.29A	อยุธยา - บางไทร	0.30	2.06	0.35	0.19	ต่ำกว่า 0.16
แม่น้ำปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี - อ.กบินทร์บุรี	n.a.	4.60	n.a.	0.95	na.
หนองคาย อ.เมือง (โขง)	หนองคาย อ.เมือง (โขง)	3.2	4.4	3.2	3.5	na.
นครพนม อ.เมือง (โขง)	นครพนม อ.เมือง (โขง)	3.4	3.6	3.4	3.0	na.





การปฏิบัติการและการช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้ง ของหน่วยงานต่าง ๆ หน่วยงาน

1.ศบค.บ.ท.ท. : ดำเนินการดังนี้

- 1) สน.บ.ก.บ.ท.ท. รร.ชท. นทพ. จัดชุดเตรียมพร้อม ในการช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับ ความเดือดร้อนบริเวณรอบที่ตั้งหน่วย
 - 2) สน.บ.ก.บ.ท.ท. จัดกำลังพลสนับสนุน ให้บริการอาหาร และ ยบ.ทหาร จัดชุดโดยสาร รับ - ส่ง ประชาชนที่ไปร่วมแสดงความอาลัยพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ณ บริเวณ สนามหลวง.ท.
 - 3) นพค.22 สนก. 2 นทพ. มอบโอ้งให้กับส่วนราชการและประชาชนในพื้นที่ต.หนองบ่อ.นาแกจว.น.พ.
- 2.ศบค.ท.บ. : ดำเนินการดังนี้
- 1) จัดรถประปาสนาม รดครัวสนาม และชุดแพทย์ให้บริการประชาชนร่วมแสดงความอาลัย พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ณ บริเวณ สนามหลวง กทม.
 - 2) นปอ. มอบสิ่งของอุปโภค - บริโภคให้กับผู้ประสบอุทกภัย ณ อบต.บ้านกลางอ.เมืองและร่วมกับตด. บางเดย นำกระสอบทรายวางแนวกันน้ำให้กับผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่ บริเวณ ต.บางเดยอ.สามโคกจ.ปท.
 - 3) พัน.สร.1 พล.1 รอ.จัดชุดแพทย์ให้บริการประชาชนร่วมแสดงความอาลัยพระบาทสมเด็จพระ ปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ณ บริเวณ สนามหลวง กทม.
 - 4) ร.1 พัน.3 รอ. มอบสิ่งของเครื่องใช้ น้ำดื่มและเงิน ให้กับผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่อ.เสนาจ.อย.
 - 5) ร.29 พัน.3 ร่วมกับส่วนราชการและประชาชนในพื้นที่ดำเนินการกำจัดผักตบชวา ในพื้นที่ ต.หินมูล อ.บางเลน จ.นฐ.
 - 6) ม.พัน.27 รอ. ร่วมกับเทศบาลเมืองเสนา บรรจุกะสอบทรายและสร้างคัน กันน้ำในพื้นที่ตลาดเทศบาล เสนาบริเวณ ต.เสนาอ.เสนาจ.อย.
 - 7) ม.พัน 5 รอ.ร่วมกับส่วนราชการและประชาชนในพื้นที่ สร้างสะพานเดินเท้าให้กับผู้ประสบอุทกภัย ในพื้นที่ ต.บ้านเลน และ บรรจุกะสอบทรายทำแนวป้องกันน้ำท่วมให้กับผู้ประสบอุทกภัย ณ บริเวณเรียบทางรถไฟ ต.คลองจิกอ.บางปะอิน จ.อย. 5
 - 8) ป.พัน.11 รอ. จัดรถ รับ-ส่ง และอำนวยความสะดวกให้กับผู้ประสบอุทกภัย ในพื้นที่ ต.โผงเผง อ.ป่าโมก จ.อท.
 - 9) พัน.24 รอ. มอบถุงยังชีพ จำนวน 507 ชุดให้กับผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่ต.วัดตะกูอ.บางบาลจ.อย.
 - 10) ร.16 ร่วมกับส่วนราชการและประชาชนในพื้นที่ ดำเนินการสร้างฝายชะลอน้ำ บริเวณลำห้วยควาย ต.เชียงเพ็งอ.ป่าดิว.ยส.



ศบค.ท.ร กำหนดความพร้อมของร.ล.ตากลสินร.ล.สุรินทรรับ/ช.ท.ร. จำนวน 2 เครื่องและขป. จำนวน 28 นายพร้อมปฏิบัติหน้าที่หมู่เรือเฉพาะกิจบรรเทาสาธารณภัยทางทะเลกองทัพเรือ ภายใน 48 ชม.

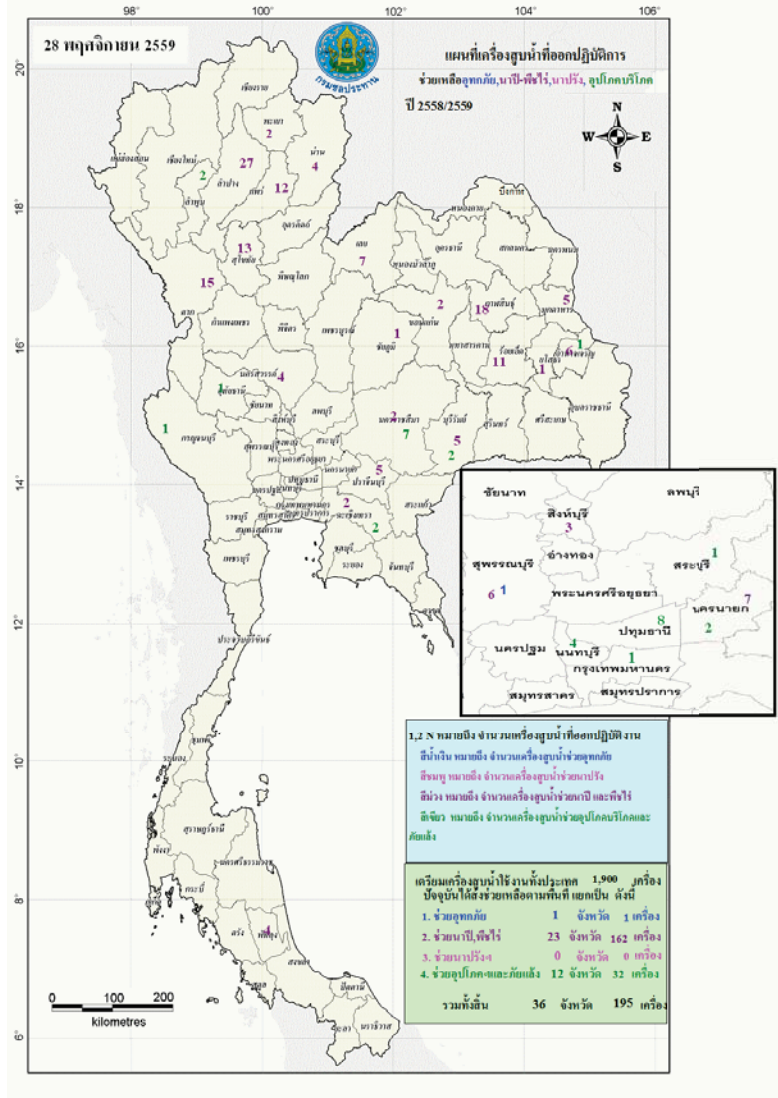
ศบค.ท.อ จัดชุดปฏิบัติการช่วยเหลือฉุกเฉิน โดยปฏิบัติในพื้นที่ที่ได้รับมอบหมาย กรณีสถานการณ์น้ำท่วมขังรอการระบายมีความรุนแรงโดยมีวัตถุประสงค์เพื่ออำนวยความสะดวกด้านการจราจร การจัดยานพาหนะ รับ-ส่งประชาชน การบริการซ่อมแซมยานพาหนะและการสนับสนุนกำลังพลพร้อมอุปกรณ์สำหรับช่วยเหลืออำนวยความสะดวกยานพาหนะและสิ่งของออกจากพื้นที่ประสบอุทกภัย ในพื้นที่กทม. และปริมณฑล

กรมทรัพยากรน้ำ

การช่วยเหลือในการป้องกันและบรรเทาปัญหาอุทกภัยและภัยแล้ง

ในช่วงวันที่ 1 ตุลาคม - 4 พฤศจิกายน 2559

1. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่ต่างๆ คือ
 - 1.1 พื้นที่ ชุมชนศรีบัวบาน ต.ท่าพี่เลี้ยง อ.เมือง (เทศบาลสุพรรณบุรี) ขนาด12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
 - 1.2 พื้นที่ บ.สิงห์ หมู่ที่ 4 ต.บ้านสิงห์ อ.โพธาราม จ.ราชบุรี (ร่วม ต.บ้านซ้อง หมู่ 2,4) ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
 - 1.3 พื้นที่ บ.หนองกลางแดง หมู่ 8 ต.คลองตากต อ.โพธาราม (อุโมงค์ลอดถนน) ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
 - 1.4 พื้นที่ บ.แจ่มใส หมู่ที่ 9 ต.บ้านซ้อง อ.โพธาราม จ.ราชบุรี ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
 - 1.5 พื้นที่ บ.หนองอ้อ หมู่ที่ 3 ต.บ้านสิงห์ อ.โพธาราม (ร่วมหมู่4 ,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.รัฐประเท 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



กนข
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ข่าวเกี่ยวกับน้ำบนสื่อสิ่งพิมพ์ วันพฤหัสบดีที่ 8 ธันวาคม 2559

- ❖ ชุมพร** - จากเหตุการณ์ฝนตกหนักในจังหวัดชุมพร ติดต่อกัน 4 วันที่ผ่านม ทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลากท่วมพื้นที่ถนนเอเชีย 41 ในช่วงอ.ทุ่งตะโก ระดับน้ำสูง 1 เมตร ระยะทาง 500 เมตร ทำให้รถทุกชนิดไม่สามารถผ่านจุดดังกล่าว ที่ขาขึ้นและขาลงได้ ขณะนี้น้ำป่าก็ยังคงท่วมขยายวงกว้างมากขึ้น มีรถติดไม่เชื่อคำเตือนฝากระแสบ้ำน้ำไปจนทำให้รถพังในร่องนา ถนน จมหายไปทั้งคัน **INNNEWS**
- ❖ สุราษฎร์ธานี** - เกิดเหตุดินถล่มปิดกั้นถนน ขอบน้ำตกโตนเรือบินบริเวณควนน้ำปิ่น 7 ปลายทาง อ.ไชยา จ.สุราษฎร์ธานี เมื่อคืนที่ผ่านมา ดินถล่มในพื้นที่อย่างถล่มถึง เจ้าหน้าที่สามารถวัดปริมาณน้ำในทะเลสาบจากวันที่ 2 ถึงเช้าวันที่ 7 ธันวาคม ได้จำนวน 380 มิลลิเมตร ทำให้ดินที่ชุ่มน้ำอยู่แล้วอุ้มน้ำไม่ไหวถล่มลงมาจำนวนหลายจุด ทำให้ไร่นาเสียหายไม่สามารถผ่านไป ชาวบ้านในชุมชนวังบัวชุม ชุมชนโตนเรือบิน และบ้านบัวชุม กว่า 200 ครัวเรือนประมาณ 400 คน ไม่สามารถสัญจรผ่านไปมาได้ **ผู้จัดการออนไลน์**
- ❖ ตรัง** - สถานการณ์น้ำท่วมหนักทั้ง 8 อำเภอ 60 ตำบล 5 เทศบาล 400 หมู่บ้าน 10 ชุมชนชาวบ้านเดือดร้อนกว่า 25,000 ครัวเรือน โดยเฉพาะบริเวณอ.เมือง ฝั่งตะวันออกติดแม่น้ำตรัง คือ ถนนท่าวงใต้ ถนนอรุณ นาคหลวง บารัก คอนกรีต เนื่องจากเป็นพื้นที่ลุ่มรับน้ำจากแม่น้ำทั้งก่อนที่จะไหลออกทะเลที่ปากน้ำกันตัง ที่วัดประสิทธิ์ชัย หรือ วัดท่าจีน ระดับน้ำอยู่ที่ 1.50 ม. จากเมื่อวานนี้ระดับน้ำแค่ 60 ซม. พระและสามเณร กว่า 100 รูป ต้องอาศัยในกุฏิ 5 ชั้น เดือดร้อน **INNNEWS**
- ❖ สงขลา** - สถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่ 4 อำเภอริมทะเลสาบสงขลา ตั้งแต่ อ.ระโนด อ.กระเสาะเสิง และ อ.สิงหนคร ยังคงน่าเป็นห่วง เนื่องจากบางพื้นที่ที่บ้านเรือนของชาวบ้านยังจมอยู่ในน้ำ โดยเฉพาะในเขตเทศบาลเมืองระโนด น้ำยังคงเข้าท่วมหนักมากในคลองสายหลักของ อ.ระโนด ถูกน้ำหนุนท่วมสูงตั้งแต่หลัง และเอี๊ยงเกือบ 1 เมตร **ผู้จัดการออนไลน์**
- ❖ พัทลุง** - ชาวบ้านหัวป่าเขี้ยว ท้องที่หมู่ที่ 7 พงจะเสี้ยน อ.ควนขนุน ต้องงัดรถน้ำท่วมอย่างหนัก หลังจากน้ำป่าจากเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า ไหลลงมาจาก อ.ศรีบรรพต และ อ.ควนขนุน ท่วมจนทำให้หมู่บ้านดังกล่าวเหมือนอยู่ในทะเล จำนวน 147 หลังคาเรือน ชาวบ้านอีกหลายครอบครัวต้องอพยพออกมาพักที่ศูนย์ศิลปาชีพ บ้านท่าปายเขี้ยว และอีกส่วนหนึ่งไปพักอาศัยบ้านญาติ ทำให้ชาวบ้านที่นั่นต้องลำบากหลังน้ำหลากท่วม และอ่อนล้าก่อนไหลลงสู่ทะเลสาบสงขลา **ผู้จัดการออนไลน์**

■ ชาวตำบล 6 ชาว ■ ชาวตำบล - ชาว

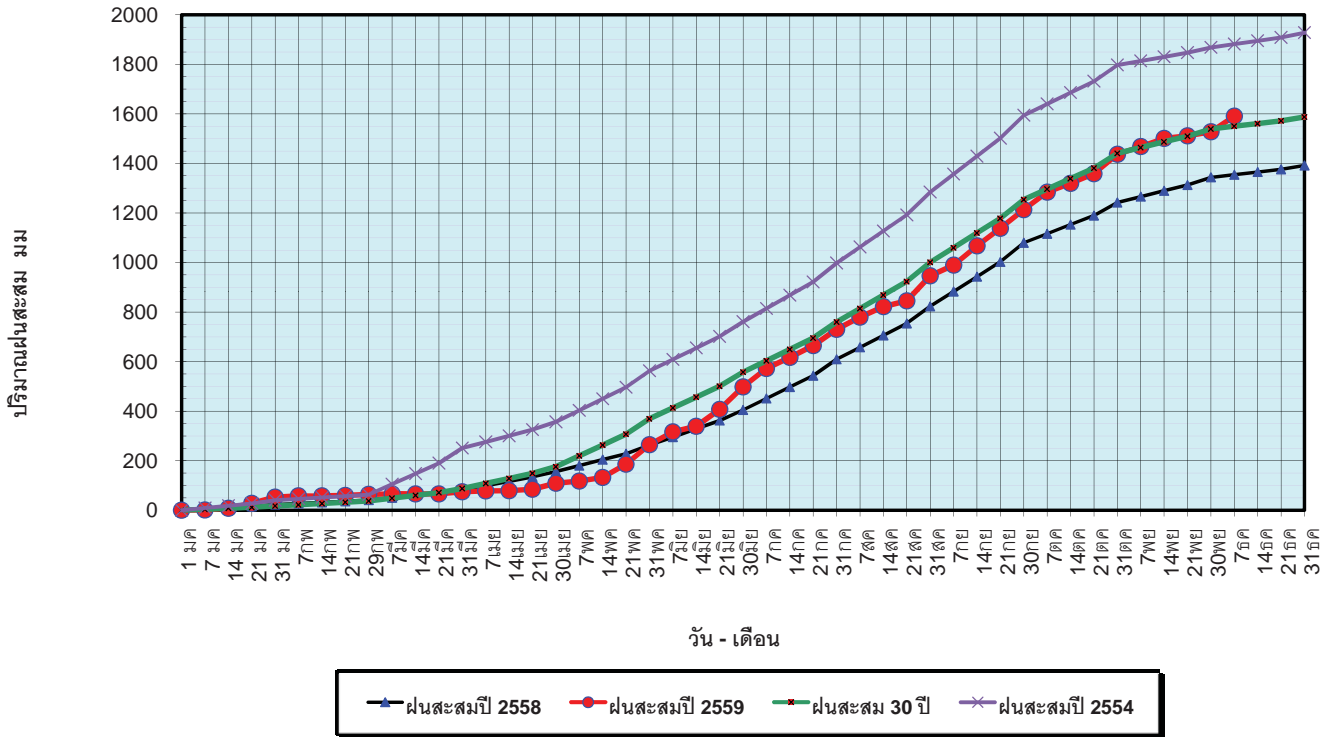
ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๕๘ และ ๒๕๕๙

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

วันที่ 7 ธันวาคม 2559
 ฝน30ปี = 1,550.26 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี58 = 1,354.82 มม. (สะสมทั้งปี = 1,392.04 มม.)
 ปี59 = 1,590.46 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 235.64 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 40.20 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2558-2559 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 121
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 7 ธันวาคม 2559



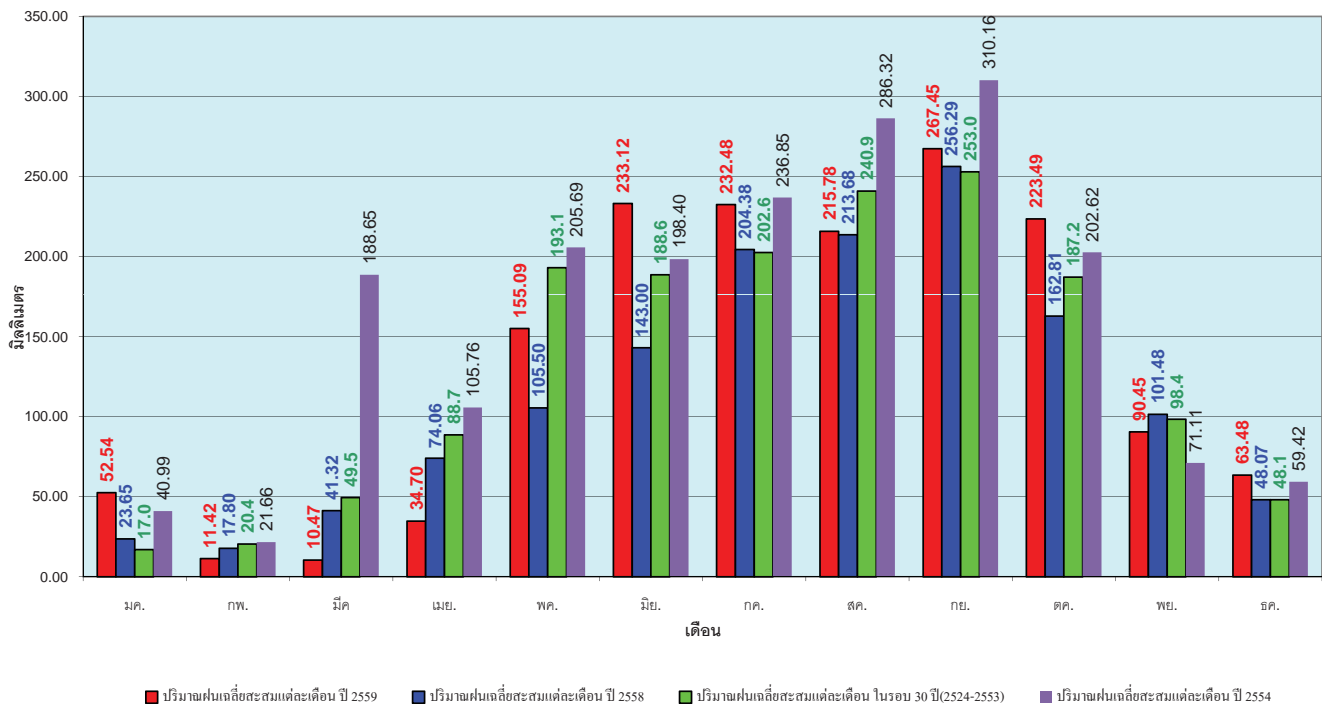
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 7 ธันวาคม 2559
 ฝน30ปี = 1,550.26 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.5 มม.)
 ปี58 = 1,354.82 มม. (สะสมทั้งปี = 1,392.04 มม.)
 ปี59 = 1,590.46 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 235.64 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 40.20 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 121
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 7 ธันวาคม 2559



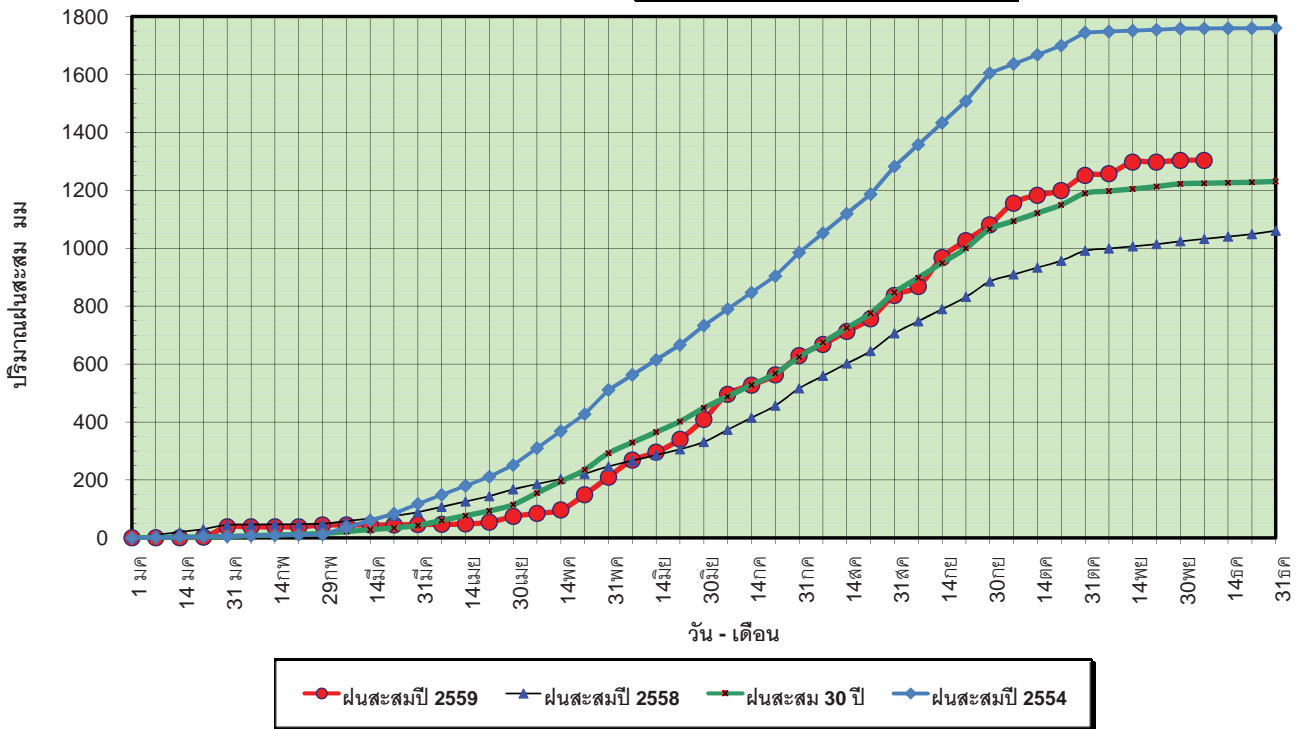
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 7 ธันวาคม 2559
 ฝน30ปี = 1,224.55 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี58 = 1,032.46 มม. (สะสมทั้งปี = 1,060.74 มม.)
 ปี59 = 1,303.53 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 271.07 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 78.97 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 7 ธันวาคม 2559



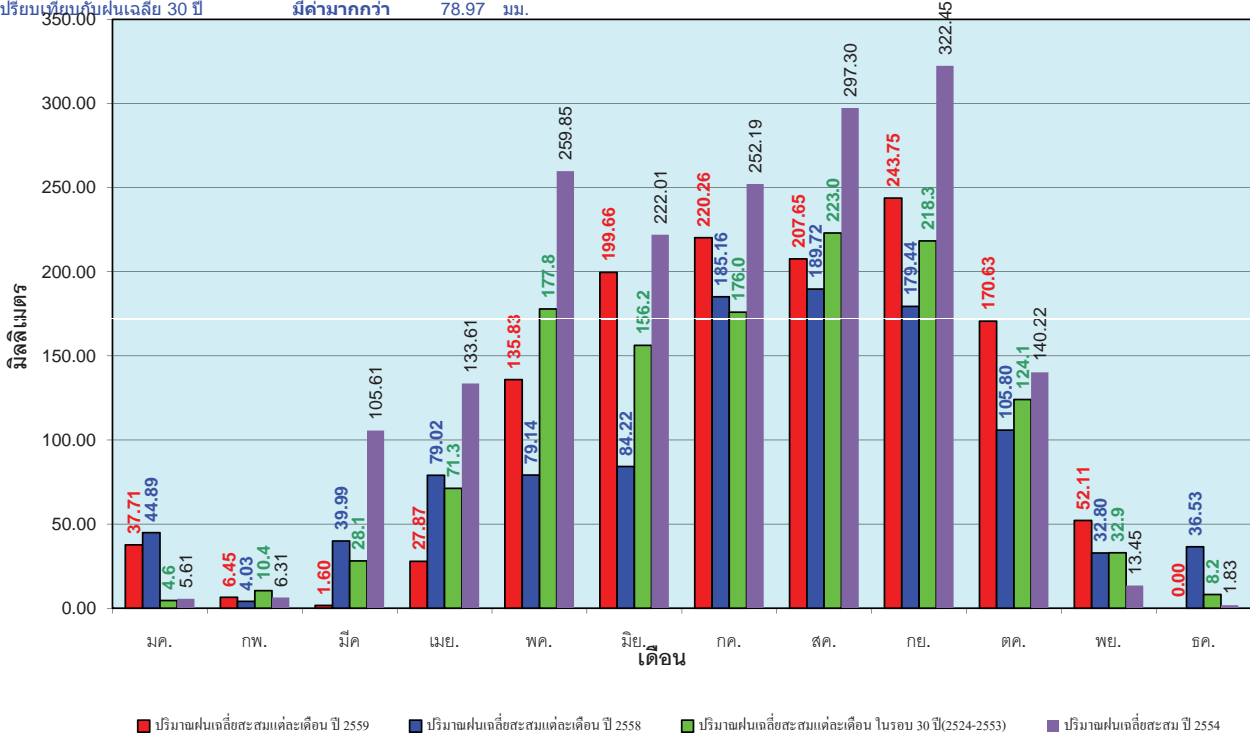
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 7 ธันวาคม 2559
 ฝน30ปี = 1,224.55 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี58 = 1,032.46 มม. (สะสมทั้งปี = 1,060.74 มม.)
 ปี59 = 1,303.53 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 271.07 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 78.97 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 7 ธันวาคม 2559



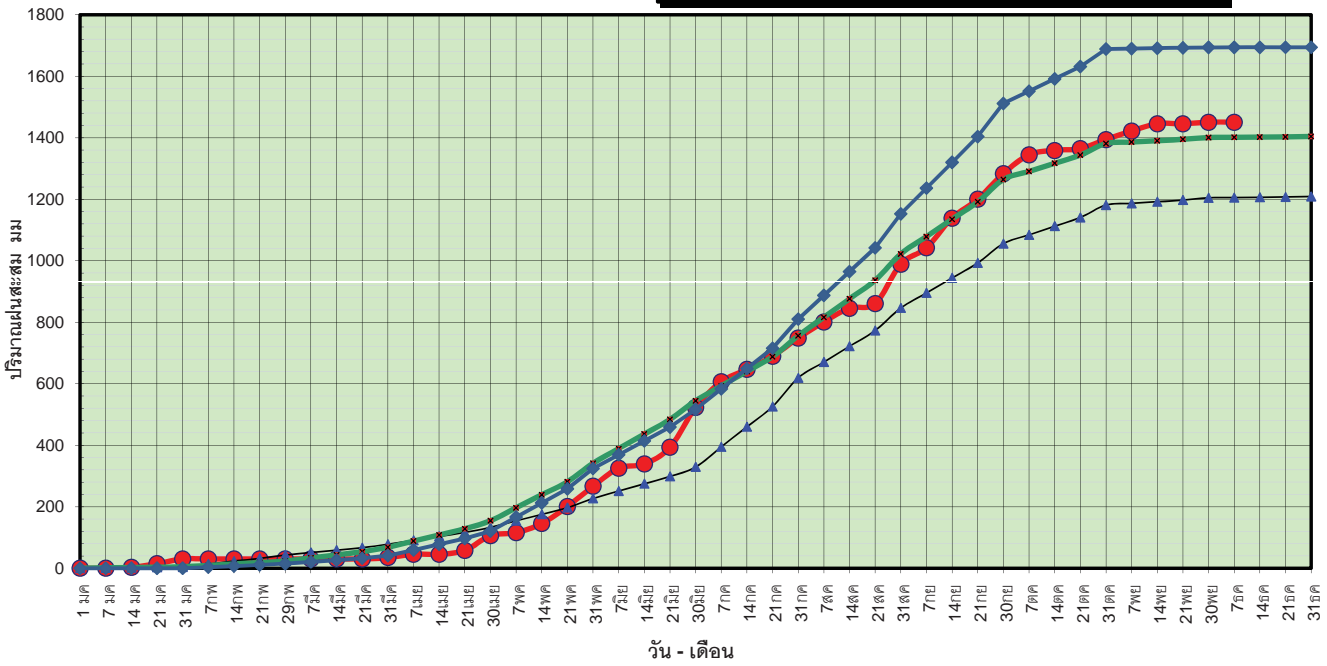
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 7 ธันวาคม 2559
 ฝน30ปี = 1,401.79 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี58 = 1,205.55 มม. (สะสมทั้งปี = 1,209.01 มม.)
 ปี59 = 1,450.33 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 244.78 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 48.54 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



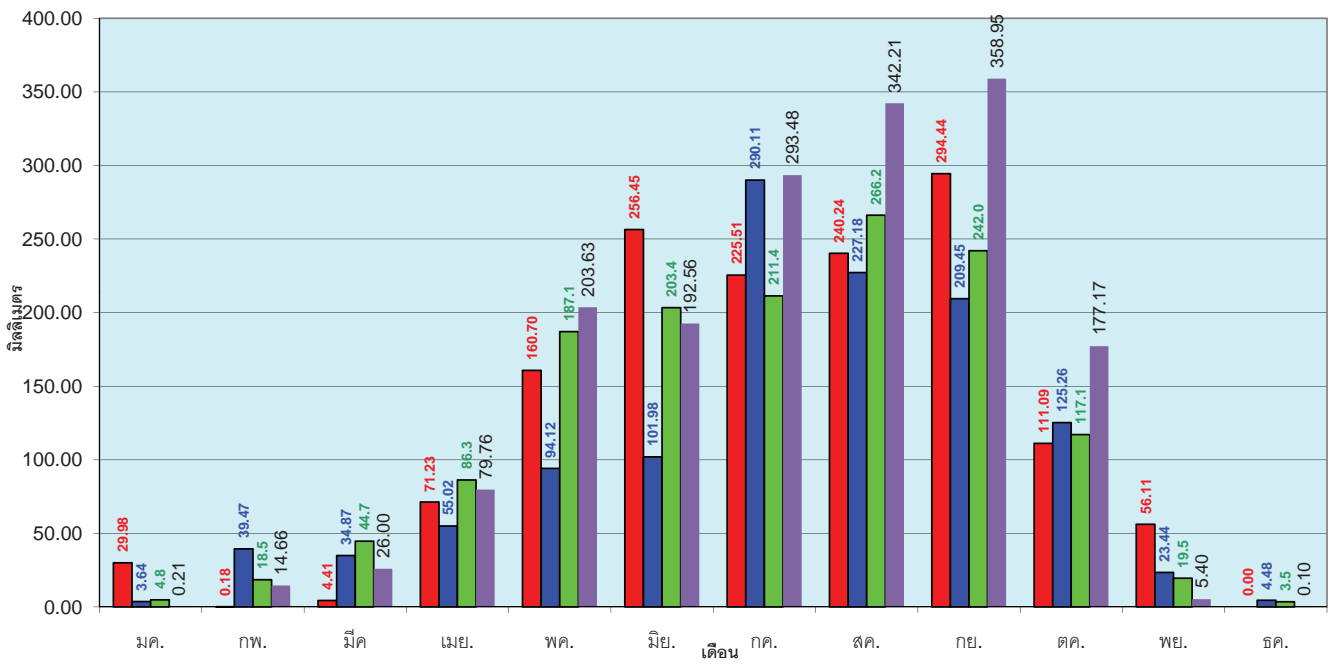
● ฝนสะสมปี 2559 ▲ ฝนสะสมปี 2558 ◆ ฝนสะสม 30 ปี ◆ ฝนสะสมปี 2554

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 7 ธันวาคม 2559

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 7 ธันวาคม 2559
 ฝน30ปี = 1,401.79 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี58 = 1,205.55 มม. (สะสมทั้งปี = 1,209.01 มม.)
 ปี59 = 1,450.33 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 244.78 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 48.54 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



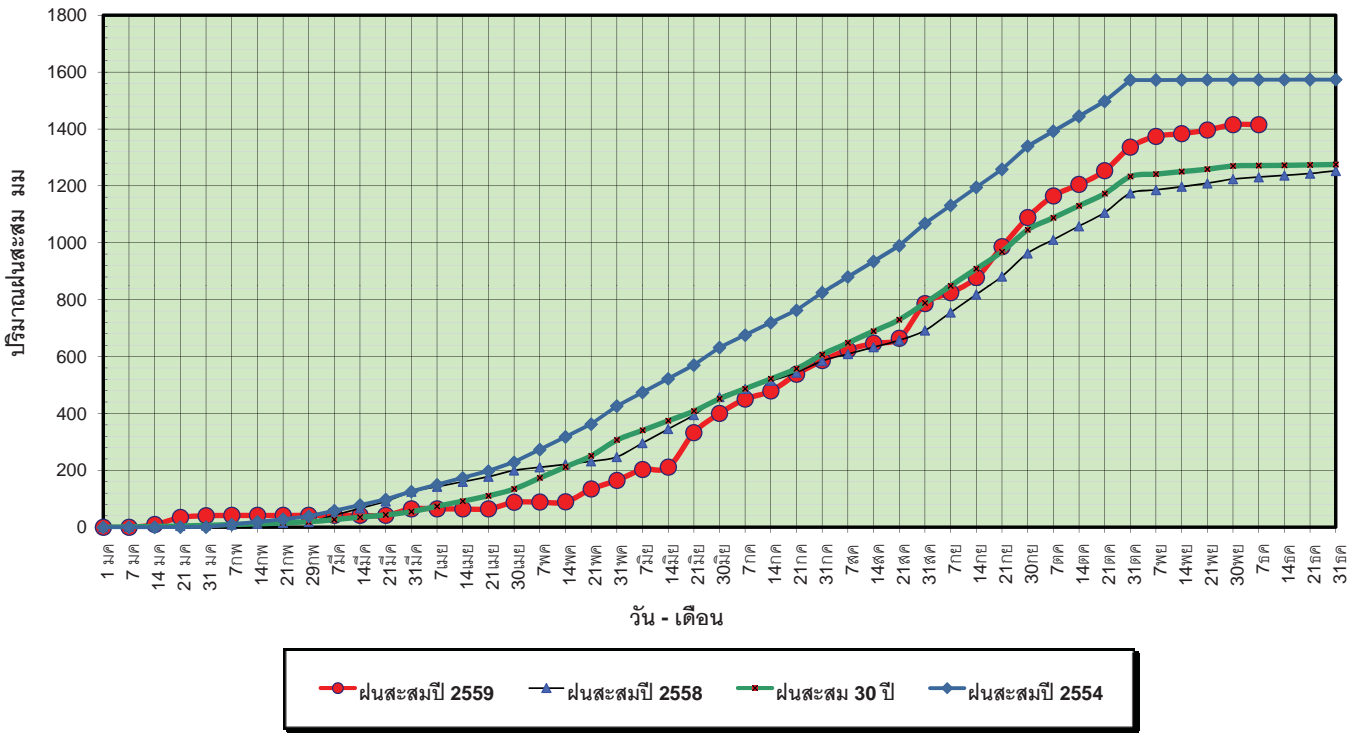
■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2559 ■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2558 ■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ในรอบ 30 ปี(2524-2553) ■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสม ปี 2554

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 7 ธันวาคม 2559

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 7 ธันวาคม 2559
 ฝน30ปี = 1,271.17 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี58 = 1,230.34 มม. (สะสมทั้งปี = 1,252.62 มม.)
 ปี59 = 1,414.90 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 184.56 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 143.73 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง

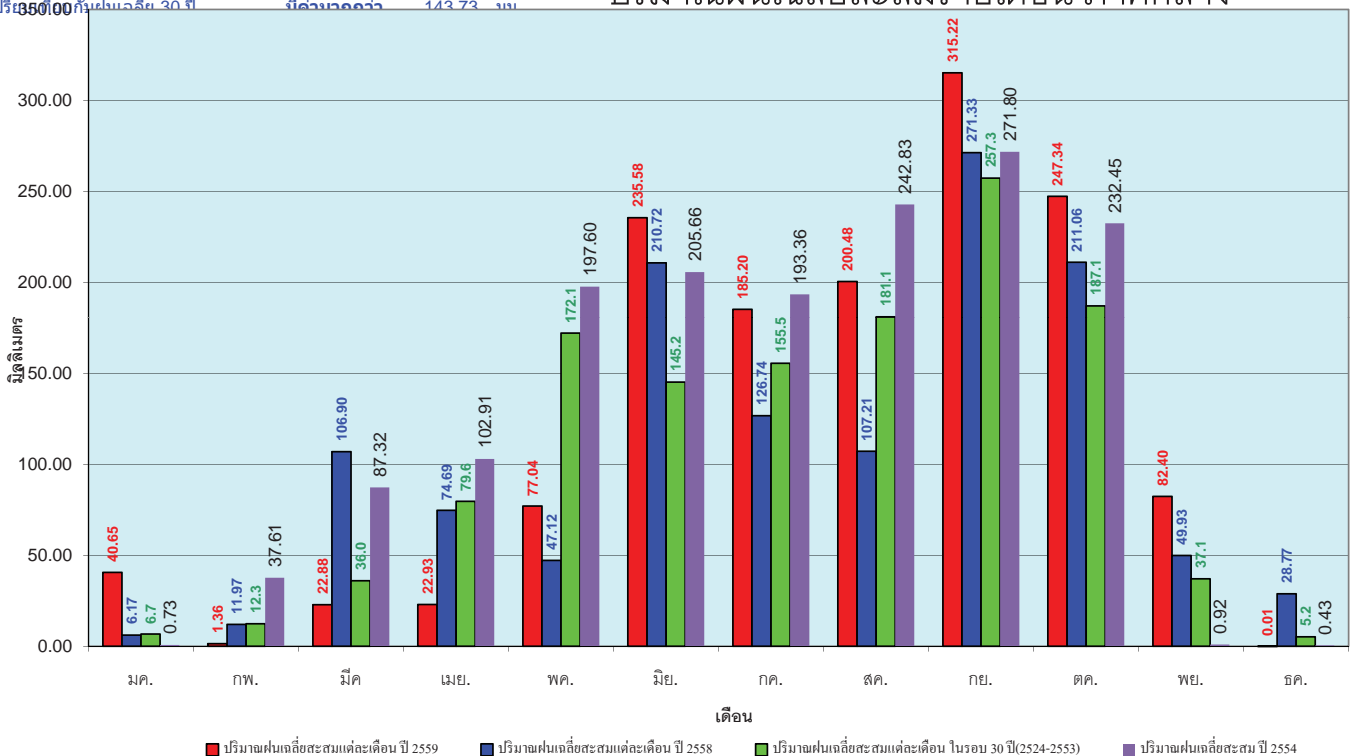


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 7 ธันวาคม 2559

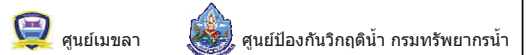


วันที่ 7 ธันวาคม 2559
 ฝน30ปี = 1,271.17 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี58 = 1,230.34 มม. (สะสมทั้งปี = 1,252.62 มม.)
 ปี59 = 1,414.90 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 184.56 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 143.73 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง

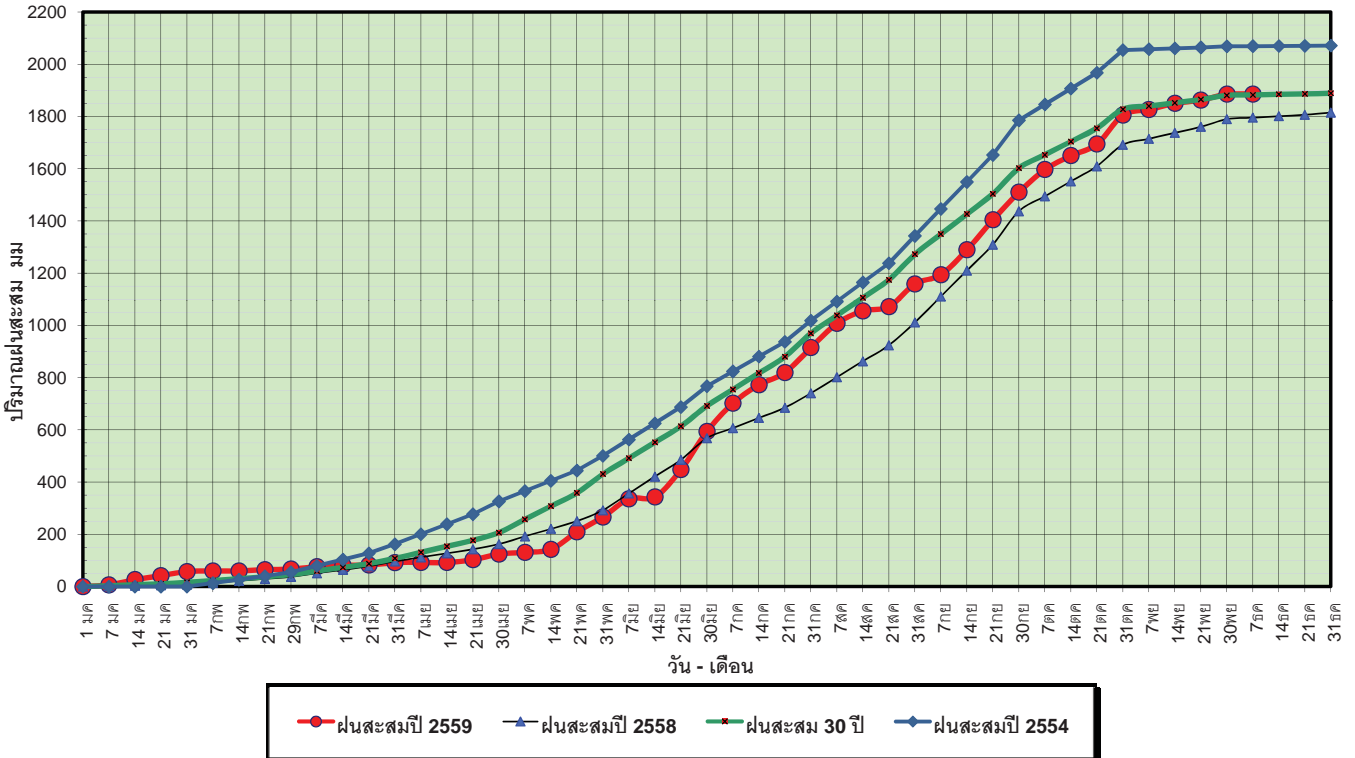


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 7 ธันวาคม 2559



วันที่ 7 ธันวาคม 2559
 ฝน30ปี = 1,882.53 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี58 = 1,795.45 มม. (สะสมทั้งปี = 1,814.87 มม.)
 ปี59 = 1,885.63 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 90.18 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 3.10 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

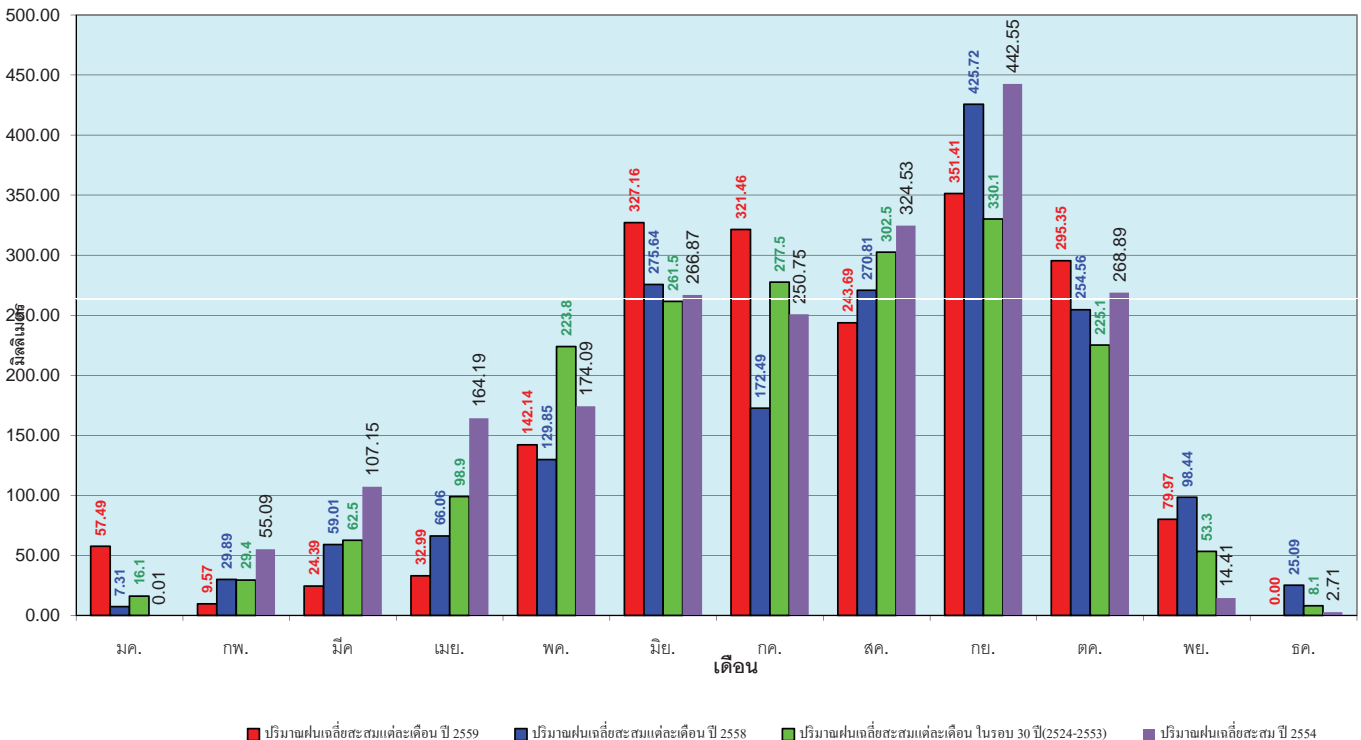


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 7 ธันวาคม 2559

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 7 ธันวาคม 2559
 ฝน30ปี = 1,882.53 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี58 = 1,795.45 มม. (สะสมทั้งปี = 1,814.87 มม.)
 ปี59 = 1,885.63 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 90.18 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 3.10 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

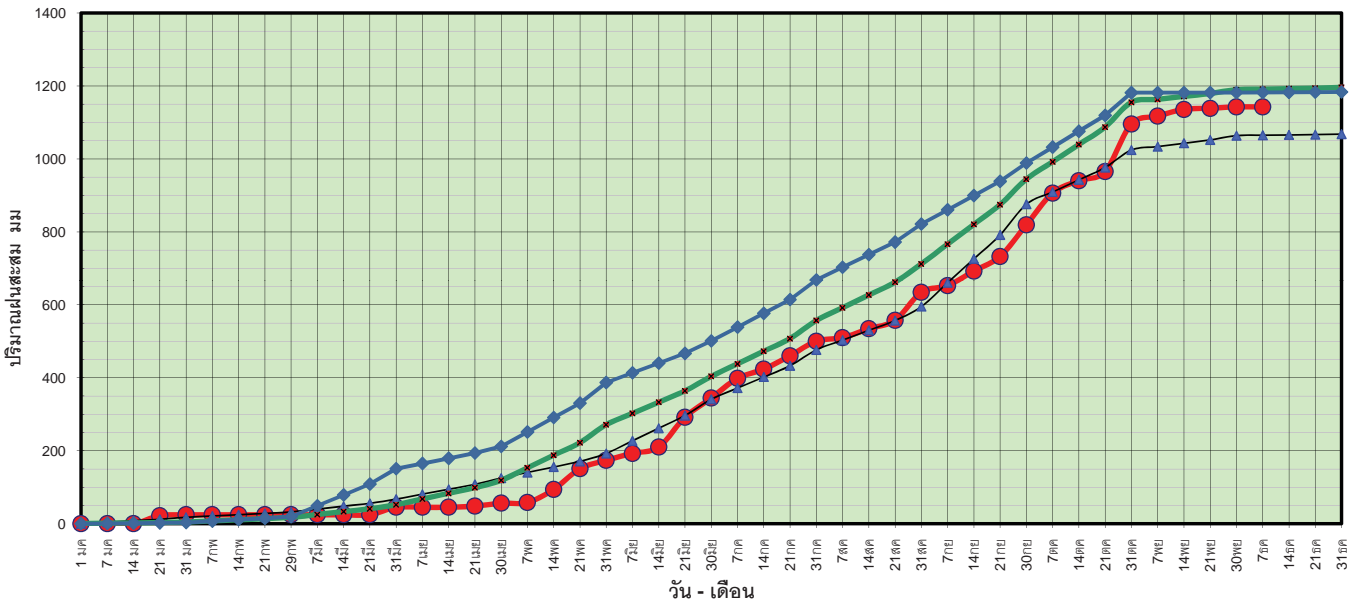


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 7 ธันวาคม 2559

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 7 ธันวาคม 2559
 ฝน30ปี = 1,190.67 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี58 = 1,064.72 มม. (สะสมทั้งปี = 1,067.88 มม.)
 ปี59 = 1,142.38 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 **มีค่ามากกว่า** 77.66 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -48.29 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



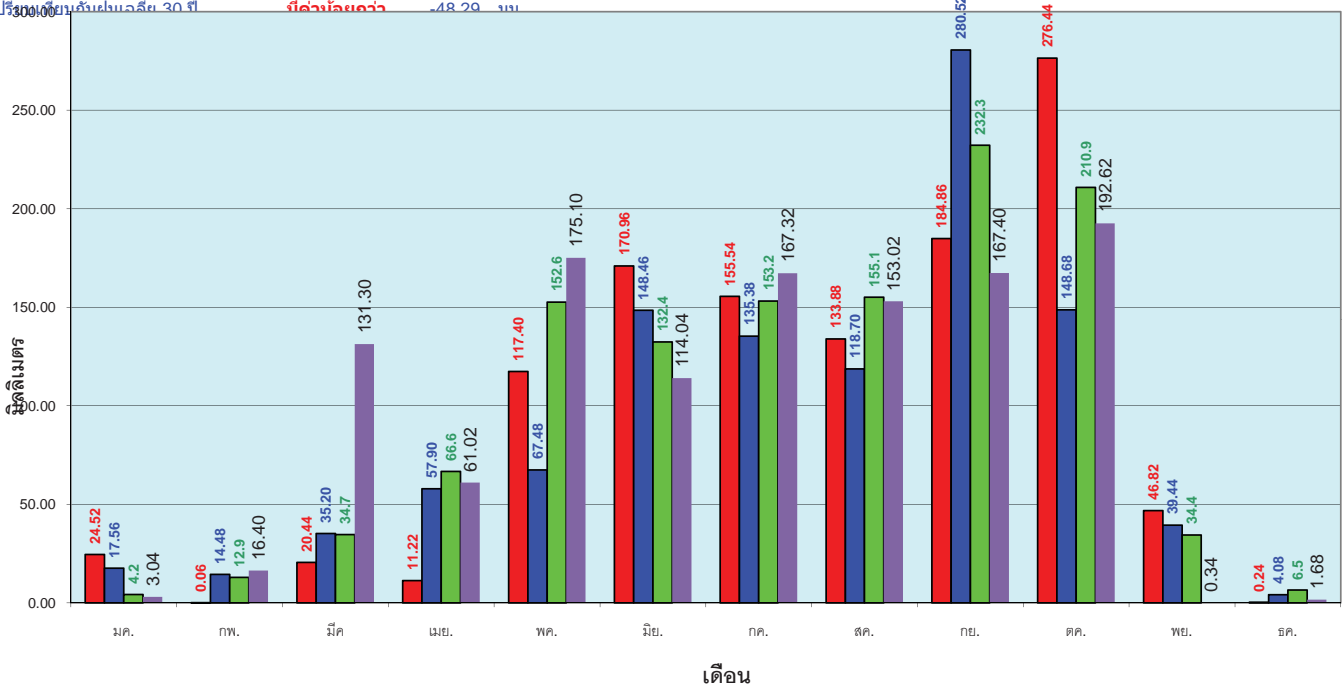
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 7 ธันวาคม 2559



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 7 ธันวาคม 2559
 ฝน30ปี = 1,190.67 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี58 = 1,064.72 มม. (สะสมทั้งปี = 1,067.88 มม.)
 ปี59 = 1,142.38 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 **มีค่ามากกว่า** 77.66 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -48.29 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2559 ■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2558 ■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ในรอบ 30 ปี(2524-2553) ■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสม ปี 2554

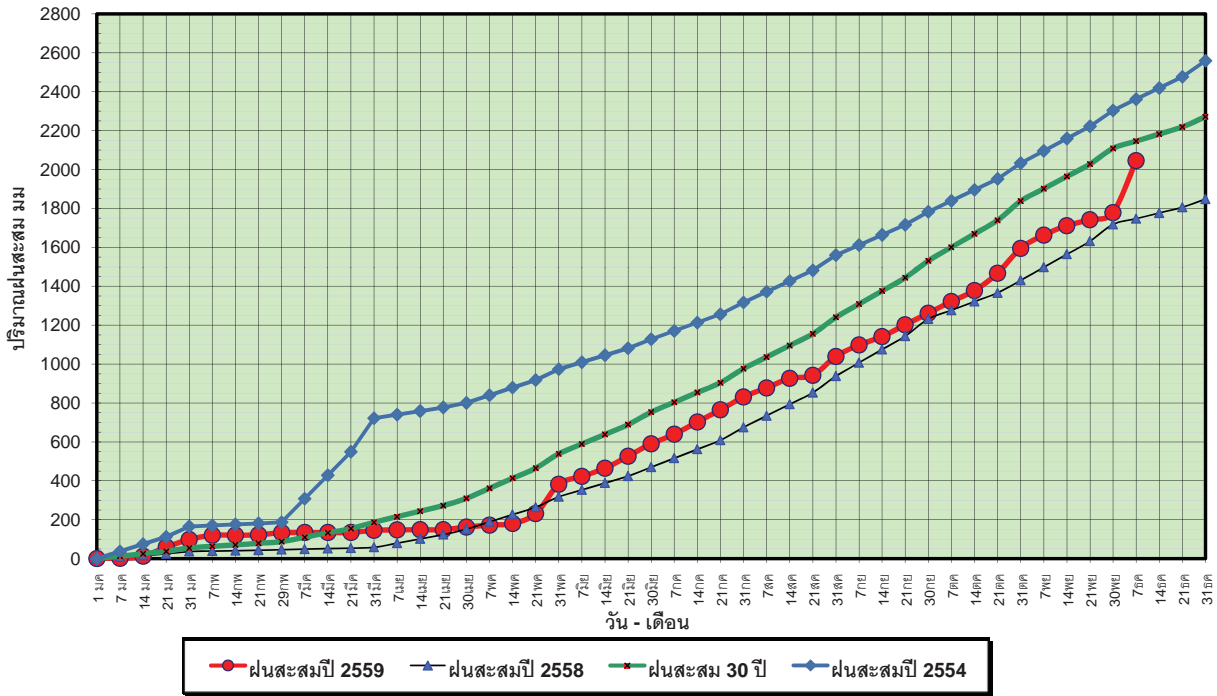
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 7 ธันวาคม 2559



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 7 ธันวาคม 2559
 ฝน30ปี = 2,145.84 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี58 = 1,747.75 มม. (สะสมทั้งปี = 1,848.57 มม.)
 ปี59 = 2,045.67 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 **มีค่ามากกว่า** 297.92 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -100.18 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 7 ธันวาคม 2559

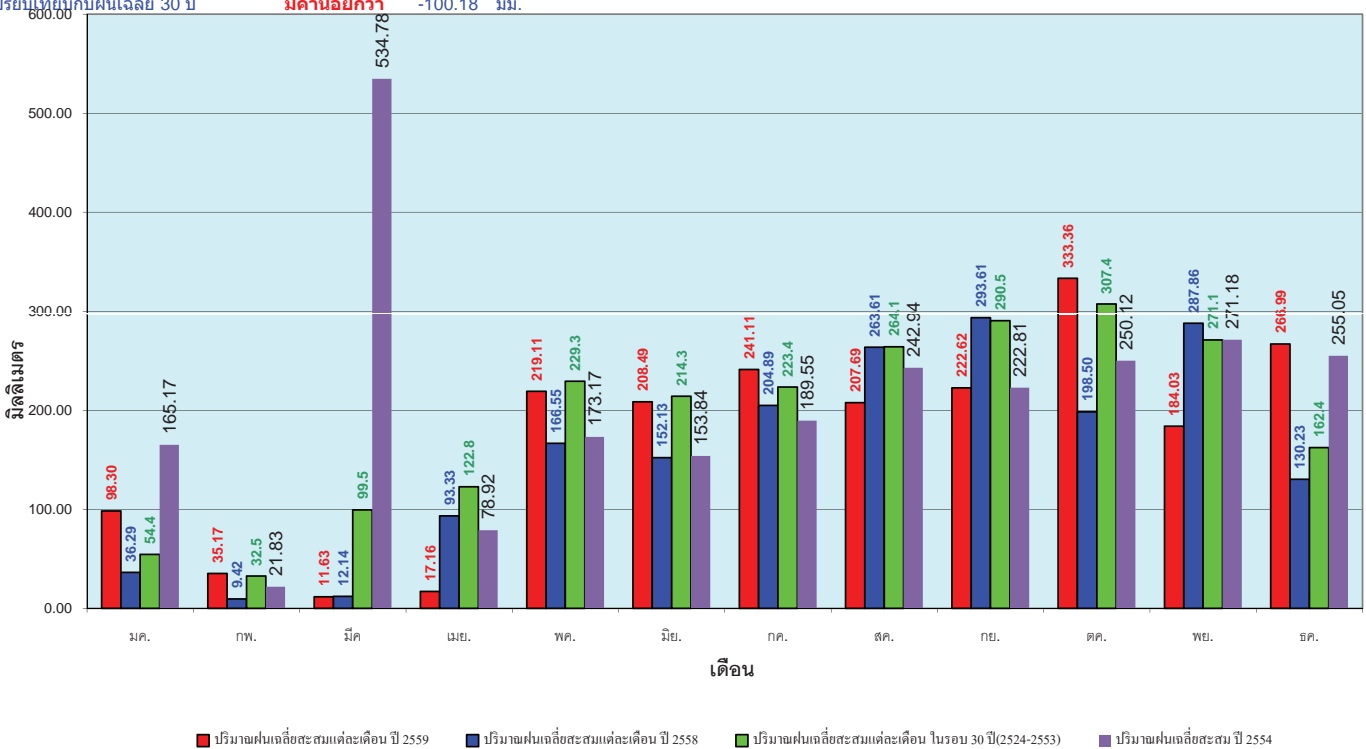


ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 7 ธันวาคม 2559
 ฝน30ปี = 2,145.84 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี58 = 1,747.75 มม. (สะสมทั้งปี = 1,848.57 มม.)
 ปี59 = 2,045.67 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 **มีค่ามากกว่า** 297.92 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -100.18 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 7 ธันวาคม 2559



ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

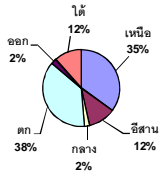
รายงานสถานการณ์ ณ. วันที่ 8 ธันวาคม 2559

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน **97.80** ล้าน ลบ.ม.

สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในกิจกรรมท่องเที่ยว มากกว่าปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง เนื่องด้วยกับสัปดาห์ที่ผ่านมา ครัวเรือนอย่างระมัดระวัง

% ปริมาณน้ำรวมและภาคปัจจุบัน

ปริมาณน้ำรวมทั้งหมด 70,921 ล้านลบ.ม.(100%)



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมประเทศปัจจุบัน ปี 59 และ ปี 58

วันที่ 8 ธันวาคม 2559 แห่งกัน

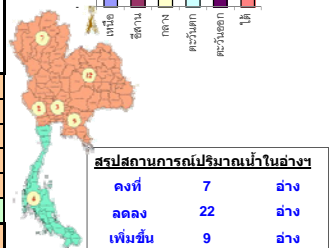
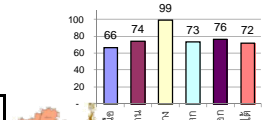
50,599 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากัน

71%

วันที่ 8 ธันวาคม 2558 แห่งกัน

40,762 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากัน

57%



คงที่	7	อ่าง
ลดลง	22	อ่าง
เพิ่มขึ้น	9	อ่าง

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	4	-	3	7	-75.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	8	4	-	12	-73.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	2	1	-	3	-10.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันตก	2	-	-	2	-28.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	6	1	3	10	-7.80	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	-	1	3	4	96.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
รวมทั้งประเทศ	22	7	9	38	-97.80	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ใช้งาน รก. (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 8 ธันวาคม 2558 (ล้าน ม.³)	%	ปัจจุบัน วันที่ 8 ธันวาคม 2559				สัปดาห์ก่อน วันที่ 2 ธันวาคม 2559				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ในอ่าง
							ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	%		
ภาคเหนือ (7)																
	ภูมิพล (2) ดาก	13,462	3,800	9,662	5,010	37%	7,221	54%	3,421	25%	7,232	54%	3,432	25%	-11.00	ลดลง
	สิริกิติ์ (2) ลุดดิดัก	9,510	2,850	6,660	4,841	51%	7,692	81%	4,842	51%	7,734	81%	4,884	51%	-42.00	ลดลง
	แม่กวด เชียงใหม่	265	12	253	74	28%	181	68%	169	64%	180	68%	168	63%	1.00	เพิ่มขึ้น
	แม่กวด เชียงใหม่	263	14	249	30	11%	113	43%	99	38%	112	43%	98	37%	1.00	เพิ่มขึ้น
	กุ่ม ลำปาง	106	3	103	27	25%	99	93%	96	91%	95	90%	92	87%	4.00	เพิ่มขึ้น
	กัวคองมา ลำปาง	170	6	164	27	16%	179	105%	173	102%	182	107%	176	104%	-3.00	ลดลง
	แควน้อย พันทบุรี	939	43	896	402	43%	929	99%	886	94%	954	102%	911	97%	-25.00	ลดลง
	รวมภาคเหนือ 34.85%	24,715	6,728	17,987	10,411	42%	16,414	66%	9,686	39%	16,489	67%	9,761	39%	-75.00	ลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																
	ห้วยหลวง อุดรธานี	136	7	129	39	29%	107	79%	100	74%	108	79%	101	74%	-1.00	ลดลง
	น้ำจูน สกลนคร	520	45	475	205	39%	276	53%	231	44%	278	53%	233	45%	-2.00	ลดลง
	น้ำพุ (2) สกลนคร	165	8	157	68	41%	64	39%	56	34%	64	39%	56	34%	-	คงที่
	จุฬารัตน์ (2) ชัยภูมิ	164	37	127	85	52%	159	97%	122	74%	159	97%	122	74%	-	คงที่
	อุบลรัตน์ (2) ขอนแก่น	2,431	581	1,850	774	32%	2,352	97%	1,771	73%	2,407	99%	1,826	75%	-55.00	ลดลง
	ลำปาว กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	939	47%	1,139	58%	1,039	52%	1,143	58%	1,043	53%	-4.00	ลดลง
	ลำดอง นครราชสีมา	314	22	292	129	41%	122	39%	100	32%	123	39%	101	32%	-1.00	ลดลง
	ลำพระเพลิง นครราชสีมา	155	1	154	87	56%	72	46%	71	46%	72	46%	71	46%	-	คงที่
	มูลบน นครราชสีมา	141	7	134	51	36%	71	50%	64	45%	71	50%	64	45%	-	คงที่
	ลำแซะ นครราชสีมา	275	7	268	100	36%	131	48%	124	45%	132	48%	125	45%	-1.00	ลดลง
	ลำนางรอง บุรีรัมย์	121	3	118	68	56%	64	53%	61	50%	65	54%	62	51%	-1.00	ลดลง
	สิรินธร (2) นครราชสีมา	1,966	831	1,135	1,393	71%	1,647	84%	816	42%	1,655	84%	824	42%	-8.00	ลดลง
	รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11.80%	8,369	1,649	6,720	3,938	47%	6,204	74%	4,555	54%	6,278	75%	4,628	55%	-73.00	ลดลง
ภาคกลาง (3)																
	ป่าสักชลสิทธิ์ ลพบุรี	960	3	957	570	59%	946	99%	943	98%	955	99%	952	99%	-9.00	ลดลง
	ห้วยเสลา อุทัยธานี	160	17	143	51	32%	161	101%	144	90%	161	101%	144	90%	-	คงที่
	กระเสียว สุพรรณบุรี	240	40	200	77	32%	243	101%	203	85%	244	102%	204	85%	-1.00	ลดลง
	รวมภาคกลาง 1.92%	1,360	60	1,300	698	51%	1,350	99%	1,290	95%	1,360	100%	1,300	96%	-10.00	ลดลง
ภาคตะวันตก (2)																
	ศรีนครินทร์ (2) กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	12,967	73%	13,642	77%	3,377	19%	13,652	77%	3,387	19%	-10.00	ลดลง
	วชิราลงกรณ (2) กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	5,317	60%	5,801	65%	2,789	31%	5,819	66%	2,807	32%	-18.00	ลดลง
	รวมภาคตะวันตก 37.51%	26,605	13,277	13,328	18,284	69%	19,443	73%	6,166	23%	19,471	73%	6,194	23%	-28.00	ลดลง
ภาคตะวันออก (6+4)																
	ขุนด่าน นครนายก	224	5.00	219	189	84%	220	98%	215	96%	221	99%	216	96%	-1.00	ลดลง
	คลองสิียด ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	253	60%	268	64%	238	57%	270	64%	240	57%	-2.00	ลดลง
	บางพระ (3) ชลบุรี	117	12.00	105	48	41%	97	83%	85	73%	95	81%	83	71%	2.00	เพิ่มขึ้น
	หนองปลาไหล (3) ระยอง	164	13.75	150	159	97%	109	67%	95	58%	108	66%	94	58%	1.00	เพิ่มขึ้น
	ประแสร์ (3) ระยอง	295	20.00	275	263	89%	220	75%	200	68%	225	76%	205	69%	-5.00	ลดลง
	มาบประชัน (3) ระยอง	17	0.72	16	12	73%	10	61%	9	57%	10	61%	9.40	57%	0.08	เพิ่มขึ้น
	หนองค้อ (3) ระยอง	21	1.00	20	8	35%	13	60%	12	55%	13	60%	11.90	56%	-0.07	ลดลง
	ฉก.กราย (3) ระยอง	79	3.00	76	73	92%	72	90%	69	86%	73	91%	69.51	88%	-0.89	ลดลง
	คลองใหญ่ (3) ระยอง	45	3.00	42	38	84%	33	72%	30	65%	35	76%	31.53	69%	-1.93	ลดลง
	นุดินทรจันดา ปราชินบุรี	295	19.00	276	-	0%	239	81%	220	75%	239	81%	220.00	75%	-	คงที่
	รวมภาคตะวันออก 2.37%	1,678	107	1,570	1,044	62%	1,280	76%	1,173	70%	1,288	77%	1,181	70%	-7.80	ลดลง
ภาคใต้ (4)																
	แก่งกระจาน เพชรบุรี	710	65	645	328	46%	371	52%	306	43%	370	52%	305	43%	1.00	เพิ่มขึ้น
	ปราณบุรี ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	137	35%	154	39%	136	35%	154	39%	136	35%	-	คงที่
	รัชชประภา (2) สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,891	87%	4,917	87%	3,565	63%	4,860	86%	3,508	62%	57.00	เพิ่มขึ้น
	บางกลาง (2) ยะลา	1,454	276	1,178	1,031	71%	467	32%	191	13%	429	30%	153	11%	38.00	เพิ่มขึ้น
	รวมภาคใต้ 11.55%	8,194	1,711	6,483	6,387	78%	5,909	72%	4,198	51%	5,813	71%	4,102	50%	96.00	เพิ่มขึ้น
	รวมทั้งประเทศ 100%(38)	70,921	23,532	47,388	40,762	57%	50,599	71%	27,068	38%	50,698	71%	27,166	38%	-97.80	ลดลง

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

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

รท. นายถียง ระดับเก็บเก็บกักของอ่าง



ศูนย์เขื่อนฯ



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

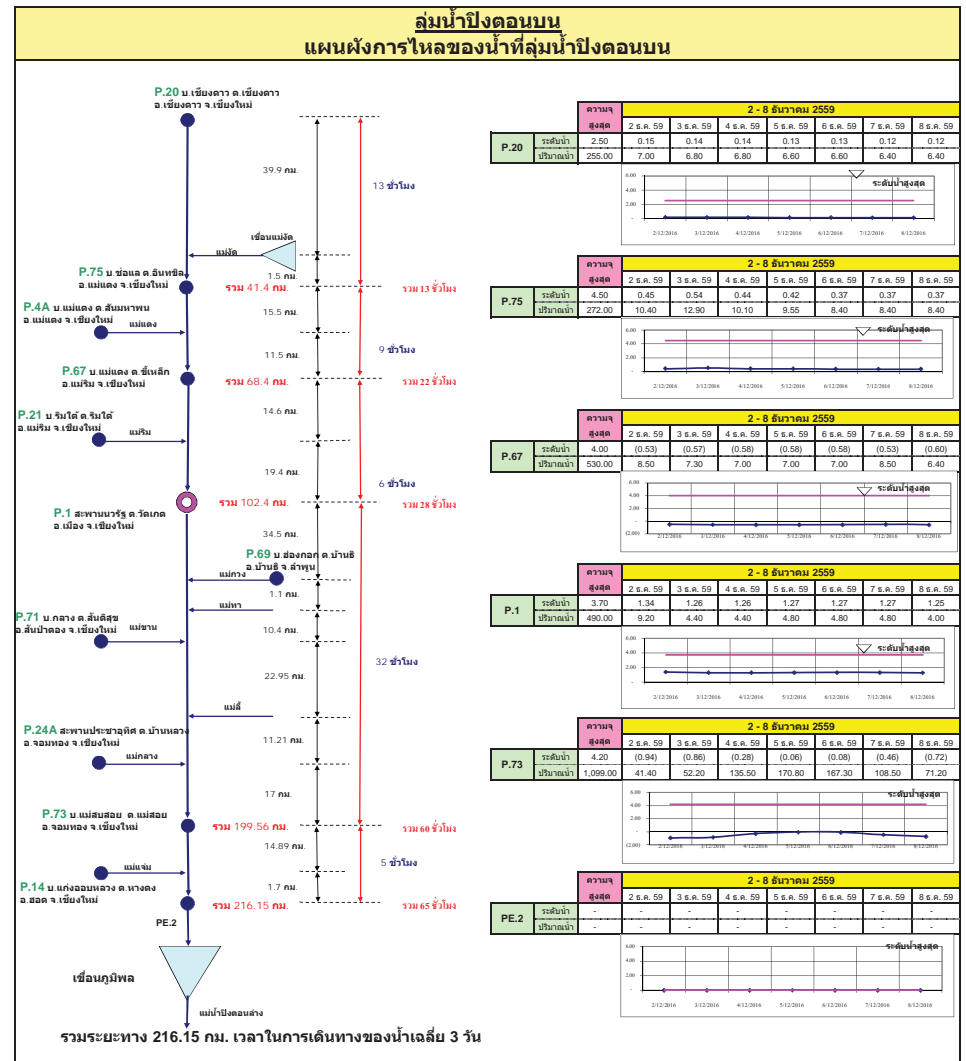
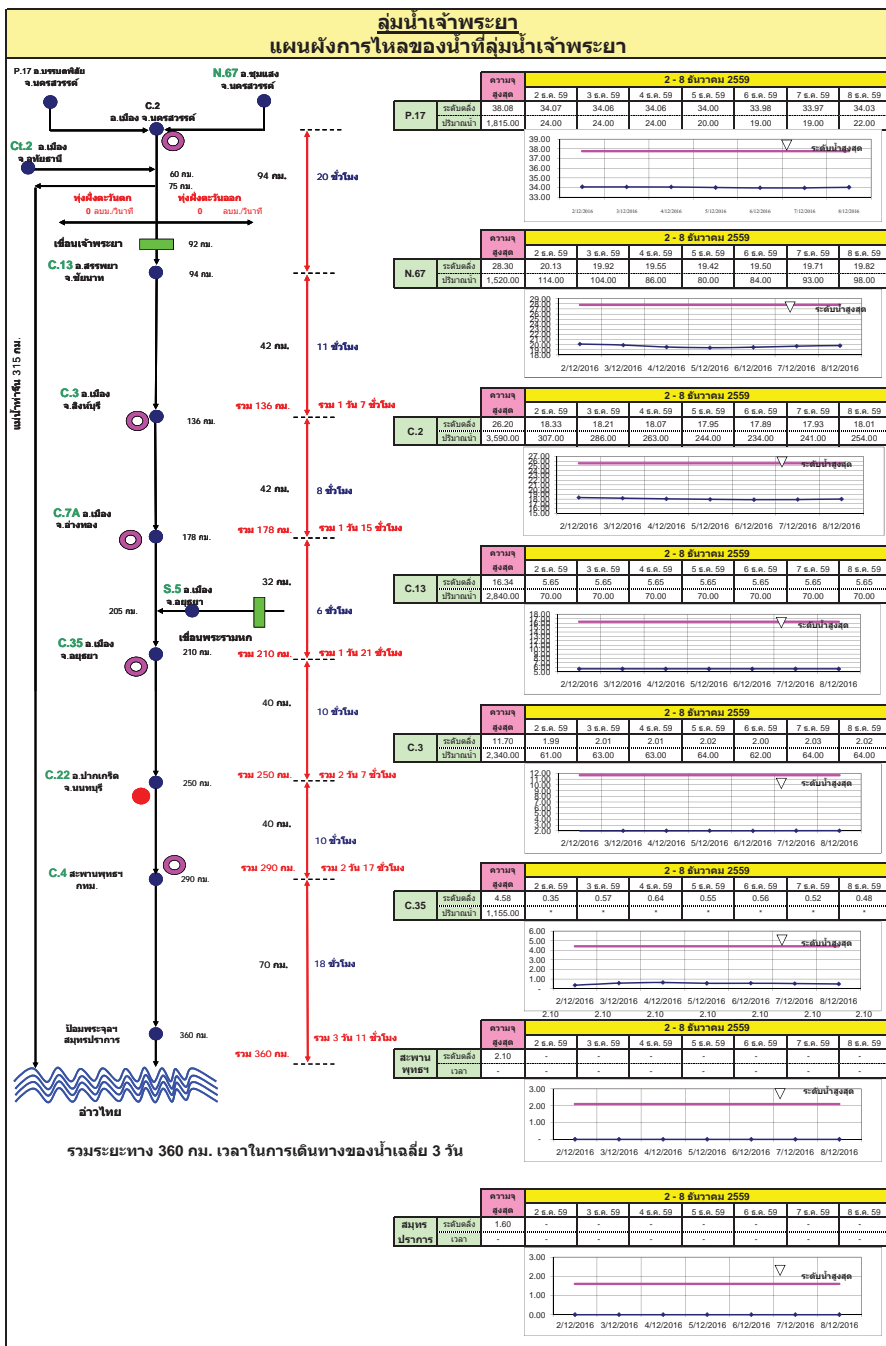
- 1.ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- 6.อุบลรัตน์ 7.สิรินธร 8.บางกลาง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

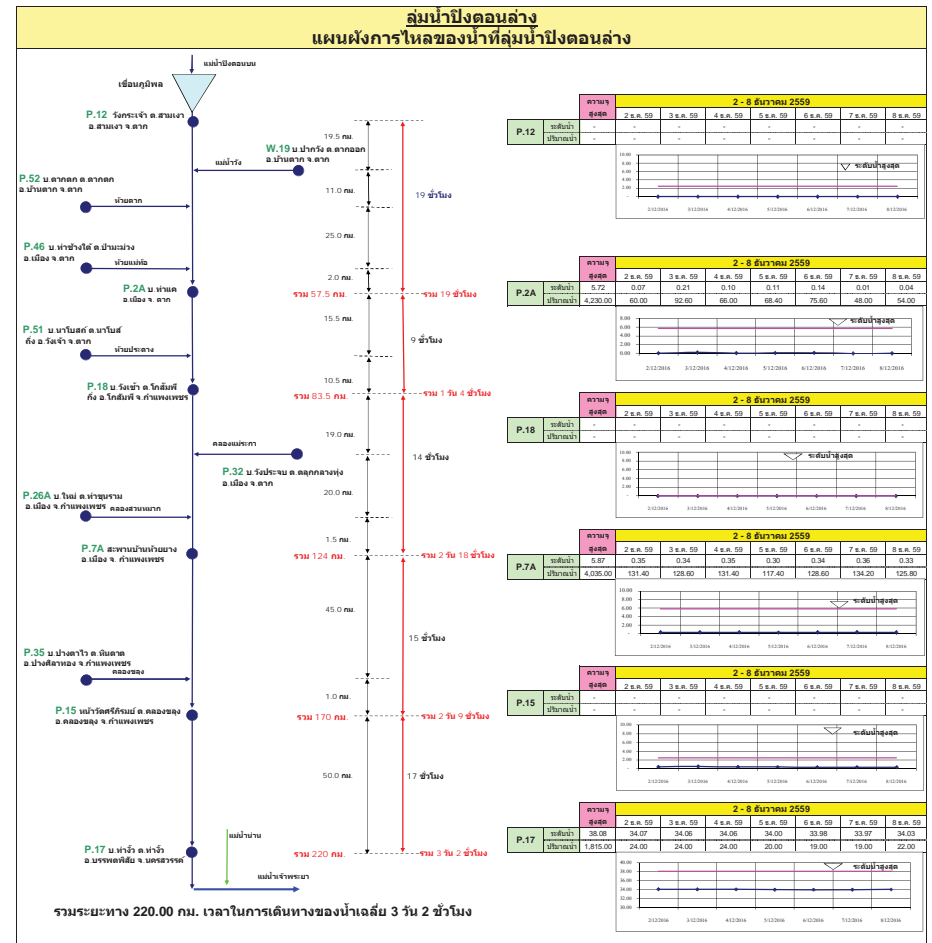
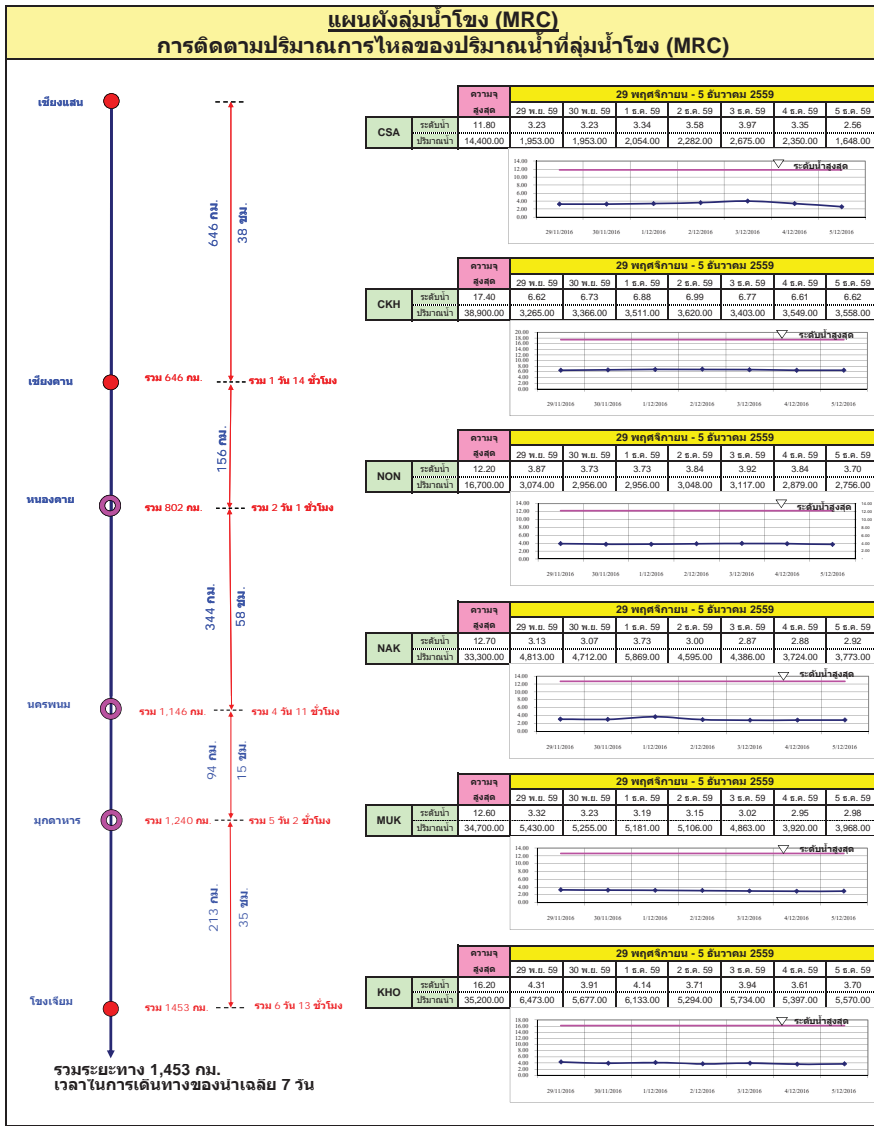
ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

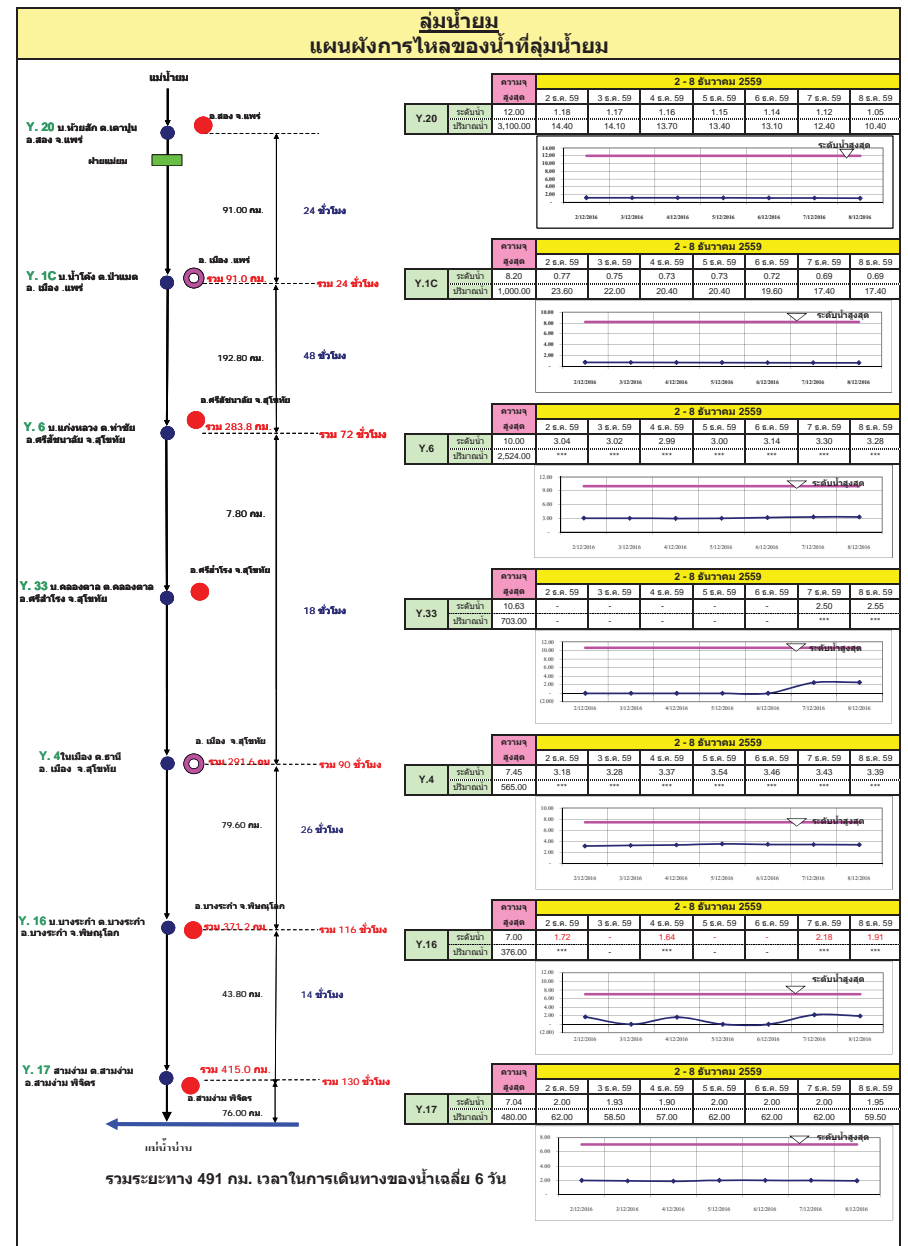
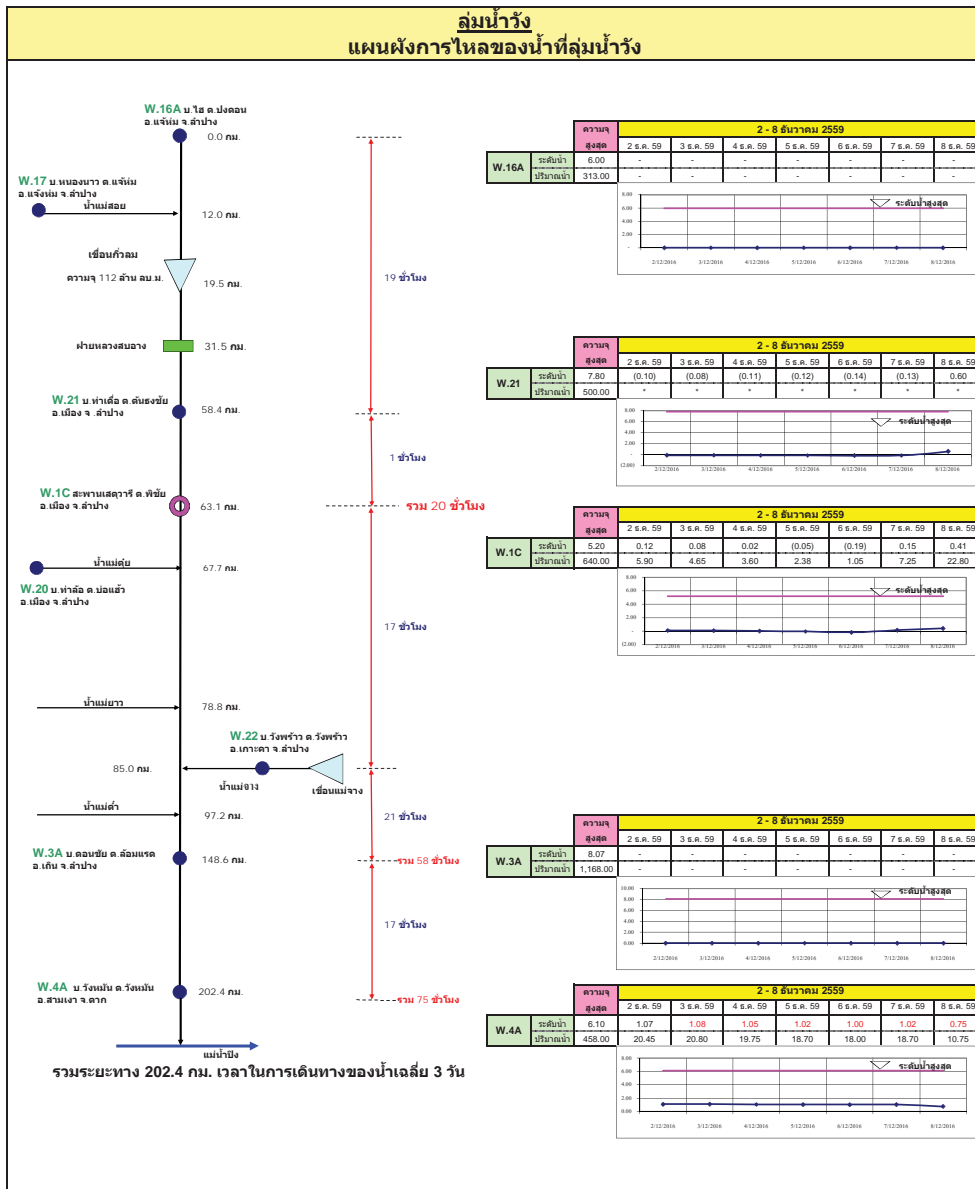
- 1.ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- 6.ลำปาว 7.อุบลรัตน์ 8.บางกลาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

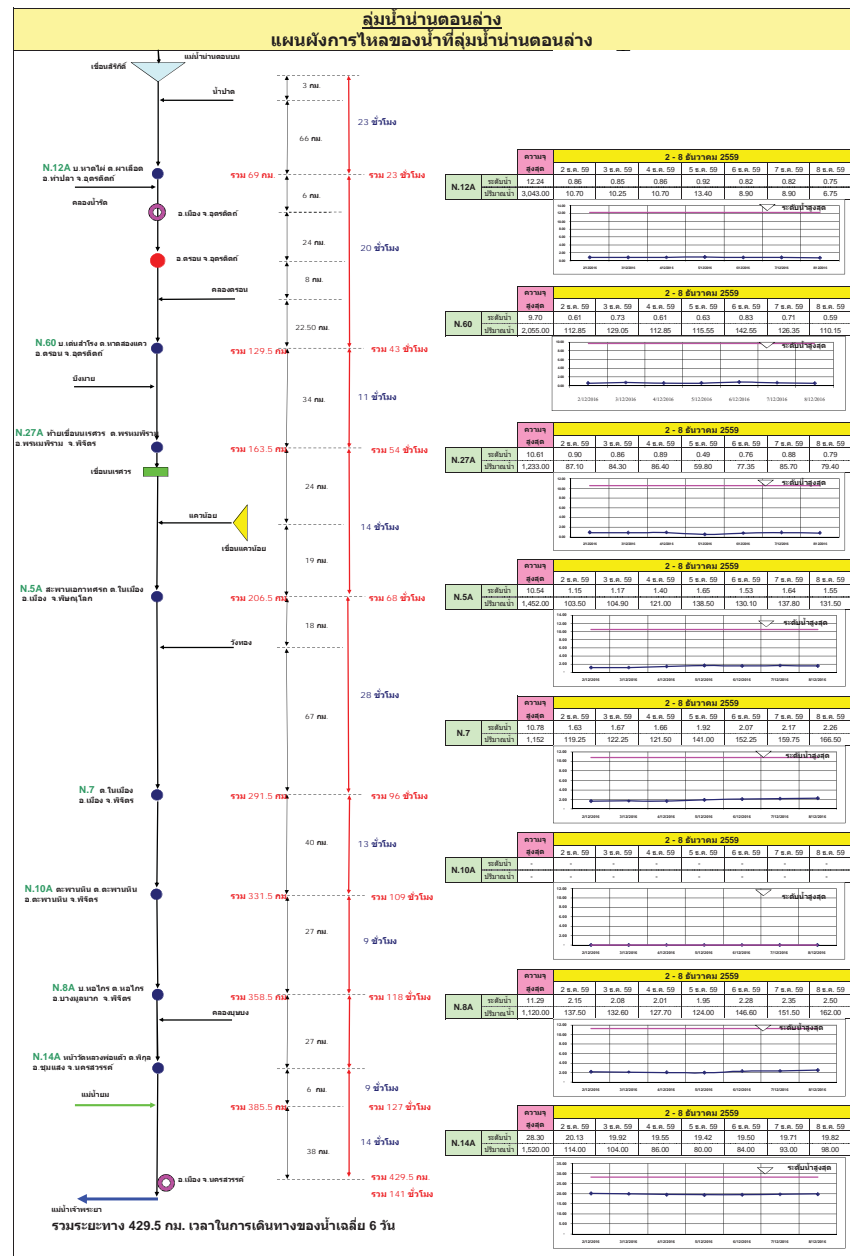
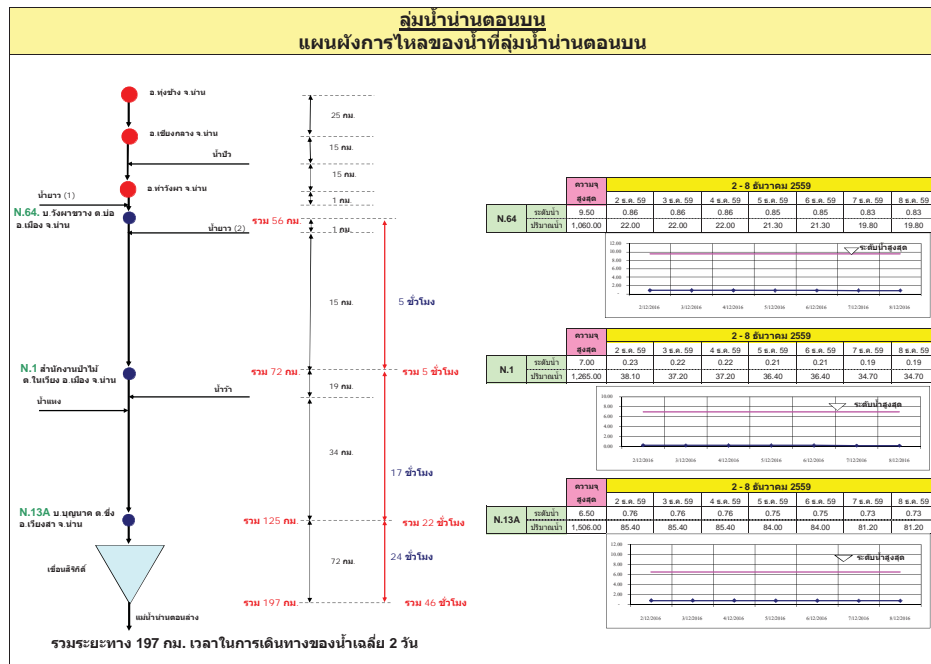
สถานการณ์น้ำในลำน้ำ



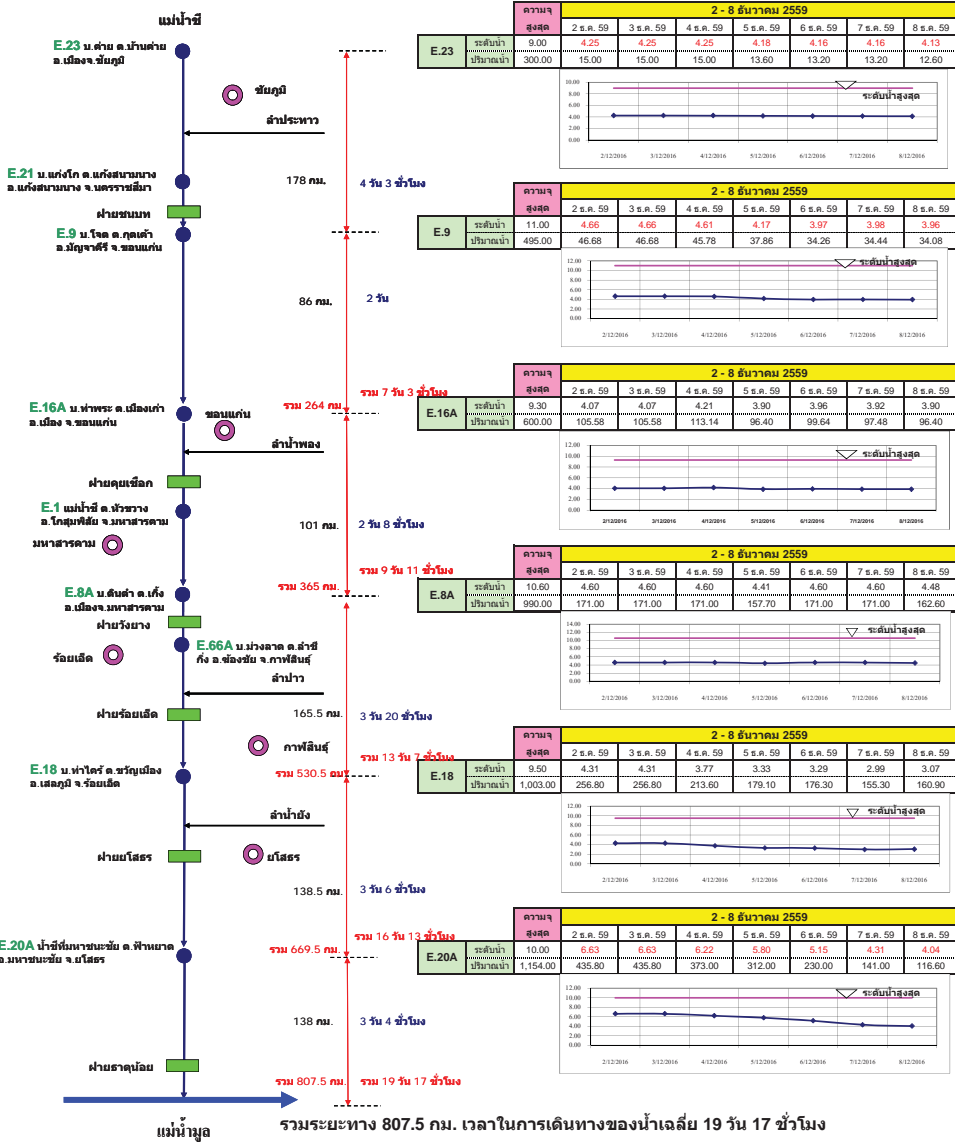




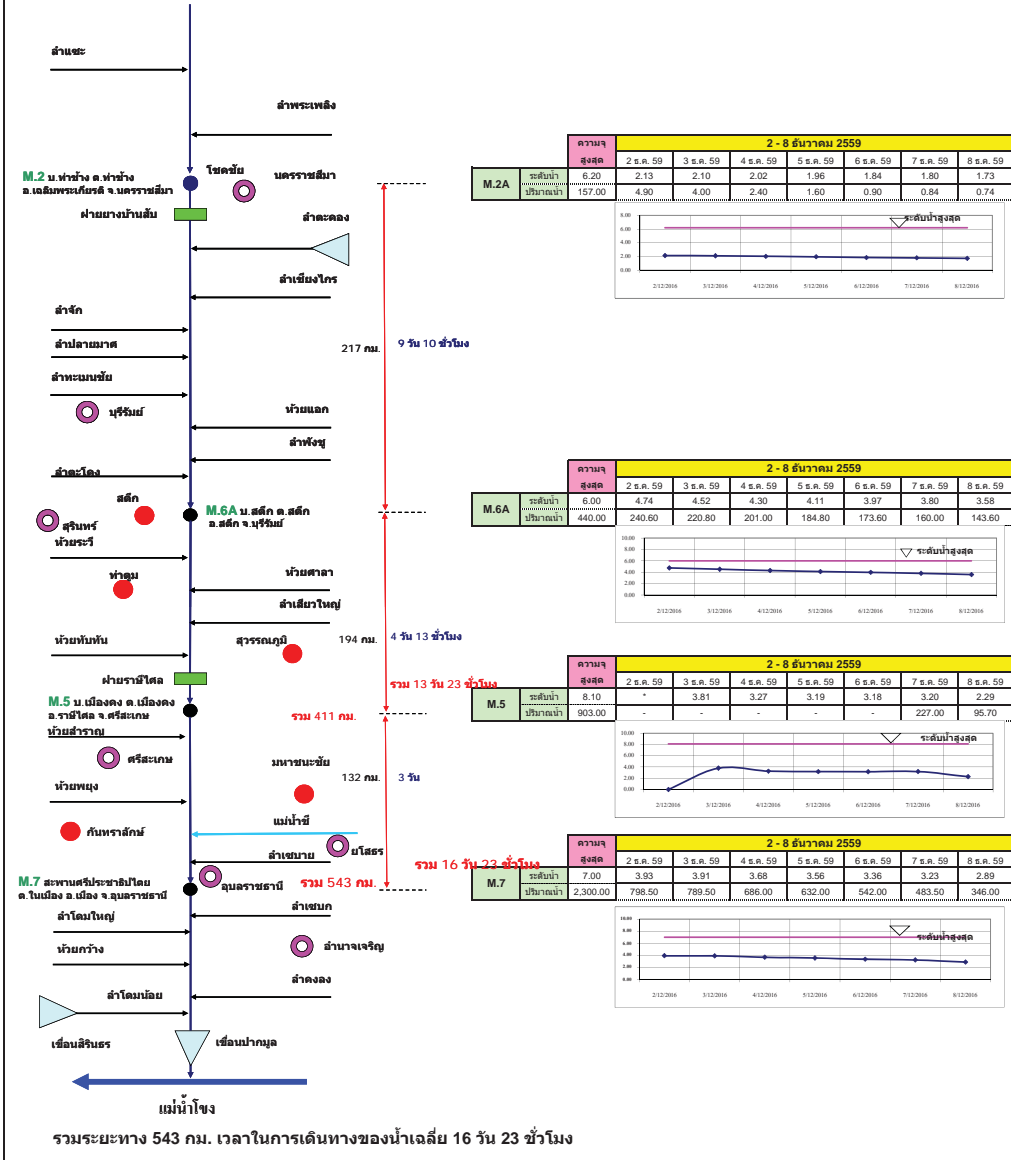


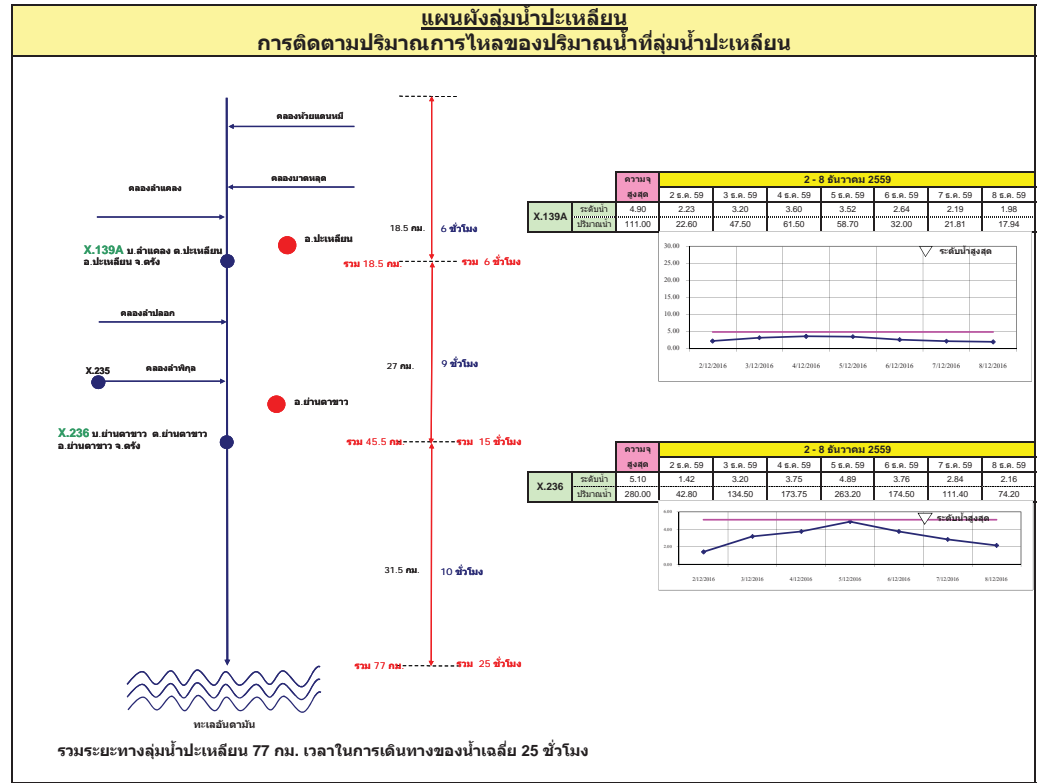
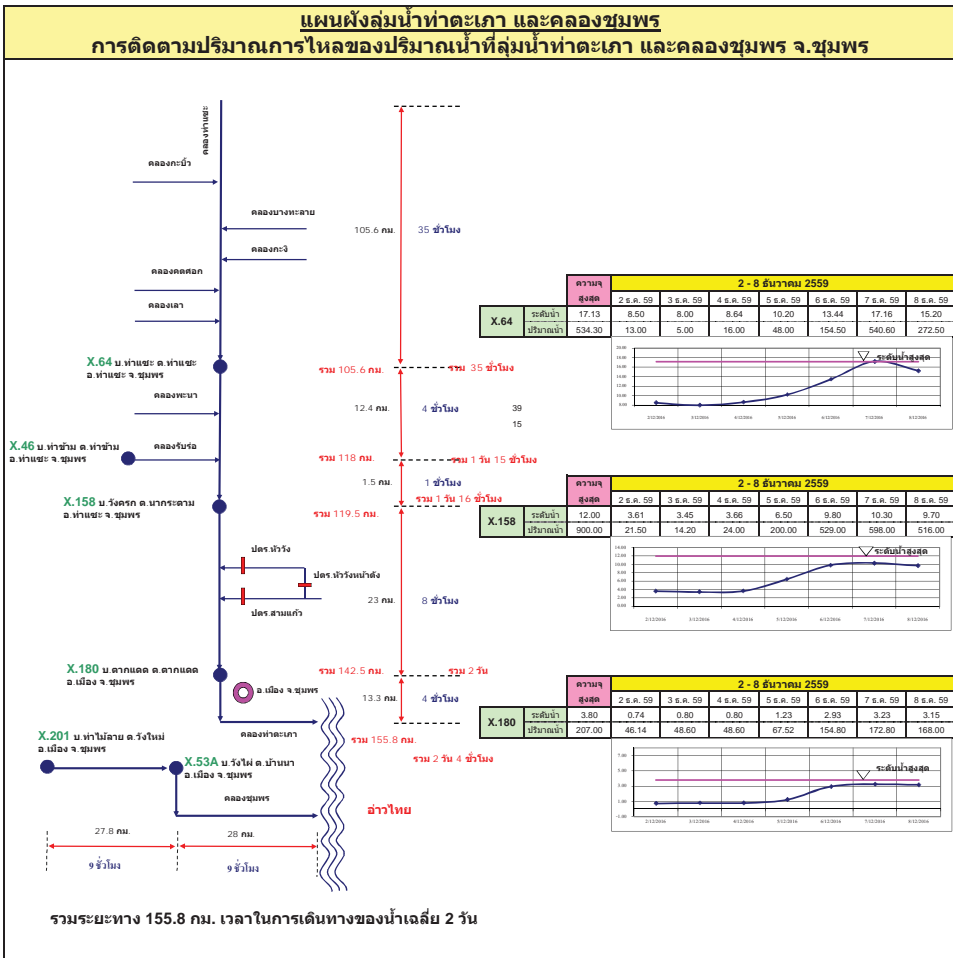


ลุ่มน้ำชี การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มชี



ลุ่มน้ำมูล การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มมูล





รายงานสถานการณ์น้ำ

รายลุ่มน้ำ



วันที่ 8 ธันวาคม 2559

สถานการณ์น้ำ

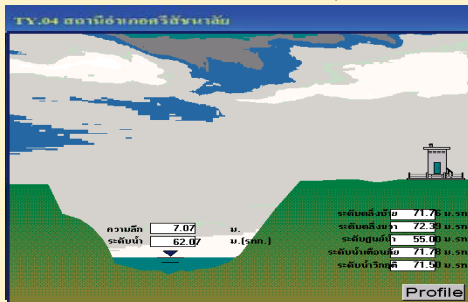
- แม่น้ำยม ที่สถานีวัดระดับน้ำสะพานบ้านน้ำโค้ง อ.เมือง จ.แพร่ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 17 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ + 0.69 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 7.51 เมตร

- แม่น้ำน่าน ที่สถานีวัดระดับน้ำสะพานบ้านเกยไชย อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 98 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ +19.82 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 8.48 เมตร

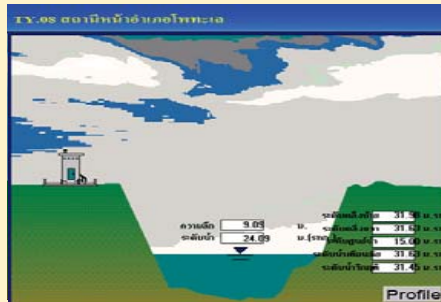


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

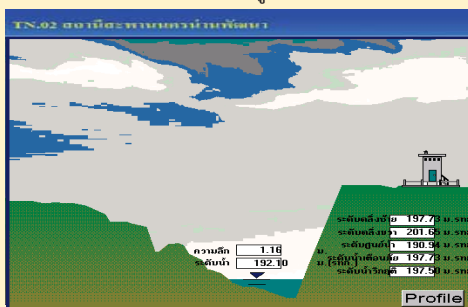
1. สถานีสะพานศรีสังขาลย์ อ.ศรีสังขาลย์ จ.สุโขทัย (ลดลง)



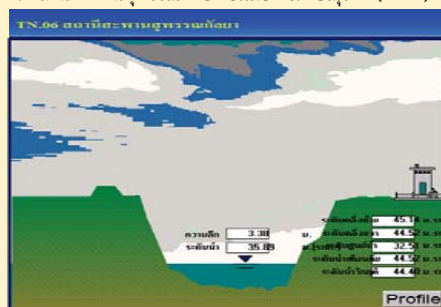
2. สถานีสะพานโพทะเล อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลดลง)



3. สถานีสะพานนครน่านพัฒนา อ.ภูเพียง จ.น่าน (ลดลง)



4. สถานีสะพานสุพรรณกัลยา อ.เมือง จ.พิษณุโลก (ลดลง)



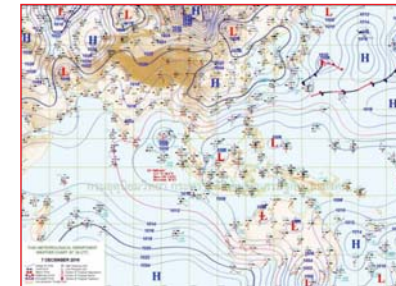
1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้มีฝนลดลง สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

สำหรับประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศหนาวเย็นต่อเนื่องในระยะนี้ ส่วนกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากอากาศที่เปลี่ยนแปลงในระยะนี้

สภาพอากาศภาคเหนือ อากาศเย็นถึงหนาว กับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 1-2 องศา อุณหภูมิสูงสุด 15-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-31 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 6-14 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน อากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกในตอนเช้าตลอดสัปดาห์ อุณหภูมิจะลดลงอีก 2-3 องศาเซลเซียส ตอนบนของภาคอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 14-18 องศาเซลเซียส ตอนล่างของภาคอากาศเย็น อุณหภูมิต่ำสุด 18-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-32 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 6-10 องศาเซลเซียส



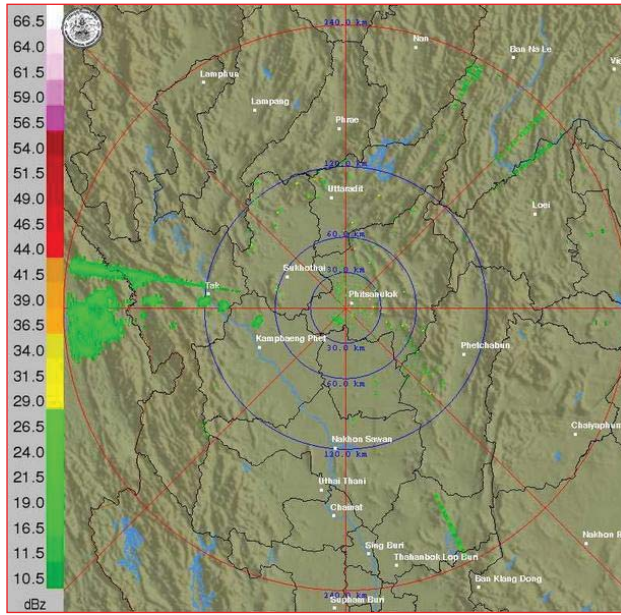
แผนที่อากาศ วันที่ 8 ธ.ค. 2559 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 8 ธ.ค. 2559

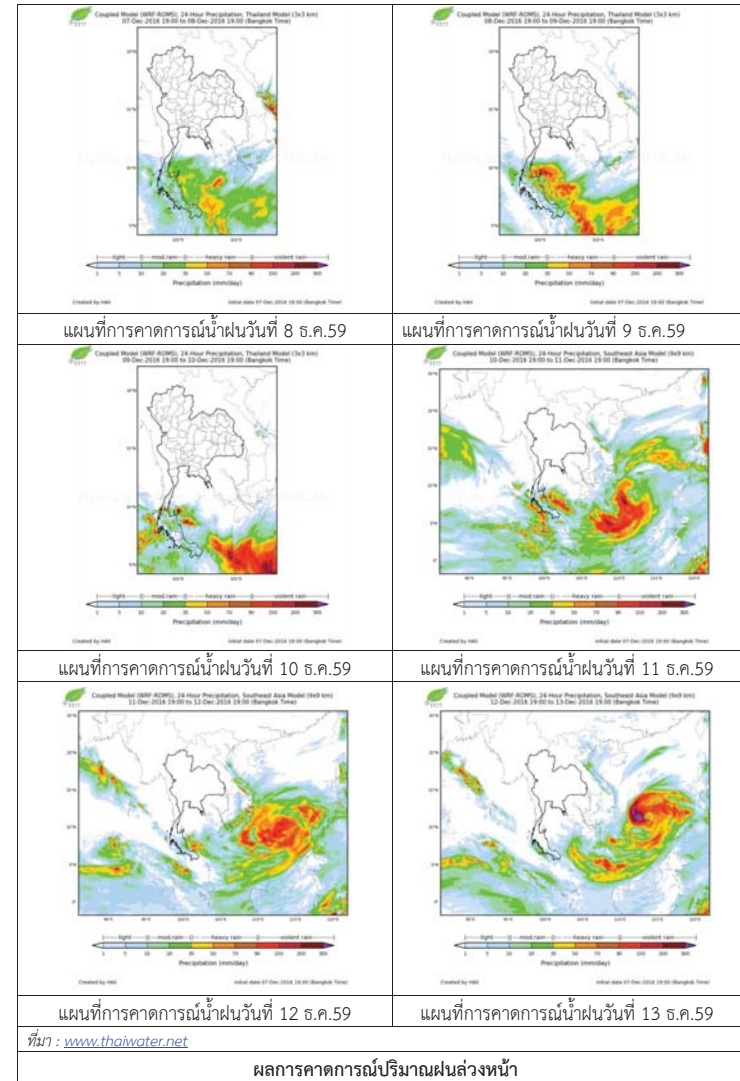
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 8 ธันวาคม 2559 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “พิชญ์โลก” ณ วันที่ 8 ธันวาคม 2559 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำยมและน่าน ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (4 – 8 ธ.ค. 2559 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	4 ธ.ค.	5 ธ.ค.	6 ธ.ค.	7 ธ.ค.	8 ธ.ค.
Y.14	ยม	ศรีสัชชนาลัย	สุโขทัย	12.00	1.35	1.36	1.31	1.32	1.30
				2,319	23.50	24.00	21.50	22.00	21.00
Y.4	ยม	เมือง	พิษณุโลก	7.45	3.37	3.54	3.46	3.43	3.39
				565	***	***	***	***	***
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	3.49	3.77	3.75	4.15	4.15
				652	***	***	***	***	***
N.60	น่าน	ตรอน	อุตรดิตถ์	9.70	0.61	0.63	0.83	0.71	0.59
				2,055	112.85	115.55	142.55	126.35	110.15
N.22	น่าน	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	9.17	0.40	0.40	***	1.90	1.80
				476	17.75	17.75	***	60.10	57.10
N.7A	น่าน	บางมูลนาก	พิจิตร	10.78	1.66	1.92	2.07	2.17	2.26
				1,152	121.50	141.00	152.25	159.75	166.50

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำยมและน่าน กรมทรัพยากรน้ำประจำวันที่ 8 ธันวาคม 2559 เวลา 06.00 น. ระดับน้ำที่สถานีโทรมาตรส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

ข้อมูลระดับน้ำ (7 – 8 ธ.ค. 2559 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	พุธ	พฤหัสบดี	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
					7 ธ.ค.	8 ธ.ค.	
สะพานครม่านพัฒนา	ฝายแก้ว	ภูเพียง	น่าน	197.73	192.12	192.11	ลดลง
สะพานท่าเสา	ท่าเสา	เมือง	อุตรดิตถ์	56.91	52.40	52.40	ทรงตัว
สะพานบ้านวังโป่ง	ฝักขวง	ทองแสนขัน	อุตรดิตถ์	93.07	90.43	90.43	ทรงตัว
สะพานสุพรรณภักถยา	วัดจันทร์	เมือง	พิษณุโลก	44.52	36.02	35.90	ลดลง
สะพานเฉลิมพระเกียรติ 72 พรรษา	เนินมะกอก	บางมูลนาก	พิจิตร	27.23	31.45	31.45	ทรงตัว
สะพานมหาโพธิ์	ป่าเมต	เมือง	แพร่	152.33	147.54	147.52	ลดลง
สะพานศรีสัชชนาลัย	หาดเสี้ยว	ศรีสัชชนาลัย	สุโขทัย	71.78	62.12	62.07	ลดลง
สะพานบ้านแม่บ้าน	บ้านดำน	บ.ดำนลานหอย	สุโขทัย	74.36	73.00	72.94	ลดลง
สะพานบ้านบางระกำ	บางระกำ	บางระกำ	พิษณุโลก	37.23	33.80	33.79	ลดลง
สะพานบ้านโพทะเล	โพทะเล	โพทะเล	พิจิตร	31.63	24.26	24.06	ลดลง



สถานีสะพานศรีสัชชนาลัย อ.ศรีสัชชนาลัย จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานพระแม่ย่า อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)



สถานีสะพานสุพรรณภักถยา ต.วัดจันทร์ อ.เมือง จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
กรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำโขง ชี มูล

สถานการณ์น้ำ วันที่ 8 ธันวาคม 2559

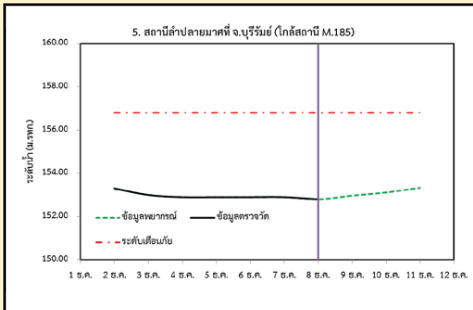
- ลุ่มน้ำโขง ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ มีแนวโน้มลดลง
- ลุ่มน้ำชี ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ มีแนวโน้มลดลง
- ลุ่มน้ำมูล ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ มีแนวโน้มลดลง

ไม่มีพื้นที่ประสบภัย

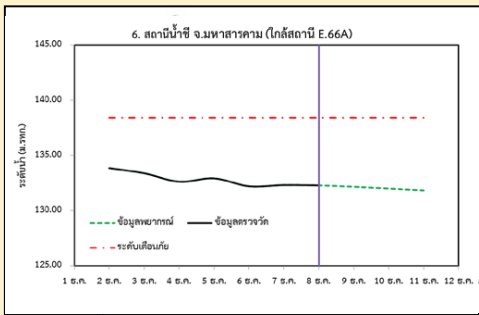


สถานีเฝ้าระวังอุทกภัย ได้แก่

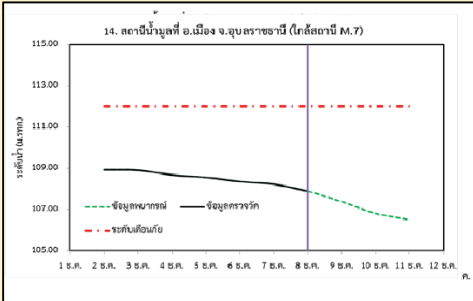
1. สถานีลำปลายมาศ จ.บุรีรัมย์



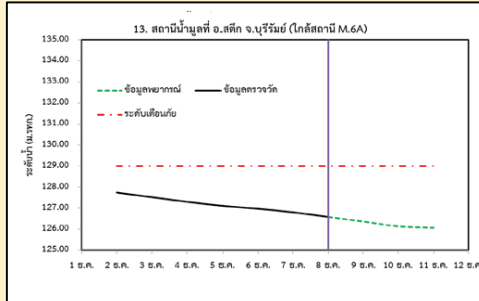
2. สถานีวัดลุ่มน้ำชี จ.มหาสารคาม



3. สถานีแม่น้ำมูล อ.เมือง จ.อุบลราชธานี



4. สถานีน้ำมูล อ.สตึก จ.บุรีรัมย์



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำโขง ชี มูล

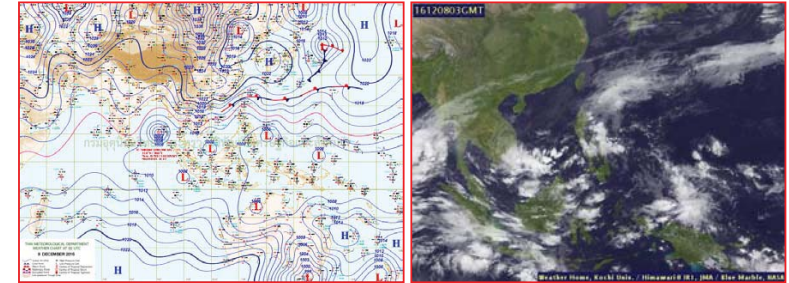
วันที่ 8 ธันวาคม 2559

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้มีฝนลดลง สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง สำหรับประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศหนาวเย็นต่อเนื่องในระยะนี้ ส่วนกรุงเทพมหานครและปริมณฑลยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากอากาศที่เปลี่ยนแปลงในระยะนี้

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อากาศเย็นถึงหนาว กับมีลมแรง อุณหภูมิลดลง 1-2 องศา อุณหภูมิต่ำสุด 15-20 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-31 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 8-14 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม.

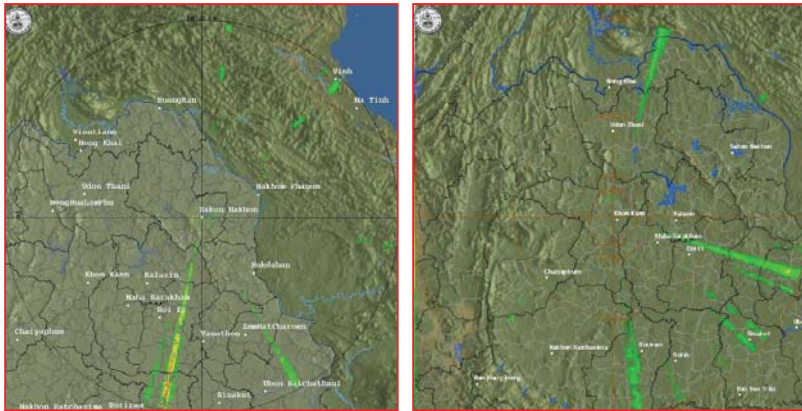


แผนที่อากาศ วันที่ 8 ธ.ค.2559 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 8 ธ.ค. 2559

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูลของวันที่ 8 ธันวาคม 2559 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยากรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตก

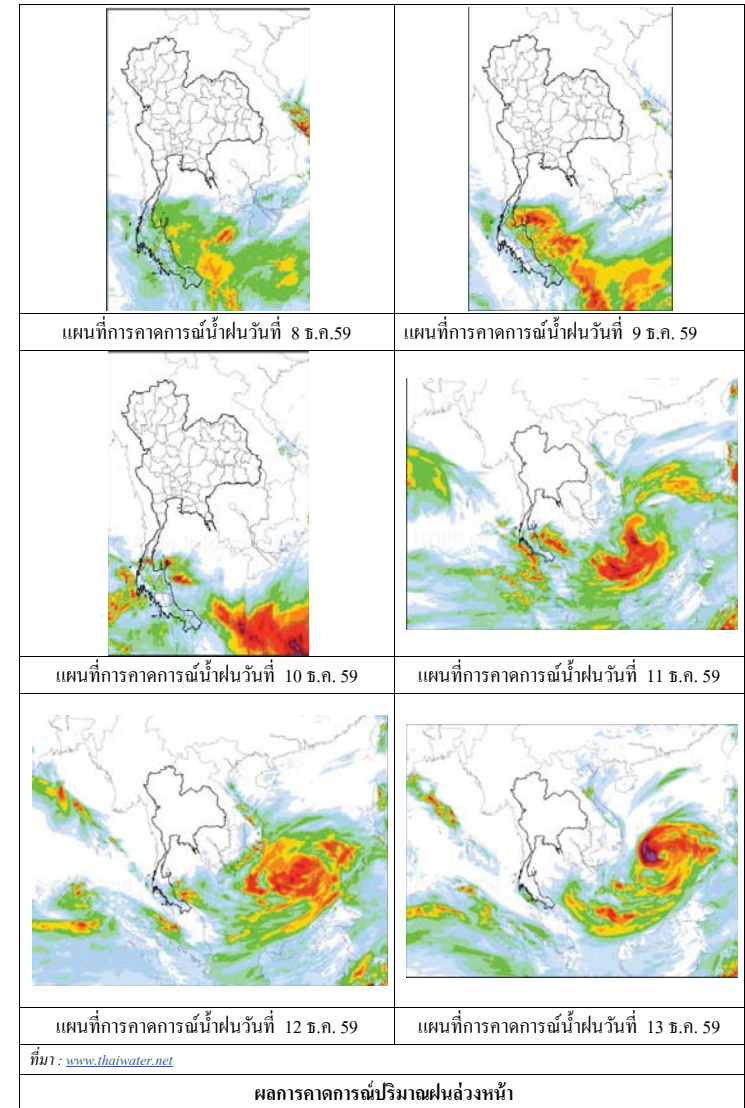


สถานีสะกนนคร เวลา 13.30 น.

สถานีขอนแก่น เวลา 13.30 น.

ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ 8 ธันวาคม 2559 (ที่มา :กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำโขง ชี มูล ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (4 - 8 ธ.ค. 2559 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	4 ธ.ค.	5 ธ.ค.	6 ธ.ค.	7 ธ.ค.	8 ธ.ค.
Kh.97	โขง-บน	เชียง گان	เดช	19.00	6.40	6.42	6.62	6.86	6.64
				-	-	-	-	-	-
Kh.1	โขง-บน	เมือง	หนองคาย	13.00	4.00	3.87	3.80	3.94	4.16
				-	-	-	-	-	-
Kh.100	โขง-ล่าง	เมือง	บึงกาฬ	14.00	4.50	4.53	4.45	4.38	4.46
				-	-	-	-	-	-
Kh.16B	โขง-ล่าง	เมือง	นครพนม	13.00	2.95	3.00	3.02	3.02	2.98
				-	-	-	-	-	-
Kh.104	โขง-ล่าง	เมือง	มุกดาหาร	13.00	2.25	2.28	2.30	2.30	2.28
				-	-	-	-	-	-
E.23	ชี	เมือง	ชัยภูมิ	11.50	4.25	4.18	4.16	4.16	4.13
				500	15.0	13.6	13.2	13.2	12.6
E.16A	ชี	เมือง	ขอนแก่น	9.30	4.21	3.90	3.96	3.92	3.90
				600	113.1	96.4	99.6	97.5	96.4
E.8A	ชี	เมือง	มหาสารคาม	10.60	4.60	4.41	4.60	4.60	4.48
				990	171.0	157.7	171.0	171.0	162.6
E.18	ชี	ทุ่งเขา หลวง	ร้อยเอ็ด	9.50	3.77	3.33	3.29	2.99	3.07
				1,003	213.6	179.1	176.3	153.3	160.9
E.20A	ชี	มหาชัย ชนะ	ยโสธร	10.0	6.22	5.80	5.15	4.31	4.04
				1,154	373.0	312.0	230.0	141.0	116.6
M.2A	มูล	เฉลิมพระ เกียรติ	นครราชสีมา	6.20	2.02	1.96	1.84	1.80	1.73
				157	2.40	1.60	0.90	0.84	0.74
M.6A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	6.00	4.30	4.11	3.97	3.80	3.58
				440	201.0	184.8	173.6	160.0	143.0
M.4	มูล	ท่าตูม	สุรินทร์	6.30	4.38	4.14	3.89	3.65	3.52
				494	278.0	254.0	229.0	206.5	195.6
M.5	มูล	รามัญไศล	ศรีสะเกษ	8.10	3.27	3.19	3.18	3.20	2.29
				903	-	-	-	227.0	95.70
M.7	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	7.00	3.68	3.56	3.36	3.23	2.89
				2,300	686.0	632.0	542.0	548.5	346.0

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



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



สถานีบ้านเหล่ากุ่มต.ดอนหัน อ.เมือง
จ.ขอนแก่น(ลุ่มน้ำชี)



สถานีสตึก ต.สตึกอ.สตึก
จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล)



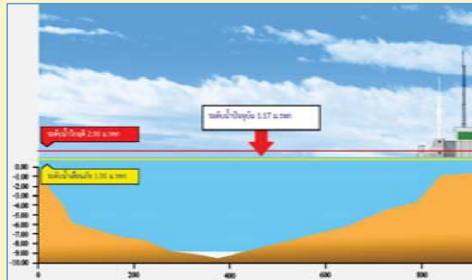
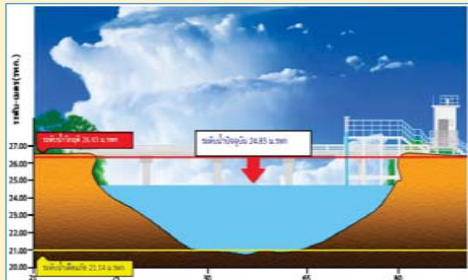
สถานการณ์น้ำ

- แม่น้ำเจ้าพระยาที่สถานีวัดระดับน้ำ C2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 254 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ +18.01 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 8.19 เมตร
- เขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 14.66 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน + 5.65 ม.รทก.

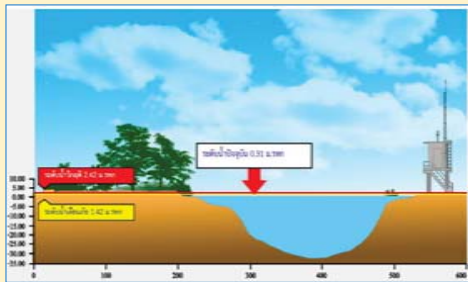


สถานีเฝ้าระวังอุทกภัย ได้แก่

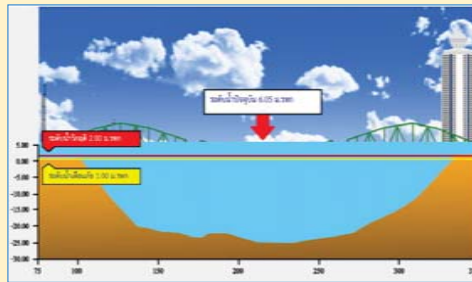
1. สถานีบ้านห้วยมหากกร อ.ท่าตะโก จ.นครสวรรค์ (ทรงตัว)
2. สถานีป้อมพระจุล จ.สมุทรปราการ (เพิ่มขึ้น)



3. สถานี อ.บางไทร จ.อยุธยา (ทรงตัว)



4. สถานีสะพานพุทธ กทม. (เพิ่มขึ้น)



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 8 ธันวาคม 2559

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้มีฝนลดลง สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามัน มีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง สำหรับประเทศไทย ตอนบนยังคงมีอากาศหนาวเย็นต่อเนื่องในระยะนี้ ส่วนกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากอากาศที่เปลี่ยนแปลงในระยะนี้

สภาพอากาศภาคกลาง อากาศเย็น กับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำลง 1-2 องศา

อุณหภูมิต่ำสุด 21-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้าตลอดสัปดาห์ อุณหภูมิจะลดลงอีก 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 19-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 8 ธ.ค. 2559 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 8 ธ.ค. 2559

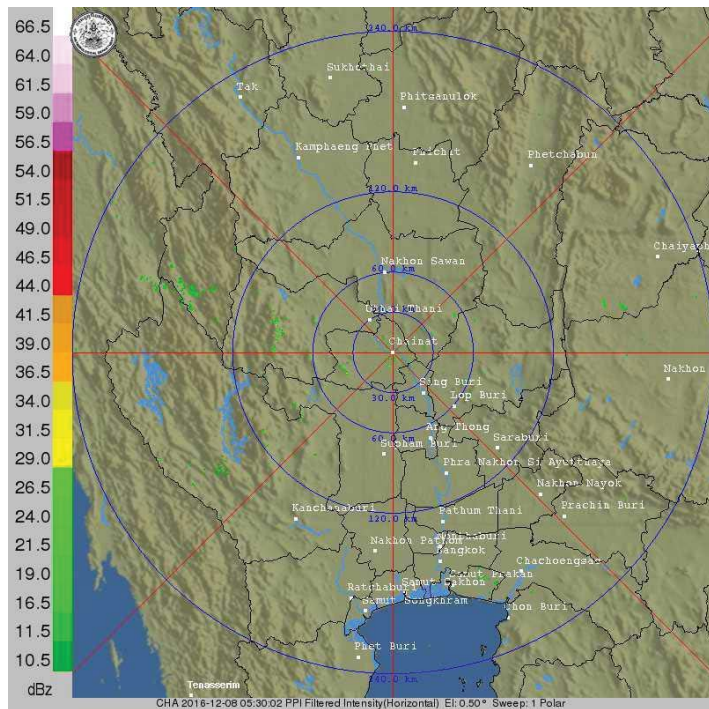
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 8 ธันวาคม 2559 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 8 ธันวาคม 2559 เวลา 07.00 น.

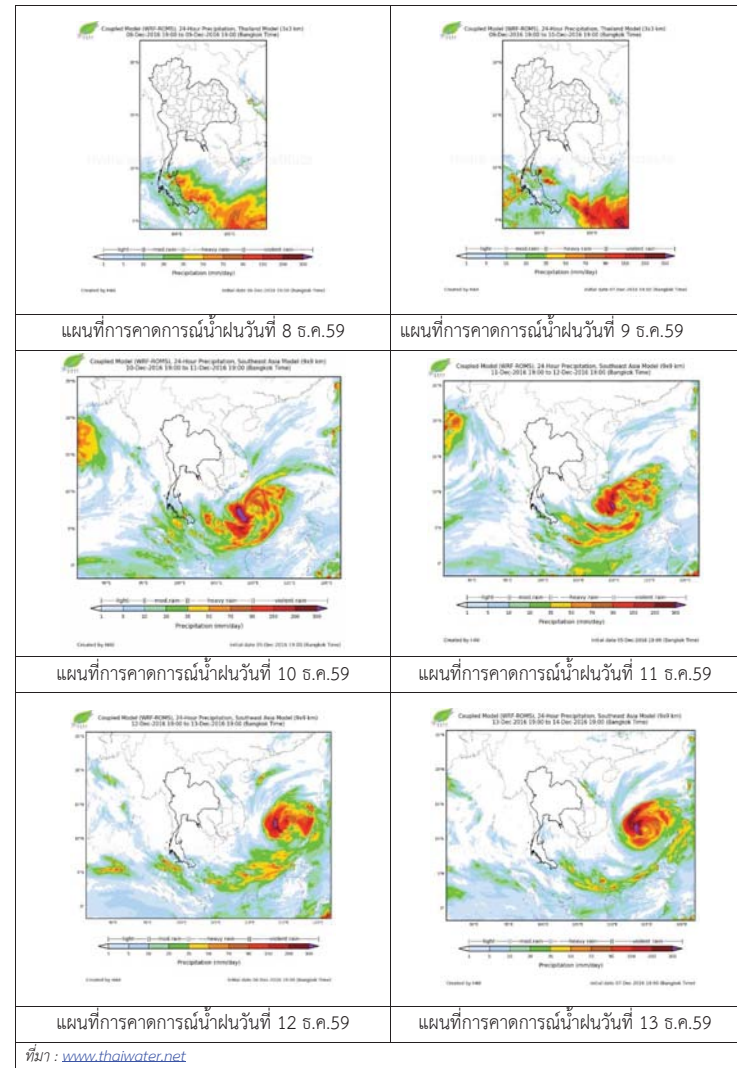
ลำดับ	สถานี	8 ธ.ค. 2559
1	อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ	0.1
2	อ.หนองเสือ จ.สมุทรปราการ	"ฝ"
3	อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	"ฝ"

หมายเหตุ "ฝ" คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “ซันนาท” ณ วันที่ 8 ธันวาคม 2559 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 8 ธ.ค.59

แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 9 ธ.ค.59

แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 10 ธ.ค.59

แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 11 ธ.ค.59

แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 12 ธ.ค.59

แผนที่การคาดการณ์น้ำฝนวันที่ 13 ธ.ค.59

ที่มา : www.thaiwater.net

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ และมีระดับน้ำลดลงจากเมื่อวานเล็กน้อย

สถานการณ์น้ำท่า (4 ธ.ค.- 8 ธ.ค. 2559 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี
				ตลิ่ง	4	5	6	7	8
					ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	ธ.ค. 5 ธ.ค.	ธ.ค. 6 ธ.ค.	ธ.ค. 7 ธ.ค.	ธ.ค. 8 ธ.ค.
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	18.07	17.95	17.89	17.93	18.01
				3,590	263	244	234	241	254
C.13	เขื่อนเจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	15.77	15.17	15.00	14.82	14.68	14.66
				2,840	70	70	70	70	70
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	2.01	2.02	2.00	2.03	2.02
				2,340	63	64	62	64	64
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	0.64	0.55	0.56	0.52	0.48
				1,155	*	*	*	*	*
C.36	คลองบางหลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	0.52	0.45	0.44	0.37	0.31
				404	*	*	*	*	*
C.37	คลองบางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	0.52	0.46	0.46	0.40	0.34
				134	*	*	*	*	*

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



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



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



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



ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

4) สรุป

สถานการณ์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาส่วนใหญ่เข้าสู่ภาวะปกติ และมีระดับน้ำลดลงจากเมื่อวานเล็กน้อย โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน +14.66 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +5.65 ม.รทก.



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
กรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ บางปะกง

วันที่ 8 ธันวาคม 2559

สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

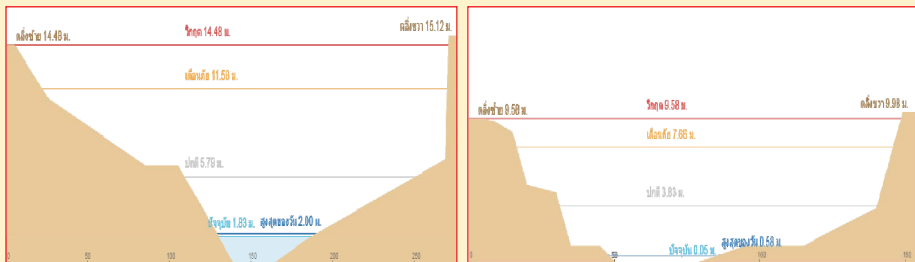
พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง

- ไม่มีพื้นที่ประสบอุทกภัย

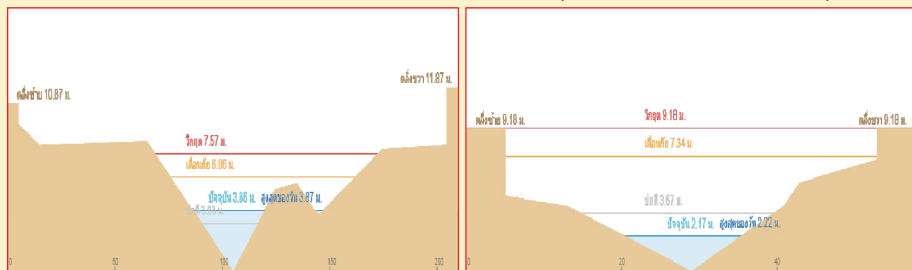


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

1. สถานีบ้านท่าข้าม อ.บางปะกง จ. ฉะเชิงเทรา (ลดลง) 2. สถานีบ้านบางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา(ลดลง)



3. สถานีบ้านใหม่ อ.เมือง จ.นครนายก (ลดลง) 4. สถานีบ้านทุ่งกระทราย อ.กิ่งกาะจันทร์ จ.ชลบุรี (ลดลง)



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

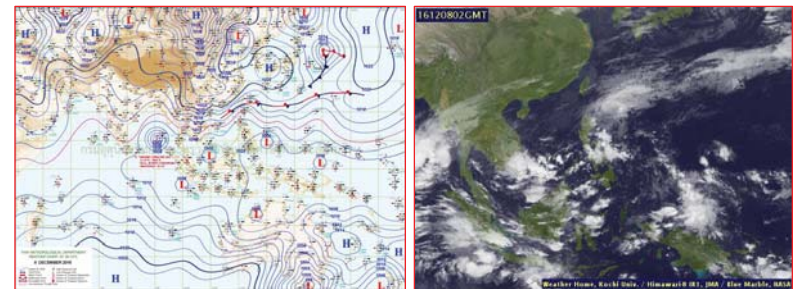
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 8 ธันวาคม 2559

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้มีฝนลดลง สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามัน มีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง สำหรับประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศหนาวเย็นต่อเนื่องในระยะนี้ ส่วนกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากอากาศที่เปลี่ยนแปลงในระยะนี้

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีเมฆบางส่วน กับมีลมแรง อุณหภูมิลดลง 1-2 องศา อุณหภูมิต่ำสุด 21-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน อากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้าตลอดสัปดาห์ อุณหภูมิจะลดลงเล็กน้อย อุณหภูมิต่ำสุด 20-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-33 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 8 ธ.ค. 2559 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 8 ธ.ค. 2559

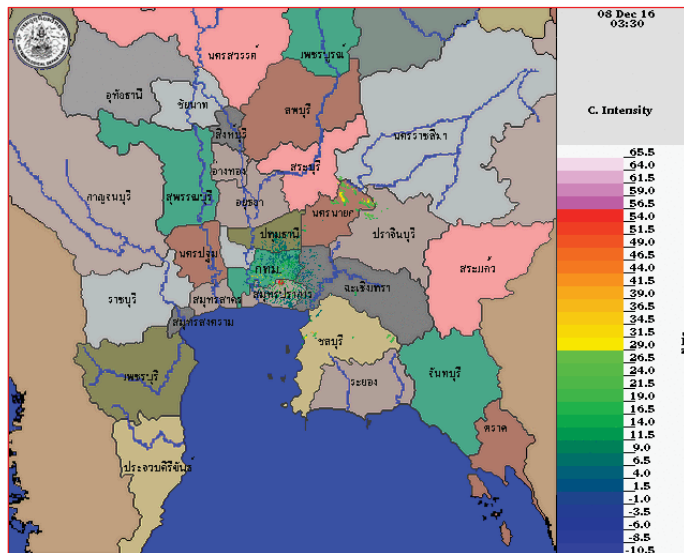
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกงของวันที่ 8 ธันวาคม 2559 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง ณ วันที่ 8 ธันวาคม 2559 เวลา 07.00 น.

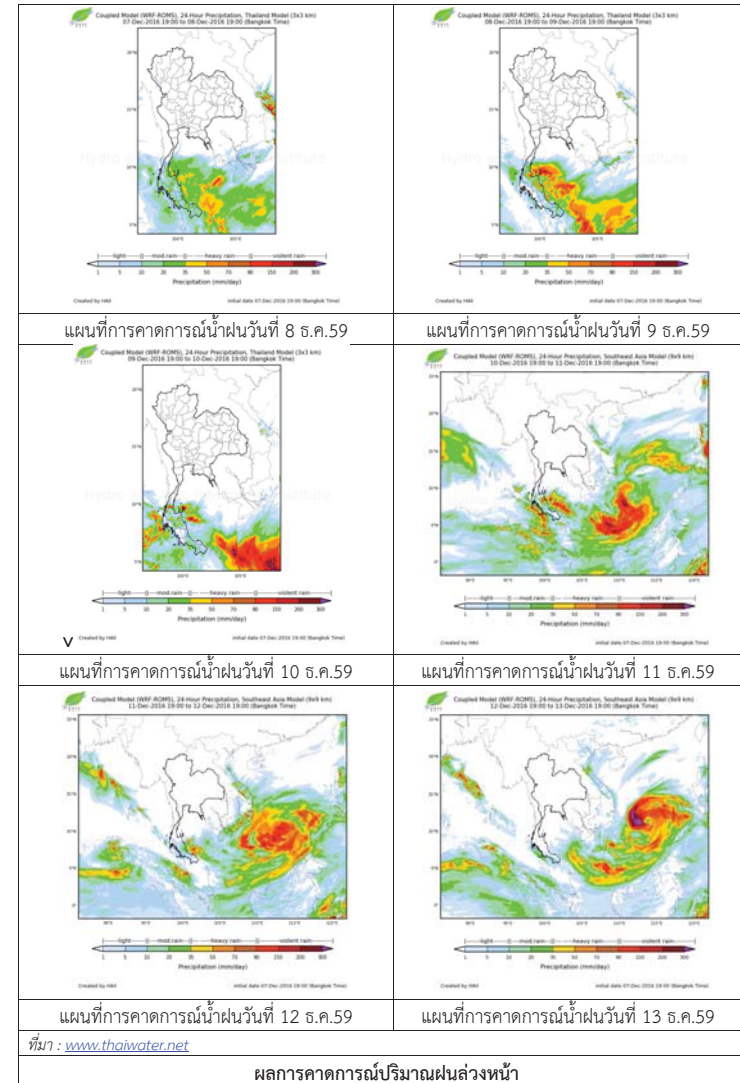
ลำดับ	สถานี	8 ธ.ค. 2559
1	บ้านท่าข้าม ต.บ้านท่าข้าม อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา	0.0
2	บ้านบางขนาก ต.บางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา	0.0
3	บ้านโยธะกา ต.บางเตย อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี	0.0
4	บ้านใหม่ ต.ศรีนาวา อ.เมือง จ.นครนายก	0.0
5	บ้านทุ่งยายชี ต.ท่าตะเกียบ อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา	0.0
6	บ้านทุ่งกระทราย ต.เกาะจันทร์ อ.กึ่งเกาะจันทร์ จ.ชลบุรี	0.0
7	บ้านป่าขะ ต.ป่าขะ อ.บ้านนา จ.นครนายก	0.0
8	บ้านวังกะจะ ต.วังเย็น อ.แปลงยาว จ.ฉะเชิงเทรา	0.0
9	บ้านชะอม ต.ชะอม อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	0.0
10	บ้านช่องมะเฟือง ต.หนองรี อ.เมืองชลบุรี จ.ชลบุรี	0.0
11	บ้านนางรอง ต.สาธิตา อ.เมืองนครนายก จ.นครนายก	0.0

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สุวรรณภูมิ” ณ วันที่ 8 ธันวาคม 2559 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (4 – 8 ธ.ค. 2559 ที่มา: กรมชลประทาน)

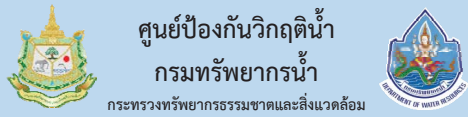
สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี
			ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	4 ธ.ค.	5 ธ.ค.	6 ธ.ค.	7 ธ.ค.	8 ธ.ค.
Kgt.19A	พนัสนิคม	ชลบุรี	4.8	1.65	1.65	1.66	1.72	1.71
			*	*	*	*	*	*
Ny.1B	เมือง	นครนายก	8.81	4.04	4.17	4.16	3.90	3.9
			206	4.80	7.40	7.20	2.00	2
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	6.26	1.33	1.33	1.31	1.30	1.29
			67.2	*	*	*	*	*
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	3.37	0.65	0.65	0.64	0.64	0.63
			177	*	*	*	*	*
Ny.7	เมือง	นครนายก	5.38	3.55	3.59	3.60	3.48	3.44
			*	*	*	*	*	*

หมายเหตุ * ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ ประจำวันที่ 8 ธันวาคม 2559

ข้อมูลระดับน้ำ (6 – 8 ธ.ค.2559 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด)	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
					6 ธ.ค.	7 ธ.ค.	8 ธ.ค.	
บ้านท่าข้าม	บ้านท่าข้าม	บางปะกง	ฉะเชิงเทรา	14.48	1.03	1.05	0.92	ลดลง
บ้านบางขนาก	บางขนาก	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา	9.58	0.33	0.26	0.20	ลดลง
บ้านโอยระกา	บางเตย	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	10.87	2.96	2.96	2.96	ทรงตัว
บ้านใหม่	ศรีนาวา	เมือง	นครนายก	7.57	4.14	3.91	3.86	ลดลง
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ฉะเชิงเทรา	5.78	1.39	1.58	1.43	ลดลง
บ้านทุ่งกระทาย	เกาะจันทร์	กิ่งเกาะจันทร์	ชลบุรี	9.18	2.20	2.25	2.20	ลดลง
บ้านป่าชะ	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	5.87	3.17	3.17	3.17	ทรงตัว



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
กรมทรัพยากรน้ำ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ ทะเลสาบสงขลา

วันที่ 8 ธันวาคม 2559

สถานการณ์น้ำ

- ระดับน้ำที่สถานีลำปำ อยู่ในสถานะเฝ้าระวังน้ำท่วม
- สถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

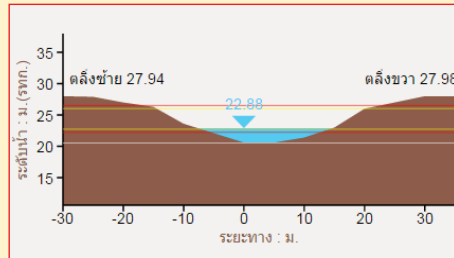
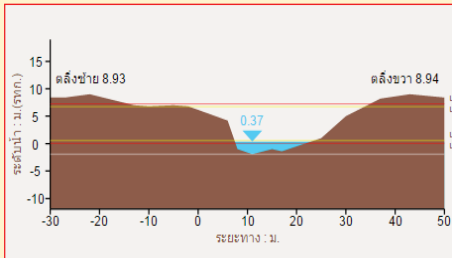
พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

- พัทลุง และสงขลา

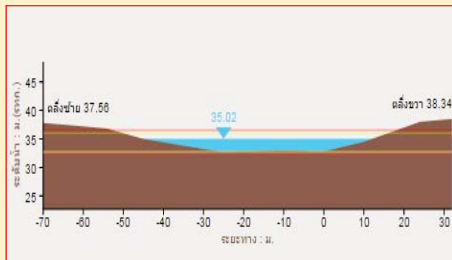


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

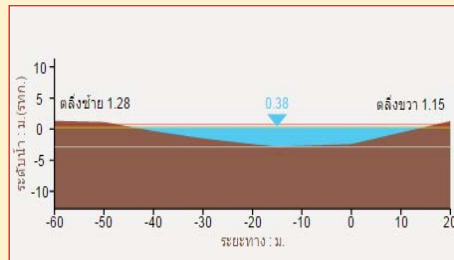
1. สถานีอุตตะกลาง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลดลง) 2. สถานีคลองตะหมัด (ท่าเซียด) อ. ตะหมัด จ.พัทลุง (ลดลง)



3. สถานีคลองท่าแฉะ อ. ศรีบรรพต จ. พัทลุง (เพิ่มขึ้น)



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



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

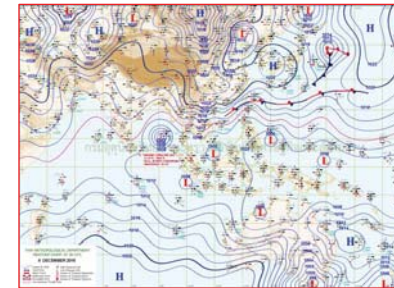
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 8 ธันวาคม 2559

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้มีฝนลดลง สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง สำหรับประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศหนาวเย็นต่อเนื่องในระยะนี้ ส่วนกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากอากาศที่เปลี่ยนแปลงในระยะนี้

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-33 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดสัปดาห์ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานี ลงไป



แผนที่อากาศ วันที่ 8 ธ.ค. 2559 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 8 ธ.ค. 2559

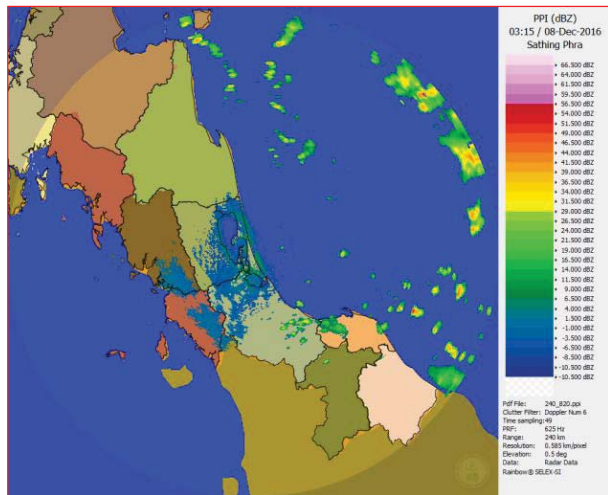
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 8 ธันวาคม 2559 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยถึงหนักในบางพื้นที่ โดยบริเวณอำเภอป่าพะยอม ตะโหมด และอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอรัตภูมิ นาทม่อม สะเดา หาดใหญ่ และอำเภอเมือง จังหวัดสงขลา มีปริมาณฝน 0.0 – 75.0 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 8 ธันวาคม 2559 เวลา 07.00 น.

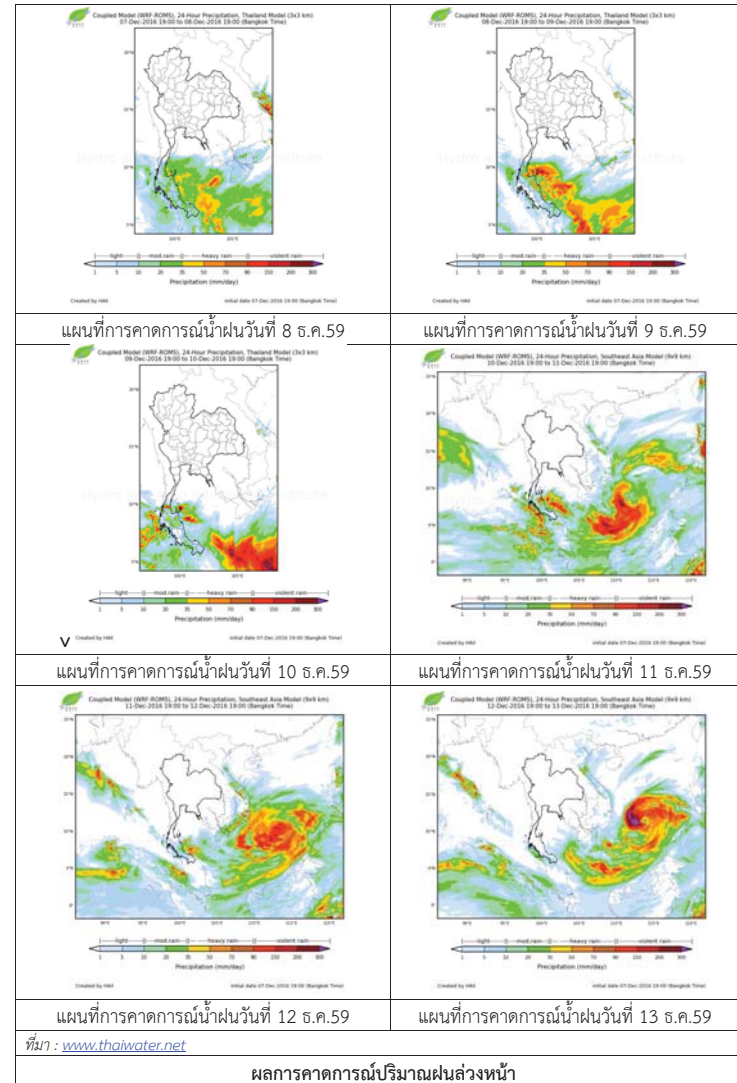
ลำดับ	สถานี	8 ธ.ค. 2559
1	ต.บ้านพร้าว อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง	0.4
2	อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง	0.0
3	ต.คลองทรายขาว อ.กงหรา จ.พัทลุง	0.2
4	คลองตะหมอก (ท่าเขียด) ต. แม่ขรี อ.ตะหมอก จ.พัทลุง	0.0
5	ศูนย์อุทกวิทยา อ.เมือง จ.พัทลุง	0.2
6	คลองท่าแนะ ต.เขาย่า อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง	5.5
7	ลำป่า ต.ลำป่า อ.เมือง จ.พัทลุง	0.0
8	เขาพระ ต.เขาพระ อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	0.5
9	ต.พิจิตร อ.นาหม่อม จ.สงขลา	5.8
10	หาดใหญ่ ต.คลองหอยโข่ง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	1.8
11	ต.บ่อยาง อ.เมือง จ.สงขลา	37.1
12	คลองอู่ตะเภาตอนบน ต.พังลา อ.สะเดา จ.สงขลา	0.0
13	คลองอู่ตะเภาตอนล่าง ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	3.0
14	คลองรัตภูมิ ต.ควนรู อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	0.0
15	ปากทะเลสาบสงขลา ต.หัวเขา อ.สิงหนคร จ.สงขลา	75.0
16	ปากอ ต.ปากอ อ.สิงหนคร จ.สงขลา	0.0

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สทิงพระ” ณ วันที่ 8 ธันวาคม 2559 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง อย่างไรก็ตามขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำ เนื่องจากยังคงมีน้ำท่วมขังอีกหลายพื้นที่

สถานการณ์น้ำท่า (4 – 8 ธ.ค. 2559 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง ปริมาณ น้ำ(ลบ. ม./จ.)	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี
					4 ธ.ค.	5 ธ.ค.	6 ธ.ค.	7 ธ.ค.	8 ธ.ค.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	24.04	23.40	22.50	21.60	21.18
				580	317.00	205.50	109.00	51.50	32.30
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	8.45	7.82	7.40	7.25	7.75
				7	10.34	5.54	2.88	2.18	5.07
X.174	คลองหระ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	5.64	5.32	5.36	5.14	4.99
				388	29.84	15.48	16.74	10.44	7.35
X.173A	คลองอู่ ตะเภ	สะเดา	สงขลา	15.90	14.71	14.43	14.37	14.26	13.72
				258	151.00	123.00	117.60	108.80	71.20
X.90	คลองอู่ ตะเภ	คลองหอย โข่ง	สงขลา	8.00	4.71	4.54	4.29	4.11	3.68
				580	127.90	114.20	94.30	81.70	52.80
X.44	คลองอู่ ตะเภ	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	1.57	1.41	1.39	1.34	1.27
				582	47.73	40.93	40.15	38.40	35.95

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำประจำวันที่ 8 ธันวาคม 2559

ข้อมูลระดับน้ำ (6 – 8 ธ.ค. 2559 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
					6 ธ.ค.	7 ธ.ค.	8 ธ.ค.	
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	0.41	0.39	0.37	ลดลง
คลองรัตภูมิ	ควนรู	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	15.98	15.48	14.68	ลดลง
คลองตะโหมด (ท่าเขียด)	แม่ขี	ตะโหมด	พัทลุง	27.94	24.56	23.56	23.00	ลดลง
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	36.09	34.94	35.06	เพิ่มขึ้น
ลำปำ	ลำปำ	เมือง	พัทลุง	1.15	0.53	0.50	0.41	ลดลง

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)



ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

4) เหตุการณ์วิกฤติน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ 8 ธันวาคม 2559

จ.ชุมพร: ประกาศพื้นที่ภัยพิบัติอุทกภัยไปแล้ว 7 อำเภอ แต่มีการเพิ่มจำนวนของพื้นที่ที่ประสบภัยจากเดิมเมื่อวันที่ 7 ธันวาคม มี 7 อำเภอ 48 ตำบล 264 หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ 4,367 ครัวเรือน 13,410 คน

จ.นครศรีธรรมราช: ขณะนี้ฝนเริ่มลดลงหลายพื้นที่ ทำให้สถานการณ์อุทกภัยคลี่คลายลงไปอย่างมากอย่างในตัวเมืองนครศรีธรรมราช เส้นทางหลักกลับมาสัญจรไปมาได้แล้ว แต่ยังคงจับตาพื้นที่ริมชายฝั่งทะเลด้านอ่าวไทย อย่างเช่น อำเภอเชียรใหญ่ อำเภอหัวไทร อำเภอปากพนัง ที่ยังมีน้ำท่วมเต็มในพื้นที่ เพราะเป็นพื้นที่รับน้ำจาก อำเภอชะอวด อำเภอจุฬาภรณ์ อำเภอร่อนพิบูลย์ อำเภอเฉลิมพระเกียรติ

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV





น้ำสะอาด
เป็นชีวิต
ทุกคน

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 8 ธันวาคม พ.ศ. 2559

เวลา 08.30 น.



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

- บ้านหาดเสลา อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำปิง) สถานการณ์น้ำปกติ
- วัดเกาะวาลุการาม อ.เมือง จ.ลำปาง (ลุ่มน้ำวัง) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานท่าโพธิ์ 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
- บ้านเหล่ากขุม - 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
- สถานีสูดภาคตอนล่าง - 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	229.73 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	234.67 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	227.54 ม.รทก.

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน	47.80 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	48.59 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	41.13 ม.รทก.

สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน	ระดับน้ำปัจจุบันไม่นับสถิติ
ระดับตลิ่งต่ำสุด	31.63 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	20.59 ม.รทก.

สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์
(ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	54.15 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	56.91 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	47.80 ม.รทก.

สะพานนครน่านพัฒนา - อ.เมือง จ.น่าน
(ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	192.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	197.73 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	190.94 ม.รทก.

สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก
(ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	35.85 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	44.52 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	32.51 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	142.78 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	144.35 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	138.09 ม.รทก.

บ้านเหล่ากขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น
(ลุ่มน้ำชี)



ระดับน้ำปัจจุบัน	144.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	149.71 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	141.00 ม.รทก.

สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์
(ลุ่มน้ำมูล)



ระดับน้ำปัจจุบัน	127.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	128.76 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	121.50 ม.รทก.

เขิงสะพานสิงห์บุรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



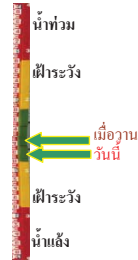
ระดับน้ำปัจจุบัน 2.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 11.50 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.14 ม.รทก.



เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



วัดโคกจันทร์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



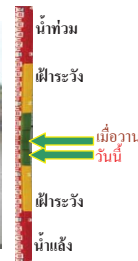
ระดับน้ำปัจจุบัน 7.29 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



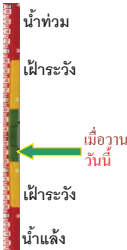
ระดับน้ำปัจจุบัน -0.30 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



เขิงสะพานบริรักษ์ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี
(ลุ่มน้ำสะแกกรัง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 4.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 19.90 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานปรีดี - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



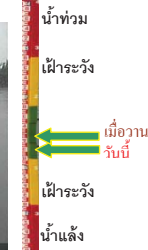
ระดับน้ำปัจจุบัน -0.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



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



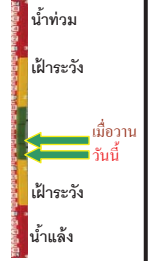
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.26 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.37 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -6.73 ม.รทก.



สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.24 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.32 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.56 ม.รทก.



สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365
อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน)



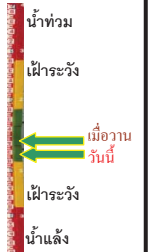
ระดับน้ำปัจจุบัน 3.26 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.



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



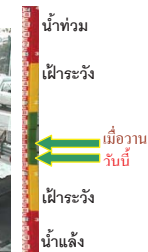
ระดับน้ำปัจจุบัน 11.52 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.14 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 10.08 ม.รทก.



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



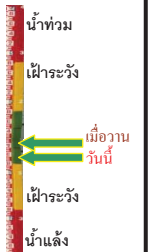
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.80 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.61 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี
(ลุ่มน้ำเพชรบุรี)



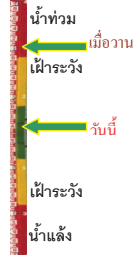
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.95 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.33 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.01 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 2.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.16 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.14 ม.รทก.



สถานีอุทกภาคอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.34 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.



สถานีลำปำ - อ.เมือง จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.15 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.86 ม.รทก.



จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/คูน้ำ	วิกฤติ	วิกฤติ	ระดับน้ำ (ม.รทก.)			สถานการณ์
			น้ำแล้ง	น้ำท่วม	พ.ศ.2559			
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า	6 ธ.ค	7 ธ.ค	8 ธ.ค	
จ.นครสวรรค์	หาดเสลา อ.เก้าเลี้ยว	ปิง	-	32.53	27.97	27.97	27.97	น้ำปกติ
จ.ลำปาง	วัดเกาะวาลูกกราม อ.เมือง	วัง	230.09	234.50	229.18	229.48	229.78	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมรุมา อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	46.80	46.90	47.80	น้ำปกติ
จ.อุดรดิตถ์	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	54.10	54.15	54.15	น้ำปกติ
จ.น่าน	สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง	น่าน	192.17	197.73	192.10	192.10	192.10	น้ำปกติ
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณกัลยา อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	35.90	36.00	35.85	น้ำปกติ
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน	139.05	142.42	142.73	142.78	142.78	น้ำปกติ
จ.ขอนแก่น	บ้านเหล่ากม. อ.เมือง	ชี	142.78	149.71	144.50	144.50	144.50	น้ำปกติ
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	129.45	128.00	127.70	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	0.90	0.80	0.70	น้ำปกติ
จ.อ่างทอง	บ้านยางมณี อ.โพธิ์ทอง	เจ้าพระยา	-	9.11	4.81	4.81	4.81	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	0.10	-0.20	-0.30	น้ำปกติ
จ.อุทัยธานี	เชิงสะพานบริรักษ์ อ.เมือง	สะแกกรัง	15.16	19.90	4.70	4.60	4.60	น้ำปกติ
จ.สมุทรสาคร	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน 3 อ.เมือง	ท่าจีน	-5.11	0.57	0.66	0.36	0.26	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	1.54	1.54	1.24	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง 3365 อ.สามชุก	ท่าจีน	1.55	5.18	3.66	3.51	3.26	น้ำปกติ
จ.ชัยนาท	สะพานสามง่าม-ท่าโบสถ์ อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	11.92	11.82	11.52	น้ำปกติ
จ.จันทบุรี	ตรงข้ามวัดจันทนาราม อ.เมือง	จันทบุรี/ชายฝั่งทะเลตะวันออก	0.20	3.73	1.00	0.90	0.80	น้ำปกติ
จ.เพชรบุรี	เทศบาลเมืองเพชรบุรี อ.เมือง	เพชรบุรี	-	3.18	1.00	1.00	0.95	น้ำปกติ
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพาน/ชายฝั่งตะวันตก	-	3.30	N/A	N/A	2.10	น้ำปกติ
จ.สงขลา	สถานีคลองอุตตะภาคอนล่าง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	1.40	1.40	1.34	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	-	-	0.01	0.01	0.10	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 สำหรับระยะเวลาที่ทำการรังวัดโดยทั่วไปจะต้องวัดเป็นเวลา 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