



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



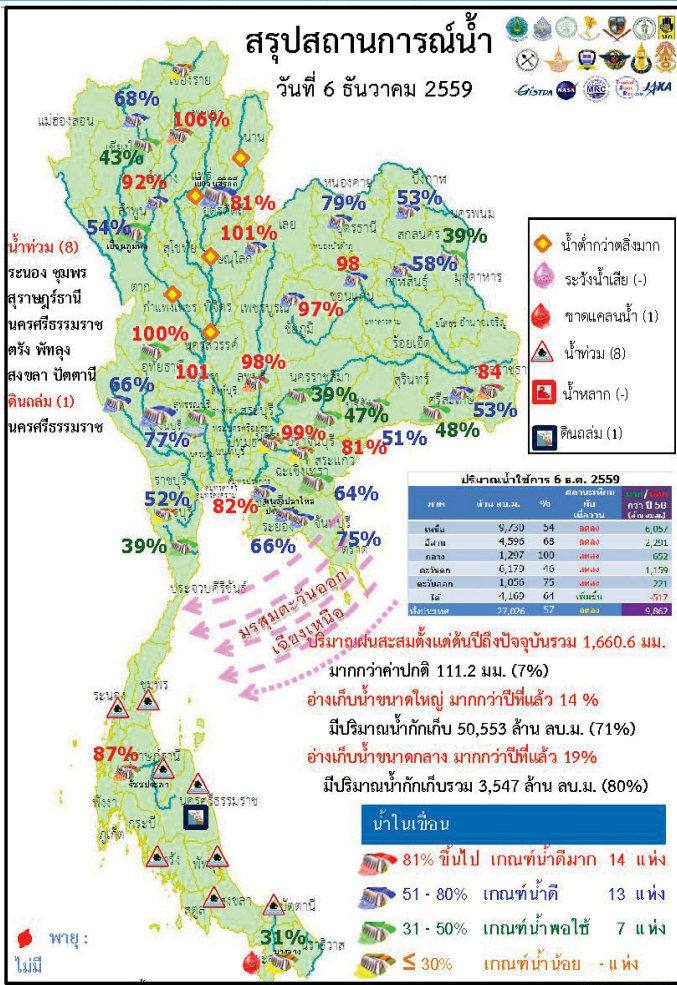


สรุปสถานการณ์น้ำ

6 ธันวาคม 2559

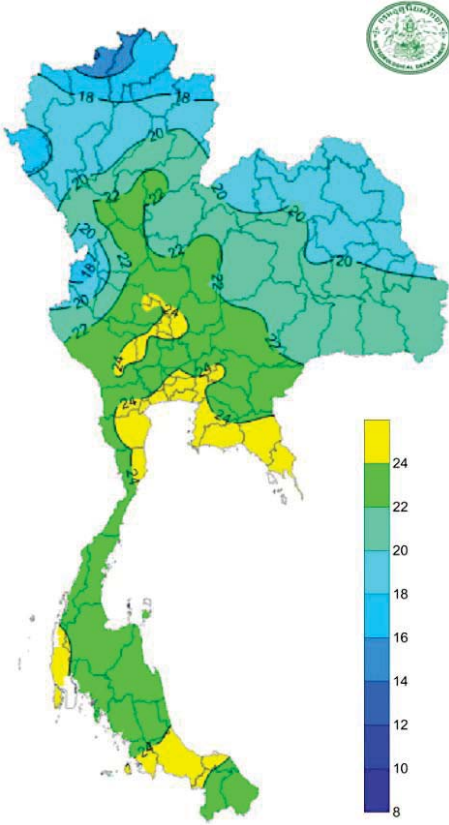
สำนักงานเลขาธิการ
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

นัยสำคัญ: **6 ธันวาคม 2559**



- ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2559 ถึงวันที่ 4 ธันวาคม รวม 1,660.6 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 111.2 มม. (7%)
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ มีปริมาณน้ำเก็บ 50,553 ล้าน ลบ.ม. (71%) มากกว่าปีที่แล้ว 14% (9886 ล้าน ลบ.ม.)
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกัก 3,547 ล้าน ลบ.ม. (80%) มากกว่าปีที่แล้ว 19% (825 ล้าน ลบ.ม.)
- พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
 - น้ำท่วม 8 จังหวัด คือ ระนอง ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ตรัง พัทลุง สงขลา ปัตตานี นครศรีธรรมราช
 - ดินถล่ม 1 จังหวัด คือ นครศรีธรรมราช
- พื้นที่ขาดแคลนน้ำ 1 จังหวัด คือ ยะลา
- สถานะน้ำในแม่น้ำสายสำคัญสายหลักส่วนใหญ่อยู่ในสภาวะน้ำน้อย
 - ที่อยู่ในสภาวะน้ำปกติ ได้แก่แม่น้ำมูลที่ จ.อุบลราชธานี แม่น้ำมูลที่ จ.บุรีรัมย์
 - ที่น้ำน้อย ได้แก่ แม่น้ำปิง 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 ได้แก่แม่น้ำตาปี ที่ จ.สุราษฎร์ธานี และแม่น้ำโกลก ที่ จ.นราธิวาส

คาดการณ์อุณหภูมิต่ำสุดและอากาศ



อุณหภูมิต่ำสุด 24 ซม.(องศาเซลเซียส)

ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	%ฝน	เทียบกับเมื่อวาน
ภาคเหนือ	อากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า มีฝนเล็กน้อย บางแห่ง บริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิ 6-32 องศา	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า บริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิ 9-32 องศา	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคกลาง	มีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิ 23-32 องศา	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออก	มีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิ 23-33 องศา ทะเลมึลคลื่นสูง 2 เมตร ขึ้นไป	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักถึงหนักมาก บริเวณจังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง และสงขลา อุณหภูมิ 23-31 องศา ทะเลมึลคลื่นสูง 2-3 เมตร ขึ้นไป	70	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัด ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ อุณหภูมิ 22-31 องศา ทะเลมึลคลื่น 2 เมตร ขึ้นไป	40	น้อยกว่าเมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	อากาศเย็นในตอนเช้าและมีลมแรง อุณหภูมิ 23-33 องศา	-	เท่ากับเมื่อวาน

สถานการณ์การเก็บกักน้ำ

ในเขื่อนขนาดใหญ่

มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 6 เขื่อน

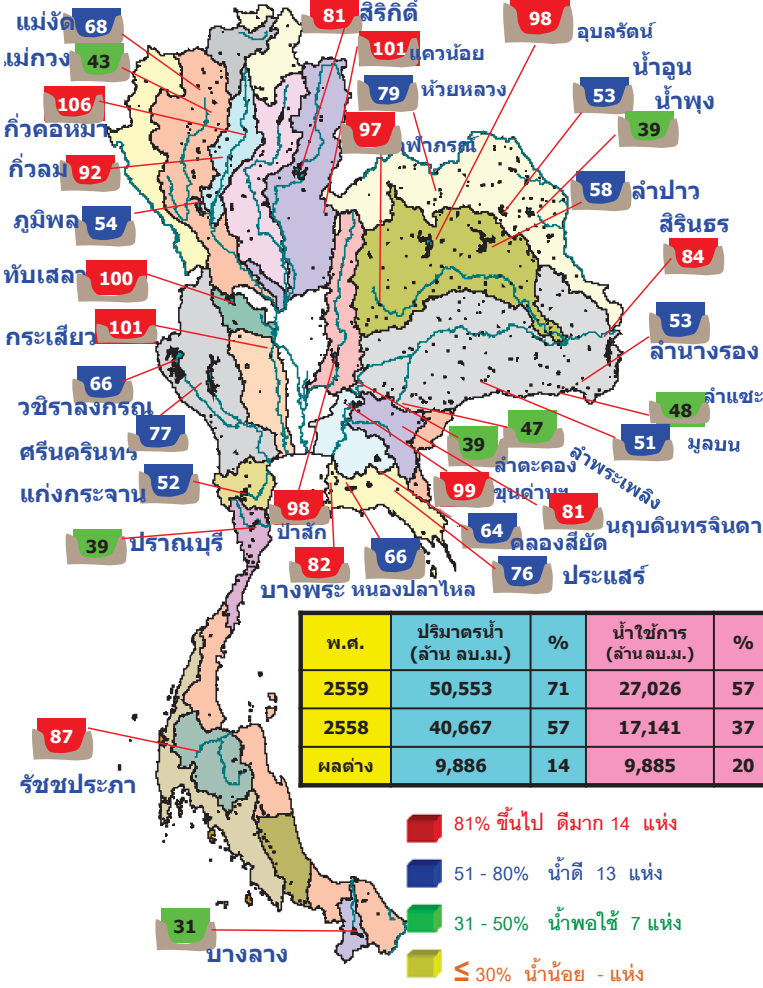
มีปริมาณเพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน 4 เขื่อน

แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	43%
เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	77%
เขื่อนปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	39%
บางยาง	ยะลา	31%

มีปริมาณลดลงจากเมื่อวาน 2 เขื่อน

เขื่อนภูมิพล	ตาก	54%
เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	39%

เขื่อน	สภาพน้ำและการระบายน้ำ กพท. รายงาน ณ วันที่ 6 ธันวาคม 2559					
	A ปริมาณน้ำที่เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	B ความจุอ่างรวม (ล้าน ลบ.ม.)	C ปริมาณน้ำที่ระบาย (ล้าน ลบ.ม.)	D ปริมาณน้ำที่เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	E ปริมาณน้ำที่ระบาย (ล้าน ลบ.ม.)	F ปริมาณน้ำที่เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)
1 เขื่อนภูมิพล	1,69	7,00	7,33	3,424.46	35.44	432
2 เขื่อนศรีนครินทร์	2,83	10,00	10,98	4,856.35	72.92	442
3 เขื่อนลพบุรี	6,37	7,00	6,43	3,983.76	45.24	526
4 เขื่อนวชิราลงกรณ	5,77	5,00	6,04	2,798.38	47.85	463
5 เขื่อนรัชชประภา	8,77	0.00	0.60	3,656.12	82.95	5,927
6 เขื่อนบางลาง	5,49	0.50	0.59	183.79	15.60	312
7 เขื่อนลพบุรี	0.00	10.00	10.46	1,786.38	96.58	171
8 เขื่อนเขื่อน	0.00	0.00	0.10	55.05	35.11	551
9 เขื่อนลพบุรี	0.83	0.00	0.90	820.52	72.29	912
10 เขื่อนลพบุรี	0.14	0.00	0.02	121.60	96.10	6,080
11 เขื่อนลพบุรี	2.36	1.78	1.78	950.00	99.27	534
12 เขื่อนลพบุรี	0.09	5.62	4.48	901.10	100.57	160
รวม	35.33	46.96	50.31	22,838		5



พื้นที่เสี่ยงจะมีฝนตกหนักถึงหนักมาก



พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ

- วันที่ 6 ธ.ค. ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นถึงหนาว กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า ภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณจังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ระนอง พังงา ภูเก็ต และกระบี่ ซึ่งจะทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร
- วันที่ 7 - 11 ธ.ค. ภาคใต้อย่างคงมีฝนตกต่อเนื่อง คลื่นลมในบริเวณอ่าวไทยมีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีอากาศหนาวเย็นได้อีก ส่วนภาคกลางและภาคตะวันออกมีอากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลงอีก 2-4 องศาเซลเซียส

- น้ำท่วม 8 ระนอง ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ตรัง พัทลุง สงขลา ปัตตานี
- ดินถล่ม 1 จังหวัด นครศรีธรรมราช
- ขาดแคลนน้ำ 1 จังหวัด ยะลา
- พื้นที่เฝ้าระวังน้ำคุณภาพน้ำ - จังหวัด

พื้นที่น้ำท่วม น้ำท่วมขัง น้ำป่าไหลหลากและดินโคลนถล่มจากข่าว ข้อมูลวันที่ 5 ธ.ค. ปี 2556 - 2559

ปี 2556



น้ำท่วม 4 จังหวัด
นครศรีธรรมราช, พัทลุง, สงขลา, ตรัง

ปี 2557



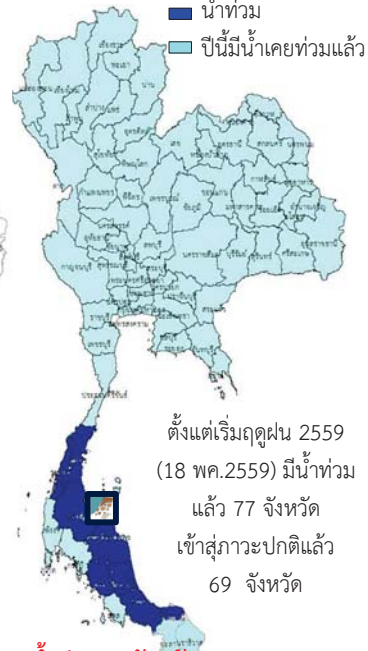
น้ำท่วม 0 จังหวัด

ปี 2558



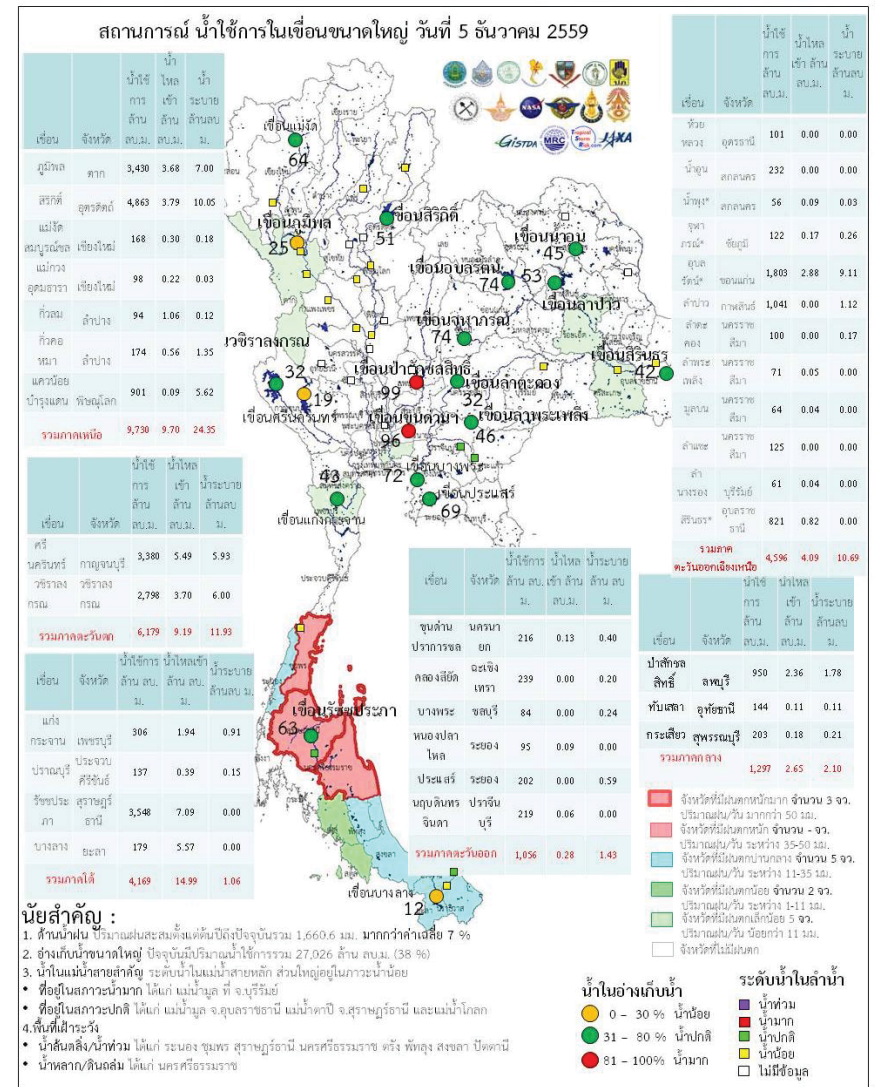
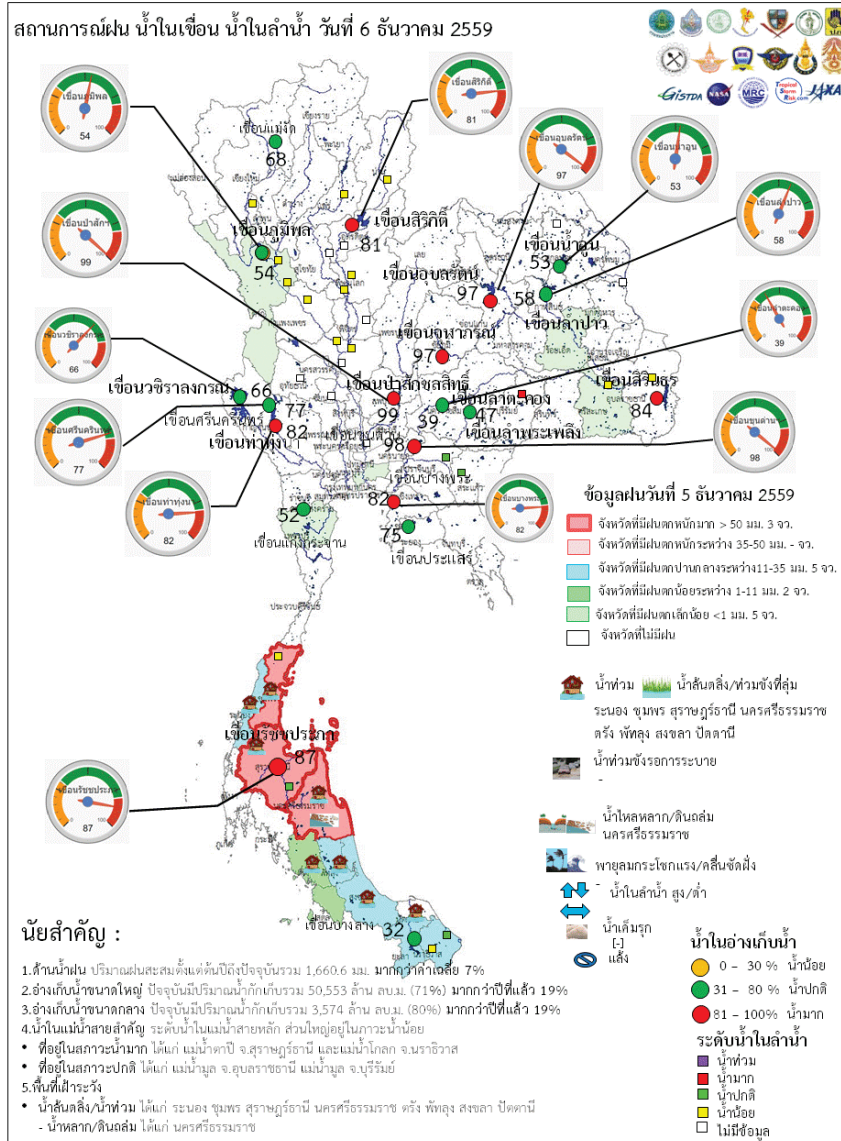
น้ำท่วม 2 จังหวัด
ตรัง, สุราษฎร์ธานี

ปี 2559



ระนอง ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช
ตรัง พัทลุง สงขลา ปัตตานี

ดินถล่ม 1 จังหวัด นครศรีธรรมราช



ระดับน้ำในเขื่อน

วันที่ 6 ธันวาคม 2559 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่
เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด จำนวน 6 เขื่อน

เขื่อน	จังหวัด	% น้ำเมื่อเทียบกับความจุเก็บกัก	เทียบข้อมูลในอดีต	เทียบกับเมื่อวาน
1.เขื่อนภูมิพล	ตาก	54	มากกว่าปี 2558	ลดลง
2.แม่วงค์อุดมธารา	เชียงใหม่	43	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น
3.เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	39	มากกว่าปี 2558	ลดลง
4.เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	77	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น
5.เขื่อนปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	39	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น
6.เขื่อนบางลาง	ยะลา	31	น้อยกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

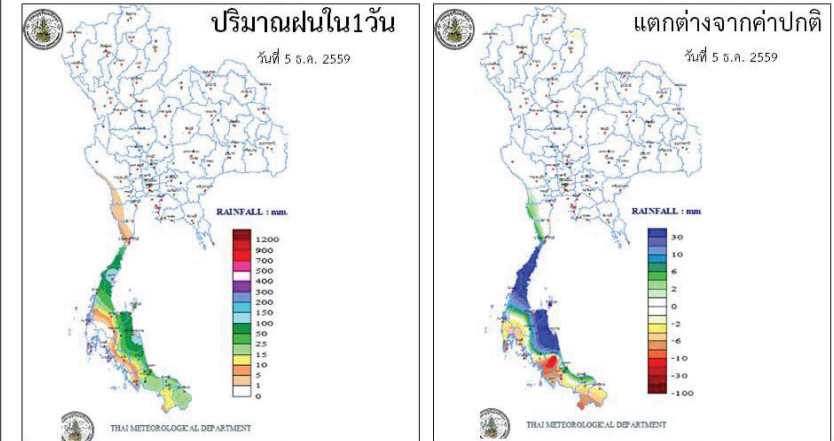
มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 5 ธันวาคม 2559 รวม 10,145 ล้านลูกบาศก์เมตร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 5 ธันวาคม 2559

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้ชก
	ปริมาตรน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาตรน้ำ	% น้ำใช้การ	วันฉี	เมื่อวาน	วันฉี	เมื่อวาน	
ภูมิพล	7,230	54	3,430	36	3.68	7.49	7.00	7.00	6,232
สิริกิติ์	7,713	81	4,863	73	3.79	3.77	10.05	10.03	1,797
ภูมิพล+สิริกิติ์	14,944	65	8,294	51	7.47	11.26	17.05	17.03	8,028
แควน้อยฯ	944	101	901	101	0.09	1.02	5.62	4.00	0
ป่าสักชลสิทธิ์	953	99	950	99	2.36	2.36	1.78	1.78	7
รวมทั้งหมด	16,841	68	10,145	56	9.92	14.64	24.45	22.81	8,035

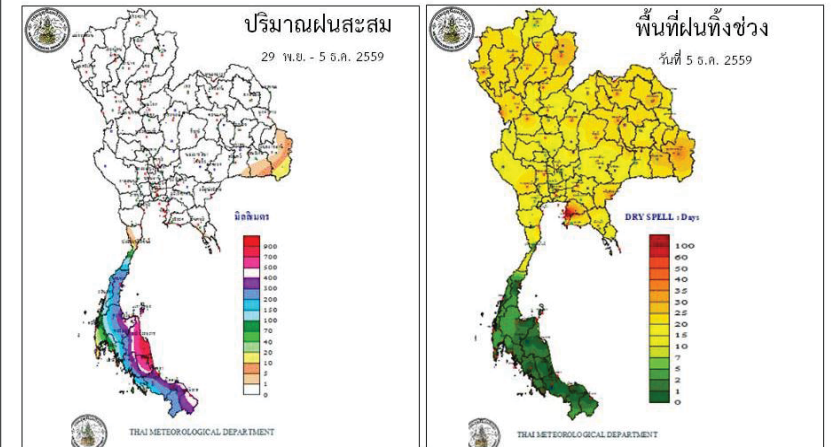
(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

สถานการณ์ฝน 5 ธันวาคม 2559



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

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

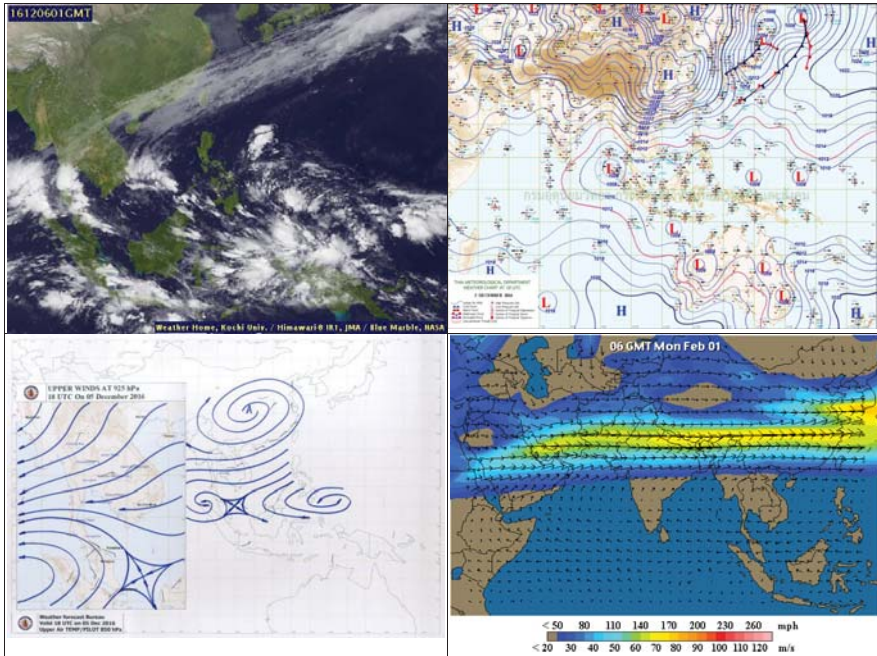


http://www.arcims.tmd.go.th/AUTORUN/PETMAP7/D_RAIN050216.gif

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

Application : Water4Thai

ข้อมูลสภาพอากาศ

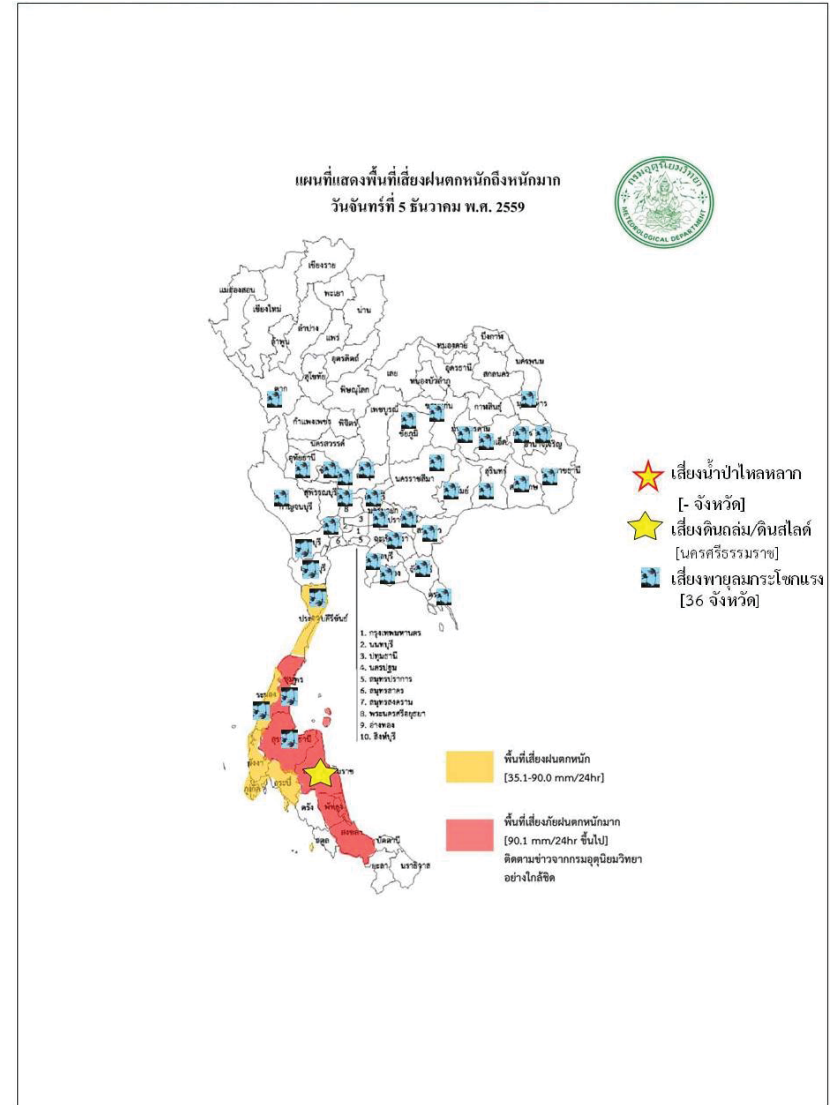


พยากรณ์อากาศ วันที่ 6 ธันวาคม 2559

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ระนอง พังงา ภูเก็ต และกระบี่ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งจะทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กควรงดออกจากฝั่งต่อไปอีกหนึ่งวัน และประชาชนบริเวณชายฝั่งในภาคใต้ฝั่งตะวันออกระมัดระวังอันตรายจากคลื่นซัดฝั่งไว้ด้วย สำหรับประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นถึงหนาว โดยกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากอากาศที่เปลี่ยนแปลงในระยะนี้

ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คำอธิบาย
เหนือ	อากาศเย็น กับมีหมอกบางในตอนเช้า และมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิ 17-32 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอย อากาศหนาว อุณหภูมิ 6-14 องศาเซลเซียส	วันที่ 5-6 ธ.ค. อากาศเย็น กับมีหมอกบางและหมอกหนาบางพื้นที่ ในตอนเช้า อุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่งส่วนมากทางตอนบนของภาคในช่วงวันที่ 5-6 ธ.ค. อุณหภูมิ 18-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศเย็นถึงหนาว กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิ 7-13 องศาเซลเซียส วันที่ 7-11 ธ.ค. อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส ตอนบนของภาคอากาศเย็น อุณหภูมิ 16-30 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 18-32 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิ 4-10 องศาเซลเซียส
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็น กับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิ 19-32 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศหนาว อุณหภูมิ 9-16 องศาเซลเซียส	วันที่ 5-6 ธ.ค. อากาศเย็นกับมีหมอกบางและหมอกหนาบางพื้นที่ ในตอนเช้า อุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 17-31 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศหนาว อุณหภูมิ 10-14 องศาเซลเซียส วันที่ 7-11 ธ.ค. อากาศเย็น กับมีลมแรง อุณหภูมิ 14-32 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศหนาว อุณหภูมิ 8-11 องศาเซลเซียส
กลาง	มีเมฆบางส่วน กับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิ 23-32 องศาเซลเซียส	วันที่ 5-6 ธ.ค. อากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 21-33 องศาเซลเซียส วันที่ 7-11 ธ.ค. อากาศเย็น อุณหภูมิ 19-33 องศาเซลเซียส
ตะวันออก	มีเมฆบางส่วน และมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิ 23-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-35	วันที่ 5-6 ธ.ค. อากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 22-33 องศาเซลเซียส

	กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร	ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 7-11 ธ.ค. อากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิลดลง 1-2 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 20-32 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร
ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมาก บางแห่ง บริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง และสงขลา อุณหภูมิ 23-31 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-40 กม/ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร	วันที่ 5-6 ธ.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70-80 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมาก บางแห่ง ส่วนมากตั้งแต่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ลงไป ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร วันที่ 7 -11 ธ.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อุณหภูมิ 21-32 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดระนอง พังงา ภูเก็ต และกระบี่ อุณหภูมิ 22-31 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร	วันที่ 5-6 ธ.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมาก บางแห่ง ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร วันที่ 7-11 ธ.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิ 22-34 องศาเซลเซียส
กรุงเทพมหานคร	อากาศเย็นในตอนเช้าและมีลมแรง อุณหภูมิ 23-33 องศาเซลเซียส	อากาศเย็นในตอนเช้าและมีลมแรง อุณหภูมิ 23-33 องศาเซลเซียส





สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 6 ธันวาคม 2559

สถานี	ค่าความเค็ม (g/l)	เทียบกับมาตรฐาน	เทียบกับเมื่อวาน	แนวโน้ม
วัดโพธิ์แดงเหนือ	0.17	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
วัดไผ่ล้อม	0.16	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
สถานีสูบน้ำสำแล	0.17	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	สูงกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองลัดโพธิ์	-	-	-	-
รังสิตไซฟอน	0.16	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
เขื่อนแม่กลอง	0.12	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
ท่าม่วง	0.12	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.54	0.12	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
บางเลน กม.35	0.12	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.14	0.13	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2559 กับ ปี 2558 (ข้อมูลวันที่ 6 ธ.ค. 2559)

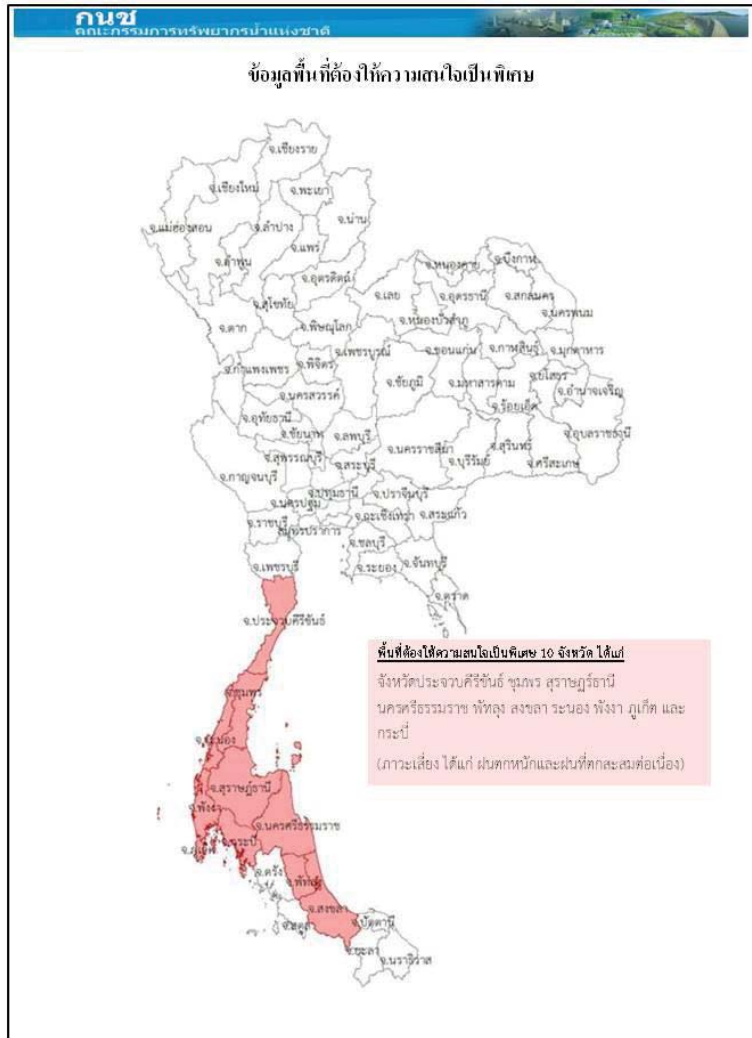
ชื่อสถานี	สถานที่ตั้ง	น้ำขึ้นเต็มที่				น้ำลงเต็มที่			
		ปี 2559		ปี 2558		ปี 2559		ปี 2558	
		เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)	เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)	เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)	เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)
กองบัญชาการกองทัพเรือ	กรุงเทพฯ	12.31	1.10	14.09	2.91	05.03	0.71	23.06	1.91
ป้อมพระจุลจอมเกล้า	สมุทรปราการ	10.29	1.50	12.25	2.83	02.48	1.05	20.45	1.42



ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2559 กับ ปี 2558

(ข้อมูลวันที่ 5 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	1.42	1.39	ต่ำกว่า 0.03
W.4A	ตาก - สามเงา	2.71	1.85	0.57	1.00	สูงกว่า 0.43
P.7A	กำแพงเพชร - เมือง	0.60	0.49	0.25	0.34	สูงกว่า 0.09
Y.16	พิษณุโลก - บางระกำ	4.25	6.17	0.89	0.00	na
Y.5	พิจิตร - โพนทะเล	4.78	6.24	4.18	3.75	ต่ำกว่า 0.43
N.2B	อุตรดิตถ์ - เมือง	0.02	0.40	0.28	0.81	ต่ำกว่า 0.53
P.17	นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย	34.41	35.31	34.46	33.98	ต่ำกว่า 0.48
N.67	นครสวรรค์ - ชุมแสง	18.43	26.84	18.61	19.50	สูงกว่า 0.89
C.2	นครสวรรค์ - เมือง	17.30	23.25	17.37	17.89	สูงกว่า 0.52
C.30	อุทัยธานี - ชุนแก้ว	102.95	102.00	101.61	101.75	สูงกว่า 0.14
C.13	ชัยนาท - สรรพยา	5.77	15.64	6.02	5.65	ต่ำกว่า 0.37
S.39	ลพบุรี - ชัยบาดาล	41.41	48.74	41.05	43.65	สูงกว่า 2.6
C.29A	อยุธยา - บางไทร	0.30	2.06	0.18	0.13	ต่ำกว่า 0.05
แม่น้ำปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี - อ.กบินทร์บุรี	n.a.	4.60	n.a.	0.99	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.บค.ท.ท. : ดำเนินการดังนี้

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

2.ศบค.ท.บ. : ดำเนินการดังนี้

- 1) จัดรถปราสาทนาม รถครัวสนาม และชุดแพทย์ให้บริการประชาชนร่วมแสดงความอาลัย พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ณ บริเวณ สนามหลวง กทม.
- 2) นปอ. มอบสิ่งของอุปโภค - บริโภคให้กับผู้ประสบอุทกภัย ณ อบต.บ้านกลางอ.เมืองและร่วมกับทต. บางเตย นำกระสอบทรายวางแนวกันน้ำให้กับผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่ บริเวณ ต.บางเตยอ.สามโคกจ.ปท.
- 3) พัน.สร.1 พล.1 รอ.จัดชุดแพทย์ให้บริการประชาชนร่วมแสดงความอาลัยพระบาทสมเด็จพระ ปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ณ บริเวณ สนามหลวง กทม.
- 4) ร.1 พัน.3 รอ. มอบสิ่งของเครื่องใช้ น้ำดื่มและเงิน ให้กับผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่ อ.เสนาจ.อย.
- 5) ร.29 พัน.3 ร่วมกับส่วนราชการและประชาชนในพื้นที่ดำเนินการกำจัดผักตบชวา ในพื้นที่ ต.หินมูล อ.บางเลน จ.นนทบุรี.
- 6) ม.พัน.27 รอ. ร่วมกับเทศบาลเมืองเสนา 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.อยุธยา 5
- 8) ป.พัน.11 รอ. จัดรถ รับ-ส่ง และอำนวยความสะดวกให้กับผู้ประสบอุทกภัย ในพื้นที่ ต.โผงเผง อ.ป่าโมก จ.อ.ท.
- 9) พัน.24 รอ. มอบถุงยังชีพ จำนวน 507 ชุดให้กับผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่ ต.วัดตะก้อ.บางบาลจ.อย.
- 10) ร.16 ร่วมกับส่วนราชการและประชาชนในพื้นที่ ดำเนินการสร้างฝายชะลอน้ำ บริเวณลำห้วยควาย ต.เชียงเพ็งอ.ป่าดิวจ.ยส.

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

ศบค.ทอ จัดชุดปฏิบัติการช่วยเหลืออุทกภัย โดยปฏิบัติในพื้นที่ที่ได้รับมอบหมาย กรณีสถานการณ์น้ำท่วมขังหรือการระบายมีความรุนแรงโดยมีวัตถุประสงค์เพื่ออำนวยความสะดวกด้านจราจร การจัดยานพาหนะ รับ-ส่งประชาชน การบริการซ่อมแซมยานพาหนะและการสนับสนุนกำลังพลพร้อมอุปกรณ์สำหรับช่วยเหลืออำนวยความสะดวกยานพาหนะและสิ่งของออกจากพื้นที่ประสบอุทกภัย ในพื้นที่กทม. และปริมณฑล

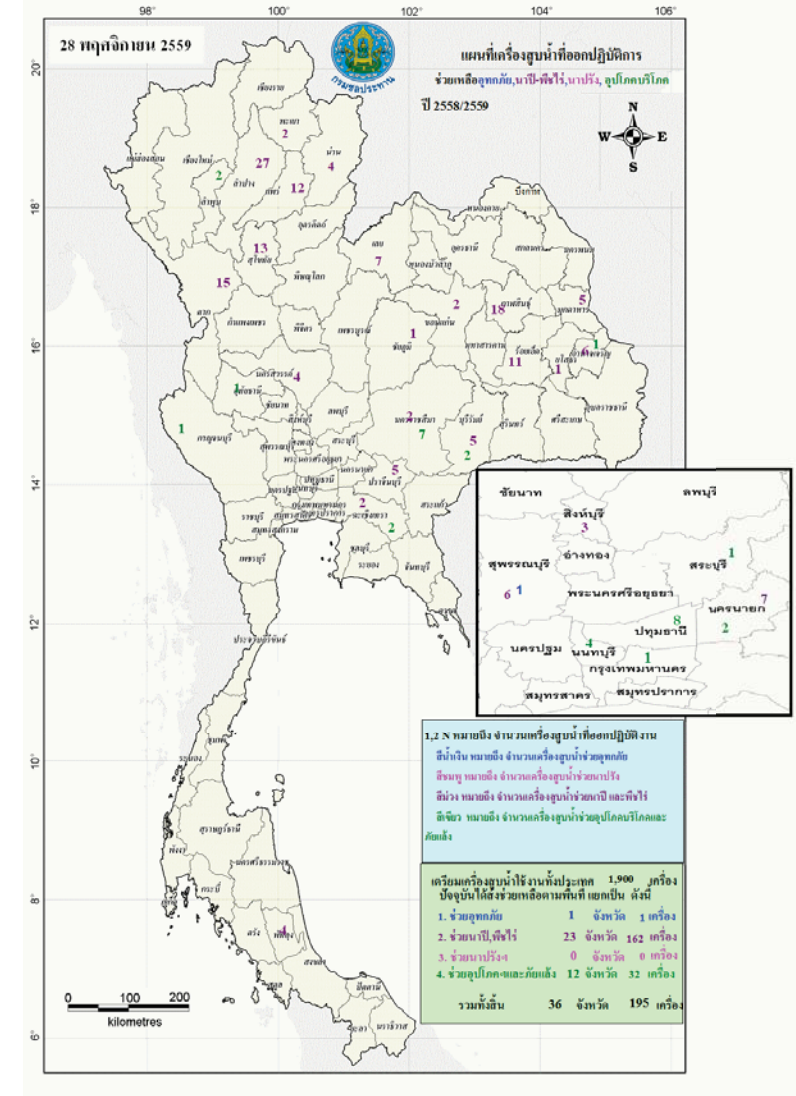
กรมทรัพยากรน้ำ

การช่วยเหลือในการป้องกันและบรรเทาปัญหาอุทกภัยและภัยแล้ง

ในช่วงวันที่ 1 ตุลาคม – 4 พฤศจิกายน 2559

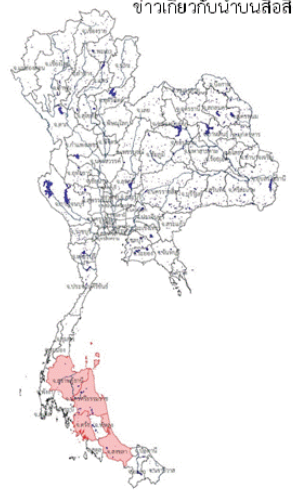
1. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่ต่างๆ คือ

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



กนช
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ข่าวเกี่ยวกับน้ำบนสื่อสิ่งพิมพ์ วันอังคารที่ 6 ธันวาคม 2559



❖ สงขลา - ปก.สงขลา สรุปสถานการณ์น้ำท่วมในช่วง 4 วันที่ผ่านมา มีพื้นที่ประสบภัยทั้งหมด 10 อำเภอจากพื้นที่ 16 อำเภอคือ อ.เมือง,นาหม่อม,สะบ้าย้อย,หาดใหญ่, สะเตาะ,ระโนด,สิงหนคร,กระแสดินธุ์,สติงพระ,ควนเนียง รวม 57 ตำบล 255 หมู่บ้าน มีผู้เสียชีวิต 2 คน บาดเจ็บ 1 คน ราษฎรเดือดร้อนกว่า 13,930 ครัวเรือน พื้นที่ การเกษตรเสียหายกว่า 27,621 ไร่ บ้านเรือนเสียหาย 3,040 หลัง **ที่มา : INNNEWS**

❖ สุราษฎร์ธานี - สถานการณ์น้ำท่วมและน้ำป่าไหลหลาก ขยายวงกว้างเพิ่มเป็น 17 อำเภอแล้ว เนื่องจากช่วงบ่าย เกือบทุกพื้นที่ยังมีฝนตกหนักและหนักมากในบางช่วง โดย ทางสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จ.สุราษฎร์ ธานี รายงานว่าน้ำท่วมพื้นที่เสี่ยง 17 อำเภอ 96 ตำบล 607 หมู่บ้าน ราษฎรเดือดร้อน 27,601 ครัวเรือน 87,468 คน โดยมีผู้เสียชีวิต 3 ราย และมีผู้สูญหาย 1 ราย **ที่มา : เนชั่น**

❖ นครศรีธรรมราช - ที่บริเวณคลองกลาย ช่วง ดินดำ อ.มบพิทิว น้ำป่าจากเทือกเขาหลวง ได้ทะลักตกลงมาในคลองกลาย อย่างต่อเนื่องจนระดับน้ำในลำคลองสูงกว่า 5 เมตร และยังไหลอย่างตื้อเนื่องซึ่งเกิด จากปริมาณน้ำฝนสะสมบนเทือกเขาหลวง เป็นจำนวนมาก โดยพื้นที่ปลายน้ำของลำ คลองสายนี้คืออำเภอท่าศาลา ซึ่งจะทำให้ ระดับน้ำสูงขึ้นจนเข้าสู่ชั้นวิกฤติ เช่นเดียวกับในพื้นที่ลำคลองบ้านท่าพัน อำเภอสิงขร จังหวัดนครศรีธรรมราช น้ำป่า ยังคงไหลหลากอย่างต่อเนื่องเช่นเดียวกัน สร้างความเสียหายให้พื้นที่เป็นวงกว้าง **ที่มา : เนชั่น**

❖ ตรัง - สถานการณ์น้ำท่วมยังคงรุนแรง เส้นทางจราจรใน 3 อำเภอ เกิดปัญหา คือ อ.ห้วยยอด,เมือง,นาโยง ถนนสาย หวัง-พิทลุง ถูกน้ำท่วมผิวจราจรเป็นระยะ ๆ บริเวณสี่แยก ท่าปาบ ด.นาโยงใต้ อ.เมือง ระยะทาง 200 ม. และหน้า ชุมชนเทศบาลตำบลนาโยงแทนทอไปจนถึงพื้นที่ ต.ละมอ อ.นาโยง ระยะทางกว่า 4 ม. ระดับน้ำสูง 30-50 ซม. ฝั่งขา เข้า ระดับน้ำสูง 50 ซม. สถานการณ์ภาพรวมทั้งจังหวัด ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมแล้วทั้งหมด 7 อำเภอ ประมาณ 50 ตำบล 80 หมู่บ้าน 3 เทศบาล ราษฎรได้รับความเดือดร้อนแล้วประมาณ 30,000 คน พื้นที่ทางเกษตร จมน้ำกว่า 15,000 ไร่ ประกอบด้วย อ.รัชฎา,อ.ห้วยยอด อ.วังวิเศษ,อ.นาโยง,อ.ย่านควา,อ.เมืองและ อ.ปะเหลียน ทั้งนี้ทางจังหวัดได้ประกาศให้เขตพื้นที่ประสภภัยพิบัติ กรณีอุทกภัยน้ำท่วมแล้วทั้งหมด 4 อำเภอ **ที่มา : เนชั่น**

■ ชาวสวนยาง 4 ชาว ■ ชาวสวนผลไม้ - ชาว

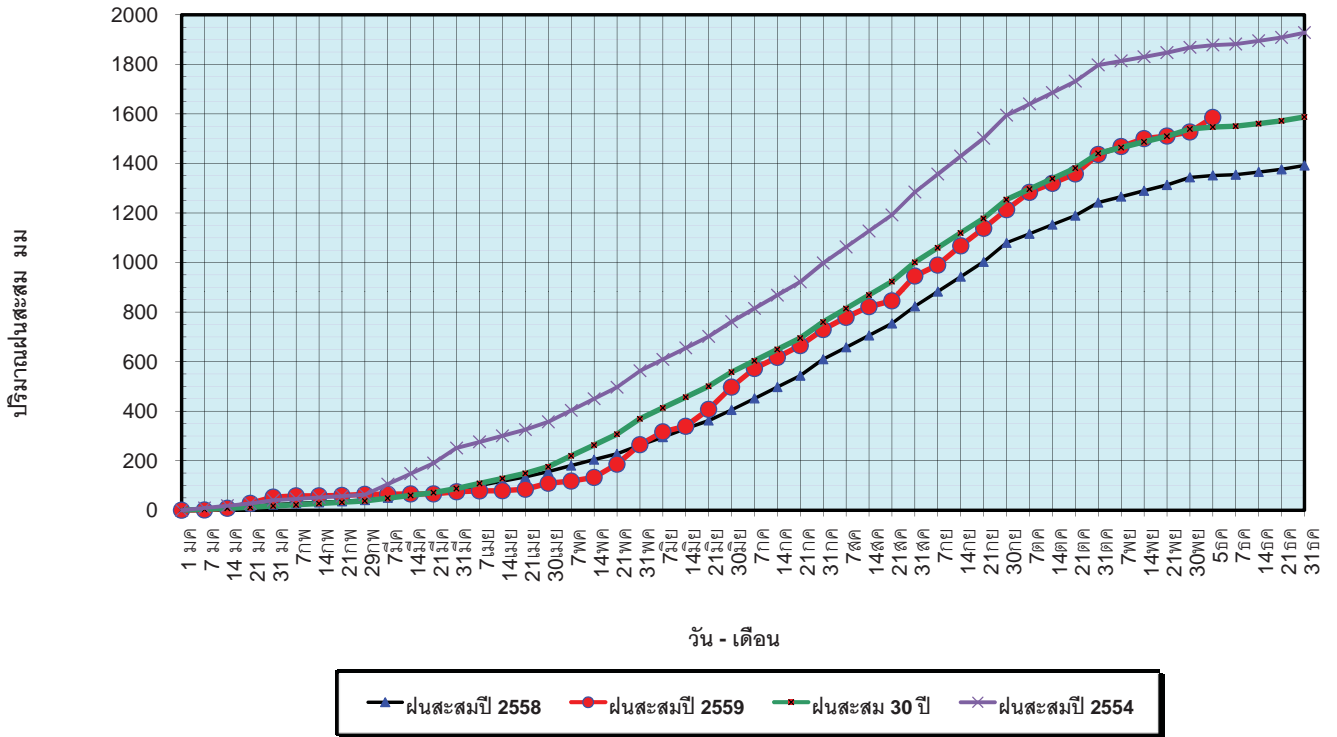
ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๕๘ และ ๒๕๕๙

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

วันที่ 5 ธันวาคม 2559
 ฝน30ปี = 1,547.16 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี58 = 1,351.72 มม. (สะสมทั้งปี = 1,392.04 มม.)
 ปี59 = 1,585.83 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 234.11 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 38.67 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2558-2559 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 121
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 5 ธันวาคม 2559



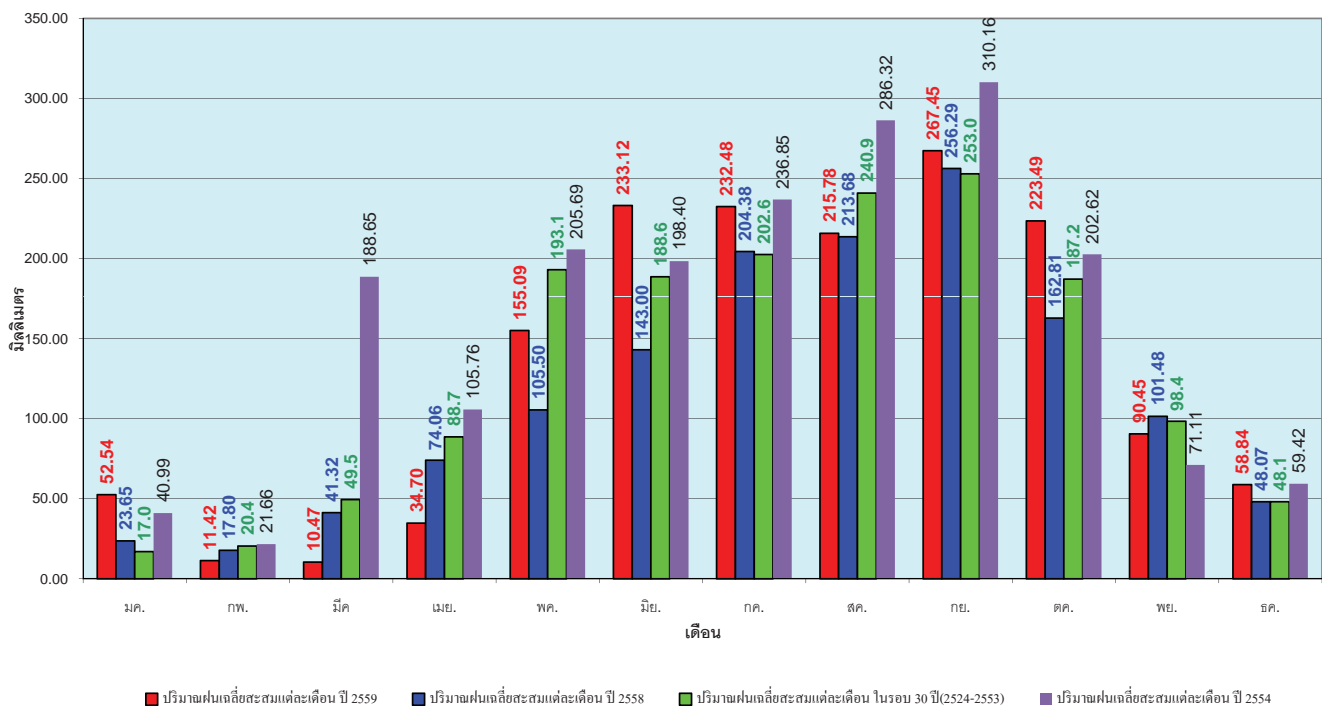
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 5 ธันวาคม 2559
 ฝน30ปี = 1,547.16 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.5 มม.)
 ปี58 = 1,351.72 มม. (สะสมทั้งปี = 1,392.04 มม.)
 ปี59 = 1,585.83 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 234.11 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 38.67 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 121
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 5 ธันวาคม 2559



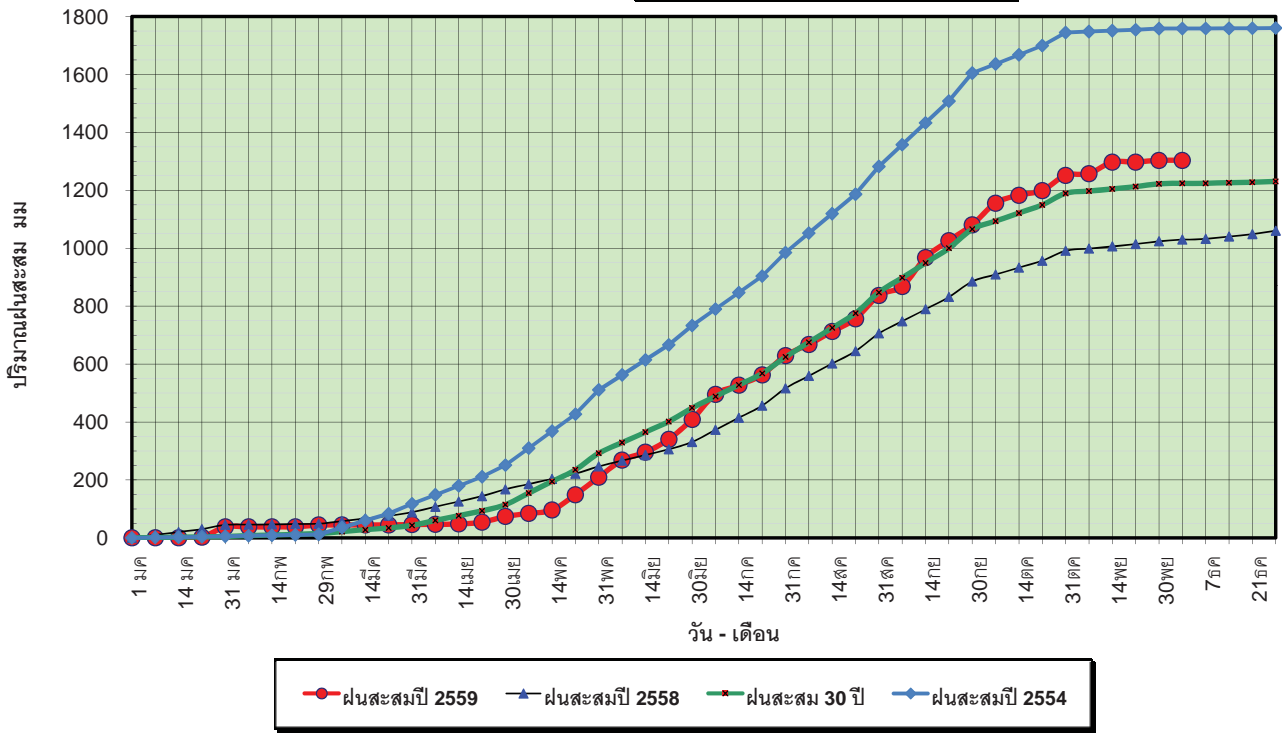
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 5 ธันวาคม 2559
 ฝน30ปี = 1,224.02 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี58 = 1,030.10 มม. (สะสมทั้งปี = 1,060.74 มม.)
 ปี59 = 1,303.53 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 273.43 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 79.50 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ

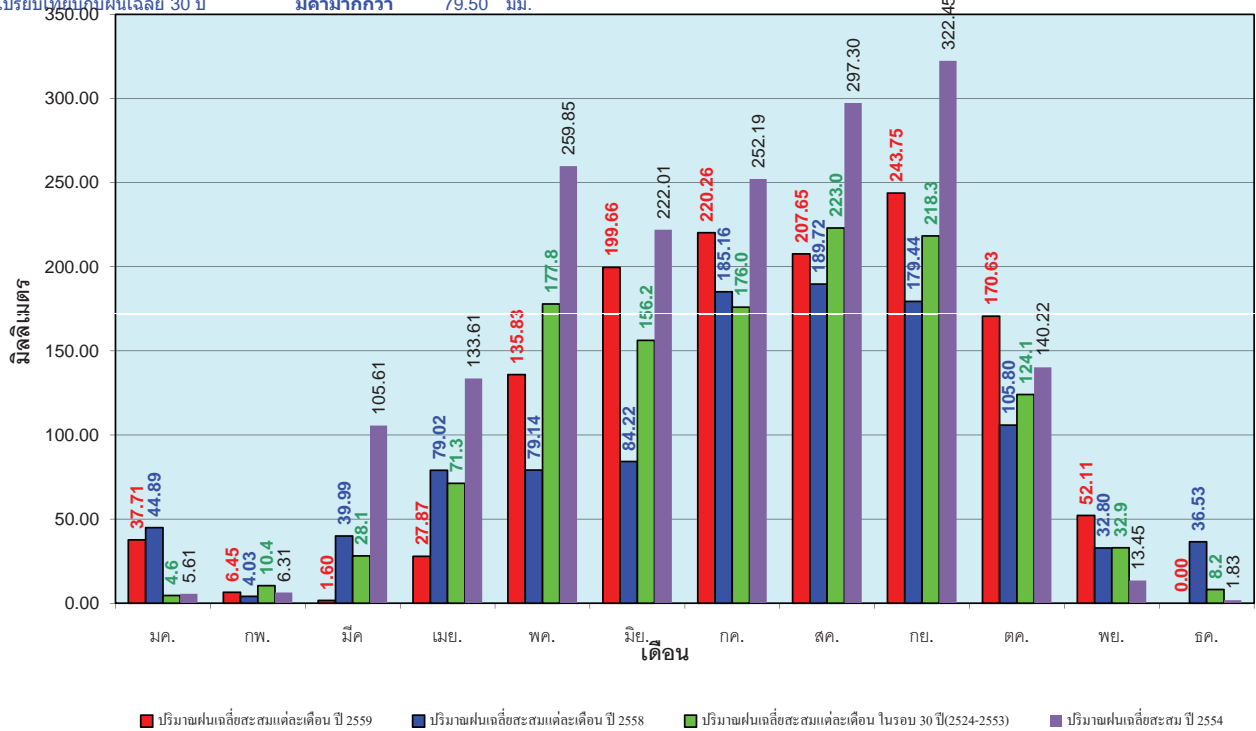


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 5 ธันวาคม 2559



วันที่ 5 ธันวาคม 2559
 ฝน30ปี = 1,224.02 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี58 = 1,030.10 มม. (สะสมทั้งปี = 1,060.74 มม.)
 ปี59 = 1,303.53 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 273.43 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 79.50 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ

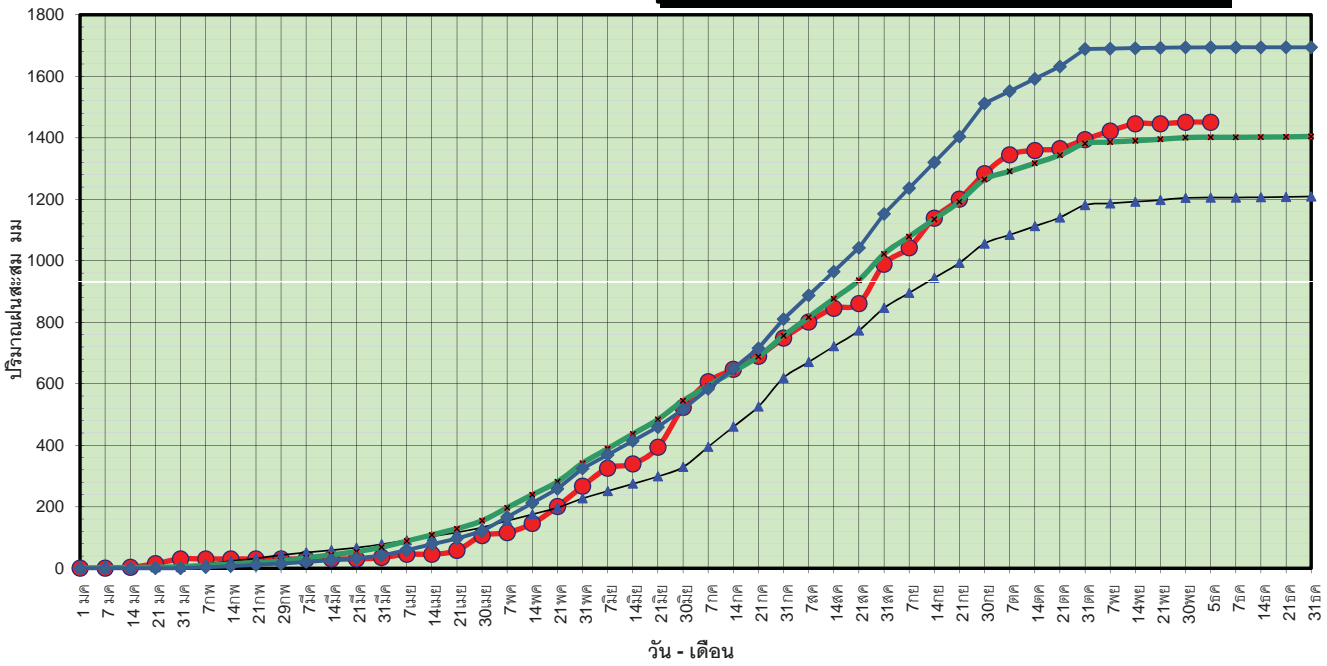


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 5 ธันวาคม 2559



วันที่ 5 ธันวาคม 2559
 ฝน30ปี = 1,401.56 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี58 = 1,205.26 มม. (สะสมทั้งปี = 1,209.01 มม.)
 ปี59 = 1,450.33 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 245.07 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 48.77 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 5 ธันวาคม 2559



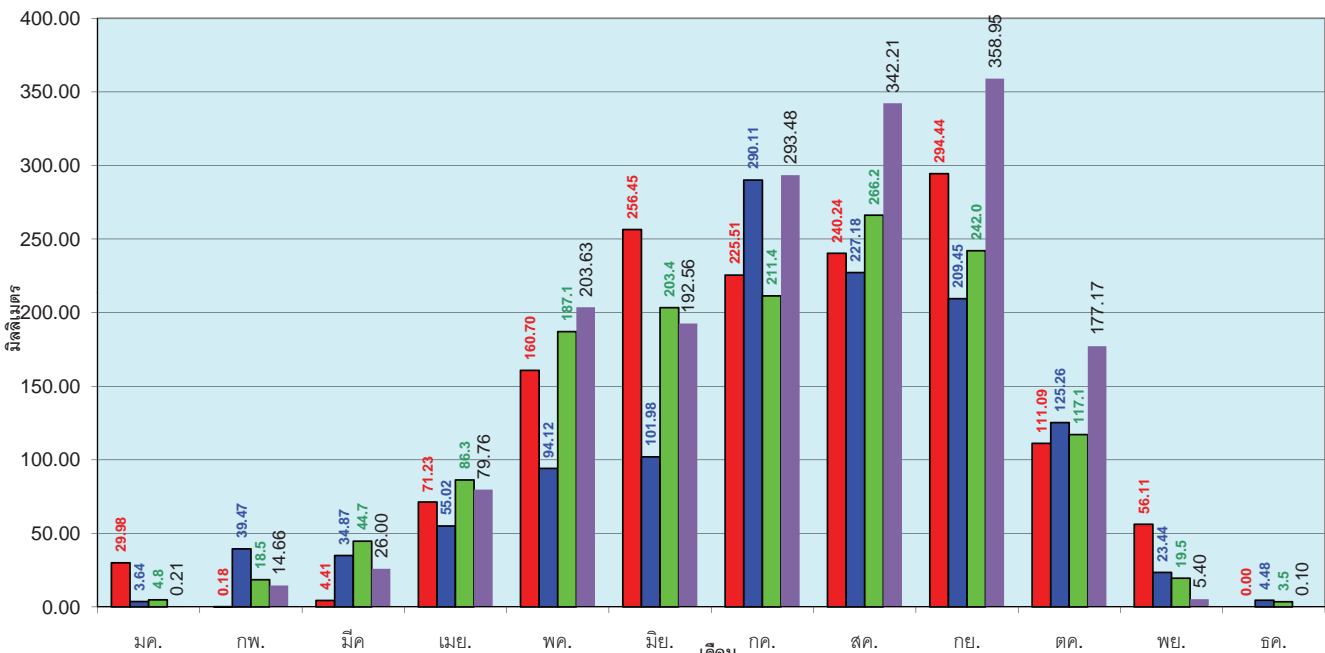
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 5 ธันวาคม 2559
 ฝน30ปี = 1,401.56 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี58 = 1,205.26 มม. (สะสมทั้งปี = 1,209.01 มม.)
 ปี59 = 1,450.33 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 245.07 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 48.77 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 5 ธันวาคม 2559



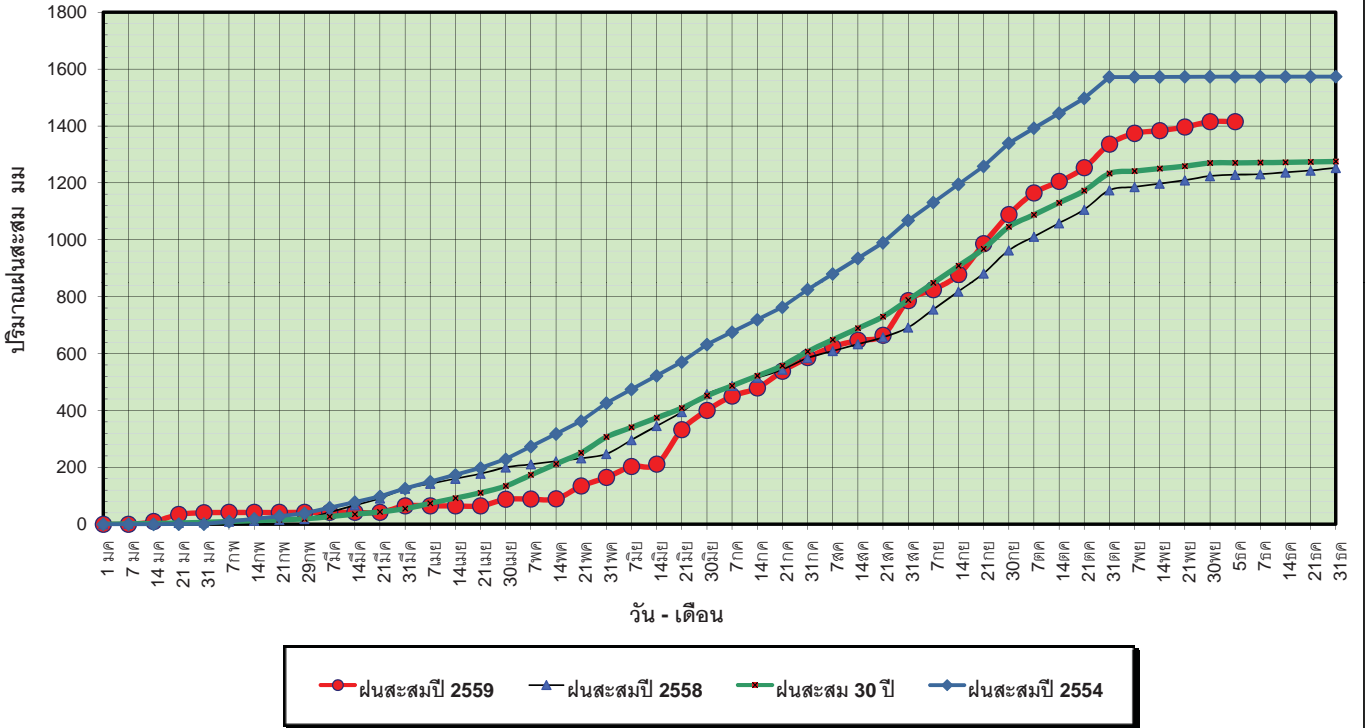
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 5 ธันวาคม 2559
 ฝน30ปี = 1,270.84 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี58 = 1,228.49 มม. (สะสมทั้งปี = 1,252.62 มม.)
 ปี59 = 1,414.89 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 186.41 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 144.05 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง

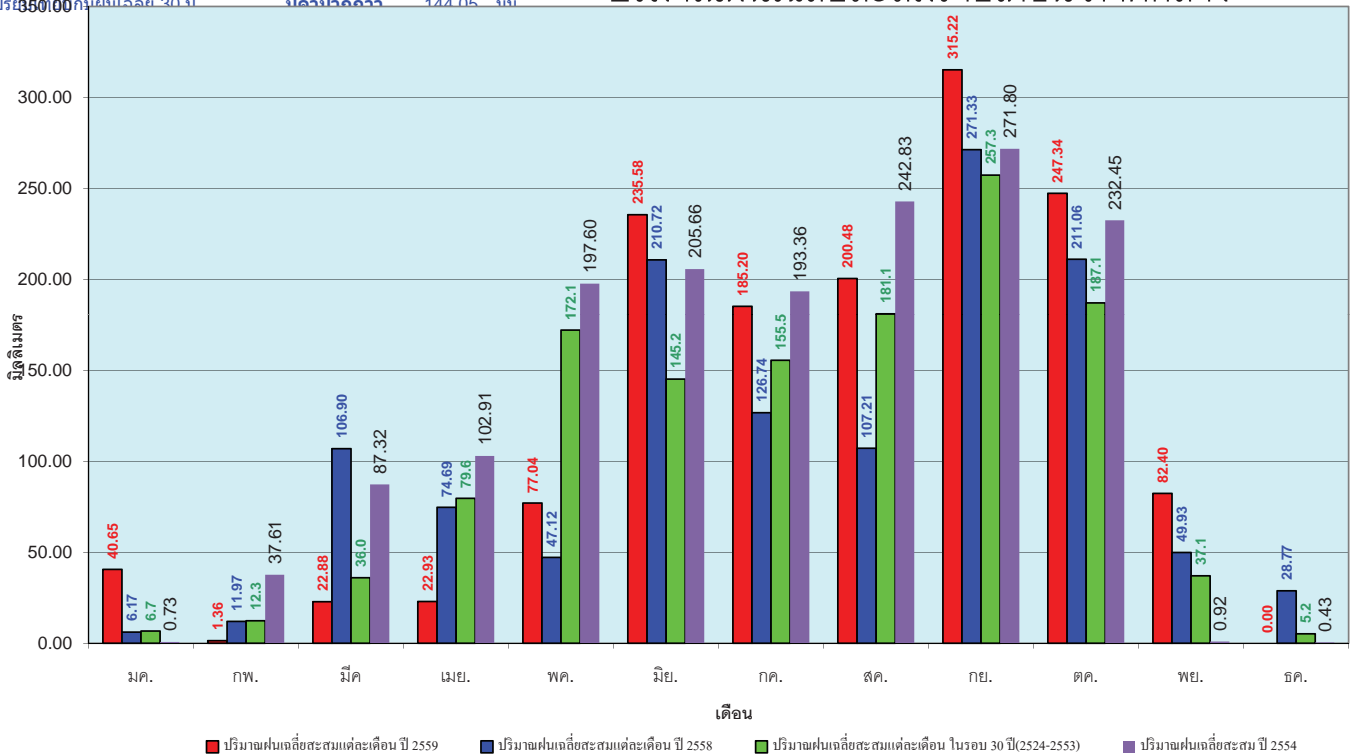


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 5 ธันวาคม 2559

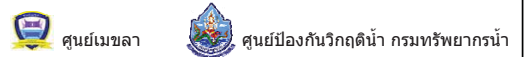


วันที่ 5 ธันวาคม 2559
 ฝน30ปี = 1,270.84 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี58 = 1,228.49 มม. (สะสมทั้งปี = 1,252.62 มม.)
 ปี59 = 1,414.89 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 186.41 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 144.05 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง

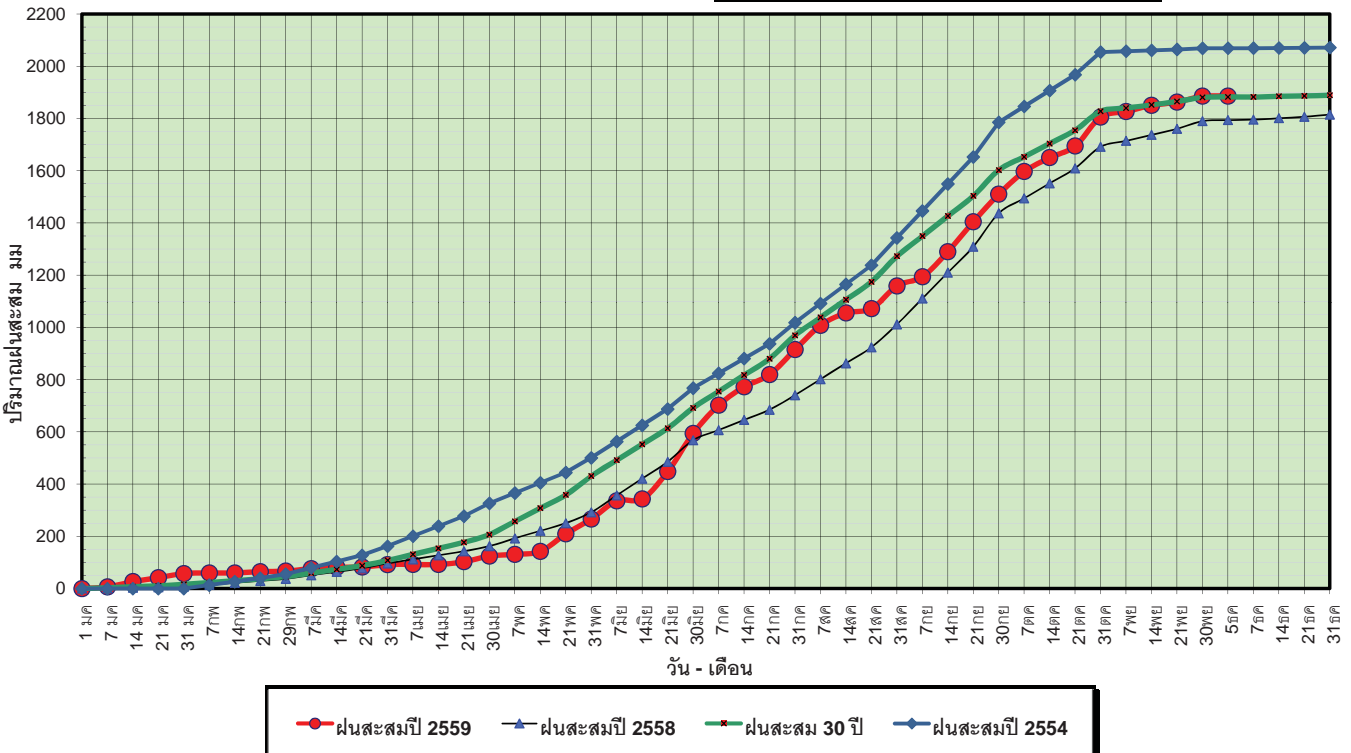


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 5 ธันวาคม 2559



วันที่ 5 ธันวาคม 2559
 ฝน30ปี = 1,882.01 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี58 = 1,793.83 มม. (สะสมทั้งปี = 1,814.87 มม.)
 ปี59 = 1,885.63 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 91.79 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 3.62 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

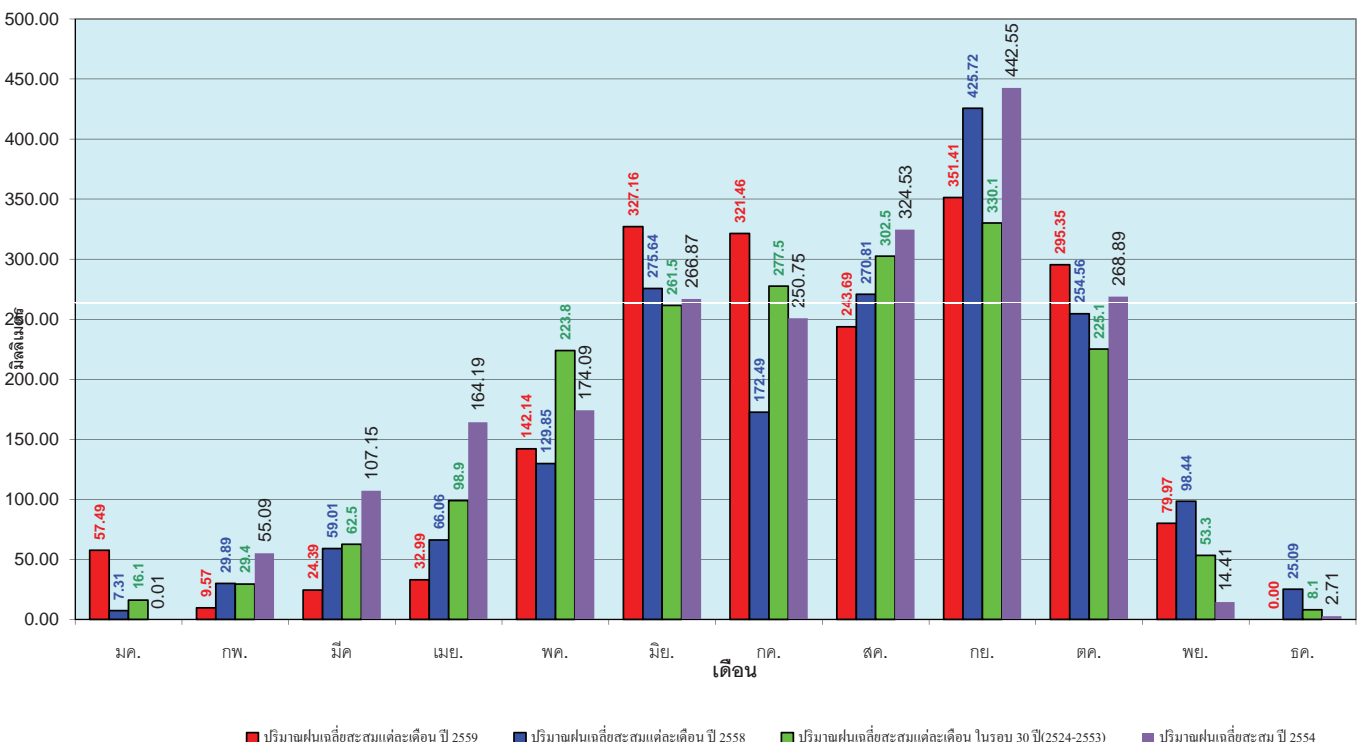


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 5 ธันวาคม 2559



วันที่ 5 ธันวาคม 2559
 ฝน30ปี = 1,882.01 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี58 = 1,793.83 มม. (สะสมทั้งปี = 1,814.87 มม.)
 ปี59 = 1,885.63 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 91.79 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 3.62 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

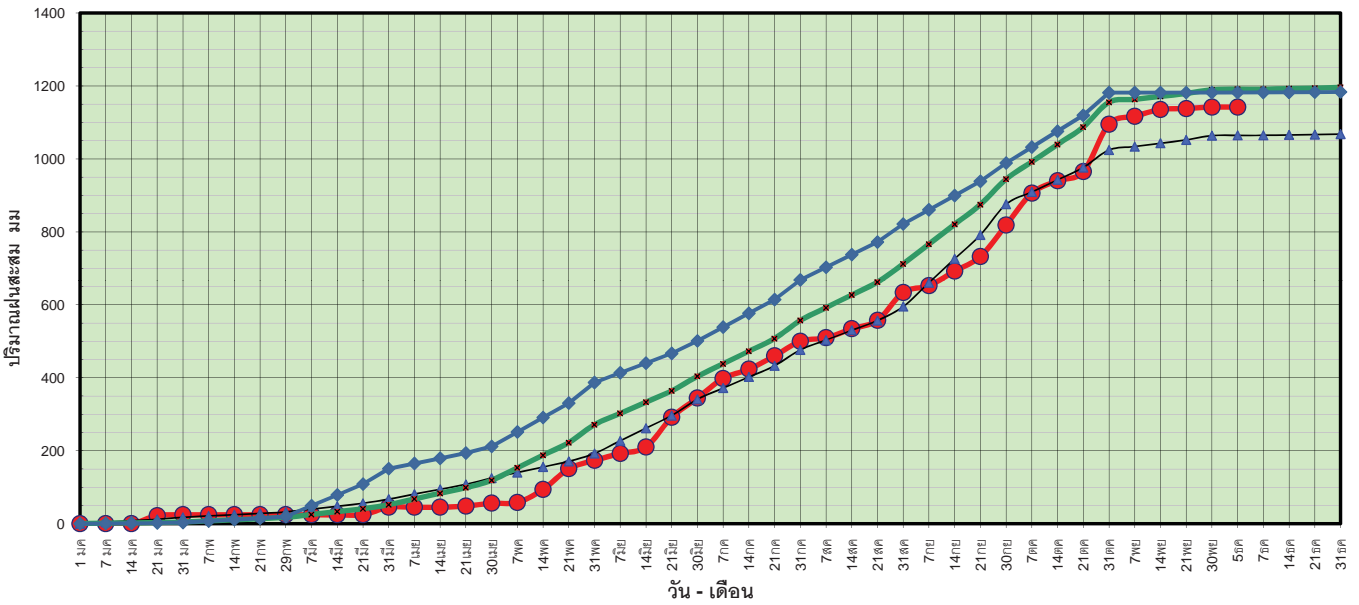


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 5 ธันวาคม 2559



วันที่ 5 ธันวาคม 2559
 ฝน30ปี = 1,190.25 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี58 = 1,064.46 มม. (สะสมทั้งปี = 1,067.88 มม.)
 ปี59 = 1,142.14 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 **มีค่ามากกว่า** 77.68 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -48.11 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



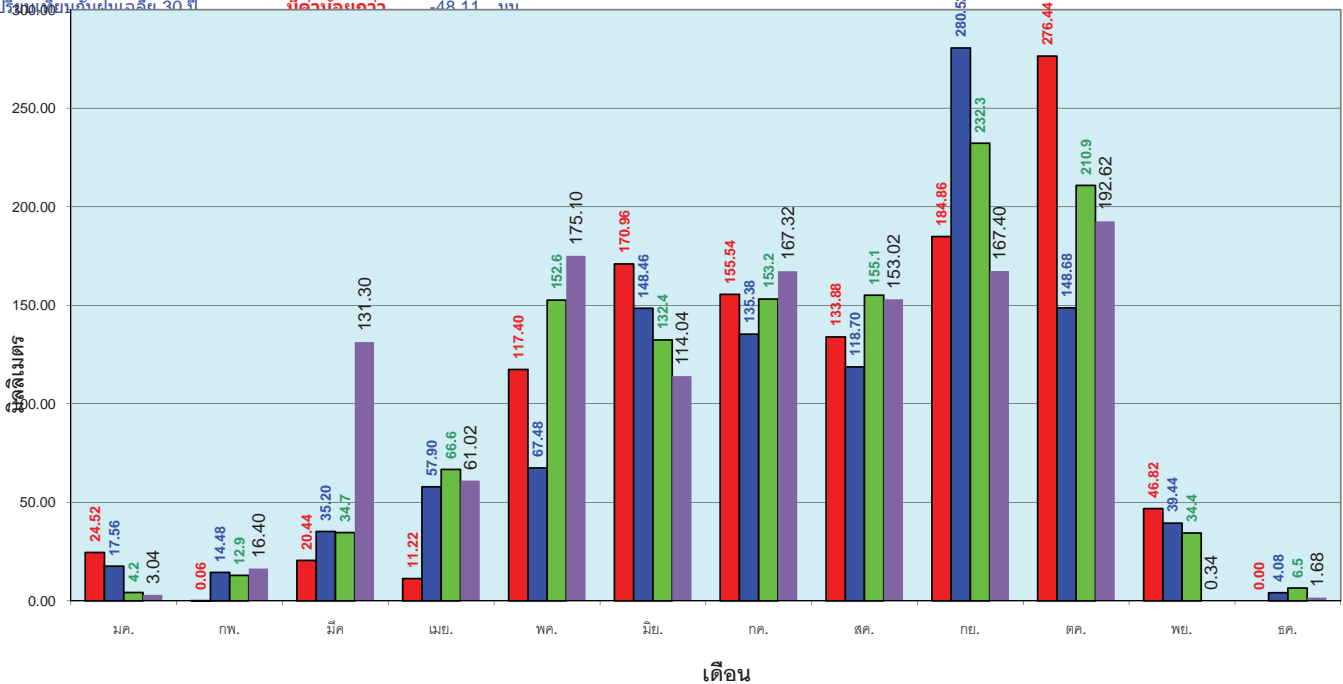
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 5 ธันวาคม 2559



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 5 ธันวาคม 2559
 ฝน30ปี = 1,190.25 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี58 = 1,064.46 มม. (สะสมทั้งปี = 1,067.88 มม.)
 ปี59 = 1,142.14 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 **มีค่ามากกว่า** 77.68 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -48.11 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



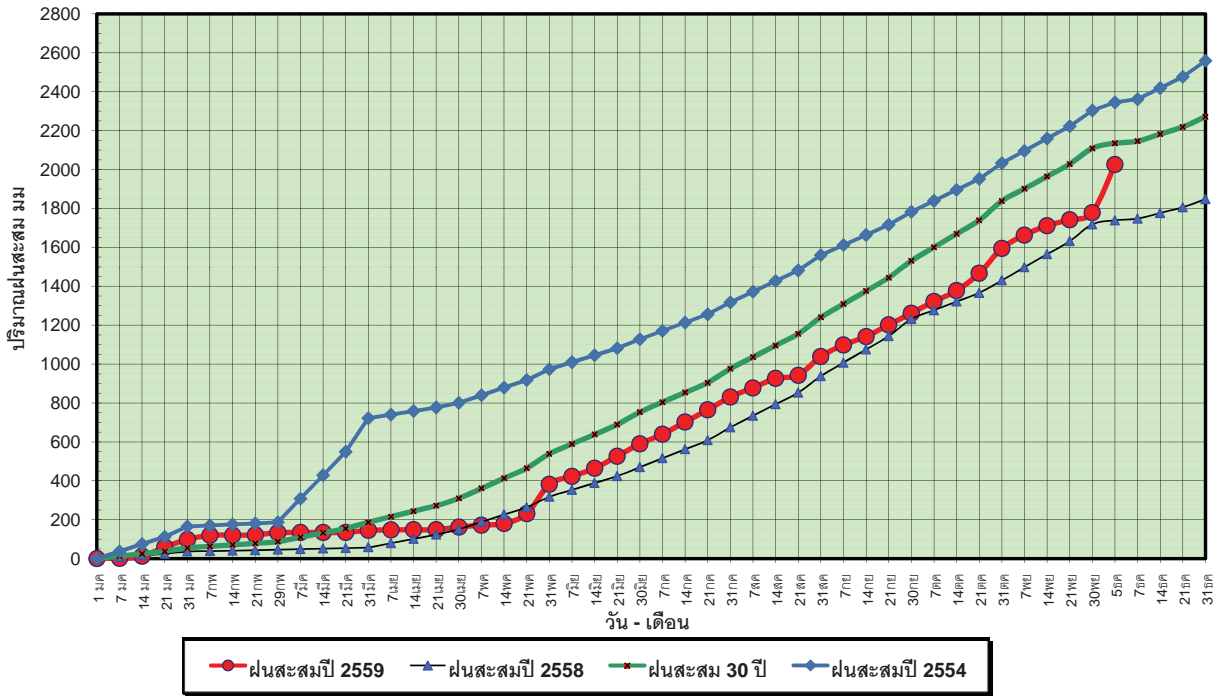
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 5 ธันวาคม 2559



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 5 ธันวาคม 2559
 ฝน30ปี = 2,135.37 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี58 = 1,739.35 มม. (สะสมทั้งปี = 1,848.57 มม.)
 ปี59 = 2,026.20 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 **มีค่ามากกว่า** 286.85 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -109.17 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 5 ธันวาคม 2559

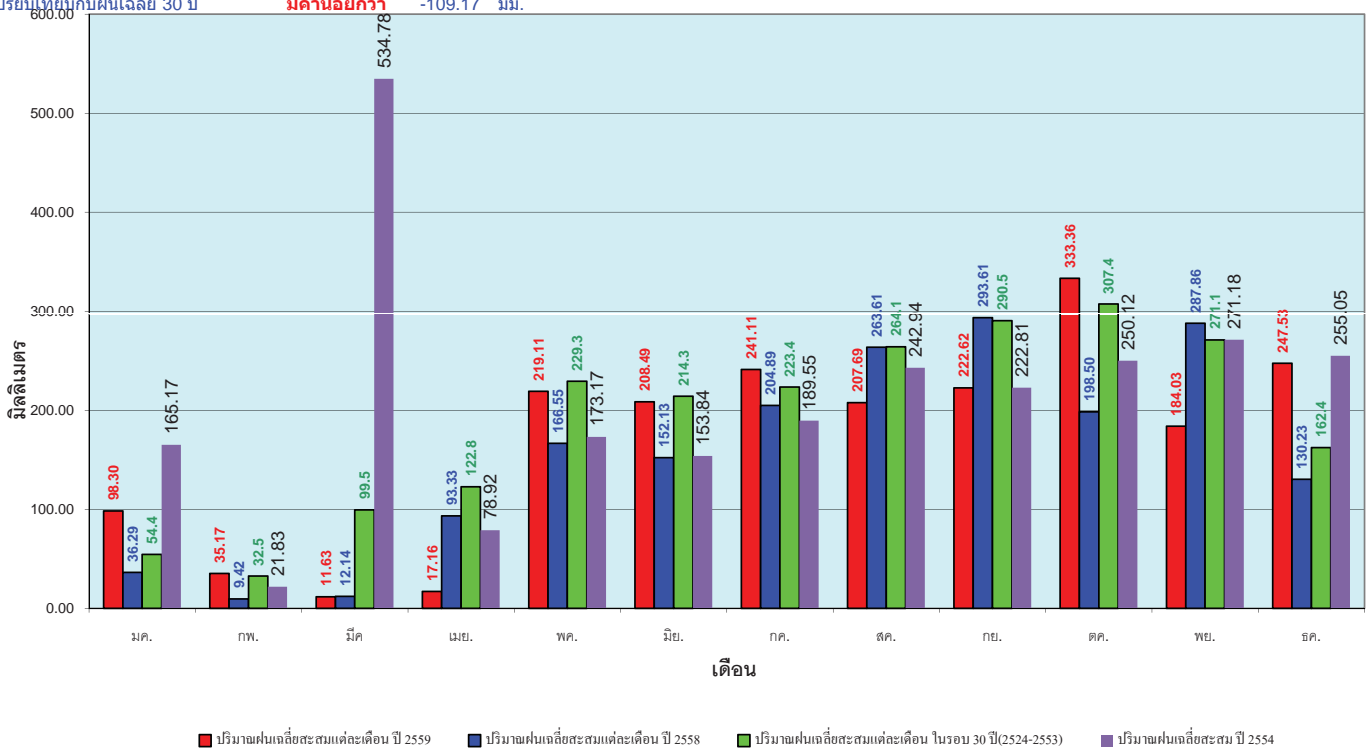


ศูนย์เมฆชา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 5 ธันวาคม 2559
 ฝน30ปี = 2,135.37 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี58 = 1,739.35 มม. (สะสมทั้งปี = 1,848.57 มม.)
 ปี59 = 2,026.20 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 **มีค่ามากกว่า** 286.85 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -109.17 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 5 ธันวาคม 2559



ศูนย์เมฆชา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

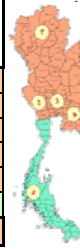
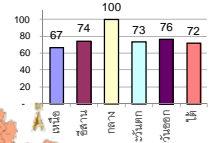
รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 6 ธันวาคม 2559

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน **73.75** ล้าน ลบ.ม.

สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในกิจกรรมท่องเที่ยว มากกว่าปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง เนื่องด้วยกับสัปดาห์ที่ผ่านมา ครัวเรือนอย่างระมัดระวัง

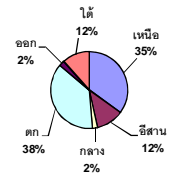
% ปริมาณน้ำรวมและภาคปัจจุบัน



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง

คงที่	6	อ่าง
ลดลง	23	อ่าง
เพิ่มขึ้น	9	อ่าง

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



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมประเทศปัจจุบัน

ปี 59 และ ปี 58

วันที่ 6 ธันวาคม 2559 เท่ากับ

50,659 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

71%

วันที่ 6 ธันวาคม 2558 เท่ากับ

40,801 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

58%

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	4	-	3	7	-50.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	9	3	-	12	-77.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	2	1	-	3	-5.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	2	-	-	2	-23.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	6	1	3	10	-6.75	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	-	1	3	4	88.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
รวมทั้งประเทศ	23	6	9	38	-73.75	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวมวันที่ 6 ธันวาคม 2559 (%)	ปัจจุบัน วันที่ 6 ธันวาคม 2559				สัปดาห์ก่อน วันที่ 30 พฤศจิกายน 2559				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ในอ่าง	
						ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง				
						ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%			
ภาคเหนือ (7)																
ภูมิพล (2)	ตาก	13,462	3,800	9,662	5,013	37%	7,224	54%	3,424	25%	7,230	54%	3,430	25%	-6.00	ลดลง
สิริกิติ์ (2)	อุดรธานี	9,510	2,850	6,660	4,836	51%	7,706	81%	4,856	51%	7,739	81%	4,889	51%	-33.00	ลดลง
แม่กวด	เชียงใหม่	265	12	253	75	28%	181	68%	169	64%	179	68%	167	63%	2.00	เพิ่มขึ้น
แม่กวด	เชียงใหม่	263	14	249	30	11%	112	43%	98	37%	111	42%	97	37%	1.00	เพิ่มขึ้น
กสิกรรม	ลำปาง	106	3	103	26	25%	99	93%	96	91%	94	89%	91	86%	5.00	เพิ่มขึ้น
กสิกรรม	ลำปาง	170	6	164	27	16%	180	106%	174	102%	182	107%	176	104%	-2.00	ลดลง
แควน้อย	พิษณุโลก	939	43	896	403	43%	939	100%	896	95%	956	102%	913	97%	-17.00	ลดลง
รวมภาคเหนือ	34.85%	24,715	6,728	17,987	10,410	42%	16,441	67%	9,713	39%	16,491	67%	9,763	40%	-50.00	ลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																
ห้วยหลวง	อุดรธานี	136	7	129	39	29%	107	79%	100	74%	109	80%	102	75%	-2.00	ลดลง
น้ำอูน	สกลนคร	520	45	475	206	40%	276	53%	231	44%	279	54%	234	45%	-3.00	ลดลง
น้ำพอง (2)	สกลนคร	165	8	157	68	41%	64	39%	56	34%	65	39%	57	35%	-1.00	ลดลง
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	778	32%	2,368	97%	1,787	74%	2,427	100%	1,846	76%	-59.00	ลดลง
ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	941	48%	1,141	58%	1,041	53%	1,145	58%	1,045	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	88	57%	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
ลำน้ำพระยา	นครราชสีมา	275	7	268	101	37%	132	48%	125	45%	133	48%	126	46%	-1.00	ลดลง
ลำน้ำระยอง	บุรีรัมย์	121	3	118	68	56%	64	53%	61	50%	65	54%	62	51%	-1.00	ลดลง
สิรินธร (2)	อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,397	71%	1,852	94%	821	42%	1,857	94%	826	42%	-5.00	ลดลง
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	11.80%	8,369	1,649	6,720	3,951	47%	6,228	74%	4,579	55%	6,306	75%	4,656	56%	-77.00	ลดลง
ภาคกลาง (3)																
ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	960	3	957	575	60%	953	99%	950	99%	957	100%	954	99%	-4.00	ลดลง
ห้วยเสลา	อุทัยธานี	160	17	143	51	32%	161	101%	144	90%	161	101%	144	90%	-	คงที่
กระเสียว	สุพรรณบุรี	240	40	200	78	33%	243	101%	203	85%	244	102%	204	85%	-1.00	ลดลง
รวมภาคกลาง	1.92%	1,360	60	1,300	704	52%	1,357	100%	1,297	95%	1,362	100%	1,302	96%	-5.00	ลดลง
ภาคตะวันออก (2)																
ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	12,971	73%	13,649	77%	3,384	19%	13,656	77%	3,391	19%	-7.00	ลดลง
วชิราลงกรณ (2)	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	5,332	60%	5,810	66%	2,798	32%	5,826	66%	2,814	32%	-16.00	ลดลง
รวมภาคตะวันออก	37.51%	26,605	13,277	13,328	18,303	69%	19,459	73%	6,182	23%	19,482	73%	6,205	23%	-23.00	ลดลง
ภาคตะวันออก (6+4)																
ขุนด่าน	นครนายก	224	5.00	219	190	85%	220	98%	215	96%	221	99%	216	96%	-1.00	ลดลง
คลองสิียด	ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	254	60%	269	64%	239	57%	270	64%	240	57%	-1.00	ลดลง
บางพระ (3)	ชลบุรี	117	12.00	105	49	42%	97	83%	85	73%	95	81%	83	71%	2.00	เพิ่มขึ้น
หนองปลาไหล (3)	ระยอง	164	13.75	150	158	96%	109	67%	95	58%	108	66%	94	58%	1.00	เพิ่มขึ้น
ประแสร์ (3)	ระยอง	295	20.00	275	264	89%	221	75%	201	68%	226	77%	206	70%	-5.00	ลดลง
มาบประชัน (3)	ระยอง	17	0.72	16	12	73%	10	61%	9	57%	10	61%	9.38	57%	0.11	เพิ่มขึ้น
หนองค้อ (3)	ระยอง	21	1.00	20	8	35%	13	60%	12	55%	13	60%	11.94	56%	-0.10	ลดลง
ฉลุงทราย (3)	ระยอง	79	3.00	76	74	93%	72	90%	69	87%	73	92%	69.84	88%	-1.00	ลดลง
คลองใหญ่ (3)	ระยอง	45	3.00	42	40	87%	33	73%	30	67%	35	77%	32.12	71%	-1.75	ลดลง
นันทนรินทร์	ปราจีนบุรี	295	19.00	276	-	0%	239	81%	220	75%	239	81%	220.00	75%	-	คงที่
รวมภาคตะวันออก	2.37%	1,678	107	1,570	1,049	63%	1,283	76%	1,176	70%	1,290	77%	1,183	70%	-6.75	ลดลง
ภาคใต้ (4)																
แก่งกระจาน	เพชรบุรี	710	65	645	328	46%	370	52%	305	43%	369	52%	304	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	4,898	87%	4,908	87%	3,556	63%	4,861	86%	3,509	62%	47.00	เพิ่มขึ้น
บางกลาง (2)	ยะลา	1,454	276	1,178	1,021	70%	460	32%	184	13%	420	29%	144	10%	40.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคใต้	11.55%	8,194	1,711	6,483	6,384	78%	5,892	72%	4,181	51%	5,804	71%	4,093	50%	88.00	เพิ่มขึ้น
รวมทั้งประเทศ	100%(38)	70,921	23,532	47,388	40,801	58%	50,659	71%	27,128	38%	50,734	72%	27,202	38%	-73.75	ลดลง

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

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

รท. นายถียง ระดับเก็บกักของอ่าง



ศูนย์เขื่อนฯ



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

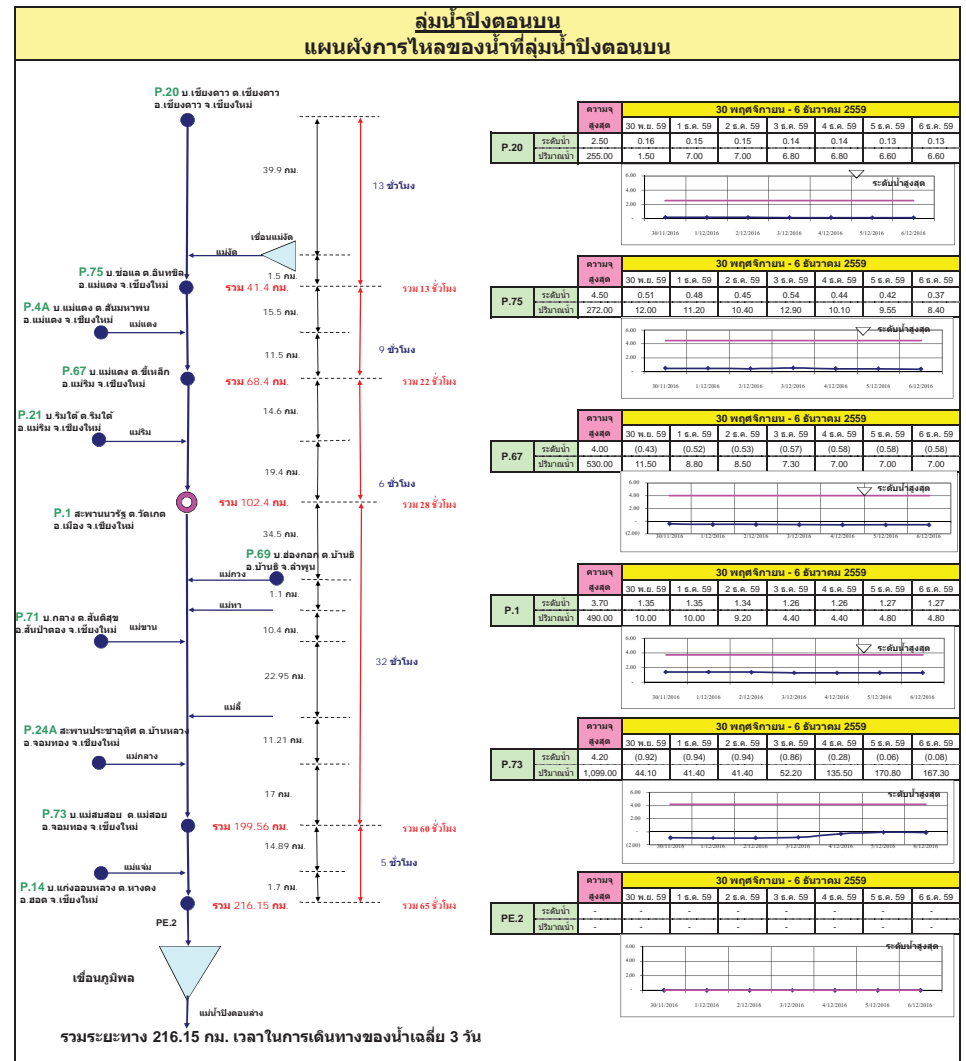
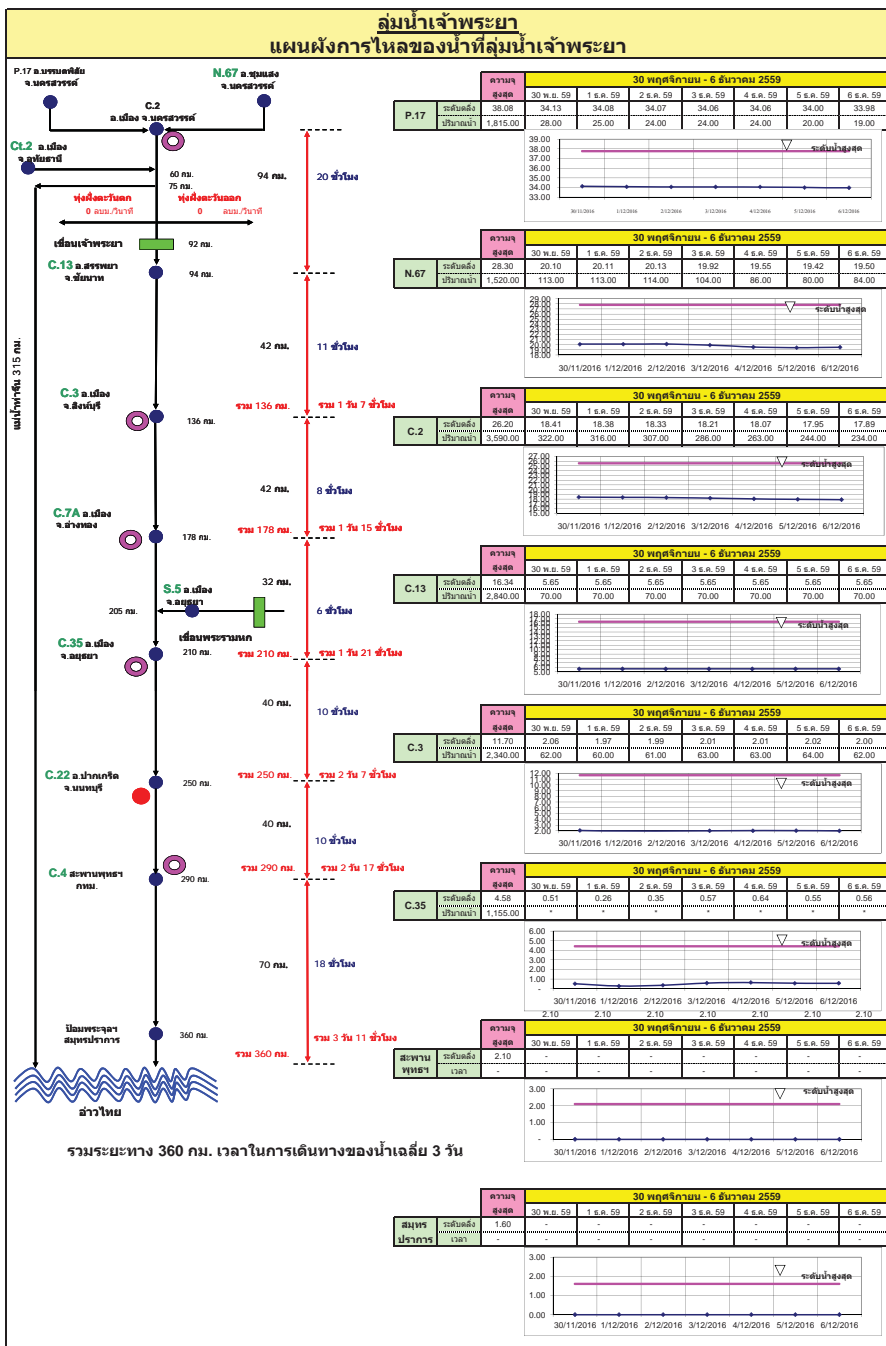
- 1.ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- 6.อุบลรัตน์ 7.สิรินธร 8.บางกลาง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

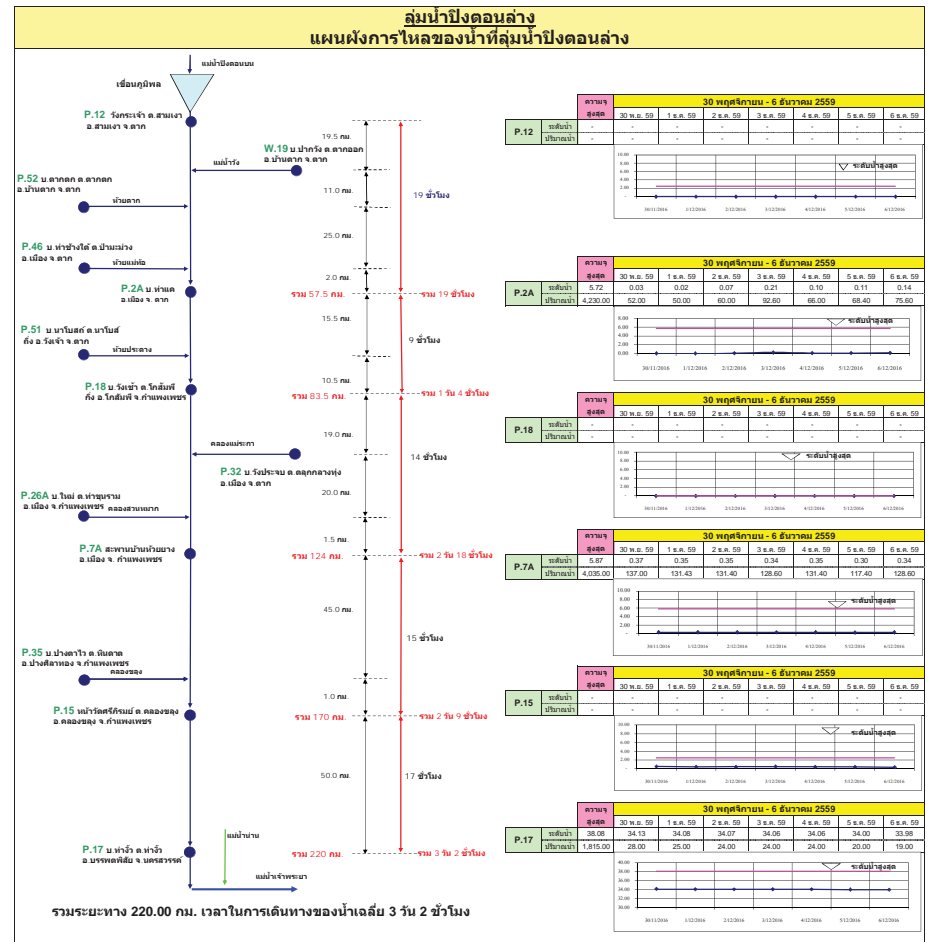
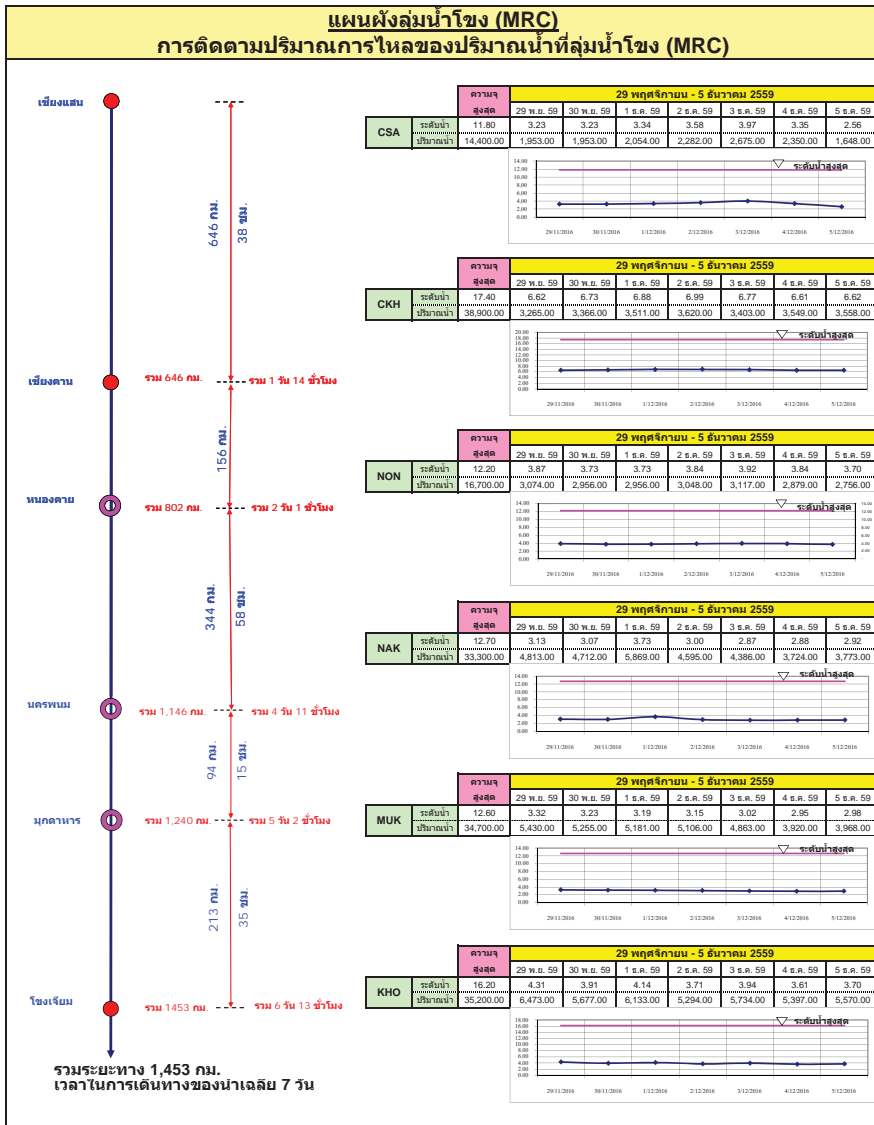
ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

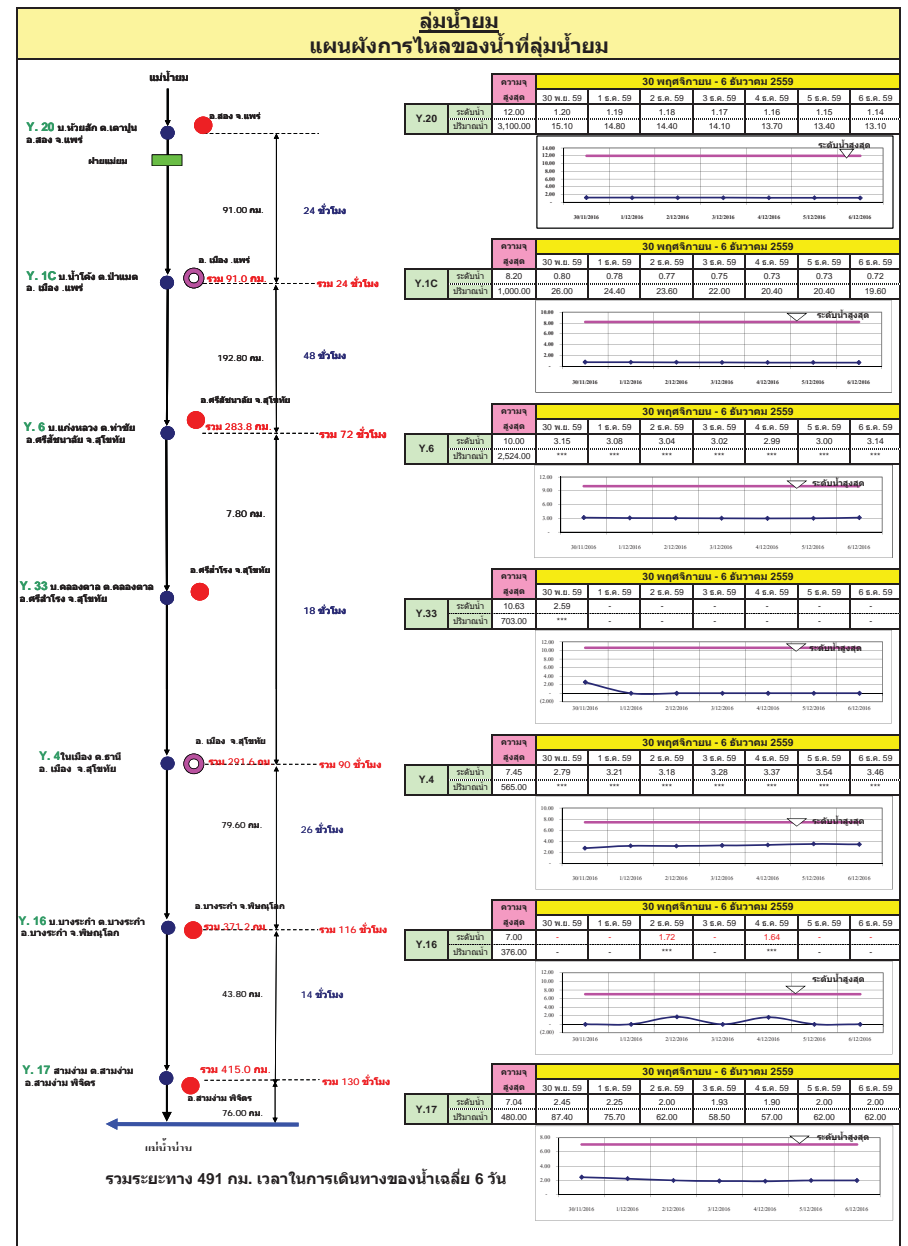
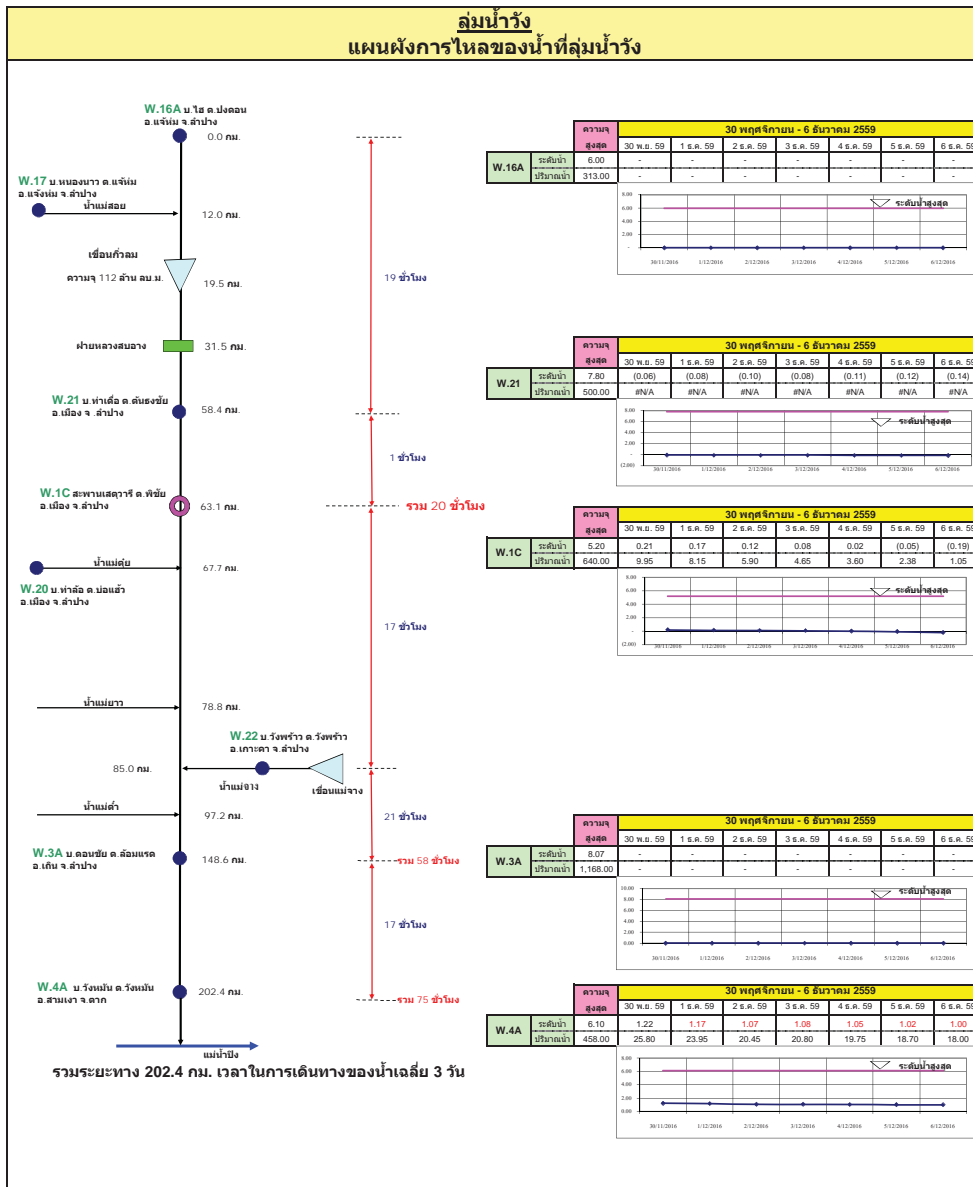
- 1.ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- 6.ลำปาว 7.อุบลรัตน์ 8.บางกลาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

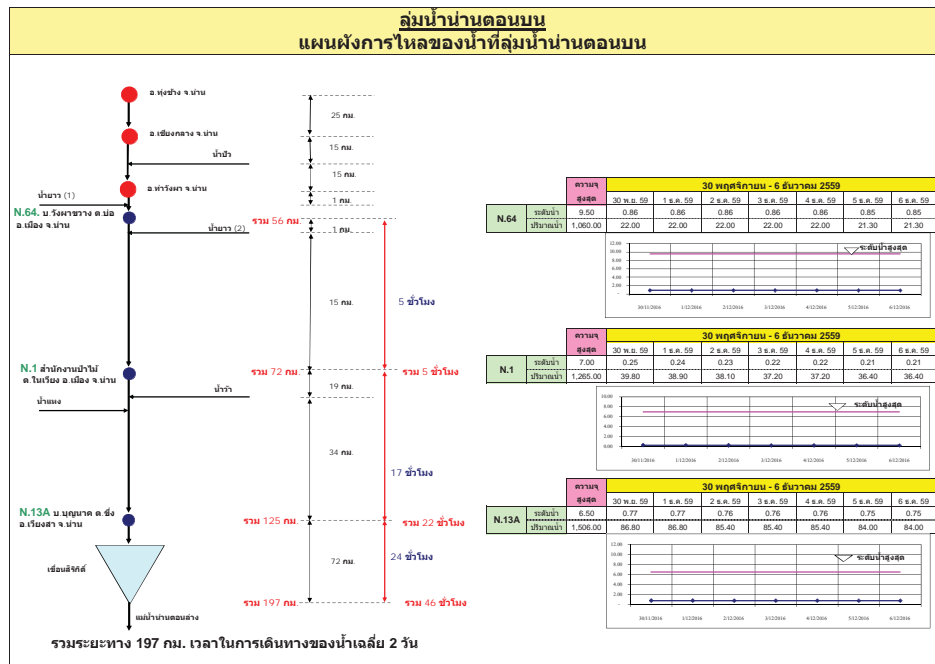
สถานการณ์น้ำในลำน้ำ



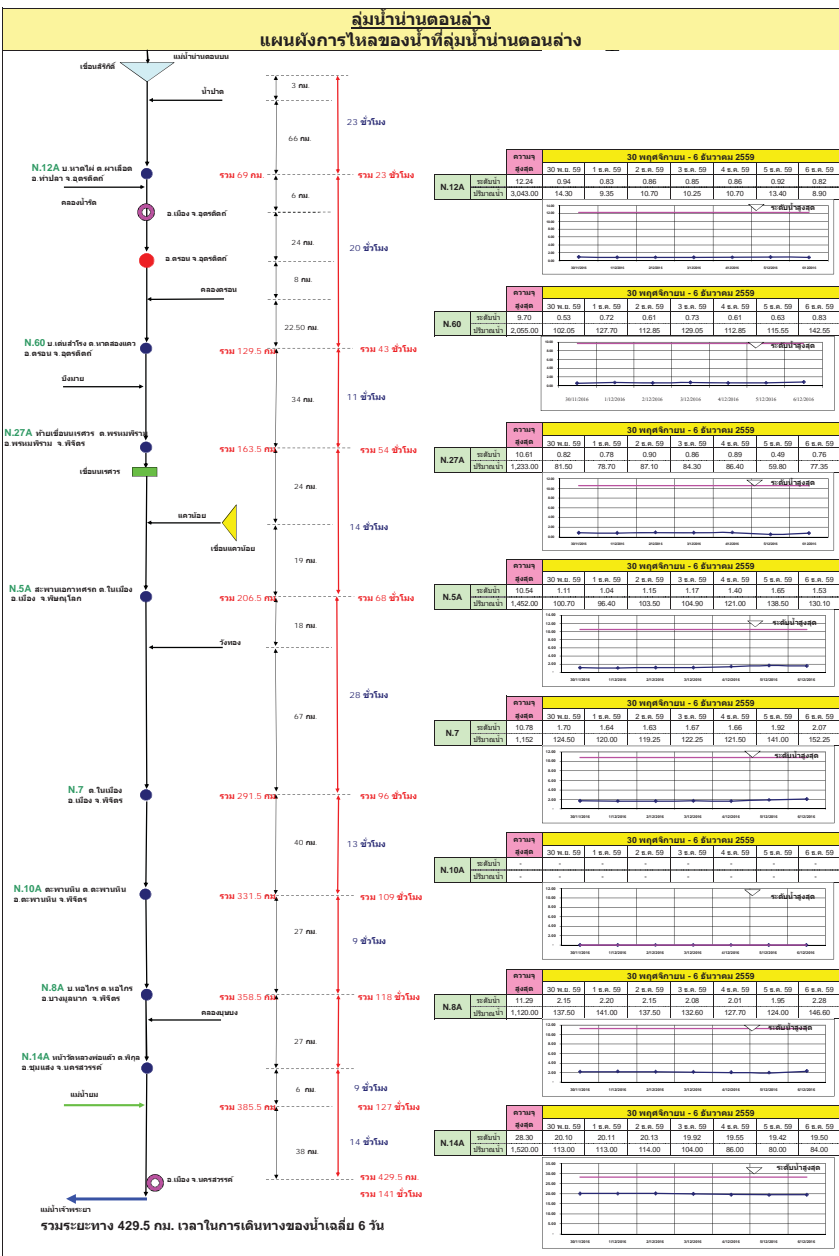




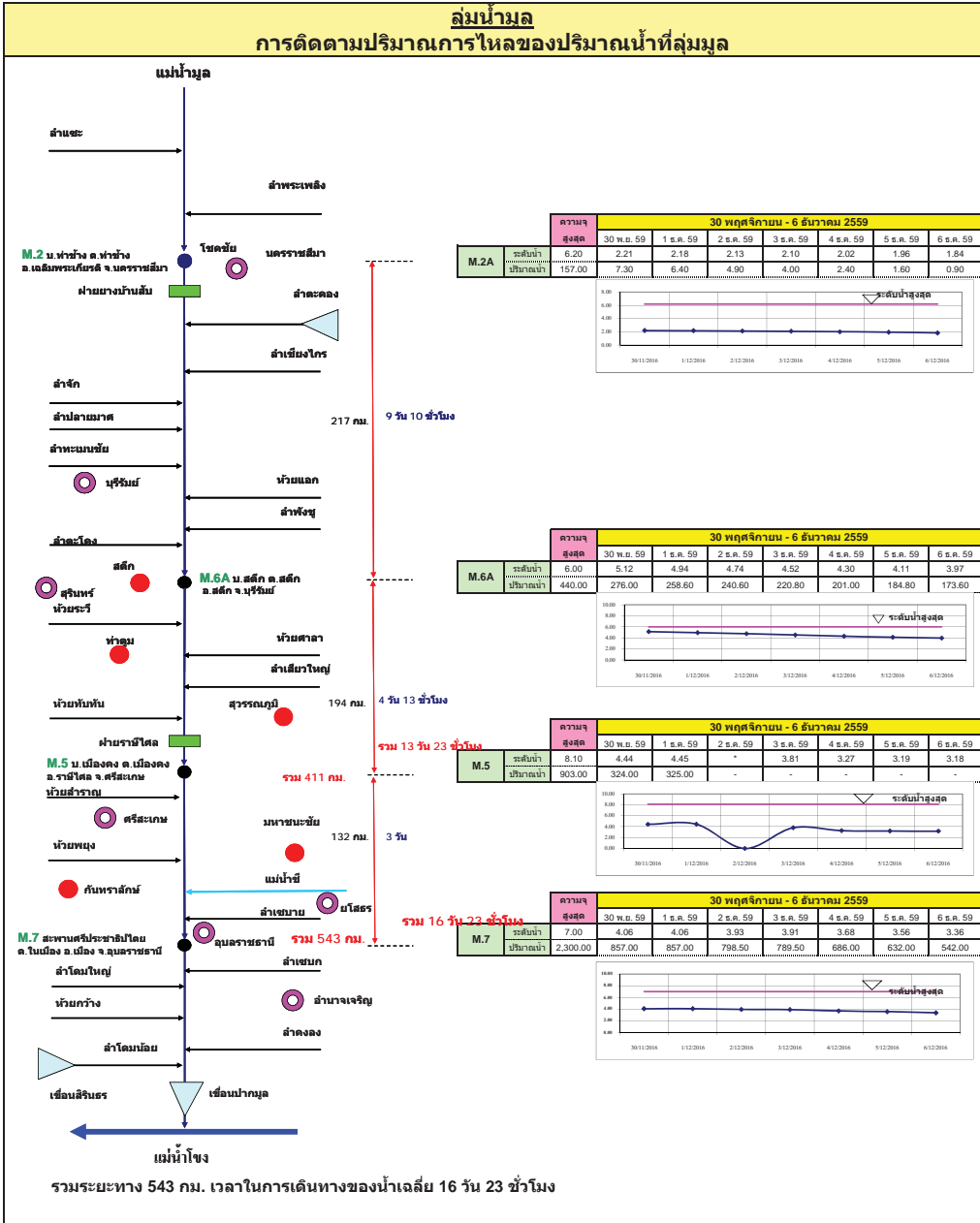
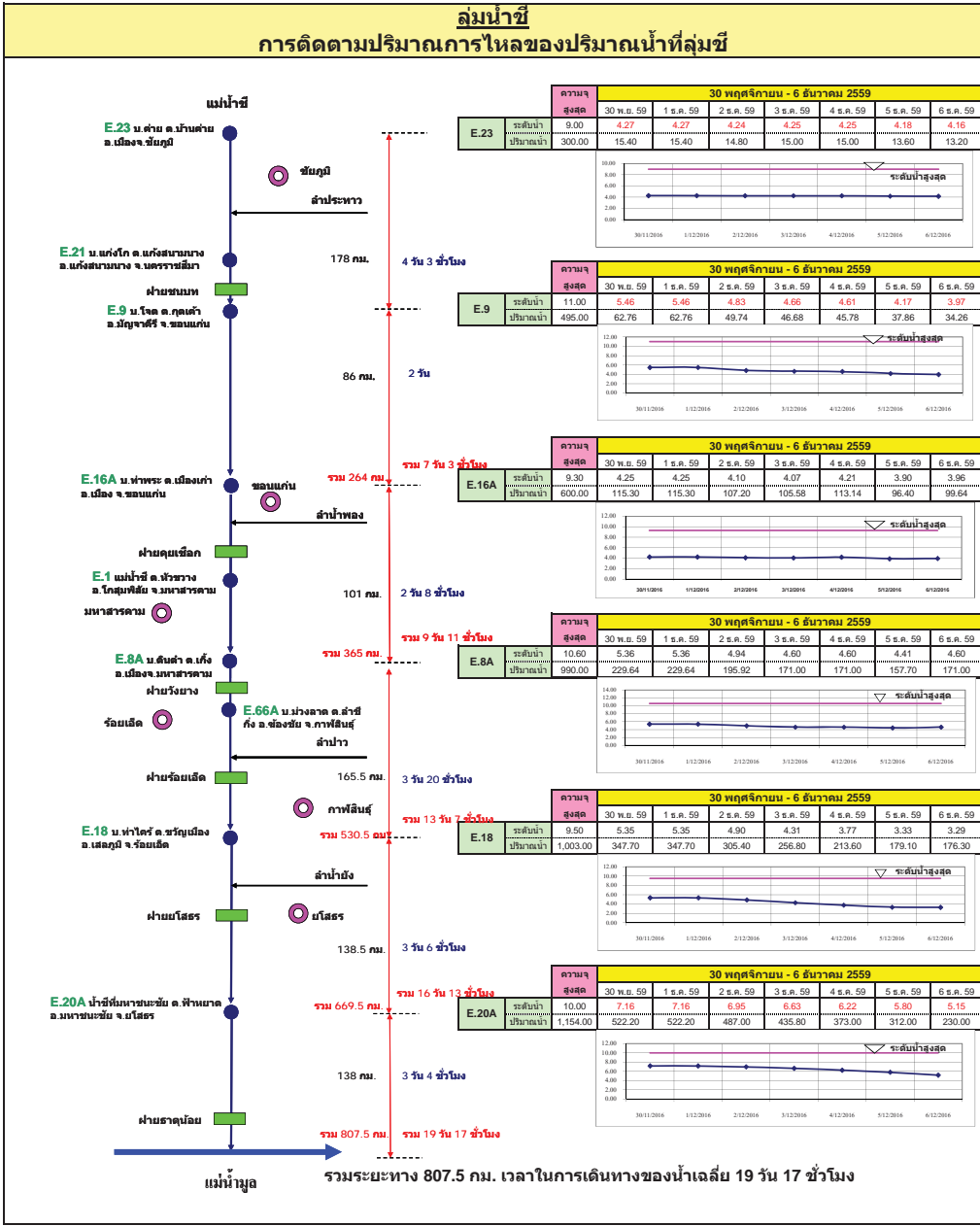


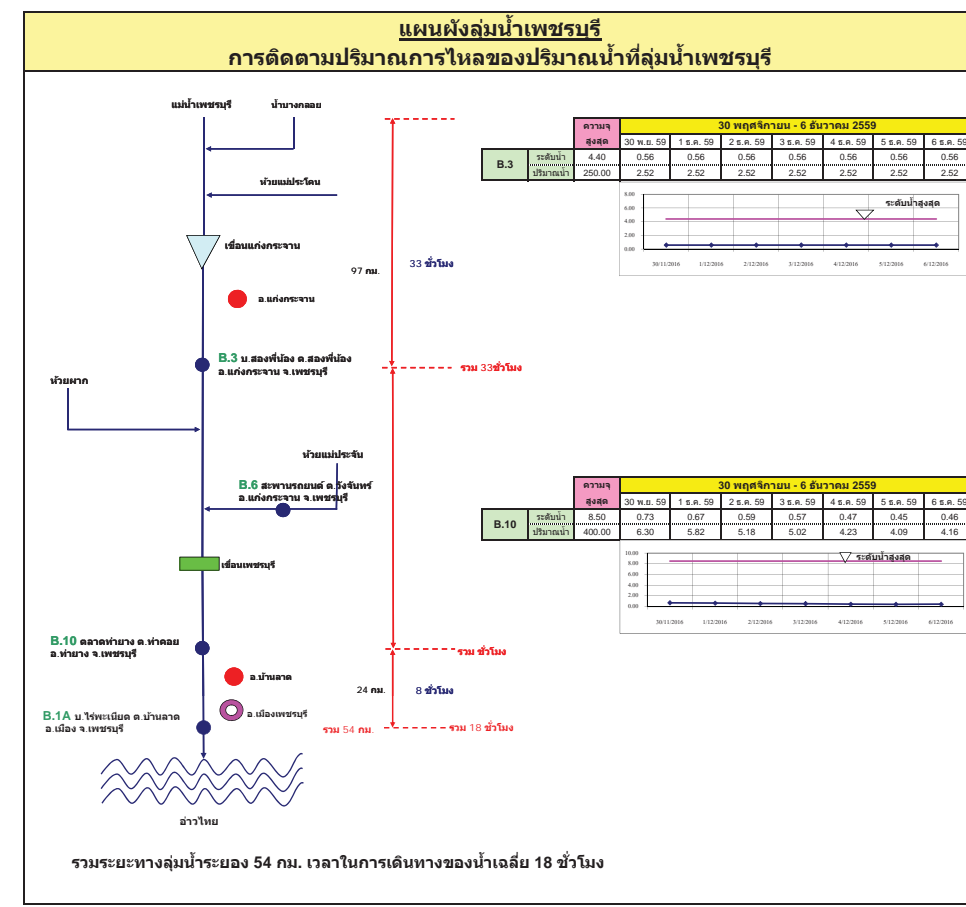
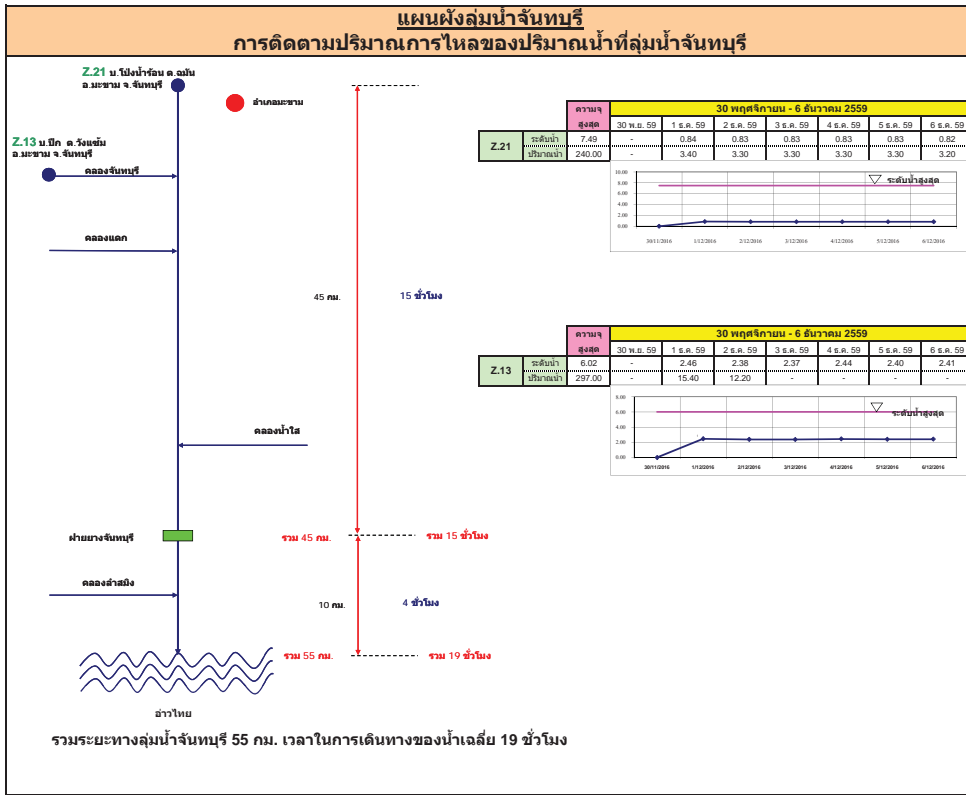


จุดเริ่มต้น	30 พฤศจิกายน - 6 ธันวาคม 2559							
	ค่าเฉลี่ย	30 พ.ย. 59	1 ธ. 59	2 ธ. 59	3 ธ. 59	4 ธ. 59	5 ธ. 59	6 ธ. 59
N.64	ค่าเฉลี่ย: 9.50 ปริมาณน้ำ: 1,060.00	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.85	0.82
N.1	ค่าเฉลี่ย: 7.00 ปริมาณน้ำ: 1,285.00	0.25	0.24	0.23	0.22	0.22	0.21	0.21
N.13A	ค่าเฉลี่ย: 8.50 ปริมาณน้ำ: 1,506.00	0.77	0.77	0.76	0.76	0.76	0.75	0.75

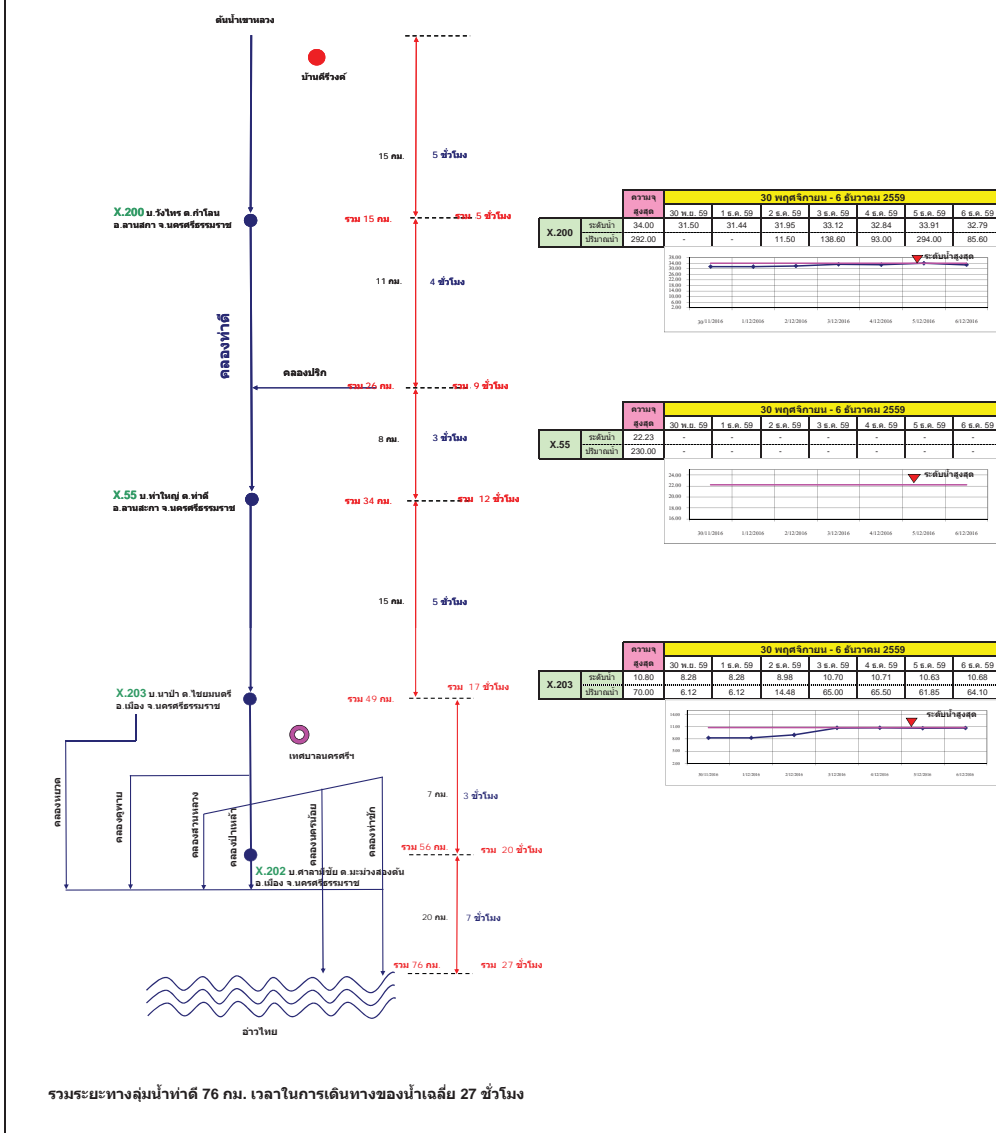


จุดเริ่มต้น	30 พฤศจิกายน - 6 ธันวาคม 2559							
	ค่าเฉลี่ย	30 พ.ย. 59	1 ธ. 59	2 ธ. 59	3 ธ. 59	4 ธ. 59	5 ธ. 59	6 ธ. 59
N.12A	ค่าเฉลี่ย: 12.24 ปริมาณน้ำ: 2,043.00	0.94	0.83	0.86	0.85	0.86	0.92	0.82
N.60	ค่าเฉลี่ย: 9.70 ปริมาณน้ำ: 2,655.00	0.53	0.72	0.61	0.73	0.61	0.63	0.53
N.27A	ค่าเฉลี่ย: 10.61 ปริมาณน้ำ: 1,233.00	0.82	0.78	0.90	0.86	0.89	0.49	0.76
N.5A	ค่าเฉลี่ย: 10.58 ปริมาณน้ำ: 1,452.00	1.11	1.04	1.15	1.17	1.40	1.60	1.53
N.7	ค่าเฉลี่ย: 10.78 ปริมาณน้ำ: 1,152.00	1.70	1.64	1.63	1.67	1.66	1.92	2.07
N.10A	ค่าเฉลี่ย: - ปริมาณน้ำ: -	-	-	-	-	-	-	-
N.8A	ค่าเฉลี่ย: 11.20 ปริมาณน้ำ: 1,120.00	2.15	2.20	2.15	2.08	2.01	1.99	2.28
N.14A	ค่าเฉลี่ย: 28.30 ปริมาณน้ำ: 1,520.00	20.10	20.13	19.92	19.55	19.42	19.50	19.50

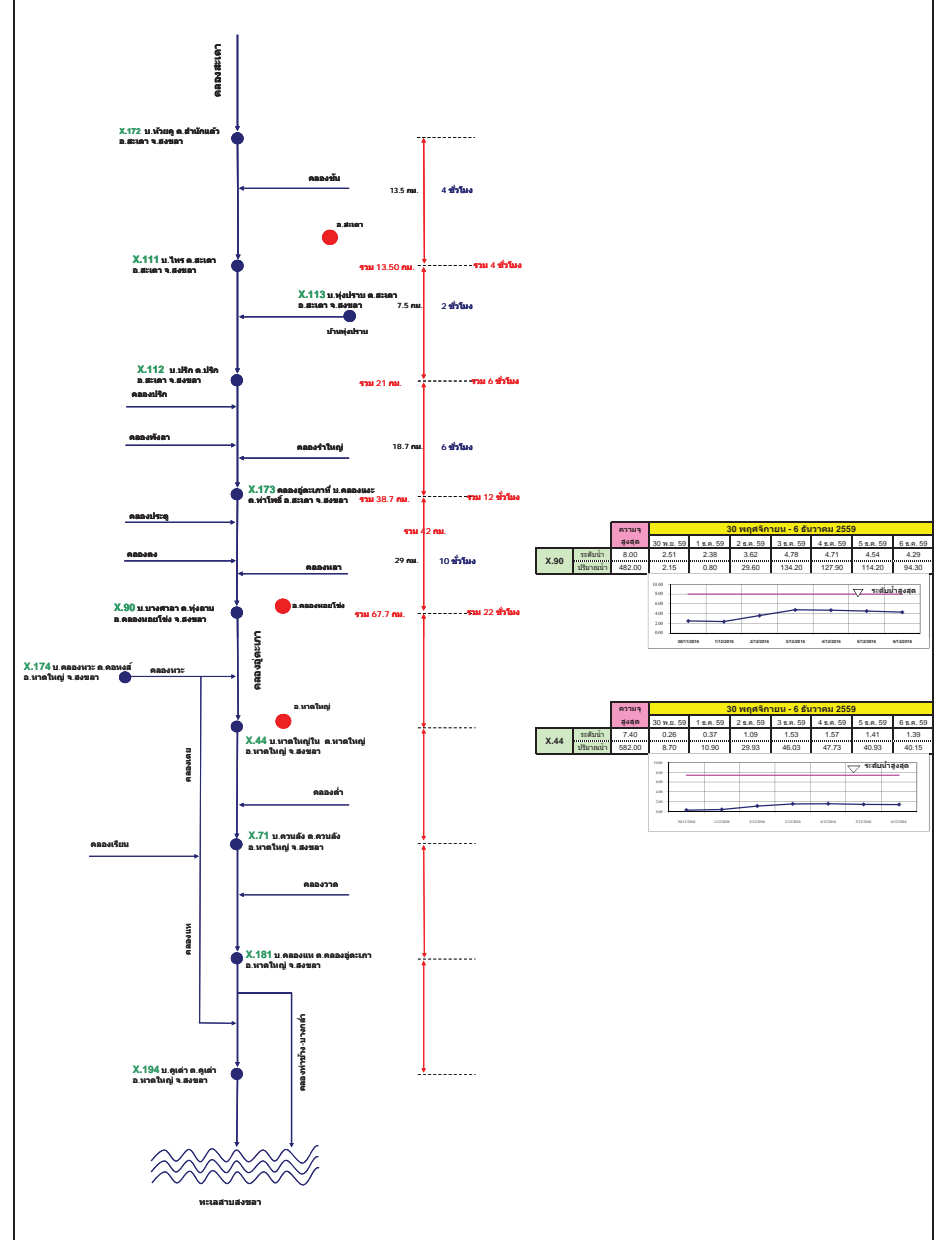




แผนผังลุ่มน้ำท่าดี (นครศรีธรรมราช)
การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำท่าดี (นครศรีธรรมราช)



แผนผังลุ่มน้ำคลองจืดตะเภา
การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำท่าดีคลองจืดตะเภา



รายงานสถานการณ์น้ำ

รายลุ่มน้ำ



วันที่ 6 ธันวาคม 2559

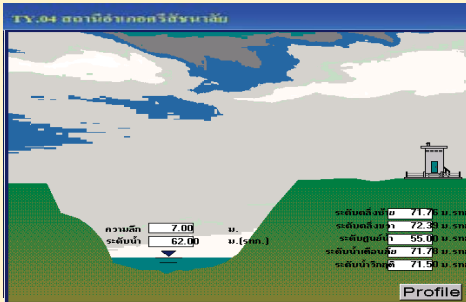
สถานการณ์น้ำ

- แม่น้ำยม ที่สถานีวัดระดับน้ำสะพานบ้านน้ำโค้ง อ.เมือง จ.แพร่ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 20 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ + 0.72 ม.รทก.ต่ำกว่าตลิ่ง 7.48 เมตร
- แม่น้ำน่าน ที่สถานีวัดระดับน้ำสะพานบ้านเกษไชโย อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 84 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ +19.50 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 8.80 เมตร

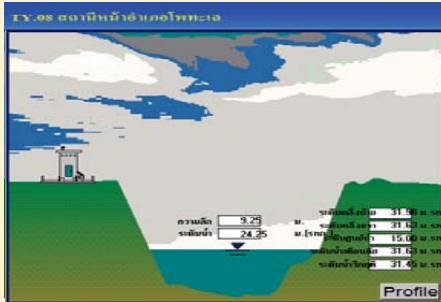


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

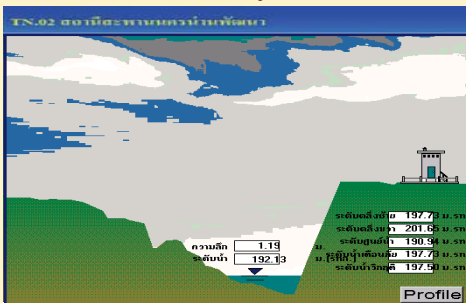
1. สถานีสะพานศรีสังขาลย์ อ.ศรีสังขาลย์ จ.สุโขทัย (เพิ่มขึ้น)



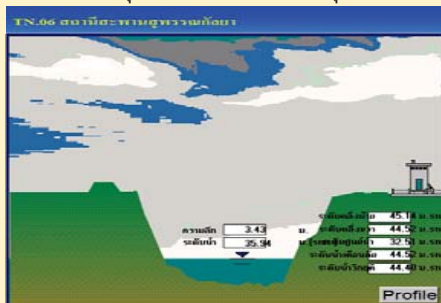
2. สถานีสะพานโพทะเล อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลดลง)



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



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



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน
วันที่ 6 ธันวาคม 2559

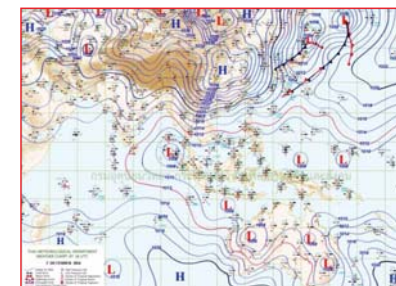
1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณจังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ระนอง พังงา ภูเก็ต และกระบี่ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งจะทำให้เกิด น้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังแรง โดยมีคลื่น สูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กควรงดออกจากฝั่งต่อไปอีกหนึ่งวัน และ ประชาชนบริเวณชายฝั่งในภาคใต้ฝั่งตะวันออกระมัดระวังอันตรายจากคลื่นซัดฝั่งไว้ด้วย

สำหรับประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นถึงหนาว โดยกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ยังคงมีอากาศ เย็นในตอนเช้า ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากอากาศที่เปลี่ยนแปลงในระยะนี้

สภาพอากาศภาคเหนือ อากาศเย็น กับมีหมอกบางในตอนเช้า และมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิ ต่ำสุด 17-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-32 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิ ต่ำสุด 6-14 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 5-6 ธ.ค. อากาศเย็น กับ มีหมอกบางและหมอกหนาบางพื้นที่ ในตอนเช้า อุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง ส่วนมากทางตอนบนของภาคในช่วงวันที่ 5-6 ธ.ค. อุณหภูมิต่ำสุด 18-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศเย็นถึงหนาว กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 7-13 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 7-11 ธ.ค. อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส ตอนบนของภาคอากาศเย็น อุณหภูมิต่ำสุด 16-18 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-30 องศาเซลเซียส ตอนล่าง ของภาคอากาศเย็น อุณหภูมิต่ำสุด 18-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-32 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอย อากาศหนาวถึงหนาวจัด กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 4-10 องศาเซลเซียส



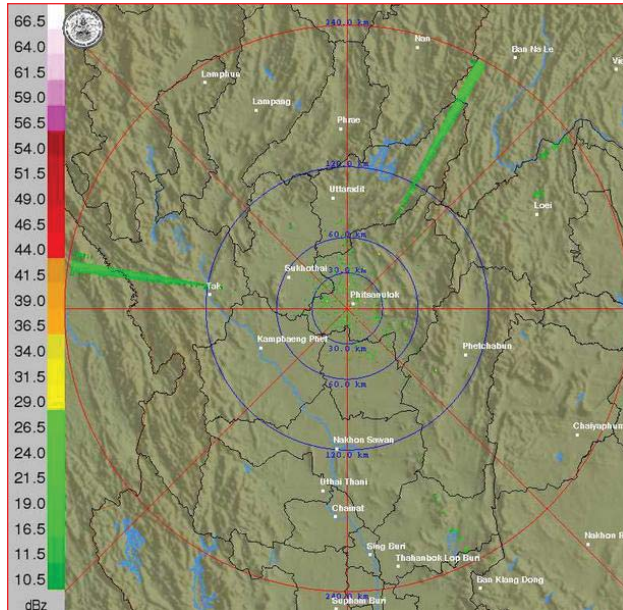
แผนที่อากาศ วันที่ 6 ธ.ค. 2559 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 6 ธ.ค. 2559

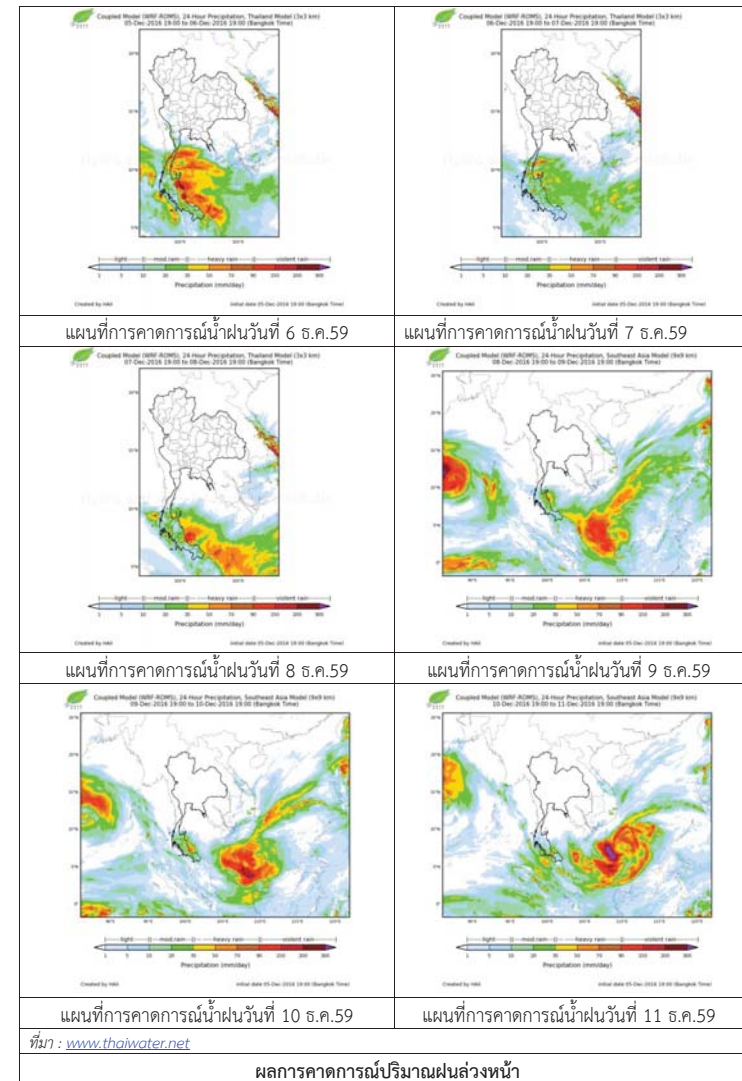
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 6 ธันวาคม 2559 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “พิชญ์โลก” ณ วันที่ 6 ธันวาคม 2559 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำยมและน่าน ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

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

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	2 ธ.ค.	3 ธ.ค.	4 ธ.ค.	5 ธ.ค.	6 ธ.ค.
Y.14	ยม	ศรีสังขาลย์	สุโขทัย	12.00	1.40	1.40	1.35	1.36	1.31
				2,319	26.00	26.00	23.50	24.00	21.50
Y.4	ยม	เมือง	พิษณุโลก	7.45	3.18	3.28	3.37	3.54	3.46
				565	***	***	***	***	***
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	4.10	3.75	3.49	3.77	3.75
				652	***	***	***	***	***
N.60	น่าน	ตรอน	อุตรดิตถ์	9.70	0.61	0.73	0.61	0.63	0.83
				2,055	112.85	129.05	112.85	115.55	142.55
N.22	น่าน	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	9.17	0.55	***	0.40	0.40	***
				476	21.50	***	17.75	17.75	***
N.7A	น่าน	บางมูลนาก	พิจิตร	10.78	1.63	1.67	1.66	1.92	2.07
				1,152	119.25	122.25	121.50	141.00	152.25

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำยมและน่าน กรมทรัพยากรน้ำประจำวัน
ที่ 7 ธันวาคม 2559 เวลา 06.00 น. ระดับน้ำที่สถานีโทรมาตรส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

ข้อมูลระดับน้ำ (1 – 2 ธ.ค. 2559 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
					6 ธ.ค.	7 ธ.ค.	
สะพานครน่านพัฒนา	ฝายแก้ว	ภูเพียง	น่าน	197.73	192.14	192.13	ลดลง
สะพานท่าเสา	ท่าเสา	เมือง	อุตรดิตถ์	56.91	52.40	52.40	ทรงตัว
สะพานบ้านวังโป่ง	ฝักขวง	ทองแสนขัน	อุตรดิตถ์	93.07	90.43	90.43	ทรงตัว
สะพานสุพรรณกัลยา	วัดจันทร์	เมือง	พิษณุโลก	44.52	36.09	35.93	ลดลง
สะพานเฉลิมพระเกียรติ 72 พรรษา	เนินมะกอก	บางมูลนาก	พิจิตร	27.23	31.45	31.45	ทรงตัว
สะพานมหาโพธิ์	ป่าเมต	เมือง	แพร่	152.33	147.52	147.52	ทรงตัว
สะพานศรีสังขาลย์	หาดเสี้ยว	ศรีสังขาลย์	สุโขทัย	71.78	61.84	61.99	เพิ่มขึ้น
สะพานบ้านแม่น้ำ	บ้านด่าน	บ.ด่านลานหอย	สุโขทัย	74.36	73.08	73.04	ลดลง
สะพานบ้านบางระกำ	บางระกำ	บางระกำ	พิษณุโลก	37.23	33.80	33.79	ลดลง
สะพานบ้านโพทะเล	โพทะเล	โพทะเล	พิจิตร	31.63	24.22	24.21	ลดลง



สถานีสะพานศรีสังขาลย์ อ.ศรีสังขาลย์ จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานพระเมธยา อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานครน่านพัฒนา อ.ภูเพียง จ.น่าน (ลุ่มน่าน)



สถานีสะพานสุพรรณกัลยา ต.วัดจันทร์ อ.เมือง จ.พิษณุโลก (ลุ่มน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
กรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำโขง ซี มูล

สถานการณ์น้ำ วันที่ 6 ธันวาคม 2559

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

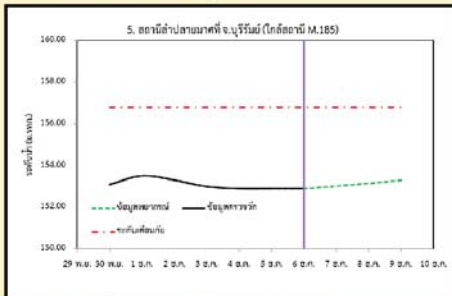
ไม่มีพื้นที่ประสบภัย

พื้นที่ประสบอุทกภัย

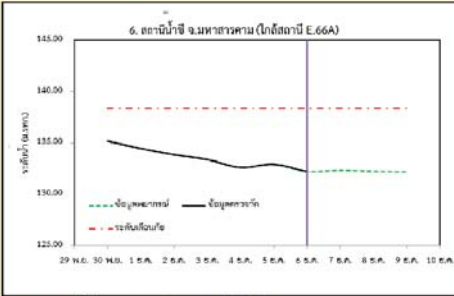


สถานีเฝ้าระวังอุทกภัย ได้แก่

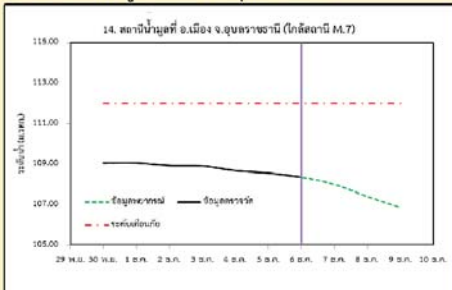
1. สถานีลำปลายมาศ จ.บุรีรัมย์



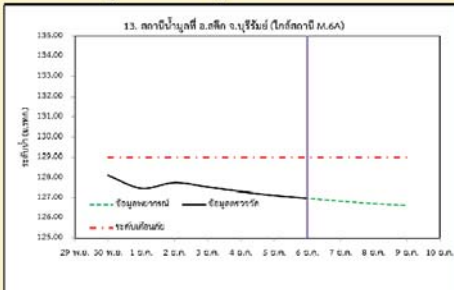
2. สถานีวัดลุ่มน้ำชี จ.มหาสารคาม



3. สถานีแม่น้ำมูล อ.เมือง จ.อุบลราชธานี



4. สถานีน้ำมูล อ.สตึก จ.บุรีรัมย์



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

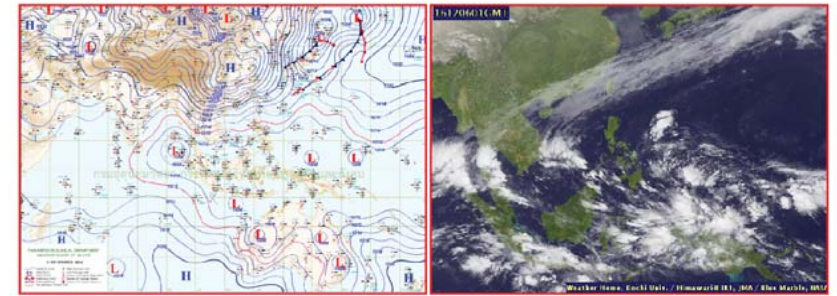
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำโขง ซี มูล วันที่ 6 ธันวาคม 2559

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณจังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ระนอง พังงา ภูเก็ต และกระบี่ ขอให้ ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งจะทำให้ เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังแรง โดย มีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กควรงดออกจากฝั่งต่อไปอีกหนึ่ง วัน และประชาชนบริเวณชายฝั่งในภาคใต้ฝั่งตะวันออกระมัดระวังอันตรายจากคลื่นซัดฝั่งไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อากาศเย็น กับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 19-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-32 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 9-16 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม.

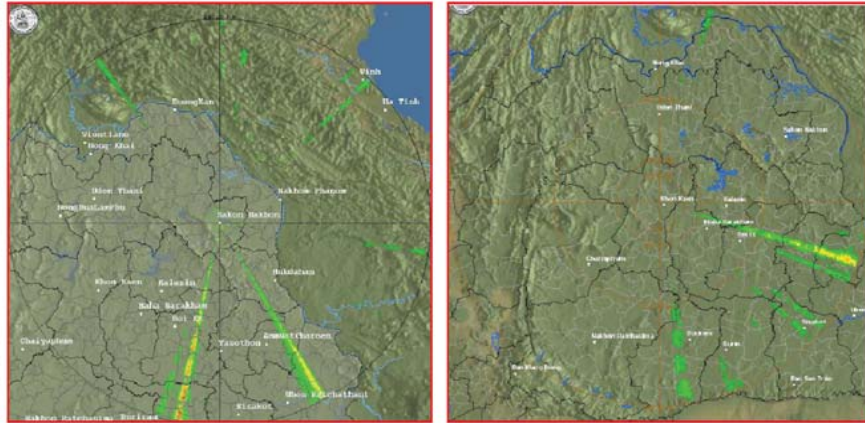


แผนที่อากาศ วันที่ 6 ธ.ค.2559 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 6 ธ.ค. 2559

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ซี มูลของวันที่ 6 ธันวาคม 2559 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยากรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีฝนตก

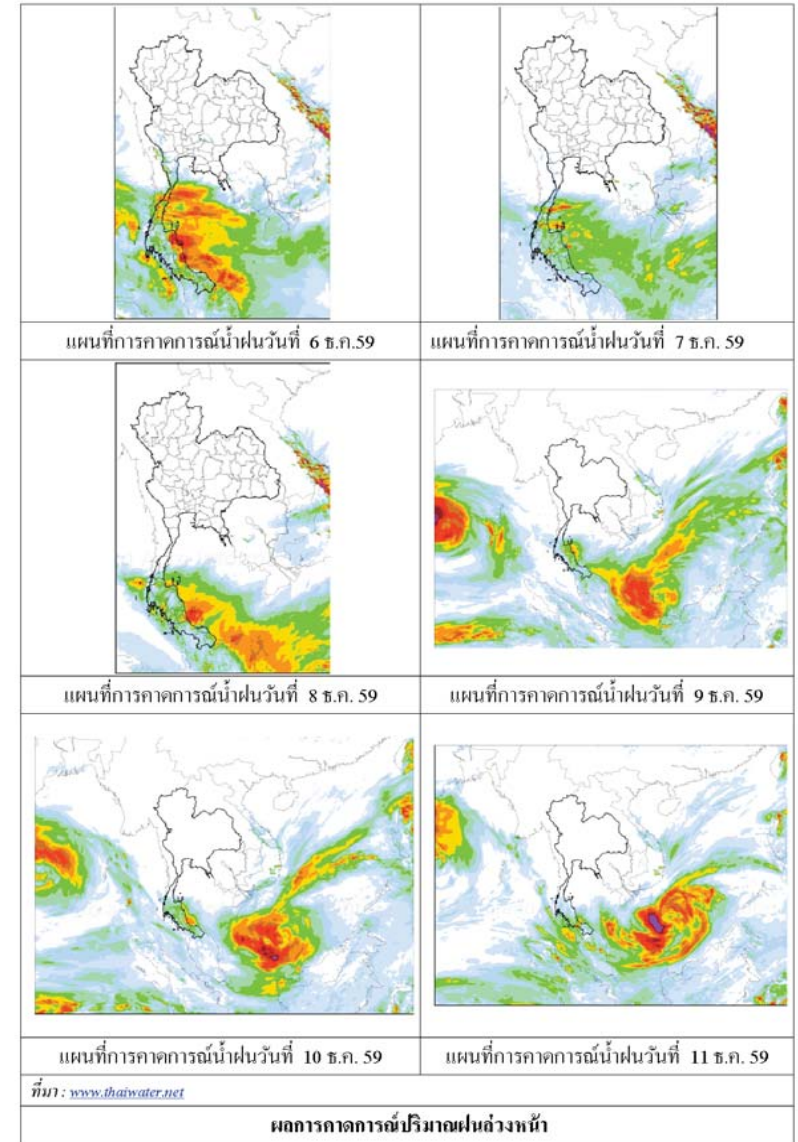


สถานีสกลนคร เวลา 13.30 น.

สถานีขอนแก่น เวลา 13.30 น.

ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ 6 ธันวาคม 2559 (ที่มา :กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำโขง ซึ่ง ปลูกปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโขงทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ ยกเว้น แม่น้ำมูลที่ อ.สตึกจ.บุรีรัมย์ อ.ท่าตูม จ.สุรินทร์(สันตติง) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (2 - 6 ธ.ค. 2559 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับคง	ตุกร	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	2 ธ.ค.	3 ธ.ค.	4 ธ.ค.	5 ธ.ค.	6 ธ.ค.
Kh.97	โขง-บน	เขื่อง ถาน	เลย	19.00	6.67	6.57	6.40	6.42	6.62
				-	-	-	-	-	-
Kh.1	โขง-บน	เมือง	หนองคาย	13.00	4.00	4.08	4.00	3.87	3.80
				-	-	-	-	-	-
Kh.100	โขง-ล่าง	เมือง	บึงกาฬ	14.00	4.35	4.42	4.50	4.53	4.45
				-	-	-	-	-	-
Kh.16B	โขง-ล่าง	เมือง	นครพนม	13.00	2.90	2.90	2.95	3.00	3.02
				-	-	-	-	-	-
Kh.104	โขง-ล่าง	เมือง	มุกดาหาร	13.00	3.25	2.30	2.25	2.28	2.30
				-	-	-	-	-	-
E.23	ชี	เมือง	ชัยภูมิ	11.50	4.24	4.25	4.25	4.18	4.16
				500	14.8	15.0	15.0	13.6	13.2
E.16A	ชี	เมือง	ขอนแก่น	9.30	4.10	4.07	4.21	3.90	3.96
				600	107.2	105.6	113.1	96.4	99.6
E.8A	ชี	เมือง	มหาสารคาม	10.60	4.94	4.60	4.60	4.41	4.60
				990	195.9	171.0	171.0	157.7	171.0
E.18	ชี	ทุ่งเขา หลวง	ร้อยเอ็ด	9.50	4.90	4.31	3.77	3.33	3.29
				1,003	305.4	256.8	213.6	179.1	176.3
E.20A	ชี	มหาชัย ชนะ	ยโสธร	10.0	6.95	6.63	6.22	5.80	5.15
				1,154	487.0	435.8	373.0	312.0	230.0
M.2A	มูล	เฉลิมพระ เกียรติ	นครราชสีมา	6.20	2.12	2.10	2.02	1.96	1.84
				157	6.24	4.00	2.40	1.60	0.90
M.6A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	6.00	4.74	4.52	4.30	4.11	3.97
				440	240.6	220.8	201.0	184.8	173.6
M.4	มูล	ท่าตูม	สุรินทร์	6.30	4.82	4.61	4.38	4.14	3.89
				494	322.0	301.0	278.0	254.0	229.0
M.5	มูล	รามีสล	ศรีสะเกษ	8.10	-	3.81	3.27	3.19	3.18
				903	-	-	-	-	-
M.7	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	7.00	3.39	3.91	3.68	3.56	3.3
				2,300	798.5	789.5	686.0	632.0	542.0

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



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



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



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



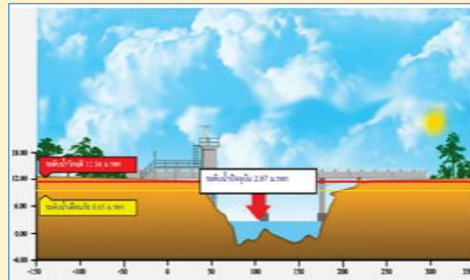
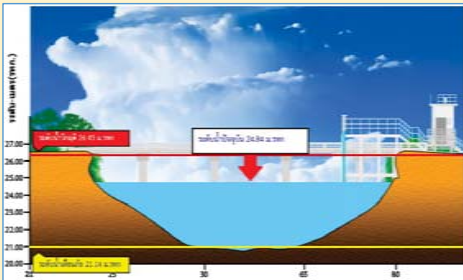
สถานการณ์น้ำ

- แม่น้ำเจ้าพระยาที่สถานีวัดระดับน้ำ C2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 234 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ +17.89 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 8.31 เมตร
- เขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 14.83 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน + 5.65 ม.รทก.

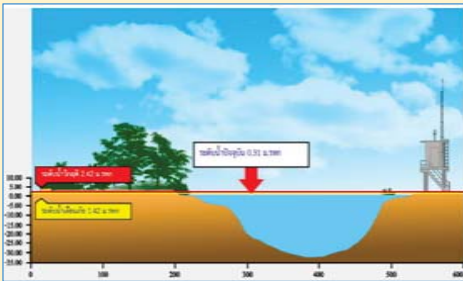


สถานีเฝ้าระวังอุทกภัย ได้แก่

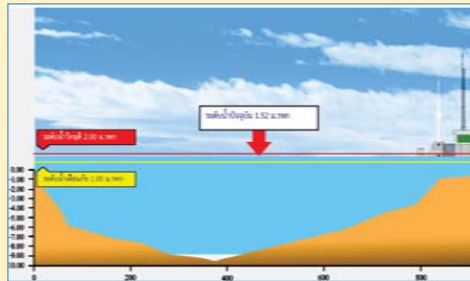
1. สถานีบ้านห้วยมหากร อ.ท่าตะโก จ.นครสวรรค์ (ลดลง)
2. สถานี อ.เมือง จ.สิงห์บุรี (ลดลง)



3. สถานี อ.บางไทร จ.อยุธยา (ลดลง)



4. สถานี อ. เมือง จ.ปทุมธานี (ลดลง)



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

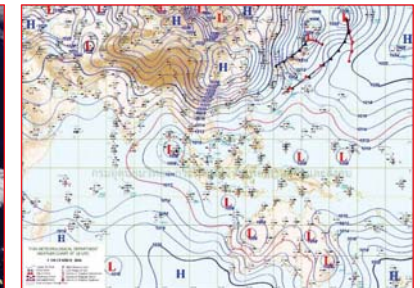
วันที่ 6 ธันวาคม 2559

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ระนอง พังงา ภูเก็ต และกระบี่ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งจะทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กควรออกจากฝั่งต่อไปอีกหนึ่งวัน และประชาชนบริเวณชายฝั่งในภาคใต้ฝั่งตะวันออกระมัดระวังอันตรายจากคลื่นซัดฝั่งไว้ด้วย สำหรับประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นถึงหนาว โดยกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากอากาศที่เปลี่ยนแปลงในระยะนี้

สภาพอากาศภาคกลาง มีเมฆบางส่วน กับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ในช่วงวันที่ 5-6 ธ.ค. อากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 21-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 7-11 ธ.ค. อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลงอีก 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 19-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



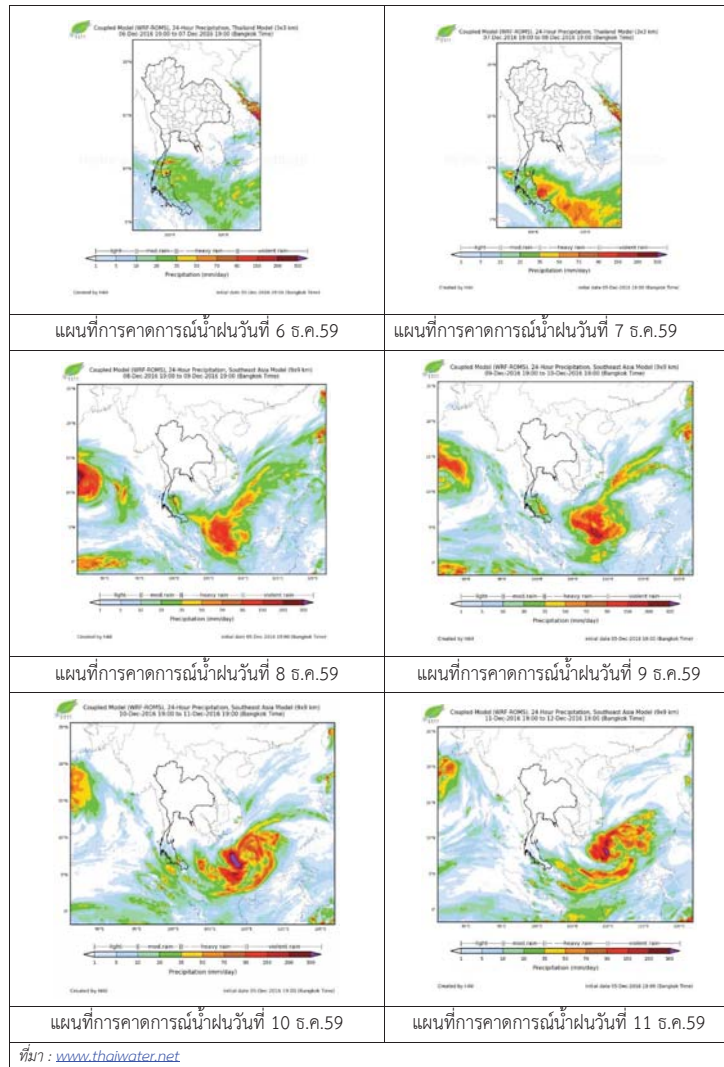
แผนที่อากาศ วันที่ 6 ธ.ค. 2559 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 6 ธ.ค. 2559

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 6 ธันวาคม 2559 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ และมีระดับน้ำลดลงจากเมื่อวานเล็กน้อย

สถานการณ์น้ำท่า (3 ธ.ค.- 6 ธ.ค. 2559 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
				ปริมาณน้ำ(ลบ.ม./วิ.)	3 ธ.ค.	4 ธ.ค.	5 ธ.ค.	6 ธ.ค.
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	18.21	18.07	17.95	17.89
				3,590	286	263	244	234
C.13	เขื่อนเจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	15.77	15.29	15.17	15.00	14.82
				2,840	70	70	70	70
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	2.01	2.01	2.02	2.00
				2,340	63	63	64	62
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	0.57	0.64	0.55	0.56
				1,155	*	*	*	*
C.36	คลองบางหลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	0.48	0.52	0.45	0.44
				404	*	*	*	*
C.37	คลองบางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	0.48	0.52	0.46	0.46
				134	*	*	*	*

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



สถานีสะพานปรีดี-ฮ้างง ต.พัทลุง 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 +14.82 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +5.65 ม.รทก.



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
กรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ บางปะกง

วันที่ 6 ธันวาคม 2559

สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

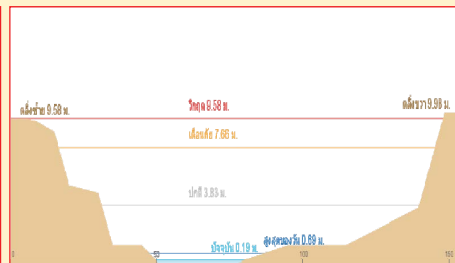
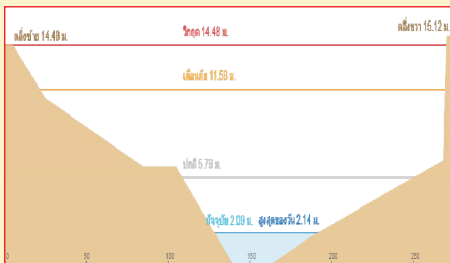
พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง

- ไม่มีพื้นที่ประสบอุทกภัย

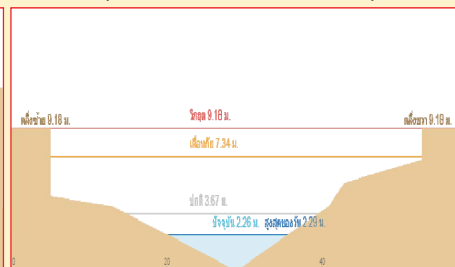
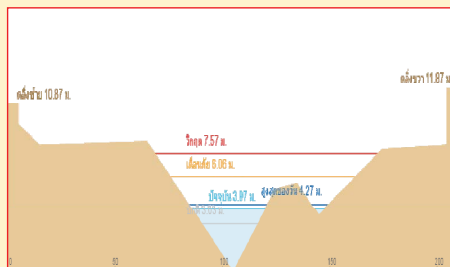


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

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 (เพิ่มขึ้น)



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

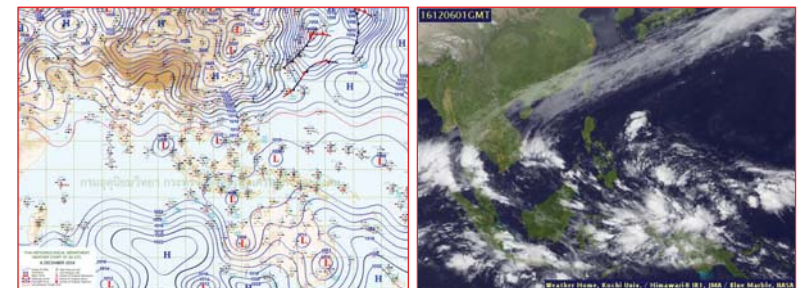
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 6 ธันวาคม 2559

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณจังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ระนอง พังงา ภูเก็ต และกระบี่ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งจะทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กควรงดออกจากฝั่งต่อไปอีกหนึ่งวัน และประชาชนบริเวณชายฝั่งในภาคใต้ฝั่งตะวันออกระมัดระวังอันตรายจากคลื่นซัดฝั่งไว้ด้วย สำหรับประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นถึงหนาว โดยกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากอากาศที่เปลี่ยนแปลงในระยะนี้

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีเมฆบางส่วน และมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-33 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในวันที่ 6 ธ.ค. อากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 6 ธ.ค. 2559 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 6 ธ.ค. 2559

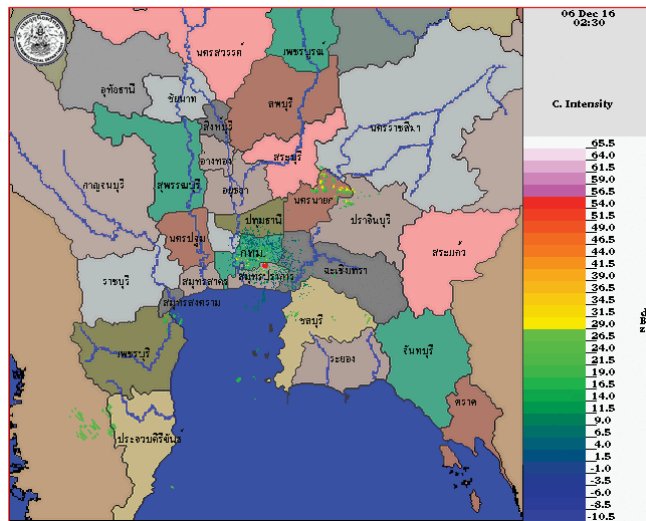
2) สถานการณ์ฝน

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

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง ณ วันที่ 6 ธันวาคม 2559 เวลา 07.00 น.

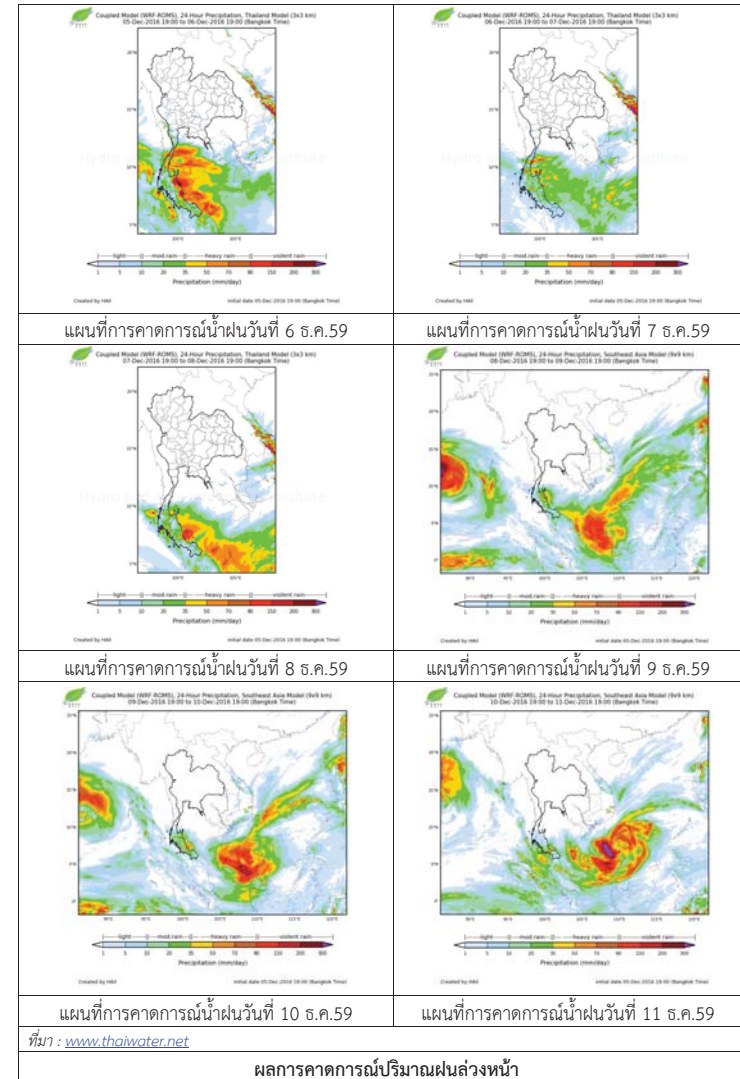
ลำดับ	สถานี	6 ธ.ค. 2559
1	บ้านท่าข้าม ต.บ้านท่าข้าม อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา	0.0
2	บ้านบางขนาก ต.บางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา	0.0
3	บ้านโยธะกา ต.บางเตย อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี	0.0
4	บ้านใหม่ ต.ศรีนาวา อ.เมือง จ.นครนายก	0.0
5	บ้านทุ่งยายชี ต.ท่าตะเกียบ อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา	0.0
6	บ้านทุ่งกระทาย 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)



ภาพถ่ายดาวเทียมจากดาวเทียม “สุวรรณภูมิ” ณ วันที่ 6 ธันวาคม 2559 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

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

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
			ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	ธ.ค.	ธ.ค.	ธ.ค.	ธ.ค.	ธ.ค.
Kgt.19A	พนัสนิคม	ชลบุรี	4.8	1.67	1.65	1.65	1.65	1.66
			*	*	*	*	*	*
Ny.1B	เมือง	นครนายก	8.81	4.04	3.97	4.04	4.17	4.16
			206	4.80	3.40	4.80	7.40	7.20
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	6.26	1.39	1.36	1.33	1.33	1.31
			67.2	2.10	*	*	*	*
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	3.37	0.66	0.66	0.65	0.65	0.64
			177	*	*	*	*	*
Ny.7	เมือง	นครนายก	5.38	3.47	3.45	3.55	3.59	3.60
			*	*	*	*	*	*

หมายเหตุ * ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ
ประจำวันที 6 ธันวาคม 2559

ข้อมูลระดับน้ำ (4 – 6 ธ.ค.2559 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด)	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
					4 ธ.ค.	5 ธ.ค.	6 ธ.ค.	
บ้านท่าข้าม	บ้านท่าข้าม	บางปะกง	ฉะเชิงเทรา	14.48	1.58	1.04	1.03	ลดลง
บ้านบางขนาก	บางขนาก	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา	9.58	0.42	0.35	0.33	ลดลง
บ้านโอยะกา	บางเตย	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	10.87	2.73	2.90	2.96	เพิ่มขึ้น
บ้านใหม่	ศรีนาวา	เมือง	นครนายก	7.57	4.01	4.15	4.14	ลดลง
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ฉะเชิงเทรา	5.78	1.39	1.39	1.39	ทรงตัว
บ้านทุ่งกระทราย	เกาะจันทร์	กึ่งเกาะจันทร์	ชลบุรี	9.18	1.79	1.99	2.20	เพิ่มขึ้น
บ้านป่าชะ	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	5.87	3.17	3.17	3.17	ทรงตัว



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
กรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ ทะเลสาบสงขลา

วันที่ 6 ธันวาคม 2559

สถานการณ์น้ำ

- สถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง อย่างไรก็ตามขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เนื่องจากปริมาณฝนที่ตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสมในระยะนี้ ซึ่งจะทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก

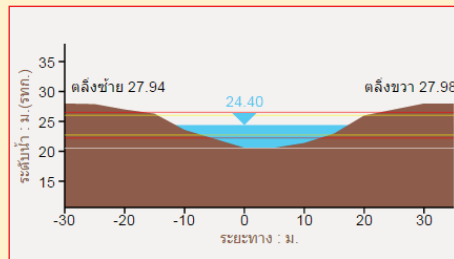
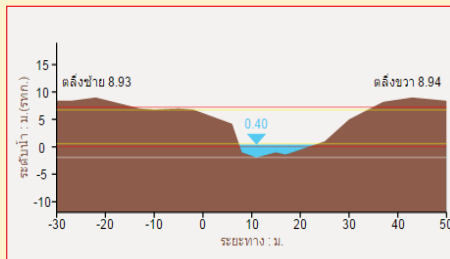
พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

- พัทลุง และสงขลา

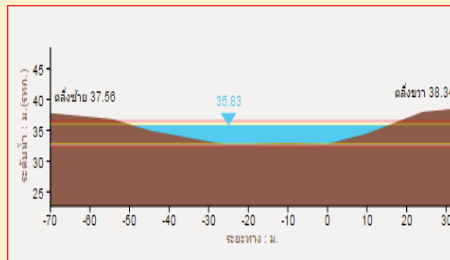


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

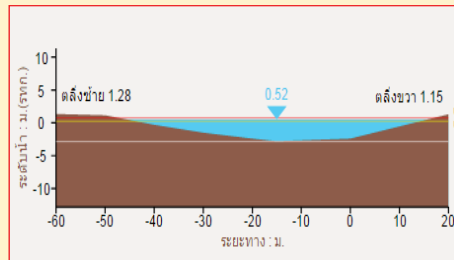
1. สถานีอุตตะกลาง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลดลง) 2. สถานีคลองตะหมอด (ท่าเขียด) อ. ตะหมอด จ.พัทลุง (ลดลง)



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



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



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

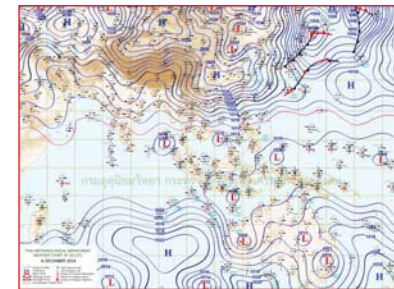
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 6 ธันวาคม 2559

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ระนอง พังงา ภูเก็ต และกระบี่ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งจะทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กควรงดออกจากฝั่งต่อไปอีกหนึ่งวัน และประชาชนบริเวณชายฝั่งในภาคใต้ฝั่งตะวันออกระมัดระวังอันตรายจากคลื่นซัดฝั่งไว้ด้วย สำหรับประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นถึงหนาว โดยกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากอากาศที่เปลี่ยนแปลงในระยะนี้

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง และสงขลา อุณหภูมิต่ำสุด 23-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-31 องศาเซลเซียส ผลการการณปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในวันที่ 6 ธ.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70-80 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนมากตั้งแต่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ลงไป



แผนที่อากาศ วันที่ 6 ธ.ค. 2559 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 6 ธ.ค. 2559

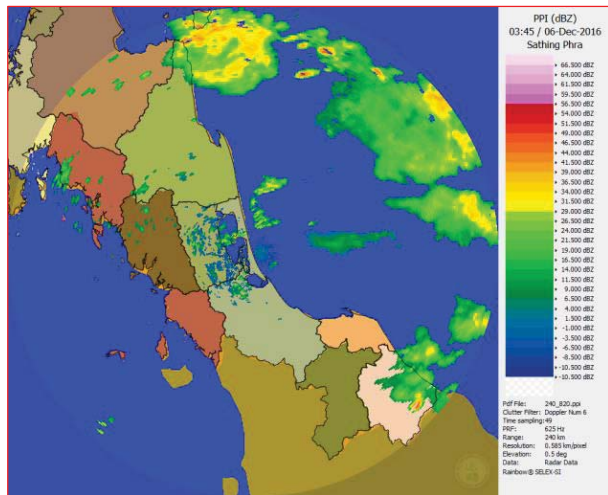
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 6 ธันวาคม 2559 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางในหลายพื้นที่ โดยบริเวณอำเภอป่าพะยอม ตะโหมด และอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอศรีภูมิ นาทมอม สะเดา หาดใหญ่ และอำเภอเมือง จังหวัดสงขลา มีปริมาณฝน 6.0 - 50.0 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 6 ธันวาคม 2559 เวลา 07.00 น.

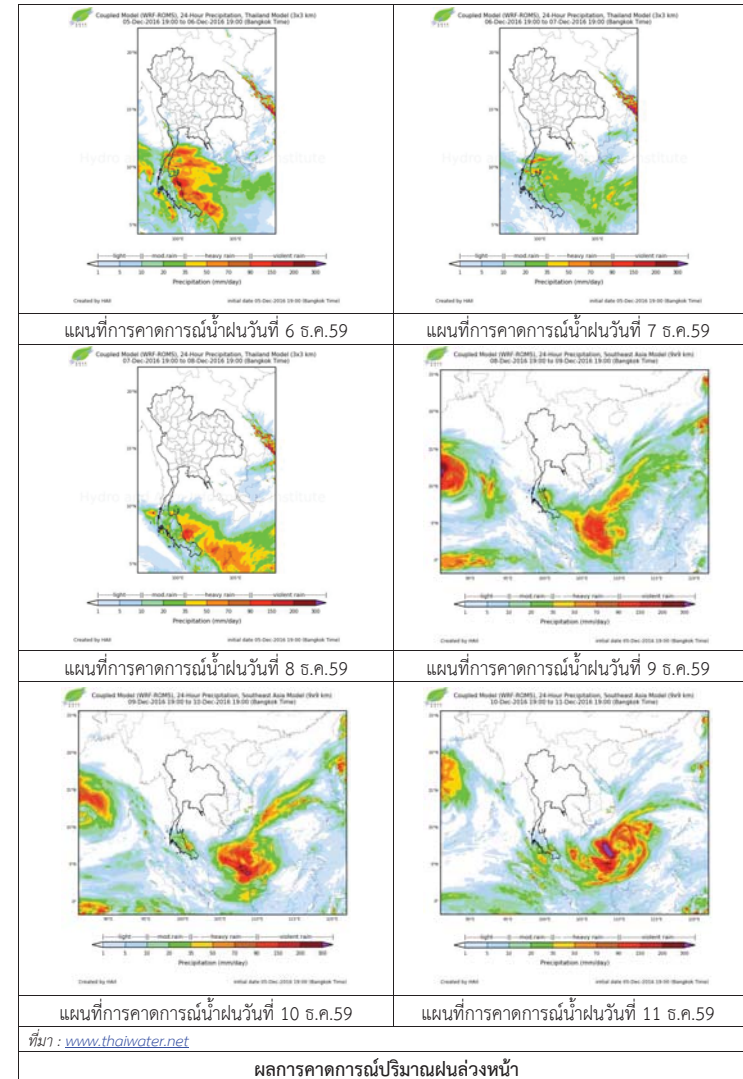
ลำดับ	สถานี	6 ธ.ค. 2559
1	ต.บ้านพร้าว อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง	12.6
2	อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง	50.0
3	ต.คลองทรายขาว อ.กงหรา จ.พัทลุง	10.8
4	คลองตะหมอก (ท่าเขียด) ต. แม่ขรี อ.ตะหมอก จ.พัทลุง	32.0
5	ศูนย์อุทกวิทยา อ.เมือง จ.พัทลุง	19.3
6	คลองท่าแนะ ต.เขาย่า อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง	13.5
7	ลำป่า ต.ลำป่า อ.เมือง จ.พัทลุง	6.0
8	เขาพระ ต.เขาพระ อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	50.0
9	ต.พิจิตร อ.นาหม่อม จ.สงขลา	31.8
10	หาดใหญ่ ต.คลองหอยโข่ง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	8.2
11	ต.บ่อยาง อ.เมือง จ.สงขลา	31.1
12	คลองอู่ตะเภาตอนบน ต.พังลา อ.สะเดา จ.สงขลา	26.0
13	คลองอู่ตะเภาตอนล่าง ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	19.5
14	คลองรัตภูมิ ต.ควนรู อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	48.0
15	ปากทะเลสาบสงขลา ต.หัวเขา อ.สิงหนคร จ.สงขลา	30.5
16	ปากอ ต.ปากอ อ.สิงหนคร จ.สงขลา	7.5

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สทิงพระ” ณ วันที่ 6 ธันวาคม 2559 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง อย่างไรก็ตามขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เนื่องจากปริมาณฝนที่ตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสมในระยะนี้ ซึ่งจะทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก

สถานการณ์น้ำท่า (2 - 6 ธ.ค. 2559 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
				ตลิ่ง					
				ปริมาณ	2	3	4	5	6
				น้ำ(ลบ.	ธ.ค.	ธ.ค.	ธ.ค.	ธ.ค.	ธ.ค.
				ม./จ.)					
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	21.36	23.10	24.04	23.40	22.50
				580	39.80	166.50	317.00	205.50	109.00
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	7.55	7.75	8.45	7.82	7.40
				7	3.77	5.07	10.34	5.54	2.88
X.174	คลองหะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	7.15	6.13	5.64	5.32	5.36
				388	167.55	64.23	29.84	15.48	16.74
X.173A	คลองอู่	สะเดา	สงขลา	15.90	12.25	14.43	14.71	14.43	14.37
				258	36.75	123.00	151.00	123.00	117.60
X.90	คลองอู่	คลองหอย	สงขลา	8.00	3.620	4.78	4.71	4.54	4.29
				580	29.60	134.20	127.90	114.20	94.30
X.44	คลองอู่	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	1.09	1.53	1.57	1.41	1.39
				582	29.93	46.03	47.73	40.93	40.15

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำประจำวันที่ 6 ธันวาคม 2559

ข้อมูลระดับน้ำ (4 - 6 ธ.ค. 2559 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม
					4			
				ตลิ่ง	ธ.ค.	ธ.ค.	ธ.ค.	(เพิ่ม/ลด)
				(ต่ำสุด)				
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	0.47	0.42	0.41	ลดลง
คลองรัตภูมิ	ควนรู	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	16.63	15.57	15.98	เพิ่มขึ้น
คลองตะโหมด (ท่าเขียด)	แมขรี	ตะโหมด	พัทลุง	27.94	25.79	25.52	24.56	ลดลง
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	40.46	37.4	36.09	ลดลง
ลำปำ	ลำปำ	เมือง	พัทลุง	1.15	-0.04	0.35	0.53	เพิ่มขึ้น

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) สถานการณ์อุทกภัย ณ วันที่ 6 ธันวาคม 2559 (ที่มา: กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

สถานการณ์อุทกภัย วาดภัย และน้ำป่าไหลหลาก ตั้งแต่วันที่ 1-6 ธ.ค.59 มีพื้นที่ประสบภัย 11 จังหวัด 88 อำเภอ 559 ตำบล 3,773 หมู่บ้าน 212,392 ครัวเรือน 582,343 คน (ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช กระบี่ ตรัง พัทลุง สงขลา ยะลา ปัตตานี นราธิวาส ระนอง) เสียชีวิต 14 ราย สูญหาย 1 ราย บาดเจ็บ 3 ราย สถานการณ์คลี่คลายแล้ว 3 จังหวัด (กระบี่ ยะลา นราธิวาส) ปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์ในพื้นที่ 8 จังหวัด 83 อำเภอ 552 ตำบล 3,754 หมู่บ้าน

ข่าวแนวหน้า: ภาคใต้ยังอ่วม! หลายจังหวัดยังจมบาดาล “นครศรีธรรมราช พัทลุง สุราษฎร์ธานี สงขลา” น้ำยังท่วมสูง สั่งปิดโรงเรียนหลายแห่ง 6-7 ธันวาคมนี้ ขณะที่ “อุตุฯ” เตือนยังเสี่ยงฝนตกหนัก สถานการณ์น้ำท่วมในหลายจังหวัดภาคใต้อาจเป็นห่วง โดยเฉพาะที่ จ.นครศรีธรรมราช พัทลุง สุราษฎร์ธานี และสงขลา ที่ยังมีน้ำท่วมสูง เส้นทางรถไฟสายใต้จึงได้ถึงสถานีทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช เท่านั้น ขณะที่วันที่ 8-9 ธันวาคม อาจมีฝนตกต่อเนื่อง ส่งผลกระทบระลอกใหม่

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 6 ธันวาคม พ.ศ. 2559

เวลา 08.30 น.



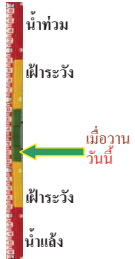
สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

บ้านหาดเสลา อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำปิง) สถานการณ์น้ำปกติ
 วัดเกาะวาลุการาม อ.เมือง จ.ลำปาง (ลุ่มน้ำวัง) สถานการณ์น้ำปกติ
 สะพานมหาโพธิ์ อ.เมือง จ.แพร่ (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ
 สะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน) สถานการณ์น้ำปกติ
 เสนา อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) สถานการณ์น้ำปกติ
 สถานีหัวฝาย - อ.แม่สาย จ.เชียงราย (แม่สาย/โขง) สถานการณ์น้ำปกติ
 เทศบาล ต.นาแก - อ.นาแก จ.นครพนม (ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน) สถานการณ์น้ำปกติ
 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
 สถานีสูบน้ำภาคตอนล่าง - 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)



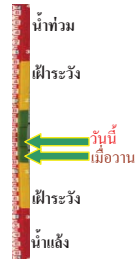
ระดับน้ำปัจจุบัน	229.18 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	234.67 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	227.54 ม.รทก.



สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



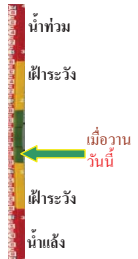
ระดับน้ำปัจจุบัน	46.80 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	48.59 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	41.13 ม.รทก.



สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน	28.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	31.63 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	20.59 ม.รทก.



สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	54.10 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)



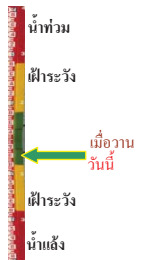
ระดับน้ำปัจจุบัน	35.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	44.52 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	32.51 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน	142.73 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	144.35 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	138.09 ม.รทก.



บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น (ลุ่มน้ำชี)



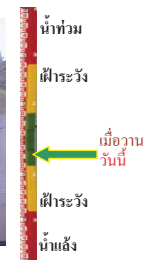
ระดับน้ำปัจจุบัน	144.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	149.71 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	141.00 ม.รทก.



สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล)



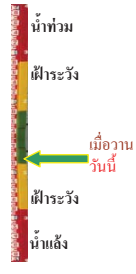
ระดับน้ำปัจจุบัน	129.45 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	128.76 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	121.50 ม.รทก.



เชิงสะพานลิ่งบุรี - อ.เมือง จ.ลิ่งบุรี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



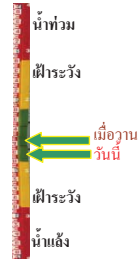
ระดับน้ำปัจจุบัน 2.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 11.50 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.14 ม.รทก.



เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



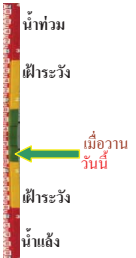
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



วัดโคกจันทร์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



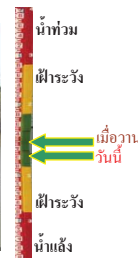
ระดับน้ำปัจจุบัน 7.19 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



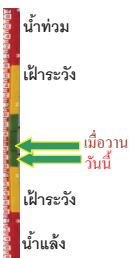
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



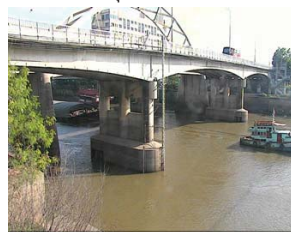
เชิงสะพานบริรักษ์ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี
(ลุ่มน้ำสะแกกรัง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 4.70 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)



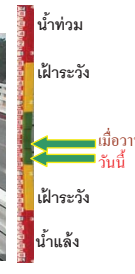
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.66 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.37 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -6.73 ม.รทก.



สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.54 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.32 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.56 ม.รทก.



สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365
อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน)



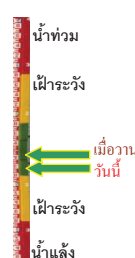
ระดับน้ำปัจจุบัน 3.66 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.



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



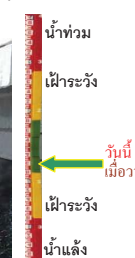
ระดับน้ำปัจจุบัน 11.92 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.14 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 10.08 ม.รทก.



เชิงสะพานฉะเชิงเทรา - อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา
(ลุ่มน้ำบางปะกง)



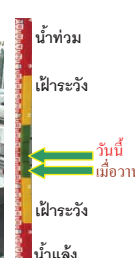
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.90 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

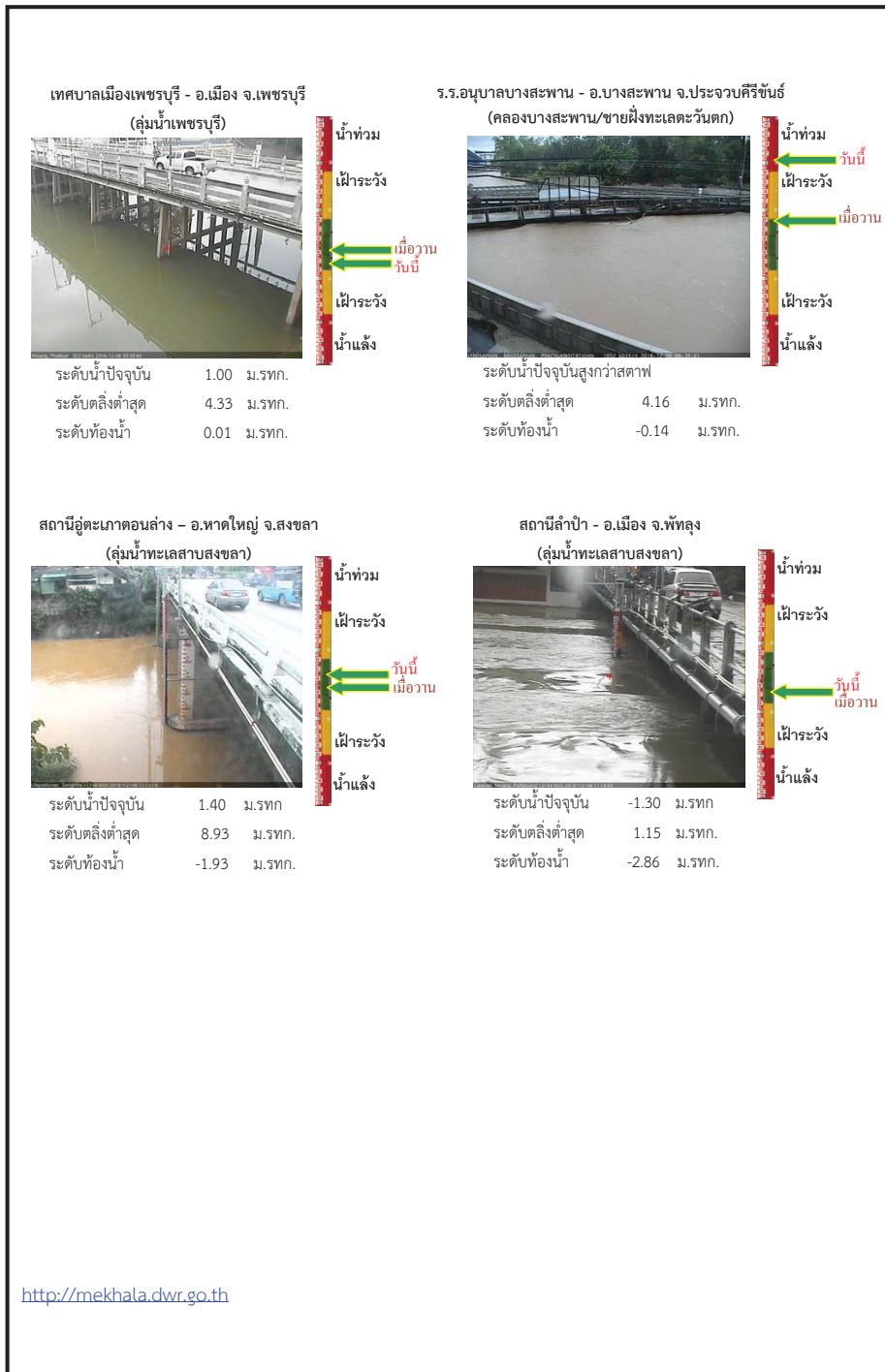


ตรงข้ามวัดจันทาราม - อ.เมือง จ.จันทบุรี
(แม่น้ำจันทบุรี/ชายฝั่งทะเลตะวันออก)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.61 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.





จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ลุ่มน้ำ	วิกฤติ	วิกฤติ	ระดับน้ำ (ม.รทก.)			สถานการณ์
			น้ำแล้ง	น้ำท่วม	พ.ศ.2559			
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า	30 พ.ย	1 ธ.ค	6 ธ.ค	
จ.นครสวรรค์	หาดเสลา อ.เก้าเลี้ยว	ปิง	-	32.53	27.97	27.97	27.97	น้ำปกติ
จ.ลำปาง	วัดเกาะวาลุการาม อ.เมือง	วัง	230.09	234.50	229.58	229.48	229.18	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมรุมาศ อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	46.25	46.35	46.80	น้ำปกติ
จ.อุดรธานี	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	54.30	54.10	54.10	น้ำปกติ
จ.น่าน	สะพานครน่านพัฒนา อ.เมือง	น่าน	192.17	197.73	192.20	192.20	192.10	น้ำปกติ
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณภักดี อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	35.40	35.35	35.90	น้ำปกติ
จ.นครพนม	เทศบาล ด.นาแก อ.นาแก	ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน	139.05	142.42	142.73	142.73	142.73	น้ำปกติ
จ.ขอนแก่น	บ้านเหล่านากุม อ.เมือง	ชี	142.78	149.71	145.00	144.50	144.50	น้ำปกติ
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	129.45	129.45	129.45	น้ำปกติ
จ.สิงห์บุรี	เขิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	2.10	2.00	2.00	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	1.10	0.95	0.90	น้ำปกติ
จ.อ่างทอง	บ้านยางมณี อ.โพธิ์ทอง	เจ้าพระยา	-	9.11	4.81	4.81	4.81	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	0.60	0.40	0.10	น้ำปกติ
จ.อุทัยธานี	เขิงสะพานบริรักษ์ อ.เมือง	สะแกกรัง	15.16	19.90	5.55	5.40	4.70	น้ำปกติ
จ.สมุทรสาคร	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน 3 อ.เมือง	ท่าจีน	-5.11	0.57	0.06	-0.04	0.66	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	1.94	1.89	1.54	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง 3365 อ.สามชุก	ท่าจีน	1.55	5.18	4.31	4.41	3.66	น้ำปกติ
จ.ชัยนาท	สะพานสามง่าม-ท่าโสน อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	11.92	12.02	11.92	น้ำปกติ
จ.จันทบุรี	ตรงข้ามวัดจันทาราม อ.เมือง	จันทบุรี/ชายฝั่งทะเลตะวันออก	0.20	3.73	0.80	0.90	1.00	น้ำปกติ
จ.เพชรบุรี	เทศบาลเมืองเพชรบุรี อ.เมือง	เพชรบุรี	-	3.18	1.40	1.40	1.00	น้ำปกติ
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	1.05	1.20	N/A	น้ำปกติ
จ.สงขลา	สถานีอุตตะภาคตอนล่าง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.40	0.40	1.40	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	22.10	22.35	22.35	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	นาท่อม อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	20.30	20.30	20.30	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	ลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-1.30	-1.30	0.01	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