



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

สารบัญ

๑) สรุปสถานการณ์น้ำ

๑.๑ นัยสำคัญประจำวัน

๑.๒ พื้นที่ที่คาดว่าจะมีฝนตกฟ้าคะนอง

๑.๓ สถานการณ์การเก็บน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

๑.๔ พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ

๑.๕ พื้นที่น้ำท่วม น้ำท่วมขัง น้ำป่าไหลหลาก และดินโคลนถล่ม

๑.๖ รายละเอียดข้อมูลสนับสนุน

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

๓) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

๔) สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

๕) รายงานสถานการณ์น้ำรายลุ่มน้ำ

๖) รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

สรุปสถานการณ์น้ำ



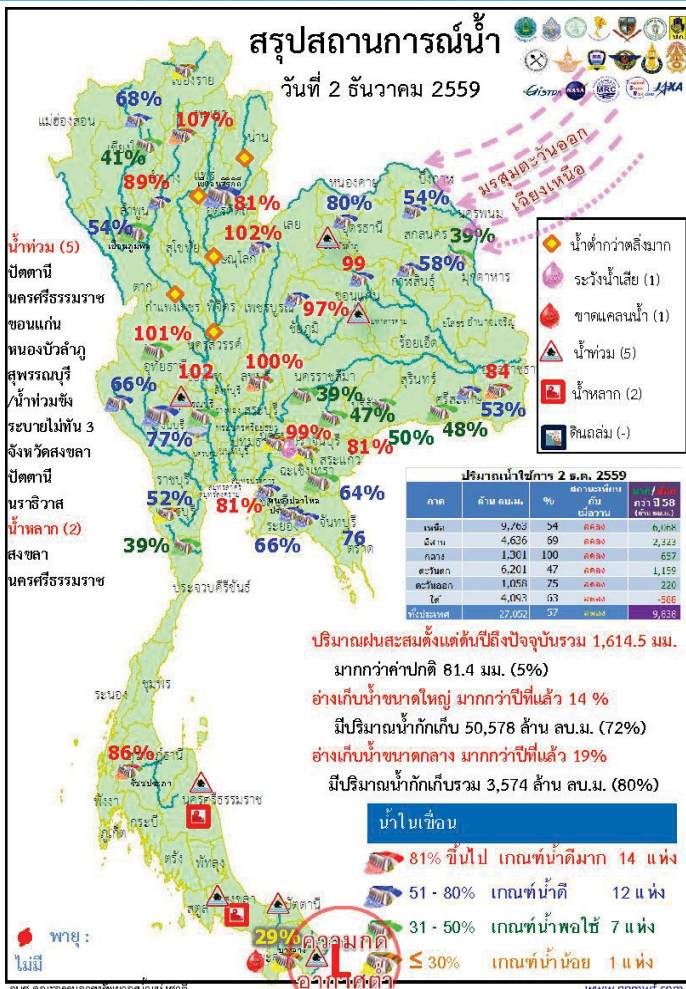


สรุปสถานการณ์น้ำ

2 ธันวาคม 2559

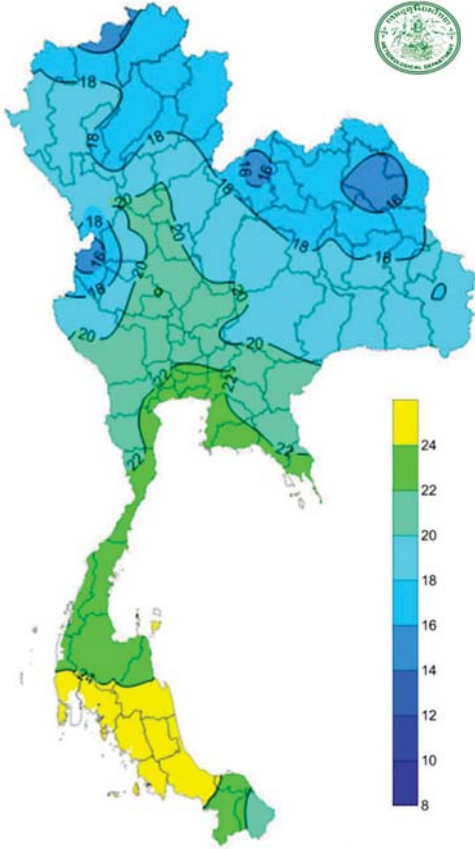
สำนักงานเลขาธิการ

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



- ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2559 ถึง 30 พฤศจิกายน รวม 1,614.5 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 81.4 มม. (5%)
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ มีปริมาณน้ำเก็บกัก 50,578 ล้าน ลบ.ม. (72%) มากกว่าปีที่แล้ว 14% (9861 ล้าน ลบ.ม.)
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกัก 3,574 ล้าน ลบ.ม. (80%) มากกว่าปีที่แล้ว 19% (847 ล้าน ลบ.ม.)
- พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
 - น้ำท่วม 5 จังหวัด คือ ปัตตานี นครศรีธรรมราช ขอนแก่น หนองบัวลำภู สุพรรณบุรี /น้ำท่วมซึ่งระบายไม่ทัน 3 จังหวัด คือ สงขลา ปัตตานี นราธิวาส
 - น้ำหลาก 2 จังหวัด คือ สงขลา นครศรีธรรมราช
- พื้นที่ขาดแคลนน้ำ 1 จังหวัด คือ ยะลา
- สถานะน้ำในแม่น้ำสายสำคัญสายหลัก ที่อยู่ในสภาวะน้ำปกติ ได้แก่ แม่น้ำมูลที่ จ.อุบลราชธานี แม่น้ำตาปี ที่ จ.สุราษฎร์ธานีและแม่น้ำโขงที่ ที่น้ำน้อย ได้แก่ แม่น้ำปิง ที่ จ.เชียงใหม่ จ.กำแพงเพชร และ อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ แม่น้ำวัง ที่ จ.ตาก แม่น้ำยม ที่ จ.แพร่ แม่น้ำน่านที่ จ.น่านและพิษณุโลกและที่ น้ำมาก ได้แก่ แม่น้ำมูล ที่ จ.บุรีรัมย์

คาดการณ์อุณหภูมิจึงหวัด



อุณหภูมิต่ำสุด 24 ซม.(องศาเซลเซียส)

ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	%ฝน	เทียบกับเมื่อวาน
ภาคเหนือ	อากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า บริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิ 7-31 องศาC	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็นถึงหนาวกับมีลมแรง บริเวณยอดภูอากาศหนาว อุณหภูมิ 9-31 องศาC	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคกลาง	อากาศเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิ 20-32 องศาC	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออก	อากาศเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิ 21-33 องศาC ทะเลมีคลื่นสูง 2 เมตร ขึ้นไป	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักถึงหนักมาก บริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิ 21-32 องศาC ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตรขึ้นไป	80	มากกว่าเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัด ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิ 24-32 องศาC ทะเลมีคลื่น 1-2 เมตร ขึ้นไป	60	มากกว่าเมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	อากาศเย็นในตอนเช้าและกลางคืนกับมีลมแรง อุณหภูมิ 22-33 องศาC	-	เท่ากับเมื่อวาน

สถานการณ์การเก็บกักน้ำ

ในเขื่อนขนาดใหญ่

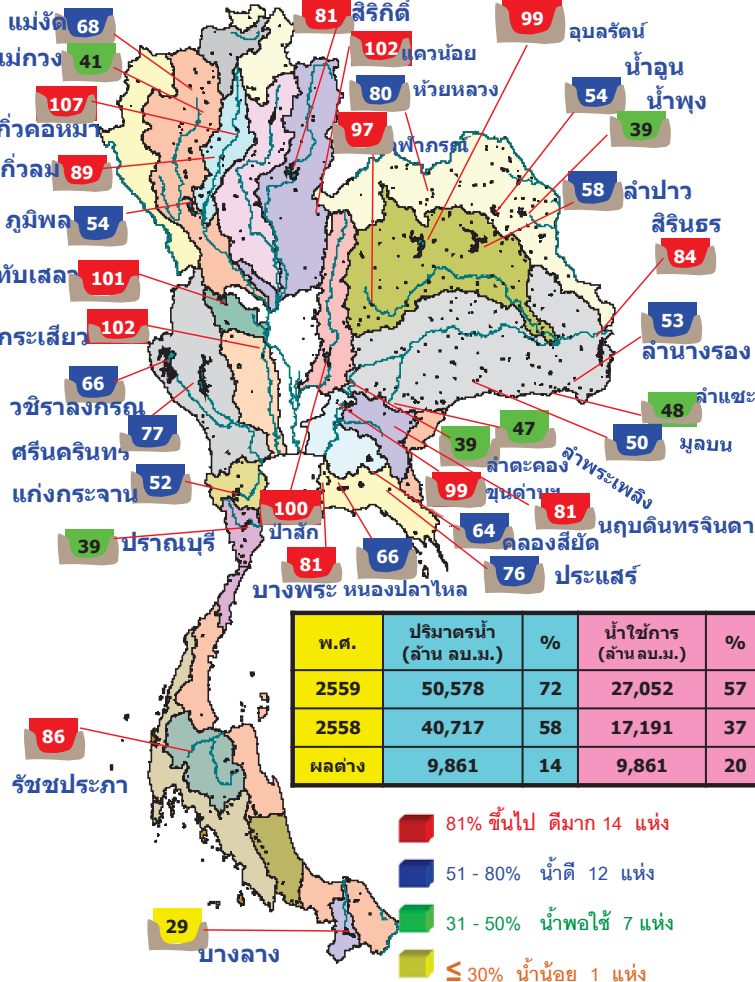
มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 6 เขื่อน

มีปริมาณเพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน 3 เขื่อน

แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	41%
เขื่อนปรมาณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	39%
บางกลาง	ยะลา	29%

มีปริมาณลดลงจากเมื่อวาน 3 เขื่อน

เขื่อนภูมิพล	ตาก	54%
เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	39%
เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	77%



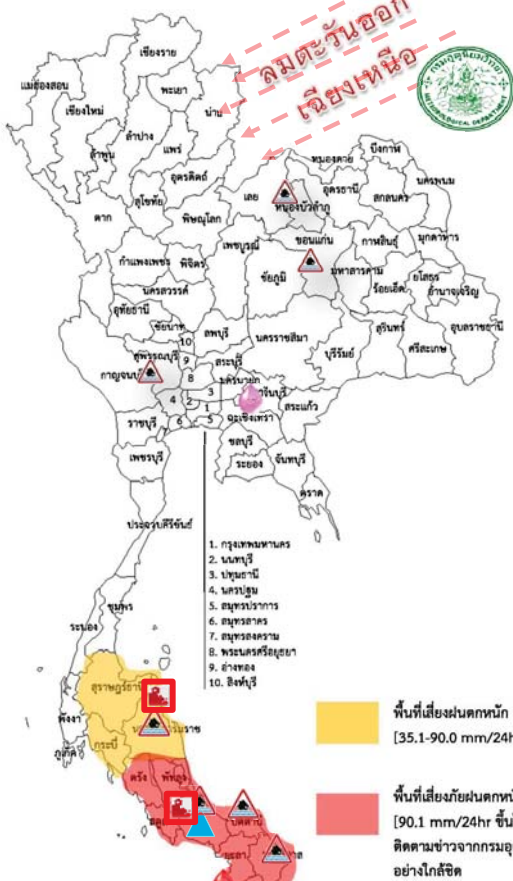
สภาพน้ำและการระบายน้ำ กทม

รายงาน ณ วันที่ 2 ธันวาคม 2559

เขื่อน	ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)		การระบายน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)		ปริมาณน้ำที่สามารถใช้งานได้ (ล้าน ลบ.ม.)		ไม่กักเก็บ (พัน ลบ.ม.)	ใช้ไปแล้วถึงวันที่
	ปริมาณน้ำไหลเข้า	รวม	ระบายน้ำ	รวม	ปริมาณน้ำที่สามารถใช้งานได้	%		
1 เขื่อนศรีนครินทร์	3.99	5.00	6.00	2432.10	35.52	572	26 มี.ย. 2561	
2 เขื่อนสิริกิติ์	10.78	10.00	10.91	4884.45	73.34	448	22 ก.พ. 2561	
3 เขื่อนศรีนครินทร์	2.87	6.00	7.42	3387.31	45.28	457	3 มี.ค. 2561	
4 เขื่อนศรีนครินทร์	3.73	6.00	7.03	2807.45	48.01	399	4 เม.ย. 2561	
5 เขื่อนศรีนครินทร์	3.89	5.00	2.44	3507.64	81.81	1,438	8 พ.ย. 2563	
6 เขื่อนศรีนครินทร์	7.78	0.50	0.72	152.46	12.94	212	1 มี.ค. 2560	
7 เขื่อนศรีนครินทร์	2.82	12.00	10.11	1825.78	98.71	181	31 พ.ย. 2560	
8 เขื่อนน้ำพุง	0.00	0.00	0.09	55.29	35.26	614	7 มี.ค. 2561	
9 เขื่อนศรีนครินทร์	1.27	0.00	1.34	823.12	72.52	614	7 มี.ค. 2561	
10 เขื่อนศรีนครินทร์	0.19	0.00	0.29	121.71	96.18	420	25 เม.ย. 2561	
11 เขื่อนศรีนครินทร์	0.59	1.78	1.78	953.50	99.63	536	21 พ.ย. 2561	
12 เขื่อนศรีนครินทร์	0.80	1.73	1.73	912.32	101.82	527	12 พ.ย. 2561	
รวม	58.31	48.01	49.86	22,863				

แหล่งข้อมูล : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

พื้นที่เสี่ยงจะมีฝนตกหนักถึงหนักมาก



พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ

- วันที่ 2 ธ.ค. ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีลมแรง กรุงเทพมหานครและปริมณฑล อุณหภูมิจะลดลงเล็กน้อย ภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่บริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและอันดามันมีกำลังแรงขึ้น โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร
- วันที่ 3 - 7 ธ.ค. ประเทศไทยมีอุณหภูมิสูงขึ้น 1-3 องศาเซลเซียส แต่ยังคงมีอากาศหนาวเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า ภาคใต้ยังคงมีฝนตกต่อเนื่องตลอดช่วง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งในช่วงวันที่ 1-4 ธ.ค. คลื่นลมในบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร เนื่องจาก บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนจะมีกำลังอ่อนลง มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่าง คาดว่าจะเคลื่อนผ่านภาคใต้ตอนล่าง

- น้ำท่วม 5 จังหวัด ปัตตานี นครศรีธรรมราช ขอนแก่นหนองบัวลำภู สุพรรณบุรี / น้ำท่วมขังระบายไม่ทัน 3 จังหวัด คือ สงขลา ปัตตานี นราธิวาส
- น้ำหลาก 2 จังหวัด สงขลา นครศรีธรรมราช
- ขาดแคลนน้ำ 1 จังหวัด ยะลา
- พื้นที่เฝ้าระวังน้ำคุณภาพน้ำ 1 จังหวัด ปราจีนบุรี
- พื้นที่เฝ้าระวังน้ำท่วม 1 จังหวัด สงขลา

พื้นที่น้ำท่วม น้ำท่วมขัง น้ำป่าไหลหลากและดินโคลนถล่มจากข่าว ข้อมูลวันที่ 1 ธ.ค. ปี 2556 - 2559

ปี 2556



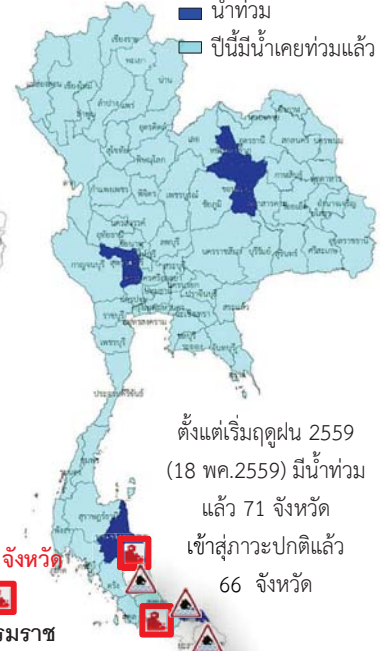
ปี 2557



ปี 2558



ปี 2559



ตั้งแต่เริ่มฤดูฝน 2559 (18 พค.2559) มีน้ำท่วมแล้ว 71 จังหวัด เข้าสู่ภาวะปกติแล้ว 66 จังหวัด

น้ำหลาก 2 จังหวัด

สงขลา

นครศรีธรรมราช

น้ำท่วม 5 จังหวัด

ปัตตานี นครศรีธรรมราช ขอนแก่น หนองบัวลำภู สุพรรณบุรี / น้ำท่วมขังระบายไม่ทัน 3 จังหวัด คือ สงขลา ปัตตานี นราธิวาส

น้ำท่วม 4 จังหวัด

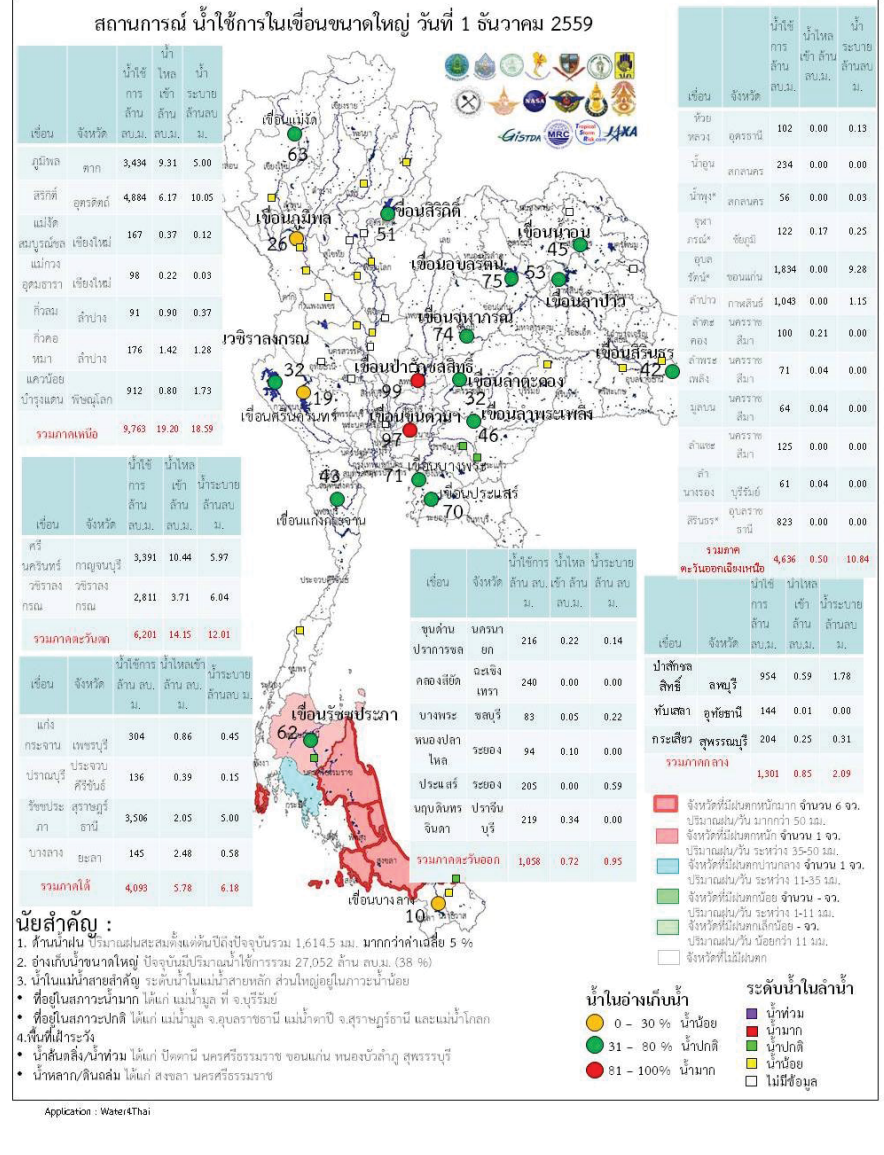
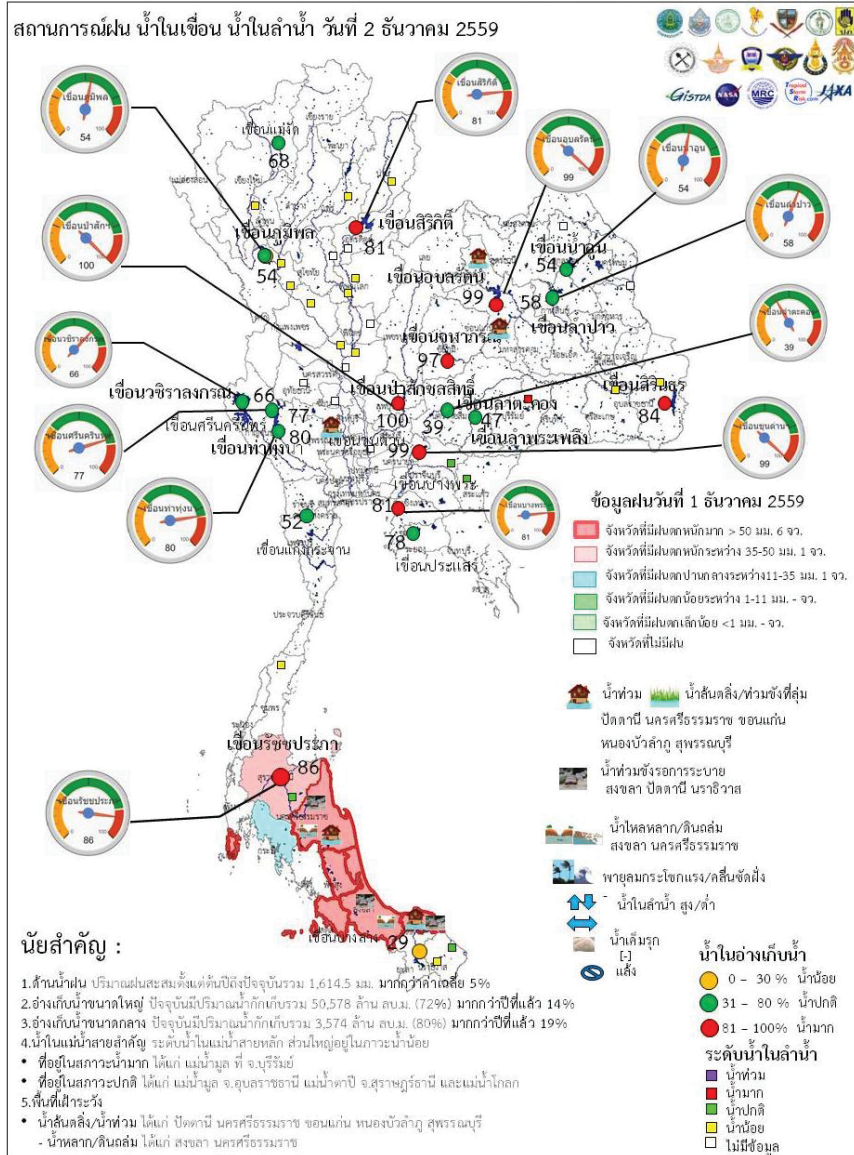
นครศรีธรรมราช, พัทลุง, สงขลา, ตรัง

น้ำท่วม 0 จังหวัด

น้ำท่วม 5 จังหวัด

พัทลุง, ตรัง, นราธิวาส

สุราษฎร์ธานี, นครศรีธรรมราช



ระดับน้ำในเขื่อน



สถานการณ์น้ำ

2 ธันวาคม 2559

วันที่ 2 ธันวาคม 2559 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่
เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด จำนวน 6 เขื่อน

เขื่อน	จังหวัด	% น้ำเมื่อเทียบกับ ความจุเก็บกัก	เทียบข้อมูล ในอดีต	เทียบกับ เมื่อวาน
1.เขื่อนภูมิพล	ตาก	54	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวานนี้
2.แม่งวงอุดมธารา	เชียงใหม่	42	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวานนี้
3.เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	39	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวานนี้
4.เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	77	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวานนี้
5.เขื่อนปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	39	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวานนี้
6.เขื่อนบางลาง	ยะลา	28	น้อยกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวานนี้

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2559 รวม 10,184 ล้านลูกบาศก์เมตร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 1 ธันวาคม 2559

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้หลัก
	ปริมาตรน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาตรน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	7,234	54	3,434	36	9.31	7.50	5.00	5.00	6,228
สิริกิติ์	7,734	81	4,884	73	6.17	6.16	10.05	10.05	1,776
ภูมิพล+สิริกิติ์	14,968	65	8,318	51	15.48	13.66	15.05	15.05	8,004
แควน้อยฯ	955	102	912	102	0.80	1.31	1.73	1.73	0
ป่าสักชลสิทธิ์	957	100	954	100	0.59	0.59	1.78	1.78	4
รวมทั้งหมด	16,880	68	10,184	56	16.87	15.56	18.56	18.56	8,007

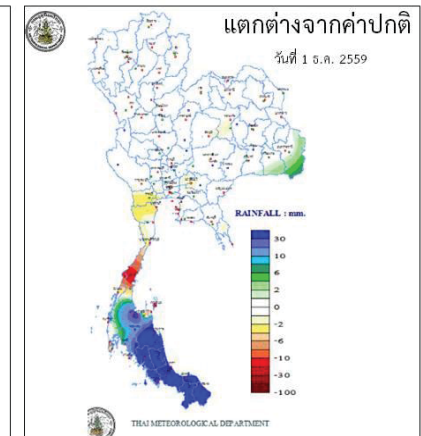
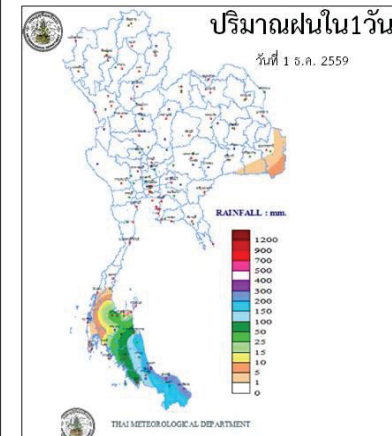
(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)



สถานการณ์น้ำ

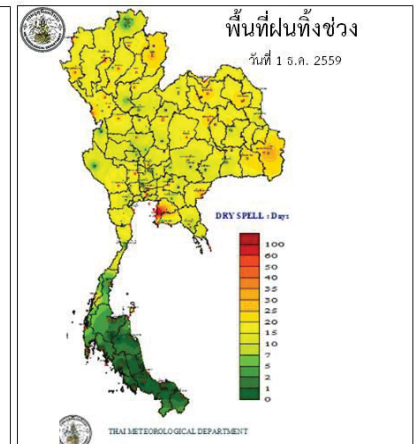
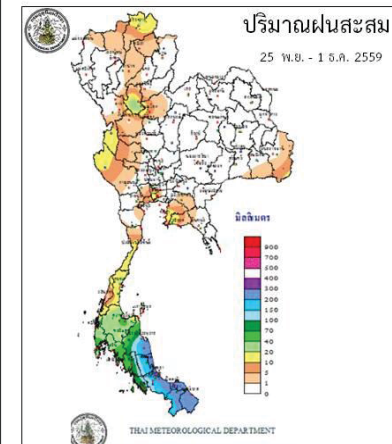
2 ธันวาคม 2559

สถานการณ์ฝน 1 ธันวาคม 2559



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

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

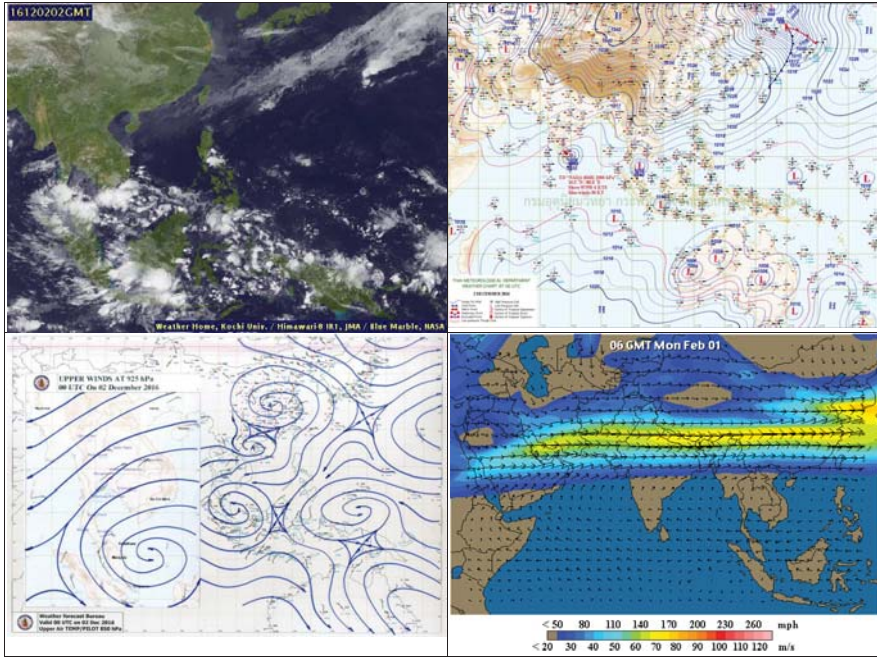


http://www.arcims.tmd.go.th/AUTORUN/PETMAP/P7D_RAIN050216.gif

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

Application: Water4Thai

ข้อมูลสภาพอากาศ



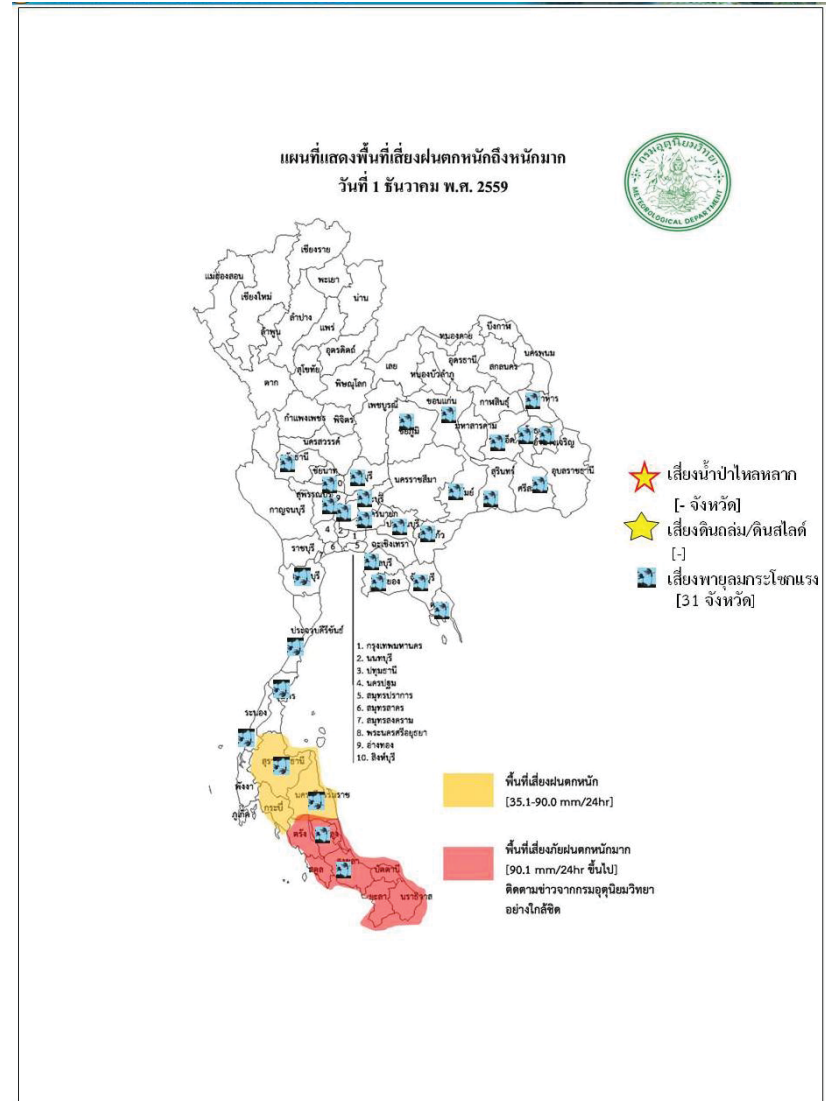
พยากรณ์อากาศ วันที่ 2 ธันวาคม 2559

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นถึงหนาว สำหรับกรุงเทพมหานครและปริมณฑล อุณหภูมิจะลดลงเล็กน้อย ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากอากาศที่เปลี่ยนแปลงในระยะนี้ ส่วนภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่บริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส รุกะบี ตรัง และสตูล ขอให้ประชาชนระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมาก ซึ่งจะทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้ ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและอันดามันมีกำลังแรงขึ้น โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กควรงดออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 4 ธันวาคม 2559 และประชาชนในภาคใต้ฝั่งตะวันออกระมัดระวังอันตรายจากคลื่นซัดฝั่งไว้ด้วย

ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คาดหมาย
เหนือ	อากาศเย็น กับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิ 17-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 7-9 องศาเซลเซียส	วันที่ 1- 4 ธ.ค. อุณหภูมิจะลดลงอีก 2-3 องศาเซลเซียส ตอนบนของภาคอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิ 14-30 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิ 2-8 องศาเซลเซียส วันที่ 1-3 ธ.ค.จะมีน้ำค้างแข็งบางแห่ง วันที่ 5-7 ธ.ค. อุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส กับมีหมอกบางในตอนเช้า ตอนบนของภาคอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิ 15-31 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิ 5-9 องศาเซลเซียส
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็นถึงหนาว กับมีลมแรง อุณหภูมิ 15-31 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูเขาอากาศหนาว อุณหภูมิ 9-11 องศาเซลเซียส	วันที่ 1- 2 ธ.ค. อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลงอีก 1-3 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง อุณหภูมิ 14-32 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูเขาอากาศหนาว อุณหภูมิ 8-11 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. วันที่ 3-7 ธ.ค. อากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 17-32 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิ 10-12 องศาเซลเซียส
กลาง	อากาศเย็น กับมีลมแรง อุณหภูมิ 20-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.	วันที่ 1- 3 ธ.ค. อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลงอีก 1-2 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 18-33 องศาเซลเซียส วันที่ 4-7 ธ.ค. อากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 21-33 องศาเซลเซียส



ตะวันออก	อากาศเย็น กับมีลมแรง อุณหภูมิ 21-33 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร	วันที่ 1- 3 ธ.ค. อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 19-33 องศาเซลเซียส วันที่ 4-7 ธ.ค. อากาศเย็น กับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 21-34 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร
ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ บริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิ 21-32 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร	วันที่ 1-4 ธ.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70-80 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนมากตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไป ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร วันที่ 5 -7 ธ.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากตั้งแต่จังหวัดชุมพรขึ้นไป ม.ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อุณหภูมิ 21-32 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิ 24-32 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร	วันที่ 1-4 ธ.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนมากตั้งแต่จังหวัดกระบี่ลงไป วันที่ 5-7 ธ.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากตั้งแต่จังหวัดภูเก็ตขึ้นไป ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิ 22-34 องศาเซลเซียส
กรุงเทพมหานคร	อากาศเย็นในตอนเช้าและกลางคืน อุณหภูมิจะลดลงเล็กน้อย อุณหภูมิ 22-33 องศาเซลเซียส	อากาศเย็นในตอนเช้าและกลางคืน อุณหภูมิจะลดลงเล็กน้อย อุณหภูมิ 22-33 องศาเซลเซียส



สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 2 ธันวาคม 2559



สถานการณ์น้ำ

2 ธันวาคม 2559

สถานี	ค่าความเค็ม (g/l)	เทียบกับมาตรฐาน	เทียบกับเมื่อวาน	แนวโน้ม
วัดโพธิ์แดงเหนือ	0.16	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
วัดไผ่ล้อม	-	-	-	-
สถานีสูบน้ำสำแล	0.16	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	สูงกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองลัดโพธิ์	0.21	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
รังสิตไซฟอน	0.15	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	0.12	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว



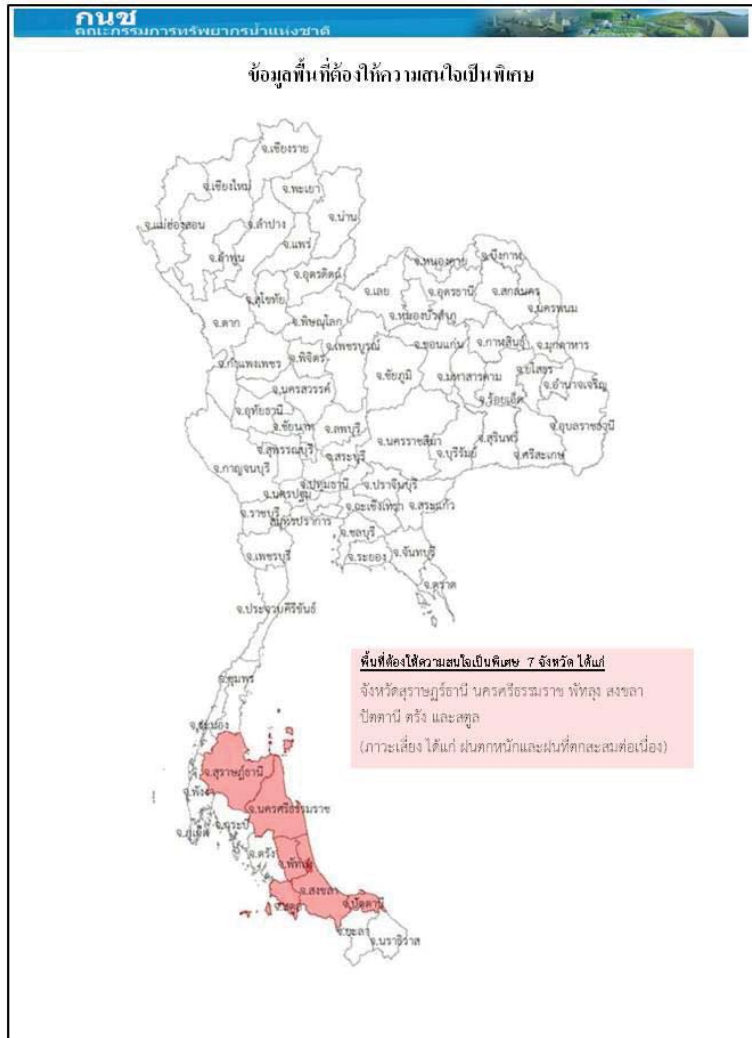
สถานการณ์น้ำ

2 ธันวาคม 2559

(ข้อมูลวันที่ 1 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	0.00	1.58	na
W.4A	ตาก - สามเงา	2.71	1.85	0.80	1.22	สูงกว่า 0.42
P.7A	กำแพงเพชร - เมือง	0.60	0.49	0.08	0.37	สูงกว่า 0.29
Y.16	พิษณุโลก - บางระกำ	4.25	6.17	3.15	0.00	na
Y.5	พิจิตร - โพนทะเล	4.78	6.24	4.81	4.15	ต่ำกว่า 0.66
N.2B	อุตรดิตถ์ - เมือง	0.02	0.40	0.60	0.53	ต่ำกว่า 0.07
P.17	นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย	34.41	35.31	34.40	34.13	ต่ำกว่า 0.27
N.67	นครสวรรค์ - ชุมแสง	18.43	26.84	18.77	20.10	สูงกว่า 1.33
C.2	นครสวรรค์ - เมือง	17.30	23.25	17.49	18.41	ต่ำกว่า 0.92
C.30	อุทัยธานี - ชุนแก้ว	102.95	102.00	101.64	101.86	สูงกว่า 0.22
C.13	ชัยนาท - สรรพยา	5.77	15.64	6.02	5.65	ต่ำกว่า 0.37
S.39	ลพบุรี - ชัยบาดาล	41.41	48.74	41.09	43.68	สูงกว่า 2.59
C.29A	อยุธยา - บางไทร	0.30	2.06	0.10	0.47	สูงกว่า 0.37
แม่น้ำปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี - อ.กบินทร์บุรี	n.a.	4.60	n.a.	na	na.
หนองคาย อ.เมือง (โขง)	หนองคาย อ.เมือง (โขง)	3.2	4.4	3.2	3.9	na.
นครพนม อ.เมือง (โขง)	นครพนม อ.เมือง (โขง)	3.4	3.6	3.4	3.2	na.

ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2559 กับ ปี 2558



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. มอบโอ่งให้กับส่วนราชการและประชาชนในพื้นที่ 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.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 ชุดให้กับผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่ ต.วัดตะกูด.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 การบริการซ่อมแซมยานพาหนะและการสนับสนุนกำลังพลพร้อมอุปกรณ์สำหรับช่วยเหลือเคลื่อนย้ายยานพาหนะและสิ่งของออกจากพื้นที่ประสบอุทกภัย ในพื้นที่กทม. และปริมณฑล

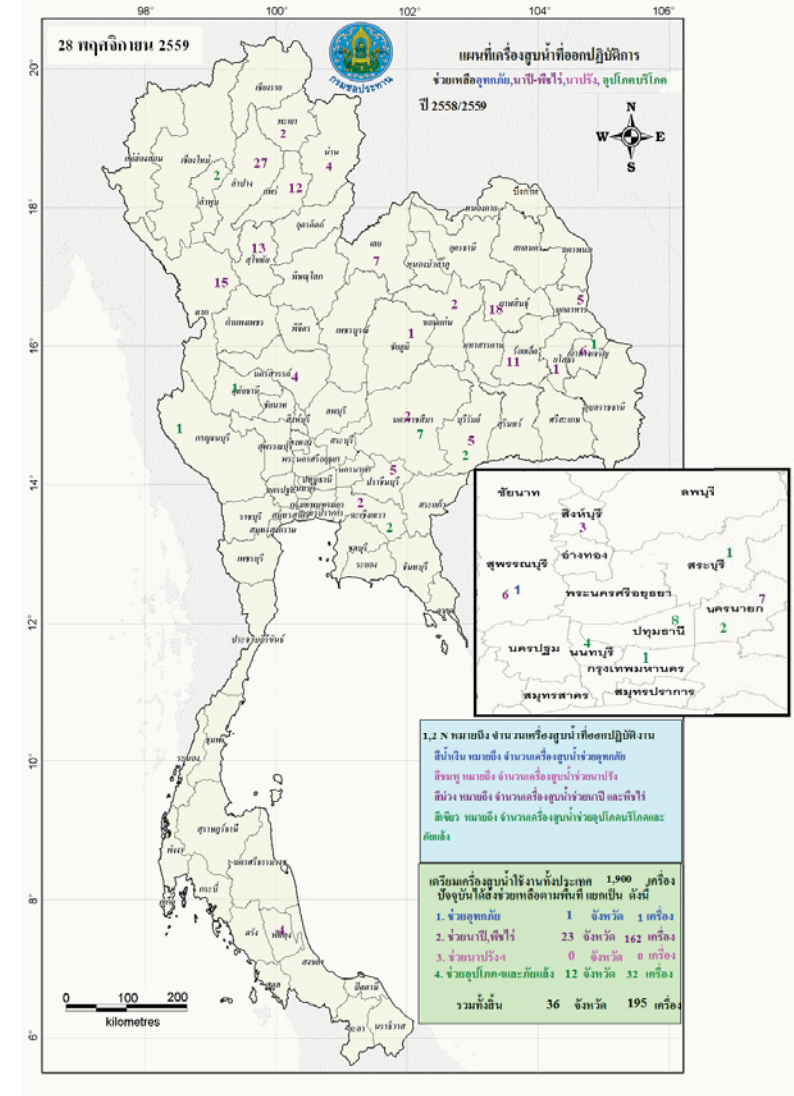
กรมทรัพยากรน้ำ

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 (อุโมงค์ล่อถอน) 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 วันศุกร์ที่ 2 ธันวาคม 2559



❖ **พัตลุง** - เกิดฝนตกหนักและลมกระโชกแรง ทำให้ต้นตะแบก ต้นกระโดนรังค์ บริเวณแหล่งท่องเที่ยวหาดแสนสุขลำป่าโค่นล้มจำนวน 5 ต้นทับสายโทรศัพท์ขาด ส่วนที่บริเวณหมู่ 3 ต.พญาขันค้อมพัตลุงทำหลังคาบ้านเรือนชาวบ้านกระเบื้องปลิวหายไป 1 หลัง

❖ **ที่มา** : เนชั่น

❖ **สงขลา** - ฝนตกหนักและต่อเนื่องนานหลายชั่วโมง ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมซึ่งอับพลันบริเวณตลาดในเขตเมืองของ อ.จะนะ เนื่องจากน้ำระบอบไม่ทัน ระดับน้ำสูงประมาณ 1 ฟุต ส่งผลกระทบกับการสัญจร แต่ยังไม่มียางานความเสียหายของร้านค้า และบ้านเรือนของประชาชน ทั้งนี้ น้ำได้ท่วมขังอยู่ประมาณ 1 ชั่วโมง สถานการณ์จึงเริ่มคลี่คลายเข้าสู่ภาวะปกติ

❖ **ที่มา** : ผู้จัดการออนไลน์

■ ข่าวสั้น 2 ข่าว ■ ข่าวสั้นบวก - ข่าว

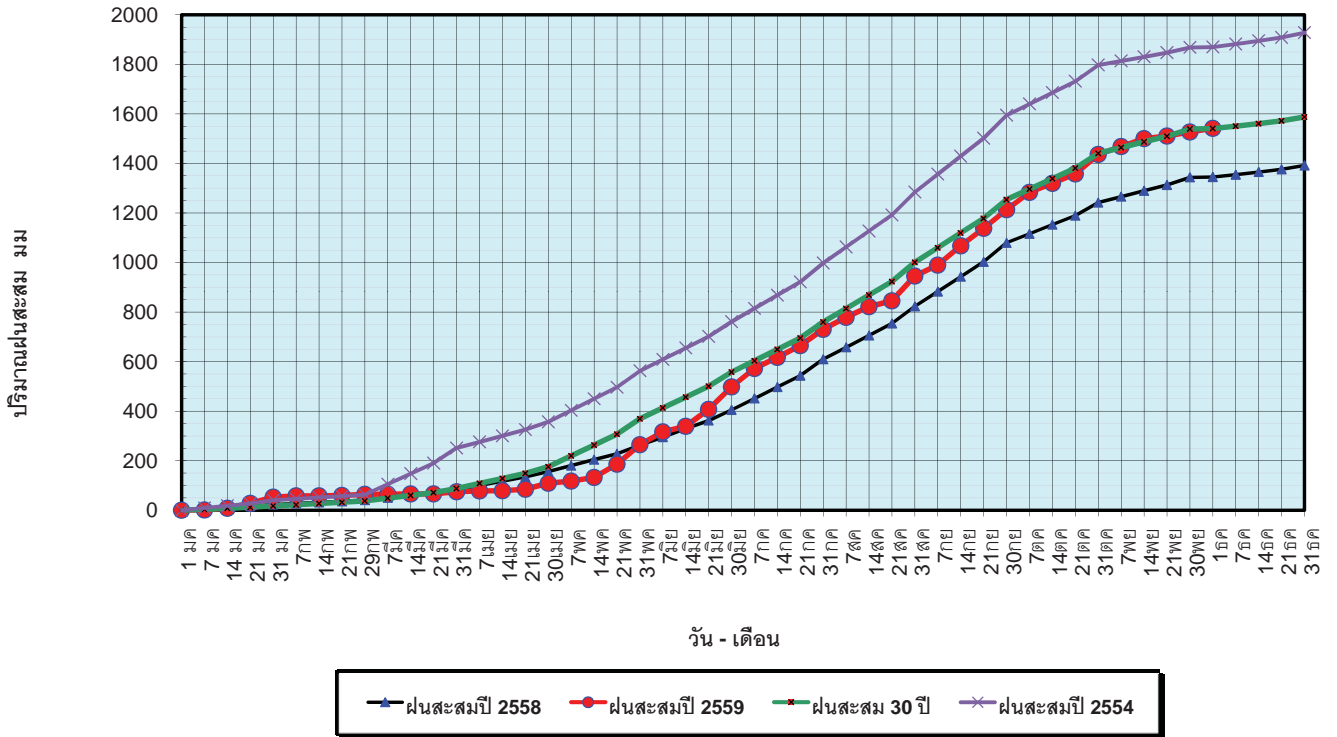
ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๕๘ และ ๒๕๕๙

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

วันที่ 1 ธันวาคม 2559
 ฝน30ปี = 1,540.95 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี58 = 1,345.52 มม. (สะสมทั้งปี = 1,392.04 มม.)
 ปี59 = 1,541.57 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 196.06 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 0.62 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2558-2559 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 121
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 1 ธันวาคม 2559



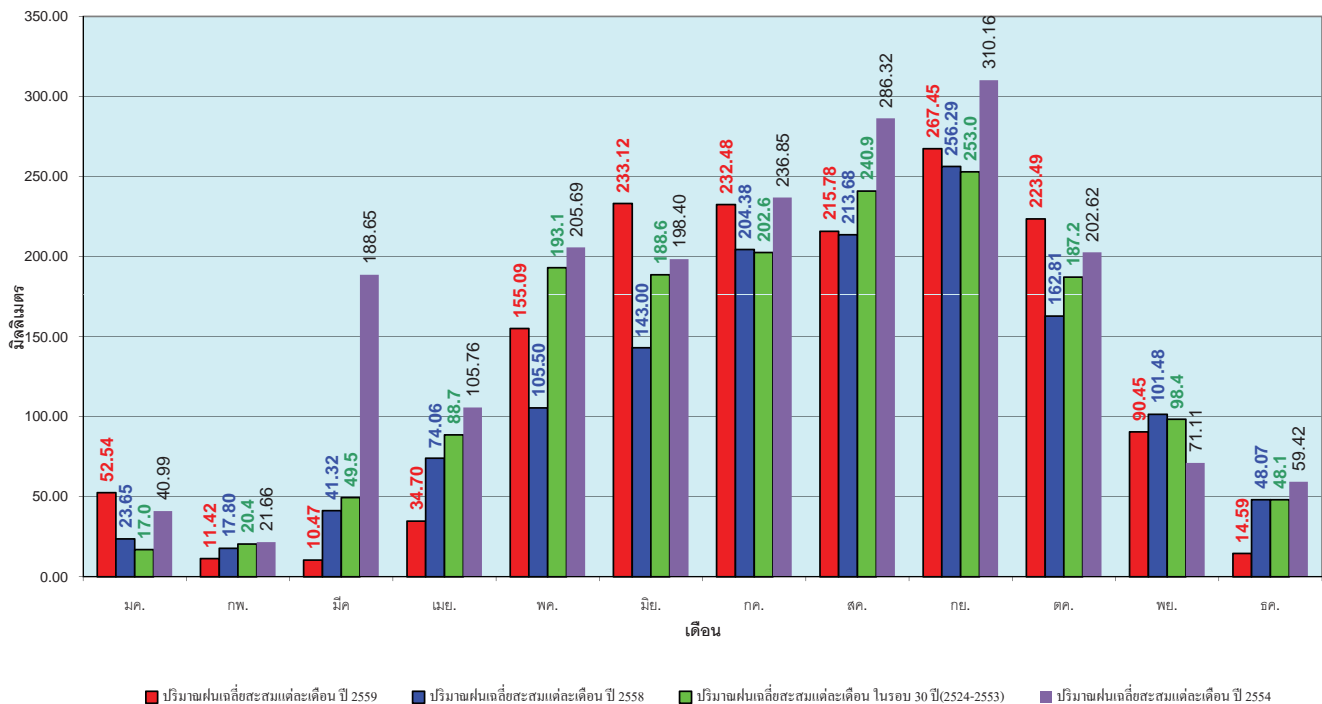
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 1 ธันวาคม 2559
 ฝน30ปี = 1,540.95 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.5 มม.)
 ปี58 = 1,345.52 มม. (สะสมทั้งปี = 1,392.04 มม.)
 ปี59 = 1,541.57 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 196.06 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 0.62 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 121
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 1 ธันวาคม 2559



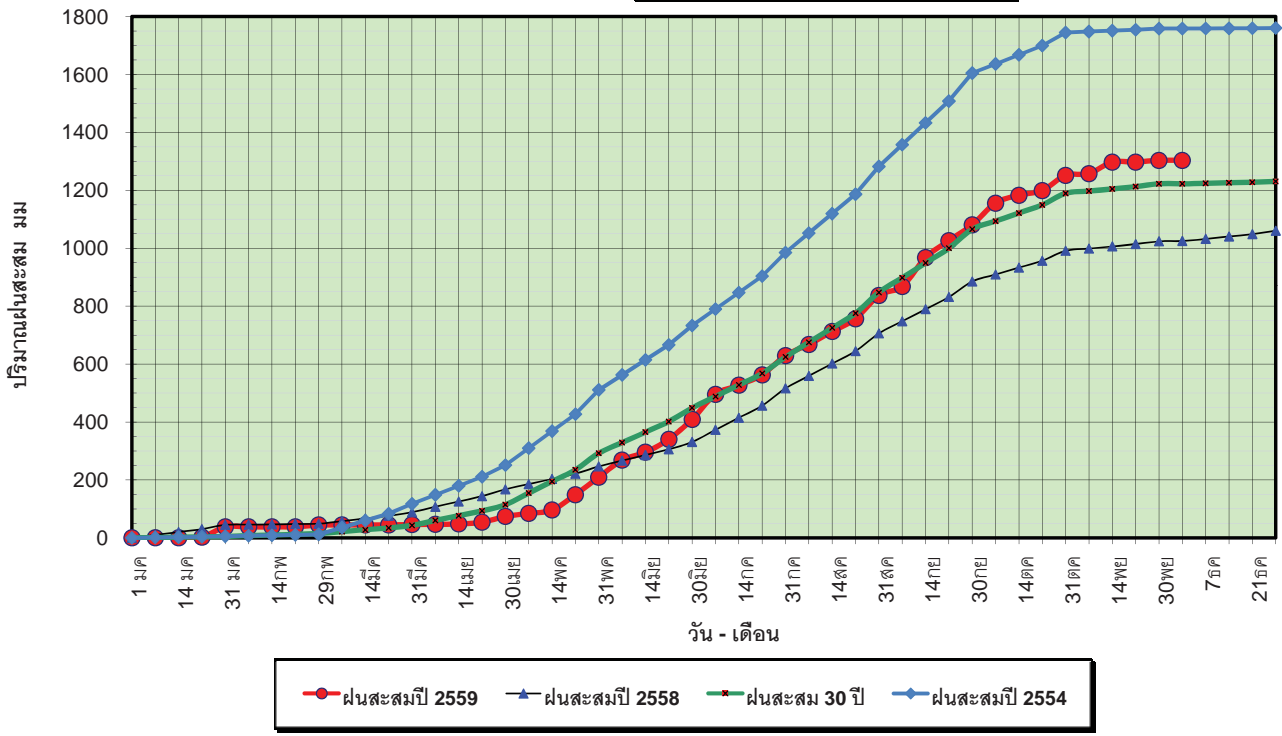
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 1 ธันวาคม 2559
 ฝน30ปี = 1,222.96 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี58 = 1,025.38 มม. (สะสมทั้งปี = 1,060.74 มม.)
 ปี59 = 1,303.53 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 278.14 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 80.56 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ

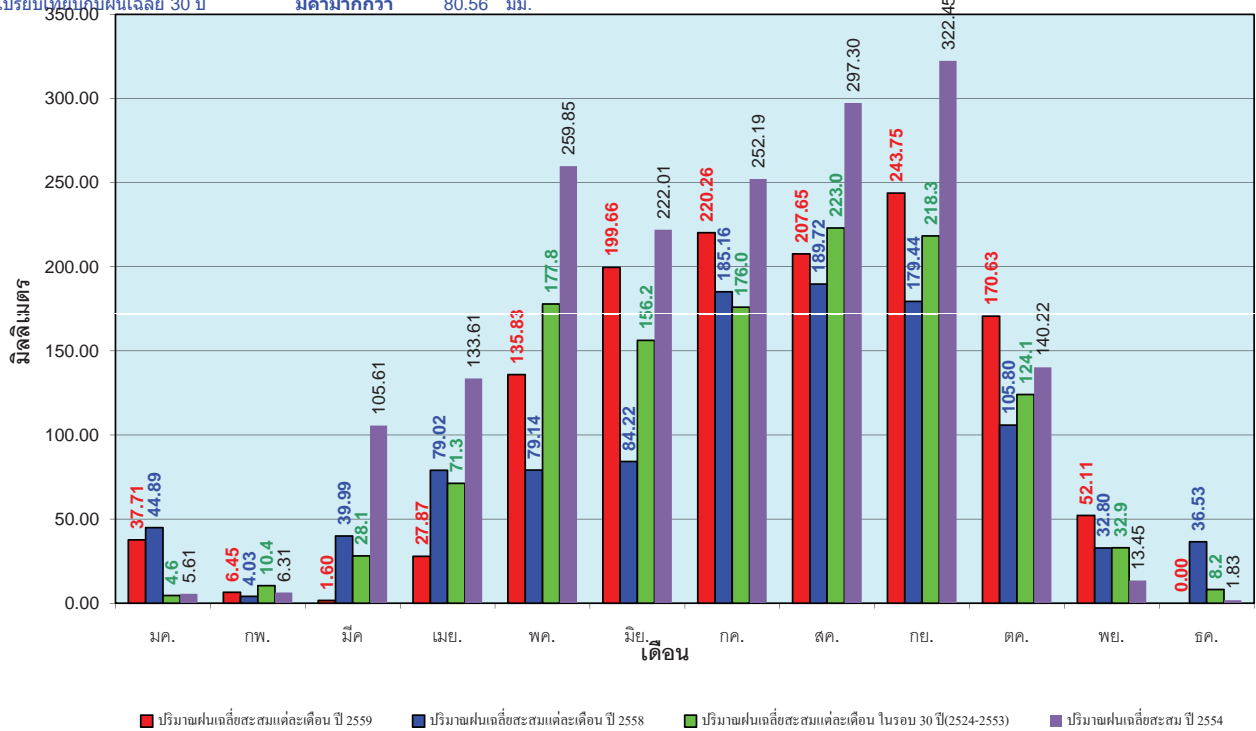


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 1 ธันวาคม 2559



วันที่ 1 ธันวาคม 2559
 ฝน30ปี = 1,222.96 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี58 = 1,025.38 มม. (สะสมทั้งปี = 1,060.74 มม.)
 ปี59 = 1,303.53 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 278.14 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 80.56 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ

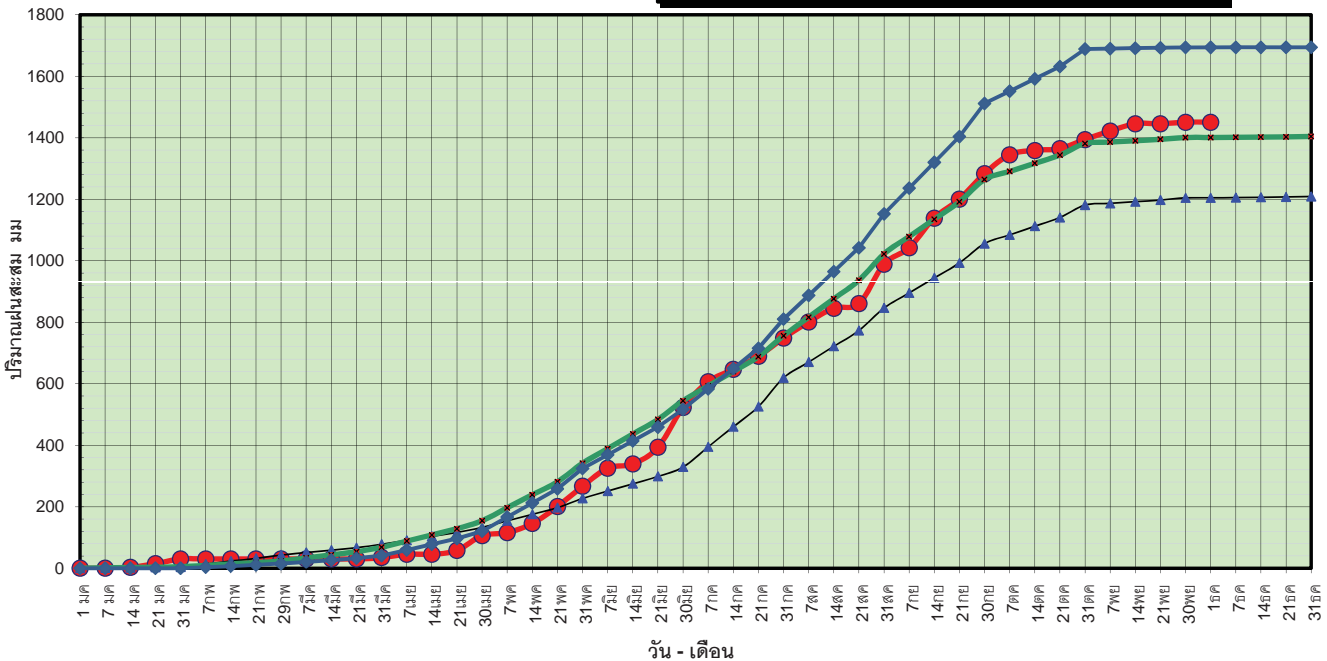


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 1 ธันวาคม 2559



วันที่ 1 ธันวาคม 2559
 ฝน30ปี = 1,401.11 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี58 = 1,204.68 มม. (สะสมทั้งปี = 1,209.01 มม.)
 ปี59 = 1,450.33 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 245.65 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 49.22 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 1 ธันวาคม 2559



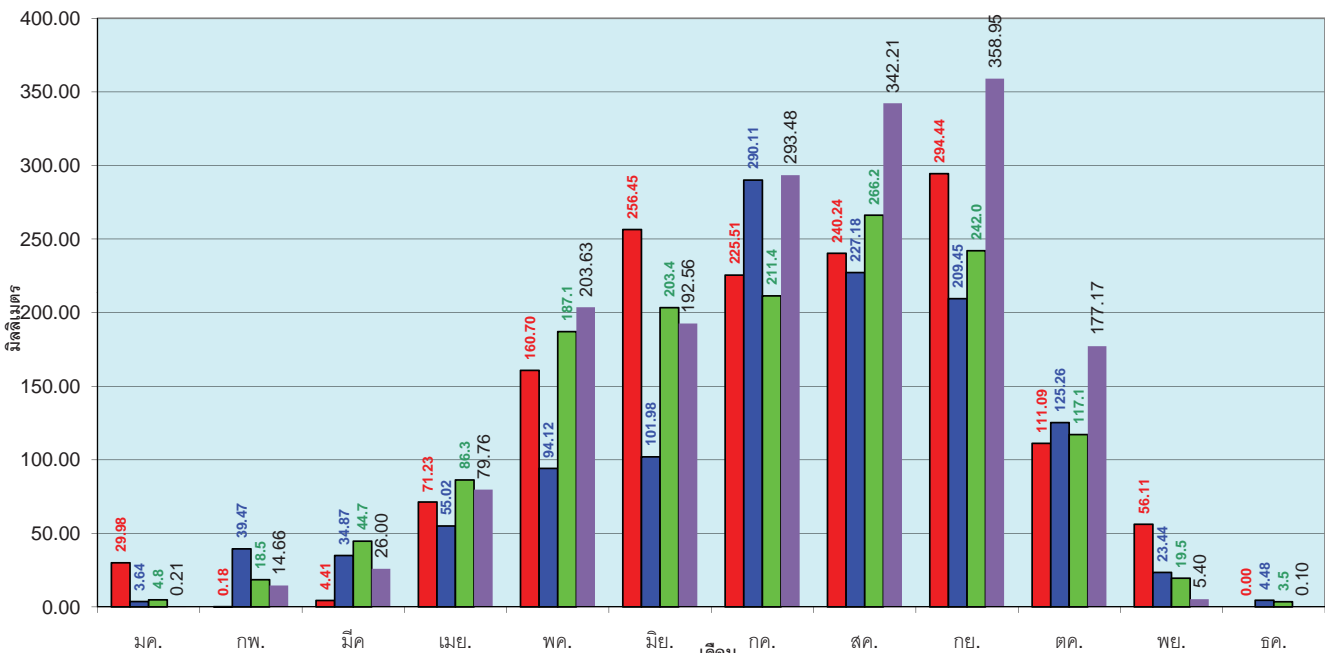
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 1 ธันวาคม 2559
 ฝน30ปี = 1,401.11 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี58 = 1,204.68 มม. (สะสมทั้งปี = 1,209.01 มม.)
 ปี59 = 1,450.33 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 245.65 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 49.22 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 1 ธันวาคม 2559



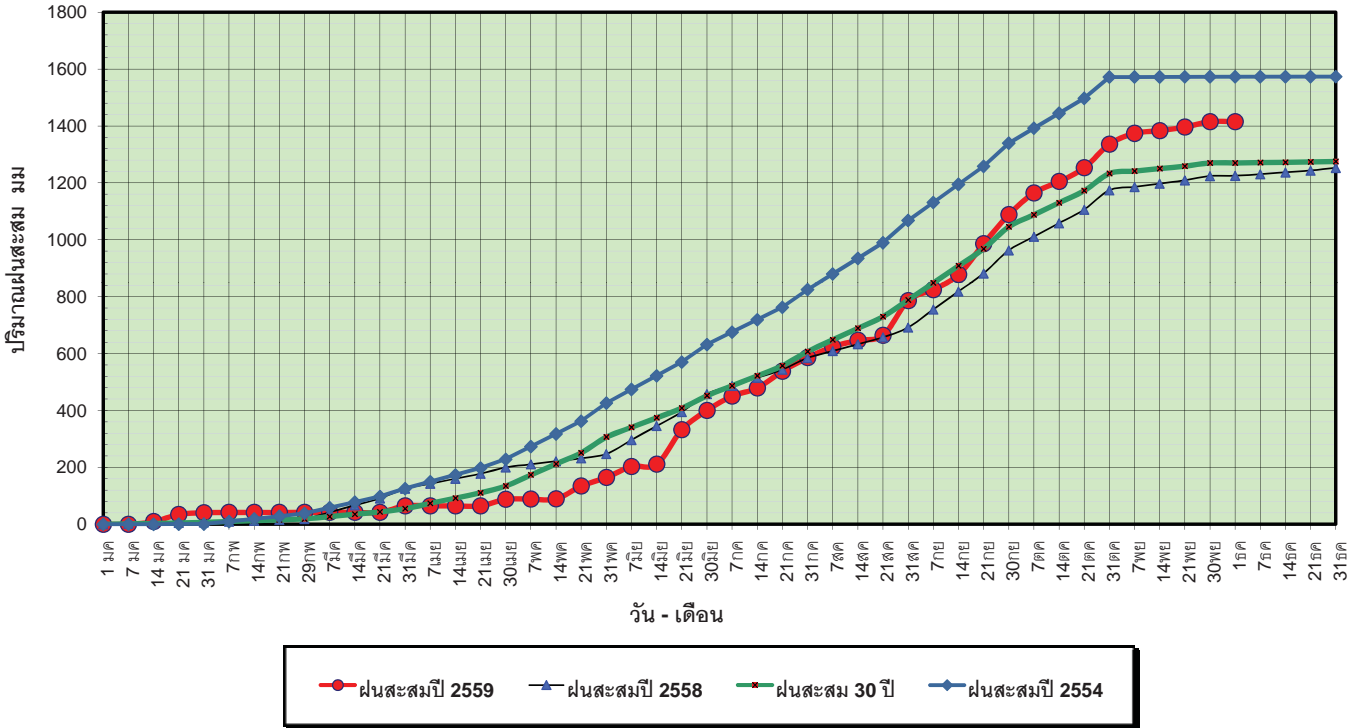
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 1 ธันวาคม 2559
 ฝน30ปี = 1,270.17 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี58 = 1,224.77 มม. (สะสมทั้งปี = 1,252.62 มม.)
 ปี59 = 1,414.89 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 190.12 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 144.72 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง

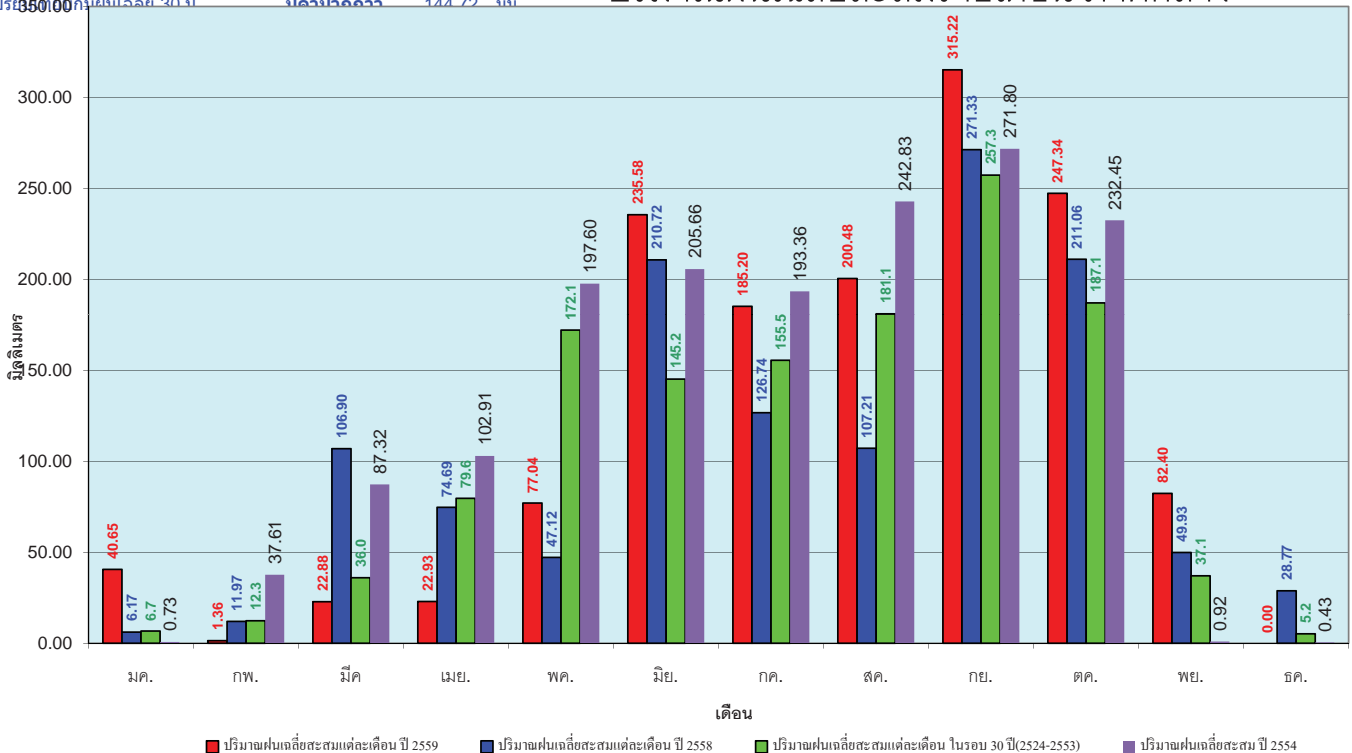


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 1 ธันวาคม 2559



วันที่ 1 ธันวาคม 2559
 ฝน30ปี = 1,270.17 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี58 = 1,224.77 มม. (สะสมทั้งปี = 1,252.62 มม.)
 ปี59 = 1,414.89 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 190.12 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 144.72 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง

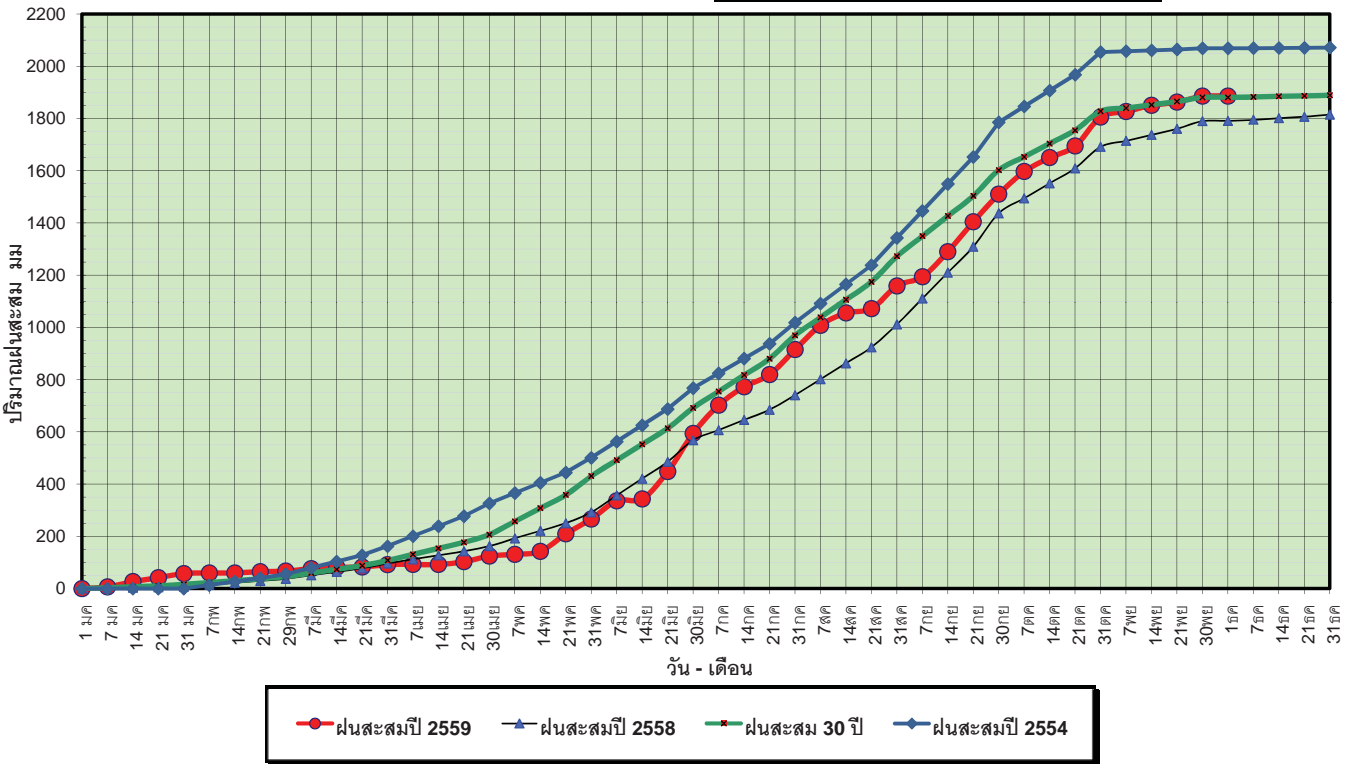


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 1 ธันวาคม 2559



วันที่ 1 ธันวาคม 2559
 ฝน30ปี = 1,880.96 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี58 = 1,790.59 มม. (สะสมทั้งปี = 1,814.87 มม.)
 ปี59 = 1,885.63 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 95.03 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 4.67 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

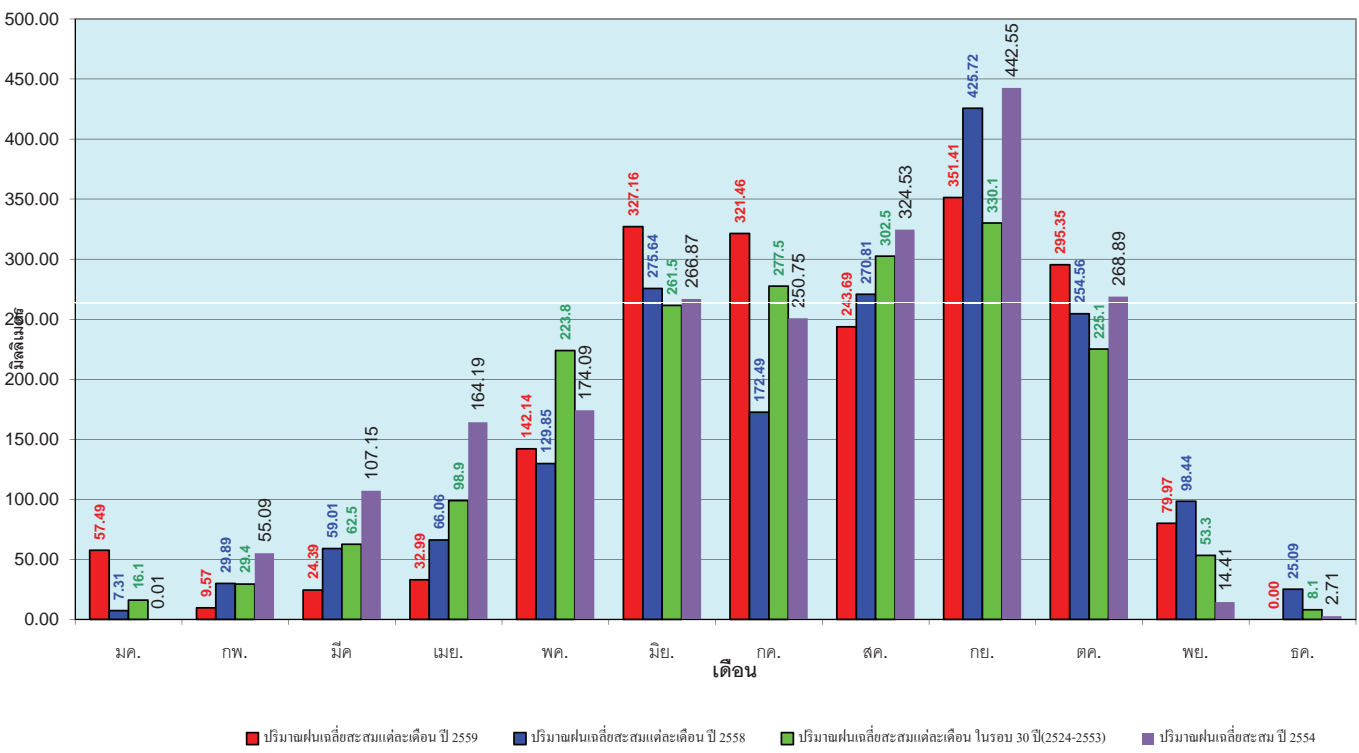


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 1 ธันวาคม 2559



วันที่ 1 ธันวาคม 2559
 ฝน30ปี = 1,880.96 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี58 = 1,790.59 มม. (สะสมทั้งปี = 1,814.87 มม.)
 ปี59 = 1,885.63 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 95.03 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 4.67 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

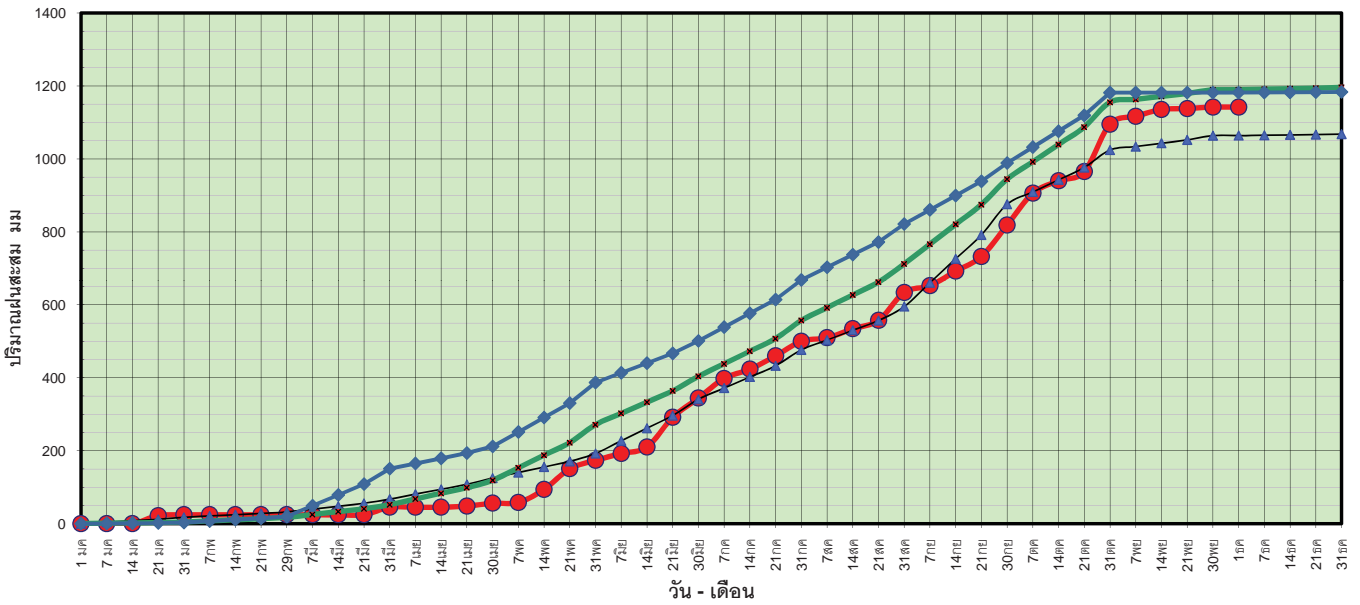


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 1 ธันวาคม 2559



วันที่ 1 ธันวาคม 2559
 ฝน30ปี = 1,189.41 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี58 = 1,063.93 มม. (สะสมทั้งปี = 1,067.88 มม.)
 ปี59 = 1,142.14 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 **มีค่ามากกว่า** 78.21 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -47.27 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



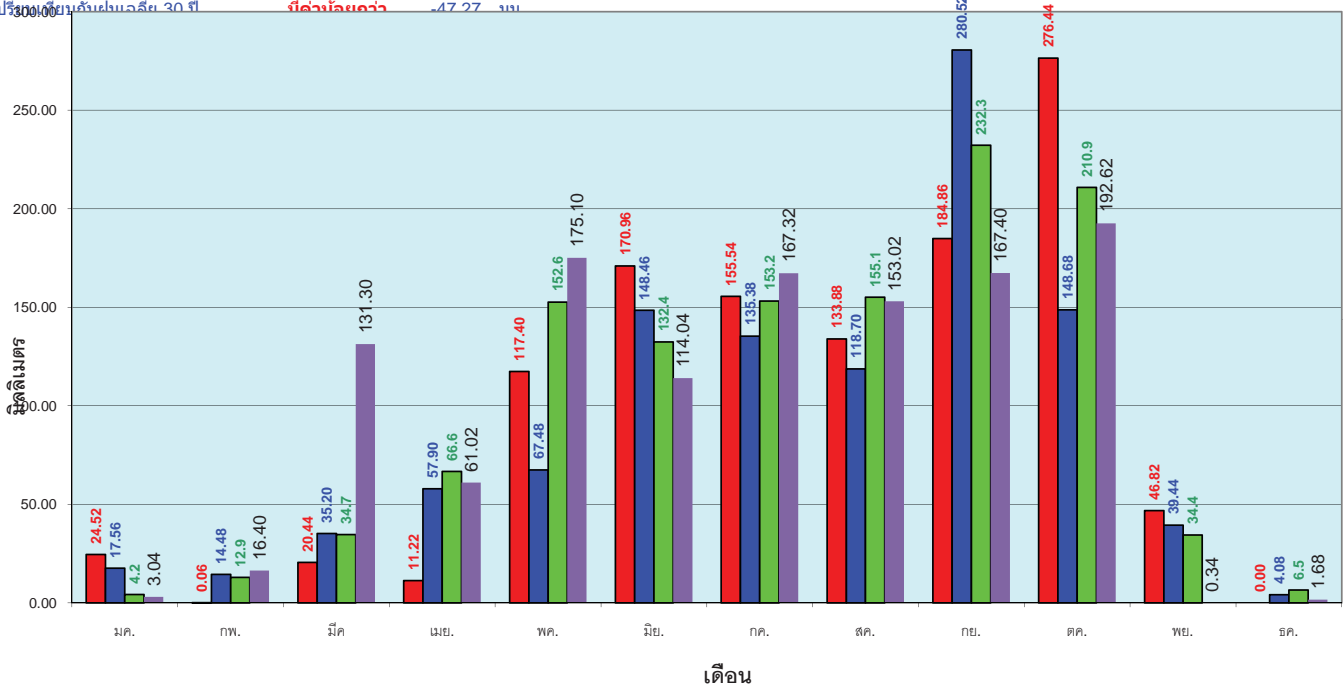
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 1 ธันวาคม 2559



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 1 ธันวาคม 2559
 ฝน30ปี = 1,189.41 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี58 = 1,063.93 มม. (สะสมทั้งปี = 1,067.88 มม.)
 ปี59 = 1,142.14 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 **มีค่ามากกว่า** 78.21 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -47.27 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



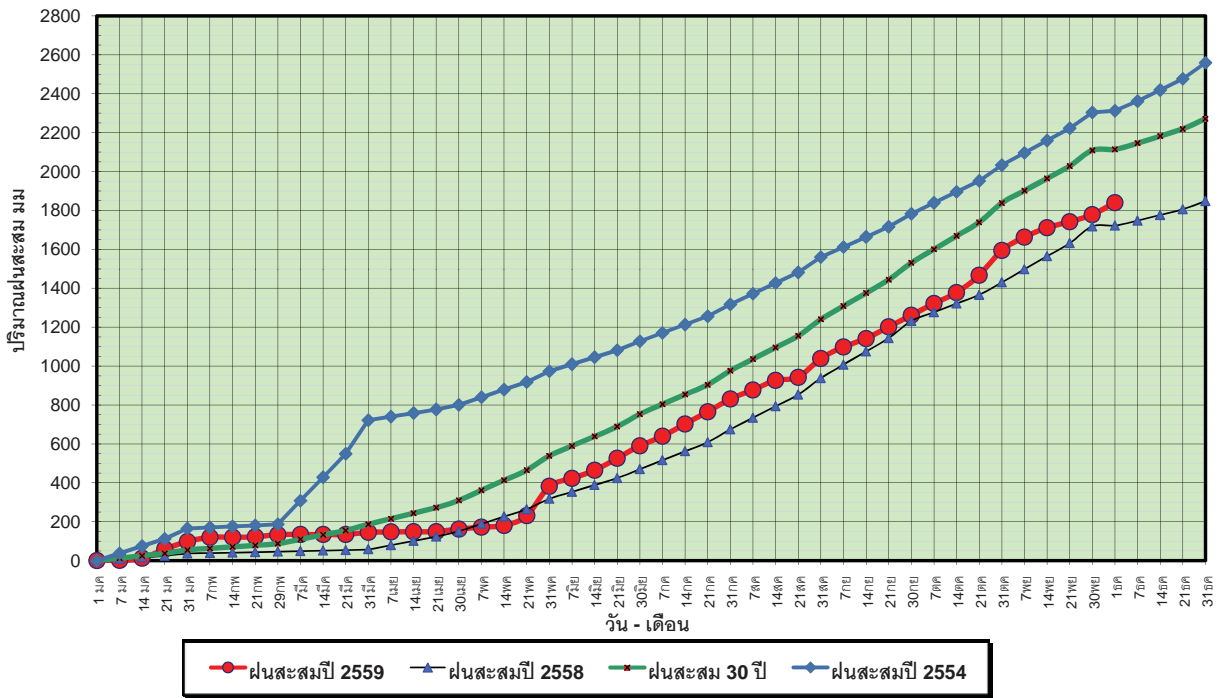
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 1 ธันวาคม 2559



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 1 ธันวาคม 2559
 ฝน30ปี = 2,114.42 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี58 = 1,722.55 มม. (สะสมทั้งปี = 1,848.57 มม.)
 ปี59 = 1,840.03 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 **มีค่ามากกว่า** 117.49 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -274.38 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 1 ธันวาคม 2559

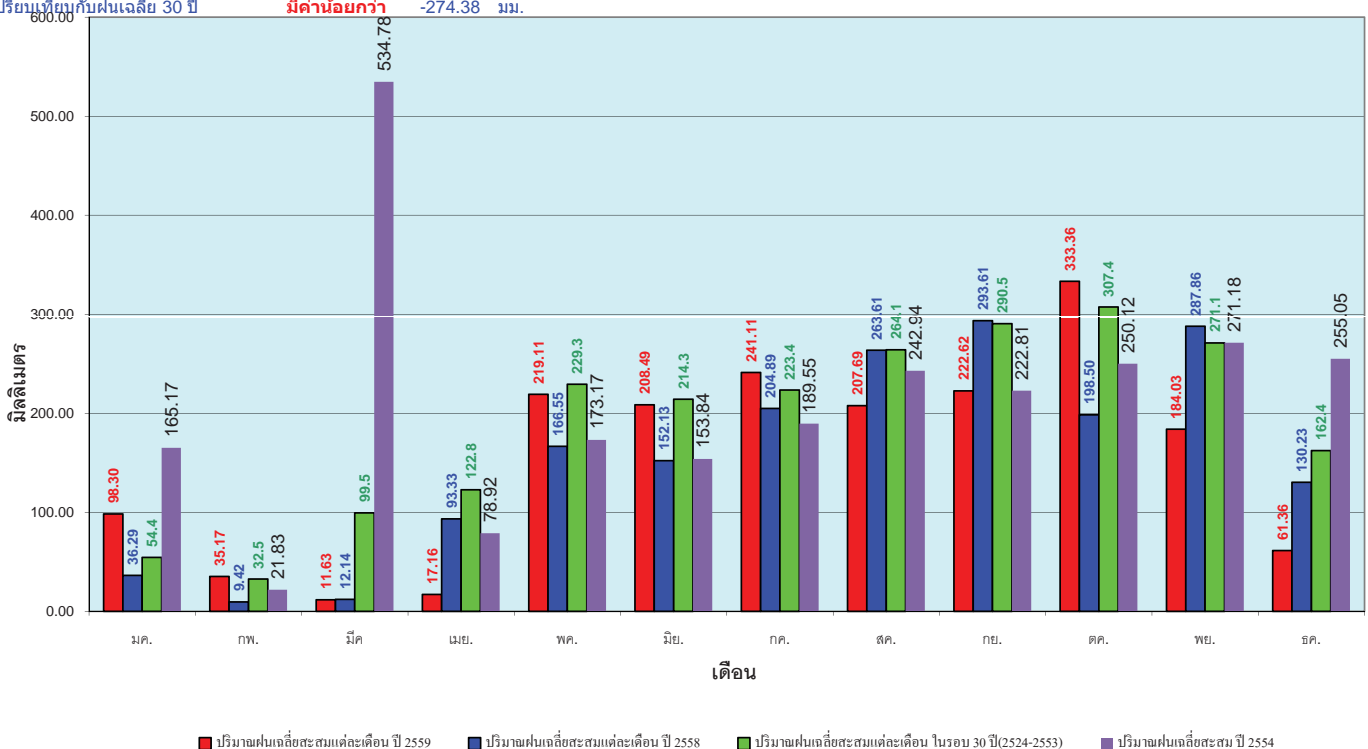


ศูนย์เมฆชา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 1 ธันวาคม 2559
 ฝน30ปี = 2,114.42 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี58 = 1,722.55 มม. (สะสมทั้งปี = 1,848.57 มม.)
 ปี59 = 1,840.03 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 **มีค่ามากกว่า** 117.49 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -274.38 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 1 ธันวาคม 2559



ศูนย์เมฆชา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

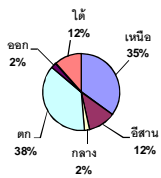
รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 2 ธันวาคม 2559

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน **84.34** ล้าน ลบ.ม.

สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในกิจกรรมท่องเที่ยว มากกว่าปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง เนื่องด้วยกับสัปดาห์ที่ผ่านมา ครัวเรือนอย่างระมัดระวัง

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



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมประเทศปี 59 และ ปี 58

วันที่ 2 ธันวาคม 2559 เท่ากับ

50,697 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

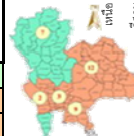
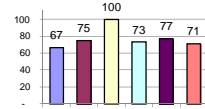
71%

วันที่ 2 ธันวาคม 2558 เท่ากับ

40,838 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

58%

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างน้ำ

คงที่ 4 อ่าง
ลดลง 19 อ่าง
เพิ่มขึ้น 15 อ่าง

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	2	-	5	7	8.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	8	3	1	12	-89.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	3	-	-	3	-7.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันตก	1	-	1	2	-1.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	4	1	5	10	-1.34	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	1	-	3	4	6.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
รวมทั้งประเทศ	19	4	15	38	-84.34	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่เก็บกัก (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวมวันที่ 2 ธันวาคม 2558 (%)	ปัจจุบัน วันที่ 2 ธันวาคม 2559				สัปดาห์ก่อน วันที่ 26 พฤศจิกายน 2559				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ในอ่าง		
						ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง					
						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	5,019	37%	7,232	54%	3,432	25%	7,217	54%	3,417	25%	15.00	เพิ่มขึ้น	
	สิริกิติ์ (2) ลุดดัด	9,510	2,850	6,660	4,849	51%	7,734	81%	4,884	51%	7,746	81%	4,896	51%	-12.00	ลดลง	
	แม่กวด เชียงใหม่	265	12	253	74	28%	180	68%	168	63%	177	67%	165	62%	3.00	เพิ่มขึ้น	
	แม่กวด เชียงใหม่	263	14	249	29	11%	112	43%	98	37%	111	42%	97	37%	1.00	เพิ่มขึ้น	
	ลำปาว ลำปาง	106	3	103	25	24%	95	90%	92	87%	91	86%	88	83%	4.00	เพิ่มขึ้น	
	กัวดงมา ลำปาง	170	6	164	27	16%	182	107%	176	104%	180	106%	174	102%	2.00	เพิ่มขึ้น	
	แควน้อย พินสุโลก	939	43	896	404	43%	954	102%	911	97%	959	102%	916	98%	-5.00	ลดลง	
	รวมภาคเหนือ	34.85%	24,715	6,728	17,987	10,427	42%	16,489	67%	9,761	39%	16,481	67%	9,753	39%	8.00	เพิ่มขึ้น
	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)	ห้วยหลวง อุตรดิตถ์	136	7	129	39	29%	108	79%	101	74%	110	81%	103	76%	-2.00	ลดลง
		น้ำจูน สกลนคร	520	45	475	207	40%	278	53%	233	45%	280	54%	235	45%	-2.00	ลดลง
น้ำพุ่ง (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%	160	98%	123	75%	-1.00	ลดลง	
อุบลรัตน์ (2) ขอนแก่น		2,431	581	1,850	783	32%	2,407	99%	1,826	75%	2,479	102%	1,898	78%	-72.00	ลดลง	
ลำปาว กาฬสินธุ์		1,980	100	1,880	943	48%	1,143	58%	1,043	53%	1,148	58%	1,048	53%	-5.00	ลดลง	
ลำดอง นครราชสีมา		314	22	292	129	41%	123	39%	101	32%	121	39%	99	32%	2.00	เพิ่มขึ้น	
ลำพระเพลิง นครราชสีมา		155	1	154	88	57%	72	46%	71	46%	72	46%	71	46%	-	คงที่	
มูลขาม นครราชสีมา		141	7	134	51	36%	71	50%	64	45%	71	50%	64	45%	-	คงที่	
ลำน้ำพระนครราชสีมา		275	7	268	101	37%	132	48%	125	45%	133	48%	126	46%	-1.00	ลดลง	
ลำน้ำรอง บุรีรัมย์		121	3	118	68	56%	65	54%	62	51%	65	54%	62	51%	-	คงที่	
สิรินธร (2) นครราชสีมา		1,966	831	1,135	1,402	71%	1,655	84%	824	42%	1,662	85%	831	42%	-7.00	ลดลง	
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		11.80%	8,369	1,649	6,720	3,964	47%	6,277	75%	4,628	55%	6,367	76%	4,717	56%	-89.00	ลดลง
ภาคกลาง (3)	ป่าสักชลสิทธิ์ ลพบุรี	960	3	957	572	60%	955	99%	952	99%	960	100%	957	100%	-5.00	ลดลง	
	ห้วยเสลา อุทัยธานี	160	17	143	51	32%	161	101%	144	90%	162	101%	145	91%	-1.00	ลดลง	
	กระเสียว สุพรรณบุรี	240	40	200	78	33%	244	102%	204	85%	245	102%	205	85%	-1.00	ลดลง	
	รวมภาคกลาง	1.92%	1,360	60	1,300	701	52%	1,360	100%	1,300	96%	1,367	101%	1,307	96%	-7.00	ลดลง
ภาคตะวันตก (2)	ศรีนครินทร์ (2) กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	12,971	73%	13,652	77%	3,387	19%	13,659	77%	3,394	19%	-7.00	ลดลง	
	วชิราลงกรณ (2) กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	5,343	60%	5,819	66%	2,807	32%	5,813	66%	2,801	32%	6.00	เพิ่มขึ้น	
	รวมภาคตะวันตก	37.51%	26,605	13,277	13,328	18,314	69%	19,471	73%	6,194	23%	19,472	73%	6,195	23%	-1.00	ลดลง
ภาคตะวันออก (6+4)	ขุนด่าน นครนายก	224	5.00	219	190	85%	221	99%	216	96%	221	99%	216	96%	-	คงที่	
	คลองสิียด ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	255	61%	270	64%	240	57%	271	65%	241	57%	-1.00	ลดลง	
	บางพระ (3) ชลบุรี	117	12.00	105	49	42%	95	81%	83	71%	92	79%	80	68%	3.00	เพิ่มขึ้น	
	หนองปลาไหล (3) ระยอง	164	13.75	150	156	95%	108	66%	94	58%	107	65%	93	57%	1.00	เพิ่มขึ้น	
	ประแสร์ (3) ระยอง	295	20.00	275	266	90%	225	76%	205	69%	229	78%	209	71%	-4.00	ลดลง	
	มาบประชัน (3) ระยอง	17	0.72	16	12	74%	10	61%	9	57%	10	60%	9.21	56%	0.19	เพิ่มขึ้น	
	หนองค้อ (3) ระยอง	21	1.00	20	7	34%	13	60%	12	56%	13	61%	11.97	56%	-0.07	ลดลง	
	ฉกกราย (3) ระยอง	79	3.00	76	73	92%	73	91%	70	88%	72	91%	69.29	87%	0.22	เพิ่มขึ้น	
	คลองใหญ่ (3) ระยอง	45	3.00	42	41	90%	35	76%	32	69%	36	80%	33.21	73%	-1.68	ลดลง	
	นันทนรินทร์ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี	295	19.00	276	-	0%	239	81%	220	75%	238	81%	219.00	74%	1.00	เพิ่มขึ้น	
	รวมภาคตะวันออก	2.37%	1,678	107	1,570	1,050	63%	1,288	77%	1,181	70%	1,289	77%	1,182	70%	-1.34	ลดลง
	ภาคใต้ (4)	แก่งกระจาน เพชรบุรี	710	65	645	328	46%	370	52%	305	43%	368	52%	303	43%	2.00	เพิ่มขึ้น
ปราณบุรี ประจวบคีรีขันธ์		391	18	373	137	35%	154	39%	136	35%	153	39%	135	35%	1.00	เพิ่มขึ้น	
รัชชประภา (2) สุราษฎร์ธานี		5,639	1,352	4,287	4,910	87%	4,860	86%	3,508	62%	4,870	86%	3,518	62%	-10.00	ลดลง	
บางยาง (2) ยะลา		1,454	276	1,178	1,007	69%	429	30%	153	11%	416	29%	140	10%	13.00	เพิ่มขึ้น	
รวมภาคใต้	11.55%	8,194	1,711	6,483	6,382	78%	5,813	71%	4,102	50%	5,807	71%	4,096	50%	6.00	เพิ่มขึ้น	
รวมทั้งประเทศ	100%(38)	70,921	23,532	47,388	40,838	58%	50,697	71%	27,166	38%	50,782	72%	27,250	38%	-84.34	ลดลง	

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

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

รท. นายถียง ระดับเก็บกักของอ่าง



ศูนย์ชลประทาน



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

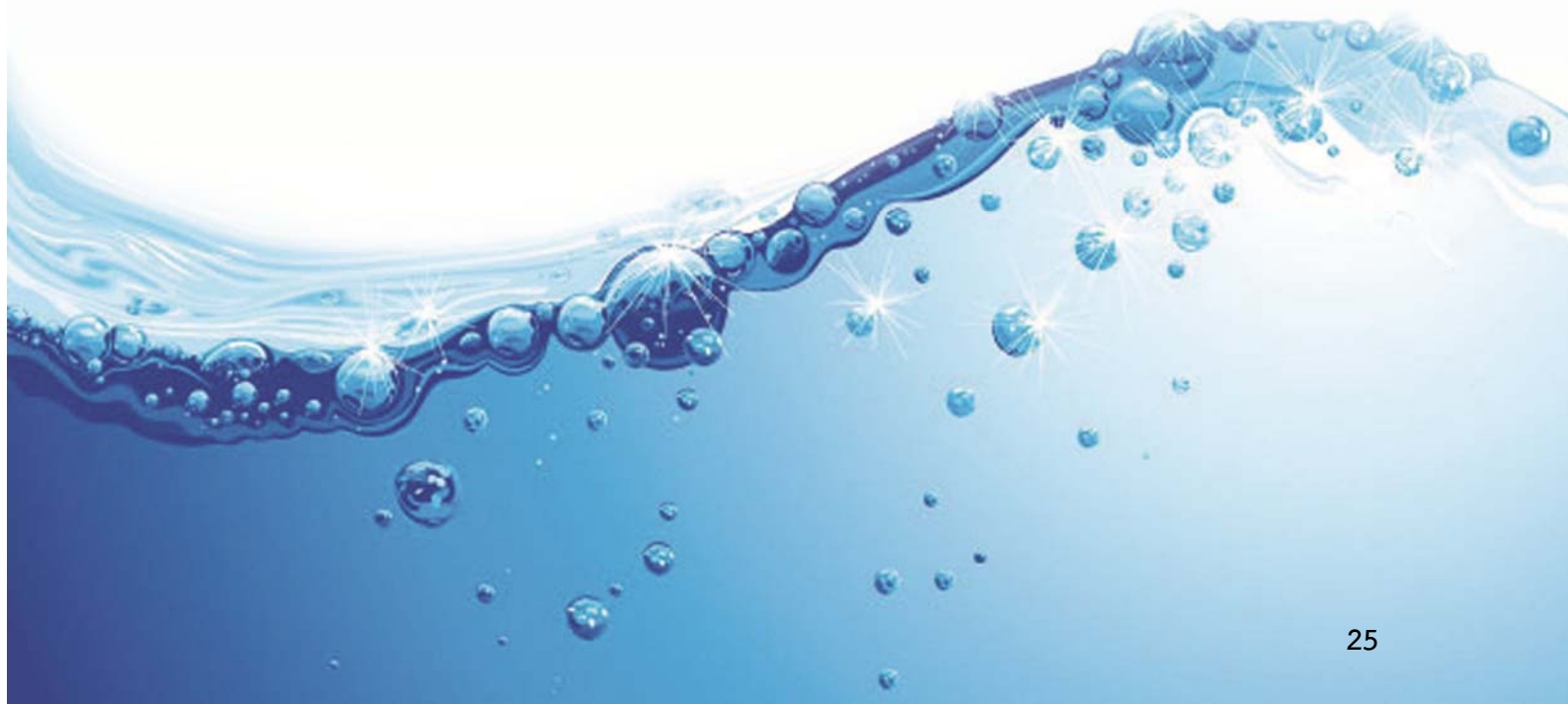
ลำดับของเขื่อนตามความจุ

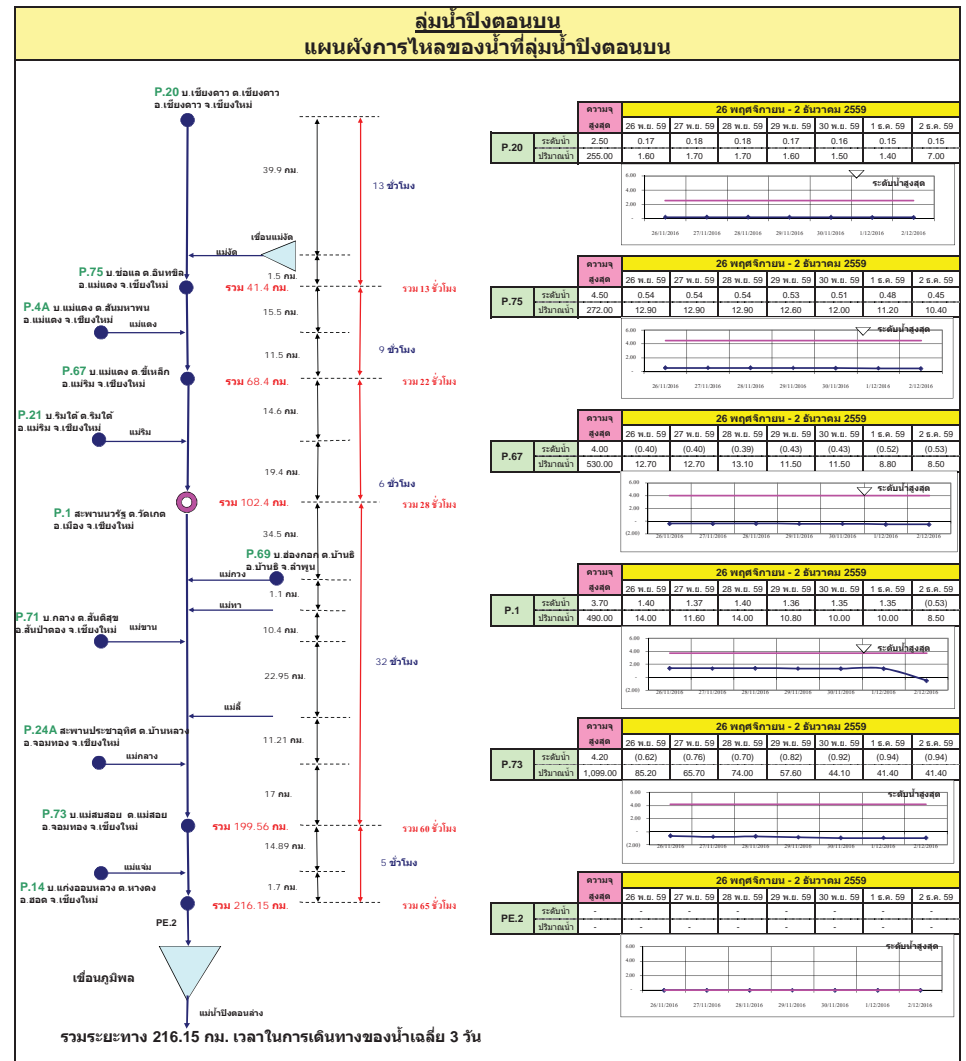
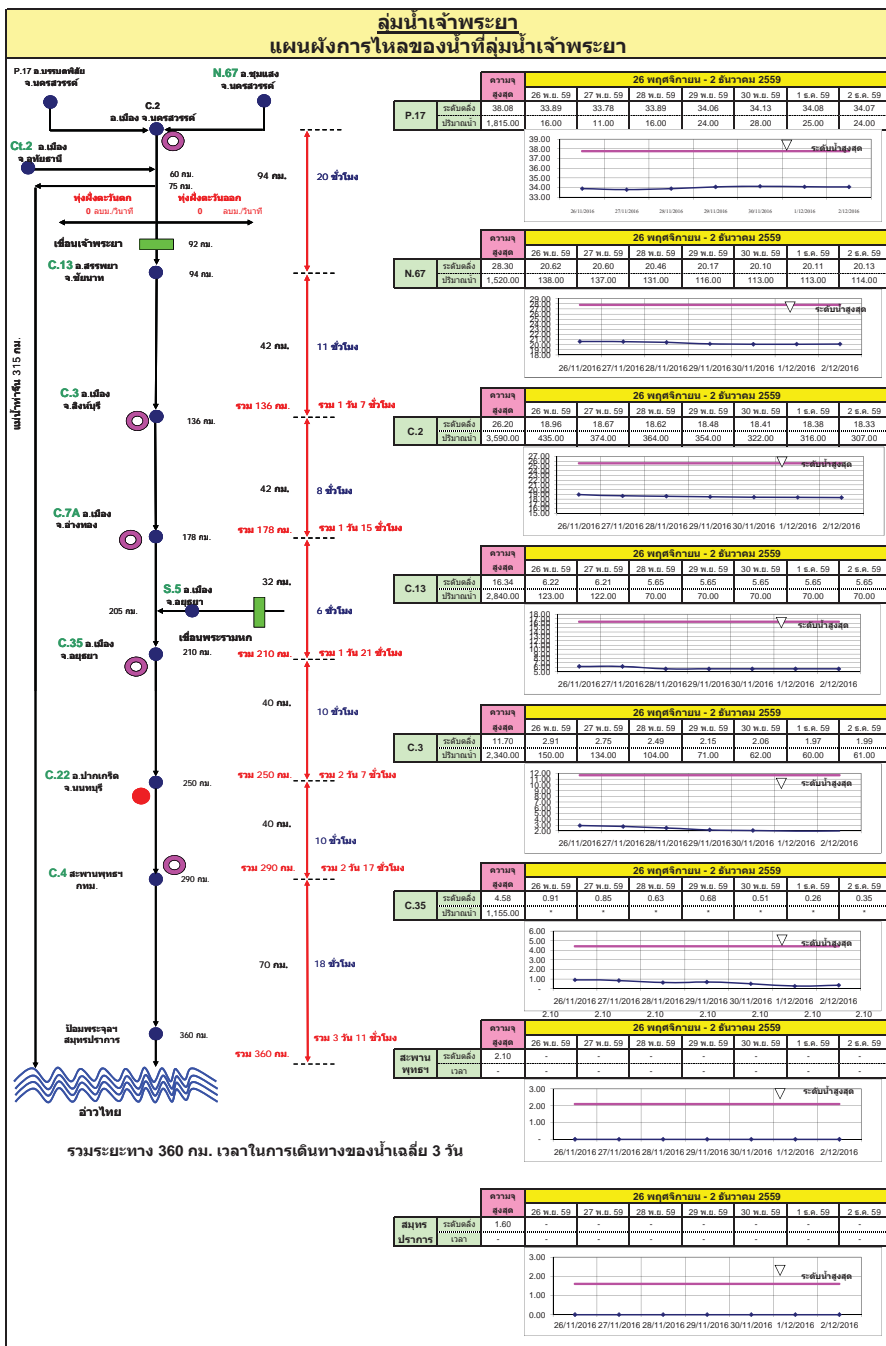
- 1.ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- 6.อุบลรัตน์ 7.สิรินธร 8.บางยาง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

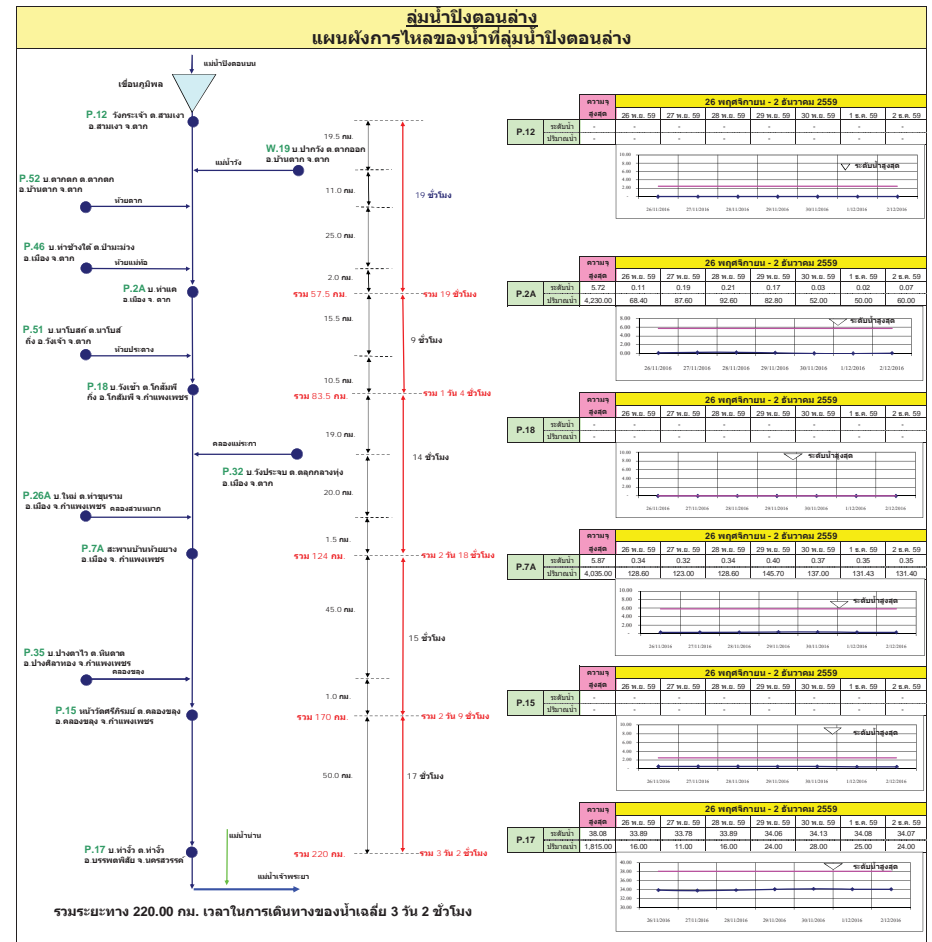
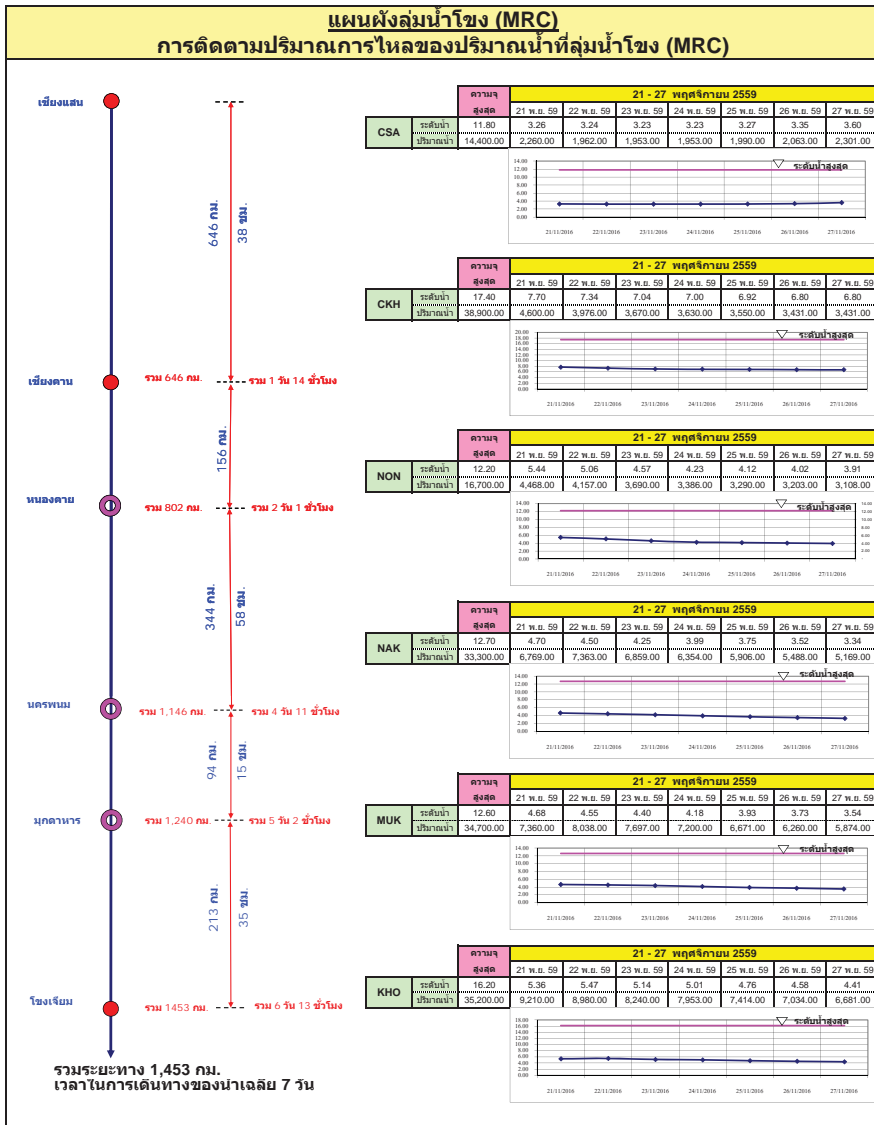
ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

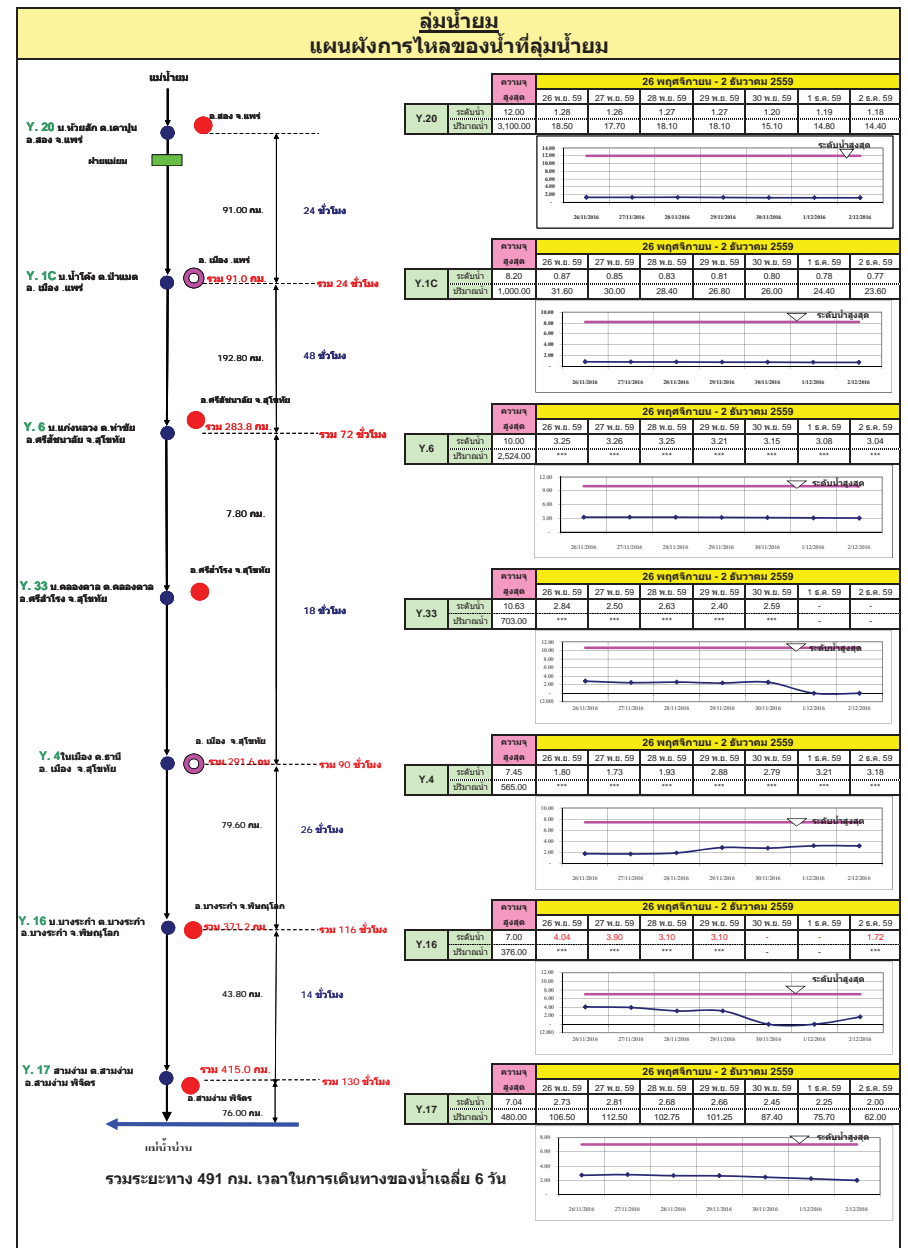
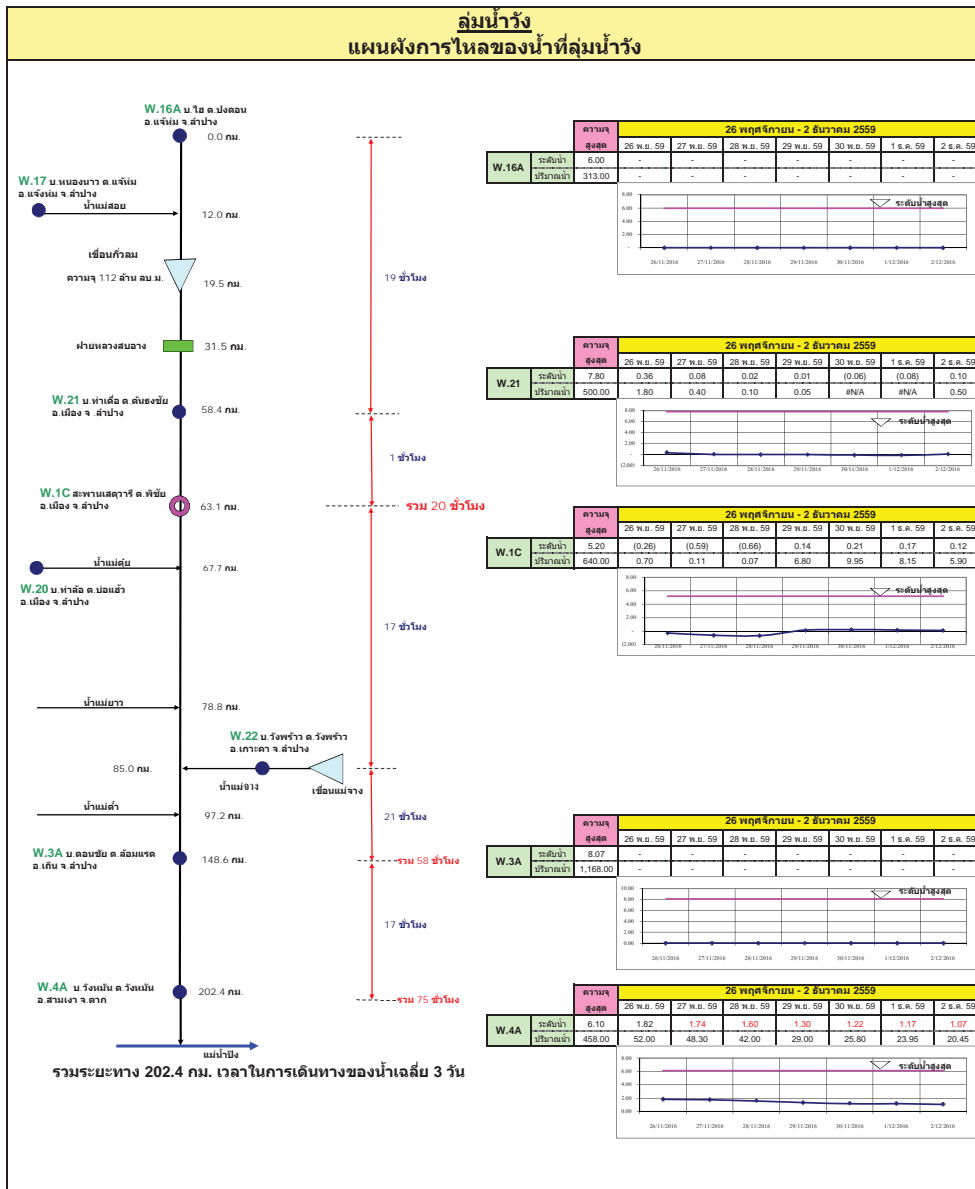
- 1.ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- 6.ลำปาว 7.อุบลรัตน์ 8.บางยาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

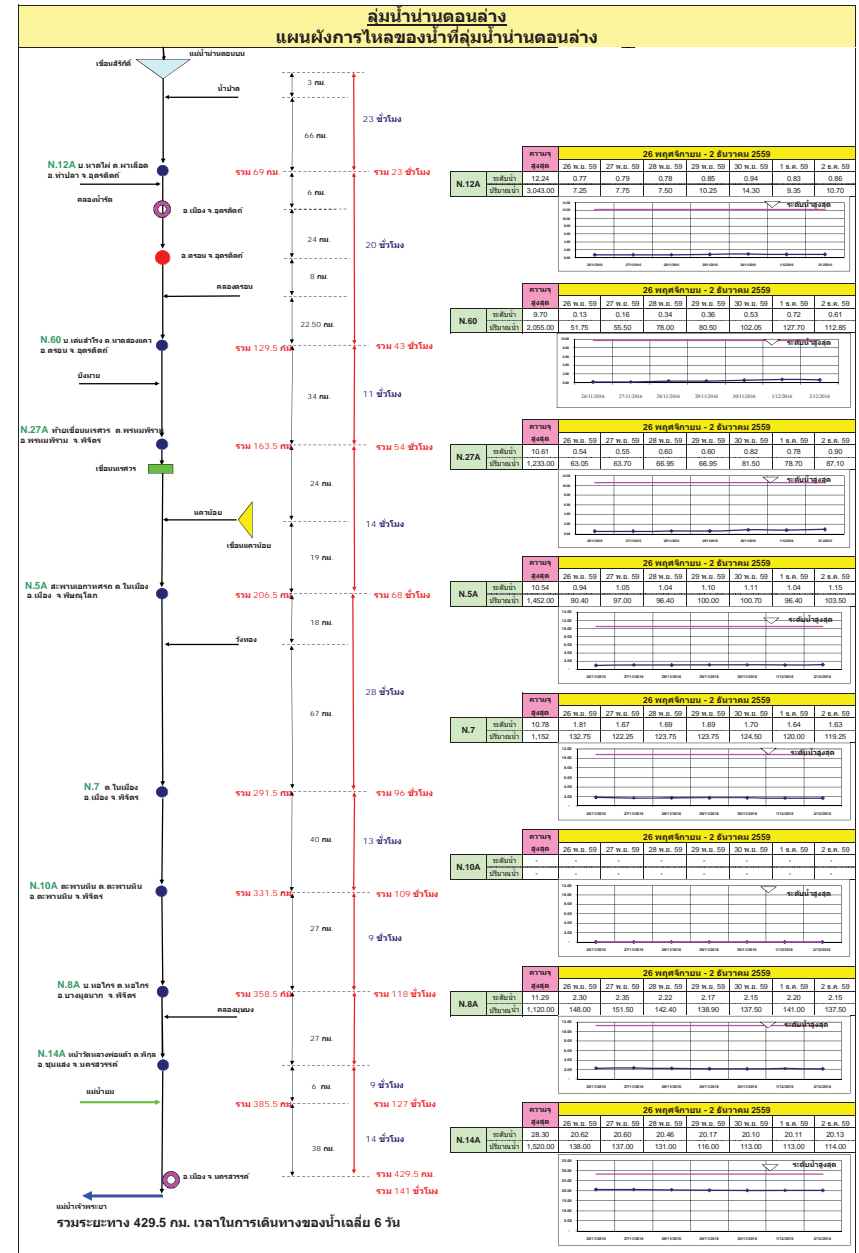
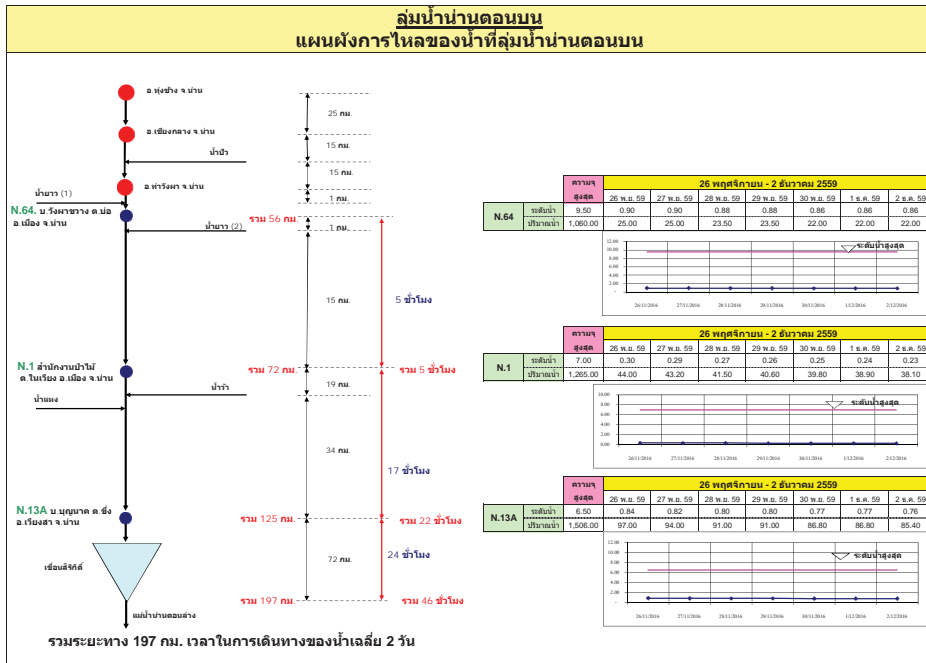
สถานการณ์น้ำในลำน้ำ



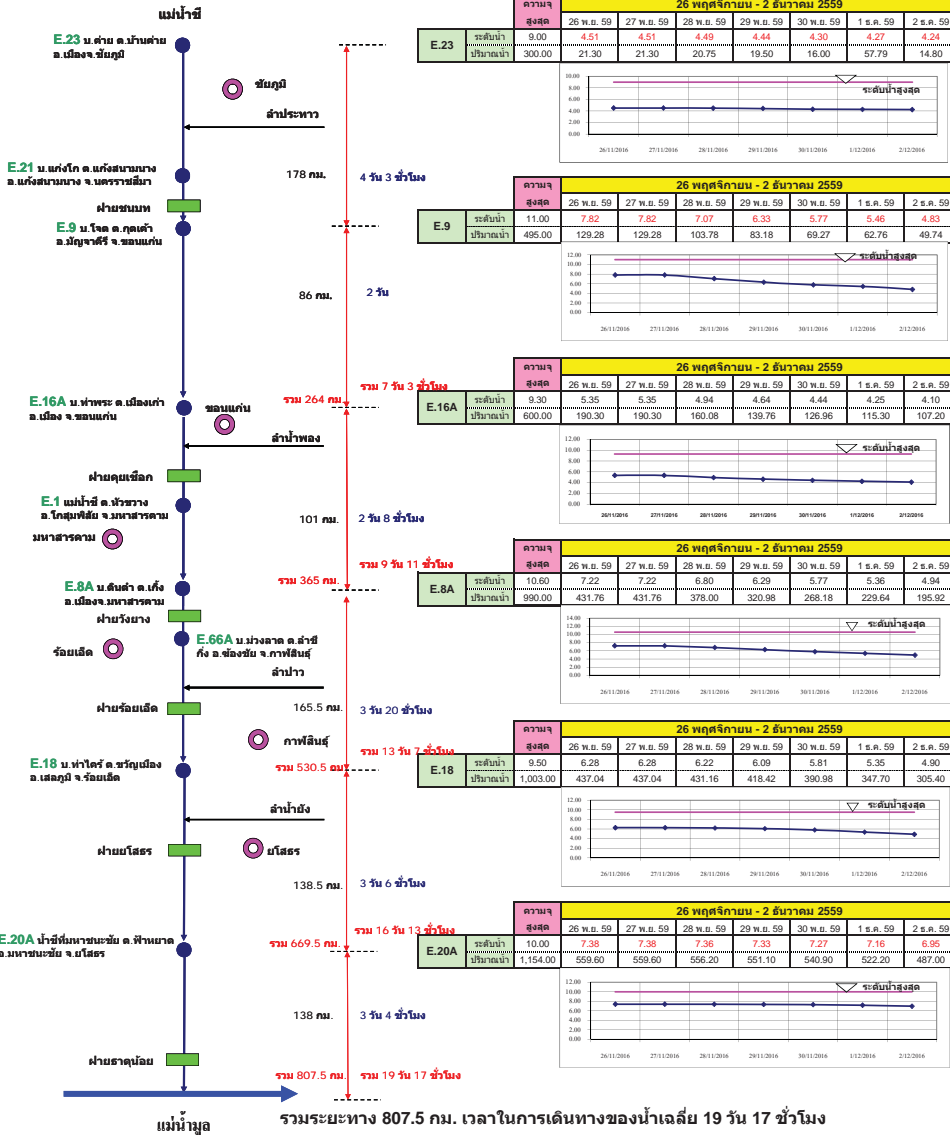




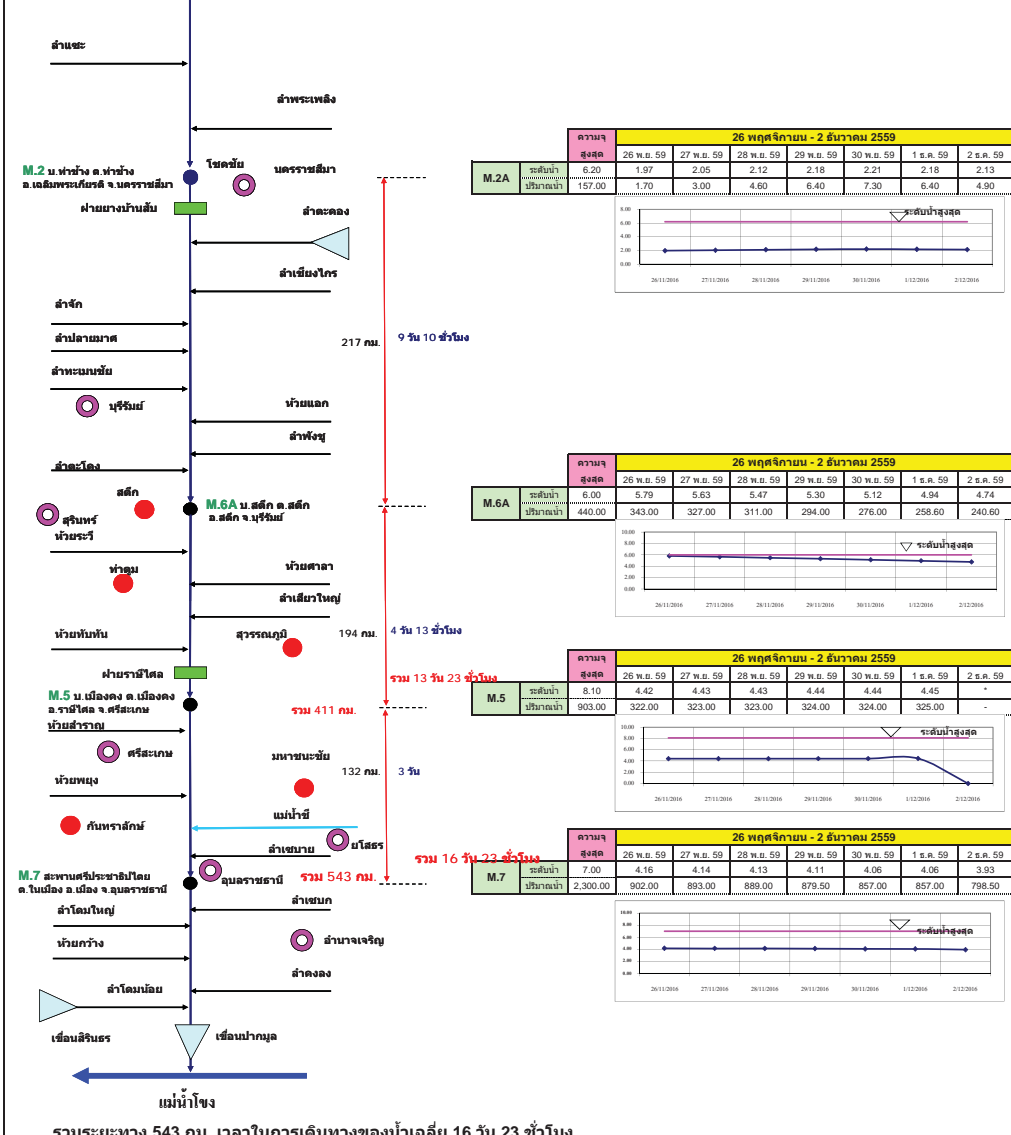


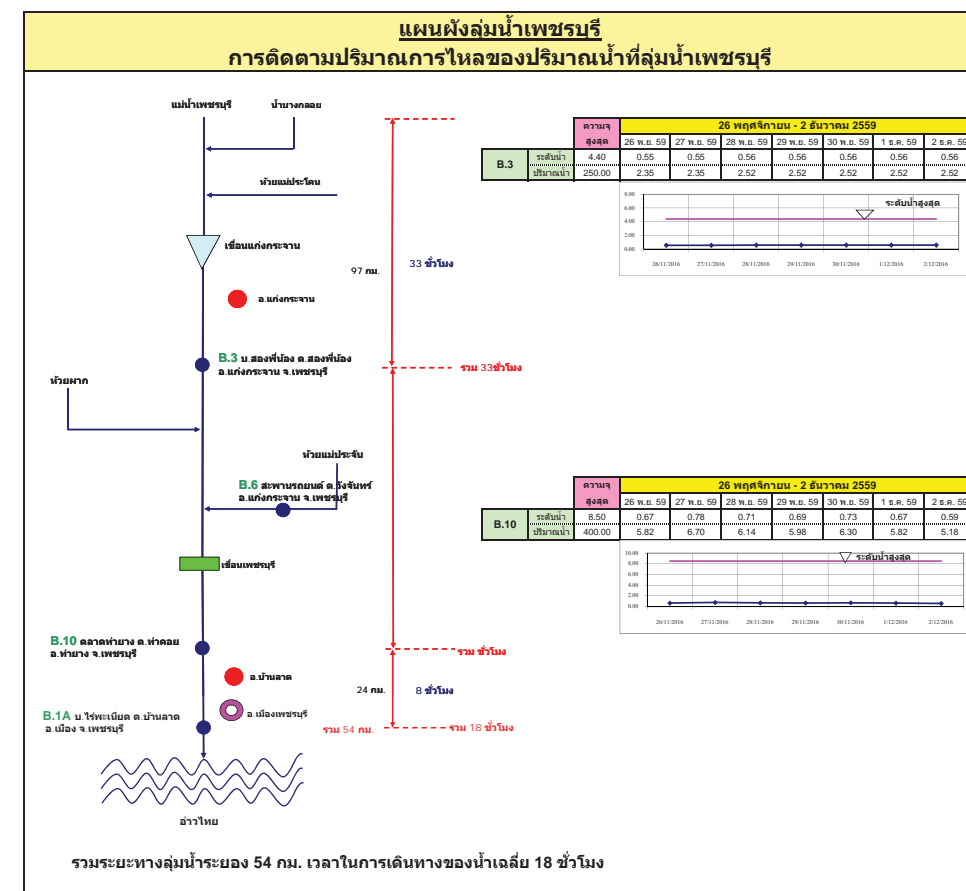
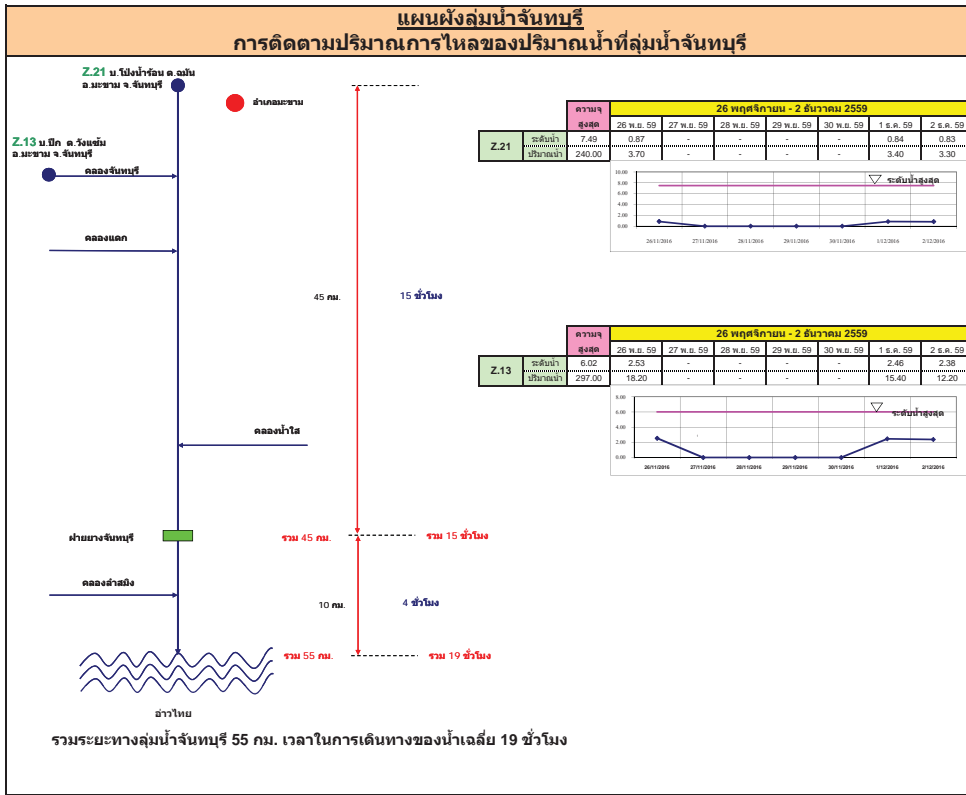


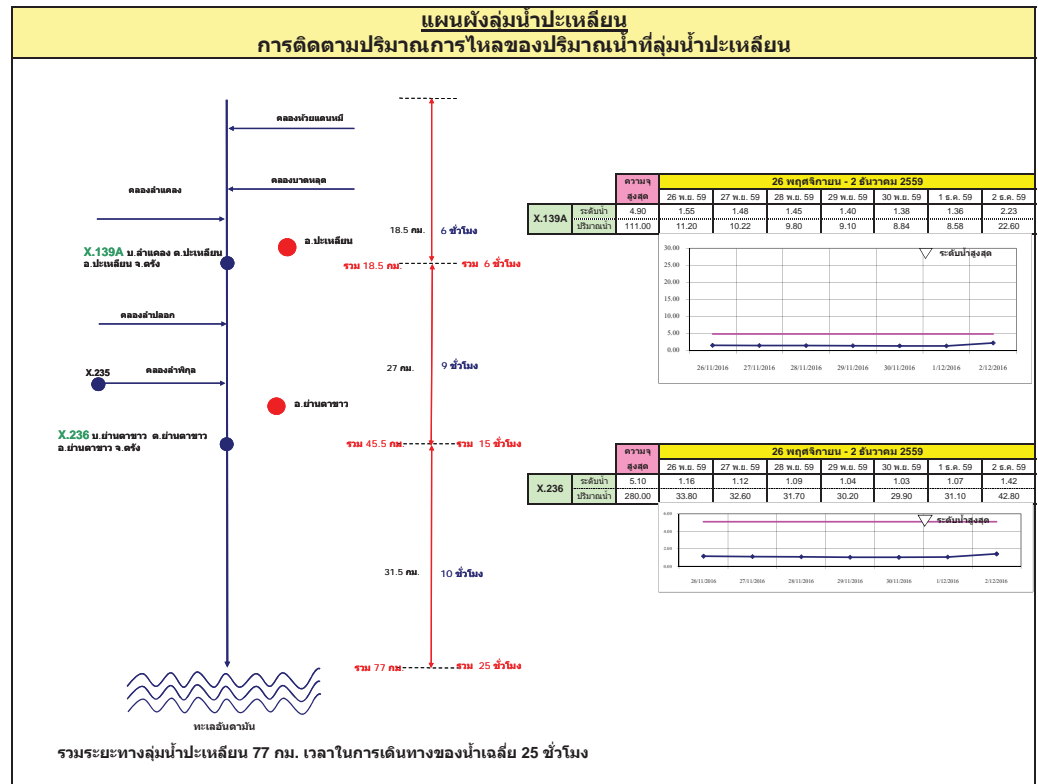
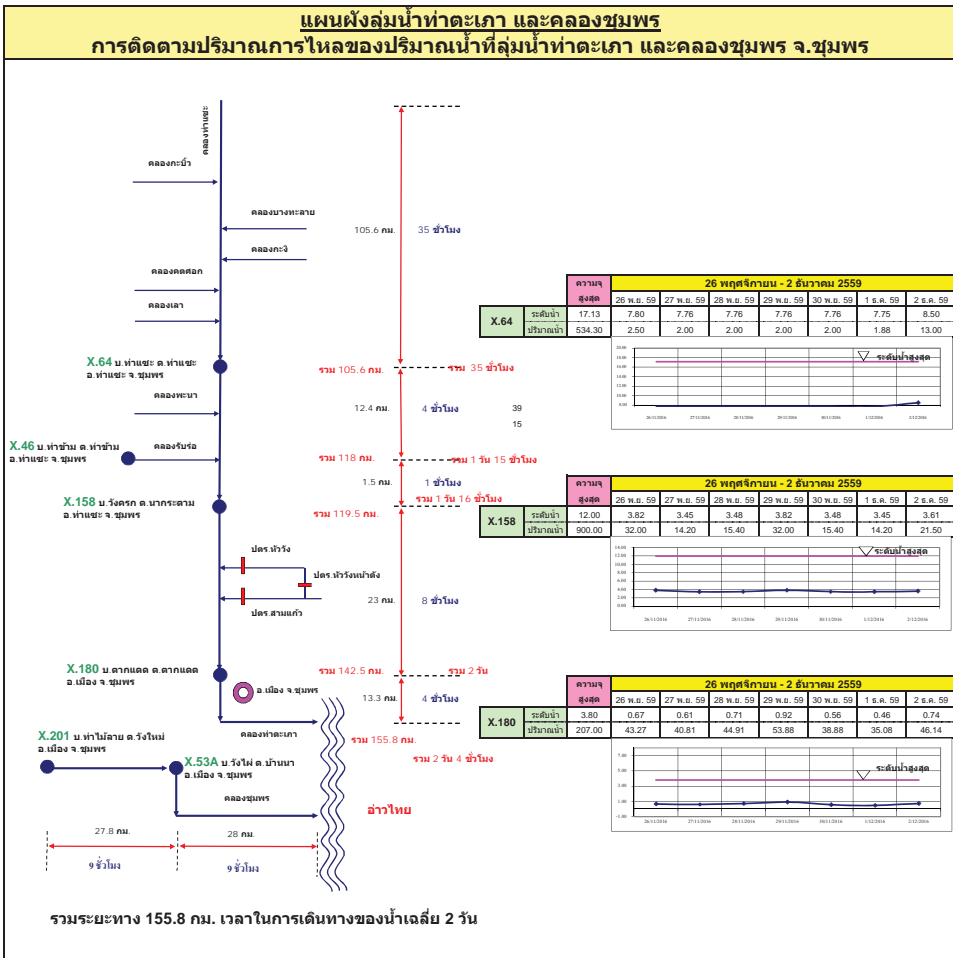
ลุ่มน้ำชี การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มชี



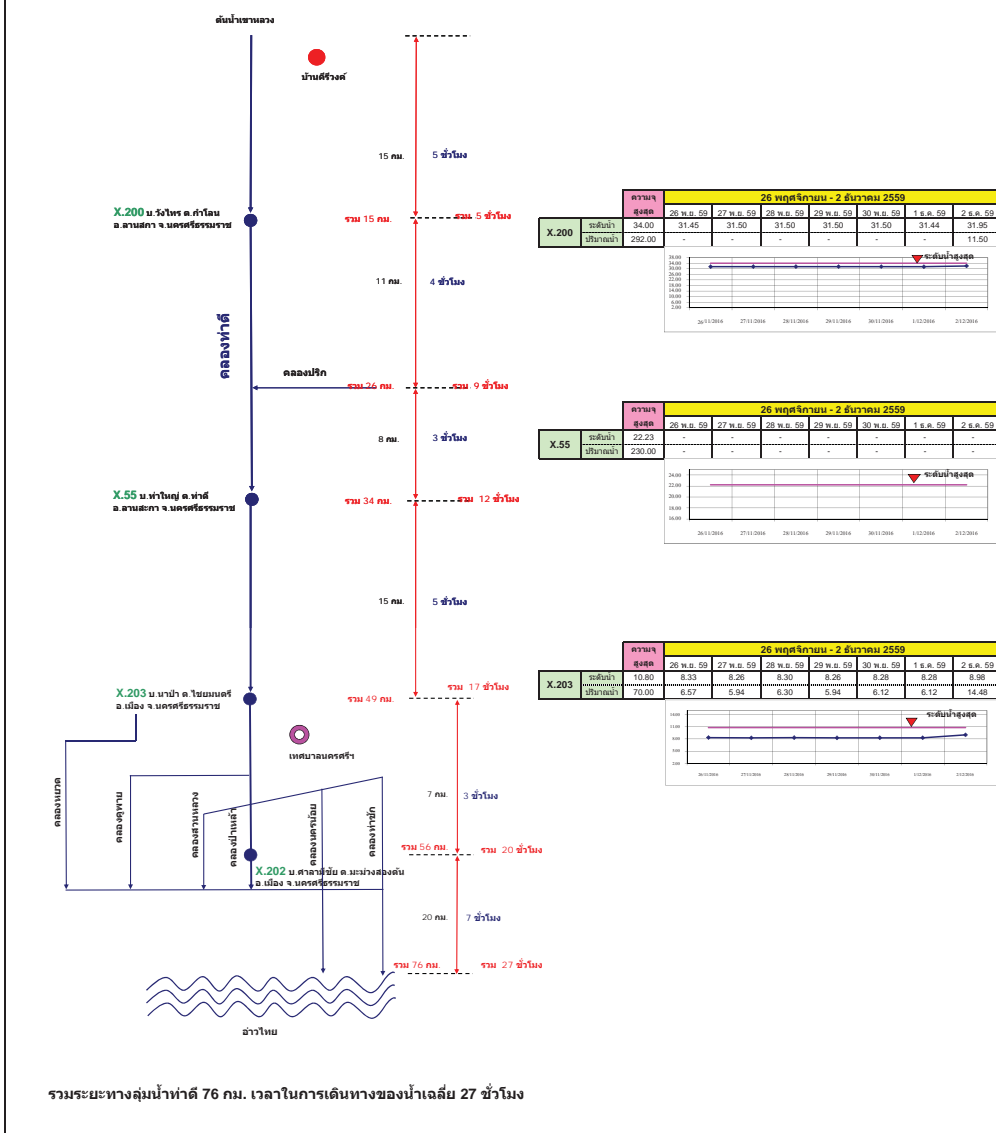
ลุ่มน้ำมูล การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มมูล



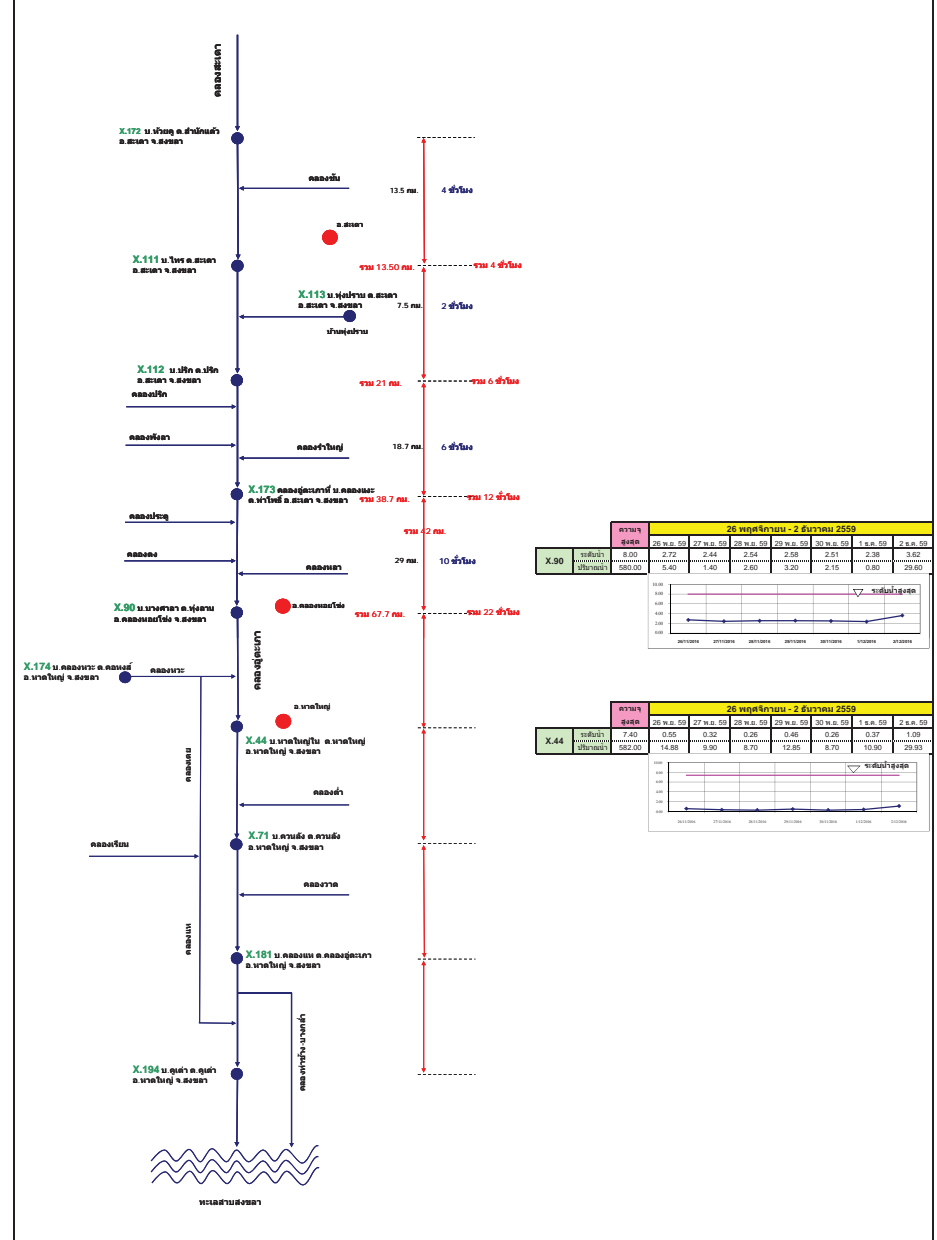




แผนผังลุ่มน้ำท่าดี (นครศรีธรรมราช)
การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำท่าดี (นครศรีธรรมราช)



แผนผังลุ่มน้ำคลองจืดทะเล
การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำคลองจืดทะเล



รายงานสถานการณ์น้ำ

รายลุ่มน้ำ



วันที่ 2 ธันวาคม 2559

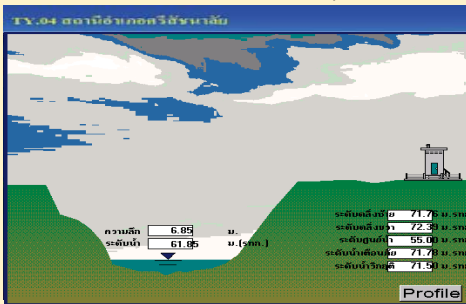
สถานการณ์น้ำ

- แม่น้ำยม ที่สถานีวัดระดับน้ำสะพานบ้านน้ำโค้ง อ.เมือง จ.แพร่ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 24 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ + 0.77 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 7.43 เมตร
- แม่น้ำน่าน ที่สถานีวัดระดับน้ำสะพานบ้านเกยไชย อ.ขุมแสง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 114 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ +20.13 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 8.17 เมตร

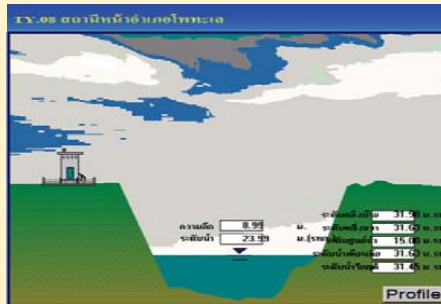


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

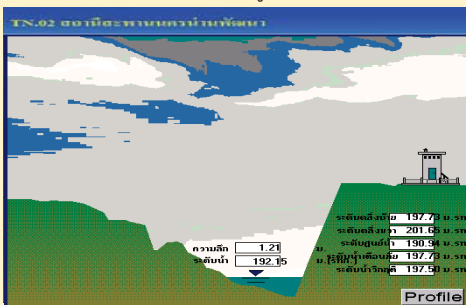
1. สถานีสะพานศรีสังขาลย์ อ.ศรีสังขาลย์ จ.สุโขทัย (ลดลง)



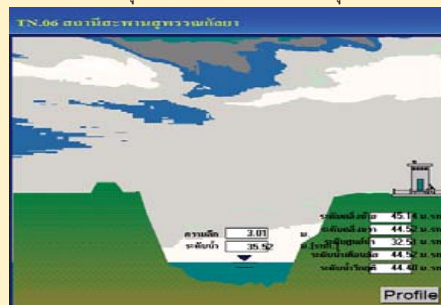
2. สถานีสะพานโพทะเล อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลดลง)



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



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



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน
วันที่ 2 ธันวาคม 2559

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

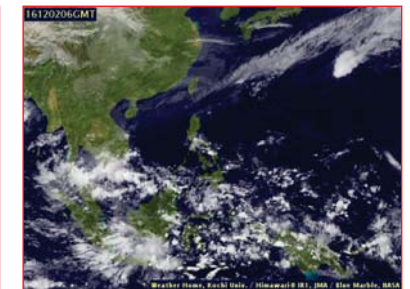
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นถึงหนาว โดยกรุงเทพมหานคร และปริมณฑล อากาศเย็นกับมีลมแรง ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากอากาศที่เปลี่ยนแปลงในระยะนี้ ส่วนภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่บริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล ขอให้ประชาชนระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมาก ซึ่งจะทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้

สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังแรงขึ้น โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กควรออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 4 ธันวาคม 2559 และประชาชนบริเวณชายฝั่งในภาคใต้ฝั่งตะวันออกระมัดระวังอันตรายจากคลื่นซัดฝั่งไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคเหนือ อากาศเย็น กับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 17-20 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 4-8 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 3-6 ธ.ค. อากาศเย็น กับมีหมอกบางและหมอกหนาบางพื้นที่ ในตอนเช้า อุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่งส่วนมากทางตอนบนของภาค ในช่วงวันที่ 5-6 ธ.ค. อุณหภูมิต่ำสุด 18-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอย อากาศเย็นถึงหนาว กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 7-13 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียง ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 7-8 ธ.ค. อุณหภูมิจะลดลง 2-3 องศาเซลเซียส ตอนล่างของภาคอากาศเย็น อุณหภูมิต่ำสุด 16-18 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-30 องศาเซลเซียส ตอนล่างของภาคอากาศเย็น อุณหภูมิต่ำสุด 18-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-32 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 4-10 องศาเซลเซียส



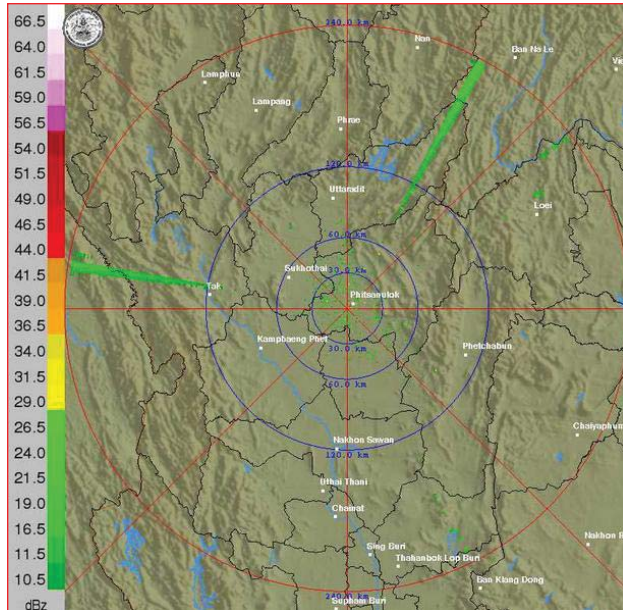
แผนที่อากาศ วันที่ 2 ธ.ค. 2559 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 2 ธ.ค. 2559

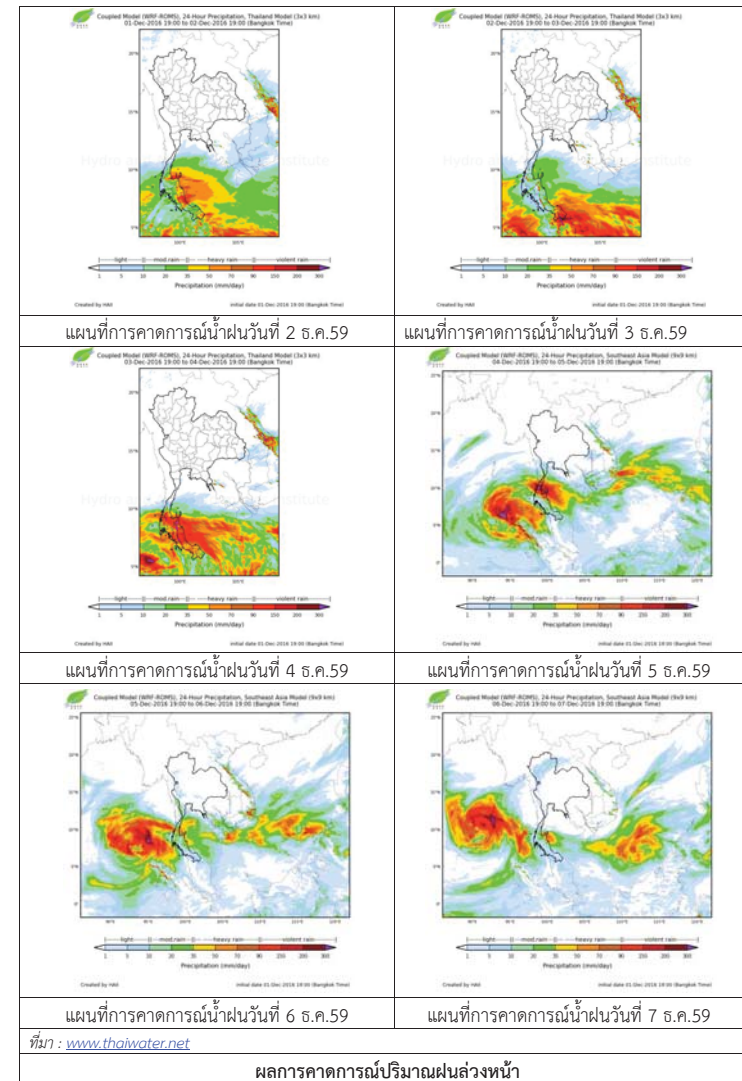
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 2 ธันวาคม 2559 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “พิชณโลก” ณ วันที่ 2 ธันวาคม 2559 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำยมและน่าน ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (28 พ.ย. - 2 ธ.ค. 2559 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	28 พ.ย.	29 พ.ย.	30 พ.ย.	1 ธ.ค.	2 ธ.ค.
Y.14	ยม	ศรีสะเกษ	สุโขทัย	12.00	1.46	1.51	1.49	1.45	1.40
				2,319	29.00	31.60	30.50	28.50	26.00
Y.4	ยม	เมือง	พิษณุโลก	7.45	1.93	2.88	2.79	3.21	3.18
				565	***	***	***	***	***
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	3.60	3.22	4.15	4.29	4.10
				652	110.80	91.50	***	***	***
N.60	น่าน	ตรอน	อุตรดิตถ์	9.70	0.34	0.36	0.53	0.72	0.61
				2,055	78.00	80.50	102.05	127.70	112.85
N.22	น่าน	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	9.17	0.88	0.85	-0.05	0.47	0.55
				476	29.75	29.00	7.40	19.50	21.50
N.7A	น่าน	บางมูลนาก	พิจิตร	10.78	1.69	1.69	1.70	1.64	1.63
				1,152	123.75	123.75	124.50	120.00	119.25

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำยมและน่าน กรมทรัพยากรน้ำประจำวัน
ที่ 2 ธันวาคม 2559 เวลา 06.00 น. ระดับน้ำที่สถานีโทรมาตรส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

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

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	พฤหัสบดี	ศุกร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
					1 ธ.ค.	2 ธ.ค.	
สะพานครน่านพัฒนา	ฝายแก้ว	ภูเพียง	น่าน	197.73	192.16	192.14	ลดลง
สะพานท่าเสา	ท่าเสา	เมือง	อุตรดิตถ์	56.91	52.39	52.40	เพิ่มขึ้น
สะพานบ้านวังโป่ง	ฝักขวง	ทองแสนขัน	อุตรดิตถ์	93.07	90.43	90.43	ทรงตัว
สะพานสุพรรณกัลยา	วัดจันทร์	เมือง	พิษณุโลก	44.52	35.42	35.52	เพิ่มขึ้น
สะพานเฉลิมพระเกียรติ 72 พรรษา	เนินมะกอก	บางมูลนาก	พิจิตร	27.23	31.45	31.45	ทรงตัว
สะพานมหาโพธิ์	ป่าเมต	เมือง	แพร่	152.33	147.52	147.52	ทรงตัว
สะพานศรีสะเกษ	หาดเสี้ยว	ศรีสะเกษ	สุโขทัย	71.78	61.90	61.85	ลดลง
สะพานบ้านแม่น้ำ	บ้านด่าน	บ.ด่านลานหอย	สุโขทัย	74.36	73.12	73.11	ลดลง
สะพานบ้านบางระกำ	บางระกำ	บางระกำ	พิษณุโลก	37.23	33.79	33.79	ทรงตัว
สะพานบ้านโพทะเล	โพทะเล	โพทะเล	พิจิตร	31.63	24.29	23.99	ลดลง



สถานีสะพานศรีสะเกษ อ.ศรีสะเกษ จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานพระเมรุ 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

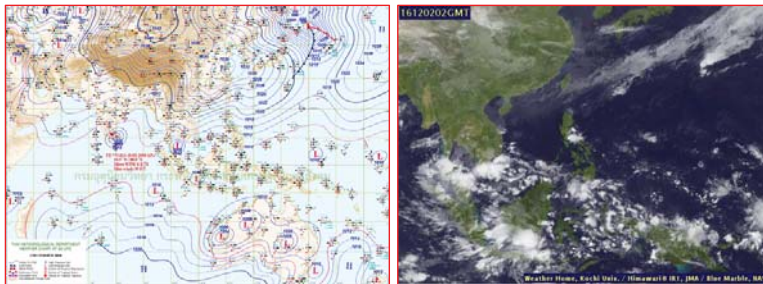
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำโขง ชี มูล วันที่ 2 ธันวาคม 2559

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นถึงหนาว สำหรับกรุงเทพมหานครและปริมณฑล อุณหภูมิจะลดลงเล็กน้อย ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากอากาศที่เปลี่ยนแปลงในระยะนี้ ส่วนภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่บริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส รุกะดี กระบี่ ตรัง และสตูล ขอให้ประชาชนระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมาก ซึ่งจะทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้ ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและอันดามันมีกำลังแรงขึ้น โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กควรออกจากฝั่งจนถึงวันที่ 4 ธันวาคม 2559 และประชาชนในภาคใต้ฝั่งตะวันออกระมัดระวังอันตรายจากคลื่นซัดฝั่งไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อากาศเย็นถึงหนาว กับมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด 15-19 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-31 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 9-11 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม.

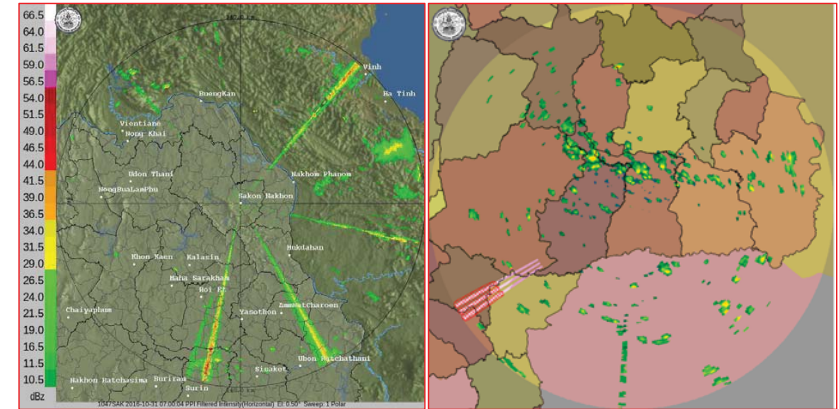


แผนที่อากาศ วันที่ 2 ธ.ค.2559 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 2 ธ.ค. 2559

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูลของวันที่ 2 ธันวาคม 2559 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตก

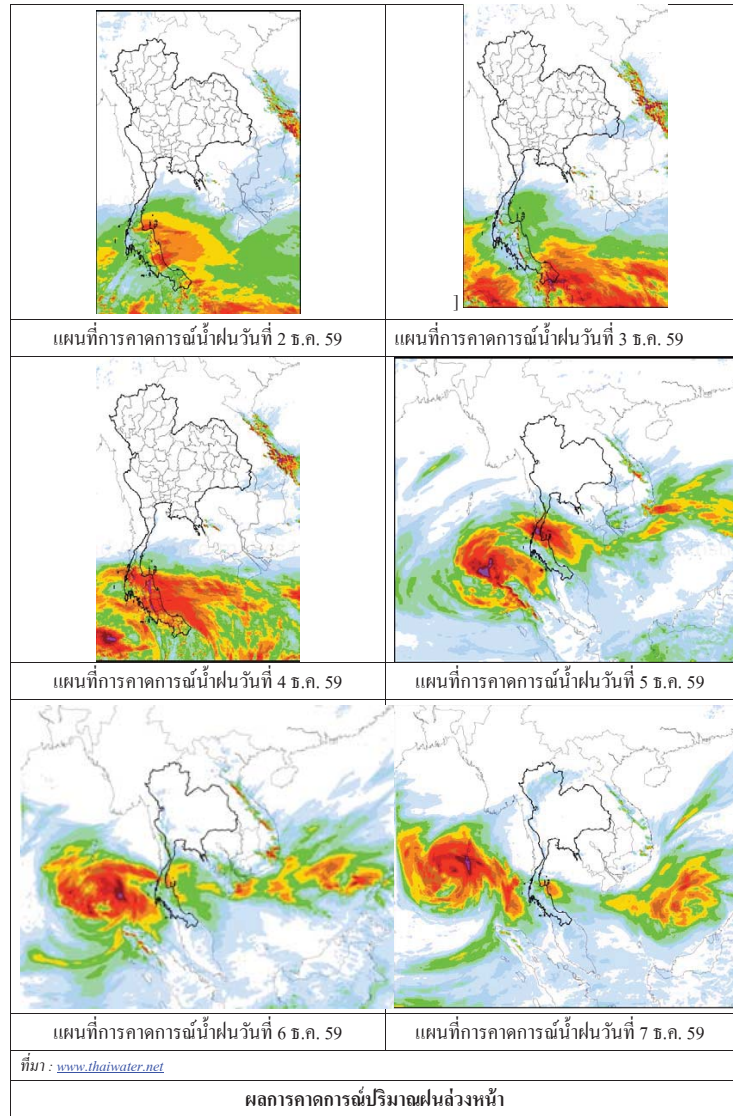


สถานีสกลนคร เวลา 13.30 น.

สถานีสุรินทร์ เวลา 13.30 น.

ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ 2 ธันวาคม 2559 (ที่มา :กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำโขง ชี มูล ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ ยกเว้น แม่น้ำมูลที่ อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ อ.ท่าตูม จ.สุรินทร์ (สันตลิ่ง) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (28 ต.ค. - 2 ธ.ค. 2559 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม.วิ.)	28 พ.ย.	29 พ.ย.	30 พ.ย.	1 ธ.ค.	2 ธ.ค.
Kh.97	โขง-บน	เชียง گان	เดช	19.00	6.62	6.45	6.70	6.69	6.67
				-	-	-	-	-	-
Kh.1	โขง-บน	เมือง	หนองคาย	13.00	4.00	4.02	3.90	3.88	4.00
				-	-	-	-	-	-
Kh.100	โขง-ล่าง	เมือง	บึงกาฬ	14.00	4.50	4.47	4.45	4.36	4.35
				-	-	-	-	-	-
Kh.16B	โขง-ล่าง	เมือง	นครพนม	13.00	3.10	3.00	2.95	2.85	2.90
				-	-	-	-	-	-
Kh.104	โขง-ล่าง	เมือง	มุกดาหาร	13.00	3.70	3.60	3.50	3.50	3.25
				-	-	-	-	-	-
E.23	ชี	เมือง	ชัยภูมิ	11.50	4.49	4.44	4.30	4.27	4.24
				500	20.8	19.5	16.0	15.4	14.8
E.16A	ชี	เมือง	ขอนแก่น	9.30	4.94	4.64	4.44	4.25	4.10
				600	160.1	139.8	127.0	115.3	107.2
E.8A	ชี	เมือง	มหาสารคาม	10.60	6.80	6.29	5.77	5.36	4.94
				990	378.0	327.6	268.2	229.6	195.9
E.18	ชี	ทุ่งเขา หลวง	ร้อยเอ็ด	9.50	6.22	6.09	5.81	5.35	4.90
				1,003	431.2	418.4	391.0	347.7	305.4
E.20A	ชี	มหาชัย ชนะ	ยโสธร	10.0	7.36	7.33	7.27	7.16	6.95
				1,154	556.2	551.1	540.9	522.2	487.0
M.2A	มูล	เฉลิมพระ เกียรติ	นครราชสีมา	6.20	2.12	2.18	2.21	2.18	2.12
				157	4.60	6.40	7.30	7.26	6.24
M.6A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	6.00	5.47	5.30	5.12	4.97	4.74
				440	311.0	294.0	276.0	258.6	240.6
M.4	มูล	ท่าตูม	สุรินทร์	6.30	5.43	5.32	5.18	5.01	4.82
				494	383.3	372.0	358.0	341.0	322.0
M.5	มูล	ราษีไศล	ศรีสะเกษ	8.10	4.43	4.44	4.44	4.45	-
				903	323.0	324.0	324.0	325.0	-
M.7	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	7.00	4.13	4.11	4.06	4.06	3.39
				2,300	888.5	879.5	857.0	857.0	798.5

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



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



สถานีบ้านเหล่ากุ่ม ต.ดอนหัน อ.เมือง
จ.ขอนแก่น(ลุ่มน้ำชี)



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



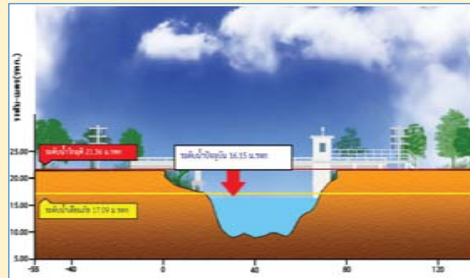
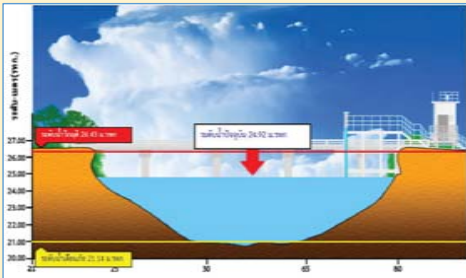
สถานการณ์น้ำ

- แม่น้ำเจ้าพระยาที่สถานีวัดระดับน้ำ C2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 307 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ +18.33 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 7.87 เมตร
- เขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 15.43 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน + 5.65 ม.รทก.

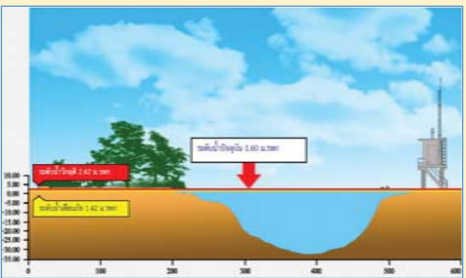


สถานีเฝ้าระวังอุทกภัย ได้แก่

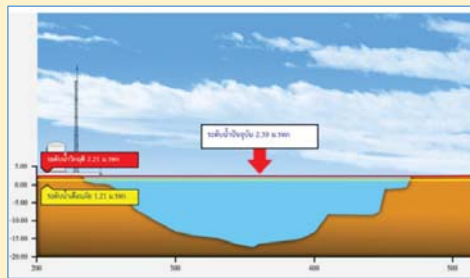
1. สถานีบ้านห้วยมหาก อ.ท่าตะโก จ.นครสวรรค์ (ลดลง)
2. สถานี อ.เมือง จ.อุทัยธานี (ทรงตัว)



3. สถานี อ.บางไทร จ.อยุธยา (ทรงตัว)



4. สถานี อ. เมือง จ.ปทุมธานี (ทรงตัว)



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

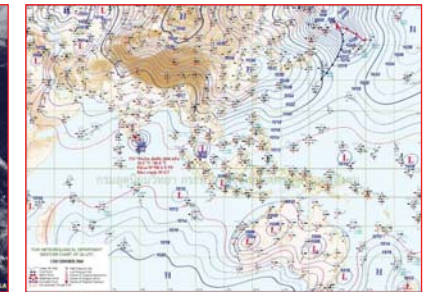
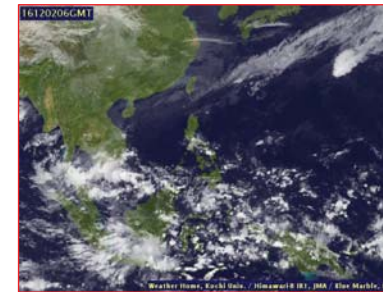
วันที่ 2 ธันวาคม 2559

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นถึงหนาว โดยกรุงเทพมหานคร และปริมณฑล อากาศเย็นกับมีลมแรง ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากอากาศที่เปลี่ยนแปลงในระยะนี้ ส่วนภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่บริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล ขอให้ประชาชนระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมาก ซึ่งจะทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้

สภาพอากาศภาคกลาง อากาศเย็น กับมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด 20-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ในช่วงวันที่ 2-6 ธ.ค. อากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 21-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 7-8 ธ.ค. อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลงอีก 1-2 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 19-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



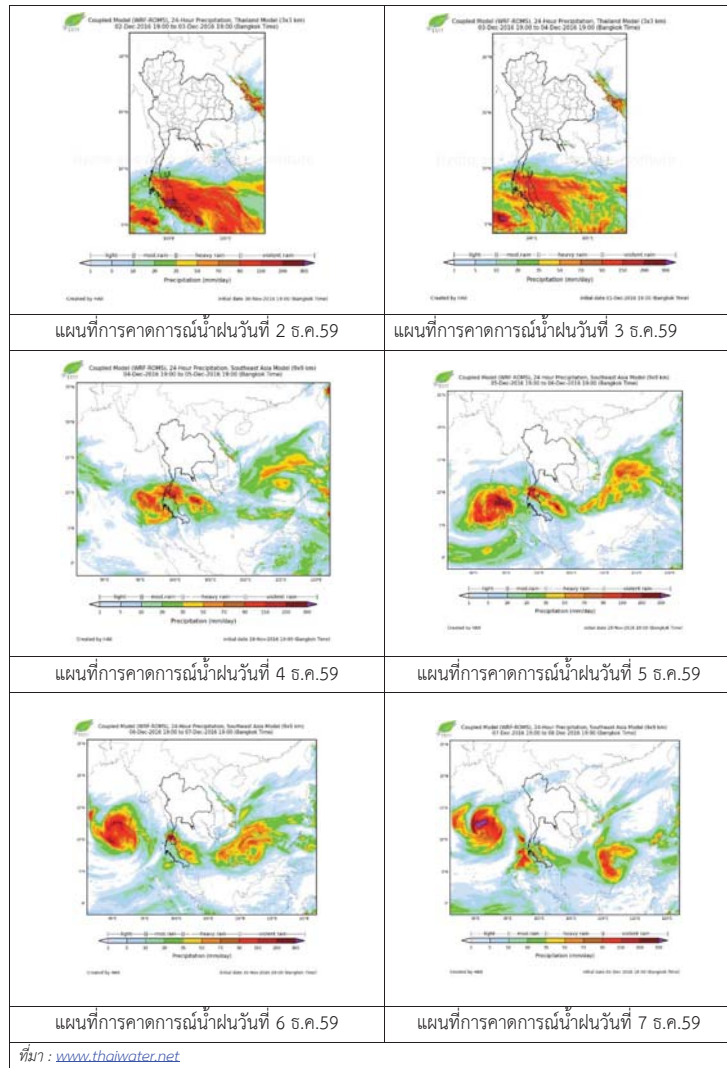
แผนที่อากาศ วันที่ 2 ธ.ค. 2559 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 2 ธ.ค. 2559

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 2 ธันวาคม 2559 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถานีสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ และมีระดับน้ำสูงขึ้นจากเมื่อวานเล็กน้อย

สถานการณ์น้ำท่า (28 พ.ย. – 2 ธ.ค. 2559 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์
				ปริมาณน้ำ(ลบ.ม./วิ.)	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	ธ.ค.	ธ.ค.
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	18.62	18.48	18.41	18.38	18.33
				3,590	364	354	322	316	307
C.13	เขื่อนเจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	15.77	15.95	15.78	15.65	15.52	15.43
				2,840	70	70	70	70	70
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	2.49	2.15	2.06	1.97	1.99
				2,340	104	71	62	60	61
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	0.63	0.68	0.51	0.26	0.35
				1,155	*	*	*	*	*
C.36	คลองบางหลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	0.51	0.55	0.42	0.26	0.27
				404	*	*	*	*	*
C.37	คลองบางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	0.44	0.51	0.44	0.24	0.29
				134	*	*	*	*	*

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



สถานีสะพานปรีดี-อารัง 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 และมีระดับน้ำสูงขึ้นจากเมื่อวานเล็กน้อย โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน +15.43 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +5.65 ม.รทก.



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
กรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ บางปะกง

วันที่ 2 ธันวาคม 2559

สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง

- ไม่มีพื้นที่ประสบอุทกภัย



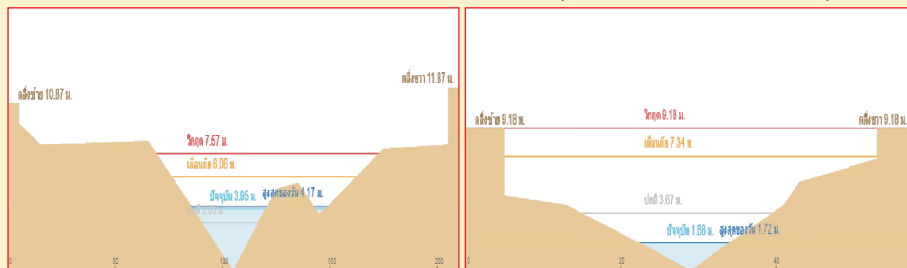
ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

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



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

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



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

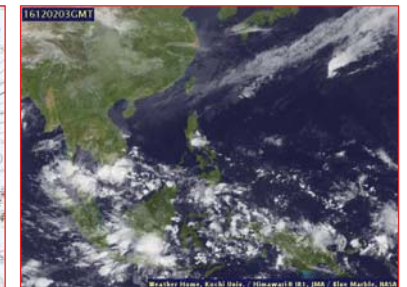
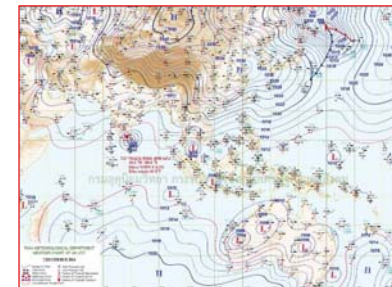
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 2 ธันวาคม 2559

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นถึงหนาว สำหรับกรุงเทพมหานคร และปริมณฑล อุณหภูมิจะลดลงเล็กน้อย ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากอากาศที่เปลี่ยนแปลงในระยะนี้ ส่วนภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่บริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล ขอให้ประชาชนระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมาก ซึ่งจะทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อากาศเย็น กับมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด 21-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 2-3 ธ.ค. อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 19-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 4-7 ธ.ค. อากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 21-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 2 ธ.ค. 2559 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 2 ธ.ค. 2559

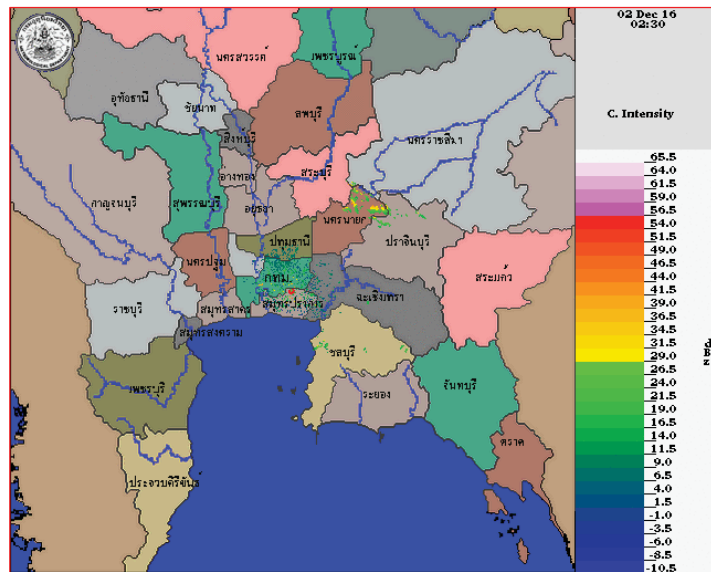
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกงของวันที่ 2 ธันวาคม 2559 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถานีสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยในพื้นที่ ต.ท่าตะเกียบ อ.ท่าตะเกียบ จ. ฉะเชิงเทรา มีปริมาณฝน 1.3 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง ณ วันที่ 2 ธันวาคม 2559 เวลา 07.00 น.

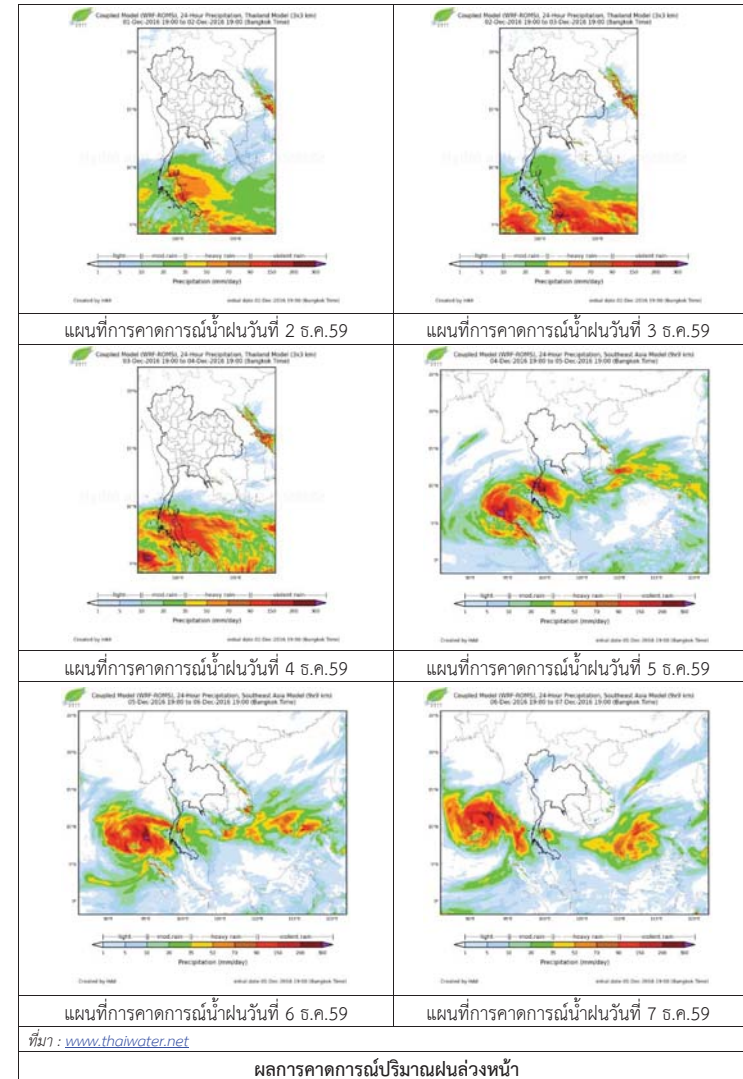
ลำดับ	สถานี	2 ธ.ค. 2559
1	บ้านท่าข้าม ต.บ้านท่าข้าม อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา	0.0
2	บ้านบางชาก ต.บางชาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา	0.0
3	บ้านโยธะกา ต.บางเตย อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี	0.0
4	บ้านใหม่ ต.ศรีนาวา อ.เมือง จ.นครนายก	0.0
5	บ้านทุ่งยายชี ต.ท่าตะเกียบ อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา	1.3
6	บ้านทุ่งกระทราย 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 2 ธันวาคม 2559 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน

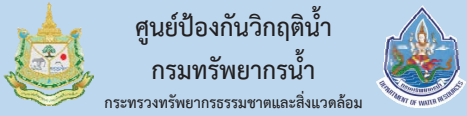


3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ
ประจำวันที่ 2 ธันวาคม 2559

ข้อมูลระดับน้ำ (30 พ.ย. - 2 ธ.ค. 2559 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด)	พฤษภาคม	พฤษภาคม	พฤษภาคม	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
					30	1	2	
					พ.ย.	ธ.ค.	ธ.ค.	
บ้านท่าข้าม	บ้านท่าข้าม	บางปะกง	ฉะเชิงเทรา	14.48	0.98	0.68	0.96	เพิ่มขึ้น
บ้านบางขนาก	บางขนาก	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา	9.58	0.69	0.32	0.24	ลดลง
บ้านโอยะกา	บางเตย	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	10.87	2.73	2.73	2.73	ทรงตัว
บ้านใหม่	ศรีนาวา	เมือง	นครนายก	7.57	4.12	4.00	3.99	ลดลง
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ฉะเชิงเทรา	5.78	1.39	1.39	1.39	ทรงตัว
บ้านทุ่งกระทราย	เกาะจันทร์	กิ่งเกาะจันทร์	ชลบุรี	9.18	1.81	1.76	1.70	ลดลง
บ้านป่าชะ	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	5.87	3.55	3.55	3.55	ทรงตัว



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
กรมทรัพยากรน้ำ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ ทะเลสาบสงขลา

วันที่ 2 ธันวาคม 2559

สถานการณ์น้ำ

- สถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น อย่างไรก็ตามขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เนื่องจากปริมาณฝนที่ตกสะสมต่อเนื่อง และตกหนักในระยะนี้

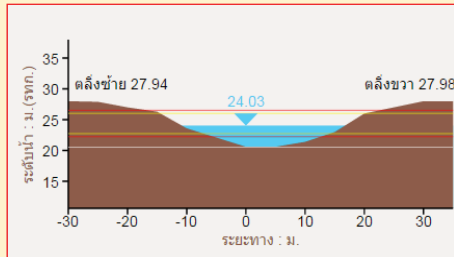
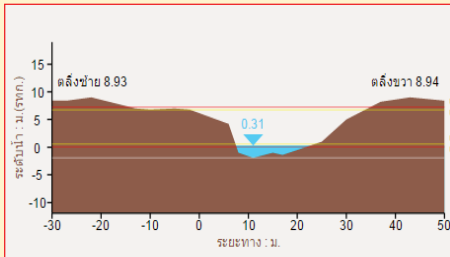
พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

- จังหวัดสงขลา มีน้ำหลากและน้ำท่วมขังระบายน้ไม่ทัน

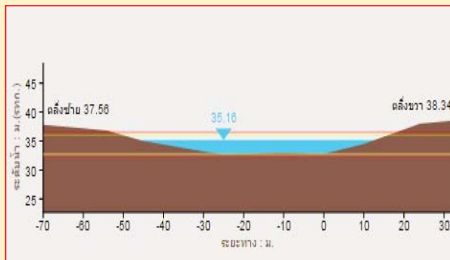


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

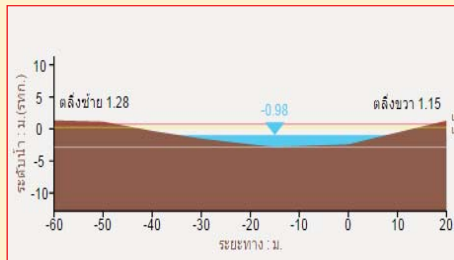
1. สถานีอุตตะกลาง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (เพิ่มขึ้น) 2. สถานีคลองตะหมอด (ท่าเขียด) อ. ตะหมอด จ.พัทลุง (เพิ่มขึ้น)



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



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



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

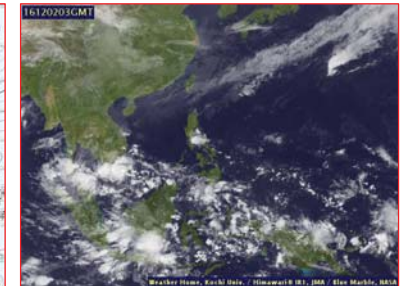
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 2 ธันวาคม 2559

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นถึงหนาว สำหรับกรุงเทพมหานคร และปริมณฑล อุณหภูมิจะลดลงเล็กน้อย ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากอากาศที่เปลี่ยนแปลงในระยะนี้ ส่วนภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่บริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล ขอให้ประชาชนระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมาก ซึ่งจะทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ บริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 21-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 26-32 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 2-4 ธ.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70-80 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนมากตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไป



แผนที่อากาศ วันที่ 2 ธ.ค. 2559 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 2 ธ.ค. 2559

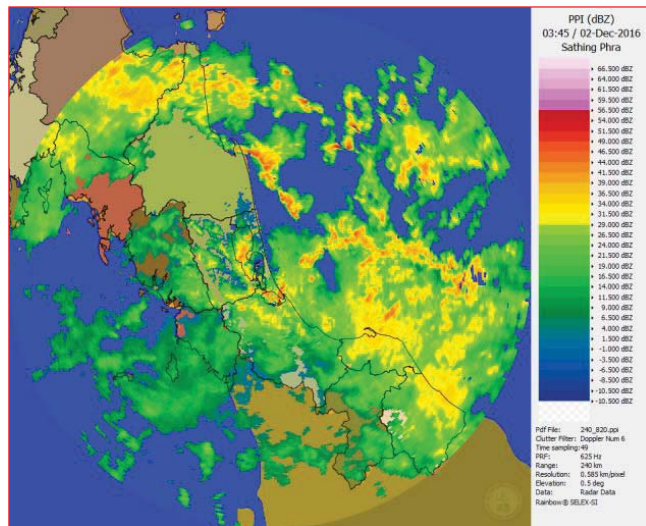
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 2 ธันวาคม 2559 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ โดยบริเวณอำเภอป่าพะยอม ตะโหมด และอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอศรีภูมิ นามหม่อม สะเดา หาดใหญ่ และอำเภอเมือง จังหวัดสงขลา มีปริมาณฝน 42.5 – 224.9 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 2 ธันวาคม 2559 เวลา 07.00 น.

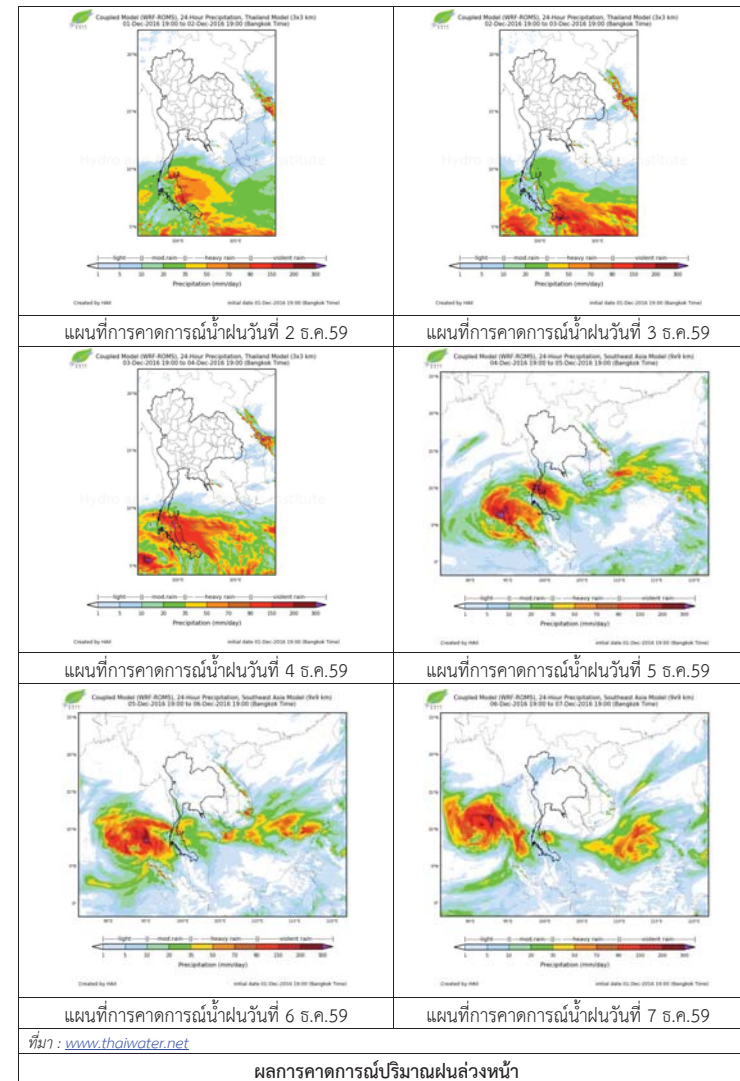
ลำดับ	สถานี	2 ธ.ค. 2559
1	ต.บ้านพร้าว อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง	82.2
2	ต.คลองทรายขาว อ.กงหรา จ.พัทลุง	0.6
3	คลองตะหมัด (ท่าเขียด) ต. แม่ขีรี อ.ตะโหมด จ.พัทลุง	90.5
4	ศูนย์อุทกวิทยา อ.เมือง จ.พัทลุง	130.6
5	คลองท่าแนะ ต.เขาย่า อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง	42.5
6	ลำปำ ต.ลำปำ อ.เมือง จ.พัทลุง	123.0
7	เขาพระ ต.เขาพระ อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	88.5
8	ต.พิจิตร อ.นาหม่อม จ.สงขลา	222.0
9	หาดใหญ่ ต.คลองหอยโข่ง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	122.0
10	ต.บ่อยาง อ.เมือง จ.สงขลา	224.9
11	คลองอู่ตะเภาตอนบน ต.พังงา อ.สะเดา จ.สงขลา	155.0
12	คลองอู่ตะเภาตอนล่าง ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	169.0
13	คลองรัตภูมิ ต.ควนรู อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	92.0
14	ปากทะเลสาบสงขลา ต.หัวเขา อ.สิงหนคร จ.สงขลา	174.0
15	ปากอ้อ ต.ปากอ้อ อ.สิงหนคร จ.สงขลา	142.0

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สทิงพระ” ณ วันที่ 2 ธันวาคม 2559 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น อย่างไรก็ตามขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยติดตามข่าวสารสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เนื่องจากปริมาณฝนที่ตกสะสมต่อเนื่อง และตลิ่งในขณะนี้

สถานการณ์น้ำท่า (28 พ.ย. - 2 ธ.ค. 2559 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์
				ตลิ่ง					
				ปริมาณ	28	29	30	1	2
				น้ำ(ลบ.	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	ธ.ค.	ธ.ค.
				ม./จ.)					
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.35	20.32	20.31	20.33	21.36
				580	5.95	5.20	4.95	5.45	39.80
X.265	คลองนุ้ย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.95	7.00	6.90	6.65	7.55
				7	1.05	1.20	0.90	0.30	3.77
X.174	คลองหะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.48	4.45	4.40	4.40	7.15
				388	1.60	1.38	1.00	1.00	167.55
X.173A	คลองอู่	สะเดา	สงขลา	15.90	10.14	9.95	9.82	9.78	12.25
				258	9.40	7.50	6.20	5.80	36.75
X.90	คลองอู่	คลองหอย	สงขลา	8.00	2.54	2.58	2.51	2.38	3.620
				580	2.60	3.20	2.15	0.80	29.60
X.44	คลองอู่	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.26	0.46	0.26	0.37	1.09
				582	8.70	12.85	8.70	10.90	29.93

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำประจำวันที่ 2 ธันวาคม 2559

ข้อมูลระดับน้ำ (30 พ.ย. - 2 ธ.ค. 2559 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	พฤษภาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	แนวโน้ม
					30	1	2	
				ตลิ่ง	พ.ย.	ธ.ค.	ธ.ค.	
				(ต่ำสุด)				
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	0.08	0.07	0.31	เพิ่มขึ้น
คลองตะโหมด (ท่าเขียด)	แม่ขรี	ตะโหมด	พัทลุง	27.94	22.20	22.26	23.65	เพิ่มขึ้น
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	33.76	33.74	34.72	เพิ่มขึ้น
ลำปำ	ลำปำ	เมือง	พัทลุง	1.15	-1.14	-1.22	-0.99	เพิ่มขึ้น

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



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



สถานีบ้านม่วงก้อง - อ.สะเดา จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



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



ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 1 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
 บ้านหล่านกขุม - 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
 สถานีผู้ตรวจภาคตอนล่าง - 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)



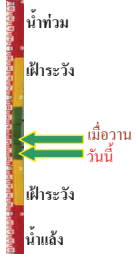
ระดับน้ำปัจจุบัน 229.48 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 234.67 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 227.54 ม.รทก.



สะพานศรีสังขลาลัย - อ.ศรีสังขลาลัย จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 62.00 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 71.78 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 58.48 ม.รทก.



สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 46.35 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 48.59 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 41.13 ม.รทก.



สะพานบางระกำ - อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 33.70 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ - 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.



สะพานนครนันทพัฒนา - อ.เมือง จ.น่าน (ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 192.20 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 197.73 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 190.94 ม.รทก.



สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 35.35 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 44.52 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 32.51 ม.รทก.



สถานีห้วยหลวง - อ.เมือง จ.อุดรธานี (ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 167.90 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 169.93 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 166.69 ม.รทก.



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



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



บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น
(ลุ่มน้ำชี)



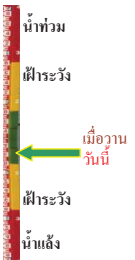
ระดับน้ำปัจจุบัน	144.50	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	149.71	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	141.00	ม.รทก.



สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์
(ลุ่มน้ำมูล)



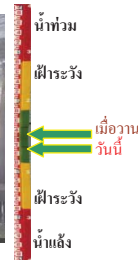
ระดับน้ำปัจจุบัน	129.45	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	128.76	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	121.50	ม.รทก.



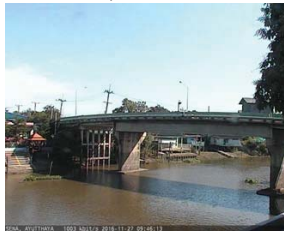
เชิงสะพานสิงห์บุรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



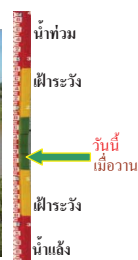
ระดับน้ำปัจจุบัน	0.95	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.



บ้านเนินไผ่ - อ.มโนรมย์ จ.ชัยนาท
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	5.50	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.



<http://mekhala.dwr.go.th>

วัดโคกจันทร์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



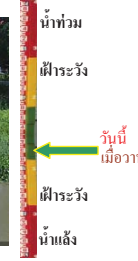
ระดับน้ำปัจจุบัน	7.19	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.



บ้านยางมณี - อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



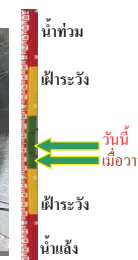
ระดับน้ำปัจจุบัน	4.81	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.



บ้านบางปี - อ.เมือง จ.ลพบุรี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	3.30	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.



บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



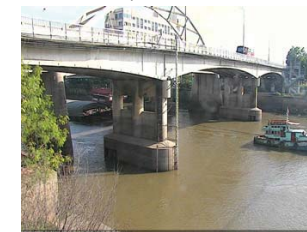
เชิงสะพานบริรักษ์ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี
(ลุ่มน้ำสะแกกรัง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	5.40	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	19.90	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.



สะพานปรีดีฯ - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)

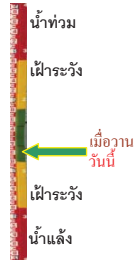


ระดับน้ำปัจจุบัน	-0.50	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.



<http://mekhala.dwr.go.th>

ท่าฉลอม - อ.เมือง จ.สมุทรปราการ
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน -0.99 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 0.23 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -11.19 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน -0.04 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.37 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -6.73 ม.รทก.

สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.89 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.32 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.56 ม.รทก.

สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365
อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน)



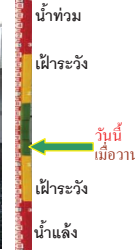
ระดับน้ำปัจจุบัน 4.41 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 12.02 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.14 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 10.08 ม.รทก.

เขิงสะพานฉะเชิงเทรา - 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 0.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.61 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี
(ลุ่มน้ำเพชรบุรี)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.33 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.01 ม.รทก.

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



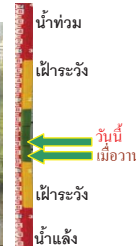
ระดับน้ำปัจจุบันสูง 1.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.16 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.14 ม.รทก.

สถานีอุตตะภาคตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 22.35 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.94 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.52 ม.รทก.

นาท่อม - อ.เมือง จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)

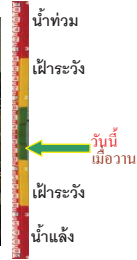


ระดับน้ำปัจจุบัน 20.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สถานีลำป่า - อ.เมือง จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน -1.30 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.15 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.86 ม.รทก.



จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ลุ่มน้ำ	วิกฤติ	วิกฤติ	ระดับน้ำ (ม.รทก.)			สถานการณ์	
			น้ำแล้ง	น้ำท่วม	พ.ศ.2559				
			ระดับน้อยกว่า	มากกว่า	29 พ.ย	30 พ.ย	1 ธ.ค		
จ.นครสวรรค์	หาดเสลา อ.เก้าเลี้ยว	ปิง	-	32.53	27.97	27.97	27.97	น้ำปกติ	
จ.ลำปาง	วัดเกาะวาลูการาม อ.เมือง	วัง	230.09	234.50	229.58	229.58	229.48	น้ำปกติ	
จ.สุโขทัย	สะพานศรีสังขลาลัย อ.ศรีสังขลาลัย	ยม	60.14	71.78	62.10	62.10	62.00	น้ำปกติ	
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมรุมาศ อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	45.60	46.25	46.35	น้ำปกติ	
จ.พิจิตร	สะพานบ้านโพธิ์ทะเล อ.โพธิ์ทะเล	ยม	21.84	31.63	28.40	28.40	28.40	น้ำปกติ	
จ.พิษณุโลก	สะพานบางระกำ อ.บางระกำ	ยม	31.73	37.23	33.70	33.70	33.70	น้ำปกติ	
จ.อุตรดิตถ์	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	54.00	54.30	54.10	น้ำปกติ	
จ.น่าน	สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง	น่าน	192.17	197.73	192.20	192.20	192.20	น้ำปกติ	
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณกัลยา อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	35.45	35.40	35.35	น้ำปกติ	
จ.อุดรธานี	สถานีห้วยหลวง อ.เมือง	โขง	-	-	167.90	167.90	167.90	น้ำปกติ	
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน	139.05	142.42	142.73	142.73	142.73	น้ำปกติ	
จ.ขอนแก่น	บ้านเหล่านกขุม อ.เมือง	ชี	142.78	149.71	145.00	145.00	144.50	น้ำปกติ	
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	129.60	129.45	129.45	น้ำปกติ	
จ.สิงห์บุรี	เชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	2.20	2.10	2.00	น้ำปกติ	
จ.พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	1.35	1.10	0.95	น้ำปกติ	
จ.ชัยนาท	บ้านเนินไผ่ อ.มโนรมย์	เจ้าพระยา	-	-	5.50	5.50	5.50	น้ำปกติ	
จ.อ่างทอง	บ้านยางมณี อ.โพธิ์ทอง	เจ้าพระยา	-	9.11	4.81	4.81	4.81	น้ำปกติ	
จ.ลพบุรี	บ้านบางปี อ.เมือง	เจ้าพระยา	-	10.75	3.40	3.20	3.30	น้ำปกติ	
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	0.90	0.60	0.40	น้ำปกติ	
จ.อุทัยธานี	เชิงสะพานบริรักษ์ อ.เมือง	สะแกกรัง	15.16	19.90	5.65	5.55	5.40	น้ำปกติ	
จ.สมุทรสาคร	ท่าฉลอม อ.เมือง	ท่าจีน	-8.91	-0.91	-0.99	-0.99	-0.99	น้ำปกติ	
จ.สมุทรสาคร	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน3 อ.เมือง	ท่าจีน	-5.11	0.57	-0.04	0.06	-0.04	น้ำปกติ	
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	2.44	1.94	1.89	น้ำปกติ	
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365 อ.สามชุก	ท่าจีน	1.55	5.18	4.56	4.31	4.41	น้ำปกติ	
จ.ชัยนาท	สะพานสามง่าม-ท่าโบสถ์ อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	11.92	11.92	12.02	น้ำปกติ	
จ.พระนครศรีอยุธยา	สะพานปรีดี อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	-0.50	-0.50	-0.50	น้ำปกติ	
จ.ฉะเชิงเทรา	เชิงสะพานฉะเชิงเทรา อ.เมือง	เจ้าพระยา	-0.01	1.90	0.40	0.40	0.40	น้ำปกติ	
จ.จันทบุรี	ตรงข้ามวัดจันทาราม อ.เมือง	จันทบุรี/ชายฝั่งทะเลตะวันออก	0.20	3.73	1.15	0.80	0.90	น้ำปกติ	
จ.เพชรบุรี	เทศบาลเมืองเพชรบุรี อ.เมือง	เพชรบุรี	-	3.18	1.50	1.40	1.40	น้ำปกติ	
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพานชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	1.40	1.05	1.20	น้ำปกติ	
จ.สงขลา	สถานีคลองอู่ตะเภาตอนล่าง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.60	0.40	0.40	น้ำปกติ	
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	22.10	22.10	22.35	น้ำปกติ	
จ.พัทลุง	นาท่าม อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	20.30	20.30	20.30	น้ำปกติ	
จ.พัทลุง	ลำป่า อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-1.40	-1.30	-1.30	น้ำปกติ	

**ม.รทก. คือ เมตรเทียบกับระดับน้ำทะเลปานกลาง

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

ในประเทศไทยใช้เวลาในการวัด ๕ ปี โดยเลือกที่ตำบลเกาะหลัก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นที่วัด แล้วนำมาหาค่าเฉลี่ย เพื่อใช้เป็นค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ให้มีค่า ๐.๐๐๐ เมตร ทำการถ่ายโอนมายังหมุด BM-A (ซึ่งถือว่าเป็นหมุดหลักฐานหมุดแรกของประเทศไทย) ซึ่งมีค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ๑.๔๘๗๗ เมตร

*NA คือ อ่านค่าระดับจากไม้วัดระดับ (Staff) ไม่ได้ / ไม้วัดระดับ (Staff) ชำรุด