



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



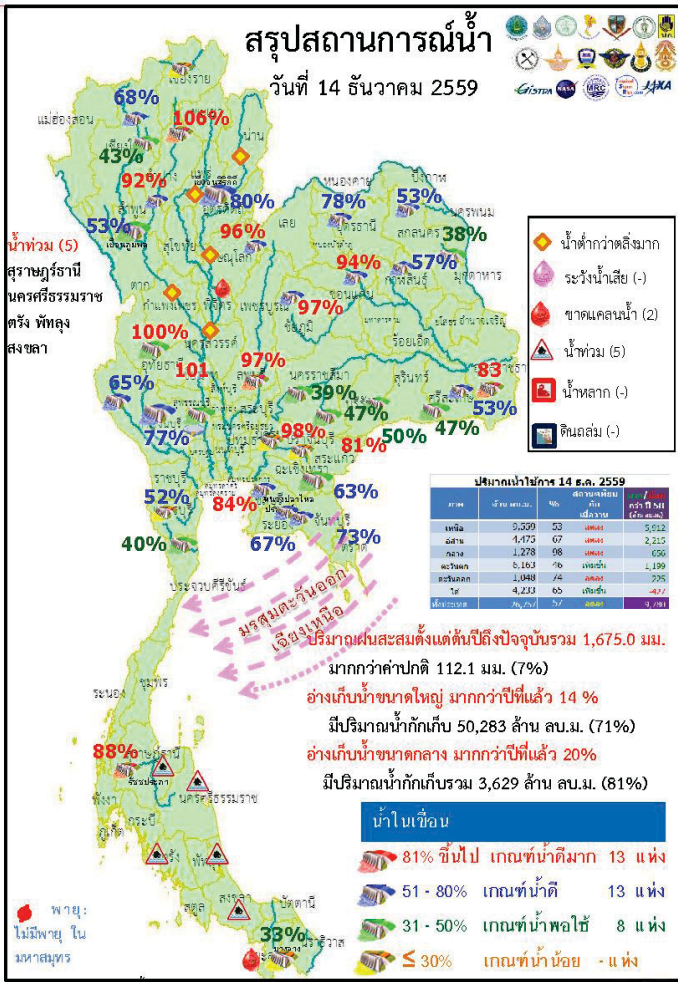


สรุปสถานการณ์น้ำ

14 ธันวาคม 2559

สำนักงานเลขาธิการ

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2559 ถึงวันที่ 11 ธันวาคม รวม 1,675.0 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 112.1 มม. (7%)

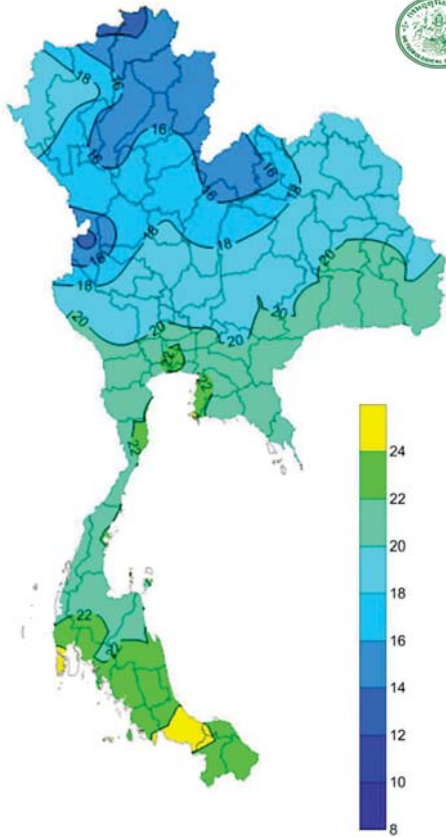
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 50,283 ล้าน ลบ.ม. (71%) มากกว่าปีที่แล้ว 14% (9803 ล้าน ลบ.ม.)
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 3,629 ล้าน ลบ.ม. (81%) มากกว่าปีที่แล้ว 20% (931 ล้าน ลบ.ม.)
- พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
 - น้ำท่วม 5 จังหวัด คือ สุราษฎร์ธานี ตรัง นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา
 - พื้นที่ขาดแคลนน้ำ 2 จังหวัด คือ พิจิตร ยะลา
- สถานะน้ำในแม่น้ำสายสำคัญสายหลักส่วนใหญ่อยู่ในสภาวะน้ำน้อย

ที่อยู่ในสภาวะน้ำปกติ ได้แก่ แม่น้ำมูล ที่ จ.บุรีรัมย์ แม่น้ำ โกลก ที่ จ.นราธิวาส

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 แม่น้ำมูลที่ จ.อุบลราชธานี แม่น้ำบางปะกง ที่ จ.ปราจีนบุรี แม่น้ำท่าตะเภา ที่ จ.ชุมพร

ที่น้ำมาก ได้แก่ แม่น้ำตาปี ที่ จ.สุราษฎร์ธานี

คาดการณ์อุณหภูมิต่ำสุดและอากาศ



อุณหภูมิต่ำสุด 24 ซม. (องศาเซลเซียส)

ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	%ฝน	เทียบกับเมื่อวาน
ภาคเหนือ	อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า บริเวณยอดดอย อากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 4-32 องศาC	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกในตอนเช้า มีฝนเล็กน้อยบางแห่งทางตอนล่างของภาค บริเวณยอดภูอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 6-33 องศาC	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคกลาง	อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิ 17-33 องศาC	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออก	อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า มีฝนฟ้าคะนอง อุณหภูมิ 21-34 องศาC ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร	20	มากกว่าเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง บริเวณจังหวัด ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช อุณหภูมิ 22-32 องศาC ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร	20	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนฟ้าคะนอง บริเวณจังหวัด ระนอง พังงา และภูเก็ต อุณหภูมิ 21-33 องศาC ทะเลมีคลื่น 1-2 เมตร	10	เท่ากับเมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิ 21-33 องศาC	-	เท่ากับเมื่อวาน

สถานการณ์การเก็บกักน้ำ

ในเขื่อนขนาดใหญ่

มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 6 เขื่อน

มีปริมาณเพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน 3 เขื่อน

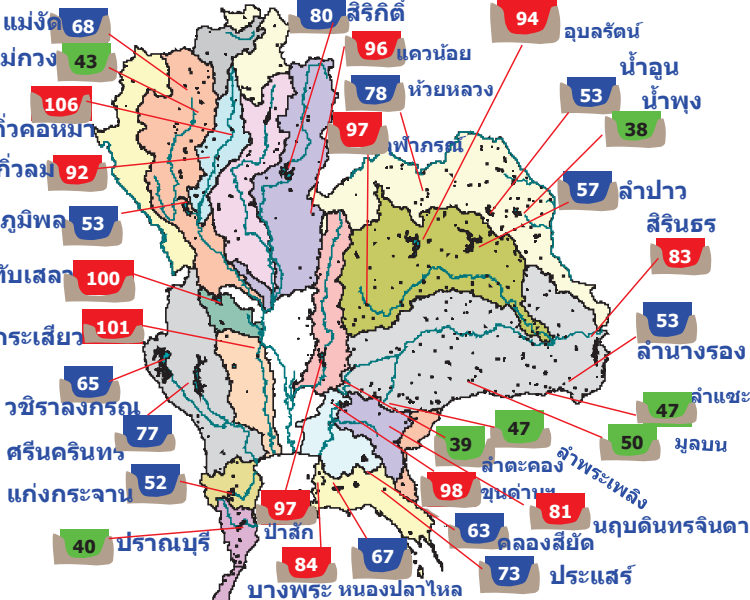
แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	43%
บางกลาง	ยะลา	33%

มีปริมาณเท่ากับเมื่อวาน 2 เขื่อน

เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	38%
เขื่อนปรางบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	40%

มีปริมาณลดลงจากเมื่อวาน 2 เขื่อน

เขื่อนภูมิพล	ตาก	53%
เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	77%



พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2559	50,283	71	26,757	57
2558	40,480	57	16,994	36
ผลต่าง	9,803	14	9,803	21

- 81% ขึ้นไป ตีมาก 13 แห่ง
- 51 - 80% น้ำดี 13 แห่ง
- 31 - 50% น้ำพอใช้ 8 แห่ง
- ≤ 30% น้ำน้อย - แห่ง

สถานการณ์การระบายน้ำ กพท

เขื่อน	ปริมาณน้ำไหลเข้า		ปริมาณน้ำไหลออก		ปริมาณน้ำกักเก็บ	ปริมาณน้ำใช้การ	ปริมาณน้ำทิ้ง
	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)			
1 เขื่อนเขื่อนภูมิพล	4.80	10.00	10.98	3300.73	34.99	308	17 ต.ค. 2560
2 เขื่อนศรีนครินทร์	4.50	20.00	20.93	4760.72	71.48	227	28 ต.ค. 2560
3 เขื่อนศรีนครินทร์	4.68	5.00	8.69	3376.65	45.14	389	6 ต.ค. 2561
4 เขื่อนศรีนครินทร์	2.76	5.00	6.06	2780.20	47.54	499	17 ต.ค. 2561
5 เขื่อนศรีนครินทร์	2.07	0.00	0.60	3686.38	83.66	5,977	25 ต.ค. 2576
6 เขื่อนศรีนครินทร์	2.03	0.50	0.68	208.11	17.66	306	15 ต.ค. 2560
7 เขื่อนศรีนครินทร์	0.31	10.00	11.00	1701.56	92.02	155	17 พ.ค. 2560
8 เขื่อนศรีนครินทร์	0.09	0.00	0.09	54.58	34.81	606	11 ต.ค. 2561
9 เขื่อนศรีนครินทร์	0.00	0.00	1.00	799.83	70.46	800	21 ต.ค. 2562
10 เขื่อนศรีนครินทร์	0.21	0.50	0.53	122.03	96.44	230	31 ต.ค. 2560
11 เขื่อนศรีนครินทร์	1.87	2.05	3.05	932.50	97.43	306	15 ต.ค. 2560
12 เขื่อนศรีนครินทร์	0.53	5.00	2.24	869.28	96.01	153	15 พ.ค. 2560
รวม	23.86	59.61	66.65	22,664			

พื้นที่เสี่ยงจะมีฝนตกหนักถึงหนักมาก

พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ



- วันที่ 14 ธ.ค. ประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาวเย็นต่อเนื่องกับมีหมอกในตอนเช้า โดยมีฝนบางแห่ง ในบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และภาคตะวันออก กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล ยังคงมีอากาศเย็นและมีหมอกบางในตอนเช้าในตอนเช้า ภาคใต้มีปริมาณฝนลดลงกว่าในช่วงที่ผ่านมา คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันเริ่มจะมีกำลังแรงขึ้นโดยมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 เมตร
- วันที่ 15-18 ธ.ค. ประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิลดลง 2-4 องศาเซลเซียสกับมีลมแรง โดยมีฝนบางแห่ง ในบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และภาคตะวันออก สำหรับภาคใต้จะมีฝนเพิ่มมากขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร

- น้ำท่วม 5 จังหวัด สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ตรัง พัทลุง สงขลา
- น้ำหลาก - จังหวัด
- ดินถล่ม - จังหวัด
- ขาดแคลนน้ำ 2 จังหวัด พิจิตร ยะลา
- พื้นที่เฝ้าระวังน้ำคุณภาพน้ำ - จังหวัด

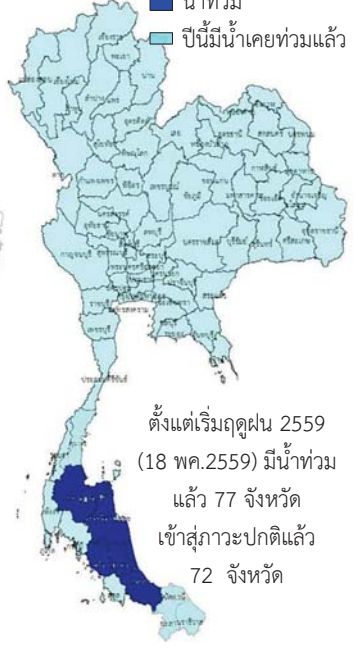
พื้นที่น้ำท่วม น้ำท่วมขัง น้ำป่าไหลหลากและดินโคลนถล่มจากข่าว ข้อมูลวันที่ 13 ธ.ค. ปี 2556 - 2559

ปี 2556

ปี 2557

ปี 2558

ปี 2559



ตั้งแต่เริ่มฤดูฝน 2559 (18 พ.ค.2559) มีน้ำท่วมแล้ว 77 จังหวัด เข้าสู่ภาวะปกติแล้ว 72 จังหวัด

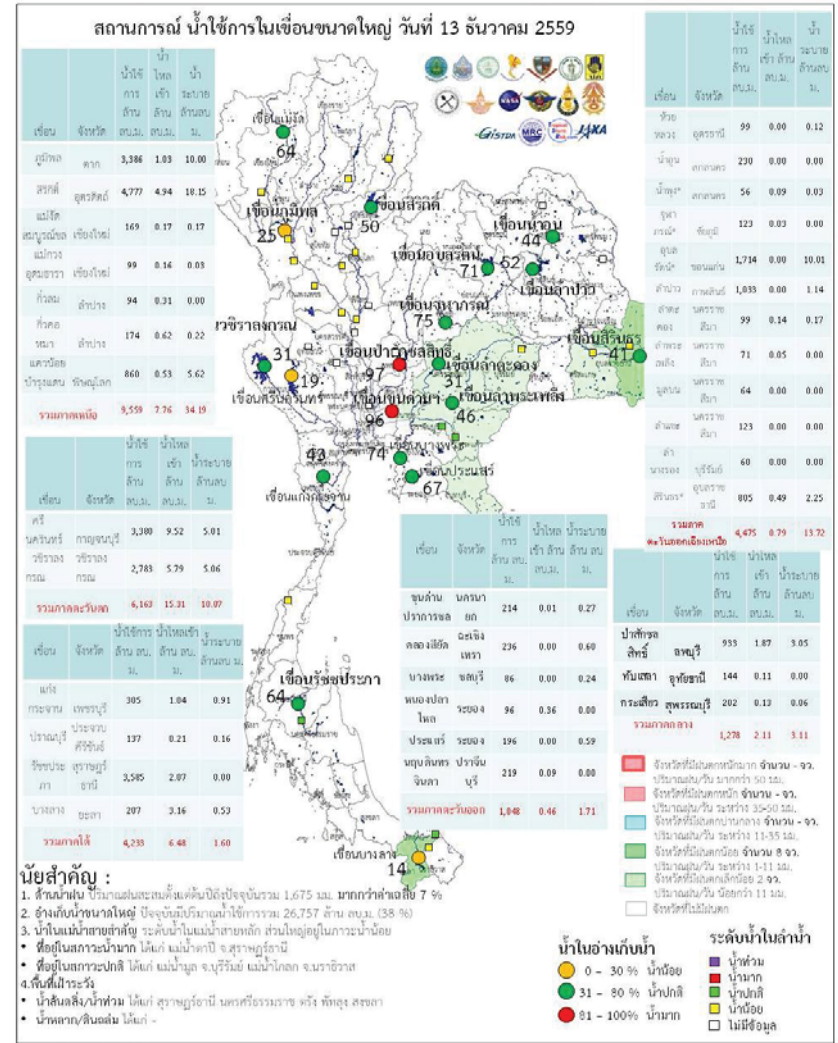
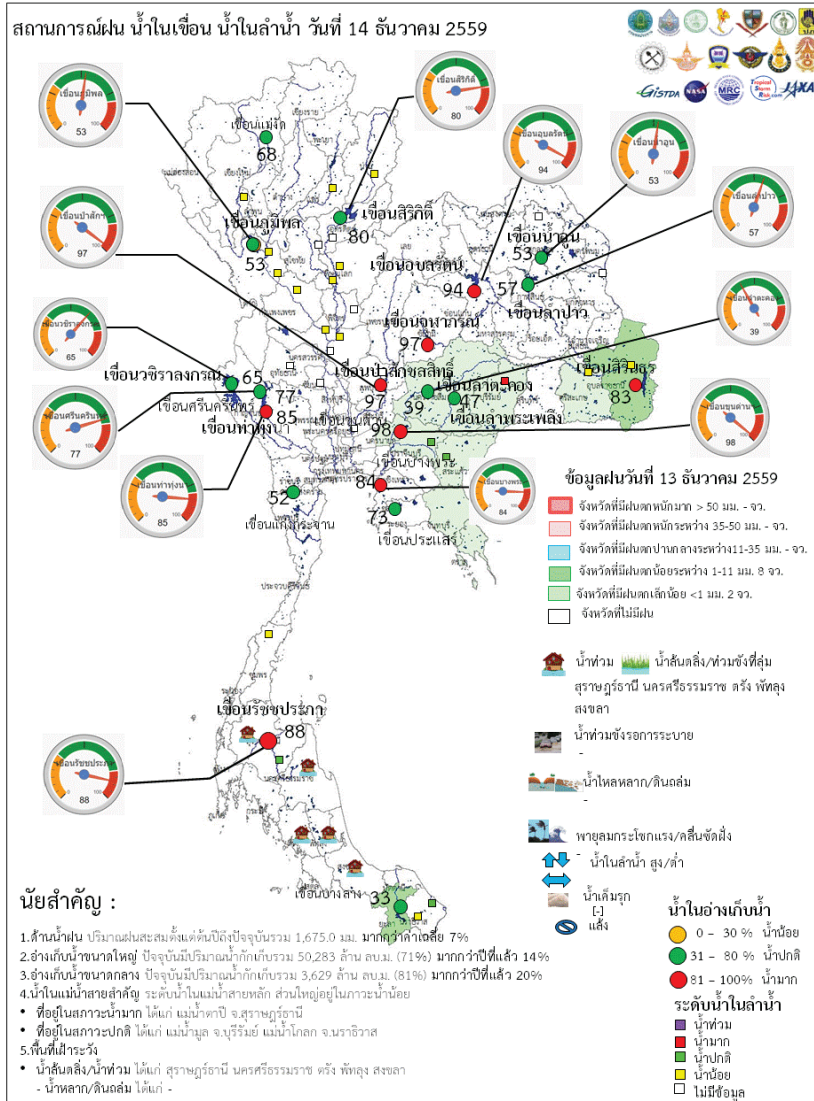
น้ำท่วม 2 จังหวัด พัทลุง, ตรัง

น้ำท่วม 0 จังหวัด

น้ำท่วม 0 จังหวัด

น้ำท่วม 5 จังหวัด

สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ตรัง พัทลุง สงขลา





วันที่ 14 ธันวาคม 2559 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่
เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด จำนวน 6 เขื่อน

เขื่อน	จังหวัด	% น้ำเมื่อเทียบกับ ความจุเก็บกัก	เทียบข้อมูล ในอดีต	เทียบกับ เมื่อวาน
1.เขื่อนภูมิพล	ตาก	53	มากกว่าปี 2558	ลดลง
2.แม่กวงอุดมธารา	เชียงใหม่	43	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น
3.เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	38	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
4.เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	77	มากกว่าปี 2558	ลดลง
5.เขื่อนปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	40	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
6.เขื่อนบางลาง	ยะลา	33	น้อยกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 13 ธันวาคม 2559 รวม 9,956 ล้านลูกบาศก์เมตร

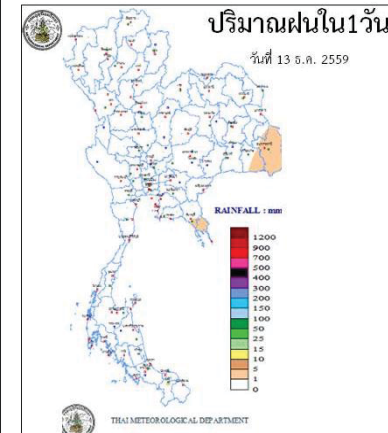
สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 13 ธันวาคม 2559

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้ลึก
	ปริมาตรน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาตรน้ำ	% น้ำใช้การ	วันดี	เมื่อวาน	วันดี	เมื่อวาน	
ภูมิพล	7,186	53	3,386	35	1.03	4.80	10.00	10.00	6,276
สิริกิติ์	7,627	80	4,777	72	4.94	4.93	18.15	18.15	1,883
ภูมิพล+สิริกิติ์	14,813	64	8,163	50	5.97	9.73	28.15	28.15	8,159
แควน้อยฯ	903	96	860	96	0.53	0.52	5.62	5.62	36
ป่าสักชลสิทธิ์	936	97	933	97	1.87	3.62	3.05	3.05	25
รวมทั้งหมด	16,652	67	9,956	55	8.37	13.87	36.82	36.82	8,219

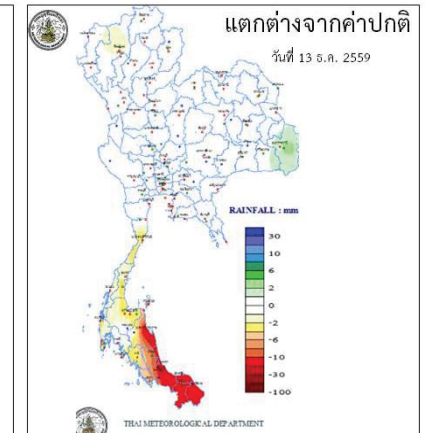
(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)



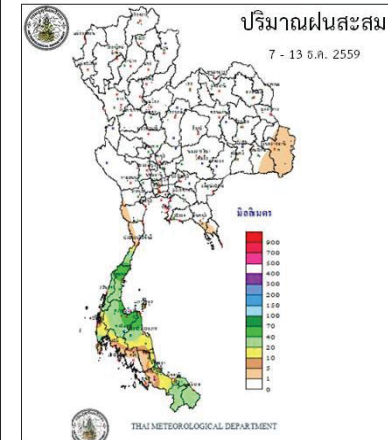
สถานการณ์ฝน 13 ธันวาคม 2559



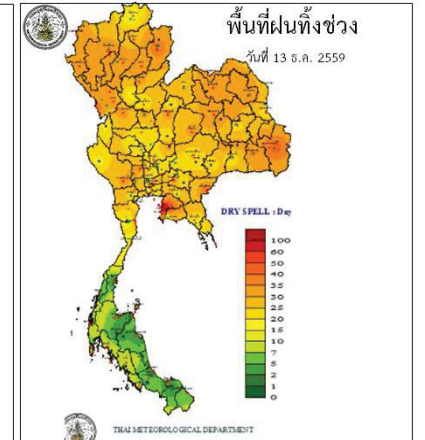
<http://www.arcims.tmd.go.th/DailyDATA/DailyRain.php>



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

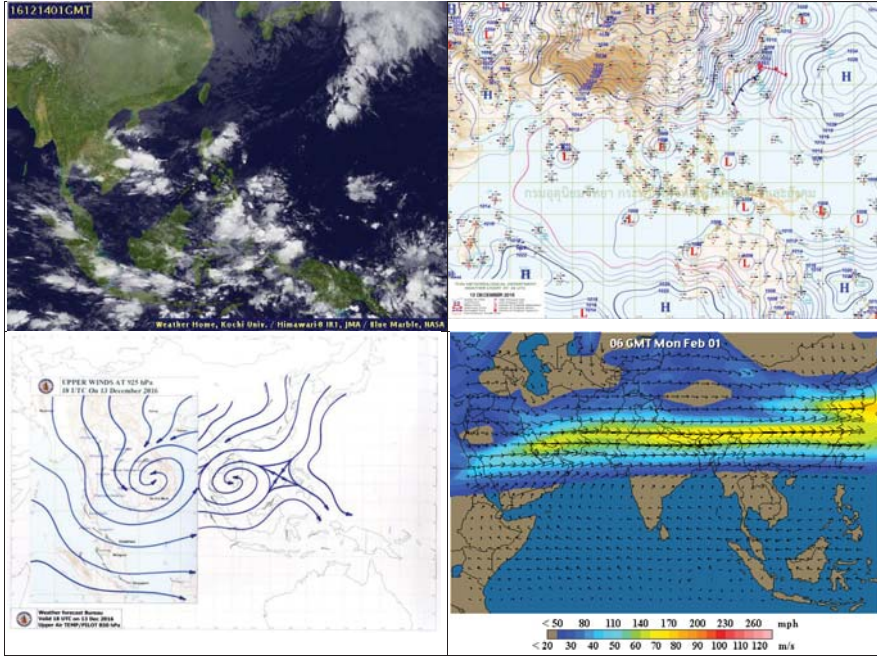


http://www.arcims.tmd.go.th/AUTO/RUN/PETMAP/7D_RAIN/050216.gif



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

Application : Water4Thai



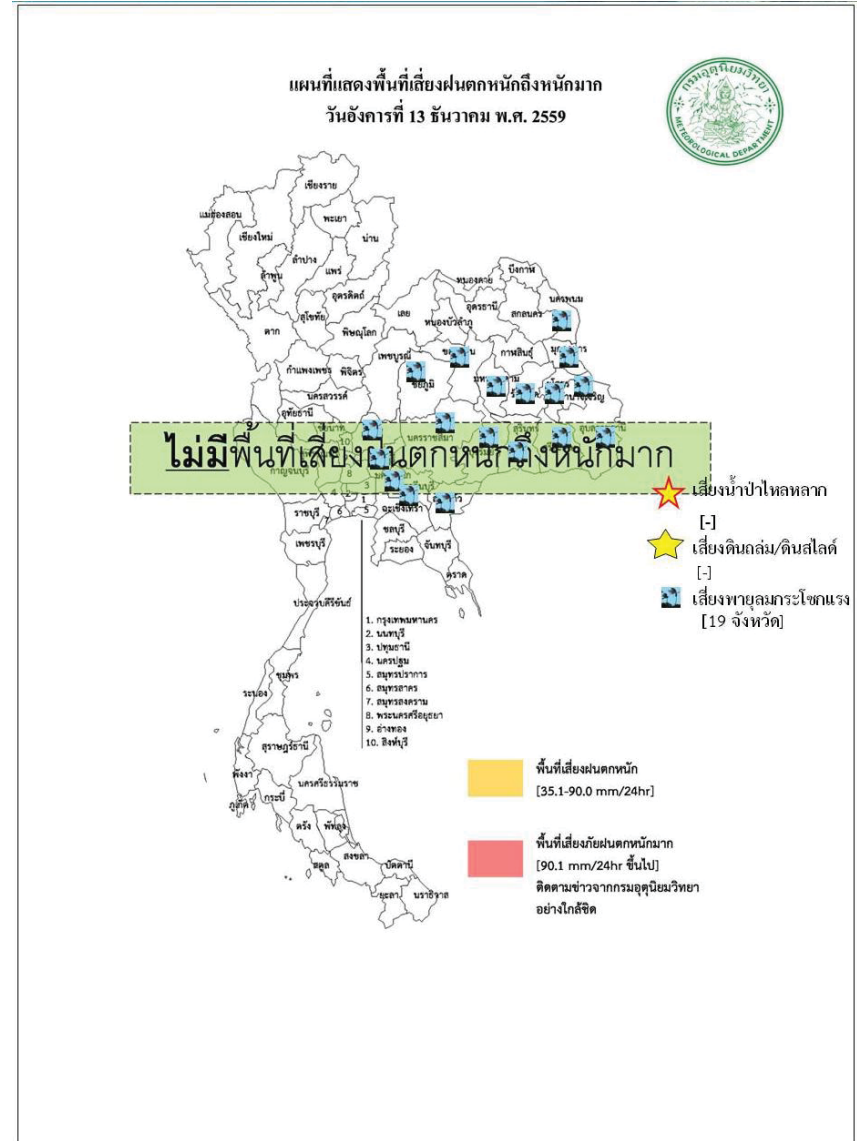
พยากรณ์อากาศ วันที่ 14 ธันวาคม 2559

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศหนาวเย็นอย่างต่อเนื่องกับมีหมอกในตอนเช้า ส่วนกรุงเทพมหานครและปริมณฑลยังคงมีอากาศเย็นและมีหมอกบางในตอนเช้า ขอให้ประชาชนระวังอันตรายในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกหนาไว้ด้วย สำหรับภาคใต้ยังคงมีฝนลดลงในระยะนี้ แต่คลื่นลมเริ่มจะมีกำลังแรงขึ้น

ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คาดหมาย
-----	-------------------	---------

เหนือ	อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิ 16-32 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 4-12 องศาเซลเซียส.	วันที่ 13-14 ธ.ค. อากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกในตอนเช้า และมีหมอกหนาในบางพื้นที่ โดยอุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 7-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 15-33 องศาเซลเซียส วันที่ 15-19 ธ.ค. อากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกในตอนเช้าและมีฝนเล็กน้อยบางแห่งในระยะแรก อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 4-10 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 14-32 องศาเซลเซียส
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็นถึงหนาว กับมีหมอกในตอนเช้า โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่งทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิ 15-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 6-12 องศาเซลเซียส	วันที่ 14-19 ธ.ค. อากาศเย็นถึงหนาวกับมีลมแรง และอุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่งบริเวณตอนล่างของภาค วันที่ 13-15 ธ.ค. บริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 5-12 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 12-33 องศาเซลเซียส
กลาง	อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิ 17-33 องศาเซลเซียส	วันที่ 13-14 ธ.ค. อากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า โดยอุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส และมีฝนร้อยละ 10-30 ของพื้นที่โดยเฉพาะในช่วงวันที่ 14-15 ธ.ค. อุณหภูมิ 16-34 องศาเซลเซียส วันที่ 15-19 ธ.ค. อากาศเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 2-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 15-33 องศาเซลเซียส
ตะวันออก	อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 21-34 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง	วันที่ 13-14 ธ.ค. อากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ และอุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 19-33 องศา

	1-2 เมตร	เซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร ในช่วงวันที่ 15-19 ธ.ค. อากาศเย็นกับมีลมแรง และอุณหภูมิจะลดลง 2-3 องศาเซลเซียส โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่งในระยะแรก อุณหภูมิ 18-33 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร
ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช อุณหภูมิ 22-32 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร	วันที่ 13-14 ธ.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร วันที่ 15-19 ธ.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร อุณหภูมิ 21-33 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	มีเมฆบางส่วน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดระนอง พังงา และภูเก็ต อุณหภูมิ 21-33 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20-40 ของพื้นที่ ตลอดสัปดาห์ ในช่วงวันที่ 13-14 ธ.ค. และ 18-19 ธ.ค. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร วันที่ 15-17 ธ.ค. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิ 23-34 องศาเซลเซียส
กรุงเทพมหานคร	อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิ 21-33 องศาเซลเซียส	อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิ 21-33 องศาเซลเซียส



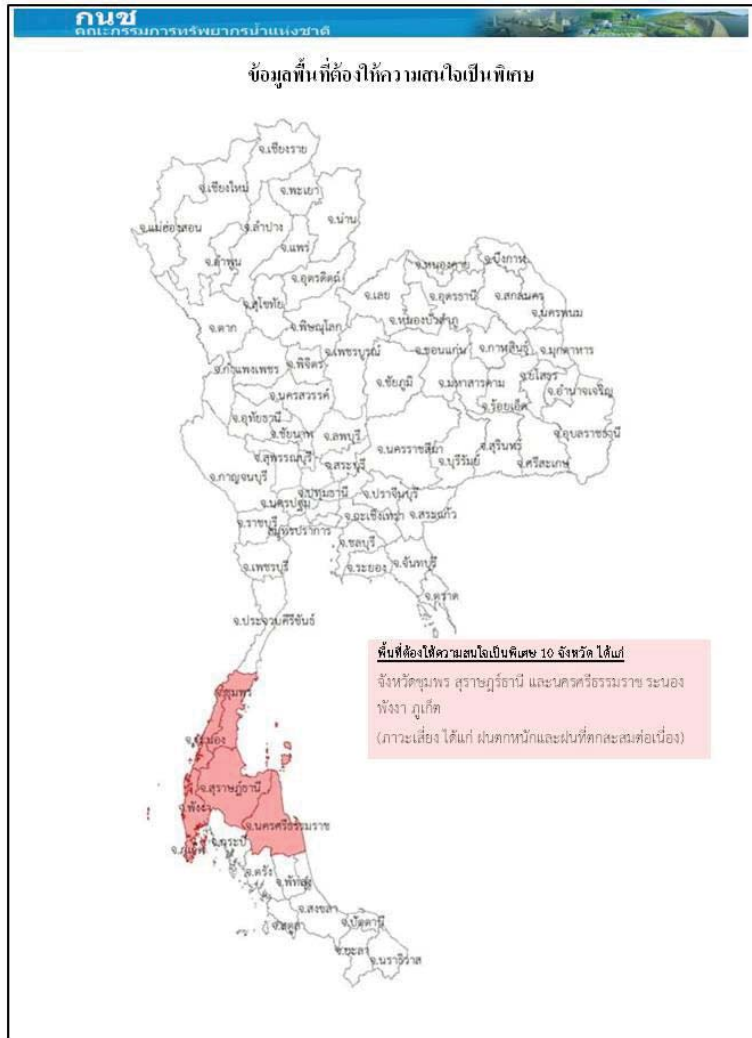
สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 14 ธันวาคม 2559

สถานี	ค่าความเค็ม (g/l)	เทียบกับมาตรฐาน	เทียบกับเมื่อวาน	แนวโน้ม
วัดโพธิ์แดงเหนือ	0.19	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
วัดไผ่ล้อม	0.19	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	สูงกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
สถานีสูบน้ำสำแล	0.19	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	สูงกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองลัดโพธิ์	0.79	ไม่อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	สูงขึ้น
รังสิตไซฟอน	0.19	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	สูงกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
เขื่อนแม่กลอง	0.12	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ลดลง
ท่าม่วง	0.12	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.54	0.12	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
บางเลน กม.35	0.12	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.14	0.12	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว

ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2559 กับ ปี 2558

(ข้อมูลวันที่ 14 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	1.34	1.26	ต่ำกว่า 0.08
W.4A	ตาก - สามเงา	2.71	1.85	0.59	1.00	สูงกว่า 0.41
P.7A	กำแพงเพชร - เมือง	0.60	0.49	0.27	0.43	สูงกว่า 0.16
Y.16	พิษณุโลก - บางระกำ	4.25	6.17	0.00	1.67	na
Y.5	พิจิตร - โพนทะเล	4.78	6.24	4.05	3.91	ต่ำกว่า 0.14
N.2B	อุตรดิตถ์ - เมือง	0.02	0.40	0.45	1.98	สูงกว่า 1.53
P.17	นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย	34.41	35.31	34.53	35.06	สูงกว่า 0.53
N.67	นครสวรรค์ - ชุมแสง	18.43	26.84	18.75	19.54	สูงกว่า 0.79
C.2	นครสวรรค์ - เมือง	17.30	23.25	17.52	17.81	สูงกว่า 0.29
C.30	อุทัยธานี - ชุนแก้ว	102.95	102.00	102.65	101.99	ต่ำกว่า 0.66
C.13	ชัยนาท - สรรพยา	5.77	15.64	5.96	5.65	ต่ำกว่า 0.31
S.39	ลพบุรี - ชัยบาดาล	41.41	48.74	40.95	43.56	สูงกว่า 2.61
C.29A	อยุธยา - บางไทร	0.30	2.06	-0.01	0.43	ต่ำกว่า 0.42
แม่น้ำปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี - อ.กบินทร์บุรี	n.a.	4.60	n.a.	1.03	na.
หนองคาย อ.เมือง (โขง)	หนองคาย อ.เมือง (โขง)	3.2	4.4	3.2	2.3	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.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.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 การบริการซ่อมแซมยานพาหนะและการสนับสนุนกำลังพลพร้อมอุปกรณ์สำหรับช่วยเหลือเคลื่อนย้ายยานพาหนะและสิ่งของออกจากพื้นที่ประสบอุทกภัย ในพื้นที่กทม. และปริมณฑล

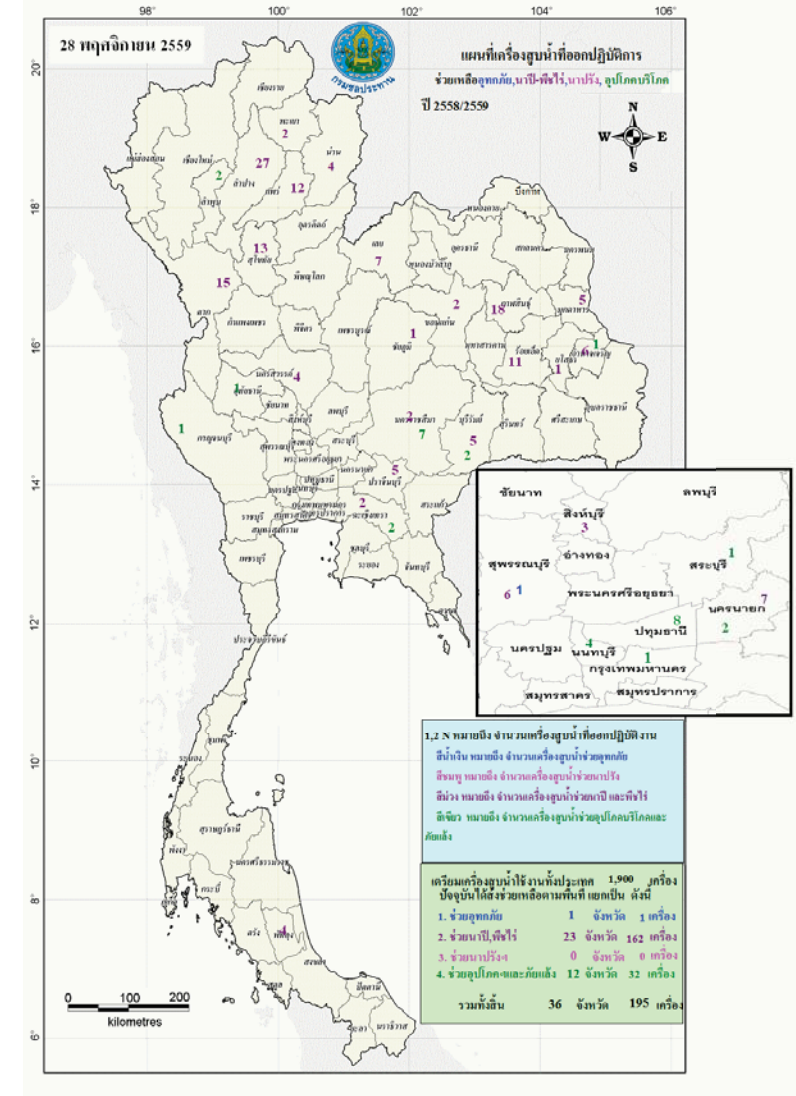
กรมทรัพยากรน้ำ

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.คลองตากคต อ.โพธาราม (อุโมงค์ล่อตถนน) 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.เพ็กใหญ่ อ.พล จ.ขอนแก่น สูบน้ำเพื่อการประปาหมู่บ้านโดยติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง



กนช

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ข่าวเกี่ยวกับน้ำบนสื่อสิ่งพิมพ์ วันที่ 14 ธันวาคม 2559



❖ ฟ้าสูง - จากเหตุการณ์น้ำท่วม ส่งผลกระทบต่อเกษตรกรเลี้ยงควายในพื้นที่ ขณะฝนน้อย หนองสูง อควมชนน ซึ่งพื้นที่ลุ่มริมทะเลสาบสงขลา ส่วนใหญ่จะเป็นป่าพรุ และป่ากอก โดยพื้นที่เหล่านี้เป็นแหล่งเลี้ยงควายที่สำคัญของภาคใต้ จากเหตุการณ์น้ำท่วมจังหวัดฟ้าสูงในปี ๒๕๕๓ เกษตรกรที่เลี้ยงควายหลายคนกล่าวว่า ประสบปัญหาอย่างหนักเมื่อจมน้ำท่วมสูงเมื่อปี 2553 ทำให้ควายจมน้ำตายไปกว่า 10 ตัว โดยเฉพาะลูกควาย เนื่องจากไม่ได้อยู่อาศัย

❖ ที่เกาะ: สำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์

❖ สงขลา - สถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่ 4 อำเภอริมทะเลสาบสงขลา ทั้ง อ.ระโนด อ.กระแสสินธุ์ สทิงพระ และ สิงหนคร ขณะนี้ระดับน้ำลดลงจนเกือบเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว ส่วนโรงเรียนทั้ง 47 แห่ง ในพื้นที่ 4 อำเภอ ที่ได้รับผลกระทบจากการถูกน้ำท่วม ทอยเปิดเรียนเป็นวันแรก หลังจากที่ต้องหยุดชั่วคราวมาตั้งแต่วันที่ 6 ธันวาคม ที่ผ่านมา แต่ก็ยังมีโรงเรียนอีกบางแห่งที่ยังไม่สามารถเปิดทำการเรียนการสอนได้ทุกระดับชั้น เนื่องจากยังมีน้ำท่วมขัง และในจำนวนนี้มี 2 แห่ง ที่ยังไม่สามารถเปิดเรียนได้คือ โรงเรียนวัดหัวเตี๊ยะ และโรงเรียนบ้านคลองเปิด อ.ระโนด

❖ ที่เกาะ: INNNEWS

❖ ชาวสวนยาง 4 ชาว ❖ ชาวสวนยาง - ชาว

❖ สุราษฎร์ธานี - สถานการณ์น้ำท่วมปัจจุบันระดับน้ำมีแนวโน้มลดลง คงเหลือชุมชนบริเวณตลิ่งแม่น้ำที่ยังคงมีน้ำท่วมขังสูง 50 ซม. - 1 ม. มีผู้ได้รับผลกระทบแล้วกว่า 200 ครอบครัว หนักสุด 3 ตำบล คือ ท่างพระนคร, อรัญคามวารี, เดือนซาบ ส่วนหาดวังกายใน 1 ตำบล สถานการณ์น้ำจะกลับสู่ภาวะปกติ ส่วนที่ อ.พุนพิน ขณะนี้อยู่ในระดับทรงตัว หนักสุด ใน 3 ตำบล คือ พนูด พ่าข้าม และ ท่าสะท้อน วัดปริมาตรสูงสุดได้ 50 ซม. มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง เพราะมวลน้ำจาก อ.พระแสง ยังไหลมาไม่ขาด คาดว่าจะต้องเฝ้าระวังต่อไปอีก 2 วัน จึงลดลง

❖ ที่เกาะ: INNNEWS

❖ นครศรีธรรมราช - เจ้าหน้าที่กรมชลประทาน นำอุปกรณ์สูบน้ำมาติดตั้งที่ประตูระบายน้ำบ้านบางไทร อ.ปากพะนึ่ง หลังจากที่มีการระบายน้ำท่งเหนือประตูน้ำเป็นไปอย่างล่าช้า ปริมาณน้ำค้างทุ่ง และน้ำท่วมขังยังมีเป็นจำนวนมากและล้นระดับน้ำ โดยพบว่าอุปสรรคในการระบายน้ำเกิดจากประตูน้ำที่เป็นคอนกรีตขวางลำคลองเส้นนี้ วิศวกรในเส้นทางรถไฟของน้ำยังมีอีกจำนวนมหาศาล ขณะที่กรมอุตุนิยมวิทยายังแจ้งเตือนถึงปริมาณที่จะเพิ่มขึ้นไปอีก 2 - 4 วันข้างหน้า อาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่อื่น

❖ ที่เกาะ: INNNEWS

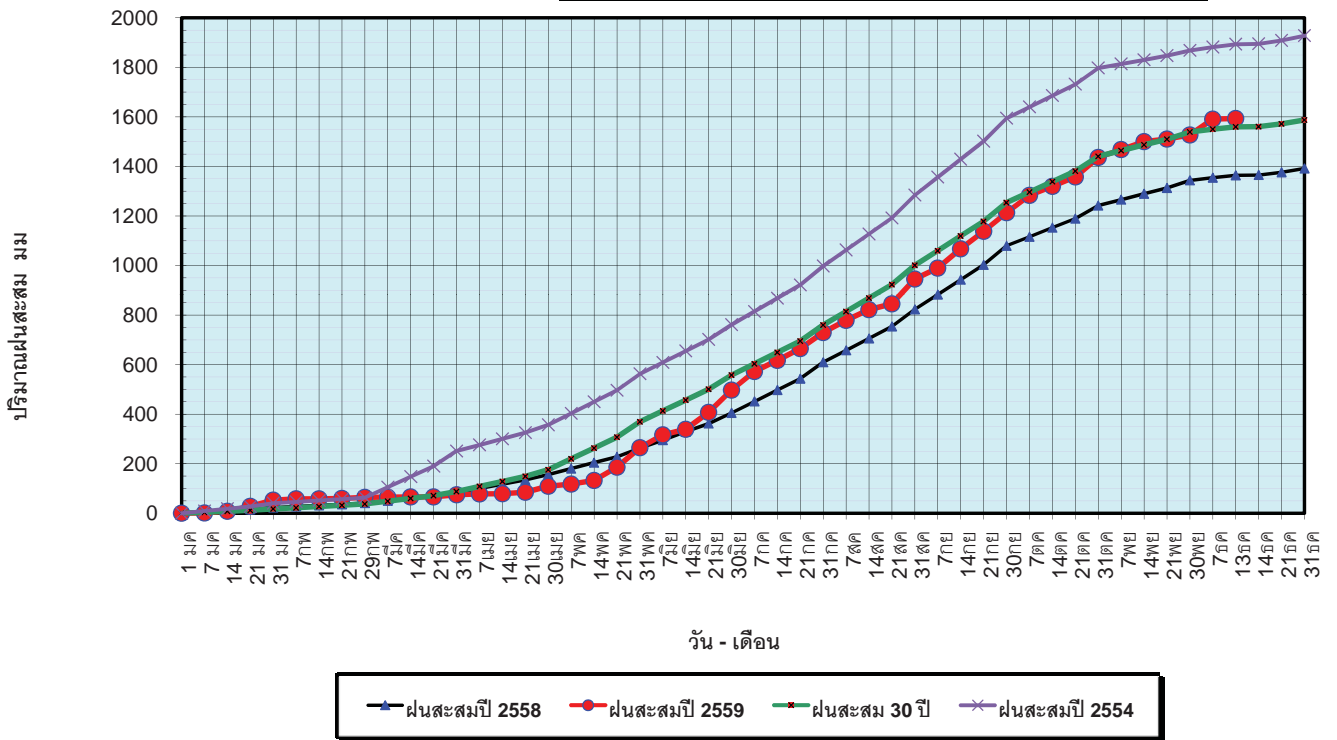
ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๕๘ และ ๒๕๕๙

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

วันที่ 13 ธันวาคม 2559
 ฝน30ปี = 1,559.57 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี58 = 1,364.12 มม. (สะสมทั้งปี = 1,392.04 มม.)
 ปี59 = 1,593.62 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 229.49 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 34.05 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2558-2559 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 121
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 13 ธันวาคม 2559



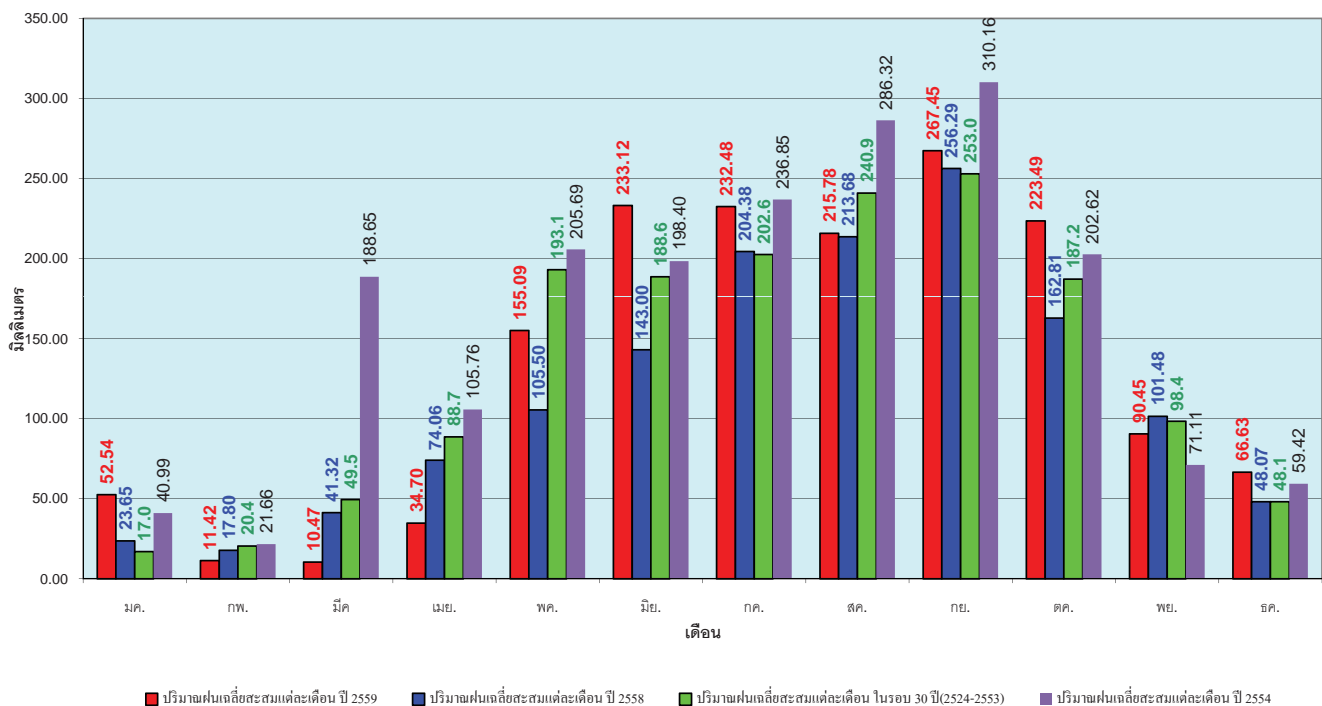
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 13 ธันวาคม 2559
 ฝน30ปี = 1,559.57 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.5 มม.)
 ปี58 = 1,364.12 มม. (สะสมทั้งปี = 1,392.04 มม.)
 ปี59 = 1,593.62 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 229.49 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 34.05 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 121
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 13 ธันวาคม 2559



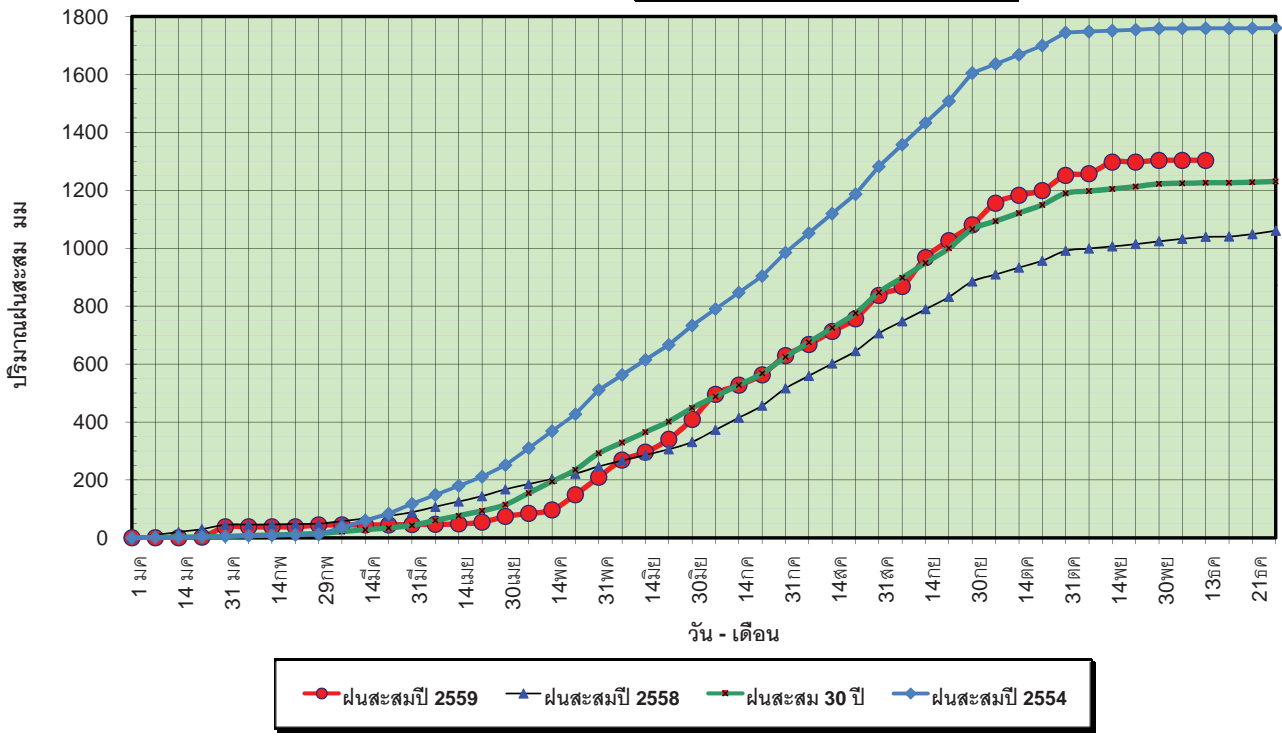
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 13 ธันวาคม 2559
 ฝน30ปี = 1,226.14 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี58 = 1,039.53 มม. (สะสมทั้งปี = 1,060.74 มม.)
 ปี59 = 1,303.53 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 264.00 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 77.39 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ

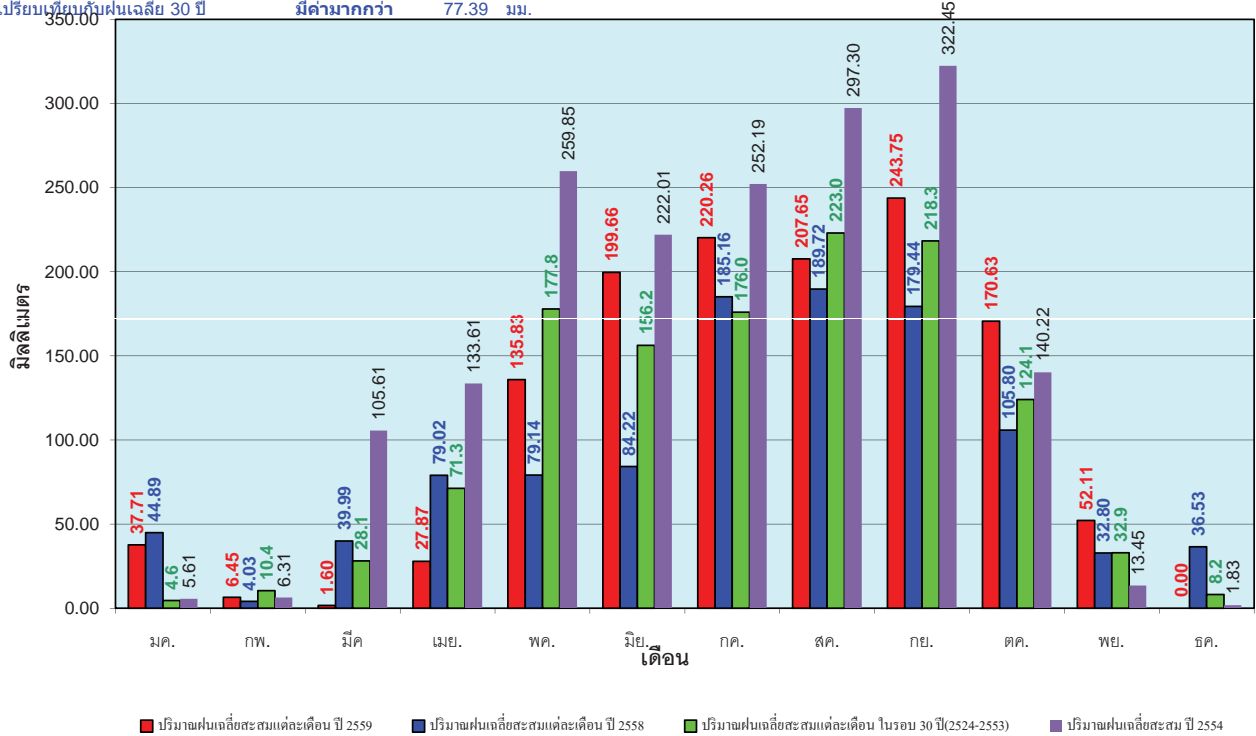


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 13 ธันวาคม 2559



วันที่ 13 ธันวาคม 2559
 ฝน30ปี = 1,226.14 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี58 = 1,039.53 มม. (สะสมทั้งปี = 1,060.74 มม.)
 ปี59 = 1,303.53 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 264.00 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 77.39 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ

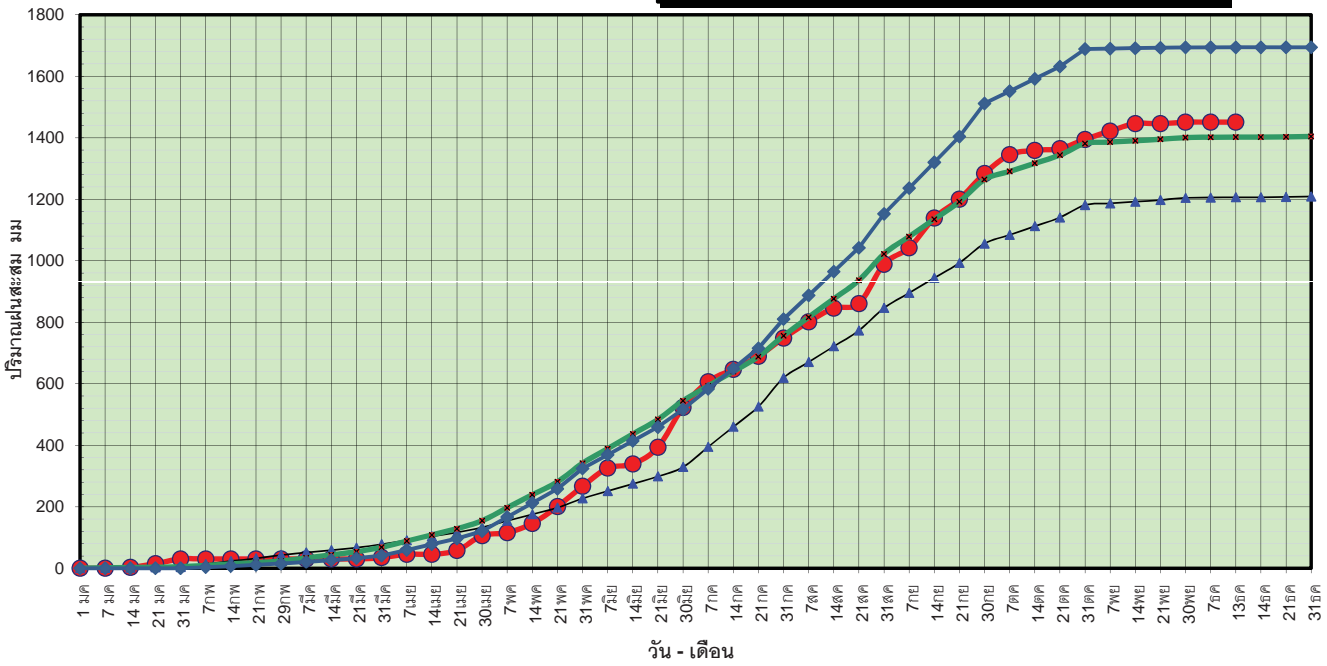


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 13 ธันวาคม 2559



วันที่ 13 ธันวาคม 2559
 ฝน30ปี = 1,402.47 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี58 = 1,206.41 มม. (สะสมทั้งปี = 1,209.01 มม.)
 ปี59 = 1,450.50 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 244.08 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 48.03 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 13 ธันวาคม 2559



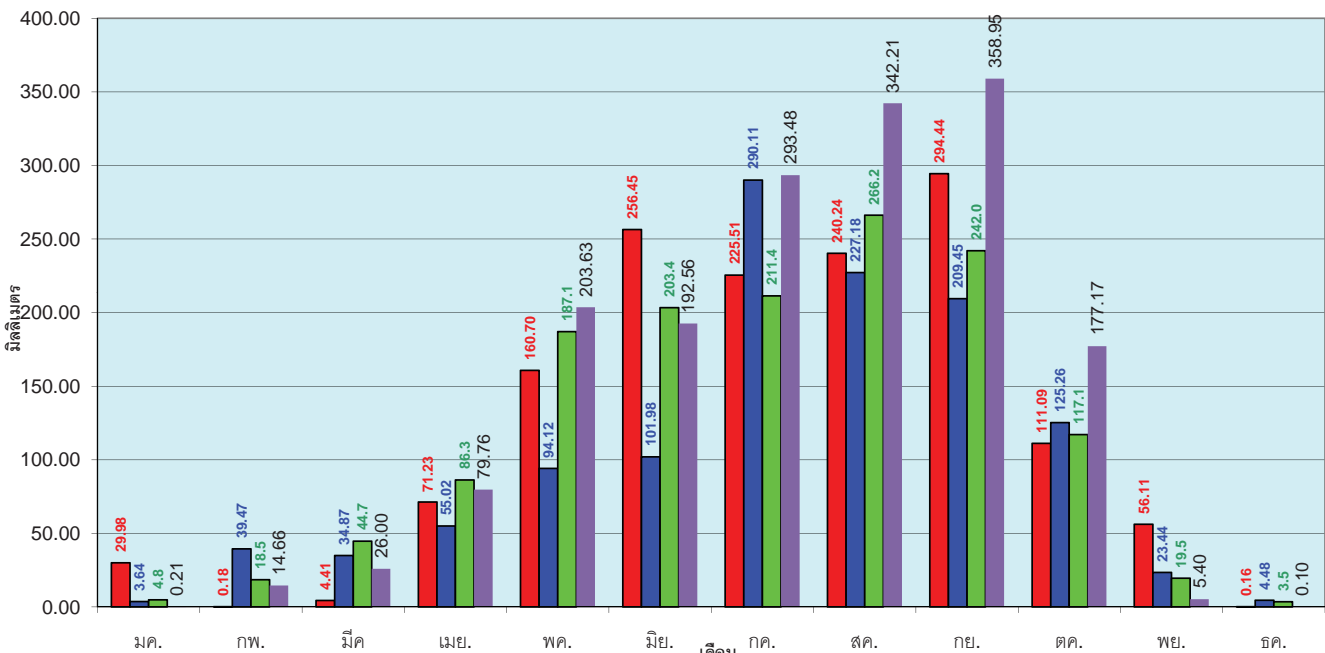
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 13 ธันวาคม 2559
 ฝน30ปี = 1,402.47 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี58 = 1,206.41 มม. (สะสมทั้งปี = 1,209.01 มม.)
 ปี59 = 1,450.50 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 244.08 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 48.03 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 13 ธันวาคม 2559



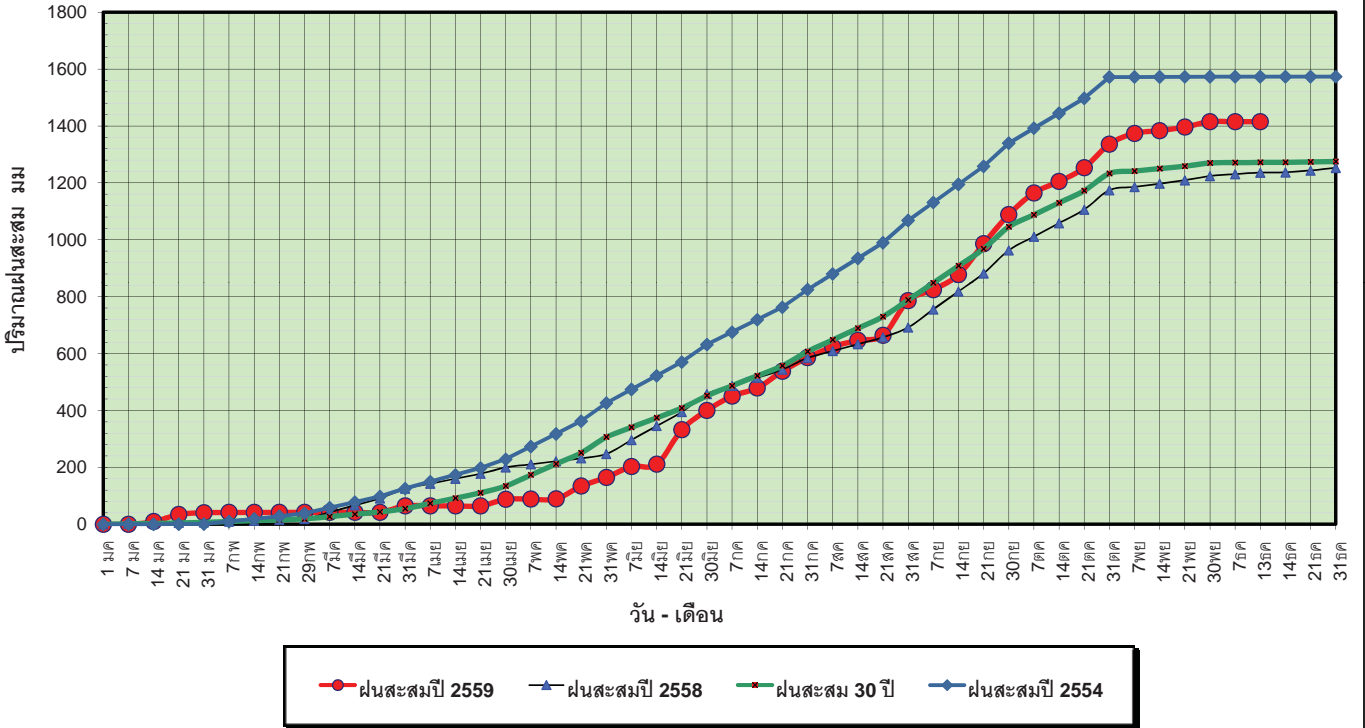
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 13 ธันวาคม 2559
 ฝน30ปี = 1,272.18 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี58 = 1,235.91 มม. (สะสมทั้งปี = 1,252.62 มม.)
 ปี59 = 1,414.90 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 178.99 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 142.72 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง

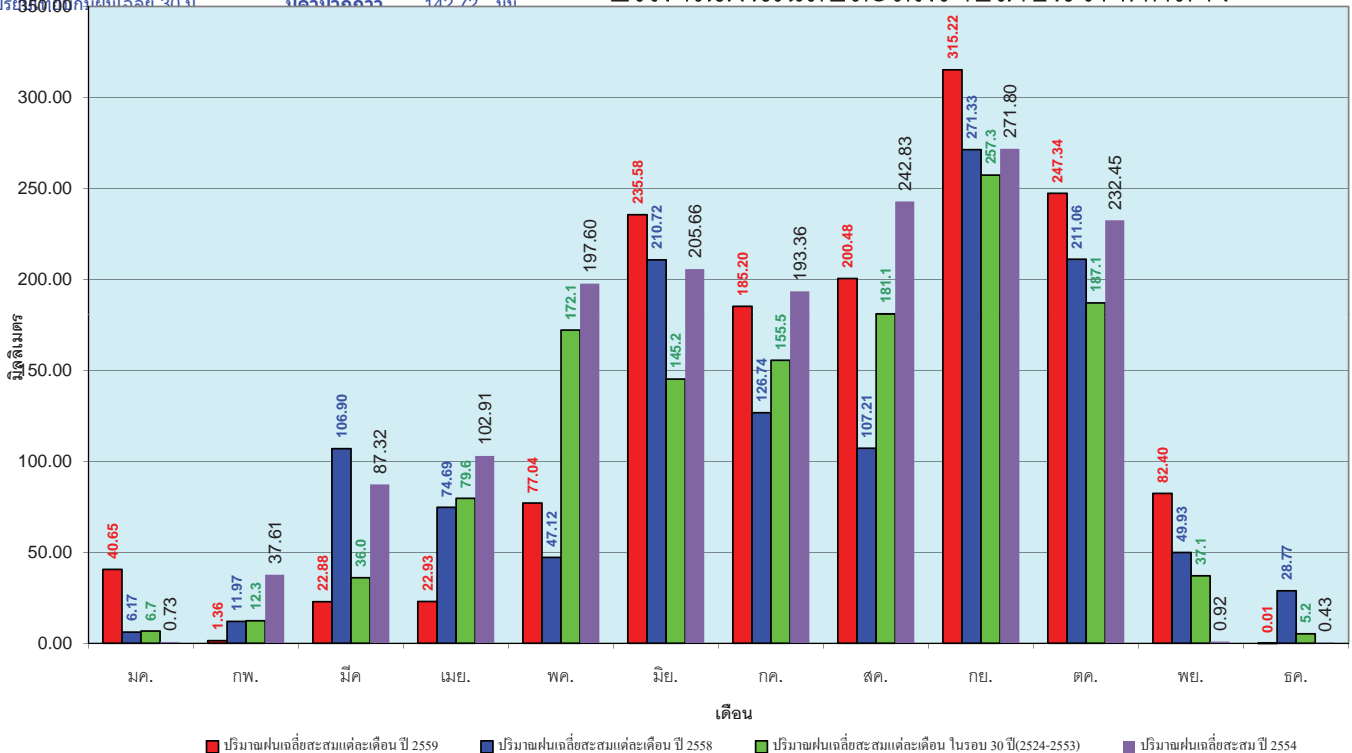


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 13 ธันวาคม 2559



วันที่ 13 ธันวาคม 2559
 ฝน30ปี = 1,272.18 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี58 = 1,235.91 มม. (สะสมทั้งปี = 1,252.62 มม.)
 ปี59 = 1,414.90 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 178.99 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 142.72 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง

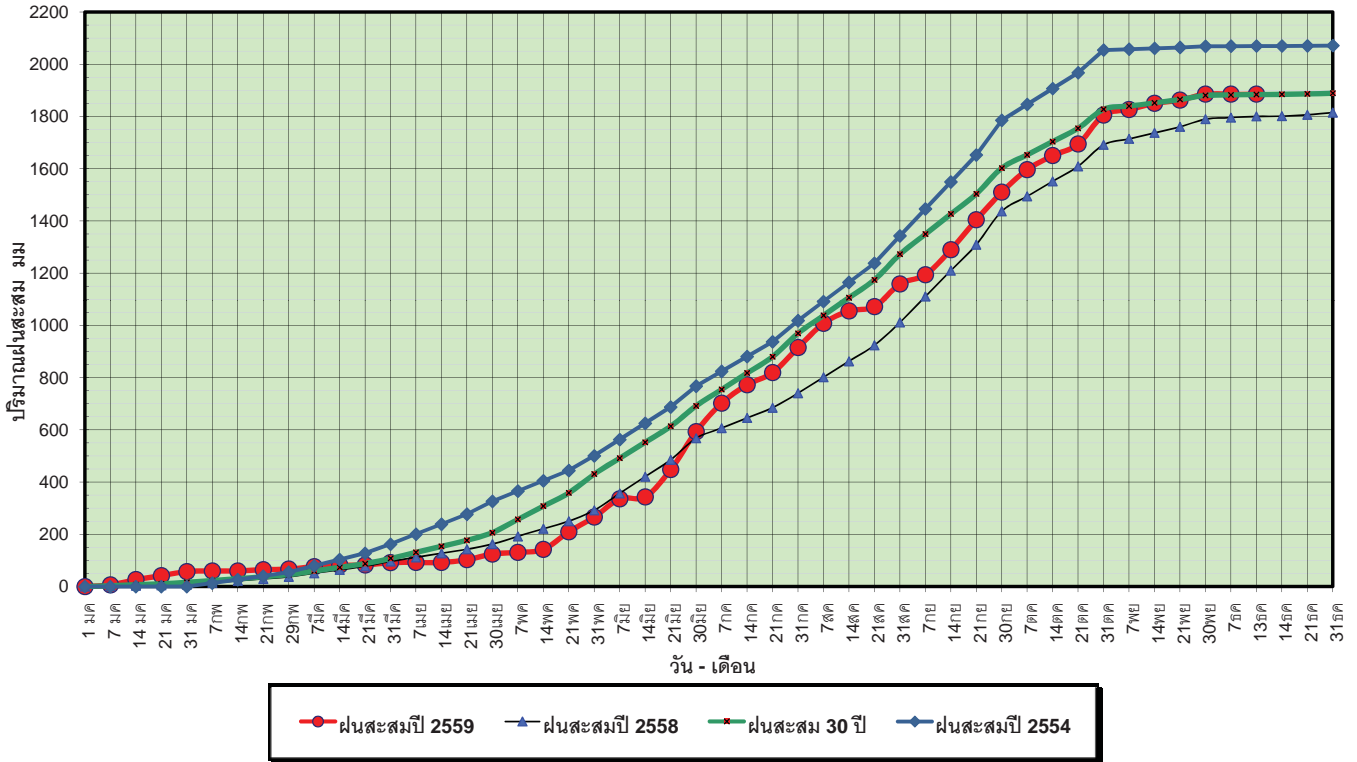


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 13 ธันวาคม 2559



วันที่ 13 ธันวาคม 2559
 ฝน30ปี = 1,884.10 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี58 = 1,800.31 มม. (สะสมทั้งปี = 1,814.87 มม.)
 ปี59 = 1,885.75 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 85.45 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 1.66 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

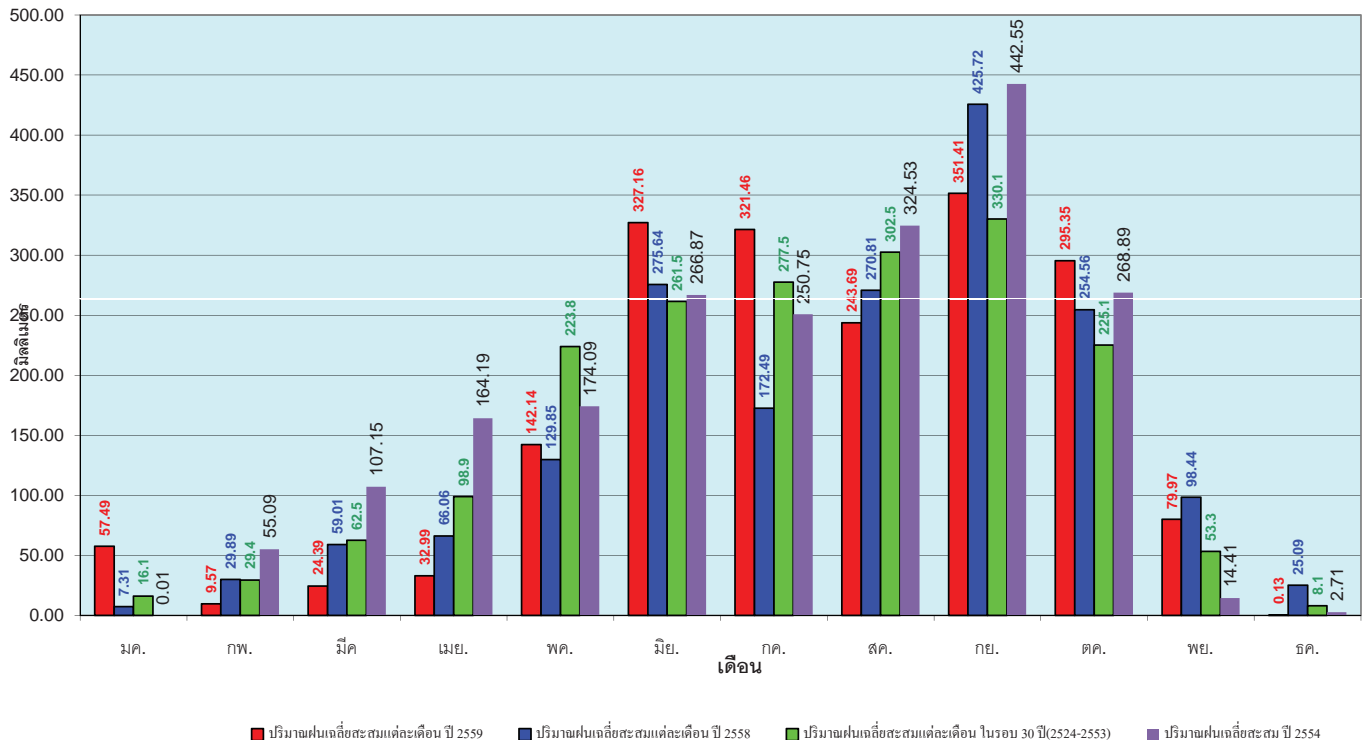


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 13 ธันวาคม 2559

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 13 ธันวาคม 2559
 ฝน30ปี = 1,884.10 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี58 = 1,800.31 มม. (สะสมทั้งปี = 1,814.87 มม.)
 ปี59 = 1,885.75 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 85.45 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 1.66 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

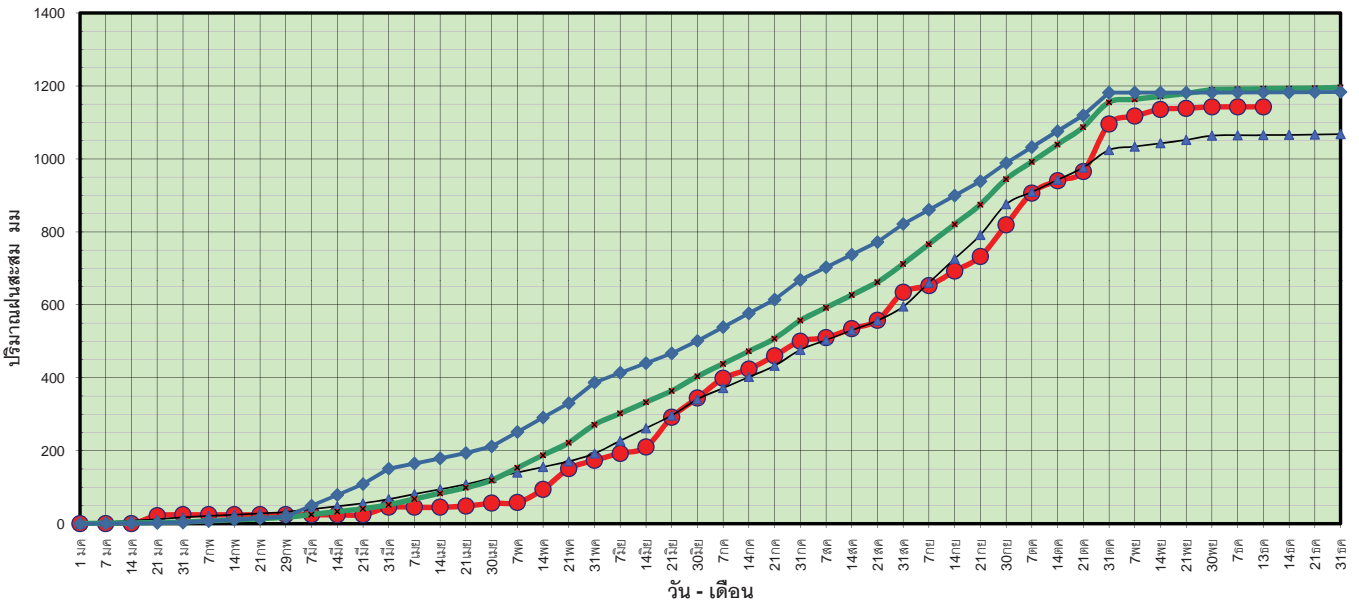


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 13 ธันวาคม 2559

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 13 ธันวาคม 2559
 ฝน30ปี = 1,191.93 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี58 = 1,065.51 มม. (สะสมทั้งปี = 1,067.88 มม.)
 ปี59 = 1,142.38 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 **มีค่ามากกว่า** 76.87 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -49.55 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



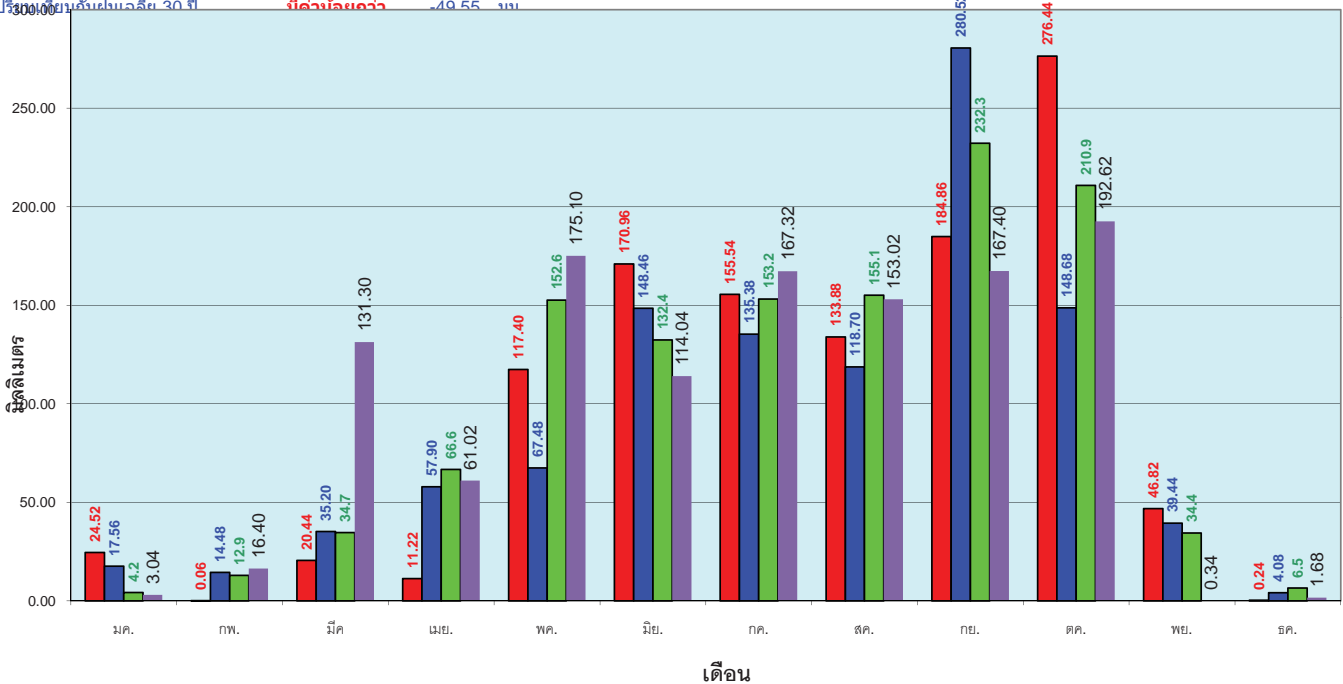
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 13 ธันวาคม 2559



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 13 ธันวาคม 2559
 ฝน30ปี = 1,191.93 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี58 = 1,065.51 มม. (สะสมทั้งปี = 1,067.88 มม.)
 ปี59 = 1,142.38 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 **มีค่ามากกว่า** 76.87 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -49.55 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



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

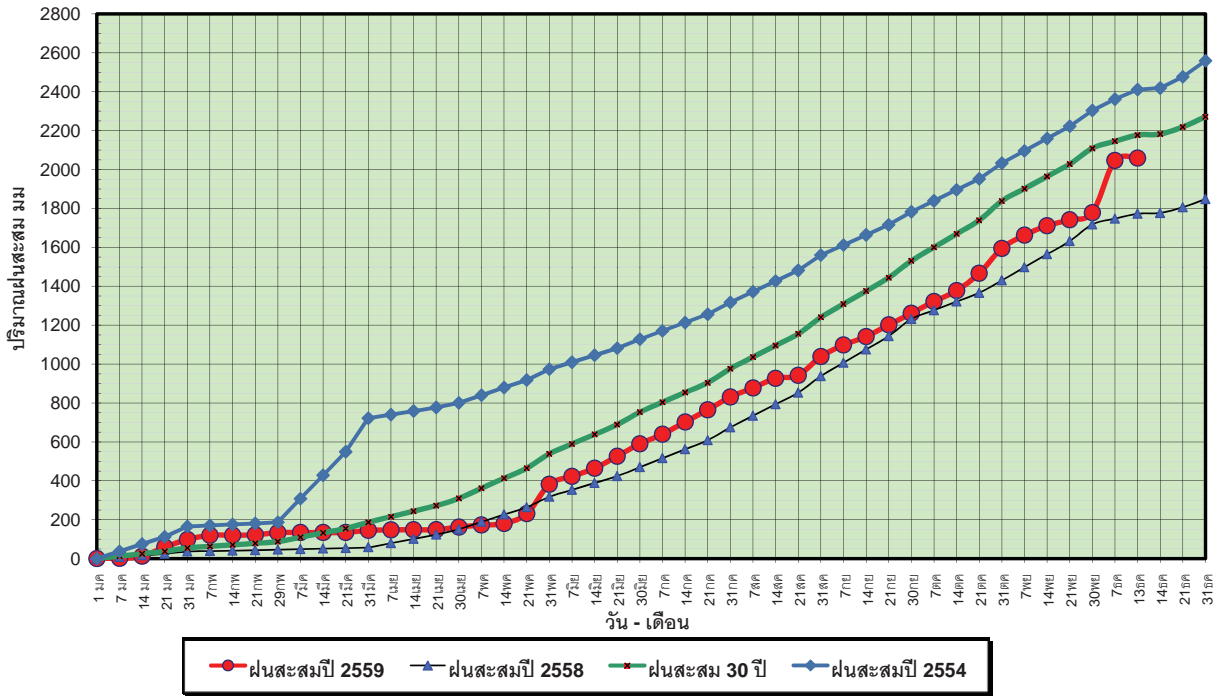
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 13 ธันวาคม 2559



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 13 ธันวาคม 2559
 ฝน30ปี = 2,177.27 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี58 = 1,772.96 มม. (สะสมทั้งปี = 1,848.57 มม.)
 ปี59 = 2,058.71 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 **มีค่ามากกว่า** 285.76 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -118.56 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 13 ธันวาคม 2559

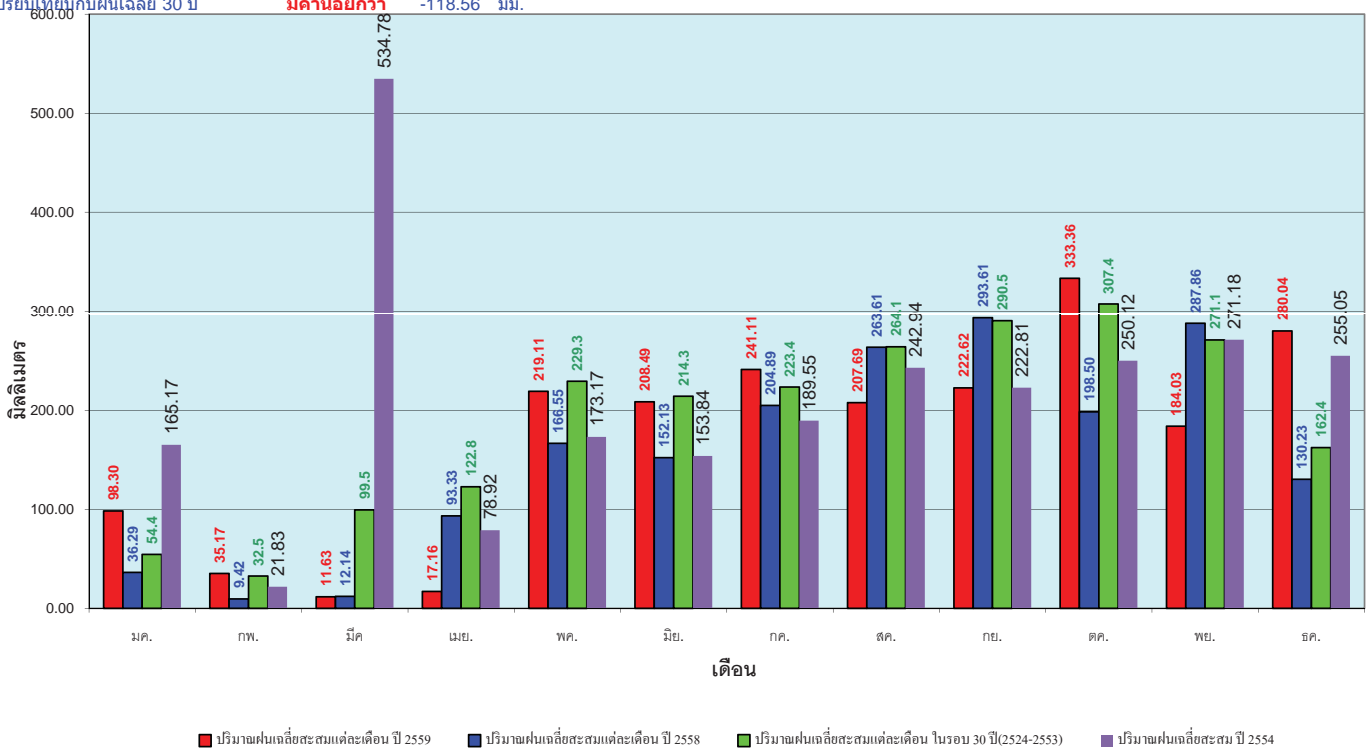


ศูนย์เมฆชา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 13 ธันวาคม 2559
 ฝน30ปี = 2,177.27 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี58 = 1,772.96 มม. (สะสมทั้งปี = 1,848.57 มม.)
 ปี59 = 2,058.71 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 **มีค่ามากกว่า** 285.76 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -118.56 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 13 ธันวาคม 2559



ศูนย์เมฆชา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

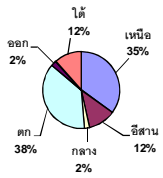
รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 14 ธันวาคม 2559

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า / สัปดาห์ก่อน 244.72 ล้าน ลบ.ม.

สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ มากกว่าปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง เนื่องด้วยกับสัปดาห์ที่ผ่านมา ครัวเรือนจ่ายน้ำประปา

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



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ ปัจจุบัน ปี 59 และ ปี 58

วันที่ 14 ธันวาคม 2559 เท่ากับ

50,355 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

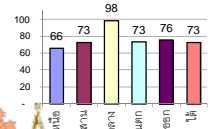
71%

วันที่ 14 ธันวาคม 2558 เท่ากับ

40,576 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

57%

% ปริมาณน้ำรวมและแต่ละภาคปัจจุบัน



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างน้ำ

คงที่	11	อ่าง
ลดลง	20	อ่าง
เพิ่มขึ้น	7	อ่าง

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	4	2	1	7	-151.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	7	5	-	12	-97.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	2	1	-	3	-13.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	1	1	-	2	-9.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	5	2	3	10	-11.72	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	1	-	3	4	37.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
รวมทั้งประเทศ	20	11	7	38	-244.72	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวมวันที่ 14 ธันวาคม 2558 (%)	ปัจจุบัน วันที่ 14 ธันวาคม 2559				สัปดาห์ก่อน วันที่ 8 ธันวาคม 2559				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ในอ่าง	
						ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	%			
ภาคเหนือ (7)																
ภูมิพล (2)	ตาก	13,462	3,800	9,662	4,996	37%	7,181	53%	3,381	25%	7,221	54%	3,421	25%	-40.00	ลดลง
สิริกิติ์ (2)	ลพบุรี	9,510	2,850	6,660	4,825	51%	7,611	80%	4,761	50%	7,692	81%	4,842	51%	-81.00	ลดลง
แม่เปิน	เชียงใหม่	265	12	253	75	28%	181	68%	169	64%	181	68%	169	64%	-	คงที่
แม่กวง	เชียงใหม่	263	14	249	30	11%	113	43%	99	38%	113	43%	99	38%	-	คงที่
กุ่ม	ลำปาง	106	3	103	27	25%	98	92%	95	90%	99	93%	96	91%	-1.00	ลดลง
กวางหมาม	ลำปาง	170	6	164	28	16%	180	106%	174	102%	179	105%	173	102%	1.00	เพิ่มขึ้น
แควน้อย	พิจิตร	939	43	896	399	42%	899	96%	856	91%	929	99%	886	94%	-30.00	ลดลง
รวมภาคเหนือ	34.85%	24,715	6,728	17,987	10,380	42%	16,263	66%	9,535	39%	16,414	66%	9,686	39%	-151.00	ลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																
ห้วยหลวง	อุดรธานี	136	7	129	37	27%	105	77%	98	72%	107	79%	100	74%	-2.00	ลดลง
น้ำอูน	สกลนคร	520	45	475	202	39%	275	53%	230	44%	276	53%	231	44%	-1.00	ลดลง
น้ำพอง (2)	สกลนคร	165	8	157	67	41%	64	39%	56	34%	64	39%	56	34%	-	คงที่
จุฬารัตน์ (2)	ชัยภูมิ	164	37	127	84	51%	159	97%	122	74%	159	97%	122	74%	-	คงที่
อุบลรัตน์ (2)	ขอนแก่น	2,431	581	1,850	765	31%	2,284	94%	1,703	70%	2,352	97%	1,771	73%	-68.00	ลดลง
ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	933	47%	1,131	57%	1,031	52%	1,139	58%	1,039	52%	-8.00	ลดลง
ลำดอง	นครราชสีมา	314	22	292	127	40%	121	39%	99	32%	122	39%	100	32%	-1.00	ลดลง
ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	155	1	154	87	56%	72	46%	71	46%	72	46%	71	46%	-	คงที่
มูลบน	นครราชสีมา	141	7	134	51	36%	71	50%	64	45%	71	50%	64	45%	-	คงที่
ลำแซะ	นครราชสีมา	275	7	268	100	36%	130	47%	123	45%	131	48%	124	45%	-1.00	ลดลง
ลำนางรอง	บุรีรัมย์	121	3	118	68	56%	64	53%	61	50%	64	53%	61	50%	-	คงที่
สิรินธร (2)	อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,383	70%	1,831	83%	800	41%	1,647	84%	816	42%	-16.00	ลดลง
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	11.80%	8,369	1,649	6,720	3,904	47%	6,107	73%	4,458	53%	6,205	74%	4,555	54%	-97.00	ลดลง
ภาคกลาง (3)																
ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	960	3	957	555	58%	934	97%	931	97%	946	99%	943	98%	-12.00	ลดลง
ห้วยเสลา	อุทัยธานี	160	17	143	51	32%	161	101%	144	90%	161	101%	144	90%	-	คงที่
กระเสียว	สุพรรณบุรี	240	40	200	76	32%	242	101%	202	84%	243	101%	203	85%	-1.00	ลดลง
รวมภาคกลาง	1.92%	1,360	60	1,300	682	50%	1,337	98%	1,277	94%	1,350	99%	1,290	95%	-13.00	ลดลง
ภาคตะวันออก (2)																
ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	12,950	73%	13,642	77%	3,377	19%	13,642	77%	3,377	19%	-	คงที่
วชิราลงกรณ (2)	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	5,286	60%	5,792	65%	2,780	31%	5,801	65%	2,789	31%	-9.00	ลดลง
รวมภาคตะวันออก	37.51%	26,605	13,277	13,328	18,236	69%	19,434	73%	6,157	23%	19,443	73%	6,166	23%	-9.00	ลดลง
ภาคตะวันออก (6+4)																
ขุนด่าน	นครนายก	224	5.00	219	188	84%	218	97%	213	95%	220	98%	215	96%	-2.00	ลดลง
คลองสิียด	ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	244	58%	264	63%	234	56%	268	64%	238	57%	-4.00	ลดลง
บางพระ (3)	ชลบุรี	117	12.00	105	47	40%	98	84%	86	74%	97	83%	85	73%	1.00	เพิ่มขึ้น
หนองปลาไหล (3)	ระยอง	164	13.75	150	161	98%	110	67%	96	59%	109	67%	95	58%	1.00	เพิ่มขึ้น
ประแสร์ (3)	ระยอง	295	20.00	275	258	87%	215	73%	195	66%	220	75%	200	68%	-5.00	ลดลง
มาบประชัน (3)	ระยอง	17	0.72	16	12	73%	10	61%	9	57%	10	61%	9.49	57%	-	คงที่
หนองค้อ (3)	ระยอง	21	1.00	20	7	35%	13	60%	12	55%	13	60%	11.83	55%	0.03	เพิ่มขึ้น
ฉก.กราย (3)	ระยอง	79	3.00	76	71	89%	71	89%	68	85%	72	90%	68.62	86%	-0.88	ลดลง
คลองใหญ่ (3)	ระยอง	45	3.00	42	36	79%	31	68%	28	61%	33	72%	29.60	65%	-1.87	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	1,025	61%	1,269	76%	1,161	69%	1,280	76%	1,173	70%	-11.72	ลดลง
ภาคใต้ (4)																
แก่งกระจาน	เพชรบุรี	710	65	645	327	46%	369	52%	304	43%	371	52%	306	43%	-2.00	ลดลง
ปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	136	35%	155	40%	137	35%	154	39%	136	35%	1.00	เพิ่มขึ้น
รัชชประภา (2)	สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,836	86%	4,938	88%	3,586	64%	4,917	87%	3,565	63%	21.00	เพิ่มขึ้น
บางกลาง (2)	ยะลา	1,454	276	1,178	1,050	72%	484	33%	208	14%	467	32%	191	13%	17.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคใต้	11.55%	8,194	1,711	6,483	6,349	77%	5,946	73%	4,235	52%	5,909	72%	4,198	51%	37.00	เพิ่มขึ้น
รวมทั้งประเทศ 100%(38)		70,921	23,532	47,388	40,576	57%	50,355	71%	26,823	38%	50,600	71%	27,068	38%	-244.72	ลดลง

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั้งประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ หมายถึง อ่างเก็บน้ำที่มีความจุตั้งแต่ 100 ล้าน ลบ.ม. ขึ้นไป
- เป็นอ่างเก็บน้ำอยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทานหรือหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง (28)
- เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีความสำคัญต่อเศรษฐกิจและการประปาฯ ของลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก
- ที่มา : กรมชลประทาน และกรมชลประทานจังหวัด
- จังหวัดที่มีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีจำนวน 26 จังหวัด ไม่มี 50 จังหวัด

รศ. นายถิร วัฒนศิริกุล



ศูนย์ข้อมูล



ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติ กรมชลประทาน

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

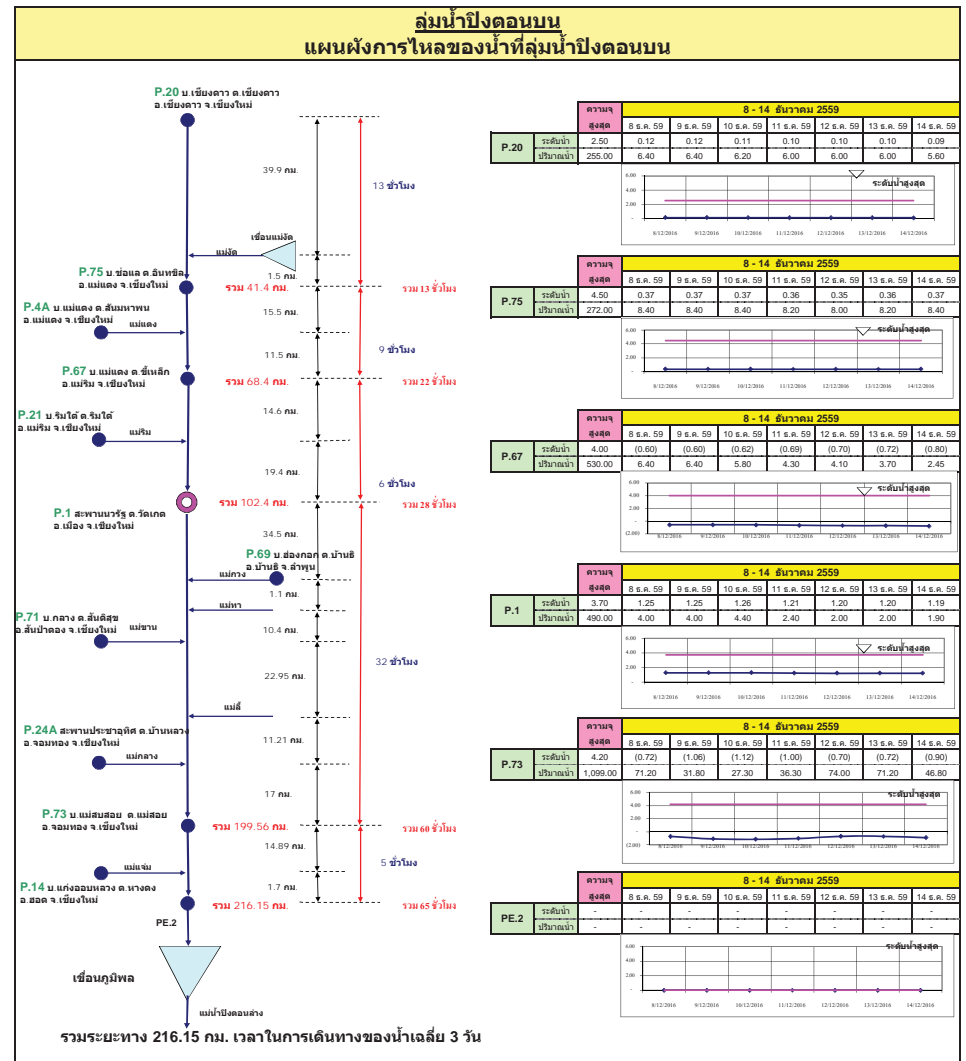
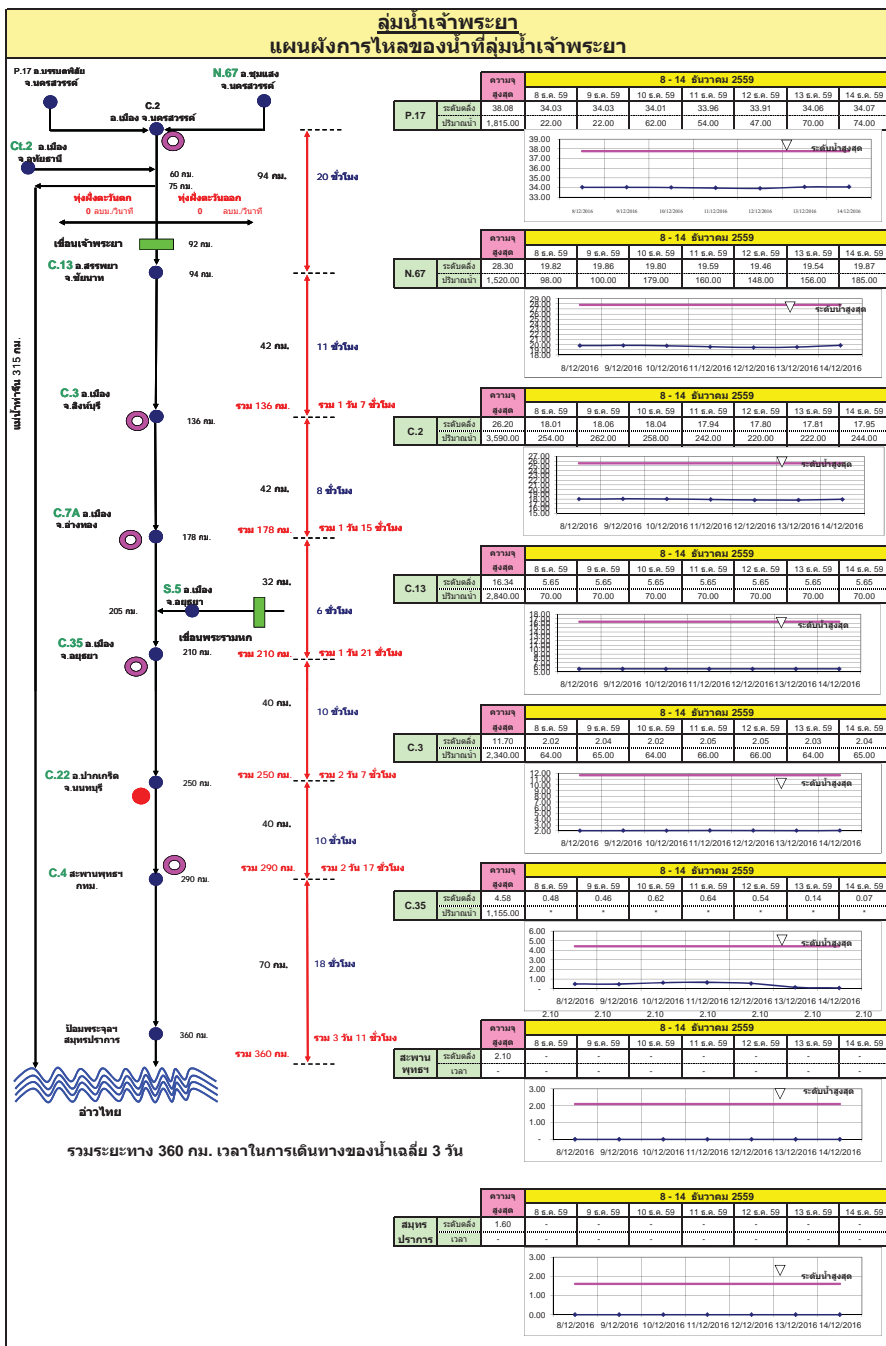
- ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- อุบลรัตน์ 7.สิรินธร 8.บางกลาง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

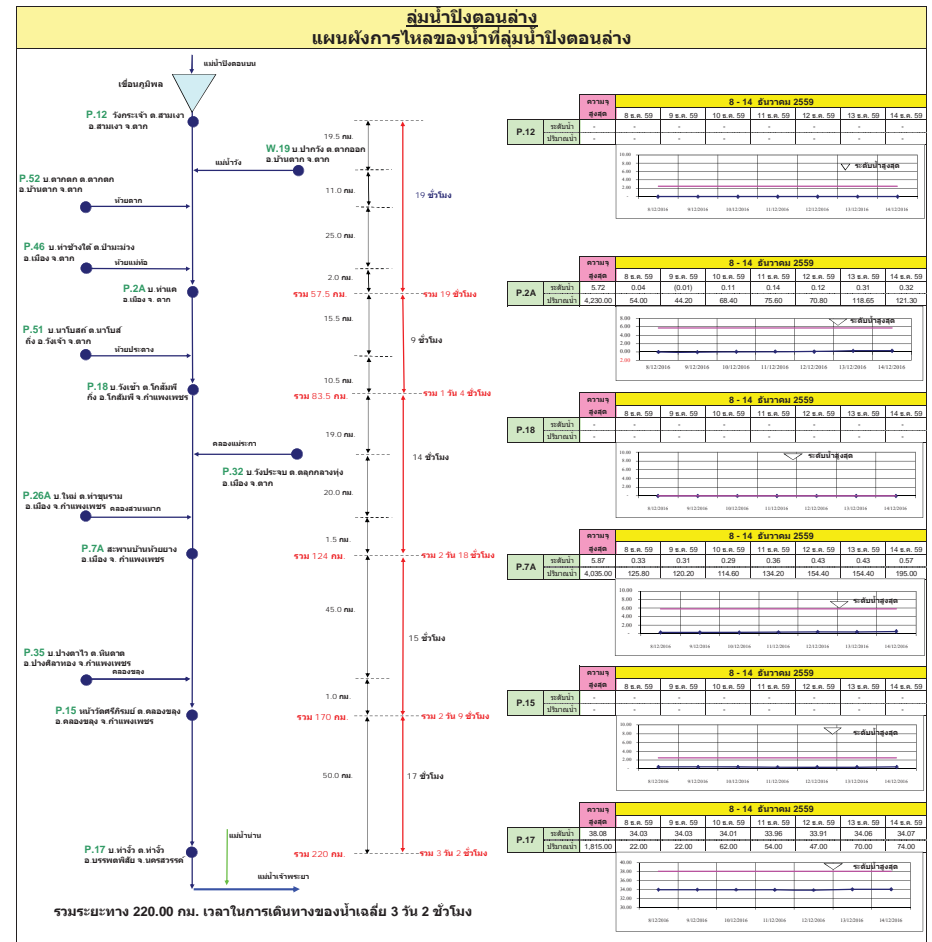
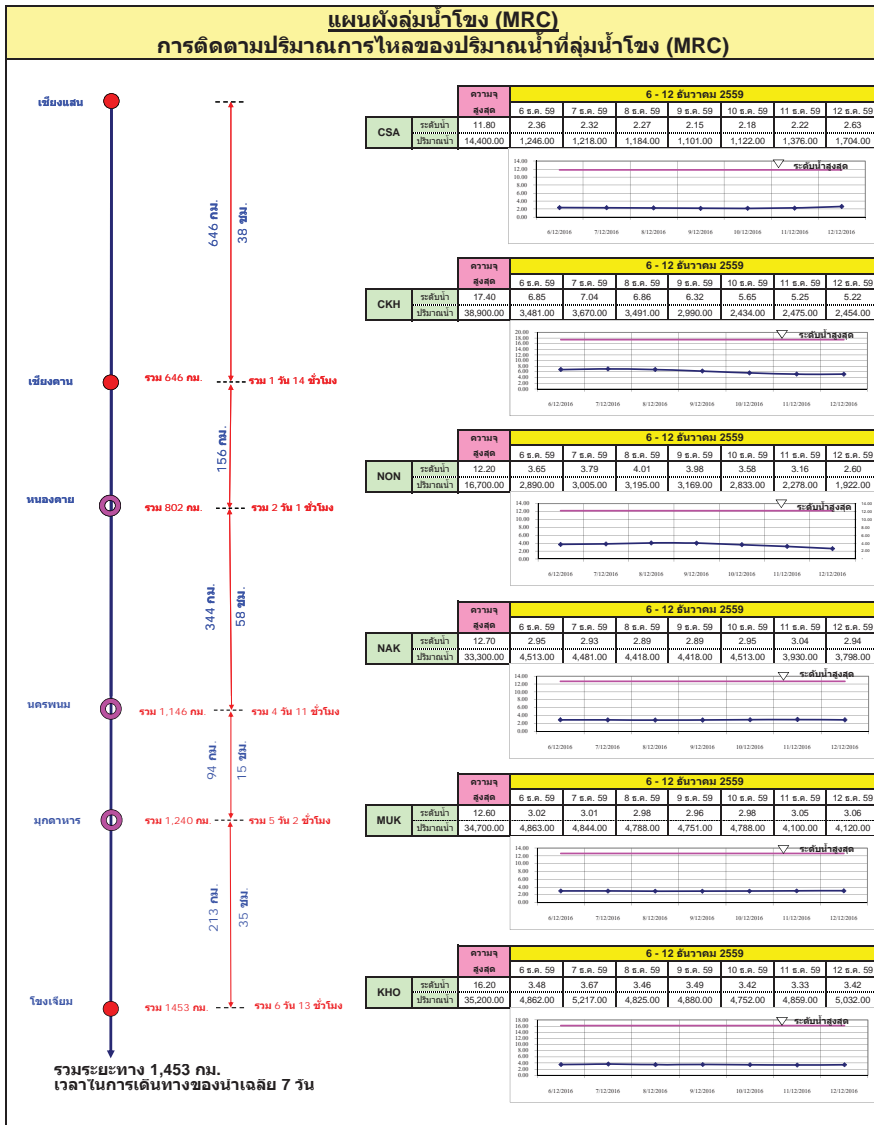
ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

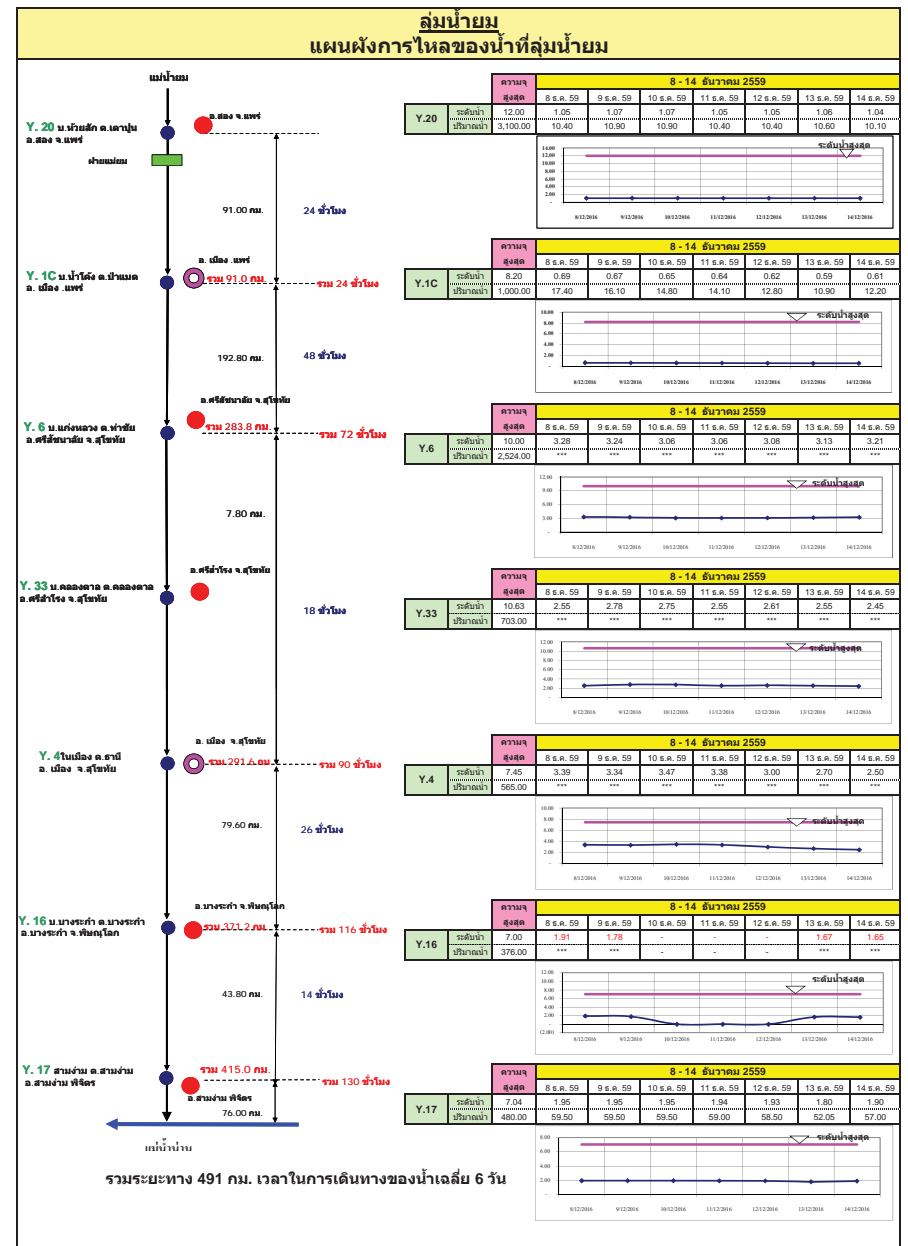
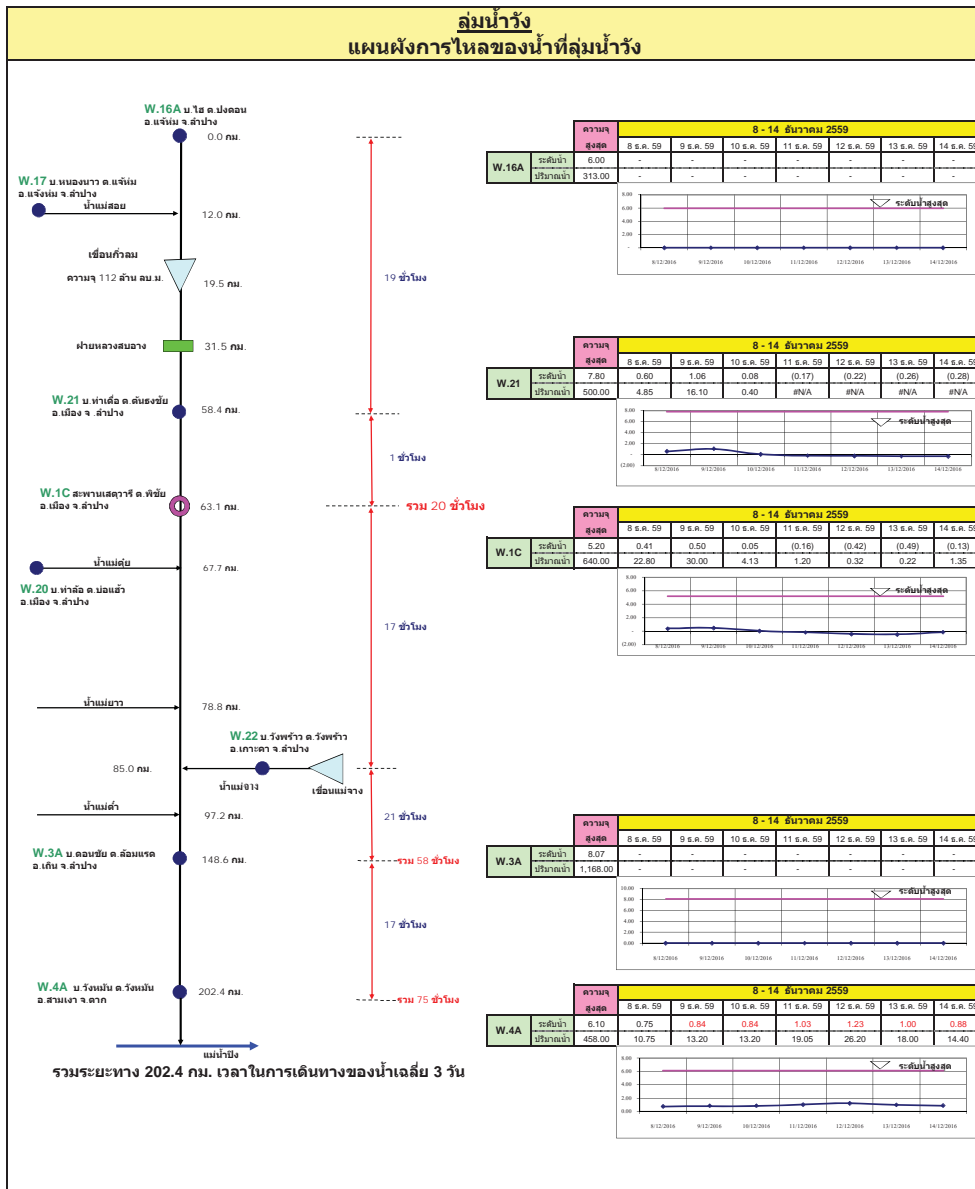
- ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- ลำปาว 7.อุบลรัตน์ 8.บางกลาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

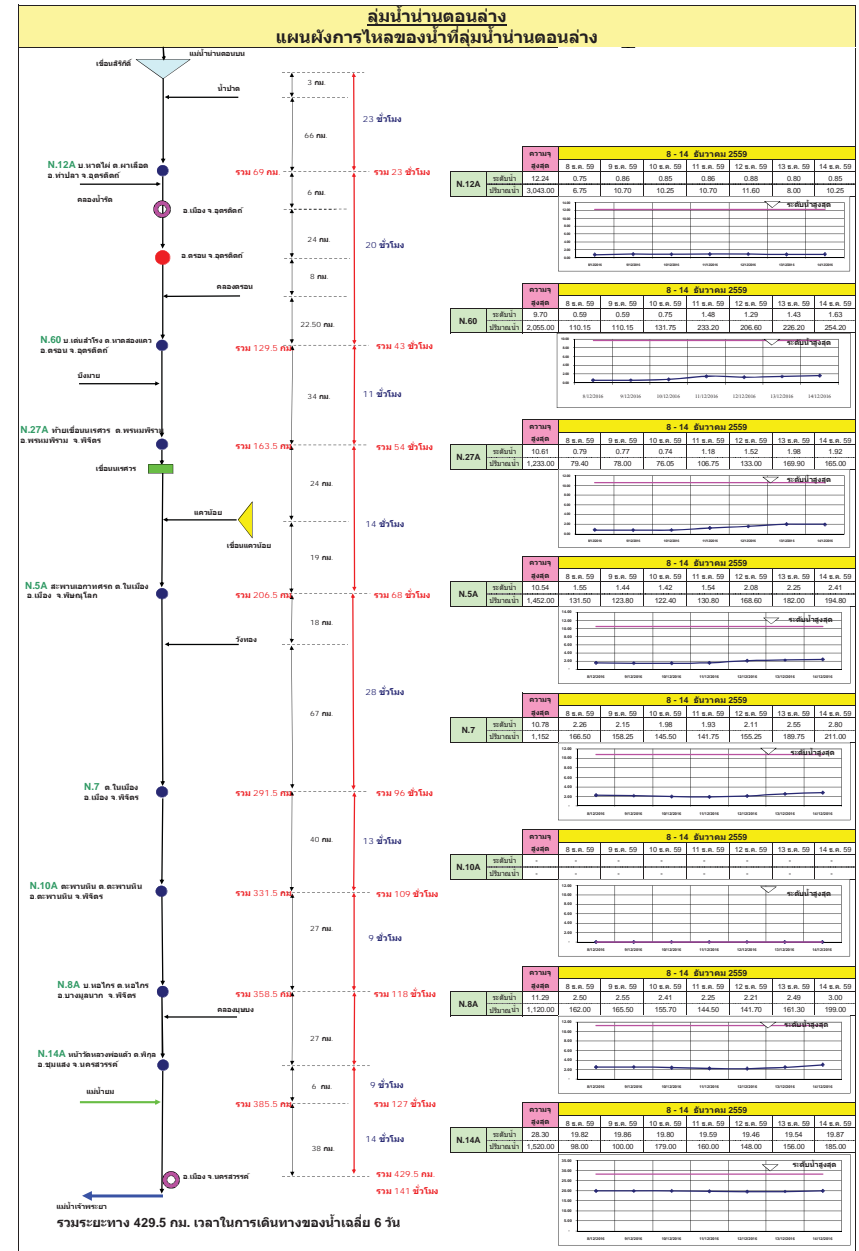
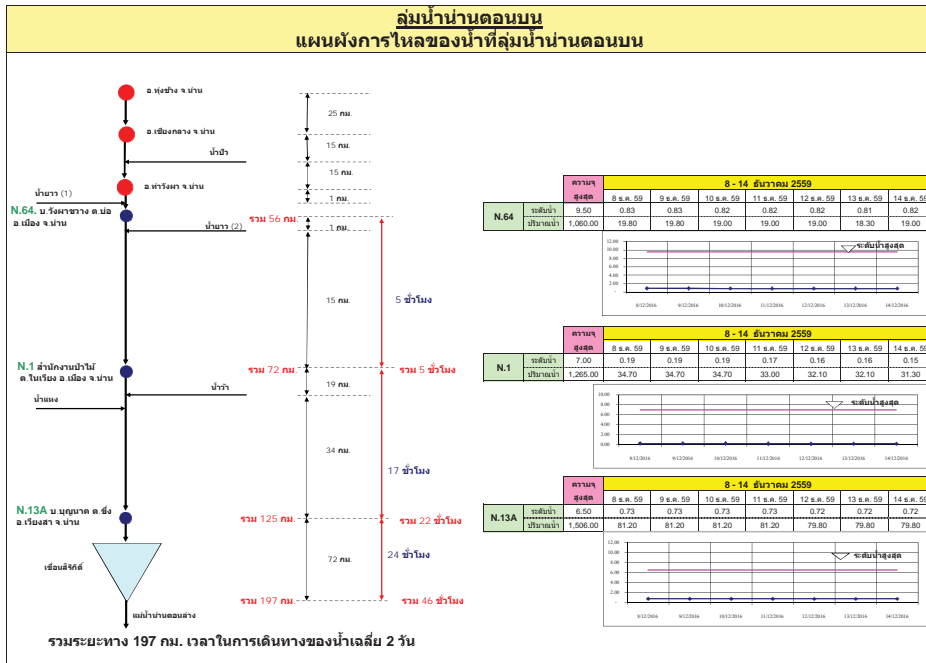
สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

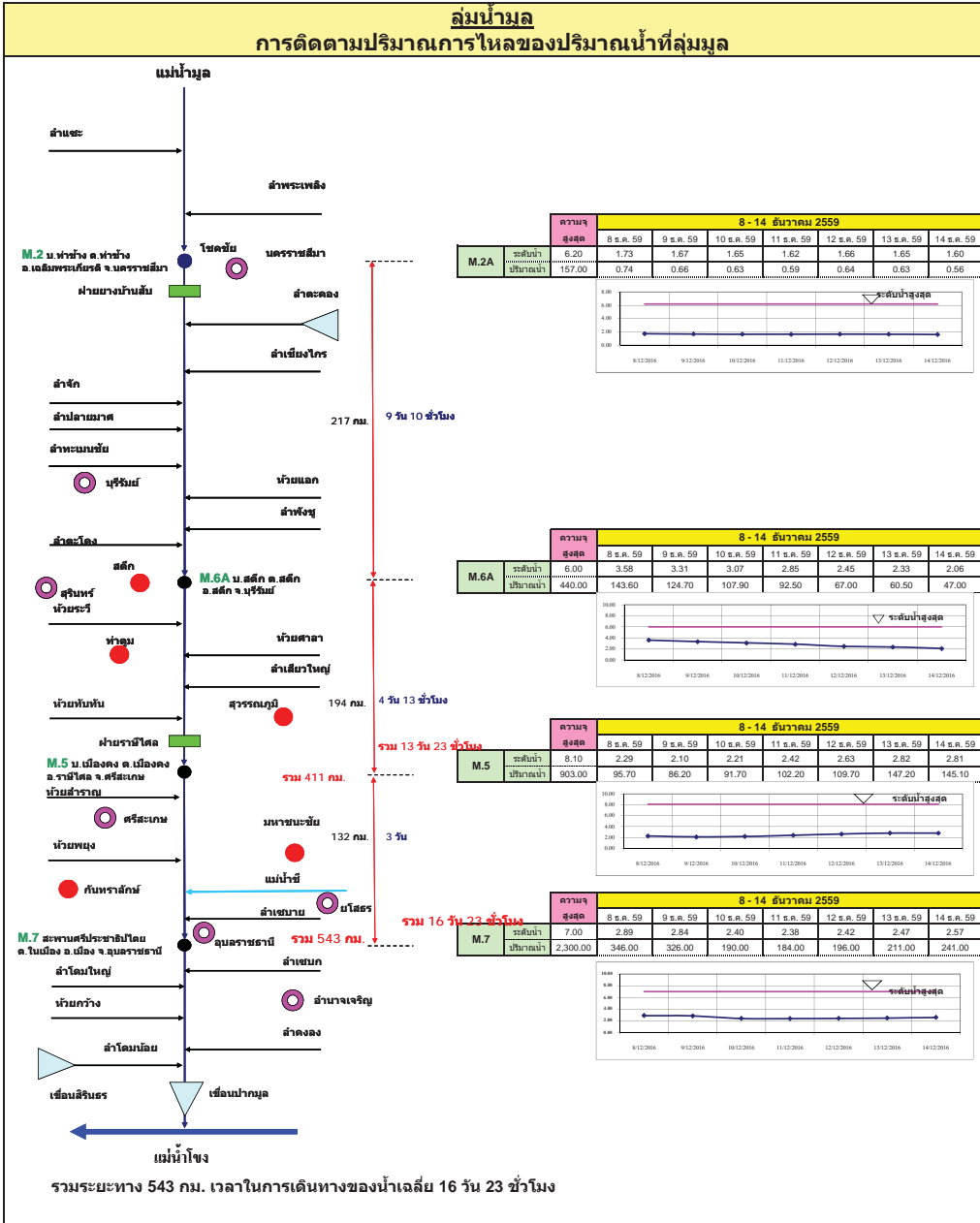
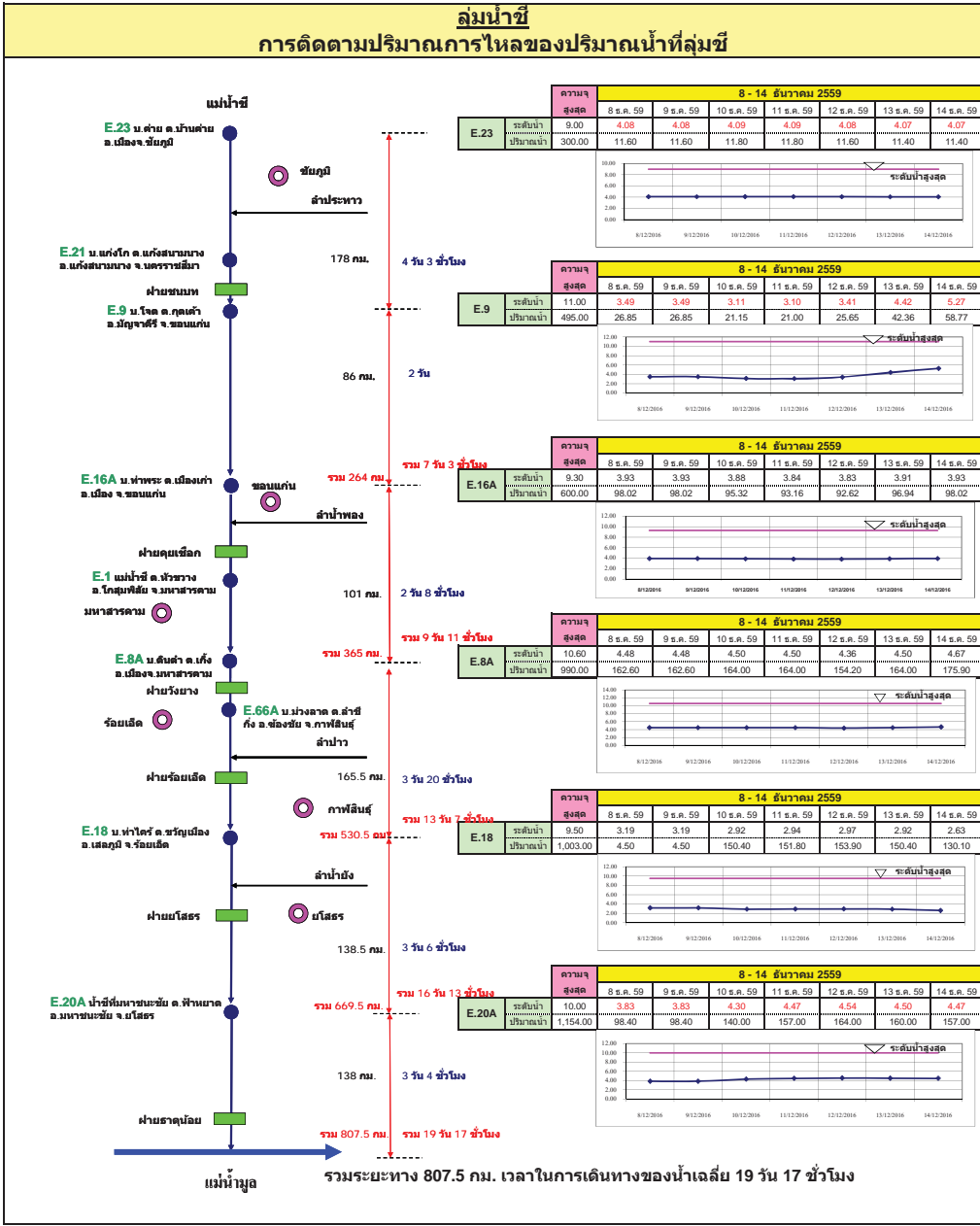


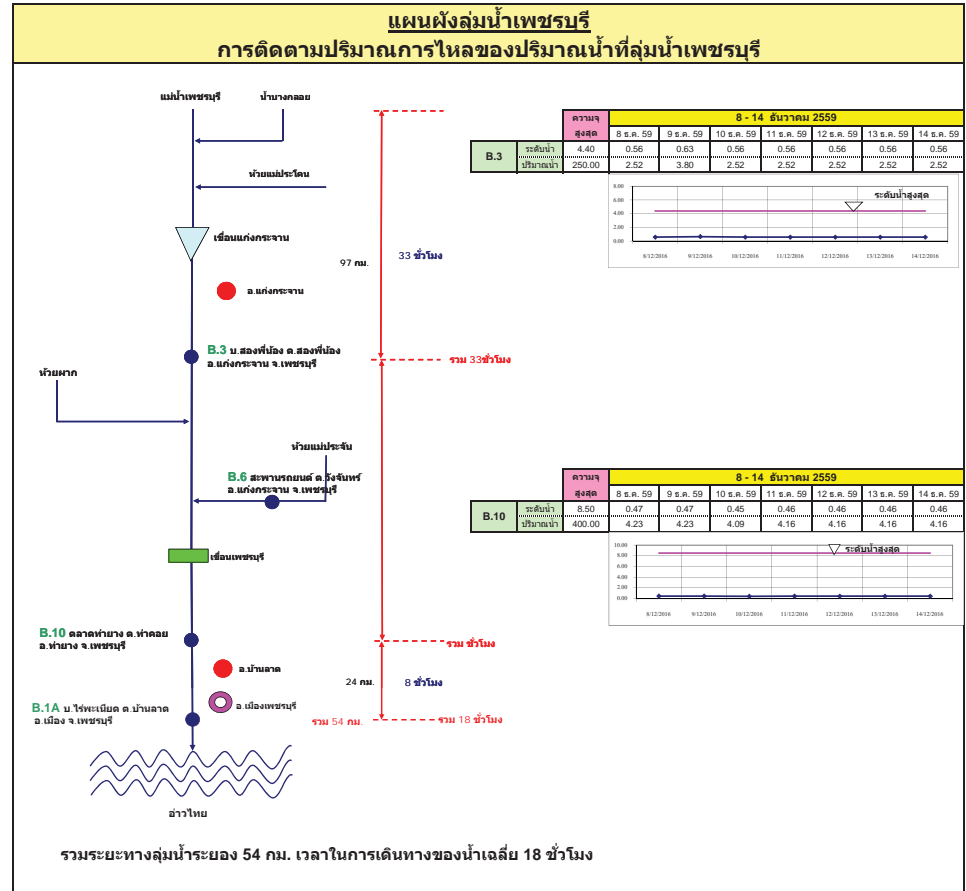
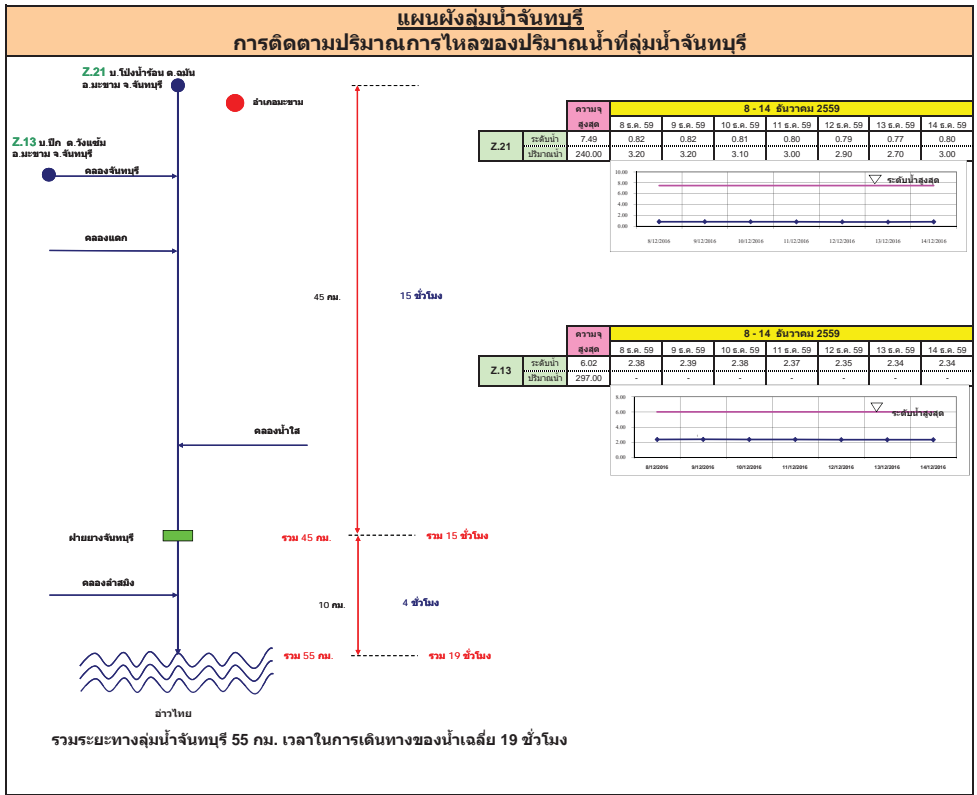


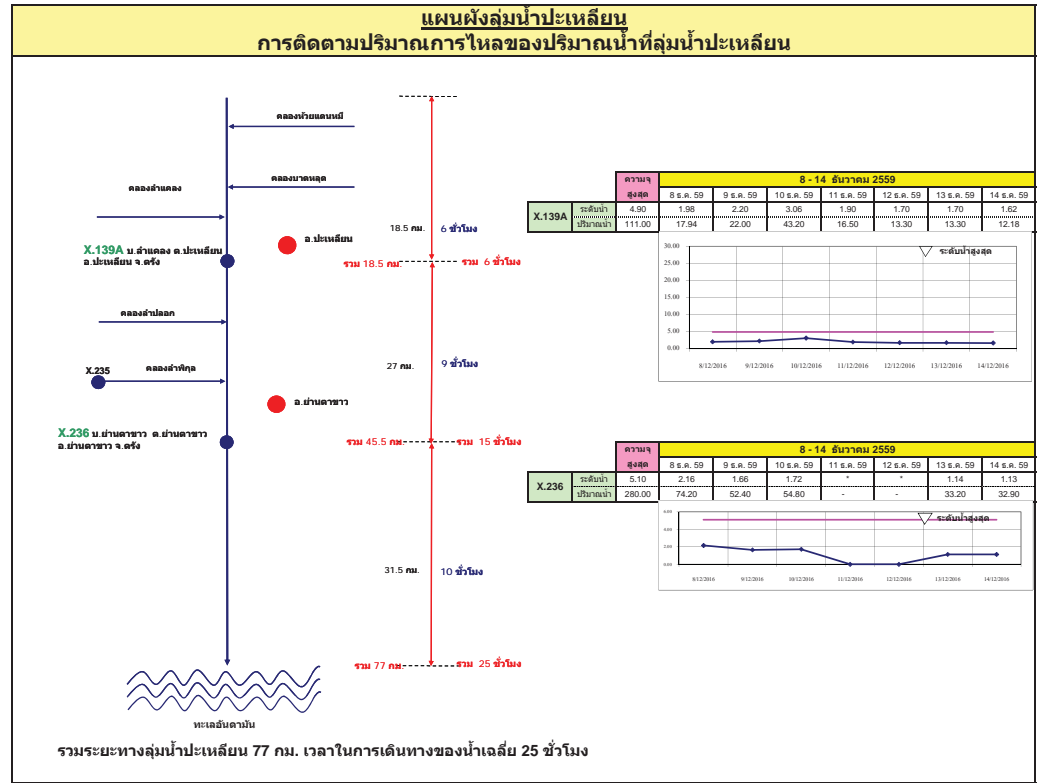
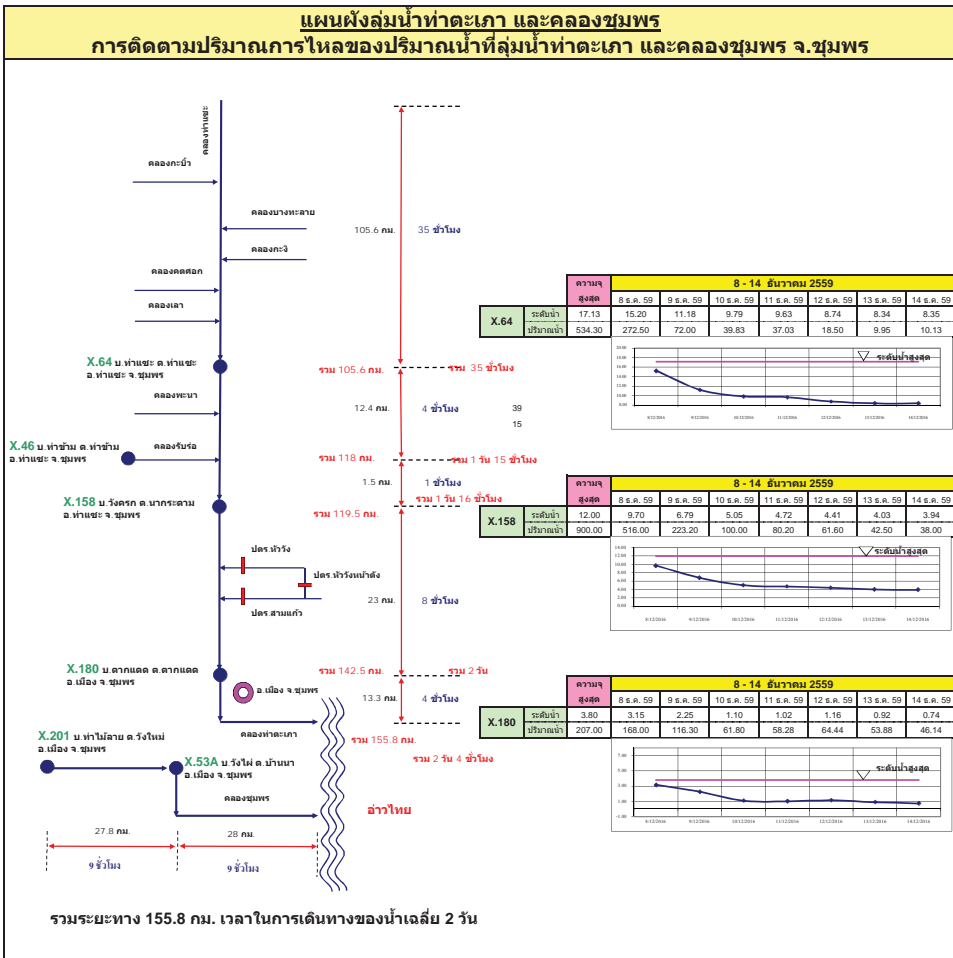




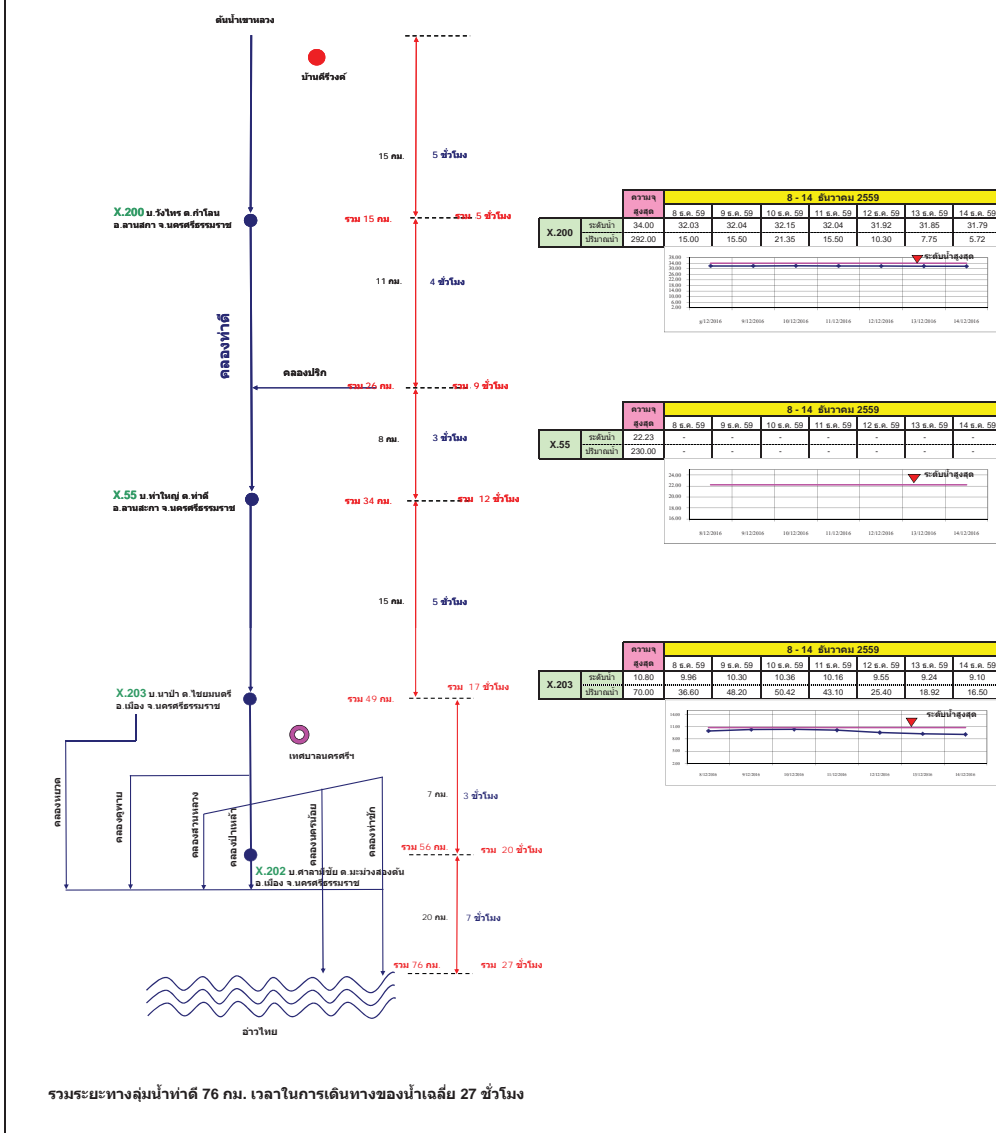




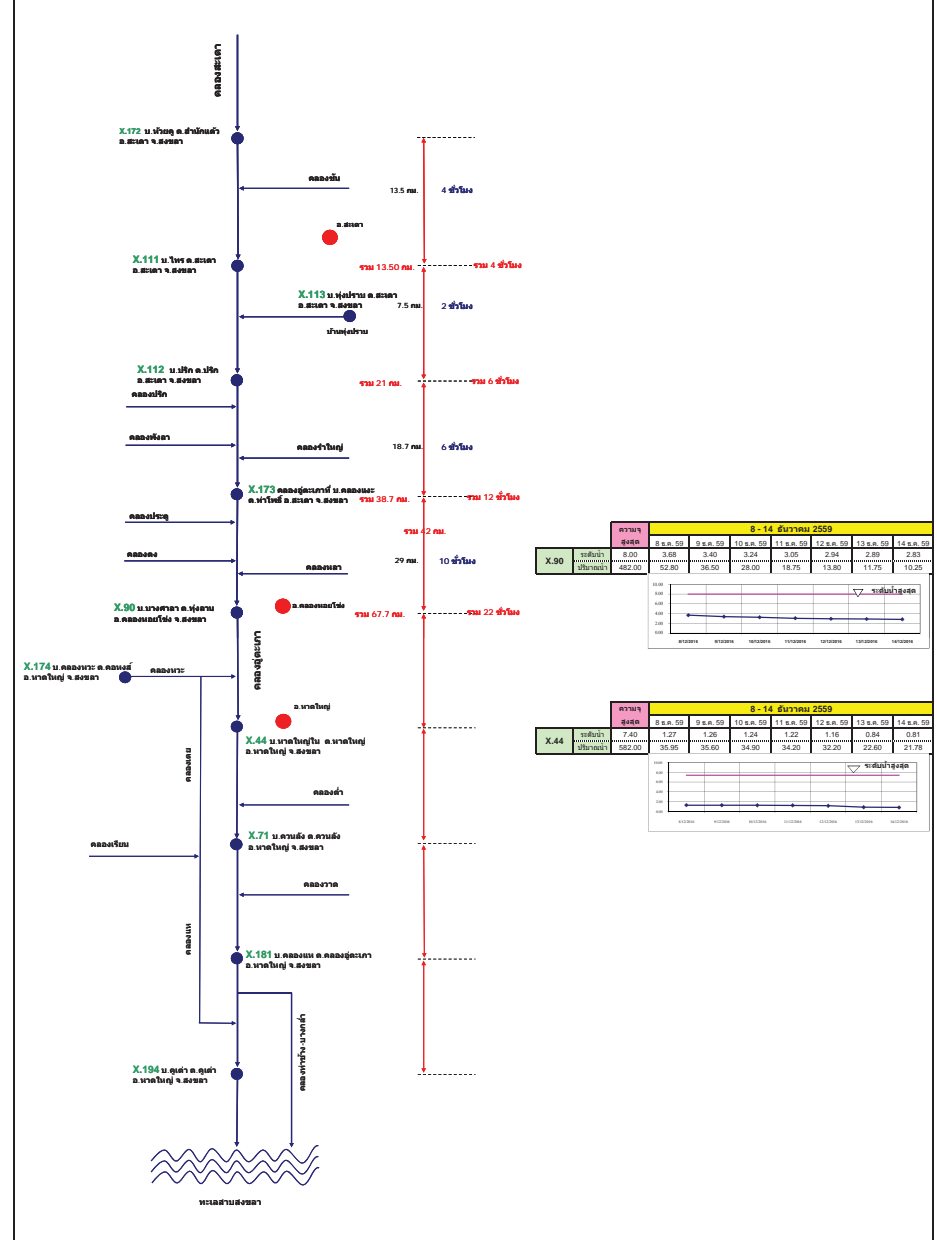




แผนผังลุ่มน้ำท่าดี (นครศรีธรรมราช)
การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำท่าดี (นครศรีธรรมราช)



แผนผังลุ่มน้ำคลองจืดเกาะ
การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำคลองจืดเกาะ



รายงานสถานการณ์น้ำ

รายลุ่มน้ำ



วันที่ 14 ธันวาคม 2559

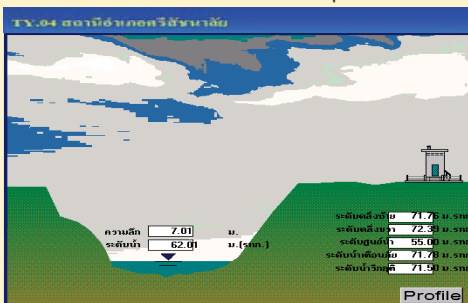
สถานการณ์น้ำ

- แม่น้ำยม ที่สถานีวัดระดับน้ำสะพานบ้านน้ำโค้ง อ.เมือง จ.แพร่ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 12 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ + 0.61 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 7.59 เมตร
- แม่น้ำน่าน ที่สถานีวัดระดับน้ำสะพานบ้านเกยไชย อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 185 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ +19.87 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 8.43 เมตร

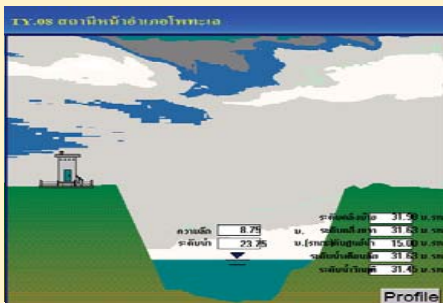


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

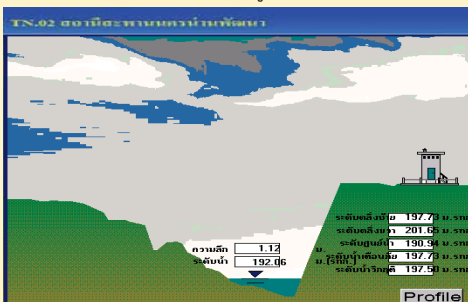
1. สถานีสะพานศรีสังขาลย์ อ.ศรีสังขาลย์ จ.สุโขทัย (ทรงตัว)



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



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



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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน
วันที่ 14 ธันวาคม 2559

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศหนาวเย็นอย่างต่อเนื่องกับมีหมอกในตอนเช้า ส่วนกรุงเทพมหานครและปริมณฑลยังคงมีอากาศเย็นและมีหมอกบางในตอนเช้า ขอให้ประชาชนระวังอันตรายในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกหนาไว้ด้วย สำหรับภาคใต้ยังคงมีฝนลดลงในระยะนี้ แต่คลื่นลมเริ่มจะมีกำลังแรงขึ้น

สภาพอากาศภาคเหนือ อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 16-19 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-32 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 4-12 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 13-14 ธ.ค. อากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกในตอนเช้า และมีหมอกหนาในบางพื้นที่ โดยอุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 7-14 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 15-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-25 กม./ชม. ในช่วงวันที่ 15-19 ธ.ค. อากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกในตอนเช้าและมีฝนเล็กน้อยบางแห่งในระยะแรก อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 4-10 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 14-19 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-32 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 14 ธ.ค. 2559 เวลา 07.00 น.

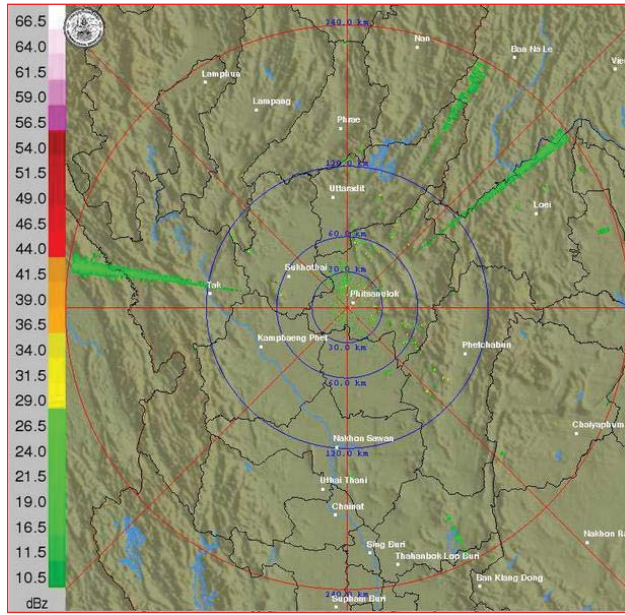


ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 14 ธ.ค. 2559

2) สถานการณ์ฝน

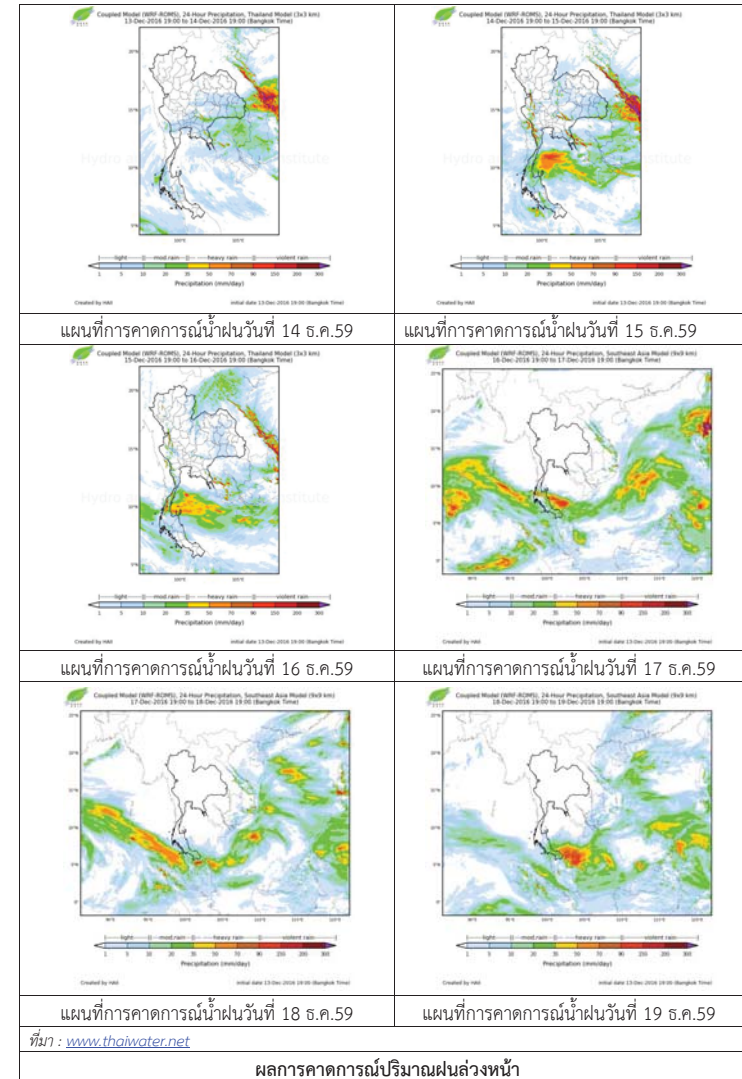
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 14 ธันวาคม 2559 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “พิชญโลก” ณ วันที่ 14 ธันวาคม 2559 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำยมและน่าน ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (10 – 14 ธ.ค. 2559 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	เสาร	อาทิตย	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	10 ธ.ค.	11 ธ.ค.	12 ธ.ค.	13 ธ.ค.	14 ธ.ค.
Y.14	ยม	ศรีสะเกษ	สุโขทัย	12.00	1.25	1.22	1.19	1.25	1.22
				2,319	18.50	17.00	15.50	18.50	17.00
Y.4	ยม	เมือง	พิษณุโลก	7.45	3.47	3.38	3.00	2.70	2.50
				565	***	***	***	***	***
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	4.13	4.14	4.02	3.91	3.80
				652	***	***	***	***	***
N.60	น่าน	ตรอน	อุตรดิตถ์	9.70	0.75	1.48	1.29	1.43	1.63
				2,055	131.75	233.20	206.60	226.20	254.20
N.22	น่าน	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	9.17	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80
				476	57.10	57.10	57.10	57.10	57.10
N.7A	น่าน	บางมูลนาก	พิจิตร	10.78	1.98	1.93	2.11	2.55	2.80
				1,152	145.50	141.75	155.25	189.75	211.00

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำยมและน่าน กรมทรัพยากรน้ำประจำวันที่ 14 ธันวาคม 2559 เวลา 06.00 น. ระดับน้ำที่สถานีโทรมาตรส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

ข้อมูลระดับน้ำ (13 – 14 ธ.ค. 2559 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
					13 ธ.ค.	14 ธ.ค.	
สะพานนครน่านพัฒนา	ฝายแก้ว	ภูเพียง	น่าน	197.73	192.06	192.06	ทรงตัว
สะพานท่าเสา	ท่าเสา	เมือง	อุตรดิตถ์	56.91	52.38	52.40	เพิ่มขึ้น
สะพานบ้านวังโป่ง	ฝักขวง	ทองแสนขัน	อุตรดิตถ์	93.07	90.44	90.43	ลดลง
สะพานสุพรรณกัลยา	วัดจันทร์	เมือง	พิษณุโลก	44.52	36.79	36.81	เพิ่มขึ้น
สะพานเฉลิมพระเกียรติ 72 พรรษา	เนินมะกอก	บางมูลนาก	พิจิตร	27.23	31.45	31.45	ทรงตัว
สะพานมหาโพธิ์	ป่าเมต	เมือง	แพร่	152.33	140.02	140.00	ลดลง
สะพานศรีสะเกษ	หาดเสี้ยว	ศรีสะเกษ	สุโขทัย	71.78	62.00	62.00	ทรงตัว
สะพานบ้านแม่น้ำ	บ้านด่าน	บ.ด่านลานหอย	สุโขทัย	74.36	72.68	72.67	ลดลง
สะพานบ้านบางระกำ	บางระกำ	บางระกำ	พิษณุโลก	37.23	27.00	27.00	ทรงตัว
สะพานบ้านโพทะเล	โพทะเล	โพทะเล	พิจิตร	31.63	23.76	23.75	ลดลง



สถานีสะพานนครน่านพัฒนา อ.ภูเพียง จ.น่าน (ลุ่มน่าน)



สถานีสะพานพระเมรุมา อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน่าน)



สถานีสะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน่าน)



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

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำโขง ชี มูล
วันที่ 14 ธันวาคม 2559

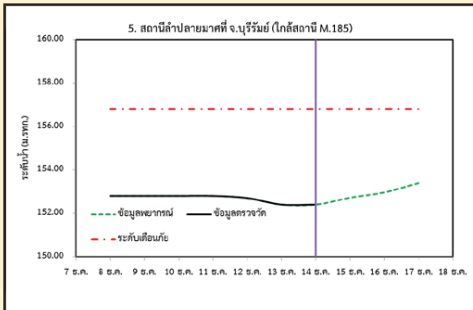
- สถานการณ์น้ำ วันที่ 14 ธันวาคม 2559
- ลุ่มน้ำโขง ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ มีแนวโน้มลดลง
 - ลุ่มน้ำชี ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ มีแนวโน้มลดลง
 - ลุ่มน้ำมูล ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ มีแนวโน้มลดลง

ไม่มีพื้นที่ประสบภัย

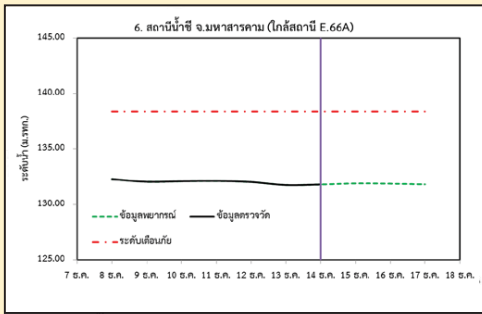


สถานีเฝ้าระวังอุทกภัย ได้แก่

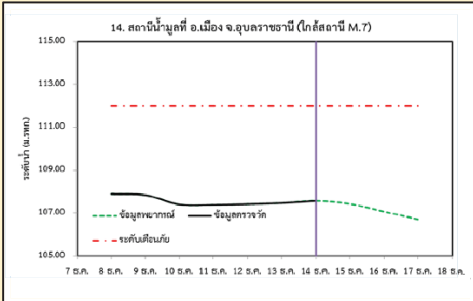
1. สถานีลำปลายมาศ จ.บุรีรัมย์



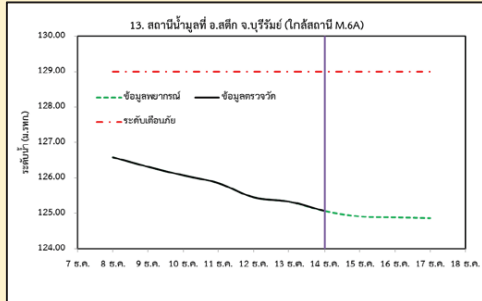
2. สถานีวัดลุ่มน้ำชี จ.มหาสารคาม



3. สถานีแม่น้ำมูล อ.เมือง จ.อุบลราชธานี



4. สถานีน้ำมูล อ.สตึก จ.บุรีรัมย์



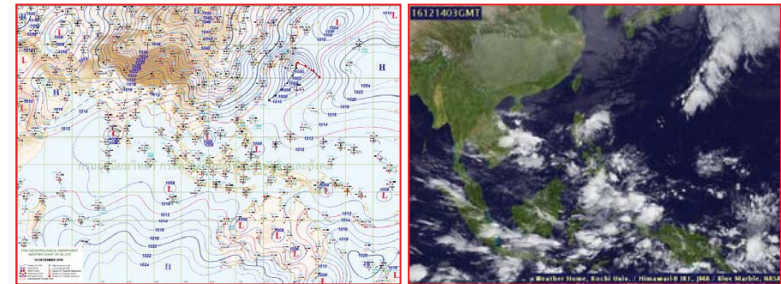
1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาวเย็นอย่างต่อเนื่องและอุณหภูมิจะลดลงได้ 1-2 องศา ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือกับมีหมอกในตอนเช้า ส่วนกรุงเทพมหานครและปริมณฑลยังคงมีอากาศเย็นและมีหมอกบางในตอนเช้ากับมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง ขอให้ประชาชนระวังอันตรายในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกหนาไว้ด้วย ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนลดลง

ในช่วงวันที่ 15-18 ธันวาคม 2559 คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยเริ่มจะมีกำลังแรงขึ้น โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อากาศเย็นถึงหนาว กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิจะลดลง 1-2 องศา โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่งทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 13-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-32 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 5-10 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. .

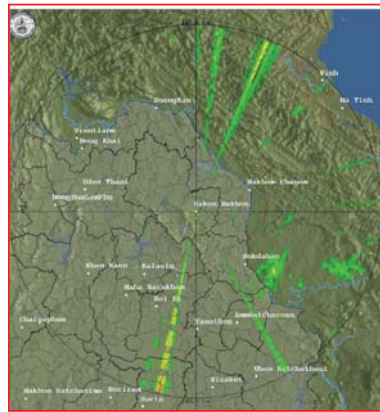


แผนที่อากาศ วันที่ 14 ธ.ค.2559 เวลา 07.00 น.

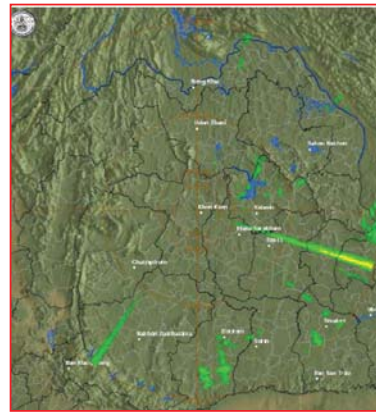
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 14 ธ.ค. 2559

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูลของวันที่ 14 ธันวาคม 2559 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยากรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตก



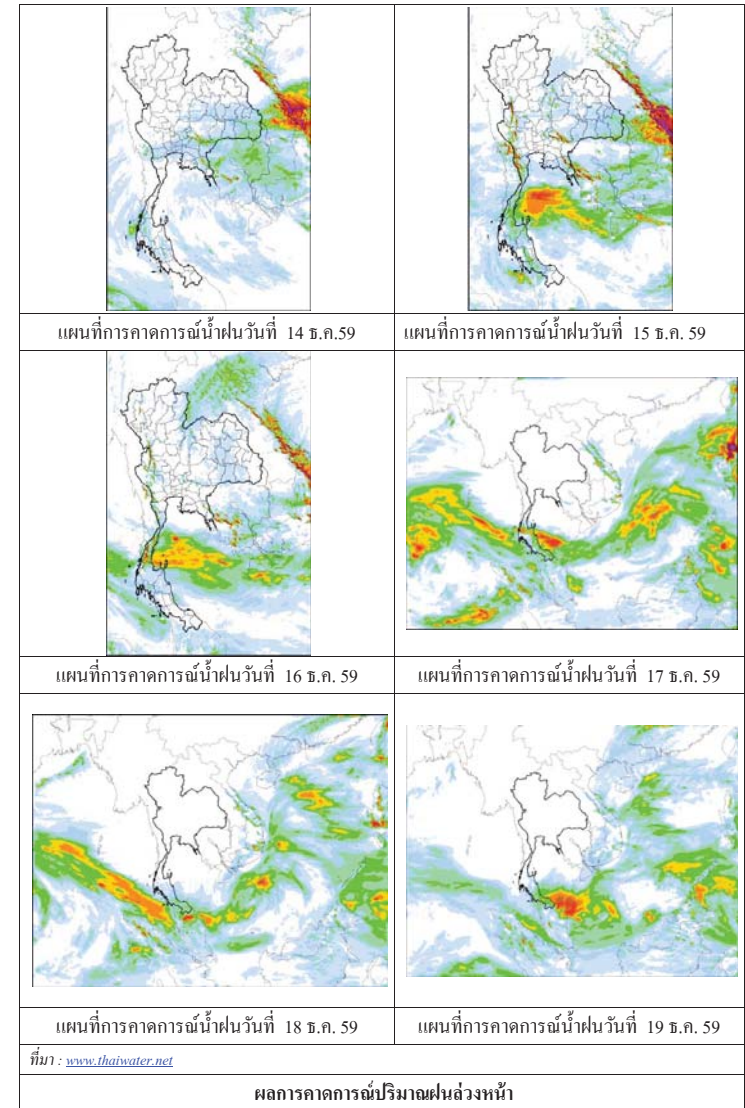
สถานีสกลนคร เวลา 13.30 น.



สถานีขอนแก่น เวลา 13.30 น.

ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ 14 ธันวาคม 2559 (ที่มา :กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำโขง ชี มูล ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (10 - 14 ธ.ค. 2559 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	เสา	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	10 ธ.ค.	11 ธ.ค.	12 ธ.ค.	13 ธ.ค.	14 ธ.ค.
Kh.97	โขง-บน	เชียง گان	เดช	19.00	5.45	5.01	4.98	4.88	4.79
				-	-	-	-	-	-
Kh.1	โขง-บน	เมือง	หนองคาย	13.00	3.76	3.24	2.80	2.60	2.54
				-	-	-	-	-	-
Kh.100	โขง-ล่าง	เมือง	บึงกาฬ	14.00	4.63	4.35	3.98	3.60	3.37
				-	-	-	-	-	-
Kh.16B	โขง-ล่าง	เมือง	นครพนม	13.00	3.07	3.12	3.07	2.95	2.62
				-	-	-	-	-	-
Kh.104	โขง-ล่าง	เมือง	มุกดาหาร	13.00	2.28	2.30	2.25	3.29	3.10
				-	-	-	-	-	-
E.23	ชี	เมือง	ชัยภูมิ	11.50	4.09	4.09	4.08	4.07	4.07
				500	11.8	11.8	11.6	11.4	11.4
E.16A	ชี	เมือง	ขอนแก่น	9.30	3.88	3.84	3.83	3.91	3.93
				600	95.3	93.2	92.6	96.9	98.0
E.8A	ชี	เมือง	มหาสารคาม	10.60	4.50	4.50	4.36	4.50	4.67
				990	164.0	164.0	154.2	164.0	175.9
E.18	ชี	ทุ่งเขา หลวง	ร้อยเอ็ด	9.50	2.92	2.94	2.97	2.92	2.63
				1,003	150.4	151.8	153.9	150.4	180.1
E.20A	ชี	มหาชัย ชนะ	ยโสธร	10.0	4.30	4.47	4.54	4.50	4.47
				1,154	140.0	157.0	164.0	160.0	157.0
M.2A	มูล	เฉลิมพระ เกียรติ	นครราชสีมา	6.20	1.65	1.62	1.66	1.65	1.60
				157	0.63	0.59	0.64	0.63	0.56
M.6A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	6.00	3.07	2.85	2.45	2.33	2.06
				440	107.9	92.50	67.00	60.50	47.00
M.4	มูล	ท่าตูม	สุรินทร์	6.30	3.05	2.82	-	-	-
				494	158.0	139.6	-	-	-
M.5	มูล	รามัญไศล	ศรีสะเกษ	8.10	2.21	2.42	2.63	2.82	2.81
				903	91.70	102.2	109.7	147.2	145.1
M.7	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	7.00	2.40	2.38	2.42	2.47	2.57
				2,300	190.0	184.0	196.0	211.0	241.0

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



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



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



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



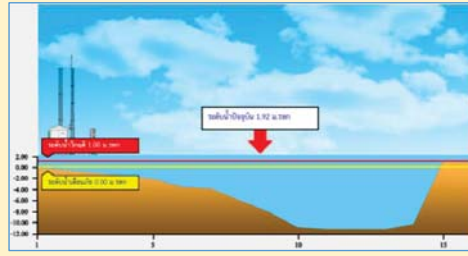
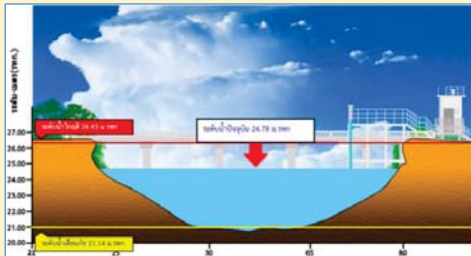
สถานการณ์น้ำ

- แม่น้ำเจ้าพระยาที่สถานีวัดระดับน้ำ C2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 224 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ +17.95 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 8.25 เมตร
- เขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 14.50ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน + 5.65 ม.รทก.

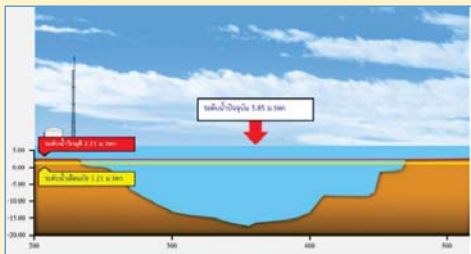


สถานีเฝ้าระวังอุทกภัย ได้แก่

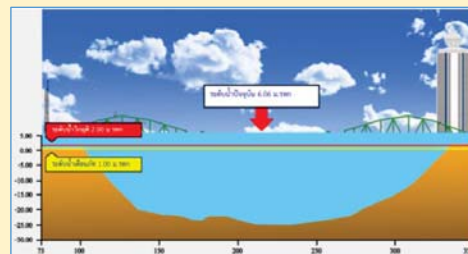
1. สถานีบ้านห้วยมหากร อ.ท่าตะโก จ.นครสวรรค์ (ทรงตัว)
2. สถานีการทำเรือ กทม. (เพิ่มขึ้น)



3. สถานี อ.เมือง จ.สมุทรปราการ (เพิ่มขึ้น)



4. สถานีสะพานพุทธ กทม. (เพิ่มขึ้น)



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 14 ธันวาคม 2559

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศหนาวเย็นอย่างต่อเนื่องกับมีหมอกในตอนเช้า ส่วนกรุงเทพมหานครและปริมณฑลยังคงมีอากาศเย็นและมีหมอกบางในตอนเช้า ขอให้ประชาชนระวังอันตรายในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกหนาไว้ด้วย สำหรับภาคใต้ยังคงมีฝนลดลงในระยะนี้ แต่คลื่นลมเริ่มจะมีกำลังแรงขึ้น

สภาพอากาศภาคกลาง อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 17-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ในช่วงวันที่ 13-14 ธ.ค. อากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า โดยอุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส และมีฝนร้อยละ 10-30 ของพื้นที่โดยเฉพาะในช่วงวันที่ 14-15 ธ.ค. อุณหภูมิต่ำสุด 16-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ในช่วงวันที่ 15-19 ธ.ค. อากาศเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 2-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 15-20 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม.



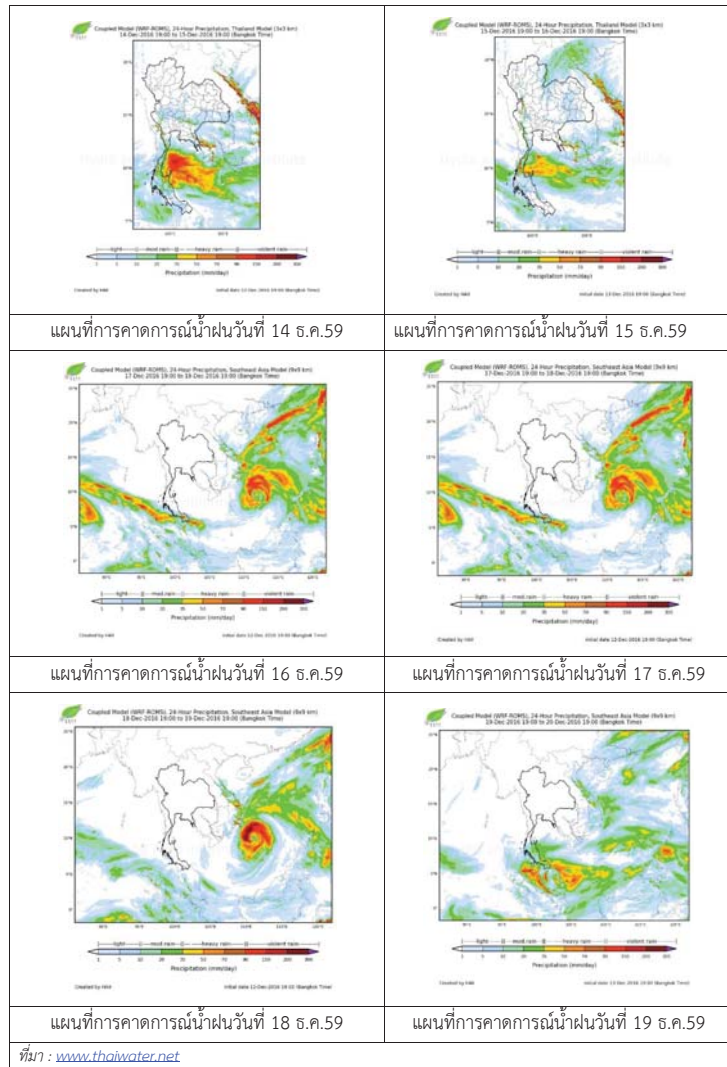
แผนที่อากาศ วันที่ 14 ธ.ค. 2559 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 14 ธ.ค. 2559

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 14 ธันวาคม 2559 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ และมีระดับน้ำลดลงจากเมื่อวานเล็กน้อย

สถานการณ์น้ำท่า (10 ธ.ค.- 14 ธ.ค. 2559 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	เสารี่	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ตลิ่ง	10	11	12	13	14
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./จ.)	ธ.ค.	ธ.ค.	ธ.ค.	ธ.ค.	ธ.ค.
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	18.04	17.94	17.80	17.81	17.95
				3,590	258	242	220	222	224
C.13	เขื่อนเจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	15.77	14.75	14.77	14.70	14.63	14.50
				2,840	70	70	70	70	70
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	2.02	2.05	2.05	2.03	2.04
				2,340	64	66	66	64	60
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	0.62	0.64	0.54	0.14	0.07
				1,155	*	*	*	*	*
C.36	คลองบางหลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	0.27	0.22	0.22	0.19	-0.08
				404	*	*	*	*	*
C.37	คลองบางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	0.32	0.26	0.16	-0.03	-0.02
				134	*	*	*	*	*

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



สถานีสะพานปรีดี-ฮ้างง ต.พักรอ อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



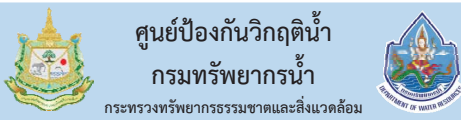
สถานีบ้านยางมณี ต.องครักษ์ อ.โพธิ์ทอง
จ.อ่างทอง (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

4) สรุป

สถานการณ์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาส่วนใหญ่เข้าสู่ภาวะปกติ และมีระดับน้ำลดลงจากเมื่อวานเล็กน้อย โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน +14.50 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +5.65 ม.รทก.




ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
กรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ บางปะกง

วันที่ 14 ธันวาคม 2559
สถานการณ์น้ำ
 - ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง
 - ไม่มีพื้นที่ประสบอุทกภัย

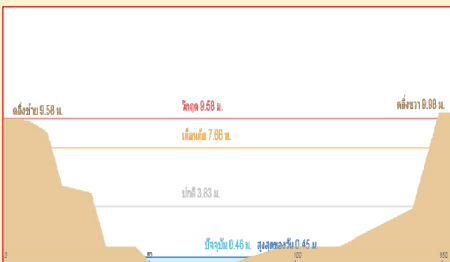
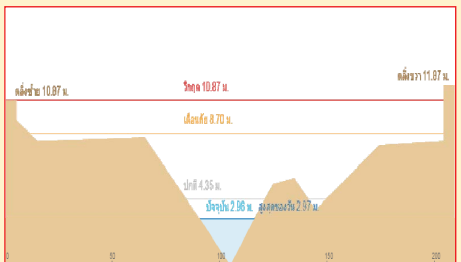
พื้นที่ประสบอุทกภัย



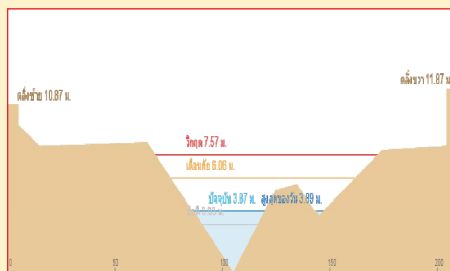
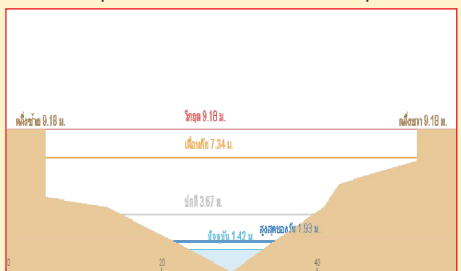
ที่มา : คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

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

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

รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 14 ธันวาคม 2559

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศหนาวเย็นอย่างต่อเนื่องกับมีหมอกในตอนเช้า ส่วนกรุงเทพมหานครและปริมณฑลยังคงมีอากาศเย็นและมีหมอกบางในตอนเช้า ขอให้ประชาชนระวังอันตรายในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกหนาไว้ด้วย สำหรับภาคใต้ยังคงมีฝนลดลงในระยะนี้ แต่คลื่นลมเริ่มจะมีกำลังแรงขึ้น

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กับมีหมอกในตอนเช้า โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 21-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในวันที่ 14 ธ.ค. อากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ และอุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 19-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ในช่วงวันที่ 15-19 ธ.ค. อากาศเย็นกับมีลมแรง และอุณหภูมิจะลดลง 2-3 องศาเซลเซียส โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่งในระยะแรก อุณหภูมิต่ำสุด 18-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-33 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 14 ธ.ค. 2559 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 14 ธ.ค. 2559

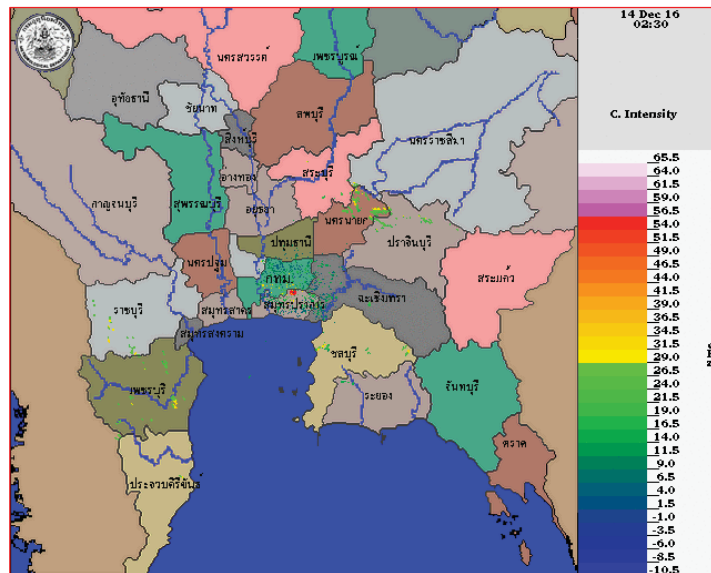
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกงของวันที่ 14 ธันวาคม 2559 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง ณ วันที่ 14 ธันวาคม 2559 เวลา 07.00 น.

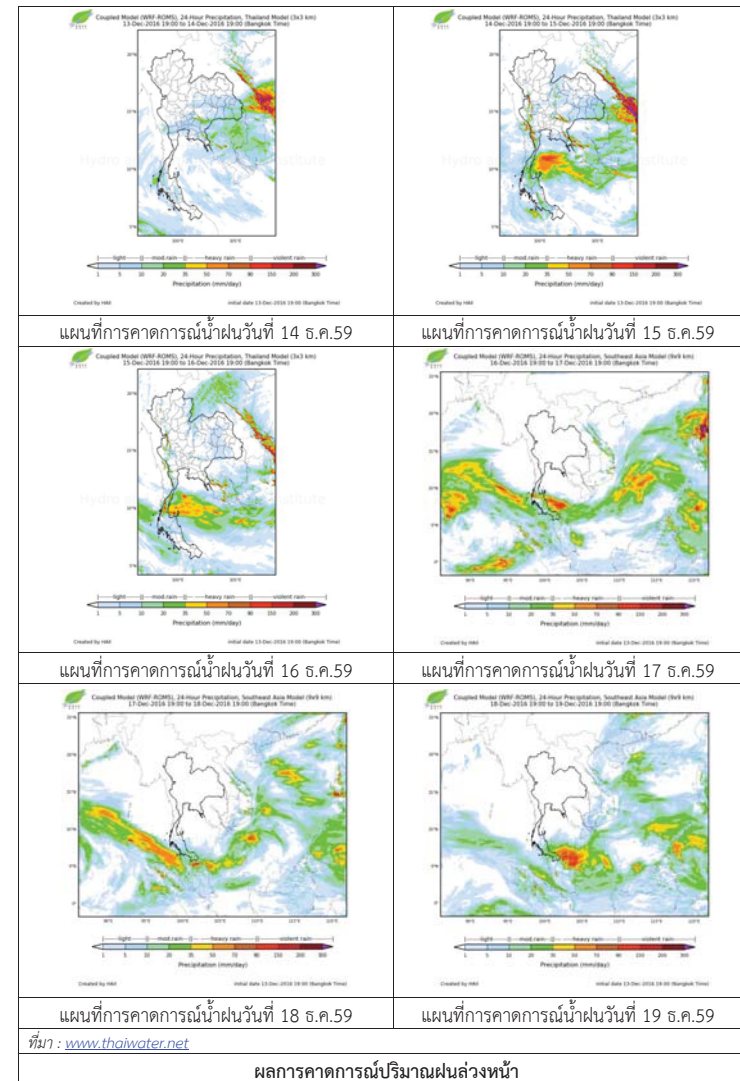
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	บ้านท่าข้าม ต.บ้านท่าข้าม อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา	0.0
2	บ้านบางขนาก ต.บางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา	0.0
3	บ้านโยธะกา ต.บางเตย อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี	0.0
4	บ้านใหม่ ต.ศรีนาวา อ.เมือง จ.นครนายก	0.0
5	บ้านทุ่งยายชี ต.ท่าตะเกียบ อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา	0.0
6	บ้านทุ่งกระทราย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

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สุวรรณภูมิ” ณ วันที่ 14 ธันวาคม 2559 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (10 – 14 ธ.ค. 2559 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
			ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	10 ธ.ค.	11 ธ.ค.	12 ธ.ค.	13 ธ.ค.	14 ธ.ค.
Kgt.19A	พนัสนิคม	ชลบุรี	4.8	1.71	1.71	1.71	1.67	1.66
			*	*	*	*	*	*
Kgt.30	เทศบาลเมือง	ฉะเชิงเทรา	1.70	0.03	0.45	0.77	0.73	0.68
			น้ำหนุ่น	*	*	*	*	*
Ny.1B	เมือง	นครนายก	8.81	3.9	3.92	3.90	3.91	3.94
			206	2.00	2.40	2.00	2.20	2.8
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	6.26	1.46	1.80	2.00	1.88	1.85
			ติดฝาย	*	*	*	*	*
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	3.37	0.63	0.59	0.58	0.57	0.56
			177	*	*	*	*	*
Ny.7	เมือง	นครนายก	5.38	3.44	3.49	3.46	3.55	3.46
			*	*	*	*	*	*

หมายเหตุ * ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ
ประจำวัน 14 ธันวาคม 2559

ข้อมูลระดับน้ำ (12 – 14 ธ.ค.2559 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด)	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
					12 ธ.ค.	13 ธ.ค.	14 ธ.ค.	
บ้านบางขนาก	บางขนาก	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา	9.58	0.15	0.15	0.14	ลดลง
บ้านโธระกา	บางเตย	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	10.87	2.96	2.96	2.96	ทรงตัว
บ้านใหม่	ศรีนาวา	เมือง	นครนายก	7.57	3.86	3.93	3.87	ลดลง
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ฉะเชิงเทรา	5.78	1.39	1.73	2.60	เพิ่มขึ้น
บ้านทุ่งกระทาย	เกาะจันทร์	กิ่งเกาะจันทร์	ชลบุรี	9.18	2.12	1.96	1.48	ลดลง
บ้านป่าชะ	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	5.87	3.17	3.17	3.17	ทรงตัว



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
กรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ ทะเลสาบสงขลา

วันที่ 14 ธันวาคม 2559

สถานการณ์น้ำ

- สถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

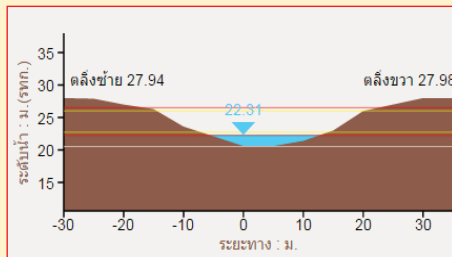
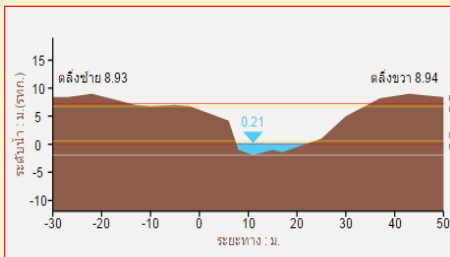
พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

- พัทลุง และสงขลา

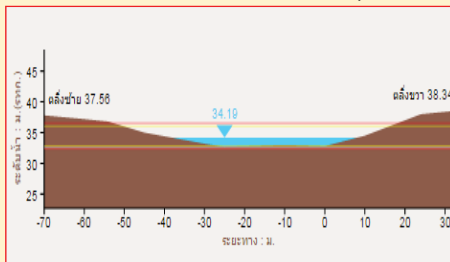


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

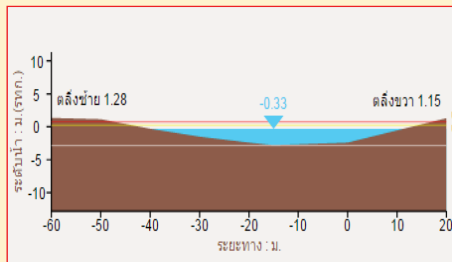
1. สถานีอุตตะกลาง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลดลง) 2. สถานีคลองตะหมัด (ท่าเขียด) อ. ตะหมัด จ.พัทลุง (ลดลง)



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



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



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 14 ธันวาคม 2559

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศหนาวเย็นอย่างต่อเนื่องกับมีหมอกในตอนเช้า ส่วนกรุงเทพมหานครและปริมณฑลยังคงมีอากาศเย็นและมีหมอกบางในตอนเช้า ขอให้ประชาชนระวังอันตรายในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกหนาไว้ด้วย สำหรับภาคใต้ยังคงมีฝนลดลงในระยะนี้ แต่คลื่นลมเริ่มจะมีกำลังแรงขึ้น

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-32 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในวันที่ 14 ธ.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ในช่วงวันที่ 15-19 ธ.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง



แผนที่อากาศ วันที่ 14 ธ.ค. 2559 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 14 ธ.ค. 2559

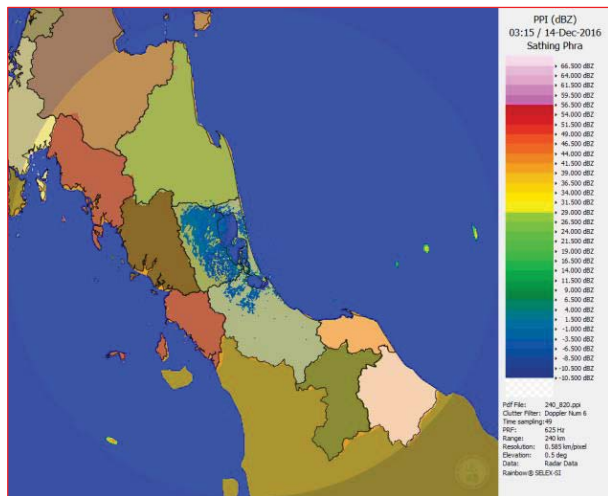
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 14 ธันวาคม 2559 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยในพื้นที่ ตำบลพิจิตร อำเภอนาหม่อม จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน 0.4 มิลลิเมตร

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 14 ธันวาคม 2559 เวลา 07.00 น.

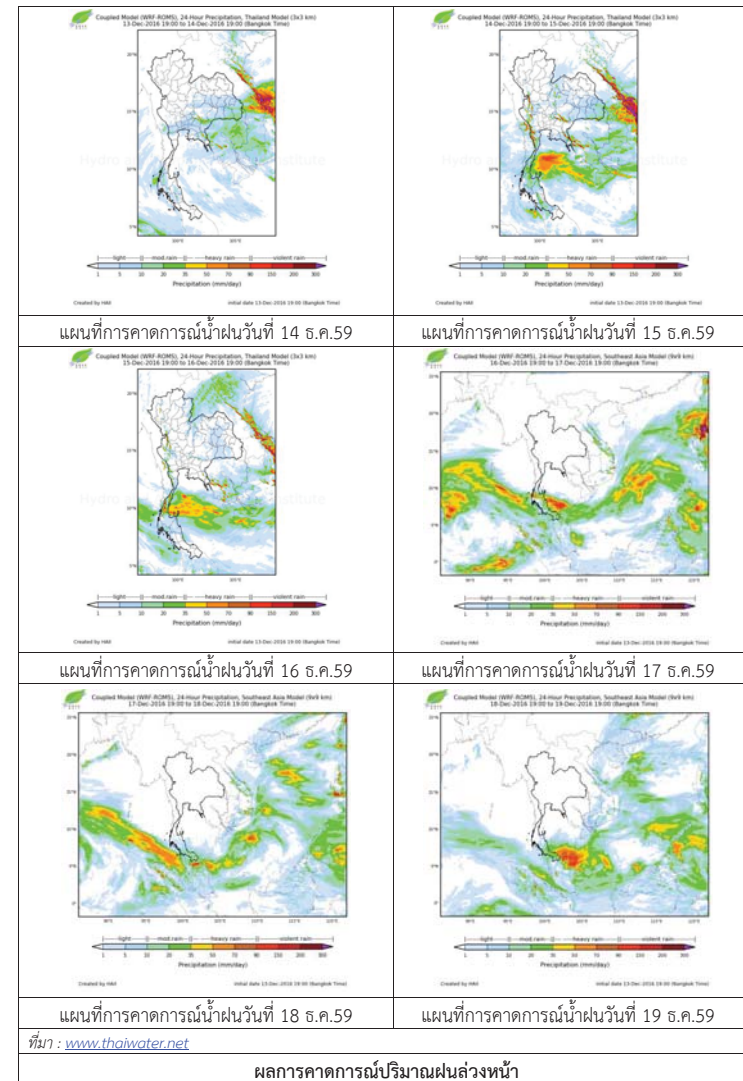
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	ต.บ้านพร้าว อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง	0.0
2	อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง	0.0
3	ต.คลองทรายขาว อ.กงหรา จ.พัทลุง	0.0
4	คลองตะหมอก (ท่าเขียด) ต. แม่ขรี อ.ตะหมอก จ.พัทลุง	0.0
5	ศูนย์อุทกวิทยา อ.เมือง จ.พัทลุง	0.0
6	คลองท่าแนะ ต.เขาย่า อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง	0.0
7	ลำปำ ต.ลำปำ อ.เมือง จ.พัทลุง	0.0
8	เขาพระ ต.เขาพระ อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	0.0
9	ต.พิจิตร อ.นาหม่อม จ.สงขลา	0.4
10	หาดใหญ่ ต.คลองหอยโข่ง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	0.0
11	ต.บ่อยาง อ.เมือง จ.สงขลา	0.0
12	คลองอู่ตะเภาตอนบน ต.พังลา อ.สะเดา จ.สงขลา	0.0
13	คลองอู่ตะเภาตอนล่าง ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	0.0
14	คลองรัตภูมิ ต.ควนรู อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	0.0
15	ปากทะเลสาบสงขลา ต.หัวเขา อ.สิงหนคร จ.สงขลา	0.0
16	ปากอ ต.ปากอ อ.สิงหนคร จ.สงขลา	0.0

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สทิงพระ” ณ วันที่ 14 ธันวาคม 2559 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (10 – 14 ธ.ค. 2559 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	เสาร	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ตลิ่ง					
				ปริมาณ	10	11	12	13	14
				น้ำ(ลบ.	ธ.ค.	ธ.ค.	ธ.ค.	ธ.ค.	ธ.ค.
				ม./จ.)					
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	21.31	21.00	21.00	20.99	20.57
				580.00	37.68	26.00	26.00	25.65	11.71
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	7.05	6.70	7.00	7.02	6.60
				7.00	1.39	0.40	1.20	1.27	0.20
X.174	คลองหะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.84	4.82	4.80	4.75	4.71
				388	5.10	4.80	4.50	4.00	3.60
X.173A	คลองอู่	สะเดา	สงขลา	15.90	12.39	11.62	11.46	11.03	10.75
				258.00	38.85	27.30	24.90	18.45	15.5
X.90	คลองอู่	คลองหอย	สงขลา	8.00	3.24	3.05	2.94	2.89	2.83
				580.00	28.00	18.75	13.80	11.75	10.25
X.44	คลองอู่	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	1.24	1.22	1.16	0.84	0.81
				582.00	34.90	34.20	32.20	22.60	21.78

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำประจำวันที่ 14 ธันวาคม 2559

ข้อมูลระดับน้ำ (12 – 14 ธ.ค. 2559 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม
					12	13	14	
				ตลิ่ง	ธ.ค.	ธ.ค.	ธ.ค.	(เพิ่ม/ลด)
				(ต่ำสุด)				
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	0.33	0.23	0.22	ลดลง
คลองรัตภูมิ	ควนรู	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	13.88	13.80	13.72	ลดลง
คลองตะโหมด (ท่าเขียด)	แมขีรี	ตะโหมด	พัทลุง	27.94	22.55	22.48	22.40	ลดลง
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	34.42	35.19	34.19	ลดลง
ลำปำ	ลำปำ	เมือง	พัทลุง	1.15	-0.05	-0.18	-0.31	ลดลง

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา



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



สถานีบ้านม่วงกึ่ง - อ.สะเดา จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



สถานีบางศาลา - อ.คลองหอยโข่ง จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



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

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 14 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.แม่สลาย จ.เชียงราย (แม่สลาย/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
- สถานีอุตประตอนล่าง - 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	229.28 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	234.67 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	227.54 ม.รทก.

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน	45.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	48.59 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	41.13 ม.รทก.

สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำยม)



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

สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	54.87 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	36.80 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	44.52 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	32.51 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	142.73 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	126.35 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	128.76 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	121.50 ม.รทก.

เขิงสะพานสิงห์บุรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



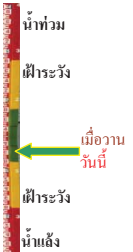
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



วัดโคกจันทร์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



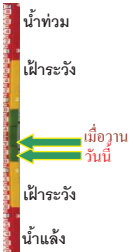
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.30 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



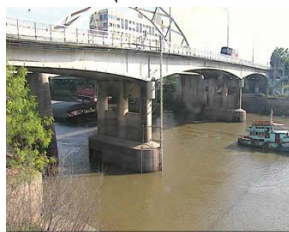
เขิงสะพานบริรักษ์ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี
(ลุ่มน้ำสะแกกรัง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 4.40 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)



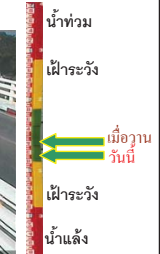
ระดับน้ำปัจจุบัน -0.14 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.37 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -6.73 ม.รทก.



สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.94 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.32 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.56 ม.รทก.



สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365
อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน)



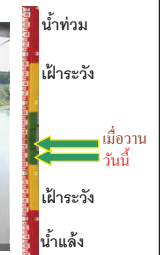
ระดับน้ำปัจจุบัน 3.26 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.



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



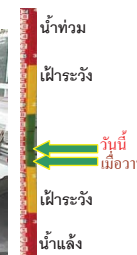
ระดับน้ำปัจจุบัน 11.22 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.14 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 10.08 ม.รทก.



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



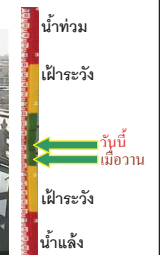
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.61 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี
(ลุ่มน้ำเพชรบุรี)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.25 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.33 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.01 ม.รทก.



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



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

สถานีอุทกมาตรกลาง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	0.85	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	8.93	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-1.93	ม.รทก.

สถานีลำปำ - อ.เมือง จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	-0.70	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	ระดับมากกว่า	9 ธ.ค.	13 ธ.ค.	14 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	229.88	228.68	229.28	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมรุมาศ อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	46.85	46.00	45.90	น้ำปกติ
จ.อุดรธานี	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	54.25	54.80	54.87	น้ำปกติ
จ.น่าน	สะพานนครนันทพัฒนา อ.เมือง	น่าน	192.17	197.73	192.10	192.10	192.10	น้ำปกติ
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณภักดี อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	35.75	36.70	36.80	น้ำปกติ
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน	139.05	142.42	142.78	142.78	142.73	น้ำปกติ
จ.ขอนแก่น	บ้านเหล่านากุม อ.เมือง	ชี	142.78	149.71	144.50	144.50	144.50	น้ำปกติ
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	127.70	126.60	126.35	น้ำปกติ
จ.สิงห์บุรี	เขิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	2.00	2.00	2.00	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	0.80	1.00	1.00	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	-0.20	0.30	0.30	น้ำปกติ
จ.อุทัยธานี	เขิงสะพานบริรักษ์ อ.เมือง	สะแกกรัง	15.16	19.90	4.60	4.60	4.40	น้ำปกติ
จ.สมุทรสาคร	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน 3 อ.เมือง	ท่าจีน	-5.11	0.57	0.06	-0.34	-0.14	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	1.24	1.04	0.94	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง 3365 อ.สนม	ท่าจีน	1.55	5.18	3.26	3.26	3.26	น้ำปกติ
จ.ชัยนาท	สะพานสามง่าม-ท่าโสม อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	11.42	11.32	11.22	น้ำปกติ
จ.จันทบุรี	ตรงข้ามวัดจันทาราม อ.เมือง	จันทบุรี/ชายฝั่งทะเลตะวันออก	0.20	3.73	0.90	0.90	1.10	น้ำปกติ
จ.เพชรบุรี	เทศบาลเมืองเพชรบุรี อ.เมือง	เพชรบุรี	-	3.18	0.85	1.00	1.25	น้ำปกติ
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	1.50	1.00	1.20	น้ำปกติ
จ.สงขลา	สถานีอุทกมาตรกลาง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	1.30	0.90	0.85	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	22.35	22.35	22.35	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	นาท่อม อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	20.30	20.30	20.30	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	ลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-0.20	-0.55	-0.70	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 สำหรับระยะเวลาที่ทำการวัดโดยทั่วไปจะต้องวัดเป็นเวลา ๑๘.๖ ปี ตามวัฏจักรของน้ำ ระดับน้ำทะเลปานกลางของแต่ละบริเวณทั่วโลกอาจจะมีค่าสูงไม่เท่ากัน

ในประเทศไทยใช้เวลาในการวัด ๕ ปี โดยเลือกที่ตำบลเกาะหลัก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นที่วัด แล้วนำมาหาค่าเฉลี่ย เพื่อใช้เป็นค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ให้มีค่า ๐.๐๐๐ เมตร ทำการถ่ายโยงมายังหมุด BM-A (ซึ่งถือว่าเป็นหมุดหลักฐานหมุดแรกของประเทศไทย) ซึ่งมีค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ๑.๔๕๗๗ เมตร

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