



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

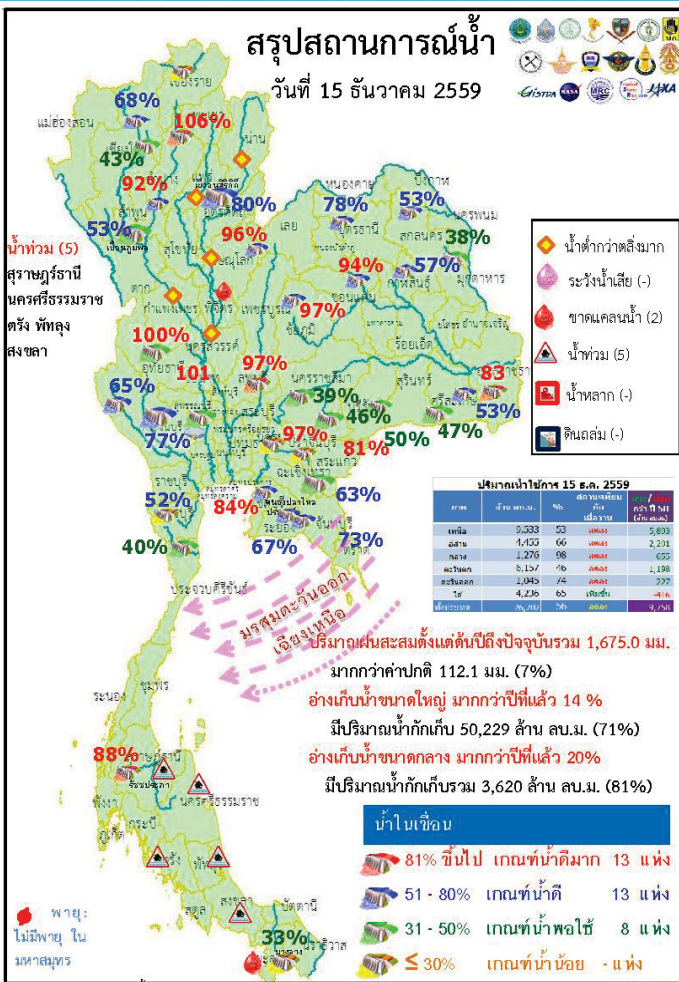




สรุปสถานการณ์น้ำ

15 ธันวาคม 2559

สำนักงานเลขาธิการ
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



- ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2559 ถึงวันที่ 11 ธันวาคม รวม 1,675.0 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 112.1 มม. (7%)
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ มีปริมาณน้ำกักเก็บรวม 50,229 ล้านลบ.ม. (71%) มากกว่าปีที่แล้ว 14% (9,781 ล้านลบ.ม.)
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำกักเก็บรวม 3,620 ล้านลบ.ม. (81%) มากกว่าปีที่แล้ว 20% (924 ล้านลบ.ม.)
- พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
 - น้ำท่วม 5 จังหวัด คือ สุราษฎร์ธานี ตรัง นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา
 - พื้นที่ขาดแคลนน้ำ 2 จังหวัด คือ พิจิตร ยะลา
- สถานะน้ำในแม่น้ำสายสำคัญสายหลักส่วนใหญ่อยู่ในสถานะน้ำน้อย

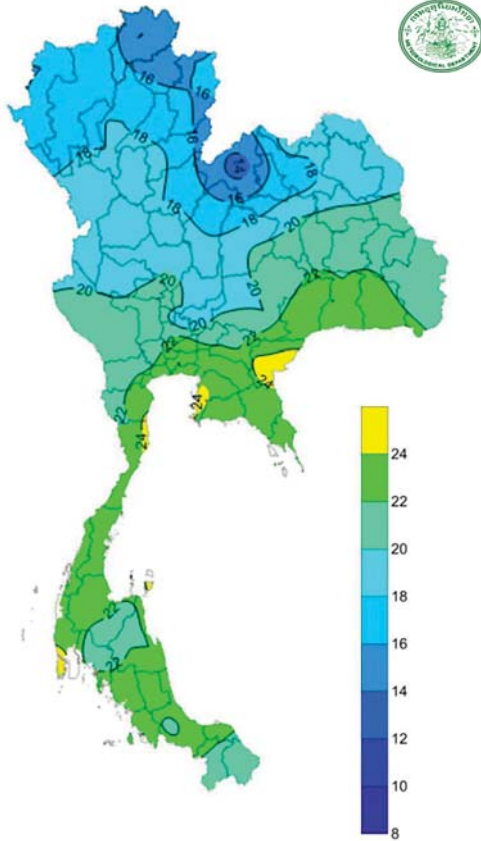
ที่อยู่ในสถานะน้ำปกติ ได้แก่ แม่น้ำ โกลก ที่ จ.นราธิวาส

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 แม่น้ำมูล ที่ จ.บุรีรัมย์ และ 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	อากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกในตอนเช้า บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 4-33 องศาC	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกในตอนเช้าอุณหภูมิจะลดลง 1-2 องศาC มีฝนเล็กน้อยบางแห่งทางตอนล่างของภาค บริเวณยอดภูอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 5-32 องศาC	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคกลาง	อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้าและมีฝนเล็กน้อยบางแห่งทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิ 19-33 องศาC	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออก	อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า มีฝนฟ้าคะนอง อุณหภูมิ 22-32 องศาC ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร	20	เท่ากับเมื่อวาน
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 23-33 องศาC	-	เท่ากับเมื่อวาน

สถานการณ์การเก็บกักน้ำ

ในเขื่อนขนาดใหญ่

มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 6 เขื่อน

มีปริมาณเพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน 3 เขื่อน

แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	43%
เขื่อนปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	40%
บางกลาง	ยะลา	33%

มีปริมาณลดลงจากเมื่อวาน 3 เขื่อน

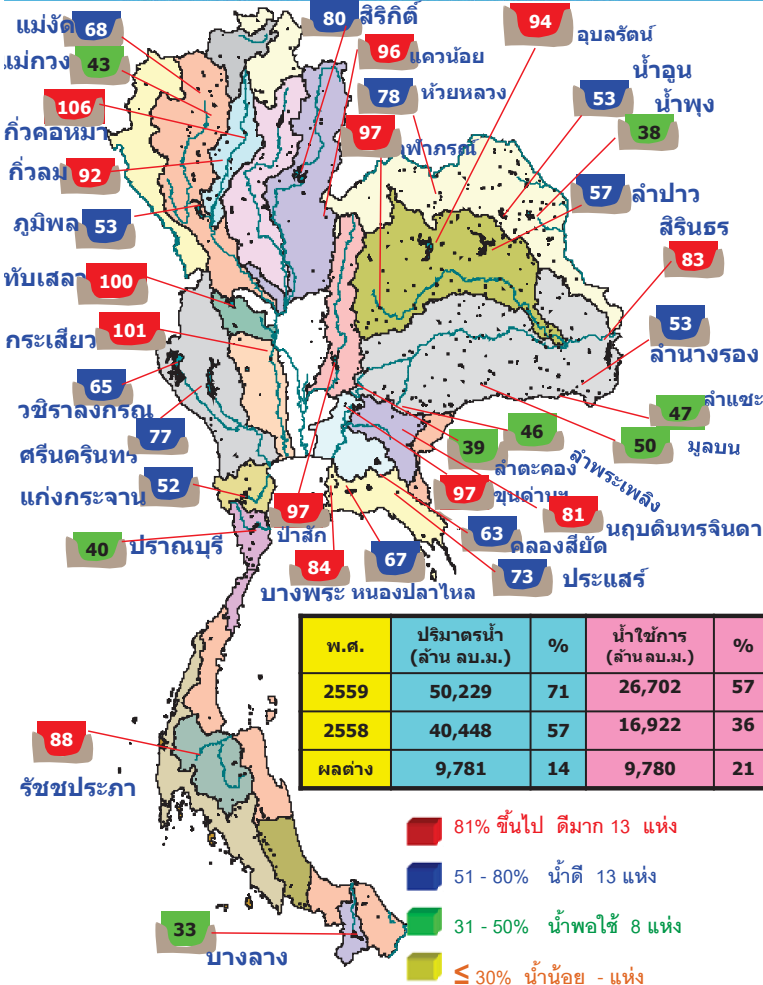
เขื่อนภูมิพล	ตาก	53%
เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	38%
เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	77%

สถานีและการระบายน้ำ กพท

รายงาน ณ วันที่ 15 ธันวาคม 2559

เขื่อน	ปริมาณน้ำ				%	ปริมาณน้ำที่ระบายลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา (พัน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่ระบายลงสู่ทะเล (พัน ลบ.ม.)
	A	B	C	D			
1 เขื่อนภูมิพล	1.04	10.00	10.99	3371.34	34.89	307	17 ต.ค. 2560
2 เขื่อนศรีนครินทร์	4.22	22.00	22.95	4742.12	71.20	207	9 ต.ค. 2560
3 เขื่อนศรีนครินทร์	4.00	5.00	6.64	3373.10	45.09	350	29 พ.ย. 2560
4 เขื่อนศรีนครินทร์	2.82	5.00	6.11	2777.19	47.49	455	14 ต.ค. 2561
5 เขื่อนศรีนครินทร์	2.07	0.00	0.60	3688.07	83.69	5,980	11 พ.ย. 2573
6 เขื่อนบางลาง	2.90	0.50	0.69	210.41	17.88	305	15 ต.ค. 2560
7 เขื่อนศรีนครินทร์	4.12	10.00	11.01	1694.46	91.61	154	17 พ.ค. 2560
8 เขื่อนศรีนครินทร์	0.00	0.00	0.10	64.45	34.73	545	12 ต.ค. 2561
9 เขื่อนศรีนครินทร์	0.95	0.00	1.04	799.83	70.45	769	22 พ.ค. 2562
10 เขื่อนศรีนครินทร์	0.10	0.50	0.53	121.60	96.10	229	31 ต.ค. 2560
11 เขื่อนศรีนครินทร์	1.87	4.34	4.34	930.75	97.25	214	16 ต.ค. 2560
12 เขื่อนศรีนครินทร์	1.00	5.62	3.04	855.98	95.49	152	15 พ.ย. 2560
รวม	26.17	62.95	71.64	22,619			

แหล่งข้อมูล : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย



พื้นที่เสี่ยงจะมีฝนตกหนักถึงหนักมาก

พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ



- วันที่ 15-18 ธ.ค. ประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาวเย็นต่อเนื่อง และอุณหภูมิจะลดลงได้ 1-2 องศาในภาคตะวันออกเฉียงเหนือกับมีหมอกในตอนเช้า กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ยังคงมีอากาศเย็น และมีหมอกบางในตอนเช้าในตอนเช้ากับมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก ภาคกลางตอนล่างมีฝนบางแห่ง ภาคใต้มีฝนตกเพิ่มขึ้น คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยเริ่มจะมีกำลังแรงขึ้น โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร
- วันที่ 19-20 ธ.ค. ประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงขึ้น 1-2 องศา แต่ยังคงมีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า เนื่องจาก บริเวณความกดอากาศสูงที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบน เริ่มมีกำลังอ่อนลง

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

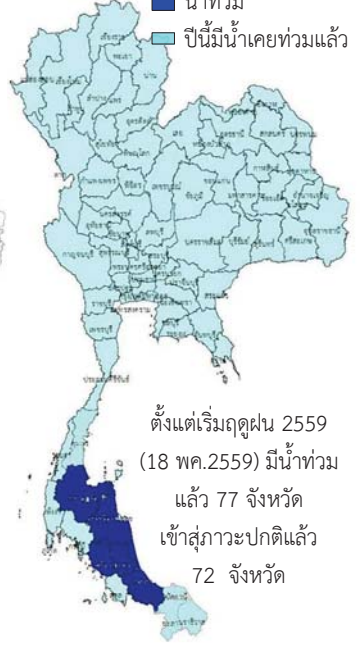
พื้นที่น้ำท่วม น้ำท่วมขัง น้ำป่าไหลหลากและดินโคลนถล่มจากข่าว ข้อมูลวันที่ 14 ธ.ค. ปี 2556 - 2559

ปี 2556

ปี 2557

ปี 2558

ปี 2559



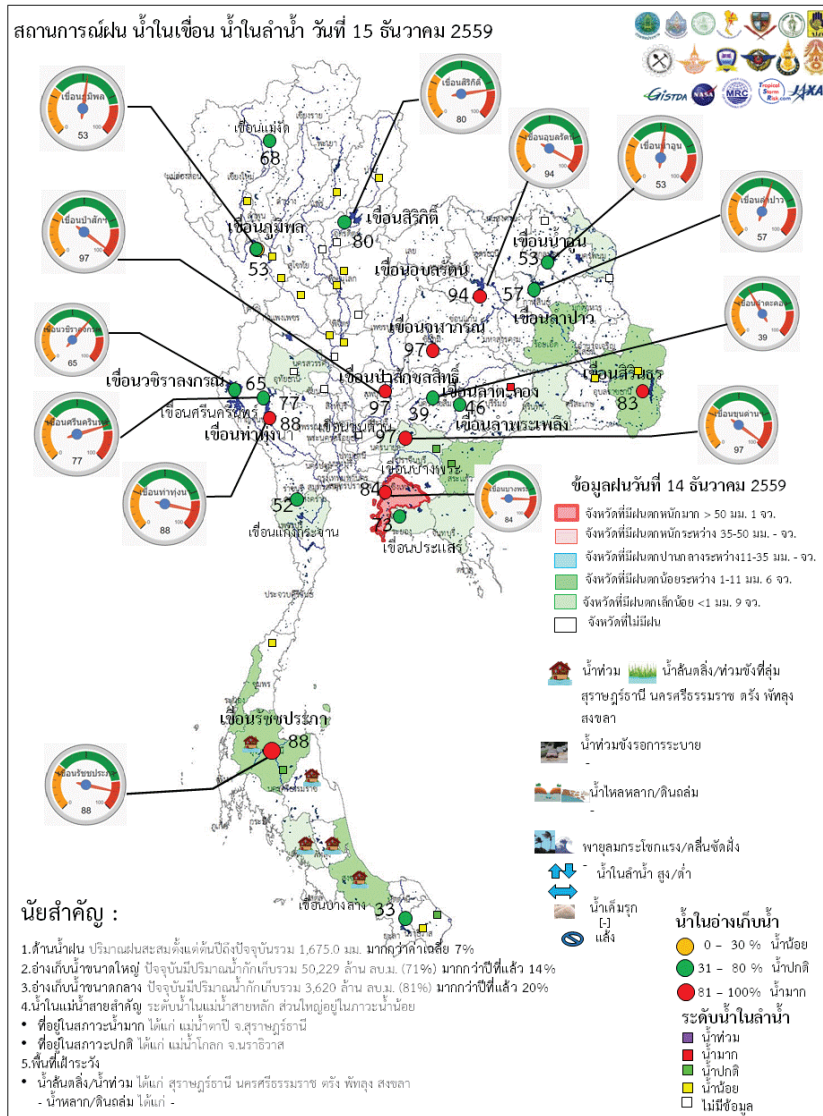
ตั้งแต่เริ่มฤดูฝน 2559 (18 พค.2559) มีน้ำท่วมแล้ว 77 จังหวัด เข้าสู่ภาวะปกติแล้ว 72 จังหวัด

น้ำท่วม 2 จังหวัด พัทลุง, ตรัง

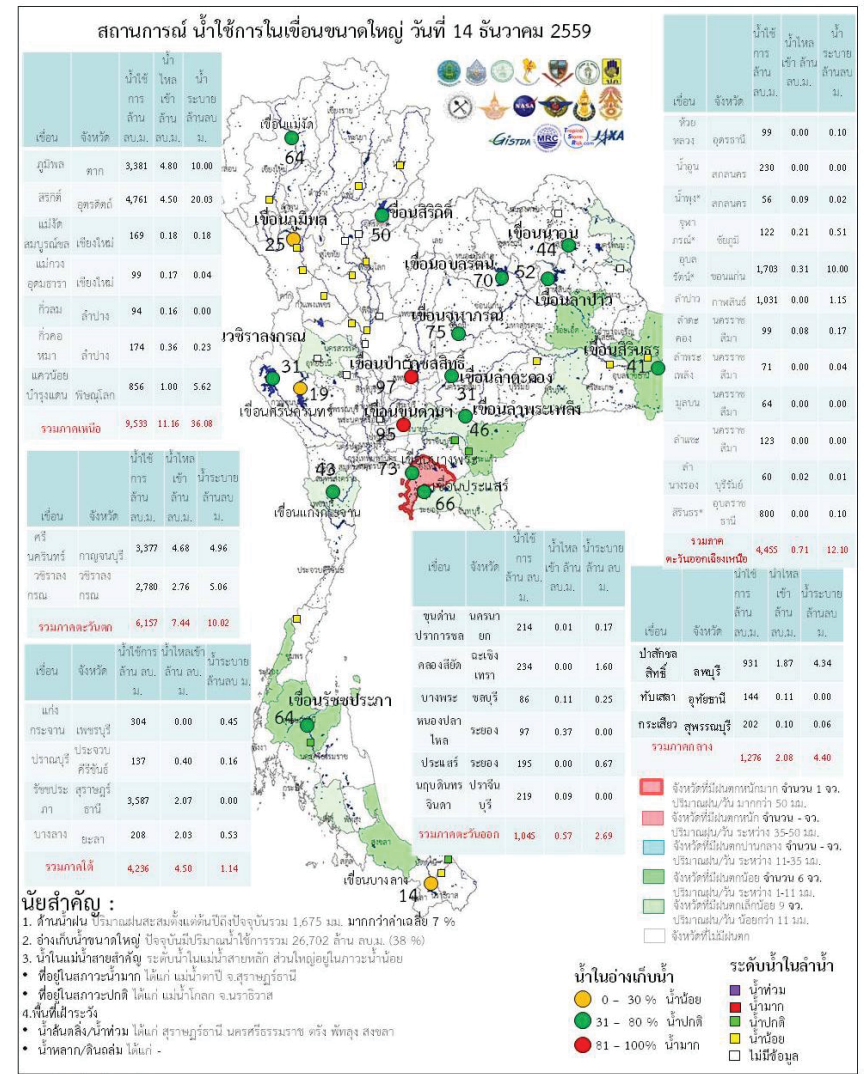
น้ำท่วม 1 จังหวัด สงขลา

น้ำท่วม 0 จังหวัด

น้ำท่วม 5 จังหวัด สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ตรัง พัทลุง สงขลา



Website : www.npmwf.com



นัยสำคัญ :

1. สำนาน้ำใน ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปีถึงปัจจุบันรวม 1,675.0 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 7%
2. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปัจจุบันมีปริมาณน้ำกักเก็บรวม 50,229 ล้าน ลบ.ม. (71%) มากกว่าปีที่แล้ว 14%
3. อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ปัจจุบันมีปริมาณน้ำกักเก็บรวม 3,620 ล้าน ลบ.ม. (81%) มากกว่าปีที่แล้ว 20%
4. น้ำในแม่น้ำสายสำคัญ ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลัก ส่วนใหญ่อยู่ในภาวะน้ำน้อย
5. พื้นที่น้ำท่วมขัง
6. น้ำล้นตลิ่ง/น้ำท่วม ได้แก่ สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ตรัง พัทลุง สงขลา - น้ำหลาก/ดินถล่ม ได้แก่ -

Application : Water4Thai

ระดับน้ำในเขื่อน

วันที่ 15 ธันวาคม 2559 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่
เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด จำนวน 6 เขื่อน

เขื่อน	จังหวัด	% น้ำเมื่อเทียบกับความจุเก็บกัก	เทียบข้อมูลในอดีต	เทียบกับเมื่อวาน
1.เขื่อนภูมิพล	ตาก	53	มากกว่าปี 2558	ลดลง
2.แม่งวงอุดมธารา	เชียงใหม่	43	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น
3.เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	38	มากกว่าปี 2558	ลดลง
4.เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	77	มากกว่าปี 2558	ลดลง
5.เขื่อนปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	40	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น
6.เขื่อนบางลาง	ยะลา	33	น้อยกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

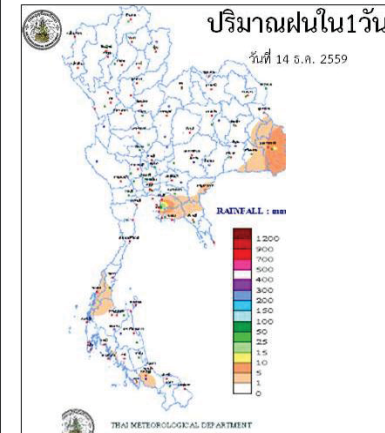
มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 14 ธันวาคม 2559 รวม 9,928 ล้านลูกบาศก์เมตร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 14 ธันวาคม 2559

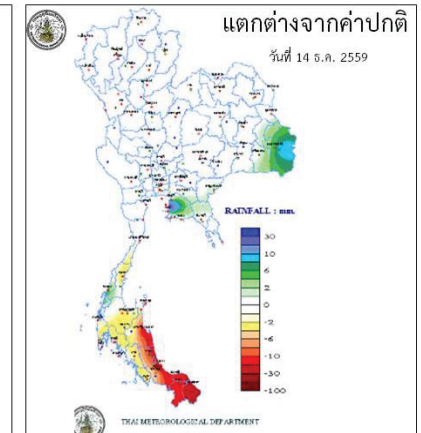
อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้อีก
	ปริมาตรน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาตรน้ำ	% น้ำใช้การ	วันดี	เสียวน	วันดี	เสียวน	
ภูมิพล	7,181	53	3,381	35	4.80	1.03	10.00	10.00	6,281
สิริกิติ์	7,611	80	4,761	71	4.50	4.94	20.03	18.15	1,899
ภูมิพล+สิริกิติ์	14,792	64	8,142	50	9.30	5.97	30.03	28.15	8,181
แควน้อยฯ	899	96	856	95	1.00	0.53	5.62	5.62	40
ป่าสักชลสิทธิ์	934	97	931	97	1.87	1.87	4.34	3.05	26
รวมทั้งหมด	16,624	67	9,928	55	12.17	8.37	39.99	36.82	8,247

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

สถานการณ์ฝน 14 ธันวาคม 2559

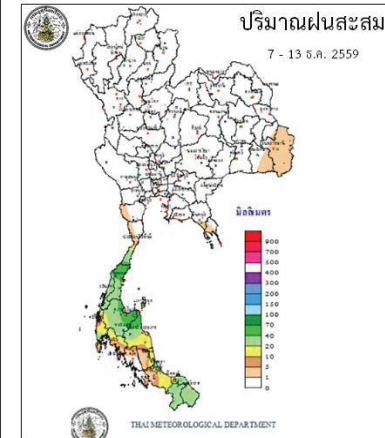


<http://www.arcims.tmd.go.th/DailyDATA/DailyRain.php>



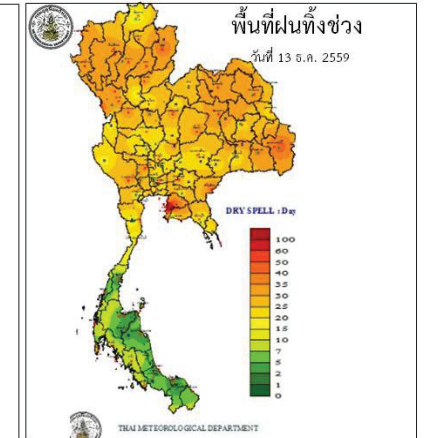
<http://www.arcims.tmd.go.th/DailyDATA/DailyRain.php>

ปริมาณฝนสะสม



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

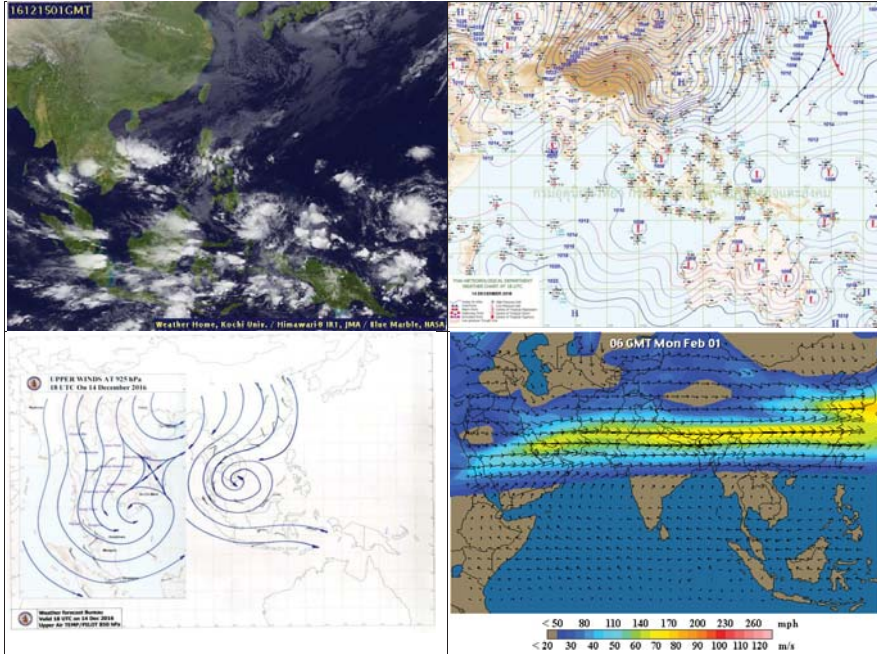
พื้นที่ฝนทิ้งช่วง



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

Application: Water4Thai

ข้อมูลสภาพอากาศ



พยากรณ์อากาศ วันที่ 15 ธันวาคม 2559

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาวเย็นอย่างต่อเนื่องและอุณหภูมิลดลงได้ 1-2 องศา ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือกับมีหมอกในตอนเช้า ส่วนกรุงเทพมหานครและปริมณฑลยังคงมีอากาศเย็นและมีหมอกบางในตอนเช้ากับมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง ขอให้ประชาชนระวังอันตรายในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกหนาไว้ด้วย ส่วนภาคใต้มีฝนตกเพิ่มขึ้น ในช่วงวันที่ 15-18 ธันวาคม 2559 คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยเริ่มจะมีกำลังแรงขึ้น โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง

ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คำอธิบาย
-----	-------------------	----------

เหนือ	อากาศเย็นถึงหนาว กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิ 14-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 4-12 องศาเซลเซียส	วันที่ 14-15 ธ.ค. อากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกในตอนเช้า และมีหมอกหนาในบางพื้นที่ โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 6-22 องศาวันที่ 16-20 ธ.ค. อากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกในตอนเช้าและอุณหภูมิลดลง 2-4 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 4-12 องศาเซลเซียส กับมีน้ำค้างแข็งบางแห่ง อุณหภูมิ 14-32 องศาเซลเซียส
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็นถึงหนาว กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิลดลง 1-2 องศา โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่งทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิ 13-32 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 5-10 องศาเซลเซียส	วันที่ 15-18 ธ.ค. อากาศเย็นถึงหนาวกับมีลมแรง และอุณหภูมิลดลง 2-4 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศหนาว อุณหภูมิ 7-20 องศาเซลเซียส วันที่ 19-20 ธ.ค. อากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า และอุณหภูมิลดลงสูงขึ้น 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 16-34 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศหนาว อุณหภูมิ 10-14 องศาเซลเซียส
กลาง	อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า และมีฝนเล็กน้อยบางแห่งทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิ 19-33 องศาเซลเซียส	วันที่ 14-15 อากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า และมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิ 18-34 องศาเซลเซียส วันที่ 16-18 ธ.ค. อากาศเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 2-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 16-34 องศาเซลเซียส วันที่ 19-20 ธ.ค. อุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส
ตะวันออก	อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 22-32 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร	วันที่ 14-15 อากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 23-34 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร วันที่ 16-18 ธ.ค. อากาศเย็นกับมีลมแรง และอุณหภูมิลดลง

		ลดลง 2-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 20-34 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร และ วันที่ 19-20 ธ.ค. อากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า และอุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร
ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณ จังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี และ นครศรีธรรมราช อุณหภูมิ 22-32 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร	วันที่ 14 และ 19-20 ธ.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10-30 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร วันที่ 15-18 ธ.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร อุณหภูมิต 21-33 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	มีเมฆบางส่วน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดระนอง พังงา และภูเก็ต อุณหภูมิ 21-33 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่ง คลื่นสูง 1-2 เมตร	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20-40 ของพื้นที่ ตลอดสัปดาห์ วันที่ 14 และ 19-20 ธ.ค. ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่ง ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร วันที่ 15-18 ธ.ค. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิ 22-33 องศาเซลเซียส
กรุงเทพมหานคร	อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิ 21-33 องศาเซลเซียส	อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิ 21-33 องศาเซลเซียส

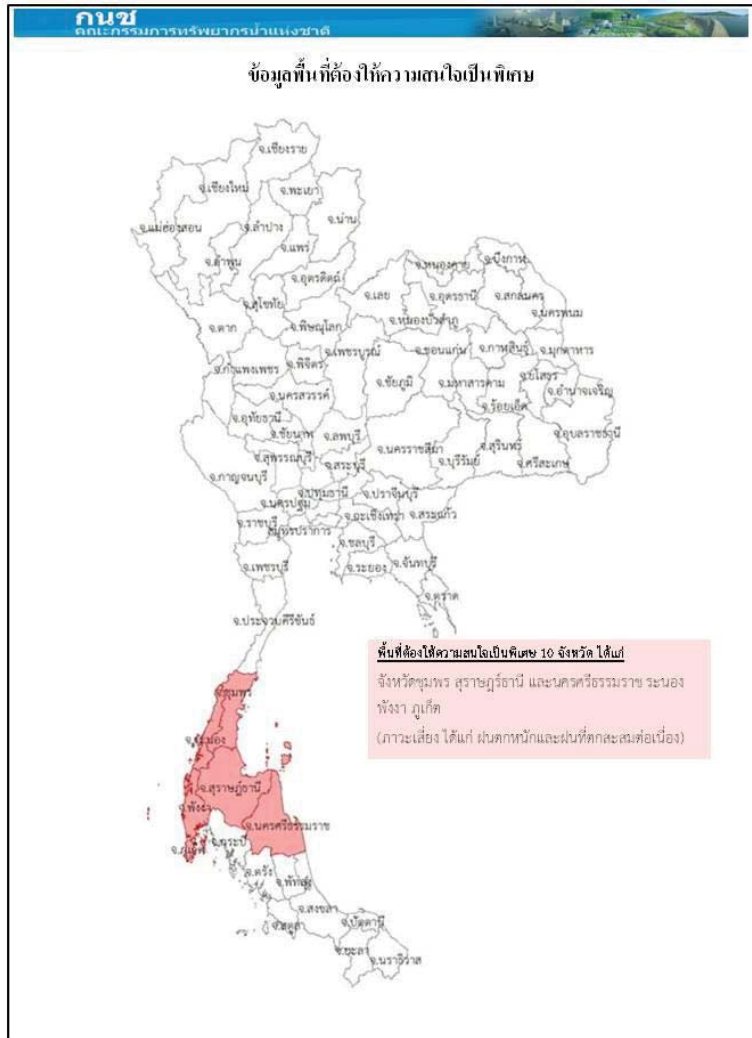


สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 15 ธันวาคม 2559

สถานี	ค่าความเค็ม (g/l)	เทียบกับมาตรฐาน	เทียบกับเมื่อวาน	แนวโน้ม
วัดโพธิ์แดงเหนือ	0.19	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
วัดไผ่ล้อม	0.18	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
สถานีสูบน้ำสำแล	0.19	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองลัดโพธิ์	0.32	ไม่อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	สูงขึ้น
รังสิตไซฟอน	0.19	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
เขื่อนแม่กลอง	0.12	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
ท่าม่วง	0.12	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.54	0.11	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
บางเลน กม.35	0.12	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.14	0.12	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว

ข้อมูลวันที่ 15 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	1.30	1.26	ต่ำกว่า 0.04
W.4A	ตาก - สามเงา	2.71	1.85	0.48	0.88	สูงกว่า 0.4
P.7A	กำแพงเพชร - เมือง	0.60	0.49	0.25	0.57	สูงกว่า 0.32
Y.16	พิษณุโลก - บางระกำ	4.25	6.17	1.07	1.65	สูงกว่า 0.58
Y.5	พิจิตร - โพนทะเล	4.78	6.24	4.05	3.80	ต่ำกว่า 0.25
N.2B	อุตรดิตถ์ - เมือง	0.02	0.40	0.24	2.02	สูงกว่า 1.78
P.17	นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย	34.41	35.31	34.47	34.07	ต่ำกว่า 0.4
N.67	นครสวรรค์ - ชุมแสง	18.43	26.84	18.72	19.28	สูงกว่า 0.56
C.2	นครสวรรค์ - เมือง	17.30	23.25	17.51	17.95	สูงกว่า 0.44
C.30	อุทัยธานี - ขุนแก้ว	102.95	102.00	102.65	101.00	ต่ำกว่า 1.65
C.13	ชัยนาท - สรรพยา	5.77	15.64	5.96	5.65	ต่ำกว่า 0.31
S.39	ลพบุรี - ชัยบาดาล	41.41	48.74	40.93	43.54	สูงกว่า 2.61
C.29A	อยุธยา - บางไทร	0.30	2.06	-0.10	0.27	สูงกว่า 0.17
แม่น้ำปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี - อ.กบินทร์บุรี	n.a.	4.60	na	0.97	na.
หนองคาย อ.เมือง (โขง)	หนองคาย อ.เมือง (โขง)	3.2	4.4	3.2	2.1	na.
นครพนม อ.เมือง (โขง)	นครพนม อ.เมือง (โขง)	3.4	3.6	3.4	2.9	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.นาแกจวน.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

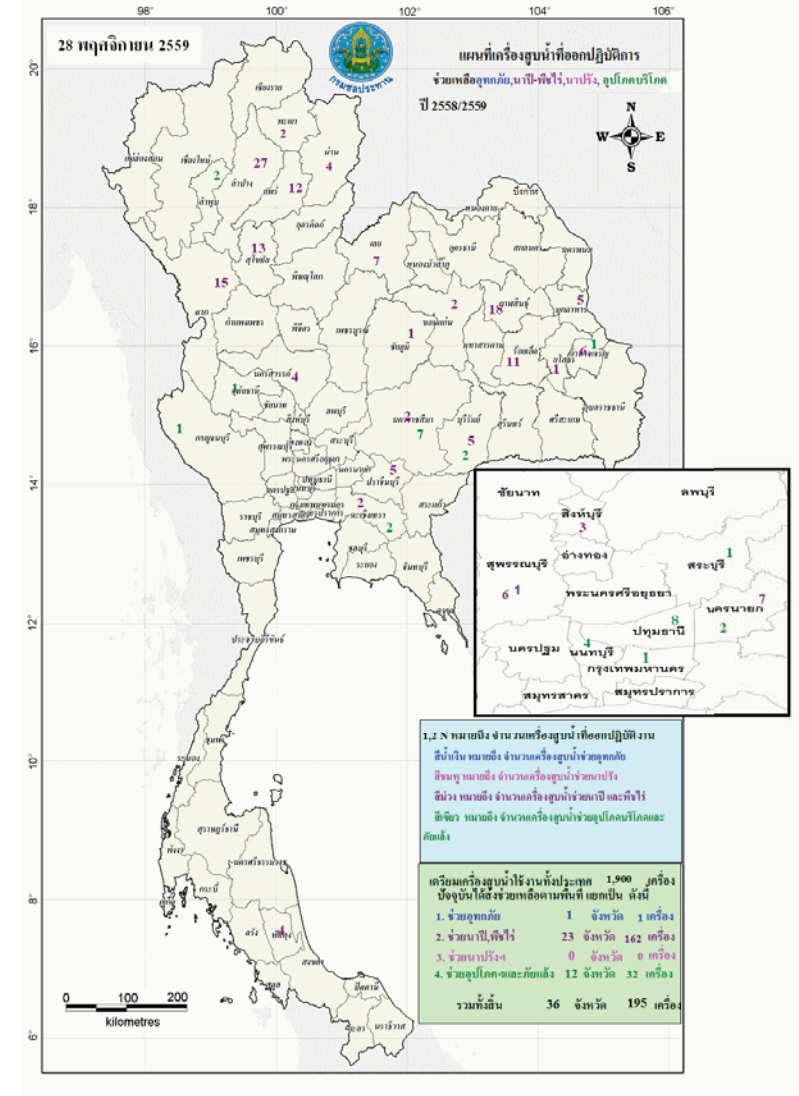
กรมทรัพยากรน้ำ

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.คลองตากวด 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.เห็กใหญ่ อ.พล จ.ขอนแก่น สูบน้ำเพื่อการประปาหมู่บ้านโดยติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง





กนช
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ข่าวเกี่ยวกับน้ำบนสื่อสิ่งพิมพ์ วันพฤหัสบดีที่ 15 ธันวาคม 2559



❖ **ตรัง** -สถานการณ์น้ำท่วมลดลงอย่างต่อเนื่อง หลังฝนหยุดตกมาหลายวัน โดยยังมี 8 ตำบลใน 2 อำเภอ ที่ยังมีน้ำท่วมคือ อ.เมือง 6 ตำบล คือ ดงคว่ำวง ดงบางรัก ดงหนองตรุด ดงนาโต๊ะหมิง ดงนาท่ามใต้ และ ดงนาท่ามเหนือ ส่วนที่ อ.กันตัง มี 2 ตำบล คือ ดงควนธานี และ ดงโคกยาง ซึ่งทั้ง 8 ตำบล เป็นชุมชนที่ตั้งอยู่สูงฝั่งแม่น้ำตรัง จึงได้รับผลกระทบจากพน้ำจกกันแม่น้ำตรัง ที่พังลงมา รวม 4 จุด ใน 3 ตำบลคือที่ ดงหนองตรุด ดงบางรัก และ ดงควาสว่าง ส่วนระดับน้ำที่หมู่ 1 ด.นาท่ามใต้ ยังไหลท่วมบ้านเรือน สวนยางพารา และพื้นที่ทางการเกษตรอีกกว่า 2,000 ไร่ บางแห่งระดับน้ำสูงเกือบ 1 ม.

❖ **ที่มา:** ผู้จัดการออนไลน์

❖ **สุราษฎร์ธานี** -สถานการณ์น้ำท่วมขังในพื้นที่ 2 อำเภอ 6 ตำบลที่ยังคงวิกฤติ ประกอบด้วย อำเภอบ้านนาเดิม ได้แก่ ดงรั้วขมิ้ว และ อ.พุนพินได้แก่ ดงะบ้าน ดงกรูด ดงท่าสะท้อน ดงท่าข้ามและ ดงศรีวิชัย ระดับน้ำโดยเฉลี่ยในลุ่มยังสูงประมาณ 1-3 เมตร บ้านเรือนบางหลังน้ำท่วม มีคนหลงคาบ้าน คาดว่าประมาณ 1 สัปดาห์หากฝนไม่ตกลงมากปริมาณน้ำจะค่อยลดระดับลงอย่างช้า ๆ นอกจากนี้ ชาวบ้านเริ่มประสบกับปัญหาการจับจ่ายกันบ้างแล้วเพราะไม่มีห้องน้ำเนื่องจากบ้านทุกหลังถูกน้ำท่วมหมด

❖ **ที่มา:** เนชั่น

❖ **นครศรีธรรมราช** -สถานการณ์น้ำท่วมหลายพื้นที่ระดับน้ำลดลงจนกลับเข้าสู่ภาวะปกติ แต่จากการตรวจสอบพบความถี่แตกต่างกัน ใน 7 อำเภอของจังหวัด ยังคงมีน้ำท่วมขังอยู่อย่างต่อเนื่อง คือ อ.เมือง ปากพูนัง ทิวไร เขียวใหญ่ เขลิ้มพระเกียรติ จะหวัด และ ถ้าพรตภา ยังมีน้ำท่วมขังอยู่ ผู้ได้รับผลกระทบรวมทั้งจังหวัดอยู่ที่ 332,383 คน 126,972 ครัวเรือน เบื้องต้นหลายหน่วยงานได้เข้าไปสำรวจให้ความช่วยเหลือแล้ว

❖ **ที่มา:** INNNEWS

❖ **สงขลา** -สถานการณ์น้ำท่วมใน 4 อำเภอ ริมทะเลสาบสงขลา ตั้งแต่ อ.ระโนด กะแสลิษฐ์ สทิงพระ และ สิงหนคร คลี่คลายจนเกือบเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว แต่ยังมีชุมชนเก่าแก่ดั้งเดิม ที่บ้านเรือนตั้งอยู่ติดทะเลสาบสงขลาระยะห่างประมาณ 100-200 เมตร เช่นที่ชุมชนคลองรี ดงคอกี และ ชุมชนสุขุด ดงสุขุด อ.สทิงพระ หลายครอบครัวยังคงมีน้ำท่วมขังบ้านเรือนและยังต้องใช้ในการเดินทางเข้าออก คาดว่าอาจต้องใช้เวลาอีกกว่า 1 สัปดาห์ ระดับน้ำจึงจะแห้งและกลับเข้าสู่ภาวะปกติ

❖ **ที่มา:** INNNEWS

■ ข่าวด้านลบ 4 ข่าว ■ ข่าวด้านบวก - 4ข่าว

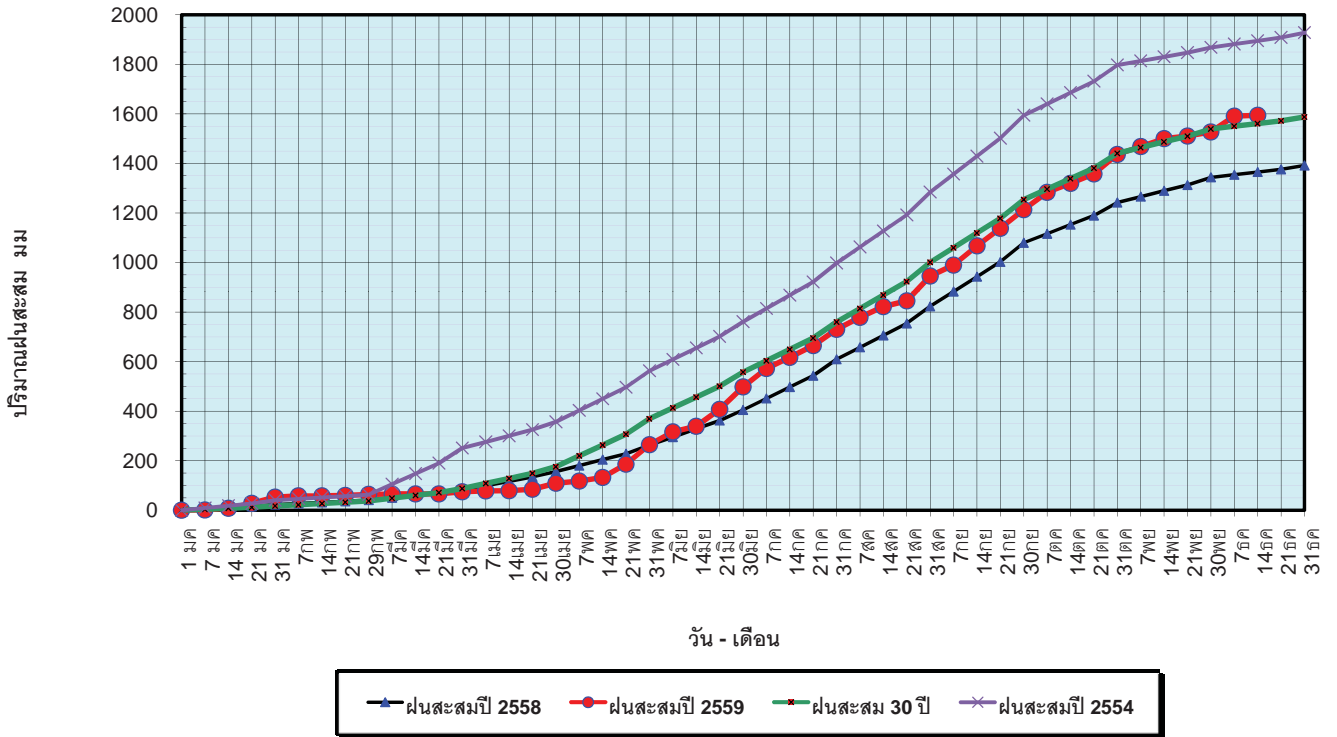
ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๕๘ และ ๒๕๕๙

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

วันที่ 14 ธันวาคม 2559
 ฝน30ปี = 1,561.12 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี58 = 1,365.67 มม. (สะสมทั้งปี = 1,392.04 มม.)
 ปี59 = 1,594.36 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 228.69 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 33.24 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2558-2559 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 121
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 14 ธันวาคม 2559



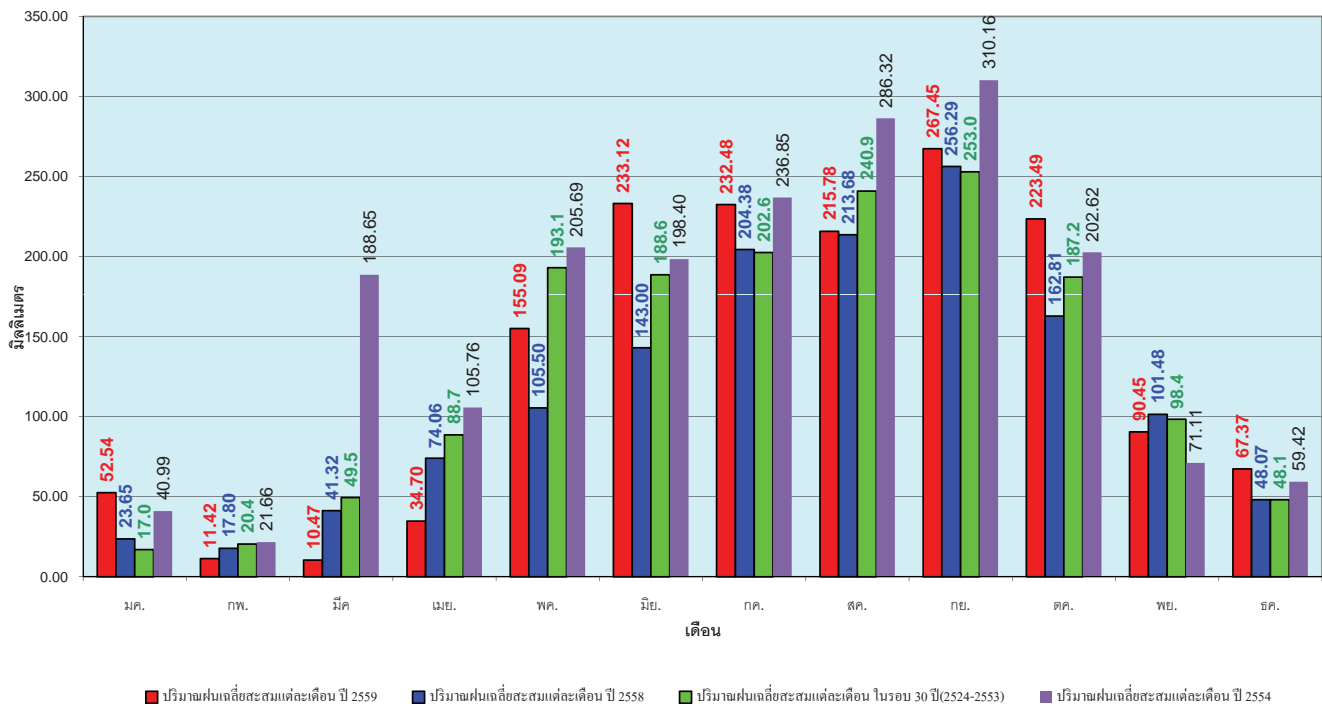
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 14 ธันวาคม 2559
 ฝน30ปี = 1,561.12 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.5 มม.)
 ปี58 = 1,365.67 มม. (สะสมทั้งปี = 1,392.04 มม.)
 ปี59 = 1,594.36 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 228.69 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 33.24 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 121
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 14 ธันวาคม 2559



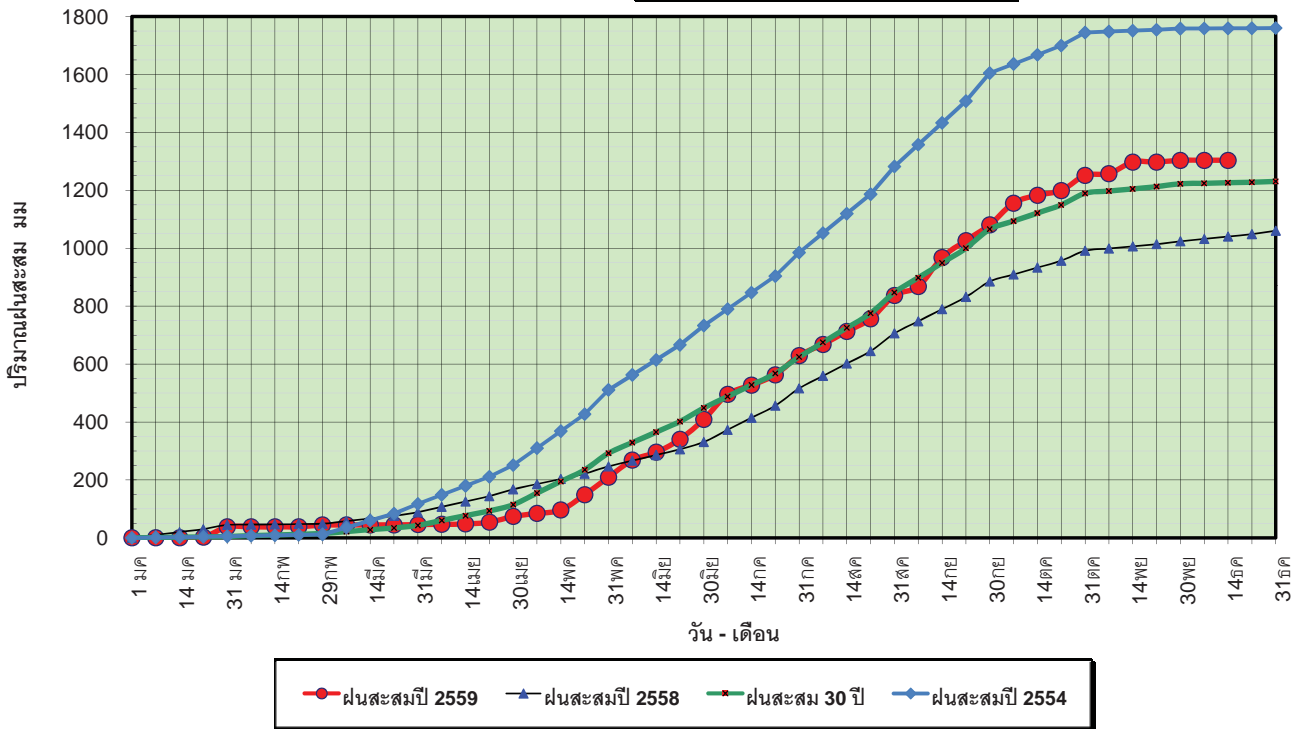
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 14 ธันวาคม 2559
 ฝน30ปี = 1,226.40 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี58 = 1,040.71 มม. (สะสมทั้งปี = 1,060.74 มม.)
 ปี59 = 1,303.53 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 262.82 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 77.12 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ

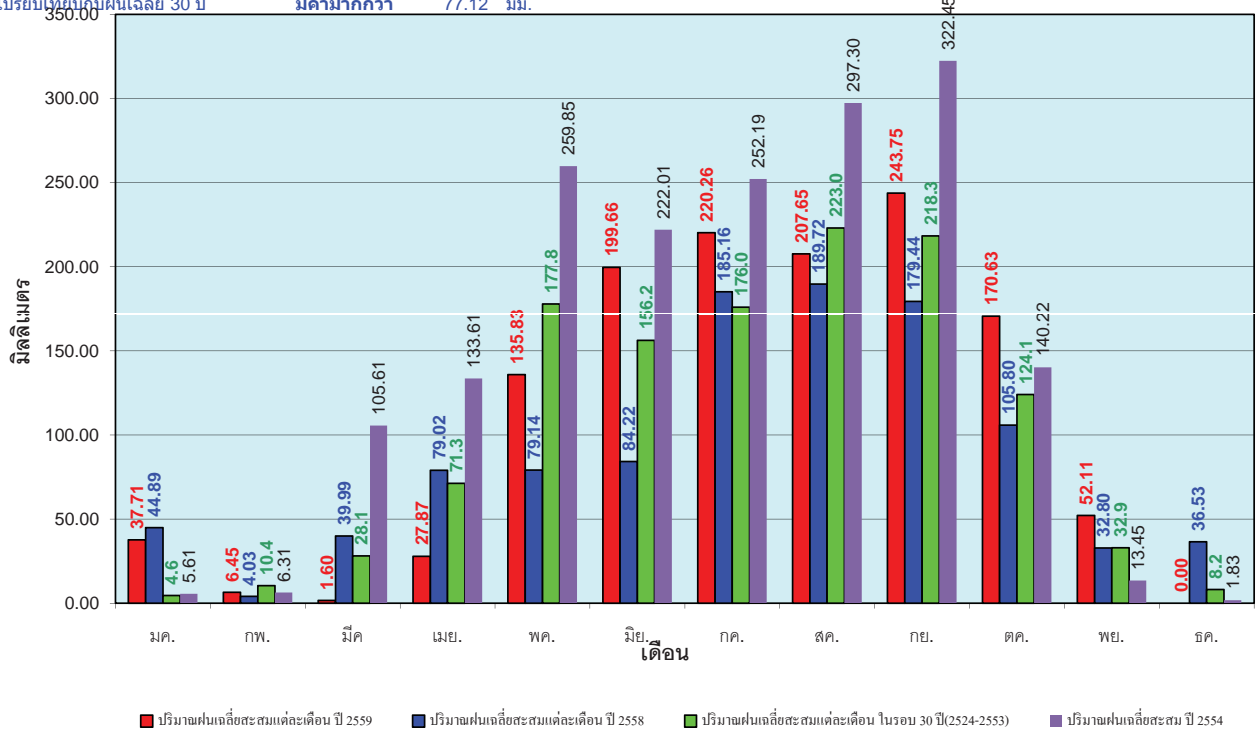


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 14 ธันวาคม 2559



ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ

วันที่ 14 ธันวาคม 2559
 ฝน30ปี = 1,226.40 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี58 = 1,040.71 มม. (สะสมทั้งปี = 1,060.74 มม.)
 ปี59 = 1,303.53 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 262.82 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 77.12 มม.

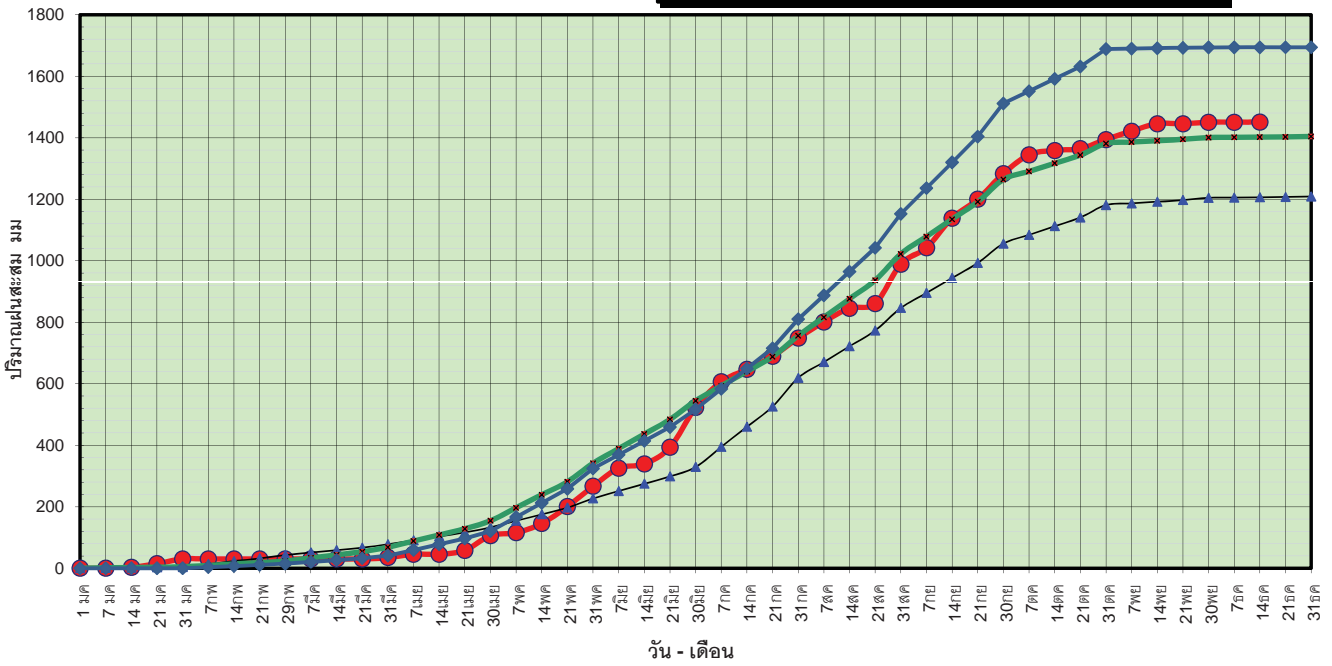


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 14 ธันวาคม 2559



วันที่ 14 ธันวาคม 2559
 ฝน30ปี = 1,402.58 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี58 = 1,206.56 มม. (สะสมทั้งปี = 1,209.01 มม.)
 ปี59 = 1,451.08 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 244.52 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 48.50 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 14 ธันวาคม 2559



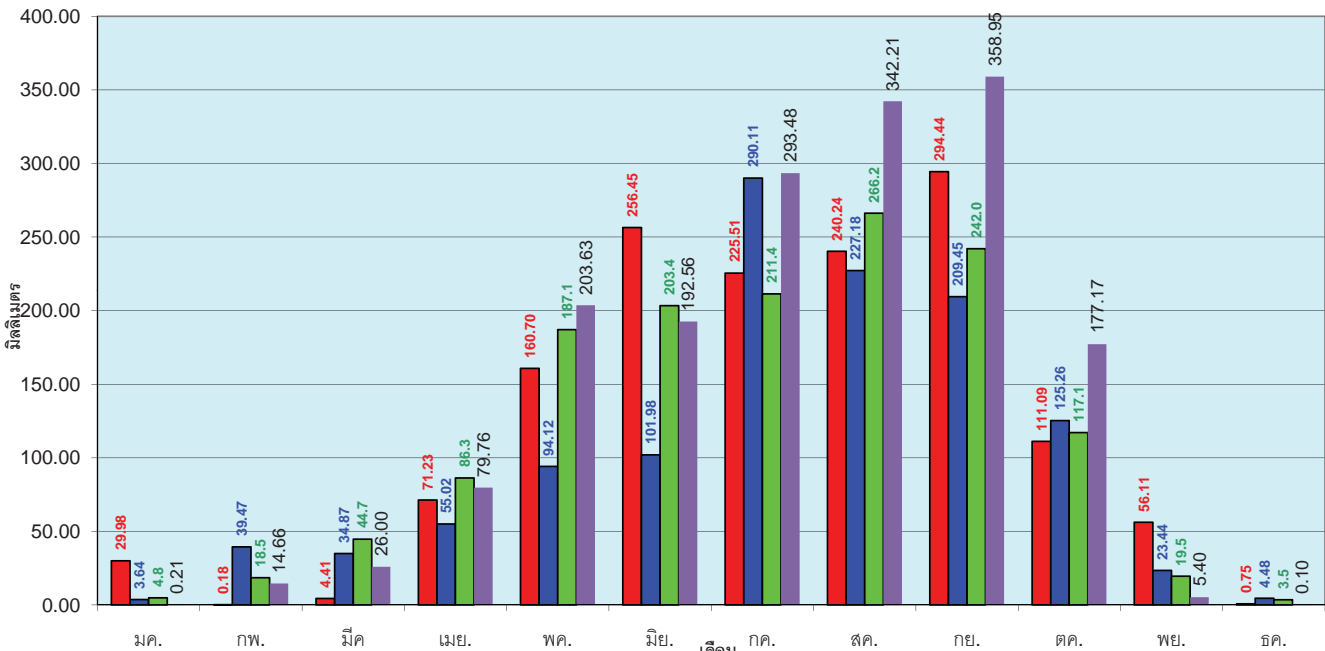
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 14 ธันวาคม 2559
 ฝน30ปี = 1,402.58 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี58 = 1,206.56 มม. (สะสมทั้งปี = 1,209.01 มม.)
 ปี59 = 1,451.08 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 244.52 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 48.50 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 14 ธันวาคม 2559



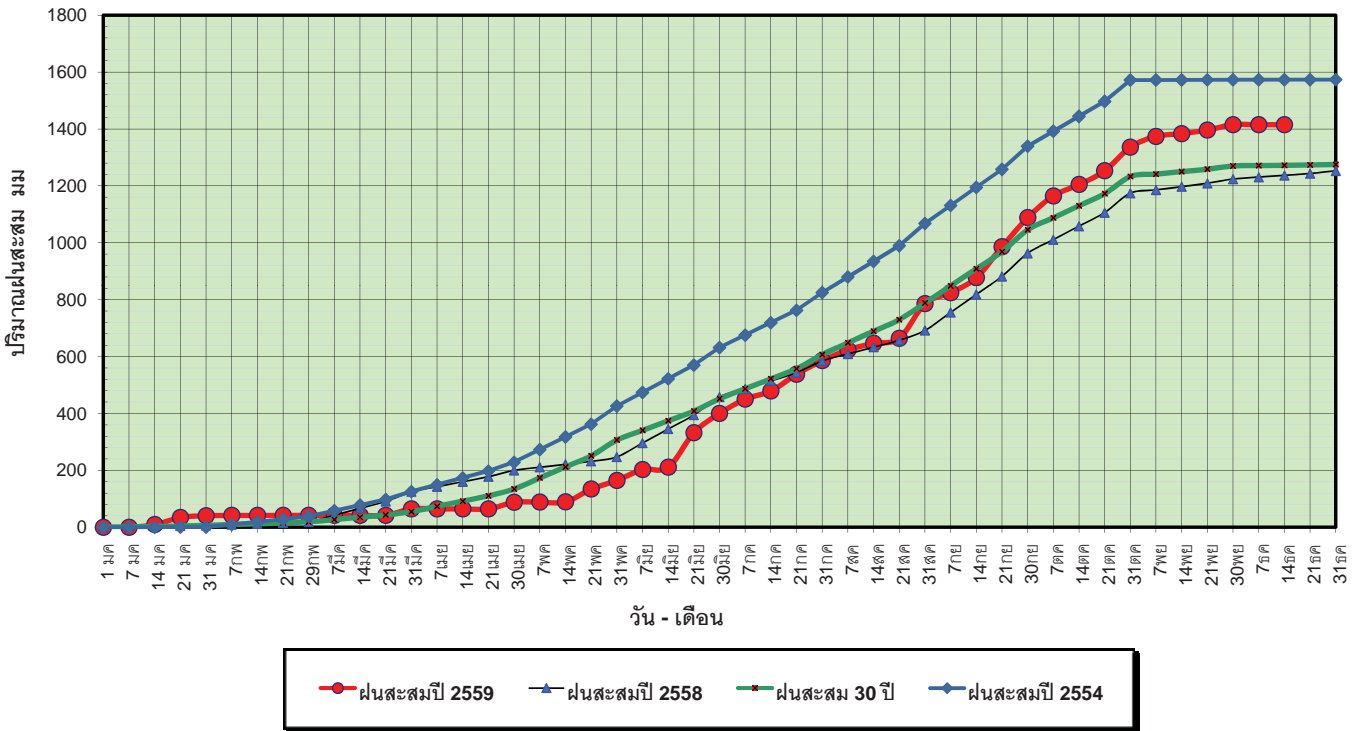
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 14 ธันวาคม 2559
 ฝน30ปี = 1,272.35 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี58 = 1,236.84 มม. (สะสมทั้งปี = 1,252.62 มม.)
 ปี59 = 1,414.90 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 178.06 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 142.55 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง

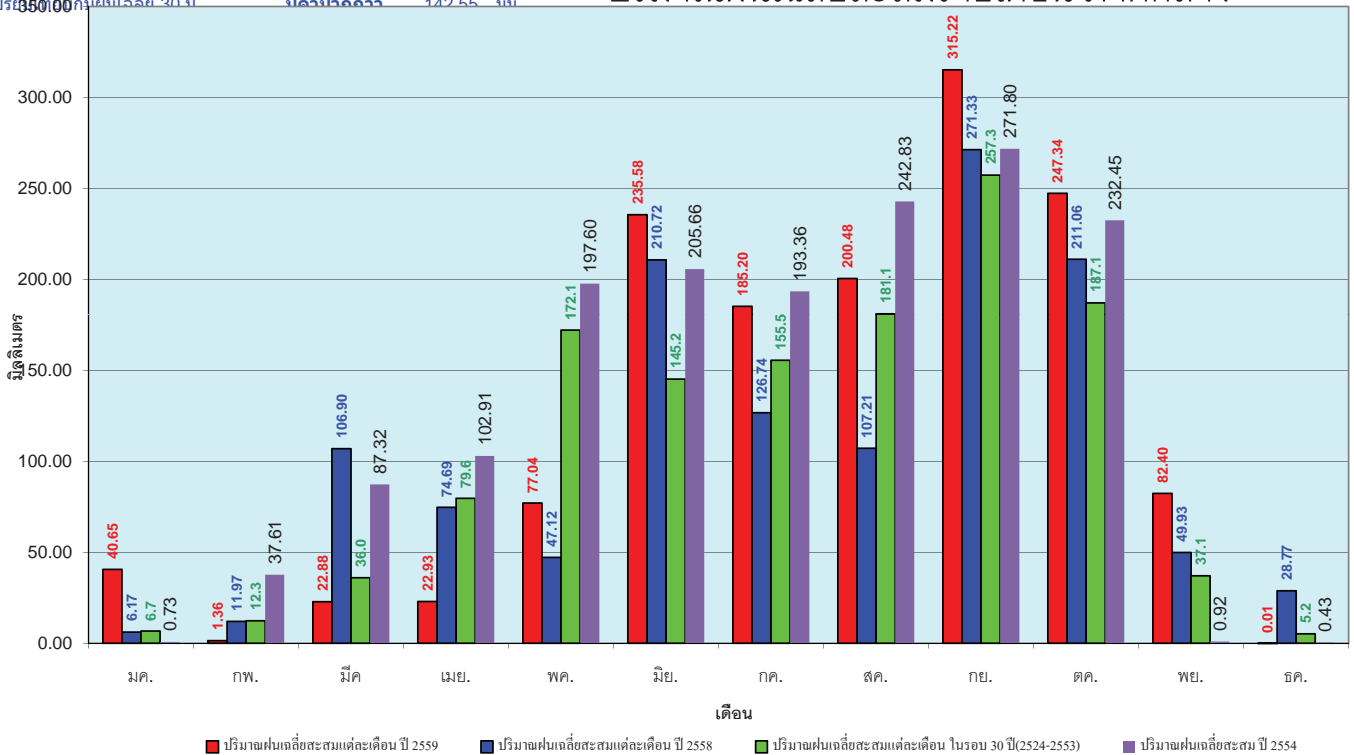


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 14 ธันวาคม 2559



วันที่ 14 ธันวาคม 2559
 ฝน30ปี = 1,272.35 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี58 = 1,236.84 มม. (สะสมทั้งปี = 1,252.62 มม.)
 ปี59 = 1,414.90 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 178.06 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 142.55 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง

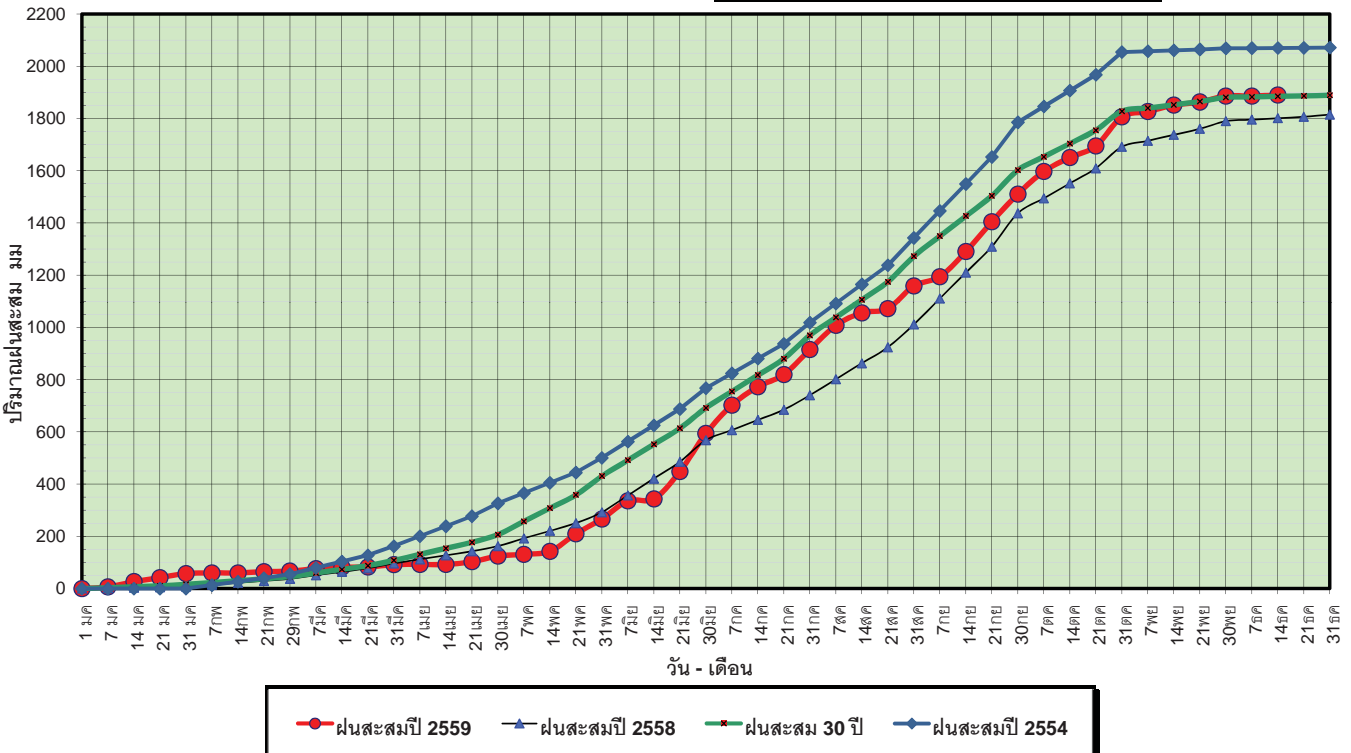


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 14 ธันวาคม 2559



วันที่ 14 ธันวาคม 2559
 ฝน30ปี = 1,884.36 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี58 = 1,801.11 มม. (สะสมทั้งปี = 1,814.87 มม.)
 ปี59 = 1,889.57 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 88.46 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 5.22 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

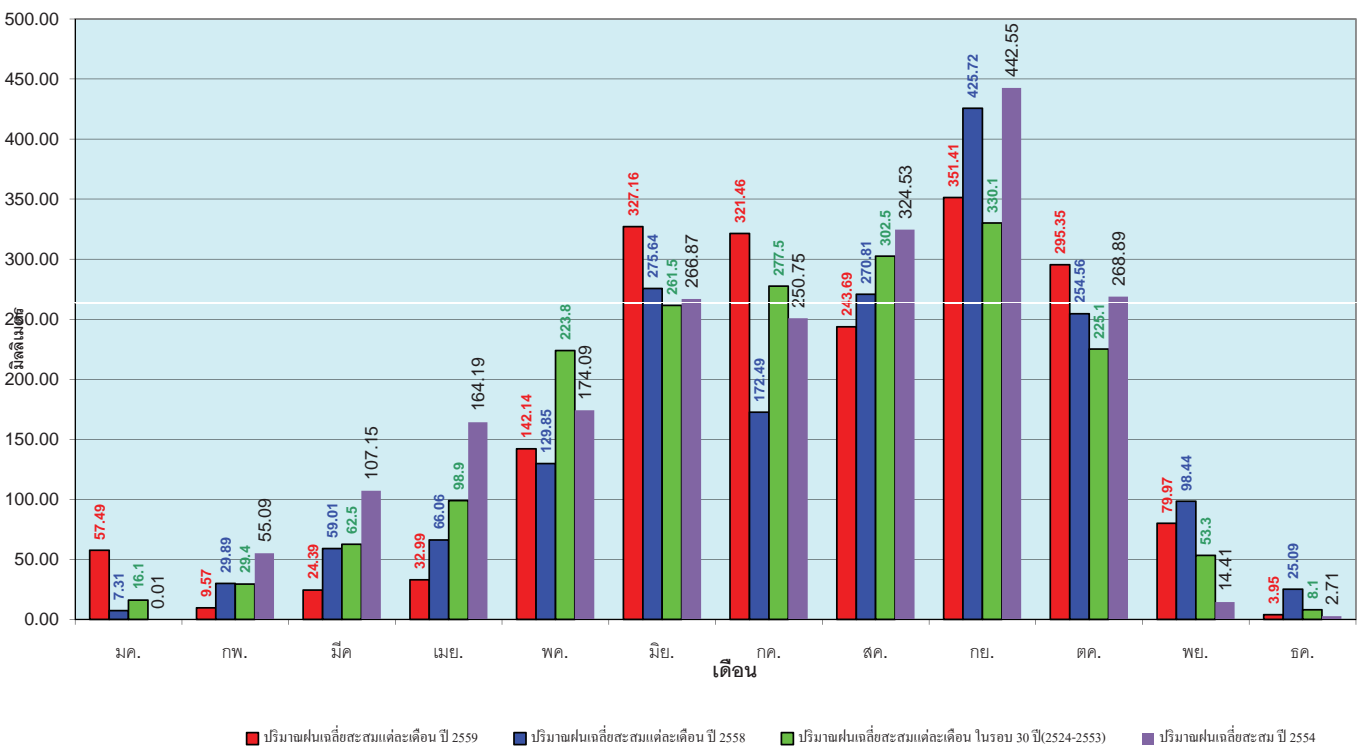


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 14 ธันวาคม 2559



วันที่ 14 ธันวาคม 2559
 ฝน30ปี = 1,884.36 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี58 = 1,801.11 มม. (สะสมทั้งปี = 1,814.87 มม.)
 ปี59 = 1,889.57 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 88.46 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 5.22 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

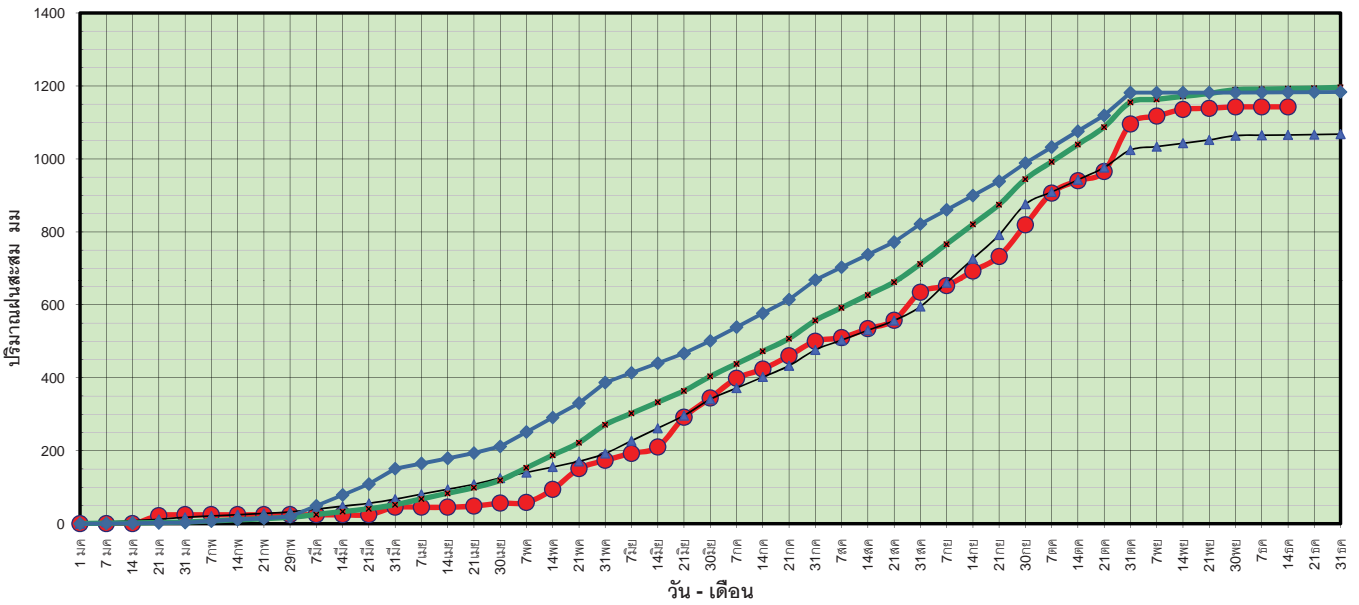


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 14 ธันวาคม 2559



วันที่ 14 ธันวาคม 2559
 ฝน30ปี = 1,192.14 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี58 = 1,065.64 มม. (สะสมทั้งปี = 1,067.88 มม.)
 ปี59 = 1,142.38 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 **มีค่ามากกว่า** 76.74 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -49.76 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



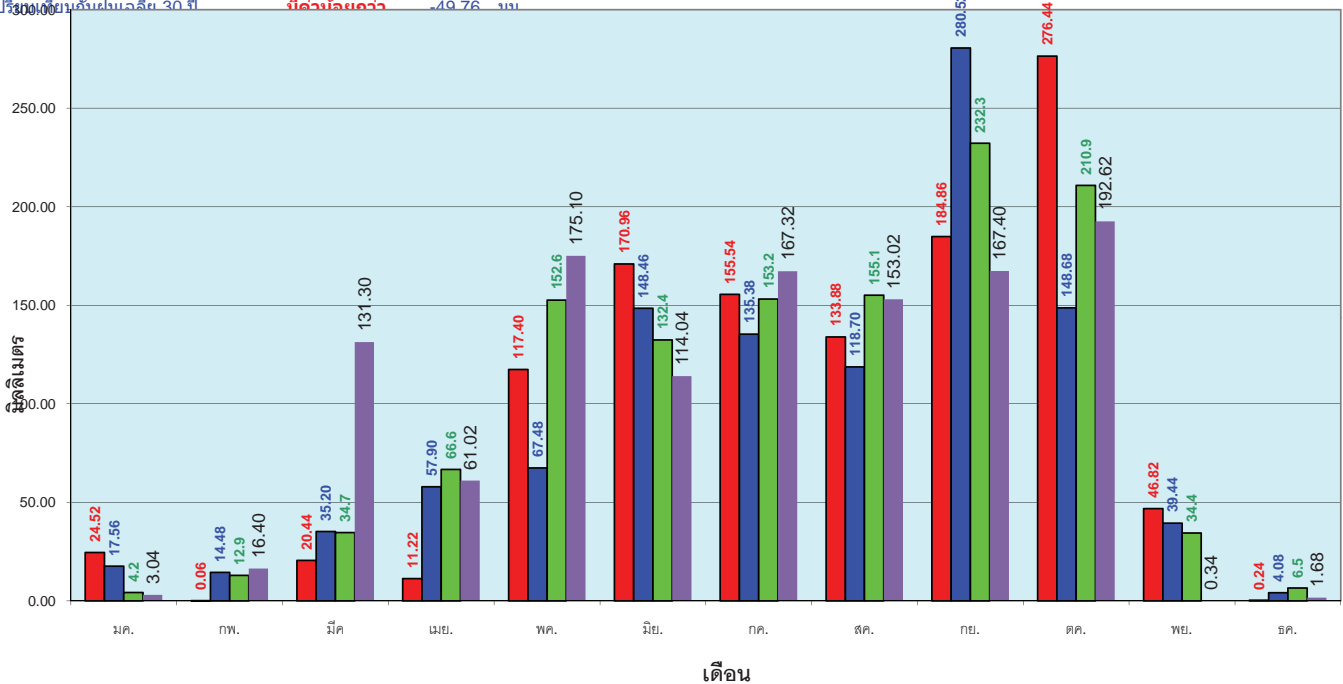
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 14 ธันวาคม 2559



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 14 ธันวาคม 2559
 ฝน30ปี = 1,192.14 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี58 = 1,065.64 มม. (สะสมทั้งปี = 1,067.88 มม.)
 ปี59 = 1,142.38 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 **มีค่ามากกว่า** 76.74 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -49.76 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



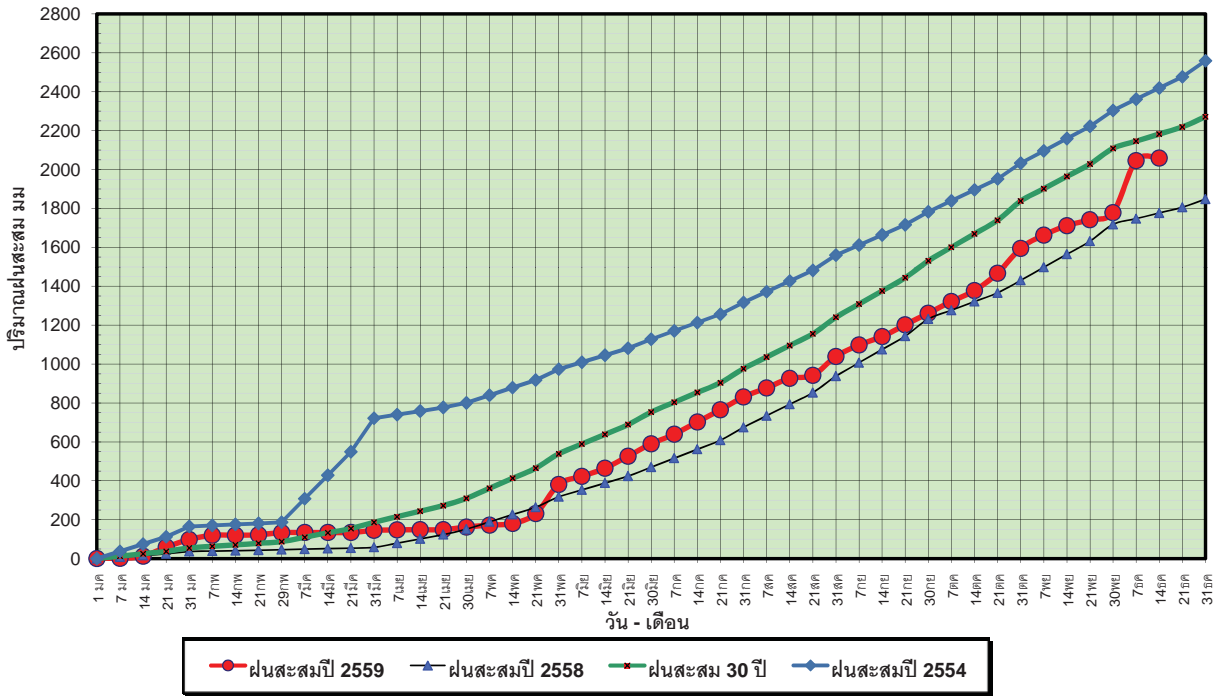
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 14 ธันวาคม 2559



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 14 ธันวาคม 2559
 ฝน30ปี = 2,182.51 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี58 = 1,777.16 มม. (สะสมทั้งปี = 1,848.57 มม.)
 ปี59 = 2,059.30 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 **มีค่ามากกว่า** 282.14 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -123.21 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 14 ธันวาคม 2559



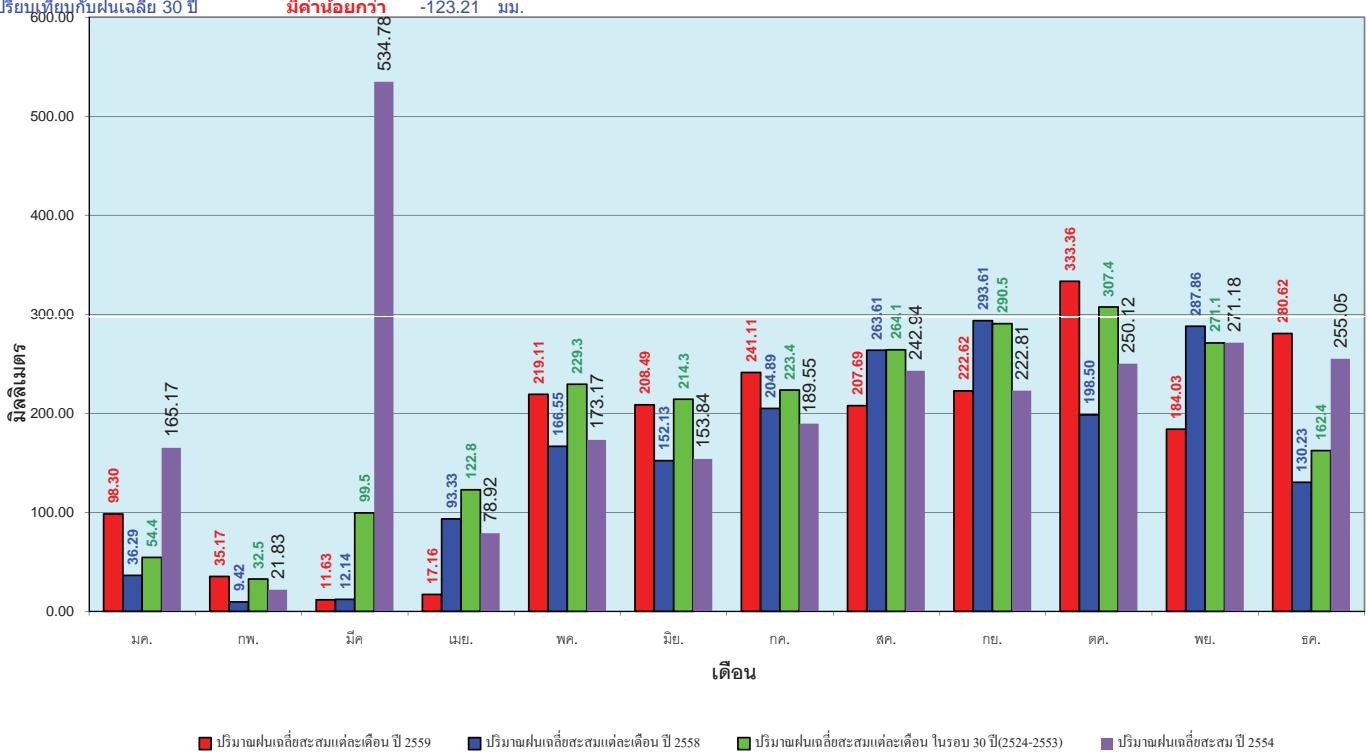
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 14 ธันวาคม 2559
 ฝน30ปี = 2,182.51 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี58 = 1,777.16 มม. (สะสมทั้งปี = 1,848.57 มม.)
 ปี59 = 2,059.30 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 **มีค่ามากกว่า** 282.14 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -123.21 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 14 ธันวาคม 2559



ศูนย์เมฆขลา

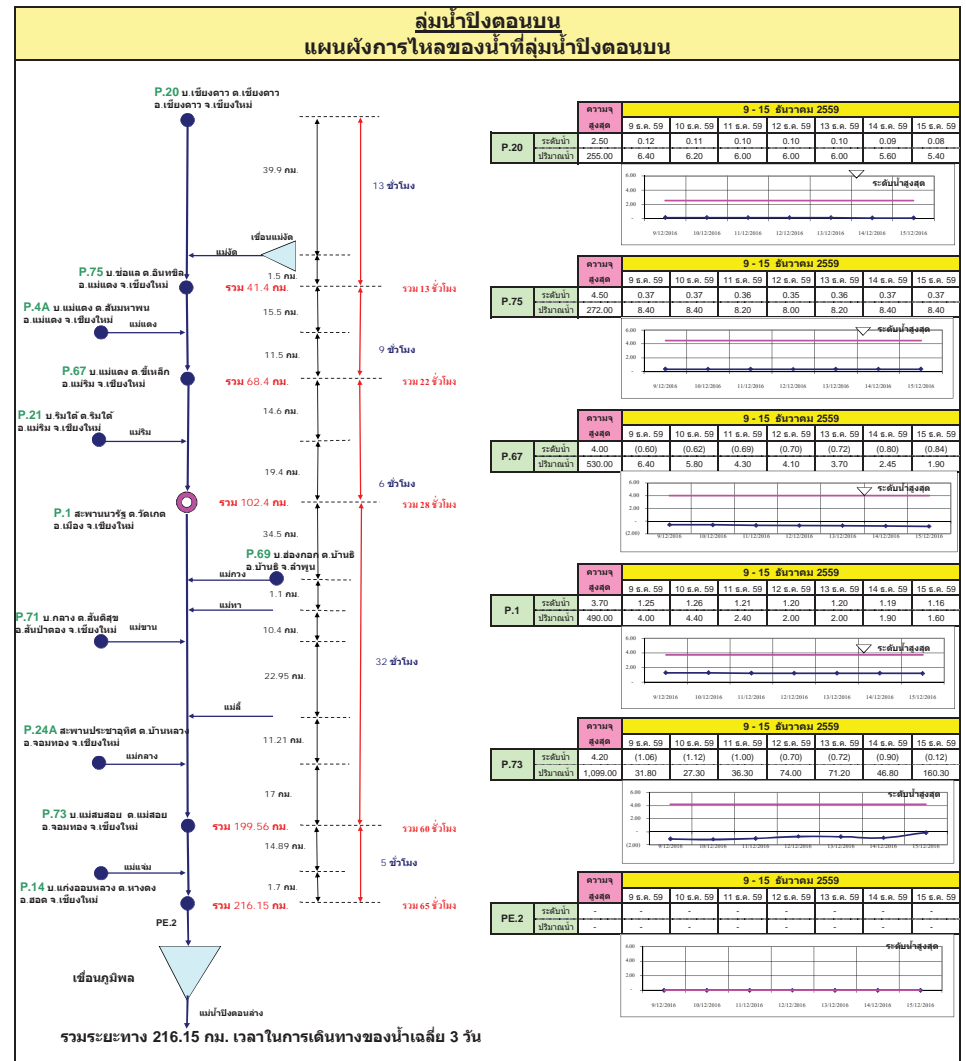
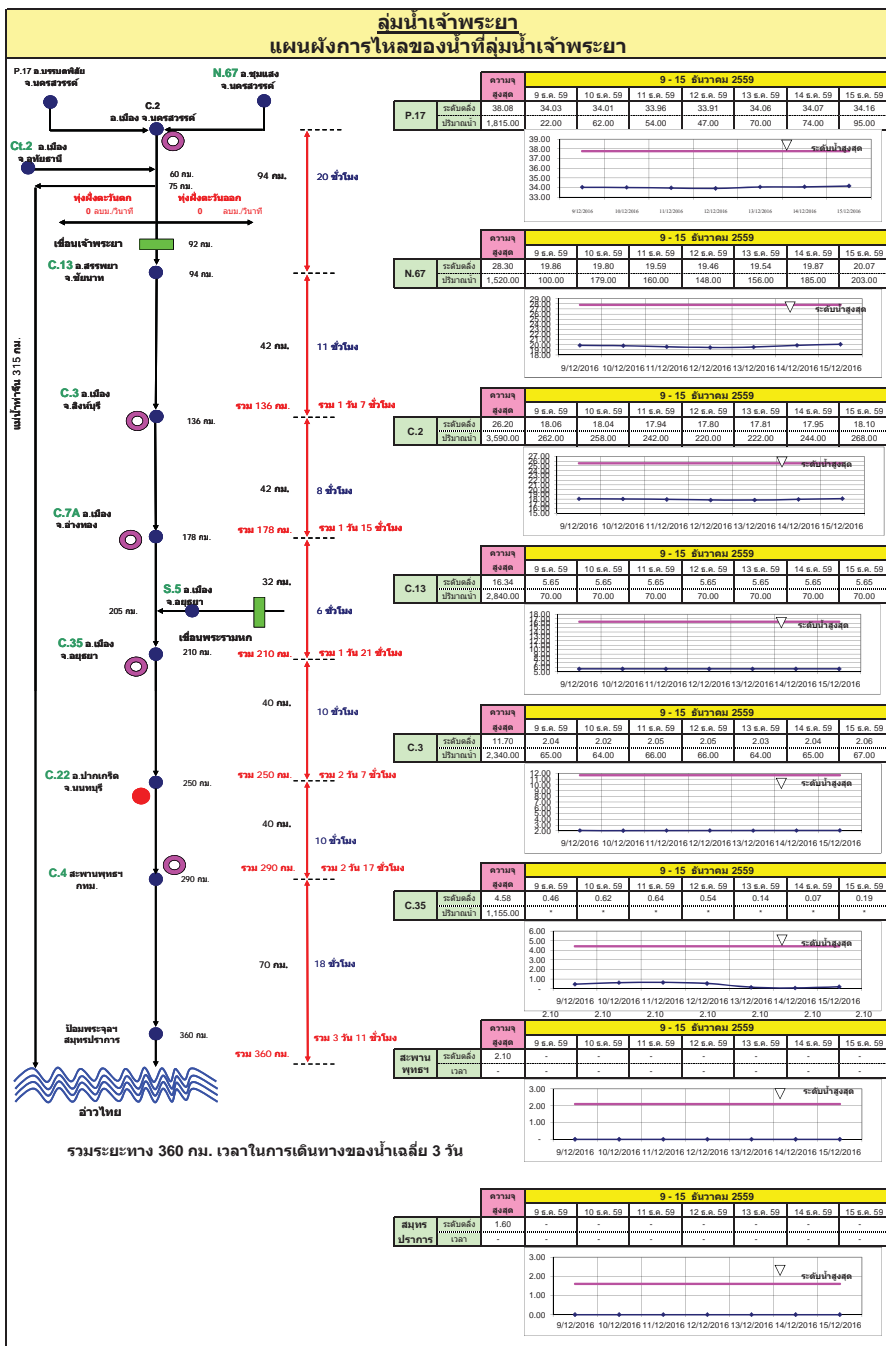


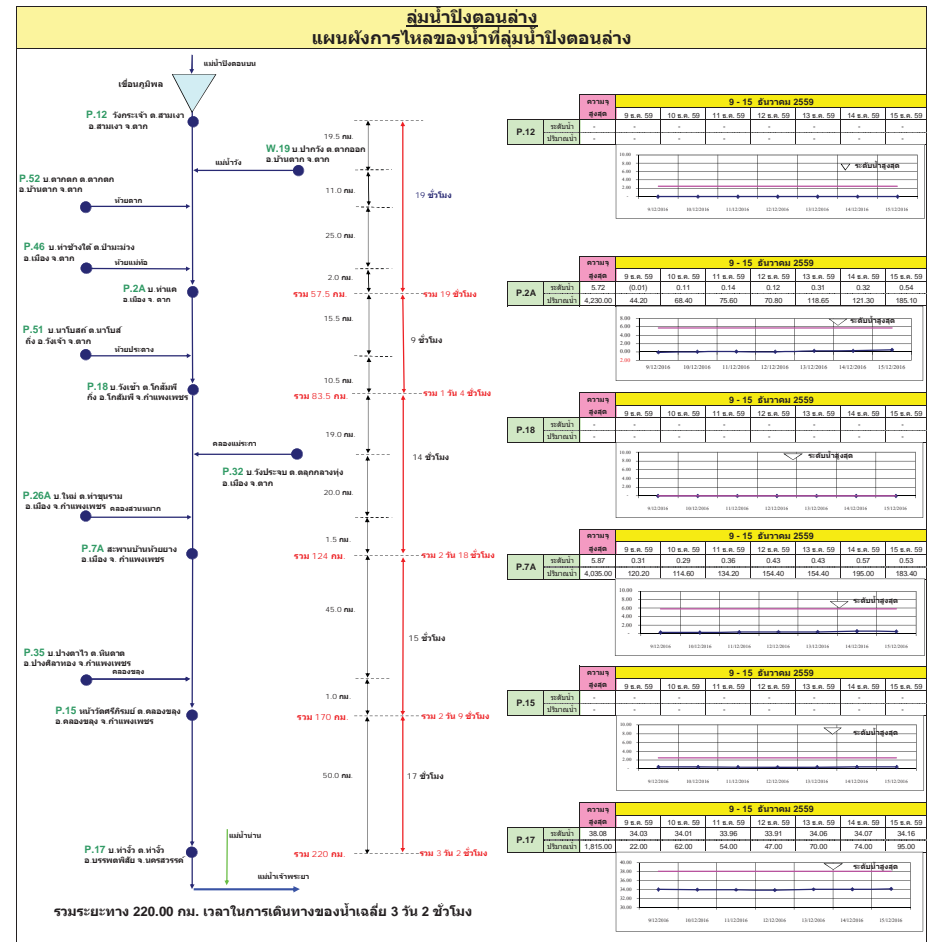
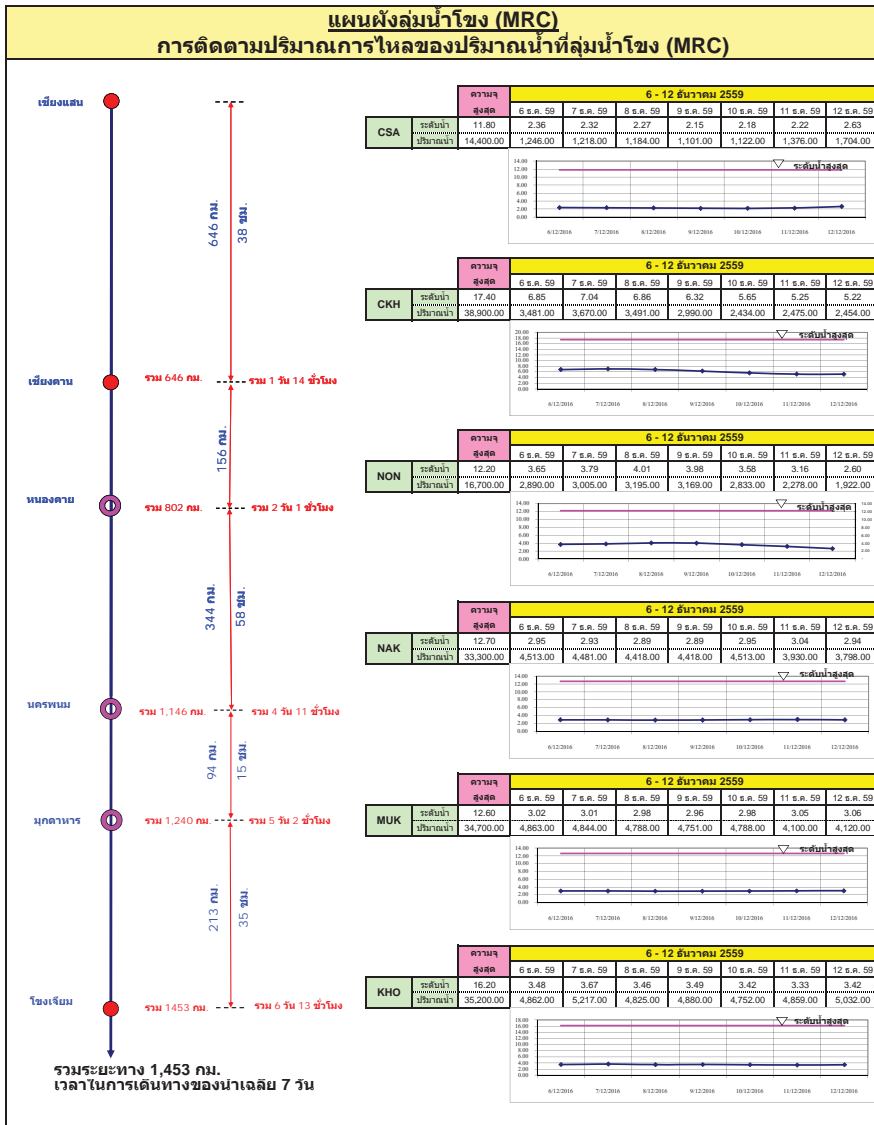
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

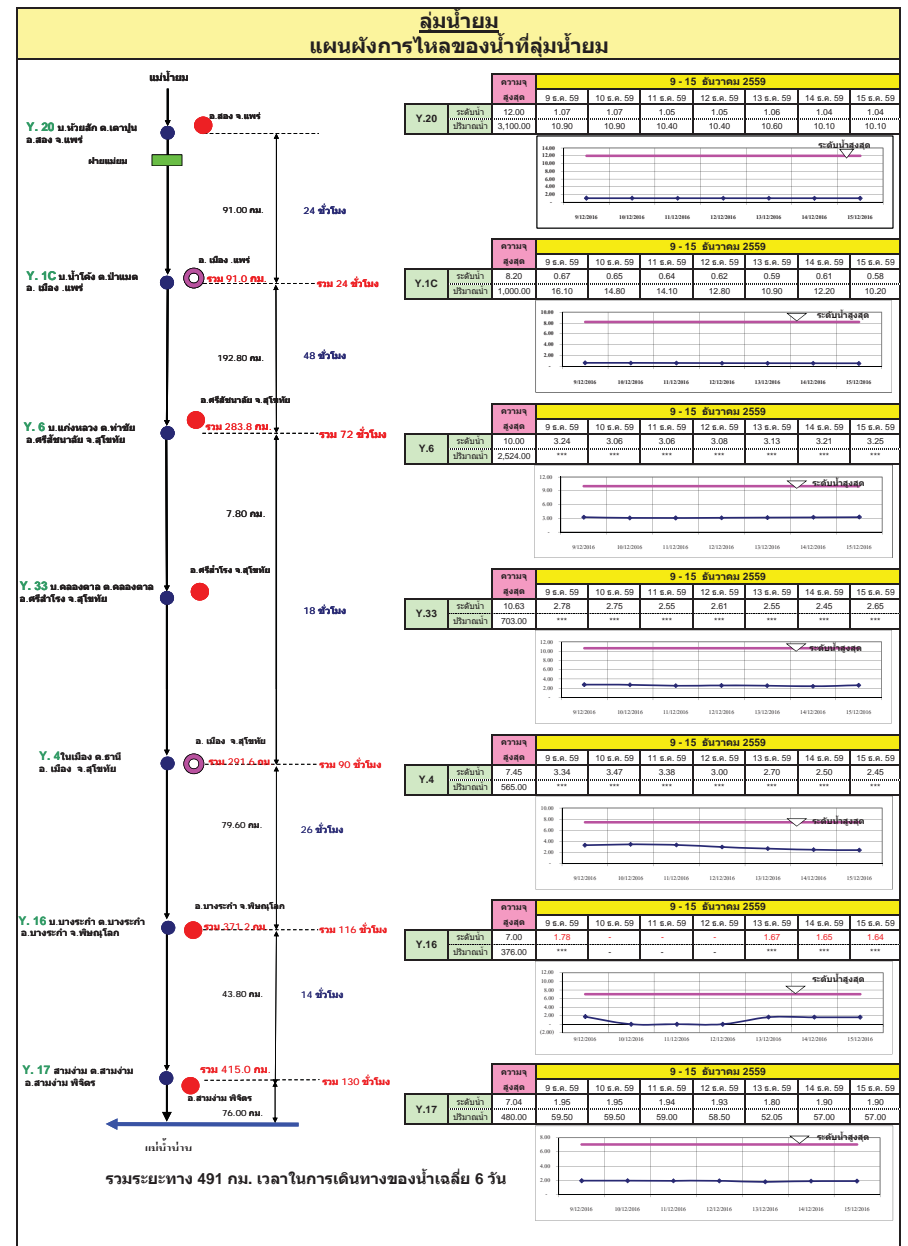
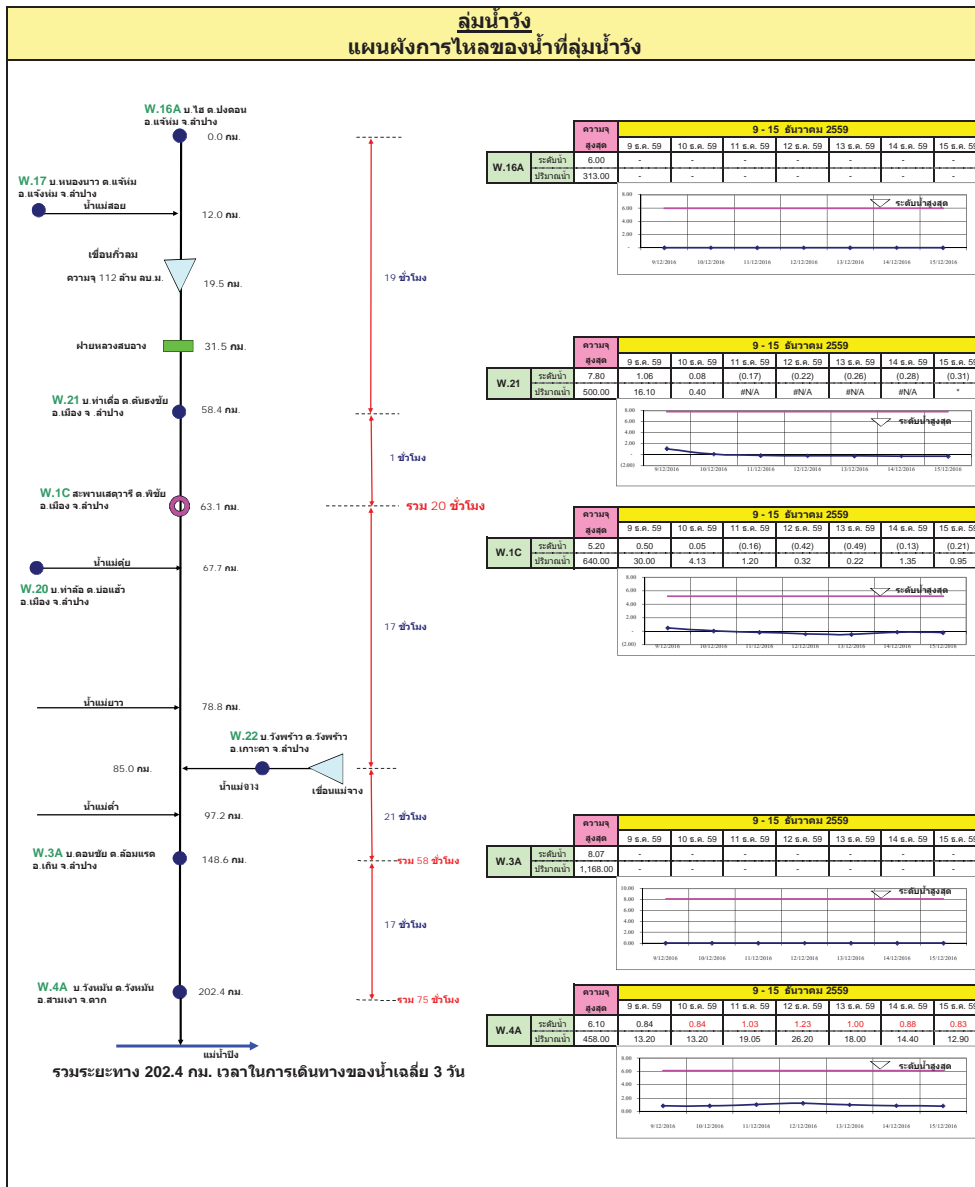
สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

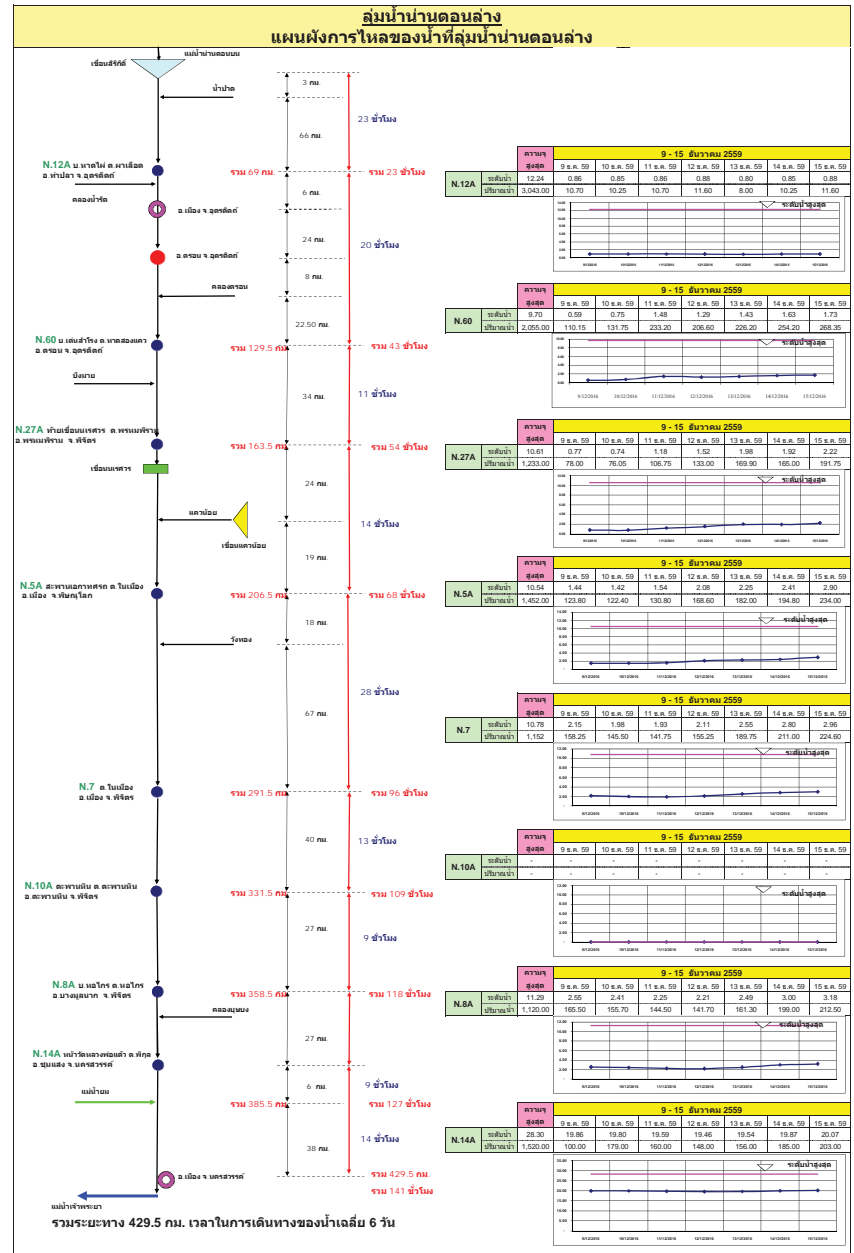
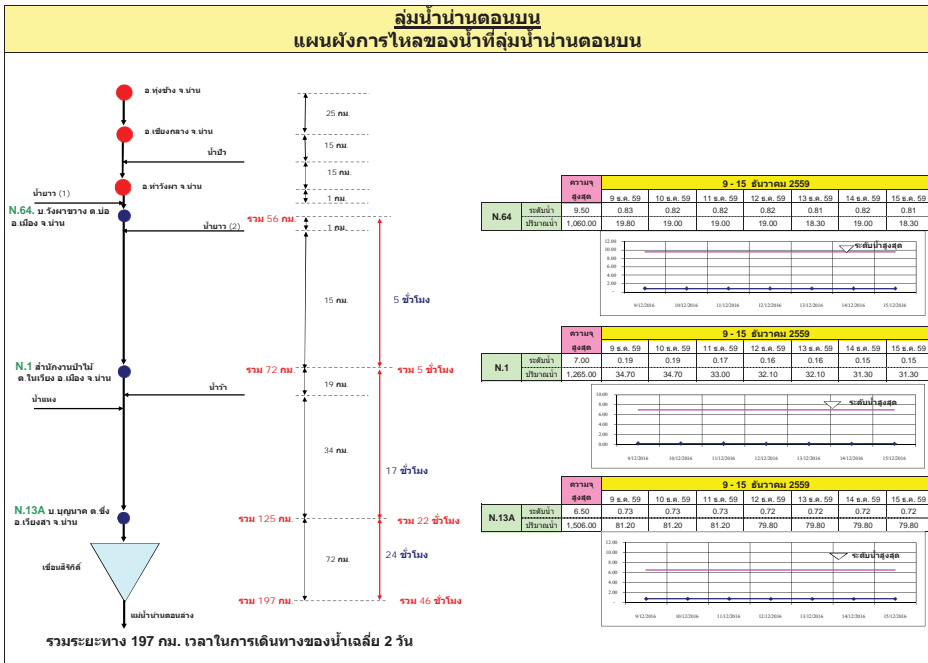
สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

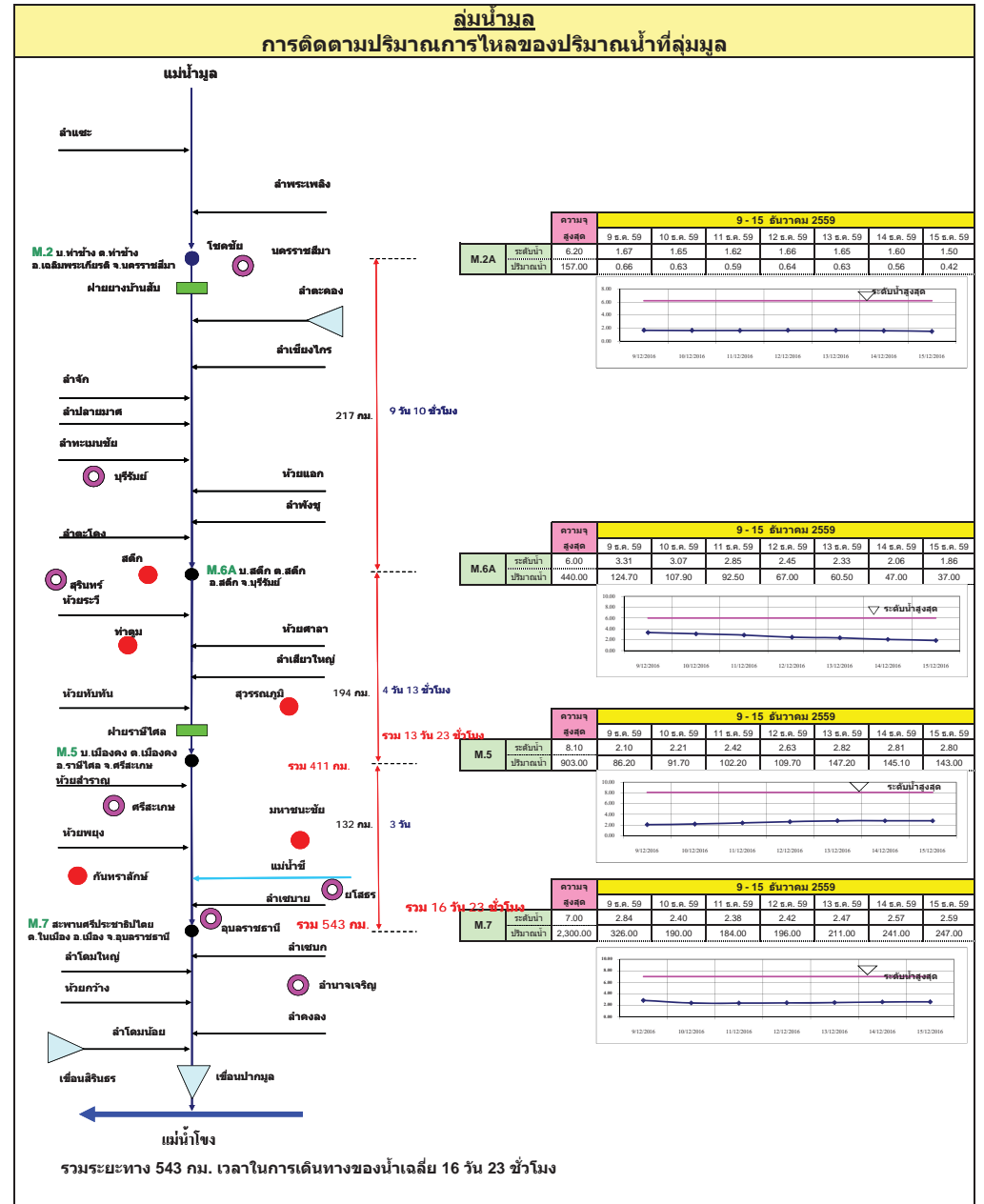
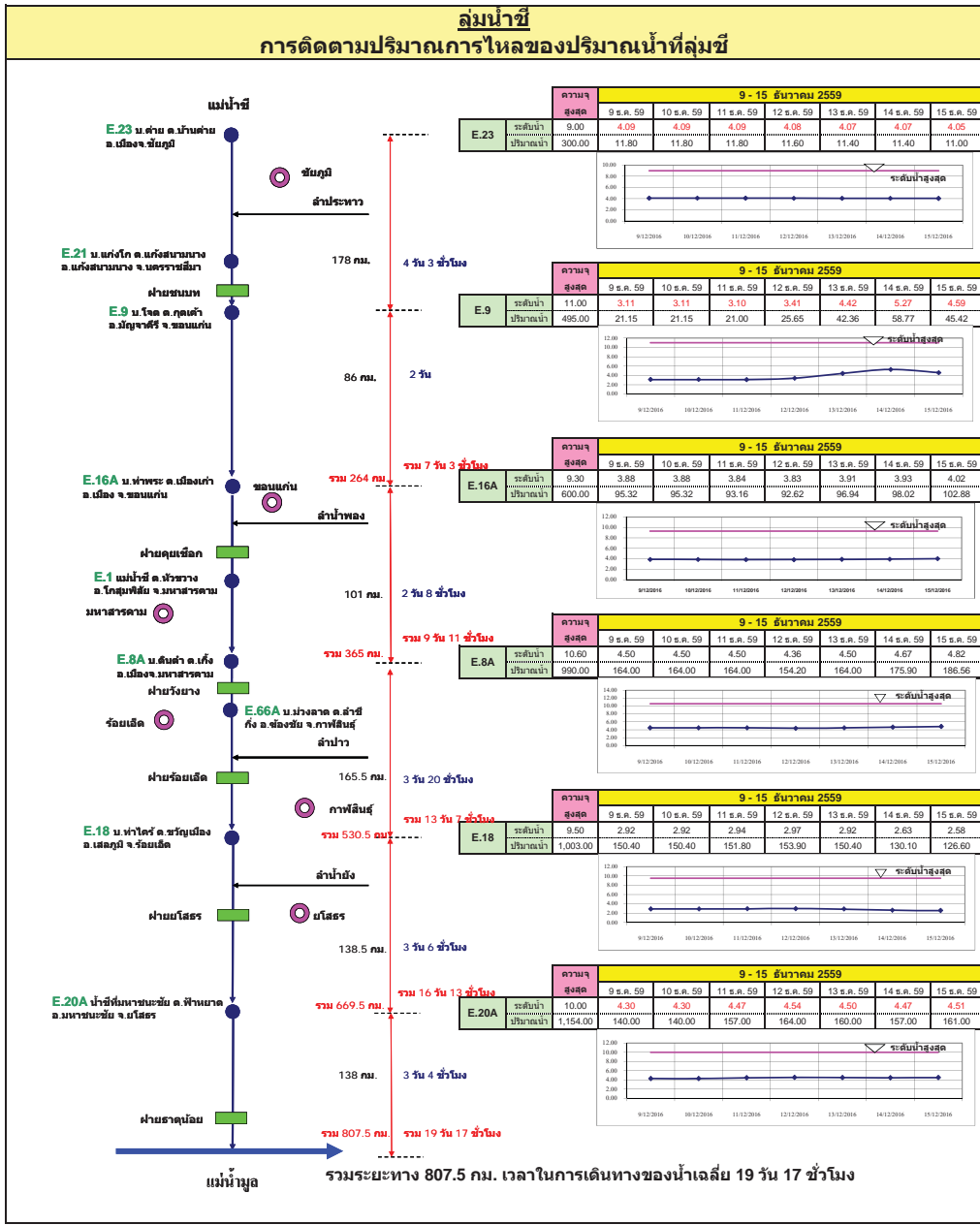


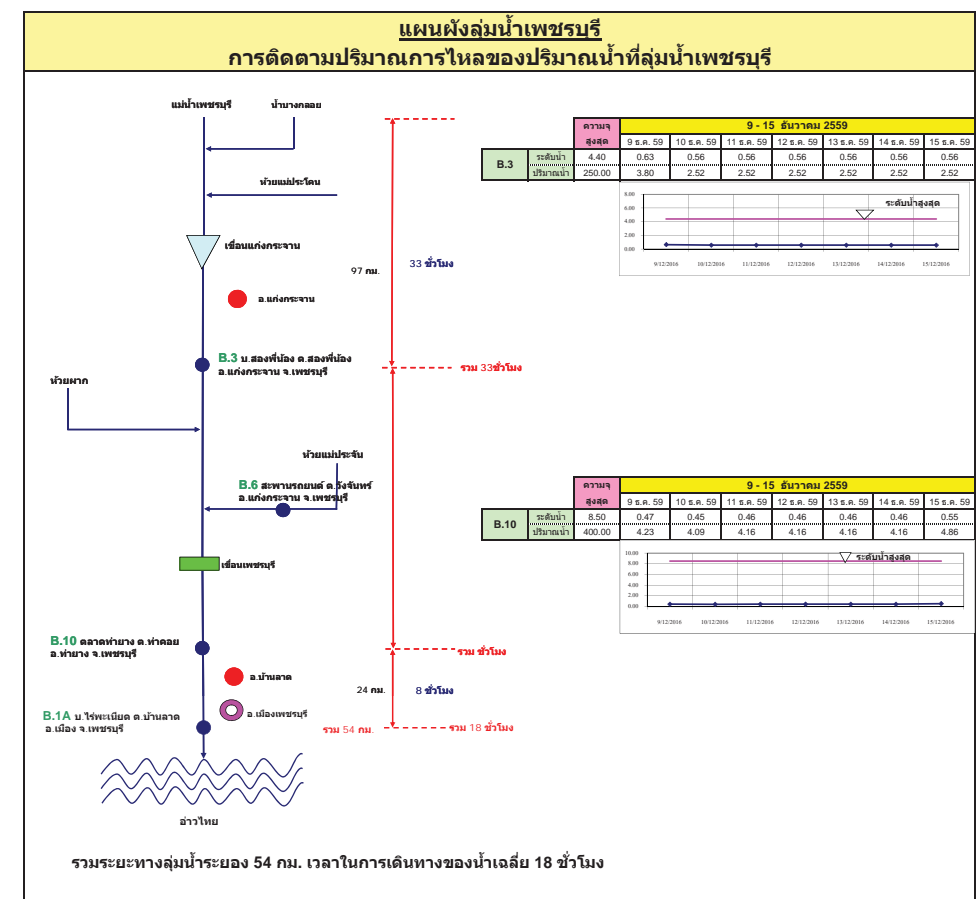
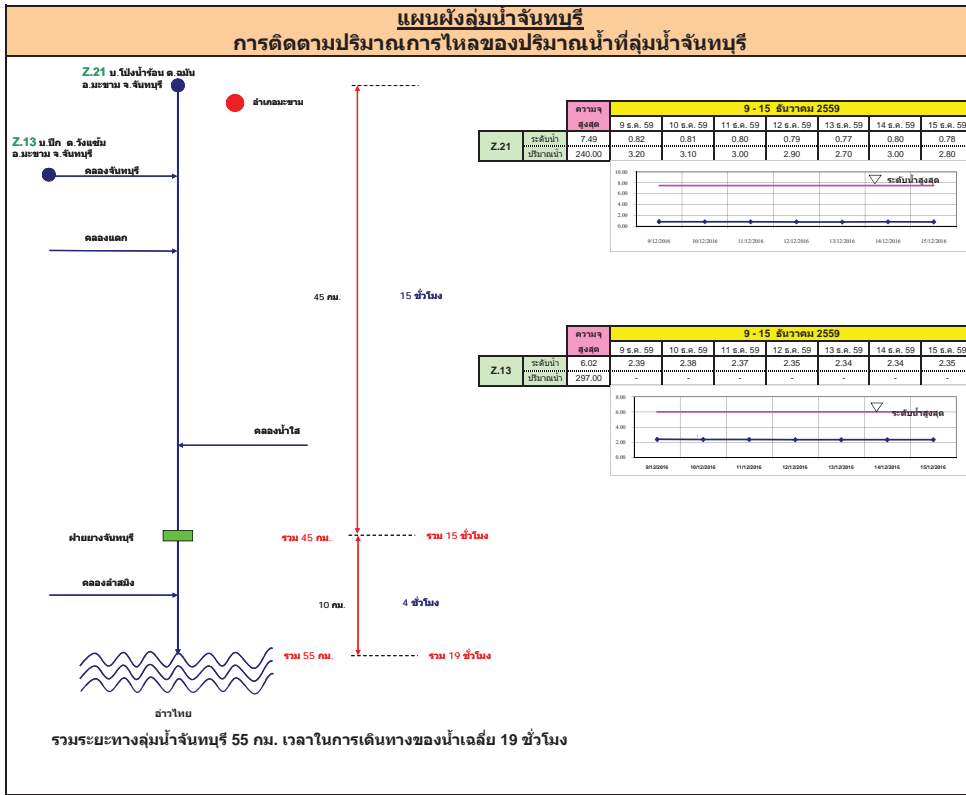


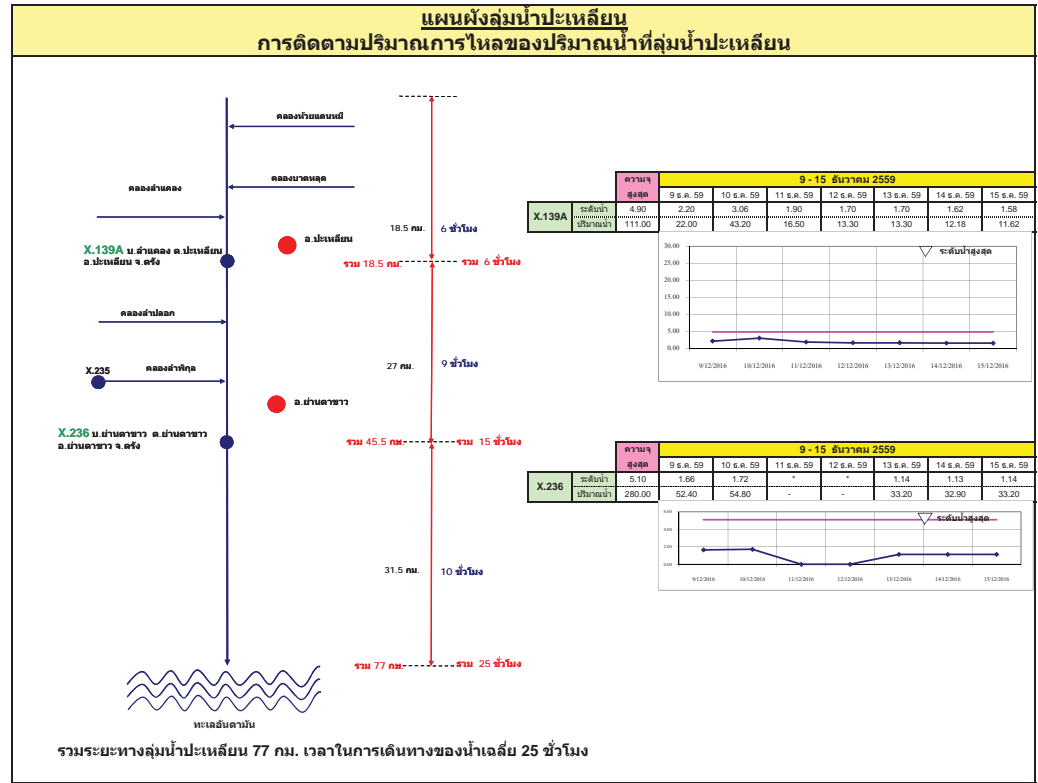
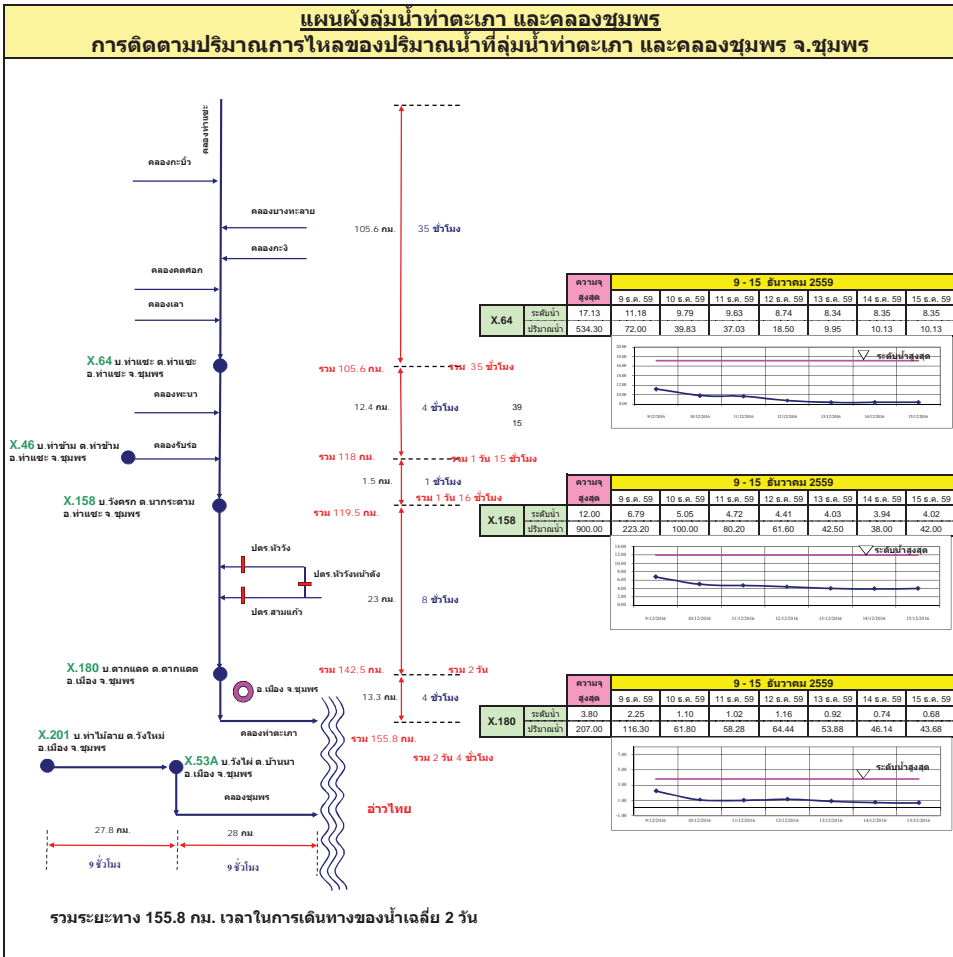




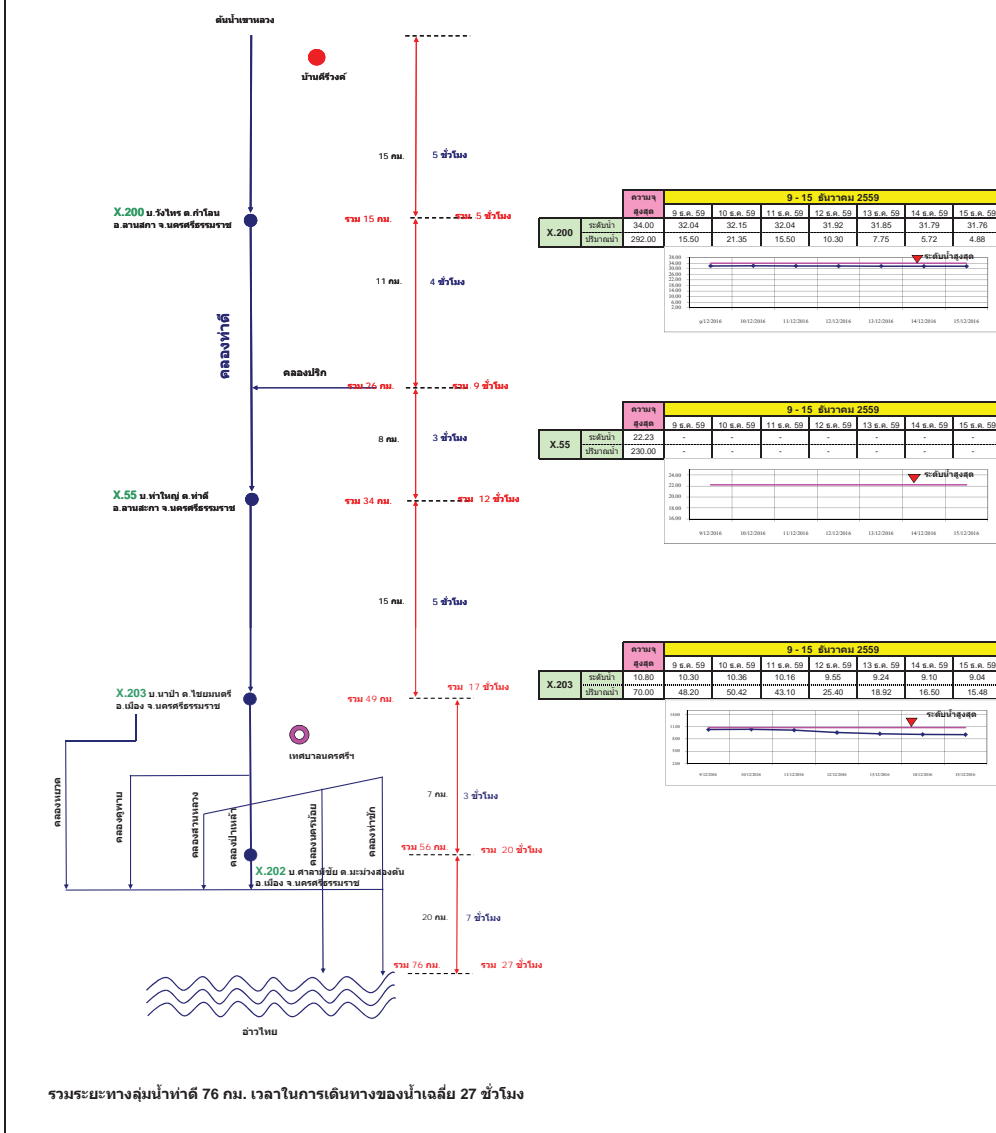




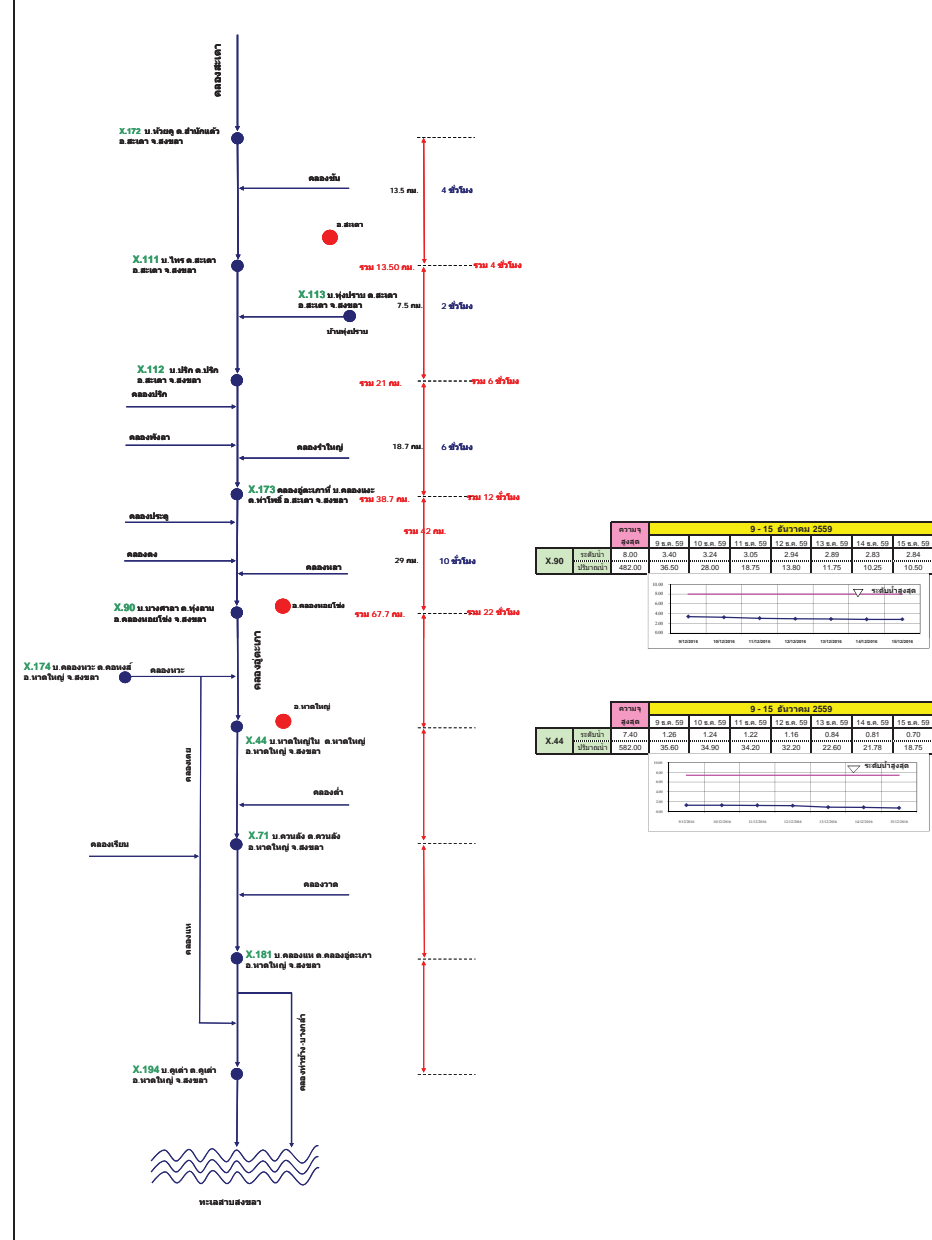




แผนผังลุ่มน้ำท่าดี (นครศรีธรรมราช)
การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำท่าดี (นครศรีธรรมราช)



แผนผังลุ่มน้ำคลองจืดทะเล
การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำคลองจืดทะเล



รายงานสถานการณ์น้ำ

รายลุ่มน้ำ



วันที่ 15 ธันวาคม 2559

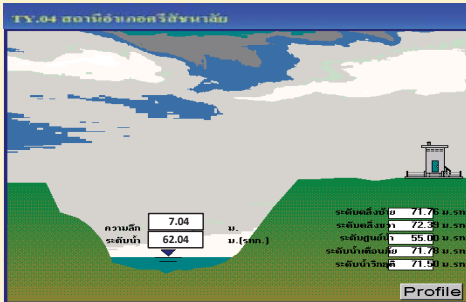
สถานการณ์น้ำ

- แม่น้ำยม ที่สถานีวัดระดับน้ำสะพานบ้านน้ำโค้ง อ.เมือง จ.แพร่ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 10 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ + 0.58 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 7.62 เมตร
- แม่น้ำน่าน ที่สถานีวัดระดับน้ำสะพานบ้านเกษไชโย อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 203 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ +20.07 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 8.23 เมตร

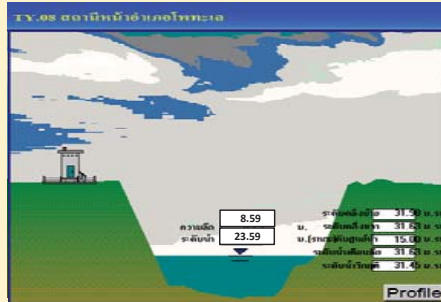


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

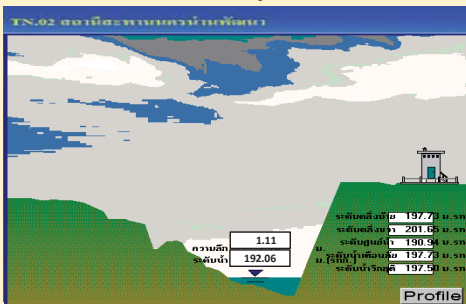
1. สถานีสะพานศรีสังขาลย์ อ.ศรีสังขาลย์ จ.สุโขทัย (ทรงตัว)



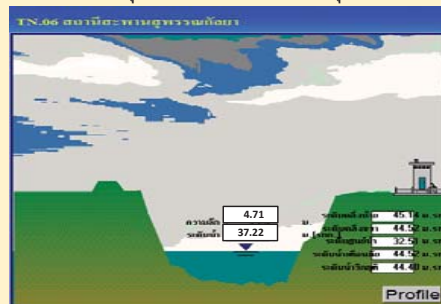
2. สถานีสะพานโพทะเล อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลดลง)



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



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



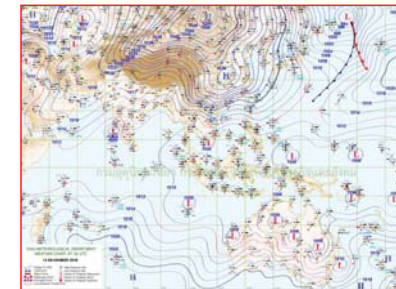
1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

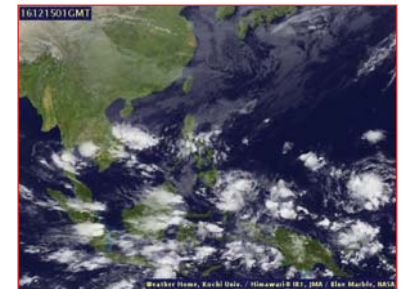
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาวเย็นอย่างต่อเนื่องและอุณหภูมิจะลดลงได้ 1-2 องศา ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือกับมีหมอกในตอนเช้า ส่วนกรุงเทพมหานครและปริมณฑลยังคงมีอากาศเย็นและมีหมอกบางในตอนเช้ากับมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง

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

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 อุณหภูมิต่ำสุด 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



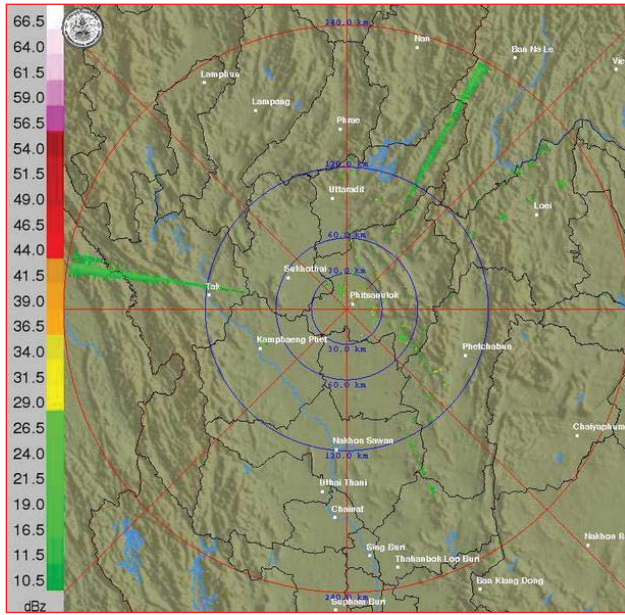
แผนที่อากาศ วันที่ 15 ธ.ค. 2559 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 15 ธ.ค. 2559

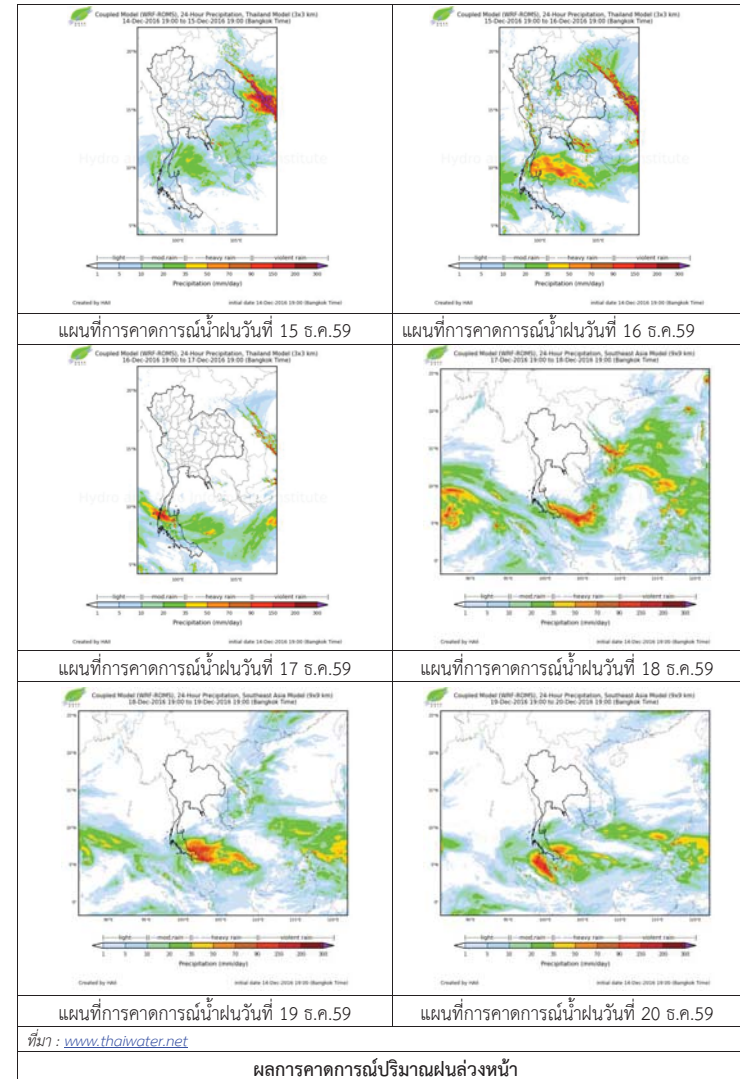
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 15 ธันวาคม 2559 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “พิชญโลก” ณ วันที่ 15 ธันวาคม 2559 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำยมและน่าน ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำยมส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง และระดับน้ำในลำน้ำน่านส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำท่า (11 - 15 ธ.ค. 2559 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	11 ธ.ค.	12 ธ.ค.	13 ธ.ค.	14 ธ.ค.	15 ธ.ค.
Y.14	ยม	ศรีสะเกษ	สุโขทัย	12.00	1.22	1.19	1.25	1.22	1.20
				2,319	17.00	15.50	18.50	17.00	16.00
Y.4	ยม	เมือง	พิษณุโลก	7.45	3.38	3.00	2.70	2.50	2.45
				565	***	***	***	***	***
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	4.14	4.02	3.91	3.80	3.77
				652	***	***	***	***	***
N.60	น่าน	ตรอน	อุตรดิตถ์	9.70	1.48	1.29	1.43	1.63	1.73
				2,055	233.20	206.60	226.20	254.20	268.35
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	1.93	2.11	2.55	2.80	2.96
				1,152	141.75	155.25	189.75	211.00	224.60



สถานีสะพานพระเมรุ อ.เมือง จ.สุโขทัย
(ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์
(ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

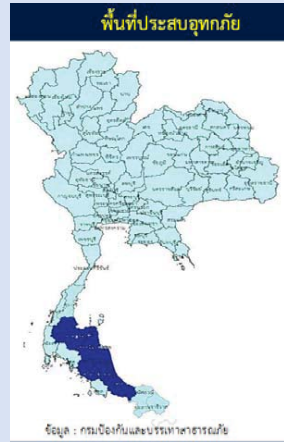
4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำโขง ชี มูล
วันที่ 15 ธันวาคม 2559

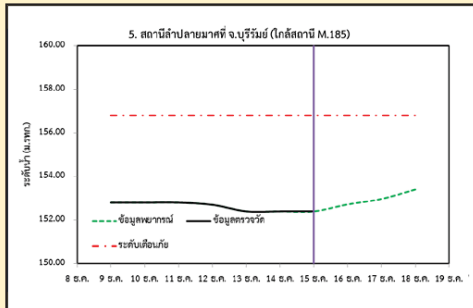
- สถานการณ์น้ำ วันที่ 15 ธันวาคม 2559
- ลุ่มน้ำโขง ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ มีแนวโน้มลดลง
 - ลุ่มน้ำชี ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
 - ลุ่มน้ำมูล ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ มีแนวโน้มลดลง

ไม่มีพื้นที่ประสบภัย

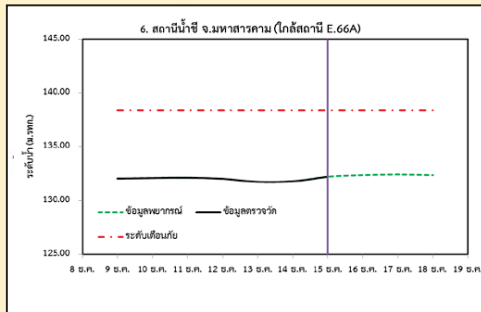


สถานีเฝ้าระวังอุทกภัย ได้แก่

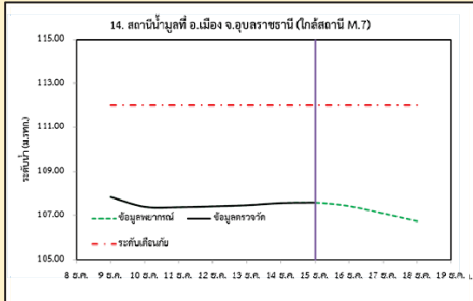
1. สถานีลำปลายมาศ จ.บุรีรัมย์



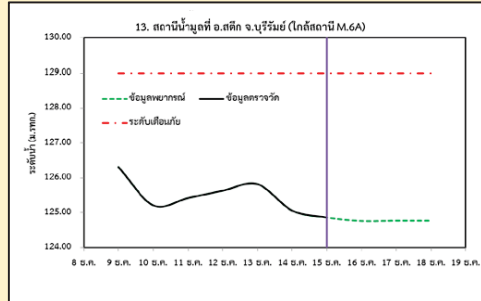
2. สถานีวัดลุ่มน้ำชี จ.มหาสารคาม



3. สถานีแม่น้ำมูล อ.เมือง จ.อุบลราชธานี



4. สถานีน้ำมูล อ.สตึก จ.บุรีรัมย์



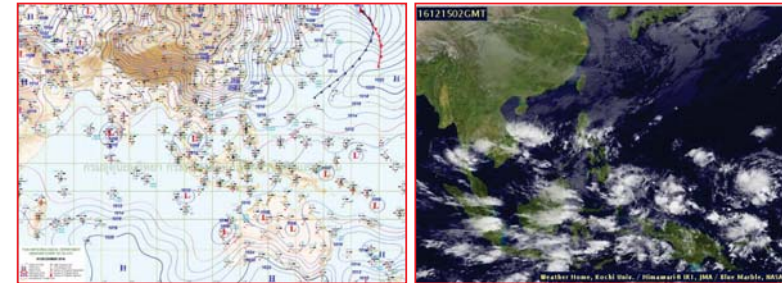
1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาวเย็นอย่างต่อเนื่องและอุณหภูมิลดลงได้ 1-2 องศา ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือกับมีหมอกในตอนเช้า ส่วนกรุงเทพมหานครและปริมณฑลยังมีอากาศเย็นและมีหมอกบางในตอนเช้ากับมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง ขอให้ประชาชนระวังอันตรายในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกหนาไว้ด้วย ส่วนภาคใต้มีฝนตกเพิ่มขึ้น

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.

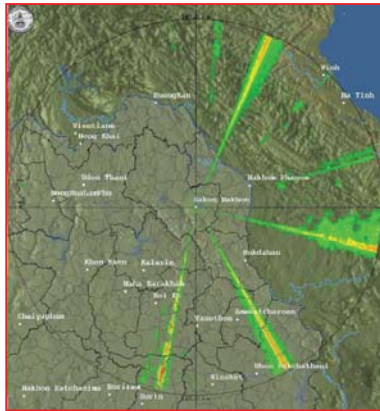


แผนที่อากาศ วันที่ 15 ธ.ค.2559 เวลา 07.00 น.

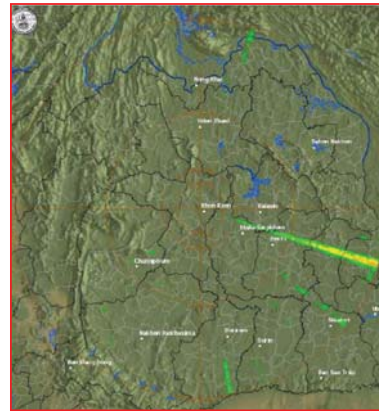
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 15 ธ.ค. 2559

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูลของวันที่ 15 ธันวาคม 2559 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยากรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตก



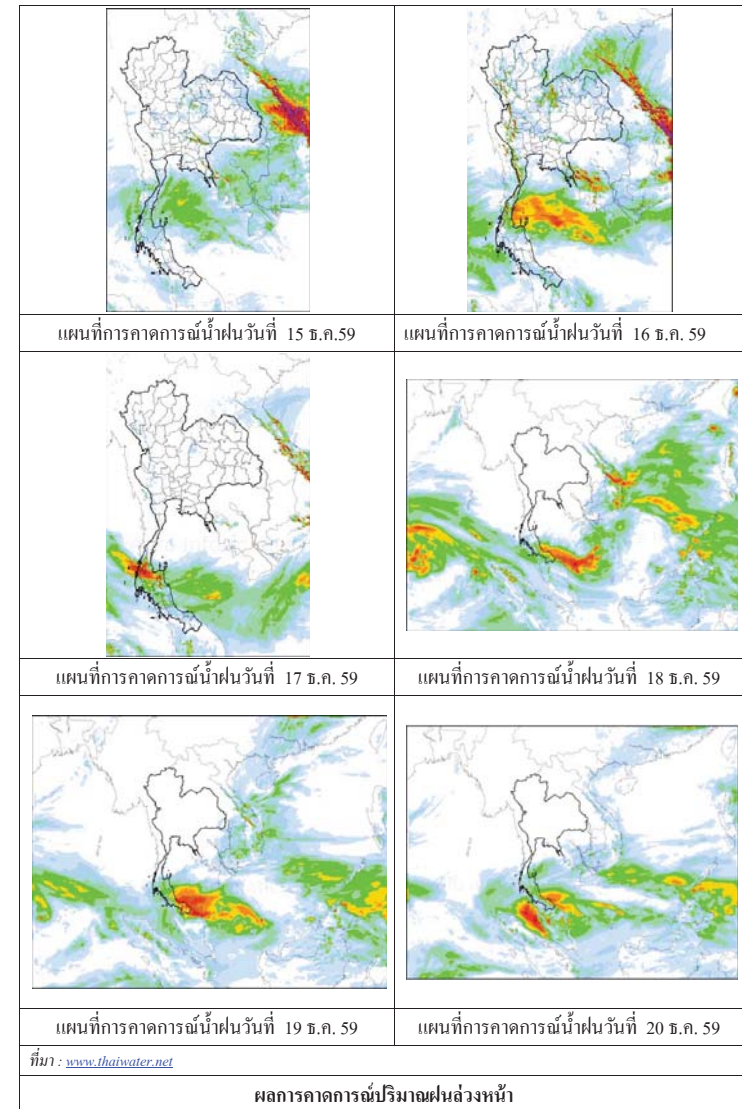
สถานีสกลนคร เวลา 13.30 น.



สถานีขอนแก่น เวลา 13.30 น.

ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ 15 ธันวาคม 2559 (ที่มา :กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำโขง ชี มูล ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโขงทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (11 - 15 ธ.ค. 2559 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม.วิ.)	11 ธ.ค.	12 ธ.ค.	13 ธ.ค.	14 ธ.ค.	15 ธ.ค.
Kh.97	โขง-บน	เข็ญگان	เลย	19.00	5.01	4.98	4.88	4.79	4.57
				-	-	-	-	-	-
Kh.1	โขง-บน	เมือง	หนองคาย	13.00	3.24	2.80	2.60	2.54	2.54
				-	-	-	-	-	-
Kh.100	โขง-ล่าง	เมือง	บึงกาฬ	14.00	4.35	3.98	3.60	3.37	3.25
				-	-	-	-	-	-
Kh.16B	โขง-ล่าง	เมือง	นครพนม	13.00	3.12	3.07	2.95	2.62	2.38
				-	-	-	-	-	-
Kh.104	โขง-ล่าง	เมือง	มุกดาหาร	13.00	2.30	2.25	3.29	3.10	2.90
				-	-	-	-	-	-
E.23	ชี	เมือง	ชัยภูมิ	11.50	4.09	4.08	4.07	4.07	4.05
				500	11.8	11.6	11.4	11.4	11.0
E.16A	ชี	เมือง	ขอนแก่น	9.30	3.84	3.83	3.91	3.93	4.02
				600	93.2	92.6	96.9	98.0	102.9
E.8A	ชี	เมือง	มหาสารคาม	10.60	4.50	4.36	4.50	4.67	4.82
				990	164.0	154.2	164.0	175.9	186.6
E.18	ชี	ทุ่งเขาหลวง	ร้อยเอ็ด	9.50	2.94	2.97	2.92	2.63	2.58
				1,003	151.8	153.9	150.4	130.1	126.6
E.20A	ชี	มหาชัยชนะ	ยโสธร	10.0	4.47	4.54	4.50	4.47	4.51
				1,154	157.0	164.0	160.0	157.0	161.0
M.2A	มูล	เฉลิมพระเกียรติ	นครราชสีมา	6.20	1.62	1.66	1.65	1.60	1.50
				157	0.59	0.64	0.63	0.56	0.42
M.6A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	6.00	2.85	2.45	2.33	2.06	1.86
				440	92.50	67.00	60.50	47.00	37.00
M.4	มูล	ท่าตูม	สุรินทร์	6.30	2.82	-	-	-	-
				494	139.6	-	-	-	-
M.5	มูล	รามีสกล	ศรีสะเกษ	8.10	2.42	2.63	2.82	2.81	2.80
				903	102.2	109.7	147.2	145.1	143.0
M.7	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	7.00	2.38	2.42	2.47	2.57	2.59
				2,300	184.0	196.0	211.0	241.0	247.0

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



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



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



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



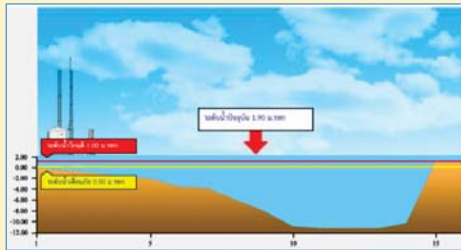
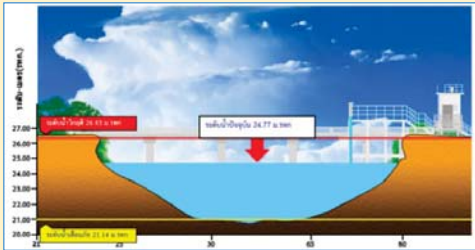
สถานการณ์น้ำ

- แม่น้ำเจ้าพระยาที่สถานีวัดระดับน้ำ C2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 268 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ +18.10 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 8.25 เมตร
- เขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 14.53 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน + 5.65 ม.รทก.

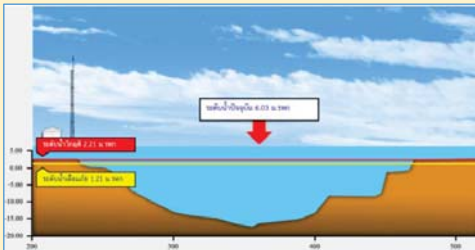


สถานีเฝ้าระวังอุทกภัย ได้แก่

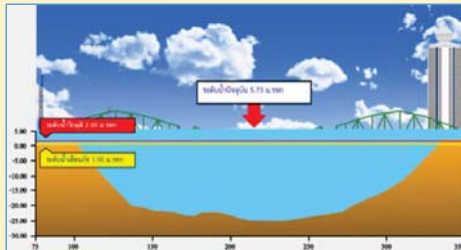
1. สถานีบ้านห้วยมหาราช อ.ท่าตะโก จ.นครสวรรค์ (ลดลง)
2. สถานีการท่าเรือ กทม. (ลดลง)



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



4. สถานีสะพานพุทธ กทม. (ลดลง)



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 15 ธันวาคม 2559

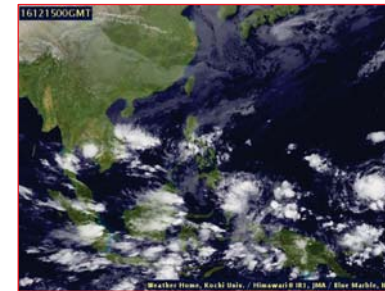
1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาวเย็นอย่างต่อเนื่องและอุณหภูมิจะลดลงได้ 1-2 องศา ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือกับมีหมอกในตอนเช้า ส่วนกรุงเทพมหานครและปริมณฑลยังคงมีอากาศเย็นและมีหมอกบางในตอนเช้ากับมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง ขอให้ประชาชนระวังอันตรายในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกหนาไว้ด้วย ส่วนภาคใต้มีฝนตกเพิ่มขึ้น ในช่วงวันที่ 15-18 ธันวาคม 2559 คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยเริ่มจะมีกำลังแรงขึ้น โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง

สภาพอากาศภาคกลาง อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า และมีฝนเล็กน้อยบางแห่งทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิต่ำสุด 19-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ในช่วงวันที่ 14-15 อากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า และมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง

อุณหภูมิต่ำสุด 18-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ในช่วงวันที่ 16-18 ธ.ค. อากาศเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 2-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 16-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. และ ในช่วงวันที่ 19-20 ธ.ค. อุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส



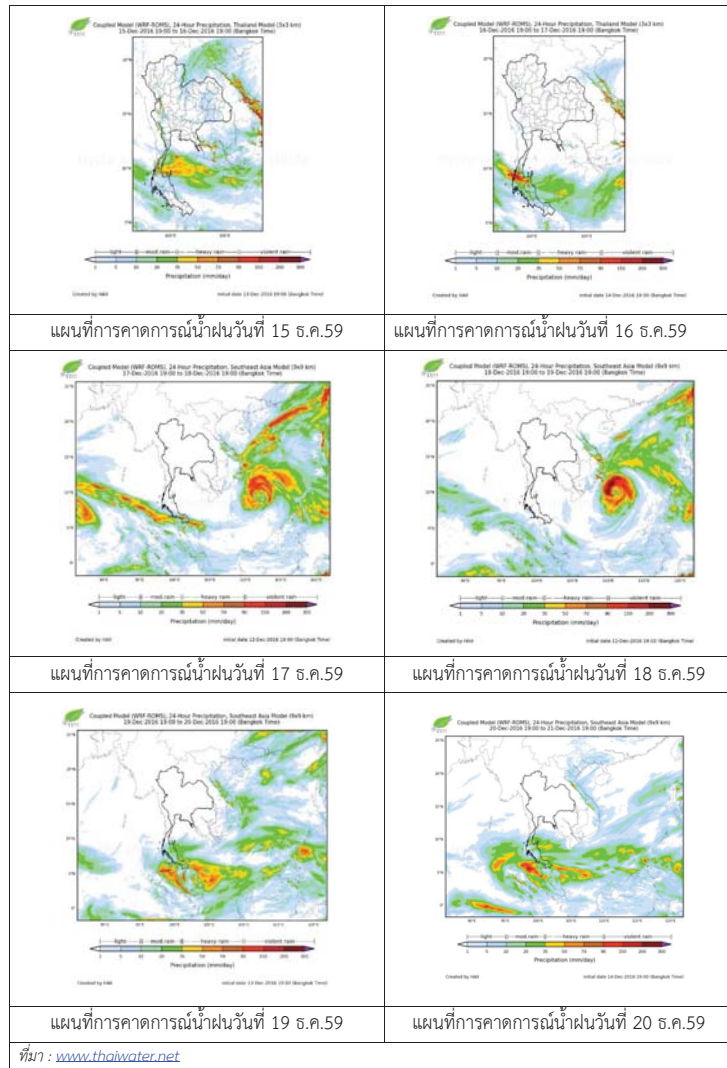
แผนที่อากาศ วันที่ 15 ธ.ค. 2559 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 15 ธ.ค. 2559

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 15 ธันวาคม 2559 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ และมีระดับน้ำสูงขึ้นจากเมื่อวานเล็กน้อย

สถานการณ์น้ำท่า (11 ธ.ค.- 15 ธ.ค. 2559 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี
				ตลิ่ง	11	12	13	14	15
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./ว.)	ธ.ค. 5.ค.	ธ.ค. 5.ค.	ธ.ค. 5.ค.	ธ.ค. 5.ค.	ธ.ค. 5.ค.
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	17.94	17.80	17.81	17.95	18.10
				3,590	242	220	222	224	268
C.13	เขื่อนเจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	15.77	14.77	14.70	14.63	14.50	14.53
				2,840	70	70	70	70	70
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	2.05	2.05	2.03	2.04	2.06
				2,340	66	66	64	60	67
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	0.64	0.54	0.14	0.07	0.19
				1,155	*	*	*	*	*
C.36	คลองบางหลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	0.22	0.22	0.19	-0.08	0.22
				404	*	*	*	*	*
C.37	คลองบางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	0.26	0.16	-0.03	-0.02	0.04
				134	*	*	*	*	*

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



สถานีสะพานปรีดี-ฮ้างง ต.พัวรอ 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 +14.53 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +5.65 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง
วันที่ 15 ธันวาคม 2559

วันที่ 15 ธันวาคม 2559

สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

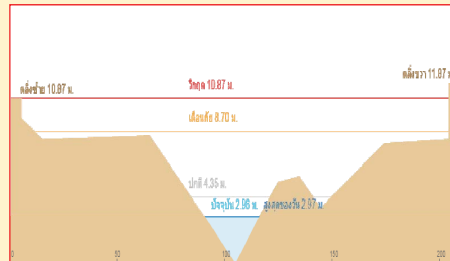
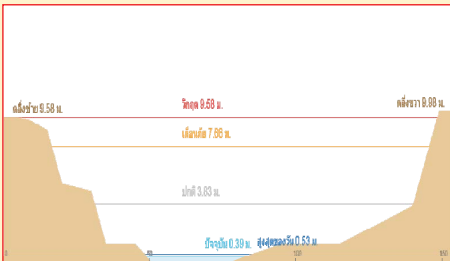
พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง

- ไม่มีพื้นที่ประสบอุทกภัย



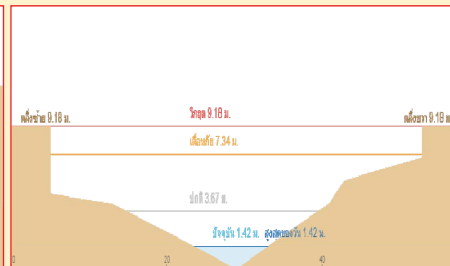
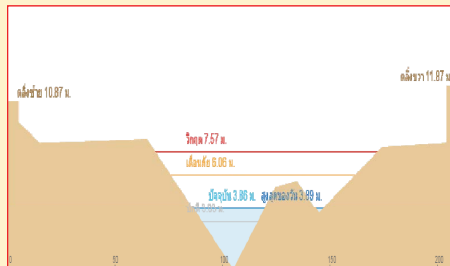
ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

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



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

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



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาวเย็นอย่างต่อเนื่องและอุณหภูมิจะลดลงได้ 1-2 องศา ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือกับมีหมอกในตอนเช้า ส่วนกรุงเทพมหานครและปริมณฑลยังคงมีอากาศเย็นและมีหมอกบางในตอนเช้ากับมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง ขอให้ประชาชนระวังอันตรายในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกหนาไว้ด้วย ส่วนภาคใต้มีฝนตกเพิ่มขึ้น ในช่วงวันที่ 15-18 ธันวาคม 2559 คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยเริ่มจะมีกำลังแรงขึ้น โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 22-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-32 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในวันที่ 15 อากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส ในช่วงวันที่ 16-18 ธ.ค. อากาศเย็นกับมีลมแรง และอุณหภูมิจะลดลง 2-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 20-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส และในช่วงวันที่ 19-20 ธ.ค. อากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า และอุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 15 ธ.ค. 2559 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 15 ธ.ค. 2559

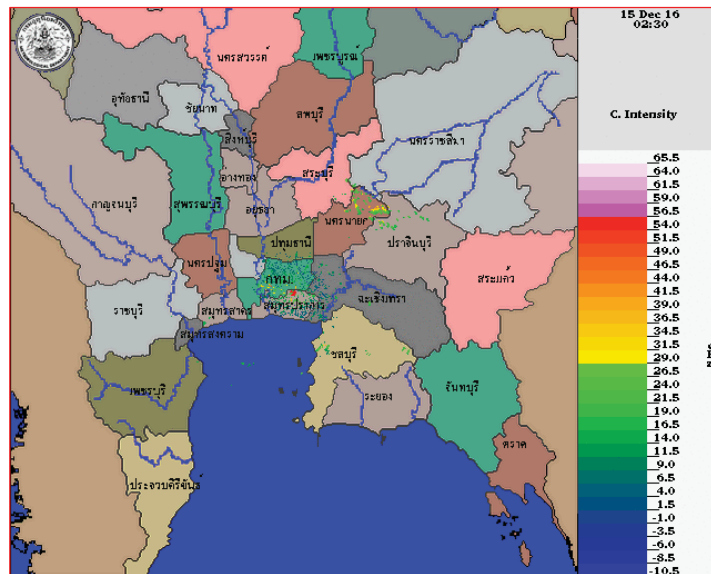
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกงของวันที่ 15 ธันวาคม 2559 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยในพื้นที่ ตำบลท่าตะเกียบ อำเภอท่าตะเกียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา ตำบลเกาะจันทร์ อำเภอกิ่งเกาะจันทร์ จังหวัดชลบุรี ตำบลชะอม อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี และตำบลสลากิ อำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก มีปริมาณฝน 0.3 - 1.0 มิลลิเมตร

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง ณ วันที่ 15 ธันวาคม 2559 เวลา 07.00 น.

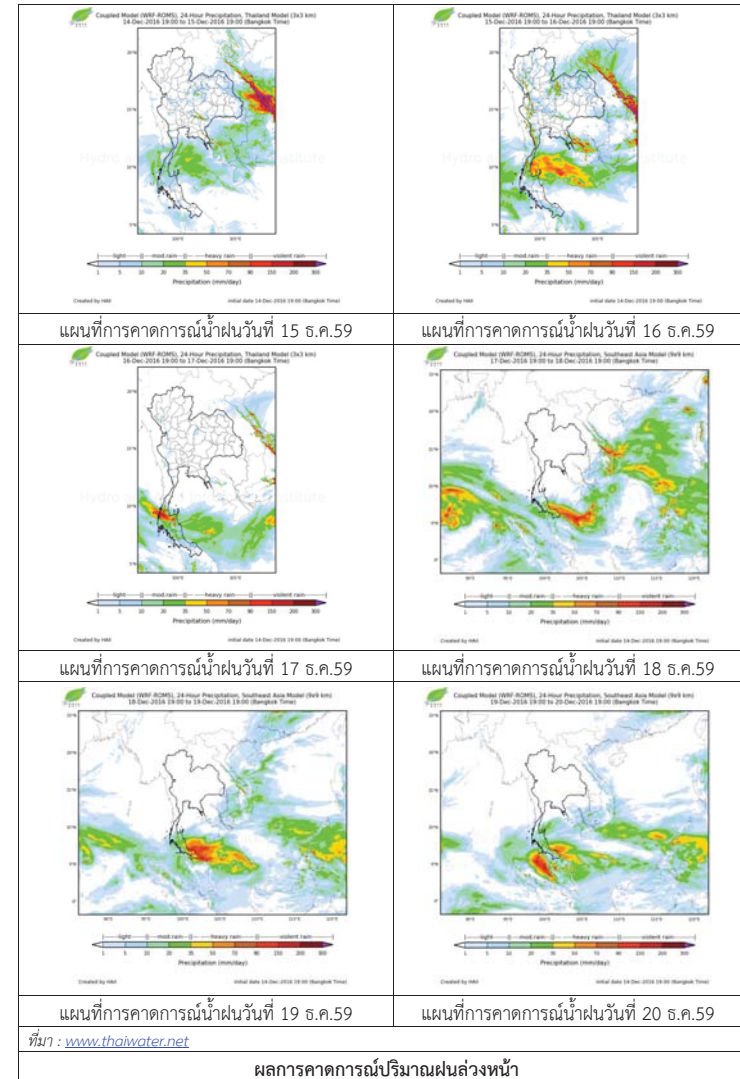
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	บ้านท่าข้าม ต.บ้านท่าข้าม อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา	0.0
2	บ้านบางขนาก ต.บางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา	0.0
3	บ้านโยธะกา ต.บางเตย อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี	0.0
4	บ้านใหม่ ต.ศรีนาวา อ.เมือง จ.นครนายก	0.0
5	บ้านทุ่งยายชี ต.ท่าตะเกียบ อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา	1.0
6	บ้านทุ่งกระทาย ต.เกาะจันทร์ อ.กึ่งเกาะจันทร์ จ.ชลบุรี	0.3
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	0.5
10	บ้านช่องมะเฟือง ต.หนองรี อ.เมืองชลบุรี จ.ชลบุรี	0.0
11	บ้านนางรอง ต.สาธิตา อ.เมืองนครนายก จ.นครนายก	0.5

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สุวรรณภูมิ” ณ วันที่ 15 ธันวาคม 2559 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (11 – 15 ธ.ค. 2559 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี
			ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	11 ธ.ค.	12 ธ.ค.	13 ธ.ค.	14 ธ.ค.	15 ธ.ค.
Kgt.19A	พนัสนิคม	ชลบุรี	4.8	1.71	1.71	1.67	1.66	1.59
			*	*	*	*	*	*
Kgt.30	เทศบาลเมือง	ฉะเชิงเทรา	1.70	0.45	0.77	0.73	0.68	0.20
			น้ำหนุ่น	*	*	*	*	*
Ny.1B	เมือง	นครนายก	8.81	3.92	3.90	3.91	3.94	3.92
			206	2.40	2.00	2.20	2.80	2.40
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	6.26	1.80	2.00	1.88	1.85	1.87
			ติดฝาย	*	*	*	*	*
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	3.37	0.59	0.58	0.57	0.56	0.56
			177	*	*	*	*	*
Ny.7	เมือง	นครนายก	5.38	3.49	3.46	3.55	3.46	3.45
			*	*	*	*	*	*

หมายเหตุ * ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ
ประจำวันที่ 15 ธันวาคม 2559

ข้อมูลระดับน้ำ (13 – 15 ธ.ค.2559 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด)	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
					13 ธ.ค.	14 ธ.ค.	15 ธ.ค.	
บ้านบางขนาก	บางขนาก	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา	9.58	0.15	0.14	0.22	เพิ่มขึ้น
บ้านโธระกา	บางเตย	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	10.87	2.96	2.96	2.96	ทรงตัว
บ้านใหม่	ศรีนาวา	เมือง	นครนายก	7.57	3.93	3.87	3.86	ลดลง
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ฉะเชิงเทรา	5.78	1.73	2.60	2.70	เพิ่มขึ้น
บ้านทุ่งกระทราย	เกาะจันทร์	กิ่งเกาะจันทร์	ชลบุรี	9.18	1.96	1.48	1.42	ลดลง
บ้านป่าชะ	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	5.87	3.17	3.17	3.17	ทรงตัว



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
กรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ ทะเลสาบสงขลา

วันที่ 15 ธันวาคม 2559

สถานการณ์น้ำ

- สถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

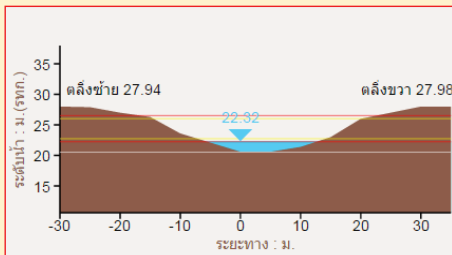
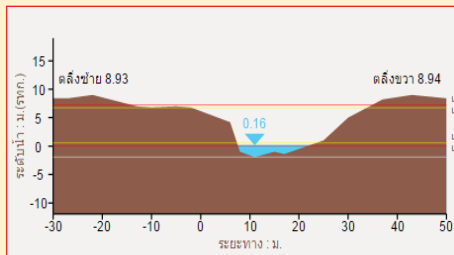
พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

- พัทลุง และสงขลา

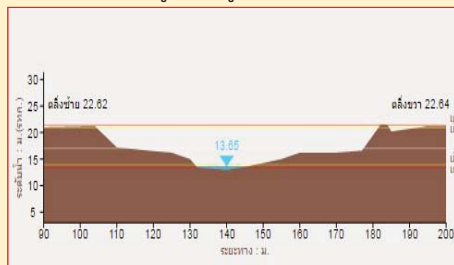


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

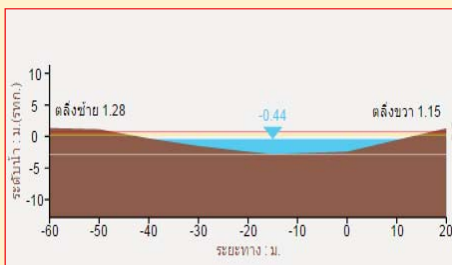
1. สถานีอุตตะกลาง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลดลง) 2. สถานีคลองตะหมอด (ท่าเขียด) อ. ตะหมอด จ.พัทลุง (ลดลง)



3. สถานีคลองรัตภูมิ อ.รัตภูมิ จ.สงขลา (ลดลง)



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



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 15 ธันวาคม 2559

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาวเย็นอย่างต่อเนื่องและอุณหภูมิจะลดลงได้ 1-2 องศา ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือกับมีหมอกในตอนเช้า ส่วนกรุงเทพมหานครและปริมณฑลยังคงมีอากาศเย็นและมีหมอกบางในตอนเช้ากับมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง ขอให้ประชาชนระวังอันตรายในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกหนาไว้ด้วย ส่วนภาคใต้มีฝนตกเพิ่มขึ้น ในช่วงวันที่ 15-18 ธันวาคม 2559 คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยเริ่มจะมีกำลังแรงขึ้น โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-32 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 19-20 ธ.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10-30 ของพื้นที่



แผนที่อากาศ วันที่ 15 ธ.ค. 2559 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 15 ธ.ค. 2559

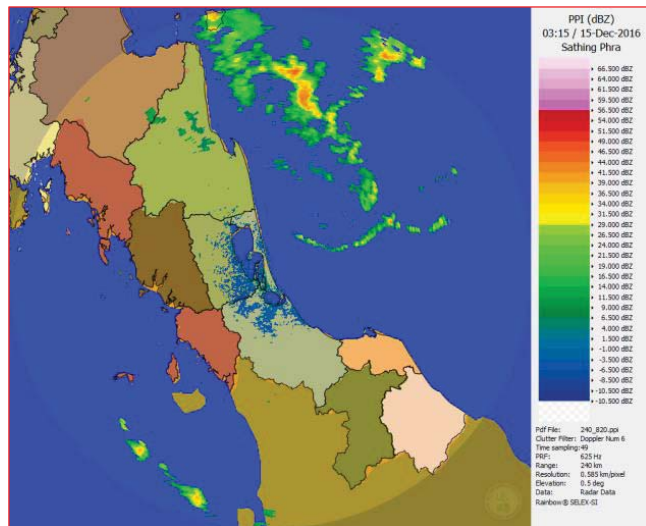
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 15 ธันวาคม 2559 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางในพื้นที่ ตำบลแม่ขรี อำเภอตะโหมด จังหวัดพัทลุง และ อำเภอรัตภูมิ อำเภอสงขลา และอำเภอรัตภูมิจังหวัดสงขลา มีปริมาณฝน 1.0 – 14.0 มิลลิเมตร

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 15 ธันวาคม 2559 เวลา 07.00 น.

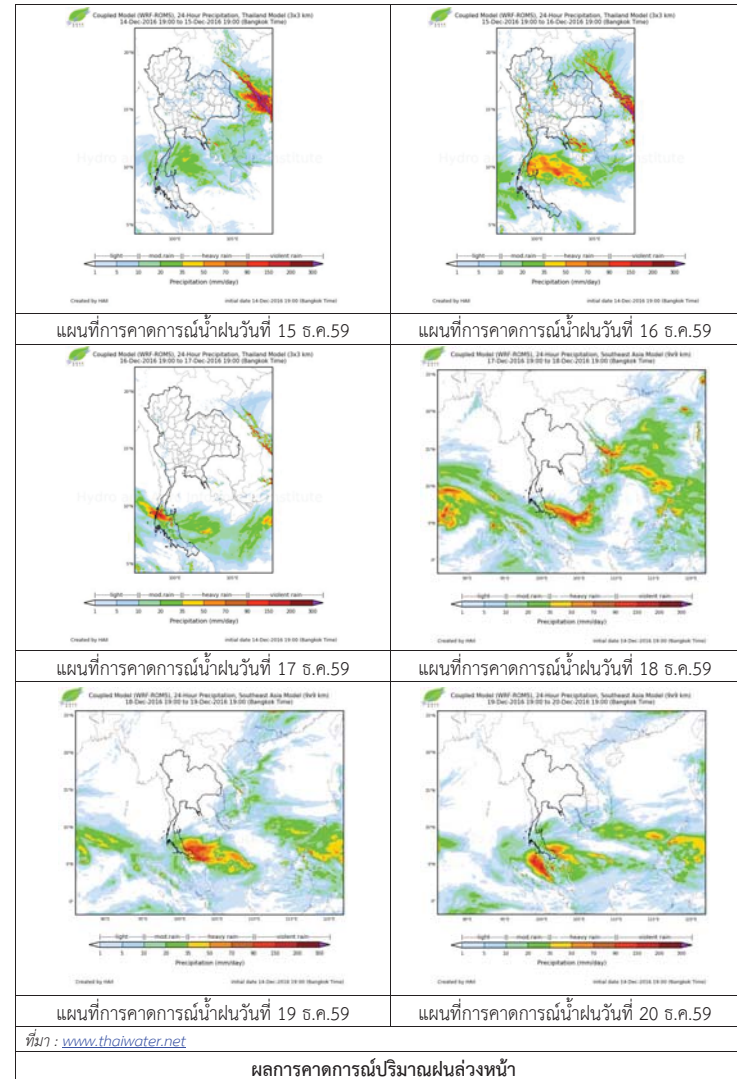
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	ต.บ้านพร้าว อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง	0.0
2	อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง	0.0
3	ต.คลองทรายขาว อ.กงหรา จ.พัทลุง	0.0
4	คลองตะหมอก (ท่าเขียด) ต. แม่ขรี อ.ตะหมอก จ.พัทลุง	1.0
5	ศูนย์อุทกวิทยา อ.เมือง จ.พัทลุง	0.0
6	ลำป่า ต.ลำป่า อ.เมือง จ.พัทลุง	0.0
7	เขาพระ ต.เขาพระ อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	14.0
8	ต.พิจิตร อ.นาหม่อม จ.สงขลา	0.0
9	หาดใหญ่ ต.คลองหอยโข่ง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	0.0
10	ต.บ่อยาง อ.เมือง จ.สงขลา	0.0
11	คลองอู่ตะเภาตอนบน ต.พังงา อ.สะเดา จ.สงขลา	3.0
12	คลองอู่ตะเภาตอนล่าง ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	0.0
13	คลองรัตภูมิ ต.ควนรู อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	5.0
14	ปากทะเลสาบสงขลา ต.หัวเขา อ.สิงหนคร จ.สงขลา	0.0
15	ปากอ ต.ปากอ อ.สิงหนคร จ.สงขลา	0.0

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สathingพระ” ณ วันที่ 15 ธันวาคม 2559 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (11 – 15 ธ.ค. 2559 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี
				ตลิ่ง					
				ปริมาณ	11	12	13	14	15
				น้ำ(ลบ.ม./จ.)	ธ.ค.	ธ.ค.	ธ.ค.	ธ.ค.	ธ.ค.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	21.00	21.00	20.99	20.57	20.59
				580.00	26.00	26.00	25.65	11.71	12.24
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.70	7.00	7.02	6.60	6.65
				7.00	0.40	1.20	1.27	0.20	0.30
X.174	คลองหะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.82	4.80	4.75	4.71	4.67
				388	4.80	4.50	4.00	3.60	3.20
X.173A	คลองอู่ตะเภา	สะเดา	สงขลา	15.90	11.62	11.46	11.03	10.75	10.58
				258.00	27.30	24.90	18.45	15.5	13.80
X.90	คลองอู่ตะเภา	คลองหอยโข่ง	สงขลา	8.00	3.05	2.94	2.89	2.83	2.84
				580.00	18.75	13.80	11.75	10.25	10.50
X.44	คลองอู่ตะเภา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	1.22	1.16	0.84	0.81	0.70
				582.00	34.20	32.20	22.60	21.78	18.75

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำประจำวันที่ 15 ธันวาคม 2559

ข้อมูลระดับน้ำ (13 – 15 ธ.ค. 2559 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนวโน้ม
					13	14	15	
				ตลิ่ง	ธ.ค.	ธ.ค.	ธ.ค.	(เพิ่ม/ลด)
				(ต่ำสุด)	ธ.ค.	ธ.ค.	ธ.ค.	
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	0.23	0.22	0.18	ลดลง
คลองรัตภูมิ	ควนรู	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	13.80	13.72	13.71	ลดลง
คลองตะโหมด (ท่าเขียด)	แม่ขีร์	ตะโหมด	พัทลุง	27.94	22.48	22.40	22.38	ลดลง
ลำปำ	ลำปำ	เมือง	พัทลุง	1.15	-0.18	-0.31	-0.42	ลดลง

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 15 ธันวาคม 2559



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



สถานีบ้านม่วงก้อง – อ.สะเดา จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



สถานีบางศาลา – อ.คลองหอยโข่ง จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



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

4) เหตุการณ์วิกฤติน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ 15 ธันวาคม 2559

จังหวัดสงขลาแม้ว่าสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่ 4 อำเภอริมทะเลสาบสงขลา ตั้งแต่ อ.ระโนด กระแสสินธุ์ สทิงพระ และ สิงหนคร จะคลี่คลายจนเกือบเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว แต่จากการลงสำรวจพื้นที่ตลอดแนวชายฝั่งริมทะเลสาบสงขลา พบว่ายังมีชุมชนเก่าแก่ดั้งเดิม ที่บ้านเรือนตั้งอยู่ติดทะเลสาบสงขลากระยะห่างประมาณ 100-200 เมตร เช่น ที่ชุมชนคลองรี ต.คลองรี และชุมชนคูซุต ต.คูซุต อ.สทิงพระ หลายครอบครัวยังคงมีน้ำท่วมขังบ้านเรือนและยังต้องใช้เรือในการเดินทางเข้าออกกระหว่าง บ้านกับถนน คาดว่าอาจต้องใช้เวลามากกว่า 1 สัปดาห์ ระดับน้ำจึงจะแห้งและกลับเข้าสู่ภาวะปกติ

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 15 ธันวาคม พ.ศ. 2559

เวลา 08.30 น.



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

บ้านหาดเสลา อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำปิง) สถานการณ์น้ำปกติ
 วัดเกาะวาลุการาม อ.เมือง จ.ลำปาง (ลุ่มน้ำวัง) สถานการณ์น้ำปกติ
 สะพานมหาโพธิ์ อ.เมือง จ.แพร่ (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ
 สะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน) สถานการณ์น้ำปกติ
 เสนา อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) สถานการณ์น้ำปกติ
 สถานีหัวฝาย - อ.แม่สาย จ.เชียงราย (แม่สาย/โขง) สถานการณ์น้ำปกติ
 เทศบาล ต.นาแก - อ.นาแก จ.นครพนม (ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน) สถานการณ์น้ำปกติ
 บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น (ลุ่มน้ำชี) สถานการณ์น้ำปกติ
 โรงเรียนเทศบาล 4 - อ.เมือง จ.นครราชสีมา (แม่น้ำลำตะคอง/ลุ่มน้ำมูล) สถานการณ์น้ำปกติ
 สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน 3 อ.เมือง จ.สมุทรสาคร (ลุ่มน้ำท่าจีน) สถานการณ์น้ำปกติ
 เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี (ลุ่มน้ำเพชรบุรี) สถานการณ์น้ำปกติ
 สถานีอุตประต่อนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำปกติ

บ้านหาดเสลา - อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำปิง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	27.97 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	32.53 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	24.97 ม.รทก.



วัดเกาะวาลุการาม - อ.เมือง จ.ลำปาง (ลุ่มน้ำวัง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	229.08 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	234.67 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	227.54 ม.รทก.



สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน	45.85 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	48.59 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	41.13 ม.รทก.



สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบันต้นไม้บังสตาฟ	31.63 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	31.63 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	20.59 ม.รทก.



สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)



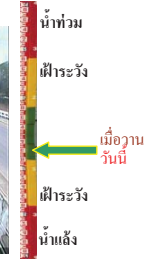
ระดับน้ำปัจจุบัน	55.05 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	56.91 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	47.80 ม.รทก.



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)



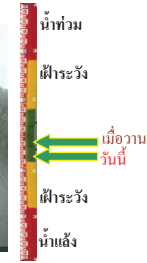
ระดับน้ำปัจจุบัน	37.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	44.52 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	32.51 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน	142.68 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)



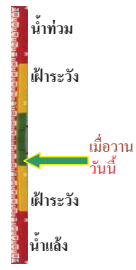
ระดับน้ำปัจจุบัน	126.35 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	128.76 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	121.50 ม.รทก.



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)



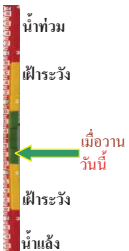
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



วัดโคกจันทร์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



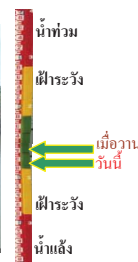
ระดับน้ำปัจจุบัน 7.19 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



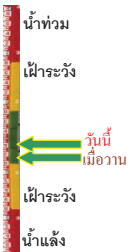
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.25 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



เชิงสะพานบริรักษ์ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี
(ลุ่มน้ำสะแกกรัง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 4.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 19.90 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานปรีดี - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



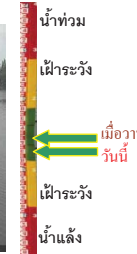
ระดับน้ำปัจจุบัน -0.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



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



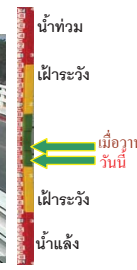
ระดับน้ำปัจจุบัน -2.84 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.37 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -6.73 ม.รทก.



สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.89 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)



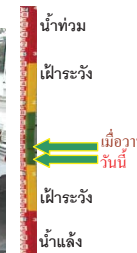
ระดับน้ำปัจจุบัน 11.22 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.14 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 10.08 ม.รทก.



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



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



เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี
(ลุ่มน้ำเพชรบุรี)



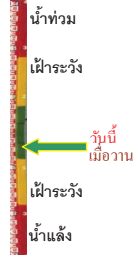
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.35 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.33 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.01 ม.รทก.



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



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



สถานีอุตะภาคอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.



สถานีลำปำ - อ.เมือง จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน -0.75 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.15 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.86 ม.รทก.



จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ลุ่มน้ำ	วิกฤติ	วิกฤติ	ระดับน้ำ (ม.รทก.)			สถานการณ์
			น้ำแห้ง	น้ำท่วม	พ.ศ.2559	พ.ศ.2559	พ.ศ.2559	
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า	13 ธ.ค.	14 ธ.ค.	15 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	228.68	229.28	229.08	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมรุมาศ อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	46.00	45.90	45.85	น้ำปกติ
จ.อุดรธานี	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	54.80	54.87	55.05	น้ำปกติ
จ.น่าน	สะพานนครนันทพัฒนา อ.เมือง	น่าน	192.17	197.73	192.10	192.10	192.10	น้ำปกติ
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณภิลา อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	36.70	36.80	37.20	น้ำปกติ
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	ห้วยน้ำก้ำ/โขงอีสาน	139.05	142.42	142.78	142.73	142.68	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	126.60	126.35	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	1.00	1.00	0.90	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	0.30	0.30	0.25	น้ำปกติ
จ.อุทัยธานี	เขิงสะพานบริรักษ์ อ.เมือง	สะแกกรัง	15.16	19.90	4.60	4.40	4.50	น้ำปกติ
จ.สมุทรสาคร	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน 3 อ.เมือง	ท่าจีน	-5.11	0.57	-0.34	-0.14	-2.84	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	1.04	0.94	0.89	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง 3365 อ.สามชุก	ท่าจีน	1.55	5.18	3.26	3.26	3.26	น้ำปกติ
จ.ชัยนาท	สะพานสามง่าม-ท่าโสม อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	11.32	11.22	11.22	น้ำปกติ
จ.จันทบุรี	ตรงข้ามวัดจันทาราม อ.เมือง	จันทบุรี/ชายฝั่งทะเลตะวันออก	0.20	3.73	0.90	1.10	1.00	น้ำปกติ
จ.เพชรบุรี	เทศบาลเมืองเพชรบุรี อ.เมือง	เพชรบุรี	-	3.18	1.00	1.25	1.35	น้ำปกติ
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.รอนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	1.00	1.20	1.20	น้ำปกติ
จ.สงขลา	สถานีอุตะภาคอนล่าง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.90	0.85	0.70	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	22.35	22.35	22.35	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	นาท่อม อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	20.30	20.30	20.30	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	ลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-0.55	-0.70	-0.75	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 สำหรับระยะเวลาที่ทำการวัดโดยทั่วไปจะต้องวัดเป็นเวลา ๑๘.๖ ปี ตามวัฏจักรของน้ำ ระดับน้ำทะเลปานกลางของแต่ละบริเวณทั่วโลกจะมีความสูงไม่เท่ากัน

ในประเทศไทยใช้เวลาในการวัด ๕ ปี โดยเลือกที่ตำบลเกาะหลัก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นที่วัด แล้วนำมาหาค่าเฉลี่ย เพื่อใช้เป็นค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ให้มีค่า ๐.๐๐๐ เมตร ทำการถ่ายโยมมายังหมุด BM-A (ซึ่งถือว่าเป็นหมุดหลักฐานหมุดแรกประเทศไทย) ซึ่งมีค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ๑.๔๔๗ เมตร

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