



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





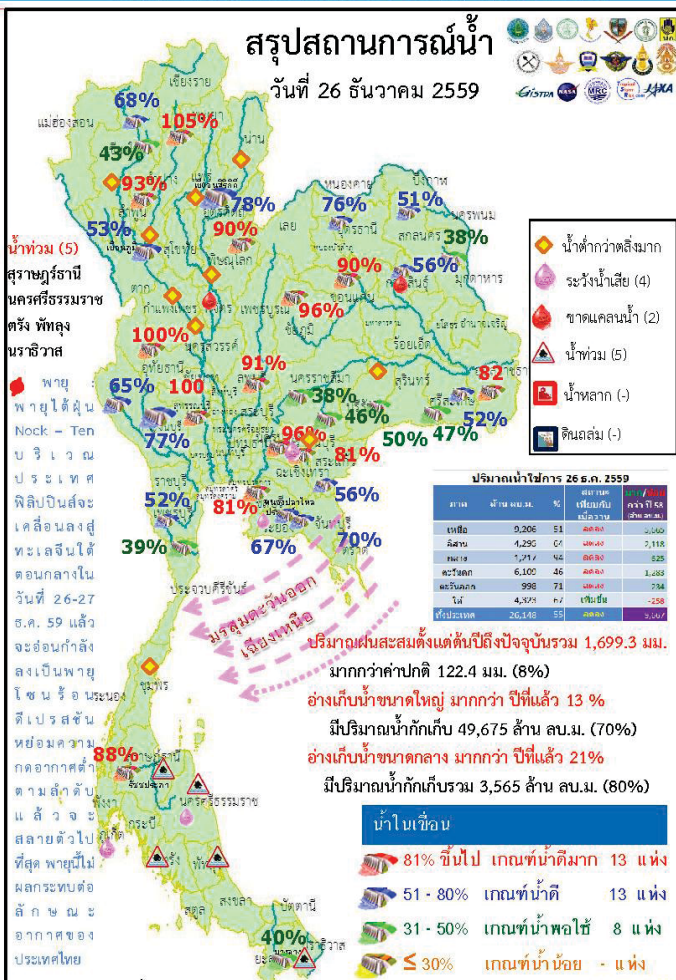
สรุปสถานการณ์น้ำ

26 ธันวาคม 2559

สำนักงานเลขาธิการ

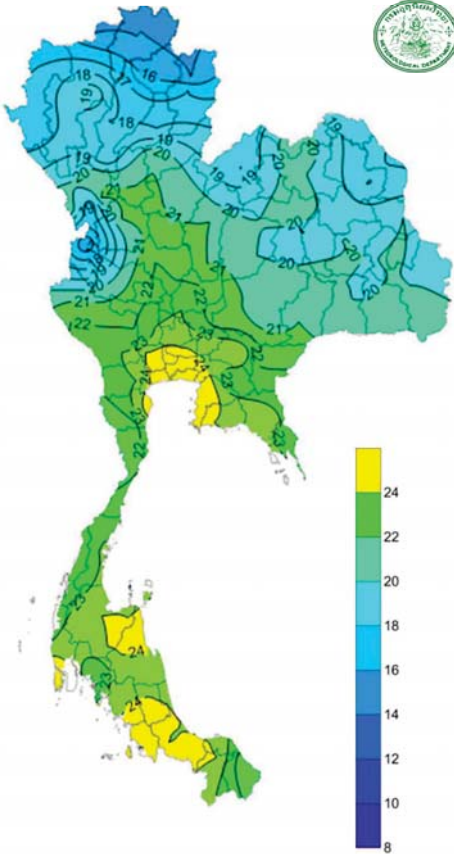
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

นัยสำคัญ: **26 ธันวาคม 2559**



- ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2559 ถึงวันที่ 21 ธันวาคม รวม 1,699.3 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 122.4 มม. (8%)
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 49,675 ล้าน ลบ.ม. (70%) มากกว่าปีที่แล้ว 13% (9,690 ล้าน ลบ.ม.)
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกัก 3,565 ล้าน ลบ.ม. (80%) มากกว่าปีที่แล้ว 21% (941 ล้าน ลบ.ม.)
- พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
 - น้ำท่วม 5 จังหวัด สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ตรัง พัทลุง นราธิวาส
 - พื้นที่น้ำเสียเนื่องจากน้ำท่วมขัง 1 จังหวัด คือ นครศรีธรรมราช พื้นที่ปล่อยน้ำเสียลงลำน้ำธรรมชาติ 3 จังหวัด คือ ปราจีนบุรี ระยอง ภูเก็ต
 - พื้นที่ขาดแคลนน้ำ 2 จังหวัด คือ พิจิตร กาฬสินธุ์
- สถานะน้ำในแม่น้ำสำคัญสายหลักส่วนใหญ่อยู่ในสภาวะน้ำน้อย ที่อยู่น้ำน้อย ได้แก่ แม่น้ำตาปี ที่ จ.สุราษฎร์ธานี ที่น้ำน้อย ได้แก่ แม่น้ำปิง ที่ จ.เชียงใหม่ จ.กำแพงเพชร และ อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ แม่น้ำวัง ที่ จ.ตาก แม่น้ำยม ที่ จ.แพร่ แม่น้ำน่านที่ จ.น่าน และ ที่ อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ ที่ อ.เมือง จ.พิษณุโลก แม่น้ำมูล ที่ จ.บุรีรัมย์ แม่น้ำท่าตะเภา ที่ จ.ชุมพร ที่น้ำท่วม ได้แก่ แม่น้ำโกลก ที่ จ.นราธิวาส

คาดการณ์อุณหภูมิจึงอากาศ



อุณหภูมิต่ำสุด 24 ซม. (องศาเซลเซียส)

ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	%ฝน	เทียบกับเมื่อวาน
ภาคเหนือ	อากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกในตอนเช้า และมีหมอกหนาในบางพื้นที่ บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 8-35 องศาC	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า และมีหมอกหนาในบางพื้นที่ บริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิ 10-34 องศาC	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคกลาง	อากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิ 21-35 องศาC	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออก	มีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิ 23-35 องศาC ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง บริเวณจังหวัด สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิ 22-32 องศาC ทะเลมีคลื่นสูง 2 เมตรขึ้นไป	20	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนฟ้าคะนอง บริเวณจังหวัด กระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิ 22-34 องศาC ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร	10	เท่ากับเมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	มีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิ 24-35 องศาC	-	เท่ากับเมื่อวาน

สถานการณ์การเก็บกักน้ำ

ในเขื่อนขนาดใหญ่

มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 6 เขื่อน

มีปริมาณเพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน 3 เขื่อน

แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	43%
เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	77%
บางกลาง	ยะลา	40%

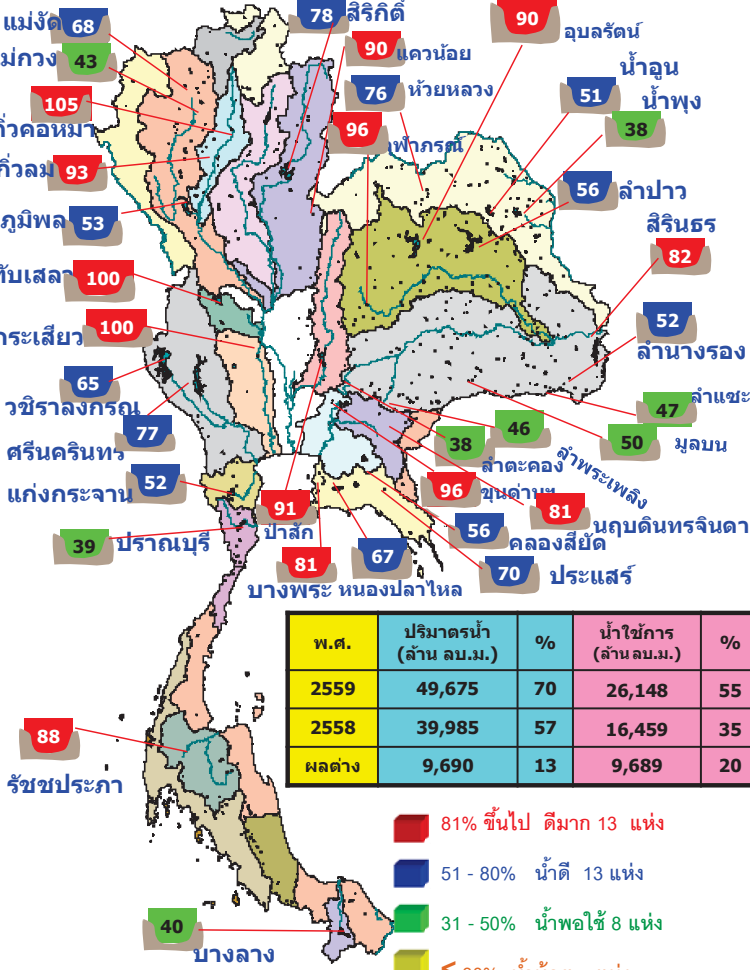
มีปริมาณเท่ากับเมื่อวาน 2 เขื่อน

เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	38%
เขื่อนปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	39%

มีปริมาณลดลงจากเมื่อวาน 1 เขื่อน

เขื่อนภูมิพล	ตาก	53%
--------------	-----	-----

เขื่อน	สภาพน้ำและการระบายน้ำ กทม							
	A	B	C	D	E	F	G	
1 เขื่อนภูมิพล	ปริมาณน้ำรวมเขื่อน (ล้าน ลบ.ม.)	0.00	10.00	11.04	2383.59	33.98	297	18 ต.ค. 2560
2 เขื่อนสิริกิติ์	0.66	20.00	20.90	4555.02	68.39	218	31 ต.ค. 2560	
3 เขื่อนศรีนครินทร์	2.90	5.00	2.88	3966.00	45.00	1,169	8 ต.ค. 2563	
4 เขื่อนวชิราลงกรณ	2.76	5.00	6.05	2743.95	46.92	454	24 ต.ค. 2561	
5 เขื่อนรัชชประภา	1.65	2.00	3.65	3586.38	83.65	1,010	1 ต.ค. 2562	
6 เขื่อนบางลาง	7.68	0.00	0.15	302.30	26.66	2,015	2 ต.ค. 2565	
7 เขื่อนลพบุรี	2.67	8.00	9.02	1939.57	86.16	177	20 ต.ค. 2560	
8 เขื่อนป่าสัก	0.12	0.04	0.12	63.84	34.21	447	17 ต.ค. 2561	
9 เขื่อนลำนางรอง	0.81	0.00	0.90	774.18	68.20	860	4 ต.ค. 2562	
10 เขื่อนลำนางรอง	0.24	0.00	0.02	120.41	95.16	6,021	20 ต.ค. 2576	
11 เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	3.14	4.35	4.35	873.00	91.22	201	14 ต.ค. 2560	
12 เขื่อนลพบุรี	0.00	4.32	4.36	804.95	89.84	186	29 ต.ค. 2560	
รวม	26.63	58.74	63.34	22,057				



พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2559	49,675	70	26,148	55
2558	39,985	57	16,459	35
ผลต่าง	9,690	13	9,689	20

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

พื้นที่เสี่ยงจะมีฝนตกหนักถึงหนักมาก

พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ



- วันที่ 26 ธ.ค. ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาบางพื้นที่ ภาคใต้มีฝนน้อย
- วันที่ 27 - 30 ธ.ค. ประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาวเย็นต่อเนื่อง อุณหภูมิลดลงอีก 3-5 องศาเซลเซียสกับมีลมแรง โดยมีฝนฟ้าคะนองบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคใต้ตอนล่างมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร เนื่องจาก บริเวณความกดอากาศสูงกำลังแรงอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนจะแผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน และคลื่นกระแสลมตะวันตกจากประเทศเมียนมาร์จะเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือ มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทยจะมีกำลังแรง

- น้ำท่วม 5 จังหวัด สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ตรัง พัทลุง นราธิวาส
- น้ำหลาก - จังหวัด
- ดินถล่ม - จังหวัด
- ขาดแคลนน้ำ 2 จังหวัด กาฬสินธุ์ พิจิตร
- พื้นที่เฝ้าระวังน้ำคุณภาพน้ำ 4 จังหวัด นครศรีธรรมราช ปราจีนบุรี ระยอง ภูเก็ต

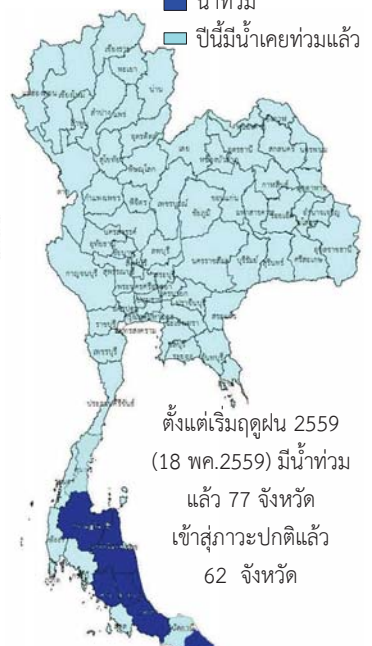
พื้นที่น้ำท่วม น้ำท่วมขัง น้ำป่าไหลหลากและดินโคลนถล่มจากข่าว ข้อมูลวันที่ 25 ธ.ค. ปี 2556 - 2559

ปี 2556

ปี 2557

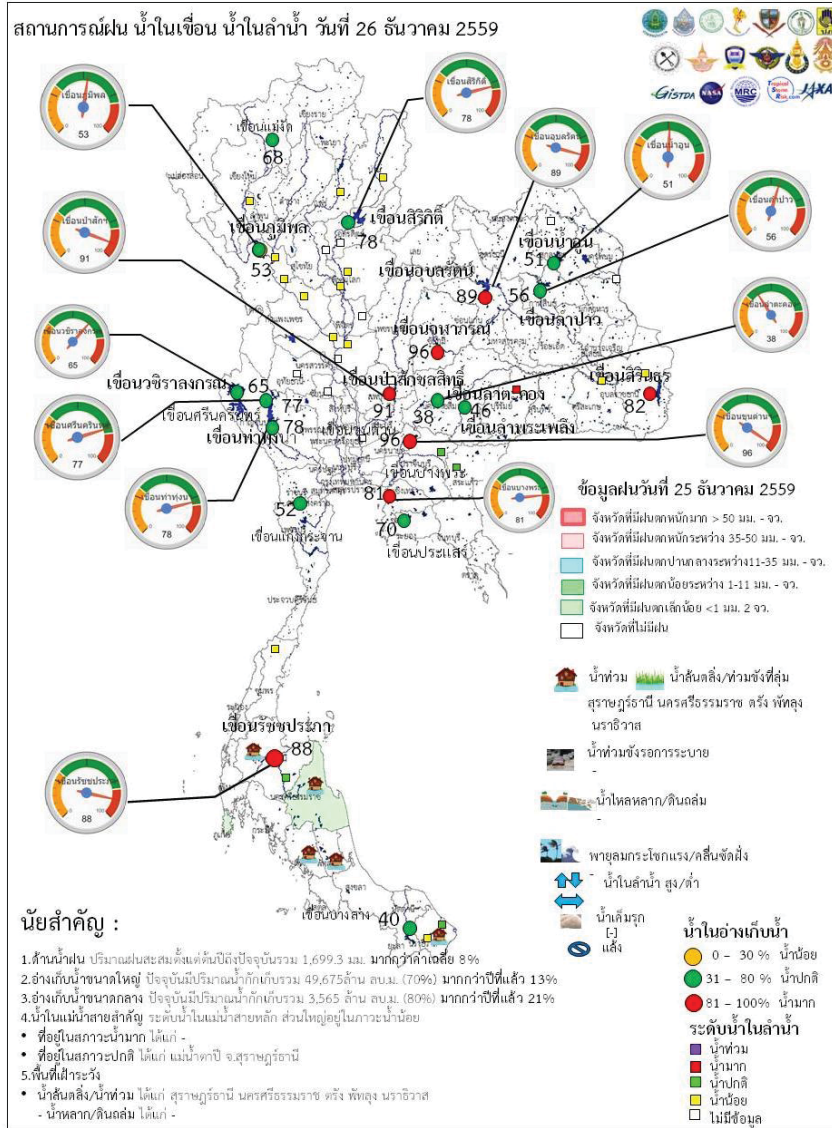
ปี 2558

ปี 2559

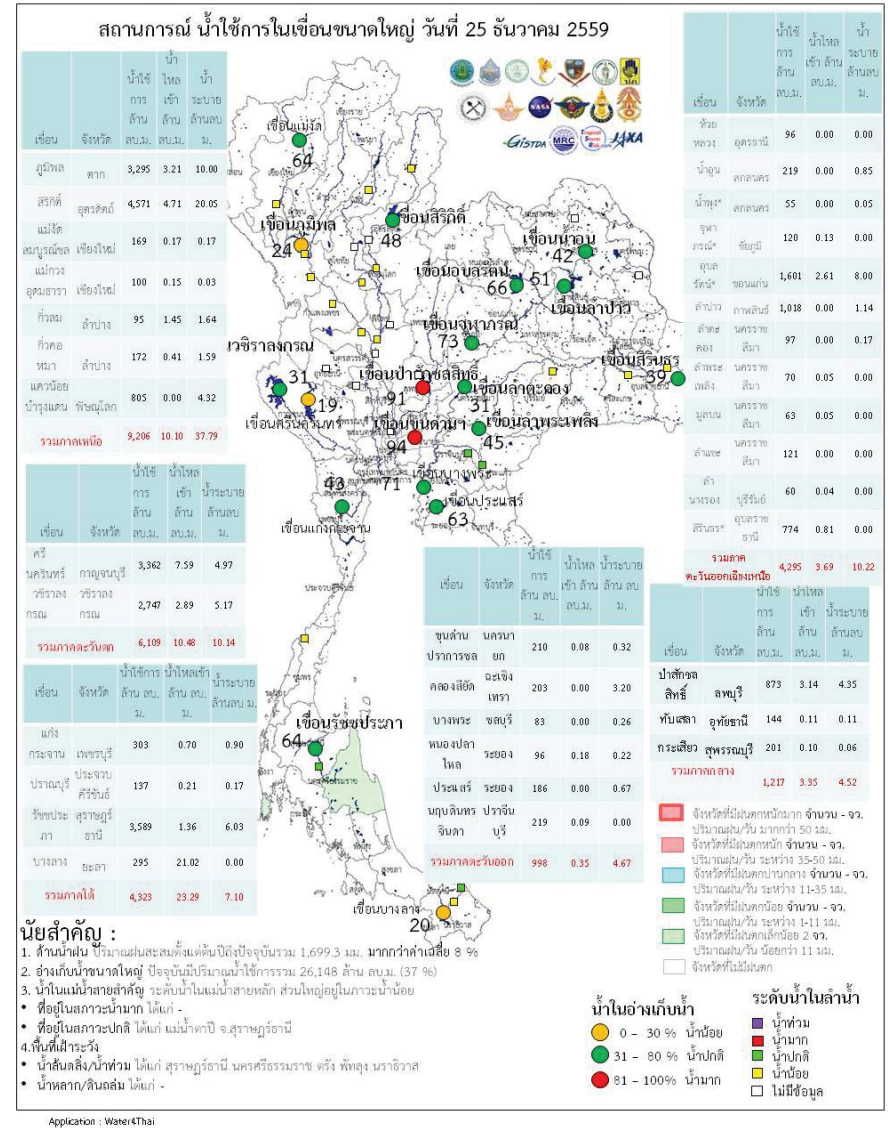


ตั้งแต่เริ่มฤดูฝน 2559 (18 พค.2559) มีน้ำท่วมแล้ว 77 จังหวัด เข้าสู่ภาวะปกติแล้ว 62 จังหวัด

- น้ำท่วม 0 จังหวัด
- น้ำท่วม 6 จังหวัด พัทลุง, ตรัง, สงขลา, ยะลา, ปัตตานี, นราธิวาส
- น้ำท่วม 2 จังหวัด สุราษฎร์ธานี, ชุมพร
- น้ำท่วม 5 จังหวัด สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ตรัง พัทลุง นราธิวาส



Website : www.npmw.com



Application : Water@Thai

ระดับน้ำในเขื่อน

วันที่ 26 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	ลดลง
4.เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	77	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
5.เขื่อนปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	39	มากกว่าปี 2558	ลดลง
6.เขื่อนบางลาง	ยะลา	37	น้อยกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

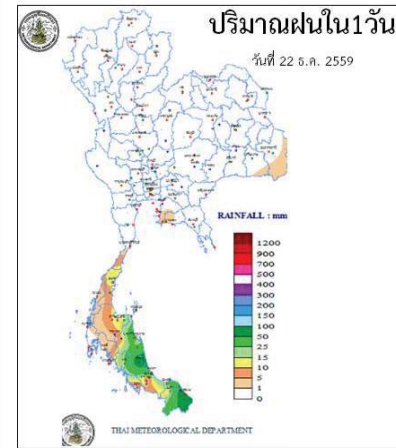
มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 25 ธันวาคม 2559 รวม 9,544 ล้านลูกบาศก์กเมตร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 25 ธันวาคม 2559

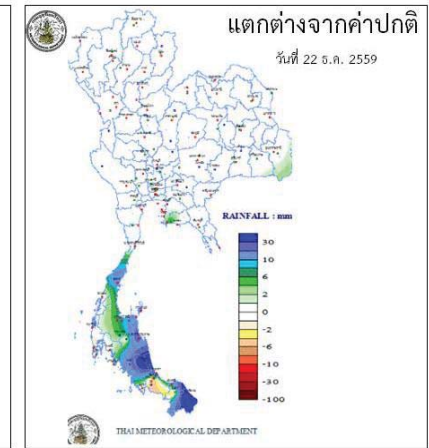
อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้อีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่าง	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	7,095	53	3,295	34	3.21	1.15	10.00	10.00	6,367
สิริกิติ์	7,421	78	4,571	69	4.71	4.68	20.05	20.04	2,089
ภูมิพล+สิริกิติ์	14,516	63	7,866	48	7.92	5.83	30.05	30.04	8,456
แควน้อยฯ	848	90	805	90	0.00	0.83	4.32	4.32	91
ป่าสักชลสิทธิ์	876	91	873	91	3.14	1.40	4.35	4.35	84
รวมทั้งหมด	16,240	65	9,544	53	11.06	8.06	38.72	38.71	8,631

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

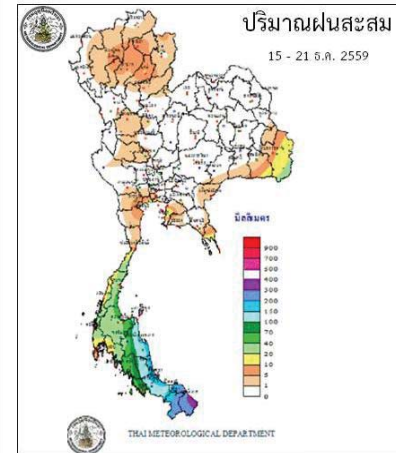
สถานการณ์ฝน 22 ธันวาคม 2559



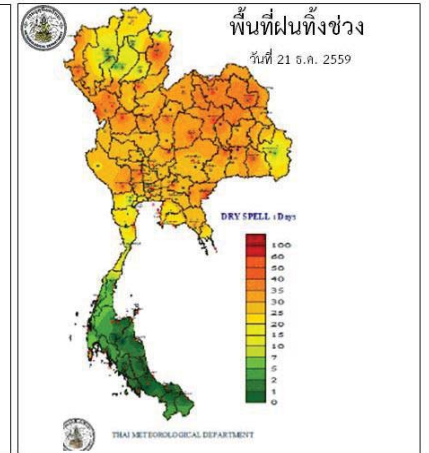
<http://www.arcims.tmd.go.th/DailyDATA/DailyRain.php>



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



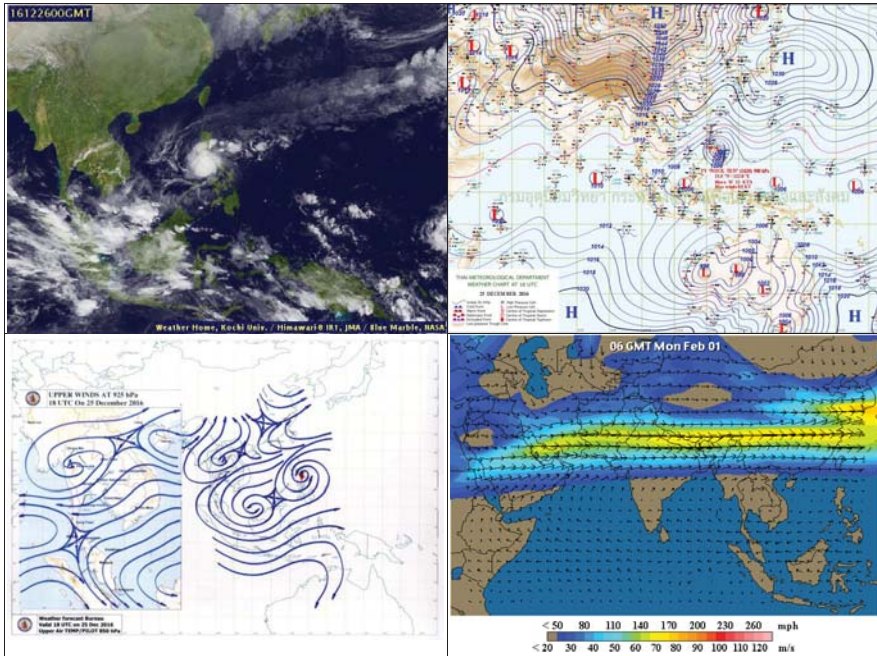
http://www.arcims.tmd.go.th/AUT/ORUN/PETMAP/P7D_RAIN050216.gif



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

Application : WaterdThai

ข้อมูลสภาพอากาศ



พยากรณ์อากาศ วันที่ 26 ธันวาคม 2559

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนอากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านหมอกลงได้ด้วย ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนน้อย

ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คาดหมาย
เหนือ	อากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกในตอนเช้า และมีหมอกหนาในบางพื้นที่ อุณหภูมิ 15-35 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอย อากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 8-12 องศาเซลเซียส	วันที่ 25-26 ธ.ค. อากาศเย็นถึงหนาว กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิ 14-32 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 5-12 องศาเซลเซียส วันที่ 27-31 ธ.ค. อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง 3-5 องศา โดยมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง อุณหภูมิ 13-31 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 2-10 องศาเซลเซียส กับมีน้ำค้างแข็งบางพื้นที่
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า และมีหมอกหนาในบางพื้นที่ อุณหภูมิ 18-34 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศหนาว	วันที่ 25-26 ธ.ค. อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิ 17-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 9-12 องศาเซลเซียส วันที่ 27-31 ธ.ค. อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง 3-5 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง อุณหภูมิ 14-31 องศาเซลเซียส
กลาง	อากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิ 21-35 องศาเซลเซียส	วันที่ 25-26 ธ.ค. อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิ 21-33 องศาเซลเซียส วันที่ 27-31 ธ.ค. อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง อุณหภูมิ 18-31 องศาเซลเซียส
ตะวันออก	มีเมฆบางส่วน กับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิ 23-35 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร	วันที่ 25-26 ธ.ค. อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิ 21-33 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร วันที่ 27-31 ธ.ค. อากาศเย็น และอุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง อุณหภูมิ 17-22 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร
ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง	วันที่ 25-26 ธ.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ

	ร้อยละ 20 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัด สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุนทภูมิ 22-32 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร	20-30 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุนทภูมิ 22-34 องศาเซลเซียส วันที่ 27-31 ธ.ค. ตั้งแต่จังหวัดชุมพรขึ้นมา: อากาศเย็น อุนทภูมิ 19-33 องศาเซลเซียส ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไป: มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ที่มีฝนตกหนักบางแห่ง ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร
ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดกระบี่ ตรัง และสตูล อุนทภูมิ 22-34 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร	วันที่ 25-26 ธ.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร วันที่ 27-31 ธ.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุนทภูมิ 22-32 องศาเซลเซียส
กรุงเทพมหานคร	มีเมฆบางส่วนกับมีหมอกบางในตอนเช้า อุนทภูมิ 24-35 องศาเซลเซียส	มีเมฆบางส่วนกับมีหมอกบางในตอนเช้า อุนทภูมิ 24-35 องศาเซลเซียส



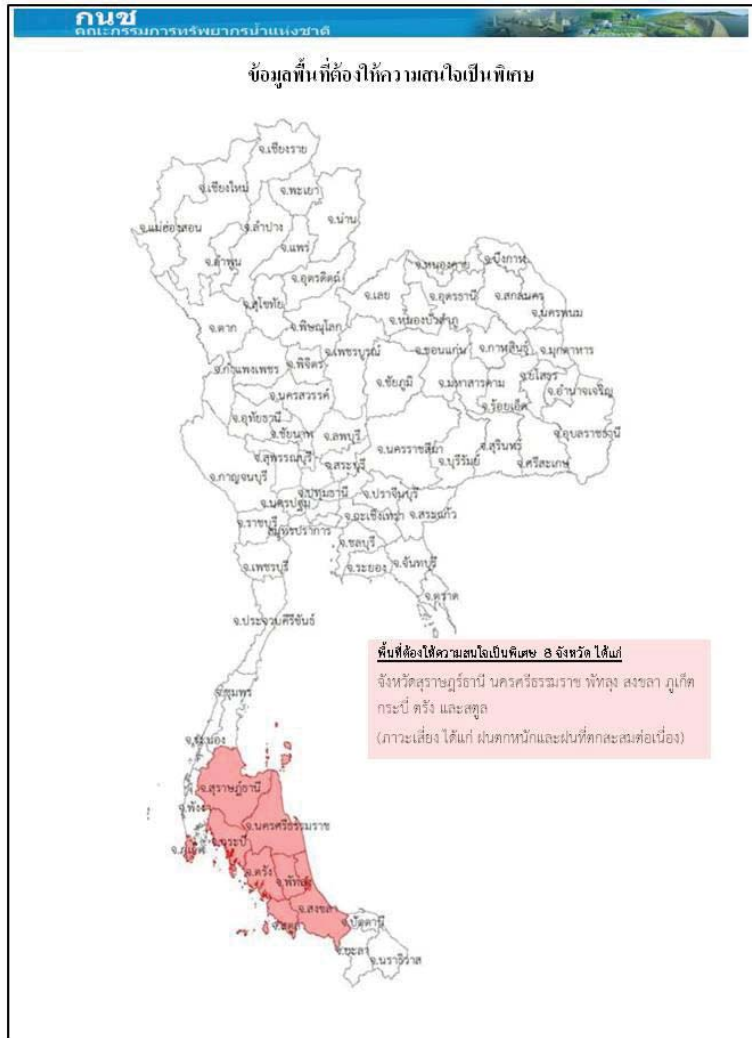
สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 26 ธันวาคม 2559

สถานี	ค่าความเค็ม (g/l)	เทียบกับมาตรฐาน	เทียบกับเมื่อวาน	แนวโน้ม
วัดโพธิ์แดงเหนือ	0.20	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	สูงกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
วัดไผ่ล้อม	0.20	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	สูงกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
สถานีสูบน้ำสำแล	0.20	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองลัดโพธิ์	7.05	ไม่อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	สูงกว่าเมื่อวาน	ลดลง
รังสิตไชฟอน	0.20	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
เขื่อนแม่กลอง	-	-	-	-
ท่าม่วง	0.11	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.54	-	-	-	-
บางเลน กม.35	-	-	-	-
คลองประปา กม.14	0.12	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว

ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2559 กับ ปี 2558

(ข้อมูลวันที่ 23 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	1.23	1.25	สูงกว่า 0.02
W.4A	ตาก - สามเงา	2.71	1.85	0.42	0.63	สูงกว่า 0.21
P.7A	กำแพงเพชร - เมือง	0.60	0.49	0.24	0.41	สูงกว่า 0.17
Y.16	พิษณุโลก - บางระกำ	4.25	6.17	0.79	1.70	สูงกว่า 0.91
Y.5	พิจิตร - โพนทะเล	4.78	6.24	2.95	3.25	สูงกว่า 0.3
N.2B	อุตรดิตถ์ - เมือง	0.02	0.40	0.48	1.92	สูงกว่า 1.44
P.17	นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย	34.41	35.31	34.41	34.00	ต่ำกว่า 0.41
N.67	นครสวรรค์ - ชุมแสง	18.43	26.84	18.71	20.54	สูงกว่า 1.83
C.2	นครสวรรค์ - เมือง	17.30	23.25	17.43	18.26	สูงกว่า 0.83
C.30	อุทัยธานี - ขุนแก้ว	102.95	102.00	101.65	101.89	สูงกว่า 0.24
C.13	ชัยนาท - สรรพยา	5.77	15.64	6.02	5.64	ต่ำกว่า 0.38
S.39	ลพบุรี - ชัยบาดาล	41.41	48.74	40.78	43.25	สูงกว่า 2.47
C.29A	อยุธยา - บางไทร	0.30	2.06	0.61	0.17	ต่ำกว่า 0.44
แม่น้ำปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี - อ.กบินทร์บุรี	n.a.	4.60	na	na	na.
หนองคาย อ.เมือง (โขง)	หนองคาย อ.เมือง (โขง)	3.2	4.4	3.2	2.7	na.
นครพนม อ.เมือง (โขง)	นครพนม อ.เมือง (โขง)	3.4	3.6	3.4	1.7	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. มอบโอองให้กับส่วนราชการและประชาชนในพื้นที่ 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 การจัดการยานพาหนะ รับ-ส่งประชาชน การบริการซ่อมแซมยานพาหนะและการสนับสนุนกำลังพลพร้อมอุปกรณ์สำหรับช่วยเหลือเคลื่อนย้ายยานพาหนะและสิ่งของออกจากพื้นที่ประสบอุทกภัย ในพื้นที่ที่ทกม. และปริมณฑล

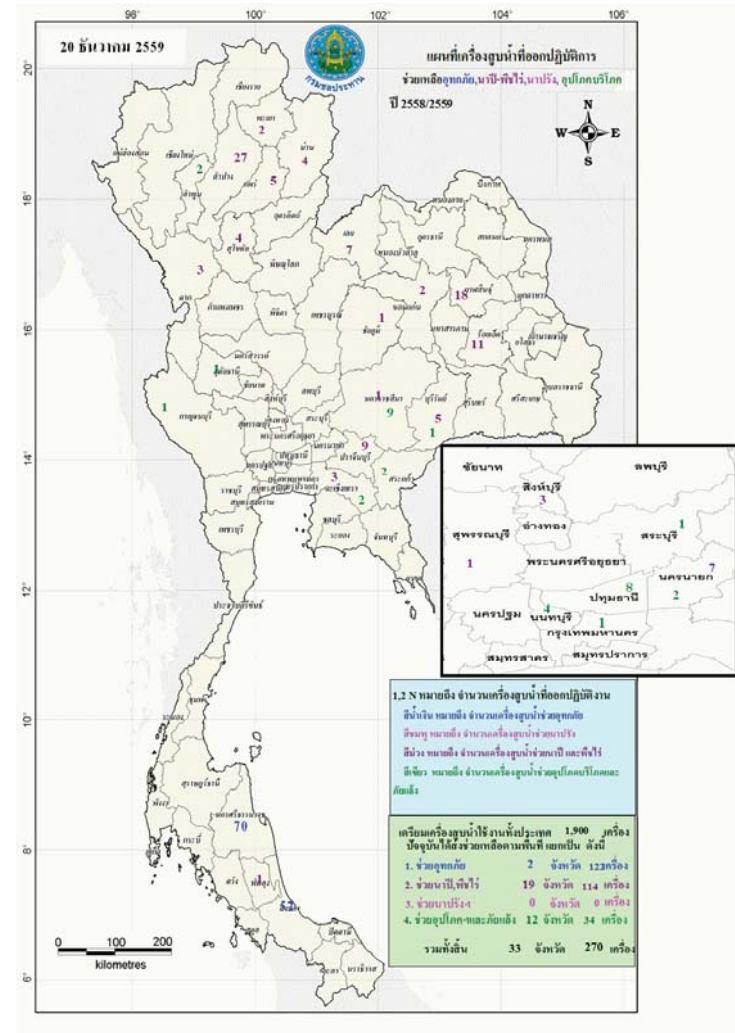
กรมทรัพยากรน้ำ

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.คลองตาก ต.โพธาราม (อ.โมังคัลลวดถนน) 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



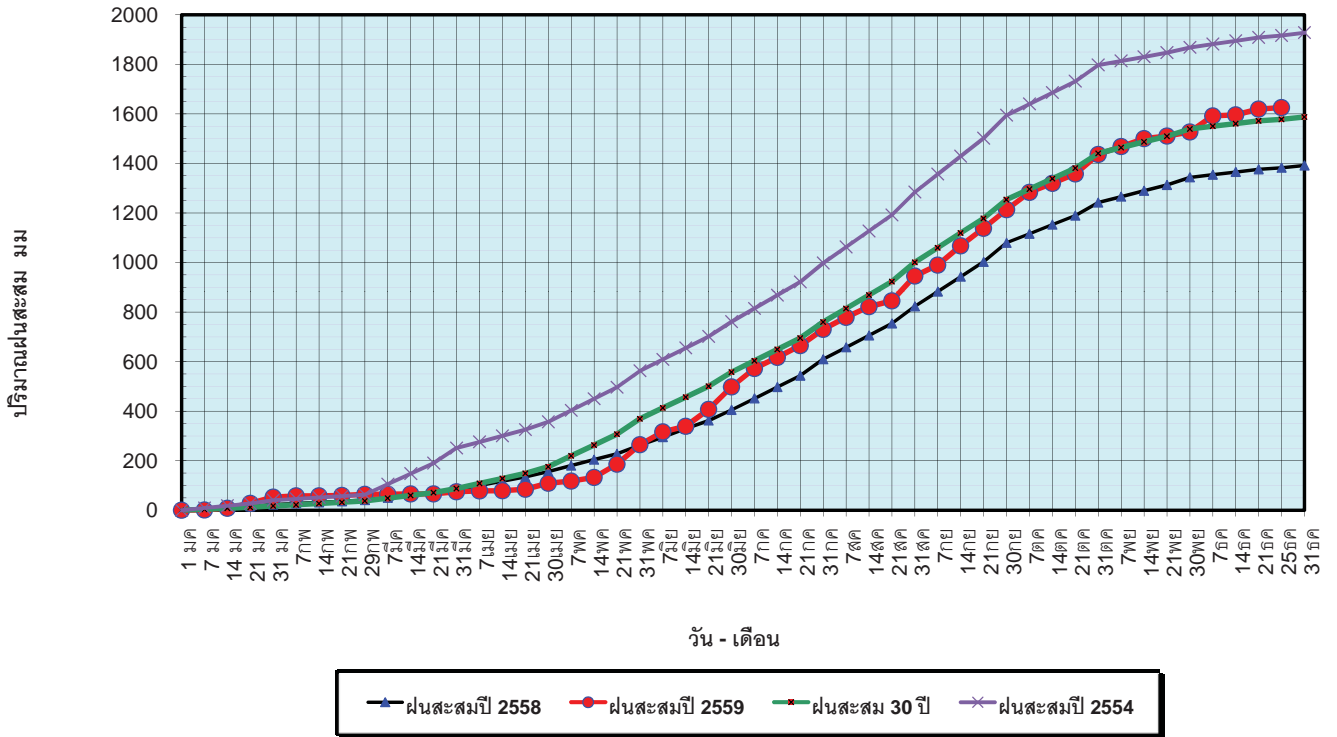
ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๕๘ และ ๒๕๕๙

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

วันที่ 25 ธันวาคม 2559
 ฝน30ปี = 1,578.19 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี58 = 1,382.73 มม. (สะสมทั้งปี = 1,392.04 มม.)
 ปี59 = 1,625.41 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 242.68 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 47.22 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2558-2559 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 121
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 25 ธันวาคม 2559



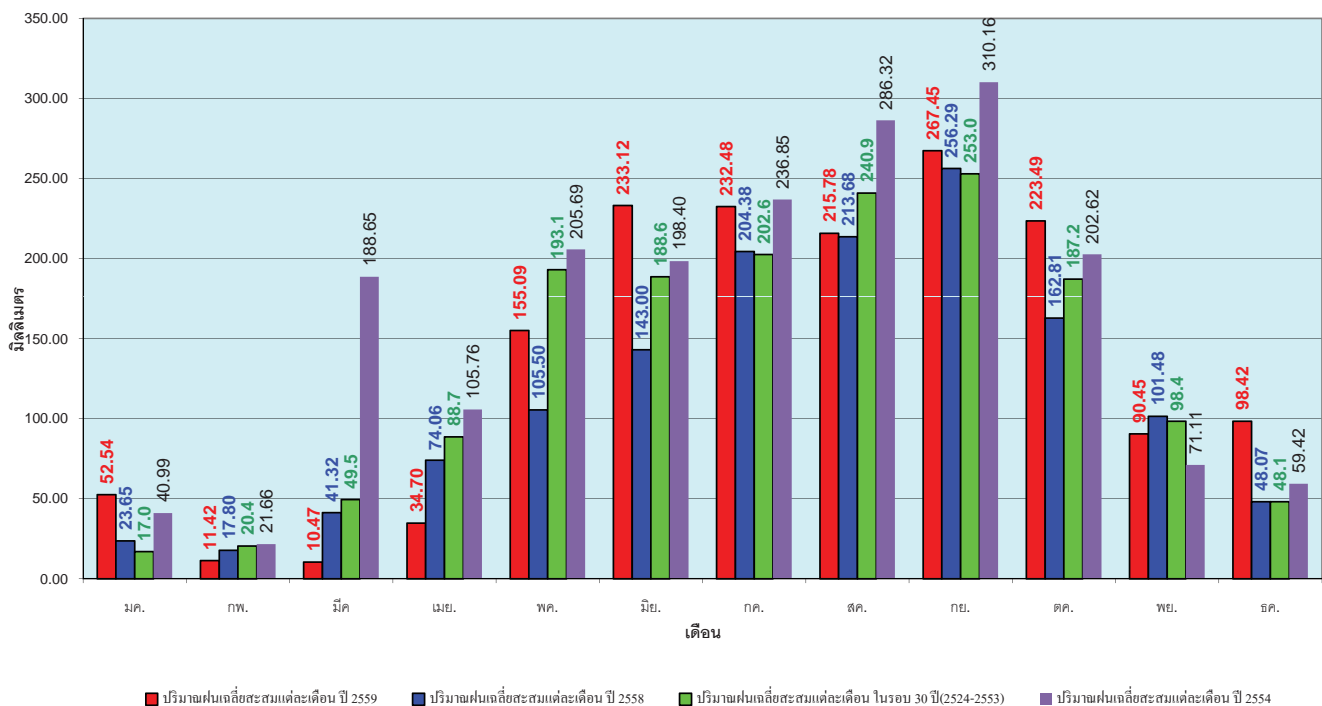
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิฤตดิน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 25 ธันวาคม 2559
 ฝน30ปี = 1,578.19 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.5 มม.)
 ปี58 = 1,382.73 มม. (สะสมทั้งปี = 1,392.04 มม.)
 ปี59 = 1,625.41 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 242.68 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 47.22 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 121
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 25 ธันวาคม 2559



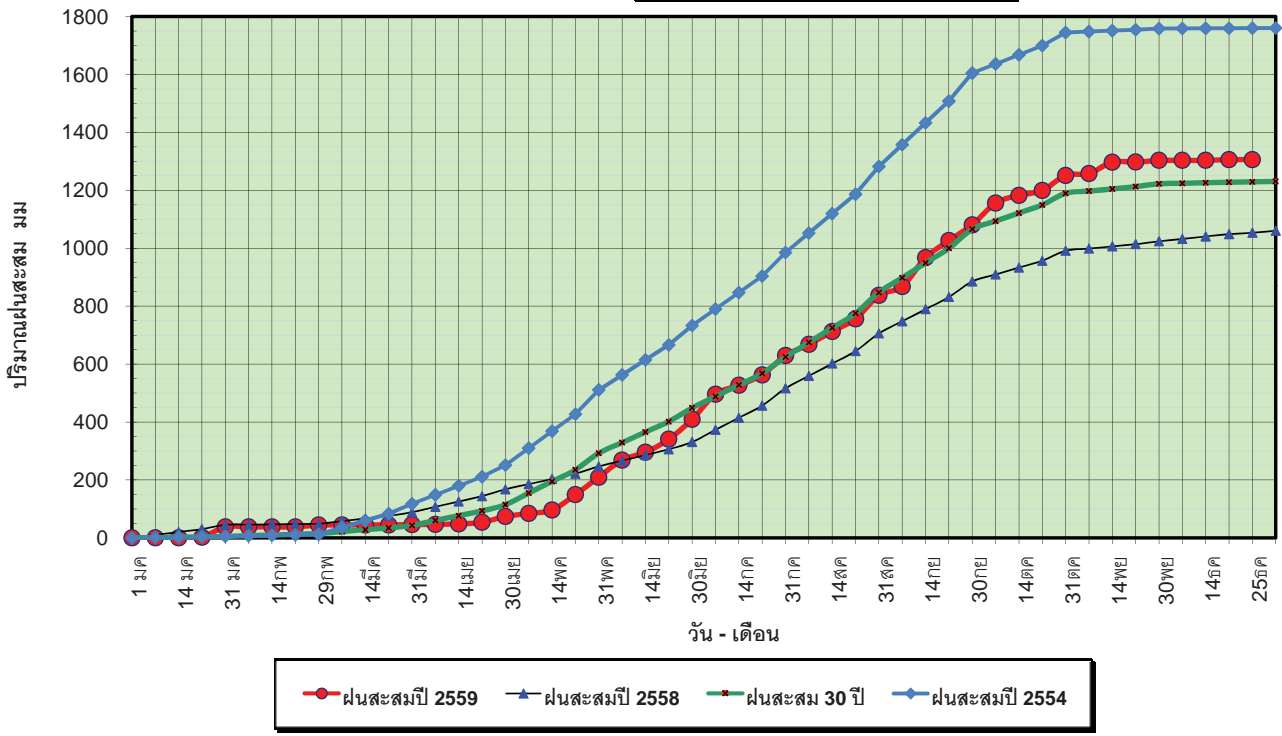
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิฤตดิน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 25 ธันวาคม 2559
 ฝน30ปี = 1,229.31 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี58 = 1,053.67 มม. (สะสมทั้งปี = 1,060.74 มม.)
 ปี59 = 1,305.89 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 252.22 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 76.58 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ

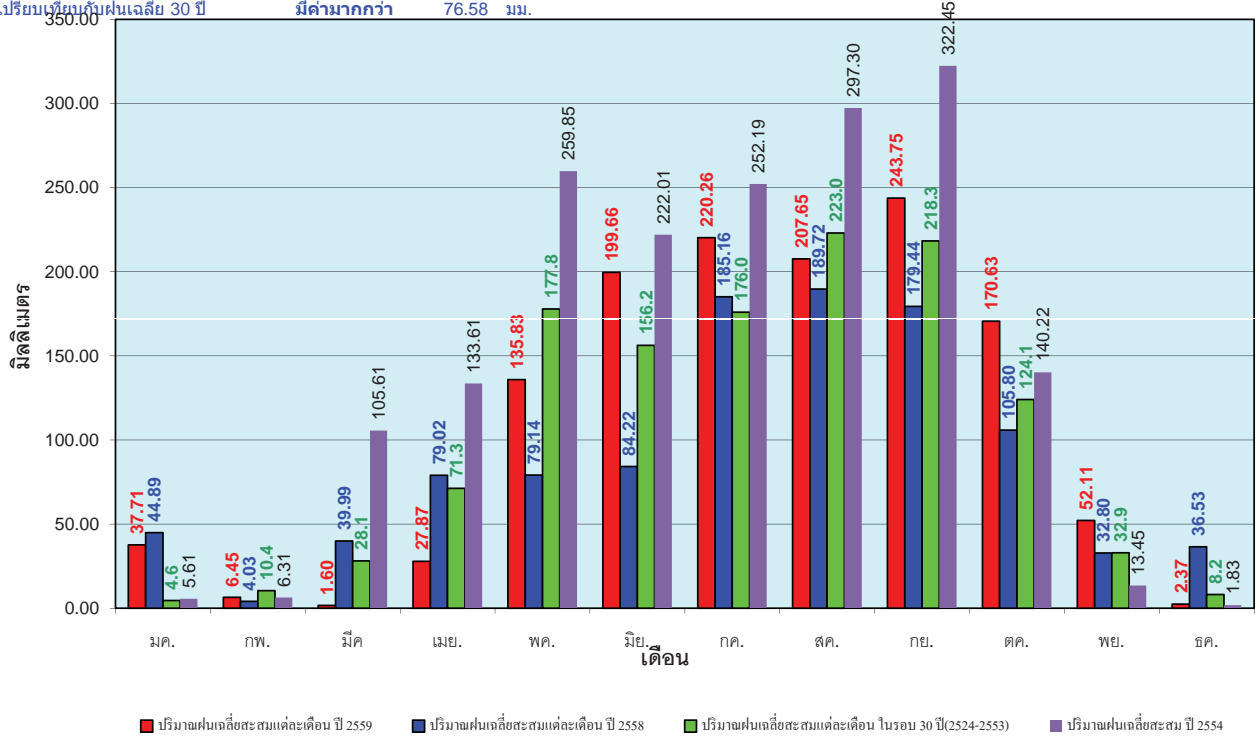


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 25 ธันวาคม 2559



วันที่ 25 ธันวาคม 2559
 ฝน30ปี = 1,229.31 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี58 = 1,053.67 มม. (สะสมทั้งปี = 1,060.74 มม.)
 ปี59 = 1,305.89 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 252.22 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 76.58 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ

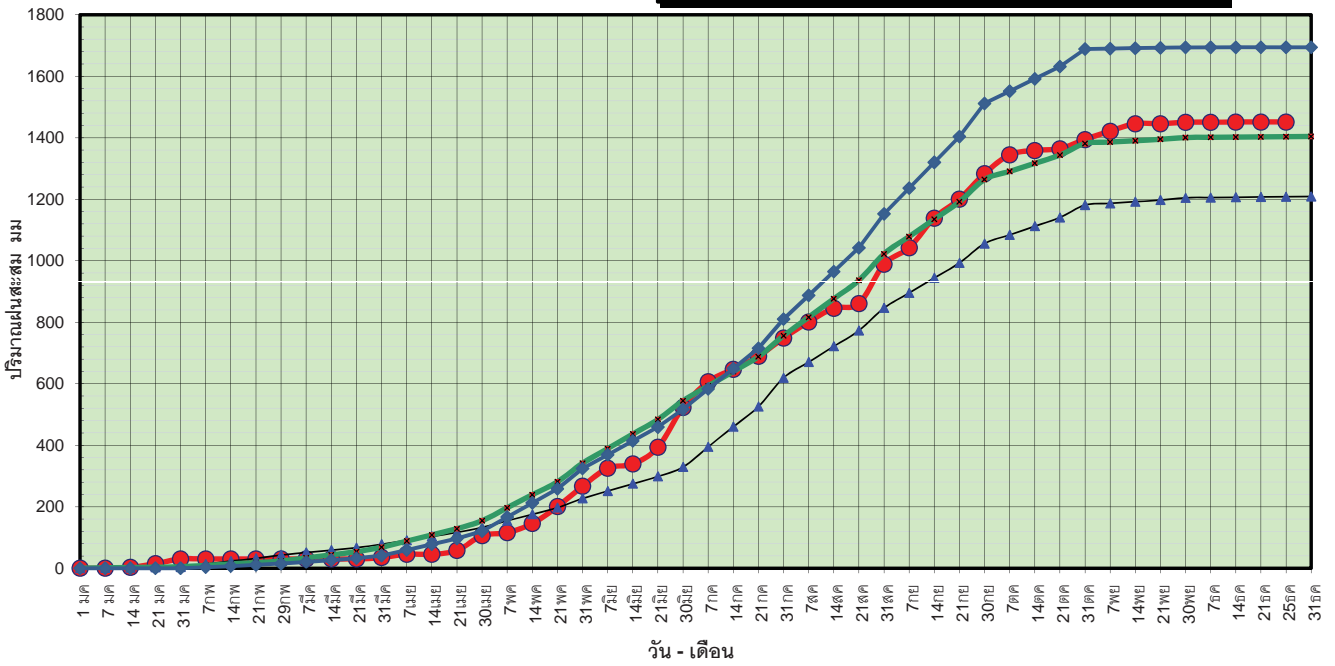


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 25 ธันวาคม 2559



วันที่ 25 ธันวาคม 2559
 ฝน30ปี = 1,403.82 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี58 = 1,208.14 มม. (สะสมทั้งปี = 1,209.01 มม.)
 ปี59 = 1,451.11 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 242.97 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 47.29 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 25 ธันวาคม 2559



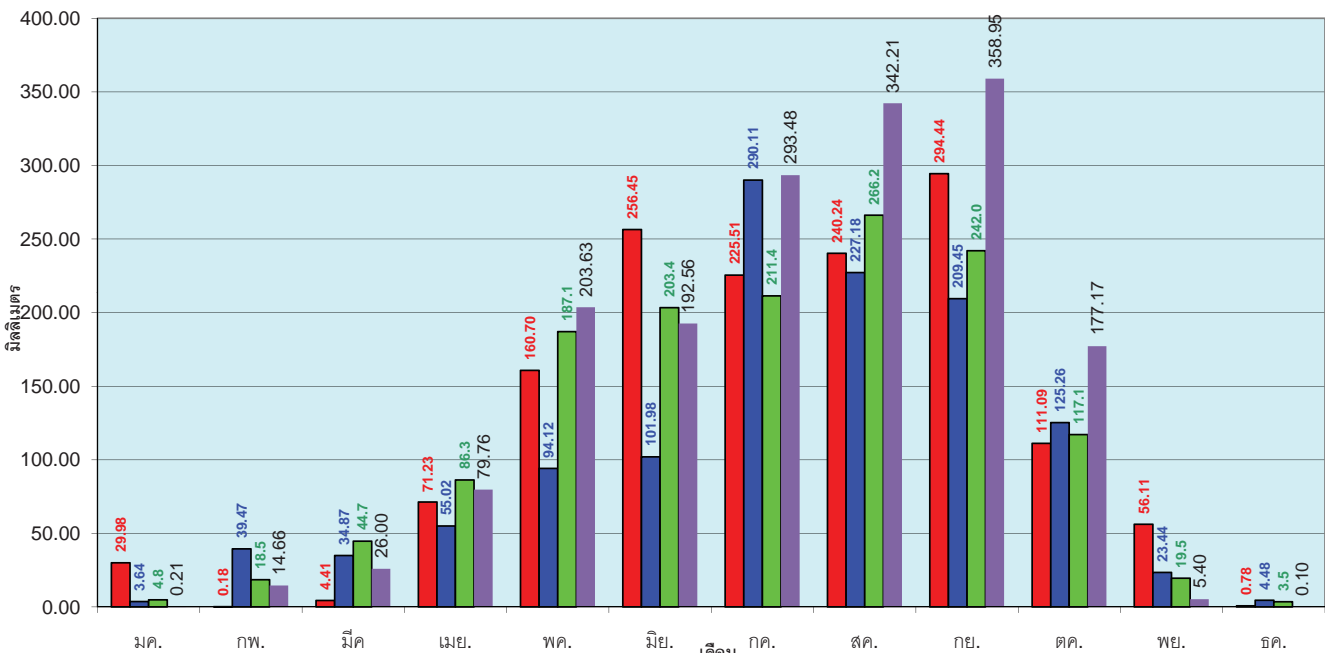
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 25 ธันวาคม 2559
 ฝน30ปี = 1,403.82 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี58 = 1,208.14 มม. (สะสมทั้งปี = 1,209.01 มม.)
 ปี59 = 1,451.11 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 242.97 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 47.29 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 25 ธันวาคม 2559



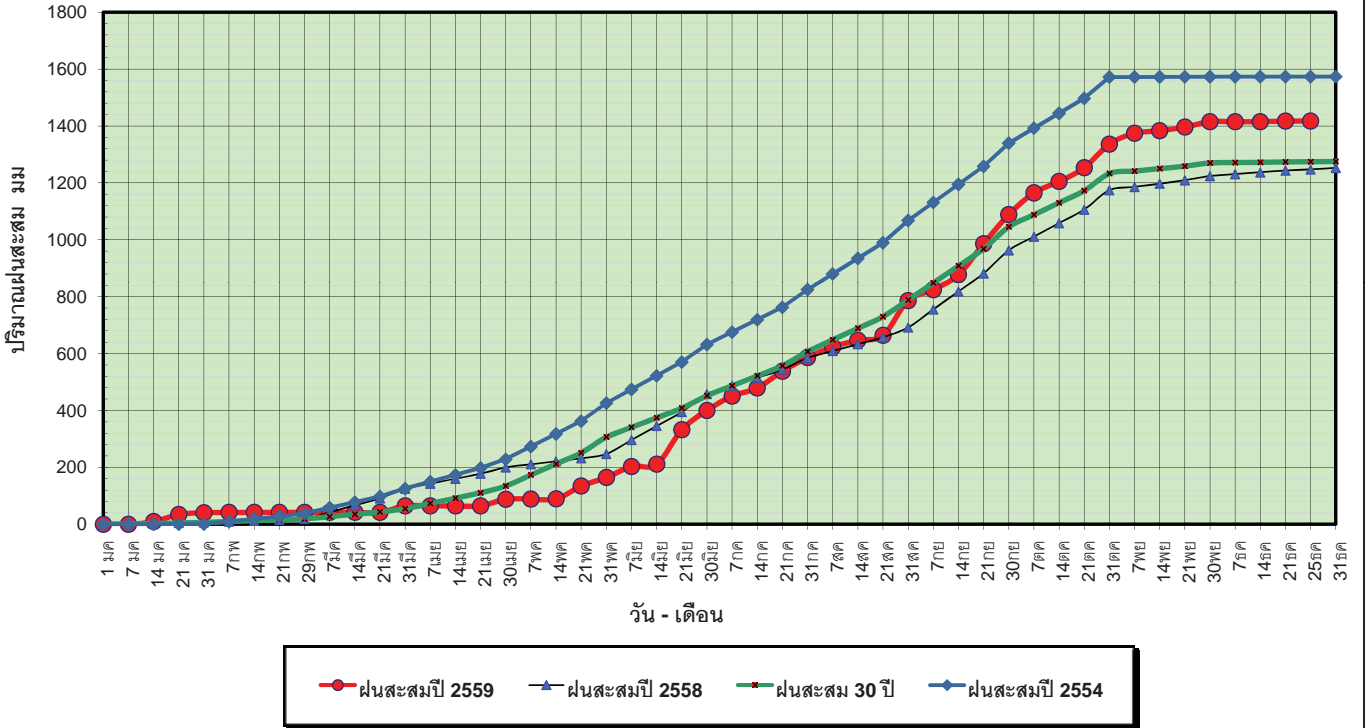
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 25 ธันวาคม 2559
 ฝน30ปี = 1,274.19 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี58 = 1,247.05 มม. (สะสมทั้งปี = 1,252.62 มม.)
 ปี59 = 1,417.13 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 170.08 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 142.94 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง

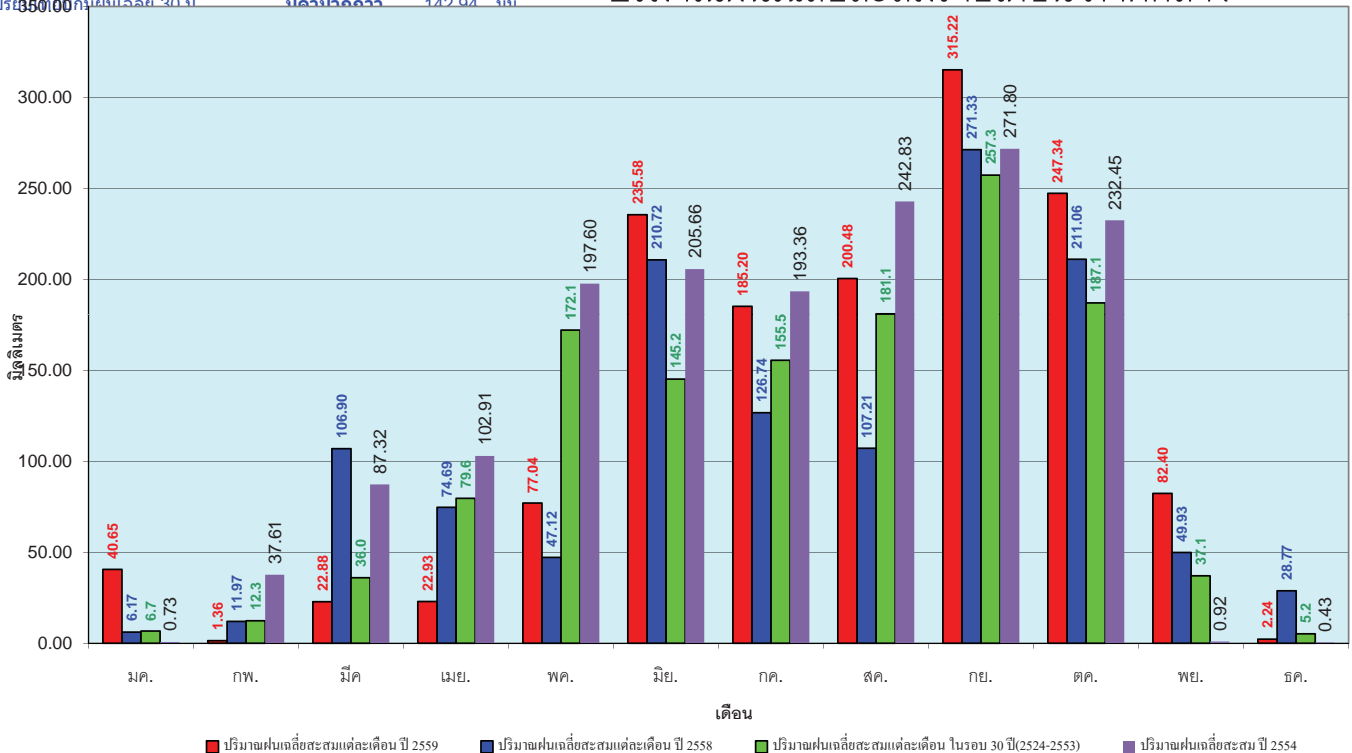


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 25 ธันวาคม 2559



วันที่ 25 ธันวาคม 2559
 ฝน30ปี = 1,274.19 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี58 = 1,247.05 มม. (สะสมทั้งปี = 1,252.62 มม.)
 ปี59 = 1,417.13 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 170.08 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 142.94 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง

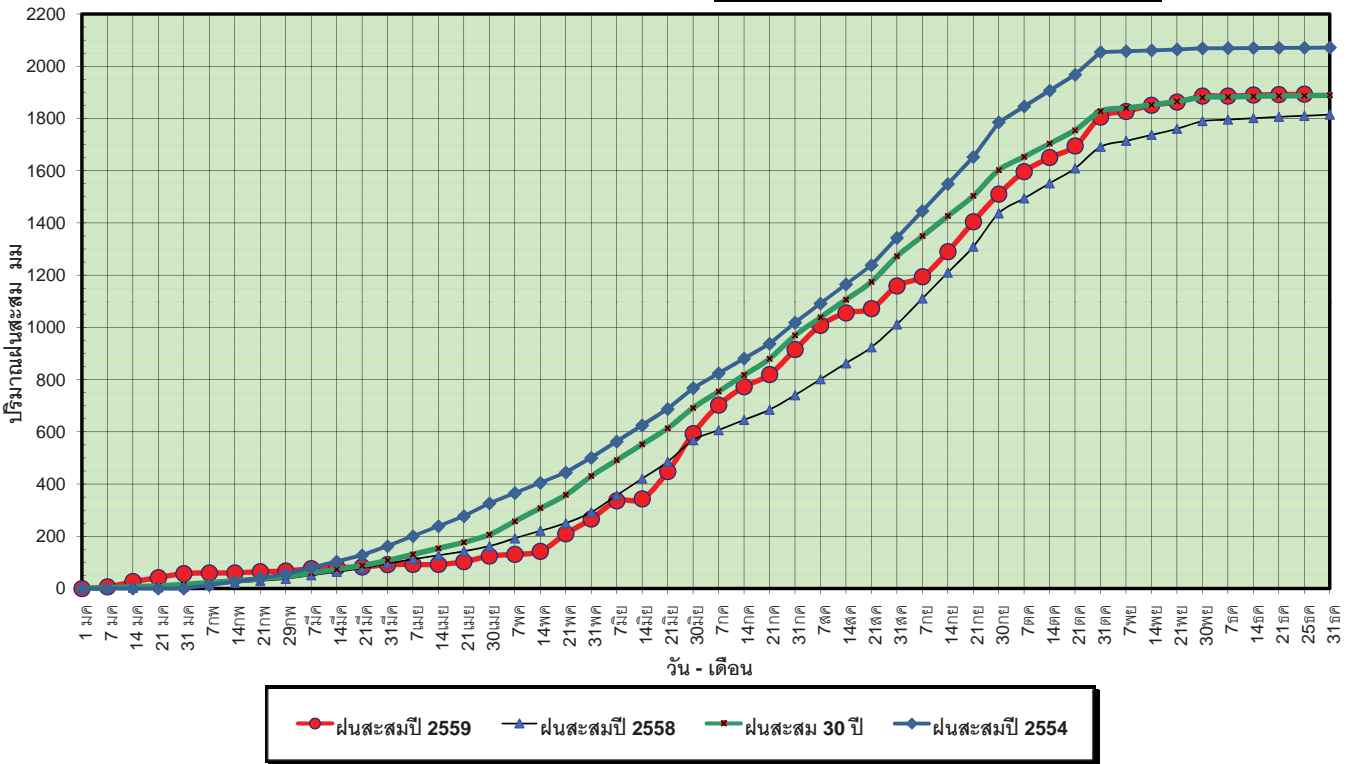


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 25 ธันวาคม 2559



วันที่ 25 ธันวาคม 2559
 ฝน30ปี = 1,887.23 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี58 = 1,810.02 มม. (สะสมทั้งปี = 1,814.87 มม.)
 ปี59 = 1,893.23 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 83.21 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 5.99 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

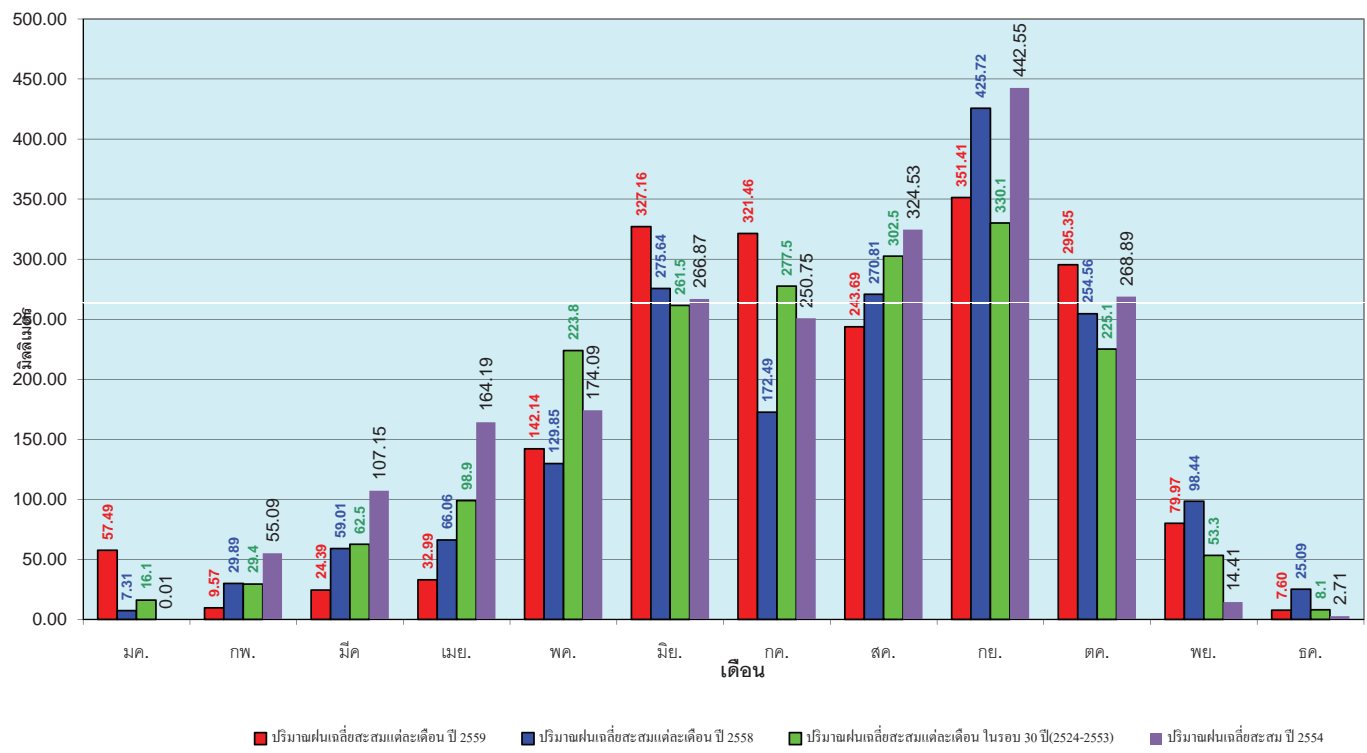


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 25 ธันวาคม 2559



วันที่ 25 ธันวาคม 2559
 ฝน30ปี = 1,887.23 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี58 = 1,810.02 มม. (สะสมทั้งปี = 1,814.87 มม.)
 ปี59 = 1,893.23 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 83.21 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 5.99 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

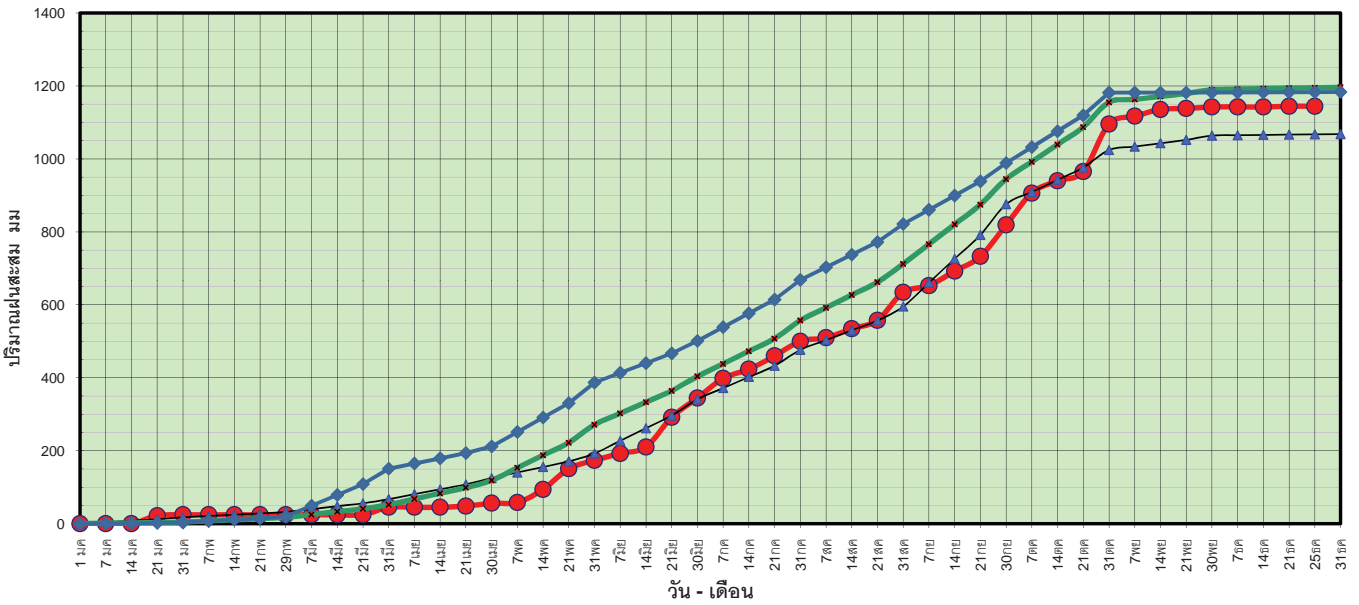


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 25 ธันวาคม 2559



วันที่ 25 ธันวาคม 2559
 ฝน30ปี = 1,194.46 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี58 = 1,067.09 มม. (สะสมทั้งปี = 1,067.88 มม.)
 ปี59 = 1,144.12 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 **มีค่ามากกว่า** 77.03 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -50.34 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



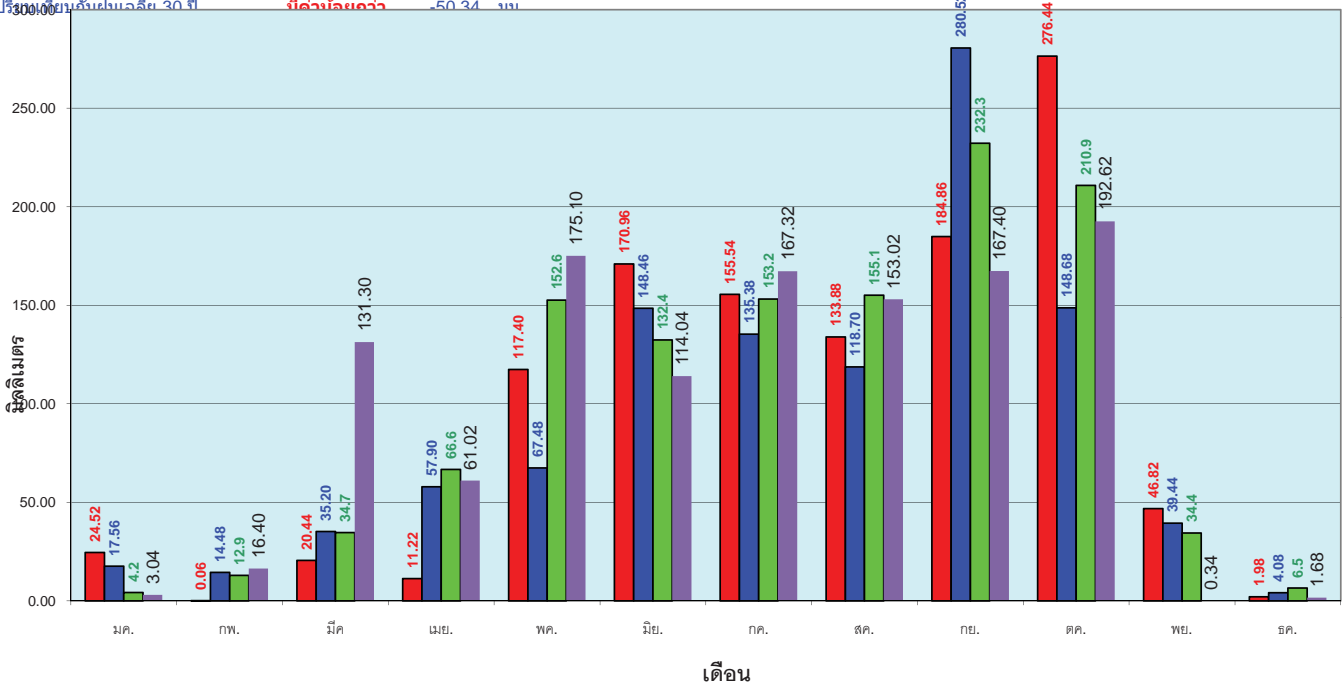
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 25 ธันวาคม 2559



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 25 ธันวาคม 2559
 ฝน30ปี = 1,194.46 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี58 = 1,067.09 มม. (สะสมทั้งปี = 1,067.88 มม.)
 ปี59 = 1,144.12 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 **มีค่ามากกว่า** 77.03 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -50.34 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



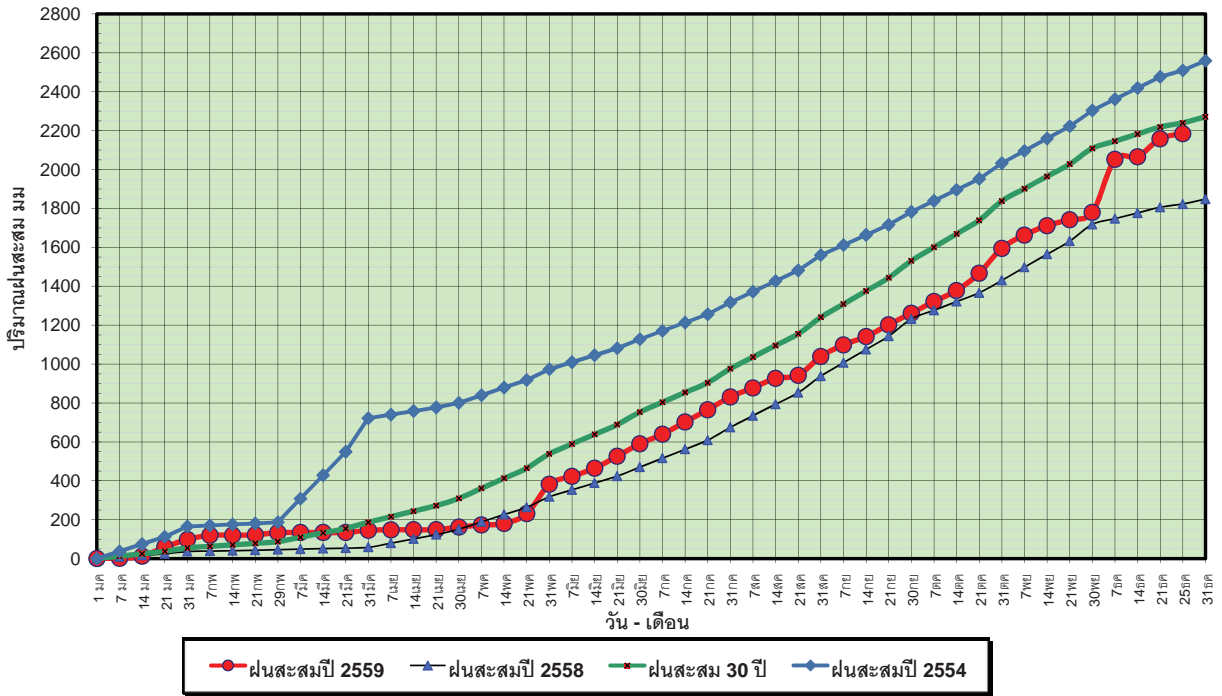
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 25 ธันวาคม 2559



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 25 ธันวาคม 2559
 ฝน30ปี = 2,240.12 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี58 = 1,823.37 มม. (สะสมทั้งปี = 1,848.57 มม.)
 ปี59 = 2,184.08 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 **มีค่ามากกว่า** 360.72 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -56.04 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 25 ธันวาคม 2559

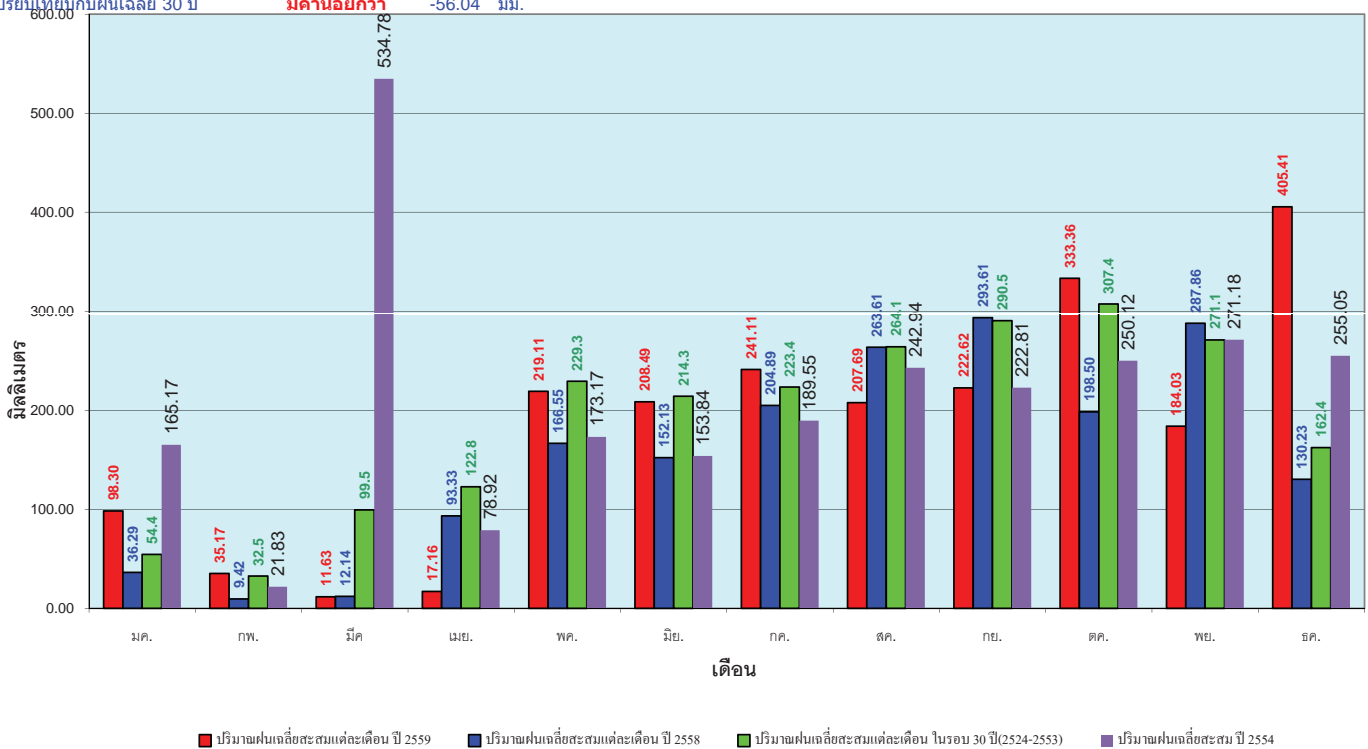


ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 25 ธันวาคม 2559
 ฝน30ปี = 2,240.12 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี58 = 1,823.37 มม. (สะสมทั้งปี = 1,848.57 มม.)
 ปี59 = 2,184.08 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 **มีค่ามากกว่า** 360.72 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -56.04 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 25 ธันวาคม 2559



ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

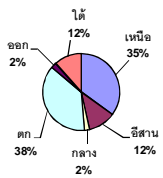
รายงานสถานการณ์ ณ. วันที่ 26 ธันวาคม 2559

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน **266.89** ล้าน ลบ.ม.

สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ มากกว่าปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง เนื่องด้วยกับสัปดาห์ที่ผ่านมา ครัวเรือนอย่างระมัดระวัง

% ปริมาณน้ำรวมและภาคปัจจุบัน

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



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวม
ประเทศปัจจุบัน
ปี 59 และ ปี 58

วันที่ 26 ธันวาคม 2559 เท่ากับ

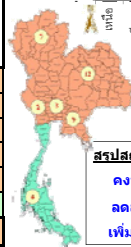
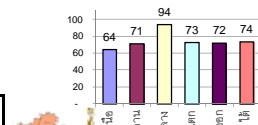
49,750 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

70%

วันที่ 26 ธันวาคม 2558 เท่ากับ

40,073 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

57%



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง

คงที่ 8 อ่าง
ลดลง 28 อ่าง
เพิ่มขึ้น 2 อ่าง

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	5	2	-	7	-172.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	8	3	1	12	-81.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	1	2	-	3	-25.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	2	-	-	2	-22.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	9	1	-	10	-31.89	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	3	-	1	4	65.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
รวมทั้งประเทศ	28	8	2	38	-266.89	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่เก็บกัก (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้จริง (%)	ปริมาณน้ำรวมวันที่ 26 ธันวาคม 2558 (ล้าน ม.³)	%	ปัจจุบัน วันที่ 26 ธันวาคม 2559				สัปดาห์ก่อน วันที่ 20 ธันวาคม 2559				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น (ล้าน ม.³)	สถานการณ์
							ปริมาณน้ำรวม	%	ปริมาณน้ำรวม	%	ปริมาณน้ำรวม	%	ปริมาณน้ำรวม	%		
ภาคเหนือ (7)																
ภูมิพล (2)	ตาก	13,462	3,800	9,662	4,953	37%	7,084	53%	3,284	24%	7,132	53%	3,332	25%	-48.00	ลดลง
สิริกิติ์ (2)	อุดรธานี	9,510	2,850	6,660	4,770	50%	7,405	78%	4,555	48%	7,502	79%	4,652	49%	-97.00	ลดลง
แม่งาว	เชียงใหม่	265	12	253	74	28%	181	68%	169	64%	181	69%	169	64%	-	คงที่
แม่แตง	เชียงใหม่	263	14	249	31	12%	114	43%	100	38%	114	43%	100	38%	-	คงที่
กุ่ม	ลำปาง	106	3	103	27	25%	98	92%	95	90%	99	93%	96	91%	-1.00	ลดลง
กุ่ม	ลำปาง	170	6	164	28	16%	177	104%	171	101%	180	106%	174	102%	-3.00	ลดลง
แควน้อย	พิษณุโลก	939	43	896	389	41%	845	90%	802	85%	868	92%	825	88%	-23.00	ลดลง
รวมภาคเหนือ	34.85%	24,715	6,728	17,987	10,272	42%	15,904	64%	9,176	37%	16,076	65%	9,348	38%	-172.00	ลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																
ห้วยหลวง	อุดรธานี	136	7	129	36	26%	103	76%	96	71%	104	76%	97	71%	-1.00	ลดลง
น้ำอูน	สกลนคร	520	45	475	194	37%	263	51%	218	42%	272	52%	227	44%	-9.00	ลดลง
น้ำพอง (2)	สกลนคร	165	8	157	67	41%	63	38%	55	33%	63	38%	55	33%	-	คงที่
จุฬารัตน์ (2)	ชัยภูมิ	164	37	127	84	51%	158	96%	121	74%	157	96%	120	73%	1.00	เพิ่มขึ้น
อุบลรัตน์ (2)	ขอนแก่น	2,431	581	1,850	741	30%	2,175	89%	1,594	66%	2,221	91%	1,640	67%	-46.00	ลดลง
ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	916	46%	1,116	56%	1,016	51%	1,124	57%	1,024	52%	-8.00	ลดลง
ลำดอง	นครราชสีมา	314	22	292	124	39%	119	38%	97	31%	120	38%	98	31%	-1.00	ลดลง
ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	155	1	154	87	56%	71	46%	70	45%	71	46%	70	45%	-	คงที่
มูลบน	นครราชสีมา	141	7	134	50	35%	70	50%	63	45%	70	50%	63	45%	-	คงที่
ลำน้ำพระยา	นครราชสีมา	275	7	268	98	36%	128	47%	121	44%	129	47%	122	44%	-1.00	ลดลง
ลำน้ำระยอง	บุรีรัมย์	121	3	118	67	55%	63	52%	60	50%	64	53%	61	50%	-1.00	ลดลง
สิรินธร (2)	อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,353	69%	1,806	82%	775	39%	1,621	82%	790	40%	-15.00	ลดลง
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	11.80%	8,369	1,649	6,720	3,817	46%	5,935	71%	4,286	51%	6,017	72%	4,367	52%	-81.00	ลดลง
ภาคกลาง (3)																
ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	960	3	957	526	55%	874	91%	871	91%	899	94%	896	93%	-25.00	ลดลง
ห้วยเสลา	อุทัยธานี	160	17	143	50	31%	161	101%	144	90%	161	101%	144	90%	-	คงที่
กระเสียว	สุพรรณบุรี	240	40	200	74	31%	241	100%	201	84%	241	100%	201	84%	-	คงที่
รวมภาคกลาง	1.92%	1,360	60	1,300	650	48%	1,276	94%	1,216	89%	1,301	96%	1,241	91%	-25.00	ลดลง
ภาคตะวันออก (2)																
ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	12,892	73%	13,631	77%	3,366	19%	13,635	77%	3,370	19%	-4.00	ลดลง
วชิราลงกรณ (2)	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	5,206	59%	5,756	65%	2,744	31%	5,774	65%	2,762	31%	-18.00	ลดลง
รวมภาคตะวันออก	37.51%	26,605	13,277	13,328	18,098	68%	19,387	73%	6,110	23%	19,409	73%	6,132	23%	-22.00	ลดลง
ภาคตะวันออก (6+4)																
ขุนด่าน	นครนายก	224	5.00	219	175	78%	214	96%	209	93%	216	96%	211	94%	-2.00	ลดลง
คลองสิริกิติ์	ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	208	50%	230	55%	200	48%	250	60%	220	52%	-20.00	ลดลง
บางพระ (3)	ชลบุรี	117	12.00	105	46	39%	95	81%	83	71%	96	82%	84	72%	-1.00	ลดลง
หนองปลาไหล (3)	ระยอง	164	13.75	150	161	98%	109	67%	95	58%	110	67%	96	59%	-1.00	ลดลง
ประแสร์ (3)	ระยอง	295	20.00	275	249	84%	205	69%	185	63%	210	71%	190	64%	-5.00	ลดลง
มาบประชัน (3)	ระยอง	17	0.72	16	12	71%	10	60%	9	56%	10	61%	9.38	57%	-0.13	ลดลง
หนองค้อ (3)	ระยอง	21	1.00	20	7	33%	13	59%	12	55%	13	60%	11.80	55%	-0.10	ลดลง
ฉก.กราย (3)	ระยอง	79	3.00	76	67	84%	63	86%	65	82%	69	87%	65.22	83%	-0.86	ลดลง
คลองใหญ่ (3)	ระยอง	45	3.00	42	32	71%	28	62%	25	55%	30	66%	26.82	59%	-1.80	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	958	57%	1,211	72%	1,104	66%	1,243	74%	1,135	68%	-31.89	ลดลง
ภาคใต้ (4)																
แก่งกระจาน	เพชรบุรี	710	65	645	321	45%	367	52%	302	43%	369	52%	304	43%	-2.00	ลดลง
ปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	126	32%	154	39%	136	35%	155	40%	137	35%	-1.00	ลดลง
รัชชประภา (2)	สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,798	85%	4,938	88%	3,586	64%	4,950	88%	3,598	64%	-12.00	ลดลง
บางกลาง (2)	ยะลา	1,454	276	1,178	1,033	71%	579	40%	303	21%	499	34%	223	15%	80.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคใต้	11.55%	8,194	1,711	6,483	6,278	77%	6,038	74%	4,327	53%	5,973	73%	4,262	52%	65.00	เพิ่มขึ้น
รวมทั้งประเทศ	100%(38)	70,921	23,532	47,388	40,073	57%	49,750	70%	26,219	37%	50,018	71%	26,485	37%	-266.89	ลดลง

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

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

รศ. นายถิษฐ์ ระดมเกียรติทองอ่าง



ศูนย์ชลประทาน



ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติ กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

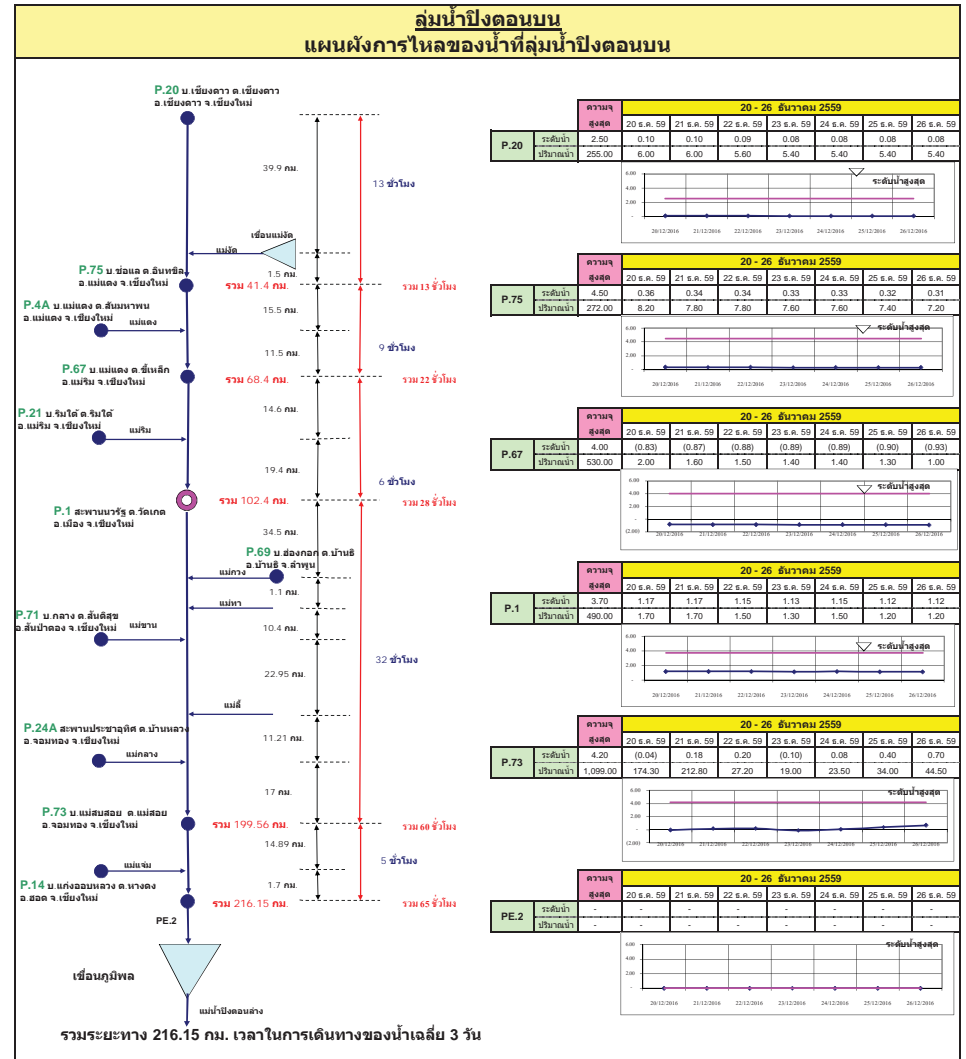
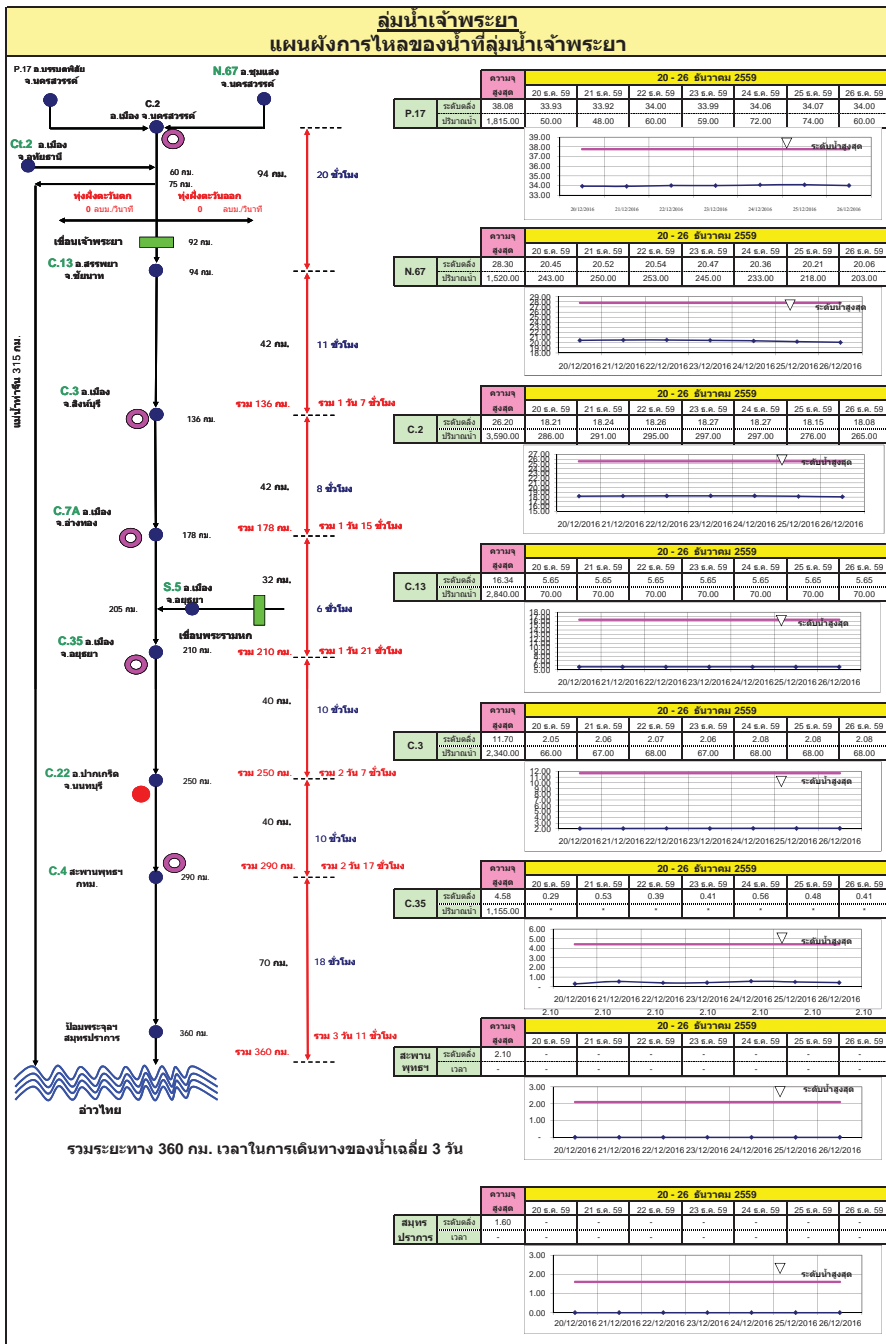
- 1.ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- 6.อุบลรัตน์ 7.สิรินธร 8.บางกลาง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

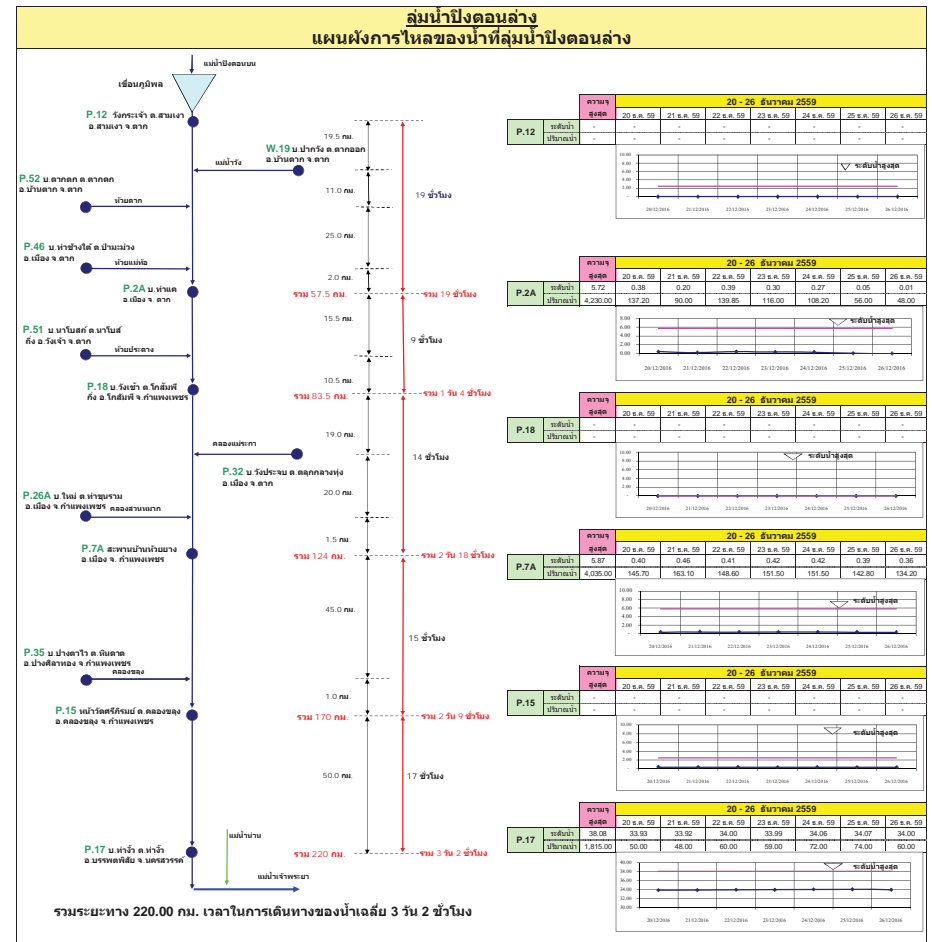
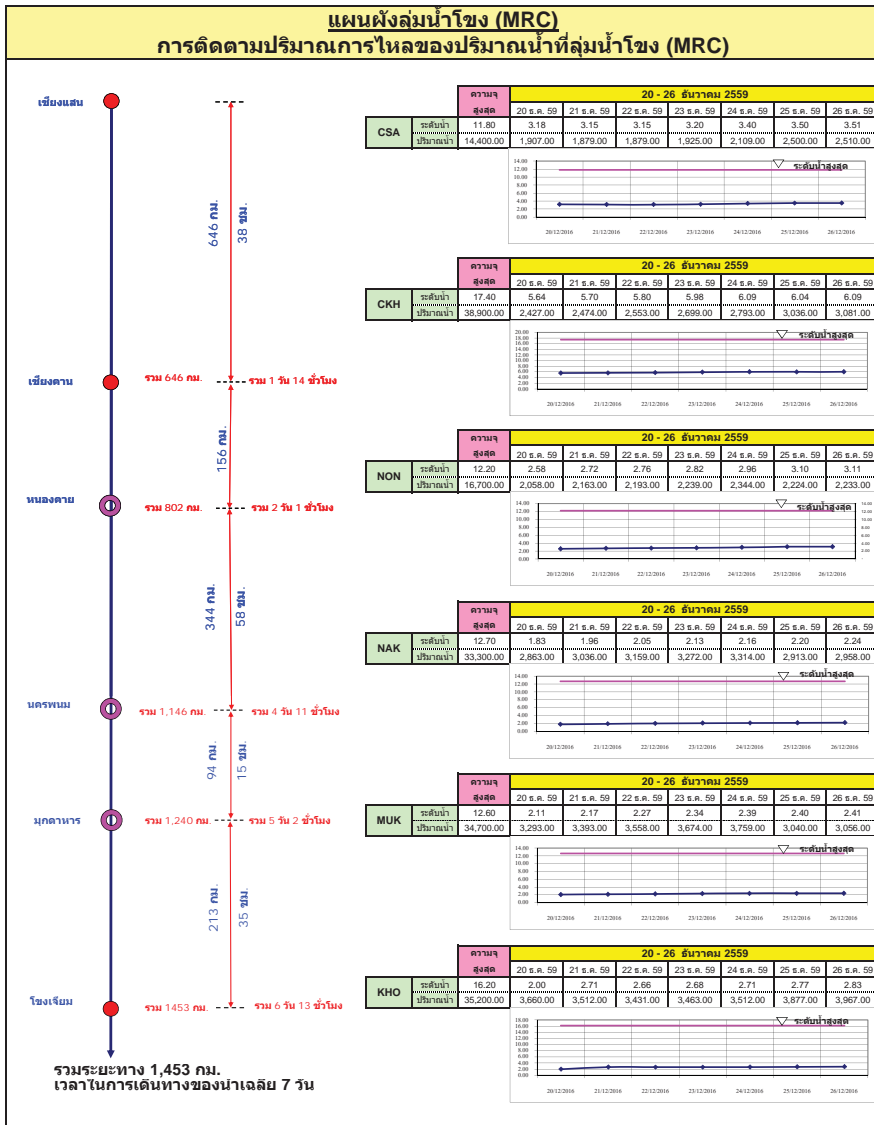
ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

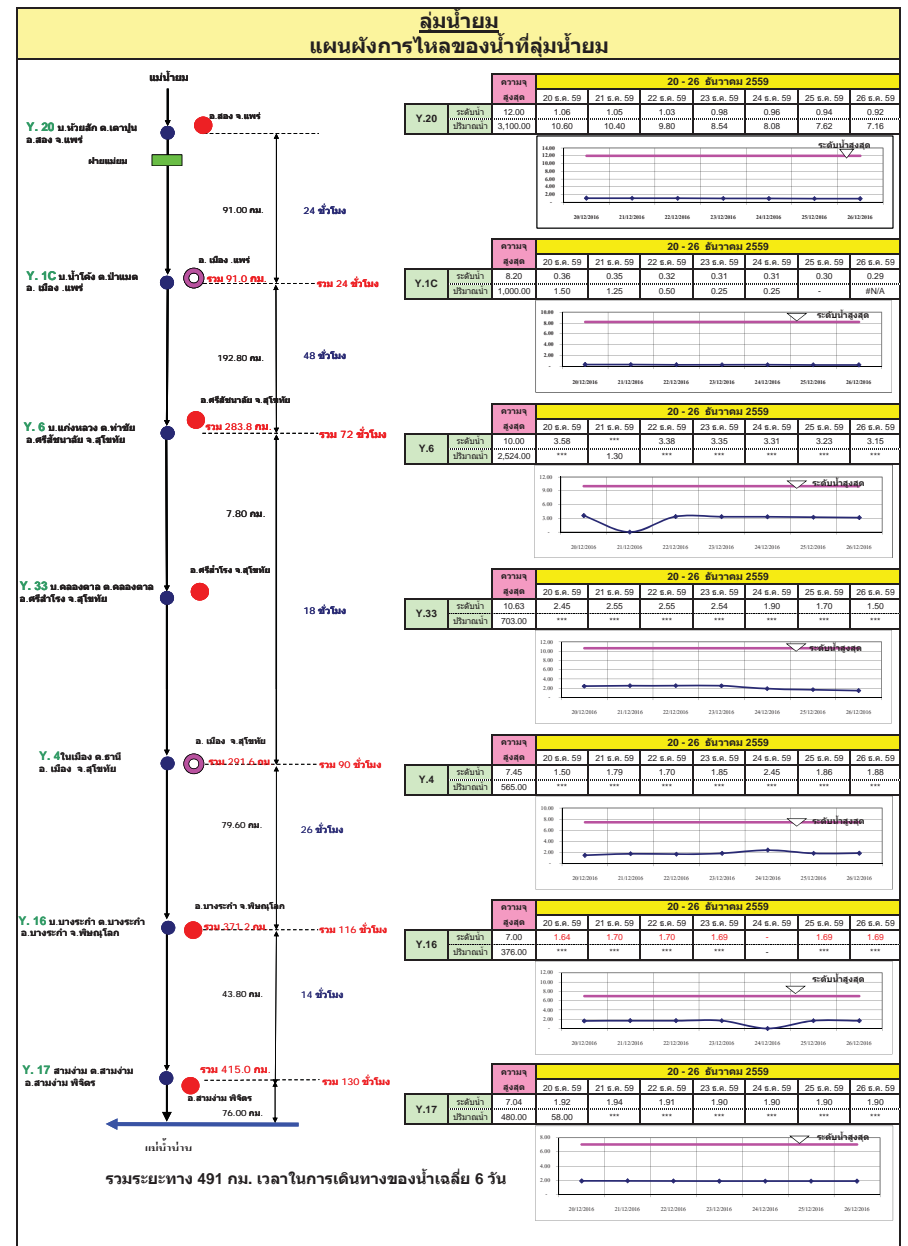
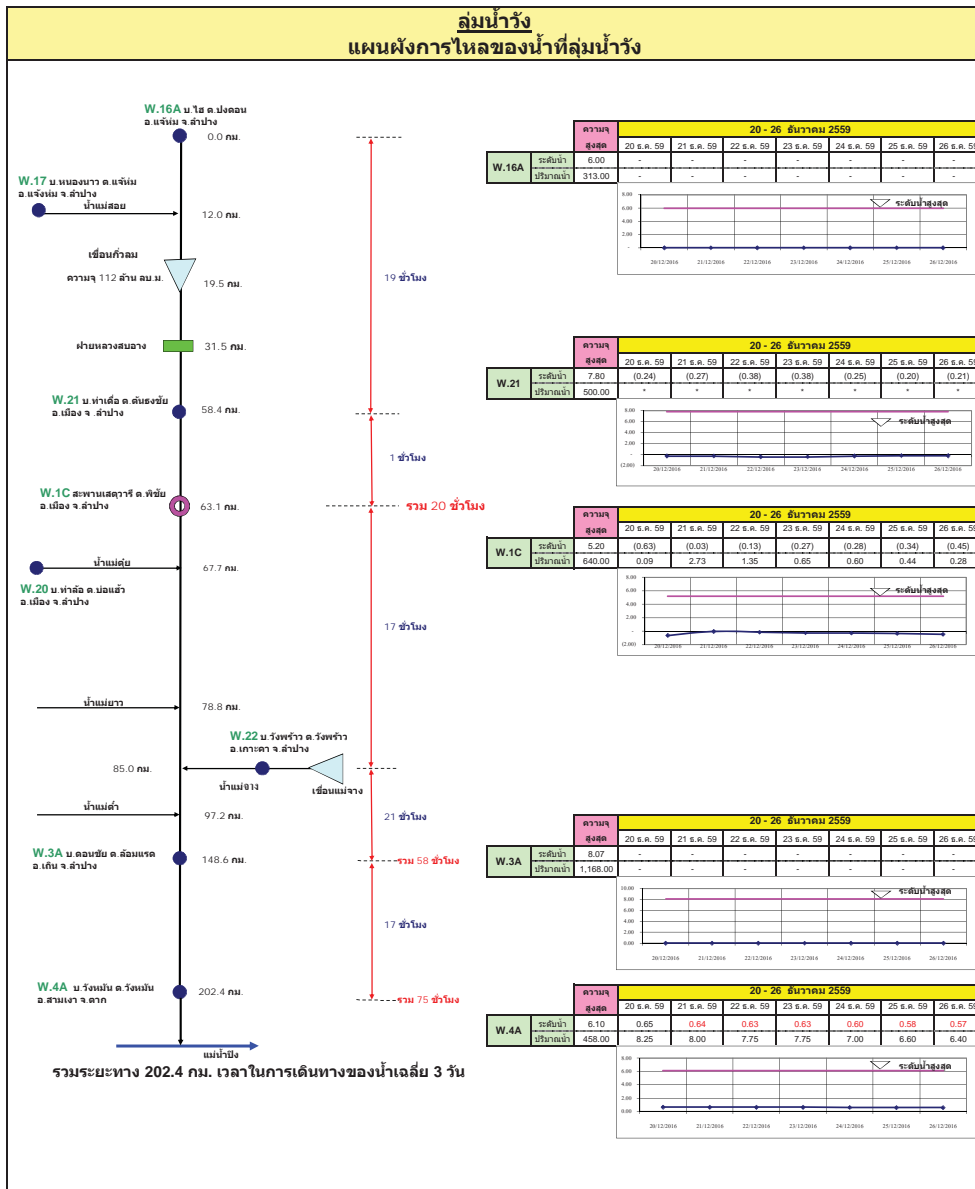
- 1.ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- 6.ลำปาว 7.อุบลรัตน์ 8.บางกลาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

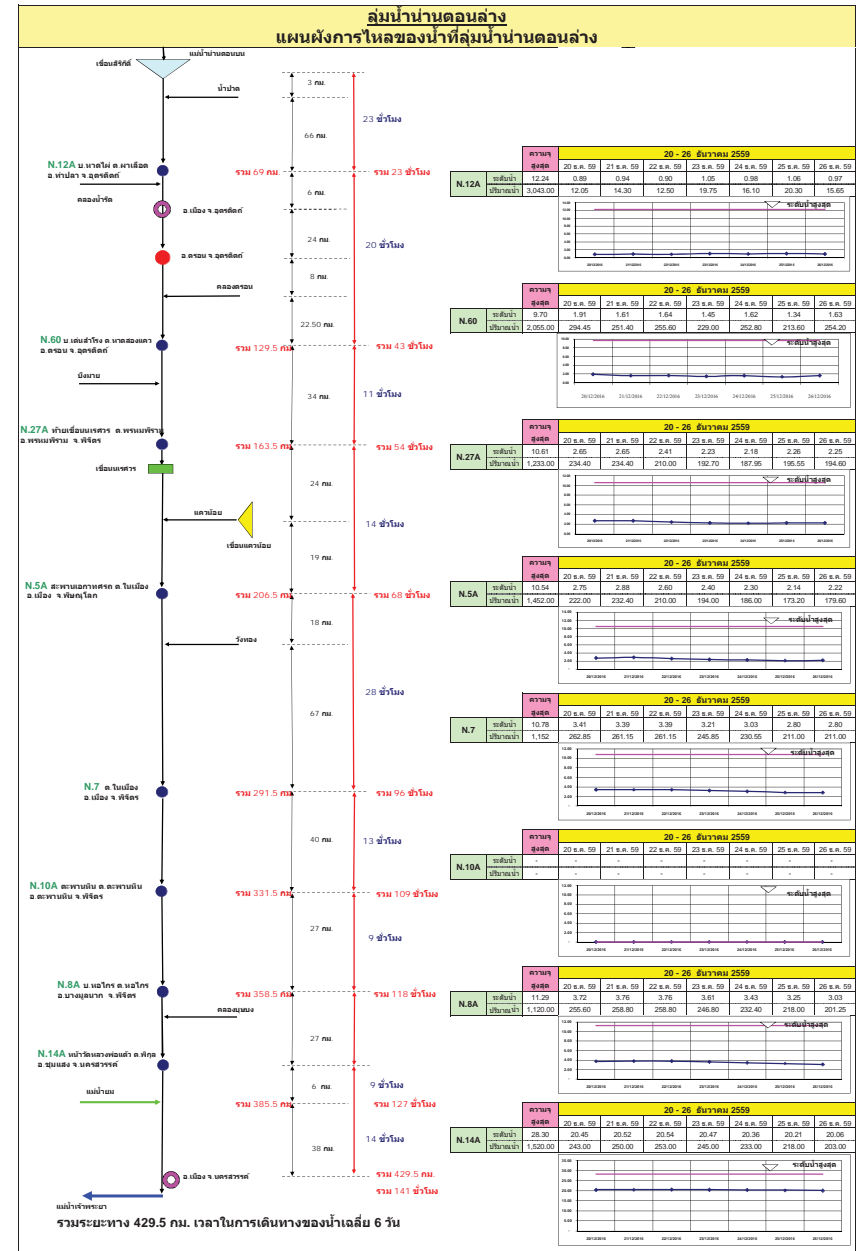
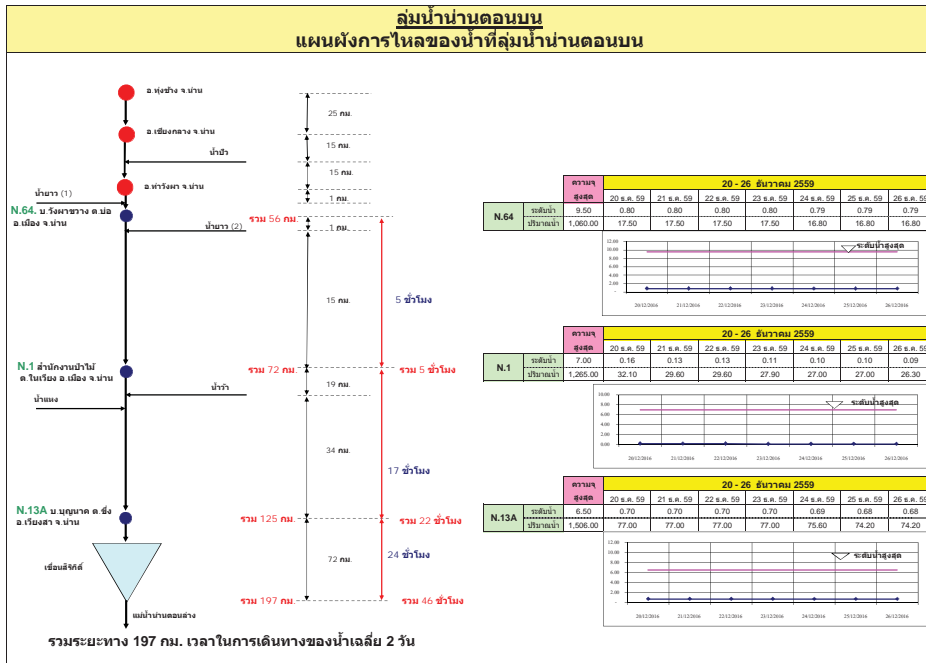
สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

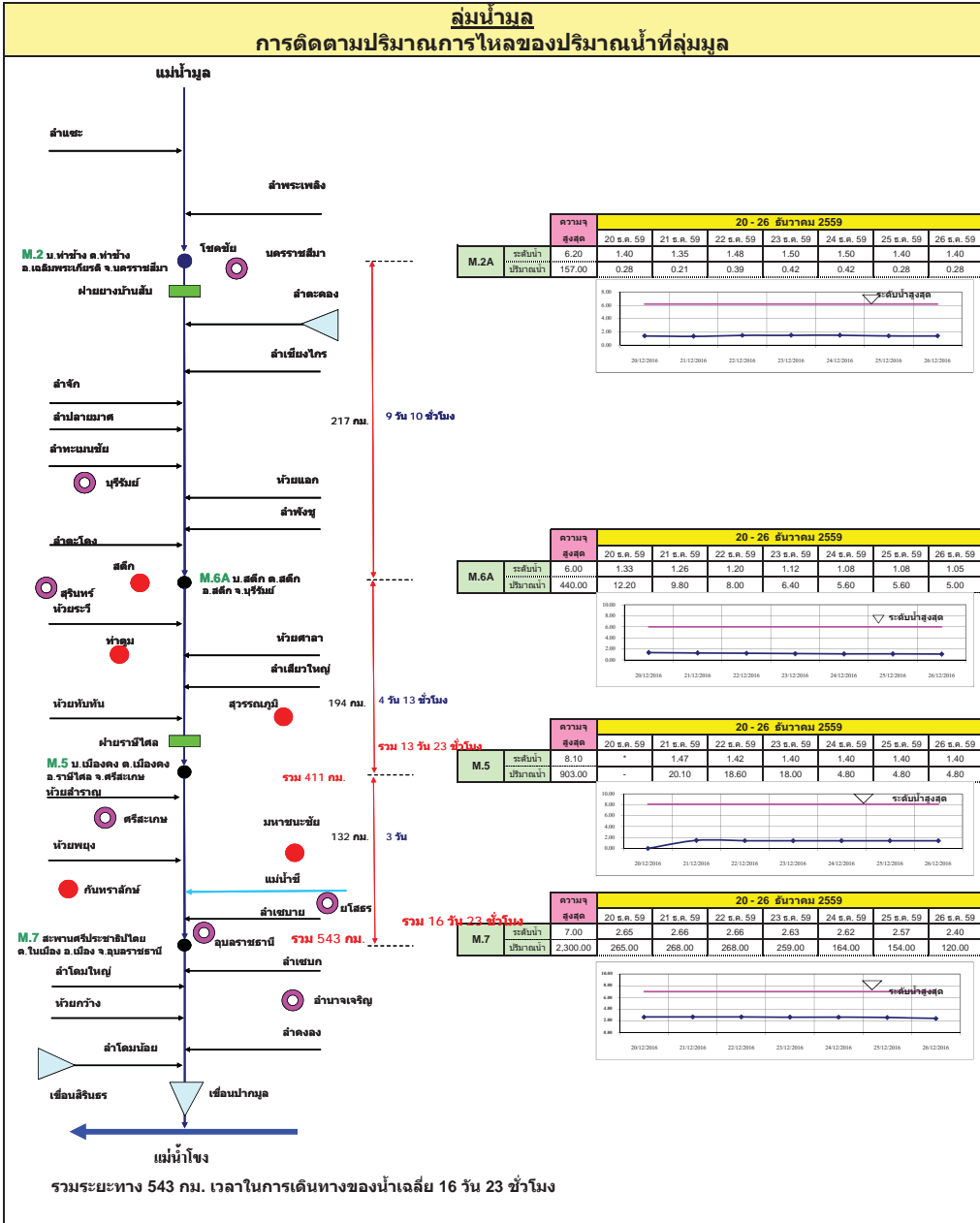
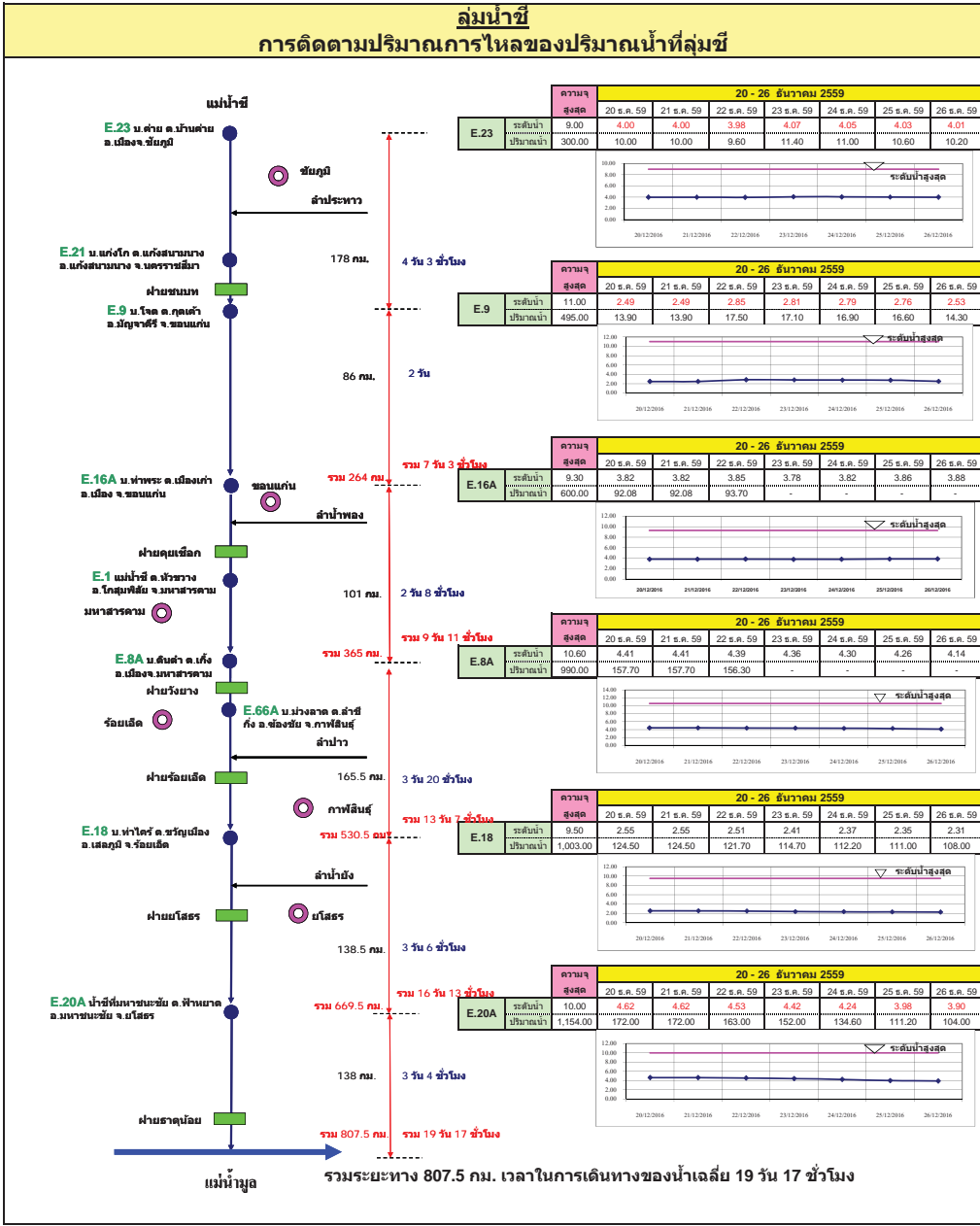


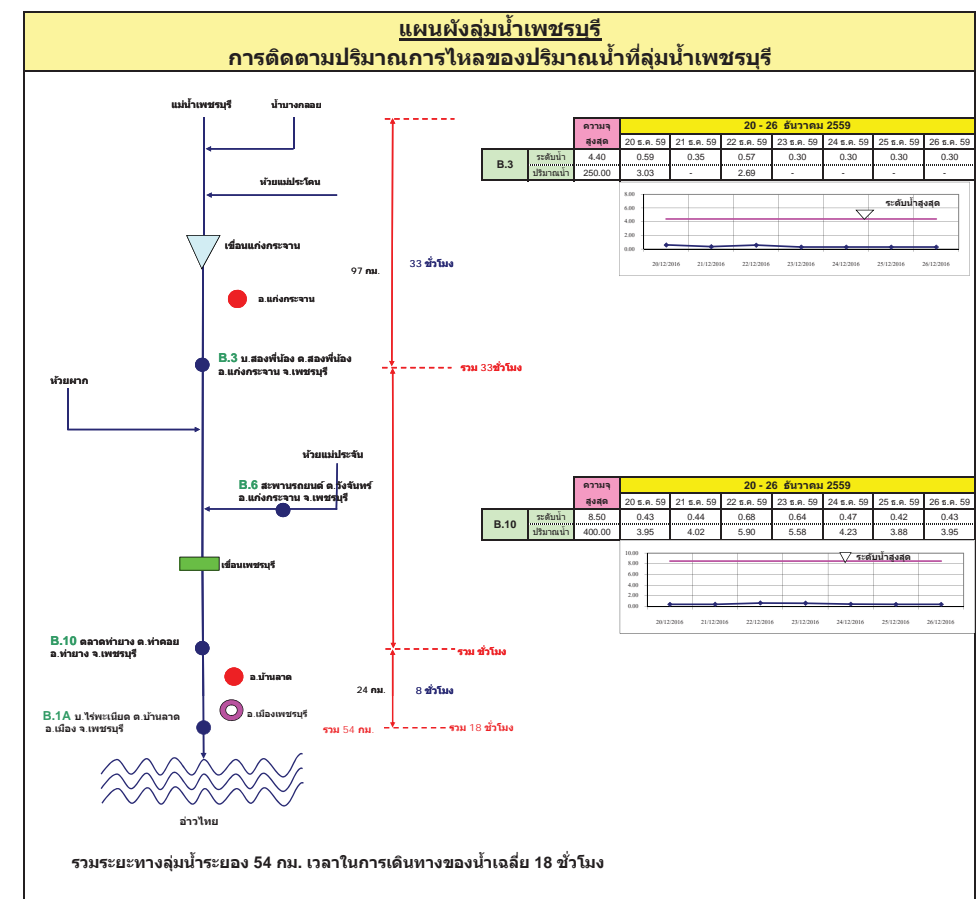
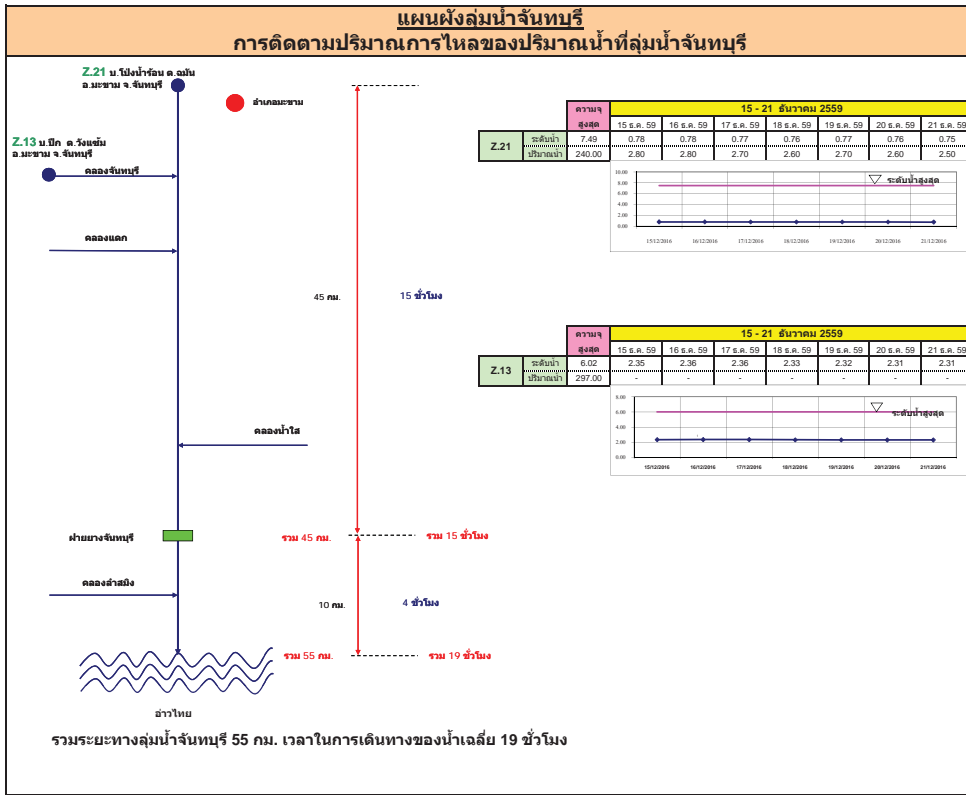


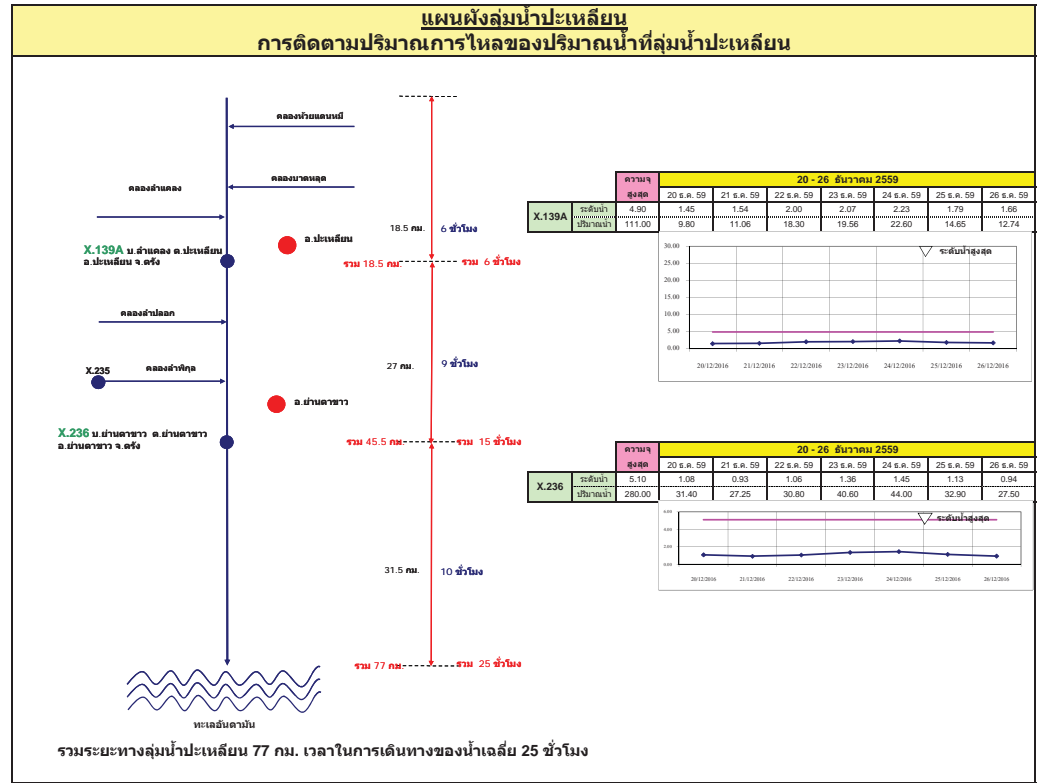
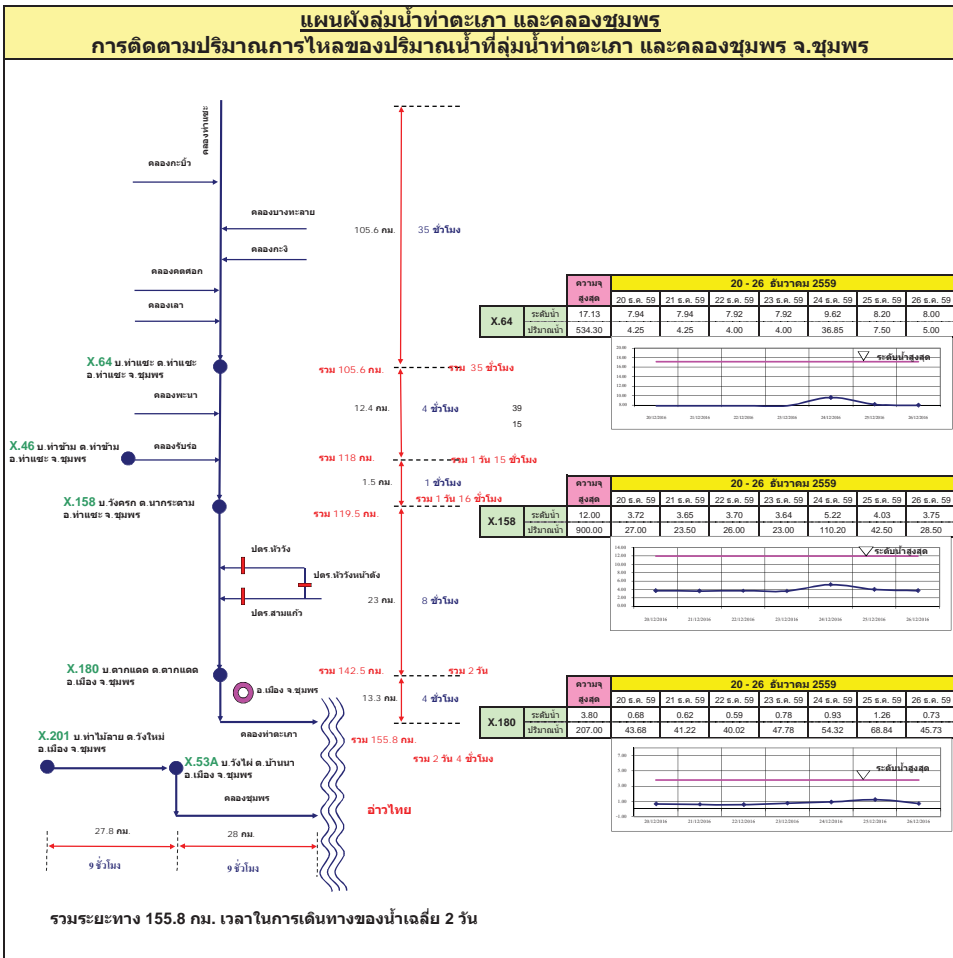




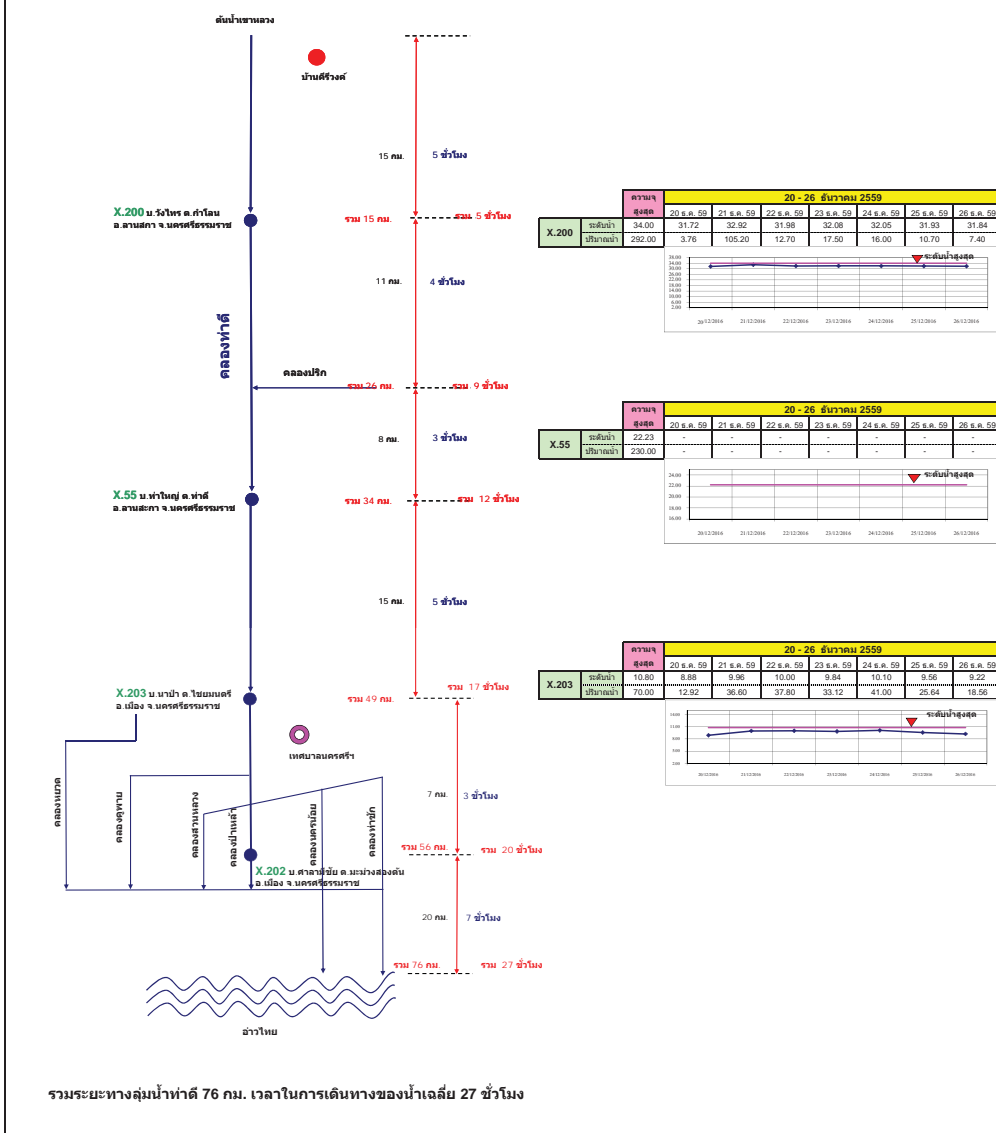




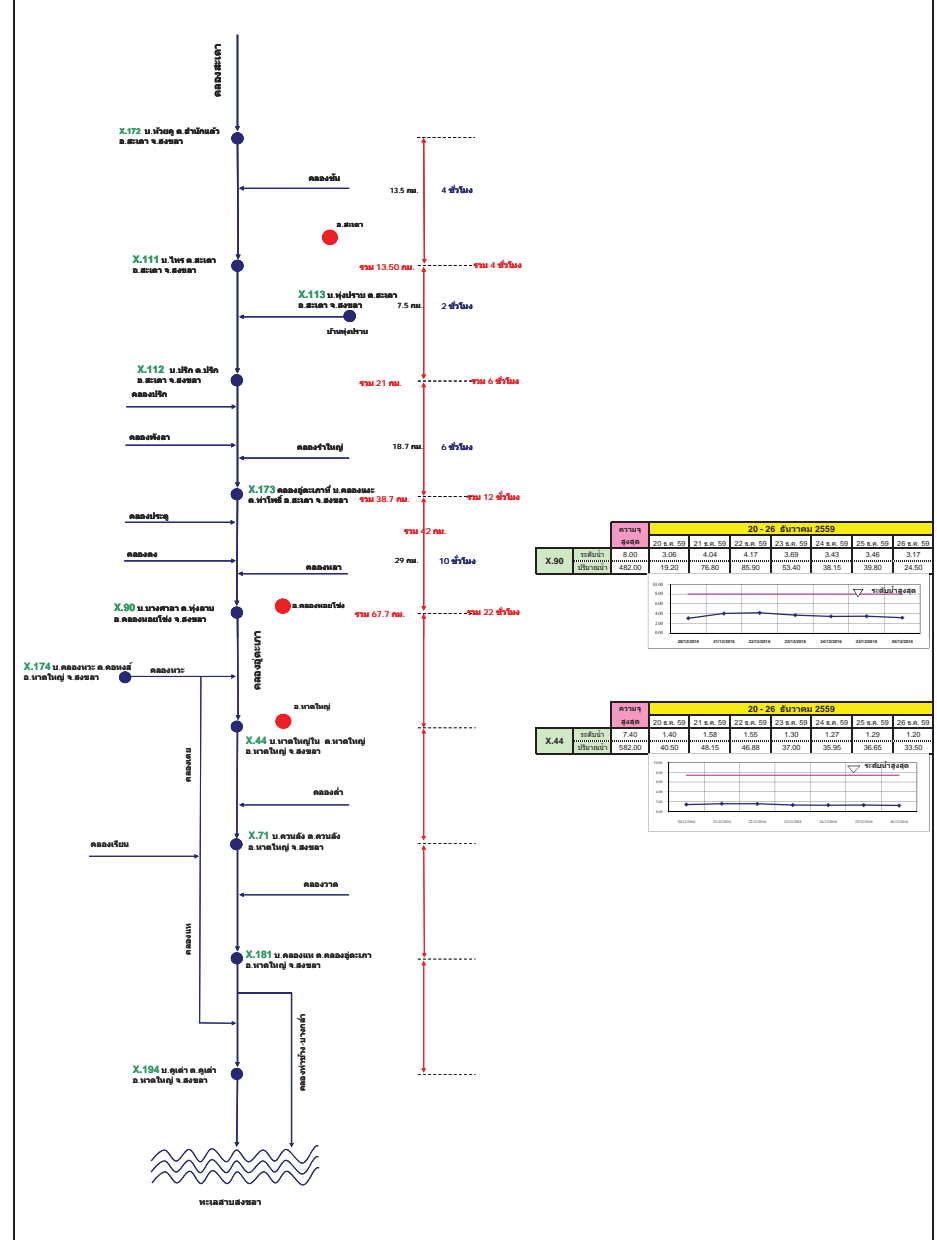




แผนผังลุ่มน้ำท่าดี (นครศรีธรรมราช)
การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำท่าดี (นครศรีธรรมราช)



แผนผังลุ่มน้ำคลองจืดตะเภา
การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำคลองจืดตะเภา



รายงานสถานการณ์น้ำ

รายลุ่มน้ำ



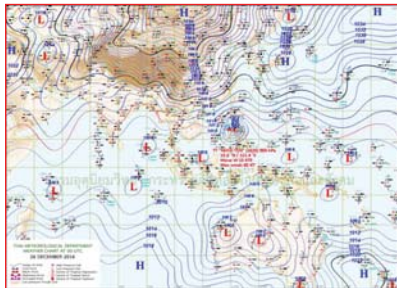
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 26 ธันวาคม 2559

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนอากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านหมอกลงไว้ด้วย ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนน้อย ในช่วงวันที่ 27-30 ธันวาคม 2559 บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีอากาศหนาวเย็นอย่างต่อเนื่อง โดยอุณหภูมิจะลดลง 5-7 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างจะมีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กควรงดออกจากฝั่งในช่วงวันที่ 28-31 ธันวาคม 2559

สภาพอากาศภาคเหนือ อากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกในตอนเช้า และมีหมอกหนาในบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 15-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-34 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 5-10 องศาเซลเซียส **ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน** ในช่วงวันที่ 25-26 ธ.ค. อากาศเย็นถึงหนาว กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 14-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-32 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 5-12 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 27-31 ธ.ค. อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง 3-5 องศา โดยมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 13-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27-31 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 2-10 องศาเซลเซียส กับมีน้ำค้างแข็งบางพื้นที่



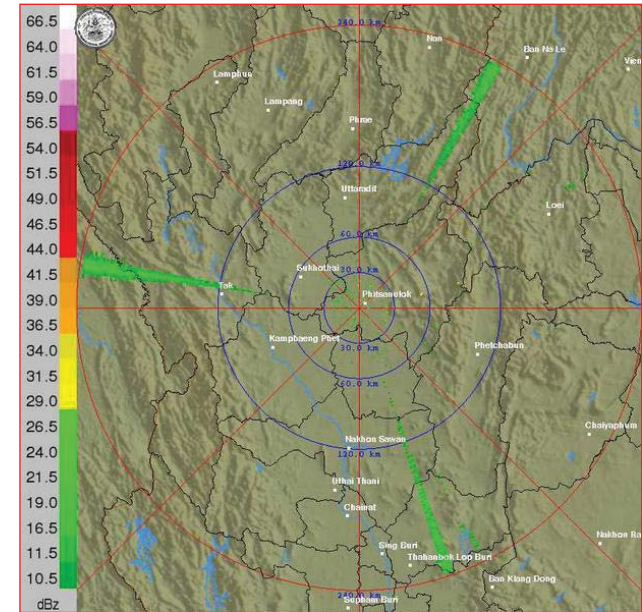
แผนที่อากาศ วันที่ 26 ธ.ค. 2559 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 26 ธ.ค. 2559

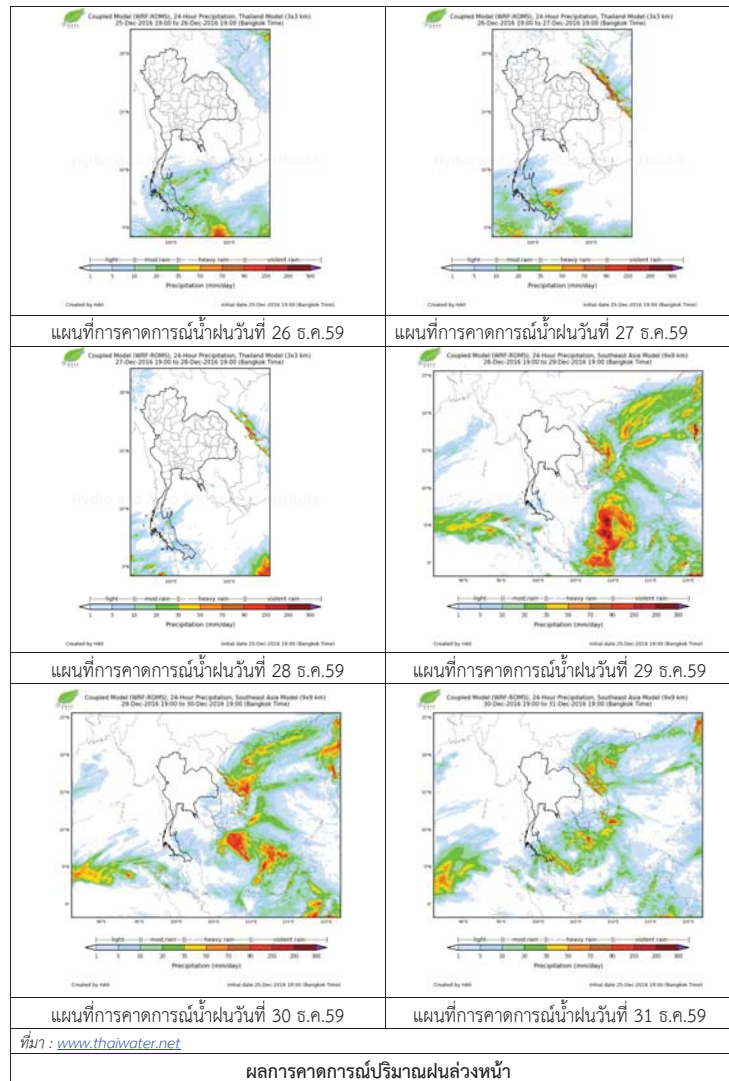
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 26 ธันวาคม 2559 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “พิชณโลก” ณ วันที่ 26 ธันวาคม 2559 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำยมและน่าน ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำยมส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง และระดับน้ำในลำน้ำน่านส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำท่า (22 – 26 ธ.ค. 2559 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	พายุพัด	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	22 ธ.ค.	23 ธ.ค.	24 ธ.ค.	25 ธ.ค.	26 ธ.ค.
Y.14	ยม	ศรีสะเกษ	สุโขทัย	12.00	1.10	1.09	1.10	1.09	1.05
				2,319	11.00	10.70	11.00	10.70	9.50
Y.4	ยม	เมือง	พิษณุโลก	7.45	1.70	1.85	2.45	1.86	1.88
				565	***	***	***	***	***
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	3.25	3.18	3.07	3.00	2.92
				652	***	***	***	***	***
N.60	น่าน	ตรอน	อุดรดิตถ์	9.70	1.64	1.45	1.62	1.34	1.63
				2,055	255.60	229.00	252.80	213.60	254.20
N.22	น่าน	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	9.17	1.35	1.10	0.65	0.85	1.35
				476	43.60	36.10	24.00	29.00	43.60
N.7A	น่าน	บางมูลนาก	พิจิตร	10.78	3.39	3.21	3.03	2.80	2.80
				1,152	261.15	245.85	230.55	211.00	211.00



สถานีสะพานพระเมเยา อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุดรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
กรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



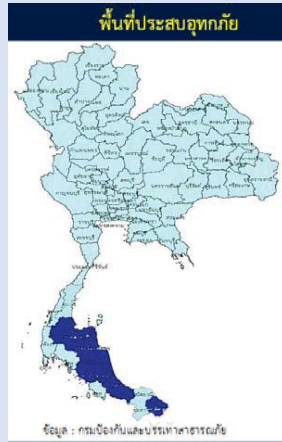
สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำโขง ชี มูล

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำโขง ชี มูล

วันที่ 26 ธันวาคม 2559

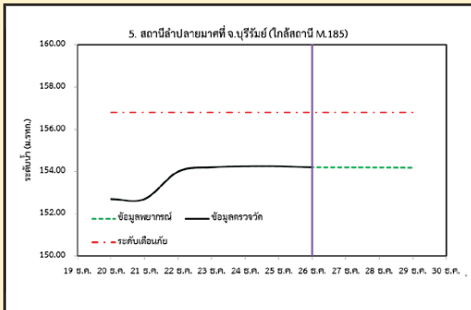
- สถานการณ์น้ำ วันที่ 26 ธันวาคม 2559
- ลุ่มน้ำโขง ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
- ลุ่มน้ำชี ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ มีแนวโน้มลดลง
- ลุ่มน้ำมูล ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ มีแนวโน้มลดลง

ไม่มีพื้นที่ประสบภัย

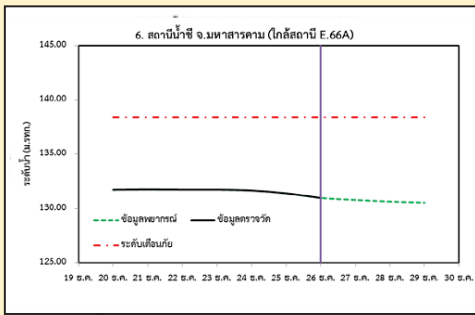


สถานีเฝ้าระวังอุทกภัย ได้แก่

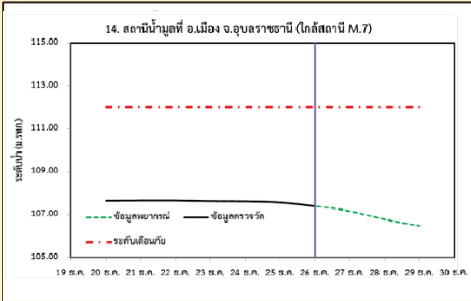
1. สถานีลำปลายมาศ จ.บุรีรัมย์



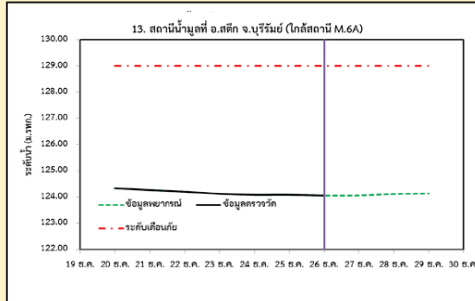
2. สถานีวัดลุ่มน้ำชี จ.มหาสารคาม



3. สถานีแม่น้ำมูล อ.เมือง จ.อุบลราชธานี



4. สถานีน้ำมูล อ.สตึก จ.บุรีรัมย์

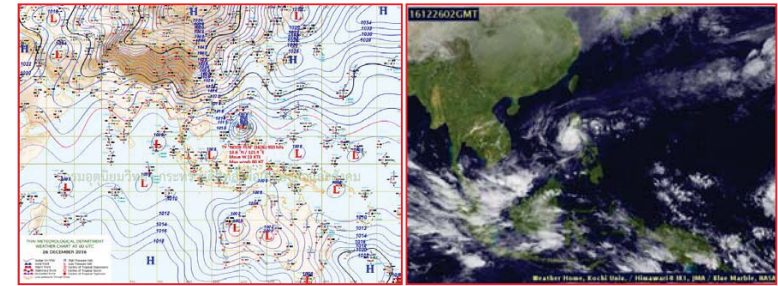


1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนอากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านหมอหนาไว้ด้วย ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนน้อย

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า และมีหมอกหนาในบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 18-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 10-14 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 26 ธ.ค.2559 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 26 ธ.ค. 2559

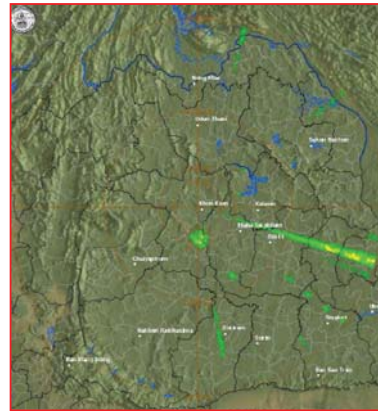
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูลของวันที่ 26 ธันวาคม 2559 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตก

รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม



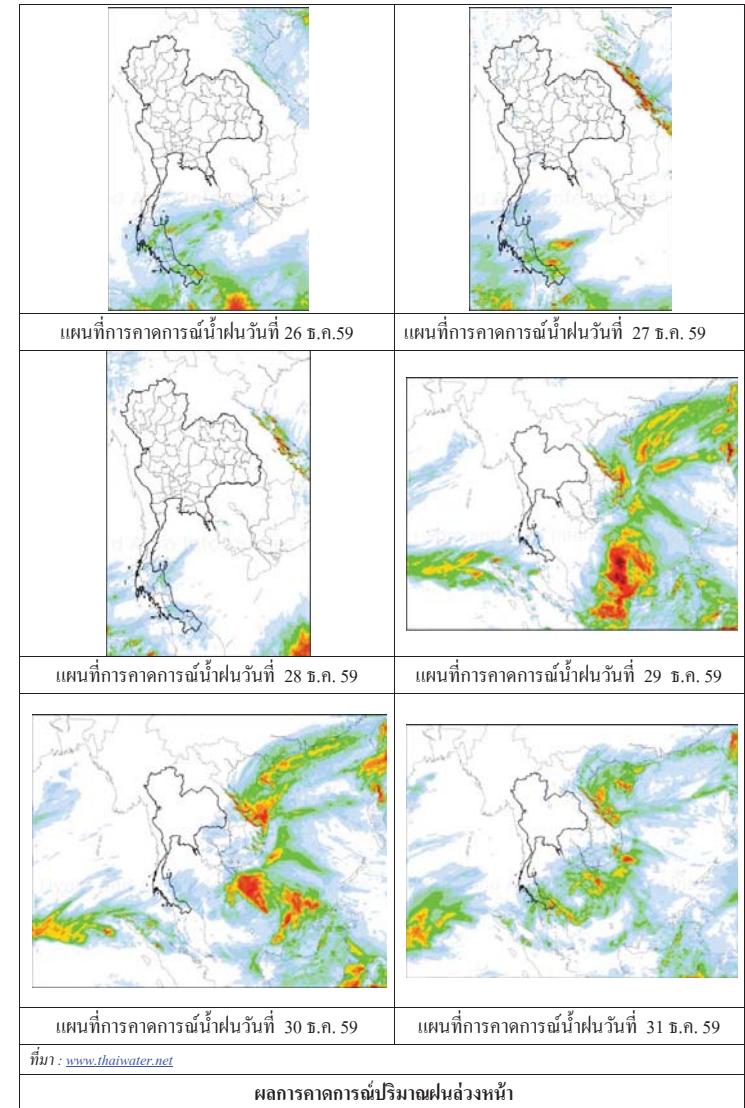
สถานีสกลนคร เวลา 13.30 น.



สถานีขอนแก่น เวลา 13.30 น.

ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ 26 ธันวาคม 2559 (ที่มา :กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำโขง ชี มูล ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า(22- 26 ธ.ค. 2559 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	พุดหัวสบตี	ตุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	22 ธ.ค.	23 ธ.ค.	24 ธ.ค.	25 ธ.ค.	26 ธ.ค.
Kh.97	โขง-บน	เชียง گان	เดช	19.00	5.59	5.79	5.80	5.82	5.84
				-	-	-	-	-	-
Kh.1	โขง-บน	เมือง	หนองคาย	13.00	2.88	3.00	3.12	3.24	3.26
				-	-	-	-	-	-
Kh.100	โขง-ล่าง	เมือง	บึงกาฬ	14.00	3.40	3.50	3.57	3.67	3.73
				-	-	-	-	-	-
Kh.16B	โขง-ล่าง	เมือง	นครพนม	13.00	1.80	2.05	2.18	2.25	2.30
				-	-	-	-	-	-
Kh.104	โขง-ล่าง	เมือง	มุกดาหาร	13.00	2.50	2.60	2.65	2.65	2.65
				-	-	-	-	-	-
E.23	ชี	เมือง	ชัยภูมิ	11.50	3.98	4.07	4.05	4.03	4.01
				500	9.6	11.4	11.0	10.6	10.2
E.16A	ชี	เมือง	ขอนแก่น	9.30	3.85	3.78	3.82	3.86	3.88
				600	93.7	-	-	-	-
E.8A	ชี	เมือง	มหาสารคาม	10.60	4.39	4.36	4.30	4.26	4.14
				990	156.3	-	-	-	-
E.18	ชี	ทุ่งเขา หลวง	ร้อยเอ็ด	9.50	2.51	2.41	2.37	2.35	2.31
				1,003	121.7	114.7	112.2	111.0	108.0
E.20A	ชี	มหาชัย ชนะ	ยโสธร	10.0	4.53	4.42	4.24	3.98	3.90
				1,154	163.0	152.0	134.6	111.2	104.0
M.2A	มูล	เฉลิมพระ เกียรติ	นครราชสีมา	6.20	1.48	1.50	1.50	1.40	1.40
				157	0.39	0.42	0.42	0.28	0.28
M.6A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	6.00	1.20	1.12	1.08	1.08	1.05
				440	8.00	6.40	5.60	5.60	5.00
M.4	มูล	ท่าตูม	สุรินทร์	6.30	1.26	1.29	1.34	1.38	1.39
				494	32.60	34.40	-	-	-
M.5	มูล	ราษีไศล	ศรีสะเกษ	8.10	1.42	1.40	1.40	1.40	1.40
				903	18.60	18.00	4.80	4.80	4.80
M.7	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	7.00	2.66	2.63	2.62	2.57	2.40
				2,300	268.0	259.0	164.0	154.0	120.0

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



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



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



สถานีสตึก.สตึกอ.สตึก
จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล)





ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
กรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ บางปะกง

วันที่ 26 ธันวาคม 2559

สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

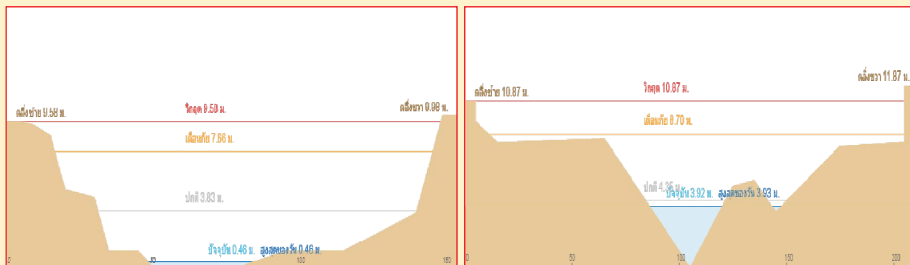
พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง

- ไม่มีพื้นที่ประสบอุทกภัย



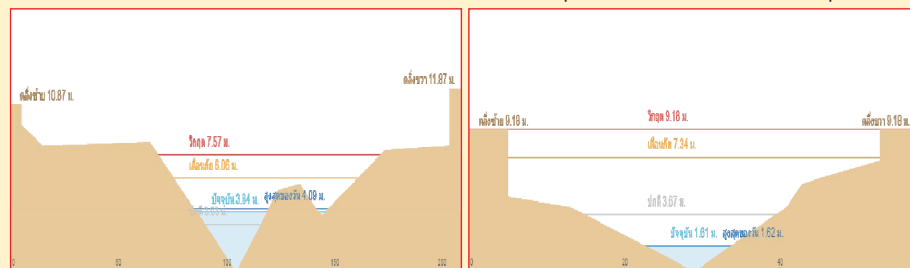
ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

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



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

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



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

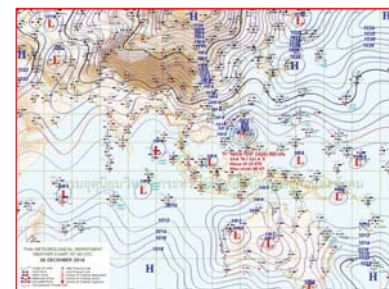
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 26 ธันวาคม 2559

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนอากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านหมอกลงหนาไว้ด้วย ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนน้อย

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีเมฆบางส่วน กับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-35 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในวันที่ 26 ธ.ค. อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 21-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 27-31 ธ.ค. อากาศเย็น และอุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด 17-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27-31 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 26 ธ.ค. 2559 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 26 ธ.ค. 2559

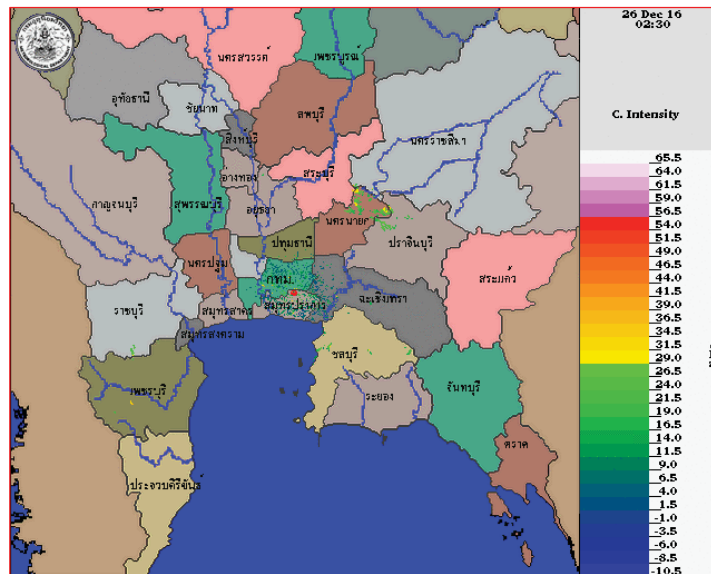
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกงของวันที่ 26 ธันวาคม 2559 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง ณ วันที่ 26 ธันวาคม 2559 เวลา 07.00 น.

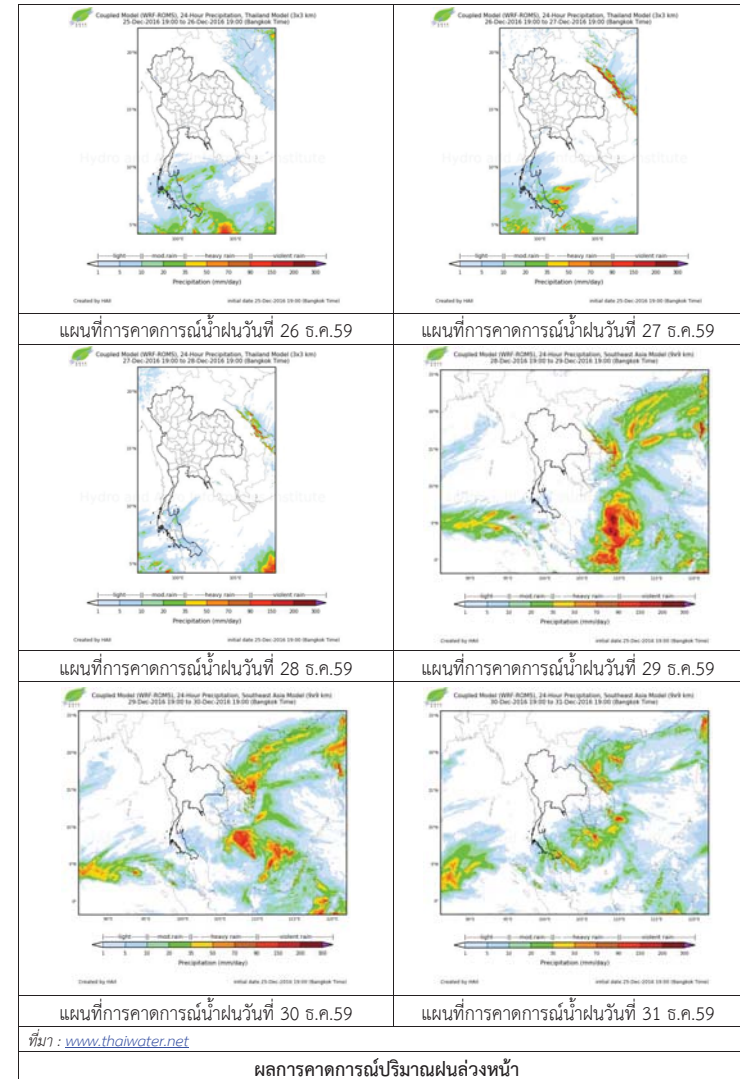
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	บ้านท่าข้าม ต.บ้านท่าข้าม อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา	0.0
2	บ้านบางขนาก ต.บางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา	0.0
3	บ้านโยธะกา ต.บางเตย อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี	0.0
4	บ้านใหม่ ต.ศรีนาวา อ.เมือง จ.นครนายก	0.0
5	บ้านทุ่งยายชี ต.ท่าตะเกียบ อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา	0.0
6	บ้านทุ่งกระทาย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

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สุวรรณภูมิ” ณ วันที่ 26 ธันวาคม 2559 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ ประจำวันที่ 26 ธันวาคม 2559 ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

ข้อมูลระดับน้ำ (24 – 26 ธ.ค.2559 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด)	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
					24 ธ.ค.	25 ธ.ค.	26 ธ.ค.	
บ้านบางขนาก	บางขนาก	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา	9.58	0.20	0.21	0.21	ทรงตัว
บ้านโธระกา	บางเตย	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	10.87	3.89	3.90	3.92	เพิ่มขึ้น
บ้านใหม่	ศรีนาวา	เมือง	นครนายก	7.57	3.94	3.89	3.90	เพิ่มขึ้น
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ฉะเชิงเทรา	5.78	3.26	3.54	3.53	ลดลง
บ้านทุ่งกระทราย	เกาะจันทร์	กึ่งเกาะจันทร์	ชลบุรี	9.18	2.09	1.61	1.61	ทรงตัว
บ้านป่าชะ	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	5.87	3.17	3.17	3.17	ทรงตัว



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
กรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ ทะเลสาบสงขลา

วันที่ 26 ธันวาคม 2559

สถานการณ์น้ำ

- สถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

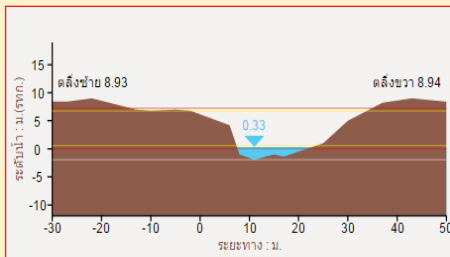
พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

- พัทลุง

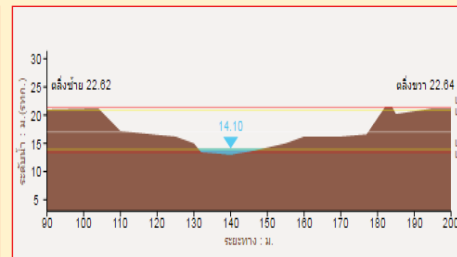


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

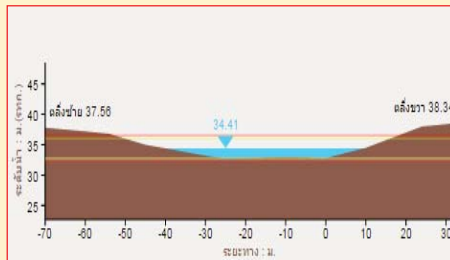
1. สถานีสูตตะกลาง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลดลง)



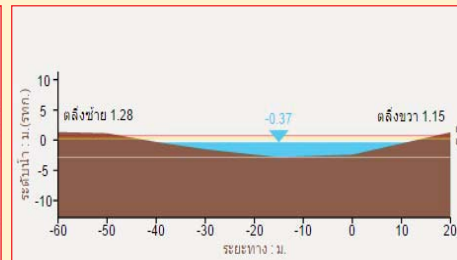
2. สถานีคลองรัศมี อ.รัศมี จ.สงขลา (ลดลง)



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



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



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

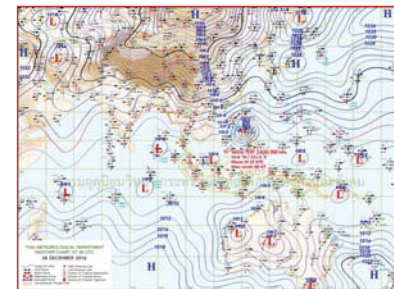
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 26 ธันวาคม 2559

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนอากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านหมอกลงไว้ด้วย ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนน้อย

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดสงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในวันที่ 26 ธ.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 27-31 ธ.ค. ตั้งแต่จังหวัดชุมพรขึ้นมา: อากาศเย็น อุณหภูมิต่ำสุด 19-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-33 องศาเซลเซียส ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไป: มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่กับมีฝนตกหนักบางแห่ง



แผนที่อากาศ วันที่ 26 ธ.ค. 2559 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 26 ธ.ค. 2559

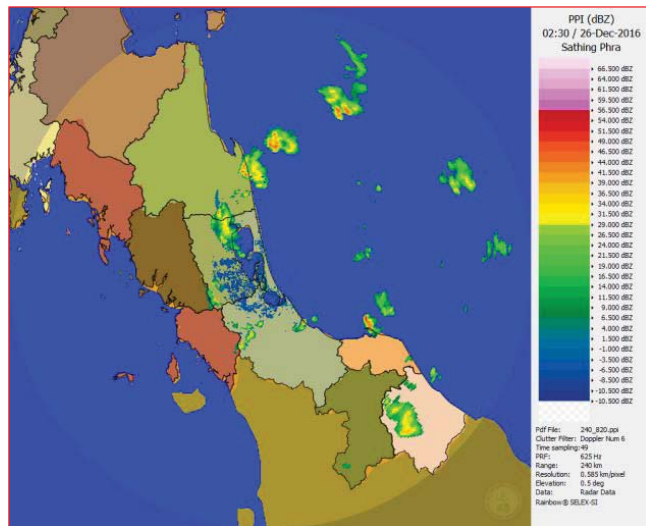
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 26 ธันวาคม 2559 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยในบางพื้นที่ โดยบริเวณอำเภอทาม่อม เมือง อำเภอสะเดา จังหวัดสงขลา มีปริมาณฝน 1.0 – 3.5 มิลลิเมตร

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 26 ธันวาคม 2559 เวลา 07.00 น.

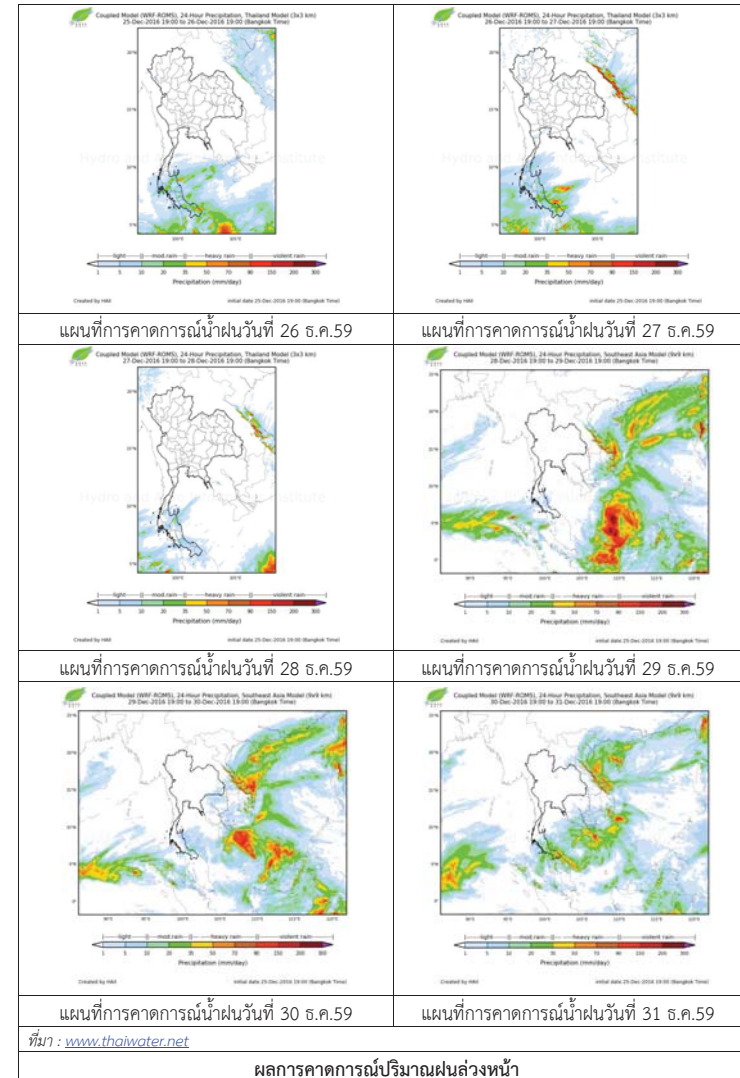
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	ต.บ้านพร้าว อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง	0.0
2	อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง	0.0
3	ต.คลองทรายขาว อ.กงหรา จ.พัทลุง	0.0
4	คลองท่าแนะ ต.เขาเย่า อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง	0.0
5	ศูนย์อุทกวิทยา อ.เมือง จ.พัทลุง	0.0
6	ลำปำ ต.ลำปำ อ.เมือง จ.พัทลุง	0.0
7	เขาพระ ต.เขาพระ อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	0.0
8	ต.พิจิตร อ.นาหม่อม จ.สงขลา	3.5
9	หาดใหญ่ ต.คลองหอยโข่ง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	0.0
10	ต.บ่อยาง อ.เมือง จ.สงขลา	"ฝ"
11	คลองอู่ตะเภาตอนบน ต.พังงา อ.สะเดา จ.สงขลา	1.0
12	คลองอู่ตะเภาตอนล่าง ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	0.0
13	คลองรัตภูมิ ต.ควนรู อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	0.0
14	ปากทะเลสาบสงขลา ต.หัวเขา อ.สิงหนคร จ.สงขลา	0.0
15	ปากอ้อ ต.ปากอ้อ อ.สิงหนคร จ.สงขลา	0.0

หมายเหตุ "ฝ" คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ "สทิงพระ" ณ วันที่ 26 ธันวาคม 2559 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (22 - 26 ธ.ค. 2559 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	พฤษภาคม 22 ธ.ค.	ตุลาคม 23 ธ.ค.	เสาร์ 24 ธ.ค.	อาทิตย์ 25 ธ.ค.	จันทร์ 26 ธ.ค.
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)					
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	21.57	22.66	22.10	21.30	21.04
				580.00	50.00	122.40	80.5	37.25	27.40
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.78	7.30	7.35	7.20	6.70
				7.00	0.56	2.41	2.65	1.94	0.40
X.174	คลองหะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	5.54	5.26	5.15	5.04	4.94
				388	24.65	13.59	10.65	8.34	6.60
X.173A	คลองอู่ตะเภา	สะเดา	สงขลา	15.90	13.40	13.08	12.76	12.38	11.71
				258.00	56.00	49.60	44.40	38.70	28.65
X.90	คลองอู่ตะเภา	คลองหอยโข่ง	สงขลา	8.00	4.17	3.69	3.43	3.46	3.17
				580.00	85.90	53.40	38.15	39.80	24.50
X.44	คลองอู่ตะเภา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	1.55	1.30	1.27	1.29	1.20
				582.00	46.88	37.00	35.95	36.65	33.50

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำประจำวันที่ 26 ธันวาคม 2559

ข้อมูลระดับน้ำ (24 - 26 ธ.ค. 2559 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	เสาร์ 24 ธ.ค.	อาทิตย์ 25 ธ.ค.	จันทร์ 26 ธ.ค.	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
					24 ธ.ค.	25 ธ.ค.	26 ธ.ค.	
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	0.37	0.37	0.34	ลดลง
คลองรัตภูมิ	ควนรู	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	14.85	14.50	14.18	ลดลง
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	35.36	34.75	34.44	ลดลง
ลำปำ	ลำปำ	เมือง	พัทลุง	1.15	-0.31	-0.31	-0.37	ลดลง

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 26 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 26 ธันวาคม 2559

สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนราธิวาส เปิดเผยกับสำนักข่าวไอ.เอ็น.เอ็น.ว่า เมื่อวานที่ผ่านมาได้เกิดฝนตกหนักในเขตเมืองโกตาบารู รัฐกลันตัน ประเทศมาเลเซีย ส่งผลให้มีมวลน้ำสะสมจำนวนมาก ไหลผ่านแม่น้ำสาขา โดยที่แม่น้ำโก-ลก ซึ่งรับน้ำมาจากพื้นที่ดังกล่าว ก่อนจะไหลผ่านอ.สุไหงโก-ลก จ.นราธิวาส พบ สภาพน้ำท่วมมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง จนเอ่อล้นเข้าท่วมชุมชนริมตลิ่ง ของอ.สุไหงโก-ลก สูง 30 ซม. ส่งผลให้บ้านเรือนที่ตั้งอยู่ริมแม่น้ำได้รับผลกระทบ ประมาณ 40 - 50 ครัวเรือน เนื่องจากการสัญจรเข้า-ออกเป็นได้ด้วยความยากลำบาก ทั้งนี้คาดว่าหากไม่มีฝนตกลงมาเพิ่มเติม ภายในวันนี้สถานการณ์น่าจะคลี่คลาย ส่วนภาพรวมปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่ 5 อำเภอ คือ อ.ตากใบ อ.เจาะไอร้อง อ.ระแงะ อ.ยี่งอ และ อ.บาเจาะ พบว่าล่าสุดระดับน้ำได้ลดลงอย่างต่อเนื่องจนกลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV



รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 26 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.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
- สถานีสูดภาคตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำปกติ

บ้านหาดเสลา - อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำปิง)



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



วัดเกาะวาลุการาม - อ.เมือง จ.ลำปาง (ลุ่มน้ำวัง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	228.88 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	234.67 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	227.54 ม.รทก.



สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



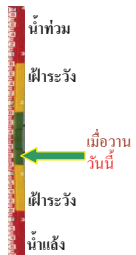
ระดับน้ำปัจจุบัน	45.30 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	48.59 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	41.13 ม.รทก.



สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำยม)



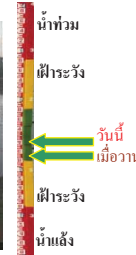
ระดับน้ำปัจจุบันต้นไม้บังสตาฟ	ระดับน้ำปัจจุบัน	31.63 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด		31.63 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ		20.59 ม.รทก.



สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)



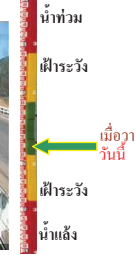
ระดับน้ำปัจจุบัน	55.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	56.91 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	47.80 ม.รทก.



สะพานนครน่านพัฒนา - อ.เมือง จ.น่าน (ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	192.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	197.73 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	190.94 ม.รทก.



สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	37.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	44.52 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	32.51 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน	142.43 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)



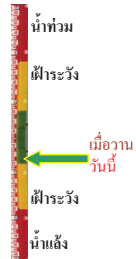
ระดับน้ำปัจจุบัน	125.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	128.76 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	121.50 ม.รทก.



เชิงสะพานสิงห์บุรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



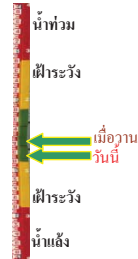
ระดับน้ำปัจจุบัน 2.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 11.50 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.14 ม.รทก.



เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



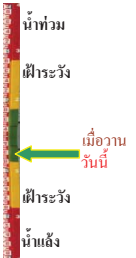
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



วัดโคกจันทร์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



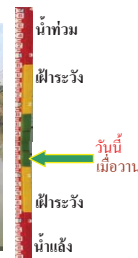
ระดับน้ำปัจจุบัน 7.19 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



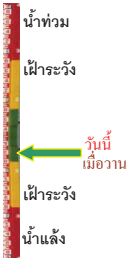
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.30 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



เชิงสะพานบริรักษ์ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี
(ลุ่มน้ำสะแกกรัง)



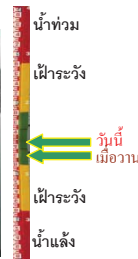
ระดับน้ำปัจจุบัน 5.05 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 19.90 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



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



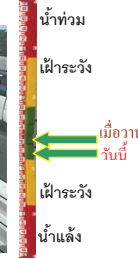
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.06 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.37 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -6.73 ม.รทก.



สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.14 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.32 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.56 ม.รทก.



สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365
อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 3.11 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 11.32 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.14 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 10.08 ม.รทก.



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



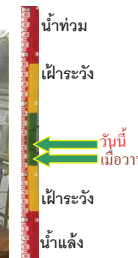
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.61 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี
(ลุ่มน้ำเพชรบุรี)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.33 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.01 ม.รทก.



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



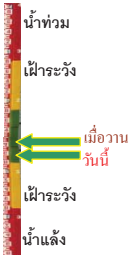
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.16 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.14 ม.รทก.



สถานีอุ้ตะภาคตอนล่าง – อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.20 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	20 ธ.ค.	25 ธ.ค.	
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า				
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	228.88	228.88	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมรุมาศ อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	44.90	45.25	45.30	น้ำปกติ
จ.อุดรธานี	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	55.15	55.35	55.40	น้ำปกติ
จ.น่าน	สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง	น่าน	192.17	197.73	192.10	192.00	192.00	น้ำปกติ
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณภักถยา อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	37.10	37.10	37.10	น้ำปกติ
จ.นครพนม	เทศบาล ด.นาแก อ.นาแก	ห้วยน้ำก้ำ/โขงอีสาน	139.05	142.42	142.58	142.43	142.43	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	125.65	125.40	125.40	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	0.40	1.00	0.70	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	-0.20	0.30	0.30	น้ำปกติ
จ.อุทัยธานี	เขิงสะพานบริรักษ์ อ.เมือง	สะแกกรัง	15.16	19.90	5.05	5.05	5.05	น้ำปกติ
จ.สมุทรสาคร	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน3 อ.เมือง	ท่าจีน	-5.11	0.57	0.56	-0.24	0.06	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	0.59	0.24	0.14	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365 อ.สามชุก	ท่าจีน	1.55	5.18	3.11	3.11	3.11	น้ำปกติ
จ.ชัยนาท	สะพานสามง่าม-ท่าโสม อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	11.32	11.37	11.32	น้ำปกติ
จ.จันทบุรี	ตรงข้ามวัดจันทาราม อ.เมือง	จันทบุรี/ชายฝั่งทะเลตะวันออก	0.20	3.73	1.00	0.95	0.90	น้ำปกติ
จ.เพชรบุรี	เทศบาลเมืองเพชรบุรี อ.เมือง	เพชรบุรี	-	3.18	1.00	0.90	1.10	น้ำปกติ
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพาน/ทะเลตะวันตก	-	3.30	0.70	0.90	0.70	น้ำปกติ
จ.สงขลา	สถานีคลองอุ้ตะภาคตอนล่าง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	1.45	1.35	1.20	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	-	-	-0.90	-0.65	-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 แล้วนำค่ามาเฉลี่ยเป็นระดับน้ำทะเลปานกลาง สำหรับระยะเวลาที่ทำการวัดโดยทั่วไปจะต้องวัดเป็นเวลา ๑๘.๖ ปี ตามวัฏจักรของน้ำ ระดับน้ำทะเลปานกลางของแต่ละบริเวณทั่วโลกอาจจะมีค่าสูงไม่เท่ากัน
ในประเทศไทยใช้เวลาในการวัด ๕ ปี โดยเลือกที่ตำบลเกาะหลัก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นที่วัด แล้วนำมาหาค่าเฉลี่ย เพื่อใช้เป็นค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ให้มีค่า ๐.๐๐๐ เมตร ทำการถ่ายโยงมายังหมุด BM-A (ซึ่งถือว่าเป็นหมุดหลักฐานหมุดแรกแห่งประเทศไทย) ซึ่งมีค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ๑.๔๔๗๗ เมตร
*N/A คือ อ่านค่าระดับจากไม้วัดระดับ (Staff) ไม่ได้ / ไม้วัดระดับ (Staff) ชำรุด