



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

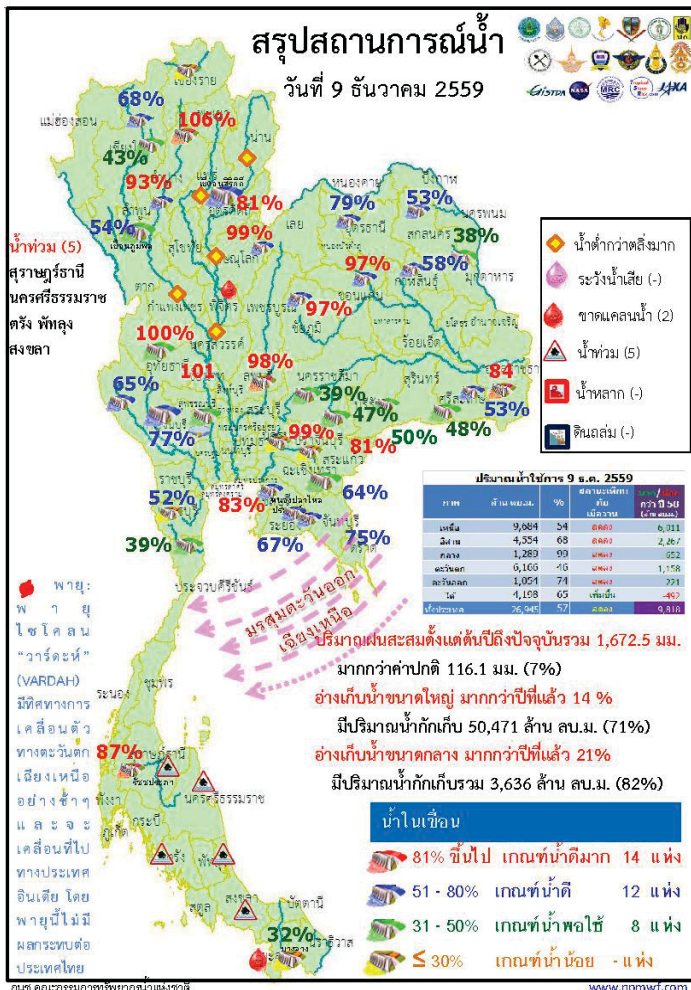
9 ธันวาคม 2559

สำนักงานเลขาธิการ

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

นัยสำคัญ:

9 ธันวาคม 2559



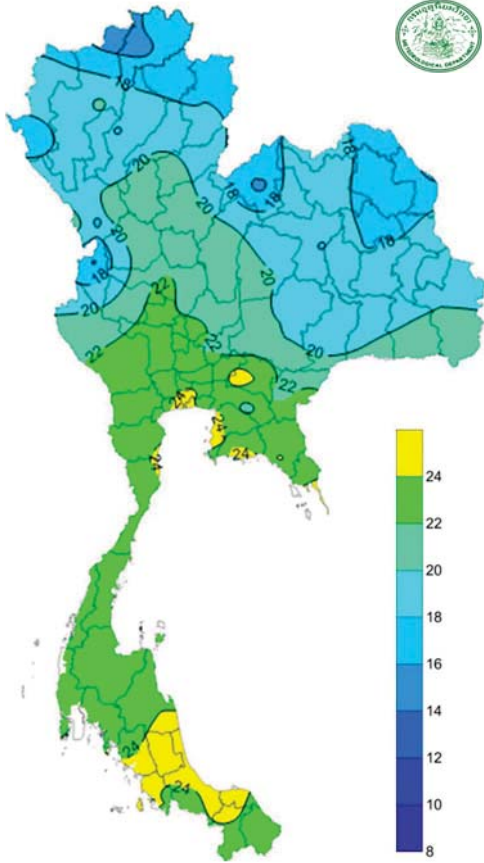
- ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2559 ถึงวันที่ 7 ธันวาคม รวม 1,672.5 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 116.1 มม. (7%)
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ มีปริมาณน้ำเก็บ 50,471 ล้าน ลบ.ม. (71%) มากกว่าปีที่แล้ว 14% (9841 ล้าน ลบ.ม.)
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกัก 3,636 ล้าน ลบ.ม. (82%) มากกว่าปีที่แล้ว 21% (917 ล้าน ลบ.ม.)
- พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
 - น้ำท่วม 5 จังหวัด คือ สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ตรัง พัทลุง สงขลา
- พื้นที่ขาดแคลนน้ำ 2 จังหวัด คือ พิจิตร ยะลา
- สถานะน้ำในแม่น้ำสายสำคัญสายหลักส่วนใหญ่อยู่ในสภาวะน้ำน้อย

ที่อยู่ในสภาวะน้ำปกติ ได้แก่ แม่น้ำมูลที่ จ.อุบลราชธานี แม่น้ำมูล ที่ จ.บุรีรัมย์ แม่น้ำท่าตะเภา ที่ จ.ชุมพร แม่น้ำโกลก ที่ จ.นครราชสีมา

ที่น้ำน้อย ได้แก่ แม่น้ำปิง ที่ จ.เชียงใหม่ จ.กำแพงเพชร และ อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ แม่น้ำวัง ที่ จ.ตาก แม่น้ำยม ที่ จ.แพร่ แม่น้ำน่านที่ จ.น่านและพิษณุโลกและที่ อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ แม่น้ำบางปะกง ที่ จ. ปราจีนบุรี

ที่น้ำมาก ได้แก่ แม่น้ำตาปี ที่ จ.สุราษฎร์ธานี

คาดการณ์อุณหภูมิลและอากาศ



อุณหภูมิต่ำสุด 24 ซม.(องศาเซลเซียส)

ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	%ฝน	เทียบกับเมื่อวาน
ภาคเหนือ	อากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิลดลงเล็กน้อย กับมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง บริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิ 7-32 องศาC	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิลดลง 1-2 องศาC บริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิ 8-30 องศาC	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคกลาง	อากาศเย็น กับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิลดลง 1-2 องศาC และมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิ 21-32 องศาC	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออก	อากาศเย็นทางตอนบนของภาค อุณหภูมิลดลงเล็กน้อย อุณหภูมิ 21-32 องศาC ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง บริเวณจังหวัด ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิ 23-32 องศาC ทะเลมีคลื่นสูง 2 เมตร	40	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนฟ้าคะนอง บริเวณจังหวัด กระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิ 22-33 องศาC ทะเลมีคลื่น 2 เมตร ขึ้นไป	20	เท่ากับเมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	อากาศเย็นในตอนเช้าอุณหภูมิลดลงเล็กน้อยและมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิ 23-31 องศาC	-	เท่ากับเมื่อวาน

สถานการณ์การเก็บกักน้ำ

ในเขื่อนขนาดใหญ่

มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 6 เขื่อน

มีปริมาณเพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน 4 เขื่อน

แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	43%
เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	77%
เขื่อนปรางค์บุรี	ประจวบคีรีขันธ์	39%
บางกลาง	ยะลา	32%

มีปริมาณเท่ากับเมื่อวาน 1 เขื่อน

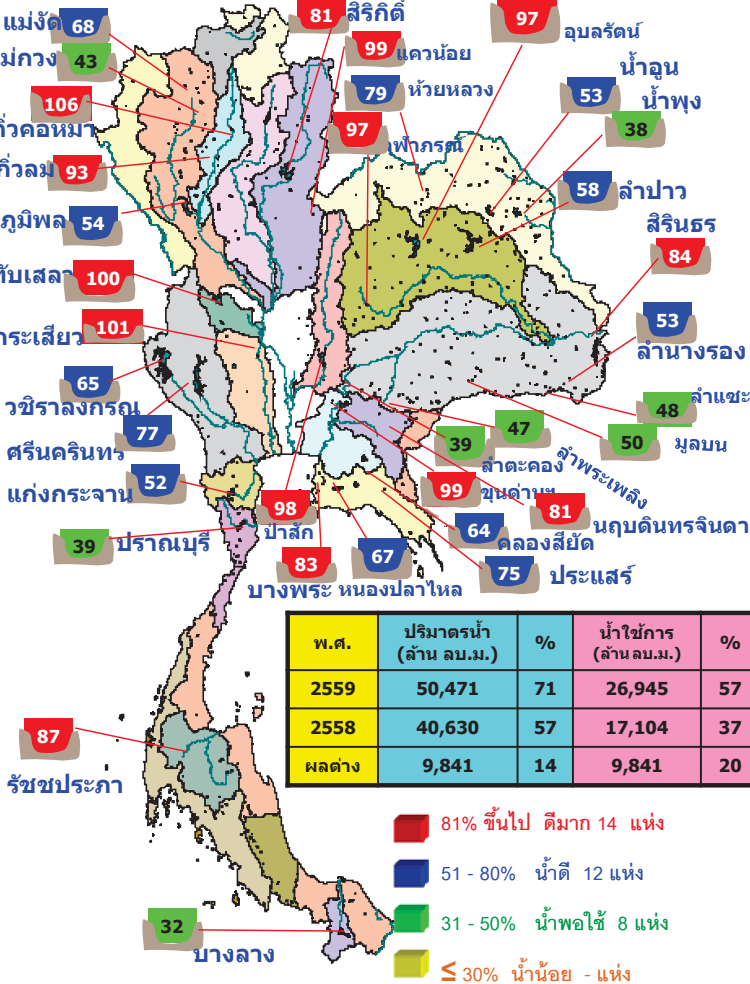
เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	38%
--------------	--------	-----

มีปริมาณลดลงจากเมื่อวาน 1 เขื่อน

เขื่อนภูมิพล	ตาก	54%
--------------	-----	-----

เขื่อน	สภาพน้ำและการระบายน้ำ กทม						
	A	B	C	D	E	F	G
1 เขื่อนภูมิพล	3.64	8.00	7.96	3416.83	35.36	429	10 กว. 2561
2 เขื่อนศรีนครินทร์	3.87	10.00	11.01	4835.31	72.60	439	20 กว. 2561
3 เขื่อนศรีนครินทร์	7.69	5.00	7.18	3280.21	45.19	471	24 มี. 2561
4 เขื่อนศรีนครินทร์	5.84	5.00	6.10	2789.29	47.70	457	11 มี. 2561
5 เขื่อนศรีนครินทร์	3.75	0.00	0.00	3567.08	83.22	5,946	20 มี. 2576
6 เขื่อนศรีนครินทร์	3.08	0.50	0.64	193.04	16.39	302	6 ต. 2560
7 เขื่อนศรีนครินทร์	0.00	10.00	12.24	1755.28	94.90	143	30 มี. 2560
8 เขื่อนศรีนครินทร์	0.09	0.00	0.10	54.94	35.04	549	10 มี. 2562
9 เขื่อนศรีนครินทร์	0.00	0.00	0.90	812.74	71.60	903	30 มี. 2561
10 เขื่อนศรีนครินทร์	0.03	0.00	0.02	121.92	96.36	6,096	17 มี. 2576
11 เขื่อนศรีนครินทร์	0.14	3.06	3.06	943.00	99.54	308	12 มี. 2560
12 เขื่อนศรีนครินทร์	0.57	0.02	0.64	885.66	98.85	158	15 มี. 2560
รวม	28.60	17.58	54.45	22,759			

แหล่งข้อมูล : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย



พื้นที่เสี่ยงจะมีฝนตกหนักถึงหนักมาก

พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ



- วันที่ 9 ธ.ค. ประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาวเย็นต่อเนื่อง กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า ภาคใต้มีปริมาณฝนลดลง คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามัน มีกำลังอ่อนลงจากกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

วันที่ 10-14 ธ.ค. บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จะมีอากาศหนาวเย็นต่อเนื่อง ภาคกลางและภาคตะวันออกมีอากาศเย็น ภาคใต้ยังคงมีฝนตกต่อเนื่องกับมีฝนตกหนักบางแห่ง คลื่นลมในบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังอ่อนลง โดยมีคลื่นสูง 1-2 เมตร เนื่องจาก บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางจากประเทศจีน ยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบน มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังปานกลาง

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

พื้นที่น้ำท่วม น้ำท่วมขัง น้ำป่าไหลหลากและดินโคลนถล่มจากข่าว ข้อมูลวันที่ 8 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 6 จังหวัด

นครศรีธรรมราช, พัทลุง, สงขลา, ตรัง, นราธิวาส, ยะลา

■ น้ำท่วม 1 จังหวัด

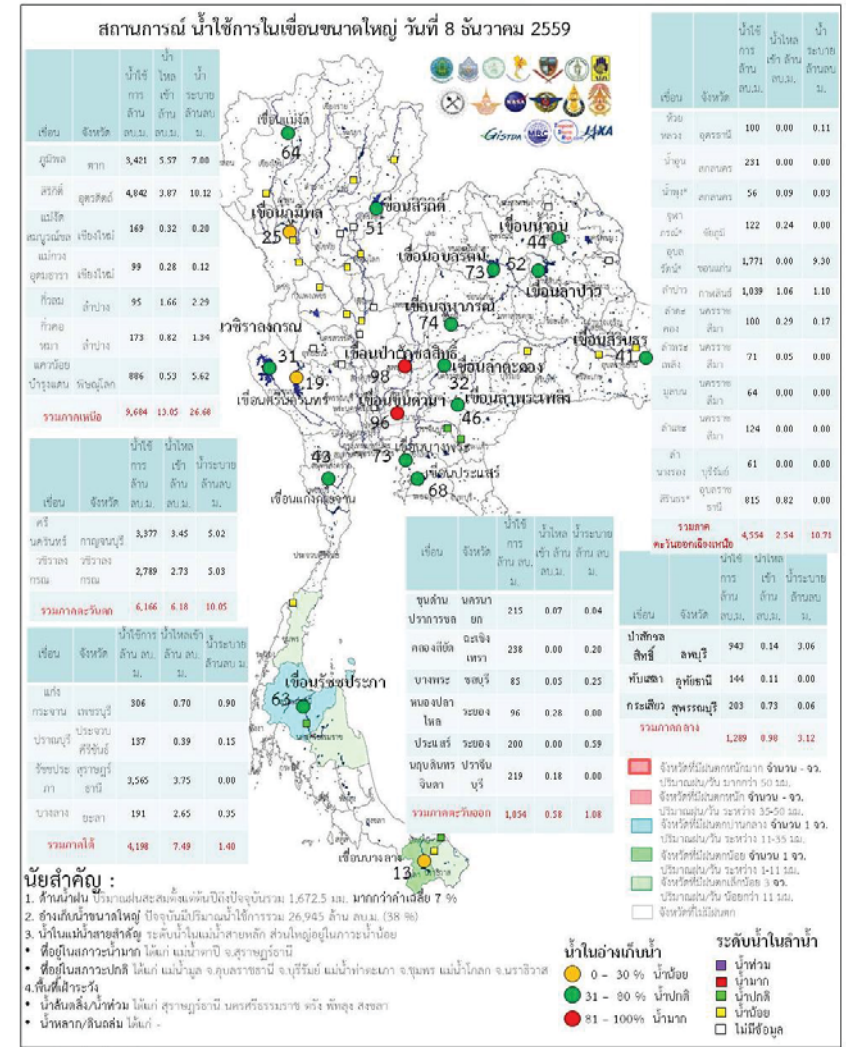
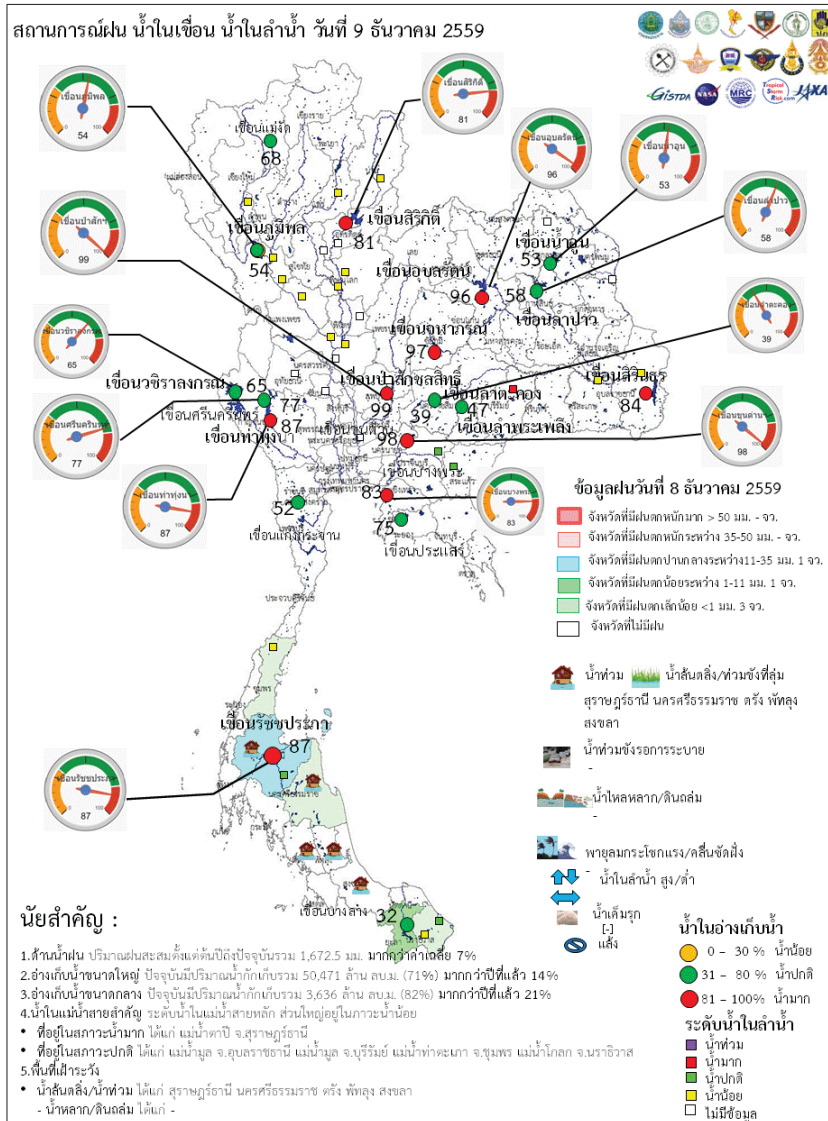
กระบี่

■ น้ำท่วม 1 จังหวัด

ตรัง

■ น้ำท่วม 5 จังหวัด

สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ตรัง พัทลุง สงขลา



ระดับน้ำในเขื่อน

วันที่ 9 ธันวาคม 2559 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่
เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด จำนวน 6 เขื่อน

เขื่อน	จังหวัด	% น้ำเมื่อเทียบกับความจุเก็บกัก	เทียบข้อมูลในอดีต	เทียบกับเมื่อวาน
1.เขื่อนภูมิพล	ตาก	54	มากกว่าปี 2558	ลดลง
2.แม่กวงอุดมธารา	เชียงใหม่	43	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น
3.เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	38	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
4.เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	77	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น
5.เขื่อนปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	39	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น
6.เขื่อนบางลาง	ยะลา	32	น้อยกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

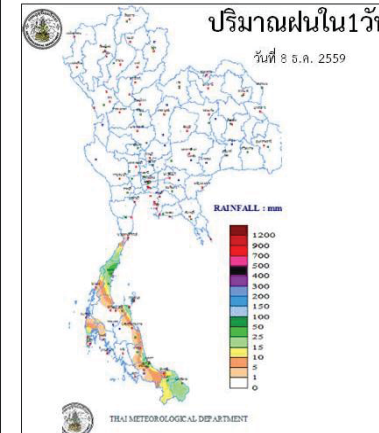
มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 8 ธันวาคม 2559 รวม 10,092 ล้านลูกบาศก์เมตร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 8 ธันวาคม 2559

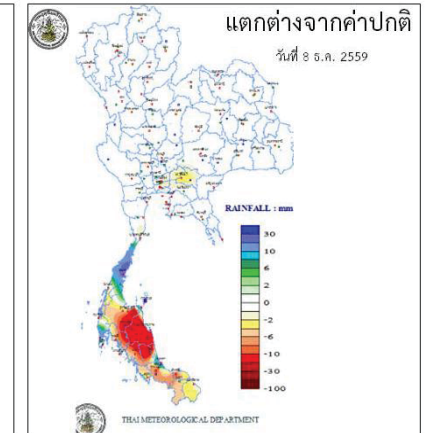
อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้ฮัก
	ปริมาตรน้ำ	% ความจุอ่าง	ปริมาตรน้ำ	% น้ำใช้การ	วันดี	เสียวน	วันดี	เสียวน	
ภูมิพล	7,221	54	3,421	35	5.57	5.62	7.00	7.00	6,241
สิริกิติ์	7,692	81	4,842	73	3.87	3.82	10.12	10.07	1,818
ภูมิพล+สิริกิติ์	14,913	65	8,263	51	9.44	9.44	17.12	17.07	8,059
แควน้อยฯ	929	99	886	99	0.53	1.00	5.62	5.62	10
ป่าสักชลสิทธิ์	946	99	943	99	0.14	0.00	3.06	3.04	14
รวมทั้งหมด	16,788	67	10,092	56	10.11	10.44	25.80	25.73	8,083

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

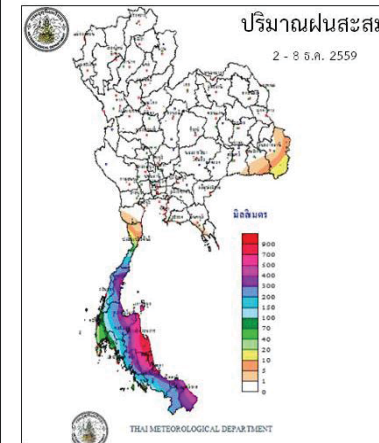
สถานการณ์ฝน 8 ธันวาคม 2559



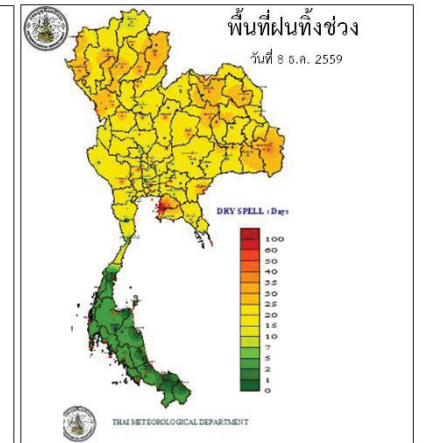
<http://www.arcims.tmd.go.th/DailyDATA/DailyRain.php>



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

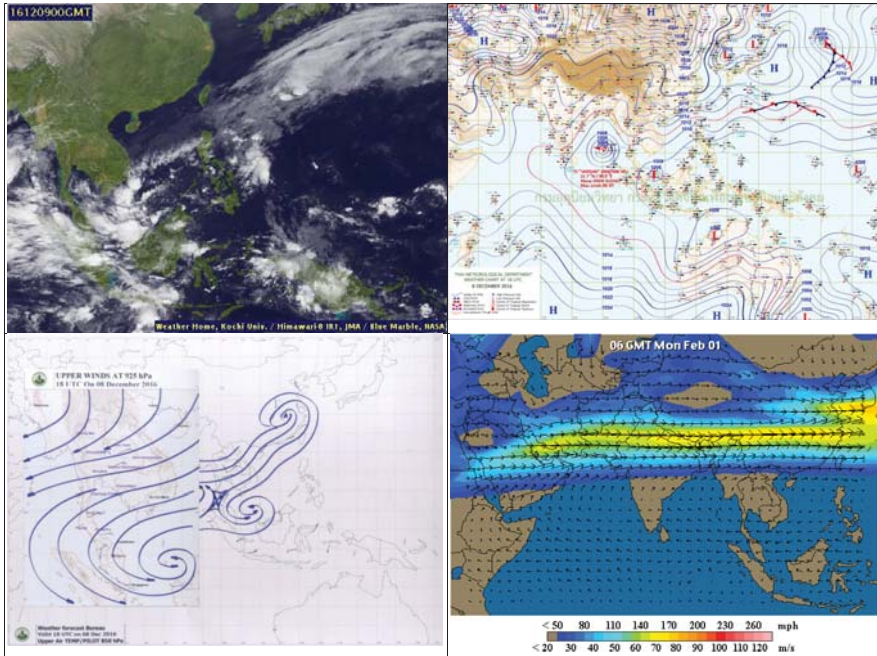


http://www.arcims.tmd.go.th/AUTORUNPETMAP/7D_RAIN050216.gif



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

Application : Water4Thai

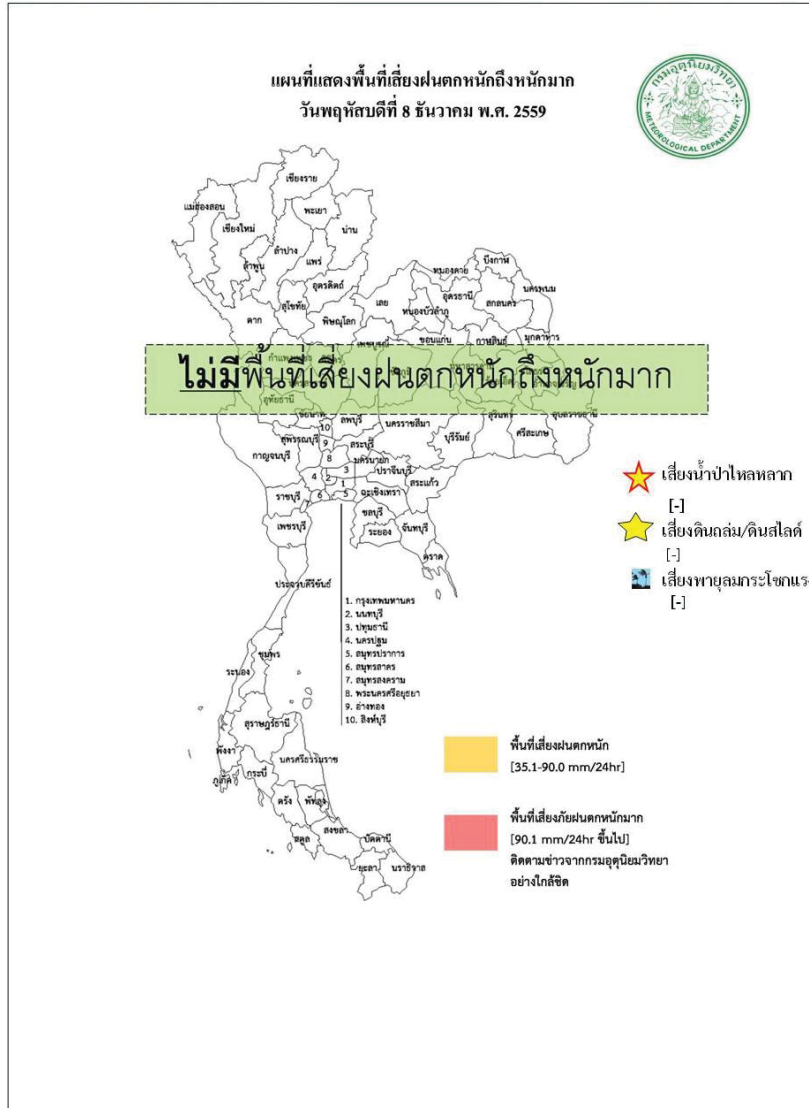


พยากรณ์อากาศ วันที่ 9 ธันวาคม 2559

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้มีปริมาณฝนลดลงกว่าช่วงที่ผ่านมา ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังอ่อนลง โดยมีคลื่นสูง 1-2 เมตร สำหรับประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศหนาวเย็นต่อเนื่องในระยะนี้ ในขณะที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑลยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากอากาศที่เปลี่ยนแปลงในระยะนี้

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

เหนือ	อากาศเย็นถึงหนาว และมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิลดลงเล็กน้อย กับมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิ 15-32 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิ 7-14 องศาเซลเซียส	อากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกในตอนเช้าตลอดสัปดาห์ อุณหภูมิจะลดลงอีก 2-3 องศาเซลเซียส ตอนบนของภาคอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิ 14-18 องศาเซลเซียส ตอนล่างของภาคอากาศเย็น
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิลดลง 1-2 องศา อุณหภูมิ 15-30 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิ 8-14 องศาเซลเซียส	อากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกในตอนเช้าตลอดสัปดาห์ อุณหภูมิจะลดลงอีก 1-2 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 15-32 องศาเซลเซียส
กลาง	อากาศเย็น กับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิลดลง 1-2 องศา และมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิ 21-32 องศาเซลเซียส	อากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้าตลอดสัปดาห์ อุณหภูมิจะลดลงเล็กน้อย อุณหภูมิ 20-33 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ท้องฟ้ามีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร
ตะวันออก	อากาศเย็นทางตอนบนของภาค อุณหภูมิลดลงเล็กน้อย อุณหภูมิ 21-32 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ท้องฟ้ามีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร	อากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้าตลอดสัปดาห์ อุณหภูมิจะลดลงเล็กน้อย อุณหภูมิ 20-33 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ท้องฟ้ามีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร
ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัด ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิ 23-32 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดสัปดาห์ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานี ลงไป ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อุณหภูมิ 22-32 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดกระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิ 22-33 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20-40 ของพื้นที่ ตลอดสัปดาห์ ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ท้องฟ้ามีทะเลมีคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิ 22-30 องศาเซลเซียส
กรุงเทพมหานคร	อากาศเย็นในตอนเช้า อุณหภูมิ 23-31 องศาเซลเซียส	อากาศเย็นในตอนเช้า อุณหภูมิ 23-31 องศาเซลเซียส



สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 9 ธันวาคม 2559

สถานี	ค่าความเค็ม (g/l)	เทียบกับมาตรฐาน	เทียบกับเมื่อวาน	แนวโน้ม
วัดโพธิ์แดงเหนือ	0.18	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	สูงกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
วัดไผ่ล้อม	0.17	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	-
สถานีสูบน้ำสำแล	0.17	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองลัดโพธิ์	0.24	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	
รังสิตไผ่พอน	0.18	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	สูงกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
เขื่อนแม่งรอง	0.12	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
ท่าม่วง	0.12	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.54	0.13	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
บางเลน กม.35	0.12	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.14	0.12	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว

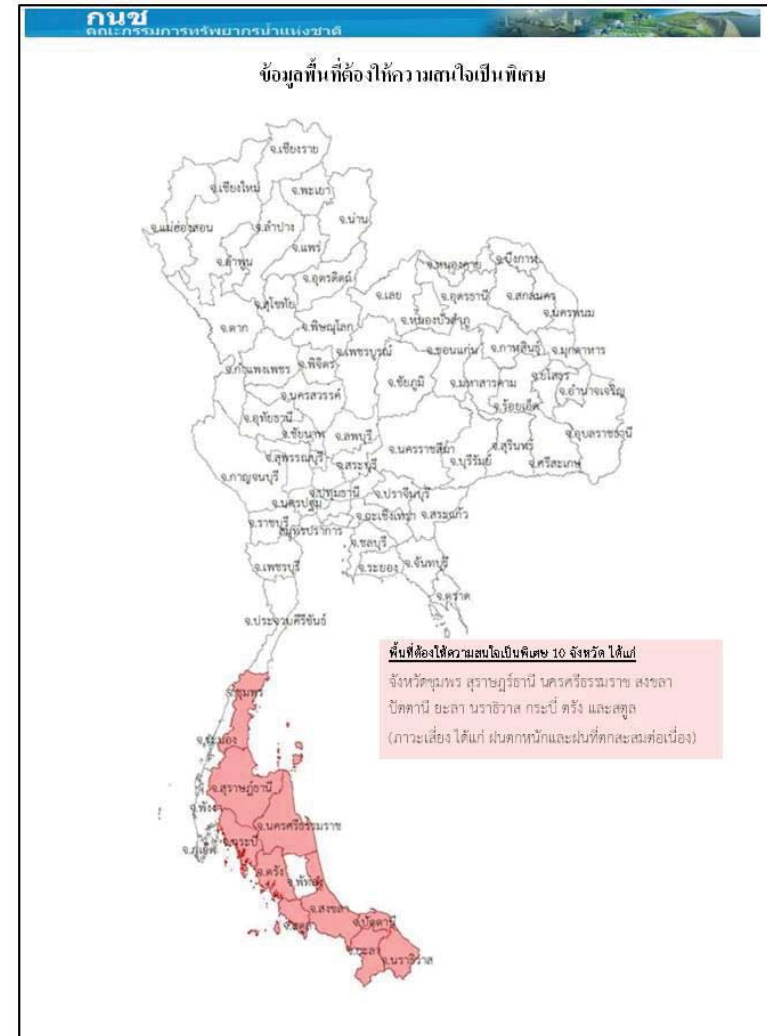
ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2559 กับ ปี 2558 (ข้อมูลวันที่ 9 ธ.ค. 2559)

ชื่อสถานี	สถานีที่ตั้ง	น้ำขึ้นเต็มที่				น้ำลงเต็มที่			
		ปี 2559		ปี 2558		ปี 2559		ปี 2558	
		เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)	เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)	เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)	เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)
กองบัญชาการกองทัพเรือ	กรุงเทพฯ	13.22	1.19	15.39	2.92	21.56	0.37	00.18	1.58
ป้อมพระจุลจอมเกล้า	สมุทรปราการ	12.02	1.43	14.53	2.68	04.25	0.40	22.52	0.67

ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2559 กับ ปี 2558

(ข้อมูลวันที่ 9 ธ.ค. 2559)

สถานี	ที่ตั้ง	ลุ่มน้ำ	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำที่วัดได้ (ม.)		ระดับปี 2559 ต่างจากปี 2558 (ม.)
				ปี 2558	ปี 2559	
Y.3A	สุโขทัย-สวรรคโลก	0.00	1.00	1.34	1.44	สูงกว่า 0.1
W.4A	ตาก - สามเงา	2.71	1.85	0.82	0.75	ต่ำกว่า 0.07
P.7A	กำแพงเพชร - เมือง	0.60	0.49	0.23	0.33	สูงกว่า 0.1
Y.16	พิษณุโลก - บางระกำ	4.25	6.17	1.08	1.91	สูงกว่า 0.83
Y.5	พิจิตร - โททะเล	4.78	6.24	4.17	4.15	ต่ำกว่า 0.02
N.2B	อุตรดิตถ์ - เมือง	0.02	0.40	0.57	0.92	สูงกว่า 0.35
P.17	นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย	34.41	35.31	34.53	35.03	ต่ำกว่า 0.5
N.67	นครสวรรค์ - ชุมแสง	18.43	26.84	18.72	19.82	สูงกว่า 1.1
C.2	นครสวรรค์ - เมือง	17.30	23.25	17.48	18.01	สูงกว่า 0.53
C.30	อุทัยธานี - ชุนแก้ว	102.95	102.00	101.61	102.15	สูงกว่า 0.54
C.13	ชัยนาท - สรรพยา	5.77	15.64	5.96	5.65	ต่ำกว่า 0.31
S.39	ลพบุรี - ชัยบาดาล	41.41	48.74	41.02	43.58	สูงกว่า 2.56
C.29A	อยุธยา - บางไทร	0.30	2.06	0.65	0.21	ต่ำกว่า 0.44
แม่น้ำปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี - อ.กบินทร์บุรี	n.a.	4.60	n.a.	1.02	na.
หนองคาย อ.เมือง (โขง)	หนองคาย อ.เมือง (โขง)	3.2	4.4	3.2	3.5	na.
นครพนม อ.เมือง (โขง)	นครพนม อ.เมือง (โขง)	3.4	3.6	3.4	3.0	na.





การปฏิบัติการและการช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้ง ของหน่วยงานต่าง ๆ หน่วยงาน

1.ศบค.บ.ท.ท. : ดำเนินการดังนี้

- 1) สน.บ.ก.บ.ท.ท. รร.ชท. นทพ. จัดชุดเตรียมพร้อม ในการช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับ ความเดือดร้อนบริเวณรอบที่ตั้งหน่วย
 - 2) สน.บ.ก.บ.ท.ท. จัดกำลังพลสนับสนุน ให้บริการอาหาร และ ยบ.ทหาร จัดชุดโดยสาร รับ - ส่ง ประชาชนที่ไปร่วมแสดงความอาลัยพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ณ บริเวณ สนามหลวง.ท.
 - 3) นพค.22 สนก. 2 นทพ. มอบโอ่งให้กับส่วนราชการและประชาชนในพื้นที่ต.หนองบ่อ.นาแกจว.น.พ.
- 2.ศบค.ท.บ.: ดำเนินการดังนี้
- 1) จัดรถประปาสนาม รดครัวสนาม และชุดแพทย์ให้บริการประชาชนร่วมแสดงความอาลัย พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ณ บริเวณ สนามหลวง กทม.
 - 2) นปอ. มอบสิ่งของอุปโภค - บริโภคให้กับผู้ประสบอุทกภัย ณ อบต.บ้านกลางอ.เมืองและร่วมกับตด. บางเดย นำกระสอบทรายวางแนวกันน้ำให้กับผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่ บริเวณ ต.บางเดยอ.สามโคกจ.ปท.
 - 3) พัน.สร.1 พล.1 รอ.จัดชุดแพทย์ให้บริการประชาชนร่วมแสดงความอาลัยพระบาทสมเด็จพระ ปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ณ บริเวณ สนามหลวง กทม.
 - 4) ร.1 พัน.3 รอ. มอบสิ่งของเครื่องใช้ น้ำดื่มและเงิน ให้กับผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่อ.เสนาจ.อย.
 - 5) ร.29 พัน.3 ร่วมกับส่วนราชการและประชาชนในพื้นที่ดำเนินการกำจัดผักตบชวา ในพื้นที่ ต.หินมูล อ.บางเลน จ.นฐ.
 - 6) ม.พัน.27 รอ. ร่วมกับเทศบาลเมืองเสนา บรรจุกะสอบทรายและสร้างคัน กันน้ำในพื้นที่ตลาดเทศบาล เสนาบริเวณ ต.เสนาอ.เสนาจ.อย.
 - 7) ม.พัน 5 รอ.ร่วมกับส่วนราชการและประชาชนในพื้นที่ สร้างสะพานเดินเท้าให้กับผู้ประสบอุทกภัย ในพื้นที่ ต.บ้านเลน และ บรรจุกะสอบทรายทำแนวป้องกันน้ำท่วมให้กับผู้ประสบอุทกภัย ณ บริเวณเรียบทางรถไฟ 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 ชุดให้กับผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่ต.วัดตะกูอ.บางบาลจ.อย.
 - 10) ร.16 ร่วมกับส่วนราชการและประชาชนในพื้นที่ ดำเนินการสร้างฝายชะลอน้ำ บริเวณลำห้วยควาย ต.เชียงเพ็งอ.ป่าดิว.ยส.



ศบค.ท.ร กำหนดความพร้อมของร.ล.ตากลสินร.ล.สุรินทร์บ./ช.ท.ร. จำนวน 2 เครื่องและขป. จำนวน 28 นายพร้อมปฏิบัติหน้าที่หมู่เรือเฉพาะกิจบรรเทาสาธารณภัยทางทะเลกองทัพเรือ ภายใน 48 ชม.

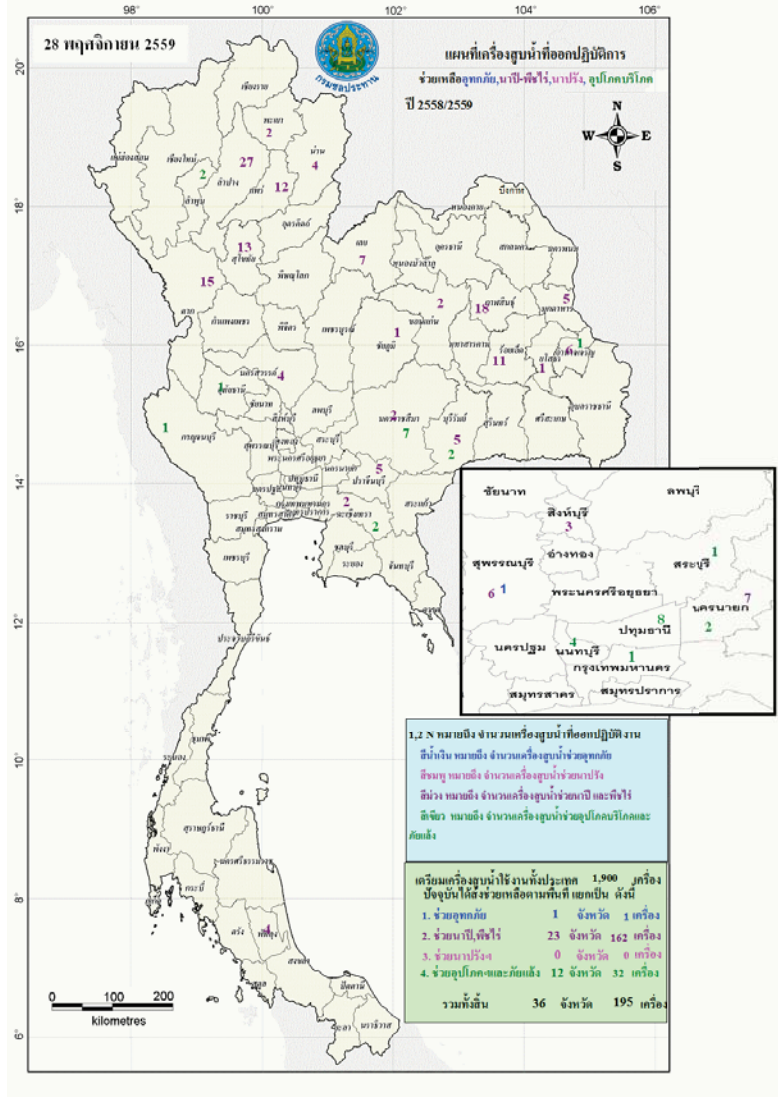
ศบค.ท.อ จัดชุดปฏิบัติการช่วยเหลือฉุกเฉิน โดยปฏิบัติในพื้นที่ที่ได้รับมอบหมาย กรณีสถานการณ์น้ำท่วมขังรอการระบายมีความรุนแรงโดยมีวัตถุประสงค์เพื่ออำนวยความสะดวกด้านการจราจร การจัดยานพาหนะ รับ-ส่งประชาชน การบริการซ่อมแซมยานพาหนะและการสนับสนุนกำลังพลพร้อมอุปกรณ์สำหรับช่วยเหลือขนย้ายยานพาหนะและสิ่งของออกจากพื้นที่ประสบอุทกภัย ในพื้นที่กทม. และปริมณฑล

กรมทรัพยากรน้ำ

การช่วยเหลือในการป้องกันและบรรเทาปัญหาอุทกภัยและภัยแล้ง

ในช่วงวันที่ 1 ตุลาคม - 4 พฤศจิกายน 2559

1. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่ต่างๆ คือ
 - 1.1 พื้นที่ ชุมชนศรีบัวบาน ต.ท่าพี่เลี้ยง อ.เมือง (เทศบาลสุพรรณบุรี) ขนาด12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
 - 1.2 พื้นที่ บ.สิงห์ หมู่ที่ 4 ต.บ้านสิงห์ อ.โพธาราม จ.ราชบุรี (ร่วม ต.บ้านซ่อง หมู่ 2,4) ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
 - 1.3 พื้นที่ บ.หนองกลางแดง หมู่ 8 ต.คลองตากต อ.โพธาราม (อุโมงค์ลอดถนน) ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
 - 1.4 พื้นที่ บ.แจ่มใส หมู่ที่ 9 ต.บ้านซ่อง อ.โพธาราม จ.ราชบุรี ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
 - 1.5 พื้นที่ บ.หนองอ้อ หมู่ที่ 3 ต.บ้านสิงห์ อ.โพธาราม (ร่วมหมู่4 ,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.การประปาภูมิภาค อ.รัฐประเท 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



กนข
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ข่าวเกี่ยวกับน้ำบนสื่อสิ่งพิมพ์ วันศุกร์ที่ 9 ธันวาคม 2559

- ❖ **สุราษฎร์ธานี** - สถานการณ์น้ำท่วมยังคงทรงตัว บางจุดกลับเข้าสู่ภาวะปกติเช่นที่ อ.เกาะพะงัน คงเหลือที่ อ.เกาะสมุย และอำเภอซึ่งเป็นทางผ่านของแม่น้ำก่อนไหลลงสู่ทะเล รวมถึงอำเภอที่มีแม่น้ำคปิไหลผ่าน ประกอบด้วย 6 อำเภอ คือ อ.กาญจนดิษฐ์, ดอนสัก, พุนพิน, ท่าฉาง, พระแสง และ เคียนซา วัตถุประสงค์สูงสุดอยู่ที่ 30 - 40 ซม. โดยล่าสุด พบว่าปริมาณฝนเริ่มลดลงแล้ว และหากไม่มีฝนตกลงมาเพิ่มเติม คาดว่าสถานการณ์น้ำท่วมของทุกพื้นที่จะกลับเข้าสู่ภาวะปกติภายใน 3 วัน **INNEWS**
- ❖ **นครศรีธรรมราช** - สถานการณ์น้ำท่วมในเขตลุ่มน้ำปากพนังซึ่งประกอบด้วย อ.ปากพนัง, อ.อติธรรม, เทียนริดี, อ.เชียรใหญ่, อ.ชะอวด, อ.ยังอยู่ในภาวะวิกฤติ มวลน้ำจากตอนกลางของจังหวัดไหลบ่ามากองในพื้นที่ ก่อนที่จะระบายลงสู่อ่าวไทย แต่ด้วยพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ราบสูงจึงทำให้ปริมาณมวลน้ำจำนวนมากไหลย้อนกลับ ลม.ม. ค้างขังอยู่เป็นจำนวนมาก รวมทั้งพื้นที่การเกษตร **ผ.ฉัน**
- ❖ **ระนอง** - ทหารน้ำสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดระนอง ได้มอบถุงยังชีพ จำนวน 100 ชุด ช่วยเหลือราษฎรผู้ประสบภัยน้ำท่วมพื้นที่บ้านสองแพรก คล้ายตึก อ.กระบุรี ทั้งนี้จากเมื่อวันที่ 2-5 ธันวาคม 2559 ที่ผ่านมาฝนได้ตกลงมาอย่างต่อเนื่อง ทำให้เกิดน้ำท่วมในพื้นที่จังหวัดระนอง โดยเฉพาะบ้านสองแพรก หมู่ที่ 7 ประชาชนได้รับความเดือดร้อนเป็นอย่างมาก พื้นที่อำเภอกระบุรีน้ำได้ไหลหลากเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชนหมู่ที่ 1,4,7 และหมู่ที่ 8 คล้ายตึก อ.กระบุรี รวม 1 ตำบล 4 หมู่บ้าน มีราษฎรได้รับความเดือดร้อน จำนวนกว่า 60 ครัวเรือน **กรมประชาสัมพันธ์**
- ❖ **ตรัง** - เจ้าหน้าที่ออกสำรวจพบน้ำท่วมขังซึ่งท่วมพื้นที่หลาย 2 จุด เมื่อคืนที่ผ่านมา จุดแรกที่ใหญ่ 6 ไร่บึง อ.เมือง ระยะความกว้างประมาณ 10 ม. จุดที่สองคือหมู่ 2 ต.หนองตรุด อ.เมือง หลังได้พังหลายลงมาเป็นระยะทางประมาณ 25 ม. ส่งผลให้สวนยางพาราและบ้านเรือนของประชาชนได้รับความเสียหายเป็นบริเวณกว้าง เสาไฟฟ้าล้ม 3 ต้น สายไฟฟ้าขาด ทำให้ไฟฟ้าดับ ชาวบ้านต้องเร่งขนย้ายสิ่งของและอพยพคน **INNEWS**
- ❖ **สงขลา** - คณะกรรมการอุทกศาสตร์และประมงใน อ.ระโนด รวมทั้งจาก จ.สตูล นำถุงยังชีพทั้งข้าวสาร และอาหารแห้ง ล่อมือและเดินลุยน้ำออกช่วยเหลือชาวบ้านในชุมชนทั่วทิศ เขมรศบาลเมืองระโนด จ.สงขลา ที่อยู่ในสภาพตึกเกาะ และออกมาไม่ได้ เนื่องจากน้ำท่วมสูงเกือบ 1 ม. ชาวบ้านยังใช้ชีวิตดิ้นอยู่กับน้ำกลหลายวันจากน้ำยังท่วมขัง และลดลงช้ามาก เพราะน้ำในทะเลสาบสงขลาหนุนสูง เช่นเดียวกับพื้นที่ริมทะเลสาบสงขลา 3 อำเภอ ทั้ง อ.กระแสดินธุ์, อ.สทิงพระ และ อ.สิงหนคร ซึ่งอยู่ในสภาพเหมือนทะเล เพราะมีน้ำท่วมล้นแนวชายฝั่ง **ผู้จัดการออนไลน์**

■ ชาวตำบล 6 ชาว ■ ชาวตำบล - ชาว

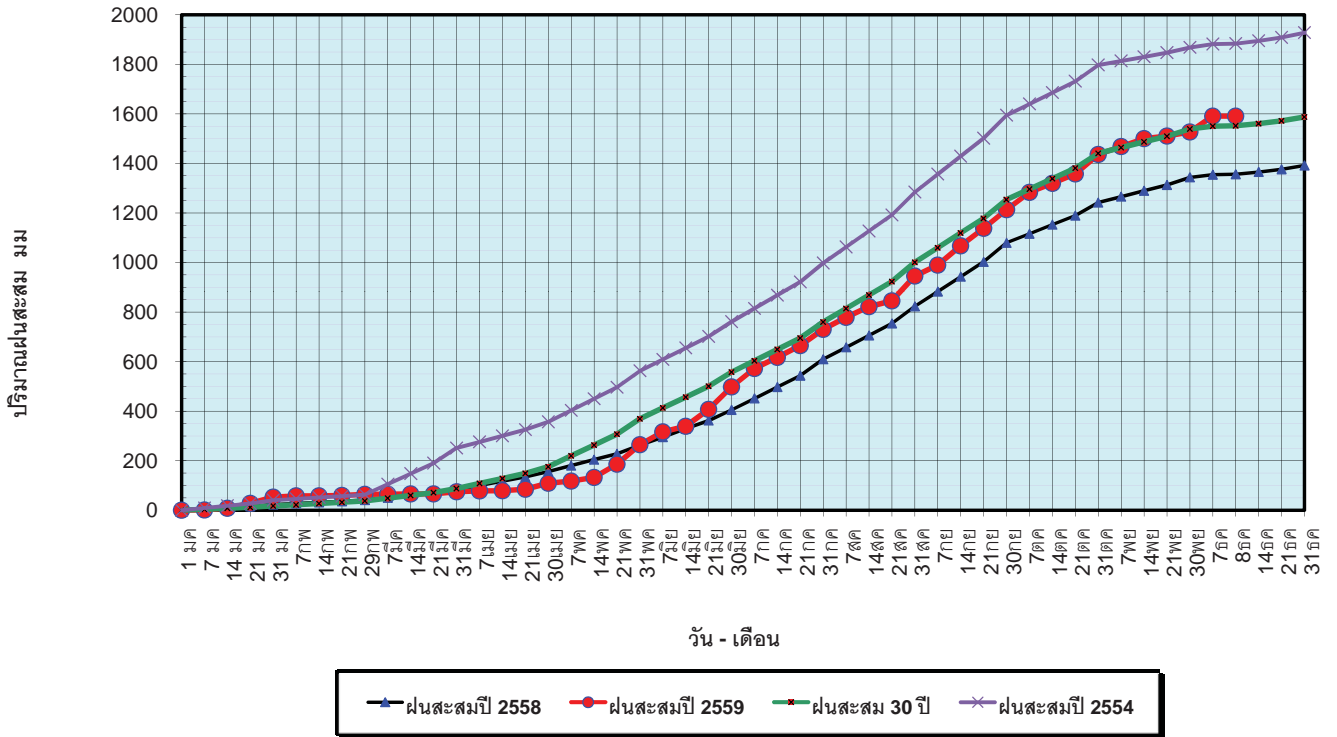
ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๕๘ และ ๒๕๕๙

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

วันที่ 8 ธันวาคม 2559
 ฝน30ปี = 1,551.81 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี58 = 1,356.37 มม. (สะสมทั้งปี = 1,392.04 มม.)
 ปี59 = 1,590.85 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 234.48 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 39.04 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2558-2559 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 121
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 8 ธันวาคม 2559



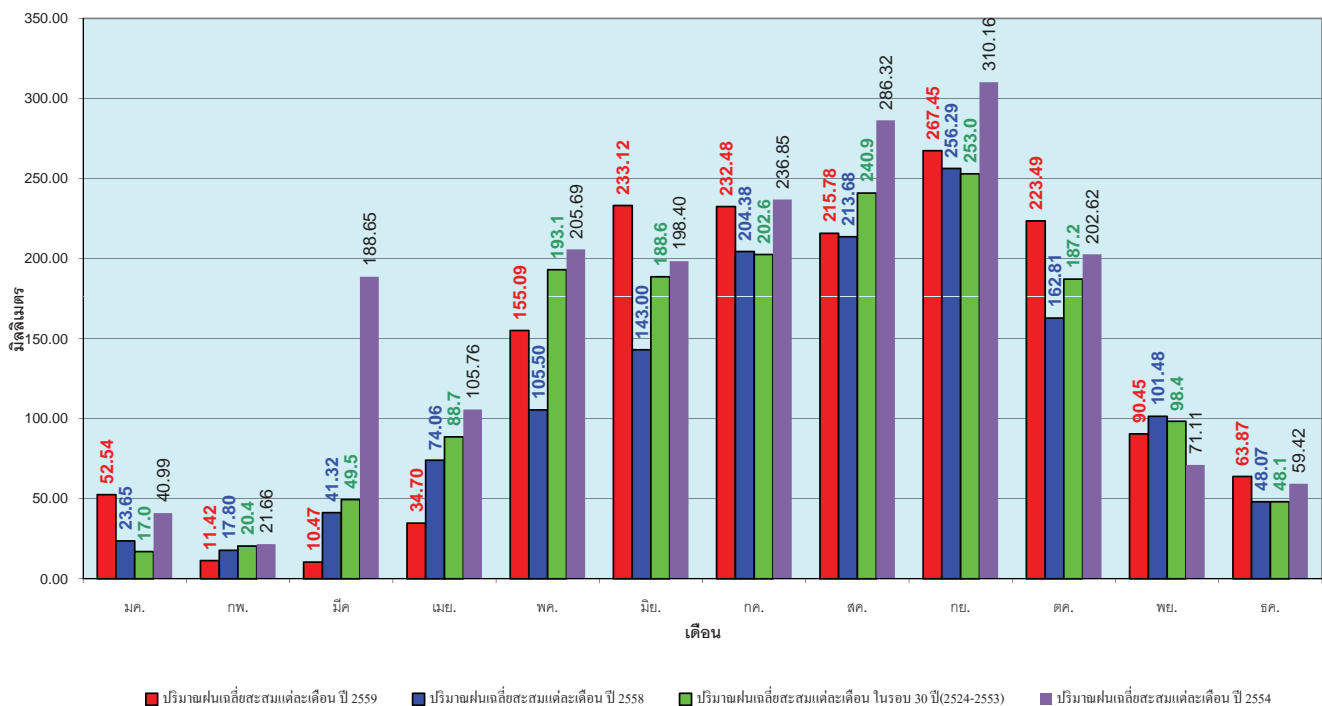
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 ธันวาคม 2559
 ฝน30ปี = 1,551.81 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.5 มม.)
 ปี58 = 1,356.37 มม. (สะสมทั้งปี = 1,392.04 มม.)
 ปี59 = 1,590.85 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 234.48 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 39.04 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 121
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 8 ธันวาคม 2559



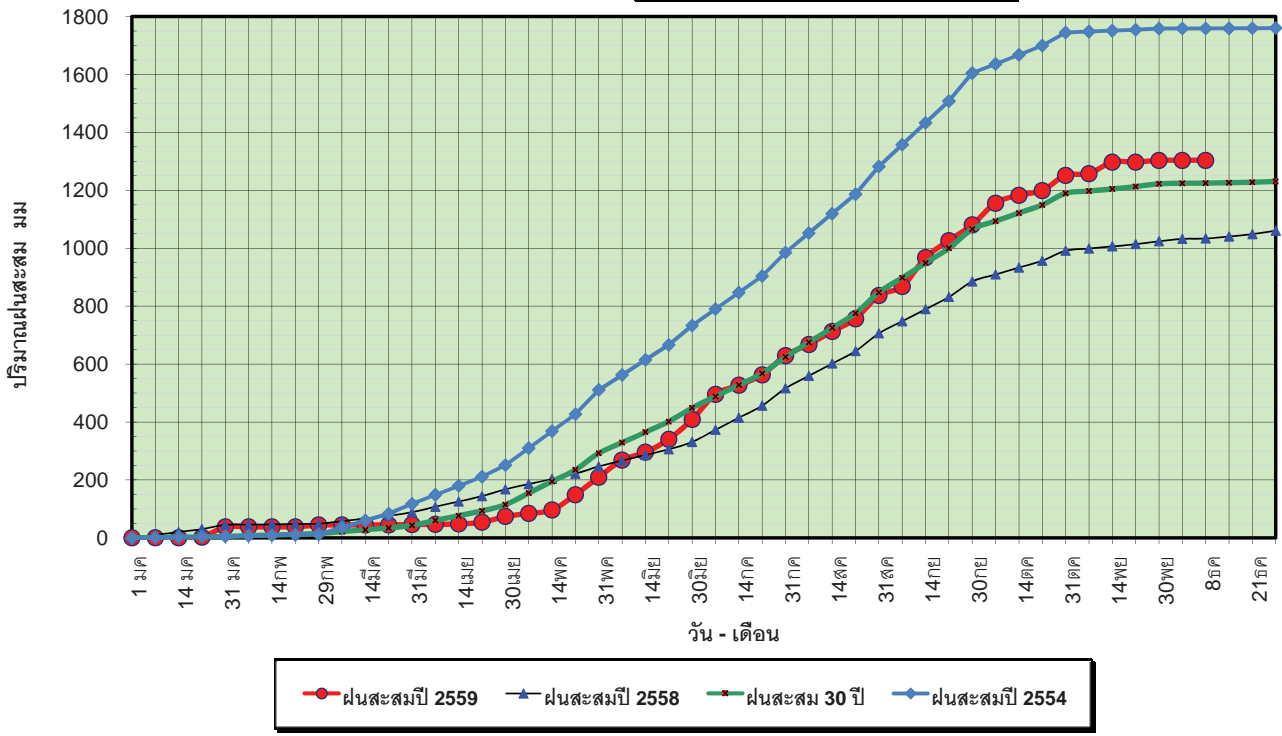
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 ธันวาคม 2559
 ฝน30ปี = 1,224.82 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี58 = 1,033.63 มม. (สะสมทั้งปี = 1,060.74 มม.)
 ปี59 = 1,303.53 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 269.89 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 78.71 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ

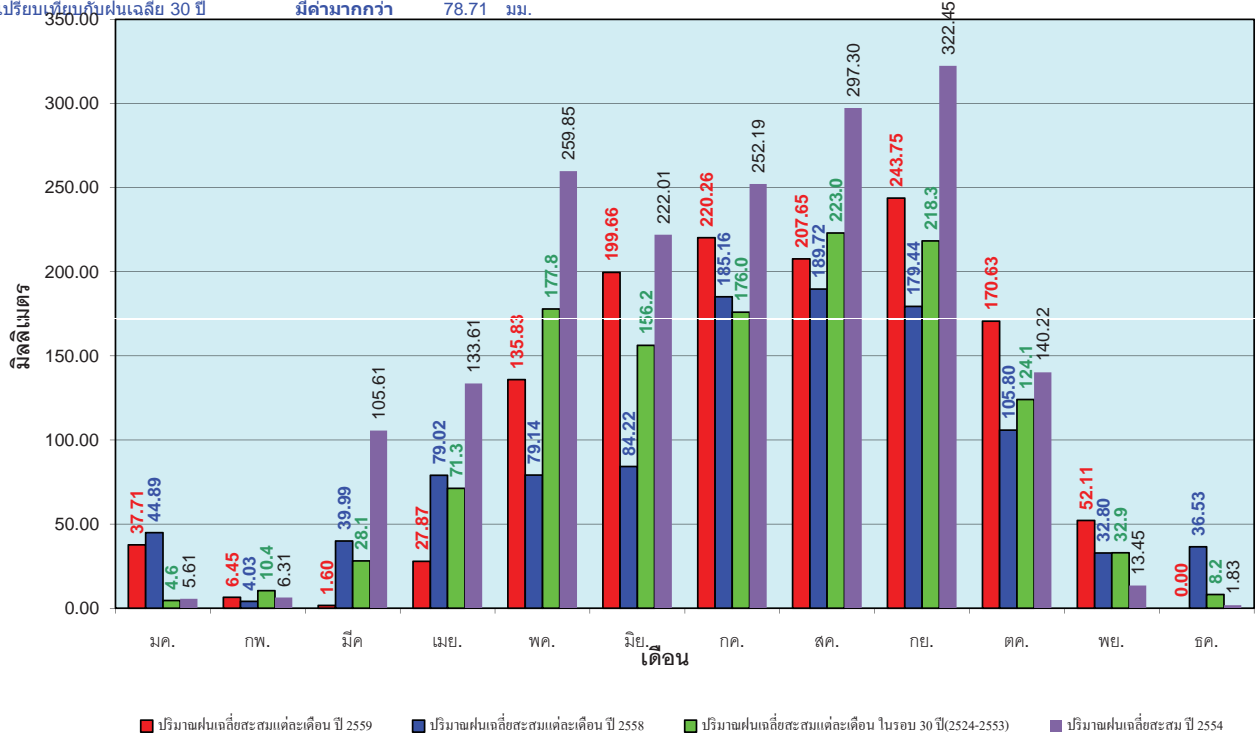


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 8 ธันวาคม 2559



วันที่ 8 ธันวาคม 2559
 ฝน30ปี = 1,224.82 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี58 = 1,033.63 มม. (สะสมทั้งปี = 1,060.74 มม.)
 ปี59 = 1,303.53 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 269.89 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 78.71 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ

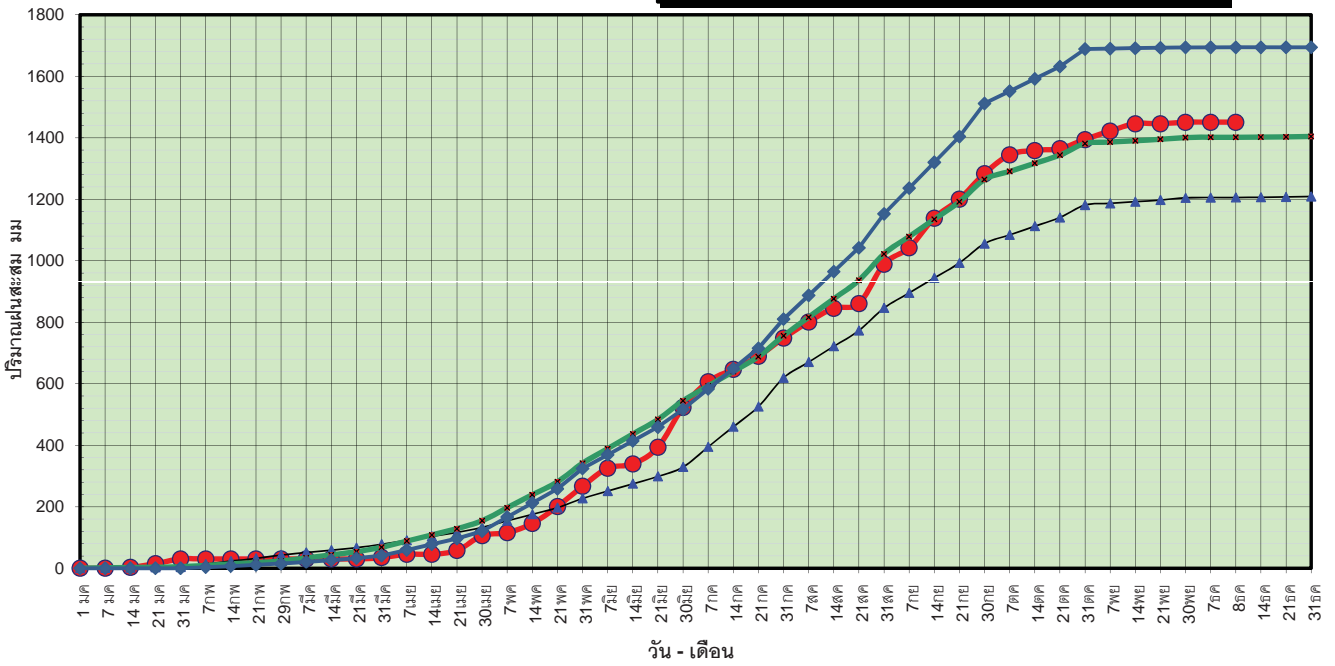


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 8 ธันวาคม 2559



วันที่ 8 ธันวาคม 2559
 ฝน30ปี = 1,401.90 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี58 = 1,205.69 มม. (สะสมทั้งปี = 1,209.01 มม.)
 ปี59 = 1,450.33 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 244.64 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 48.43 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 8 ธันวาคม 2559



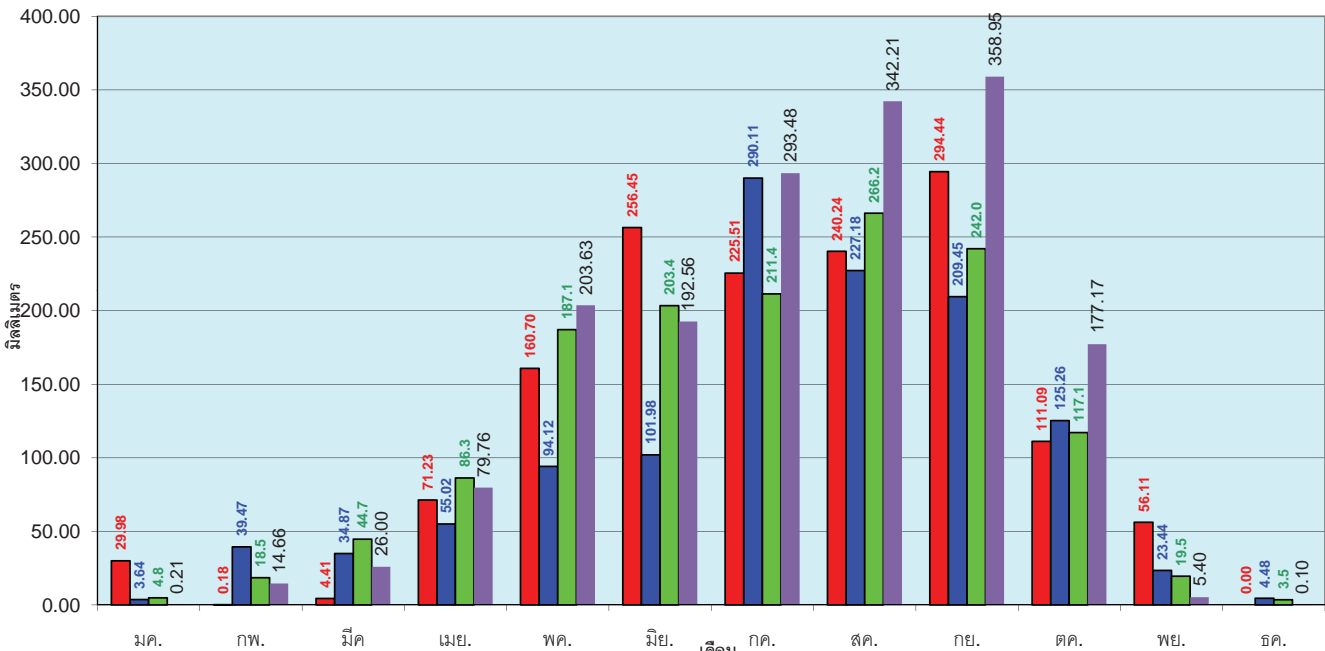
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 ธันวาคม 2559
 ฝน30ปี = 1,401.90 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี58 = 1,205.69 มม. (สะสมทั้งปี = 1,209.01 มม.)
 ปี59 = 1,450.33 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 244.64 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 48.43 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 8 ธันวาคม 2559



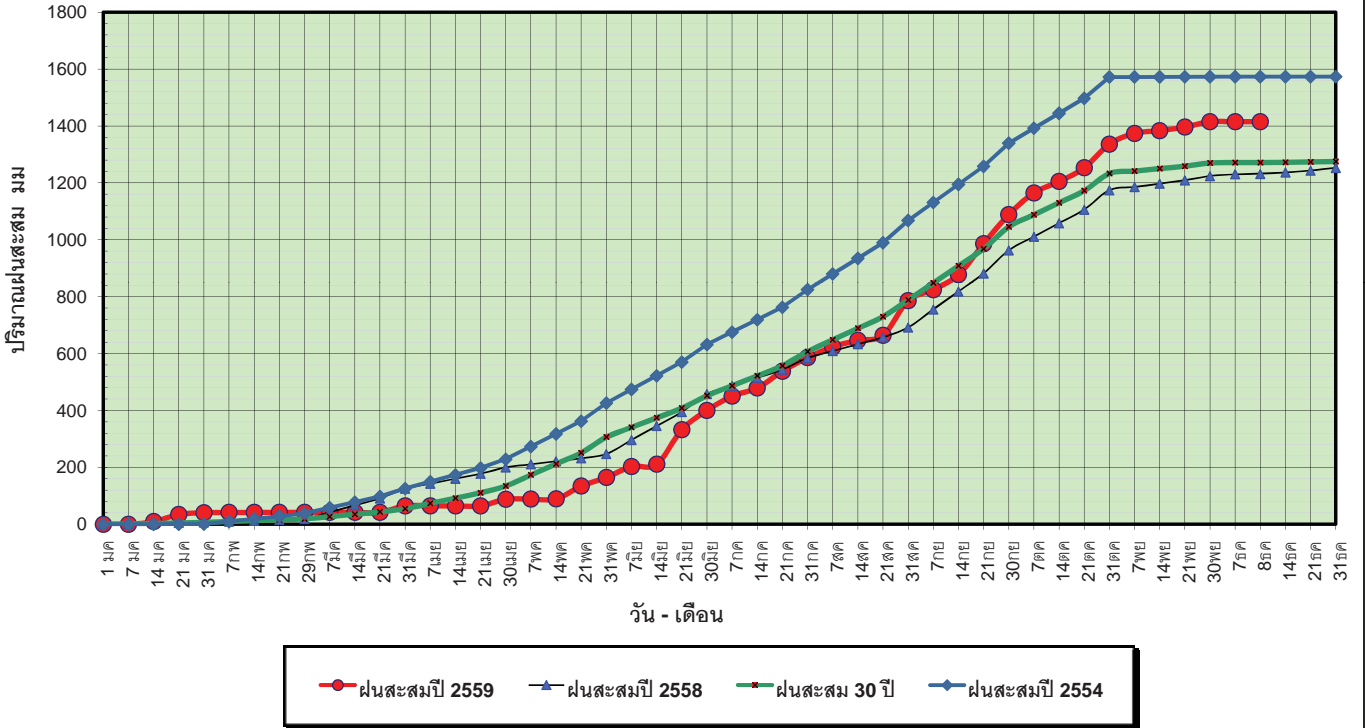
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 ธันวาคม 2559
 ฝน30ปี = 1,271.34 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี58 = 1,231.27 มม. (สะสมทั้งปี = 1,252.62 มม.)
 ปี59 = 1,414.90 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 183.63 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 143.56 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 8 ธันวาคม 2559



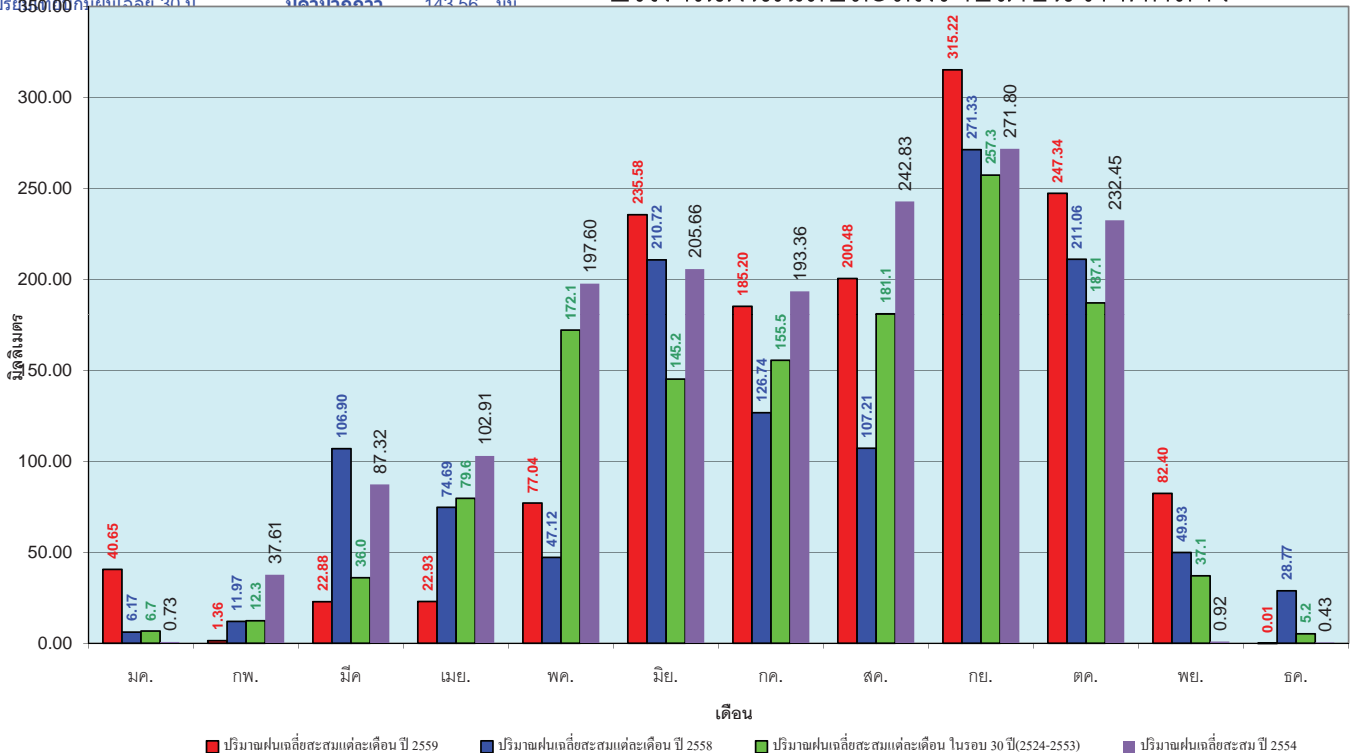
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 ธันวาคม 2559
 ฝน30ปี = 1,271.34 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี58 = 1,231.27 มม. (สะสมทั้งปี = 1,252.62 มม.)
 ปี59 = 1,414.90 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 183.63 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 143.56 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 8 ธันวาคม 2559



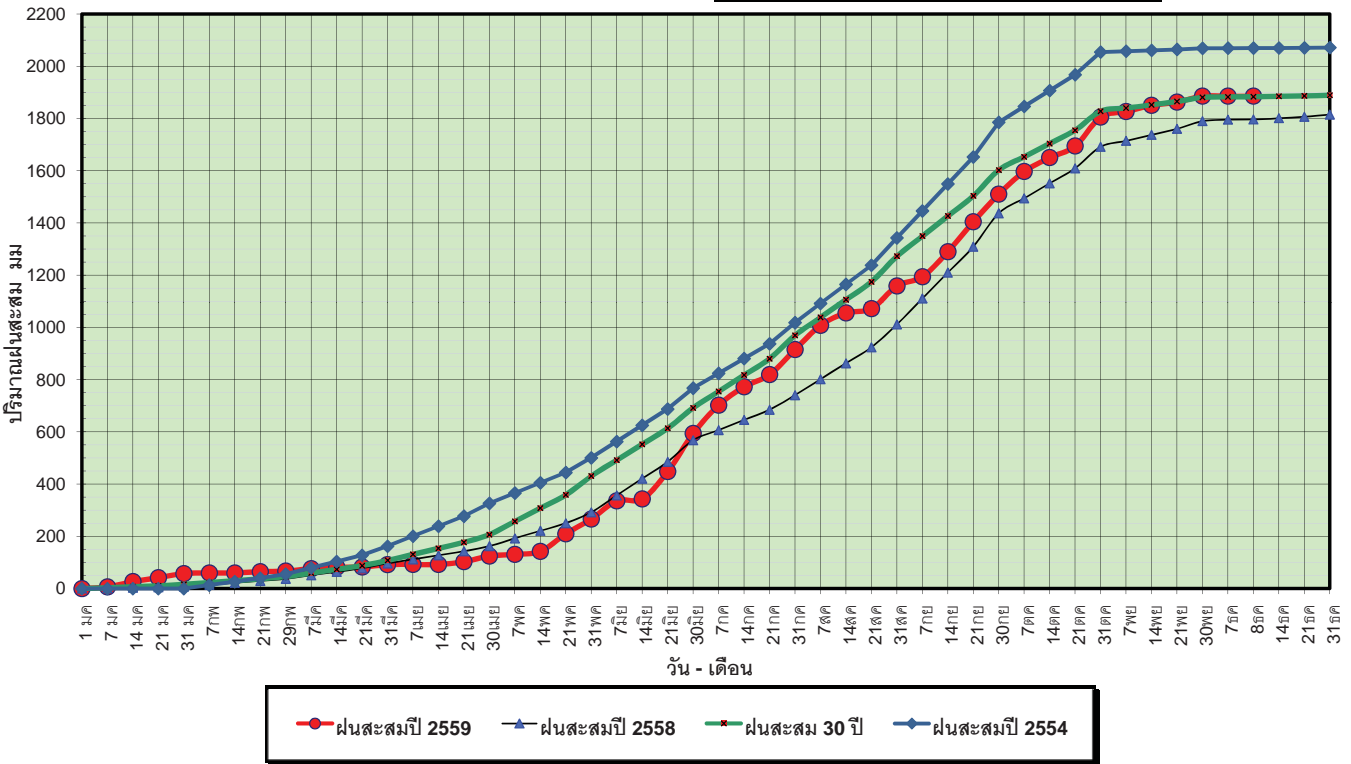
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 ธันวาคม 2559
 ฝน30ปี = 1,882.79 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี58 = 1,796.26 มม. (สะสมทั้งปี = 1,814.87 มม.)
 ปี59 = 1,885.63 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 89.37 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 2.84 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

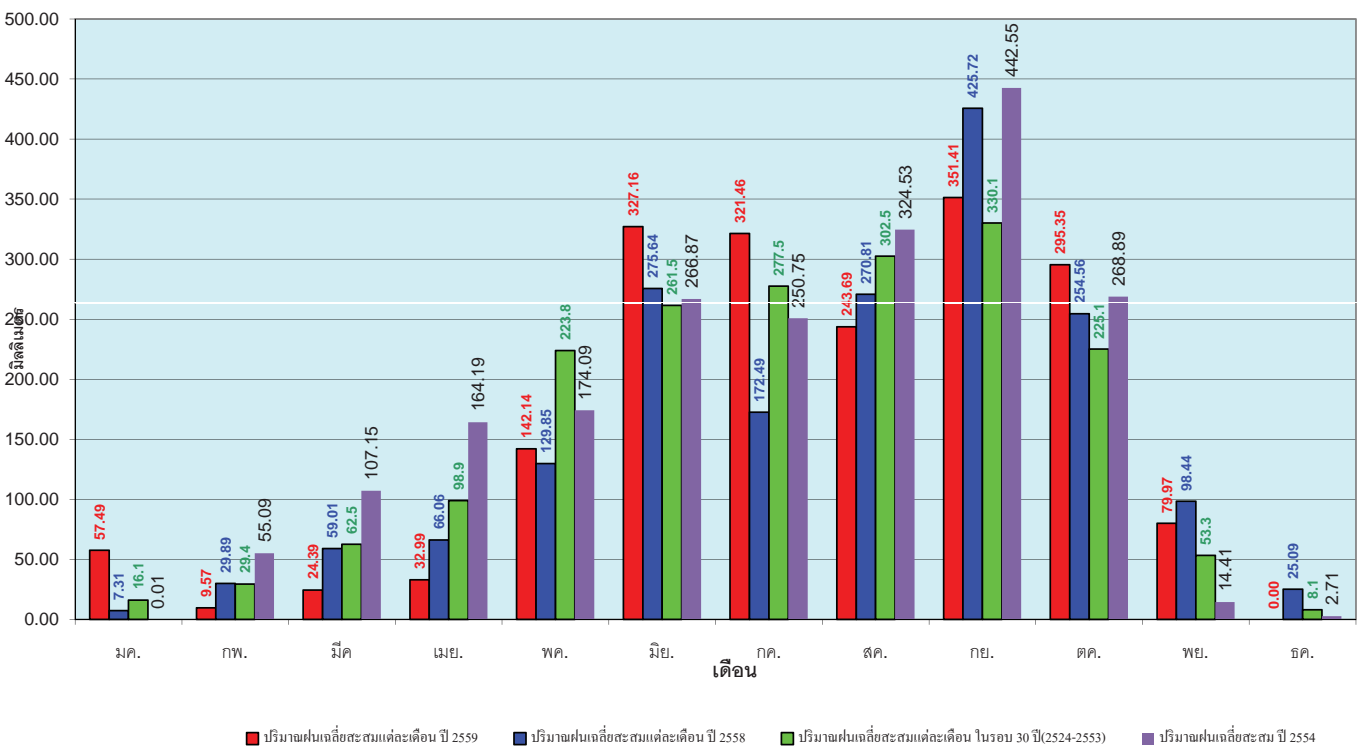


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 8 ธันวาคม 2559

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 ธันวาคม 2559
 ฝน30ปี = 1,882.79 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี58 = 1,796.26 มม. (สะสมทั้งปี = 1,814.87 มม.)
 ปี59 = 1,885.63 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 89.37 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 2.84 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

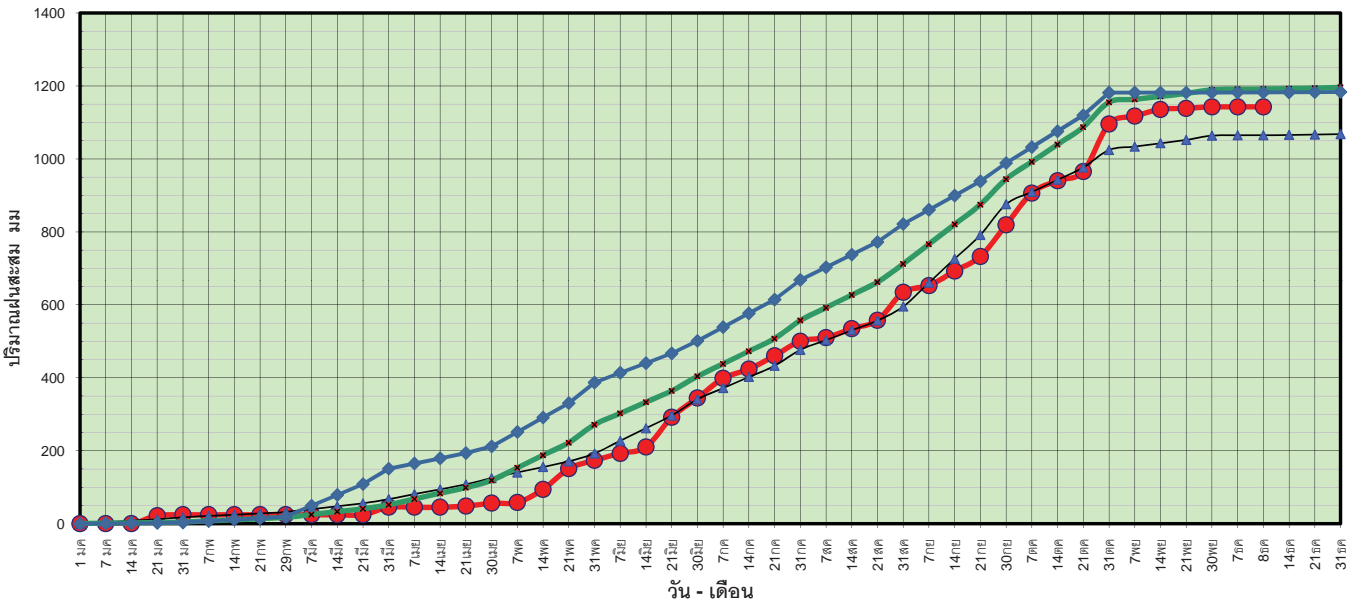


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 8 ธันวาคม 2559

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 ธันวาคม 2559
 ฝน30ปี = 1,190.88 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี58 = 1,064.85 มม. (สะสมทั้งปี = 1,067.88 มม.)
 ปี59 = 1,142.38 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 **มีค่ามากกว่า** 77.53 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -48.50 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



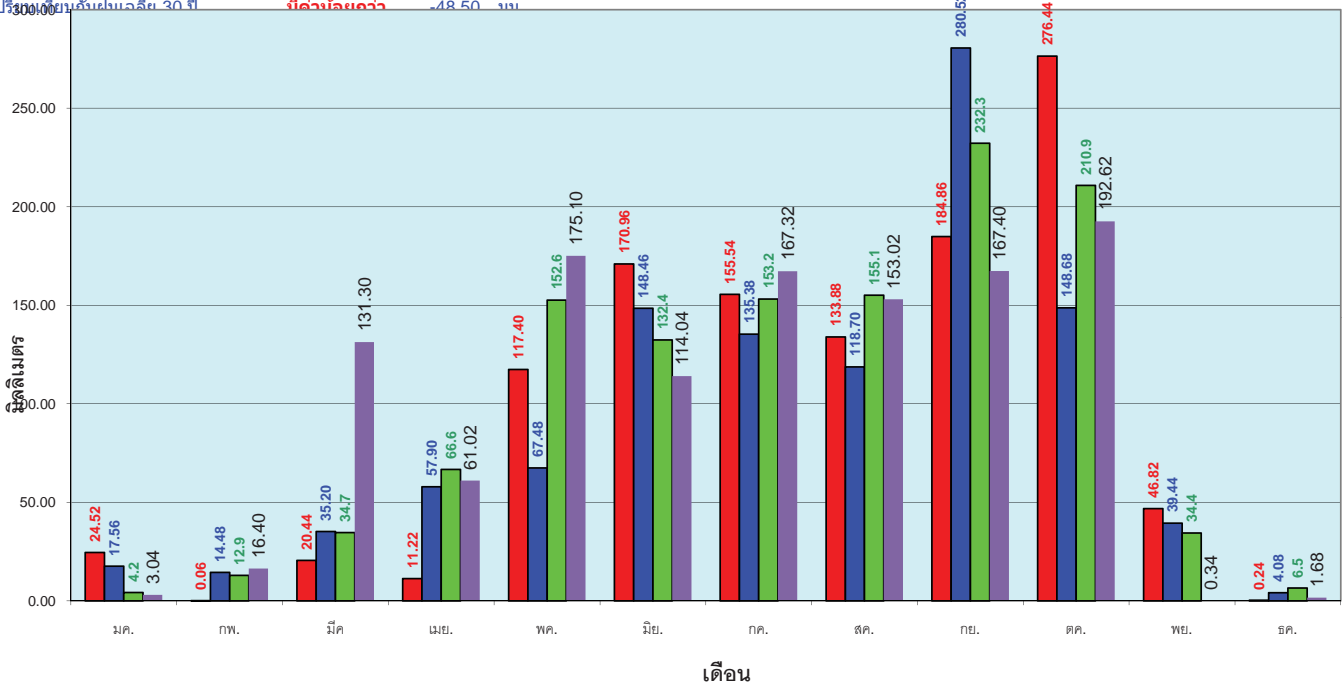
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 8 ธันวาคม 2559



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 ธันวาคม 2559
 ฝน30ปี = 1,190.88 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี58 = 1,064.85 มม. (สะสมทั้งปี = 1,067.88 มม.)
 ปี59 = 1,142.38 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 **มีค่ามากกว่า** 77.53 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -48.50 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



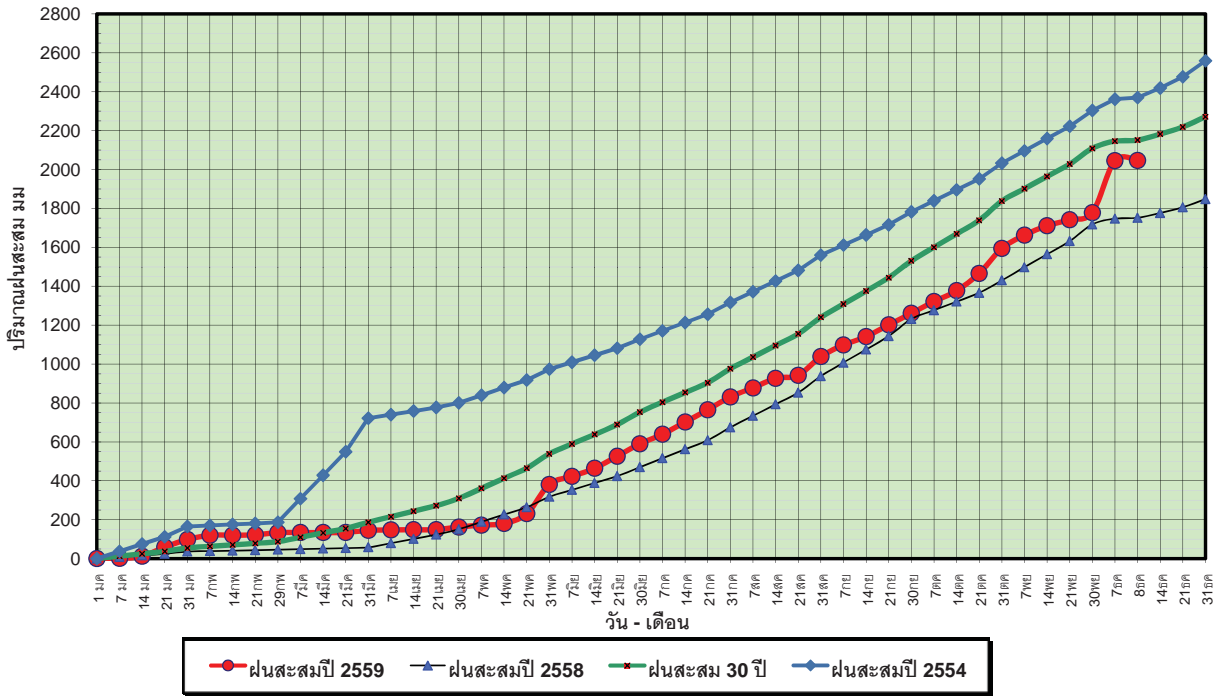
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 8 ธันวาคม 2559



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 ธันวาคม 2559
 ฝน30ปี = 2,151.08 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี58 = 1,751.95 มม. (สะสมทั้งปี = 1,848.57 มม.)
 ปี59 = 2,047.31 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 **มีค่ามากกว่า** 295.36 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -103.78 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 8 ธันวาคม 2559



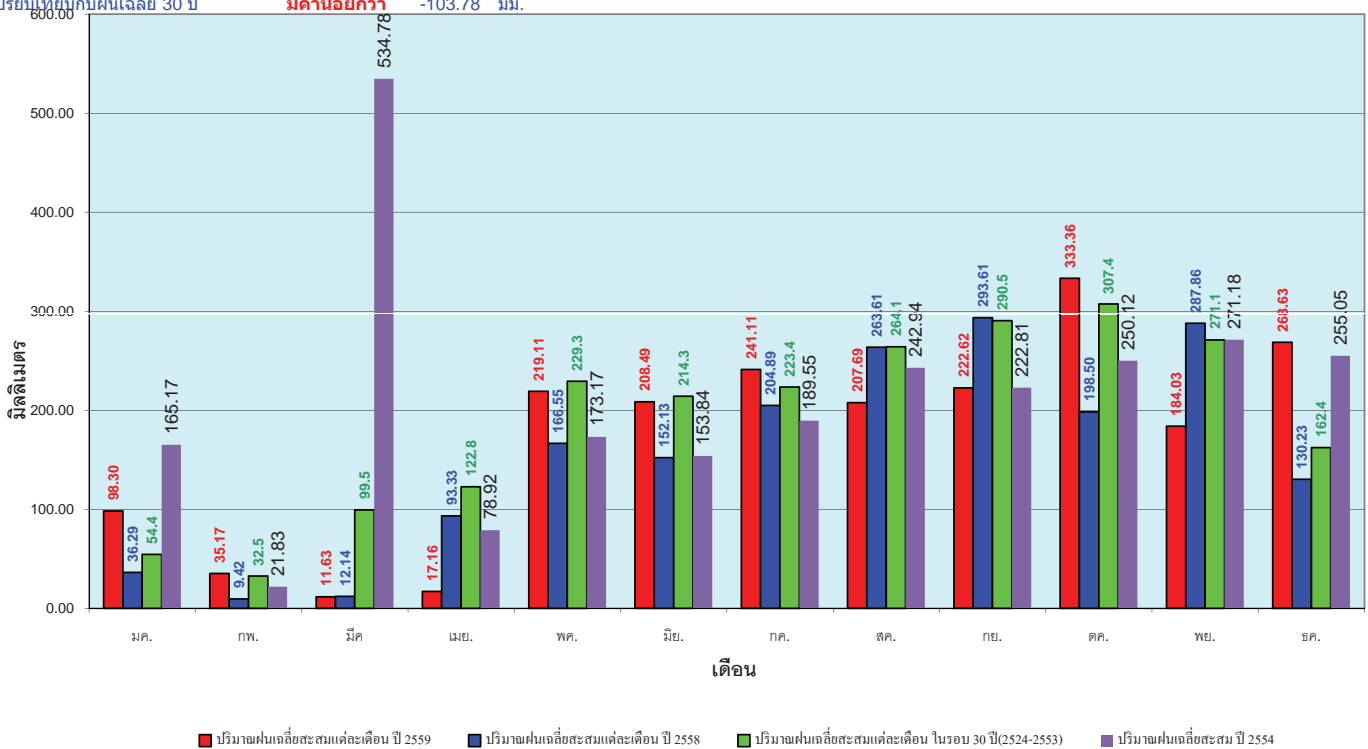
ศูนย์เมฆชา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 8 ธันวาคม 2559
 ฝน30ปี = 2,151.08 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี58 = 1,751.95 มม. (สะสมทั้งปี = 1,848.57 มม.)
 ปี59 = 2,047.31 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 **มีค่ามากกว่า** 295.36 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -103.78 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 8 ธันวาคม 2559



ศูนย์เมฆชา

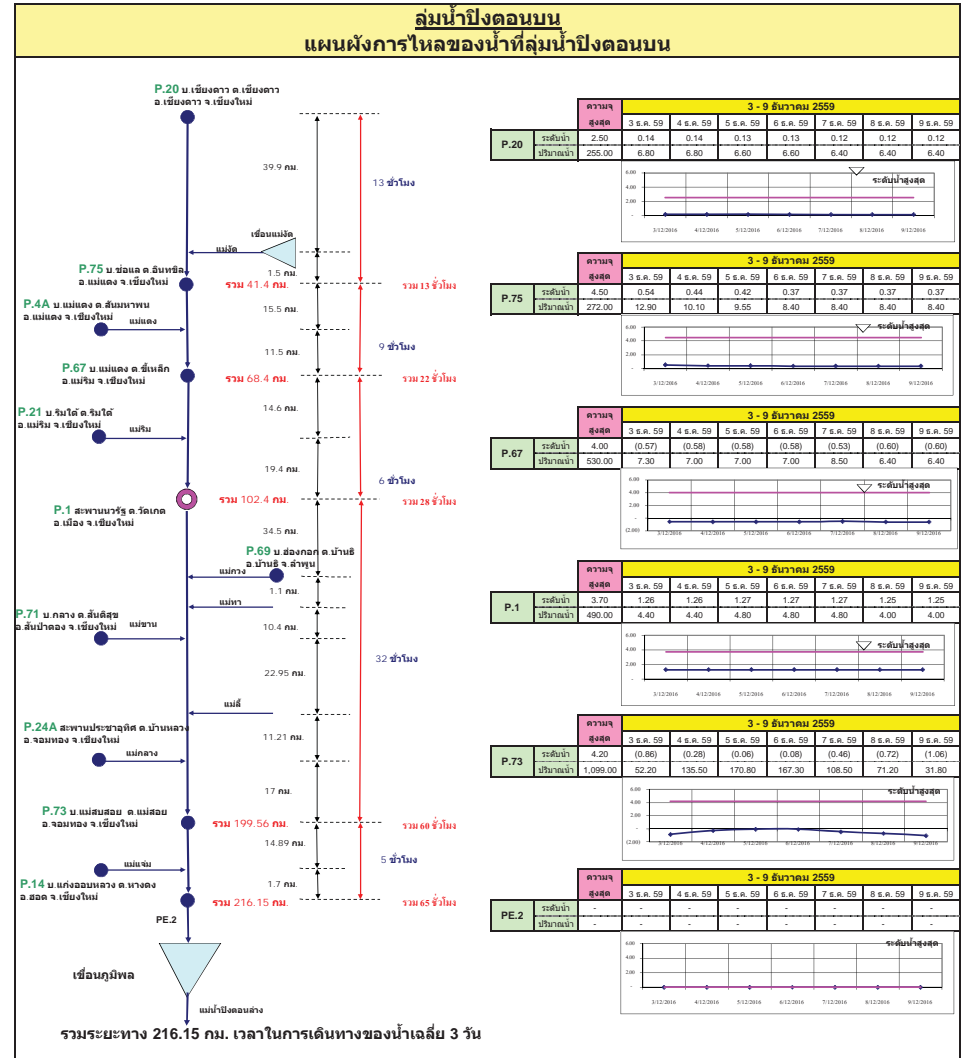
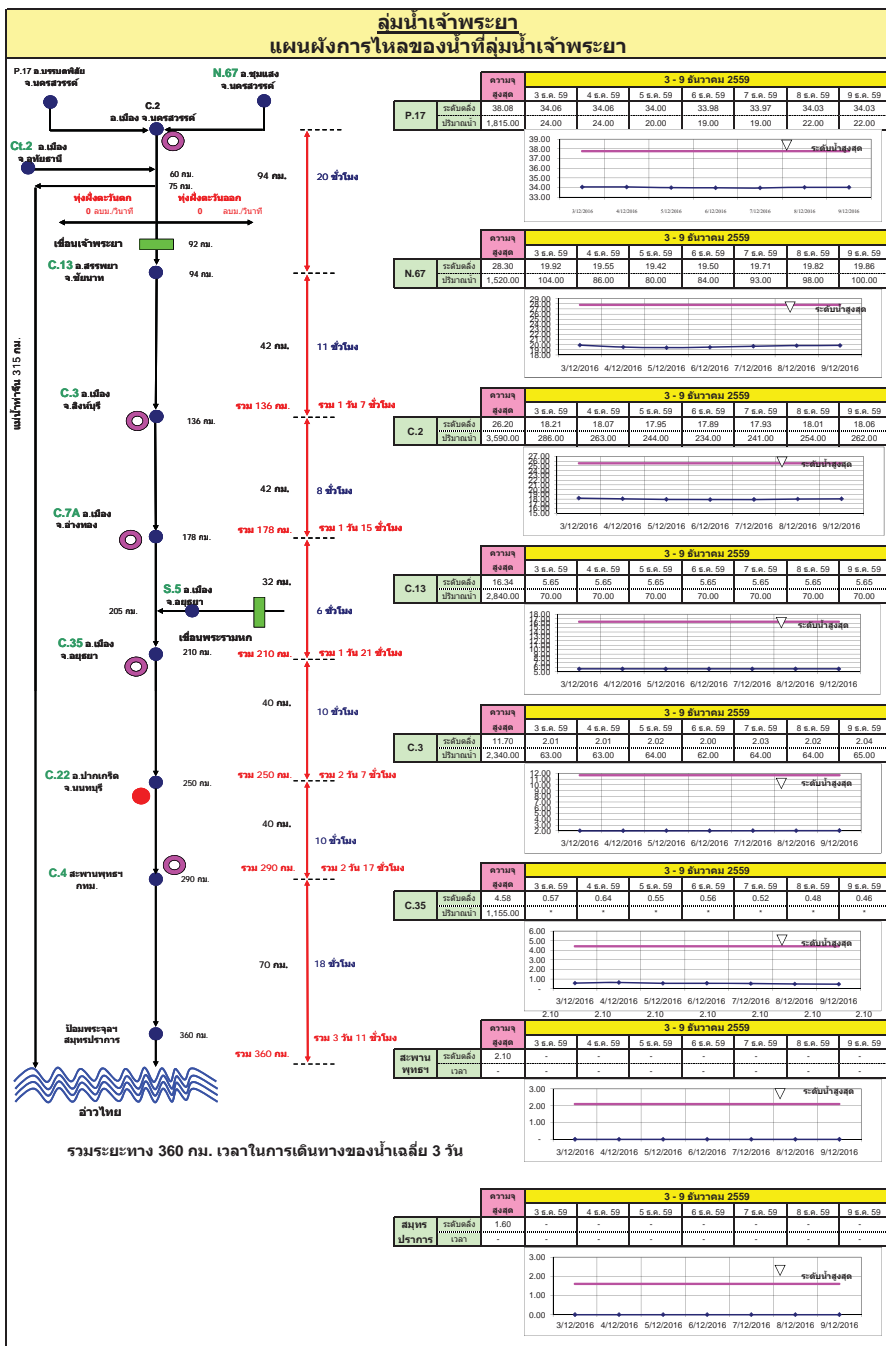


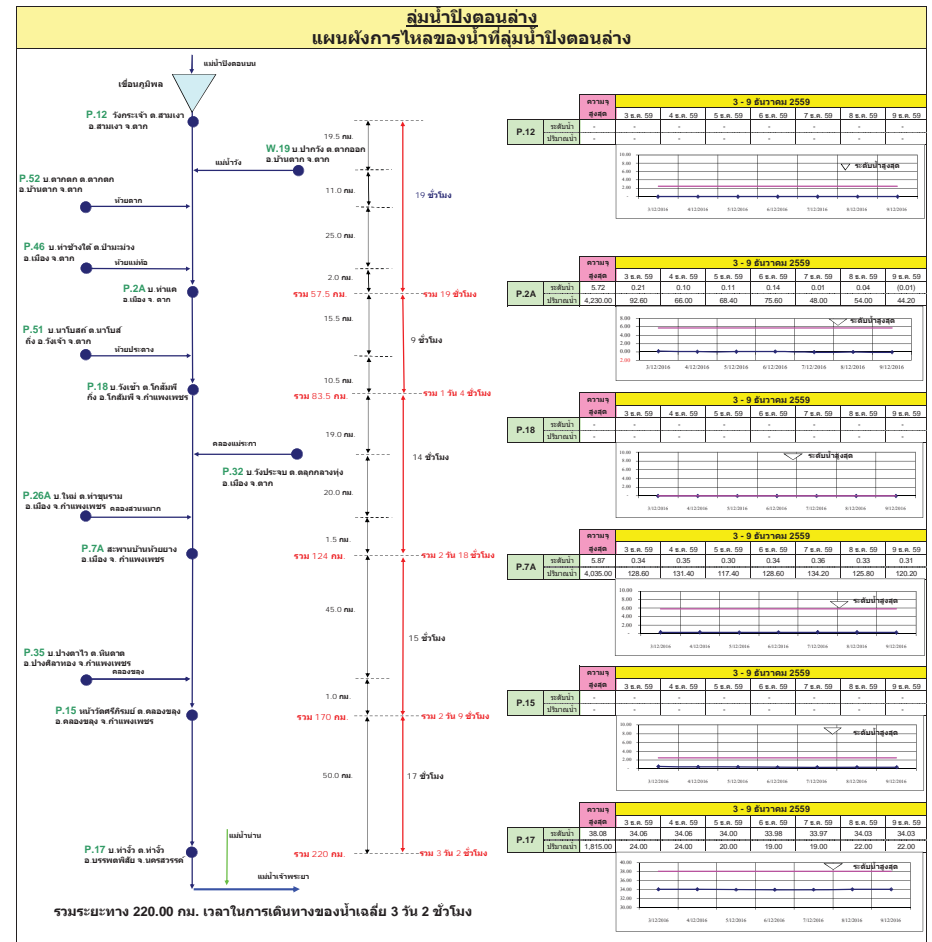
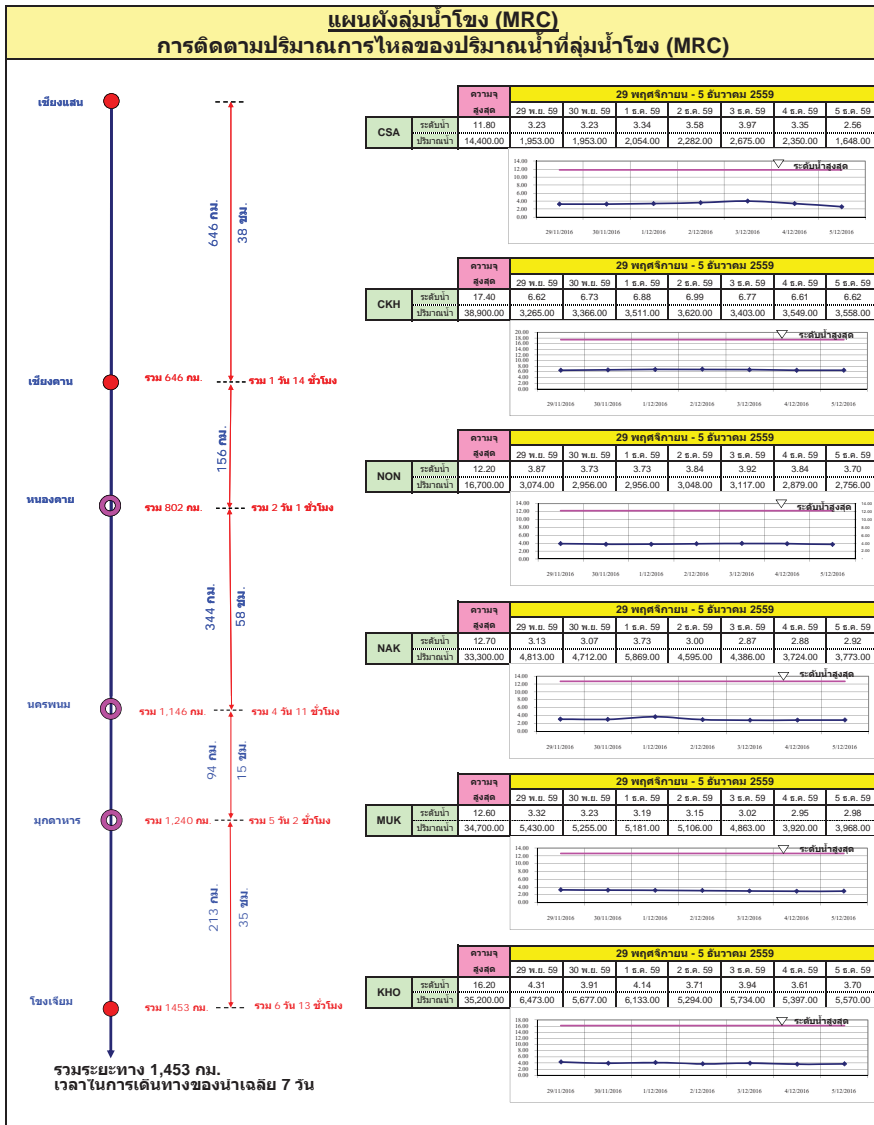
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

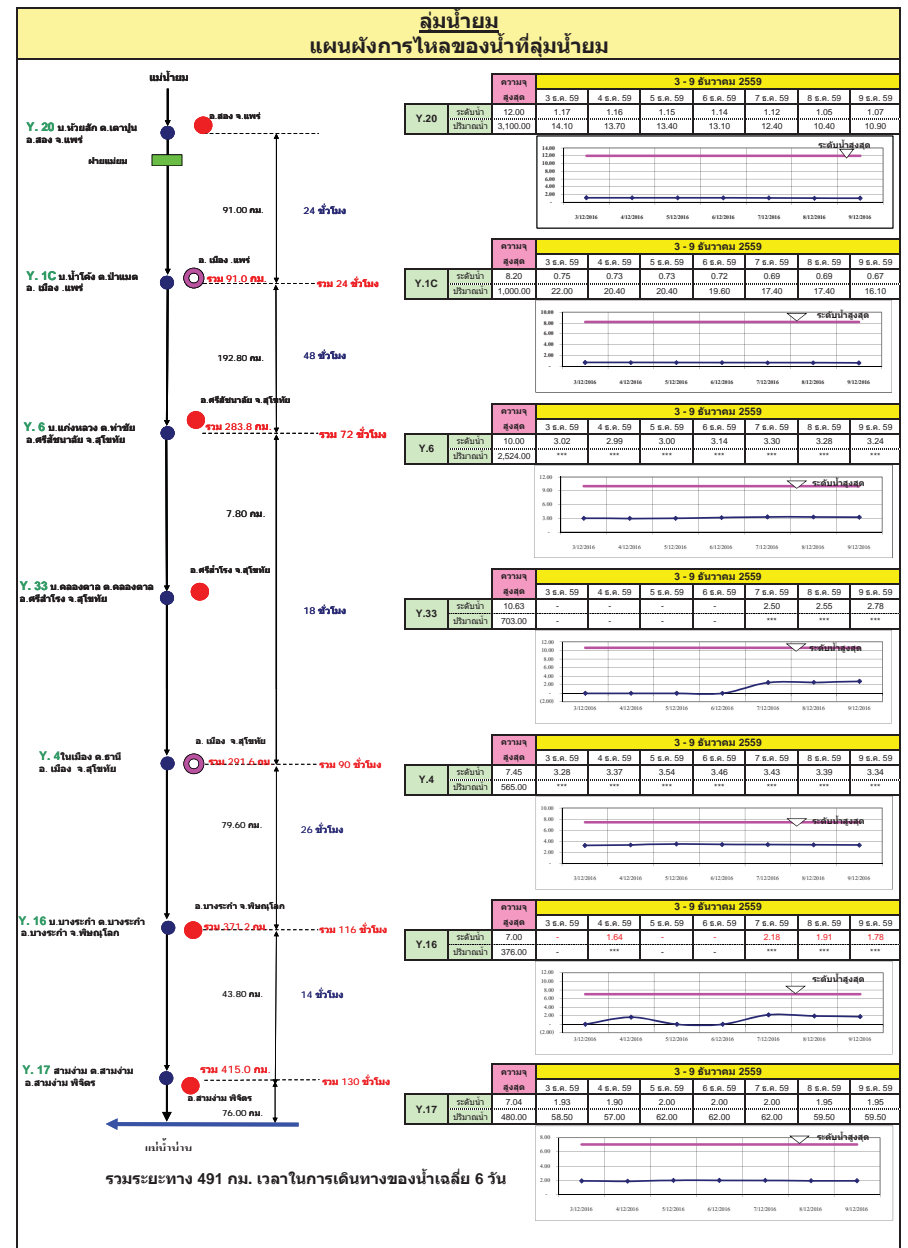
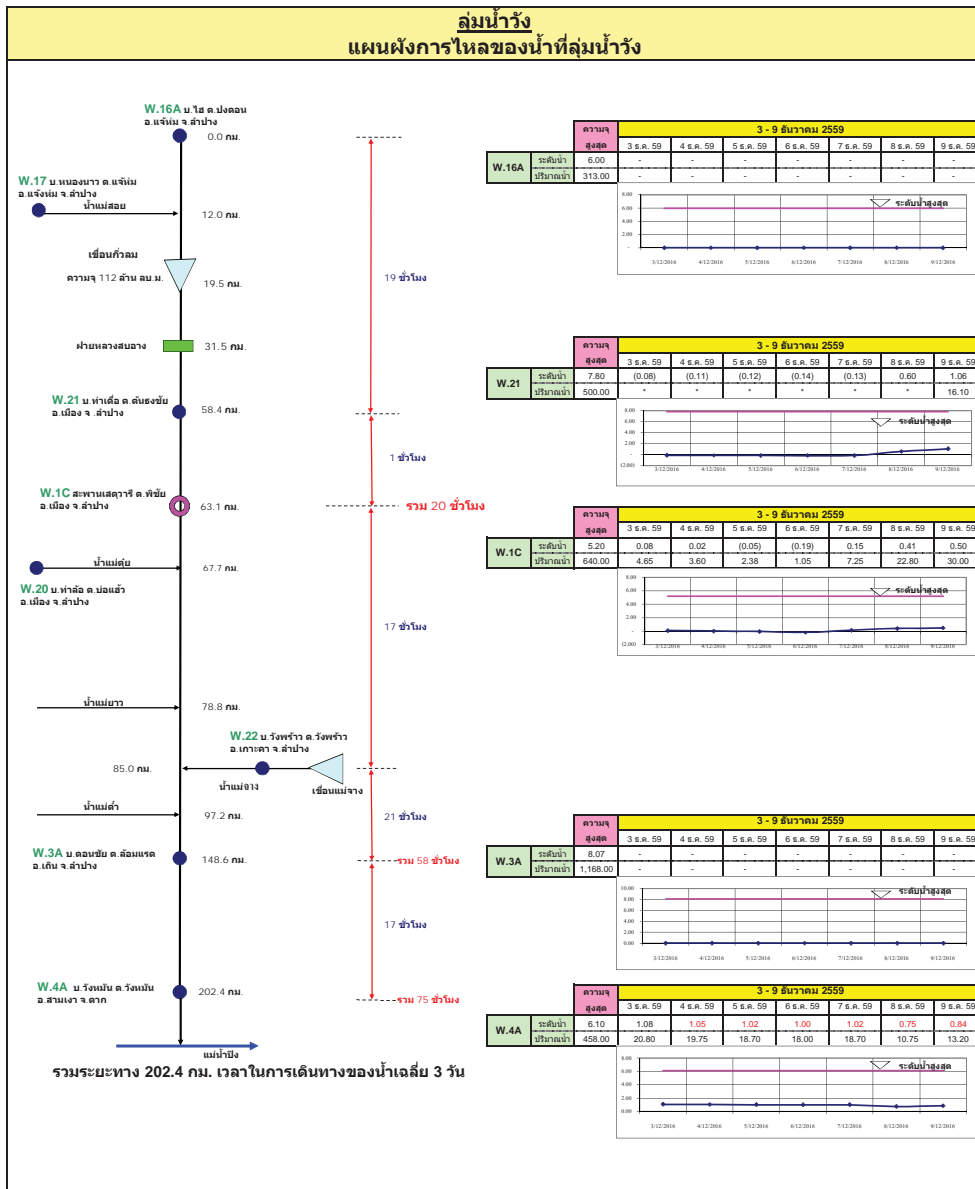
สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

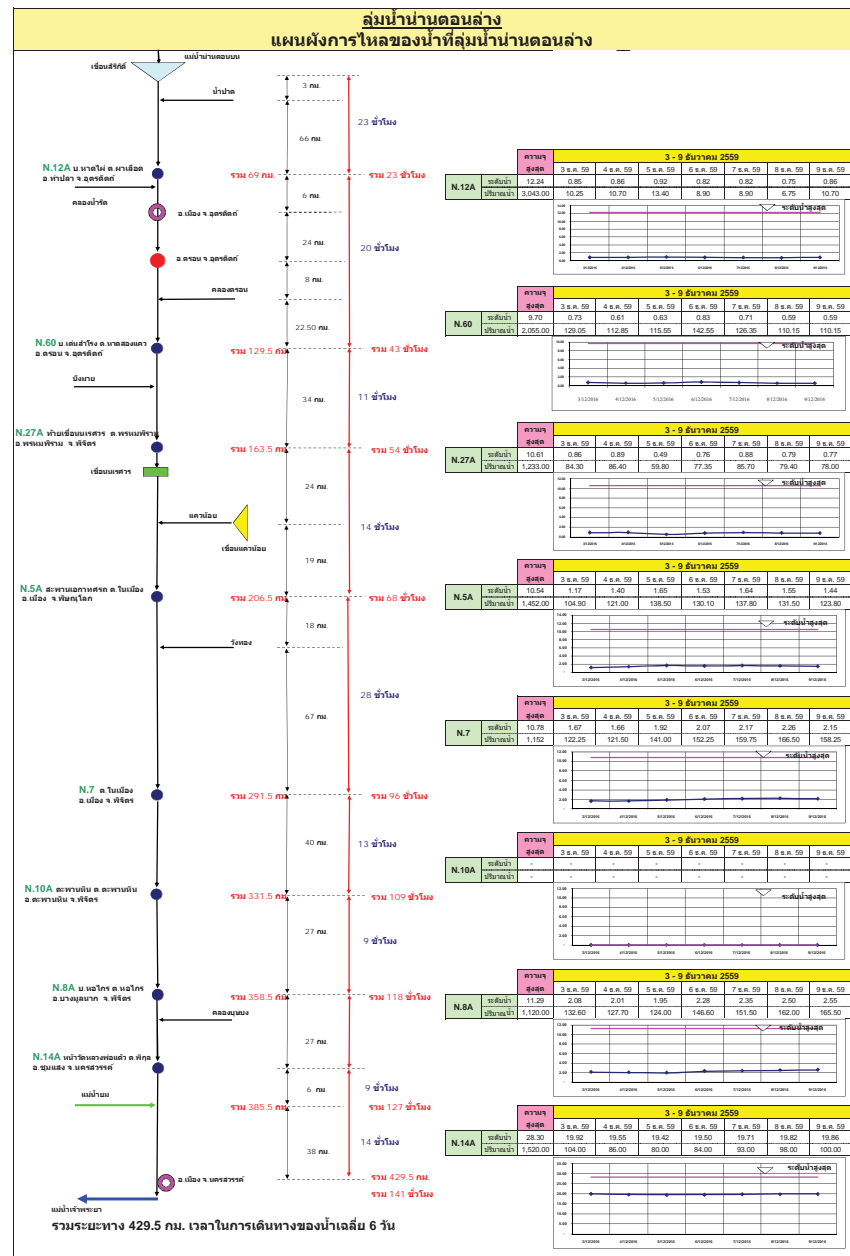
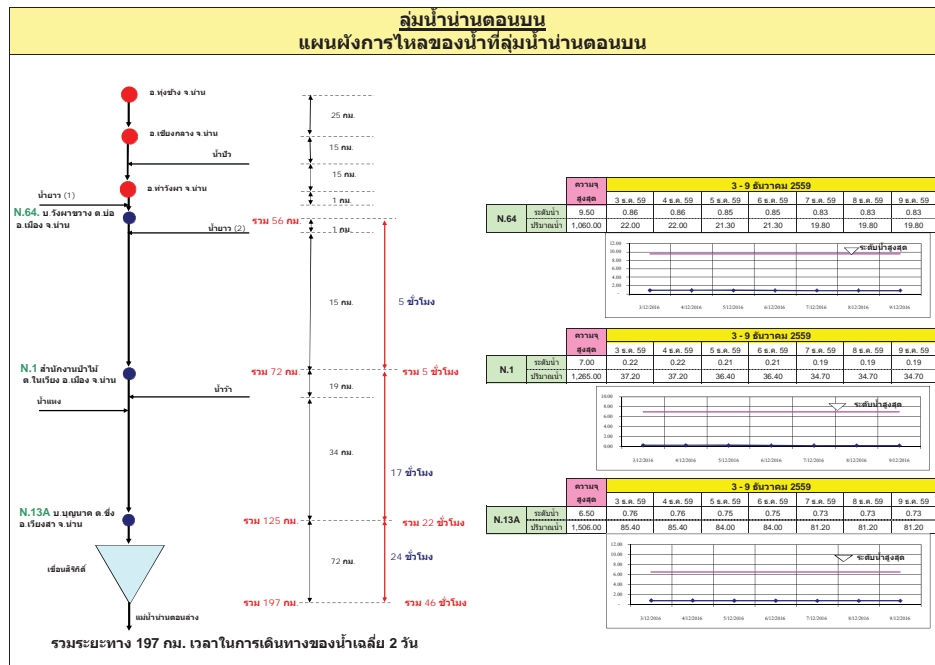
สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

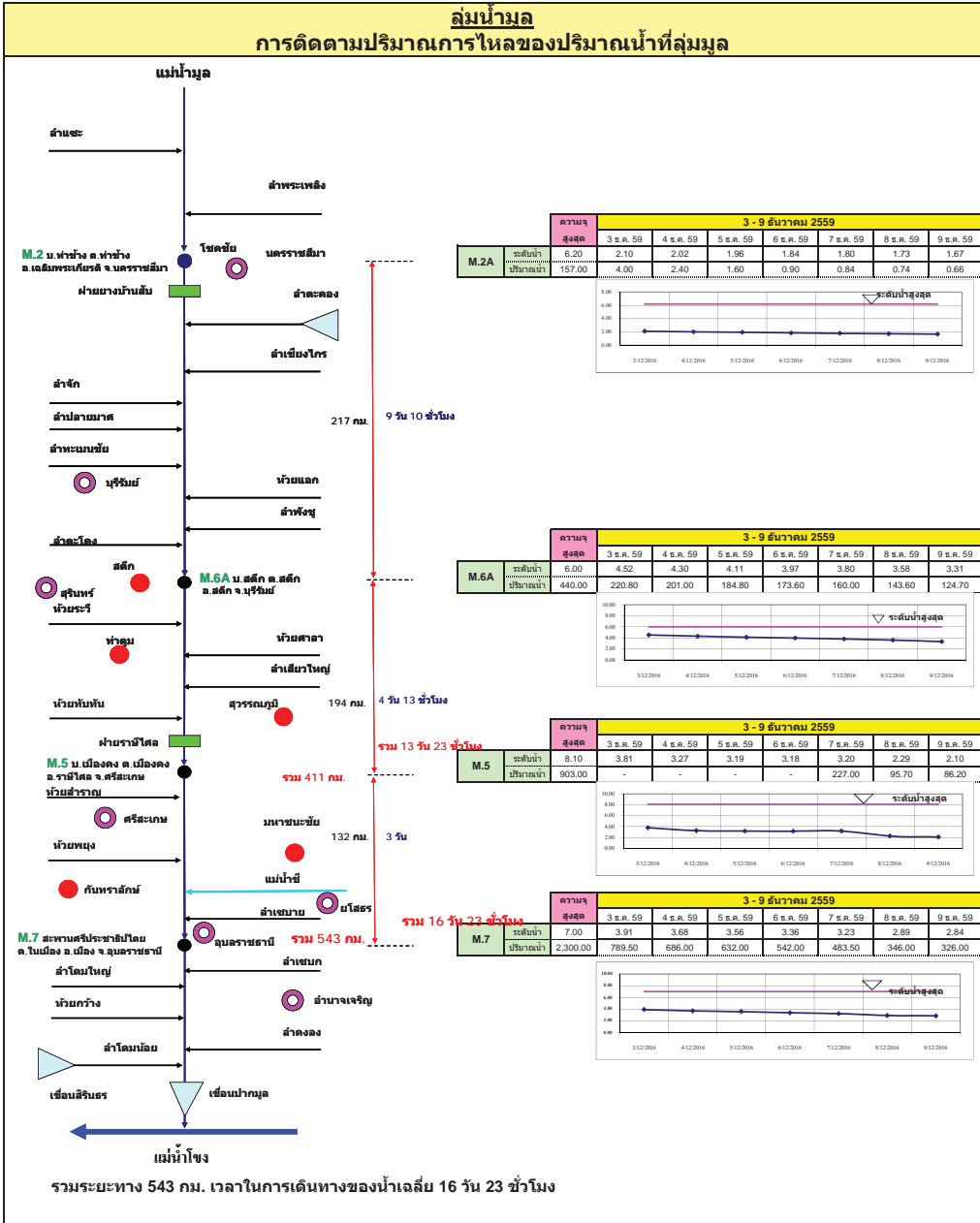
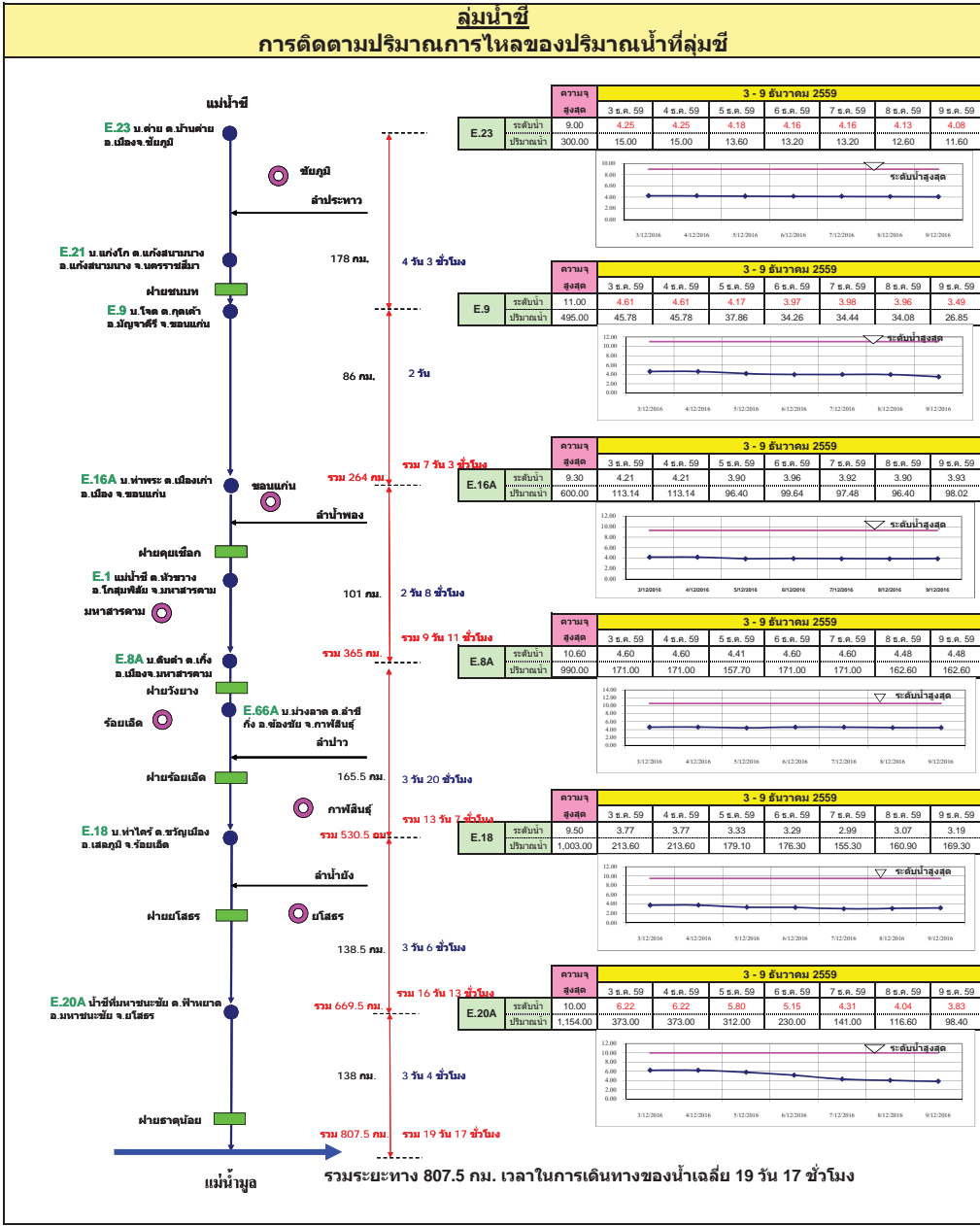


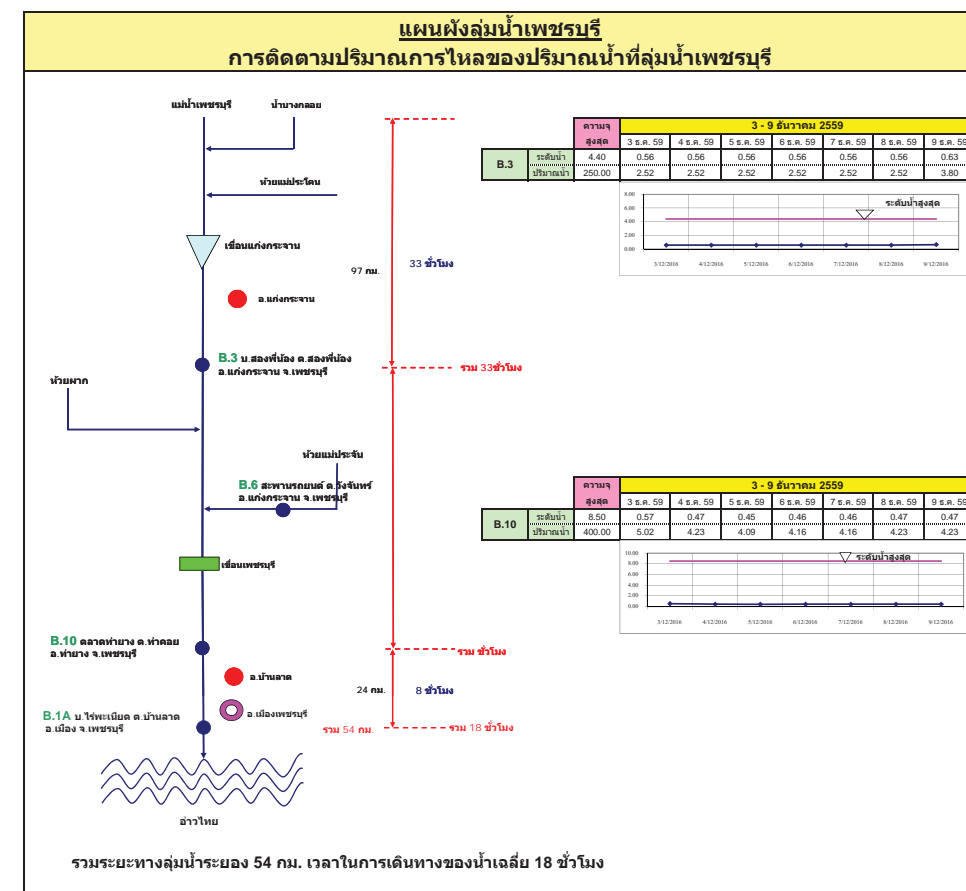
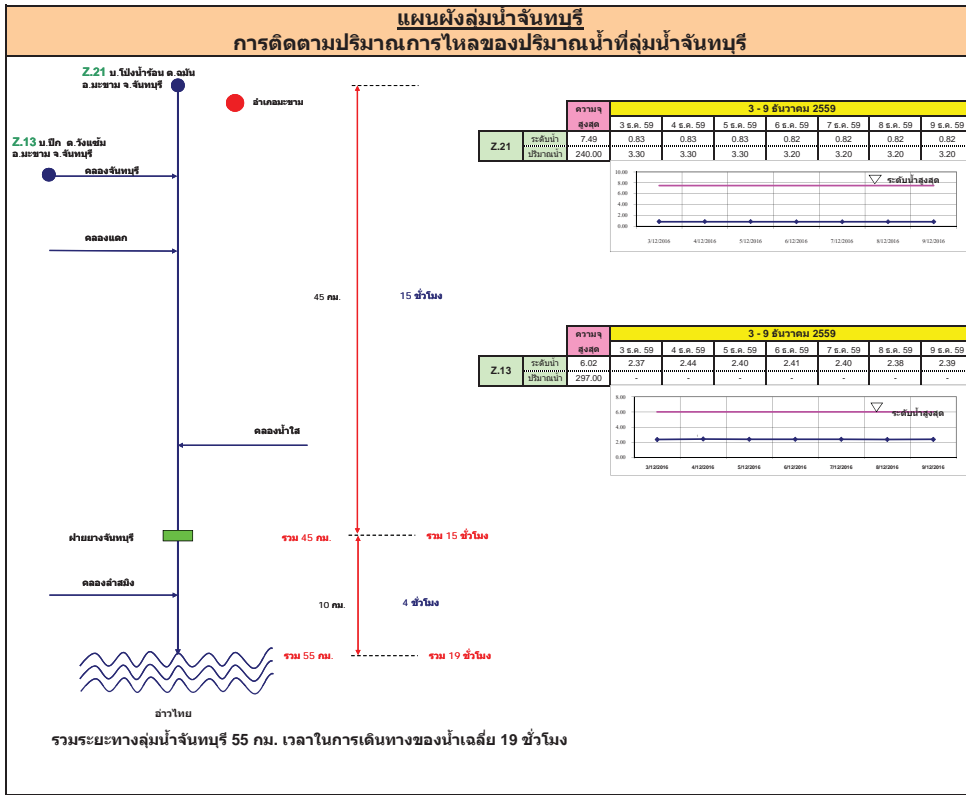


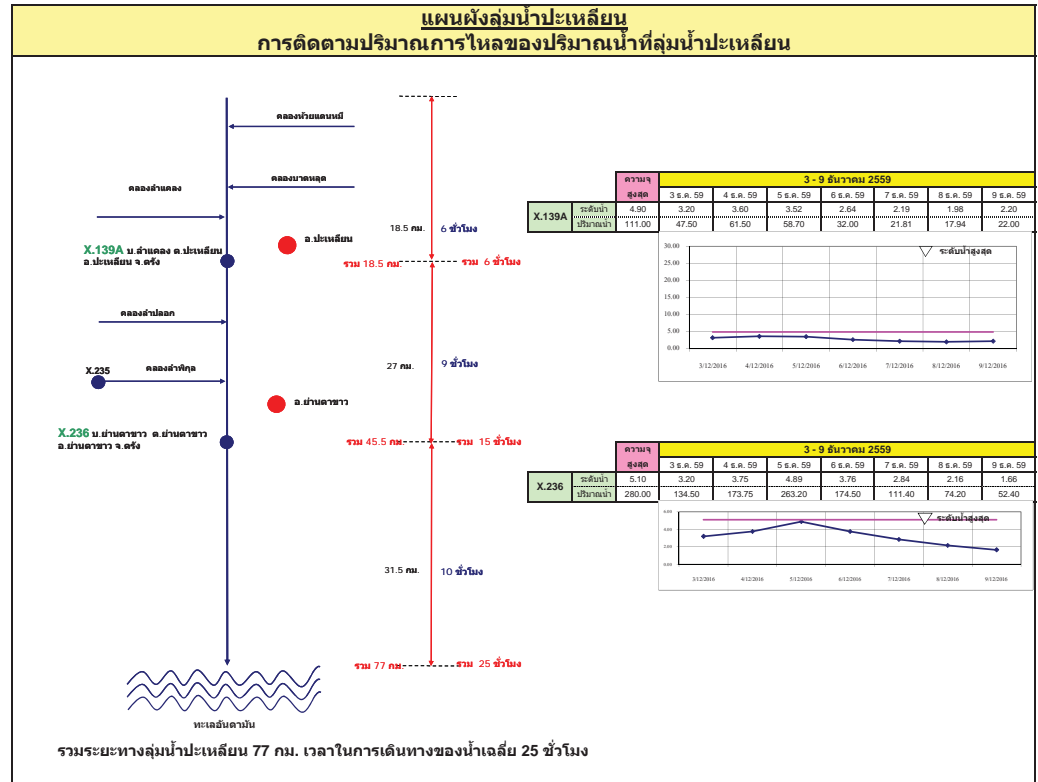
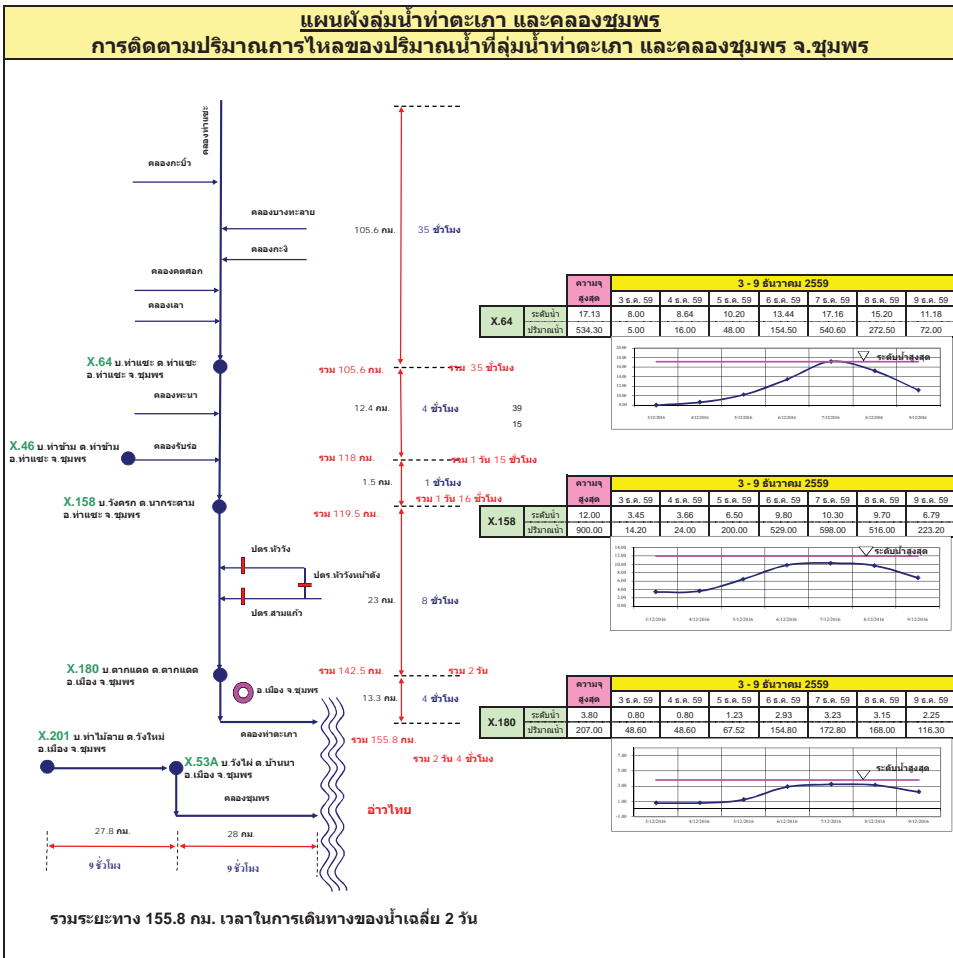




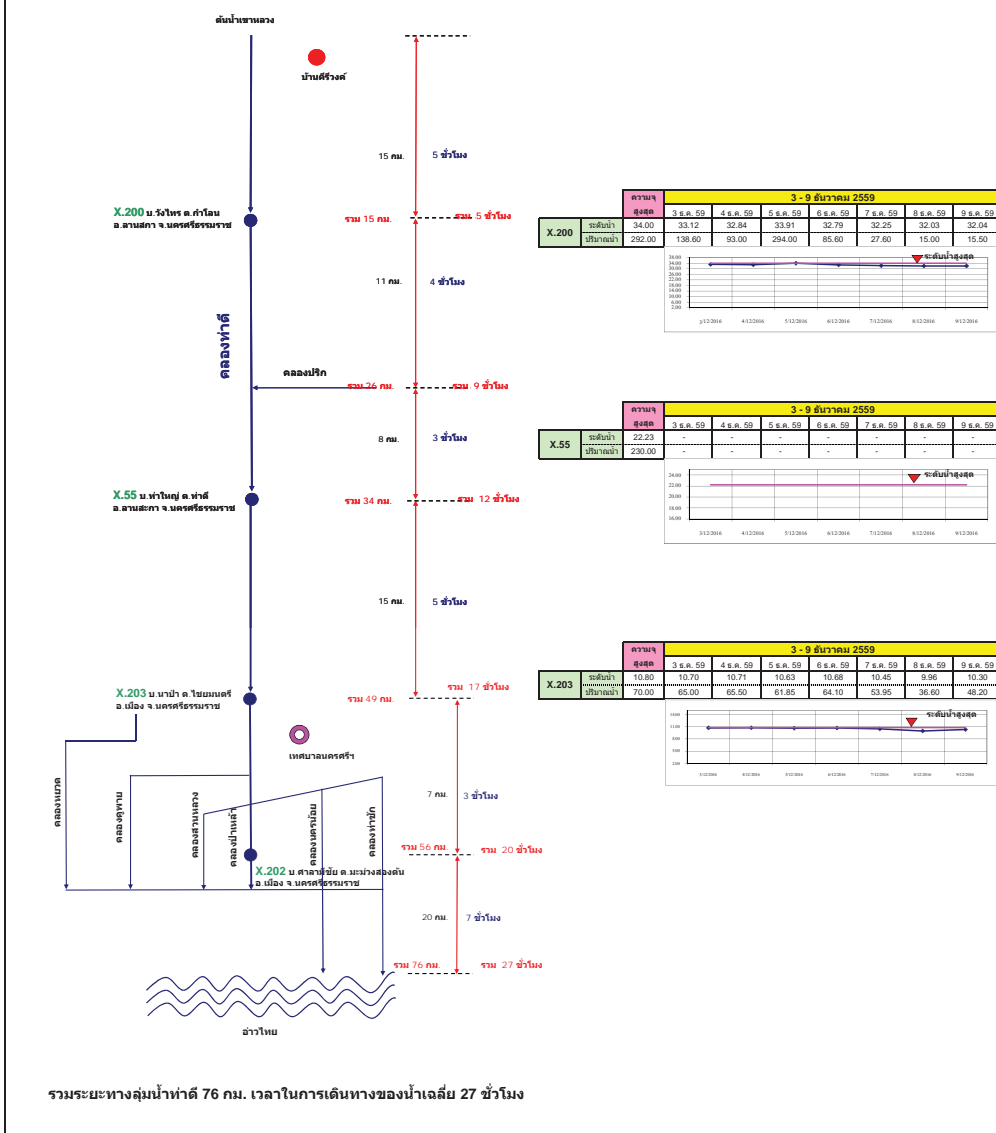




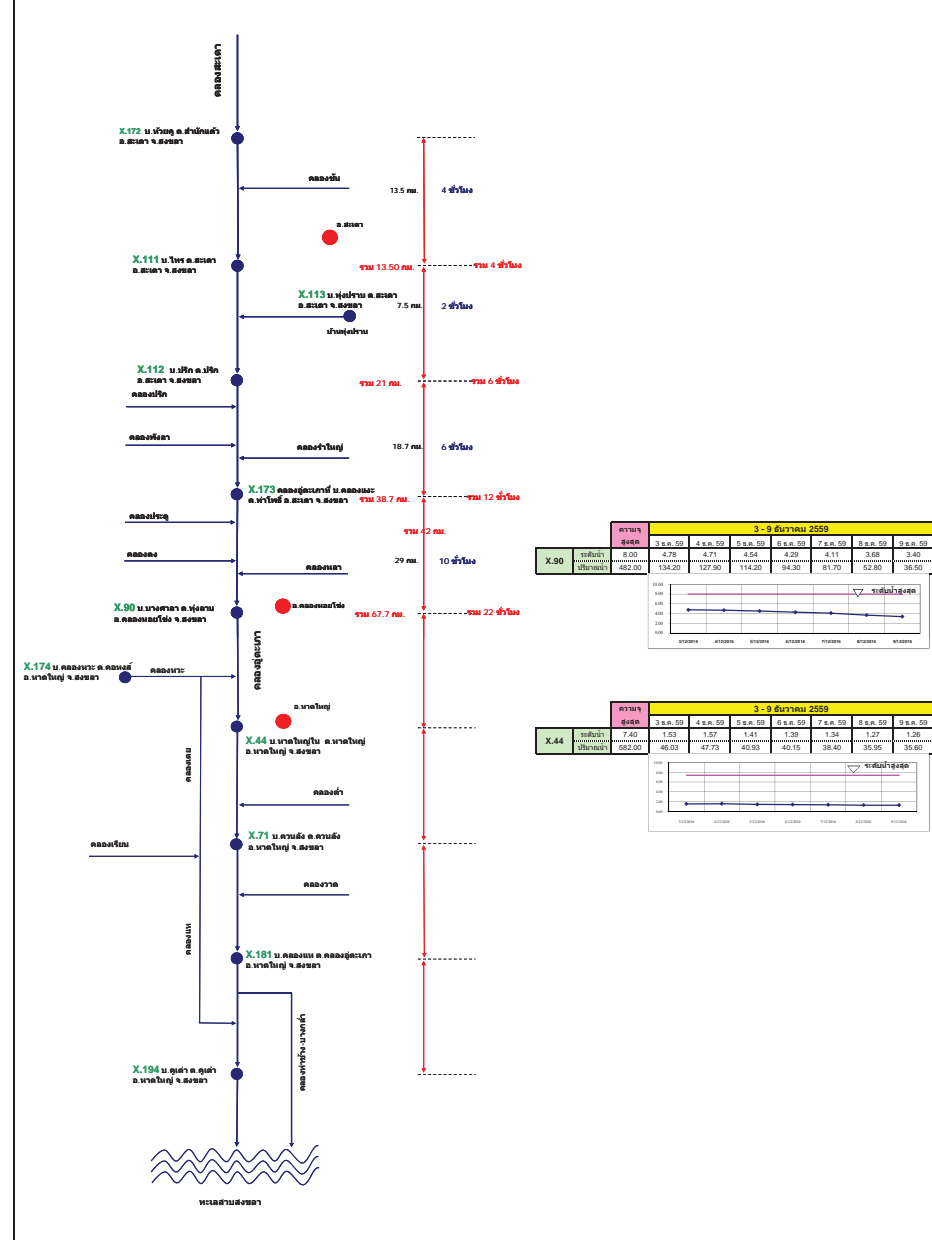




แผนผังลุ่มน้ำท่าดี (นครศรีธรรมราช)
การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำท่าดี (นครศรีธรรมราช)



แผนผังลุ่มน้ำคลองจืดตะเภา
การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำคลองจืดตะเภา



รายงานสถานการณ์น้ำ

รายลุ่มน้ำ





วันที่ 9 ธันวาคม 2559

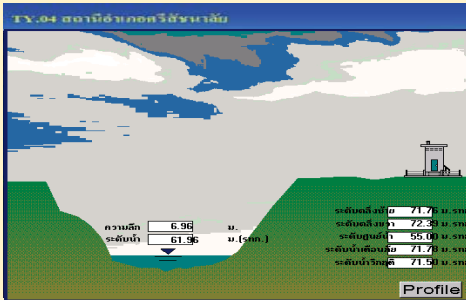
สถานการณ์น้ำ

- แม่น้ำยม ที่สถานีวัดระดับน้ำสะพานบ้านน้ำโค้ง อ.เมือง จ.แพร่ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 16 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ + 0.67 ม.รทก.ต่ำกว่าตลิ่ง 7.53 เมตร
- แม่น้ำน่าน ที่สถานีวัดระดับน้ำสะพานบ้านเกษีย อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 100 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ +19.86 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 8.44 เมตร

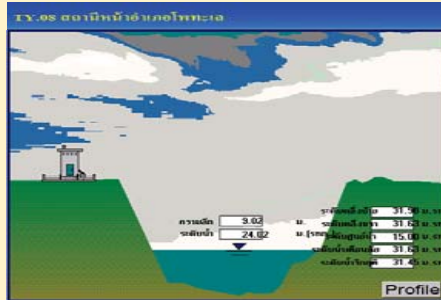


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

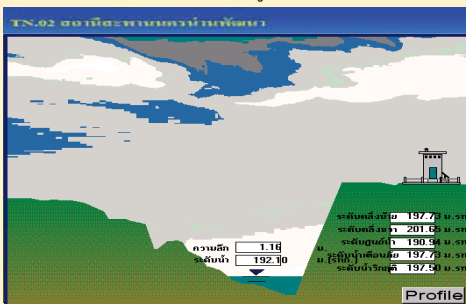
1. สถานีสะพานศรีสังขาลย์ อ.ศรีสังขาลย์ จ.สุโขทัย (ลดลง)



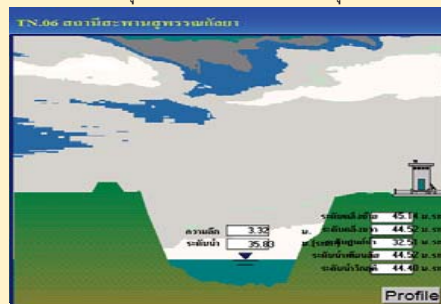
2. สถานีสะพานโพทะเล อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลดลง)



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



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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน
วันที่ 9 ธันวาคม 2559

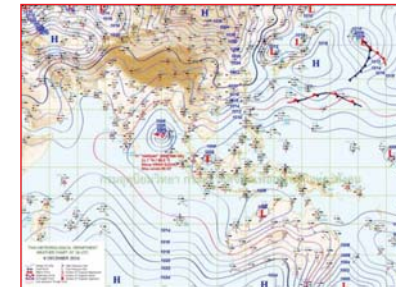
1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้มีปริมาณฝนลดลงกว่าช่วงที่ผ่านมา ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังอ่อนลง โดยมีคลื่นสูง 1-2 เมตร

สำหรับประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศหนาวเย็นต่อเนื่องในระยะนี้ ในขณะที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑลยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากอากาศที่เปลี่ยนแปลงในระยะนี้

สภาพอากาศภาคเหนือ อากาศเย็นถึงหนาว และมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิลดลงเล็กน้อย กับมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 15-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-32 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 7-14 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน อากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกในตอนเช้าตลอดสัปดาห์ อุณหภูมิจะลดลงอีก 2-3 องศาเซลเซียส ตอนบนของภาคอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 14-18 องศาเซลเซียส ตอนล่างของภาคอากาศเย็น อุณหภูมิต่ำสุด 18-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-32 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 6-10 องศาเซลเซียส



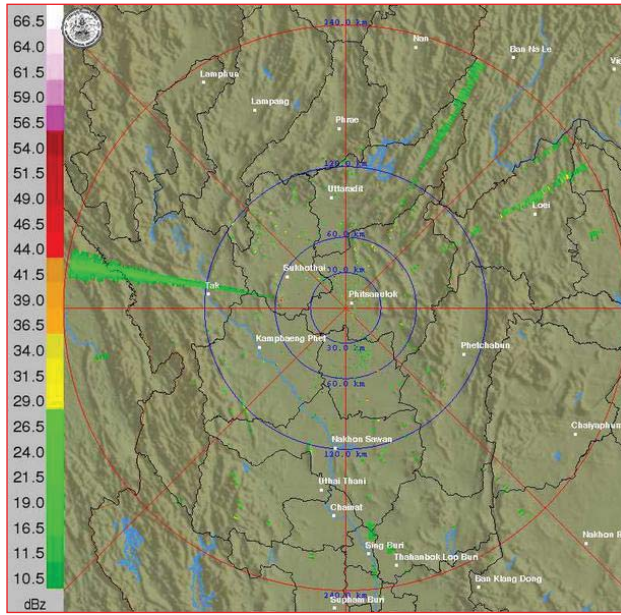
แผนที่อากาศ วันที่ 9 ธ.ค. 2559 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 9 ธ.ค. 2559

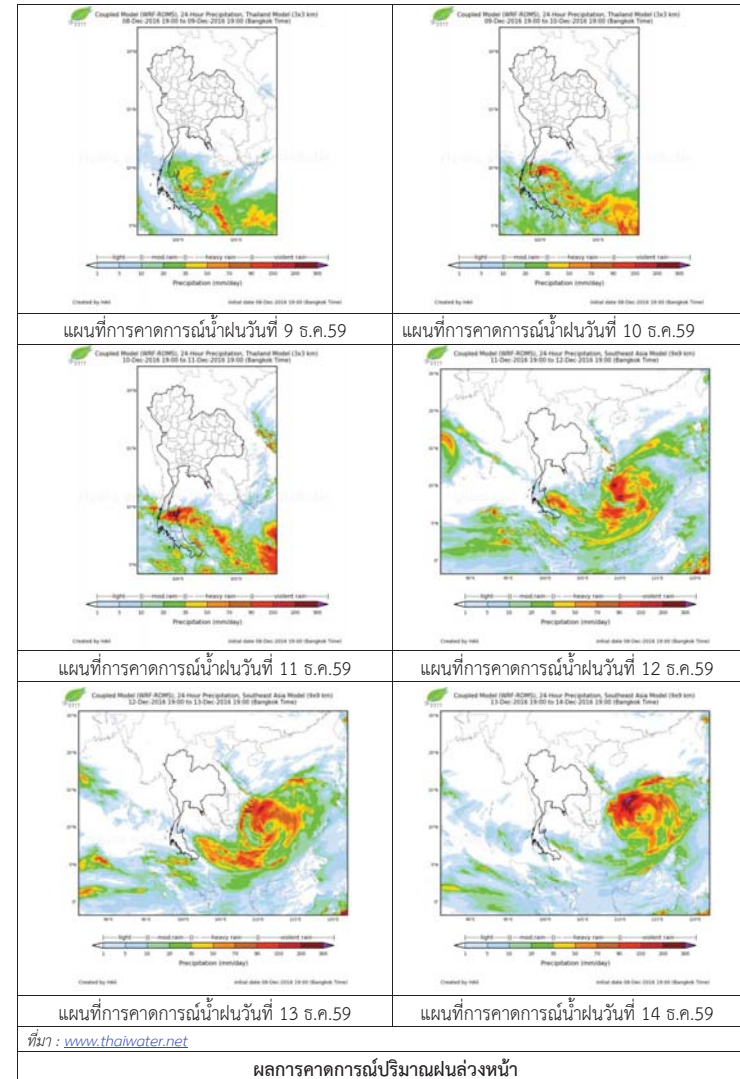
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 9 ธันวาคม 2559 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “พิชญโลก” ณ วันที่ 9 ธันวาคม 2559 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำยมและน่าน ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (5 – 9 ธ.ค. 2559 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	5 ธ.ค.	6 ธ.ค.	7 ธ.ค.	8 ธ.ค.	9 ธ.ค.
Y.14	ยม	ศรีสะเกษ	สุโขทัย	12.00	1.36	1.31	1.32	1.30	1.20
				2,319	24.00	21.50	22.00	21.00	16.00
Y.4	ยม	เมือง	พิษณุโลก	7.45	3.54	3.46	3.43	3.39	3.34
				565	***	***	***	***	***
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	3.77	3.75	4.15	4.15	4.15
				652	***	***	***	***	***
N.60	น่าน	ตรอน	อุดรดิตถ์	9.70	0.63	0.83	0.71	0.59	0.59
				2,055	115.55	142.55	126.35	110.15	110.15
N.22	น่าน	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	9.17	0.40	***	1.90	1.80	1.85
				476	17.75	***	60.10	57.10	58.60
N.7A	น่าน	บางมูลนาก	พิจิตร	10.78	1.92	2.07	2.17	2.26	2.15
				1,152	141.00	152.25	159.75	166.50	158.25

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำยมและน่าน กรมทรัพยากรน้ำประจำวันวันที่ 9 ธันวาคม 2559 เวลา 06.00 น. ระดับน้ำที่สถานีโทรมาตรส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

ข้อมูลระดับน้ำ (8 – 9 ธ.ค. 2559 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	พฤหัสบดี	ศุกร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
					8 ธ.ค.	9 ธ.ค.	
สะพานครม่านพัฒนา	ฝายแก้ว	ภูเพียง	น่าน	197.73	192.11	192.10	ลดลง
สะพานท่าเสา	ท่าเสา	เมือง	อุดรดิตถ์	56.91	52.40	52.40	ทรงตัว
สะพานบ้านวังโป่ง	ฝักขวง	ทองแสนขัน	อุดรดิตถ์	93.07	90.43	90.43	ทรงตัว
สะพานสุพรรณกัลยา	วัดจันทร์	เมือง	พิษณุโลก	44.52	35.90	35.78	ลดลง
สะพานเฉลิมพระเกียรติ 72 พรรษา	เนินมะกอก	บางมูลนาก	พิจิตร	27.23	31.45	31.45	ทรงตัว
สะพานมหาโพธิ์	ป่าเมต	เมือง	แพร่	152.33	147.52	147.52	ลดลง
สะพานศรีสะเกษ	หาดเสี้ยว	ศรีสะเกษ	สุโขทัย	71.78	62.07	61.99	ลดลง
สะพานบ้านแม่ น้ำ	บ้านด่าน	บ.ด่านลานหอย	สุโขทัย	74.36	72.94	72.89	ลดลง
สะพานบ้านบางระกำ	บางระกำ	บางระกำ	พิษณุโลก	37.23	33.79	33.79	ทรงตัว
สะพานบ้านโพทะเล	โพทะเล	โพทะเล	พิจิตร	31.63	24.06	24.03	ลดลง



สถานีสะพานครม่านพัฒนา อ.ภูเพียง จ.น่าน (ลุ่มน้ำน่าน)



สถานีสะพานพระเมรุมา อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุดรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)



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

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
กรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



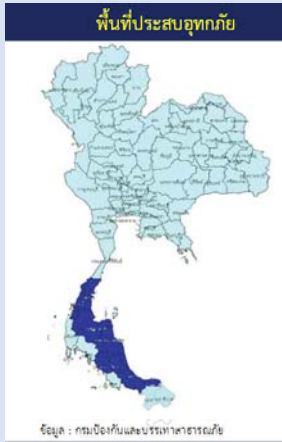
สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำโขง ซี มูล

สถานการณ์น้ำ วันที่ 9 ธันวาคม 2559

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

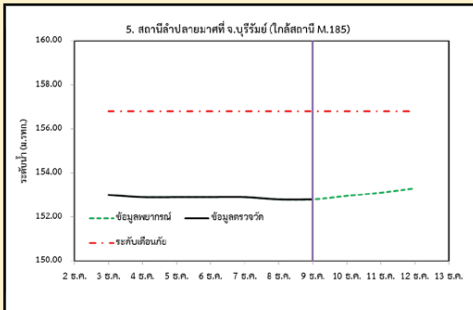
ไม่มีพื้นที่ประสบภัย

พื้นที่ประสบอุทกภัย

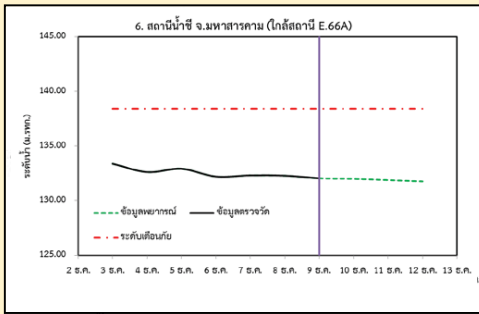


สถานีเฝ้าระวังอุทกภัย ได้แก่

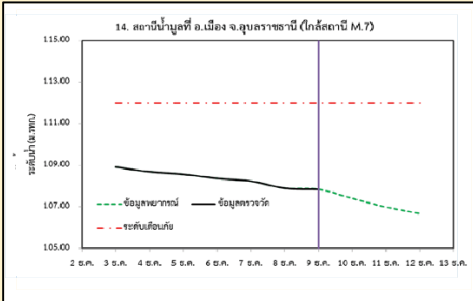
1. สถานีลำปลายมาศ จ.บุรีรัมย์



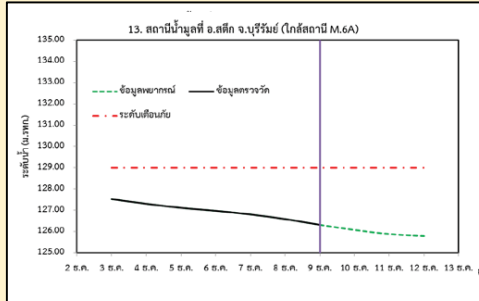
2. สถานีวัดลุ่มน้ำชี จ.มหาสารคาม



3. สถานีแม่น้ำมูล อ.เมือง จ.อุบลราชธานี



4. สถานีน้ำมูล อ.สตึก จ.บุรีรัมย์



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำโขง ซี มูล

วันที่ 9 ธันวาคม 2559

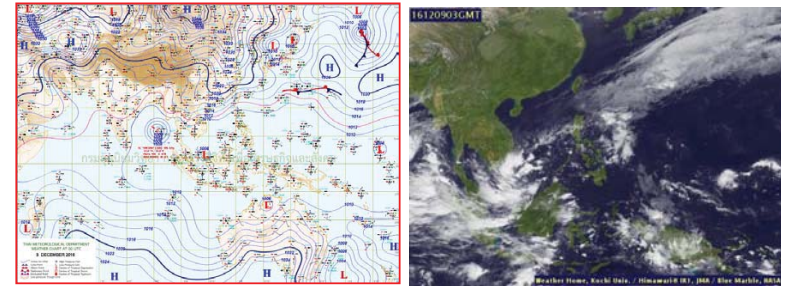
1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้มีปริมาณฝนลดลงกว่าช่วงที่ผ่านมา ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังอ่อนลง โดยมีคลื่นสูง 1-2 เมตร

สำหรับประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศหนาวเย็นต่อเนื่องในระยะนี้ ในขณะที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑลยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากอากาศที่เปลี่ยนแปลงในระยะนี้

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิลดลง 1-2 องศา อุณหภูมิต่ำสุด 15-20 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-30 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 8-14 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

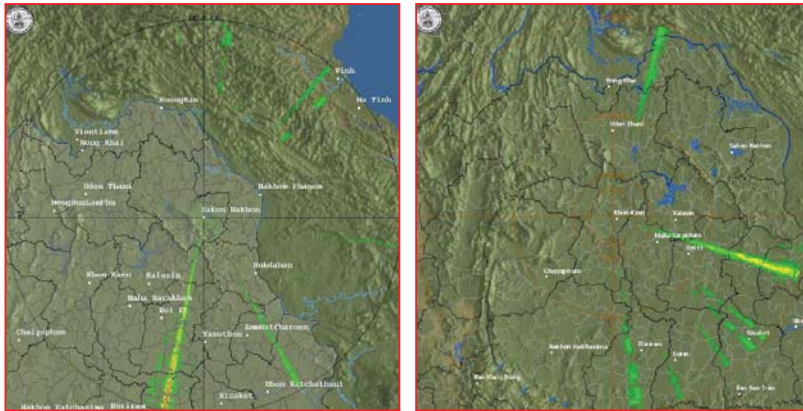


แผนที่อากาศ วันที่ 9 ธ.ค.2559 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 9 ธ.ค. 2559

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ซี มูลของวันที่ 9 ธันวาคม 2559 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยากรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตก

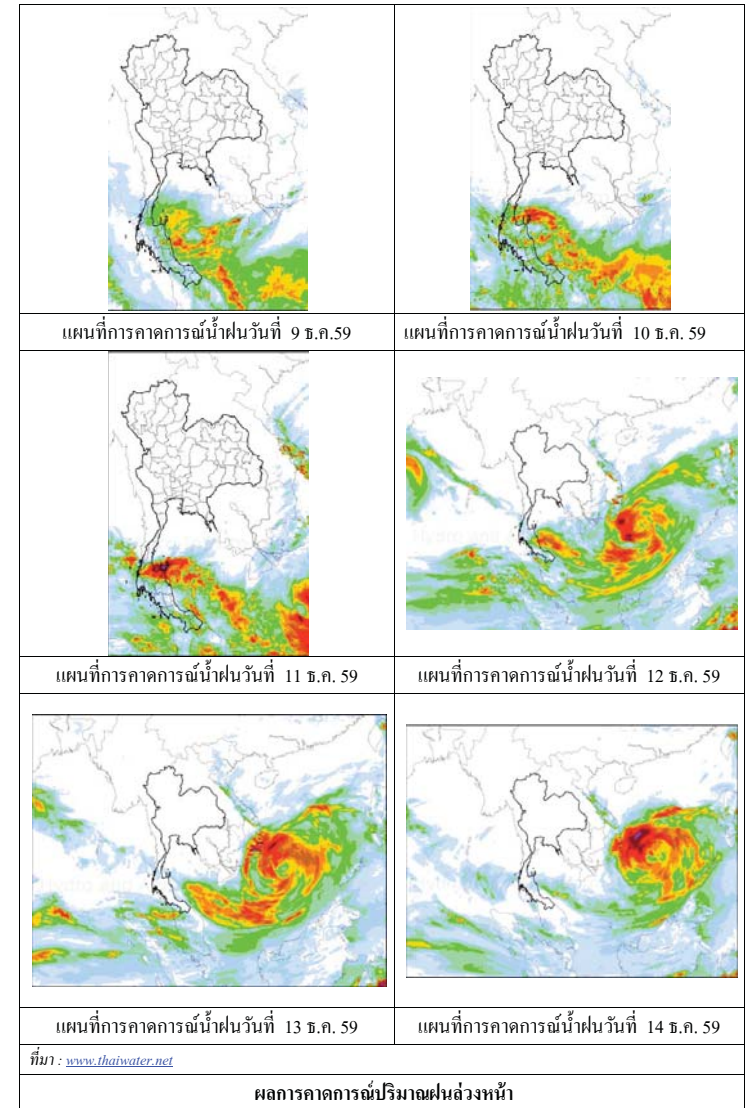


สถานีสกลนคร เวลา 13.30 น.

สถานีขอนแก่น เวลา 13.30 น.

ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ 9 ธันวาคม 2559 (ที่มา :กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำโขง ชี มูล ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (5 - 9 ธ.ค. 2559 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	5 ธ.ค.	6 ธ.ค.	7 ธ.ค.	8 ธ.ค.	9 ธ.ค.
Kh.97	โขง-บน	เชียง گان	เดช	19.00	6.42	6.62	6.86	6.64	6.08
				-	-	-	-	-	-
Kh.1	โขง-บน	เมือง	หนองคาย	13.00	3.87	3.80	3.94	4.16	4.16
				-	-	-	-	-	-
Kh.100	โขง-ล่าง	เมือง	บึงกาฬ	14.00	4.53	4.45	4.38	4.46	4.60
				-	-	-	-	-	-
Kh.16B	โขง-ล่าง	เมือง	นครพนม	13.00	3.00	3.02	3.02	2.98	3.02
				-	-	-	-	-	-
Kh.104	โขง-ล่าง	เมือง	มุกดาหาร	13.00	2.28	2.30	2.30	2.28	2.28
				-	-	-	-	-	-
E.23	ชี	เมือง	ชัยภูมิ	11.50	4.18	4.16	4.16	4.13	4.08
				500	13.6	13.2	13.2	12.6	11.6
E.16A	ชี	เมือง	ขอนแก่น	9.30	3.90	3.96	3.92	3.90	3.93
				600	96.4	99.6	97.5	96.4	98.0
E.8A	ชี	เมือง	มหาสารคาม	10.60	4.41	4.60	4.60	4.48	4.48
				990	157.7	171.0	171.0	162.6	162.6
E.18	ชี	ทุ่งเขา หลวง	ร้อยเอ็ด	9.50	3.33	3.29	2.99	3.07	3.19
				1,003	179.1	176.3	153.3	160.9	169.3
E.20A	ชี	มหาชัย ชนะ	ยโสธร	10.0	5.80	5.15	4.31	4.04	3.83
				1,154	312.0	230.0	141.0	116.6	98.4
M.2A	มูล	เฉลิมพระ เกียรติ	นครราชสีมา	6.20	1.96	1.84	1.80	1.73	1.67
				157	1.60	0.90	0.84	0.74	0.66
M.6A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	6.00	4.11	3.97	3.80	3.58	3.31
				440	184.8	173.6	160.0	143.0	124.7
M.4	มูล	ท่าตูม	สุรินทร์	6.30	4.14	3.89	3.65	3.52	3.52
				494	254.0	229.0	206.5	195.6	195.6
M.5	มูล	รามัญไศล	ศรีสะเกษ	8.10	3.19	3.18	3.20	2.29	2.10
				903	-	-	227.0	95.70	86.20
M.7	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	7.00	3.56	3.36	3.23	2.89	2.84
				2,300	632.0	542.0	548.5	346.0	326.0

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



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



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



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



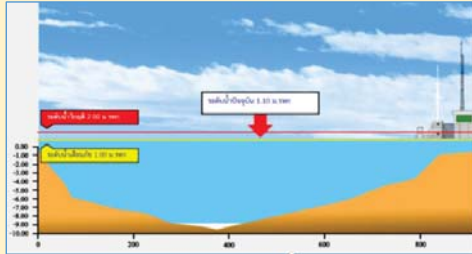
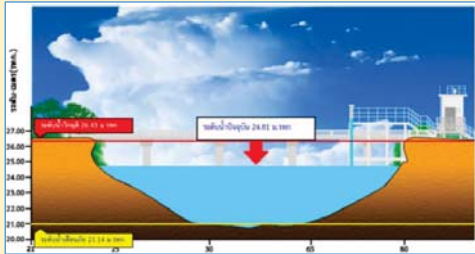
สถานการณ์น้ำ

- แม่น้ำเจ้าพระยาที่สถานีวัดระดับน้ำ C2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 262 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ +18.06 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 7.60 เมตร
- เขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 14.70 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน + 5.65 ม.รทก.

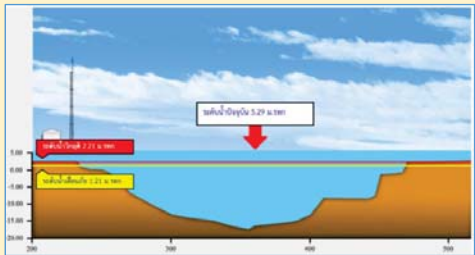


สถานีเฝ้าระวังอุทกภัย ได้แก่

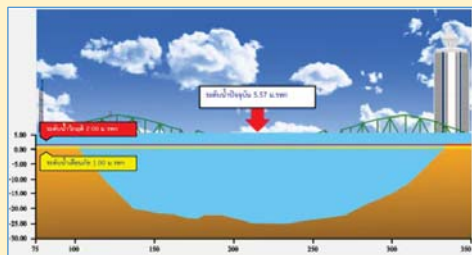
1. สถานีบ้านห้วยมหากกร อ.ท่าตะโก จ.นครสวรรค์ (ลดลง)
2. สถานีป้อมพระจุล จ.สมุทรปราการ (ลดลง)



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



4. สถานีสะพานพุทธ กทม. (ลดลง)



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

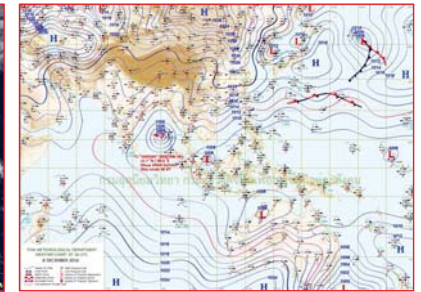
วันที่ 9 ธันวาคม 2559

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้มีปริมาณฝนลดลงกว่าช่วงที่ผ่านมา ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังอ่อนลง โดยมีคลื่นสูง 1-2 เมตร สำหรับประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศหนาวเย็นต่อเนื่องในระยะนี้ ในขณะที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑลยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากอากาศที่เปลี่ยนแปลงในระยะนี้

สภาพอากาศภาคกลาง อากาศเย็น กับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิลดลง 1-2 องศา และมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 21-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



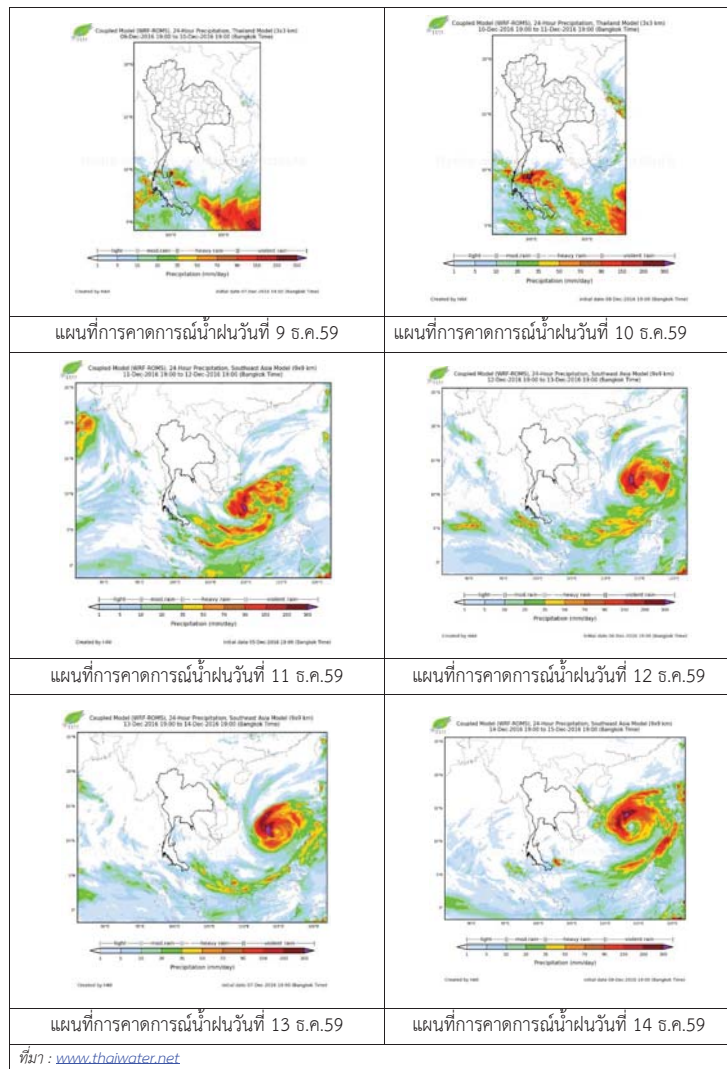
แผนที่อากาศ วันที่ 9 ธ.ค. 2559 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 9 ธ.ค. 2559

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 9 ธันวาคม 2559 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ และมีระดับน้ำลดลงจากเมื่อวานเล็กน้อย

สถานการณ์น้ำท่า (5 ธ.ค.– 9 ธ.ค. 2559 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์
				ตลิ่ง	5	6	7	8	9
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./จ.)	ธ.ค. 5 ธ.ค.	ธ.ค. 6 ธ.ค.	ธ.ค. 7 ธ.ค.	ธ.ค. 8 ธ.ค.	ธ.ค. 9 ธ.ค.
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	17.95	17.89	17.93	18.01	18.06
				3,590	244	234	241	254	262
C.13	เขื่อนเจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	15.77	15.00	14.82	14.68	14.66	14.70
				2,840	70	70	70	70	70
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	2.02	2.00	2.03	2.02	2.04
				2,340	64	62	64	64	65
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	0.55	0.56	0.52	0.48	0.46
				1,155	*	*	*	*	*
C.36	คลองบางหลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	0.45	0.44	0.37	0.31	0.23
				404	*	*	*	*	*
C.37	คลองบางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	0.46	0.46	0.40	0.34	0.26
				134	*	*	*	*	*

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



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



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



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



ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

4) สรุป

สถานการณ์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาส่วนใหญ่เข้าสู่ภาวะปกติ และมีระดับน้ำลดลงจากเมื่อวานเล็กน้อย โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน +14.70 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +5.65 ม.รทก.



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
กรมทรัพยากรน้ำ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ บางปะกง

วันที่ 9 ธันวาคม 2559

สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง

- ไม่มีพื้นที่ประสบอุทกภัย

พื้นที่ประสบอุทกภัย

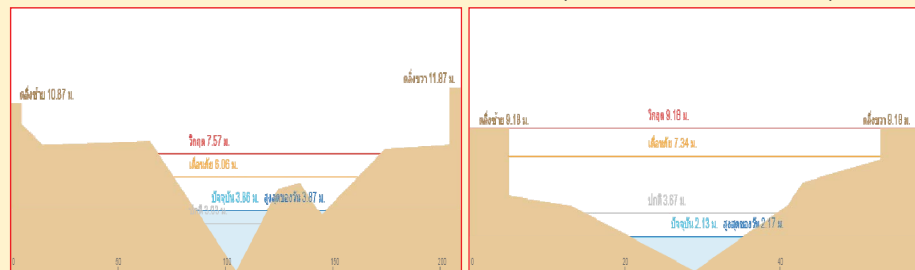


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

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



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



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

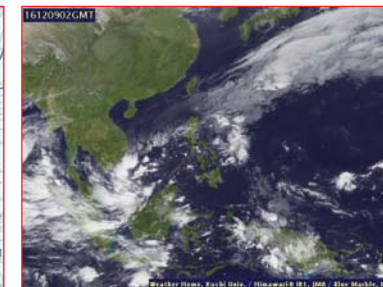
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 9 ธันวาคม 2559

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้มีปริมาณฝนลดลงกว่าช่วงที่ผ่านมา ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังอ่อนลง โดยมีคลื่นสูง 1-2 เมตร สำหรับประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศหนาวเย็นต่อเนื่องในระยะนี้ ในขณะที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑลยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากอากาศที่เปลี่ยนแปลงในระยะนี้

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีเมฆบางส่วน กับมีลมแรง อุณหภูมิลดลง 1-2 องศา อุณหภูมิต่ำสุด 21-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน อากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้าตลอดสัปดาห์ อุณหภูมิจะลดลงเล็กน้อย อุณหภูมิต่ำสุด 20-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-33 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 9 ธ.ค. 2559 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 9 ธ.ค. 2559

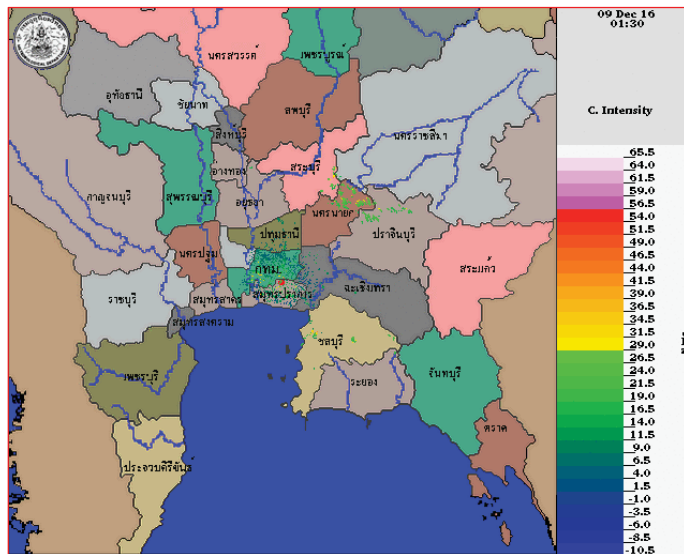
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกงของวันที่ 9 ธันวาคม 2559 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยในพื้นที่ ตำบลท่าตะเกียบ อำเภอท่าตะเกียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา ปริมาณฝน 1.0 มิลลิเมตร

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง ณ วันที่ 9 ธันวาคม 2559 เวลา 07.00 น.

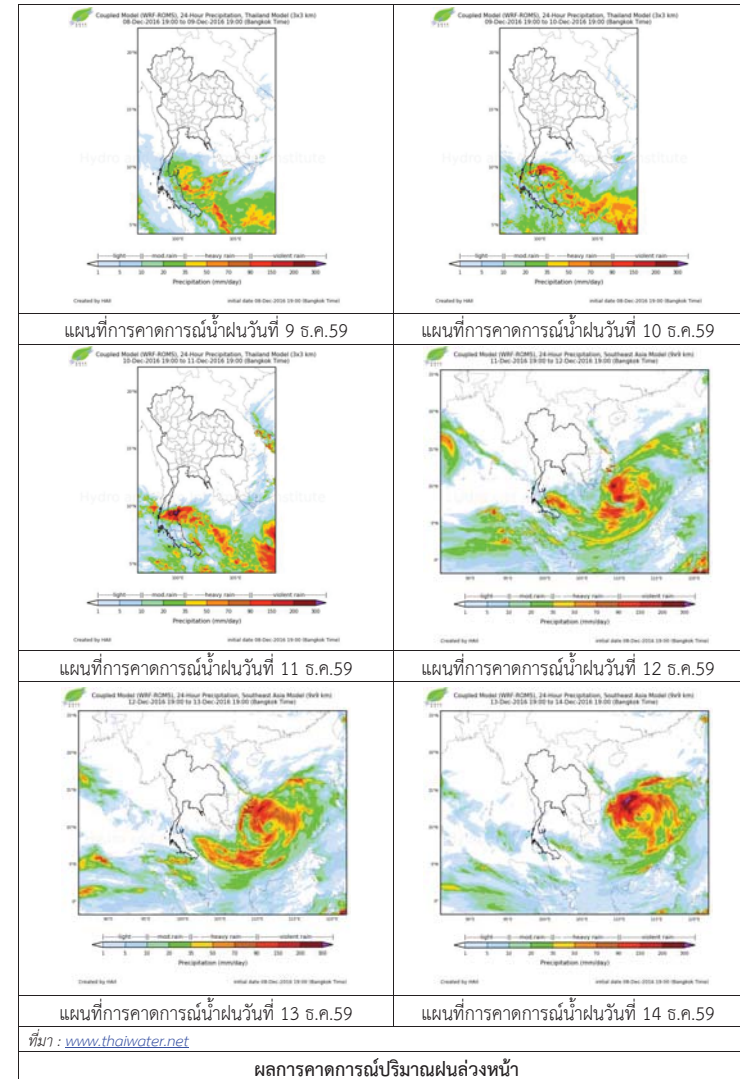
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	บ้านท่าข้าม ต.บ้านท่าข้าม อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา	0.0
2	บ้านบางขนาก ต.บางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา	0.0
3	บ้านโยธะกา ต.บางเตย อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี	0.0
4	บ้านใหม่ ต.ศรีนาวา อ.เมือง จ.นครนายก	0.0
5	บ้านทุ่งยายชี ต.ท่าตะเกียบ อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา	1.0
6	บ้านทุ่งกระทราย ต.เกาะจันทร์ อ.กึ่งเกาะจันทร์ จ.ชลบุรี	0.0
7	บ้านป่าขะ ต.ป่าขะ อ.บ้านนา จ.นครนายก	0.0
8	บ้านวังกะจะ ต.วังเย็น อ.แปลงยาว จ.ฉะเชิงเทรา	0.0
9	บ้านชะอม ต.ชะอม อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	0.0
10	บ้านช่องมะเฟือง ต.หนองรี อ.เมืองชลบุรี จ.ชลบุรี	0.0
11	บ้านนางรอง ต.สาธิตา อ.เมืองนครนายก จ.นครนายก	0.0

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สุวรรณภูมิ” ณ วันที่ 9 ธันวาคม 2559 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (5 – 9 ธ.ค. 2559 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์
			ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	5 ธ.ค.	6 ธ.ค.	7 ธ.ค.	8 ธ.ค.	9 ธ.ค.
Kgt.19A	พนัสนิคม	ชลบุรี	4.8	1.65	1.66	1.72	1.71	1.71
			*	*	*	*	*	*
Ny.1B	เมือง	นครนายก	8.81	4.17	4.16	3.90	3.90	3.90
			206	7.40	7.20	2.00	2.00	2.00
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	6.26	1.33	1.31	1.30	1.29	1.65
			ติดฝาย	*	*	*	*	*
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	3.37	0.65	0.64	0.64	0.63	0.63
			177	*	*	*	*	*
Ny.7	เมือง	นครนายก	5.38	3.59	3.60	3.48	3.44	3.45
			*	*	*	*	*	*

หมายเหตุ * ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ ประจำวันที่ 9 ธันวาคม 2559

ข้อมูลระดับน้ำ (7 – 9 ธ.ค.2559 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
					7 ธ.ค.	8 ธ.ค.	9 ธ.ค.	
บ้านท่าข้าม	บ้านท่าข้าม	บางปะกง	ฉะเชิงเทรา	14.48	1.05	0.92	0.89	ลดลง
บ้านบางขนาก	บางขนาก	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา	9.58	0.26	0.20	0.13	ลดลง
บ้านโธระกา	บางเตย	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	10.87	2.96	2.96	2.96	ทรงตัว
บ้านใหม่	ศรีนาวา	เมือง	นครนายก	7.57	3.91	3.86	3.86	ทรงตัว
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ฉะเชิงเทรา	5.78	1.58	1.43	1.51	เพิ่มขึ้น
บ้านทุ่งกระทราย	เกาะจันทร์	กิ่งเกาะจันทร์	ชลบุรี	9.18	2.25	2.20	2.16	ลดลง
บ้านป่าชะ	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	5.87	3.17	3.17	3.17	ทรงตัว



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ
กรมทรัพยากรน้ำ



กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ ทะเลสาบสงขลา

วันที่ 9 ธันวาคม 2559

สถานการณ์น้ำ

- ระดับน้ำที่สถานีลำปำ อยู่ในสถานะเฝ้าระวังน้ำท่วม
- สถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

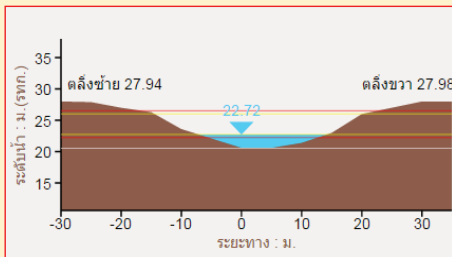
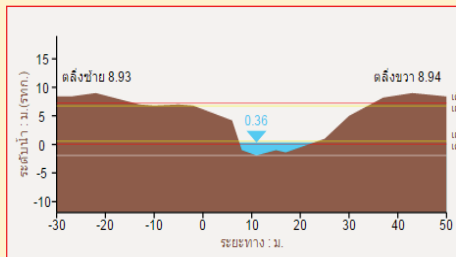
พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

- พัทลุง และสงขลา

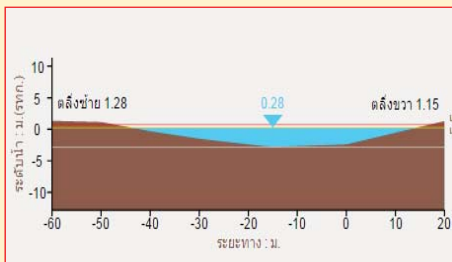
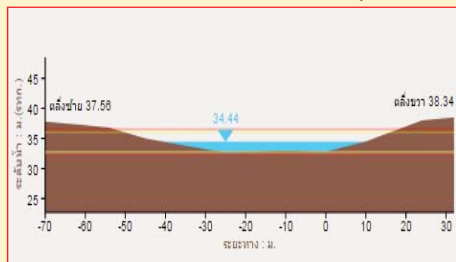


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

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



3. สถานีคลองท่าแนะ อ. ศรีบรรพต จ. พัทลุง (ลดลง) 4. สถานีลำปำ อ. เมือง จ. พัทลุง (ลดลง)



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปรงใส มีคุณธรรม

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 9 ธันวาคม 2559

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้มีปริมาณฝนลดลงกว่าช่วงที่ผ่านมา ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังอ่อนลง โดยมีคลื่นสูง 1-2 เมตร สำหรับประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศหนาวเย็นต่อเนื่องในระยะนี้ ในขณะที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑลยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากอากาศที่เปลี่ยนแปลงในระยะนี้

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดสัปดาห์ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานี ลงไป



แผนที่อากาศ วันที่ 9 ธ.ค. 2559 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 9 ธ.ค. 2559

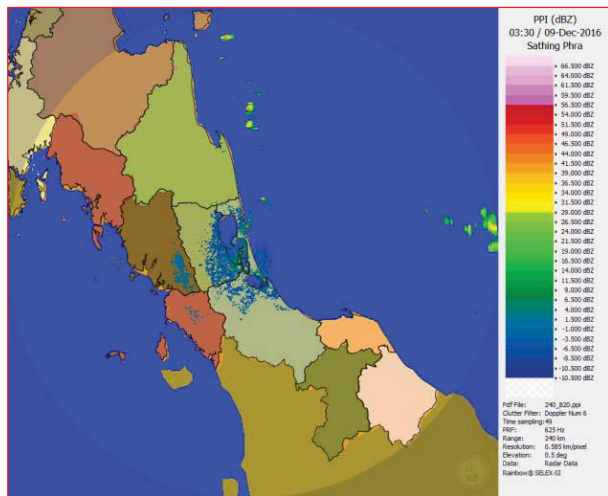
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 9 ธันวาคม 2559 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยในบางพื้นที่ ตำบลหัวเขา อำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา มีปริมาณฝน 0.5 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 9 ธันวาคม 2559 เวลา 07.00 น.

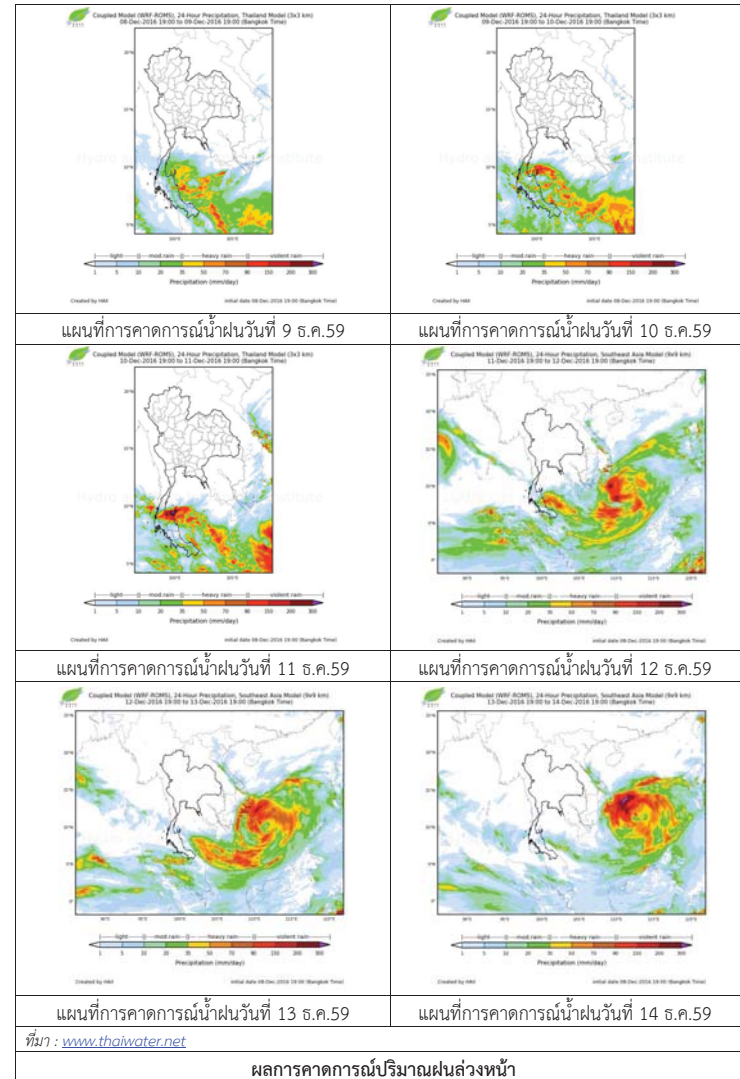
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	ต.บ้านพร้าว อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง	0.0
2	อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง	0.0
3	ต.คลองทรายขาว อ.กงหรา จ.พัทลุง	0.0
4	คลองตะหมอก (ท่าเขียด) ต. แม่ขรี อ.ตะหมอก จ.พัทลุง	0.0
5	ศูนย์อุทกวิทยา อ.เมือง จ.พัทลุง	0.0
6	คลองท่าแนะ ต.เขาย่า อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง	0.0
7	ลำป่า ต.ลำป่า อ.เมือง จ.พัทลุง	0.0
8	เขาพระ ต.เขาพระ อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	0.0
9	ต.พิจิตร อ.นาหม่อม จ.สงขลา	0.0
10	หาดใหญ่ ต.คลองหอยโข่ง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	0.0
11	ต.บ่อยาง อ.เมือง จ.สงขลา	0.0
12	คลองอู่ตะเภาตอนบน ต.พังลา อ.สะเดา จ.สงขลา	0.0
13	คลองอู่ตะเภาตอนล่าง ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	0.0
14	คลองรัตภูมิ ต.ควนรู อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	0.0
15	ปากทะเลสาบสงขลา ต.หัวเขา อ.สิงหนคร จ.สงขลา	0.5
16	ปากอ ต.ปากอ อ.สิงหนคร จ.สงขลา	0.0

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ที่ตรวจอากาศ “สathing พระ” ณ วันที่ 9 ธันวาคม 2559 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง อย่างไรก็ตามขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำ เนื่องจากยังคงมีน้ำท่วมขังอีกหลายพื้นที่

สถานการณ์น้ำท่า (5 – 9 ธ.ค. 2559 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์
				ตลิ่ง					
				ปริมาณ	5	6	7	8	9
				น้ำ(ลบ.	ธ.ค.	ธ.ค.	ธ.ค.	ธ.ค.	ธ.ค.
				ม./จ.)	ธ.ค.	ธ.ค.	ธ.ค.	ธ.ค.	ธ.ค.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	23.40	22.50	21.60	21.18	21.00
				580	205.50	109.00	51.50	32.30	26.00
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	7.82	7.40	7.25	7.75	6.70
				7	5.54	2.88	2.18	5.07	0.40
X.174	คลองหะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	5.32	5.36	5.14	4.99	4.91
				388	15.48	16.74	10.44	7.35	6.15
X.173A	คลองอู่	สะเดา	สงขลา	15.90	14.43	14.37	14.26	13.72	13.16
				258	123.00	117.60	108.80	71.20	51.20
X.90	คลองอู่	คลองหอย	สงขลา	8.00	4.54	4.29	4.11	3.68	3.40
				580	114.20	94.30	81.70	52.80	36.50
X.44	คลองอู่	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	1.41	1.39	1.34	1.27	1.26
				582	40.93	40.15	38.40	35.95	35.60

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำประจำวันที่ 9 ธันวาคม 2559

ข้อมูลระดับน้ำ (7 – 9 ธ.ค. 2559 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	ระดับน้ำ			แนวโน้ม
					ตลิ่ง	7	8	
				(ต่ำสุด)	ธ.ค.	ธ.ค.	ธ.ค.	
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	0.39	0.37	0.36	ลดลง
คลองรัตภูมิ	ควนรู	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	15.48	14.68	14.32	ลดลง
คลองตะโหมด (ท่าเขียด)	แม่ขี	ตะโหมด	พัทลุง	27.94	23.56	23.00	22.82	ลดลง
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	34.94	35.06	34.48	ลดลง
ลำปำ	ลำปำ	เมือง	พัทลุง	1.15	0.50	0.41	0.30	ลดลง

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา



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 9 ธันวาคม 2559

จังหวัดสงขลา ได้ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน 9 อำเภอ ทางสำนักงานเกษตรจังหวัดนครศรีธรรมราช ตรวจสอบความเสียหายเบื้องต้น แล้ว พบว่ามีเกษตรกรที่ประสบภัย 11,164 ครัวเรือน พื้นที่นาข้าวที่คาดว่าจะเสียหาย 61,271 ไร่ ไม่ผลิไม่มีขึ้นต้น (มะพร้าว-ปาล์ม) คาดว่าจะเสียหาย 16,975 ไร่ พืชผักคาดว่าจะเสียหาย 3,518 ไร่ รวมทั้งหมด 9 อำเภอ คาดว่าจะเสียหาย 81,764 ไร่

จนนครศรีธรรมราช: ได้รับผลกระทบ 127,414 ครัวเรือน พื้นที่นาข้าวที่คาดว่าจะเสียหาย 100,967 ไร่ พื้นที่พืชไร่คาดว่าจะเสียหาย 12,151 ไร่ และพืชสวนและอื่น ๆ คาดว่าจะเสียหาย 309,687 ไร่

สถานการณ์อุทกภัยในตัวเมืองและพื้นที่ส่วนใหญ่คลี่คลายลงไปในระดับหนึ่งแล้ว แต่ยังมีพื้นที่ลุ่มและพื้นที่ที่ริมชายฝั่งทะเลด้านอ่าวไทย อย่างเช่น อำเภอเชียรใหญ่ อำเภอหัวไทร อำเภอปากพนัง ที่ยังมีน้ำท่วมเต็มในพื้นที่ โดยทางชลประทาน ใช้เครื่องสูบน้ำให้น้ำไปลงทางระบายน้ำหลัก แล้วใช้เครื่องผลักดันน้ำเร่งความเร็วของน้ำให้ออกสู่ทะเล แต่อาจติดในเรื่องทะเลหนุน ซึ่งขณะนี้ในปริมาณน้ำลุ่มน้ำปากพนัง 800 ล้านลูกบาศก์เมตร ความสามารถในการระบายได้เต็มที่ วันละ 130 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งต้องใช้เวลาน้อย 7 วัน

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV





น้ำชีวิต
เป็นมากกว่าทุกคน

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 9 ธันวาคม พ.ศ. 2559

เวลา 08.30 น.



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

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



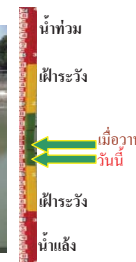
ระดับน้ำปัจจุบัน	229.88 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	234.67 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	227.54 ม.รทก.



สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน	46.85 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	48.59 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	41.13 ม.รทก.



สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำยม)



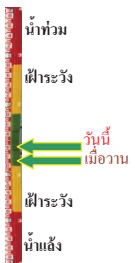
ระดับน้ำปัจจุบัน	ระดับน้ำปัจจุบันต้นไม่บังสตาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด	31.63 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	20.59 ม.รทก.



สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)



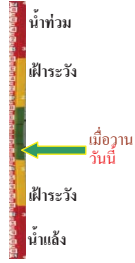
ระดับน้ำปัจจุบัน	54.25 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	56.91 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	47.80 ม.รทก.



สะพานนครน่านพัฒนา - อ.เมือง จ.น่าน (ลุ่มน้ำน่าน)



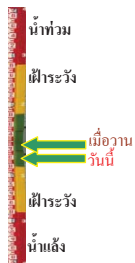
ระดับน้ำปัจจุบัน	192.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	197.73 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	190.94 ม.รทก.



สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำน่าน)



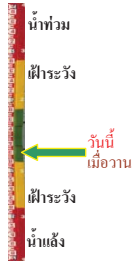
ระดับน้ำปัจจุบัน	35.75 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	44.52 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	32.51 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน	142.78 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)



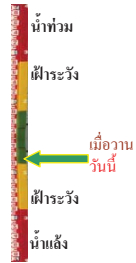
ระดับน้ำปัจจุบัน	127.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	128.76 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	121.50 ม.รทก.



เชิงสะพานสิงห์บุรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



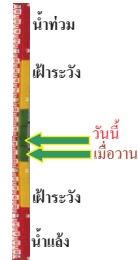
ระดับน้ำปัจจุบัน 2.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 11.50 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.14 ม.รทก.



เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



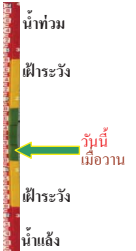
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.80 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



วัดโคกจันทร์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



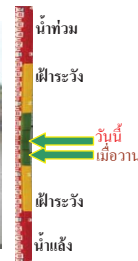
ระดับน้ำปัจจุบัน 7.29 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



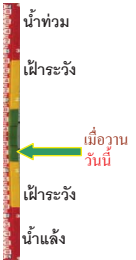
ระดับน้ำปัจจุบัน -0.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



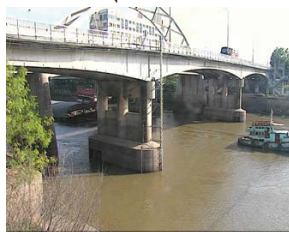
เชิงสะพานบริรักษ์ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี
(ลุ่มน้ำสะแกกรัง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 4.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 19.90 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานปรีดี - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



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



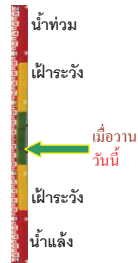
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.06 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.37 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -6.73 ม.รทก.



สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.24 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 11.42 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.14 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 10.08 ม.รทก.



ตรงข้ามวัดจันทนาราม - 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)



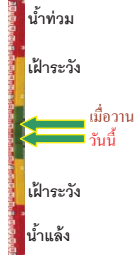
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.85 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.33 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.01 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.16 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.14 ม.รทก.



สถานีอุทกภาคอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



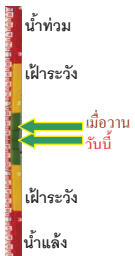
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.30 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.



สถานีลำปำ - อ.เมือง จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน -0.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.15 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.86 ม.รทก.



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

จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ลุ่มน้ำ	วิกฤติ		ระดับน้ำ (ม.รทก.) พ.ศ.2559			สถานการณ์
			น้ำแล้ง	น้ำท่วม	7 ธ.ค.	8 ธ.ค.	9 ธ.ค.	
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า				
จ.นครสวรรค์	หาดเสลา อ.เก้าเหลียว	ปัง	-	32.53	27.97	27.97	27.97	น้ำปกติ
จ.ลำปาง	วัดเกาะวาลุการาม อ.เมือง	วัง	230.09	234.50	229.48	229.78	229.88	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมเยา อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	46.90	47.80	46.85	น้ำปกติ
จ.อุดรดิษฐ์	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	54.15	54.15	54.25	น้ำปกติ
จ.น่าน	สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง	น่าน	192.17	197.73	192.10	192.10	192.10	น้ำปกติ
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณกัลยา อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	36.00	35.85	35.75	น้ำปกติ
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	ห้วยน้ำก้ำ/โขงอีสาน	139.05	142.42	142.78	142.78	142.78	น้ำปกติ
จ.ขอนแก่น	บ้านเหล่าเกษม อ.เมือง	ชี	142.78	149.71	144.50	144.50	144.50	น้ำปกติ
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	128.00	127.70	127.70	น้ำปกติ
จ.สิงห์บุรี	เชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	2.00	2.00	2.00	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	0.80	0.70	0.80	น้ำปกติ
จ.อ่างทอง	บ้านยางมณี อ.โพธิ์ทอง	เจ้าพระยา	-	9.11	4.81	4.81	4.81	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	-0.20	-0.30	-0.20	น้ำปกติ
จ.อุทัยธานี	เชิงสะพานบริรักษ์ อ.เมือง	สะแกกรัง	15.16	19.90	4.60	4.60	4.60	น้ำปกติ
จ.สมุทรสาคร	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน 3 อ.เมือง	ท่าจีน	-5.11	0.57	0.36	0.26	0.06	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	1.54	1.24	1.24	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง 3165 อ.สามชุก	ท่าจีน	1.55	5.18	3.51	3.26	3.26	น้ำปกติ
จ.ชัยนาท	สะพานสามง่าม-ท่าโบล อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	11.82	11.52	11.42	น้ำปกติ
จ.จันทบุรี	ตรงข้ามวัดจันทนาราม อ.เมือง	จันทบุรี/ชายฝั่งทะเลตะวันออก	0.20	3.73	0.90	0.80	0.90	น้ำปกติ
จ.เพชรบุรี	เทศบาลเมืองเพชรบุรี อ.เมือง	เพชรบุรี	-	3.18	1.00	0.95	0.85	น้ำปกติ
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพานชายฝั่งตะวันตก	-	3.30	N/A	2.10	1.50	น้ำปกติ
จ.สงขลา	สถานีอุทกภาคอนล่าง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	1.40	1.34	1.30	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	-	-	0.01	0.10	-0.20	น้ำปกติ

**ม.รทก. คือ เมตรเทียบกับระดับน้ำทะเลปานกลาง

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

ในประเทศไทยใช้เวลาในการวัด ๕ ปี โดยเลือกที่ตำบลเกาะหลัก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นที่วัด แล้วนำมาหาค่าเฉลี่ย เพื่อใช้เป็นค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ให้มีค่า ๐.๐๐๐ เมตร ทำการถ่ายโยงมายังหมุด BM-A (ซึ่งถือว่าเป็นหมุดหลักฐานหมุดแรกของประเทศไทย) ซึ่งมีค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ๑.๔๔๓๗ เมตร

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