



# 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







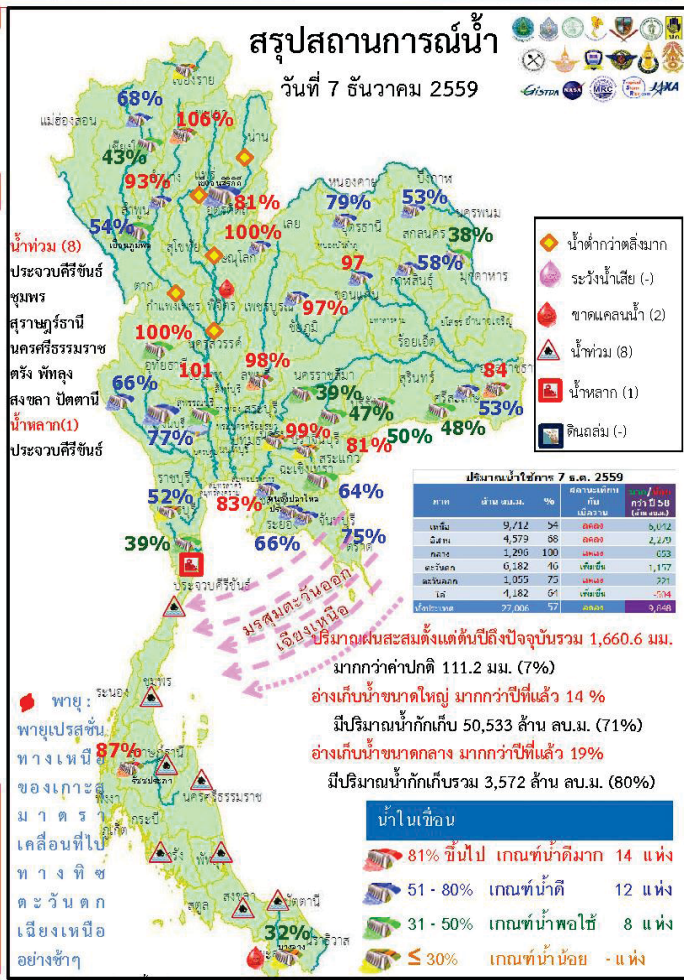
# สรุปสถานการณ์น้ำ

## 7 ธันวาคม 2559

สำนักงานเลขาธิการ

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

นัยสำคัญ: 7 ธันวาคม 2559



- ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2559 ถึงวันที่ 4 ธันวาคม รวม 1,660.6 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 111.2 มม. (7%)
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ มีปริมาณน้ำกักเก็บ 50,533 ล้าน ลบ.ม. (71%) มากกว่าปีที่แล้ว 14% (9871 ล้าน ลบ.ม.)
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำกักเก็บ 3,572 ล้าน ลบ.ม. (80%) มากกว่าปีที่แล้ว 19% ( 846 ล้าน ลบ.ม. )
- พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
  - น้ำท่วม 8 จังหวัด คือ ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ตรัง พัทลุง สงขลา ปัตตานี
  - น้ำหลาก 1 จังหวัด คือ ประจวบคีรีขันธ์
- พื้นที่ขาดแคลนน้ำ 2 จังหวัด คือ พิจิตร ยะลา
- สถานะน้ำในแม่น้ำสายสำคัญสายหลักส่วนใหญ่อยู่ในสภาวะน้ำน้อย
 

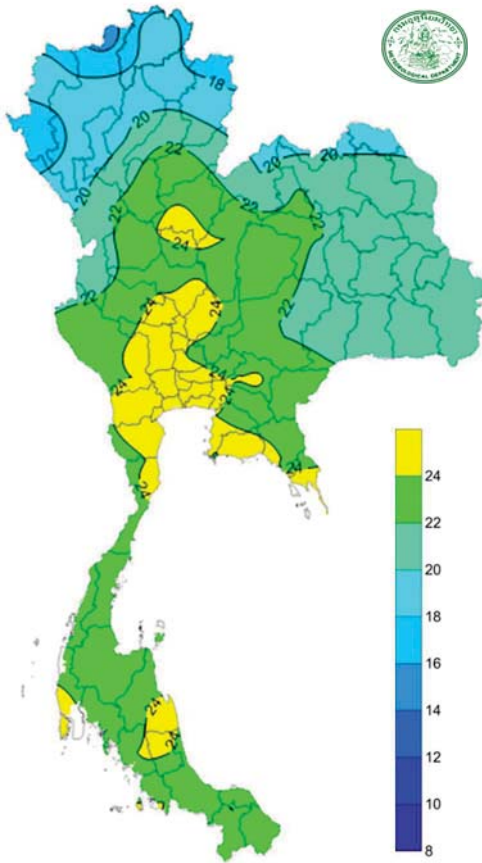
ที่อยู่ในสภาวะน้ำปกติ ได้แก่แม่น้ำมูลที่ จ.อุบลราชธานี แม่น้ำมูล ที่ จ.บุรีรัมย์ แม่น้ำโกลก ที่ จ.นราธิวาส

ที่น้ำน้อย ได้แก่แม่น้ำปิง 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 ได้แก่แม่น้ำตาปี ที่ จ.สุราษฎร์ธานี



คาดการณ์อุณหภูมิต่ำสุดและอากาศ



อุณหภูมิต่ำสุด 24 ซม.(องศาเซลเซียส)

ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	%ฝน	เทียบกับเมื่อวาน
ภาคเหนือ	อากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า บริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิ 6-32 องศาC	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า บริเวณยอดภูอากาศหนาว อุณหภูมิ 9-30 องศาC	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคกลาง	มีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิ 23-31 องศาC	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออก	อุณหภูมิ 23-33 องศาC ทะเลมีคลื่นสูง 2 เมตรขึ้นไป	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักถึงหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี อุณหภูมิ 22-30 องศาC ทะเลมีคลื่นสูง 2 เมตรขึ้นไป	60	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนฟ้าคะนอง บริเวณจังหวัด ระนอง พังงา และภูเก็ต อุณหภูมิ 23-33 องศาC ทะเลมีคลื่น 2-3 เมตรขึ้นไป	30	น้อยกว่าเมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	อากาศเย็นในตอนเช้าและมีลมแรง อุณหภูมิ 24-33 องศาC	-	เท่ากับเมื่อวาน

สถานการณ์การเก็บกักน้ำ

ในเขื่อนขนาดใหญ่

มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 6 เขื่อน

มีปริมาณเพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน 2 เขื่อน

แม่จางอุดมธารา	เชียงใหม่	43%
บางกลาง	ยะลา	32%

มีปริมาณลดลงจากเมื่อวาน 1 เขื่อน

เขื่อนปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	39%
----------------	-----------------	-----

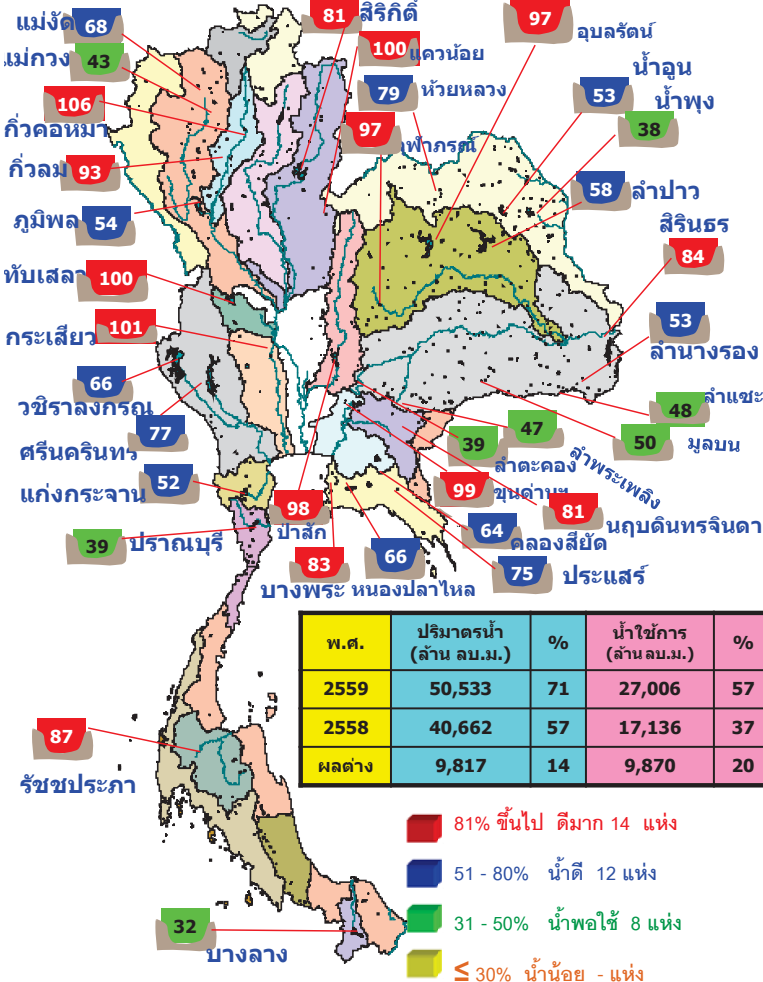
มีปริมาณลดลงจากเมื่อวาน 3 เขื่อน

เขื่อนภูมิพล	ตาก	54%
เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	38%
เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	77%

สภาพน้ำและการระบายน้ำ กทม  
รายงาน ณ วันที่ 7 ธันวาคม 2559

เขื่อน	ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง		ปริมาณน้ำที่ระบายออก		%	D/C	ปริมาณน้ำที่เก็บกัก (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่เก็บกัก (ลบ.ม.)
	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)				
1) เขื่อนอุบลรัตน์	5.62	7.00	8.04	3422.55	35.42	426	5 กพ. 2561	
2) เขื่อนศรีนครินทร์	2.82	10.00	10.97	4349.33	72.81	442	21 กพ. 2561	
3) เขื่อนศรีนครินทร์	6.79	5.00	12.23	3380.21	46.19	276	8 ก.ย. 2560	
4) เขื่อนศรีนครินทร์	0.00	5.00	6.05	2792.32	47.75	462	13 มี.ค. 2561	
5) เขื่อนศรีนครินทร์	5.42	4.90	0.60	3561.16	83.06	5,935	7 มี.ค. 2576	
6) เขื่อนศรีนครินทร์	5.04	0.50	0.67	188.26	15.98	281	13 ก.ย. 2560	
7) เขื่อนศรีนครินทร์	7.01	10.00	10.28	1782.47	96.37	173	28 ก.ย. 2560	
8) เขื่อนศรีนครินทร์	0.00	0.00	0.10	54.94	35.04	549	8 มี.ย. 2561	
9) เขื่อนศรีนครินทร์	0.00	0.00	2.19	815.33	71.83	372	13 มี.ค. 2560	
10) เขื่อนศรีนครินทร์	0.14	0.00	0.02	121.71	96.18	6,086	5 มี.ค. 2576	
11) เขื่อนศรีนครินทร์	2.36	1.78	1.78	950.00	99.27	534	24 ก.ย. 2561	
12) เขื่อนศรีนครินทร์	0.13	5.62	4.37	895.53	99.95	159	14 ก.ย. 2560	
รวม	36.33	49.80	67.30	22,814				

แหล่งข้อมูล : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย



## พื้นที่เสี่ยงจะมีฝนตกหนักถึงหนักมาก



## พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ

- วันที่ 7 ธ.ค. ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นต่อเนื่อง กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า ภาคใต้เริ่มมีฝนลดลงแต่ยังมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณจังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และสุราษฎร์ธานี คลื่นลมบริเวณอ่าวไทย และทะเลอันดามันมีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร
- วันที่ 8 -12 ธ.ค. บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จะมีอากาศหนาวเย็นได้อีก ส่วนภาคกลางและภาคตะวันออกมี อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลงอีก 2-4 องศาเซลเซียส ภาคใต้ยังคง มีฝนตกต่อเนื่อง คลื่นลมในบริเวณอ่าวไทยมีกำลังแรง โดยมีคลื่น สูง 2-3 เมตรเนื่องจาก บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลาง แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ ที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ยังคงมีกำลังปานกลาง

- น้ำท่วม 8 ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ตรัง พัทลุง สงขลา ปัตตานี
- น้ำหลาก 1 จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์
- ขาดแคลนน้ำ 2 จังหวัด พิจิตร ยะลา
- พื้นที่เฝ้าระวังน้ำคุณภาพน้ำ - จังหวัด

## พื้นที่น้ำท่วม น้ำท่วมขัง น้ำป่าไหลหลากและดินโคลนถล่มจากข่าว ข้อมูลวันที่ 6 ธ.ค. ปี 2556 - 2559

ปี 2556



ปี 2557



ปี 2558



ปี 2559



ตั้งแต่เริ่มฤดูฝน 2559 (18 พค.2559) มีน้ำท่วมแล้ว 77 จังหวัด เข้าสู่ภาวะปกติแล้ว 69 จังหวัด

น้ำท่วม 8 จังหวัด

น้ำท่วม 5 จังหวัด

นครศรีธรรมราช, พัทลุง, สงขลา, ตรัง, นราธิวาส

น้ำท่วม 1 จังหวัด

กระบี่

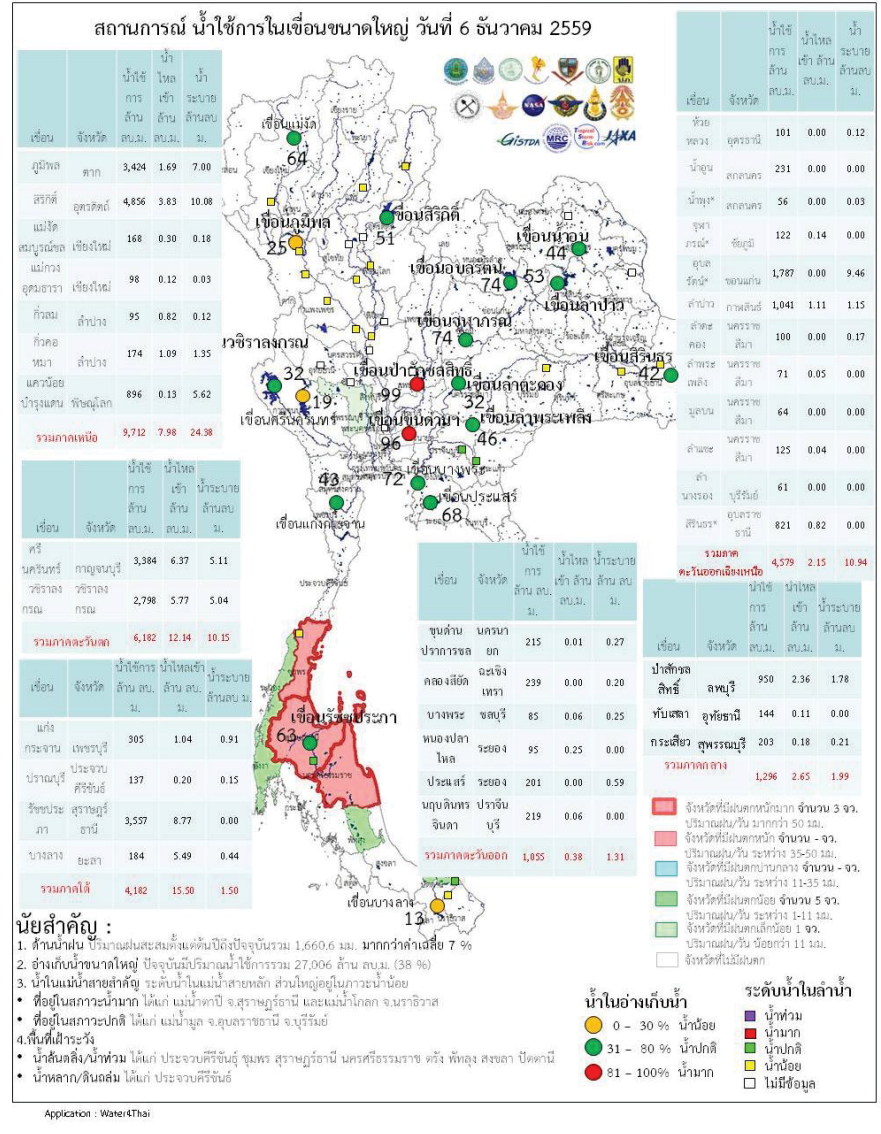
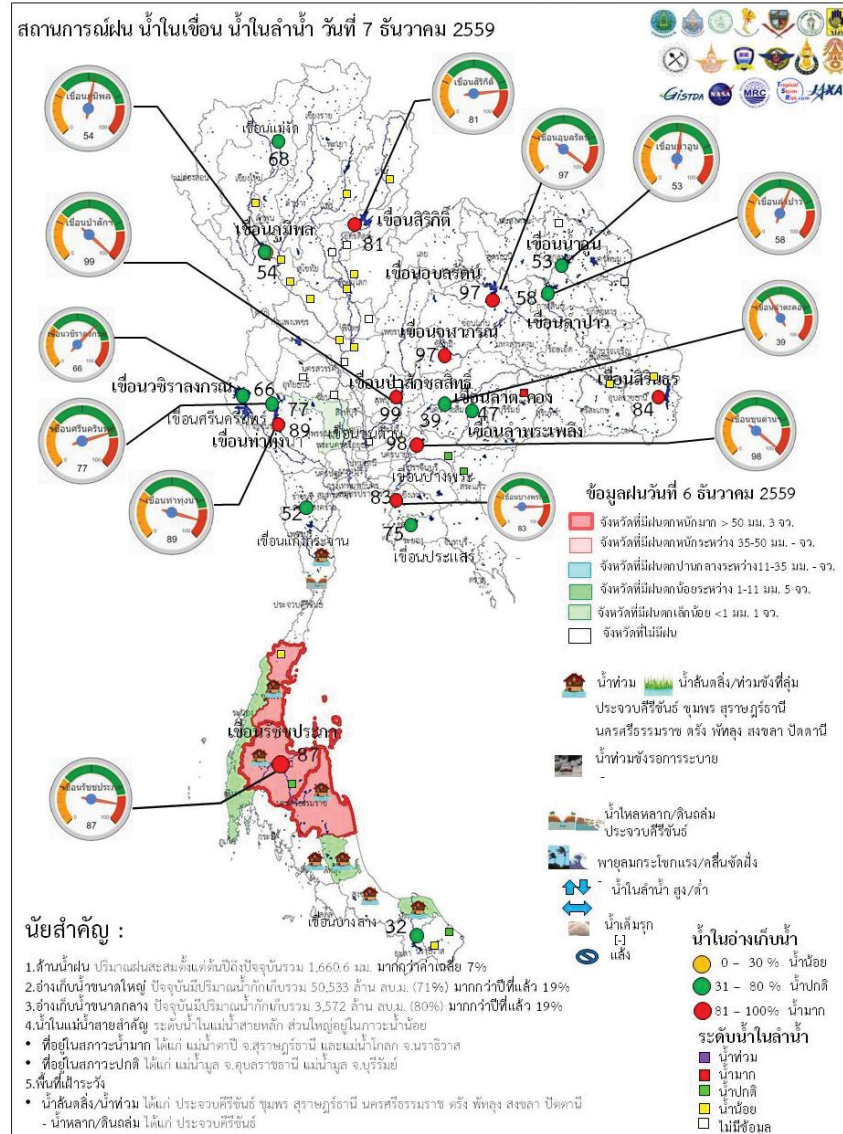
น้ำท่วม 2 จังหวัด

ตรัง, สุราษฎร์ธานี

น้ำท่วม 8 จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ตรัง พัทลุง สงขลา ปัตตานี

น้ำหลาก 1 จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ 6









สถานการณ์น้ำ

7 ธันวาคม 2559

ระดับน้ำในเขื่อน

วันที่ 7 ธันวาคม 2559 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่  
เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด จำนวน 6 เขื่อน

เขื่อน	จังหวัด	% น้ำเมื่อเทียบกับ ความจุเก็บกัก	เทียบข้อมูล ในอดีต	เทียบกับ เมื่อวาน
1.เขื่อนภูมิพล	ตาก	54	มากกว่าปี 2558	ลดลง
2.แม่งวงอุดมธารา	เชียงใหม่	43	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น
3.เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	38	มากกว่าปี 2558	ลดลง
4.เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	77	มากกว่าปี 2558	ลดลง
5.เขื่อนปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	39	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
6.เขื่อนบางลาง	ยะลา	32	น้อยกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 6 ธันวาคม 2559 รวม 10,126 ล้านลูกบาศก์เมตร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 6 ธันวาคม 2559

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้สีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	7,224	54	3,424	35	1.69	3.68	7.00	7.00	6,238
สิริกิติ์	7,706	81	4,856	73	3.83	3.79	10.08	10.05	1,804
ภูมิพล+สิริกิติ์	14,931	65	8,281	51	5.52	7.47	17.08	17.05	8,041
แควน้อยฯ	939	100	896	100	0.13	0.09	5.62	5.62	0
ป่าสักชลสิทธิ์	953	99	950	99	2.36	2.36	1.78	1.78	7
รวมทั้งหมด	16,822	68	10,126	56	8.01	9.92	24.48	24.45	8,049

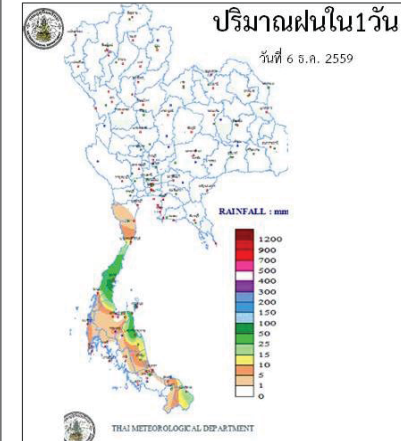
(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)



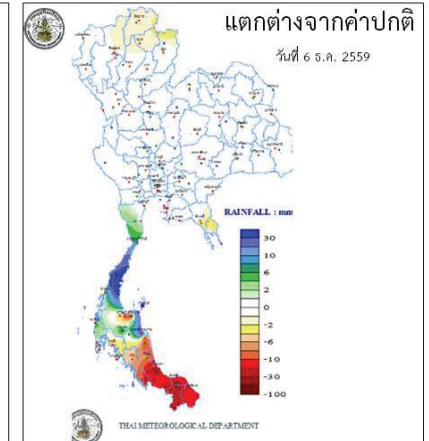
สถานการณ์น้ำ

7 ธันวาคม 2559

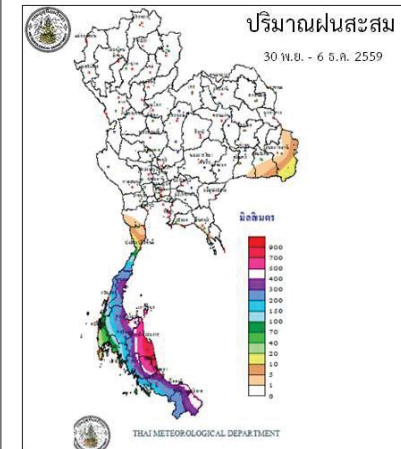
สถานการณ์ฝน 6 ธันวาคม 2559



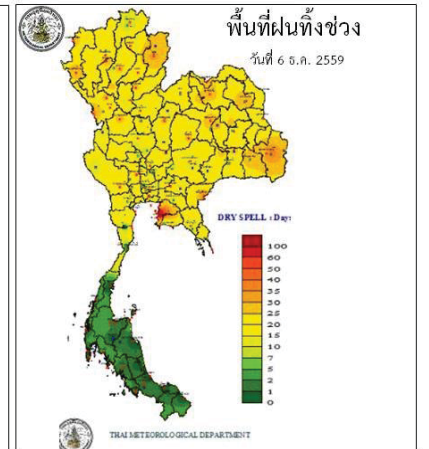
<http://www.arcims.tmd.go.th/DailyDATA/DailyRain.php>



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



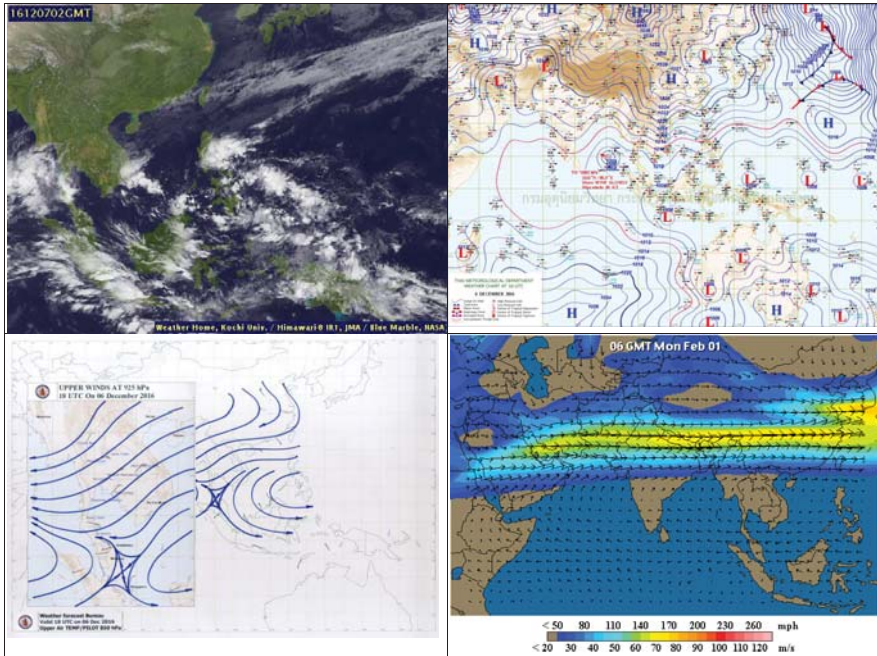
[http://www.arcims.tmd.go.th/AUTORUN/PETMAP/7D\\_RAIN050216.gif](http://www.arcims.tmd.go.th/AUTORUN/PETMAP/7D_RAIN050216.gif)



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

Application: Water4Thai

ข้อมูลสภาพอากาศ



พยากรณ์อากาศ วันที่ 7 ธันวาคม 2559

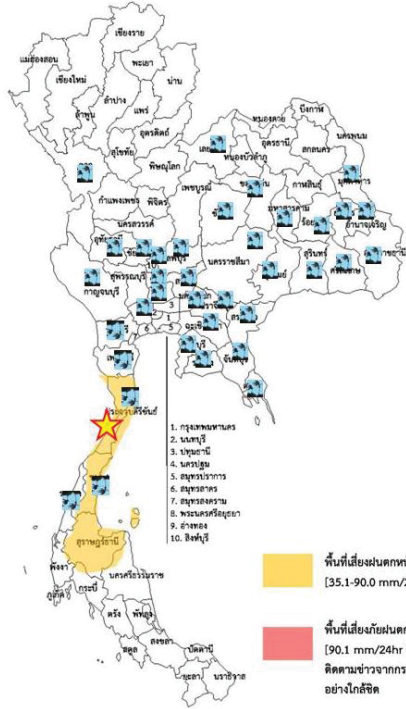
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้เริ่มมีฝนลดลงแต่ยังมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณจังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และสุราษฎร์ธานี ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนัก และฝนที่ตกสะสม สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง สำหรับประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศเย็นต่อเนื่องในระยะนี้ ส่วนกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากอากาศที่เปลี่ยนแปลงในระยะนี้

ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คำอธิบาย
เหนือ	อากาศเย็น กับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิ 20-30 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศหนาว อุณหภูมิ 9-16 องศาเซลเซียส	วันที่ 7-12 ธ.ค. อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลงอีก 2-3 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง อุณหภูมิ 17-32 องศาเซลเซียส
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็น กับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิ 20-30 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศหนาว อุณหภูมิ 9-16 องศาเซลเซียส	วันที่ 7-12 ธ.ค. อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลงอีก 2-3 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง อุณหภูมิ 17-32 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศหนาว อุณหภูมิ 8-11 องศาเซลเซียส
กลาง	มีเมฆบางส่วน กับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิ 23-31 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ	วันที่ 7-12 ธ.ค. อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลงอีก 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 20-33 องศาเซลเซียส
ตะวันออก	มีเมฆบางส่วน อุณหภูมิ 23-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร	วันที่ 7-12 ธ.ค. อากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิจะลดลง 1-2 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 20-32 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร
ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	มีเมฆเป็นส่วนใหญ่ กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และสุราษฎร์ธานี อุณหภูมิ 22-30 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดสัปดาห์ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากทางตอนล่างของภาค ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อุณหภูมิ 21-32 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	มีเมฆเป็นส่วนใหญ่ กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัด ระนอง พังงา และภูเก็ต อุณหภูมิ 23-33 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดสัปดาห์ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร อุณหภูมิ 22-34 องศาเซลเซียส
กรุงเทพมหานคร	อากาศเย็นในตอนเช้าและมีลมแรง อุณหภูมิ 23-33 องศาเซลเซียส	อากาศเย็นในตอนเช้าและมีลมแรง อุณหภูมิ 23-33 องศาเซลเซียส

สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 7 ธันวาคม 2559

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

แผนที่แสดงพื้นที่ที่เสี่ยงฝนตกหนักถึงหนักมาก  
วันอังคารที่ 6 ธันวาคม พ.ศ. 2559



- ★ เสี่ยงน้ำป่าไหลหลาก [1 จังหวัด]
- ★ เสี่ยงดินถล่ม/ดินสไลด์ [-]
- ☒ เสี่ยงพายุลมกระโชกแรง [36 จังหวัด]

พื้นที่เสี่ยงฝนตกหนัก [35.1-90.0 มม/24hr]

พื้นที่เสี่ยงภัยฝนตกหนักมาก [90.1 มม/24hr ขึ้นไป]  
ติดตามข่าวจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด

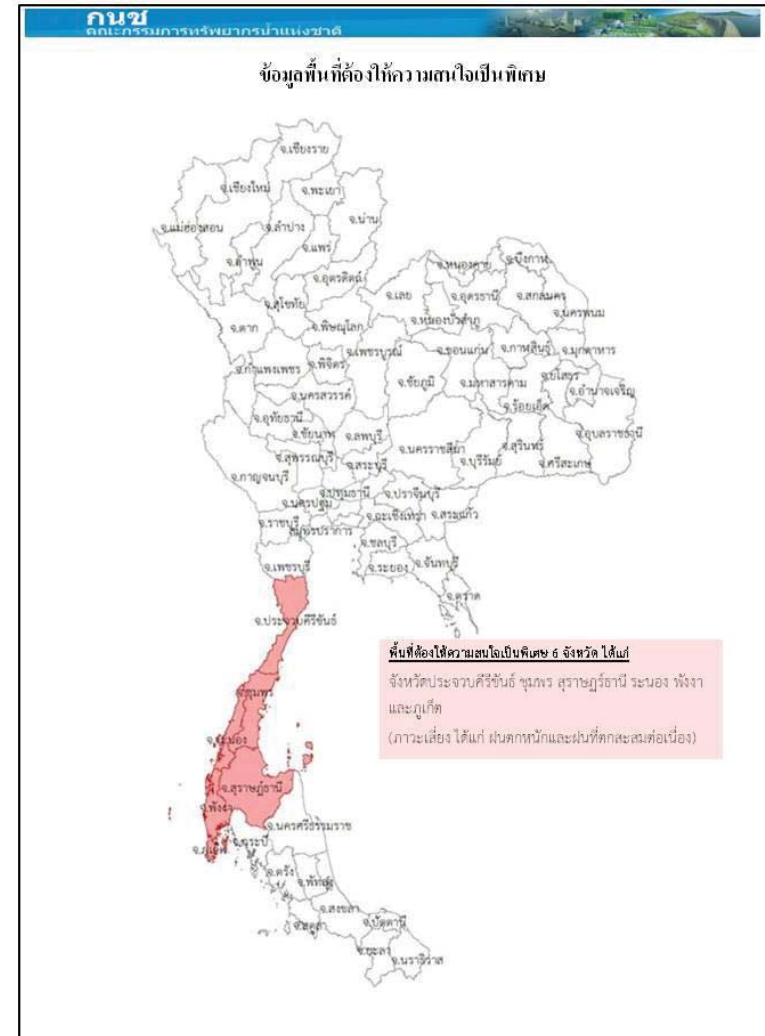
ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2559 กับ ปี 2558 (ข้อมูลวันที่ 7 ธ.ค. 2559)

ชื่อสถานี	สถานที่ตั้ง	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	12.56	1.21	14.37	2.90	05.15	0.53	23.42	1.72
ป้อมพระจุลจอมเกล้า	สมุทรปราการ	11.01	1.55	13.17	2.76	03.12	0.93	21.30	1.11



ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2559 กับ ปี 2558  
(ข้อมูลวันที่ 6 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	1.42	1.39	ต่ำกว่า 0.03
W.4A	ตาก - สามเงา	2.71	1.85	0.57	1.00	สูงกว่า 0.43
P.7A	กำแพงเพชร - เมือง	0.60	0.49	0.25	0.34	สูงกว่า 0.09
Y.16	พิษณุโลก - บางระกำ	4.25	6.17	0.89	0.00	na
Y.5	พิจิตร - โททะเล	4.78	6.24	4.18	3.75	ต่ำกว่า 0.43
N.2B	อุตรดิตถ์ - เมือง	0.02	0.40	0.28	0.81	ต่ำกว่า 0.53
P.17	นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย	34.41	35.31	34.46	33.98	ต่ำกว่า 0.48
N.67	นครสวรรค์ - ชุมแสง	18.43	26.84	18.61	19.50	สูงกว่า 0.89
C.2	นครสวรรค์ - เมือง	17.30	23.25	17.37	17.89	สูงกว่า 0.52
C.30	อุทัยธานี - ชุนแก้ว	102.95	102.00	101.61	101.75	สูงกว่า 0.14
C.13	ชัยนาท - สรรพยา	5.77	15.64	6.02	5.65	ต่ำกว่า 0.37
S.39	ลพบุรี - ชัยบาดาล	41.41	48.74	41.05	43.65	สูงกว่า 2.6
C.29A	อยุธยา - บางไทร	0.30	2.06	0.18	0.13	ต่ำกว่า 0.05
แม่น้ำปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี - อ.กบินทร์บุรี	n.a.	4.60	n.a.	0.99	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.บค.ทท.: ดำเนินการดังนี้

- 1) สน.บค.บค.ทท. รร.ชท. นทพ. จัดชุดเตรียมพร้อม ในการช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับ ความเดือดร้อนบริเวณรอบที่ตั้งหน่วย
  - 2) สน.บค.บค.ทท. จัดกำลังพลสนับสนุน ให้บริการอาหาร และ ยบ.ทหาร จัดชุดโดยสาร รับ - ส่ง ประชาชนที่ไปร่วมแสดงความอาลัยพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ณ บริเวณ สนามหลวง.ท.
  - 3) นพค.22 สนก. 2 นทพ. มอบโอ่งให้กับส่วนราชการและประชาชนในพื้นที่ ต.หนองบ่อ.นาแกจว.น.พ.
- 2.ศบค.ทบ.: ดำเนินการดังนี้
- 1) จัดรถประปาสนาม รดครัวสนาม และชุดแพทย์ให้บริการประชาชนร่วมแสดงความอาลัย พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ณ บริเวณ สนามหลวง กทม.
  - 2) นปอ. มอบสิ่งของอุปโภค - บริโภคให้กับผู้ประสบอุทกภัย ณ อบต.บ้านกลางอ.เมืองและร่วมกับทต. 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.วัดตะกูด.บางบาลจ.อย.
  - 10) ร.16 ร่วมกับส่วนราชการและประชาชนในพื้นที่ ดำเนินการสร้างฝายชะลอน้ำ บริเวณลำห้วยควาย ต.เชียงเพ็งอ.ป่าดิว.ยส.



ศบค.ทร กำหนดความพร้อมของร.ล.ตากสินร.ล.สุรินทรรับ/ช.ทร. จำนวน 2 เครื่องและขป. จำนวน 28 นายพร้อมปฏิบัติหน้าที่หมู่เรือเฉพาะกิจบรรเทาสาธารณภัยทางทะเลกองทัพเรือ ภายใน 48 ชม.

ศบค.ทอ จัดชุดปฏิบัติการช่วยเหลือฉุกเฉิน โดยปฏิบัติในพื้นที่ที่ได้รับมอบหมาย กรณีสถานการณ์น้ำท่วมขังรอการระบายมีความรุนแรงโดยมีวัตถุประสงค์เพื่ออำนวยความสะดวกด้านการจราจร การจัดยานพาหนะ รับ-ส่งประชาชน การบริการซ่อมแซมยานพาหนะและการสนับสนุนกำลังพลพร้อมอุปกรณ์สำหรับช่วยเหลืออำนวยความสะดวกยานพาหนะและสิ่งของออกจากพื้นที่ประสบอุทกภัย ในพื้นที่กทม. และปริมณฑล

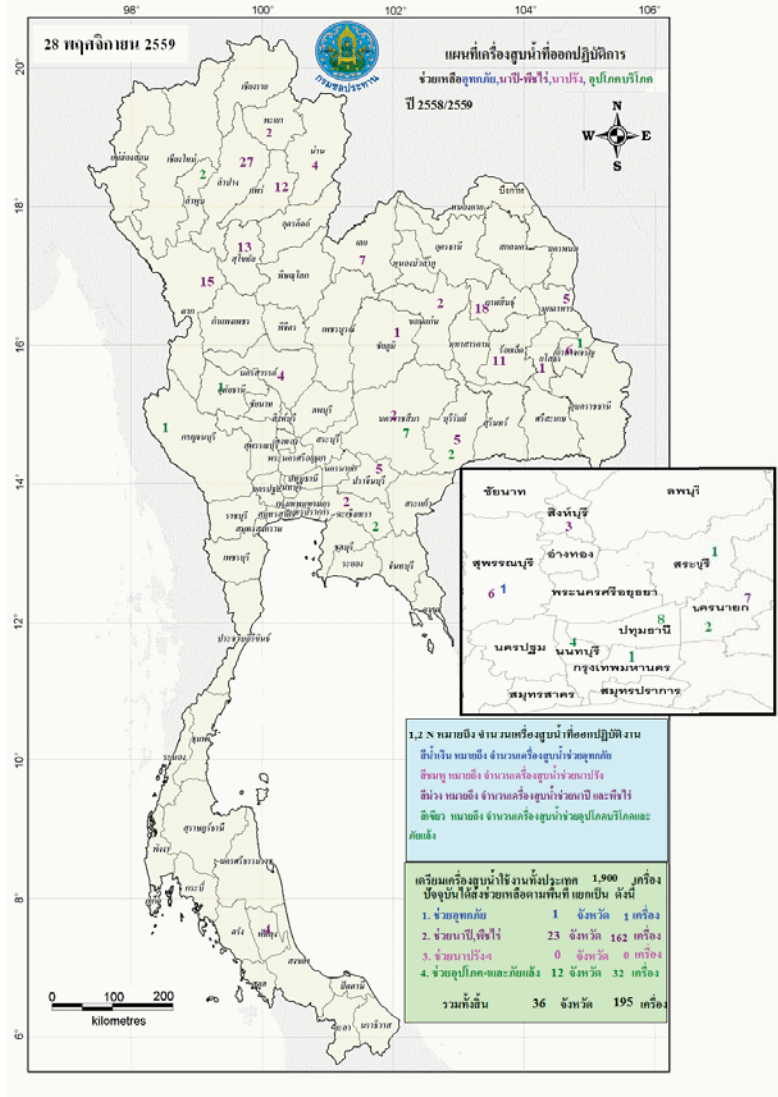
กรมทรัพยากรน้ำ

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.บ้านซ้อง 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.บ้านซ้อง 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



**ถนน**  
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

**ข่าวเกี่ยวกับบ้านลือสิ่งพิมพ์ วันพุธที่ 7 ธันวาคม 2559**

- ❖ **ประจวบคีรีขันธ์** - เกิดน้ำป่าไหลหลากจากเทือกเขาตะนาวศรี เข้าท่วมบ้านเรือนในเขต ต.ดอนทอง ของมตส. เขตศป.ประจวบคีรีขันธ์ อ.บางสะพานน้อย โดยเฉพาะเขตชุมชนเทศบาลประจวบคีรีขันธ์ และแม้กระทั่ง บ้านเรือนประชาชนได้รับความเดือดร้อนเป็นจำนวนมาก บริเวณถนนพหลโยธิน ทั้งข้างขึ้นและลงได้ มีน้ำท่วมขังเป็นระยะ **INNEWS**
- ❖ **อุบลราชธานี** - หลังเกิดฝนหนักตั้งแต่วันที่ 3 ธ.ค.ที่ผ่านมา ยังคงมีฝนตกต่อเนื่องทั้ง 8 อำเภอ โดยเฉพาะที่เขมรตอนบน 4 อำเภอ คือ อ.เมือง, บึงเทือง, ห้วยเสียว, ทำให้ปริมาณน้ำขยายวงกว้างมากขึ้น ถนนสายเอเชีย 41 หน้าเขมรอุบลราชธานีมีน้ำท่วมขังระดับน้ำยังทรงตัว สูงจากผิวจราจร 20-50 ซม. ระยะทางกว่า 200 ม. **INNEWS**
- ❖ **สุราษฎร์ธานี** - สถานการณ์น้ำท่วมขังในหลายพื้นที่เริ่มคลี่คลายแต่ยังคงมีน้ำท่วมขังใน 7 อำเภอเป็นพิเศษ คือ อุพูนพิสัย, อากาศอำนวย, อ.ไชยา, อ.ดอนสัก, อ.ท่าฉาง, อ.บ้านนาเดิม, อ.เคียนซา เนื่องจากเป็นพื้นที่ที่ตอนล่างรองรับน้ำไม่อาจล้นได้ **กรมประมงสัมพันธ์**
- ❖ **นครศรีธรรมราช** - สถานการณ์น้ำท่วมขณะนี้ครอบคลุมทั้งจังหวัด ได้รับผลกระทบมากที่สุดคือ อ.สีคิ้ว, อ.บึงพลาญชัย, อ.เมือง, อ.อุทราดิตถ์, อ.ชะอวด ได้ประกาศเขตพื้นที่ภัยพิบัติอุทกภัยครอบคลุมทั้งจังหวัดมีพื้นที่ได้รับผลกระทบ 23 อำเภอ 161 ตำบล 1,425 หมู่บ้าน 103 ชุมชน ราษฎรได้รับผลกระทบ 261,877 คน 105,289 ครัวเรือน มีผู้เสียชีวิต 5 คน โรงเรียนปิดการเรียนการสอนในวันที่ 6-7 ธ.ค. 88 โรงเรียนซึ่งส่วนใหญ่อยู่ในเขตพื้นที่สำนักงานการประถมศึกษา เขต 1 **เน้น**
- ❖ **พิจิตร** - สถานการณ์น้ำท่วมขังในเขตพื้นที่สูง 11 อำเภอ คือ อ.เมือง, อ.เขาชัยสน, อ.บางบาล, อ.ป่าบอน, อ.ปากพะยูน, อ.ป่าพะยอม, อ.ควนขนุน, อ.บางแก้ว, อ.ศรีบรรพต, อ.ศรีนครินทร์, อ.จะนะ, ระดับน้ำเฉลี่ย 30-70 ซม. ระดับน้ำในลำน้ำสายหลักลดลงอย่างต่อเนื่อง หากฝนไม่ตกเพิ่มจะเข้าสู่ภาวะปกติภายใน 2 - 3 วัน **INNEWS**
- ❖ **สงขลา** - เกิดฝนหนักในบางพื้นที่ ส่งผลให้สถานการณ์น้ำท่วมในบางพื้นที่ยังไม่ลดลง บริเวณตำบลพรุสรีจังหวัด ( อ.ระโนด, อ.กระเสี้ยว, อ.สทิงพระ, อ.สิงหนคร) ยังมีน้ำท่วมขังในพื้นที่สูงต่ำ ถนนสายหลัก และพื้นที่เศรษฐกิจยังไม่ได้รับผลกระทบ **INNEWS**

■ ชาวลือสิ่งพิมพ์ 8 ข่าว ■ ชาวสำนักงาน - ข่าว



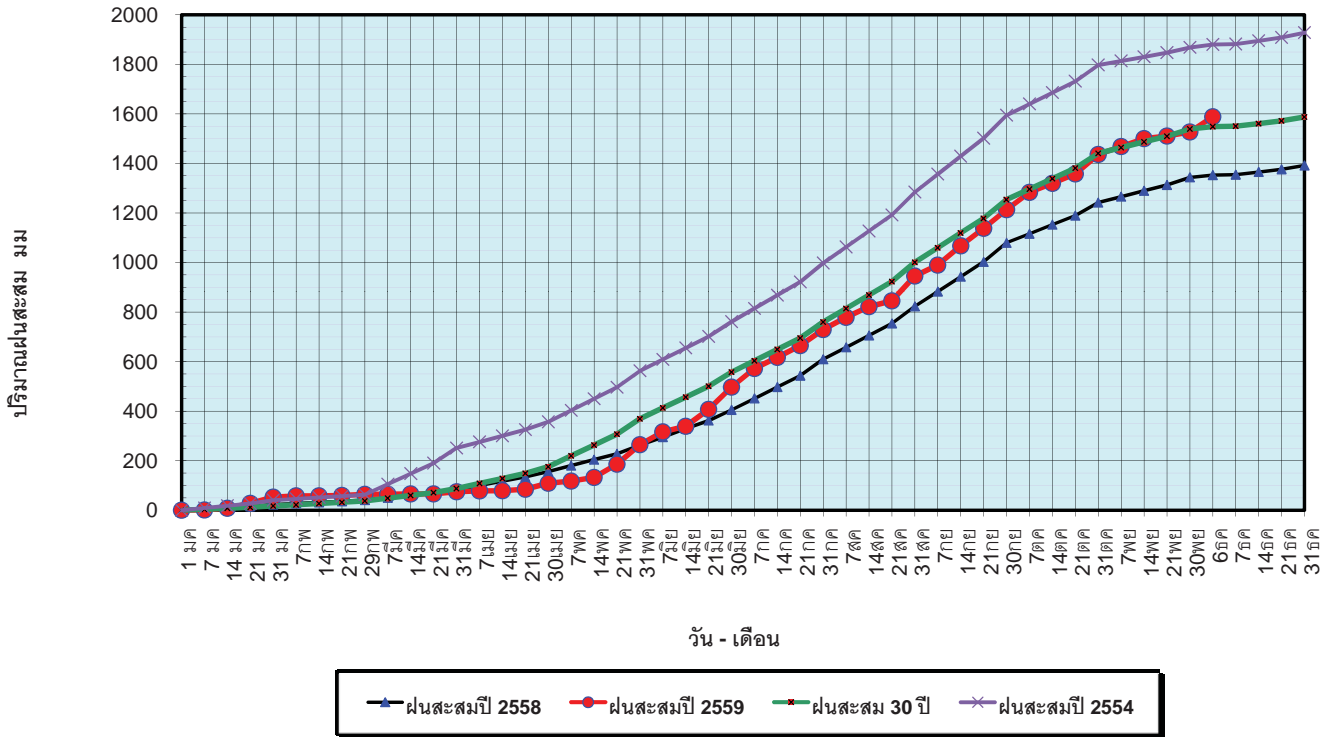
# ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๕๘ และ ๒๕๕๙

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

วันที่ 6 ธันวาคม 2559  
 ฝน30ปี = 1,548.71 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)  
 ปี58 = 1,353.27 มม. (สะสมทั้งปี = 1,392.04 มม.)  
 ปี59 = 1,588.48 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 235.21 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 39.77 มม.

### ปริมาณฝนสะสมปี 2558-2559 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 121  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 6 ธันวาคม 2559



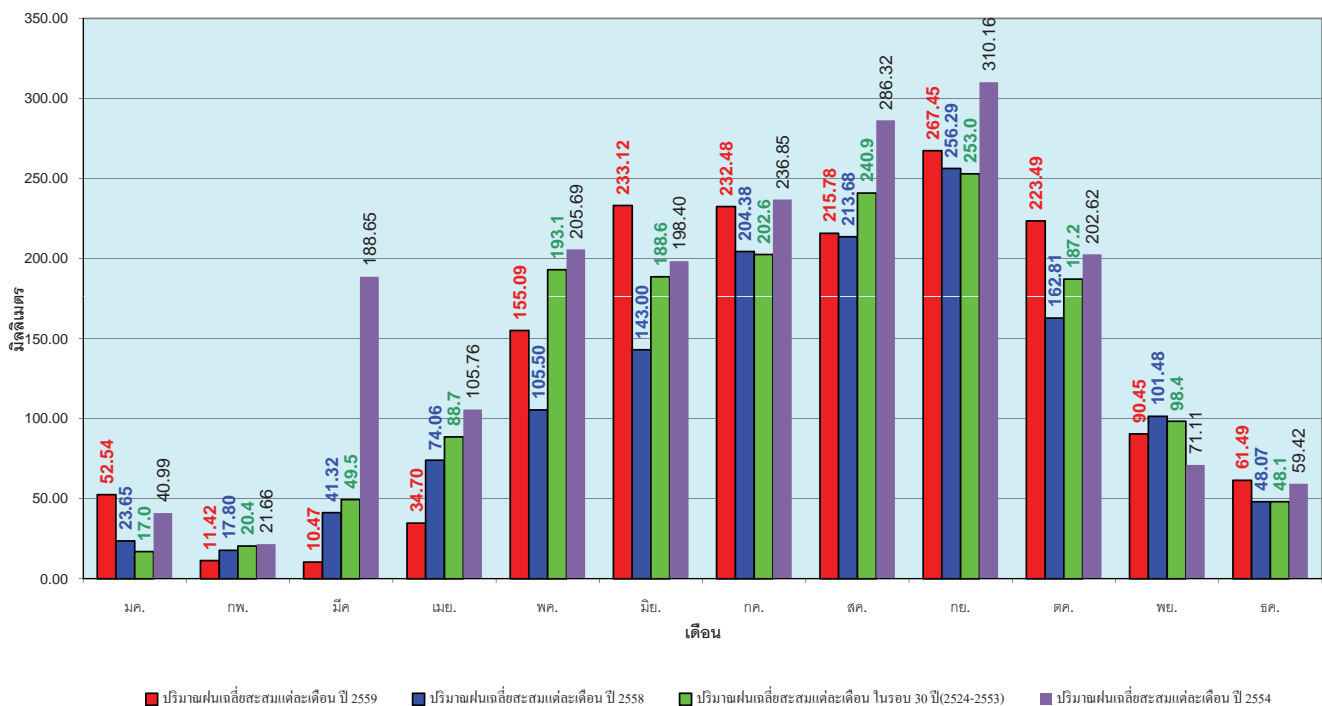
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 ธันวาคม 2559  
 ฝน30ปี = 1,548.71 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.5 มม.)  
 ปี58 = 1,353.27 มม. (สะสมทั้งปี = 1,392.04 มม.)  
 ปี59 = 1,588.48 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 235.21 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 39.77 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 121  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 6 ธันวาคม 2559



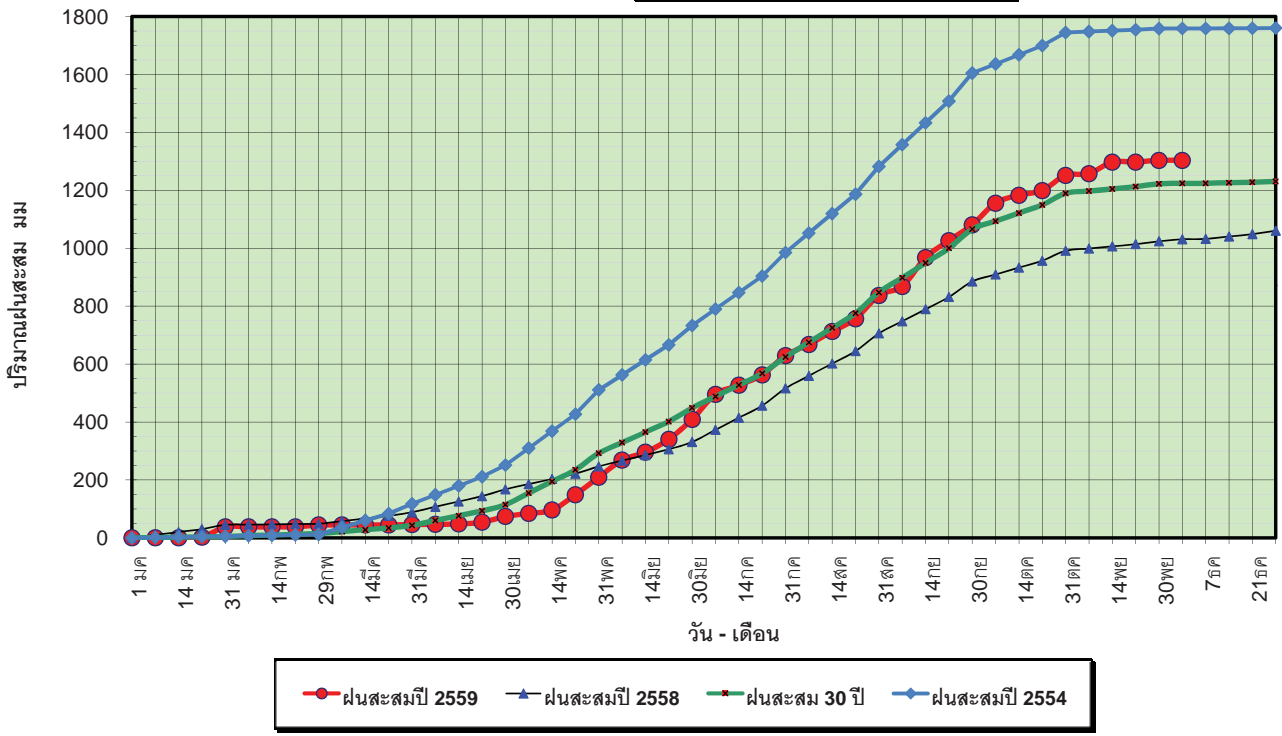
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 ธันวาคม 2559  
 ฝน30ปี = 1,224.29 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี58 = 1,031.28 มม. (สะสมทั้งปี = 1,060.74 มม.)  
 ปี59 = 1,303.53 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 272.25 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 79.24 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ

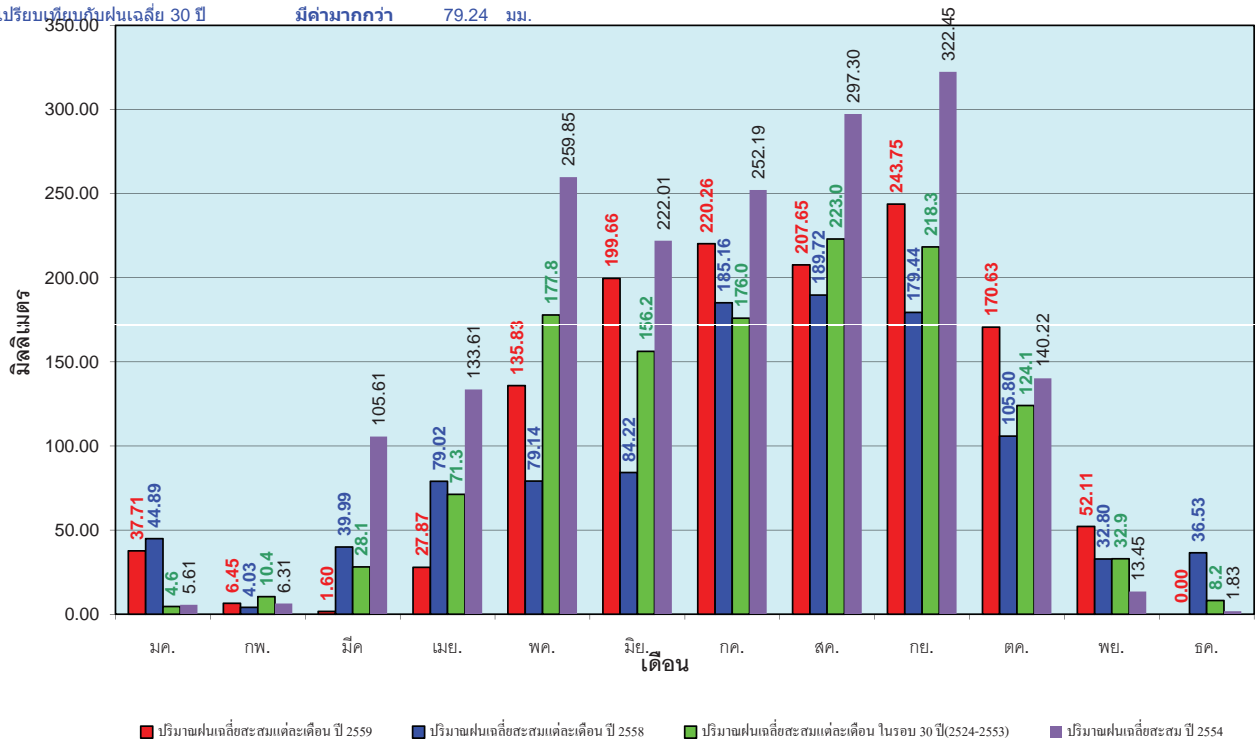


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 6 ธันวาคม 2559



วันที่ 6 ธันวาคม 2559  
 ฝน30ปี = 1,224.29 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี58 = 1,031.28 มม. (สะสมทั้งปี = 1,060.74 มม.)  
 ปี59 = 1,303.53 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 272.25 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 79.24 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



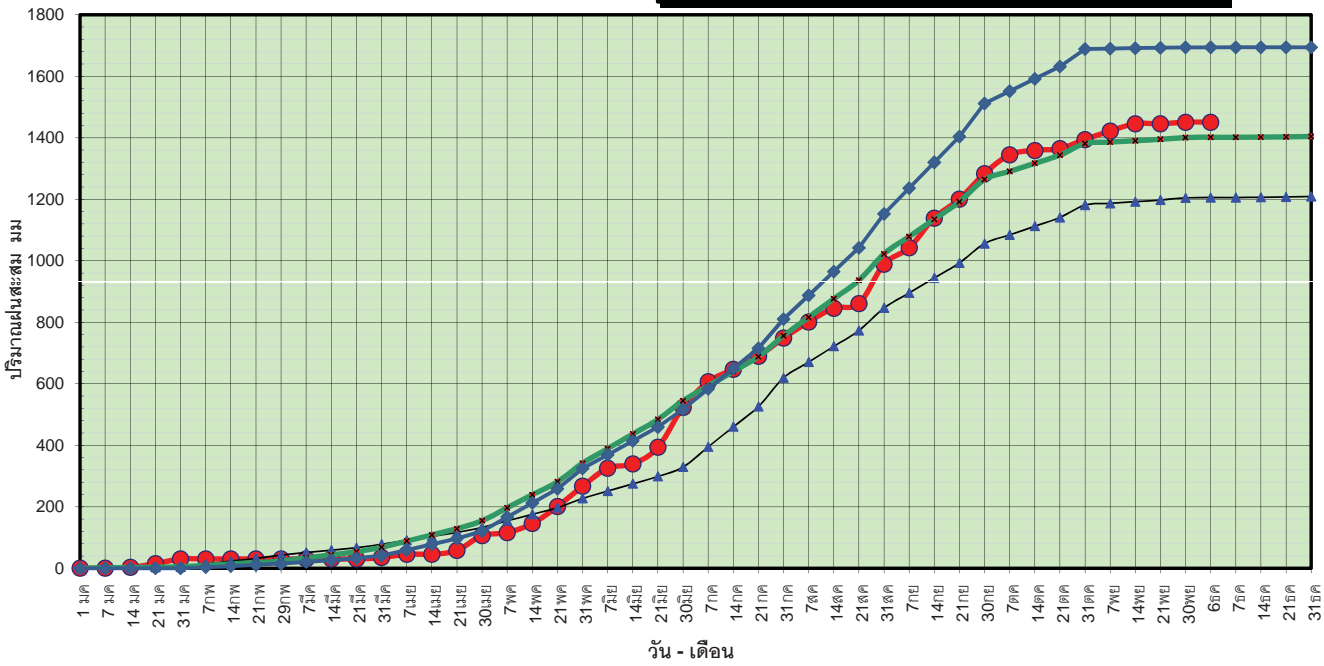
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 6 ธันวาคม 2559





วันที่ 6 ธันวาคม 2559  
 ฝน30ปี = 1,401.68 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)  
 ปี58 = 1,205.40 มม. (สะสมทั้งปี = 1,209.01 มม.)  
 ปี59 = 1,450.33 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 244.93 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 48.65 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 6 ธันวาคม 2559



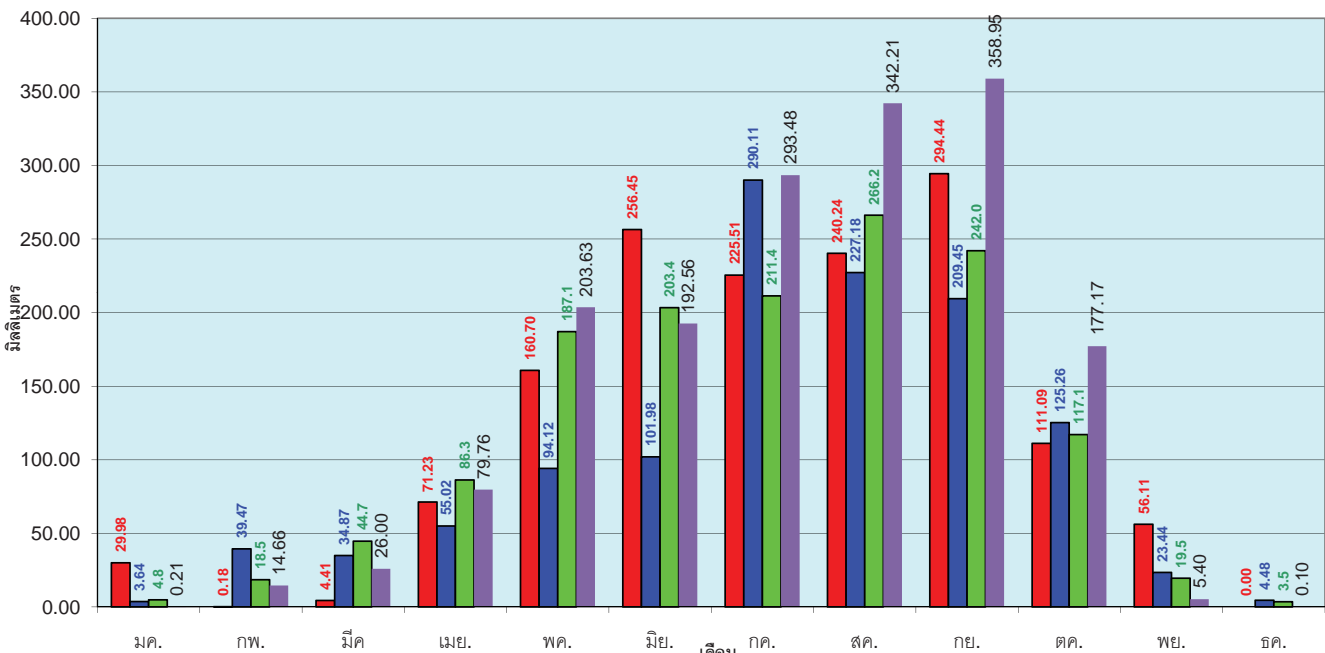
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 ธันวาคม 2559  
 ฝน30ปี = 1,401.68 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)  
 ปี58 = 1,205.40 มม. (สะสมทั้งปี = 1,209.01 มม.)  
 ปี59 = 1,450.33 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 244.93 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 48.65 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 6 ธันวาคม 2559



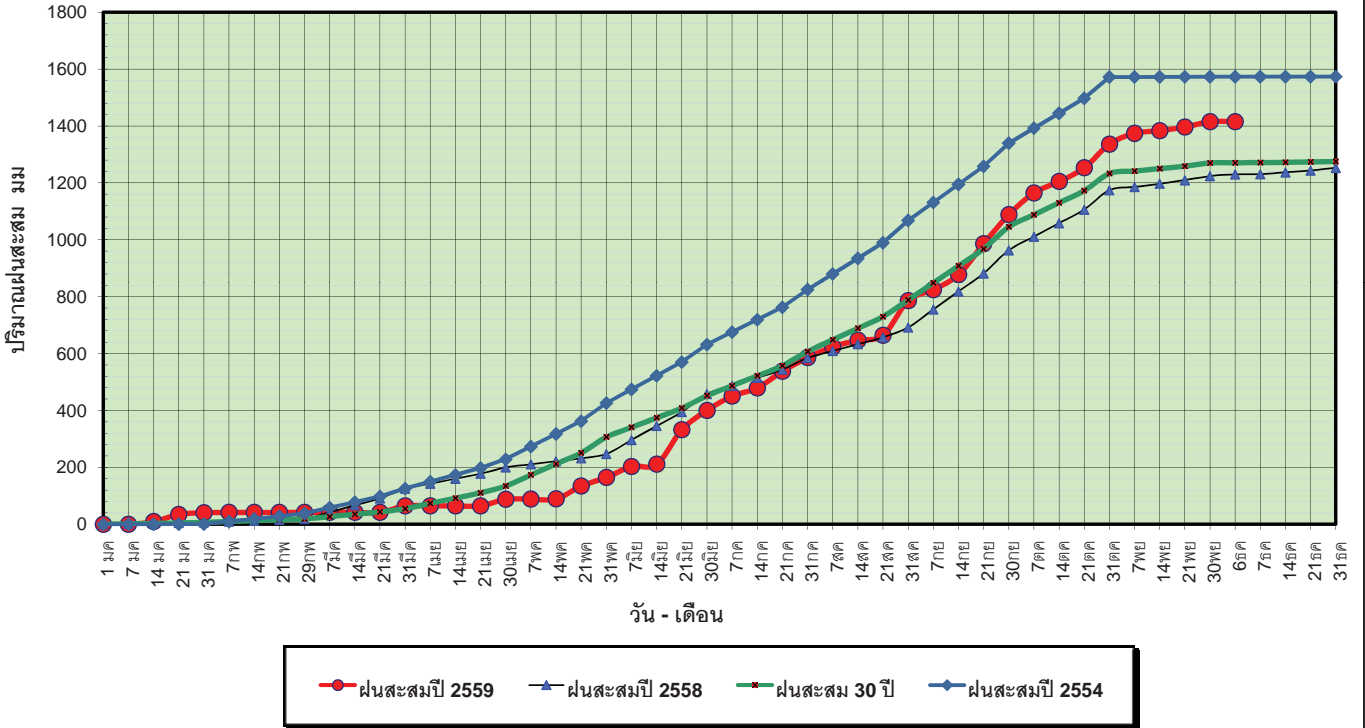
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 ธันวาคม 2559  
 ฝน30ปี = 1,271.01 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)  
 ปี58 = 1,229.41 มม. (สะสมทั้งปี = 1,252.62 มม.)  
 ปี59 = 1,414.89 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 185.48 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 143.89 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง

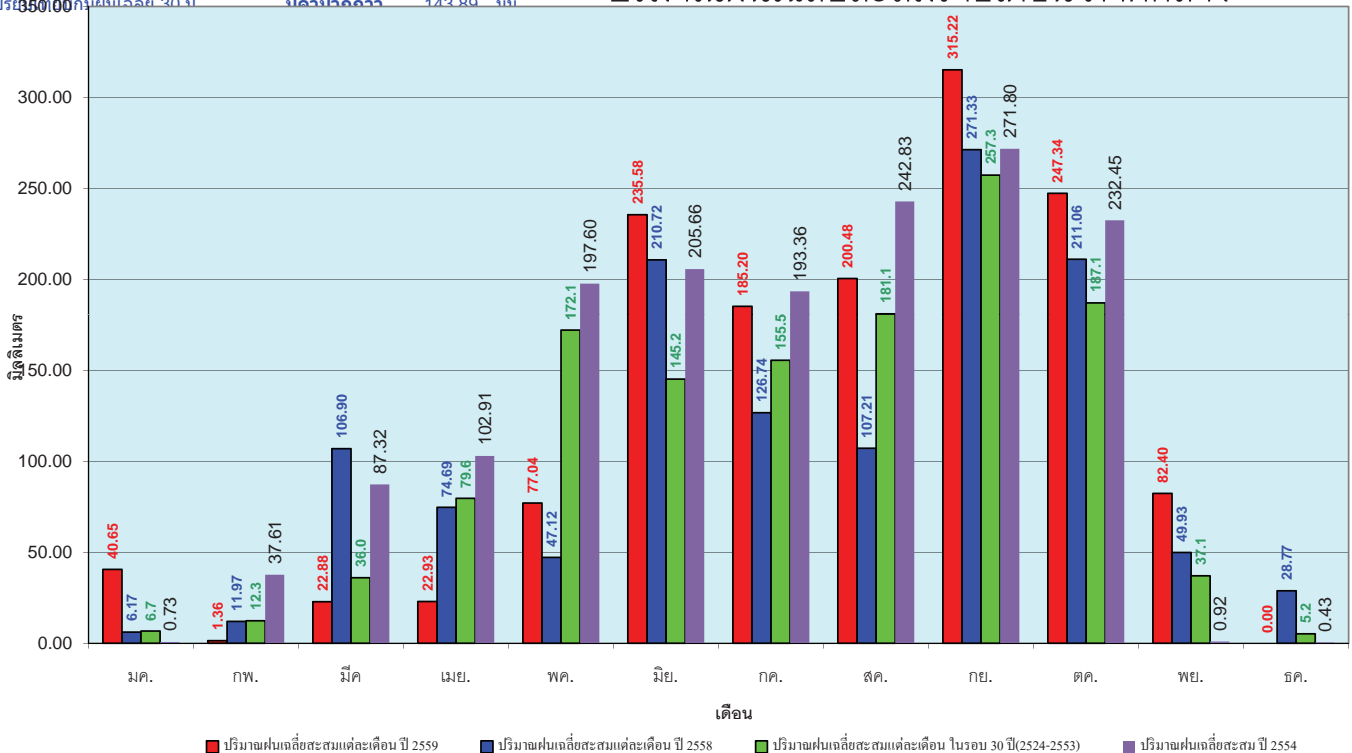


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 6 ธันวาคม 2559



วันที่ 6 ธันวาคม 2559  
 ฝน30ปี = 1,271.01 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)  
 ปี58 = 1,229.41 มม. (สะสมทั้งปี = 1,252.62 มม.)  
 ปี59 = 1,414.89 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 185.48 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 143.89 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง

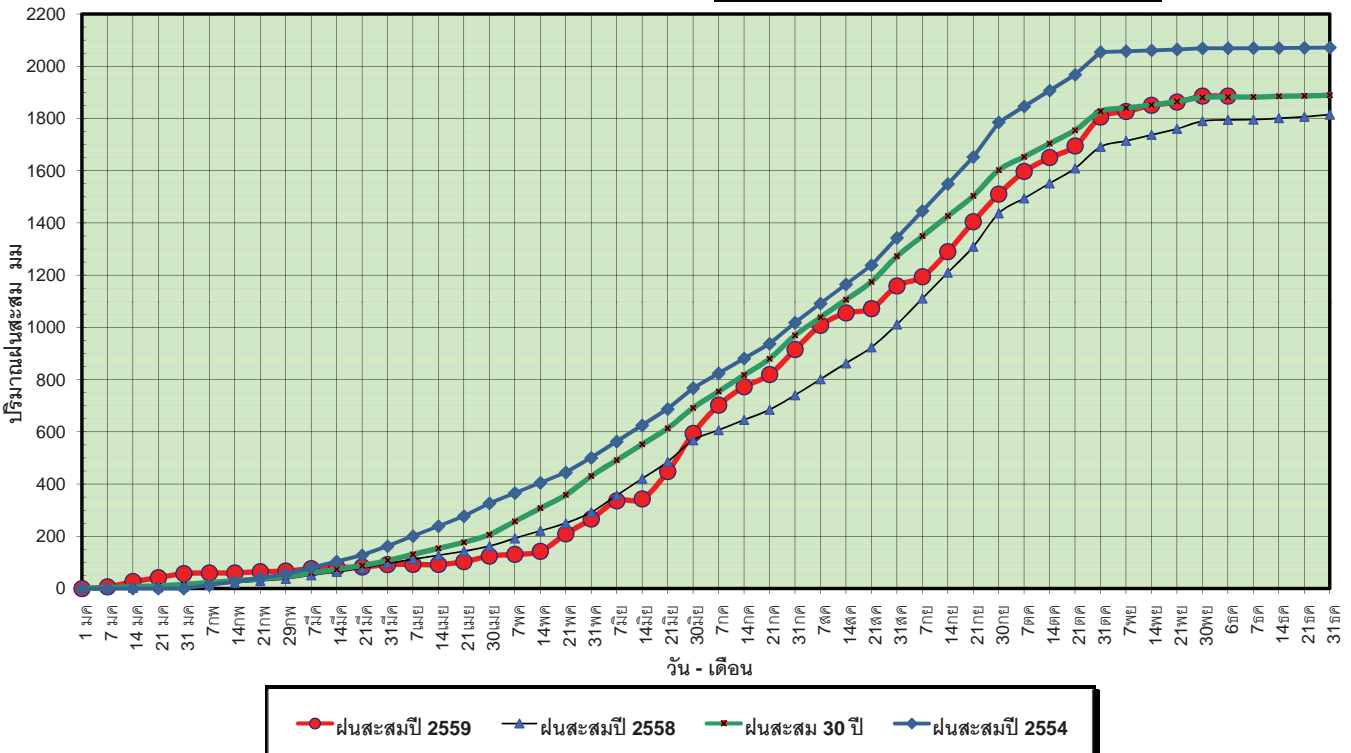


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 6 ธันวาคม 2559



วันที่ 6 ธันวาคม 2559  
 ฝน30ปี = 1,882.27 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)  
 ปี58 = 1,794.64 มม. (สะสมทั้งปี = 1,814.87 มม.)  
 ปี59 = 1,885.63 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 90.99 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 3.36 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

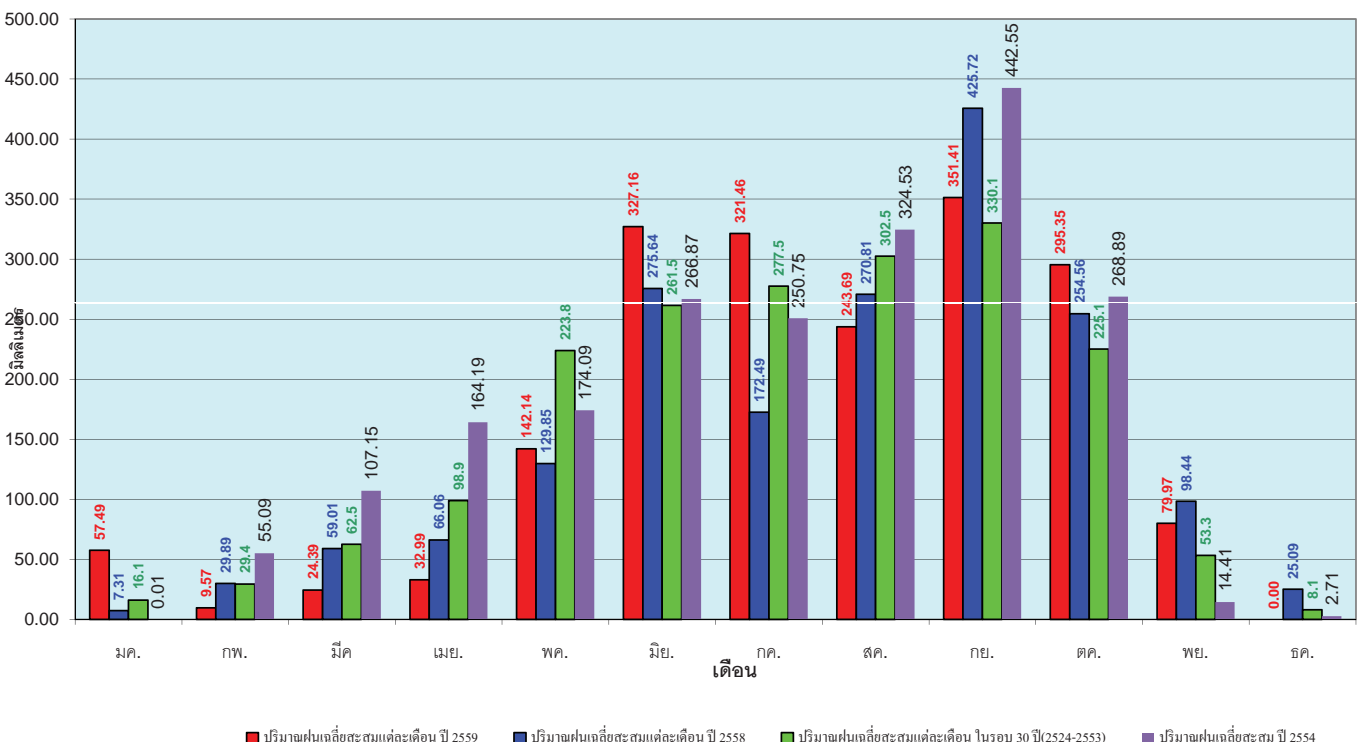


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 6 ธันวาคม 2559



วันที่ 6 ธันวาคม 2559  
 ฝน30ปี = 1,882.27 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)  
 ปี58 = 1,794.64 มม. (สะสมทั้งปี = 1,814.87 มม.)  
 ปี59 = 1,885.63 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 90.99 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 3.36 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

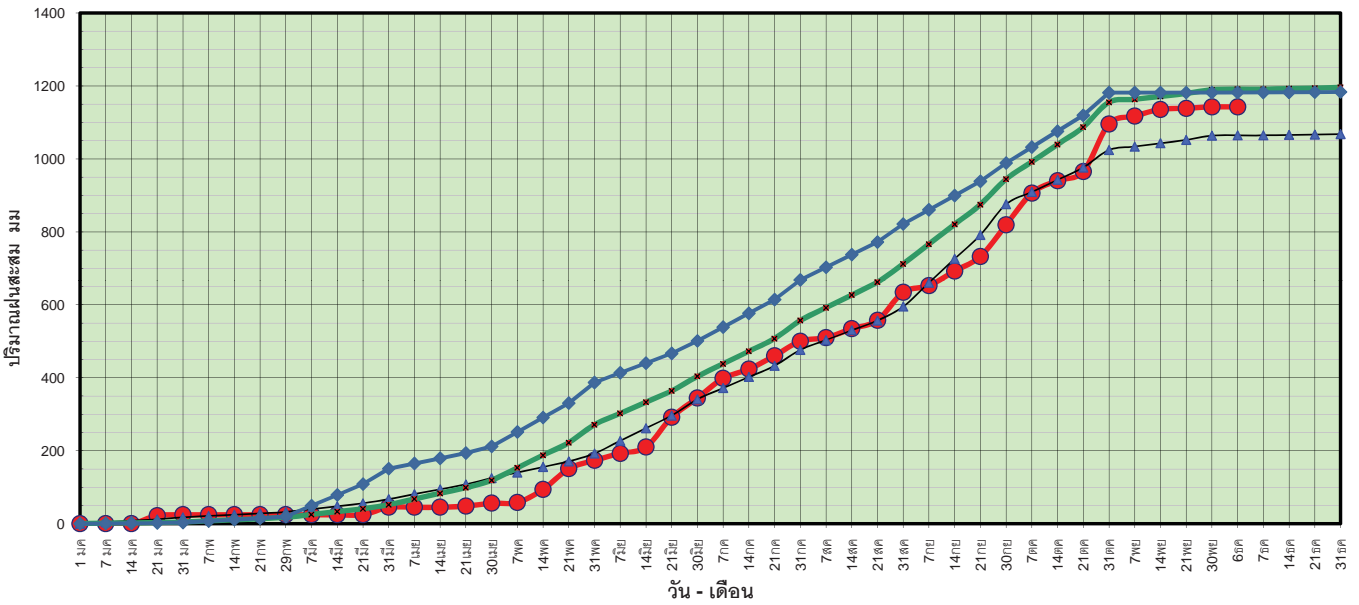


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 6 ธันวาคม 2559



วันที่ 6 ธันวาคม 2559  
 ฝน30ปี = 1,190.46 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)  
 ปี58 = 1,064.59 มม. (สะสมทั้งปี = 1,067.88 มม.)  
 ปี59 = 1,142.38 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 **มีค่ามากกว่า** 77.79 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -48.08 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



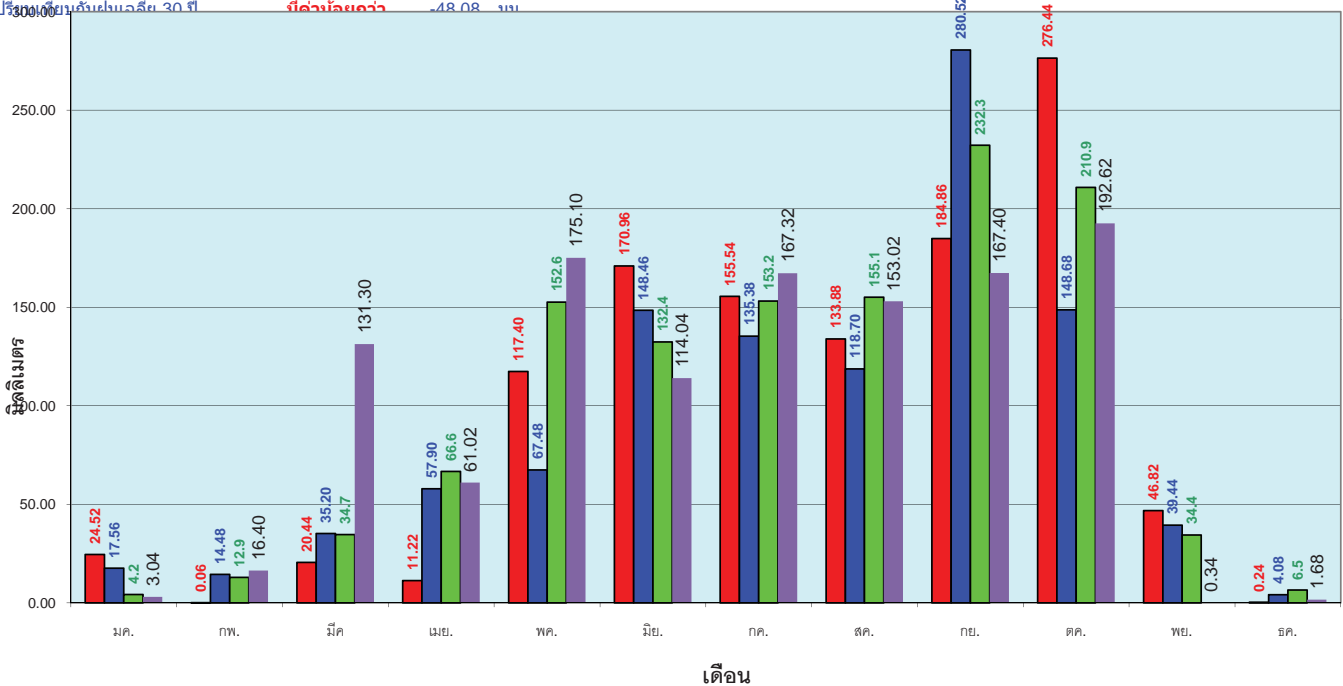
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 6 ธันวาคม 2559



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 ธันวาคม 2559  
 ฝน30ปี = 1,190.46 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)  
 ปี58 = 1,064.59 มม. (สะสมทั้งปี = 1,067.88 มม.)  
 ปี59 = 1,142.38 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 **มีค่ามากกว่า** 77.79 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -48.08 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 6 ธันวาคม 2559

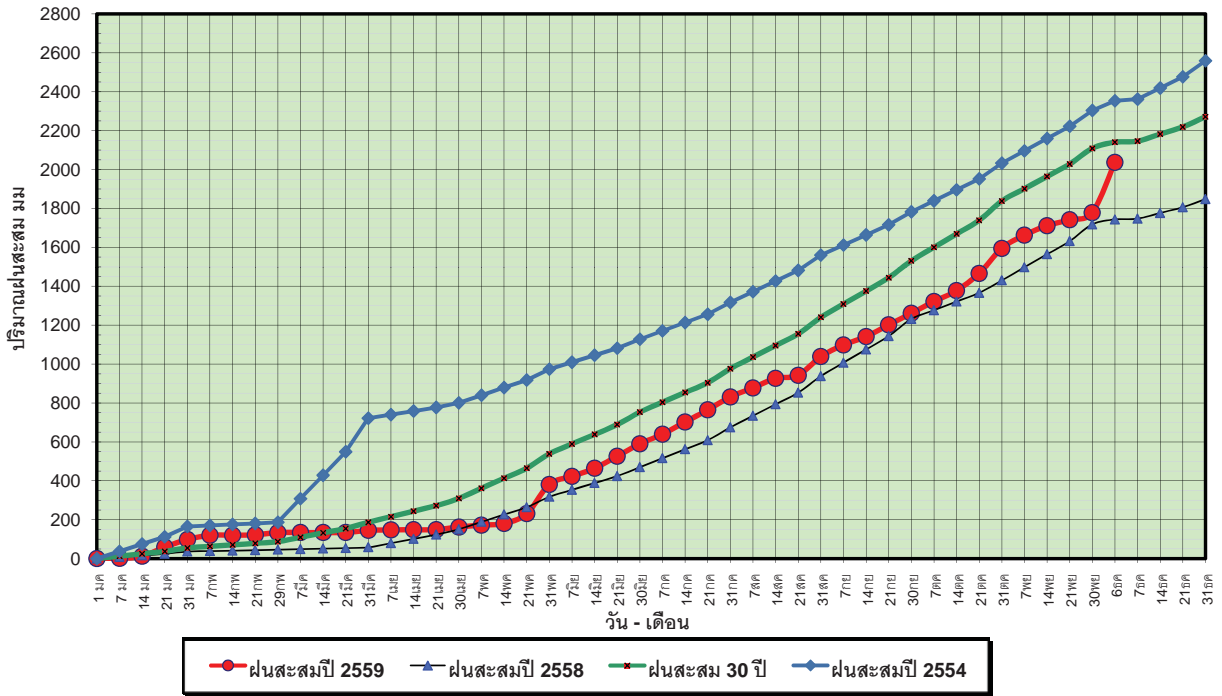


ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



วันที่ 6 ธันวาคม 2559  
 ฝน30ปี = 2,140.61 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)  
 ปี58 = 1,743.55 มม. (สะสมทั้งปี = 1,848.57 มม.)  
 ปี59 = 2,037.33 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 **มีค่ามากกว่า** 293.78 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -103.28 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 6 ธันวาคม 2559

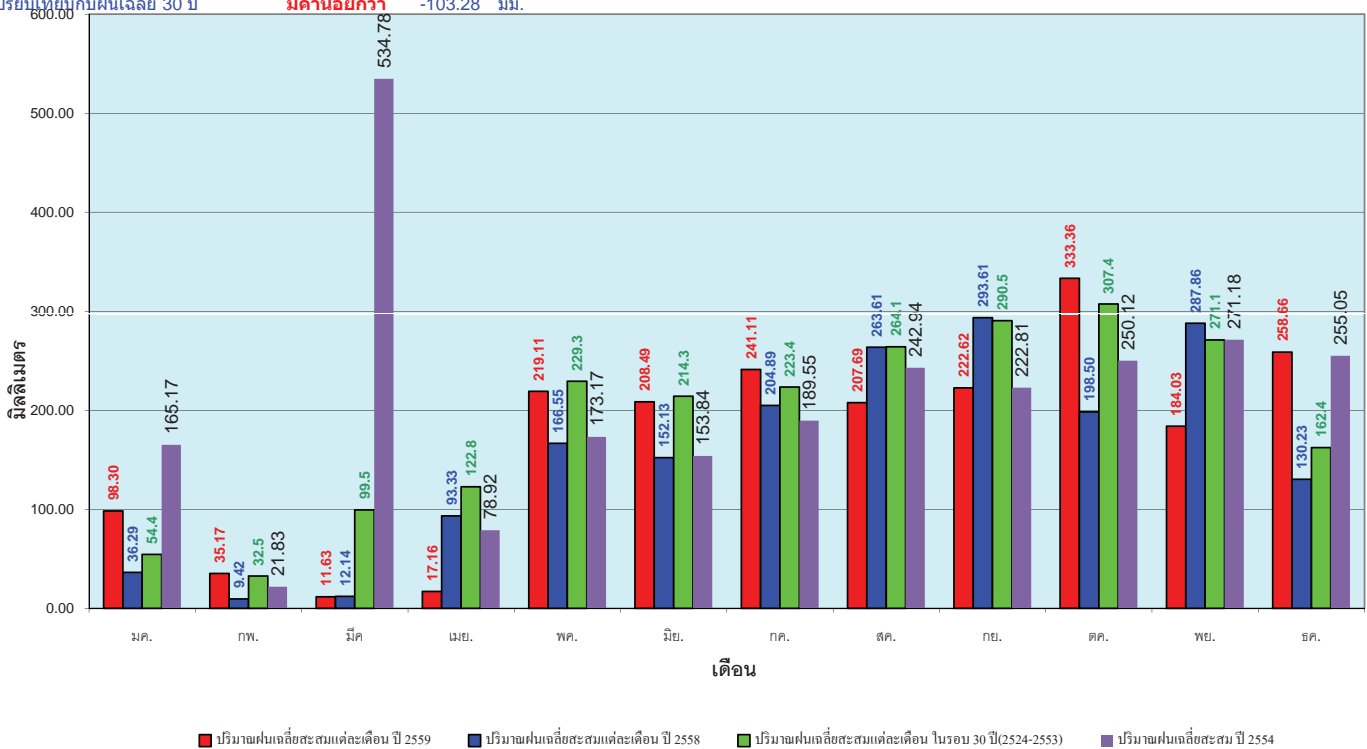


ศูนย์เมฆขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 6 ธันวาคม 2559  
 ฝน30ปี = 2,140.61 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)  
 ปี58 = 1,743.55 มม. (สะสมทั้งปี = 1,848.57 มม.)  
 ปี59 = 2,037.33 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 **มีค่ามากกว่า** 293.78 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -103.28 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 6 ธันวาคม 2559



ศูนย์เมฆขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

# สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

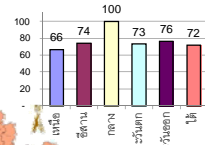
รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ. วันที่ 7 ธันวาคม 2559

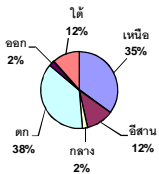
ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน 78.78 ล้าน ลบ.ม.

สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ มากกว่าปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง เนื่องด้วยเก็บสัปดาห์ที่ผ่านมา ควบคู่ไปอย่างระมัดระวัง

% ปริมาณน้ำรวมและสัปดาห์ก่อน



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



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวม  
ประเทศปัจจุบัน  
ปี 59 และ ปี 58

วันที่ 7 ธันวาคม 2559 เท่ากับ

50,632 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

71%

วันที่ 7 ธันวาคม 2558 เท่ากับ

40,778 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

57%

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	4	1	2	7	-64.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	8	4	-	12	-71.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	2	1	-	3	-8.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	2	-	-	2	-30.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	6	1	3	10	-5.78	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	-	1	3	4	100.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>22</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>38</b>	<b>-78.78</b>	<b>ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง</b>

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างน้ำ

คงที่	8	อ่าง
ลดลง	22	อ่าง
เพิ่มขึ้น	8	อ่าง

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ชื่อ	ความจุที่ใช้งาน (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวมวันที่ 7 ธันวาคม 2558 (ล้าน ม.³)	%	ปัจจุบัน วันที่ 7 ธันวาคม 2559				สัปดาห์ก่อน วันที่ 1 ธันวาคม 2559				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ในอ่าง	
								ปริมาณรวม	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง	%	ปริมาณรวม	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง	%			
ภาคเหนือ (7)	ภูมิพล (2)	ตาก	13,462	3,800	9,662	5,010	37%	7,223	54%	3,423	25%	7,234	54%	3,434	26%	-11.00	ลดลง	
	สิริกิติ์ (2)	อุตรดิตถ์	9,510	2,850	6,660	4,840	51%	7,699	81%	4,849	51%	7,734	81%	4,884	51%	-35.00	ลดลง	
	แม่งวด	เชียงใหม่	265	12	253	74	28%	181	68%	169	64%	180	68%	168	63%	1.00	เพิ่มขึ้น	
	แม่กวง	เชียงใหม่	263	14	249	30	11%	112	43%	98	37%	112	43%	98	37%	-	คงที่	
	กุ่ม	ลำปาง	106	3	103	27	25%	99	93%	96	91%	95	90%	92	87%	4.00	เพิ่มขึ้น	
	กวางหมาม	ลำปาง	170	6	164	27	16%	180	106%	174	102%	182	107%	176	104%	-2.00	ลดลง	
	แควน้อย	พิษณุโลก	939	43	896	403	43%	934	99%	891	95%	955	102%	912	97%	-21.00	ลดลง	
	รวมภาคเหนือ	34.85%	24,715	6,728	17,987	10,411	42%	16,428	66%	9,700	39%	16,492	67%	9,764	40%	-64.00	ลดลง	
	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)	ห้วยหลวง	อุดรธานี	136	7	129	39	29%	107	79%	100	74%	109	80%	102	75%	-2.00	ลดลง
		บ้านอุน	สกลนคร	520	45	475	205	39%	276	53%	231	44%	279	54%	234	45%	-3.00	ลดลง
		น้ำพอง (2)	สกลนคร	165	8	157	68	41%	64	39%	56	34%	64	39%	56	34%	-	คงที่
		จุฬารัตน์ (2)	ชัยภูมิ	164	37	127	85	52%	159	97%	122	74%	159	97%	122	74%	-	คงที่
อุบลรัตน์ (2)		ขอนแก่น	2,431	581	1,850	776	32%	2,364	97%	1,783	73%	2,415	99%	1,834	75%	-51.00	ลดลง	
ลำปาว		กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	939	47%	1,139	58%	1,039	52%	1,143	58%	1,043	53%	-4.00	ลดลง	
ลำดอง		นครราชสีมา	314	22	292	129	41%	122	39%	100	32%	123	39%	101	32%	-1.00	ลดลง	
ลำพระเพลิง		นครราชสีมา	155	1	154	87	56%	72	46%	71	46%	72	46%	71	46%	-	คงที่	
มูลขาม		นครราชสีมา	141	7	134	51	36%	71	50%	64	45%	71	50%	64	45%	-	คงที่	
ลำเชียงสง		นครราชสีมา	275	7	268	101	37%	131	48%	124	45%	132	48%	125	45%	-1.00	ลดลง	
ลำน้ำรอง		บุรีรัมย์	121	3	118	68	56%	64	53%	61	50%	65	54%	62	51%	-1.00	ลดลง	
สิรินธร (2)		อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,393	71%	1,647	84%	816	42%	1,655	84%	824	42%	-8.00	ลดลง	
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	11.80%	8,369	1,649	6,720	3,941	47%	6,216	74%	4,567	55%	6,288	75%	4,638	55%	-71.00	ลดลง		
ภาคกลาง (3)	ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	960	3	957	572	60%	950	99%	947	99%	957	100%	954	99%	-7.00	ลดลง	
	ห้วยเสลา	อุทัยธานี	160	17	143	51	32%	161	101%	144	90%	161	101%	144	90%	-	คงที่	
	กระเสียว	สุพรรณบุรี	240	40	200	77	32%	243	101%	203	85%	244	102%	204	85%	-1.00	ลดลง	
	รวมภาคกลาง	1.92%	1,360	60	1,300	700	51%	1,354	100%	1,294	95%	1,362	100%	1,302	96%	-8.00	ลดลง	
ภาคตะวันออก (2)	ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	12,967	73%	13,645	77%	3,380	19%	13,656	77%	3,391	19%	-11.00	ลดลง	
	วชิราลงกรณ (2)	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	5,326	60%	5,804	66%	2,792	32%	5,823	66%	2,811	32%	-19.00	ลดลง	
	รวมภาคตะวันออก	37.51%	26,605	13,277	13,328	18,293	69%	19,449	73%	6,172	23%	19,479	73%	6,202	23%	-30.00	ลดลง	
	ภาคตะวันออก (6+4)	ขุนด่าน	นครนายก	224	5.00	219	189	84%	220	98%	215	96%	221	99%	216	96%	-1.00	ลดลง
คลองสิียด		ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	253	60%	269	64%	239	57%	270	64%	240	57%	-1.00	ลดลง	
บางพระ (3)		ชลบุรี	117	12.00	105	49	42%	97	83%	85	73%	95	81%	83	71%	2.00	เพิ่มขึ้น	
หนองปลาไหล (3)		ระยอง	164	13.75	150	159	97%	109	67%	95	58%	108	66%	94	58%	1.00	เพิ่มขึ้น	
ประแสร์ (3)		ระยอง	295	20.00	275	263	89%	221	75%	201	68%	225	76%	205	69%	-4.00	ลดลง	
มาบประชัน (3)		ระยอง	17	0.72	16	12	73%	10	61%	9	57%	10	61%	9.34	56%	0.15	เพิ่มขึ้น	
หนองค้อ (3)		ระยอง	21	1.00	20	8	35%	13	60%	12	55%	13	60%	11.94	56%	-0.10	ลดลง	
ฉลุงทราย (3)		ระยอง	79	3.00	76	73	92%	72	90%	69	87%	73	91%	69.62	88%	-0.89	ลดลง	
คลองใหญ่ (3)		ระยอง	45	3.00	42	39	86%	33	72%	30	66%	35	77%	31.82	70%	-1.94	ลดลง	
นันทนรินทร์		ปราจีนบุรี	295	19.00	276	-	0%	239	81%	220	75%	239	81%	220.00	75%	-	คงที่	
รวมภาคตะวันออก		2.37%	1,678	107	1,570	1,046	62%	1,283	76%	1,175	70%	1,288	77%	1,181	70%	-5.78	ลดลง	
ภาคใต้ (4)		แก่งกระจาน	เพชรบุรี	710	65	645	328	46%	371	52%	306	43%	369	52%	304	43%	2.00	เพิ่มขึ้น
	ปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	137	35%	154	39%	136	35%	154	39%	136	35%	-	คงที่	
	รัชชประภา (2)	สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,895	87%	4,913	87%	3,561	63%	4,858	86%	3,506	62%	55.00	เพิ่มขึ้น	
	บางกลาง (2)	ยะลา	1,454	276	1,178	1,027	71%	465	32%	189	13%	422	29%	146	10%	43.00	เพิ่มขึ้น	
รวมภาคใต้	11.55%	8,194	1,711	6,483	6,387	78%	5,903	72%	4,192	51%	5,803	71%	4,092	50%	100.00	เพิ่มขึ้น		
รวมทั้งประเทศ	100%(38)	70,921	23,532	47,388	40,778	57%	50,632	71%	27,100	38%	50,711	72%	27,179	38%	-78.78	ลดลง		

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

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

รท. นายถียง ระดับเก็บเก็บกองอ่าง



ศูนย์เฝ้าระวัง



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

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

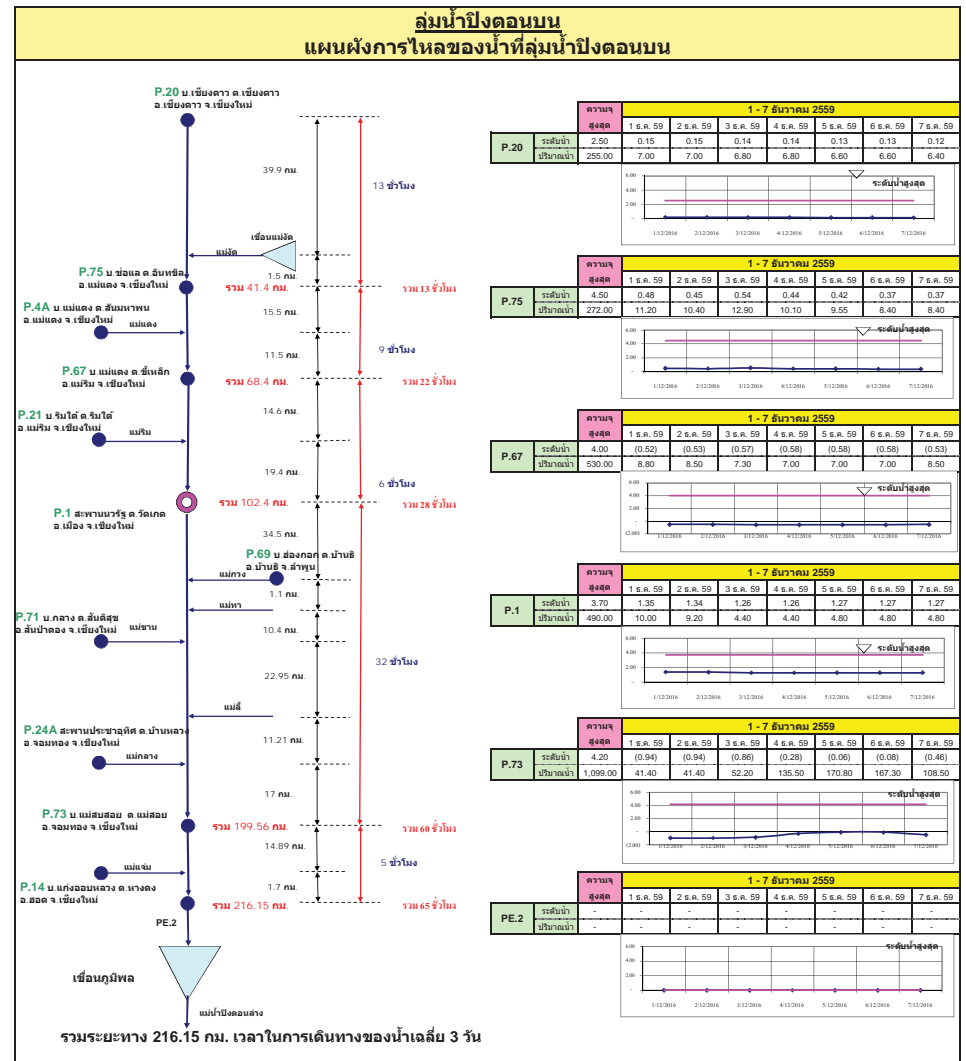
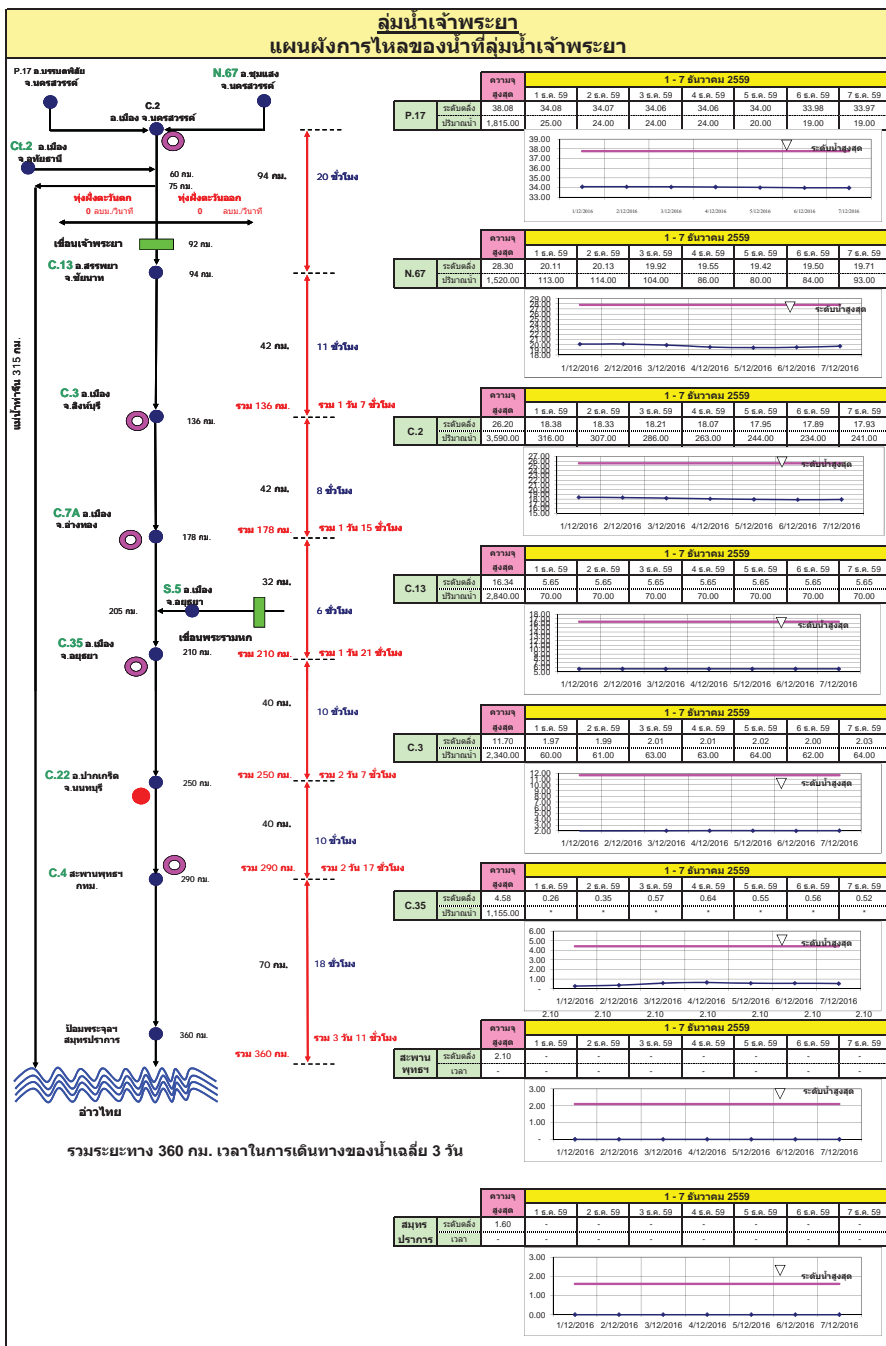
ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

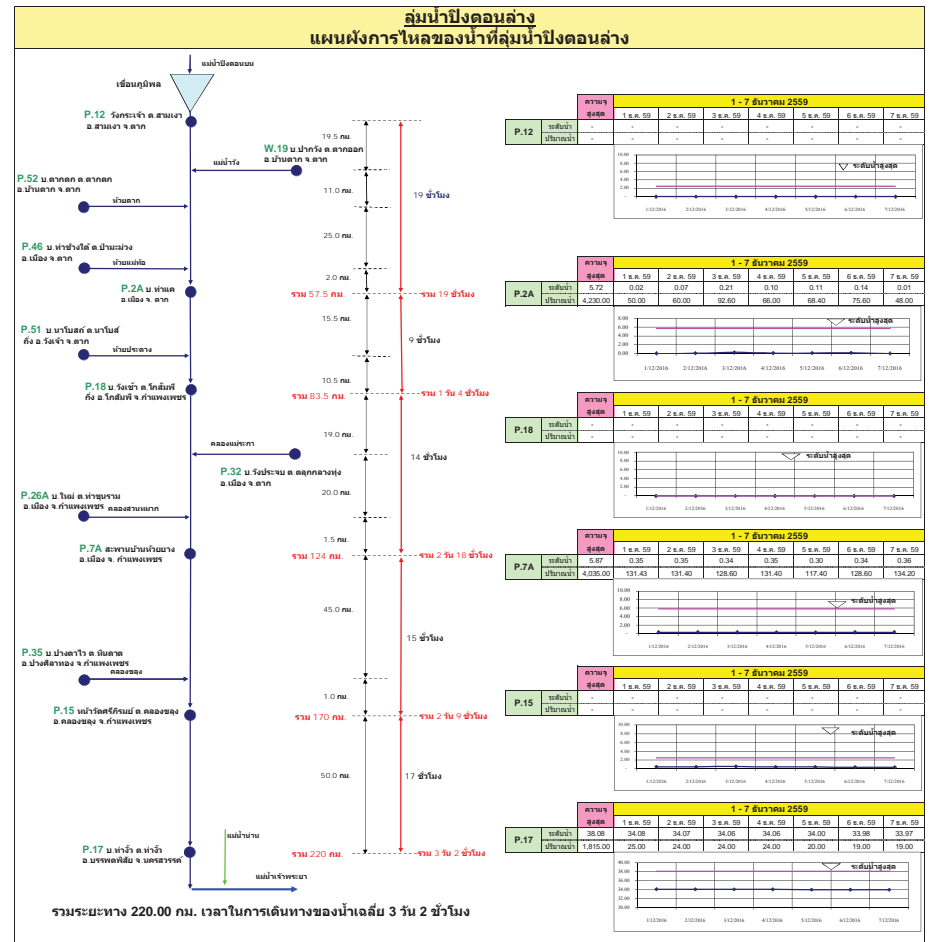
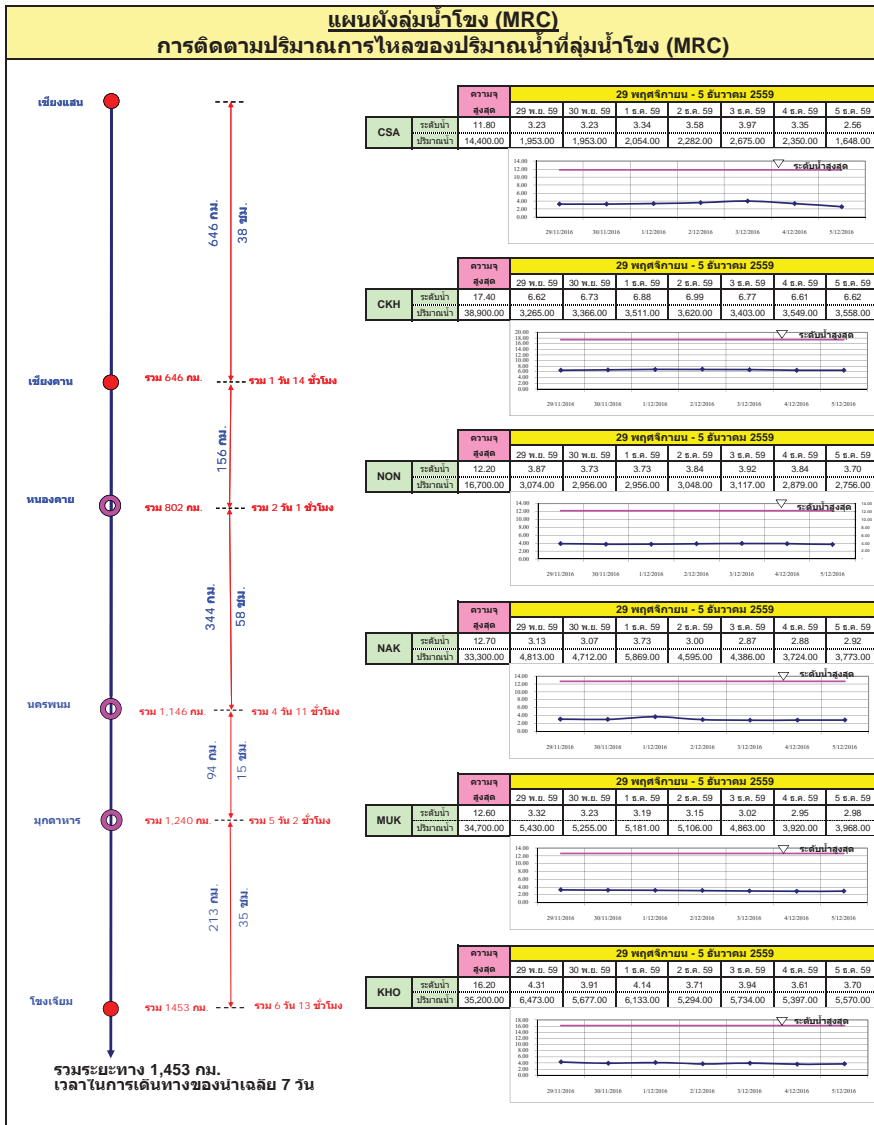
- 1.ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- 6.ลำปาว 7.อุบลรัตน์ 8.บางกลาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

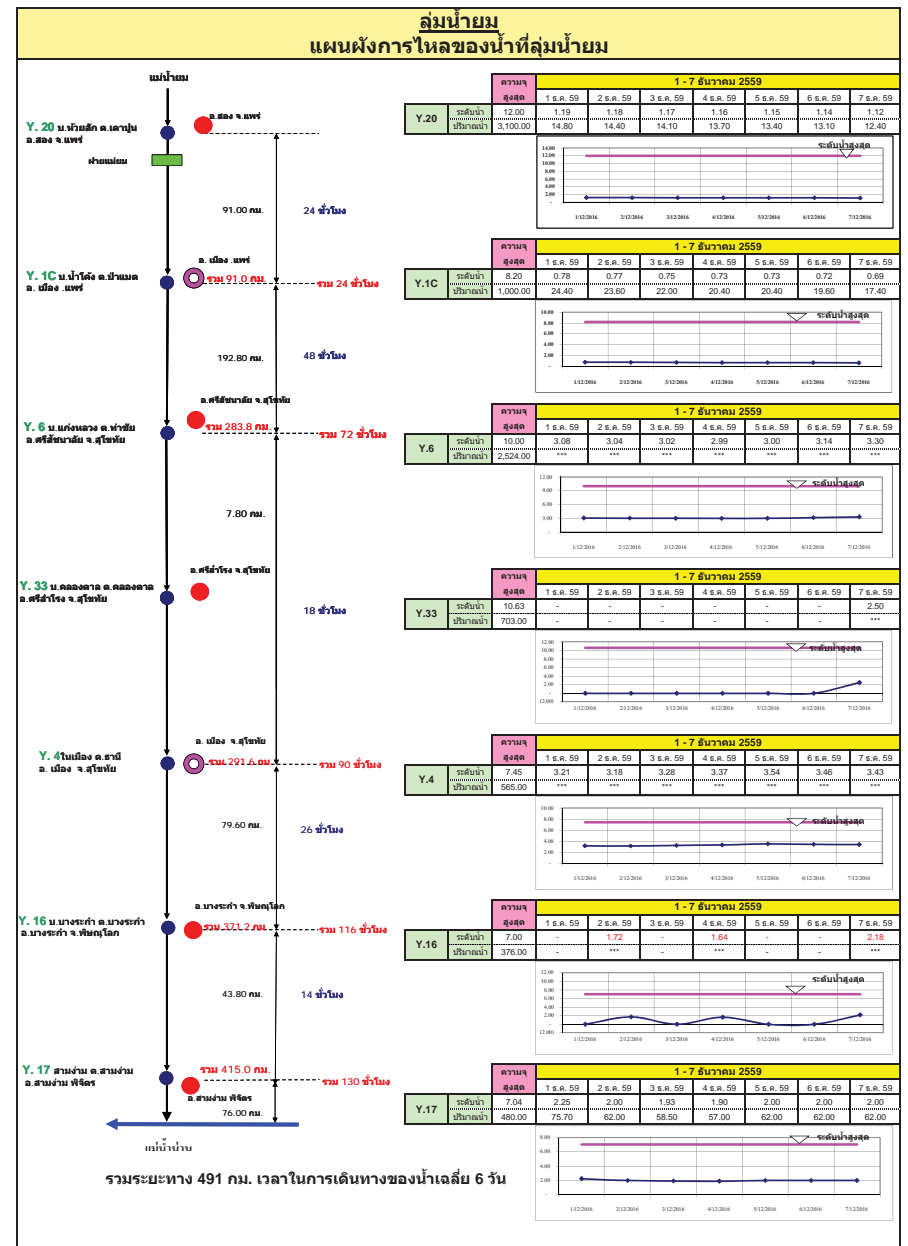
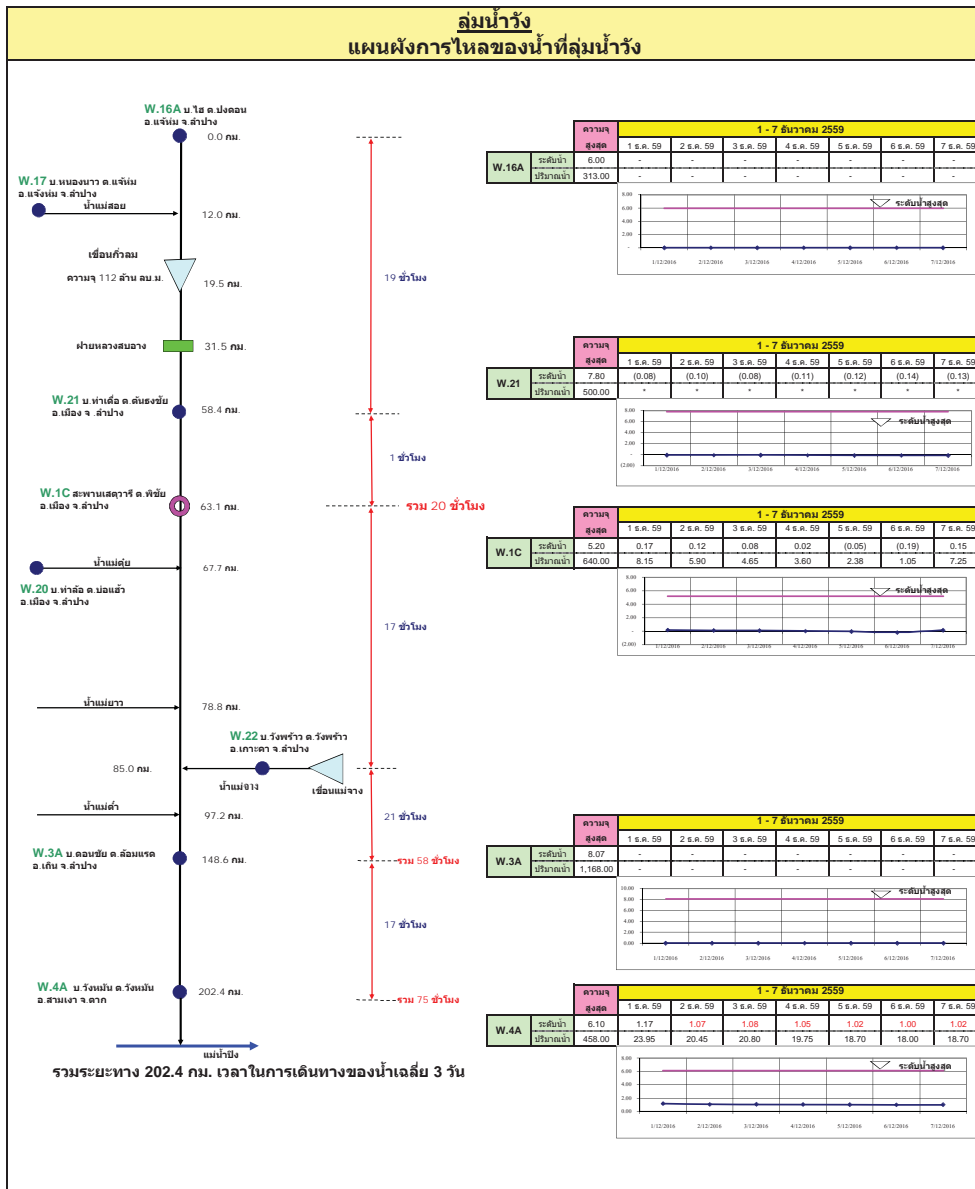
# สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

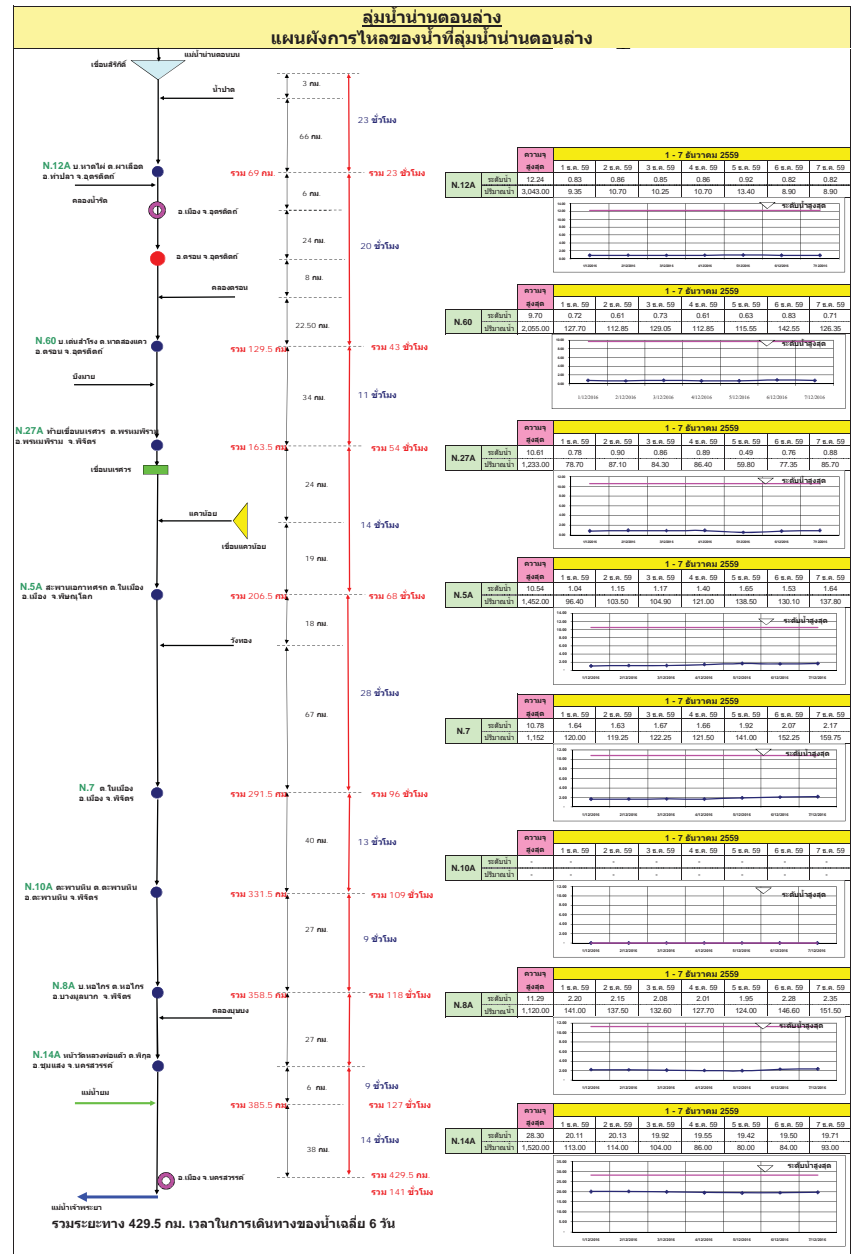
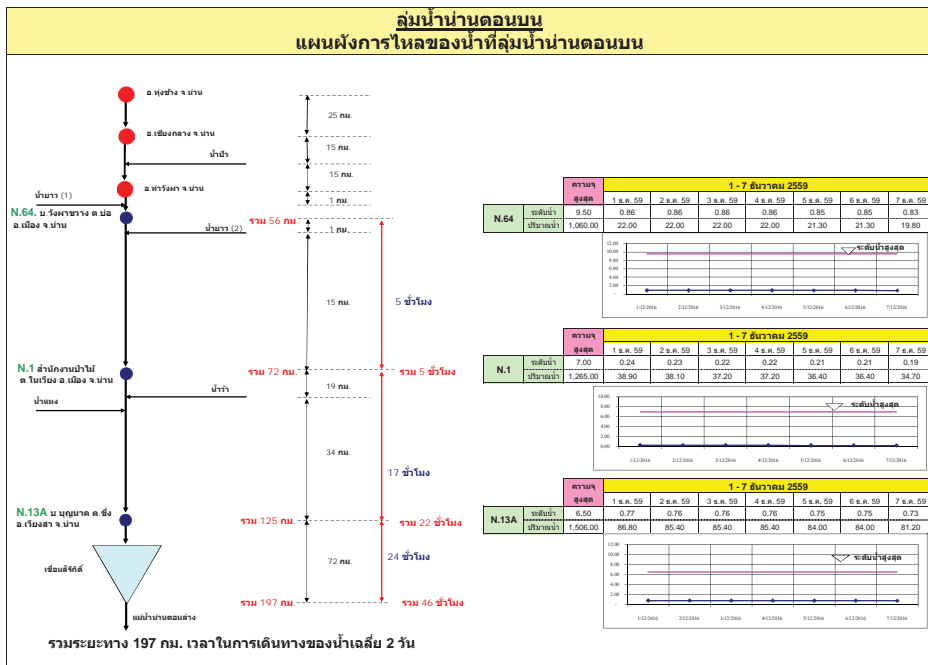




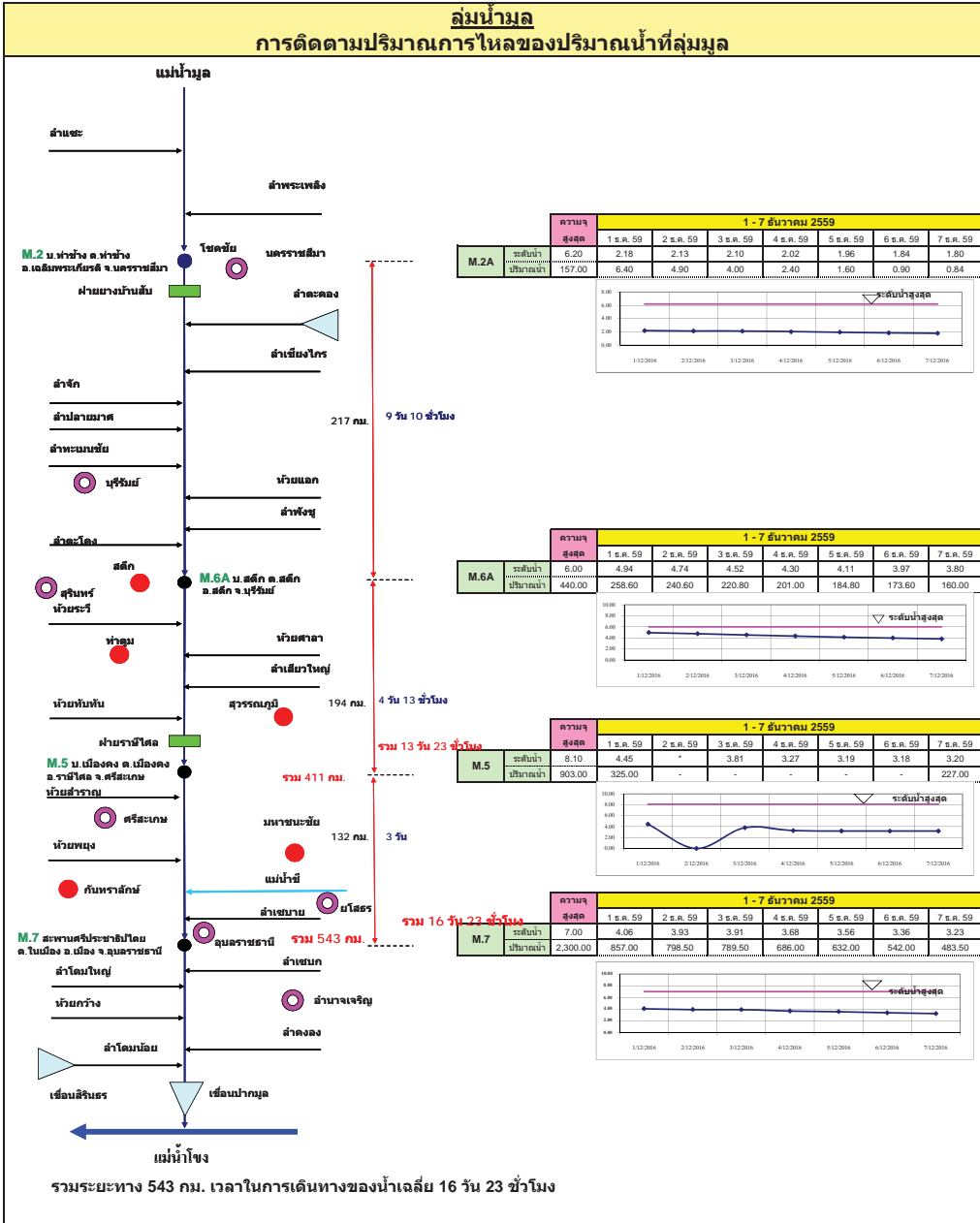
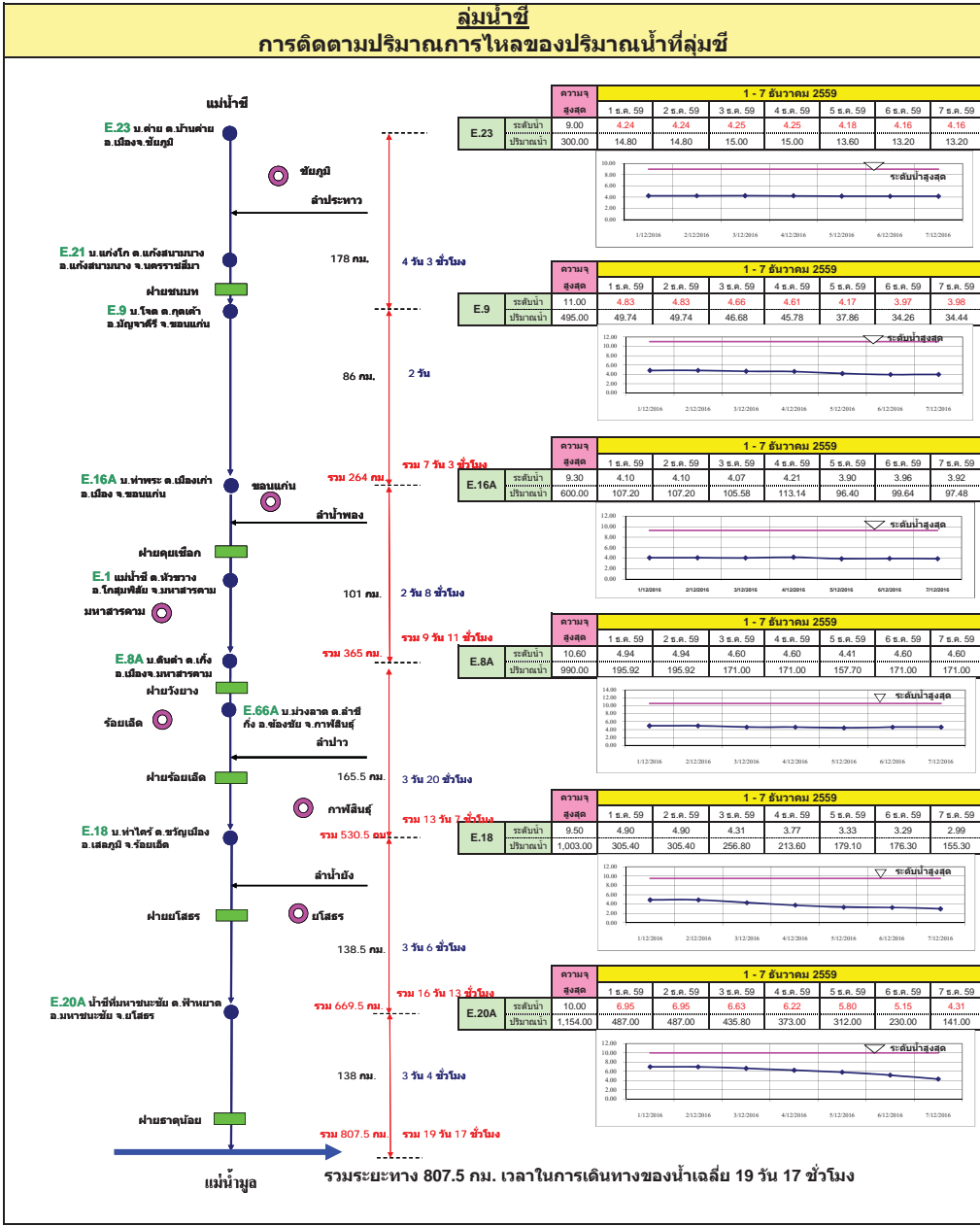


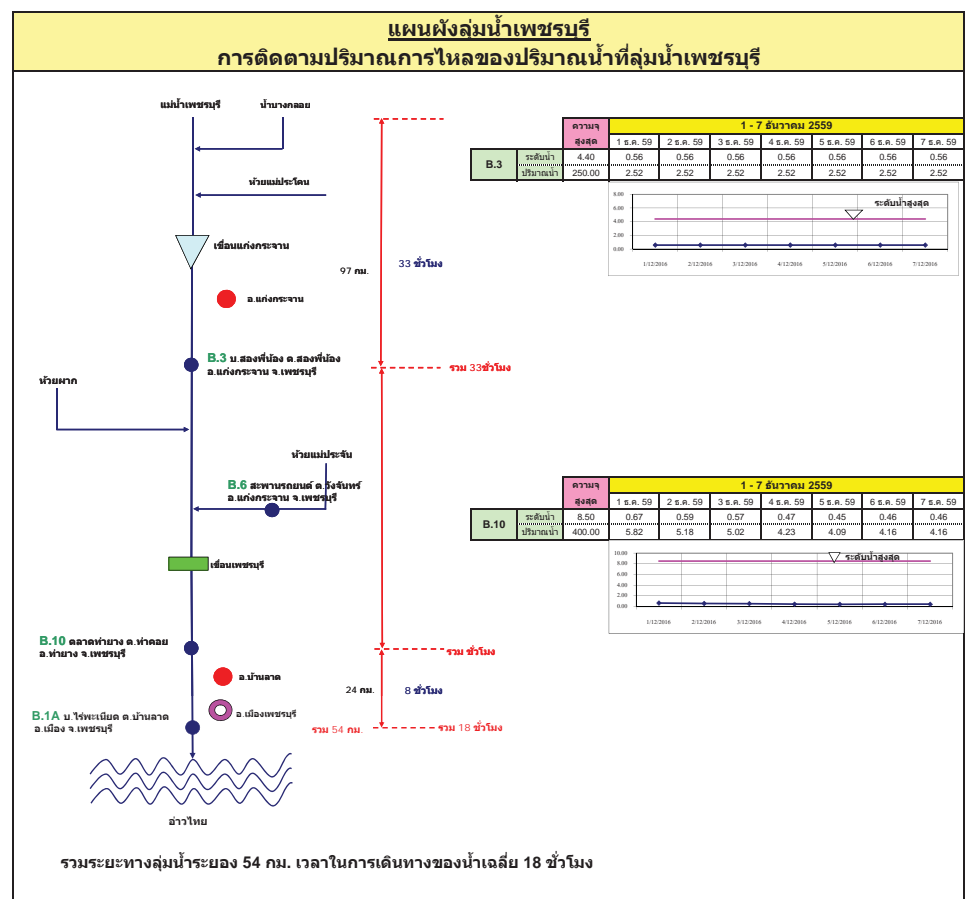
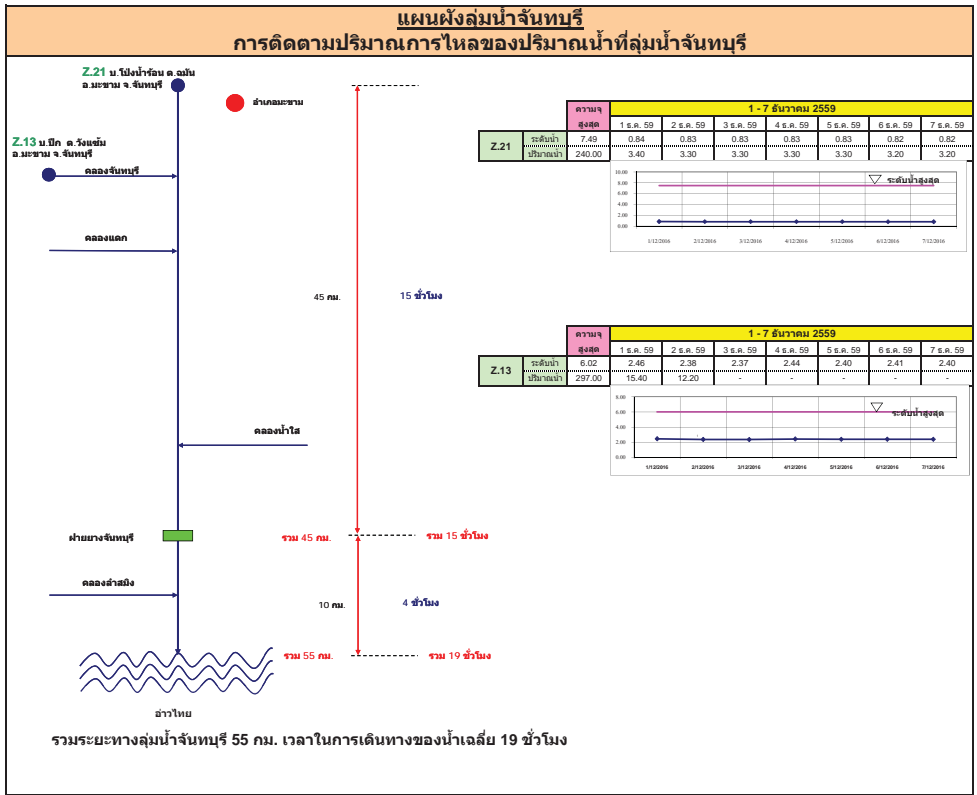


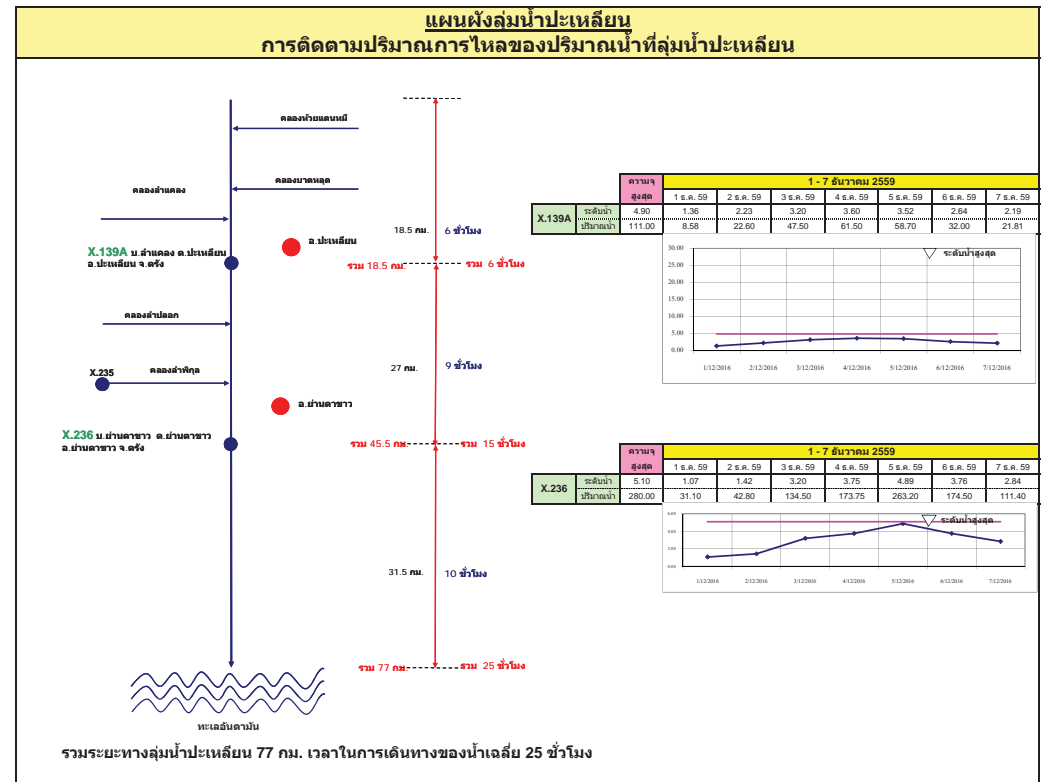
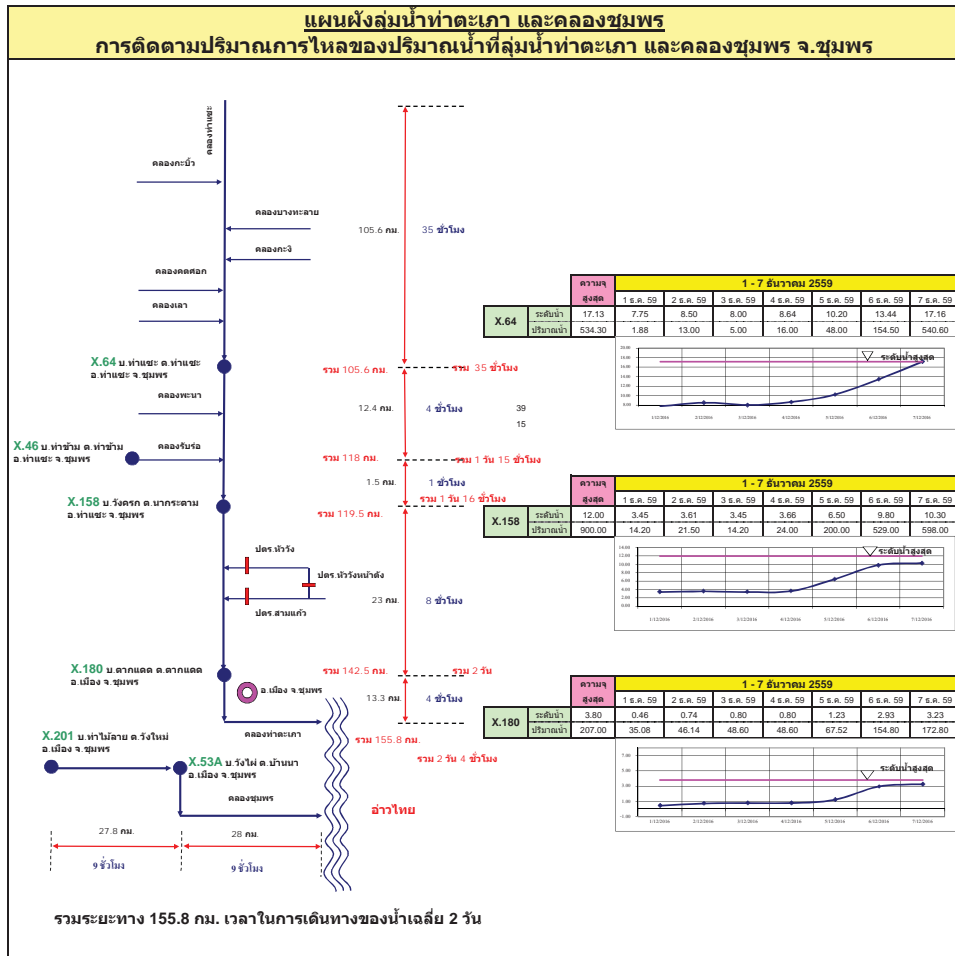






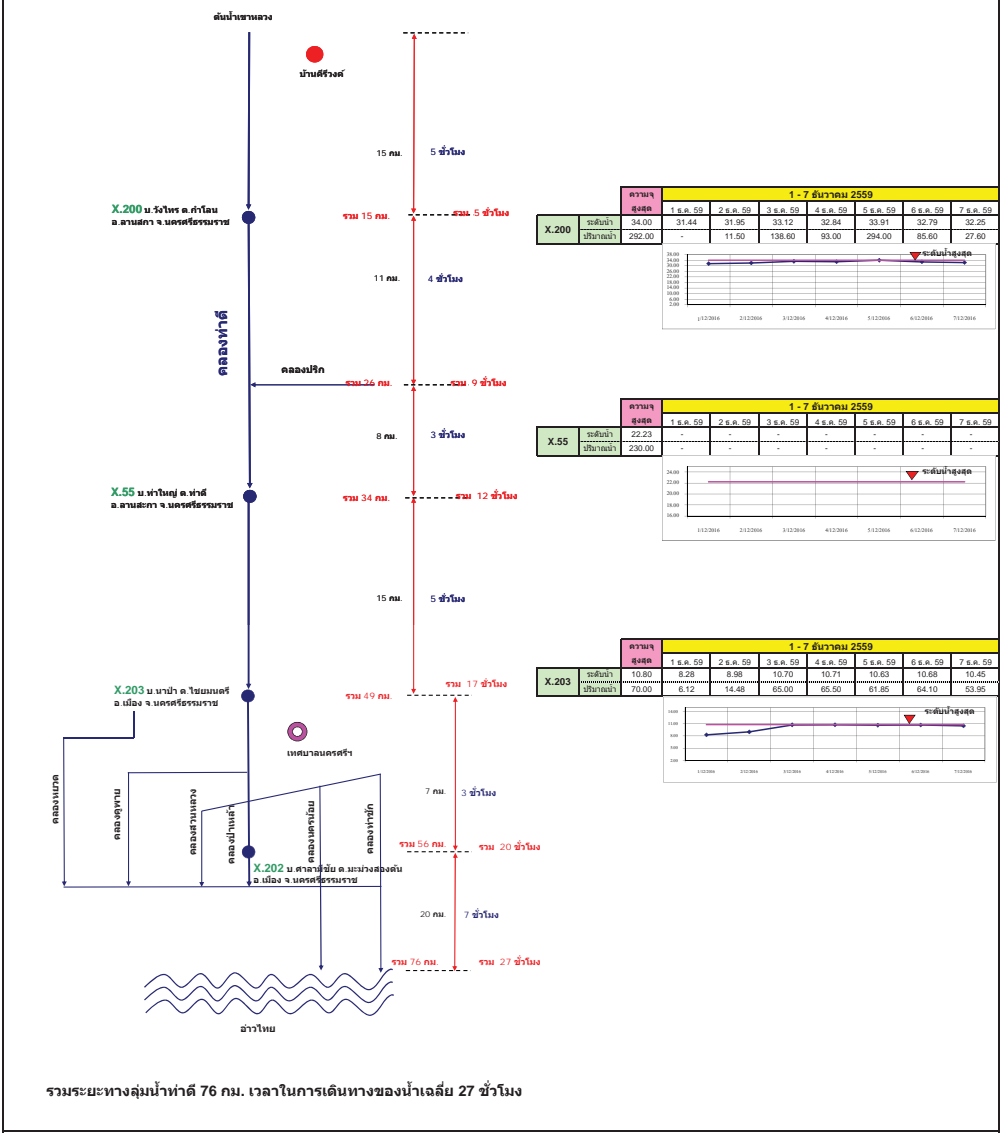




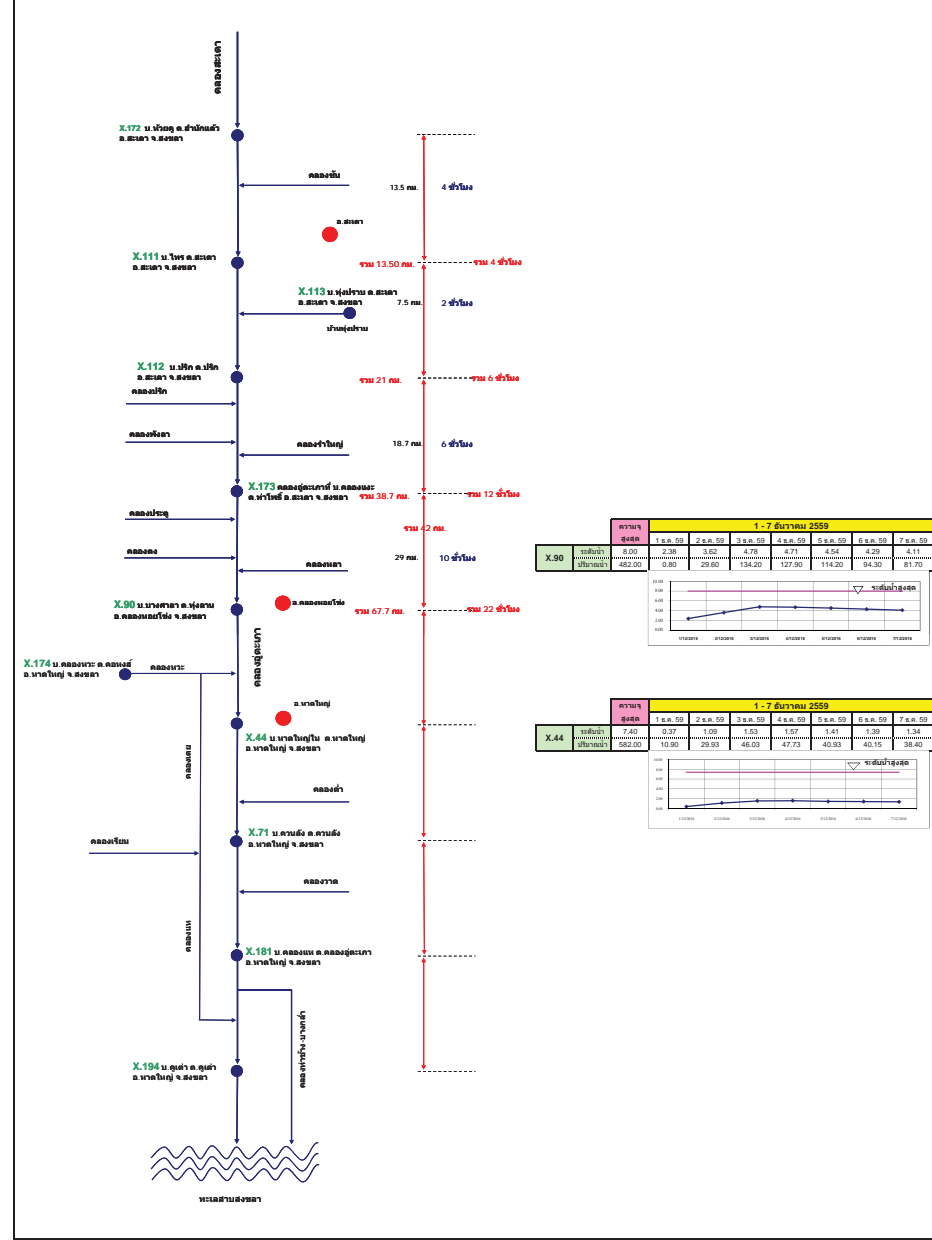




**แผนผังลุ่มน้ำท่าดี (นครศรีธรรมราช)**  
**การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำท่าดี (นครศรีธรรมราช)**



**แผนผังลุ่มน้ำคลองจืดะเกา**  
**การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำคลองจืดะเกา**



# รายงานสถานการณ์น้ำ

## รายลุ่มน้ำ



วันที่ 7 ธันวาคม 2559

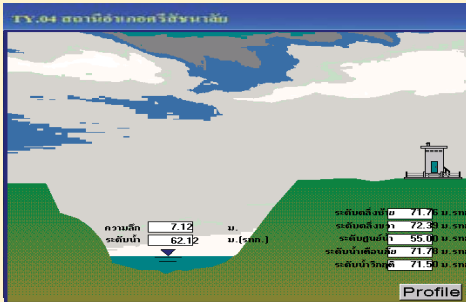
สถานการณ์น้ำ

- แม่น้ำยม ที่สถานีวัดระดับน้ำสะพานบ้านน้ำโค้ง อ.เมือง จ.แพร่ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 17 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ + 0.69 ม.รทก.ต่ำกว่าตลิ่ง 7.51 เมตร
- แม่น้ำน่าน ที่สถานีวัดระดับน้ำสะพานบ้านเกษไชโย อ.ขุมแสง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 93 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ +19.71 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 8.59 เมตร

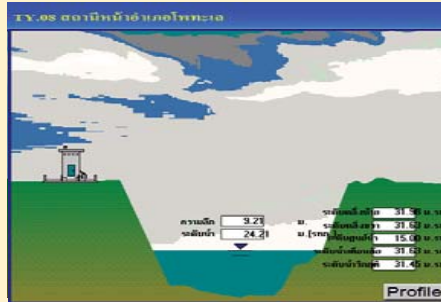


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

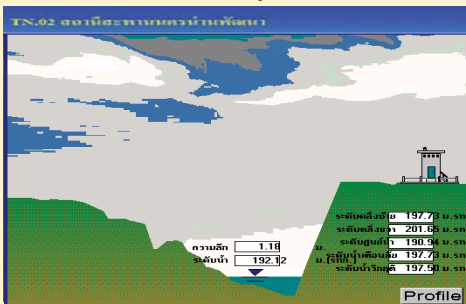
1. สถานีสะพานศรีสังขาลย์ อ.ศรีสังขาลย์ จ.สุโขทัย (เพิ่มขึ้น)



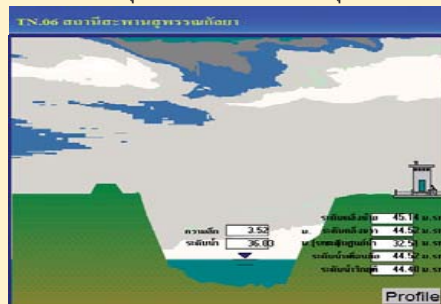
2. สถานีสะพานโพทะเล อ.โพทะเล จ.พิจิตร (เพิ่มขึ้น)



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



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



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน  
วันที่ 7 ธันวาคม 2559

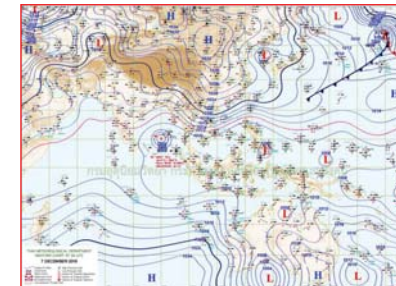
1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้เริ่มมีฝนลดลงแต่ยังมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และสุราษฎร์ธานี ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

สำหรับประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศเย็นต่อเนื่องในระยะนี้ ส่วนกรุงเทพมหานครและปริมณฑลยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากอากาศที่เปลี่ยนแปลงในระยะนี้

สภาพอากาศภาคเหนือ อากาศเย็น กับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 19-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-32 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 6-14 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 7-12 ธ.ค. อุณหภูมิจะลดลง 2-3 องศาเซลเซียส ตอนบนของภาคอากาศเย็น อุณหภูมิต่ำสุด 16-18 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-31 องศาเซลเซียส ตอนล่างของภาคอากาศเย็น อุณหภูมิต่ำสุด 18-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-32 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 6-10 องศาเซลเซียส



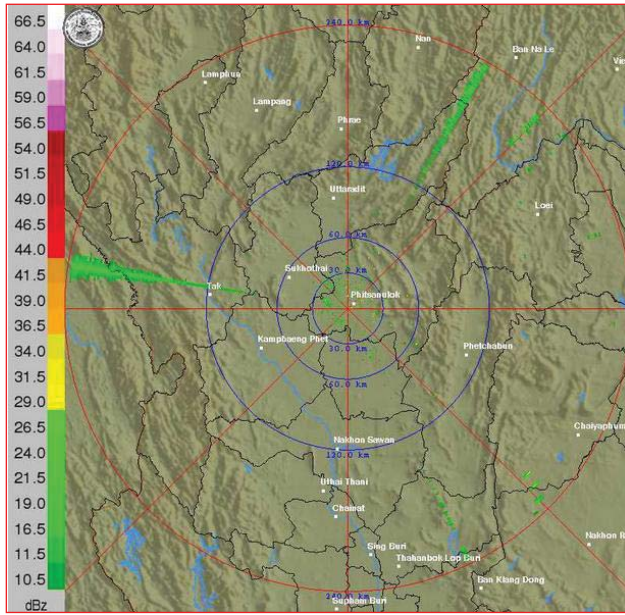
แผนที่อากาศ วันที่ 7 ธ.ค. 2559 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 7 ธ.ค. 2559

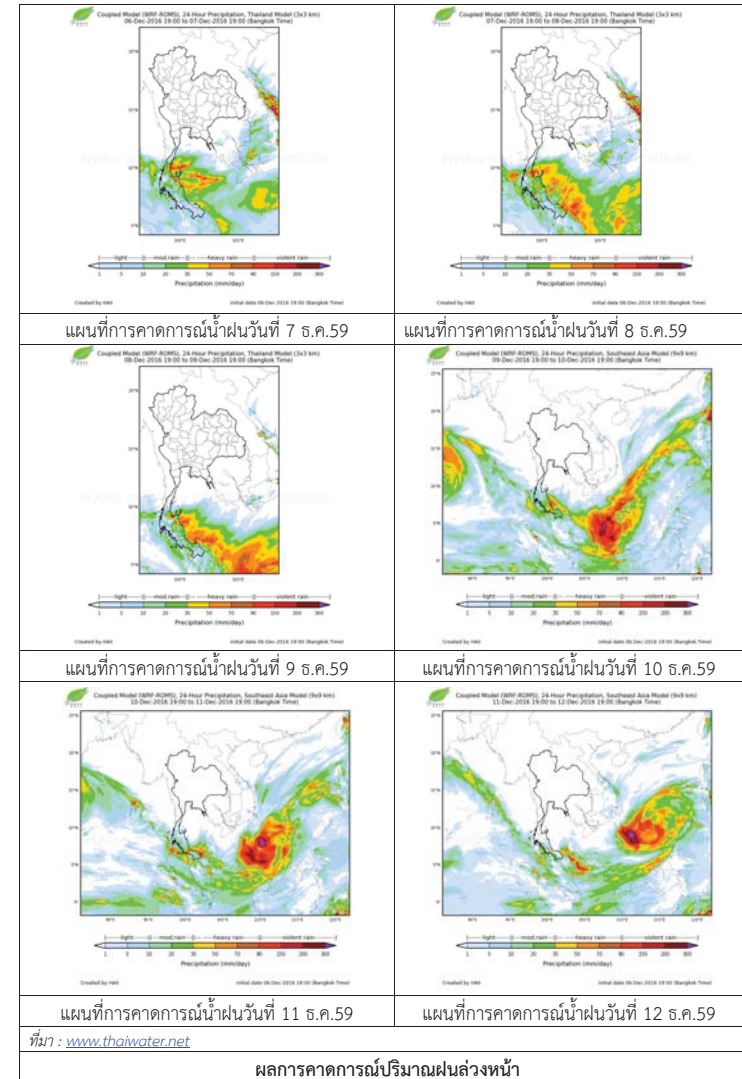
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 7 ธันวาคม 2559 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “พิชญโลก” ณ วันที่ 7 ธันวาคม 2559 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน





3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำยมและน่าน ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำท่า (3 – 7 ธ.ค. 2559 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	เสาร	อาทิตย	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	3 ธ.ค.	4 ธ.ค.	5 ธ.ค.	6 ธ.ค.	7 ธ.ค.
Y.14	ยม	ศรีสัชชนาลัย	สุโขทัย	12.00	1.40	1.35	1.36	1.31	1.32
				2,319	26.00	23.50	24.00	21.50	22.00
Y.4	ยม	เมือง	พิษณุโลก	7.45	3.28	3.37	3.54	3.46	3.43
				565	***	***	***	***	***
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	3.75	3.49	3.77	3.75	4.15
				652	***	***	***	***	***
N.60	น่าน	ตรอน	อุตรดิตถ์	9.70	0.73	0.61	0.63	0.83	0.71
				2,055	129.05	112.85	115.55	142.55	126.35
N.22	น่าน	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	9.17	***	0.40	0.40	***	1.90
				476	***	17.75	17.75	***	60.10
N.7A	น่าน	บางมูลนาก	พิจิตร	10.78	1.67	1.66	1.92	2.07	2.17
				1,152	122.25	121.50	141.00	152.25	159.75

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำยมและน่าน กรมทรัพยากรน้ำประจำวัน  
7 ธันวาคม 2559 เวลา 06.00 น. ระดับน้ำที่สถานีโทรมาตรส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

ข้อมูลระดับน้ำ (6 – 7 ธ.ค. 2559 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
					6 ธ.ค.	7 ธ.ค.	
สะพานครม่านพัฒนา	ฝายแก้ว	ภูเพียง	น่าน	197.73	192.13	192.12	ลดลง
สะพานท่าเสา	ท่าเสา	เมือง	อุตรดิตถ์	56.91	52.40	52.40	ทรงตัว
สะพานบ้านวังโป่ง	ฝักขวง	ทองแสนขัน	อุตรดิตถ์	93.07	90.43	90.43	ทรงตัว
สะพานสุพรรณกัลยา	วัดจันทร์	เมือง	พิษณุโลก	44.52	35.93	36.02	เพิ่มขึ้น
สะพานเฉลิมพระเกียรติ 72 พรรษา	เนินมะกอก	บางมูลนาก	พิจิตร	27.23	31.45	31.45	ทรงตัว
สะพานมหาโพธิ์	ป่าเมต	เมือง	แพร่	152.33	147.52	147.54	เพิ่มขึ้น
สะพานศรีสัชชนาลัย	หาดเสี้ยว	ศรีสัชชนาลัย	สุโขทัย	71.78	61.99	62.12	เพิ่มขึ้น
สะพานบ้านแม่น้ำ	บ้านด่าน	บ.ด่านลานหอย	สุโขทัย	74.36	73.04	73.00	ลดลง
สะพานบ้านบางระกำ	บางระกำ	บางระกำ	พิษณุโลก	37.23	33.79	33.80	เพิ่มขึ้น
สะพานบ้านโพทะเล	โพทะเล	โพทะเล	พิจิตร	31.63	24.21	24.26	เพิ่มขึ้น



สถานีสะพานศรีสัชชนาลัย อ.ศรีสัชชนาลัย จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานพระเมรุมา อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน่าน)



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

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน่านอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำโขง ชี มูล วันที่ 7 ธันวาคม 2559

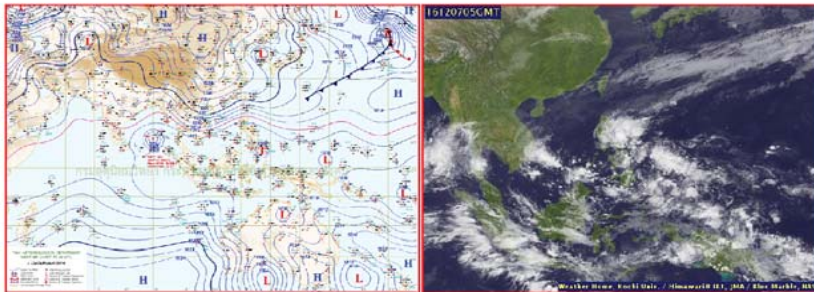
### 1) สภาพภูมิอากาศ

#### ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้เริ่มมีฝนลดลงแต่ยังมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณจังหวัด ชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังปานกลาง โดยมียกคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

สำหรับประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศหนาวเย็นต่อเนื่องในระยะนี้ ส่วนกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ยังมีอากาศเย็นในตอนเช้า ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากอากาศที่เปลี่ยนแปลงในระยะนี้

อากาศเย็นถึงหนาว กับมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด 1-2 องศา อุณหภูมิสูงสุด 15-20 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27-30 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 8-14 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 7 ธ.ค.2559 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ 7 ธ.ค. 2559

### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูลของวันที่ 7 ธันวาคม 2559 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยากรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตก



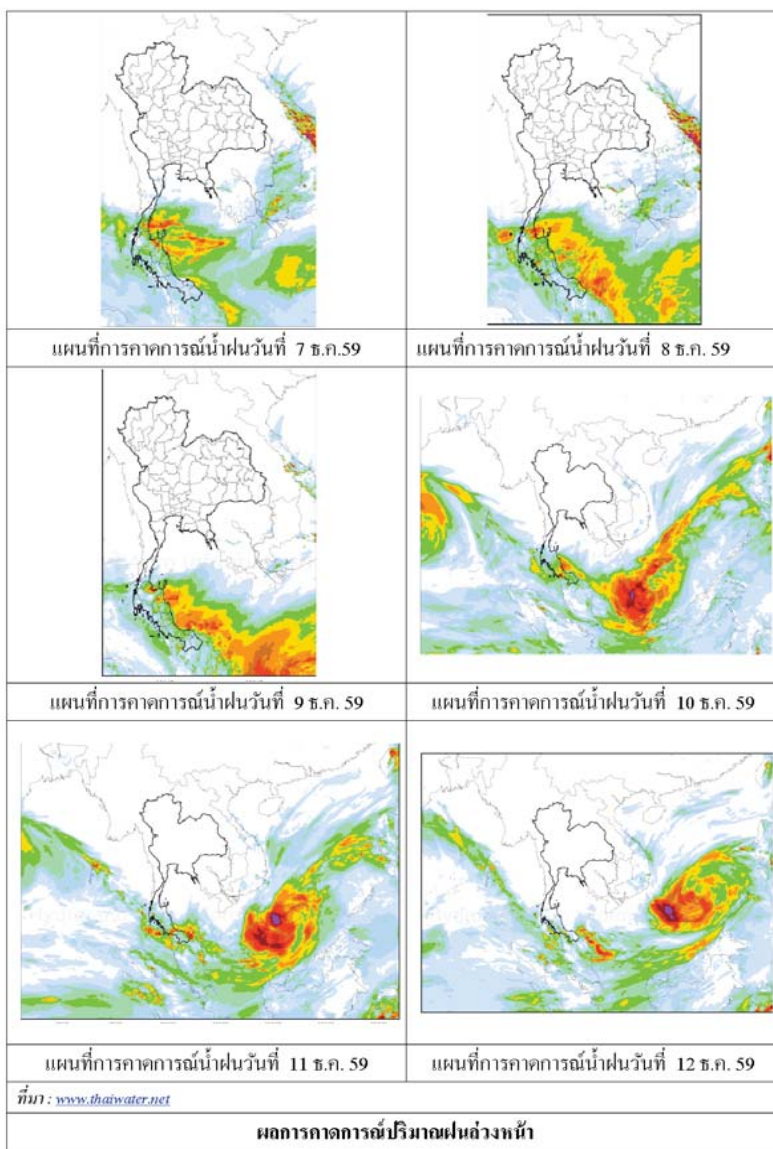
สถานีสกลนคร เวลา 13.30 น.



สถานีขอนแก่น เวลา 13.30 น.

ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ 7 ธันวาคม 2559 (ที่มา :กรมอุตุนิยมวิทยา)

**สถานการณ์น้ำฝน**



**3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ**

ลุ่มน้ำโขง ซี มูลปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

**สถานการณ์น้ำท่า (3 - 7 ธ.ค. 2559 ที่มา: กรมชลประทาน)**

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตั้ง	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม.ว.)	3 ธ.ค.	4 ธ.ค.	5 ธ.ค.	6 ธ.ค.	7 ธ.ค.
Kh.97	โขง-บน	เชียง گان	เลย	19.00	6.57	6.40	6.42	6.62	6.86
				-	-	-	-	-	-
Kh.1	โขง-บน	เมือง	หนองคาย	13.00	4.08	4.00	3.87	3.80	3.94
				-	-	-	-	-	-
Kh.100	โขง-ล่าง	เมือง	บึงกาฬ	14.00	4.42	4.50	4.53	4.45	4.38
				-	-	-	-	-	-
Kh.16B	โขง-ล่าง	เมือง	นครพนม	13.00	2.90	2.95	3.00	3.02	3.02
				-	-	-	-	-	-
Kh.104	โขง-ล่าง	เมือง	มุกดาหาร	13.00	2.30	2.25	2.28	2.30	2.30
				-	-	-	-	-	-
E.23	ชี	เมือง	ชัยภูมิ	11.50	4.25	4.25	4.18	4.16	4.16
				500	15.0	15.0	13.6	13.2	13.2
E.16A	ชี	เมือง	ขอนแก่น	9.30	4.07	4.21	3.90	3.96	3.92
				600	105.6	113.1	96.4	99.6	97.5
E.8A	ชี	เมือง	มหาสารคาม	10.60	4.60	4.60	4.41	4.60	4.60
				990	171.0	171.0	157.7	171.0	171.0
E.18	ชี	ทุ่งเขา หลวง	ร้อยเอ็ด	9.50	4.31	3.77	3.33	3.29	2.99
				1,003	256.8	213.6	179.1	176.3	153.3
E.20A	ชี	มหาชัย ชนะ	ยโสธร	10.0	6.63	6.22	5.80	5.15	4.31
				1,154	435.8	373.0	312.0	230.0	230.0
M.2A	มูล	เฉลิมพระ เกียรติ	นครราชสีมา	6.20	2.10	2.02	1.96	1.84	1.80
				157	4.00	2.40	1.60	0.90	0.84
M.6A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	6.00	4.52	4.30	4.11	3.97	3.80
				440	220.8	201.0	184.8	173.6	160.0
M.4	มูล	ท่าตูม	สุรินทร์	6.30	4.61	4.38	4.14	3.89	3.65
				494	301.0	278.0	254.0	229.0	206.5
M.5	มูล	ราชโศภ	ศรีสะเกษ	8.10	3.81	3.27	3.19	3.18	3.20
				903	-	-	-	-	227.0
M.7	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	7.00	3.91	3.68	3.56	3.36	3.23
				2,300	789.5	686.0	632.0	542.0	548.5



สถานีวิทยุหลวง ต.หมู่น อ.เมือง  
จ.อุตรธานี(ลุ่มน้ำโขง)



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



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



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





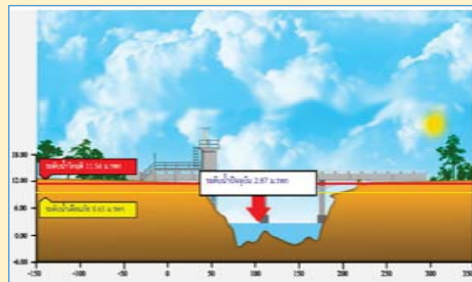
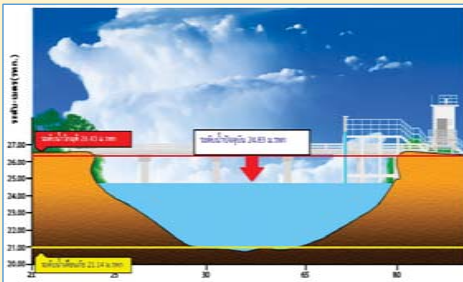
สถานการณ์น้ำ

- แม่น้ำเจ้าพระยาที่สถานีวัดระดับน้ำ C2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 241 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ +17.93 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 8.27 เมตร
- เขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 14.68 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน + 5.65 ม.รทก.

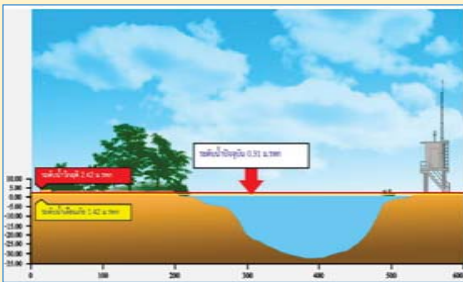


สถานีเฝ้าระวังอุทกภัย ได้แก่

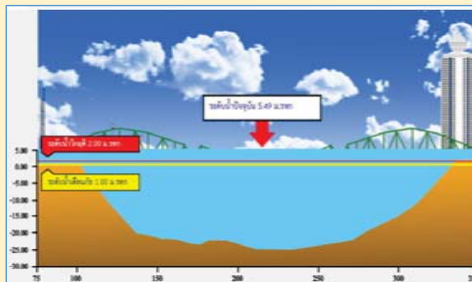
1. สถานีบ้านห้วยมหาก อ.ท่าตะโก จ.นครสวรรค์ (เพิ่มขึ้น)
2. สถานี อ.เมือง จ.สิงห์บุรี (ทรงตัว)



3. สถานี อ.บางไทร จ.อยุธยา (ทรงตัว)



4. สถานีสะพานพุทธ กทม. (เพิ่มขึ้น)



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

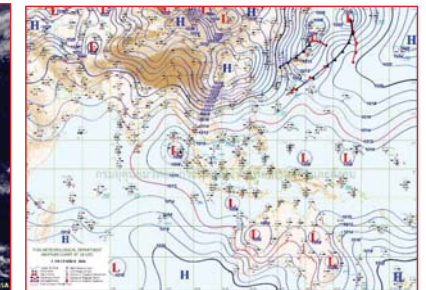
วันที่ 7 ธันวาคม 2559

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้เริ่มมีฝนลดลงแต่ยังมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณจังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และสุราษฎร์ธานี ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง สำหรับประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศเย็นต่อเนื่องในระยะนี้ ส่วนกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากอากาศที่เปลี่ยนแปลงในระยะนี้

สภาพอากาศภาคกลาง มีเมฆบางส่วน กับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-31 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ในช่วงวันที่ 7-12 ธ.ค. อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลงอีก 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 20-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



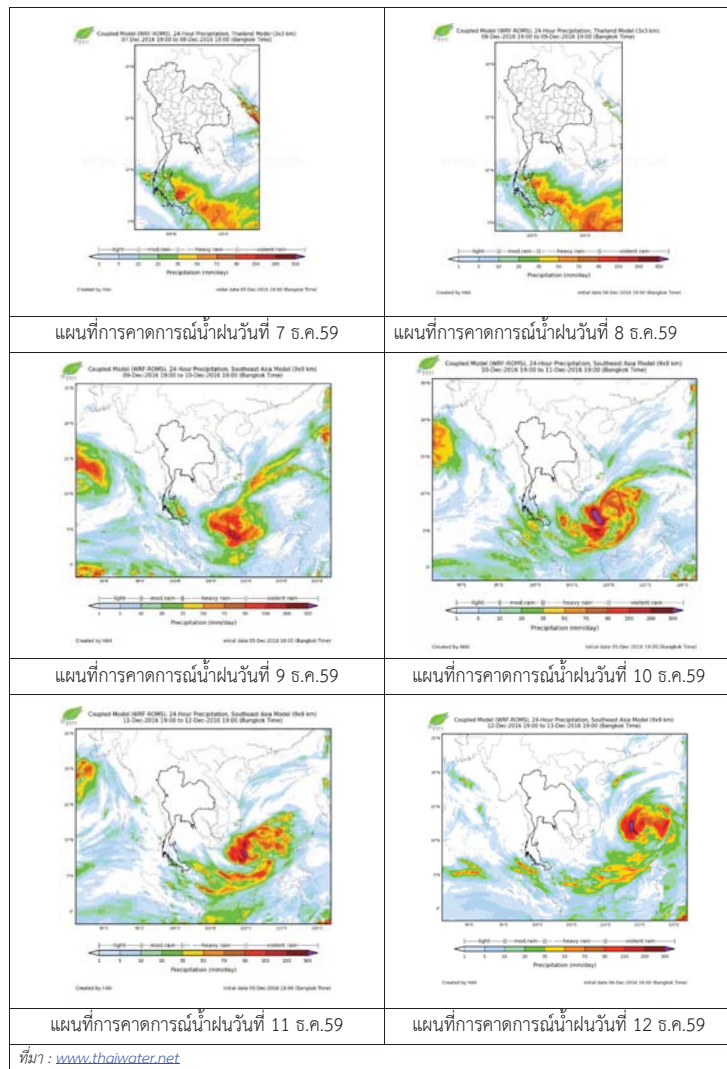
แผนที่อากาศ วันที่ 7 ธ.ค. 2559 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 7 ธ.ค. 2559

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 7 ธันวาคม 2559 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ และมีระดับน้ำลดลงจากเมื่อวานเล็กน้อย

สถานการณ์น้ำท่า (3 ธ.ค.– 7 ธ.ค. 2559 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	เสารี่	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ตลิ่ง	3	4	5	6	7
				ปริมา ณน้ำ (ลบ. ม./จ.)	ธ.ค. ธ.ค.	ธ.ค. ธ.ค.	ธ.ค. ธ.ค.	ธ.ค. ธ.ค.	ธ.ค. ธ.ค.
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	18.21	18.07	17.95	17.89	17.93
				3,590	286	263	244	234	241
C.13	เขื่อน เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	15.77	15.29	15.17	15.00	14.82	14.68
				2,840	70	70	70	70	70
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	2.01	2.01	2.02	2.00	2.03
				2,340	63	63	64	62	64
C.35	เจ้าพระยา	พระนคร ศรีอยุธยา	พระนคร ศรีอยุธยา	4.58	0.57	0.64	0.55	0.56	0.52
				1,155	*	*	*	*	*
C.36	คลองบาง หลวง	บางบาล	พระนคร ศรีอยุธยา	4.00	0.48	0.52	0.45	0.44	0.37
				404	*	*	*	*	*
C.37	คลองบาง บาน	บางบาล	พระนคร ศรีอยุธยา	3.80	0.48	0.52	0.46	0.46	0.40
				134	*	*	*	*	*

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



สถานีสะพานปรีดี-อารัง ต.หัวรอ อ.พระนครศรีอยุธยา  
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



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



ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

4) สรุป

สถานการณ์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาส่วนใหญ่เข้าสู่ภาวะปกติ และมีระดับน้ำลดลงจากเมื่อวานเล็กน้อย โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน +14.68 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +5.65 ม.รทก.



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ  
กรมทรัพยากรน้ำ  
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

## สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ บางปะกง

วันที่ 7 ธันวาคม 2559

**สถานการณ์น้ำ**

- ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

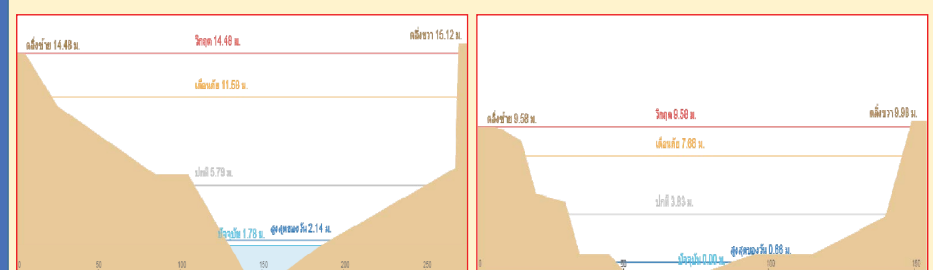
**พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง**

- ไม่มีพื้นที่ประสบอุทกภัย

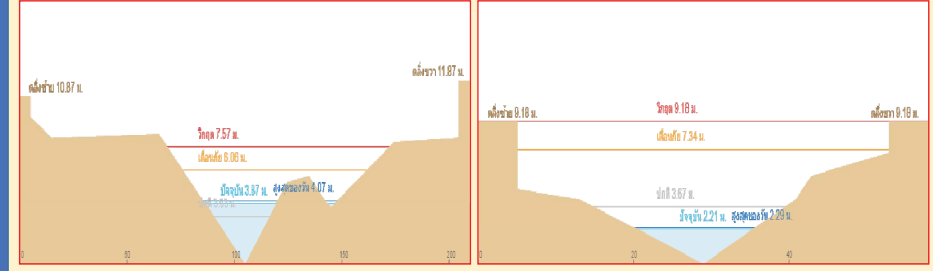


**ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่**

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



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



**รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม**

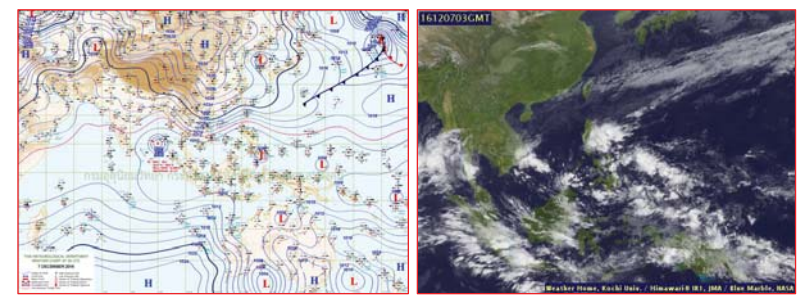
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 7 ธันวาคม 2559

1) สภาพภูมิอากาศ

**ลักษณะอากาศทั่วไป** (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้เริ่มมีฝนลดลงแต่ยังมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณจังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และสุราษฎร์ธานี ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง สำหรับประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศเย็นต่อเนื่อง ในระยะนี้ ส่วนกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพ เนื่องจากอากาศที่เปลี่ยนแปลงในระยะนี้

**สภาพอากาศภาคตะวันออก** มีเมฆบางส่วน อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 7-12 ธ.ค. อากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิจะลดลง 1-2 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 20-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-32 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 7 ธ.ค. 2559 เวลา 07.00 น.      ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 7 ธ.ค. 2559

2) สถานการณ์ฝน

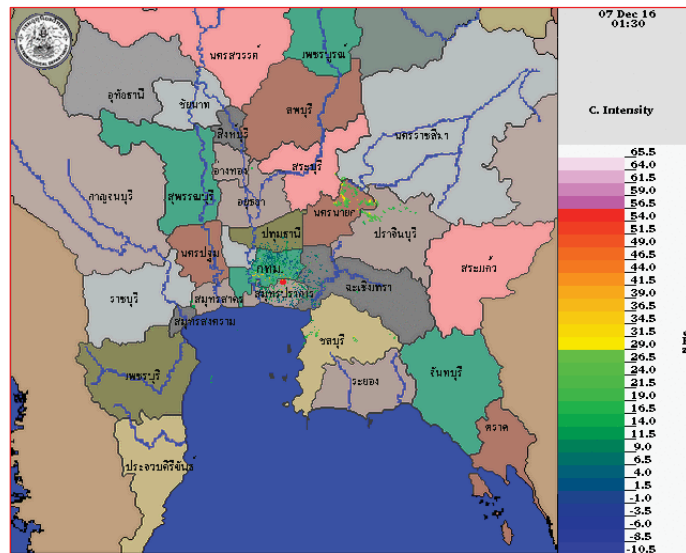
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกงของวันที่ 7 ธันวาคม 2559 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่



ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง ณ วันที่ 7 ธันวาคม 2559 เวลา 07.00 น.

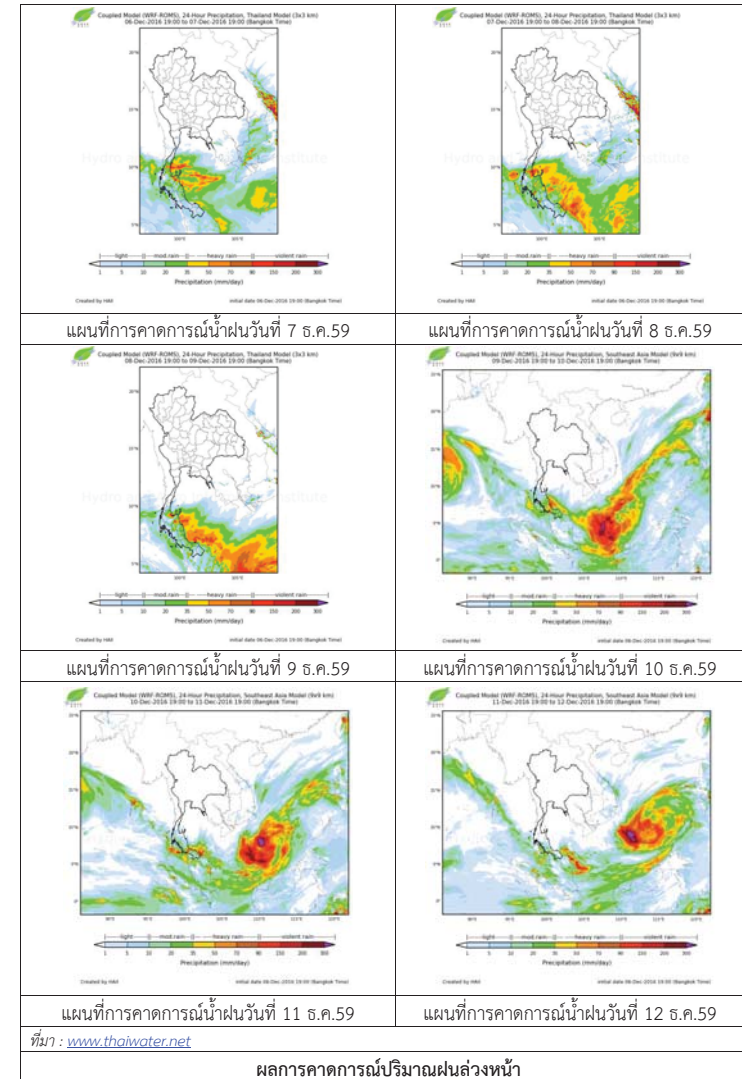
ลำดับ	สถานี	7 ธ.ค. 2559
1	บ้านท่าข้าม ต.บ้านท่าข้าม อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา	0.0
2	บ้านบางขนาก ต.บางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา	0.0
3	บ้านโยธะกา ต.บางเตย อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี	0.0
4	บ้านใหม่ ต.ศรีนาวา อ.เมือง จ.นครนายก	0.0
5	บ้านทุ่งยายชี ต.ท่าตะเกียบ อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา	0.0
6	บ้านทุ่งกระทราย ต.เกาะจันทร์ อ.กึ่งเกาะจันทร์ จ.ชลบุรี	0.0
7	บ้านป่าขะ ต.ป่าขะ อ.บ้านนา จ.นครนายก	0.0
8	บ้านวังกะจะ ต.วังเย็น อ.แปลงยาว จ.ฉะเชิงเทรา	0.0
9	บ้านชะอม ต.ชะอม อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	0.0
10	บ้านช่องมะเฟือง ต.หนองรี อ.เมืองชลบุรี จ.ชลบุรี	0.0
11	บ้านนางรอง ต.สาธิตา อ.เมืองนครนายก จ.นครนายก	0.0

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพถ่ายดาวเทียมตรวจอากาศ “สุวรรณภูมิ” ณ วันที่ 7 ธันวาคม 2559 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (3 – 7 ธ.ค. 2559 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
			ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	3 ธ.ค.	4 ธ.ค.	5 ธ.ค.	6 ธ.ค.	7 ธ.ค.
Kgt.19A	พนัสนิคม	ชลบุรี	4.8	1.65	1.65	1.65	1.66	1.72
			*	*	*	*	*	*
Ny.1B	เมือง	นครนายก	8.81	3.97	4.04	4.17	4.16	3.90
			206	3.40	4.80	7.40	7.20	2.00
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	6.26	1.36	1.33	1.33	1.31	1.30
			67.2	*	*	*	*	*
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	3.37	0.66	0.65	0.65	0.64	0.64
			177	*	*	*	*	*
Ny.7	เมือง	นครนายก	5.38	3.45	3.55	3.59	3.60	3.48
			*	*	*	*	*	*

หมายเหตุ \* ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ ประจำวันที่ 7 ธันวาคม 2559

ข้อมูลระดับน้ำ (5 – 7 ธ.ค.2559 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด)	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
					5 ธ.ค.	6 ธ.ค.	7 ธ.ค.	
บ้านท่าข้าม	บ้านท่าข้าม	บางปะกง	ฉะเชิงเทรา	14.48	1.04	1.03	1.05	เพิ่มขึ้น
บ้านบางขนาก	บางขนาก	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา	9.58	0.35	0.33	0.26	ลดลง
บ้านโอยระกา	บางเตย	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	10.87	2.90	2.96	2.96	ทรงตัว
บ้านใหม่	ศรีนาวา	เมือง	นครนายก	7.57	4.15	4.14	3.91	ลดลง
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ฉะเชิงเทรา	5.78	1.39	1.39	1.58	เพิ่มขึ้น
บ้านทุ่งกระทราย	เกาะจันทร์	กิ่งเกาะจันทร์	ชลบุรี	9.18	1.99	2.20	2.25	เพิ่มขึ้น
บ้านป่าชะ	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	5.87	3.17	3.17	3.17	ทรงตัว



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ  
กรมทรัพยากรน้ำ  
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



## สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ ทะเลสาบสงขลา

วันที่ 7 ธันวาคม 2559

### สถานการณ์น้ำ

- สถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง อย่างไรก็ตามขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เนื่องจากปริมาณฝนที่ตกหนักและฝนที่ตกสะสมในระยะนี้

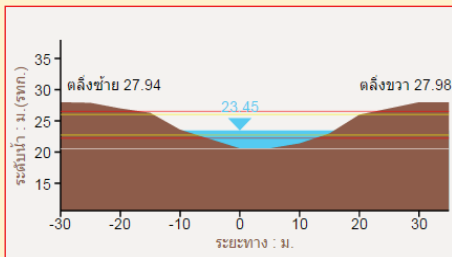
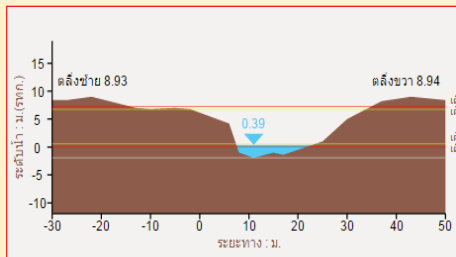
### พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

- พัทลุง และสงขลา



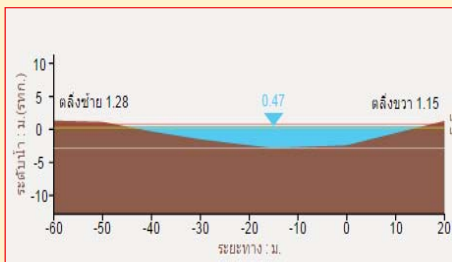
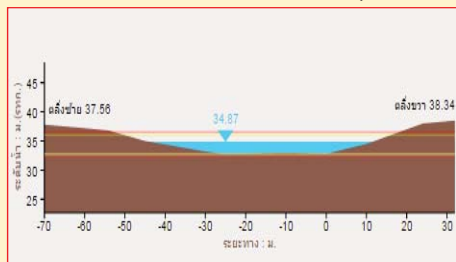
### ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

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



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

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



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

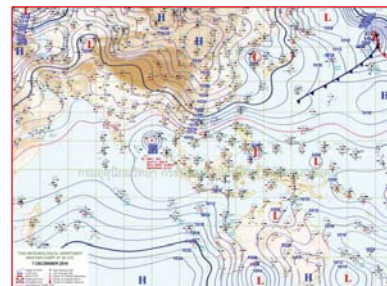
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 7 ธันวาคม 2559

### 1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้เริ่มมีฝนลดลงแต่ยังมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และสุราษฎร์ธานี ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง สำหรับประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศเย็นต่อเนื่องในระยะนี้ ส่วนกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากอากาศที่เปลี่ยนแปลงในระยะนี้

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนัก บางแห่ง บริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และสุราษฎร์ธานี อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-30 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดสัปดาห์ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากทางตอนล่างของภาค



แผนที่อากาศ วันที่ 7 ธ.ค. 2559 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 7 ธ.ค. 2559

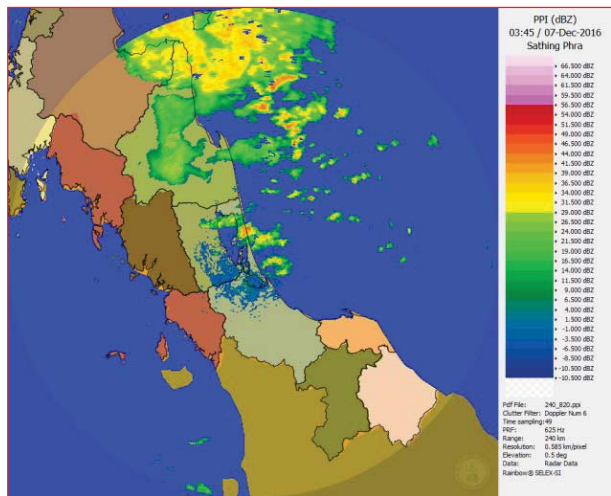
### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 7 ธันวาคม 2559 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางในบางพื้นที่ โดยบริเวณอำเภอป่าพะยอม ตะโหมด และอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอศรีภูมิ นาทมอม สะเดา หาดใหญ่ และอำเภอเมือง จังหวัดสงขลา มีปริมาณฝน 0.0 - 25.4 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 7 ธันวาคม 2559 เวลา 07.00 น.

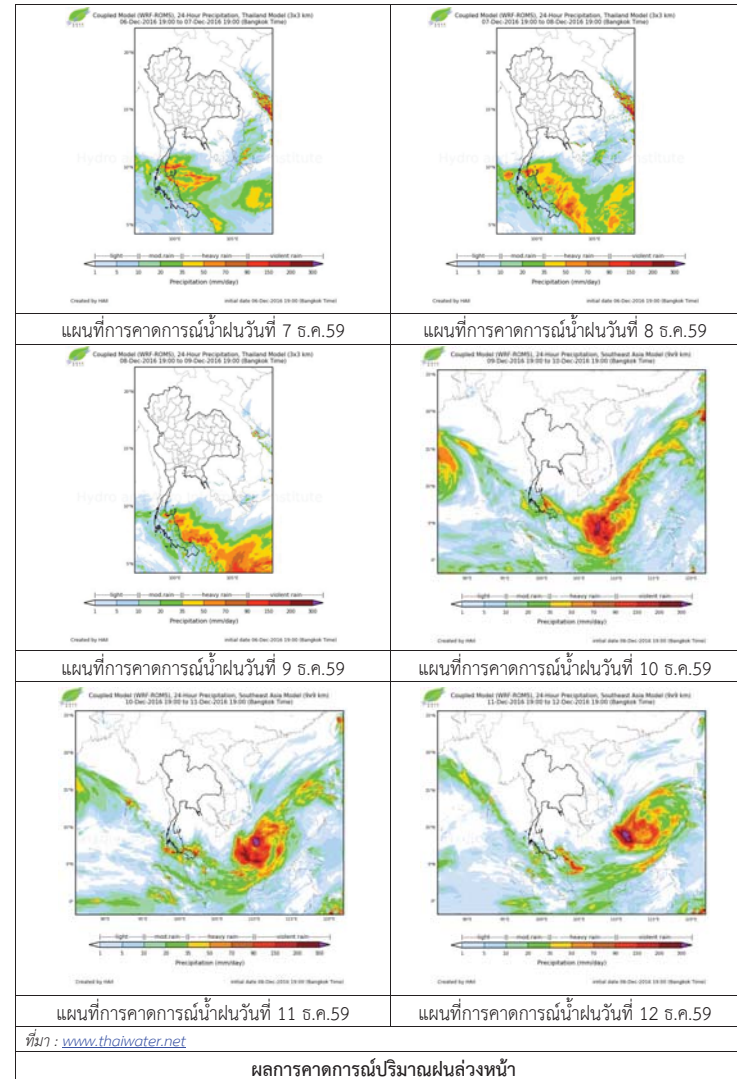
ลำดับ	สถานี	7 ธ.ค. 2559
1	ต.บ้านพร้าว อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง	25.4
2	อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง	0.0
3	ต.คลองทรายขาว อ.กงหรา จ.พัทลุง	0.2
4	คลองตะหมอก (ท่าเขียด) ต. แม่ขรี อ.ตะหมอก จ.พัทลุง	12.5
5	ศูนย์อุทกวิทยา อ.เมือง จ.พัทลุง	11.1
6	คลองท่าแนะ ต.เขาหย้า อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง	1.0
7	ลำป่า ต.ลำป่า อ.เมือง จ.พัทลุง	7.0
8	เขาพระ ต.เขาพระ อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	0.2
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	3.4
12	คลองอู่ตะเภาตอนบน ต.พังลา อ.สะเดา จ.สงขลา	0.5
13	คลองอู่ตะเภาตอนล่าง ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	0.0
14	คลองรัตภูมิ ต.ควนรู อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	1.5
15	ปากทะเลสาบสงขลา ต.หัวเขา อ.สิงหนคร จ.สงขลา	21.0
16	ปากอ ต.ปากอ อ.สิงหนคร จ.สงขลา	0.0

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สทิงพระ” ณ วันที่ 7 ธันวาคม 2559 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน





3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง อย่างไรก็ตามขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด เนื่องจากปริมาณฝนที่ตกหนักและฝนที่ตกสะสมในระยะนี้

สถานการณ์น้ำท่า (3 – 7 ธ.ค. 2559 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./จ.)	3 ธ.ค.	4 ธ.ค.	5 ธ.ค.	6 ธ.ค.	7 ธ.ค.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	23.10	24.04	23.40	22.50	21.60
				580	166.50	317.00	205.50	109.00	51.50
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	7.75	8.45	7.82	7.40	7.25
				7	5.07	10.34	5.54	2.88	2.18
X.174	คลองหระ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	6.13	5.64	5.32	5.36	5.14
				388	64.23	29.84	15.48	16.74	10.44
X.173A	คลองอู่ตะเภา	สะเดา	สงขลา	15.90	14.43	14.71	14.43	14.37	14.26
				258	123.00	151.00	123.00	117.60	108.80
X.90	คลองอู่ตะเภา	คลองหอยโข่ง	สงขลา	8.00	4.78	4.71	4.54	4.29	4.11
				580	134.20	127.90	114.20	94.30	81.70
X.44	คลองอู่ตะเภา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	1.53	1.57	1.41	1.39	1.34
				582	46.03	47.73	40.93	40.15	38.40

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำประจำวันที่ 7 ธันวาคม 2559

ข้อมูลระดับน้ำ (5 – 7 ธ.ค. 2559 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	จันทร์	อังคาร	พุธ	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
					5 ธ.ค.	6 ธ.ค.	7 ธ.ค.	
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	0.42	0.41	0.39	ลดลง
คลองรัตภูมิ	ควนรู	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	15.57	15.98	15.48	ลดลง
คลองตะโหมด (ท่าเขียด)	แม่ขีร์	ตะโหมด	พัทลุง	27.94	25.52	24.56	23.56	ลดลง
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	37.4	36.09	34.94	ลดลง
ลำปำ	ลำปำ	เมือง	พัทลุง	1.15	0.35	0.53	0.50	ลดลง

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)



ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

4) สถานการณ์อุทกภัย ณ วันที่ 7 ธันวาคม 2559 (ที่มา: กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

สถานการณ์อุทกภัย วาตภัย และน้ำป่าไหลหลาก จังหวัดที่ได้รับผลกระทบ 12 จังหวัด 94 อำเภอ 607 ตำบล 4,178 หมู่บ้าน 231,264 ครัวเรือน 673,415 คน (ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช กระบี่ ตรัง พัทลุง สงขลา ยะลา ปัตตานี นราธิวาส ระนอง ประจวบคีรีขันธ์) เสียชีวิต 14 ราย สูญหาย 4 ราย บาดเจ็บ 1 ราย ปัจจุบันยังคงได้รับผลกระทบจำนวน 8 จังหวัด 88 อำเภอ 594 ตำบล 4,117 หมู่บ้าน

ข่าวไทยรัฐ: “สมุยยังอ่วม เตือนห้ามเล่นน้ำตกหินลาด ร.ร.ปิดต่อหลายแห่ง” น้ำท่วมหนักต่อเนื่องเป็นวันที่ 5 แล้ว เจ้าหน้าที่เตือน นทท. ห้ามลงเล่นน้ำตกหินลาด เนื่องจากกระแสน้ำไหลแรง ขณะที่ยังมีโรงเรียนส่วนใหญ่ ปิดการเรียนการสอนเป็นวันที่ 2

เวลา 09.30 น. วันที่ 7 ธ.ค.59 ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สถานการณ์น้ำท่วมใน อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี ยังคงน่าเป็นห่วง หลังจากที่ยังมีฝนตกลงมาอีกระลอกตั้งแต่ช่วงค่ำที่ผ่านมา จนถึงช่วงเช้านี้ ซึ่งฝนที่ตกลงมาอย่างหนัก ส่งผลให้มีน้ำปริมาณมากไหลจากบนภูเขาลงมาสู่ด้านล่างอย่างรวดเร็ว



# รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV



รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 7 ธันวาคม พ.ศ. 2559

เวลา 08.30 น.



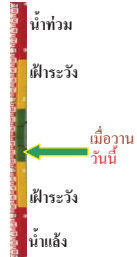
สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

- บ้านหาดเสลา อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำปิง) สถานการณ์น้ำปกติ
- วัดเกาะวาลุการาม อ.เมือง จ.ลำปาง (ลุ่มน้ำวัง) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานมหาโพธิ์ อ.เมือง จ.แพร่ (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน) สถานการณ์น้ำปกติ
- เสนา อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) สถานการณ์น้ำปกติ
- สถานีหัวฝาย - อ.แม่สาย จ.เชียงราย (แม่สาย/โขง) สถานการณ์น้ำปกติ
- เทศบาล ต.นาแก - อ.นาแก จ.นครพนม (ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน) สถานการณ์น้ำปกติ
- บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น (ลุ่มน้ำชี) สถานการณ์น้ำปกติ
- โรงเรียนเทศบาล 4 - อ.เมือง จ.นครราชสีมา (แม่น้ำลำตะคอง/ลุ่มน้ำมูล) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน 3 อ.เมือง จ.สมุทรสาคร (ลุ่มน้ำท่าจีน) สถานการณ์น้ำปกติ
- เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี (ลุ่มน้ำเพชรบุรี) สถานการณ์น้ำปกติ
- 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	229.48 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	234.67 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	227.54 ม.รทก.



สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



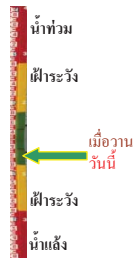
ระดับน้ำปัจจุบัน	46.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	48.59 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	41.13 ม.รทก.



สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำยม)



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



สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	54.15 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	56.91 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	47.80 ม.รทก.



สะพานนครน่านพัฒนา - อ.เมือง จ.น่าน (ลุ่มน้ำน่าน)



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



สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำน่าน)



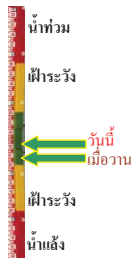
ระดับน้ำปัจจุบัน	36.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	44.52 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	32.51 ม.รทก.



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)



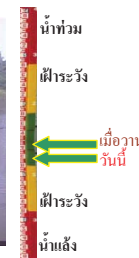
ระดับน้ำปัจจุบัน	144.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	149.71 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	141.00 ม.รทก.



สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล)



ระดับน้ำปัจจุบัน	128.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	128.76 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	121.50 ม.รทก.

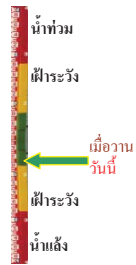




เชิงสะพานลิ่งบุรี - อ.เมือง จ.ลิ่งบุรี  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



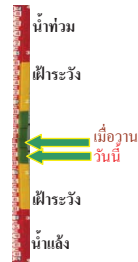
ระดับน้ำปัจจุบัน 2.00 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 11.50 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -2.14 ม.รทก.



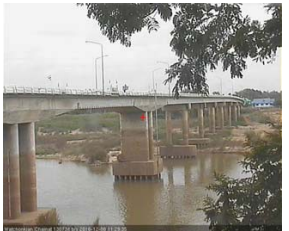
เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



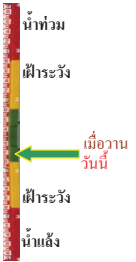
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.80 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



วัดโคกจันทร์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



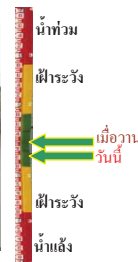
ระดับน้ำปัจจุบัน 7.19 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา  
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



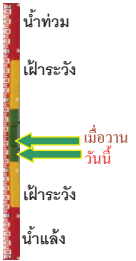
ระดับน้ำปัจจุบัน -0.20 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



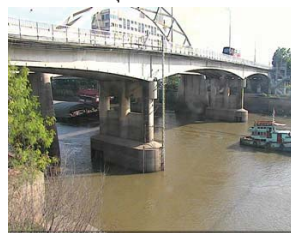
เชิงสะพานบริรักษ์ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี  
(ลุ่มน้ำสะแกกรัง)



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



สะพานปรีดี - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



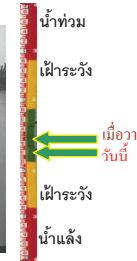
ระดับน้ำปัจจุบัน -0.50 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.36 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.37 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -6.73 ม.รทก.



สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี  
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



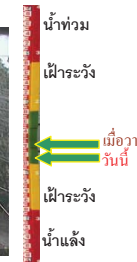
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.54 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.32 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -0.56 ม.รทก.



สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365  
อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน)



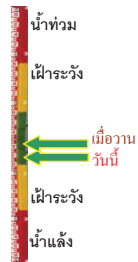
ระดับน้ำปัจจุบัน 3.51 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.



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



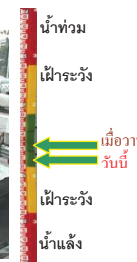
ระดับน้ำปัจจุบัน 11.82 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.14 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 10.08 ม.รทก.



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 1.00 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.33 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 0.01 ม.รทก.

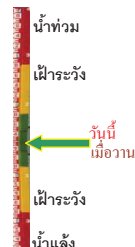


ร.ร.อนุบาลบางสะพาน - อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์  
(คลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก)



ระดับน้ำปัจจุบันสูงกว่าสถาฟ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.16 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -0.14 ม.รทก.

สถานีอุทกภาคอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.40 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

สถานีลำปำ - อ.เมือง จ.พัทลุง  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.01 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.15 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -2.86 ม.รทก.

จังหวัด	สถานที่ตั้งคลอง	แม่น้ำ/ลุ่มน้ำ	วิกฤติ	วิกฤติ	ระดับน้ำ (ม.รทก.) พ.ศ.2559			สถานการณ์
			น้ำแห้ง	น้ำท่วม	1 ธ.ค.	6 ธ.ค.	7 ธ.ค.	
จ.นครสวรรค์	หาดเสลา อ.เก้าเลี้ยว	ปิง	-	32.53	27.97	27.97	27.97	น้ำปกติ
จ.ลำปาง	วัดเกาะวาลุการาม อ.เมือง	วัง	230.09	234.50	229.48	229.18	229.48	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมรุยา อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	46.35	46.80	46.90	น้ำปกติ
จ.อุดรธานี	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	54.10	54.10	54.15	น้ำปกติ
จ.น่าน	สะพานครน่านพัฒนา อ.เมือง	น่าน	192.17	197.73	192.20	192.10	192.10	น้ำปกติ
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณภักดี อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	35.35	35.90	36.00	น้ำปกติ
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	ห้วยน้ำก้ำ/โขงอีสาน	139.05	142.42	142.73	142.73	142.78	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	129.45	129.45	128.00	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	0.95	0.90	0.80	น้ำปกติ
จ.อ่างทอง	บ้านยามณี อ.โพธิ์ทอง	เจ้าพระยา	-	9.11	4.81	4.81	4.81	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	0.40	0.10	-0.20	น้ำปกติ
จ.อุทัยธานี	เชิงสะพานบริรักษ์ อ.เมือง	สะแกกรัง	15.16	19.90	5.40	4.70	4.60	น้ำปกติ
จ.สมุทรสาคร	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน 3 อ.เมือง	ท่าจีน	-5.11	0.57	-0.04	0.66	0.36	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	1.89	1.54	1.54	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง 3365 อ.สามชุก	ท่าจีน	1.55	5.18	4.41	3.66	3.51	น้ำปกติ
จ.ชัยนาท	สะพานสามง่าม-ท่าโสม อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	12.02	11.92	11.82	น้ำปกติ
จ.จันทบุรี	ตรงข้ามวัดจันทาราม อ.เมือง	จันทบุรี/ชายฝั่งทะเลตะวันออก	0.20	3.73	0.90	1.00	0.90	น้ำปกติ
จ.เพชรบุรี	เทศบาลเมืองเพชรบุรี อ.เมือง	เพชรบุรี	-	3.18	1.40	1.00	1.00	น้ำปกติ
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	1.20	N/A	N/A	น้ำท่วมวิกฤติ
จ.สงขลา	สถานีอุทกภาคอนล่าง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.40	1.40	1.40	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	-	-	-1.30	0.01	0.01	น้ำปกติ

\*\*ม.รทก. คือ เมตรเทียบกับระดับน้ำทะเลปานกลาง

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

ในประเทศไทยใช้เวลาในการวัด ๕ ปี โดยเลือกที่ตำบลเกาะหลัก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นที่วัด แล้วนำมาหาค่าเฉลี่ย เพื่อใช้เป็นค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ให้มีค่า ๐.๐๐๐ เมตร ทำการถ่ายโยงมายังหมุด BM-A (ซึ่งถือว่าเป็นหมุดหลักฐานหมุดแรกของประเทศไทย) ซึ่งมีค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ๑.๔๔๗๗ เมตร

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