



# 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





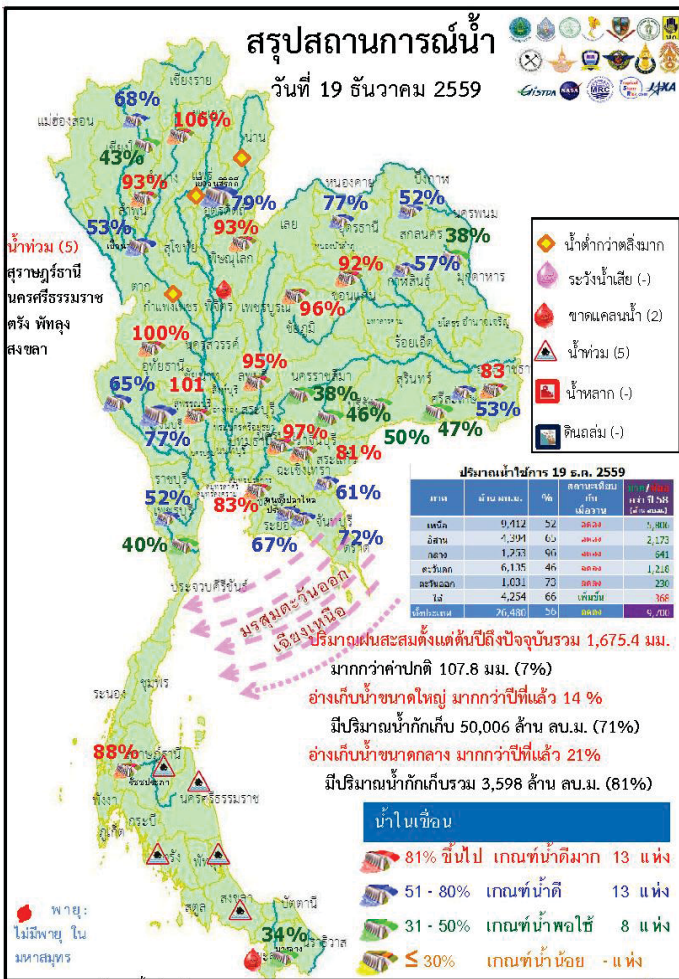


# สรุปสถานการณ์น้ำ

## 19 ธันวาคม 2559

สำนักงานเลขาธิการ

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



- ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2559 ถึงวันที่ 14 ธันวาคม รวม 1,675.4 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 107.8 มม. (7%)
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ มีปริมาณน้ำกักเก็บรวม 50,006 ล้าน ลบ.ม. (71%) มากกว่าปีที่แล้ว 14% (9,723 ล้าน ลบ.ม.)
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำกักเก็บรวม 3,598 ล้าน ลบ.ม. (81%) มากกว่าปีที่แล้ว 21% ( 935 ล้าน ลบ.ม. )
- พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
  - น้ำท่วม 5 จังหวัด คือ สุราษฎร์ธานี ตรัง นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา
  - พื้นที่ขาดแคลนน้ำ 2 จังหวัด คือ พิจิตร ยะลา
- สถานะน้ำในแม่น้ำสายสำคัญสายหลักส่วนใหญ่อยู่ในสภาวะน้ำน้อย
 

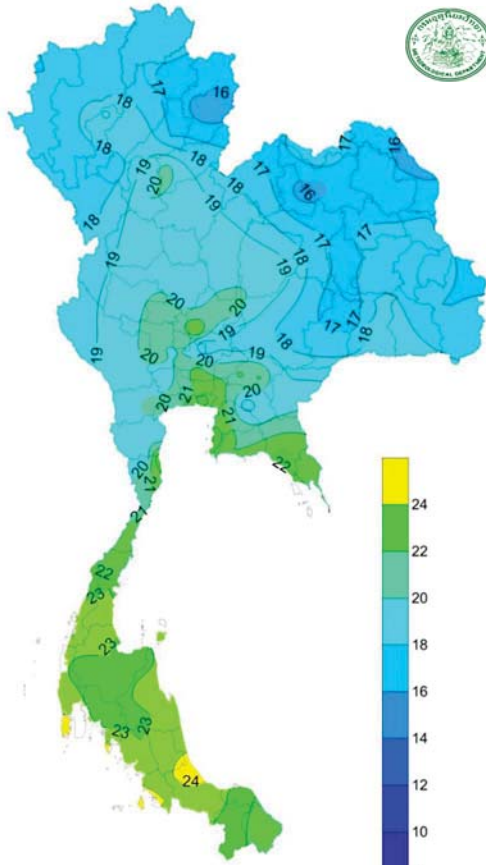
ที่อยู่ในสภาวะน้ำปกติ ได้แก่ แม่น้ำน่าน ที่ อ.เมือง จ.พิษณุโลก และ อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ แม่น้ำโกลกที่ จ.นราธิวาส

ที่น้ำน้อย ได้แก่ แม่น้ำปิง ที่ จ.เชียงใหม่ จ.กำแพงเพชร และ อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ แม่น้ำวัง ที่ จ.ตาก แม่น้ำยม ที่ จ.แพร่ แม่น้ำน่านที่ จ.น่าน แม่น้ำมูล ที่ จ.บุรีรัมย์ และ จ.อุบลราชธานี แม่น้ำบางปะกง ที่ จ.ปราจีนบุรี แม่น้ำท่าตะเภา ที่ จ.ชุมพร

ที่น้ำมาก ได้แก่ แม่น้ำตาปี ที่ จ.สุราษฎร์ธานี



คาดการณ์อุณหภูมิจึงอากาศ



อุณหภูมิต่ำสุด 24 ซม.(องศาเซลเซียส)

ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	%ฝน	เทียบกับเมื่อวาน
ภาคเหนือ	อากาศเย็นถึงหนาว กับมีหมอกในตอนเช้า บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 3-30 องศาC	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็นถึงหนาว กับมีหมอกในตอนเช้า อาจมีลมแรง บริเวณยอดภูอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 6-28 องศาC	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคกลาง	อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิ 19-30 องศาC	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออก	อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิ 19-31 องศาC ทะเลมีคลื่นสูง 2 เมตร	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง บริเวณจังหวัด สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา ยะลา ปัตตานี และนราธิวาส อุณหภูมิ 19-33 องศาC ทะเลมีคลื่นสูง 2 เมตรขึ้นไป	30	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนฟ้าคะนอง บริเวณจังหวัด กระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิ 22-33 องศาC ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร	20	น้อยกว่าเมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	อากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้าลมแรง อุณหภูมิ 21-32 องศาC	-	เท่ากับเมื่อวาน

สถานการณ์การเก็บกักน้ำ

ในเขื่อนขนาดใหญ่

มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 6 เขื่อน

มีปริมาณเพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน 3 เขื่อน

แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	43%
เขื่อนปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	40%
บางกลาง	ยะลา	34%

มีปริมาณเท่ากับเมื่อวาน 2 เขื่อน

เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	38%
เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	77%

มีปริมาณลดลงจากเมื่อวาน 1 เขื่อน

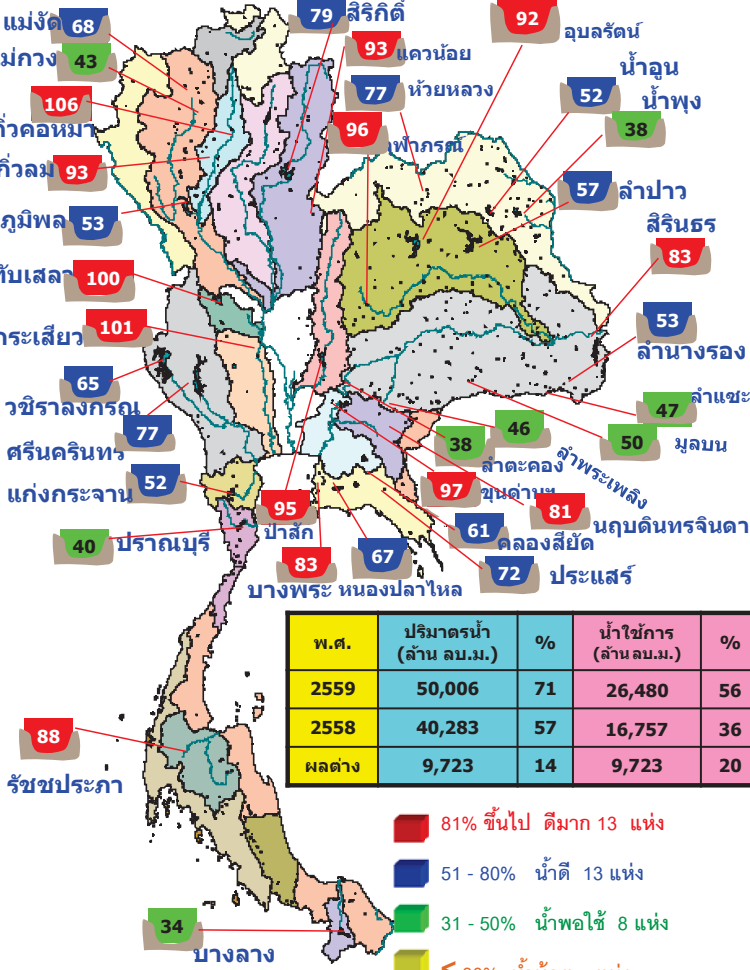
เขื่อนภูมิพล	ตาก	53%
--------------	-----	-----

สภาพน้ำและการระบายน้ำ กทม

รายงาน ณ วันที่ 19 ธันวาคม 2559

เขื่อน	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)				ปริมาณน้ำที่ระบายออก (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่เก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่เก็บกัก (%)	ใช้ได้นับถึงวันที่
	A	B	C	D				
1) เขื่อนภูมิพล	1,200	10,000	11,050	3,341.27	34.58	301	15 ต.ค. 2560	
2) เขื่อนสิริกิติ์	4,033	22,000	22,000	46,700.26	70.12	206	12 ต.ค. 2560	
3) เขื่อนศรีนครินทร์	4,509	5,000	5,005	3,969.55	45.05	667	16 ต.ค. 2561	
4) เขื่อนวชิราลงกรณ	2,718	5,000	6,077	2,762.06	47.23	455	18 ต.ค. 2561	
5) เขื่อนรัชชประภา	1,566	0.900	1.777	3,896.50	83.89	2,032	12 ต.ค. 2565	
6) เขื่อนบางลาง	3,500	0.500	0.699	2,180.00	19.57	317	31 ต.ค. 2560	
7) เขื่อนลพบุรี	7,000	10,000	10,133	1,653.88	89.42	163	30 พ.ย. 2560	
8) เขื่อนเจ้าพระยา	0.099	0.000	0.100	54.23	34.58	542	13 ธ.ค. 2561	
9) เขื่อนลำนางรอง	0.000	0.000	0.000	7,891.54	69.54	877	14 ต.ค. 2562	
10) เขื่อนห้วยโจด	0.111	0.500	0.544	119.76	94.65	222	28 ต.ค. 2560	
11) เขื่อนห้วยลำนางรอง	0.933	4.333	4.333	908.00	95.88	210	16 ต.ค. 2560	
12) เขื่อนลพบุรี (รวมรวม)**	0.800	5.622	5.622	834.76	93.17	149	16 พ.ย. 2560	
รวม	26.67	63.65	68.98	22,319				

แหล่งข้อมูล : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย



### พื้นที่เสี่ยงจะมีฝนตกหนักถึงหนักมาก

### พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ



- วันที่ 19 ธ.ค. ประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศหนาวเย็นและมีหมอกในตอนเช้า ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีลมแรง กรุงเทพมหานครและปริมณฑลมีอากาศเย็นกับมีลมแรง ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง โดยคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง ทะเลคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร
  - วันที่ 20-21 ธ.ค. วันที่ 20-21 ธ.ค. ประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงขึ้น 2-4 องศา แต่ยังคงมีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่
- เนื่องจาก บริเวณความกดอากาศสูงที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังอ่อนลง มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง

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

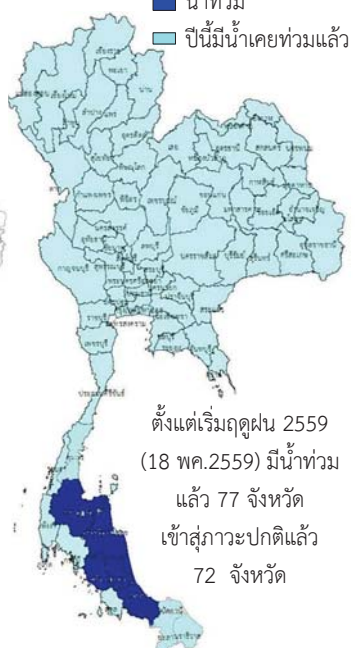
### พื้นที่น้ำท่วม น้ำท่วมขัง น้ำป่าไหลหลากและดินโคลนถล่มจากข่าว ข้อมูลวันที่ 18 ธ.ค. ปี 2556 - 2559

#### ปี 2556

#### ปี 2557

#### ปี 2558

#### ปี 2559



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

น้ำท่วม 0 จังหวัด

น้ำท่วม 3 จังหวัด

น้ำท่วม 0 จังหวัด

น้ำท่วม 5 จังหวัด

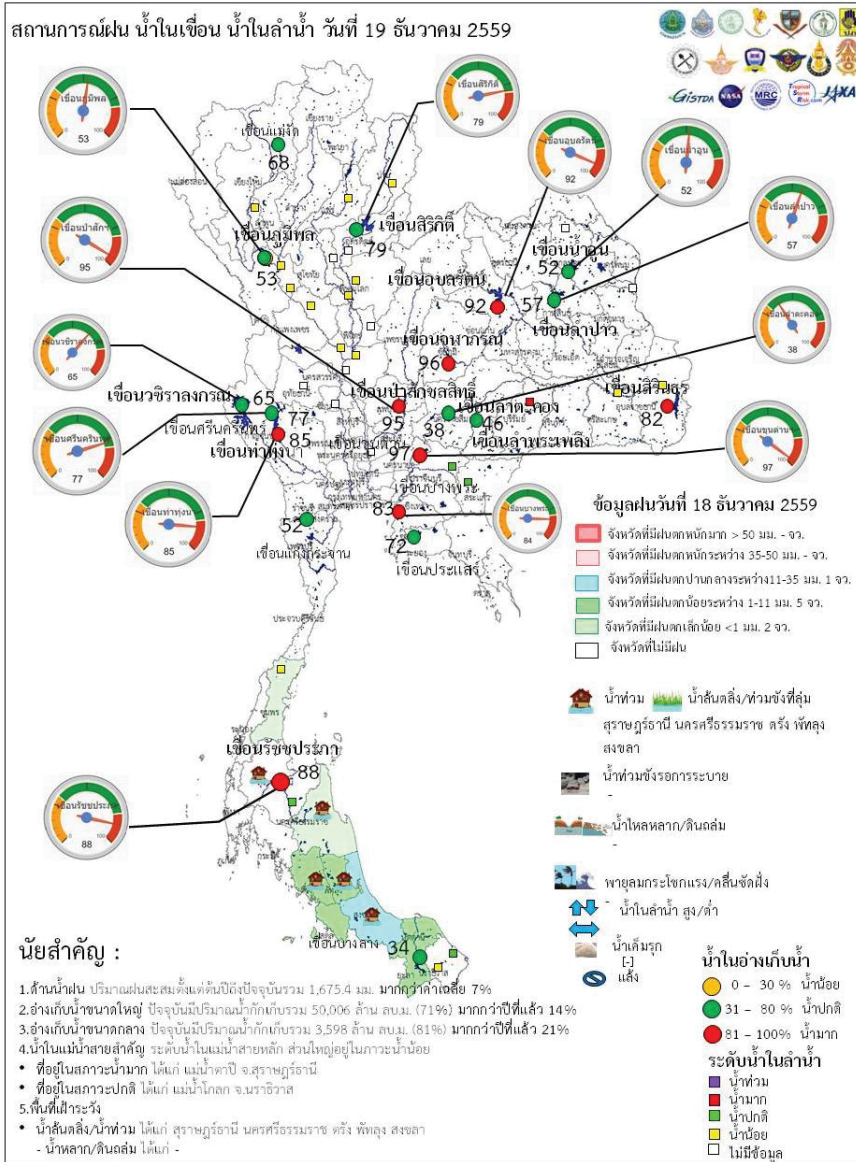
พัทลุง, ยะลา, สงขลา

น้ำหลาก 1 จังหวัด นราธิวาส

สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ตรัง

พัทลุง สงขลา

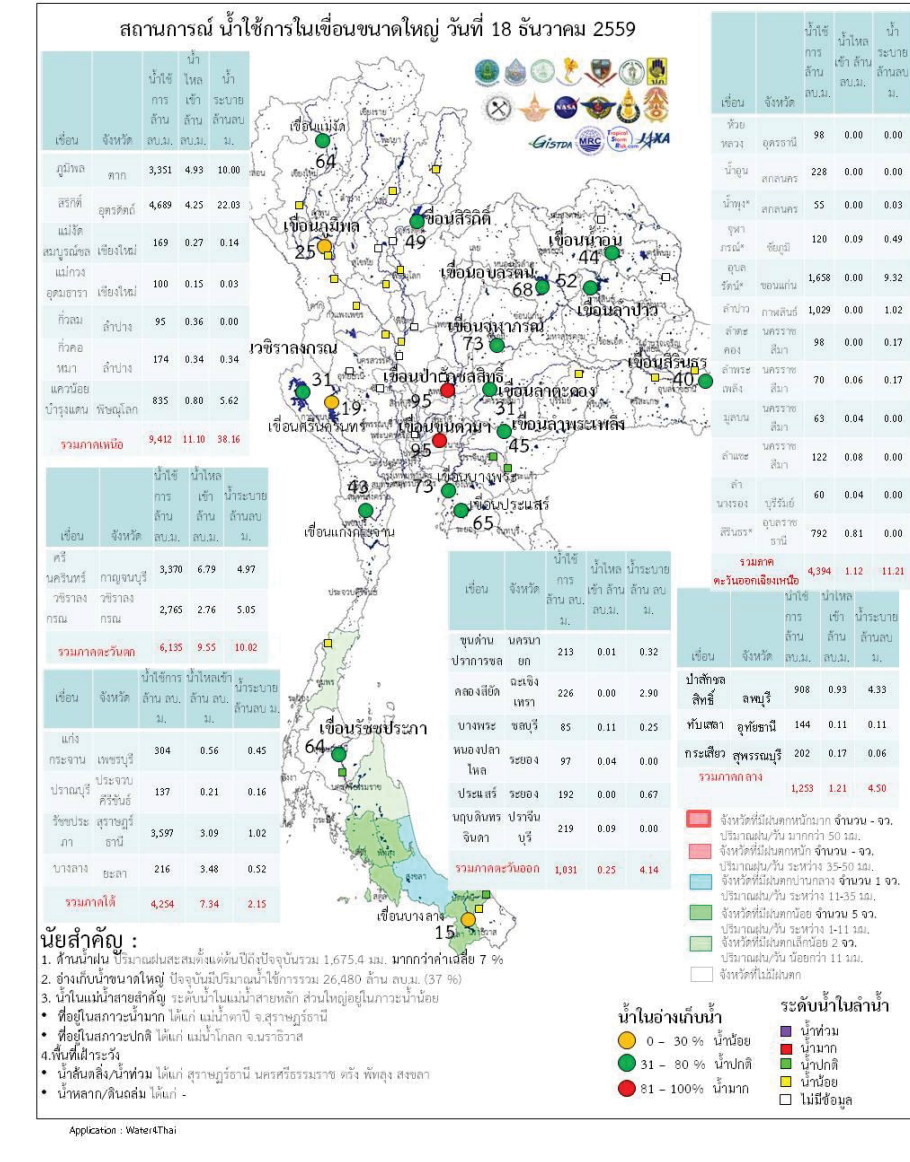




**นัยสำคัญ :**

1. ด้านน้ำฝน ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปีถึงปัจจุบันรวม 1,675.4 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 7%
2. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปัจจุบันมีปริมาณน้ำกักเก็บรวม 50,006 ล้าน ลบ.ม. (71%) มากกว่าปีที่แล้ว 14%
3. อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ปัจจุบันมีปริมาณน้ำกักเก็บรวม 3,598 ล้าน ลบ.ม. (81%) มากกว่าปีที่แล้ว 21%
4. น้ำในแม่น้ำสายสำคัญ ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลัก ส่วนใหญ่อยู่ในภาวะน้ำน้อย
  - ที่อยู่ในสภาวะน้ำมาก ได้แก่ แม่น้ำตาปี จ.สุราษฎร์ธานี
  - ที่อยู่ในสภาวะปกติ ได้แก่ แม่น้ำโขง จ.นครราชสีมา
  - ที่อยู่ในสภาวะปกติ ได้แก่ แม่น้ำโขง จ.นครราชสีมา
5. พื้นที่น้ำท่วมขัง
  - น้ำล้นตลิ่ง/น้ำท่วม ได้แก่ สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ตรัง พัทลุง สงขลา - น้ำหลาก/ดินถล่ม ได้แก่ -

Website : www.nprmf.com



Application : Water4Thai



ระดับน้ำในเขื่อน

วันที่ 19 ธันวาคม 2559 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่  
เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด จำนวน 6 เขื่อน

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

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

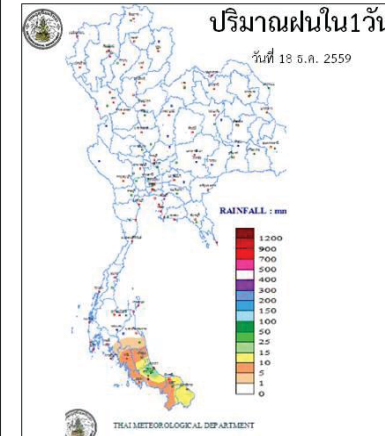
มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 19 ธันวาคม 2559 รวม 9,782 ล้านลูกบาศก์เมตร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 18 ธันวาคม 2559

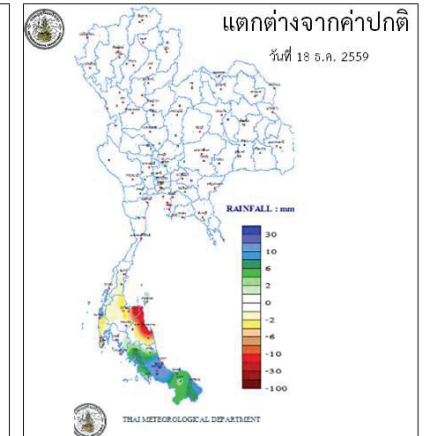
อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้ชั้ก
	ปริมาตรน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาตรน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	7,151	53	3,351	35	4.93	1.12	10.00	10.00	6,311
สิริกิติ์	7,539	79	4,689	70	4.25	4.21	22.03	22.00	1,971
ภูมิพล+สิริกิติ์	14,689	64	8,039	49	9.18	5.33	32.03	32.00	8,283
แควน้อยฯ	878	93	835	93	0.80	0.00	5.62	5.62	61
ป่าสักชลสิทธิ์	911	95	908	95	0.93	0.68	4.33	5.62	49
รวมทั้งหมด	16,478	66	9,782	54	10.91	6.01	41.98	43.24	8,393

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

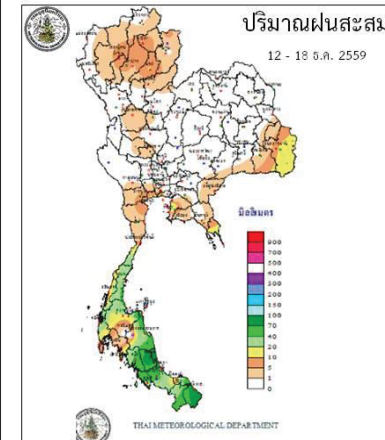
สถานการณ์ฝน 18 ธันวาคม 2559



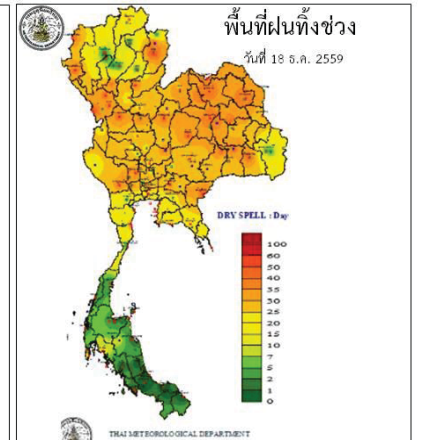
<http://www.arcims.tmd.go.th/DailyDATA/DailyRain.php>



<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)

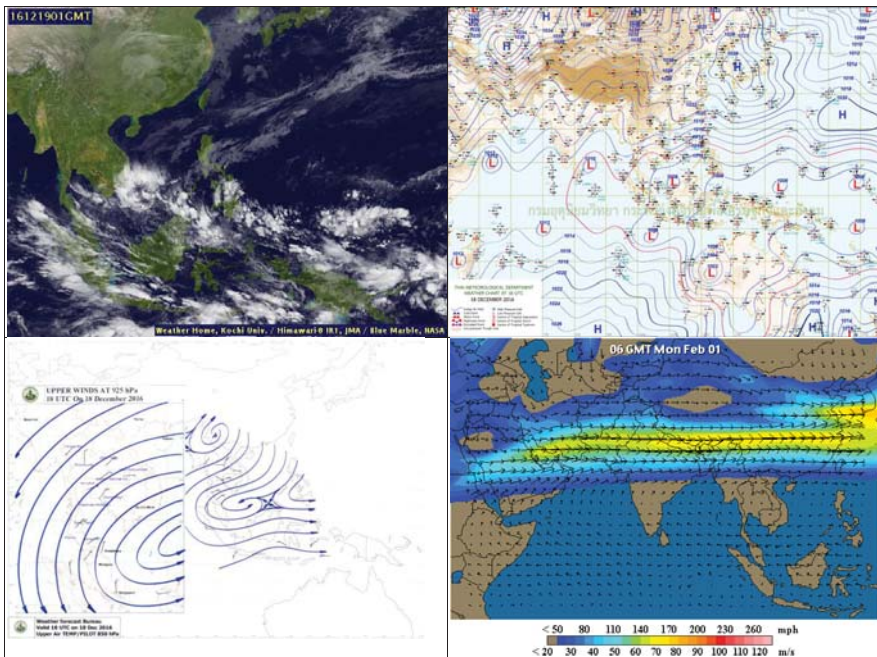


<http://www.arcims.tmd.go.th/dailydata/DryDays.php>

Application : Water4Thai



ข้อมูลสภาพอากาศ



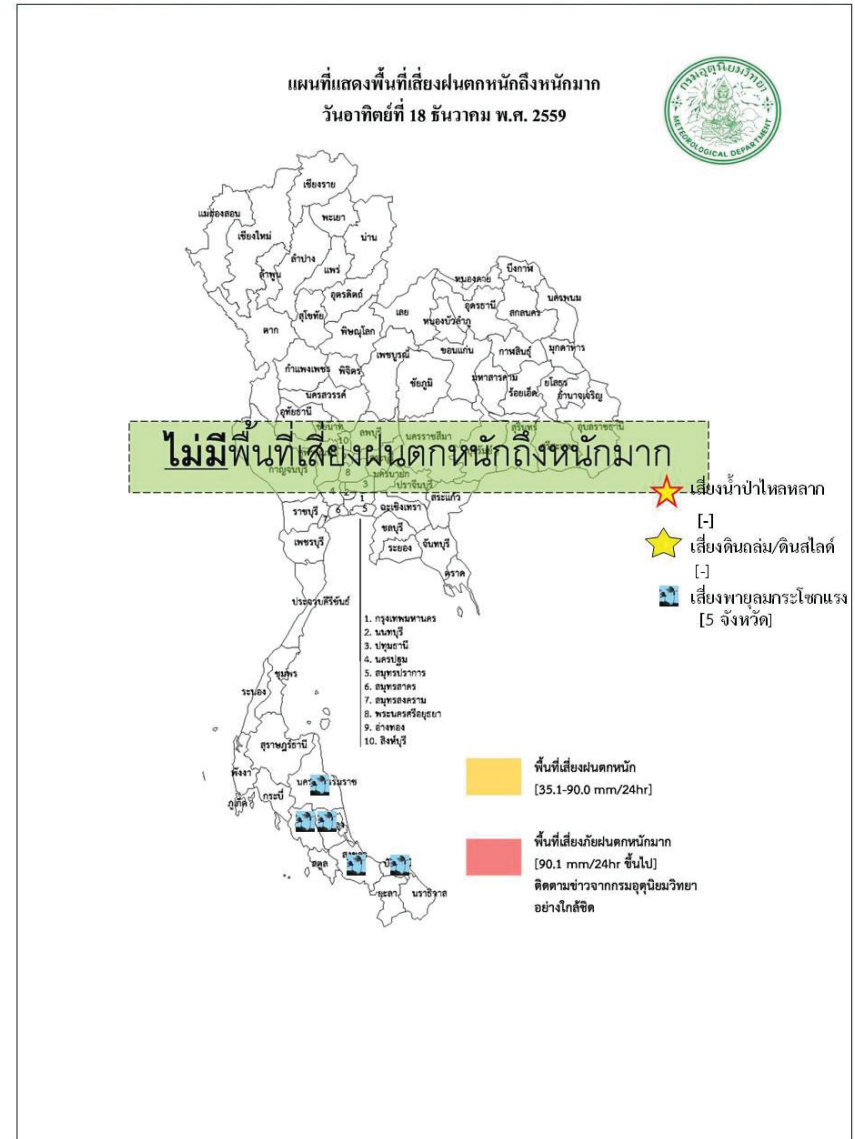
พยากรณ์อากาศ วันที่ 19 ธันวาคม 2559

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศหนาวเย็นและมีหมอกในตอนเช้า ส่วนกรุงเทพมหานครและปริมณฑลมีอากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย สำหรับภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง โดยคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง ทะเลคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง



ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คำอธิบาย
เหนือ	อากาศเย็นถึงหนาว กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิ 15-30 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 3-9 องศาเซลเซียส	วันที่ 18-19 ธ.ค. อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง 2-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 14-28 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 4-12 องศาเซลเซียส กับมีน้ำค้างแข็งบางแห่ง วันที่ 20-24 ธ.ค. อากาศเย็นถึงหนาว กับมีหมอกในตอนเช้า และมีหมอกหนาในบางพื้นที่ และอุณหภูมิจะเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย อุณหภูมิ 15-30 องศาเซลเซียส
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็นถึงหนาว กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิ 15-28 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 6-10 องศาเซลเซียส	วันที่ 18-19 ธ.ค. อากาศเย็นถึงหนาวกับมีลมแรง และอุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 14-28 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 7-12 องศาเซลเซียส วันที่ 20-24 ธ.ค. อากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า และอุณหภูมิจะสูงขึ้น 2-4 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 16-30 องศาเซลเซียส
กลาง	อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิ 19-30 องศาเซลเซียส ความเร็ว 15-30 กม./ชม.	วันที่ 18-19 ธ.ค. อากาศเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 18-29 องศาเซลเซียส วันที่ 20-24 ธ.ค. อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 20-32 องศาเซลเซียส
ตะวันออก	อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิ 19-31 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร	วันที่ 18-19 ธ.ค. อากาศเย็นกับมีลมแรง และอุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 19-29 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร วันที่ 20-24 ธ.ค. อากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า และอุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 22-33 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ

		สูงสุด 32-33
ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมาก บริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา ยะลา ปัตตานี และนราธิวาส อุณหภูมิ 19-33 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร	วันที่ 18 ธ.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร วันที่ 19-24 ธ.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิ 21-33 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมาก บริเวณจังหวัดกระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิ 22-33 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ ตลอดสัปดาห์ ในวันที่ 18 ธ.ค. วันที่ 19-24 ธ.ค. ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 22-33 องศาเซลเซียส
กรุงเทพมหานคร	อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิ 21-33 องศาเซลเซียส	อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิ 21-33 องศาเซลเซียส





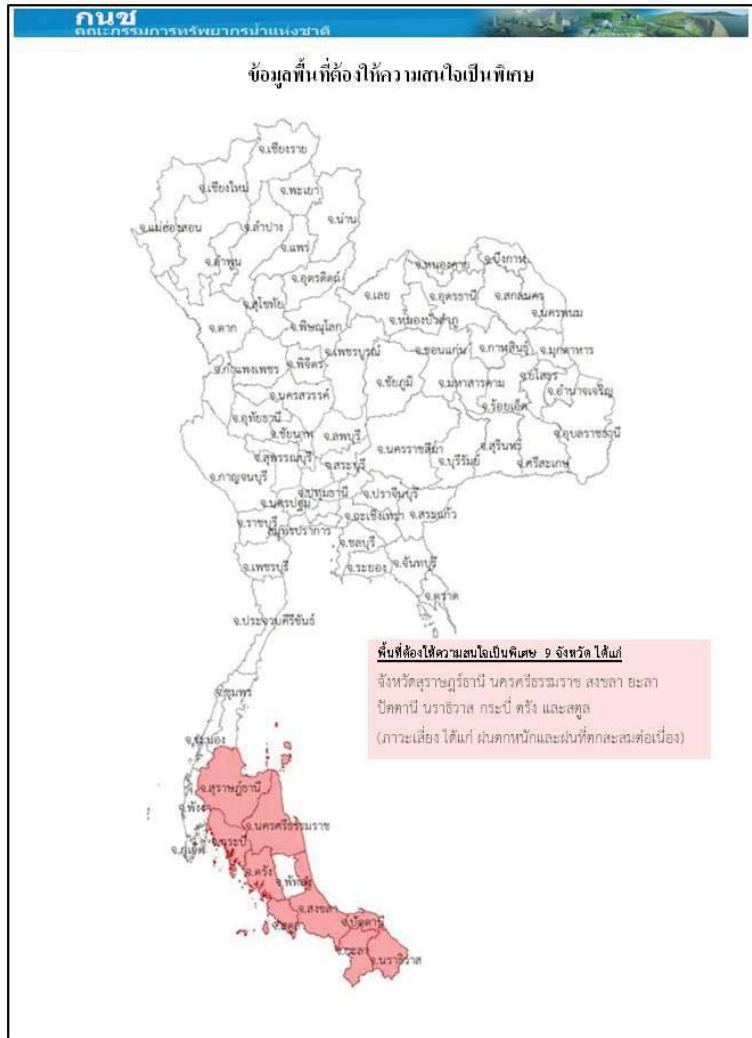
สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 19 ธันวาคม 2559

สถานี	ค่าความเค็ม (g/l)	เทียบกับมาตรฐาน	เทียบกับเมื่อวาน	แนวโน้ม
วัดโพธิ์แดงเหนือ	0.20	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
วัดไผ่ล้อม	-	-	-	-
สถานีสูบน้ำสำแล	0.19	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองลัดโพธิ์	0.26	ไม่อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
รังสิตไซฟอน	0.19	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
เขื่อนแม่กลอง	0.13	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	สูงกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
ท่าม่วง	0.12	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.54	0.12	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ลดลง
บางเลน กม.35	0.12	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.14	0.12	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว

ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2559 กับ ปี 2558

(ข้อมูลวันที่ 19 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	1.28	1.24	ต่ำกว่า 0.04
W.4A	ตาก - สามเงา	2.71	1.85	0.42	0.65	สูงกว่า 0.23
P.7A	กำแพงเพชร - เมือง	0.60	0.49	0.25	0.38	สูงกว่า 0.13
Y.16	พิษณุโลก - บางระกำ	4.25	6.17	0.00	1.64	na
Y.5	พิจิตร - โพนทะเล	4.78	6.24	2.43	3.48	สูงกว่า 1.05
N.2B	อุตรดิตถ์ - เมือง	0.02	0.40	0.13	2.07	สูงกว่า 1.94
P.17	นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย	34.41	35.31	34.41	33.95	ต่ำกว่า 0.46
N.67	นครสวรรค์ - ชุมแสง	18.43	26.84	18.60	20.34	สูงกว่า 1.74
C.2	นครสวรรค์ - เมือง	17.30	23.25	17.39	18.19	สูงกว่า 0.8
C.30	อุทัยธานี - ขุนแก้ว	102.95	102.00	101.70	101.89	สูงกว่า 0.19
C.13	ชัยนาท - สรรพยา	5.77	15.64	5.96	5.65	ต่ำกว่า 0.31
S.39	ลพบุรี - ชัยบาดาล	41.41	48.74	40.83	43.38	สูงกว่า 2.55
C.29A	อยุธยา - บางไทร	0.30	2.06	0.32	-0.05	ต่ำกว่า 0.27
แม่น้ำปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี - อ.กบินทร์บุรี	n.a.	4.60	na	0.91	na.
หนองคาย อ.เมือง (โขง)	หนองคาย อ.เมือง (โขง)	3.2	4.4	3.2	2.9	na.
นครพนม อ.เมือง (โขง)	นครพนม อ.เมือง (โขง)	3.4	3.6	3.4	1.5	na.



การปฏิบัติการและการช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้ง ของหน่วยงานต่าง ๆ หน่วยงาน

1. ศบค.บค.ทท. : ดำเนินการดังนี้

- 1) สน.บค.บค.ทท. รร.ชท. นทพ. จัดชุดเตรียมพร้อม ในการช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อนบริเวณรอบที่ตั้งหน่วย
- 2) สน.บค.บค.ทท. จัดกำลังพลสนับสนุน ให้บริการอาหาร และ ยบ.ทหาร จัดรถโดยสาร รับ - ส่ง ประชาชนที่ไปร่วมแสดงความอาลัยพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ณ บริเวณ สนามหลวง ก.ท.
- 3) นพค.22 สนก. 2 นทพ. มอบไอ้ให้กับส่วนราชการและประชาชนในพื้นที่ ต.หนองบ่อ.นาแกจว.น.พ.

2.ศบค.ทบ. : ดำเนินการดังนี้

- 1) จัดรถปราสาทนาม รถครัวสนาม และชุดแพทย์ให้บริการประชาชนร่วมแสดงความอาลัย พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ณ บริเวณ สนามหลวง กทม.
- 2) นปอ. มอบสิ่งของอุปโภค - บริโภคให้กับผู้ประสบอุทกภัย ณ อบต.บ้านกลางอ.เมืองและร่วมกับทต. บางเตย นำกระสอบทรายวางแนวกันน้ำให้กับผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่ บริเวณ ต.บางเตยอ.สามโคกจ.ปท.
- 3) พัน.สร.1 พล.1 รอ.จัดชุดแพทย์ให้บริการประชาชนร่วมแสดงความอาลัยพระบาทสมเด็จพระ ปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ณ บริเวณ สนามหลวง กทม.
- 4) ร.1 พัน.3 รอ. มอบสิ่งของเครื่องใช้ น้ำดื่มและเงิน ให้กับผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่ อ.เสนาจ.อย.
- 5) ร.29 พัน.3 ร่วมกับส่วนราชการและประชาชนในพื้นที่ดำเนินการกำจัดผักตบชวา ในพื้นที่ ต.หินมูล อ.บางเลน จ.นนทบุรี.
- 6) ม.พัน.27 รอ. ร่วมกับเทศบาลเมืองเสนา บรรจุกะสอบทรายและสร้างคัน กันน้ำในพื้นที่ตลาดเทศบาล เสนา บริเวณ ต.เสนาอ.เสนาจ.อย.
- 7) ม.พัน 5 รอ.ร่วมกับส่วนราชการและประชาชนในพื้นที่ สร้างสะพานเดินเท้าให้กับผู้ประสบอุทกภัย ในพื้นที่ ต.บ้านเลน และ บรรจุกะสอบทรายทำแนวป้องกันน้ำท่วมให้กับผู้ประสบอุทกภัย ณ บริเวณเรียบบางรถไฟ ต.คลองจิกอ.บางปะอิน จ.อย. 5
- 8) ป.พัน.11 รอ. จัดรถ รับ-ส่ง และอำนวยความสะดวกให้กับผู้ประสบอุทกภัย ในพื้นที่ ต.โผงเผง อ.ป่าโมก จ.อท.
- 9) พัน.24 รอ. มอบถุงยังชีพ จำนวน 507 ชุดให้กับผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่ ต.วัดตะกูด.บางบาลจ.อย.
- 10) ร.16 ร่วมกับส่วนราชการและประชาชนในพื้นที่ ดำเนินการสร้างฝายชะลอน้ำ บริเวณลำห้วยควาย ต.เชียงเพ็งอ.ป่าดิว.ยส.

ศบค.ทร กำหนดความพร้อมของร.ล.ตากสินร.ล.สุรินทร์ร./ช.ทร. จำนวน 2 เครื่องและขป. จำนวน 28 นาย พร้อมปฏิบัติหน้าที่หมู่เรือเฉพาะกิจบรรเทาสาธารณภัยทางทะเลกองทัพเรือ ภายใน 48 ชม.

ศบค.ทอ จัดชุดปฏิบัติการช่วยเหลืออุทกภัย โดยปฏิบัติในพื้นที่ที่ได้รับมอบหมาย กรณีสถานการณ์น้ำท่วมขังหรือการระบายมีความรุนแรงโดยมีวัตถุประสงค์เพื่ออำนวยความสะดวกด้านจราจร การจัดยานพาหนะ รับ-ส่งประชาชน การบริการซ่อมแซมยานพาหนะและการสนับสนุนกำลังพลพร้อมอุปกรณ์สำหรับช่วยเหลือเคลื่อนย้ายยานพาหนะและสิ่งของออกจากพื้นที่ประสบอุทกภัย ในพื้นที่กทม. และปริมณฑล

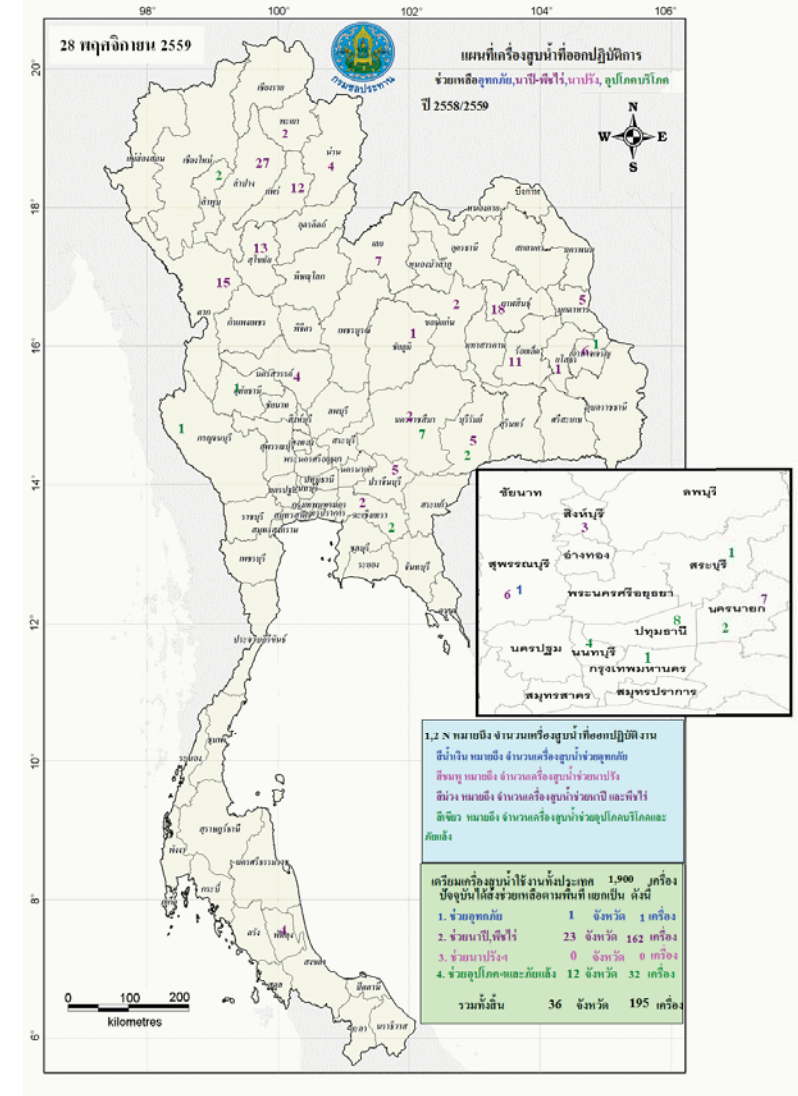
**กรมทรัพยากรน้ำ**

การช่วยเหลือในการป้องกันและบรรเทาปัญหาอุทกภัยและภัยแล้ง

ในช่วงวันที่ 1 ตุลาคม – 4 พฤศจิกายน 2559

1. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่ต่างๆ คือ


- 1.1 พื้นที่ ชุมชนศรีบัวบาน ต.ท่าพี่เลี้ยง อ.เมือง (เทศบาลสุพรรณบุรี) ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 1.2 พื้นที่ บ.สิงห์ หมู่ที่ 4 ต.บ้านสิงห์ อ.โพธาราม จ.ราชบุรี (ร่วม ต.บ้านฆ้อง หมู่ 2,4) ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 1.3 พื้นที่ บ.หนองกลางแดง หมู่ 8 ต.คลองตากวด อ.โพธาราม (อุโมงค์ล่อตดถนน) ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 1.4 พื้นที่ บ.แจ่มใส หมู่ที่ 9 ต.บ้านฆ้อง อ.โพธาราม จ.ราชบุรี ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 1.5 พื้นที่ บ.หนองอ้อ หมู่ที่ 3 ต.บ้านสิงห์ อ.โพธาราม (ร่วมหมู่ 4 ,1) จ.ราชบุรี ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 1.6 พื้นที่ หมู่ที่ 12 ต.บ้านสิงห์ อ.โพธาราม (ร่วมหมู่ 7,8,9,10) จ.ราชบุรี ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 1.7 พื้นที่ บ.บางกระโดด หมู่ 2 ต.บ้านสิงห์ อ.โพธาราม (ร่วมหมู่ 3,1) จ.ราชบุรี ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 2.การประชาสัมพันธ์ อ.รัฐประเศ จ.สระแก้ว ในช่วง ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 3.บ.โคกกรวด ม.7 ต.โพธิ์งาม อ.ประจันตคาม จ.ปราจีนบุรี ขนาด 10 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 4.ม.6(1,4,11-14)ต.หนองม่วง อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ขนาด 30 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 5.อบต.เห็กใหญ่ อ.พล จ.ขอนแก่น สูบน้ำเพื่อการประปาหมู่บ้านโดยติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง






**กนช**  
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ข่าวเกี่ยวกับน้ำบนสื่อสิ่งพิมพ์ วันจันทร์ที่ 19 ธันวาคม 2559



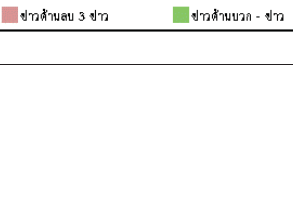
❖ **สุราษฎร์ธานี** - สถานการณ์น้ำท่วมใน จ.สุราษฎร์ธานี ปัจจุบันระดับน้ำที่ท่วมซึ่งบริเวณตลาดไชยาลดลงปกติแล้ว เหลือบางส่วนบริเวณที่ว่าการอำเภอ ส่วนพื้นที่ อ.บ้านนาสาร อ.บ้านนาเดิม และ อ.เคียนซา ยังมีน้ำท่วมขังที่ลุ่มต่ำและพื้นที่การเกษตรเป็นบางแห่งริมแม่น้ำตาปี ระดับน้ำในแม่น้ำตาปี มีแนวโน้มลดลง ที่ อ.พุนพิน ยังคงท่วมขังที่ลุ่มต่ำบริเวณแม่น้ำตาปี รอการระบายลงสู่ทะเล

❖ ที่มา : INNNEWS



❖ **นครศรีธรรมราช** - ปัจจุบันแม่น้ำหลายพื้นที่ระดับน้ำลดลงจนแห้งสนิท แต่ยังมีน้ำท่วมขังในพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง 3 อำเภอ คือ อ.เมือง อ.เฉลิมพระเกียรติ อ.ปากพนัง วัดระดับสูงสุดประมาณ 2 ม. ระดับน้ำมีแนวโน้มลดลงเรื่อย ๆ โดยหลายหน่วยงานกำลังอยู่ระหว่างเร่งให้ความช่วยเหลือสูบน้ำออก คาดว่าอีก 1 สัปดาห์ สถานการณ์น้ำจะกลับเข้าสู่ภาวะปกติ แต่ทั้งนี้ต้องขึ้นอยู่กับปัจจัยภาวะน้ำทะเลหนุนสูงด้วย

❖ ที่มา : INNNEWS



❖ **พัทลุง** - ฝนที่ตกลงมาตลอดทั้งคืนทำให้ปริมาณน้ำจำนวนมากจากเทือกเขาบรรทัดไหลลงลำคลองสายหลักทั้ง 7 แห่ง เพิ่มสูงขึ้น และมีสีแดงจูน โดยเฉพาะในพื้นที่ อ.กงหรา อ.ศรีนครินทร์ ทางสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพัทลุง เร่งแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่ลุ่มน้ำ ฝายระวังน้ำป่าไหลหลาก น้ำท่วมฉับพลันอีกรอบ โดยเฉพาะในพื้นที่เสี่ยงภัยดินโคลนถล่ม 28 หมู่บ้าน ต้องเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด เนื่องจากพื้นที่ดินลุ่มน้ำไว้มากในช่วงฝนตกหนักก่อนหน้านี้ จึงเสี่ยงอันตรายที่อาจจะเกิดขึ้น ปริมาณน้ำในน้ำตกปากราง ต.คลองเฉลิม อ.กงหรา เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว กัดเซาะริมตลิ่ง 2 ฝั่งคลองได้รับความเสียหาย และพื้นที่บนเทือกเขาบรรทัดขณะนี้ยังมีฝนตกลงมาอย่างต่อเนื่องเช่นกัน

❖ ที่มา : ช่อง 3

■ ข่าวด้านลบ 3 ข่าว

■ ข่าวด้านบวก - 3ข่าว

# ปริมาณฝนสะสมปี

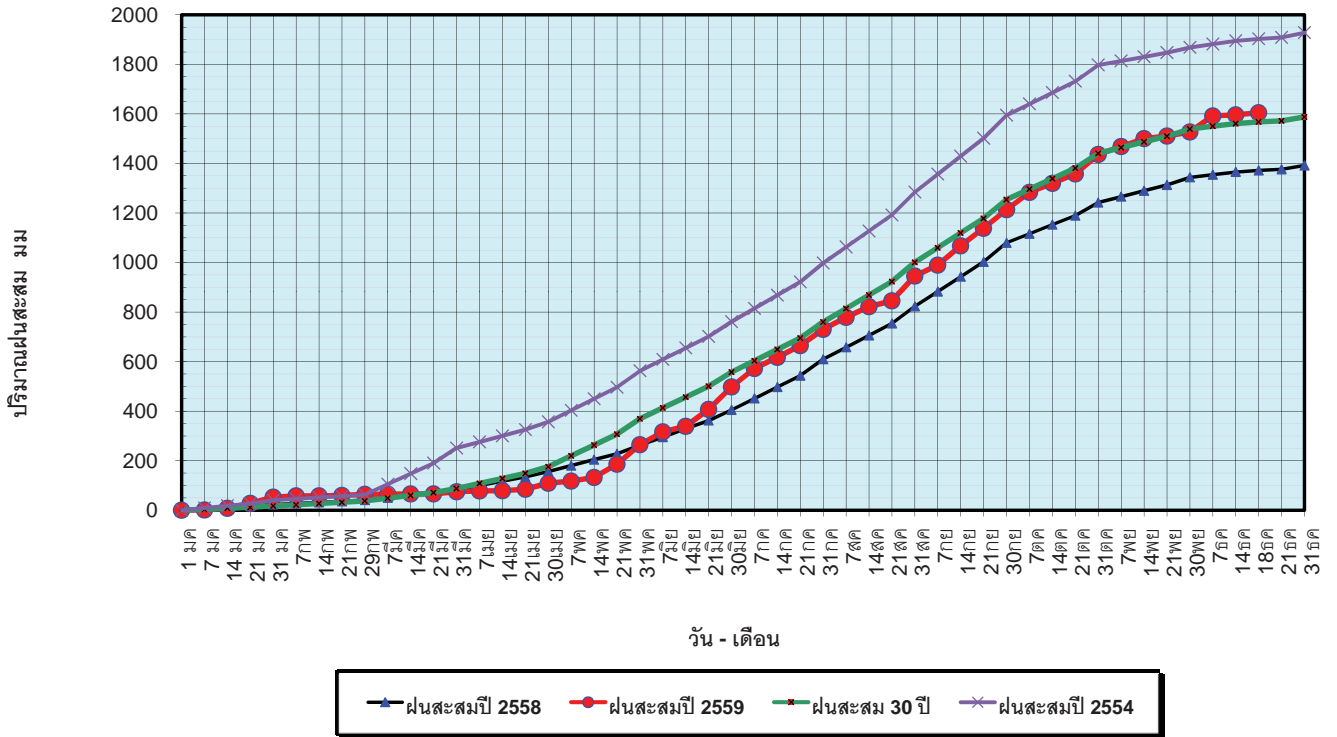
พ.ศ. ๒๕๕๘ และ ๒๕๕๙

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 18 ธันวาคม 2559  
 ฝน30ปี = 1,567.33 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)  
 ปี58 = 1,371.88 มม. (สะสมทั้งปี = 1,392.04 มม.)  
 ปี59 = 1,604.73 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 232.86 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 37.40 มม.

### ปริมาณฝนสะสมปี 2558-2559 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 121  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 18 ธันวาคม 2559



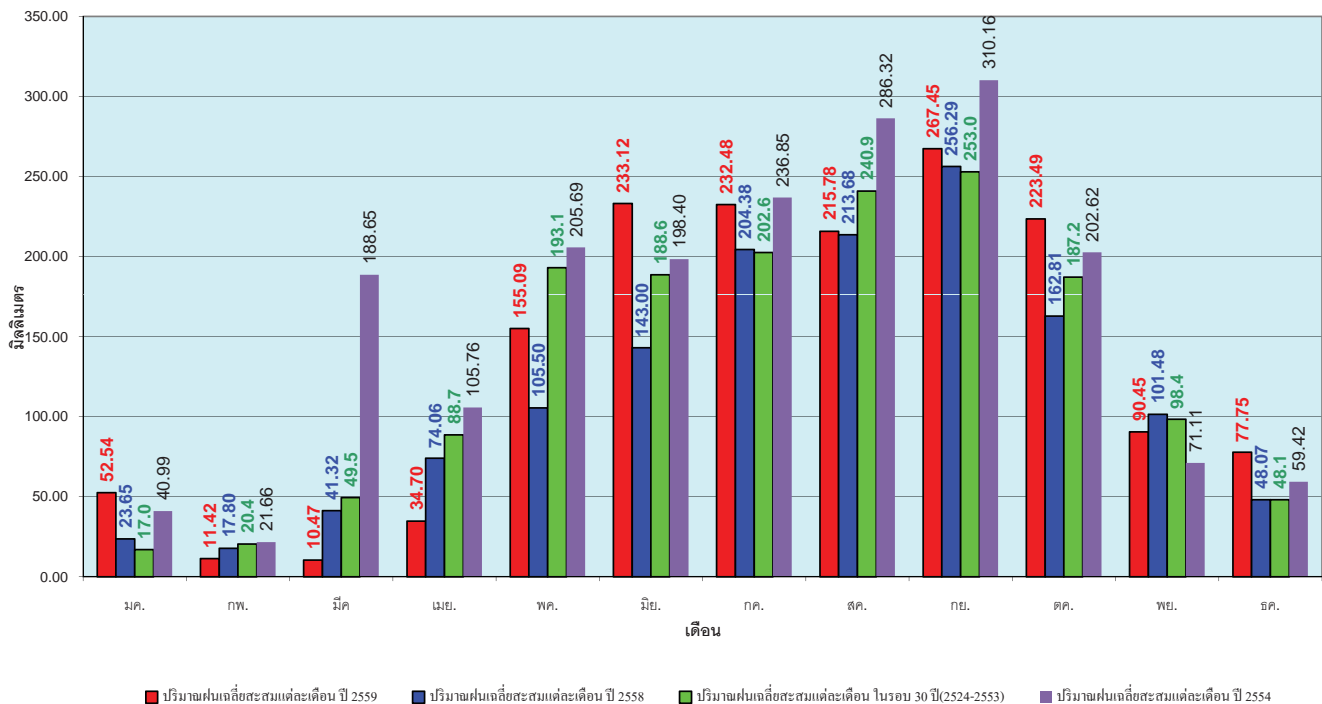
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 18 ธันวาคม 2559  
 ฝน30ปี = 1,567.33 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.5 มม.)  
 ปี58 = 1,371.88 มม. (สะสมทั้งปี = 1,392.04 มม.)  
 ปี59 = 1,604.73 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 232.86 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 37.40 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 121  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 18 ธันวาคม 2559



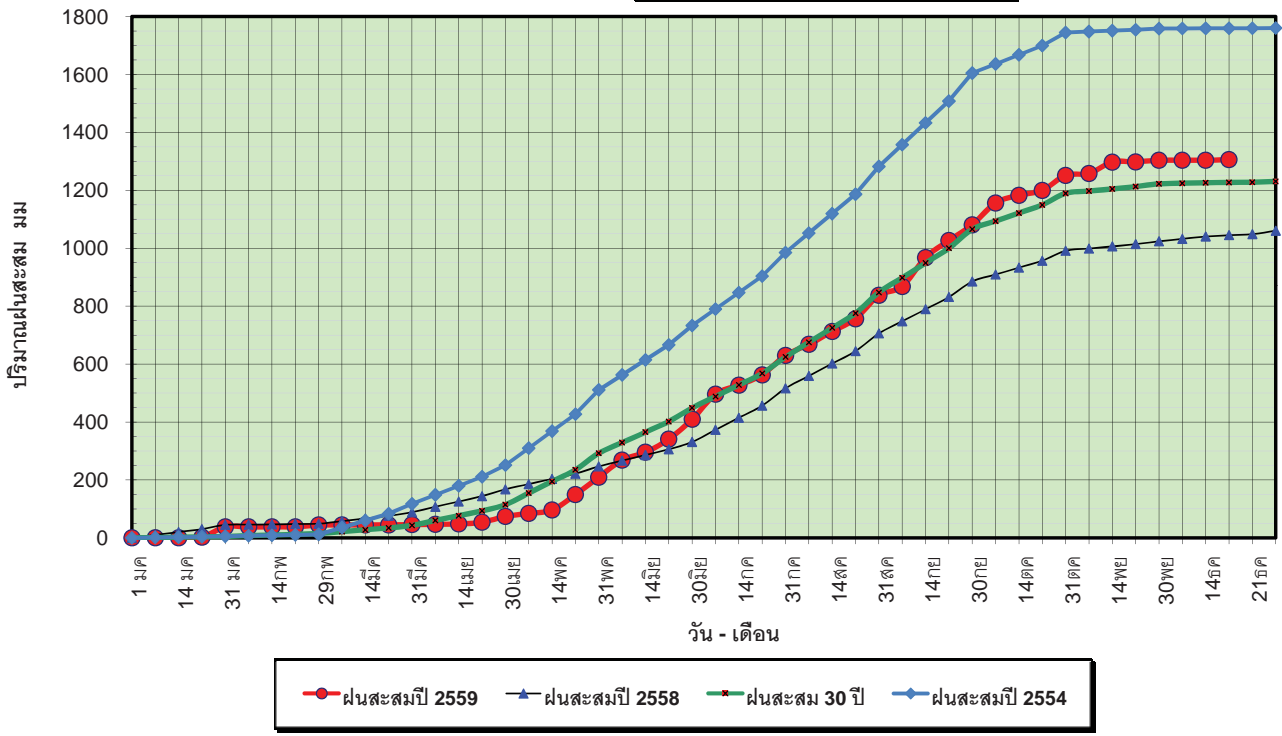
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 18 ธันวาคม 2559  
 ฝน30ปี = 1,227.46 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี58 = 1,045.42 มม. (สะสมทั้งปี = 1,060.74 มม.)  
 ปี59 = 1,305.89 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 260.47 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 78.43 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 18 ธันวาคม 2559



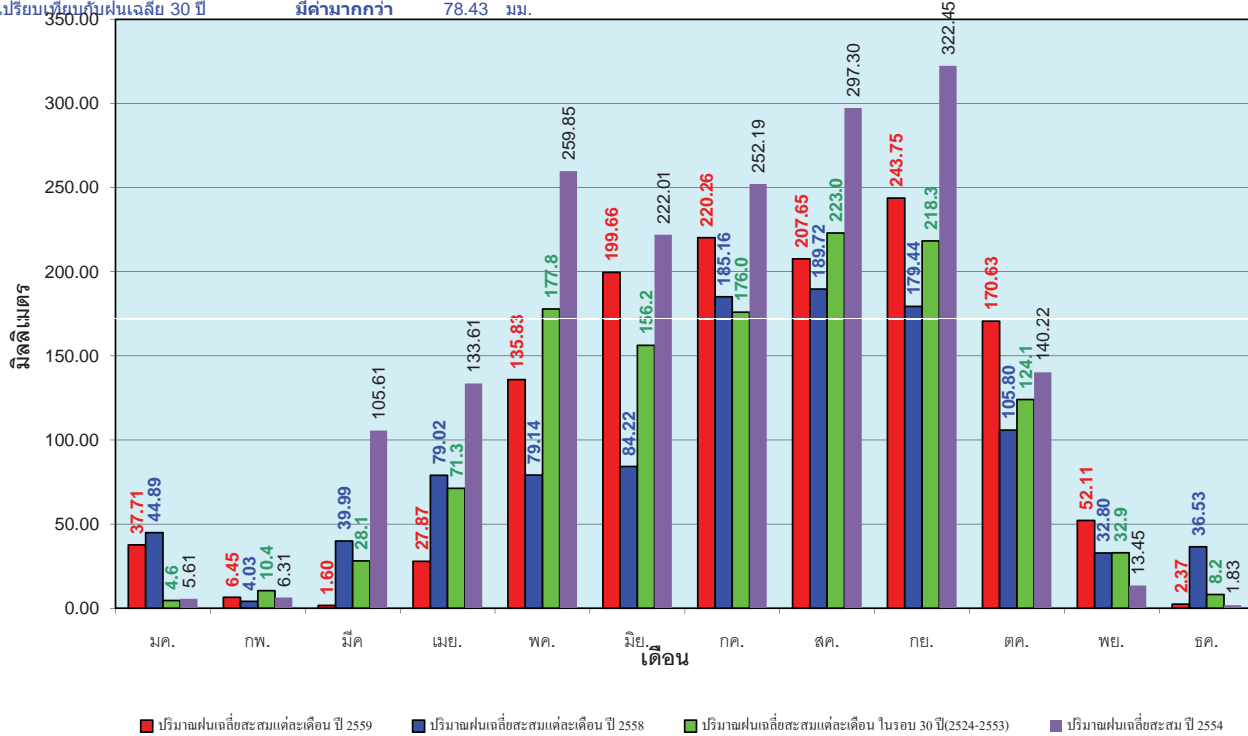
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิฤตดิน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 18 ธันวาคม 2559  
 ฝน30ปี = 1,227.46 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี58 = 1,045.42 มม. (สะสมทั้งปี = 1,060.74 มม.)  
 ปี59 = 1,305.89 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 260.47 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 78.43 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 18 ธันวาคม 2559



ศูนย์เมฆขลา

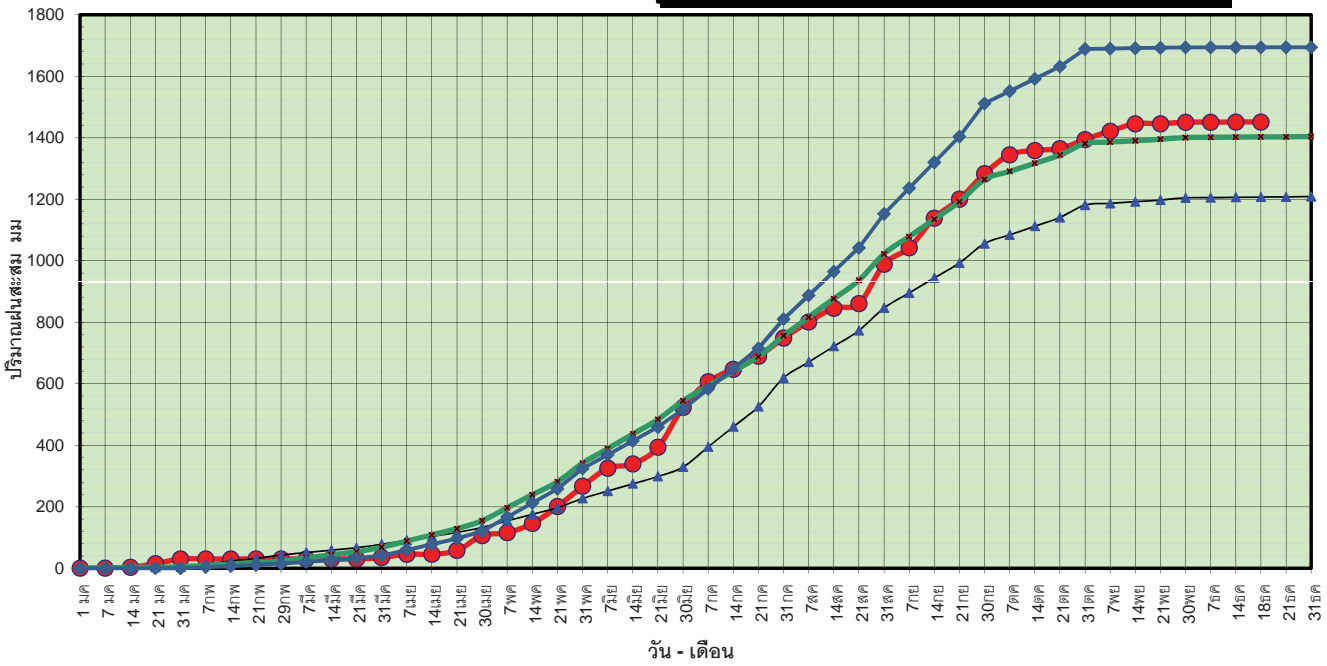


ศูนย์ป้องกันวิฤตดิน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



วันที่ 18 ธันวาคม 2559  
 ฝน30ปี = 1,403.03 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)  
 ปี58 = 1,207.14 มม. (สะสมทั้งปี = 1,209.01 มม.)  
 ปี59 = 1,451.08 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 243.94 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 48.05 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 18 ธันวาคม 2559



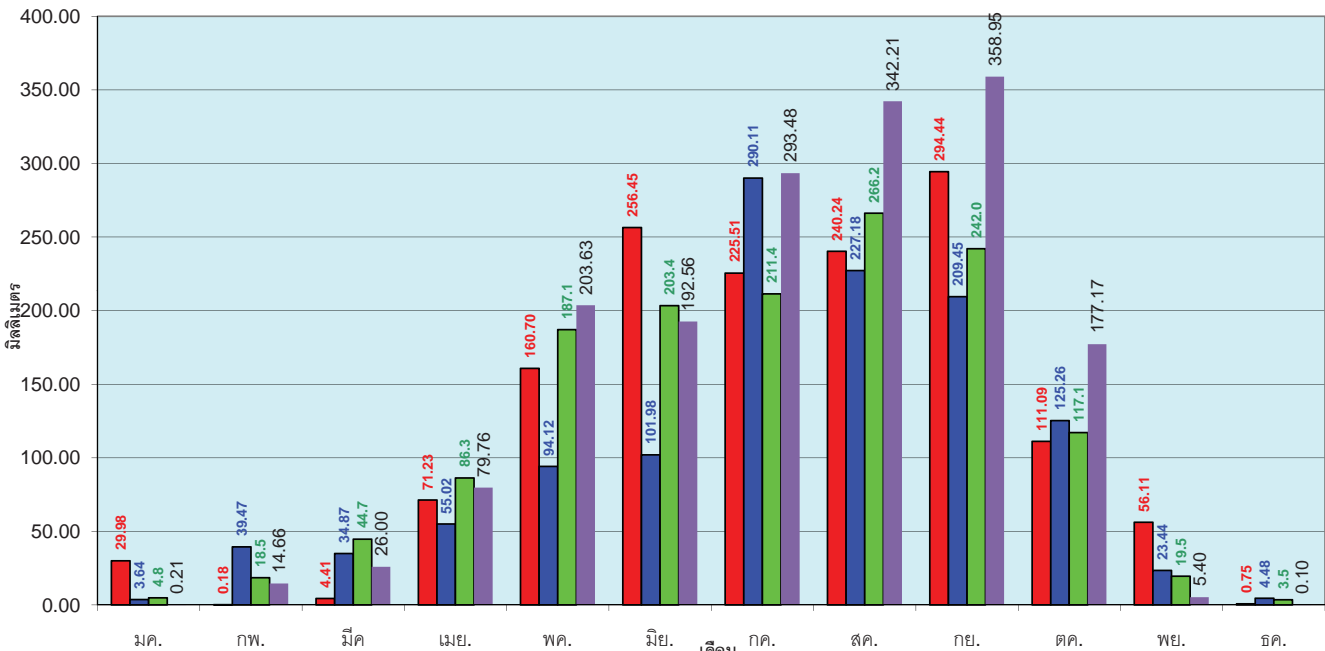
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 18 ธันวาคม 2559  
 ฝน30ปี = 1,403.03 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)  
 ปี58 = 1,207.14 มม. (สะสมทั้งปี = 1,209.01 มม.)  
 ปี59 = 1,451.08 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 243.94 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 48.05 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 18 ธันวาคม 2559



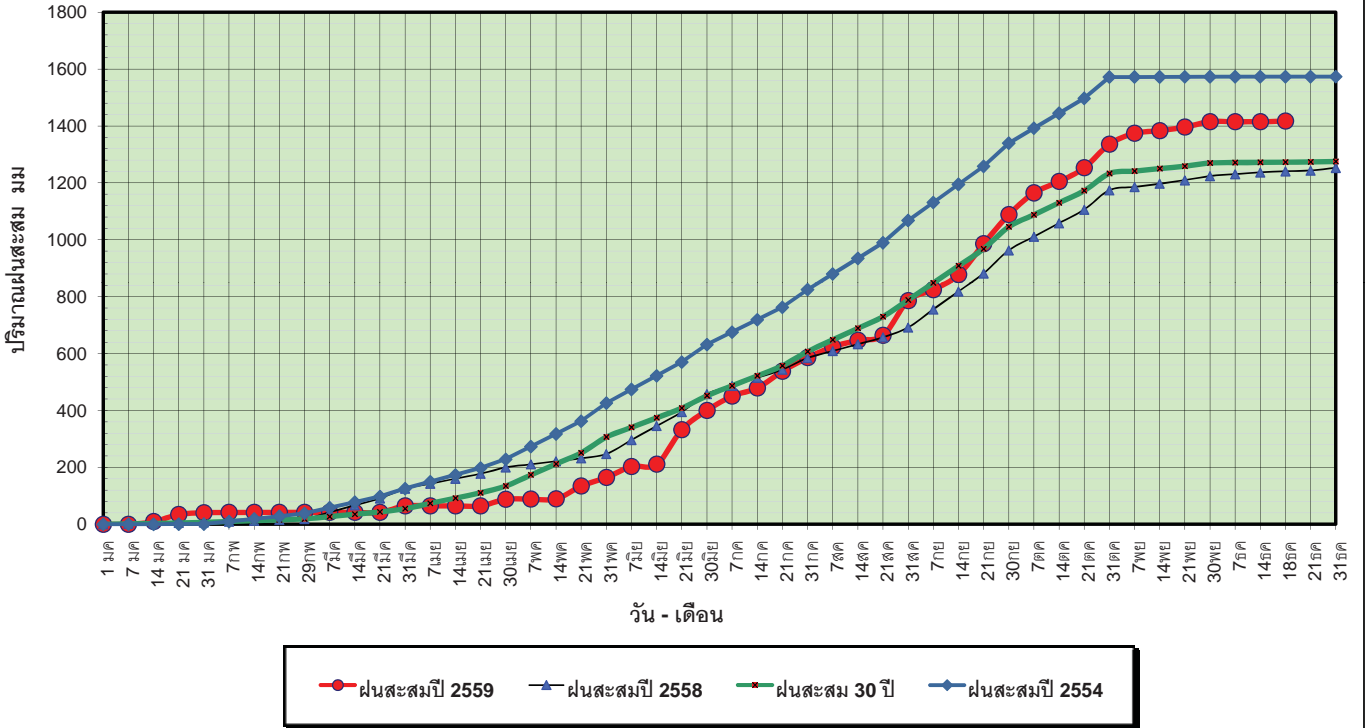
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 18 ธันวาคม 2559  
 ฝน30ปี = 1,273.02 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)  
 ปี58 = 1,240.55 มม. (สะสมทั้งปี = 1,252.62 มม.)  
 ปี59 = 1,417.13 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 176.58 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 144.11 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง

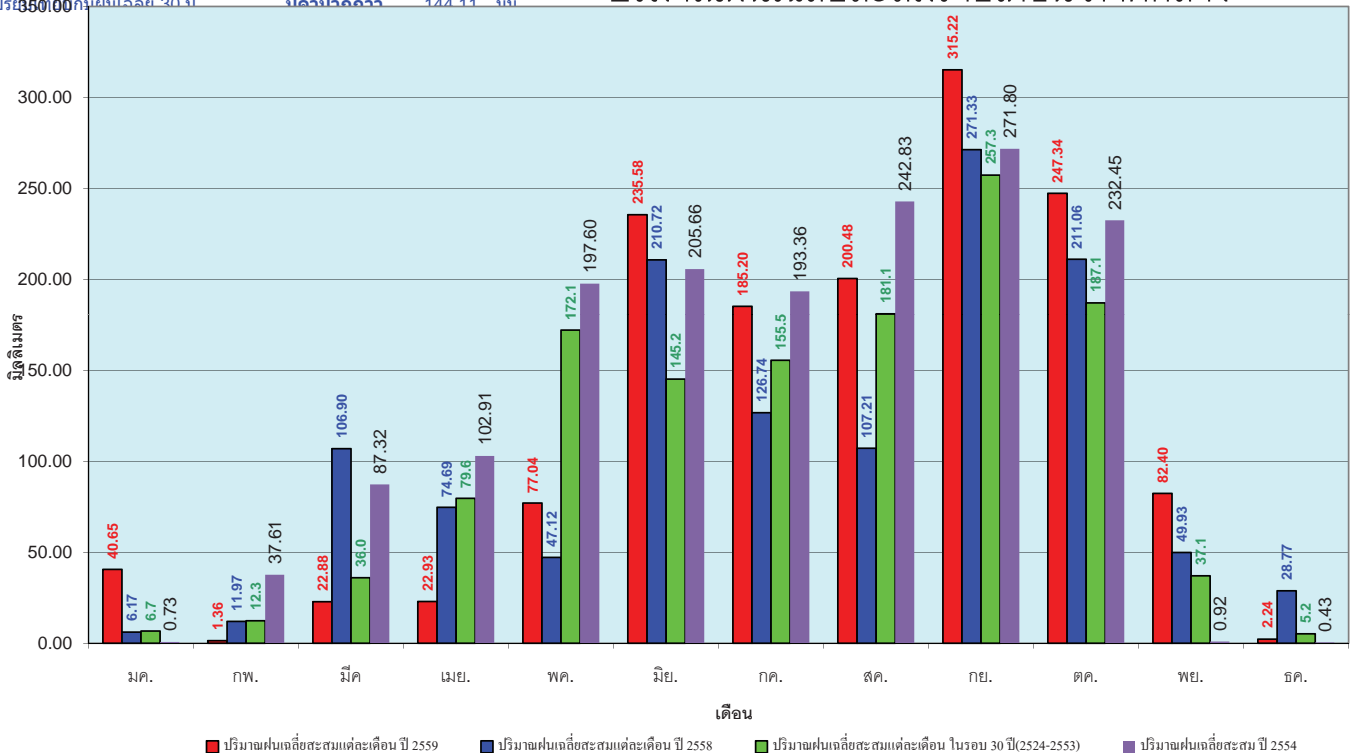


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 18 ธันวาคม 2559



วันที่ 18 ธันวาคม 2559  
 ฝน30ปี = 1,273.02 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)  
 ปี58 = 1,240.55 มม. (สะสมทั้งปี = 1,252.62 มม.)  
 ปี59 = 1,417.13 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 176.58 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 144.11 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง

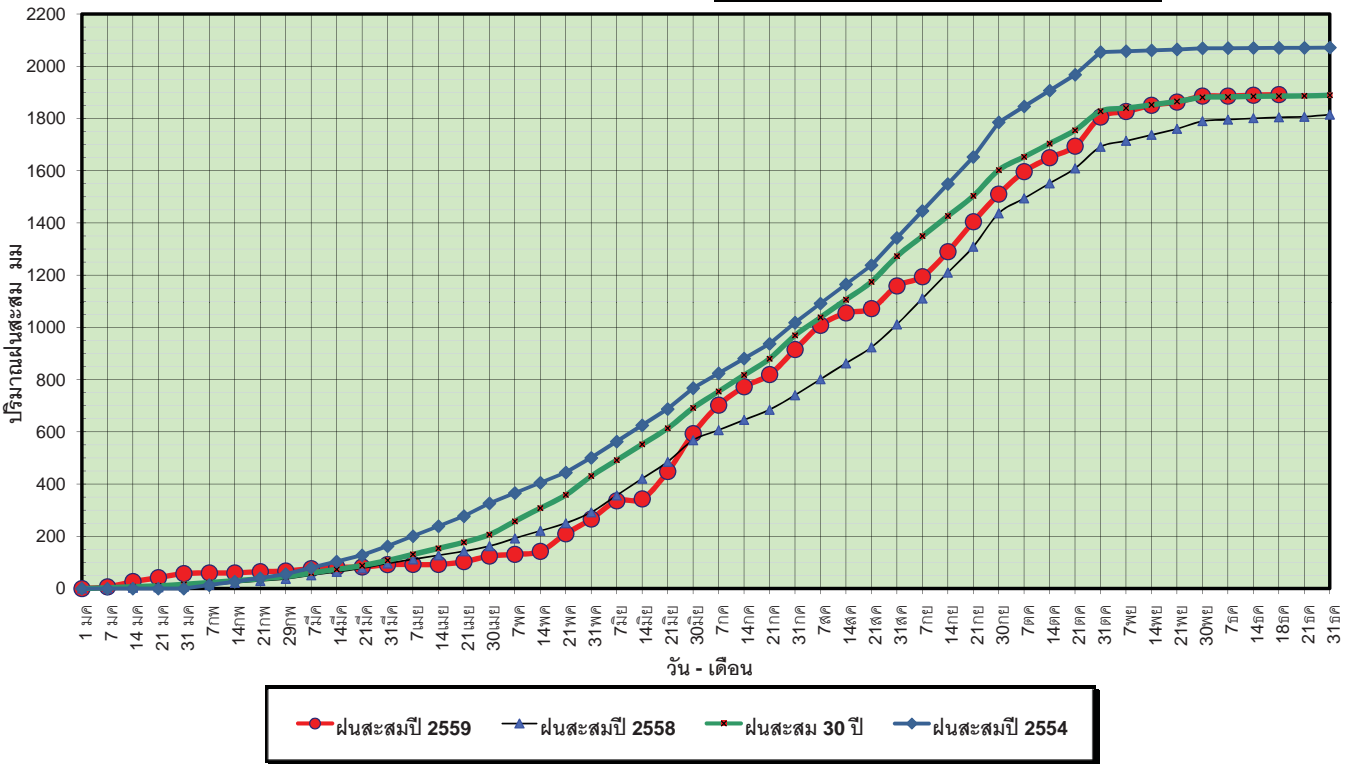


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 18 ธันวาคม 2559



วันที่ 18 ธันวาคม 2559  
 ฝน30ปี = 1,885.40 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)  
 ปี58 = 1,804.35 มม. (สะสมทั้งปี = 1,814.87 มม.)  
 ปี59 = 1,891.68 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 87.33 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 6.28 มม.

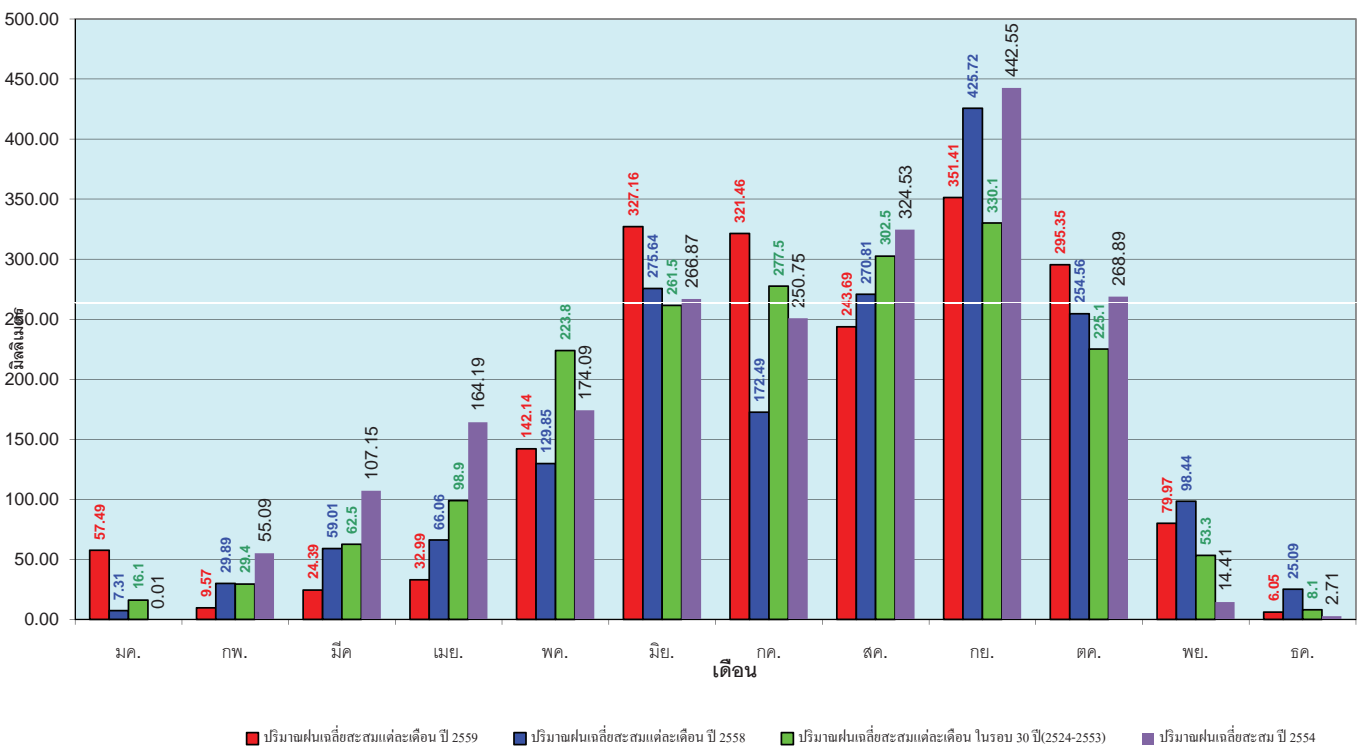
### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 18 ธันวาคม 2559

วันที่ 18 ธันวาคม 2559  
 ฝน30ปี = 1,885.40 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)  
 ปี58 = 1,804.35 มม. (สะสมทั้งปี = 1,814.87 มม.)  
 ปี59 = 1,891.68 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 87.33 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 6.28 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

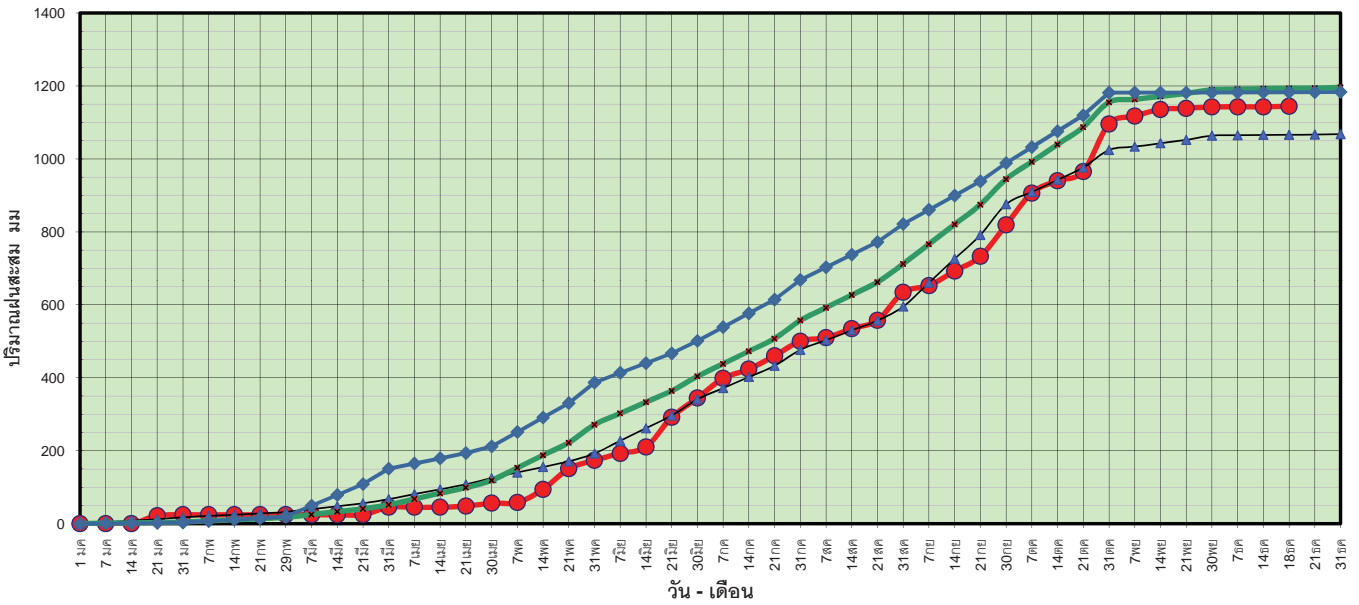


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 18 ธันวาคม 2559



วันที่ 18 ธันวาคม 2559  
 ฝน30ปี = 1,192.99 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)  
 ปี58 = 1,066.17 มม. (สะสมทั้งปี = 1,067.88 มม.)  
 ปี59 = 1,144.12 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 **มีค่ามากกว่า** 77.95 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -48.87 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



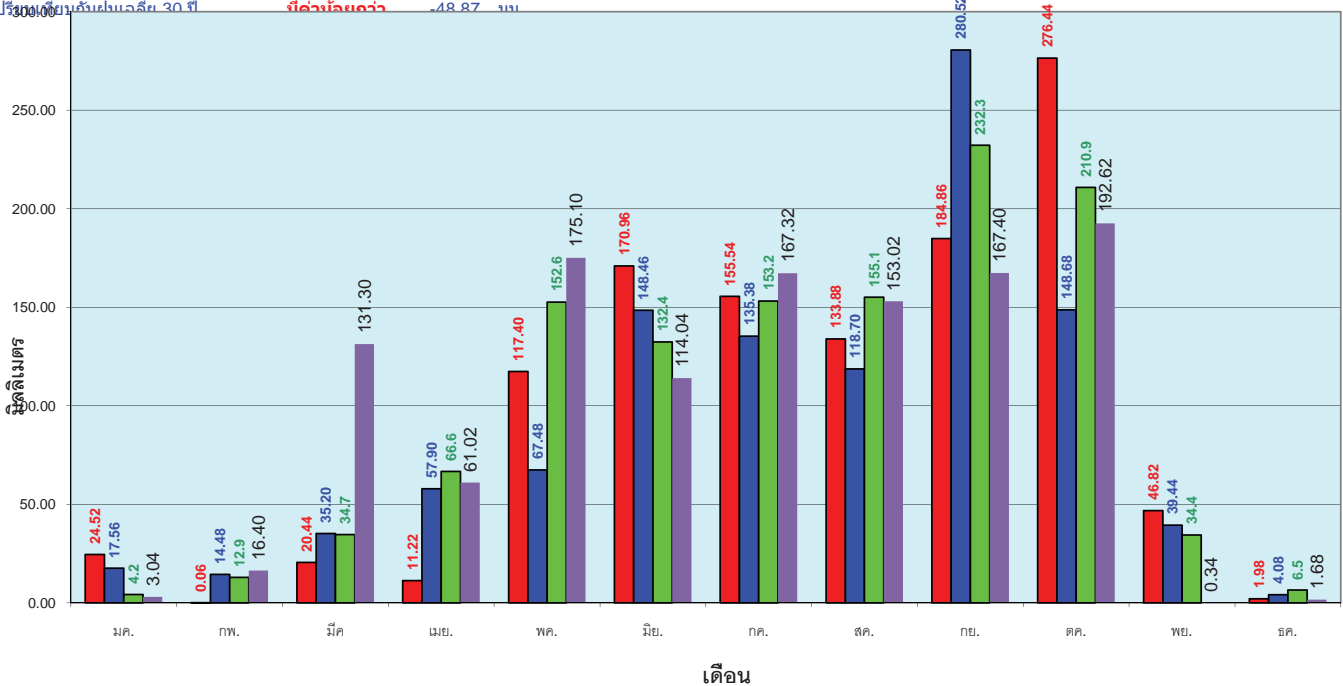
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 18 ธันวาคม 2559



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 18 ธันวาคม 2559  
 ฝน30ปี = 1,192.99 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)  
 ปี58 = 1,066.17 มม. (สะสมทั้งปี = 1,067.88 มม.)  
 ปี59 = 1,144.12 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 **มีค่ามากกว่า** 77.95 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -48.87 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



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

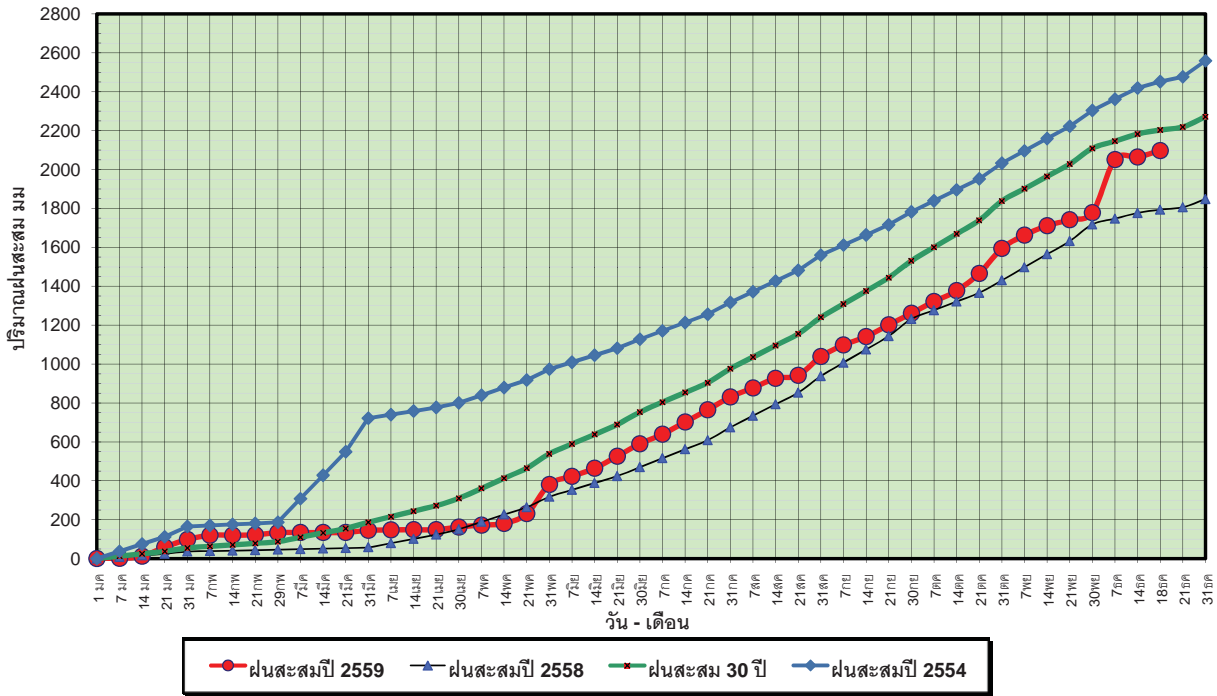
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 18 ธันวาคม 2559



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 18 ธันวาคม 2559  
 ฝน30ปี = 2,203.46 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)  
 ปี58 = 1,793.96 มม. (สะสมทั้งปี = 1,848.57 มม.)  
 ปี59 = 2,097.94 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 **มีค่ามากกว่า** 303.98 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -105.52 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 18 ธันวาคม 2559

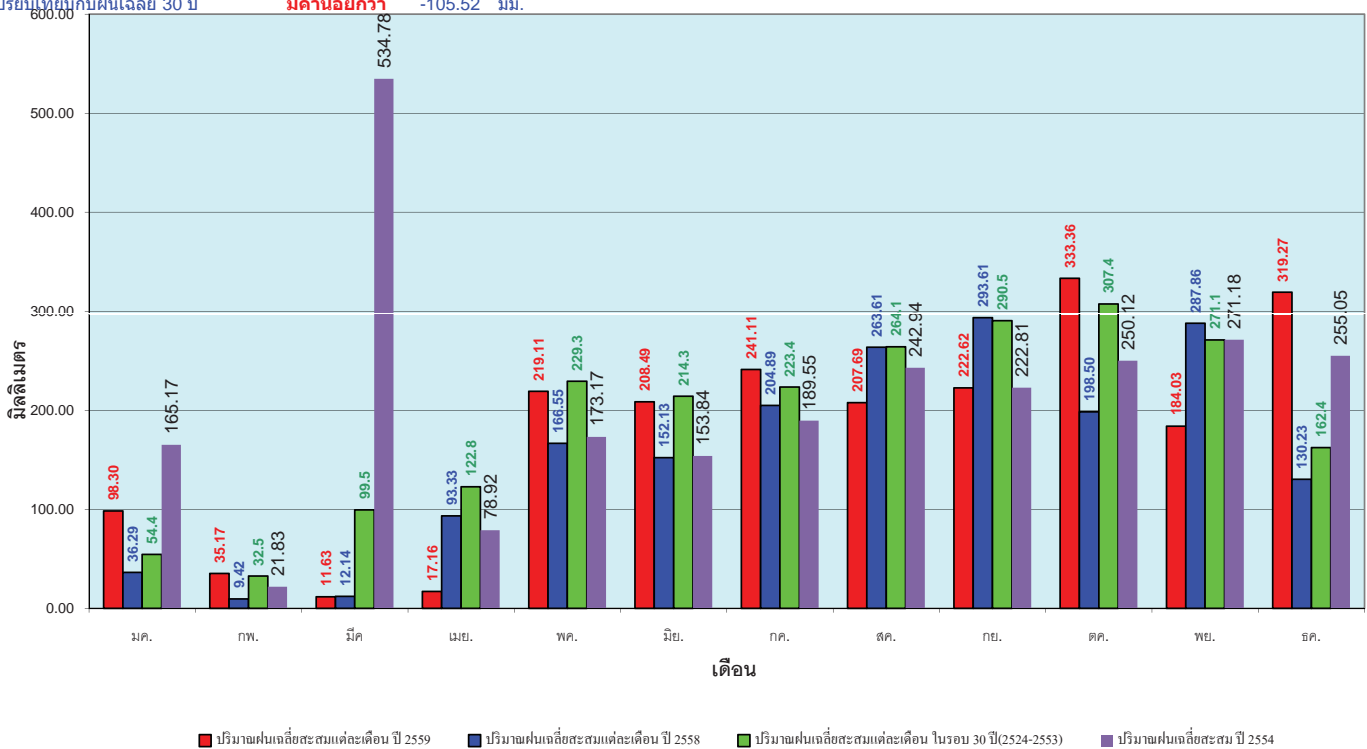


ศูนย์เมฆชา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 18 ธันวาคม 2559  
 ฝน30ปี = 2,203.46 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)  
 ปี58 = 1,793.96 มม. (สะสมทั้งปี = 1,848.57 มม.)  
 ปี59 = 2,097.94 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 **มีค่ามากกว่า** 303.98 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -105.52 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 18 ธันวาคม 2559



ศูนย์เมฆชา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ  
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง





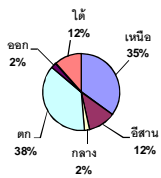
# รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 19 ธันวาคม 2559

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน **1,332.59** ล้าน ลบ.ม.

สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ มากกว่าปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง เนื่องด้วยเก็บสัปดาห์ที่ผ่านมา ครัวเรือนอย่างระมัดระวัง

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



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวม  
ประเทศปัจจุบัน  
ปี 59 และ ปี 58

วันที่ 19 ธันวาคม 2559 เท่ากับ

49,079 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

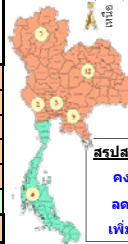
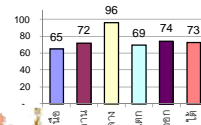
69%

วันที่ 19 ธันวาคม 2558 เท่ากับ

40,368 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

57%

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง

คงที่ 9 อ่าง  
ลดลง 25 อ่าง  
เพิ่มขึ้น 4 อ่าง

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำ เปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	3	2	2	7	-179.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	11	1	-	12	-93.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	1	2	-	3	-30.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันตก	2	-	-	2	-1031.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	8	2	-	10	-23.59	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	-	2	2	4	24.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>25</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>38</b>	<b>-1332.59</b>	<b>ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง</b>

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุ ที่ รวม. (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ ที่ใช้งานได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การ ได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 19 ธันวาคม 2558 (ล้าน ม.³)	%	ปัจจุบัน วันที่ 19 ธันวาคม 2559				สัปดาห์ก่อน วันที่ 13 ธันวาคม 2559				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ ในอ่าง
							ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	%		
<b>ภาคเหนือ (7)</b>																
ภูมิพล (2)	ตาก	13,462	3,800	9,662	4,980	37%	7,141	53%	3,341	25%	7,186	53%	3,386	25%	-45.00	ลดลง
สิริกิติ์ (2)	อุดรดิตถ์	9,510	2,850	6,660	4,799	50%	7,520	79%	4,670	49%	7,627	80%	4,777	50%	-107.00	ลดลง
แม่กวด	เชียงใหม่	265	12	253	74	28%	181	68%	169	64%	181	68%	169	64%	-	คงที่
แม่กวด	เชียงใหม่	263	14	249	30	11%	114	43%	100	38%	113	43%	99	38%	1.00	เพิ่มขึ้น
กุ่ม	ลำปาง	106	3	103	27	25%	99	93%	96	91%	98	92%	95	90%	1.00	เพิ่มขึ้น
กุ่ม	ลำปาง	170	6	164	28	16%	180	106%	174	102%	180	106%	174	102%	-	คงที่
แควน้อย	พิษณุโลก	939	43	896	396	42%	874	93%	831	88%	903	96%	860	92%	-29.00	ลดลง
<b>รวมภาคเหนือ</b>	<b>34.85%</b>	<b>24,715</b>	<b>6,728</b>	<b>17,987</b>	<b>10,334</b>	<b>42%</b>	<b>16,109</b>	<b>65%</b>	<b>9,381</b>	<b>38%</b>	<b>16,288</b>	<b>66%</b>	<b>9,560</b>	<b>39%</b>	<b>-179.00</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)</b>																
ห้วยหลวง	อุดรธานี	136	7	129	37	27%	104	76%	97	71%	106	78%	99	73%	-2.00	ลดลง
น้ำอูน	สกลนคร	520	45	475	197	38%	272	52%	227	44%	275	53%	230	44%	-3.00	ลดลง
น้ำพอง (2)	สกลนคร	165	8	157	67	41%	63	38%	55	33%	64	39%	56	34%	-1.00	ลดลง
จุฬารัตน์ (2)	ชัยภูมิ	164	37	127	84	51%	157	96%	120	73%	160	98%	123	75%	-3.00	ลดลง
อุบลรัตน์ (2)	ขอนแก่น	2,431	581	1,850	756	31%	2,236	92%	1,655	68%	2,295	94%	1,714	71%	-59.00	ลดลง
ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	929	47%	1,127	57%	1,027	52%	1,133	57%	1,033	52%	-6.00	ลดลง
ลำดอง	นครราชสีมา	314	22	292	126	40%	121	39%	99	32%	122	39%	100	32%	-1.00	ลดลง
ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	155	1	154	87	56%	71	46%	70	45%	72	46%	71	46%	-1.00	ลดลง
มูลบน	นครราชสีมา	141	7	134	51	36%	70	50%	63	45%	71	50%	64	45%	-1.00	ลดลง
ลำน้ำพระยา	นครราชสีมา	275	7	268	99	36%	129	47%	122	44%	130	47%	123	45%	-1.00	ลดลง
ลำน้ำมูล	บุรีรัมย์	121	3	118	67	55%	64	53%	61	50%	64	53%	61	50%	-	คงที่
สิรินธร (2)	อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,367	70%	1,621	82%	790	40%	1,636	83%	805	41%	-15.00	ลดลง
<b>รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>	<b>11.80%</b>	<b>8,369</b>	<b>1,649</b>	<b>6,720</b>	<b>3,867</b>	<b>46%</b>	<b>6,035</b>	<b>72%</b>	<b>4,386</b>	<b>52%</b>	<b>6,129</b>	<b>73%</b>	<b>4,479</b>	<b>54%</b>	<b>-93.00</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคกลาง (3)</b>																
ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	960	3	957	544	57%	906	94%	903	94%	936	98%	933	97%	-30.00	ลดลง
ห้วยเสลา	อุทัยธานี	160	17	143	50	31%	161	101%	144	90%	161	101%	144	90%	-	คงที่
กระเสียว	สุพรรณบุรี	240	40	200	75	31%	242	101%	202	84%	242	101%	202	84%	-	คงที่
<b>รวมภาคกลาง</b>	<b>1.92%</b>	<b>1,360</b>	<b>60</b>	<b>1,300</b>	<b>669</b>	<b>49%</b>	<b>1,309</b>	<b>96%</b>	<b>1,249</b>	<b>92%</b>	<b>1,339</b>	<b>98%</b>	<b>1,279</b>	<b>94%</b>	<b>-30.00</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคตะวันตก (2)</b>																
ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	12,930	73%	12,635	71%	2,370	13%	13,645	77%	3,380	19%	-1,010.00	ลดลง
วชิราลงกรณ (2)	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	5,252	59%	5,774	65%	2,762	31%	5,795	65%	2,783	31%	-21.00	ลดลง
<b>รวมภาคตะวันตก</b>	<b>37.51%</b>	<b>26,605</b>	<b>13,277</b>	<b>13,328</b>	<b>18,182</b>	<b>68%</b>	<b>18,409</b>	<b>69%</b>	<b>5,132</b>	<b>19%</b>	<b>19,440</b>	<b>73%</b>	<b>6,163</b>	<b>23%</b>	<b>-1,031.00</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคตะวันออก (6+4)</b>																
ขุนด่าน	นครนายก	224	5.00	219	184	82%	217	97%	212	95%	219	98%	214	96%	-2.00	ลดลง
คลองสิียด	ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	229	55%	253	60%	223	53%	266	63%	236	56%	-13.00	ลดลง
บางพระ (3)	ชลบุรี	117	12.00	105	47	40%	97	83%	85	73%	98	84%	86	74%	-1.00	ลดลง
หนองปลาไหล (3)	ระยอง	164	13.75	150	161	98%	110	67%	96	59%	110	67%	96	59%	-	คงที่
ประแสร์ (3)	ระยอง	295	20.00	275	255	86%	211	72%	191	65%	216	73%	196	66%	-5.00	ลดลง
มาบประชัน (3)	ระยอง	17	0.72	16	12	72%	10	61%	9	57%	10	61%	9.49	57%	-0.08	ลดลง
หนองค้อ (3)	ระยอง	21	1.00	20	7	34%	13	60%	12	55%	13	60%	11.87	55%	-0.07	ลดลง
ฉก.กราย (3)	ระยอง	79	3.00	76	70	88%	69	87%	66	84%	71	89%	67.96	86%	-1.52	ลดลง
คลองใหญ่ (3)	ระยอง	45	3.00	42	34	75%	30	66%	27	59%	31	68%	27.92	61%	-0.91	ลดลง
นันทนรินทร์	ปราจีนบุรี	295	19.00	276	-	0%	239	81%	220	75%	239	81%	220.00	75%	-	คงที่
<b>รวมภาคตะวันออก</b>	<b>2.37%</b>	<b>1,678</b>	<b>107</b>	<b>1,570</b>	<b>1,000</b>	<b>60%</b>	<b>1,249</b>	<b>74%</b>	<b>1,142</b>	<b>68%</b>	<b>1,273</b>	<b>76%</b>	<b>1,165</b>	<b>69%</b>	<b>-23.59</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคใต้ (4)</b>																
แก่งกระจาน	เพชรบุรี	710	65	645	323	45%	370	52%	305	43%	370	52%	305	43%	-	คงที่
ปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	132	34%	155	40%	137	35%	155	40%	137	35%	-	คงที่
รัชชประภา (2)	สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,816	85%	4,949	88%	3,597	64%	4,937	88%	3,585	64%	12.00	เพิ่มขึ้น
บางกลาง (2)	ยะลา	1,454	276	1,178	1,045	72%	495	34%	219	15%	483	33%	207	14%	12.00	เพิ่มขึ้น
<b>รวมภาคใต้</b>	<b>11.55%</b>	<b>8,194</b>	<b>1,711</b>	<b>6,483</b>	<b>6,316</b>	<b>77%</b>	<b>5,969</b>	<b>73%</b>	<b>4,258</b>	<b>52%</b>	<b>5,945</b>	<b>73%</b>	<b>4,234</b>	<b>52%</b>	<b>24.00</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>100%(38)</b>	<b>70,921</b>	<b>23,532</b>	<b>47,388</b>	<b>40,368</b>	<b>57%</b>	<b>49,079</b>	<b>69%</b>	<b>25,548</b>	<b>36%</b>	<b>50,413</b>	<b>71%</b>	<b>26,880</b>	<b>38%</b>	<b>-1,332.59</b>	<b>ลดลง</b>

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

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

รท. นายถียง ระดมเกียรติทองอ่าง



ศูนย์เขื่อนฯ



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

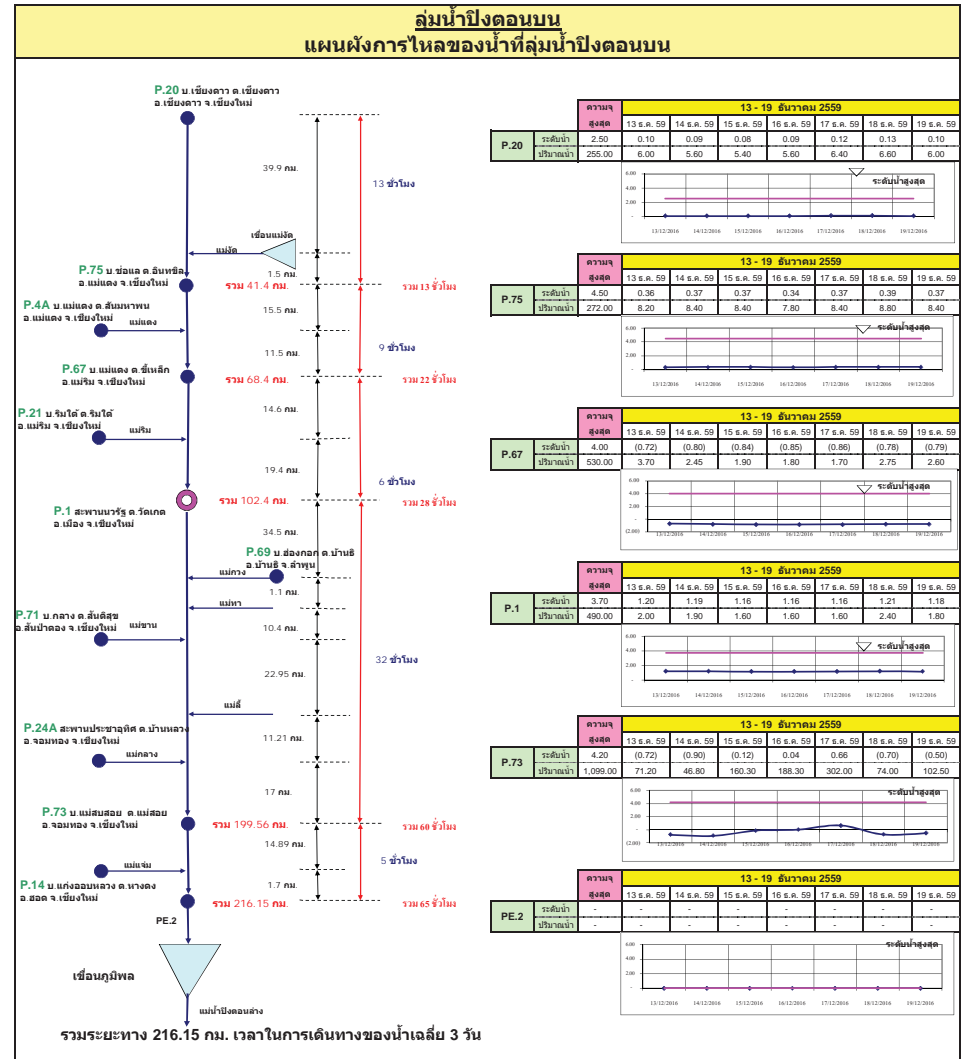
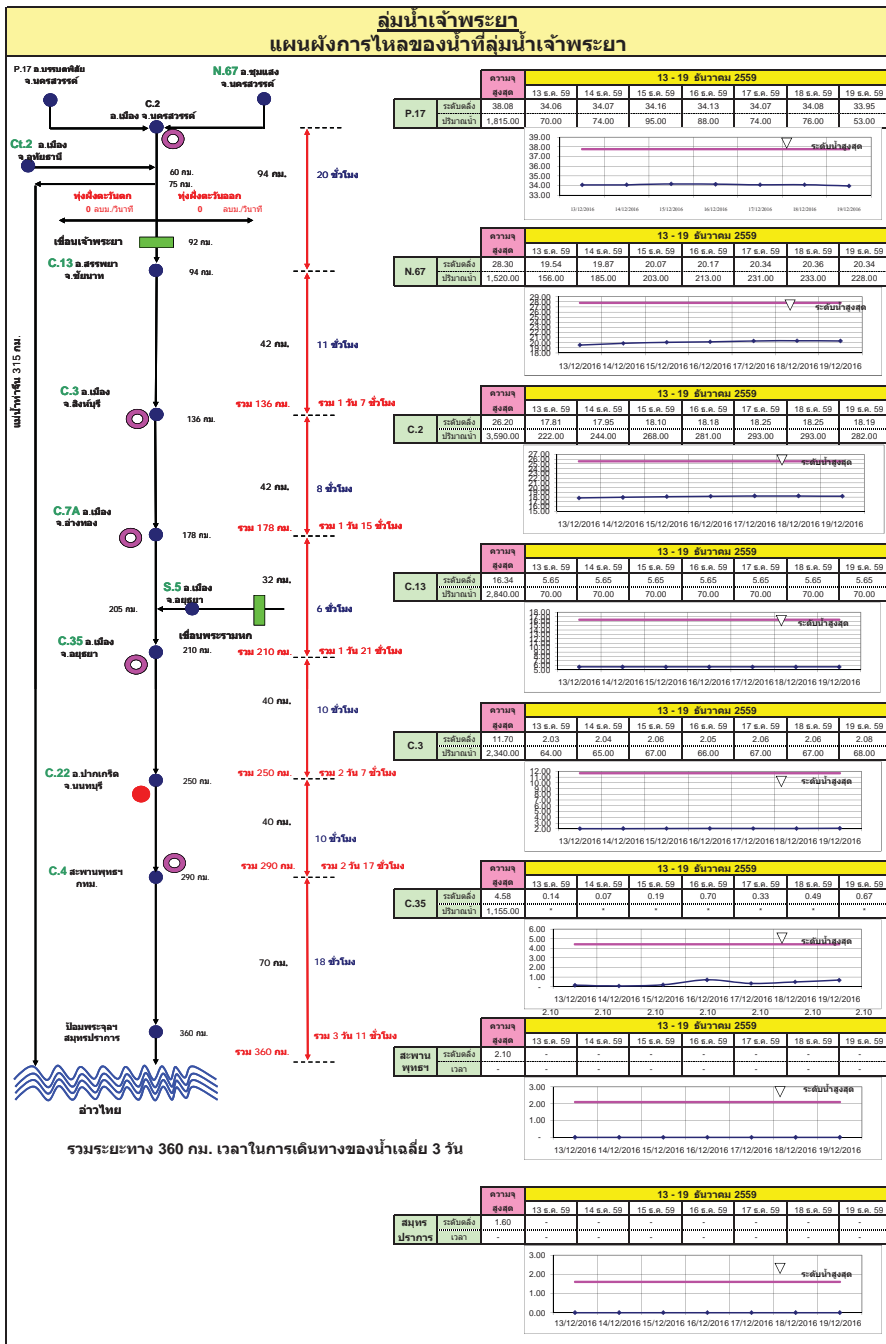
- 1.ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- 6.อุบลรัตน์ 7.สิรินธร 8.บางกลาง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

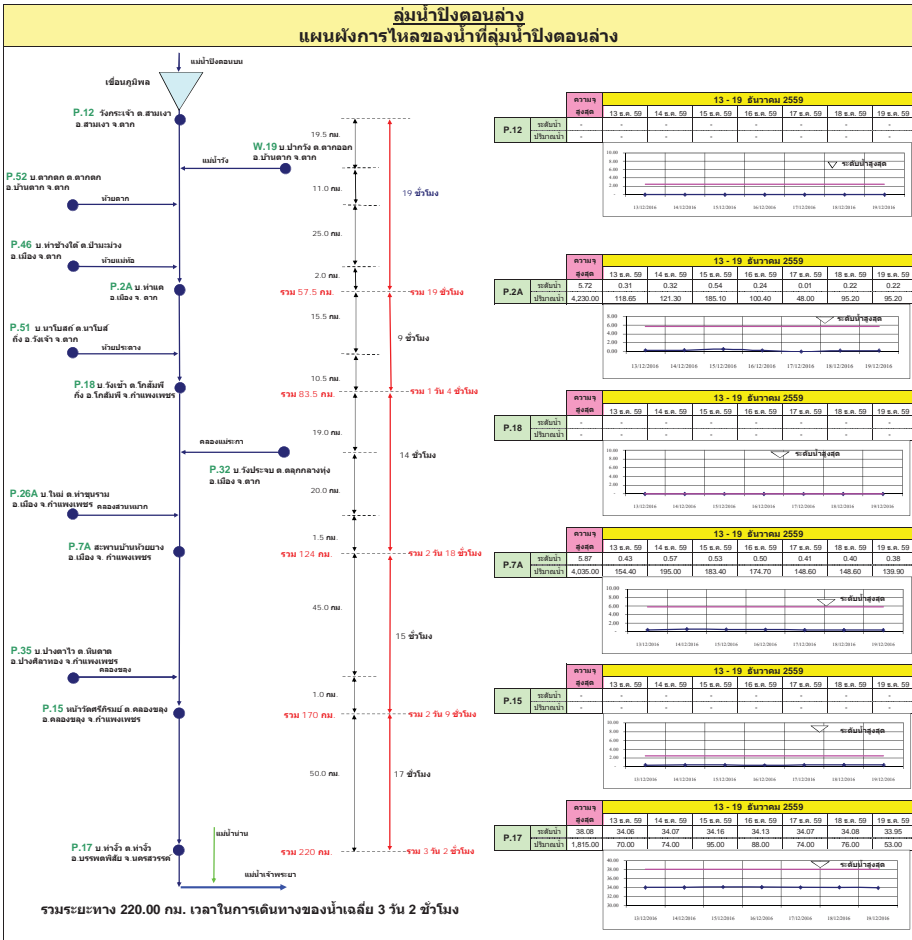
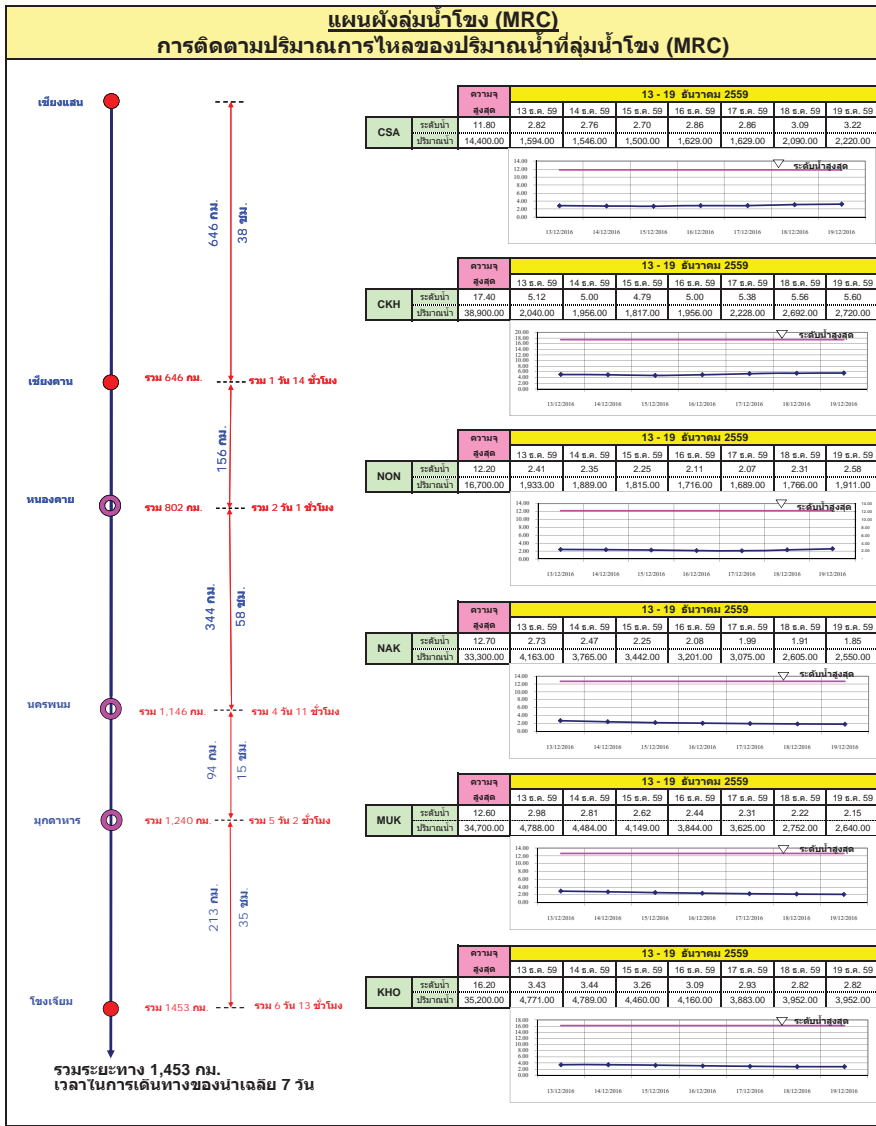
- 1.ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- 6.ลำปาว 7.อุบลรัตน์ 8.บางกลาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

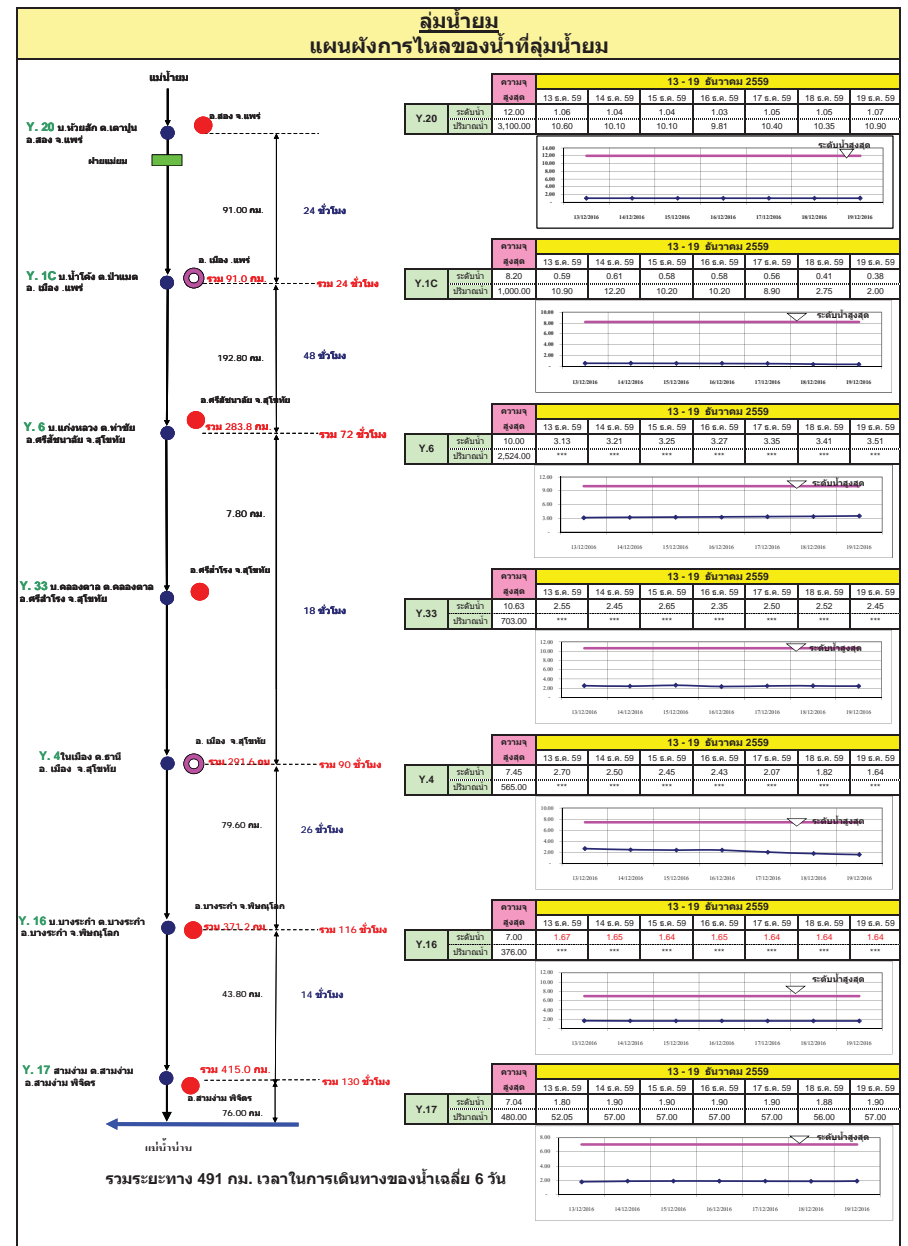
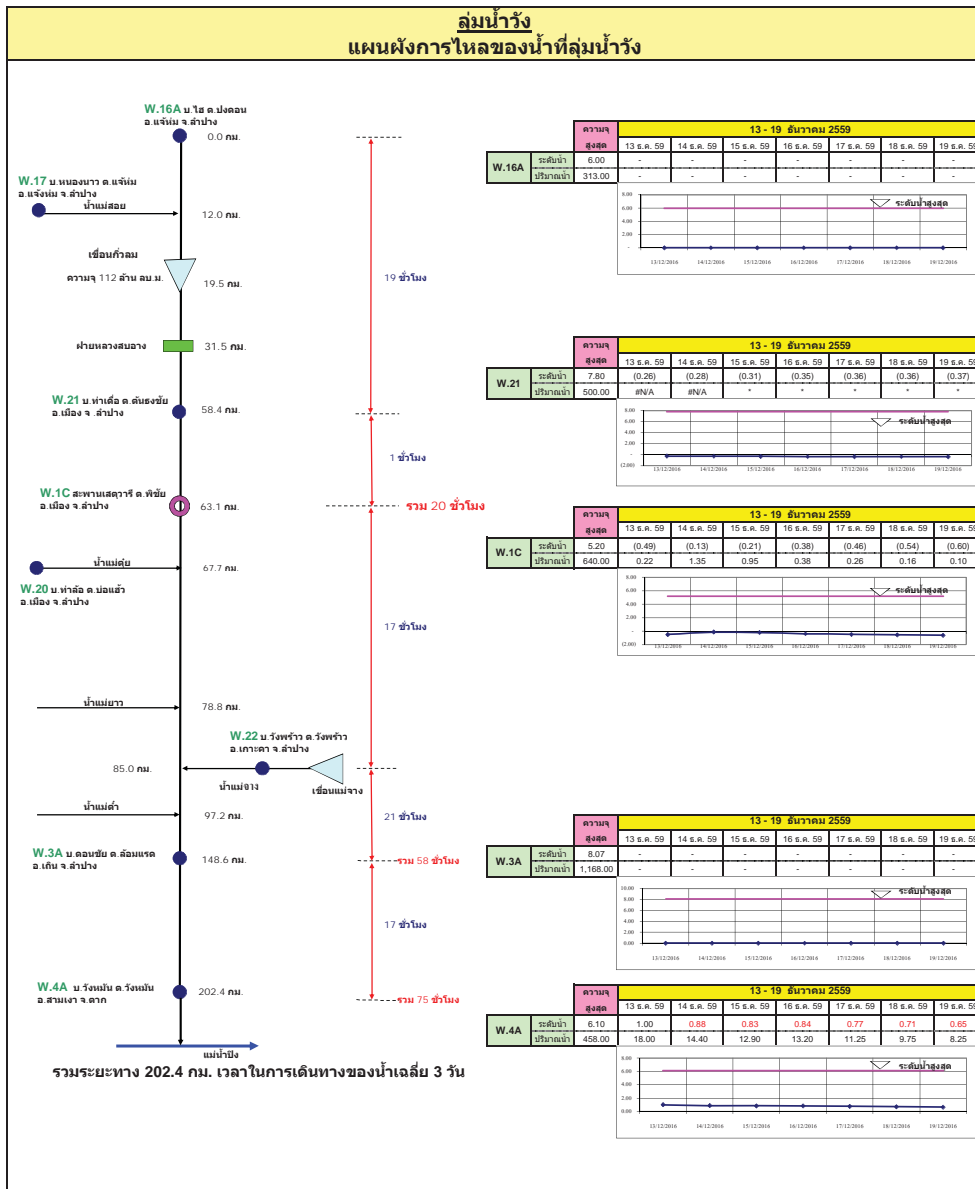
# สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

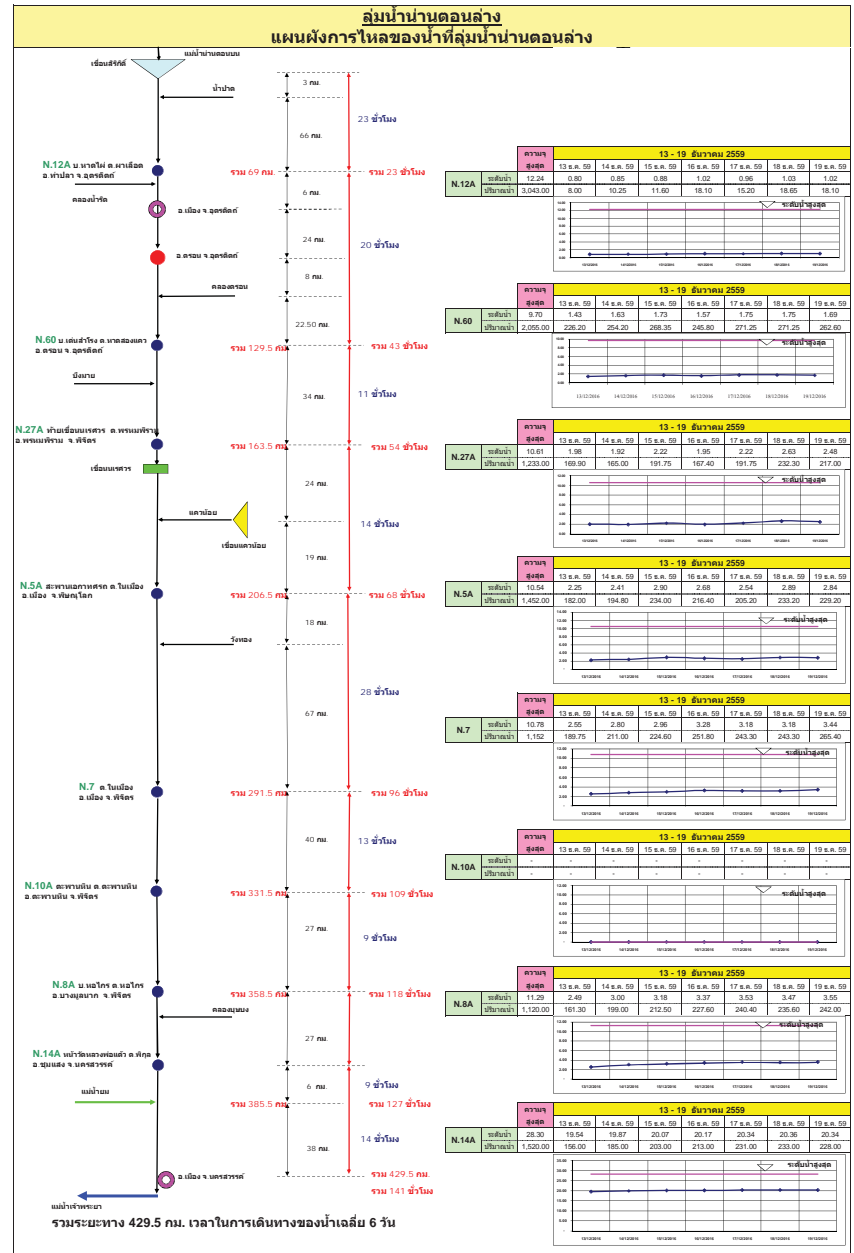
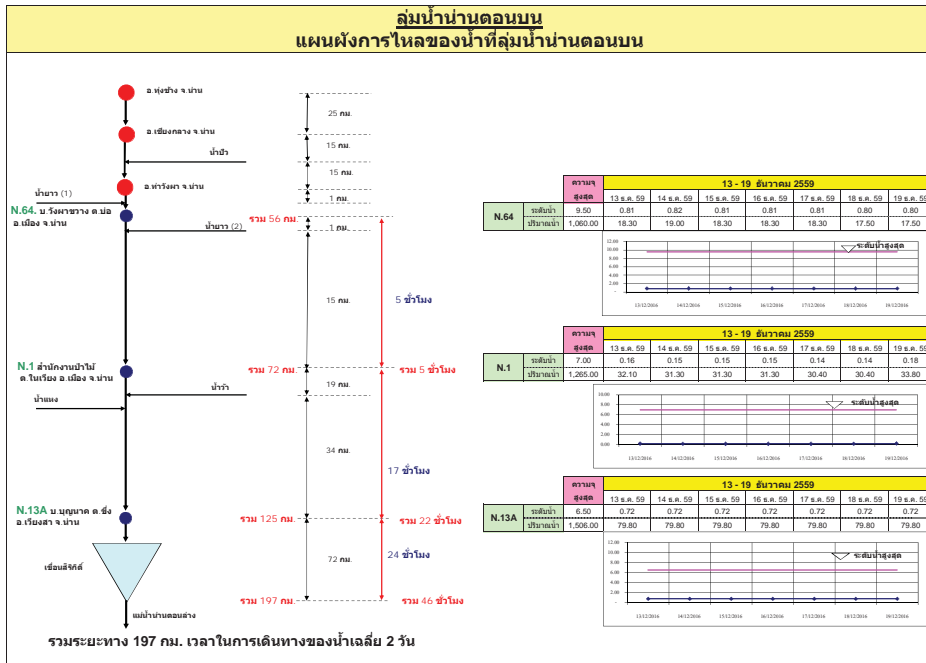


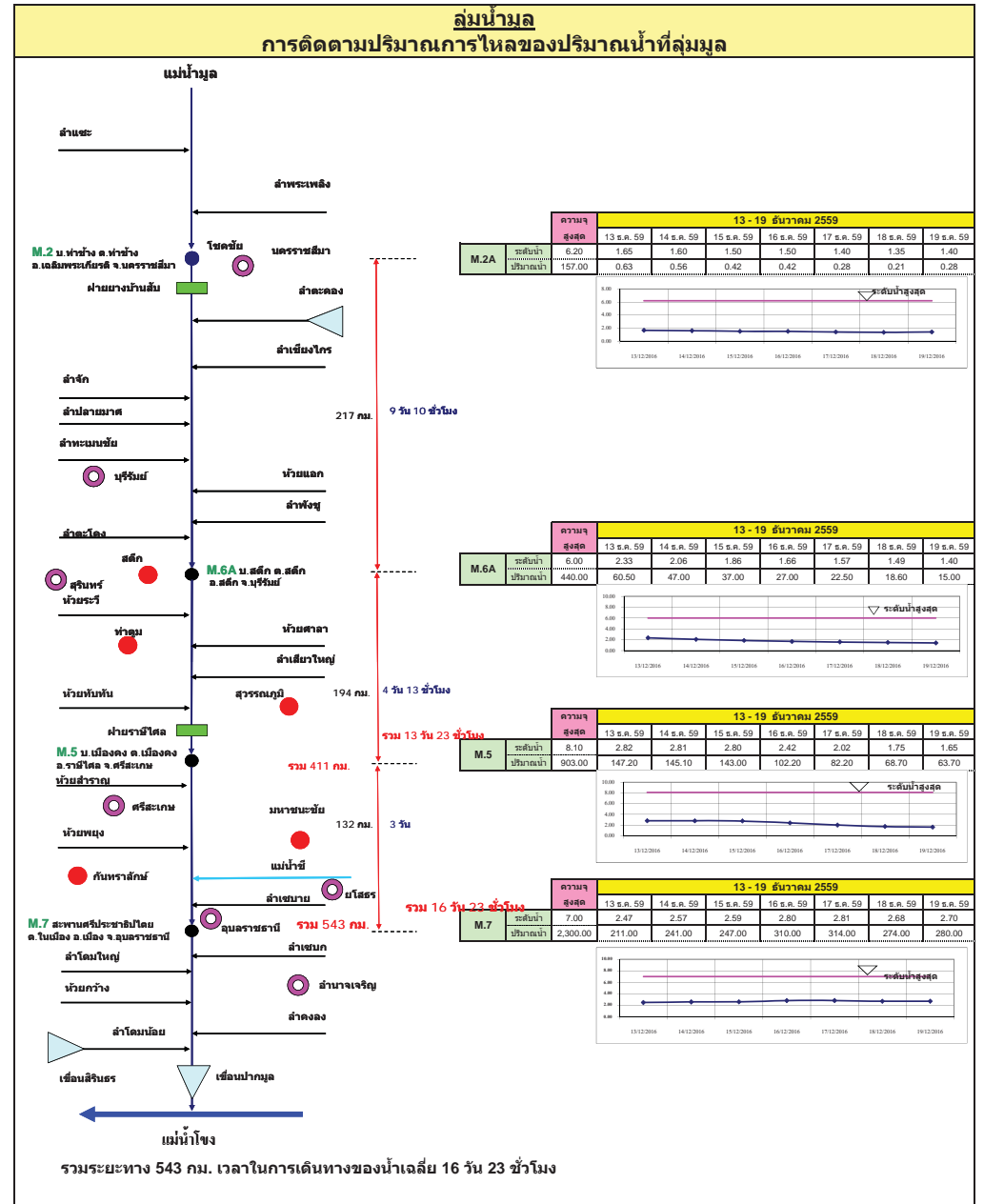
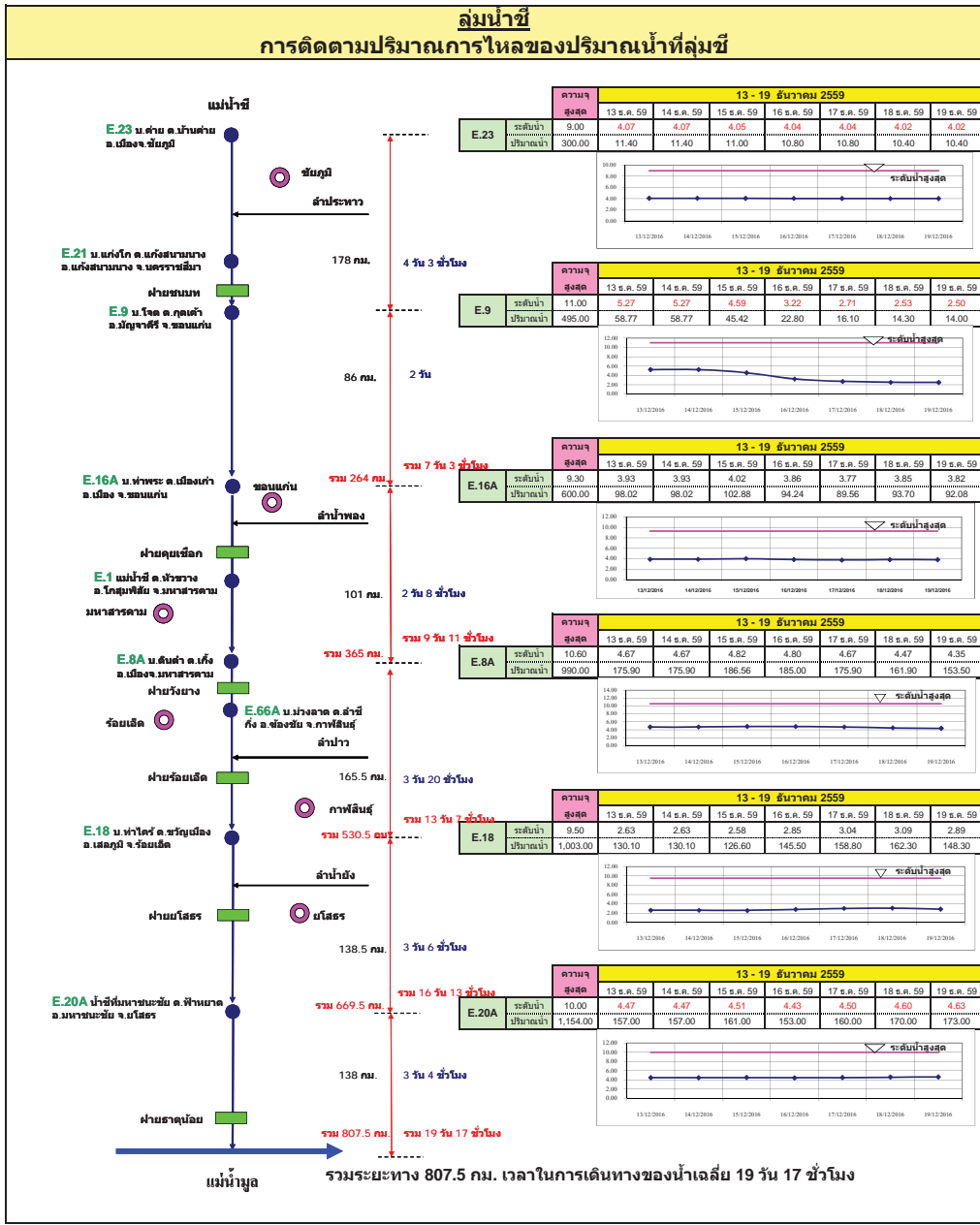




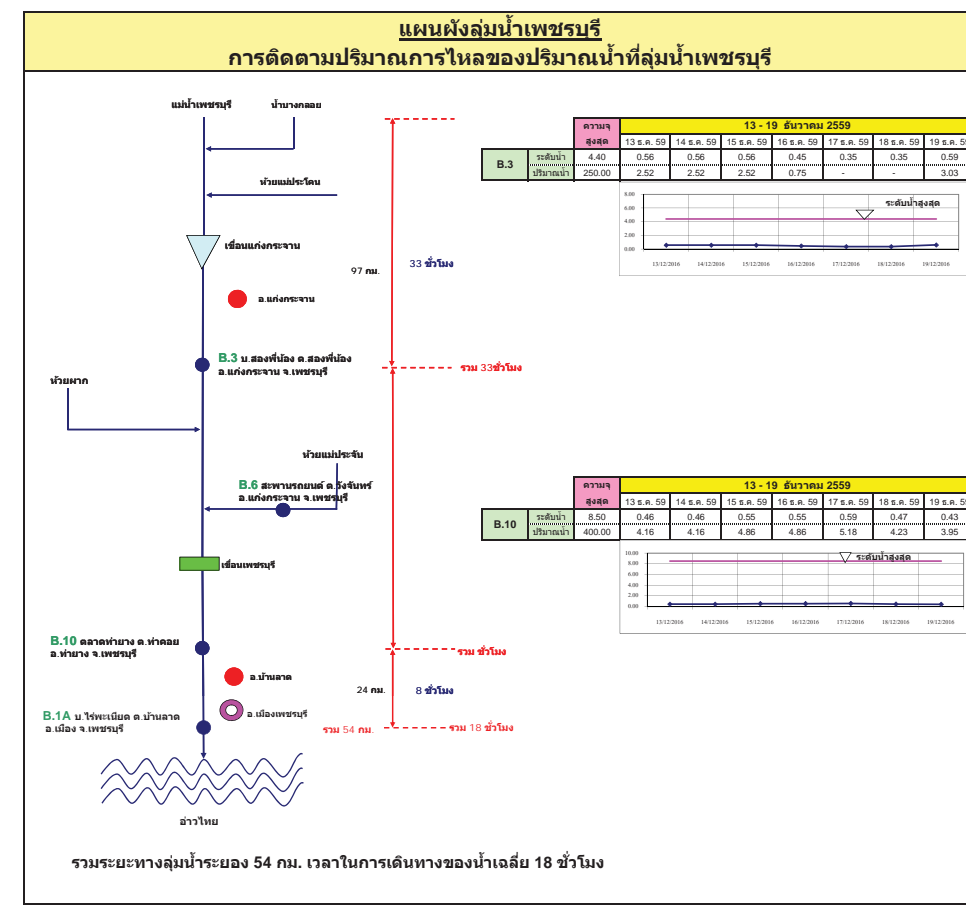
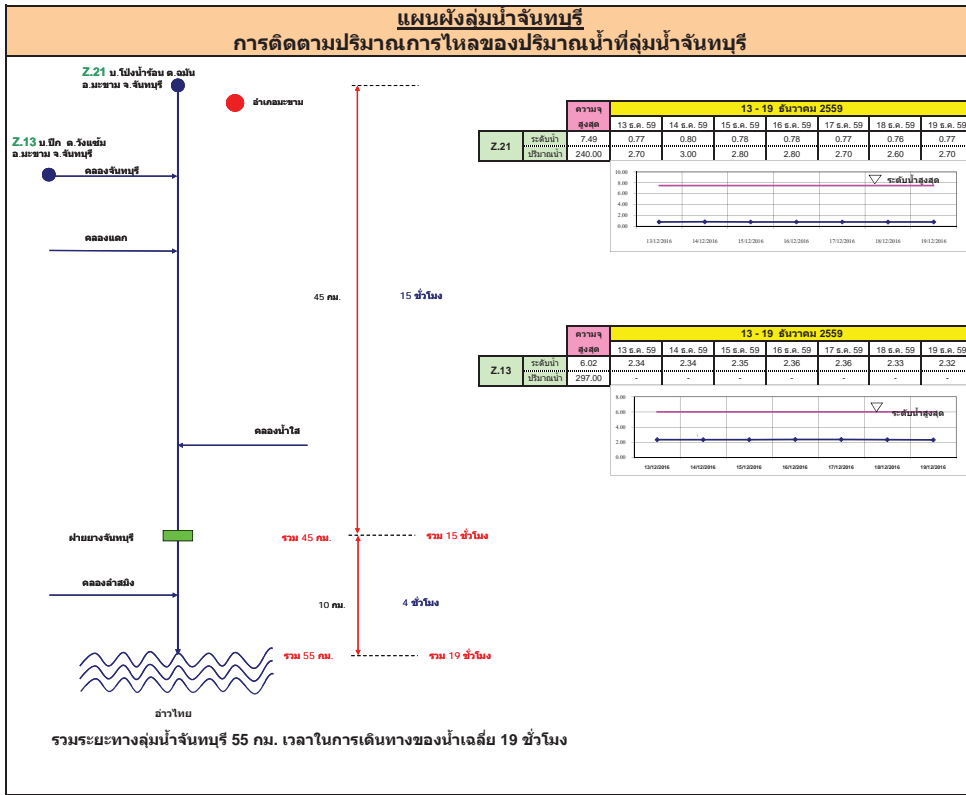


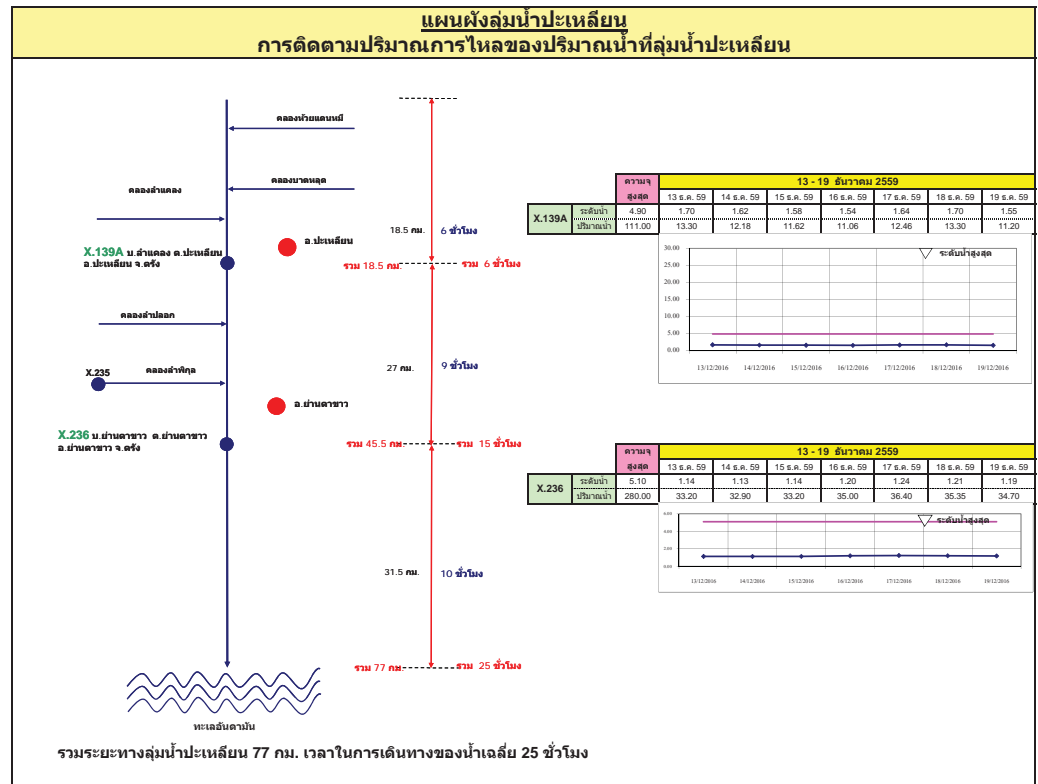
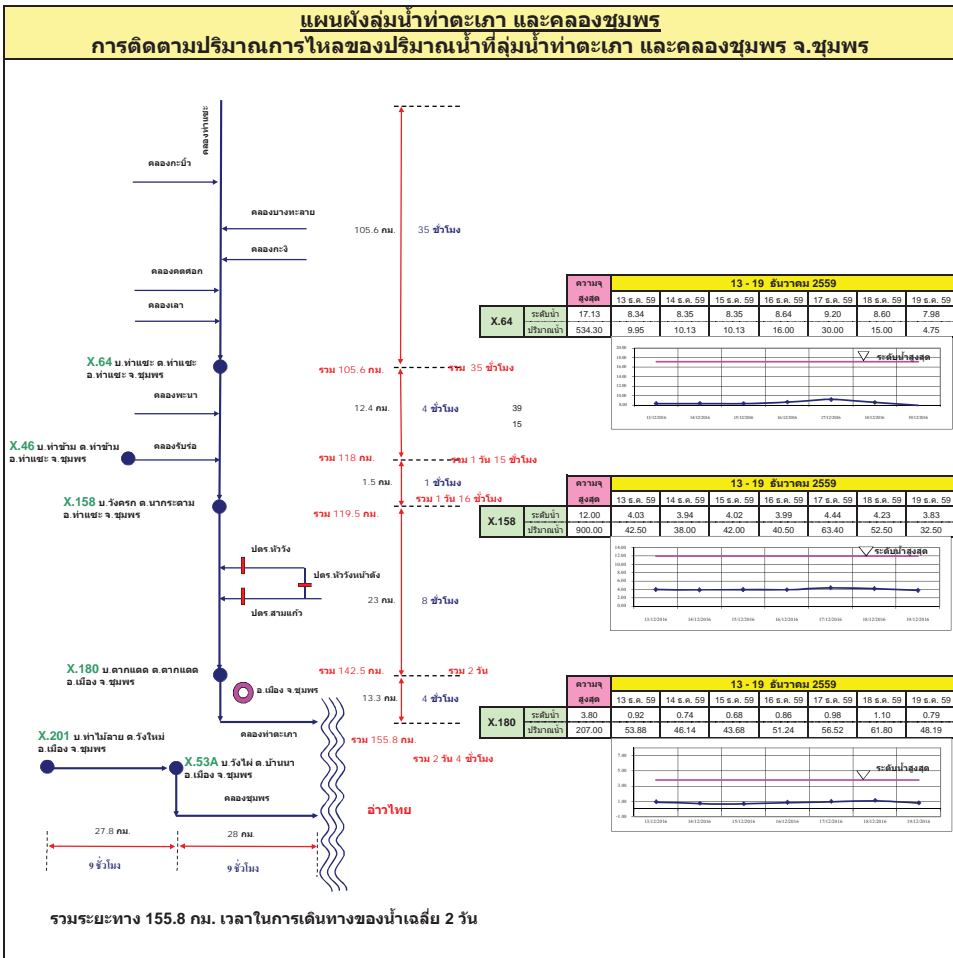




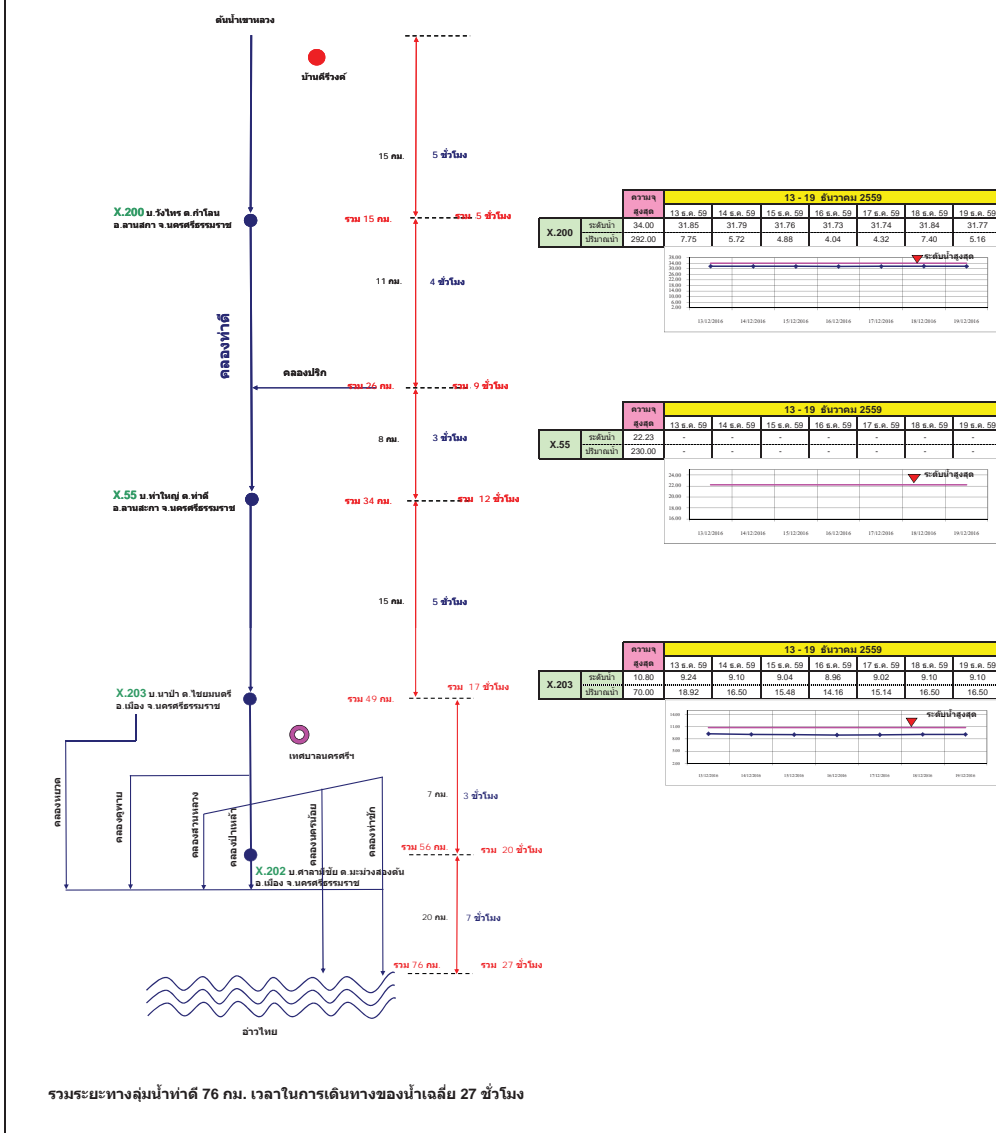




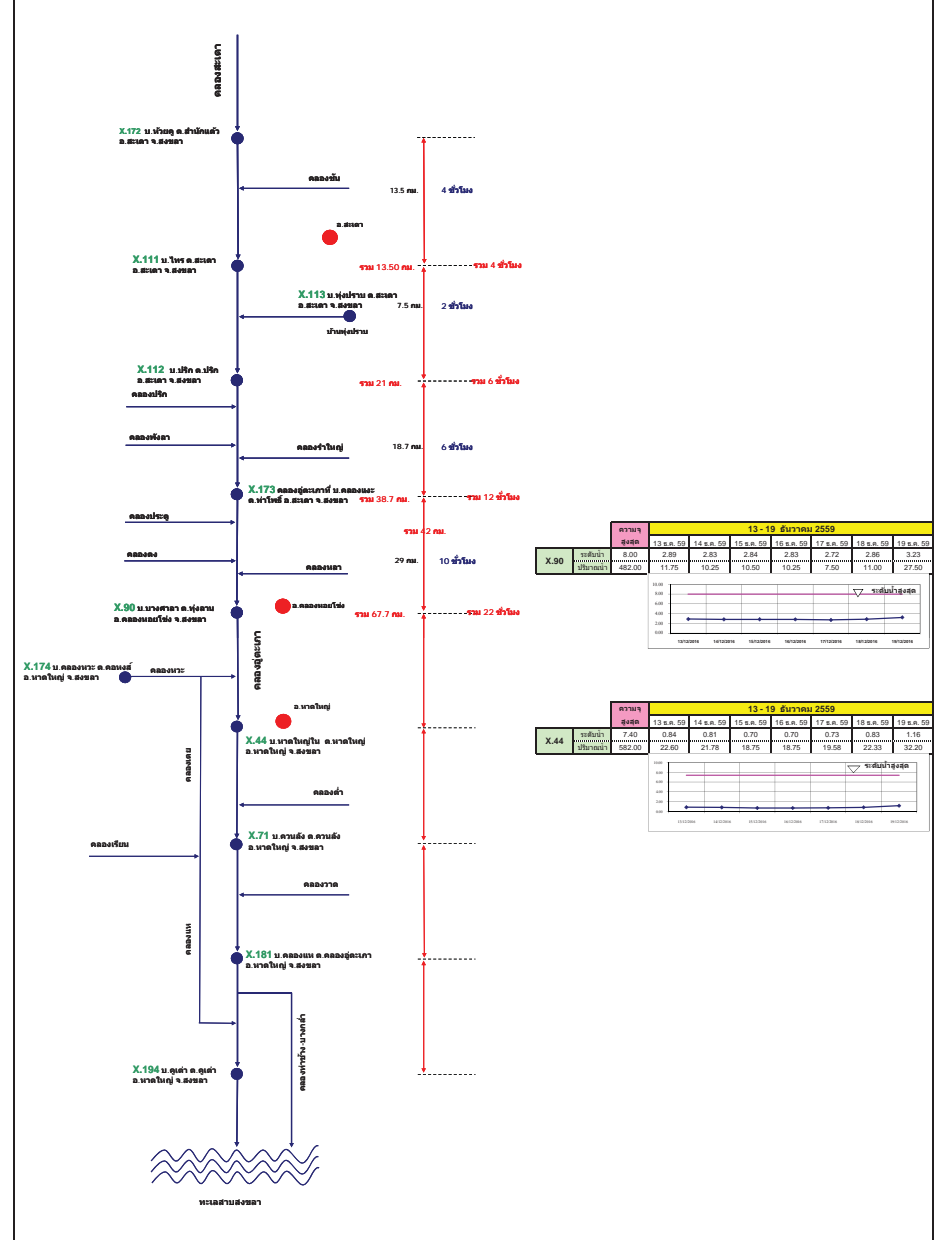




**แผนผังลุ่มน้ำท่าดี (นครศรีธรรมราช)**  
**การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำท่าดี (นครศรีธรรมราช)**



**แผนผังลุ่มน้ำคลองจืดเกาะ**  
**การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำคลองจืดเกาะ**



รายงานสถานการณ์น้ำ  
รายลุ่มน้ำ





วันที่ 19 ธันวาคม 2559

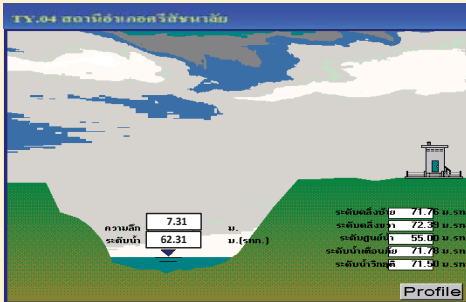
สถานการณ์น้ำ

- แม่น้ำยม ที่สถานีวัดระดับน้ำสะพานบ้านน้ำโค้ง อ.เมือง จ.แพร่ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 2 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ + 0.38 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 7.82 เมตร
- แม่น้ำน่าน ที่สถานีวัดระดับน้ำสะพานบ้านเกยไชย อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 228 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ +20.34 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 7.96 เมตร

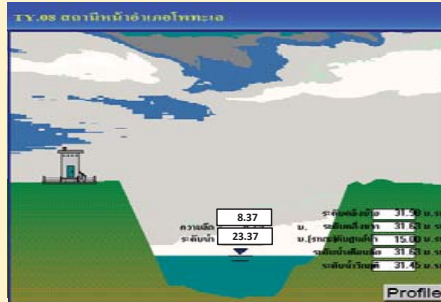


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

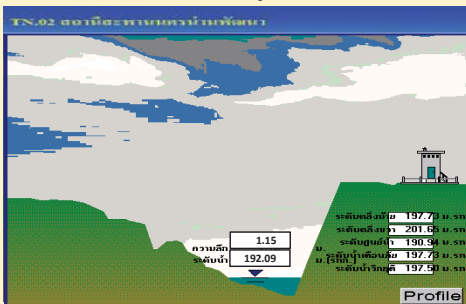
1. สถานีสะพานศรีสังขาลย์ อ.ศรีสังขาลย์ จ.สุโขทัย (เพิ่มขึ้น)



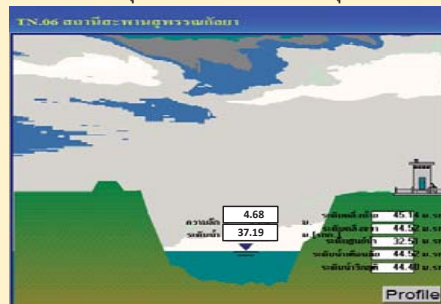
2. สถานีสะพานโพทะเล อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลดลง)



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



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



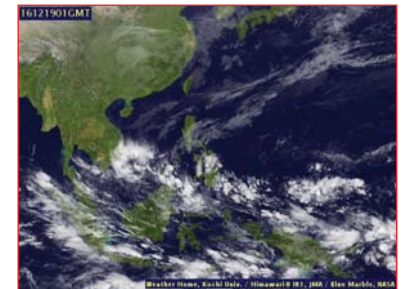
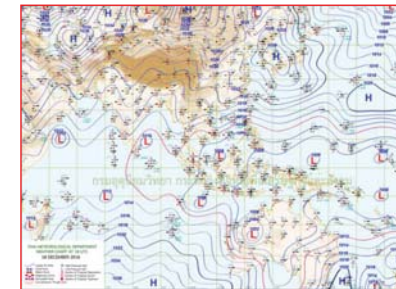
1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศหนาวเย็นและมีหมอกในตอนเช้า ส่วนกรุงเทพมหานครและปริมณฑลมีอากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย

สำหรับภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง โดยคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง ทะเลคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

สภาพอากาศภาคเหนือ อากาศเย็นถึงหนาว กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 15-19 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 25-30 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 3-9 องศาเซลเซียส กับมีน้ำค้างแข็งบางแห่ง ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 18-19 ธ.ค. อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง 2-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 14-18 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 25-28 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 4-12 องศาเซลเซียส กับมีน้ำค้างแข็งบางแห่ง ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 20-24 ธ.ค. อากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกในตอนเช้า และมีหมอกหนาในบางพื้นที่ และอุณหภูมิจะเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย อุณหภูมิต่ำสุด 15-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27-30 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 6-14 องศาเซลเซียส

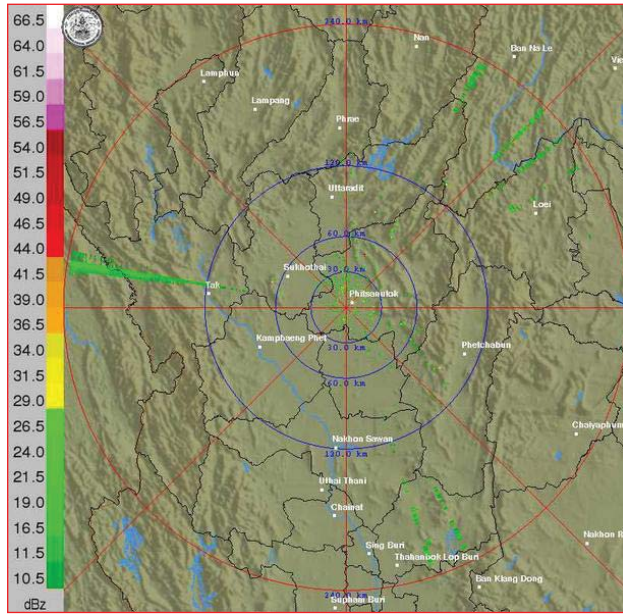


แผนที่อากาศ วันที่ 19 ธ.ค. 2559 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 19 ธ.ค. 2559

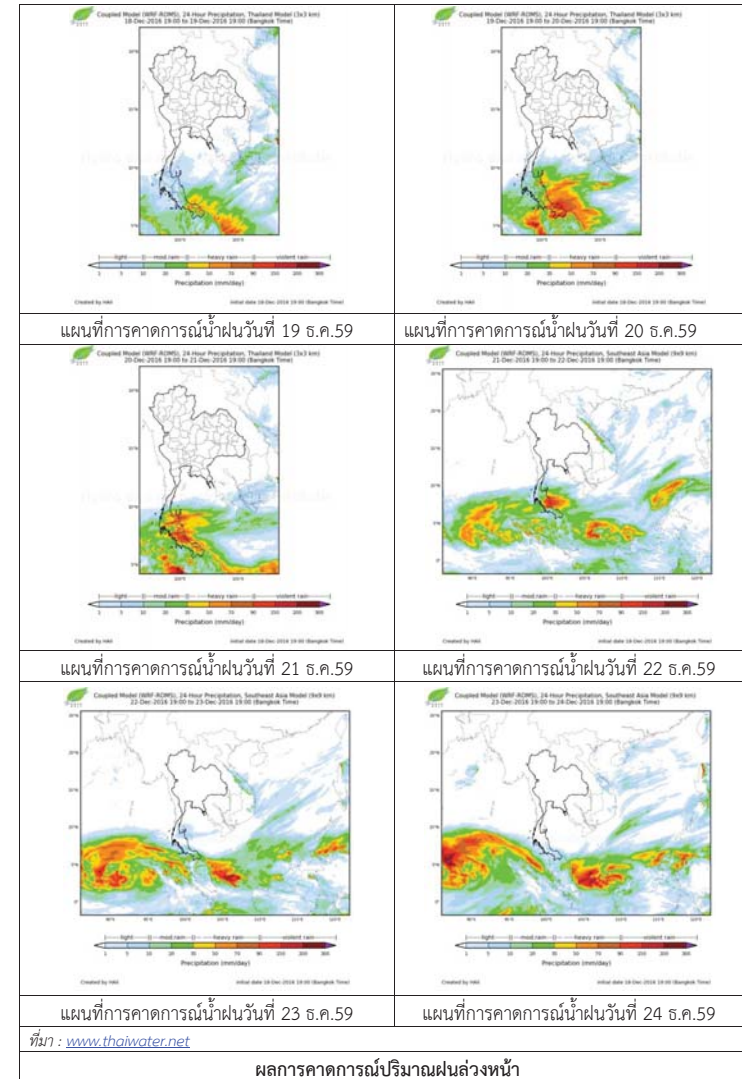
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 19 ธันวาคม 2559 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “พิชญ์โลก” ณ วันที่ 19 ธันวาคม 2559 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำยมและน่าน ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำยมส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง และระดับน้ำในลำน้ำน่านส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (15 – 19 ธ.ค. 2559 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	พฤษภาคม	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	มกราคม
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	15 ธ.ค.	16 ธ.ค.	17 ธ.ค.	18 ธ.ค.	19 ธ.ค.
Y.14	ยม	ศรีสะเกษ	สุโขทัย	12.00	1.20	1.17	1.19	1.19	1.19
				2,319	16.00	14.50	15.50	15.50	15.50
Y.4	ยม	เมือง	พิษณุโลก	7.45	2.45	2.34	2.07	1.82	1.64
				565	***	***	***	***	***
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	3.77	3.66	3.61	3.56	3.48
				652	***	***	***	***	***
N.60	น่าน	ตรอน	อุตรดิตถ์	9.70	1.73	1.57	1.75	1.75	1.69
				2,055	268.35	245.80	271.25	271.25	262.60
N.22	น่าน	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	9.17	1.80	1.77	1.78	1.75	1.45
				476	57.10	56.20	56.80	55.60	46.60
N.7A	น่าน	บางมูลนาก	พิจิตร	10.78	2.96	3.28	3.18	3.18	3.44
				1,152	224.60	251.80	243.30	243.30	265.40



สถานีสะพานพระแม่ย่า อ.เมือง จ.สุโขทัย  
(ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์  
(ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง





ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ  
กรมทรัพยากรน้ำ  
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



## สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำโขง ชี มูล

### รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำโขง ชี มูล

วันที่ 19 ธันวาคม 2559

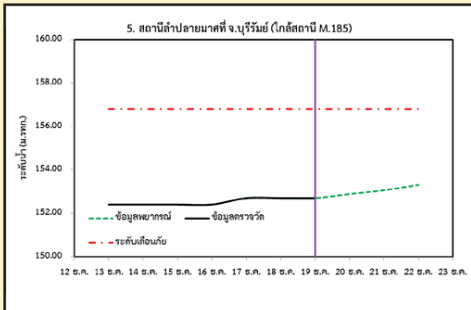
- สถานการณ์น้ำ วันที่ 19 ธันวาคม 2559
- ลุ่มน้ำโขง ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
- ลุ่มน้ำชี ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ มีแนวโน้มลดลง
- ลุ่มน้ำมูล ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ มีแนวโน้มลดลง

ไม่มีพื้นที่ประสบภัย

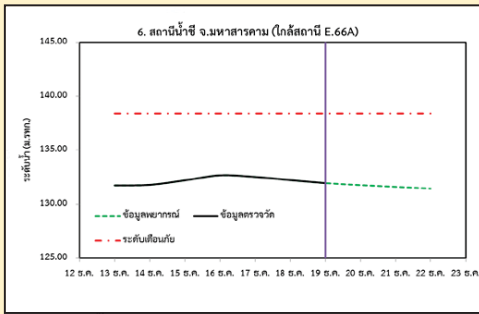


#### สถานีเฝ้าระวังอุทกภัย ได้แก่

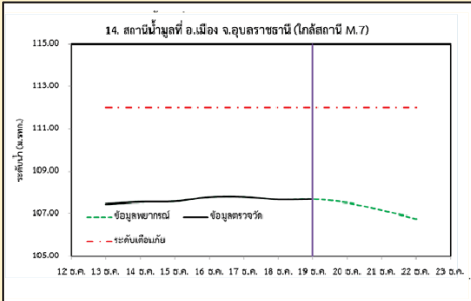
##### 1. สถานีลำปลายมาศ จ.บุรีรัมย์



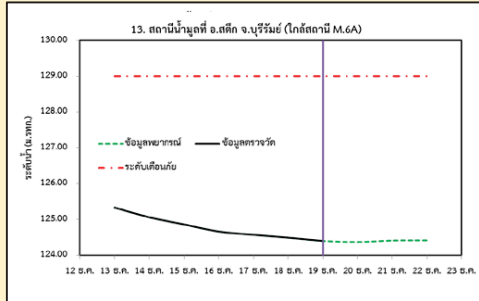
##### 2. สถานีวัดลุ่มน้ำชี จ.มหาสารคาม



##### 3. สถานีแม่น้ำมูล อ.เมือง จ.อุบลราชธานี



##### 4. สถานีน้ำมูล อ.สตึก จ.บุรีรัมย์



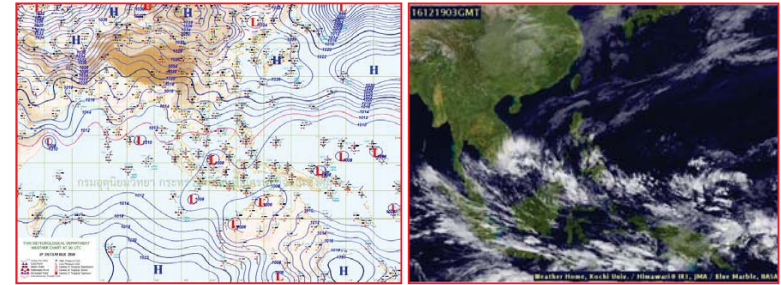
#### 1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศหนาวเย็นและมีหมอกในตอนเช้า ส่วนกรุงเทพมหานครและปริมณฑลมีอากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย

สำหรับภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง โดยคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง ทะเลคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อากาศเย็นถึงหนาว กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 15-18 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 25-28 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 6-10 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 19 ธ.ค.2559 เวลา 07.00 น.

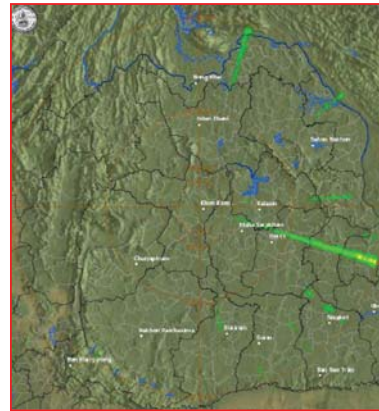
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 19 ธ.ค. 2559

#### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูลของวันที่ 19 ธันวาคม 2559 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยากรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตก

รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม



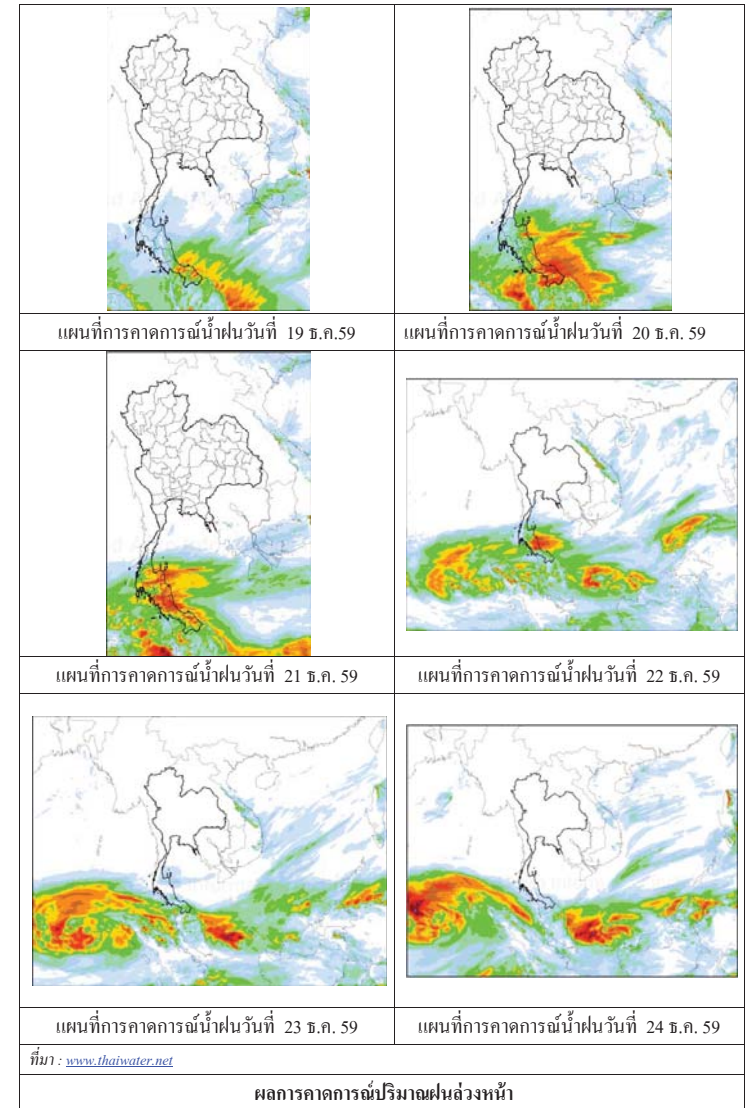


สถานีสกลนคร เวลา 13.30 น.

สถานีขอนแก่น เวลา 13.30 น.

ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ 19 ธันวาคม 2559 (ที่มา :กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำโขง ชี มูล ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (15 - 19 ธ.ค. 2559 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	พุดหัวสบตี	ตุกร์	เสวร์	อาทิตย์	จันทร์
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	15 ธ.ค.	16 ธ.ค.	17 ธ.ค.	18 ธ.ค.	19 ธ.ค.
Kh.97	โขง-บน	เชียง گان	เดช	19.00	4.57	4.76	5.10	5.35	5.37
				-	-	-	-	-	-
Kh.1	โขง-บน	เมือง	หนองคาย	13.00	2.44	2.30	2.24	2.48	2.76
				-	-	-	-	-	-
Kh.100	โขง-ล่าง	เมือง	บึงกาฬ	14.00	3.25	3.17	3.07	3.02	3.13
				-	-	-	-	-	-
Kh.16B	โขง-ล่าง	เมือง	นครพนม	13.00	2.38	2.23	2.13	2.05	1.96
				-	-	-	-	-	-
Kh.104	โขง-ล่าง	เมือง	มุกดาหาร	13.00	2.90	2.70	2.55	2.50	2.40
				-	-	-	-	-	-
E.23	ชี	เมือง	ชัยภูมิ	11.50	4.05	4.04	4.04	4.02	4.02
				500	11.0	10.8	10.8	10.4	10.4
E.16A	ชี	เมือง	ขอนแก่น	9.30	4.02	3.86	3.77	3.85	3.82
				600	102.9	94.2	89.6	93.7	92.1
E.8A	ชี	เมือง	มหาสารคาม	10.60	4.82	4.80	4.67	4.47	4.35
				990	186.6	185.0	175.9	161.9	153.5
E.18	ชี	ทุ่งเขา หลวง	ร้อยเอ็ด	9.50	2.58	2.85	3.04	3.09	2.89
				1,003	126.6	145.5	158.8	162.3	148.3
E.20A	ชี	มหาชัย ชนะ	ยโสธร	10.0	4.51	4.43	4.50	4.60	4.63
				1,154	161.0	153.0	160.0	170.0	173.0
M.2A	มูล	เฉลิมพระ เกียรติ	นครราชสีมา	6.20	1.50	1.50	1.40	1.35	1.40
				157	0.42	0.42	0.28	0.21	0.28
M.6A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	6.00	1.86	1.66	1.57	1.49	1.40
				440	37.00	37.00	22.5	18.60	15.00
M.4	มูล	ท่าตูม	สุรินทร์	6.30	-	-	-	-	-
				494	-	-	-	-	-
M.5	มูล	รามัญไศล	ศรีสะเกษ	8.10	2.80	2.42	2.02	1.75	1.65
				903	143.0	102.2	82.20	68.7	63.7
M.7	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	7.00	2.59	2.80	2.81	2.68	2.70
				2,300	247.0	310.0	314.0	274.0	280.0

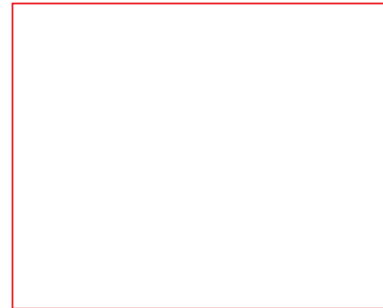
สถานีห้วยหลวง ต.หมูนัน อ.เมือง  
จ.อุดรธานี(ลุ่มน้ำโขง)



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



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



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



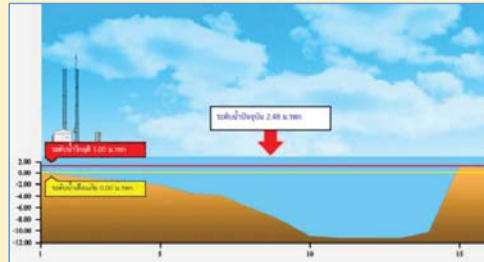
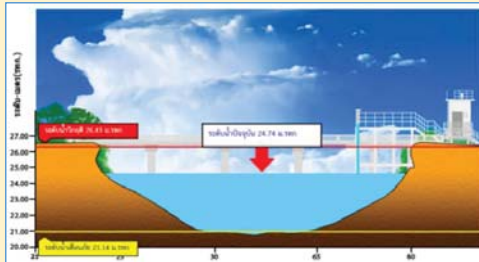
สถานการณ์น้ำ

- แม่น้ำเจ้าพระยาที่สถานีวัดระดับน้ำ C2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 282 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ +18.19 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 8.01 เมตร
- เขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 15.10 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน + 5.65 ม.รทก.

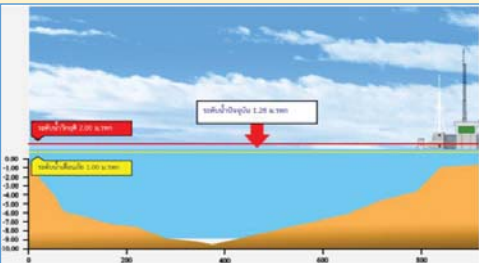


สถานีเฝ้าระวังอุทกภัย ได้แก่

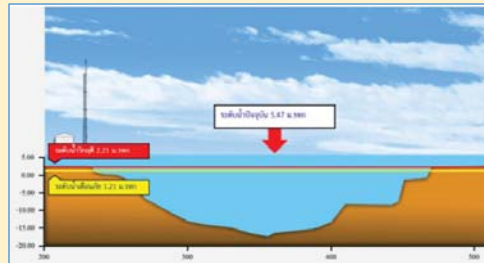
1. สถานีบ้านห้วยมหาราช อ.ท่าตะโก จ.นครสวรรค์ (เพิ่มขึ้น)
2. สถานีการท่าเรือ กทม. (ลดลง)



3. สถานีป้อมพระจุล จ.สมุทรปราการ (ลดลง)



4. สถานี อ.เมือง จ.ปทุมธานี (ลดลง)



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

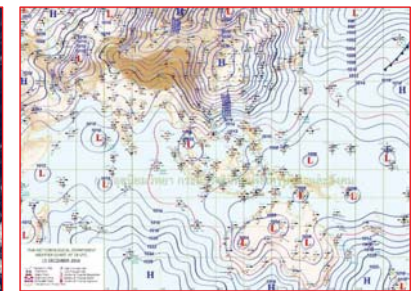
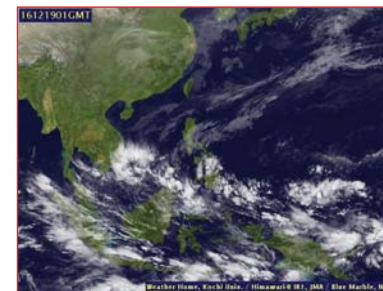
วันที่ 19 ธันวาคม 2559

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศหนาวเย็นและมีหมอกในตอนเช้า ส่วนกรุงเทพมหานครและปริมณฑลมีอากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย สำหรับภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง โดยคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง ทะเลคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

สภาพอากาศภาคกลาง อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 19-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-30 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ในช่วงวันที่ 18-19 ธ.ค. อากาศเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 18-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 26-29 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 20-24 ธ.ค. อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 20-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



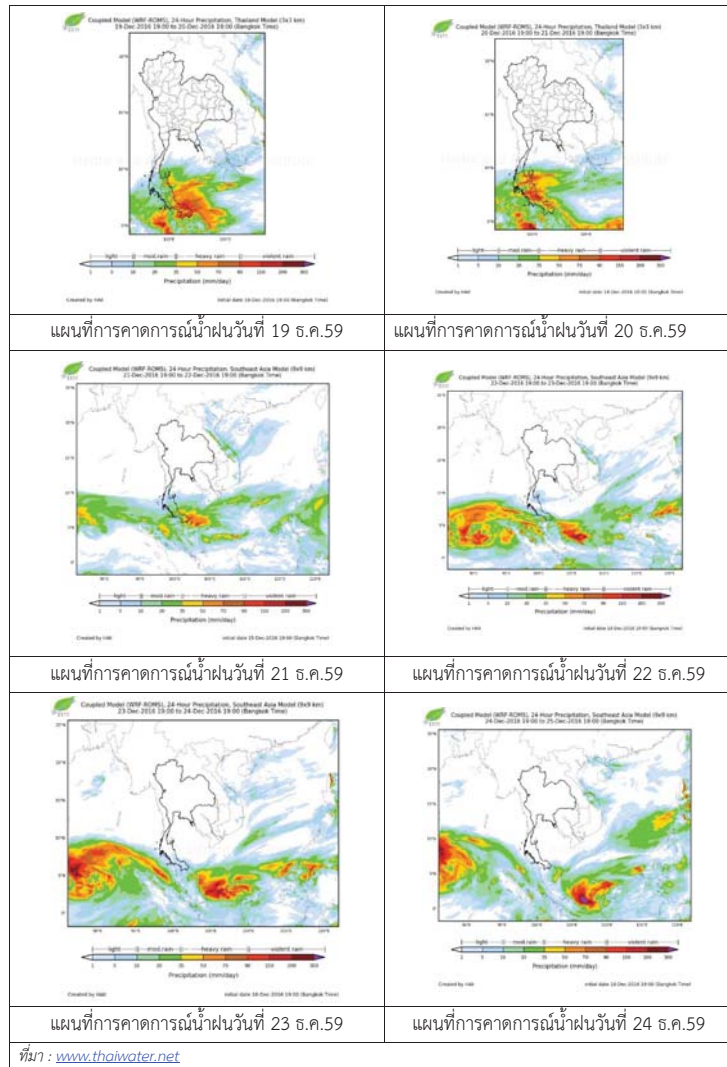
แผนที่อากาศ วันที่ 19 ธ.ค. 2559 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 19 ธ.ค. 2559

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 19 ธันวาคม 2559 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ และมีระดับน้ำสูงขึ้นจากเมื่อวานเล็กน้อย

สถานการณ์น้ำท่า (17 ธ.ค.- 19 ธ.ค. 2559 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./จ.)	17 ธ.ค.	18 ธ.ค.	19 ธ.ค.
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	18.25	18.25	18.19
				3,590	293	293	282
C.13	เขื่อนเจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	15.77	14.85	15.00	15.10
				2,840	70	70	70
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	2.06	2.06	2.08
				2,340	67	67	68
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	0.33	0.49	0.67
				1,155	*	*	*
C.36	คลองบางหลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	0.23	0.35	0.19
				404	*	*	*
C.37	คลองบางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	0.24	0.36	0.22
				134	*	*	*



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



สถานีสะพานปรีดี-อึ้งรัง ต.พัชรอ อ.พระนครศรีอยุธยา  
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



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



ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

4) สรุป

สถานการณ์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาส่วนใหญ่เข้าสู่ภาวะปกติ และมีระดับน้ำสูงขึ้นจากเมื่อวานเล็กน้อย โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน +15.10 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +5.65 ม.รทก.

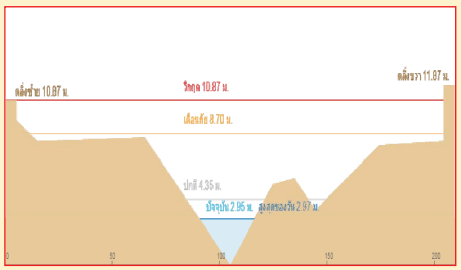
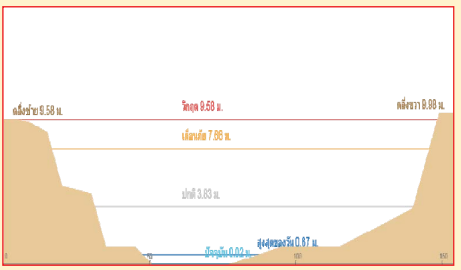
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง  
วันที่ 19 ธันวาคม 2559

วันที่ 19 ธันวาคม 2559  
สถานการณ์น้ำ  
- ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง  
พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง  
- ไม่มีพื้นที่ประสบอุทกภัย

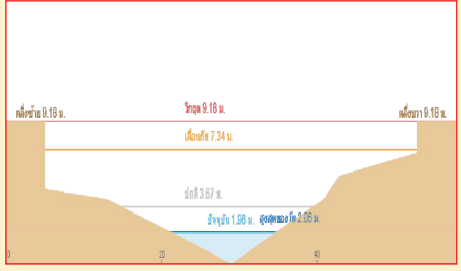
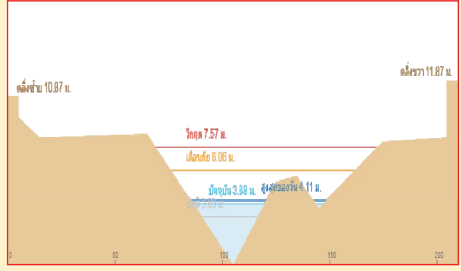


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

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



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

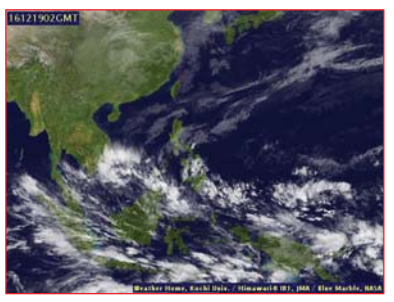
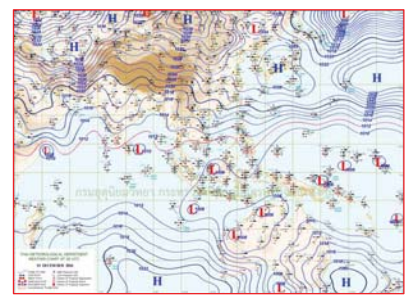


รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)  
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศหนาวเย็นและมีหมอกในตอนเช้า ส่วนกรุงเทพมหานครและปริมณฑลมีอากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย สำหรับภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง โดยคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง ทะเลคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

สภาพอากาศภาคตะวันออก อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 19-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-31 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในวันที่ 19 ธ.ค. อากาศเย็นกับมีลมแรง และอุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 19-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27-29 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 20-24 ธ.ค. อากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า และอุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-33 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 19 ธ.ค. 2559 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 19 ธ.ค. 2559

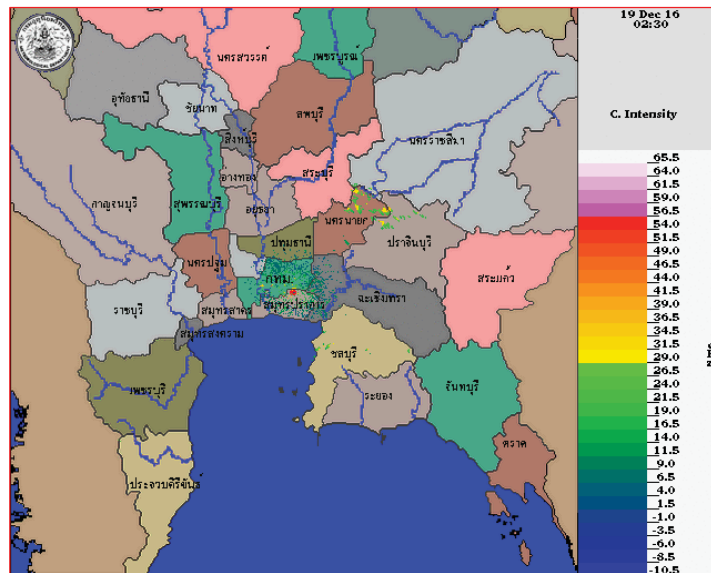
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกงของวันที่ 19 ธันวาคม 2559 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยในพื้นที่ ตำบลท่าตะเกียบ อำเภอท่าตะเกียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา มีปริมาณฝน 0.3 มิลลิเมตร

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง ณ วันที่ 19 ธันวาคม 2559 เวลา 07.00 น.

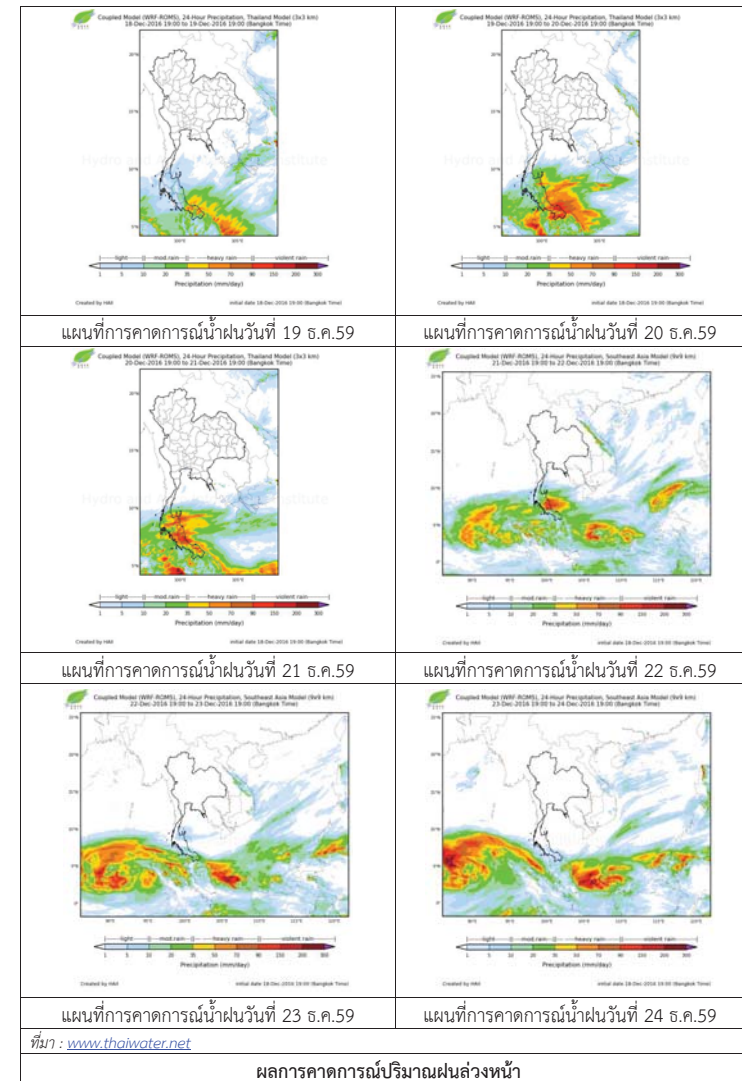
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	บ้านท่าข้าม ต.บ้านท่าข้าม อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา	0.0
2	บ้านบางขนาก ต.บางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา	0.0
3	บ้านโยธะกา ต.บางเตย อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี	0.0
4	บ้านใหม่ ต.ศรีนาวา อ.เมือง จ.นครนายก	0.0
5	บ้านทุ่งยายชี ต.ท่าตะเกียบ อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา	0.3
6	บ้านทุ่งกระทราย ต.เกาะจันทร์ อ.กึ่งเกาะจันทร์ จ.ชลบุรี	0.0
7	บ้านป่าขะ ต.ป่าขะ อ.บ้านนา จ.นครนายก	0.0
8	บ้านวังกะจะ ต.วังเย็น อ.แปลงยาว จ.ฉะเชิงเทรา	0.0
9	บ้านชะอม ต.ชะอม อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	0.0
10	บ้านช่องมะเฟือง ต.หนองรี อ.เมืองชลบุรี จ.ชลบุรี	0.0
11	บ้านนางรอง ต.สาธิตา อ.เมืองนครนายก จ.นครนายก	0.0

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สุวรรณภูมิ” ณ วันที่ 19 ธันวาคม 2559 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



## 3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (15 – 19 ธ.ค. 2559 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	พายุสปีด	ศูกร์	เสารี่	อาทิตย์	จันทร์
			ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	15 ธ.ค.	16 ธ.ค.	17 ธ.ค.	18 ธ.ค.	19 ธ.ค.
Kgt.19A	พนัสนิคม	ชลบุรี	4.8	1.59	1.56	1.73	1.85	1.85
			*	*	*	*	*	*
Kgt.30	เทศบาลเมือง	ฉะเชิงเทรา	1.70	0.20	-0.14	-0.65	-0.65	-0.12
			น้ำหนุน	*	*	*	*	*
Ny.1B	เมือง	นครนายก	8.81	3.92	3.90	3.90	3.93	3.94
			206	2.40	2.00	2.00	2.60	2.80
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	6.26	1.87	1.86	1.86	1.84	1.83
			ติดฝาย	*	*	*	*	*
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	3.37	0.56	0.54	0.54	0.53	0.51
			177	*	*	*	*	*
Ny.7	เมือง	นครนายก	5.38	3.45	3.47	3.49	3.55	3.62
			*	*	*	*	*	*

หมายเหตุ \* ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ  
ประจำวันที่ 19 ธันวาคม 2559

ข้อมูลระดับน้ำ (17 – 19 ธ.ค.2559 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด)	เสารี่	อาทิตย์	จันทร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
					17 ธ.ค.	18 ธ.ค.	19 ธ.ค.	
บ้านท่าข้าม	ท่าข้าม	บางปะกง	ฉะเชิงเทรา	14.48	0.94	0.59	1.24	เพิ่มขึ้น
บ้านบางขนาก	บางขนาก	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา	9.58	0.25	0.29	0.26	ลดลง
บ้านโอยะกา	บางเตย	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	10.87	2.96	2.96	2.96	ทรงตัว
บ้านใหม่	ศรีนาวา	เมือง	นครนายก	7.57	3.85	3.92	3.92	ทรงตัว
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ฉะเชิงเทรา	5.78	2.76	2.87	3.46	เพิ่มขึ้น
บ้านทุ่งกระทราย	เกาะจันทร์	กึ่งเกาะจันทร์	ชลบุรี	9.18	1.90	2.10	2.01	ลดลง
บ้านป่าชะ	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	5.87	3.17	3.17	3.17	ทรงตัว



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ  
กรมทรัพยากรน้ำ  
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



## สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ ทะเลสาบสงขลา

วันที่ 19 ธันวาคม 2559

### สถานการณ์น้ำ

- สถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

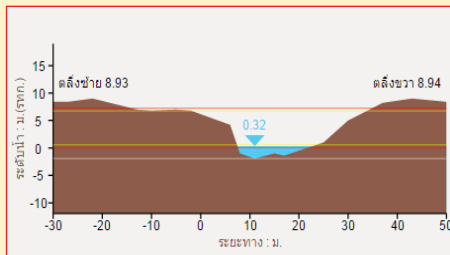
### พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

- พัทลุง และสงขลา

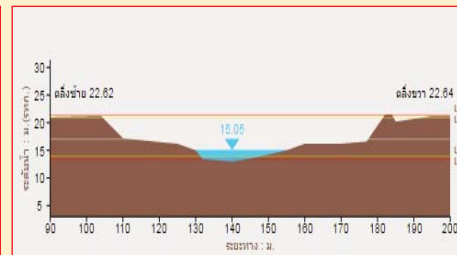


### ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

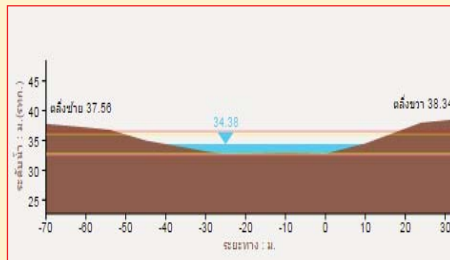
1. สถานีอุตตะกลาง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (เพิ่มขึ้น)



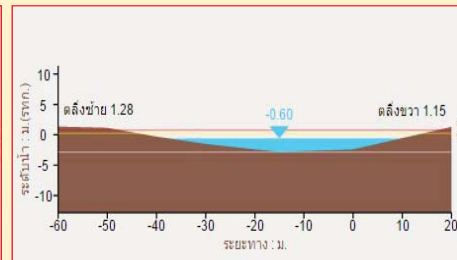
2. สถานีคลองรัตภูมิ อ.รัตภูมิ จ.สงขลา (ลดลง)



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



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



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

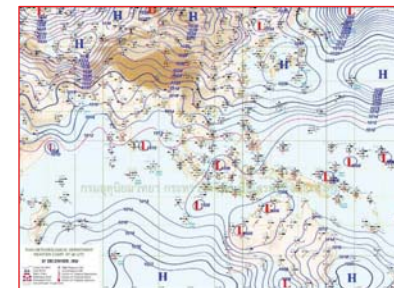
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 19 ธันวาคม 2559

### 1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศหนาวเย็นและมีหมอกในตอนเช้า ส่วนกรุงเทพมหานครและปริมณฑลมีอากาศเย็นกับมีหมอกบางในตอนเช้า ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย สำหรับภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง โดยคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง ทะเลคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมาก บริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา ยะลา ปัตตานี และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 19-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27-33 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 19-24 ธ.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค



แผนที่อากาศ วันที่ 19 ธ.ค. 2559 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 19 ธ.ค. 2559

### 2) สถานการณ์ฝน

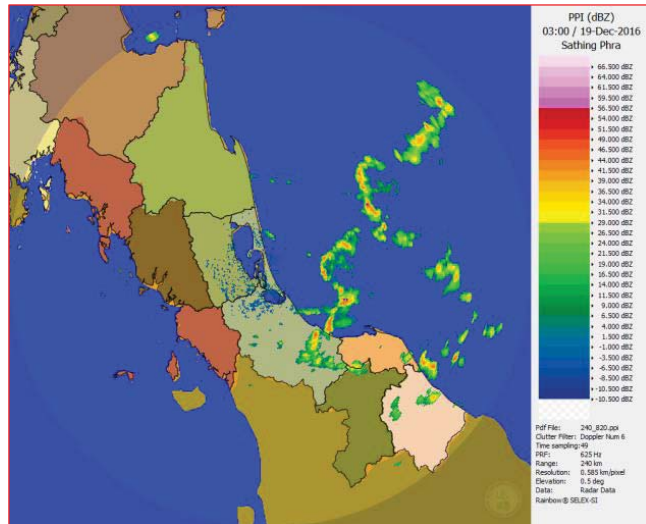
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 19 ธันวาคม 2559 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางในหลายพื้นที่ โดยบริเวณอำเภอป่าพะยอม ศรีบรรพต และอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอรัตภูมิ นาหม่อม หาดใหญ่ สะเดา และอำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา มีปริมาณฝน 5.5 - 25.5 มิลลิเมตร



ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 19 ธันวาคม 2559 เวลา 07.00 น.

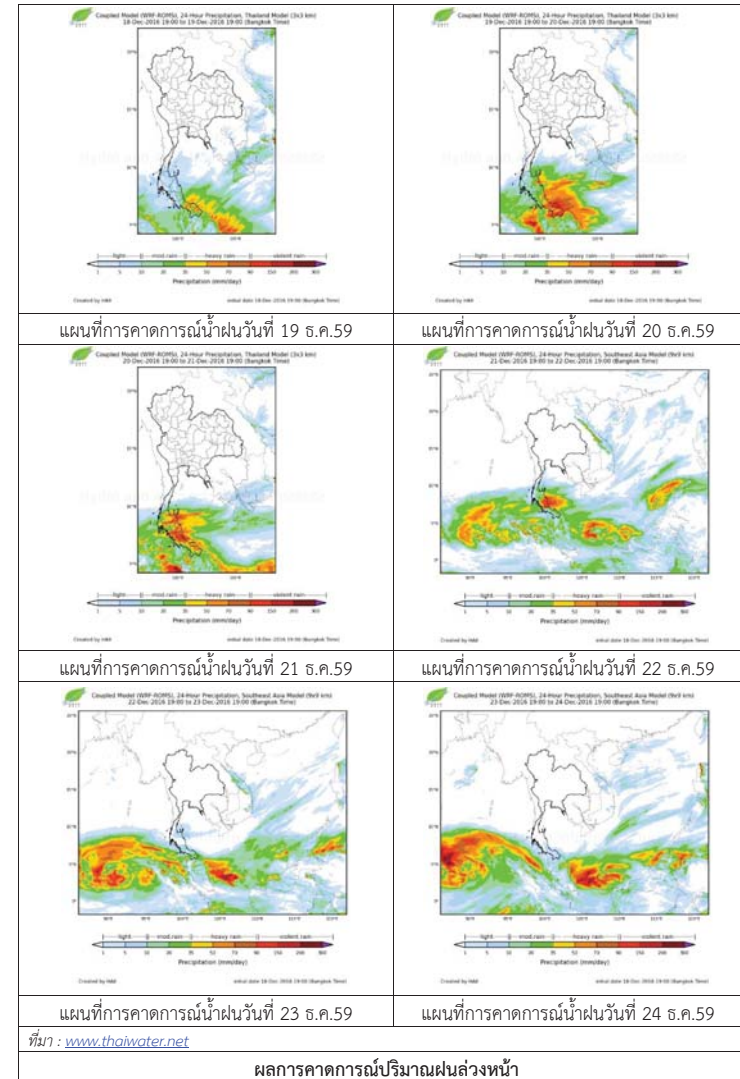
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	ต.บ้านพร้าว อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง	5.6
2	อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง	0.0
3	ต.คลองทรายขาว อ.กงหรา จ.พัทลุง	0.0
4	คลองท่าแนะ ต.เขาเย่า อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง	2.5
5	ศูนย์อุทกวิทยา อ.เมือง จ.พัทลุง	0.0
6	ลำปำ ต.ลำปำ อ.เมือง จ.พัทลุง	17.0
7	เขาพระ ต.เขาพระ อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	17.5
8	ต.พิจิตร อ.นาหม่อม จ.สงขลา	6.0
9	หาดใหญ่ ต.คลองหอยโข่ง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	21.6
10	ต.บ่อยาง อ.เมือง จ.สงขลา	17.7
11	คลองอู่ตะเภาตอนบน ต.พังงา อ.สะเดา จ.สงขลา	5.5
12	คลองอู่ตะเภาตอนล่าง ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	25.5
13	คลองรัตภูมิ ต.ควนรู อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	13.5
14	ปากทะเลสาบสงขลา ต.หัวเขา อ.สิงหนคร จ.สงขลา	14.0
15	ปากอ ต.ปากอ อ.สิงหนคร จ.สงขลา	7.0

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สทิงพระ” ณ วันที่ 19 ธันวาคม 2559 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำท่า (15 – 19 ธ.ค. 2559 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	พายุหัดบตี	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์
				ตลิ่ง					
				ปริมาณ	15	16	17	18	19
				น้ำ(ลบ.	ธ.ค.	ธ.ค.	ธ.ค.	ธ.ค.	ธ.ค.
				ม./จ.)					
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.59	20.53	20.52	21.04	21.23
				580.00	12.24	10.65	10.38	27.40	34.28
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.65	7.00	6.55	7.35	7.20
				7.00	0.30	1.20	0.15	2.65	1.94
X.174	คลองหะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.67	4.64	4.62	4.74	4.77
				388	3.20	2.90	2.70	3.90	4.20
X.173A	คลองอู่	สะเดา	สงขลา	15.90	10.58	10.50	10.47	10.86	11.40
				258.00	13.80	13.00	12.70	16.60	24.00
X.90	คลองอู่	คลองหอย	สงขลา	8.00	2.84	2.83	2.72	2.86	3.23
				580.00	10.50	10.25	7.50	11.00	27.50
X.44	คลองอู่	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.70	0.70	0.73	0.83	1.16
				582.00	18.75	18.75	19.58	22.33	32.20

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำประจำวันที่ 19 ธันวาคม 2559

ข้อมูลระดับน้ำ (17 – 19 ธ.ค. 2559 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	แนวโน้ม
					17	18	19	
				ตลิ่ง	ธ.ค.	ธ.ค.	ธ.ค.	(เพิ่ม/ลด)
				(ต่ำสุด)				
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	0.19	0.23	0.33	เพิ่มขึ้น
คลองรัตภูมิ	ควนรู	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	13.72	15.20	15.16	ลดลง
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	34.08	35.00	34.45	ลดลง
ลำปำ	ลำปำ	เมือง	พัทลุง	1.15	-0.61	-0.52	-0.59	ลดลง

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 19 ธันวาคม 2559



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



สถานีบ้านม่วงก้อง – อ.สะเดา จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



สถานีบางศาลา – อ.คลองหอยโข่ง จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



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

4) เหตุการณ์วิกฤติน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ 19 ธันวาคม 2559

ศูนย์ประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รายงานสถานการณ์น้ำท่วม วันที่ (18 ธ.ค. 59) ว่า ปัจจุบันยังคงมีจังหวัดที่มีสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่ลุ่มต่ำ น้ำล้นตลิ่ง และมีปัญหาเรื่องการระบายน้ำเนื่องจากได้รับอิทธิพลจากน้ำทะเลหนุนรวม 3 จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และสงขลา กรมชลประทาน ส่งเครื่องสูบน้ำ 96 เครื่อง เครื่องผลักดันน้ำ 53 เครื่อง และรถแบคโฮ 11 คัน เพื่อเร่งการระบายน้ำ โดย จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปัจจุบันระดับน้ำที่ท่วมซึ่งบริเวณตลาดไชยาลดลงปกติแล้ว ยังเหลือบางส่วนบริเวณที่ว่าการอำเภอ ส่วนในพื้นที่ อ.บ้านนาสาร อ.บ้านนาเดิม และ อ.เคียนซา ยังมีน้ำท่วมขังที่ลุ่มต่ำและพื้นที่การเกษตรเป็นบางแห่งริมแม่น้ำตาปี ระดับน้ำในแม่น้ำตาปี มีแนวโน้มลดลง สำหรับ อ.พุนพิน ยังคงท่วมขังที่ลุ่มต่ำบริเวณแม่น้ำตาปี รอการระบายลงสู่ทะเล จังหวัดสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำที่คาบสมุทรสติงพระยังมีน้ำท่วมขังในพื้นที่ลุ่มต่ำในชุมชนริมทะเลสาบ แนวโน้มลดลง ถนนสายหลัก และพื้นที่เศรษฐกิจไม่ได้รับผลกระทบ และพื้นที่ส่วนใหญ่เข้าสู่ภาวะปกติแล้ว

รายงานระดับน้ำจากกล้อง  
CCTV







รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 19 ธันวาคม พ.ศ. 2559

เวลา 08.30 น.



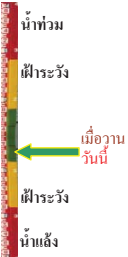
สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

- 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
- บ้านเหล่ากขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น (ลุ่มน้ำชี) สถานการณ์น้ำปกติ
- โรงเรียนเทศบาล 4 - อ.เมือง จ.นครราชสีมา (แม่น้ำลำตะคอง/ลุ่มน้ำมูล) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน 3 อ.เมือง จ.สมุทรสาคร (ลุ่มน้ำท่าจีน) สถานการณ์น้ำปกติ
- เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี (ลุ่มน้ำเพชรบุรี) สถานการณ์น้ำปกติ
- สถานีสูดภาคตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำปกติ

บ้านหาดเสลา - อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์  
(ลุ่มน้ำปิง)



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



วัดเกาะวาลุการาม - อ.เมือง จ.ลำปาง  
(ลุ่มน้ำวัง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	228.58 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	234.67 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	227.54 ม.รทก.



สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย  
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน	45.15 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	48.59 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	41.13 ม.รทก.



สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร  
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบันต้นไม้บังสภาพ	
ระดับตลิ่งต่ำสุด	31.63 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	20.59 ม.รทก.



สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์  
(ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	55.35 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	56.91 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	47.80 ม.รทก.



สะพานนครน่านพัฒนา - อ.เมือง จ.น่าน  
(ลุ่มน้ำน่าน)



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



สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก  
(ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	37.15 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	44.52 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	32.51 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน	142.63 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	144.35 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	138.09 ม.รทก.



บ้านเหล่ากขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น  
(ลุ่มน้ำชี)



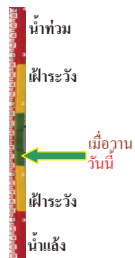
ระดับน้ำปัจจุบัน	144.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	149.71 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	141.00 ม.รทก.



สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์  
(ลุ่มน้ำมูล)



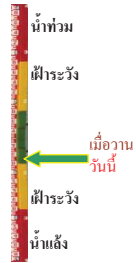
ระดับน้ำปัจจุบัน	125.80 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	128.76 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	121.50 ม.รทก.



เชิงสะพานสิงห์บุรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



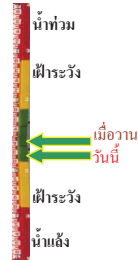
ระดับน้ำปัจจุบัน 2.00 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 11.50 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -2.14 ม.รทก.



เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



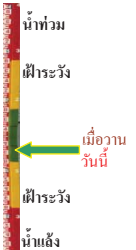
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.60 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



วัดโคกจันทร์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา  
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



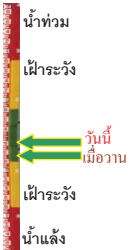
ระดับน้ำปัจจุบัน -0.20 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



เชิงสะพานบรึกษ์ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี  
(ลุ่มน้ำสะแกกรัง)



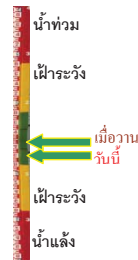
ระดับน้ำปัจจุบัน 5.00 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 19.90 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



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



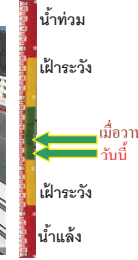
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.36 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.37 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -6.73 ม.รทก.



สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี  
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.64 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.32 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -0.56 ม.รทก.



สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365  
อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 3.16 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.



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



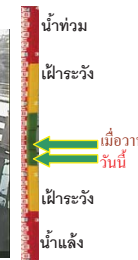
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.75 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.61 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี  
(ลุ่มน้ำเพชรบุรี)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.95 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.33 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 0.01 ม.รทก.



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



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





สถานีอุ้ตะภาคตอนล่าง – อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



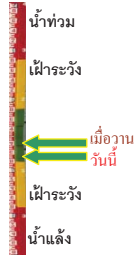
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.20 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.



สถานีลำปำ - อ.เมือง จ.พัทลุง  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน -0.90 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.15 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -2.86 ม.รทก.



จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ลุ่มน้ำ	วิกฤติ	วิกฤติ	ระดับน้ำ (ม.รทก.)			สถานการณ์
			น้ำแล้ง	น้ำท่วม	พ.ศ.2559	พ.ศ.2559	พ.ศ.2559	
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า	16 ธ.ค.	18 ธ.ค.	19 ธ.ค.	
จ.นครสวรรค์	หาดเสลา อ.เก้าเลี้ยว	ปิง	-	32.53	27.97	27.97	27.97	น้ำปกติ
จ.ลำปาง	วัดเกาะวาลุการาม อ.เมือง	วัง	230.09	234.50	228.98	228.78	228.58	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมรุมาศ อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	45.80	45.20	45.15	น้ำปกติ
จ.อุดรธานี	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	55.35	55.20	55.35	น้ำปกติ
จ.น่าน	สะพานนครนันทพัฒนา อ.เมือง	น่าน	192.17	197.73	192.05	192.10	192.10	น้ำปกติ
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณภักถยา อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	37.00	37.30	37.15	น้ำปกติ
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	ห้วยน้ำก้ำ/โขงอีสาน	139.05	142.42	142.68	142.63	142.63	น้ำปกติ
จ.ขอนแก่น	บ้านเหล่านากุม อ.เมือง	ชี	142.78	149.71	144.50	144.50	144.50	น้ำปกติ
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	126.00	125.80	125.80	น้ำปกติ
จ.สิงห์บุรี	เขิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	2.00	2.00	2.00	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	0.60	0.90	0.60	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	0.10	0.20	-0.20	น้ำปกติ
จ.อุทัยธานี	เขิงสะพานบริรักษ์ อ.เมือง	สะแกกรัง	15.16	19.90	4.60	4.95	5.00	น้ำปกติ
จ.สมุทรสาคร	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน3 อ.เมือง	ท่าจีน	-5.11	0.57	0.66	0.56	0.36	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	0.89	0.74	0.64	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365 อ.สามชุก	ท่าจีน	1.55	5.18	3.16	3.16	3.16	น้ำปกติ
จ.ชัยนาท	สะพานสามง่าม-ท่าโสม อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	11.22	11.42	11.42	น้ำปกติ
จ.จันทบุรี	ตรงข้ามวัดจันทาราม อ.เมือง	จันทบุรี/ชายฝั่งทะเลตะวันออก	0.20	3.73	1.00	1.15	0.75	น้ำปกติ
จ.เพชรบุรี	เทศบาลเมืองเพชรบุรี อ.เมือง	เพชรบุรี	-	3.18	1.30	1.35	0.95	น้ำปกติ
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	1.30	1.10	0.70	น้ำปกติ
จ.สงขลา	สถานีคลองอุ้ตะภาคตอนล่าง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.70	0.80	1.20	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	22.35	22.35	22.35	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	นาท่อม อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	20.30	20.30	20.30	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	ลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-0.80	-0.80	-0.90	น้ำปกติ

\*\*ม.รทก. คือ เมตรเทียบกับระดับน้ำทะเลปานกลาง  
\*\* ระดับน้ำทะเลปานกลาง (Mean Sea Level) หรือ ร.ท.ก. เป็นค่าการวัด ระดับน้ำทะเลขึ้นสูงสุด (High Tide : HT) และลงต่ำสุด (Low Tide : LT) ของแต่ละวัน ในช่วงระยะเวลาที่กำหนด แล้วนำค่ามาเฉลี่ยเป็นระดับน้ำทะเลปานกลาง สำหรับระยะเวลาที่ทำการวัดโดยทั่วไปจะต้องวัดเป็นเวลา ๑๘.๖ ปี ตามวัฏจักรของน้ำ ระดับน้ำทะเลปานกลางของแต่ละบริเวณทั่วโลกอาจจะมีค่าสูงไม่เท่ากัน  
ในประเทศไทยใช้เวลาในการวัด ๕ ปี โดยเลือกที่ตำบลเกาะหลัก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นที่วัด แล้วนำมาหาค่าเฉลี่ย เพื่อใช้เป็นค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ให้มีค่า ๐.๐๐๐ เมตร ทำการถ่ายโยงมายังหมุด BM-A (ซึ่งถือว่าเป็นหมุดหลักฐานหมุดแรกแห่งประเทศไทย) ซึ่งมีค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ๑.๔๔๗๗ เมตร  
\*N/A คือ อ่านค่าระดับจากไม้วัดระดับ (Staff) ไม่ได้ / ไม้วัดระดับ (Staff) ชำรุด