



# 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





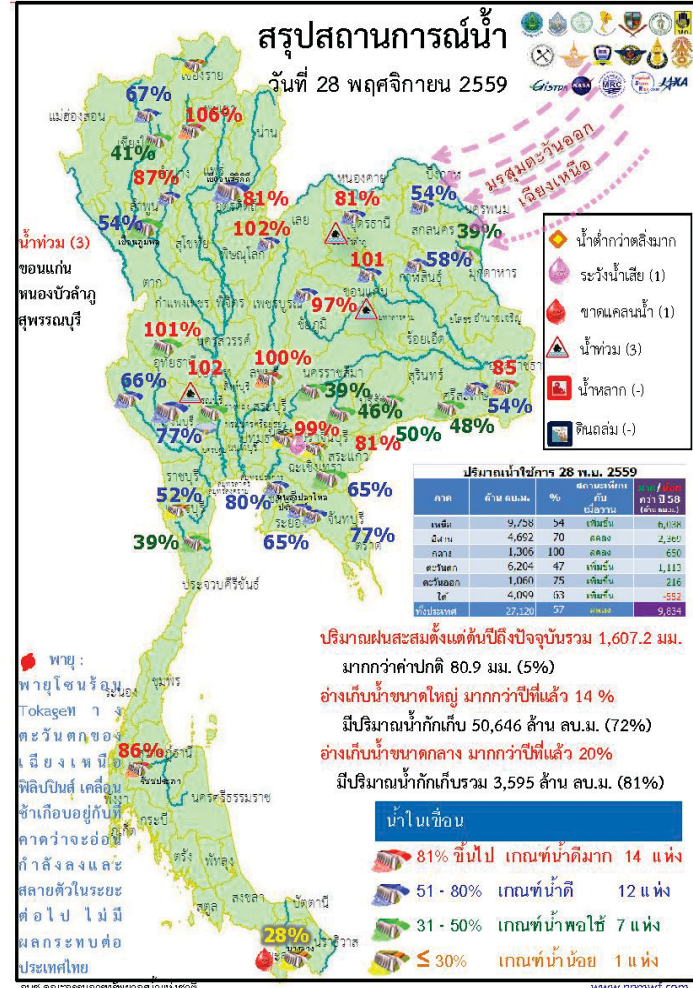
# สรุปสถานการณ์น้ำ

## 28 พฤศจิกายน 2559

สำนักงานเลขาธิการ

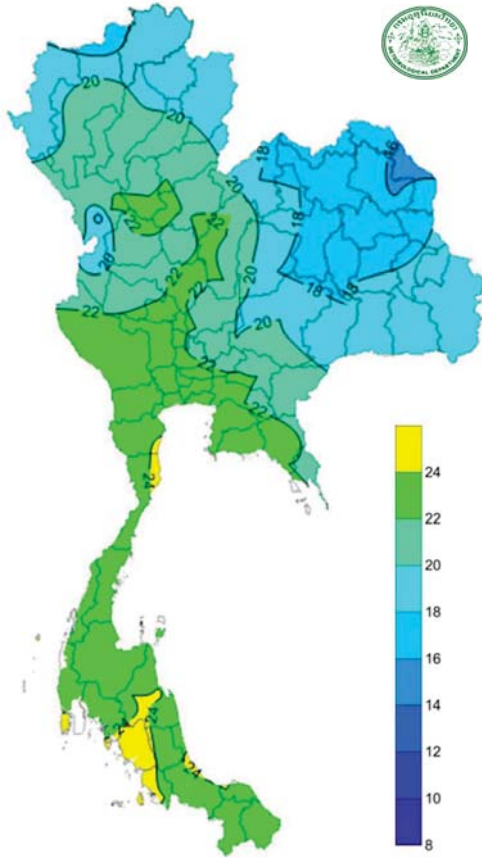
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

กนข คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ **นัยสำคัญ: 28 พฤศจิกายน 2559**



- ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2559 ถึง 24 พฤศจิกายน รวม 1,607.2 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 80.9 มม. (5%)
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ มีปริมาณน้ำเก็บกัก 50,646 ล้าน ลบ.ม. (72%) มากกว่าปีที่แล้ว 14% (9858 ล้าน ลบ.ม.)
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกัก 3,595 ล้าน ลบ.ม. (81%) มากกว่าปีที่แล้ว 20% (861 ล้าน ลบ.ม.)
- พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
  - น้ำท่วม 3 จังหวัด คือ ขอนแก่น หนองบัวลำภู สุพรรณบุรี
  - พื้นที่ขาดแคลนน้ำ 1 จังหวัด คือ ยะลา
- สถานะน้ำในแม่น้ำสายสำคัญสายหลักที่อยู่ในสภาวะน้ำปกติ แม่น้ำมูลที่ จ.อุบลราชธานี แม่น้ำตาปที่ จ.สุราษฎร์ธานี และแม่น้ำไกลกที่น้ำน้อย ได้แก่ แม่น้ำปิง ที่ จ.เชียงใหม่ จ.กำแพงเพชร และ อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ แม่น้ำวัง ที่ จ.ตาก แม่น้ำยม ที่ จ.แพร่ แม่น้ำน่านที่ จ.น่านและพิษณุโลกและที่ อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ คลองพระสทิง แม่บางปะกง คลองท่าตะเภา จ.ชุมพร และ แม่น้ำไกลกที่น้ำมาก ได้แก่ แม่น้ำมูล ที่ จ.บุรีรัมย์ และนครราชสีมา

คาดการณ์อุณหภูมิจึงอากาศ



อุณหภูมิต่ำสุด 24 ซม.(องศาเซลเซียส)

ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	%ฝน	เทียบกับเมื่อวาน
ภาคเหนือ	อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาC กับมีลมแรง โดยมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง บริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิ 9-33 องศาC	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาC บริเวณยอดภูอากาศหนาว อุณหภูมิ 9-32 องศาC	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคกลาง	อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาC กับมีลมแรง อุณหภูมิ 22-33 องศาC	-	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคตะวันออก	อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาC กับมีลมแรง อุณหภูมิ 20-33 องศาC ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร	-	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง บริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา และปัตตานี อุณหภูมิ 22-33 องศาC ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร	40	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนฟ้าคะนอง บริเวณจังหวัด พังงา ภูเก็ต และกระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิ 22-34 องศาC ทะเลมีคลื่น 1-2 เมตร	30	เท่ากับเมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาC กับมีลมแรง อุณหภูมิ 22-33 องศาC	-	น้อยกว่าเมื่อวาน

สถานการณ์การเก็บกักน้ำ

ในเขื่อนขนาดใหญ่

มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 6 เขื่อน  
มีปริมาณเพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน 4 เขื่อน

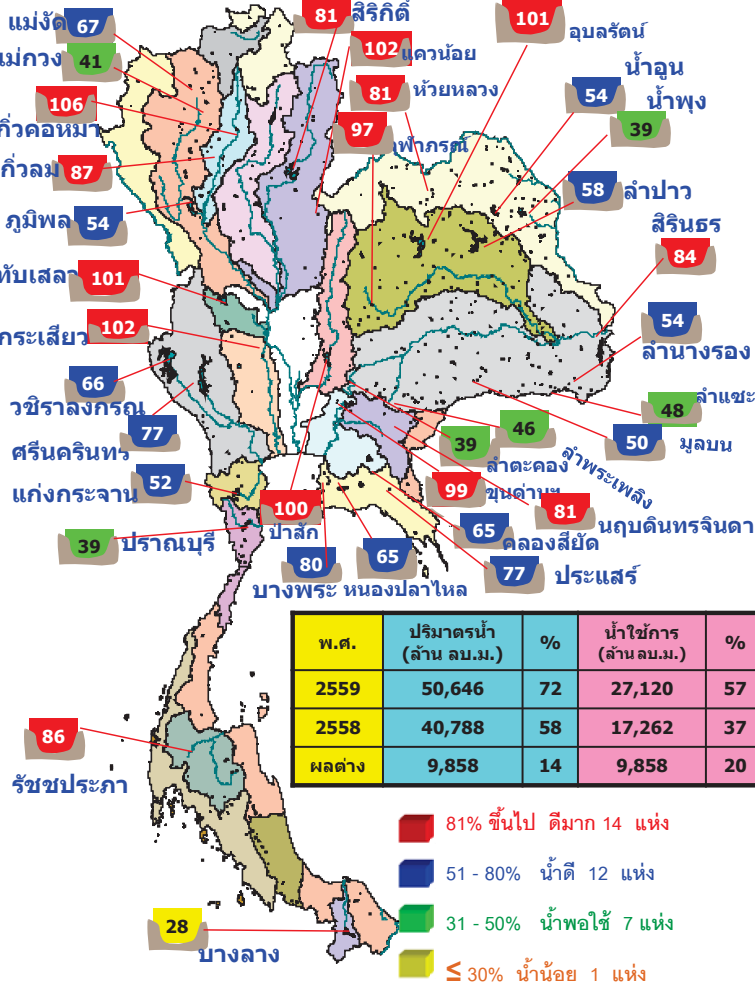
เขื่อนภูมิพล	ตาก	54%
แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	41%
เขื่อนปรางบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	39%
บางกลาง	ยะลา	28%

มีปริมาณเท่ากับเมื่อวาน 1 เขื่อน

เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	39%
--------------	--------	-----

มีปริมาณลดลงจากเมื่อวาน 1 เขื่อน

เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	77%
-------------------	-----------	-----



พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2559	50,646	72	27,120	57
2558	40,788	58	17,262	37
ผลต่าง	9,858	14	9,858	20

สภาพน้ำและการระบายน้ำ กทม  
รายงาน ณ วันที่ 28 พฤศจิกายน 2559

เขื่อน	ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง		การระบายน้ำ		ปริมาณน้ำที่สามารถกักเก็บได้		%	ไม่กักน้ำ (วิน)	ใช้ไปจนถึงวันที่
	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)			
1 เขื่อนภูมิพล	7.39	5.00	4.06	3426.37	35.46	844	21 มี.ค. 2562		
2 เขื่อนสิริกิติ์	6.92	6.00	7.02	4896.17	73.52	697	25 ต.ค. 2561		
3 เขื่อนศรีนครินทร์	0.00	6.00	4.75	3383.76	45.24	712	9 พ.ย. 2561		
4 เขื่อนวชิราลงกรณ	6.73	6.00	7.02	2816.60	48.16	401	2 มี.ค. 2561		
5 เขื่อนรัชชประภา	0.76	2.00	4.31	3614.31	81.97	815	24 ส.ค. 2561		
6 เขื่อนบางลาง	2.85	1.50	1.63	141.35	12.00	87	20 ก.พ. 2562		
7 เขื่อนอุบลรัตน์	11.55	18.00	15.74	1860.66	101.08	119	26 มี.ค. 2560		
8 เขื่อนพาง	0.07	0.00	0.07	56.65	35.49	795	31 มี.ค. 2562		
9 เขื่อนสิรินธร	0.86	0.00	0.90	828.32	72.97	920	5 มี.ค. 2562		
10 เขื่อนทับารน	0.32	0.50	0.53	122.14	96.53	230	15 ก.ค. 2560		
11 เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	2.34	1.78	1.78	957.00	100.00	538	19 พ.ค. 2561		
12 เขื่อนแม่พูน้อย(ระนอง)***	0.80	1.73	1.73	915.38	102.16	529	10 พ.ค. 2561		
รวม	40.59	48.61	49.54	22,927					

แหล่งข้อมูล : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

### พื้นที่เสี่ยงจะมีฝนตกหนักถึงหนักมาก

### พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ



- ช่วงวันที่ 28 พ.ย. ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็น และอุณหภูมิลดลง 2-4 องศาเซลเซียส ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนอง กรุงเทพมหานครและปริมณฑล อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 เมตร เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนแล้ว มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง
- ช่วงวันที่ 29 พ.ย. - 3 ธ.ค. บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาวเย็นอย่างต่อเนื่อง และอุณหภูมิจะลดลงได้อีก 2-4 องศาเซลเซียส ภาคใต้ตอนล่างยังคงมีฝนตกและมีฝนตกหนักบางแห่ง คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้นโดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร เนื่องจาก บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนแผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรงขึ้น

- น้ำท่วม 3 จังหวัด หนองบัวลำภู ขอนแก่น สุพรรณบุรี
- ขาดแคลนน้ำ 1 จังหวัด ยะลา
- พื้นที่เฝ้าระวังน้ำคุณภาพน้ำ 1 จังหวัด ปราจีนบุรี
- พื้นที่เฝ้าระวังน้ำล้นตลิ่ง - จังหวัด

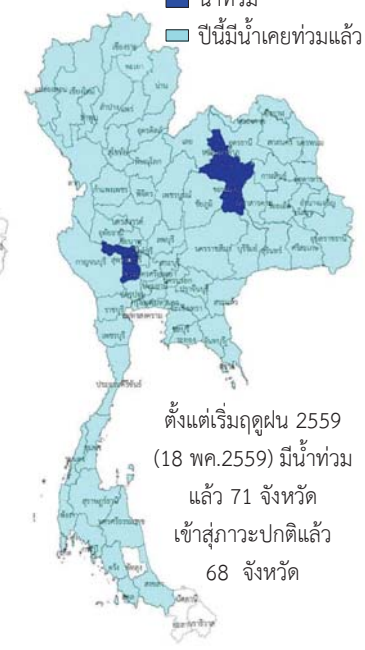
### พื้นที่น้ำท่วม น้ำท่วมขัง น้ำป่าไหลหลากและดินโคลนถล่มจากข่าว ข้อมูลวันที่ 27 พ.ย. ปี 2556 - 2559

#### ปี 2556

#### ปี 2557

#### ปี 2558

#### ปี 2559



ตั้งแต่เริ่มฤดูฝน 2559 (18 พ.ค.2559) มีน้ำท่วมแล้ว 71 จังหวัด เข้าสู่ภาวะปกติแล้ว 68 จังหวัด

■ น้ำท่วม 6 จังหวัด

นครศรีธรรมราช, พัทลุง, สงขลา, สุราษฎร์ธานี, ตรัง, ชุมพร

■ น้ำท่วม 1 จังหวัด

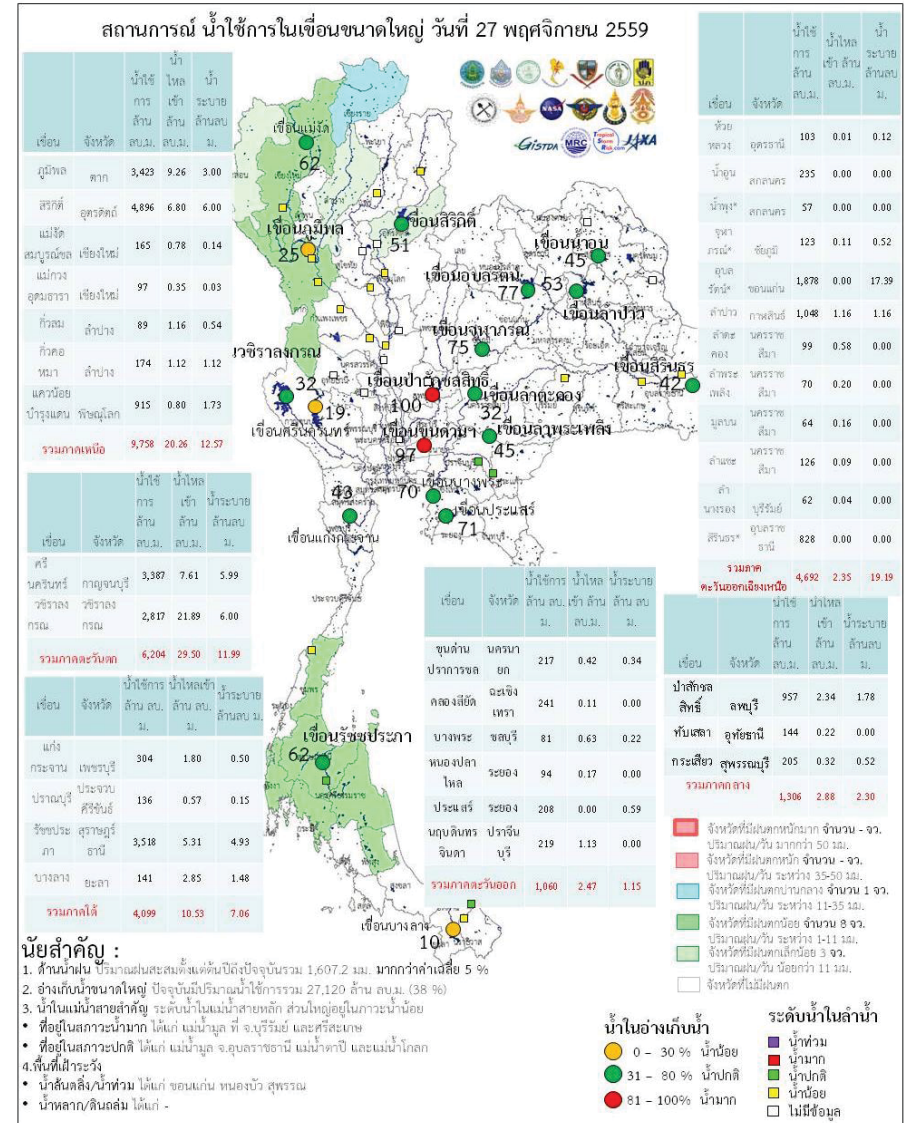
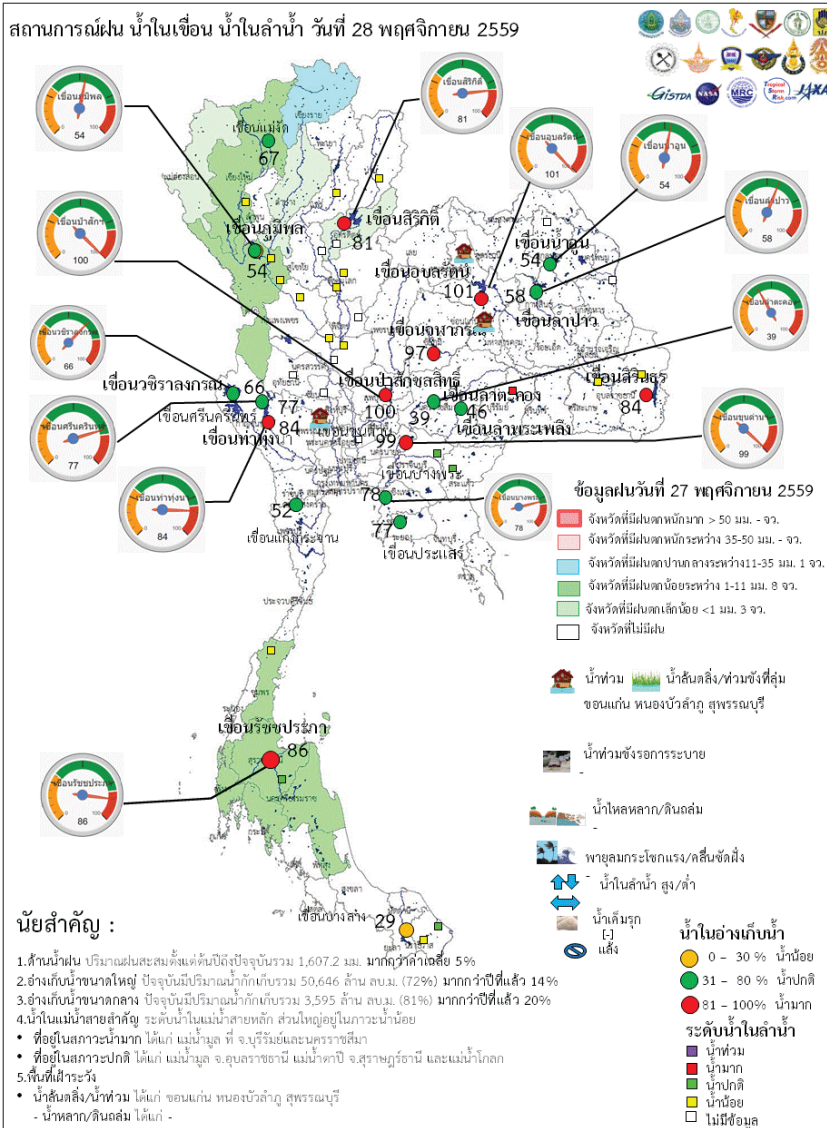
พัทลุง

■ น้ำท่วม 1 จังหวัด

พัทลุง

■ น้ำท่วม 3 จังหวัด

หนองบัวลำภู ขอนแก่น สุพรรณบุรี





สถานการณ์น้ำ

28 พฤศจิกายน 2559

ระดับน้ำในเขื่อน

วันที่ 28 พฤศจิกายน 2559 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่  
เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด จำนวน 6 เขื่อน

เขื่อน	จังหวัด	% น้ำเมื่อเทียบกับความจุเก็บกัก	เทียบข้อมูลในอดีต	เทียบกับเมื่อวาน
1.เขื่อนภูมิพล	ตาก	54	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น
2.แม่งวงอุดมธารา	เชียงใหม่	42	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น
3.เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	39	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
4.เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	77	มากกว่าปี 2558	ลดลง
5.เขื่อนปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	39	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น
6.เขื่อนบางลาง	ยะลา	28	น้อยกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 27 พฤศจิกายน 2559 รวม 10,191 ล้านลูกบาศก์เมตร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 27 พฤศจิกายน 2559

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		รับได้ซีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	7,223	54	3,423	35	9.26	7.08	3.00	1.00	6,239
สิริกิติ์	7,746	81	4,896	74	6.80	7.17	6.00	4.02	1,764
ภูมิพล+สิริกิติ์	14,969	65	8,319	51	16.06	14.25	9.00	5.02	8,003
แควน้อยฯ	958	102	915	102	0.80	1.31	1.73	1.73	0
ป่าสักชลสิทธิ์	960	100	957	100	2.34	2.34	1.78	1.78	0
รวมทั้งหมด	16,887	68	10,191	56	19.20	17.90	12.51	8.53	8,003

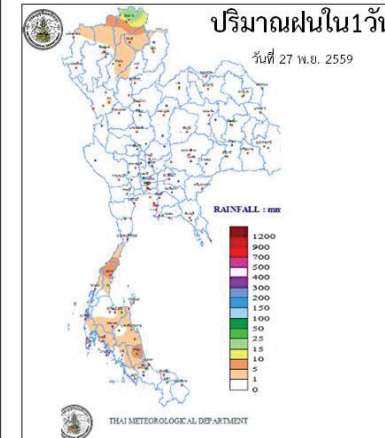
(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)



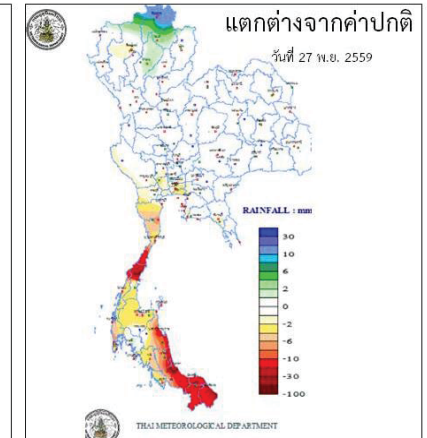
สถานการณ์น้ำ

28 พฤศจิกายน 2559

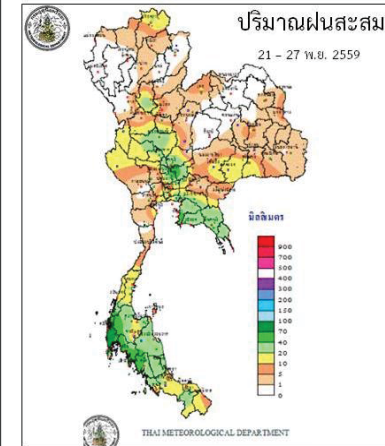
สถานการณ์ฝน 27 พฤศจิกายน 2559



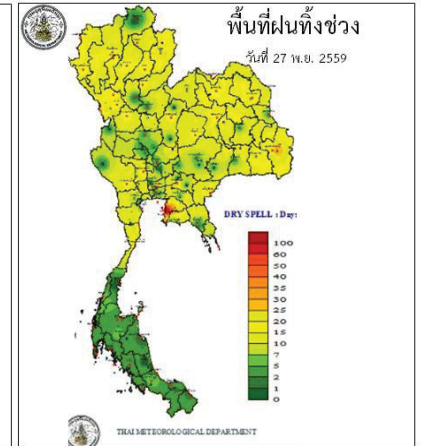
<http://www.arcims.tmd.go.th/DailyDATA/DailyRain.php>



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



[http://www.arcims.tmd.go.th/AUTORUN/PETMAP/7D\\_RA\\_IN050216.gif](http://www.arcims.tmd.go.th/AUTORUN/PETMAP/7D_RA_IN050216.gif)



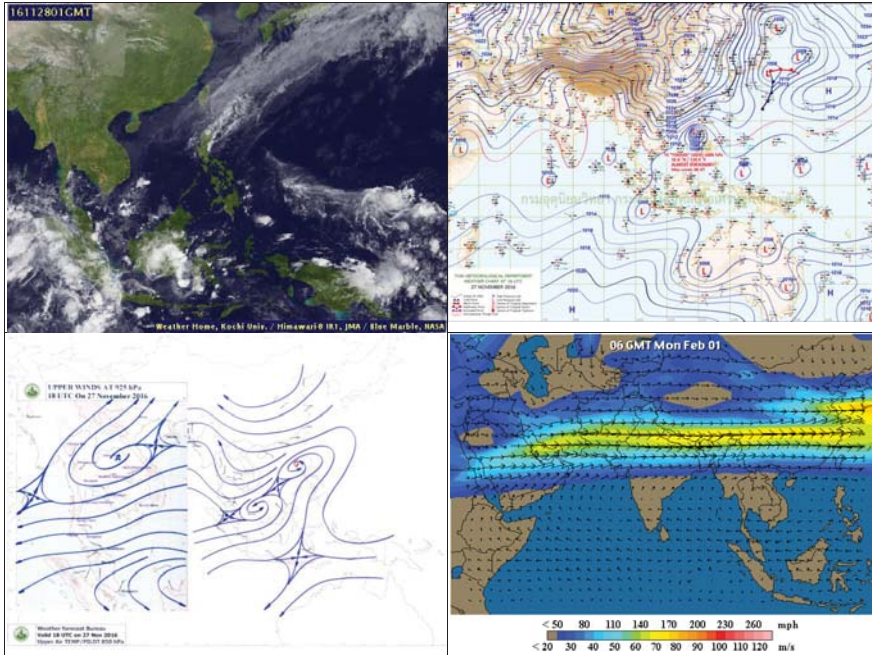
<http://www.arcims.tmd.go.th/dailydata/DryDays.php>

Application : Water4Thai





ข้อมูลสภาพอากาศ



พยากรณ์อากาศ วันที่ 28 พฤศจิกายน 2559

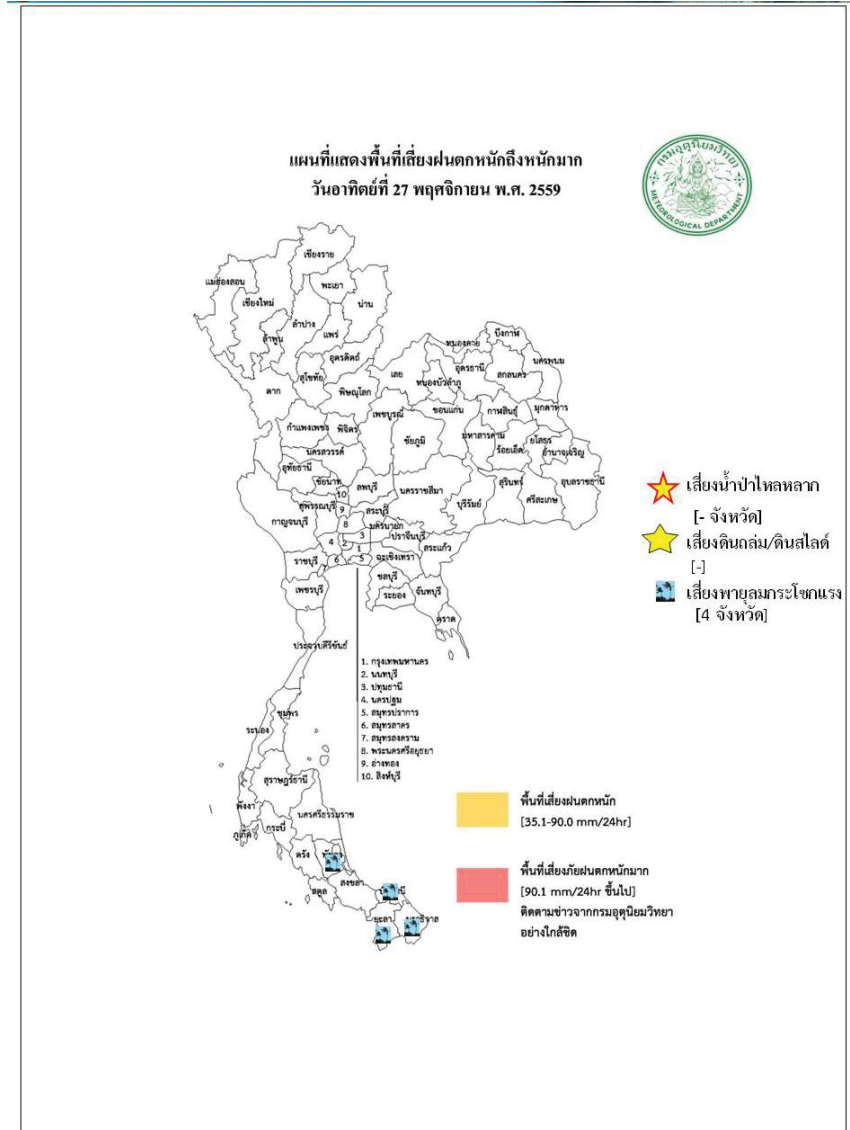
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็น และอุณหภูมิลดลง 2-4 องศาเซลเซียส

ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนอง สำหรับกรุงเทพมหานครและปริมณฑล อุณหภูมิลดลง 1-3 องศาเซลเซียส



ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คาดหมาย
เหนือ	อากาศเย็น อุณหภูมิลดลง 1-3 องศาเซลเซียส โดยมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง อุณหภูมิ 19-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิ 9-12 องศาเซลเซียส	วันที่ 27 พ.ย.- 3 ธ.ค. อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิลดลงอีก 2-4 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 13-31 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 3-9 องศาเซลเซียส
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็น อุณหภูมิลดลง 2-4 องศาเซลเซียส โดยมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง อุณหภูมิ 16-32 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิ 9-12 องศาเซลเซียส	วันที่ 27 พ.ย.- 3 ธ.ค. อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิลดลงอีก 2-4 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด 15-20 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิ 9-35 องศาเซลเซียส
กลาง	อากาศเย็น อุณหภูมิลดลง 1-3 องศาเซลเซียส โดยมีลมแรง อุณหภูมิ 22-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.	วันที่ 27 พ.ย.- 3 ธ.ค. อากาศเย็น อุณหภูมิลดลงอีก 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 19-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.
ตะวันออก	อากาศเย็น อุณหภูมิลดลง 1-3 องศาเซลเซียส โดยมีลมแรง อุณหภูมิ 20-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร	วันที่ 27 พ.ย.- 3 ธ.ค. อากาศเย็น อุณหภูมิลดลง 2-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 20-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร
ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา และปัตตานี อุณหภูมิ 22-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม/ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร	วันที่ 27-28 พ.ย. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ลมตะวันออก ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร วันที่ 29 พ.ย.-3 ธ.ค. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-40 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร

		บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร อุณหภูมิ 23-33 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณ จังหวัดพังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิ 22-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่ง คลื่นสูง 1-2 เมตร	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ตลอดช่วง วันที่ 27-28 พ.ย. ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่ง คลื่นสูง 1-2 เมตร วันที่ 29 พ.ย.-3 ธ.ค. ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่ง คลื่นสูง ประมาณ 2 เมตร อุณหภูมิ 23-34 องศาเซลเซียส
กรุงเทพมหานคร	อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศา กับมีลมแรง อุณหภูมิ 22-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.	อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศา กับมีลมแรง อุณหภูมิ 22-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



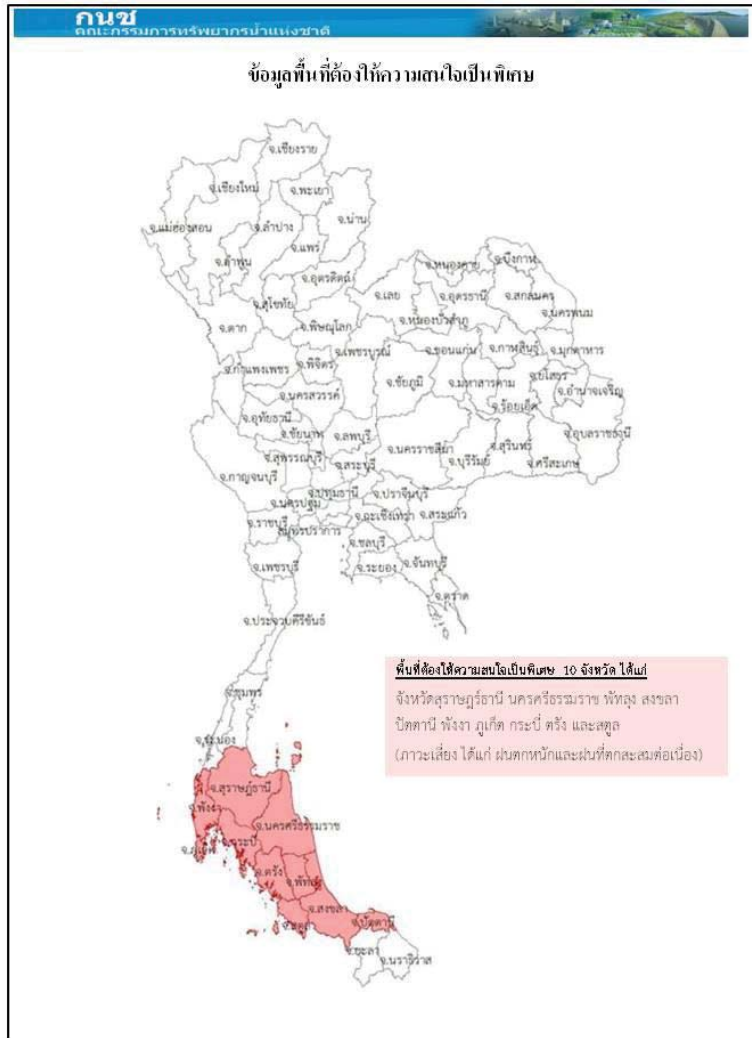
สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 28 พฤศจิกายน 2559

สถานี	ค่าความเค็ม (g/l)	เทียบกับมาตรฐาน	เทียบกับเมื่อวาน	แนวโน้ม
วัดโพธิ์แดงเหนือ	0.15	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
วัดไผ่ล้อม	0.15	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
สถานีสูบน้ำสำแล	0.14	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	สูงกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองลัดโพธิ์	0.20	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	สูงกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
รังสิตไซฟอน	0.14	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	สูงกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
เขื่อนแม่กลอง	0.12	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
ท่าม่วง	0.12	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.54	0.12	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
บางเลน กม.35	0.13	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว

ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2559 กับ ปี 2558

(ข้อมูลวันที่ 27 พ.ย. 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	1.60	สูงกว่า 0.32
W.4A	ตาก - สามเงา	2.71	1.85	0.40	1.60	สูงกว่า 1.2
P.7A	กำแพงเพชร - เมือง	0.60	0.49	0.27	0.34	สูงกว่า 0.07
Y.16	พิษณุโลก - บางระกำ	4.25	6.17	0.82	3.10	สูงกว่า 2.28
Y.5	พิจิตร - โพนทะเล	4.78	6.24	4.15	3.60	ต่ำกว่า 0.55
N.2B	อุตรดิตถ์ - เมือง	0.02	0.40	0.46	0.20	ต่ำกว่า 0.26
P.17	นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย	34.41	35.31	34.42	33.89	ต่ำกว่า 0.53
N.67	นครสวรรค์ - ชุมแสง	18.43	26.84	18.83	20.46	สูงกว่า 1.63
C.2	นครสวรรค์ - เมือง	17.30	23.25	17.54	18.62	สูงกว่า 1.08
C.30	อุทัยธานี - ชุนแก้ว	102.95	102.00	101.65	101.90	สูงกว่า 0.25
C.13	ชัยนาท - สรรพยา	5.77	15.64	6.02	5.65	ต่ำกว่า 0.37
S.39	ลพบุรี - ชัยบาดาล	41.41	48.74	41.11	43.69	สูงกว่า 2.58
C.29A	อยุธยา - บางไทร	0.30	2.06	0.32	0.24	ต่ำกว่า 0.08
แม่น้ำปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี - อ.กบินทร์บุรี	n.a.	4.60	n.a.	na	na.
หนองคาย อ.เมือง (โขง)	หนองคาย อ.เมือง (โขง)	3.2	4.4	3.2	4.8	na.
นครพนม อ.เมือง (โขง)	นครพนม อ.เมือง (โขง)	3.4	3.6	3.4	3.7	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.อยุธยา 5
- 8) ป.พัน.11 รอ. จัดรถ รับ-ส่ง และอำนวยความสะดวกให้กับผู้ประสบอุทกภัย ในพื้นที่ ต.โผงเผง อ.ป่าโมก จ.อ.ท.
- 9) พัน.24 รอ. มอบถุงยังชีพ จำนวน 507 ชุดให้กับผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่ ต.วัดตะกูด.บางบาลจ.อย.
- 10) ร.16 ร่วมกับส่วนราชการและประชาชนในพื้นที่ ดำเนินการสร้างฝายชะลอน้ำ บริเวณลำห้วยควาย ต.เชียงเพ็งอ.ป่าดิวจ.ยส.

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

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

**กรมทรัพยากรน้ำ**

การช่วยเหลือในการป้องกันและบรรเทาปัญหาอุทกภัยและภัยแล้ง

ในช่วงวันที่ 1 ตุลาคม - 4 พฤศจิกายน 2559

1. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่ต่างๆ คือ

1.1 พื้นที่ ชุมชนศรีบัวบาน ต.ท่าพี่เลี้ยง อ.เมือง (เทศบาลสุพรรณบุรี) ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง

1.2 พื้นที่ บ.สิงห์ หมู่ที่ 4 ต.บ้านสิงห์ อ.โพธาราม จ.ราชบุรี (ร่วม ต.บ้านฆ้อง หมู่ 2,4) ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง

1.3 พื้นที่ บ.หนองกลางแดง หมู่ 8 ต.คลองตาก อ.โพธาราม (อุโมงค์ล่อถอน) ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง

1.4 พื้นที่ บ.แจ่มใส หมู่ที่ 9 ต.บ้านฆ้อง อ.โพธาราม จ.ราชบุรี ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง

1.5 พื้นที่ บ.หนองอ้อ หมู่ที่ 3 ต.บ้านสิงห์ อ.โพธาราม (ร่วมหมู่ 4 ,1) จ.ราชบุรี ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง

1.6 พื้นที่ หมู่ที่ 12 ต.บ้านสิงห์ อ.โพธาราม (ร่วมหมู่ 7,8,9,10) จ.ราชบุรี ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง

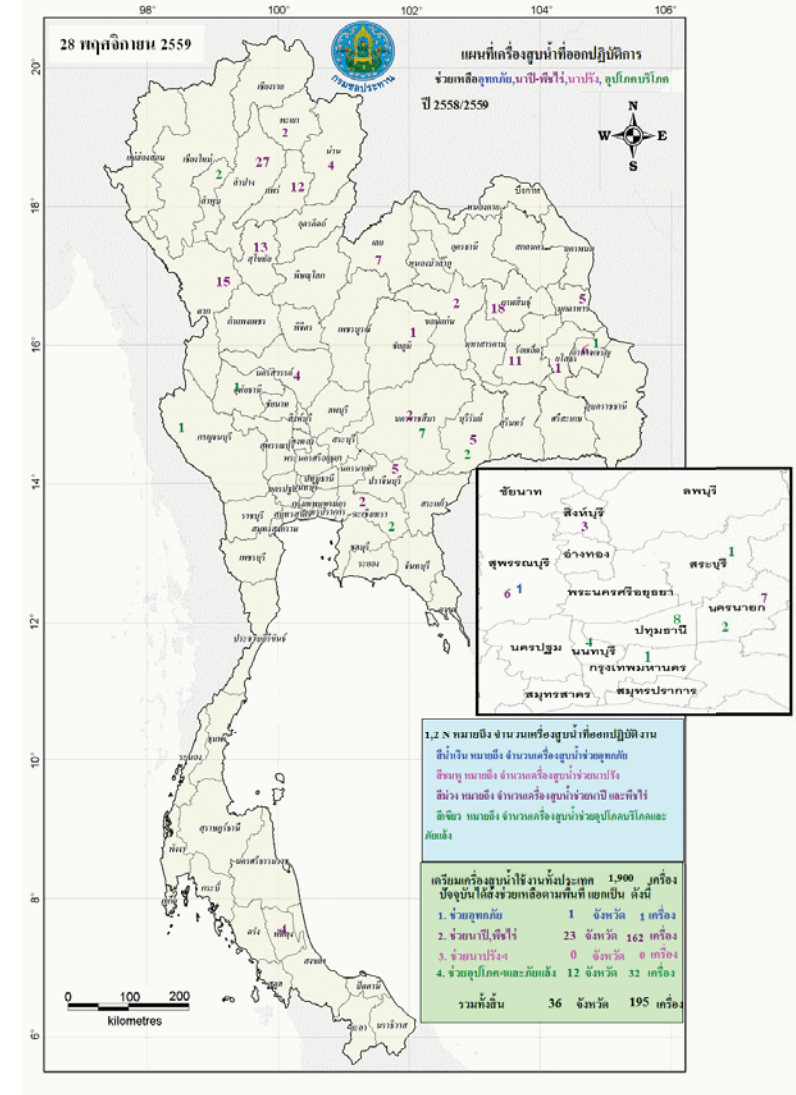
1.7 พื้นที่ บ.บางกระโดด หมู่ 2 ต.บ้านสิงห์ อ.โพธาราม (ร่วมหมู่ 3,1) จ.ราชบุรี ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง

2.การประชาสัมพันธ์ อ.รัฐประเศ จ.สระแก้ว ในช่วง ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง

3.บ.โคกกรวด ม.7 ต.โพธิ์งาม อ.ประจันตคาม จ.ปราจีนบุรี ขนาด 10 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง

4.ม.6(1,4,11-14)ต.หนองม่วง อ.โคกสูง จ.สระแก้ว ขนาด 30 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง

5.อบต.เพ็กใหญ่ อ.พล จ.ขอนแก่น สูบน้ำเพื่อการประปาหมู่บ้านโดยติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง





**กนช**  
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ข่าวเกี่ยวกับน้ำบนสื่อสิ่งพิมพ์ วันจันทร์ที่ 28 พฤศจิกายน 2559

❖ **นครราชสีมา** - คมที่ได้เกิดฝนตกหนักในพื้นที่ลุ่มน้ำลำสะเทต เขตอำเภอบัวใหญ่ อ.ประทาย อ.บ้านเหลื่อม และ อ.แก้งสนามนาง จ.นครราชสีมา ในช่วงที่ฝ่านมา ทำให้มีปริมาณน้ำจำนวนมากจากพื้นที่ต้นน้ำในเขต อ.แก้งสนามนาง บัวใหญ่ ไหลหลากเข้าท่วมพื้นที่ที่ลุ่มต่ำในพื้นที่ทุ่งสัมฤทธิ์สองฝั่งลำสะเทต เกิดน้ำเอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่ 2 ฝั่งลำสะเทตในพื้นที่ อ.พิมาย อ.ประทาย อ.เมืองยาง จ.นครราชสีมา และ อ.บ้านใหม่ไชยพจน์ อ.พุทไธสง จ.บุรีรัมย์ ซึ่งเป็นพื้นที่ปลูกข้าวหอมมะลิ (กช 105) เป็นส่วนใหญ่ และอยู่ระหว่างรอการเก็บเกี่ยว ทำให้เกษตรกรไม่สามารถเข้าไปเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ทัน จนได้รับผลกระทบเป็นบริเวณกว้าง

เบื้องต้นได้ร่วมกับหน่วยงานต่าง ๆ แก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า โดยการตัดถนนสายกระเบื้องนอก-บึงเบา ในพื้นที่ อ.เมืองยาง เพื่อช่วยเร่งการระบายน้ำในลำสะเทตให้เร็วขึ้น และเมื่อระดับน้ำในลำสะเทตลดลง น้ำที่ท่วมขังนาข้าวในท้องทุ่งสัมฤทธิ์ทั้ง 2 ฝั่งลำสะเทต ก็จะไหลลงสู่ลำสะเทตสะดวกขึ้นตามไปด้วย รวมถึงกรมชลประทาน ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 10 เครื่อง เร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่นาข้าวหอมมะลิอย่างต่อเนื่องมาตั้งแต่วันที่ 23 พฤศจิกายน 2559 จนถึงปัจจุบันระดับน้ำได้ลดลง และสามารถนำรถเกี่ยวข้าวเข้าไปเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวหอมมะลิได้แล้ว

❖ ที่มา : INNNEWS

■ ชาวसानอบ 1 ชาว ■ ชาวसानบวกล - ชาว

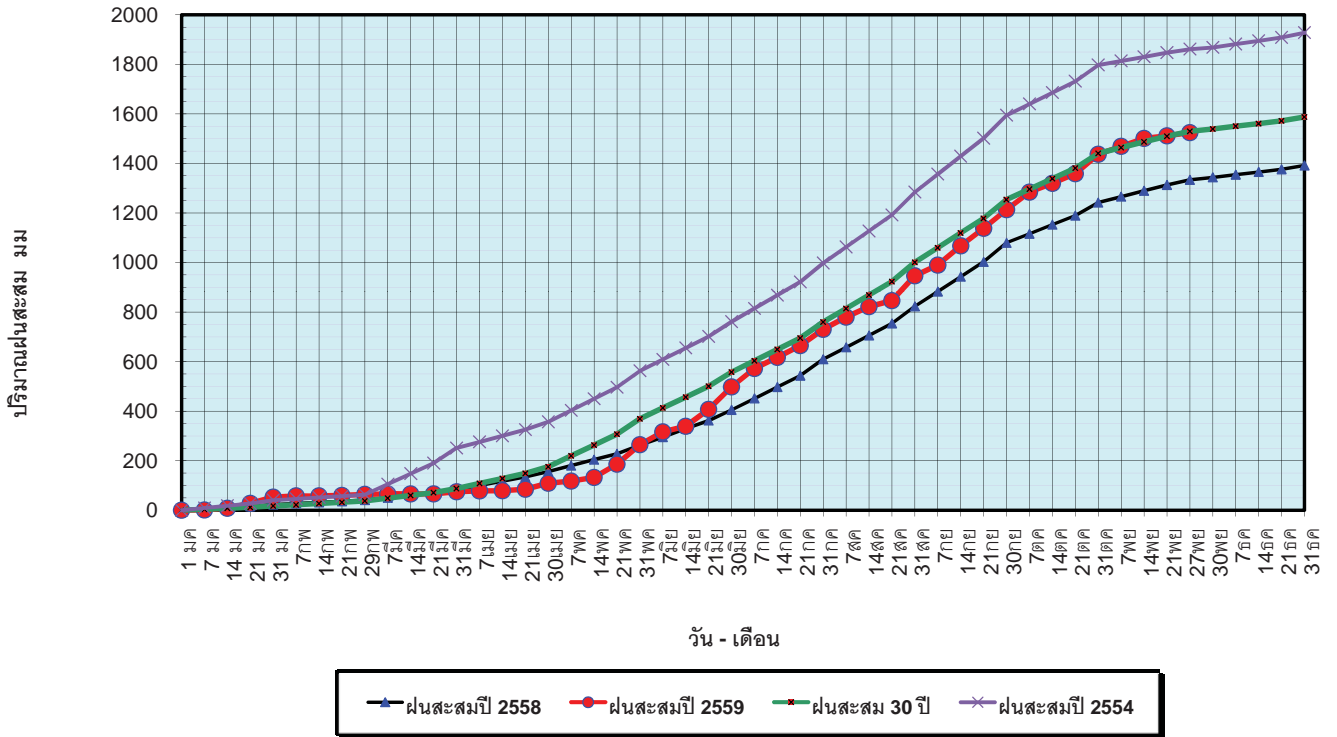
# ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๕๘ และ ๒๕๕๙

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

วันที่ 27 พฤศจิกายน 2559  
 ฝน30ปี = 1,529.56 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)  
 ปี58 = 1,333.82 มม. (สะสมทั้งปี = 1,392.04 มม.)  
 ปี59 = 1,523.86 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 **มีค่ามากกว่า** 190.04 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -5.70 มม.

### ปริมาณฝนสะสมปี 2558-2559 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 121  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 27 พฤศจิกายน 2559



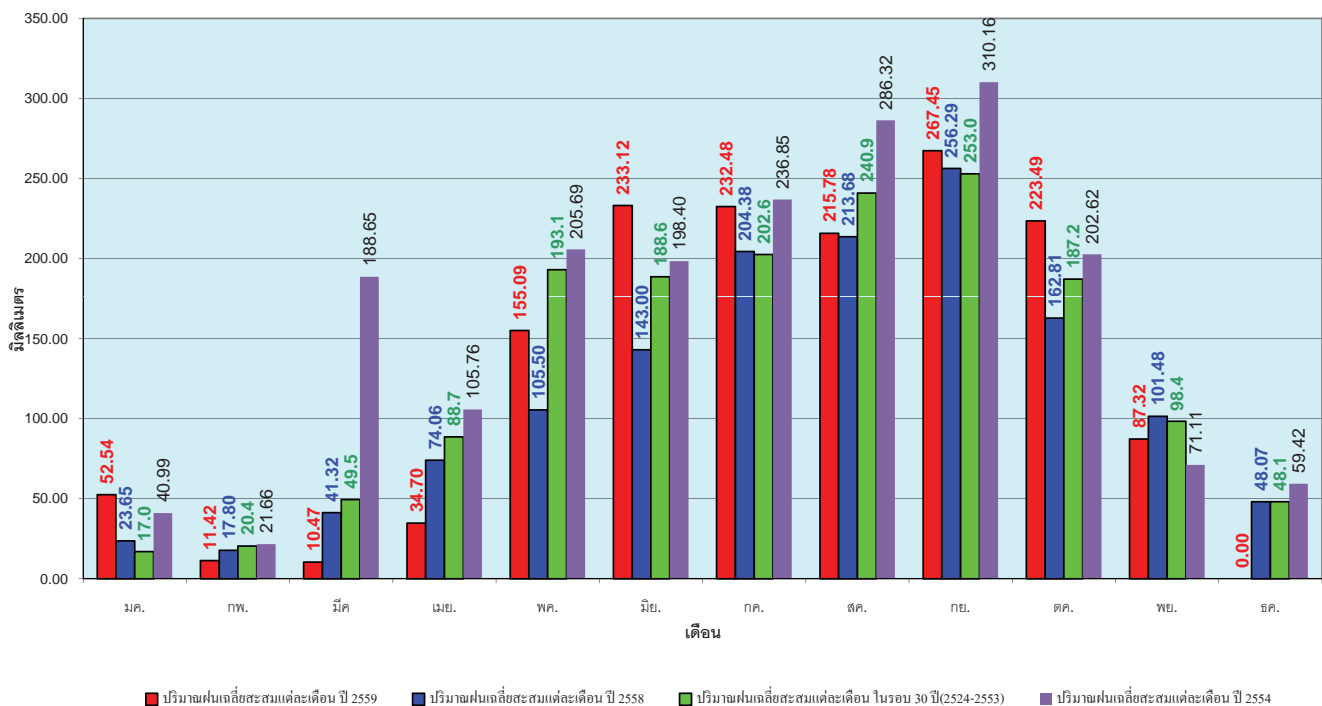
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 27 พฤศจิกายน 2559  
 ฝน30ปี = 1,529.56 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.5 มม.)  
 ปี58 = 1,333.82 มม. (สะสมทั้งปี = 1,392.04 มม.)  
 ปี59 = 1,523.86 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 **มีค่ามากกว่า** 190.04 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -5.70 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 121  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 27 พฤศจิกายน 2559



ศูนย์เมขลา

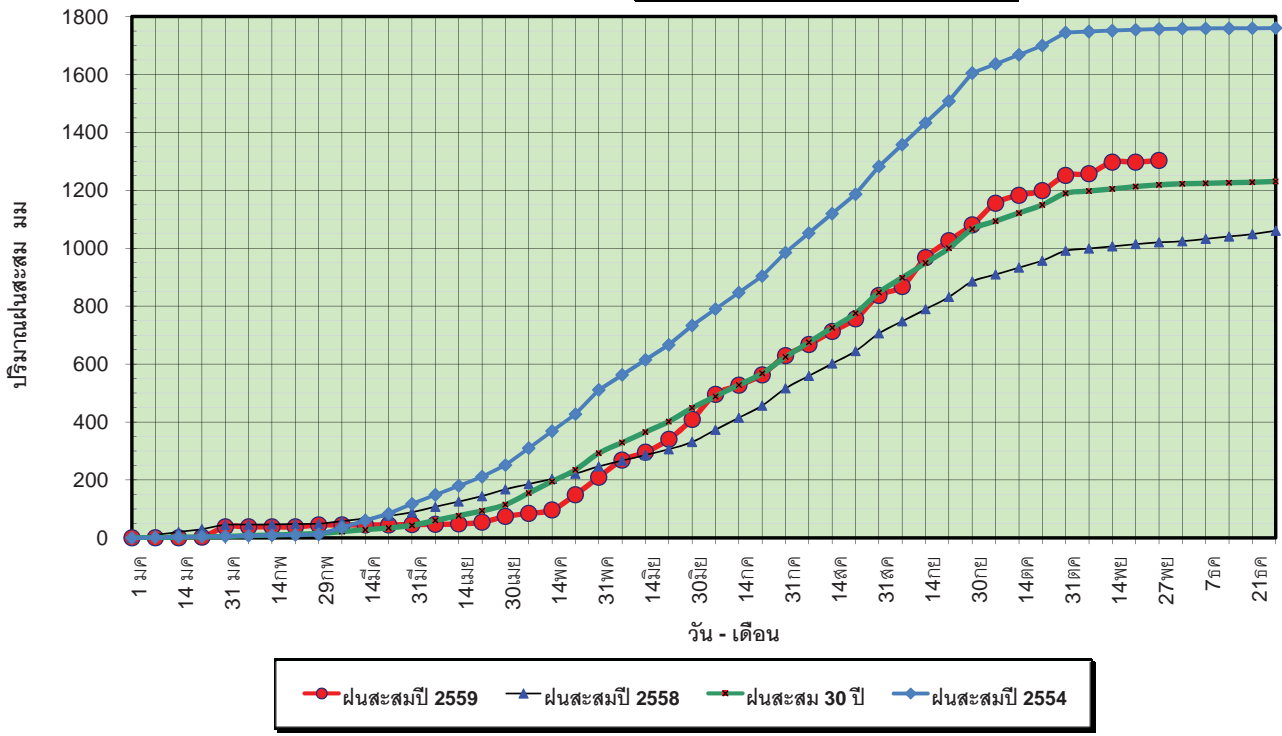


ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



วันที่ 27 พฤศจิกายน 2559  
 ฝน30ปี = 1,219.41 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี58 = 1,020.93 มม. (สะสมทั้งปี = 1,060.74 มม.)  
 ปี59 = 1,303.41 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 282.49 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 84.00 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 27 พฤศจิกายน 2559



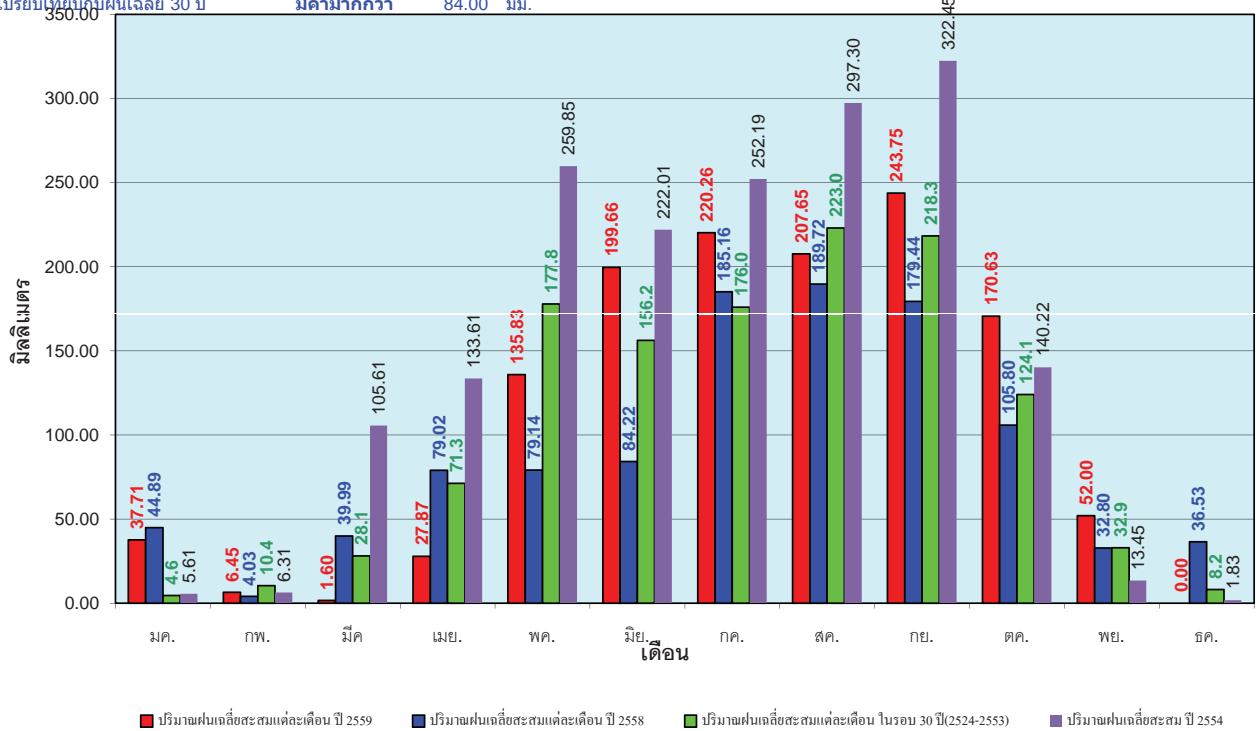
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิฤตดิน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 27 พฤศจิกายน 2559  
 ฝน30ปี = 1,219.41 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี58 = 1,020.93 มม. (สะสมทั้งปี = 1,060.74 มม.)  
 ปี59 = 1,303.41 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 282.49 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 84.00 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน32  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 27 พฤศจิกายน 2559



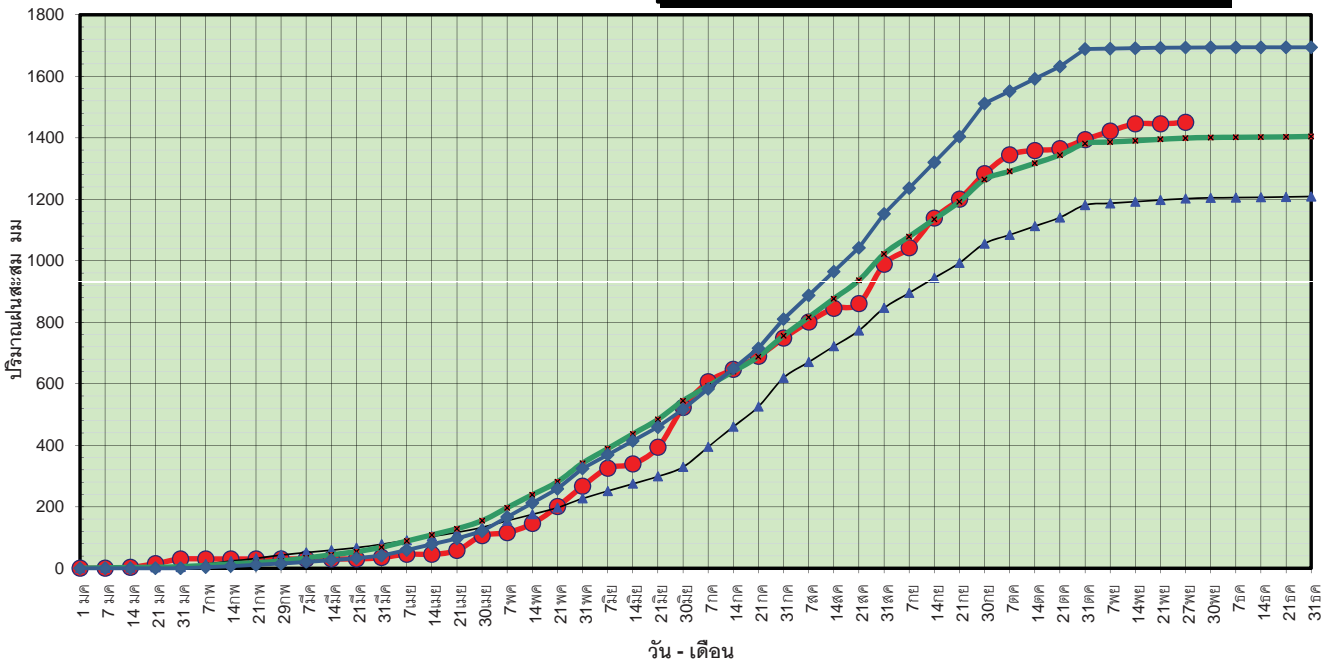
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิฤตดิน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 27 พฤศจิกายน 2559  
 ฝน30ปี = 1,399.05 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)  
 ปี58 = 1,202.20 มม. (สะสมทั้งปี = 1,209.01 มม.)  
 ปี59 = 1,450.29 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 248.09 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 51.24 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 27 พฤศจิกายน 2559



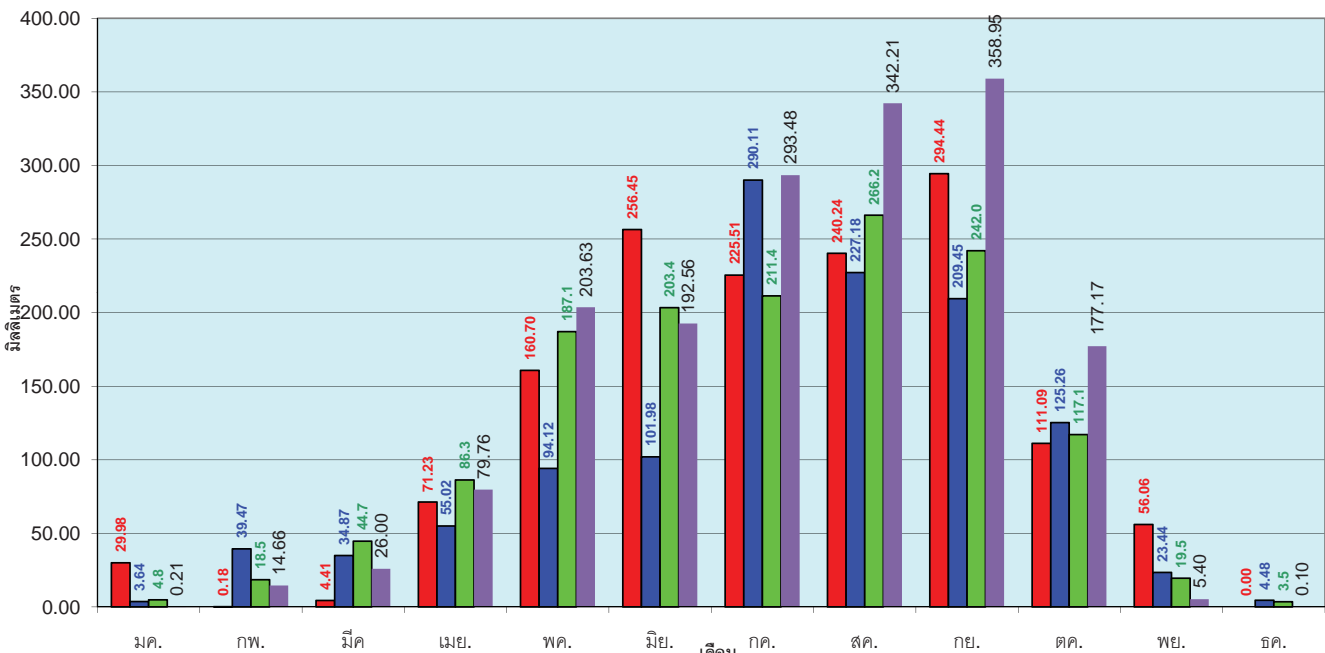
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 27 พฤศจิกายน 2559  
 ฝน30ปี = 1,399.05 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)  
 ปี58 = 1,202.20 มม. (สะสมทั้งปี = 1,209.01 มม.)  
 ปี59 = 1,450.29 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 248.09 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 51.24 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



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

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 27 พฤศจิกายน 2559



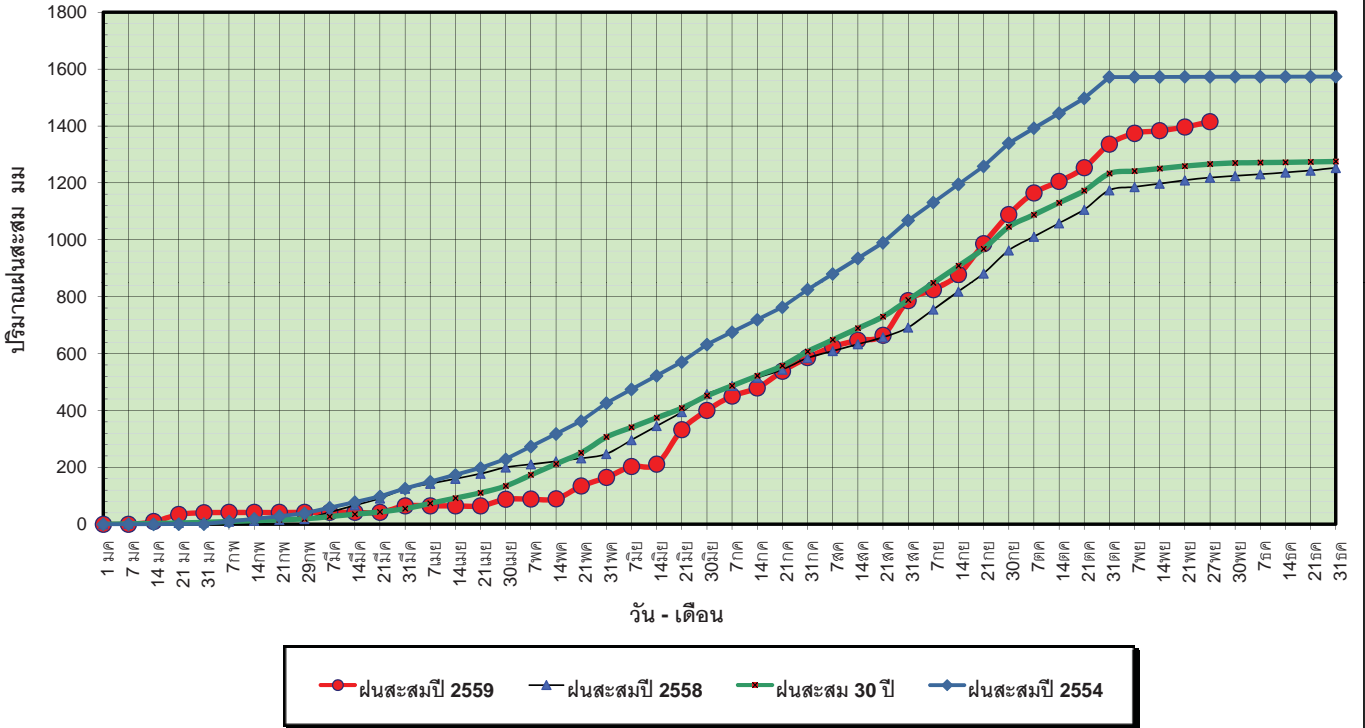
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 27 พฤศจิกายน 2559  
 ฝน30ปี = 1,266.29 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)  
 ปี58 = 1,218.85 มม. (สะสมทั้งปี = 1,252.62 มม.)  
 ปี59 = 1,414.89 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 196.04 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 148.60 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง

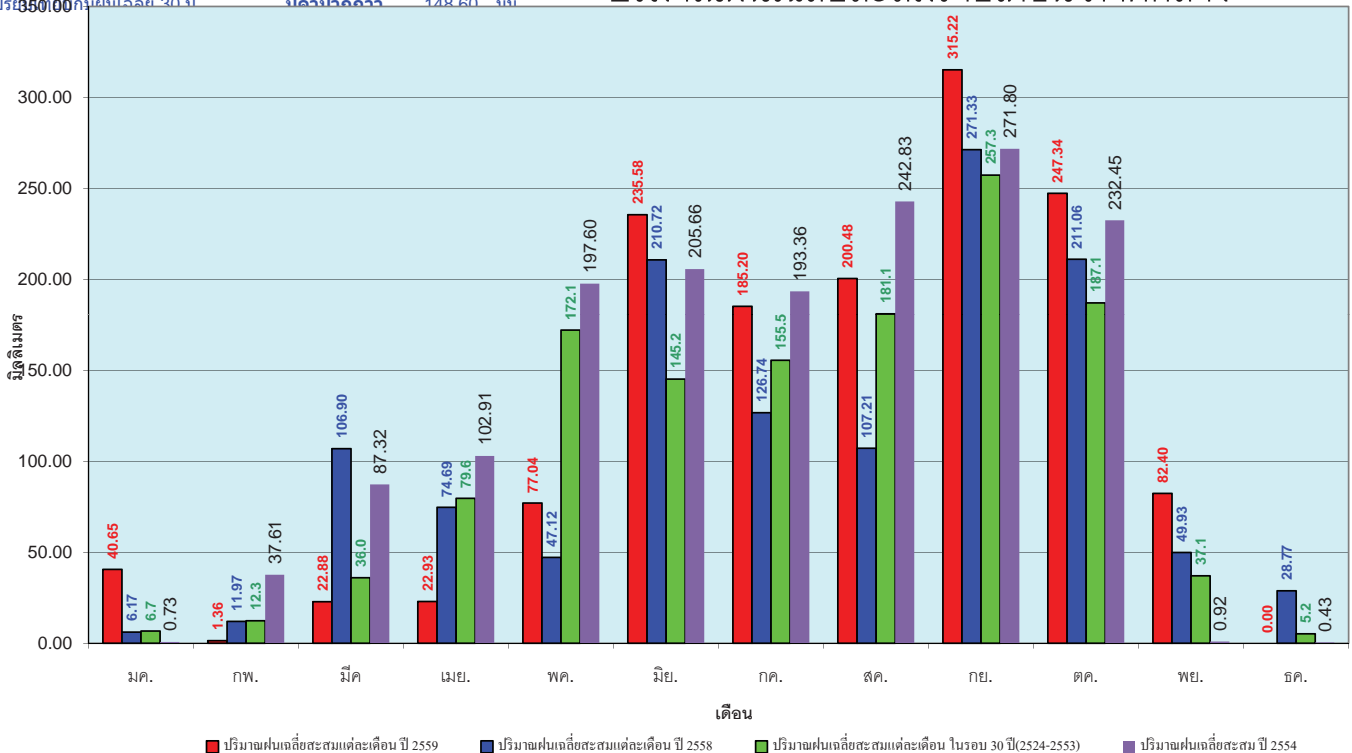


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 27 พฤศจิกายน 2559



วันที่ 27 พฤศจิกายน 2559  
 ฝน30ปี = 1,266.29 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)  
 ปี58 = 1,218.85 มม. (สะสมทั้งปี = 1,252.62 มม.)  
 ปี59 = 1,414.89 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 196.04 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 148.60 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง

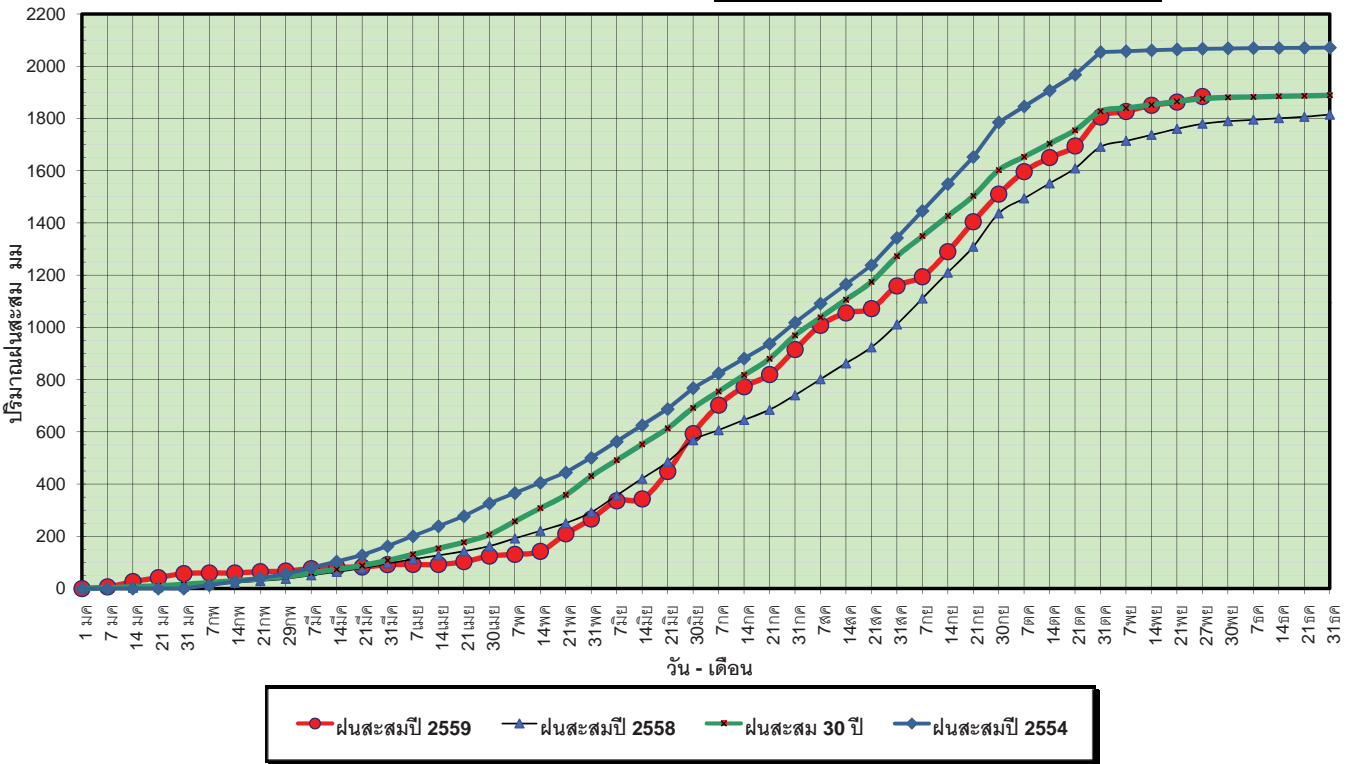


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 27 พฤศจิกายน 2559



วันที่ 27 พฤศจิกายน 2559  
 ฝน30ปี = 1,875.37 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)  
 ปี58 = 1,779.94 มม. (สะสมทั้งปี = 1,814.87 มม.)  
 ปี59 = 1,884.13 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 104.19 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 8.76 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

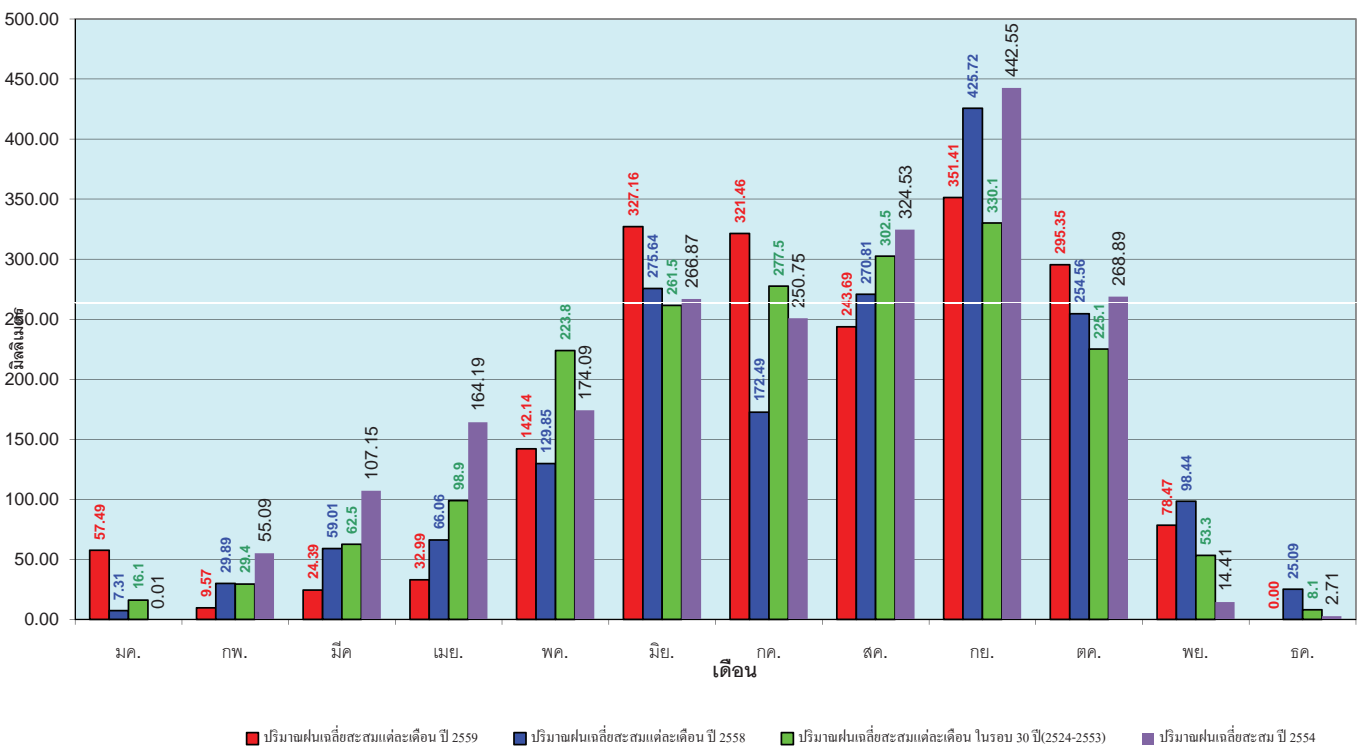


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 27 พฤศจิกายน 2559



วันที่ 27 พฤศจิกายน 2559  
 ฝน30ปี = 1,875.37 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)  
 ปี58 = 1,779.94 มม. (สะสมทั้งปี = 1,814.87 มม.)  
 ปี59 = 1,884.13 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 104.19 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 8.76 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

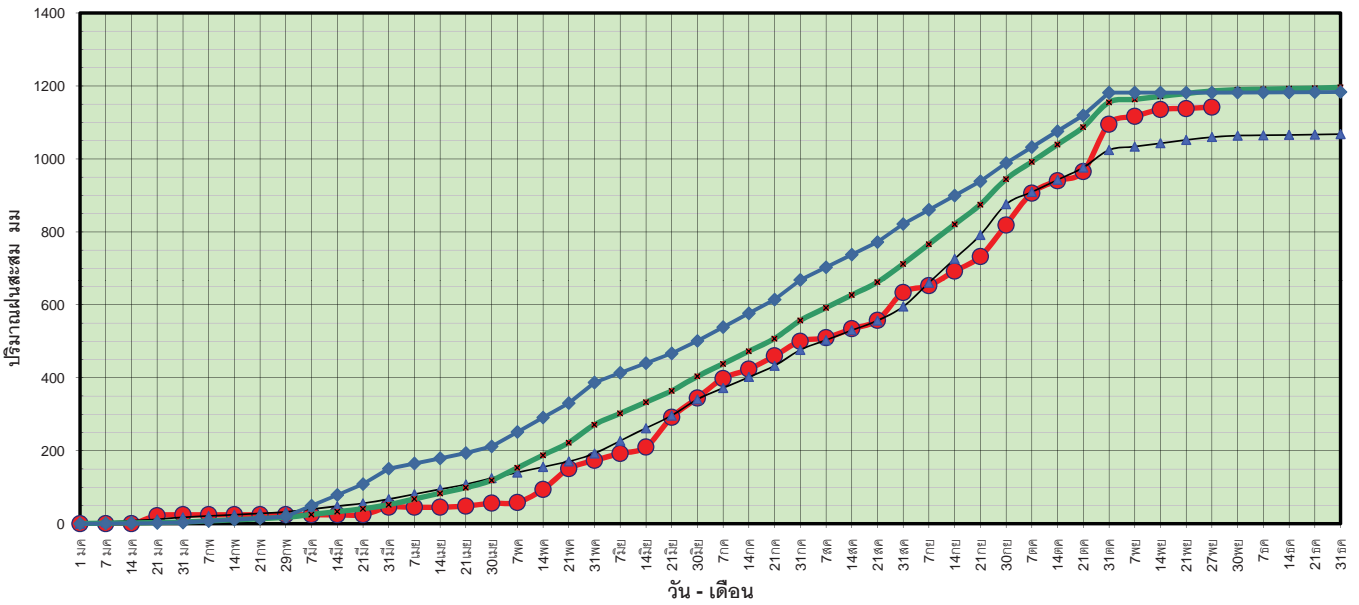


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 27 พฤศจิกายน 2559



วันที่ 27 พฤศจิกายน 2559  
 ฝน30ปี = 1,185.76 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)  
 ปี58 = 1,059.86 มม. (สะสมทั้งปี = 1,067.88 มม.)  
 ปี59 = 1,142.14 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 **มีค่ามากกว่า** 82.28 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -43.62 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



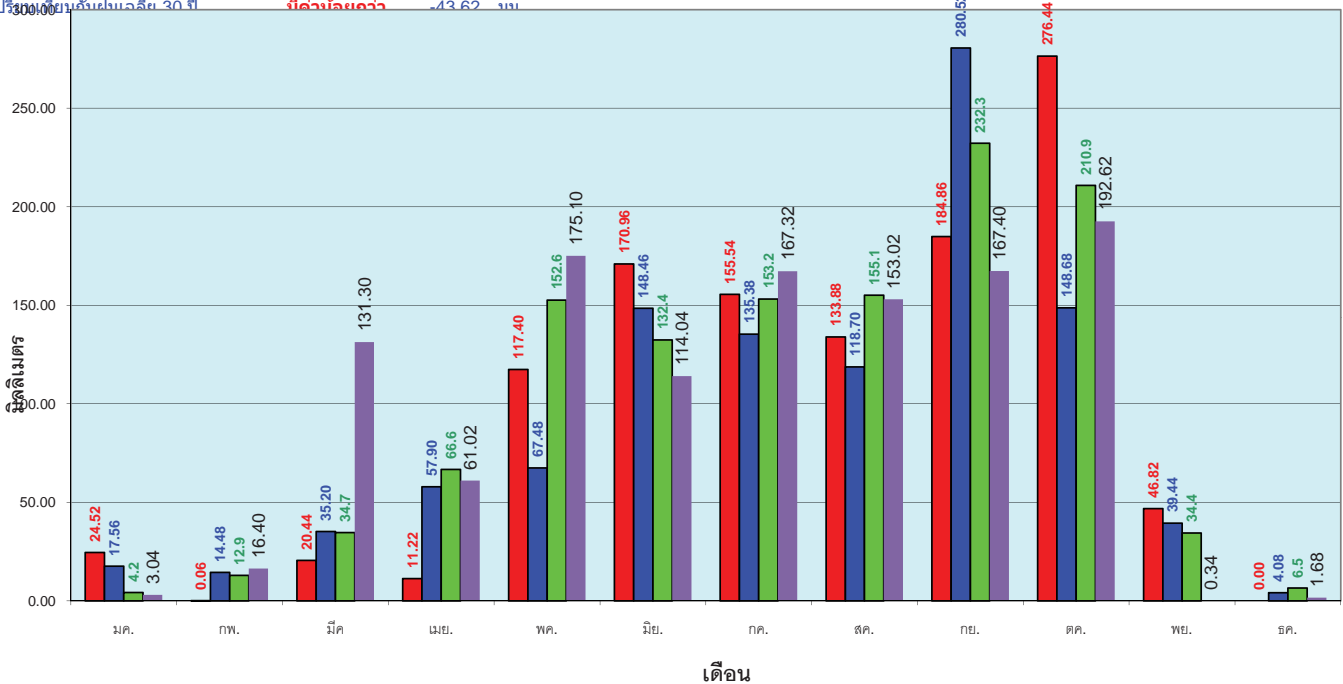
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 27 พฤศจิกายน 2559



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 27 พฤศจิกายน 2559  
 ฝน30ปี = 1,185.76 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)  
 ปี58 = 1,059.86 มม. (สะสมทั้งปี = 1,067.88 มม.)  
 ปี59 = 1,142.14 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 **มีค่ามากกว่า** 82.28 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -43.62 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



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

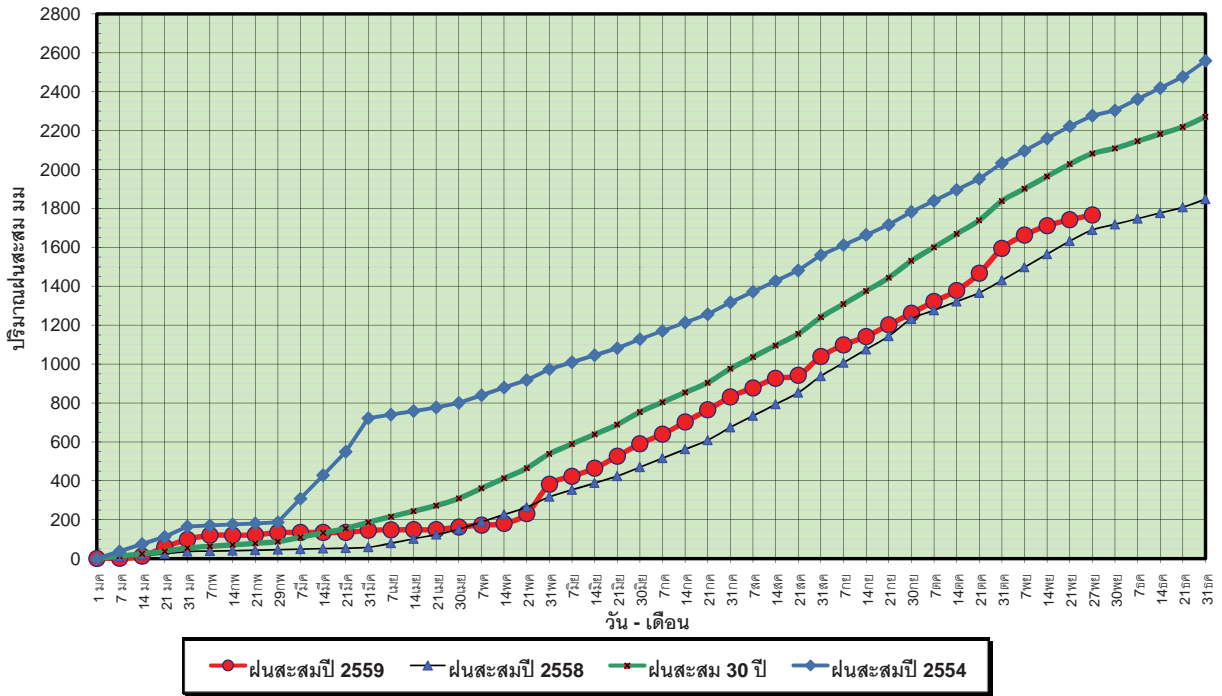
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 27 พฤศจิกายน 2559



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 27 พฤศจิกายน 2559  
 ฝน30ปี = 2,082.07 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)  
 ปี58 = 1,689.56 มม. (สะสมทั้งปี = 1,848.57 มม.)  
 ปี59 = 1,766.45 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 **มีค่ามากกว่า** 76.89 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -315.62 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 27 พฤศจิกายน 2559

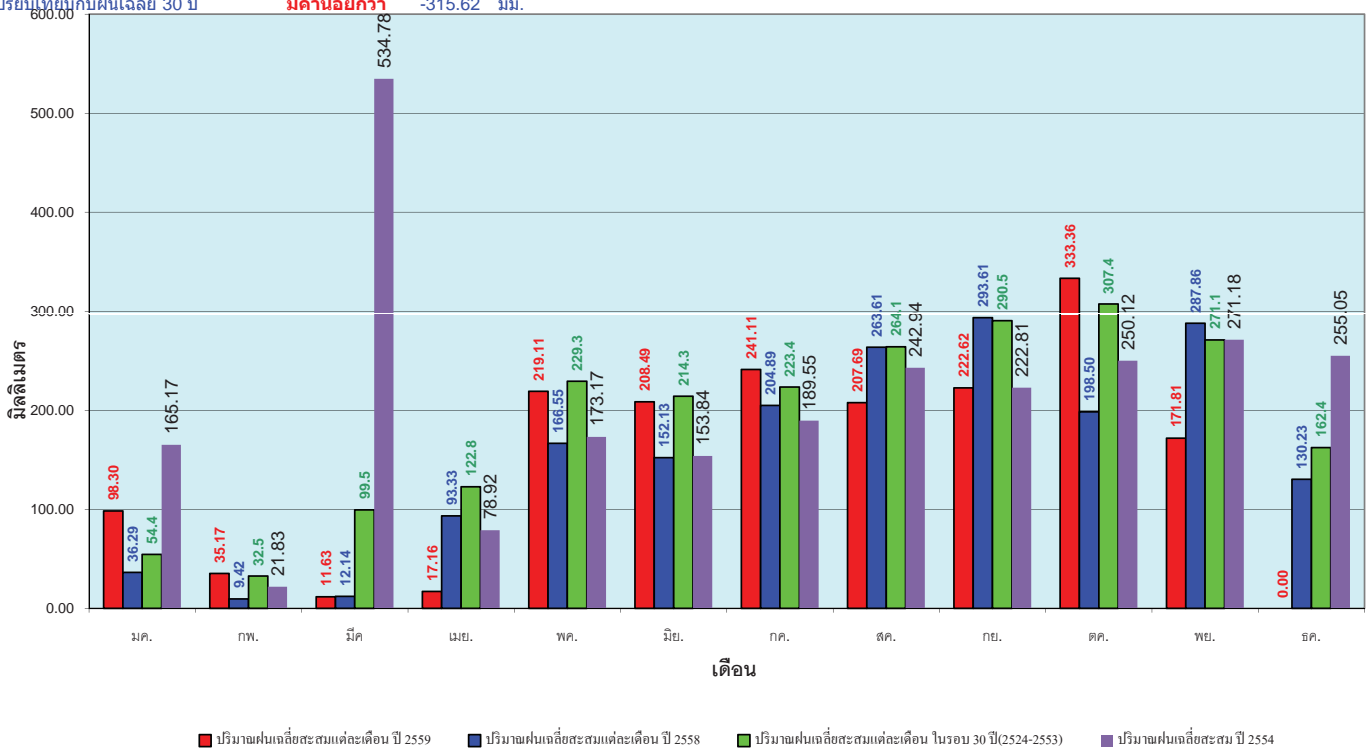


ศูนย์เมฆชา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 27 พฤศจิกายน 2559  
 ฝน30ปี = 2,082.07 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)  
 ปี58 = 1,689.56 มม. (สะสมทั้งปี = 1,848.57 มม.)  
 ปี59 = 1,766.45 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 **มีค่ามากกว่า** 76.89 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -315.62 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 27 พฤศจิกายน 2559



ศูนย์เมฆชา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

# สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

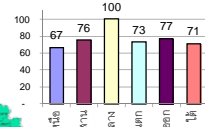
# รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ. วันที่ 28 พฤศจิกายน 2559

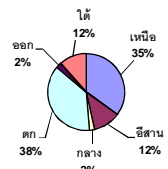
ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน **22.36** ล้าน ลบ.ม.

สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมของประเทศ มากกว่าปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา ควรใช้น้ำอย่างระมัดระวัง

% ปริมาณน้ำรวมและภาคปัจจุบัน



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

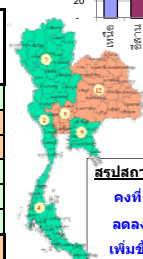


เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ ปัจจุบัน ใน ปี 59 และ ปี 58

วันที่ 28 พฤศจิกายน 2559 เท่ากับ 50,764 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 72%

วันที่ 28 พฤศจิกายน 2558 เท่ากับ 40,896 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 58%

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	2	1	4	7	39.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	3	5	4	12	-73.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	3	-	-	3	-9.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	-	1	1	2	13.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก	2	1	7	10	6.64	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคใต้	1	-	3	4	1.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>19</b>	<b>38</b>	<b>-22.36</b>	<b>ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง</b>



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง

คงที่	8	อ่าง
ลดลง	11	อ่าง
เพิ่มขึ้น	19	อ่าง

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ใช้งาน (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวมวันที่ 28 พฤศจิกายน 2558 (%)	ปัจจุบัน วันที่ 28 พฤศจิกายน 2559				สัปดาห์ก่อน วันที่ 22 พฤศจิกายน 2559				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ในอ่าง		
					ปริมาณน้ำรวม	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง	ปริมาณน้ำรวม	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง	ปริมาณน้ำรวม	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง						
<b>ภาคเหนือ (7)</b>																
ภูมิพล (2)	ตาก	13,462	3,800	9,662	5,027	37%	7,226	54%	3,426	25%	7,188	53%	3,388	25%	38.00	เพิ่มขึ้น
สิริกิติ์ (2)	อุดรธานี	9,510	2,850	6,660	4,865	51%	7,746	81%	4,896	51%	7,739	81%	4,889	51%	7.00	เพิ่มขึ้น
แม่กวด	เชียงใหม่	265	12	253	74	28%	178	67%	166	63%	176	66%	164	62%	2.00	เพิ่มขึ้น
แม่กวด	เชียงใหม่	263	14	249	29	11%	111	42%	97	37%	110	42%	96	37%	1.00	เพิ่มขึ้น
กสิกรรม	ลำปาง	106	3	103	26	25%	93	88%	90	85%	93	88%	90	85%	-	คงที่
กสิกรรม	ลำปาง	170	6	164	26	15%	180	106%	174	102%	185	109%	179	105%	-5.00	ลดลง
แควน้อย	พิษณุโลก	939	43	896	407	43%	957	102%	914	97%	961	102%	918	98%	-4.00	ลดลง
<b>รวมภาคเหนือ</b>	<b>34.85%</b>	<b>24,715</b>	<b>6,728</b>	<b>17,987</b>	<b>10,454</b>	<b>42%</b>	<b>16,491</b>	<b>67%</b>	<b>9,763</b>	<b>40%</b>	<b>16,452</b>	<b>67%</b>	<b>9,724</b>	<b>39%</b>	<b>39.00</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)</b>																
บ้านหลวง	อุดรธานี	136	7	129	40	29%	109	80%	102	75%	111	82%	104	76%	-2.00	ลดลง
บ้านอุ่ม	สกลนคร	520	45	475	208	40%	280	54%	235	45%	281	54%	236	45%	-1.00	ลดลง
บ้านทุ่ง (2)	สกลนคร	165	8	157	68	41%	65	39%	57	35%	65	39%	57	35%	-	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	783	32%	2,451	101%	1,870	77%	2,532	104%	1,951	80%	-81.00	ลดลง
ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	944	48%	1,148	58%	1,048	53%	1,141	58%	1,041	53%	7.00	เพิ่มขึ้น
ลำตะคอง	นครราชสีมา	314	22	292	131	42%	122	39%	100	32%	120	38%	98	31%	2.00	เพิ่มขึ้น
ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	155	1	154	88	57%	72	46%	71	46%	71	46%	70	45%	1.00	เพิ่มขึ้น
มูลบน	นครราชสีมา	141	7	134	51	36%	71	50%	64	45%	70	50%	63	45%	1.00	เพิ่มขึ้น
ลำน้ำพระยา	นครราชสีมา	275	7	268	101	37%	133	48%	126	46%	133	48%	126	46%	-	คงที่
ลำน้ำระยอง	บุรีรัมย์	121	3	118	69	57%	65	54%	62	51%	65	54%	62	51%	-	คงที่
สิรินธร (2)	อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,402	71%	1,660	84%	829	42%	1,660	84%	829	42%	-	คงที่
<b>รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>	<b>11.80%</b>	<b>8,369</b>	<b>1,649</b>	<b>6,720</b>	<b>3,970</b>	<b>47%</b>	<b>6,335</b>	<b>76%</b>	<b>4,686</b>	<b>56%</b>	<b>6,409</b>	<b>77%</b>	<b>4,759</b>	<b>57%</b>	<b>-73.00</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคกลาง (3)</b>																
ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	960	3	957	584	61%	958	100%	955	99%	965	101%	962	100%	-7.00	ลดลง
ห้วยเสลา	อุทัยธานี	160	17	143	51	32%	161	101%	144	90%	162	101%	145	91%	-1.00	ลดลง
กระเสียว	สุพรรณบุรี	240	40	200	79	33%	245	102%	205	85%	246	103%	206	86%	-1.00	ลดลง
<b>รวมภาคกลาง</b>	<b>1.92%</b>	<b>1,360</b>	<b>60</b>	<b>1,300</b>	<b>714</b>	<b>53%</b>	<b>1,364</b>	<b>100%</b>	<b>1,304</b>	<b>96%</b>	<b>1,373</b>	<b>101%</b>	<b>1,313</b>	<b>97%</b>	<b>-9.00</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคตะวันออก (2)</b>																
ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	12,978	73%	13,649	77%	3,384	19%	13,649	77%	3,384	19%	-	คงที่
วชิราลงกรณ (2)	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	5,375	61%	5,829	66%	2,817	32%	5,816	66%	2,804	32%	13.00	เพิ่มขึ้น
<b>รวมภาคตะวันออก</b>	<b>37.51%</b>	<b>26,605</b>	<b>13,277</b>	<b>13,328</b>	<b>18,353</b>	<b>69%</b>	<b>19,478</b>	<b>73%</b>	<b>6,201</b>	<b>23%</b>	<b>19,465</b>	<b>73%</b>	<b>6,188</b>	<b>23%</b>	<b>13.00</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
<b>ภาคใต้ (6+4)</b>																
ขุนด่าน	นครนายก	224	5.00	219	190	85%	221	99%	216	96%	221	99%	216	96%	-	คงที่
คลองสิียด	ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	255	61%	271	65%	241	57%	270	64%	240	57%	1.00	เพิ่มขึ้น
บางพระ (3)	ชลบุรี	117	12.00	105	50	43%	93	79%	81	69%	90	77%	78	67%	3.00	เพิ่มขึ้น
หนองปลาไหล (3)	ระยอง	164	13.75	150	158	96%	107	65%	93	57%	105	64%	91	56%	2.00	เพิ่มขึ้น
ประแสร์ (3)	ระยอง	295	20.00	275	269	91%	227	77%	207	70%	230	78%	210	71%	-3.00	ลดลง
มาบประชัน (3)	ระยอง	17	0.72	16	12	74%	10	60%	9	56%	9	57%	8.66	52%	0.64	เพิ่มขึ้น
หนองค้อ (3)	ระยอง	21	1.00	20	7	34%	13	61%	12	56%	13	59%	11.66	54%	0.31	เพิ่มขึ้น
ฉลุงทราย (3)	ระยอง	79	3.00	76	74	93%	73	92%	70	88%	71	89%	67.85	85%	1.99	เพิ่มขึ้น
คลองใหญ่ (3)	ระยอง	45	3.00	42	41	91%	36	79%	33	72%	36	79%	33.01	73%	-0.30	ลดลง
นันทนรินทร์	ปราจีนบุรี	295	19.00	276	-	0%	239	81%	220	75%	238	81%	219.00	74%	1.00	เพิ่มขึ้น
<b>รวมภาคใต้</b>	<b>2.37%</b>	<b>1,678</b>	<b>107</b>	<b>1,570</b>	<b>1,057</b>	<b>63%</b>	<b>1,290</b>	<b>77%</b>	<b>1,182</b>	<b>70%</b>	<b>1,283</b>	<b>76%</b>	<b>1,175</b>	<b>70%</b>	<b>6.64</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
<b>ภาคใต้ (4)</b>																
แก่งกระจาน	เพชรบุรี	710	65	645	329	46%	370	52%	305	43%	369	52%	304	43%	1.00	เพิ่มขึ้น
ปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	137	35%	153	39%	135	35%	152	39%	134	34%	1.00	เพิ่มขึ้น
รัชชประภา (2)	สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,917	87%	4,866	86%	3,514	62%	4,876	86%	3,524	62%	-10.00	ลดลง
บางกลาง (2)	ยะลา	1,454	276	1,178	965	66%	418	29%	142	10%	409	28%	133	9%	9.00	เพิ่มขึ้น
<b>รวมภาคใต้</b>	<b>11.55%</b>	<b>8,194</b>	<b>1,711</b>	<b>6,483</b>	<b>6,348</b>	<b>77%</b>	<b>5,807</b>	<b>71%</b>	<b>4,096</b>	<b>50%</b>	<b>5,806</b>	<b>71%</b>	<b>4,095</b>	<b>50%</b>	<b>1.00</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
<b>รวมทั้งประเทศ 100%(38)</b>		<b>70,921</b>	<b>23,532</b>	<b>47,388</b>	<b>40,896</b>	<b>58%</b>	<b>50,764</b>	<b>72%</b>	<b>27,232</b>	<b>38%</b>	<b>50,787</b>	<b>72%</b>	<b>27,254</b>	<b>38%</b>	<b>-22.36</b>	<b>ลดลง</b>

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

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

รท. นายถียง ระดับเก็บกักของอ่าง



ศูนย์เขื่อนฯ



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

**ลำดับของเขื่อนตามความจุ**

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

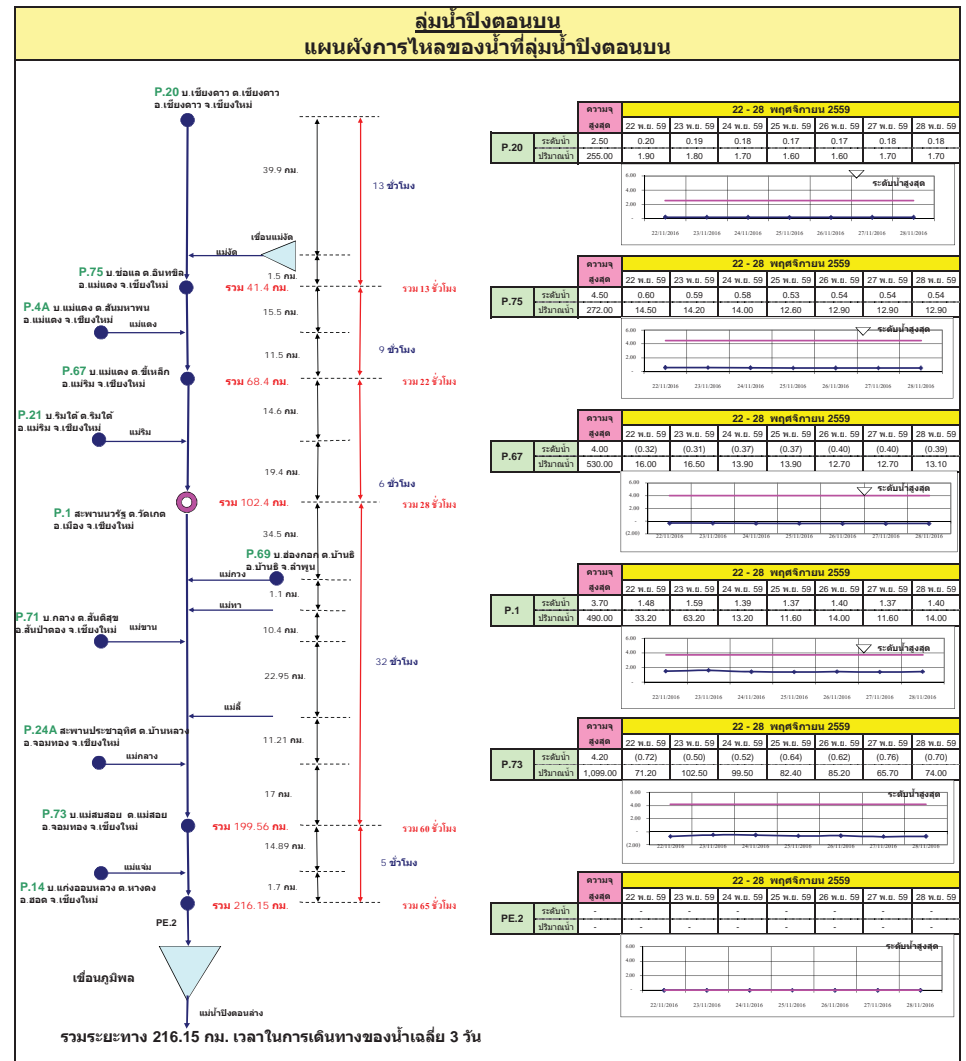
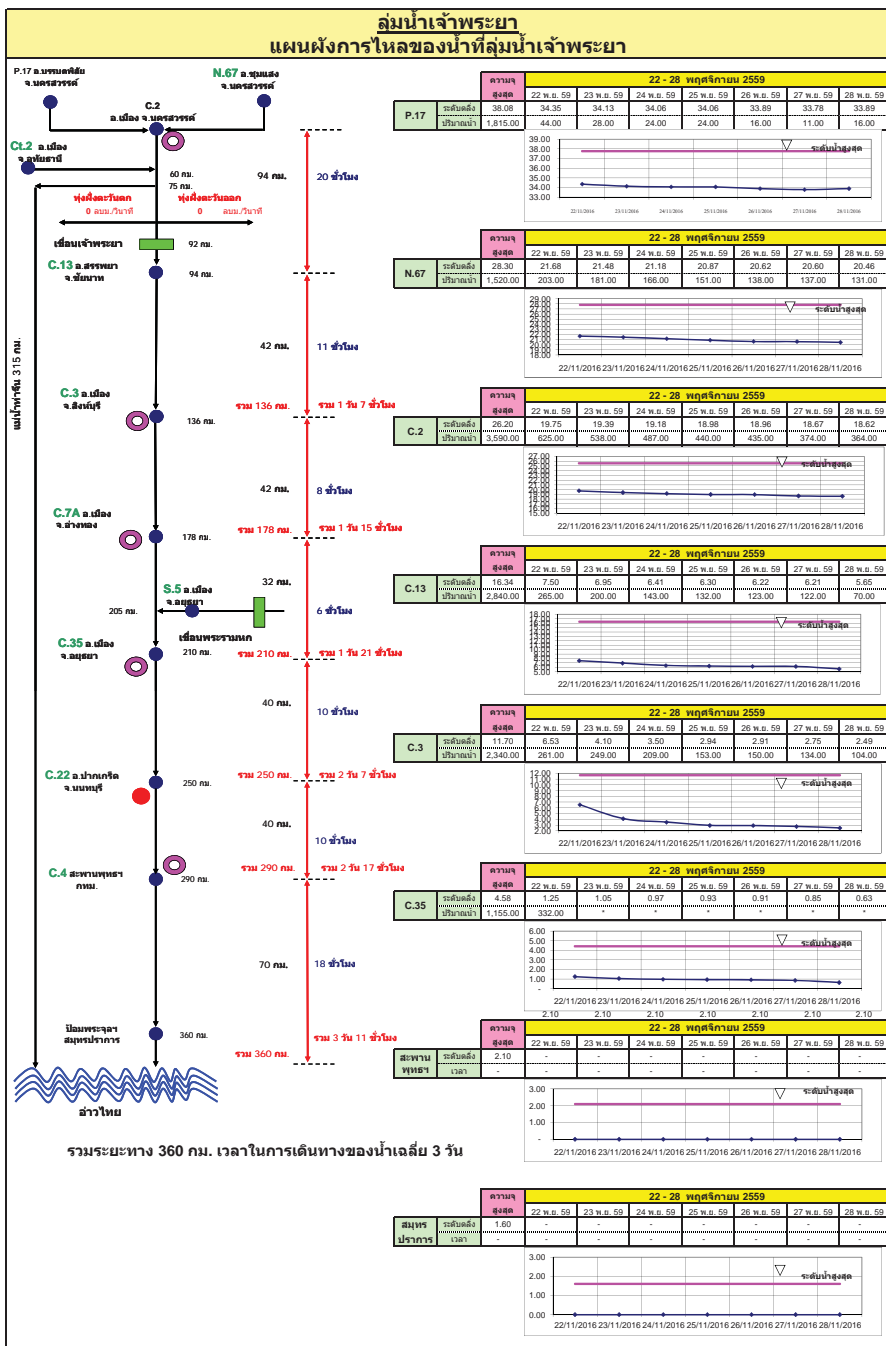
**ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้**

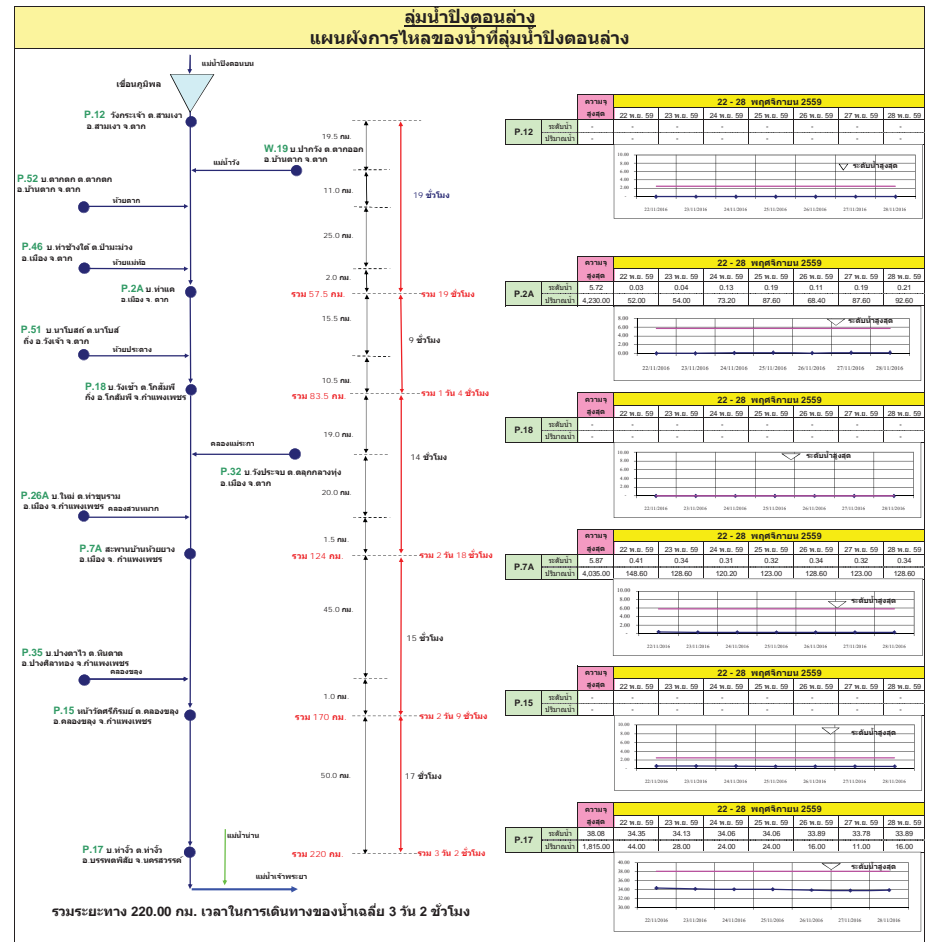
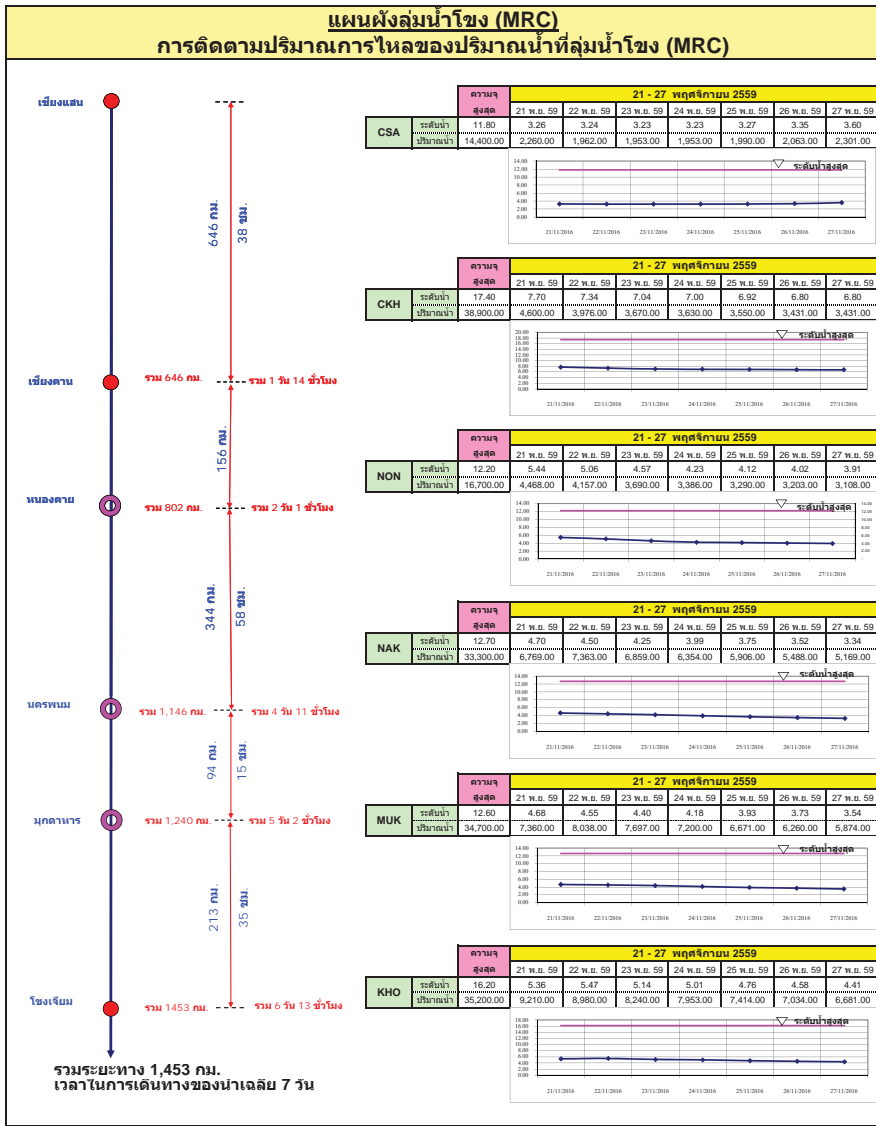
- 1.ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- 6.ลำปาว 7.อุบลรัตน์ 8.บางกลาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

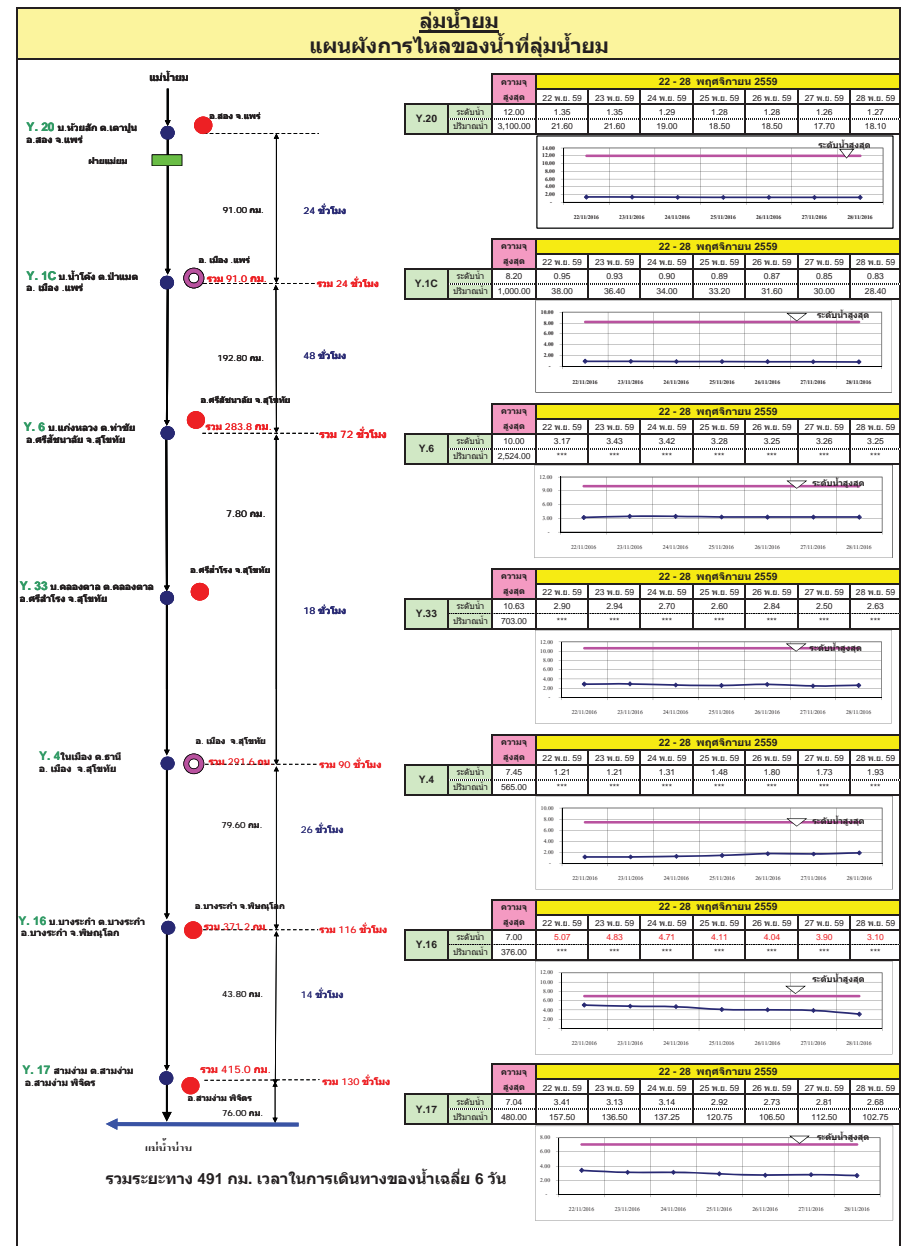
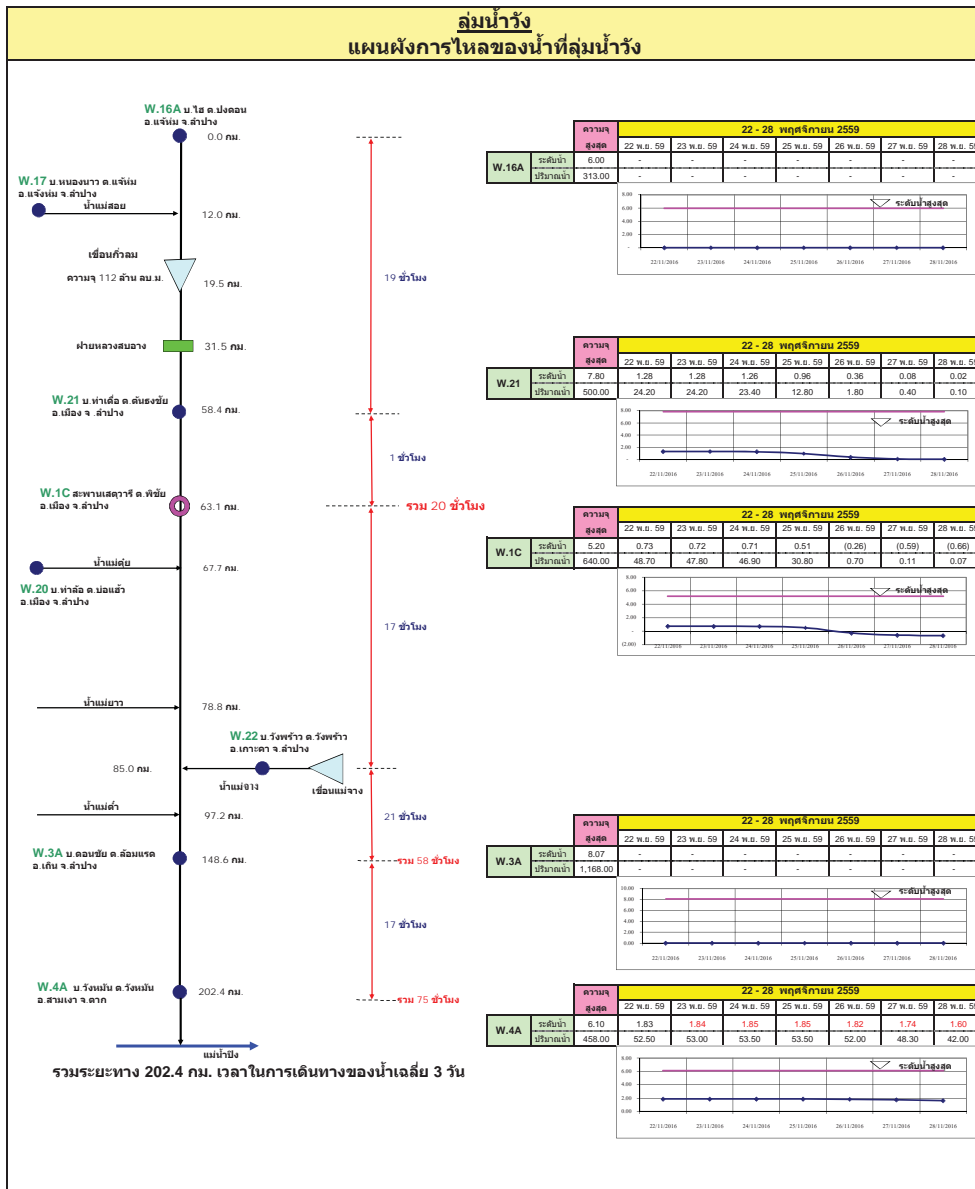


# สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

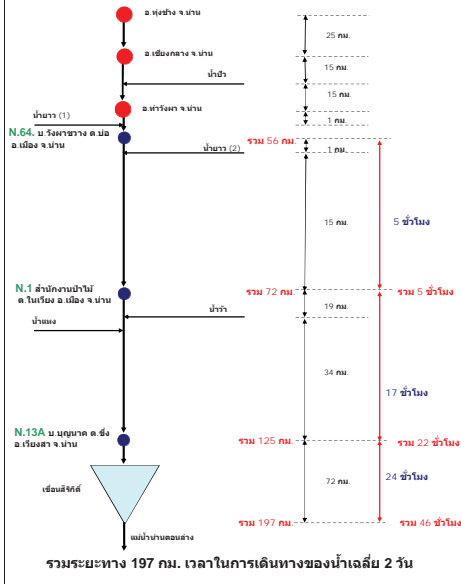






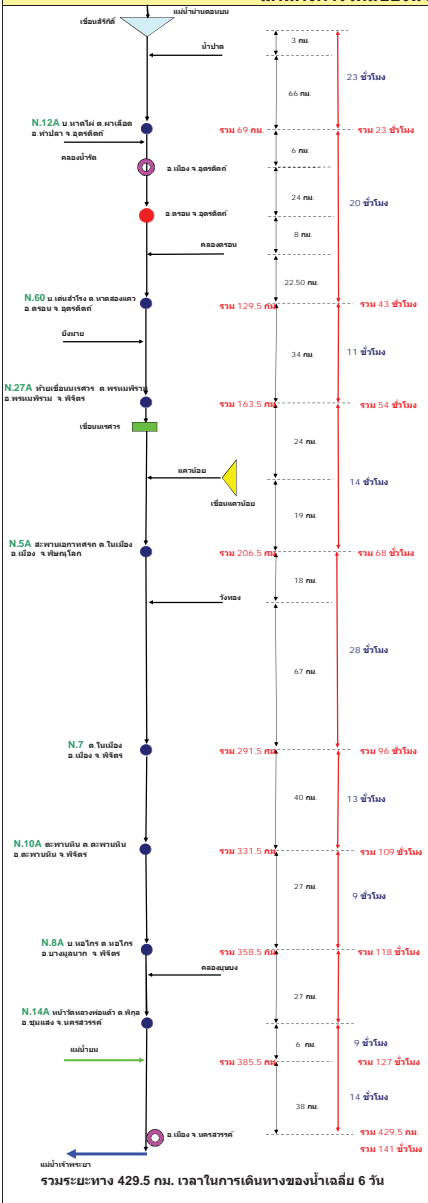


**ลุ่มน้ำน่านตอนบน**  
แผนผังการไหลของน้ำที่ลุ่มน้ำน่านตอนบน



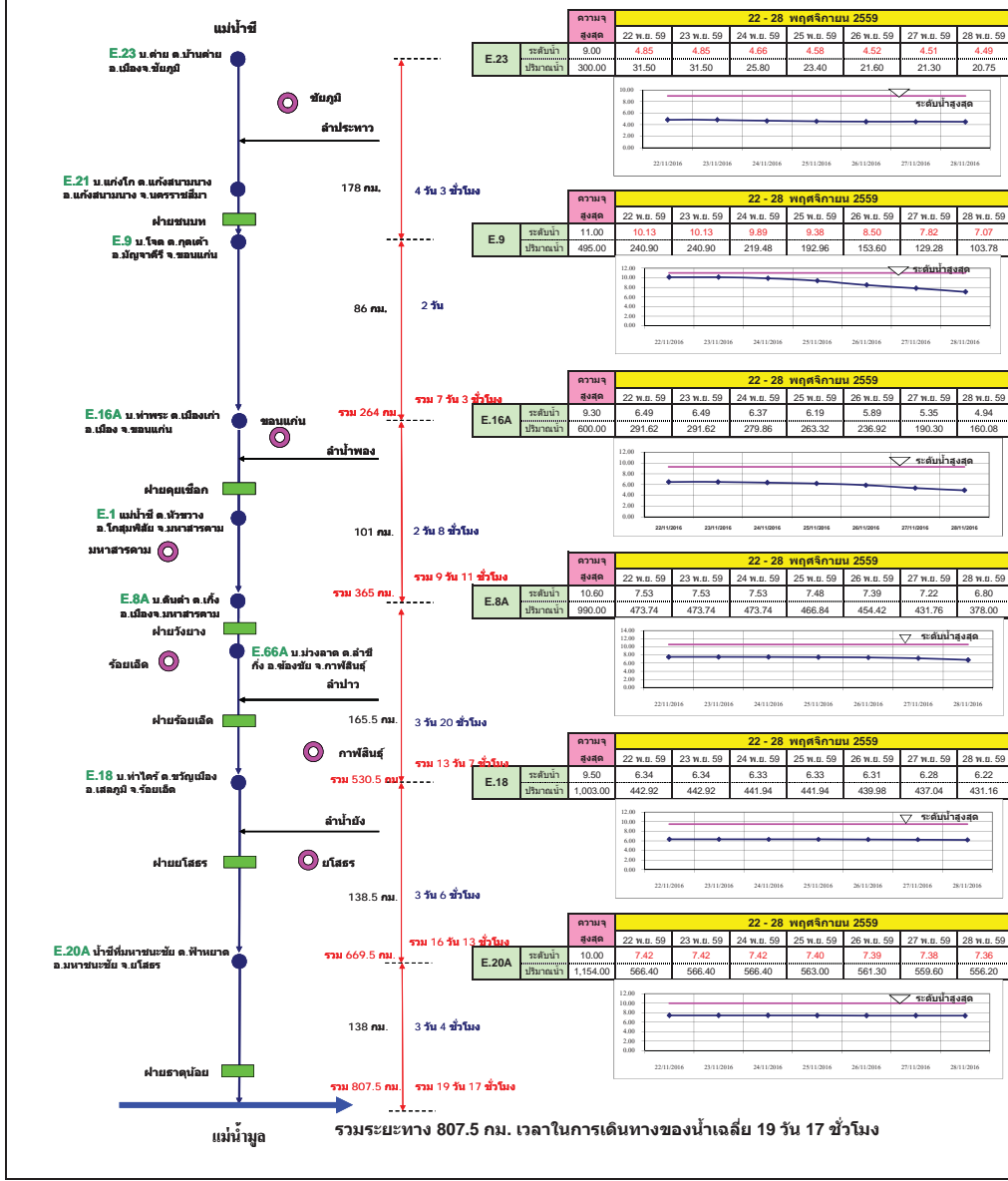
สถานี	22 - 28 พฤศจิกายน 2559							
	22 พ.ย. 59	23 พ.ย. 59	24 พ.ย. 59	25 พ.ย. 59	26 พ.ย. 59	27 พ.ย. 59	28 พ.ย. 59	
N.64	ค่าเฉลี่ย	9.50	7.02	1.00	1.00	0.95	0.90	0.88
	ปริมาณน้ำ	1,060.00	37.60	35.50	35.50	30.30	25.00	23.50
N.1	ค่าเฉลี่ย	7.00	0.34	0.33	0.32	0.31	0.30	0.27
	ปริมาณน้ำ	1,285.00	47.80	46.90	45.90	44.00	43.20	41.50
N.13A	ค่าเฉลี่ย	8.50	0.97	0.97	0.96	0.93	0.94	0.90
	ปริมาณน้ำ	1,506.00	101.50	101.50	100.00	95.50	97.00	91.00

**ลุ่มน้ำน่านตอนล่าง**  
แผนผังการไหลของน้ำที่ลุ่มน้ำน่านตอนล่าง

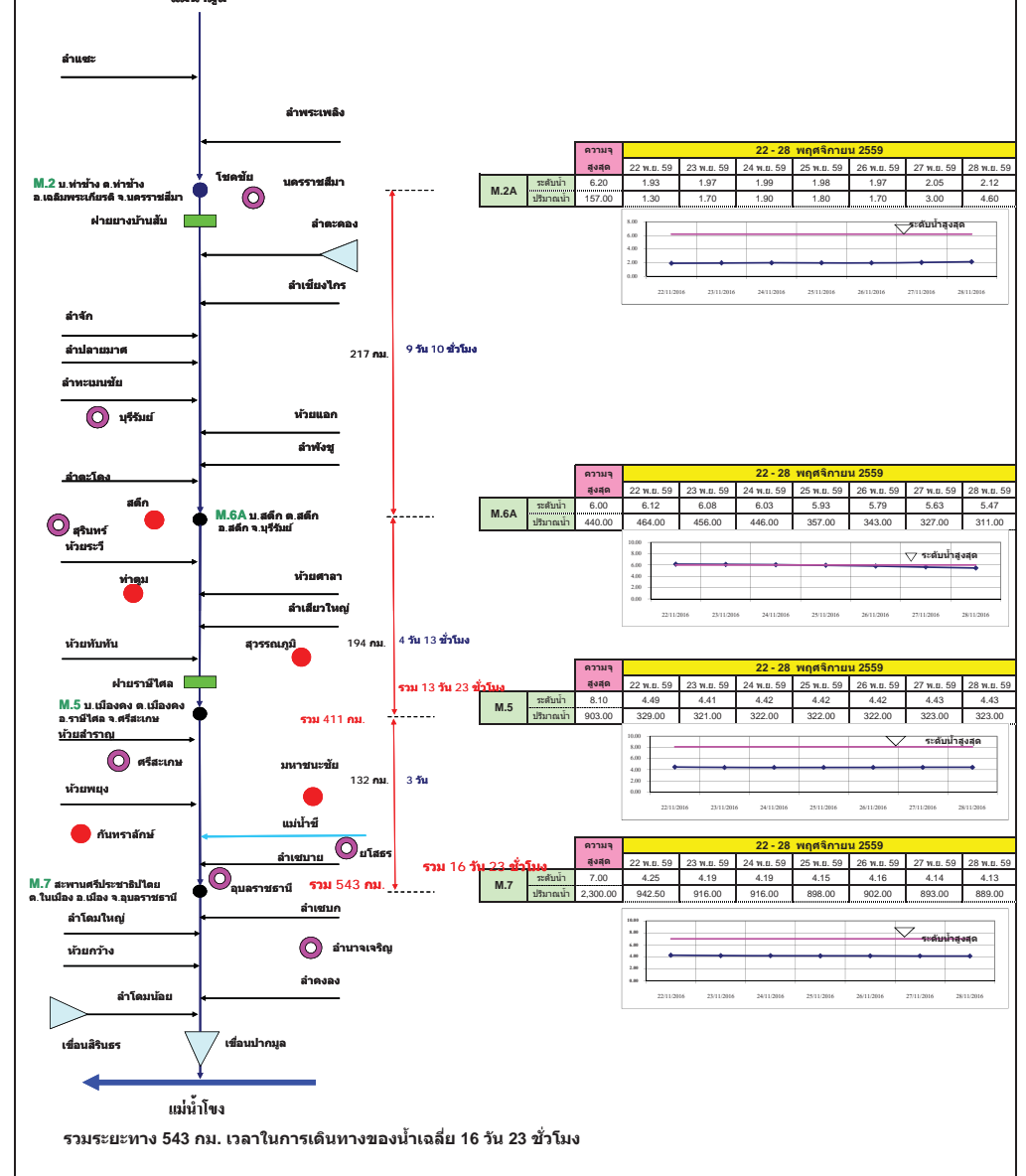


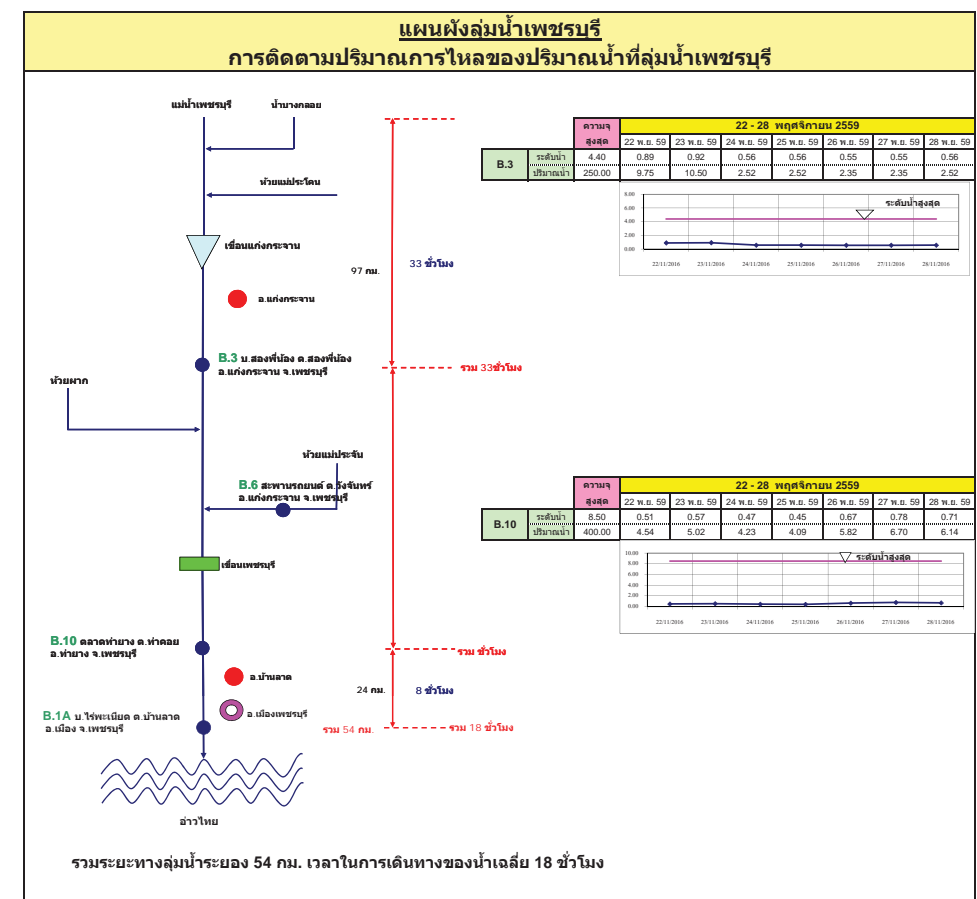
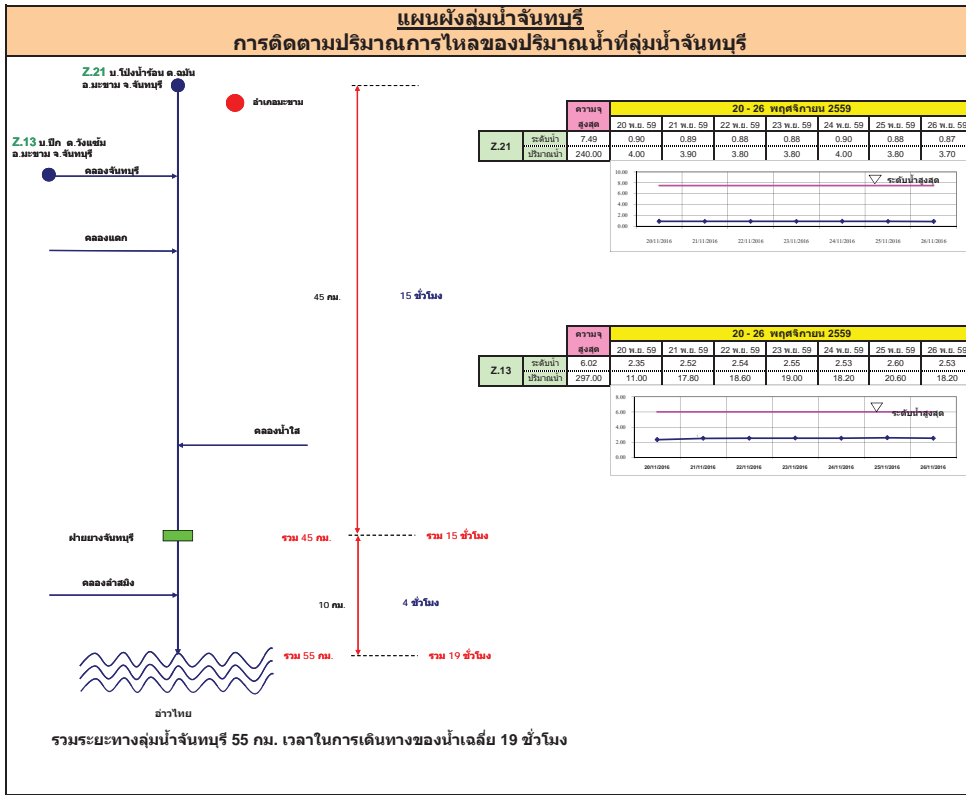
สถานี	22 - 28 พฤศจิกายน 2559							
	22 พ.ย. 59	23 พ.ย. 59	24 พ.ย. 59	25 พ.ย. 59	26 พ.ย. 59	27 พ.ย. 59	28 พ.ย. 59	
N.12A	ค่าเฉลี่ย	12.24	0.78	0.77	0.76	0.75	0.77	0.79
	ปริมาณน้ำ	2,043.00	7.50	7.25	7.00	6.75	7.25	7.75
N.60	ค่าเฉลี่ย	10.61	0.46	0.57	0.58	0.54	0.54	0.55
	ปริมาณน้ำ	2,655.00	66.75	69.25	69.50	51.75	51.75	55.50
N.27A	ค่าเฉลี่ย	57.85	65.00	65.65	62.80	63.05	63.70	66.95
N.5A	ค่าเฉลี่ย	10.58	0.77	0.88	0.81	1.16	0.94	1.05
	ปริมาณน้ำ	1,452.00	82.20	86.00	82.60	105.60	90.40	97.00
N.7	ค่าเฉลี่ย	10.78	1.75	1.56	1.60	1.62	1.61	1.67
	ปริมาณน้ำ	1,152	128.25	114.20	117.00	118.50	132.75	123.75
N.10A	ค่าเฉลี่ย	-	-	-	-	-	-	-
	ปริมาณน้ำ	-	-	-	-	-	-	-
N.8A	ค่าเฉลี่ย	11.20	3.18	2.88	2.60	2.40	2.30	2.35
	ปริมาณน้ำ	1,320.00	212.50	197.50	169.00	155.00	148.00	151.50
N.14A	ค่าเฉลี่ย	28.30	21.68	21.48	21.18	20.87	20.62	20.60
	ปริมาณน้ำ	1,520.00	203.00	181.00	166.00	151.00	138.00	137.00

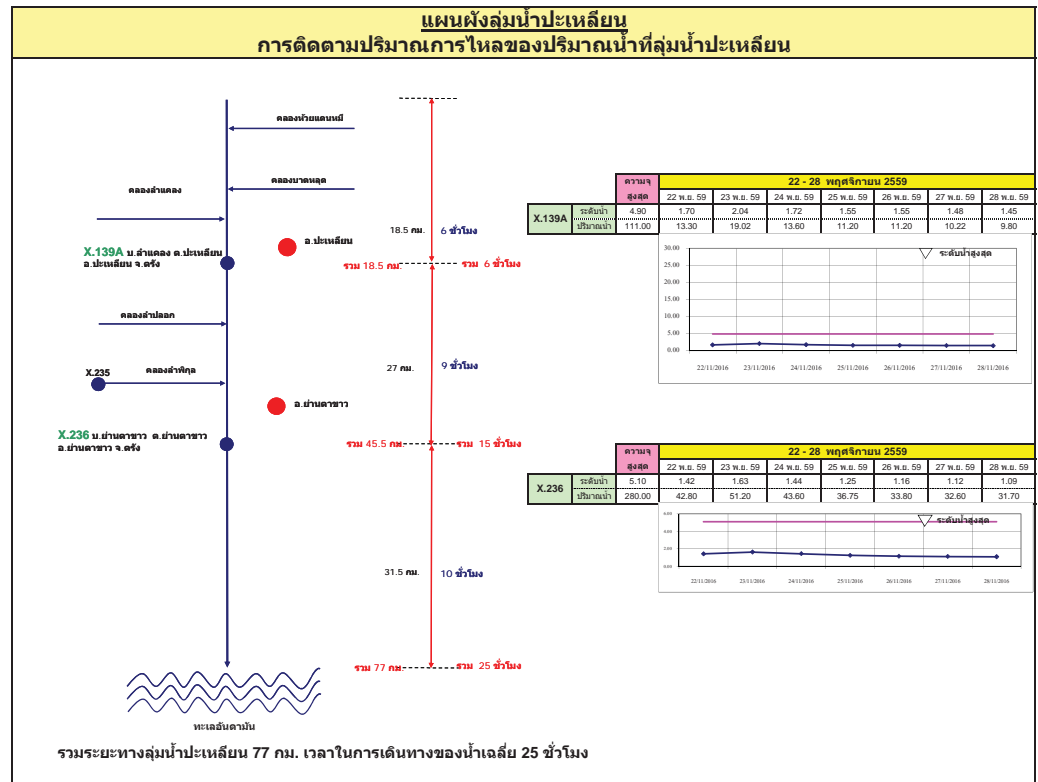
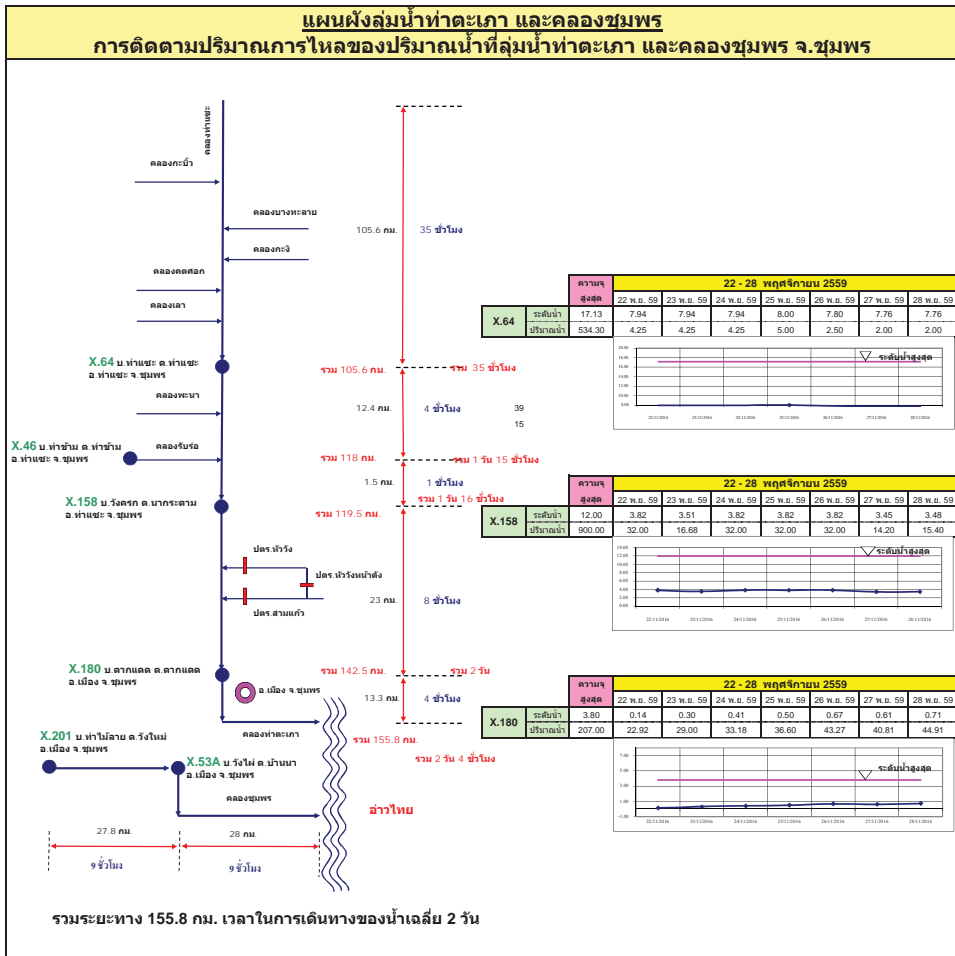
## ลุ่มน้ำชี การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มชี



## ลุ่มน้ำมูล การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มมูล

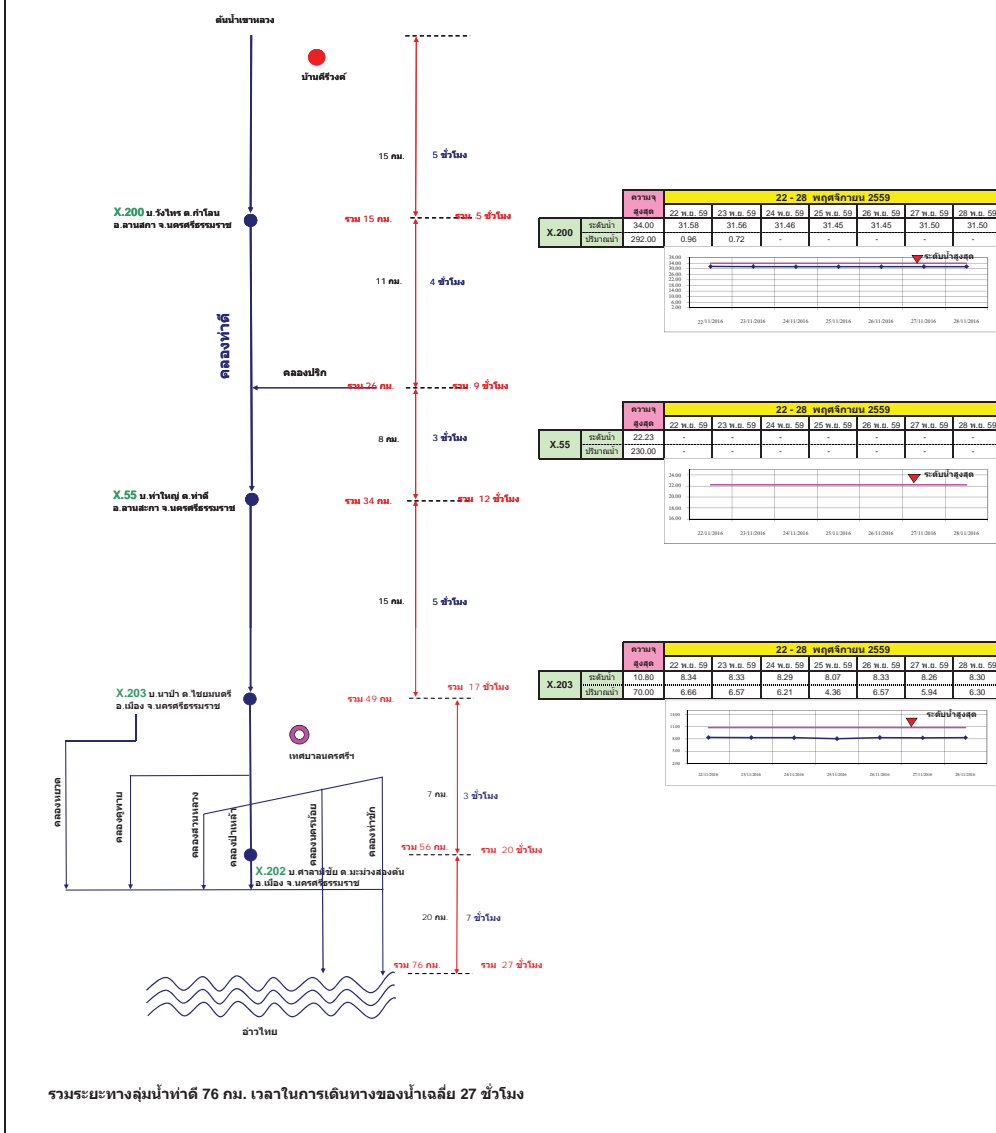




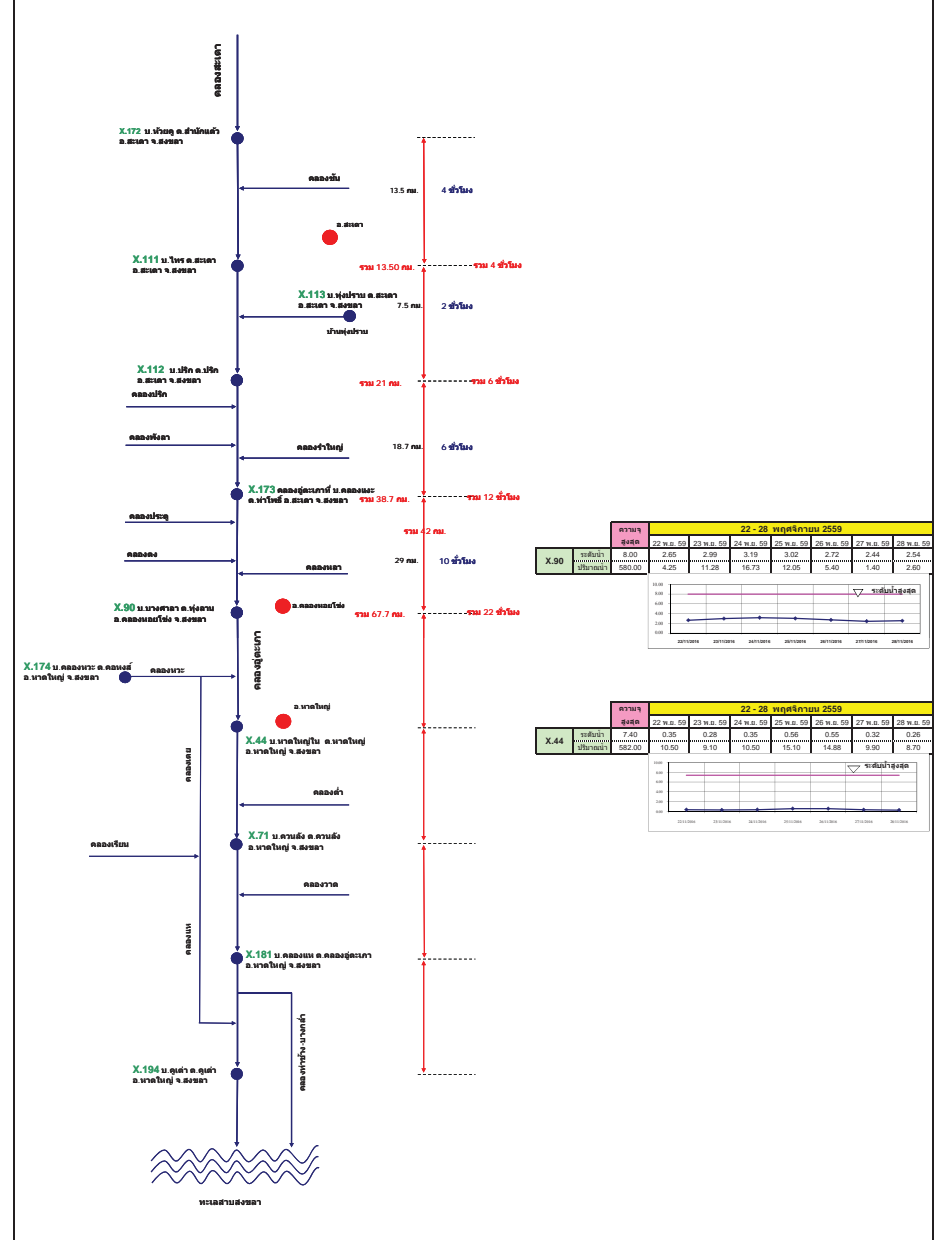




**แผนผังลุ่มน้ำท่าดี (นครศรีธรรมราช)**  
**การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำท่าดี (นครศรีธรรมราช)**



**แผนผังลุ่มน้ำคลองจืดเกาะ**  
**การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำคลองจืดเกาะ**



# รายงานสถานการณ์น้ำ

## รายลุ่มน้ำ





วันที่ 28 พฤศจิกายน 2559

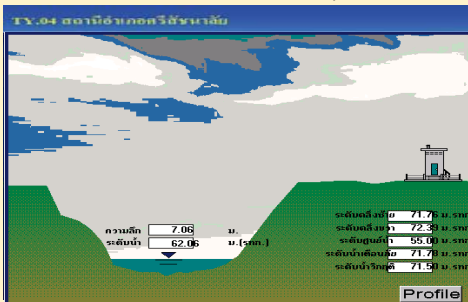
สถานการณ์น้ำ

- แม่น้ำยม ที่สถานีวัดระดับน้ำสะพานบ้านน้ำโค้ง อ.เมือง จ.แพร่ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 28 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ + 0.83 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 7.37 เมตร
- แม่น้ำน่าน ที่สถานีวัดระดับน้ำสะพานบ้านเกษไชโย อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 131 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ +20.46 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 7.84 เมตร

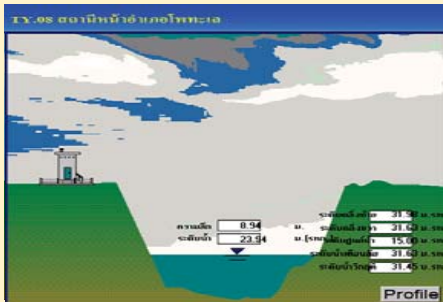


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

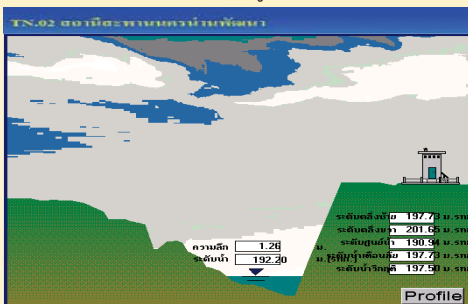
1. สถานีสะพานศรีสังขาลย์ อ.ศรีสังขาลย์ จ.สุโขทัย (ลดลง)



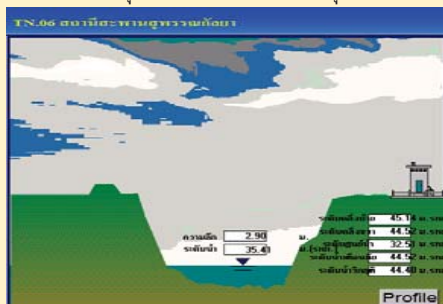
2. สถานีสะพานโพทะเล อ.โพทะเล จ.พิจิตร (เพิ่มขึ้น)



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



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



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

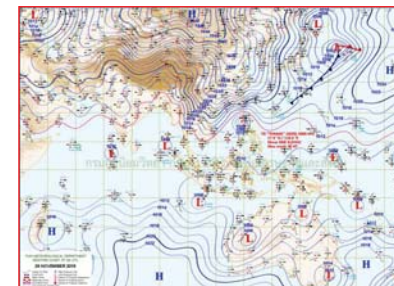
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน  
วันที่ 28 พฤศจิกายน 2559

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็น และอุณหภูมิจะลดลง 2-3 องศาเซลเซียสในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองได้ สำหรับกรุงเทพมหานครและปริมณฑล อุณหภูมิจะลดลง 1-2 องศาเซลเซียส ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากอากาศที่เปลี่ยนแปลงในระยะนี้

สภาพอากาศภาคเหนือ อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 2-3 องศา โดยมีฝนฟ้าคะนองเล็กน้อยบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ และเชียงราย อุณหภูมิต่ำสุด 19-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 8-10 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 28 พ.ย.- 3 ธ.ค. อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลงอีก 3-5 องศาเซลเซียส ตอนบนของภาคอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 14-20 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-31 องศาเซลเซียส ตอนล่างของภาคอากาศเย็น อุณหภูมิต่ำสุด 18-20 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-32 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 3-9 องศาเซลเซียส และในช่วงวันที่ 1-2 ธ.ค.มีน้ำค้างแข็งบางแห่ง

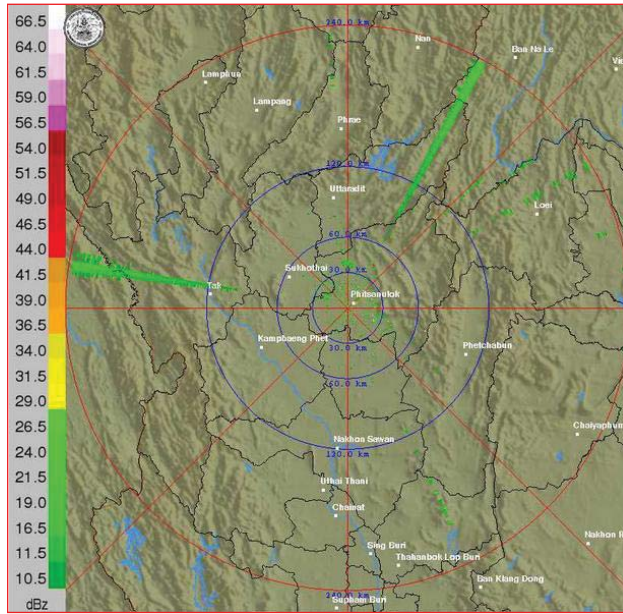


แผนที่อากาศ วันที่ 28 พ.ย. 2559 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 28 พ.ย. 2559

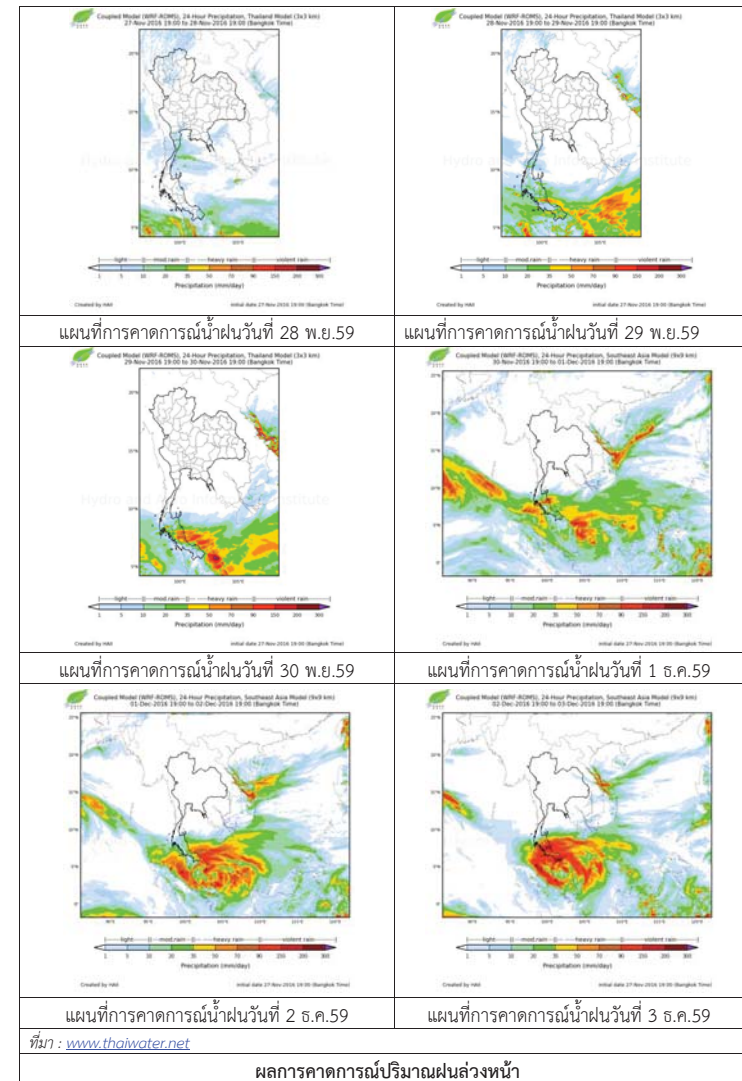
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 28 พฤศจิกายน 2559 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อย บริเวณ อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ มีปริมาณฝน 0.8 มม.



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “พิชญโลก” ณ วันที่ 28 พฤศจิกายน 2559 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำยมและน่าน ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (24 – 28 พ.ย. 2559 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	พฤษภาคม	ตุลาคม	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	24 พ.ย.	25 พ.ย.	26 พ.ย.	27 พ.ย.	28 พ.ย.
Y.14	ยม	ศรีษะชนาลัย	สุโขทัย	12.00	1.63	1.52	1.50	1.48	1.46
				2,319	38.80	32.20	31.00	30.00	29.00
Y.4	ยม	เมือง	พิษณุโลก	7.45	1.31	1.48	1.80	1.73	1.93
				565	***	***	***	***	***
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	4.60	4.57	4.49	3.83	3.60
				652	186.50	184.52	179.06	120.48	110.80
N.60	น่าน	ตรอน	อุตรดิตถ์	9.70	0.20	0.13	0.13	0.16	0.34
				2,055	60.50	51.75	51.75	55.50	78.00
N.22	น่าน	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	9.17	0.40	0.40	0.45	0.93	0.88
				476	17.75	17.75	19.00	31.00	29.75
N.7A	น่าน	บางมูลนาก	พิจิตร	10.78	1.60	1.62	1.81	1.67	1.69
				1,152	117.00	118.50	132.75	122.25	123.75

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำยมและน่าน กรมทรัพยากรน้ำประจำวันวันที่ 28 พฤศจิกายน 2559 เวลา 06.00 น. ระดับน้ำที่สถานีโทรมาตรส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

ข้อมูลระดับน้ำ (27 – 28 พ.ย. 2559 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	อาทิตย์	จันทร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
					27 พ.ย.	28 พ.ย.	
สะพานครม่านพัฒนา	ฝายแก้ว	ภูเพียง	น่าน	197.73	192.21	192.20	ลดลง
สะพานท่าเสา	ท่าเสา	เมือง	อุตรดิตถ์	56.91	52.40	52.39	ลดลง
สะพานบ้านวังโป่ง	ฝักขวง	ทองแสนขัน	อุตรดิตถ์	93.07	90.44	90.44	ทรงตัว
สะพานสุพรรณกัลยา	วัดจันทร์	เมือง	พิษณุโลก	44.52	35.42	35.42	ทรงตัว
สะพานเฉลิมพระเกียรติ 72 พรรษา	เนินมะกอก	บางมูลนาก	พิจิตร	27.23	31.45	31.45	ทรงตัว
สะพานมหาโพธิ์	ป่าเมต	เมือง	แพร่	152.33	147.51	147.52	เพิ่มขึ้น
สะพานศรีษะชนาลัย	หาดเสี้ยว	ศรีษะชนาลัย	สุโขทัย	71.78	62.08	62.06	ลดลง
สะพานบ้านแม่น้ำ	บ้านด่าน	บ.ด่านลานหอย	สุโขทัย	74.36	73.13	73.14	เพิ่มขึ้น
สะพานบ้านบางระกำ	บางระกำ	บางระกำ	พิษณุโลก	37.23	33.80	33.79	ลดลง
สะพานบ้านโพทะเล	โพทะเล	โพทะเล	พิจิตร	31.63	23.71	23.73	เพิ่มขึ้น



สถานีสะพานศรีษะชนาลัย อ.ศรีษะชนาลัย 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

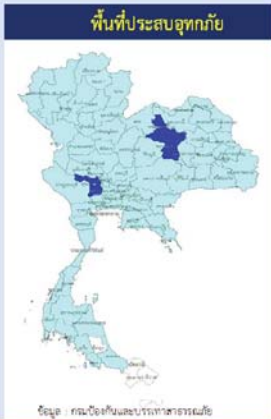
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน่านอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำโขง ซี มูล  
วันที่ 28 พฤศจิกายน 2559

สถานการณ์น้ำ วันที่ 28 พฤศจิกายน 2559

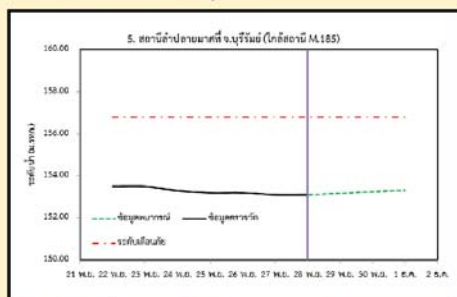
- ลุ่มน้ำโขง ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ มีแนวโน้มลดลง
- ลุ่มน้ำชี ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ มีแนวโน้มลดลง
- ลุ่มน้ำมูล ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ มีแนวโน้มลดลง

ไม่มีพื้นที่ประสบภัย

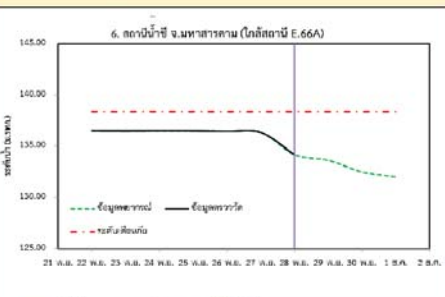


สถานีเฝ้าระวังอุทกภัย ได้แก่

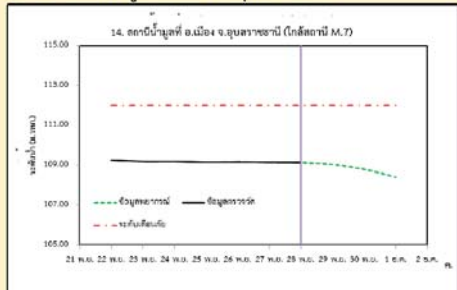
1. สถานีลำปลายมาศ จ.บุรีรัมย์



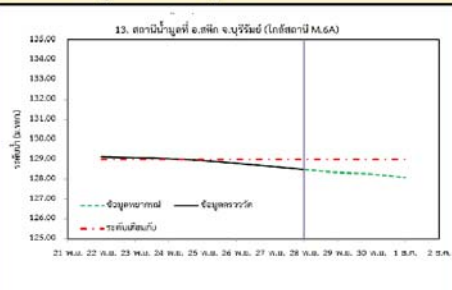
2. สถานีวัดลุ่มน้ำชี จ.มหาสารคาม



3. สถานีแม่น้ำมูล อ.เมือง จ.อุบลราชธานี



4. สถานีน้ำมูล อ.สตึก จ.บุรีรัมย์

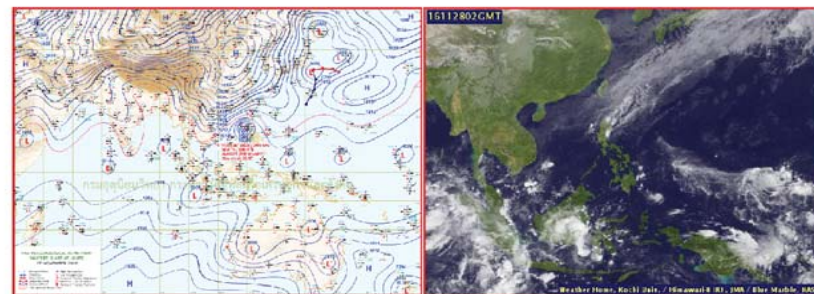


1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็น และอุณหภูมิลดลง 2-4 องศาเซลเซียส ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนอง สำหรับกรุงเทพมหานครและปริมณฑล อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศา กับมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด 16-20 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 9-12 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



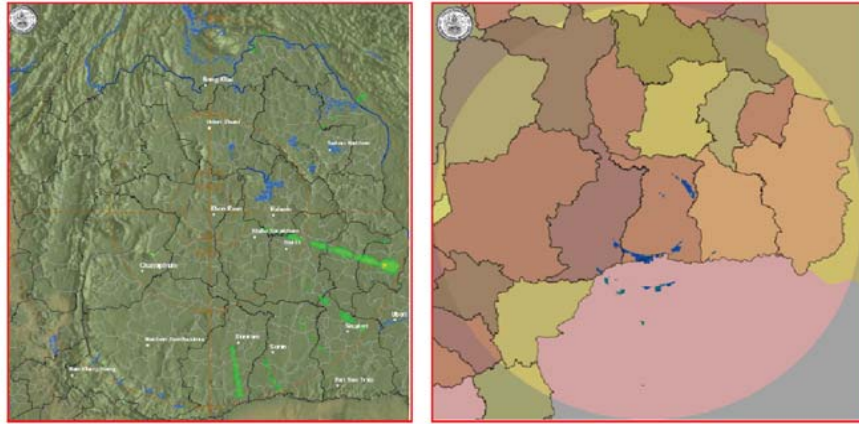
แผนที่อากาศ วันที่ 28 พ.ย.2559 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 28 พ.ย. 2559

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ซี มูลของวันที่ 28 พฤศจิกายน 2559 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีมีฝน

รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

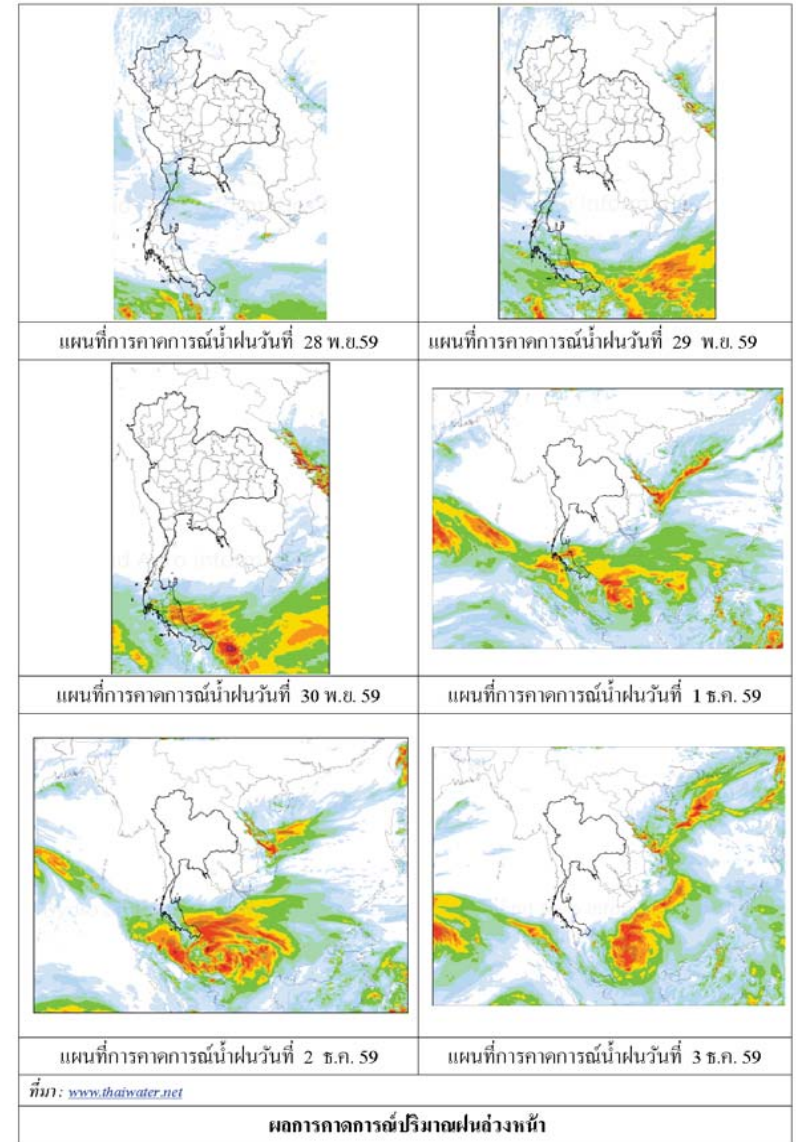


สถานีขอนแก่น เวลา 13.30 น.

สถานีสุรินทร์ เวลา 13.30 น.

ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ 28 พฤศจิกายน 2559 (ที่มา :กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำโขง ชี มูลปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า(24 – 28 พ.ย.2559 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	พฤษภาคม	ตุลาคม	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์
				ปริมาณเก็บ (ตบ.ม./วิ.)	24 พ.ย.	25 พ.ย.	26 พ.ย.	27 พ.ย.	28 พ.ย.
Kh.97	โขง-บน	เขื่อง	เลย	19.00	6.84	6.72	6.64	6.62	6.62
				-	-	-	-	-	-
Kh.1	โขง-บน	เมือง	หนองคาย	13.00	4.40	4.28	4.20	4.08	4.00
				-	-	-	-	-	-
Kh.100	โขง-ล่าง	เมือง	บึงกาฬ	14.00	5.20	4.89	4.73	4.64	4.50
				-	-	-	-	-	-
Kh.16B	โขง-ล่าง	เมือง	นครพนม	13.00	4.00	3.75	3.50	3.40	3.10
				-	-	-	-	-	-
Kh.104	โขง-ล่าง	เมือง	มุกดาหาร	13.00	4.45	4.05	4.00	3.85	3.70
				-	-	-	-	-	-
E.23	ชี	เมือง	ชัยภูมิ	11.00	4.66	4.58	4.52	4.51	4.49
				300	25.8	23.4	21.6	21.3	20.8
E.16A	ชี	เมือง	ขอนแก่น	9.30	6.37	6.19	5.89	5.35	4.94
				600	279.9	263.3	236.9	190.3	160.1
E.8A	ชี	เมือง	มหาสารคาม	10.60	7.53	7.48	7.39	7.22	6.80
				990	473.7	466.8	454.4	431.8	378.0
E.18	ชี	ทุ่งเขาหลวง	ร้อยเอ็ด	9.50	6.33	6.33	6.31	6.28	6.22
				1,003	441.9	441.9	440.0	437.0	431.2
E.20A	ชี	มหาชัยชนะ	ยโสธร	10.0	7.42	7.40	7.39	7.38	7.36
				1,154	566.4	563.0	561.3	559.6	556.2
M.2A	มูล	เฉลิมพระเกียรติ	นครราชสีมา	6.20	1.99	1.89	1.97	2.05	2.12
				157	1.90	1.80	1.70	3.00	4.60
M.6A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	6.00	6.03	5.93	5.79	5.63	5.47
				440	446.0	357.0	343.0	327.0	311.0
M.4	มูล	ท่าชุม	สุรินทร์	6.30	5.57	5.58	5.57	5.52	5.43
				494	398.7	399.8	398.7	393.2	383.3
M.5	มูล	ราษีไศล	ศรีสะเกษ	8.10	4.42	4.42	4.42	4.43	4.43
				903	322.0	322.0	322.0	323.0	323.0
M.7	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	7.00	4.19	4.15	4.16	4.14	4.13
				2,300	916	898	902.0	893.0	889

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



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



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



สถานีสตึก.สตึกอ.สตึก จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล)





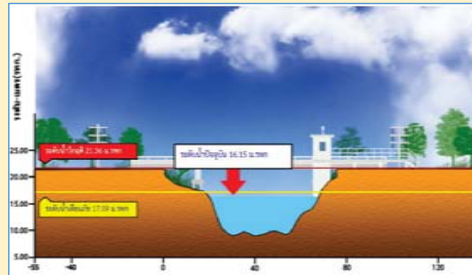
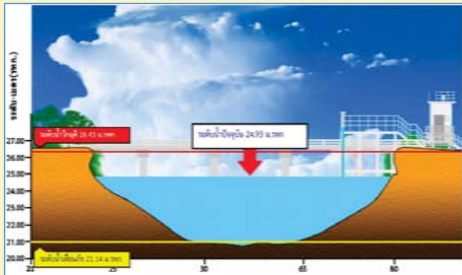
สถานการณ์น้ำ

- แม่น้ำเจ้าพระยาที่สถานีวัดระดับน้ำ C2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 364 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ +18.62 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 9.58 เมตร
- เขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 15.95 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน + 5.65 ม.รทก.

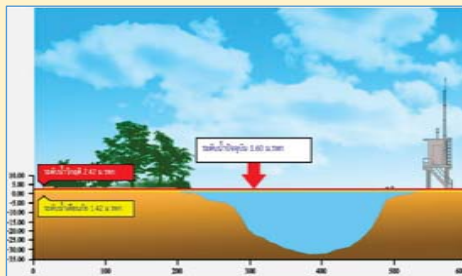


สถานีเฝ้าระวังอุทกภัย ได้แก่

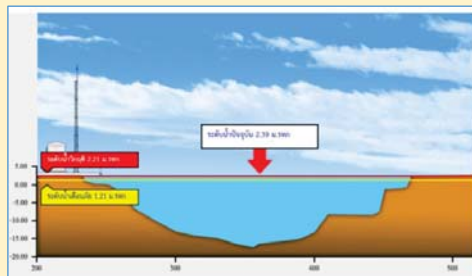
1. สถานีบ้านห้วยมหากกร อ.ท่าตะโก จ.นครสวรรค์ (ลดลง)
2. สถานี อ.เมือง จ.อุทัยธานี (ลดลง)



3. สถานี อ.บางไทร จ.อยุธยา (ทรงตัว)



4. สถานี อ. เมือง จ.ปทุมธานี (ทรงตัว)



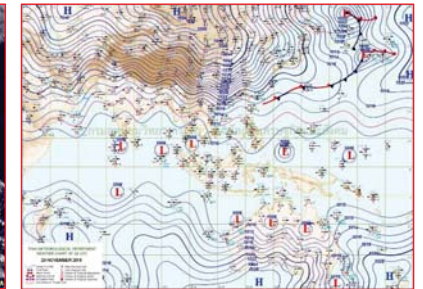
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา  
วันที่ 28 พฤศจิกายน 2559

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็น และอุณหภูมิลดลง 2-4 องศาเซลเซียส ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนอง สำหรับกรุงเทพมหานครและปริมณฑล อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส

สภาพอากาศภาคกลาง อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศา กับมีลมแรงอุณหภูมิต่ำสุด 22-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ในช่วงวันที่ 27 พ.ย.- 3 ธ.ค. อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลงอีก 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 19-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 28 พ.ย. 2559 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 28 พ.ย. 2559

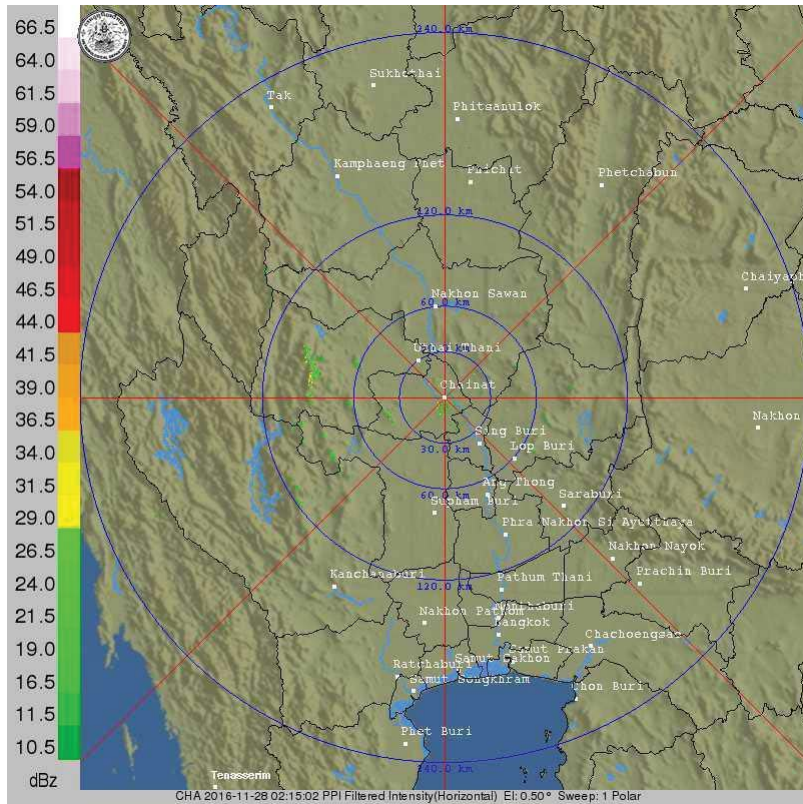
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 28 พฤศจิกายน 2559 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกในพื้นที่กรุงเทพฯ

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 28 พฤศจิกายน 2559 เวลา 07.00 น.

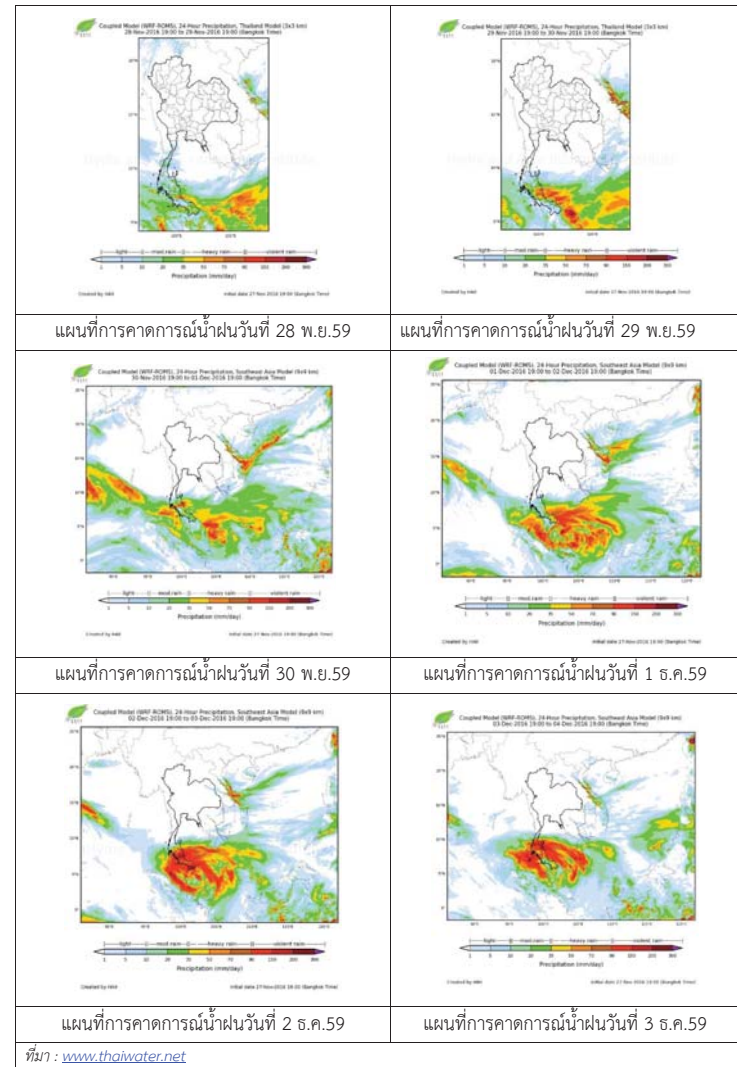
ลำดับ	สถานี	28 พ.ย. 2559
1	รร.บ้านลาดพร้าว	“ฝ”
2	รร.วัดทรัพย์สโมสร	6.0

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “ชัยนาท” ณ วันที่ 28 พฤศจิกายน 2559 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ และมีระดับน้ำลดลงจากเมื่อวานเล็กน้อย

สถานการณ์น้ำท่า (26 พ.ย. - 28 พ.ย. 2559 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	18.96	18.67	18.62
				3,590	435	374	364
C.13	เขื่อน เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	15.77	16.20	16.03	15.95
				2,840	123	122	70
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	2.91	2.75	2.49
				2,340	150	134	104
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	0.91	0.85	0.63
				1,155	*	*	*
C.36	คลองบาง หลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	0.66	0.68	0.51
				404	*	*	*
C.37	คลองบาง บาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	0.57	0.58	0.44
				134	*	*	*

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



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



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



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



ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

4) สรุป

สถานการณ์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาส่วนใหญ่เข้าสู่ภาวะปกติ และมีระดับน้ำลดลงจากเมื่อวานเล็กน้อย โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 15.95 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน + 5.65 ม.รทก.



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ  
กรมทรัพยากรน้ำ  
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



## สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ บางปะกง

วันที่ 28 พฤศจิกายน 2559

### สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

### พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง

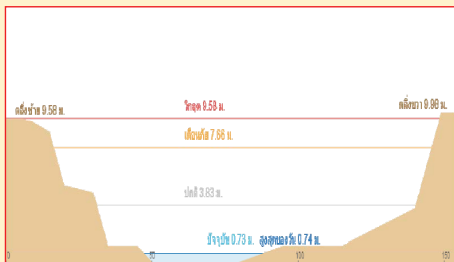
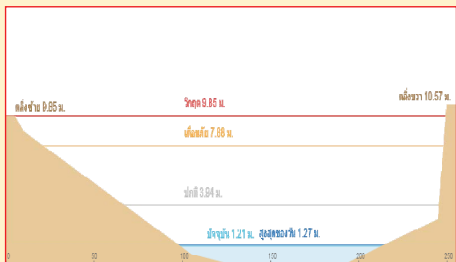
- ไม่มีพื้นที่ประสบอุทกภัย



### ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

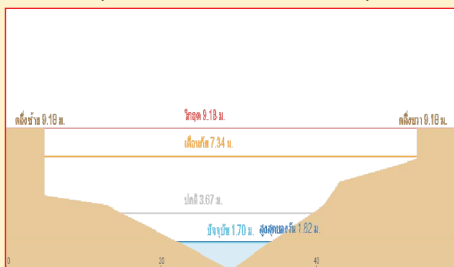
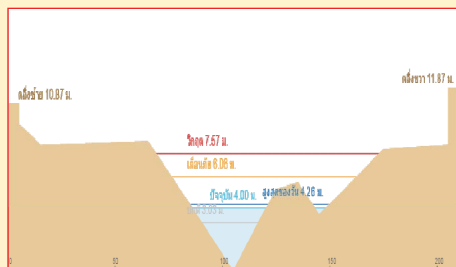
1. สถานีบ้านโสธร อ. เมือง จ.ฉะเชิงเทรา (ลดลง)

2. สถานีบ้านบางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา (ลดลง)



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

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



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 28 พฤศจิกายน 2559

### 1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็น และอุณหภูมิลดลง 2-4 องศาเซลเซียส ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนอง สำหรับกรุงเทพมหานครและปริมณฑล อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส

สภาพอากาศภาคตะวันออก อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศา กับมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด 20-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-33 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 27 พ.ย.- 3 ธ.ค. อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 2-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 20-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 28 พ.ย. 2559 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 28 พ.ย. 2559

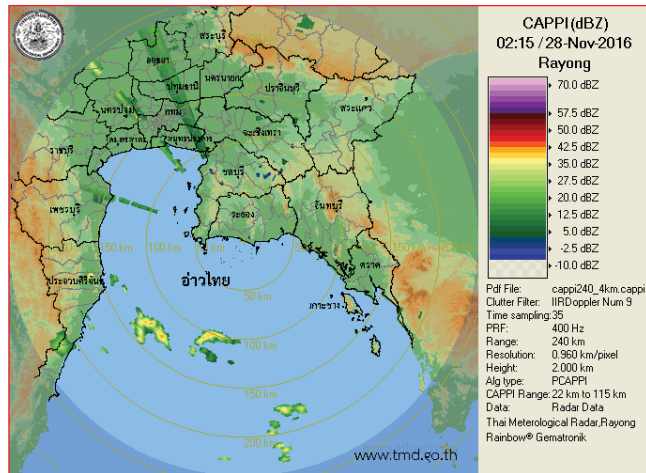
### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกงของวันที่ 28 พฤศจิกายน 2559 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง ณ วันที่ 28 พฤศจิกายน 2559 เวลา 07.00 น.

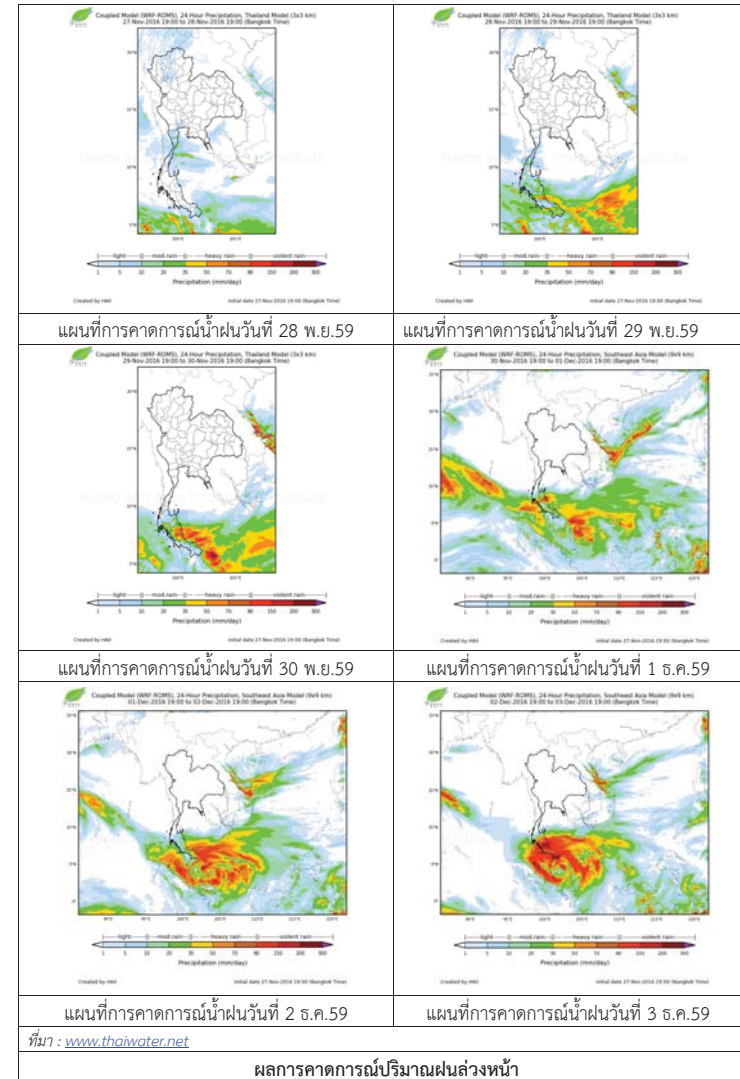
ลำดับ	สถานี	28 พ.ย. 2559
1	บ้านท่าข้าม ต.บ้านท่าข้าม อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา	0.0
2	บ้านโสม ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา	0.0
3	บ้านบางขาก ต.บางขาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา	0.0
4	บ้านโยธะกา ต.บางเตย อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี	0.0
5	บ้านใหม่ ต.ศรีนาวา อ.เมือง จ.นครนายก	0.0
6	บ้านทุ่งยายชี ต.ท่าตะเกียบ อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา	0.0
7	บ้านทุ่งกระทราย ต.เกาะจันทร์ อ.กิ่งเกาะจันทร์ จ.ชลบุรี	0.0
8	บ้านป่าชะ ต.ป่าชะ อ.บ้านนา จ.นครนายก	0.0
9	บ้านวังกะจะ ต.วังเย็น อ.แปลงยาว จ.ฉะเชิงเทรา	0.0
10	บ้านชะอม ต.ชะอม อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	0.0
11	บ้านช่องมะเฟือง ต.หนองรี อ.เมืองชลบุรี จ.ชลบุรี	0.0
12	บ้านช่อง ต.วัดสุวรรณ อ.ปอทอง จ.ชลบุรี	0.0
13	บ้านชำป่างาม ต.ท่ากระดาน อ.สนมชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา	0.0
14	บ้านนางรอง ต.สาธิตา อ.เมืองนครนายก จ.นครนายก	0.0

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ที่ตรวจอากาศ “ระยอง” ณ วันที่ 28 พฤศจิกายน 2559 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า

## 3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ  
ประจำวันที่ 25 พฤศจิกายน 2559

**ข้อมูลระดับน้ำ** (26 พ.ย. – 28 พ.ย. 2559 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

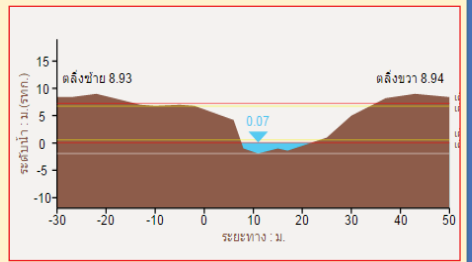
สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด)	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
					26 พ.ย.	27 พ.ย.	28 พ.ย.	
บ้านท่าข้าม	บ้านท่าข้าม	บางปะกง	ฉะเชิงเทรา	14.48	0.97	0.99	0.94	ลดลง
บ้านโสร	หน้าเมือง	เมือง	ฉะเชิงเทรา	9.85	0.57	0.61	0.55	ลดลง
บ้านบางขนาก	บางขนาก	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา	9.58	0.35	0.41	0.34	ลดลง
บ้านโยธะกา	บางเตย	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	10.87	2.73	2.73	2.73	ทรงตัว
บ้านใหม่	ศรีนาวา	เมือง	นครนายก	7.57	4.28	4.18	4.12	ลดลง
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ฉะเชิงเทรา	5.78	1.39	1.39	1.39	ทรงตัว
บ้านทุ่งกระทราย	เกาะจันทร์	กิ่งเกาะจันทร์	ชลบุรี	9.18	2.36	2.10	1.70	ลดลง
บ้านป่าชะ	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	5.87	3.55	3.55	3.55	ทรงตัว

วันที่ 28 พฤศจิกายน 2559  
สถานการณ์น้ำ  
- ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำ  
ในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับ  
น้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำ  
ส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง  
พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา  
- ไม่มีพื้นที่ประสบอุทกภัย

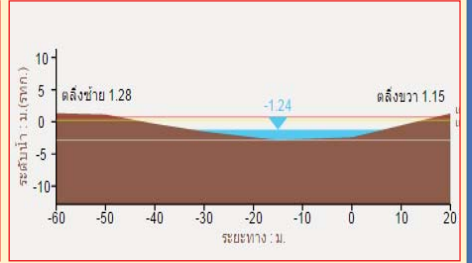
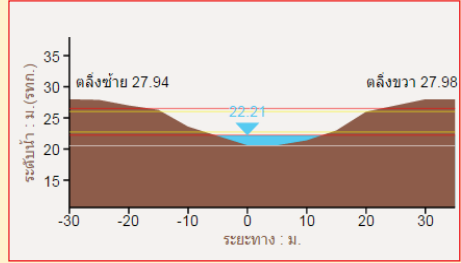


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

1. สถานีอุทกภาคตอนบน อ.สะเดา จ.สงขลา (ทรงตัว)
2. สถานีอุทกากลาง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลดลง)



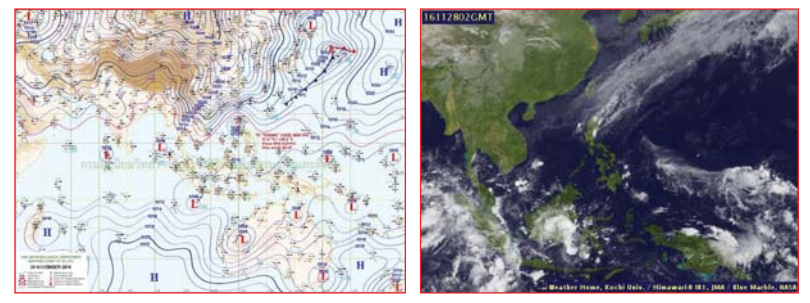
3. สถานีคลองตะโหมด (ท่าเขียด) อ. ตะโหมด จ.พัทลุง (เพิ่มขึ้น)
4. สถานีลำปำ อ. เมือง จ. พัทลุง (เพิ่มขึ้น)



รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา  
วันที่ 28 พฤศจิกายน 2559

1) สภาพภูมิอากาศ  
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)  
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็น และอุณหภูมิต่ำลง 2-4 องศาเซลเซียส ส่วนภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนอง สำหรับกรุงเทพมหานครและปริมณฑล อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส  
สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา และปัตตานี อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-33 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในวันที่ 28 พ.ย. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่



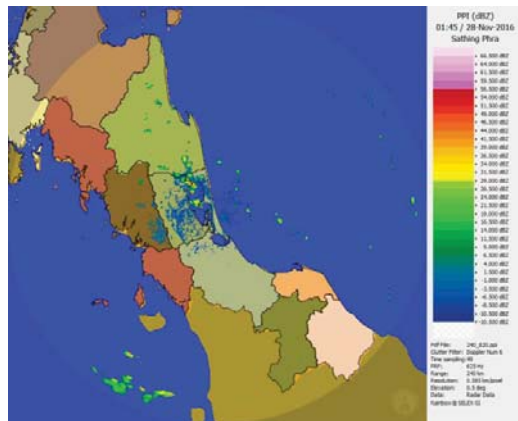
แผนที่อากาศ วันที่ 28 พ.ย. 2559 เวลา 07.00 น. ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 28 พ.ย. 2559

2) สถานการณ์ฝน  
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 28 พฤศจิกายน 2559 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางในบางพื้นที่ โดยบริเวณอำเภอศรีนครินทร์ ป่าพะยอม กงหรา ตะโหมด และอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอรัตภูมิ นาทมอม สะเดา หาดใหญ่ และอำเภอเมือง จังหวัดสงขลา มีปริมาณฝน 0.0 – 19.5 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 28 พฤศจิกายน 2559 เวลา 07.00 น.

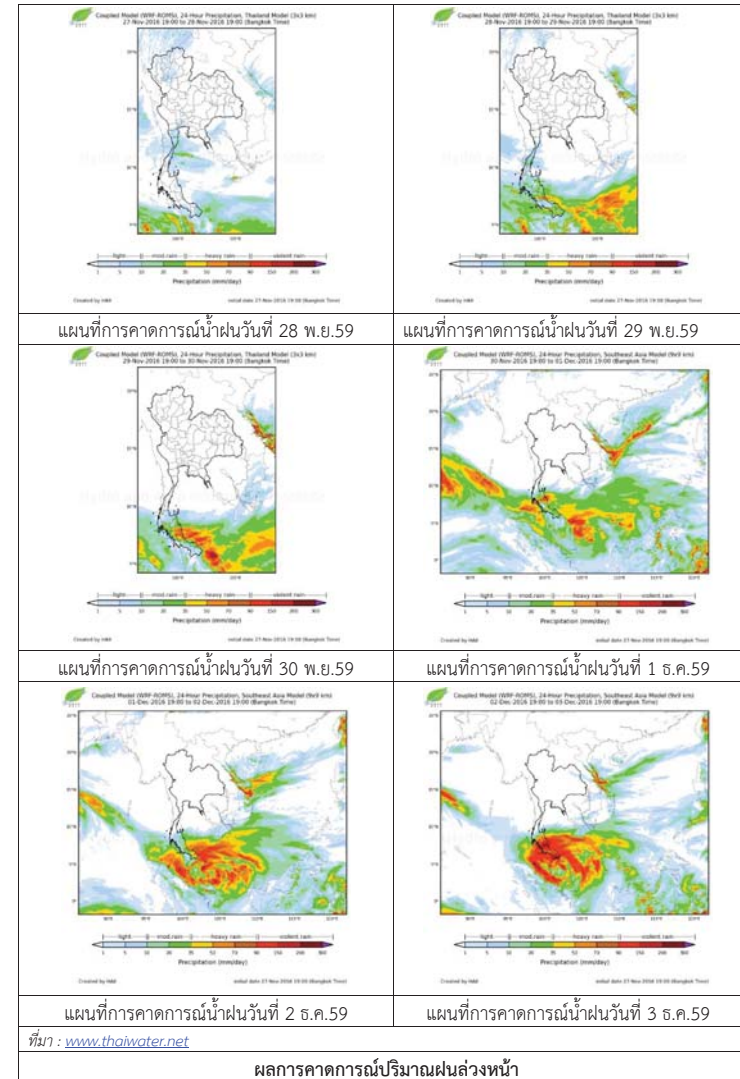
ลำดับ	สถานี	28 พ.ย. 2559
1	อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง	“ฝ”
2	ต.บ้านพร้าว อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง	9.6
3	ต.คลองทรายขาว อ.งหวรา จ.พัทลุง	2.2
4	คลองตะหมัด (ท่าเขียด) ต. แม่ขรี อ.ตะหมัด จ.พัทลุง	“ฝ”
5	ศูนย์อุทกวิทยา อ.เมือง จ.พัทลุง	7.8
6	คลองนาท่อม ต.ร่มเมือง อ.เมือง จ.พัทลุง	4.5
7	คลองท่าแนะ ต.เขาย่า อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง	0.0
8	ลำปำ ต.ลำปำ อ.เมือง จ.พัทลุง	8.5
9	บางแก้ว ต.นาปะขอ อ.บางแก้ว จ.พัทลุง	19.5
10	เขาพระ ต.เขาพระ อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	0.0
11	ต.พิจิตร อ.นาหม่อม จ.สงขลา	0.0
12	หาดใหญ่ ต.คลองหอยโข่ง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	0.0
13	ต.บ่อยาง อ.เมือง จ.สงขลา	0.0
14	คลองอู่ตะเภาตอนบน ต.พังลา อ.สะเดา จ.สงขลา	0.0
15	คลองอู่ตะเภาตอนล่าง ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	0.0
16	คลองรัตภูมิ ต.ควนรู อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	0.0
17	ปากทะเลสาบสงขลา ต.หัวเขา อ.สิงหนคร จ.สงขลา	0.0
18	ปากอ ต.ปากอ อ.สิงหนคร จ.สงขลา	3.5

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สทิงพระ” ณ วันที่ 28 พฤศจิกายน 2559 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน





3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (24 พ.ย. – 28 พ.ย. 2559 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	พฤษภาคม	ตุลาคม	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์
				ตลิ่ง					
				ปริมาณ	24	25	26	27	28
				น้ำ(ลบ.	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.
				ม./จ.)					
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.37	20.33	20.31	20.40	20.35
				580	6.45	5.45	4.95	7.20	5.95
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.70	6.70	6.70	6.74	6.95
				7	0.40	0.40	0.40	0.48	1.05
X.174	คลองหะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.52	4.50	4.49	4.47	4.48
				388	1.90	1.75	1.68	1.53	1.60
X.173A	คลองอู่	สะเดา	สงขลา	15.90	11.48	11.43	10.68	10.17	10.14
				258	25.20	24.45	14.8	9.70	9.40
X.90	คลองอู่	คลองหอย	สงขลา	8.00	3.19	3.02	2.72	2.44	2.54
				580	16.73	12.05	5.40	1.40	2.60
X.44	คลองอู่	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.35	0.56	0.55	0.32	0.26
				582	10.50	15.10	14.88	9.90	8.70

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำประจำวันที่ 28 พฤศจิกายน 2559

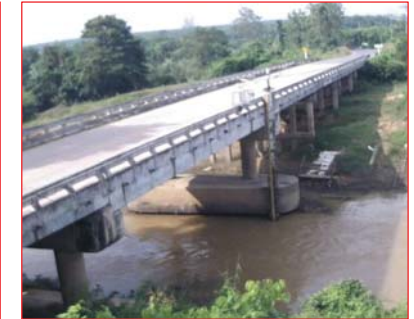
ข้อมูลระดับน้ำ (26 พ.ย. – 28 พ.ย. 2559 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	แนวโน้ม
					26	27	28	
				ตลิ่ง	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	(เพิ่ม/ลด)
				(ต่ำสุด)				
คลองอู่ตะเภาตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	19.87	11.57	11.57	11.57	ทรงตัว
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	0.13	0.06	0.04	ลดลง
คลองตะโหมด (ท่าเขียด)	แม่ขรี	ตะโหมด	พัทลุง	27.94	22.18	22.26	22.32	เพิ่มขึ้น
คลองนาท่อม	ร่มเมือง	เมือง	พัทลุง	28.85	20.3	20.35	20.32	ลดลง
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	34.02	34.09	34.06	ลดลง
ลำปำ	ลำปำ	เมือง	พัทลุง	1.15	-1.28	-1.27	-1.21	เพิ่มขึ้น

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



สถานีบ้านม่วงก้อง - อ.สะเดา จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



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



ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

# รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 28 พฤศจิกายน 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
- บ้านหลั่นกุ่ม 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
- สถานีอุบลรัตน์ - 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)



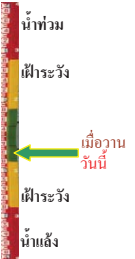
ระดับน้ำปัจจุบัน 228.28 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 234.67 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 227.54 ม.รทก.



สะพานศรีสังขลาลัย - อ.ศรีสังขลาลัย จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 62.20 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 71.78 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 58.48 ม.รทก.



สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



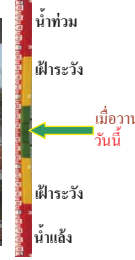
ระดับน้ำปัจจุบัน 45.60 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 48.59 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 41.13 ม.รทก.



สะพานบางระกำ - อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำยม)



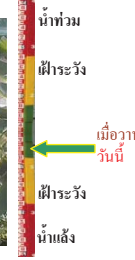
ระดับน้ำปัจจุบัน 33.70 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำยม)



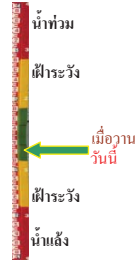
ระดับน้ำปัจจุบัน 28.40 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.63 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 20.59 ม.รทก.



สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 53.30 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 56.91 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 47.80 ม.รทก.



สะพานนครน่านพัฒนา - อ.เมือง จ.น่าน (ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 192.20 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 197.73 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 190.94 ม.รทก.



สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำน่าน)



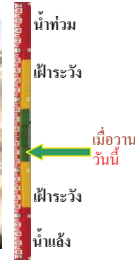
ระดับน้ำปัจจุบัน 35.40 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 44.52 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 32.51 ม.รทก.



สถานีห้วยหลวง - อ.เมือง จ.อุดรธานี (ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 167.90 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 169.93 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 166.69 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน	142.73	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	144.35	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	138.09	ม.รทก.



บ้านเหล่ากันขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น  
(ลุ่มน้ำชี)



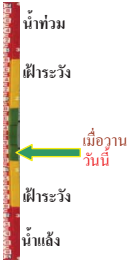
ระดับน้ำปัจจุบัน	145.50	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	149.71	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	141.00	ม.รทก.



สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์  
(ลุ่มน้ำมูล)



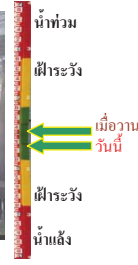
ระดับน้ำปัจจุบัน	130.45	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	128.76	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	121.50	ม.รทก.



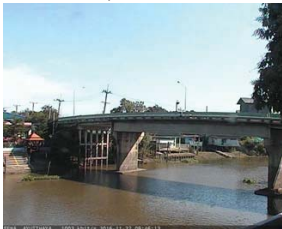
เชิงสะพานสิงห์บุรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



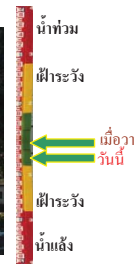
ระดับน้ำปัจจุบัน	2.30	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	11.50	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-2.14	ม.รทก.



เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	1.35	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.



บ้านเนินไผ่ - อ.มโนรมย์ จ.ชัยนาท  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



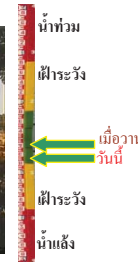
ระดับน้ำปัจจุบัน	5.50	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.



วัดโคกจันทร์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	7.39	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.



บ้านยางมณี - อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	4.81	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.



บ้านบางปี - อ.เมือง จ.ลพบุรี  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	3.40	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.



บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา  
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



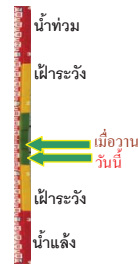
ระดับน้ำปัจจุบัน	0.70	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.



เชิงสะพานบริรักษ์ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี  
(ลุ่มน้ำสะแกกรัง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	5.85	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	19.90	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.



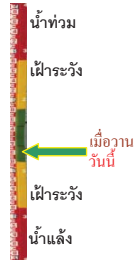
สะพานปรีดีฯ - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



ท่าฉลอม - อ.เมือง จ.สมุทรปราการ  
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



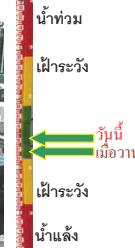
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.99 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 0.23 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -11.19 ม.รทก.

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



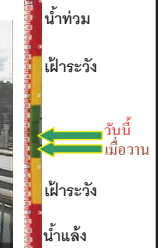
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.11 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.37 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -6.73 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.05 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.61 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี  
(ลุ่มน้ำเพชรบุรี)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.50 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.33 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 0.01 ม.รทก.

สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี  
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 2.64 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.32 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -0.56 ม.รทก.

สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365  
อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 4.66 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.

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



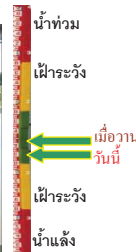
ระดับน้ำปัจจุบันสูง 1.20 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.16 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -0.14 ม.รทก.

สถานีอุตะภาคตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



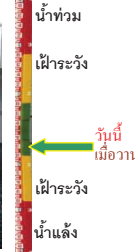
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.40 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 12.12 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.14 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 10.08 ม.รทก.

เชิงสะพานฉะเชิงเทรา - อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา  
(ลุ่มน้ำบางปะกง)



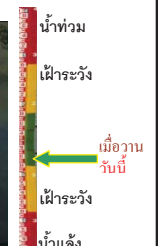
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.40 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.90 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 22.10 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.94 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 20.52 ม.รทก.

นาท่อม - อ.เมือง จ.พัทลุง  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)

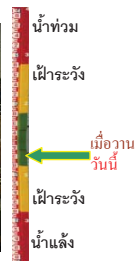


ระดับน้ำปัจจุบัน 20.20 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สถานีลำปำ - อ.เมือง จ.พัทลุง  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน -1.40 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			
			ระดับน้อยกว่า	มากกว่า	25 พ.ย	27 พ.ย	28 พ.ย	
จ.นครสวรรค์	หาดเสลา อ.เก้าเลี้ยว	ปิง	-	32.53	27.97	27.97	27.97	น้ำปกติ
จ.ลำปาง	วัดเกาะวาลูการาม อ.เมือง	วัง	230.09	234.50	229.68	228.28	228.28	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานศรีสังขาลัย อ.ศรีสังขาลัย	ยม	60.14	71.78	62.20	62.20	62.20	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมรุมา อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	44.50	45.00	45.60	น้ำปกติ
จ.พิจิตร	สะพานบ้านโพธิ์ทะเล อ.โพธิ์ทะเล	ยม	21.84	31.63	28.40	28.40	28.40	น้ำปกติ
จ.พิษณุโลก	สะพานบางระกำ อ.บางระกำ	ยม	31.73	37.23	33.70	33.70	33.70	น้ำปกติ
จ.อุตรดิตถ์	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	53.30	53.30	53.80	น้ำปกติ
จ.น่าน	สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง	น่าน	192.17	197.73	192.25	192.20	192.20	น้ำปกติ
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณกัลยา อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	35.50	35.40	35.40	น้ำปกติ
จ.อุดรธานี	สถานีห้วยหลวง อ.เมือง	โขง	-	-	167.90	167.90	167.90	น้ำปกติ
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน	139.05	142.42	142.83	142.78	142.73	น้ำปกติ
จ.ขอนแก่น	บ้านเหล่านกขุม อ.เมือง	ชี	142.78	149.71	146.50	145.70	145.50	น้ำปกติ
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	130.45	130.45	130.45	น้ำปกติ
จ.สิงห์บุรี	เชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	3.00	2.90	2.30	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	1.20	1.50	1.35	น้ำปกติ
จ.ชัยนาท	บ้านเนินไผ่ อ.มโนรมย์	เจ้าพระยา	-	-	5.50	5.50	5.50	น้ำปกติ
จ.อ่างทอง	บ้านยางมณี อ.โพธิ์ทอง	เจ้าพระยา	-	9.11	4.81	4.81	4.81	น้ำปกติ
จ.ลพบุรี	บ้านบางปี อ.เมือง	เจ้าพระยา	-	10.75	3.40	3.40	3.40	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	0.35	0.75	0.70	น้ำปกติ
จ.อุทัยธานี	เชิงสะพานบริรักษ์ อ.เมือง	สะแกกรัง	15.16	19.90	6.25	5.90	5.85	น้ำปกติ
จ.สมุทรสาคร	ท่าลอม อ.เมือง	ท่าจีน	-8.91	-0.91	-0.99	-0.99	-0.99	น้ำปกติ
จ.สมุทรสาคร	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน3 อ.เมือง	ท่าจีน	-5.11	0.57	-0.44	-0.34	0.11	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	2.64	2.74	2.64	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365 อ.สามชุก	ท่าจีน	1.55	5.18	4.76	4.76	4.66	น้ำปกติ
จ.ชัยนาท	สะพานสามง่าม-ท่าโบสถ์ อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	12.42	12.32	12.12	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	สะพานปรีดี อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	-0.50	-0.50	-0.50	น้ำปกติ
จ.ฉะเชิงเทรา	เชิงสะพานฉะเชิงเทรา อ.เมือง	เจ้าพระยา	-0.01	1.90	0.10	0.40	0.40	น้ำปกติ
จ.จันทบุรี	ตรงข้ามวัดจันทาราม อ.เมือง	จันทบุรี/ชายฝั่งทะเลตะวันออก	0.20	3.73	0.80	0.90	1.05	น้ำปกติ
จ.เพชรบุรี	เทศบาลเมืองเพชรบุรี อ.เมือง	เพชรบุรี	-	3.18	0.80	1.40	1.50	น้ำปกติ
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพานชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	0.70	1.00	1.20	น้ำปกติ
จ.สงขลา	สถานีคลองอู่ตะเภาตอนล่าง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.70	0.45	0.40	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	22.10	22.20	22.20	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	นาท่อม อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	20.30	20.30	20.30	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	ลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-1.40	-1.40	-1.40	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 ตามวิธีการของน้ำ ระดับน้ำทะเลปานกลางของแต่ละบริเวณทั่วโลกอาจจะมีค่าสูงไม่เท่ากัน

ในประเทศไทยใช้เวลาในการวัด ๕ ปี โดยเลือกที่ตำบลเกาะหลัก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นที่วัด แล้วนำมาหาค่าเฉลี่ย เพื่อใช้เป็นค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ให้มีค่า ๐.๐๐๐ เมตร ทำการถ่ายโอนมายังหมุด BM-A (ซึ่งถือว่าเป็นหมุดหลักฐานหมุดแรกของประเทศไทย) ซึ่งมีค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ๑.๔๗๗ เมตร

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