



# 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





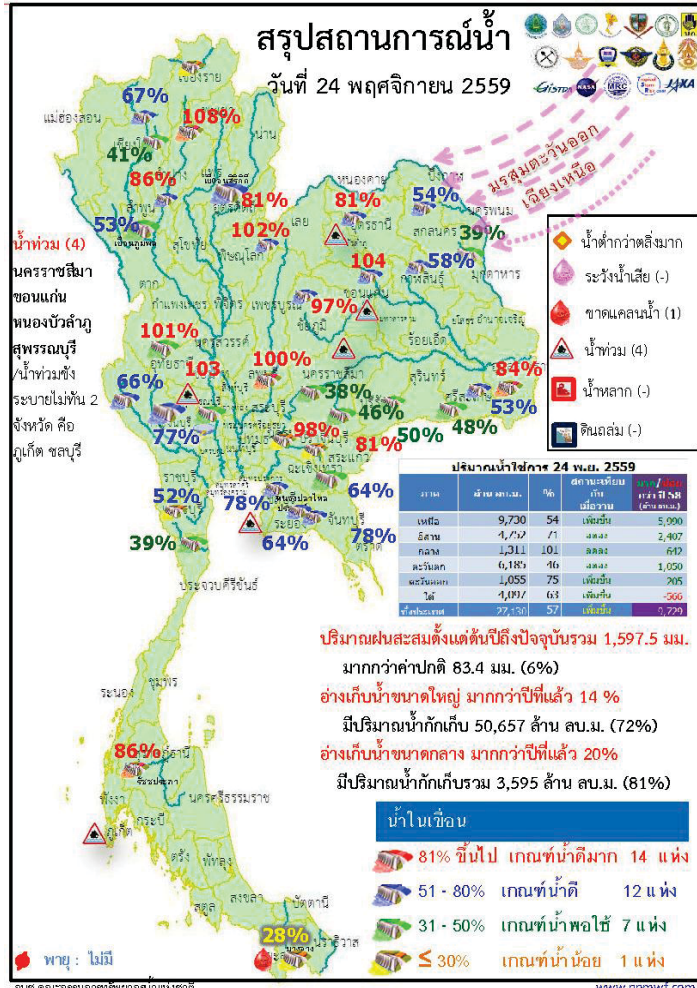
# สรุปสถานการณ์น้ำ

## 24 พฤศจิกายน 2559

สำนักงานเลขาธิการ

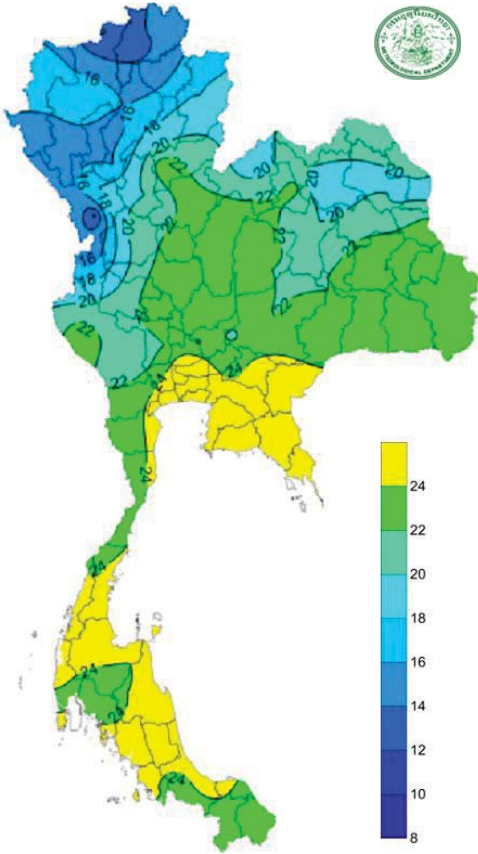
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

กนช คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ **นัยสำคัญ: 24 พฤศจิกายน 2559**



1. ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2559 ถึง วันที่ 20 พฤศจิกายน รวม 1,597.5 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 83.4 มม. (6%)
2. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ มีปริมาณน้ำเก็บกัก 50,657 ล้าน ลบ.ม. (72%) มากกว่าปีที่แล้ว 14% (9753 ล้าน ลบ.ม. )
3. อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกัก 3,595 ล้าน ลบ.ม. (81%) มากกว่าปีที่แล้ว 20% ( 871 ล้าน ลบ.ม. )
4. พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
  - 4.1 น้ำท่วม 4 จังหวัด คือ นครราชสีมา ขอนแก่น หนองบัวลำภู สุพรรณบุรี
  - น้ำท่วมซึ่งระบายไม่ทัน 2 จังหวัด คือ ภูเก็ต ชลบุรี
5. พื้นที่ขาดแคลนน้ำ 1 จังหวัด คือ ระยอง
6. สถานะน้ำในแม่น้ำสายสำคัญสายหลักที่อยู่ในสถานะน้ำปกติ ได้แก่ แม่น้ำมูลที่ จ.อุบลราชธานี แม่น้ำตาปี และ แม่น้ำโกลกที่น้ำน้อย 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 คลองพระสที่จ.สระแก้ว แม่บางปะกง คลองท่าตะเภา จ.ชุมพร ที่น้ำมาก ได้แก่ แม่น้ำมูล ที่ จ.บุรีรัมย์และศรีสะเกษ

## คาดการณ์อุณหภูมิจึงอากาศ



อุณหภูมิต่ำสุด 24 ซม.(องศาเซลเซียส)

ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	%ฝน	เทียบกับเมื่อวาน
ภาคเหนือ	ทางตอนบนของภาคอากาศเย็นถึงหนาว กับมีหมอกในตอนเช้า ยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 3-11 องศาC ทางตอนล่างของภาค อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้ามีฝนฟ้าคะนอง บริเวณจังหวัดสุโขทัย พิษณุโลก กำแพงเพชร ตาก พิจิตร และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิ 18-33 องศาC	20	มากกว่าเมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 4-6 องศาC มีฝนฟ้าคะนอง บริเวณจังหวัดอุบลราชธานี ศรีสะเกษ บุรีรัมย์ สุรินทร์ และนครราชสีมา ยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิ 9-31 องศาC	20	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคกลาง	มีเมฆเป็นส่วนใหญ่กับมีฝนฟ้าคะนอง บริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สุพรรณบุรี กาญจนบุรี และราชบุรี อุณหภูมิ 21-33 องศาC	40	มากกว่าเมื่อวาน
ภาคตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครนายก ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิ 25-33 องศาC ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร	60	มากกว่าเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช อุณหภูมิ 22-32 องศาC ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ขึ้นไป	70	มากกว่าเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนฟ้าคะนอง บริเวณจังหวัด ระนอง พังงา ภูเก็ต และกระบี่ อุณหภูมิ 23-33 องศาC ทะเลมีคลื่น 1-2 เมตร	60	มากกว่าเมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	มีโอกาสเกิดฝนฟ้าคะนอง อุณหภูมิ 25-34 องศาC	60	เท่ากับเมื่อวาน

## สถานการณ์การเก็บกักน้ำ

### ในเขื่อนขนาดใหญ่

มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 6 เขื่อน

มีปริมาณเพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน 5 เขื่อน

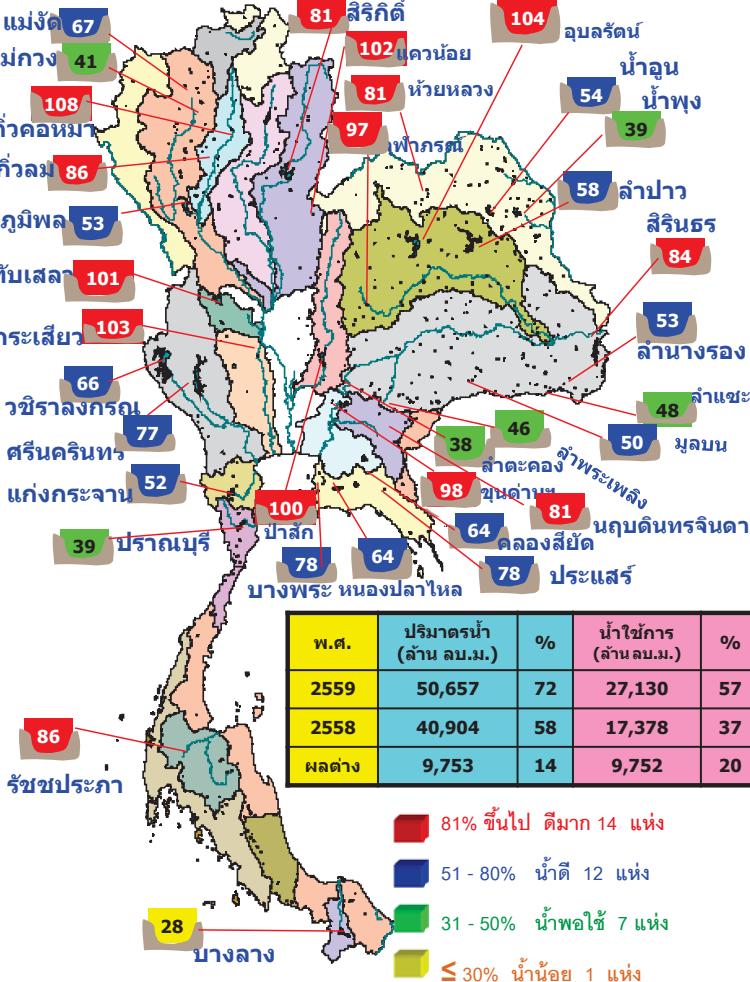
เขื่อนภูมิพล	ตาก	53%
แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	41%
เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	77%
เขื่อนปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	39%
บางกลาง	ยะลา	28%

มีปริมาณเท่ากับเมื่อวาน 1 เขื่อน

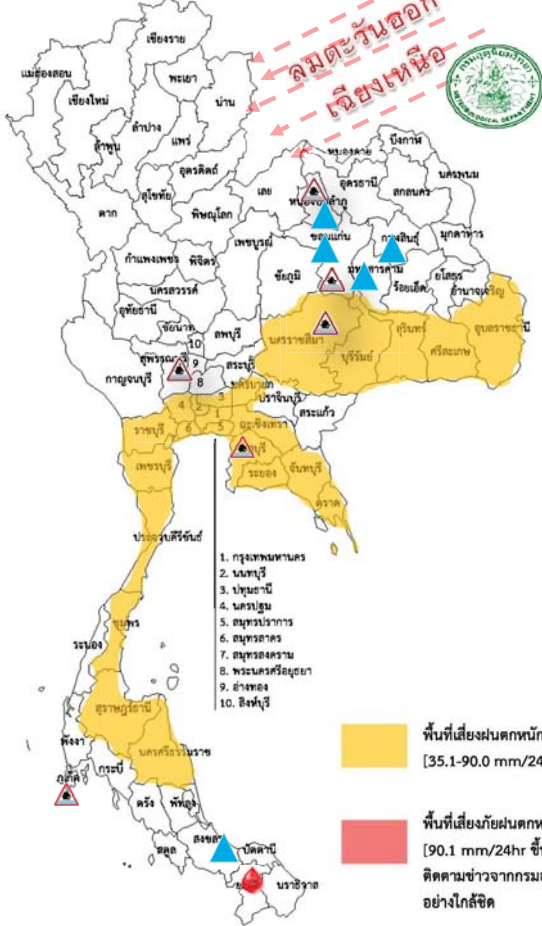
เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	39%
--------------	--------	-----

สภาพน้ำและการระบายน้ำ กพท							
รายงาน ณ วันที่ 24 พฤศจิกายน 2559							
เขื่อน	A	B	C	D	E	F	G
	ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)	การระบายน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	รวมเก็บกักรวมเขื่อน (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่ระบายออก (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่ระบายออก (ล้าน ลบ.ม.)	ไม่พอง (ln)	ใช้บังคับวันที่
					%	DIC	
1 เขื่อนภูมิพล	11.01	1.00	2.00	3405.42	35.25	1,703	23 ก.ค. 2564
2 เขื่อนสิริกิติ์	7.15	4.00	4.90	4893.82	73.48	999	19 ส.ค. 2562
3 เขื่อนศรีนครินทร์	7.53	6.00	4.54	3387.31	45.28	746	9 ส.ค. 2561
4 เขื่อนวชิราลงกรณ	6.73	6.00	7.02	2801.42	47.90	399	27 ส.ค. 2560
5 เขื่อนรัชชประภา	3.63	5.00	5.52	3520.98	82.13	638	23 ส.ค. 2561
6 เขื่อนลพบุรี	1.97	0.50	0.76	137.69	11.69	181	23 พ.ค. 2560
7 เขื่อนลพบุรี	6.24	21.00	15.44	1930.17	104.35	125	28 มี.ค. 2560
8 เขื่อนป่าสัก	0.07	0.00	0.07	55.89	35.64	923	30 มี.ค. 2562
9 เขื่อนลพบุรี	6.06	0.00	0.90	830.93	73.20	798	4 มี.ค. 2562
10 เขื่อนลพบุรี	0.14	0.00	0.02	122.36	96.70	6,118	24 ส.ค. 2576
11 เขื่อนลพบุรี	2.38	3.51	3.51	960.28	100.34	274	24 ส.ค. 2560
12 เขื่อนลพบุรี	1.73	1.73	1.73	917.93	102.45	531	8 พ.ค. 2561
รวม	54.64	48.74	46.41	22,964			

แหล่งข้อมูล : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย



### พื้นที่เสี่ยงจะมีฝนตกหนักถึงหนักมาก



### พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ

- ช่วงวันที่ 24-25 พ.ย. ประเทศไทยมีสภาพอากาศแปรปรวน โดยมีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคกลางตอนล่าง กรุงเทพมหานครและปริมณฑล หลังจากนั้นจะมีอากาศเย็นลง และอุณหภูมิจะลดลง 4-6 องศาเซลเซียสในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า ภาคตะวันออก ภาคใต้ รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลจะมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร
- ช่วงวันที่ 26-29 พ.ย. บริเวณประเทศไทยตอนบนยังมีอากาศเย็นต่อเนื่อง อุณหภูมิจะลดลง 3-5 องศาเซลเซียสในภาคเหนือ ภาคกลางและภาคตะวันออก คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น คลื่นสูง 2-3 เมตร ในช่วงวันที่ 25-29 พ.ย. ภาคใต้ฝั่งตะวันออกมีฝนตกต่อเนื่อง

- น้ำท่วม 4 จังหวัด นครราชสีมา หนองบัวลำภู ขอนแก่น สุพรรณบุรี น้ำท่วมขังระบายไม่ทัน 2 จังหวัด คือ ภูเก็ต ชลบุรี
- ขาดแคลนน้ำ 1 จังหวัด ยะลา
- พื้นที่เฝ้าระวังน้ำล้นตลิ่ง 5 จังหวัด หนองบัวลำภู ขอนแก่น กาฬสินธุ์ มหาสารคาม สงขลา
- พื้นที่เฝ้าระวังน้ำคุณภาพน้ำ - จังหวัด

### พื้นที่น้ำท่วม น้ำท่วมขัง น้ำป่าไหลหลากและดินโคลนถล่มจากข่าว ข้อมูลวันที่ 23 พ.ย. ปี 2556 - 2559

#### ปี 2556



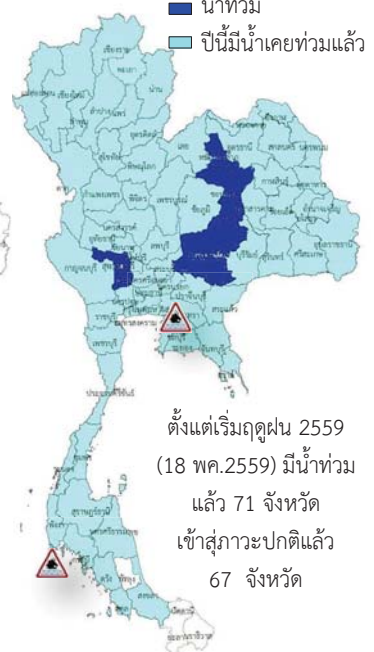
#### ปี 2557



#### ปี 2558

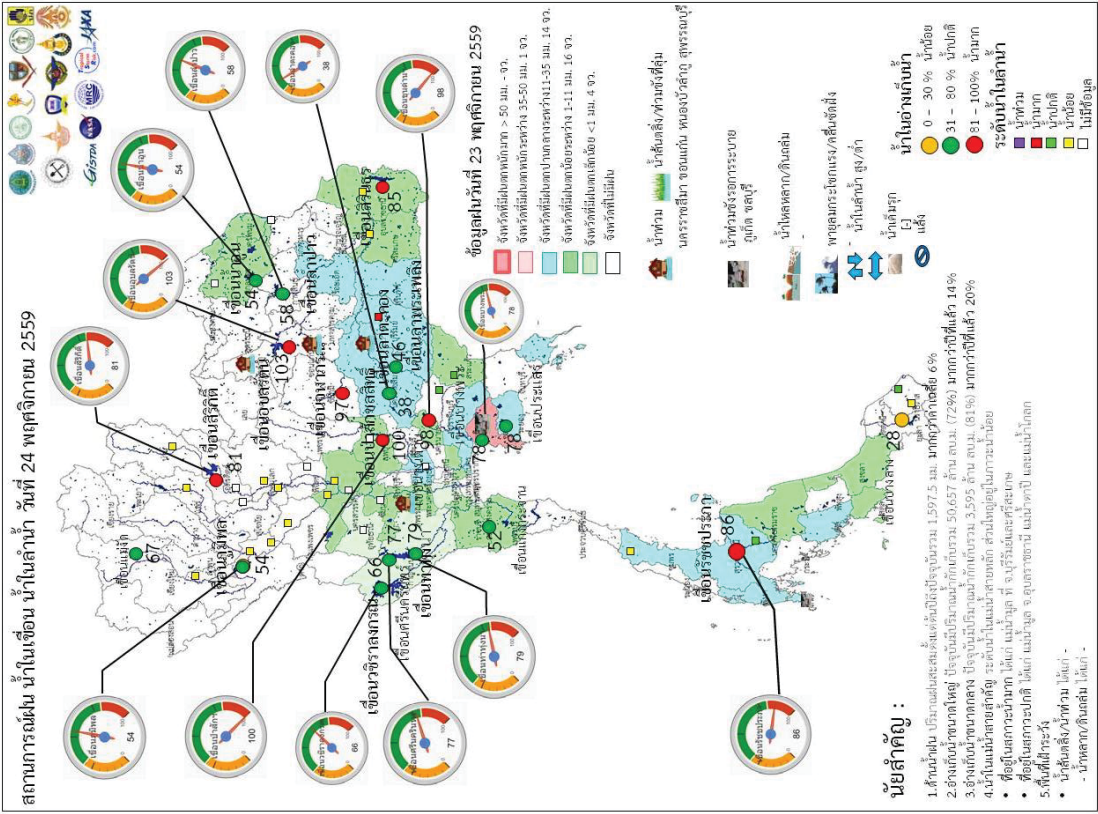
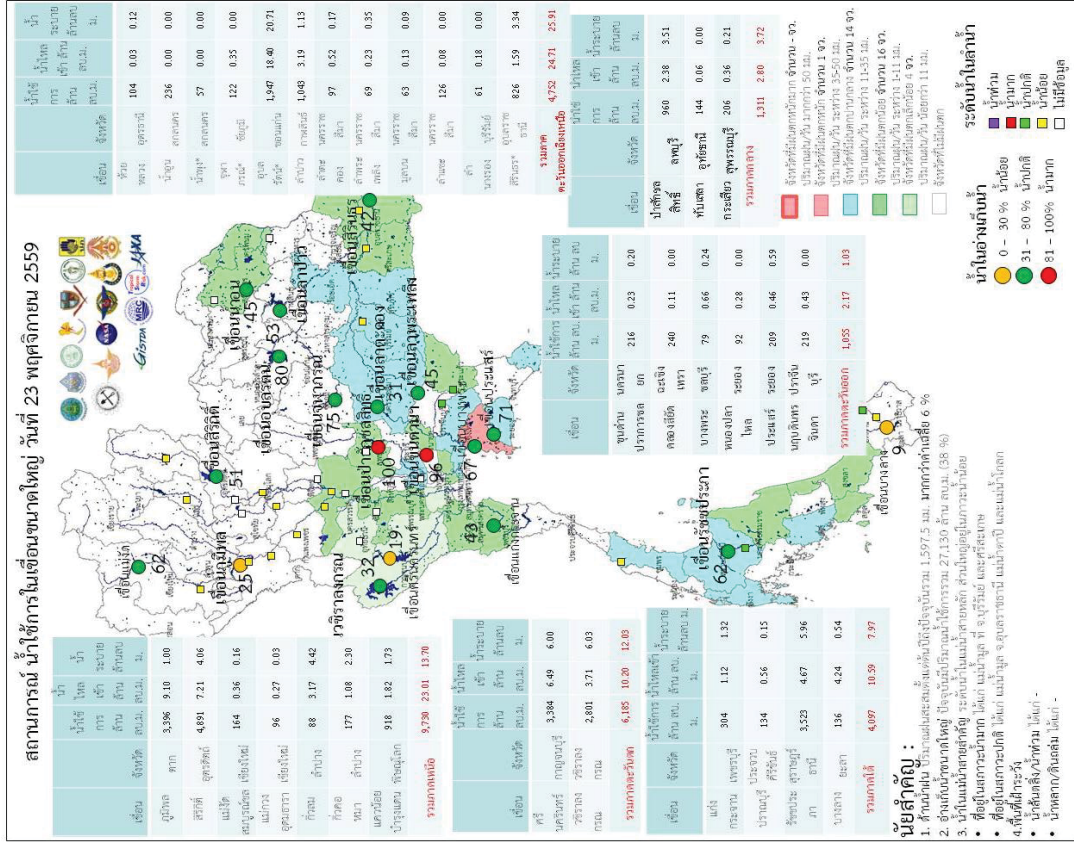


#### ปี 2559



ตั้งแต่เริ่มฤดูฝน 2559 (18 พค.2559) มีน้ำท่วมแล้ว 71 จังหวัด เข้าสู่ภาวะปกติแล้ว 67 จังหวัด

- น้ำหลาก 6 จังหวัด สุราษฎร์ธานี, นครศรีธรรมราช, พัทลุง, ตรัง, สงขลา, ปัตตานี
- น้ำท่วม 3 จังหวัด พัทลุง, สงขลา, นราธิวาส
- น้ำท่วม 0 จังหวัด
- น้ำท่วม 4 จังหวัด นครราชสีมา, หนองบัวลำภู, ขอนแก่น, สุพรรณบุรี
- น้ำท่วมขังระบายไม่ทัน ภูเก็ต, ชลบุรี



ระดับน้ำในเขื่อน

วันที่ 24 พฤศจิกายน 2559 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด จำนวน 6 เขื่อน

เขื่อน	จังหวัด	% น้ำเมื่อเทียบกับความจุเก็บกัก	เทียบกับข้อมูลในอดีต	เทียบกับเมื่อวาน
1.เขื่อนภูมิพล	ตาก	53	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น
2.แมกวงอุดมธารา	เชียงใหม่	42	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น
3.เขื่อนน่าน	สุโขทัย	39	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
4.เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	77	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น
5.เขื่อนปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	39	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น
6.เขื่อนบางลาง	ยะลา	28	น้อยกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

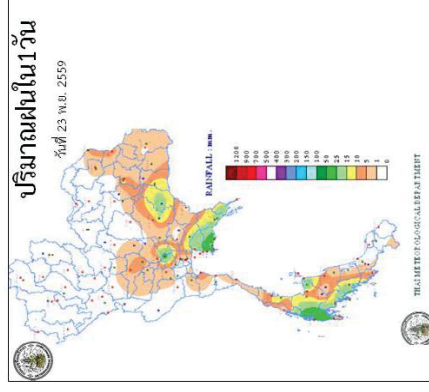
มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 23 พฤศจิกายน 2559 รวม 9,404 ล้านลูกบาศก์เมตร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 24 ตุลาคม 2559

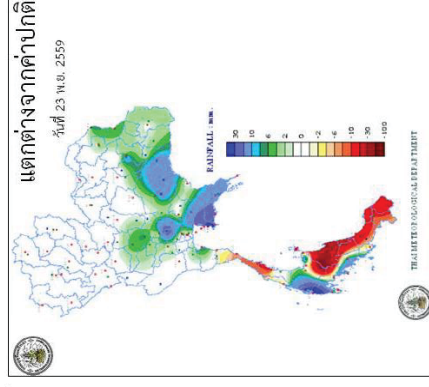
อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณระบาย		ปริมาณน้ำจับได้
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่าง	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	ปริมาณน้ำ	เฉลี่ย	ปริมาณน้ำ	เฉลี่ย	
ภูมิพล	6,654	49	2,854	30	11.35	16.17	1.00	1.00	6,808
สิริกิติ์	7,594	80	4,744	71	11.75	14.09	4.03	4.05	1,916
ภูมิพล-สิริกิติ์	14,248	62	7,598	47	23.10	30.26	5.03	5.05	8,724
แควน้อยฯ	917	98	874	98	8.21	5.47	0.69	0.69	22
ป่าสัก-สิริกิติ์	934	97	931	97	5.75	9.24	0.00	0.00	26
รวมทั้งหมด	16,100	65	9,404	52	37.06	44.97	5.72	5.74	8,771

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

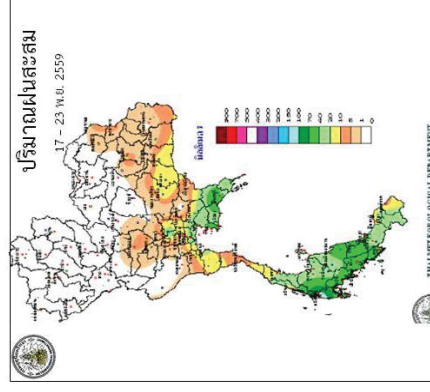
สถานการณ์ฝน 23 พฤศจิกายน 2559



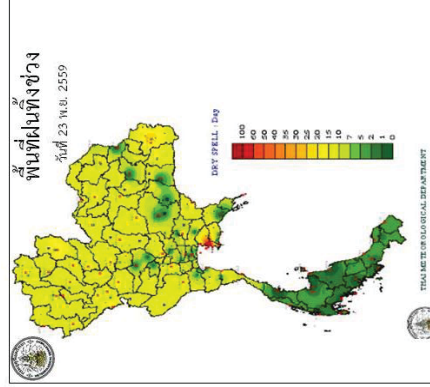
http://www.arcims.tmd.go.th/DailyDATA/DailyRain.php



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



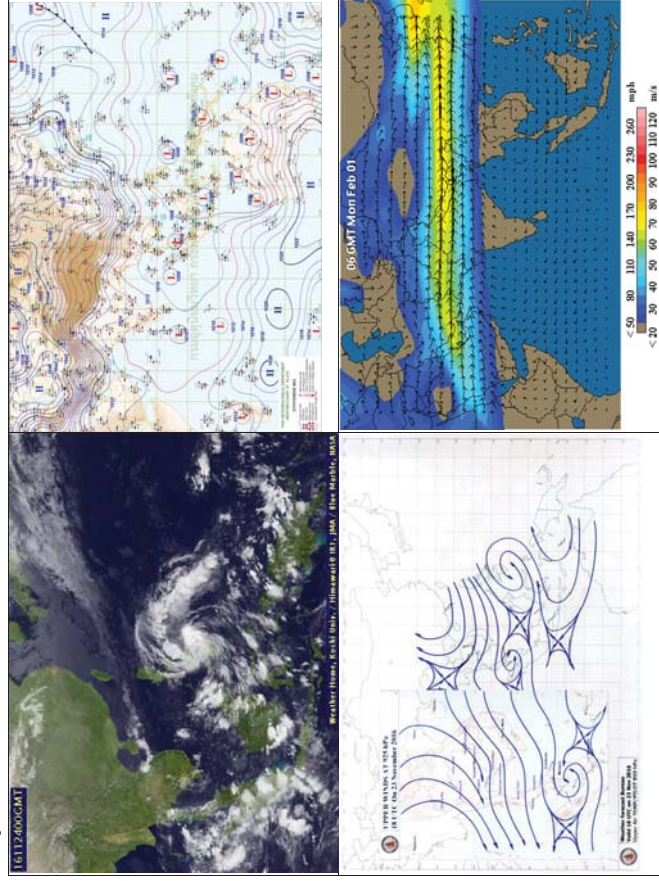
http://www.arcims.tmd.go.th/AUTORUN/PETMAP/D\_RAIN650216.gif



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



ข้อมูลสภาพอากาศ



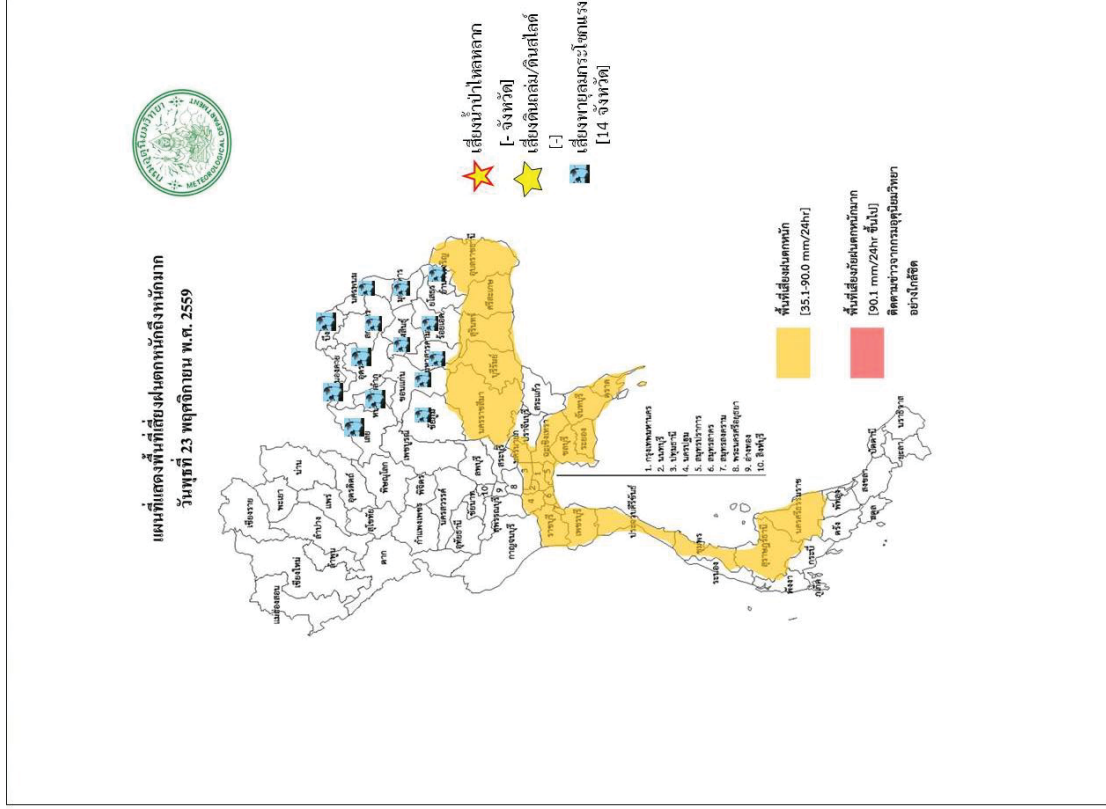
พยากรณ์อากาศ วันที่ 24 พฤศจิกายน 2559

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีเมฆมากกับมีหมอกในตอนเช้า ภาคตะวันออก ภาคใต้ รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลจะมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นและฝนตกหนักบางแห่ง

ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คาดหมาย
เหนือ	ทางตอนบนของภาค อากาศเย็นถึงหนาว กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิ 15-30 องศาเซลเซียส ทางตอนล่างของภาค อากาศเย็น ก็มีหมอกในตอนเช้า โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดสุโขทัย พิษณุโลก กำแพงเพชร ตาก พิจิตร และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิ 18-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 3-11 องศาเซลเซียส	วันที่ 23-25 พ.ย. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค วันที่ 26-29 พ.ย. อุณหภูมิจะลดลง 3-5 องศาเซลเซียส กับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาบางพื้นที่ ทางตอนบนอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิ 14-31 องศาเซลเซียส ทางตอนล่างอากาศเย็น อุณหภูมิ 18-32 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิ 5-11 องศาเซลเซียส
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 4-6 องศาเซลเซียส โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดอุบลราชธานี ศรีสะเกษ สุรินทร์ และนครราชสีมา อุณหภูมิ 18-31 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูเขาอากาศหนาว อุณหภูมิ 9-12 องศาเซลเซียส	วันที่ 23-24 พ.ย. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ ส่วนในจังหวัด 25-29 พ.ย. อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง 4-6 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง อุณหภูมิ 15-32 องศาเซลเซียส อุณหภูมิบริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิ 10-14 องศาเซลเซียส
กลาง	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สุพรรณบุรี กาญจนบุรี และราชบุรี อุณหภูมิ 21-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.	วันที่ 23-24 พ.ย. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20-40 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิ 22-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออก ความเร็ว 10-30 กม./ชม. วันที่ 25-29 พ.ย. อากาศเย็นกับหมอกบางในตอนเช้า อุณหภูมิจะลดลง 2-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 20-33 องศาเซลเซียส
ตะวันออก	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครนายก ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิ 23-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ	วันที่ 23-24 พ.ย. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิ 23-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออก ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร วันที่ 25-29 พ.ย.



	<p>ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร</p> <p>มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช อุณหภูมิ 22-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-35 กม/ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร</p>	<p>อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 2-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 20-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร</p> <p>มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ ตลอดช่วง กับมีฝนตกหนักบางแห่ง วันที่ 23-24 พ.ย. ทางตอนบนของภาค วันที่ 23-25 พ.ย. ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร วันที่ 26-29 พ.ย. ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-40 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร อุณหภูมิ 23-33 องศาเซลเซียส</p>
<p>ใต้ (ฝั่งตะวันตก)</p>	<p>มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดระนอง พังงา ภูเก็ต และกระบี่ อุณหภูมิ 23-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม/ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร</p>	<p>มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ตลอดช่วง ในช่วงวันที่ 23-24 พ.ย. ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร ในช่วงวันที่ 25-29 พ.ย. ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อุณหภูมิ 23-34 องศาเซลเซียส</p>
<p>กรุงเทพมหานคร</p>	<p>มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีโอกาสเกิดฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60</p> <p>อุณหภูมิ 25-35 องศาเซลเซียส</p>	<p>มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีโอกาสเกิดฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60</p> <p>อุณหภูมิ 25-35 องศาเซลเซียส</p>

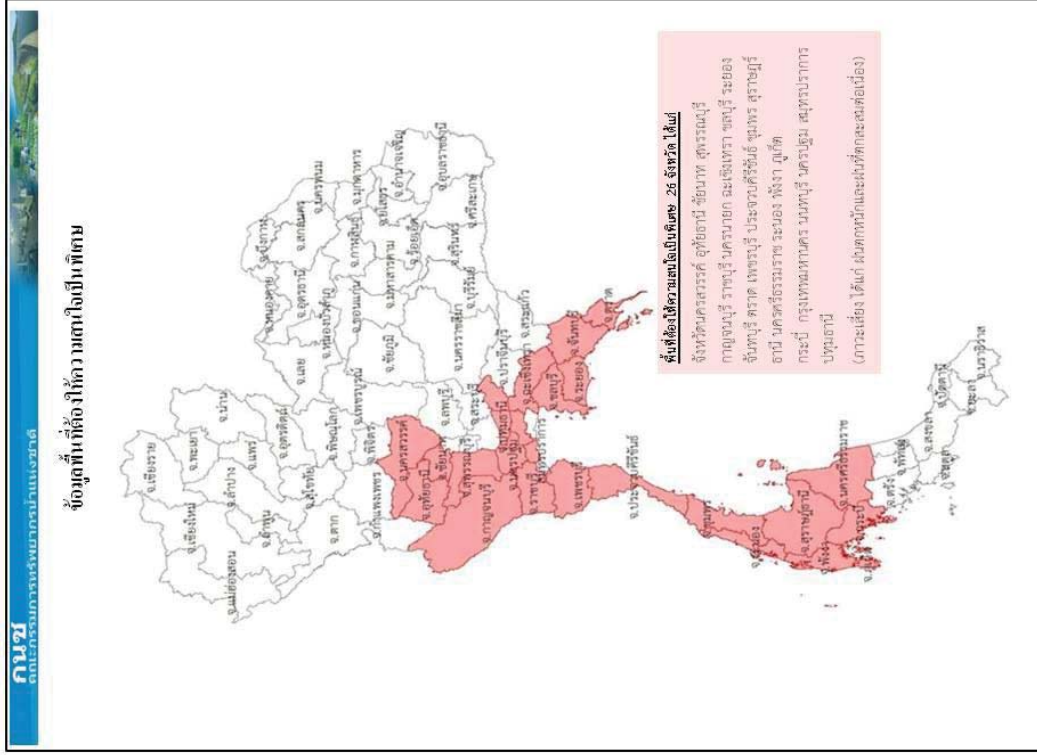


สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 24 พฤศจิกายน 2559

สถานี	ค่าความเค็ม (g/l)	เทียบกับมาตรฐาน	เทียบกับเมื่อวาน	แนวโน้ม
วัดโพธิ์แดงเหนือ	0.12	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
วัดไผ่ล้อม	0.01	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	-	ลดลง
สถานีสูบน้ำสำแล	0.13	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	สูงกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองวัดโพธิ์	0.20	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	สูงกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
รังสิตเขื่อน	0.13	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	สูงกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
เขื่อนแม่กลอง	0.13	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
ท่าม่วง	0.13	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.54	0.14	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
บางเลน กม.35	0.14	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว

ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2559 กับ ปี 2558 (ข้อมูลวันที่ 22 พ.ย. 2559)

สถานี	ที่ตั้ง	ลุ่มน้ำ	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำที่วัดได้ (ม.)		ระดับต่างจากปี 2558 (ม.)
				ปี 2558	ปี 2559	
Y.3A	สุโขทัย-สวรรคโลก	0.00	1.00	1.33	1.70	สูงเท่า 0.37
W.4A	ตาก - สามเงา	2.71	1.85	0.43	1.84	สูงเท่า 1.41
P.7A	กำแพงเพชร - เมือง	0.60	0.49	0.31	0.34	สูงเท่า 0.03
Y.16	พิษณุโลก - บางระกำ	4.25	6.17	0.65	4.83	สูงเท่า 4.18
Y.5	พิจิตร - โททะเล	4.78	6.24	4.30	4.91	สูงเท่า 0.61
N.2B	อุตรดิตถ์ - เมือง	0.02	0.40	0.54	0.11	ต่ำกว่า 0.43
P.17	นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย	34.41	35.31	34.53	34.13	ต่ำกว่า 0.4
N.67	นครสวรรค์ - ชุมแสง	18.43	26.84	19.27	21.49	สูงเท่า 2.22
C.2	นครสวรรค์ - เมือง	17.30	23.25	17.78	19.39	สูงเท่า 1.61
C.30	อุทัยธานี - ชุนแก้ว	102.95	102.00	101.65	101.92	สูงเท่า 0.27
C.13	ชัยนาท - สรรพยา	5.77	15.64	5.96	6.95	สูงเท่า 0.99
S.39	ลพบุรี - ชัยบาดาล	41.41	48.74	41.21	43.72	สูงเท่า 2.51
C.29A	อยุธยา - บางไทร	0.30	2.06	0.64	0.57	ต่ำกว่า 0.07
แม่น้ำปราชัยบุรี	ปราจีนบุรี - อ.กบินทร์บุรี	n.a.	4.60	n.a.	1.63	na.
หนองคาย อ.เมือง (โขง)	หนองคาย อ.เมือง (โขง)	3.2	4.4	3.2	5.0	na.
นครพนม อ.เมือง (โขง)	นครพนม อ.เมือง (โขง)	3.4	3.6	3.4	4.5	na.



**การปฏิบัติการช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้ง ของหน่วยงานต่าง ๆ หน่วยงาน**

1. สถาบันก.ท.ท.: ดำเนินการดังนี้
  - 1) สน.บก.ก.ท.ท. รร.ชท. นทพ. จัดชุดเตรียมพร้อม ในการช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อนบริเวณรอบที่ตั้งหน่วย
  - 2) สน.บก.ก.ท.ท. จัดกำลังพลสนับสนุน ให้บริการอาหาร และ ยอป.ทหาร จัดรถโดยสาร รับ - ส่ง ประชาชนที่ไปร่วมแสดงความอาลัยพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ณ บริเวณ สนามหลวง ก.ท.
  - 3) นพค.22 สนภ. 2 นทพ. มอบอู่ให้กับส่วนราชการและประชาชนในพื้นที่ต.หนองอ้อ.นาแกจว.บ.พ.
- 2.ศบภ.ท.บ.: ดำเนินการดังนี้
  - 1) จัดรถพยาบาล รอคิวรักษา และชุดแพทย์ให้บริการประชาชนร่วมแสดงความอาลัย พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ณ บริเวณ สนามหลวง กทท.
  - 2) นปอ. มอบสิ่งของอุปโภค - บริโภคให้กับผู้ประสบภัย ณ อปต.บ้านกลางอ.เมืองและร่วมกับกทต. บางตายนำกระสอบทรายวางแนวกันน้ำให้กับผู้ประสบภัยในพื้นที่ บริเวณ ต.บางต๋อย.สามโคก.ปท.
  - 3) พัน.สร.1 พล.1 รอ.จัดชุดแพทย์ให้บริการประชาชนร่วมแสดงความอาลัยพระบาทสมเด็จพระ ปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ณ บริเวณ สนามหลวง กทท.
  - 4) ร.1 พัน.3 รอ. มอบสิ่งของเครื่องใช้จำเป็นและเงิน ให้กับผู้ประสบภัยในพื้นที่อ.เสนาจ.อย.
  - 5) ร.29 พัน.3 ร่วมกับส่วนราชการและประชาชนในพื้นที่ดำเนินการกำจัดผักตบชวา ในพื้นที่ ต.หินมูล อ.บางเลน จ.นนทบุรี.
  - 6) ม.พัน.27 รอ. ร่วมกับเทศบาลเมืองเสนา ปรจจากระสอบทรายและสร้างคัน กันน้ำในพื้นที่ตลาดเทศบาล เสนาบริเวณ ต.เสนาอ.เสนาจ.อย.
  - 7) ม.พัน 5 รอ. ร่วมกับส่วนราชการและประชาชนในพื้นที่ สร้างสะพานเดินเท้าให้กับผู้ประสบภัย ในพื้นที่ ต.บ้านเลน และ ปรจจากระสอบทรายทำแนวป้องกันน้ำท่วมให้กับผู้ประสบภัย ณ บริเวณเรียบบางโรงไฟ ต.คลองจิกอ.บางปะอิน จ.อย. 5
  - 8) ป.พัน.11 รอ. จัดรถ รับ-ส่ง และอำนวยความสะดวกให้กับผู้ประสบภัย ในพื้นที่ ต.โผงเผง อ.ป่าโมก จ.อท.
  - 9) พัน.24 รอ. มอบถุงยังชีพ จำนวน 507 ชุดให้กับผู้ประสบภัยในพื้นที่ต.วัดตะโกอ.บางบาลจ.อย.
  - 10) ร.16 ร่วมกับส่วนราชการและประชาชนในพื้นที่ ดำเนินการสร้างฝายชะลอน้ำ บริเวณลำห้วยควาย ต.เขียงเพ็งอ.ป่าดิวจ.ยส.

ชลบทฯ กำหนดความพร้อมของร.ล.ตากสินร.ล.สุรินทร์/ข.พร. จำนวน 2 เครื่องและขป. จำนวน 28 นาย พร้อมปฏิบัติงานที่หมู่เรือเฉพาะกิจบรรเทาสาธารณภัยทางทะเลกองทัพเรือ ภายใน 48 ชม.

ชลบทฯ จัดชุดปฏิบัติการช่วยเหลือฉุกเฉิน โดยปฏิบัติงานในพื้นที่ที่ได้รับมอบหมาย กรณีสถานการณ์น้ำท่วมซึ่งรอการระบายมีความรุนแรงโดยมีวัตถุประสงค์เพื่ออำนวยความสะดวกด้านจราจร การจัดการน้ำท่วม การจ่ายน้ำประชาชน การบริการซ่อมแซมยานพาหนะและการสนับสนุนกำลังพลพร้อมอุปกรณ์สำหรับช่วยเหลือขนย้ายยานพาหนะและสิ่งของออกจากพื้นที่ประสบอุทกภัย ในพื้นที่ทกท. และปริมณฑล

**กมยทรัพยากรน้ำ**

การช่วยเหลือในการป้องกันและบรรเทาปัญหาอุทกภัยและภัยแล้ง

ในช่วงวันที่ 1 ตุลาคม – 4 พฤศจิกายน 2559

1. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่ต่างๆ คือ

- 1.1 พื้นที่ ชุมชนศรีบ้านบึง ต.ท่าพี่เลี้ยง อ.เมือง (เทศบาลสุพรรณบุรี) ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 1.2 พื้นที่ บึงที่ 4 ต.บ้านสิงห์ อ.โพธาราม จ.ราชบุรี (ร่วม ต.บ้านซ้อย หมู่ 2,4) ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง

จำนวน 1 เครื่อง

- 1.3 พื้นที่ บ.หนองกลางแดง หมู่ 8 ต.คลองตากวด อ.โพธาราม (อุ้มอิ่งคลองดง) ขนาด 12 นิ้ว

จำนวน 1 เครื่อง

- 1.4 พื้นที่ บ.แจ่มไผ่ หมู่ที่ 9 ต.บ้านซ้อย 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

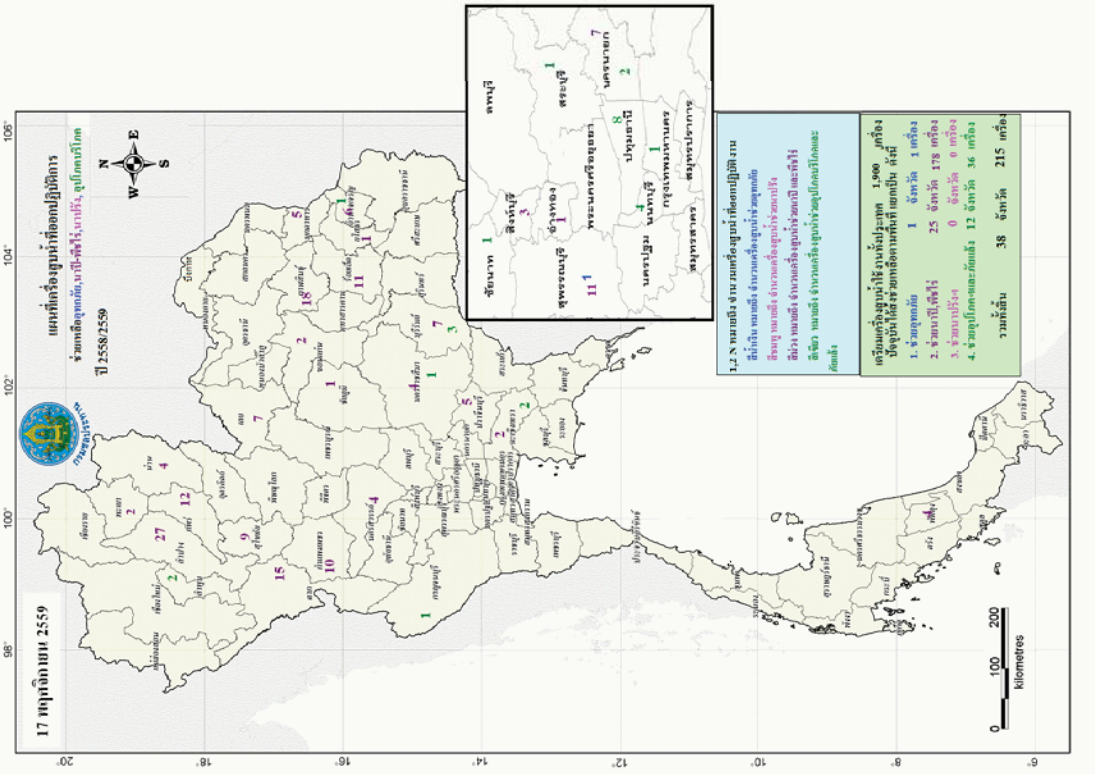
- 1.7 พื้นที่ บางกระโดด หมู่ 2 ต.บ้านสิงห์ อ.โพธาราม (ร่วมหมู่ 3,1) จ.ราชบุรี ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง

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

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



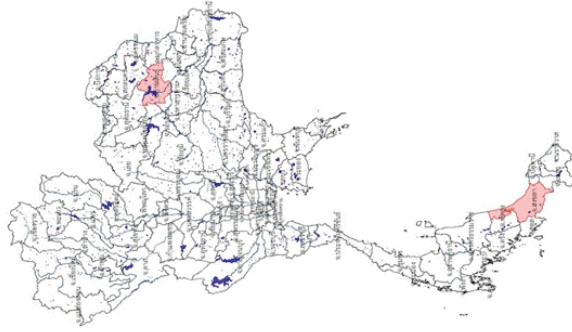
กนช

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ข่าวเกี่ยวกับน้ำในสื่อสิ่งพิมพ์ วันพฤหัสบดีที่ 24 พฤศจิกายน 2559

❖ **ภาพเสี้ยว** - สถานการณ์น้ำตามลำน้ำชี ในพื้นที่ 3 ตำบล คือ อ.ดงชัย อ.มดลาไสย และ อ.ร่องคำ พบว่าระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้น เนื่องจากทางเขื่อนอุบลรัตน์ ยังคงระบายน้ำออกอย่างต่อเนื่อง อีกทั้งกรมฝนหลวงได้ปล่อยน้ำให้ชาวบ้านที่อยู่ติดลำน้ำชีสองฝั่งวังระจัดตามสถานการณ์การน้ำท่วมตลอดเวลา เพราะเกรงว่าหากเกิดฝนเอ่อท่วมพื้นที่บ้านเรือนและการเกษตรจะได้รับความสะดวก โดยที่ข้ามในพื้นที่ อ.เสีท่า อ.มดลาไสย ซึ่งอยู่ติดกับลำน้ำชี ชาวบ้านเร่งเก็บเกี่ยวข้าวกับตลอดทั้งวัน เพราะเกรงว่าน้ำอาจจะท่วมได้รับความเสียหาย

❖ **ที่มา :** ไทยรัฐ



■ น้ำท่วม 2 ฟุต ■ น้ำท่วมเล็กน้อย - 3 ฟุต

❖ **สงขลา** - หลังจากที่มีฝนตกลงมาติดต่อกัน ทำให้น้ำในคลองอู่ตะเภาตอนบน หน้ 6 ต.พังตาศง อ.สะเตกา จ.สงขลา มีระดับน้ำสูงเกินกว่า 1 เมตร เศษ น้ำที่ไหลผ่านมายังคลองอู่ตะเภา (บางทล) อ.บ้านพรุ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา จนทำให้ระดับน้ำในคลองอู่ตะเภา (บางทล) สูงขึ้น ทางเทศบาลเมืองบ้านพรุ ต้องนำป้ายออกสัญญาณเตือนภัยทั่วพื้นที่ตั้งแต่ตั้งแต่บริเวณหัวสะพานคลองอู่ตะเภา (บางทล) อ.บ้านพรุ อ.หาดใหญ่ โดยทางเทศบาลเมืองบ้านพรุ ได้ทำการขึ้นธงเขียวระดับน้ำไม่เกิน 7 เมตร ซึ่งเป็นระดับปกติ

❖ **ที่มา :**

INNNEWS

# ปริมาณฝนสะสมปี

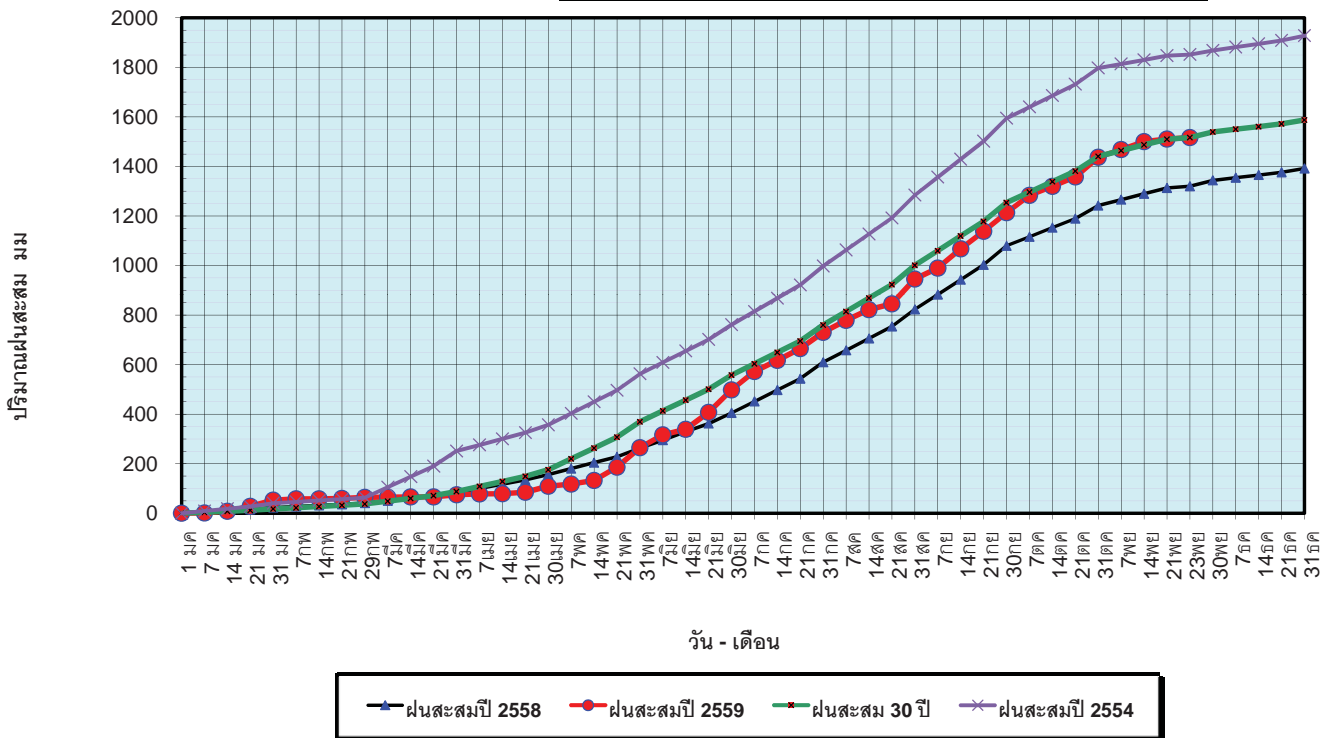
พ.ศ. ๒๕๕๘ และ ๒๕๕๙

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี



วันที่ 23 พฤศจิกายน 2559  
 ฝน30ปี = 1,516.44 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)  
 ปี58 = 1,320.29 มม. (สะสมทั้งปี = 1,392.04 มม.)  
 ปี59 = 1,516.47 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 196.18 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 0.03 มม.

### ปริมาณฝนสะสมปี 2558-2559 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 121  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 23 พฤศจิกายน 2559



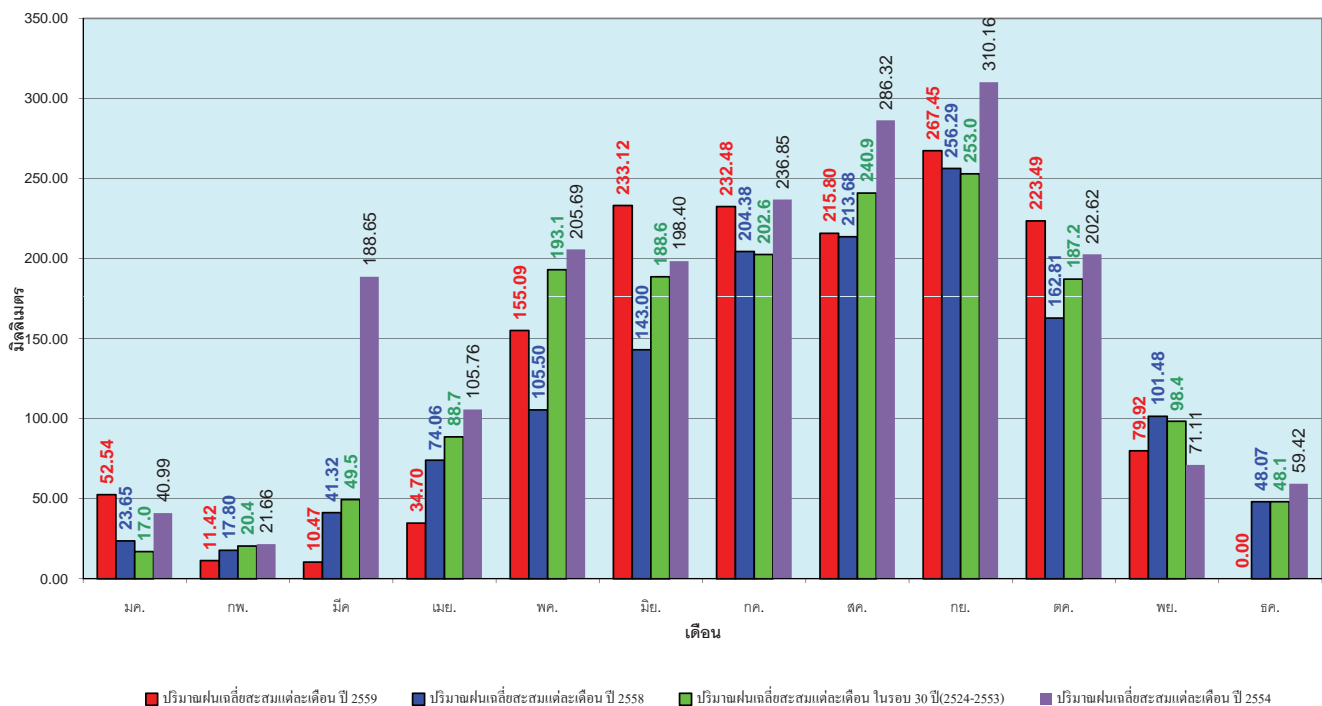
ศูนย์เมฆชา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 23 พฤศจิกายน 2559  
 ฝน30ปี = 1,516.44 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.5 มม.)  
 ปี58 = 1,320.29 มม. (สะสมทั้งปี = 1,392.04 มม.)  
 ปี59 = 1,516.47 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 196.18 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 0.03 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 121  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 23 พฤศจิกายน 2559



ศูนย์เมฆชา

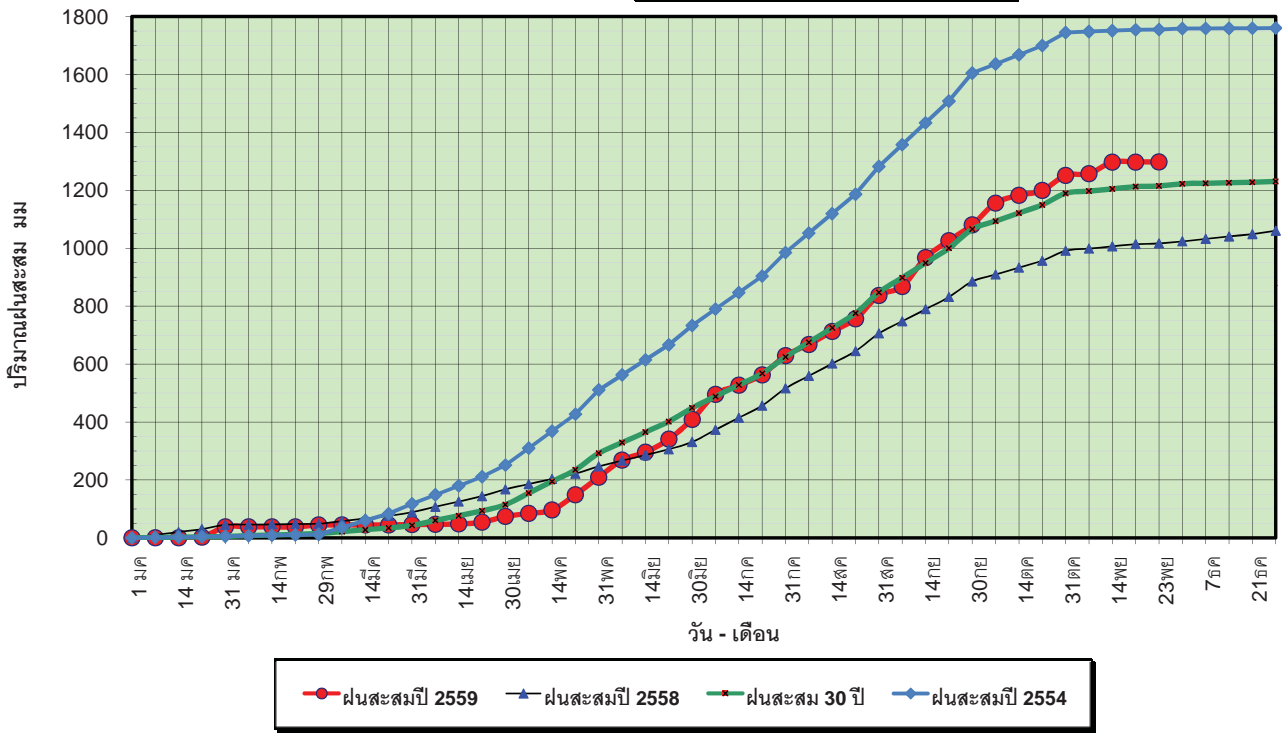


ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



วันที่ 23 พฤศจิกายน 2559  
 ฝน30ปี = 1,215.02 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี58 = 1,016.55 มม. (สะสมทั้งปี = 1,060.74 มม.)  
 ปี59 = 1,298.09 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 281.54 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 83.07 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 23 พฤศจิกายน 2559



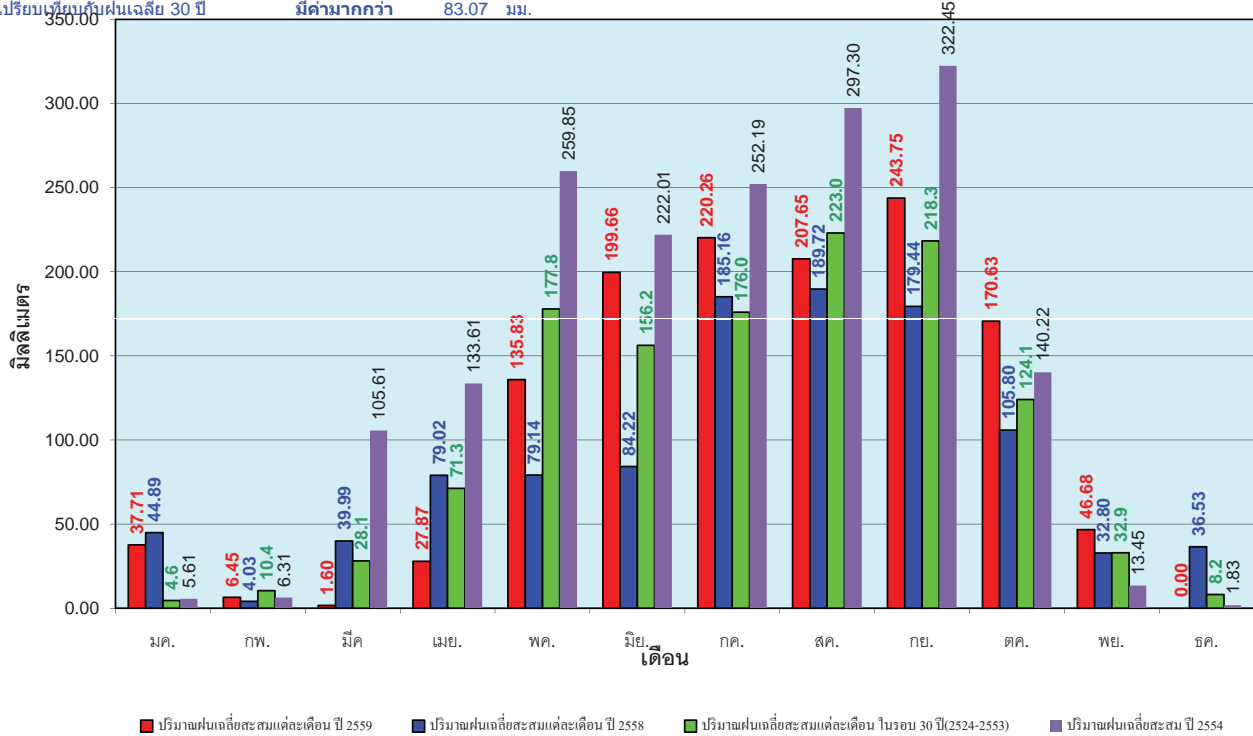
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิฤตดิน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 23 พฤศจิกายน 2559  
 ฝน30ปี = 1,215.02 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี58 = 1,016.55 มม. (สะสมทั้งปี = 1,060.74 มม.)  
 ปี59 = 1,298.09 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 281.54 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 83.07 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 23 พฤศจิกายน 2559



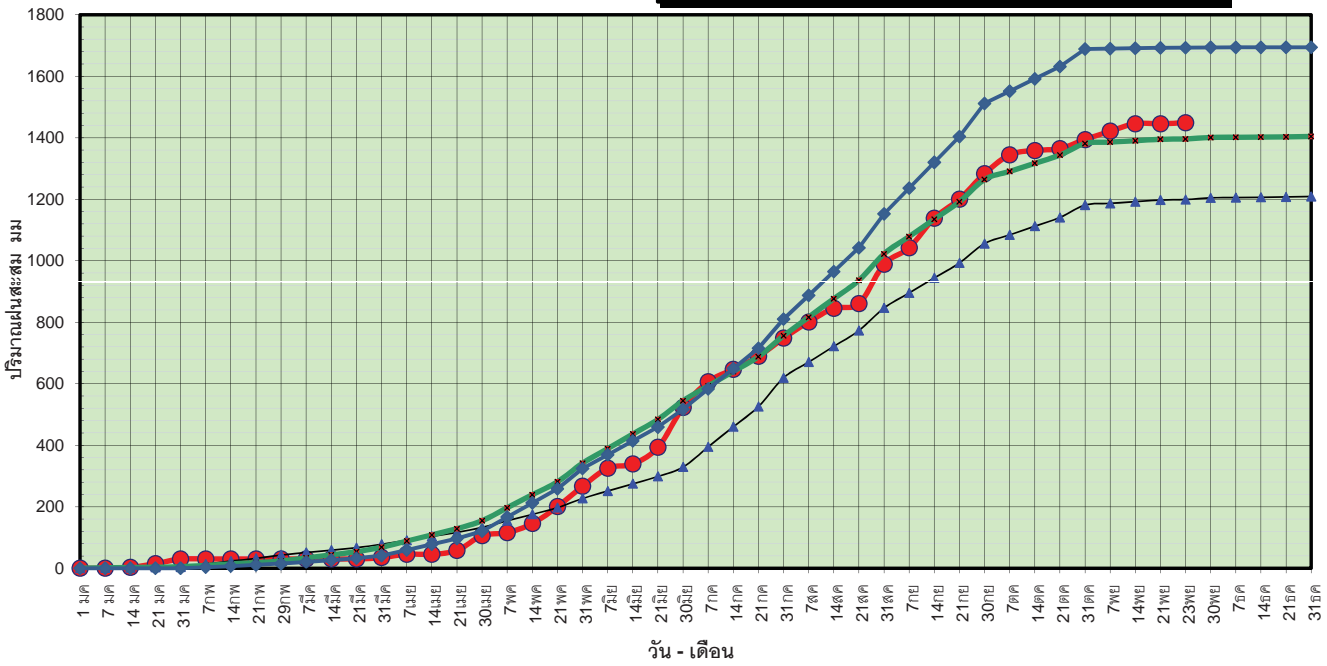
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิฤตดิน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 23 พฤศจิกายน 2559  
 ฝน30ปี = 1,396.45 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)  
 ปี58 = 1,199.07 มม. (สะสมทั้งปี = 1,209.01 มม.)  
 ปี59 = 1,448.97 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 249.90 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 52.52 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



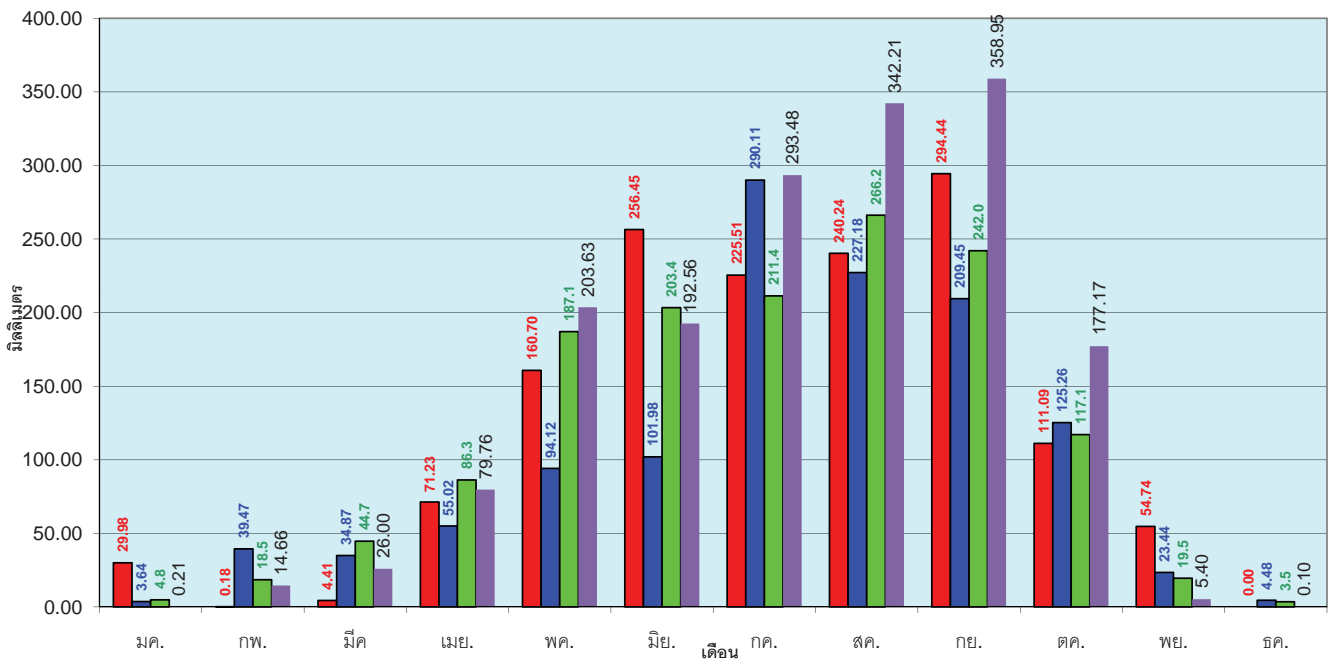
● ฝนสะสมปี 2559    ▲ ฝนสะสมปี 2558    ◆ ฝนสะสม 30 ปี    ◆ ฝนสะสมปี 2554

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 23 พฤศจิกายน 2559



วันที่ 23 พฤศจิกายน 2559  
 ฝน30ปี = 1,396.45 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)  
 ปี58 = 1,199.07 มม. (สะสมทั้งปี = 1,209.01 มม.)  
 ปี59 = 1,448.97 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 249.90 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 52.52 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



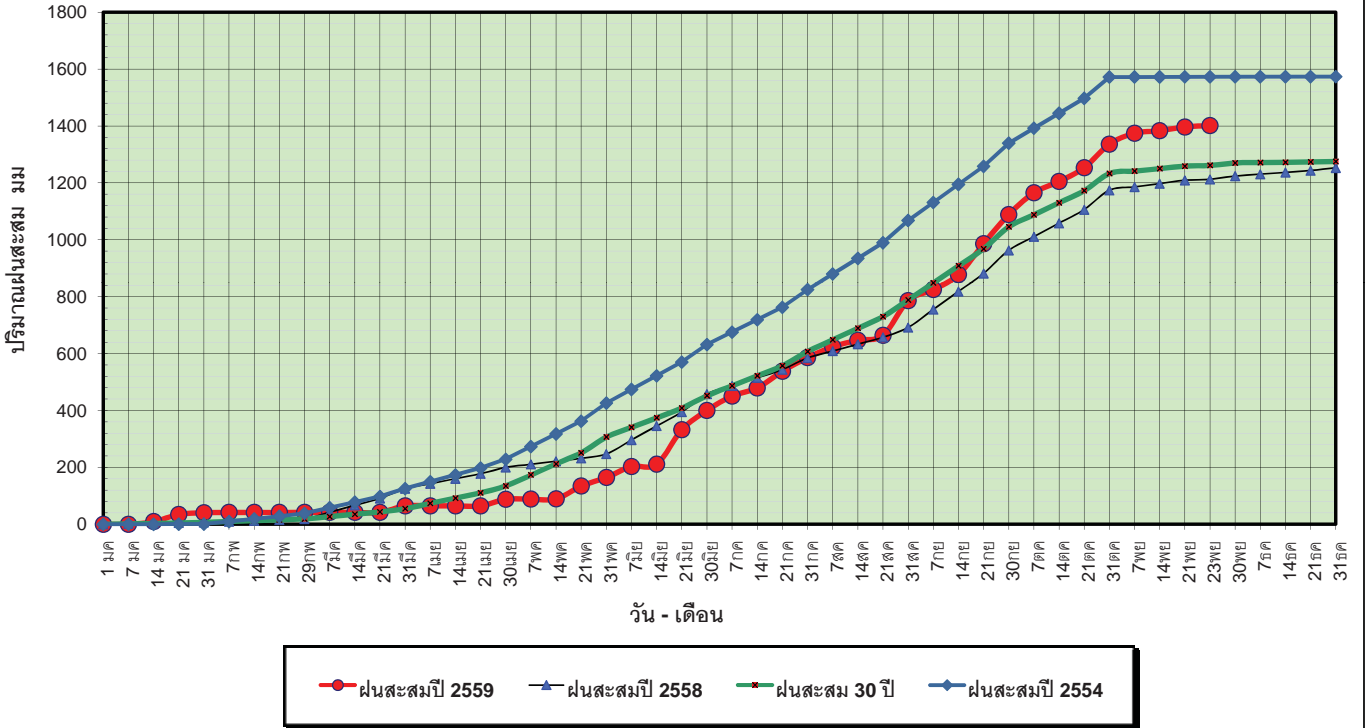
■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2559    ■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ปี 2558    ■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมแต่ละเดือน ในรอบ 30 ปี(2524-2553)    ■ ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสม ปี 2554

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 23 พฤศจิกายน 2559



วันที่ 23 พฤศจิกายน 2559  
 ฝน30ปี = 1,261.34 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)  
 ปี58 = 1,212.20 มม. (สะสมทั้งปี = 1,252.62 มม.)  
 ปี59 = 1,401.35 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 189.16 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 140.01 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง

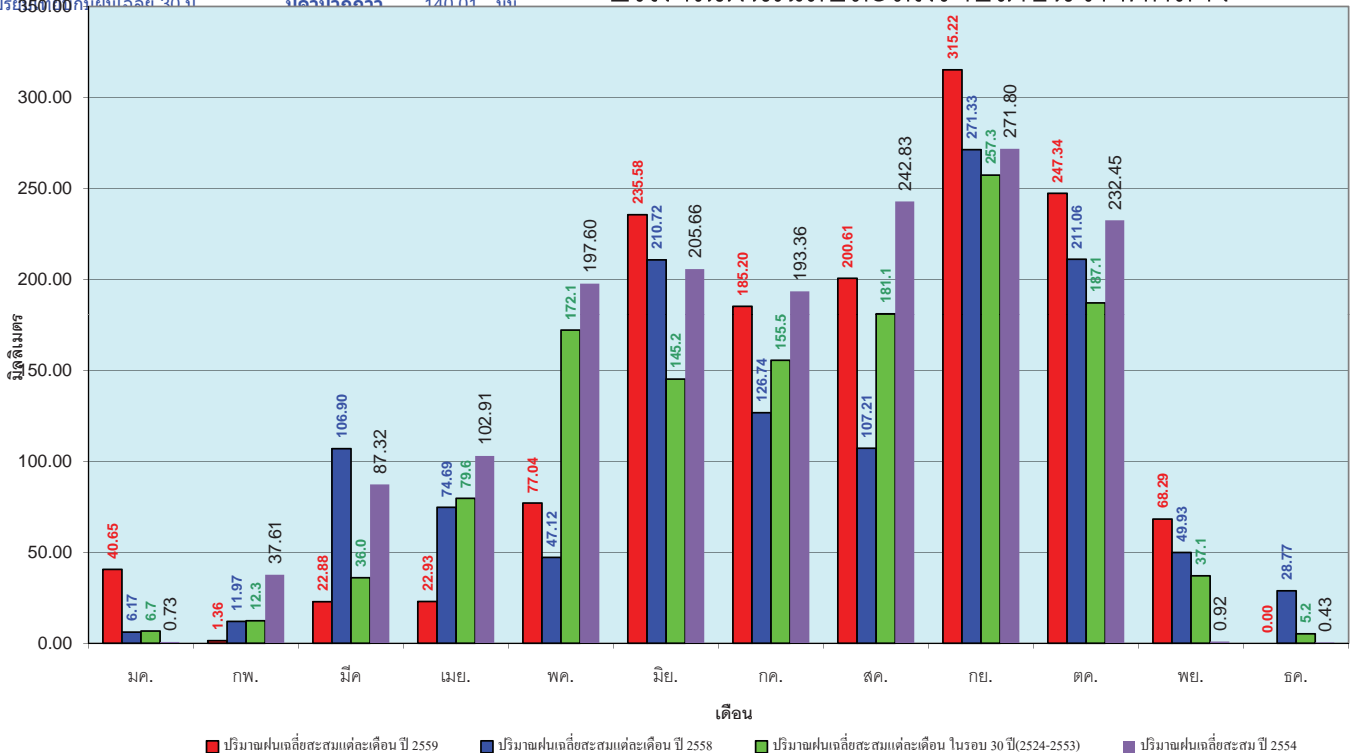


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 23 พฤศจิกายน 2559

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 23 พฤศจิกายน 2559  
 ฝน30ปี = 1,261.34 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)  
 ปี58 = 1,212.20 มม. (สะสมทั้งปี = 1,252.62 มม.)  
 ปี59 = 1,401.35 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 189.16 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 140.01 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง

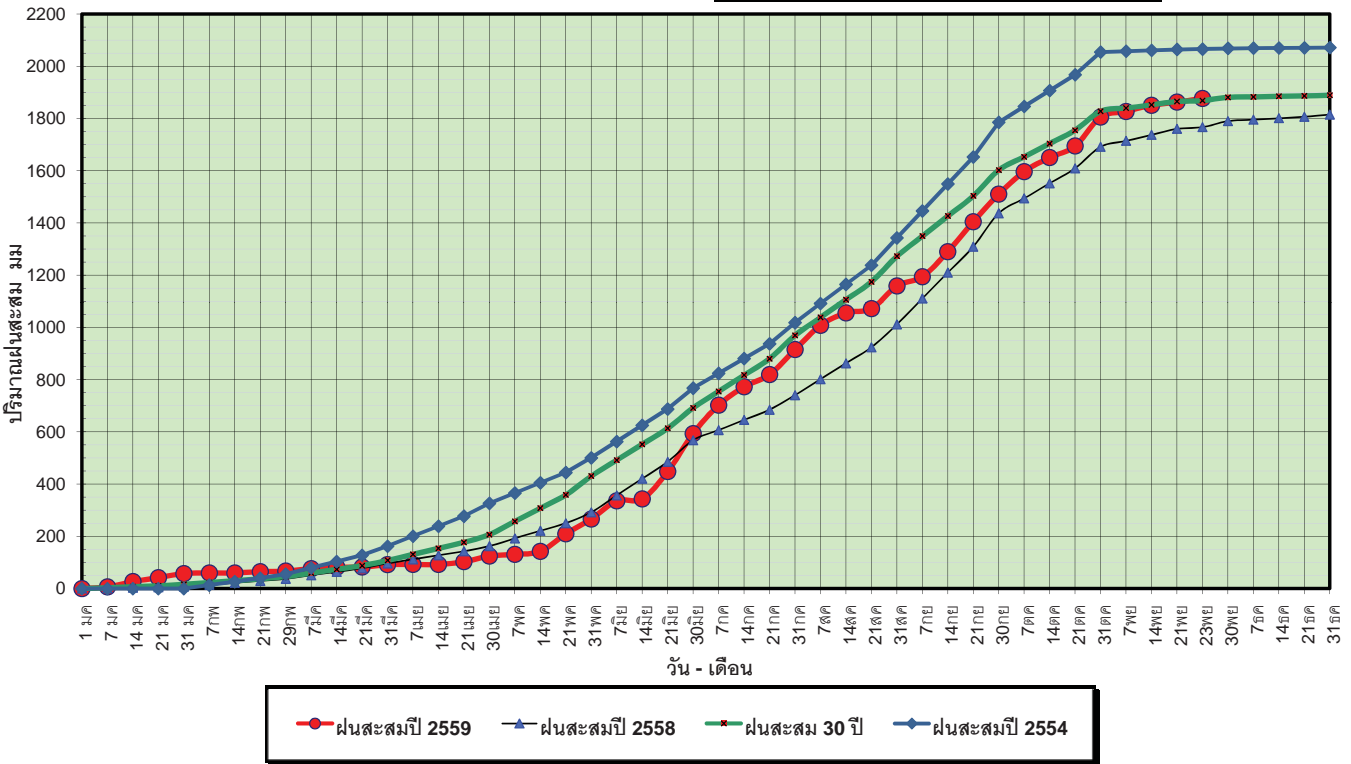


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 23 พฤศจิกายน 2559

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 23 พฤศจิกายน 2559  
 ฝน30ปี = 1,868.26 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)  
 ปี58 = 1,766.82 มม. (สะสมทั้งปี = 1,814.87 มม.)  
 ปี59 = 1,876.81 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 109.99 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 8.54 มม.

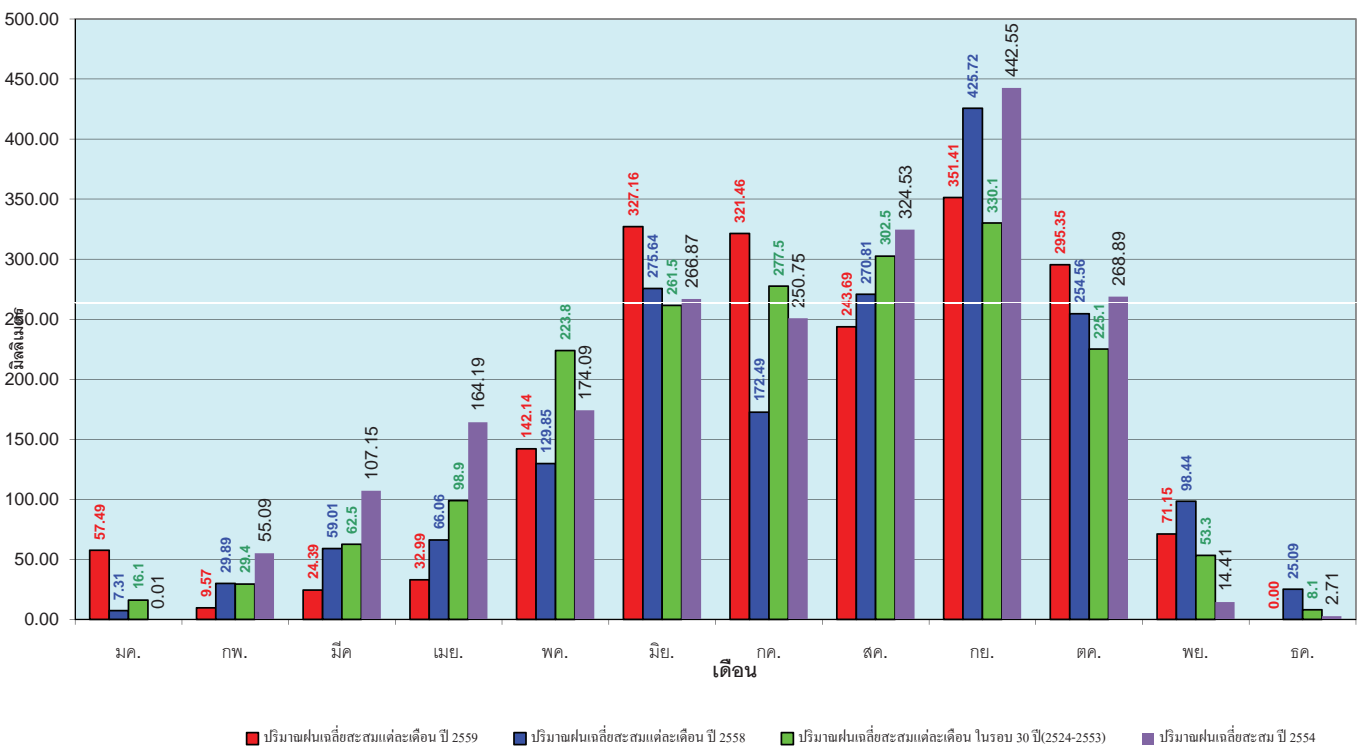
### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 23 พฤศจิกายน 2559

วันที่ 23 พฤศจิกายน 2559  
 ฝน30ปี = 1,868.26 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)  
 ปี58 = 1,766.82 มม. (สะสมทั้งปี = 1,814.87 มม.)  
 ปี59 = 1,876.81 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 มีค่ามากกว่า 109.99 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 8.54 มม.

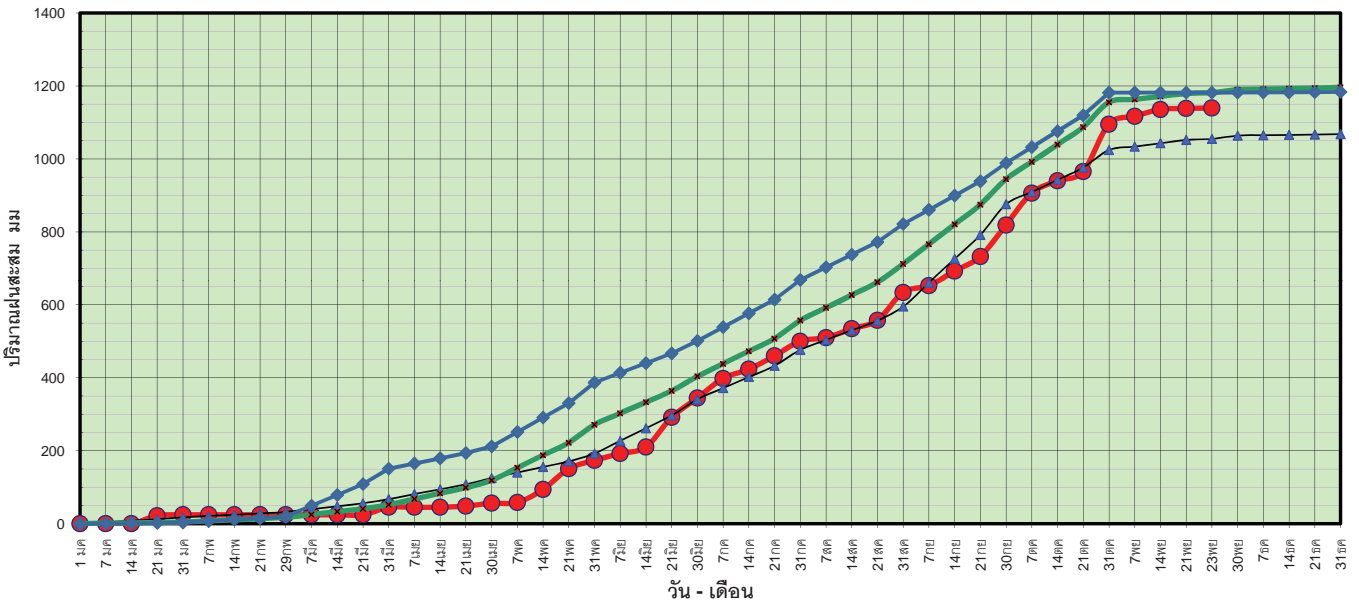
### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 14 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 23 พฤศจิกายน 2559

วันที่ 23 พฤศจิกายน 2559  
 ฝน30ปี = 1,181.17 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)  
 ปี58 = 1,054.60 มม. (สะสมทั้งปี = 1,067.88 มม.)  
 ปี59 = 1,139.68 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 **มีค่ามากกว่า** 85.08 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -41.49 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



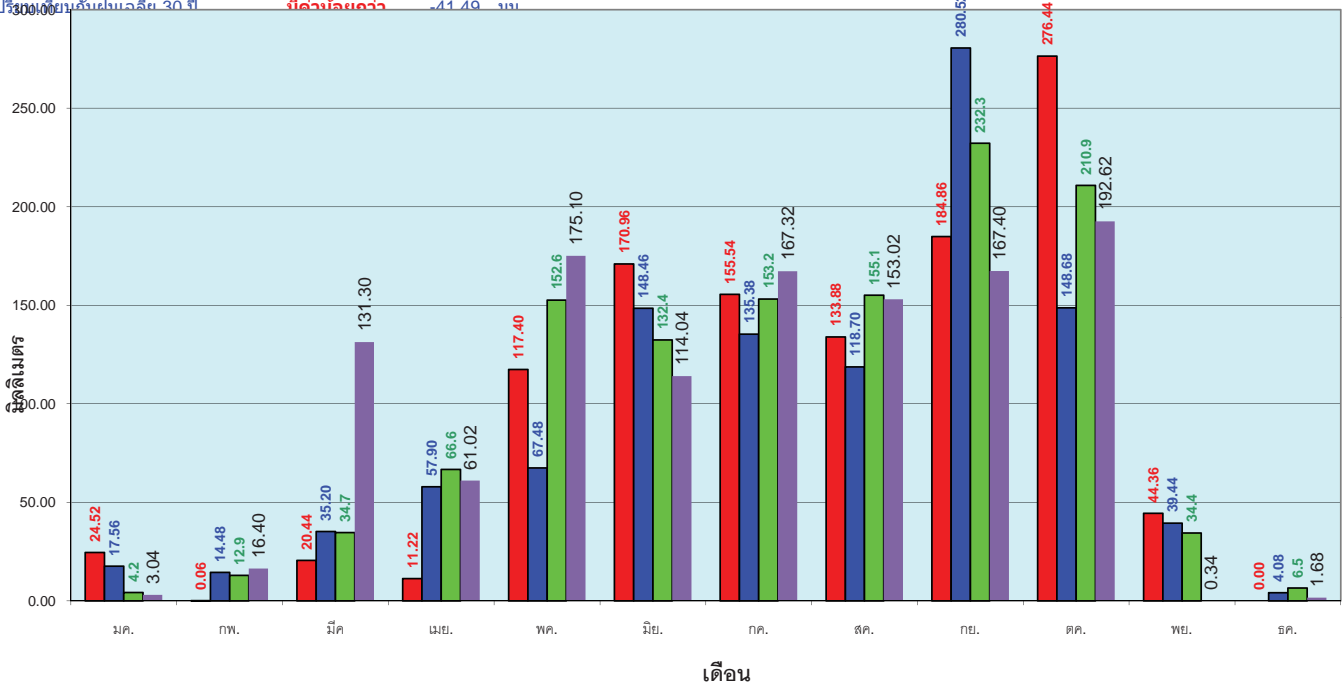
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 23 พฤศจิกายน 2559



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 23 พฤศจิกายน 2559  
 ฝน30ปี = 1,181.17 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)  
 ปี58 = 1,054.60 มม. (สะสมทั้งปี = 1,067.88 มม.)  
 ปี59 = 1,139.68 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 **มีค่ามากกว่า** 85.08 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -41.49 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



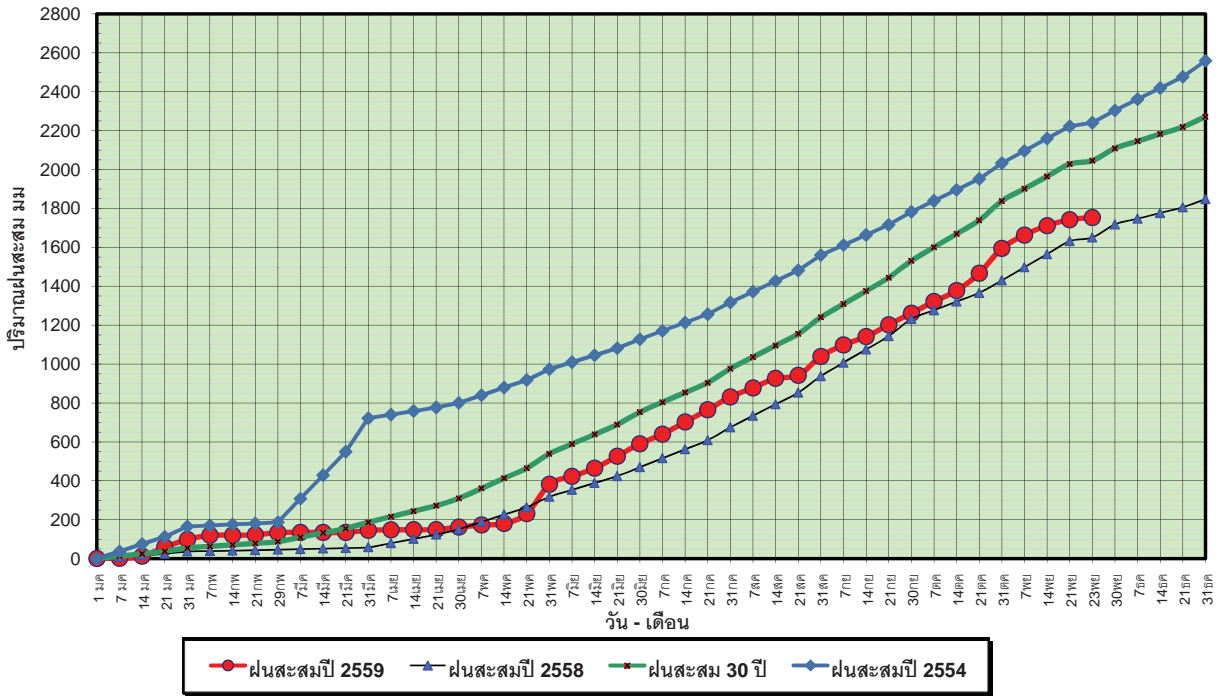
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 23 พฤศจิกายน 2559



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 23 พฤศจิกายน 2559  
 ฝน30ปี = 2,045.92 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)  
 ปี58 = 1,651.18 มม. (สะสมทั้งปี = 1,848.57 มม.)  
 ปี59 = 1,752.79 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 **มีค่ามากกว่า** 101.61 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -293.13 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 23 พฤศจิกายน 2559

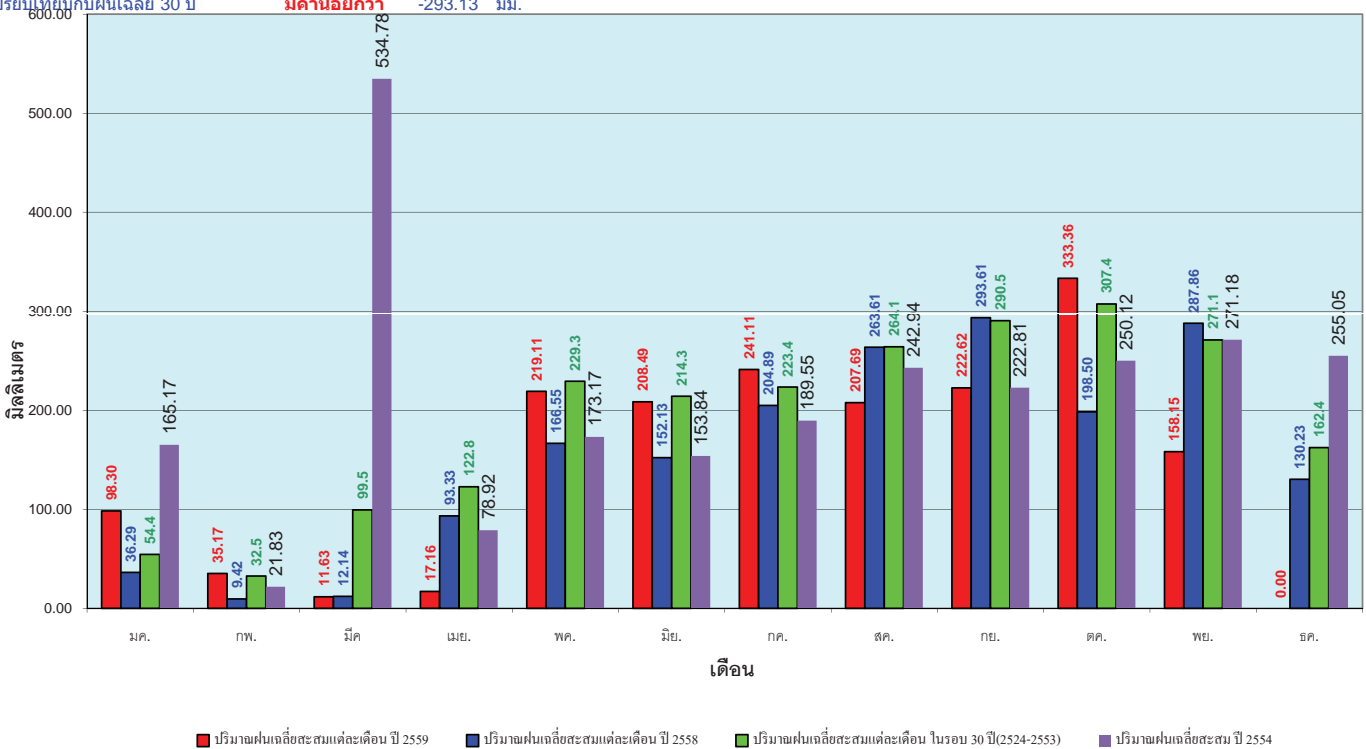


ศูนย์เมฆขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 23 พฤศจิกายน 2559  
 ฝน30ปี = 2,045.92 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)  
 ปี58 = 1,651.18 มม. (สะสมทั้งปี = 1,848.57 มม.)  
 ปี59 = 1,752.79 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 58 **มีค่ามากกว่า** 101.61 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -293.13 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 23 พฤศจิกายน 2559



ศูนย์เมฆขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ  
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

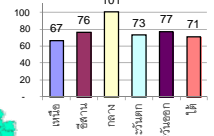
รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 24 พฤศจิกายน 2559

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน

97.11 ล้าน ลบ.ม.

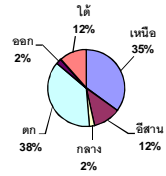
สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ น้อยกว่าปริมาณน้ำที่เหลือในอ่าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ก่อน สถานการณ์อยู่ระหว่างเก็บกักน้ำ

% ปริมาณน้ำรวมและแก้มักปีจนถึง



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง: คงที่ 5 อ่าง, ลดลง 12 อ่าง, เพิ่มขึ้น 21 อ่าง

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



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศปีงบประมาณ 2559 และ ปี 58

วันที่ 24 พฤศจิกายน 2559 เท่ากับ

50,794 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

72%

วันที่ 24 พฤศจิกายน 2558 เท่ากับ

41,023 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

58%

Table with columns: ภาค, สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง (ลดลง, คงที่, เพิ่มขึ้น, รวม), ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³), สถานะ

Main data table with columns: ภาค, อ่างเก็บน้ำ, ความจุที่เก็บกัก, ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้จริง, ปริมาณน้ำรวม, ปริมาณน้ำใช้การได้จริง, สัปดาห์ก่อน, ปริมาณน้ำใช้การได้จริง, ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น, สถานการณ์

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั้งประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

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

รท. นายถิร วัฒนศิริกุล



ศูนย์ข้อมูล



ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติ กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

- 1.ศรีนครินทร์ 2.ภูพล 3.สิริกิติ์ 4.เขื่อนลพบุรี 5.รัชชประภา
6.อุบลรัตน์ 7.สิรินธร 8.บางหลวง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

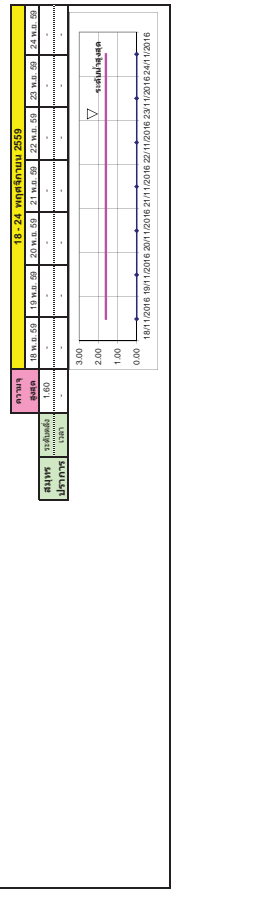
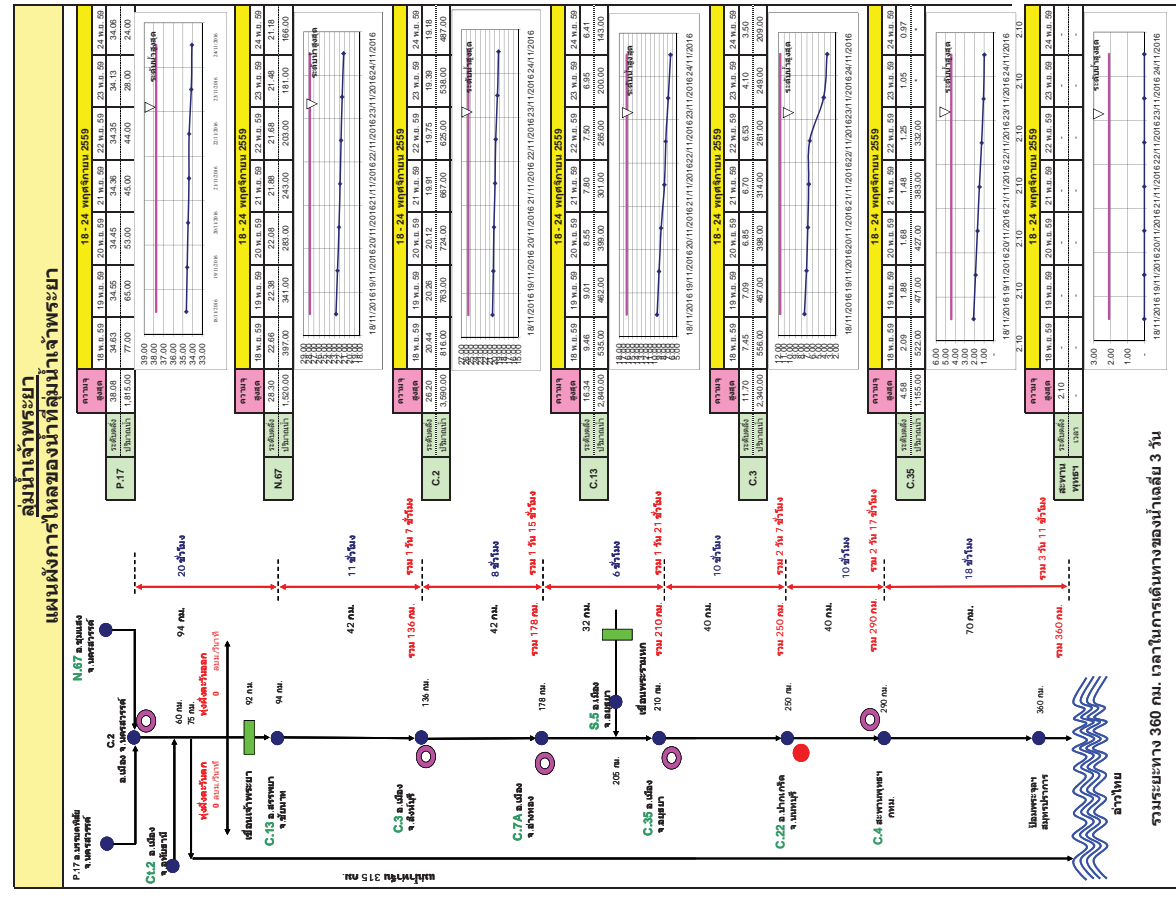
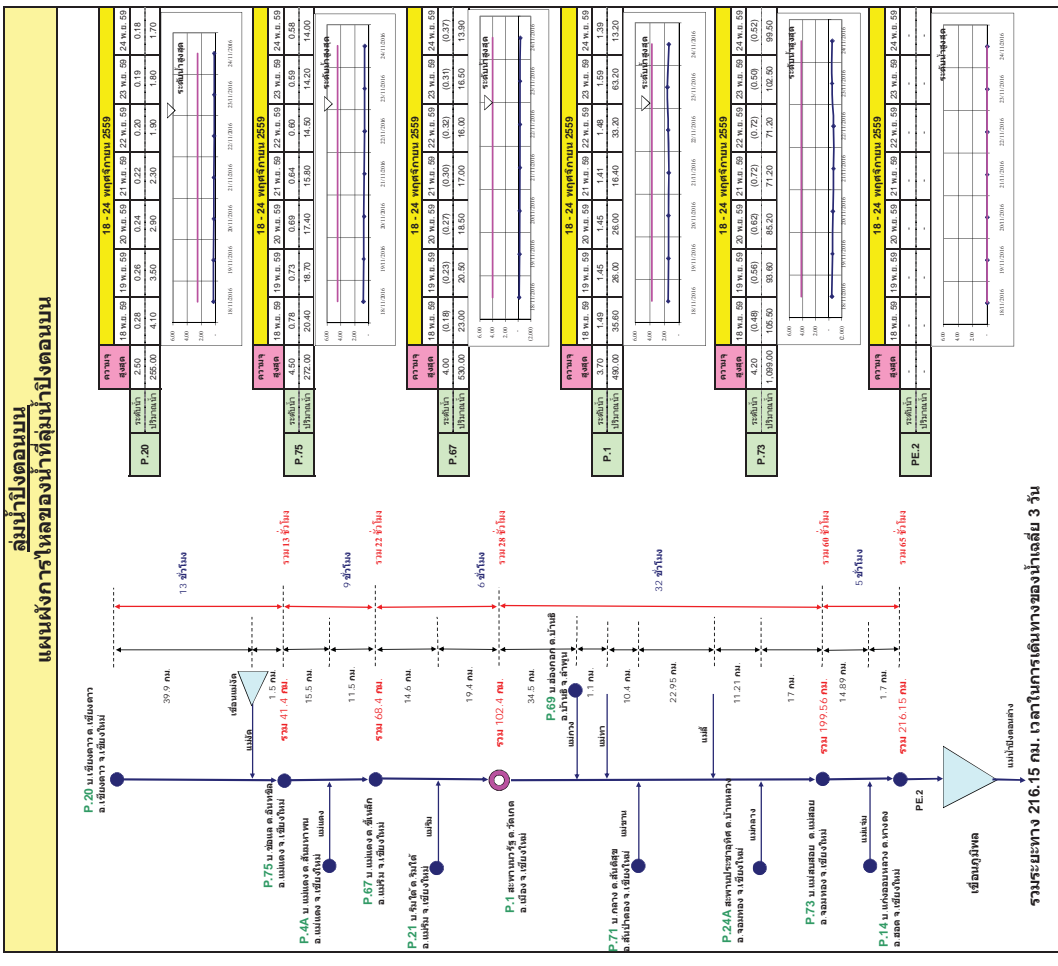
ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

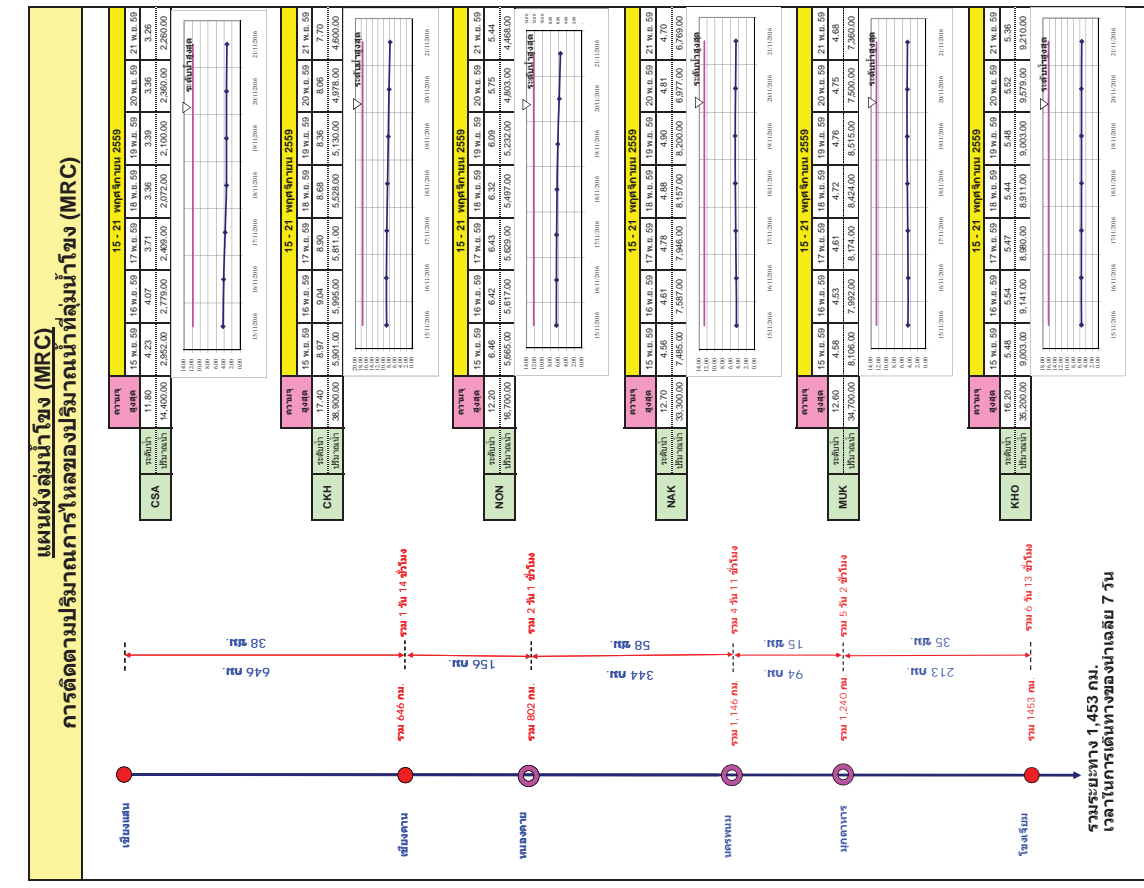
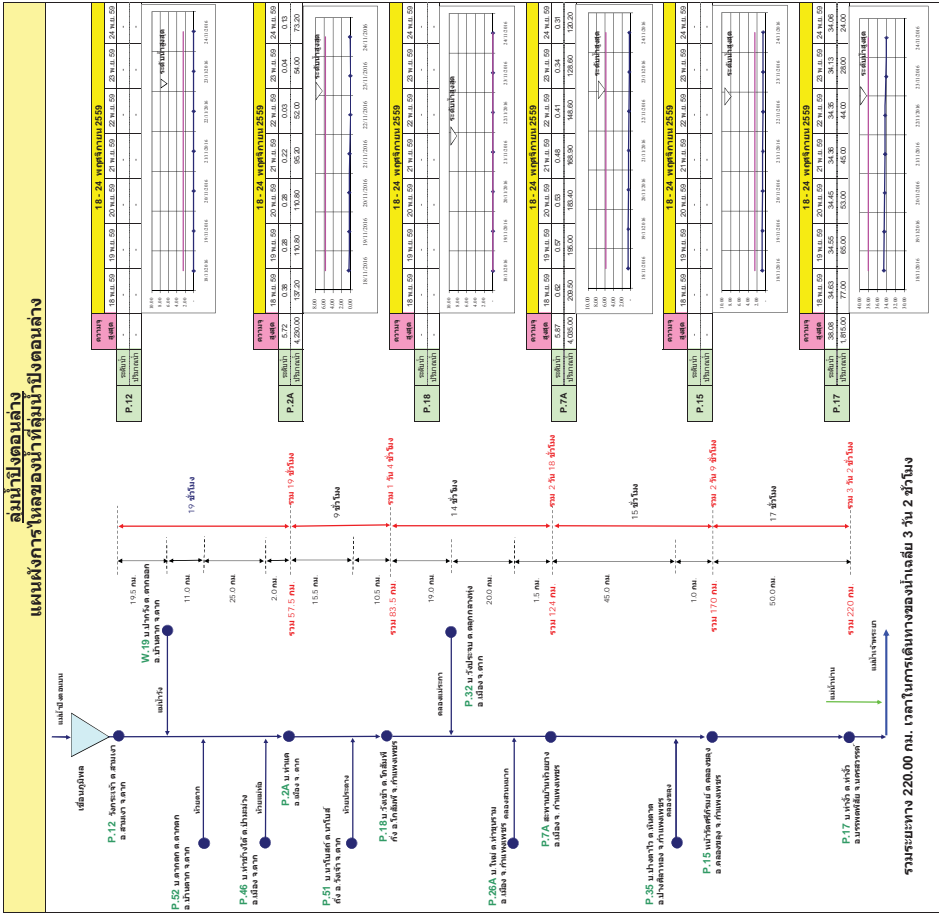
- 1.ภูพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.เขื่อนลพบุรี 5.รัชชประภา
6.ลำปาว 7.อุบลรัตน์ 8.บางหลวง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

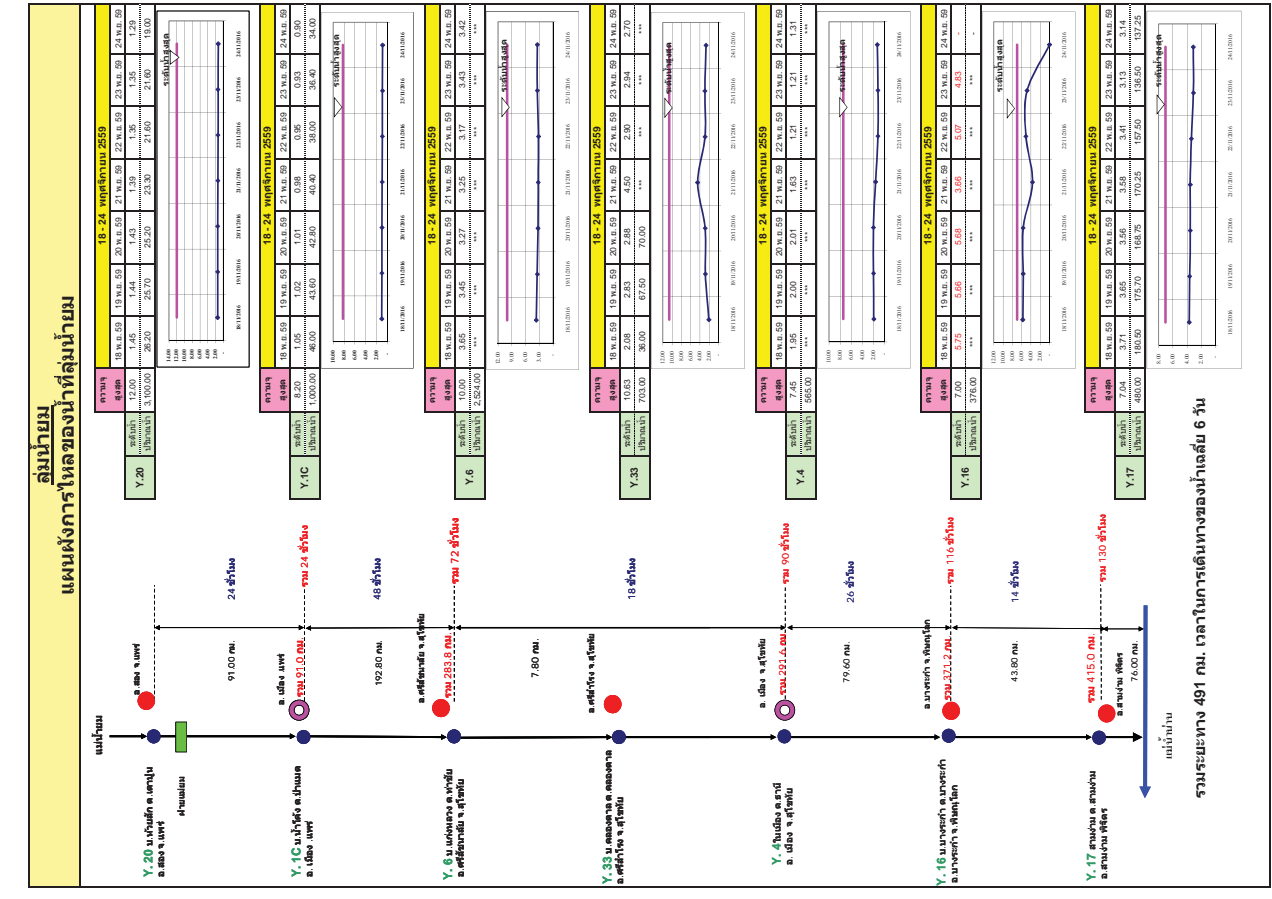
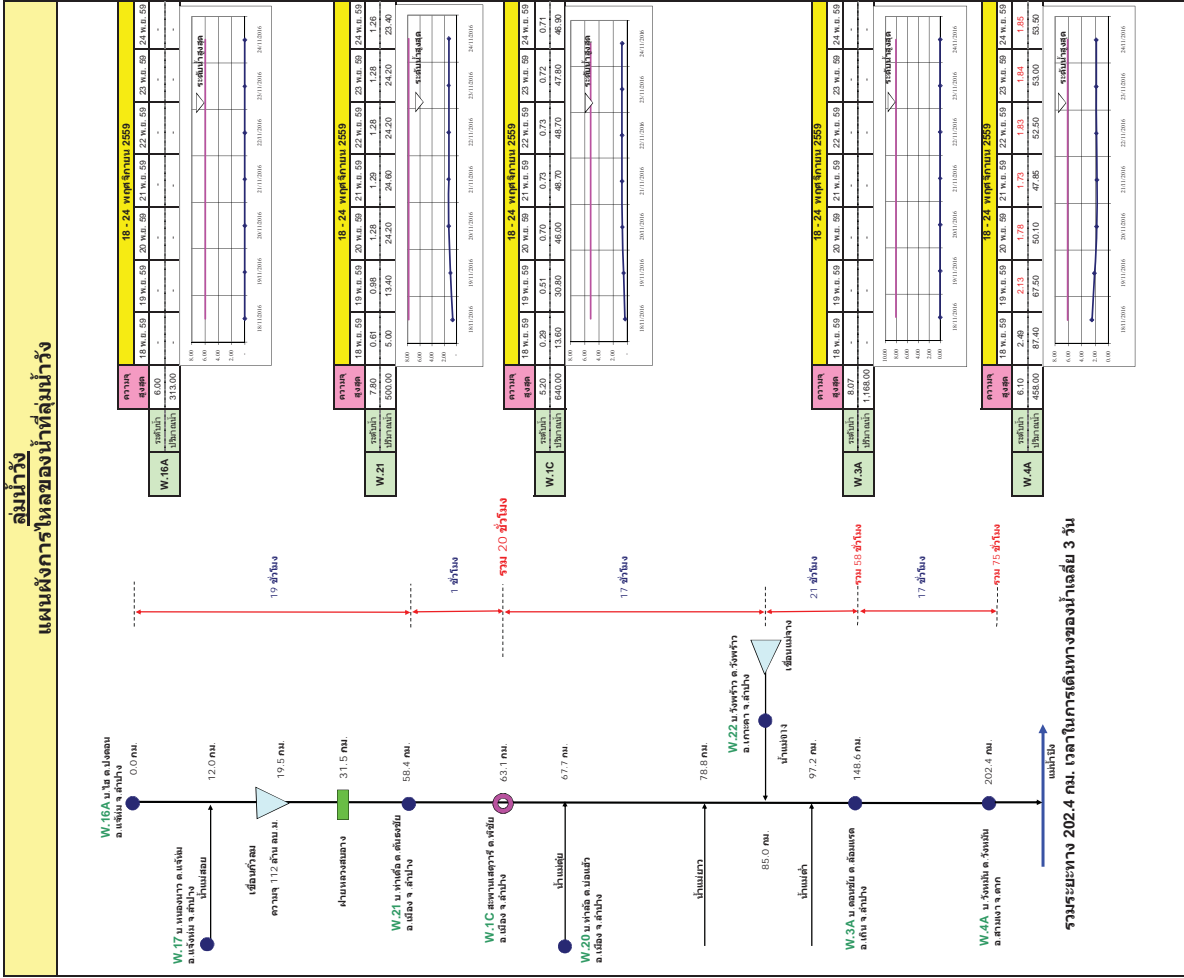


# สถานการณ์น้ำในลำน้ำ



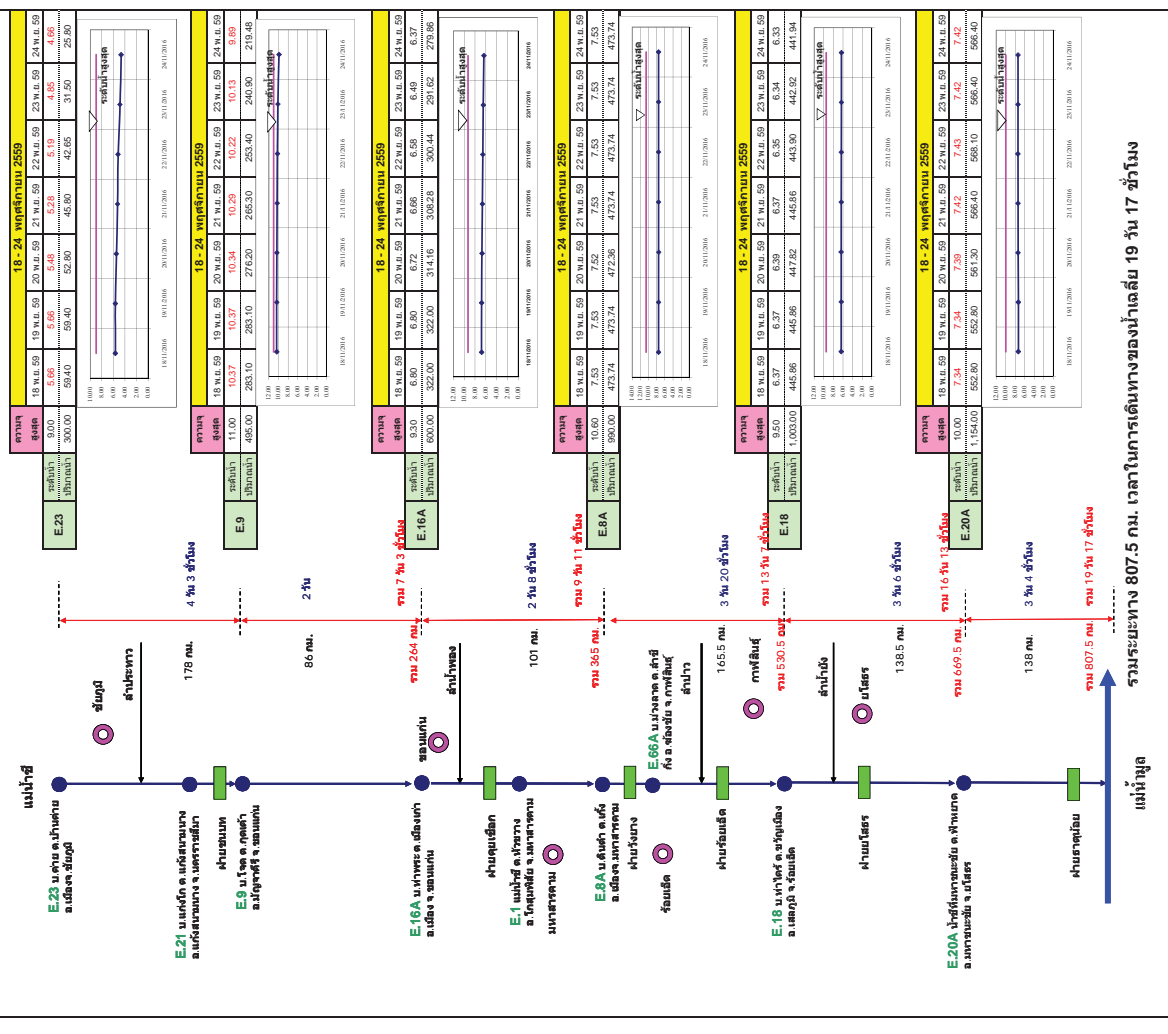




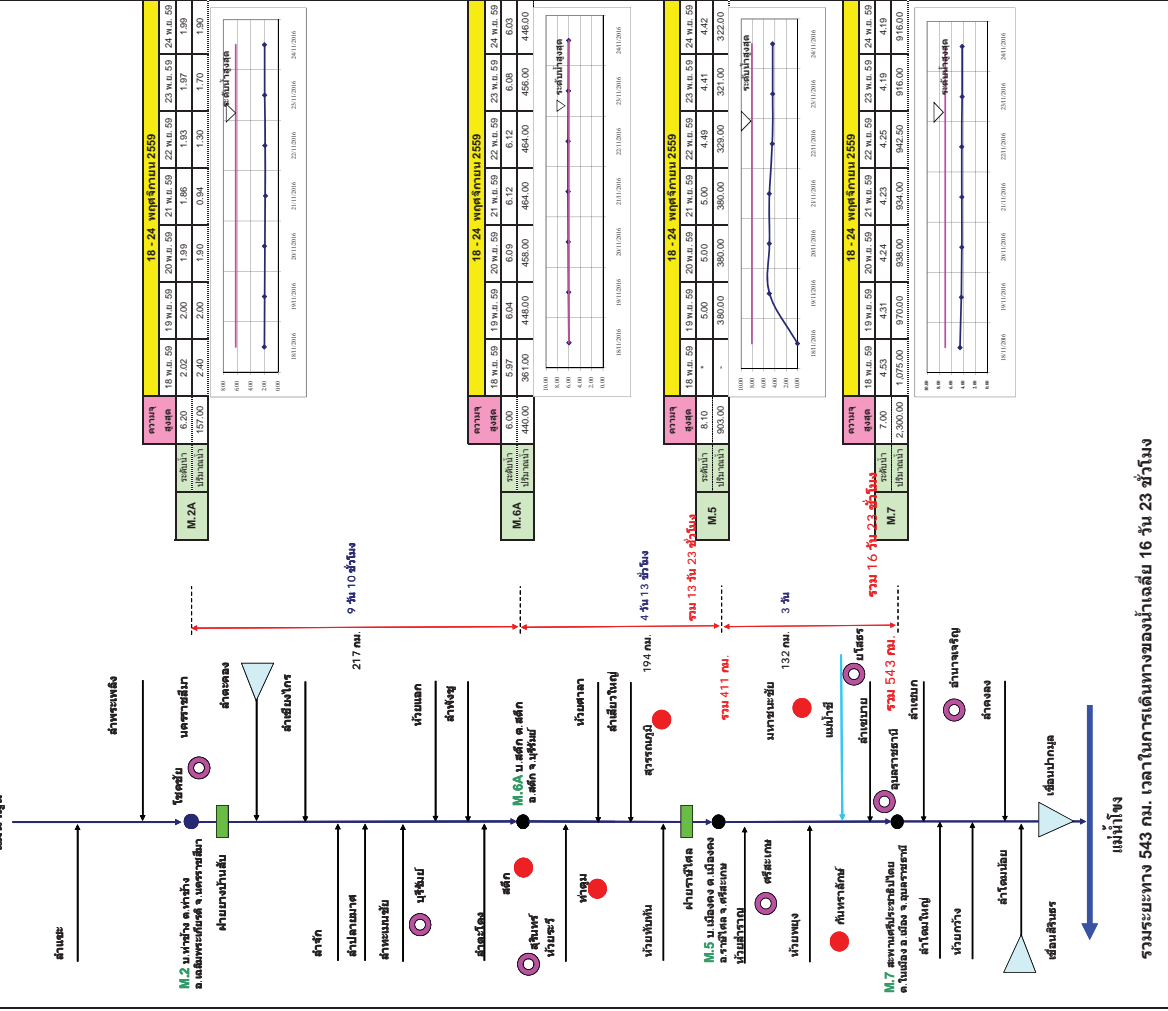




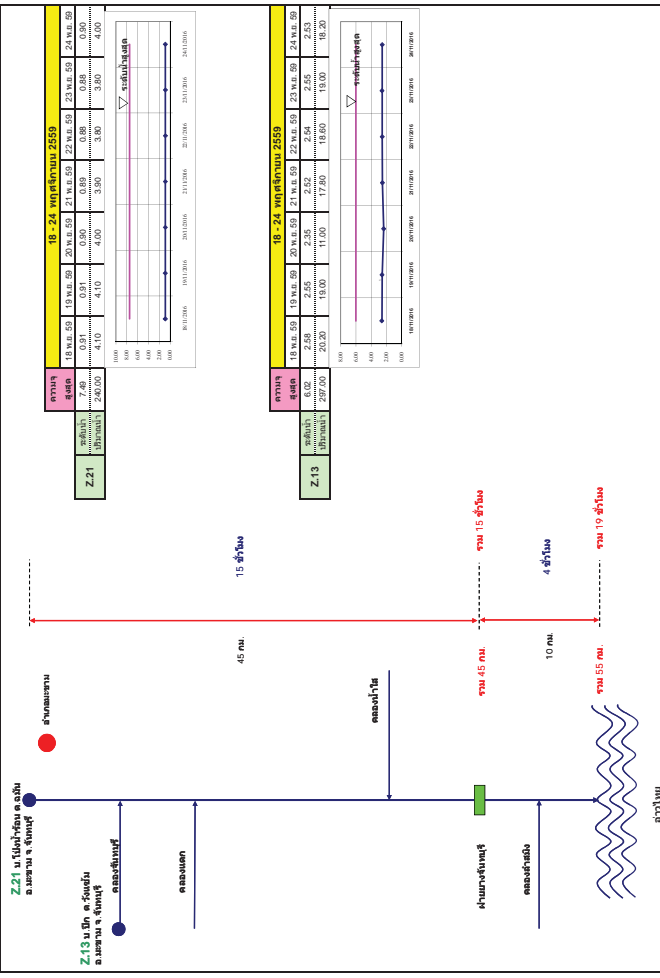
**ลมหน้าซี**  
**การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลมซี**



**ลมหน้ามด**  
**การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลมมด**

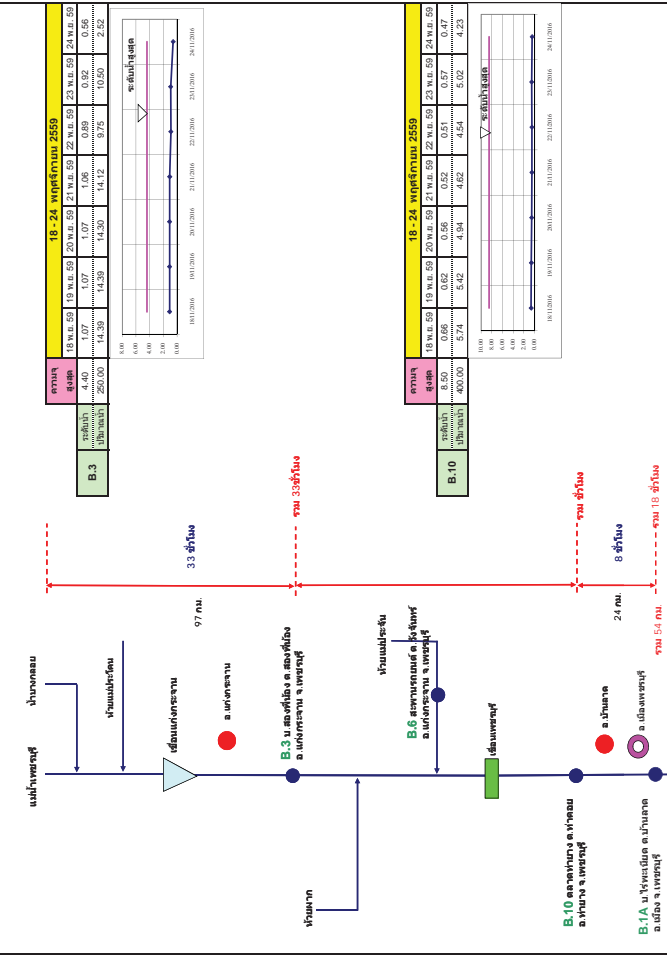


**แผนผังลุ่มน้ำจันทบุรี**  
**การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำจันทบุรี**



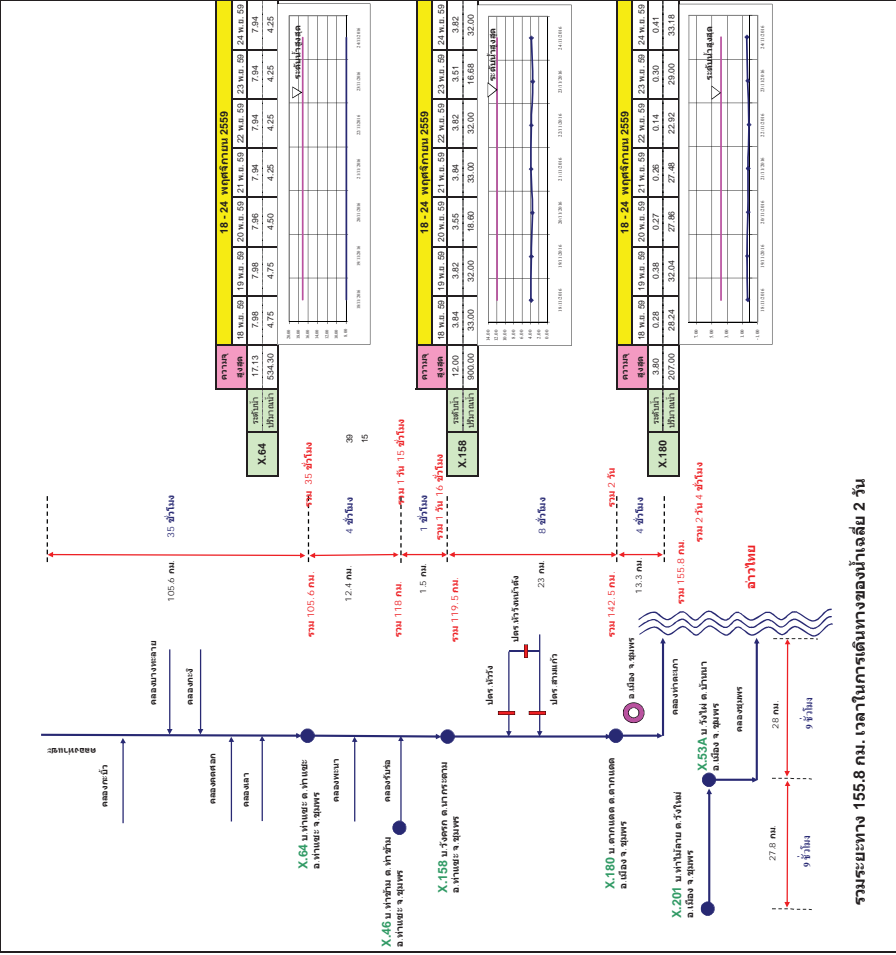
รวมระยะทางลุ่มน้ำจันทบุรี 55 กม. เวลาในการเดินทางของน้ำเฉลี่ย 19 ชั่วโมง

**แผนผังลุ่มน้ำเพชรบุรี**  
**การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำเพชรบุรี**

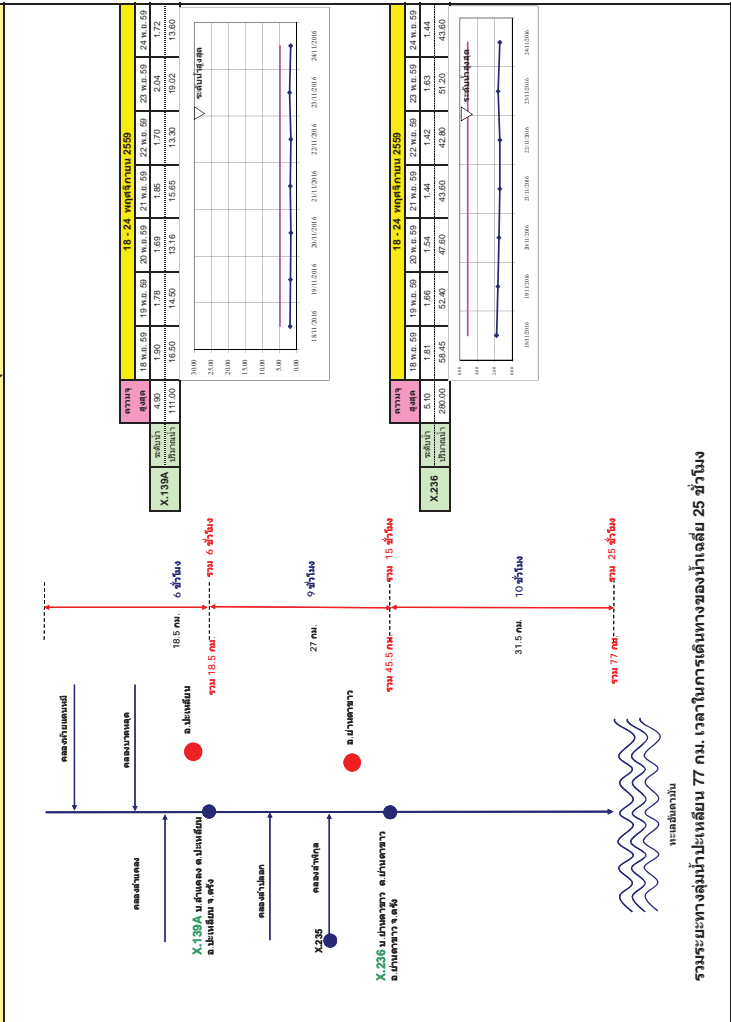


รวมระยะทางลุ่มน้ำระยอง 54 กม. เวลาในการเดินทางของน้ำเฉลี่ย 18 ชั่วโมง

**แผนผังลุ่มน้ำท่าตะเกียบ และคลองขุมพร จ.ชุมพร**

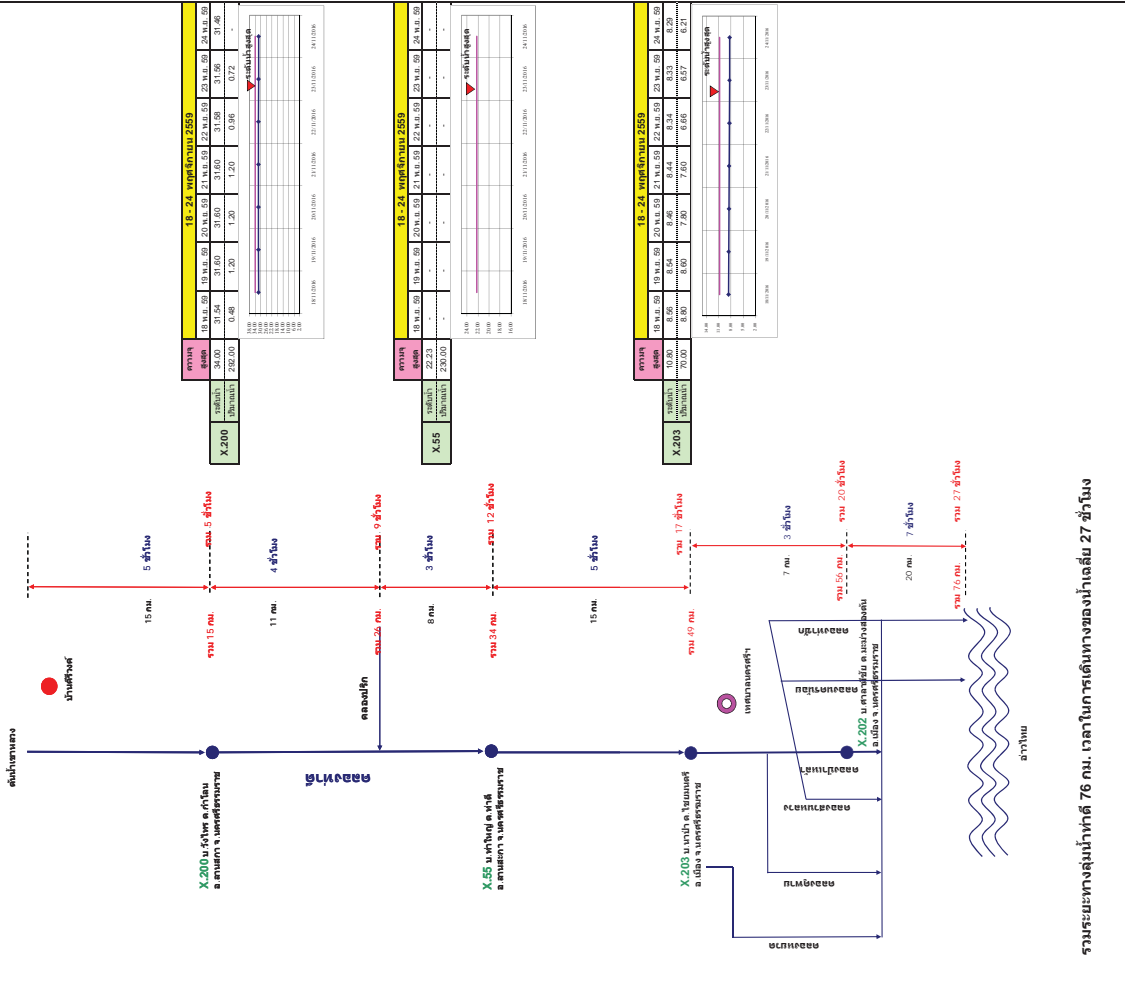


**แผนผังลุ่มน้ำปะเหลียน**

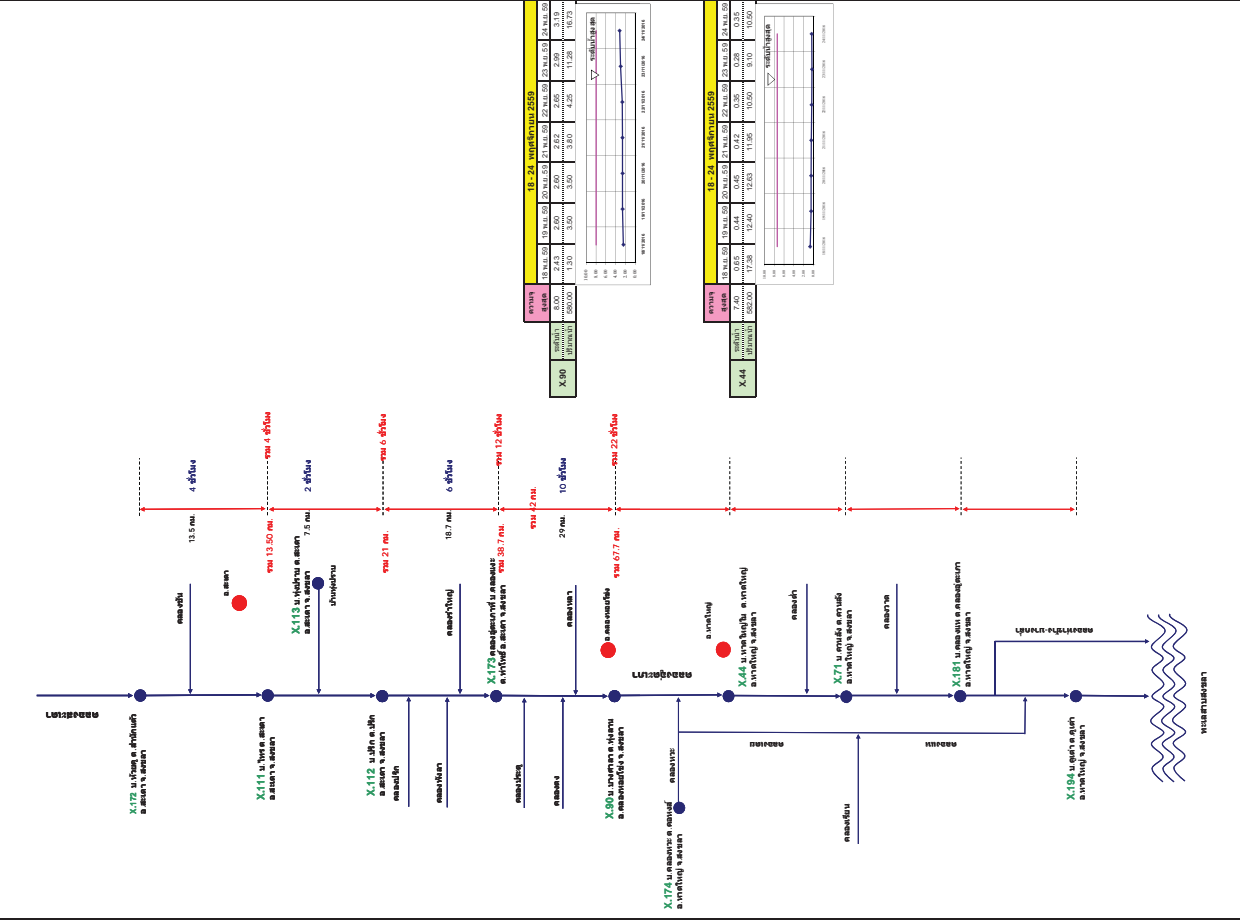




**แผนผังลุ่มน้ำท่าดี (นครศรีธรรมราช)**  
**การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำท่าดี (นครศรีธรรมราช)**



**แผนผังลุ่มน้ำคลองตดตะเกา**  
**การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำท่าดีลุ่มน้ำคลองตดตะเกา**



รายงานสถานการณ์น้ำ  
รายลุ่มน้ำ





## ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

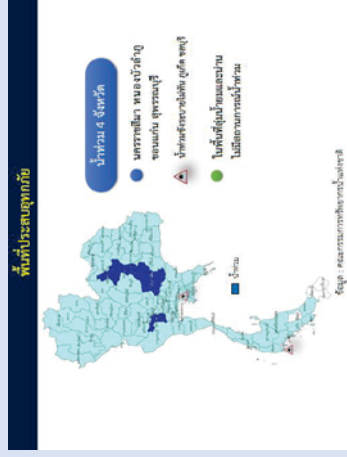


## สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมและน่าน

วันที่ 24 พฤศจิกายน 2559

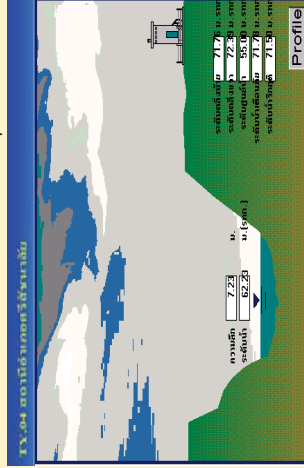
### สถานการณ์น้ำ

- แม่น้ำยม ที่สถานีวัดระดับสะพานบ้านน้ำแดง อ.เมือง จ.แพร่ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 34 ลบ.ม.วินาที ระดับน้ำ + 0.90 ม.รทก.ต่ำกว่าตลิ่ง 7.30 เมตร
- แม่น้ำน่าน ที่สถานีวัดระดับสะพานบ้านกล้วย อ.สุเมन्द्रัง จ.นครสวรรค์ ปริมาณน้ำไหลผ่าน 181 ลบ.ม.วินาที ระดับน้ำ +21.18 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 7.12 เมตร

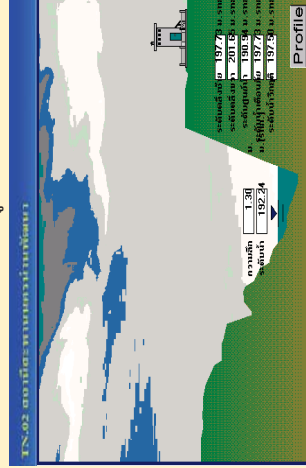


### ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

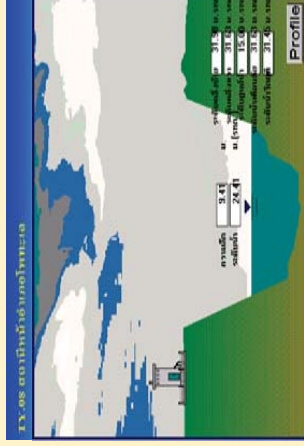
1. สถานีสะพานศรีสังข์คล้าย อ.ศรีสังข์คล้าย จ.สุโขทัย (ลดลง)



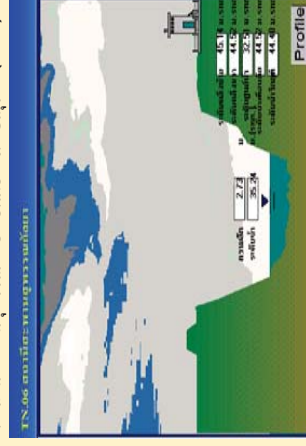
3. สถานีสะพานนครบ้านพัฒนา อ.ภูเพียง จ.น่าน (ลดลง)



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



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



## รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 24 พฤศจิกายน 2559

### 1) สภาพภูมิอากาศ

#### ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า ภาคตะวันออก ภาคใต้ รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลจะมีฝนที่คะนองเกิดขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง

**สภาพอากาศภาคเหนือ** ทางตอนบนของภาค อากาศเย็นถึงหนาว กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 15-17 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-30 องศาเซลเซียส ทางตอนล่างของภาค อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า โดยมีฝนที่คะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดสุโขทัย พิษณุโลก กำแพงเพชร ตาก พิจิตร และเพชรบูรณ์ อุณหภูมิต่ำสุด 18-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 3-11 องศาเซลเซียส **ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน** ในช่วงวันที่ 23-25 พ.ย. มีฝนที่คะนอง ร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค ส่วนในช่วงวันที่ 26-29 พ.ย. อุณหภูมิจะลดลง 3-5 องศาเซลเซียส กับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาบางพื้นที่ ทางตอนของภาคเย็นถึงหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 14-18 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-31 องศาเซลเซียส ทางตอนล่างอากาศเย็น อุณหภูมิต่ำสุด 18-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 5-11 องศาเซลเซียส

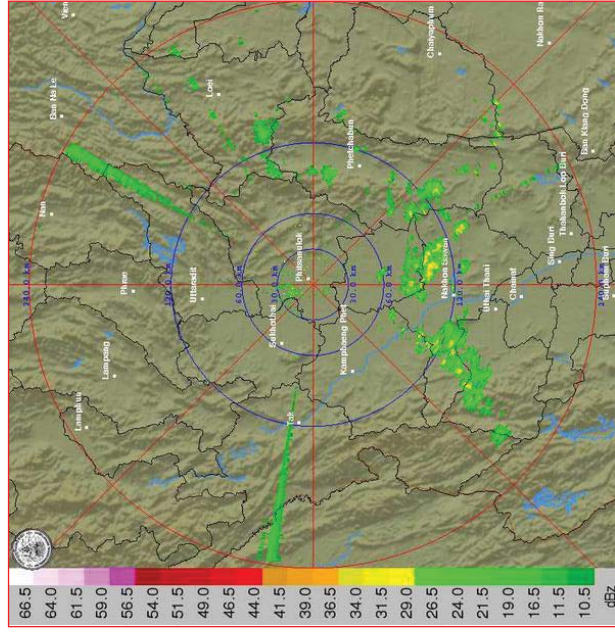


แผนที่อากาศ วันที่ 24 พ.ย. 2559 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 24 พ.ย. 2559

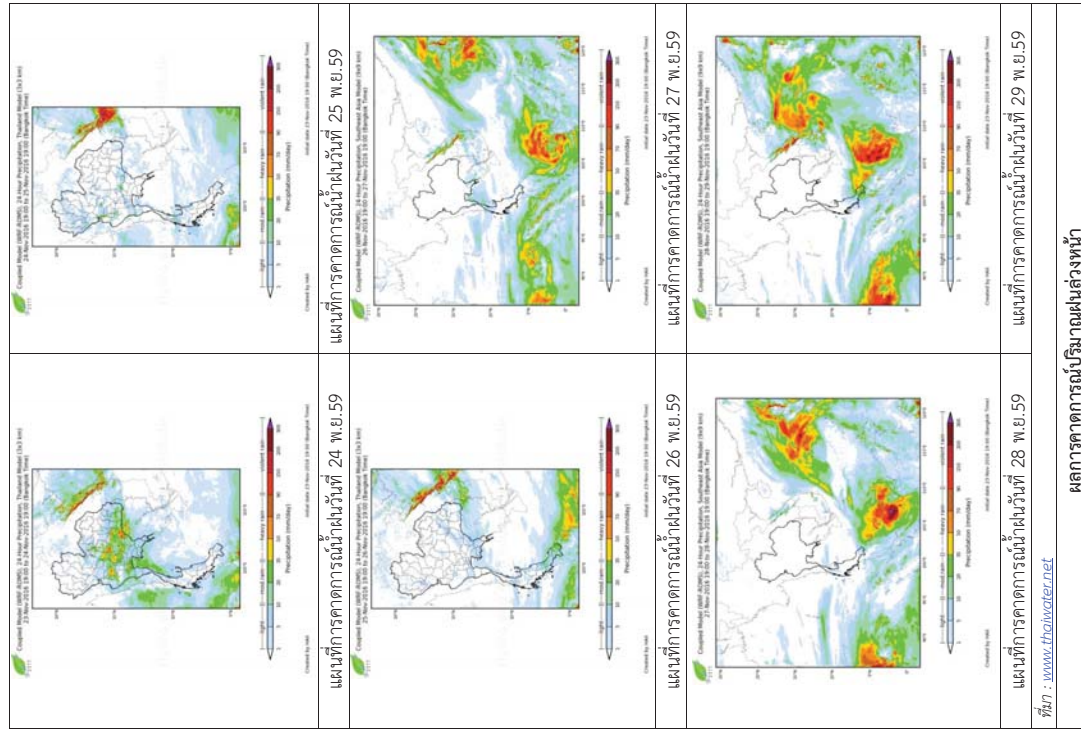
### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 24 พฤศจิกายน 2559 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุทุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “พิชฌน์โลก” ณ วันที่ 24 พฤศจิกายน 2559 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



ผลการคาดการณ์ปริมาณแสงหน้า

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำยมและห่าน ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว

สถานการณ์น้ำ (20 - 24 พ.ย. 2559 ที่มา: กรมชลประทาน) -

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	อาทิตย	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี
Y.14	ยม	ศรีสะเกษ	สุโขทัย	12.00	1.84	1.78	1.73	1.71	1.63
Y.4	ยม	เมือง	พิษณุโลก	2,319	52.80	48.60	45.10	43.70	38.80
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	7.45	2.01	1.63	1.21	1.21	1.31
N.60	น่าน	ตรอน	อุตรดิตถ์	565	***	***	***	***	***
N.22	น่าน	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	8.25	5.29	5.22	4.94	4.91	4.60
N.7A	น่าน	บางมูลนาก	พิจิตร	652	226.04	222.44	207.32	205.58	186.50
				9.70	0.20	0.21	0.25	0.19	0.20
				2,055	60.50	61.75	66.75	59.25	60.50
				9.17	0.50	0.52	0.40	0.40	0.40
				476	20.25	20.75	17.75	17.75	17.75
				10.78	2.07	1.81	1.75	1.56	1.60
				1,152	152.25	132.75	128.25	114.20	117.00

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำยมและห่าน กรมทรัพยากรน้ำประจำวัน  
14 พฤศจิกายน 2559 เวลา 06.00 น. ระดับน้ำที่สถานีเขมราฐส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว

ข้อมูลระดับน้ำ (23 - 24 พ.ย. 2559 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	พท		แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
					23 พ.ย.	24 พ.ย.	
สะพานนครบ้านพัฒนา	ผายแก้ว	อุทัย	น่าน	197.73	192.25	192.24	ลดลง
สะพานท่าเสา	ท่าเสา	เมือง	อุตรดิตถ์	56.91	52.40	52.40	ทรงตัว
สะพานบ้านวังโป่ง	ฝักขาง	ทองแสนขัน	อุตรดิตถ์	93.07	90.44	90.44	ทรงตัว
สะพานสุพรรณภักดี	วัดจันทร์	เมือง	พิษณุโลก	44.52	35.23	35.22	ลดลง
สะพานเฉลิมพระเกียรติ 72 พรรษา	เนินมะกอก	บางมูลนาก	พิจิตร	27.23	31.45	31.45	ทรงตัว
สะพานมหาโพธิ์	ป่าเมต	เมือง	แพร่	152.33	147.52	147.52	ทรงตัว
สะพานศรีสะเกษ	หาดเสี้ยว	ศรีสะเกษ	สุโขทัย	71.78	62.30	62.24	ลดลง
สะพานบ้านแม่น้ำ	บ้านด่าน	บ้านด่าน	สุโขทัย	74.36	73.17	73.17	ทรงตัว
สะพานบ้านบางระกำ	บางระกำ	บางระกำ	พิษณุโลก	37.23	33.79	33.79	ทรงตัว
สะพานบ้านโพทะเล	โพทะเล	โพทะเล	พิจิตร	31.63	25.08	24.89	ลดลง



สถานีสะพานศรีสะเกษ อ.ศรีสะเกษ จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)



สถานีสะพานพระเมธา อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานสุพรรณภักดี อ.วัดจันทร์ อ.เมือง จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและห่าน

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว



### ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

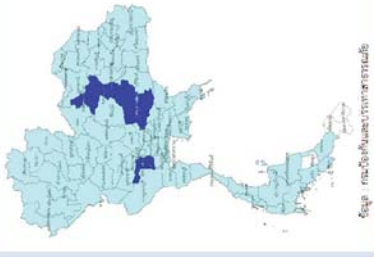


### สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำโขง ซี มูล

#### สถานการณ์น้ำ วันที่ 24 พฤศจิกายน 2559

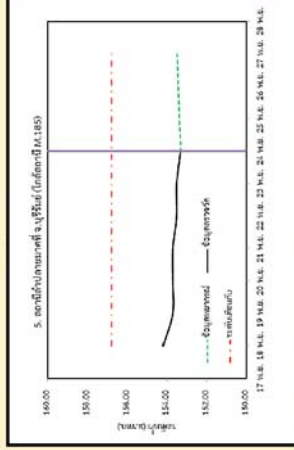
- ลุ่มน้ำโขง ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ มีแนวโน้มลดลง
- ลุ่มน้ำชี ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ มีแนวโน้มลดลง
- ลุ่มน้ำมูล ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเล็กน้อย ยกเว้น อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ น้ำลดลง
- ไม่มีพื้นที่ประสบภัย

#### พื้นที่ประสบอุทกภัย

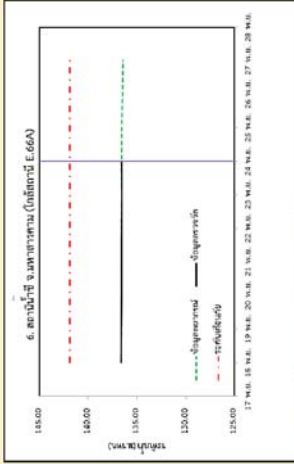


#### สถานีเฝ้าระวังอุทกภัย ได้แก่

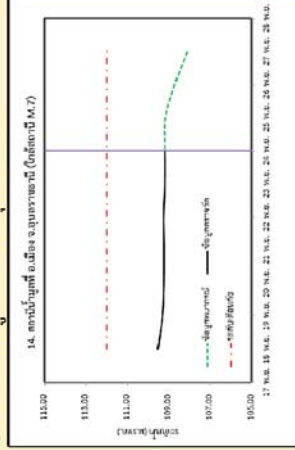
##### 1. สถานีลำปลายมาศ จ.บุรีรัมย์



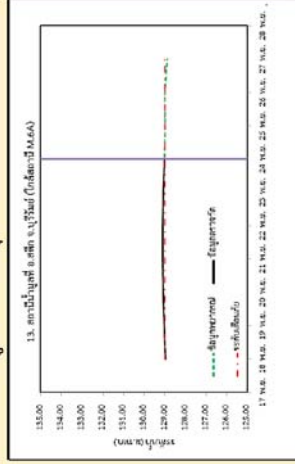
##### 2. สถานีวัดลุ่มน้ำชี จ.มหาสารคาม



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



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

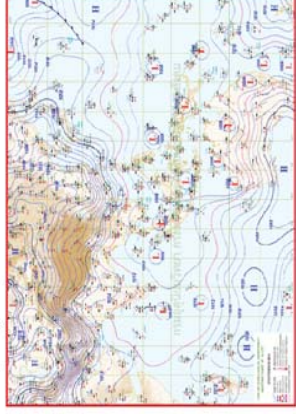


#### 1) สภาพภูมิอากาศ

##### ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า ภาคตะวันออกเฉียงเหนือรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลจะมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง

**สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 4-6 องศาเซลเซียส โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดอุบลราชธานี ศรีสะเกษ บุรีรัมย์ สุรินทร์ และนครราชสีมา อุณหภูมิต่ำสุด 18-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-31 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูเขาไฟอินทรี อุณหภูมิต่ำสุด 9-12 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 24 พ.ย.2559 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ 24 พ.ย. 2559

#### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ซี มูลของวันที่ 24 พฤศจิกายน 2559 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าพื้นที่บริเวณลุ่มน้ำมูล

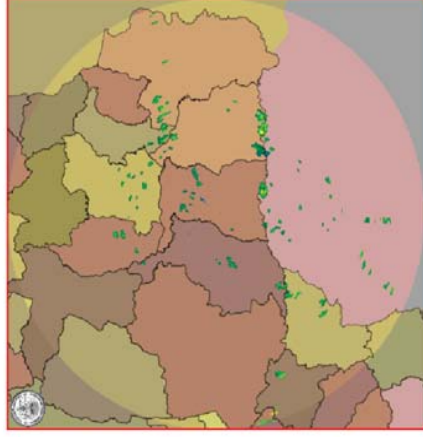
### รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูล ณ วันที่ 24 พฤศจิกายน 2559 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน(มม.)
1	อ.นาหวาง	18
2	อ.โพนชัย	15.7
3	จ.ร้อยเอ็ด สกษ.	13.2
4	จ.สุรินทร์	12.7
5	จ.นครพนม	7.2
6	จ.มุกดาหาร	5.8
7	จ.ร้อยเอ็ด	5.2
8	จ.นครราชสีมา	4.8
9	จ.สกลนคร สกษ.	2.5
10	จ.ศรีสะเกษ	2.5

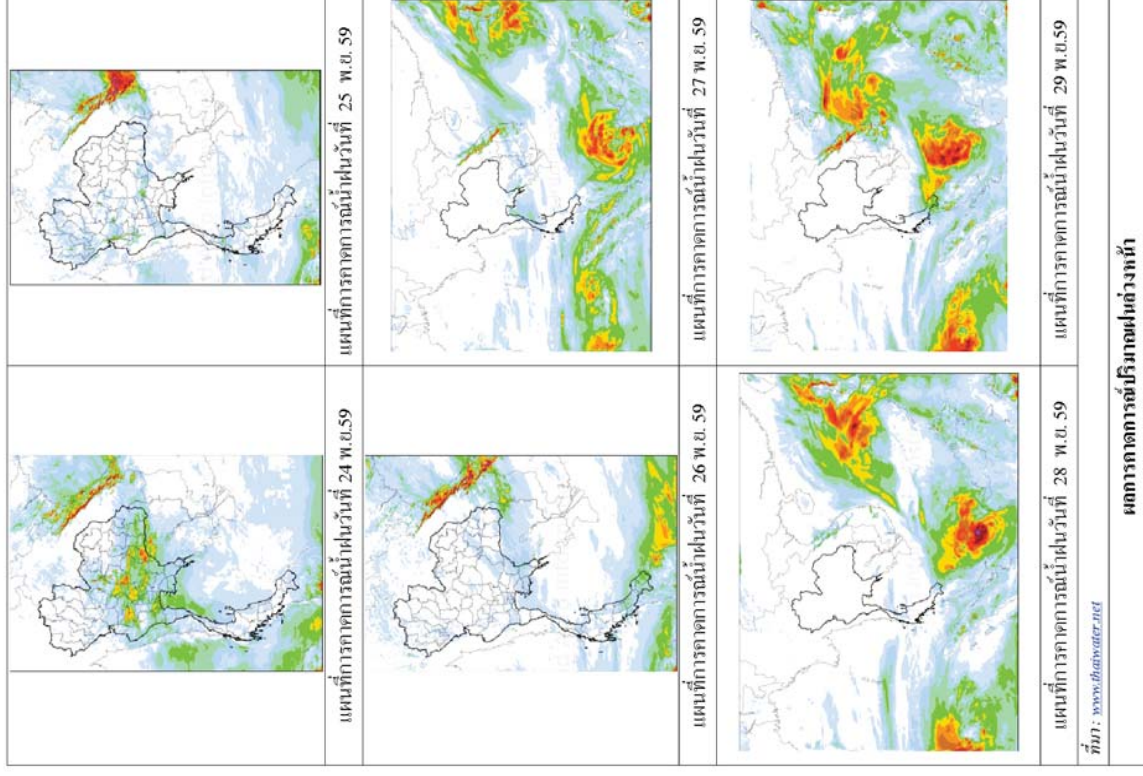


สถานีขอนแก่น เวลา 13.30 น.



สถานีสุรินทร์ เวลา 13.30 น.  
ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ 24 พฤศจิกายน 2559 (ที่มา :กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำโขง ซี มูลปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง ยกเว้นลุ่มน้ำมูล อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ มีต้นตอตั้ง

สถานการณ์น้ำ(20 – 24 พ.ย. 2559 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตั้ง ปริมาณน้ำ (ท.ม./ก.)	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี
				พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.
Kh.97	โขง-บน	เขื่อง ทาน	เลย	19.00	7.94	7.55	7.18	6.89	6.84
Kh.1	โขง-บน	เมือง	หนองคาย	13.00	5.90	5.58	5.20	4.74	4.40
Kh.100	โขง-ล่าง	เมือง	บึงกาฬ	14.00	6.47	6.19	5.85	5.53	5.20
Kh.16B	โขง-ล่าง	เมือง	นครพนม	13.00	4.84	4.69	4.55	4.48	4.00
Kh.104	โขง-ล่าง	เมือง	มุกดาหาร	13.00	5.00	4.95	4.80	4.68	4.45
E.23	ชี	เมือง	ชัยภูมิ	11.00	5.48	5.28	5.19	4.85	4.66
E.16A	ชี	เมือง	ขอนแก่น	300	52.8	45.8	42.7	31.5	25.8
E.8A	ชี	เมือง	มหาสารคาม	9.30	6.72	6.66	6.58	6.49	6.37
E.18	ชี	ทุ่งเขา หลวง	ร้อยเอ็ด	600	314.2	308.3	300.4	291.6	279.9
E.20A	ชี	มหาชัย ชนะ	ยโสธร	10.60	7.52	7.53	7.53	7.53	7.53
M.2A	มูล	เฉลิมพระ เกียรติ	นครราชสีมา	990	472.4	473.7	473.7	473.7	473.7
M.6A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	9.50	6.39	6.37	6.35	6.34	6.33
M.4	มูล	ท่าชุม	สุรินทร์	1,003	447.8	445.9	443.9	442.9	441.9
M.5	มูล	ราชโพน	ศรีสะเกษ	10.0	7.39	7.42	7.43	7.42	7.42
M.7	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	1,154	561.3	566.4	568.1	566.4	566.4
				6.20	1.99	1.86	1.92	1.97	1.99
				157	1.90	0.94	1.30	1.70	1.90
				6.00	6.09	6.12	6.12	6.08	6.03
				440	458.0	464.0	464.0	456.0	446.0
				6.30	5.45	5.47	5.48	5.52	5.57
				494	385.5	387.7	388.8	393.2	398.7
				8.10	5.00	5.00	4.49	4.41	4.42
				903	380.0	380.0	329.0	321.0	322.0
				7.00	4.24	4.23	4.25	4.19	4.19
				2,300	938	934	942.5	916	916

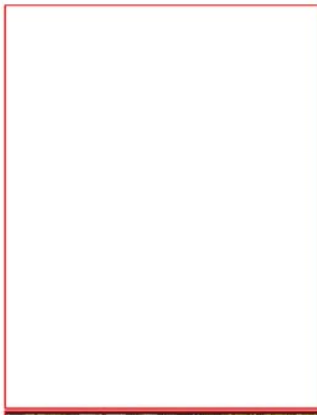


สถานีท้ายทราง ต.พุ่มน อ.เมือง  
จ.อุดรธานี(ลุ่มน้ำโขง)

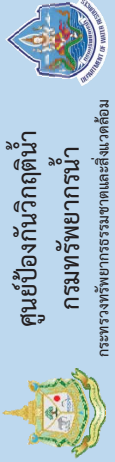
สถานีบ้านตาตบักน้ำ ต.โขยบุรี อ.ท่าอุเทน  
จ.นครพนม (ลุ่มน้ำโขง)

สถานีบ้านเหล่านกมุดตอนต้น อ.เมือง  
จ.ขอนแก่น(ลุ่มน้ำชี)

สถานีตึกต.สตึกอ.สตึก  
จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล)





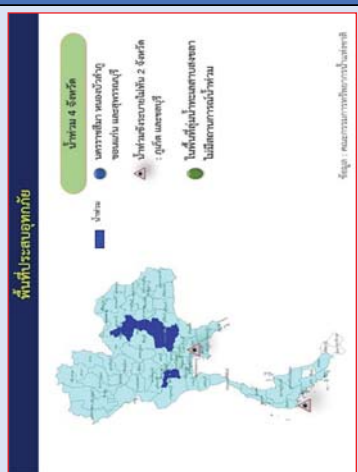


## สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติ  
กรมทรัพยากรน้ำ  
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

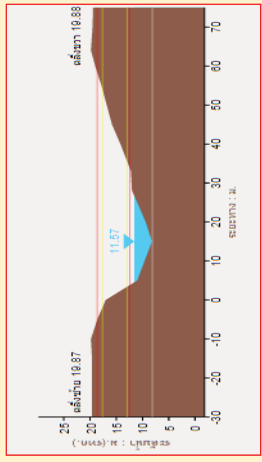
วันที่ 24 พฤศจิกายน 2559  
สถานการณ์น้ำ

พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ย่านน้ำทะเลสาบสงขลา  
- ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลุ่มน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น  
พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา  
- ไม่มีพื้นที่ประสบอุทกภัย

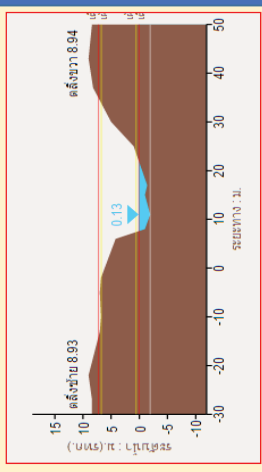


### ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

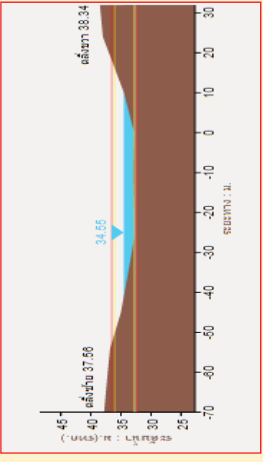
1. สถานีอุทกเขตนอน อ.สะเดา จ.สงขลา (ทรงตัว)



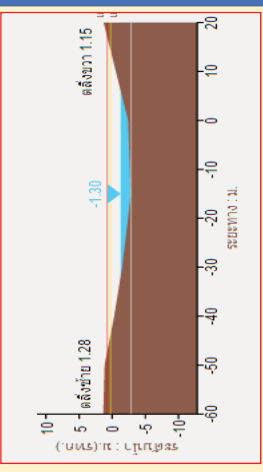
2. สถานีอุทกเขตนอน อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (เพิ่มขึ้น)



3. สถานีคลองท่ามะอ. ศรีบรรพต จ.พัทลุง (เพิ่มขึ้น)



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

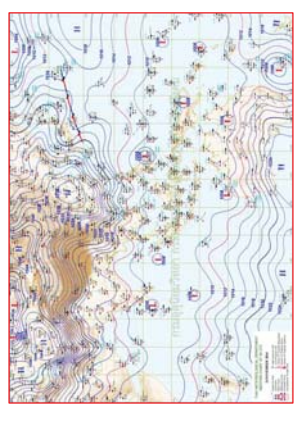


## รวดเร็ว มีคุณภาพ โปร่งใส มีคุณธรรม

### 1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)  
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า ภาคตะวันออก ภาคใต้ รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลจะมีฝนที่คะนองเกิดขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-32 องศาเซลเซียส ผลัดอากาศเริ่มปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ตลอดช่วง กับมีฝนตกหนักบางแห่ง



แผนที่อากาศ วันที่ 24 พ.ย. 2559 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 24 พ.ย. 2559

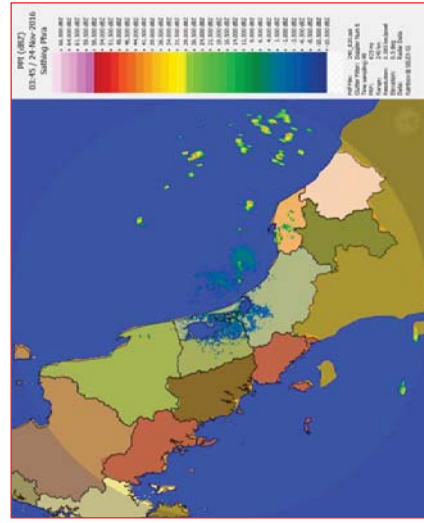
### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 24 พฤศจิกายน 2559 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางในบางพื้นที่ โดยบริเวณอำเภอศรีนครินทร์ ป่าพะยอม กงหรา ตะโหมด และอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอรัตภูมิ นาทมอม สะเดา หาดใหญ่ และอำเภอเมือง จังหวัดสงขลา มีปริมาณฝน 0.0 – 27.5 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 24 พฤศจิกายน 2559 เวลา 07.00 น.

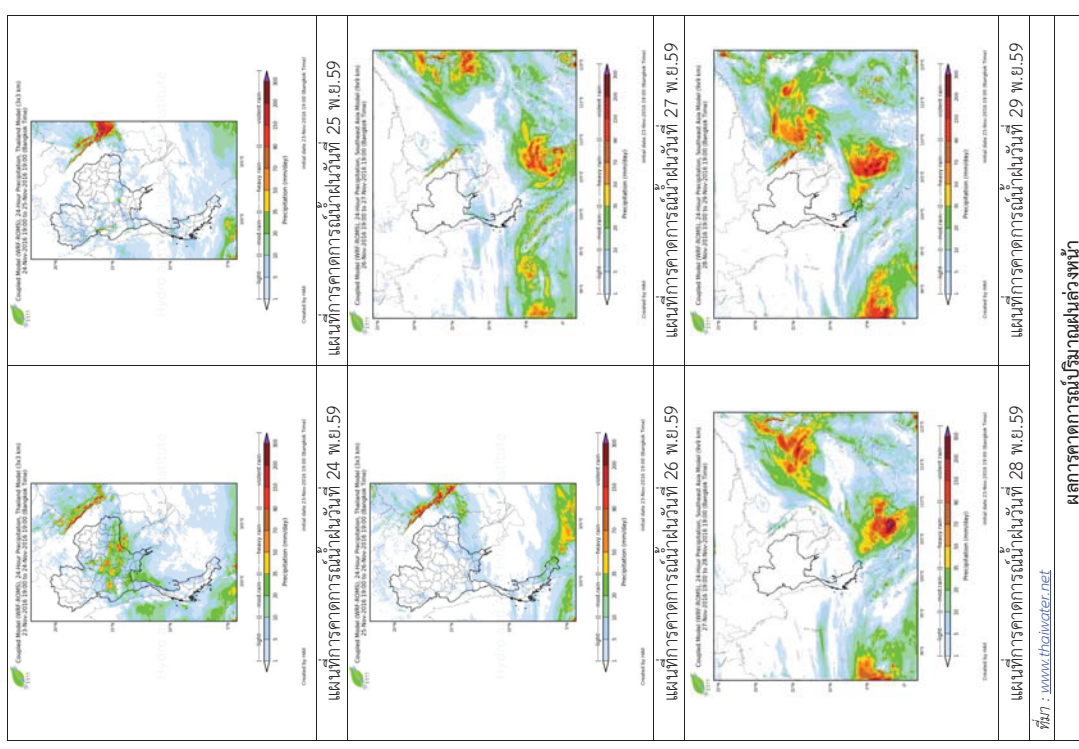
ลำดับ	สถานี	24 พ.ย. 2559
1	อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง	0.0
2	ต.บ้านพร้าว อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง	0.2
3	ต.คลองทรายขาว อ.กงหรา จ.พัทลุง	6.6
4	คลองตะโหมด (ท่าเสียด) ต. แม่ศรี อ.ตะโหมด จ.พัทลุง	5.5
5	ศูนย์อุทกวิทยา อ.เมือง จ.พัทลุง	0.0
6	คลองนาท่อม ต.รมเมือง อ.เมือง จ.พัทลุง	0.5
7	คลองท่าแนะ ต.เขายา อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง	0.0
8	ลำปำ ต.ลำปำ อ.เมือง จ.พัทลุง	0.0
9	บางแก้ว ต.บางเขย อ.บางแก้ว จ.พัทลุง	0.2
10	เขาพระ ต.เขาพระ อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	0.0
11	ต.พิศตร อ.นาหม่อม จ.สงขลา	0.0
12	หาดใหญ่ ต.คลองท่อยิ่ง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	1.2
13	ต.บอยาง อ.เมือง จ.สงขลา	0.3
14	คลองอู่ตะเภาตอนบน ต.พังงา อ.สะเดา จ.สงขลา	0.0
15	คลองอู่ตะเภาตอนล่าง ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	7.5
16	คลองรัตภูมิ ต.ควนรู อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	27.5
17	ปากทะเลสาบสงขลา ต.หัวเขา อ.สิงหนคร จ.สงขลา	0.5
18	ปากอ ต.ปากอ อ.สิงหนคร จ.สงขลา	0.0

หมายเหตุ “ฝ.” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สทิงพระ” ณ วันที่ 24 พฤศจิกายน 2559 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำทั่ว (20 พ.ย. - 24 พ.ย. 2559 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง ปริมาณ น้ำ(ลบ. ม./ก.)	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.41	20.35	20.34	20.31	20.37
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	7.47	5.95	5.70	4.95	6.45
X.174	คลองทวะ	หาดใหญ่	สงขลา	7	0.40	0.75	0.60	0.50	0.40
X.173A	คลองอู่	สะเดา	สงขลา	8.88	4.54	4.57	4.54	4.53	4.52
X.90	คลองอู่	คลองหอย	สงขลา	388	2.05	2.28	2.05	1.98	1.90
X.44	คลองอู่	หาดใหญ่	สงขลา	15.90	10.16	10.10	10.41	10.75	11.48
	ตะเภา	คลองหอย	สงขลา	258	9.60	9.00	12.10	15.50	25.20
	ตะเภา	โง้ง	สงขลา	8.00	2.60	2.62	2.65	2.99	3.19
	คลองอู่	หาดใหญ่	สงขลา	580	3.50	3.80	4.25	11.28	16.73
	ตะเภา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.45	0.42	0.35	0.28	0.35
	ตะเภา		สงขลา	582	12.63	11.95	10.50	9.10	10.50

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำประจําวันที่ 24 พฤศจิกายน 2559

ข้อมูลระดับน้ำ (22 พ.ย. - 24 พ.ย. 2559 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	อังคาร		พฤหัสบดี แนวโน้ม
					พ.ย.	พ.ย.	
คลองอู่ตะเภาตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	19.87	11.57	11.57	ทรงตัว
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	0.07	0.05	เพิ่มขึ้น
คลองนันทอม	รามเมือง	เมือง	พัทลุง	28.85	20.31	20.31	เพิ่มขึ้น
คลองท่ามะมะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	33.95	34.11	เพิ่มขึ้น
ลำปำ	ลำปำ	เมือง	พัทลุง	1.15	-1.21	-1.25	ลดลง

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



สถานีบ้านม่วงกึ่ง - อ.สะเดา จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



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



ปริมาณน้ำในลำน้ำคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

รายงานระดับน้ำจากกล้อง  
CCTV



รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

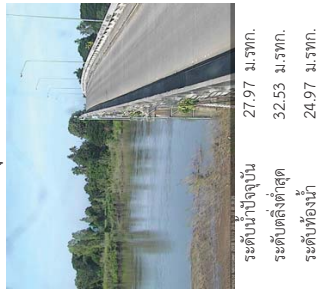
ณ. วันที่ 24 พฤศจิกายน พ.ศ. 2559 เวลา 08.30 น.



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

- บ้านหัดเสลา อ.เก่าเลี้ยว จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำโขง) สถานการณ์น้ำปกติ
- วัดเกาะวาลุการาม อ.เมือง จ.ลำปาง (ลุ่มน้ำวัง) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานท่าเสา 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 (แม่น้ำโขง) สถานการณ์น้ำปกติ
- เทศบาล ดอนนา - อ.นาแก จ.นครพนม (หัวน้ำท่า/โขงสีดาน) สถานการณ์น้ำปกติ
- บ้านท่าเสา อ.เมือง จ.ขอนแก่น (ลุ่มน้ำชี) สถานการณ์น้ำปกติ
- โรงเรียนเทศบาล 4 - อ.เมือง จ.นครราชสีมา (แม่น้ำมูล) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน 3 อ.เมือง จ.สมุทรสาคร (ลุ่มน้ำท่าจีน) สถานการณ์น้ำปกติ
- เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี (ลุ่มน้ำเพชรบุรี) สถานการณ์น้ำปกติ
- สถานีผู้เขมาตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำปกติ

บ้านหัดเสลา - อ.เก่าเลี้ยว จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำโขง)



สะพานตลิ่งซ้าย - อ.ศรีสัชนาลัย จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



วัดเกาะวาลุการาม - อ.เมือง จ.ลำปาง (ลุ่มน้ำวัง)



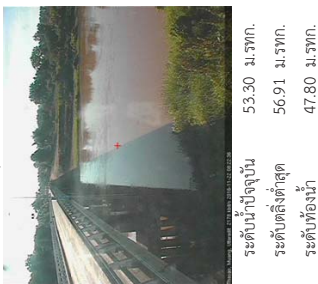
สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สะพานบางระกำ - อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำยม)



สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)



สะพานสุพรรณภูมิ - อ.เมือง จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำน่าน)



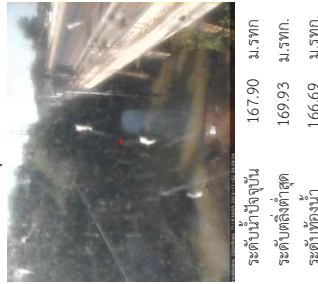
สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำยม)



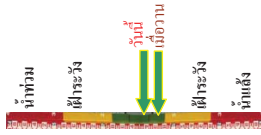
สะพานครน่านพัฒนา - อ.เมือง จ.น่าน (ลุ่มน้ำน่าน)



สถานีหัวฝายหลวง - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำโขง)

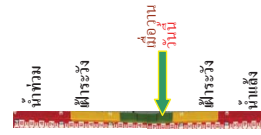


**เทศบาล ต.นาแก - อ.นาแก จ.นครพนม**  
(หัวน้ำก้า/โขงอีสาน)



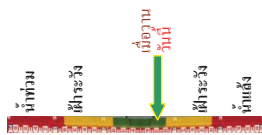
ระดับน้ำปัจจุบัน 142.78 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 144.35 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 138.09 ม.รทก.

**บ้านเหล่ากานุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น**  
(ลุ่มน้ำชี)



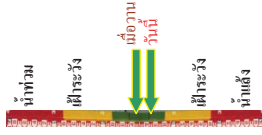
ระดับน้ำปัจจุบัน 147.00 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 149.71 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 141.00 ม.รทก.

**สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์**  
(ลุ่มน้ำมูล)



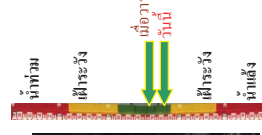
ระดับน้ำปัจจุบัน 130.45 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 128.76 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 121.50 ม.รทก.

**เชิงสะพานสิงห์บุรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี**  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



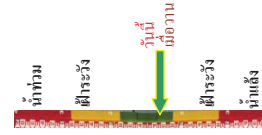
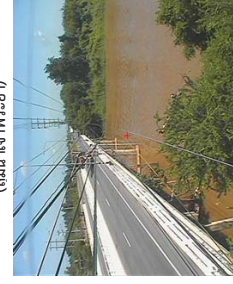
ระดับน้ำปัจจุบัน 3.25 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 11.50 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -2.14 ม.รทก.

**เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา**  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



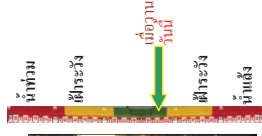
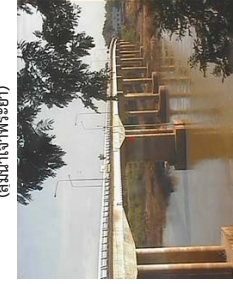
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.10 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

**บ้านเนินไผ่ - อ.โนนทราย จ.ชัยนาท**  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



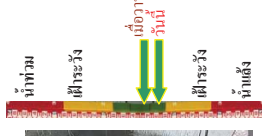
ระดับน้ำปัจจุบัน 5.50 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

**วัดโคกจันทร์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท**  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



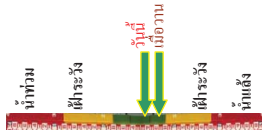
ระดับน้ำปัจจุบันสูงกว่าสภาพ 1 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

**บ้านบางปี - อ.เมือง จ.ลพบุรี**  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



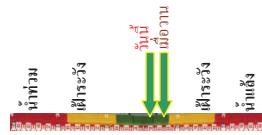
ระดับน้ำปัจจุบัน 4.05 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

**บ้านยางมณี - อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง**  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



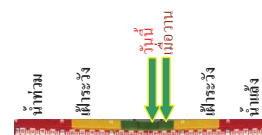
ระดับน้ำปัจจุบัน 4.81 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

**บ้านเปือย - อ.พระนครศรีอยุธยา**  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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

**สะพานบริติช - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา**  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)

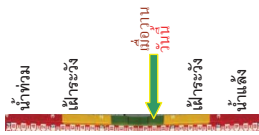


ระดับน้ำปัจจุบัน -0.70 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

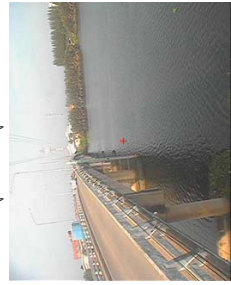
ท่าดอน - อ.เมือง จ.สมุทรปราการ  
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



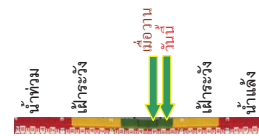
ระดับน้ำปัจจุบัน -0.99 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 0.23 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -1.19 ม.รทก.



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



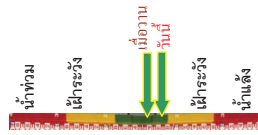
ระดับน้ำปัจจุบัน -0.34 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.37 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -6.73 ม.รทก.



สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี  
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



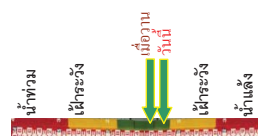
ระดับน้ำปัจจุบัน 2.64 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.32 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -0.56 ม.รทก.



สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365  
อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน)



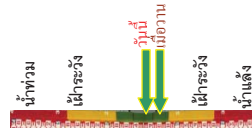
ระดับน้ำปัจจุบัน 4.66 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.



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



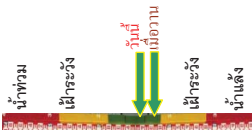
ระดับน้ำปัจจุบัน 12.22 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.14 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 10.08 ม.รทก.



เชิงสะพานอะเซิงเทรา - อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา  
(ลุ่มน้ำบางปะกง)



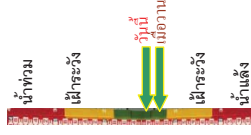
ระดับน้ำปัจจุบัน -0.10 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.90 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



ตรงข้ามห้างเทพาราม - อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา  
(แม่น้ำพญู/ชายฝั่งทะเลตะวันออก)



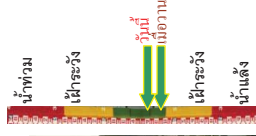
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.80 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.61 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



เทศบาลเมืองพรบุรี - อ.เมือง จ.พรบุรี  
(ลุ่มน้ำพรบุรี)



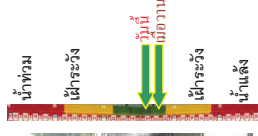
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.00 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.33 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 0.01 ม.รทก.



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



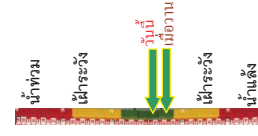
ระดับน้ำปัจจุบันสูง 0.65 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.16 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -0.14 ม.รทก.



สถานีอุตะภาคอนกลาง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



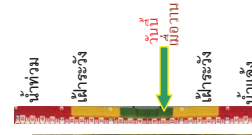
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.60 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.



สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



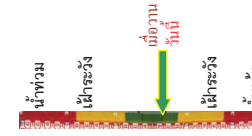
ระดับน้ำปัจจุบัน 22.60 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.94 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 20.52 ม.รทก.



นาท่อม - อ.เมือง จ.พัทลุง  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



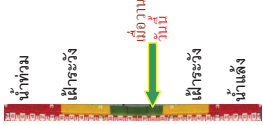
ระดับน้ำปัจจุบัน 20.30 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สถานีลำปำ - อ.เมือง จ.พัทลุง  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน -1.40 ม.รทก.  
ระดับต่ำสุด 1.15 ม.รทก.  
ระดับพองน้ำ -2.86 ม.รทก.



จังหวัด	สถานที่ตั้ง	แม่น้ำ/ลำน้ำ	วิกฤติ น้ำท่วม	ระดับน้ำ (ม.รทก.) พค.2559			สถานการณ์
				น้ำเต็ม	22 พย	23 พย	
จ.นครสวรรค์	หาดเสลา อ.เก้าเลี้ยว	ปัง	วิกฤติ น้ำท่วม มากกว่า	32.53	27.97	27.97	น้ำปกติ
จ.ลำปาง	วัดเกาะวาลุการาม อ.เมือง	วัง	น้ำท่วม	234.50	229.93	229.93	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานศรีรัตนสถิตย์ อ.ศรีสำดัมภ์	ยม	น้ำท่วม	60.14	62.00	62.30	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานพระแม่ย่า อ.เมือง	ยม	น้ำท่วม	42.48	44.45	44.35	น้ำปกติ
จ.พิจิตร	สะพานบ้านโพธิ์ทะเล อ.โพธิ์ทะเล	ยม	น้ำท่วม	21.84	28.40	28.40	น้ำปกติ
จ.พิษณุโลก	สะพานบางระกำ อ.บางระกำ	ยม	น้ำท่วม	31.73	33.70	33.70	น้ำปกติ
จ.อุตรดิตถ์	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	น้ำท่วม	49.22	53.40	53.30	น้ำปกติ
จ.น่าน	สะพานนครนันทพัฒนา อ.เมือง	น่าน	น้ำท่วม	192.17	192.30	192.30	น้ำปกติ
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณภักดี อ.เมือง	น่าน	น้ำท่วม	33.98	35.10	35.20	น้ำปกติ
จ.อุดรธานี	สถานีห้วยหลวง อ.เมือง	โขง	น้ำท่วม	-	167.90	167.90	น้ำปกติ
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	หัวน้ำก่ำ/โขงอีสาน	น้ำท่วม	139.05	142.73	142.73	น้ำปกติ
จ.ขอนแก่น	บ้านเหล่า อ.เมือง	ชี	น้ำท่วม	142.78	147.00	147.00	น้ำปกติ
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	น้ำท่วม	123.13	130.45	130.45	น้ำปกติ
จ.สิงห์บุรี	เขื่อนลำนาน อ.เมือง	เจ้าพระยา	น้ำท่วม	3.45	4.20	3.70	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	น้ำท่วม	2.00	1.50	1.30	น้ำปกติ
จ.ชัยนาท	บ้านน้ำใส อ.โมนัมย์	เจ้าพระยา	น้ำท่วม	-	5.50	5.50	น้ำปกติ
จ.อ่างทอง	บ้านยางมี อ.โพธิ์ทอง	เจ้าพระยา	น้ำท่วม	-	9.11	4.71	น้ำปกติ
จ.ลพบุรี	บ้านบางปี่ อ.เมือง	เจ้าพระยา	น้ำท่วม	-	10.75	3.90	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านข้าม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	น้ำท่วม	-	0.55	0.25	น้ำปกติ
จ.อุทัยธานี	เขื่อนลำนาน อ.เมือง	สะแกกรัง	น้ำท่วม	15.16	19.90	6.50	น้ำปกติ
จ.สมุทรสาคร	ท่าอ้อม อ.เมือง	ท่าจีน	น้ำท่วม	-8.91	-0.99	-0.99	น้ำปกติ
จ.สมุทรสาคร	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน อ.เมือง	ท่าจีน	น้ำท่วม	-5.11	0.57	-0.59	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	น้ำท่วม	-1.26	2.75	2.79	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน อ.เมือง	ท่าจีน	น้ำท่วม	1.55	5.18	4.76	น้ำปกติ
จ.ชัยนาท	สะพานลำนาน-ท่าโบสถ์ อ.ท่าศาลา	ท่าจีน	น้ำท่วม	10.69	12.83	12.22	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	สะพานวัดสี่ อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	น้ำท่วม	-	-	-0.60	น้ำปกติ
จ.ฉะเชิงเทรา	เขื่อนลำนาน อ.เมือง	เจ้าพระยา	น้ำท่วม	-0.01	1.90	-0.30	น้ำปกติ
จ.จันทบุรี	ตรงข้ามวัดจันทราวรม อ.เมือง	เจ้าพระยา	น้ำท่วม	0.20	3.73	0.60	น้ำปกติ
จ.เพชรบุรี	เทศบาลเมืองเพชรบุรี อ.เมือง	เพชรบุรี	น้ำท่วม	-	3.18	0.70	น้ำปกติ
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.5.รอบของสะพาน อ.บางสะพาน	เพชรบุรี	น้ำท่วม	-	3.30	0.30	น้ำปกติ
จ.สงขลา	สถานีคลองอู่ตะเภา อ.ท่าคันโท	ทะเลสาบสงขลา	น้ำท่วม	-	-	0.40	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	น้ำท่วม	-	-	22.40	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	น้ำท่วม อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	น้ำท่วม	-	-	20.30	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	ลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	น้ำท่วม	-	-	-1.35	น้ำปกติ

\*\*ม.รทก. คือ เมตรเทียบกับระดับน้ำทะเลปานกลาง

\*\* ระดับน้ำทะเลปานกลาง (Mean Sea Level) หรือ รทก. เป็นค่าการวัด ระดับน้ำทะเลขึ้นสูงสุด (High Tide : HT) และต่ำสุด (Low Tide : LT) ของแต่ละวัน ในช่วงระยะเวลาที่กำหนด แล้วนำมาเฉลี่ยเป็นระดับน้ำทะเลปานกลาง สำหรับระยะเวลาทำการวัดโดยทั่วไปจะตั้งเป็นช่วงเวลา ๑๘.๖ ปี ตามปฏิทินของน้ำ ระดับน้ำทะเลปานกลางของแต่ละบริเวณทั่วโลกอาจจะมีความสูงไม่เท่ากัน

ในประเทศไทยใช้สถานีการวัด ๕ ปี โดยเลือกที่ตั้งแถบหลัก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นตัววัด แล้วนำมาหาค่าเฉลี่ย เพื่อใช้เป็นค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ให้มีค่าเท่ากับระดับน้ำทะเลปานกลางในประเทศไทย ซึ่งมีระดับน้ำทะเลปานกลาง ๑.๔๔๗๗ เมตร

\*N/A คือ อ่านค่าระดับน้ำจากไม้วัดระดับ (Staff) ไม่ได้ / ไม้วัดระดับ (Staff) ขาดรูป