



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๐

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



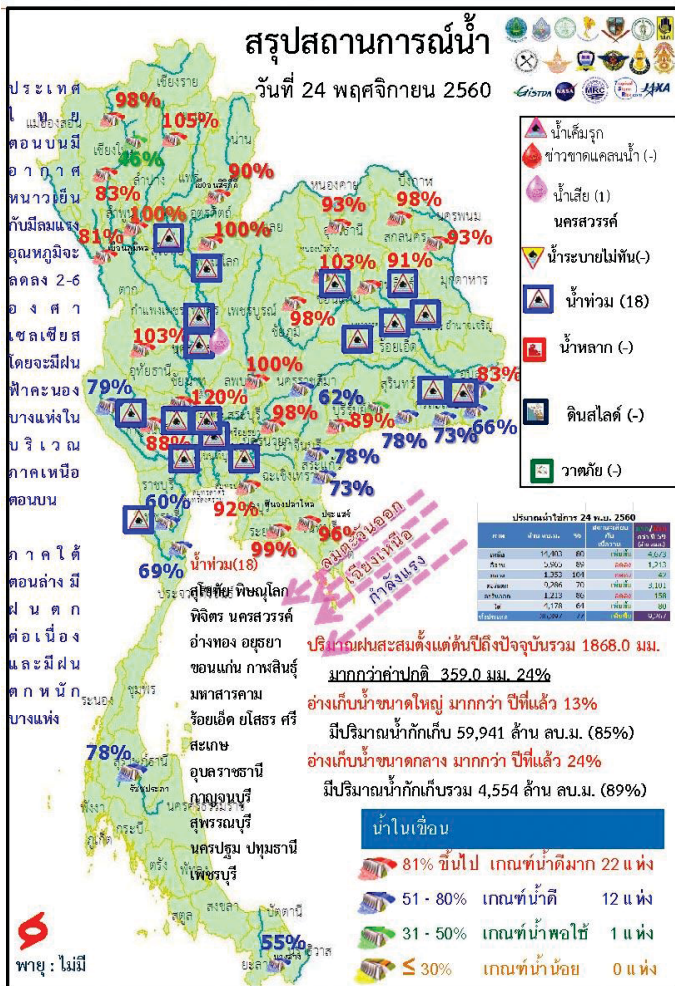
สรุปสถานการณ์น้ำ

24 พฤศจิกายน 2560



<https://www.facebook.com/odd.rasana>

นัยสำคัญ: 24 พฤศจิกายน 2560



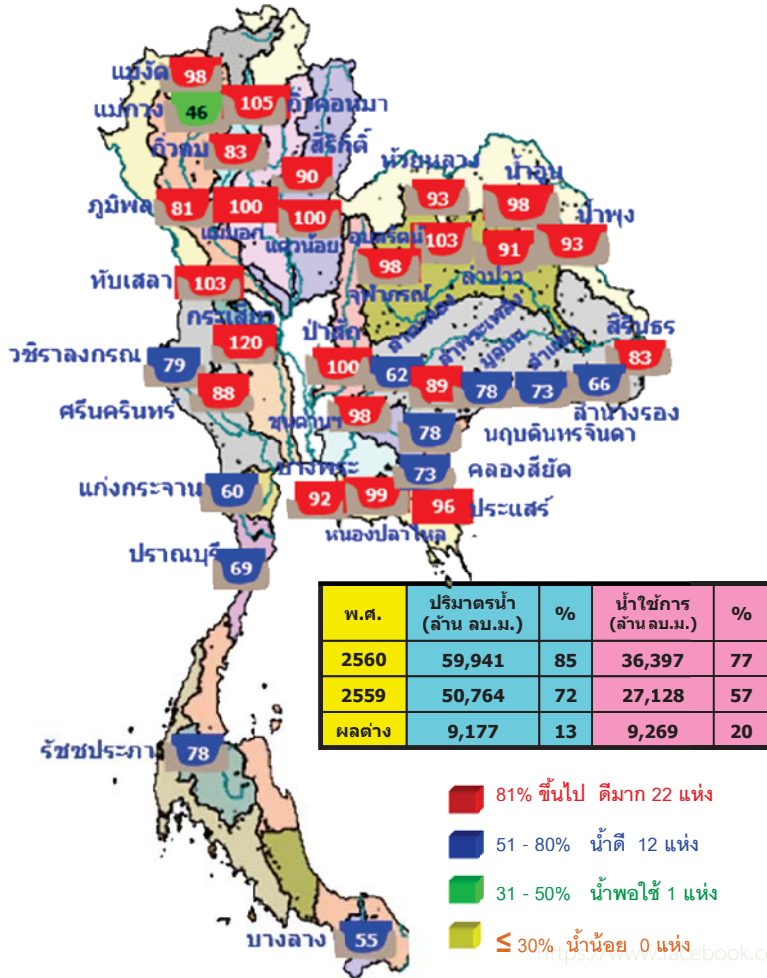
1. ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึงวันที่ 19 พฤศจิกายน 60 รวม 1868.0 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 359.0 มม. (24%)
2. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 59,941 ล้าน ลบ.ม. (85%) มากกว่าปีที่แล้ว 13% (9,177 ล้าน ลบ.ม.)
3. อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 4,554 ล้าน ลบ.ม. (89%) มากกว่าปีที่แล้ว 24% (1,199 ล้าน ลบ.ม.)
4. พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
 - 4.1 พื้นที่น้ำท่วม 18 จังหวัด สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร นครสวรรค์ อ่างทอง อุดรธานี ขอนแก่น กาฬสินธุ์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร ศรีสะเกษ อุบลราชธานี กาญจนบุรี สุพรรณบุรี นครปฐม ปทุมธานี เพชรบุรี
 - 4.1.2 พื้นที่ระบายไม่ทัน - จังหวัด
 - 4.2 พื้นที่น้ำหลาก - จังหวัด
 - 4.2.1 ขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภค - จังหวัด
 - 4.2.2 ขาดแคลนน้ำเกษตร - จังหวัด
 - 4.3 น้ำเค็มรุก - จังหวัด
 - 4.4 คุณภาพน้ำ
 - 4.4.1 น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล - จังหวัด
 - 4.4.2 น้ำเสียเนื่องจากน้ำท่วมขัง 1 จังหวัด นครสวรรค์

24 พฤศจิกายน 2560

สถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

มีปริมาณน้ำสูงกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำสูงสุด 8 เขื่อน

1.กัวคองหมา	ลำปาง	105%
2.เขื่อนน้ำอูน	สกลนคร	98%
3.เขื่อนจุฬาภรณ์	ชัยภูมิ	98%
4.เขื่อนอุบลรัตน์	ขอนแก่น	103%
5.ทับเสลา	อุทัยธานี	103%
6.กระเสียว	สุพรรณบุรี	120%
7.ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	100%
8.ขุนด่านปราการชล	นครนายก	98%



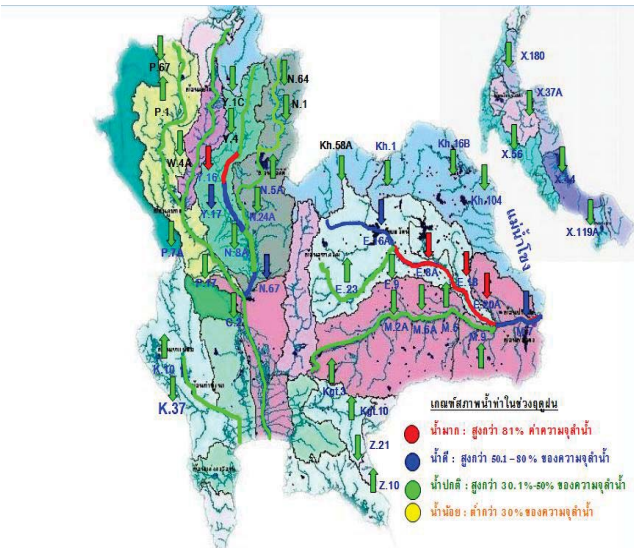
สภาพน้ำและกระแสน้ำ กพพ
รายงาน ณ วันที่ 24 พฤศจิกายน 2560

เขื่อน	ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำระบายลง (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำกักเก็บรวมรวม (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่ส่งมารักษาคุณภาพน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่ส่งมารักษาคุณภาพน้ำ (%)	ค่า pH	ค่า DO	ค่า TDS	ค่า Chlorophyll	ค่า DO
1.เขื่อนอุบลรัตน์	13.25	3.00	4.96	7140.54	73.90	1,440	2 พย. 2564			
2.เขื่อนสิรินธร	7.52	4.20	5.12	5673.16	85.18	1,108	5 พ.ย. 2563			
3.เขื่อนศรีนครินทร์	9.26	5.00	9.75	5312.00	71.02	545	22 พ.ย. 2562			
4.เขื่อนจุฬาภรณ์	4.43	7.00	8.03	3970.37	67.89	494	1 พ.ย. 2562			
5.เขื่อนลำนางรอง	2.66	2.00	2.90	3048.33	71.10	1,051	9 พ.ย. 2563			
6.เขื่อนลำนางรอง	6.90	2.84	3.12	520.41	44.17	167	9 พ.ย. 2561			
7.เขื่อนลำนางรอง	1.04	11.00	9.31	1905.89	103.04	205	16 พ.ย. 2561			
8.เขื่อนลำนางรอง	0.36	0.30	0.75	143.75	91.68	192	3 พ.ย. 2561			
9.เขื่อนลำนางรอง	0.00	0.00	0.90	904.99	70.92	894	5 พ.ย. 2563			
10.เขื่อนลำนางรอง	0.30	0.00	0.18	123.56	97.65	686	10 พ.ย. 2562			
11.เขื่อนลำนางรอง	3.50	3.50	3.50	957.00	100.00	273	23 พ.ย. 2561			
12.เขื่อนลำนางรอง	2.14	2.16	2.23	895.53	99.95	402	30 พ.ย. 2561			
รวม	78.57	52.85	105.99	12,496						

หมายเหตุ: ค่าการไหลเข้า/ออก/กักเก็บ/ส่งมารักษาคุณภาพน้ำ/ส่งมารักษาคุณภาพน้ำ (%)

24 พฤศจิกายน 2560

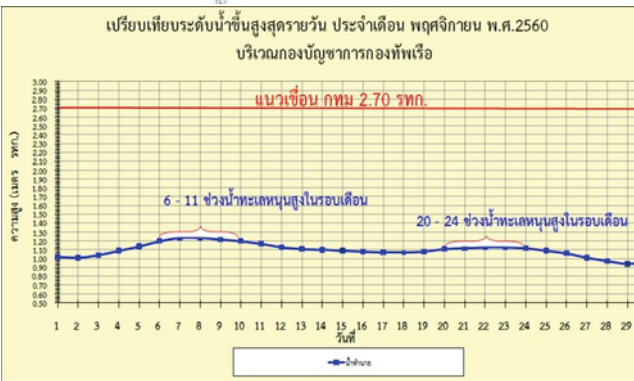
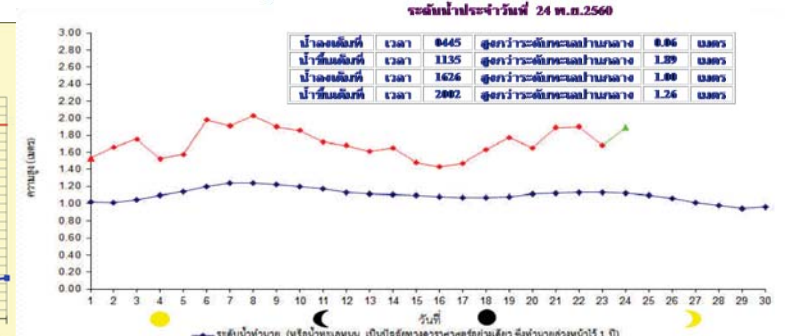
น้ำในลำน้ำและความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา



โครงการระบบพอร์วิลคุณภาพน้ำแบบ Real Time

สถานี	ระยะเวลา	วันที่	เวลา	ค่า pH	ค่าความเค็ม Salinity (g/l)	ค่าความขุ่น Turbidity (NTU)	ค่าความนำไฟฟ้า Conductivity (µS/cm)	ค่าความเค็ม TDS (mg/l)	ค่าคลอโรฟิลล์ Chlorophyll (µg/l)	ค่าออกซิเจนในน้ำ DO (mg/l)
แม่น้ำเจ้าพระยา										
วัดโสมนัส	102	24/11/2560	09:00	▲	0.12	▲	34.50	288	170	▲
สามแสบ	96	24/11/2560	09:10	▼	7.21	▲	18.50	291	170	▲
วัดราชบพิธ	91	24/11/2560	09:00	▼	7.07	▲	27.10	271	160	▲
คลองวัดโพธิ์	35	24/11/2560	09:00	▲	0.11	▲		266	160	▲
โรงไฟฟ้าพระนครใต้	12	24/11/2560	09:00	▲	0.16	▲		362	221	▲
คลองประปาฝั่งตะวันตก										
โรงงานผลิตน้ำบางเขน		24/11/2560	09:10	▲	7.06	▲	25.70	262	150	▲
คลองประปาฝั่งตะวันออก										
เขื่อนลำนางรอง		24/11/2560	09:00	▼	7.44	▲	9.60	245	150	▲
ท่ามะพร้าว		24/11/2560	09:10	▼	7.30	▲		248	153	▲
คลองประปา กม.54		24/11/2560	09:00	▼	7.57	▲	5.30	255	160	▲
บางเขน กม.35		24/11/2560	09:00	▼	8.05	▲		246	150	▲
คลองประปา กม.14		24/11/2560	09:00	▲	7.62	▲		252	150	▲
แม่น้ำนครนายก		24/11/2560	09:00	▼	7.61	▼	123.44	209	132	▲

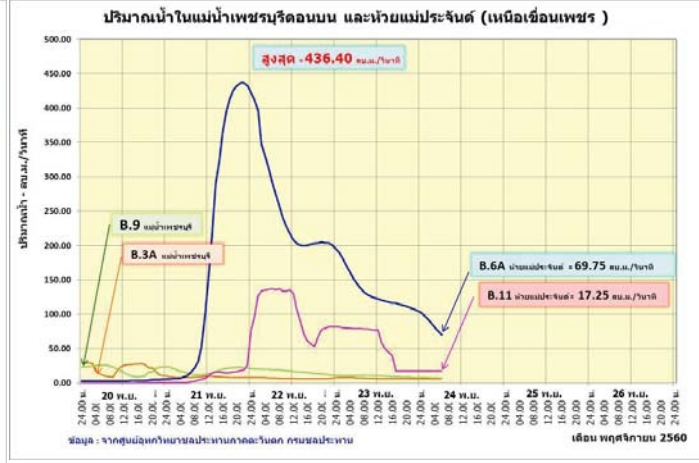
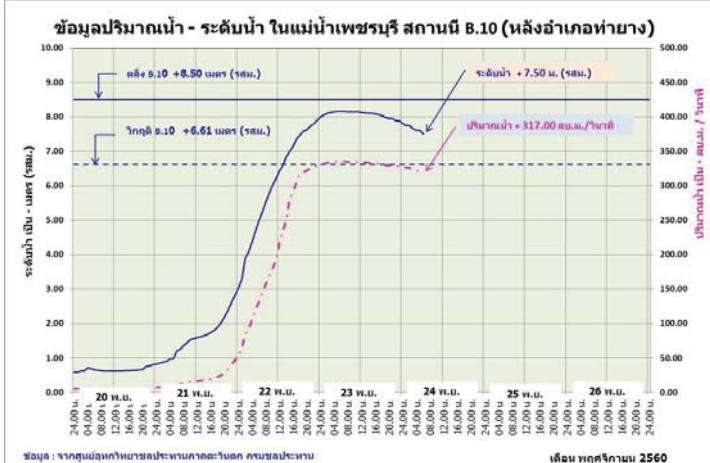
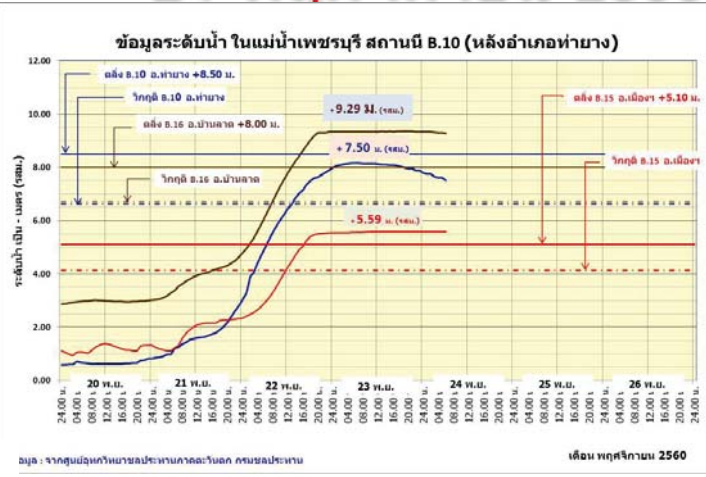
ข้อมูลจากเครื่องวัดคุณภาพน้ำ เป็นข้อมูลเพื่อใช้ในการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำดื่มสำหรับการผลิตน้ำประปาของกรมประปาเขตหลวง
เกณฑ์ค่าเฉลี่ย : ความเค็ม <0.25 g/l, ความนำไฟฟ้า <500 µS/cm, ออกซิเจนในน้ำ >2 mg/l, ทรล-ต่าง ระหว่าง 5-9
เกณฑ์สีน้ำประปา : ค่าความขุ่น <1.80 NTU (อ้างอิงพอร์วิลคุณภาพน้ำ)
เกณฑ์สำหรับกรมประปา : ความเค็ม <2 g/l, ความนำไฟฟ้า <4,000 µS/cm





สถานการณ์น้ำจังหวัดเพชรบุรี 24 พ.ย. เวลา 06น. 24 พฤศจิกายน 2560

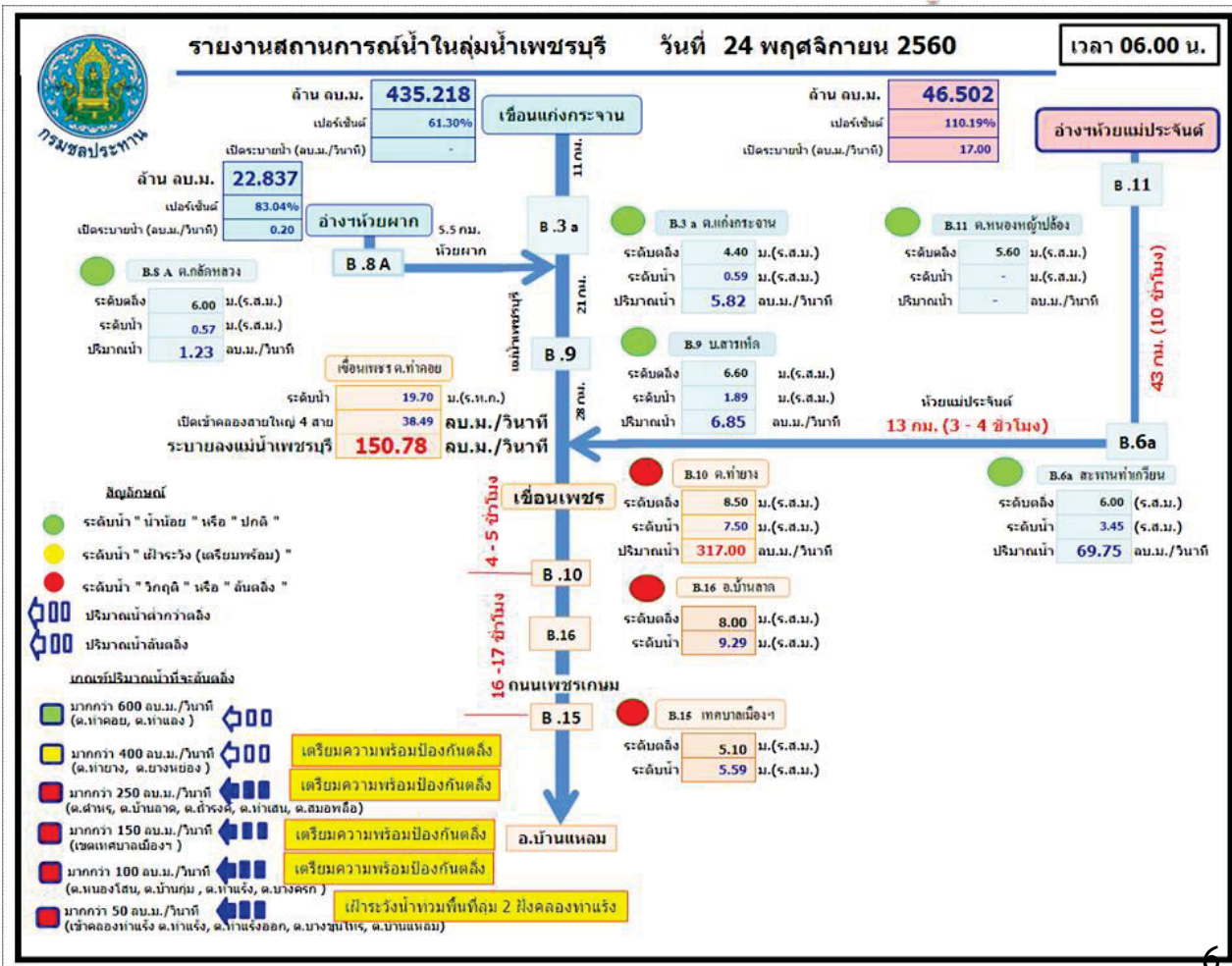
1. ปริมาณน้ำห้วยแม่ประจันต์ ที่เข้าเขื่อนเพชรลดลงมากแล้ว คงเหลือ 69.75 ลบ.ม./วินาที
 2. น้ำที่ผ่านเขื่อนเพชรลดลงเหลือ 150 ลบ.ม./วินาที
 3. น้ำที่ผ่าน อ.ท่ายาง ลดลงเหลือ 317 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำลดลงเหลือ +7.50 ม. (ลดลง 5 เซนติเมตร)
 4. น้ำที่ผ่าน อ.บ้านลาด ลดลง ระดับน้ำลดลงเหลือ +9.29 ม. (ลดลง 4 เซนติเมตร)
 5. น้ำที่ผ่าน อ.เมืองฯ ทรงตัวที่ +5.59 ม. ช่วงเย็นนี้จะเริ่มลดลง
 6. ตั้งแต่ช่วงเช้าวันเสาร์ระดับน้ำในแม่น้ำเพชรบุรีตั้งแต่ อ.บ้านลาดถึงตัวเมืองเพชรบุรีจะเริ่มลดลงเร็วขึ้นคาดว่าจะต่ำกว่าตลิ่งก่อน 12.00 น.
- ข้อมูล : **โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเพชรบุรี**



<https://www.facebook.com/odd.rasana>



สถานการณ์น้ำจังหวัดเพชรบุรี 24 พ.ย. เวลา 06น. 24 พฤศจิกายน 2560





รายงานสภาพน้ำท่าลุ่มน้ำเพชรบุรี เวลา เวลา 06.00 น. วันที่ 24 พฤศจิกายน 2560									
แม่น้ำ	สถานี	ปริมาณน้ำ - ลม.วินาที		ระดับ - เมตร (ร.ส.ม.)		+ สูงกว่าตลิ่ง		แนวโน้ม	
		รับได้สูงสุด	ปริมาณน้ำ	ระดับตลิ่ง	ระดับน้ำปัจจุบัน	- ต่ำกว่าตลิ่ง	/ คาดการณ์		
เพชรบุรี	B.3 อ บ้านสองพี่น้อง อ.แก่งกระจาน	200.00	5.820	4.40	0.59	-	3.81	น้ำน้อย	
	B.9 บ้านสระเห็ด ด.กัลดีหลวง	350.00	6.850	6.60	1.89	-	4.71	ปกติ	
	B.10 ด.ยางหย่อง อ.ท่ายาง	400.00	317.000	8.50	7.50	-	1.00	วิกฤติ	
	B.16 ด.บ้านลาด อ.บ้านลาด	-	-	8.00	9.29	-	1.29	น้ำท่วม	
	B.15 ด.คลองกระแชง อ.เมืองเพชรบุรี	150.00	-	5.10	5.59	-	0.49	น้ำท่วม	
ห้วยผาก	B.8A บ้านโพรงเซ้ ด.กัลดีหลวง	250.00	1.230	6.00	0.57	-	5.43	น้ำน้อย	
ห้วยแม่ประจันต์	B.11 บ้านจะโปรง ด.หนองหญ้าปล้อง	400.00	-	5.60	-	-	5.60	ปกติ	
	B.6a สะพานท่าเกรียน ด.วังจันทร์	300.00	69.750	6.00	3.45	-	2.55	ปกติ	

รายงานสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเพชรบุรี
ประจำวันที่ 24 พฤศจิกายน 2560

ที่	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ ระดับเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ								
			ปริมาณน้ำประจำวันนี้		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำเมื่อปีที่แล้ว		ผลต่าง	เปิดระบาย	น้ำไหลเข้า
			(ล้าน ลบ.ม.)	เปอร์เซ็นต์	(ล้าน ลบ.ม.)	เปอร์เซ็นต์	(ล้าน ลบ.ม.)	เปอร์เซ็นต์			
1	แก่งกระจาน	710.00	435.218	61.30%	370.218	52.14%	368.510	51.90%	66.71	-	5.288
2	ห้วยแม่ประจันต์	42.20	46.502	110.19%	44.462	105.36%	43.549	103.20%	2.95	1.469	4.339
3	ห้วยผาก	27.50	22.837	83.04%	19.837	72.14%	25.073	91.17%	-2.24	0.017	0.402
รวม		779.70	504.557		434.517		437.132				

หมายเหตุ เกณฑ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ > 80% น้ำดีมาก 51 - 80% น้ำดี
31 - 50% น้ำพอใช้ < 30% น้ำน้อย



ปริมาณน้ำฝน(มม.)

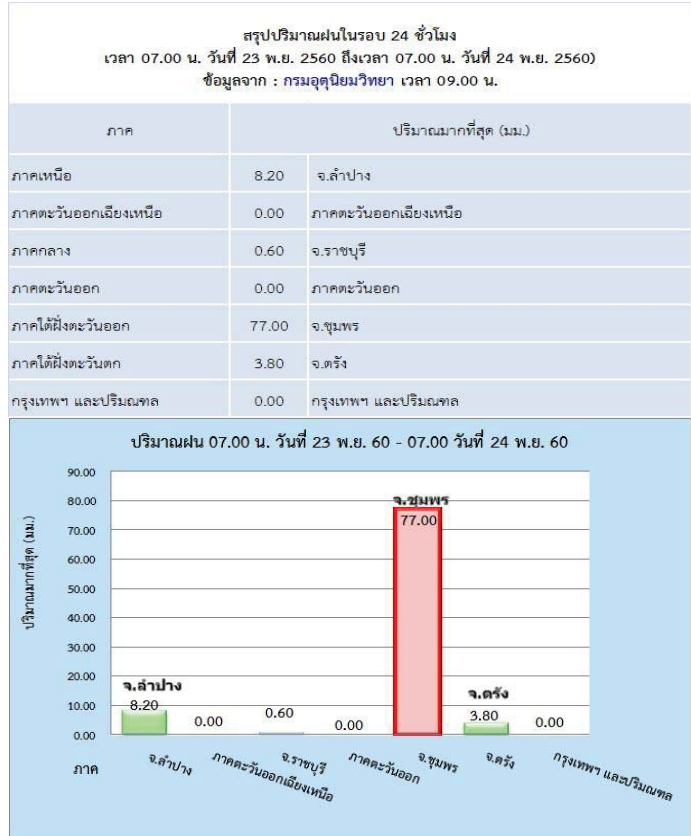
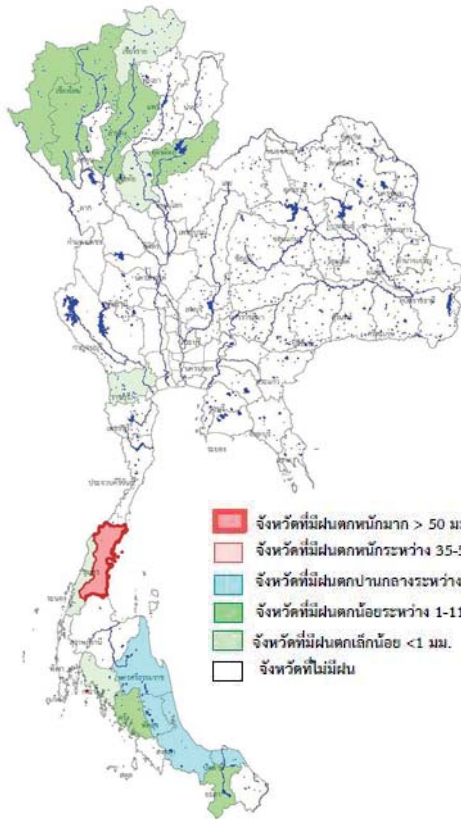
วัน/เดือน/ปี	21 พ.ย. 60	22 พ.ย. 60	23 พ.ย. 60	รวม	วัน/เดือน/ปี	21 พ.ย. 60	22 พ.ย. 60	23 พ.ย. 60	รวม
ลุ่มน้ำห้วยผาก (ค่าเฉลี่ย)	5.47	-	-	5.47	สถานีในพื้นที่โครงการฯ (ค่าเฉลี่ย)	86.60	12.95	-	99.55
1 ด.สองพี่น้อง อ.แก่งกระจาน (FP.02)	-	-	-	-	1 Pet.1 (เขื่อนเพชร) ด.ทาดอย อ.ท่ายาง	45.70	20.80	-	66.50
2 ด.กัลดีหลวง อ.ท่ายาง (FP.03)	-	-	-	-	2 Pet.2 (หนองนางจีน) ด.ดอนยาง อ.เมืองฯ	110.10	5.10	-	115.20
3 ด.เขากะปุก อ.ท่ายาง (FP.08)	-	-	-	-	3 Pet.3 (สถานีทดลอง) ด.นายาง อ.ชะอำ	60.40	3.10	-	63.50
4 ด.ห้วยผาก อ.ท่ายาง (B.8)	37.50	-	-	37.50	4 Pet.4 (หนองจอก) ด.หนองจอก อ.ท่ายาง	77.60	6.50	-	84.10
ลุ่มน้ำห้วยแม่ประจันต์ (ค่าเฉลี่ย)	76.80	-	-	76.80	5 Pet.5 (หนองกี้) ด.ท่ายาง อ.ท่ายาง	90.00	4.00	-	94.00
1 ด.ยางน้ำกลัดใต้ อ.หนองหญ้าปล้อง (FP.04)	-	-	-	-	6 Pet.6 (กระเจียวพัฒนา) ด.มาบปลาเค้า อ.ท่ายาง	85.00	2.50	-	87.50
2 ด.บ้านจะโปรง อ.หนองหญ้าปล้อง (B.11)	127.30	-	-	127.30	7 Pet.7 (ท่าไร่) ด.ท่าแลง อ.ท่ายาง	175.00	12.50	-	187.50
3 อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ประจันต์	129.20	-	-	129.20	8 Pet.8 (หนองแหน) ด.หนองกระป๋ อ.บ้านลาด	192.80	26.70	-	219.50
ลุ่มน้ำแก่งกระจาน (ค่าเฉลี่ย)	1.60	0.99	-	2.60	9 Pet.9 (บางจาก) ด.บางจาก อ.เมืองฯ	82.50	5.20	-	87.70
1 ด.ห้วยแม่เพรียง อ.แก่งกระจาน (FP.01)	-	-	-	-	10 Pet.10 (หนองปลาไหล) ด.หนองปลาไหล อ.เขาย้อย	28.20	3.20	-	31.40
2 ด.ห้วยแม่เพรียง อ.แก่งกระจาน (FP.06)	-	-	-	-	11 Pet.11 (ทุ่งเสือ) ด.บางครก อ.บ้านแหลม	65.90	3.40	-	69.30
3 ด.แก่งกระจาน อ.แก่งกระจาน (FP.07)	-	-	-	-	12 Pet.12 (ดอนเพรียง) ด.นาไร่ อ.เมืองฯ	70.50	33.00	-	103.50
4 ด.เขาตะเนินทุ่ง อ.แก่งกระจาน (FP.09)	-	-	-	-	ข้อมูล : ฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน โครงการส่งน้ำ เพชรบุรี				
5 เขื่อนแก่งกระจาน (B.5)	44.30	27.50	-	71.80	โทร. 032 - 416701 ต่อ 16				



ฝน 24 ชั่วโมง ณ เวลา 07น.

24 พฤศจิกายน 2560

ปริมาณฝน 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา

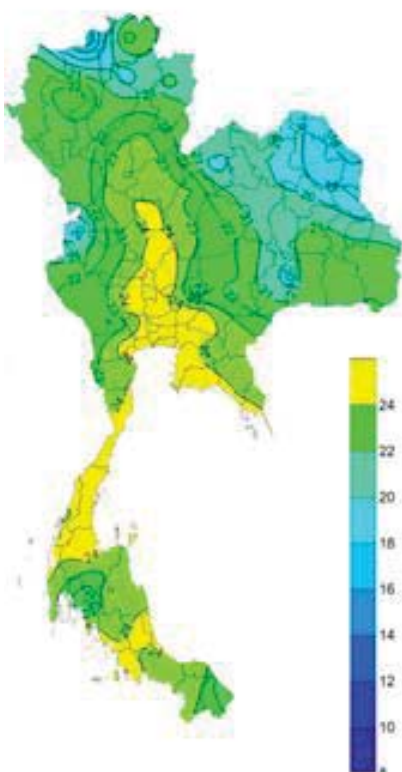


<https://www.facebook.com/odd.rasana>



24 พฤศจิกายน 2560

คาดการณ์อุณหภูมิอากาศและฝน

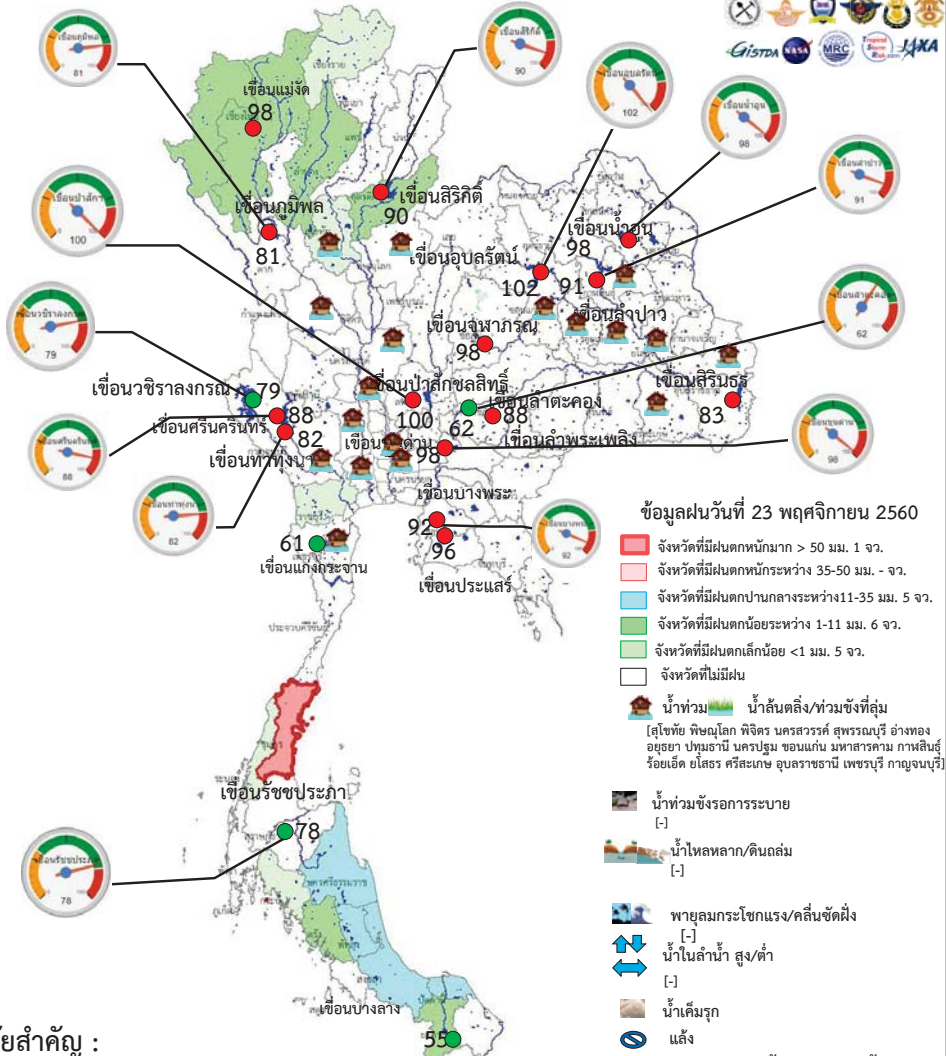


คาดการณ์ฝนสะสม 24 ชม.(มิลลิเมตร)

ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	%	เทียบกับ เมื่อวาน
ภาคเหนือ	อากาศเย็นมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาC มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ และเชียงราย อุณหภูมิ 20-32 องศาC บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 9-16 องศาC	10	เท่ากับ เมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 2-6 องศาC อุณหภูมิ 16-32 องศาC บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 11-16 องศาC	-	เท่ากับ เมื่อวาน
ภาคกลาง	อากาศเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาC อุณหภูมิ 19-33 องศาC	-	เท่ากับ เมื่อวาน
ภาคตะวันออก	อากาศเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาC อุณหภูมิ 21-33 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 ม. ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร	-	น้อยกว่า เมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิ 22-33 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2-3 ม.	70	มากกว่า เมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดพังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิ 21-33 องศาC ทะเลมีคลื่นสูง ประมาณ 2 ม. ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร	60	มากกว่า เมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	อากาศเย็นในตอนเช้ากับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาC อุณหภูมิ 21-34 องศาC	-	เท่ากับ เมื่อวาน

8

สถานการณ์ฝน น้ำในเขื่อน น้ำในลำน้ำ วันที่ 24 พฤศจิกายน 2560



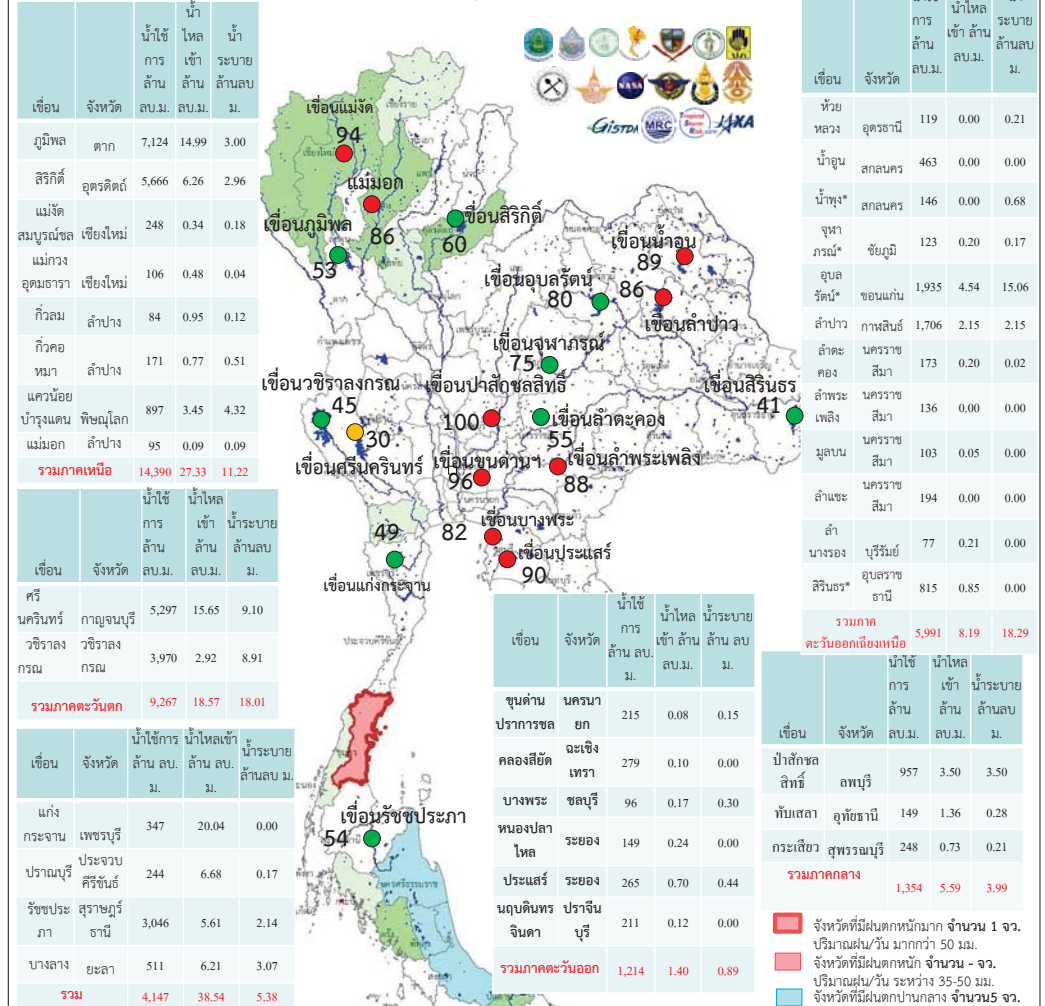
นัยสำคัญ :

1. ด้านน้ำฝน ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึงวันที่ 19 พฤศจิกายน 60 รวม 1,868.0 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 359.0 มม.
2. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปัจจุบันมีปริมาณน้ำกักเก็บรวม 59,941 ล้าน ลบ.ม. (85%) มากกว่าปีที่แล้ว 13%
3. อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ปัจจุบันมีปริมาณน้ำกักเก็บรวม 4,554 ล้าน ลบ.ม. (89%) มากกว่าปีที่แล้ว 24%
4. น้ำในแม่น้ำสายสำคัญ ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลัก ส่วนใหญ่อยู่ในภาวะน้ำน้อย
 - ที่อยู่ในสภาวะน้ำมาก ได้แก่ แม่น้ำมูล จ.อุบลราชธานี
 - ที่อยู่ในสภาวะปกติ ได้แก่ แม่น้ำยม จ.พิษณุโลก แม่น้ำน่าน จ.นครสวรรค์ แม่น้ำมูล จ.บุรีรัมย์ แม่น้ำตาปี จ.สุราษฎร์ธานี แม่น้ำโขง จ.มหาราช
 - น้ำล้นตลิ่งน้ำท่วม ได้แก่ สุโขทัย พิจิตร นครสวรรค์ สุพรรณบุรี อ่างทอง ออยุธยา ปทุมธานี นครปฐม ขอนแก่น มหาสารคาม กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด ยโสธร ศรีสะเกษ อุบลราชธานี เพชรบุรี กาญจนบุรี
 - น้ำหลาก/ดินถล่ม ได้แก่ -

น้ำในอ่างเก็บน้ำ

- 0 - 30 % น้ำน้อย
- 31 - 80 % น้ำปกติ
- 81 - 100% น้ำมาก

สถานการณ์ น้ำใช้การในเขื่อนขนาดใหญ่ วันที่ 24 พฤศจิกายน 2560



นัยสำคัญ :

1. ด้านน้ำฝน ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปีถึงวันที่ 19 พฤศจิกายน 60 รวม 1,868 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 359.0 มม.
2. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปัจจุบันมีปริมาณน้ำใช้การรวม 36,362 ล้าน ลบ.ม. (51%)
3. น้ำในแม่น้ำสายสำคัญ ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลัก ส่วนใหญ่อยู่ในภาวะน้ำน้อย
 - ที่อยู่ในสภาวะน้ำมาก ได้แก่ แม่น้ำมูล จ.อุบลราชธานี
 - ที่อยู่ในสภาวะปกติ ได้แก่ แม่น้ำยม จ.พิษณุโลก แม่น้ำน่าน จ.นครสวรรค์ แม่น้ำมูล จ.บุรีรัมย์ แม่น้ำตาปี จ.สุราษฎร์ธานี แม่น้ำโขง จ.มหาราช
 - น้ำล้นตลิ่งน้ำท่วม ได้แก่ สุโขทัย พิจิตร นครสวรรค์ สุพรรณบุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี นครปฐม ขอนแก่น มหาสารคาม กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด ยโสธร ศรีสะเกษ อุบลราชธานี เพชรบุรี กาญจนบุรี
 - น้ำหลาก/ดินถล่ม ได้แก่
4. พื้นที่ฝาระวัง
 - น้ำล้นตลิ่งน้ำท่วม ได้แก่ สุโขทัย พิจิตร นครสวรรค์ สุพรรณบุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี นครปฐม ขอนแก่น มหาสารคาม กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด ยโสธร ศรีสะเกษ อุบลราชธานี เพชรบุรี กาญจนบุรี
 - น้ำหลาก/ดินถล่ม ได้แก่

เขื่อน	จังหวัด	น้ำใช้การ ล้าน ลบ.ม.	น้ำไหลเข้า ล้าน ลบ.ม.	น้ำระบาย ล้าน ลบ.ม.
ห้วย	อุดรธานี	119	0.00	0.21
น้ำพอง	สกลนคร	463	0.00	0.00
น้ำพอง	สกลนคร	146	0.00	0.68
จันทบุรี	ชัยภูมิ	123	0.20	0.17
ภูแล	ขอนแก่น	1,935	4.54	15.06
ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,706	2.15	2.15
ลำตะคอง	นครราชสีมา	173	0.20	0.02
ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	136	0.00	0.00
มูลน	สกลนคร	103	0.05	0.00
ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	194	0.00	0.00
ลำน้ำพอง	บุรีรัมย์	77	0.21	0.00
สิรินธร	อุบลราชธานี	815	0.85	0.00
รวมภาคเหนือ		5,991	8.19	18.29

เขื่อน	จังหวัด	น้ำใช้การ ล้าน ลบ.ม.	น้ำไหลเข้า ล้าน ลบ.ม.	น้ำระบาย ล้าน ลบ.ม.
ขุนด่าน	นครนายก	215	0.08	0.15
คลองสิียด	ฉะเชิงเทรา	279	0.10	0.00
บางพระ	ชลบุรี	96	0.17	0.30
หนองปลาไหล	ระยอง	149	0.24	0.00
ประแสร์	ระยอง	265	0.70	0.44
นฤปดินทร	ปราจีนบุรี	211	0.12	0.00
รวมภาคตะวันออก		1,214	1.40	0.89

เขื่อน	จังหวัด	น้ำใช้การ ล้าน ลบ.ม.	น้ำไหลเข้า ล้าน ลบ.ม.	น้ำระบาย ล้าน ลบ.ม.
ป่าสัก	ลพบุรี	957	3.50	3.50
ทับเสลา	อุทัยธานี	149	1.36	0.28
กระเสียว	สุพรรณบุรี	248	0.73	0.21
รวมภาคกลาง		1,354	5.59	3.99

เขื่อน	จังหวัด	น้ำใช้การ ล้าน ลบ.ม.	น้ำไหลเข้า ล้าน ลบ.ม.	น้ำระบาย ล้าน ลบ.ม.
เขื่อนลพบุรี	ลพบุรี	957	3.50	3.50
เขื่อนลพบุรี	ลพบุรี	957	3.50	3.50

กนช คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2560 กับ ปี 2559
(ข้อมูลวันที่ 24 พ.ย. 2560)

สถานี	ที่ตั้ง	ลุ่มน้ำ	ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำที่วัดได้ (ม.)		ระดับ ปี 2560 ต่างจาก ปี 2559 (ม.)
				ปี 2559	ปี 2560	
Y.3A	สุโขทัย-สวรรคโลก	ยม	10.5	1.78	1.79	สูงกว่า 0.01
W.4A	ตาก - สามเงา	วัง	6.1	1.84	1.34	ต่ำกว่า 0.5
P.7A	กำแพงเพชร - เมือง	ปิง	5.87	0.42	0.41	ต่ำกว่า 0.01
Y.16	พิษณุโลก - บางระกา	ยม	7	4.71	6.51	สูงกว่า 1.8
Y.5	พิจิตร - โทเทเล	ยม	8.25	4.60	6.71	สูงกว่า 2
N.28	อุตรดิตถ์ - เมือง	น่าน	7.63	0.18	na	na
P.17	นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย	ปิง	38.08	34.06	34.38	สูงกว่า 0.32
N.67	นครสวรรค์ - ชุมแสง	น่าน	28.3	21.18	24.70	สูงกว่า 3.52
C.2	นครสวรรค์ - เมือง	เจ้าพระยา	26.2	19.18	21.60	สูงกว่า 2.42
C.30	อุทัยธานี - ขุนนวม	เจ้าพระยา	108.3	101.93	101.90	ต่ำกว่า 0.03
C.13	ชัยนาท - สรรพยา	เจ้าพระยา	16.34	6.41	11.28	สูงกว่า 4.87
S.39	ลพบุรี - ชัยบาดาล	ป่าสัก	52.59	43.72	43.72	ต่ำกว่า 0.02
C.29A	อยุธยา - บางโพธิ์	เจ้าพระยา	na.	0.52	1.48	สูงกว่า 1.16
แม่น้ำปราชญ์บุรี	ปราชญ์บุรี - อภิบาลบุรี	ปราชญ์บุรี	10.2	na.	1.08	na.

ตารางน้ำในลำน้ำและน้ำทะเลหนุน
วันที่ 24 พฤศจิกายน 2560 ข้อมูลเวลา 09.00 น.

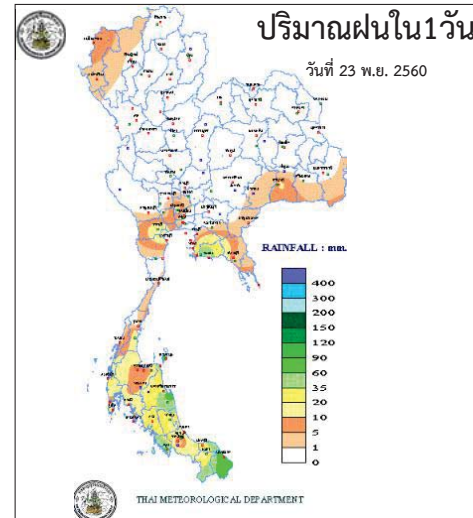
ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 24 พ.ย. 2560)										
ที่	ชื่อสถานี	สถานที่ตั้ง	น้ำขึ้นเต็มที่				น้ำลงเต็มที่			
			ปี 2560		ปี 2559		ปี 2560			
			เวลา (น.)	ระดับ น้ำ (ม.)	เวลา (น.)	ระดับ น้ำ (ม.)	เวลา (น.)	ระดับ น้ำ (ม.)		
1	กองบัญชาการกองทัพเรือ	กรุงเทพฯ	11.35	1.89	00.48	2.38	-	-	07.16	1.97
2	ป้อมพระจุลจอมเกล้า	สมุทรปราการ	09.29	1.93	13.11	2.86	02.16	1.17	05.05	1.64

ตารางเปรียบเทียบปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ ปี 2560 กับ ปี 2559
(ข้อมูลวันที่ 23 พ.ย. 2560)

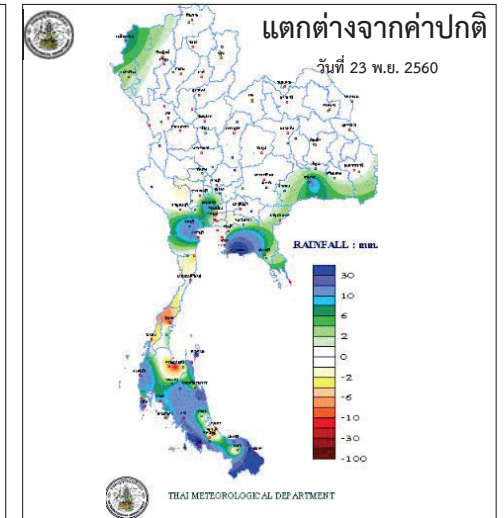
รวมความจุอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่ระดับน้ำกักเก็บทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่				รวมความจุอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่ระดับน้ำกักเก็บทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง			
	ปี 2560		ปี 2559			ปี 2560		ปี 2559	
	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%		ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%
70,370	59,941	85	50,764	72	-	-	-	-	
	ปี 2560 > ปี 2559 = 13%				ปี 2560 > ปี 2559 = -%				

ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ Application : water4thai

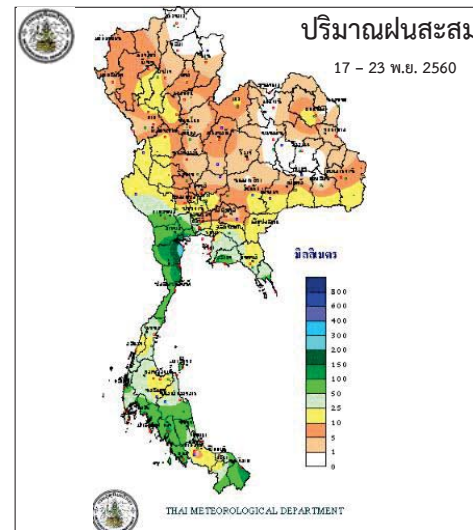
สถานการณ์ฝน 24 พฤศจิกายน 2560



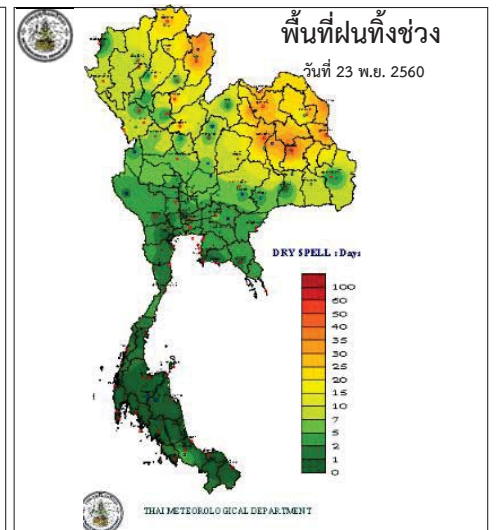
<http://www.arcims.tmd.go.th/DailyDATA/DailyRain.php>



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



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



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

ข้อมูลสภาพอากาศ

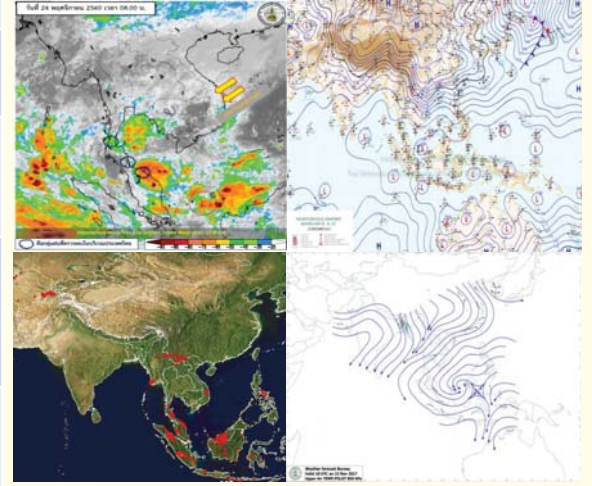
วันที่ 24 พฤศจิกายน 2560 ข้อมูลเวลา 09.00 น.

ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คาดหมาย
เหนือ	อากาศเย็นมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศา มีฝนฟ้าคะนองส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ และเชียงราย อุณหภูมิ 20-32 องศา บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 9-16 องศา	วันที่ 23-26 พ.ย. มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ และอุณหภูมิ 20-35 องศา
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อากาศเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 2-6 องศา อุณหภูมิ 16-32 องศา บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 11-16 องศา	วันที่ 23-26 พ.ย. อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง 2-6 องศา กับมีลมแรง อุณหภูมิ 15-33 องศา
กลาง	อากาศเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศา อุณหภูมิ 19-33 องศา	วันที่ 23-26 พ.ย. อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศา กับมีลมแรง อุณหภูมิ 20-32 องศา
ตะวันออก	อากาศเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศา อุณหภูมิ 21-33 องศา ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 ม. ห่างฝั่งคลื่นสูงกว่า 2 เมตร	วันที่ 23-25 พ.ย. อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศา กับมีลมแรง อุณหภูมิ 23-32 องศา ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 ม.
ใต้ (ฝั่ง ตะวันออก)	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิ 22-33 องศา C ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2-3 ม.	วันที่ 23-29 พ.ย. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60-70 ของพื้นที่กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2-3 ม. อุณหภูมิ 20-34 องศา
ใต้ (ฝั่ง ตะวันตก)	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดพังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิ 21-33 องศา C ทะเลมีคลื่นสูง ประมาณ 2 ม. ห่างฝั่งคลื่นสูงกว่า 2 เมตร	วันที่ 23-29 พ.ย. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 ม. อุณหภูมิ 21-33 องศา

สภาพอากาศทั่วไป

วันที่ 24 พฤศจิกายน 2560

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบน มีอากาศหนาวเย็นกับมีลมแรง และอุณหภูมิจะลดลง 2-6 องศาเซลเซียส โดยจะมีฝนฟ้าคะนองบางแห่งในบริเวณภาคเหนือตอนบน ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นไว้ด้วย สำหรับภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระมัดระวังอันตรายจากฝนตกสะสม ที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย ส่วนบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กบริเวณอ่าวไทยควรงดออกจากฝั่งในช่วงวันที่ 24-28 พ.ย. 60 ส่วนประชาชนที่อาศัยบริเวณชายฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันออก ขอให้ระวังอันตรายจากคลื่นที่ซัดเข้าหาฝั่งไว้ด้วย



ตารางสถานการณ์ความเค็ม วันที่ 24 พฤศจิกายน 2560 ข้อมูล 09.00

สถานี	ค่าความเค็ม(g/LX)	เทียบกับมาตรฐาน	เทียบกับเมื่อวาน	แนวโน้ม
แม่น้ำเจ้าพระยา				
วัดบ้านแพ้ง	-	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	-	-
วัดโพธิ์แดงเหนือ	-	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	-	-
วัดไผ่ล้อม	0.12	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
ลำแล	0.12	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
วัดมะขาม	0.12	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	สูงกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
วัดไทรมาเหนือ	-	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	-	-
รพ.ศิริราช	-	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	-	-
คลองลัดโพธิ์	0.12	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	สูงกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
โรงไฟฟ้าพระนครใต้	0.12	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปาฝั่งตะวันออก				
โรงงานผลิตน้ำบางเขน	0.11	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปาฝั่งตะวันตก รับน้ำจากเขื่อนแม่กลอง จ.กาญจนบุรี				
เขื่อนแม่กลอง	0.11	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
ท่าม่วง	0.11	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.54	0.11	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
บางเลน กม. 35	0.11	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.14	0.11	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว

กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



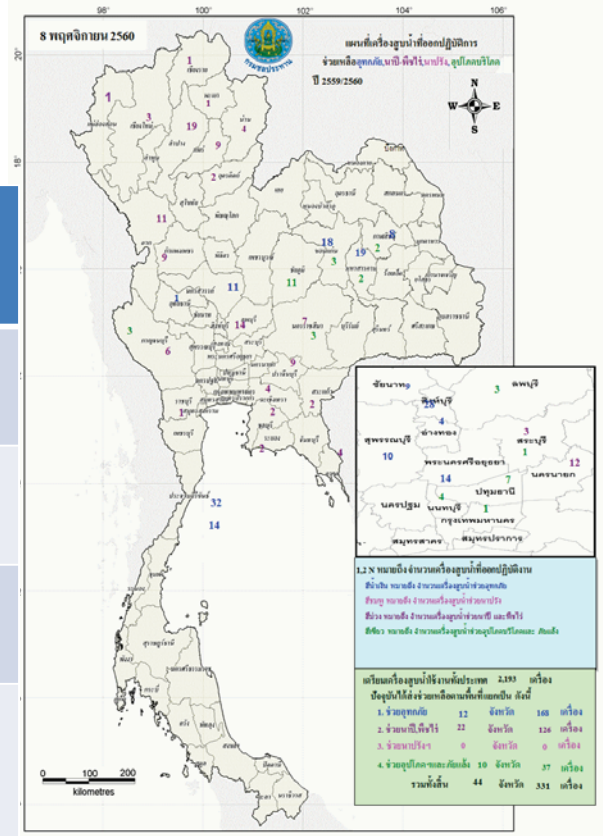
การให้ความช่วยเหลือ

กรมทรัพยากรน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4

รายงาน ณ วันที่ 18 -24 ตุลาคม 2560

- 1.เทศบาลขอนแก่น อ.เมือง จ.ขอนแก่น ให้ความช่วยเหลือติดตั้งเครื่องสูบน้ำท่วมซึ่งผิวจราจรและชุมชนในเขตเมือง ขนาด 10 นิ้ว 2 เครื่อง ขนาด 12 นิ้ว 1 เครื่อง
- 2.ที่ว่าการอำเภอขอนแก่น จ.ขอนแก่น ให้ความช่วยเหลือติดตั้งเครื่องสูบน้ำเร่งการระบายน้ำออกผิวจราจรและพื้นที่การเกษตร ขนาด 12 นิ้ว 2 เครื่อง

วันที่	การแจ้งเตือน	พื้นที่เกิดอุทกภัย/ดินถล่ม	หมายเหตุ
8 ต.ค.60	สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณระดับน้ำบ้านปางบ้านถ้ำ ต.ป่าตึง อ.แม่จันทร์ จ.เชียงราย เวลา 15.41 น. มีปริมาณระดับน้ำ เท่ากับ 3.51 เมตร. สัญญาณไฟสีแดง	-	แจ้งข้อมูลไปยัง ปก.เชียงราย ให้ทราบแล้ว
11 ต.ค.60	สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณระดับน้ำบ้านปางบ้านถ้ำ ต.ป่าตึง อ.แม่จันทร์ จ.เชียงราย เวลา 09.13 น. มีปริมาณระดับน้ำ เท่ากับ 2.71 เมตร. สัญญาณไฟสีเขียว	-	แจ้งข้อมูลไปยัง ปก.เชียงใหม่ ให้ทราบแล้ว
17 ต.ค.60	สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณระดับน้ำบ้านท่าข้าม ต.แม่ทา อ.แม่ออน จ.เชียงใหม่ เวลา 10.15 น. มีปริมาณระดับน้ำ เท่ากับ 5.57 เมตร. สัญญาณไฟสีเขียว	-	แจ้งข้อมูลไปยัง ปก.เชียงใหม่ ให้ทราบแล้ว
18 ต.ค.60	สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำฝน บ้านรวงผึ้งพัฒนา ต.คลองน้ำไหล อ.คลองลาน จ.กำแพงเพชร เวลา 00.36 น. มีปริมาณระดับน้ำ เท่ากับ 98.5 มิลลิเมตร สัญญาณไฟสีเหลือง	-	แจ้งข้อมูลไปยัง ปก.กำแพงเพชร ให้ทราบแล้ว



กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



ข้อมูลพื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ
วันที่ 24 พฤศจิกายน 2560 ข้อมูลเวลา 09.00 น.



พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ 13 จังหวัด ได้แก่

สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส หนองบัวลำภู ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล (ภาวะเสี่ยง ได้แก่ ฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมต่อเนื่อง)

ข้อมูลปริมาณน้ำฝนสูงสุด 24 ชม. ของสถานีวัดฝนอัตโนมัติฝนตามภาคต่างๆ 05.00 น. วันที่ 23 พ.ย. 60 ถึง เวลา 05.00 น. วันที่ 24 พ.ย. 60

ที่	จังหวัด	อำเภอ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	ชุมพร	เมืองฯ	ต.วังใหม่	99.5 มม.
2	ปัตตานี	ปะนาเระ	ต.ปะนาเระ	95.8 มม.
3	เชียงราย	แม่สาย	ต.เวียงพางคำ	76 มม.
4	นราธิวาส	เจาะไอร้อง	ต.บุกิต	72.2 มม.
5	พัทลุง	กงหรา	ต.คลองเฉลิม	58.5 มม.



พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ

(หมายเหตุ : ข้อมูลกรมอุตุนิยมวิทยาและสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร)

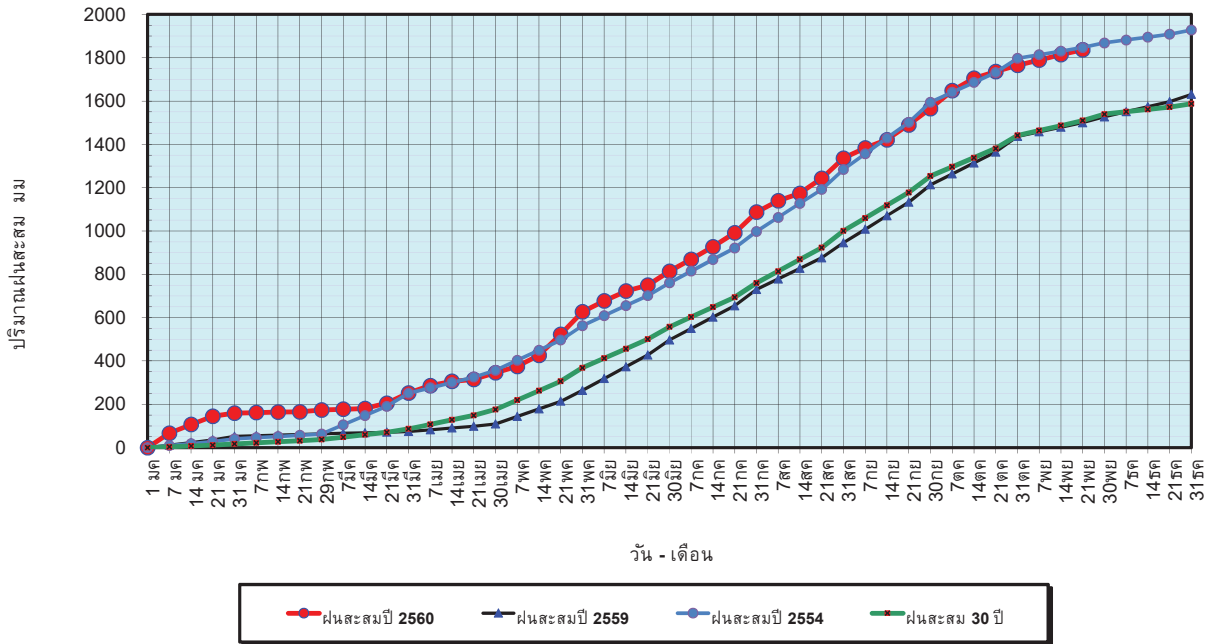
ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

วันที่ 21 พฤศจิกายน 2560
 ฝน30ปี = 1,509.88 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.70 มม.)
 ปี59 = 1,499.86 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 1,836.91 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 337.05 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 327.03 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2559-2560 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี

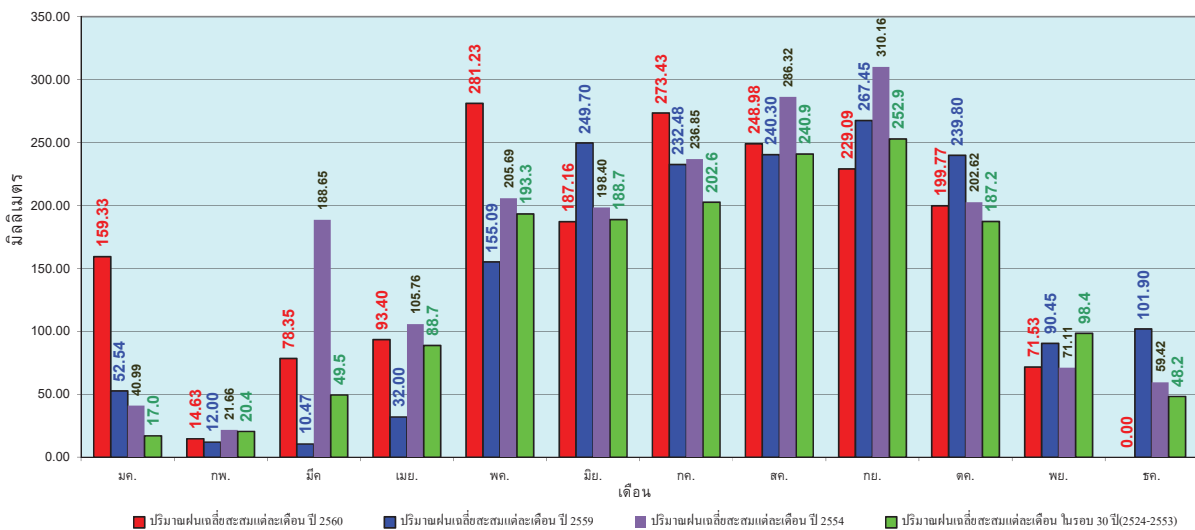


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 21 พฤศจิกายน 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 21 พฤศจิกายน 2560
 ฝน30ปี = 1,509.88 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี59 = 1,499.86 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 1,836.91 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 337.05 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 327.03 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ

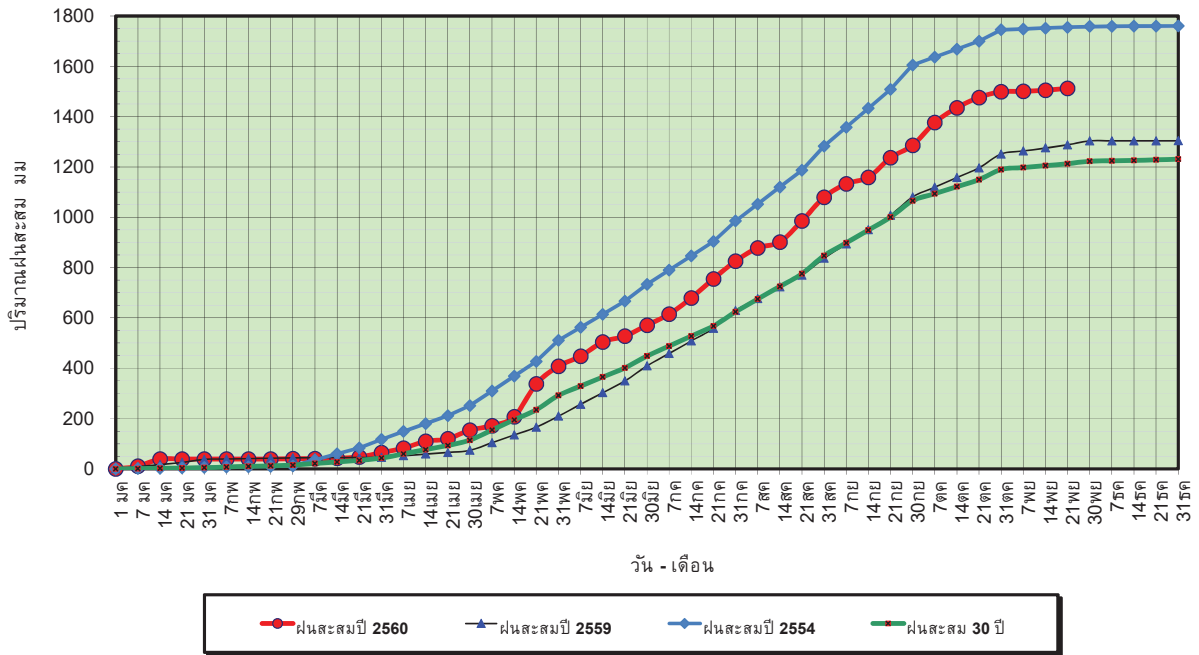


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 21 พฤศจิกายน 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 21 พฤศจิกายน 2560
 ฝน30ปี = 1,212.83 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 1,287.89 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 1,512.54 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 224.65 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 299.71 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



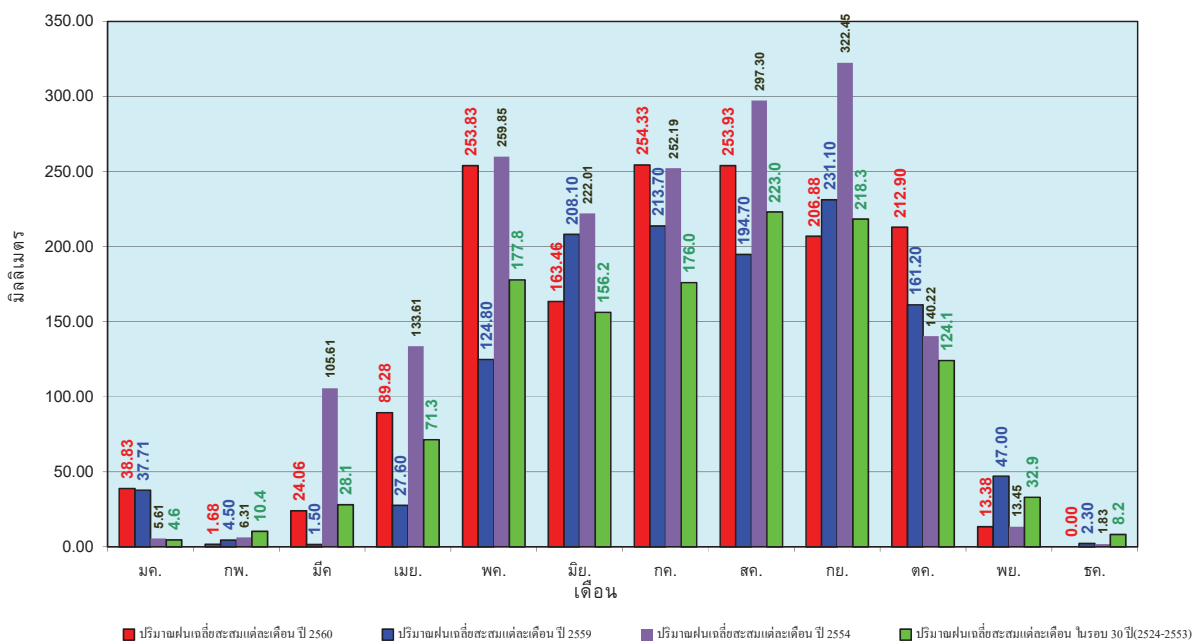
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 21 พฤศจิกายน 2560



ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 21 พฤศจิกายน 2560
 ฝน30ปี = 1,212.83 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 1,287.89 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 1,512.54 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 224.65 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 299.71 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



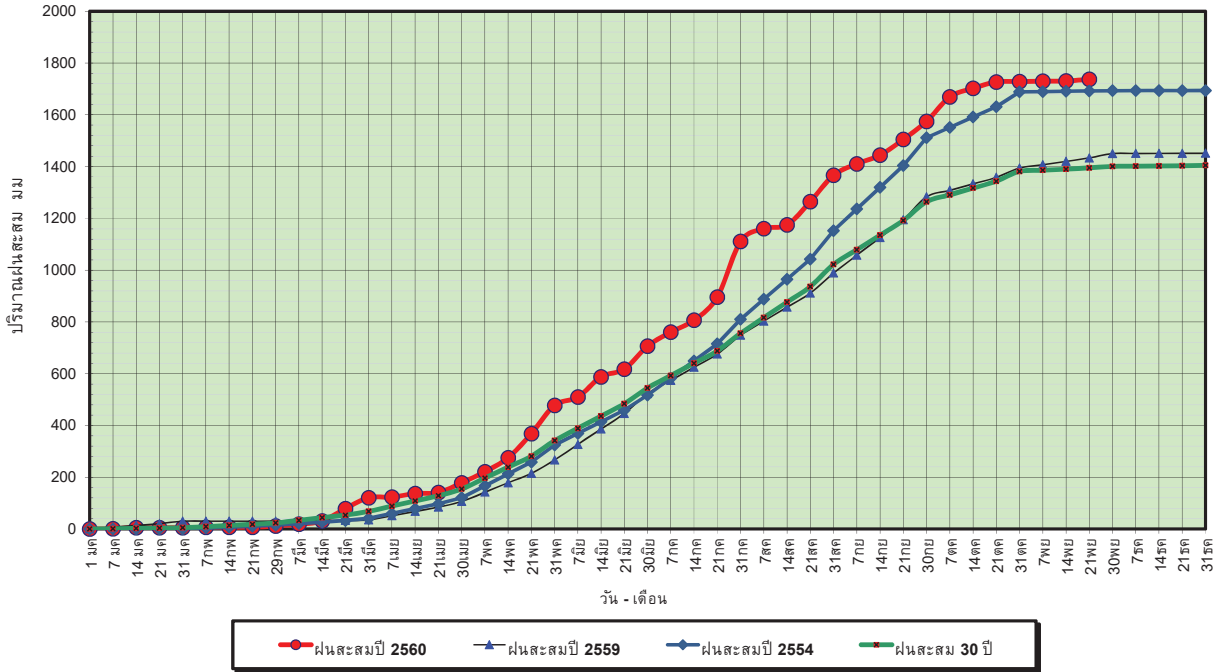
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 21 พฤศจิกายน 2560



ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 21 พฤศจิกายน 2560
 ฝน30ปี = 1,395.15 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 1,433.51 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 1,737.74 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 304.23 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 342.59 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

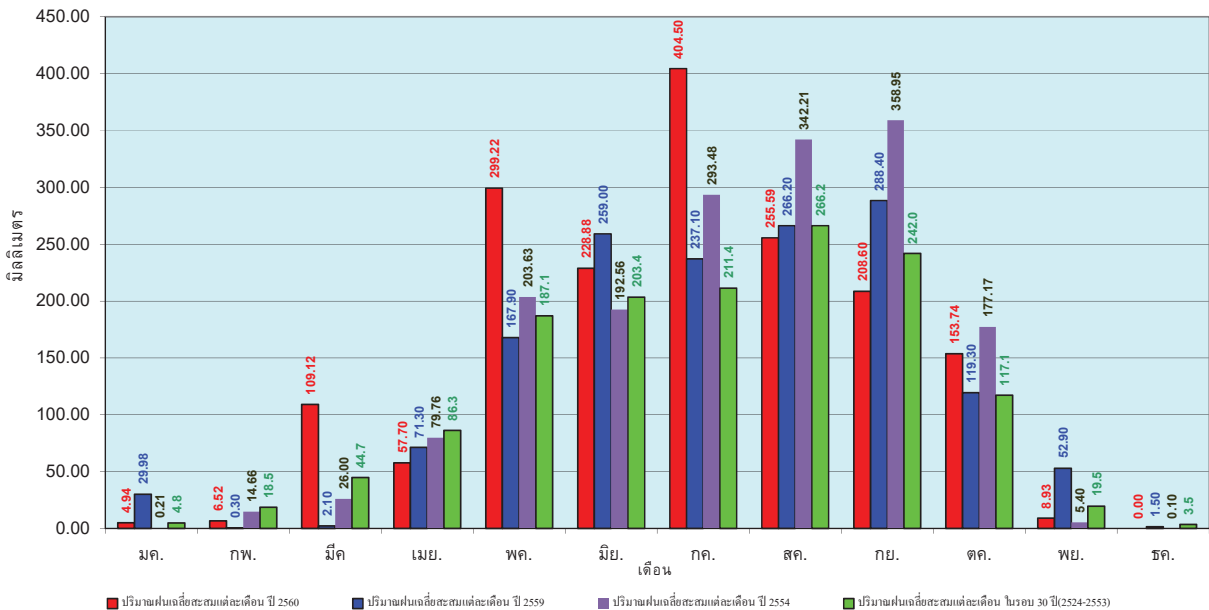


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 21 พฤศจิกายน 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 21 พฤศจิกายน 2560
 ฝน30ปี = 1,395.15 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 1,433.51 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 1,737.74 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 304.23 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 342.59 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

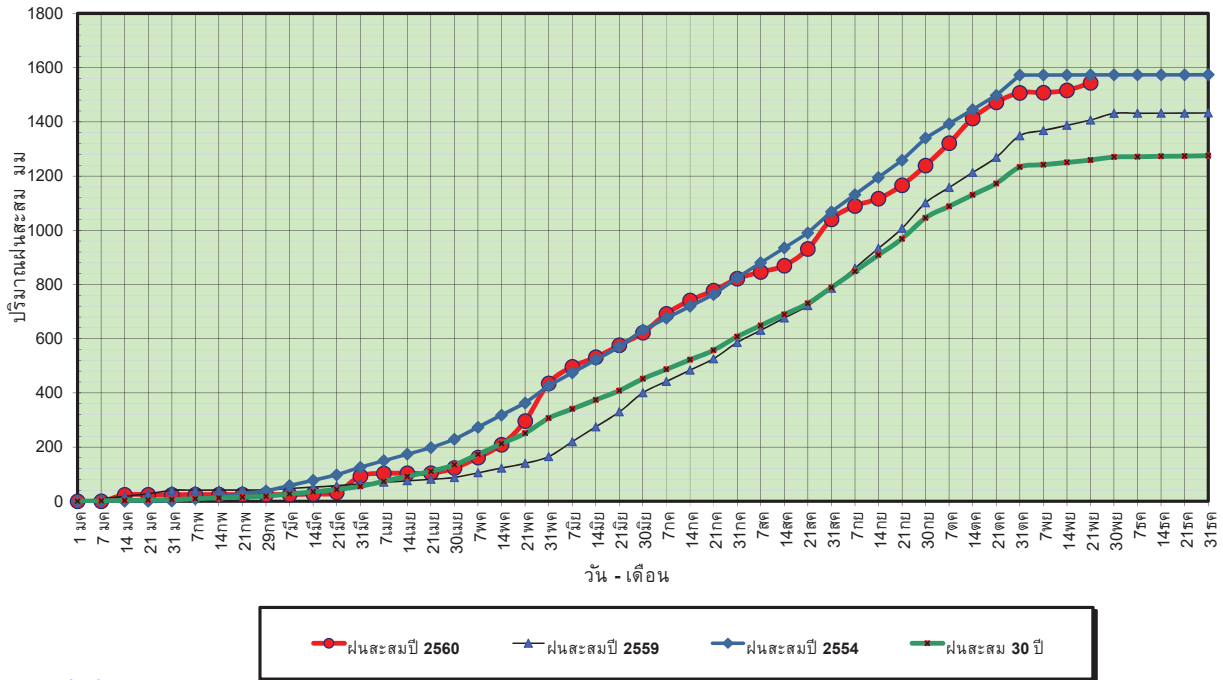


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 21 พฤศจิกายน 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 21 พฤศจิกายน 2560
 ฝน30ปี = 1,258.87 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 1,406.36 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 1,543.57 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 137.21 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 284.70 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 21 พฤศจิกายน 2560



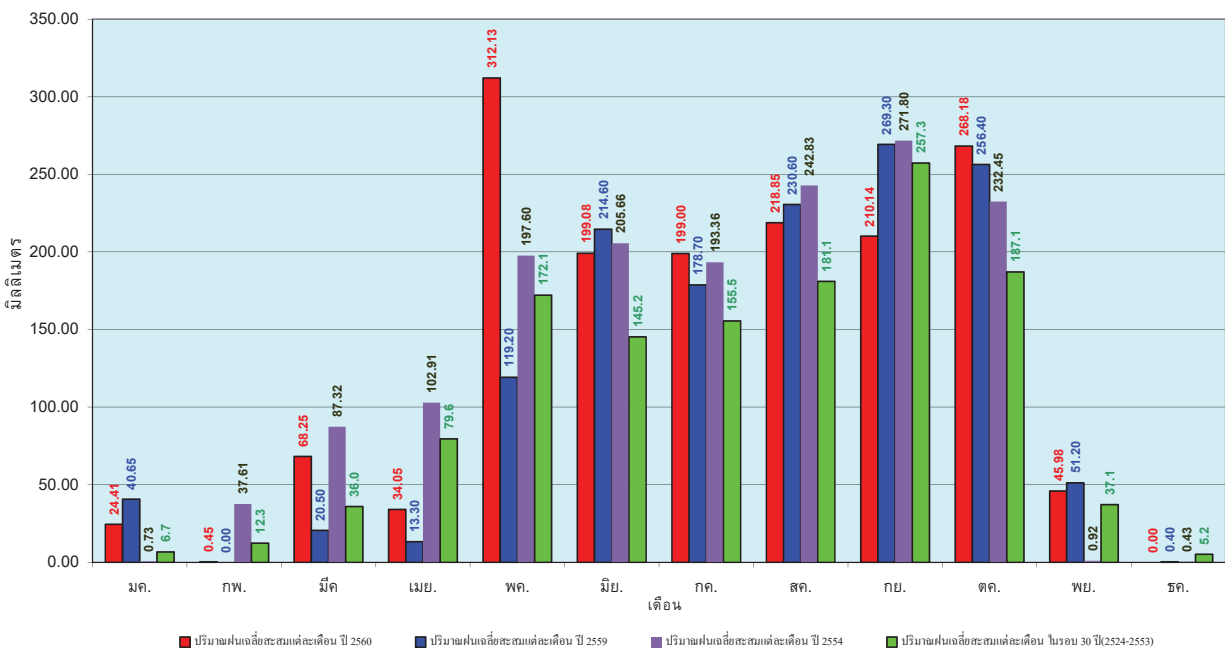
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 21 พฤศจิกายน 2560
 ฝน30ปี = 1,258.87 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 1,406.36 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 1,543.57 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 137.21 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 284.70 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 21 พฤศจิกายน 2560



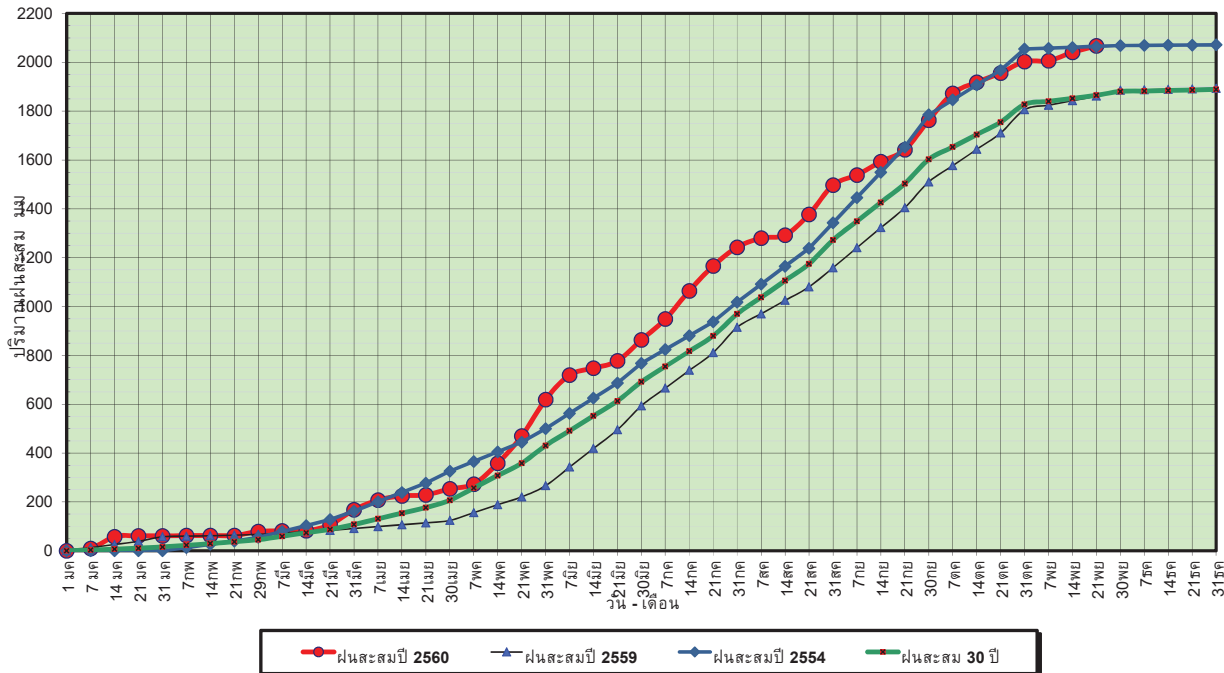
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 21 พฤศจิกายน 2560
 ฝน30ปี = 1,864.71 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 1,861.63 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 2,067.06 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 205.43 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 202.35 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก



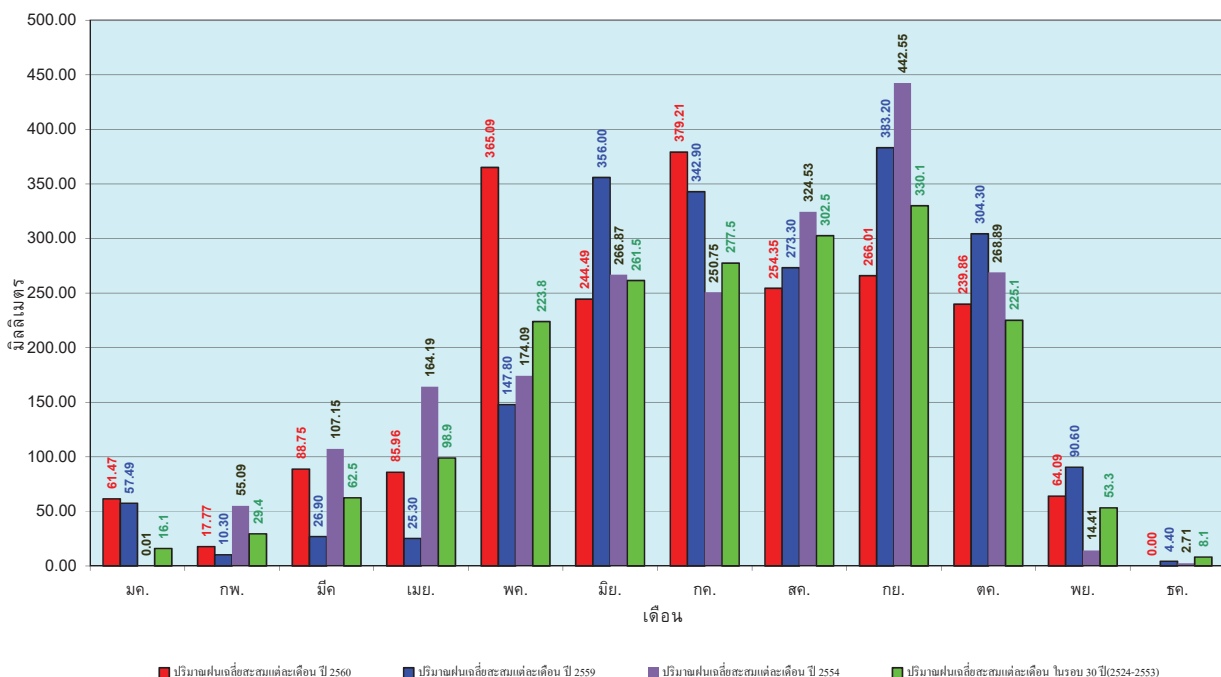
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 21 พฤศจิกายน 2560



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้าน ทรัพยากรน้ำ

วันที่ 21 พฤศจิกายน 2560
 ฝน30ปี = 1,864.71 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 1,861.63 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 2,067.06 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 205.43 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 202.35 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก



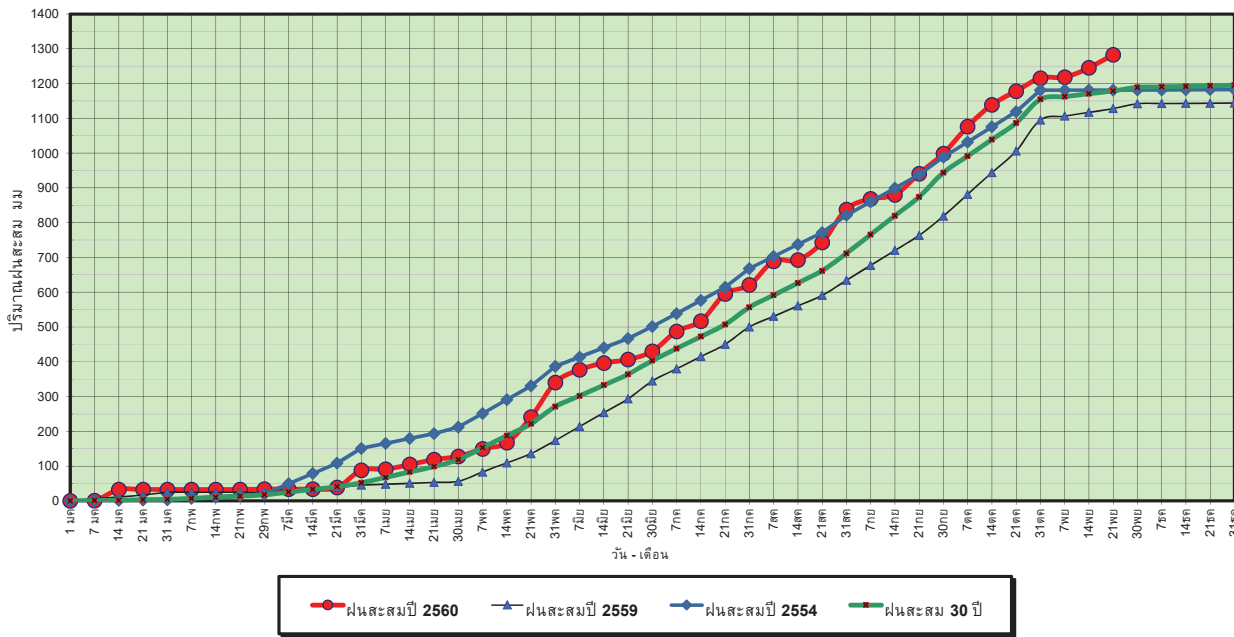
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 21 พฤศจิกายน 2560



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้าน ทรัพยากรน้ำ

วันที่ 21 พฤศจิกายน 2560
 ฝน30ปี = 1,178.87 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 1,128.09 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 1,283.12 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 155.03 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 104.25 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 21 พฤศจิกายน 2560



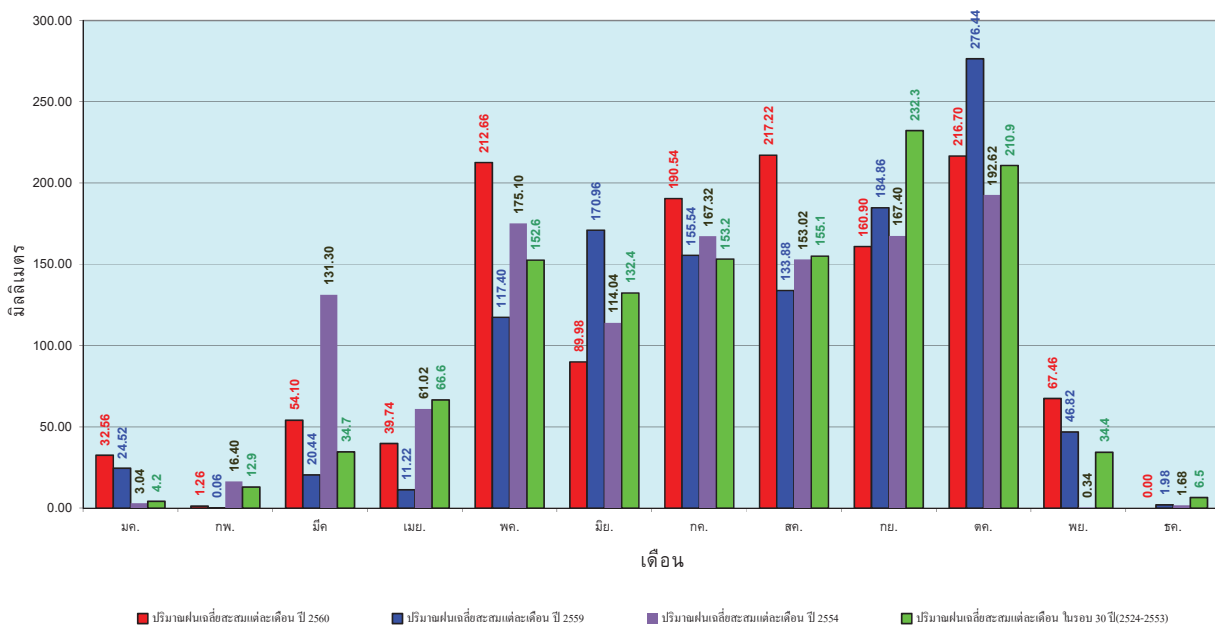
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 21 พฤศจิกายน 2560
 ฝน30ปี = 1,178.87 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 1,128.09 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 1,283.12 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 155.03 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 104.25 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 21 พฤศจิกายน 2560



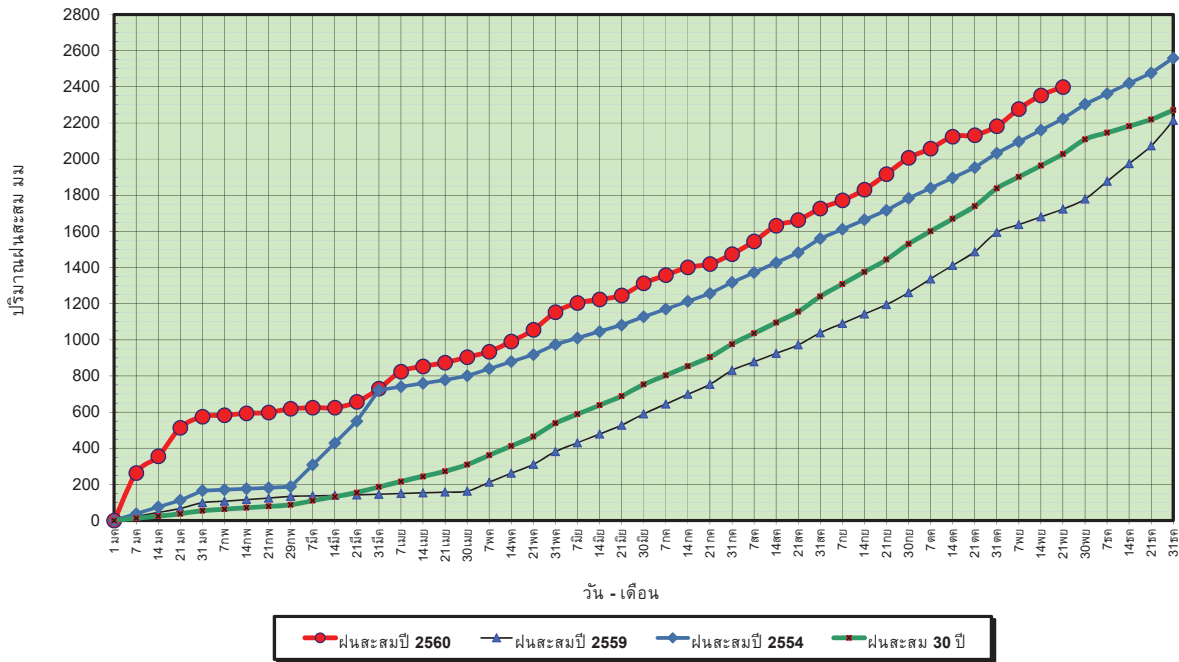
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 21 พฤศจิกายน 2560
 ฝน30ปี = 2,027.85 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 1,723.46 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 2,398.53 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 675.07 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 370.68 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 21 พฤศจิกายน 2560



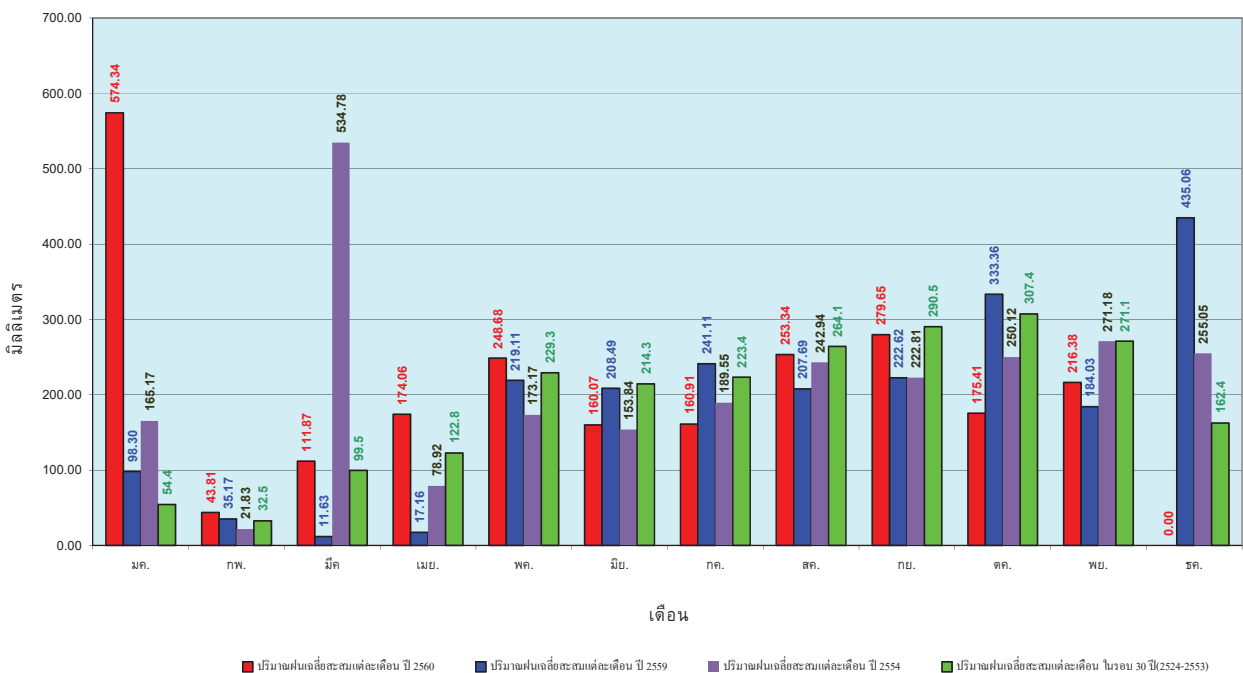
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 21 พฤศจิกายน 2560
 ฝน30ปี = 2,027.85 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 1,723.46 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 2,398.53 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 675.07 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 370.68 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 21 พฤศจิกายน 2560



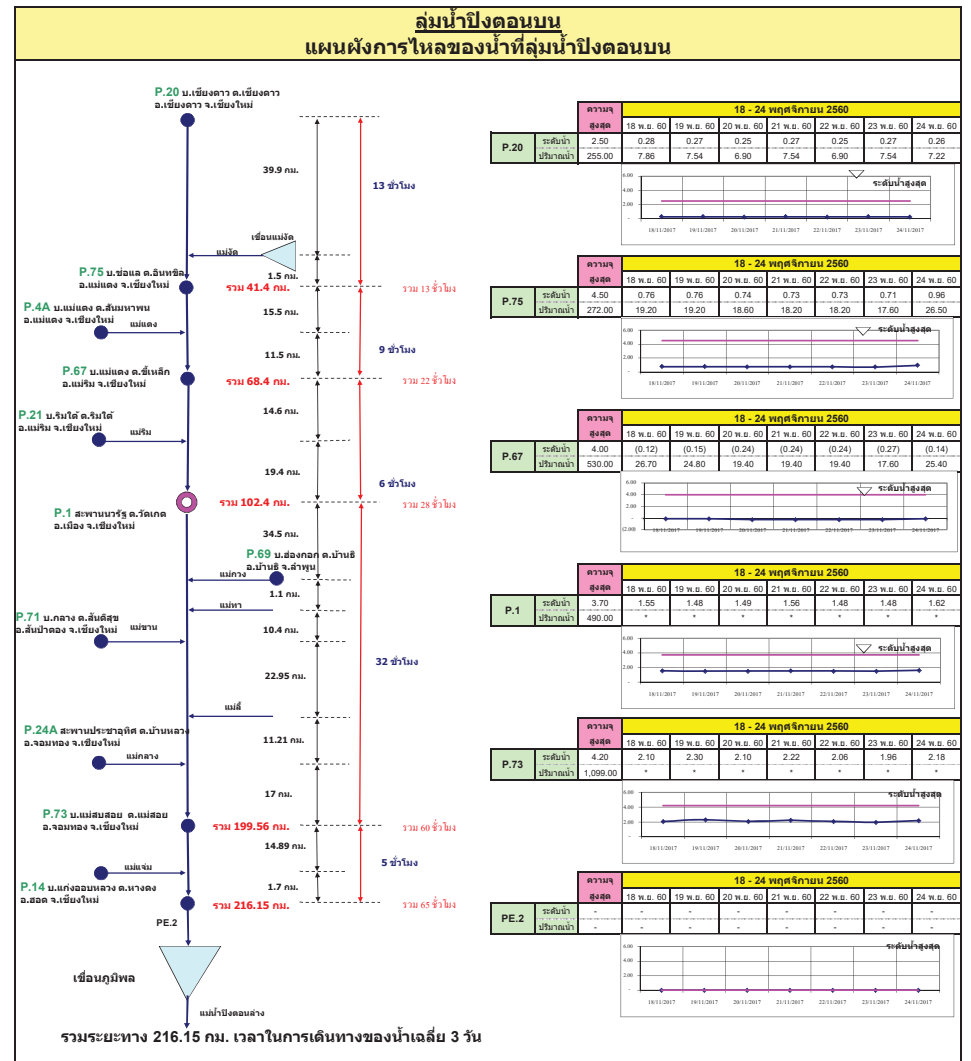
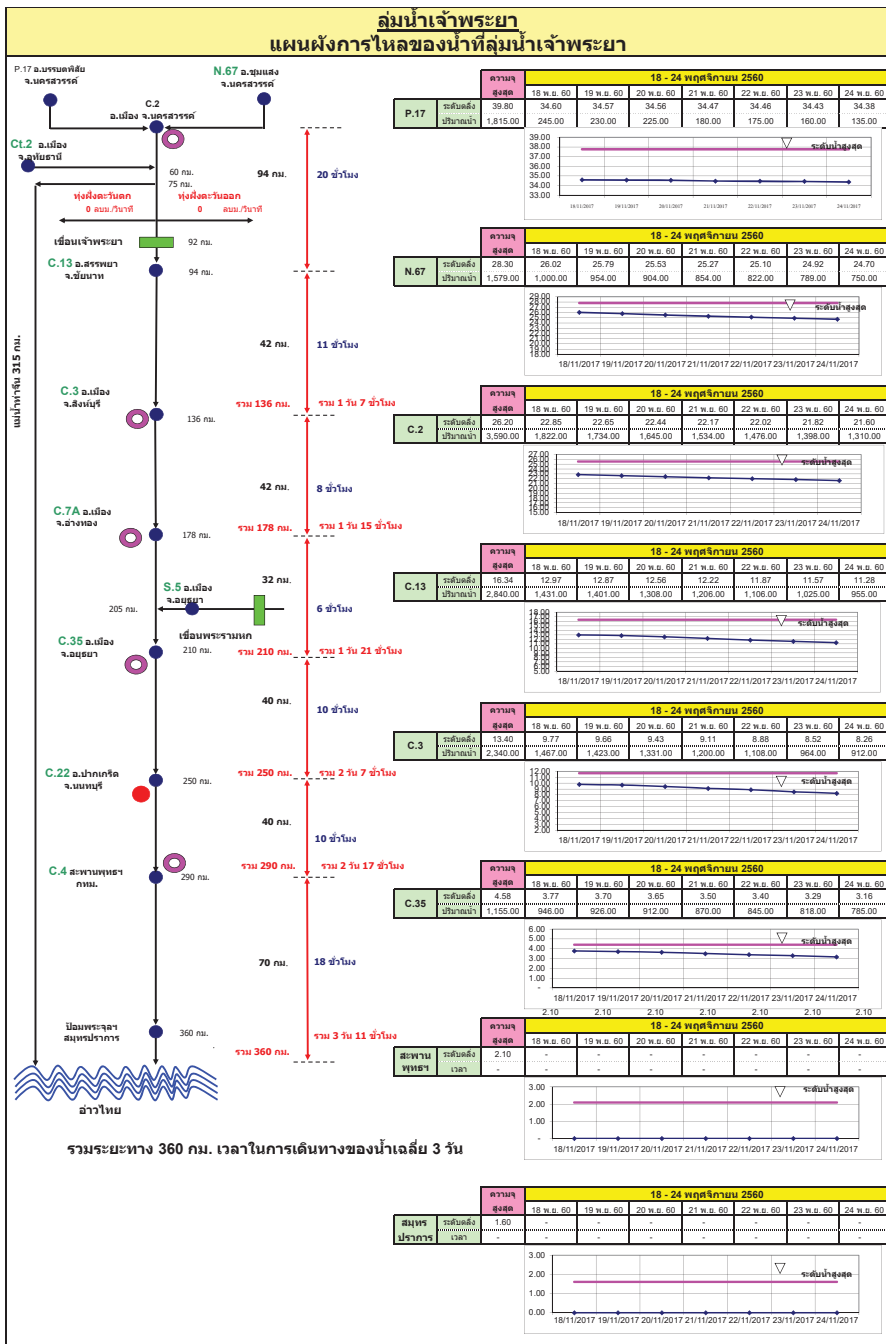
ศูนย์เมฆขลา

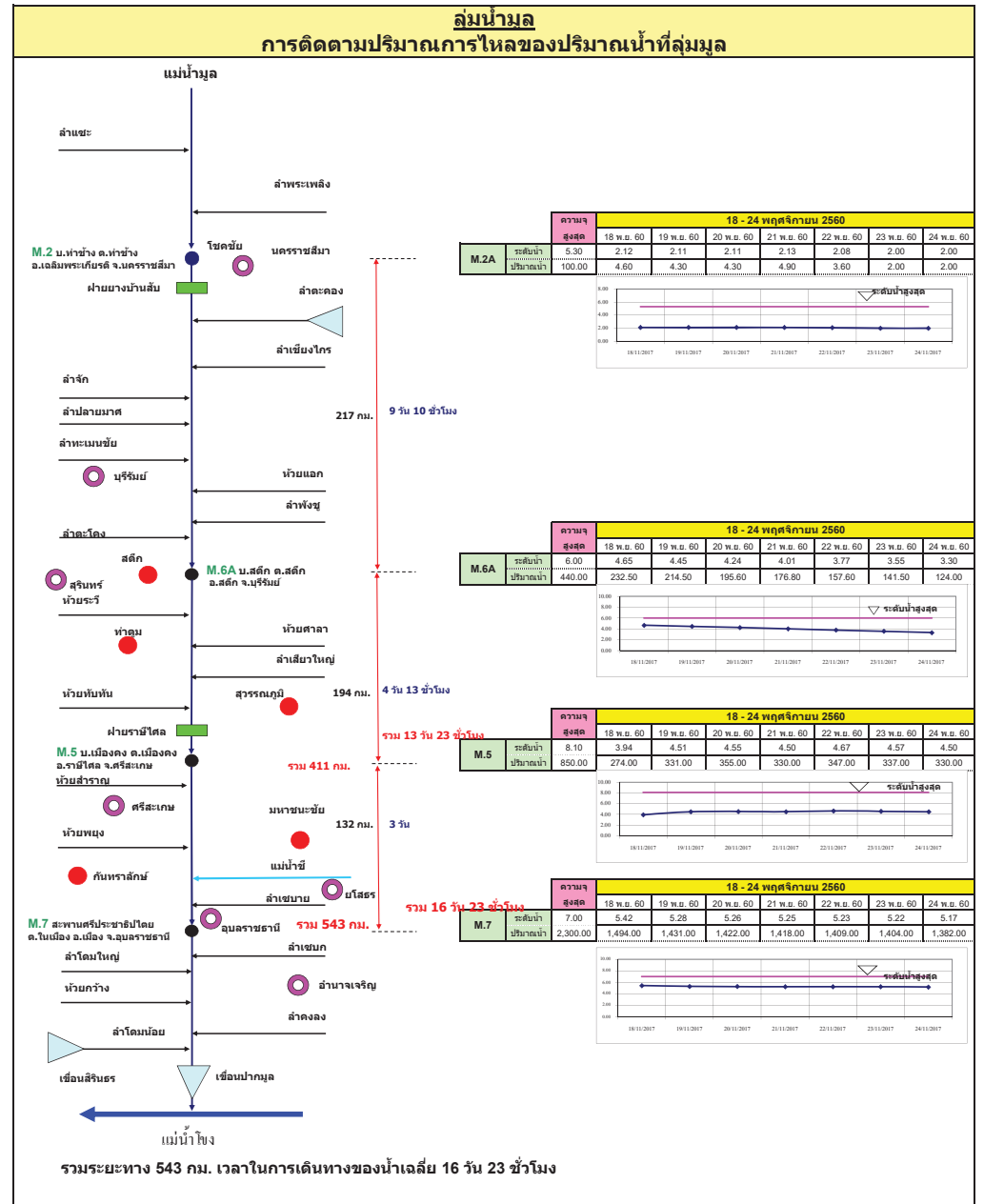
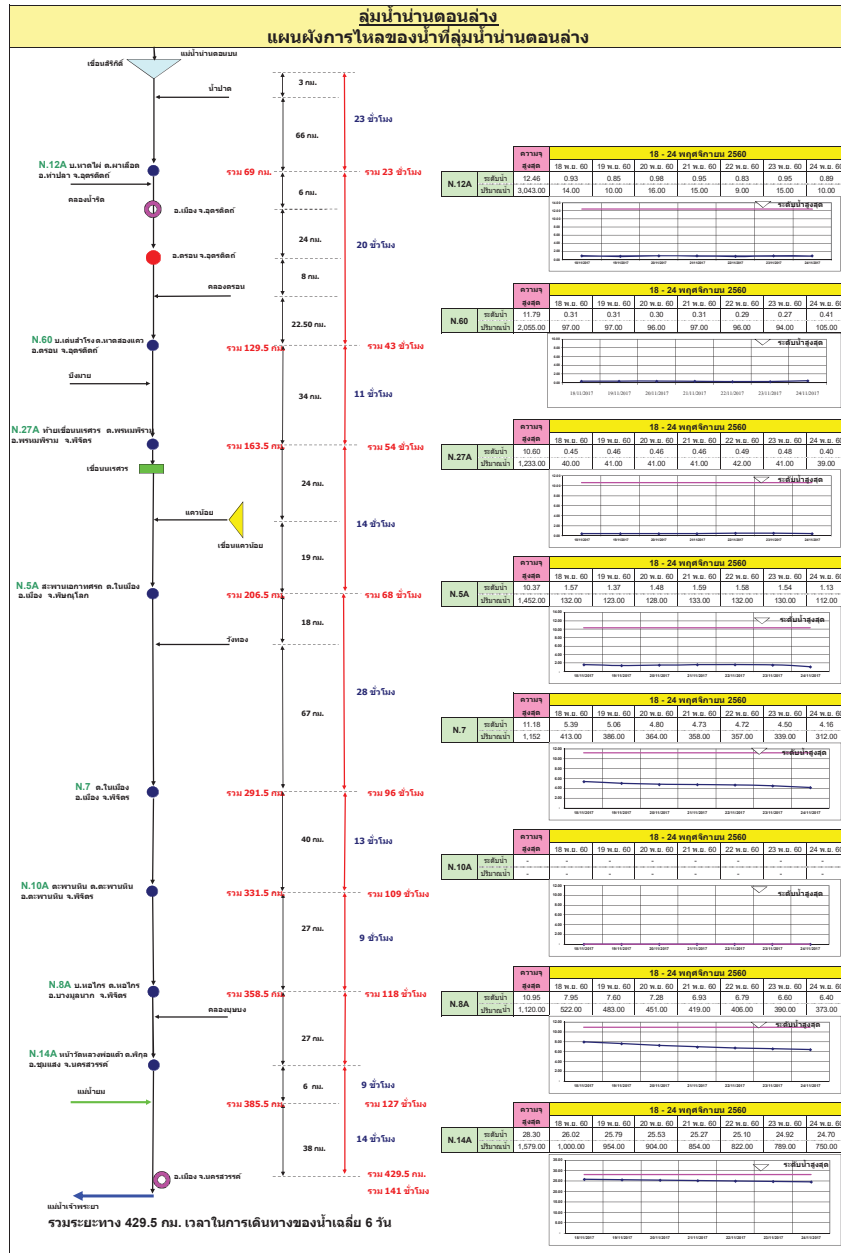


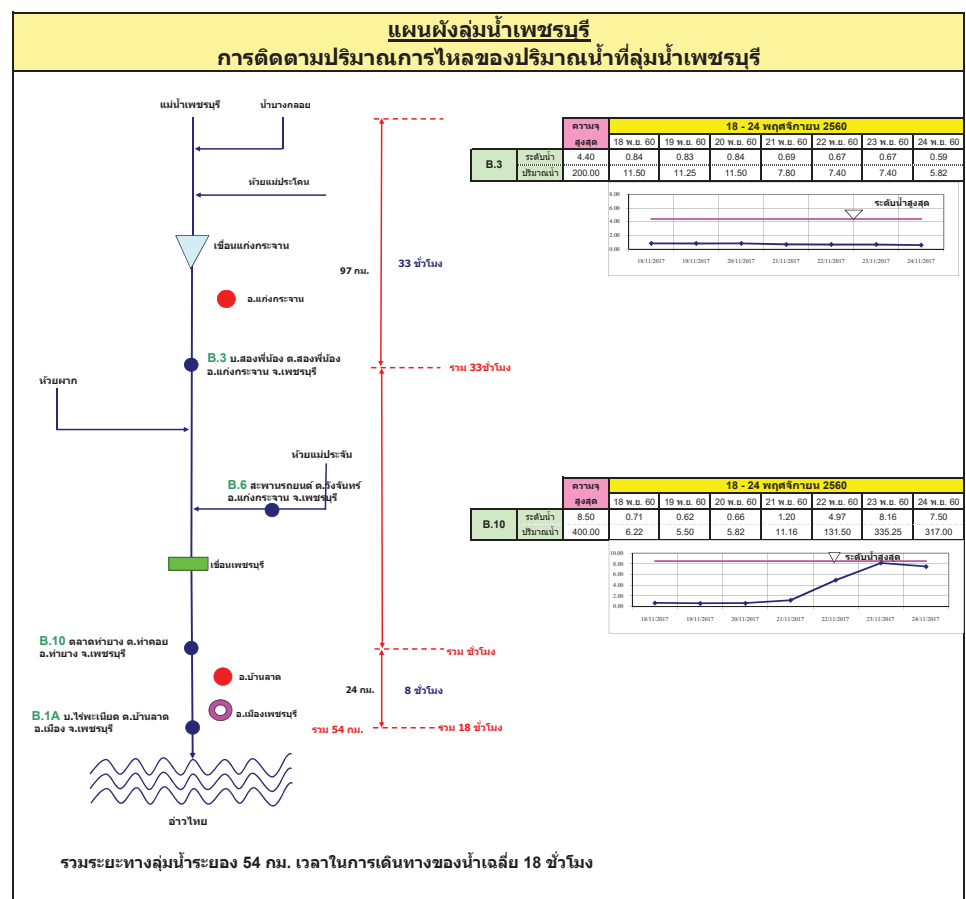
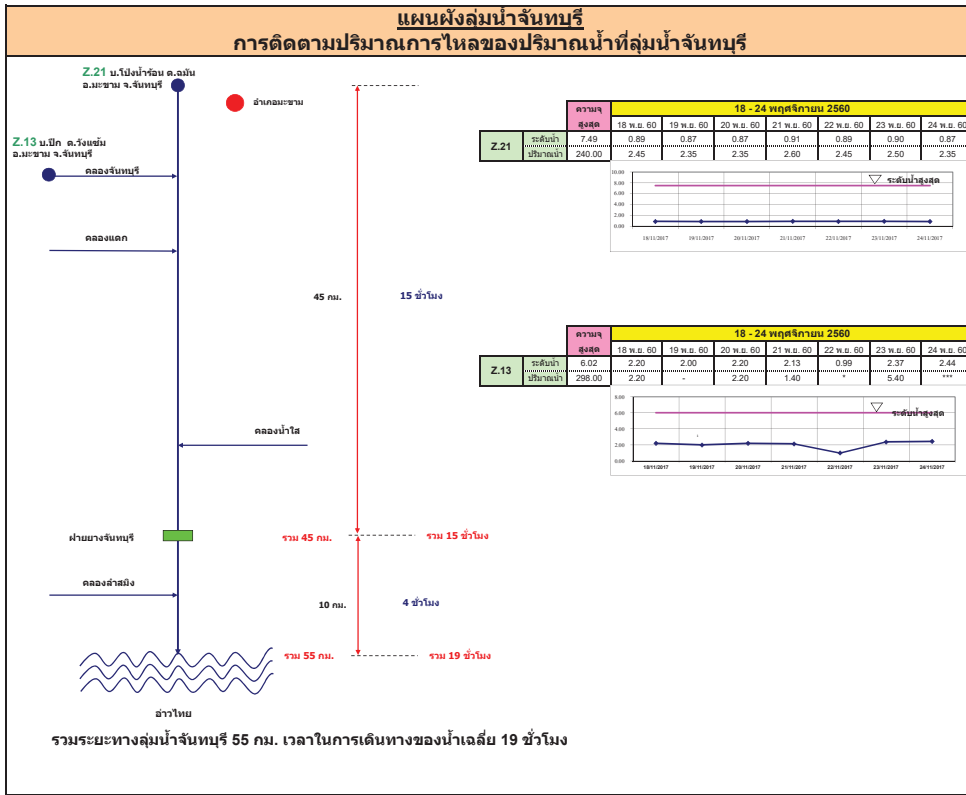
ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

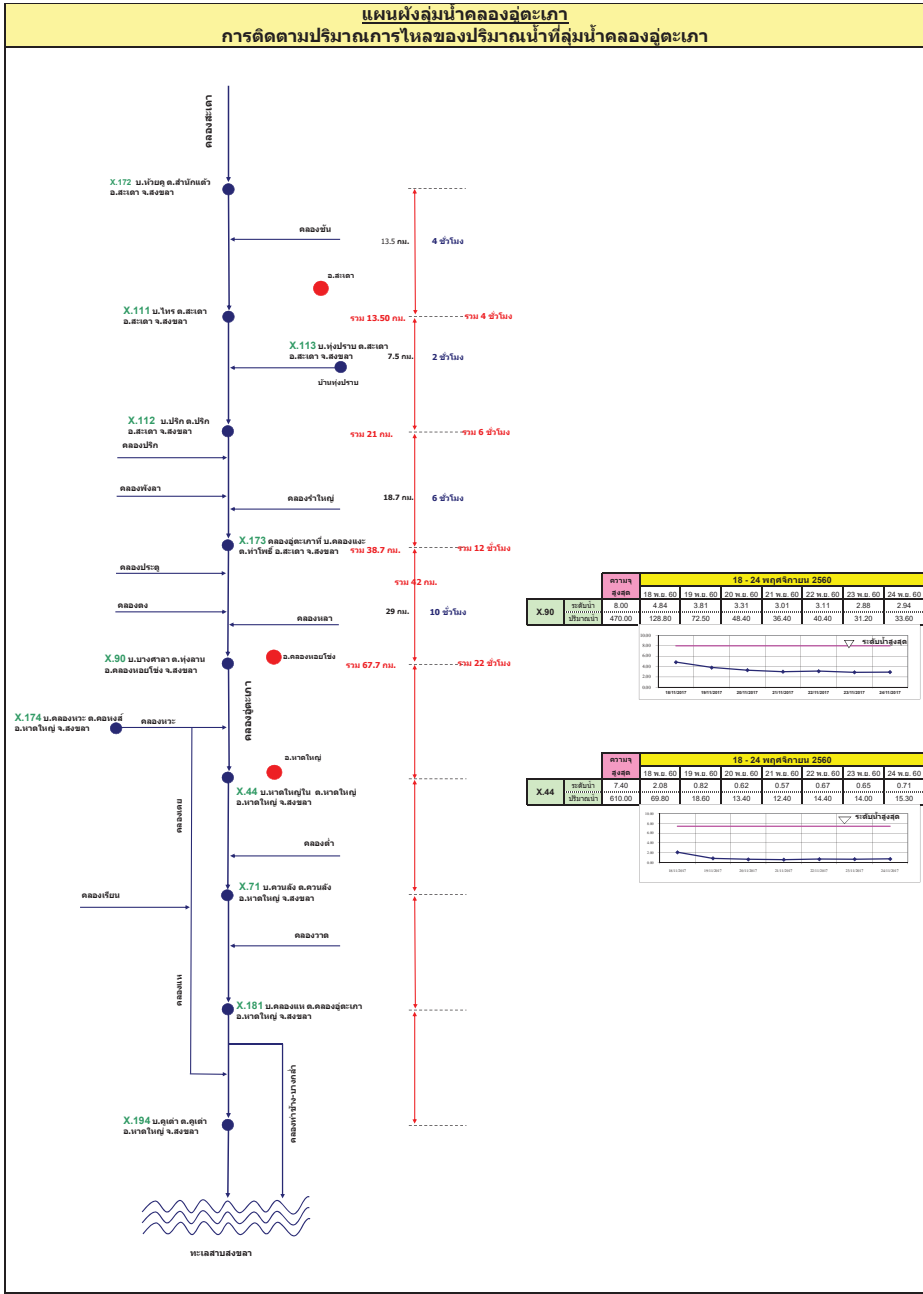
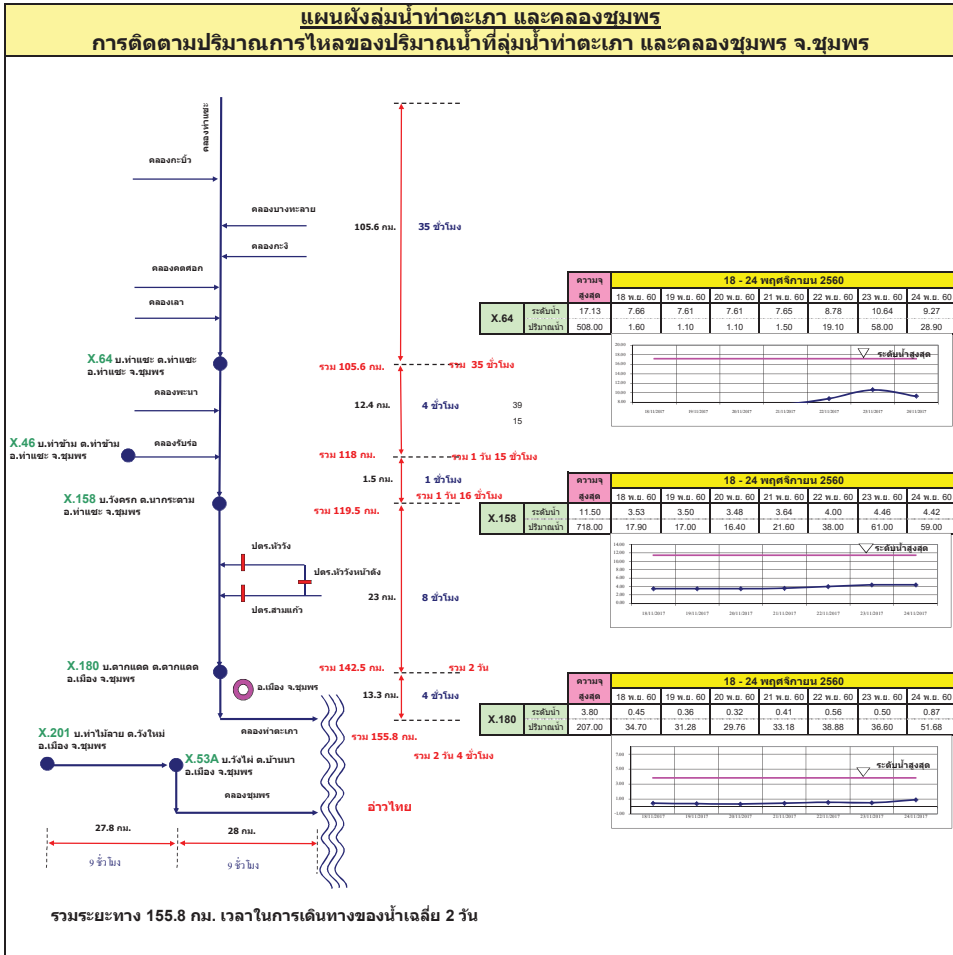
สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

สถานการณ์น้ำในลำน้ำ









รายงานสถานการณ์น้ำ
รายลุ่มน้ำ





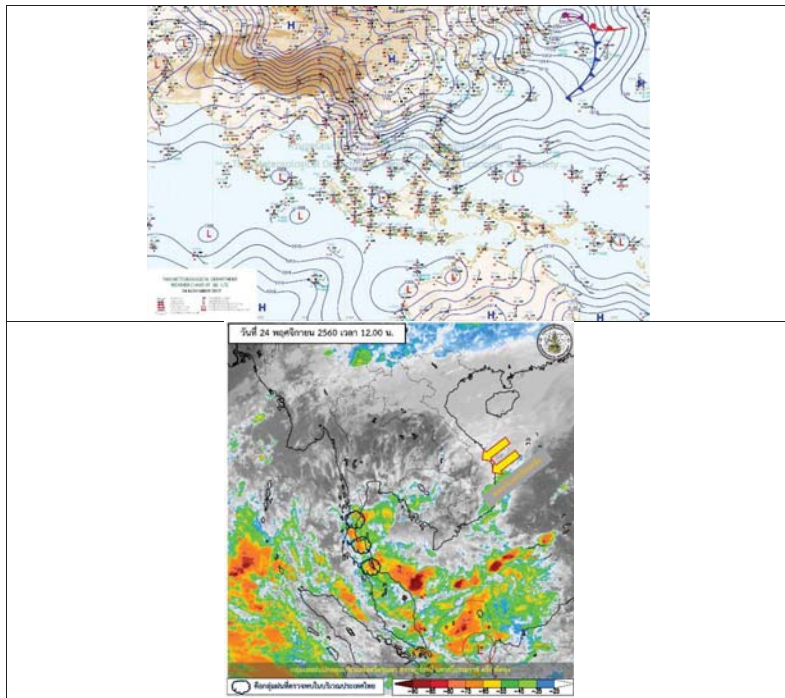
รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่
ลุ่มน้ำโขง-ซี-มูล วันที่ 24 พฤศจิกายน 2560

1. พยากรณ์อากาศ

ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 24 พฤศจิกายน 2560

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็นกับมีลมแรง และอุณหภูมิลดลง 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 15-18 องศาเซลเซียส
	อุณหภูมิต่ำสุด 28-32 องศาเซลเซียส
	บริเวณยอดภูมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 11-16 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-35 กม./ชม.

ที่มา : https://www.tmd.go.th/daily_forecast.php



รูปที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 24 พ.ย. 2560

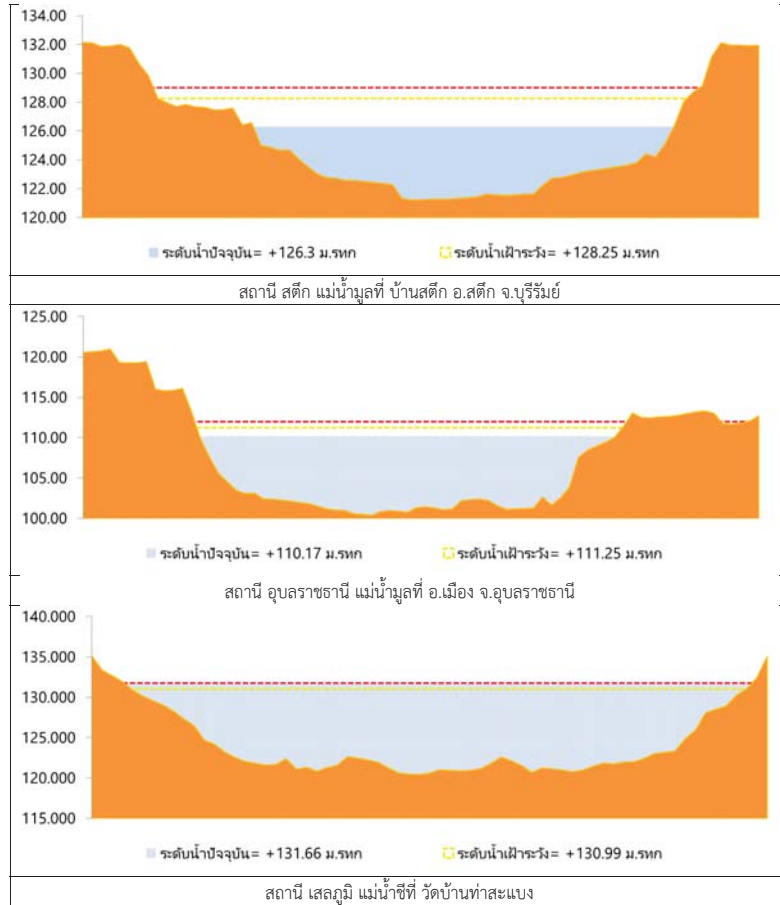
2. สรุประดับน้ำรายวัน

สถานี	วันที่	ค่า H1	ค่า H2	25/11/2017								26/11/2017							
				ฝนตก (มม.)	ระดับน้ำรวม (มทก)	ฝนตก (มม.)	ระดับน้ำรวม (มทก)	ฝนตก (มม.)	ระดับน้ำรวม (มทก)	ฝนตก (มม.)	ระดับน้ำรวม (มทก)	ฝนตก (มม.)	ระดับน้ำรวม (มทก)	ฝนตก (มม.)	ระดับน้ำรวม (มทก)				
1	16.59	167.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16.62	167.28				
2	15.15	139.40	19.57	139.50	139.42	139.55	139.26	139.15	138.97	138.97	138.97	139.26	139.21	16.51	141.16				
3	21.05	202.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.21	201.03	201.95	16.94	141.56				
4	14.55	147.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.92	145.34	145.28	14.92	145.28				
5	21.25	122.00	12.92	121.91	121.90	121.88	121.87	121.85	121.83	121.82	11.78	119.57	119.57	14.94	141.61				
6	15.26	152.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.92	149.91	149.94	14.94	149.94				
7	13.99	131.74	13.99	131.96	131.91	131.85	131.79	131.73	131.64	131.64	12.98	129.87	129.87	13.97	137.84				
8	14.85	149.70	14.87	148.86	148.86	148.84	148.82	148.72	148.51	148.51	14.95	147.07	147.07	14.95	147.07				
9	13.25	120.00	13.26	121.46	121.44	121.41	121.37	121.35	121.33	121.33	13.30	120.36	120.36	13.30	120.36				
10	11.25	112.00	11.24	111.28	111.26	111.25	111.23	111.22	111.17	111.17	11.02	109.93	109.93	11.02	109.93				

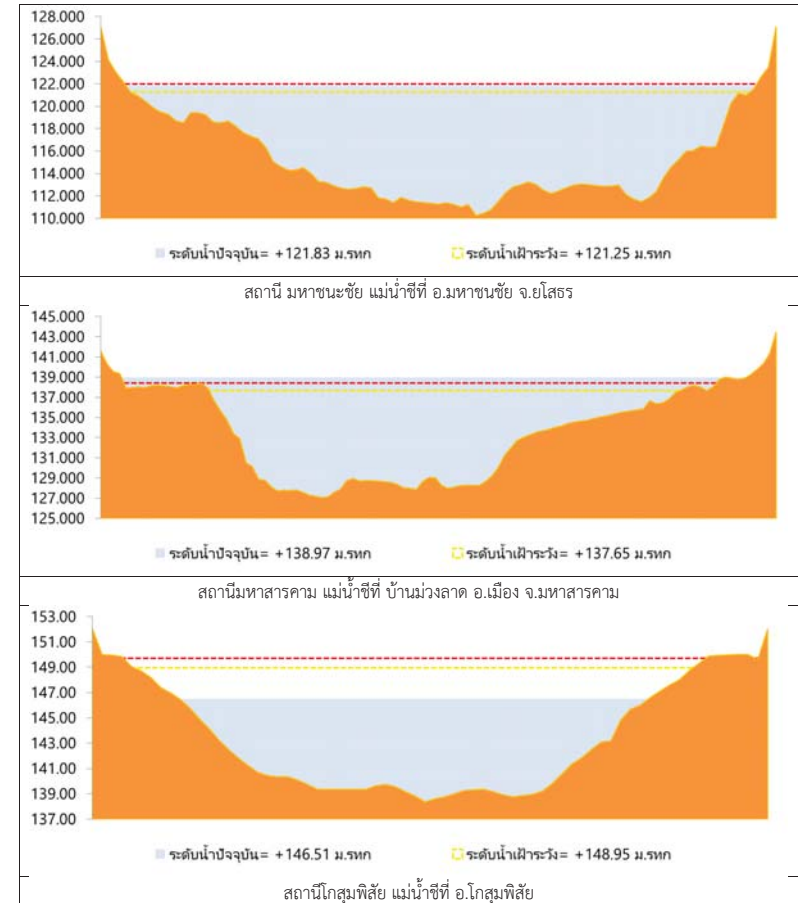
หมายเหตุ :- แหล่งข้อมูลตามสถานี



2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ



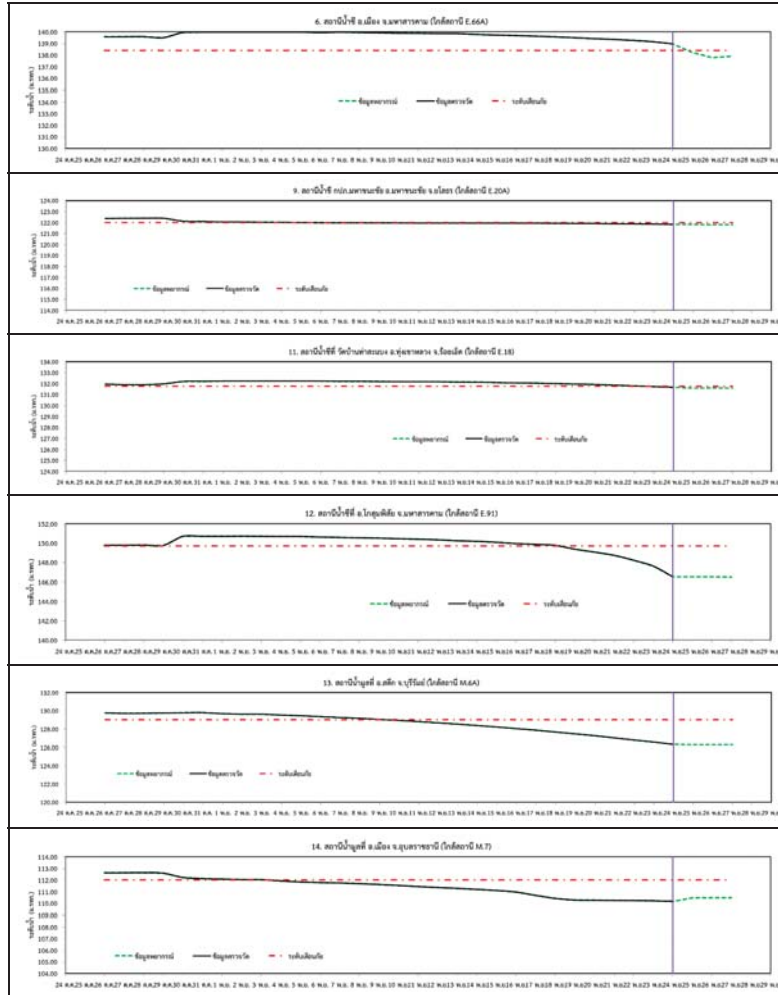
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ



รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)



3. ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์

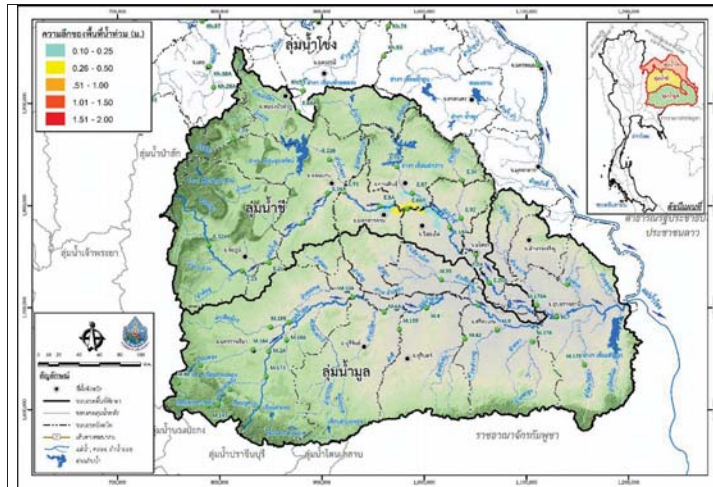


4. สรุปสถานการณ์

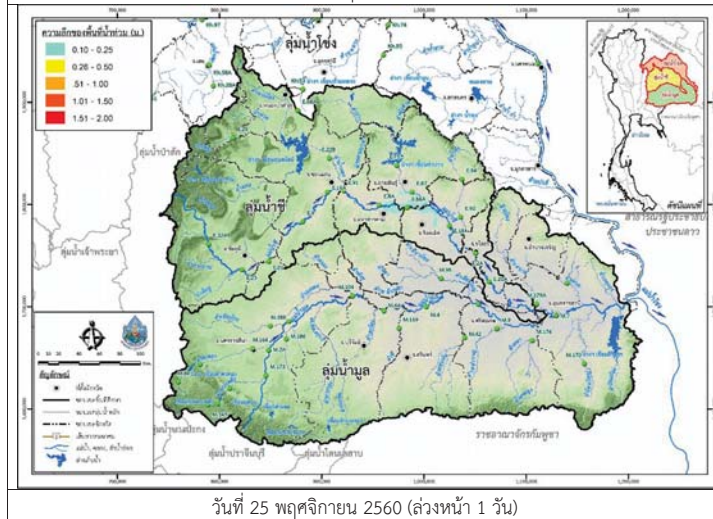
- 1) ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ ได้แก่
 - อ.เพ็ญ จ.อุดรธานี
 - อ.เมือง จ.หนองคาย
 - อ.เมือง จ.นครพนม
 - อ.กุฉินารายณ์ จ.กาฬสินธุ์
 - อ.ลำปลายมาศ จ.บุรีรัมย์
 - อ.หนองบัวระเหว จ.ชัยภูมิ
 - อ.เมือง จ.อุบลราชธานี
 - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์
 - อ.โกสุมพิสัย จ.มหาสารคาม
 - อ.เมือง จ.มหาสารคาม
 - อ.เมือง จ.ขอนแก่น
- 2) ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์เสี่ยง ได้แก่
 - อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร
 - อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด
- 3) ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์วิกฤติ ได้แก่
 - อ.เมือง จ.มหาสารคาม

สรุปพื้นที่น้ำท่วม

ลุ่มน้ำชี	ตร.กม
จ.กาฬสินธุ์	416.6754782
จ.มหาสารคาม	223.7908198
จ.ร้อยเอ็ด	283.1936617
รวม	923.6599597

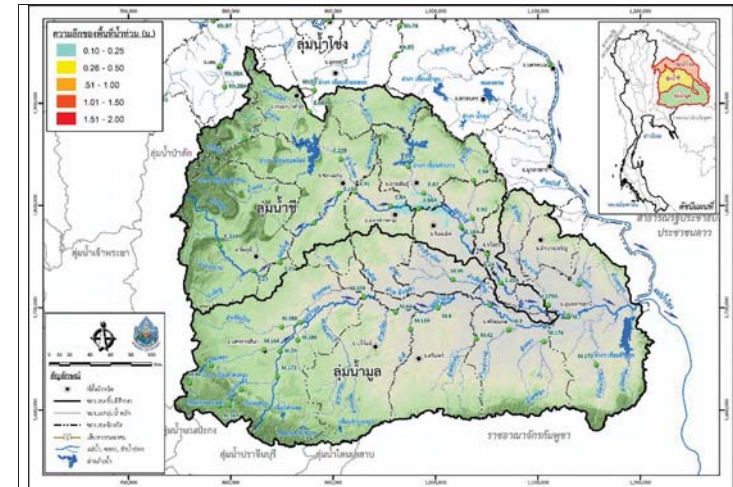


วันที่ 24 พฤศจิกายน 2560

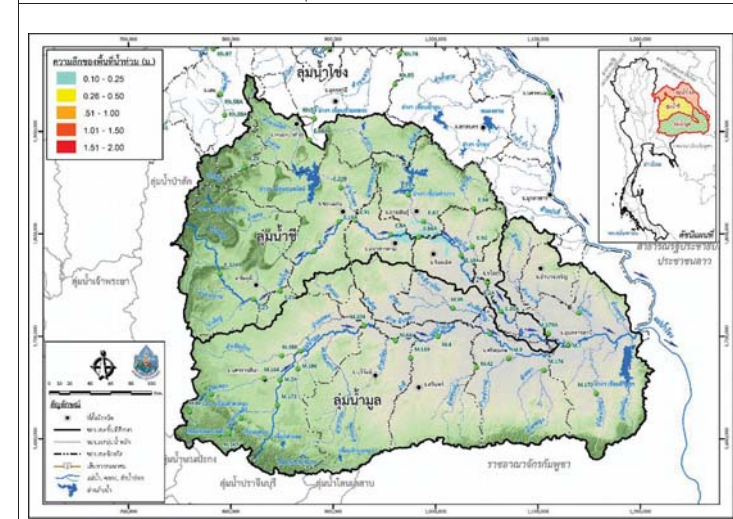


วันที่ 25 พฤศจิกายน 2560 (ล่วงหน้า 1 วัน)

รูปที่ 4 แผนที่น้ำท่วมลุ่มน้ำชีมูล



วันที่ 26 พฤศจิกายน 2560 (ล่วงหน้า 2 วัน)



วันที่ 27 พฤศจิกายน 2560 (ล่วงหน้า 3 วัน)

รูปที่ 4 แผนที่น้ำท่วมลุ่มน้ำชีมูล (ต่อ)



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 24 พฤศจิกายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาวเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 2-6 องศาเซลเซียส ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลอุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส โดยมีฝนบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นไว้ด้วย สำหรับภาคใต้ตอนล่างมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระมัดระวังอันตรายจากฝนตกสะสม ที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย ส่วนบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กบริเวณอ่าวไทยควรงดออกจากฝั่งในช่วงวันที่ 23-28 พ.ย. 60 ส่วนประชาชนที่อาศัยบริเวณชายฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันออก ขอให้ระวังอันตรายจากคลื่นที่ซัดเข้าหาฝั่งไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคเหนือ (เวลา 06:00 น.วันนี้ - 06:00 น.วันพรุ่งนี้)

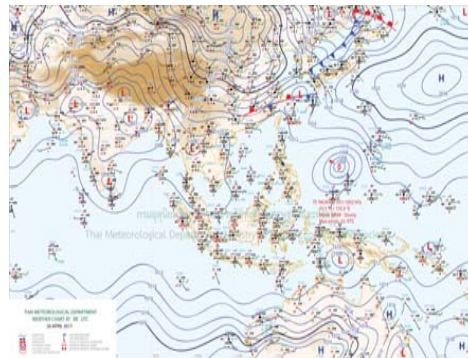
อากาศเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ และเชียงราย อุณหภูมิต่ำสุด 20-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 9-16 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

อากาศ 7 วันข้างหน้า

ในช่วงวันที่ 22-23 พ.ย. มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10-20 ของพื้นที่และมีลมกระโชกแรงเป็นบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 20-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ส่วนในวันที่ 24-28 พ.ย. อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 16-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-31 องศาเซลเซียส ลมตะวันตก ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 24 พฤศจิกายน 2560 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา (http://www2.tmd.go.th/wrf_tmd/images/domain2/asia_precipitation3h.html) ดังแสดงในตาราง

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 24 พฤศจิกายน 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
061503T	น้ำแม่ตื่นที่บ้านตอย	0.00	0.00	0.00	21.00	31.50	60.00
062002T	โรงเรียนบ้านโป่งน้ำร้อน	0.00	0.00	0.50	48.40	77.99	107.37
060813T	โรงเรียนวัดยังมีน	0.00	0.00	0.00	35.00	64.58	87.08
060710T	โรงเรียนแม่ตะไคร้	0.00	0.00	0.00	37.31	73.68	95.80
060906T	โรงเรียนบ้านนาทราย	0.00	0.00	0.00	54.38	116.26	176.26
061902T	โรงเรียนบ้านหนองกระทุ่ม	3.50	3.50	3.50	36.31	60.39	81.70
061103T	รพ.สต.บ้านแอนจัดสรร	0.00	0.00	0.50	35.00	60.00	90.00
060814T	น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง	1.50	1.50	1.50	27.18	51.55	71.23
060711T	โรงเรียนวัดห้วยแก้ว	0.00	0.00	0.00	34.04	61.73	84.23
060907T	โรงเรียนบ้านปางเมลอบ	0.00	0.00	0.50	30.33	60.98	90.65
060205T	โรงเรียนบ้านทุ่งขาวพวง	0.00	0.00	0.00	22.50	32.00	53.25
060306T	โรงเรียนพรขาวบูรพา	2.50	2.50	2.50	24.50	41.00	62.50
061207T	โรงเรียนบ้านแม่जार	0.00	0.00	0.00	26.85	54.03	60.54
061206T	น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ	0.00	0.00	0.00	21.37	37.96	67.05

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 24 พฤศจิกายน 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
060109T	แม่ น้ำปิงที่บ้านสบอ้อ	372.444	369.19	369.20	369.20	369.20	369.20	คงที่
060905T	น้ำแม่ลิที่อำเภอสี	468.686	463.11	463.10	463.10	463.10	463.10	คงที่
061503T	น้ำแม่ตื่นที่บ้านตอย	792.425	788.28	788.25	788.25	788.25	788.25	คงที่
061401T	น้ำแม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง	313.195	309.45	309.45	309.45	309.45	309.44	คงที่
061901T	คลองแม่กระทู้บ้านวังชะโอน	92.706	91.74	91.71	91.71	91.71	91.71	คงที่
061701T	ห้วยแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก	109.236	106.32	106.32	106.32	106.32	106.32	คงที่
061801T	คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก	114.159	109.99	109.97	109.95	109.94	109.92	คงที่
062001T	คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโพ้ง	83.383	80.64	80.57	80.54	80.52	80.51	คงที่



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

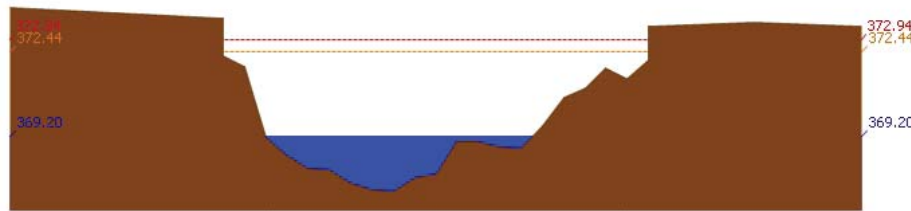
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



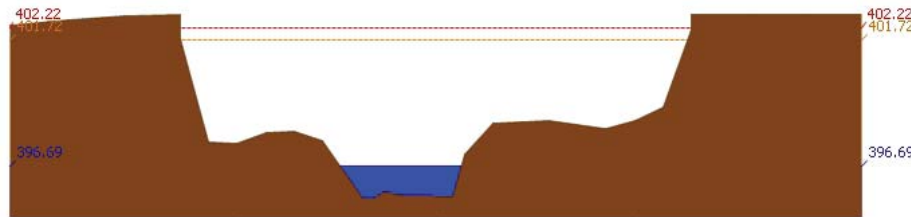
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 24 พฤศจิกายน 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว	ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์	40.374	37.01	36.97	36.85	36.76	36.71	คงที่
060111T แม่น้ำปิงที่บ้านป่ากร้อหอยจี๋	ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก	119.165	117.40	117.34	117.34	117.34	117.34	คงที่
060305T น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน	ต.แม่ปิง อ.พร้าวจ.เชียงใหม่	401.724	396.73	396.69	396.69	396.69	396.69	คงที่
060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง	ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่	312.826	309.40	309.19	309.19	309.19	309.19	คงที่
061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ	ต.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	470.269	467.51	467.49	467.49	467.49	467.49	คงที่
060709T น้ำแม่กวงที่ลำพูน	ต.เวียงยอง อ.เมือง จ.ลำพูน	294.671	290.06	290.13	290.13	290.13	290.13	คงที่

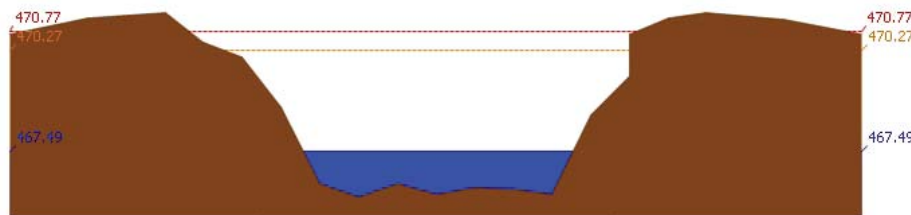
3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



สถานี 060109T แม่น้ำปิงที่บ้านสบอ้อ ต.แม่ปะ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 369.20 ม.รทก.

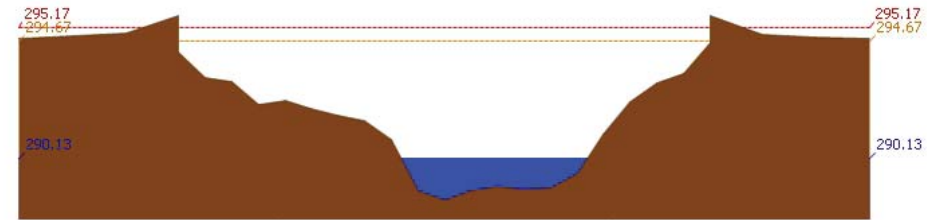


สถานี 060305T น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน ต.แม่ปิง อ.พร้าวจ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 396.69 ม.รทก.

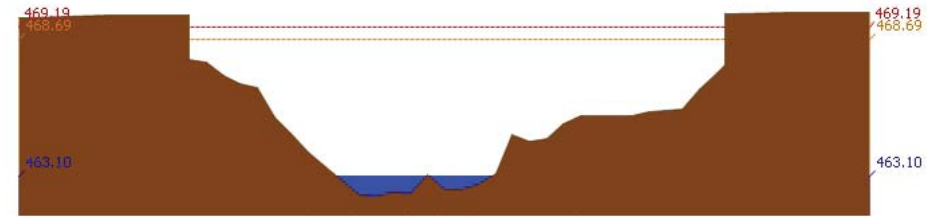


สถานี 061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ ต.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 467.49 ม.รทก.

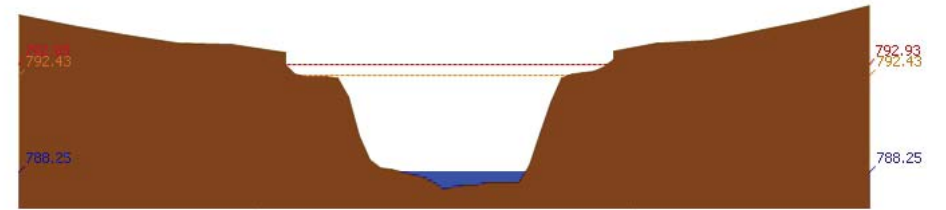
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 24 พฤศจิกายน 2560



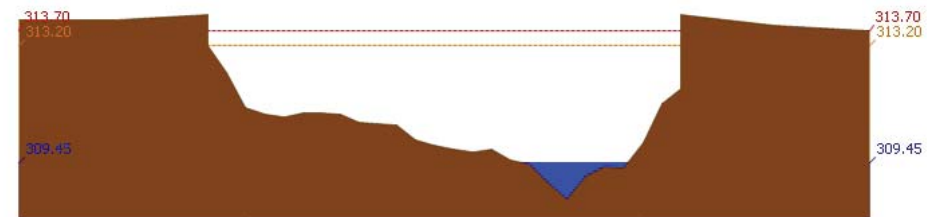
สถานี 060709T น้ำแม่กวงที่ลำพูน ต.เวียงยอง อ.เมือง จ.ลำพูน ระดับน้ำ 290.13 ม.รทก.



สถานี 060905T น้ำแม่สีที่ลำภอ อ. ส. อ. ส. จ.ลำพูน ระดับน้ำ 463.10 ม.รทก.

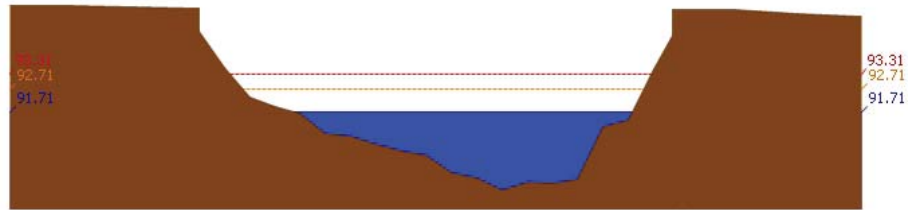


สถานี 061503T น้ำแม่ตื่นที่บ้านคอย ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 788.25 ม.รทก.

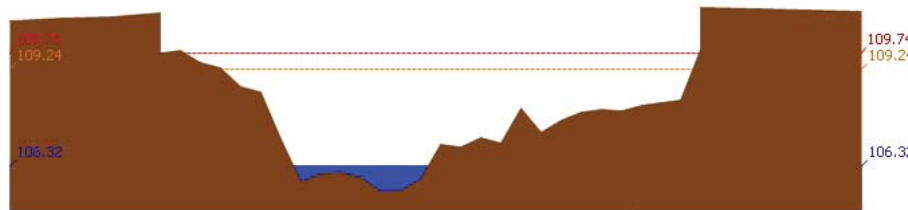


สถานี 061401T น้ำแม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง ต.โป่งทุ่ง อ.คอยเต่า จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 309.45 ม.รทก.

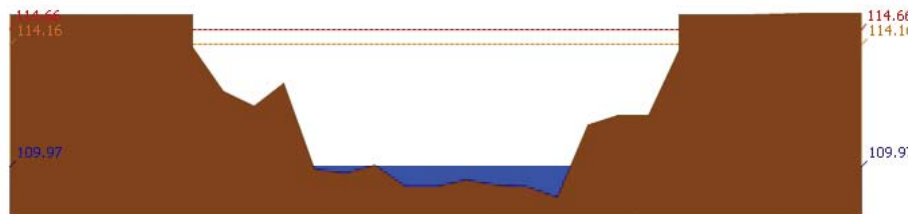
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 24 พฤศจิกายน 2560



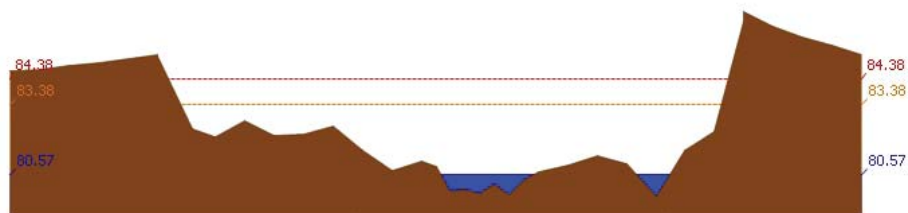
สถานี 061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 91.71 ม.รทก.



สถานี 061701T ห้วยแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก ต.แม่ท้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 106.32 ม.รทก.

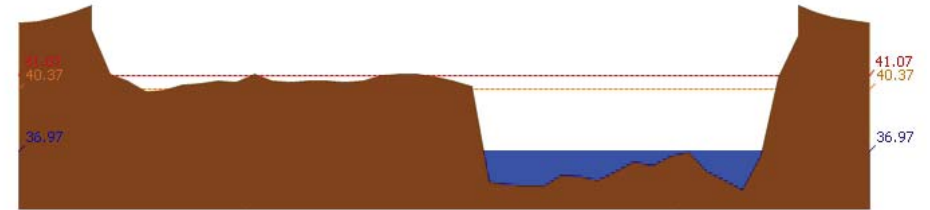


สถานี 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก ระดับน้ำ 109.97 ม.รทก.

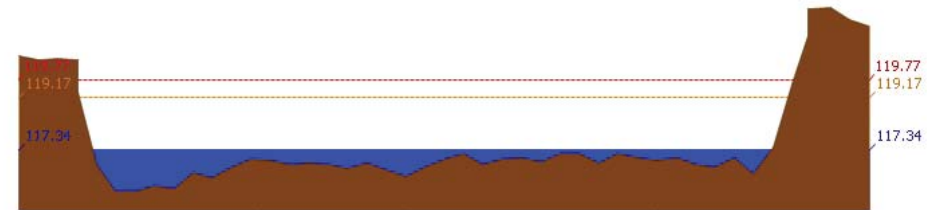


สถานี 062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโห่ง ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 80.57 ม.รทก.

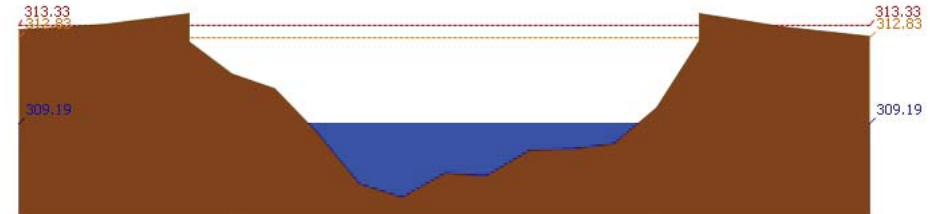
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 24 พฤศจิกายน 2560



สถานี 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 36.97 ม.รทก.



สถานี 060111T แม่น้ำปิงที่บ้านปากโรงห้วยจี้ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 117.34 ม.รทก.



สถานี 060814T น้ำแม่จางที่บ้านท่าโป่ง ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 309.19 ม.รทก.

3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



แม่น้ำปิงที่บ้านปากโรงห้วยจี้ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก



แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

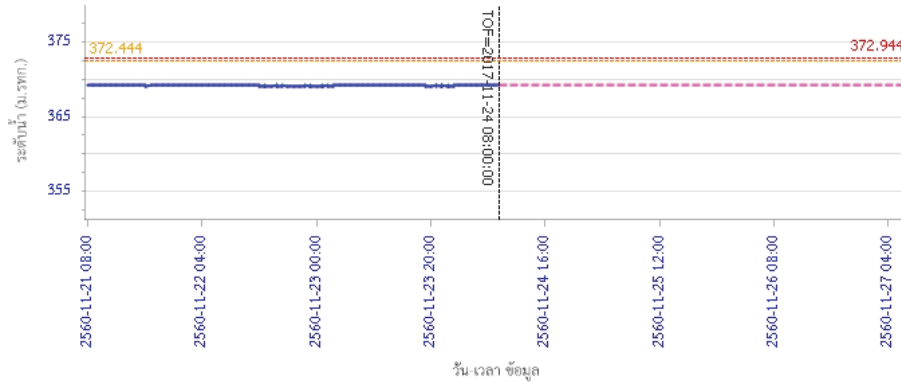
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

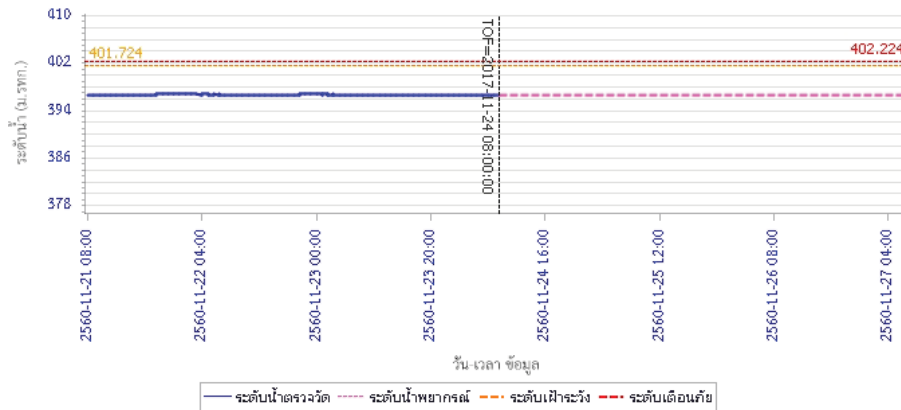


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 24 พฤศจิกายน 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060109T แม่น้ำปิงที่บ้านสบอ้อ ต.แม่ปะ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่

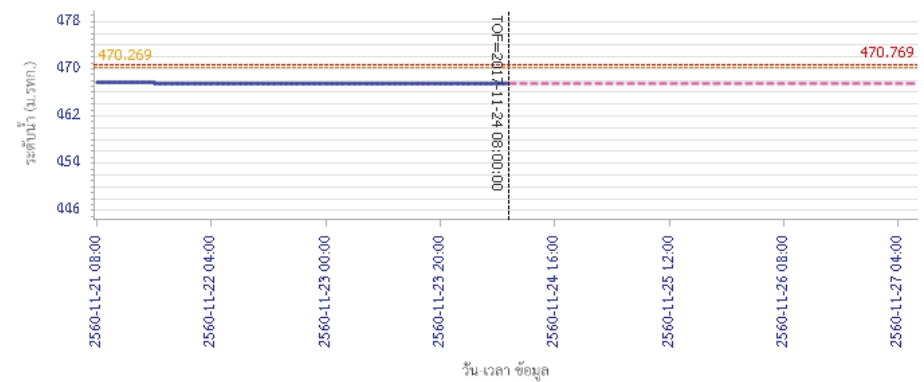


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060305T น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน ต.แม่ปิง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่

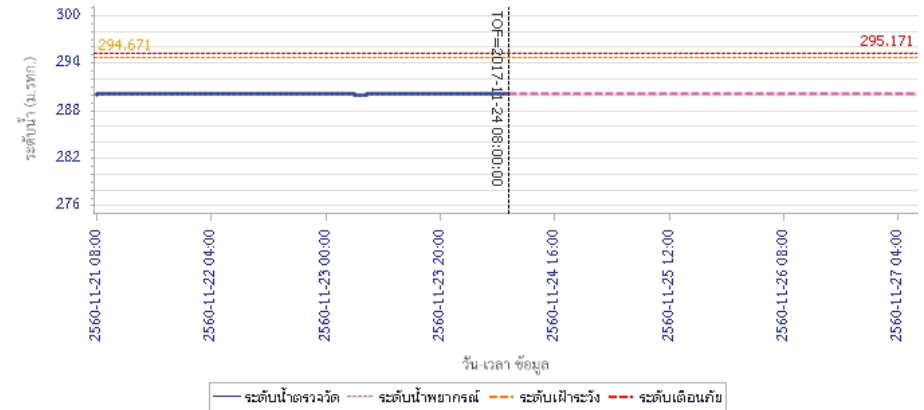


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 24 พฤศจิกายน 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านหัด ต.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060709T น้ำแม่กวังที่ลำพูน ต.เวียงยอง อ.เมือง จ.ลำพูน





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

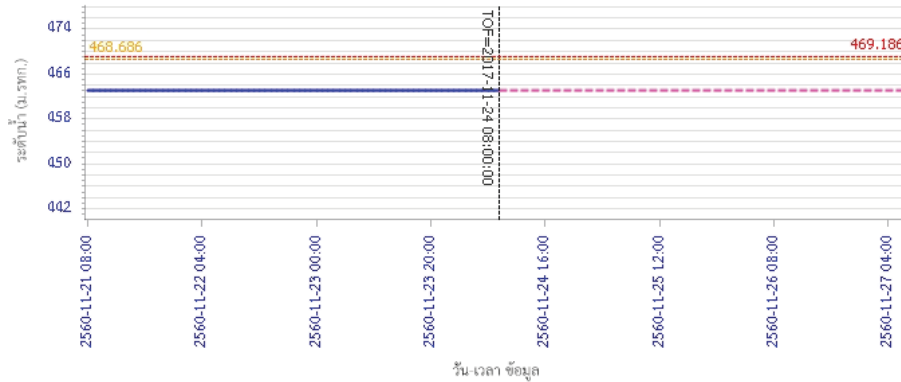
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

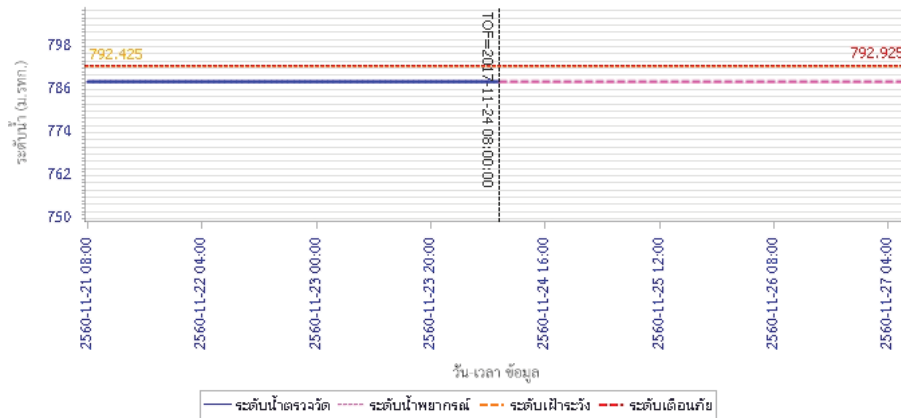


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 24 พฤศจิกายน 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060905T น้ำแม่สีที่อำเภอสีคิ้ว อ.สีคิ้ว จ.ลำพูน

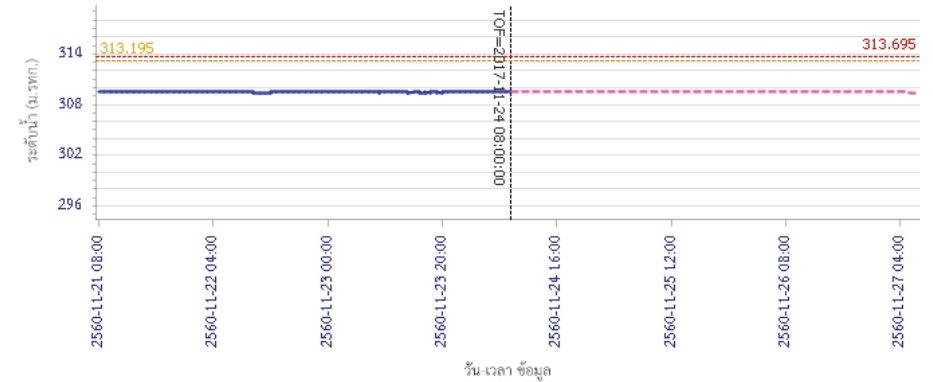


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061503T น้ำแม่ตั้นที่บ้านค้อย ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่

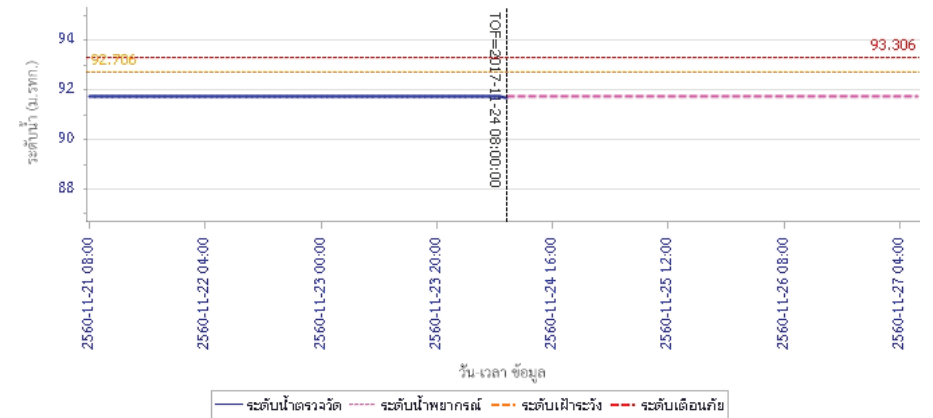


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 24 พฤศจิกายน 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061401T น้ำหาดที่บ้านโป่งทุ่ง ต.โป่งทุ่ง อ.คอยเสา จ.เชียงใหม่



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

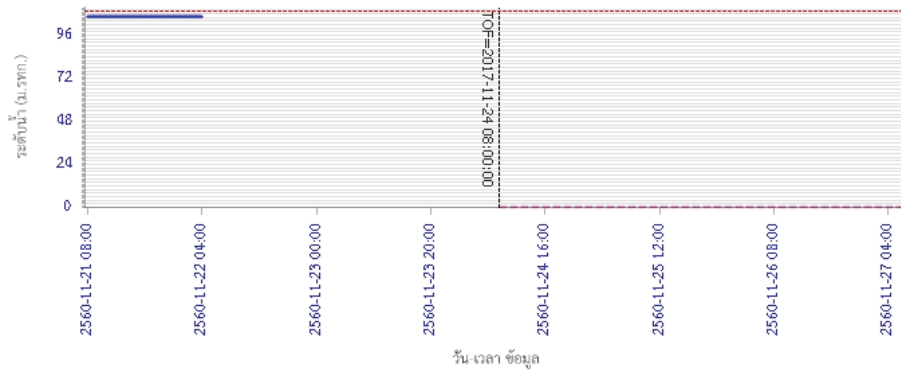
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

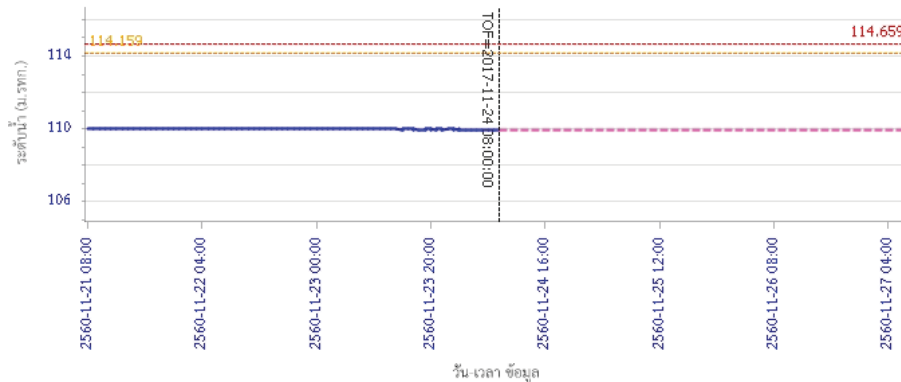


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 24 พฤศจิกายน 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061701T ห้วยแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก ต.แม่ท้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก

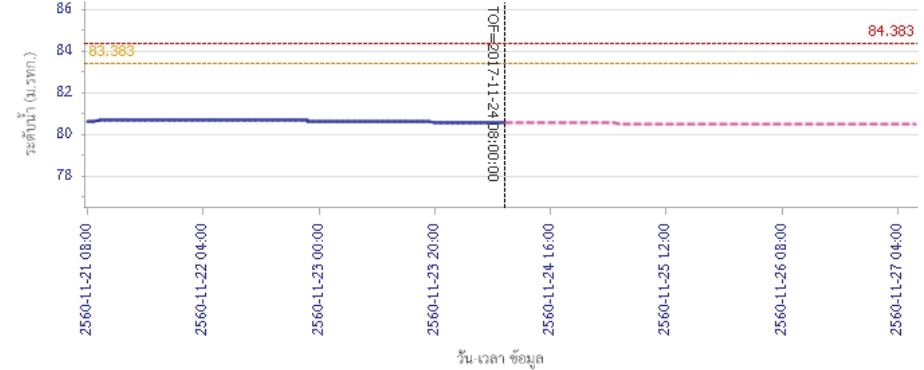


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก

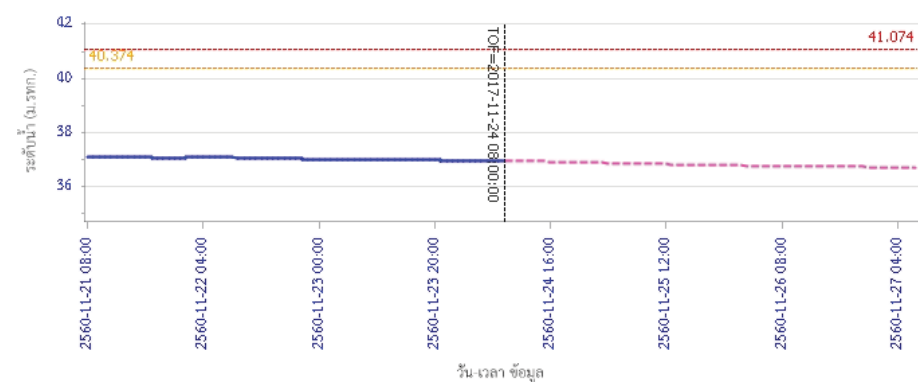


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 24 พฤศจิกายน 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโห่ง ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

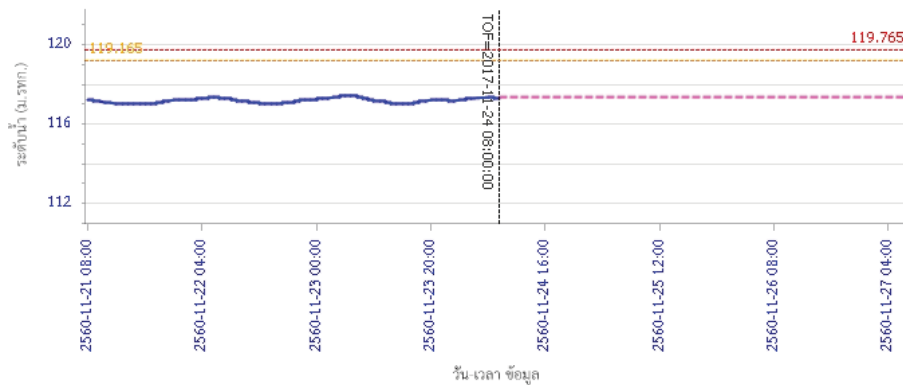
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

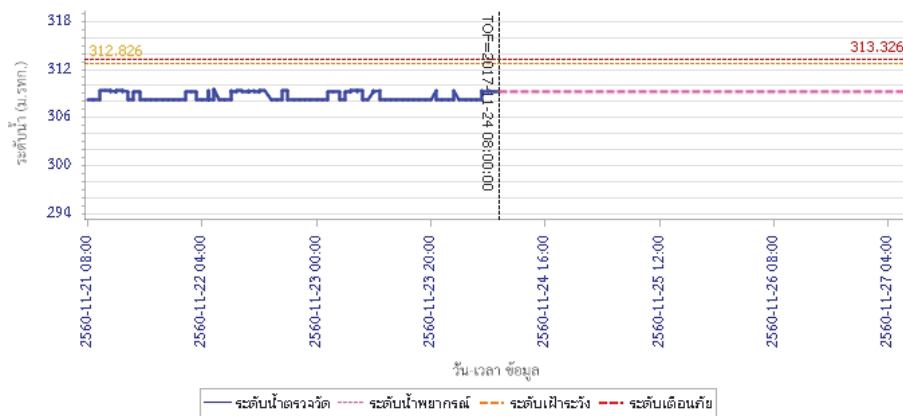


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 24 พฤศจิกายน 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060111T แม่น้ำปิงที่บ้านป่าร้องห้วยจี่ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060814T น้ำแม่ฆานที่บ้านท่าป่อง ต.บ้านแหม อ.สันป่าดง จ.เชียงใหม่



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำปิง อยู่ในภาวะปกติ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 24 พฤศจิกายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

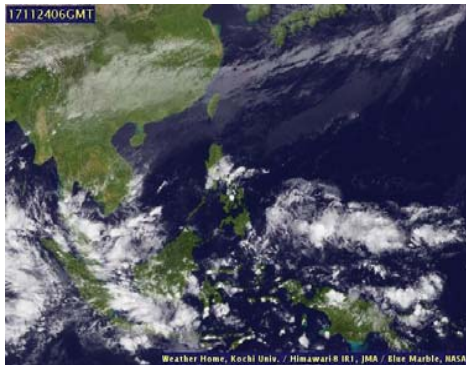
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาวเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 2-6 องศาเซลเซียส ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลอุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส โดยจะมีฝนบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นไว้ด้วย สำหรับภาคใต้ตอนล่างมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระมัดระวังอันตรายจากฝนตกสะสม ที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย ส่วนบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กบริเวณอ่าวไทยควรงดออกจากฝั่งในช่วงวันที่ 23-28 พ.ย. 60 ส่วนประชาชนที่อาศัยบริเวณชายฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันออก ขอให้ระวังอันตรายจากคลื่นที่ซัดเข้าหาฝั่งไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคเหนือ (เวลา 06:00 น.วันนี้ - 06:00 น.วันพรุ่งนี้)

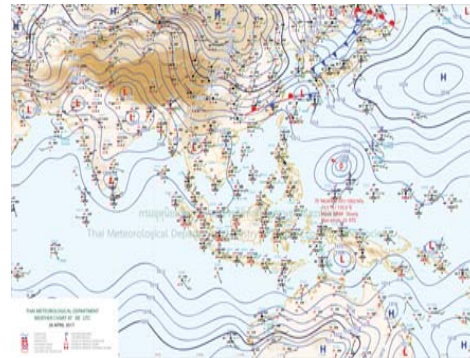
อากาศเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ และเชียงราย อุณหภูมิต่ำสุด 20-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 9-16 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

อากาศ 7 วันข้างหน้า

ในช่วงวันที่ 22-23 พ.ย. มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10-20 ของพื้นที่และมีลมกระโชกแรงเป็นบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 20-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ส่วนในวันที่ 24-28 พ.ย. อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 16-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-31 องศาเซลเซียส ลมตะวันตก ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 24 พฤศจิกายน 2560 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา (http://www2.tmd.go.th/wrf_tmd/images/domain2/asia_precipitation3h.html) ดังแสดงในตาราง

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 24 พฤศจิกายน 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๋ยะ	ต.แม่ออด อ.เถิน จ.ลำปาง	1.50	2.50	2.50	27.12	56.92	80.34
070203T ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กตำบลวังแก้ว	ต.วังแก้ว อ.วังเหนือ จ.ลำปาง	0.50	0.50	0.50	25.50	40.00	62.50
070603T โรงเรียนสบจางวิทยา	ต.นาสัก อ.แม่เมะ จ.ลำปาง	1.00	1.00	1.00	33.75	63.00	83.25
070501T บ้านแม่ตาลน้อย	ต.เวียงตาล อ.ห้างฉัตร จ.ลำปาง	7.00	7.00	7.00	34.03	64.02	84.78
070801T รพ.สต.บ้านท่ามะกวน	ต.แม่ปะ อ.เถิน จ.ลำปาง	1.00	1.00	1.00	27.12	56.92	80.34
070802T โรงเรียนบ้านแม่พริกบน	ต.แม่พริก อ.แม่พริก จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.50	27.12	56.92	80.34
070704T เทศบาลตำบลเสริมชัย	ต.เสริมชัย อ.เสริมงาม จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	36.71	68.68	96.31
070305T โรงเรียนเมืองปานวิทยา	ต.เมืองปาน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	7.50	7.50	7.50	30.00	63.00	85.50
070111T แม่น้ำวังที่บ้านแปงโปงชัย	ต.บ้านเสา อ.แจ่ม จ.ลำปาง	8.00	8.00	9.00	35.36	71.79	94.29
070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค	ต.บุญนาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	0.50	0.50	1.00	34.03	64.02	84.78

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลจากภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 24 พฤศจิกายน 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
070110T แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ	ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง	403.567	399.46	399.46	399.46	399.46	399.45	คงที่
070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๋ยะ	ต.แม่ออด อ.เถิน จ.ลำปาง	184.565	176.41	176.41	176.41	176.41	176.41	คงที่
070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู้	ต.แม่ปู้ อ.แม่พริก จ.ลำปาง	158.715	154.83	154.83	154.83	154.83	154.83	คงที่
070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิค	ต.แม่สลิค อ.ปานตาค จ.ตาค	131.951	127.83	127.74	127.74	127.74	127.74	คงที่
070604T น้ำแม่จางที่บ้านลุ่มใหม่โขมมงคล	ต.หัวเสือ อ.แจ่ม จ.ลำปาง	265.796	258.94	258.96	258.96	258.96	258.96	คงที่
070111T แม่น้ำวังที่บ้านแปงโปงชัย	ต.บ้านเสา อ.แจ่ม จ.ลำปาง	287.89	284.23	284.28				
070403T น้ำแม่ตู่ที่บ้านแค	ต.บ้านเป่า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	251.727	247.46	247.47	247.47	247.47	247.47	คงที่
070703T น้ำแม่ต้าที่บ้านนาบอน	ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง	227.696	222.62	222.61	222.61	222.61	222.61	คงที่
070304T น้ำแม่สอยที่บ้านหนองกอก	ต.แม่สอย อ.แจ่ม จ.ลำปาง	342.209	340.75	340.75	340.77	340.73	340.73	เพิ่มขึ้น
070115T น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ	ต.แม่กัว อ.สบปราบ จ.ลำปาง	199.072	193.38	193.36	193.36	193.36	193.36	คงที่



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

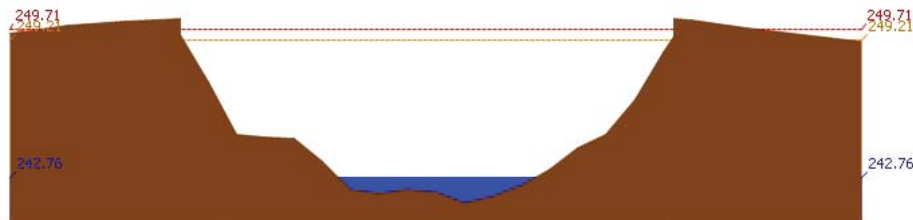
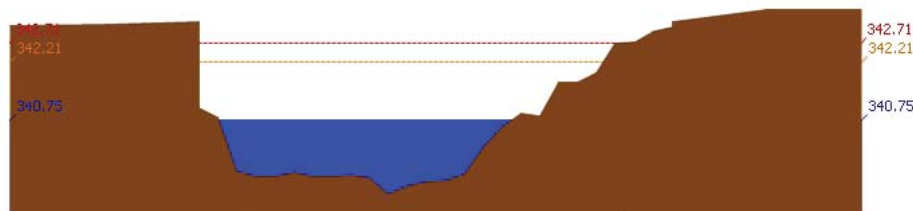
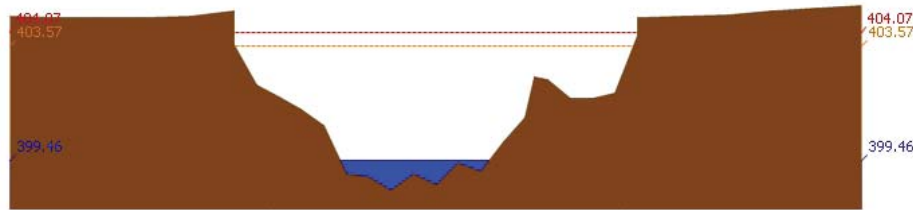
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



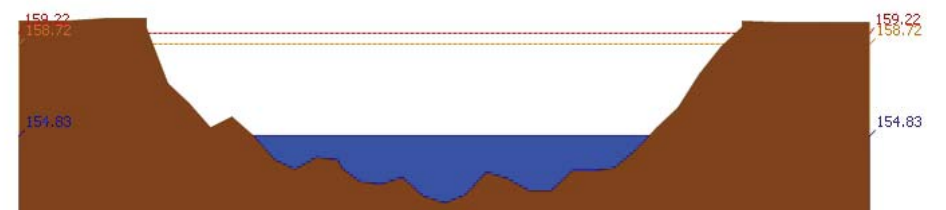
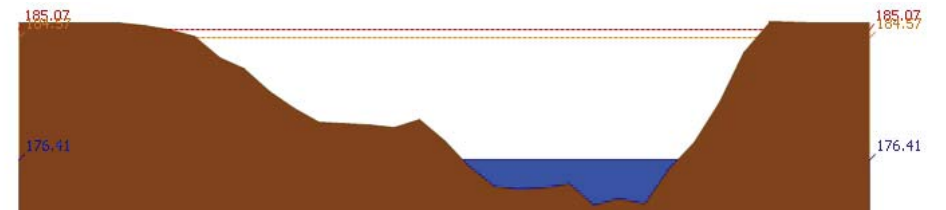
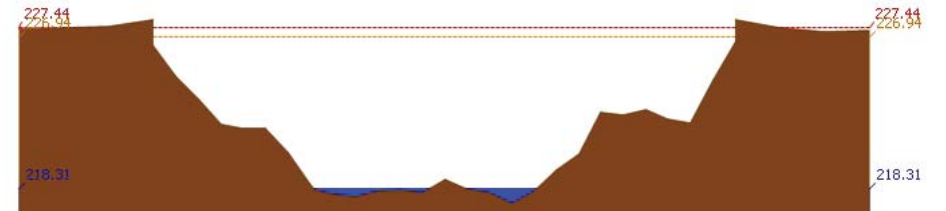
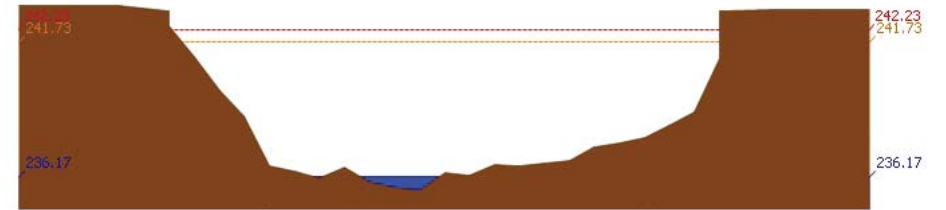
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 24 พฤศจิกายน 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค	ต.บุญนาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	249.207	242.77	242.76	242.77	242.75	242.74	เพิ่มขึ้น
070114T แม่น้ำวังที่บ้านปงชัย	ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	241.733	236.17	236.17				
070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง	ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	226.935	218.31	218.31				

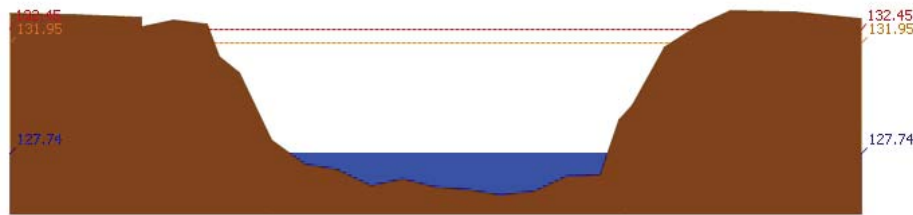
3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



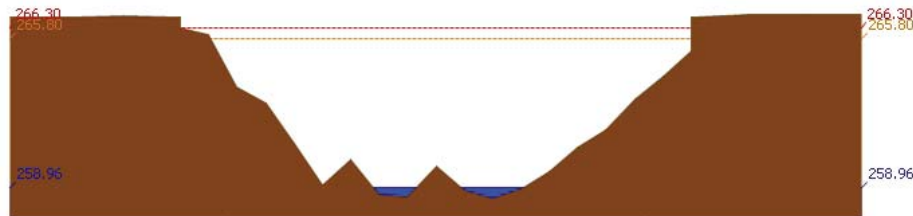
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 24 พฤศจิกายน 2560



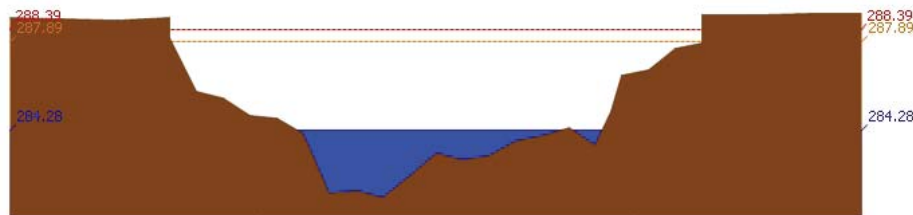
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 24 พฤศจิกายน 2560



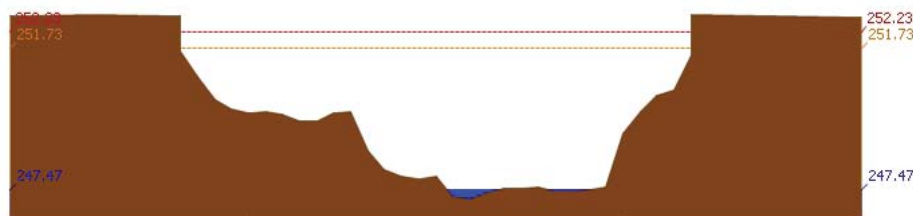
สถานี 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิด ต.แม่สลิด อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 127.74 ม.รทก.



สถานี 070604T น้ำแม่จางที่บ้านลูใหม่โขยมงคล ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 258.96 ม.รทก.

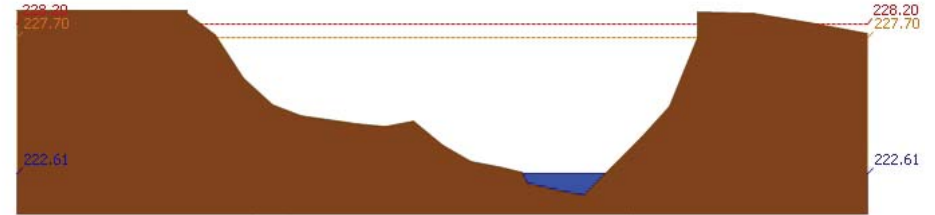


สถานี 070111T แม่น้ำวังที่บ้านแปงโป่งชัย ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 284.28 ม.รทก.

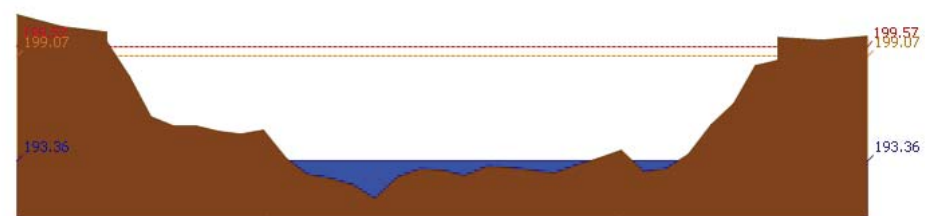


สถานี 070403T น้ำแม่คู่ที่บ้านแค ต.บ้านเป้า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 247.47 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 24 พฤศจิกายน 2560



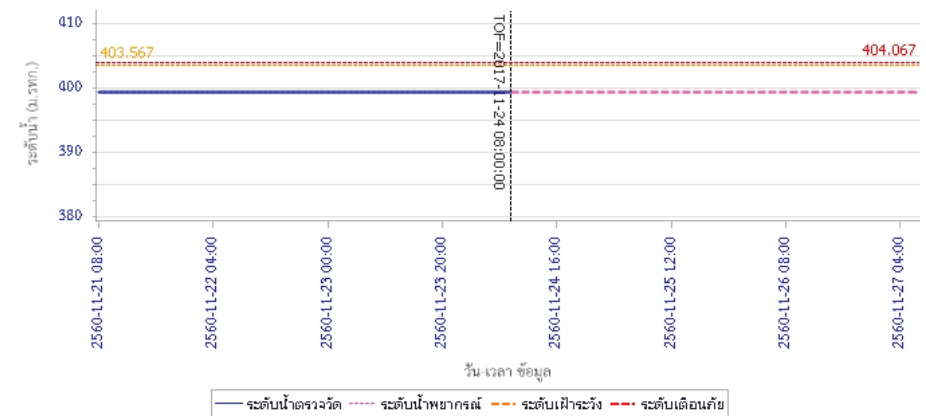
สถานี 070703T น้ำแม่ต้าที่บ้านนาบอน ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 222.61 ม.รทก.



สถานี 070115T น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ ต.แม่กัว อ.สนปราง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 193.36 ม.รทก.

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070110T แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

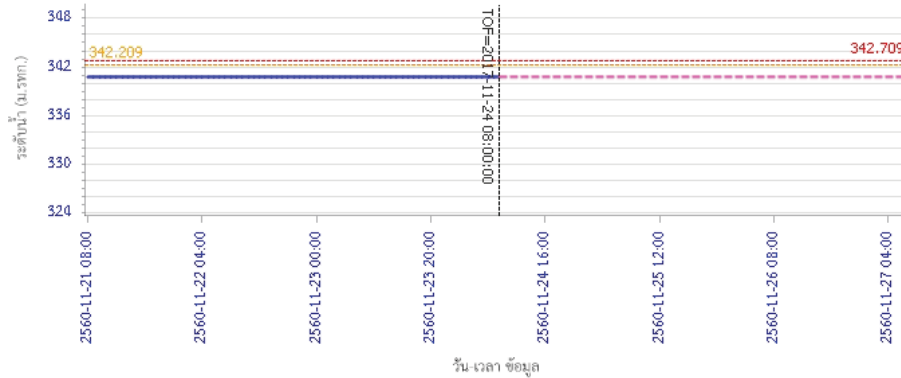
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

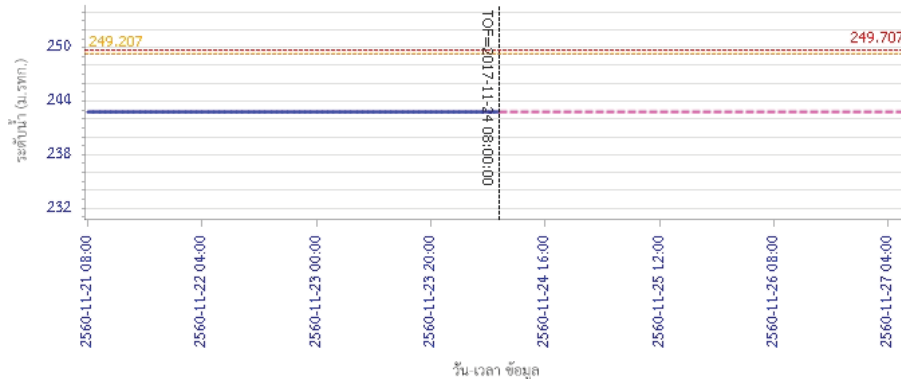


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 24 พฤศจิกายน 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070304T น้ำแม่สอยที่บ้านหนองกอก ต.แม่สูก อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง

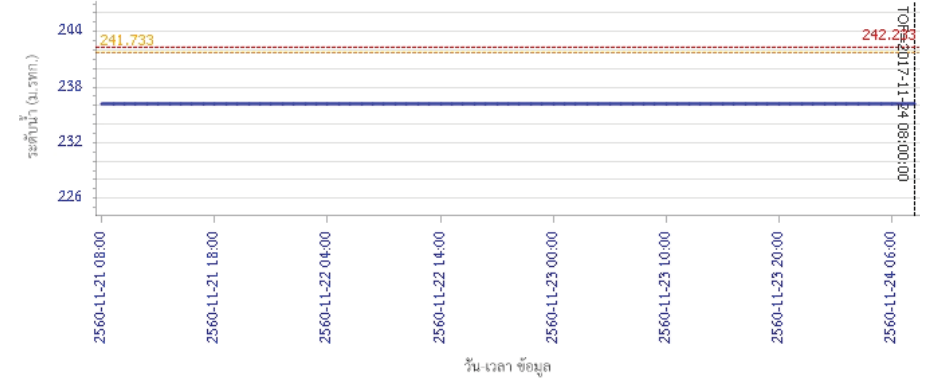


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค ต.บุญนาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง

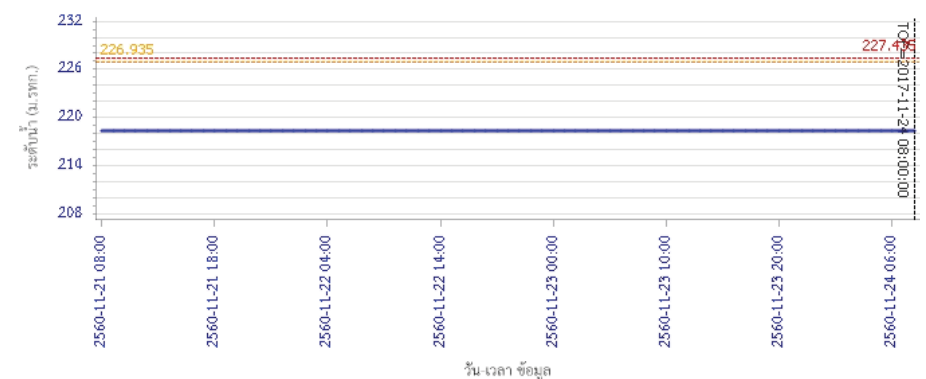


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 24 พฤศจิกายน 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070114T แม่น้ำวังที่บ้านขี้ขี้ ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070113T แม่น้ำวังที่จ.ลำปาง ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

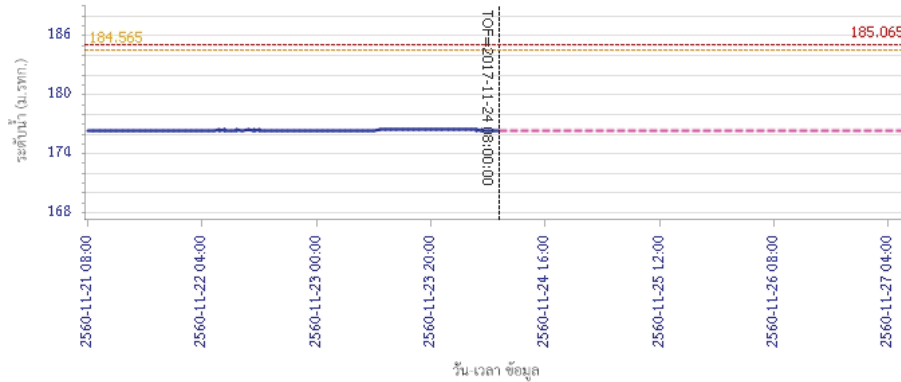
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

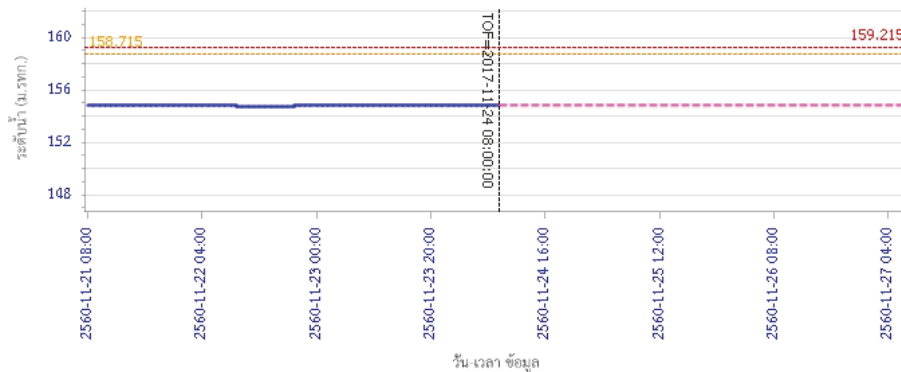


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 24 พฤศจิกายน 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เสียะ ต.แม่ออก อ.เงิน จ.ลำปาง

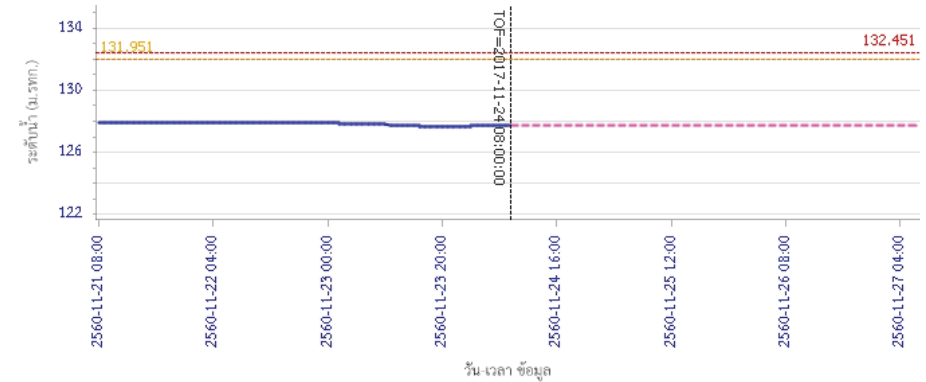


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู้ ต.แม่ปู้ อ.แม่พริก จ.ลำปาง

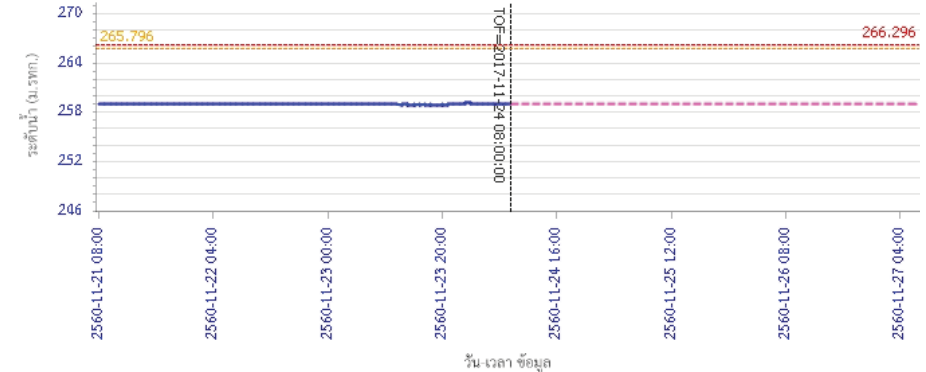


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 24 พฤศจิกายน 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สสิต ต.แม่สสิต อ.บ้านตาก จ.ตาก



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070604T น้ำแม่จางที่บ้านใหม่ไชยมงคล ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

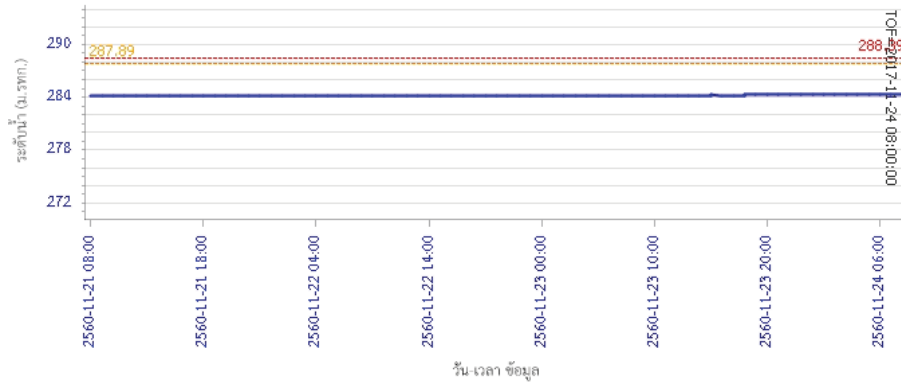
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

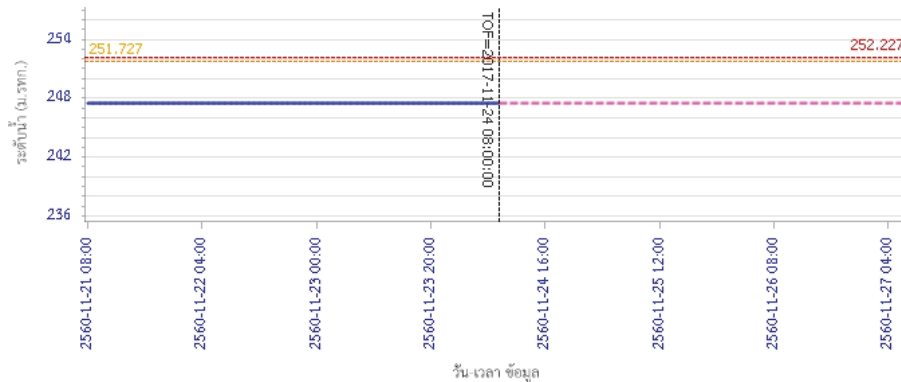


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 24 พฤศจิกายน 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070111T แม่น้ำวังที่บ้านแปงชัย ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง

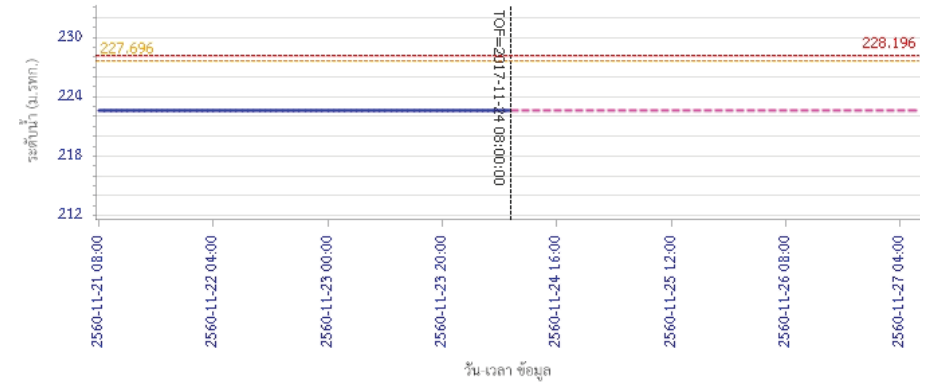


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070403T น้ำแม่ตุ๋ยที่บ้านแปง ต.บ้านเป้า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง

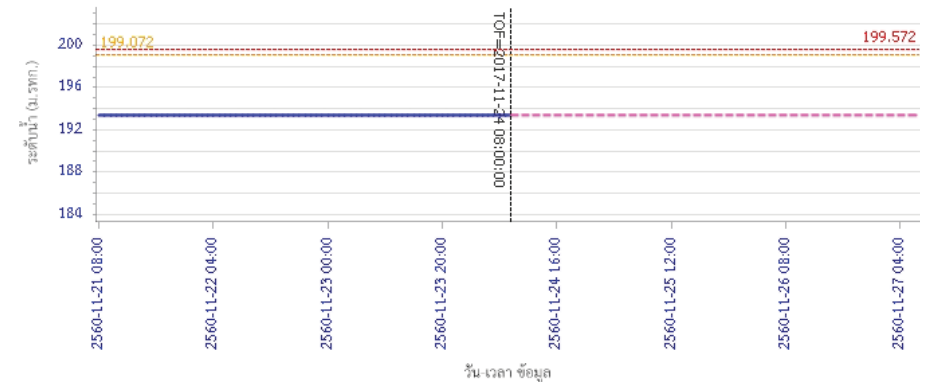


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 24 พฤศจิกายน 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070703T น้ำแม่คำที่บ้านนาบอน ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070115T น้ำแม่วังที่บ้านฮ้อ ต.แม่กัว อ.สบปราบ จ.ลำปาง



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำวัง อยู่ในภาวะปกติ

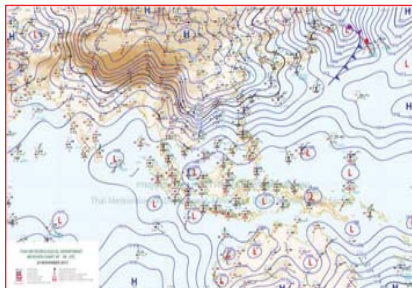
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 24 พฤศจิกายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบน มีอากาศหนาวเย็นกับมีลมแรง และอุณหภูมิจะลดลง 2-6 องศาเซลเซียส โดยจะมีฝนฟ้าคะนองบางแห่งในบริเวณภาคเหนือตอนบน ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นไว้ด้วย สำหรับภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระมัดระวังอันตรายจากฝนตกสะสม ที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย ส่วนบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กบริเวณอ่าวไทยควรงดออกจากฝั่งในช่วงวันที่ 24-28 พ.ย. 60 ส่วนประชาชนที่อาศัยบริเวณชายฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันออก ขอให้ระวังอันตรายจากคลื่นที่ซัดเข้าหาฝั่งไว้ด้วย

อากาศเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ และเชียงราย อุณหภูมิต่ำสุด 20-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 9-16 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในวันที่ 23 พ.ย. มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10-20 ของพื้นที่และมีลมกระโชกแรงเป็นบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 20-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ส่วนในวันที่ 24-29 พ.ย. อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด 16-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-31 องศาเซลเซียส



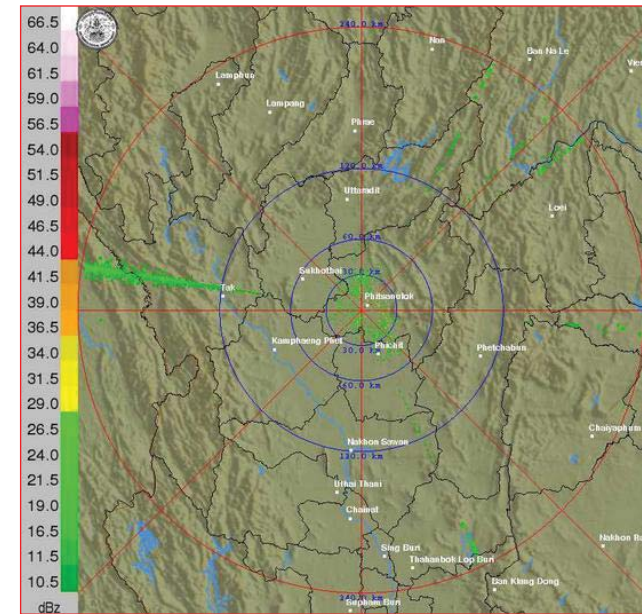
แผนที่อากาศ วันที่ 24 พ.ย. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 24 พ.ย. 2560

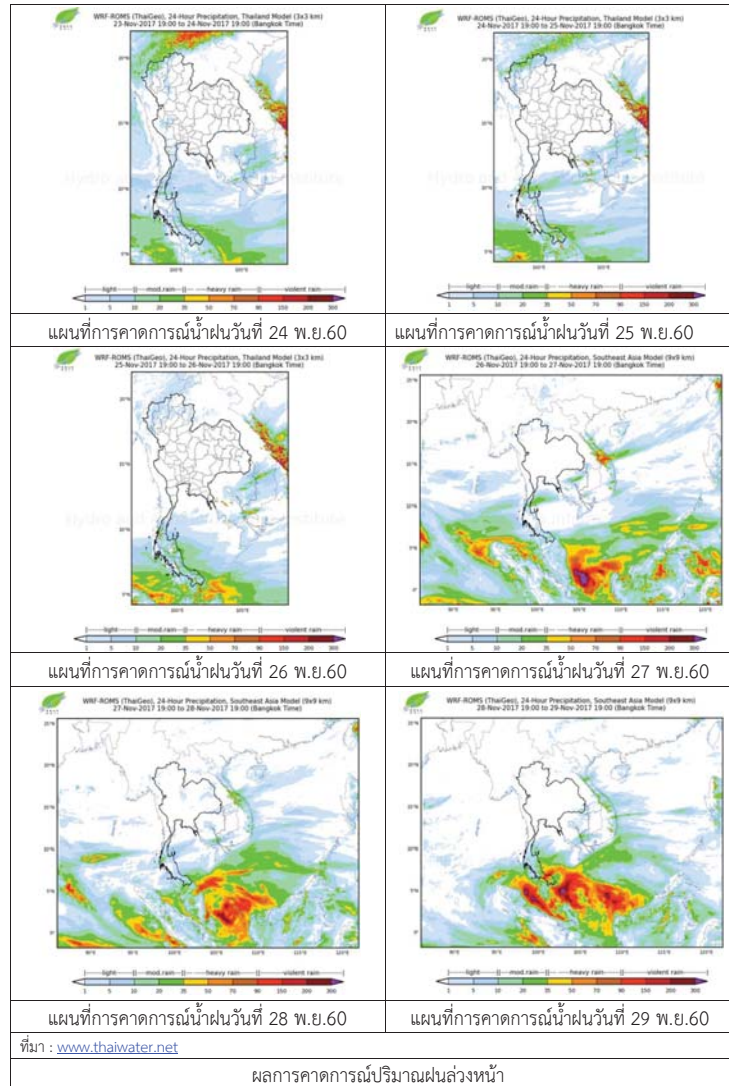
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 24 พฤศจิกายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกในบริเวณพื้นที่บริเวณ อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.น่าน 9.1 มม. อ.ตรอน จ.อุตรดิตถ์ 19.5 มม. อ.ศรีสำโรง จ.สุโขทัย 0.4 มม.



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “พิกเซลโลก” ณ วันที่ 24 พฤศจิกายน 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝ่น



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง และสถานการณ์น้ำในลำน่านอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
สถานการณ์น้ำท่า (20 – 24 พ.ย. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	พ.ย. พ.ย.	พ.ย. พ.ย.	พ.ย. พ.ย.	พ.ย. พ.ย.	พ.ย. พ.ย.
Y.14	ยม	ศรีสะเกษ ลือ	สุโขทัย	12.00	1.91	1.87	***	1.75	1.81
				2,319	58	55	***	47	51
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.00	7.40	7.20	7.01	6.77	6.51
				***	214	206	199	189	179
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	7.28	7.18	7.08	7.03	6.91
				652	361	353	346	343	334
N.60	น่าน	ตรอน	อุดรดิตถ์	9.70	0.30	0.31	0.29	0.27	0.41
				2,055	96	97	96	94	105
N.27A	น่าน	พรหม พิราม	พิษณุโลก	9.17	0.46	0.46	0.49	0.48	0.40
				476	41	41	42	41	39
N.7A	น่าน	บางมูล นาก	พิจิตร	10.78	4.80	4.73	4.72	4.50	4.16
				1,152	364	358	357	339	312



สถานีสะพานพระแม่ย่า อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานโพทะเล อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำยม)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 24 พฤศจิกายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบน มีอากาศหนาวเย็นกับมีลมแรง และอุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส โดยจะมีฝนฟ้าคะนองบางแห่งในบริเวณภาคเหนือตอนบน ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นไว้ด้วย สำหรับภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระมัดระวังอันตรายจากฝนตกสะสม ที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย ส่วนบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กบริเวณอ่าวไทยควรงดออกจากฝั่งในช่วงวันที่ 24-28 พ.ย. 60 ส่วนประชาชนที่อาศัยบริเวณชายฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันออก ขอให้ระวังอันตรายจากคลื่นที่ซัดเข้าหาฝั่งไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคกลาง อากาศเย็นกับมีลมแรง และอุณหภูมิลดลง 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 20-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม.



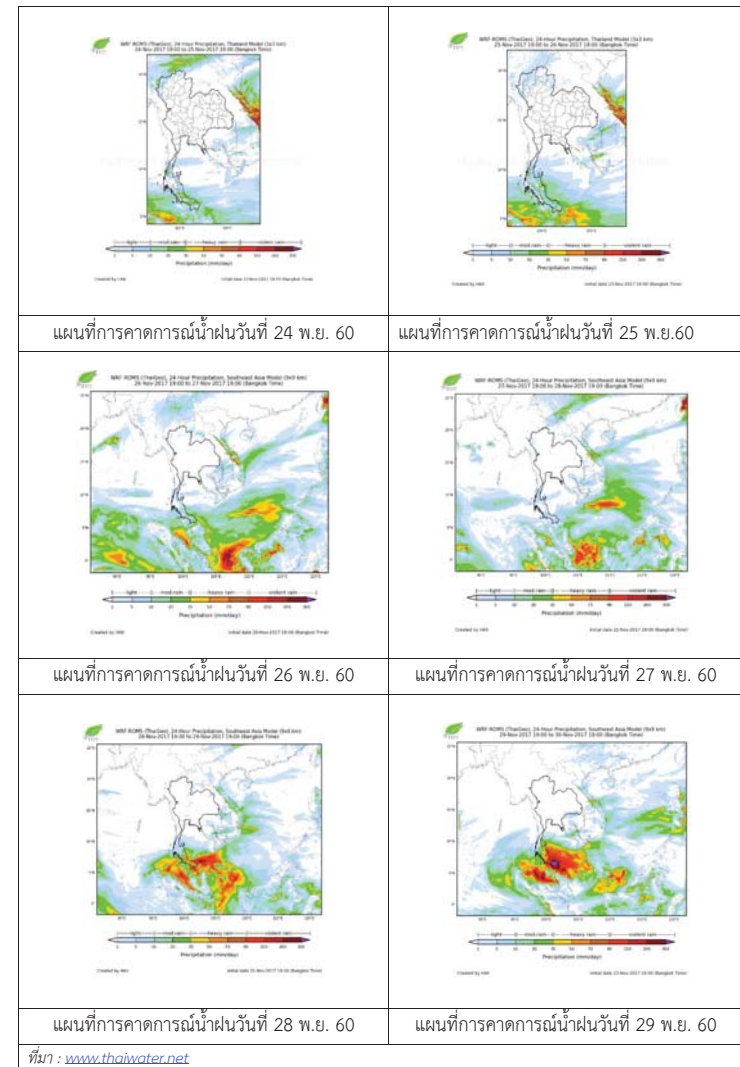
แผนที่อากาศ วันที่ 24 พ.ย. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 24 พ.ย. 2560

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ วันที่ 24 พฤศจิกายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันมีพื้นที่ประสบอุทกภัย 7 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนครสวรรค์ ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง ปทุมธานี อุทัยธานี และอยุธยา โดยระดับน้ำส่วนใหญ่ลดลงจากเมือวาน

สถานการณ์น้ำท่า (22 พ.ย. – 24 พ.ย. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	พ.ย.	พ.ย.	พ.ย.
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	22.02	21.82	21.60
				3,590	1476	1398	1310
C.13	เขื่อนเจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	17.21	16.89	16.90	16.89
				2,840	1106	1025	955
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	8.88	8.52	8.26
				2,340	1108	964	912
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	3.40	3.29	3.16
				1,155	845	818	785
C.36	คลองบางหลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	4.24	4.09	3.94
				404	456	434	411
C.37	คลองบางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	3.61	3.48	3.36
				134	136	128	121

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



สถานีสะพานปรีดี-ช้างงา ต.พัทรวอ อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



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



ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

4) สรุป

สถานการณ์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยามีพื้นที่ประสบอุทกภัย 7 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนครสวรรค์ ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง ปทุมธานี อุทัยธานี และอยุธยา โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 955 ลบม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 16.89 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +11.28 ม.รทก.



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 24 พฤศจิกายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

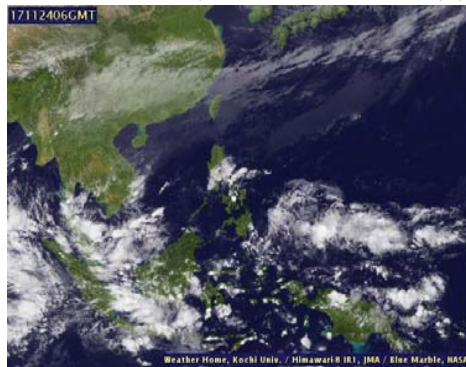
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาวเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 2-6 องศาเซลเซียส ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลอุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส โดยจะมีฝนบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นไว้ด้วย สำหรับภาคใต้ตอนล่างมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระมัดระวังอันตรายจากฝนตกสะสม ที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย ส่วนบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กบริเวณอ่าวไทยควรงดออกจากฝั่งในช่วงวันที่ 23-28 พ.ย. 60 ส่วนประชาชนที่อาศัยบริเวณชายฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันออก ขอให้ระวังอันตรายจากคลื่นที่ซัดเข้าหาฝั่งไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคกลาง (เวลา 06:00 น.วันนี้ - 06:00 น.วันพรุ่งนี้)

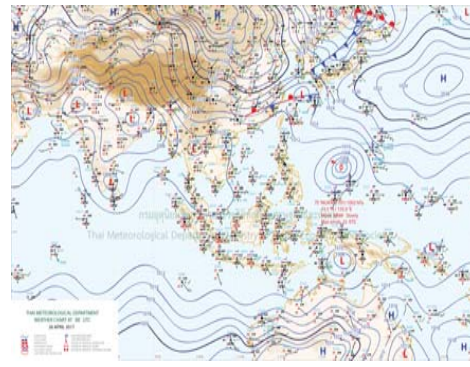
อากาศเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 22-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

อากาศ 7 วันข้างหน้า

ในช่วงวันที่ 23-26 พ.ย. อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด 20-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ส่วนในวันที่ 27-28 พ.ย. อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า และอุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 24 พฤศจิกายน 2560 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา (http://www2.tmd.go.th/wrf_tmd/images/domain2/asia_precipitation3h.html) ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
110501T น้ำแมวกที่บ้านคลองสาสี	ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	0.00	0.00	0.00	46.48	81.58	109.03

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 24 พฤศจิกายน 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
110202T โรงเรียนบ้านยอดทวยแก้ว	ต.แม่อ้อย อ.แม่วงก์ จ.นครสวรรค์	0.00	0.00	5.00	49.33	74.14	104.91
110505T ที่ว่าการอำเภอแม่วงก์	ต.แม่วงก์ อ.แม่วงก์ จ.นครสวรรค์	0.00	0.00	4.00	46.48	81.58	109.03
110304T โรงเรียนอนุบาลแม่เปิน	ต.แม่เปิน อ.แม่เปิน จ.นครสวรรค์	0.00	0.00	0.00	44.19	72.95	98.38
110305T รพ.สต.บ้านรองดงที่	ต.น้ำรอบ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	0.00	0.00	0.00	44.19	72.95	98.38
110506T สาธารณสุข อ.หนองฉาง	ต.หนองฉาง อ.หนองฉาง จ.อุทัยธานี	0.00	0.00	0.00	46.48	81.58	109.03
110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ	ต.ไผ่เขียว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	0.00	0.00	0.00	44.19	72.95	98.38

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 24 พฤศจิกายน 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
110501T น้ำแมวกที่บ้านคลองสาสี	ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	66.2	63.18	63.14	63.14	63.14	63.13	คงที่
110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองขาลาย	ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	31.7	30.31	30.38	30.37	30.37	30.36	คงที่
110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุลู้อี	ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี	21.7	18.12	17.89	17.88	17.87	17.86	คงที่
110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบ่วงสามัคคี	ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์	125.876	128.10	128.10	128.10	128.10	128.10	คงที่
110302T คลองท่าซามที่บ้านท่าซาม	ต.ห้วยน้ำหอม อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	75.5	74.28	74.33	74.33	74.33	74.33	คงที่
110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ	ต.ไผ่เขียว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	47.7	45.00	45.02	45.02	45.02	45.01	คงที่
110401T ห้วยทับเสลาที่บ้านบึงอ้ายเจียม	ต.ระบัว อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	125.855	124.64	125.06	125.06	125.06	125.06	คงที่
110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดียว	ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	105.6	103.63	103.91	103.91	103.91	103.91	คงที่
110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง	ต.ประดู่ยืน อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	86.5	84.67	84.80	84.80	84.79	84.79	คงที่
110502T ห้วยวังมาที่บ้านหนองแดง	ต.มาบแก อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	55.2	51.04	51.00	51.00	50.99	50.99	คงที่

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



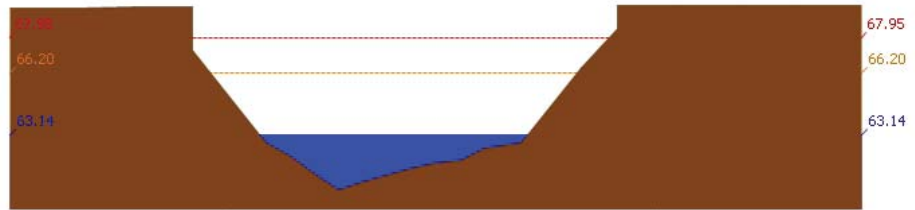
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

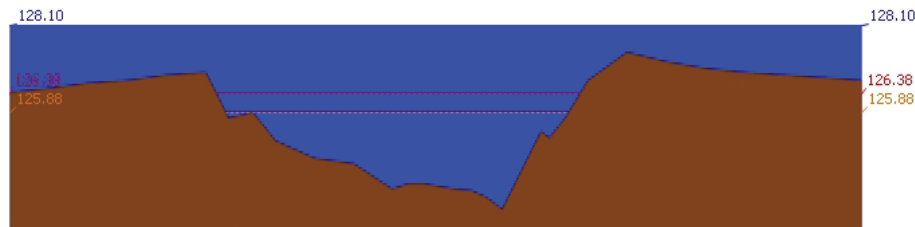
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



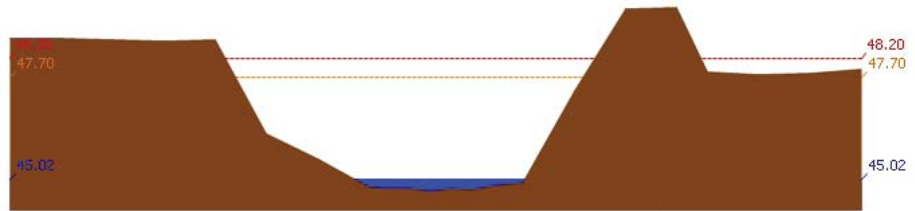
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 24 พฤศจิกายน 2560



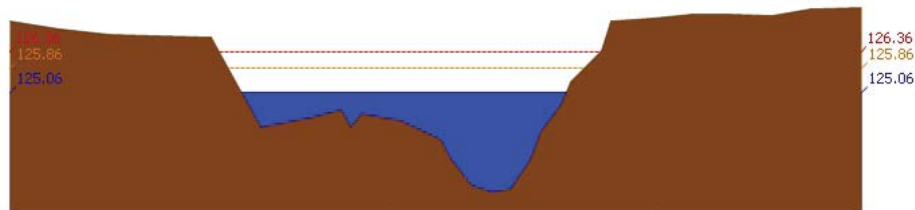
สถานี 110501T น้ำแม่่งที่บ้านคลองสาส์ ด.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 63.14 ม.รทก.



สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบัวสามัคคี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 128.10 ม.รทก.

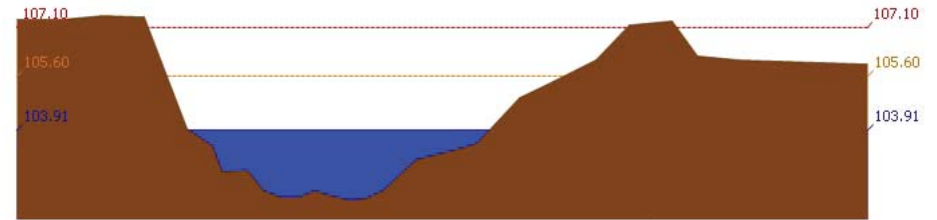


สถานี 110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ ต.ไม้เขี้ยว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 45.02 ม.รทก.

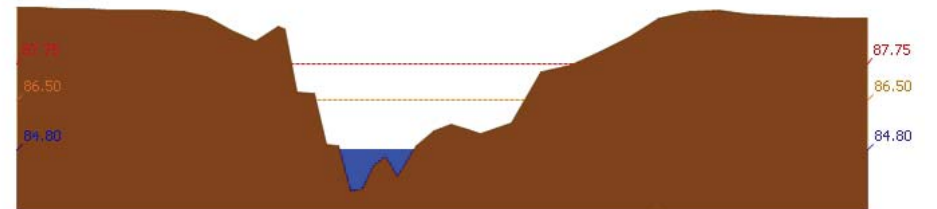


สถานี 110401T หัวขั้วที่สถานีบ้านบึงอ้ายเจียม ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 125.06 ม.รทก.

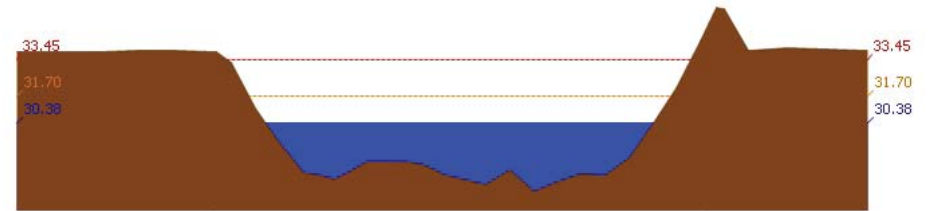
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 24 พฤศจิกายน 2560



สถานี 110402T หัวขั้วที่สถานีบ้านนาไร่เดียว ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 103.91 ม.รทก.



สถานี 110403T หัวขั้วที่สถานีบ้านดินแดง ต.ประตูลี้ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 84.80 ม.รทก.



สถานี 110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองชาลา ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 30.38 ม.รทก.



สถานี 110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุ่งลู้อ ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 17.89 ม.รทก.

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

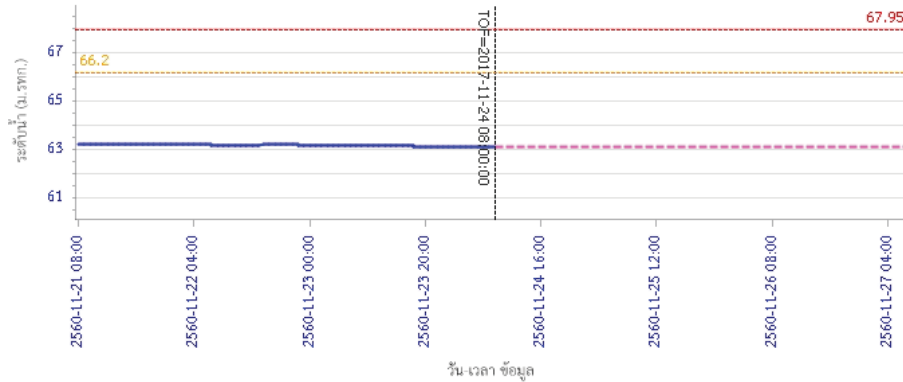
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



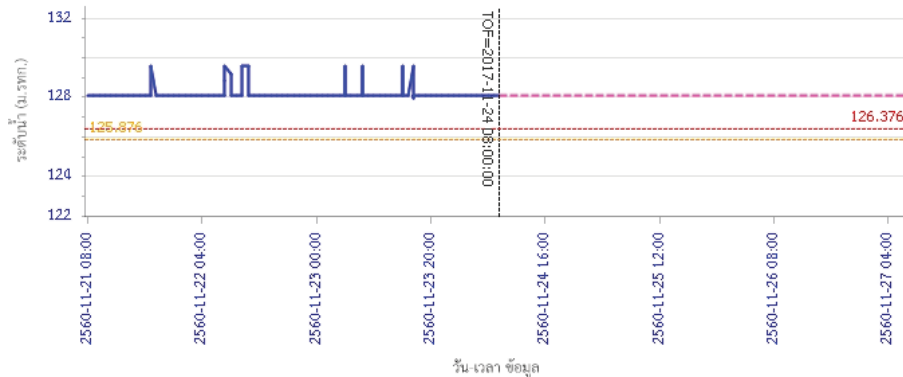
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 24 พฤศจิกายน 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110501T น้ำแม่่งที่บ้านคลองสาสี ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์



— ระดับน้ำตรวจวัด - - - ระดับน้ำพยากรณ์ - - - ระดับฝักระวัง - - - ระดับเตือนภัย

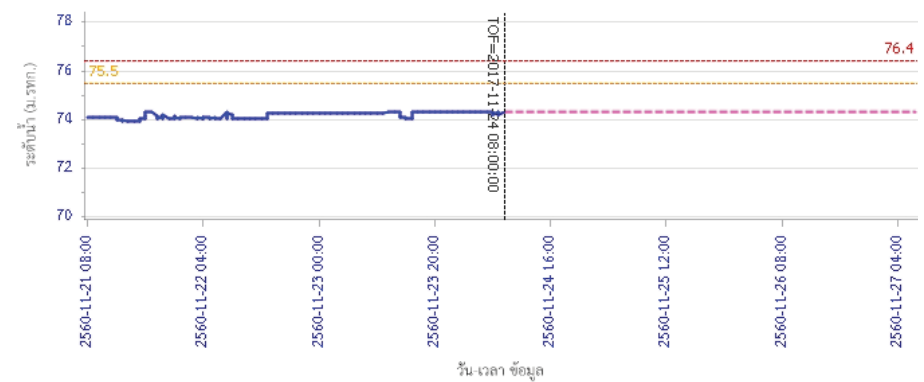
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองปางสามัคคี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์



— ระดับน้ำตรวจวัด - - - ระดับน้ำพยากรณ์ - - - ระดับฝักระวัง - - - ระดับเตือนภัย

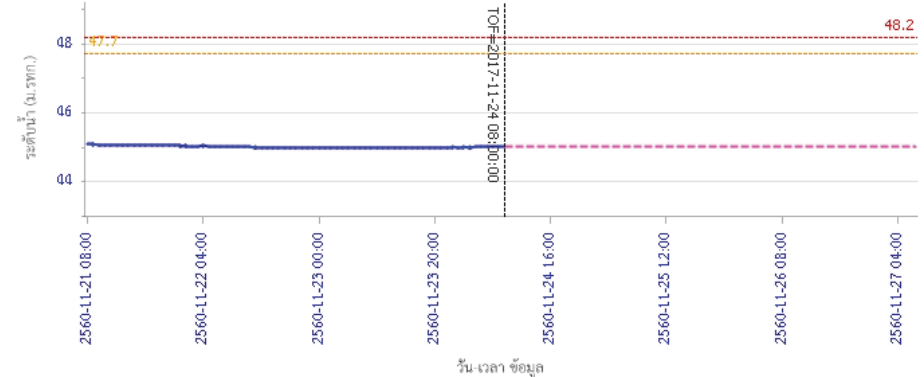
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 24 พฤศจิกายน 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110302T คลองท่าข้ามที่บ้านท่าข้าม ต.พยุหน้ำหอม อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์



— ระดับน้ำตรวจวัด - - - ระดับน้ำพยากรณ์ - - - ระดับฝักระวัง - - - ระดับเตือนภัย

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ ต.ไม้เขี้ยว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี



— ระดับน้ำตรวจวัด - - - ระดับน้ำพยากรณ์ - - - ระดับฝักระวัง - - - ระดับเตือนภัย



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

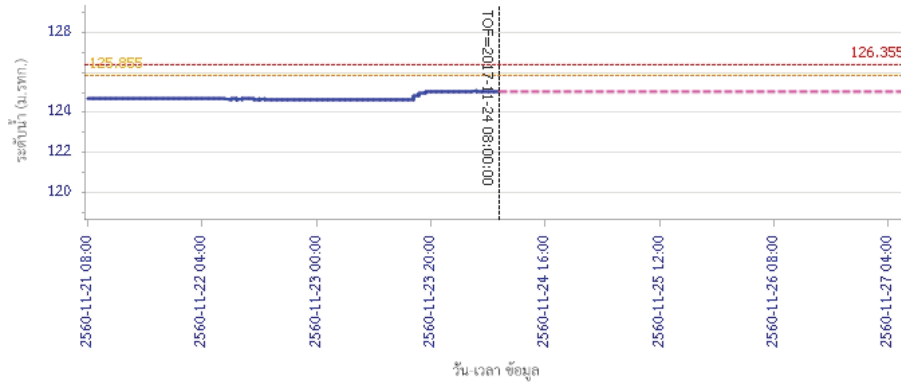
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

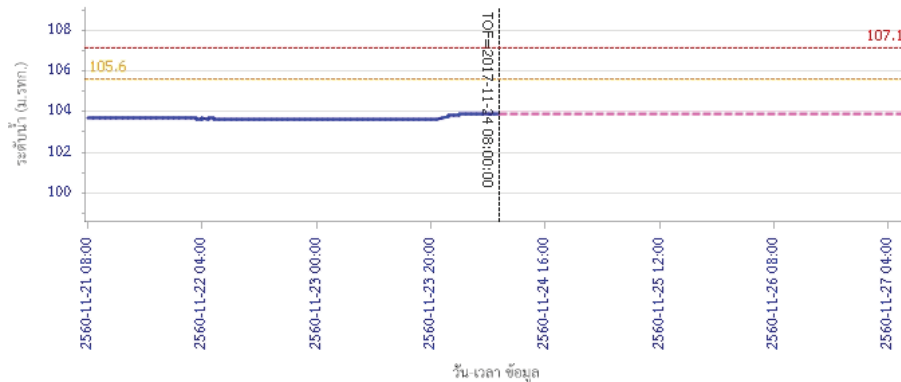


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 24 พฤศจิกายน 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110401T ห้วยทับเสลาที่บ้านป่าชัยเขียม ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี

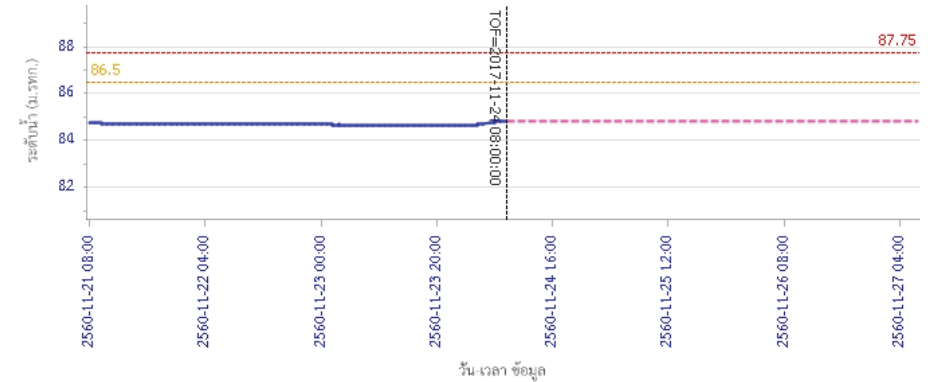


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดียว ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี

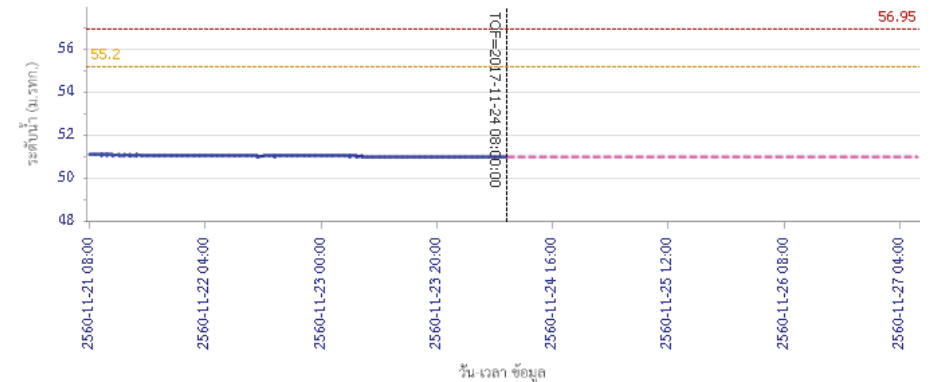


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 24 พฤศจิกายน 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง ต.ประดู่หิน อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี

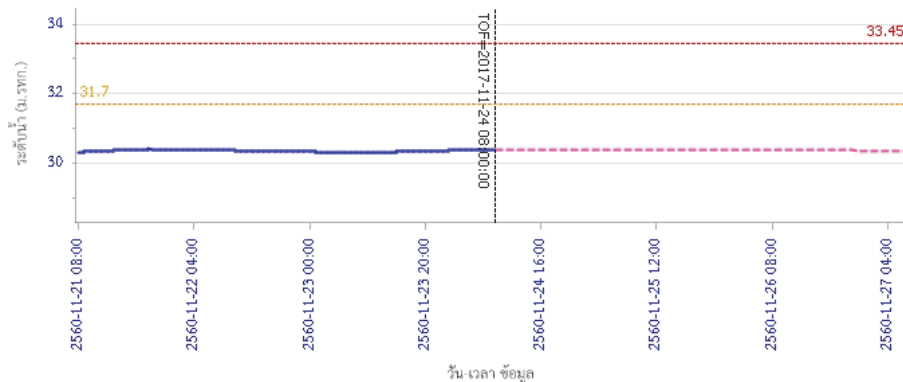


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110502T ห้วยวังมาที่บ้านหนองเคย ต.มาบแก อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์

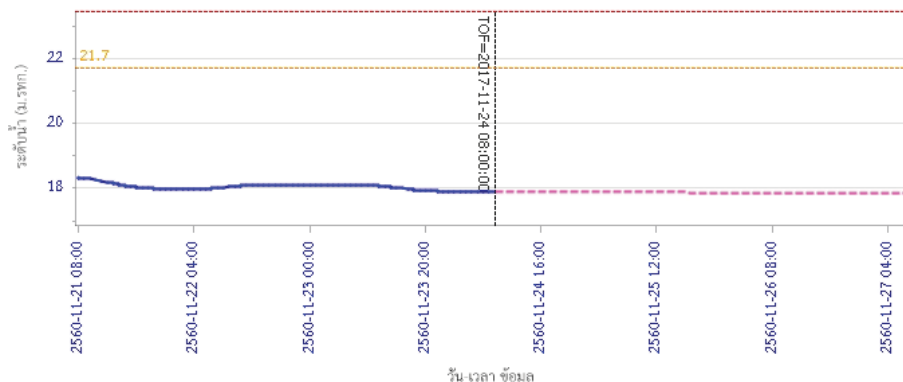


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 24 พฤศจิกายน 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองขาลาย ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุญสิ้อ ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำสะแกกรังมีสถานการณ์เตือนภัยระดับน้ำ จำนวน 1 สถานี ได้แก่ สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบัวงามสามัคคี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์ ขอให้ประชาชนในพื้นที่ตรวจสอบระดับน้ำและขนย้ายสิ่งของขึ้นที่สูง

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 24 พฤศจิกายน 2560

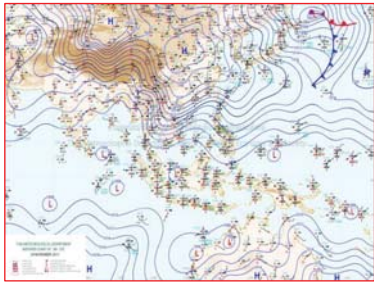
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบน มีอากาศหนาวเย็นกับมีลมแรง และอุณหภูมิลดลง 2-6 องศาเซลเซียส โดยจะมีฝนฟ้าคะนองบางแห่งในบริเวณภาคเหนือตอนบน สำหรับภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร

สภาพอากาศภาคตะวันออก

อากาศเย็นกับมีลมแรง และอุณหภูมิลดลง 2-4 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 21-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร



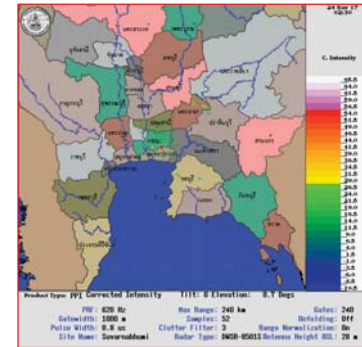
แผนที่อากาศ วันที่ 24 พ.ย. 60 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 24 พ.ย. 2560 เวลา 07.00 น.

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 24 พฤศจิกายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนในพื้นที่

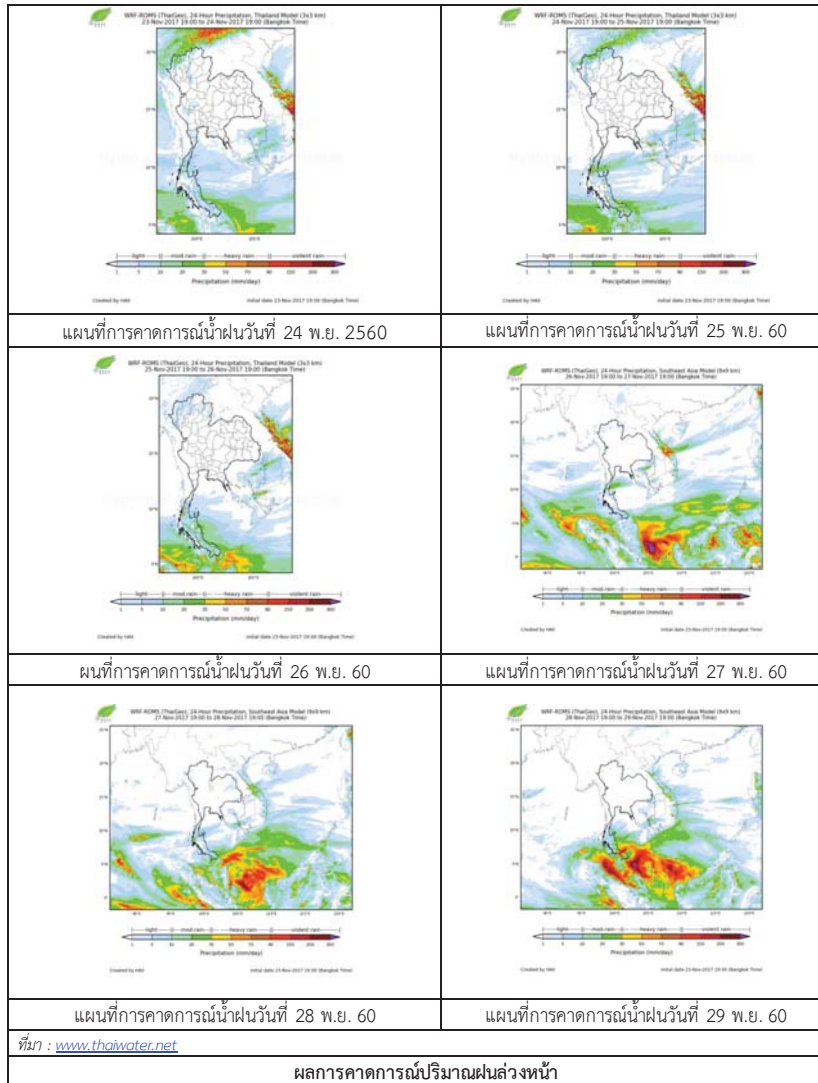


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”
ณ วันที่ 24 พฤศจิกายน 2560 เวลา 09.30 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสัตหีบ”
ณ วันที่ 22 พฤศจิกายน 2560 เวลา 15.48 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (20 - 24 พ.ย. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับน้ำ (ม.)	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	20 พ.ย.	21 พ.ย.	22 พ.ย.	23 พ.ย.	24 พ.ย.	
Kgt.19A	เกาะจันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	1.73	1.81	1.71	1.70	1.69	ลดลง
Kgt.30	เทศบาลเมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	0.37	0.08	0.06	-0.49	-0.32	เพิ่มขึ้น
				น้ำหนุน	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	4.10	4.08	4.04	4.04	4.00	ลดลง
				206	12.00	11.40	10.20	10.20	9.00	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	1.54	1.50	1.47	1.50	1.46	ลดลง
				67.20	2.45	2.25	2.10	2.25	2.05	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	0.46	0.45	0.44	0.44	0.43	ลดลง
				185	1.60	1.50	1.40	1.40	1.30	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	5.38	3.48	3.43	3.37	3.36	3.34	ลดลง
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	0.51	0.35	0.54	0.39	0.42	เพิ่มขึ้น
				774.00	135.40	116.0	139.60	120.80	*	
Kgt.3	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	10.20	1.19	1.12	1.12	1.14	1.08	ลดลง
				648.00	29.20	27.10	27.10	27.70	25.90	
Kgt.6	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	1.06	0.88	1.04	0.92	0.93	เพิ่มขึ้น
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขาฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	3.74	3.75	3.77	3.78	3.78	ทรงตัว
				444.00	6.30	6.60	7.20	7.50	*	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	5.70	5.72	5.73	5.74	5.74	ทรงตัว
				300.00	11.00	11.80	12.20	12.60	*	
Kgt.13A	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	7.13	7.13	7.19	7.24	7.20	ลดลง
				417.20	17.60	17.60	18.80	19.80	19.00	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	1.23	1.35	1.26	1.23	1.19	ลดลง
				313.00	0.75	1.35	0.90	0.75	*	

หมายเหตุ * ไม่ได้รับข้อมูล, แนวโน้มเปรียบเทียบค่าเมื่อวานกับวันนี้

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ

ข้อมูลระดับน้ำ (22 - 24 พ.ย. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ เวลา 07.00 น.)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด)	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
						22 พ.ย.	23 พ.ย.	24 พ.ย.	
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเียบ	ท่าตะเียบ	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	5.80	0.78	1.03	1.06	เพิ่มขึ้น
บ้านป่าชะ	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	5.50	0.84	0.87	0.83	ลดลง
บ้านโคกอุดม	หนองठी	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	5.50	1.36	1.36	1.37	เพิ่มขึ้น
บ้านแก่งไทร	หนองบอน	เมืองสระแก้ว	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	7.00	0.89	0.88	0.86	ลดลง

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรีอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 24 พฤศจิกายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา "ฝนตกหนักและคลื่นลมแรงบริเวณภาคใต้ (มีผลกระทบตั้งแต่วันที่ 24-28 พฤศจิกายน 2560)" ฉบับที่ 7 ลงวันที่ 24 พฤศจิกายน 2560 ในช่วงวันที่ 24-28 พฤศจิกายน 2560 มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้มีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่บริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนตกสะสมที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย

สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันจะมีกำลังแรง โดยบริเวณอ่าวไทยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร และทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กบริเวณอ่าวไทยควรงดออกจากฝั่ง ส่วนประชาชนที่อาศัยบริเวณชายฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันออก ขอให้ระวังอันตรายจากคลื่นที่ซัดเข้าหาฝั่งไว้ด้วย

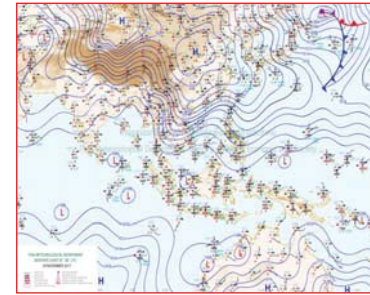
อนึ่ง บริเวณความกดอากาศสูงกำลังแรงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวจะมีอากาศหนาวเย็นลงกับมีลมแรง และอุณหภูมิจะลดลง 2-6 องศาเซลเซียส ในขณะที่ภาคเหนือตอนบนมีกระแสลมตะวันตกในระดับบนเข้ามาปกคลุม ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในระยะนี้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นลงไว้ด้วย

จึงขอให้ประชาชนติดตามประกาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิดในระยะนี้

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบน มีอากาศหนาวเย็นกับมีลมแรง และอุณหภูมิจะลดลง 2-6 องศาเซลเซียส โดยจะมีฝนฟ้าคะนองบางแห่งในบริเวณภาคเหนือตอนบน ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นไว้ด้วย สำหรับภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระมัดระวังอันตรายจากฝนตกสะสมที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย ส่วนบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กบริเวณอ่าวไทยควรงดออกจากฝั่งในช่วงวันที่ 24-28 พ.ย. 60 ส่วนประชาชนที่อาศัยบริเวณชายฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันออก ขอให้ระวังอันตรายจากคลื่นที่ซัดเข้าหาฝั่งไว้ด้วย

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีลมแรง และมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ โดยมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-33 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 23-29 พ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนมากทางตอนล่างของภาค ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20 -40 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร อุณหภูมิสูงสุด 20-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-34 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 24 พ.ย. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 24 พ.ย. 2560

2) สถานการณ์ฝน

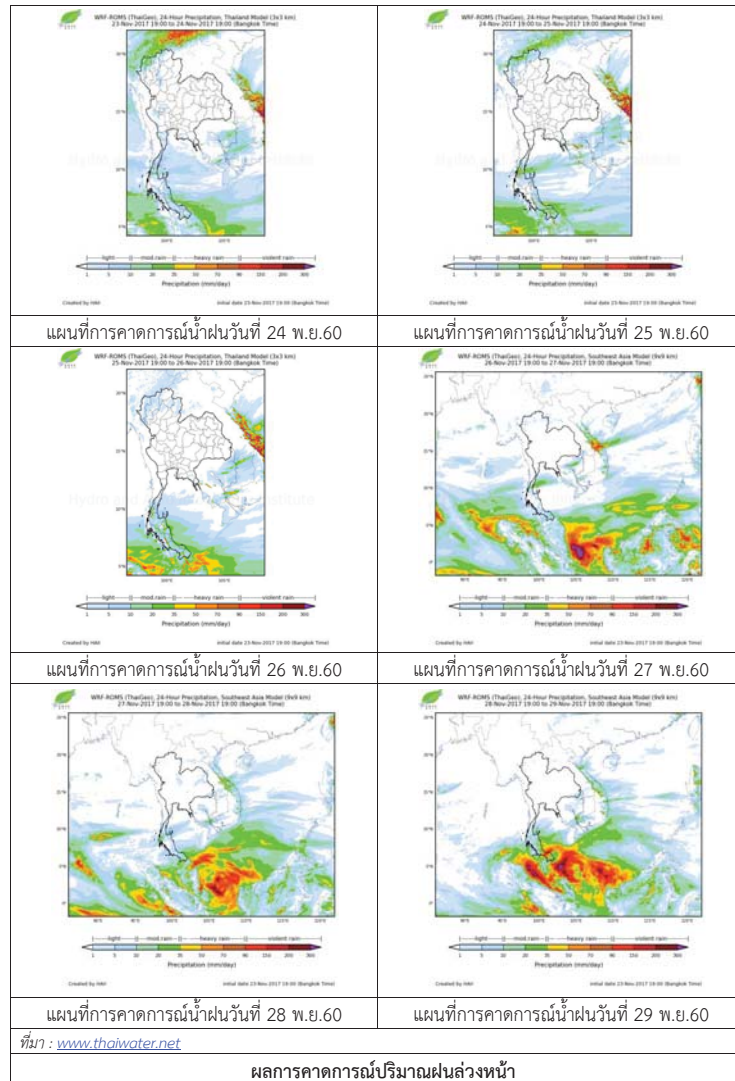
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 24 พฤศจิกายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกเกือบทั่วในพื้นที่และตกหนักบางแห่ง บริเวณอำเภอปากพนون กงหรา ป่าพะยอม เขาชัยสน ศรีนครินทร์ ป่าบอน และอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอรัตภูมิ ระโนด กระแสสินธุ์ นาทม่อม ควนเนียง สทิงพระ และอำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน 13.0 – 56.0 มิลลิเมตร

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 24 พฤศจิกายน 2560 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.ปากพนون จ.พัทลุง	56.0
2	อ.กงหรา จ.พัทลุง	19.4
3	อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง	20.0
4	อ.เขาชัยสน จ.พัทลุง	18.0
5	อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง	25.0
6	อ.ป่าบอน จ.พัทลุง	17.5
7	ศูนย์อุทกวิทยา อ.เมือง จ.พัทลุง	27.2
8	อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	20.3
9	อ.ระโนด จ.สงขลา	43.5
10	อ.กระแสสินธุ์ จ.สงขลา	35.5
11	อ.นาทม่อม จ.สงขลา	13.0
12	อ.ควนเนียง จ.สงขลา	16.4
13	อ.สทิงพระ จ.สงขลา	15.0
14	ต.บ่อยาง อ.เมือง จ.สงขลา	21.6

หมายเหตุ “ฟ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำท่า (20 – 24 พ.ย. 2560 ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์
				ปริมาณน้ำ(ลบ.ม./วิ.)	20 พ.ย.	21 พ.ย.	22 พ.ย.	23 พ.ย.	24 พ.ย.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.68	21.11	21.20	21.85	21.49
				580.00	17.40	32.40	36.00	64.50	47.78
X.265	คลองน้อย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.64	6.61	6.73	7.09	7.10
				7.00	*	*	*	*	*
X.174	คลองหะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.71	4.68	4.66	4.63	4.67
				388.00	1.86	1.68	1.56	1.38	1.62
X.173A	คลองอู่ตะเภา	สะเดา	สงขลา	15.90	13.26	13.10	13.00	12.78	12.90
				258.00	58.50	54.50	52.20	47.14	49.90
X.90	คลองอู่ตะเภา	คลองหอยโข่ง	สงขลา	8.00	3.31	3.01	3.11	2.88	2.94
				580.00	48.40	36.40	40.40	31.20	33.60
X.44	คลองอู่ตะเภา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.62	0.57	0.67	0.65	0.71
				582.00	13.40	12.40	14.40	14.00	15.30

หมายเหตุ * หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำ ประจำวันที่ 24 พฤศจิกายน 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (22 – 24 พ.ย. 2560 ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	แนวโน้ม
					22 พ.ย.	23 พ.ย.	24 พ.ย.	(เพิ่ม/ลด)
คลองอู่ตะเภาตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	19.87	13.99	13.87	13.87	ทรงตัว
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	0.71	0.70	0.77	เพิ่มขึ้น
คลองรัตภูมิ	กำแพงเพชร	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	13.70	13.78	14.50	เพิ่มขึ้น
คลองตะโหมด(ท่าเขียด)	แม่ขีร์	ตะโหมด	พัทลุง	27.94	22.63	23.21	24.08	เพิ่มขึ้น
คลองนาท่อม	ร่มเมือง	เมือง	พัทลุง	28.85	21.18	21.91	21.35	ลดลง
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	34.62	34.33	34.30	ลดลง

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 24 พฤศจิกายน 2560



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



สถานีคลองตะโหมด(ท่าเขียด) - ต.แม่ขรี อ.ตะโหมด จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



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

4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 24 พฤศจิกายน 2560 โดยรวมอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น โดยในระยะนี้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ระมัดระวังอันตรายจากฝนตกสะสม ที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV
 ณ. วันที่ 24 พฤศจิกายน พ.ศ. 2560



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ
 สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง จ.น่าน (ลุ่มน่าน) สถานการณ์น้ำปกติ
 เทศบาล ต.นาแก - อ.นาแก จ.นครพนม (ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน) สถานการณ์น้ำปกติ
 บ้านเหล่านกชุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น (ลุ่มน้ำชี) สถานการณ์น้ำปกติ
 สตีก - อ.สตีก จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล) สถานการณ์น้ำปกติ
 เสนา อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) สถานการณ์น้ำปกติ
 วัดพระรูป - อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน) สถานการณ์น้ำปกติ
 เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี (ลุ่มน้ำเพชรบุรี) สถานการณ์น้ำปกติ
 สถานีอุตตะภาคกลาง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำปกติ

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)

ระดับน้ำปัจจุบัน	45.80	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	48.59	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	41.13	ม.รทก.

สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำยม)

ระดับน้ำปัจจุบัน	29.05	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	31.63	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	20.59	ม.รทก.

สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง จ.น่าน (ลุ่มน่าน)

ระดับน้ำปัจจุบัน	192.40	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	197.73	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	190.94	ม.รทก.

สถานีห้วยหลวง - อ.เมือง จ.อุดรธานี (ลุ่มน้ำโขง)

ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	169.93	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	166.69	ม.รทก.

สถานีแม่น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย (ลุ่มน้ำโขง)

ระดับน้ำปัจจุบัน	230.85	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.

สถานีหัวฝาย - อ.แม่สาย จ.เชียงราย (แม่สาย/โขง)

ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	394.87	ม.รทก.

สง.ส่วนอุทกหนองคาย - อ.เมือง จ.หนองคาย (ลุ่มน้ำโขง)

ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	166.65	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	149.20	ม.รทก.

วัดทุ่งธาตุ - อ.โพนพิสัย จ.หนองคาย (ห้วยหลวง/โขงอีสาน)

ระดับน้ำปัจจุบัน	152.40	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	159.43	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	147.95	ม.รทก.

บ้านศาลปากน้ำ - อ.ท่าอุเทน จ.นครพนม (แม่น้ำสงคราม/ลุ่มน้ำโขงอีสาน)

ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	142.11	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	131.25	ม.รทก.

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

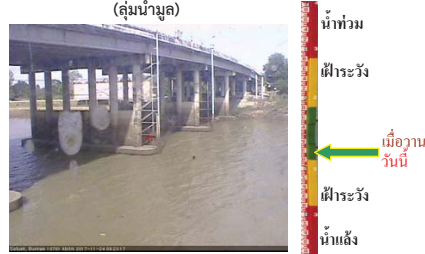
ระดับน้ำปัจจุบัน	142.93	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	144.35	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	138.09	ม.รทก.

ร.ร.เทศบาล 4 - อ.เมือง จ.นครราชสีมา
(ลำตะคอง/มูล)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 178.00 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์
(คู่น้ำมูล)



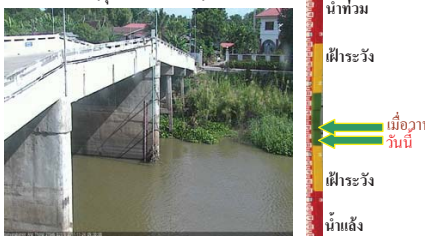
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 128.76 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 121.50 ม.รทก.

เชิงสะพานสิงห์บุรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี
(คู่น้ำเจ้าพระยา)



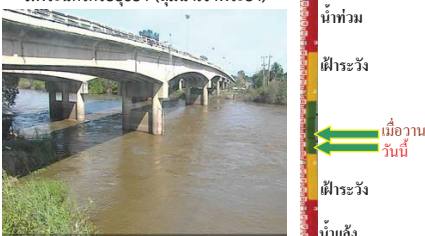
ระดับน้ำปัจจุบัน 8.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 11.50 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.14 ม.รทก.

บ้านยางมณี - อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง
(คู่น้ำเจ้าพระยา)



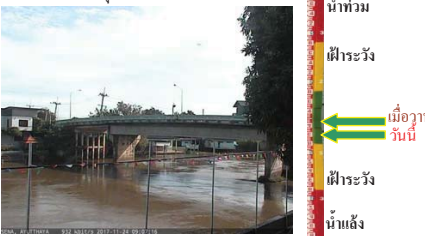
ระดับน้ำปัจจุบัน 6.31 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (คู่น้ำเจ้าพระยา)



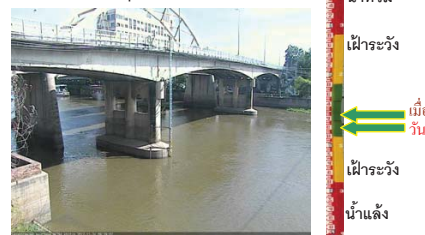
ระดับน้ำปัจจุบัน 2.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา
(คู่น้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 3.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานปรีดีชัย - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา
(คู่น้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.95 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สะพานบุญรัตนประชาคุณวัฒน์ - อ.สามพราน
จ.นครปฐม (คู่น้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.43 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.46 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -7.22 ม.รทก.

สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี
(คู่น้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 3.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.32 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.56 ม.รทก.

สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365
อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี (คู่น้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 4.86 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.

สะพานสามงาม-ท่าโบสถ์ อ.หันคา
จ.ชัยนาท (คู่น้ำท่าจีน)




ระดับน้ำปัจจุบัน 11.72 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.14 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 10.08 ม.รทก.

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




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

สกจ.สุราษฎร์ธานี - อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี
(ลุ่มน้ำตาปี)




ระดับน้ำปัจจุบันอยู่ต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.60 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -8.58 ม.รทก.

สถานีอุตะภาคกลาง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)




ระดับน้ำปัจจุบัน 0.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 23.85 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.94 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.52 ม.รทก.

สถานีลำปำ - อ.เมือง จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน -1.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.15 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.86 ม.รทก.

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

จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ลุ่มน้ำ	วิกฤติน้ำแล้ง	วิกฤติน้ำท่วม	ระดับน้ำ (ม.รทก.) พ.ศ.2560			สถานการณ์
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า	19 พ.ย.	20 พ.ย.	24 พ.ย.	
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมเย์ อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	45.70	45.60	45.80	น้ำปกติ
จ.พิจิตร	สะพานโพทะเล อ.โพทะเล	ยม	22.58	30.63	29.60	29.50	29.05	น้ำปกติ
จ.น่าน	สะพานครน่านพัฒนา อ.เมือง	น่าน	192.17	197.73	192.40	192.40	192.40	น้ำปกติ
จ.อุดรธานี	สถานีห้วยหลวง อ.เมือง	โขง	-	-	167.20	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.เลย	สถานีแม่น้ำเลย อ.เมือง	โขง	-	-	230.85	230.90	230.85	น้ำปกติ
จ.เชียงราย	สถานีห้วยฝาย อ.แม่สาย	แม่สาย/โขง	395.79	396.50	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.หนองคาย	สง.สวนอุทกหนองคาย อ.เมือง	โขง	157.85	166.70	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.หนองคาย	วัดทุ่งธาตุ อ.โพนพิสัย	ห้วยหลวง/โขงอีสาน	150.50	159.43	N/A	152.30	152.40	น้ำปกติ
จ.นครพนม	บ้านตาลปากน้ำ อ.ท่าอุเทน	น้ำสงคราม/โขงอีสาน	133.42	141.02	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	ห้วยน้ำท่า/โขงอีสาน	139.05	142.42	143.03	143.23	142.93	น้ำปกติ
จ.นครราชสีมา	ร.ร.เทศบาล 4 อ.เมือง	ลำตะคอง/มูล	174.60	178.00	176.40	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	128.50	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.สิงห์บุรี	เชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	9.50	9.30	8.10	น้ำปกติ
จ.อ่างทอง	บ้านยางมณี อ.โพธิ์ทอง	เจ้าพระยา	-	9.11	6.76	6.71	6.31	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	3.10	2.70	2.50	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	3.90	3.80	3.50	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	สะพานปรีดี อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	1.45	1.45	0.95	น้ำปกติ
จ.นครปฐม	สะพานสุรรัตนประชาวุฒิ์ อ.สามพราน	ท่าจีน	-5.59	-0.30	1.28	1.43	1.43	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	3.60	3.45	3.20	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน อ.สามชุก	ท่าจีน	1.55	5.18	4.86	4.86	4.86	น้ำปกติ
จ.ชัยนาท	สะพานสามงามท่าโบสถ์ อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	11.42	11.42	11.72	น้ำปกติ
จ.จันทบุรี	ตรงข้ามวัดจันทนาราม อ.เมือง	จันทบุรี/อ่าวไทย	0.20	3.73	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	1.00	1.00	1.20	น้ำปกติ
จ.สุราษฎร์ธานี	สกจ.สุราษฎร์ธานี อ.เมือง	ตาปี	-	2.28	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.สงขลา	สถานีอุตะภาคกลาง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.65	0.60	0.70	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	22.40	22.40	23.85	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-1.10	-1.20	-1.00	น้ำปกติ

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

****ม.รทก.** คือ เมตรเทียบกับระดับน้ำทะเลปานกลาง

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

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