



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๑๙ ตุลาคม 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





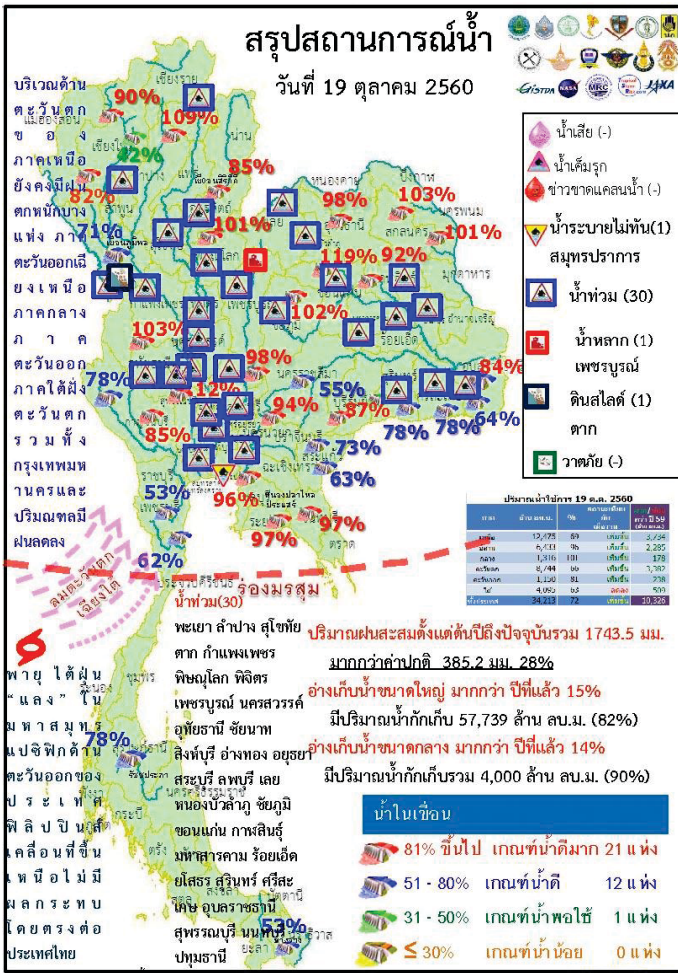
# สรุปสถานการณ์น้ำ

## 19 ตุลาคม 2560



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

### นัยสำคัญ: 19 ตุลาคม 2560



ปริมาณน้ำไหลเข้า 19 ต.ค. 2560

น้ำเสีย (-)

น้ำเค็มรุก

ขาดแคลนน้ำ (-)

น้ำระบายไม่ทัน (1) สมุทรปราการ

น้ำท่วม (30)

น้ำหลาก (1) เพชรบูรณ์

ดินสไลด์ (1) ตาก

วาทภัย (-)

น้ำไหลเวียน

81% ขึ้นไป เกณฑ์น้ำดีมาก 21 แห่ง

51 - 80% เกณฑ์น้ำดี 12 แห่ง

31 - 50% เกณฑ์น้ำพอใช้ 1 แห่ง

≤ 30% เกณฑ์น้ำน้อย 0 แห่ง





# 19 ตุลาคม 2560

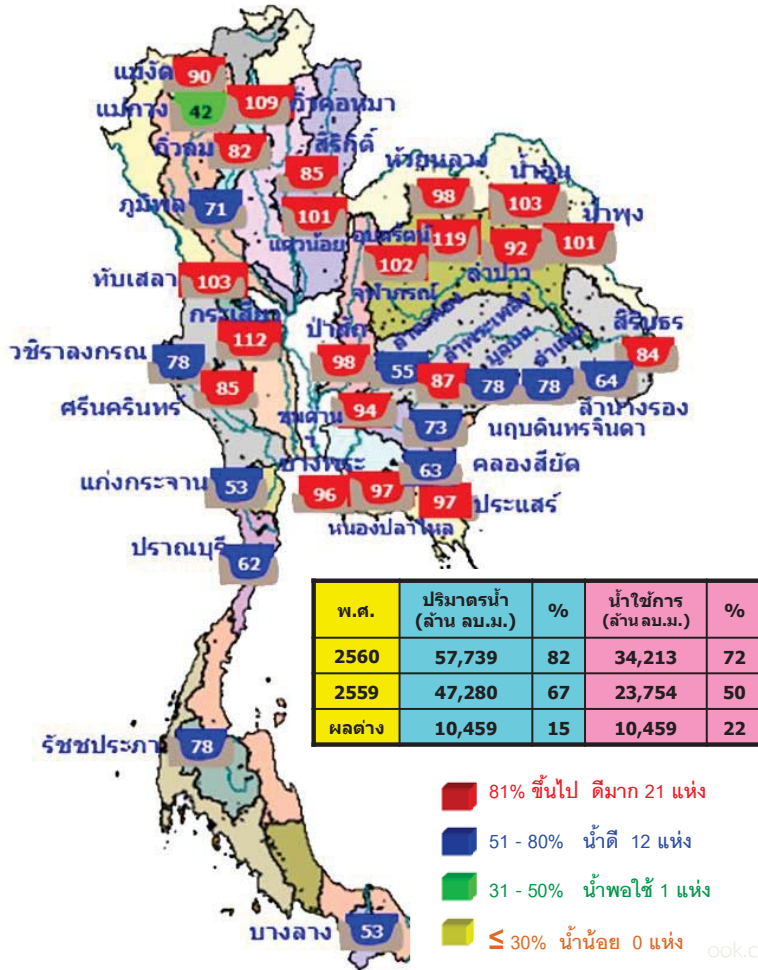
สถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

มีปริมาณน้ำสูงกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำสูงสุด 12 เขื่อน

1.กiewคอกหมา	ลำปาง	109%
2.เขื่อนแควน้อย	พิษณุโลก	101%
3.เขื่อนห้วยหลวง	อุดรธานี	98%
4.เขื่อนน้ำอูน	สกลนคร	103%
5.เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	101%
6.เขื่อนจุฬาภรณ์	ชัยภูมิ	102%
7.เขื่อนอุบลรัตน์	ขอนแก่น	119%
8.ทับเสลา	อุทัยธานี	103%
9.กระเสียว	สุพรรณบุรี	112%
10.ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	98%
11.บางพระ	ชลบุรี	96%
12.หนองปลาไหล	ระยอง	97%

มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 1 เขื่อน

1.แม่กว้งอุดมธรา	เชียงใหม่	42%
------------------	-----------	-----



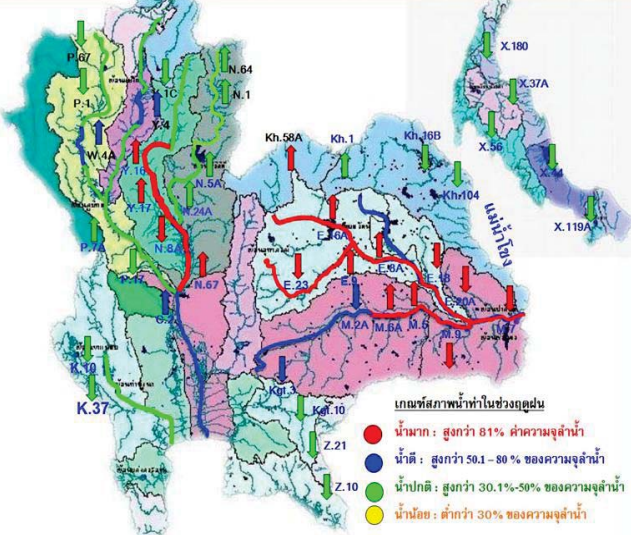
สภาพน้ำและการระบายน้ำ กพท  
รายงาน ณ วันที่ 19 ตุลาคม 2560

เขื่อน	ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)	การระบายน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำไหลออก (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่สามารถกักเก็บได้ (ล้าน ลบ.ม.)	%	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้ (ล้าน ลบ.ม.)	%	ปริมาณน้ำที่สำรองไว้ (ล้าน ลบ.ม.)	%
1.เขื่อนภูมิพล	155.50	0.00	1.00	5890.66	60.97	5,891	1 เขต. 2576		
2.เขื่อนสิริกิติ์	36.74	0.00	0.90	5289.94	79.43	5,878	21 เขต. 2576		
3.เขื่อนศรีนครินทร์	40.58	3.00	4.30	4879.13	65.23	1,135	26 เขต. 2563		
4.เขื่อนวชิราลงกรณ์	22.85	5.00	6.07	3919.65	87.03	646	26 เขต. 2562		
5.เขื่อนวังทอง	7.13	5.00	6.78	3065.50	71.50	530	1 เขต. 2562		
6.เขื่อนลำนางรอง	3.04	14.00	13.26	487.34	41.37	37	24 เขต. 2560		
7.เขื่อนอุบลรัตน์	74.42	50.00	10.81	2326.16	125.76	215	21 เขต. 2561		
8.เขื่อนป่าสัก	8.42	0.30	0.28	157.01	100.14	561	2 เขต. 2562		
9.เขื่อนสิรินธร	3.48	0.00	0.90	825.72	72.74	917	22 เขต. 2563		
10.เขื่อนจุฬาภรณ์	3.10	1.00	1.06	127.87	101.06	121	16 เขต. 2561		
11.เขื่อนรัชชประภา	34.29	30.28	30.28	939.50	98.17	31	18 เขต. 2560		
12.เขื่อนลำนางรอง	19.87	14.05	4.64	903.14	100.00	195	1 เขต. 2561		
รวม	72.37	92.62	105.99	12,498					



# 19 ตุลาคม 2560

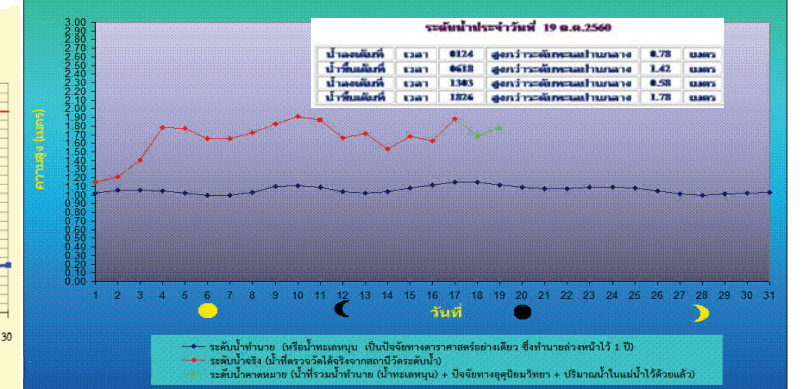
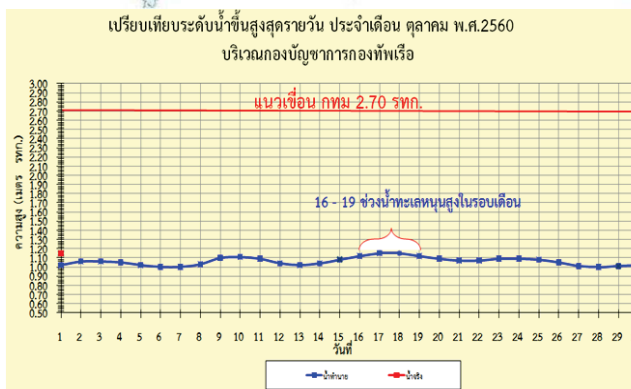
## น้ำในลำน้ำและความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา



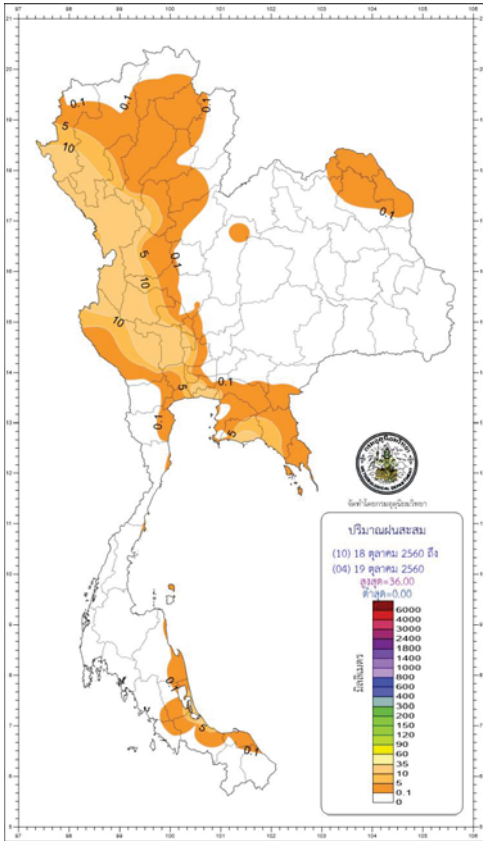
โครงการระบบพารามิเตอร์คุณภาพน้ำแบบ Real Time

สถานี	ระยะทาง	วันที่	เวลา	กรด-ด่าง pH	ความเค็ม Salinity (g/l)	ความขุ่น Turbidity (NTU)	ความนำไฟฟ้า Conductivity (µS/cm)	สารละลาย TDS (mg/l)	คลอโรฟิลล์ Chlorophyll (µg/l)	ออกซิเจนในน้ำ DO (mg/l)	
แม่น้ำเจ้าพระยา											
วัดบ้านเมือง	130	19/10/2560	08:20	7.52	0.08	60.21	200	119	4.00	3.82	
วัดโพธิ์แดงเหนือ	111	19/10/2560	08:30	6.90	0.09	57.10	212	130	3.80	3.88	
วัดโสมม	102	19/10/2560	08:30	-	0.09	74.60	215	130	-	-	
สำแล	96	19/10/2560	08:30	7.21	0.09	46.90	211	130	4.10	3.41	
วัดระฆัง	91	19/10/2560	08:30	7.19	0.09	-	210	120	6.70	3.54	
วัดโสมมเหนือ	64	19/10/2560	08:20	7.27	0.09	53.90	215	127	2.78	3.38	
รพ. ศิริราช	50	19/10/2560	08:30	-	-	-	-	-	-	-	
คลองสกลนคร	35	19/10/2560	08:30	-	0.10	-	240	140	-	-	
การท่าเรือ	27	19/10/2560	08:20	-	0.12	-	275	-	-	-	
โรงไฟฟ้าพระนครใต้	12	19/10/2560	08:20	-	0.11	-	258	154	-	-	
คลองประปาฝั่งตะวันออก											
โรงงานผลิตน้ำบางเขน	19/10/2560	08:30	7.03	0.09	36.50	219	130	4.20	4.20	4.20	
คลองประปาฝั่งตะวันตก											
เขื่อนแม่กลอง	19/10/2560	08:20	7.59	0.12	-	275	170	-	3.99	3.99	
ท่าม่วง	18/10/2560	16:50	7.69	0.12	51.10	275	166	-	4.58	4.58	
คลองประปา กม.54	19/10/2560	08:20	7.56	0.12	43.60	284	170	-	7.61	7.61	
คลองประปา กม.14	19/10/2560	08:20	7.67	0.12	-	282	170	-	6.57	6.57	
หอดสอบระบบ											
แม่น้ำแควน้อย	19/10/2560	08:20	7.74	0.12	43.94	267	165	73.46	7.02	7.02	

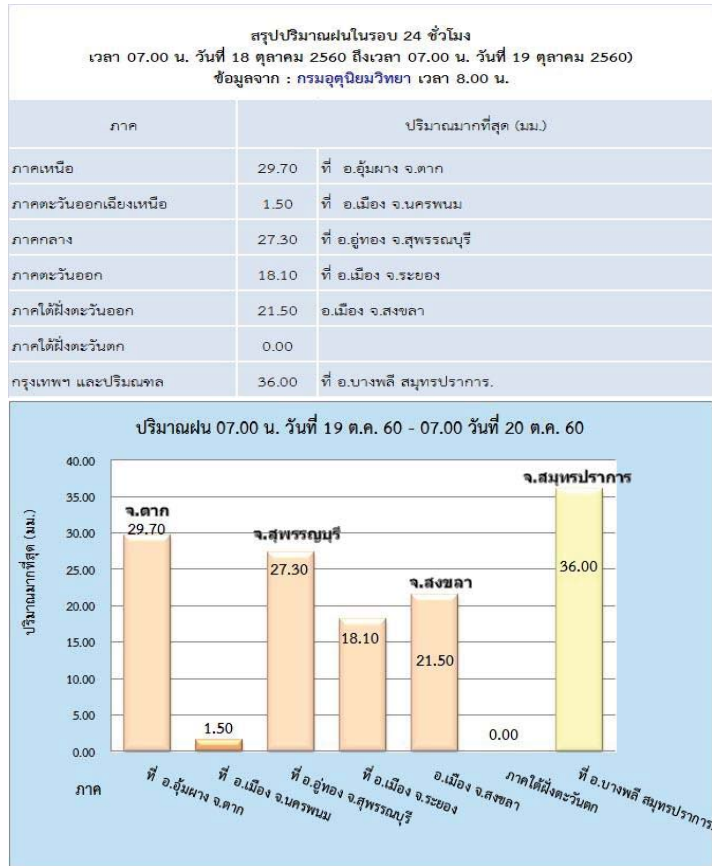
ข้อมูลจากเครื่องวัดคุณภาพน้ำ เป็นข้อมูลเพื่อใช้ในการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำดิบสำหรับการผลิตน้ำประปาของกรมประปาและกรมชลประทาน  
 หมายเหตุ : ความเค็ม < 0.25 g/l, ความนำไฟฟ้า < 500 µS/cm, ออกซิเจนในน้ำ > 2 mg/l, กรด-ด่าง ระหว่าง 5-9  
 หมายเหตุ : รพ.ศิริราช ความเค็ม < 1.80 g/l (อ้างอิงหอดสอบคุณภาพน้ำ)  
 หมายเหตุ : โรงไฟฟ้าพระนครใต้ ความเค็ม < 2 g/l, ความนำไฟฟ้า < 4,000 µS/cm



ปริมาณฝน 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา

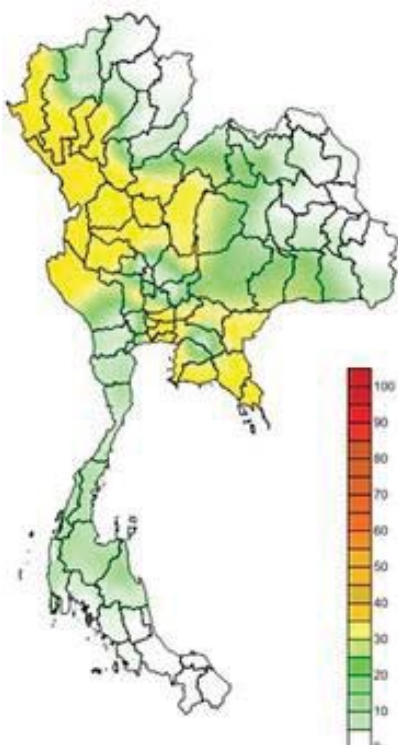


[http://climate.tmd.go.th/gge/gge/dailyrain\\_sum\\_th.png](http://climate.tmd.go.th/gge/gge/dailyrain_sum_th.png)



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

คาดการณ์อุณหภูมิอากาศและฝน



คาดการณ์ฝนสะสม 24 ชม.(มิลลิเมตร)

ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	%	เทียบกับ เมื่อวาน
ภาคเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน ลำพูน พิจิตร สุโขทัย กำแพงเพชร และตาก อุณหภูมิ 21-31 องศา	40	น้อยกว่า เมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ และศรีสะเกษ อุณหภูมิ 21-31 องศา	20	น้อยกว่า เมื่อวาน
ภาคกลาง	มีฝนฟ้าคะนอง บริเวณจังหวัดกาญจนบุรี อุทัยธานี สุพรรณบุรี และราชบุรี อุณหภูมิ 21-31 องศา	30	น้อยกว่า เมื่อวาน
ภาคตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง บริเวณจังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิ 22-33 องศา ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 ม.	30	น้อยกว่า เมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ และชุมพร อุณหภูมิ 22-35 องศา ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 ม.	30	เท่ากับ เมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนฟ้าคะนอง บริเวณจังหวัดตรังนง และพังงา อุณหภูมิ 20-34 องศา ทะเลมีคลื่นสูง ประมาณ 2 ม.	10	น้อยกว่า เมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	ฝนฟ้าคะนอง อุณหภูมิ 24-33 องศา	60	เท่ากับ เมื่อวาน



พื้นที่ประสบอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม น้ำท่วมขังรอการระบาย ปี 2557 – 2560 ข้อมูลวันที่ 17 ตุลาคม 2557-2560

ปี 2557

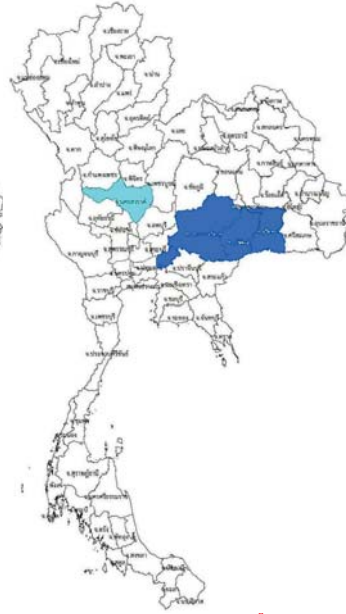
ปี 2558

ปี 2559

ปี 2560

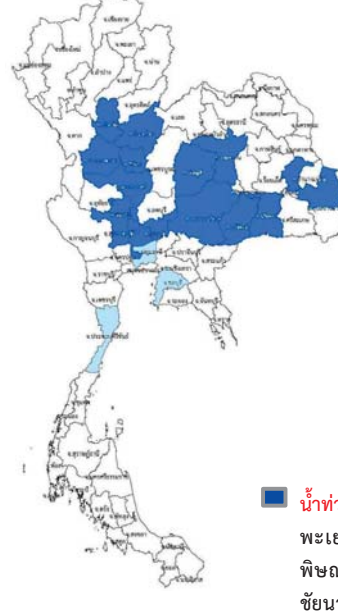


น้ำท่วม - จังหวัด



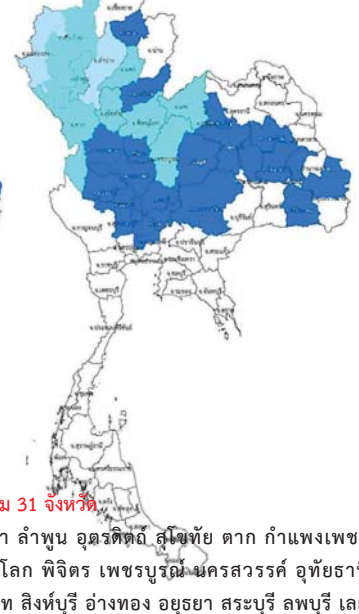
น้ำท่วม 5 จังหวัด

นครนายก นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์



น้ำท่วม 20 จังหวัด

สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร กำแพงเพชร ชัยภูมิ ขอนแก่น นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ยโสธร อุบลราชธานี นครสวรรค์ ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง ออยุธยา สระบุรี ปทุมธานี นนทบุรี สุพรรณบุรี



น้ำท่วม 31 จังหวัด

พะเยา ลำพูน อุตรดิตถ์ สุโขทัย ตาก กำแพงเพชร พิษณุโลก พิจิตร เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง ออยุธยา สระบุรี ลพบุรี เลยหนองบัวลำภู ชัยภูมิ ขอนแก่น กาฬสินธุ์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ยโสธร นครราชสีมา ศรีสะเกษ อุบลราชธานี สุพรรณบุรี นนทบุรี ปทุมธานี

น้ำป่าไหลหลาก 9 จังหวัด เชียงใหม่ ตาก ลำพูน ลำปาง แพร่ สุโขทัย พิษณุโลก เพชรบูรณ์ เลย

น้ำท่วมขังรอการระบาย 3 จังหวัด แม่ฮ่องสอน ลำปาง กำแพงเพชร

น้ำป่าไหลหลาก - จังหวัด

น้ำป่าไหลหลาก 1 จังหวัด

นครสวรรค์

น้ำท่วมขังรอการระบาย 4 จังหวัด

https://กทม. ปทุมธานี ชลบุรี ประจวบคีรีขันธ์ asana

ที่มาข้อมูล : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.)  
: สื่อสิ่งพิมพ์ และสื่อออนไลน์





ระดับน้ำในเขื่อน

วันที่ 19 ตุลาคม 2560 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่  
เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำสูงกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำสูงสุด จำนวน 12 เขื่อน

เขื่อน	จังหวัด	% น้ำเมื่อเทียบกับความจุเก็บกัก	เทียบกับข้อมูลในอดีต	เทียบกับเมื่อวาน
1.กิวคองหมา	ลำปาง	111%	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น
2.น้ำอูน	สกลนคร	104%	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น
3.แควน้อยบำรุงแดน	พิษณุโลก	100%	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น
4.น้ำพุง	สกลนคร	101%	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น
5.อุบลรัตน์	ขอนแก่น	118%	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น
6.กระเสียว	สุพรรณบุรี	111%	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น
7.หนองปลาไหล	ระยอง	98%	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น
8.จุฬารามณ์	ชัยภูมิ	101%	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น
9.ทับเสลา	อุทัยธานี	100%	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น
10.บางพระ	ชลบุรี	96%	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น
11.ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	98%	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น
12.ห้วยหลวง	อุดรธานี	98%	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น

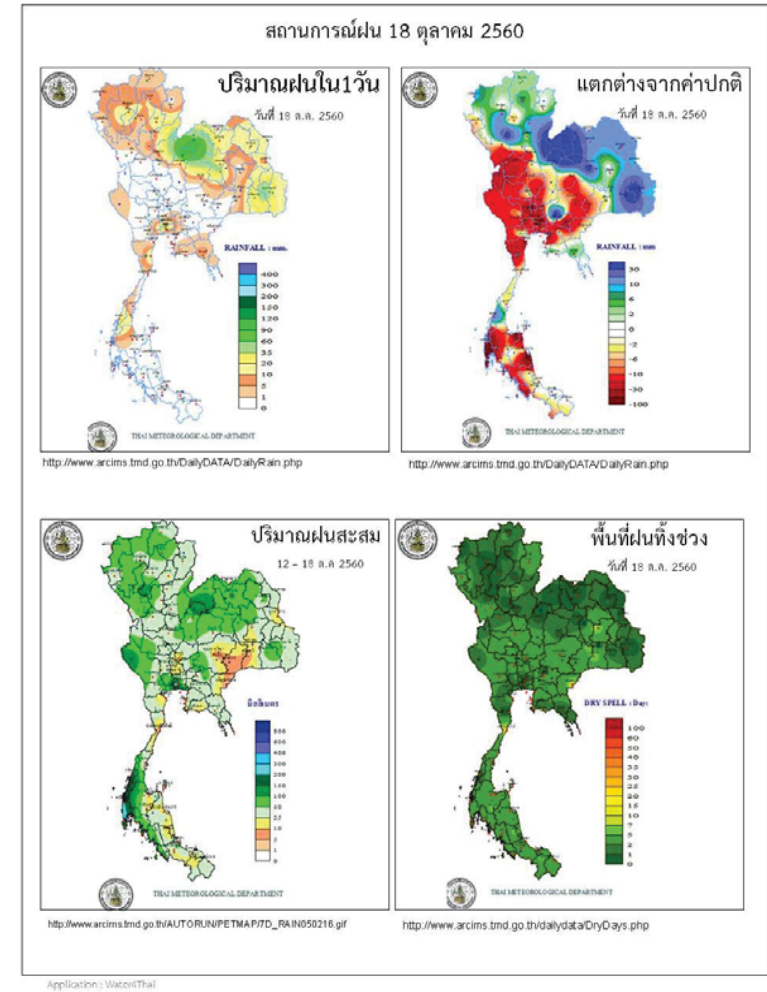
สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 18 ตุลาคม 2560 รวม 12,831 ล้านลูกบาศก์เมตร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 18 ตุลาคม 2560

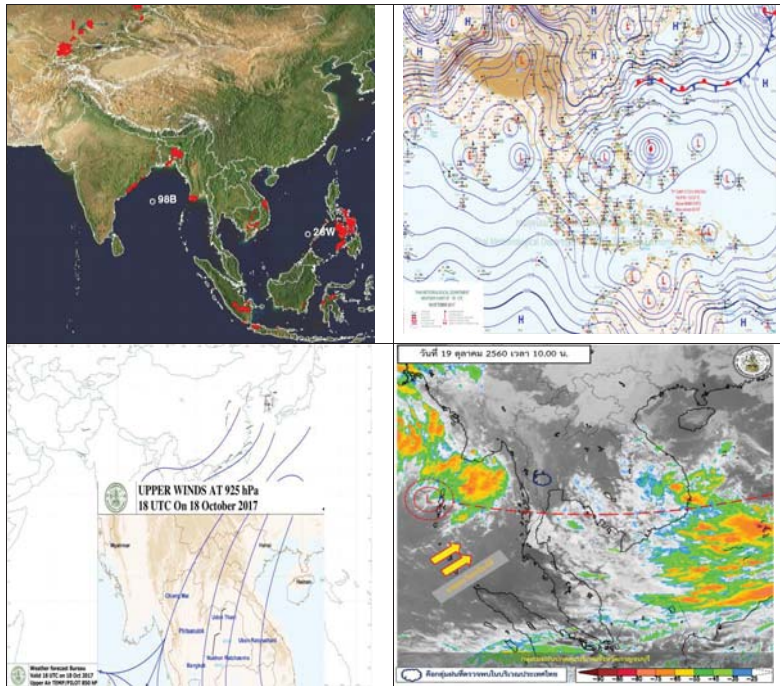
อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันที่	เมื่อวาน	วันที่	เมื่อวาน	
ภูมิพล	9,534	71	5,734	59	121.73	80.56	0.00	0.00	3,928
สิริกิติ์	8,104	85	5,254	79	55.77	36.55	0.00	0.00	1,406
ภูมิพล+สิริกิติ์	17,638	77	10,988	67	177.50	117.11	0.00	0.00	5,334
แควน้อยฯ	946	101	903	101	19.87	19.28	14.26	18.77	-
ป่าสักชลสิทธิ์	943	98	940	98	34.29	36.04	30.28	30.29	18
รวมทั้งหมด	19,527	79	12,831	71	231.66	172.43	44.54	49.06	5,351

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)





ข้อมูลสภาพอากาศ



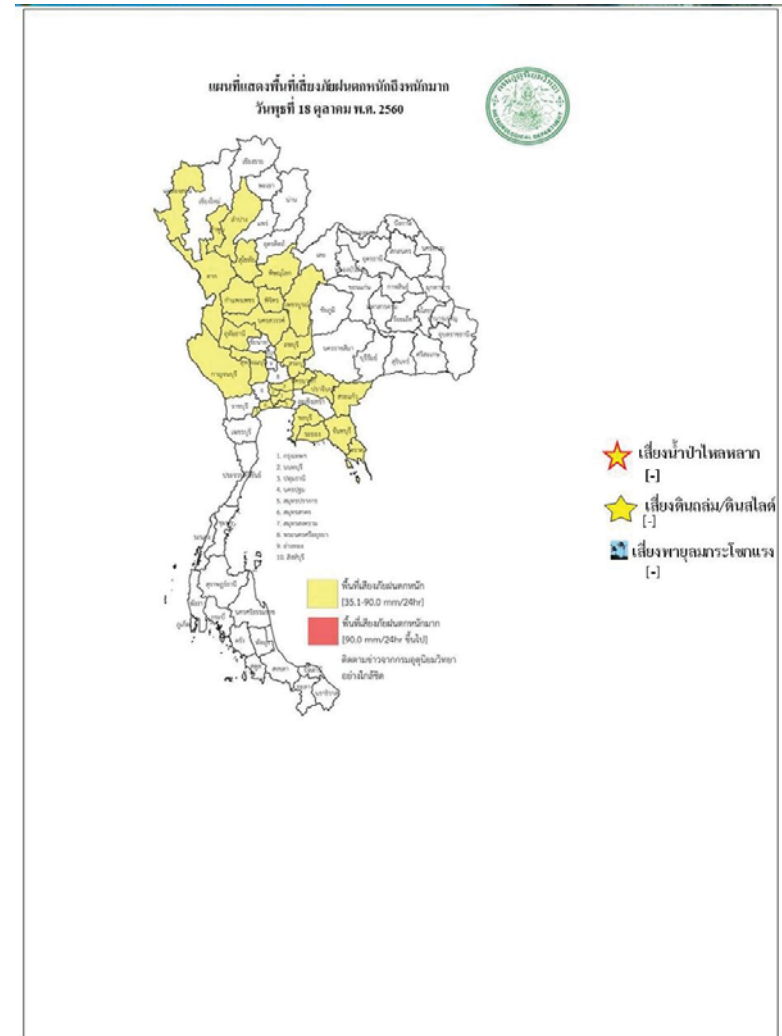
พยากรณ์อากาศ วันที่ 20 ตุลาคม 2560

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณด้านตะวันตกของภาคเหนือยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณภาคเหนือระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคใต้ฝั่งตะวันตก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลมีฝนลดลง

ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คาดหมาย
เหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน ลำพูน พิจิตร สุโขทัย กำแพงเพชร และตาก อุณหภูมิตั้งแต่ 21-31 องศาเซลเซียส	วันที่ 18-21 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ทางด้านตะวันตกของภาค วันที่ 22-34 ต.ค. ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ โดยมีฝนตกหนักบางแห่งในระยะแรก หลังจากนั้นฝนจะลดลง อุณหภูมิตั้งแต่ 22-34 องศาเซลเซียส
ตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ และศรีสะเกษ อุณหภูมิตั้งแต่ 21-31 องศาเซลเซียส	วันที่ 18-21 ต.ค. ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ วันที่ 22-24 ต.ค. ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-40 ของพื้นที่ โดยมีฝนตกหนักบางแห่งในระยะแรก หลังจากนั้นฝนจะลดลง อุณหภูมิตั้งแต่ 20-33 องศาเซลเซียส
กลาง	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดกาญจนบุรี อุทัยธานี สุพรรณบุรี และราชบุรี อุณหภูมิตั้งแต่ 21-31 องศาเซลเซียส	วันที่ 18-21 ต.ค. ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ทางด้านตะวันตกของภาค ส่วนในช่วงวันที่ 22-24 ต.ค. ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ โดยมีฝนตกหนักบางแห่งในระยะแรก หลังจากนั้นฝนจะลดลง อุณหภูมิตั้งแต่ 22-34 องศาเซลเซียส
ตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิตั้งแต่ 22-33 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร	วันที่ 18-21 ต.ค. ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร วันที่ 22-24 ต.ค. ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ โดยมีฝนตกหนักบางแห่งในระยะแรก หลังจากนั้นฝนจะลดลง ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร อุณหภูมิตั้งแต่ 23-34 องศาเซลเซียส



		องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ และชุมพร อุณหภูมิ 22-35 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	วันที่ 18-21 ต.ค. ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-40 ของพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร วันที่ 22-24 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร อุณหภูมิ 21-34 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดระนอง และพังงา อุณหภูมิ 20-34 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร	วันที่ 18-21 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-40 ของพื้นที่ วันที่ 22-24 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 เมตร อุณหภูมิ 21-32 องศาเซลเซียส
กรุงเทพมหานคร	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 25-35 องศาเซลเซียส	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 25-35 องศาเซลเซียส



สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 19 ตุลาคม 2560

สถานี	ค่าความเค็ม (g/l)	เทียบกับมาตรฐาน	เทียบกับเมื่อวาน	แนวโน้ม
วัดโพธิ์แดงเหนือ	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	สูงกว่าเมื่อวาน	-
วัดไผ่ล้อม	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
สถานีสูบน้ำสำแล	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองลัดโพธิ์	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
เขื่อนแม่กลอง	0.12	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
ท่าม่วง	0.12	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.54	0.12	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
บางเลน กม.35	0.12	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.14	0.12	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 19 ต.ค. 2560)

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 19 ต.ค. 2560)										
ที่	ชื่อสถานี	สถานที่ตั้ง	น้ำขึ้นเต็มที่				น้ำลงเต็มที่			
			ปี 2560		ปี 2559		ปี 2560		ปี 2559	
			เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)	เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)	เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)	เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)
1	กองบัญชาการกองทัพเรือ	กรุงเทพฯ	06.18	1.42	08.55	3.16	-	-	03.30	1.45
2	ป้อมพระจุลจอมเกล้า	สมุทรปราการ	04.57	1.23	07.38	3.22	11.18	0.71	01.31	0.58

ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2560 กับ ปี 2559

(ข้อมูลวันที่ 19 ต.ค. 2560)

สถานี	ที่ตั้ง	ลุ่มน้ำ	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำที่วัดได้ (ม.)		ระดับปี 2560 ต่างจากปี 2559 (ม.)
				ปี 2559	ปี 2560	
Y.3A	สุโขทัย-สวรรคโลก	ยม	10.5	2.71	6.65	สูงกว่า 3.94
W.4A	ตาก - สามเงา	วัง	6.1	3.09	6.46	สูงกว่า 3.37
P.7A	กำแพงเพชร - เมือง	ปิง	5.87	1.12	2.66	สูงกว่า 1.54
Y.16	พิษณุโลก - บางระกำ	ยม	7	8.55	10.63	สูงกว่า 2.08
Y.5	พิจิตร - โพทะเล	ยม	8.25	7.39	8.34	สูงกว่า 0.95
N.2B	อุตรดิตถ์ - เมือง	น่าน	7.63	0.13	0.85	สูงกว่า 0.72
P.17	นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย	ปิง	38.08	36.10	36.54	สูงกว่า 0.44
N.67	นครสวรรค์ - ชุมแสง	น่าน	28.3	26.61	27.87	สูงกว่า 1.26
C.2	นครสวรรค์ - เมือง	เจ้าพระยา	26.2	23.77	24.82	สูงกว่า 1.05
C.30	อุทัยธานี - ชุนแก้ว	เจ้าพระยา	108.3	102.25	102.95	สูงกว่า 0.7
C.13	ชัยนาท - สรรพยา	เจ้าพระยา	16.34	14.84	15.81	สูงกว่า 0.97
S.39	ลพบุรี - ชัยบาดาล	ป่าสัก	52.59	46.08	47.06	สูงกว่า 0.98
C.29A	อยุธยา - บางไทร	เจ้าพระยา	na.	2.41	2.71	สูงกว่า 0.3
แม่น้ำปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี - อ.กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	10.2	na	6.18	na.
หนองคาย อ.เมือง (โขง)	หนองคาย อ.เมือง (โขง)	โขง	12.1	3.2	12.20	na.
นครพนม อ.เมือง (โขง)	นครพนม อ.เมือง (โขง)	โขง	12.3	3.4	12.00	na.

**การปฏิบัติการและการให้ความช่วยเหลือ**

**กรมทรัพยากรน้ำ**

**สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4 ให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย**

รายงาน ณ วันที่ 20 กันยายน - 26 กันยายน 2560

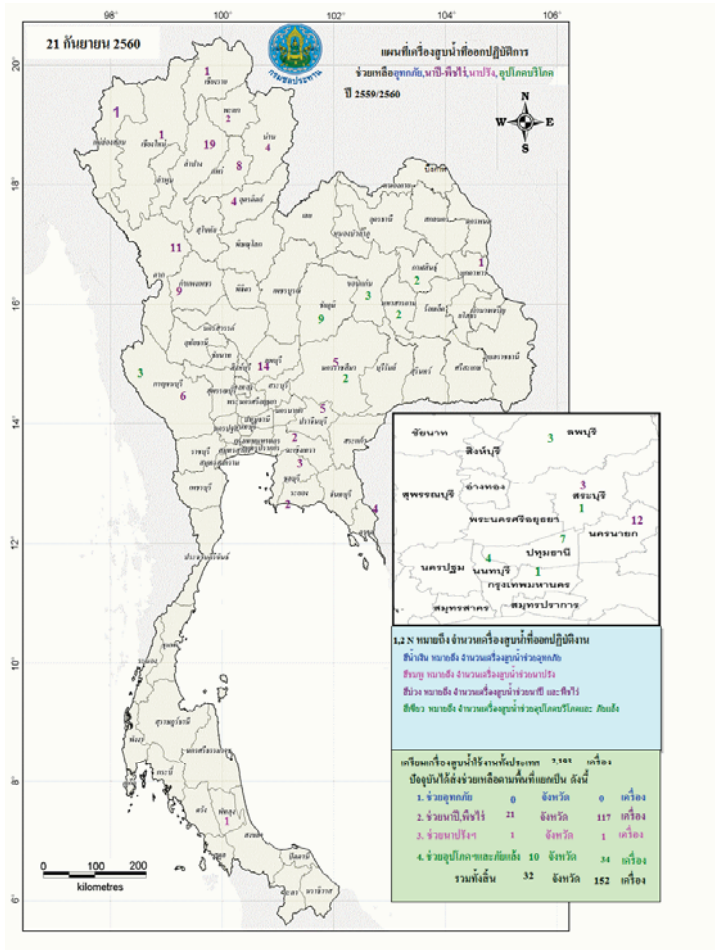
- 1.เทศบาลขอนแก่น อ.เมือง จ.ขอนแก่น ให้ความช่วยเหลือติดตั้งเครื่องสูบน้ำท่วมขังผิวจราจรและชุมชนในเขตเมือง ขนาด 10 นิ้ว 2 เครื่อง ขนาด 12 นิ้ว 1 เครื่อง
- 2.ที่ว่าการอำเภอขอนแก่น จ.ขอนแก่น ให้ความช่วยเหลือติดตั้งเครื่องสูบน้ำเร่งการระบายน้ำออกผิวจราจรและพื้นที่การเกษตร ขนาด 12 นิ้ว 2 เครื่อง
- 3.องค์การบริหารส่วนตำบลท่าพระ อำเภอเมือง จ.ขอนแก่น ให้ความช่วยเหลือติดตั้งเครื่องสูบน้ำเร่งการระบายน้ำพื้นที่ผิวจราจรและพื้นที่อยู่อาศัย ขนาด 8 นิ้ว 1 เครื่อง

**สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 1 ให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย**

**สำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค 1 ให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบอุทกภัย วันที่ 1-8 ก.ย. 60**

วันที่	การแจ้งเตือน	พื้นที่เกิดอุทกภัย/ดินถล่ม	หมายเหตุ
1 ก.ย. 2560	สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณระดับน้ำบ้านกงลม ต.เมืองแหง อ.เวียงแหง จ.เชียงใหม่ เวลา 02.22 น. มีปริมาณระดับน้ำ เท่ากับ 2.35 เมตร. สัญญาณไฟสีเขียว	-	แจ้งมูลไปยัง ปก.เชียงใหม่ ให้ทราบแล้ว
5 ก.ย. 2560	สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณระดับน้ำบ้านใหม่ปางเดิม ต.บ้านกาด อ.แม่วาง จ.เชียงใหม่ เวลา 20.25 น. มีปริมาณระดับน้ำ เท่ากับ 2.06 เมตร. สัญญาณไฟสีเขียว	-	แจ้งมูลไปยัง ปก.เชียงใหม่ ให้ทราบแล้ว
6 ก.ย. 2560	สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณระดับน้ำบ้านแม่สาย ต.เวียงพางคำ อ.แม่สาย จ.เชียงราย เวลา 15.09 น. มีปริมาณระดับน้ำ เท่ากับ 2.06 เมตร. สัญญาณไฟสีเขียว	-	แจ้งมูลไปยัง ปก.เชียงราย ให้ทราบแล้ว
7 ก.ย. 2560	สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำ บ้านกลาง ต.เชียงม่วน อ.เชียงม่วน จ.พะเยา เวลา 00.35 น. มีปริมาณระดับน้ำ เท่ากับ 3.50 เมตร สัญญาณไฟสีเขียว	-	แจ้งมูลไปยัง ปก.พะเยา ให้ทราบแล้ว

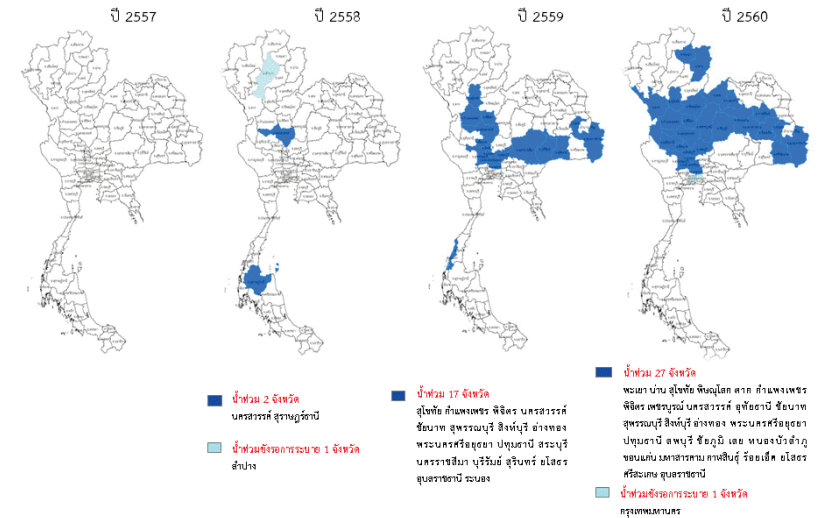




**กนช**  
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

**19 ตุลาคม 2560**

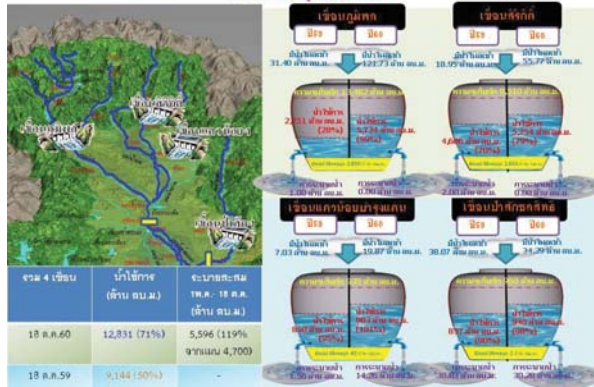
พื้นที่ประสบอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม นำท่วมซึ่งจัดการระบาย ปี 2557 - 2560 ข้อมูลวันที่ 18 ตุลาคม 2557-2560



ที่มาข้อมูล : กรมชลประทาน (กรณีฉุกเฉินขอทราบข้อมูลเพิ่มเติม) / สืบค้นวันที่ 18 ตุลาคม 2557

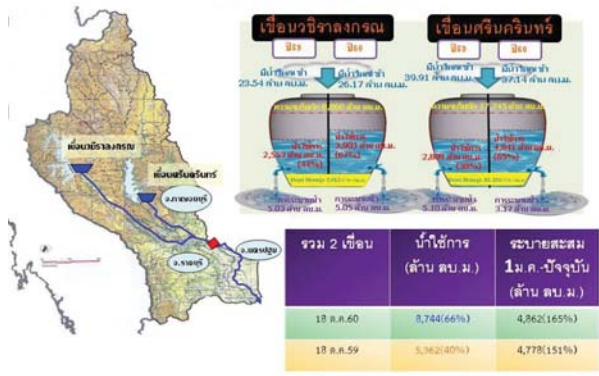
**ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา**

ณ วันที่ 18 ตุลาคม 2560



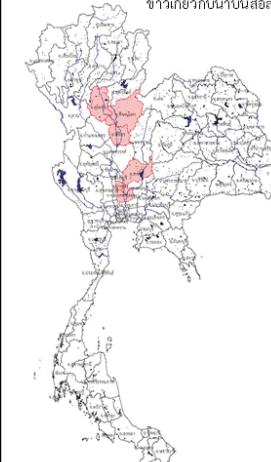
**ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำแม่กลอง**

ณ วันที่ 18 ตุลาคม 2560



**กนช**  
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ข่าวเกี่ยวกับน้ำบนสื่อสิ่งพิมพ์ วันที่ 19 ตุลาคม 2560



- ❖ **สุโขทัย** - สถานีวัดน้ำ Y4 หน้าจวนผู้ว่า อ.เมือง ปริมาณน้ำไหลผ่าน 194 ลบ.ม./วินาที มีปริมาณฝนตกสะสมนอกเขตน่าน้ำท้ายทำให้อ่าง 3 ต.ในอ่าง อ.สวรรคโลก มีปริมาณน้ำฝนท่วมขัง ไร่อ้อย และบ้านเรือนประชาชน ที่อยู่ที่ต่ำถูกน้ำท่วมขังพื้นบ้าน สูง 20-30 ซม. **INNNEWS**
- ❖ **เพชรบูรณ์** - มลน้ำในแม่น้ำป่าสักที่ไหลลงสู่ อ.หล่มสัก ประกอบกับน้ำจากพื้นที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่นเรศวร อ.น้ำหนาวที่ไหลเข้าทูลน ส่งผลให้พื้นที่อย่างน้อย 8 ตำบลของ อ.หล่มสัก และเทศบาลเมืองหล่มสักอีกแห่งต้องอยู่ในสภาพน้ำเป็นรอบที่ 8 **INNNEWS**
- ❖ **พิจิตร** - สถานการณ์น้ำท่วมในเขตพื้นที่จังหวัดพิจิตร ยังคงอยู่ในสภาวะวิกฤต แม่น้ำยมปริมาณน้ำล้นตลิ่งมานานเกือบ 1 เดือนแล้ว และมีแนวโน้มปริมาณน้ำสูงขึ้น โดยระดับน้ำในแม่น้ำยมยังสูงขึ้นเนื่องจากฝนตกหนัก ประกอบกับมีการระบายน้ำจากเขื่อนนคร **INNNEWS**
- ❖ **อ่างทอง** - ชาวบ้านใน ต.โผงเผง ยังอ่วมน้ำได้เอ่อล้นเข้าท่วม รพ.ส่งเสริมสุขภาพบ้านเลน ต.โผงเผง อ.ป่าโมก เจ้าหน้าที่ ประชาชนที่มาใช้บริการได้รับความเดือดร้อน ต้องอพยพขนย้ายเครื่องมือทางการแพทย์น้ำไปไว้ในที่สูง พร้อมกับเตรียมตั้งเต็นท์ให้บริการ ประชาชนริมถนนสายโผงเผง-บางบาล และจะต้องพายเรือเข้าไปช่วยเหลือแจกจ่ายเวชภัณฑ์ที่จำเป็นให้กับประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อนภายในหมู่บ้านถูกน้ำท่วมขังระดับสูง **INNNEWS**
- ❖ **พระนครศรีอยุธยา** - ทลเชื่อมเจ้าพระยาเร่งระบายน้ำลงสู่พื้นที่ตอนล่าง ส่งผลให้ชาวบ้านลุ่มน้ำในจังหวัดพระนครศรีอยุธยากว่า 3 หมื่นหลังคาเรือนต่างเผชิญกับภัยน้ำท่วมอย่างหนัก ล่าสุดประกาศเป็นเขตภัยพิบัติน้ำท่วมแล้วทั้งหมด 6 อำเภอ ซึ่งในปีนี้อ่างบ้านต้องเผชิญปัญหาน้ำท่วมมาตลอด แร่อบนี้ถือได้ว่าปริมาณน้ำท่วมสูงสุดในรอบปี **INNNEWS**

■ ชาวคันแสบ 6 ชาว ■ ชาวคันบก - ชาว

ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐

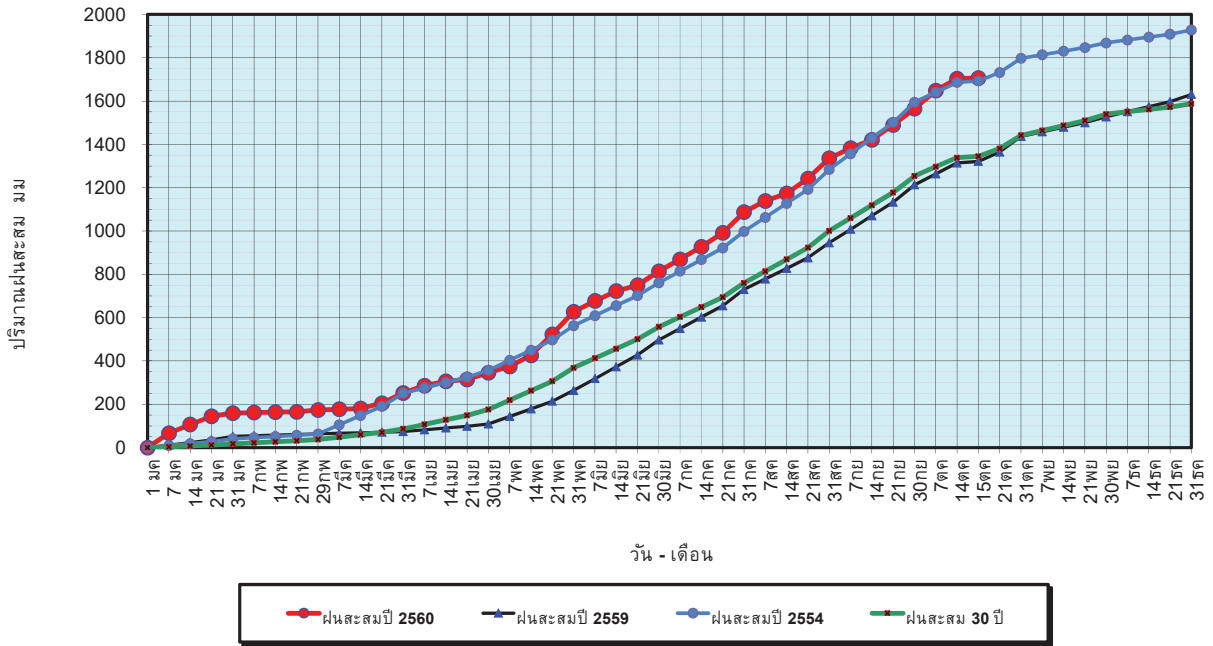
เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี





วันที่ 16 ตุลาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,344.38 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.70 มม.)  
 ปี59 = 1,321.19 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)  
 ปี60 = 1,706.00 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 384.81 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 361.62 มม.

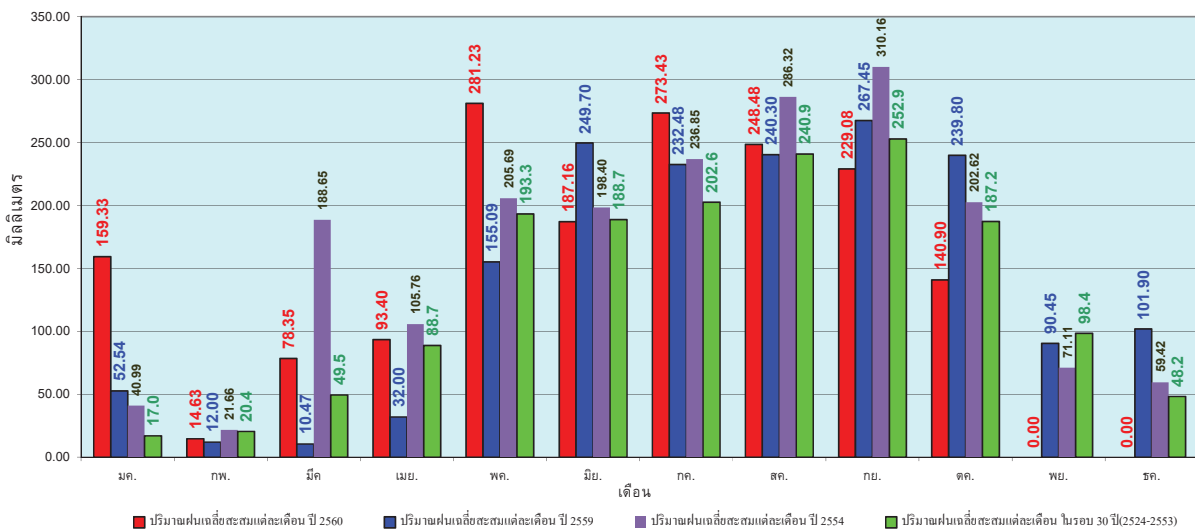
**ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2559-2560 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี**



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 16 ตุลาคม 2560

วันที่ 16 ตุลาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,344.38 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)  
 ปี59 = 1,321.19 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)  
 ปี60 = 1,706.00 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 384.81 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 361.62 มม.

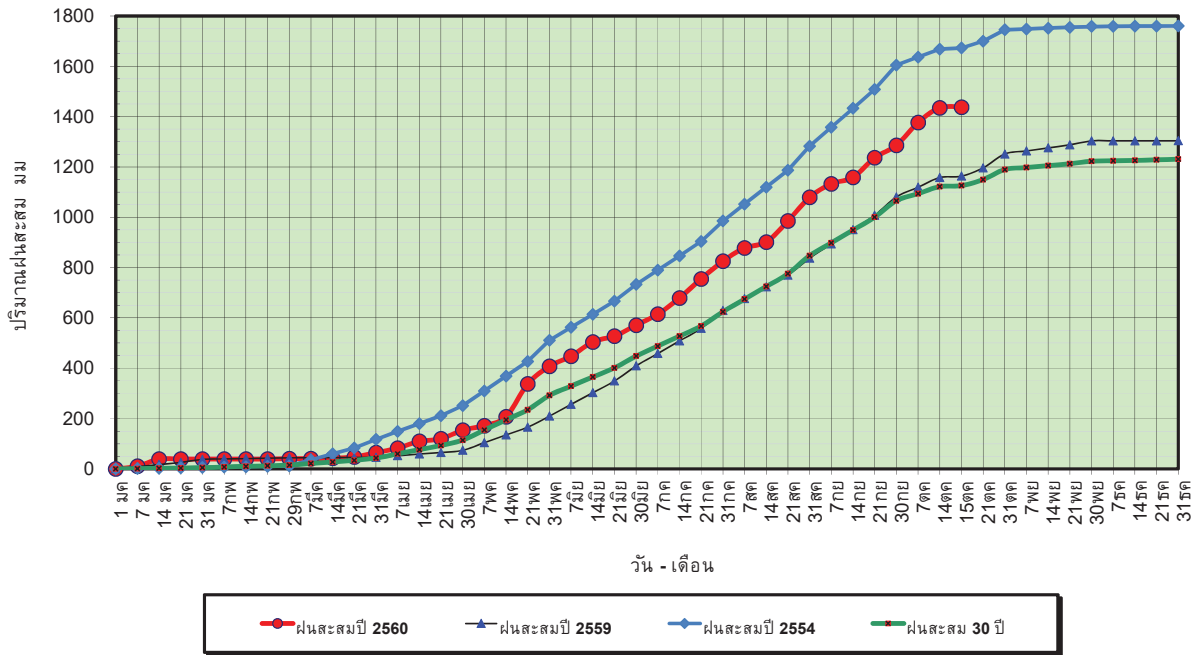
**ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ**



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 16 ตุลาคม 2560

วันที่ 16 ตุลาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,125.75 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี59 = 1,163.34 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)  
 ปี60 = 1,437.78 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 274.44 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 312.03 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



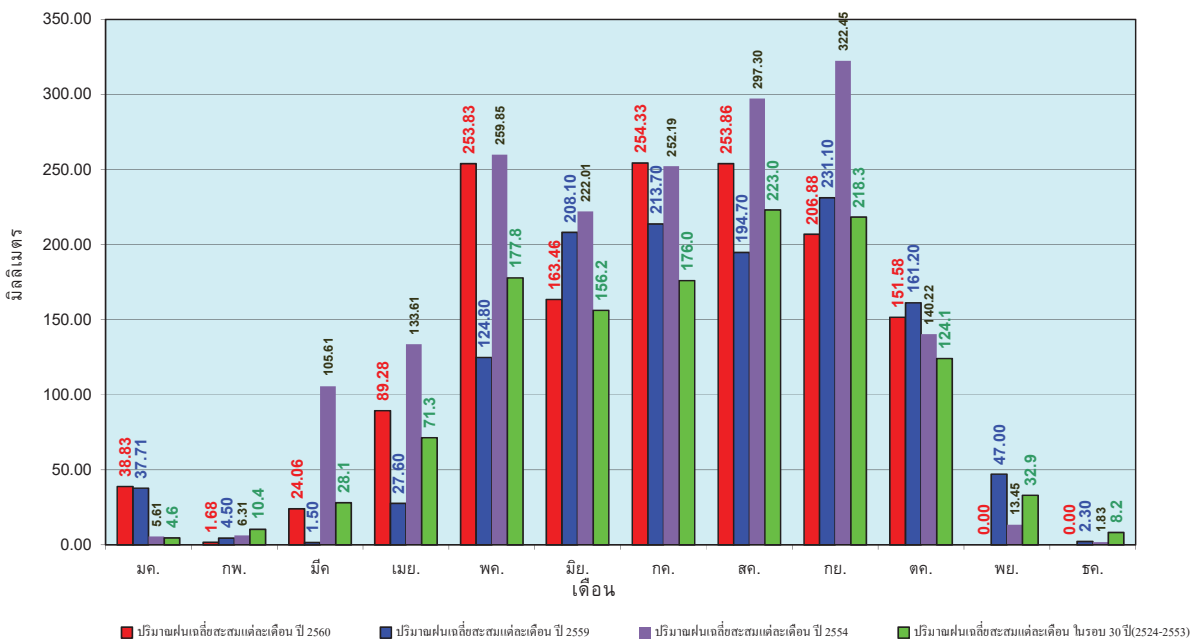
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 16 ตุลาคม 2560



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 16 ตุลาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,125.75 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี59 = 1,163.34 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)  
 ปี60 = 1,437.78 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 274.44 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 312.03 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



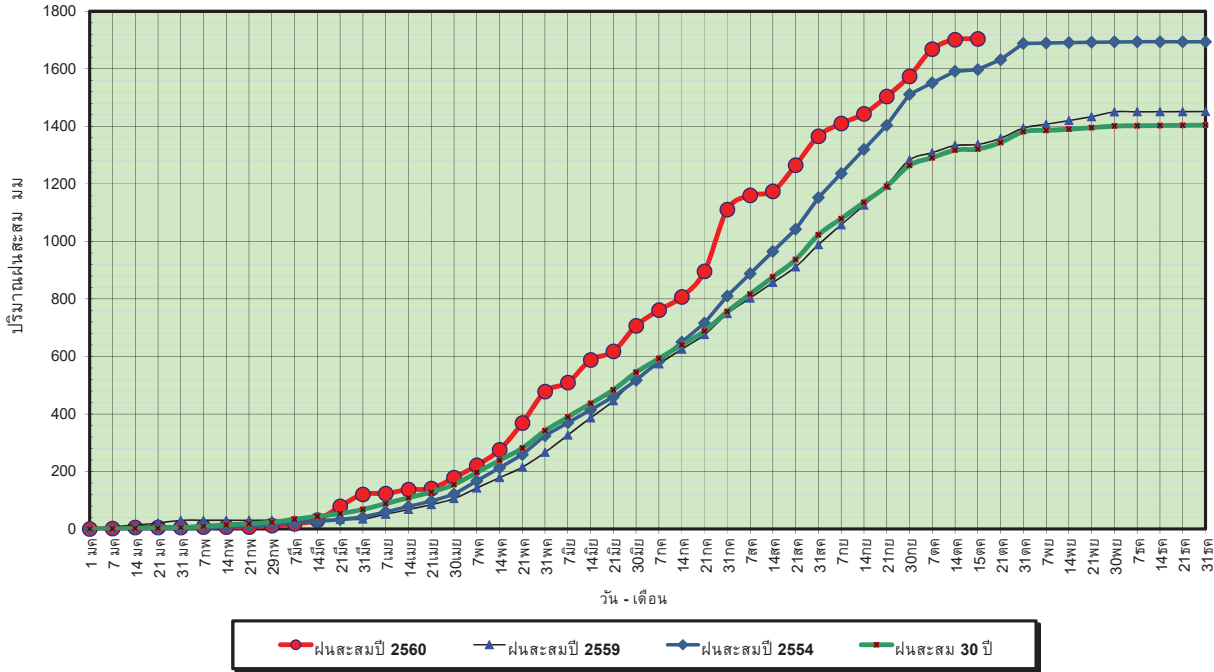
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 16 ตุลาคม 2560



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 16 ตุลาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,321.06 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)  
 ปี59 = 1,336.89 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)  
 ปี60 = 1,704.18 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 367.29 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 383.12 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 16 ตุลาคม 2560



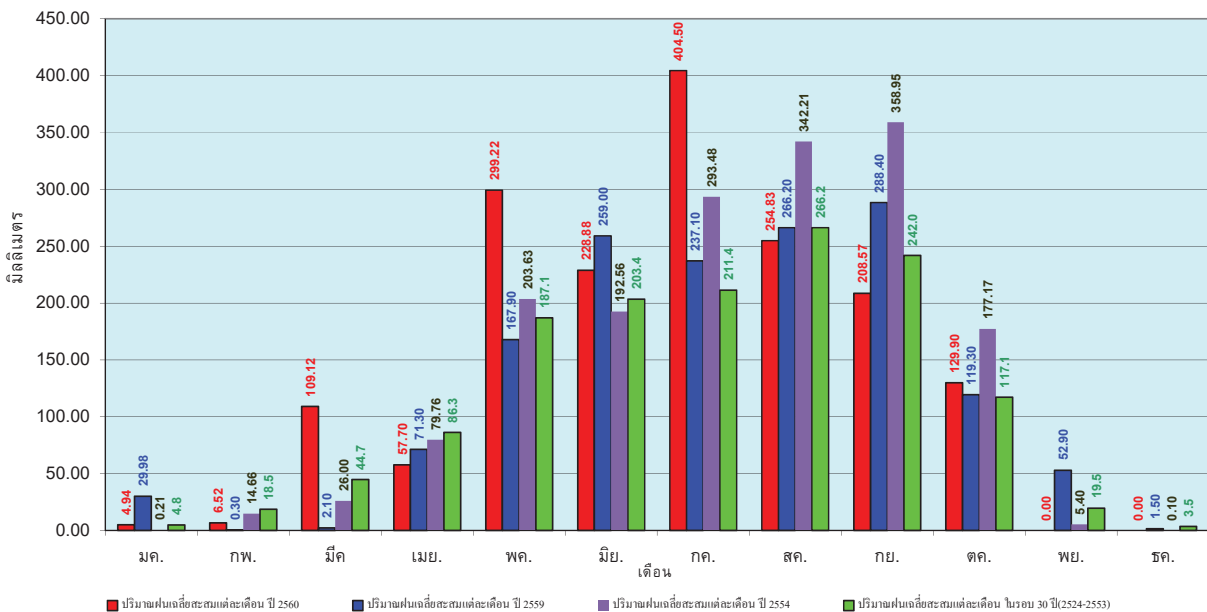
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 16 ตุลาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,321.06 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)  
 ปี59 = 1,336.89 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)  
 ปี60 = 1,704.18 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 367.29 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 383.12 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 16 ตุลาคม 2560



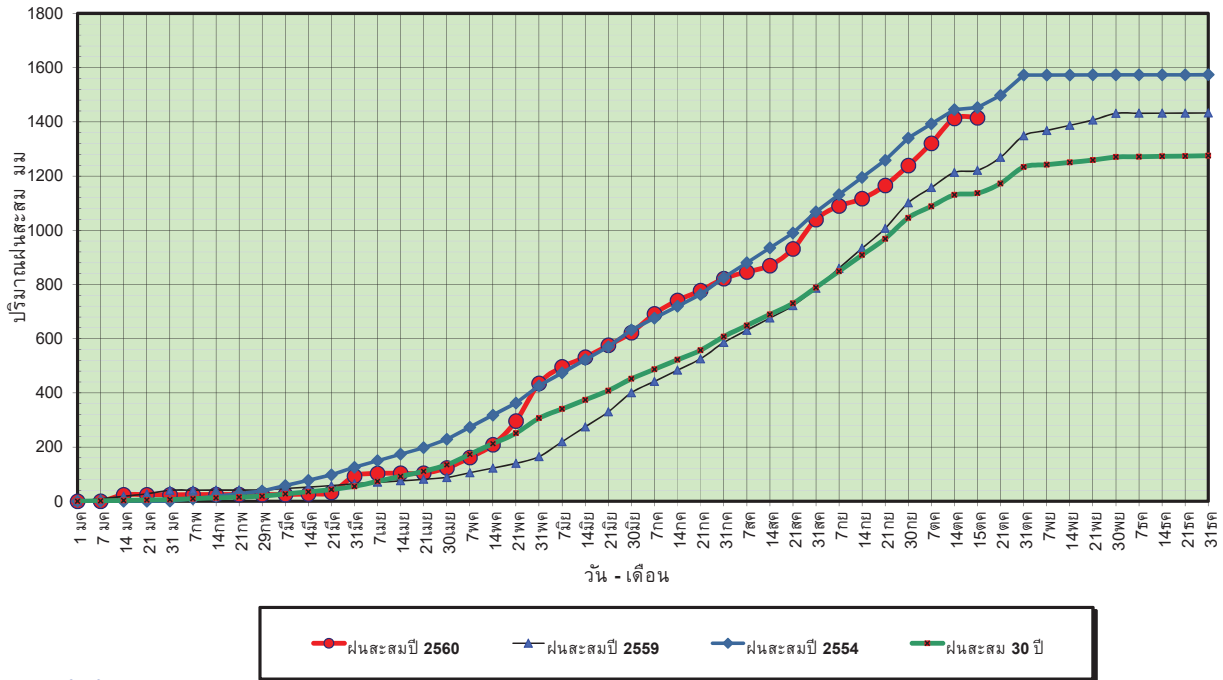
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 16 ตุลาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,136.33 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)  
 ปี59 = 1,221.02 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)  
 ปี60 = 1,414.72 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 193.70 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 278.39 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 16 ตุลาคม 2560

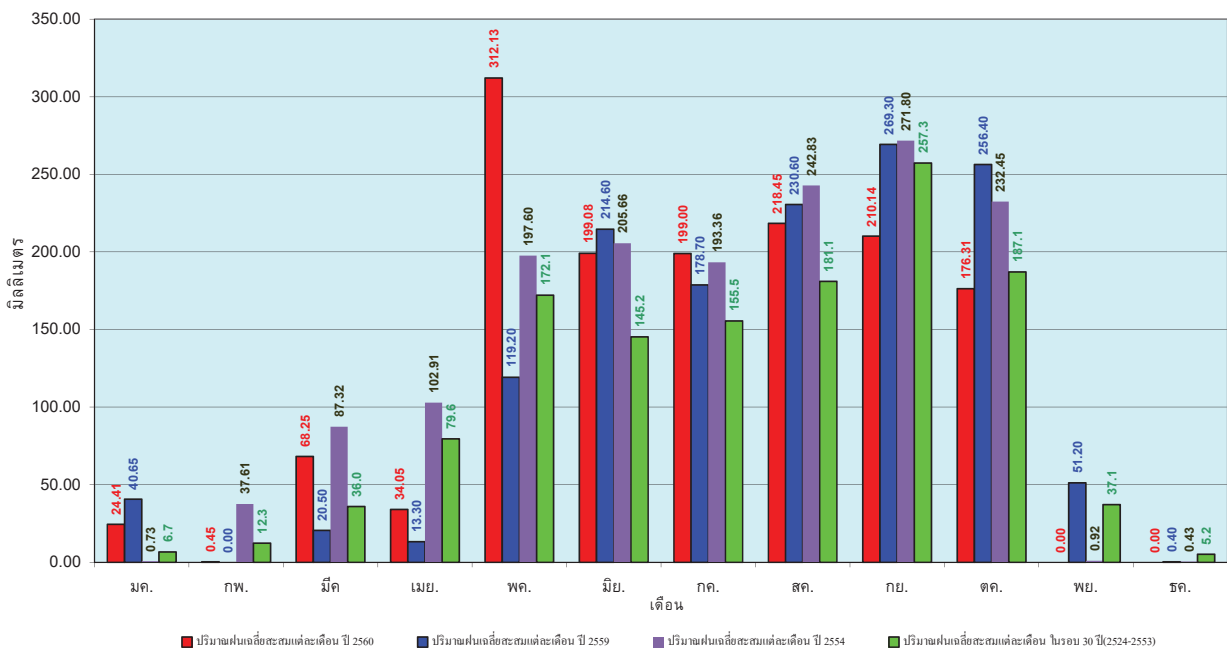


ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 16 ตุลาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,136.33 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)  
 ปี59 = 1,221.02 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)  
 ปี60 = 1,414.72 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 193.70 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 278.39 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 16 ตุลาคม 2560



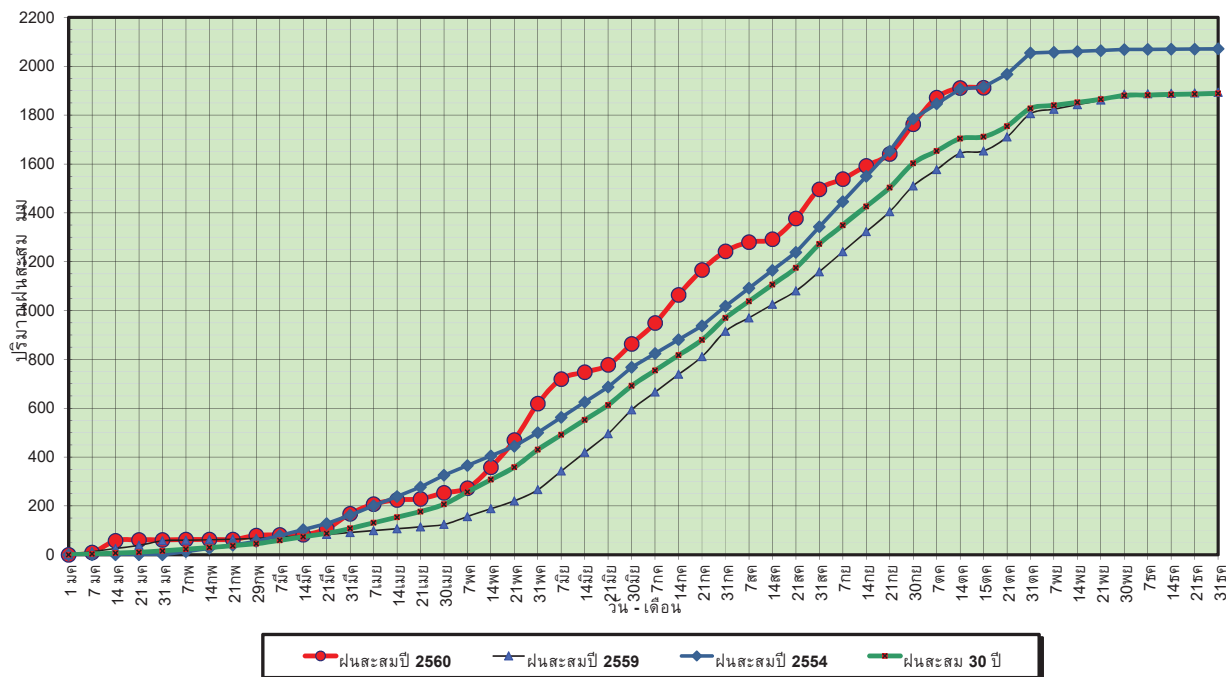
ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ



วันที่ 16 ตุลาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,711.22 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)  
 ปี59 = 1,653.21 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)  
 ปี60 = 1,911.89 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 258.68 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 200.67 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก

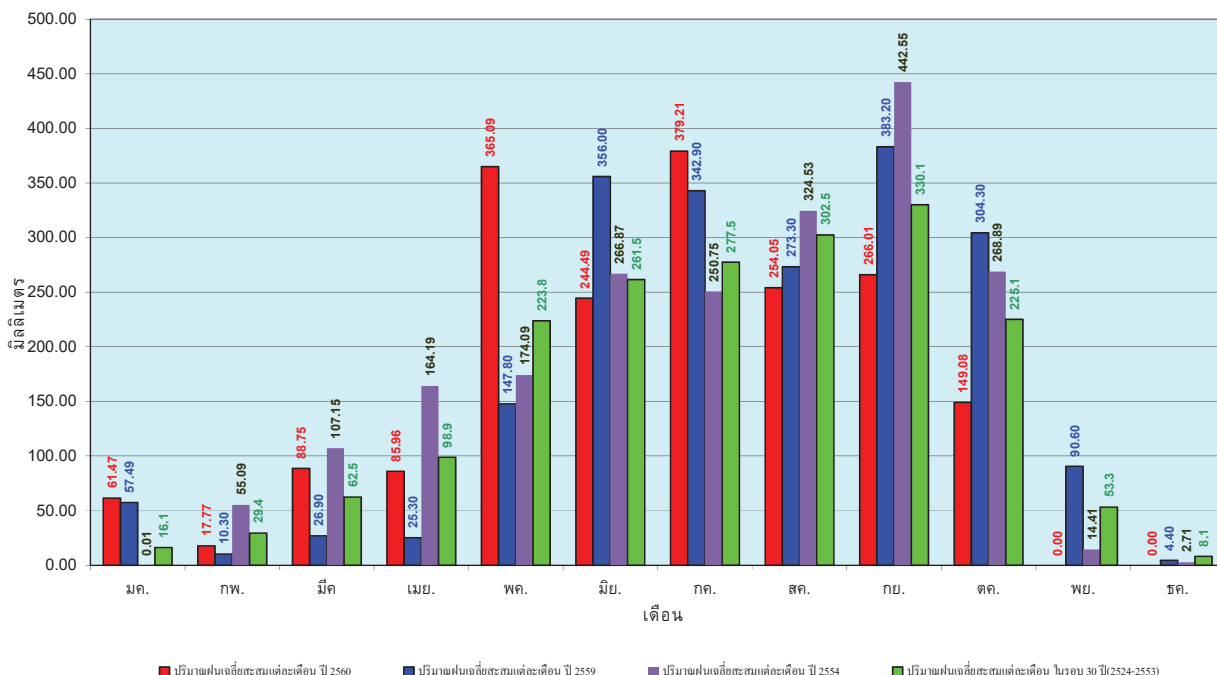


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 16 ตุลาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 16 ตุลาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,711.22 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)  
 ปี59 = 1,653.21 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)  
 ปี60 = 1,911.89 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 258.68 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 200.67 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก

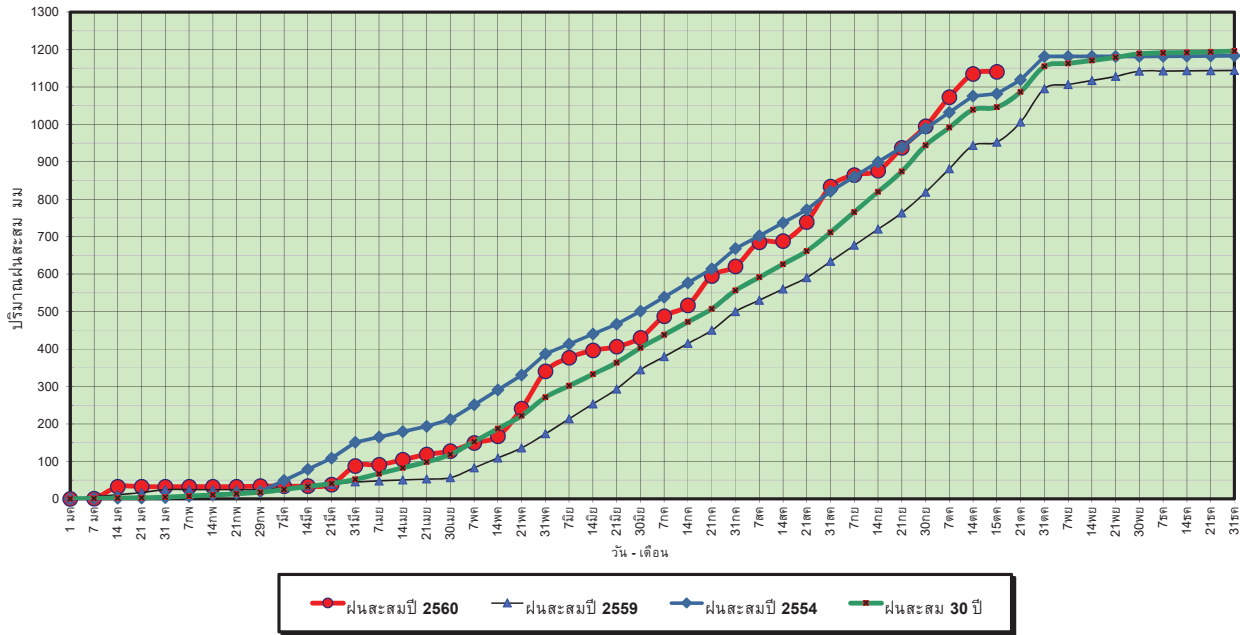


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 16 ตุลาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 16 ตุลาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,045.95 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)  
 ปี59 = 952.64 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)  
 ปี60 = 1,140.32 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 187.68 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 94.37 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 16 ตุลาคม 2560



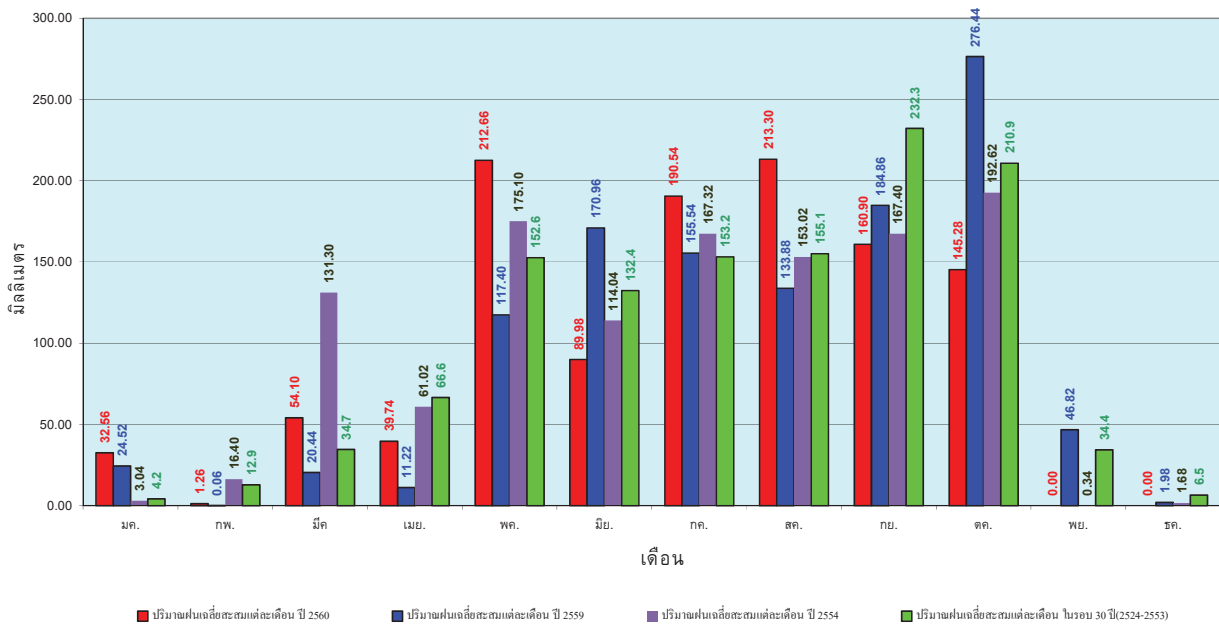
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 16 ตุลาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,045.95 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)  
 ปี59 = 952.64 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)  
 ปี60 = 1,140.32 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 187.68 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 94.37 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 16 ตุลาคม 2560



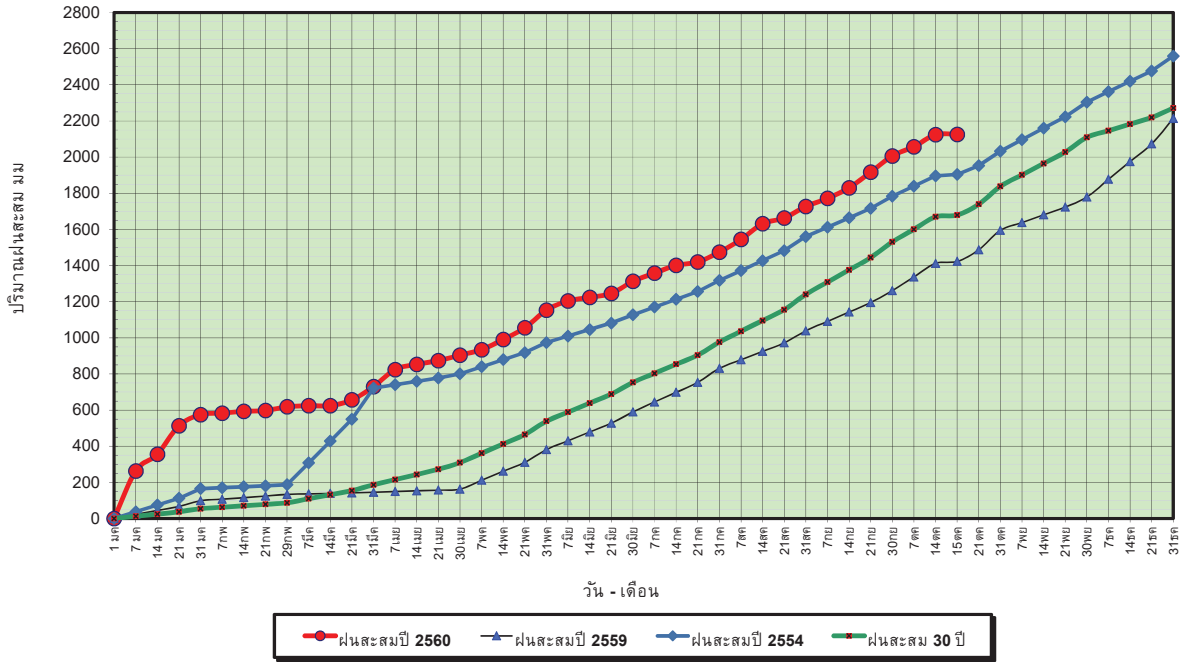
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 16 ตุลาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,679.44 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)  
 ปี59 = 1,422.58 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)  
 ปี60 = 2,125.35 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 702.77 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 445.91 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 16 ตุลาคม 2560



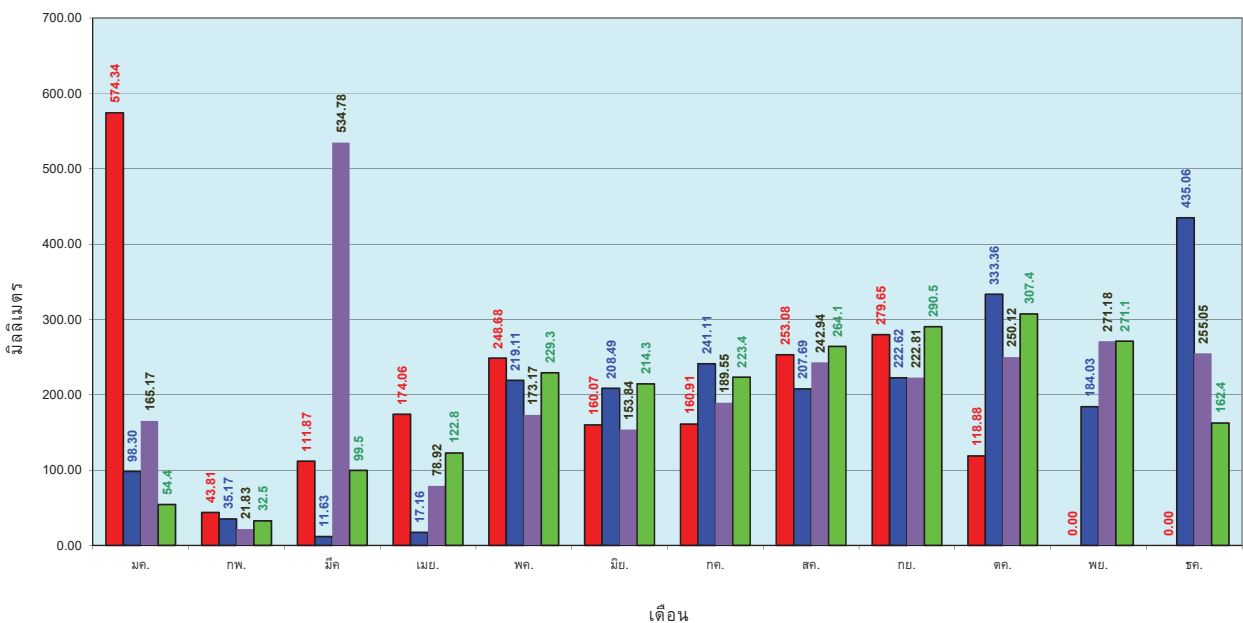
ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 16 ตุลาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,679.44 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)  
 ปี59 = 1,422.58 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)  
 ปี60 = 2,125.35 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 702.77 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 445.91 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 16 ตุลาคม 2560



ศูนย์เมขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ  
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



# รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 19 ตุลาคม 2560

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า / สัปดาห์ก่อน

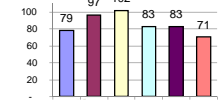
1,567.26 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในกิจกรรมทั่วประเทศ น้อยกว่าปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา สถานการณ์อยู่ระหว่างเก็บกักน้ำ

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



% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



คงที่	1	อ่าง
ลดลง	10	อ่าง
เพิ่มขึ้น	27	อ่าง

เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวม  
ของประเทศไทย  
ในปี 60 และ ปี 59

วันที่ 19 ตุลาคม 2560 เท่ากับ  
58,182 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ  
82%

วันที่ 19 ตุลาคม 2559 เท่ากับ  
47,511 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ  
67%

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำ เปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	4	-	5	7	841.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	2	-	8	12	264.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคกลาง	-	-	3	3	64.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก	-	-	2	2	352.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก	3	1	6	10	45.26	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคใต้	1	-	3	4	1.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>27</b>	<b>38</b>	<b>1567.26</b>	<b>ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น</b>

ภาค อ่างเก็บน้ำ เชื่อม	ความจุ ที่ รอก. (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ ที่ ใช้งานได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การ ได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 19 ตุลาคม 2559		ปัจจุบัน วันที่ 19 ตุลาคม 2560				สัปดาห์ก่อน วันที่ 13 ตุลาคม 2560				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ ในอ่าง		
				%	%	ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง					
						ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%				
<b>ภาคเหนือ (7)</b>																	
1	ภูมิพล (2)	ดาก	13,462	3,800	9,662	6,551	49%	9,691	72%	5,891	44%	9,087	68%	5,287	39%	604.00	เพิ่มขึ้น
2	สิริกิติ์ (2)	อุดรดี	9,510	2,850	6,660	7,536	79%	8,140	86%	5,290	56%	7,916	83%	5,066	53%	224.00	เพิ่มขึ้น
3	แม่จัน	เชียงใหม่	265	12	253	150	57%	239	90%	227	86%	224	80%	212	80%	15.00	เพิ่มขึ้น
4	แม่งาว	เชียงใหม่	263	14	249	99	38%	110	42%	96	37%	106	40%	92	35%	4.00	เพิ่มขึ้น
5	ก๊วยหล่ม	ลำปาง	106	3	103	75	71%	89	84%	86	81%	82	77%	79	75%	7.00	เพิ่มขึ้น
6	ก๊วยหล่ม	ลำปาง	170	6	164	166	98%	183	108%	177	104%	193	114%	187	110%	-10.00	ลดลง
7	แควน้อย	พิษณุโลก	939	43	896	893	95%	955	102%	912	97%	958	102%	915	97%	-3.00	ลดลง
	<b>รวมภาคเหนือ</b>		<b>24,715</b>	<b>6,728</b>	<b>17,987</b>	<b>15,470</b>	<b>63%</b>	<b>19,407</b>	<b>79%</b>	<b>12,679</b>	<b>51%</b>	<b>18,566</b>	<b>75%</b>	<b>11,838</b>	<b>48%</b>	<b>841.00</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)</b>																	
8	ห้วยหลวง	อุดรธานี	136	7	129	94	69%	132	97%	125	92%	137	101%	130	96%	-5.00	ลดลง
9	น้ำจูน	สกลนคร	520	45	475	292	56%	536	103%	491	94%	545	105%	500	96%	-9.00	ลดลง
10	น้ำพอง (2)	สกลนคร	165	8	157	65	39%	166	101%	158	96%	167	101%	159	96%	-1.00	ลดลง
11	ท่าแขก (2)	ชัยภูมิ	164	37	127	144	88%	165	101%	128	78%	168	102%	131	80%	-3.00	ลดลง
12	ลุมพินี (2)	ขอนแก่น	2,431	581	1,850	2,057	85%	2,908	120%	2,327	96%	2,726	112%	2,145	88%	182.00	เพิ่มขึ้น
13	ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	1,173	59%	1,840	93%	1,740	88%	1,781	90%	1,681	85%	59.00	เพิ่มขึ้น
14	ลำตะคอง	นครราชสีมา	314	22	292	94	30%	175	56%	153	49%	161	51%	139	44%	14.00	เพิ่มขึ้น
15	ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	155	1	154	57	37%	134	86%	133	86%	131	85%	130	84%	3.00	เพิ่มขึ้น
16	มูลขาม	นครราชสีมา	141	7	134	72	51%	110	78%	103	73%	108	77%	101	72%	2.00	เพิ่มขึ้น
17	ลำตะขอ	นครราชสีมา	275	7	268	125	45%	214	78%	207	75%	208	76%	201	73%	6.00	เพิ่มขึ้น
18	ลำนางรอง	บุรีรัมย์	121	3	118	62	51%	78	64%	75	62%	77	64%	74	61%	1.00	เพิ่มขึ้น
19	สิรินธร (2)	อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,565	80%	1,657	84%	826	42%	1,642	84%	811	41%	15.00	เพิ่มขึ้น
	<b>รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>		<b>8,369</b>	<b>1,649</b>	<b>6,720</b>	<b>5,800</b>	<b>69%</b>	<b>8,115</b>	<b>97%</b>	<b>6,466</b>	<b>77%</b>	<b>7,852</b>	<b>94%</b>	<b>6,202</b>	<b>74%</b>	<b>264.00</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
<b>ภาคกลาง (3)</b>																	
20	ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	960	3	957	860	90%	943	98%	940	98%	911	95%	908	95%	32.00	เพิ่มขึ้น
21	ห้วยเสลา	อุทัยธานี	160	17	143	161	101%	166	104%	149	93%	159	99%	142	89%	7.00	เพิ่มขึ้น
22	กรมเสี้ยว	สุพรรณบุรี	240	40	200	177	74%	276	115%	236	98%	251	105%	211	88%	25.00	เพิ่มขึ้น
	<b>รวมภาคกลาง</b>		<b>1,360</b>	<b>60</b>	<b>1,300</b>	<b>1,198</b>	<b>88%</b>	<b>1,385</b>	<b>102%</b>	<b>1,325</b>	<b>97%</b>	<b>1,321</b>	<b>97%</b>	<b>1,261</b>	<b>93%</b>	<b>64.00</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
<b>ภาคตะวันออก (2)</b>																	
23	ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	13,074	74%	15,144	85%	4,879	27%	14,917	84%	4,652	26%	227.00	เพิ่มขึ้น
24	วชิราลงกรณ (2)	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	5,565	63%	6,932	78%	3,920	44%	6,807	77%	3,795	43%	125.00	เพิ่มขึ้น
	<b>รวมภาคตะวันออก</b>		<b>26,605</b>	<b>13,277</b>	<b>13,328</b>	<b>18,639</b>	<b>70%</b>	<b>22,076</b>	<b>83%</b>	<b>8,799</b>	<b>33%</b>	<b>21,724</b>	<b>82%</b>	<b>8,447</b>	<b>32%</b>	<b>352.00</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
<b>ภาคใต้ (4)</b>																	
25	ขุนด่าน	นครนายก	224	5.00	219	198	88%	213	95%	208	93%	197	88%	192	86%	16.00	เพิ่มขึ้น
26	คลองลี้	ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	238	57%	267	64%	237	56%	249	59%	219	52%	18.00	เพิ่มขึ้น
27	บางพระ (3)	ชลบุรี	117	12.00	105	68	58%	112	96%	100	85%	112	96%	100	85%	-	คงที่
28	หนองปลาไหล (3)	ระยอง	164	13.75	150	80	49%	159	97%	145	89%	165	101%	151	92%	-6.00	ลดลง
29	ประแสร์ (3)	ระยอง	295	20.00	275	234	79%	285	97%	265	90%	283	96%	263	89%	2.00	เพิ่มขึ้น
30	มาบประชัน (3)	ระยอง	17	0.72	16	5	33%	11	65%	10	60%	10	60%	9.28	56%	0.76	เพิ่มขึ้น
31	หนองค้อ (3)	ระยอง	21	1.00	20	9	43%	22	100%	21	96%	22	103%	21.05	98%	-0.55	ลดลง
32	ดอกกราม (3)	ระยอง	79	3.00	76	44	55%	74	93%	71	89%	71	89%	67.74	85%	2.88	เพิ่มขึ้น
33	คลองใหญ่ (3)	ระยอง	45	3.00	42	38	83%	37	81%	34	74%	38	85%	35.44	78%	-1.83	ลดลง
34	นฤมิตรพัฒนา	ปราจีนบุรี	295	19.00	276	194	66%	218	74%	199	67%	204	69%	185.00	63%	14.00	เพิ่มขึ้น
	<b>รวมภาคใต้</b>		<b>1,678</b>	<b>107</b>	<b>1,570</b>	<b>1,109</b>	<b>66%</b>	<b>1,396</b>	<b>83%</b>	<b>1,289</b>	<b>77%</b>	<b>1,351</b>	<b>81%</b>	<b>1,244</b>	<b>74%</b>	<b>45.26</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
<b>ภาคใต้ (4)</b>																	
35	แก่งกระจาน	เพชรบุรี	710	65	645	243	34%	379	53%	314	44%	358	50%	293	41%	21.00	เพิ่มขึ้น
36	ปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	72	18%	243	62%	225	58%	228	58%	210	54%	15.00	เพิ่มขึ้น
37	รัชชประภา (2)	สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,601	82%	4,418	78%	3,066	54%	4,403	78%	3,051	54%	15.00	เพิ่มขึ้น
38	บางยาง (2)	ยะลา	1,454	276	1,178	379	26%	764	53%	488	34%	814	56%	538	37%	-50.00	ลดลง
	<b>รวมภาคใต้</b>		<b>8,194</b>	<b>1,711</b>	<b>6,483</b>	<b>5,295</b>	<b>65%</b>	<b>5,804</b>	<b>71%</b>	<b>4,093</b>	<b>50%</b>	<b>5,803</b>	<b>71%</b>	<b>4,092</b>	<b>50%</b>	<b>1.00</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
	<b>รวมทั้งประเทศ 100%(38)</b>		<b>70,921</b>	<b>23,532</b>	<b>47,388</b>	<b>47,511</b>	<b>67%</b>	<b>58,182</b>	<b>82%</b>	<b>34,651</b>	<b>49%</b>	<b>56,616</b>	<b>80%</b>	<b>33,084</b>	<b>47%</b>	<b>1,567.26</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และ ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรมชลประทาน

### หมายเหตุ :

- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ หมายถึง อ่างเก็บน้ำที่มีความจุตั้งแต่ 100 ล้าน ลบ.ม. ขึ้นไป
- เป็นอ่างเก็บน้ำอยู่ในความรับผิดชอบของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (10) นอกนั้นอยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน (28)
- เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีความสำคัญต่อการอุตสาหกรรมและการประปา ของลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก
- ที่มา : กรมชลประทาน และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- จังหวัดที่มีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีจำนวน 26 จังหวัด ไม่มี 50 จังหวัด

รทท. หมายถึง ระดับเก็บกักของอ่าง



ศูนย์เผยแพร่

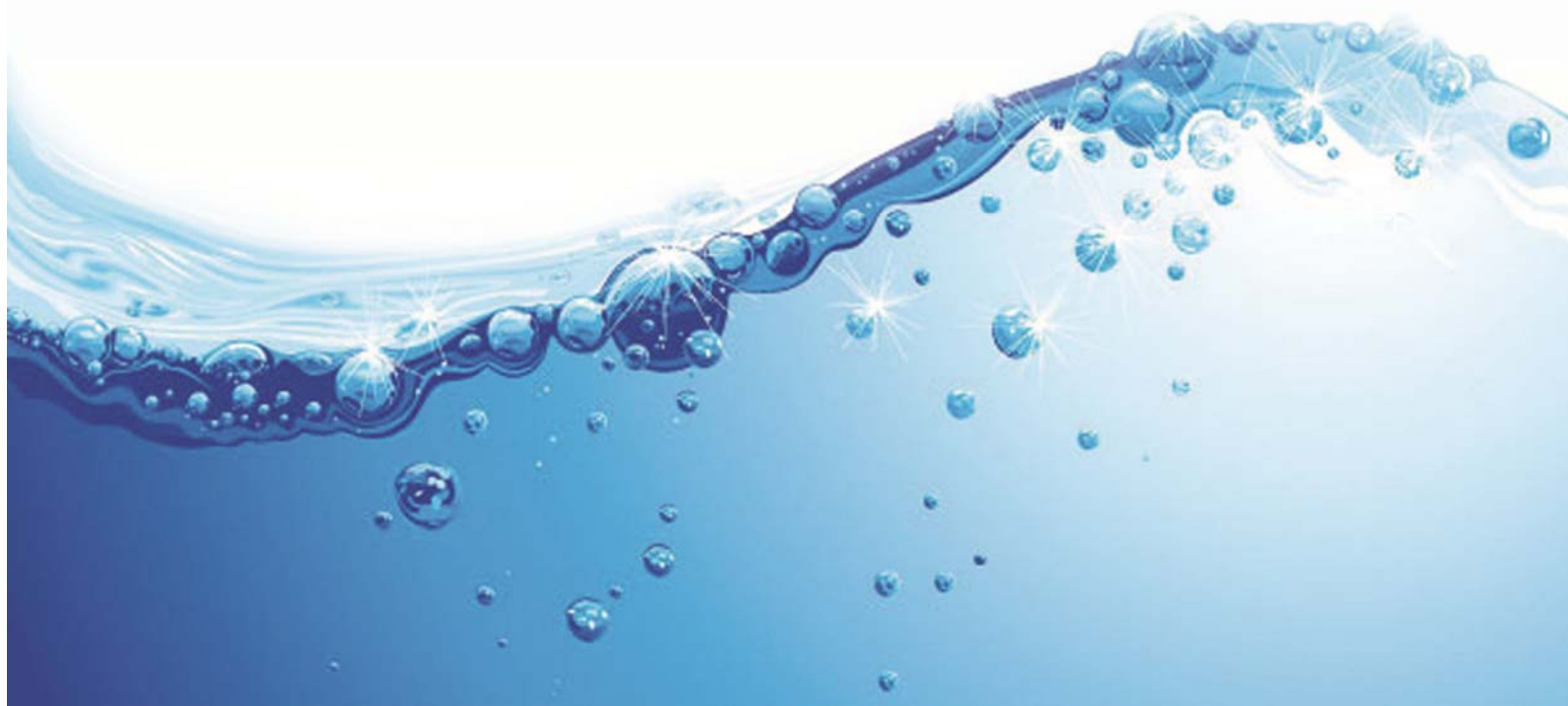


ศูนย์ป้องกันกักตุนน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

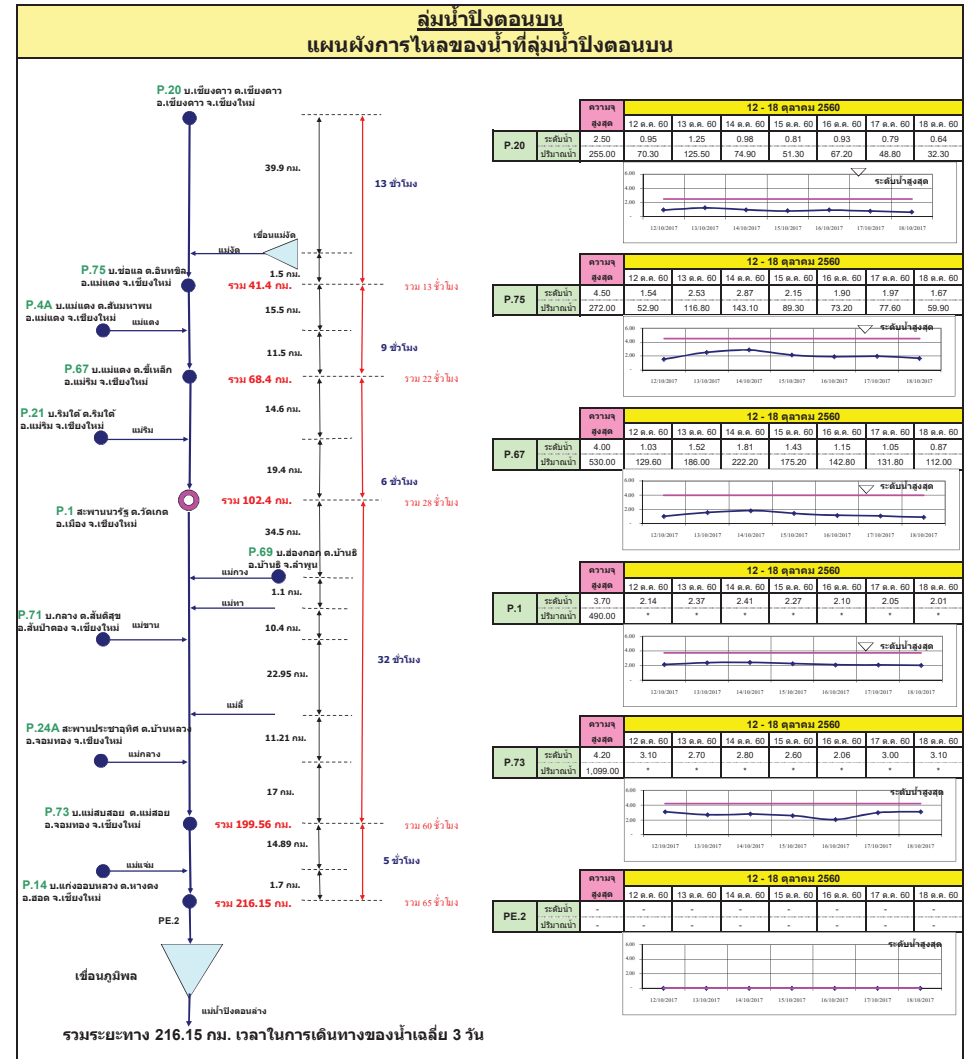
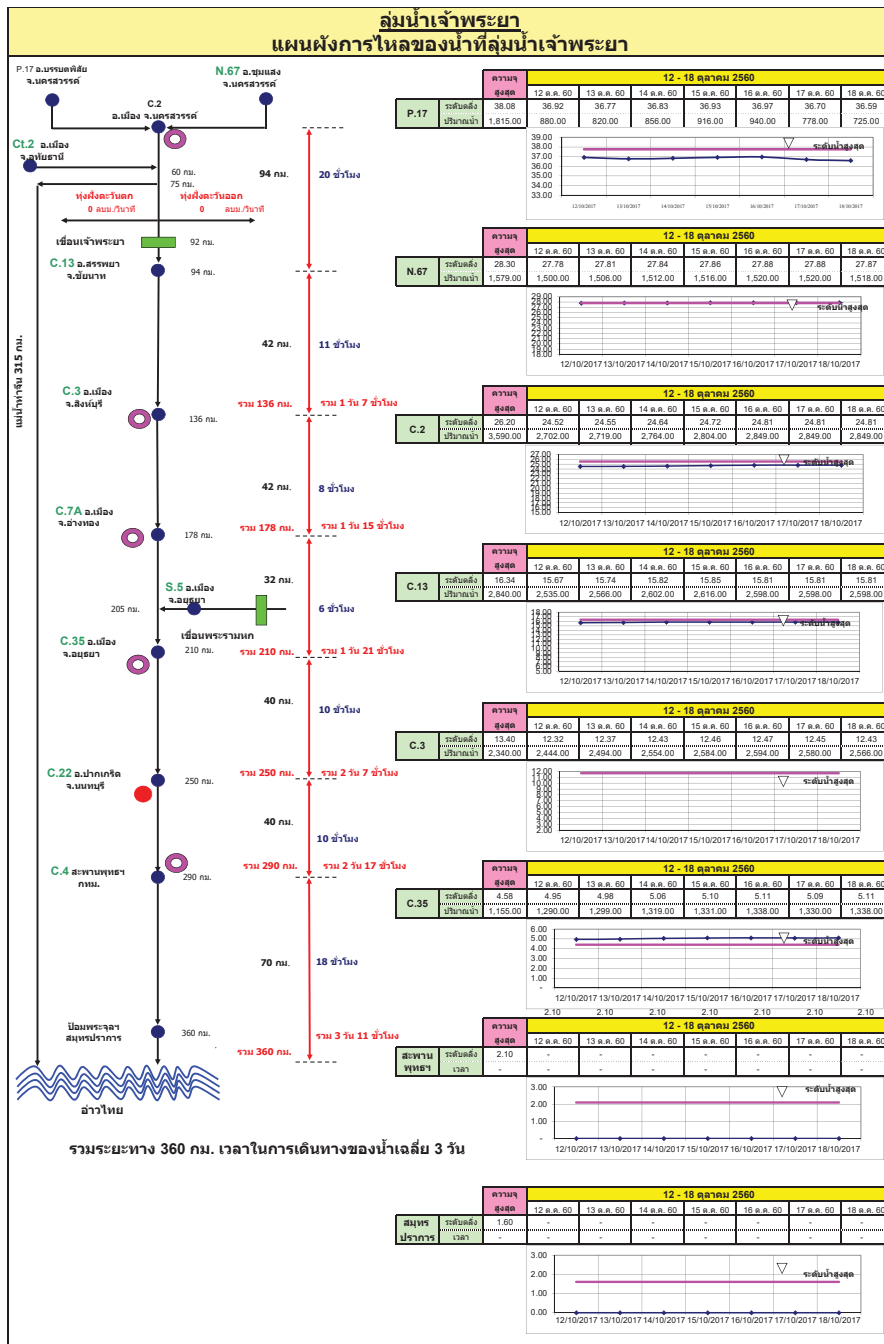
### ลำดับของเขื่อนตามความจุ

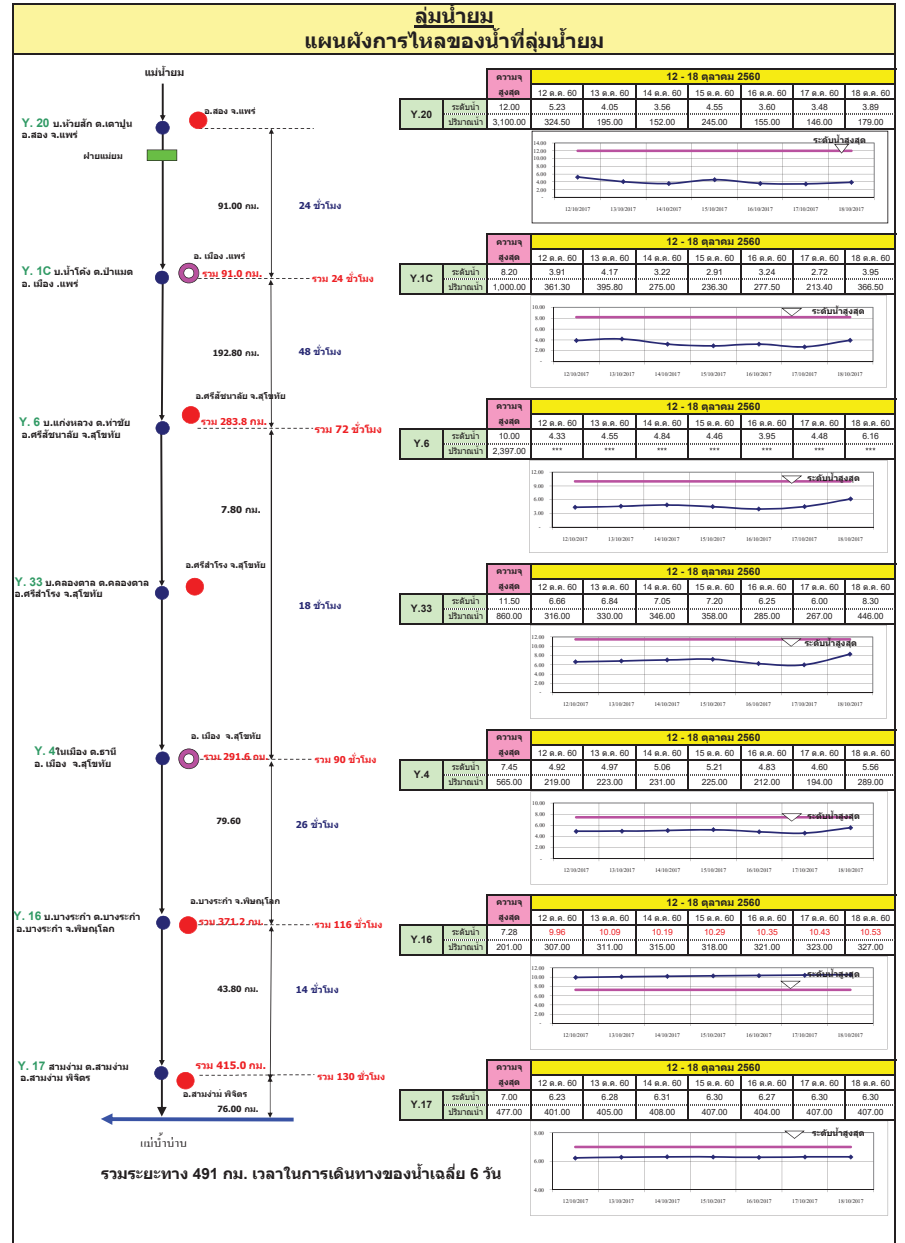
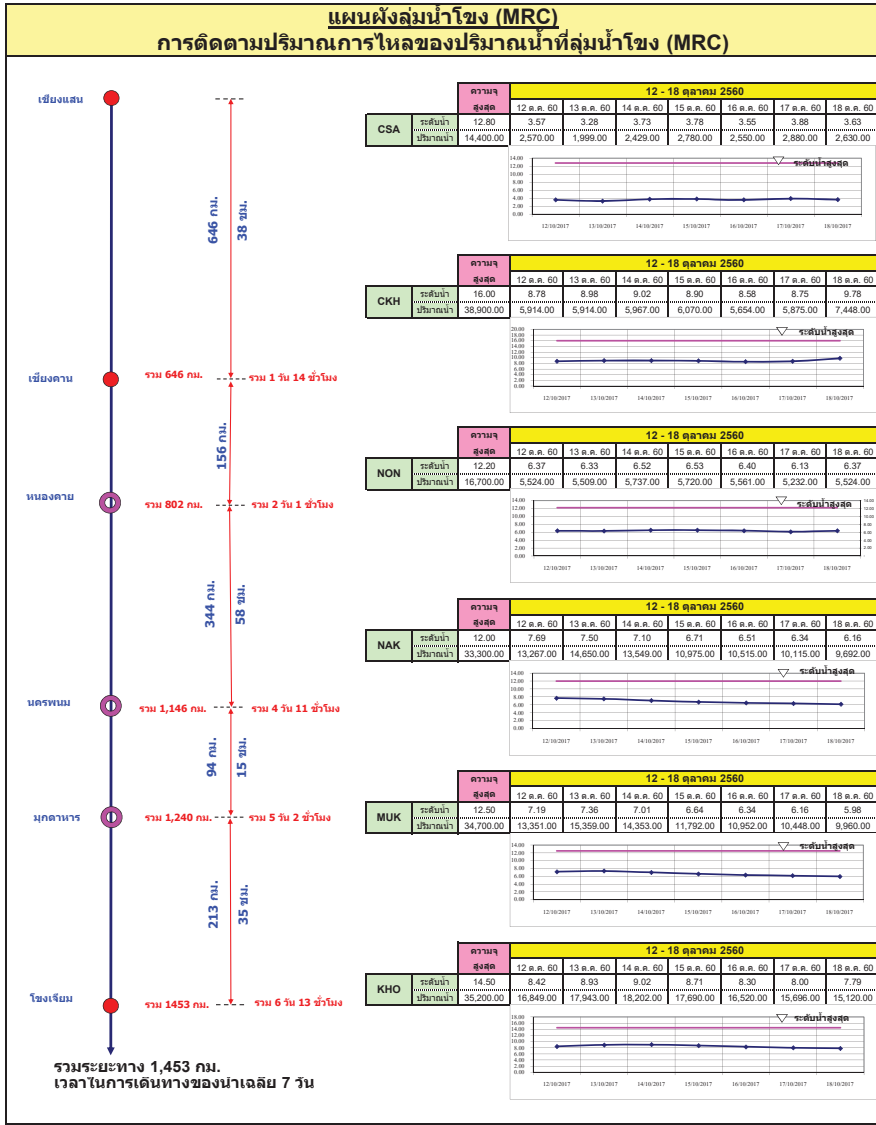
- ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
  - ลุมพินี 7.สิรินธร 8.บางยาง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก
- ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้
- ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
  - ลำปาว 7.ลุมพินี 8.บางยาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

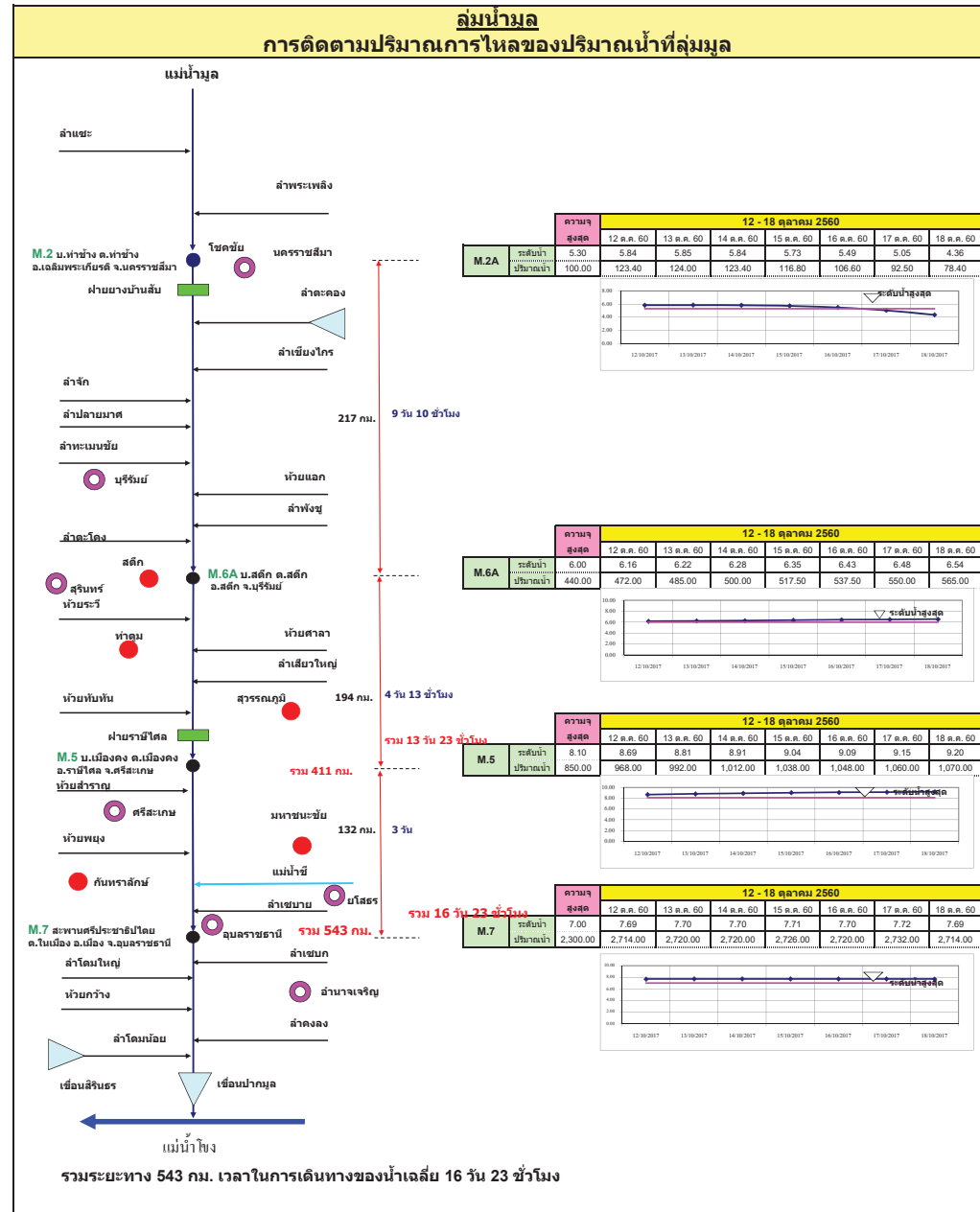
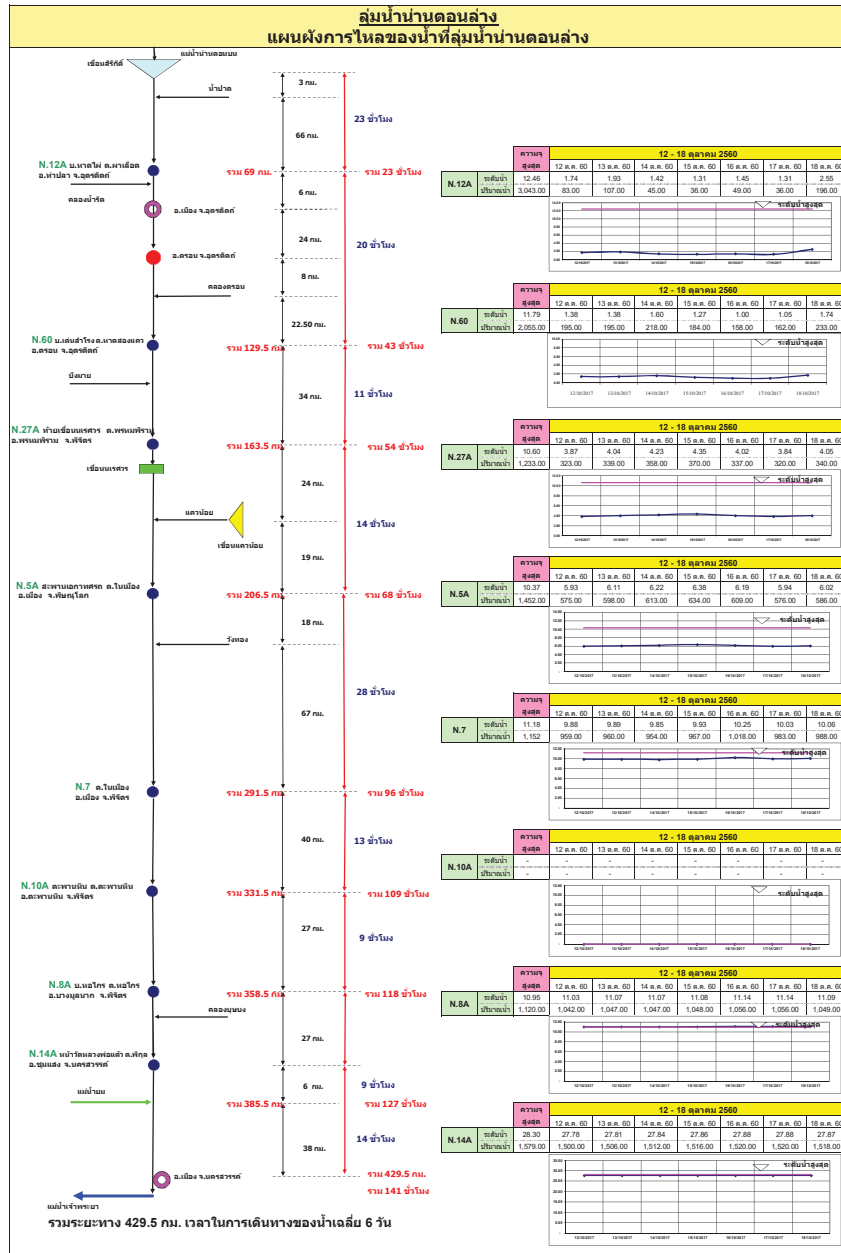
# สถานการณ์น้ำในลำน้ำ



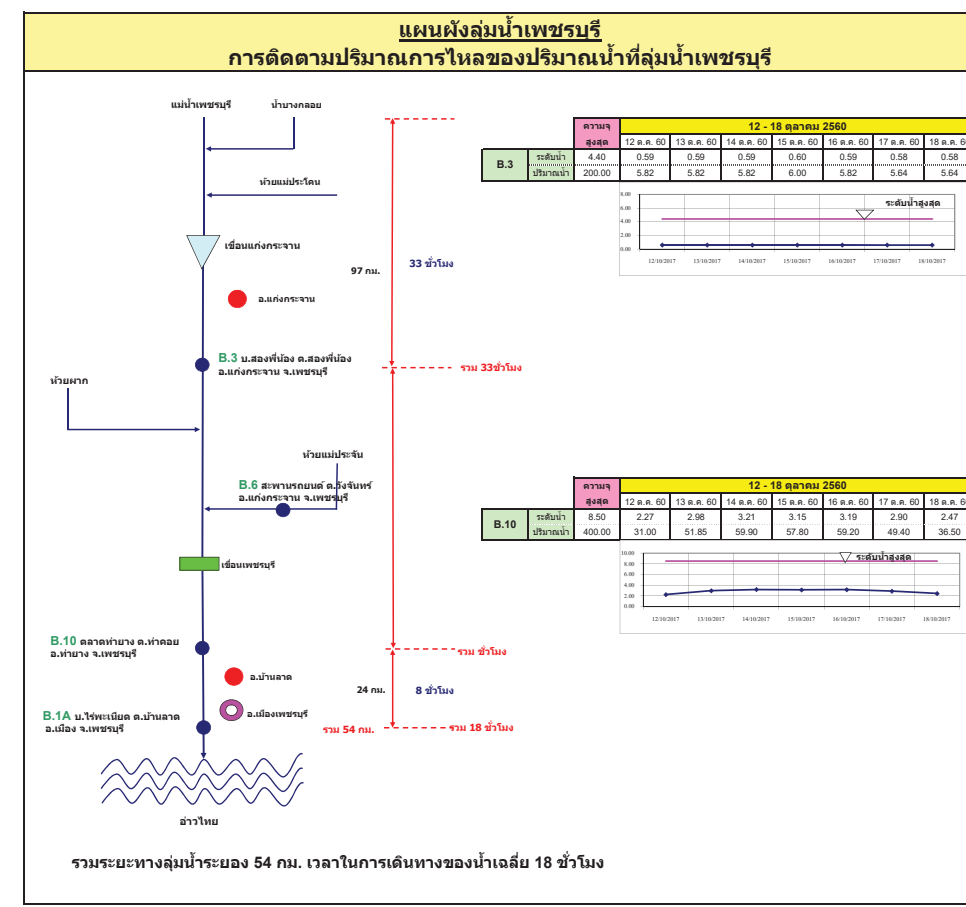
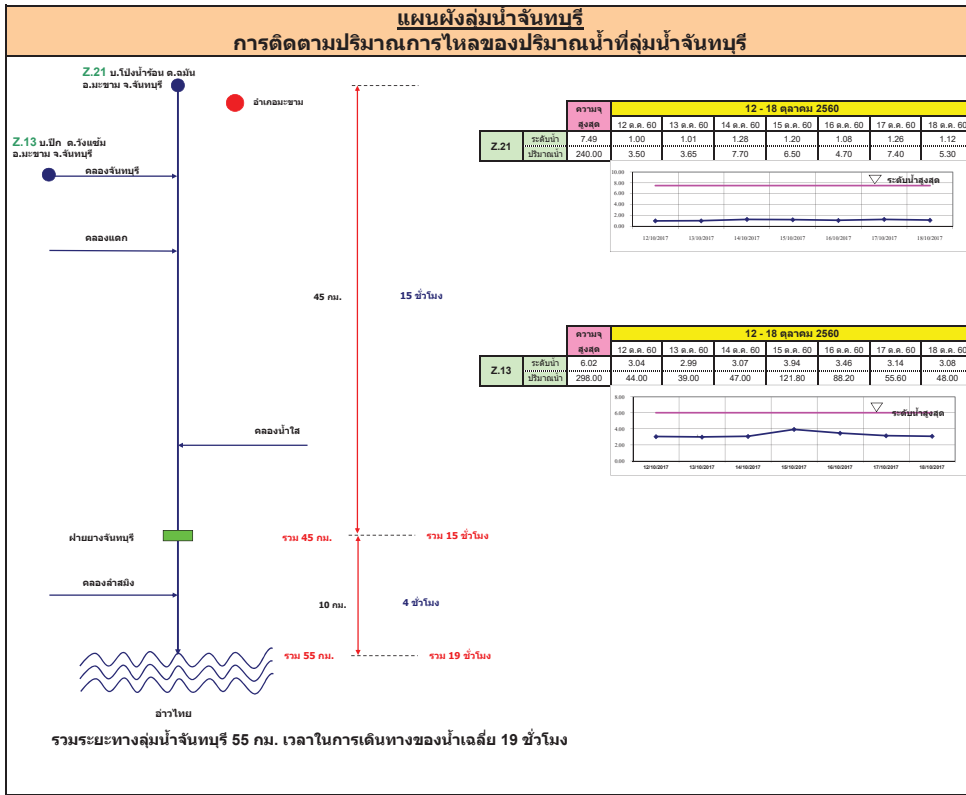


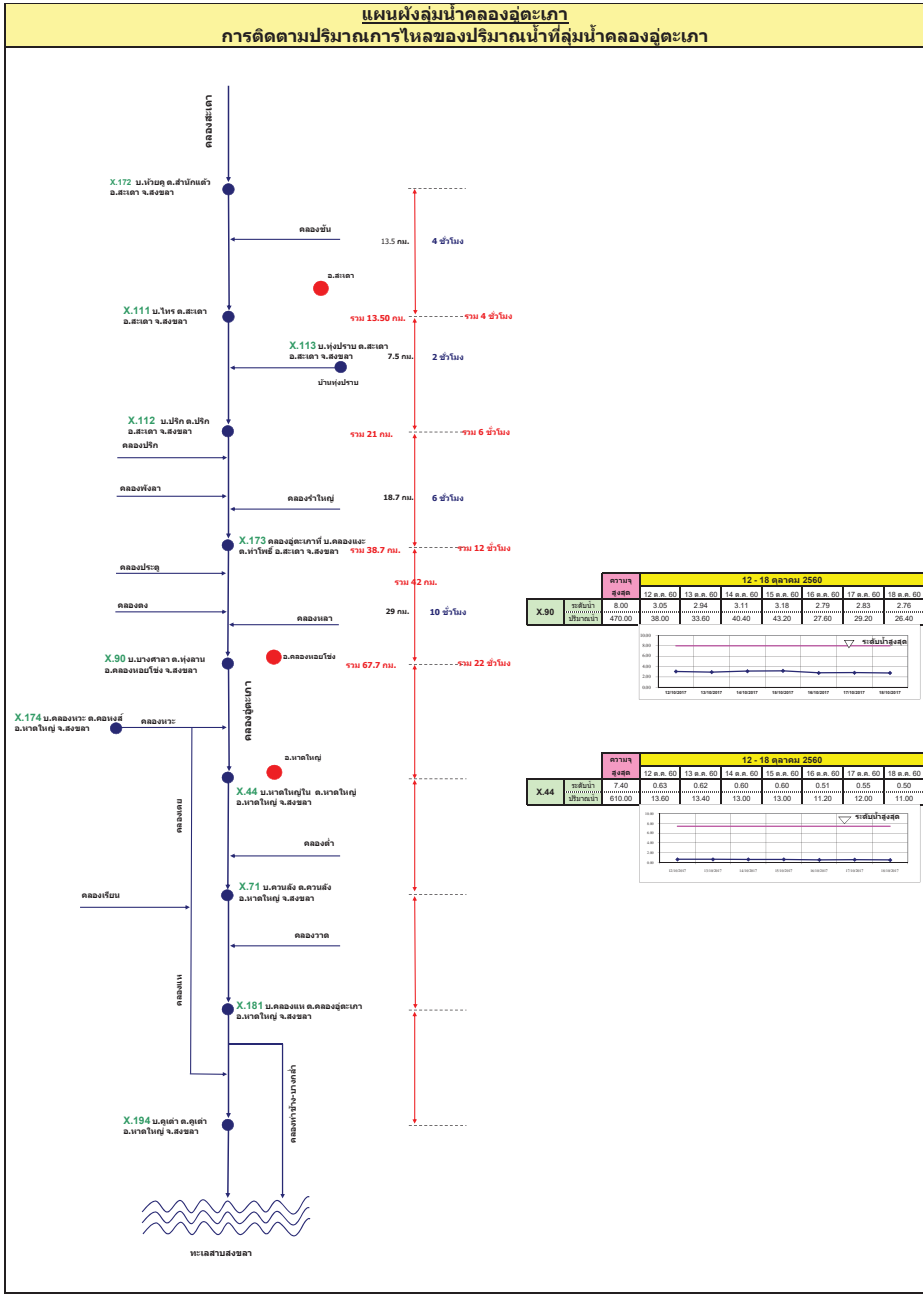
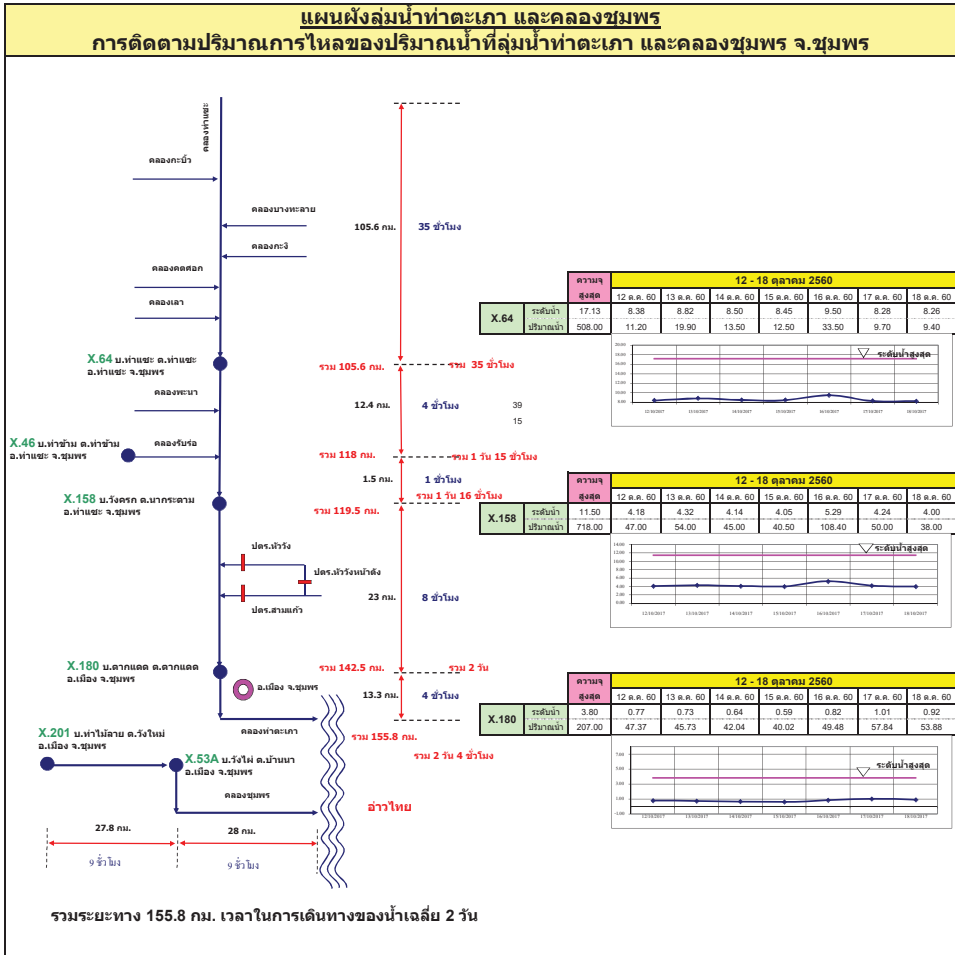












รายงานสถานการณ์น้ำ  
รายลุ่มน้ำ





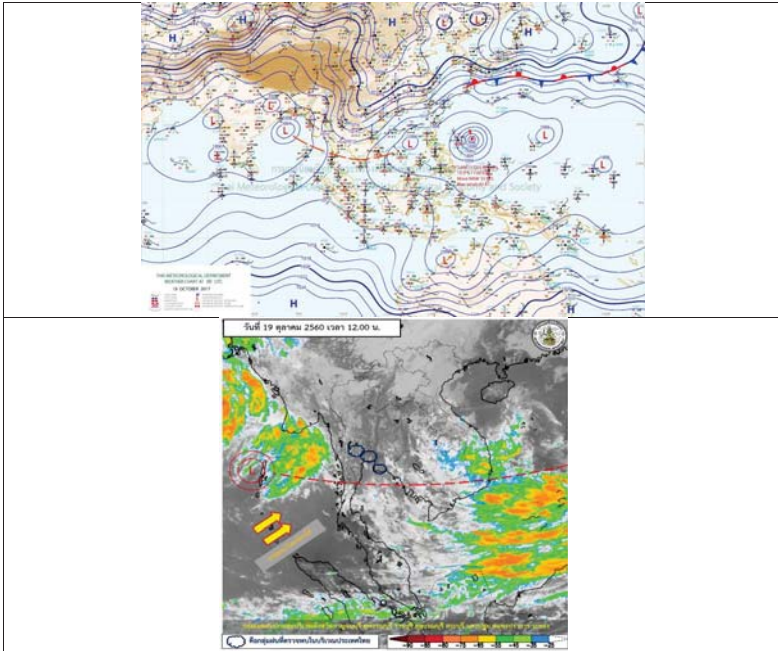
## รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ชี-มูล วันที่ 19 ตุลาคม 2560

### 1. พยากรณ์อากาศ

ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 19 ตุลาคม 2560

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ และศรีสะเกษ
	อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส
	อุณหภูมิสูงสุด 32-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียง ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

ที่มา : [https://www.tmd.go.th/daily\\_forecast.php](https://www.tmd.go.th/daily_forecast.php)



รูปที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 19 ต.ค. 2560



### 2. สรุประดับน้ำรายวัน

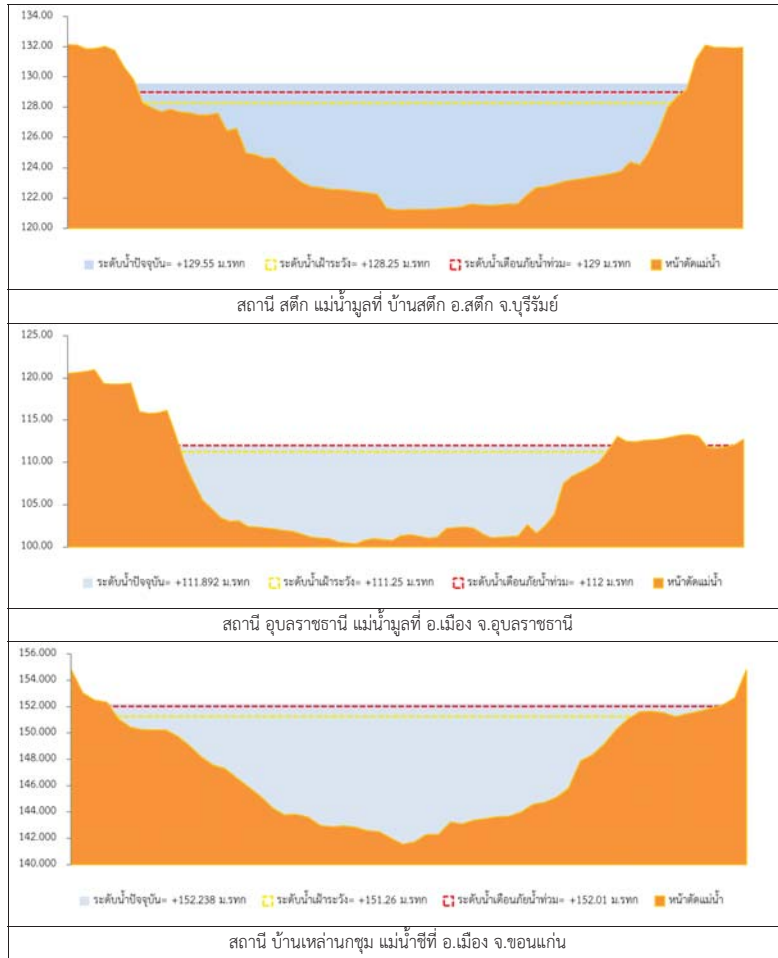
หมายเหตุ: ค่านี้คือค่าประมาณค่าไม่ใช่อัตราการเปลี่ยนแปลงค่า

สถานี	จำนวน	ค่า	ระดับน้ำ (มทก)										หน่วย																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			13 ต.ค. 60	14 ต.ค. 60	15 ต.ค. 60	16 ต.ค. 60	17 ต.ค. 60	18 ต.ค. 60	19 ต.ค. 60	20 ต.ค. 60	21 ต.ค. 60	22 ต.ค. 60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
1	น้ำชี	วัดบ้านกุ่ม	167.00	167.30	167.50	167.80	168.10	168.40	168.70	169.00	169.30	169.60	169.90	170.20	170.50	170.80	171.10	171.40	171.70	172.00	172.30	172.60	172.90	173.20	173.50	173.80	174.10	174.40	174.70	175.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2	น้ำชี	วัดบ้านกุ่ม	167.00	167.30	167.50	167.80	168.10	168.40	168.70	169.00	169.30	169.60	169.90	170.20	170.50	170.80	171.10	171.40	171.70	172.00	172.30	172.60	172.90	173.20	173.50	173.80	174.10	174.40	174.70	175.00	175.30	175.60	175.90	176.20	176.50	176.80	177.10	177.40	177.70	178.00	178.30	178.60	178.90	179.20	179.50	179.80	180.10	180.40	180.70	181.00	181.30	181.60	181.90	182.20	182.50	182.80	183.10	183.40	183.70	184.00	184.30	184.60	184.90	185.20	185.50	185.80	186.10	186.40	186.70	187.00	187.30	187.60	187.90	188.20	188.50	188.80	189.10	189.40	189.70	190.00	190.30	190.60	190.90	191.20	191.50	191.80	192.10	192.40	192.70	193.00	193.30	193.60	193.90	194.20	194.50	194.80	195.10	195.40	195.70	196.00	196.30	196.60	196.90	197.20	197.50	197.80	198.10	198.40	198.70	199.00	199.30	199.60	199.90	200.20	200.50	200.80	201.10	201.40	201.70	202.00	202.30	202.60	202.90	203.20	203.50	203.80	204.10	204.40	204.70	205.00	205.30	205.60	205.90	206.20	206.50	206.80	207.10	207.40	207.70	208.00	208.30	208.60	208.90	209.20	209.50	209.80	210.10	210.40	210.70	211.00	211.30	211.60	211.90	212.20	212.50	212.80	213.10	213.40	213.70	214.00	214.30	214.60	214.90	215.20	215.50	215.80	216.10	216.40	216.70	217.00	217.30	217.60	217.90	218.20	218.50	218.80	219.10	219.40	219.70	220.00	220.30	220.60	220.90	221.20	221.50	221.80	222.10	222.40	222.70	223.00	223.30	223.60	223.90	224.20	224.50	224.80	225.10	225.40	225.70	226.00	226.30	226.60	226.90	227.20	227.50	227.80	228.10	228.40	228.70	229.00	229.30	229.60	229.90	230.20	230.50	230.80	231.10	231.40	231.70	232.00	232.30	232.60	232.90	233.20	233.50	233.80	234.10	234.40	234.70	235.00	235.30	235.60	235.90	236.20	236.50	236.80	237.10	237.40	237.70	238.00	238.30	238.60	238.90	239.20	239.50	239.80	240.10	240.40	240.70	241.00	241.30	241.60	241.90	242.20	242.50	242.80	243.10	243.40	243.70	244.00	244.30	244.60	244.90	245.20	245.50	245.80	246.10	246.40	246.70	247.00	247.30	247.60	247.90	248.20	248.50	248.80	249.10	249.40	249.70	250.00	250.30	250.60	250.90	251.20	251.50	251.80	252.10	252.40	252.70	253.00	253.30	253.60	253.90	254.20	254.50	254.80	255.10	255.40	255.70	256.00	256.30	256.60	256.90	257.20	257.50	257.80	258.10	258.40	258.70	259.00	259.30	259.60	259.90	260.20	260.50	260.80	261.10	261.40	261.70	262.00	262.30	262.60	262.90	263.20	263.50	263.80	264.10	264.40	264.70	265.00	265.30	265.60	265.90	266.20	266.50	266.80	267.10	267.40	267.70	268.00	268.30	268.60	268.90	269.20	269.50	269.80	270.10	270.40	270.70	271.00	271.30	271.60	271.90	272.20	272.50	272.80	273.10	273.40	273.70	274.00	274.30	274.60	274.90	275.20	275.50	275.80	276.10	276.40	276.70	277.00	277.30	277.60	277.90	278.20	278.50	278.80	279.10	279.40	279.70	280.00	280.30	280.60	280.90	281.20	281.50	281.80	282.10	282.40	282.70	283.00	283.30	283.60	283.90	284.20	284.50	284.80	285.10	285.40	285.70	286.00	286.30	286.60	286.90	287.20	287.50	287.80	288.10	288.40	288.70	289.00	289.30	289.60	289.90	290.20	290.50	290.80	291.10	291.40	291.70	292.00	292.30	292.60	292.90	293.20	293.50	293.80	294.10	294.40	294.70	295.00	295.30	295.60	295.90	296.20	296.50	296.80	297.10	297.40	297.70	298.00	298.30	298.60	298.90	299.20	299.50	299.80	300.10	300.40	300.70	301.00	301.30	301.60	301.90	302.20	302.50	302.80	303.10	303.40	303.70	304.00	304.30	304.60	304.90	305.20	305.50	305.80	306.10	306.40	306.70	307.00	307.30	307.60	307.90	308.20	308.50	308.80	309.10	309.40	309.70	310.00	310.30	310.60	310.90	311.20	311.50	311.80	312.10	312.40	312.70	313.00	313.30	313.60	313.90	314.20	314.50	314.80	315.10	315.40	315.70	316.00	316.30	316.60	316.90	317.20	317.50	317.80	318.10	318.40	318.70	319.00	319.30	319.60	319.90	320.20	320.50	320.80	321.10	321.40	321.70	322.00	322.30	322.60	322.90	323.20	323.50	323.80	324.10	324.40	324.70	325.00	325.30	325.60	325.90	326.20	326.50	326.80	327.10	327.40	327.70	328.00	328.30	328.60	328.90	329.20	329.50	329.80	330.10	330.40	330.70	331.00	331.30	331.60	331.90	332.20	332.50	332.80	333.10	333.40	333.70	334.00	334.30	334.60	334.90	335.20	335.50	335.80	336.10	336.40	336.70	337.00	337.30	337.60	337.90	338.20	338.50	338.80	339.10	339.40	339.70	340.00	340.30	340.60	340.90	341.20	341.50	341.80	342.10	342.40	342.70	343.00	343.30	343.60	343.90	344.20	344.50	344.80	345.10	345.40	345.70	346.00	346.30	346.60	346.90	347.20	347.50	347.80	348.10	348.40	348.70	349.00	349.30	349.60	349.90	350.20	350.50	350.80	351.10	351.40	351.70	352.00	352.30	352.60	352.90	353.20	353.50	353.80	354.10	354.40	354.70	355.00	355.30	355.60	355.90	356.20	356.50	356.80	357.10	357.40	357.70	358.00	358.30	358.60	358.90	359.20	359.50	359.80	360.10	360.40	360.70	361.00	361.30	361.60	361.90	362.20	362.50	362.80	363.10	363.40	363.70	364.00	364.30	364.60	364.90	365.20	365.50	365.80	366.10	366.40	366.70	367.00	367.30	367.60	367.90	368.20	368.50	368.80	369.10	369.40	369.70	370.00	370.30	370.60	370.90	371.20	371.50	371.80	372.10	372.40	372.70	373.00	373.30	373.60	373.90	374.20	374.50	374.80	375.10	375.40	375.70	376.00	376.30	376.60	376.90	377.20	377.50	377.80	378.10	378.40	378.70	379.00	379.30	379.60	379.90	380.20	380.50	380.80	381.10	381.40	381.70	382.00	382.30	382.60	382.90	383.20	383.50	383.80	384.10	384.40	384.70	385.00	385.30	385.60	385.90	386.20	386.50	386.80	387.10	387.40	387.70	388.00	388.30	388.60	388.90	389.20	389.50	389.80	390.10	390.40	390.70	391.00	391.30	391.60	391.90	392.20	392.50	392.80	393.10	393.40	393.70	394.00	394.30	394.60	394.90	395.20	395.50	395.80	396.10	396.40	396.70	397.00	397.30	397.60	397.90	398.20	398.50	398.80	399.10	399.40	399.70	400.00

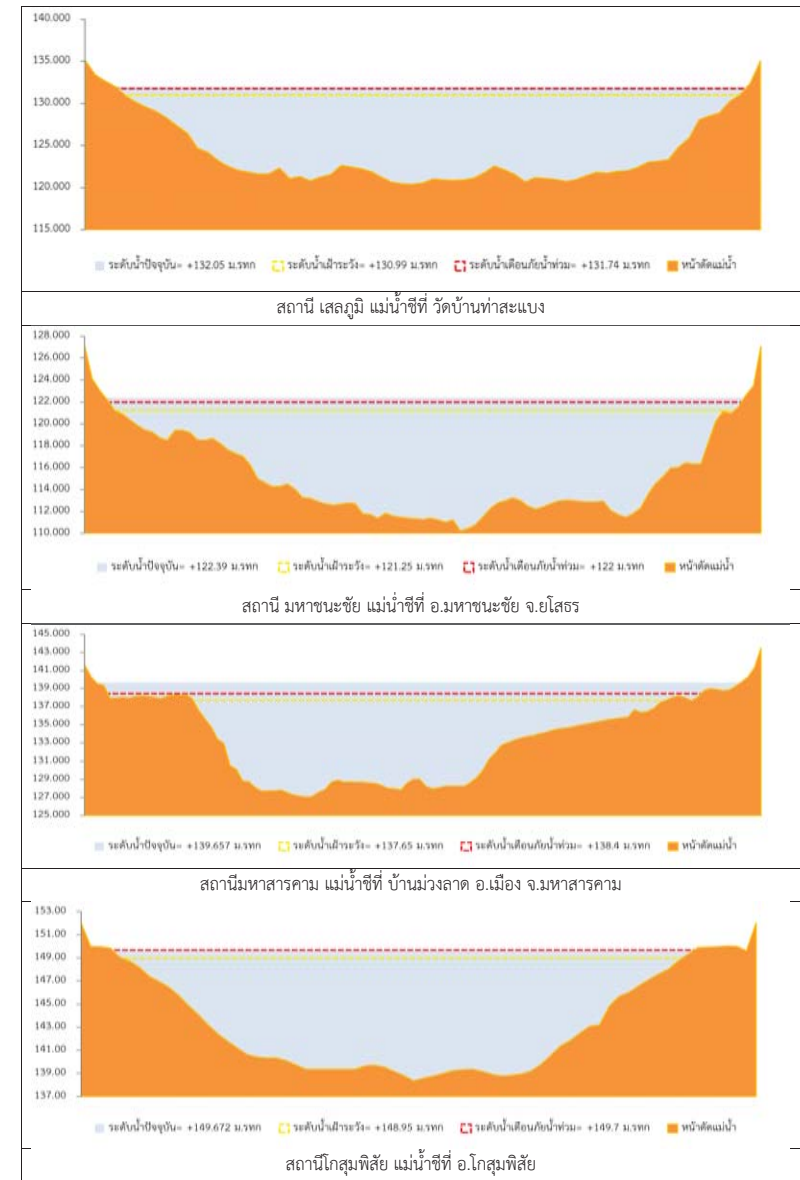


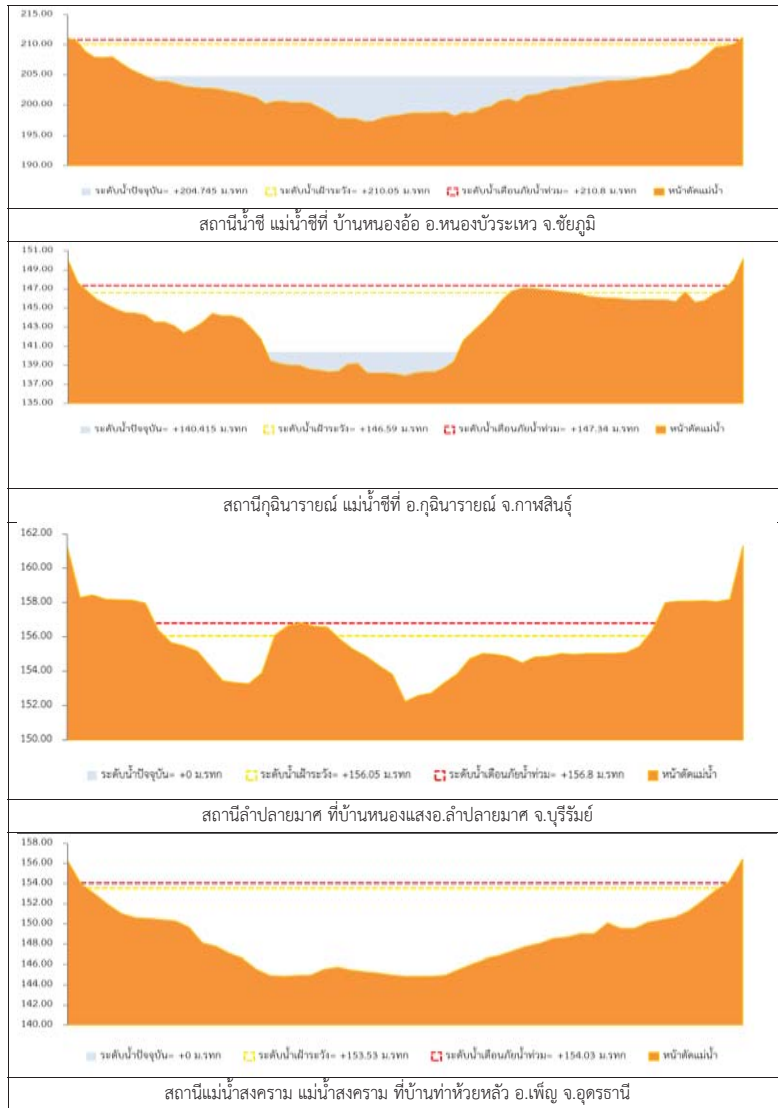


## 2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ



รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ

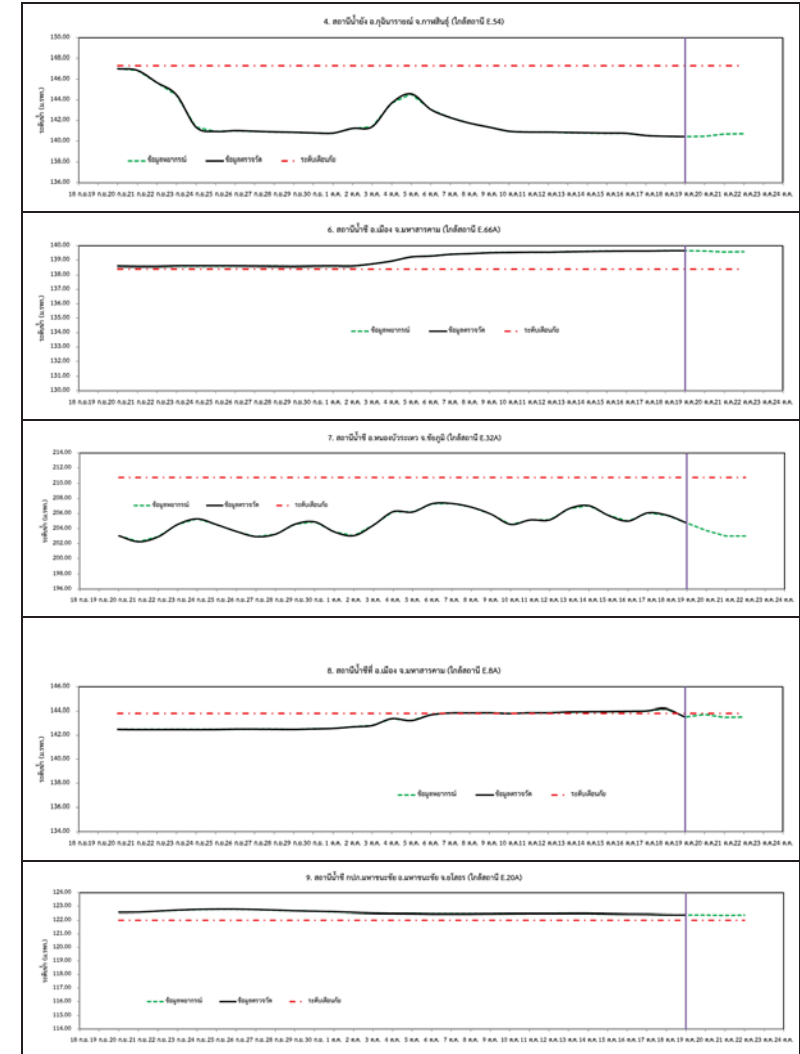




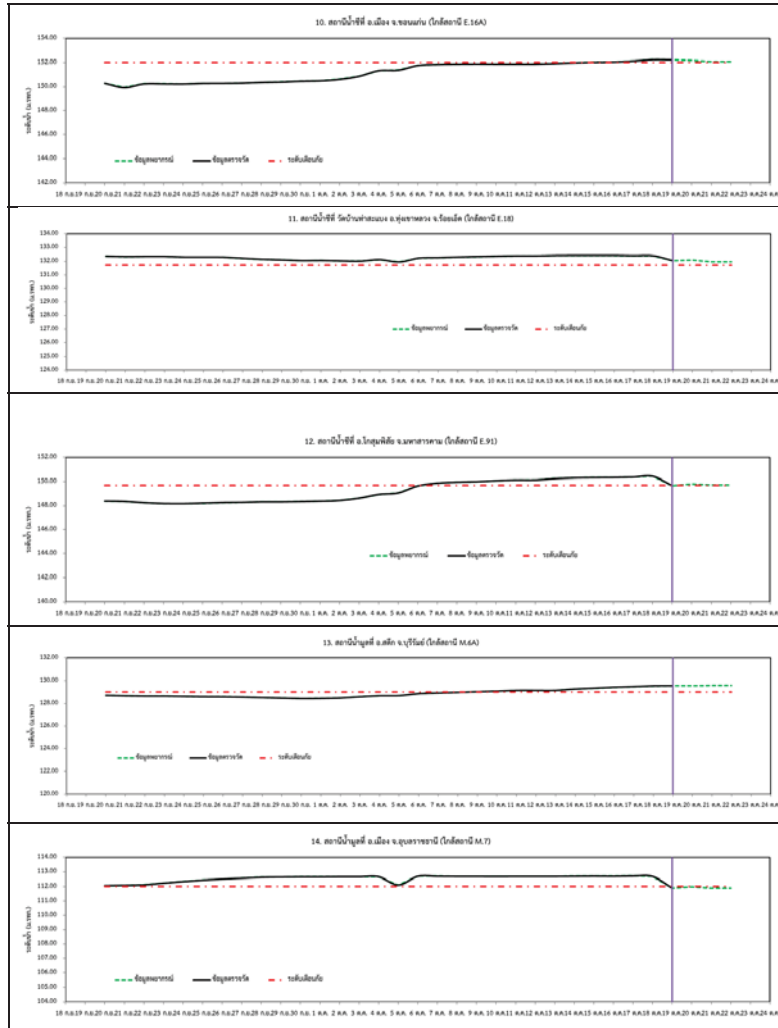
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)



### 3. ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์

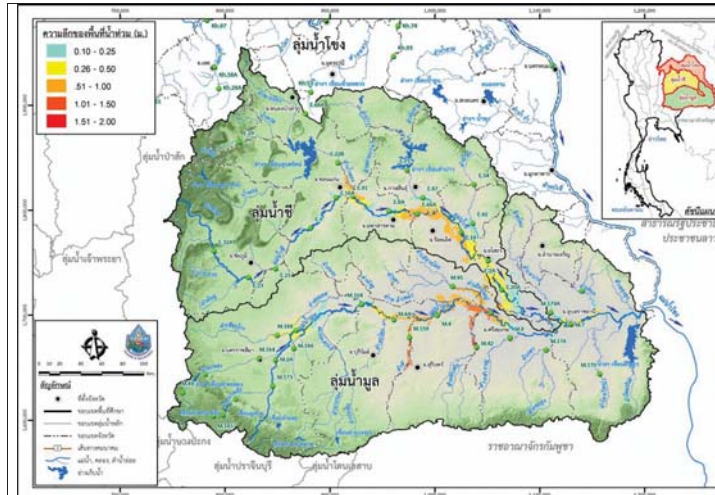


รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์ (ต่อ)



#### 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
- 2) ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์เสี่ยง
  - อ.เมือง จ.อุบลราชธานี
  - อ.เมือง จ.มหาสารคาม
  - อ.โกสุมพิสัย จ.มหาสารคาม
- 3) ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์วิกฤติ
  - อ.พิมาย จ.นครราชสีมา
  - อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา
  - อ.โชคชัย จ.นครราชสีมา
  - อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร
  - อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด
  - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์
  - อ.จันทหาร จ.ร้อยเอ็ด
  - อ.เมือง จ.ยโสธร
  - อ.เมือง จ.หนองบัวลำพู
  - อ.น้ำพอง จ.ขอนแก่น
  - อ.กมลาไสย จ.กาฬสินธุ์
  - อ.หนองวัวซอ จ.อุดรธานี
  - อ.เมือง จ.ชัยภูมิ
  - อ.ห้วยทับทัน จ. ศรีสะเกษ
  - อ.สุวรรณภูมิ จ.ร้อยเอ็ด
  - อ.เมือง จ.สุรินทร์
  - อ.จอมพระ จ.สุรินทร์
  - อ.กระสัง จ.บุรีรัมย์
  - อ.ลำปลายมาศ จ.บุรีรัมย์
  - อ.โนนสูง จ.นครราชสีมา
  - อ.เมือง จ.อุบลราชธานี
  - อ.ราษีไศล จ.ศรีสะเกษ
  - อ.ท่าตูม จ.สุรินทร์
  - อ.คูเมือง จ.บุรีรัมย์



วันที่ 19 ตุลาคม 2560

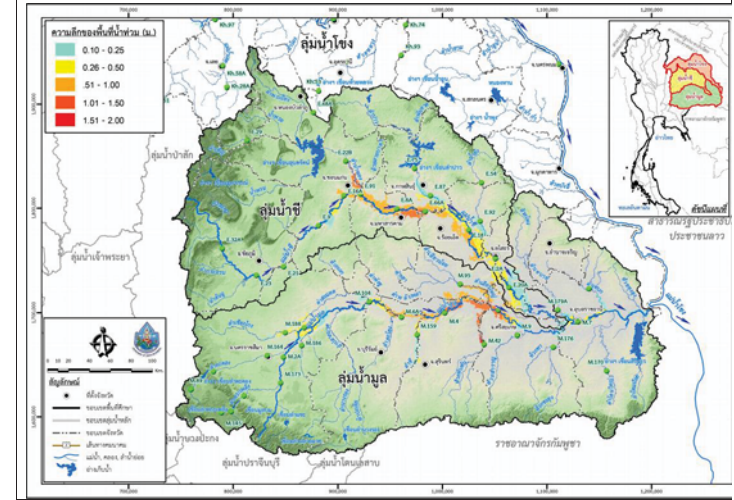


วันที่ 20 ตุลาคม 2560 (ส่วนหน้า 1 วัน)

รูปที่ 4 แผนที่น้ำท่วมลุ่มน้ำชีมูล



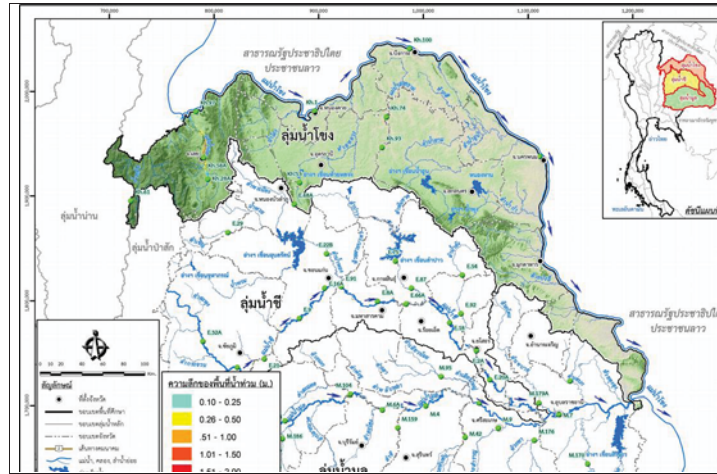
วันที่ 21 ตุลาคม 2560 (ส่วนหน้า 2 วัน)



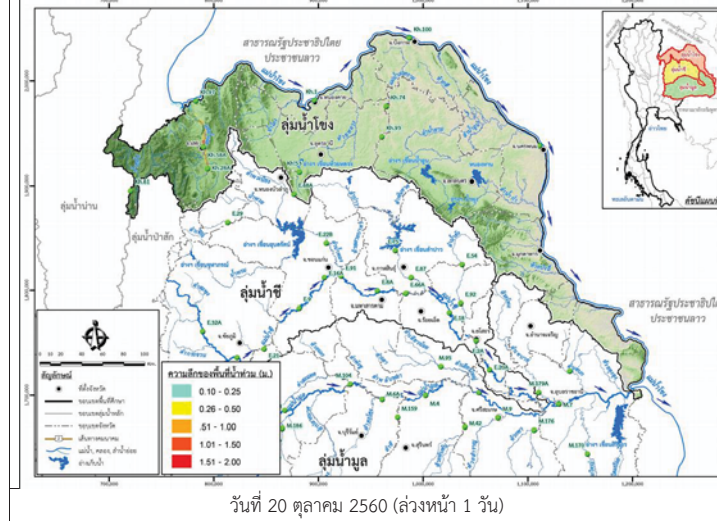
วันที่ 22 ตุลาคม 2560 (ส่วนหน้า 3 วัน)

รูปที่ 4 แผนที่น้ำท่วมลุ่มน้ำชีมูล (ต่อ)



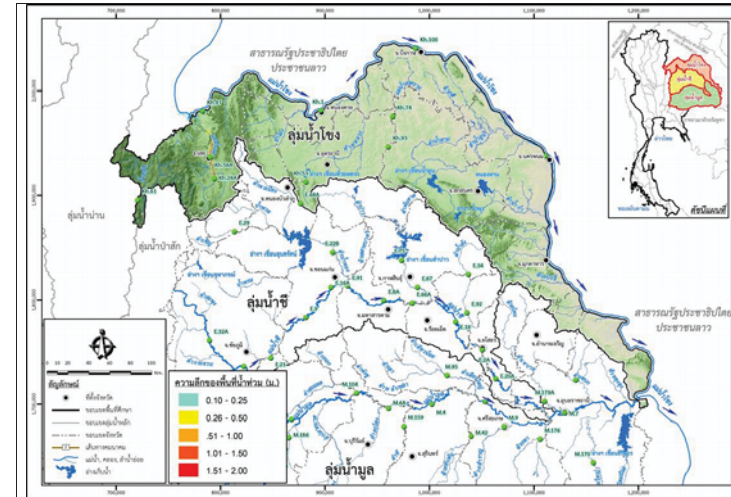


วันที่ 19 ตุลาคม 2560

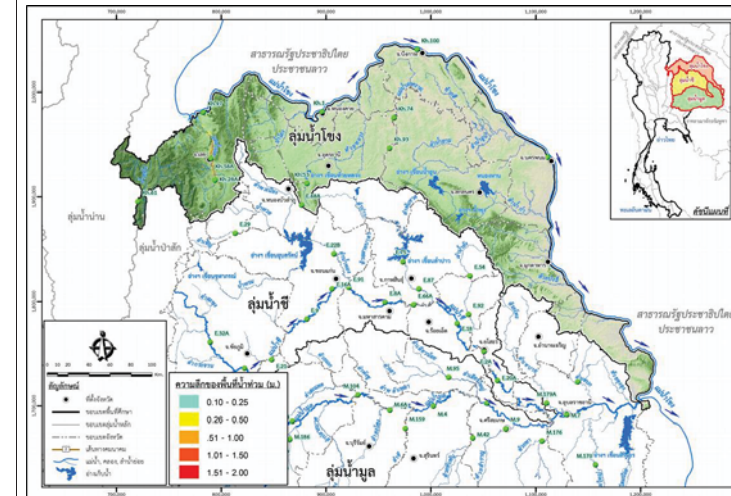


วันที่ 20 ตุลาคม 2560 (ล่วงหน้า 1 วัน)

รูปที่ 5 แผนที่น้ำท่วมลุ่มน้ำโขง



วันที่ 21 ตุลาคม 2560 (ล่วงหน้า 2 วัน)



วันที่ 22 ตุลาคม 2560 (ล่วงหน้า 3 วัน)

รูปที่ 5 แผนที่น้ำท่วมลุ่มน้ำโขง (ต่อ)



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิภพน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิภพน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 19 ตุลาคม 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีแนวโน้มฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

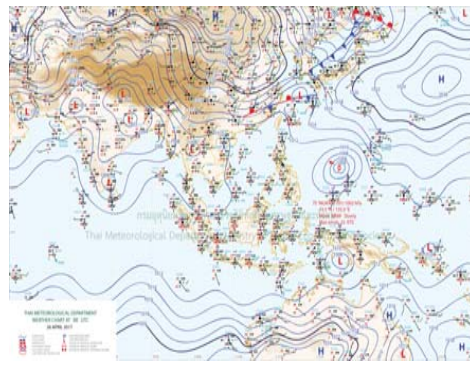
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง กำแพงเพชร และตาก อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

#### อากาศ 7 วันข้างหน้า

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ ตลอดช่วง กับมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 21-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิภพน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 19 ตุลาคม 2560 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา ([http://www2.tmd.go.th/wrf\\_tmd/images/domain2/asia\\_precipitation3h.html](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
061503T	น้ำแม่ต้นที่บ้านคอย	29.00	97.50	120.00	21.00	31.50	60.00
062002T	โรงเรียนบ้านโป่งนาร่อน	16.00	92.50	93.00	48.40	77.99	107.37
060813T	โรงเรียนวัดขี้เมิน	2.00	2.50	7.50	35.00	64.58	87.08
060710T	โรงเรียนแม่ตะไคร้	0.00	10.00	36.00	37.31	73.68	95.80
060906T	โรงเรียนบ้านนาทราย	5.00	31.50	52.00	54.38	116.26	176.26
061902T	โรงเรียนบ้านหนองกระทุ่ม	6.00	60.50	70.50	36.31	60.39	81.70

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 19 ตุลาคม 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
061103T	รพ.ส.ต.บ้านแอนจัดสรร	8.50	13.00	39.50	35.00	60.00	90.00
060814T	น้ำแม่ชานที่บ้านท่าโป่ง	3.00	39.50	47.50	27.18	51.55	71.23
060711T	โรงเรียนวัดห้วยแก้ว	1.00	3.50	5.50	34.04	61.73	84.23
060907T	โรงเรียนบ้านปางแมลลอบ	2.00	9.50	38.50	30.33	60.98	90.65
060205T	โรงเรียนบ้านทุ่งชาวพวง	0.00	0.00	0.50	22.50	32.00	53.25
060306T	โรงเรียนพรขาวบูรพา	0.00	0.50	3.00	24.50	41.00	62.50
061207T	โรงเรียนบ้านแม่जार	0.50	5.50	17.50	26.85	54.03	60.54
061206T	น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ	5.00	10.50	40.00	21.37	37.96	67.05

\*\*หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา\*\*

### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

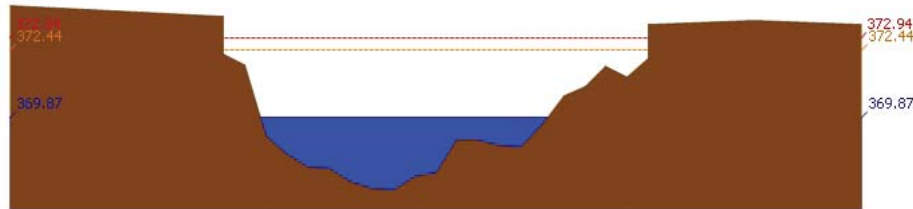
สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิภพน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 19 ตุลาคม 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
060109T	แม่น้ำปิงที่บ้านสบอ้อ	372.444	370.05	369.87				
060905T	น้ำแม่ลี้ที่อำเภอลี้	468.686	466.11	465.03				
061503T	น้ำแม่ต้นที่บ้านคอย	792.425	790.79	789.81				
061401T	น้ำแม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง	313.195	310.10	309.77				
061901T	คลองแม่กระโทกที่อำเภอบึงสามพัน	92.706	92.43	92.95				
061701T	ห้วยแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก	109.236	107.11	107.52				
061801T	คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก	114.159	111.62	112.33				
062001T	คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโพ	83.383	81.96	83.39				
060110T	แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว	40.374	39.80	39.89				
060111T	แม่น้ำปิงที่บ้านป่ากรองห้วยจี่	119.165	118.66	118.81				
060305T	น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน	401.724	397.20	397.01				
060814T	น้ำแม่ชานที่บ้านท่าโป่ง	312.826	309.20	308.90				
061206T	น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ	470.269	469.09	468.54				
060709T	น้ำแม่กว้งที่ลำพูน	294.671	292.30	292.26				

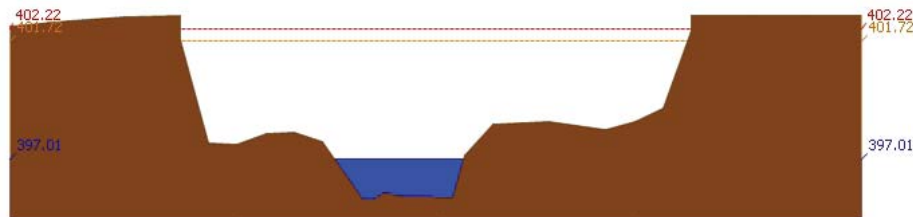


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 19 ตุลาคม 2560

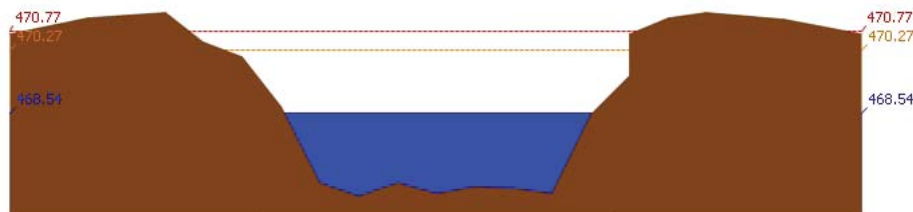
3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



สถานี 060109T แม่ป่าปิงที่บ้านสบอ้อ ต.แม่ทะ อ.เขียงดาว จ.เขียงใหม่ ระดับน้ำ 369.87 ม.รทก.



สถานี 060305T แม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน ต.แม่ปิ้ง อ.พร้าว จ.เขียงใหม่ ระดับน้ำ 397.01 ม.รทก.

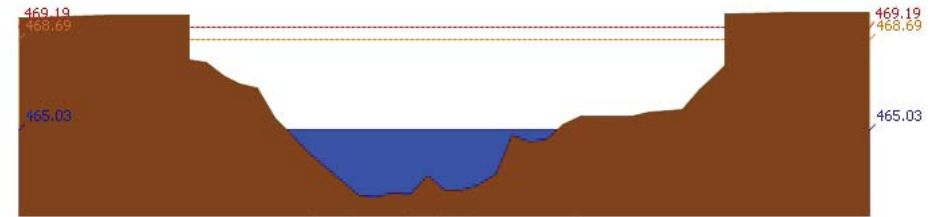


สถานี 061206T แม่แจ่มที่บ้านทัพ ต.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เขียงใหม่ ระดับน้ำ 468.54 ม.รทก.

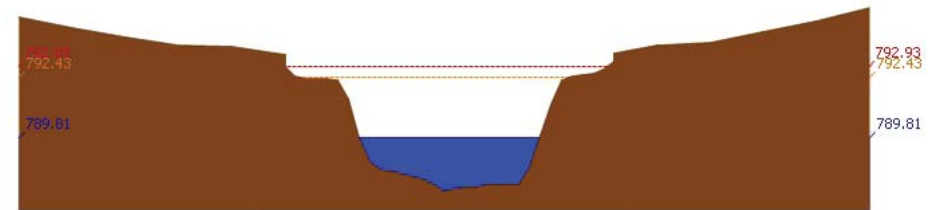


สถานี 060709T แม่กวางที่ลำพูน ต.เวียงของ อ.เมือง จ.ลำพูน ระดับน้ำ 292.26 ม.รทก.

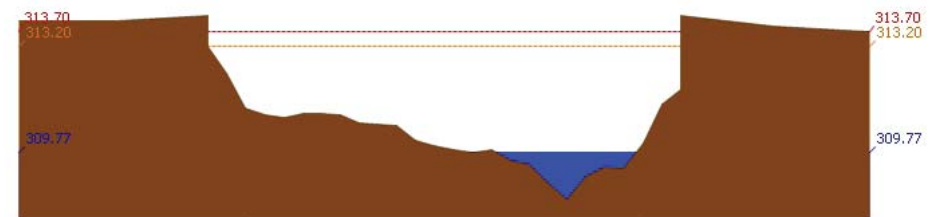
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 19 ตุลาคม 2560



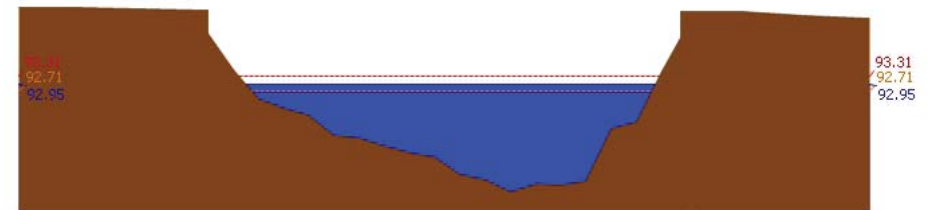
สถานี 060905T แม่ลิ้มที่บ้านกอลี่ ต.ลิ้ม อ.ลำพูน ระดับน้ำ 465.03 ม.รทก.



สถานี 061503T แม่ตื่นที่บ้านคอกย ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เขียงใหม่ ระดับน้ำ 789.81 ม.รทก.



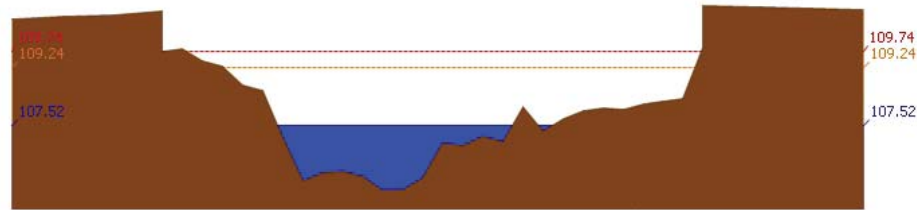
สถานี 061401T แม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง ต.โป่งทุ่ง อ.คอกยต่ำ จ.เขียงใหม่ ระดับน้ำ 309.77 ม.รทก.



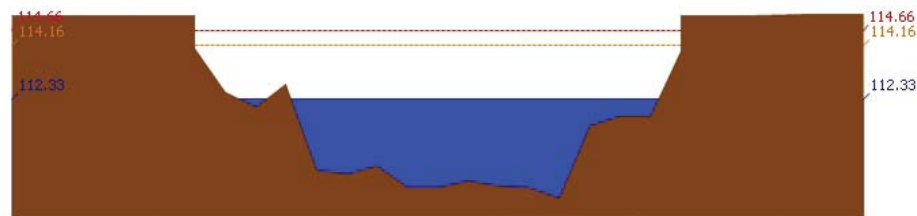
สถานี 061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 92.95 ม.รทก.



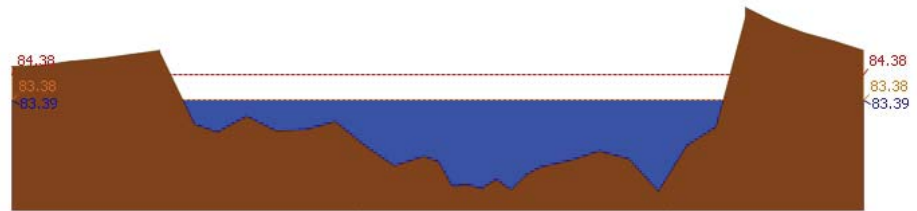
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 19 ตุลาคม 2560



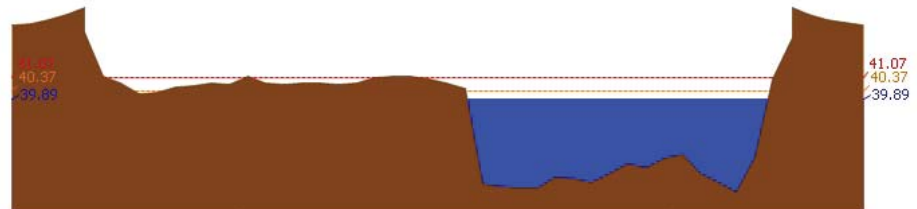
สถานี 061701T ท่วมแม่ต๋อนที่อำเภอเมืองตาก ค.แม่ต๋อน อ.เมืองตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 107.52 ม.รทก.



สถานี 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก ระดับน้ำ 112.33 ม.รทก.

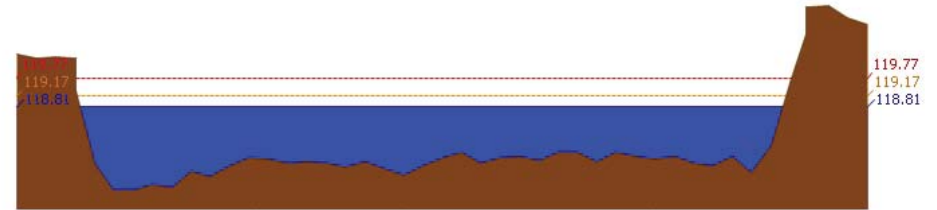


สถานี 062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโพ้ง ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 83.39 ม.รทก.



สถานี 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 39.89 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 19 ตุลาคม 2560



สถานี 060111T แม่น้ำปิงที่บ้านปากโรงห้วยจี้ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 118.81 ม.รทก.

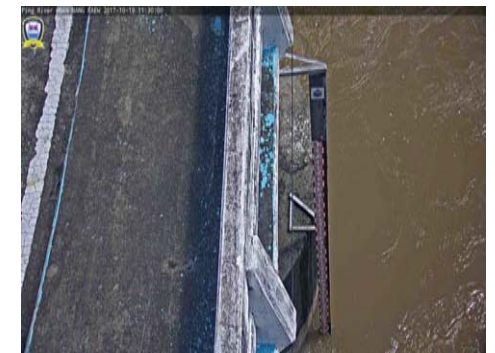


สถานี 060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 308.90 ม.รทก.

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

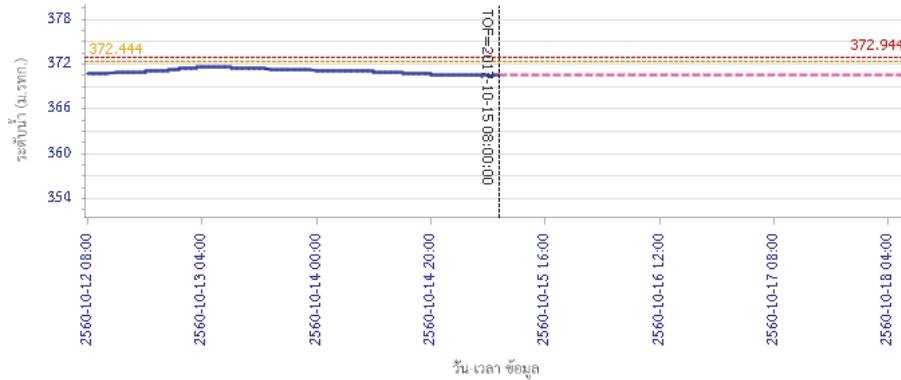
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

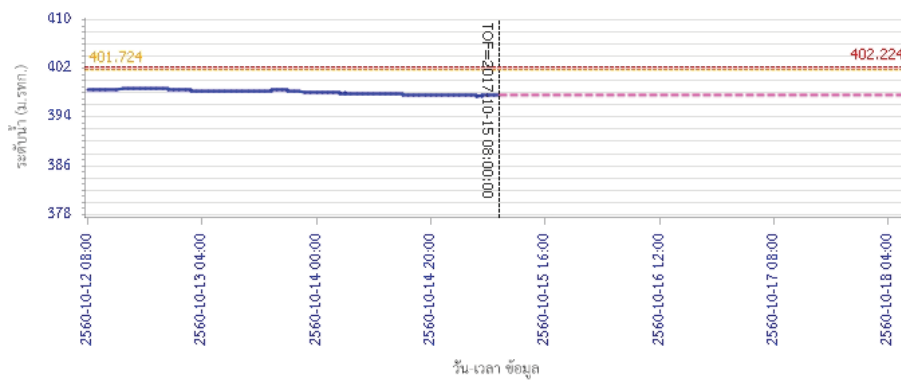


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 19 ตุลาคม 2560

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

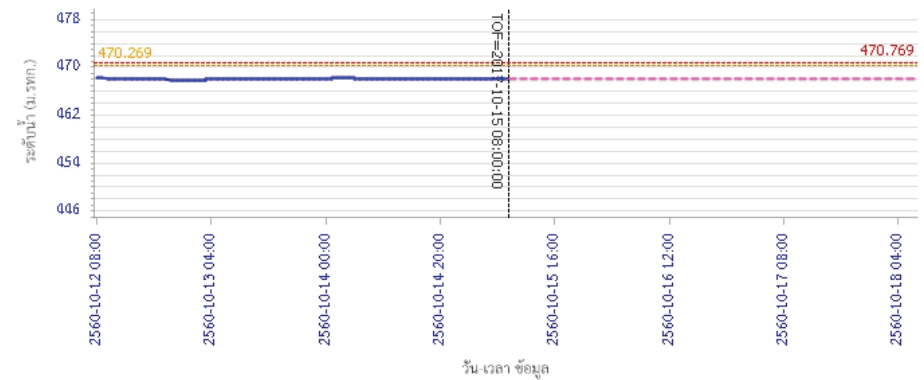


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060305T น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน ต.แม่ปิง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่

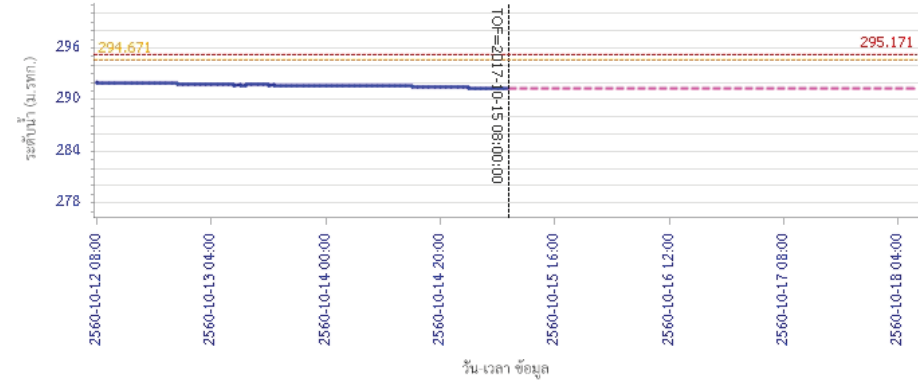


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 19 ตุลาคม 2560

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



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





# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

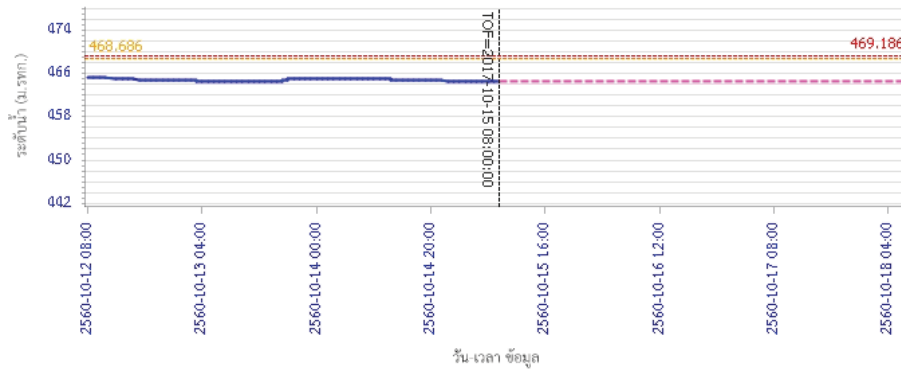
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



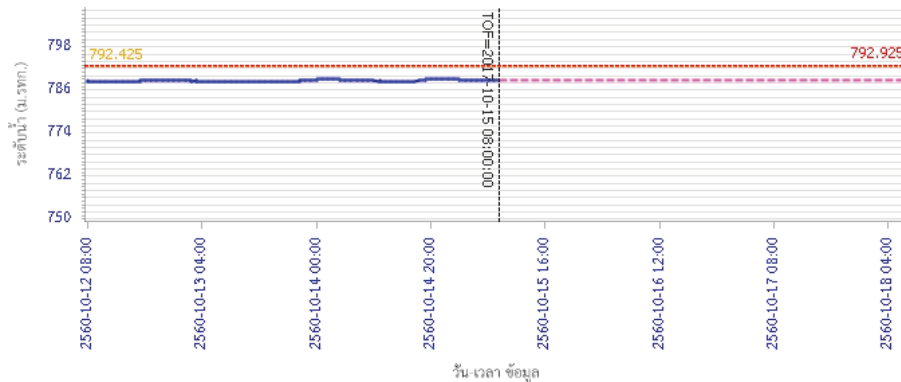
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 19 ตุลาคม 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060905T น้ำแม่สีที่อำเภอสีคิ้ว อ.สีคิ้ว จ.ลำพูน



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

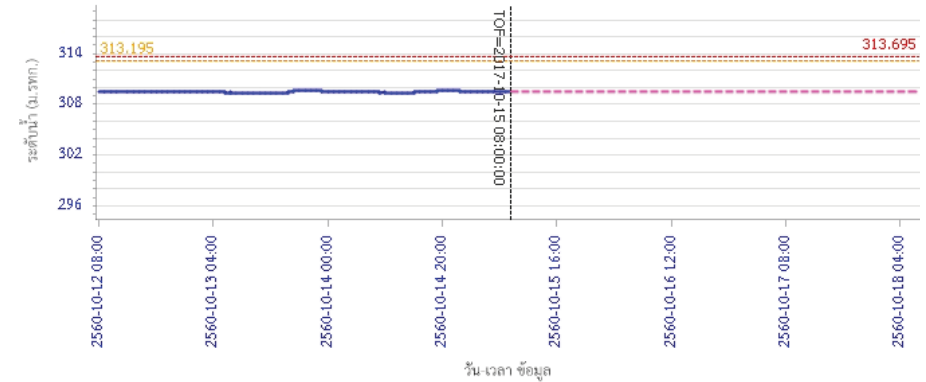
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061503T น้ำแม่ต้นที่บ้านค้อย ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่



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

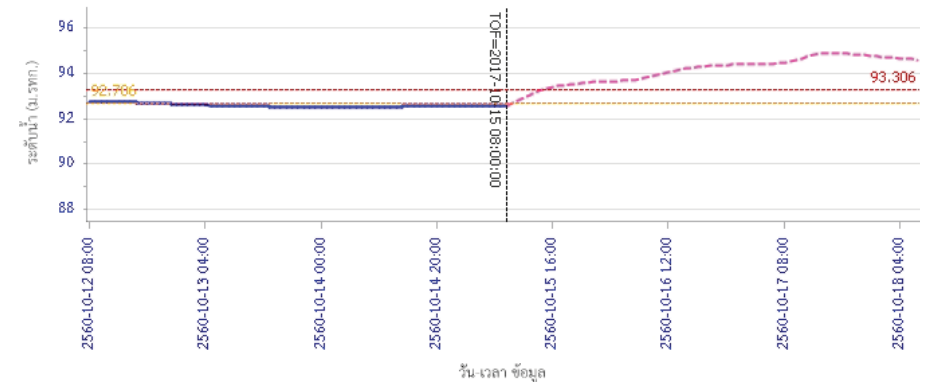
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 19 ตุลาคม 2560

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



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

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



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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

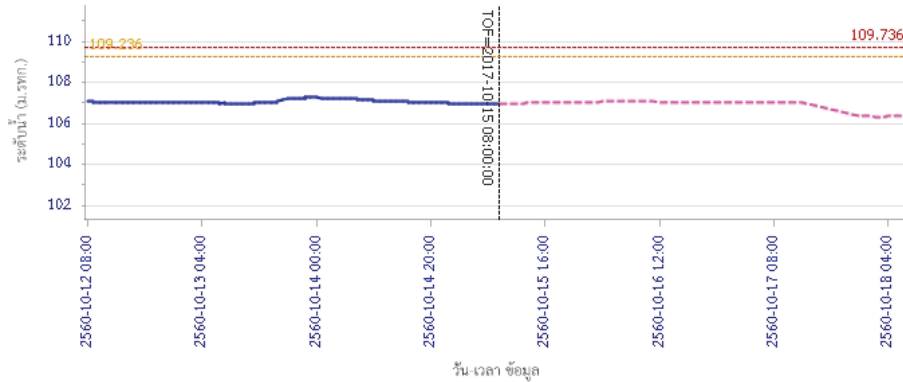
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

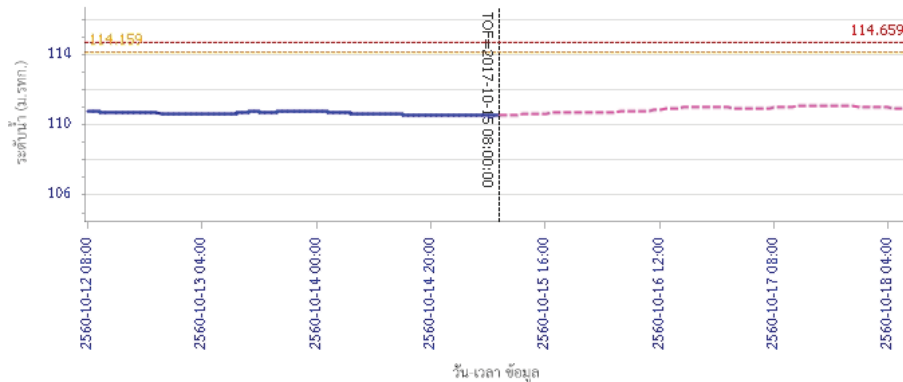


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 19 ตุลาคม 2560

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

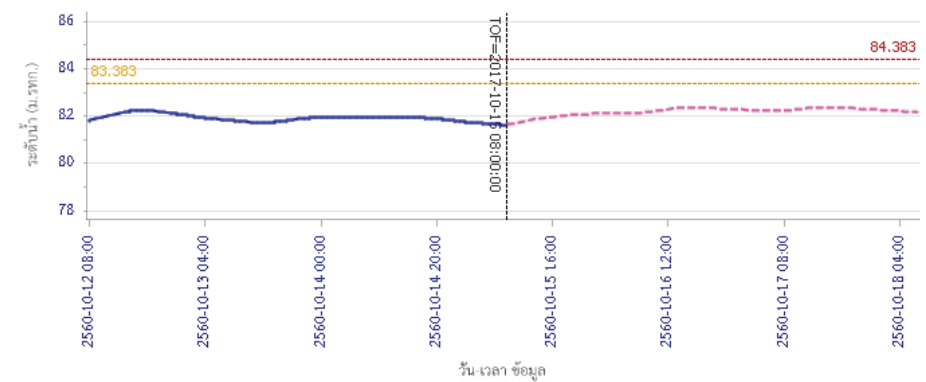


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก

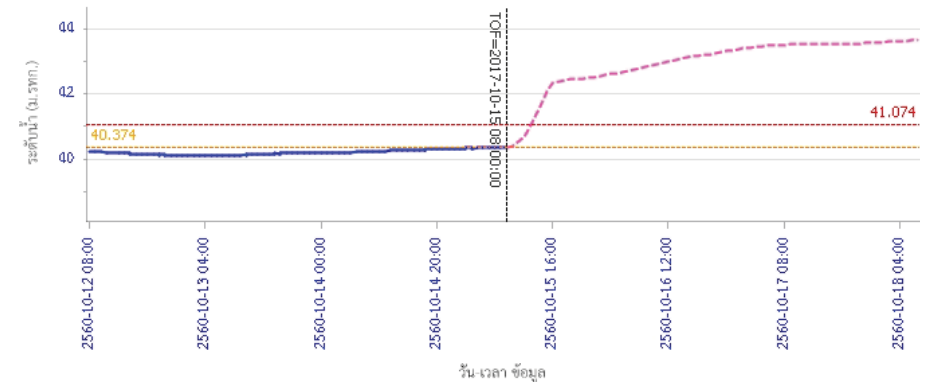


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 19 ตุลาคม 2560

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



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





# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

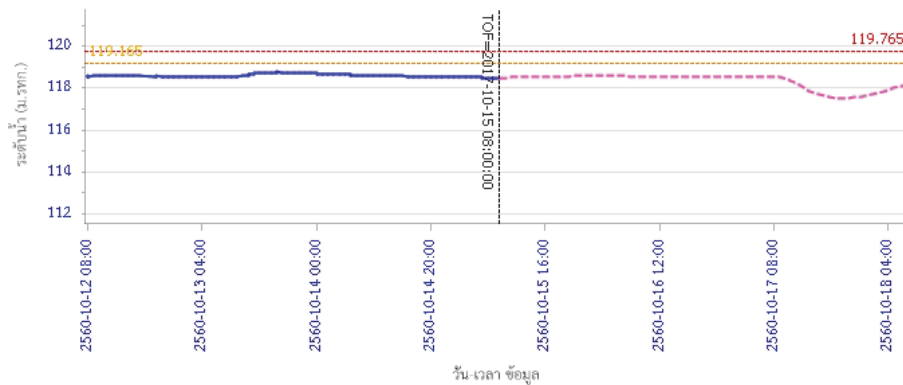
ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

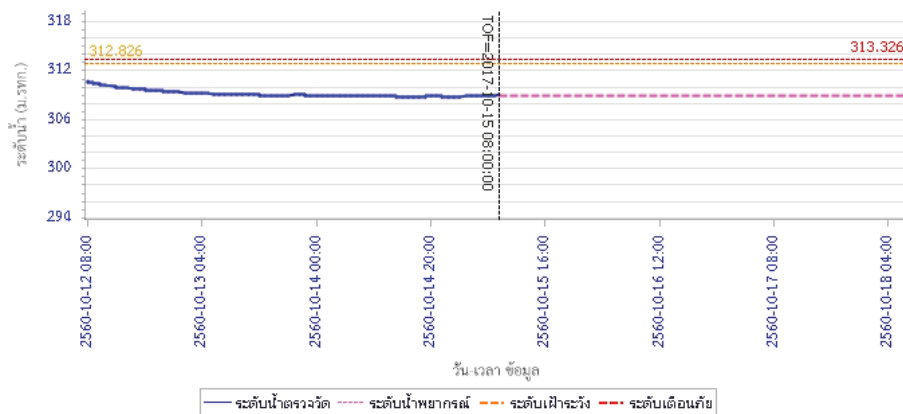


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 19 ตุลาคม 2560

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



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง ต.บ้านแม่ อ.สันป่าคอง จ.เชียงใหม่



### 5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำปิงมีสถานการณ์ฝายระวังระดับน้ำ จำนวน 2 สถานี ได้แก่ สถานี061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร, สถานี062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโพ้ง ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร ขอให้ประชาชนในพื้นที่เฝ้าติดตามและตรวจสอบระดับน้ำล้นตลิ่งอย่างต่อเนื่อง





# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิภพากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิภพากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 19 ตุลาคม 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีแนวโน้มฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

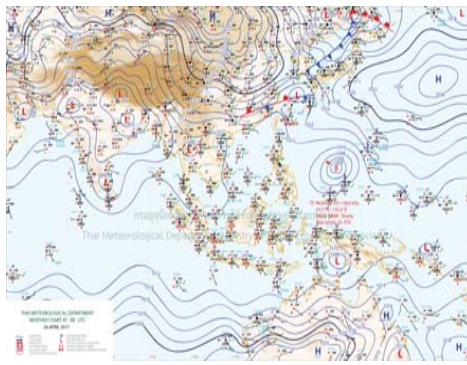
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง กำแพงเพชร และตาก อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

#### อากาศ 7 วันข้างหน้า

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ ตลอดช่วง กับมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 21-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิภพากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 19 ตุลาคม 2560 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา ([http://www2.tmd.go.th/wrf\\_tmd/images/domain2/asia\\_precipitation3h.html](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
070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๊ยะ	ต.แม่ออด อ.เถิน จ.ลำปาง	7.00	8.50	81.00	27.12	56.92	80.34
070203T ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กตำบลวังแก้ว	ต.วังแก้ว อ.วังเหนือ จ.ลำปาง	0.00	0.00	7.00	25.50	40.00	62.50
070603T โรงเรียนสบจางวิทยา	ต.นาสัก อ.แม่เมาะ จ.ลำปาง	4.00	4.00	8.50	33.75	63.00	83.25
070501T บ้านแม่ตาลน้อย	ต.เวียงตาล อ.ห้างฉัตร จ.ลำปาง	0.50	52.00	58.00	34.03	64.02	84.78
070801T รพ.สบ.บ้านท่ามะกวน	ต.แม่ปะ อ.เถิน จ.ลำปาง	5.00	14.00	35.50	27.12	56.92	80.34

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 19 ตุลาคม 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
070802T โรงเรียนบ้านแพร์พริกบน	ต.แม่อริก อ.แม่อริก จ.ลำปาง	14.00	41.50	61.50	27.12	56.92	80.34
070704T เทศบาลตำบลเสริมชัย	ต.เสริมชัย อ.เสริมงาม จ.ลำปาง	7.50	15.00	58.50	36.71	68.68	96.31
070305T โรงเรียนเมืองปานวิทยา	ต.เมืองปาน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	0.00	1.50	3.50	30.00	63.00	85.50
070111T แม่น้ำวังที่บ้านแปงโป่งชัย	ต.บ้านเสา อ.แจ่ม จ.ลำปาง	0.00	1.00	2.00	35.36	71.79	94.29
070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนา	ต.บุญนาพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	1.00	2.50	2.50	34.03	64.02	84.78

\*\*หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา\*\*

### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิภพากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 19 ตุลาคม 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	399.63	399.59				
070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๊ยะ	ต.แม่ออด อ.เถิน จ.ลำปาง	184.565	180.38	179.56				
070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแมปู	ต.แมปู อ.แม่อริก จ.ลำปาง	158.715	157.10	156.80				
070118T แม่น้ำวังที่บ้านแมสลิต	ต.แมสลิต อ.บ้านตาก จ.ตาก	131.951	132.29	132.63				
070604T น้ำแม่จางที่บ้านลุ่มใหม่โฮมมิ่งคล	ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง	265.796	261.32	260.02				
070111T แม่น้ำวังที่บ้านแปงโป่งชัย	ต.บ้านเสา อ.แจ่ม จ.ลำปาง	287.89	285.12	285.06				
070403T น้ำแม่ตู่ที่บ้านแค	ต.บ้านเป้า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	251.727	248.29	248.07				
070703T น้ำแม่ต้าที่บ้านนาบอน	ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง	227.696	223.29	223.05				
070304T น้ำแม่ฮ้อยที่บ้านหนองกอก	ต.แมสุก อ.แจ่ม จ.ลำปาง	342.209	341.35	341.32				
070115T น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ	ต.แม่กัวะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง	199.072	196.36	195.61				
070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนา	ต.บุญนาพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	249.207	244.71	244.71				
070114T แม่น้ำวังที่บ้านโป่งชัย	ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	241.733	237.57	237.55				
070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง	ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	226.935	220.07	219.96				

### 3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



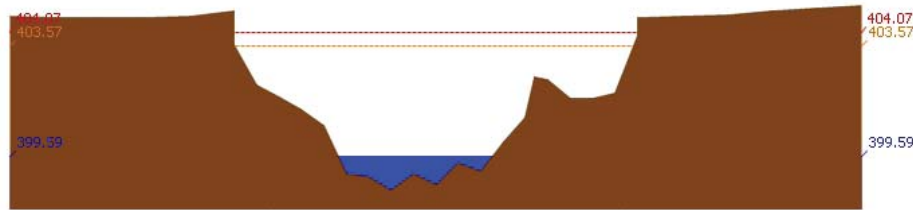
# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

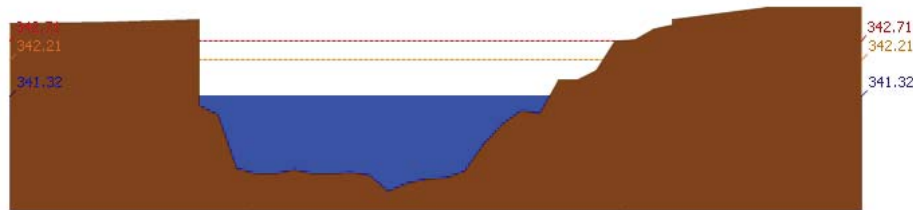
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



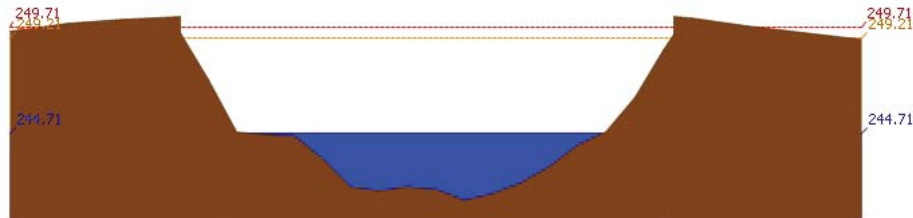
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 19 ตุลาคม 2560



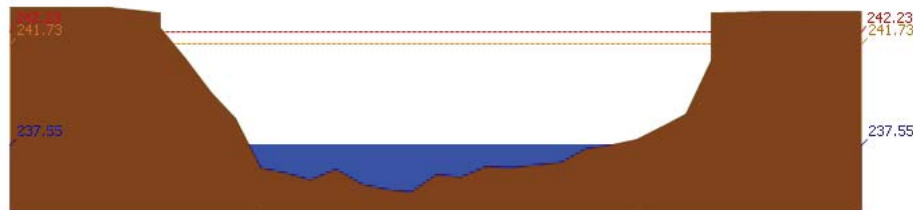
สถานี 070110T แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 399.59 ม.รทก.



สถานี 070304T น้ำแม่สอยที่บ้านหนองกอก ต.แม่สกก อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 341.32 ม.รทก.

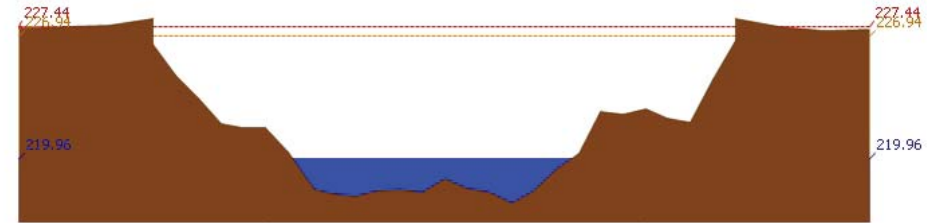


สถานี 070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค ต.บุญนาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 244.71 ม.รทก.

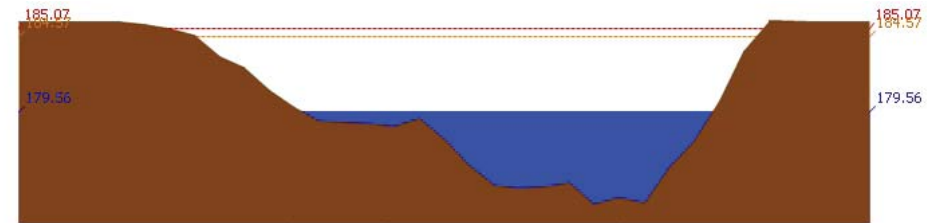


สถานี 070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางซัย ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 237.55 ม.รทก.

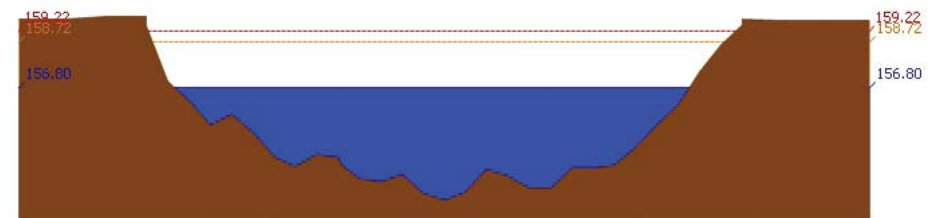
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 19 ตุลาคม 2560



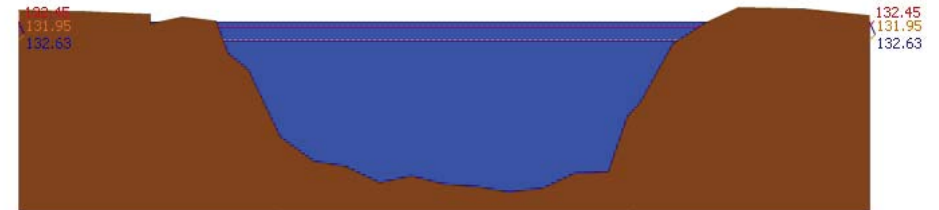
สถานี 070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 219.96 ม.รทก.



สถานี 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๊ยะ ต.แม่ถอด อ.เถิน จ.ลำปาง ระดับน้ำ 179.56 ม.รทก.



สถานี 070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู้ ต.แม่ปู้ อ.แม่พริก จ.ลำปาง ระดับน้ำ 156.80 ม.รทก.



สถานี 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิค ต.แม่สลิค อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 132.63 ม.รทก.



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



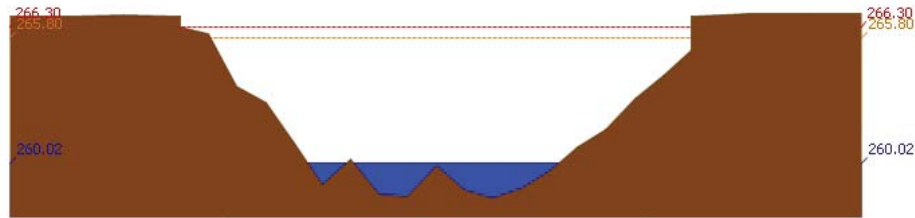
# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

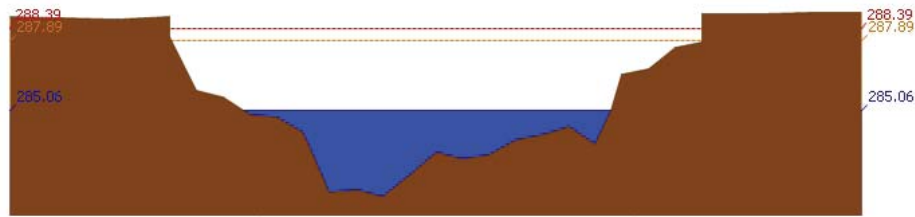
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



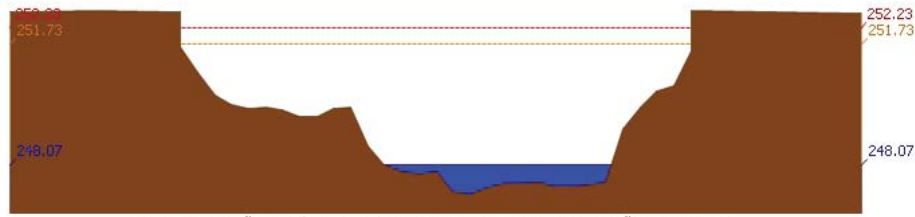
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 19 ตุลาคม 2560



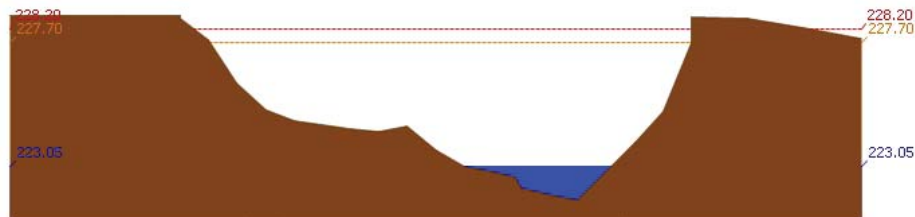
สถานี 070604T น้ำแม่จางที่บ้านสุโหมไชยมงคล ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 260.02 ม.รทก.



สถานี 070111T แม่น้ำวังที่บ้านโป่งซ้อ ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 285.06 ม.รทก.

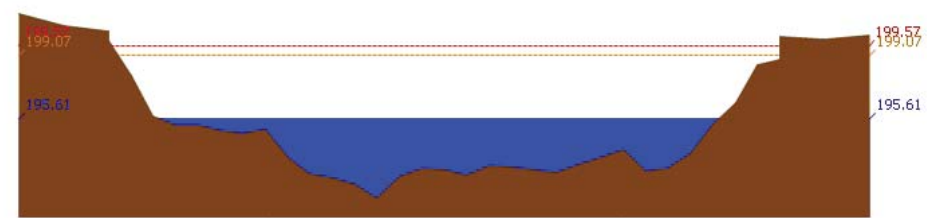


สถานี 070403T น้ำแม่สุยที่บ้านแค ต.บ้านเป่า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 248.07 ม.รทก.



สถานี 070703T น้ำแม่ต้าที่บ้านนาบอน ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 223.05 ม.รทก.

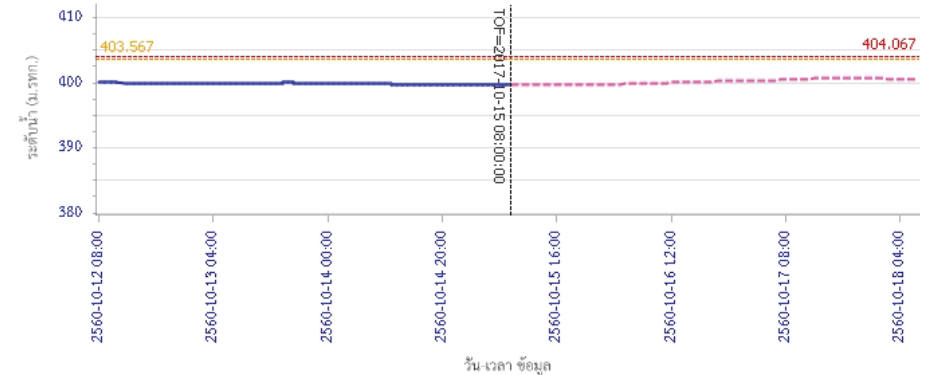
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 19 ตุลาคม 2560



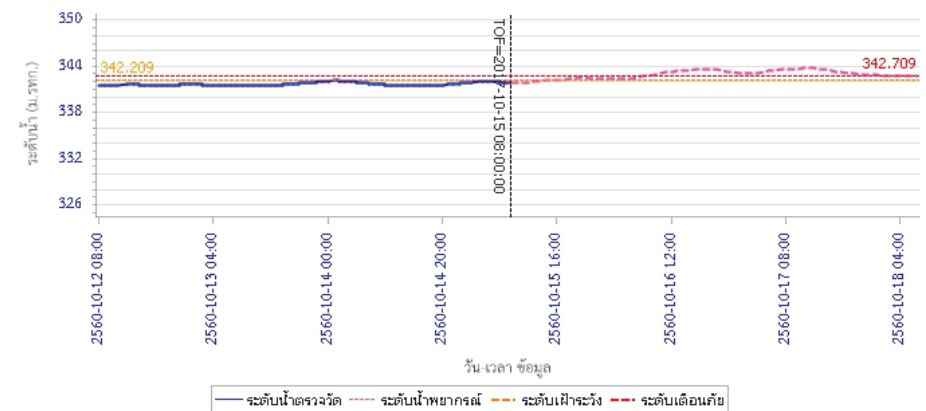
สถานี 070115T น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ ต.แม่กัวะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 195.61 ม.รทก.

## 4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

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



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





# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

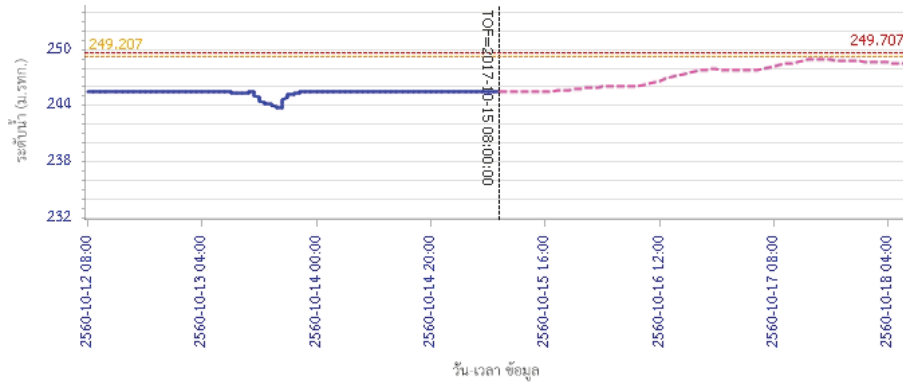
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

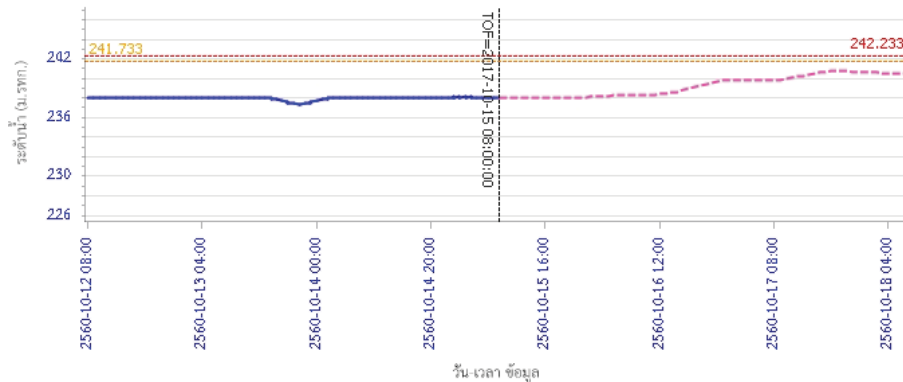


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 19 ตุลาคม 2560

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

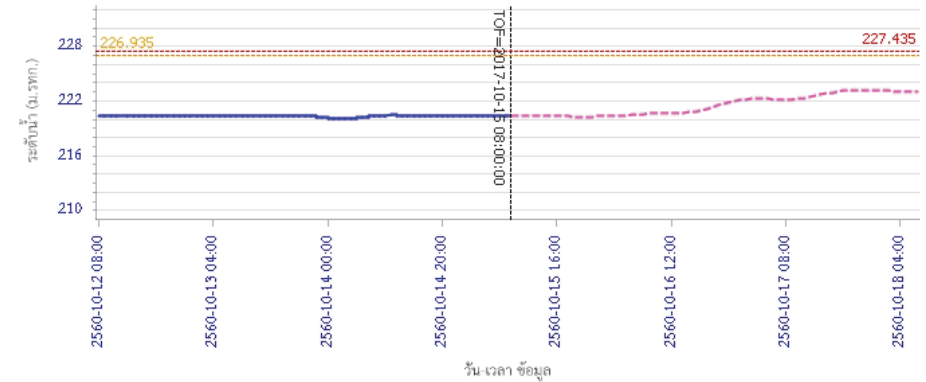


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางชัย ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง

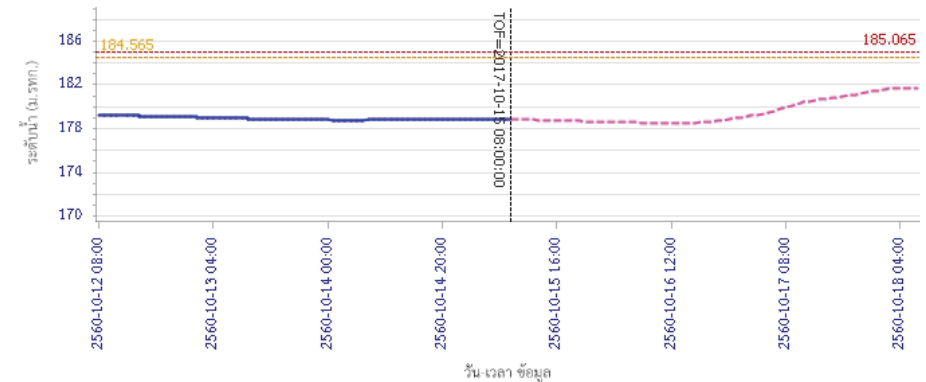


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 19 ตุลาคม 2560

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



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๊ยะ ต.แม่ถอด อ.เถิน จ.ลำปาง







# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

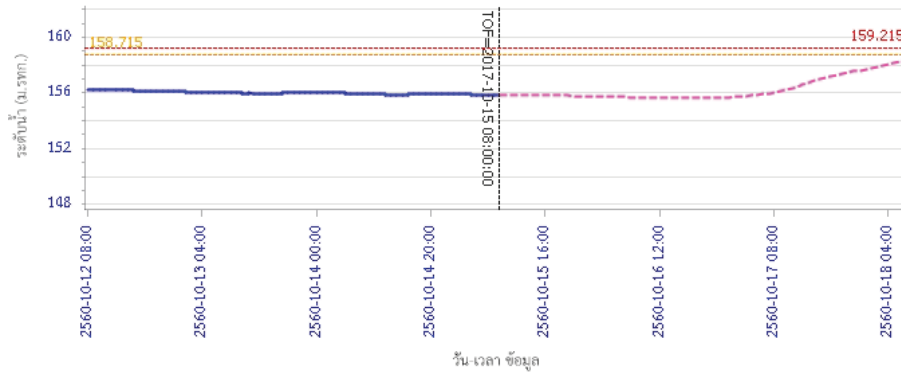
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

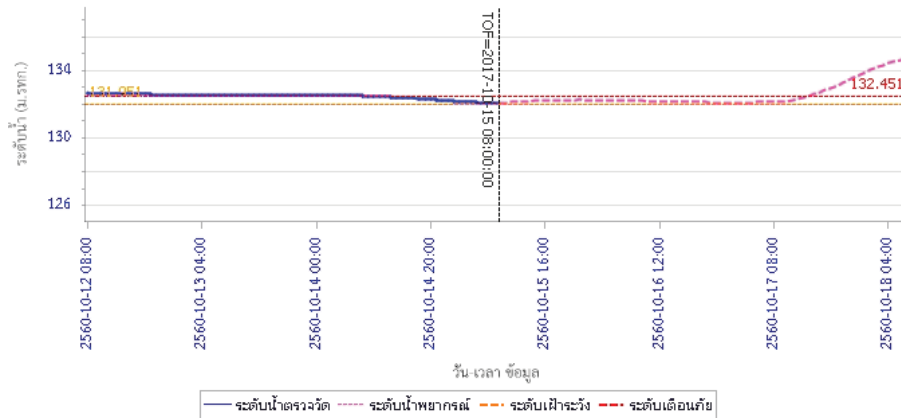


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 19 ตุลาคม 2560

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

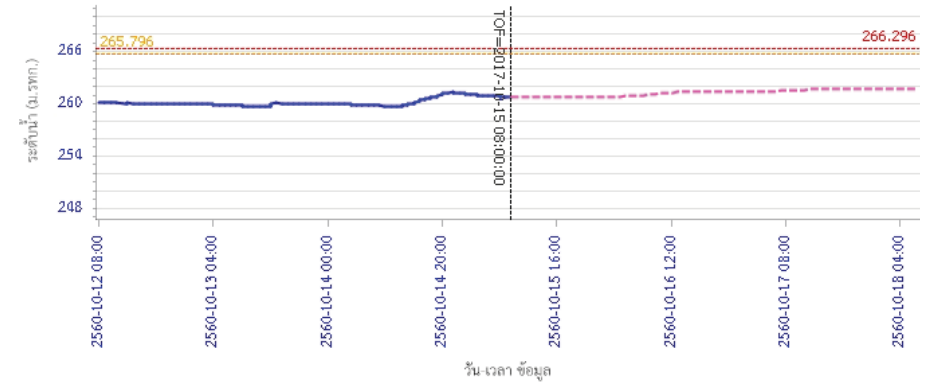


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิค ต.แม่สลิค อ.บ้านตาก จ.ตาก

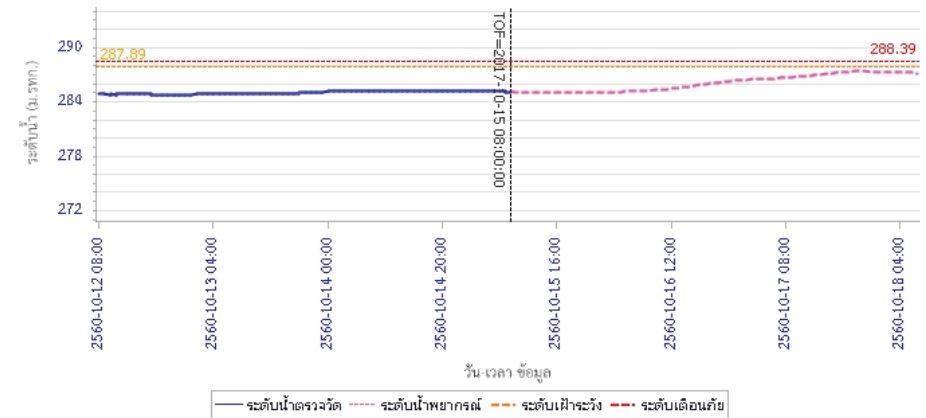


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 19 ตุลาคม 2560

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



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





# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

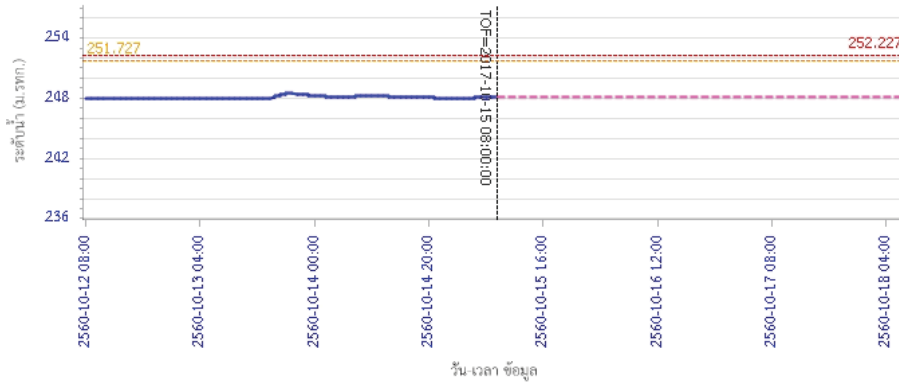
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

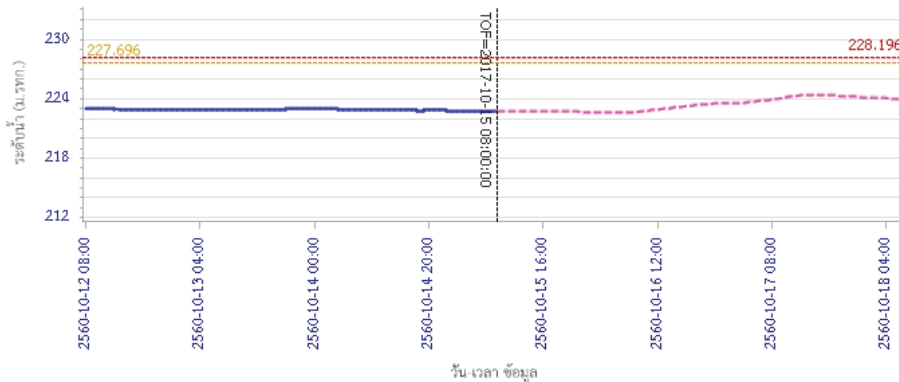


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 19 ตุลาคม 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070403T น้ำแม่คู้ที่บ้านแค ต.บ้านเป่า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง

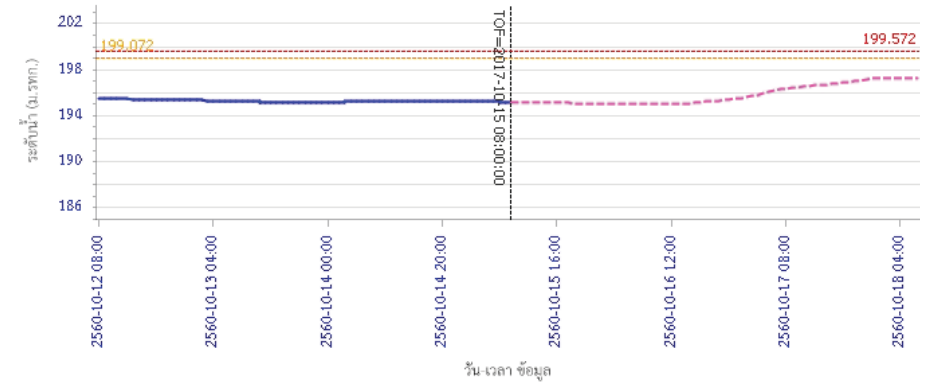


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070703T น้ำแม่ต้าที่บ้านนาบอน ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง



## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 19 ตุลาคม 2560

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



### 5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำวังมีสถานการณ์เตือนภัยระดับน้ำ จำนวน 1 สถานี ได้แก่ สถานี 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิด ต.แม่สลิด อ.บ้านตาก จ.ตาก ขอให้ประชาชนในพื้นที่ตรวจสอบระดับน้ำและขยายสิ่งของขึ้นที่สูง

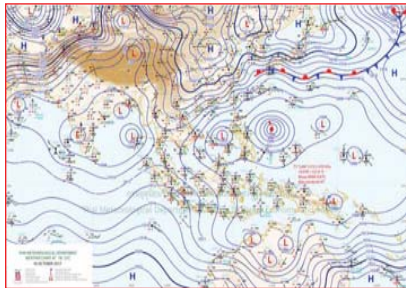
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 19 ตุลาคม 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณด้านตะวันตกของภาคเหนือยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณภาคเหนือระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคใต้ฝั่งตะวันตก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลมีฝนลดลง

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน ลำพูน พิจิตร สุโขทัย กำแพงเพชร และตาก อุณหภูมิต่ำสุด 21-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-31 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 18-21 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ทางด้านตะวันตกของภาค ส่วนในช่วงวันที่ 22-24 ต.ค. ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ โดยมีฝนตกหนักบางแห่งในระยะแรก หลังจากนั้นฝนจะลดลง อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 19 ต.ค. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 19 ต.ค. 2560

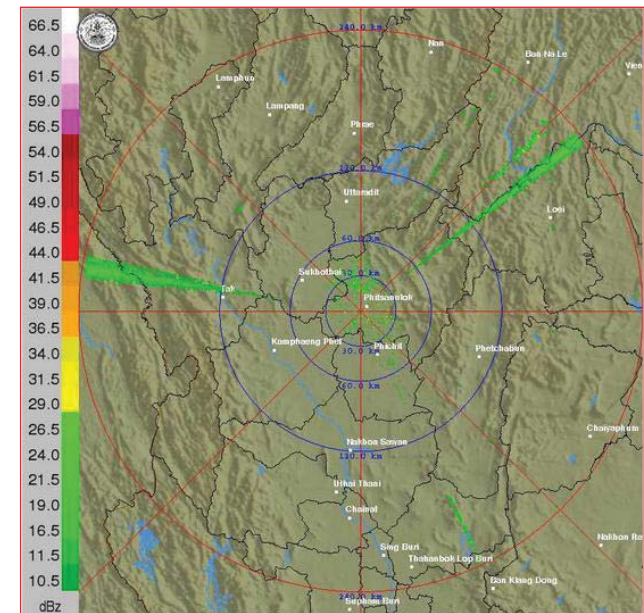
### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 19 ตุลาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยถึงหนักในบริเวณพื้นที่ จ.แพร่ จ.น่าน จ.สุโขทัย จ.พิษณุโลก มีปริมาณฝน 1.0 – 53.0 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 19 ตุลาคม 2560 เวลา 07.00 น.

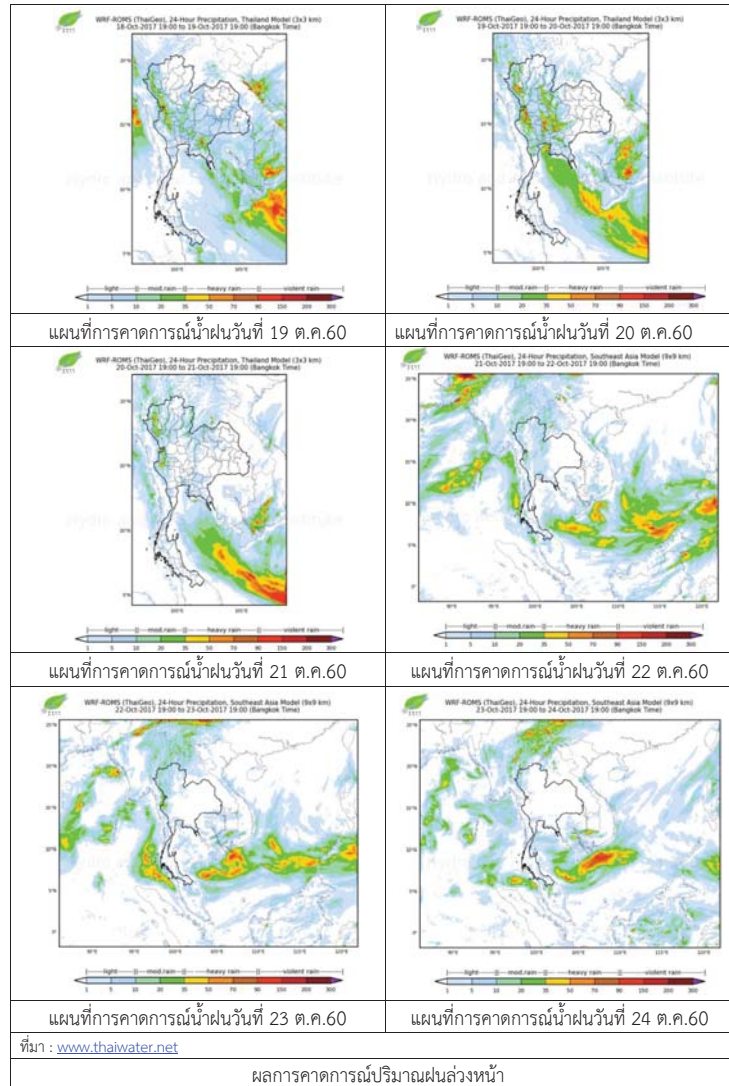
ลำดับ	สถานี	19 ต.ค. 2560
1	อ.ลอง จ.แพร่	1.0
2	อ.บ่อเกลือ จ.น่าน	2.5
3	อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์	2.1
4	อ.เมือง จ.สุโขทัย	53.0
5	อ.บ้านด่านลานหอย จ.สุโขทัย	27.1
6	อ.ชาติตระการ จ.พิษณุโลก	42.2
7	อ.เนินมะปราง จ.พิษณุโลก	5.0

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “พิษณุโลก” ณ วันที่ 19 ตุลาคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำยมมีระดับสูง ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว และสถานการณ์น้ำในลำน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น สถานการณ์น้ำท่า (15 - 19 ต.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	15 ต.ค.	16 ต.ค.	17 ต.ค.	18 ต.ค.	19 ต.ค.
Y.14	ยม	ศรีสะเกษ	สุโขทัย	12.00	5.21	4.83	4.60	6.48	5.60
				2,319	225	212	194	705	527
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.00	10.29	10.35	10.43	10.53	10.63
				***	318	321	323	327	330
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	8.28	8.30	8.31	8.34	8.34
				652	337	338	338	339	339
N.60	น่าน	ตรอน	อุดรดิตถ์	9.70	1.27	1.00	1.05	1.74	2.24
				2,055	184	158	162	233	290
N.27A	น่าน	พริมน	พิษณุโลก	9.17	4.35	4.02	3.84	4.05	4.47
				476	370	337	320	340	383
N.7A	น่าน	บางมูล	พิจิตร	10.78	9.93	10.25	10.03	10.06	10.07
				1,152	967	1018	983	988	989



สถานีสะพานพระแม่ย่า อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานครน่านพัฒนา อ.ภูเพียง จ.น่าน (ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมมีระดับสูง แต่ยังไม่มีย่านเอ่อล้นตลิ่ง ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น



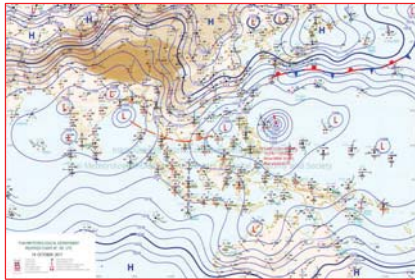
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา วันที่ 19 ตุลาคม 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ

**ลักษณะอากาศทั่วไป** (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณด้านตะวันตกของภาคเหนือยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณภาคเหนือระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคใต้ฝั่งตะวันตก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลมีฝนลดลง

**สภาพอากาศภาคกลาง** มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดกาญจนบุรี อุทัยธานี สุพรรณบุรี และราชบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 21-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-31 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ในช่วงวันที่ 18-21 ต.ค. ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ทางด้านตะวันตกของภาค ส่วนในช่วงวันที่ 22-24 ต.ค. ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ โดยมีฝนตกหนักบางแห่งในระยะแรก หลังจากนั้นฝนจะลดลง อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 19 ต.ค. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 19 ต.ค. 2560

### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ วันที่ 19 ตุลาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์ ชัยนาท นครปฐม สมุทรปราการ และกรุงเทพฯ

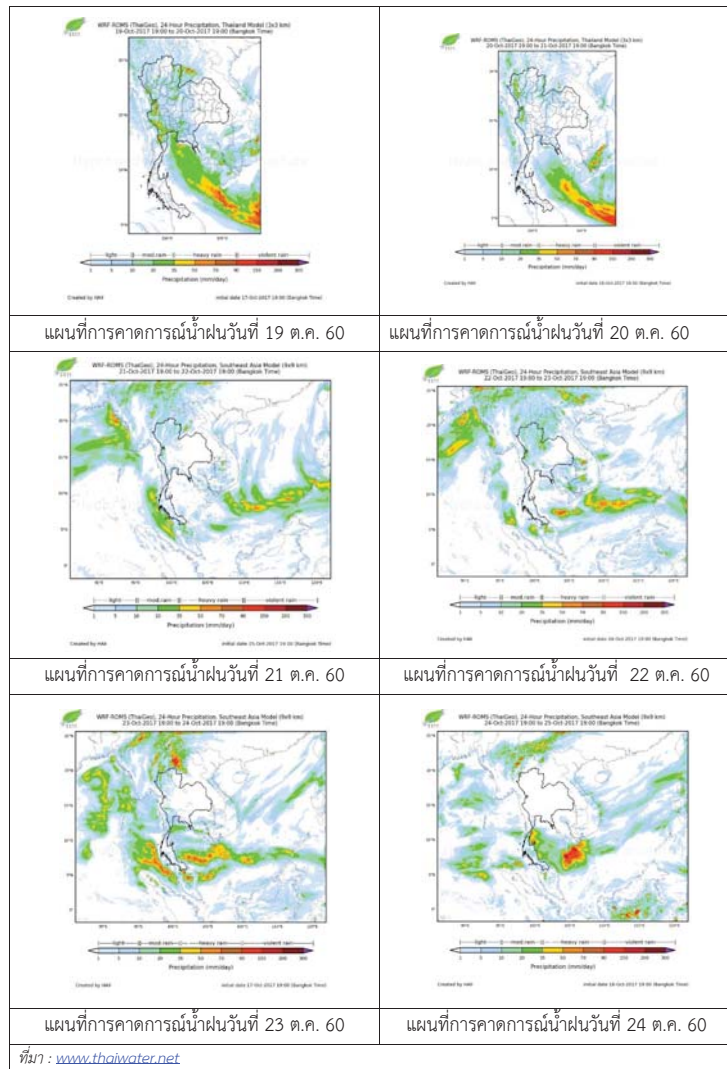
ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 19 ตุลาคม 2560 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	19 ต.ค. 60
1	อ.ชุมบดจ.นครสวรรค์	10.0
2	อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	8.2
3	อ.วัดสิงห์ จ.ชัยนาท	6.0
4	อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี	23.0
5	อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	64.3
6	อ.กำแพงแสน จ.นครปฐม	1.9
7	สำนักงานเขตคลองเตย	14.1
8	สำนักงานเขตราชบุรีบูรณะ	37.8

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันมีพื้นที่ประสบอุทกภัย 5 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนครสวรรค์ ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง และอยุธยา โดยระดับน้ำส่วนใหญ่สูงขึ้นจากเมื่อวานเล็กน้อย

สถานการณ์น้ำท่า (17 - 19 ต.ค. 2560) ที่มา: กรมชลประทาน

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี
				ตลิ่ง	17	18	19
				ปริมาณ	ต.ค.	ต.ค.	ต.ค.
				ณน้ำ			
				(ลบ.			
				ม./ว.)			
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	24.81	24.81	24.82
				3,590	2849	2849	2854
C.13	เขื่อน	สรรพยา	ชัยนาท	15.77	16.93	16.98	17.09
				2,840	2598	2598	2598
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	12.45	12.43	12.41
				2,340	2580	2566	2552
C.35	เจ้าพระยา	พระนคร	พระนคร	4.58	5.09	5.11	5.12
				1,155	1330	1338	1341
C.36	คลองบาง	บางบาล	พระนคร	4.00	6.16	6.16	6.17
				404	820	820	822
C.37	คลอง	บางบาล	พระนคร	3.80	5.19	5.19	5.21
				134	252	252	254

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



สถานีสะพานปรีดี-อึ้งรัง ต.พัทลุง 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 5 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนครสวรรค์ ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง และอยุธยา โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 2,598 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 17.09 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +15.81 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 19 ตุลาคม 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีแนวโน้มฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

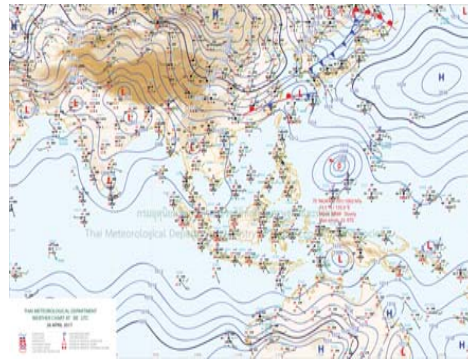
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดกาญจนบุรี อุทัยธานี ชัยนาท และนครสวรรค์ อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

#### อากาศ 7 วันข้างหน้า

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ ตลอดช่วง กับมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 19 ตุลาคม 2560 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา ([http://www2.tmd.go.th/wrf\\_tmd/images/domain2/asia\\_precipitation3h.html](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	น้ำแมวกที่บ้านคลองสาส์	2.50	25.50	28.00	46.48	81.58	109.03
110202T	โรงเรียนบ้านยอดห้วยแก้ว	9.00	38.00	56.00	49.33	74.14	104.91
110505T	ที่ว่าการอำเภอแม่วงก์	2.00	19.00	21.50	46.48	81.58	109.03
110304T	โรงเรียนอนุบาลแม่เปิน	7.00	51.00	52.50	44.19	72.95	98.38
110305T	รพ.สต.บ้านร่องดาตี	2.50	18.50	43.00	44.19	72.95	98.38
110506T	สาธารณสุข อ.หนองฉาง	1.00	24.50	24.50	46.48	81.58	109.03

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 19 ตุลาคม 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
110303T	คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ	13.00	30.50	64.50	44.19	72.95	98.38

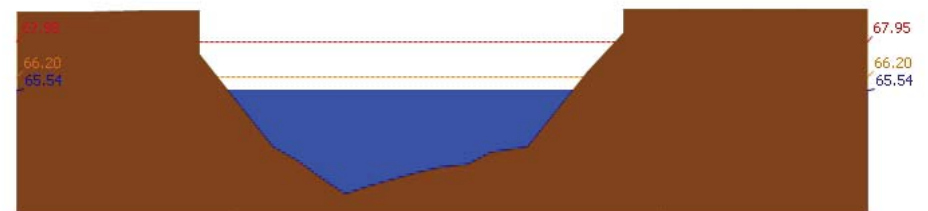
\*\*หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา\*\*

### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 19 ตุลาคม 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
110501T	น้ำแมวกที่บ้านคลองสาส์	66.2	65.38	65.54				
110503T	ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	31.7	33.19	33.44				
110504T	แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองขาลาย	21.7	21.61	21.83				
110301T	ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์	125.876	129.58	129.58				
110302T	คลองท่าข้ามที่บ้านท่าข้าม	75.5	75.08	75.96				
110303T	คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ	47.7	46.87	47.03				
110401T	ต.ระบือ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	125.855	126.36	126.58				
110402T	ห้วยทับเสลาที่บ้านป่าไผ่	105.6	106.20	105.54				
110403T	ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง	86.5	86.72	86.12				
110502T	ห้วยวังมที่บ้านหนองเตย	55.2	53.28	53.44				

#### 3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



สถานี 110501T น้ำแมวกที่บ้านคลองสาส์ ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 65.54 ม.รทก.



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



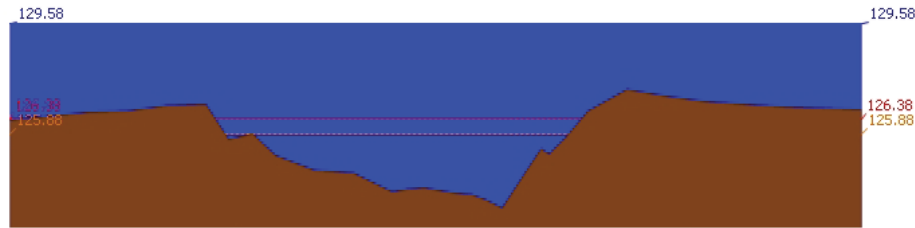
# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

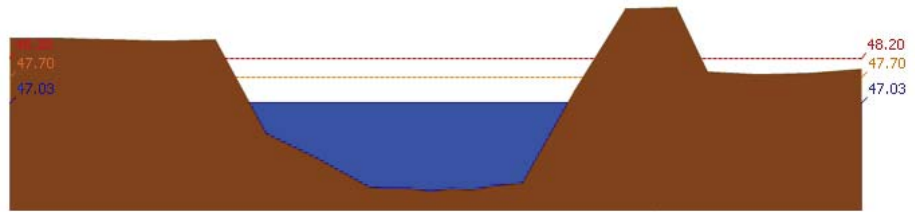
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



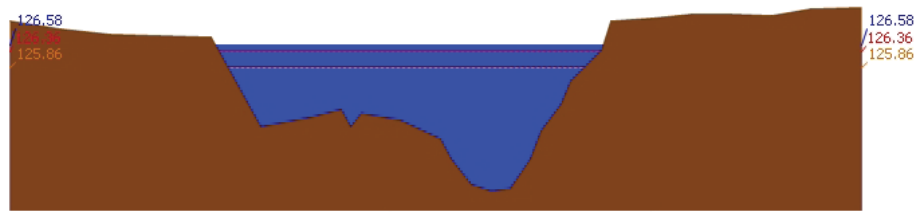
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 19 ตุลาคม 2560



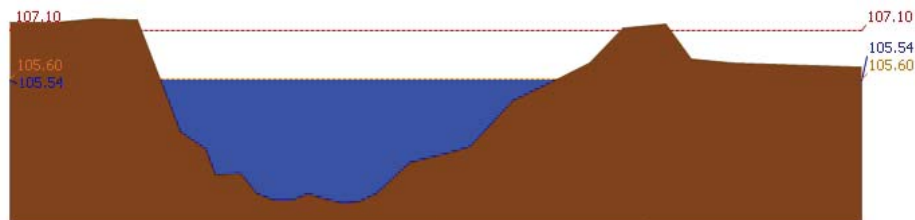
สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบัวงามคีรี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 129.58 ม.รทก.



สถานี 110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสง ต.ไม่เขี้ยว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 47.03 ม.รทก.

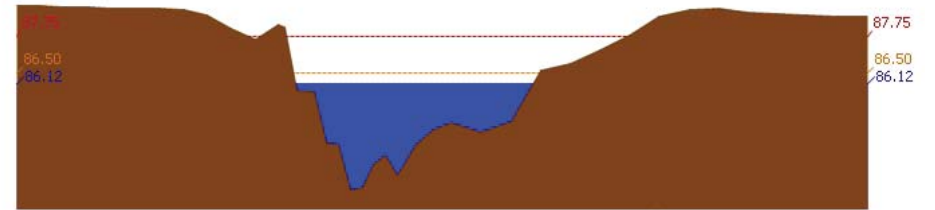


สถานี 110401T ห้วยทับเสลาที่บ้านบึงอ้ายเจียม ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 126.58 ม.รทก.

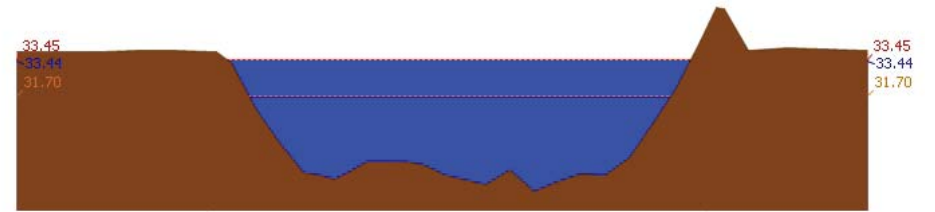


สถานี 110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดี่ยว ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 105.54 ม.รทก.

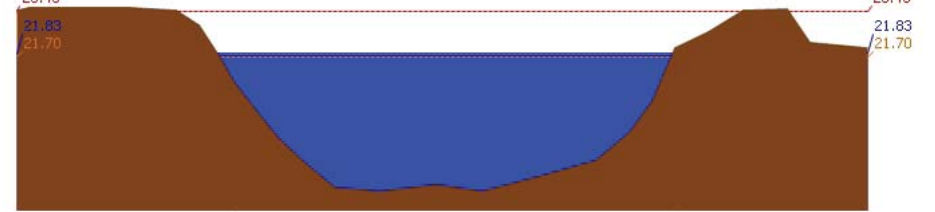
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 19 ตุลาคม 2560



สถานี 110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง ต.ประดู่หิน อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 86.12 ม.รทก.



สถานี 110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองขาลาย ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 33.44 ม.รทก.



สถานี 110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุญลือ ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 21.83 ม.รทก.

## 4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

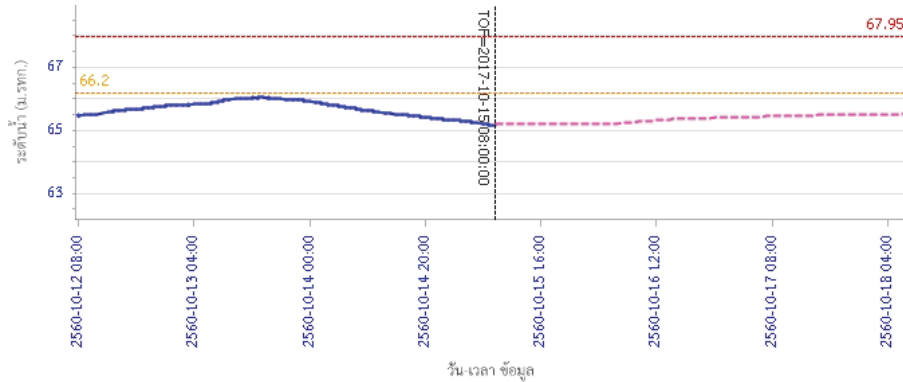
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



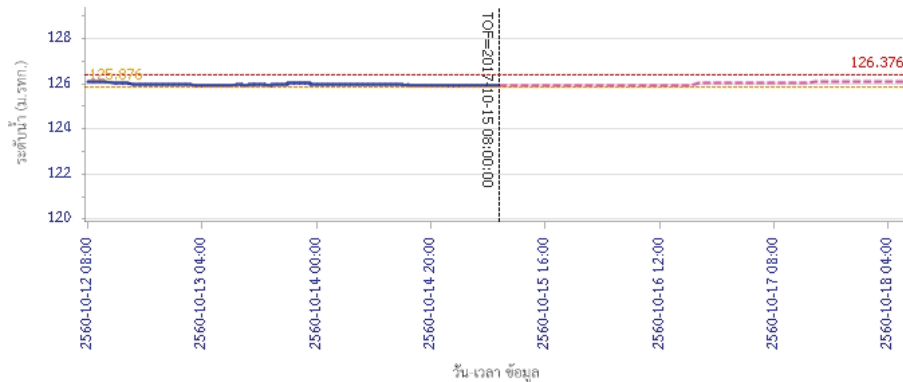
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 19 ตุลาคม 2560

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



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

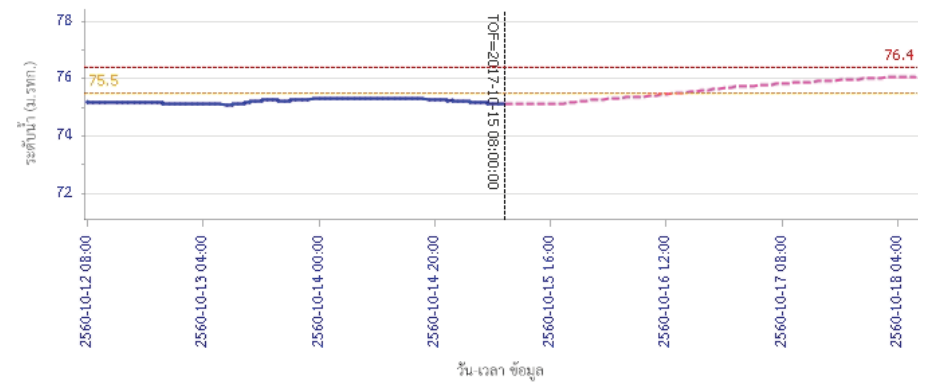
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองปางสามัคคี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์



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

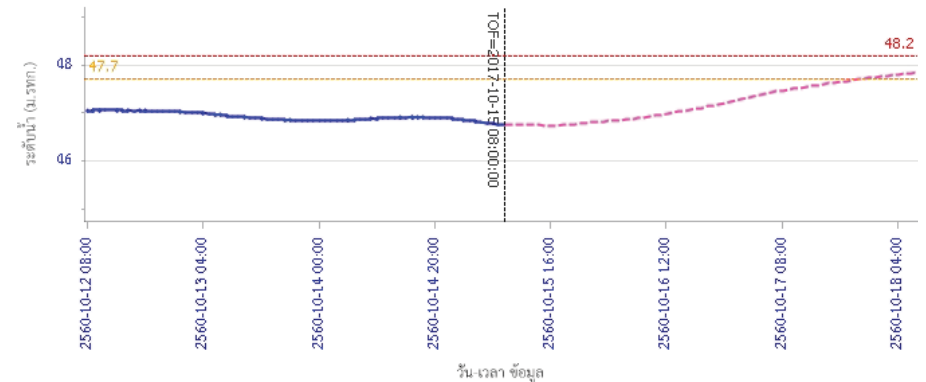
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 19 ตุลาคม 2560

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



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

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ ต.ไร่เขียว 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

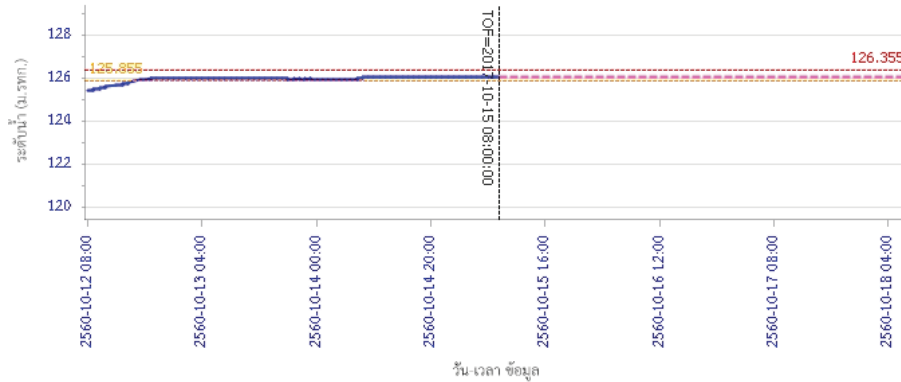
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

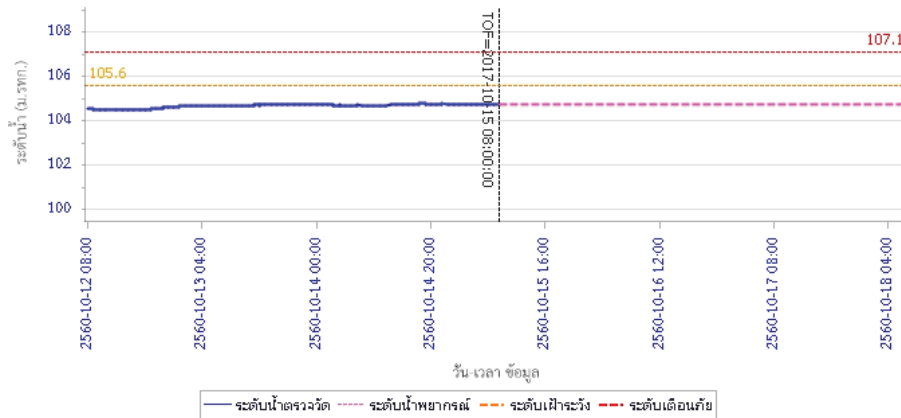


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 19 ตุลาคม 2560

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

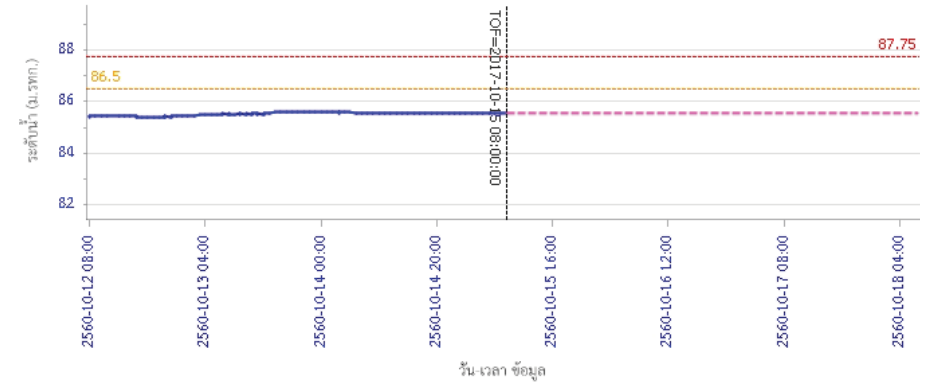


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดียว ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี

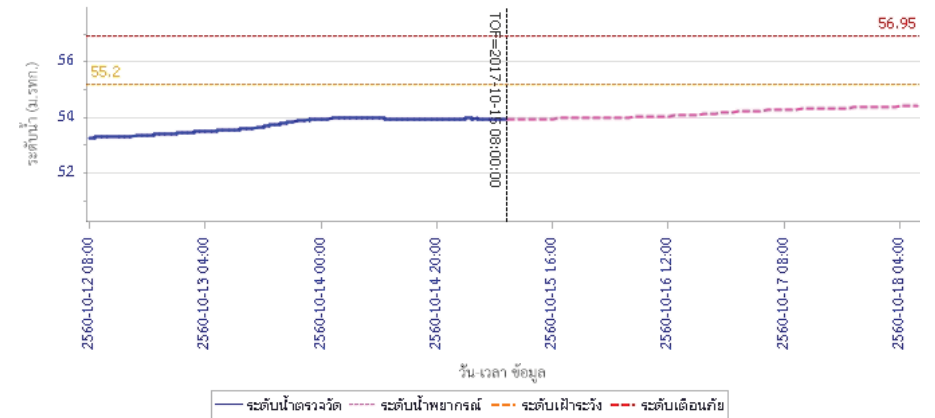


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 19 ตุลาคม 2560

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

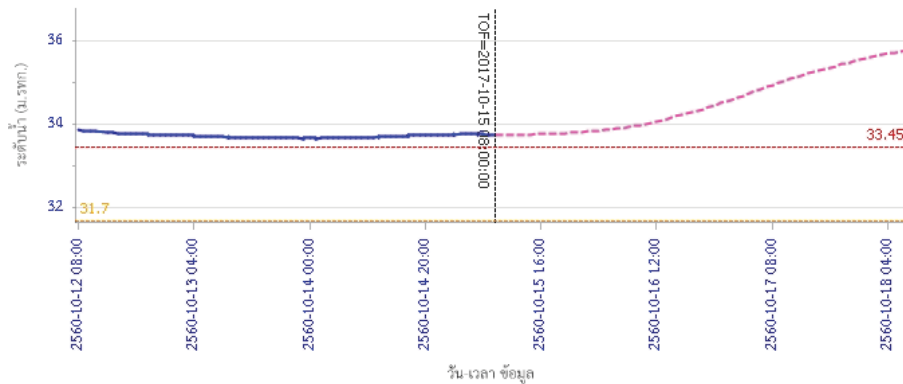


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110502T ห้วยวังมาที่บ้านหนองเคย ต.มาบแก อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์

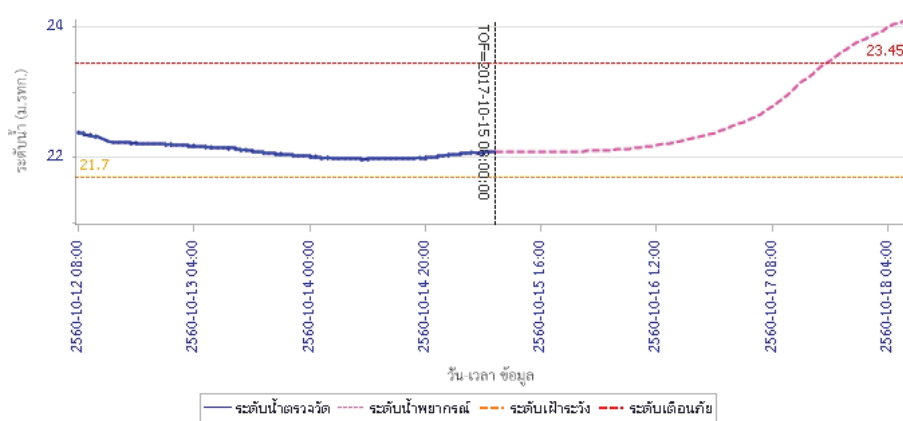


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 19 ตุลาคม 2560

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



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



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำสะแกกรังมีสถานการณ์เฝ้าระวังระดับน้ำ จำนวน 3 สถานี ได้แก่ สถานี 110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองขาลาย ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี, สถานี 110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุญลือ ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี, สถานี 110302T คลองท่าข้ามที่บ้านท่าข้าม ต.ห้วยน้ำหอม อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ ขอให้ประชาชนในพื้นที่เฝ้าติดตามและตรวจสอบระดับน้ำล้นตลิ่งอย่างต่อเนื่อง และมีสถานการณ์เตือนภัยระดับน้ำ จำนวน 2 สถานี ได้แก่ สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบวงสามัคคี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์, สถานี 110401T ห้วยทับเสลาที่บ้านบึงอ้ายเจียม ต.ระบัว อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ขอให้ประชาชนในพื้นที่ตรวจสอบระดับน้ำและขนย้ายสิ่งของขึ้นที่สูง



# 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



## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 19 ตุลาคม 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีแนวโน้มฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย

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

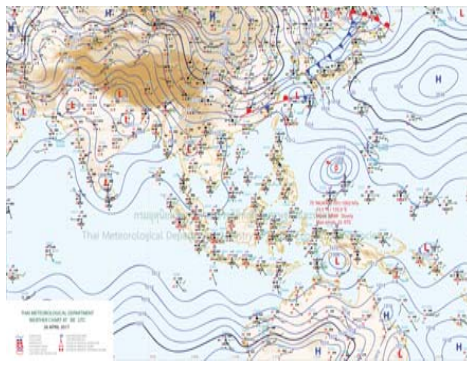
มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดกาญจนบุรี อุทัยธานี ชัยนาท และนครสวรรค์ อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

#### อากาศ 7 วันข้างหน้า

มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ ตลอดช่วง กับมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 22-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 19 ตุลาคม 2560 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา ([http://www2.tmd.go.th/wrf\\_tmd/images/domain2/asia\\_precipitation3h.html](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
120401T โรงเรียนบ้านลำปากน้ำ	ต.ตม.ลพบุรี อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	0.00	7.00	13.00	33.82	71.32	96.17
120701T บ้านสำราญ	ต.กุดตาเพชร อ.ลำสนธิ จ.ลพบุรี	0.00	0.00	0.00	57.50	78.00	101.00
120601T โรงเรียนบ้านหนองมะค่า	ต.หนองมะค่า อ.โคกเจริญ จ.ลพบุรี	0.00	0.00	0.00	56.25	78.00	100.50
120108T รพ.สต.บ้านทับก๊ก	ต.อิปุม อ.ด่านซ้าย จ.เลย	0.50	0.50	0.50	32.15	73.93	102.86
120501T โรงเรียนบ้านสันเจริญ	ต.ท่าดวอง อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	2.00	8.50	8.50	49.87	71.65	94.62
120802T โรงเรียนช้อย12 สาย 4 ซ้าย	ต.ตีสอง อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี	0.00	0.00	0.00	33.48	80.62	103.92

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 19 ตุลาคม 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
120502T อบต.บึงกระจับ	ต.บึงกระจับ อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์	0.50	2.50	2.50	18.39	57.91	79.87
120702T ลำสนธิที่บ้านพายาง	ต.หนองยายโง่ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	0.00	0.00	0.00	57.50	78.00	101.00
120901T ห้วยม่วงเหล็กที่ 2 อ.ม่วงเหล็ก	ต.ม่วงเหล็ก อ.ม่วงเหล็ก จ.สระบุรี	0.00	0.00	0.00	48.57	82.14	107.50

\*\*หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลอากาศจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา\*\*

### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 19 ตุลาคม 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์	ต.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	113.4	113.34	113.27				
120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้	ต.ศาลาไทย อ.เสาไห้ จ.สระบุรี	10.6	8.58	8.62				
120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านอุ้มกะทาด	ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	215.8	212.54	212.20				
120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย	ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	14.6	12.13	12.19				
120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโบลัด	ต.วังโบลัด อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	87.1	86.78	86.77				
120304T ห้วยน้ำพุที่บ้านกกกะบาก	ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย	305	302.62	302.46				
120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง	ต.ลานบา อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	132.7	134.29	134.79				
120305T ห้วยน้ำพุที่ อ.หล่มเก่า	ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	158.1	157.19	156.95				
120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน	ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	100.3	102.10	102.01				
120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง	ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์	52.9	53.95	53.85				
120702T ลำสนธิที่บ้านพายาง	ต.หนองยายโง่ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	53	49.71	48.50				
120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมะเกลือ	ต.ท่าอิฐ อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	160.9	159.90	158.47				
120901T ห้วยม่วงเหล็กที่ 2 อ.ม่วงเหล็ก	ต.ม่วงเหล็ก อ.ม่วงเหล็ก จ.สระบุรี	192.6	188.95	188.93				

### 3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



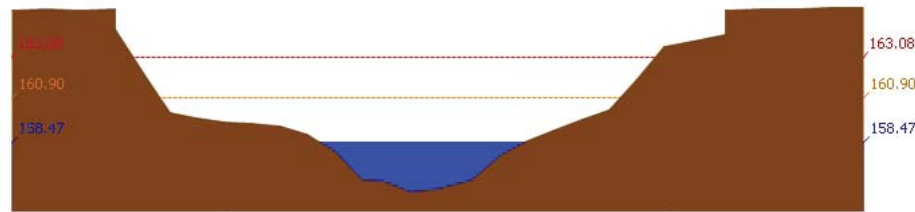
# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

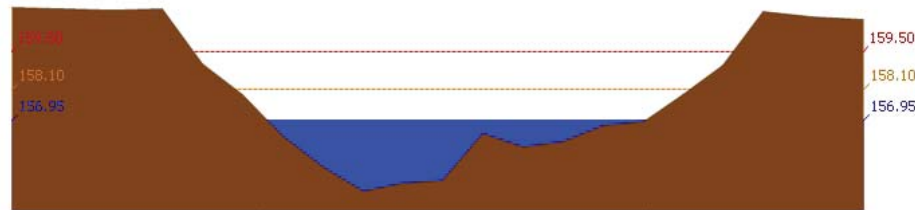
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



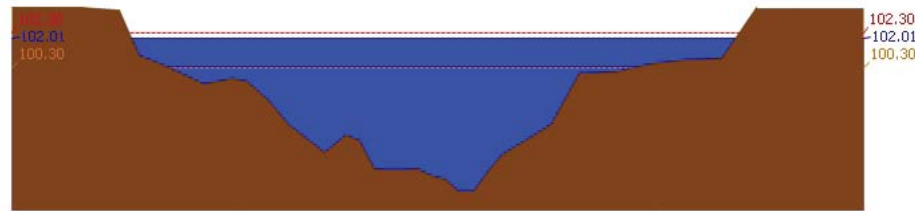
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 19 ตุลาคม 2560



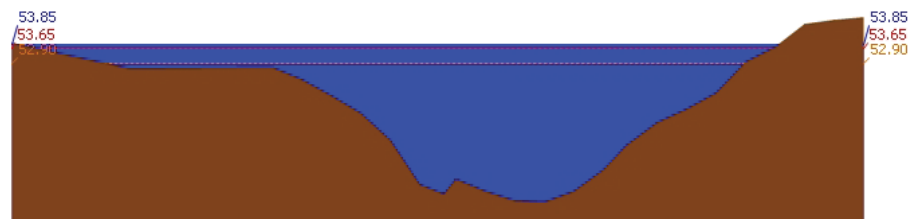
สถานี 120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมเหนียว ต.ท่าอิฐปูล อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 158.47 ม.รทก.



สถานี 120305T หัวขยน้ำพุ่งที่ อ.หล่มเก่า ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 156.95 ม.รทก.

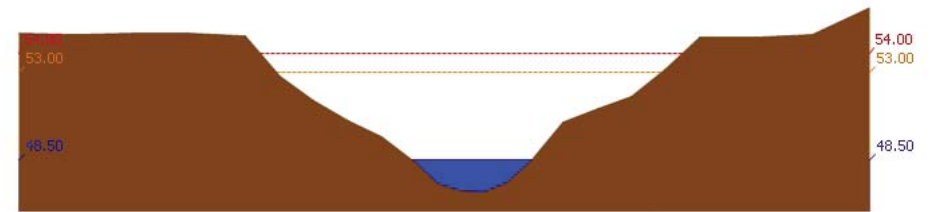


สถานี 120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 102.01 ม.รทก.

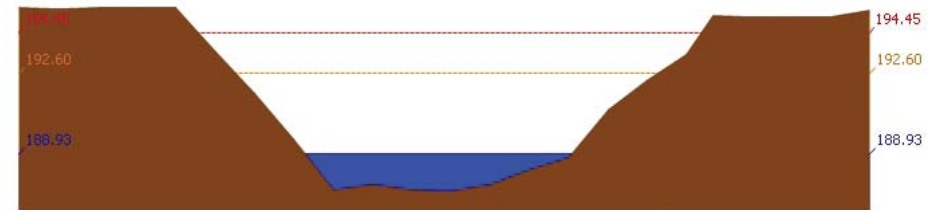


สถานี 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 53.85 ม.รทก.

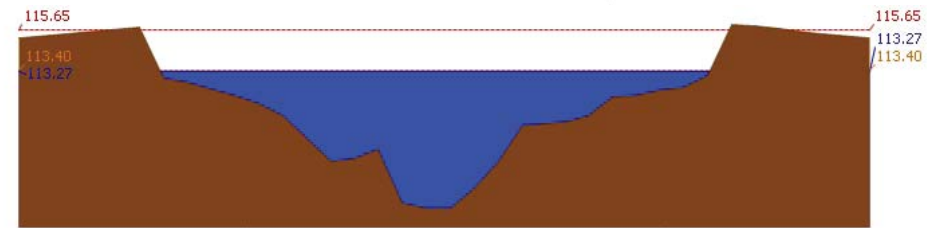
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 19 ตุลาคม 2560



สถานี 120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง ต.หนองขาโฮ้ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี ระดับน้ำ 48.50 ม.รทก.



สถานี 120901T หัวขยมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี ระดับน้ำ 188.93 ม.รทก.



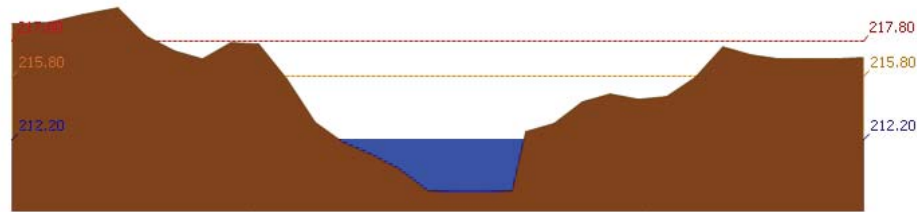
สถานี 120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ ต.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 113.27 ม.รทก.



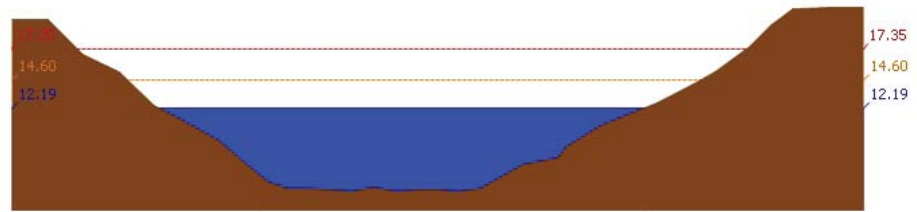
สถานี 120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้ ต.ศาลาภิทย อ.เสาไห้ จ.สระบุรี ระดับน้ำ 8.62 ม.รทก.



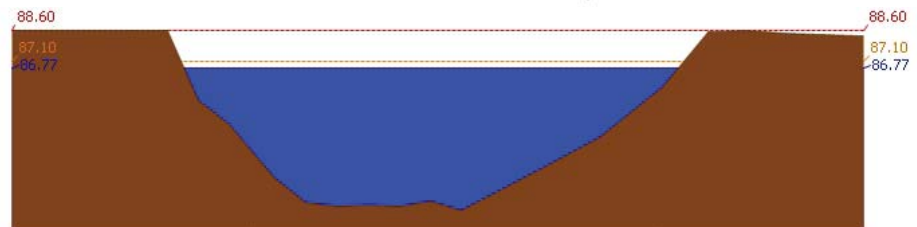
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 19 ตุลาคม 2560



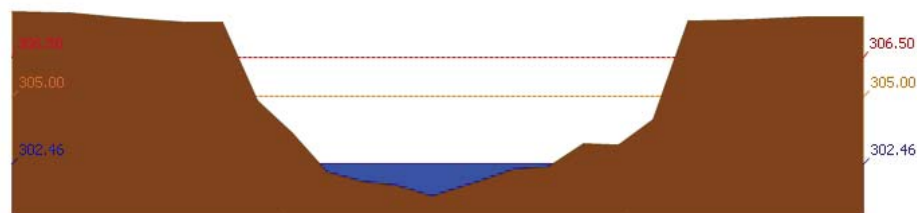
สถานี 120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านลุ่มกะทาด ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 212.20 ม.รทก.



สถานี 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี ระดับน้ำ 12.19 ม.รทก.

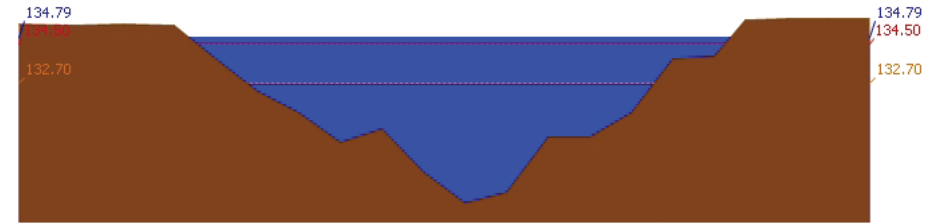


สถานี 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโบลัด ต.วังโบลัด อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 86.77 ม.รทก.



สถานี 120304T ห้วยน้ำพุที่บ้านกกกะบาท ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย ระดับน้ำ 302.46 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 19 ตุลาคม 2560



สถานี 120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบ่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 134.79 ม.รทก.

3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบ่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์



แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ ต.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์



แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี



แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสนาห์ ต.ศาลาไทย อ.เสนาห์ จ.สระบุรี

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

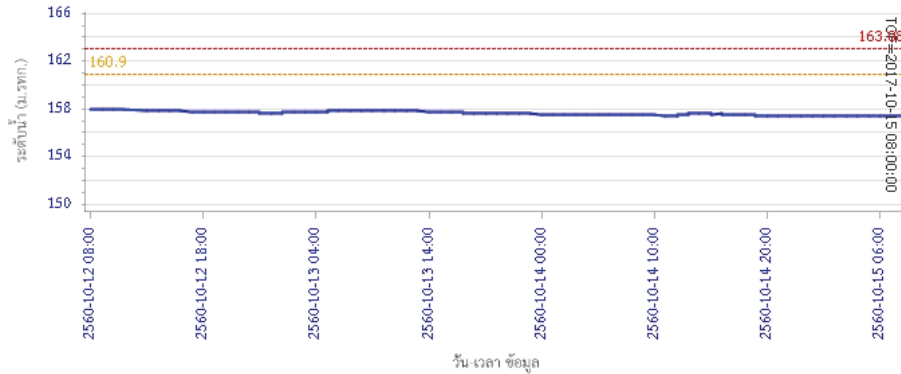
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

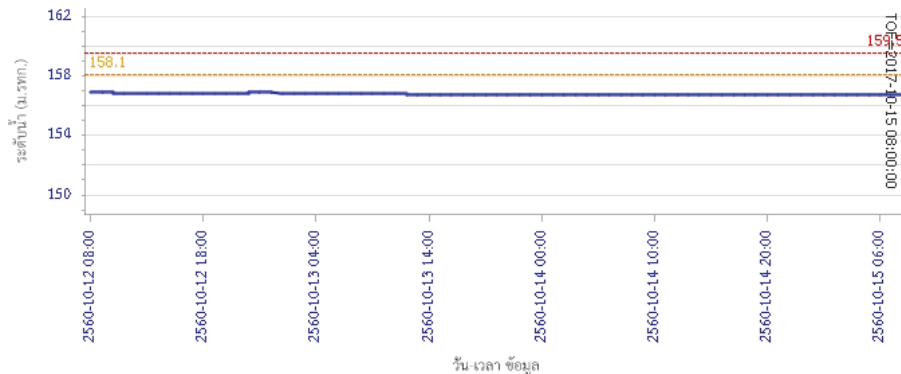


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 19 ตุลาคม 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมลเหนือ ต.ท่าอิบุญ อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์

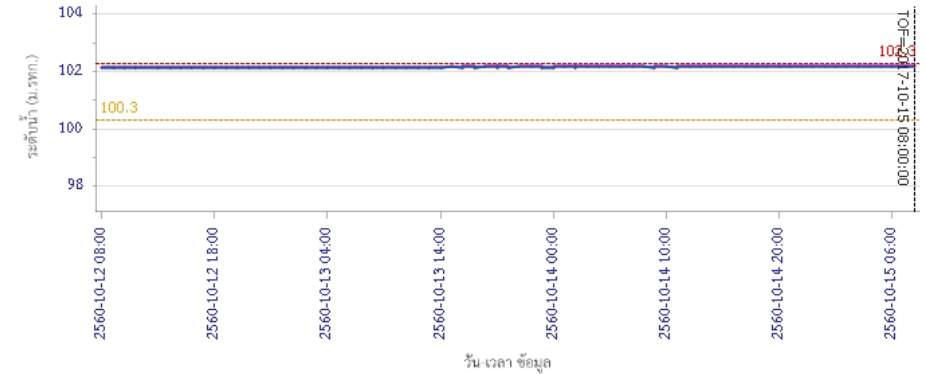


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120305T ฝายน้ำทุ่งที่ อ.หล่มเก่า ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์

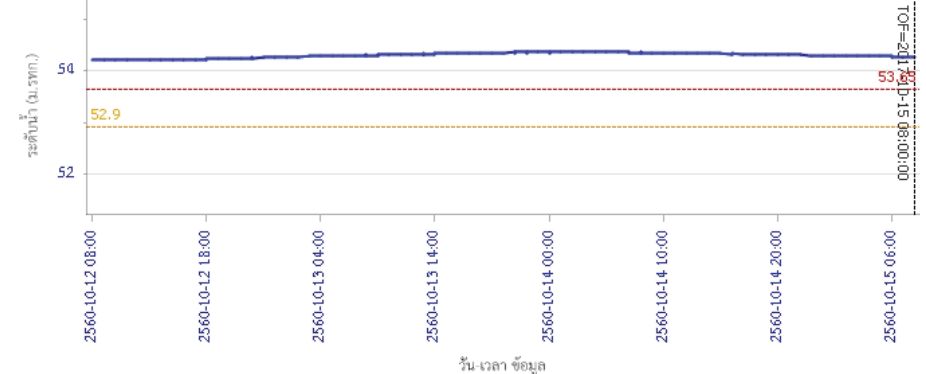


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 19 ตุลาคม 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง ต.คลองกระจะ อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์





# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

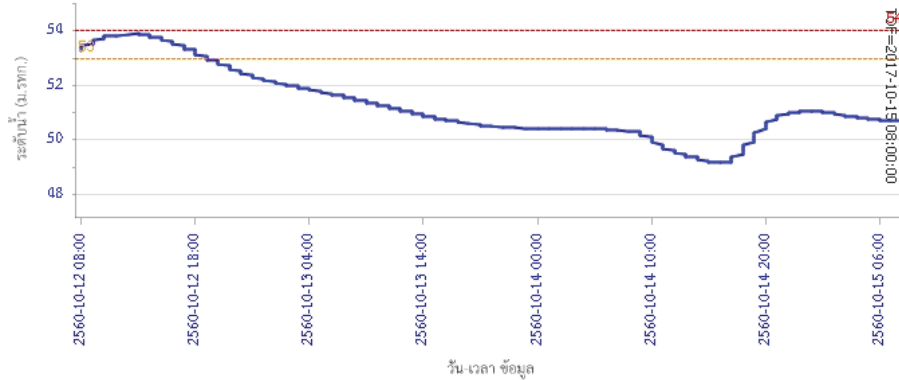
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

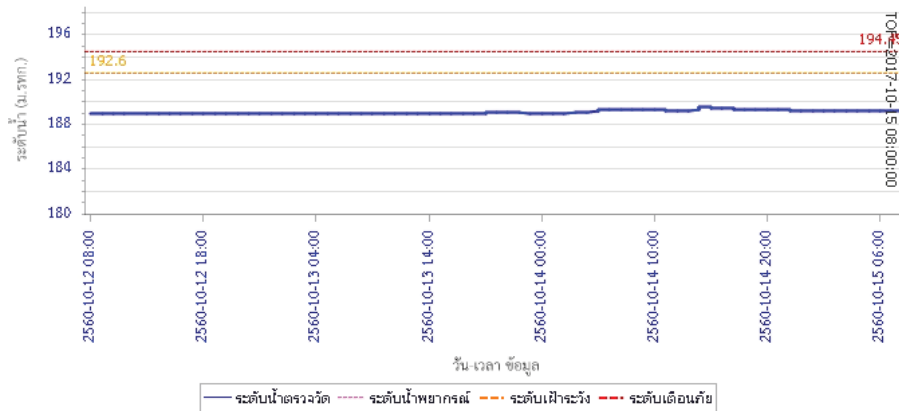


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 19 ตุลาคม 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง ต.หนองยายโจะ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี

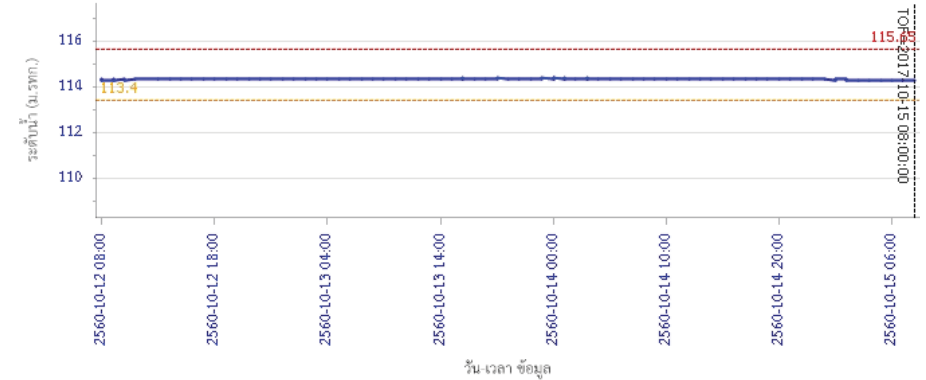


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120901T ทิวชมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี

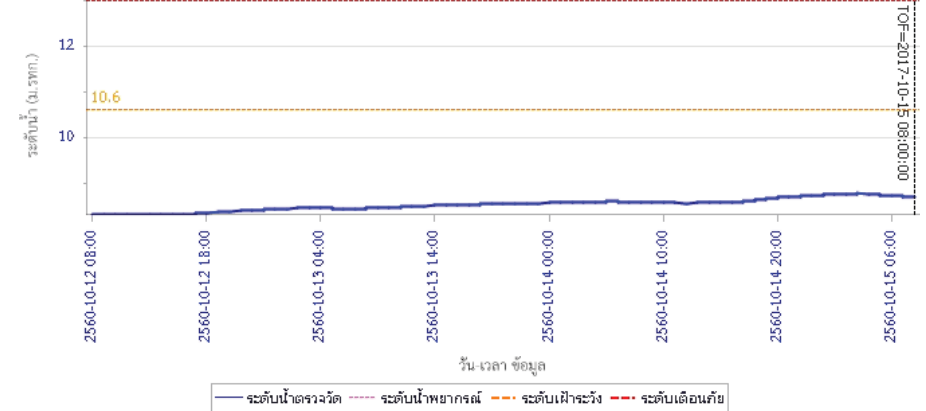


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 19 ตุลาคม 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ ต.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสนาห์ ต.ศาลาไทย อ.เสนาห์ จ.สระบุรี





# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

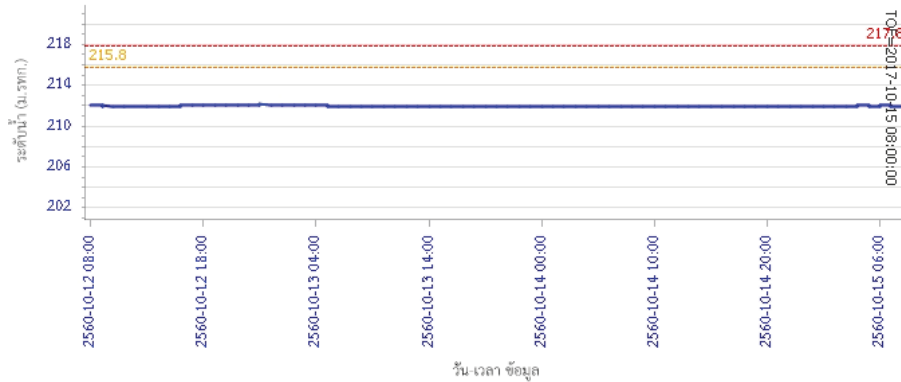
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

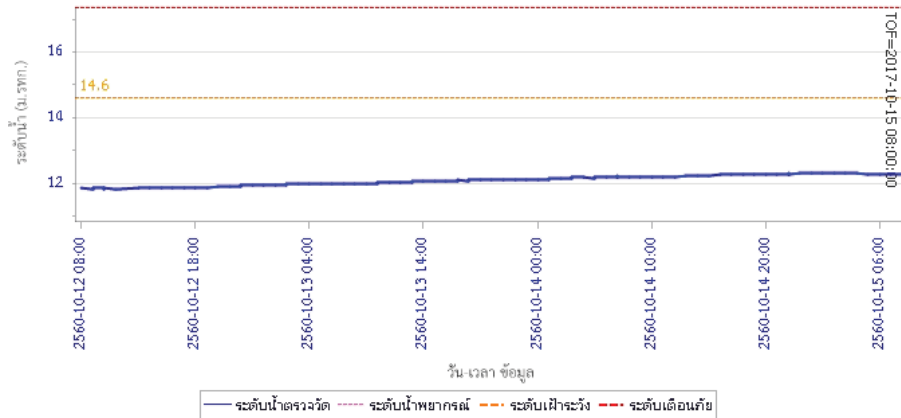


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 19 ตุลาคม 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านอุ้มกะทาด ต.ศิลา อ.ทสมเก่า จ.เพชรบูรณ์

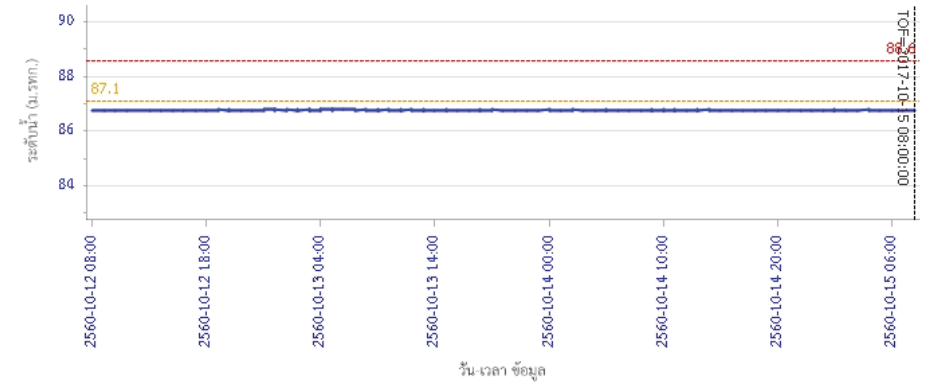


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี

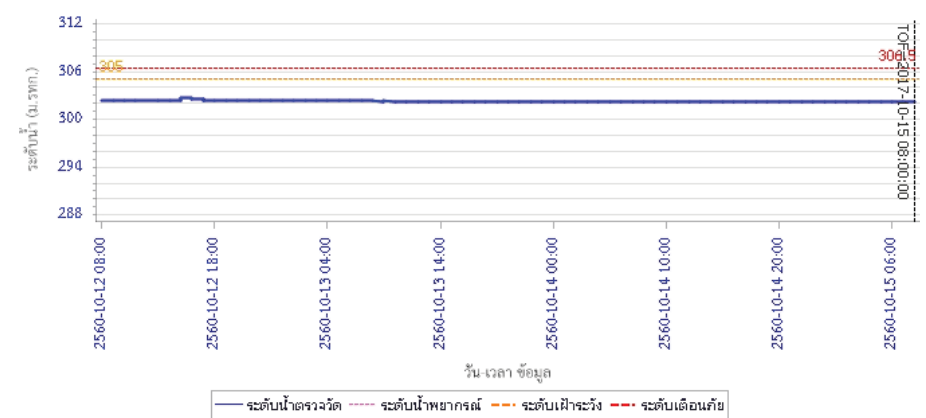


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 19 ตุลาคม 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโสน ต.วังโสน อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120304T ฝายน้ำทุ่งที่บ้านกกกะบาก ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย







# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

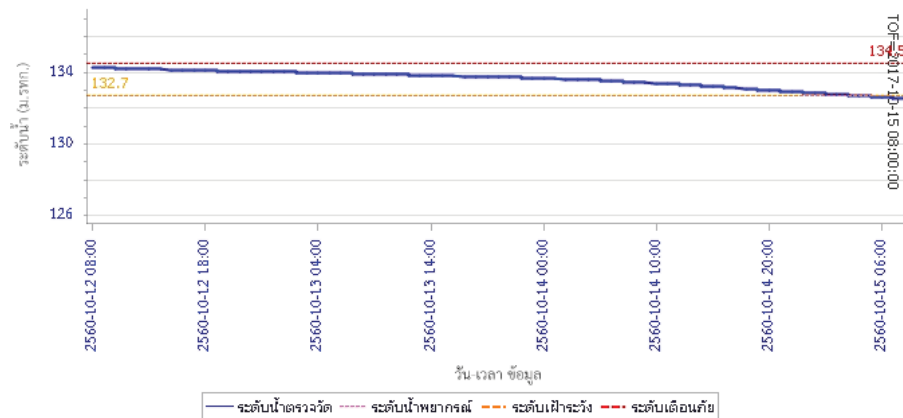
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 19 ตุลาคม 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานป่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์



### 5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำป่าสักมีสถานการณ์เฝ้าระวังระดับน้ำ จำนวน 1 สถานี ได้แก่ สถานี120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน ต.วังมะช่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ขอให้ประชาชนในพื้นที่เฝ้าติดตามและตรวจสอบระดับน้ำอย่างต่อเนื่อง และมีสถานการณ์เตือนภัยระดับน้ำ จำนวน 2 สถานี ได้แก่ สถานี120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานป่า อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์, สถานี120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ ขอให้ประชาชนในพื้นที่ตรวจสอบระดับน้ำและขนย้ายสิ่งของขึ้นที่สูง



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ  
กรมทรัพยากรน้ำ  
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



## สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ บางปะกง-ปราจีนบุรี

วันที่ 19 ตุลาคม 2560

### สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำบางปะกง สถานการณ์น้ำอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- ลุ่มน้ำปราจีนบุรี สถานการณ์น้ำอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

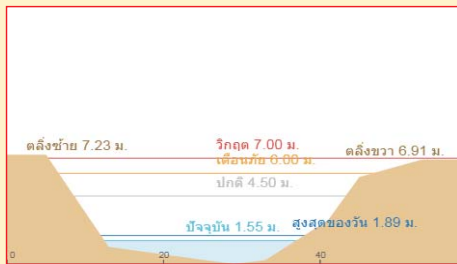
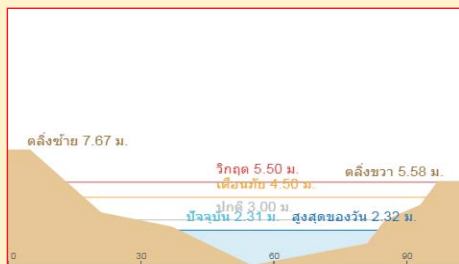
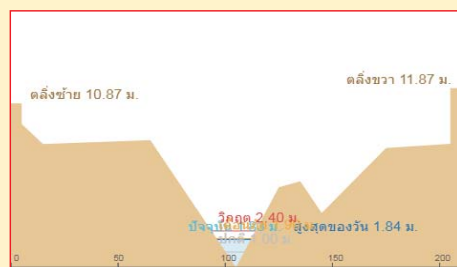
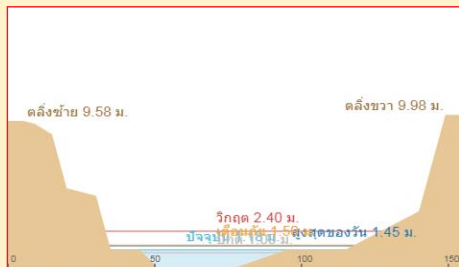
### พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

- ไม่มีเหตุการณ์ในพื้นที่



### ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

1. บ้านบางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา (ลุ่มน้ำบางปะกง/ตลิ่ง)
2. บ้านโยธะกา อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี (ลุ่มน้ำบางปะกง/ทรงตัว)
3. บ้านโคกอุดม อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี (ลุ่มน้ำปราจีนบุรี/ตลิ่ง)
4. บ้านแก่งไทร อ.เมือง จ.สระแก้ว (ลุ่มน้ำปราจีนบุรี/ตลิ่ง)



## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 19 ตุลาคม 2560

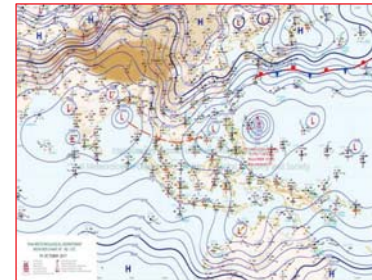
- 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

### ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณด้านตะวันตกของภาคเหนือยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณภาคเหนือระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคใต้ฝั่งตะวันตก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลมีฝนลดลง

### สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 22-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร



แผนที่อากาศ วันที่ 19 ต.ค. 60 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 19 ต.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

- 2) สถานการณ์ฝน

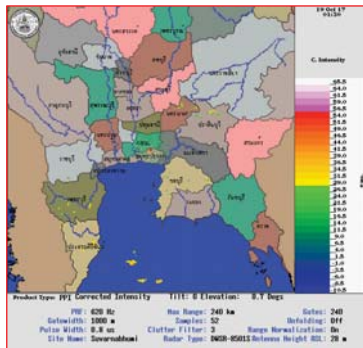
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 19 ตุลาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยบริเวณจังหวัดฉะเชิงเทรา โดยมีปริมาณฝน 0.4 - 7.0 มม.

“ไฟรู้มีคุณธรรมรับผิดชอบต่อสังคม”

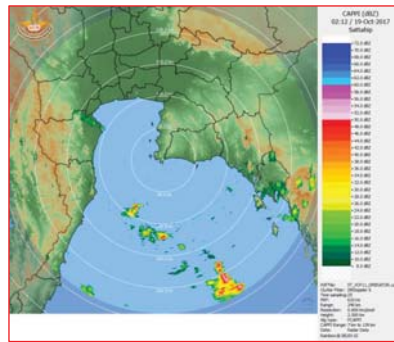
ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 19 ตุลาคม 2560  
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา	0.4
2	อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา	7.0

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร), “\*” คือ ไม่ได้รับข้อมูล

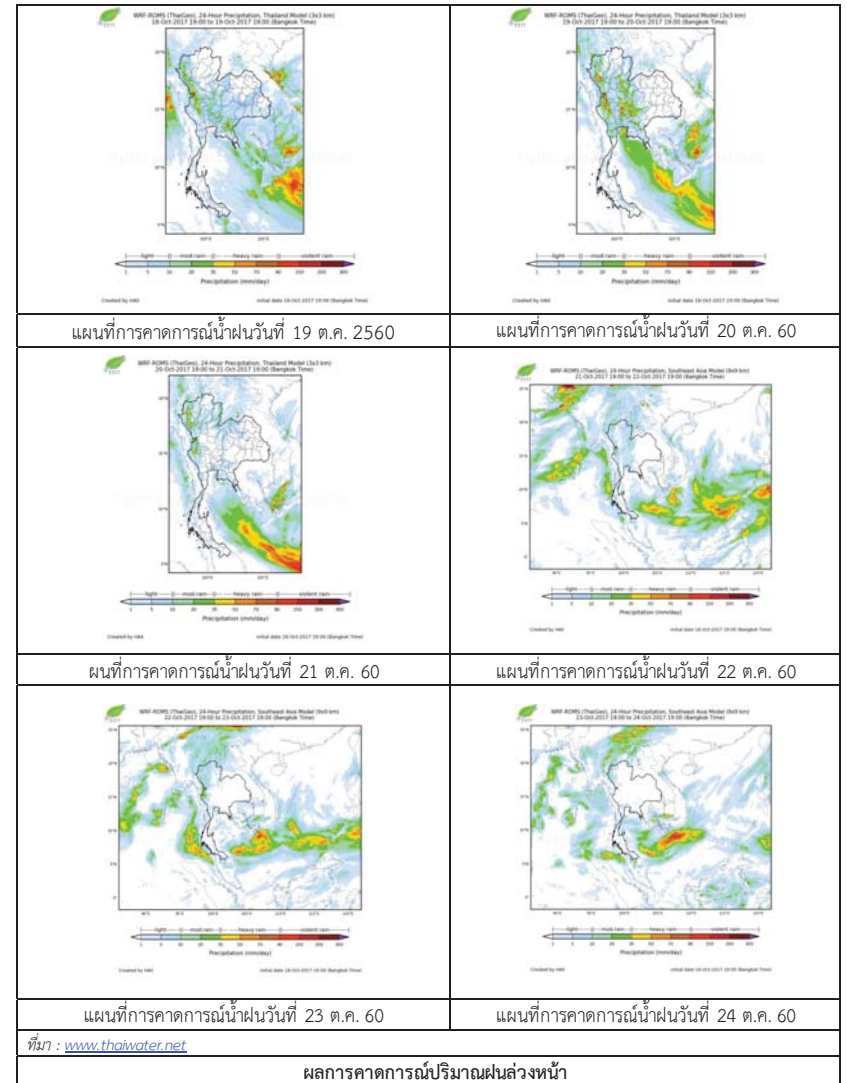


ภาพเรดาร์ที่ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ” ณ วันที่ 19 ตุลาคม 2560 เวลา 08.30 น.  
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)



ภาพเรดาร์ที่ตรวจอากาศ “สถานีสีตหีบ” ณ วันที่ 19 ตุลาคม 2560 เวลา 09.12 น.  
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (15 - 19 ต.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับน้ำ(ม.)						แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	15 ต.ค.	16 ต.ค.	17 ต.ค.	18 ต.ค.	19 ต.ค.	
Kgt.19A	เกาะจันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	3.20	2.76	2.48	2.33	2.29	ลดลง
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.30	เทศบาลเมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	0.04	0.29	0.60	1.04	1.13	เพิ่มขึ้น
				น้ำหนุน	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	5.06	5.03	5.20	4.95	4.90	ลดลง
				206	40.80	39.90	45.00	37.50	36.00	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	3.55	3.19	2.77	2.46	2.26	ลดลง
				67.20	26.32	19.80	13.50	9.40	7.51	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	1.40	1.20	1.15	1.40	1.20	ลดลง
				185	23.00	15.00	13.50	23.00	15.00	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	5.38	3.74	3.75	3.84	3.83	3.95	เพิ่มขึ้น
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	3.56	3.50	3.42	3.30	3.12	ลดลง
				774.00	660.00	648.00	632.00	609.00	574.80	
Kgt.3	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	10.20	7.66	7.53	7.32	6.92	6.18	ลดลง
				648.00	419.10	408.05	390.20	357.10	299.00	
Kgt.6	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	5.67	5.57	5.41	5.20	4.82	ลดลง
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขาคกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	5.08	4.54	4.05	4.03	4.84	เพิ่มขึ้น
				444.00	118.50	76.60	20.40	19.00	108.40	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	6.97	7.15	6.10	5.96	6.68	เพิ่มขึ้น
				300.00	98.95	106.00	35.00	25.20	90.00	
Kgt.13A	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	11.92	12.62	12.35	10.72	10.18	ลดลง
				417.20	183.50	218.50	205.00	129.40	107.80	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	2.25	1.97	1.84	1.93	1.82	ลดลง
				313.00	13.00	7.55	5.60	6.95	5.30	

หมายเหตุ \* ไม่ได้รับข้อมูล, แนวโน้มเปรียบเทียบค่าเมื่อวานกับวันนี้

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ

ข้อมูลระดับน้ำ ( 17 - 19 ต.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ เวลา 07.00 น.)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด)	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนวโน้ม
						17 ต.ค.	18 ต.ค.	19 ต.ค.	(เพิ่ม/ ลด)
บ้านบางขนาก	บางขนาก	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	2.40	1.11	1.20	1.10	ลดลง
บ้านโยธะกา	บางเดย	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	2.40	1.89	1.89	1.89	ทรงตัว
บ้านโคกอุดม	หนองกี้	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	5.50	1.49	1.48	1.47	ลดลง
บ้านแก่งไทร	หนองบอน	เมืองสระแก้ว	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	7.00	2.02	1.79	1.53	ลดลง

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรีอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

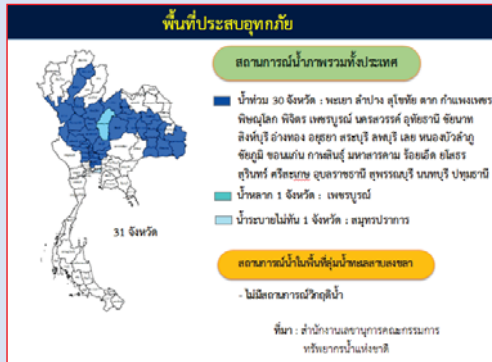
วันที่ 19 ตุลาคม 2560

**สถานการณ์น้ำ**

- ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

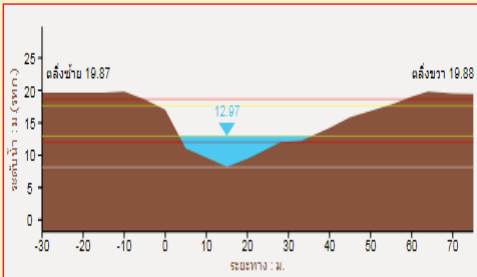
**พื้นที่ประสบวิกฤติน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา**

- ไม่มีสถานการณ์วิกฤติน้ำในพื้นที่

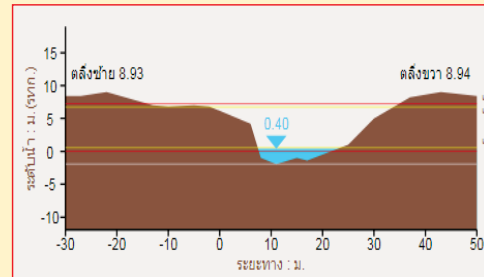


**ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่**

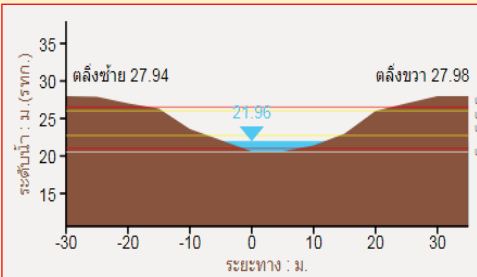
1. สถานีคลองอู่ตะเภาบน อ.สะเดา จ.สงขลา (ลดลง)



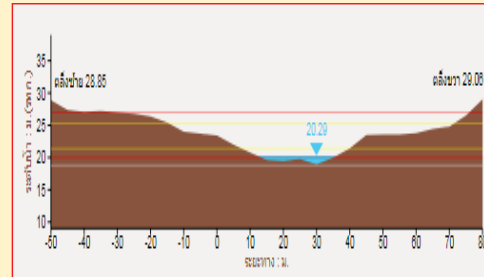
2. สถานีคลองอู่ตะเภาล่าง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (เพิ่มขึ้น)



3. สถานีคลองตะหมอก(ท่าเขียด) อ.ตะหมอก จ.พัทลุง (ลดลง)



4. สถานี คลองนาท่อม อ.เมือง จ.พัทลุง (ลดลง)



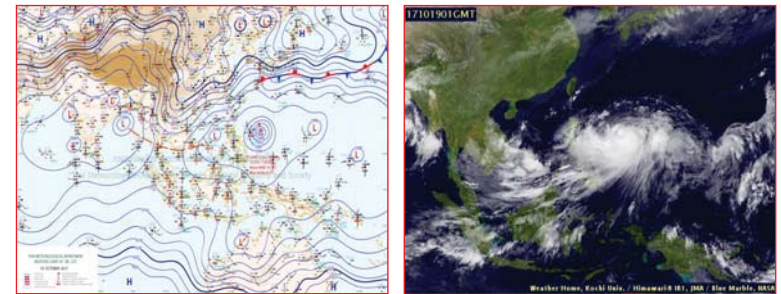
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา  
วันที่ 19 ตุลาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณด้านตะวันตกของภาคเหนือยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณภาคเหนือระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมไว้ด้วย ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคใต้ฝั่งตะวันตก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลมีฝนลดลง

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ และชุมพร อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 18-21 ต.ค. ฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20-40 ของพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15 -30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 1-2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 22-24 ต.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง



แผนที่อากาศ วันที่ 19 ต.ค. 2560 เวลา 07.00 น. ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 19 ต.ค. 2560

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 19 ตุลาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกในพื้นที่ บริเวณอำเภอสะเดา สิงหนคร และอำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน 0.5 – 21.5 มิลลิเมตร

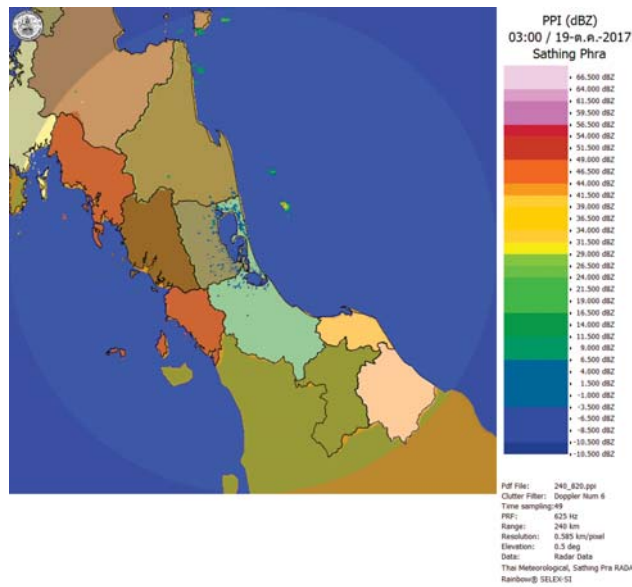
“ไม่รู้มีคุณธรรมรับผิดชอบต่อสังคม”



ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 19 ตุลาคม 2560 เวลา 07.00 น.

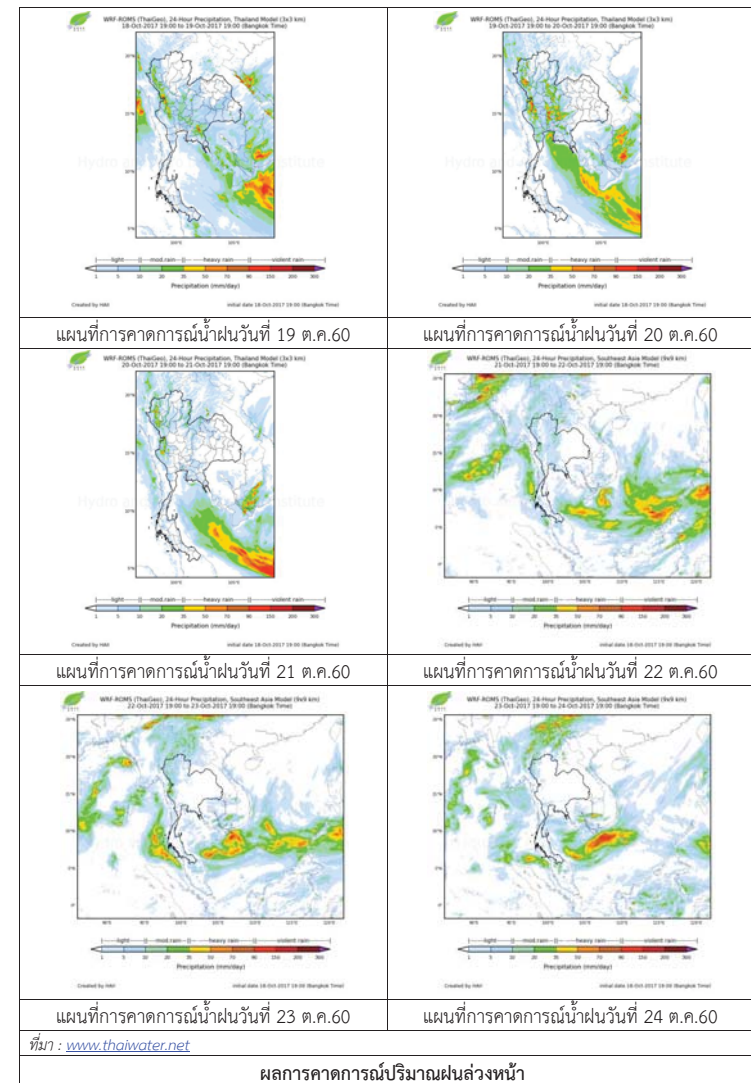
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	ต.พังลา อ.สะเดา จ.สงขลา	1.0
2	ต.หัวเขา อ.สิงหนคร จ.สงขลา	0.5
3	ต.บ่อยาง อ.เมือง จ.สงขลา	21.5

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สทิงพระ” ณ วันที่ 19 ตุลาคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



ผลการคาดการณ์ปริมาณฝนล่วงหน้า

3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (15 - 19 ต.ค. 2560 ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี
				ตลิ่ง	15	16	17	18	19
				ปริมาณ	ต.ค.	ต.ค.	ต.ค.	ต.ค.	ต.ค.
				น้ำ(ลบ.					
				ม./ว.)					
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.51	20.34	20.31	20.30	20.28
				580.00	12.30	7.20	6.30	6.00	5.56
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.96	6.95	6.84	6.78	6.75
				7.00	*	*	*	*	*
X.174	คลองหระ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.55	4.58	4.52	4.52	4.51
				388.00	0.95	1.10	0.80	0.80	0.75
X.173A	คลองอู่	สะเดา	สงขลา	15.90	12.75	12.36	12.07	11.74	11.48
				258.00	46.45	38.20	32.40	26.32	22.10
X.90	คลองอู่	คลองหอย	สงขลา	8.00	3.18	2.79	2.83	2.76	2.78
				580.00	43.20	27.60	29.20	26.40	27.20
X.44	คลองอู่	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.60	0.51	0.55	0.50	0.53
				582.00	13.00	11.20	12.00	11.00	11.60

หมายเหตุ \* หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำ ประจำวันที่ 19 ตุลาคม 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (17 - 19 ต.ค. 2560 ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนวโน้ม
					ตลิ่ง	17	18	
				(ต่ำสุด)	ต.ค.	ต.ค.	ต.ค.	(เพิ่ม/ลด)
คลองอู่ตะเภาตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	19.87	13.32	13.10	12.96	ลดลง
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	0.61	0.49	0.57	เพิ่มขึ้น
คลองรัตภูมิ	กำแพงเพชร	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	13.53	13.49	13.43	ลดลง
คลองตะโหมด(ท่าเขียด)	แม่ขรี	ตะโหมด	พัทลุง	27.94	22.06	22.05	22.03	ลดลง
คลองนาท่อม	ร่มเมือง	เมือง	พัทลุง	28.85	20.39	20.37	20.35	ลดลง
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	34.37	34.22	34.08	ลดลง

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 19 ตุลาคม 2560



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



สถานีบ้านม่วงก้อง - อ.สะเดา จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



สถานีลำป่า - ต.ลำป่า อ.เมือง จ.พัทลุง (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)

4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 19 ตุลาคม 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

รายงานระดับน้ำจากกล้อง  
CCTV



รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV  
ณ. วันที่ 19 ตุลาคม พ.ศ. 2560



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ  
 สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง จ.น่าน (ลุ่มน้ำน่าน) สถานการณ์น้ำปกติ  
 เทศบาล ต.นาแก - อ.นาแก จ.นครพนม (ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน) สถานการณ์น้ำปกติ  
 บ้านเหล่านกชุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น (ลุ่มน้ำชี) สถานการณ์น้ำปกติ  
 สตึก - อ.สตึก 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  
 สถานีอุตตะมาตตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำปกติ

บ้านหาดเสลา - อ.แก่งเลี้ยว จ.นครสวรรค์ (ลุ่มน้ำปิง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 28.17 ม.รทก.  
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 32.53 ม.รทก.  
 ระดับท้องน้ำ 24.97 ม.รทก.

สะพานมหาโพธิ์ - อ.เมือง จ.แพร่ (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 150.00 ม.รทก.  
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 152.33 ม.รทก.  
 ระดับท้องน้ำ 141.18 ม.รทก.

สะพานศรีสังขาลย์ - อ.ศรีสังขาลย์ จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 64.70 ม.รทก.  
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 71.78 ม.รทก.  
 ระดับท้องน้ำ 58.48 ม.รทก.

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 49.20 ม.รทก.  
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 48.59 ม.รทก.  
 ระดับท้องน้ำ 41.13 ม.รทก.

สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 30.50 ม.รทก.  
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.63 ม.รทก.  
 ระดับท้องน้ำ 20.59 ม.รทก.

สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง จ.น่าน (ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 193.35 ม.รทก.  
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 197.73 ม.รทก.  
 ระดับท้องน้ำ 190.94 ม.รทก.

สถานีห้วยหลวง - อ.เมือง จ.อุดรธานี (ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 170.20 ม.รทก.  
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 169.93 ม.รทก.  
 ระดับท้องน้ำ 166.69 ม.รทก.

สถานีแม่น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย (ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 237.20 ม.รทก.  
 ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
 ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 395.22 ม.รทก.  
 ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
 ระดับท้องน้ำ 394.87 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าตลิ่ง  
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 166.65 ม.รทก.  
 ระดับท้องน้ำ 149.20 ม.รทก.



วัดทุ่งธาตุ - อ.โพธารมย์ จ.หนองคาย  
(หัวหลวง/โขงอีสาน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 152.75 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 159.43 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 147.95 ม.รทก.



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



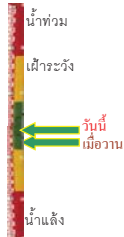
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 142.11 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 131.25 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 176.70 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 178.00 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์  
(ลุ่มน้ำมูล)



ระดับน้ำปัจจุบัน 130.95 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 128.76 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 121.50 ม.รทก.



เชิงสะพานสิงห์บุรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 12.35 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 11.50 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -2.14 ม.รทก.



สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365  
อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 5.36 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.



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



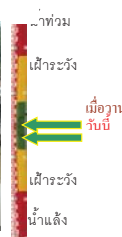
ระดับน้ำปัจจุบัน 12.62 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.14 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 10.08 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.50 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.16 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -0.14 ม.รทก.



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



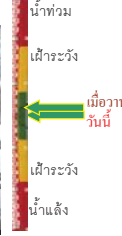
ระดับน้ำปัจจุบันอยู่ต่ำกว่าสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.60 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -8.58 ม.รทก.



สถานีอุตะภาคอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



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



สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



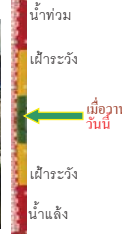
ระดับน้ำปัจจุบัน 21.90 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.94 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 20.52 ม.รทก.



สถานีลำปำ - อ.เมือง จ.พัทลุง  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน -1.60 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.15 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -2.86 ม.รทก.





จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ลำน้ำ	วิกฤติน้ำแล้ง	วิกฤติน้ำท่วม	ระดับน้ำ (ม.รทก.) พ.ศ.2560			สถานการณ์
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า	17 ต.ค.	18 ต.ค.	19 ต.ค.	
จ.แพร่	สะพานมหาโพธิ์ อ.เมือง	ยม	143.87	151.33	150.00	150.00	150.00	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานศรีสังขาลัย อ.ศรีสังขาลัย	ยม	60.14	71.78	64.70	64.70	64.70	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมเย์ อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	48.85	49.10	49.20	น้ำปกติ
จ.พิจิตร	สะพานโพทะเล อ.โพทะเล	ยม	22.58	30.63	30.50	30.50	30.50	น้ำท่วม
จ.อุตรดิตถ์	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.น่าน	สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง	น่าน	192.17	197.73	194.05	193.50	193.35	น้ำปกติ
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณกัลยา อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.เชียงราย	สถานีห้วยฝ้าย อ.แม่สาย	แม่สาย/โขง	395.79	396.50	395.37	395.27	395.22	น้ำปกติ
จ.หนองคาย	สวนส่วนอุทกหนองคาย อ.เมือง	โขง	157.85	166.70	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครพนม	นครพนม อ.เมือง	โขง	135.21	144.28	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.หนองคาย	วัดทุ่งธาตุ อ.โพนพิสัย	ห้วยหลวง/โขงอีสาน	150.50	159.43	152.50	152.45	152.75	น้ำปกติ
จ.หนองคาย	บ้านท่าสะอาด อ.เขกา	น้ำสงคราม/โขงอีสาน	136.33	143.85	N/A	N/A	N/A	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	ห้วยน้ำแก้ว/โขงอีสาน	139.05	142.42	142.93	142.93	142.93	น้ำปกติ
จ.นครราชสีมา	ร.เทศบาล 4 อ.เมือง	ลำตะคอง/มูล	174.60	178.00	176.60	176.60	176.70	น้ำปกติ
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	130.80	130.90	130.95	น้ำปกติ
จ.สิงห์บุรี	เชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	12.30	12.30	12.35	น้ำท่วม
จ.พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	4.80	4.80	4.80	น้ำท่วม
จ.สมุทรสาคร	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน 3 อ.เมือง	ท่าจีน	-5.11	0.57	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครปฐม	สะพานยูดีนครปฐมวัน อ.สามพราน	ท่าจีน	-5.59	-0.30	0.28	0.28	0.88	น้ำปกติ
จ.นครปฐม	สะพานหลวงพ่อบึง อ.นครไชยศรี	ท่าจีน	-3.16	2.21	1.51	1.51	1.31	น้ำปกติ
จ.นครปฐม	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง 346 อ.บางเลน	ท่าจีน	-4.57	-0.47	0.46	0.46	0.46	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	4.55	4.45	4.60	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน อ.สามชุก	ท่าจีน	1.55	5.18	5.36	4.45	5.36	น้ำปกติ
จ.ชัยนาท	สะพานสามงาม-ท่าโบสถ์ อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	12.57	12.57	12.62	น้ำท่วม
จ.จันทบุรี	ตรงข้ามวัดจันทนาราม อ.เมือง	คลองบางสะพาน/อ.เมือง	0.20	3.73	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.เพชรบุรี	เทศบาลเมืองเพชรบุรี อ.เมือง	เพชรบุรี	-	3.18	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	0.50	0.60	0.50	น้ำปกติ
จ.สุราษฎร์ธานี	สภ.สุราษฎร์ธานี อ.เมือง	ตาปี	-	2.28	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.สงขลา	สถานีคลองคูเต่า อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.50	0.50	0.40	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	21.90	21.90	21.90	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-1.60	-1.60	-1.60	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 ระดับน้ำทะเลปานกลางของแต่ละบริเวณทั่วโลกอาจมีความสูงไม่เท่ากัน

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