



# รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๑๘ ธันวาคม 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

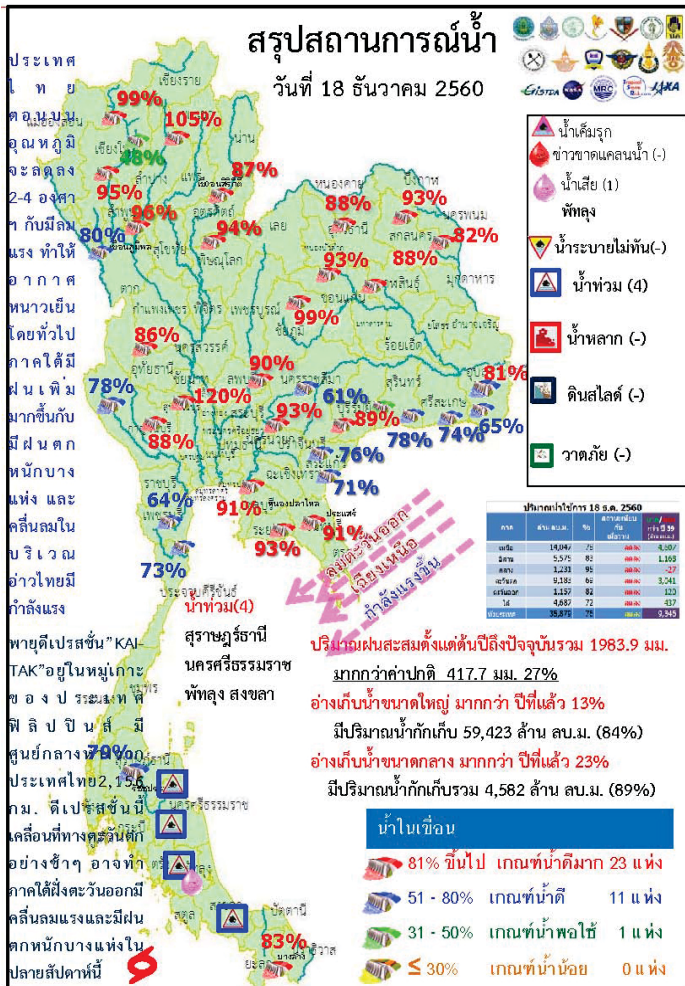


# สรุปสถานการณ์น้ำ

## 18 ธันวาคม 2560



นัยสำคัญ: **18 ธันวาคม 2560**



- ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึงวันที่ 14 ธันวาคม 60 รวม 1983.9 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 417.7 มม. (27%)
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 59,423 ล้าน ลบ.ม. (84%) มากกว่าปีที่แล้ว 13% (9,194 ล้าน ลบ.ม.)
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 4,582 ล้าน ลบ.ม. (89%) มากกว่าปีที่แล้ว 23% (1,213 ล้าน ลบ.ม.)
- พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
  - พื้นที่น้ำท่วม 4 จังหวัด สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา
    - พื้นที่ระบายไม่ทัน - จังหวัด
    - พื้นที่น้ำหลาก - จังหวัด
      - ขาดแคลนน้ำ
        - ขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภค - จังหวัด
        - ขาดแคลนน้ำเกษตร - จังหวัด
      - น้ำเค็มรุก - จังหวัด
      - คุณภาพน้ำ
        - น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล - จังหวัด
        - น้ำเสียเนื่องจากน้ำท่วมขัง 1 จังหวัด พัทลุง

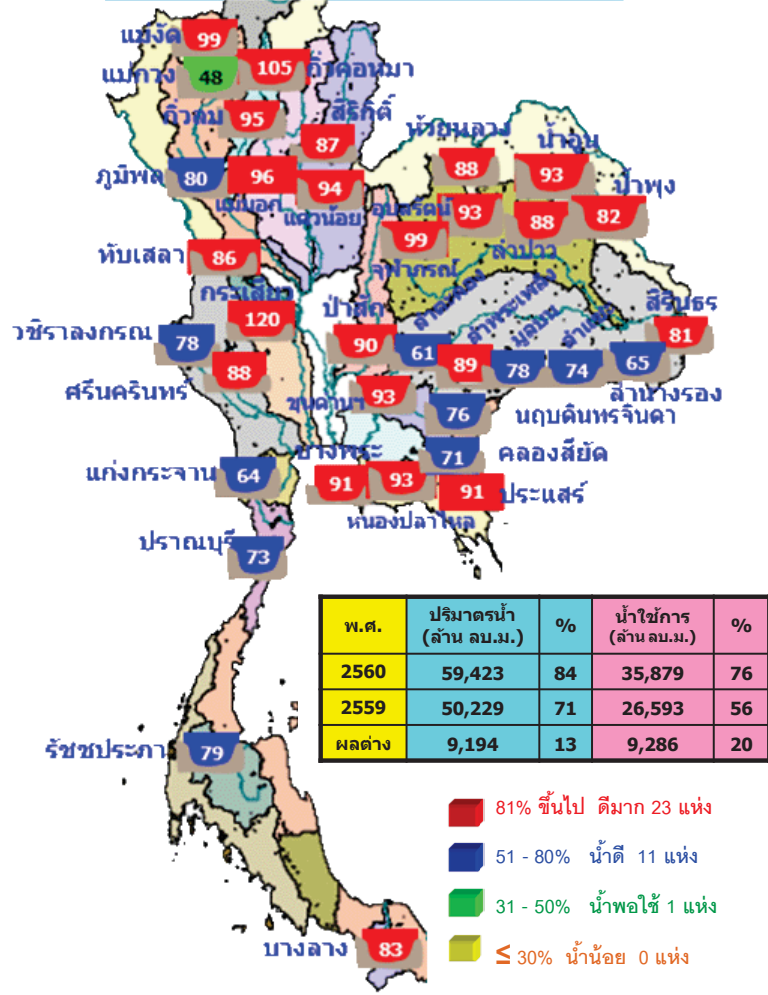


# 18 ธันวาคม 2560

## สถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

มีปริมาณน้ำสูงกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำสูงสุด 6 เขื่อน

1. กัวคองหมา	ลำปาง	105%
2. เขื่อนจุฬาภรณ์	ชัยภูมิ	99%
3. เขื่อนอุบลรัตน์	ขอนแก่น	93%
4. กระเสี้ยว	สุพรรณบุรี	120%
5. ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	90%
6. ขุนด่านปราการชล	นครนายก	93%



### สภาพน้ำและการระบายน้ำ กพผ

รายงาน ณ วันที่ 18 ธันวาคม 2560

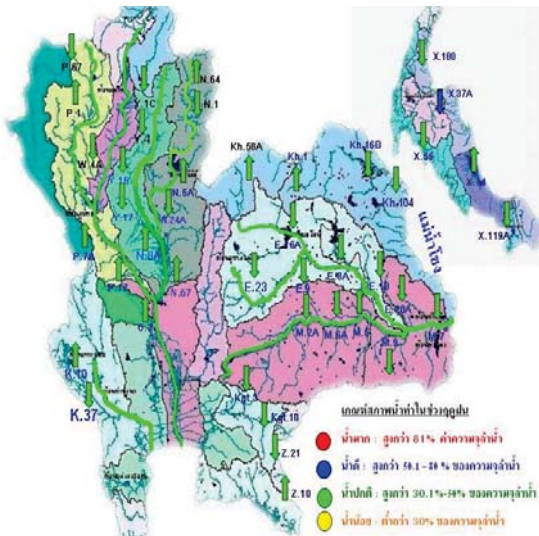
เขื่อน	A		B		C		D		E		F		G	
	ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)	ระบายน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำผ่านเครื่องรวมสกรูการกักเก็บ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่สามารถใช้งานได้ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่สามารถใช้งานได้ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่สามารถใช้งานได้ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่สามารถใช้งานได้ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่สามารถใช้งานได้ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่สามารถใช้งานได้ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่สามารถใช้งานได้ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่สามารถใช้งานได้ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่สามารถใช้งานได้ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่สามารถใช้งานได้ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่สามารถใช้งานได้ (ล้าน ลบ.ม.)
1 เขื่อนกัวคองหมา	8.78	22.00	23.15	7010.34	72.56	303	16 ต.ค. 2561							
2 เขื่อนสิริกิติ์	5.28	28.00	27.14	5434.50	81.80	200	5 ต.ค. 2561							
3 เขื่อนอุบลรัตน์	3.13	8.00	9.70	5323.80	71.17	549	19 มิ.ย. 2562							
4 เขื่อนจุฬาภรณ์	0.00	8.00	9.08	3849.01	65.82	424	14 ก.พ. 2562							
5 เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	3.26	3.00	3.50	3103.11	72.38	887	22 พ.ย. 2563							
6 เขื่อนแม่งรอง	6.72	2.84	13.19	920.37	78.12	70	25 พ.ย. 2561							
7 เขื่อนลพบุรี	0.00	9.00	9.99	1064.84	90.01	167	2 มิ.ย. 2561							
8 เขื่อนลพบุรี	0.09	0.00	0.07	125.88	80.28	1,798	19 พ.ย. 2565							
9 เขื่อนสิรินธร	3.23	0.00	0.90	761.44	67.08	846	11 เม.ย. 2563							
10 เขื่อนจุฬาภรณ์	0.22	0.30	0.33	124.00	98.69	378	30 ต.ค. 2561							
11 เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	0.00	6.95	6.95	892.50	90.13	124	20 เม.ย. 2561							
12 เขื่อนลพบุรี	2.18	6.05	5.18	843.22	94.11	163	29 พ.ย. 2561							
รวม	28.33	92.82	106.99	12,436										

แหล่งข้อมูล: การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย



# 18 ธันวาคม 2560

## น้ำในลำน้ำและความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา

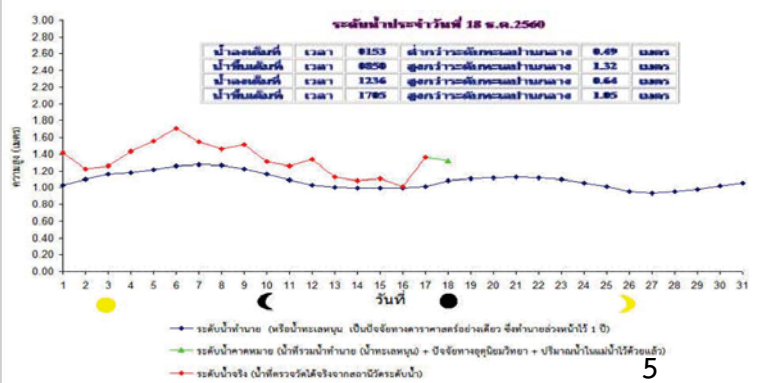
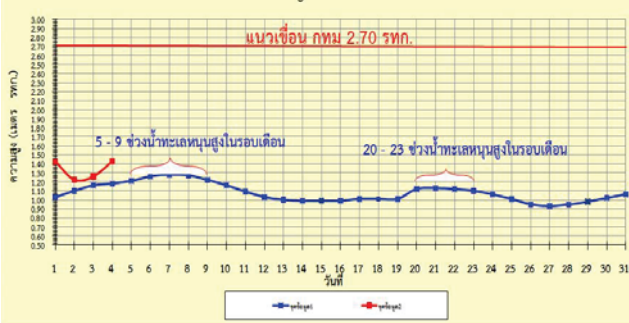


### โครงการระบบพาริวัดคุณภาพน้ำแบบ Real Time

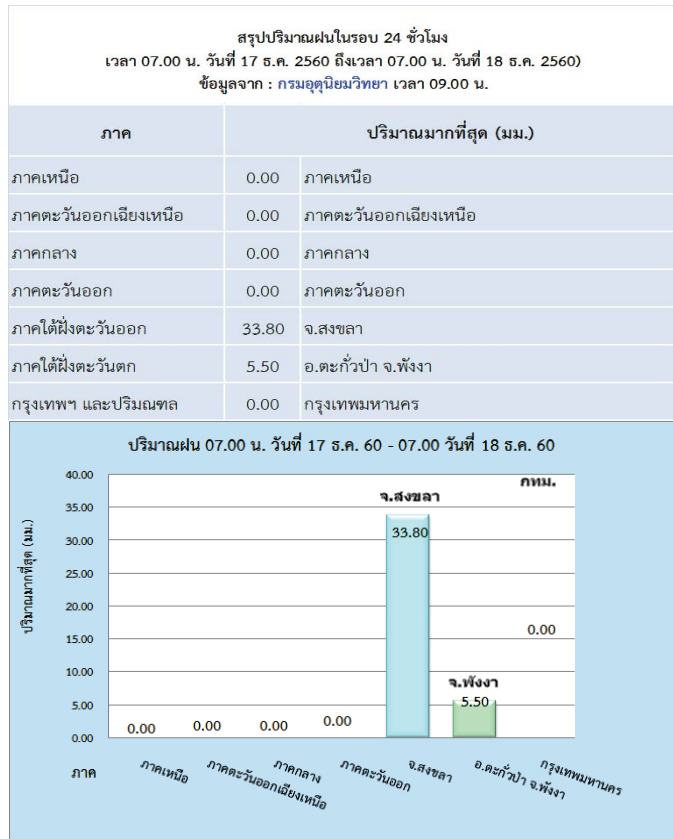
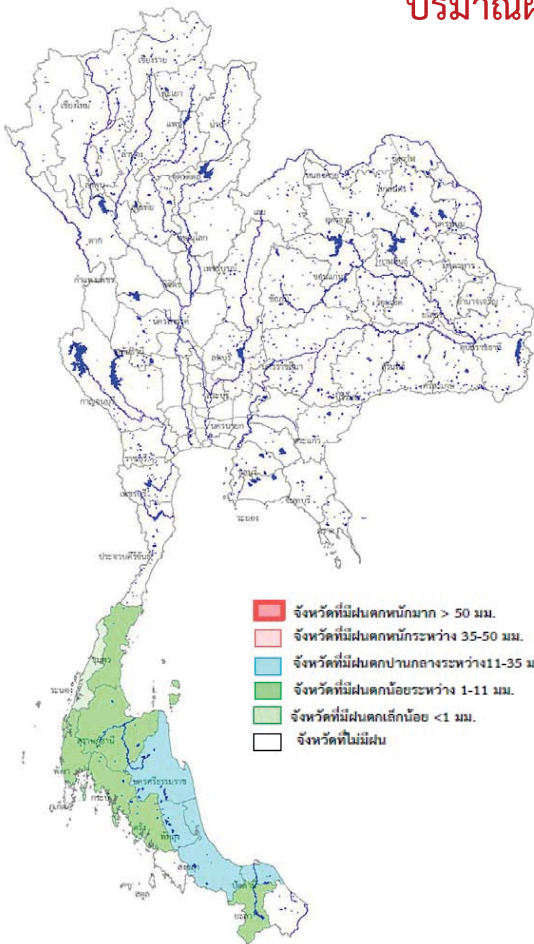
สถานี	จุดตรวจ	วันที่	เวลา	ครด-ค่า	ความเค็ม (g/l)	ความขุ่น (NTU)	ความนำไฟฟ้า (µS/cm)	สารละลาย (TDS (mg/l))	ค่าไฟฟ้ (µS/cm)	ออกซิเจนในน้ำ (mg/l)	
แม่น้ำเจ้าพระยา											
วัดบ้านเมือ	130	18/12/2560	09:10	7.55	0.13	15.31	291	179	8.50	4.53	
วัดโพธิ์ทองเหนือ	111	18/12/2560	09:10	7.15	0.18	18.80	414	250	-	1.18	
วัดโพธิ์ทอง	102	18/12/2560	09:10	6.82	0.19	12.90	427	260	-	3.79	
ศาลา	96	18/12/2560	09:10	7.06	0.19	9.90	430	260	3.70	1.46	
วัดสะพาน	91	18/12/2560	09:10	7.02	0.19	12.10	434	260	7.60	1.37	
สะพานพระอินทร์	64	18/12/2560	09:10	7.47	0.19	14.10	425	258	8.67	1.31	
คลองวัดโพธิ์	35	18/12/2560	09:10	-	0.21	-	459	280	-	-	
วัดโพธิ์ทองเหนือ	12	18/12/2560	09:10	-	8.01	-	14579	9040	-	-	
คลองพระปิ่นเกล้า-พระนคร											
โครงการผลิตน้ำประปา	18/12/2560	09:00	7.02	0.19	14.60	421	250	5.90	-	2.70	
คลองพระปิ่นเกล้า-ระยอง											
เขื่อนลพบุรี	18/12/2560	09:10	7.30	0.12	5.00	259	160	-	-	4.58	
บ้านวัง	17/12/2560	10:40	7.40	0.11	-	260	159	-	-	5.15	
คลองพระปิ่นเกล้า-54	18/12/2560	09:10	7.80	0.11	12.30	242	150	-	-	8.17	
บ้านสวน กม.35	18/12/2560	09:10	8.25	0.11	-	248	160	-	-	7.81	
คลองพระปิ่นเกล้า-14	18/12/2560	09:10	7.94	0.11	-	150	-	-	-	-	

ข้อมูลจากเครื่องวัดคุณภาพน้ำ เป็นข้อมูลเพื่อใช้ในการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำดิบสำหรับการผลิตน้ำประปาของการประปาส่วนกลาง  
 เกณฑ์ค่าเฉลี่ย: ความเค็ม < 0.25 g/l, ความนำไฟฟ้า < 500 µS/cm, ออกซิเจนในน้ำ > 2 mg/l, ครด-ค่า ระหว่าง 5-9  
 เกณฑ์สะพานพระอินทร์ และ รพ.ศิริราช ความเค็ม < 1.80 g/l (อ้างอิงมาตรฐานคุณภาพน้ำ)  
 เกณฑ์สำหรับการบริการเค็ม: ความเค็ม < 2 g/l, ความนำไฟฟ้า < 4,000 µS/cm

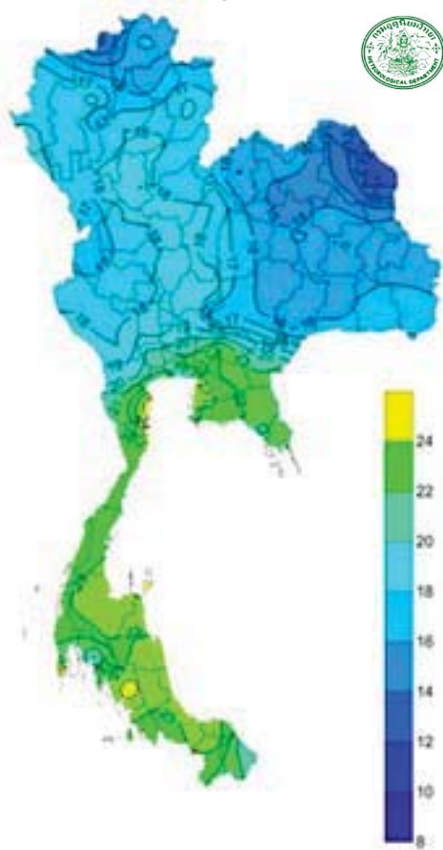
### เปรียบเทียบระดับน้ำขึ้นสูงสุดรายวัน ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ.2560 บริเวณกองบัญชาการกองทัพเรือ



ปริมาณฝน 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา



คาดการณ์อุณหภูมิอากาศและฝน



ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	%	เทียบกับ เมื่อวาน
ภาคเหนือ	ทางตอนบนของภาค อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 13-17 องศา C ทางตอนล่างของภาค อากาศเย็นอุณหภูมิจะลดลง 2-3 องศา C กับมีลมแรง อุณหภูมิ 17-32 องศา C บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 2-4 องศา C	-	เท่ากับ เมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศา C กับมีลมแรง อุณหภูมิ 10-27 องศา C บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 5-14 องศา C	-	เท่ากับ เมื่อวาน
ภาคกลาง	อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศา C กับมีลมแรง อุณหภูมิ 17-30 องศา C	-	เท่ากับ เมื่อวาน
ภาคตะวันออก	อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศา C กับมีลมแรง อุณหภูมิ 16-32 องศา C มีทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 ม.	-	เท่ากับ เมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัด นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิ 20-30 องศา C ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2-3 ม.	40	เท่ากับ เมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิ 19-33 องศา C ทะเลมีคลื่นสูง ประมาณ 1-2 ม.	40	เท่ากับ เมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศา C กับมีลมแรง อุณหภูมิ 18-33 องศา C	-	เท่ากับ 6 เมื่อวาน

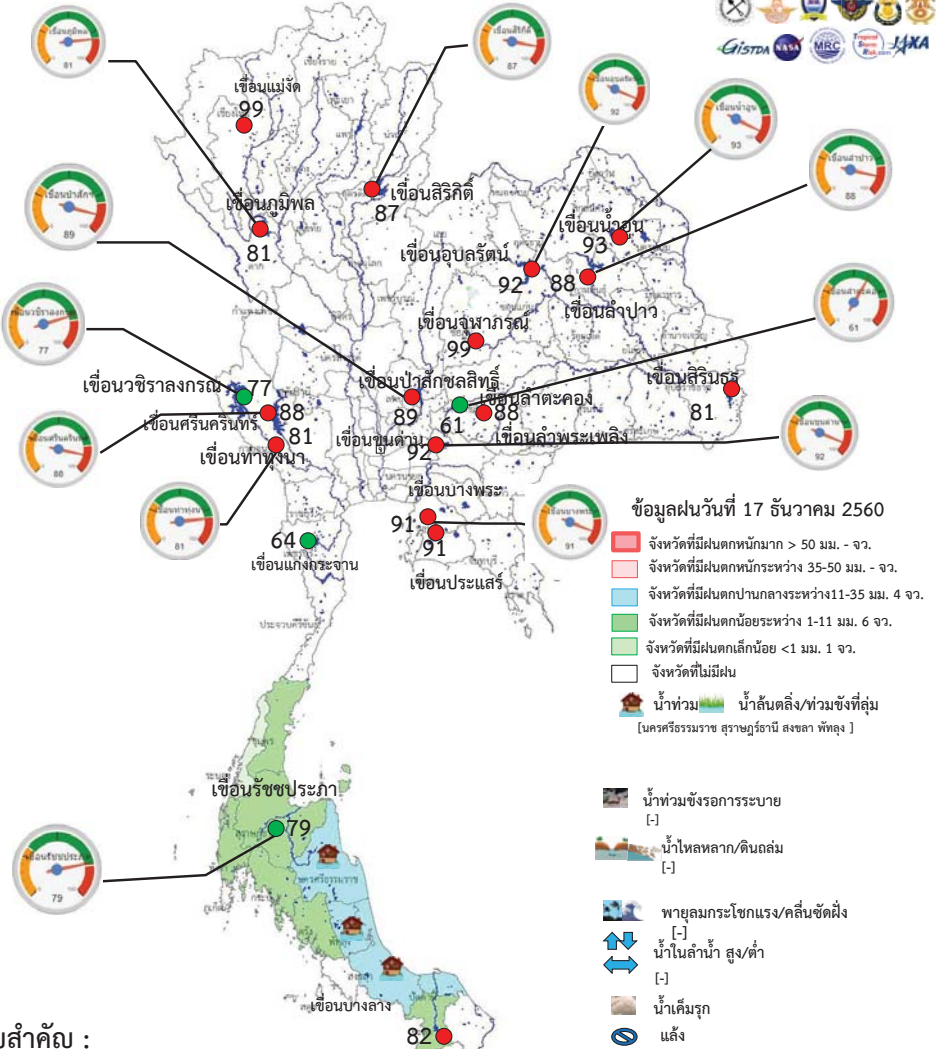
คาดการณ์ฝนสะสม 24 ชม.(มิลลิเมตร)

# กนช

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



สถานการณ์ฝน น้ำในเขื่อน น้ำในลำน้ำ วันที่ 18 ธันวาคม 2560



## นัยสำคัญ :

1. คำนวณน้ำฝน ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึงวันที่ 10 ธันวาคม 60 รวม 1,982.5 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 422.5 มม.
2. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปัจจุบันมีปริมาณน้ำกักเก็บรวม 59,759 ล้าน ลบ.ม. (84%) มากกว่าปีที่แล้ว 13%
3. อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ปัจจุบันมีปริมาณน้ำกักเก็บรวม 4,605 ล้าน ลบ.ม. (90%) มากกว่าปีที่แล้ว 24%
4. น้ำในแม่น้ำสายสำคัญ ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลัก ส่วนใหญ่อยู่ในภาวะน้ำน้อย
  - ที่อยู่ในสภาวะน้ำมาก ได้แก่ -
  - ที่อยู่ในสภาวะปกติ ได้แก่ แม่น้ำน่าน จ.นครสวรรค์ แม่น้ำตาปี จ.สุราษฎร์ธานี แม่น้ำโกลก จ.นราธิวาส
  - น้ำล้นตลิ่ง/น้ำท่วม ได้แก่ นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี พัทลุง สงขลา
  - น้ำหลาก/ดินถล่ม ได้แก่ -



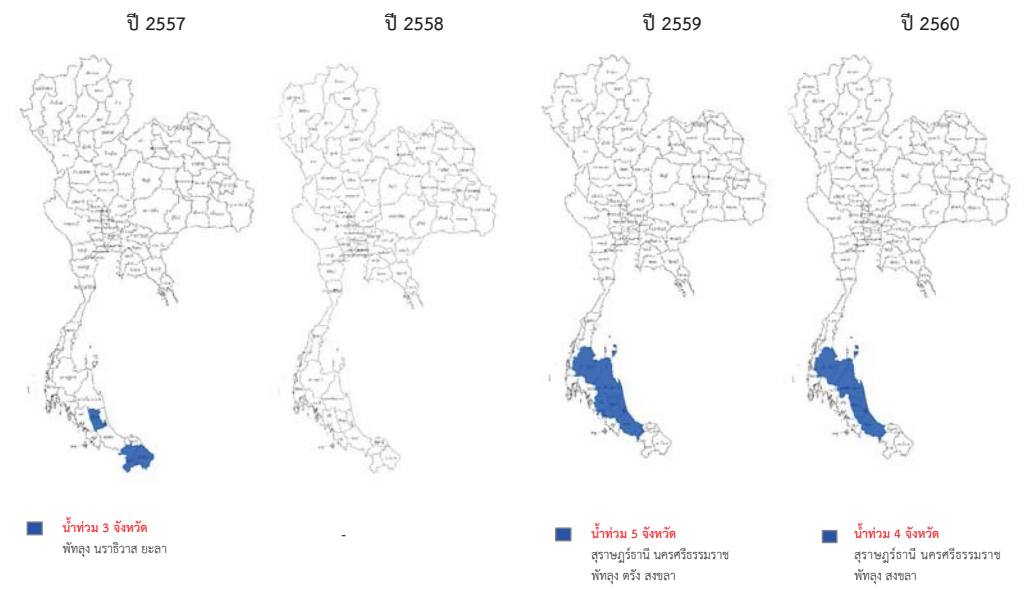
Website : www.npmwf.com

# กนช

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



พื้นที่ประสบอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม น้ำท่วมขังรอการระบาย ปี 2557 - 2560 ข้อมูลวันที่ 17 ธันวาคม 2557-2560

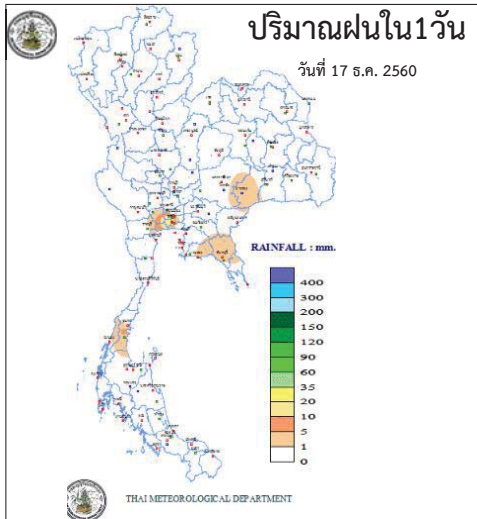


ที่มาข้อมูล : กรมชลประทาน ; กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) ; สื่อสังคม และสื่อออนไลน์

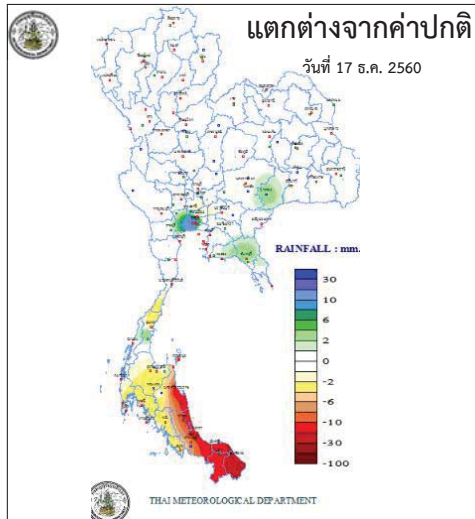




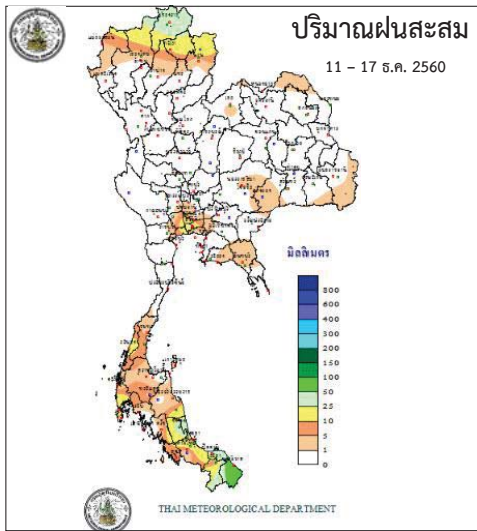
สถานการณ์ฝน 18 ธันวาคม 2560



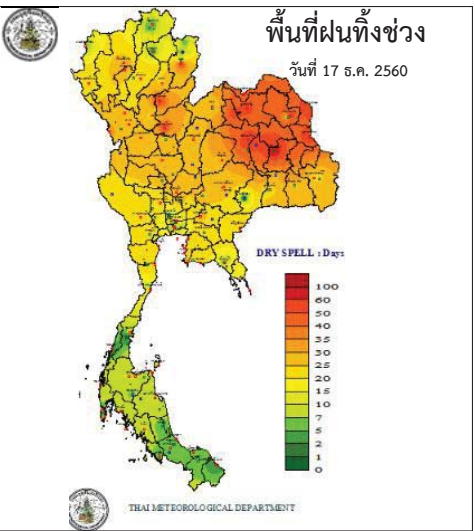
<http://www.arcims.tmd.go.th/DailyDATA/DailyRain.php>



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



[http://www.arcims.tmd.go.th/AUTORUN/PETMAP/7D\\_RAIN050216.gif](http://www.arcims.tmd.go.th/AUTORUN/PETMAP/7D_RAIN050216.gif)



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

กนช  
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ตารางน้ำในลำน้ำและน้ำทะเลหนุน  
วันที่ 18 ธันวาคม 2560 ข้อมูลเวลา 09.00 น.

ที่	ชื่อสถานี	สถานที่ตั้ง	ตารางแสดงระดับน้ำตามเข็มนาฬิกา ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 18 ธ.ค. 2560)							
			น้ำขึ้นเต็มที่				น้ำลงเต็มที่			
			ปี 2560 เวลา (น.)	ปี 2560 ระดับน้ำ (ม.)	ปี 2559 เวลา (น.)	ปี 2559 ระดับน้ำ (ม.)	ปี 2560 เวลา (น.)	ปี 2560 ระดับน้ำ (ม.)	ปี 2559 เวลา (น.)	ปี 2559 ระดับน้ำ (ม.)
1	กองบัญชาการกองทัพเรือ	กรุงเทพฯ	08.50	1.32	11.30	3.18	12.36	0.64	04.34	1.22
2	ป้อมพระจุลจอมเกล้า	สมุทรปราการ	06.37	1.77	09.34	3.36	-	-	02.23	0.46

รวมความจุอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่ระดับน้ำกักเก็บทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่				รวมความจุอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่ระดับน้ำกักเก็บทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง			
	ปี 2560		ปี 2559			ปี 2560		ปี 2559	
	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%		ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%
70,370	59,423	84	50,229	71	-	-	-	-	-
	ปี 2560 > ปี 2559 = 13%				ปี 2560 > ปี 2559 = -%				

ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ Application : water4thai

# กนข

## คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ข้อมูลพื้นที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ  
วันที่ 18 ธันวาคม 2560 ข้อมูลเวลา 09.00 น.



### พื้นที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ 10 จังหวัด ได้แก่

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

ข้อมูลปริมาณน้ำฝนสูงสุด 24 ชม. ของสถานีวัดฝนอัตโนมัติฝนตามภาคต่างๆ 05.00 น. วันที่ 17 ธ.ค. 60 ถึง เวลา 05.00 น.  
วันที่ 18 ธ.ค. 60

ที่	จังหวัด	อำเภอ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	สงขลา	สะกอม	ต.เทพา	62.5 มม.
2	ชุมพร	ละแม	ต.ทุ่งควายวัด	57.8 มม.
3	นราธิวาส	เมืองฯ	ต.บางนาค	54.2 มม.
4	พัทลุง	กงหรา	ต.คลองเฉลิม	38.0 มม.
5	กำแพงเพชร	คลองถนน	ต.คลองถนน	26.0 มม.



พื้นที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ

(หมายเหตุ : ข้อมูลกรมอุตุนิยมวิทยาและสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร)

ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ Application : water4thai

# กนข

## คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

### ข้อมูลสภาพอากาศ

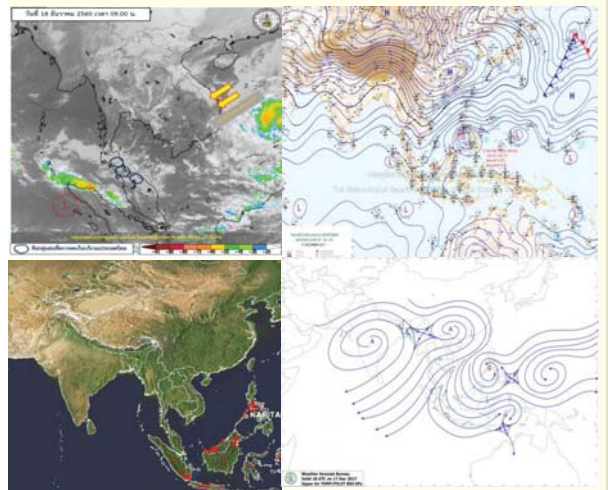
วันที่ 18 ธันวาคม 2560 ข้อมูลเวลา 09.00 น.

ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คาดหมาย
เหนือ	ทางตอนบนของภาค อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 13-17 องศา ส่วนทางตอนล่างของภาค อากาศเย็นอุณหภูมิจะลดลง 2-3 องศา กับมีลมแรง อุณหภูมิ 17-32 องศา บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 2-4 องศา	วันที่ 18-22 ธ.ค. อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง 4-6 องศา กับมีลมแรง อุณหภูมิ 11-30 องศา บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 3-7 องศา
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศา กับมีลมแรง อุณหภูมิ 10-27 องศา บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 5-14 องศา	วันที่ 17-18 ธ.ค. อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง 3-4 องศา กับมีลมแรง อุณหภูมิ 11-31 องศา บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 6-12 องศา
กลาง	อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศา กับมีลมแรงอุณหภูมิ 17-30 องศา	วันที่ 17-18 ธ.ค. อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 3-4 องศา กับมีลมแรง อุณหภูมิ 17-32 องศา
ตะวันออก	อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศา กับมีลมแรงอุณหภูมิ 16-32 องศา มีทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 ม.	วันที่ 17-18 ธ.ค. อากาศเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 3-5 องศา อุณหภูมิ 17-33 องศา
ใต้ (ฝั่ง ตะวันออก)	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิ 20-30 องศา ทะเล มีคลื่นสูงประมาณ 2 ม.	วันที่ 17-22 ธ.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิ 20-34 องศา
ใต้ (ฝั่ง ตะวันตก)	มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิ 19-33 องศา ทะเล มีคลื่นสูง ประมาณ 1-2 ม.	วันที่ 17-22 ธ.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ อุณหภูมิ 21-33 องศา ทะเล มีคลื่นสูง ประมาณ 2 เมตร

### สภาพอากาศทั่วไป

วันที่ 18 ธันวาคม 2560

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบน อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง ทำให้อากาศหนาวเย็นโดยทั่วไป ส่วนยอดดอย มีอากาศหนาวจัด ขอให้ประชาชนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มมากขึ้นกับมีฝนตกหนักบางแห่ง และคลื่นลมในบริเวณอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น โดยอ่าวไทยตอนล่าง คลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กในบริเวณดังกล่าวควรงดออกฝั่ง





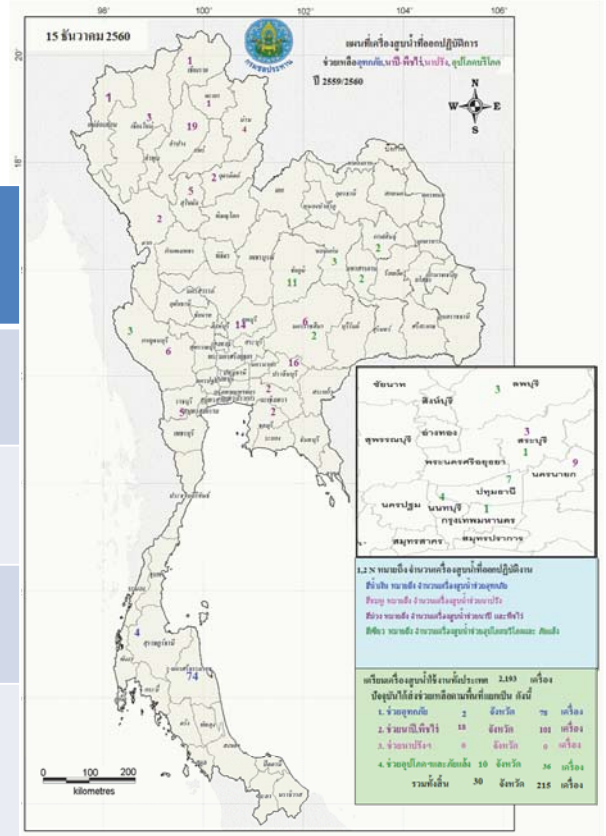
### การให้ความช่วยเหลือ

กรมทรัพยากรน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 6

รายงาน ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2560

1.ม.2 (คลองสนามโพธิ์) ต.หาดยาง อ.ศรีมหาโพธิ์ จ.ปราจีนบุรี ให้ความช่วยเหลือใช้เครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง

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



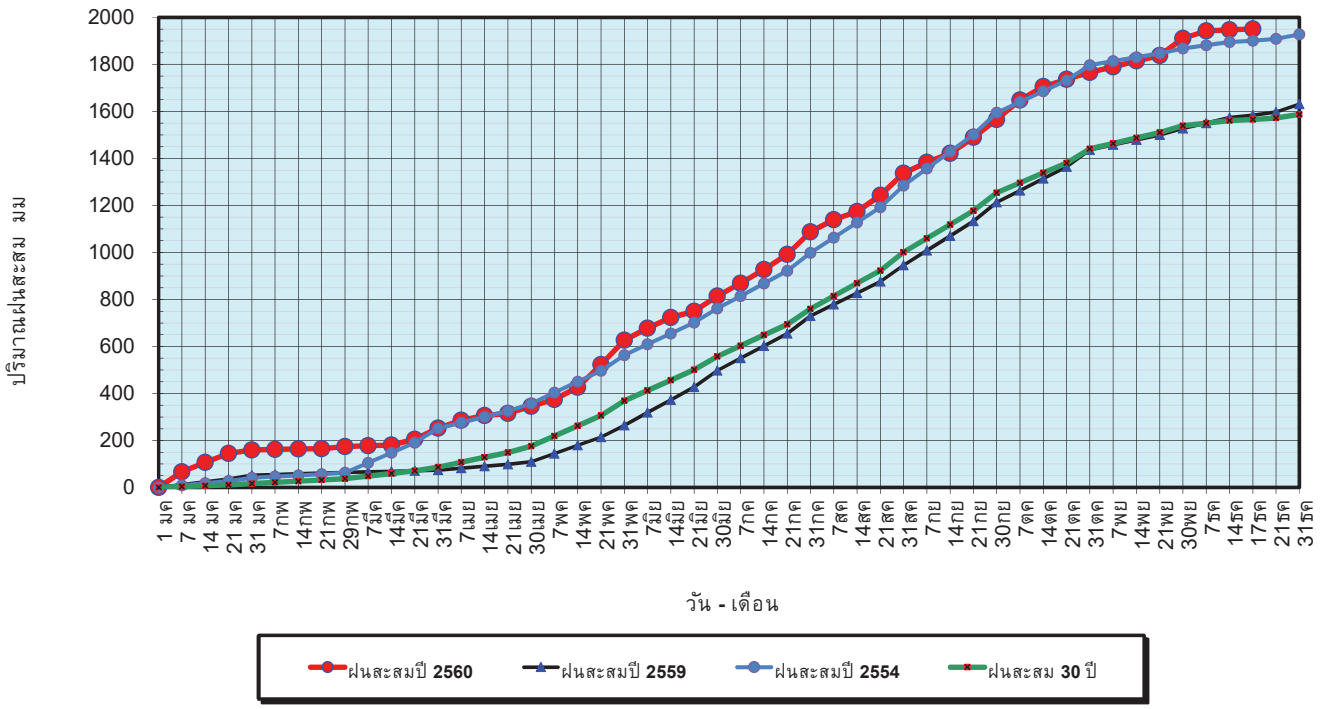
# ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

วันที่ 17 ธันวาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,565.78 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.70 มม.)  
 ปี59 = 1,583.83 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)  
 ปี60 = 1,950.37 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 366.54 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 384.59 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2559-2560 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี

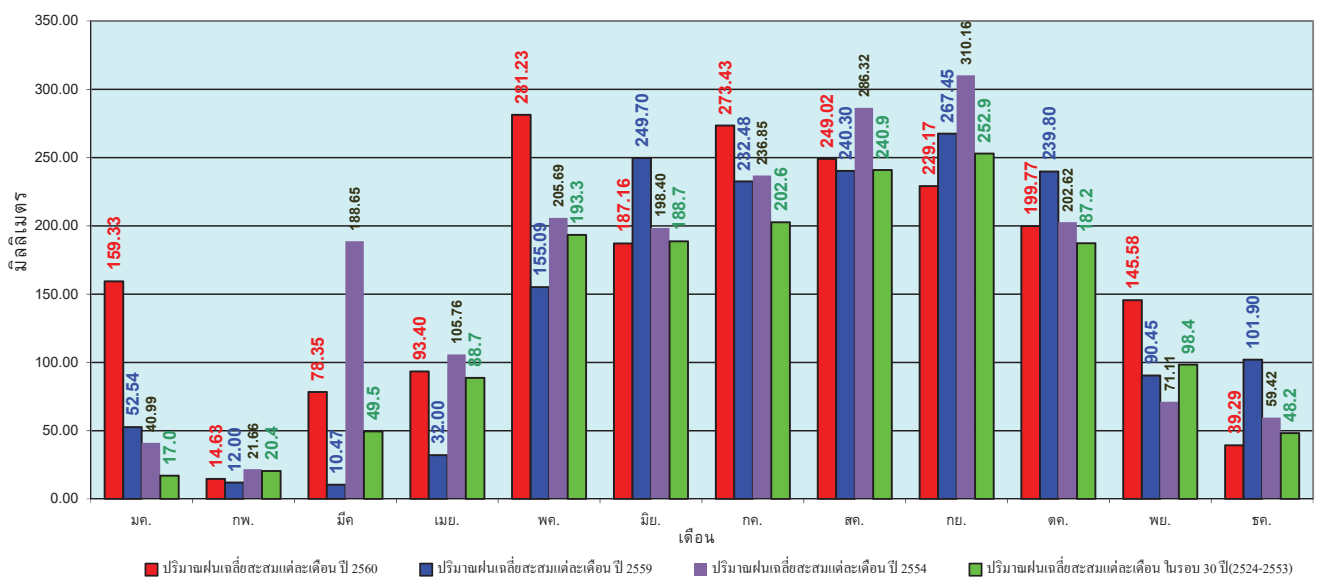


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 17 ธันวาคม 2560



ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ

วันที่ 17 ธันวาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,565.78 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)  
 ปี59 = 1,583.83 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)  
 ปี60 = 1,950.37 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 366.54 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 384.59 มม.

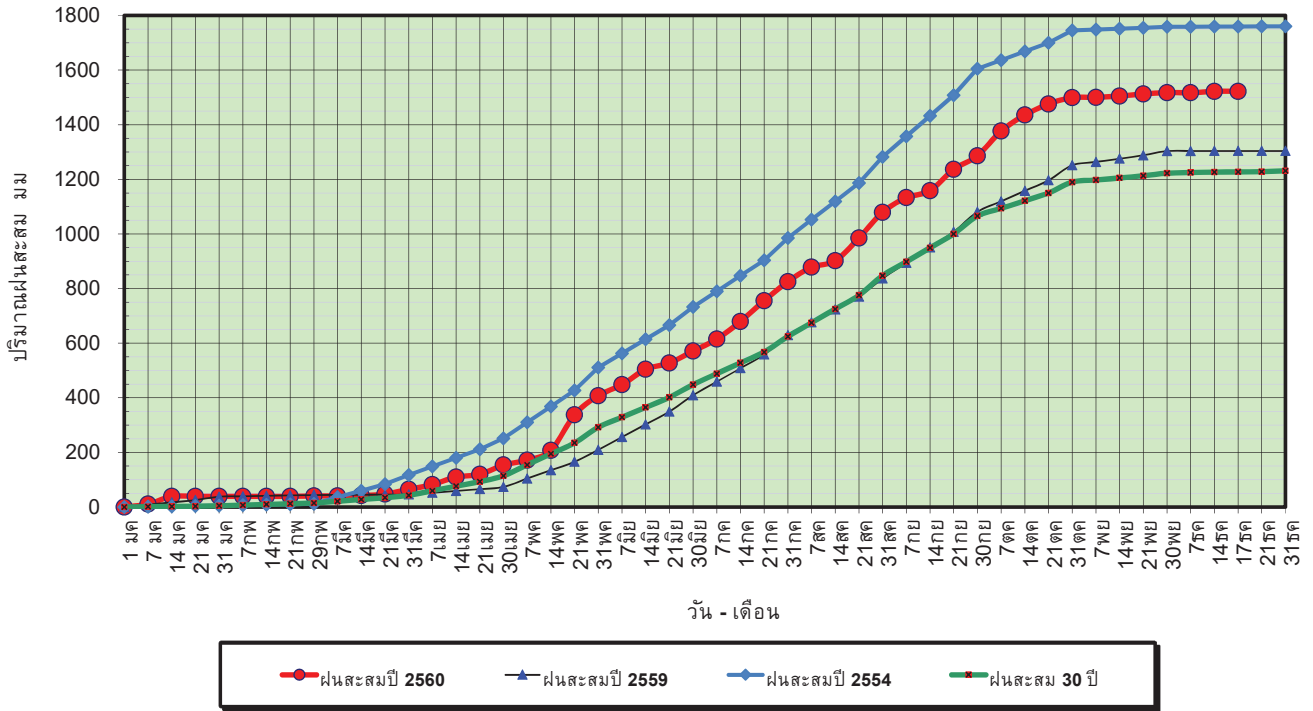


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 17 ธันวาคม 2560



วันที่ 17 ธันวาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,227.20 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี59 = 1,303.74 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)  
 ปี60 = 1,522.26 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 218.51 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 295.06 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ

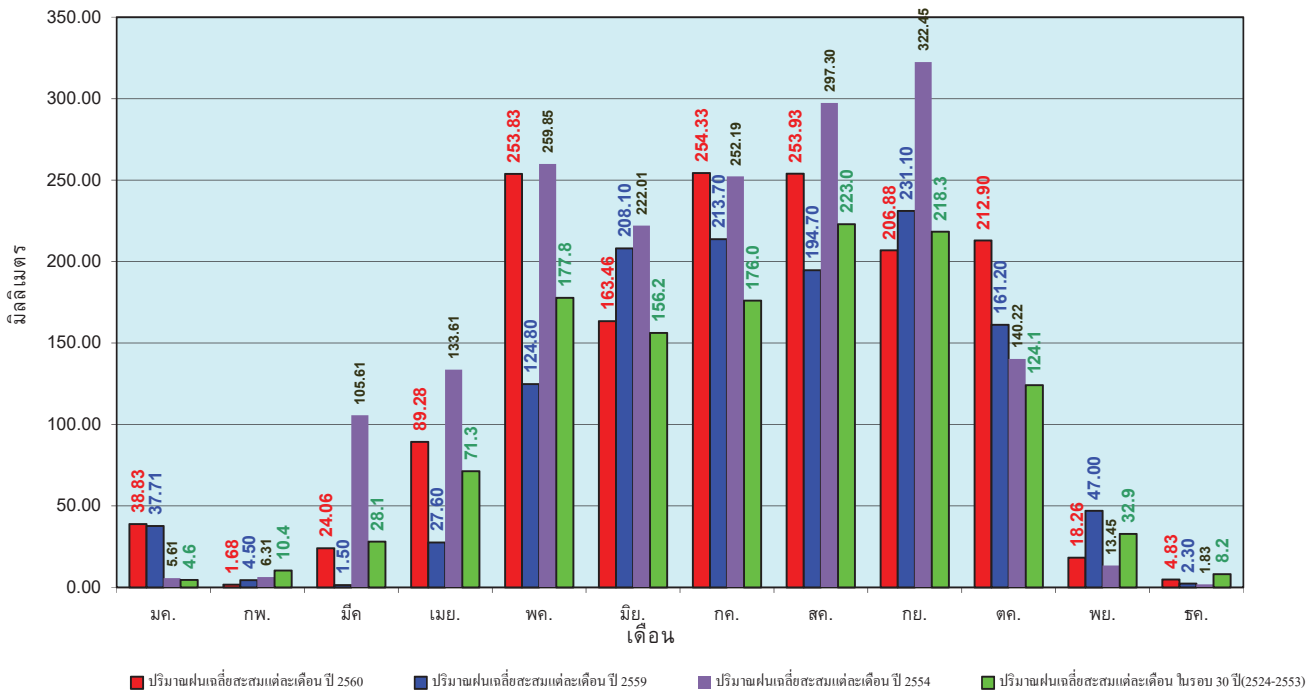


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 17 ธันวาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 17 ธันวาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,227.20 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี59 = 1,303.74 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)  
 ปี60 = 1,522.26 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 218.51 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 295.06 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ

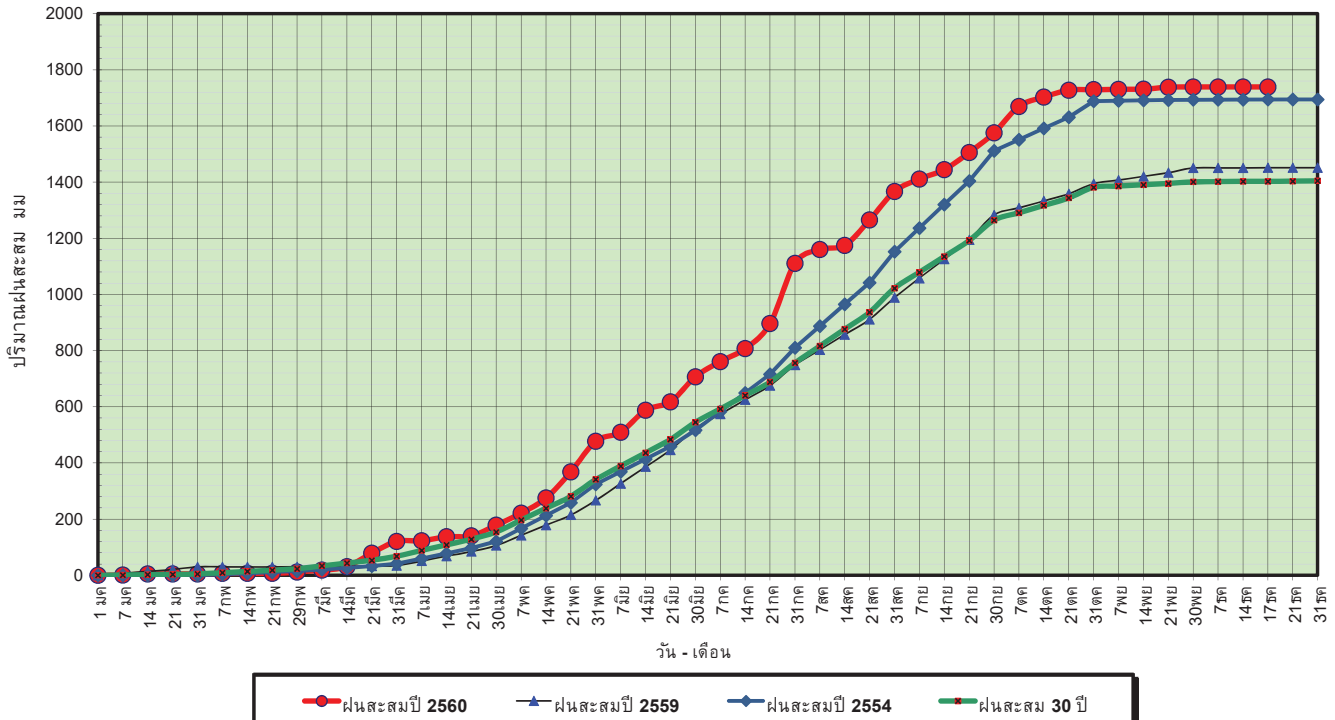


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 17 ธันวาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 17 ธันวาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,402.92 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)  
 ปี59 = 1,451.04 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)  
 ปี60 = 1,739.04 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 288.00 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 336.12 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

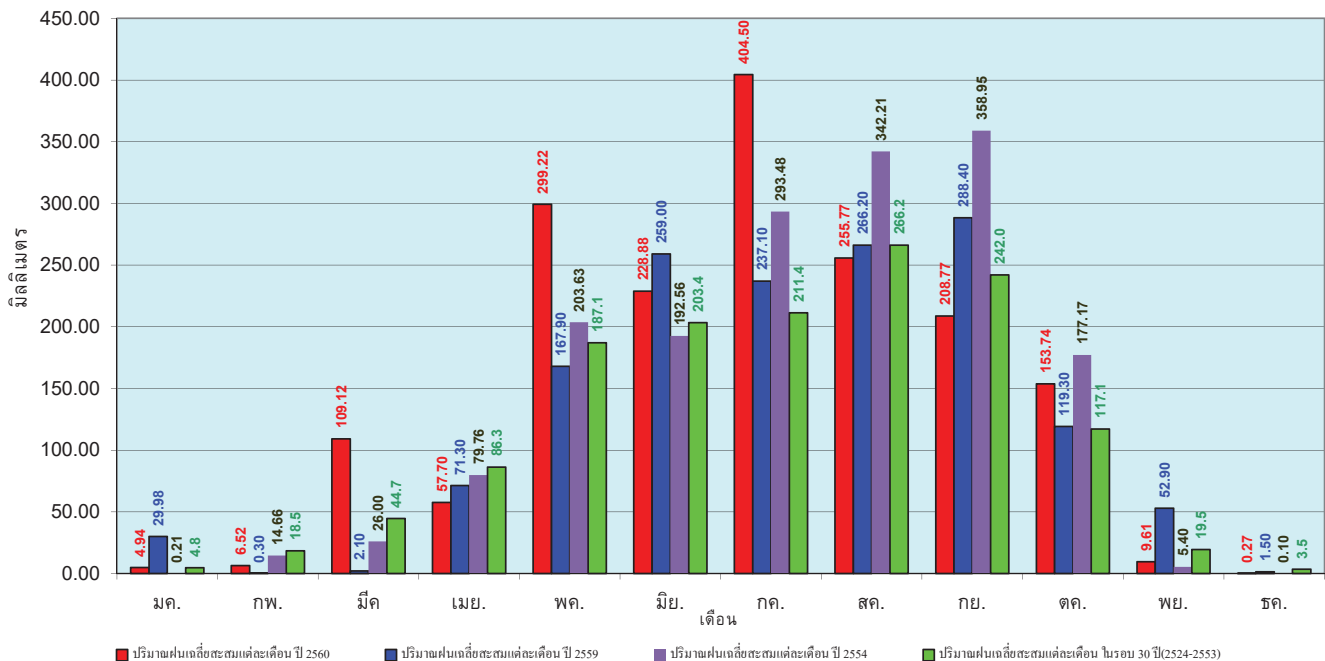


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 17 ธันวาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 17 ธันวาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,402.92 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)  
 ปี59 = 1,451.04 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)  
 ปี60 = 1,739.04 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 288.00 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 336.12 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

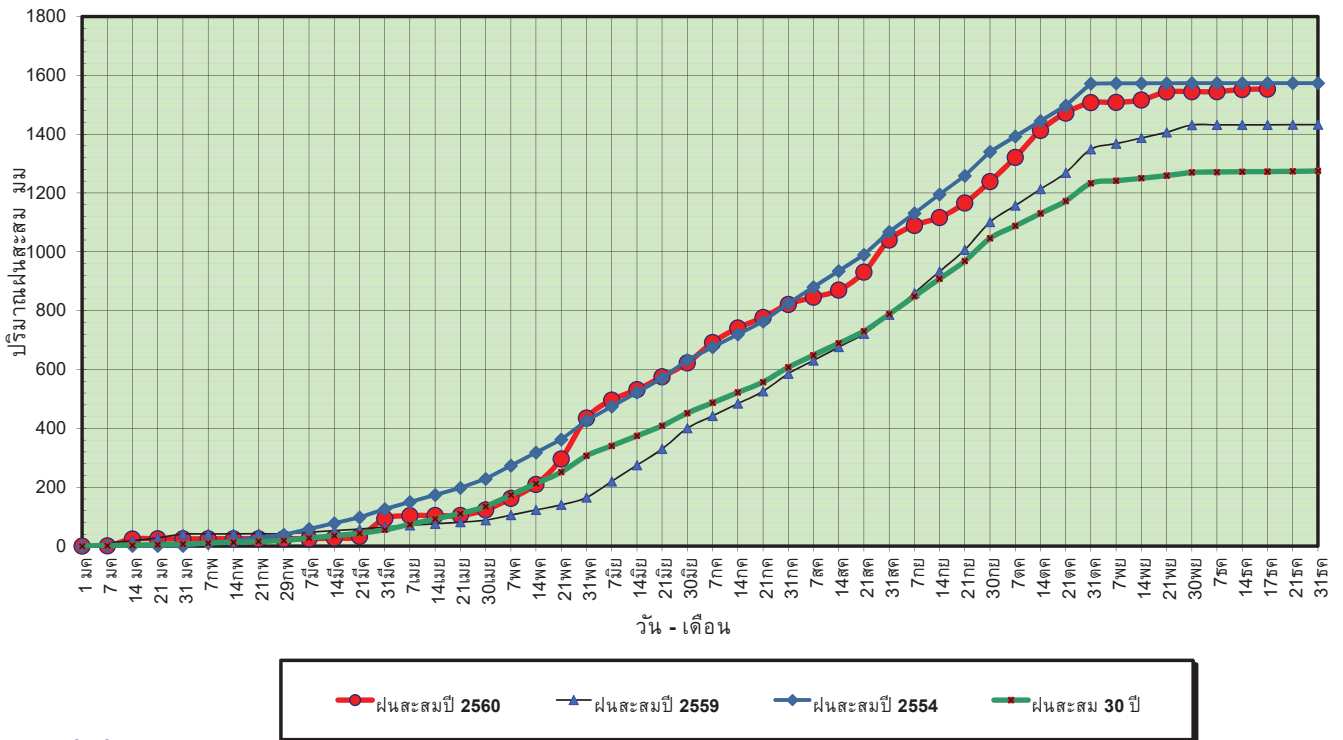


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 17 ธันวาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 17 ธันวาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,272.85 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)  
 ปี59 = 1,431.93 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)  
 ปี60 = 1,553.17 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 121.24 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 280.32 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง

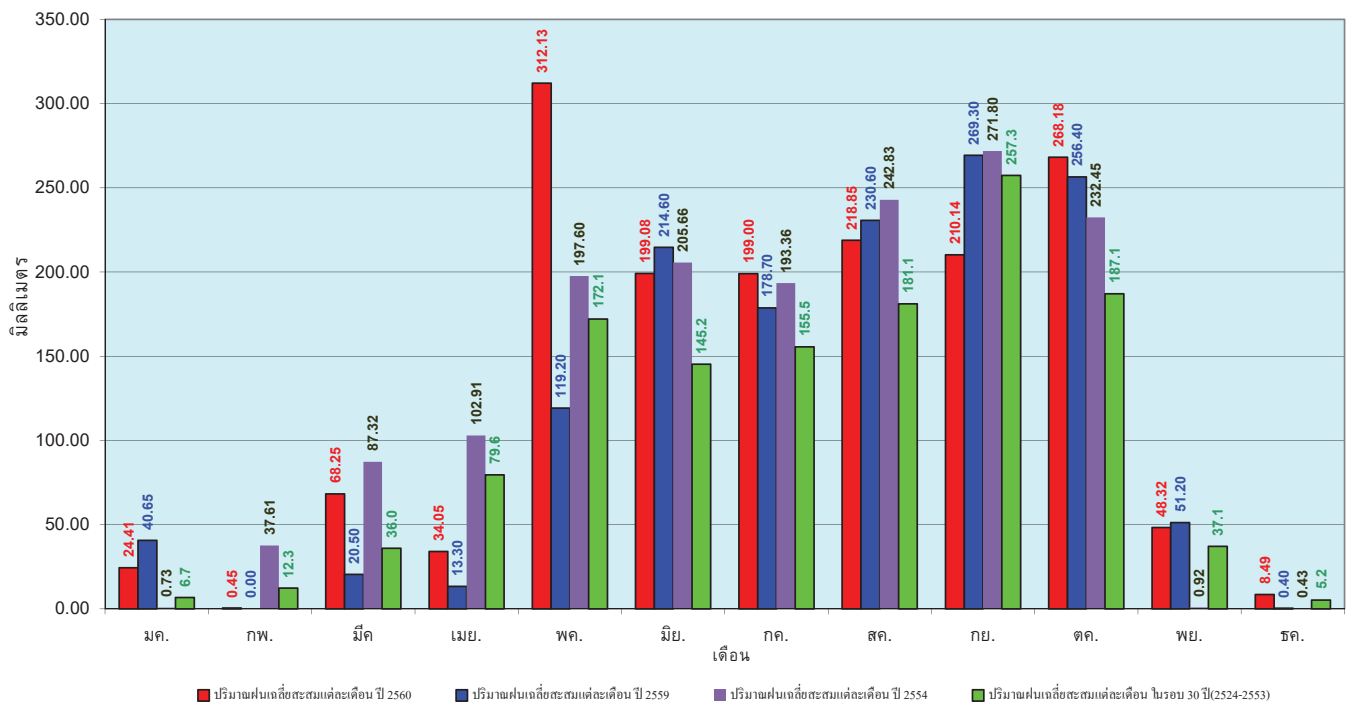


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 17 ธันวาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตการณ์ฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 17 ธันวาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,272.85 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)  
 ปี59 = 1,431.93 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)  
 ปี60 = 1,553.17 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 121.24 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 280.32 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



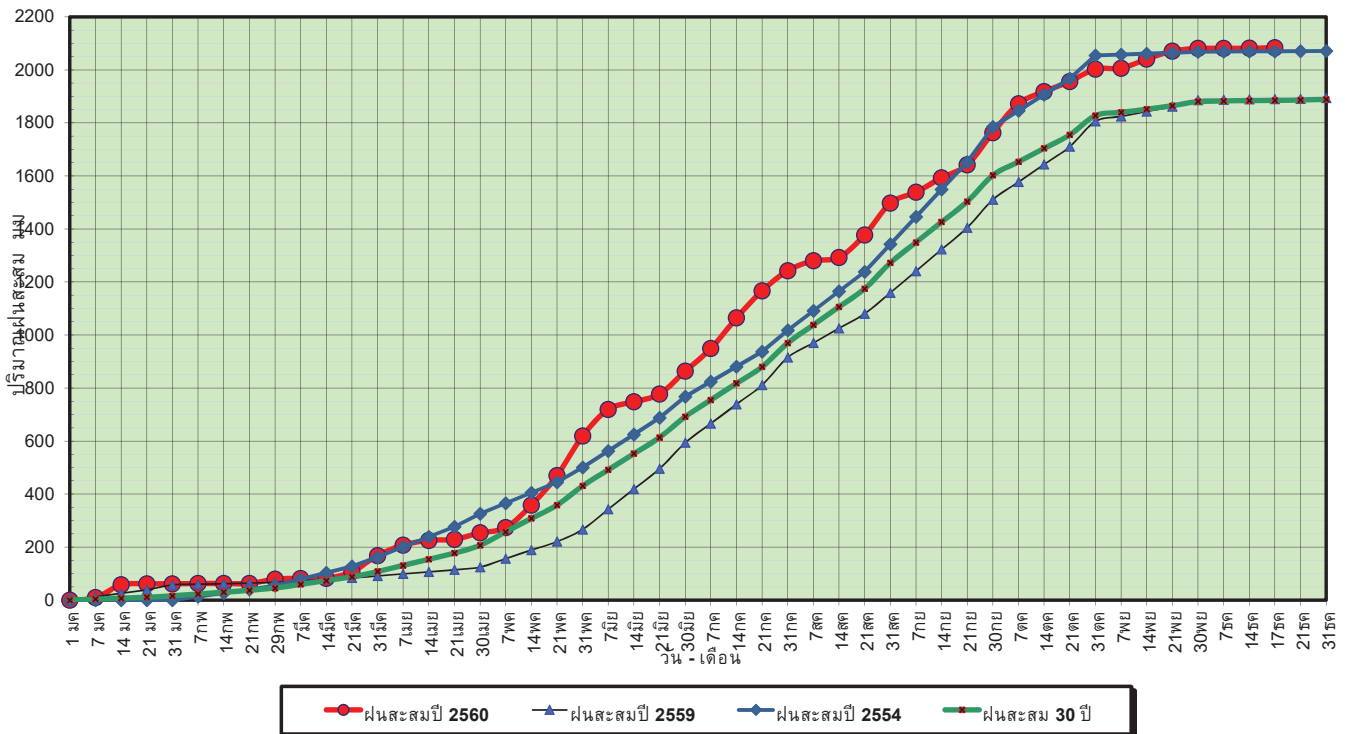
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 17 ธันวาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตการณ์ฯ กรมทรัพยากรน้ำ



วันที่ 17 ธันวาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,885.14 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)  
 ปี59 = 1,889.99 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)  
 ปี60 = 2,083.69 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 193.70 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 198.54 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก

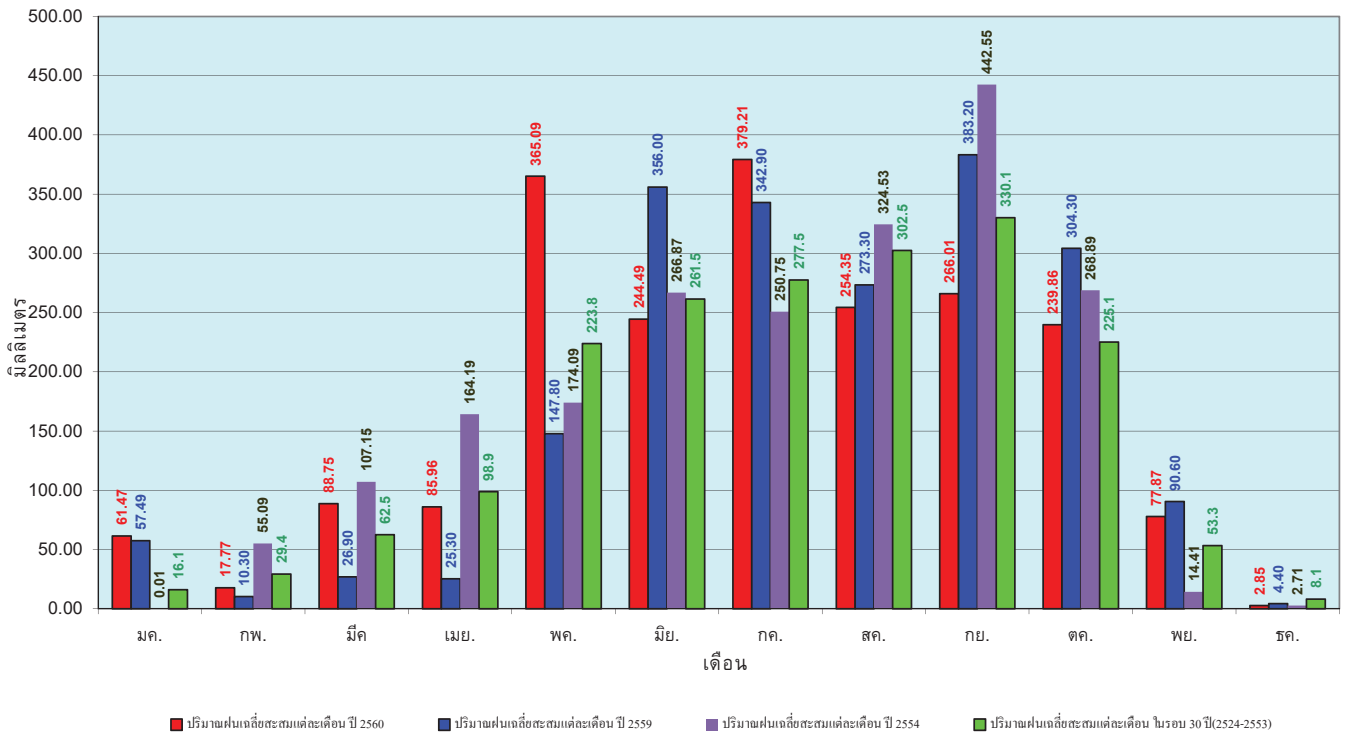


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 17 ธันวาคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 17 ธันวาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,885.14 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)  
 ปี59 = 1,889.99 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)  
 ปี60 = 2,083.69 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 193.70 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 198.54 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก

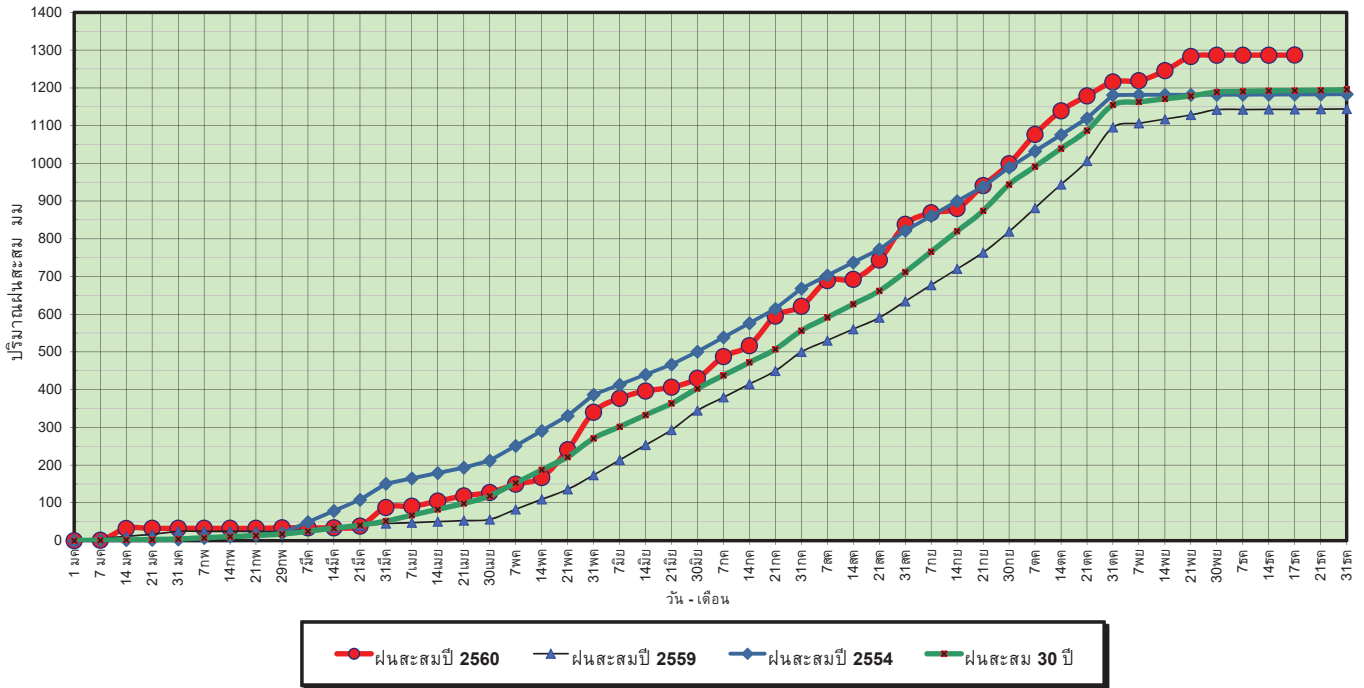


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 17 ธันวาคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 17 ธันวาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,192.78 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)  
 ปี59 = 1,143.23 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)  
 ปี60 = 1,286.90 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 143.67 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 94.12 มม.

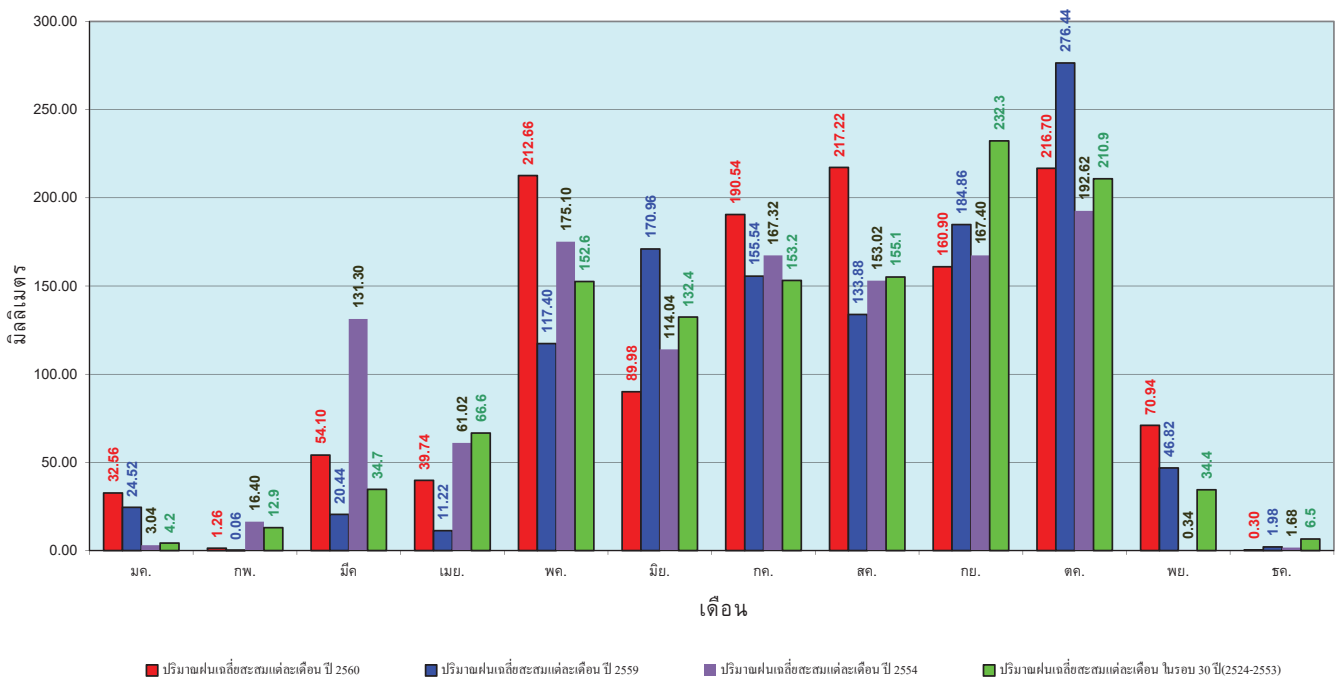
### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 17 ธันวาคม 2560

วันที่ 17 ธันวาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,192.78 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)  
 ปี59 = 1,143.23 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)  
 ปี60 = 1,286.90 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 143.67 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 94.12 มม.

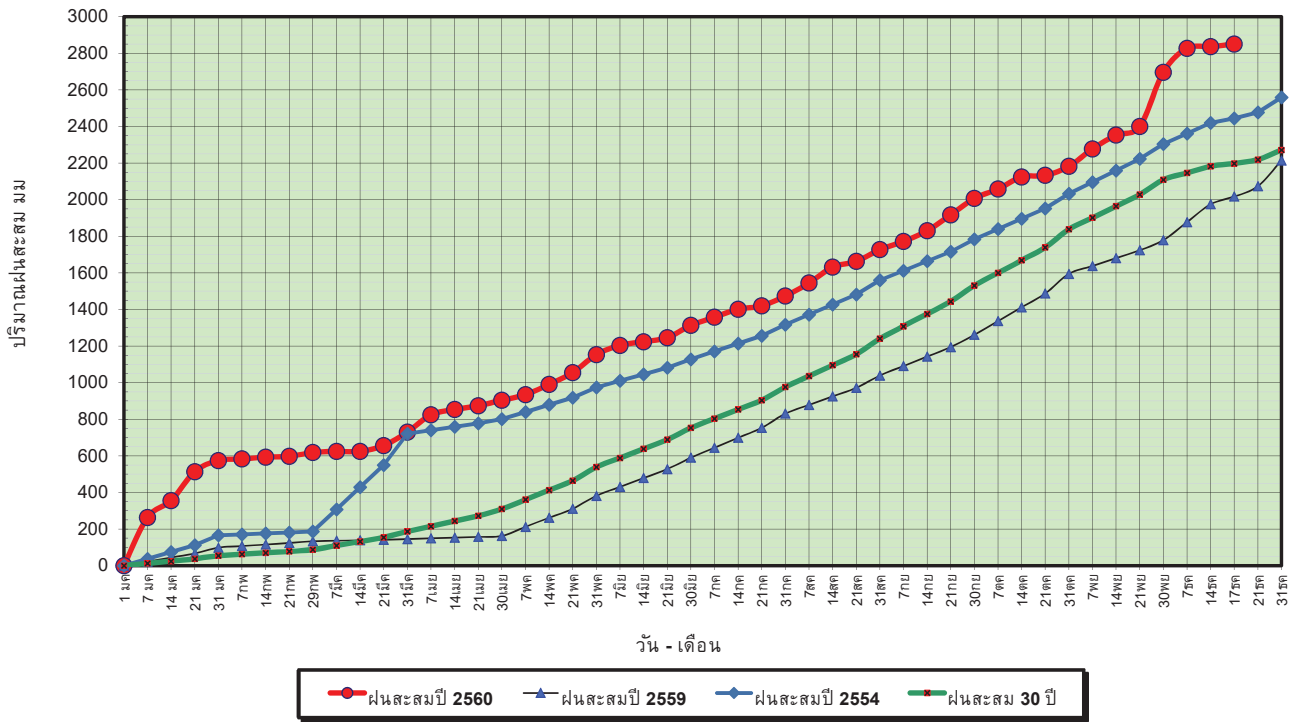
### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 17 ธันวาคม 2560

วันที่ 17 ธันวาคม 2560  
 ฝน30ปี = 2,198.22 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)  
 ปี59 = 2,017.25 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)  
 ปี60 = 2,850.32 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 833.07 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 652.10 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคใต้

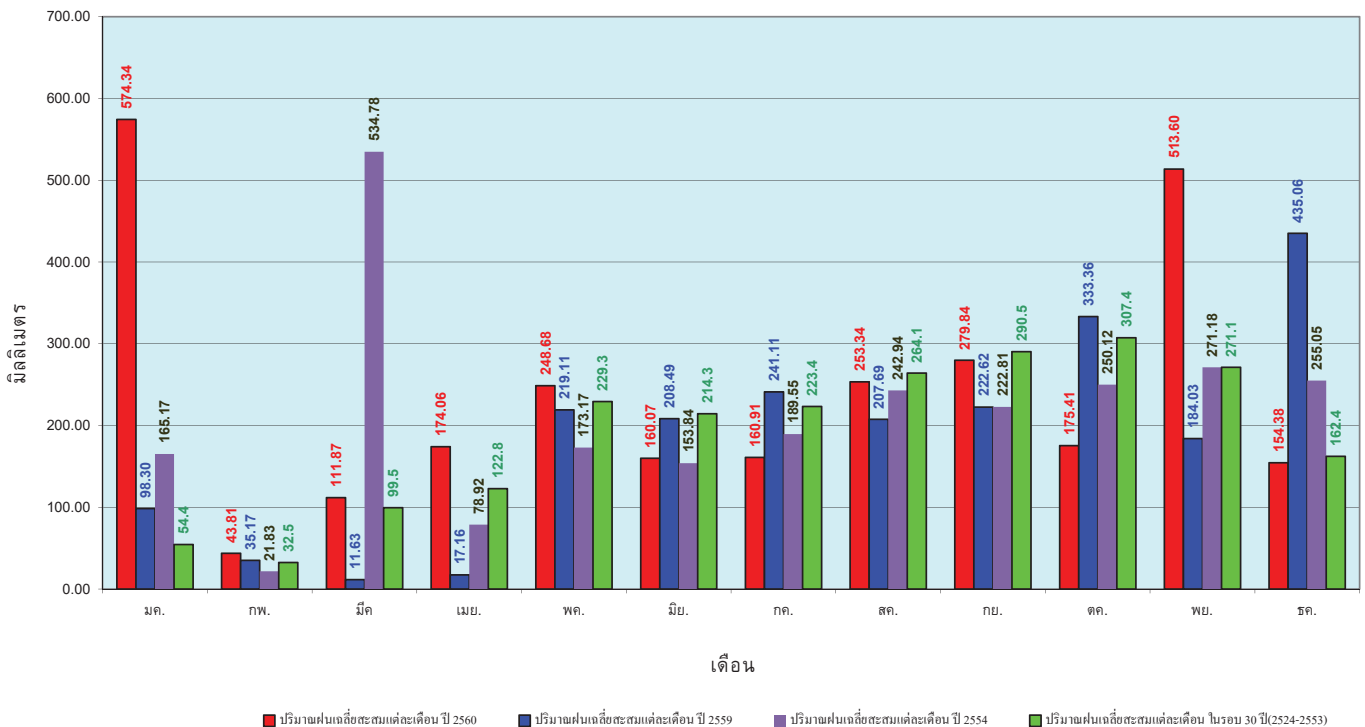


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 17 ธันวาคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 17 ธันวาคม 2560  
 ฝน30ปี = 2,198.22 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)  
 ปี59 = 2,017.25 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)  
 ปี60 = 2,850.32 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 833.07 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 652.10 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 17 ธันวาคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

# สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

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

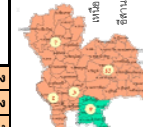
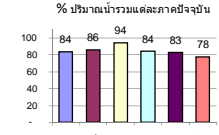


# รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 18 ธันวาคม 2560

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า / สัปดาห์ก่อน 204.12 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ มากกว่าปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำในอ่างเก็บน้ำเพื่อเพิ่มเก็บสัปดาห์ที่ผ่านมา ควรใช้น้ำอย่างระมัดระวัง



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง		
คงที่	8	อ่าง
ลดลง	23	อ่าง
เพิ่มขึ้น	7	อ่าง

ปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ ปัจจุบัน ปี 60 และ ปี 59

วันที่ 18 ธันวาคม 2560 เก้าพัน

59,471 ล้าน ลบ.ม. หรือ เก้าหมื่น

84%

วันที่ 18 ธันวาคม 2559 เก้าพัน

50,288 ล้าน ลบ.ม. หรือ เก้าหมื่น

71%

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	4	1	2	7	-151.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	7	5	-	12	-107.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	2	1	-	3	-66.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	2	-	-	2	-51.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	7	1	2	10	192.88	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคใต้	1	-	3	4	-22.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>23</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>38</b>	<b>-204.12</b>	<b>ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง</b>

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้จริง (ล้าน ม.³)	ใช้การไม่ได้ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวมวันที่ 18 ธันวาคม 2559 (ล้าน ม.³)	ปัจจุบัน วันที่ 18 ธันวาคม 2560				สัปดาห์ก่อน วันที่ 12 ธันวาคม 2560				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ในอ่าง	
						ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง				
						ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%			
<b>ภาคเหนือ (8)</b>																
1	ภูมิพล (2)	13,462	3,800	9,662	7,156	53%	10,810	80%	7,010	52%	10,909	81%	7,109	53%	-99.00	ลดลง
2	สิริกิติ์ (2) ฤๅษีดัดตน	9,510	2,850	6,660	7,557	79%	8,285	87%	5,435	57%	8,401	88%	5,551	58%	-116.00	ลดลง
3	แม่งัด เขื่อนใหม่	265	12	253	181	68%	262	99%	250	94%	262	99%	250	94%	-	คงที่
4	แม่งัด เขื่อนใหม่	263	14	249	114	43%	127	48%	113	43%	126	48%	112	43%	1.00	เพิ่มขึ้น
5	ก้ามปู ลำปาง	106	3	103	99	93%	102	96%	99	93%	99	93%	96	91%	3.00	เพิ่มขึ้น
6	กัลยาณิวัฒนา ลำปาง	170	6	164	180	106%	179	105%	173	102%	181	106%	175	103%	-2.00	ลดลง
7	แควน้อย พิชัยโลก	939	43	896	883	94%	882	94%	839	89%	909	97%	866	92%	-27.00	ลดลง
8	แม่มอก ลำปาง	110	16	94	104	95%	105	95%	89	81%	108	98%	92	84%	-3.00	ลดลง
<b>รวมภาคเหนือ 34.85%</b>		<b>24,825</b>	<b>6,744</b>	<b>18,081</b>	<b>16,274</b>	<b>66%</b>	<b>20,752</b>	<b>84%</b>	<b>14,008</b>	<b>56%</b>	<b>20,995</b>	<b>85%</b>	<b>14,159</b>	<b>57%</b>	<b>-151.00</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)</b>																
9	ห้วยหลวง อุดรธานี	136	7	129	105	77%	119	88%	112	82%	120	88%	113	83%	-1.00	ลดลง
10	น้ำจูน สกลนคร	520	45	475	273	53%	481	93%	436	84%	491	94%	446	86%	-10.00	ลดลง
11	น้ำพอง (2) สกลนคร	165	8	157	63	38%	135	82%	127	77%	135	82%	127	77%	-	คงที่
12	จุฬารัตน์ (2) ชัยภูมิ	164	37	127	158	96%	162	99%	125	76%	163	99%	126	77%	-1.00	ลดลง
13	อุบลรัตน์ (2) ขอนแก่น	2,431	581	1,850	2,250	93%	2,247	92%	1,666	69%	2,302	95%	1,721	71%	-55.00	ลดลง
14	ลำปาว กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	1,129	57%	1,748	88%	1,648	83%	1,764	89%	1,664	84%	-16.00	ลดลง
15	ลำตะคอง นครราชสีมา	314	22	292	121	39%	193	61%	171	54%	194	62%	172	55%	-1.00	ลดลง
16	ลำพระเพลิง นครราชสีมา	155	1	154	72	46%	138	89%	137	88%	138	89%	137	88%	-	คงที่
17	มูลขาม นครราชสีมา	141	7	134	70	50%	110	78%	103	73%	110	78%	103	73%	-	คงที่
18	ลำแซะ นครราชสีมา	275	7	268	129	47%	201	73%	194	71%	201	73%	194	71%	-	คงที่
19	ลำนางรอง บุรีรัมย์	121	3	118	64	53%	79	65%	76	63%	79	65%	76	63%	-	คงที่
20	สิรินธร (2) อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,623	83%	1,593	81%	762	39%	1,616	82%	785	40%	-23.00	ลดลง
<b>รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11.80%</b>		<b>8,369</b>	<b>1,649</b>	<b>6,720</b>	<b>6,057</b>	<b>72%</b>	<b>7,206</b>	<b>86%</b>	<b>5,557</b>	<b>66%</b>	<b>7,314</b>	<b>87%</b>	<b>5,664</b>	<b>68%</b>	<b>-107.00</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคกลาง (3)</b>																
21	ป่าสักชลสิทธิ์ ลพบุรี	960	3	957	916	95%	857	89%	854	89%	922	96%	919	96%	-65.00	ลดลง
22	ห้วยเสลา อุทัยธานี	160	17	143	161	101%	138	86%	121	76%	139	87%	122	76%	-1.00	ลดลง
23	กระเสียว สุพรรณบุรี	240	40	200	242	101%	288	120%	248	103%	288	120%	248	103%	-	คงที่
<b>รวมภาคกลาง 1.92%</b>		<b>1,360</b>	<b>60</b>	<b>1,300</b>	<b>1,319</b>	<b>97%</b>	<b>1,283</b>	<b>94%</b>	<b>1,223</b>	<b>90%</b>	<b>1,349</b>	<b>97%</b>	<b>1,289</b>	<b>95%</b>	<b>-66.00</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคตะวันออก (2)</b>																
24	ศรีนครินทร์ (2) กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	13,638	77%	15,589	88%	5,324	30%	15,596	88%	5,331	30%	-7.00	ลดลง
25	วชิราลงกรณ (2) กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	5,780	65%	6,861	77%	3,849	43%	6,905	78%	3,893	44%	-44.00	ลดลง
<b>รวมภาคตะวันออก 37.51%</b>		<b>26,605</b>	<b>13,277</b>	<b>13,328</b>	<b>19,418</b>	<b>73%</b>	<b>22,450</b>	<b>84%</b>	<b>9,173</b>	<b>34%</b>	<b>22,501</b>	<b>85%</b>	<b>9,224</b>	<b>35%</b>	<b>-51.00</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคตะวันออก (6+4)</b>																
26	ขุนด่าน นครนายก	224	5.00	219	217	97%	207	92%	202	90%	212	95%	207	92%	-5.00	ลดลง
27	คลองสียัด ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	259	62%	296	70%	266	63%	298	71%	268	64%	-2.00	ลดลง
28	บางพระ (3) ชลบุรี	117	12.00	105	98	84%	106	91%	94	80%	108	92%	96	82%	-2.00	ลดลง
29	หนองปลาไหล (3) ระยอง	164	13.75	150	110	67%	152	93%	138	84%	153	93%	139	85%	-1.00	ลดลง
30	ประแสร์ (3) ระยอง	295	20.00	275	213	72%	267	91%	247	84%	270	92%	250	85%	-3.00	ลดลง
31	มาบประชัน (3) ระยอง	17	0.72	16	10	61%	12	72%	11	68%	12	72%	11.28	68%	-	คงที่
32	หนองค้อ (3) ระยอง	21	1.00	20	13	60%	17	79%	16	74%	17	81%	16.38	77%	-0.56	ลดลง
33	ดงกราม (3) ระยอง	79	3.00	76	70	88%	71	90%	68	86%	72	91%	68.95	87%	-0.55	ลดลง
34	คลองใหญ่ (3) ระยอง	45	3.00	42	30	66%	36	80%	33	73%	35	78%	32.42	71%	1.00	เพิ่มขึ้น
35	หนองตมรัตนบุรี ปราจีนบุรี	295	19.00	276	239	81%	225	76%	206	70%	-	0%	-	0%	206.00	เพิ่มขึ้น
<b>รวมภาคตะวันออก 2.37%</b>		<b>1,678</b>	<b>107</b>	<b>1,570</b>	<b>1,260</b>	<b>75%</b>	<b>1,390</b>	<b>83%</b>	<b>1,282</b>	<b>76%</b>	<b>1,178</b>	<b>70%</b>	<b>1,089</b>	<b>65%</b>	<b>192.88</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
<b>ภาคใต้ (4)</b>																
36	แก่งกระจาน เพชรบุรี	710	65	645	369	52%	455	64%	390	55%	454	64%	389	55%	1.00	เพิ่มขึ้น
37	ปราณบุรี ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	155	40%	284	73%	266	68%	283	72%	265	68%	1.00	เพิ่มขึ้น
38	รัชชประภา (2) สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,947	88%	4,455	79%	3,103	55%	4,452	79%	3,100	55%	3.00	เพิ่มขึ้น
39	บางลาง (2) ยะลา	1,454	276	1,178	489	34%	1,197	82%	921	63%	1,224	84%	948	65%	-27.00	ลดลง
<b>รวมภาคใต้ 11.55%</b>		<b>8,194</b>	<b>1,711</b>	<b>6,483</b>	<b>5,960</b>	<b>73%</b>	<b>6,391</b>	<b>78%</b>	<b>4,680</b>	<b>57%</b>	<b>6,413</b>	<b>78%</b>	<b>4,702</b>	<b>57%</b>	<b>-22.00</b>	<b>ลดลง</b>
<b>รวมทั้งประเทศ 100% (38)</b>		<b>71,031</b>	<b>23,548</b>	<b>47,482</b>	<b>50,288</b>	<b>71%</b>	<b>59,471</b>	<b>84%</b>	<b>35,923</b>	<b>51%</b>	<b>59,749</b>	<b>84%</b>	<b>36,127</b>	<b>51%</b>	<b>-204.12</b>	<b>ลดลง</b>

หมายเหตุ :

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

รทท. หมายถึง ระดับเก็บกักของอ่าง

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน



ศูนย์เนชา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

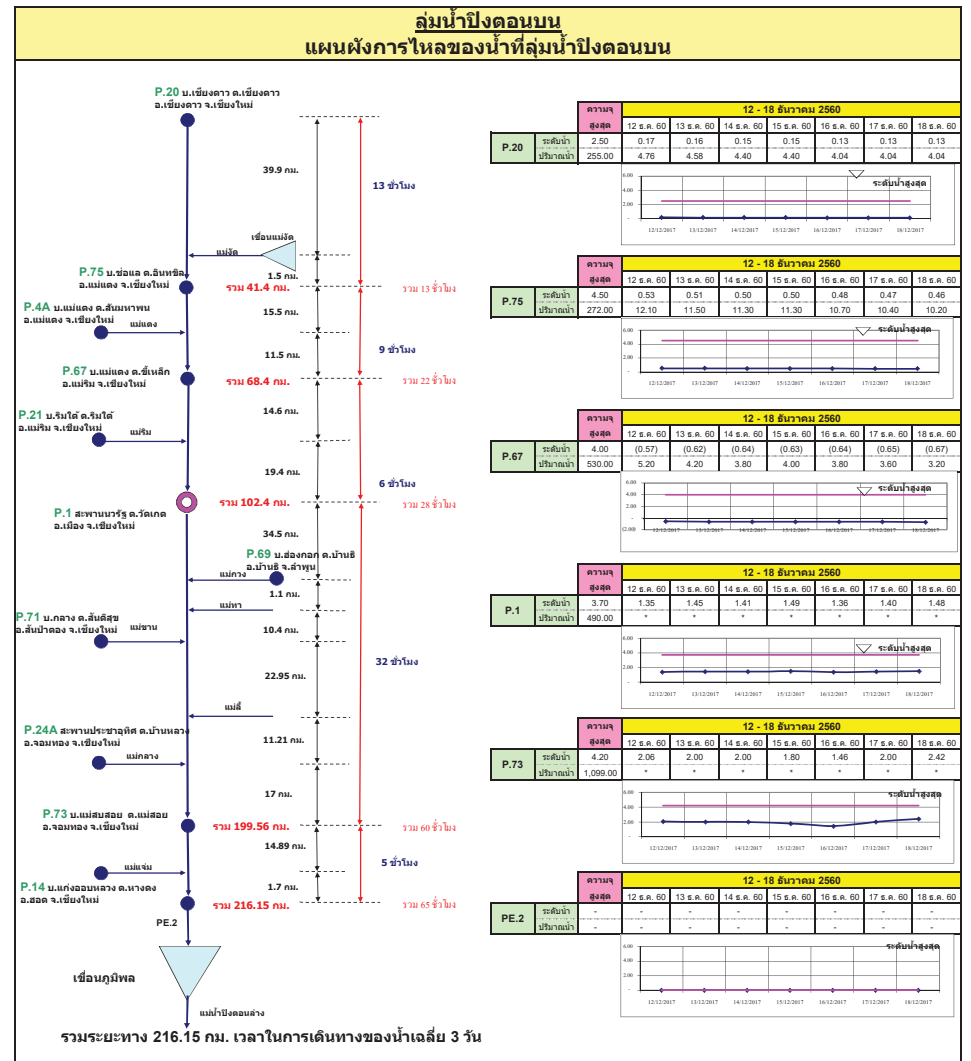
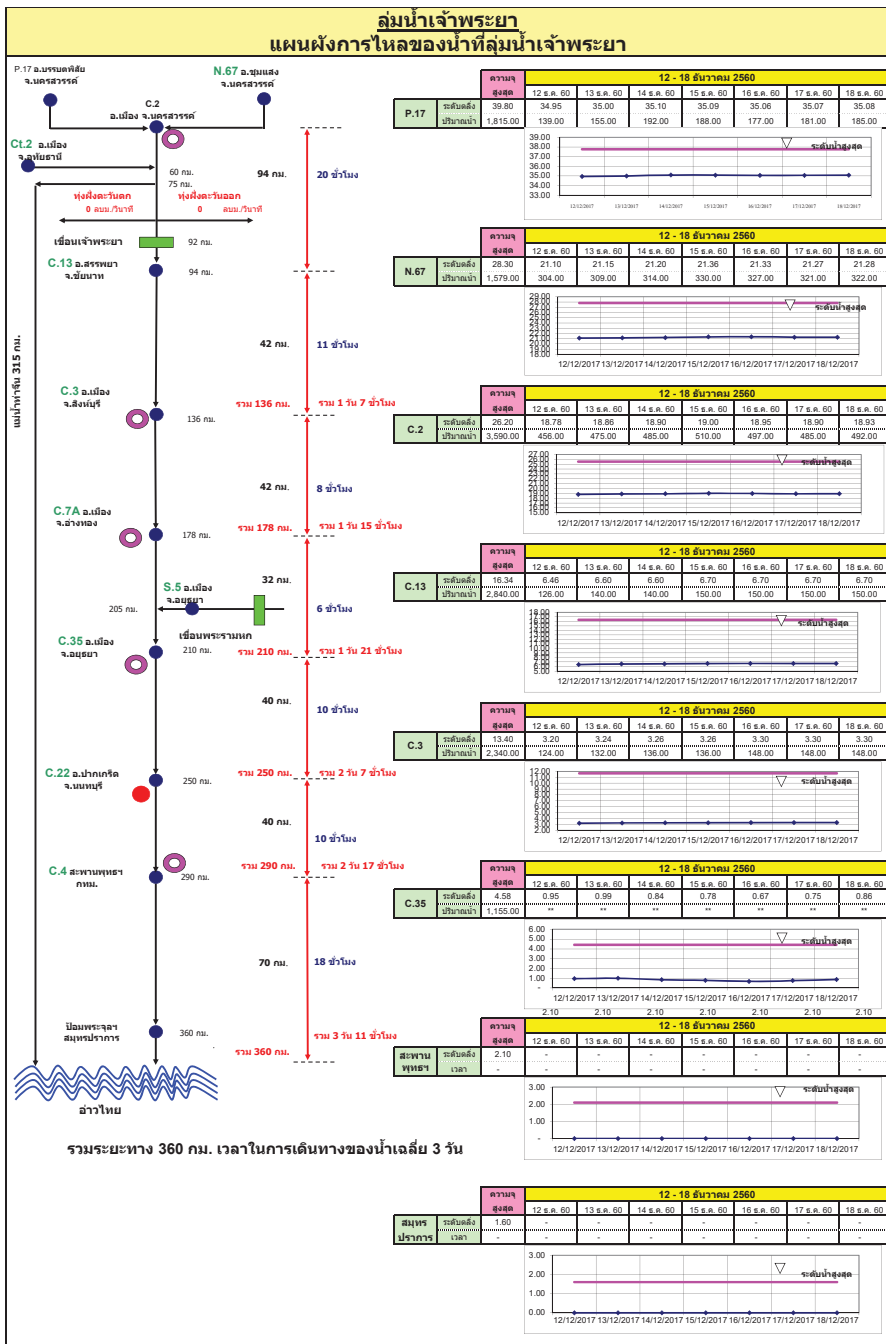
- ศรีนครินทร์
- ภูมิพล
- สิริกิติ์
- วชิราลงกรณ
- รัชชประภา
- อุบลรัตน์
- สิรินธร
- บางพระ
- ลำปาว
- ป่าสัก

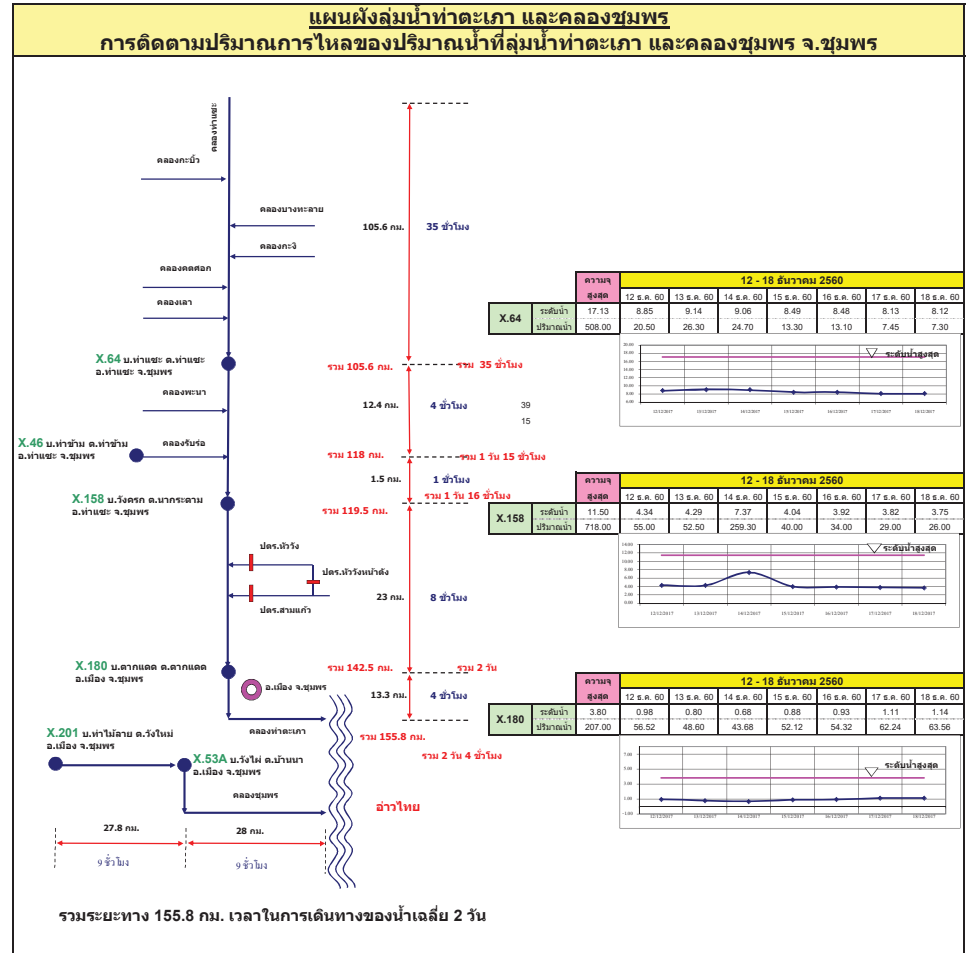
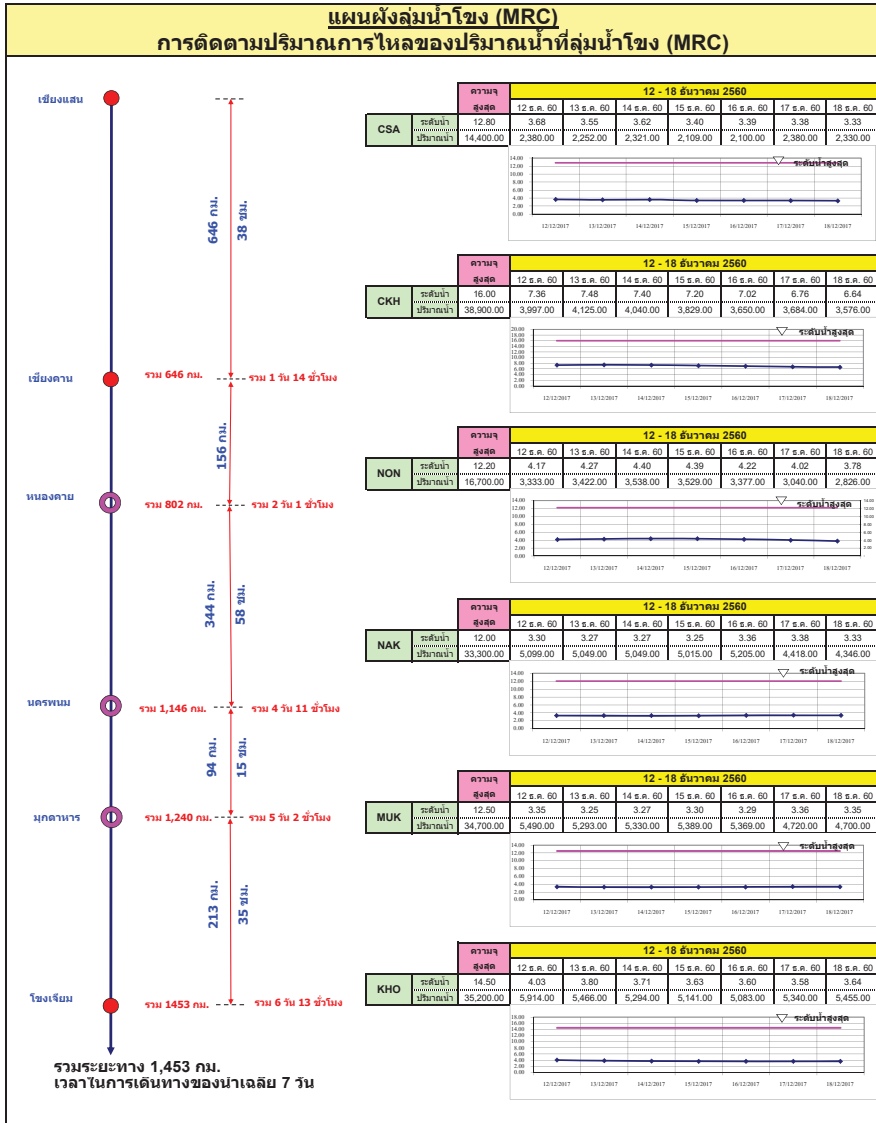
ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

- ภูมิพล
- ศรีนครินทร์
- สิริกิติ์
- วชิราลงกรณ
- รัชชประภา
- ลำปาว
- อุบลรัตน์
- บางพระ
- สิรินธร
- ป่าสัก

# สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

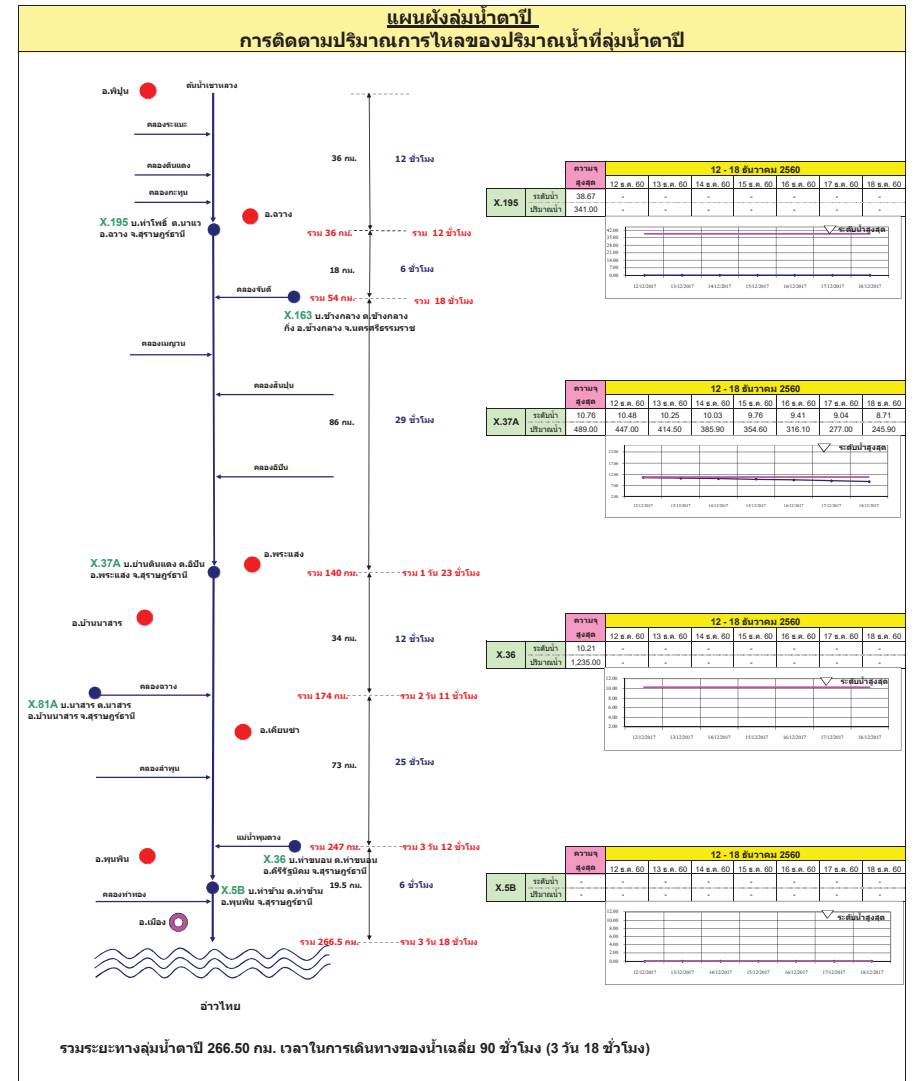
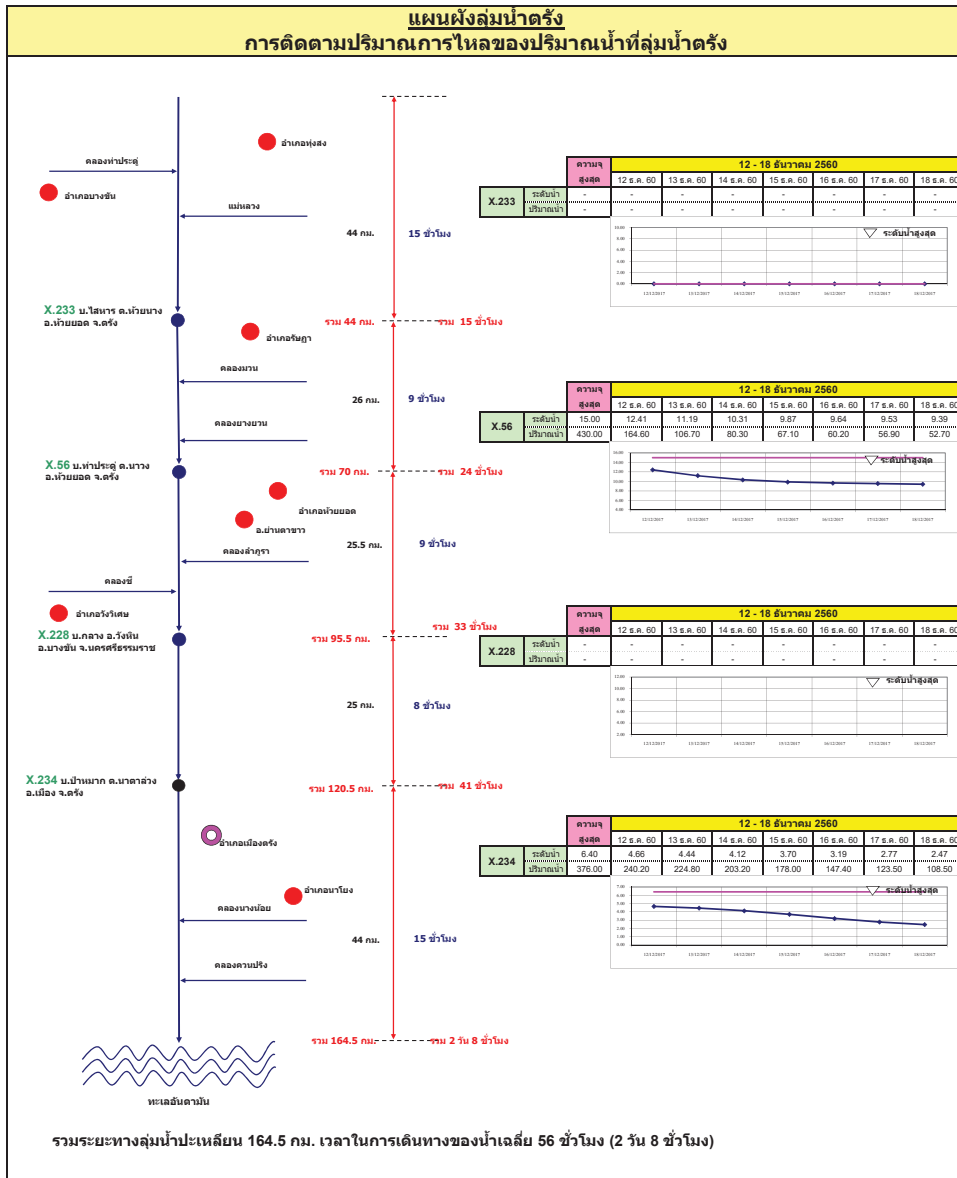




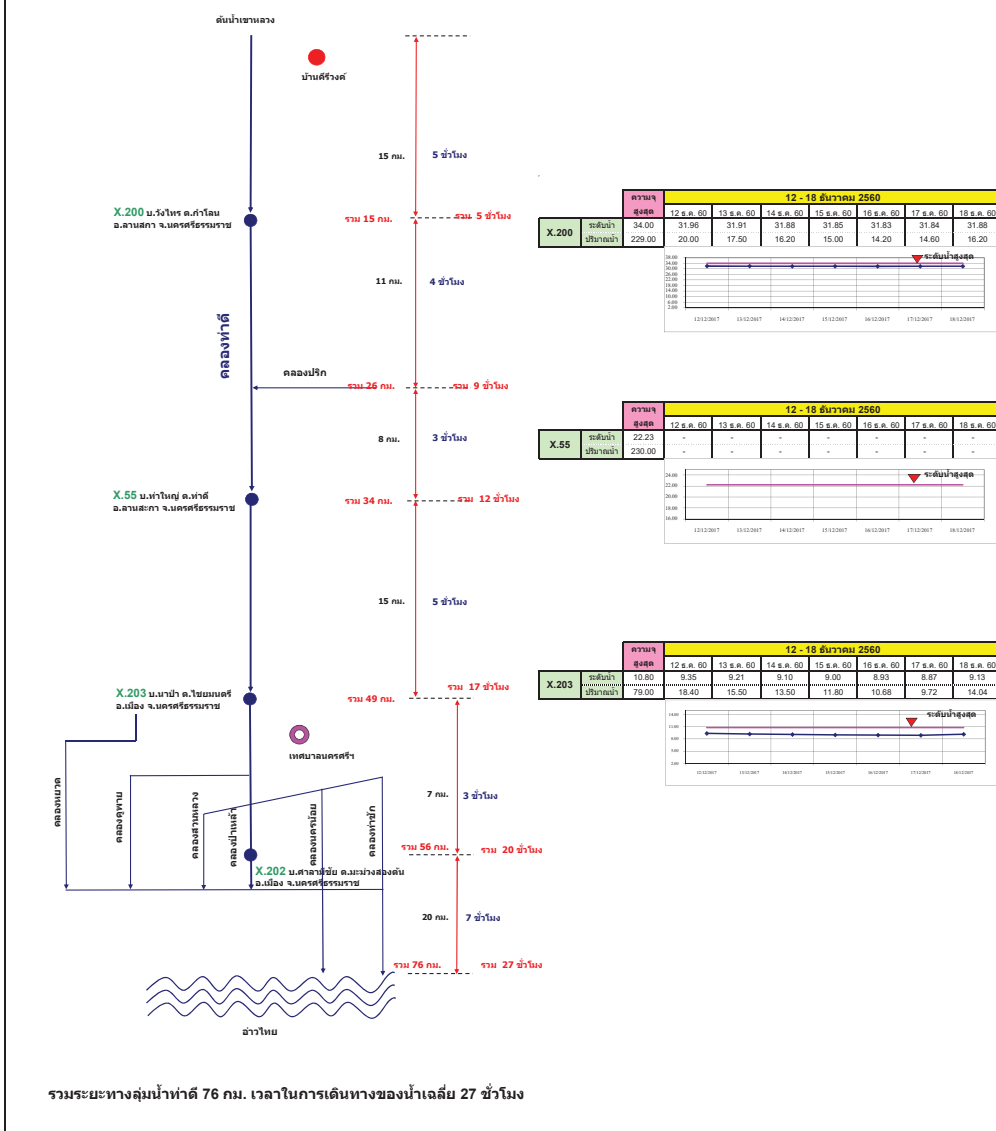




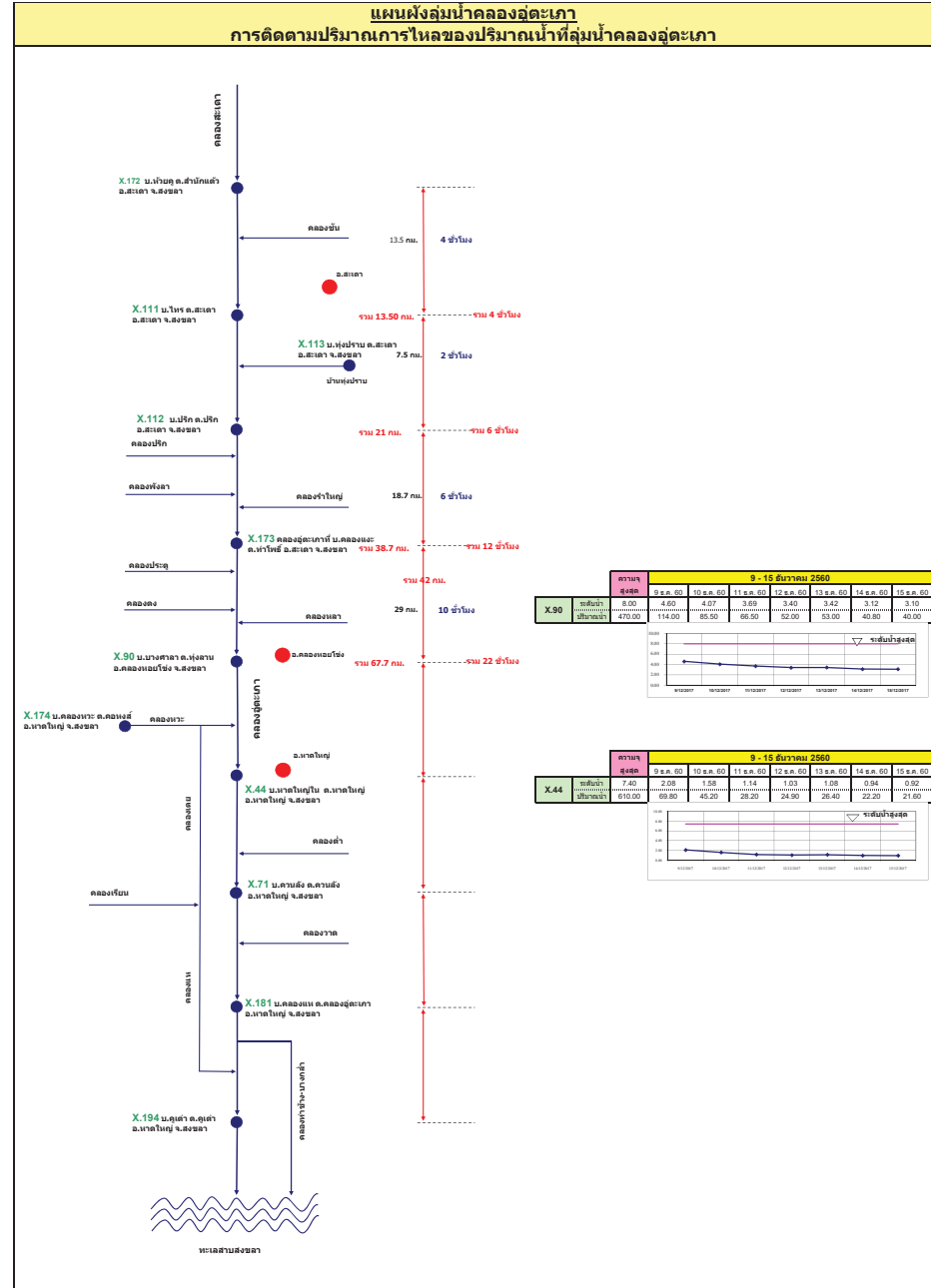




**แผนผังลุ่มน้ำท่าดี (นครศรีธรรมราช)**  
**การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำท่าดี (นครศรีธรรมราช)**



**แผนผังลุ่มน้ำคลองจืดตะเภา**  
**การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำคลองจืดตะเภา**



# รายงานสถานการณ์น้ำ

## รายลุ่มน้ำ





# 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 18 ธันวาคม 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้ยังมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางพื้นที่

ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยยังคงต้องระวังอันตรายจากฝนตกสะสมที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งไว้ด้วย สำหรับพื้นที่ที่มีน้ำท่วมอยู่แล้วยังต้องเฝ้าระวังต่อไปอีก ส่วนอ่าวไทยและทะเลอันดามันคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง และประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณชายฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันออกระวังอันตรายจากคลื่นที่ซัดเข้าหาฝั่งไว้ด้วย

สำหรับภาคเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาว ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคกลาง มีอากาศเย็นอุณหภูมิลดลงอีก 1-2 องศาเซลเซียสกับมีลมแรง

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

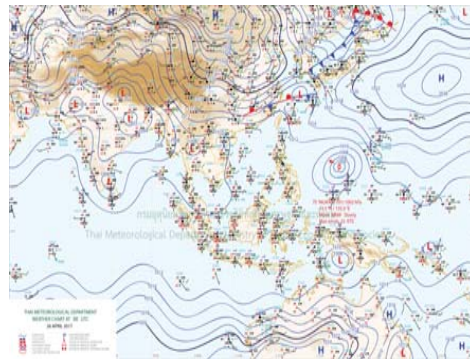
ตอนบนของภาคอากาศหนาว กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 14-16 องศาเซลเซียส ตอนล่างของภาคอากาศเย็น อุณหภูมิต่ำสุด 16-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 3-9 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

#### อากาศ 7 วันข้างหน้า

ในช่วงวันที่ 5-7 ธ.ค. ทางตอนบนของภาคหนาว กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 14-16 องศาเซลเซียส ส่วนทางตอนล่างอากาศเย็น อุณหภูมิต่ำสุด 17-21 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 8 -11 ธ.ค. อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด 14-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 3-10 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 18 ธันวาคม 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

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 18 ธันวาคม 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
061503T	น้ำแม่ตื่นที่บ้านตอย	0.00	0.00	0.00	15.50	42.50	42.50
062002T	โรงเรียนบ้านโป่งน้ำร้อน	0.00	0.00	0.00	20.21	44.10	44.10
060813T	โรงเรียนวัดยังมีน	0.00	0.00	0.00	0.83	6.67	6.67
060710T	โรงเรียนแม่ตะไคร้	0.00	0.00	0.00	6.38	20.63	20.63
060906T	โรงเรียนบ้านนาทราย	0.00	0.00	0.00	13.14	35.64	35.64
061902T	โรงเรียนบ้านหนองกระทุ่ม	0.00	0.00	0.00	4.73	14.21	14.21
061103T	รพ.สบ.บ้านแอนจัดสรร	0.00	0.00	0.00	0.00	7.50	7.50
060814T	น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง	0.00	0.00	0.00	0.94	5.63	5.63
060711T	โรงเรียนวัดห้วยแก้ว	0.00	0.00	0.00	8.08	18.66	18.66
060907T	โรงเรียนบ้านปางเมลอบ	0.00	0.00	0.00	8.15	22.93	22.93
060205T	โรงเรียนบ้านทุ่งขาวพวง	0.00	0.00	0.00	2.25	3.75	3.75
060306T	โรงเรียนพรขาวบูรพา	0.00	0.00	0.00	20.00	33.83	33.83
061207T	โรงเรียนบ้านแม่जार	0.00	0.00	0.00	4.94	13.27	13.27
061206T	น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ	0.00	0.00	0.00	30.38	61.36	62.50

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

### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 18 ธันวาคม 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
060109T	แม่บ้านปิงที่บ้านสนอ	372.444	368.98	368.98	368.98	368.98	368.98	คงที่
060905T	น้ำแม่ลิ้นฟ้าเกอลี	468.686	462.76	462.75	462.75	462.75	462.75	คงที่
061503T	น้ำแม่ตื่นที่บ้านตอย	792.425	788.18	788.17	788.17	788.17	788.17	คงที่
061401T	น้ำแม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง	313.195	309.47	309.50	309.50	309.50	309.49	คงที่
061901T	คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน	92.706	90.79	90.80	90.80	90.80	90.80	คงที่
061701T	ห้วยแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก	109.236	106.67	106.64	106.64	106.64	106.64	คงที่
061801T	คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก	114.159	110.05	110.04	110.04	110.03	110.02	คงที่
062001T	คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโพ	83.383	80.22	80.23	80.23	80.23	80.22	คงที่



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

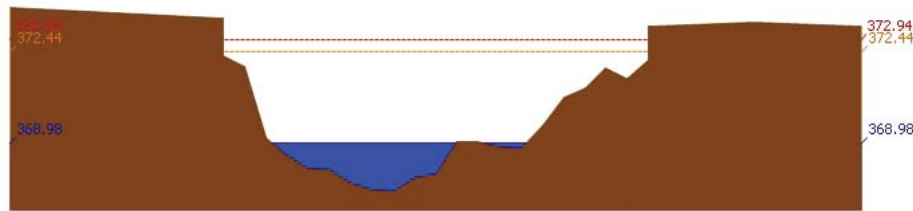
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



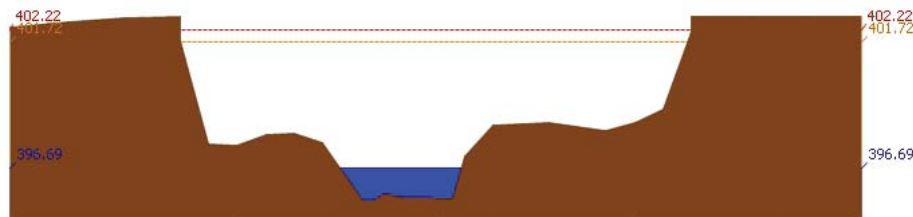
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 18 ธันวาคม 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า				แนวโน้ม
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน		
								1 วัน	
060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว	ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์	40.374	37.71	37.65	37.53	37.44	37.39	คงที่	
060111T แม่น้ำปิงที่บ้านป่ากร้อห้วยจี่	ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก	119.165	117.98	118.30	118.30	118.30	118.30	คงที่	
060305T น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน	ต.แม่ปิง อ.พร้าวจ.เชียงใหม่	401.724	396.69	396.69	396.69	396.70	396.70	เพิ่มขึ้น	
060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง	ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่	312.826	308.19	309.40	309.40	309.40	309.40	คงที่	
061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ	ต.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	470.269	467.25	467.26	467.26	467.26	467.26	คงที่	
060709T น้ำแม่กวงที่ลำพูน	ต.เวียงของ อ.เมือง จ.ลำพูน	294.671	290.05	289.86	289.86	289.87	289.92	เพิ่มขึ้น	

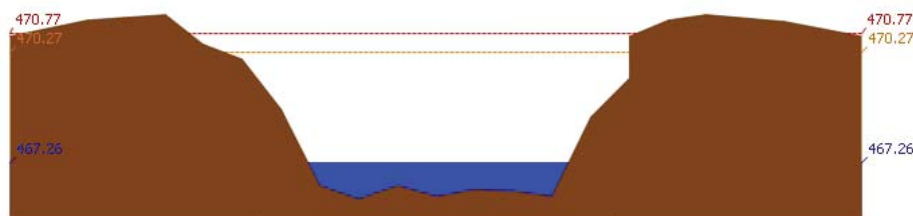
### 3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



สถานี 060109T แม่น้ำปิงที่บ้านสบอ้อ ต.แม่ปะ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 368.98 ม.รทก.

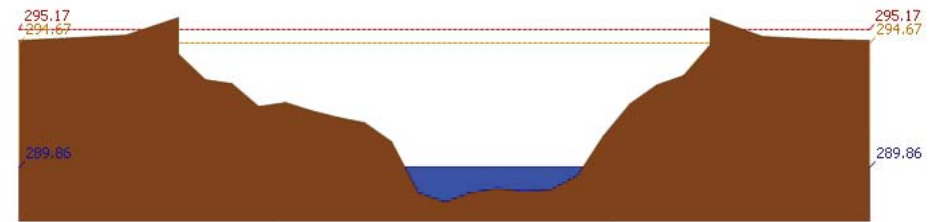


สถานี 060305T น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน ต.แม่ปิง อ.พร้าวจ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 396.69 ม.รทก.

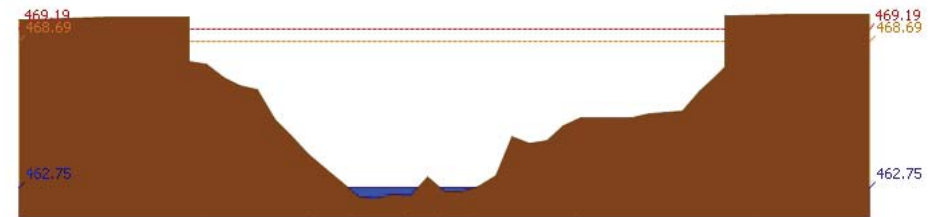


สถานี 061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ ต.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 467.26 ม.รทก.

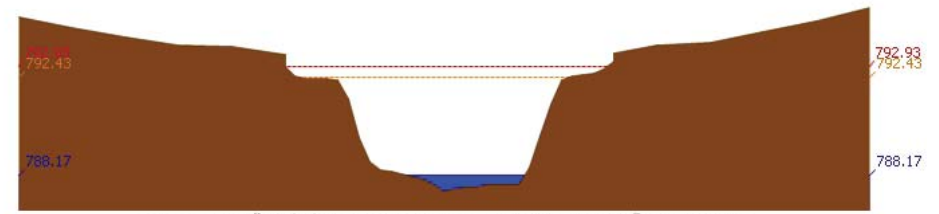
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 18 ธันวาคม 2560



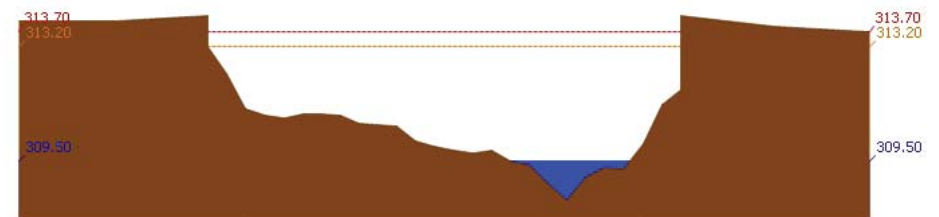
สถานี 060709T น้ำแม่กวงที่ลำพูน ต.เวียงของ อ.เมือง จ.ลำพูน ระดับน้ำ 289.86 ม.รทก.



สถานี 060905T น้ำแม่สีที่ลำภ้อสี ต.สี อ.สี จ.ลำพูน ระดับน้ำ 462.75 ม.รทก.

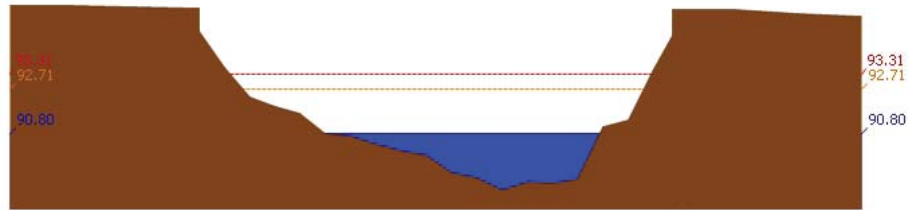


สถานี 061503T น้ำแม่ตื่นที่บ้านคอย ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 788.17 ม.รทก.

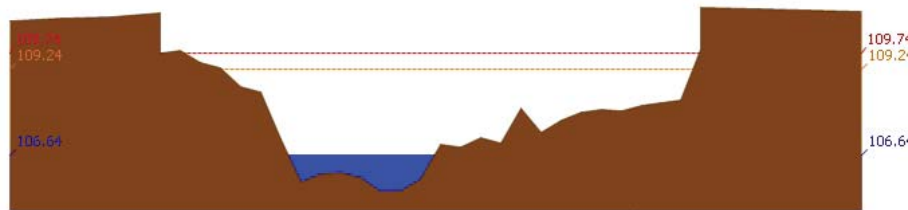


สถานี 061401T น้ำแม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง ต.โป่งทุ่ง อ.คอยเต่า จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 309.50 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 18 ธันวาคม 2560



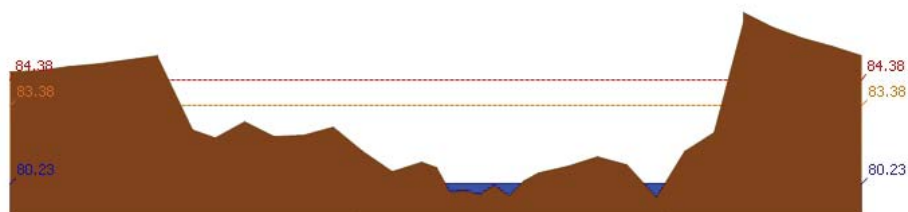
สถานี 061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 90.80 ม.รทก.



สถานี 061701T ฝายแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก ต.แม่ท้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 106.64 ม.รทก.

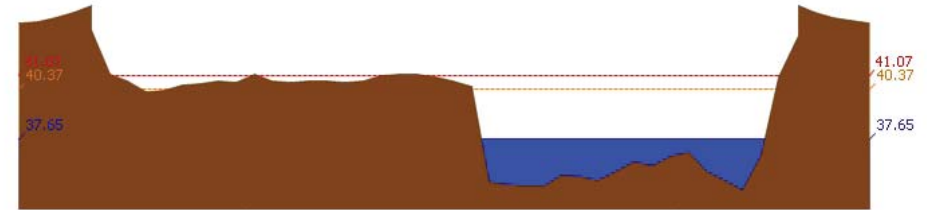


สถานี 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก ระดับน้ำ 110.04 ม.รทก.



สถานี 062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโพธิ์ ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 80.23 ม.รทก.

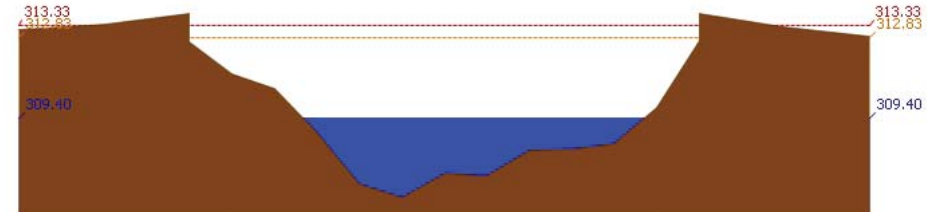
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 18 ธันวาคม 2560



สถานี 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 37.65 ม.รทก.



สถานี 060111T แม่น้ำปิงที่บ้านปากโรงห้วยจี้ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 118.30 ม.รทก.



สถานี 060814T น้ำแม่จางที่บ้านท่าโป่ง ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 309.40 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

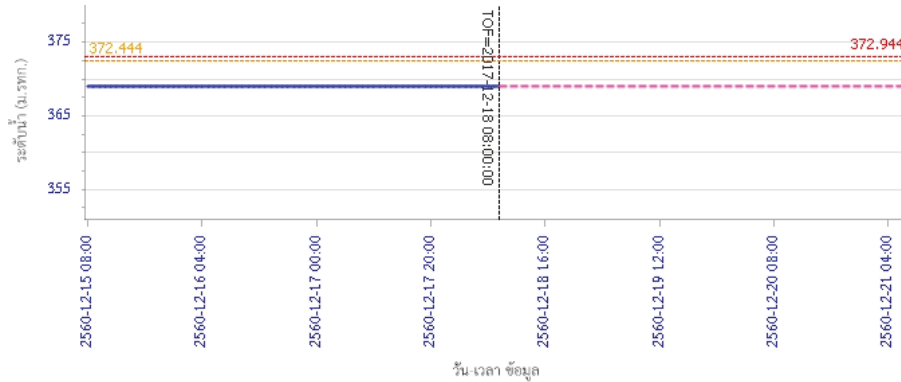
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

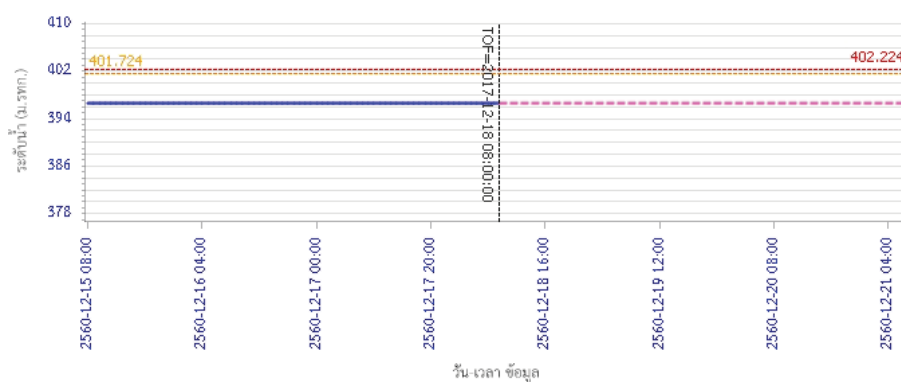


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำอิง วันที่ 18 ธันวาคม 2560

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

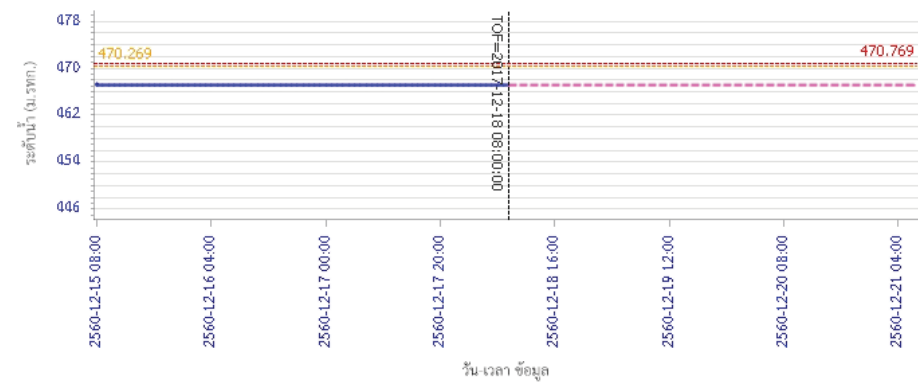


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060305T น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน ต.แม่ปิง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่

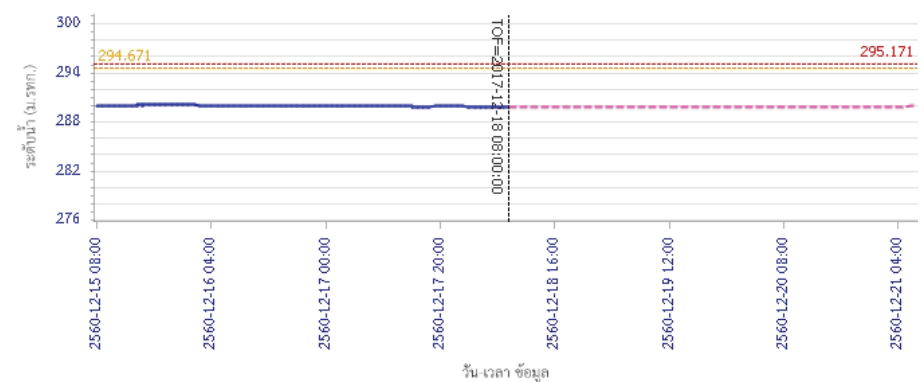


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำอิง วันที่ 18 ธันวาคม 2560

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



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







# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

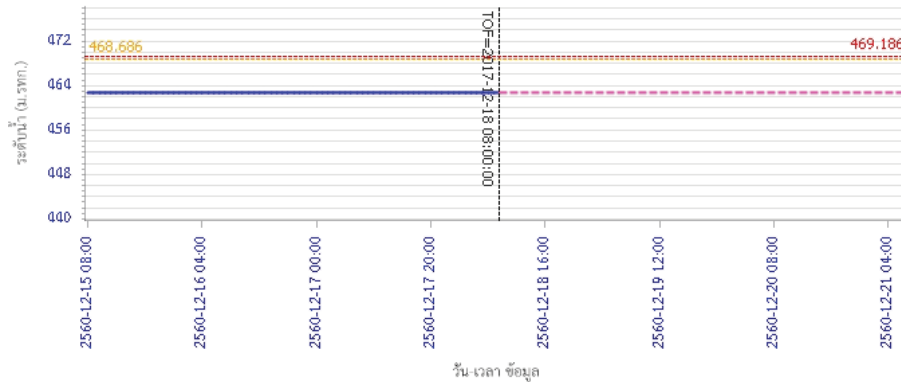
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

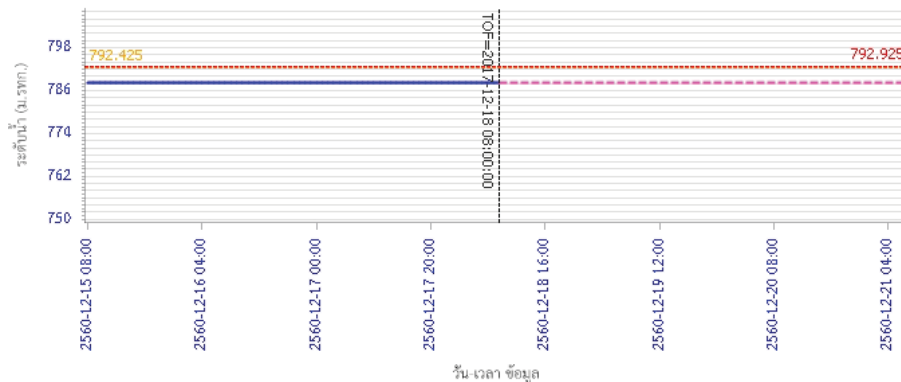


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 18 ธันวาคม 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060905T น้ำแม่สีที่อำเภอสีคิ้ว อ.สีคิ้ว จ.ลำพูน

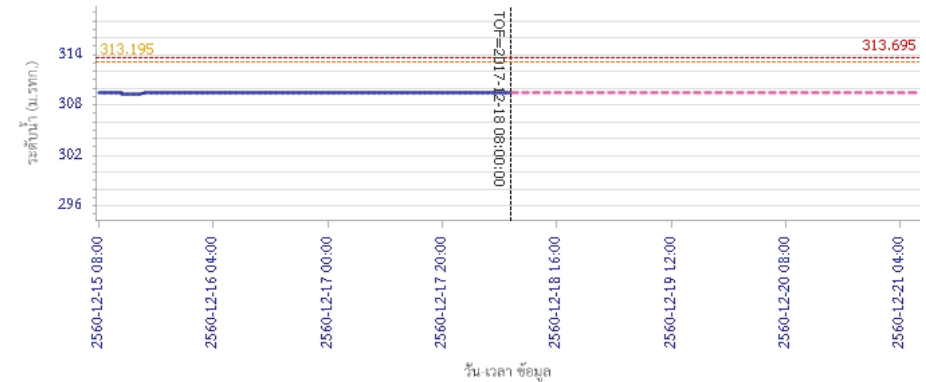


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061503T น้ำแม่ตั้นที่บ้านค้อย ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่

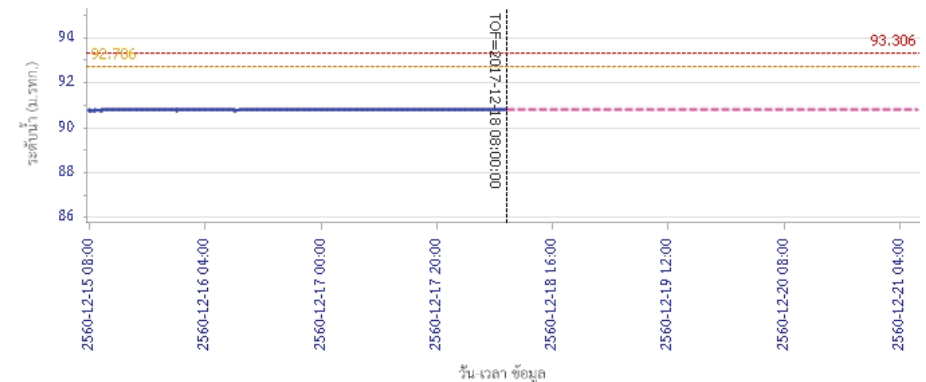


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 18 ธันวาคม 2560

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



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





# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

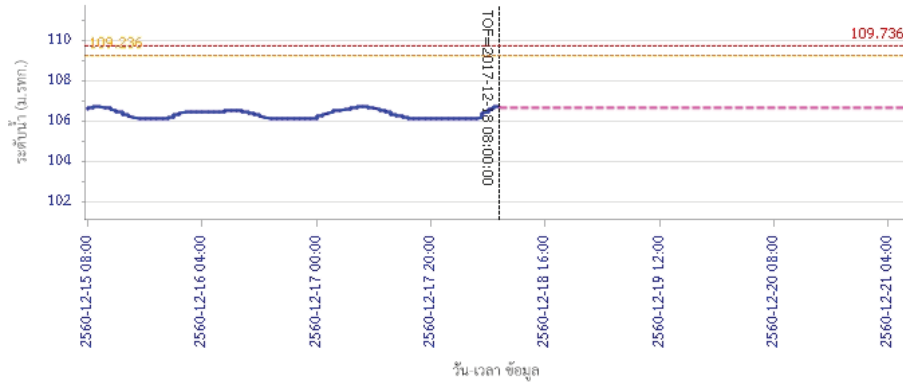
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

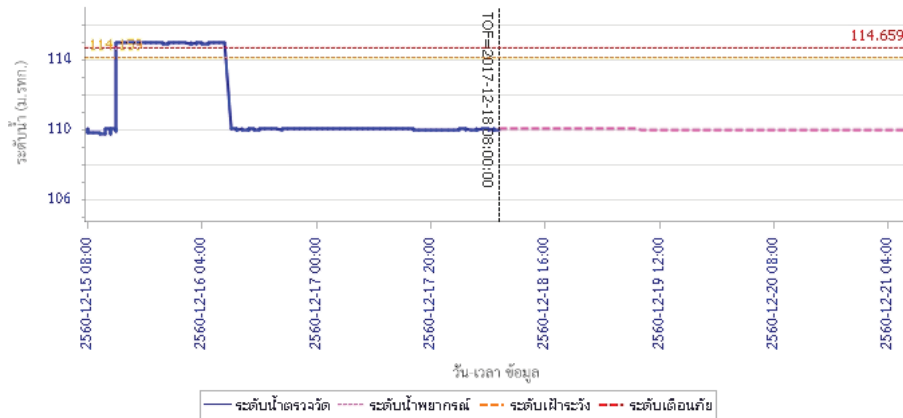


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 18 ธันวาคม 2560

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

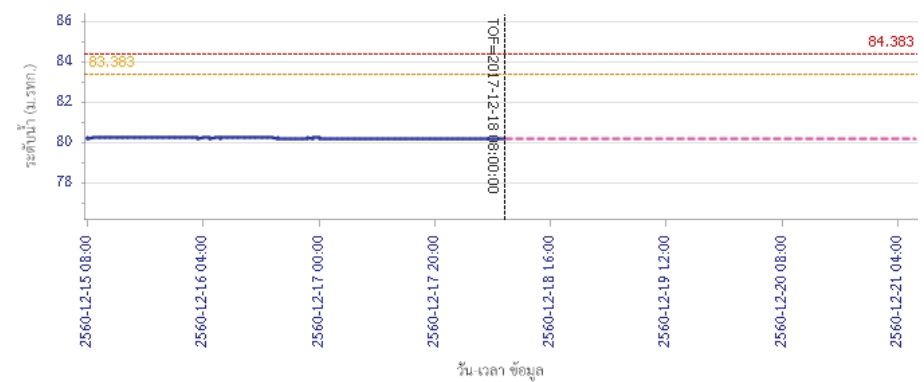


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก

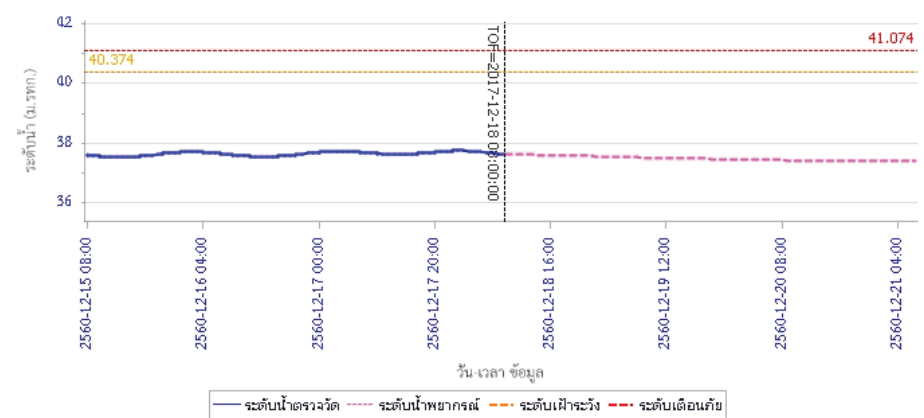


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 18 ธันวาคม 2560

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

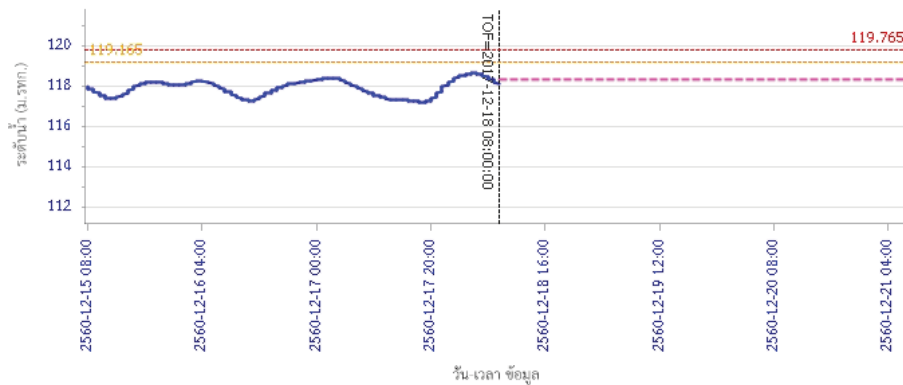


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์

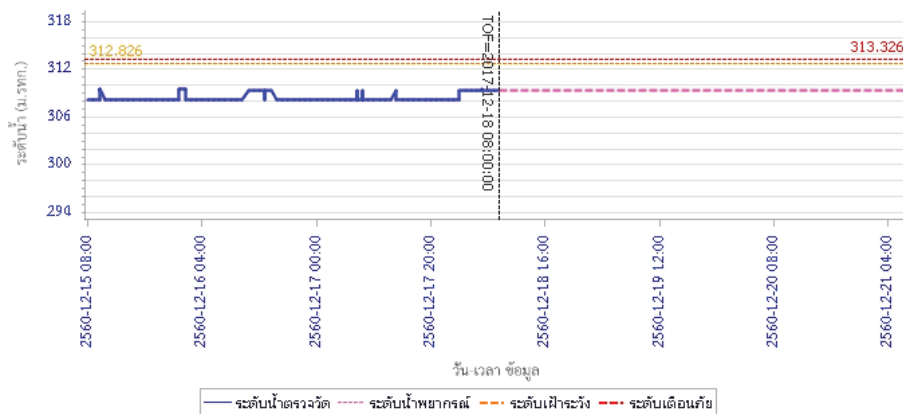


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 18 ธันวาคม 2560

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



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060814T น้ำแม่ฆานที่บ้านท่าป่อง ต.บ้านแม อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำปิง อยู่ในภาวะปกติ



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 18 ธันวาคม 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

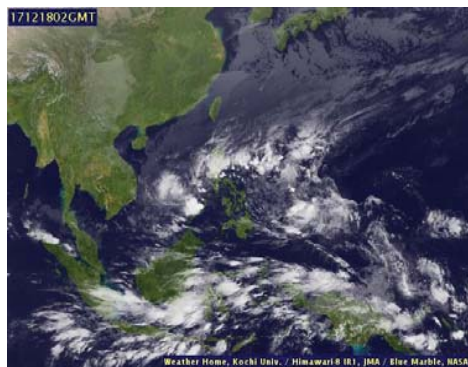
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้ยังมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยต้องป้องกันและระวังอันตรายจากฝนตกสะสมที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งไว้ด้วย สำหรับพื้นที่ที่มีน้ำท่วมอยู่แล้วยังต้องเฝ้าระวังต่อไปอีก ส่วนอ่าวไทยและทะเลอันดามันคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง และประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณชายฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันออกระวังอันตรายจากคลื่นที่ซัดเข้าหาฝั่งไว้ด้วย สำหรับภาคเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาว ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคกลาง มีอากาศเย็นอุณหภูมิลดลงอีก 1-2 องศาเซลเซียสกับมีลมแรง

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

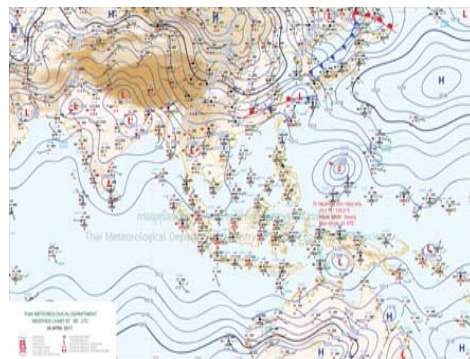
ตอนบนของภาคอากาศหนาว กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 14-16 องศาเซลเซียส ตอนล่างของภาคอากาศเย็น อุณหภูมิต่ำสุด 16-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 3-9 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

#### อากาศ 7 วันข้างหน้า

ในช่วงวันที่ 5-7 ธ.ค. ทางตอนบนของภาคหนาว กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 14-16 องศาเซลเซียส ส่วนทางตอนล่างอากาศเย็น อุณหภูมิต่ำสุด 17-21 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 8 -11 ธ.ค. อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด 14-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 3-10 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 18 ธันวาคม 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

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 18 ธันวาคม 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๋ยะ	ต.แม่ออด อ.เถิน จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	7.05	17.70	18.05
070203T ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กตำบลวังแก้ว	ต.วังแก้ว อ.วังเหนือ จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	12.83	15.33	15.33
070603T โรงเรียนสบจาংวิทยา	ต.นาสัก อ.แม่เมะ จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	9.01	26.89	26.89
070501T บ้านแม่ตาลน้อย	ต.เวียงตาล อ.ห้างฉัตร จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	7.69	22.98	22.98
070801T รพ.สต.บ้านท่ามะแก้ว	ต.แม่ปะ อ.เถิน จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	7.05	17.70	18.05
070802T โรงเรียนบ้านแม่พริกบน	ต.แม่พริก อ.แม่พริก จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	7.05	17.70	18.05
070704T เทศบาลตำบลเสริมชัย	ต.เสริมชัย อ.เสริมงาม จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	9.47	30.00	30.00
070305T โรงเรียนเมืองปานวิทยา	ต.เมืองปาน อ.เมืองปาน จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	12.75	19.75	19.75
070111T แม่น้ำวังที่บ้านบ้านโป่งชัย	ต.บ้านเสา อ.แจ่ม จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	13.93	38.93	38.93
070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาคร	ต.บุญนาครพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	7.69	22.98	22.98

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

### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 18 ธันวาคม 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
070110T แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ	ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง	403.567	399.46	399.46				
070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๋ยะ	ต.แม่ออด อ.เถิน จ.ลำปาง	184.565	176.16	176.17				
070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู	ต.แม่ปู อ.แม่พริก จ.ลำปาง	158.715	154.73	154.73				
070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิค	ต.แม่สลิค อ.บ้านตาก จ.ตาก	131.951	127.13	127.11				
070604T น้ำแม่จางที่บ้านลุ่มใหม่โฮมมิ่งคล	ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง	265.796	258.78	258.84				
070111T แม่น้ำวังที่บ้านบ้านโป่งชัย	ต.บ้านเสา อ.แจ่ม จ.ลำปาง	287.89	285.06	285.10				
070403T น้ำแม่ต๋อยที่บ้านแค	ต.บ้านเป้า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	251.727	247.12	247.18				
070703T น้ำแม่ต้าที่บ้านนาบอน	ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง	227.696	223.42	223.53				
070304T น้ำแม่สอยที่บ้านหนองกอก	ต.แม่สุก อ.แจ่ม จ.ลำปาง	342.209	340.62	340.59				
070115T น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ	ต.แม่กัวะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง	199.072	193.17	193.18				



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

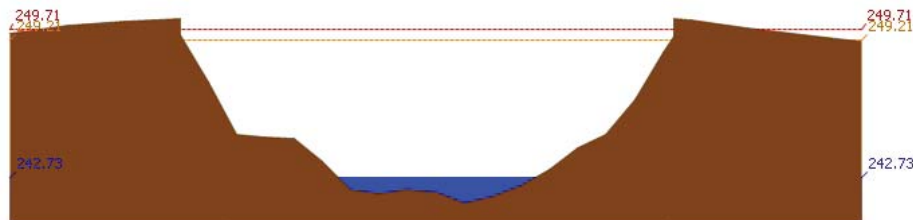
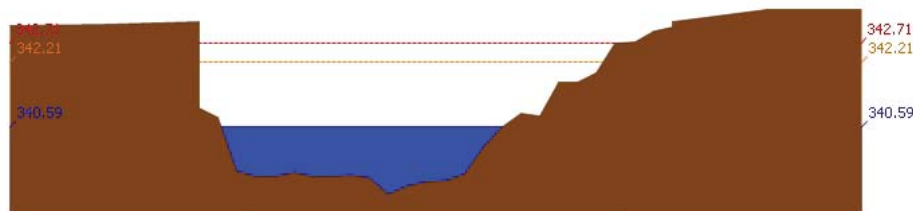
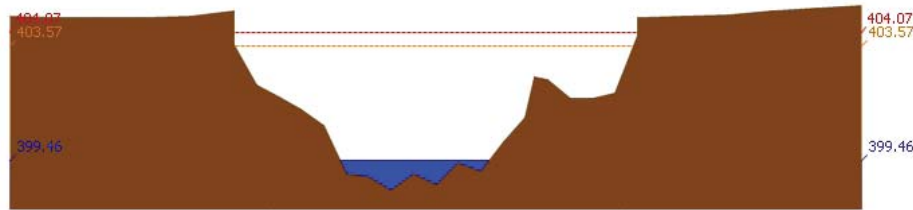
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



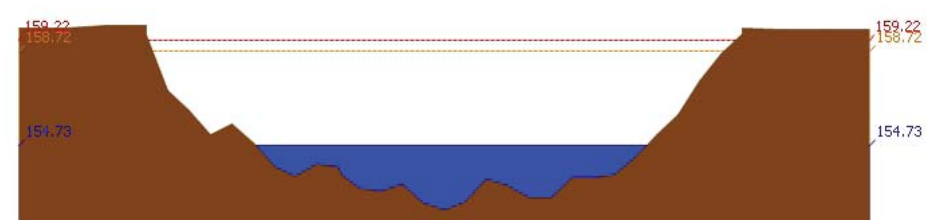
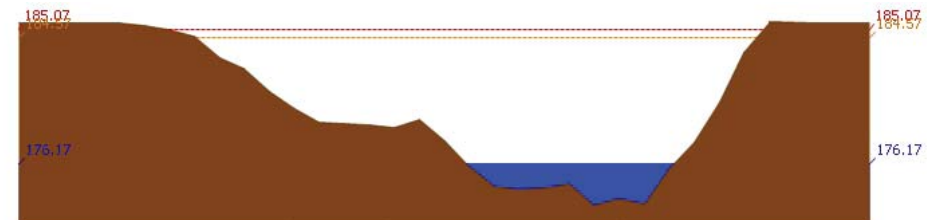
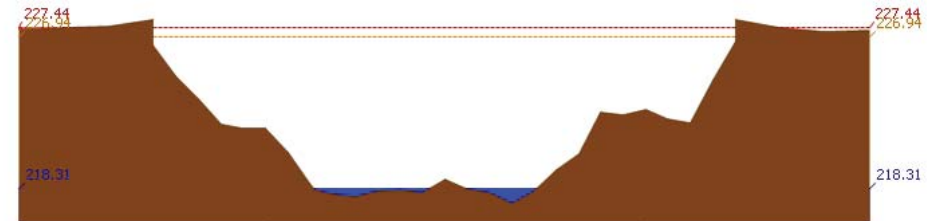
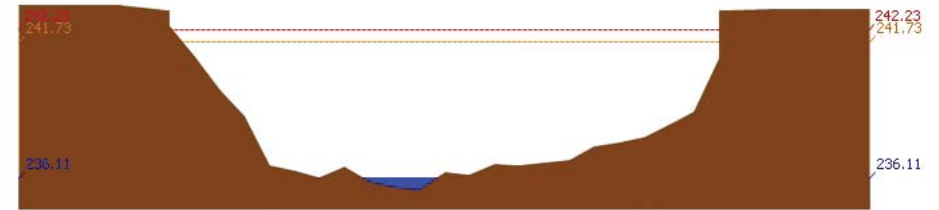
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 18 ธันวาคม 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค	ต.บุญนาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	249.207	242.74	242.73				
070114T แม่น้ำวังที่บ้านปงชัย	ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	241.733	236.15	236.11				
070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง	ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	226.935	218.31	218.31				

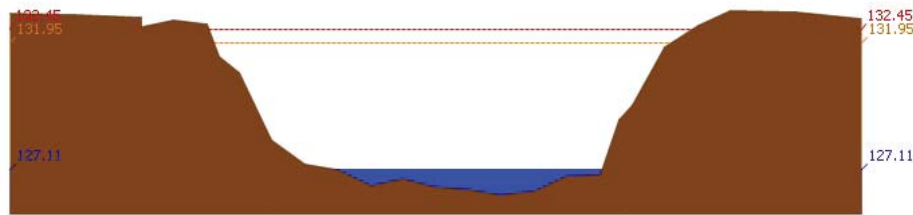
### 3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



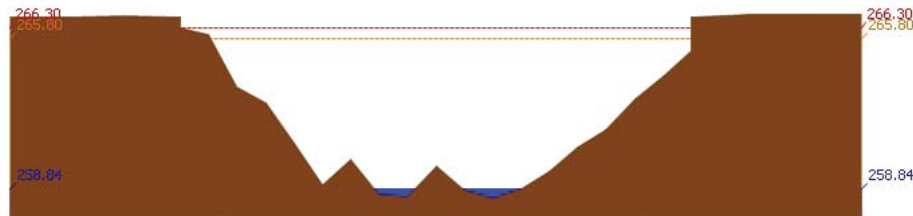
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 18 ธันวาคม 2560



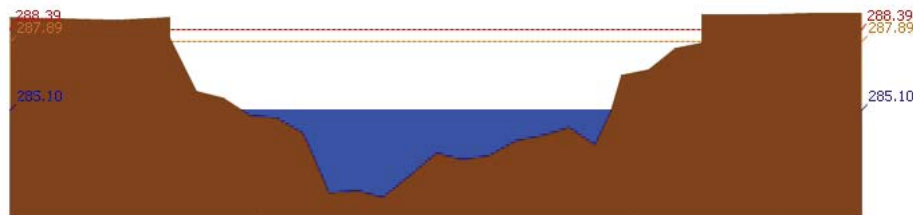
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 18 ธันวาคม 2560



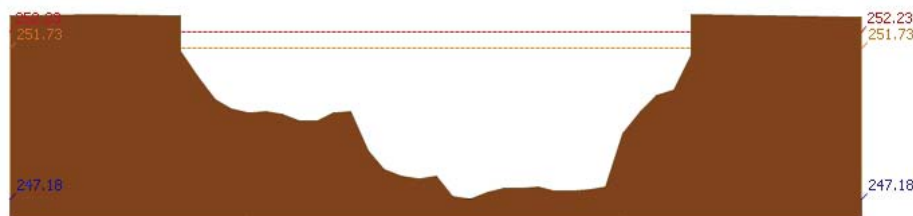
สถานี 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิด ต.แม่สลิด อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 127.11 ม.รทก.



สถานี 070604T น้ำแม่จางที่บ้านลูใหม่โขมมงคล ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 258.84 ม.รทก.

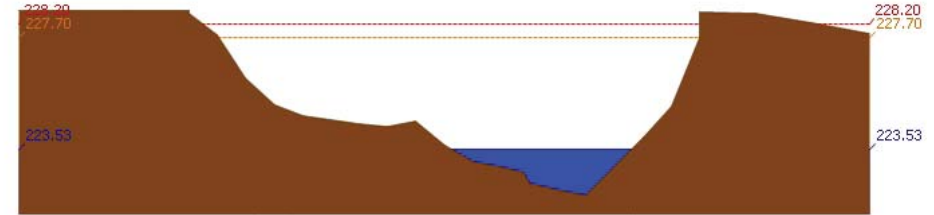


สถานี 070111T แม่น้ำวังที่บ้านแปงโป่งชัย ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 285.10 ม.รทก.

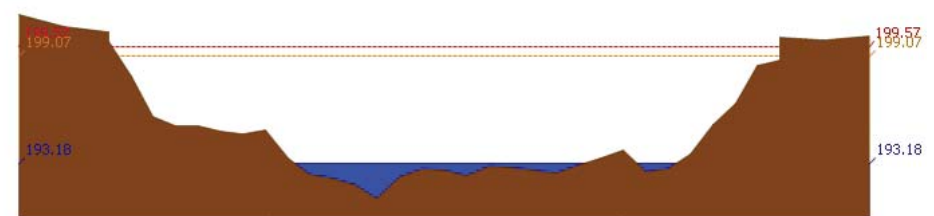


สถานี 070403T น้ำแม่คู่ที่บ้านแค ต.บ้านเป่า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 247.18 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 18 ธันวาคม 2560



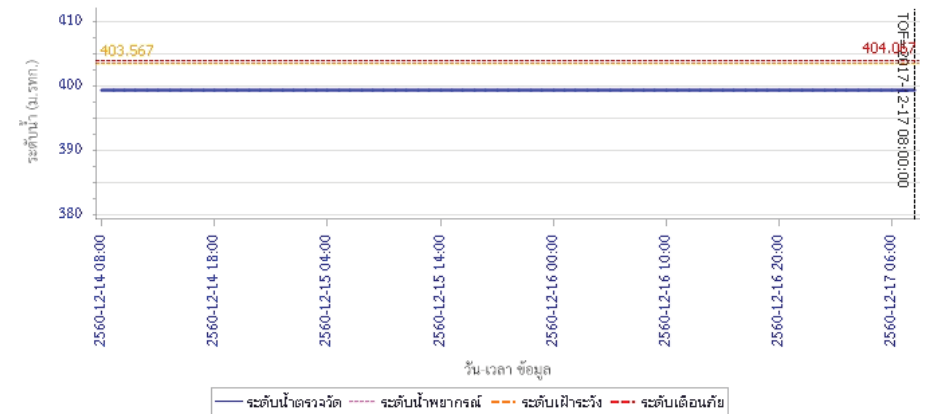
สถานี 070703T น้ำแม่ต้าที่บ้านนาบอน ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 223.53 ม.รทก.



สถานี 070115T น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ ต.แม่กัวะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 193.18 ม.รทก.

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

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





# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

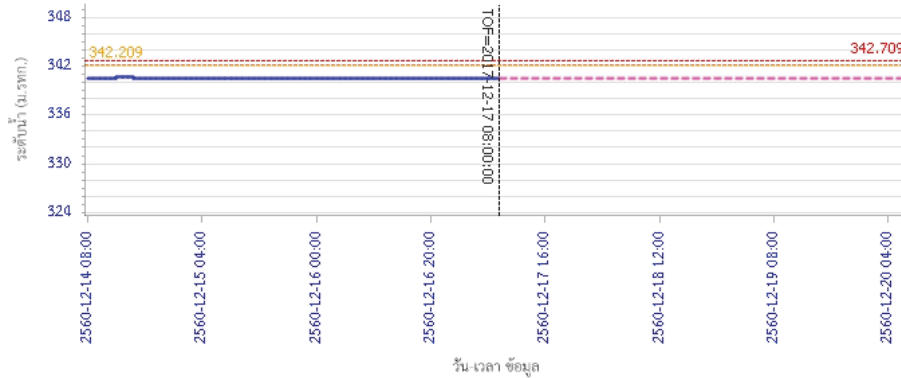
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



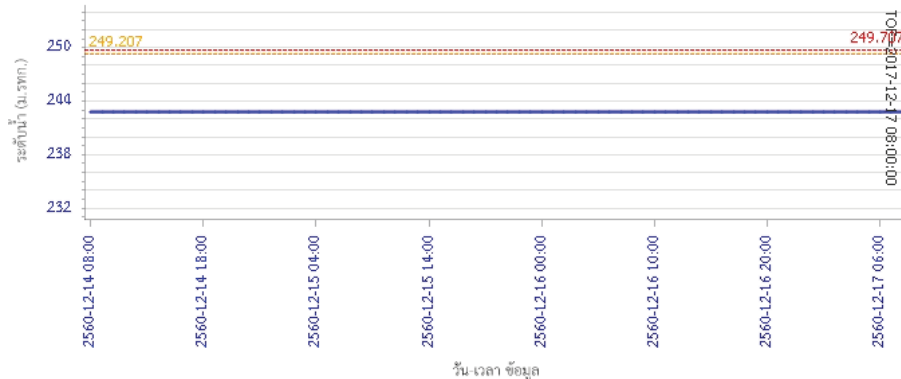
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 18 ธันวาคม 2560

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



— ระดับน้ำตรวจวัด 
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์ 
 - - - ระดับเฝ้าระวัง 
 - - - ระดับเตือนภัย

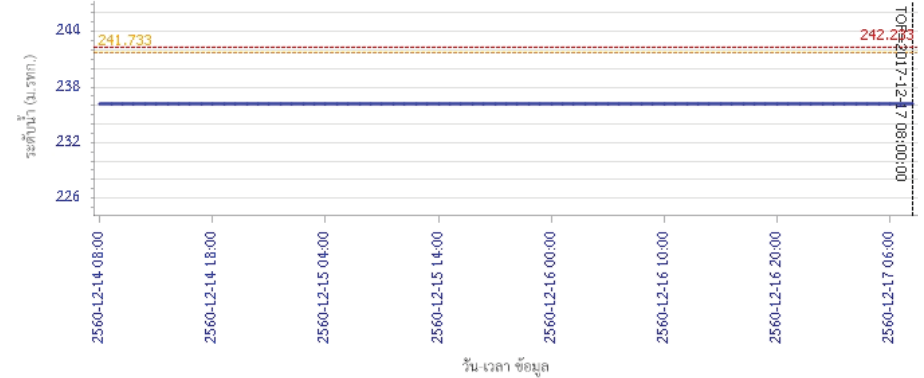
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค ต.บุญนาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง



— ระดับน้ำตรวจวัด 
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์ 
 - - - ระดับเฝ้าระวัง 
 - - - ระดับเตือนภัย

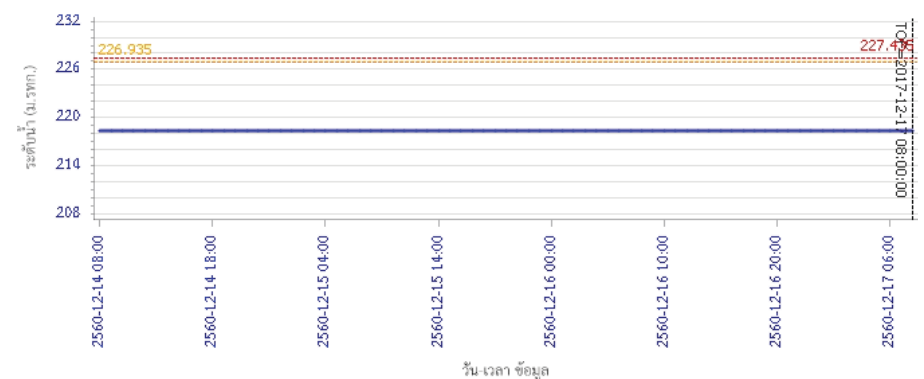
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 18 ธันวาคม 2560

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



— ระดับน้ำตรวจวัด 
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์ 
 - - - ระดับเฝ้าระวัง 
 - - - ระดับเตือนภัย

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



— ระดับน้ำตรวจวัด 
 - - - ระดับน้ำพยากรณ์ 
 - - - ระดับเฝ้าระวัง 
 - - - ระดับเตือนภัย



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

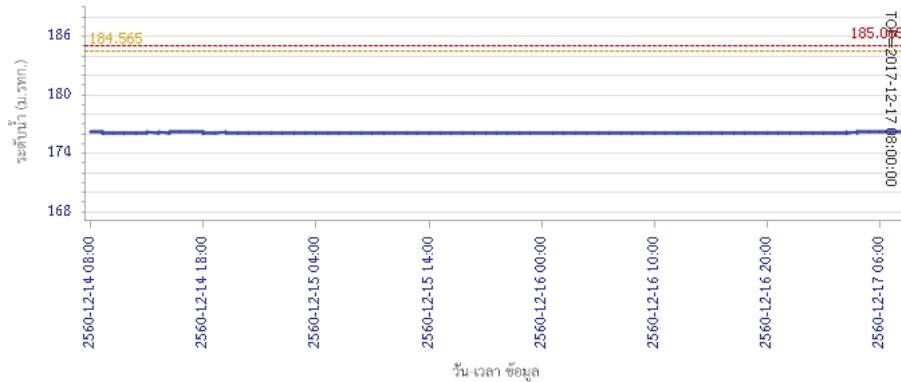
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

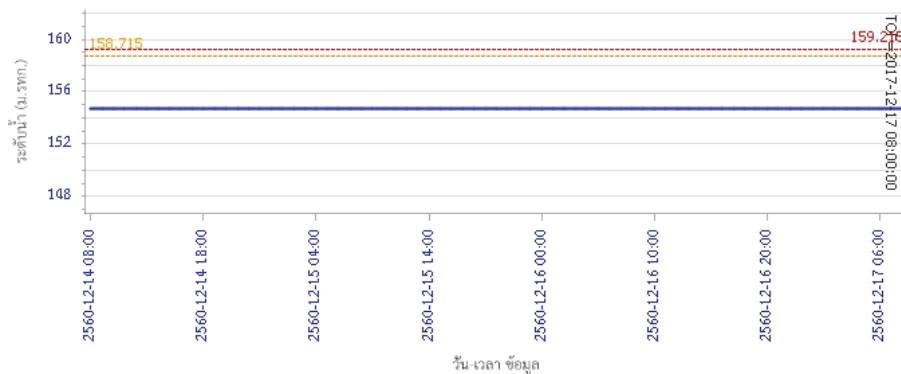


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 18 ธันวาคม 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๋ย ต.แม่ถอด อ.เงิน จ.ลำปาง

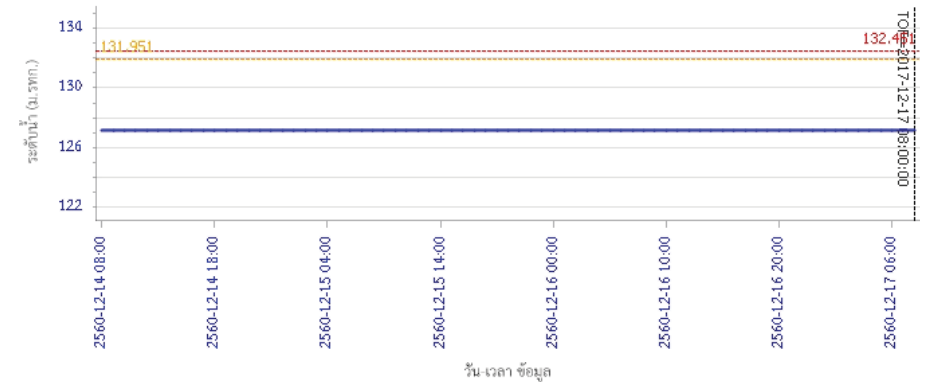


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู้ ต.แม่ปู้ อ.แม่พริก จ.ลำปาง

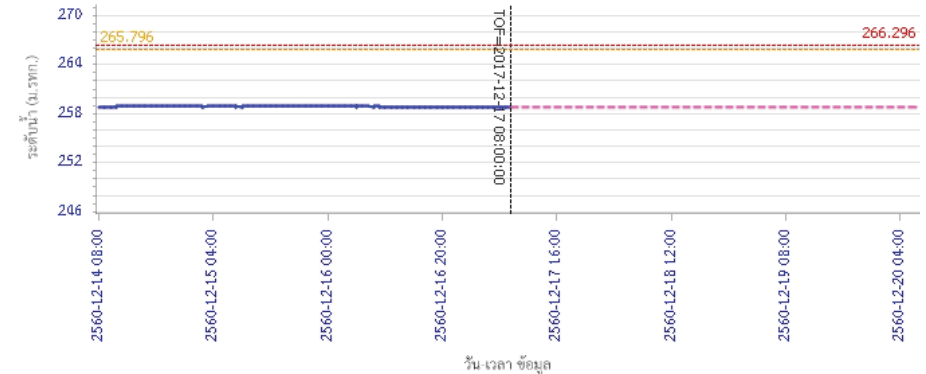


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 18 ธันวาคม 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลัด ต.แม่สลัด อ.บ้านตาก จ.ตาก



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







# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

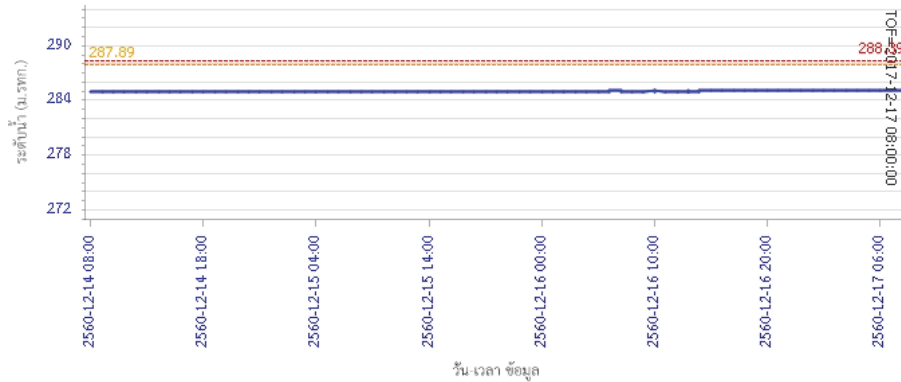
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

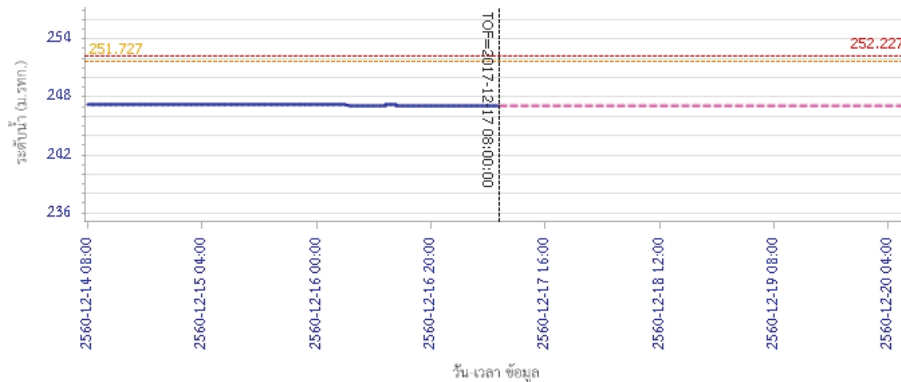


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 18 ธันวาคม 2560

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

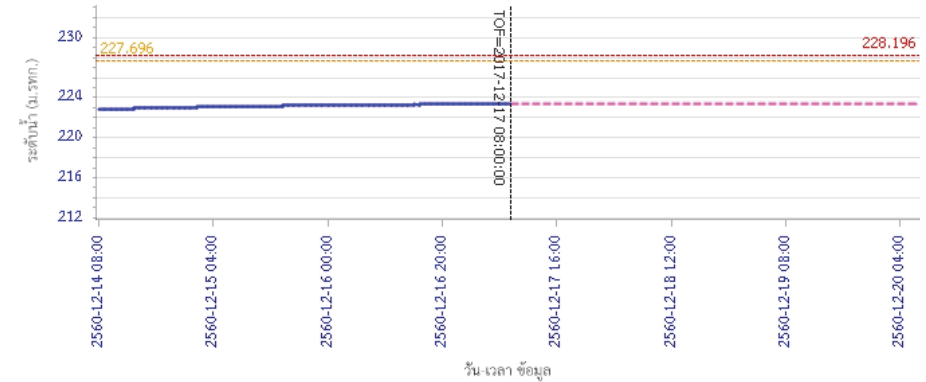


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070403T น้ำแม่ตุ๋ยที่บ้านแปะ ต.บ้านป่า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง

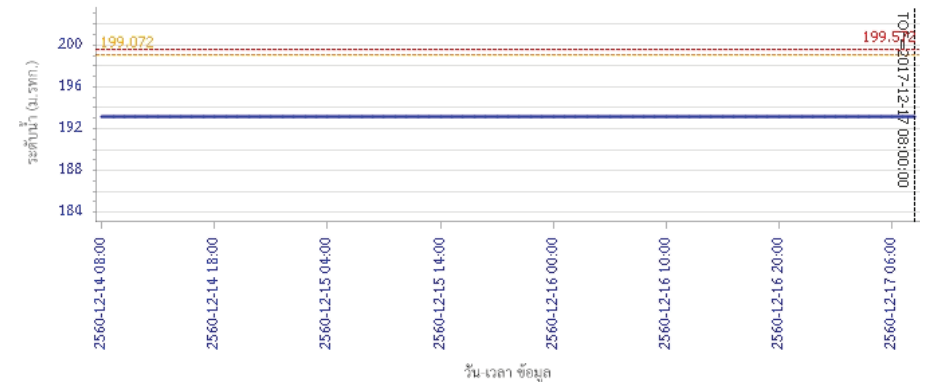


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 18 ธันวาคม 2560

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



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



### 5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำวัง อยู่ในภาวะปกติ

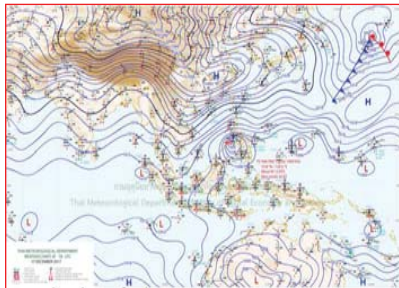
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 18 ธันวาคม 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ

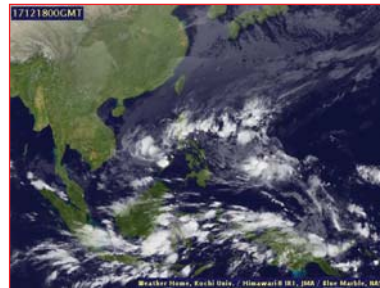
#### ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบน อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง ทำให้อากาศหนาวเย็นโดยทั่วไป ส่วนยอดดอย มีอากาศหนาวจัด ขอให้ประชาชนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มมากขึ้นกับมีฝนตกหนักบางแห่ง และคลื่นลมในบริเวณอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น โดยอ่าวไทยตอนล่างคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กในบริเวณดังกล่าวควรงดออกฝั่ง

ทางตอนบนของภาค อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 13-17 องศาเซลเซียส ส่วนทางตอนล่างของภาค อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 2-3 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด 17-20 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 26-32 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 2-4 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 18-22 ธ.ค. อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง 4-6 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด 11-19 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 26-30 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 3-7 องศาเซลเซียส



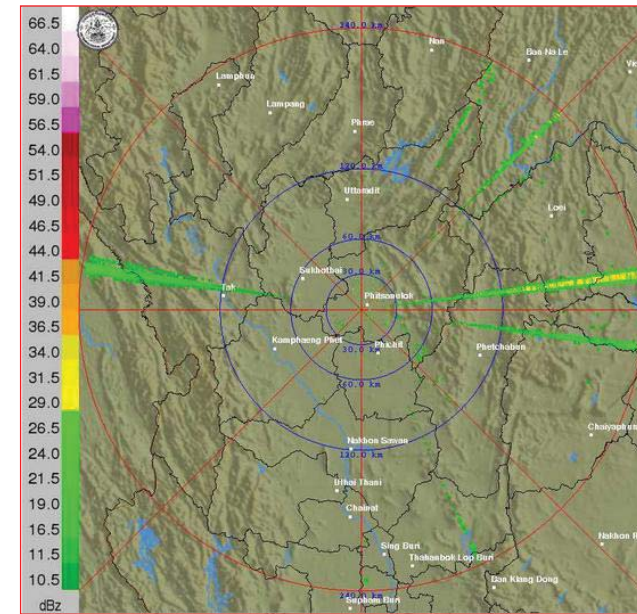
แผนที่อากาศ วันที่ 18 ธ.ค. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 18 ธ.ค. 2560

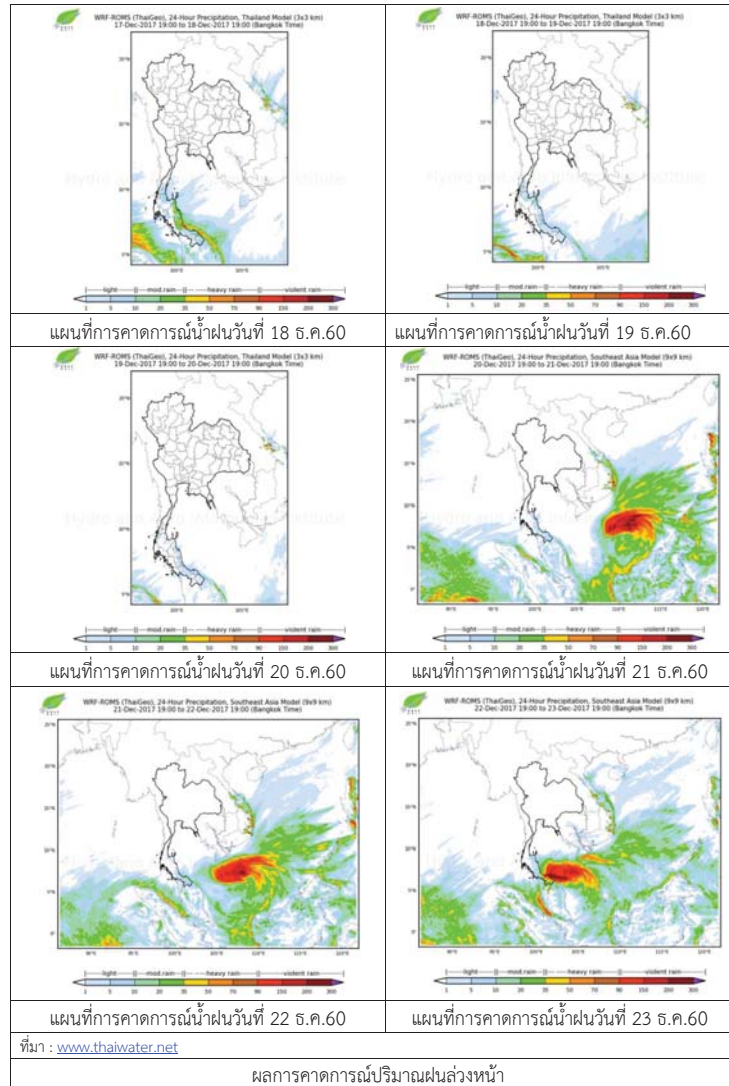
### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 18 ธันวาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีฝนตกในบริเวณพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “พิชณโลก” ณ วันที่ 18 ธันวาคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว และสถานการณ์น้ำในลำน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (14 - 18 ธ.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	พายุสปีด	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	14 ธ.ค.	15 พ.ย.	16 ธ.ค.	17 ธ.ค.	18 ธ.ค.
Y.14	ยม	ศรีสะเกษ สัย	สุโขทัย	12.00 2,319	1.30 21	1.30 21	1.28 20	1.20 16	1.20 16
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.00 ***	2.17 ***	2.10 ***	2.08 ***	2.08 ***	2.05 ***
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25 652	3.15 31	3.03 28	2.94 26	2.88 25	2.67 21
N.60	น่าน	ตรอน	อุดรดิตถ์	9.70 2,055	2.11 275	2.17 282	2.43 313	2.34 302	2.06 269
N.27A	น่าน	พรหม พิราม	พิษณุโลก	9.17 476	2.67 225	2.76 236	2.83 245	2.77 237	2.86 247
N.7A	น่าน	บางมูล นาก	พิจิตร	10.78 1,152	4.06 304	4.03 301	4.00 299	4.02 300	4.07 304



สถานีสะพานพระแม่ย่า อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุดรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

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

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

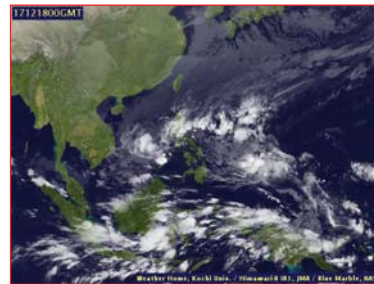
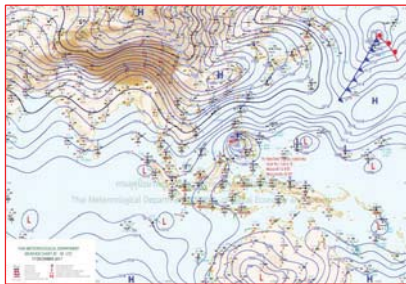
วันที่ 18 ธันวาคม 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบน อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง ทำให้อากาศหนาวเย็นโดยทั่วไป ส่วนยอดดอย มีอากาศหนาวจัด ขอให้ประชาชนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้อากาศมีฝนเพิ่มมากขึ้นกับมีฝนตกหนักบางแห่ง และคลื่นลมในบริเวณอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น โดยอ่าวไทยตอนล่างคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กในบริเวณดังกล่าวควรงดออกฝั่ง

สภาพอากาศภาคกลาง อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด 17-19 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-30 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ในช่วงวันที่ 17-18 ธ.ค. อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 3-4 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด 17-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 19-22 ธ.ค. อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลงอีก 1-2 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด 16-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม.



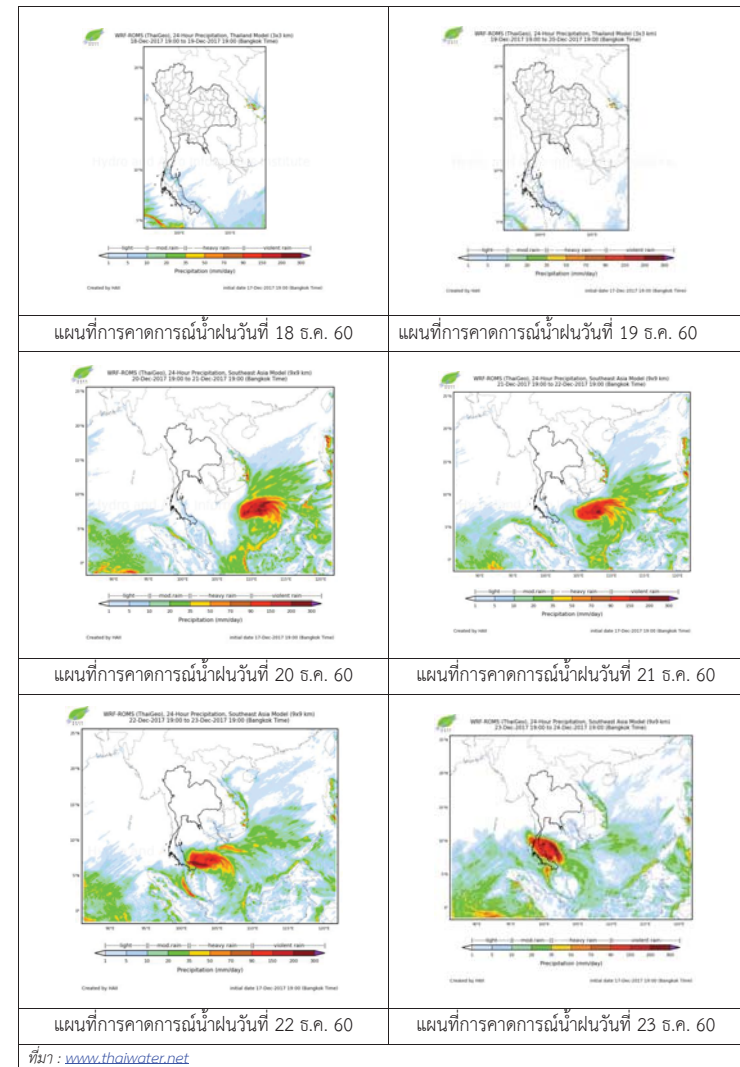
แผนที่อากาศ วันที่ 18 ธ.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 18 ธ.ค. 2560

### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ วันที่ 18 ธันวาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

### สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันสถานการณ์ปกติ โดยระดับน้ำส่วนใหญ่เพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน

สถานการณ์น้ำท่า (16- 18 ธ.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์
				ตลิ่ง			
				ปริมาณ	16	17	18
				น้ำ	ธ.ค.	ธ.ค.	ธ.ค.
				(ลบ.			
				ม./ว.)			
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	18.95	18.90	18.93
				3,590	497	485	492
C.13	เขื่อน	สรรพยา	ชัยนาท	17.21	15.59	15.58	15.55
				2,840	150	150	150
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	3.30	3.30	3.30
				2,340	148	148	148
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	0.67	0.75	0.86
				1,155	**	**	**
C.36	คลองบาง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	0.53	0.72	0.87
				404	**	**	**
C.37	คลอง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	0.42	0.47	0.63
				134	**	**	**

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



สถานีสะพานปรีดี-ช้างรูง 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

สถานการณ์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาปัจจุบันสถานการณ์ปกติ โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 492 ลบม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 15.55 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +6.70 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 18 ธันวาคม 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้ยังมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางพื้นที่

ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยต้องป้องกันและระวังอันตรายจากฝนตกสะสมที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งไว้ด้วย สำหรับพื้นที่ที่มีน้ำท่วมอยู่แล้วยังต้องเฝ้าระวังต่อไปอีก ส่วนอ่าวไทยและทะเลอันดามันคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง และประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณชายฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันออกระวังอันตรายจากคลื่นที่ซัดเข้าหาฝั่งไว้ด้วย

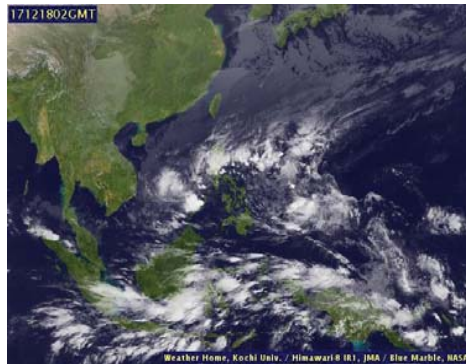
สำหรับภาคเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาว ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคกลาง มีอากาศเย็นอุณหภูมิจะลดลงอีก 1-2 องศาเซลเซียสกับมีลมแรง

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

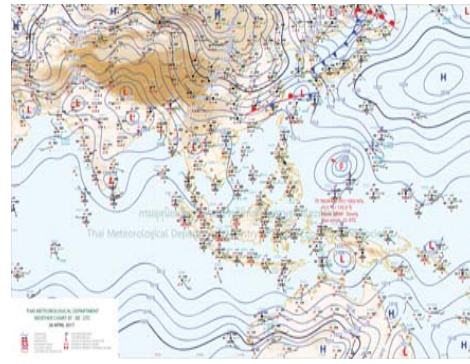
อากาศเย็น กับมีเมฆบางส่วน อุณหภูมิต่ำสุด 21-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

#### อากาศ 7 วันข้างหน้า

ในช่วงวันที่ 5-7 ธ.ค. อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 18-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 8-11 ธ.ค. อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด 17-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 18 ธันวาคม 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	ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	0.00	0.00	0.00	4.15	30.52	30.52
110202T โรงเรียนบ้านยอดห้วยแก้ว	ต.แมมเลย์ อ.แมวก จ.นครสวรรค์	0.00	0.00	0.00	31.73	81.72	81.72

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 18 ธันวาคม 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
110505T ที่ว่าการอำเภอแมวก	ต.แมวก อ.แมวก จ.นครสวรรค์	0.00	0.00	0.00	4.15	30.52	30.52
110304T โรงเรียนอนุบาลแมมเปิน	ต.แมมเปิน อ.แมมเปิน จ.นครสวรรค์	0.00	0.00	0.00	11.81	55.69	55.69
110305T รพ.สต.บ้านรองดาตี	ต.น้ำรอบ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	0.00	0.00	0.00	11.81	55.69	55.69
110506T สาธารณสุข อ.หนองฉาง	ต.หนองฉาง อ.หนองฉาง จ.อุทัยธานี	0.00	0.00	0.00	4.15	30.52	30.52
110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ	ต.ไผ่เขียว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	0.00	0.00	0.00	11.81	55.69	55.69

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

### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

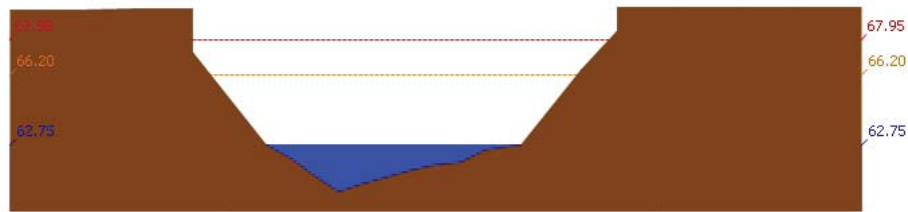
สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 18 ธันวาคม 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
110501T น้ำแมวกที่บ้านคลองสาส์	ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	66.2	62.76	62.75				
110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองขาลาย	ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	31.7	29.84	29.84				
110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุญลือ	ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี	21.7	17.50	17.50				
110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบ่วงสามัคคี	ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์	125.876	125.55	125.55				
110302T คลองท่าข้ามที่บ้านท่าข้าม	ต.ห้วยน้ำหอม อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	75.5	74.13	74.29				
110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ	ต.ไผ่เขียว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	47.7	45.00	45.00				
110401T ห้วยทับเสลาที่บ้านบึงอ้ายเจียม	ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	125.855	123.99	123.99				
110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านไร่เดียว	ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	105.6	103.02	103.00				
110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง	ต.ประตูอิน อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	86.5	83.96	83.94				
110502T ห้วยวังม้าที่บ้านหนองเดย	ต.มาบแก อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	55.2	51.00	51.00				

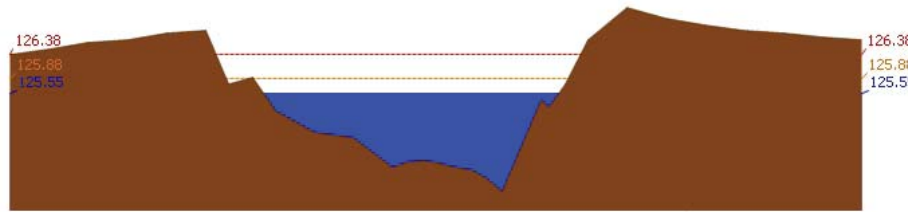
### 3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



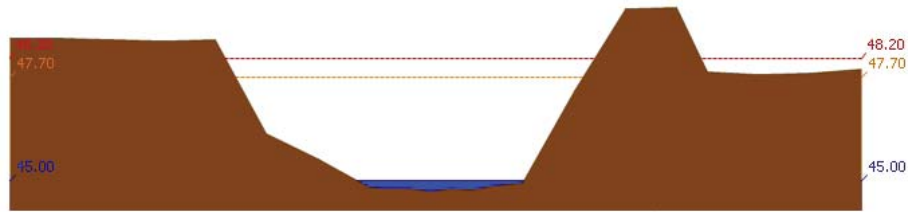
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 18 ธันวาคม 2560



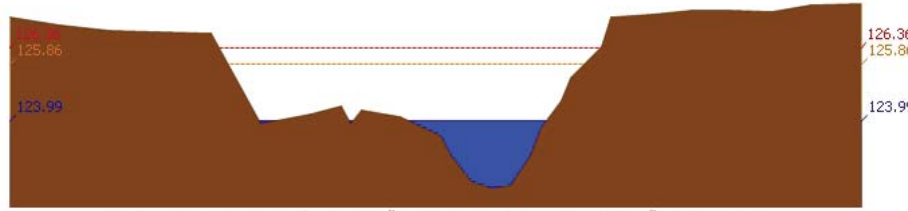
สถานี 110501T น้ำแม่่งที่บ้านคลองจาสี ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 62.75 ม.รทก.



สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบัวสามัคคี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 125.55 ม.รทก.

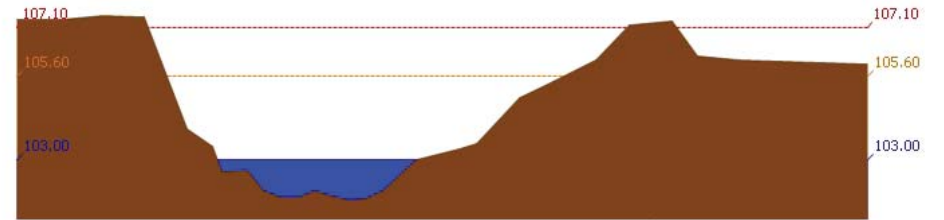


สถานี 110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ ต.ไม้เขี้ยว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 45.00 ม.รทก.

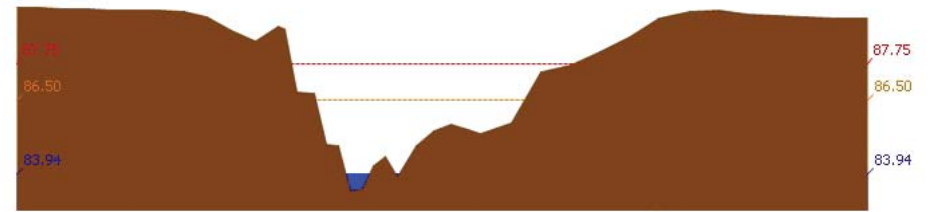


สถานี 110401T หัวขั้วที่เสลาที่บ้านบึงอ้ายเจียม ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 123.99 ม.รทก.

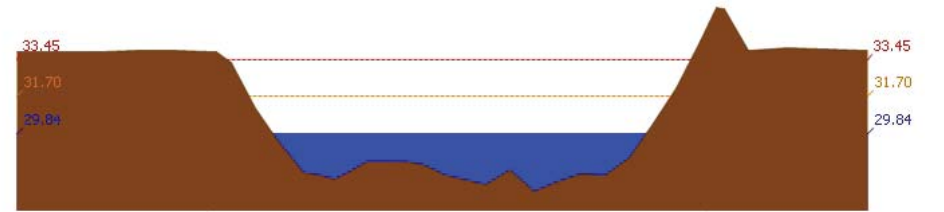
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 18 ธันวาคม 2560



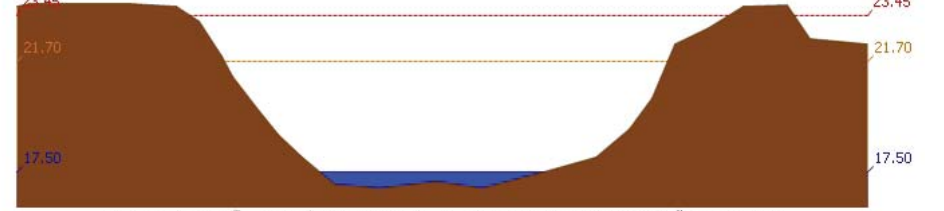
สถานี 110402T หัวขั้วที่เสลาที่บ้านนาไร่เดียว ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 103.00 ม.รทก.



สถานี 110403T หัวขั้วที่เสลาที่บ้านดินแดง ต.ประจักษ์ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 83.94 ม.รทก.



สถานี 110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองชาลา ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 29.84 ม.รทก.



สถานี 110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุลูสี ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 17.50 ม.รทก.

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

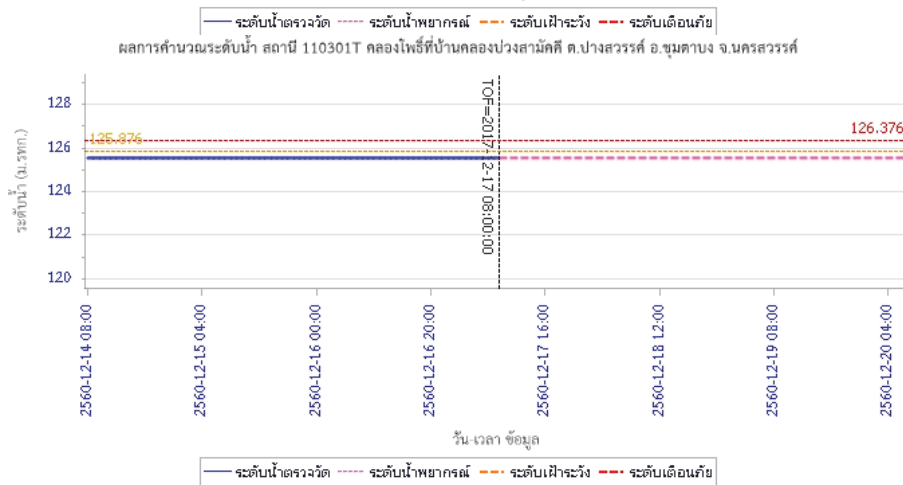
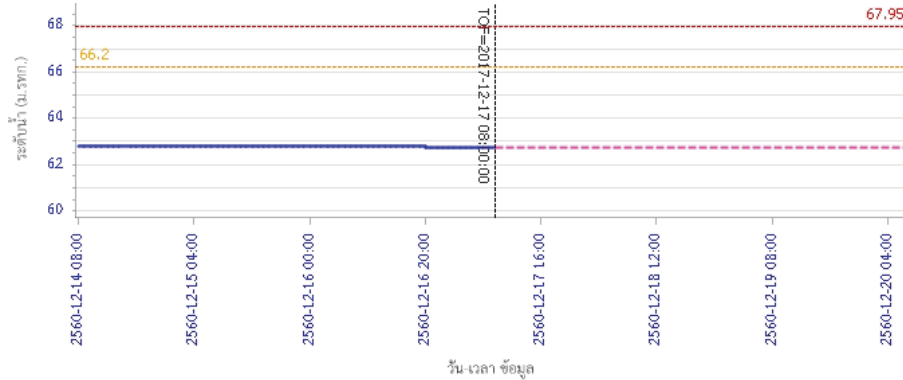
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



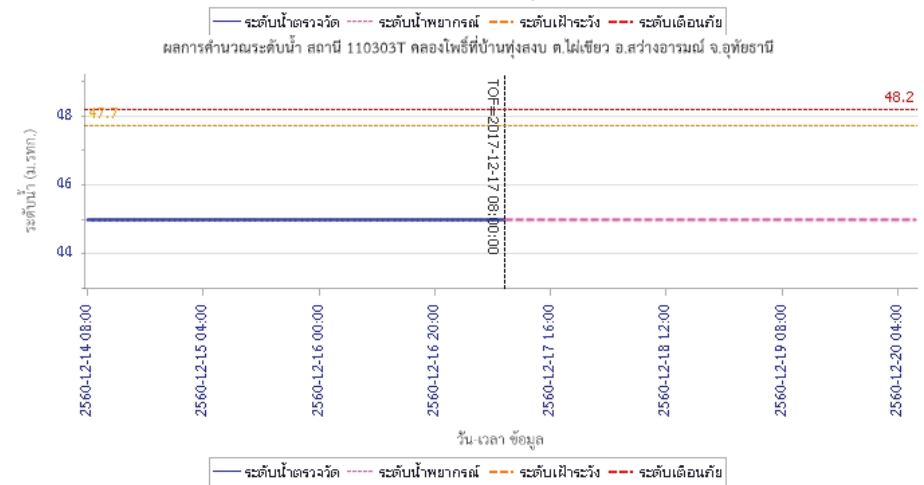
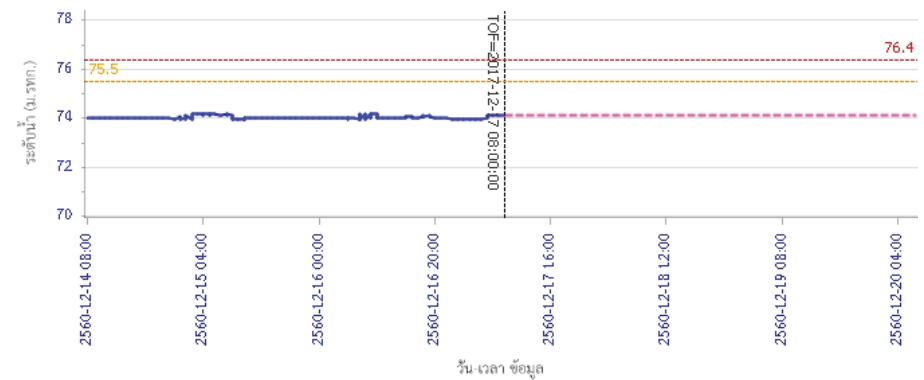
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 18 ธันวาคม 2560

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



## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 18 ธันวาคม 2560

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







# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

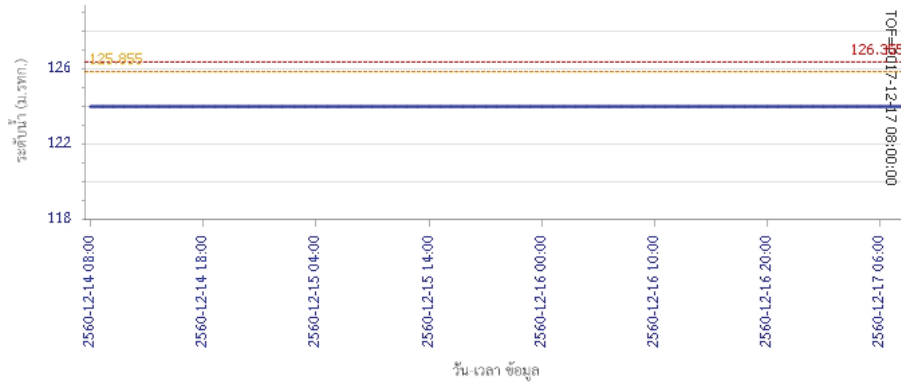
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

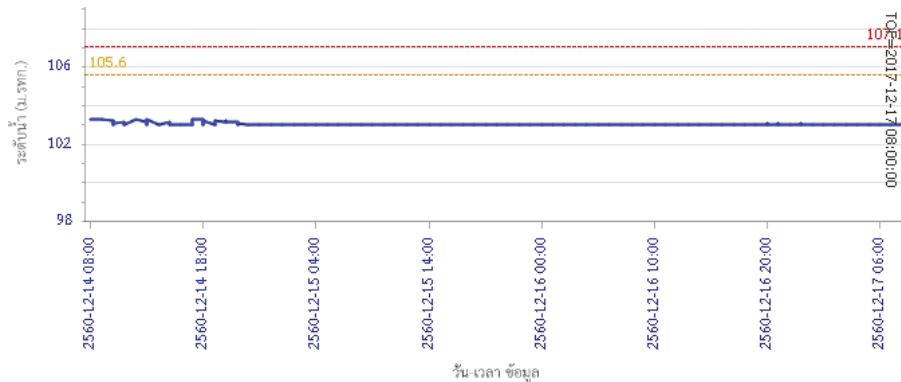


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 18 ธันวาคม 2560

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

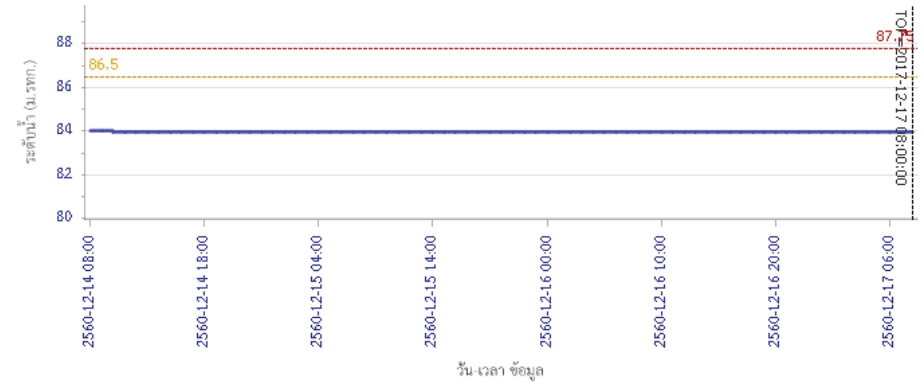


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดียว ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี

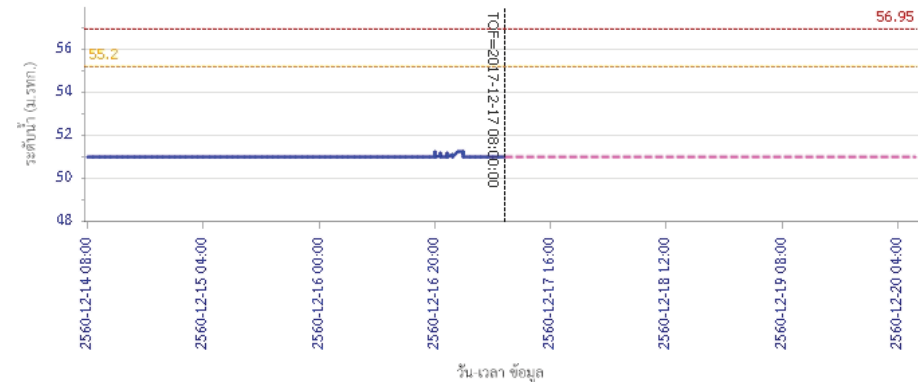


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 18 ธันวาคม 2560

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

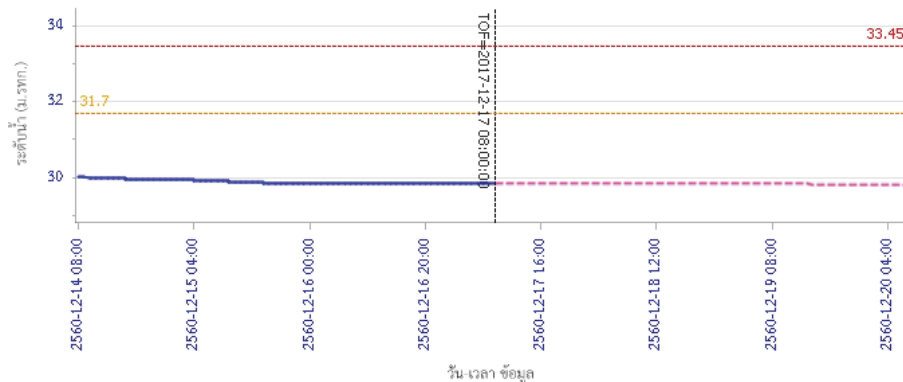


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110502T ห้วยวังมาที่บ้านหนองเคย ต.มาบแก อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์

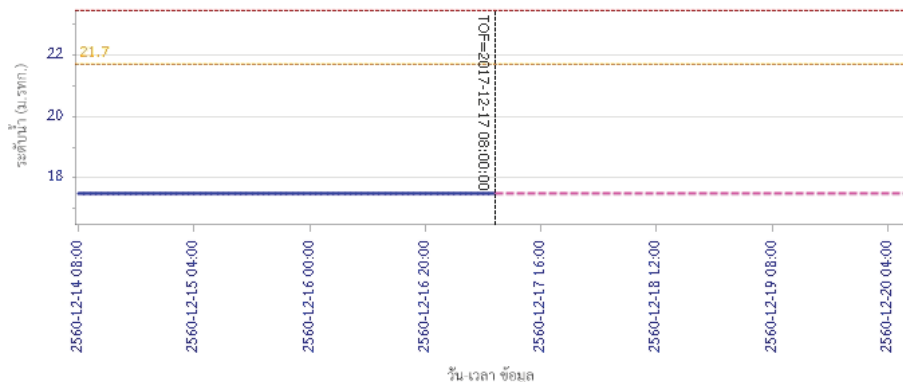


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 18 ธันวาคม 2560

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



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



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง อยู่ในภาวะปกติ



# 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



## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 18 ธันวาคม 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้ยังมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยต้องป้องกันและระวังอันตรายจากฝนตกสะสมที่อาจทำให้น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งไว้ด้วย สำหรับพื้นที่ที่มีน้ำท่วมอยู่แล้วยังต้องเฝ้าระวังต่อไปอีก ส่วนอ่าวไทยและทะเลอันดามันคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง และประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณชายฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันออกระวังอันตรายจากคลื่นที่ซัดเข้าหาฝั่งไว้ด้วย สำหรับภาคเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาว ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคกลาง มีอากาศเย็นอุณหภูมิจะลดลงอีก 1-2 องศาเซลเซียสกับมีลมแรง

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

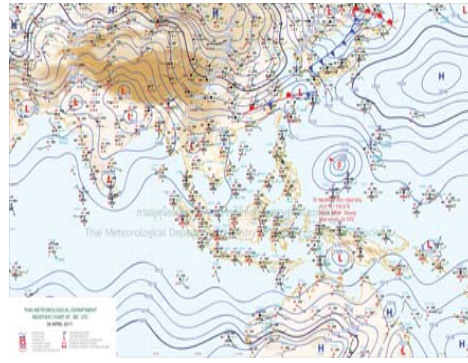
อากาศเย็น กับมีเมฆบางส่วน อุณหภูมิต่ำสุด 21-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

#### อากาศ 7 วันข้างหน้า

ในช่วงวันที่ 5-7 ธ.ค. อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 18-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 8-11 ธ.ค. อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด 17-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม



แผนที่อากาศ

### 2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิภพน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 18 ธันวาคม 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 โรงเรียนบ้านลำปางมูล	ต.ตงมูลเหล็ก อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	0.00	0.00	0.00	0.00	1.32	1.32
120701T บ้านสำราญ	ต.กุดตาเพชร อ.สามง่าม จ.ลพบุรี	0.00	0.00	0.00	25.83	42.42	42.42

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 18 ธันวาคม 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
120601T โรงเรียนบ้านหนองมะคา	ต.หนองมะคา อ.โคกเจริญ จ.ลพบุรี	0.00	0.00	0.00	1.50	2.25	2.25
120108T รพ.สต.บ้านทับทิม	ต.เอื้อม อ.ด่านซ้าย จ.เลย	0.00	0.00	0.00	2.50	7.15	7.15
120501T โรงเรียนบ้านสันเจริญ	ต.ทาดวง อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	0.00	0.00	0.00	4.32	5.08	5.08
120802T โรงเรียนซอย12 สาย 4 ซาย	ต.ติสสัง อ.พัฒนานิคม จ.ลพบุรี	0.00	0.00	0.00	12.86	46.97	47.77
120502T อบต.บึงกระจับ	ต.บึงกระจับ อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์	0.00	0.00	0.00	4.32	5.08	5.08
120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง	ต.หนองยายโง่ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	0.00	0.00	0.00	25.83	42.42	42.42
120901T ห้วยม่วงเหล็กที่ 1 อ.ม่วงเหล็ก	ต.ม่วงเหล็ก อ.ม่วงเหล็ก จ.สระบุรี	0.00	0.00	0.00	15.11	39.39	39.39

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

### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิภพน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 18 ธันวาคม 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	111.12	111.12				
120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสนาไห้	ต.ศาลาไทย อ.เสนาไห้ จ.สระบุรี	10.6	7.03	6.87				
120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านอุมกะทาด	ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	215.8	211.42	211.41				
120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย	ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	14.6	8.32	8.23				
120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโบสถ์	ต.วังโบสถ์ อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	87.1	87.02	86.89				
120304T ห้วยน้ำพุที่บ้านกอกะบาก	ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย	305	301.55	301.54				
120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง	ต.ลานบา อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	132.7	130.35	130.32				
120305T ห้วยน้ำพุที่ อ.หล่มเก่า	ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	158.1	156.94	156.96				
120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน	ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	100.3	95.17	95.16				
120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง	ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์	52.9	48.89	48.84				
120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง	ต.หนองยายโง่ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	53	51.91	51.89				
120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมลเหนือ	ต.ทาดวง อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	160.9	156.26	156.24				
120901T ห้วยม่วงเหล็กที่ 1 อ.ม่วงเหล็ก	ต.ม่วงเหล็ก อ.ม่วงเหล็ก จ.สระบุรี	192.6	188.76	188.76				

### 3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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

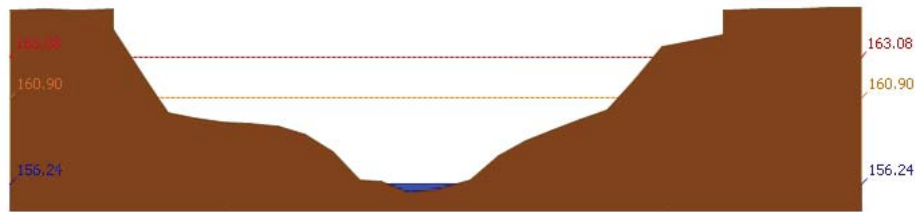


# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

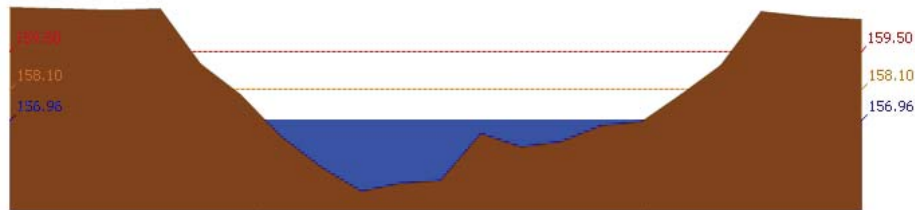
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



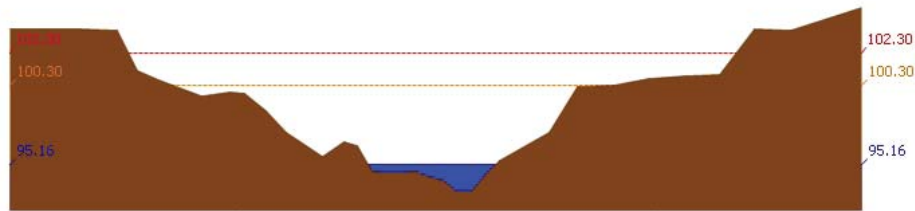
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 18 ธันวาคม 2560



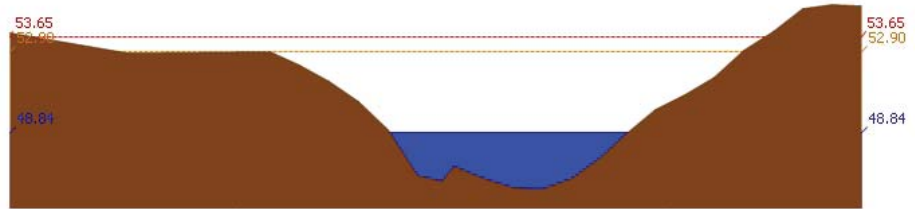
สถานี 120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมลิเหิน อ.ท่าอิฐ จ.พิษณุโลก ระดับน้ำ 156.24 ม.รทก.



สถานี 120305T หัวขยน้ำพุที่ อ.หล่มเก่า ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 156.96 ม.รทก.

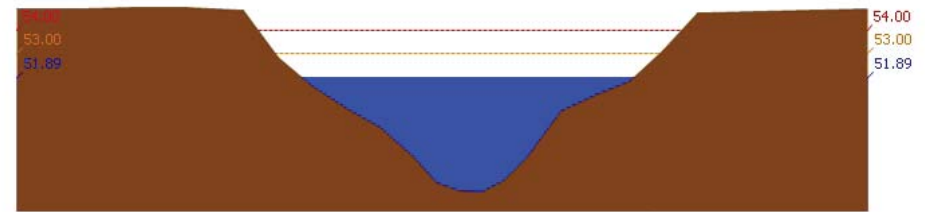


สถานี 120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 95.16 ม.รทก.

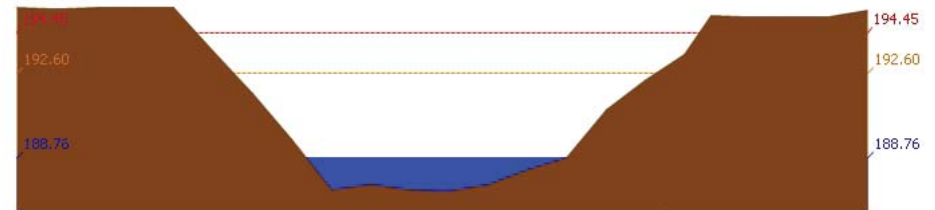


สถานี 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 48.84 ม.รทก.

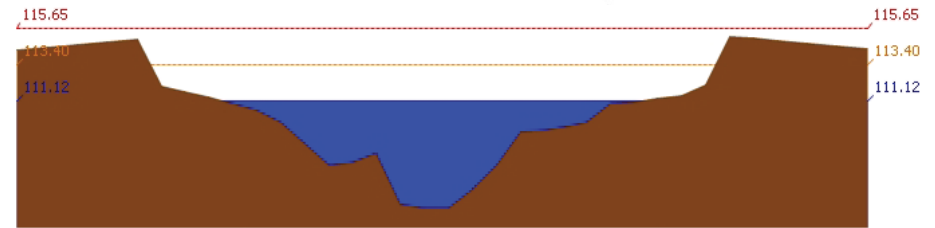
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 18 ธันวาคม 2560



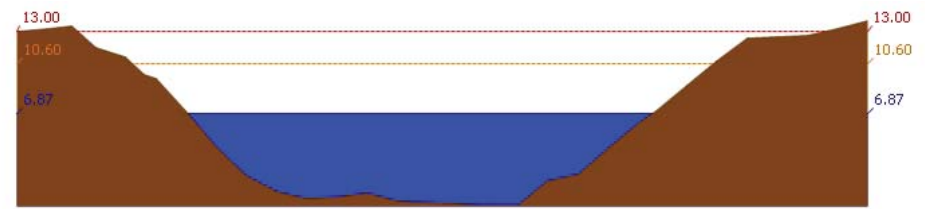
สถานี 120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง ต.หนองขาเฒ่า อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี ระดับน้ำ 51.89 ม.รทก.



สถานี 120901T หัวขยมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี ระดับน้ำ 188.76 ม.รทก.

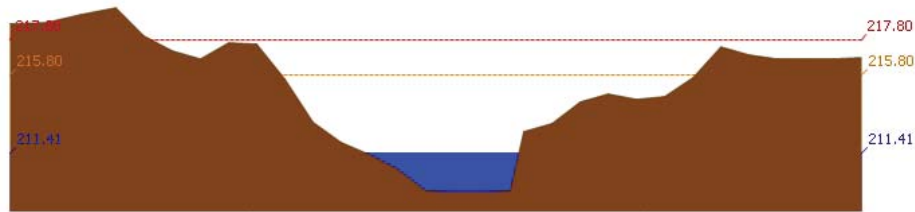


สถานี 120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ ต.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 111.12 ม.รทก.

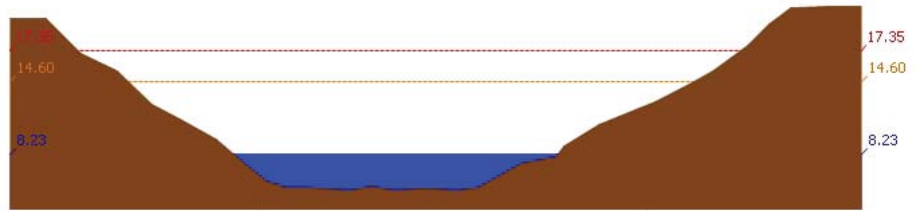


สถานี 120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้ ต.ศาลาวิไทย อ.เสาไห้ จ.สระบุรี ระดับน้ำ 6.87 ม.รทก.

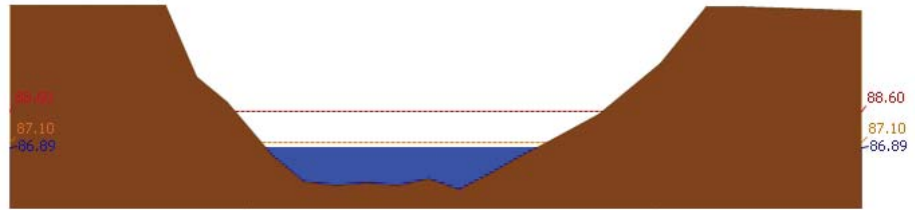
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 18 ธันวาคม 2560



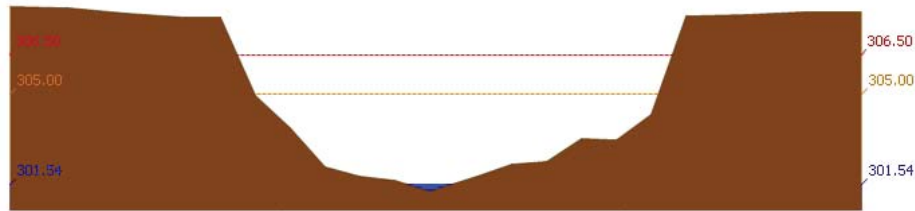
สถานี 120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านลุ่มกระทัด ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 211.41 ม.รทก.



สถานี 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี ระดับน้ำ 8.23 ม.รทก.

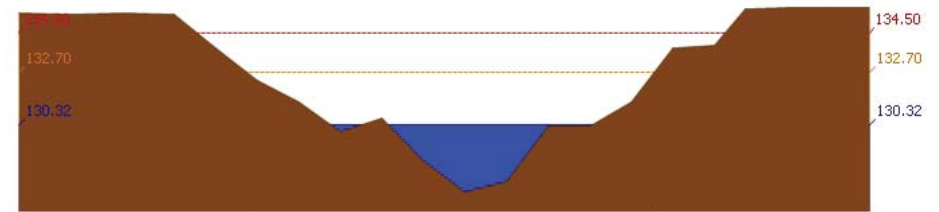


สถานี 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโบลัด ต.วังโบลัด อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 86.89 ม.รทก.



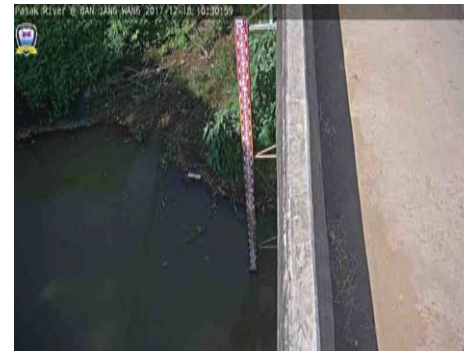
สถานี 120304T ฝายน้ำตงที่บ้านกกกระบาก ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย ระดับน้ำ 301.54 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 18 ธันวาคม 2560



สถานี 120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบา อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 130.32 ม.รทก.

3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบา 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.ศาลารีไทย อ.เสนาห์ จ.สระบุรี

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

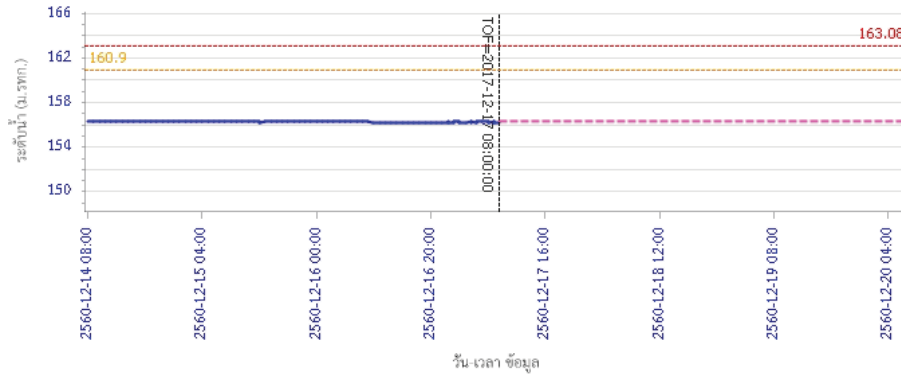
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

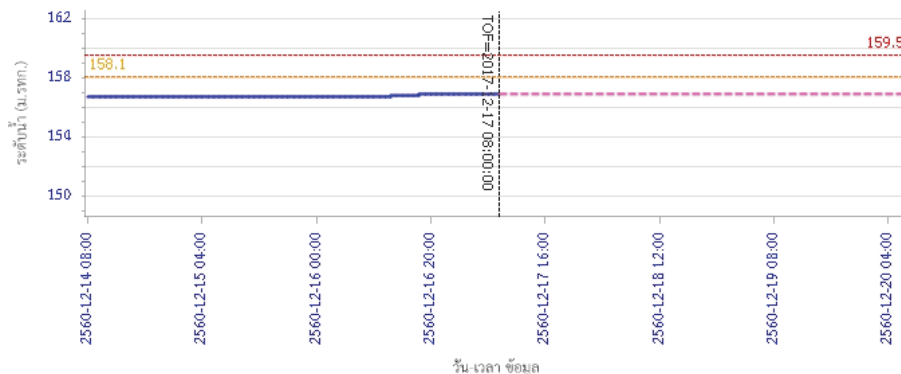


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 18 ธันวาคม 2560

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

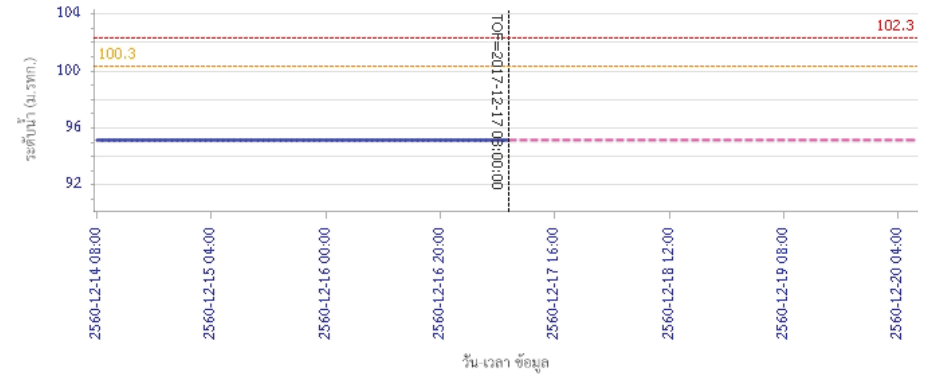


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120305T ฝายน้ำทุ่งที่ อ.หล่มเก่า ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์

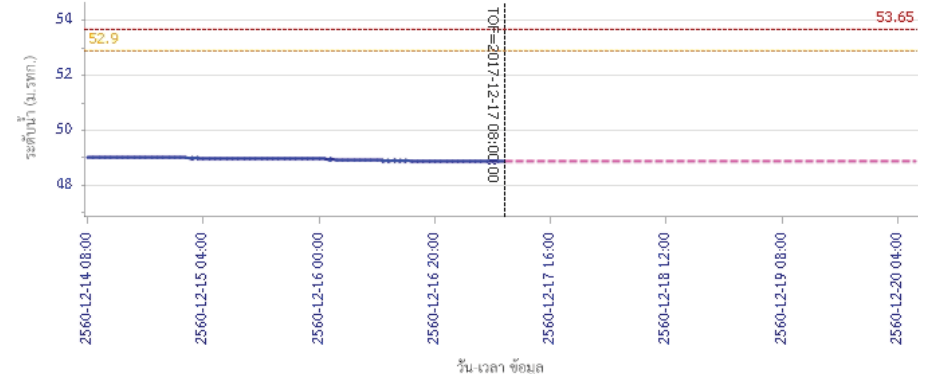


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 18 ธันวาคม 2560

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

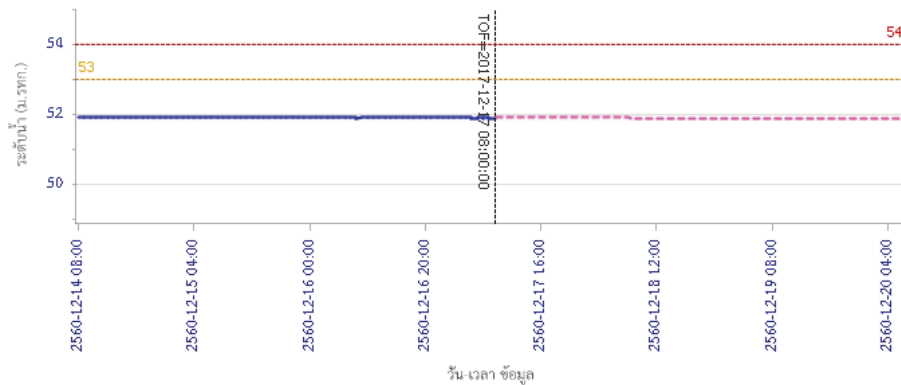
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

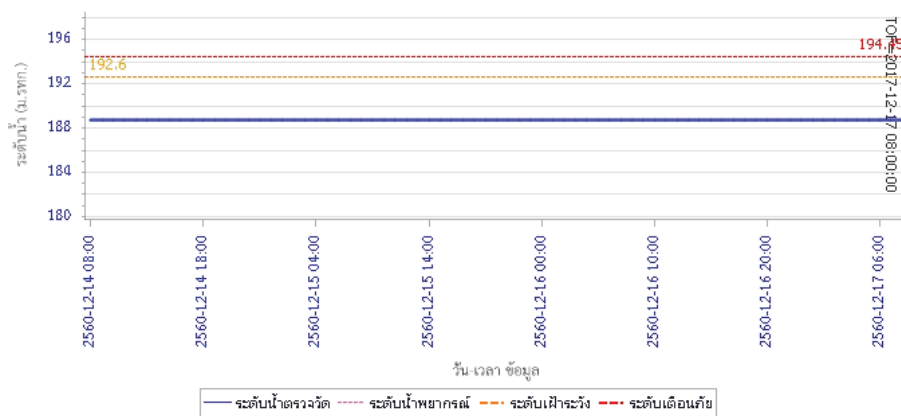


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 18 ธันวาคม 2560

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

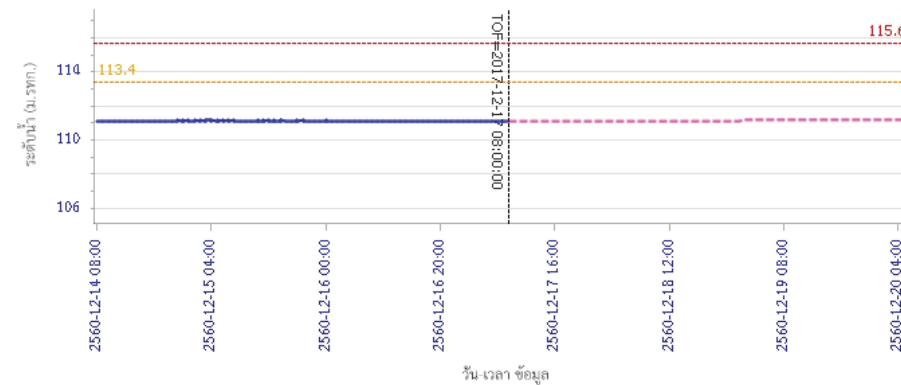


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120901T ทั่วมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี

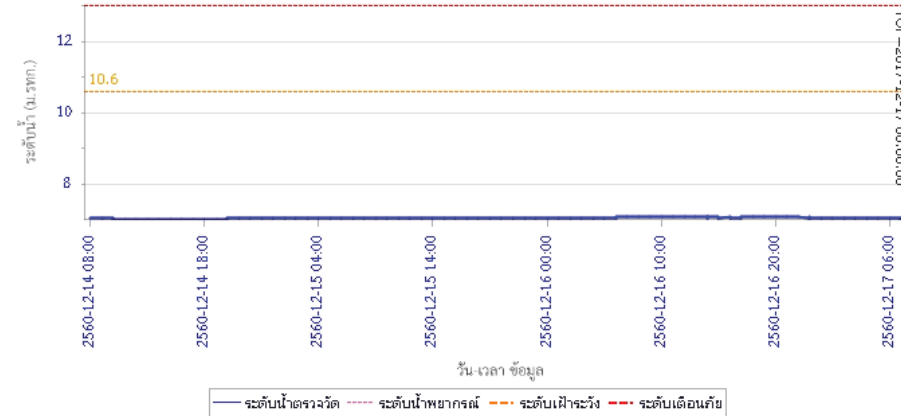


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 18 ธันวาคม 2560

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



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





# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

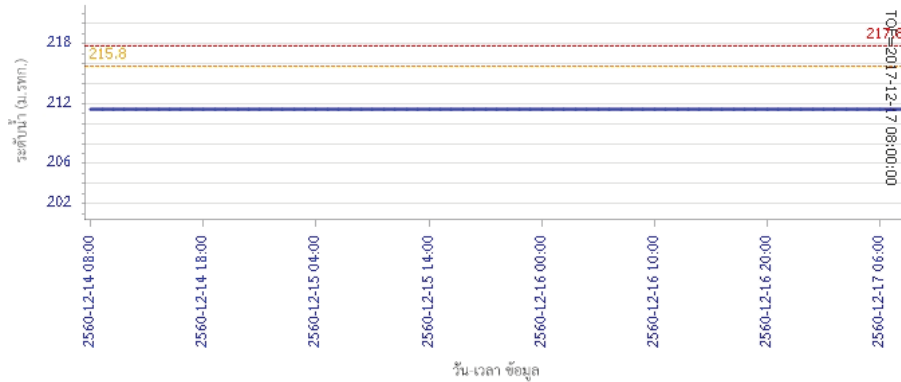
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

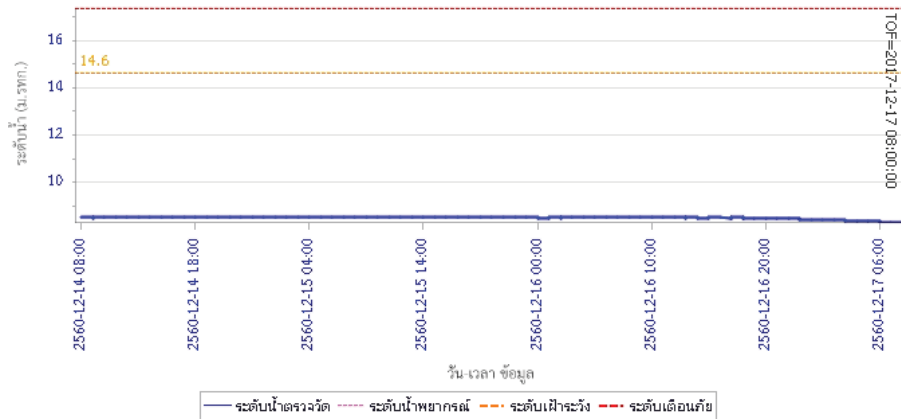


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 18 ธันวาคม 2560

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

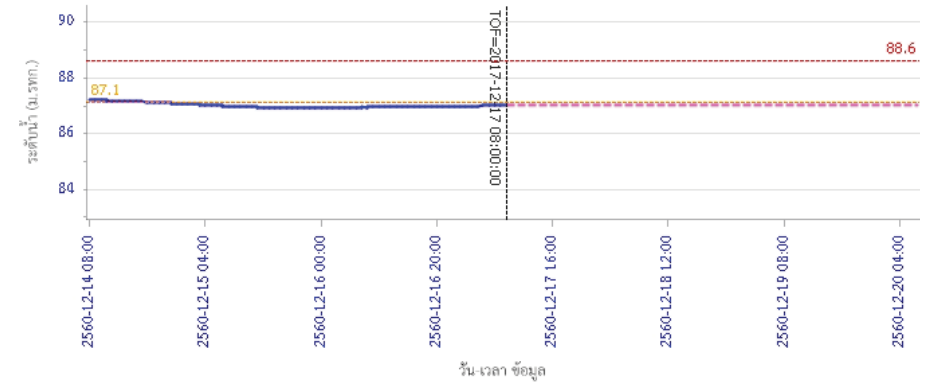


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี

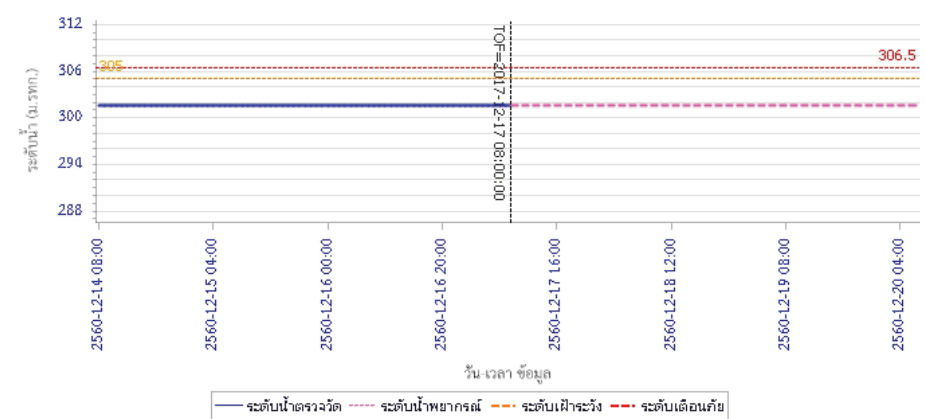


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 18 ธันวาคม 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโอบสัด ต.วังโอบสัด อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์



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







# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

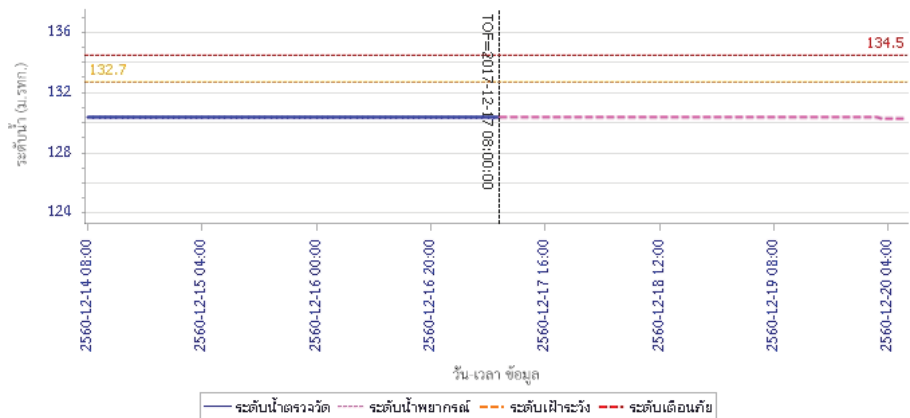
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 18 ธันวาคม 2560

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



### 5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำป่าสัก อยู่ในภาวะปกติ

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 18 ธันวาคม 2560

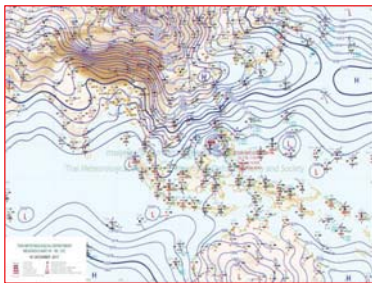
### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

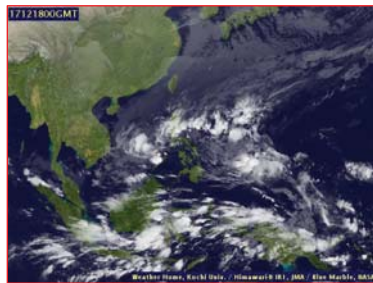
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบน อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง ทำให้อากาศหนาวเย็นโดยทั่วไป ส่วนยอดดอย มีอากาศหนาวจัด สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มมากขึ้นกับมีฝนตกหนักบางแห่ง และคลื่นลมในบริเวณอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น โดยอ่าวไทยตอนล่างคลื่นสูง 2-3 เมตร

#### สภาพอากาศภาคตะวันออก

อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด 16-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร



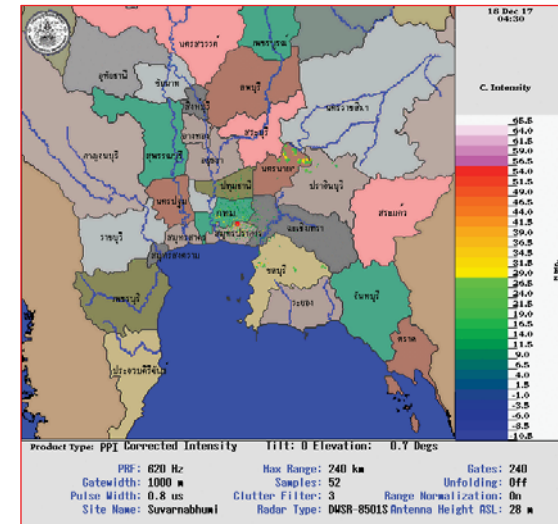
แผนที่อากาศ วันที่ 18 ธ.ค. 60 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 18 ธ.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

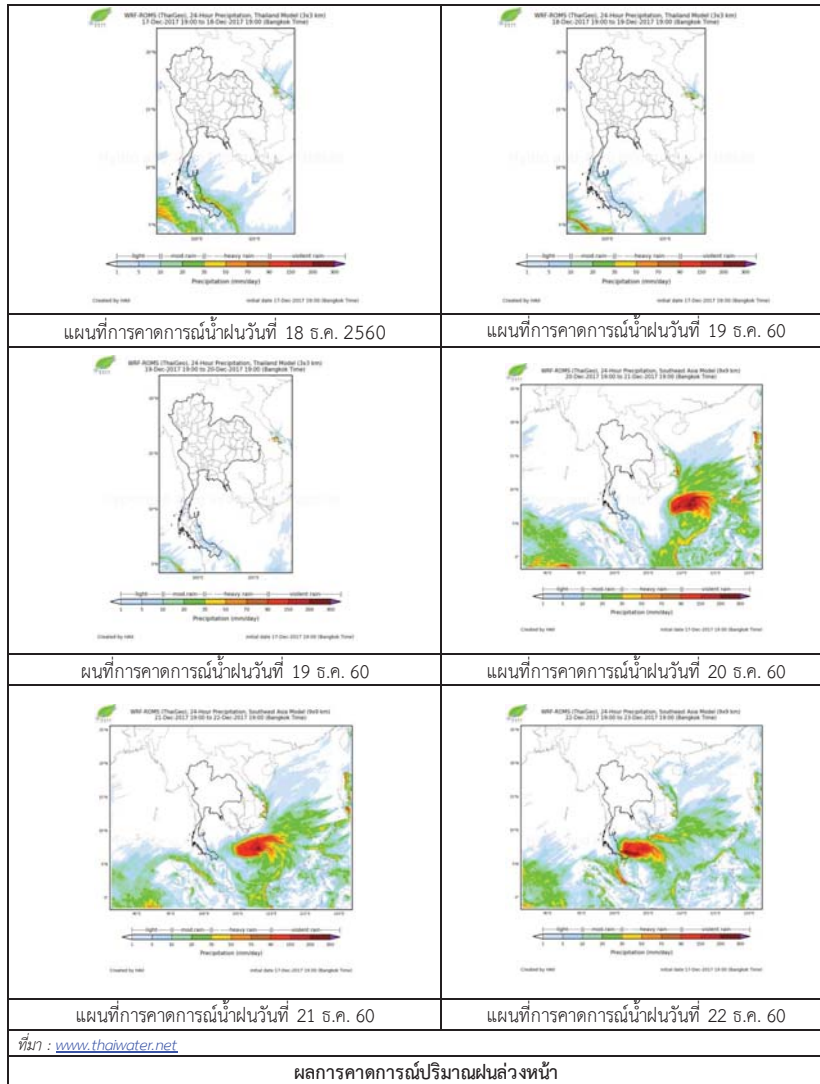
### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 18 ธันวาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตกในพื้นที่



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”  
ณ วันที่ 18 ธันวาคม 2560 เวลา 11.30 น.  
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำ (14 – 18 ธ.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับน้ำ (ม.)	พฤษภาคม	ตุลาคม	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	14 ธ.ค.	15 ธ.ค.	16 ธ.ค.	17 ธ.ค.	18 ธ.ค.	
Kgt.19A	เกาะจันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	2.04	2.01	1.76	1.87	1.87	ทรงตัว
				*	*	*	*	*		
Kgt.30	เทศบาลเมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	2.45	2.80	2.77	2.88	2.88	ทรงตัว
				น้ำหนุน	*	*	*	*		
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	3.92	4.18	4.57	4.49	4.36	ลดลง
				206	6.60	14.40	26.10	23.70	19.80	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	1.55	1.55	1.53	1.52	1.47	ลดลง
				67.20	*	*	*	*		
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	0.41	0.41	0.47	0.41	0.41	ทรงตัว
				185	1.10	1.10	1.70	1.10	1.10	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	5.38	3.10	3.68	4.13	4.03	3.89	ลดลง
				*	*	*	*	*		
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	0.11	0.05	0.01	0.12	0.32	เพิ่มขึ้น
				774.00	*	*	*	*		
Kgt.3	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	10.20	0.85	1.00	0.99	1.07	1.15	เพิ่มขึ้น
				648.00	19.45	23.50	23.23	25.60	28.00	
Kgt.6	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	0.63	0.67	0.66	0.74	0.95	เพิ่มขึ้น
				-	*	*	*	*		
Kgt.9	เขาฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	3.72	3.74	3.74	3.75	3.74	ลดลง
				444.00	*	*	*	*		
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	5.66	5.70	5.70	5.71	5.70	ลดลง
				300.00	*	*	*	*		
Kgt.13A	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	6.57	6.50	6.82	7.09	7.05	ลดลง
				417.20	7.70	7.00	11.40	16.80	16.00	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	0.80	0.80	0.83	0.83	0.83	ทรงตัว
				313.00	*	*	*	*		

หมายเหตุ \* ไม่ได้รับข้อมูล, แนวโน้มเปรียบเทียบค่าเมื่อวานกับวันนี้

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ

**ข้อมูลระดับน้ำ** (16- 18 ธ.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ เวลา 07.00 น.)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด)	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
						16 ธ.ค.	17 ธ.ค.	18 ธ.ค.	
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเียบ	ท่าตะเียบ	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	5.80	0.79	0.79	0.79	ทรงตัว
บ้านป่าชะ	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	5.50	0.91	0.90	0.85	ลดลง
บ้านโคกอุดม	หนองठी	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	5.50	1.45	1.44	1.44	ทรงตัว
บ้านแก่งไทร	หนองบอน	เมืองสระแก้ว	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	7.00	0.79	0.80	0.78	ลดลง

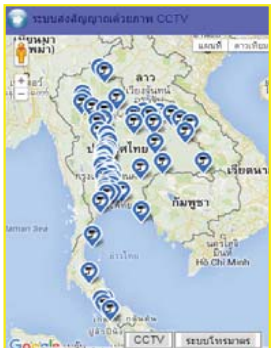
#### 4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรีอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

# รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

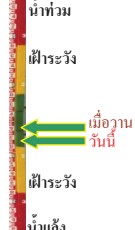
รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV  
 ณ. วันที่ 18 ธันวาคม พ.ศ. 2560



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

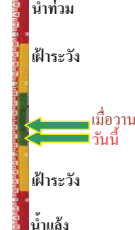
สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ  
 สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง จ.น่าน (ลุ่มน่าน) สถานการณ์น้ำปกติ  
 เทศบาล ต.นาแก - อ.นาแก จ.นครพนม (ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน) สถานการณ์น้ำปกติ  
 บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น (ลุ่มน้ำชี) สถานการณ์น้ำปกติ  
 สตีก - อ.สตีก จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล)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

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



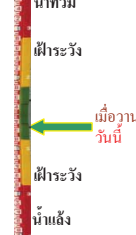
ระดับน้ำปัจจุบัน	45.70	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	48.59	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	41.13	ม.รทก.

สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำยม)



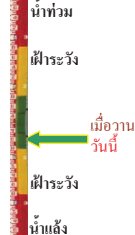
ระดับน้ำปัจจุบัน	24.80	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	31.63	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	20.59	ม.รทก.

สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง จ.น่าน (ลุ่มน่าน)



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

สถานีห้วยหลวง - อ.เมือง จ.อุดรธานี (ลุ่มน้ำโขง)



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

สถานีแม่น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย (ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	230.40	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.

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



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

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



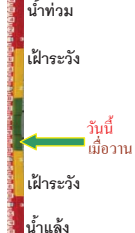
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ		
ระดับตลิ่งต่ำสุด	166.65	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	149.20	ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	152.00	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	159.43	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	147.95	ม.รทก.

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



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

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	142.83	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	144.35	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	138.09	ม.รทก.

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



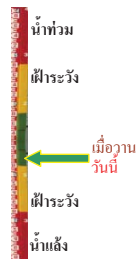
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 178.00 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์  
(ลุ่มน้ำมูล)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 128.76 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 121.50 ม.รทก.



เชิงสะพานสิงห์บุรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



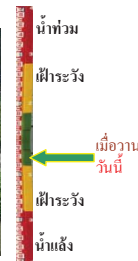
ระดับน้ำปัจจุบัน 3.25 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 11.50 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -2.14 ม.รทก.



บ้านยางมณี - อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา  
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



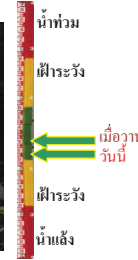
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.90 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)

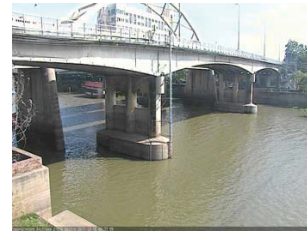


ระดับน้ำปัจจุบัน 1.60 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

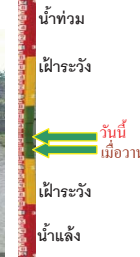


<http://mekhala.dwr.go.th>

สะพานปรีดีฯ - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



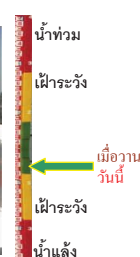
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.15 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานบุญรัตนประชาคุณัดน์ - อ.สามพราน  
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.28 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.46 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -7.22 ม.รทก.



สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี  
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



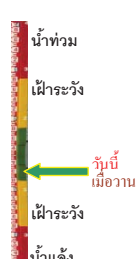
ระดับน้ำปัจจุบัน 2.10 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.32 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -0.56 ม.รทก.



สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365  
อ.สามพราน จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน)



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



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 11.82 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.14 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 10.08 ม.รทก.



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




ระดับน้ำปัจจุบัน 1.50 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.16 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -0.14 ม.รทก.




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

**สภ.จ.สุราษฎร์ธานี - อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี**  
(ลุ่มน้ำตาปี)




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

**สถานีอุตะภาคกลาง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา**  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)




ระดับน้ำปัจจุบัน 1.15 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

**สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง**  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 23.00 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.94 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 20.52 ม.รทก.

**สถานีลำปำ - อ.เมือง จ.พัทลุง**  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.30 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.15 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -2.86 ม.รทก.

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

จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ลุ่มน้ำ	วิกฤติน้ำแล้ง	วิกฤติน้ำท่วม	ระดับน้ำ (ม.รทก.) พ.ศ.2560			สถานการณ์
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า	7 ธ.ค.	8 ธ.ค.	18 ธ.ค.	
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมเย์ อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	46.05	46.05	45.70	น้ำปกติ
จ.พิจิตร	สะพานโพทะเล อ.โพทะเล	ยม	22.58	30.63	26.35	26.35	24.80	น้ำปกติ
จ.น่าน	สะพานครน่านพัฒนา อ.เมือง	น่าน	192.17	197.73	192.40	192.40	192.40	น้ำปกติ
จ.อุดรธานี	สถานีห้วยหลวง อ.เมือง	โขง	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.เลย	สถานีแม่น้ำเลย อ.เมือง	โขง	-	-	230.70	230.30	230.40	น้ำปกติ
จ.เชียงราย	สถานีห้วยฝาย อ.แม่สาย	แม่สาย/โขง	395.79	396.50	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.หนองคาย	สง.ส่วนอุทกหนองคาย อ.เมือง	โขง	157.85	166.70	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.หนองคาย	วัดทุ่งธาตุ อ.โพนพิสัย	ห้วยหลวง/โขงอีสาน	150.50	159.43	N/A	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	ห้วยน้ำท่า/โขงอีสาน	139.05	142.42	142.93	143.03	142.83	น้ำปกติ
จ.นครราชสีมา	ร.ร.เทศบาล 4 อ.เมือง	ลำตะคอง/มูล	174.60	178.00	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.สิงห์บุรี	เชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	3.20	3.20	3.25	น้ำปกติ
จ.อ่างทอง	บ้านยางมณี อ.โพธิ์ทอง	เจ้าพระยา	-	9.11	4.41	4.21	4.21	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	1.60	1.80	1.90	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	1.90	1.70	1.60	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	สะพานปรีดี อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	-1.30	0.00	0.15	น้ำปกติ
จ.นครปฐม	สะพานสุรรัตน์ประชานูรัตน์ อ.สามพราน	ท่าจีน	-5.59	-0.30	1.28	1.28	1.28	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	2.80	2.19	2.10	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน อ.สามชุก	ท่าจีน	1.55	5.18	4.86	4.86	4.86	น้ำปกติ
จ.ชัยนาท	สะพานสามงามท่าโบสถ์ อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	12.82	11.82	11.82	น้ำปกติ
จ.จันทบุรี	ตรงข้ามวัดจันทาราม อ.เมือง	จันทบุรี/อ่าวไทย	0.20	3.73	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	1.50	1.15	1.50	น้ำปกติ
จ.สุราษฎร์ธานี	สภ.จ.สุราษฎร์ธานี อ.เมือง	ตาปี	-	2.28	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.สงขลา	สถานีอุตะภาคกลาง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	2.55	2.40	1.15	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	24.00	23.80	23.00	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	1.30	1.20	0.30	น้ำท่วม

<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