



# รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๑๙ 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



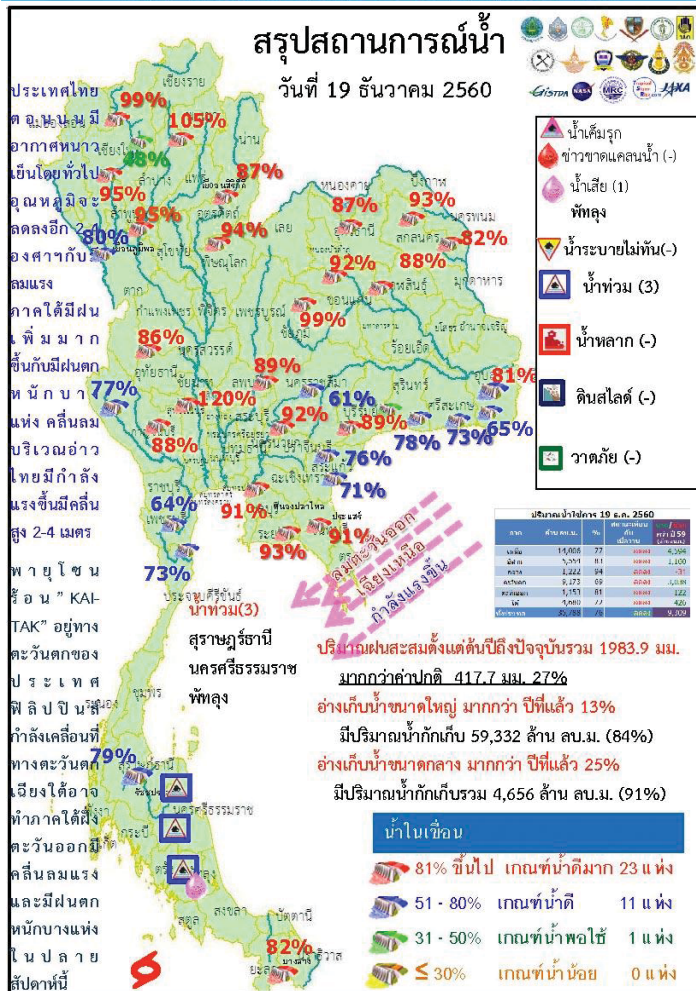


# สรุปสถานการณ์น้ำ

## 19 ธันวาคม 2560



นัยสำคัญ: **19 ธันวาคม 2560**



- ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึงวันที่ 14 ธันวาคม 60 รวม 1983.9 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 417.7 มม. (27%)
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 59,332 ล้าน ลบ.ม. (84%) มากกว่าปีที่แล้ว 13% (9,168 ล้าน ลบ.ม.)
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 4,656 ล้าน ลบ.ม. (91%) มากกว่าปีที่แล้ว 25% (1,292 ล้าน ลบ.ม.)
- พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
  - พื้นที่น้ำท่วม 3 จังหวัด สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง
    - พื้นที่ระบายไม่ทัน - จังหวัด
      - พื้นที่น้ำหลาก - จังหวัด
        - ขาดแคลนน้ำ
          - ขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภค - จังหวัด
            - ขาดแคลนน้ำเกษตร - จังหวัด
    - น้ำเค็มรุก - จังหวัด
    - คุณภาพน้ำ
      - น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล - จังหวัด
      - น้ำเสียเนื่องจากน้ำท่วมขัง 1 จังหวัด พัทลุง



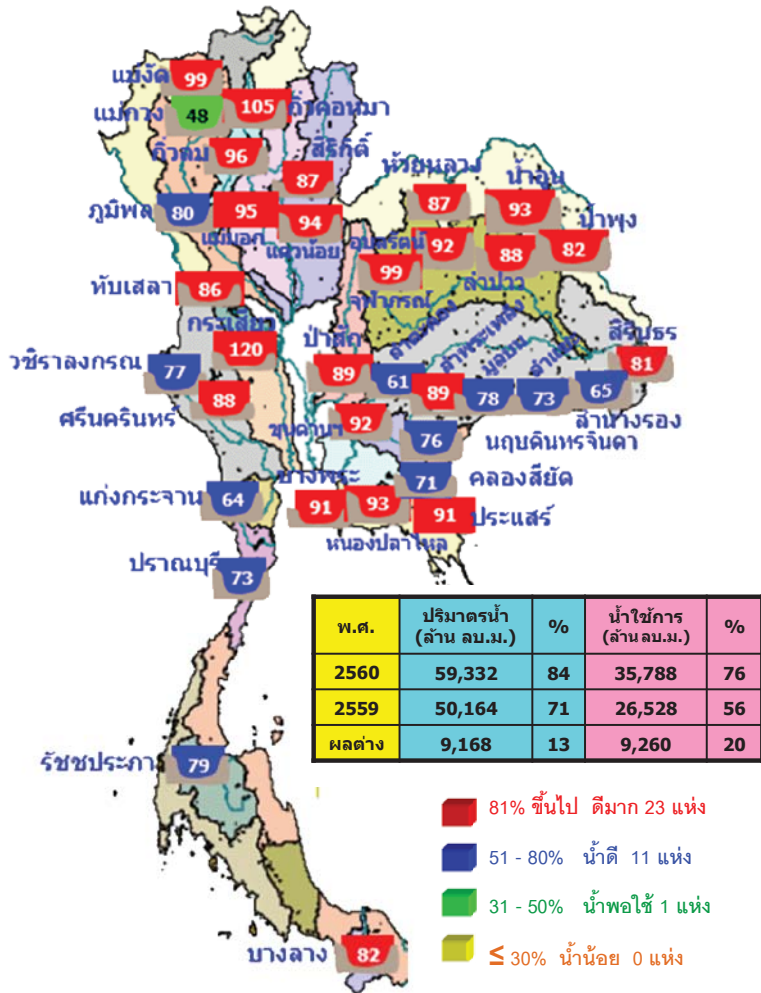


# 19 ธันวาคม 2560

## สถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

มีปริมาณน้ำสูงกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำสูงสุด 6 เขื่อน

1.กิวคองหมา	ลำปาง	105%
2.เขื่อนจุฬาภรณ์	ชัยภูมิ	99%
3.เขื่อนอุบลรัตน์	ขอนแก่น	92%
4.กระเสียว	สุพรรณบุรี	120%
5.ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	89%
6.ขุนด่านปราการชล	นครนายก	92%



สภาพน้ำและการระบายน้ำ กฟผ

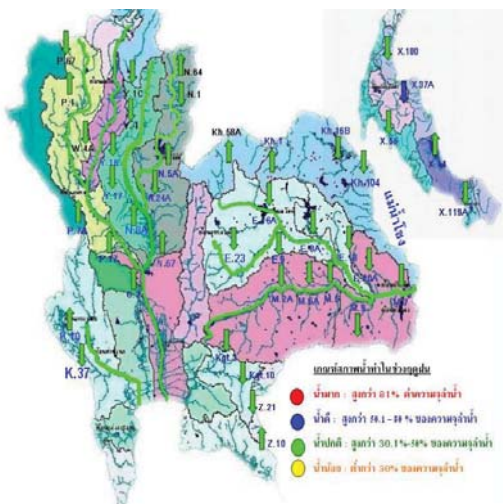
เขื่อน	ปริมาณน้ำไหลบ่าทาง		ปริมาณน้ำกักเก็บ		ปริมาณน้ำที่ระบายลงสู่แม่น้ำ (%)	ใช้การได้ (%)	ไม่ได้อินดี (%)
	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)			
1 เขื่อนภูมิพล	4.34	22.00	22.11	6993.42	72.38	316	30 ต.ค. 2561
2 เขื่อนสิริกิติ์	4.42	30.00	31.11	5407.90	81.20	174	10 ต.ค. 2561
3 เขื่อนศรีนครินทร์	3.23	6.00	7.02	5323.60	71.17	758	15 ต.ค. 2563
4 เขื่อนศรีนครินทร์	0.00	8.00	9.02	3838.96	65.65	426	17 ต.ค. 2562
5 เขื่อนสิชลชลประทาน	2.73	3.00	2.96	3103.11	72.38	1,048	31 ต.ค. 2563
6 เขื่อนลำนางรอง	7.86	2.84	13.32	914.34	77.66	69	25 ต.ค. 2561
7 เขื่อนอุบลรัตน์	0.00	9.00	7.80	1653.88	89.42	212	18 ต.ค. 2561
8 เขื่อนลำนางรอง	0.09	0.00	0.07	125.80	80.28	1,798	20 ต.ค. 2565
9 เขื่อนศรีนครินทร์	0.70	0.00	0.90	756.36	66.63	840	6 เม.ย. 2563
10 เขื่อนลำนางรอง	0.00	0.30	0.32	124.55	98.43	389	11 ต.ค. 2562
11 เขื่อนลำนางรอง	0.00	6.93	6.93	853.75	89.21	123	20 ต.ค. 2561
12 เขื่อนลำนางรอง	1.74	6.05	5.17	838.77	93.61	162	29 ต.ค. 2561
รวม	78.37	92.82	105.99	12,496			

หมายเหตุ: การไหลผ่านเขื่อนลำนางรอง



# 19 ธันวาคม 2560

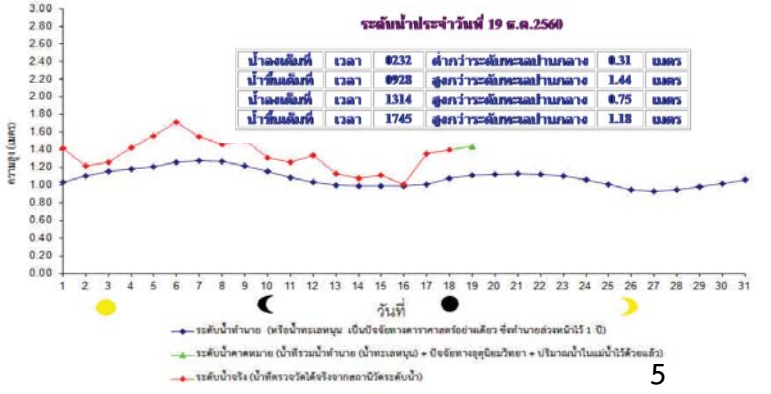
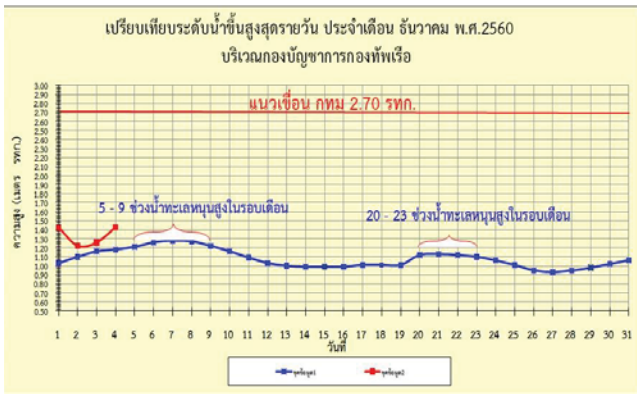
## น้ำในลำน้ำและความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา



## โครงการระบบพารามิเตอร์คุณภาพน้ำแบบ Real Time

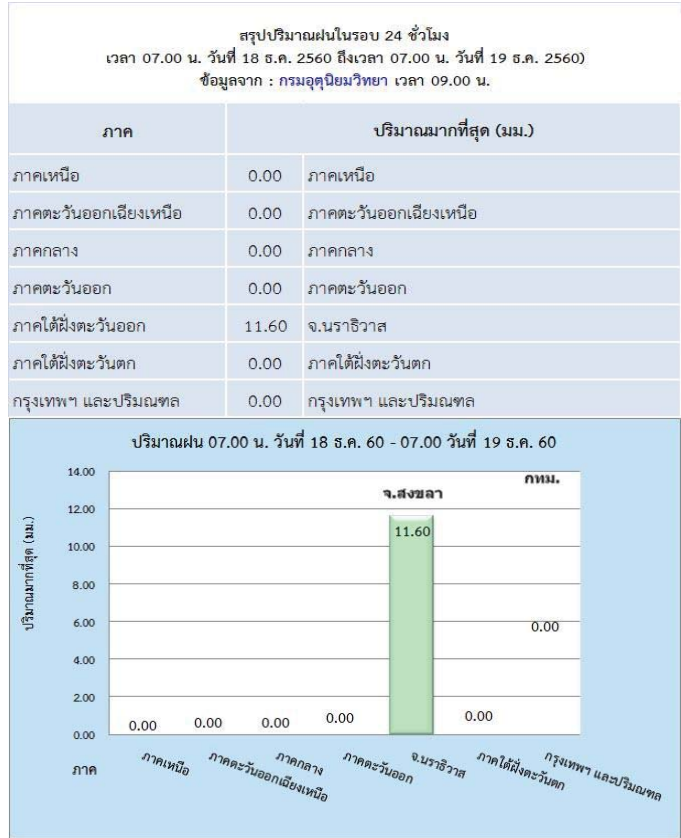
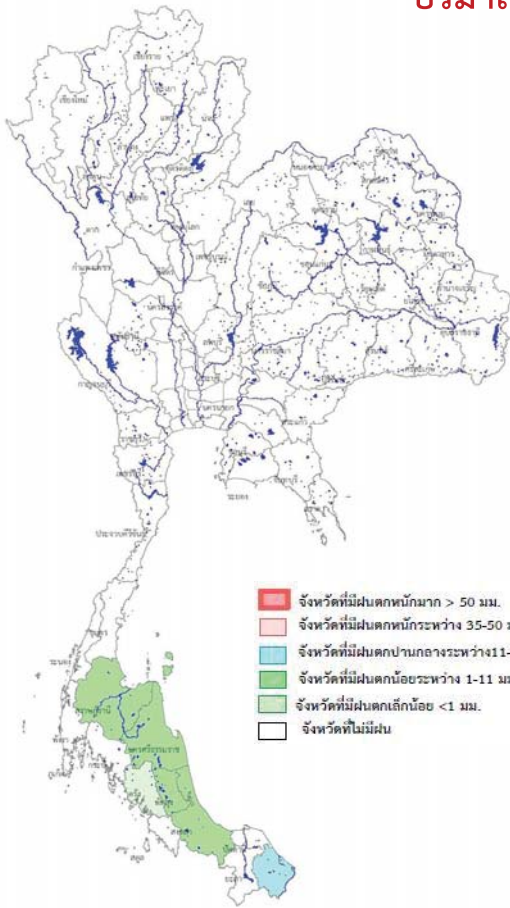
สถานี	จำนวน	วันที่	เวลา	กรด-ด่าง pH	ความเค็ม Salinity (g/l)	ความขุ่น Turbidity (NTU)	ความนำไฟฟ้า Conductivity (µS/cm)	สภาวะออกซิเจน DO (mg/l)	คลอรีนอิสระ Chlorine (µg/l)	ออกซิเจนในน้ำ DO (mg/l)	
แม่น้ำเจ้าพระยา											
วัดบ้านเกาะ	130	19/12/2560	09:20	7.52	0.14	24.81	297	189	▲	7.98	5.55
วัดโพธิ์หลวง	111	19/12/2560	09:20	7.20	0.18	23.20	294	240	▲	-	2.22
วัดโพธิ์น้อย	102	19/12/2560	09:20	7.90	0.19	13.70	413	230	▲	-	2.52
สวนลุม	96	19/12/2560	09:20	7.10	0.19	12.00	422	260	▲	4.40	1.81
วัดราชชนนี	91	19/12/2560	09:20	7.06	0.19	16.40	428	260	▲	7.60	1.64
สะพานพระนั่งเกล้า	64	19/12/2560	09:20	7.51	0.19	9.81	431	264	▲	8.13	1.59
คลองวัดโพธิ์	35	19/12/2560	09:20	-	0.20	-	450	280	-	-	-
โรงไฟฟ้าพระนครใต้	12	19/12/2560	09:20	-	4.86	-	9100	5684	-	-	-
คลองประปาฝั่งตะวันออก											
โรงเรือนผลิตน้ำประปา	19/12/2560	09:20	7.06	0.18	15.40	409	250	▲	5.80	3.14	
คลองประปาฝั่งตะวันตก											
เขื่อนแม่กลอง	19/12/2560	09:20	7.37	0.11	6.30	252	160	▲	-	5.25	
ท่าช้าง	19/12/2560	09:20	7.51	0.11	-	250	156	▲	-	5.17	
คลองประปา กม.54	19/12/2560	09:20	7.80	0.11	11.20	234	150	▲	-	8.41	
บางพลี กม.25	19/12/2560	09:20	8.29	0.11	-	241	160	▲	-	8.04	
คลองประปา กม.14	19/12/2560	09:20	7.97	0.11	-	-	150	-	-	-	

ข้อมูลจากเครื่องวัดคุณภาพน้ำ เป็นข้อมูลเพื่อใช้ในการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำดิบสำหรับการผลิตน้ำประปาของกรมประปานครหลวง  
 เกณฑ์ค่าเฉลี่ย : ความเค็ม < 0.25 g/l, ความนำไฟฟ้า < 500 µS/cm, ออกซิเจนในน้ำ > 2 mg/l, กรด-ด่าง ระหว่าง 5-9  
 เกณฑ์ค่าเฉลี่ยหน้าเขื่อน : และ ปร.คลอรีน ความเค็ม < 1.80 g/l (อ้างอิงฝ่ายคุณภาพน้ำ)  
 เกณฑ์ค่าเฉลี่ยหน้าเขื่อน : ความเค็ม < 2 g/l, ความนำไฟฟ้า < 4,000 µS/cm

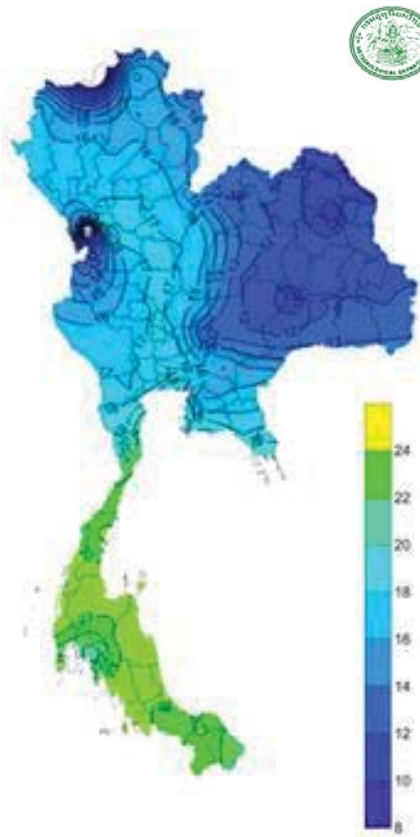




ปริมาณฝน 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา



คาดการณ์อุณหภูมิอากาศและฝน



ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	%	เทียบกับ เมื่อวาน
ภาคเหนือ	ทางตอนบนของภาค อากาศหนาว อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศา อุณหภูมิต่ำสุด 13-16 องศา ทางตอนล่างของภาค อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศา กับมีลมแรง อุณหภูมิ 15-29 องศา บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 2-4 องศา	-	เท่ากับ เมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศหนาว อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศา กับมีลมแรง อุณหภูมิ 8-26 องศา บริเวณยอดภูอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 5-14 องศา	-	เท่ากับ เมื่อวาน
ภาคกลาง	อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศา กับมีลมแรง อุณหภูมิ 15-27 องศา	-	เท่ากับ เมื่อวาน
ภาคตะวันออก	ทางตอนบนของภาคอากาศหนาว อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศา กับมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด 14-16 องศา ทางตอนล่างของภาค อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 1-2 องศา กับมีลมแรง อุณหภูมิ 17- 33 องศา ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 ม.	-	เท่ากับ เมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิ 20-29 องศา C ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2-4 ม.	30	น้อยกว่า เมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดกระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิ 20-32 องศา C ทะเลมีคลื่นสูง ประมาณ 1-2 ม. ขึ้นไป	10	น้อยกว่า เมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	อากาศเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศา C อุณหภูมิ 16-30 องศา	-	เท่ากับ 6 เมื่อวาน

คาดการณ์ฝนสะสม 24 ชม.(มิลลิเมตร)

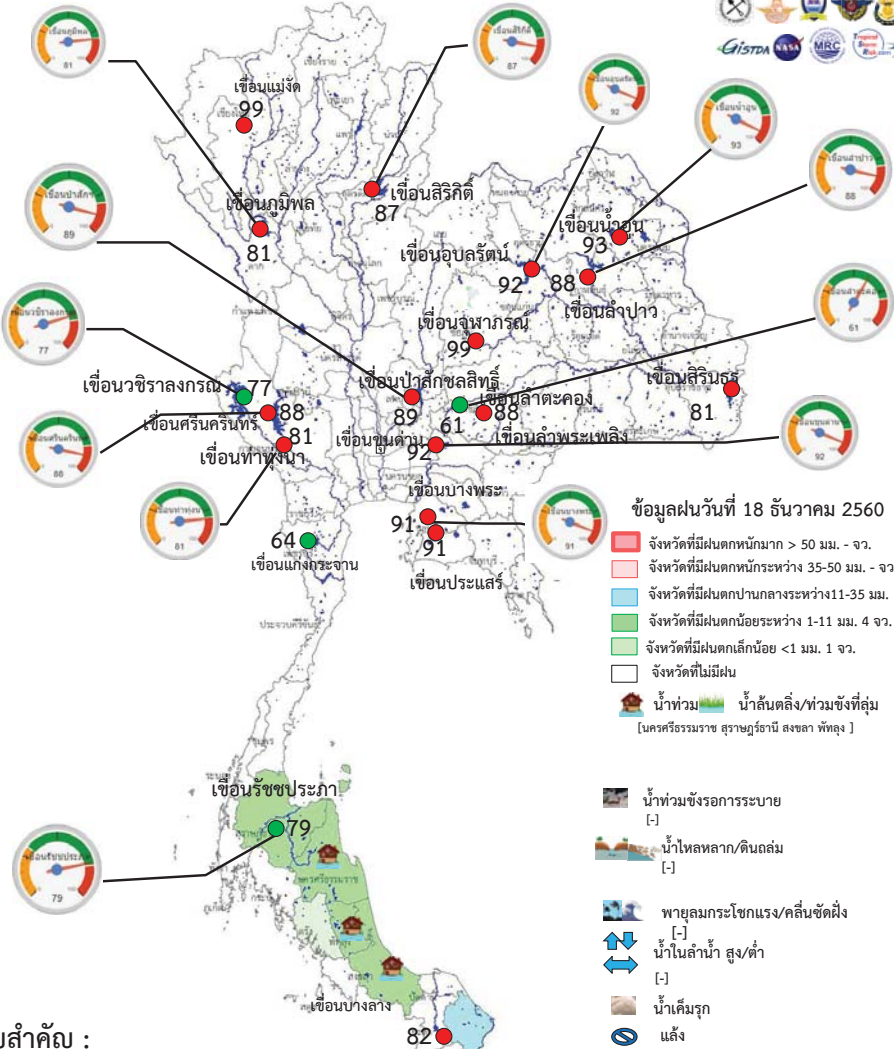


# กนช

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



สถานการณ์ฝน น้ำในเขื่อน น้ำในลำน้ำ วันที่ 19 ธันวาคม 2560



## นัยสำคัญ :

1. ด่านน้ำฝน ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึงวันที่ 10 ธันวาคม 60 รวม 1,982.5 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 422.5 มม.
2. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปัจจุบันมีปริมาณน้ำกักเก็บรวม 59,332 ล้าน ลบ.ม. (84%) มากกว่าปีที่แล้ว 13%
3. อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ปัจจุบันมีปริมาณน้ำกักเก็บรวม 4,656 ล้าน ลบ.ม. (91%) มากกว่าปีที่แล้ว 25%
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 -



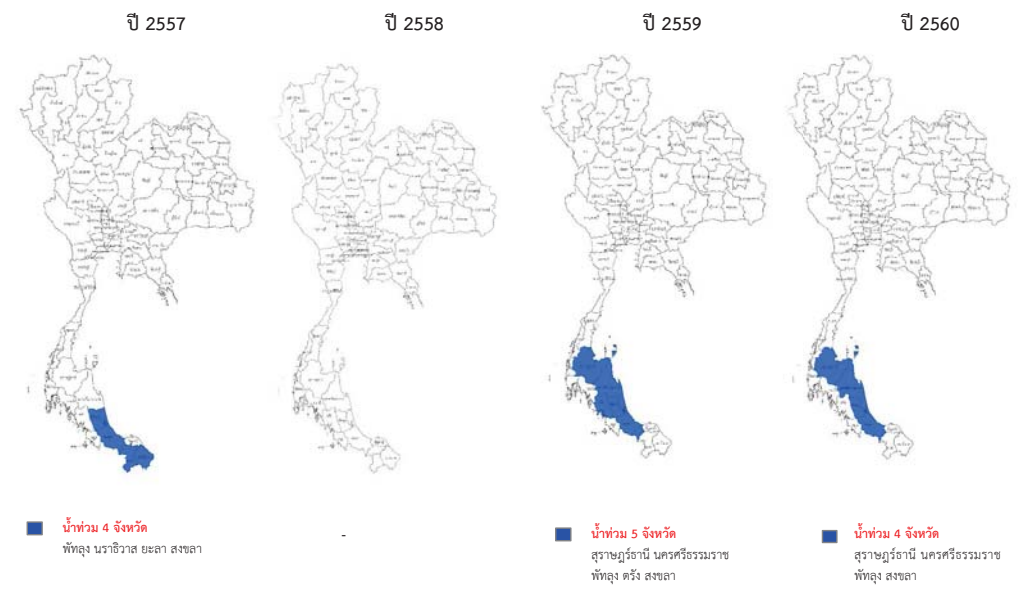
Website : www.npmwf.com

# กนช

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



พื้นที่ประสบอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม น้ำท่วมเชิงรอกกระบาย ปี 2557 - 2560 ข้อมูลวันที่ 18 ธันวาคม 2557-2560

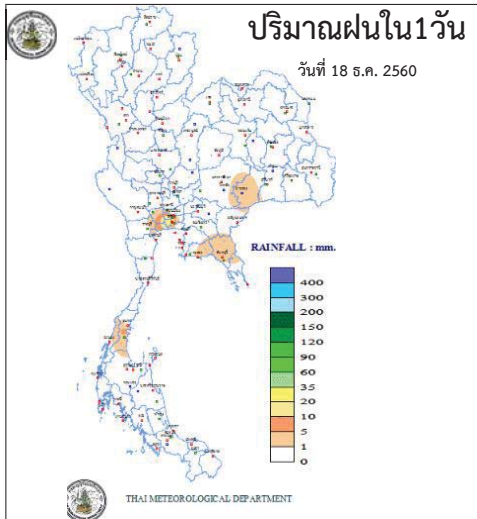


ที่มาข้อมูล : กรมชลประทาน ; กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) ; สื่อสังคม และสื่อออนไลน์

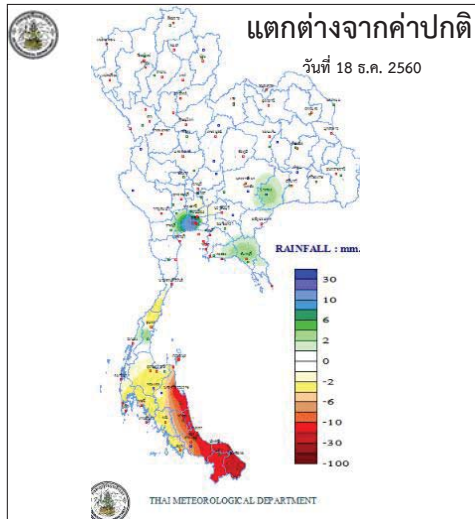




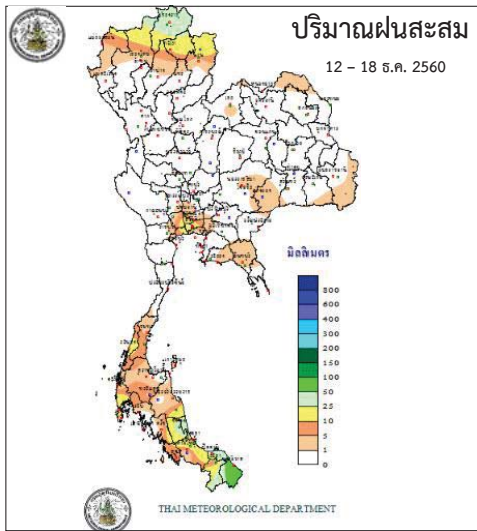
สถานการณ์ฝน 19 ธันวาคม 2560



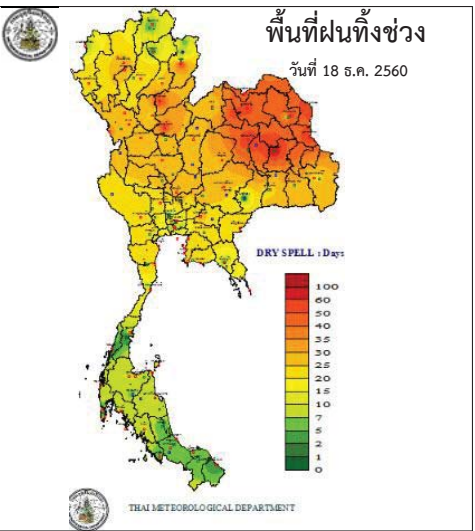
<http://www.arcims.tmd.go.th/DailyDATA/DailyRain.php>



<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 19 ธันวาคม 2560 ข้อมูลเวลา 09.00 น.

ตารางแสดงระดับน้ำตามเข็มนาฬิกา ปี 2560 ถึง ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 19 ธ.ค. 2560)

ที่	ชื่อสถานี	สถานที่ตั้ง	น้ำขึ้นเต็มที่				น้ำลงเต็มที่			
			ปี 2560		ปี 2559		ปี 2560		ปี 2559	
			เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)	เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)	เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)	เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)
1	กองบัญชาการกองทัพเรือ	กรุงเทพฯ	09.28	1.44	12.00	3.11	02.32	0.31	05.01	1.31
2	ป้อมพระจุลจอมเกล้า	สมุทรปราการ	07.06	1.88	10.07	3.30	00.08	0.74	02.05	0.63

ตารางเปรียบเทียบปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศ ปี 2560 ถึง ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 18 ธ.ค. 2560)

รวมความจุอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่ระดับน้ำกักเก็บทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่		รวมความจุอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่ระดับน้ำกักเก็บทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง				
	ปี 2560	ปี 2559		ปี 2560	ปี 2559			
	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%		ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%			
70,370	59,332	84	50,164	71	-	-	-	-
	ปี 2560 > ปี 2559 = 13%		ปี 2560 > ปี 2559 = -%					

ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ Application : water4thai

# กนข

## คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

### ข้อมูลสภาพอากาศ

วันที่ 19 ธันวาคม 2560 ข้อมูลเวลา 09.00 น.

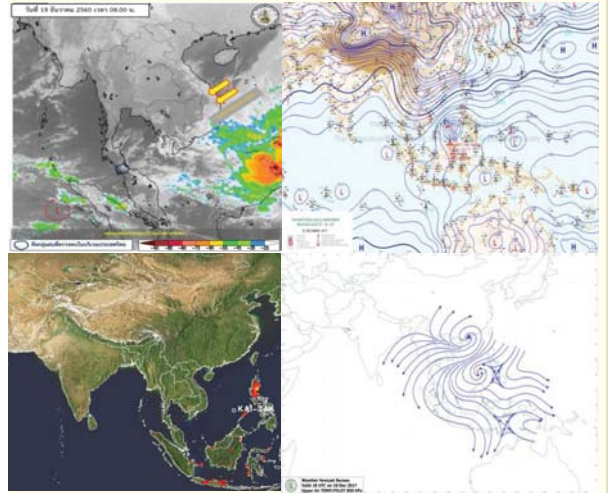
ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คำอธิบาย
เหนือ	ทางตอนบนของภาค อากาศหนาว อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส อุณหภูมิจะลดลง 13-16 องศาเซลเซียส ทางตอนล่างของภาค อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง อุณหภูมิ 15-29 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 2-4 องศาเซลเซียส ทำให้มีน้ำค้างแข็งบางพื้นที่	วันที่ 18-22 ธ.ค. อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง 4-6 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง อุณหภูมิ 11-30 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 3-7 องศาเซลเซียส
ตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศหนาว อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง อุณหภูมิ 8-26 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 5-14 องศาเซลเซียส	วันที่ 19-22 ธ.ค. อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง 3-4 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง อุณหภูมิ 11-31 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 6-12 องศาเซลเซียส
กลาง	อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง อุณหภูมิ 15-27 องศาเซลเซียส	วันที่ 19-22 ธ.ค. อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 3-4 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง อุณหภูมิ 17-32 องศาเซลเซียส
ตะวันออก	ทางตอนบนของภาคอากาศหนาว อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด 14-16 องศาเซลเซียส ทางตอนล่างของภาค อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 1-2 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง อุณหภูมิ 17-33 องศาเซลเซียส มีทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 ม.	วันที่ 19-22 ธ.ค. อากาศเย็นกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 3-5 องศาเซลเซียส อุณหภูมิ 17-33 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัด นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิ 20-29 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2-3 ม.	วันที่ 18-22 ธ.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิ 20-34 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	มีเมฆเป็นส่วนมาก ส่วนมากบริเวณจังหวัดกระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิ 20-32 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 ม.	วันที่ 19-22 ธ.ค. อุณหภูมิ 21-33 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร

### สภาพอากาศทั่วไป

วันที่ 19 ธันวาคม 2560

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาวเย็นโดยทั่วไป อุณหภูมิจะลดลงอีก 2-4 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง ส่วนบริเวณยอดดอยมีอากาศหนาวจัด ขอให้ประชาชนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย

สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มมากขึ้นกับมีฝนตกหนักบางแห่ง คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น โดยมีคลื่นสูง 2-4 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กในบริเวณดังกล่าวควรจอดออกฝั่ง



# กนข

## คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

### ข้อมูลพื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ

วันที่ 19 ธันวาคม 2560 ข้อมูลเวลา 09.00 น.



### พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ 10 จังหวัด ได้แก่

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



ข้อมูลปริมาณน้ำฝนสูงสุด 24 ชม. ของสถานีวัดฝนอัตโนมัติฝนตามภาคต่างๆ 05.00 น. วันที่ 18 ธ.ค. 60 ถึง เวลา 05.00 น. วันที่ 19 ธ.ค. 60

ที่	จังหวัด	อำเภอ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	พัทลุง	กงหรา	ต.ชะรัด	69.0 มม.
2	นครศรีธรรมราช	พรหมคีรี	ต.ทอนหงส์	40.0 มม.
3	นราธิวาส	ตากใบ	ต.เจ๊ะเห	29.2 มม.
4	ตรัง	เมืองฯ	-	1.4 มม.



พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ

(หมายเหตุ : ข้อมูลกรมอุตุนิยมวิทยาและสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร)



## กนช

### คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

#### การให้ความช่วยเหลือ

กรมทรัพยากรน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 6

รายงาน ณ วันที่ 8 ธันวาคม 2560

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

กรมทรัพยากรน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 7

รายงาน ณ วันที่ 7 ธันวาคม 2560

1.บ.หนองอ้อ หมู่ 3 ต.บ้านสิงห์ อ.โพธาราม จ.ราชบุรี (ร่วมหมู่ 4,1) ให้ความช่วยเหลือ ใช้เครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว 2 เครื่อง

2.บ.บางกระโด หมู่ 2 ต.บ้านสิงห์ อ.โพธาราม จ.ราชบุรี (ร่วมหมู่ 3,1) ให้ความช่วยเหลือ ใช้เครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว 1 เครื่อง

3.บ.สิงห์ หมู่ 4 ต.บ้านสิงห์ อ.โพธาราม จ.ราชบุรี (ร่วม ต.บ้านฉ้อง หมู่ 2,4) ให้ความช่วยเหลือ ใช้เครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว 1 เครื่อง

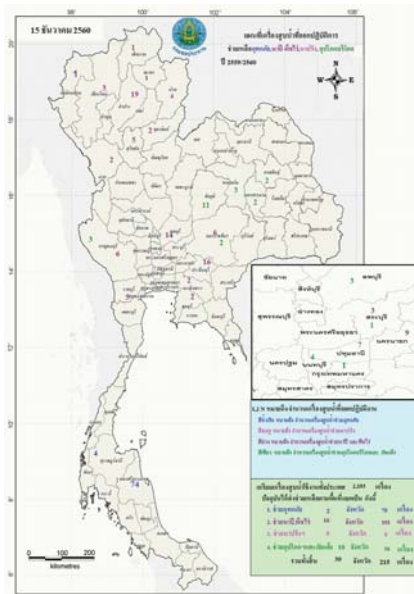
4.บ.ด่าน หมู่ 6 ต.บ้านสิงห์ อ.โพธาราม จ.ราชบุรี ให้ความช่วยเหลือ ใช้เครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว 1 เครื่อง

5.บ.ทุ่ง หมู่ 12 ต.บ้านสิงห์ อ.โพธาราม จ.ราชบุรี (ร่วมหมู่ 7,8,9,10) ให้ความช่วยเหลือ ใช้เครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว 1 เครื่อง

6.บ.หนองกลางแตน หมู่ 8 ต.คลองตากอ อ.โพธาราม จ.ราชบุรี (ให้ความช่วยเหลือ ใช้เครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว 2 เครื่อง

7.บ.คลองข่อย หมู่ 1 ต.คลองข่อย อ.โพธาราม จ.ราชบุรี (ร่วม หมู่ 2) ให้ความช่วยเหลือ ใช้เครื่องสูบน้ำ ขนาด 10 นิ้ว 1 เครื่อง

8.บ.ใหม่ หมู่ 4 ต.บ้านโคกคราม อ.บางปลาม้า จ.สุพรรณบุรี (ร่วม หมู่ 4,10) ให้ความช่วยเหลือ ใช้เครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว 1 เครื่อง



## กนช

### คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ข่าวเกี่ยวกับน้ำบนสื่อสิ่งพิมพ์ วันอังคารที่ 19 ธันวาคม 2560



❖ ปก. - สถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้จากอิทธิพลมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ ตั้งแต่วันที่ 25 พ.ย. - 17 ธ.ค. 60 ทำให้เกิดน้ำไหลหลากในพื้นที่ 11 จังหวัด ได้แก่ ปัตตานี ยะลา สงขลา พัทลุง ตรัง สตูล ชุมพร นราธิวาส นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี และกระบี่ รวม 122 อำเภอ 829 ตำบล 6,162 หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ 597,631ครัวเรือน 1,905,079 คน เสียชีวิต 36 ราย ปัจจุบันสถานการณ์คลี่คลายแล้ว 7 จังหวัด ได้แก่ กระบี่ สตูล ยะลา นราธิวาส ชุมพร ปัตตานี และตรัง ยังคงมีสถานการณ์อุทกภัยใน 4 จังหวัด รวม 18 อำเภอ 117 ตำบล 1,177 หมู่บ้าน 92,801 ครัวเรือน 283,107 คน ประกอบด้วย กลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา 2 จังหวัด ได้แก่ สงขลา ยังคงมีน้ำท่วมในพื้นที่ 3 อำเภอ ได้แก่ อ.สติงพระ อ.กระแสสินธุ์ และ อ.ระโนด รวม 6 ตำบล 37 หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ 7,511 ครัวเรือน 21,867 คน พัทลุง ยังคงมีน้ำท่วมพื้นที่ 5 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง อ.ควนขนุน อ.ปากพะยูน อ.เขาชัยสน อ.บางแก้ว รวม 40 ตำบล 422 หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ 43,645 ครัวเรือน 130,832 คน กลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก 1 จังหวัด ได้แก่ นครศรีธรรมราช ยังคงมีสถานการณ์ใน 6 อำเภอ ได้แก่ อ.ชะอวด อ.เชียรใหญ่ อ.ปากพนัง อ.หัวไทร อ.เฉลิมพระเกียรติ และ อ.เมือง รวม 41 ตำบล 563 หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ 38,284 ครัวเรือน 115,978 คน กลุ่มน้ำตาปี 1 จังหวัด ได้แก่ สุราษฎร์ธานี ยังคงมีน้ำท่วมในพื้นที่ 4 อำเภอ คือ อ.เคียนซา อ.บ้านนาสาร อ.บ้านนาเดิม และ อ.พุนพิน รวม 30 ตำบล 155 หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ 3,361 ครัวเรือน 14,430 คน TNN24

❖ นครศรีธรรมราช - วันที่ 18 ธันวาคม 2560 ภายหลังจากกรมอุตุนิยมวิทยา ออกประกาศเตือน ชาวประมง และประชาชนที่อาศัยใกล้ชายฝั่งทะเลอ่าวไทย ให้เฝ้าระวังความเสียหายจากคลื่นทะเล เนื่องจากทะเลอ่าวไทยได้เกิดคลื่นทะเลสูงกว่า 3 เมตร โดยเฉพาะริมถนนสายปากพนังหัวไทร ถูกคลื่นทะเลซัดเข้าชายฝั่งอย่างหนักจนเข้าท่วมผิวจราจรจากร ทำให้รถที่สัญจรผ่านถนนเส้นดังกล่าวต้องเพิ่มความระมัดระวังมากขึ้น ขณะที่ถนนบริเวณพื้นที่ต่ำ พบว่าถูกน้ำทะเลหนุนเข้าท่วมถนน จนรถเล็กไม่สามารถผ่านไปได้ ส่วนบ้านเรือนประชาชนที่ปลูกอาศัยใกล้ชายฝั่งทะเลก็ถูกน้ำทะเลเข้าท่วมบ้าน ชาวบ้านต้องเร่งขนย้ายสิ่งของขึ้นที่สูง ขณะที่ชาวประมงต่างเร่งอพยพเรือประมงขึ้นผูกกับหลักเสา ห่างจากชายฝั่งประมาณ 500 เมตร เพื่อป้องกันคลื่นทะเลซัดออกกลางทะเล

workpointnews

■ ข่าวด้านลบ 2 ข่าว

■ ข่าวด้านบวก - ข่าว

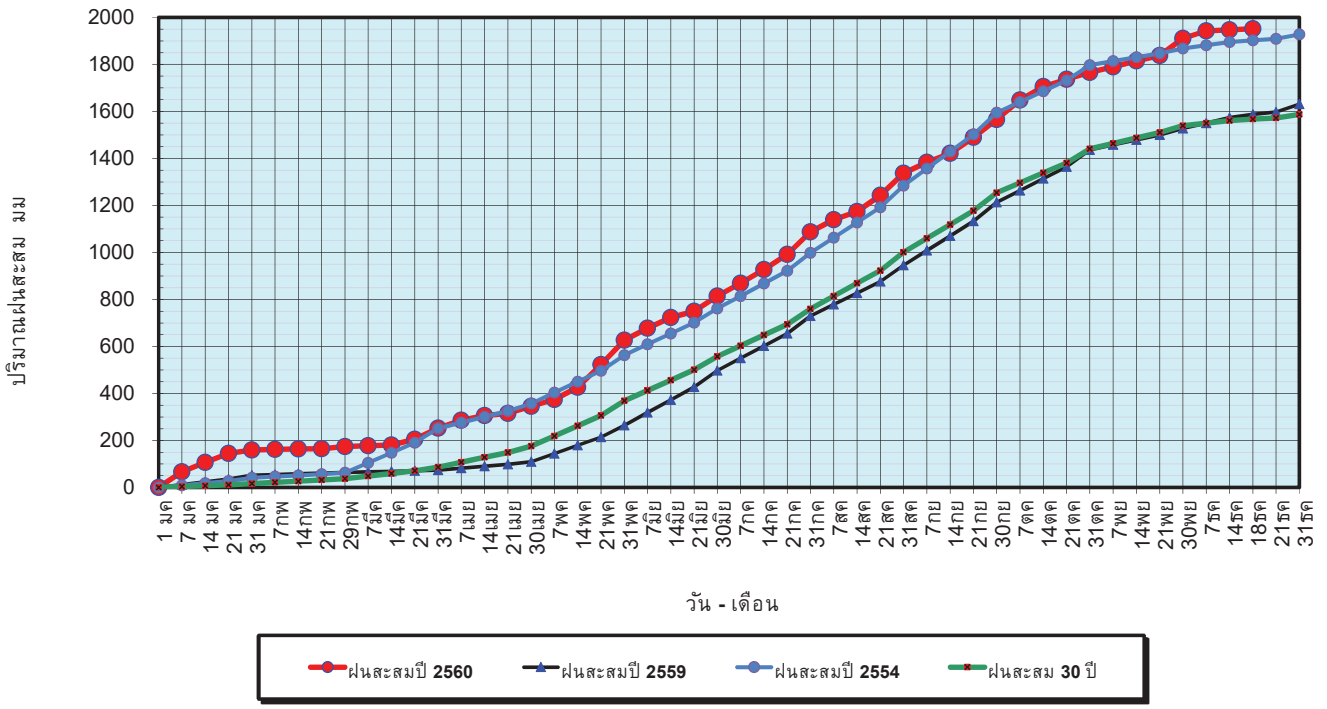
# ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

วันที่ 18 ธันวาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,567.33 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.70 มม.)  
 ปี59 = 1,587.17 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)  
 ปี60 = 1,951.26 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 364.08 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 383.93 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2559-2560 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี

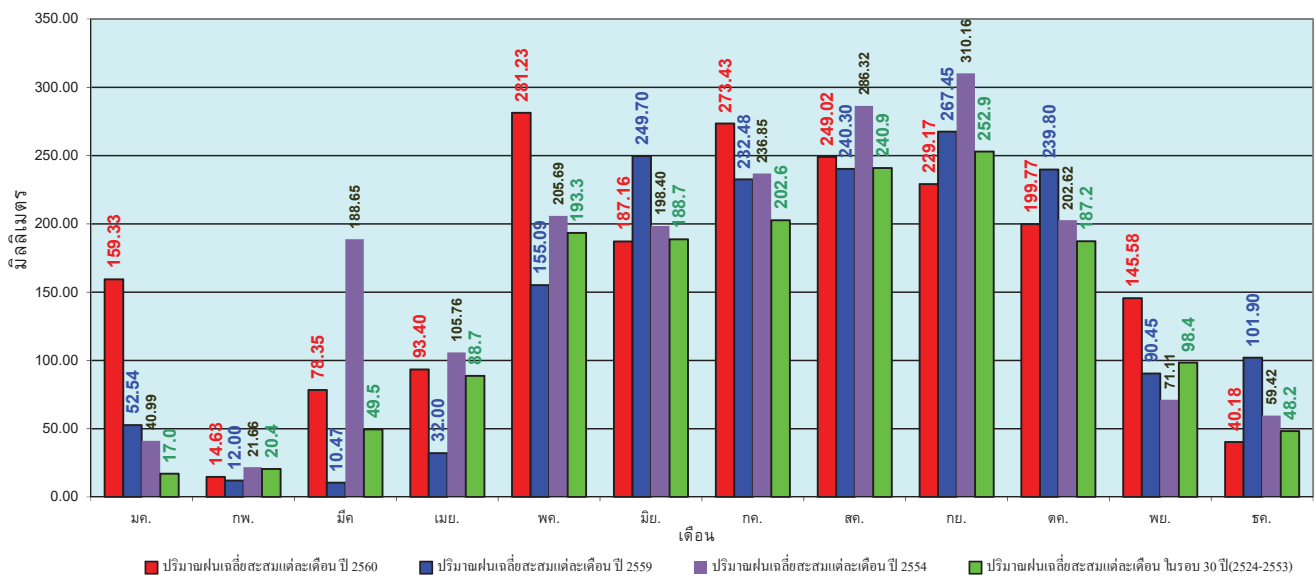


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 18 ธันวาคม 2560



วันที่ 18 ธันวาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,567.33 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)  
 ปี59 = 1,587.17 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)  
 ปี60 = 1,951.26 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 364.08 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 383.93 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ



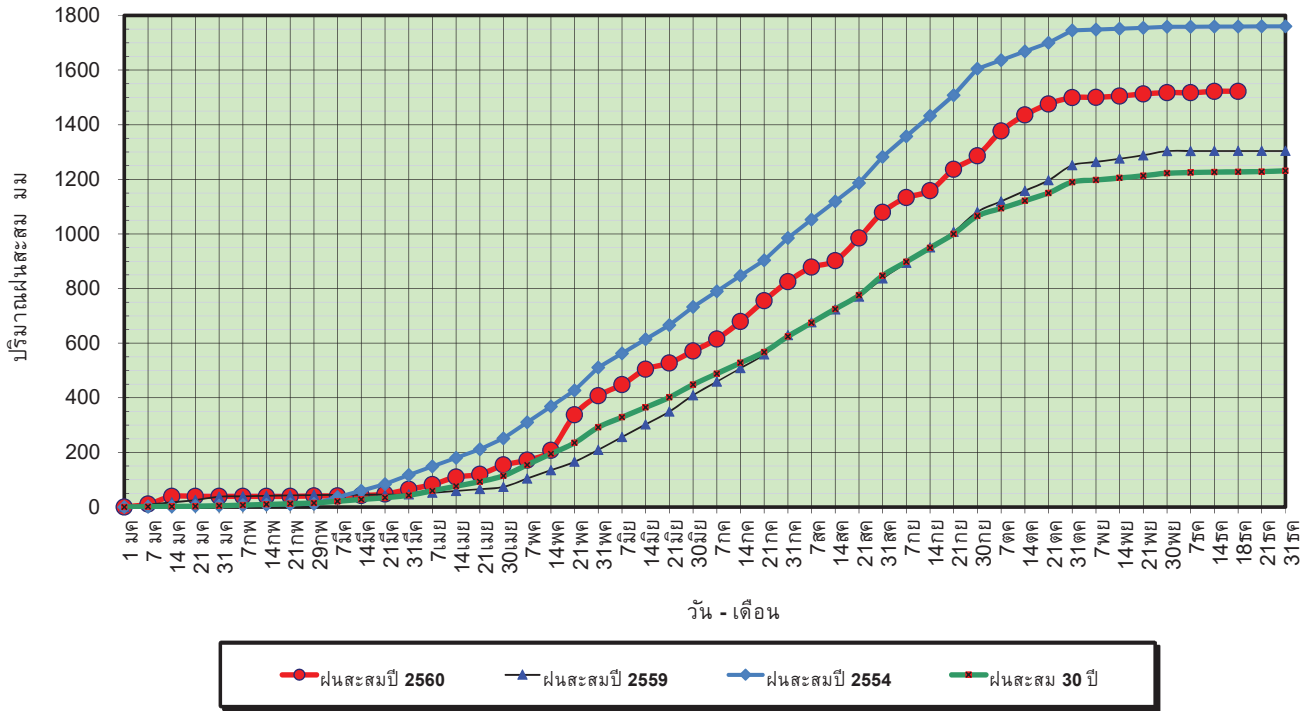
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 18 ธันวาคม 2560





วันที่ 18 ธันวาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,227.46 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี59 = 1,303.76 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)  
 ปี60 = 1,522.26 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 218.50 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 294.79 มม.

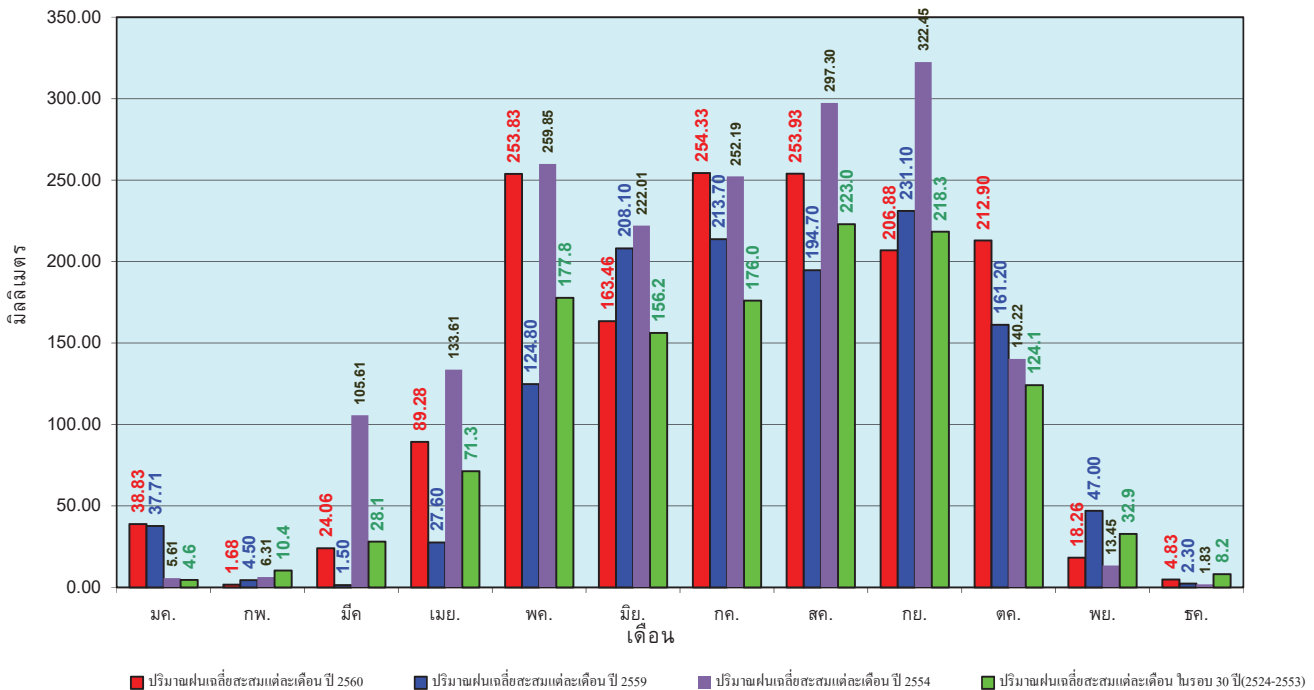
### ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 18 ธันวาคม 2560

วันที่ 18 ธันวาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,227.46 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)  
 ปี59 = 1,303.76 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)  
 ปี60 = 1,522.26 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 218.50 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 294.79 มม.

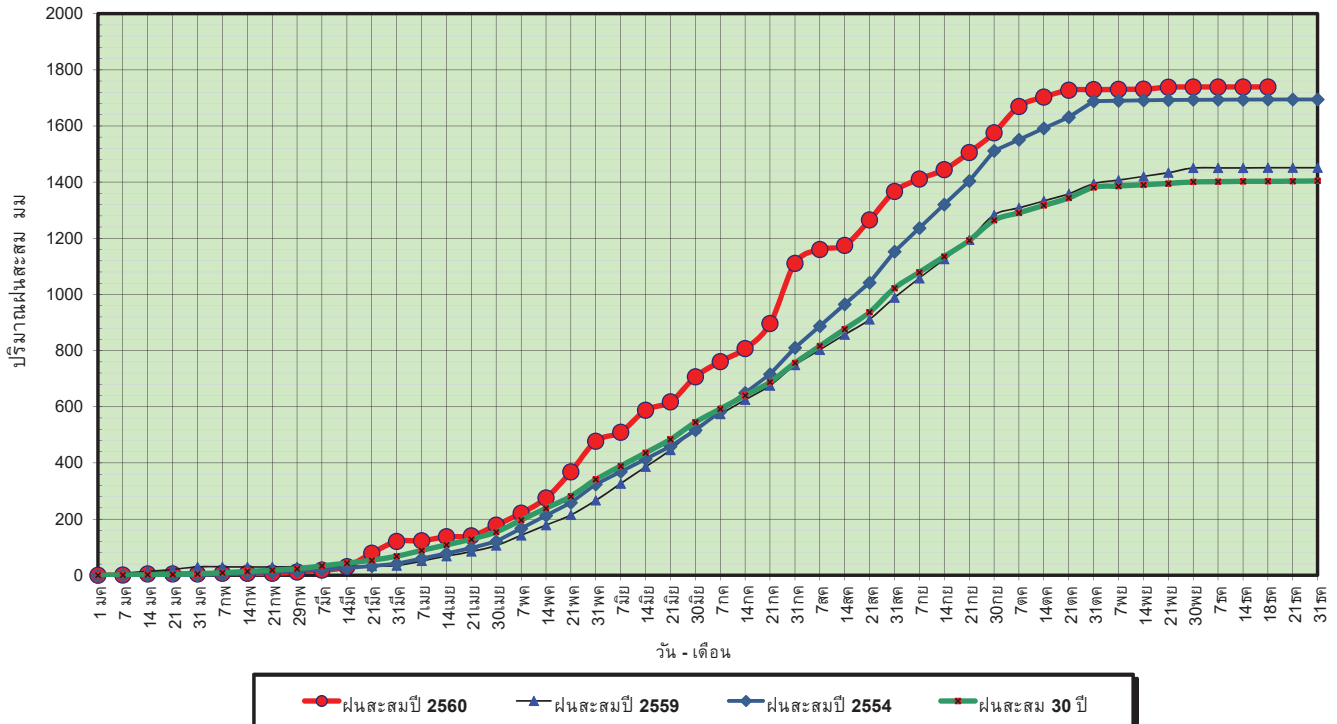
### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 18 ธันวาคม 2560

วันที่ 18 ธันวาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,403.03 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)  
 ปี59 = 1,451.08 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)  
 ปี60 = 1,739.04 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 287.96 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 336.00 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

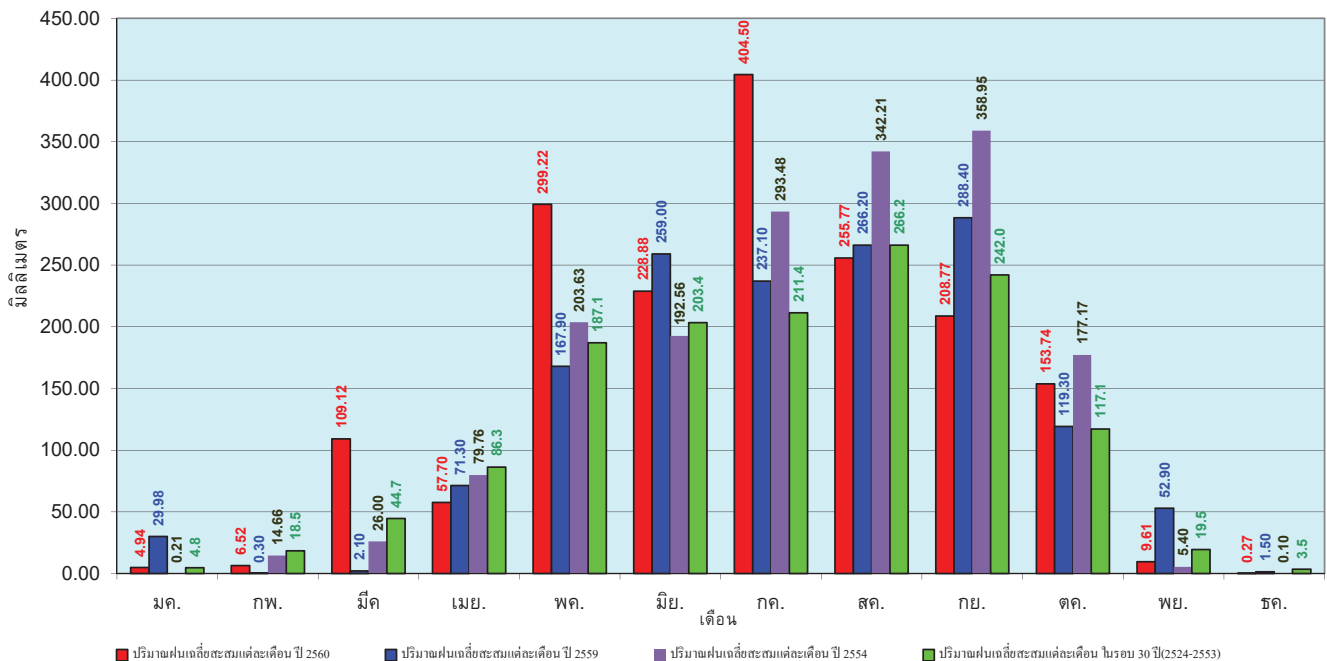


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 18 ธันวาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 18 ธันวาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,403.03 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)  
 ปี59 = 1,451.08 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)  
 ปี60 = 1,739.04 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 287.96 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 336.00 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

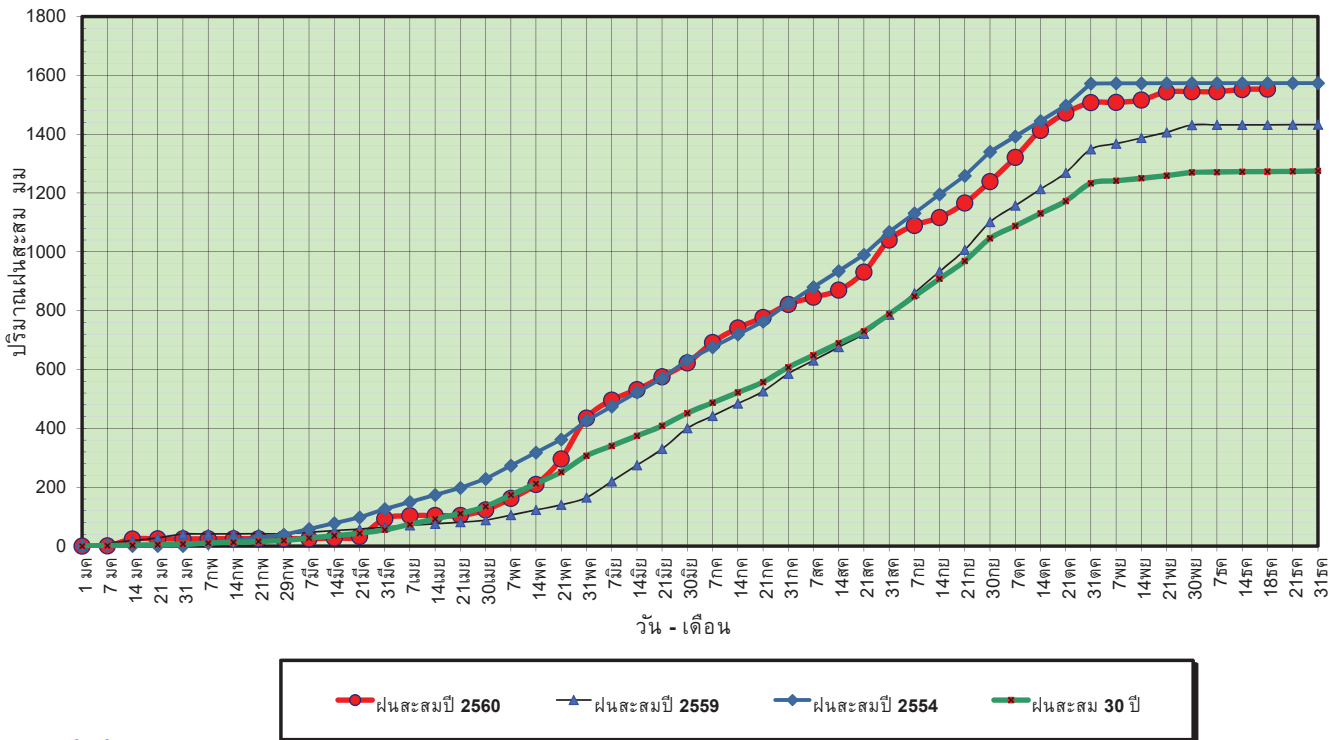


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 18 ธันวาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 18 ธันวาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,273.02 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)  
 ปี59 = 1,431.98 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)  
 ปี60 = 1,553.17 มม.  
 เปรียบเทียบกับปี 59 มีค่ามากกว่า 121.19 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 280.15 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง

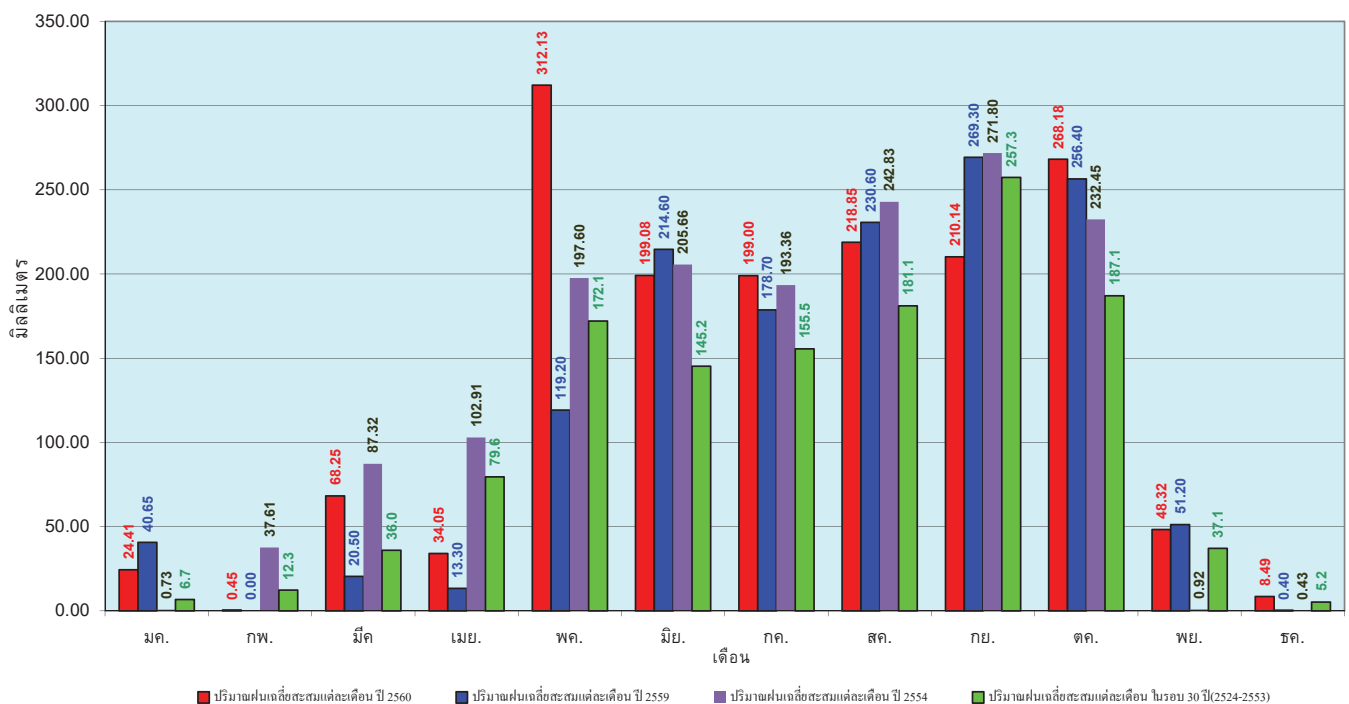


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 18 ธันวาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตการณ์ฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 18 ธันวาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,273.02 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)  
 ปี59 = 1,431.98 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)  
 ปี60 = 1,553.17 มม.  
 เปรียบเทียบกับปี 59 มีค่ามากกว่า 121.19 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 280.15 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง

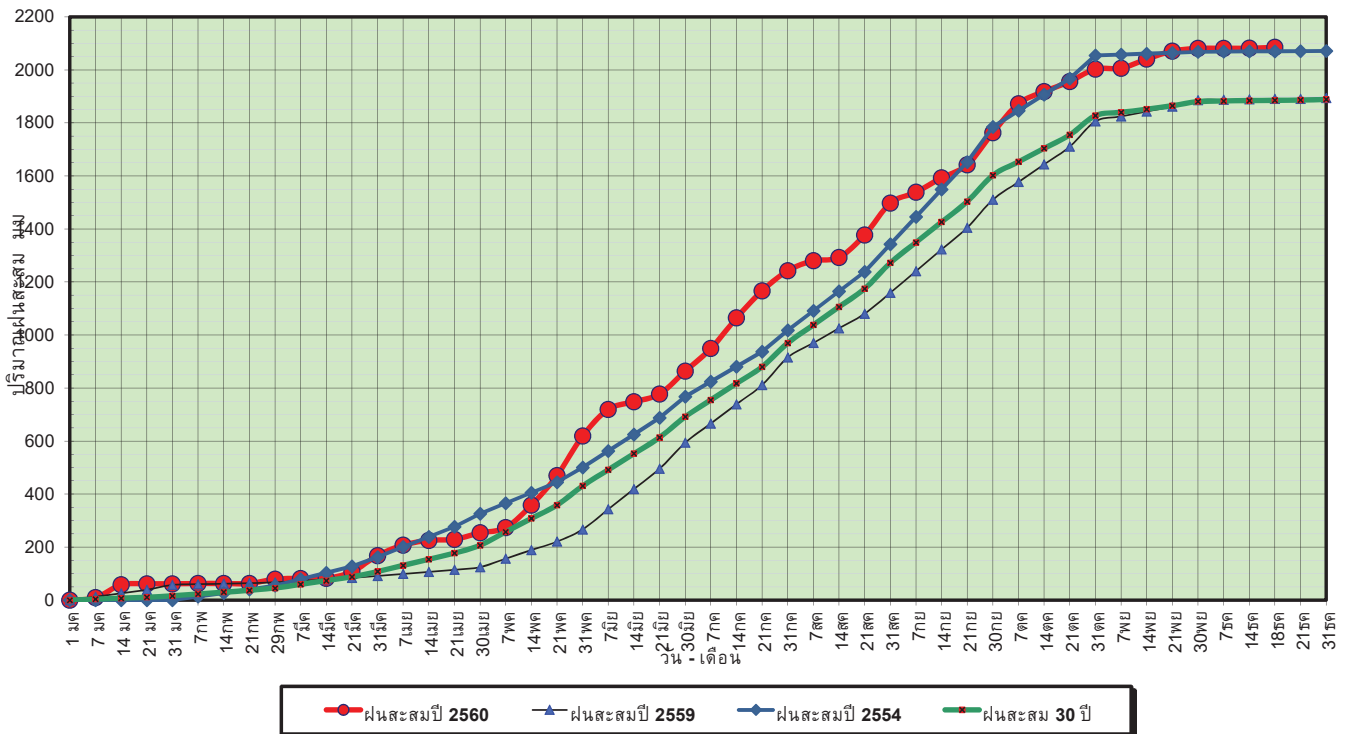


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 18 ธันวาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตการณ์ฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 18 ธันวาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,885.40 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)  
 ปี59 = 1,890.25 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)  
 ปี60 = 2,084.89 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 194.64 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 199.48 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

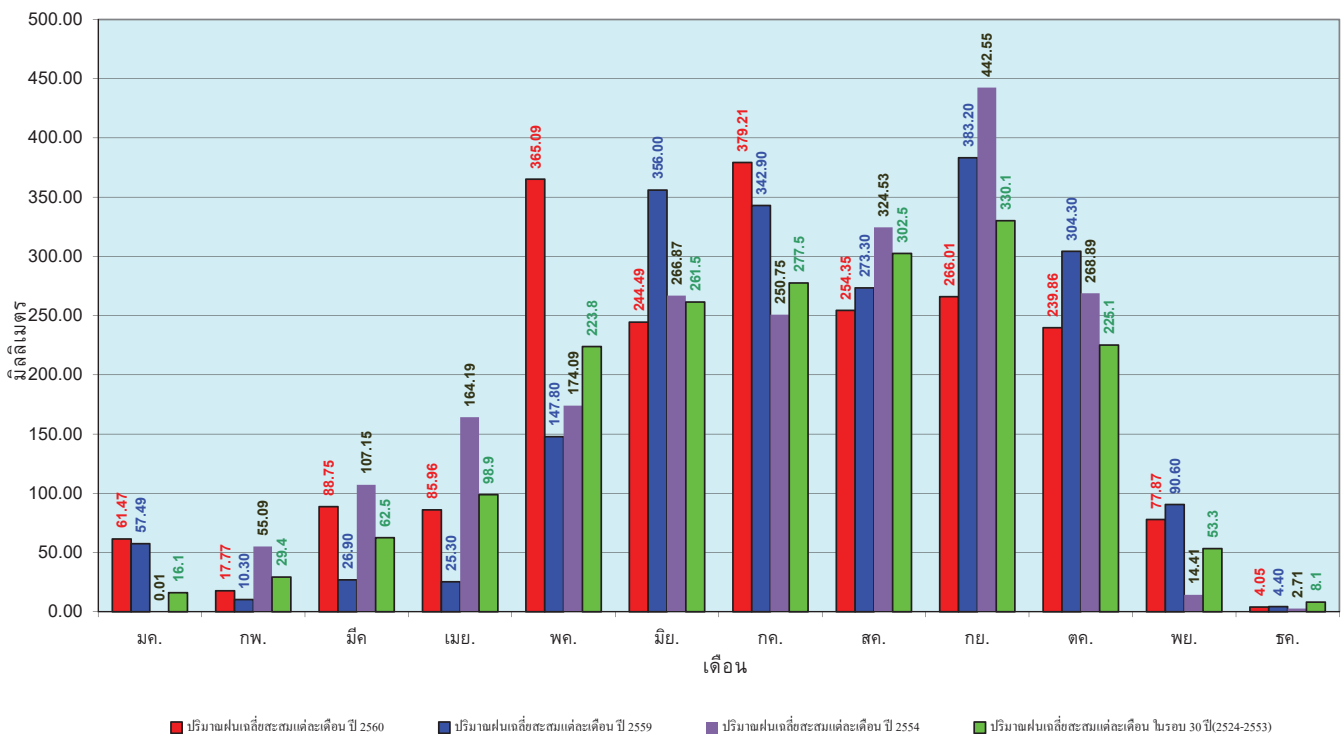


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 18 ธันวาคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 18 ธันวาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,885.40 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)  
 ปี59 = 1,890.25 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)  
 ปี60 = 2,084.89 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 194.64 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 199.48 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



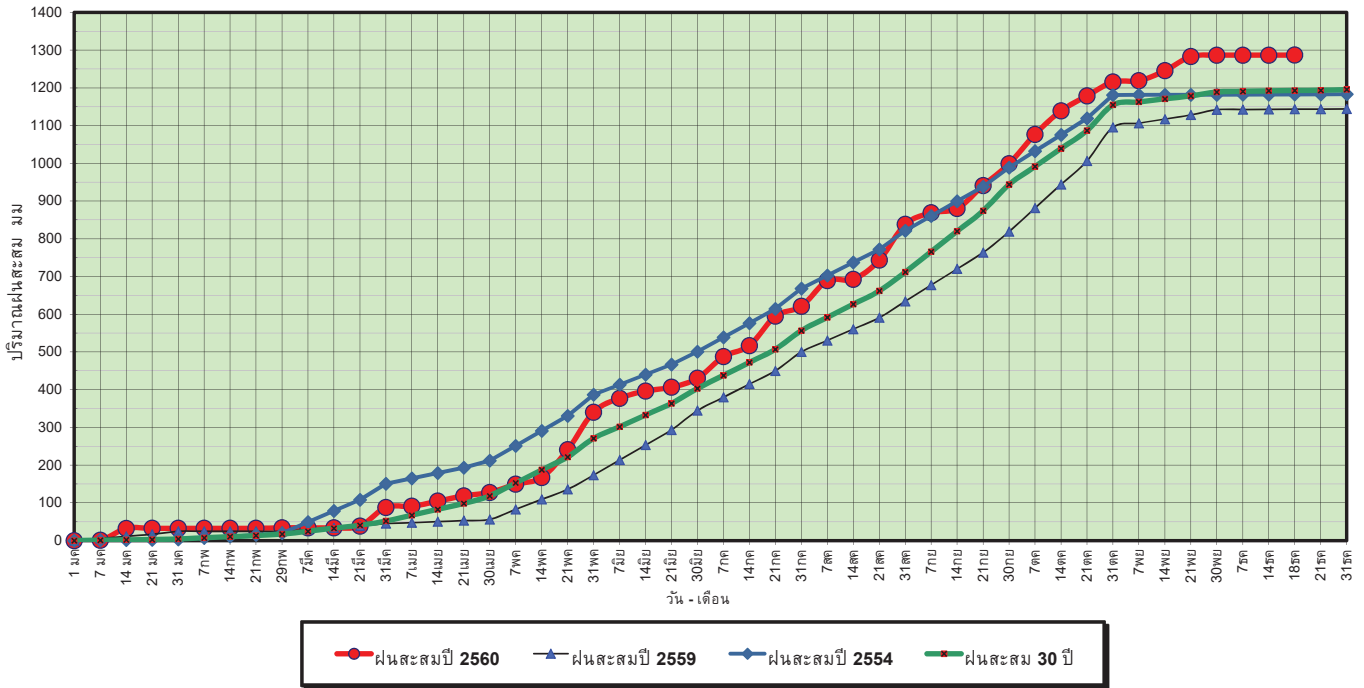
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 18 ธันวาคม 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ



วันที่ 18 ธันวาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,192.99 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)  
 ปี59 = 1,143.29 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)  
 ปี60 = 1,286.90 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 143.61 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 93.91 มม.

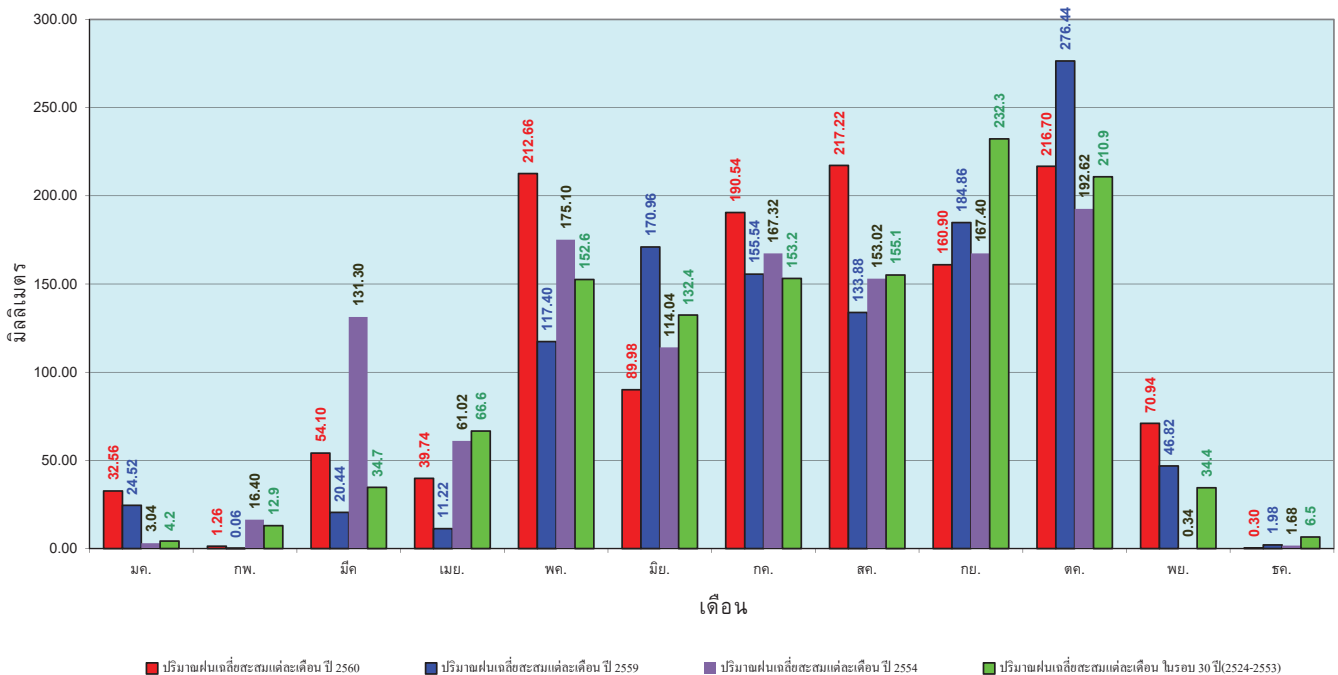
### ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 18 ธันวาคม 2560

วันที่ 18 ธันวาคม 2560  
 ฝน30ปี = 1,192.99 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)  
 ปี59 = 1,143.29 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)  
 ปี60 = 1,286.90 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 143.61 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 93.91 มม.

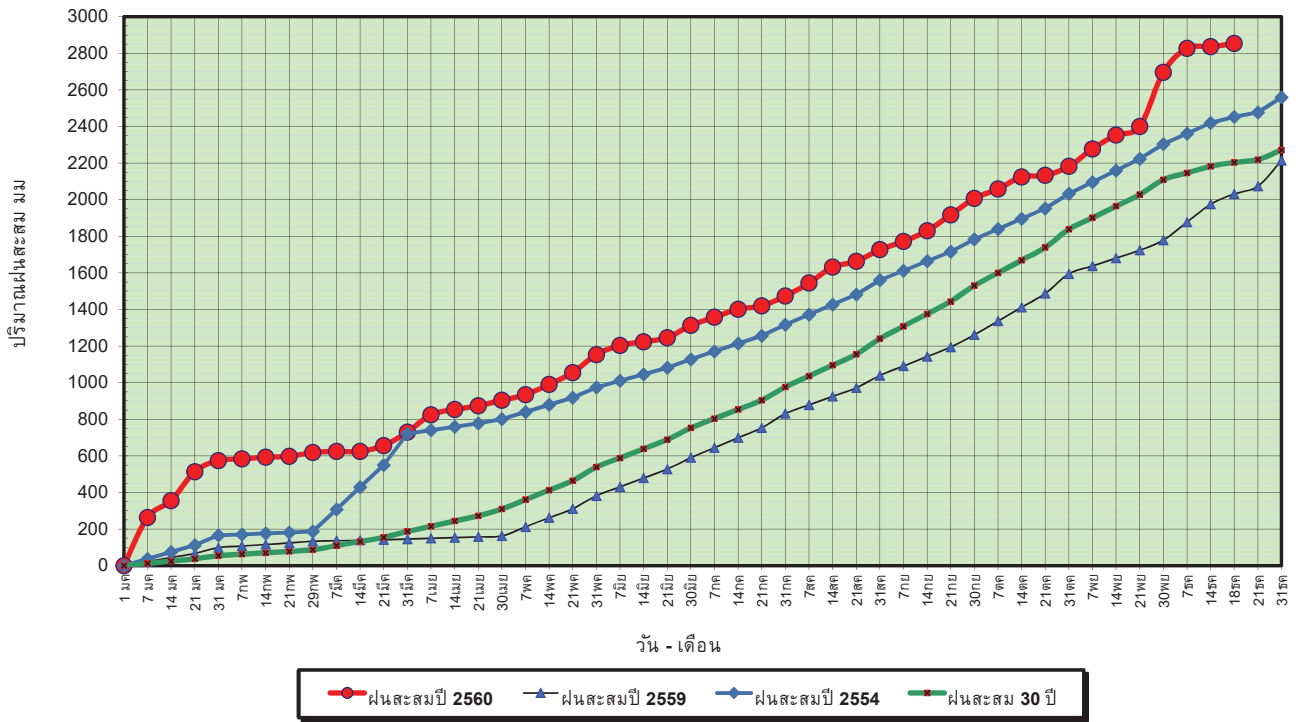
### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 18 ธันวาคม 2560

วันที่ 18 ธันวาคม 2560  
 ฝน30ปี = 2,203.46 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)  
 ปี59 = 2,031.29 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)  
 ปี60 = 2,853.42 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 822.14 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 649.96 มม.

### ปริมาณฝนสะสมภาคใต้

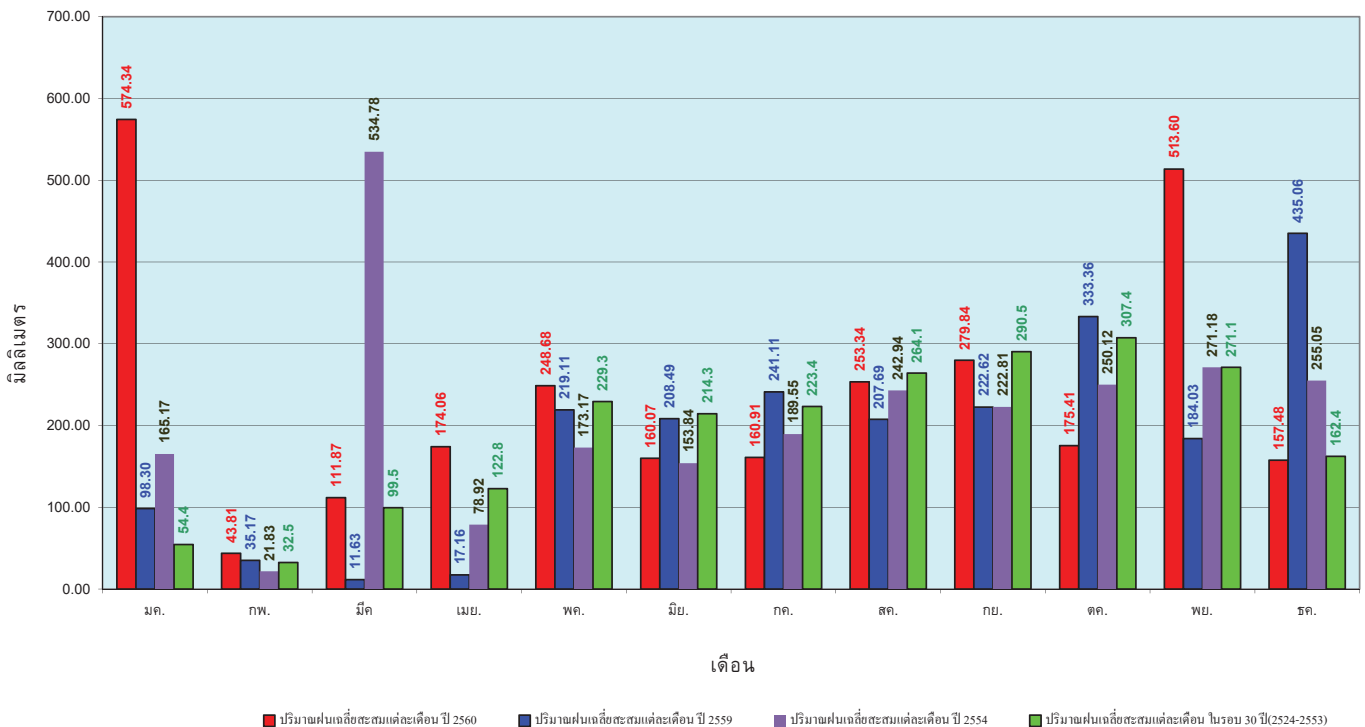


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 18 ธันวาคม 2560

ศูนย์เมฆขลา    ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 18 ธันวาคม 2560  
 ฝน30ปี = 2,203.46 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)  
 ปี59 = 2,031.29 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)  
 ปี60 = 2,853.42 มม.  
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 822.14 มม.  
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 649.96 มม.

### ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



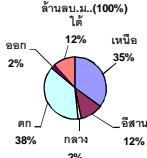
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29  
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่  
 18 ธันวาคม 2560

ศูนย์เมฆขลา    ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ  
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



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



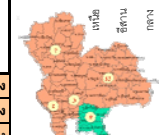
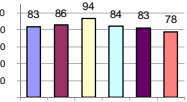
# รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 19 ธันวาคม 2560

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า / สัปดาห์ก่อน 220.14 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ มากกว่าปริมาณน้ำที่ในเข้าง่าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ก่อนมา ควรใช้น้ำอย่างระมัดระวัง

% ปริมาณน้ำรวมและภายในอ่าง



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง		
คงที่	8	อ่าง
ลดลง	24	อ่าง
เพิ่มขึ้น	6	อ่าง

เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ ปัจจุบัน วันที่ 19 ธันวาคม 2560 เหนือ 59,372 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 84% วันที่ 19 ธันวาคม 2559 เหนือ 50,234 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 71%

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	4	1	2	7	-162.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	7	5	-	12	-113.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	2	1	-	3	-55.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	2	-	-	2	-54.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	8	-	2	10	191.86	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคใต้	1	1	2	4	-28.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>24</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>38</b>	<b>-220.14</b>	<b>ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง</b>

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้จริง (ล้าน ม.³)	ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 19 ธันวาคม 2559 (ล้าน ม.³)	ปัจจุบัน วันที่ 19 ธันวาคม 2560				สัปดาห์ก่อน วันที่ 13 ธันวาคม 2560				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ในอ่าง	
						ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง				
						ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	%			
<b>ภาคเหนือ (8)</b>																
1	ภูมิพล (2)	13,462	3,800	9,662	7,151	53%	10,793	80%	6,993	52%	10,892	81%	7,092	53%	-99.00	ลดลง
2	สิริกิติ์ (2) ลุดดีดัก	9,510	2,850	6,660	7,539	79%	8,258	87%	5,408	57%	8,386	88%	5,536	58%	-128.00	ลดลง
3	แม่งัด เขื่อนใหม่	265	12	253	181	68%	262	99%	250	94%	262	99%	250	94%	-	คงที่
4	แม่งาว เขื่อนใหม่	263	14	249	114	43%	128	49%	114	43%	126	48%	112	43%	2.00	เพิ่มขึ้น
5	กัลม ลำปาง	106	3	103	99	93%	102	96%	99	93%	99	93%	96	91%	3.00	เพิ่มขึ้น
6	กัลม ลำปาง	170	6	164	180	106%	179	105%	173	102%	180	106%	174	102%	-1.00	ลดลง
7	แควน้อย พิชญโลก	939	43	896	878	94%	877	93%	834	89%	904	96%	861	92%	-27.00	ลดลง
8	แม่มอก ลำปาง	110	16	94	104	95%	104	95%	88	80%	108	98%	92	84%	-4.00	ลดลง
<b>รวมภาคเหนือ 34.85%</b>		<b>24,825</b>	<b>6,744</b>	<b>18,081</b>	<b>16,246</b>	<b>65%</b>	<b>20,703</b>	<b>83%</b>	<b>13,959</b>	<b>56%</b>	<b>20,957</b>	<b>84%</b>	<b>14,121</b>	<b>57%</b>	<b>-162.00</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)</b>																
9	ห้วยหลวง ลุดธานี	136	7	129	104	76%	118	87%	111	82%	120	88%	113	83%	-2.00	ลดลง
10	น้ำจูน สกลนคร	520	45	475	273	53%	480	92%	435	84%	489	94%	444	85%	-9.00	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	157	96%	162	99%	125	76%	163	99%	126	77%	-1.00	ลดลง
13	ลุมพินี (2) ขอนแก่น	2,431	581	1,850	2,239	92%	2,236	92%	1,655	68%	2,291	94%	1,710	70%	-55.00	ลดลง
14	ลำปาว กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	1,127	57%	1,745	88%	1,645	83%	1,762	89%	1,662	84%	-17.00	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	มูลบน 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%	1,588	81%	757	39%	1,616	82%	785	40%	-28.00	ลดลง
<b>รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11.80%</b>		<b>8,369</b>	<b>1,649</b>	<b>6,720</b>	<b>6,042</b>	<b>72%</b>	<b>7,185</b>	<b>86%</b>	<b>5,536</b>	<b>66%</b>	<b>7,299</b>	<b>87%</b>	<b>5,649</b>	<b>67%</b>	<b>-113.00</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคกลาง (3)</b>																
21	ป่าสักชลสิทธิ์ ลพบุรี	960	3	957	911	95%	848	88%	845	88%	902	94%	899	94%	-54.00	ลดลง
22	หันเสลา 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>1,314</b>	<b>97%</b>	<b>1,274</b>	<b>94%</b>	<b>1,214</b>	<b>89%</b>	<b>1,329</b>	<b>98%</b>	<b>1,269</b>	<b>93%</b>	<b>-55.00</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคตะวันตก (2)</b>																
24	ศรีนครินทร์ (2) กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	13,635	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	5,777	65%	6,851	77%	3,839	43%	6,898	78%	3,886	44%	-47.00	ลดลง
<b>รวมภาคตะวันตก 37.51%</b>		<b>26,605</b>	<b>13,277</b>	<b>13,328</b>	<b>19,412</b>	<b>73%</b>	<b>22,440</b>	<b>84%</b>	<b>9,163</b>	<b>34%</b>	<b>22,494</b>	<b>85%</b>	<b>9,217</b>	<b>35%</b>	<b>-54.00</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคตะวันออก (6+4)</b>																
26	ขุนด่าน นครนายก	224	5.00	219	217	97%	206	92%	201	90%	211	94%	206	92%	-5.00	ลดลง
27	คลองสียัด ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	256	61%	295	70%	265	63%	298	71%	268	64%	-3.00	ลดลง
28	บางพระ (3) ชลบุรี	117	12.00	105	97	83%	106	91%	94	80%	107	91%	95	81%	-1.00	ลดลง
29	หนองปลาไหล (3) ระยอง	164	13.75	150	110	67%	151	92%	137	84%	152	93%	138	84%	-1.00	ลดลง
30	ประแสร์ (3) ระยอง	295	20.00	275	212	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%	-0.03	ลดลง
32	หนองค้อ (3) ระยอง	21	1.00	20	13	60%	17	78%	16	74%	17	81%	16.30	76%	-0.56	ลดลง
33	คลองกรับ (3) ระยอง	79	3.00	76	70	88%	71	90%	68	86%	72	90%	68.84	87%	-0.55	ลดลง
34	คลองใหญ่ (3) ระยอง	45	3.00	42	30	66%	37	80%	34	74%	36	78%	32.51	72%	1.00	เพิ่มขึ้น
35	หนองตมรัตนปราจีนบุรี	295	19.00	276	239	81%	224	76%	205	69%	-	0%	-	0%	205.00	เพิ่มขึ้น
<b>รวมภาคตะวันออก 2.37%</b>		<b>1,678</b>	<b>107</b>	<b>1,570</b>	<b>1,255</b>	<b>75%</b>	<b>1,386</b>	<b>83%</b>	<b>1,278</b>	<b>76%</b>	<b>1,175</b>	<b>70%</b>	<b>1,086</b>	<b>65%</b>	<b>191.86</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%	284	73%	266	68%	-	คงที่
38	รัชชประภา (2) สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,949	88%	4,455	79%	3,103	55%	4,454	79%	3,102	55%	1.00	เพิ่มขึ้น
39	บางลาง (2) ยะลา	1,454	276	1,178	492	34%	1,191	82%	915	63%	1,221	84%	945	65%	-30.00	ลดลง
<b>รวมภาคใต้ 11.55%</b>		<b>8,194</b>	<b>1,711</b>	<b>6,483</b>	<b>5,965</b>	<b>73%</b>	<b>6,385</b>	<b>78%</b>	<b>4,674</b>	<b>57%</b>	<b>6,413</b>	<b>78%</b>	<b>4,702</b>	<b>57%</b>	<b>-28.00</b>	<b>ลดลง</b>
<b>รวมทั้งประเทศ 100%(38)</b>		<b>71,031</b>	<b>23,548</b>	<b>47,482</b>	<b>50,234</b>	<b>71%</b>	<b>59,372</b>	<b>84%</b>	<b>35,824</b>	<b>50%</b>	<b>59,666</b>	<b>84%</b>	<b>36,044</b>	<b>51%</b>	<b>-220.14</b>	<b>ลดลง</b>

หมายเหตุ :  
 1) อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ หมายถึง อ่างเก็บน้ำที่มีความจุตั้งแต่ 100 ล้าน ลบ.ม. ขึ้นไป  
 2) เป็นอ่างเก็บน้ำอยู่ในความรับผิดชอบของกรมไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย(10) นอกเหนืออยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน (28)  
 3) เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีความสำคัญต่อการอุตสาหกรรมและการประมง ของลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก  
 4) ที่มา : กรมชลประทาน และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย  
 5) จังหวัดที่มีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีจำนวน 26 จังหวัด ไม่มี 50 จังหวัด  
 รก. หมายถึง ระดับเก็บกักของอ่าง

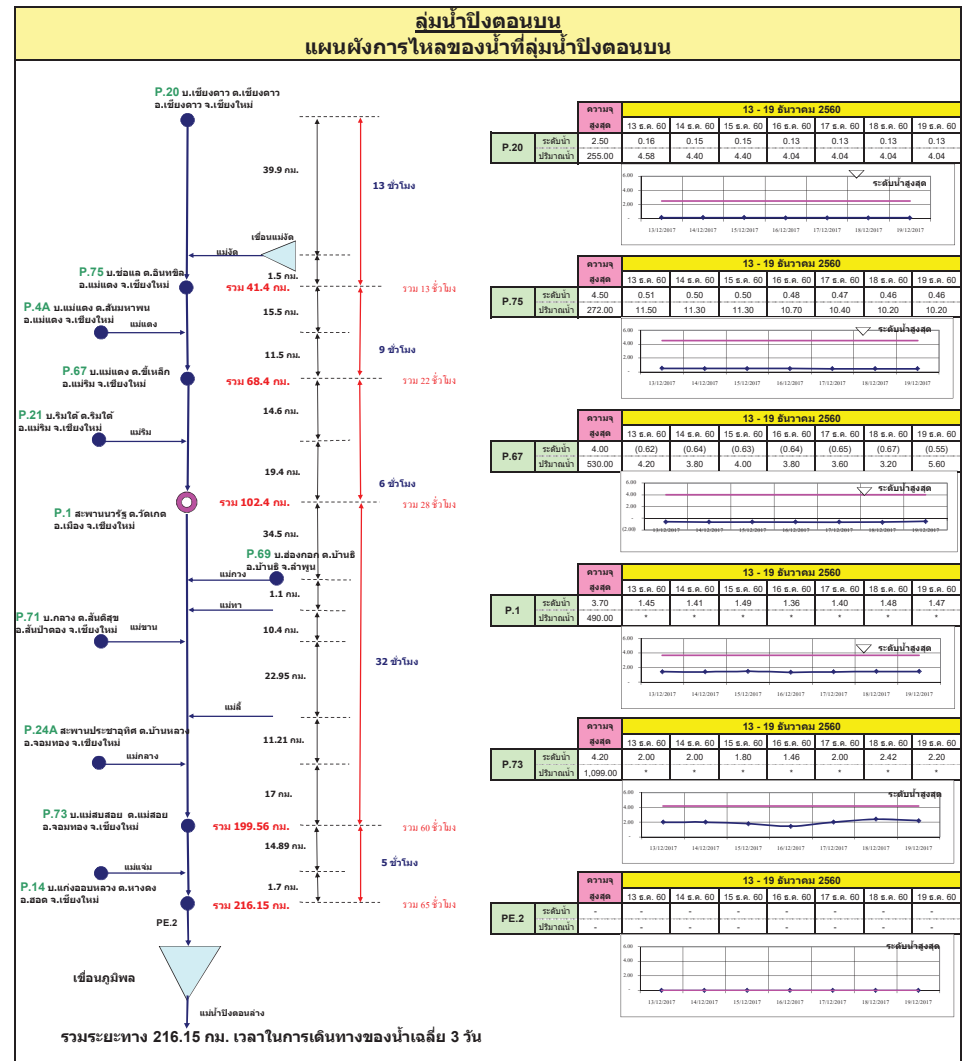
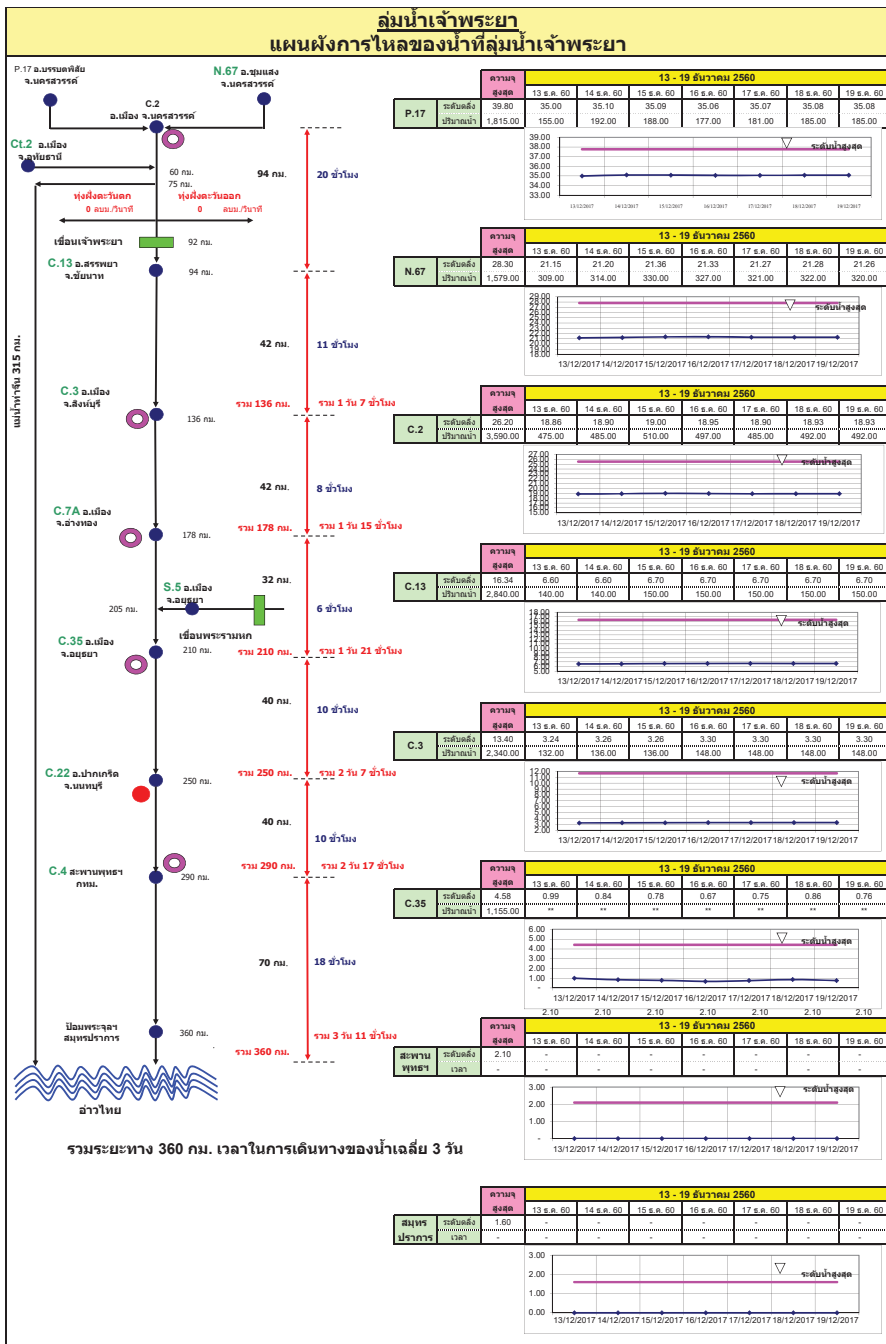
ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน ศูนย์เนชาฯ ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

**ลำดับของเขื่อนตามความจุ**  
 1.ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา 6.ลุมพินี 7.สิรินธร 8.บางลาง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

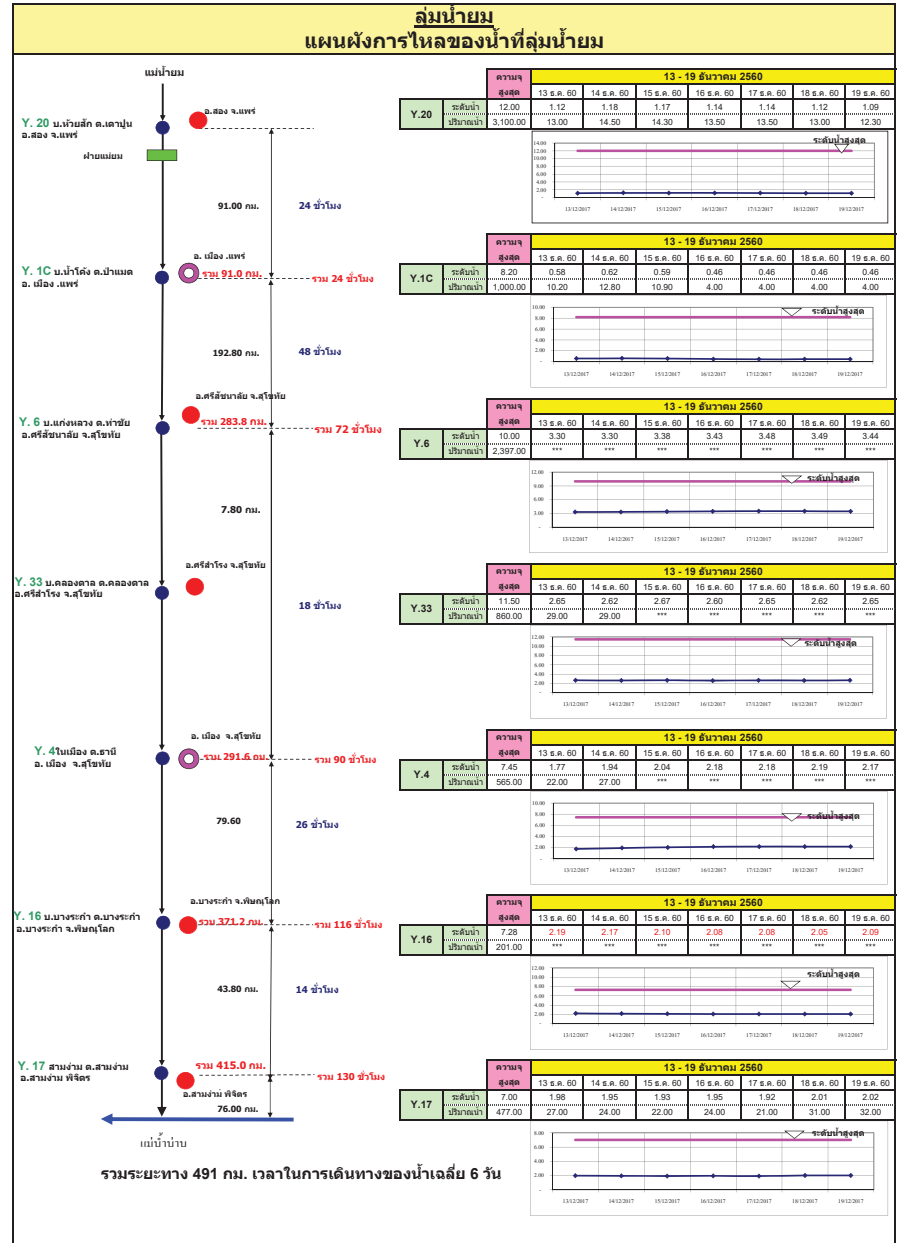
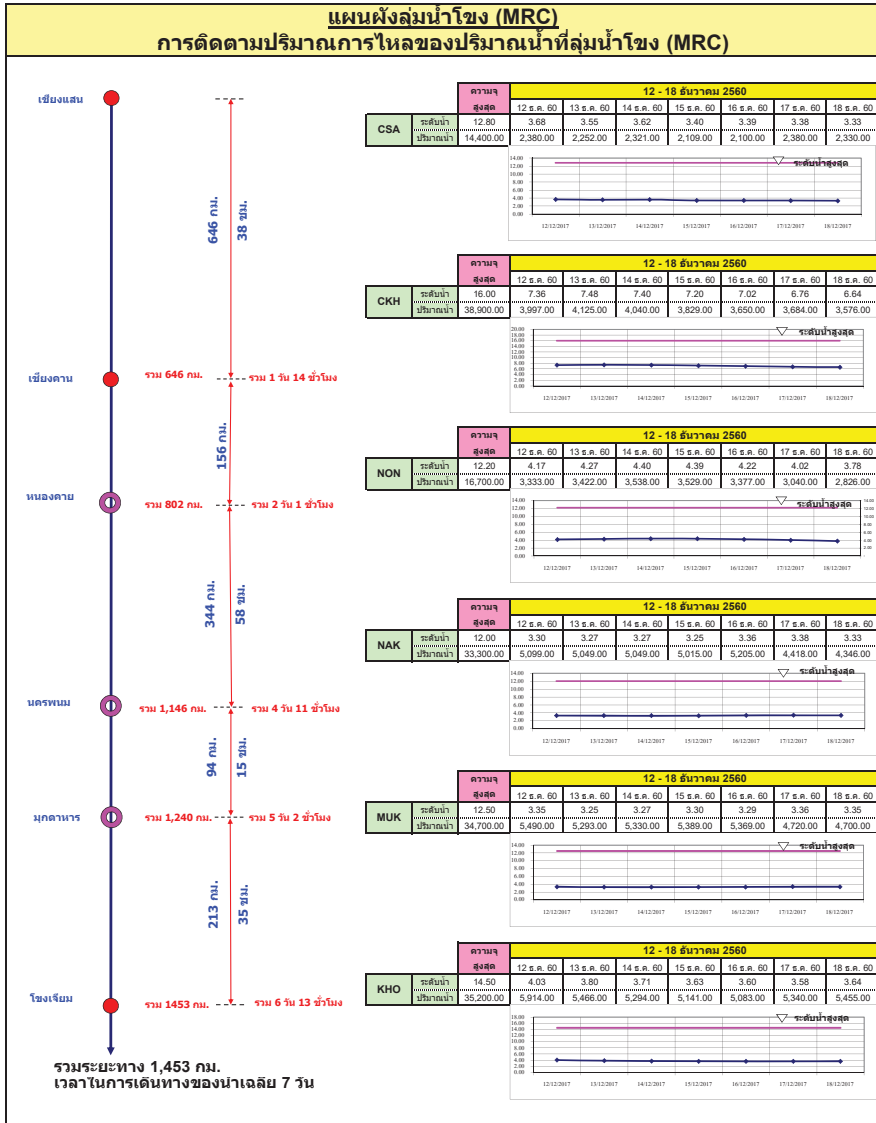
**ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้**  
 1.ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา 6.ลำปาว 7.ลุมพินี 8.บางลาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

# สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

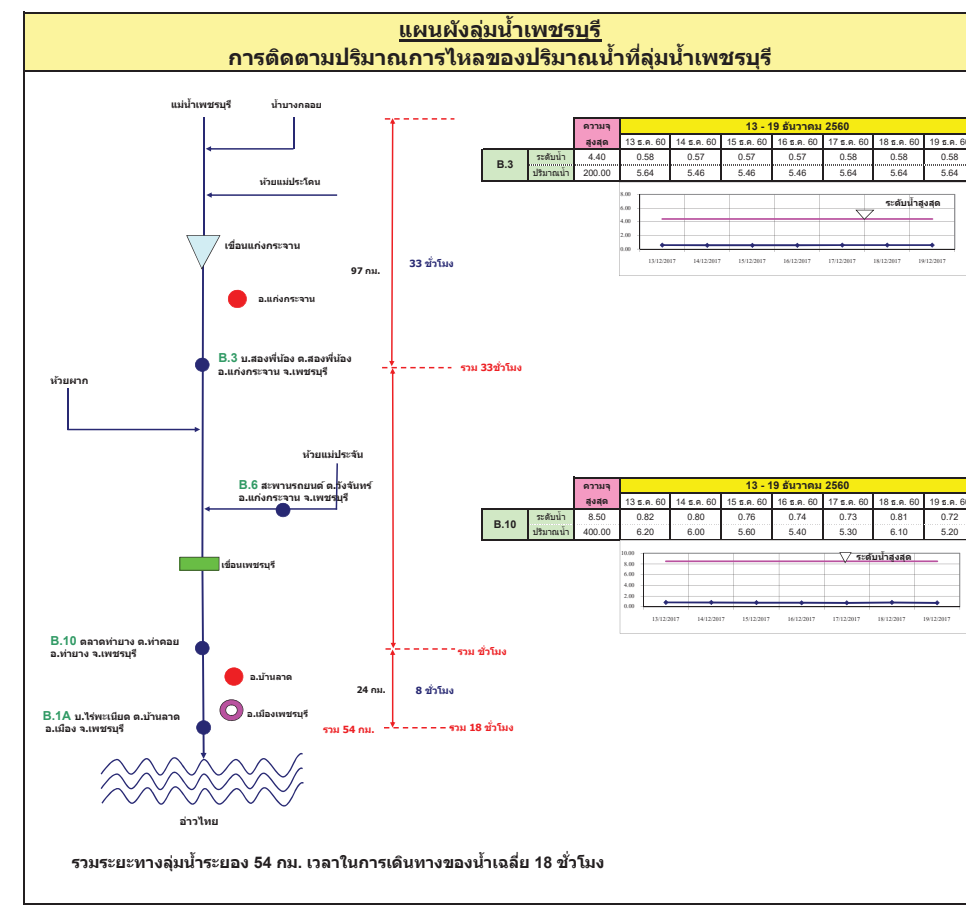
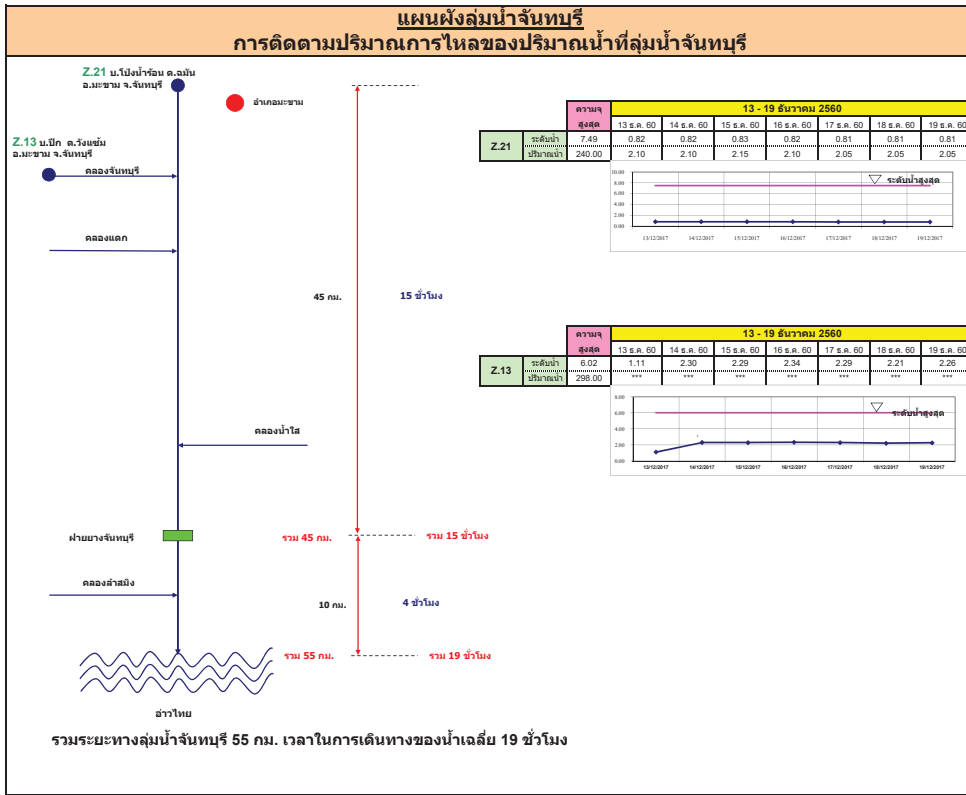




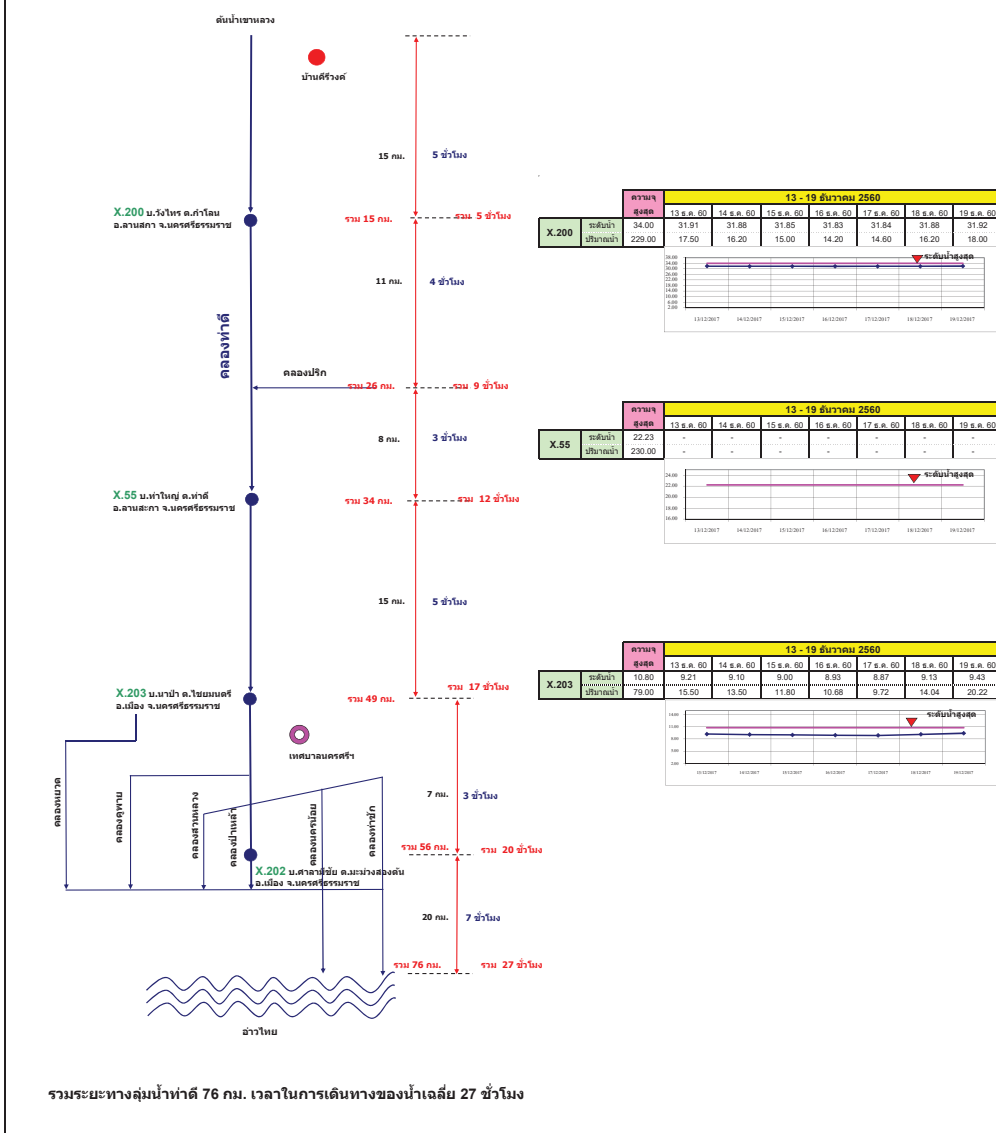




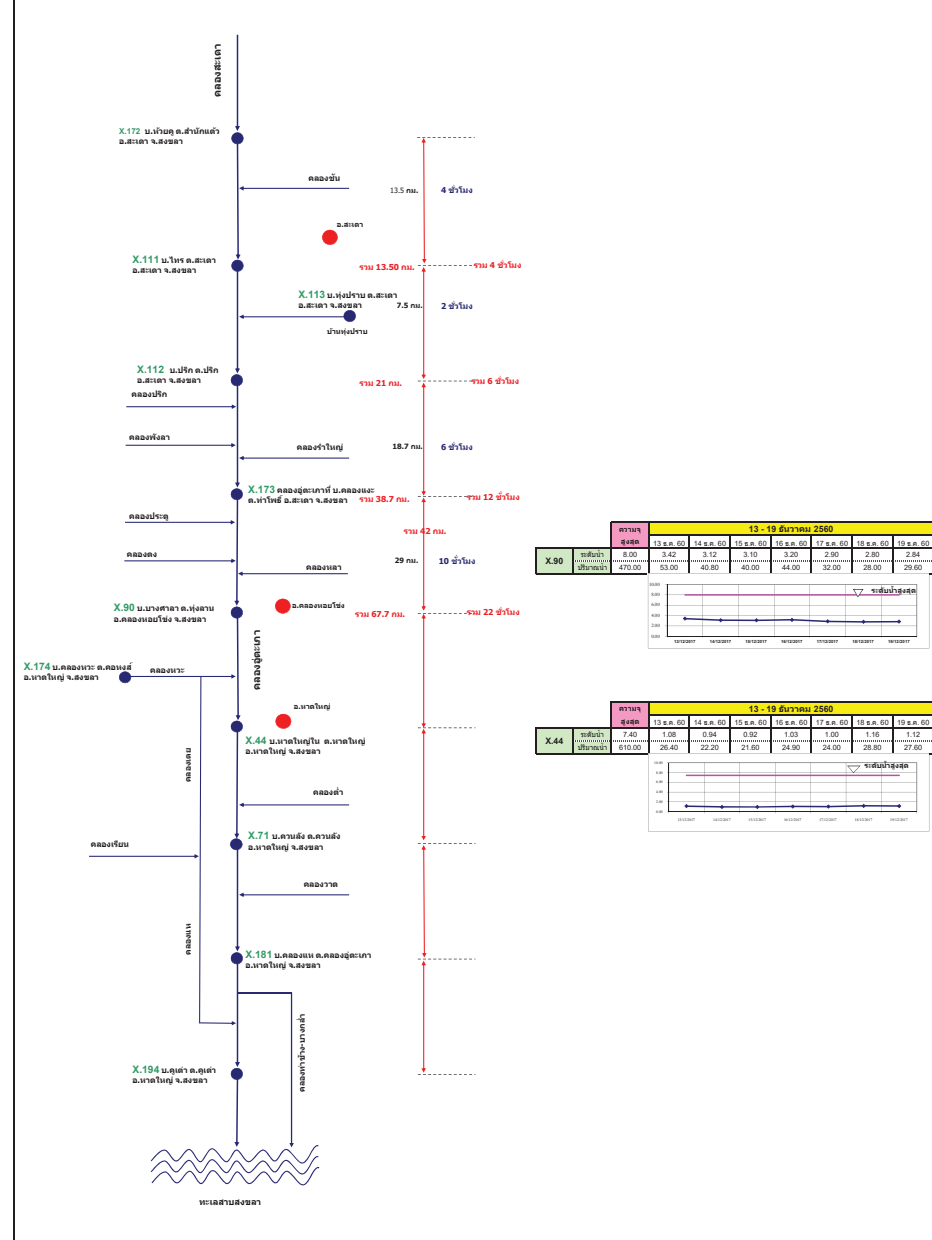




**แผนผังลุ่มน้ำท่าดี (นครศรีธรรมราช)**  
**การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำท่าดี (นครศรีธรรมราช)**



**แผนผังลุ่มน้ำคลองจืดตะเภา**  
**การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำคลองจืดตะเภา**





# รายงานสถานการณ์น้ำ

## รายลุ่มน้ำ





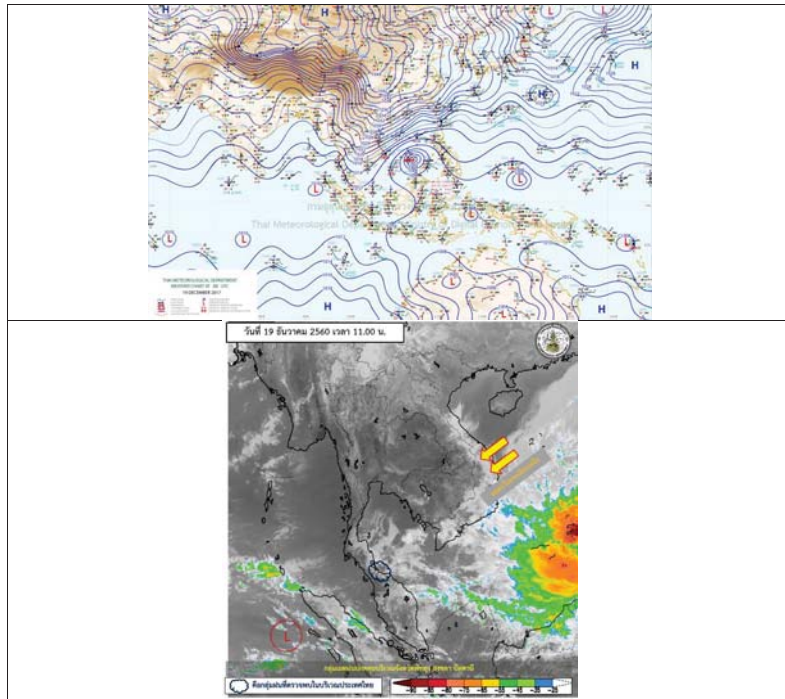
## รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ชี-มูล วันที่ 19 ธันวาคม 2560

### 1. พยากรณ์อากาศ

ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 19 ธันวาคม 2560

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	อากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิจะลดลงอีก 1-3 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด 6-11 องศาเซลเซียส
	อุณหภูมิสูงสุด 21-25 องศาเซลเซียส
	บริเวณยอดภูมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 4-8 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-40 กม./ชม.

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



รูปที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 19 ธ.ค. 2560



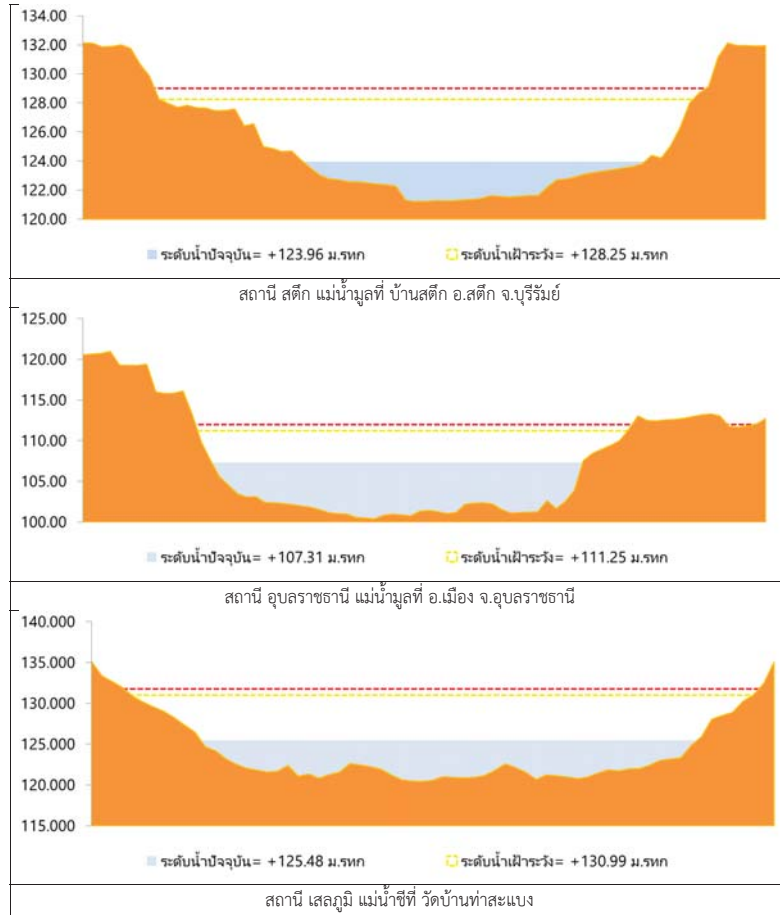
### 2. สรุประดับน้ำรายวัน

สถานี	ชื่อ	พื้นที่	19-ธ-60						รวมค่าเฉลี่ย (ม.ทป.)		บันทึก		
			ค่า H	ค่า H	ค่า H	ค่า H	ค่า H	ค่า H	19-ธ-60	20-ธ-60	บันทึก	บันทึก	
1	น้ำ	บ้านเขา อ.เมืองราชบุรี	137.65	138.40	133.90	132.15	132.00	132.07	133.03	133.03	132.15	132.00	ไม่มี
2	น้ำ	บ้านเขา อ.เมืองราชบุรี	121.25	122.00	116.91	116.89	116.82	116.82	116.61	116.60	116.53	116.53	116.53
3	น้ำ	บ้านเขา อ.เมืองราชบุรี	131.09	131.74	125.72	125.64	125.67	125.67	125.68	125.64	125.49	125.51	125.51
4	น้ำ	บ้านเขา อ.เมืองราชบุรี	148.85	148.73	142.24	142.14	142.09	142.12	142.12	142.13	142.01	142.00	142.00
5	น้ำ	บ้านเขา อ.เมืองราชบุรี	123.05	123.00	124.11	123.89	123.88	124.13	123.96	123.86	123.81	123.84	123.84
6	น้ำ	บ้านเขา อ.เมืองราชบุรี	111.25	112.00	107.60	107.28	107.27	107.30	107.31	107.15	106.91	106.89	106.89

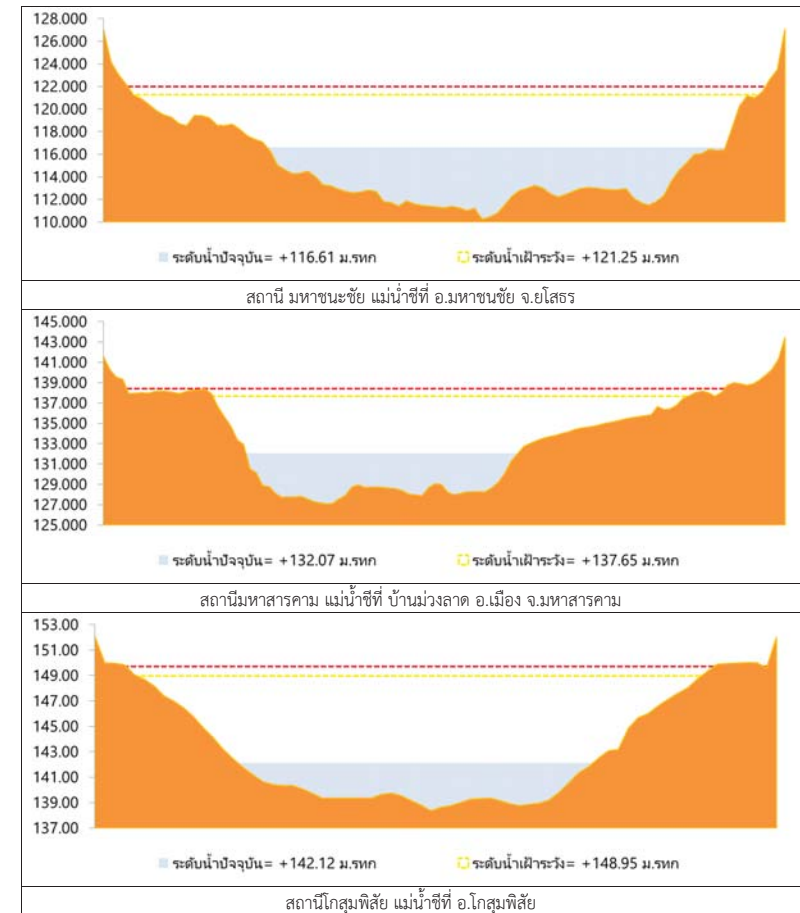
หมายเหตุ: ค่าเฉลี่ยรายวัน  
-H: ระดับน้ำสูงสุด



## 2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ



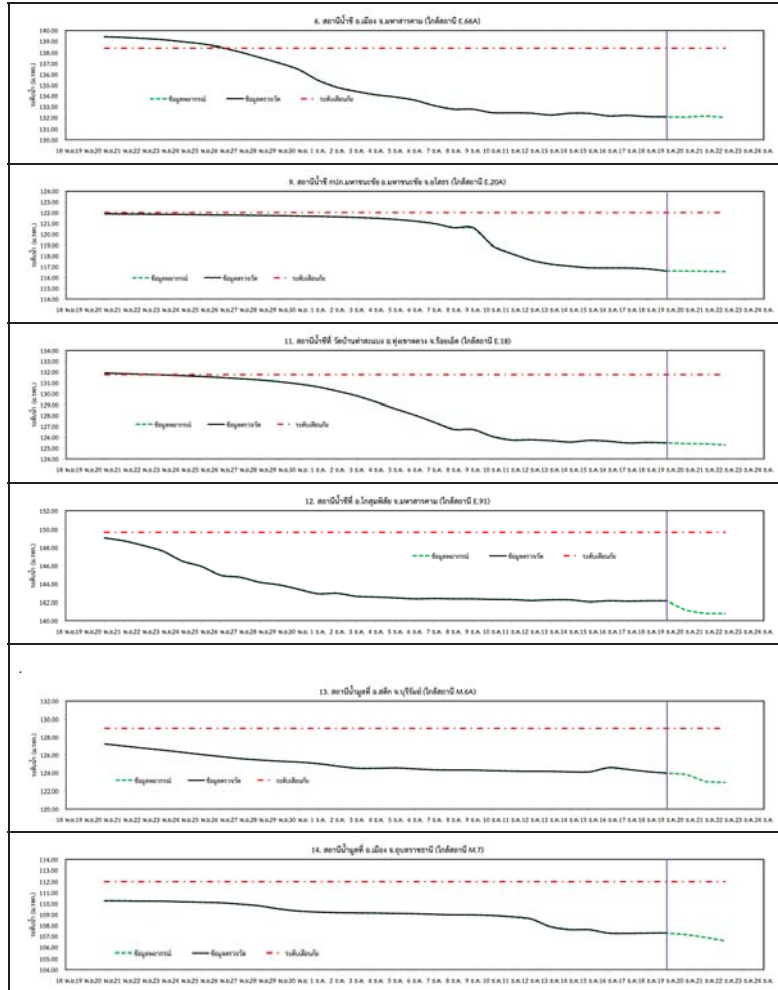
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ



รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)



### 3. ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์



### 4. สรุปสถานการณ์ ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ





# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 19 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 )

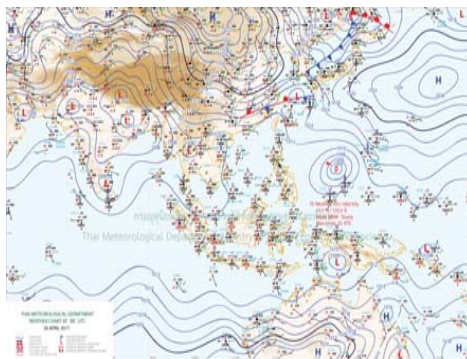
ตอนบนของภาคอากาศหนาว กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 14-16 องศาเซลเซียส ตอนล่างของภาคอากาศเย็น อุณหภูมิต่ำสุด 16-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 3-9 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

#### 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 19 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 19 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	โรงเรียนบ้านทุ่งชาวพวง	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 19 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	368.97	368.97	368.97	368.97	คงที่
060905T	น้ำแม่ลิที่อำเภอลี	468.686	462.75	462.77	462.77	462.77	462.77	คงที่
061503T	น้ำแม่ตื่นที่บ้านตอย	792.425	788.17	788.18	788.18	788.18	788.18	คงที่
061401T	น้ำแม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง	313.195	309.50	309.50	309.50	309.50	309.49	คงที่
061901T	คลองแม่ระกาที่บ้านวังสะโฮน	92.706	90.80	90.77	90.77	90.77	90.77	คงที่
061701T	ห้วยแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก	109.236	106.64	106.79	106.79	106.79	106.79	คงที่
061801T	คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก	114.159	110.04	110.03	110.02	110.02	110.01	คงที่
062001T	คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโพ	83.383	80.23	80.22	80.22	80.22	80.21	คงที่



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

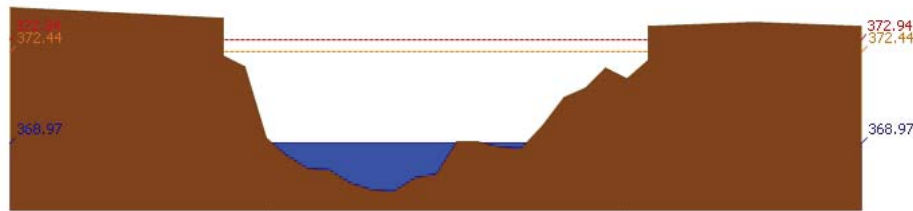
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



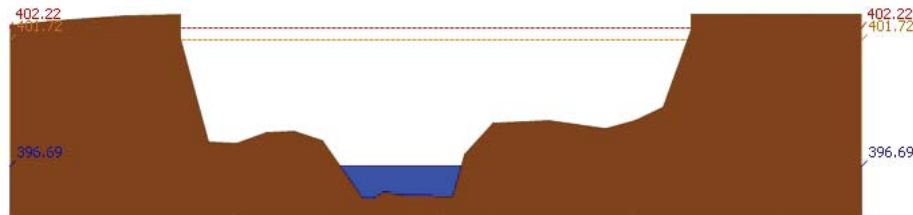
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 19 ธันวาคม 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว	ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์	40.374	37.65	37.68	37.56	37.47	37.42	คงที่
060111T แม่น้ำปิงที่บ้านป่ากร้อห้วยจี่	ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก	119.165	118.30	117.99	117.99	117.99	117.99	คงที่
060305T น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน	ต.แม่ปิง อ.พร้าวจ.เชียงใหม่	401.724	396.69	396.69	396.69	396.69	396.69	คงที่
060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง	ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่	312.826	309.40	308.17	308.17	308.17	308.17	คงที่
061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ	ต.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	470.269	467.26	467.26	467.26	467.26	467.26	คงที่
060709T น้ำแม่กวงที่ลำพูน	ต.เวียงของ อ.เมือง จ.ลำพูน	294.671	289.86	289.98	289.98	289.98	289.98	คงที่

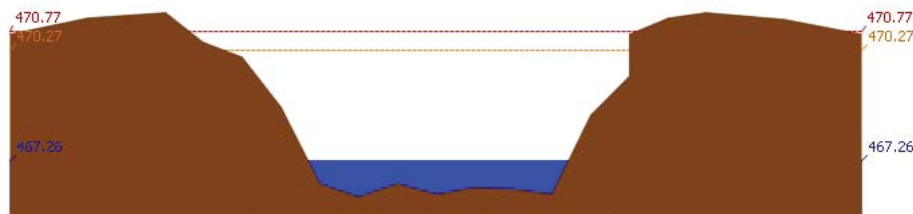
### 3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



สถานี 060109T แม่น้ำปิงที่บ้านสบอ้อ ต.แม่ปะ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 368.97 ม.รทก.

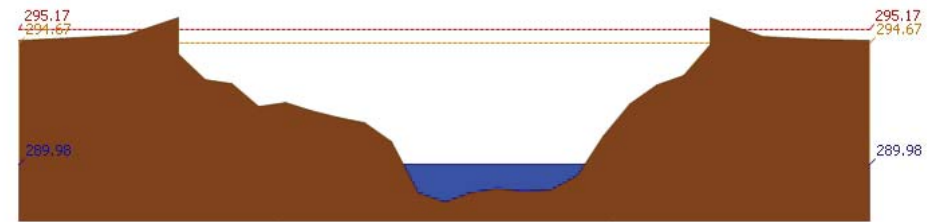


สถานี 060305T น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน ต.แม่ปิง อ.พร้าวจ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 396.69 ม.รทก.

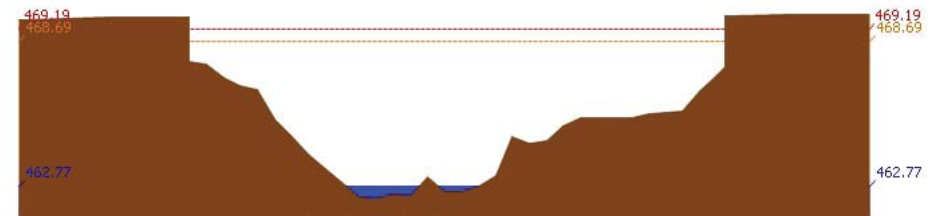


สถานี 061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ ต.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 467.26 ม.รทก.

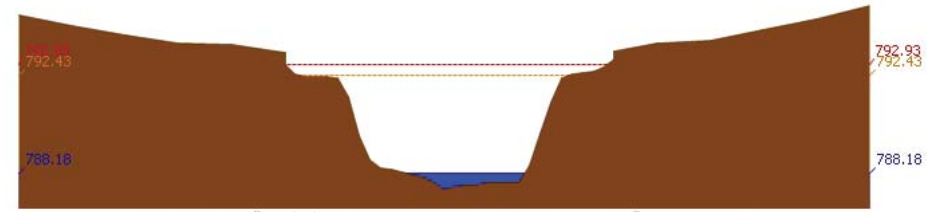
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 19 ธันวาคม 2560



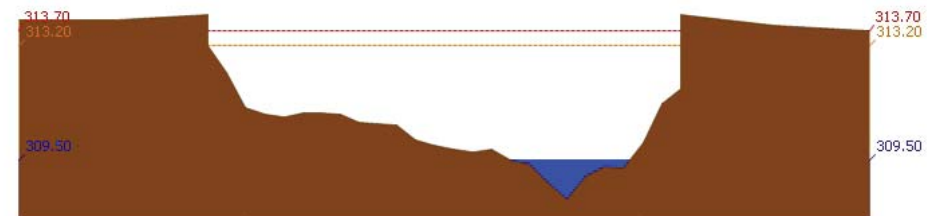
สถานี 060709T น้ำแม่กวงที่ลำพูน ต.เวียงของ อ.เมือง จ.ลำพูน ระดับน้ำ 289.98 ม.รทก.



สถานี 060905T น้ำแม่ลีที่ลำภอ อ. ส. อ. ส. จ.ลำพูน ระดับน้ำ 462.77 ม.รทก.

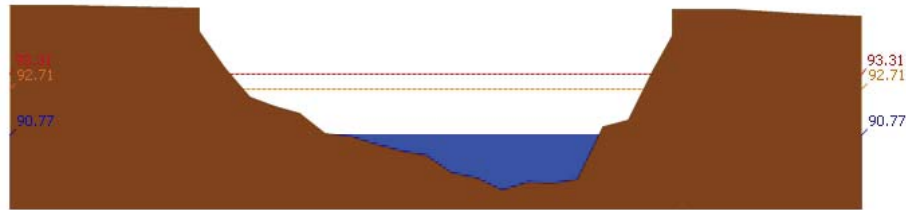


สถานี 061503T น้ำแม่ตื่นที่บ้านคอกย ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 788.18 ม.รทก.

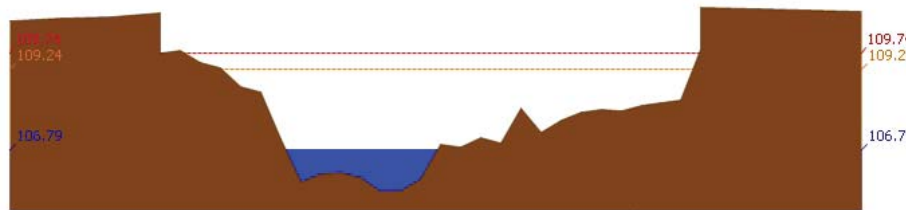


สถานี 061401T น้ำแม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง ต.โป่งทุ่ง อ.คอกย จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 309.50 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 19 ธันวาคม 2560



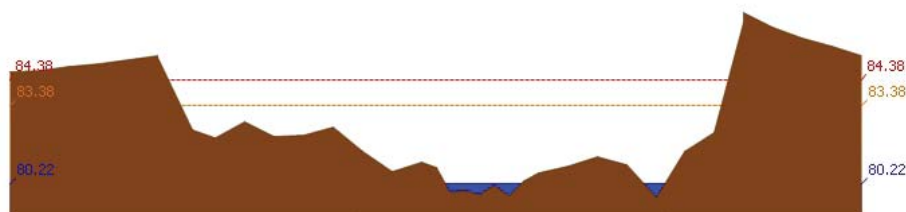
สถานี 061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 90.77 ม.รทก.



สถานี 061701T ห้วยแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก ต.แม่ท้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 106.79 ม.รทก.

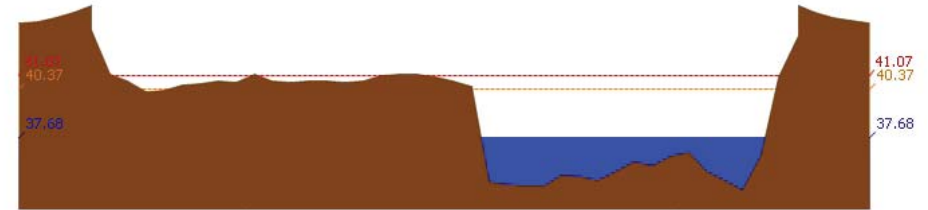


สถานี 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก ระดับน้ำ 110.03 ม.รทก.

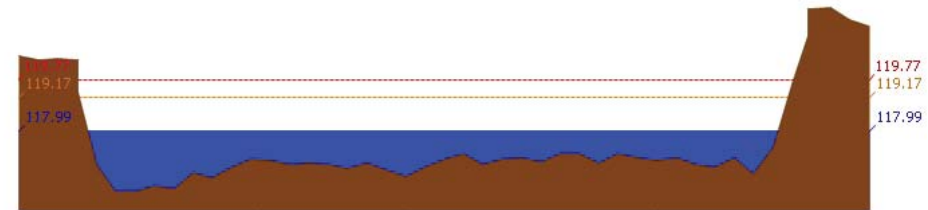


สถานี 062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโพธิ์ ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 80.22 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 19 ธันวาคม 2560



สถานี 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 37.68 ม.รทก.



สถานี 060111T แม่น้ำปิงที่บ้านปากร่องห้วยจี่ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 117.99 ม.รทก.



สถานี 060814T น้ำแม่จางที่บ้านท่าโป่ง ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 308.17 ม.รทก.

3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



แม่น้ำปิงที่บ้านปากร่องห้วยจี่ 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

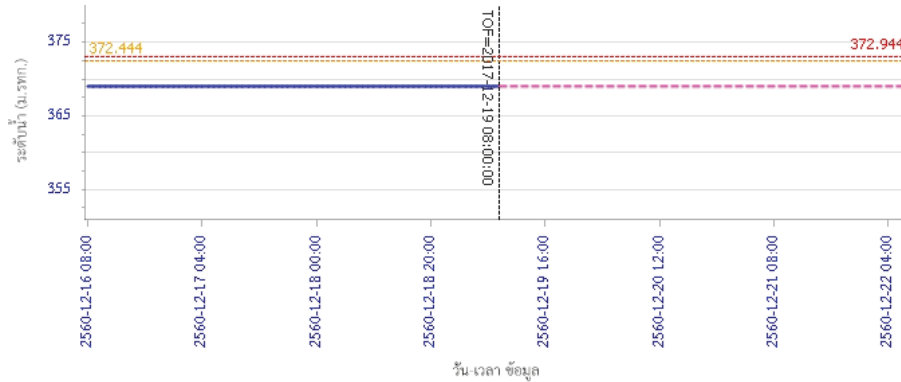
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

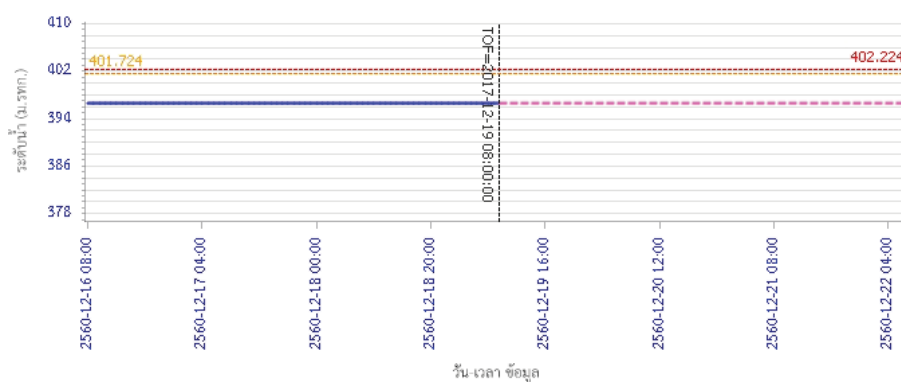


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปีง วันที่ 19 ธันวาคม 2560

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



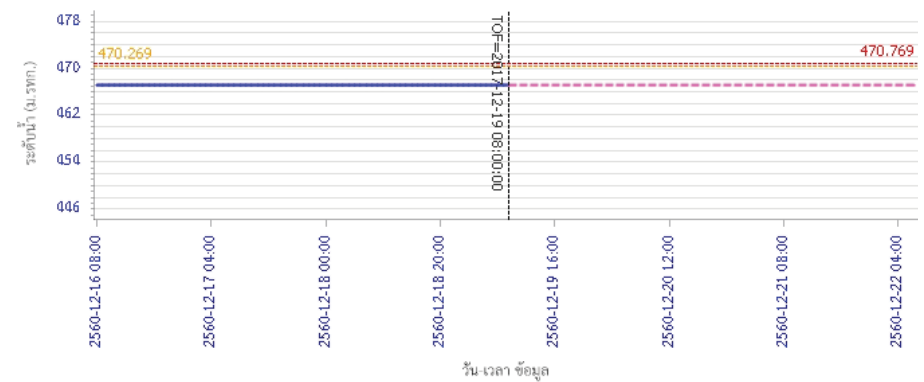
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060305T น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน ต.แม่ป๋อง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่



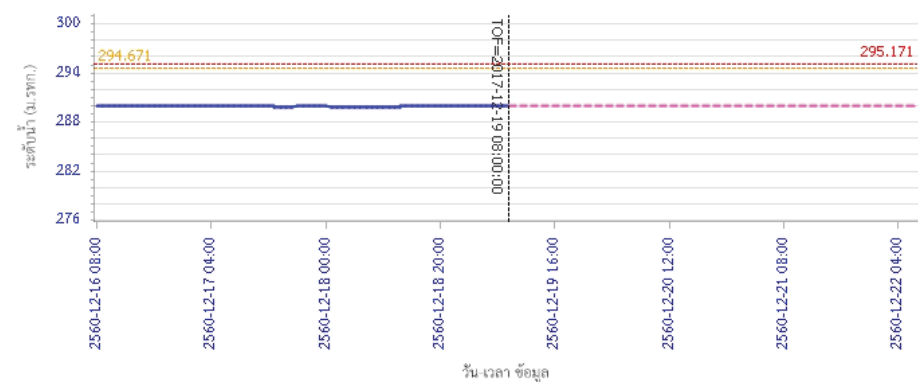
— ระดับน้ำตรวจวัด - - - ระดับน้ำพยากรณ์ - - - ระดับเฝ้าระวัง - - - ระดับเตือนภัย

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 19 ธันวาคม 2560

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



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060709T น้ำแม่กวางที่ลำพูน ต.เวียงของ อ.เมือง จ.ลำพูน



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





# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

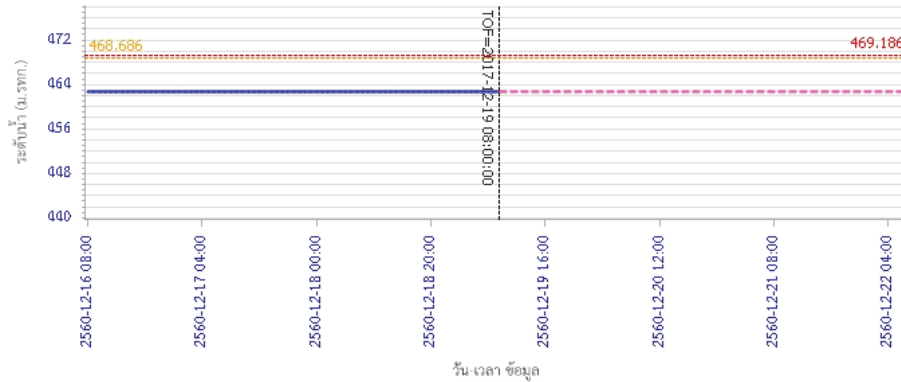
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



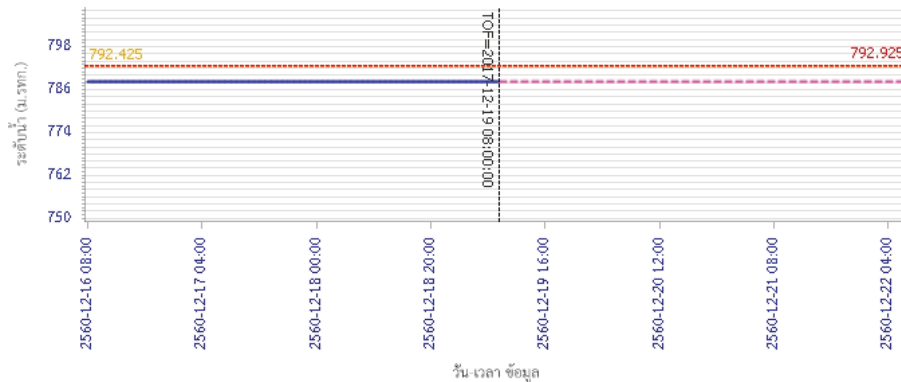
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 19 ธันวาคม 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060905T น้ำแม่สีที่อำเภอสีคิ้ว อ.สีคิ้ว จ.ลำพูน



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

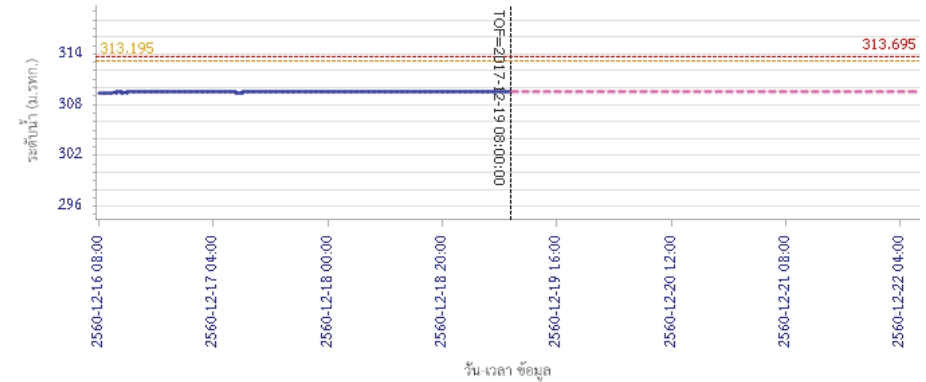
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061503T น้ำแม่ตั้นที่บ้านค้อย ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่



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

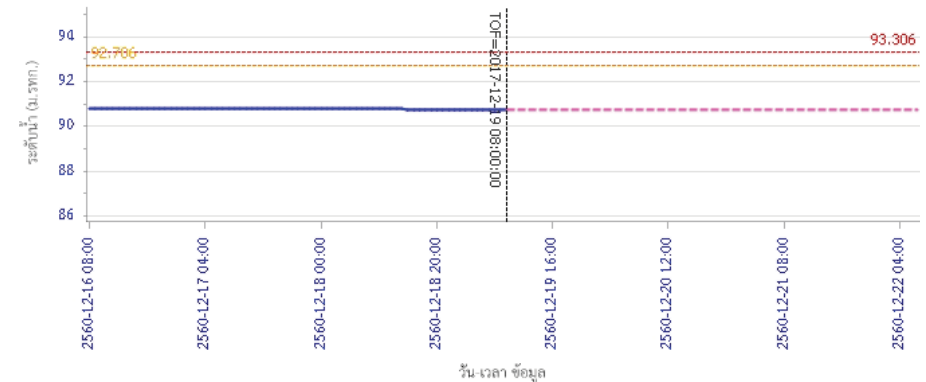
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 19 ธันวาคม 2560

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



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

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



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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

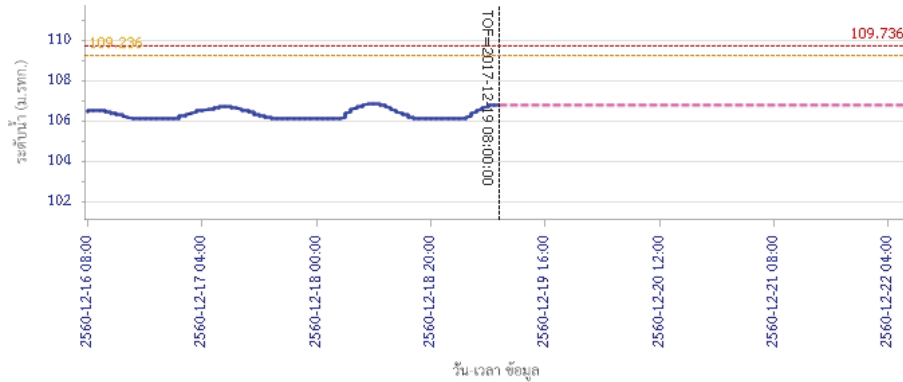
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

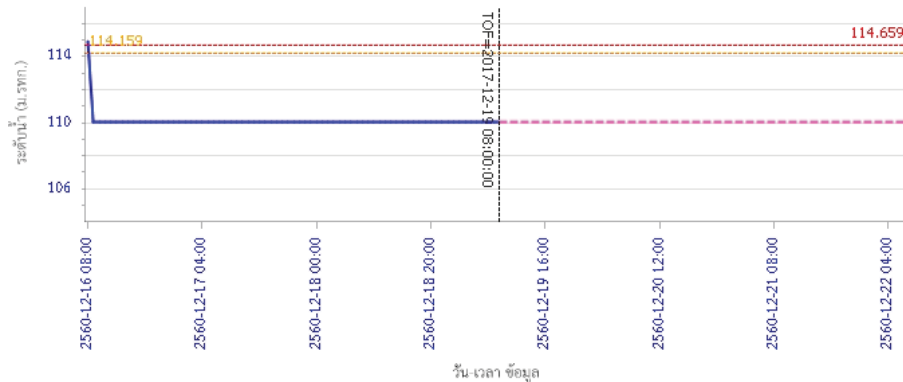


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 19 ธันวาคม 2560

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

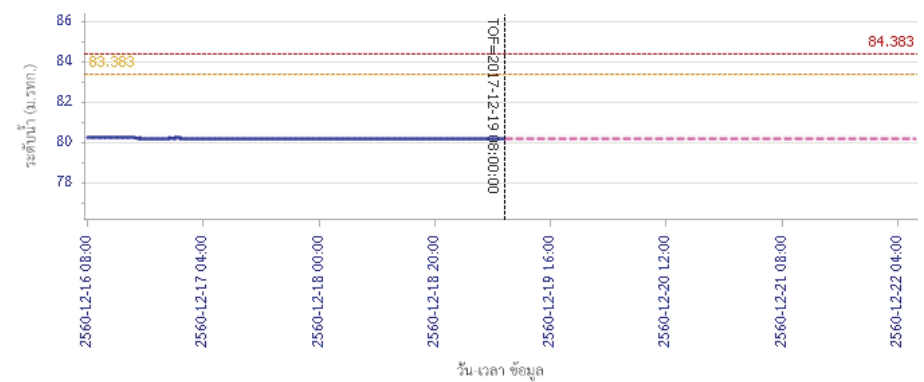


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก

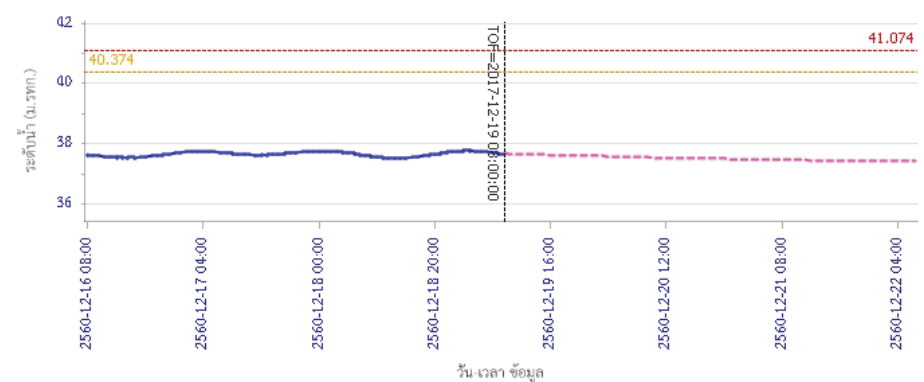


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 19 ธันวาคม 2560

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



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





# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

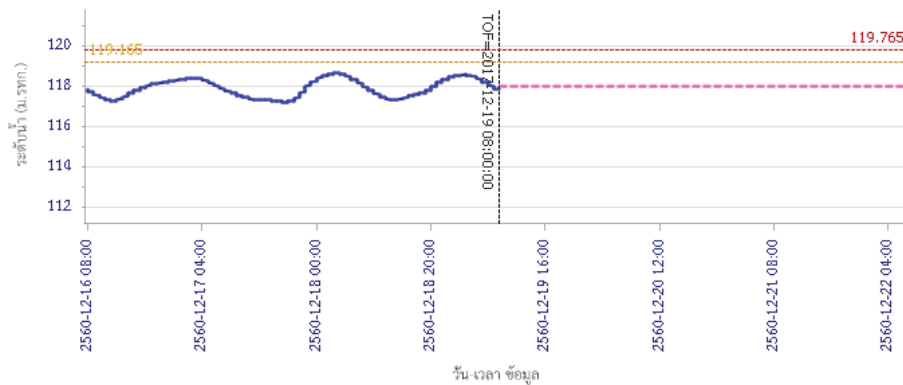
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

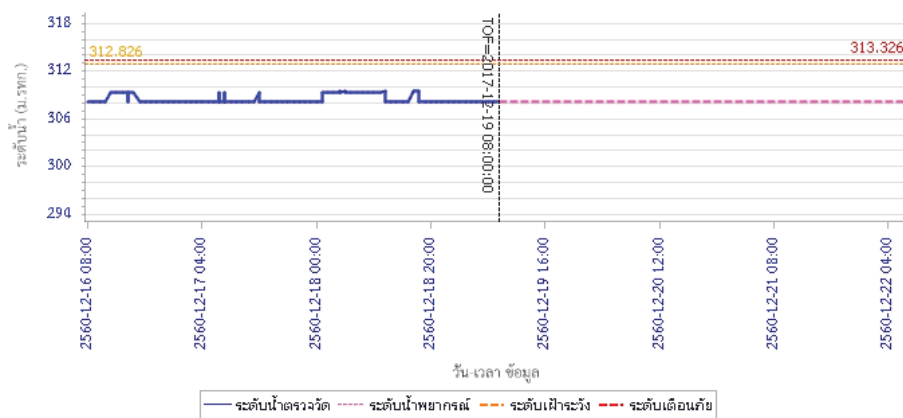


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 19 ธันวาคม 2560

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



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060814T น้ำแม่ฆานที่บ้านท่าป่อง ต.บ้านแหม 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 19 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

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

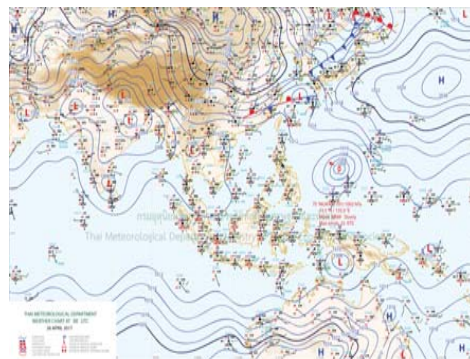
ตอนบนของภาคอากาศหนาว กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 14-16 องศาเซลเซียส ตอนล่างของภาคอากาศเย็น อุณหภูมิต่ำสุด 16-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 3-9 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

#### 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 19 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 19 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 โรงเรียนสบจางวิทยา	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 19 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	176.17	176.17				
070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปุ	ต.แม่ปุ อ.แม่พริก จ.ลำปาง	158.715	154.73	154.73				
070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิด	ต.แม่สลิด อ.บ้านตาก จ.ตาก	131.951	127.11	127.11				
070604T น้ำแม่จางที่บ้านลุ่มโฮมขมกล	ต.หัวเสือ อ.ปะทะ จ.ลำปาง	265.796	258.84	258.82	258.82	258.82	258.82	คงที่
070111T แม่น้ำวังที่บ้านบ้านโป่งชัย	ต.บ้านเสา อ.แจ่ม จ.ลำปาง	287.89	285.10	285.12				
070403T น้ำแม่ต๋อยที่บ้านแค	ต.บ้านเป้า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	251.727	247.18	247.14	247.14	247.14	247.14	คงที่
070703T น้ำแม่ต้าที่บ้านนาบอน	ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง	227.696	223.53	223.57	223.57	223.57	223.57	คงที่
070304T น้ำแม่สอยที่บ้านหนองอก	ต.แม่สุก อ.แจ่ม จ.ลำปาง	342.209	340.59	340.58	340.58	340.58	340.58	คงที่
070115T น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ	ต.แม่กัวะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง	199.072	193.18	193.16	193.16	193.16	193.16	คงที่





# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

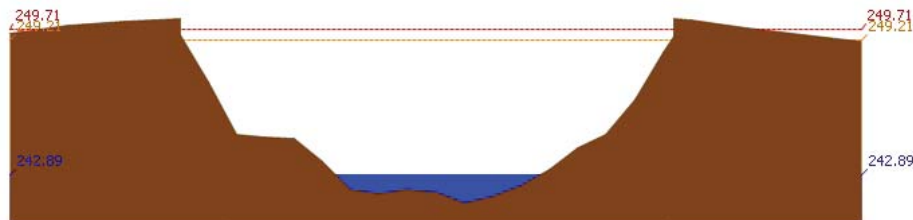
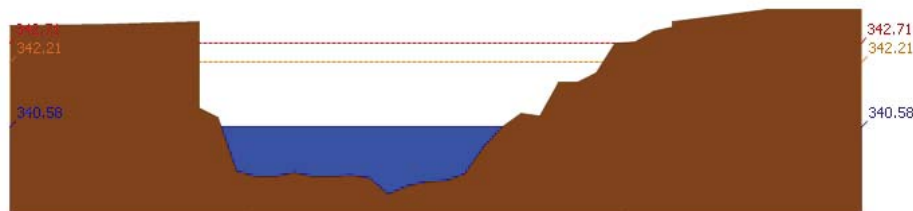
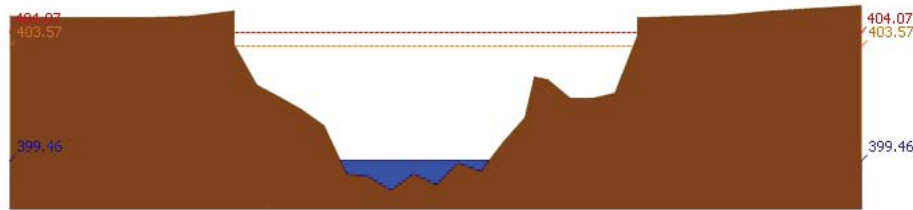
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



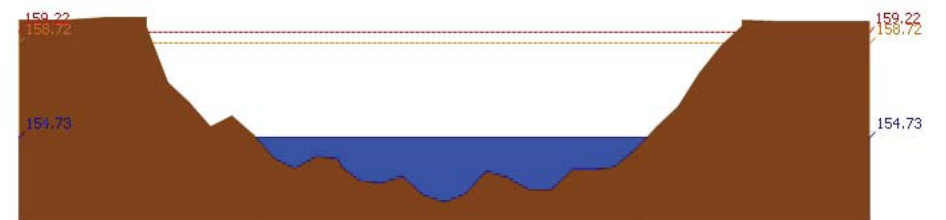
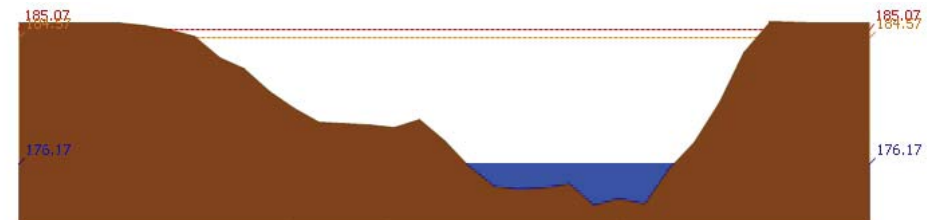
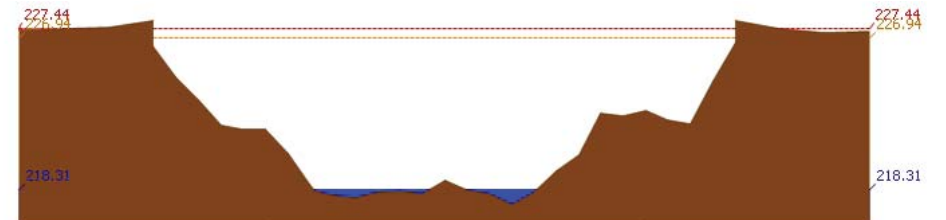
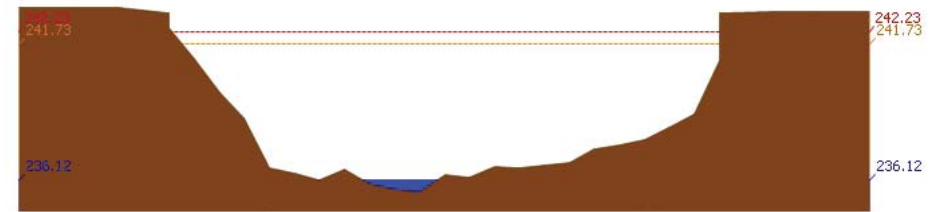
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 19 ธันวาคม 2560

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	242.73	242.89				
070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางชัย	ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	241.733	236.11	236.12				
070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง	ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	226.935	218.31	218.31				

### 3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 19 ธันวาคม 2560





# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

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

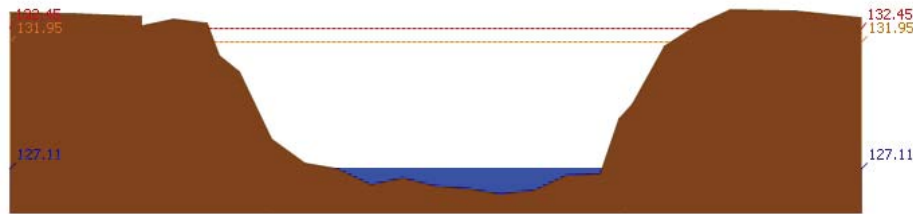


# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

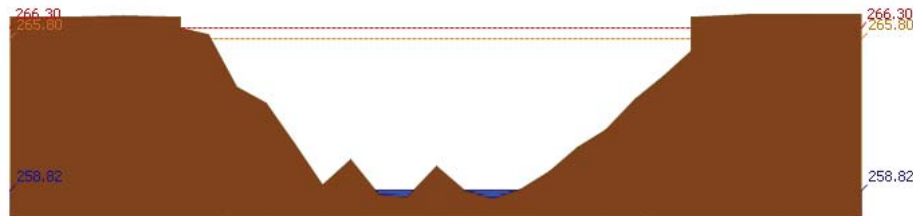
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



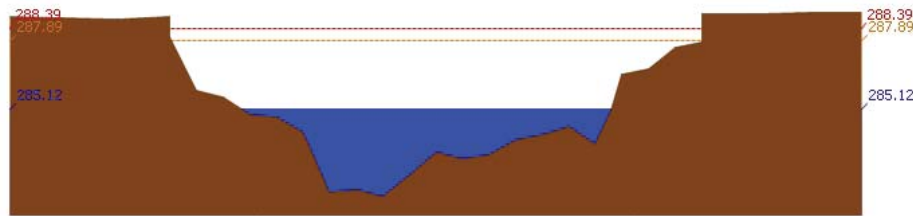
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 19 ธันวาคม 2560



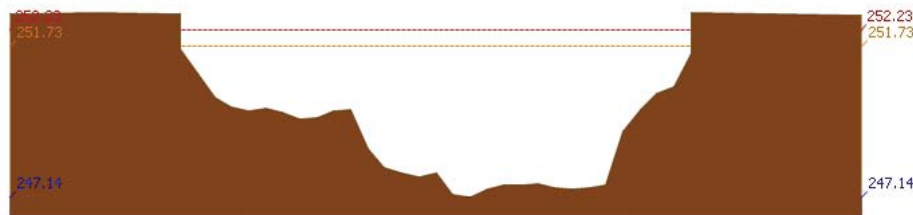
สถานี 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิด ต.แม่สลิด อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 127.11 ม.รทก.



สถานี 070604T น้ำแม่จางที่บ้านลูใหม่โขมมงคล ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 258.82 ม.รทก.

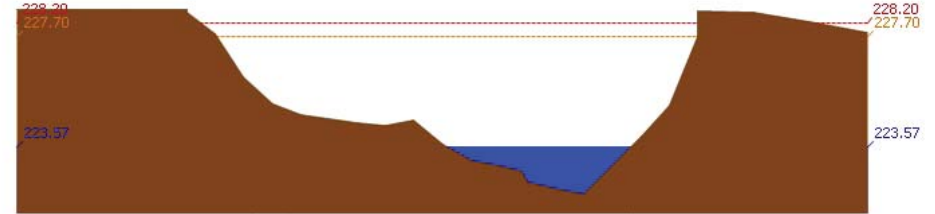


สถานี 070111T แม่น้ำวังที่บ้านแปงโป่งชัย ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 285.12 ม.รทก.

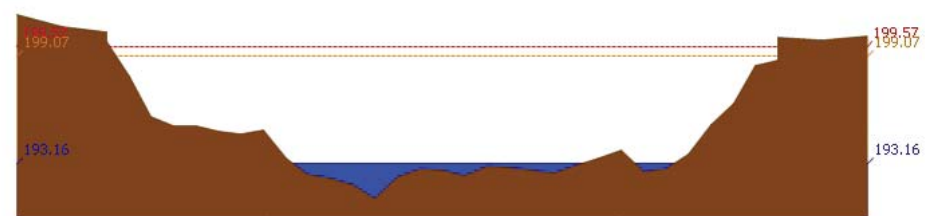


สถานี 070403T น้ำแม่คู่ที่บ้านแค ต.บ้านเป่า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 247.14 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 19 ธันวาคม 2560



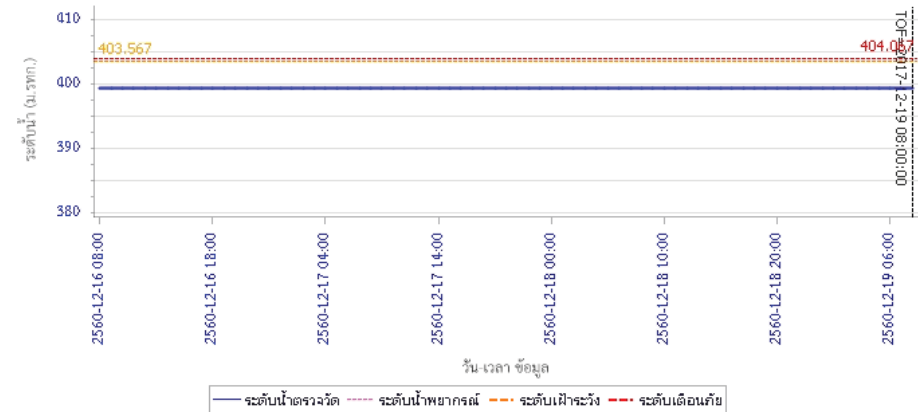
สถานี 070703T น้ำแม่ต้าที่บ้านนาบอน ต.ทุ่งงาม อ.เสรีงาม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 223.57 ม.รทก.



สถานี 070115T น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ ต.แม่กัวะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 193.16 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

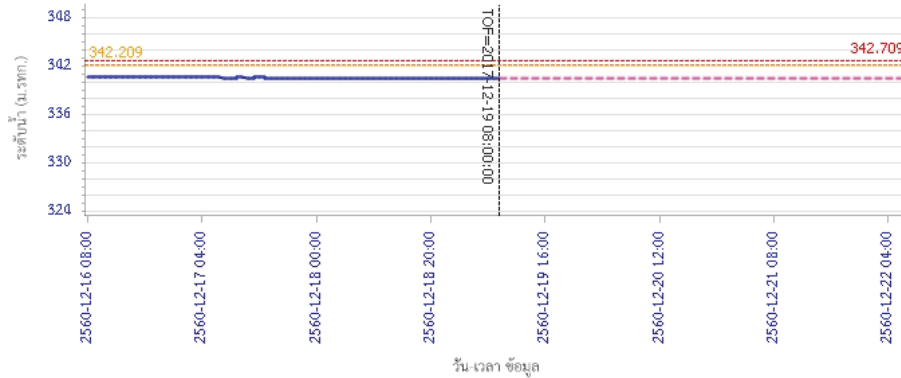
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

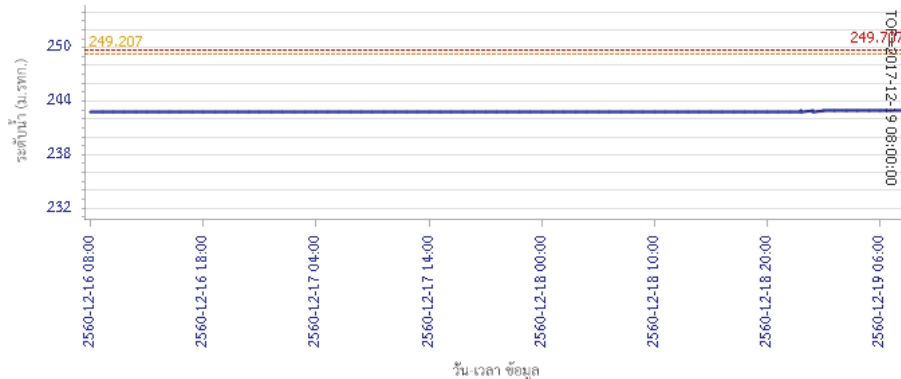


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 19 ธันวาคม 2560

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

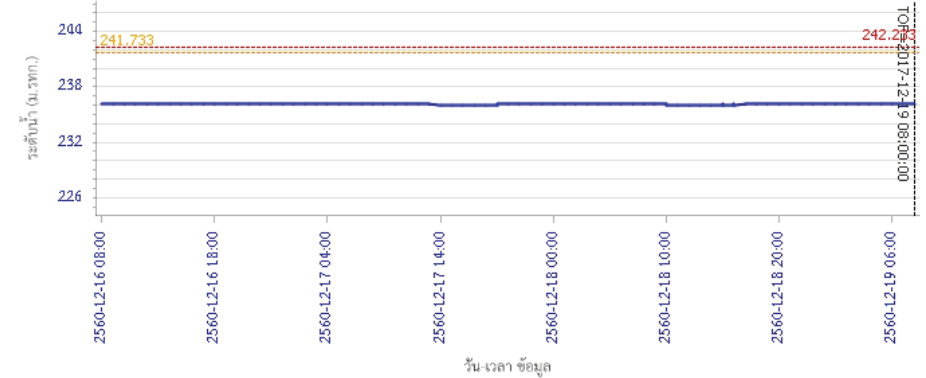


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค ต.บุญนาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง

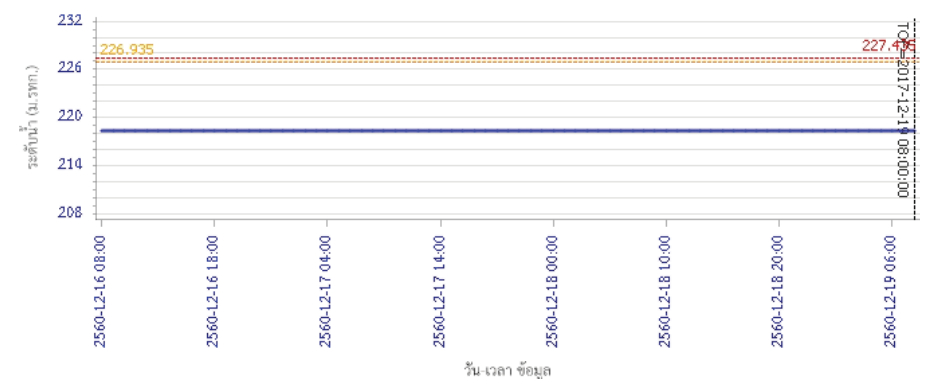


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 19 ธันวาคม 2560

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



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





# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

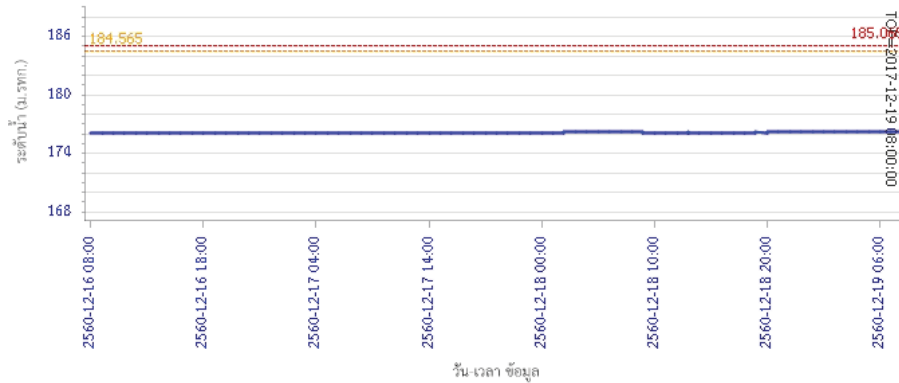
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

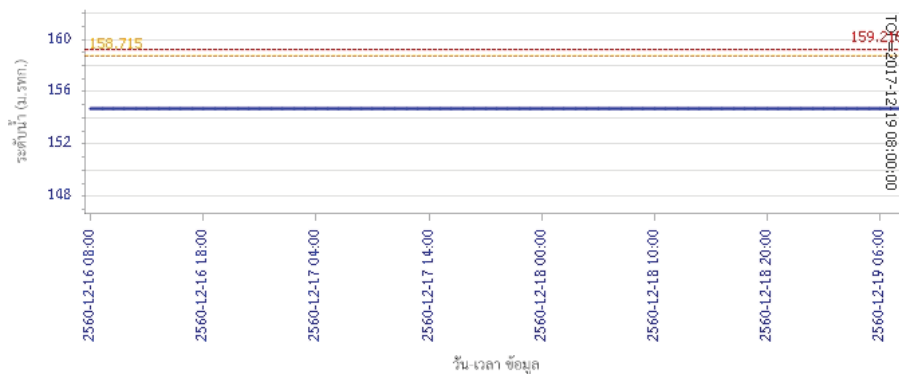


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 19 ธันวาคม 2560

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

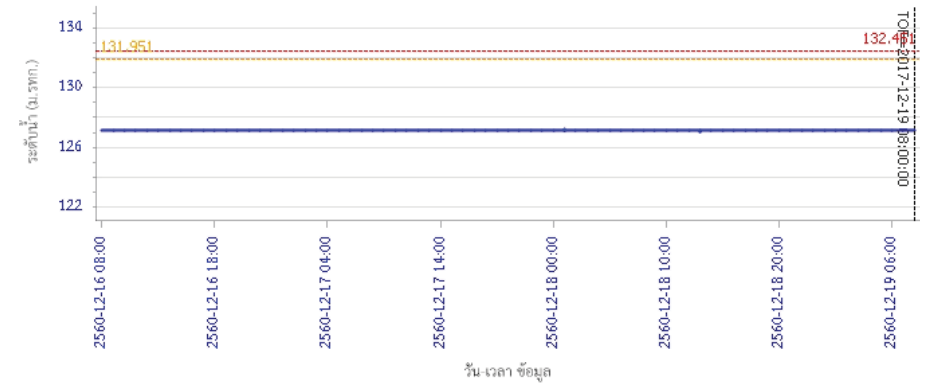


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู้ ต.แม่ปู้ อ.แม่พริก จ.ลำปาง

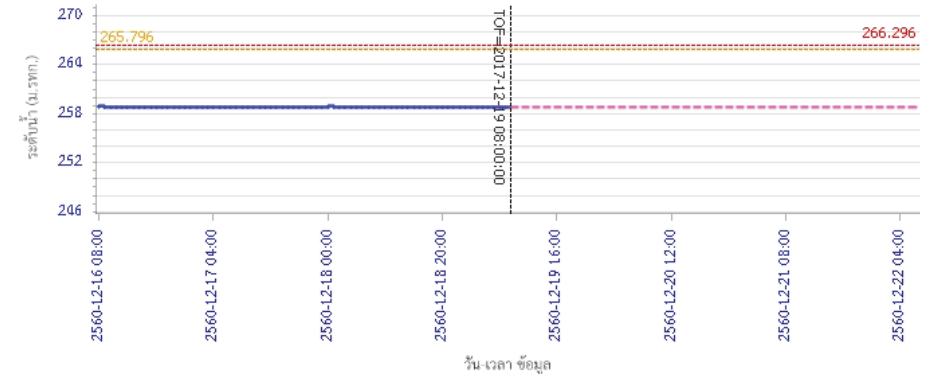


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 19 ธันวาคม 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สสิต ต.แม่สสิต 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

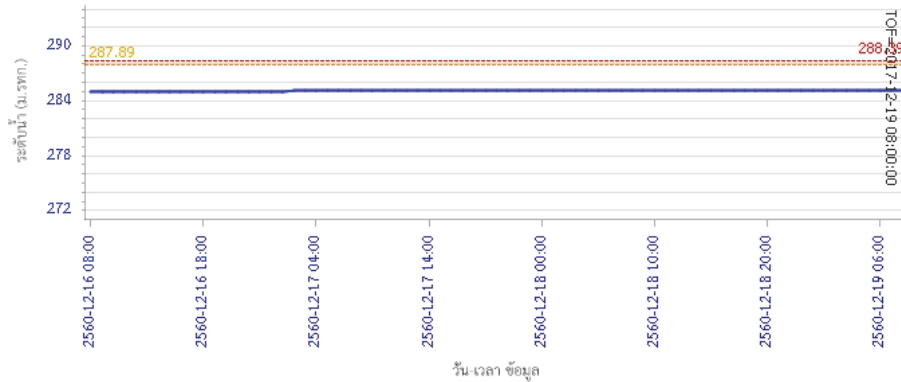
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

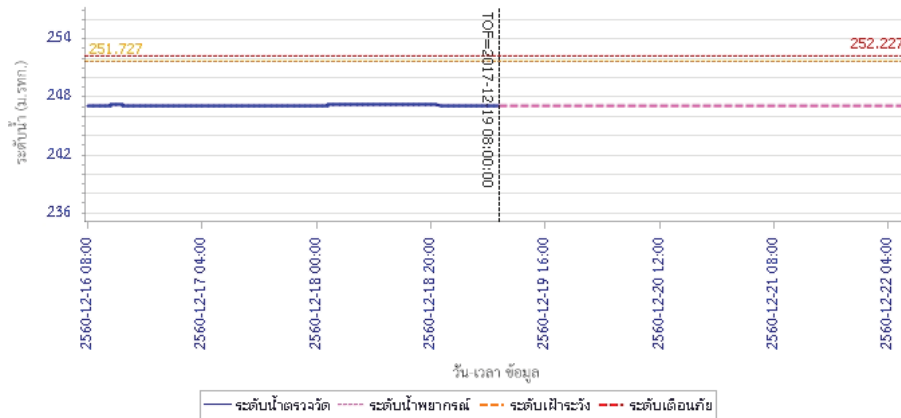


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 19 ธันวาคม 2560

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

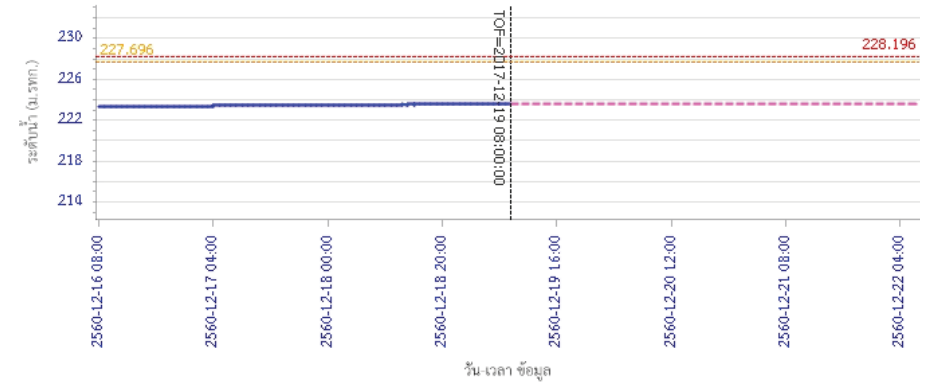


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070403T น้ำแม่ตุ๋ยที่บ้านเป่า ต.บ้านเป่า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง

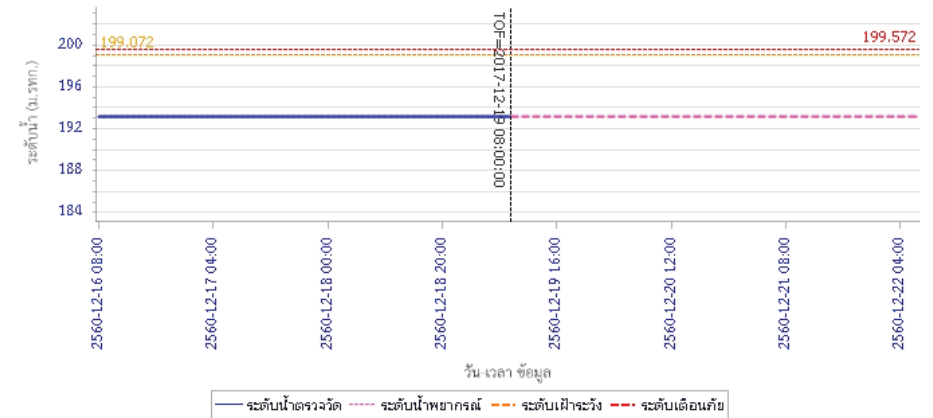


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 19 ธันวาคม 2560

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



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



### 5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำวัง อยู่ในภาวะปกติ

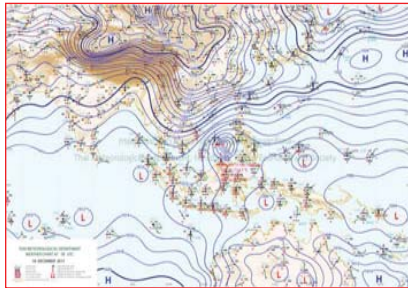
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 19 ธันวาคม 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ

#### ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาวเย็นโดยทั่วไป อุณหภูมิจะลดลงอีก 2-4 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง ส่วนบริเวณยอดดอยมีอากาศหนาวจัด ขอให้ประชาชนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มมากขึ้นกับมีฝนตกหนักบางแห่ง คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น โดยมีคลื่นสูง 2-4 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กในบริเวณดังกล่าวควรงดออกฝั่ง

ทางตอนบนของภาค อากาศหนาว อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 13-16 องศาเซลเซียส ทางตอนล่างของภาค อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด 15-17 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 25-29 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 2-4 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 18-22 ธ.ค. อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง 3-5 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 23-24 ธ.ค. อุณหภูมิจะสูงขึ้น แต่ยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 11-19 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 26-30 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 3-7 องศาเซลเซียส



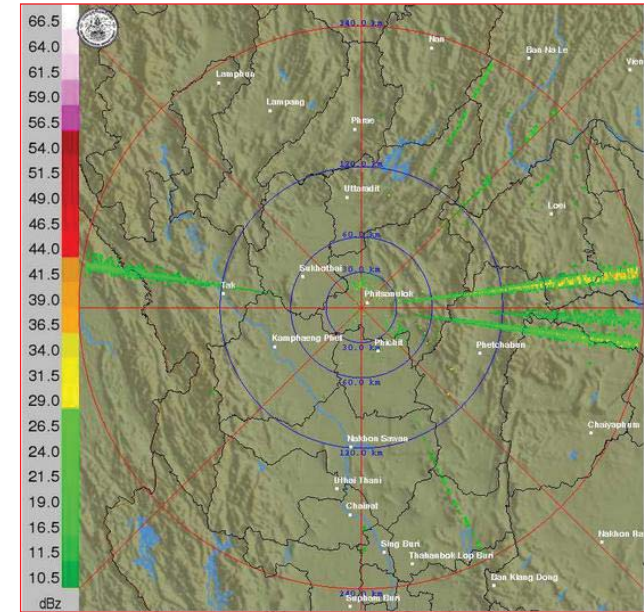
แผนที่อากาศ วันที่ 19 ธ.ค. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 19 ธ.ค. 2560

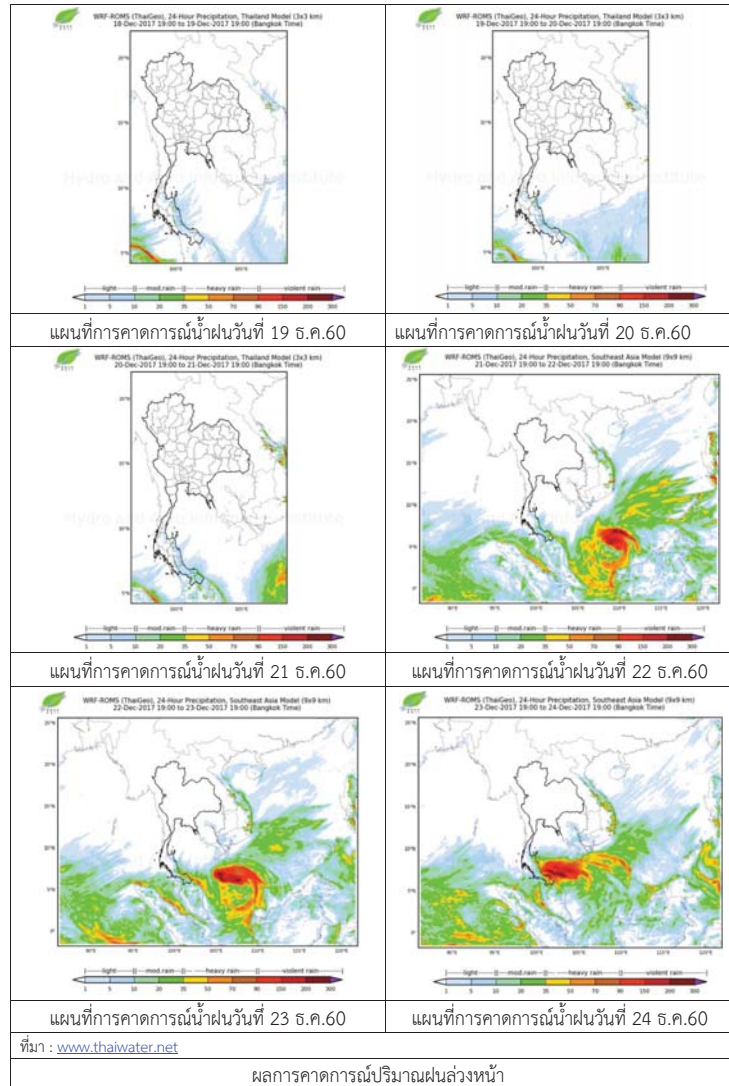
### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 19 ธันวาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีฝนตกในบริเวณพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “พิชณูโลก” ณ วันที่ 19 ธันวาคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว และสถานการณ์น้ำในลำน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว

สถานการณ์น้ำท่า (15 – 19 ธ.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	พ.ย.	ธ.ค.	ธ.ค.	ธ.ค.	ธ.ค.
Y.14	ยม	ศรีสะเกษ สัย	สุโขทัย	12.00	1.30	1.28	1.20	1.20	1.20
				2,319	21	20	16	16	16
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.00	2.10	2.08	2.08	2.05	2.09
				***	***	***	***	***	***
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	3.03	2.94	2.88	2.67	2.65
				652	28	26	25	21	20
N.60	น่าน	ตรอน	อุดรดิตถ์	9.70	2.17	2.43	2.34	2.06	2.45
				2,055	282	313	302	269	316
N.27A	น่าน	พริหม พริหม	พิษณุโลก	9.17	2.76	2.83	2.77	2.86	2.60
				476	236	245	237	247	216
N.7A	น่าน	บางมูล นาก	พิจิตร	10.78	4.03	4.00	4.02	4.07	4.02
				1,152	301	299	300	304	300



สถานีสะพานพระแม่ย่า อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุดรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

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



## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

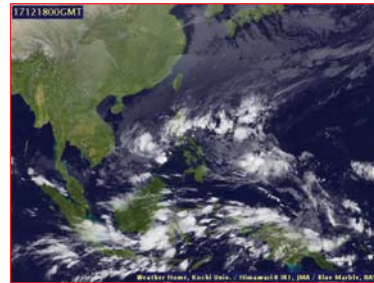
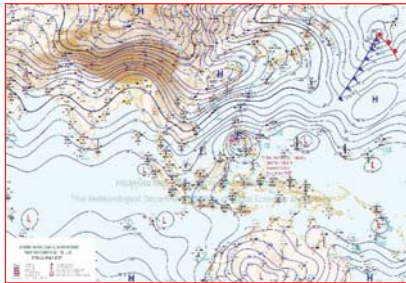
วันที่ 19 ธันวาคม 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาวเย็นโดยทั่วไป อุณหภูมิจะลดลงอีก 2-4 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง ส่วนบริเวณยอดดอยมีอากาศหนาวจัด ขอให้ประชาชนดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มมากขึ้นกับมีฝนตกหนักบางแห่ง คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น โดยมีคลื่นสูง 2-4 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กในบริเวณดังกล่าวควรงดออกฝั่ง

สภาพอากาศภาคกลาง อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด 15-17 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 26-27 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ในช่วงวันที่ 19-22 ธ.ค. อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลงอีก 2-4 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด 16-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 23-24 ธ.ค. อุณหภูมิจะสูงขึ้นแต่ยังคงมีอากาศเย็น อุณหภูมิต่ำสุด 17-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



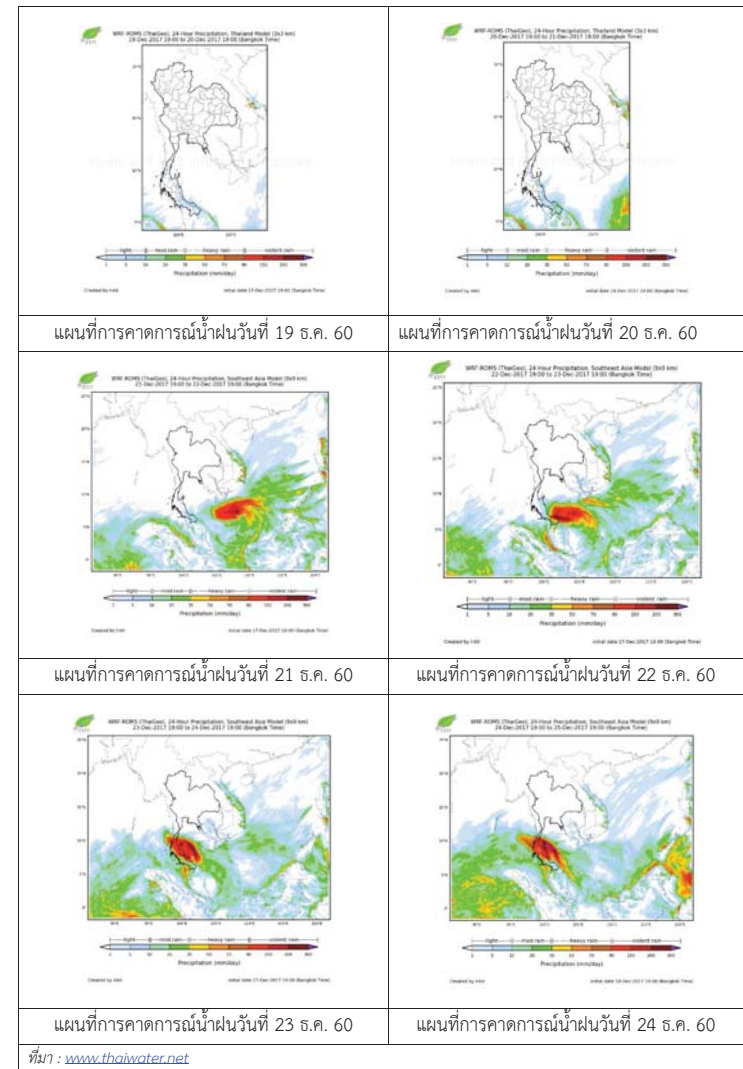
แผนที่อากาศ วันที่ 19 ธ.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 19 ธ.ค. 2560

### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 19 ธันวาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

### สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันสถานการณ์ปกติ โดยระดับน้ำส่วนใหญ่ลดลงจากเมื่อวาน

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

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
				ตลิ่ง			
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	ปริมาณ	17	18	19
				น้ำ (ลบ.ม./วิ.)	ธ.ค.	ธ.ค.	ธ.ค.
C.13	เขื่อนเจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	26.20	18.90	18.93	18.93
				3,590	485	492	492
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	17.21	15.58	15.55	15.56
				2,840	150	150	150
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	11.70	3.30	3.30	3.30
				2,340	148	148	148
C.36	คลองบางหลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.58	0.75	0.86	0.76
				1,155	**	**	**
C.37	คลองบางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	0.72	0.87	0.53
				404	**	**	**
C.37	คลองบางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	0.47	0.63	0.56
				134	**	**	**

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



สถานีสะพานปรีดี-ธำรง 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 + 15.56 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +6.70 ม.รทก.



## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 19 ธันวาคม 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

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

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

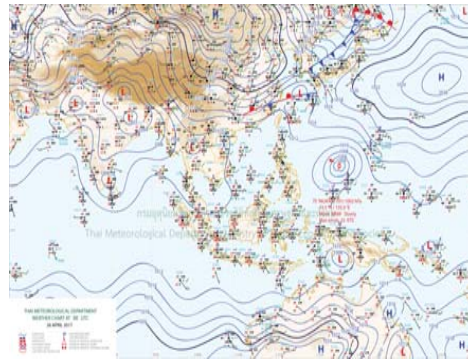
อากาศเย็น กับมีเมฆบางส่วน อุณหภูมิต่ำสุด 21-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

#### 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 19 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	0.00	0.00	0.00	4.15	30.52	30.52
110202T	โรงเรียนบ้านยอดห้วยแก้ว	0.00	0.00	0.00	31.73	81.72	81.72

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 19 ธันวาคม 2560

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
110505T	ที่ว่าการอำเภอแม่วงก์	0.00	0.00	0.00	4.15	30.52	30.52
110304T	โรงเรียนอนุบาลแม่เปิน	0.00	0.00	0.00	11.81	55.69	55.69
110305T	รพ.สต.บ้านรองดาตี	0.00	0.00	0.00	11.81	55.69	55.69
110506T	สาธารณสุข อ.หนองฉาง	0.00	0.00	0.00	4.15	30.52	30.52
110303T	คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ	0.00	0.00	0.00	11.81	55.69	55.69

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

### 3) สรุประดับน้ำรายวัน

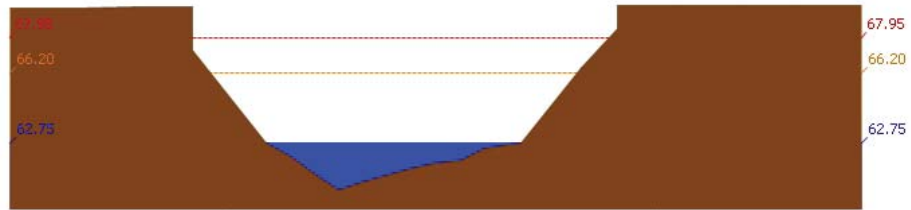
สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 19 ธันวาคม 2560 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า				
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม	
110501T	น้ำแมวกที่บ้านคลองสาส์	ด.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	66.2	62.75	62.75				
110503T	แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองขาลาย	ด.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	31.7	29.84	29.84				
110504T	แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุลู้อ	ด.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี	21.7	17.50	17.50				
110301T	คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบ่วงสามัคคี	ด.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์	125.876	125.55	125.54				
110302T	คลองท่าข้ามที่บ้านท่าข้าม	ด.ห้วยน้ำหอม อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	75.5	74.29	74.10				
110303T	คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ	ด.ไผ่เขียว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	47.7	45.00	45.00				
110401T	ห้วยทับเสลาที่บ้านบึงอ้ายเจียม	ด.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	125.855	123.99	123.77				
110402T	ห้วยทับเสลาที่บ้านไร่เดียว	ด.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	105.6	103.00	103.00				
110403T	ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง	ด.ประตูอิน อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	86.5	83.94	83.92				
110502T	ห้วยวังม้าที่บ้านหนองเตย	ด.มาบแก อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	55.2	51.00	51.00				

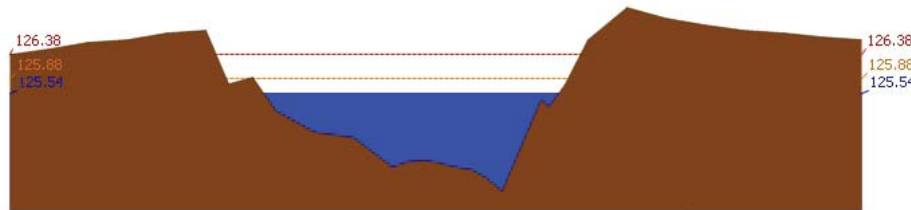
#### 3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



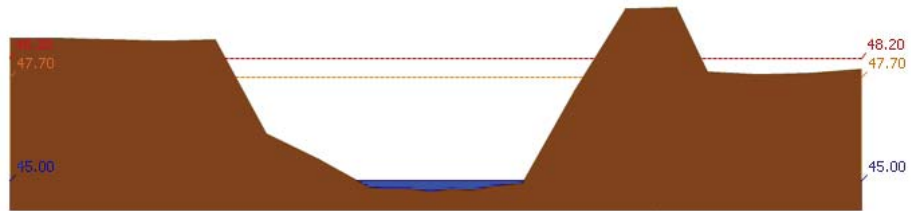
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 19 ธันวาคม 2560



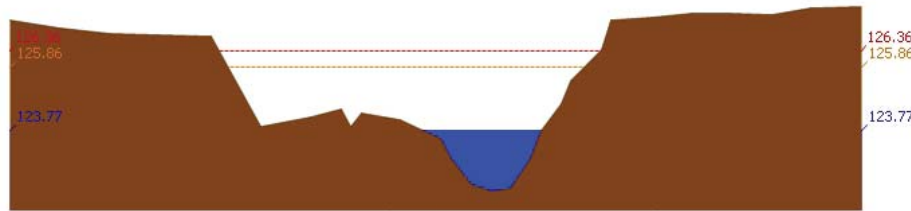
สถานี 110501T น้ำแม่ก่งที่บ้านคลองจาสี ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 62.75 ม.รทก.



สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบัวสามัคคี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 125.54 ม.รทก.

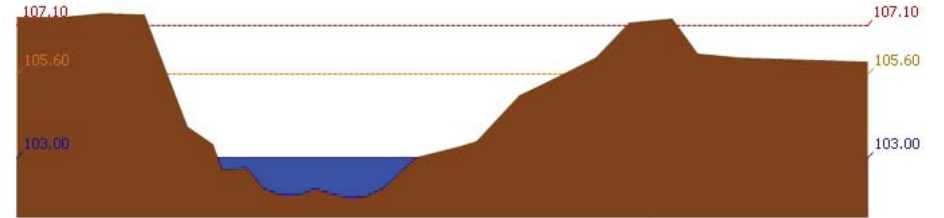


สถานี 110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ ต.ไม้เขี้ยว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 45.00 ม.รทก.

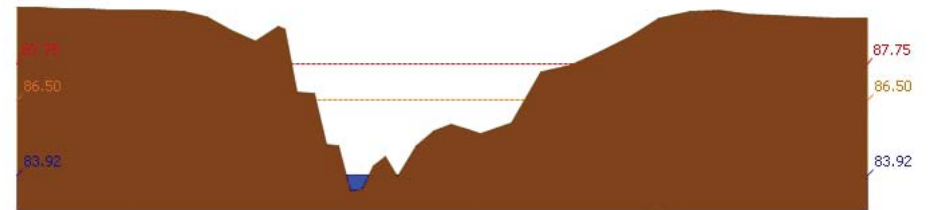


สถานี 110401T หัวขั้วตลิ่งที่บ้านบึงอ้ายเจียม ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 123.77 ม.รทก.

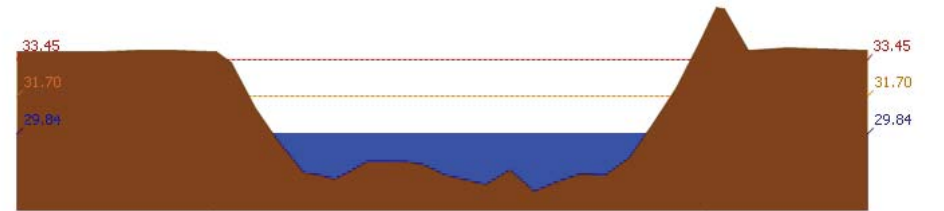
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 19 ธันวาคม 2560



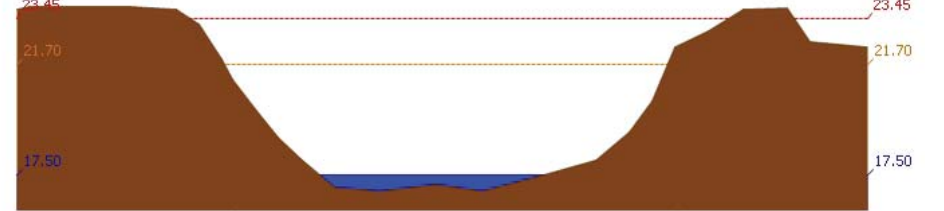
สถานี 110402T หัวขั้วตลิ่งที่บ้านนาไร่เดียว ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 103.00 ม.รทก.



สถานี 110403T หัวขั้วตลิ่งที่บ้านดินแดง ต.ประจักษ์ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 83.92 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

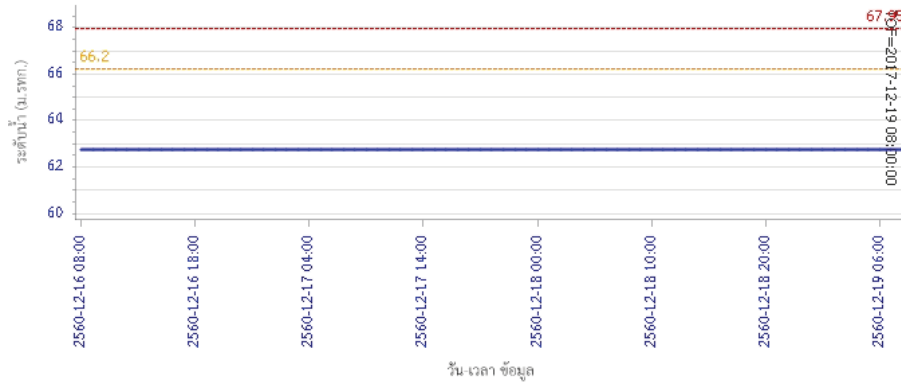
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



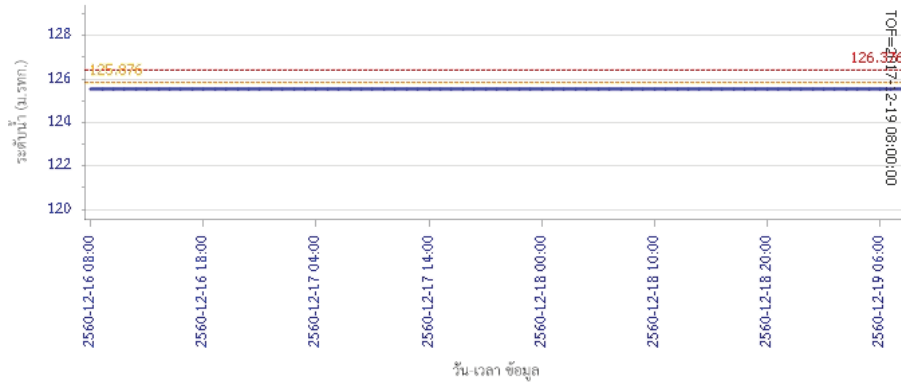
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 19 ธันวาคม 2560

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



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

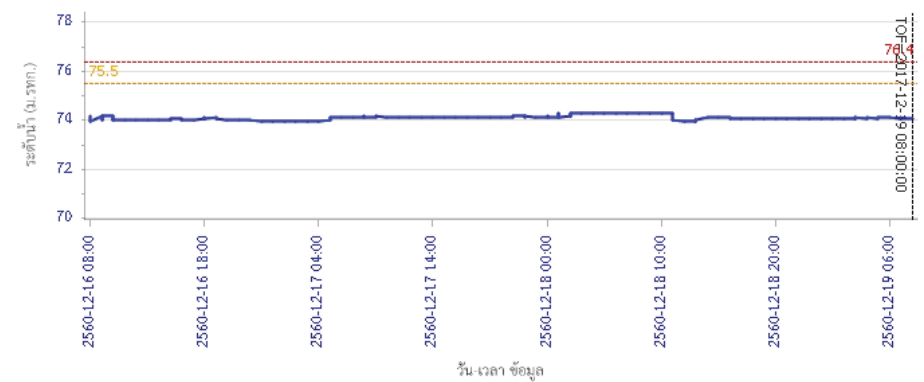
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองปางสามัคคี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์



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

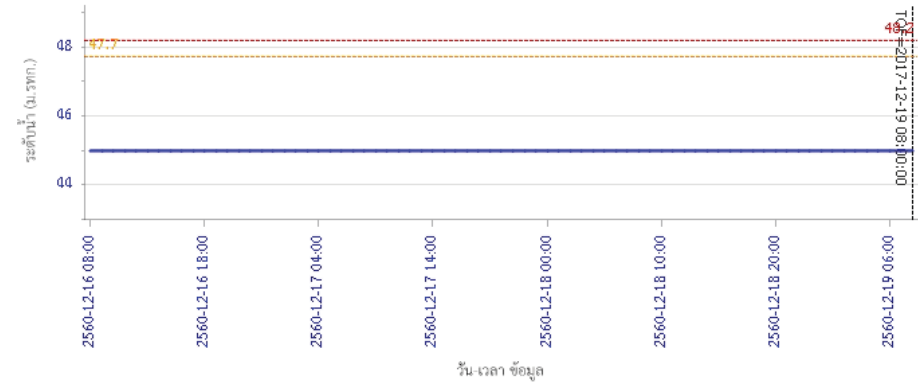
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 19 ธันวาคม 2560

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



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

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



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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

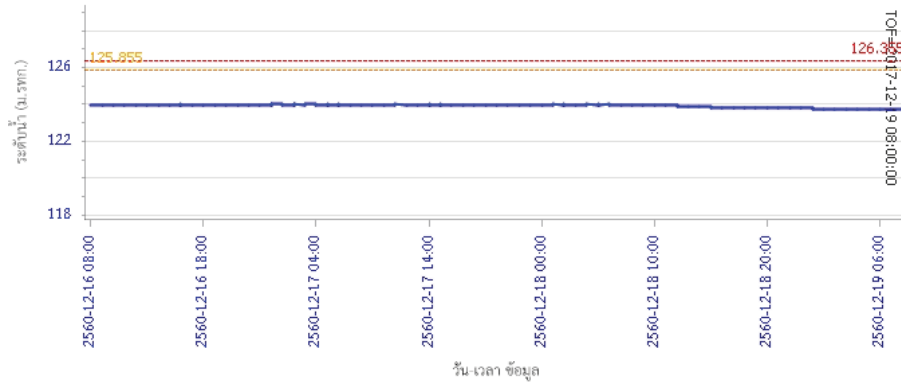
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

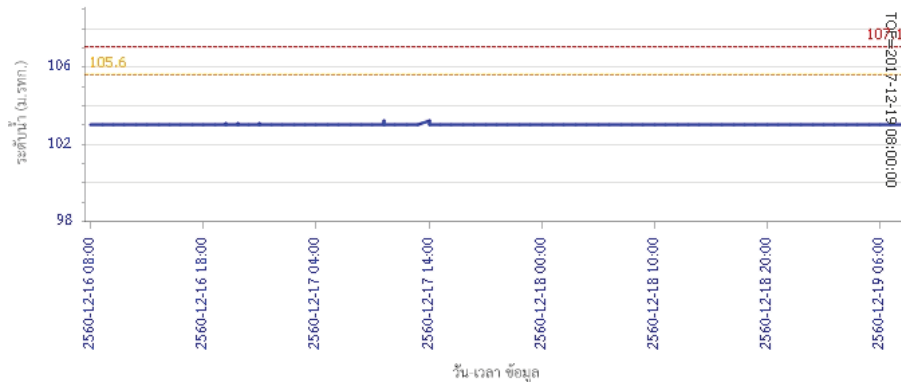


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 19 ธันวาคม 2560

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

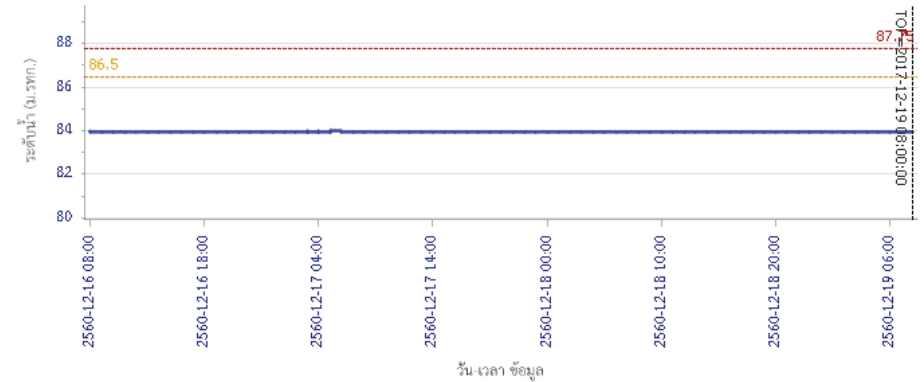


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดียว ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี

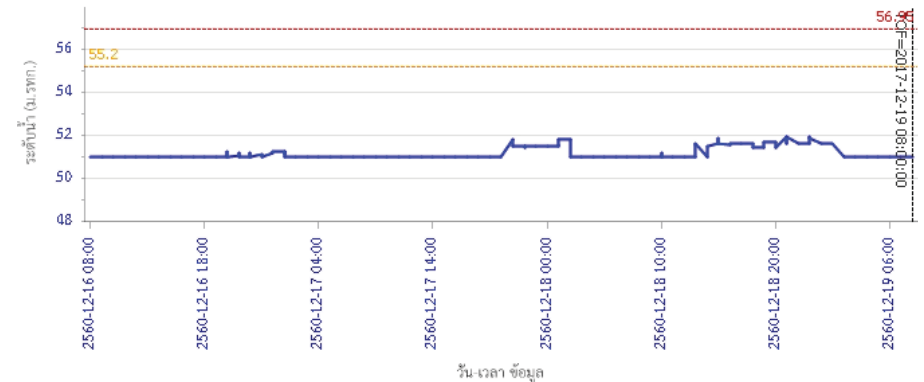


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 19 ธันวาคม 2560

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



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





# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

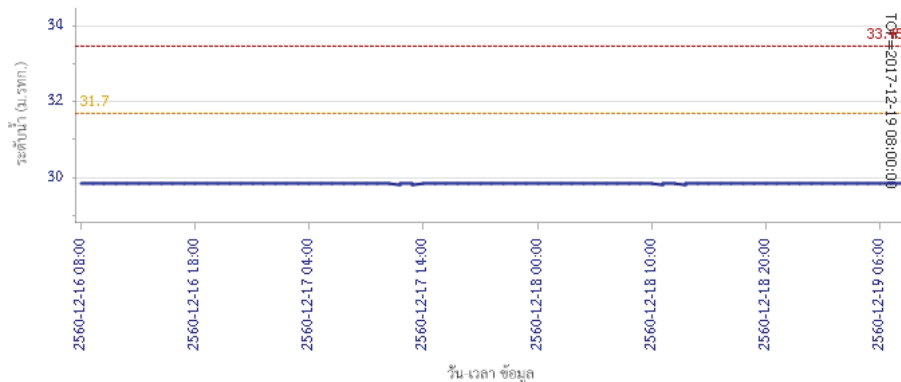
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

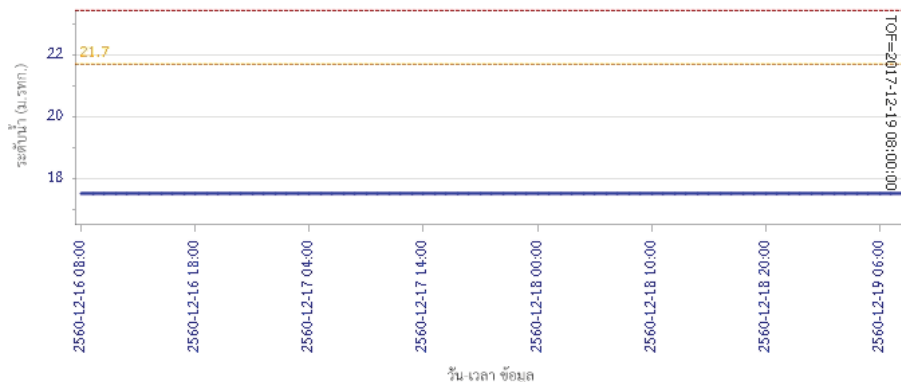


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 19 ธันวาคม 2560

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



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



### 5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง อยู่ในภาวะปกติ





# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิภพากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิภพากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 19 ธันวาคม 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้ยังมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางพื้นที่

ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยยังคงต้องระวังอันตรายจากฝนตกสะสมที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน 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 )

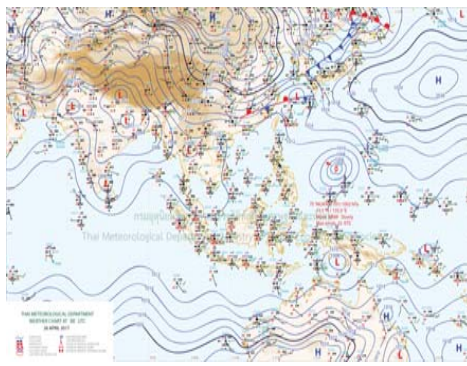
อากาศเย็น กับมีเมฆบางส่วน อุณหภูมิต่ำสุด 21-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

#### 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 จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิภพากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 19 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.ตมภูเหล็ก 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 19 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.อีปุม 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 จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยภัยพิภพากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 19 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	111.13	111.14	111.16	111.17	เพิ่มขึ้น
120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสนาไห้	ต.ศาลาไทย อ.เสนาไห้ จ.สระบุรี	10.6	6.87	6.66				
120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านอุมกะทาด	ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	215.8	211.41	211.42	211.42	211.42	211.42	คงที่
120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย	ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	14.6	8.23	8.20				
120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโบสถ์	ต.วังโบสถ์ อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	87.1	86.89	86.68	86.68	86.68	86.68	คงที่
120304T ห้วยน้ำพุที่บ้านกอกะบาก	ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย	305	301.54	301.54	301.54	301.54	301.54	คงที่
120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง	ต.ลานบา อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	132.7	130.32	130.32	130.31	130.30	130.30	คงที่
120305T ห้วยน้ำพุที่ อ.หล่มเก่า	ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์	158.1	156.96	156.97	156.97	156.97	156.96	คงที่
120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน	ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	100.3	95.16	95.17	95.17	95.17	95.17	คงที่
120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง	ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์	52.9	48.84	48.82	48.82	48.81	48.81	คงที่
120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง	ต.หนองยายโง่ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	53	51.89	51.88	51.88	51.87	51.87	คงที่
120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมลเหนือ	ต.ทาดวง อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์	160.9	156.24	156.24	156.24	156.24	156.24	คงที่
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



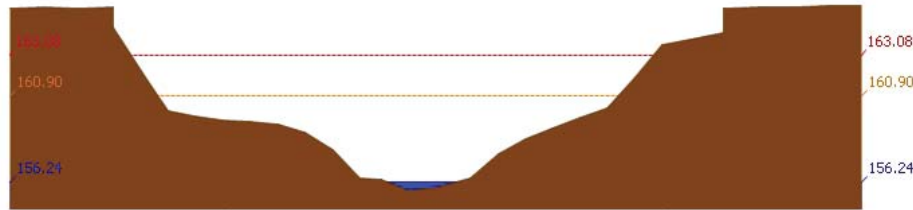
# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

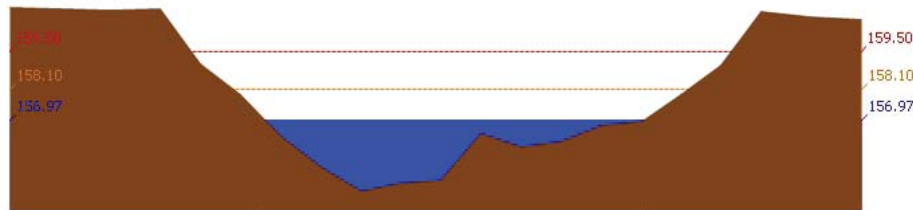
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



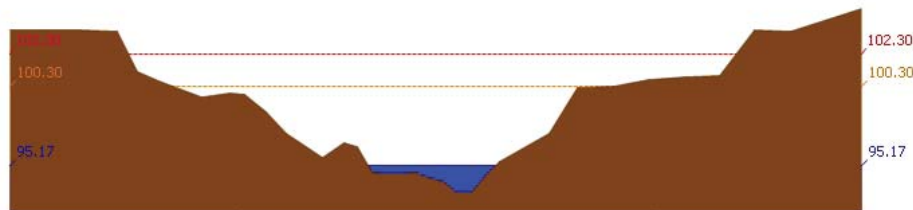
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 19 ธันวาคม 2560



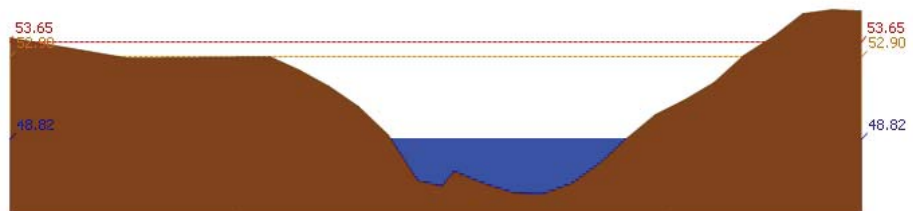
สถานี 120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมณี อ.ท่าอิฐ จ.พิษณุโลก ระดับน้ำ 156.24 ม.รทก.



สถานี 120305T หัวขุ่นที่ อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 156.97 ม.รทก.

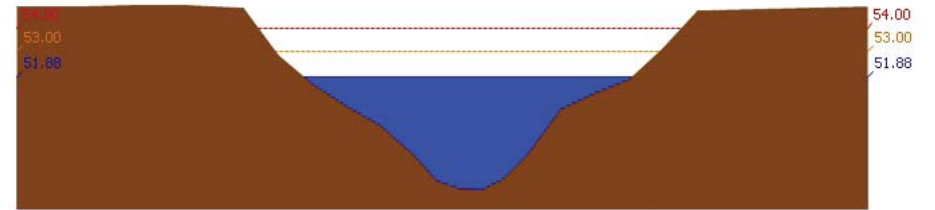


สถานี 120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 95.17 ม.รทก.

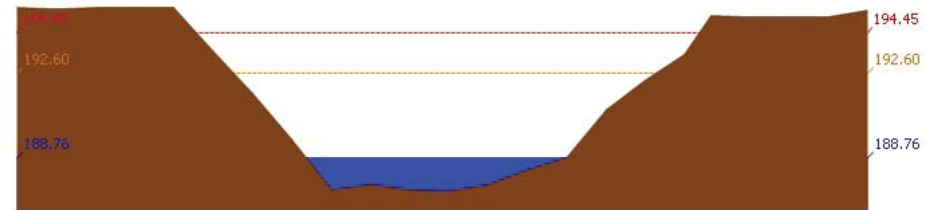


สถานี 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 48.82 ม.รทก.

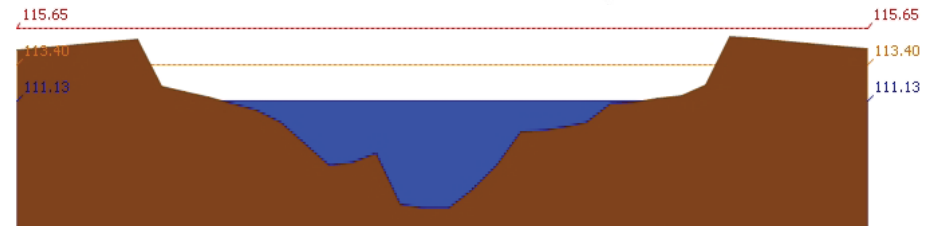
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 19 ธันวาคม 2560



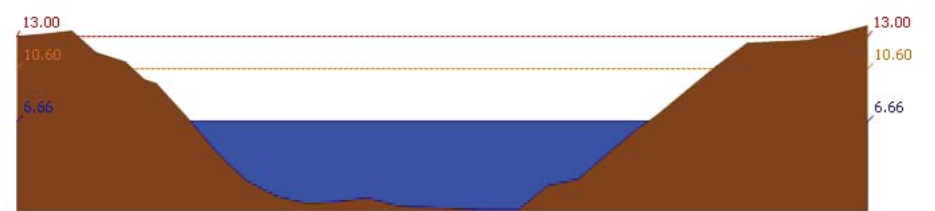
สถานี 120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง ต.หนองขาเฒ่า อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี ระดับน้ำ 51.88 ม.รทก.



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

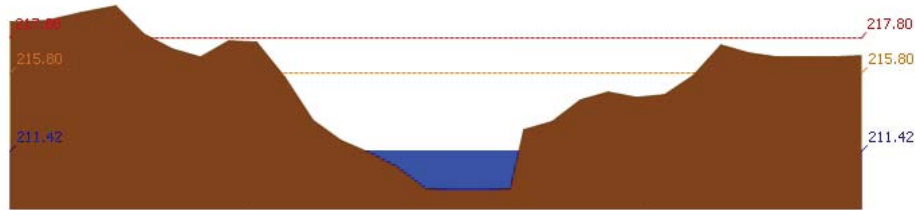


สถานี 120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ ต.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 111.13 ม.รทก.

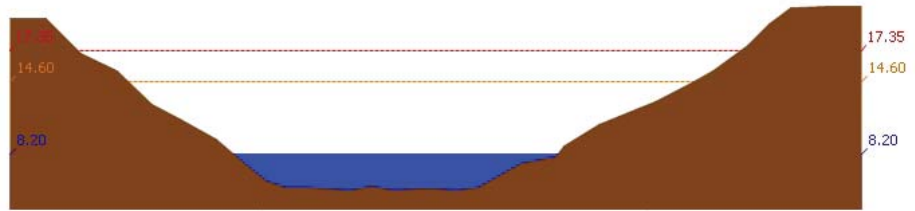


สถานี 120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้ ต.ศาลาวิไทย อ.เสาไห้ จ.สระบุรี ระดับน้ำ 6.66 ม.รทก.

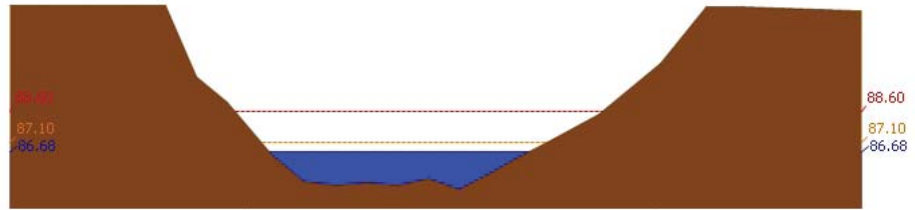
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 19 ธันวาคม 2560



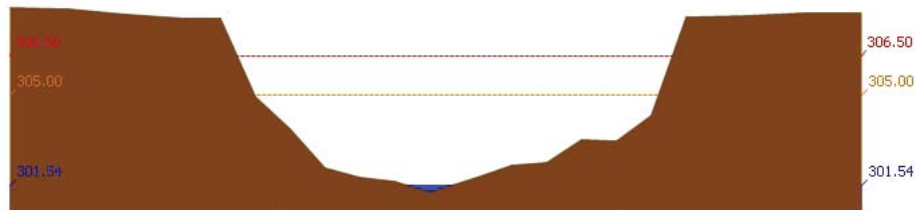
สถานี 120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจุ่มกะทาด ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 211.42 ม.รทก.



สถานี 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี ระดับน้ำ 8.20 ม.รทก.

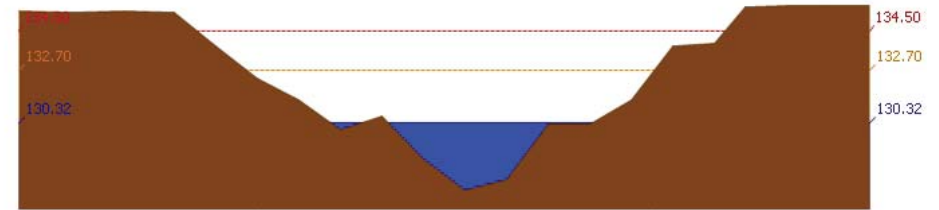


สถานี 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโบลัด ต.วังโบลัด อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 86.68 ม.รทก.



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

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 19 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.เสาไห้ ต.ศาลารีไทย อ.เสาไห้ จ.สระบุรี

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

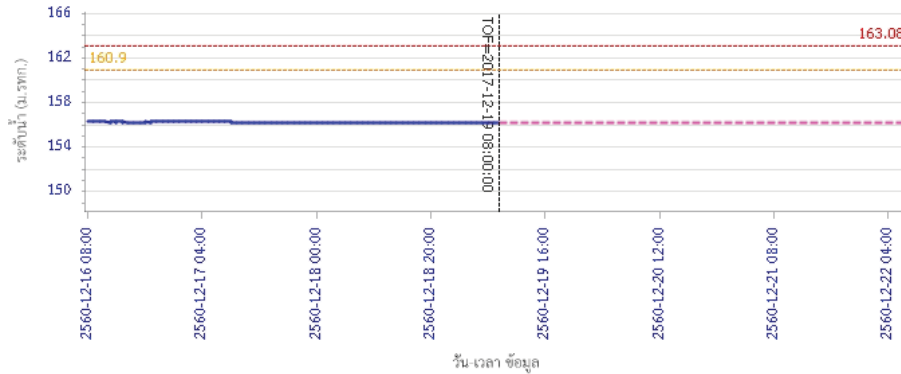
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



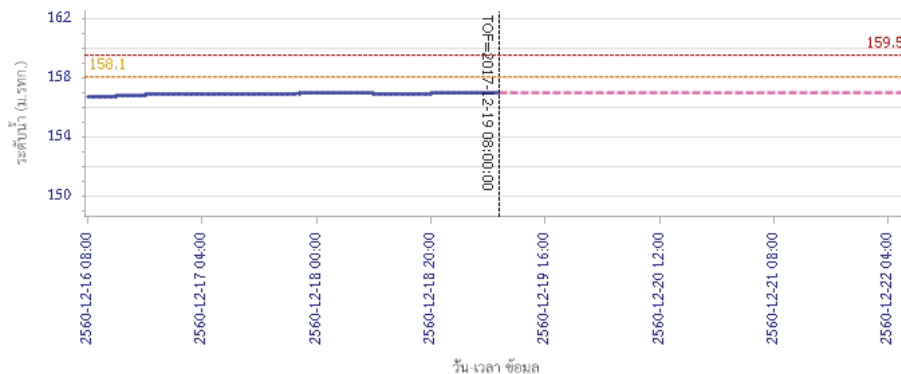
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 19 ธันวาคม 2560

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



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

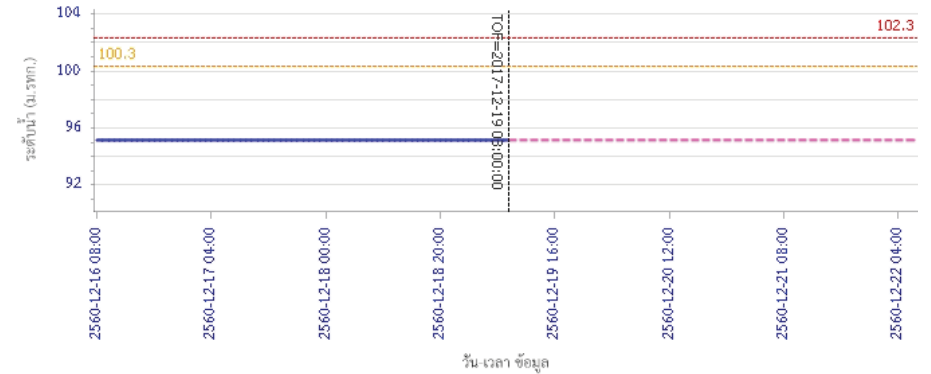
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120305T ฝายน้ำทุ่งที่ อ.หล่มเก่า ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์



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

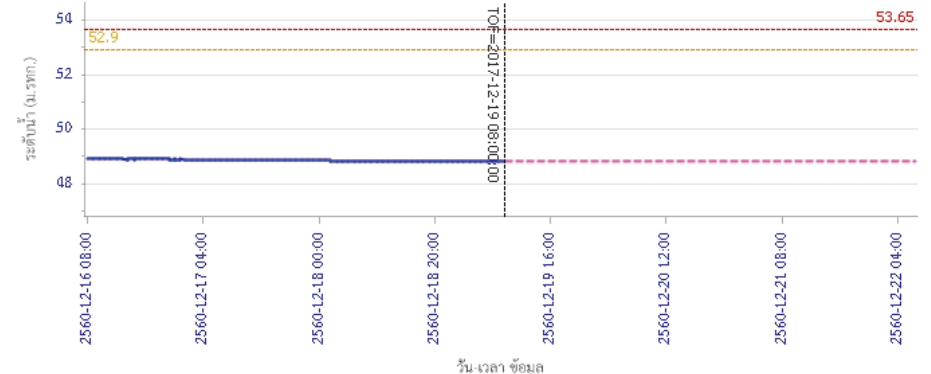
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 19 ธันวาคม 2560

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



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

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



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





# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

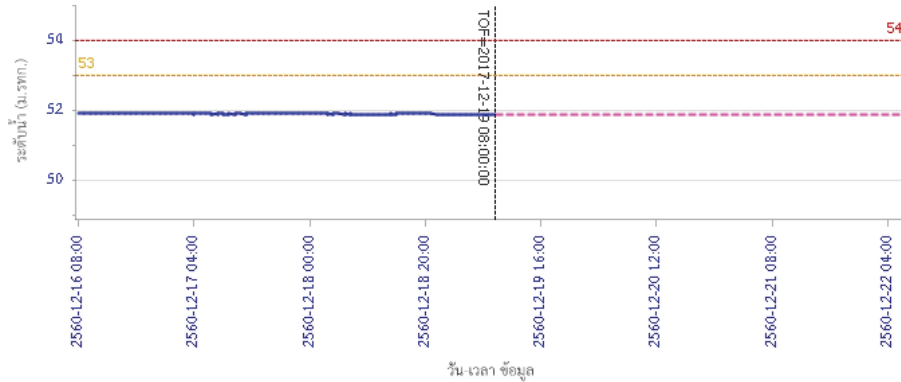
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

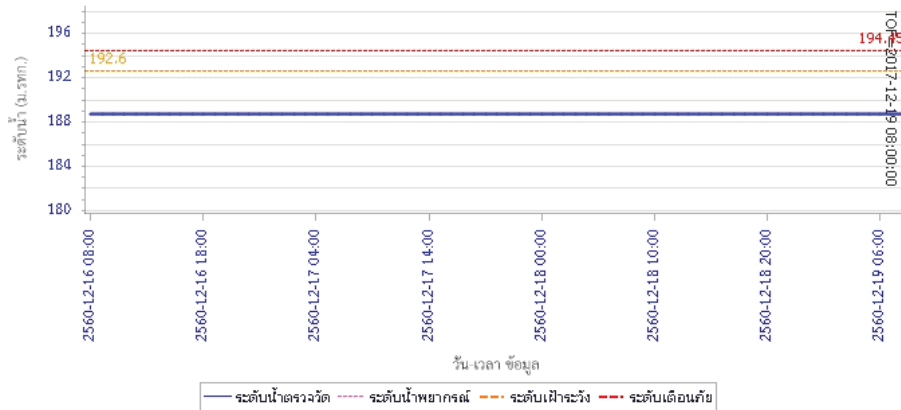


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 19 ธันวาคม 2560

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

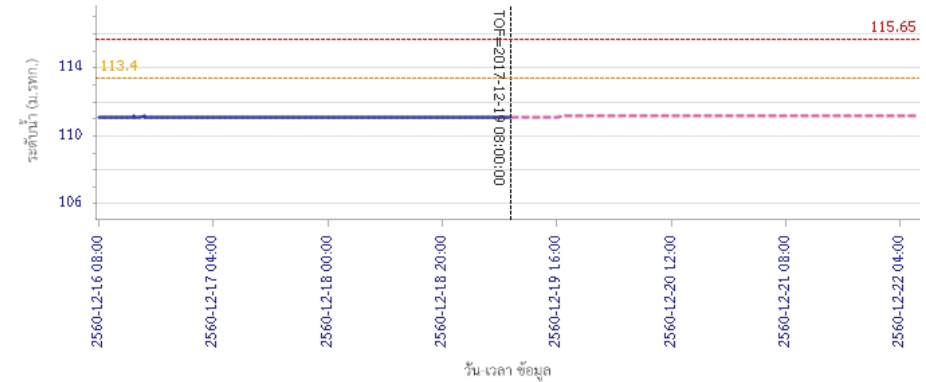


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120901T ทั้ววมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี

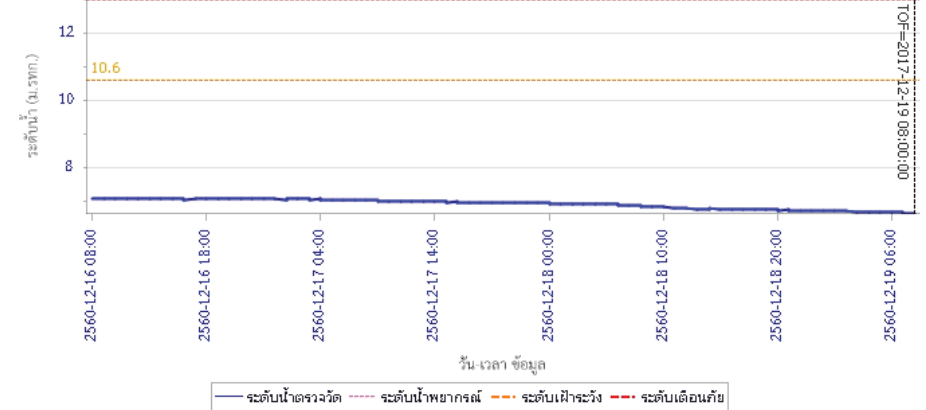


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 19 ธันวาคม 2560

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



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







# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

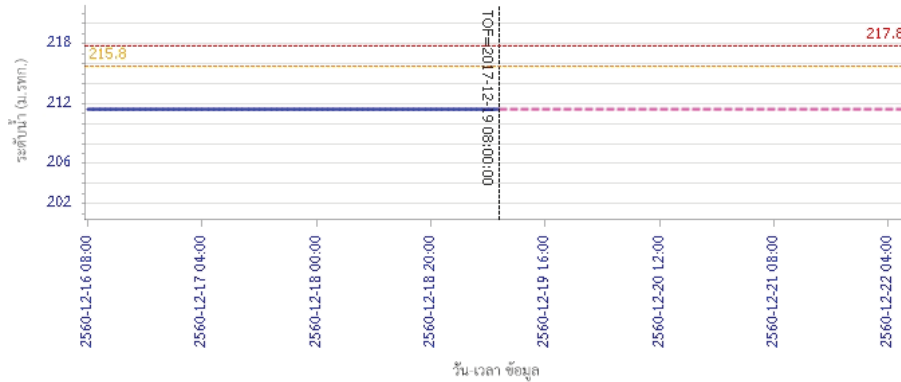
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

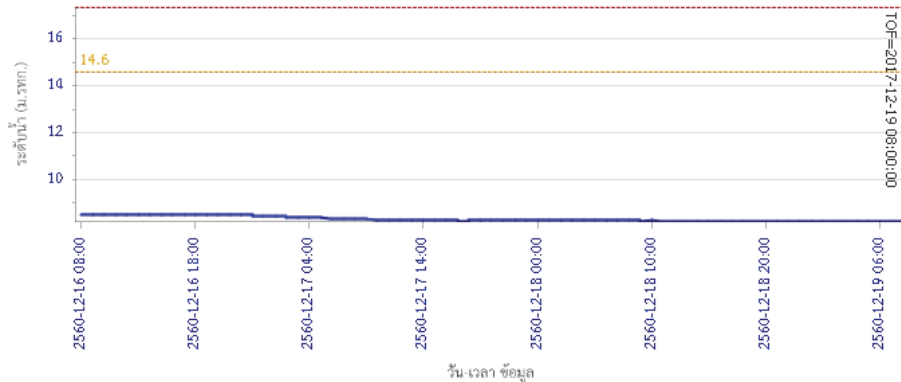


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 19 ธันวาคม 2560

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

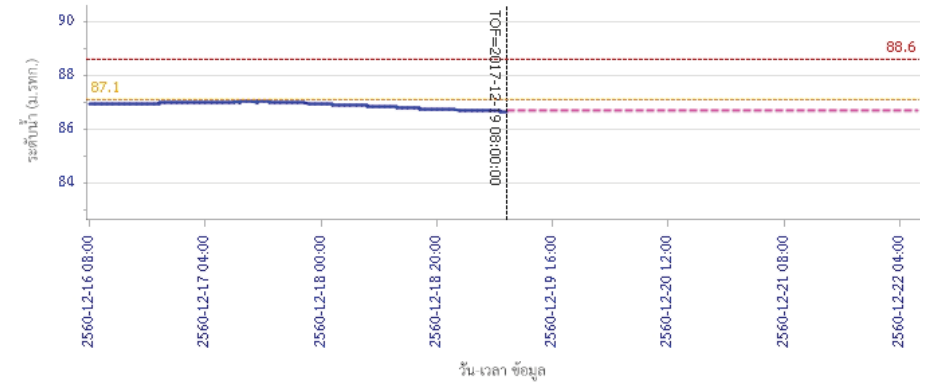


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี

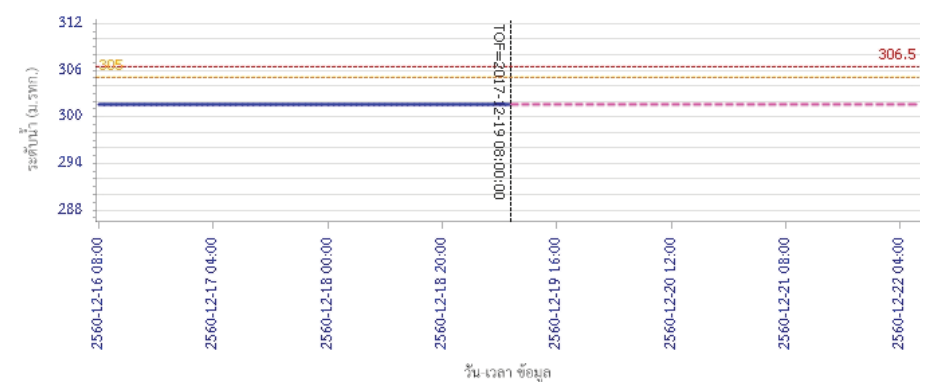


## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 19 ธันวาคม 2560

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโบลด์ ต.วังโบลด์ อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์



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





# โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

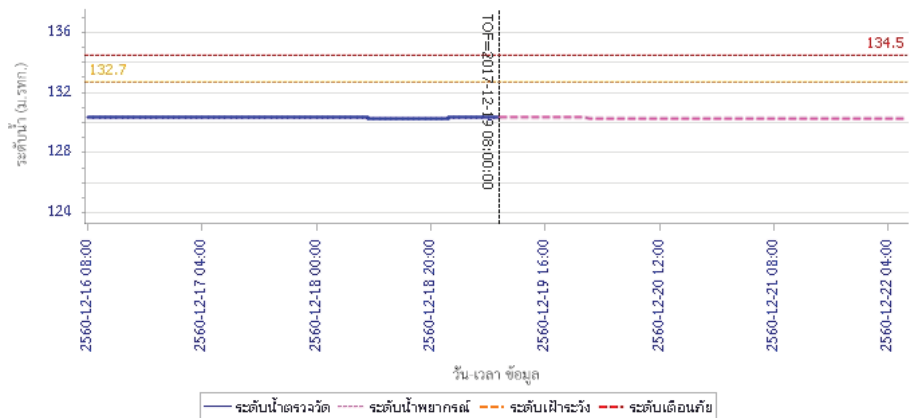
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 19 ธันวาคม 2560

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



### 5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำป่าสัก อยู่ในภาวะปกติ

## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 19 ธันวาคม 2560

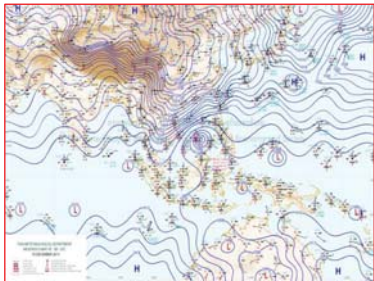
### 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

#### ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาวเย็นโดยทั่วไป อุณหภูมิจะลดลงอีก 2-4 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง ส่วนบริเวณยอดดอยมีอากาศหนาวจัด สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มมากขึ้นกับมีฝนตกหนักบางแห่ง คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น โดยมีคลื่นสูง 2-4 เมตร

#### สภาพอากาศภาคตะวันออก

ทางตอนบนของภาค อากาศหนาว อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด 14-16 องศาเซลเซียส ทางตอนล่างของภาค อากาศเย็น อุณหภูมิจะลดลง 1-2 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด 17-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-40 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง ประมาณ 2 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร



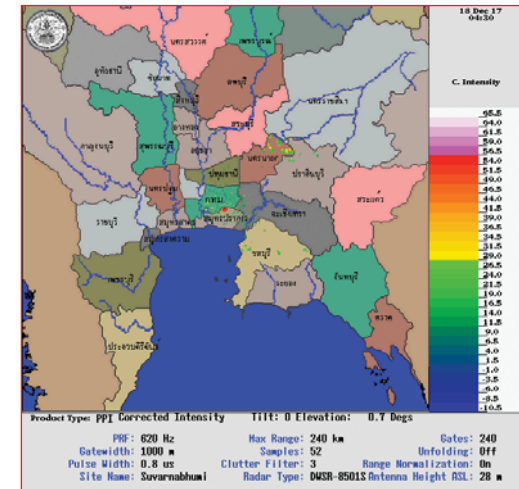
แผนที่อากาศ วันที่ 19 ธ.ค. 60 เวลา 07.00 น.



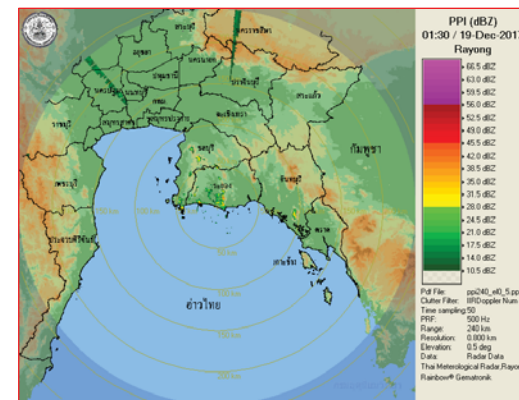
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 19 ธ.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 19 ธันวาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตกในพื้นที่

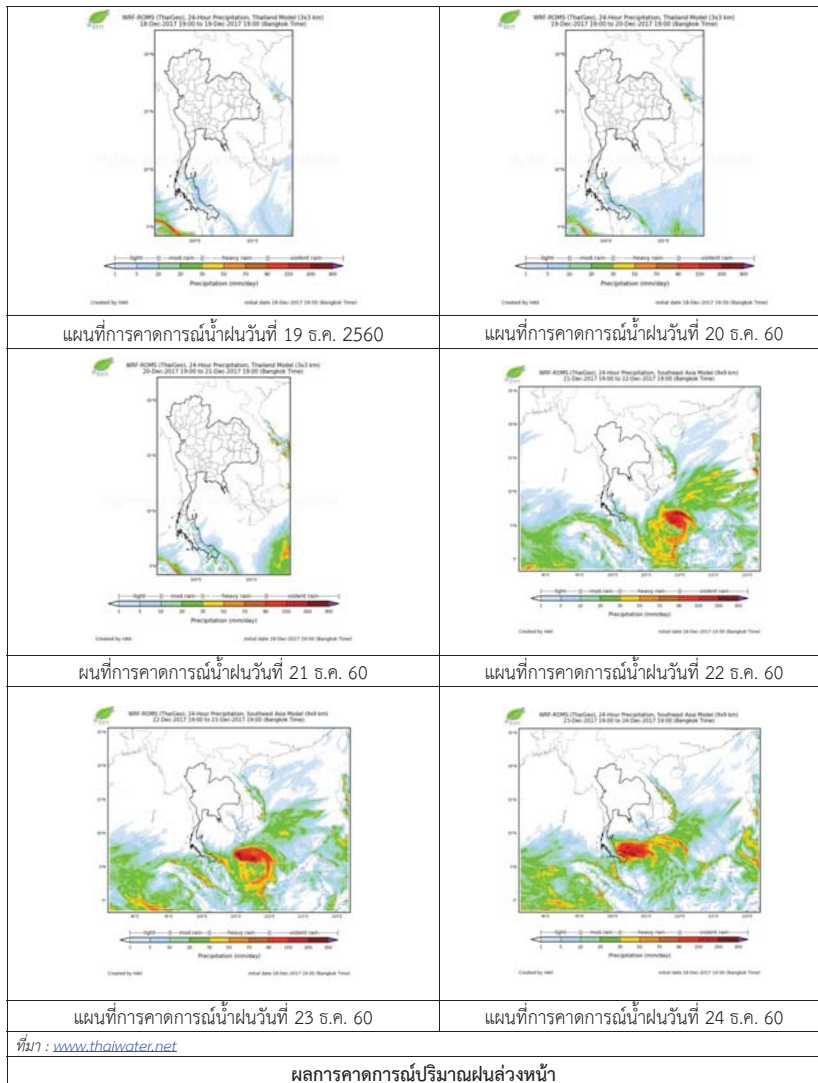


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”  
ณ วันที่ 19 ธันวาคม 2560 เวลา 09.30 น.  
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)



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

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (15 – 19 ธ.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับน้ำ	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	15 ธ.ค.	16 ธ.ค.	17 ธ.ค.	18 ธ.ค.	19 ธ.ค.	
Kgt.19A	เกาะจันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	2.01	1.76	1.87	1.87	1.87	ทรงตัว
Kgt.30	เทศบาลเมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	2.80	2.77	2.88	2.88	2.26	ลดลง
				น้ำหนุน	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	4.18	4.57	4.49	4.36	4.28	ลดลง
				206	14.40	26.10	23.70	19.80	17.40	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	1.55	1.53	1.52	1.47	1.46	ลดลง
				67.20	*	*	*	*	*	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	0.41	0.47	0.41	0.41	0.40	ลดลง
				185	1.10	1.70	1.10	1.10	1.00	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	5.38	3.68	4.13	4.03	3.89	3.80	ลดลง
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	0.05	0.01	0.12	0.32	0.30	ลดลง
				774.00	*	*	*	*	*	
Kgt.3	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	10.20	1.00	0.99	1.07	1.15	1.02	ลดลง
				648.00	23.50	23.23	25.60	28.00	24.10	
Kgt.6	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	0.67	0.66	0.74	0.95	0.95	ทรงตัว
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขาดงระจักษ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	3.74	3.74	3.75	3.74	3.74	ทรงตัว
				444.00	*	*	*	*	*	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	5.70	5.70	5.71	5.70	5.70	ทรงตัว
				300.00	*	*	*	*	*	
Kgt.13A	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	6.50	6.82	7.09	7.05	6.90	ลดลง
				417.20	7.00	11.40	16.80	16.00	13.00	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	0.80	0.83	0.83	0.83	0.82	ลดลง
				313.00	*	*	*	*	*	

หมายเหตุ \* ไม่ได้รับข้อมูล, แนวโน้มเปรียบเทียบค่าเมื่อวานกับวันนี้

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ

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

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด)	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
						17 ธ.ค.	18 ธ.ค.	19 ธ.ค.	
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	5.80	0.79	0.79	1.01	เพิ่มขึ้น
บ้านป่าชะ	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	5.50	0.90	0.85	0.84	ลดลง
บ้านโคกอุดม	หนองठी	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	5.50	1.44	1.44	1.44	ทรงตัว
บ้านแก่งไทร	หนองบอน	เมืองสระแก้ว	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	7.00	0.80	0.78	0.78	ทรงตัว

#### 4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรีอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว



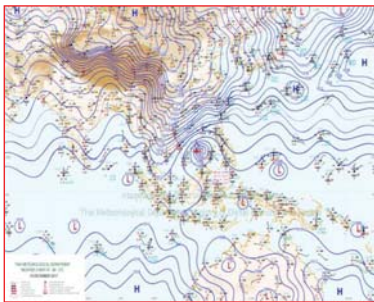
## รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 19 ธันวาคม 2560

### 1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศหนาวเย็นโดยทั่วไป อุณหภูมิจะลดลงอีก 2-4 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง ส่วนบริเวณยอดดอยมีอากาศหนาวจัด ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มมากขึ้นกับมีฝนตกหนักบางแห่ง คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น โดยมีคลื่นสูง 2-4 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กในบริเวณดังกล่าวควรงดออกฝั่ง

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 20-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 26-29 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 18 และ 22-24 ธ.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากตอนล่างของภาค ส่วนในช่วงวันที่ 19-21 ธ.ค. ฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่



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



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 19 ธ.ค. 2560

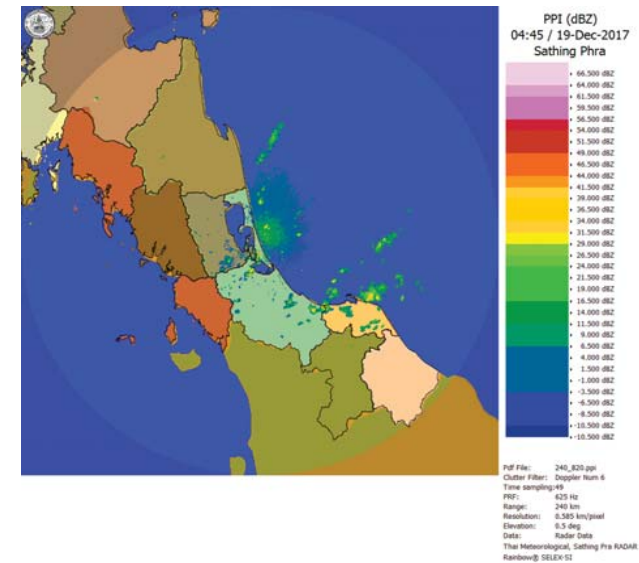
### 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 19 ธันวาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางในพื้นที่ บริเวณอำเภอควนขนุน กงหรา ศรีนครินทร์ ตะโหมด ป่าพะยอม ป่าบอนและอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอสะเดา กระแสสินธุ์ รัตภูมิ ระโนด นาหม่อม หาดใหญ่ และอำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน “ฝ” – 30.6 มิลลิเมตร

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 19 ธันวาคม 2560 เวลา 07.00 น.

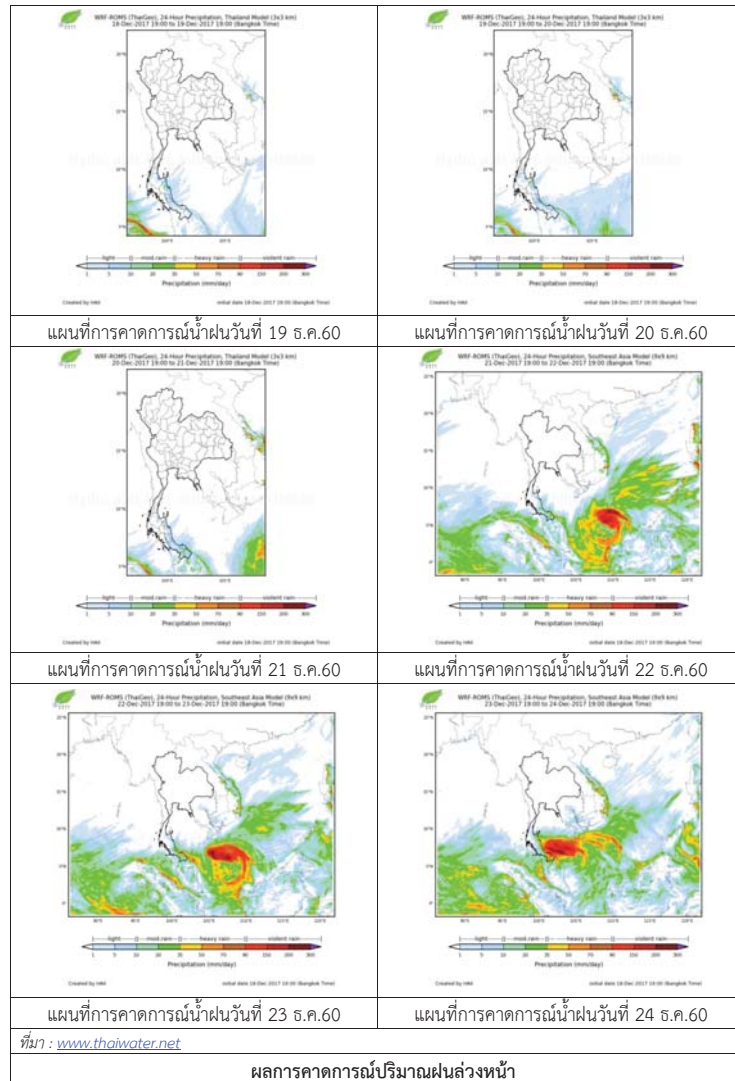
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.ควนขนุน จ.พัทลุง	25.0
2	อ.กงหรา จ.พัทลุง	22.6
3	อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง	21.0
4	อ.ตะโหมด จ.พัทลุง	20.0
5	อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง	20.0
6	อ.ป่าบอน จ.พัทลุง	15.5
7	อ.เมือง จ.พัทลุง	20.0
8	ต.ท่าโพธิ์ อ.สะเดา จ.สงขลา	“ฝ”
9	อ.กระแสสินธุ์ จ.สงขลา	30.6
10	อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	5.0
11	อ.ระโนด จ.สงขลา	9.5
12	ต.พิจิตร อ.นาหม่อม จ.สงขลา	0.4
13	คอหงส์ สกข. ต.คอหงส์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	1.8
14	ต.บ่อยาง อ.เมือง จ.สงขลา	1.5

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สathing Phra” ณ วันที่ 19 ธันวาคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์น้ำท่วมขังบางพื้นที่ในจังหวัดพัทลุง สถานการณ์น้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลงและเพิ่มขึ้นในบางพื้นที่

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

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ-ม.	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
				ปริมาณน้ำ-ลบ.ม./วิ. (ระดับเดือนกษ.)	15 ธ.ค.	16 ธ.ค.	17 ธ.ค.	18 ธ.ค.	19 ธ.ค.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.82	20.76	20.71	20.83	21.27
				580.00	21.70	19.80	18.30	22.05	38.80
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.56	6.56	6.64	6.66	6.69
				7.00	*	*	*	*	*
X.174	คลองห้วย	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.49	4.50	4.43	4.66	4.56
				388.00	0.65	0.70	0.35	1.56	1.00
X.173A	คลองคูตะกา	สะเดา	สงขลา	15.90	12.34	12.07	11.85	11.71	11.62
				258.00	37.80	32.40	28.30	25.78	24.32
X.90	คลองคูตะกา	คลองหอยโข่ง	สงขลา	8.00	3.10	3.20	2.90	2.80	2.84
				580.00	40.00	44.00	32.00	28.00	29.60
X.44	คลองคูตะกา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.92	1.03	1.00	1.16	1.12
				582.00	21.60	24.90	24.00	28.80	27.60

หมายเหตุ \* หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำประจำวันวันที่ 19 ธันวาคม 2560

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

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำวิกฤติ-ม.รทก.	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม
					17 ธ.ค.	18 ธ.ค.	19 ธ.ค.	(เพิ่ม/ลด)
คลองคูตะกาตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	18.60	13.33	13.24	13.18	ลดลง
คลองคูตะกาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	7.24	1.05	1.21	1.17	ลดลง
คลองรัตภูมิ	กำแพงเพชร	รัตภูมิ	สงขลา	21.38	13.94	14.26	14.39	เพิ่มขึ้น
คลองตะโหมด(ท่าเขียด)	แม่ขรี	ตะโหมด	พัทลุง	26.52	22.49	22.55	22.69	เพิ่มขึ้น
คลองนาท่อม	ร่มเมือง	เมือง	พัทลุง	27.00	20.75	20.89	21.14	เพิ่มขึ้น
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	36.53	34.06	34.07	34.07	ทรงตัว
ลำปำ	ลำปำ	เมือง	พัทลุง	0.74	0.27	0.25	0.23	ลดลง

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 19 ธันวาคม 2560

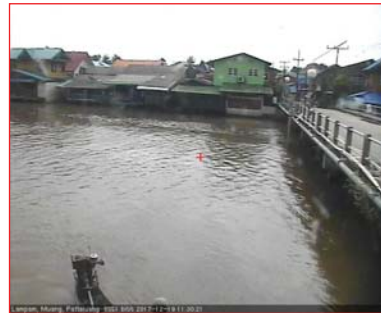
สถานีคลองอยู่ตะกอนล่าง - ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา  
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



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



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



4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 19 ธันวาคม 2560 ปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่จังหวัดพัทลุง โดยยังคงมีสถานการณ์ใน 5 อำเภอ ประกอบด้วย อำเภอเมือง ควนขนุน ปากพะยูน เขาชัยสน และบางแก้ว สถานการณ์น้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลงและเพิ่มขึ้นในบางพื้นที่

# รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV



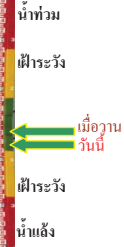
รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV  
 ณ. วันที่ 19 ธันวาคม พ.ศ. 2560



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

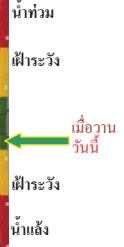
สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ  
 สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง จ.น่าน (ลุ่มน่าน) สถานการณ์น้ำปกติ  
 เทศบาล ต.นาแก - อ.นาแก จ.นครพนม (ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน) สถานการณ์น้ำปกติ  
 บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น (ลุ่มน้ำชี) สถานการณ์น้ำปกติ  
 สตีก - อ.สตีก จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล) 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)



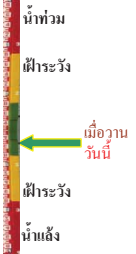
ระดับน้ำปัจจุบัน	45.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	48.59 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	41.13 ม.รทก.

สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำยม)



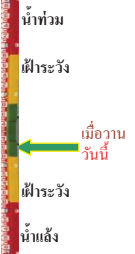
ระดับน้ำปัจจุบัน	24.80 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	31.63 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	20.59 ม.รทก.

สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง จ.น่าน (ลุ่มน่าน)



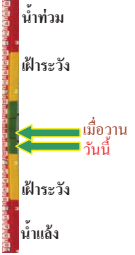
ระดับน้ำปัจจุบัน	192.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	197.73 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	190.94 ม.รทก.

สถานีห้วยหลวง - อ.เมือง จ.อุดรธานี (ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสตาฟ	
ระดับตลิ่งต่ำสุด	169.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	166.69 ม.รทก.

สถานีแม่ไม้เลย - อ.เมือง จ.เลย (ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	230.35 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	- ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	- ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสตาฟ	
ระดับตลิ่งต่ำสุด	- ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	394.87 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสตาฟ	
ระดับตลิ่งต่ำสุด	166.65 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	149.20 ม.รทก.

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



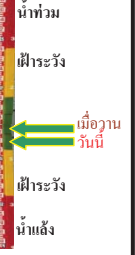
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสตาฟ	
ระดับตลิ่งต่ำสุด	159.43 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	147.95 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสตาฟ	
ระดับตลิ่งต่ำสุด	142.11 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	131.25 ม.รทก.

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



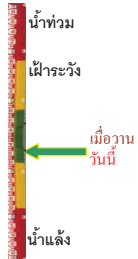
ระดับน้ำปัจจุบัน	142.73 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	144.35 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	138.09 ม.รทก.



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)



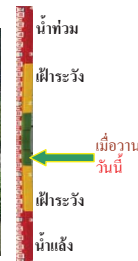
ระดับน้ำปัจจุบัน 3.20 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 11.50 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -2.14 ม.รทก.



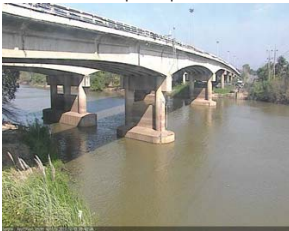
บ้านยางมณี - อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา  
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



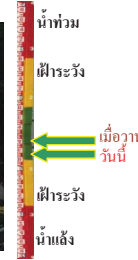
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.65 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



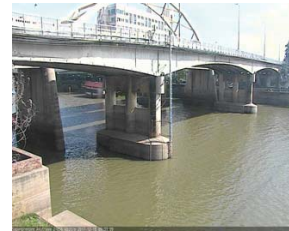
เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.40 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานปรีดีฯ - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา  
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



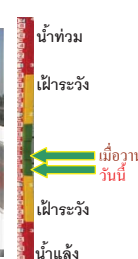
ระดับน้ำปัจจุบัน -0.10 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานบุญรัตนประชาคุณวัฒน์ - อ.สามพราน  
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.98 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.46 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -7.22 ม.รทก.



สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี  
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



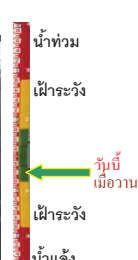
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.90 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.32 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -0.56 ม.รทก.



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)



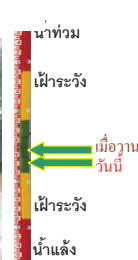
ระดับน้ำปัจจุบัน 11.42 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 13.14 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 10.08 ม.รทก.




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



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.30 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.16 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -0.14 ม.รทก.




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




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

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




ระดับน้ำปัจจุบัน 1.10 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 22.50 ม.รทก.  
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.94 ม.รทก.  
ระดับท้องน้ำ 20.52 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.25 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	8 ธ.ค.	18 ธ.ค.	19 ธ.ค.	
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมเย์ อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	46.05	45.70	45.60	น้ำปกติ
จ.พิจิตร	สะพานโพทะเล อ.โพทะเล	ยม	22.58	30.63	26.35	24.80	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	-	-	230.30	230.40	230.35	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	วัดทุ่งธุด 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	143.03	142.83	142.73	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	3.25	3.20	น้ำปกติ
จ.อ่างทอง	บ้านยางมณี อ.โพธิ์ทอง	เจ้าพระยา	-	9.11	4.21	4.21	4.21	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	1.80	1.90	1.65	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	1.70	1.60	1.40	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	สะพานปรีดี อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	0.00	0.15	-0.10	น้ำปกติ
จ.นครปฐม	สะพานสุรรัตน์ประชานูวัฒน์ อ.สามพราน	ท่าจีน	-5.59	-0.30	1.28	1.28	0.98	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	2.19	2.10	1.90	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน อ.สามชุก	ท่าจีน	1.55	5.18	4.86	4.86	4.86	น้ำปกติ
จ.ชัยนาท	สะพานสามงามท่าโบสถ์ อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	11.82	11.82	11.42	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	1.15	1.50	1.30	น้ำปกติ
จ.สุราษฎร์ธานี	สกจ.สุราษฎร์ธานี อ.เมือง	ตาปี	-	2.28	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.สงขลา	สถานีอุตะเภาตอนล่าง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	2.40	1.15	1.10	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	23.80	23.00	22.50	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	1.20	0.30	0.25	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 ระดับน้ำทะเลปานกลางของแต่ละบริเวณทั่วโลกอาจจะมีค่าสูงไม่เท่ากัน

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