



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๖๑

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



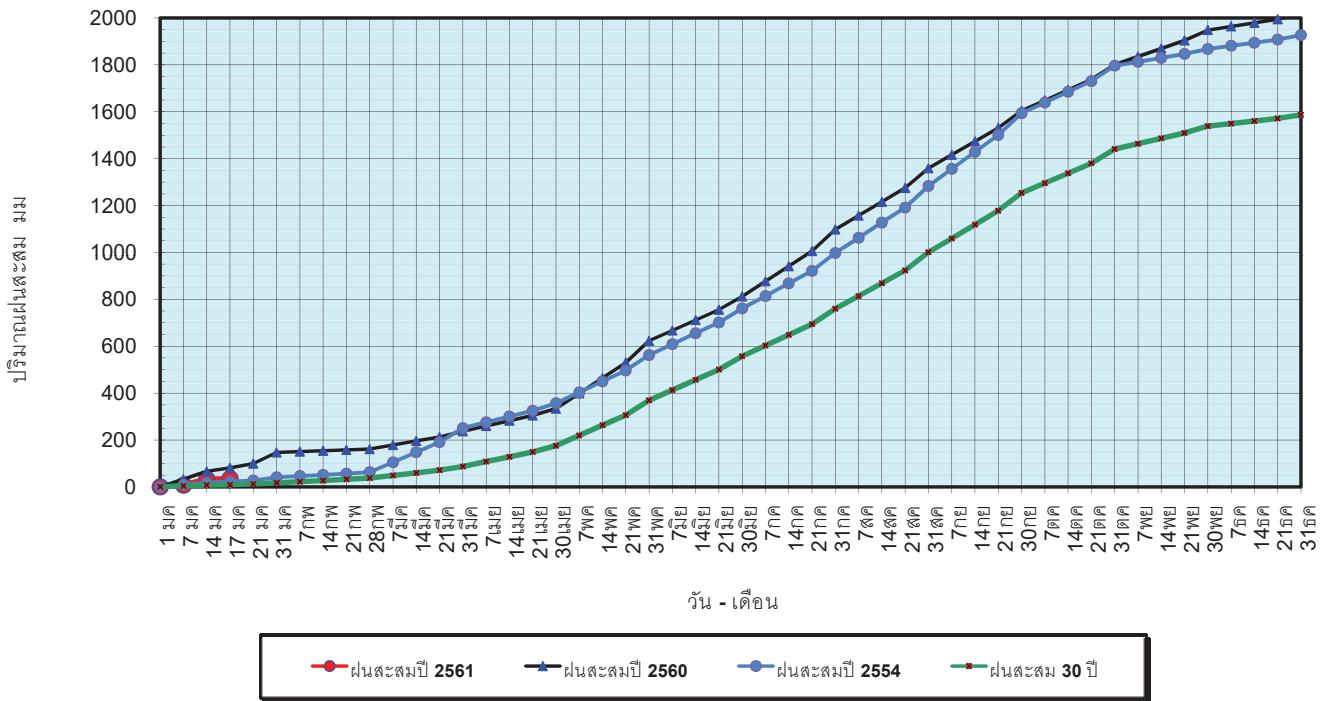
ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๖๐ และ พ.ศ. ๒๕๖๑

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

วันที่ 17 มกราคม 2561
 ฝน30ปี = 9.32 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.70 มม.)
 ปี60 = 80.80 มม. (สะสมทั้งปี = 2,016.75 มม.)
 ปี61 = 35.39 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -45.42 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 26.07 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2560-2561 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี

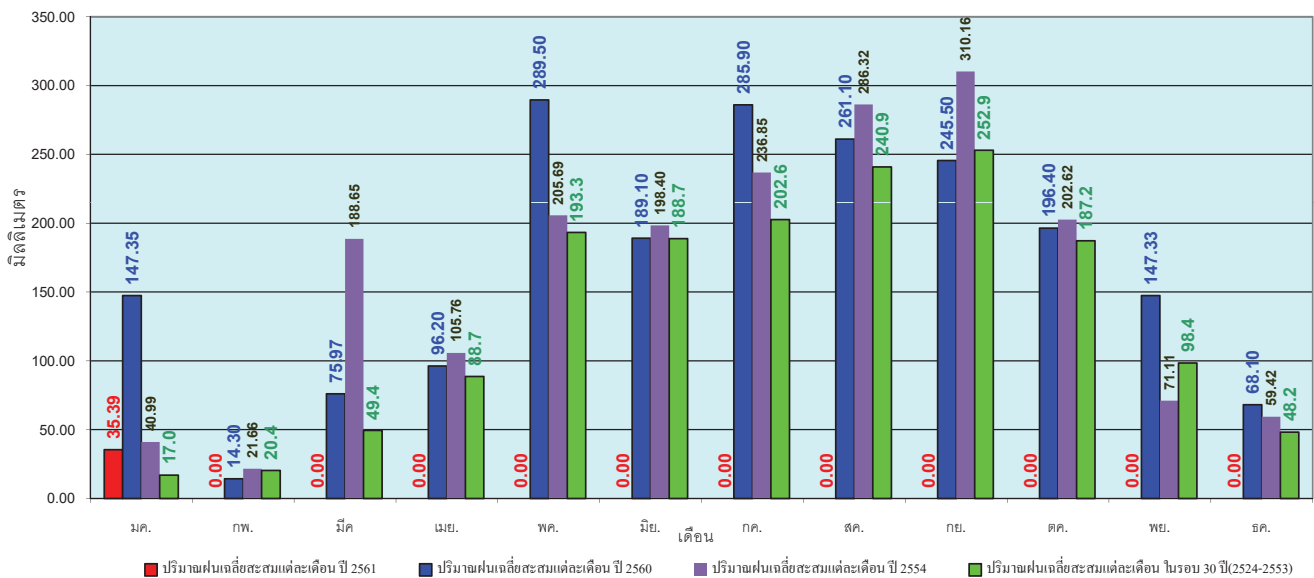


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 17 มกราคม 2561



วันที่ 17 มกราคม 2561
 ฝน30ปี = 9.32 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี60 = 80.80 มม. (สะสมทั้งปี = 2,016.75 มม.)
 ปี61 = 35.39 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -45.42 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 26.07 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ

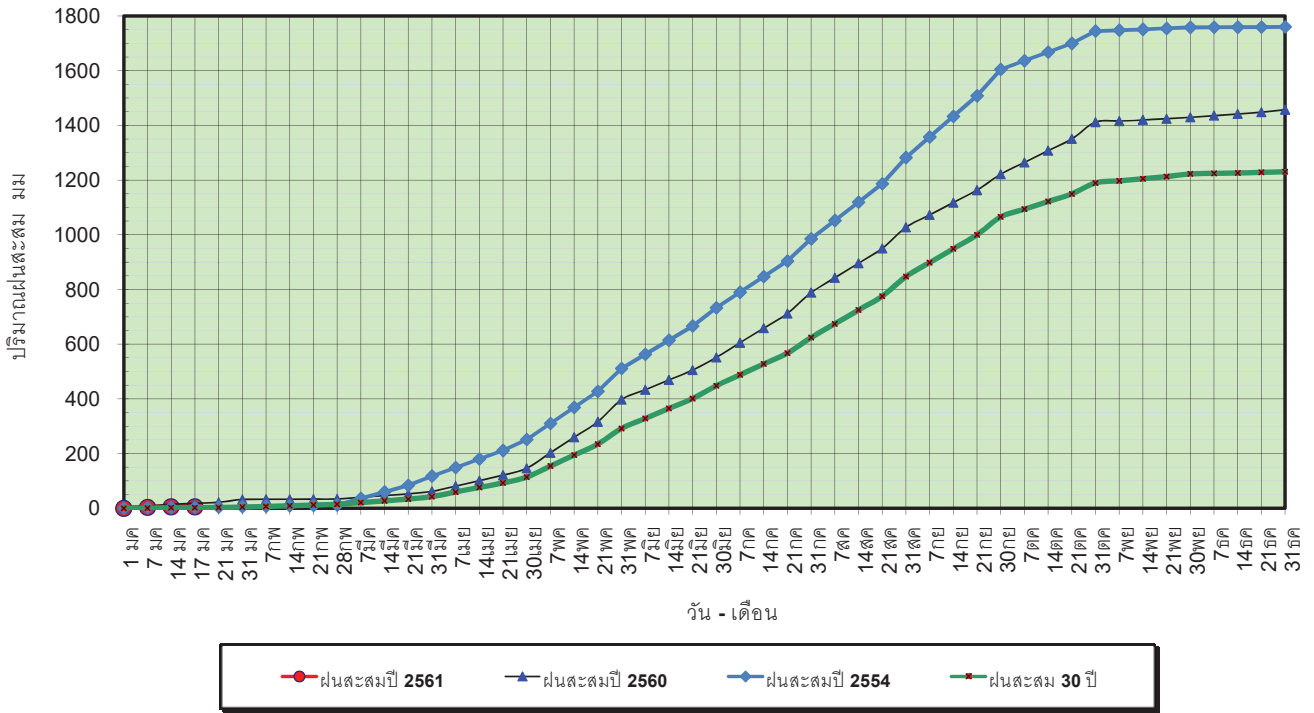


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 17 มกราคม 2561



วันที่ 17 มกราคม 2561
 ฝน30ปี = 2.52 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี60 = 17.71 มม. (สะสมทั้งปี = 1,457.30 มม.)
 ปี61 = 5.56 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -12.16 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 3.03 มม.

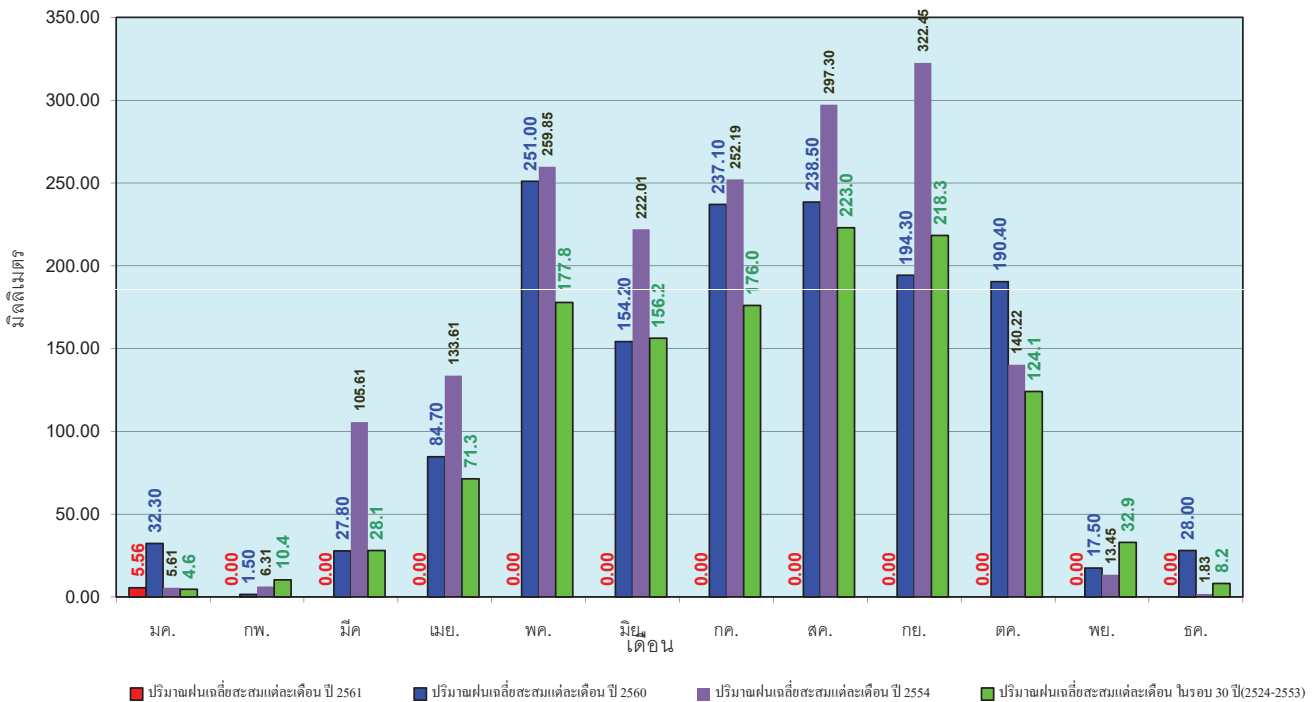
ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 17 มกราคม 2561

วันที่ 17 มกราคม 2561
 ฝน30ปี = 2.52 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี60 = 17.71 มม. (สะสมทั้งปี = 1,457.30 มม.)
 ปี61 = 5.56 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -12.16 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 3.03 มม.

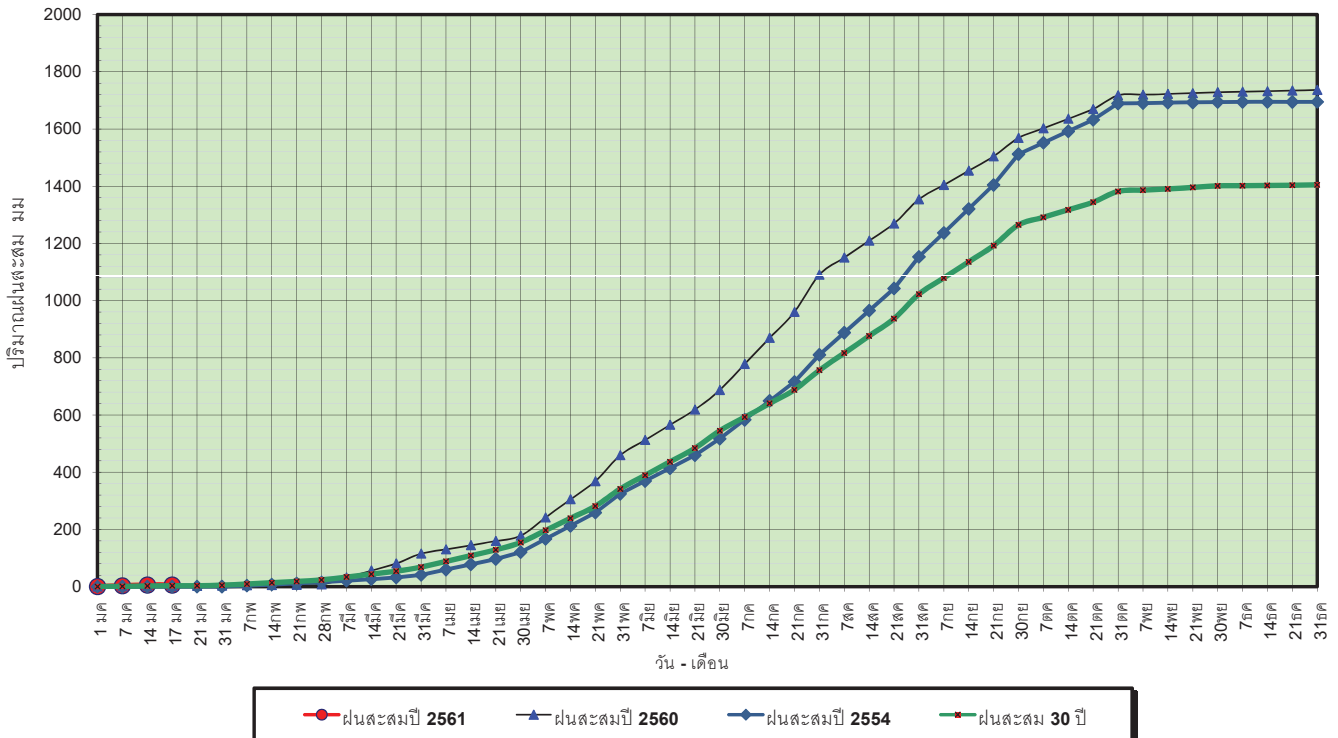
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 17 มกราคม 2561

วันที่ 17 มกราคม 2561
 ฝน30ปี = 2.63 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี60 = 1.70 มม. (สะสมทั้งปี = 1,736.60 มม.)
 ปี61 = 5.40 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 มีค่ามากกว่า 3.70 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 2.77 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

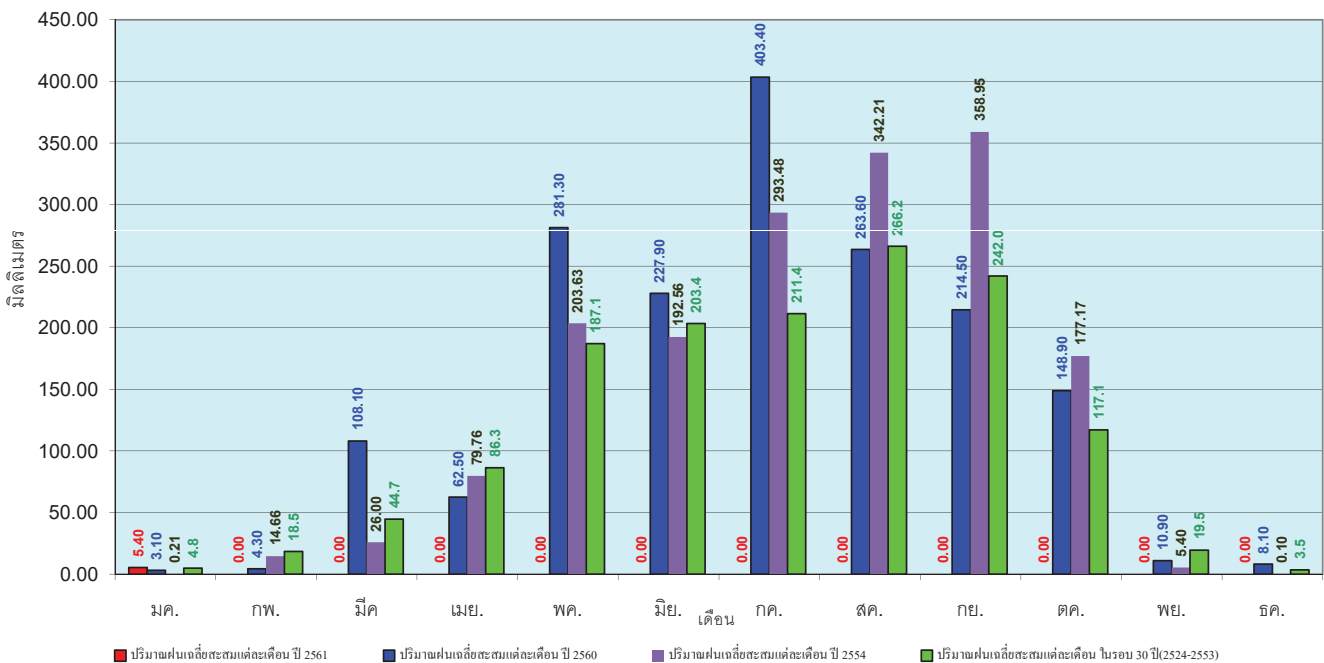


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 17 มกราคม 2561

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 17 มกราคม 2561
 ฝน30ปี = 2.63 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี60 = 1.70 มม. (สะสมทั้งปี = 1,736.60 มม.)
 ปี61 = 5.40 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 มีค่ามากกว่า 3.70 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 2.77 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

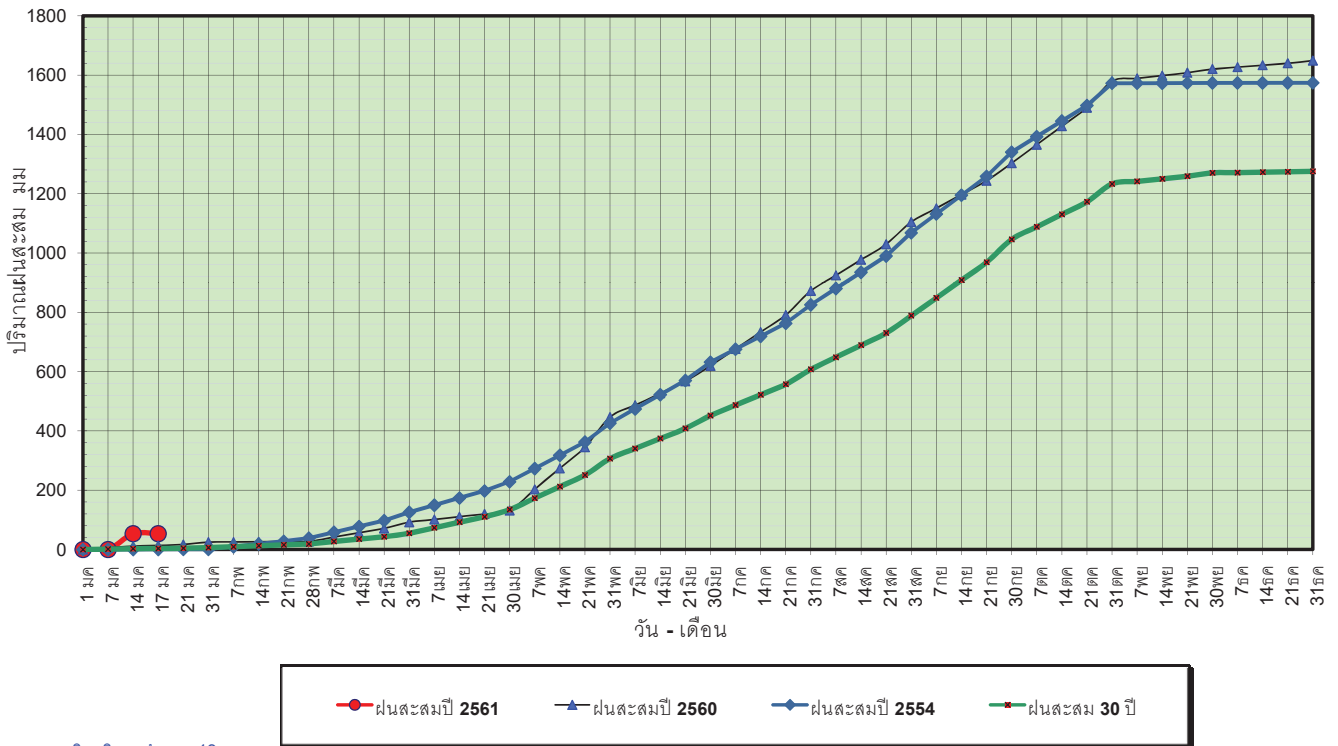


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 17 มกราคม 2561

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 17 มกราคม 2561
 ฝน30ปี = 3.67 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี60 = 13.55 มม. (สะสมทั้งปี = 1,649.10 มม.)
 ปี61 = 53.36 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 มีค่ามากกว่า 39.82 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 49.69 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง

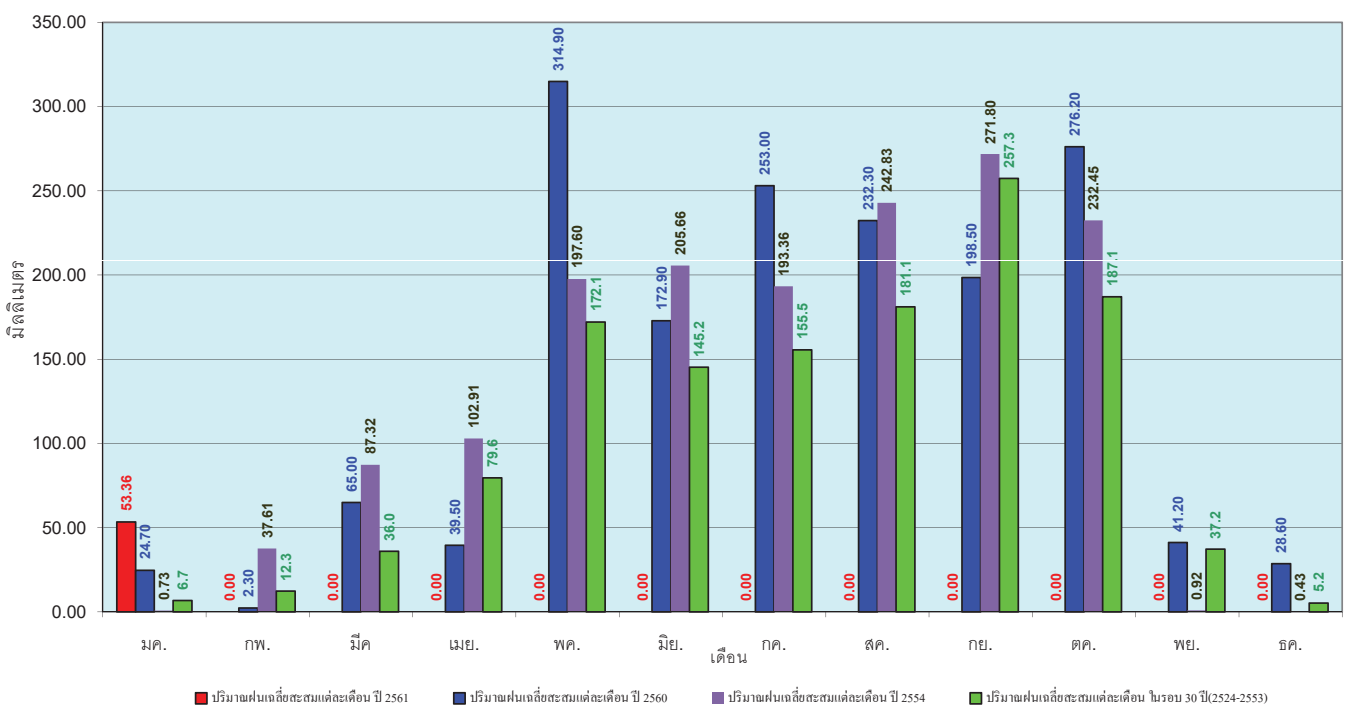


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 17 มกราคม 2561



วันที่ 17 มกราคม 2561
 ฝน30ปี = 3.67 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี60 = 13.55 มม. (สะสมทั้งปี = 1,649.10 มม.)
 ปี61 = 53.36 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 มีค่ามากกว่า 39.82 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 49.69 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง

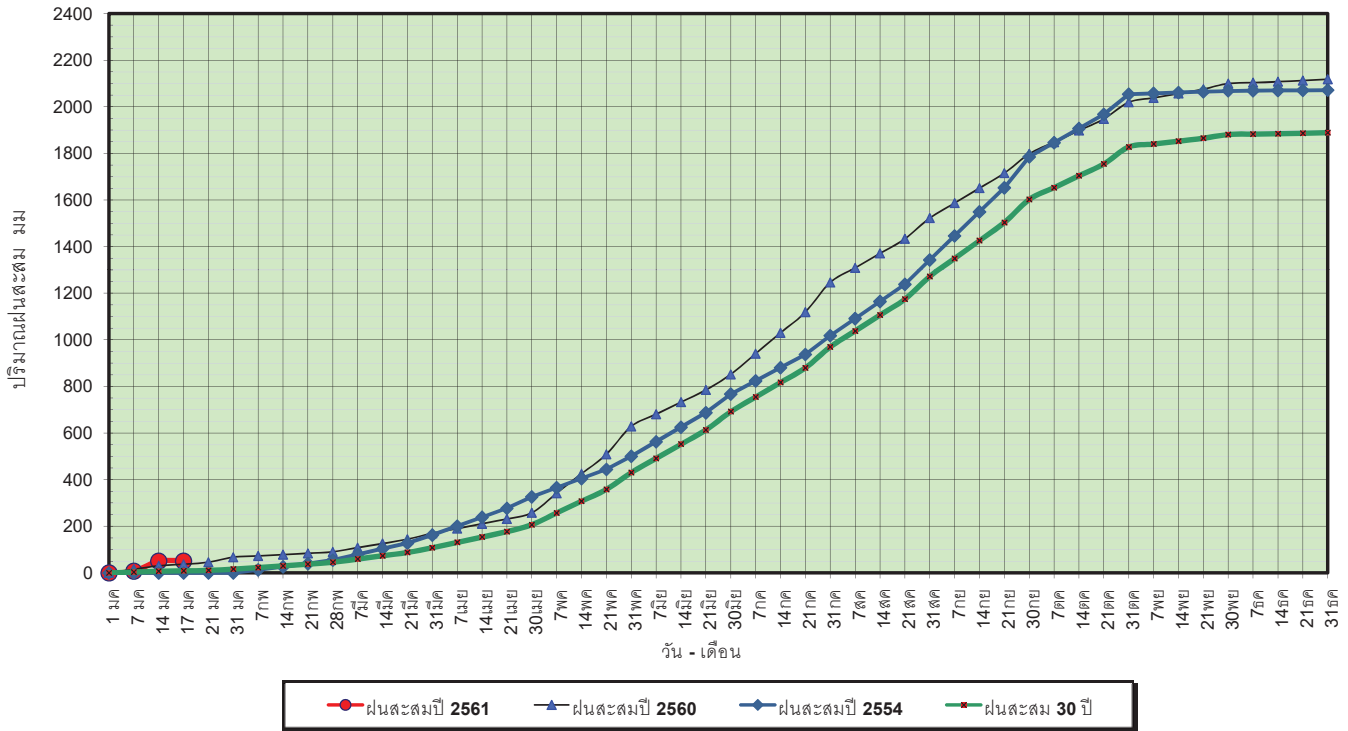


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 17 มกราคม 2561



วันที่ 17 มกราคม 2561
 ฝน30ปี = 8.83 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี60 = 36.80 มม. (สะสมทั้งปี = 2,118.10 มม.)
 ปี61 = 50.21 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 มีค่ามากกว่า 13.42 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 41.38 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

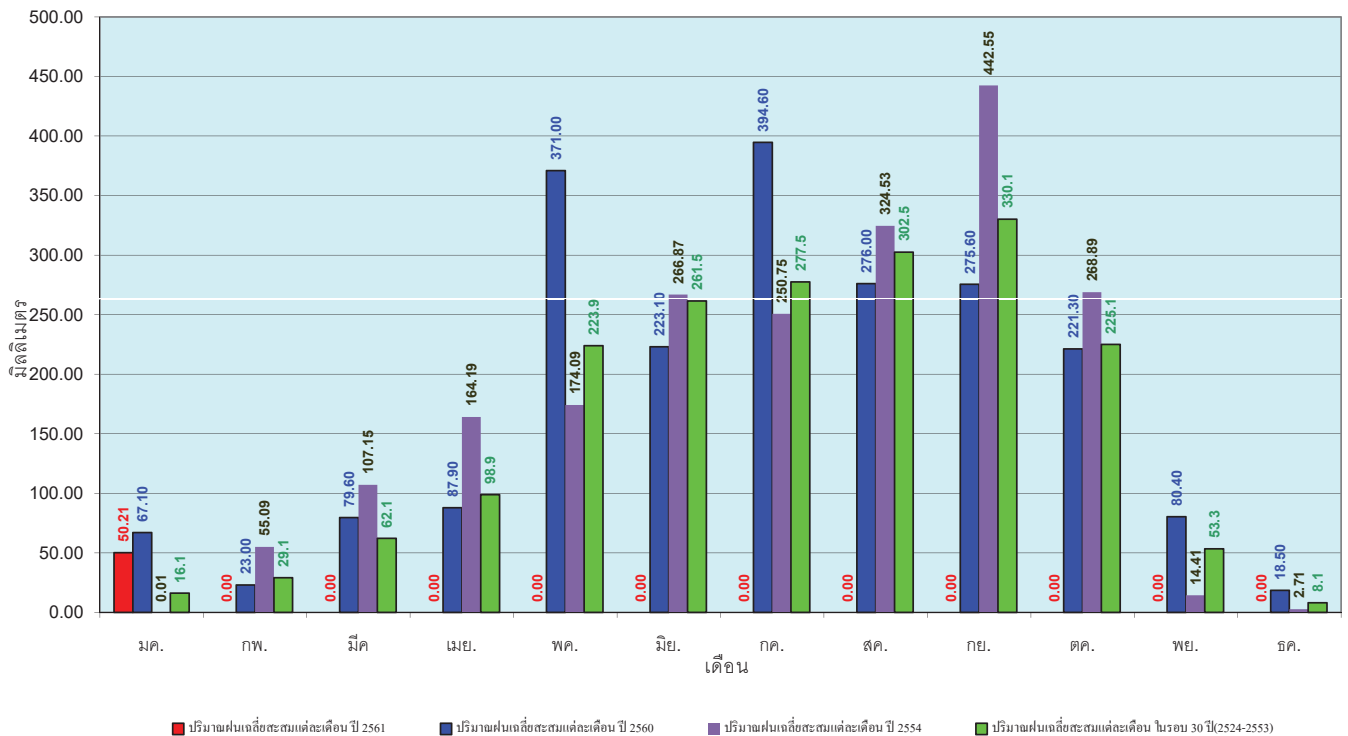


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 17 มกราคม 2561

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 17 มกราคม 2561
 ฝน30ปี = 8.83 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี60 = 36.80 มม. (สะสมทั้งปี = 2,118.10 มม.)
 ปี61 = 50.21 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 มีค่ามากกว่า 13.42 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 41.38 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

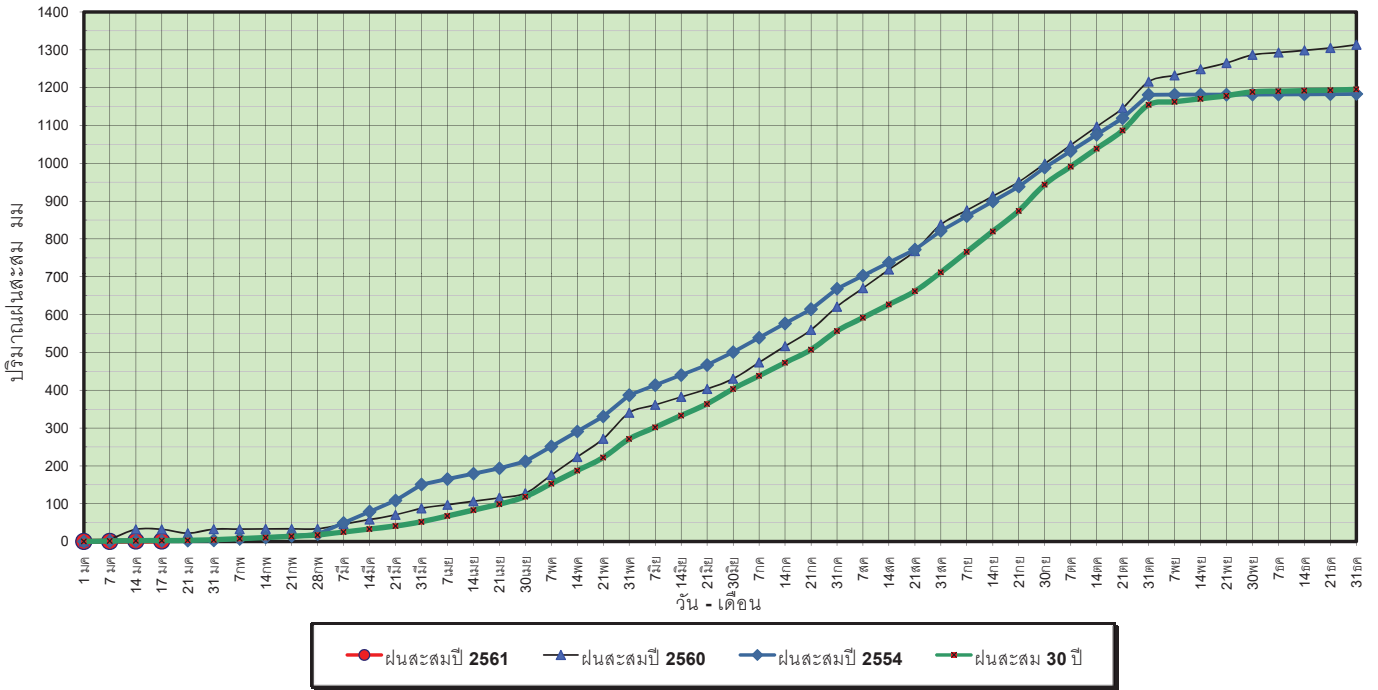


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 17 มกราคม 2561

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 17 มกราคม 2561
 ฝน30ปี = 2.30 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี60 = 32.16 มม. (สะสมทั้งปี = 1,313.32 มม.)
 ปี61 = 1.30 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -30.86 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -1.00 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



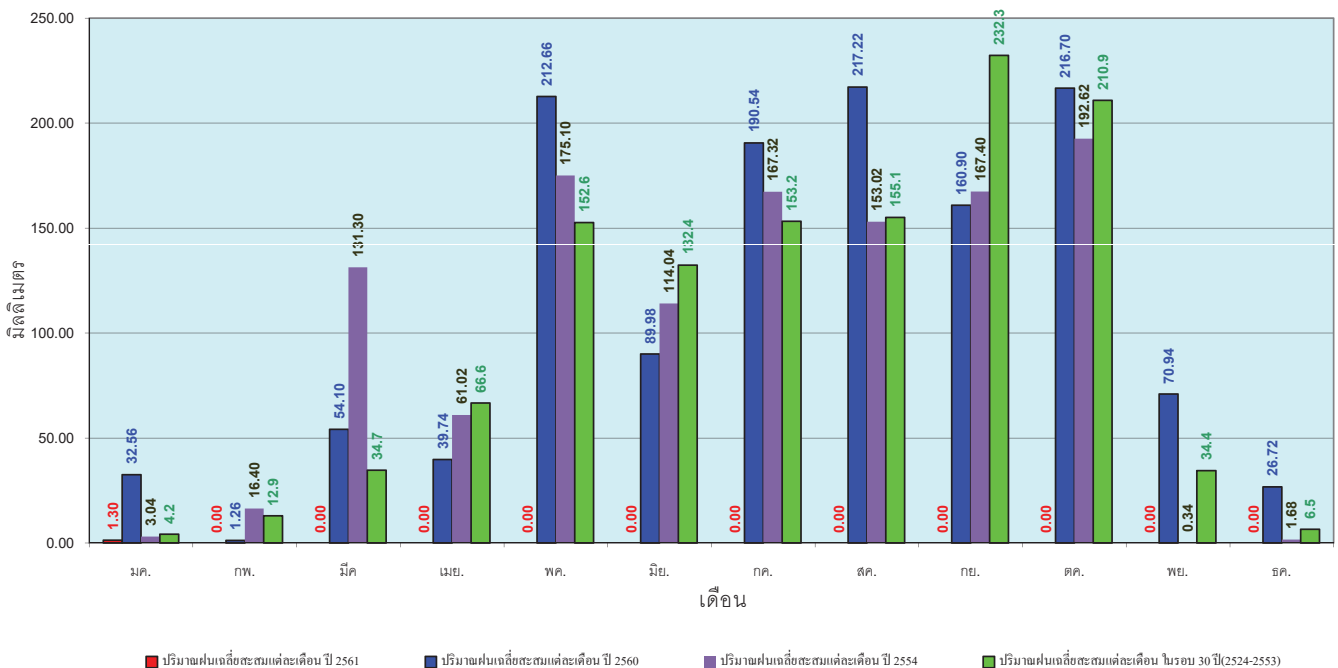
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 17 มกราคม 2561



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตการณ์ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 17 มกราคม 2561
 ฝน30ปี = 2.30 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี60 = 32.16 มม. (สะสมทั้งปี = 1,313.32 มม.)
 ปี61 = 1.30 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -30.86 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่าน้อยกว่า** -1.00 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



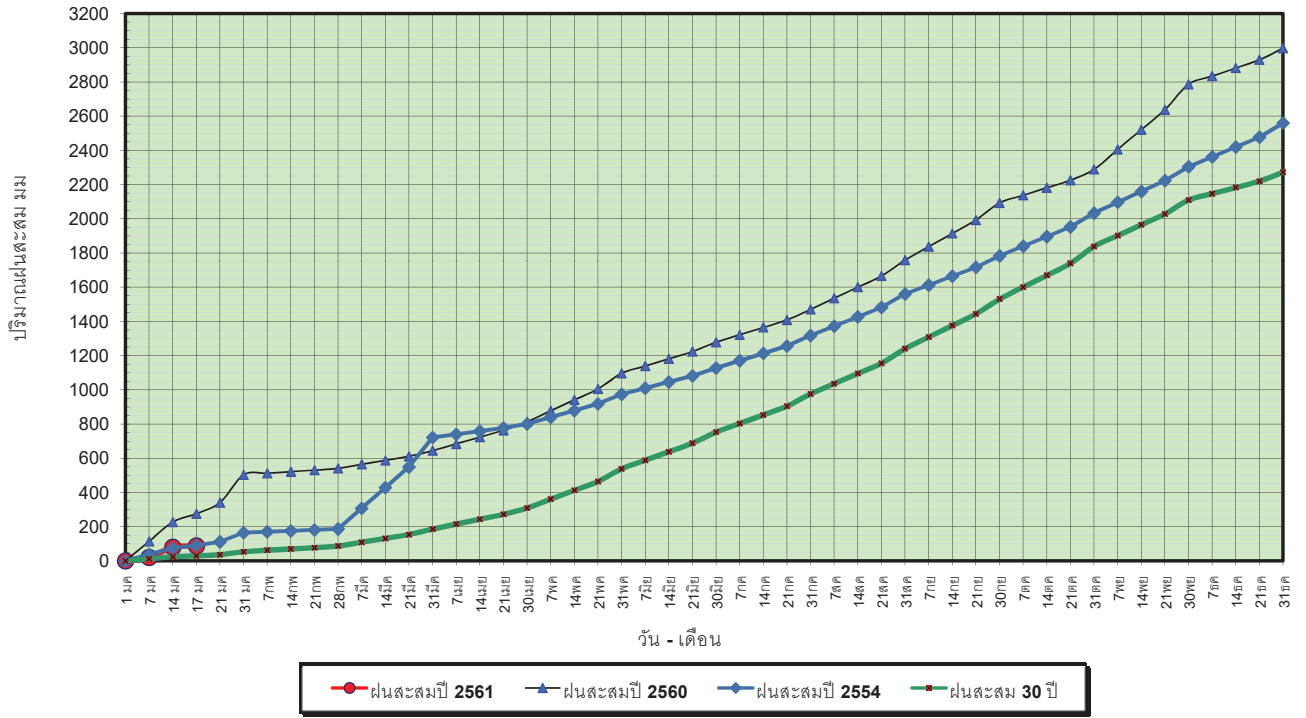
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 17 มกราคม 2561



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตการณ์ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 17 มกราคม 2561
 ฝน30ปี = 29.83 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี60 = 275.58 มม. (สะสมทั้งปี = 2,997.15 มม.)
 ปี61 = 87.41 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -188.16 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 57.58 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้

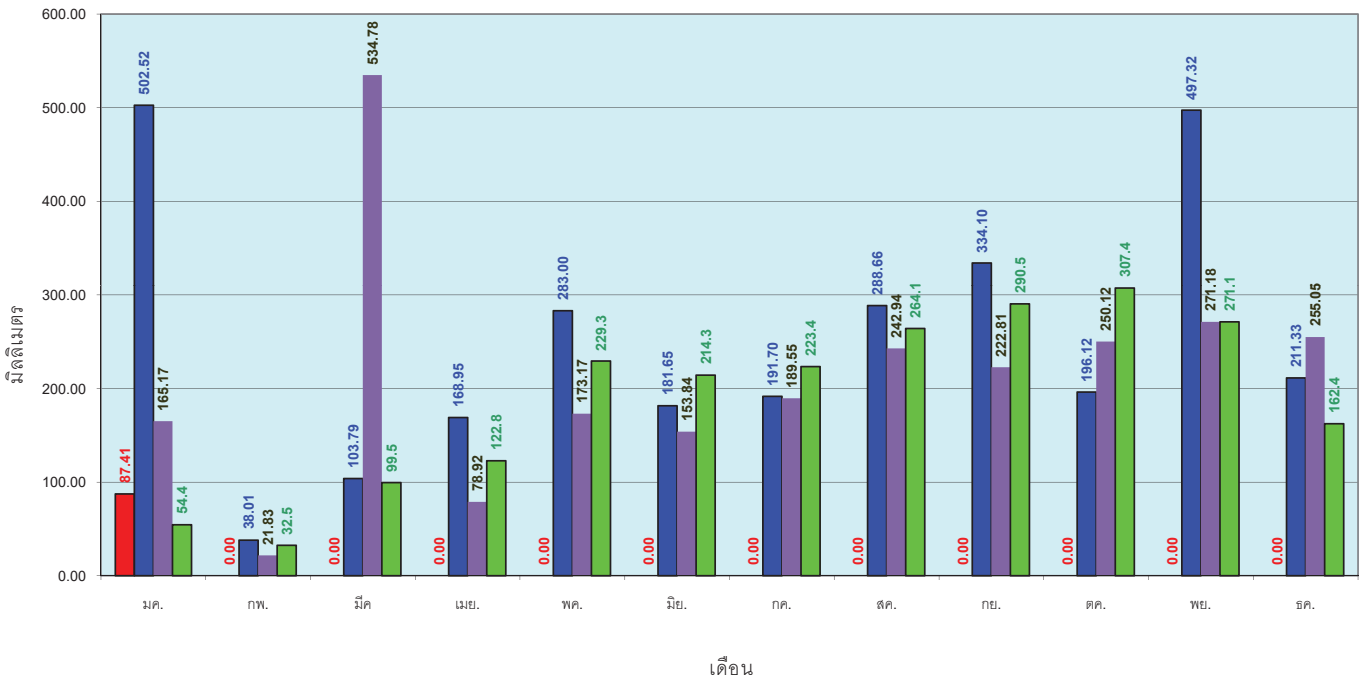


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 17 มกราคม 2561

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันภัยภคินา กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 17 มกราคม 2561
 ฝน30ปี = 29.83 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี60 = 275.58 มม. (สะสมทั้งปี = 2,997.15 มม.)
 ปี61 = 87.41 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 60 **มีค่าน้อยกว่า** -188.16 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 57.58 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้

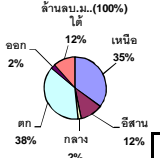


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 17 มกราคม 2561

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันภัยภคินา กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

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



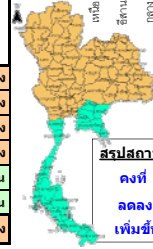
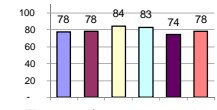
รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ. วันที่ 18 มกราคม 2561

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน 282.94 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ มากกว่าปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา ควรใช้น้ำอย่างระมัดระวัง

% ปริมาณน้ำรวมและภายในปัจจุบัน



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง

คงที่	2	อ่าง
ลดลง	33	อ่าง
เพิ่มขึ้น	3	อ่าง

ปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ ปัจจุบัน วันที่ 18 มกราคม 2561

56,841 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 80%

48,536 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 68%

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				เปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	6	1	-	7	-212.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	10	1	1	12	-150.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	3	-	-	3	-21.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	2	-	-	2	-71.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันตก	9	-	1	10	167.06	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคใต้	3	-	1	4	4.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
รวมทั้งประเทศ	33	2	3	38	-282.94	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	ปัจจุบัน วันที่ 18 มกราคม 2561				สัปดาห์ก่อน วันที่ 12 มกราคม 2561				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ในอ่าง		
						ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง					
						ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%				
ภาคเหนือ (8)																	
1	ภูมิพล (2)	13,462	3,800	9,662	6,901	51%	10,261	76%	6,461	48%	10,376	77%	6,576	49%	-115.00	ลดลง	
2	สิริกิติ์ (2) อุดรศักดิ์	9,510	2,850	6,660	6,995	74%	7,587	80%	4,737	50%	7,720	81%	4,870	51%	-133.00	ลดลง	
3	แม่งัด เชียงใหม่	265	12	253	182	69%	262	99%	250	94%	263	99%	251	95%	-1.00	ลดลง	
4	แม่งาง เชียงใหม่	263	14	249	108	41%	121	46%	107	41%	122	46%	108	41%	-1.00	ลดลง	
5	ก้าม ลำปาง	106	3	103	102	96%	92	87%	89	84%	92	87%	89	84%	-	คงที่	
6	กุดมอมา ลำปาง	170	6	164	160	94%	171	101%	165	97%	175	103%	169	99%	-4.00	ลดลง	
7	แควน้อย พินธุโลก	939	43	896	768	82%	755	80%	712	76%	782	83%	739	79%	-27.00	ลดลง	
8	แม่มอก ลำปาง	110	16	94	85	77%	85	77%	69	63%	90	82%	74	67%	-5.00	ลดลง	
รวมภาคเหนือ		34.85%	24,825	6,744	18,081	15,301	62%	19,334	78%	12,590	51%	19,620	79%	12,802	52%	-212.00	ลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																	
9	ห้วยหลวง อุดรธานี	136	7	129	96	71%	103	76%	96	71%	106	78%	99	73%	-3.00	ลดลง	
10	น้ำจูน สกลนคร	520	45	475	244	47%	435	84%	390	75%	447	86%	402	77%	-12.00	ลดลง	
11	น้ำพุง (2) สกลนคร	165	8	157	60	36%	117	71%	109	66%	121	73%	113	68%	-4.00	ลดลง	
12	จุฬารัตน์ (2) ชัยภูมิ	164	37	127	144	88%	154	94%	117	71%	156	95%	119	73%	-2.00	ลดลง	
13	ลุมสุรัตน์ (2) ขอนแก่น	2,431	581	1,850	1,965	81%	1,952	80%	1,371	56%	2,016	83%	1,435	58%	-64.00	ลดลง	
14	ลำปาว กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	1,026	52%	1,611	81%	1,511	76%	1,643	83%	1,543	78%	-32.00	ลดลง	
15	ลำตะคอง นครราชสีมา	314	22	292	115	37%	188	60%	166	53%	188	60%	166	53%	-	คงที่	
16	ลำพระเพลิง นครราชสีมา	155	1	154	70	45%	140	90%	139	90%	139	90%	138	89%	1.00	เพิ่มขึ้น	
17	มูลบน นครราชสีมา	141	7	134	69	49%	108	77%	101	72%	109	77%	102	72%	-1.00	ลดลง	
18	ลำแซะ นครราชสีมา	275	7	268	126	46%	195	71%	188	68%	197	72%	190	69%	-2.00	ลดลง	
19	ลำนางรอง บุรีรัมย์	121	3	118	62	51%	75	62%	72	60%	77	64%	74	61%	-2.00	ลดลง	
20	สิรินธร (2) อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,515	77%	1,476	75%	645	33%	1,505	77%	674	34%	-29.00	ลดลง	
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		11.80%	8,369	1,649	6,720	5,492	66%	6,554	78%	4,905	59%	6,705	80%	5,055	60%	-150.00	ลดลง
ภาคกลาง (3)																	
21	ป่าสักชลสิทธิ์ ลพบุรี	960	3	957	782	81%	726	76%	723	75%	744	78%	741	77%	-18.00	ลดลง	
22	ห้วยเสลา อุทัยธานี	160	17	143	135	84%	136	85%	119	74%	138	86%	121	76%	-2.00	ลดลง	
23	กระเสียว สุพรรณบุรี	240	40	200	243	101%	286	119%	246	103%	287	120%	247	103%	-1.00	ลดลง	
รวมภาคกลาง		1.92%	1,360	60	1,300	1,160	85%	1,148	84%	1,088	80%	1,169	86%	1,109	82%	-21.00	ลดลง
ภาคตะวันตก (2)																	
24	ศรีนครินทร์ (2) กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	13,550	76%	15,511	87%	5,246	30%	15,535	88%	5,270	30%	-24.00	ลดลง	
25	วชิราลงกรณ (2) กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	5,571	63%	6,648	75%	3,636	41%	6,695	76%	3,683	42%	-47.00	ลดลง	
รวมภาคตะวันตก		37.51%	26,605	13,277	13,328	19,121	72%	22,159	83%	8,882	33%	22,230	84%	8,953	34%	-71.00	ลดลง
ภาคตะวันออก (6+4)																	
26	ขุนด่าน นครนายก	224	5.00	219	178	79%	180	80%	175	78%	182	81%	177	79%	-2.00	ลดลง	
27	คลองสียัด ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	197	47%	253	60%	223	53%	260	62%	230	55%	-7.00	ลดลง	
28	บางพระ (3) ชลบุรี	117	12.00	105	92	79%	96	82%	84	72%	98	84%	86	74%	-2.00	ลดลง	
29	หนองปลาไหล (3) ระยอง	164	13.75	150	113	69%	137	84%	123	75%	139	85%	125	76%	-2.00	ลดลง	
30	ประแสร์ (3) ระยอง	295	20.00	275	190	64%	249	84%	229	78%	253	86%	233	79%	-4.00	ลดลง	
31	มาบประชัน (3) ระยอง	17	0.72	16	10	59%	11	69%	11	65%	12	70%	10.88	66%	-0.17	ลดลง	
32	หนองค้อ (3) ระยอง	21	1.00	20	13	62%	15	69%	14	65%	15	70%	13.96	65%	-0.10	ลดลง	
33	ดงกราม (3) ระยอง	79	3.00	76	69	87%	69	87%	66	83%	70	88%	67.04	84%	-0.81	ลดลง	
34	คลองใหญ่ (3) ระยอง	45	3.00	42	27	59%	32	70%	29	63%	33	72%	29.60	65%	-0.86	ลดลง	
35	หนองหินจินดา ปรังจันบุรี	295	19.00	276	237	80%	205	69%	186	63%	-	0%	-	0%	186.00	เพิ่มขึ้น	
รวมภาคตะวันออก		2.37%	1,678	107	1,570	1,127	67%	1,247	74%	1,140	68%	1,061	63%	973	58%	167.06	เพิ่มขึ้น
ภาคใต้ (4)																	
36	แก่งกระจาน เพชรบุรี	710	65	645	369	52%	443	62%	378	53%	444	63%	379	53%	-1.00	ลดลง	
37	ปราณบุรี ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	193	49%	279	71%	261	67%	283	72%	265	68%	-4.00	ลดลง	
38	รัชชประภา (2) สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	5,001	89%	4,377	78%	3,025	54%	4,393	78%	3,041	54%	-16.00	ลดลง	
39	บางลาง (2) ยะลา	1,454	276	1,178	772	53%	1,301	89%	1,025	70%	1,276	88%	1,000	69%	25.00	เพิ่มขึ้น	
รวมภาคใต้		11.55%	8,194	1,711	6,483	6,335	77%	6,400	78%	4,689	57%	6,396	78%	4,685	57%	4.00	เพิ่มขึ้น
รวมทั้งประเทศ		100%(38)	71,031	23,548	47,482	48,536	68%	56,841	80%	33,294	47%	57,180	81%	33,577	47%	-282.94	ลดลง

หมายเหตุ :

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

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน



ศูนย์เนชา



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

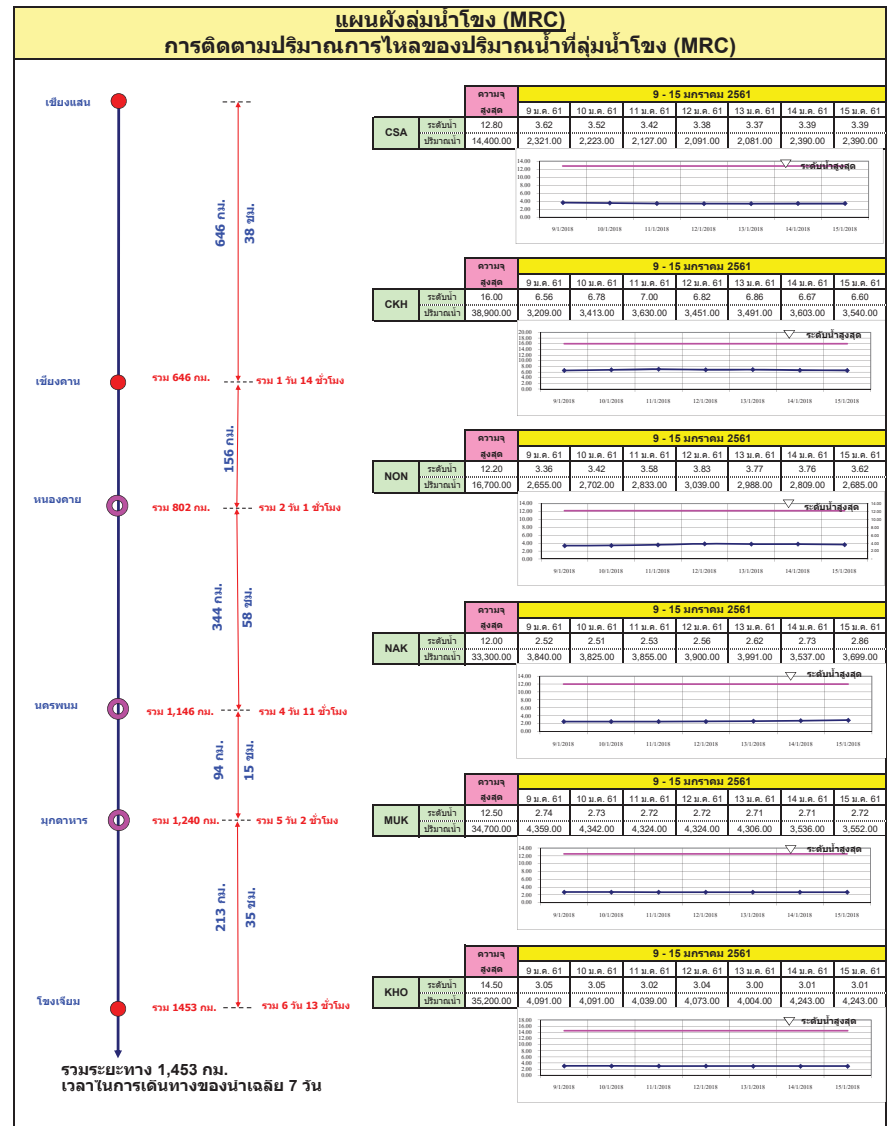
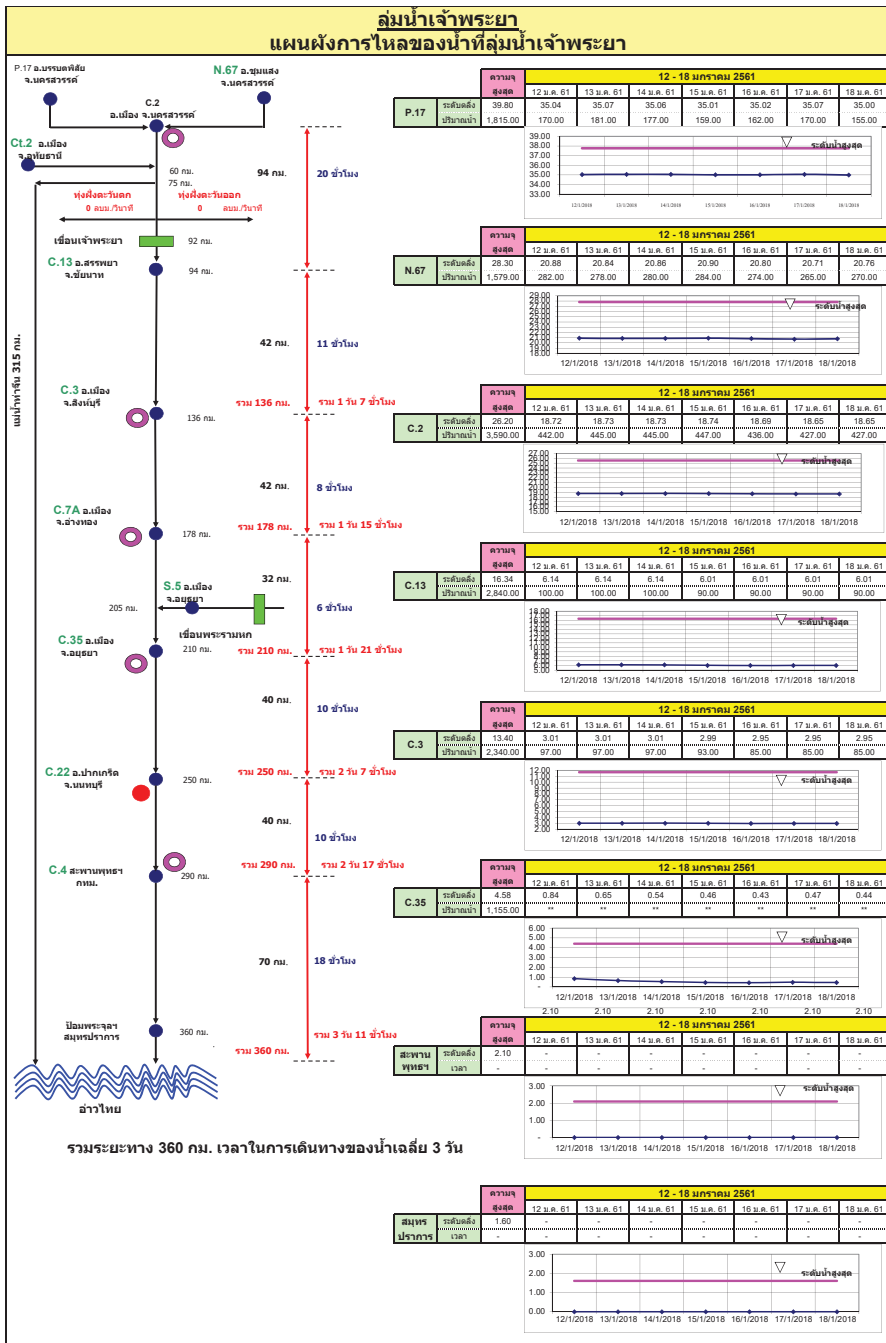
ลำดับของเขื่อนตามความจุ

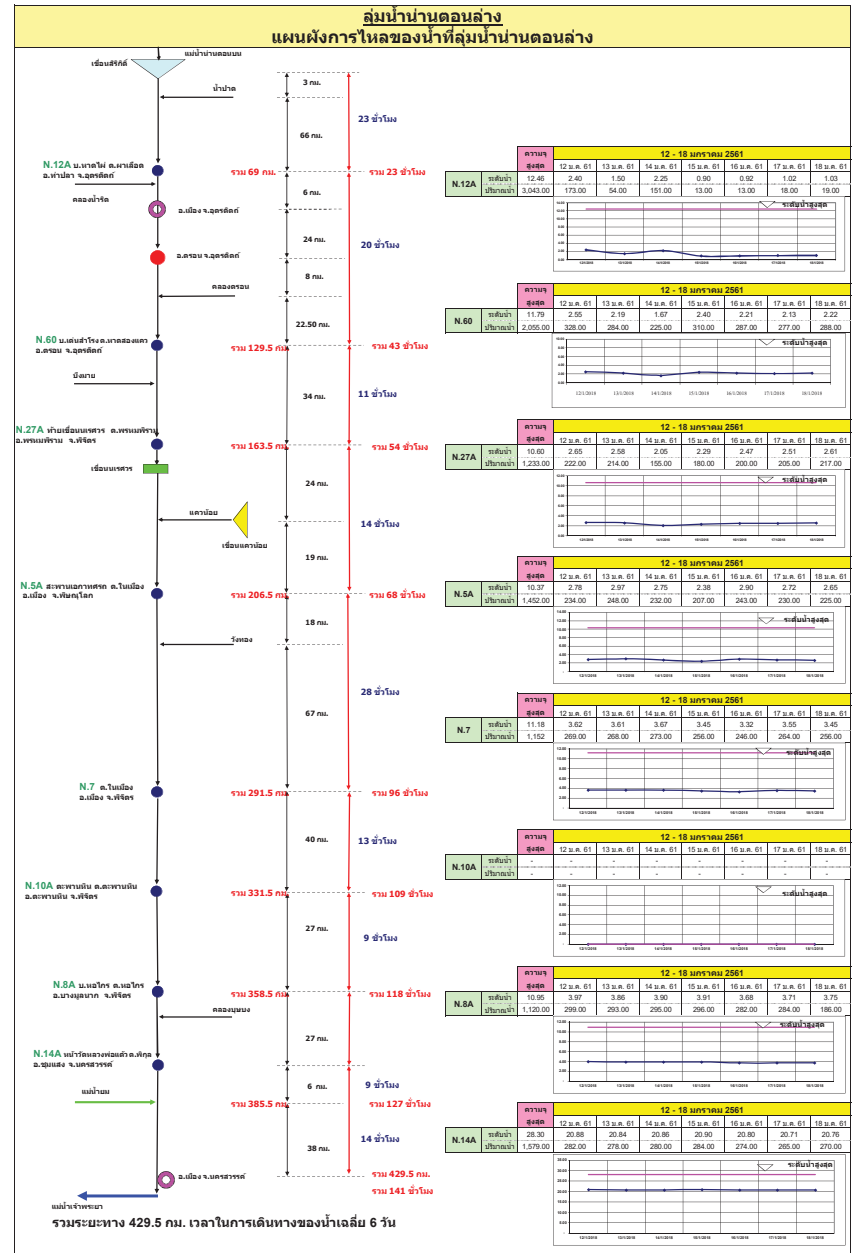
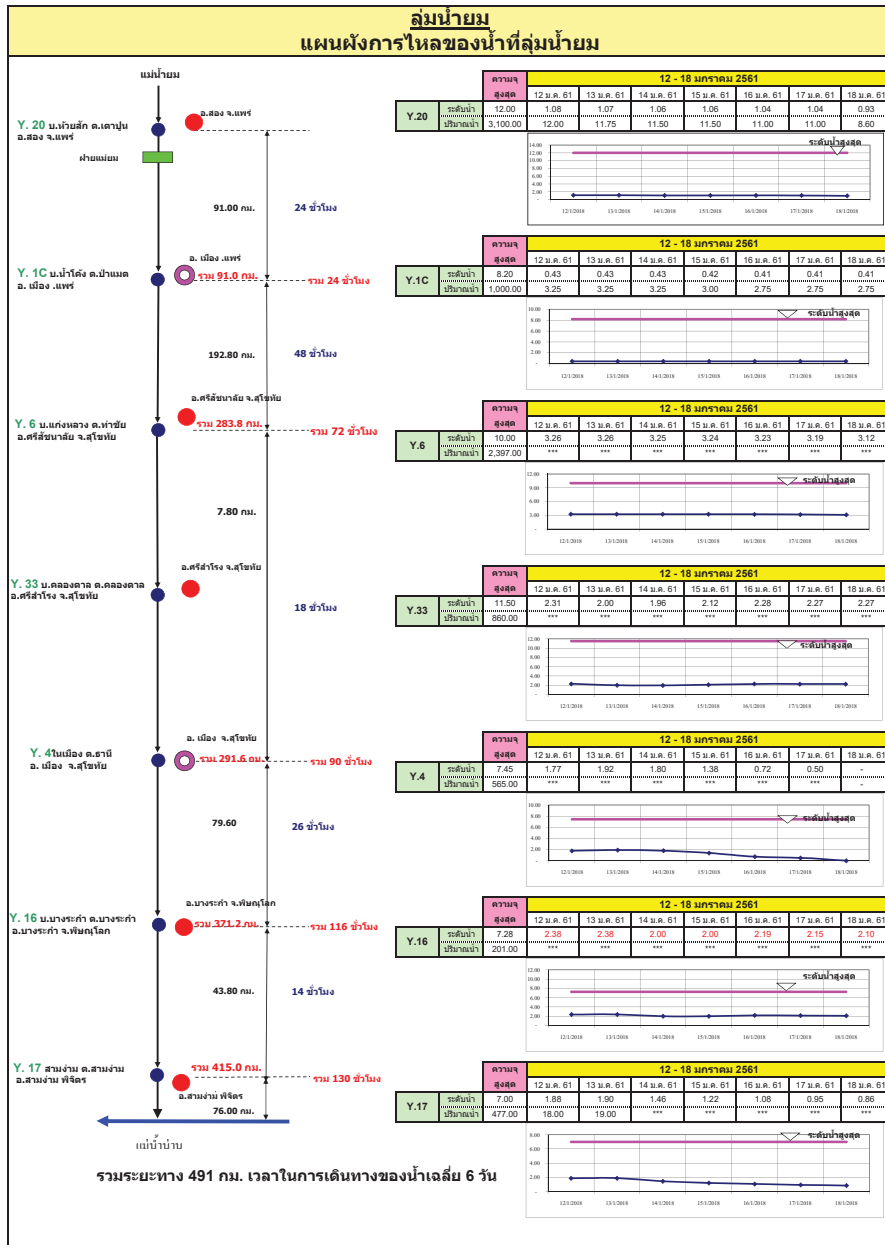
- ศรีนครินทร์
- ภูมิพล
- สิริกิติ์
- วชิราลงกรณ
- รัชชประภา
- ลุมสุรัตน์
- สิรินธร
- บางลาง
- ลำปาว
- ป่าสัก

ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

- ภูมิพล
- ศรีนครินทร์
- สิริกิติ์
- วชิราลงกรณ
- รัชชประภา
- ลำปาว
- ลุมสุรัตน์
- บางลาง
- สิรินธร
- ป่าสัก

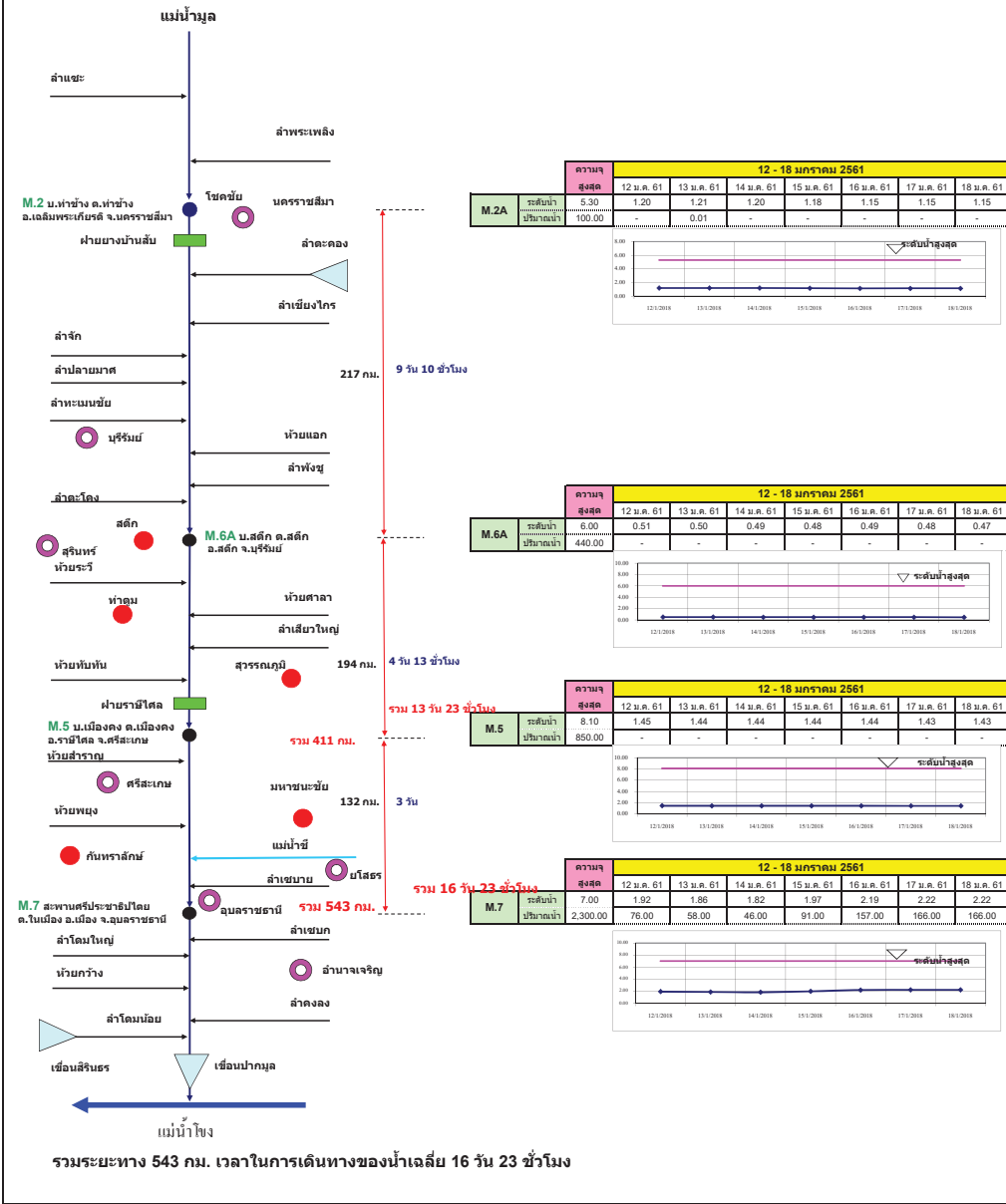
สถานการณ์น้ำในลำน้ำ





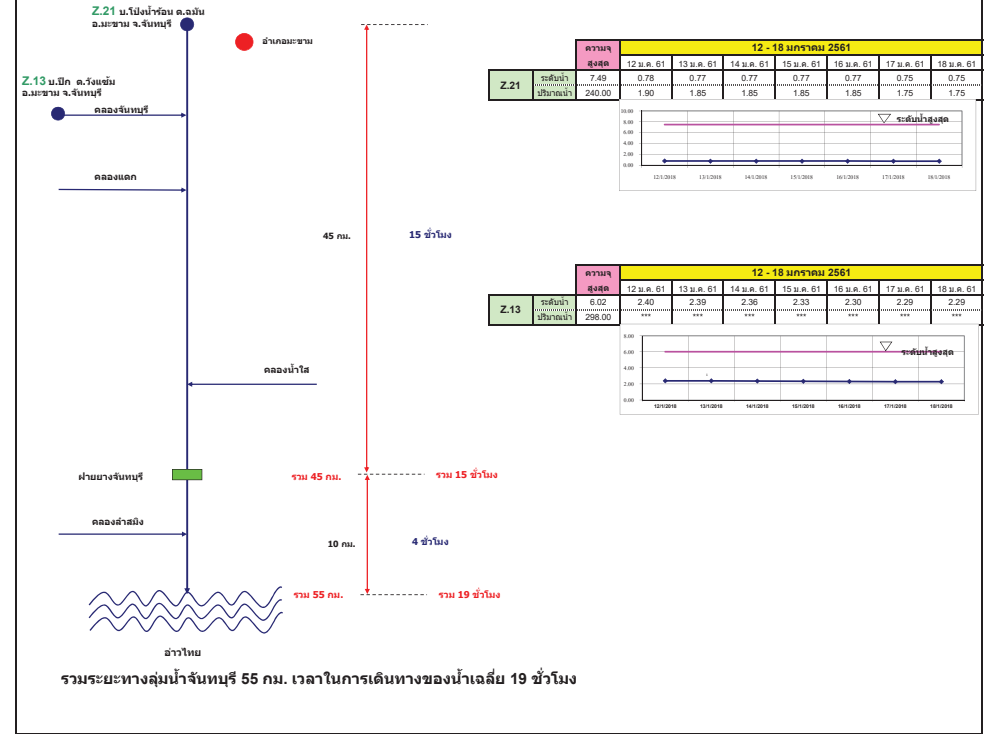
ลุ่มน้ำมูล

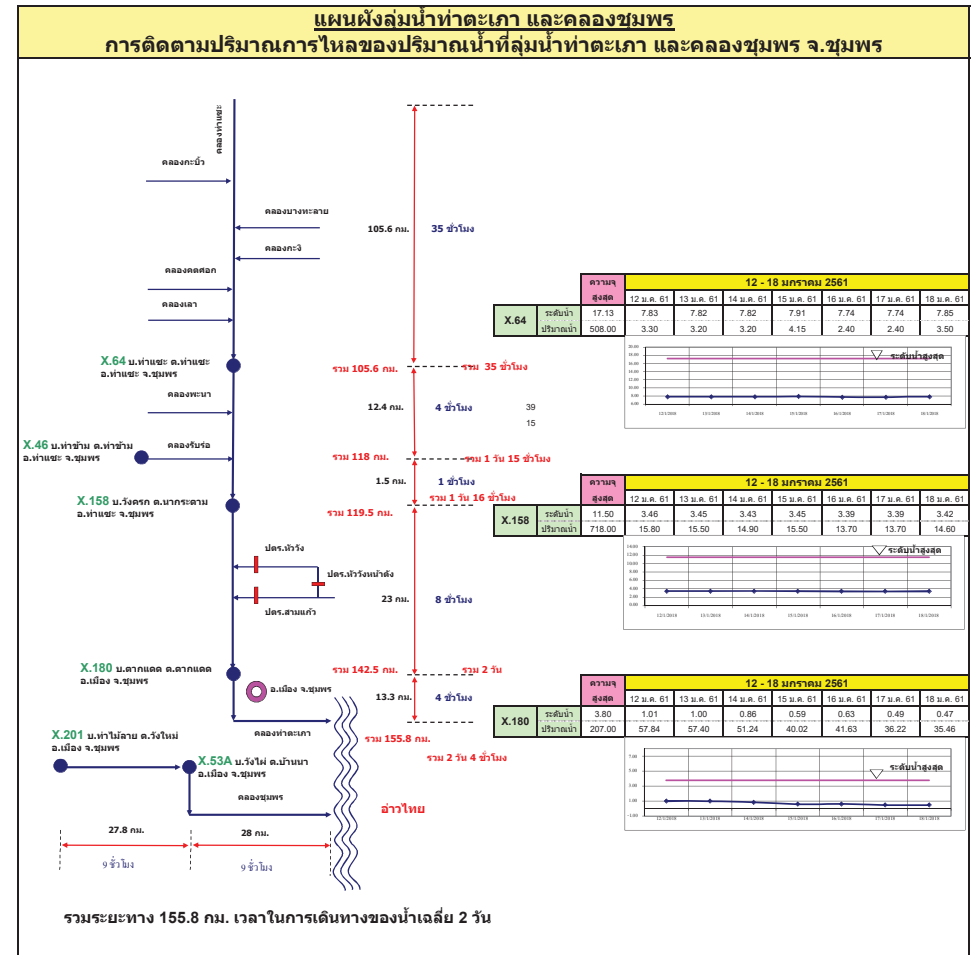
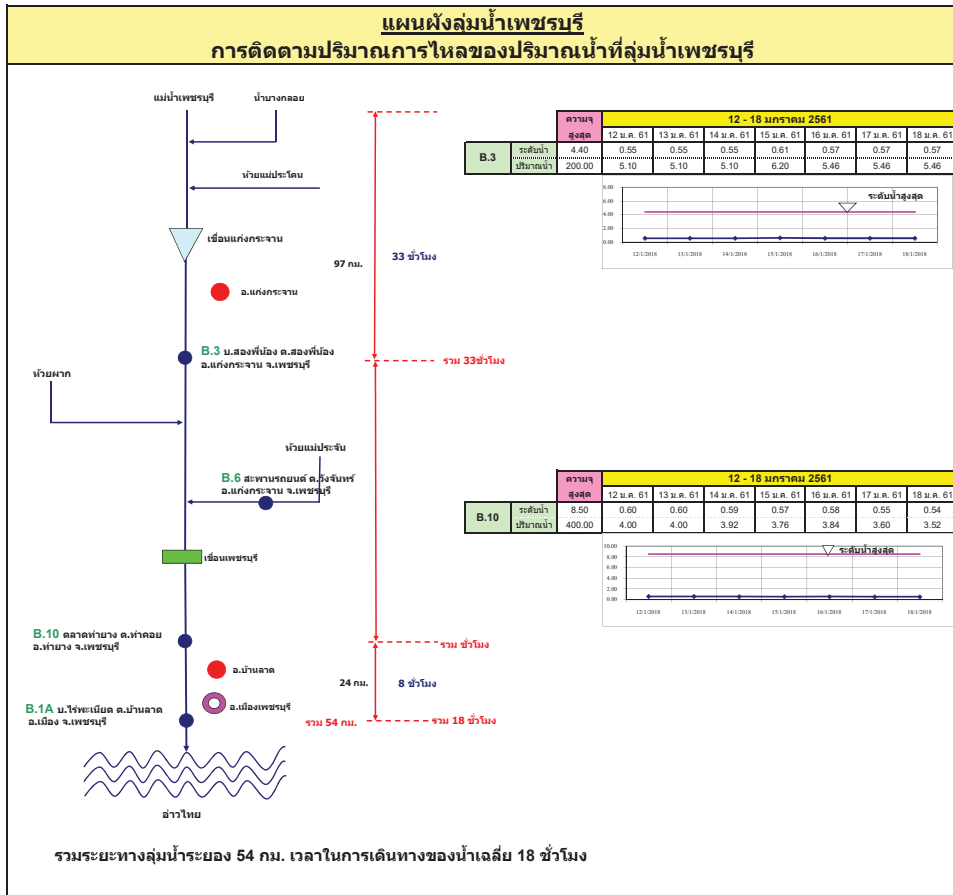
การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำมูล

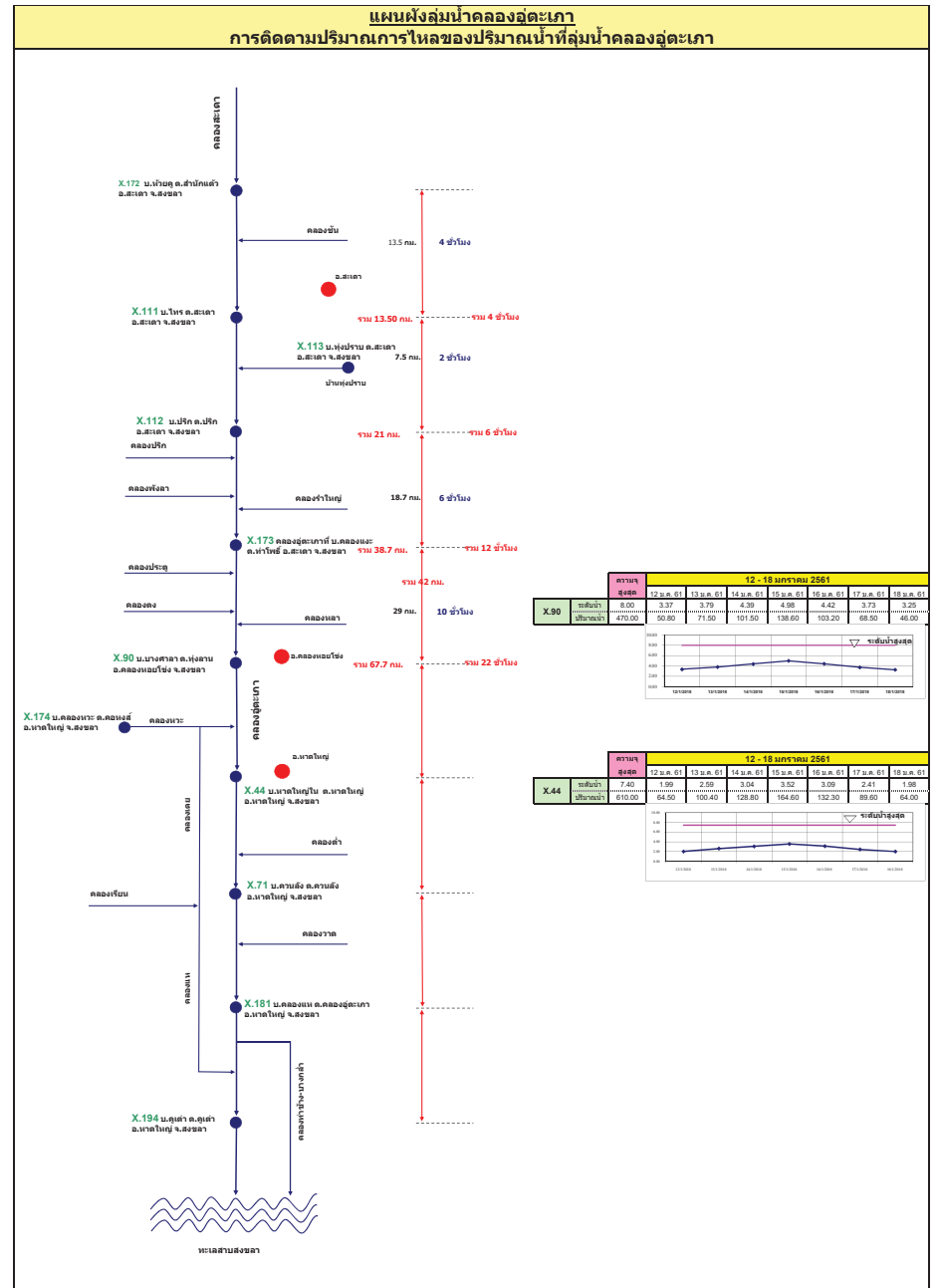
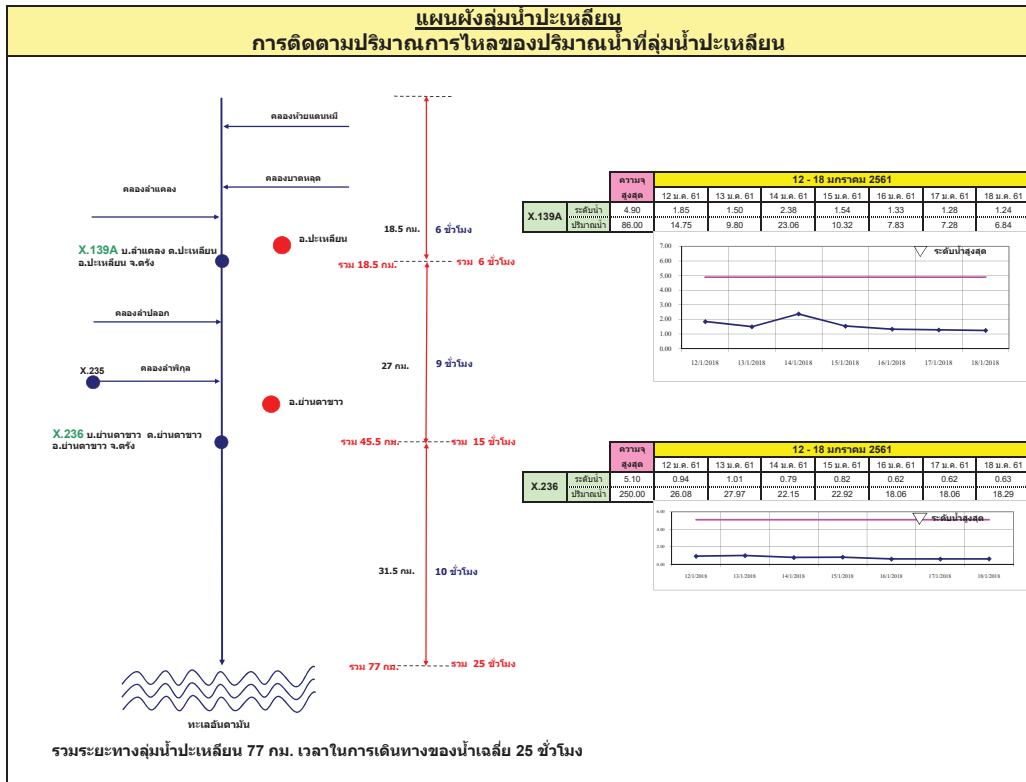


แผนผังลุ่มน้ำจันทบุรี

การติดตามปริมาณการไหลของปริมาณน้ำที่ลุ่มน้ำจันทบุรี







รายงานสถานการณ์น้ำ

รายลุ่มน้ำ





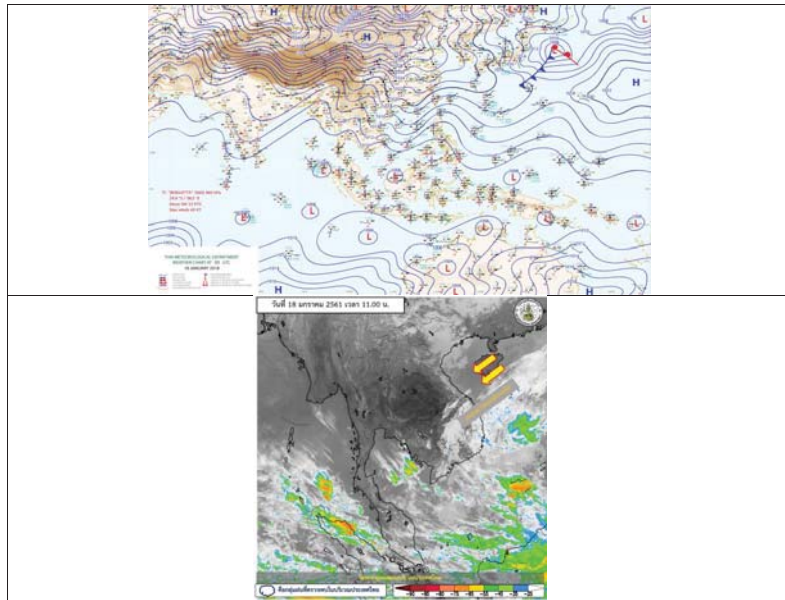
รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ชี-มูล วันที่ 18 มกราคม 2561

1. พยากรณ์อากาศ

ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 18 มกราคม 2561

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ในช่วงวันที่ 17-18 ม.ค. 61 อากาศเย็น อุณหภูมิจะสูงขึ้น 24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 16-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 9-14 องศาเซลเซียส ลม ตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 19-23 ม.ค. 61 อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า
	โดยมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 18-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-34 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 10-15 องศา เซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. 30-34 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 10-15 องศา เซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

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



รูปที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 18 ม.ค. 2561



2. สรุประดับน้ำรายวัน

ตารางที่ 2 สรุปสถานการณ์ของพื้นที่ลุ่มน้ำชี มูล ประจำวันที่ 18 มกราคม 2561

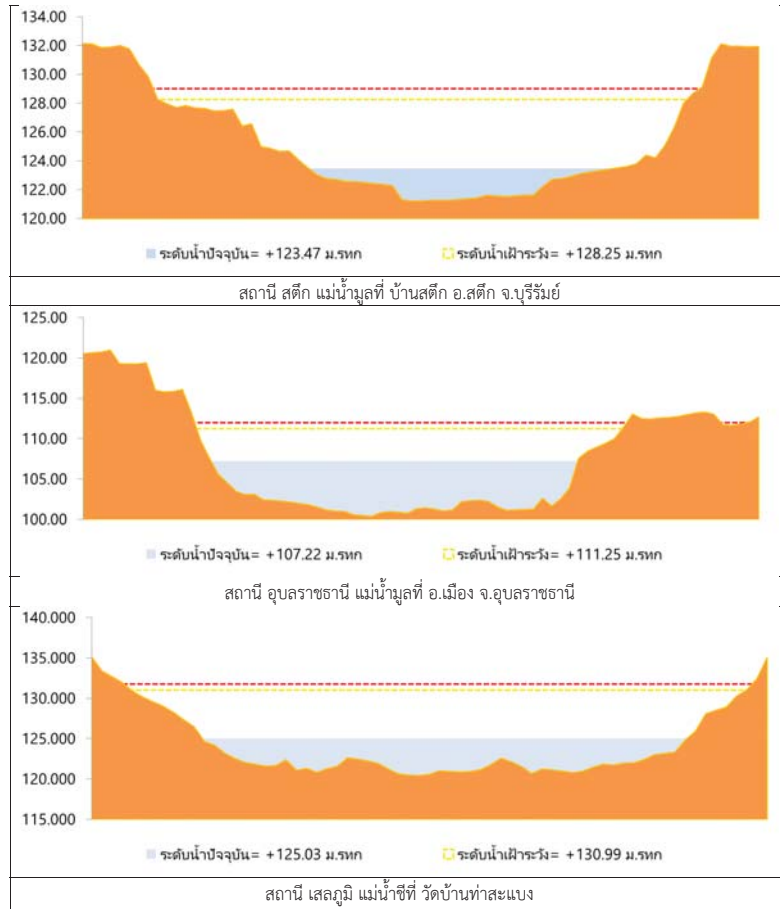
หมายเหตุ: - ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ระวัง

ลำดับที่	ชื่อที่	ที่ตั้ง	ชนิดของเขื่อน	สรุปสถานการณ์ของพื้นที่ลุ่มน้ำชี มูล ประจำวันที่ 18 มกราคม 2561											
				ระดับน้ำ (ม.ทศ.)	ระดับน้ำ (ม.ทศ.)	ระดับน้ำ (ม.ทศ.)	ระดับน้ำ (ม.ทศ.)	ระดับน้ำ (ม.ทศ.)	ระดับน้ำ (ม.ทศ.)	ระดับน้ำ (ม.ทศ.)	ระดับน้ำ (ม.ทศ.)	ระดับน้ำ (ม.ทศ.)	ระดับน้ำ (ม.ทศ.)	ระดับน้ำ (ม.ทศ.)	แนวโน้ม
1	วัด	บ้านหนองบัว อ.เมือง จ.ขอนแก่น	เขื่อนลุ่มน้ำชี	137.05	138.40	138.09	134.07	131.14	131.42	131.06	130.79	130.68	130.64	130.75	ลดลงเล็กน้อย
2	วัด	บ้านเขาชะอี อ.เมือง จ.ขอนแก่น	เขื่อนลุ่มน้ำชี	132.25	122.00	115.85	116.00	116.27	116.11	116.04	116.17	116.20	116.19	116.18	คง
3	วัด	บ้านท่ามะทอง อ.เมือง จ.ขอนแก่น	เขื่อนลุ่มน้ำชี	133.09	131.14	132.34	128.09	125.13	128.22	125.39	123.35	123.63	124.89	124.91	ลดลงเล็กน้อย
4	วัด	บ้านท่ามะทอง อ.เมือง จ.ขอนแก่น	เขื่อนลุ่มน้ำชี	148.35	149.70	149.98	144.37	141.35	141.32	141.20	141.05	141.04	141.46	141.40	ไม่ชัด
5	วัด	บ้านท่ามะทอง อ.เมือง จ.ขอนแก่น	เขื่อนลุ่มน้ำชี	138.25	123.00	133.34	123.30	123.48	123.48	123.49	123.48	123.47	123.68	123.01	เพิ่มขึ้นเล็กน้อย
6	วัด	บ้านท่ามะทอง อ.เมือง จ.ขอนแก่น	เขื่อนลุ่มน้ำชี	111.25	112.00	107.00	106.86	106.42	106.97	107.19	107.22	107.22	106.97	106.47	คง

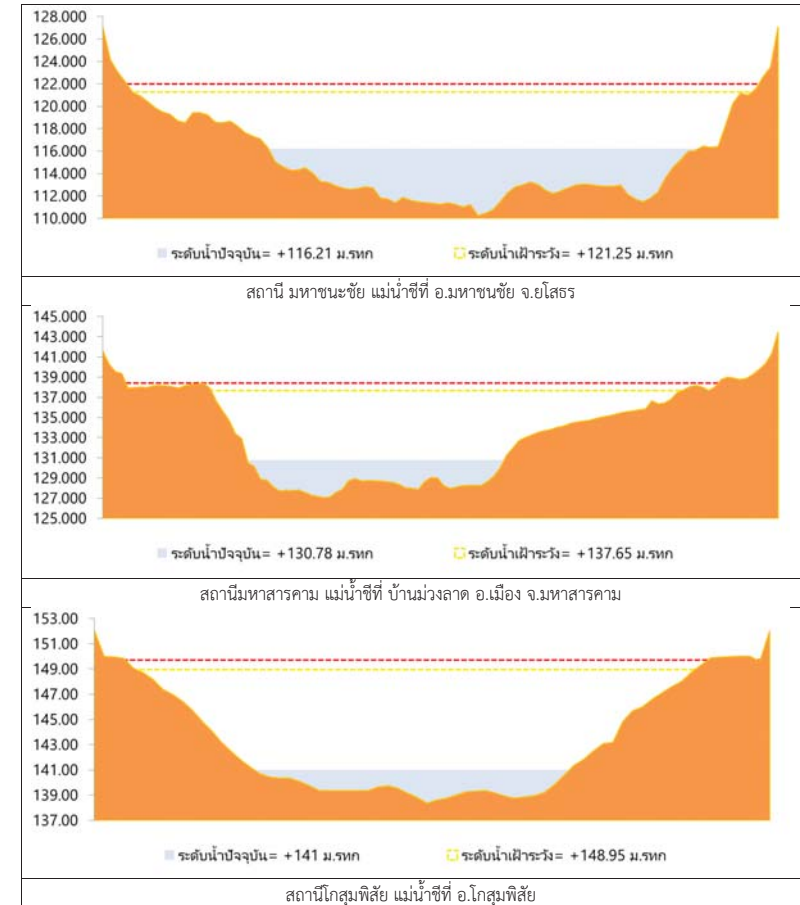
หมายเหตุ: - ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ระวัง
-11 ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์สูง



2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ



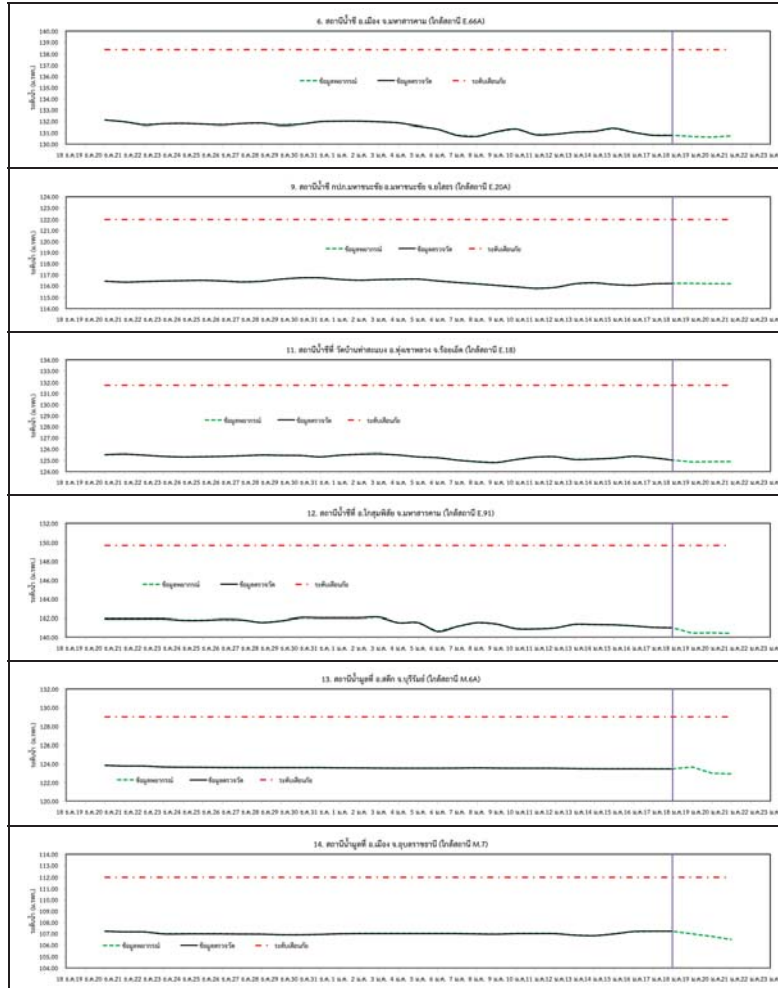
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ



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 18 มกราคม 2561

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้ยังมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยต้องป้องกันและระวังอันตรายจากฝนตกสะสมที่อาจทำให้น้ำท่วมฉับพลัน 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 อุณหภูมิลดลง 1-3 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง อุณหภูมิต่ำสุด 14-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 27-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด 3-10 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม. /ชม.



ภาพถ่ายดาวเทียม

แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำปิง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 18 มกราคม 2561 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา (http://www2.tmd.go.th/wrf_tmd/images/domain2/asia_precipitation3h.html) ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 18 มกราคม 2561

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.สต.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 18 มกราคม 2561 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
060109T	แม่ น้ำปิงที่บ้านสนอ	372.444	368.88	368.85	368.85	368.85	368.85	คงที่
060905T	น้ำแม่ลิที่อำเภอลี	468.686	462.74	462.71	462.71	462.71	462.71	คงที่
061503T	น้ำแม่ตื่นที่บ้านตอย	792.425	788.13	788.14	788.14	788.14	788.14	คงที่
061401T	น้ำแม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง	313.195	309.49	309.50	309.50	309.50	309.49	คงที่
061901T	คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน	92.706	90.61	90.61	90.61	90.61	90.61	คงที่
061701T	ห้วยแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก	109.236	106.32	106.39	106.39	106.39	106.39	คงที่
061801T	คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก	114.159	110.00	109.99	109.99	109.98	109.98	คงที่
062001T	คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโพ	83.383	79.96	79.99	79.99	79.99	79.98	คงที่



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

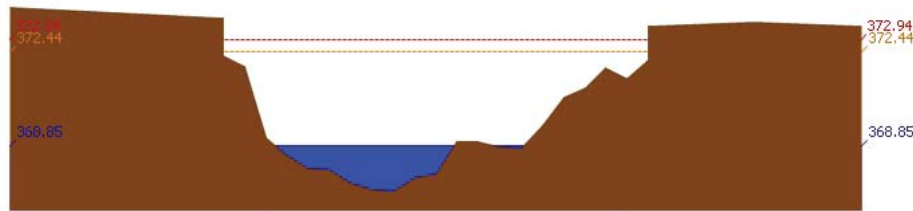
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



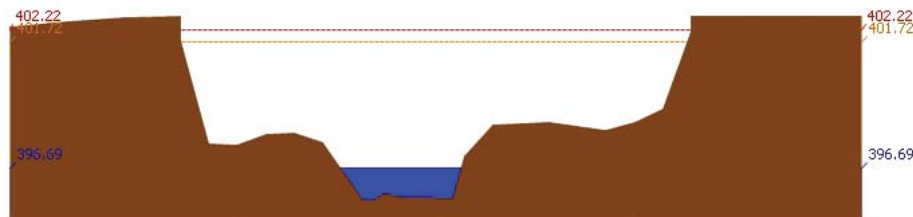
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 18 มกราคม 2561

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	37.66	37.66	37.54	37.45	37.40	คงที่
060111T แม่น้ำปิงที่บ้านป่ากร้อห้วยจี่	ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก	119.165	118.34	118.24	118.24	118.24	118.24	คงที่
060305T น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน	ต.แม่ปิง อ.พร้าวจ.เชียงใหม่	401.724	396.69	396.69	396.69	396.70	396.71	เพิ่มขึ้น
060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าโป่ง	ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่	312.826	308.17	308.11	308.11	308.11	308.11	คงที่
061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ	ต.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่	470.269	467.13	467.13	467.13	467.13	467.13	คงที่
060709T น้ำแม่กวงที่ลำพูน	ต.เวียงของ อ.เมือง จ.ลำพูน	294.671	290.25	290.17	290.17	290.17	290.17	คงที่

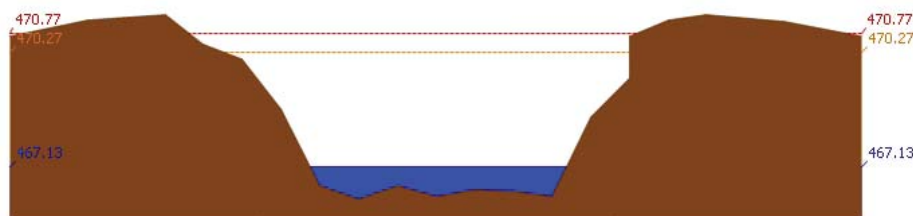
3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



สถานี 060109T แม่น้ำปิงที่บ้านสบอ้อ ต.แม่ปะ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 368.85 ม.รทก.

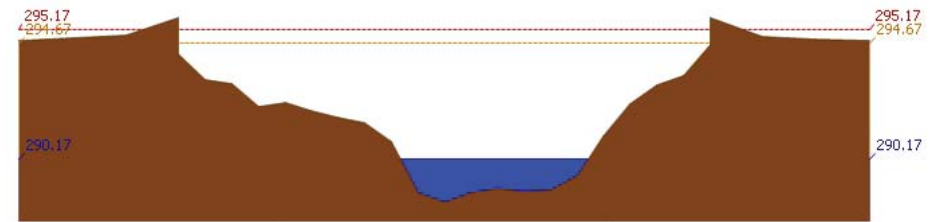


สถานี 060305T น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน ต.แม่ปิง อ.พร้าวจ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 396.69 ม.รทก.

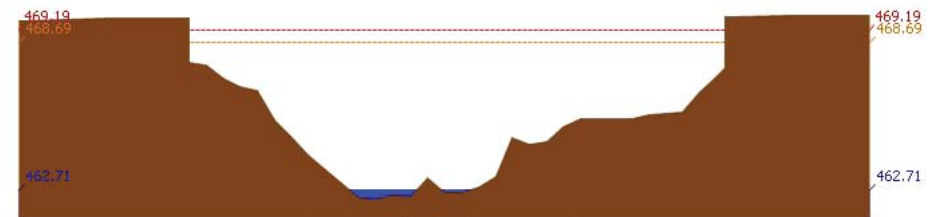


สถานี 061206T น้ำแม่แจ่มที่บ้านทัพ ต.ท่าผา อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 467.13 ม.รทก.

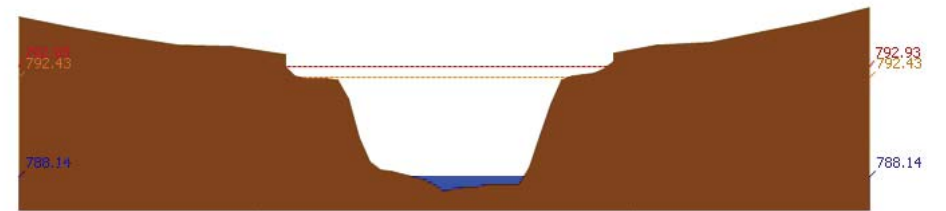
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 18 มกราคม 2561



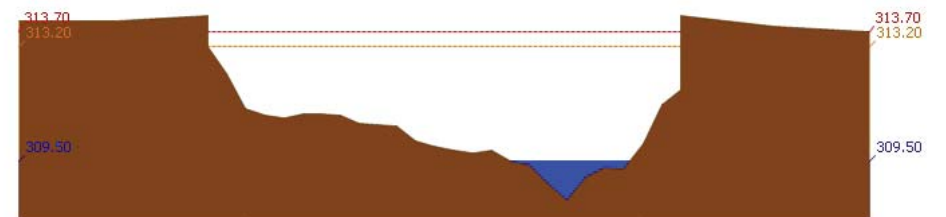
สถานี 060709T น้ำแม่กวงที่ลำพูน ต.เวียงของ อ.เมือง จ.ลำพูน ระดับน้ำ 290.17 ม.รทก.



สถานี 060905T น้ำแม่ลีที่ลำภ้อลี้ ต.ลี อ.ลี จ.ลำพูน ระดับน้ำ 462.71 ม.รทก.

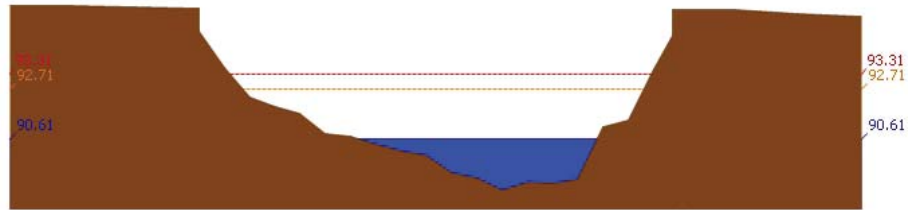


สถานี 061503T น้ำแม่ตื่นที่บ้านคอย ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 788.14 ม.รทก.

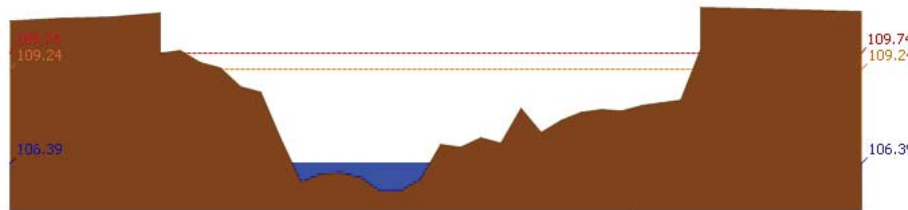


สถานี 061401T น้ำแม่หาดที่บ้านโป่งทุ่ง ต.โป่งทุ่ง อ.คอยเต่า จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 309.50 ม.รทก.

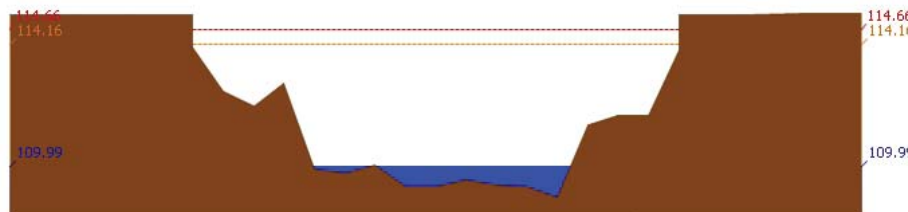
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 18 มกราคม 2561



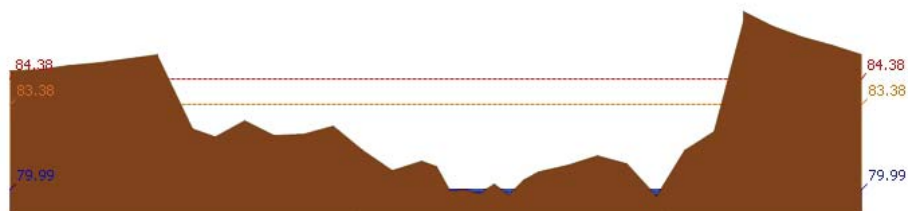
สถานี 061901T คลองแม่ระกาที่บ้านวังชะโอน ต.ท่าไม้ อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 90.61 ม.รทก.



สถานี 061701T ห้วยแม่ท้อที่อำเภอเมืองตาก ต.แม่ท้อ อ.เมืองตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 106.39 ม.รทก.

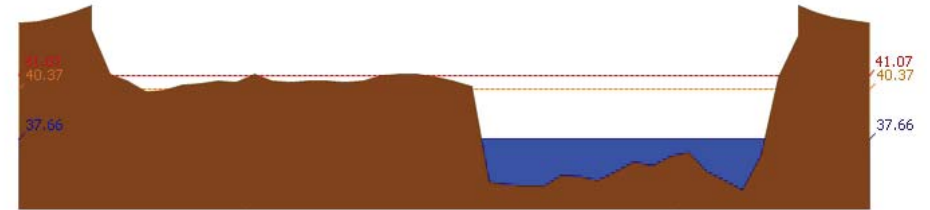


สถานี 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก ระดับน้ำ 109.99 ม.รทก.

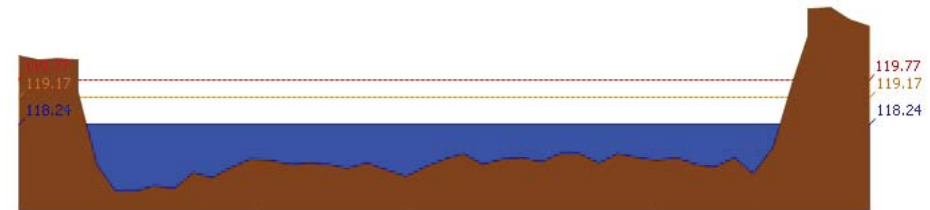


สถานี 062001T คลองสวนหมากที่บ้านน้ำโพธิ์ ต.ท่าขุนราม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร ระดับน้ำ 79.99 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 18 มกราคม 2561



สถานี 060110T แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 37.66 ม.รทก.



สถานี 060111T แม่น้ำปิงที่บ้านปากร่องห้วยจี้ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 118.24 ม.รทก.



สถานี 060814T น้ำแม่จางที่บ้านท่าโป่ง ต.บ้านแม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ ระดับน้ำ 308.11 ม.รทก.

3.2) ภาพสถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV



แม่น้ำปิงที่บ้านปากร่องห้วยจี้ ต.ตากออก อ.บ้านตาก จ.ตาก



แม่น้ำปิงที่บ้านบางแก้ว ต.บางแก้ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

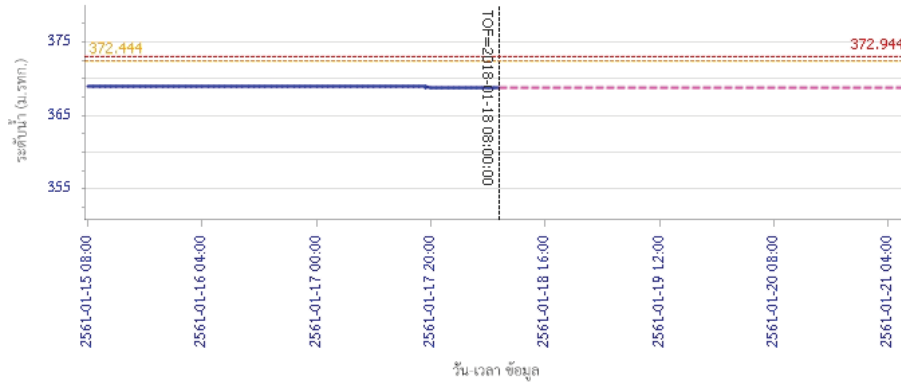
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

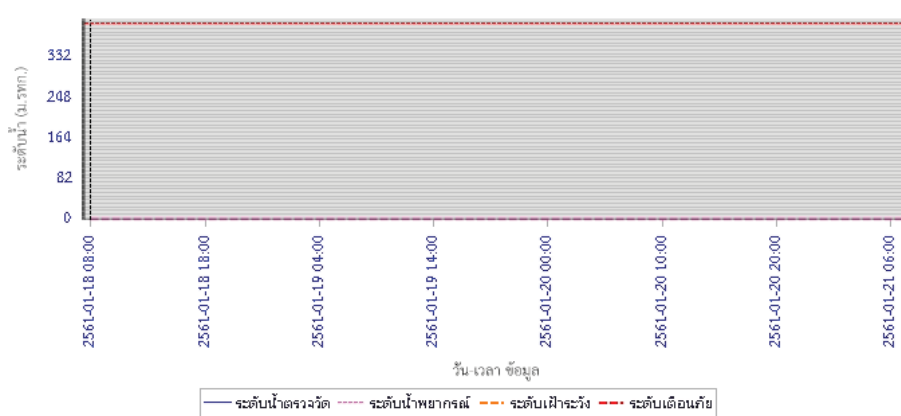


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 18 มกราคม 2561

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

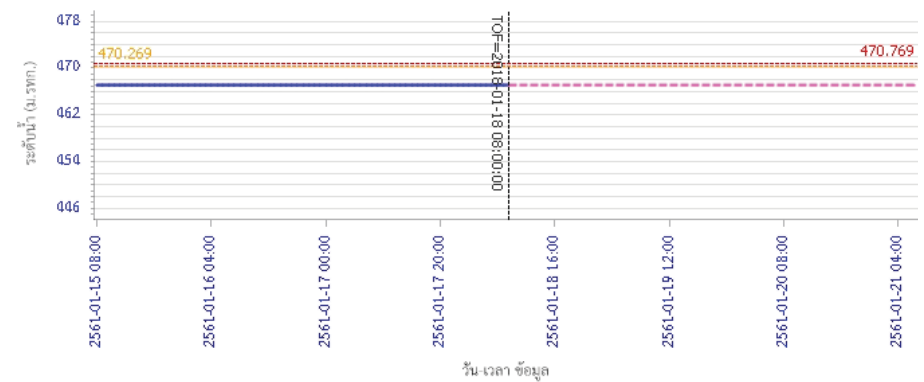


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060305T น้ำแม่จืดที่บ้านโป่งบัวบาน ต.แม่ปิง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่

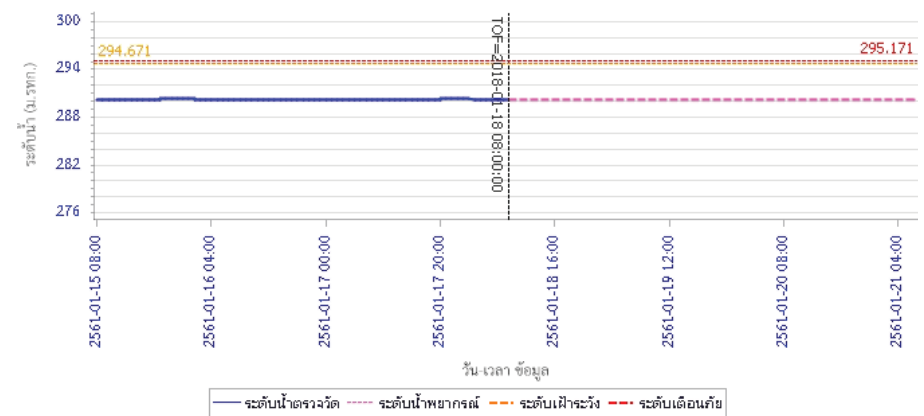


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 18 มกราคม 2561

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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

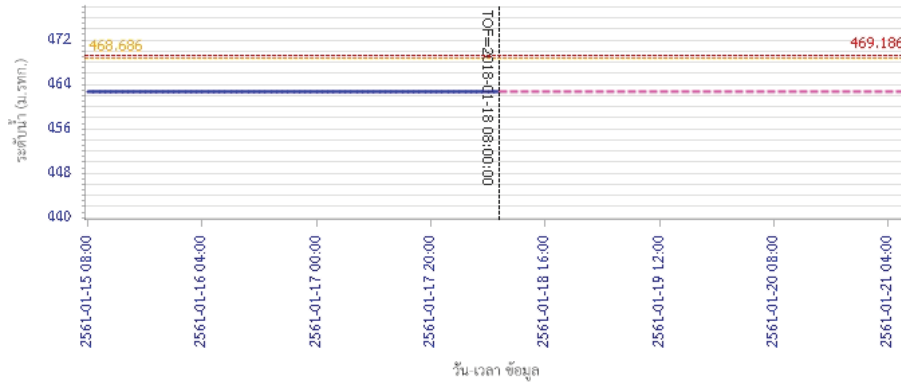
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



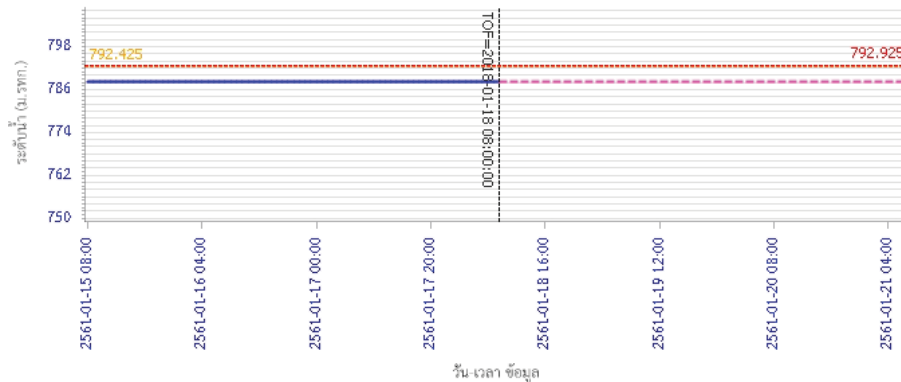
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 18 มกราคม 2561

ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060905T น้ำแม่สีที่อำเภอสี ค.สี อ.สี จ.ลำพูน



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

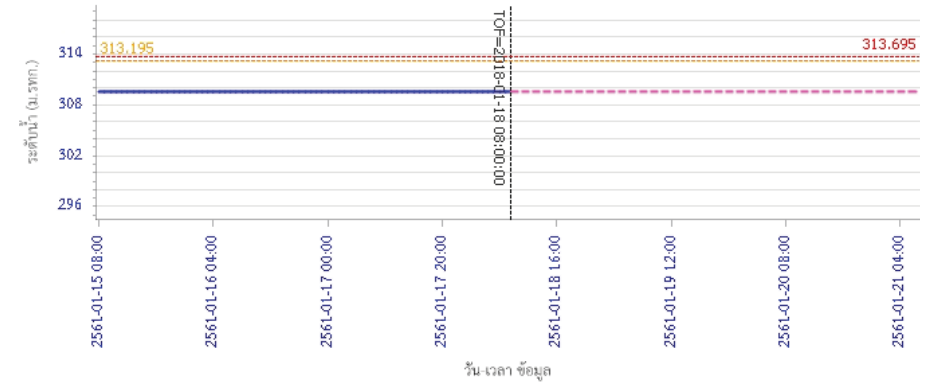
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061503T น้ำแม่ตั้นที่บ้านค้อย ต.ยางเปียง อ.อมก๋อย จ.เชียงใหม่



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

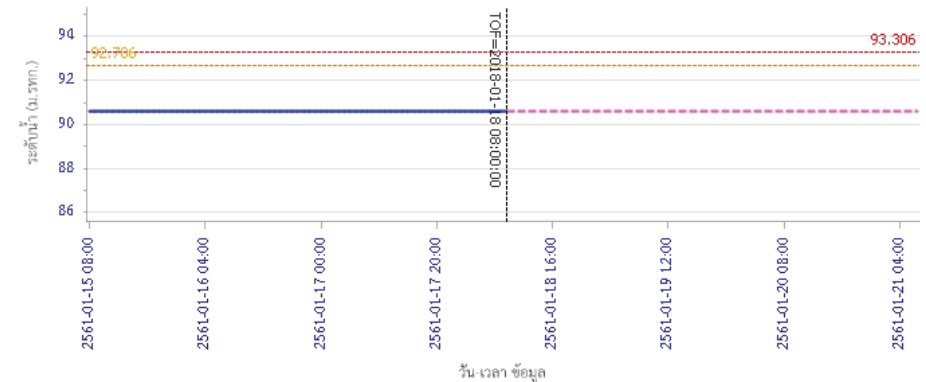
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 18 มกราคม 2561

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

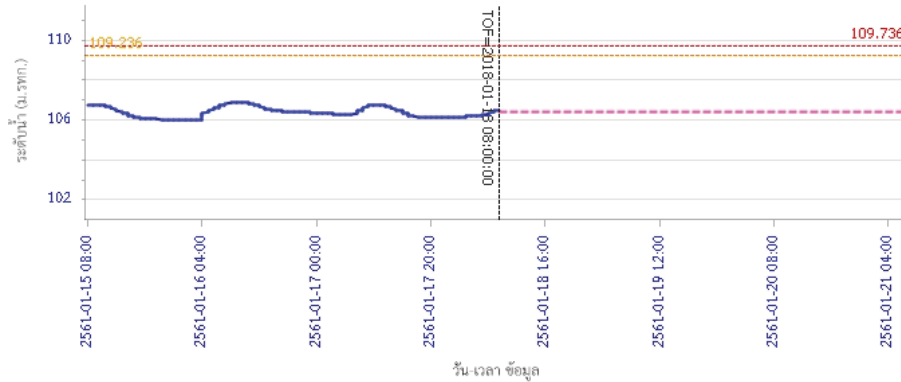
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

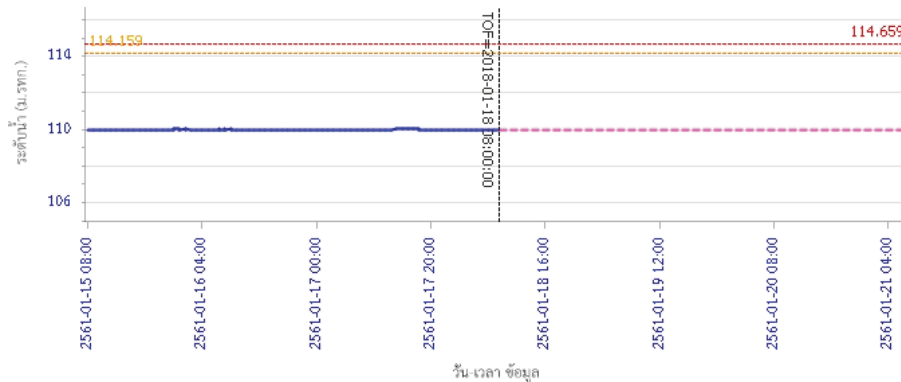


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำอิง วันที่ 18 มกราคม 2561

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

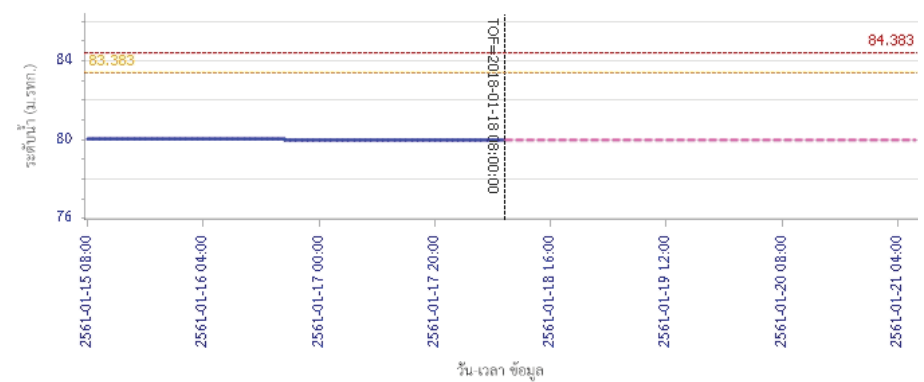


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 061801T คลองวังเจ้าที่บ้านคลองลึก ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก

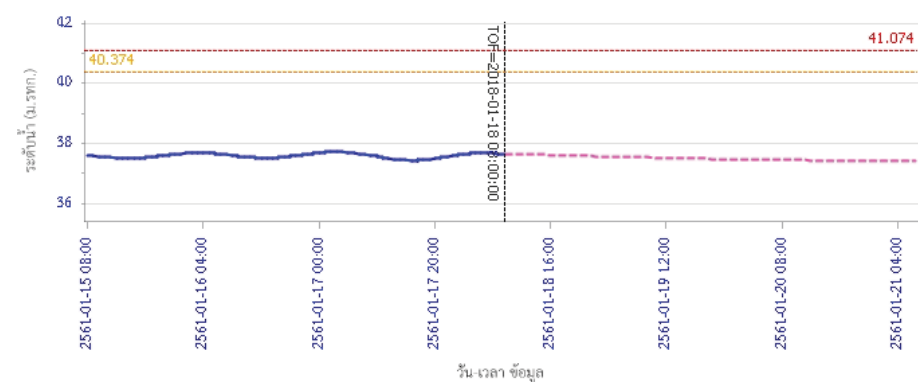


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำอิง วันที่ 18 มกราคม 2561

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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

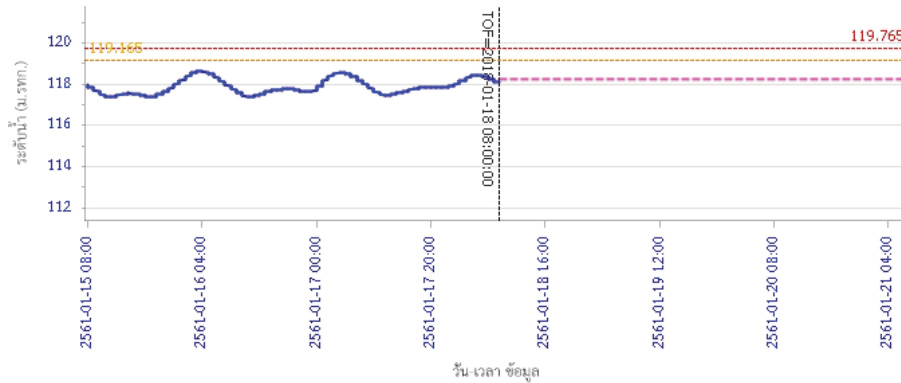
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

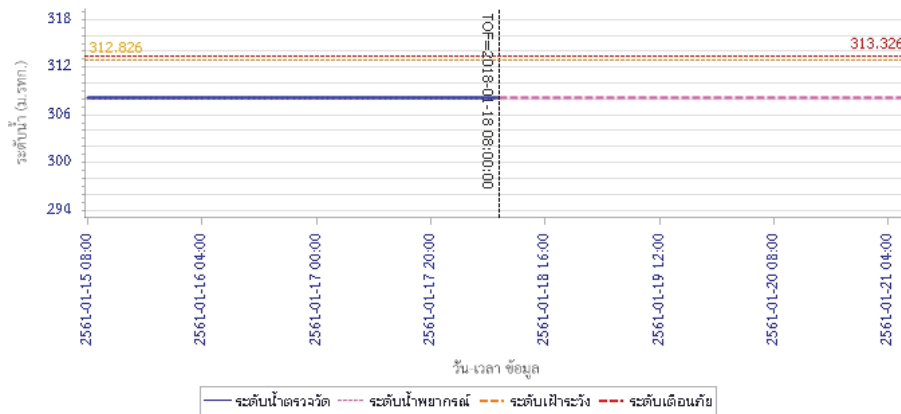


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำปิง วันที่ 18 มกราคม 2561

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



ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 060814T น้ำแม่ขานที่บ้านท่าป่อง 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 18 มกราคม 2561

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

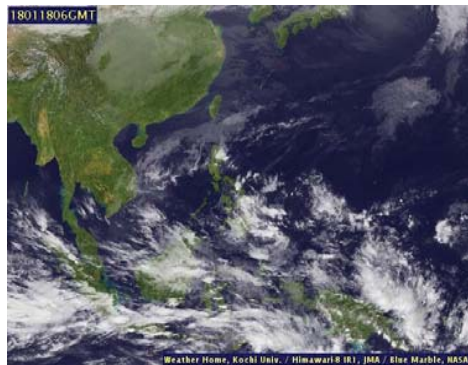
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้ยังมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยยังคงต้องระวังอันตรายจากฝนตกสะสมที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งไว้ด้วย สำหรับพื้นที่ที่มีน้ำท่วมอยู่แล้วยังต้องเฝ้าระวังต่อไปอีก ส่วนอ่าวไทยและทะเลอันดามันคลื่นสูง 2-3 เมตร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

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

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

อากาศ 7 วันข้างหน้า

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



ภาพถ่ายดาวเทียม

แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 18 มกราคม 2561 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา (http://www2.tmd.go.th/wrf_tmd/images/domain2/asia_precipitation3h.html) ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 18 มกราคม 2561

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๋ย	ต.แม่ออด อ.เถิน จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	7.05	17.70	18.05
070203T ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กตำบลวังแก้ว	ต.วังแก้ว อ.วังเหนือ จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	12.83	15.33	15.33
070603T โรงเรียนสบจาংวิทยา	ต.นาสัก อ.แม่เมะ จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	9.01	26.89	26.89
070501T บ้านแม่ตาลน้อย	ต.เวียงตาล อ.ห้างฉัตร จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	7.69	22.98	22.98
070801T รพ.สต.บ้านท่ามะกวน	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 แม่น้ำวังที่บ้านบุญนา	ต.บุญนาพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	0.00	0.00	0.00	7.69	22.98	22.98

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำวัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 18 มกราคม 2561 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
070110T แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ	ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง	403.567	399.46	399.46	399.46	399.45	399.45	คงที่
070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๋ย	ต.แม่ออด อ.เถิน จ.ลำปาง	184.565	176.32	176.30	176.30	176.30	176.30	คงที่
070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู	ต.แม่ปู อ.แม่พริก จ.ลำปาง	158.715	154.79	154.78	154.78	154.78	154.78	คงที่
070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิ	ต.แม่สลิ อ.บ้านตาก จ.ตาก	131.951	127.36	127.29	127.29	127.29	127.29	คงที่
070604T น้ำแม่จางที่บ้านลุ่มโฮมขอมงคล	ต.หัวเสือ อ.แจ่ม จ.ลำปาง	265.796	258.82	258.83	258.83	258.83	258.83	คงที่
070111T แม่น้ำวังที่บ้านบ้านโป่งชัย	ต.บ้านเสา อ.แจ่ม จ.ลำปาง	287.89	284.46	284.46				
070403T น้ำแม่ตุยที่บ้านแค	ต.บ้านเป้า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	251.727	247.18	247.20	247.20	247.20	247.20	คงที่
070703T น้ำแม่ต้าที่บ้านนาบอน	ต.ทุ่งงาม อ.เสริมงาม จ.ลำปาง	227.696	223.76	223.72	223.72	223.72	223.72	คงที่
070304T น้ำแม่สอยที่บ้านหนองกอก	ต.แม่สอก อ.แจ่ม จ.ลำปาง	342.209	340.56	340.56	340.56	340.56	340.56	คงที่
070115T น้ำแม่วังที่บ้านอ	ต.แม่กัว อ.สบปราบ จ.ลำปาง	199.072	193.29	193.26	193.26	193.26	193.26	คงที่



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

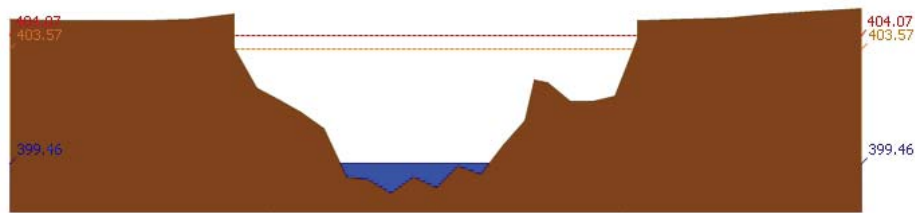
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



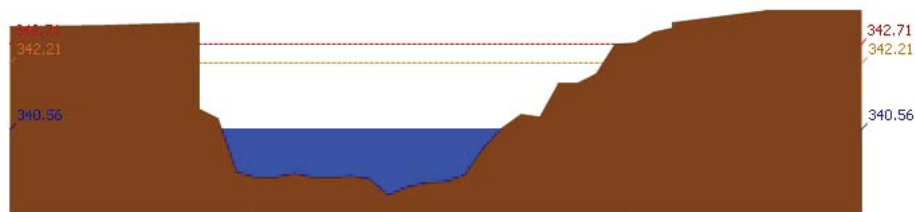
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 18 มกราคม 2561

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	242.90	242.77	242.77	242.76	242.76	เพิ่มขึ้น
070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางชัย	ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	241.733	236.13	236.14				
070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง	ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง	226.935	218.35	218.36				

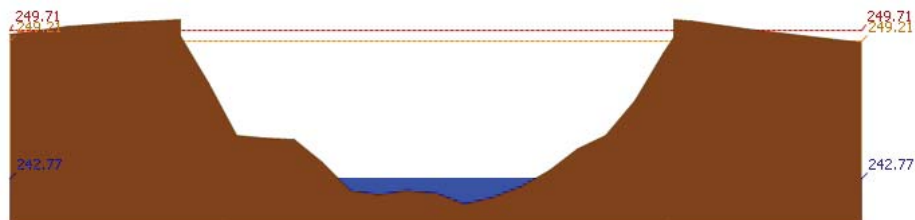
3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



สถานี 070110T แม่น้ำวังที่ อ.วังเหนือ ต.วังเหนือ อ.วังเหนือ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 399.46 ม.รทก.

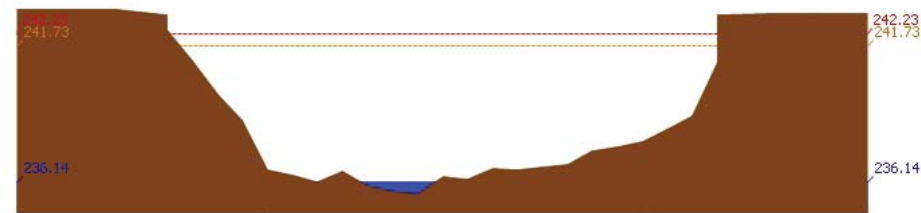


สถานี 070304T น้ำแม่สอยที่บ้านหนองกอก ต.แม่สอก อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 340.56 ม.รทก.

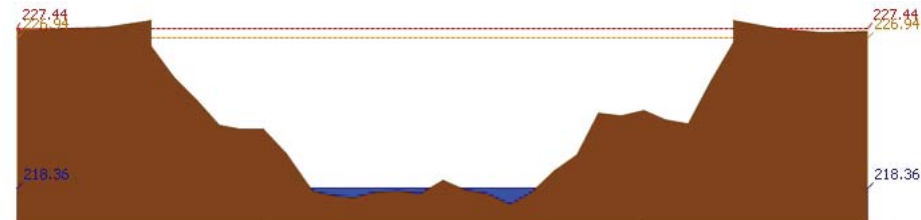


สถานี 070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค ต.บุญนาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 242.77 ม.รทก.

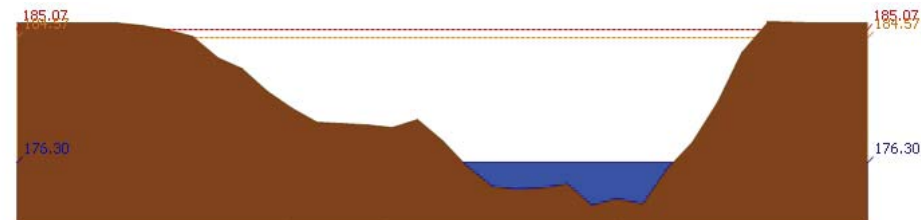
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 18 มกราคม 2561



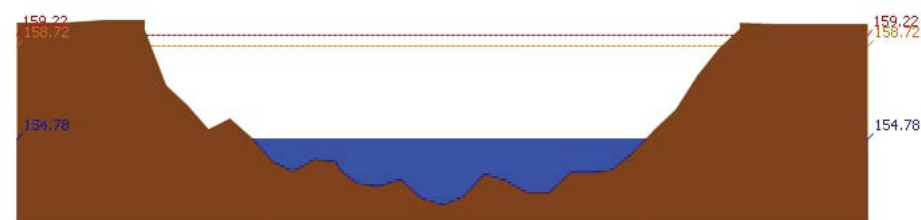
สถานี 070114T แม่น้ำวังที่บ้านปางชัย ต.บ้านเสด็จ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 236.14 ม.รทก.



สถานี 070113T แม่น้ำวังที่ จ.ลำปาง ต.เวียงเหนือ อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 218.36 ม.รทก.



สถานี 070116T แม่น้ำวังที่บ้านแม่เตี๋ย ต.แม่ถอด อ.เถิน จ.ลำปาง ระดับน้ำ 176.30 ม.รทก.



สถานี 070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู้ ต.แม่ปู้ อ.แม่พริก จ.ลำปาง ระดับน้ำ 154.78 ม.รทก.



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



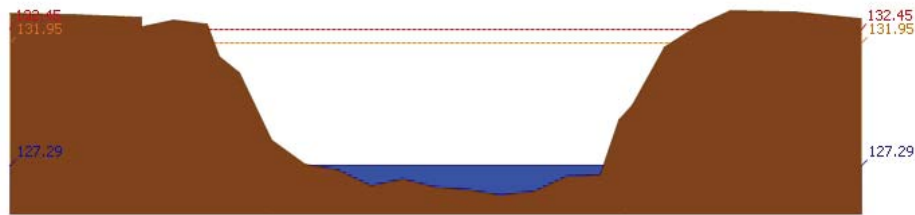
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

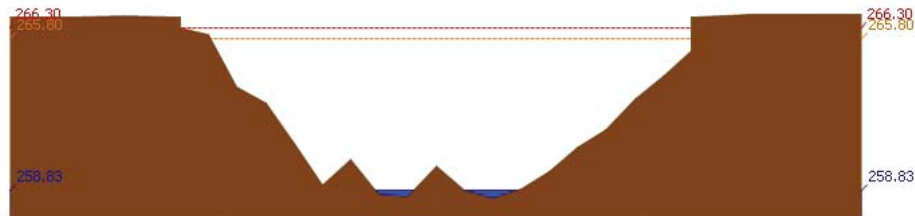
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



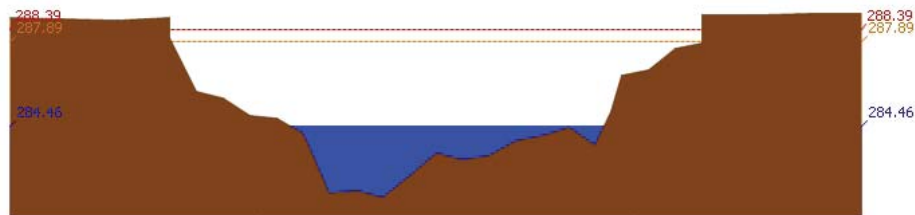
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 18 มกราคม 2561



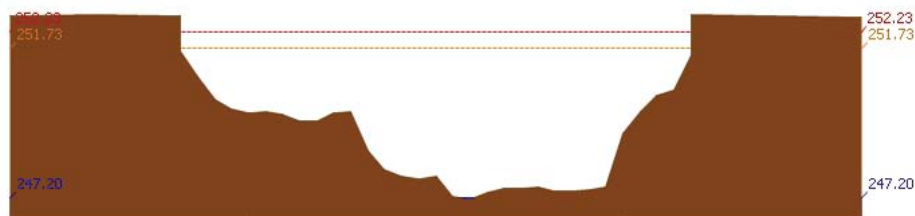
สถานี 070118T แม่น้ำวังที่บ้านแม่สลิค ต.แม่สลิค อ.บ้านตาก จ.ตาก ระดับน้ำ 127.29 ม.รทก.



สถานี 070604T น้ำแม่จางที่บ้านลูใหม่โขงมงคล ต.หัวเสือ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 258.83 ม.รทก.

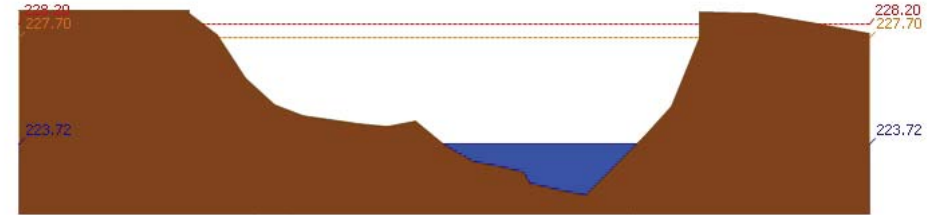


สถานี 070111T แม่น้ำวังที่บ้านโป่งซัย ต.บ้านเสา อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 284.46 ม.รทก.

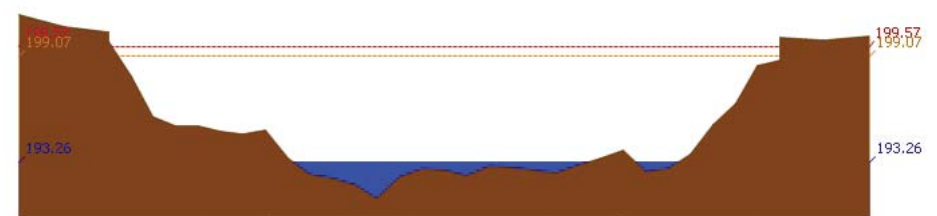


สถานี 070403T น้ำแม่คู่ที่บ้านแค ต.บ้านเป้า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง ระดับน้ำ 247.20 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 18 มกราคม 2561



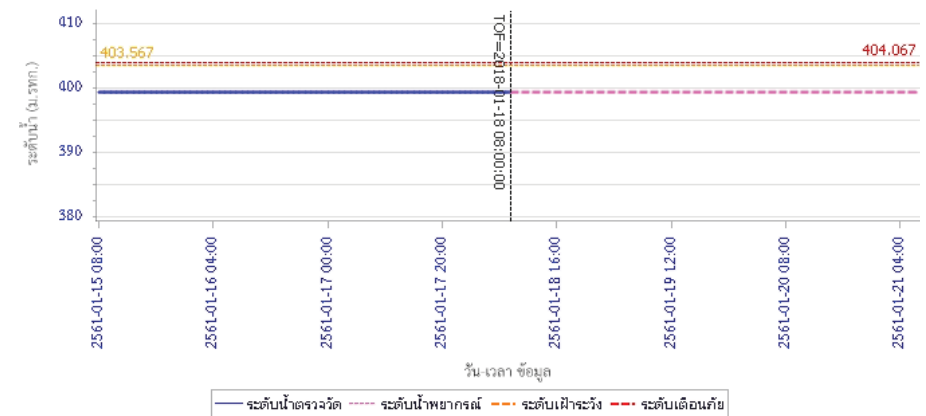
สถานี 070703T น้ำแม่ต้าที่บ้านนาบอน ต.ทุ่งงาม อ.เสรีงาม จ.ลำปาง ระดับน้ำ 223.72 ม.รทก.



สถานี 070115T น้ำแม่วังที่บ้านอ้อ ต.แม่กัว อ.สบปราบ จ.ลำปาง ระดับน้ำ 193.26 ม.รทก.

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

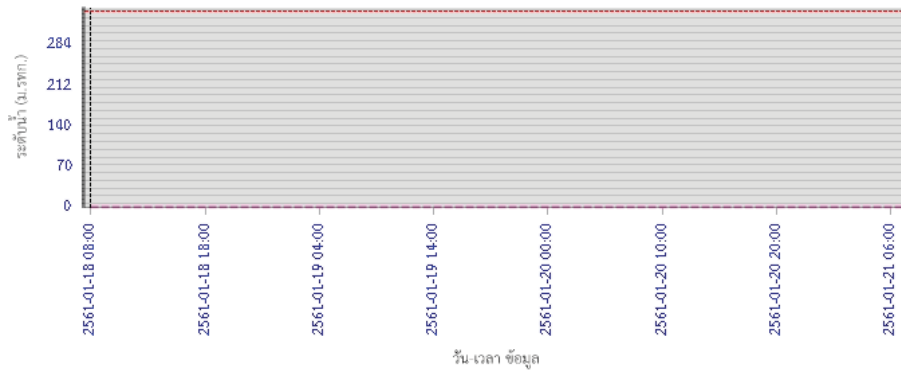
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



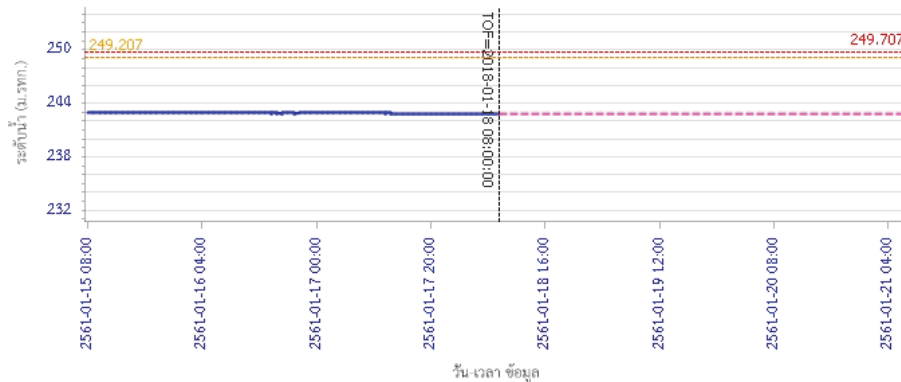
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 18 มกราคม 2561

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



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

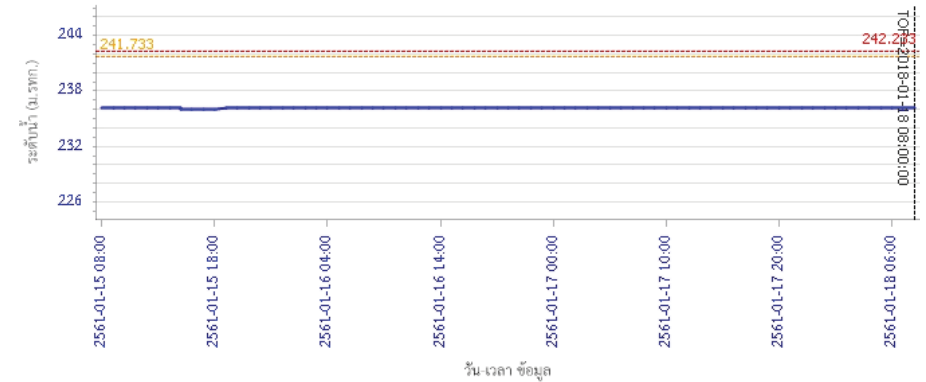
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070112T แม่น้ำวังที่บ้านบุญนาค ต.บุญนาคพัฒนา อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง



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

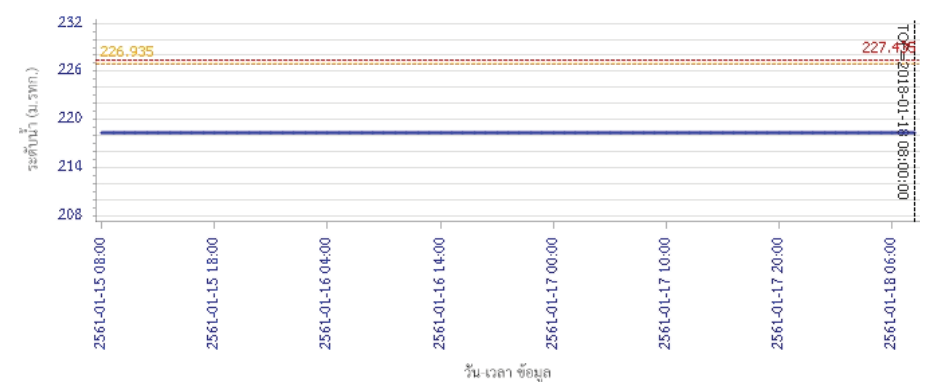
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 18 มกราคม 2561

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



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

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



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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

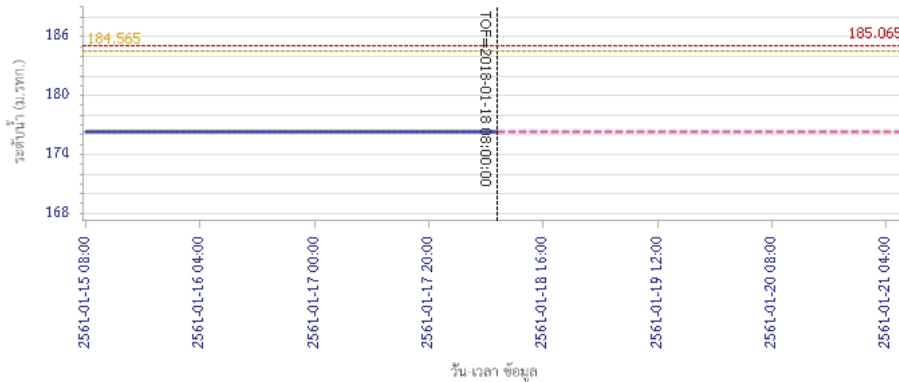
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

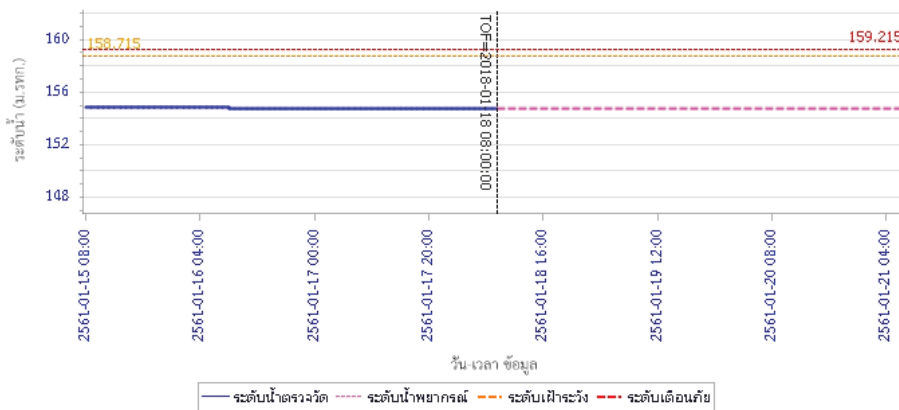


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 18 มกราคม 2561

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

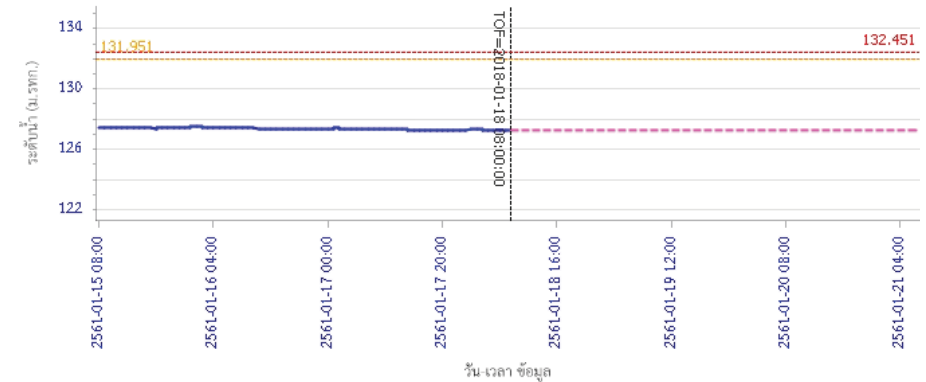


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070117T แม่น้ำวังที่เทศบาลตำบลแม่ปู้ ต.แม่ปู้ อ.แม่พริก จ.ลำปาง

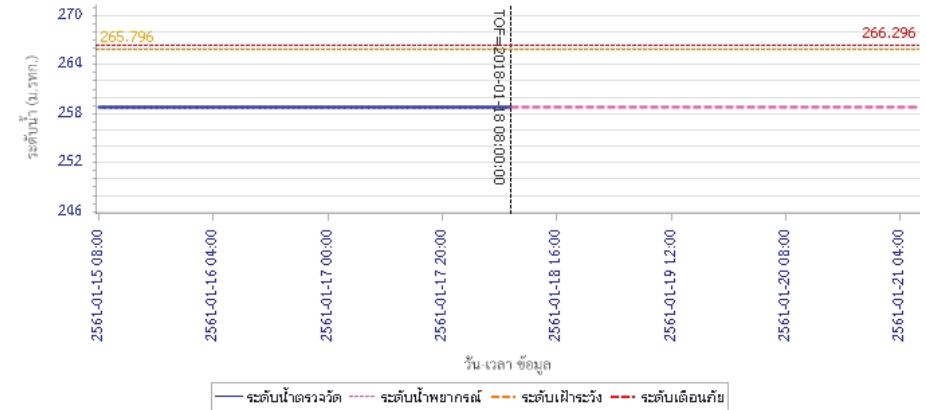


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 18 มกราคม 2561

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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

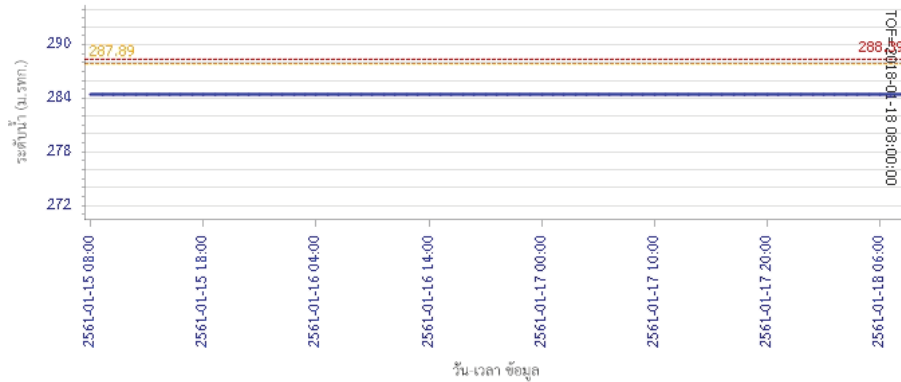
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



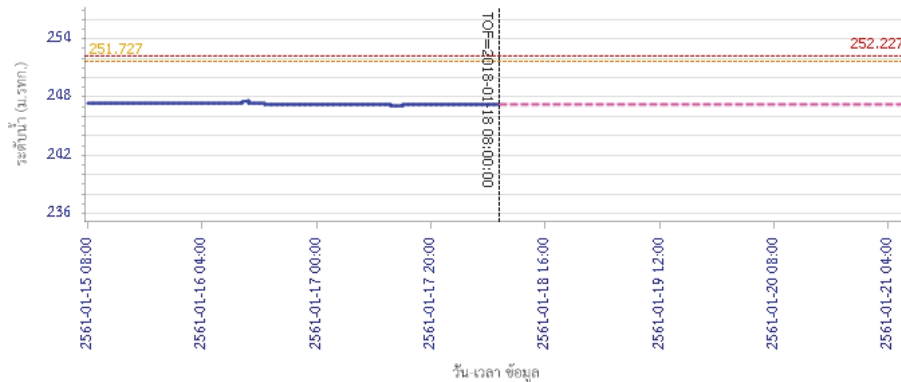
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 18 มกราคม 2561

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



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

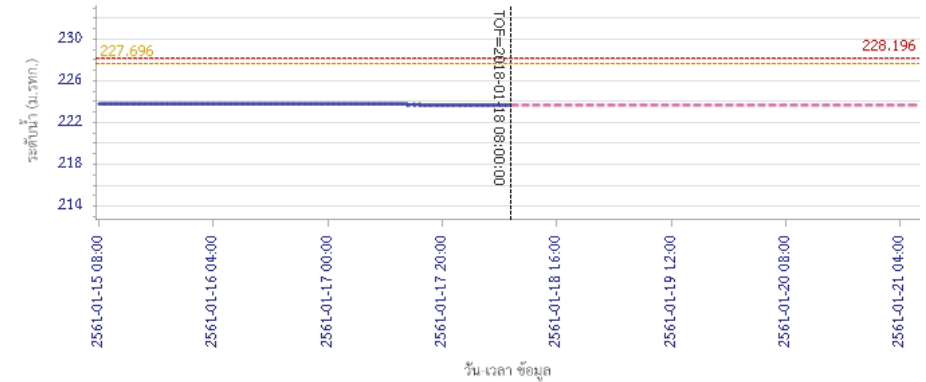
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 070403T แม่น้ำอยู่ที่บ้านแปง ต.บ้านเป้า อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง



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

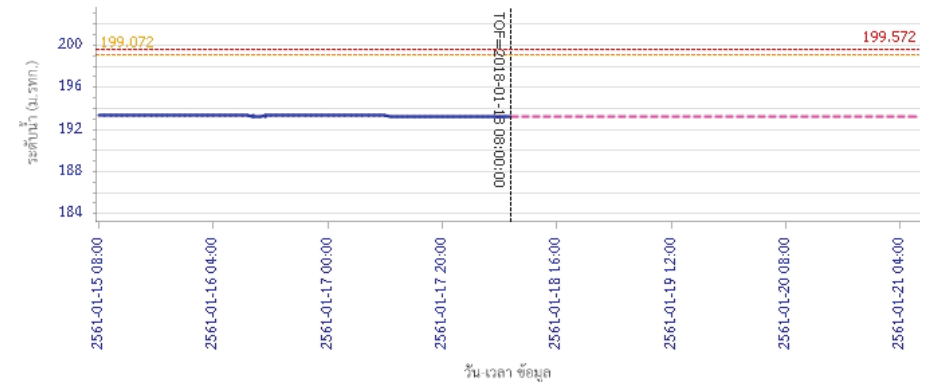
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำวัง วันที่ 18 มกราคม 2561

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



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

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



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

5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำวัง อยู่ในภาวะปกติ

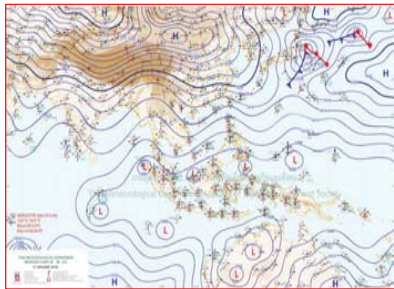
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 18 มกราคม 2561

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้น 1-3 องศาเซลเซียส แต่ยังคงมีอากาศเย็นโดยทั่วไป กับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกหนาไว้ด้วย สำหรับภาคใต้มีฝนลดน้อยลงในระยะนี้

อากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกในตอนเช้า และมีหมอกหนาในบางพื้นที่ อุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 14-19 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 6-13 องศาเซลเซียส **ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน** ในช่วงวันที่ 17-19 ม.ค. 61 อากาศเย็นถึงหนาว อุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-3 องศาเซลเซียส กับมีหมอกในตอนเช้า และมีหมอกหนาบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 15-20 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 5-12 องศาเซลเซียส และมีน้ำค้างแข็งบางพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 20-23 ม.ค. 61 อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 16-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 7-14 องศาเซลเซียส



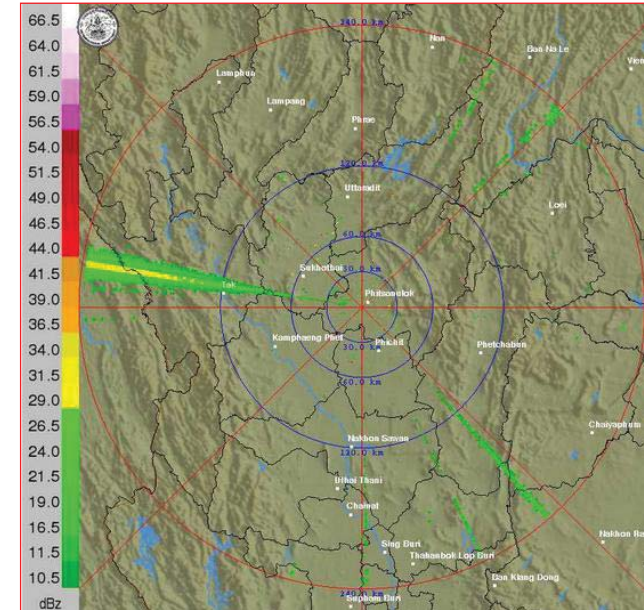
แผนที่อากาศ วันที่ 18 ม.ค. 2561 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 18 ม.ค. 2561

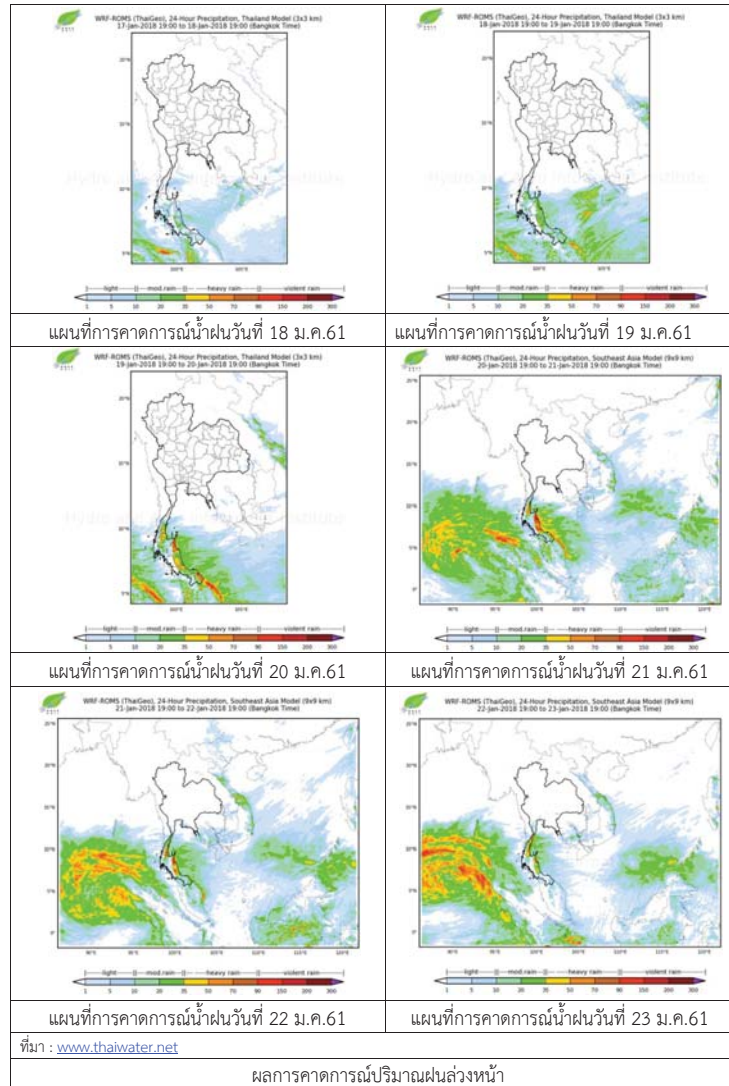
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 18 มกราคม 2561 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า ไม่มีฝนตกในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “พิชฌุโลก” ณ วันที่ 18 มกราคม 2561 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง และสถานการณ์น้ำในลำน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว

สถานการณ์น้ำท่า (14 - 18 ม.ค. 2561 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	14 ม.ค.	15 ม.ค.	16 ม.ค.	17 ม.ค.	18 ม.ค.
Y.14	ยม	ศรีสะเกษ	สุโขทัย	12.00	1.24	1.25	1.20	1.28	1.26
				2,319	18	19	16	20	19
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.00	2.00	2.00	2.19	2.15	2.10
				***	***	***	***	***	***
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	3.29	3.30	3.45	3.47	3.35
				652	35	36	40	41	37
N.60	น่าน	ตรอน	อุดรดิตถ์	9.70	1.67	2.40	2.21	2.13	2.22
				2,055	225	310	287	277	288
N.27A	น่าน	พรหมพิราม	พิษณุโลก	9.17	2.05	2.29	2.47	2.51	2.61
				476	155	180	200	205	217
N.7A	น่าน	บางมูลนาก	พิจิตร	10.78	3.67	3.45	3.32	3.55	3.45
				1,152	273	256	246	264	256



สถานีสะพานพระแม่ย่า อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุดรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 18 มกราคม 2561

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้ยังมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางพื้นที่

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

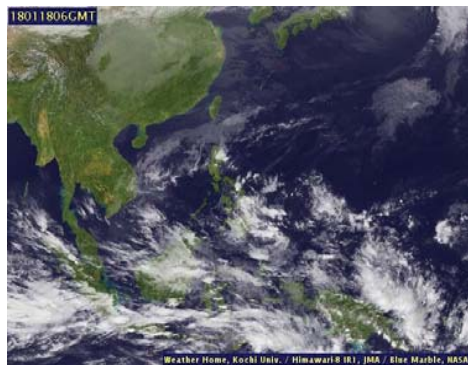
สำหรับภาคเหนือมีอากาศเย็นถึงหนาว ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคกลาง มีอากาศเย็นอุณหภูมิจะลดลงอีก 1-2 องศาเซลเซียสกับมีลมแรง

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

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

อากาศ 7 วันข้างหน้า

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



ภาพถ่ายดาวเทียม

แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 18 มกราคม 2561 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา (http://www2.tmd.go.th/wrf_tmd/images/domain2/asia_precipitation3h.html) ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
110501T น้ำแมวกที่บ้านคลองสาส์	ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	0.00	0.00	0.00	4.15	30.52	30.52
110202T โรงเรียนบ้านยอดห้วยแก้ว	ต.แม่เลย์ อ.แมวก จ.นครสวรรค์	0.00	0.00	0.00	31.73	81.72	81.72

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 18 มกราคม 2561

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

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

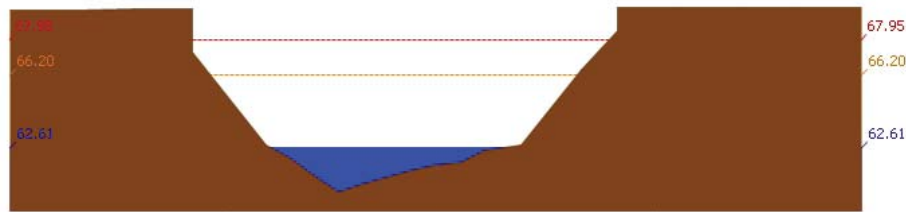
สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสะแกกรัง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 18 มกราคม 2561 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
110501T น้ำแมวกที่บ้านคลองสาส์	ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	66.2	62.59	62.61	62.61	62.61	62.61	คงที่
110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองขาลาย	ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	31.7	29.85	29.80	29.79	29.79	29.78	คงที่
110504T แม่น้ำตากแดดที่บ้านบุญลือ	ต.เนินแจง อ.เมืองอุทัยธานี จ.อุทัยธานี	21.7	17.50	17.50	17.49	17.49	17.48	คงที่
110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบัวสามัคคี	ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์	125.876	125.41	125.41	125.41	125.41	125.41	คงที่
110302T คลองท่าข้ามที่บ้านท่าข้าม	ต.ห้วยน้ำหอม อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	75.5	74.30	74.30	74.30	74.29	74.29	คงที่
110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงบ	ต.ไผ่เขียว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี	47.7	45.10	45.14	45.14	45.13	45.13	คงที่
110401T ห้วยทับเสลาที่บ้านบึงอ้ายเจียม	ต.ระบ้า อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	125.855	124.48	124.49	124.49	124.49	124.49	คงที่
110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดียว	ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	105.6	103.45	103.47	103.47	103.47	103.47	คงที่
110403T ห้วยทับเสลาที่บ้านดินแดง	ต.ประดู่ยืน อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี	86.5	84.18	84.25	84.25	84.25	84.24	คงที่
110502T ห้วยวังม้าที่บ้านหนองเดย	ต.มาบแก อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์	55.2	51.00	51.00	51.00	51.00	50.99	คงที่

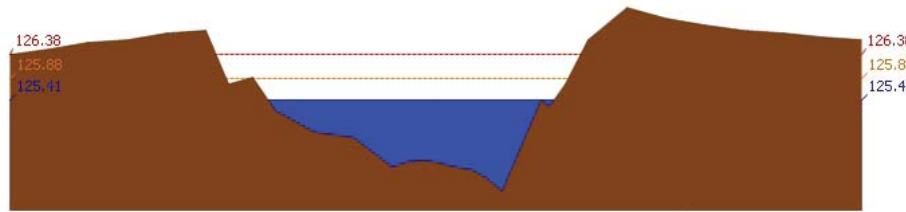
3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



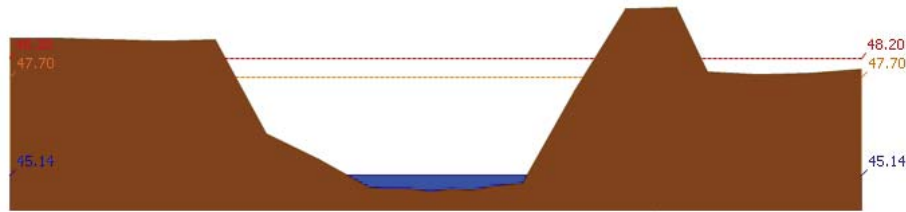
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 18 มกราคม 2561



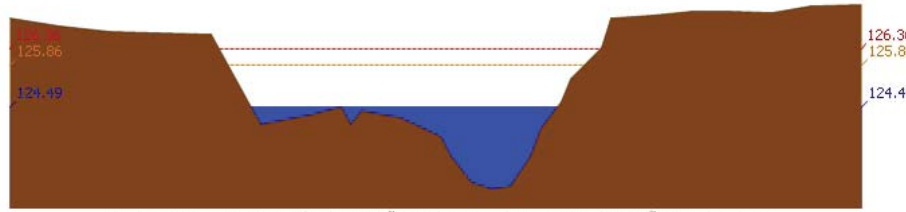
สถานี 110501T น้ำแม่่งที่บ้านคลองจาสี ต.ลาดยาว อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 62.61 ม.รทก.



สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองบัวสามัคคี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์ ระดับน้ำ 125.41 ม.รทก.

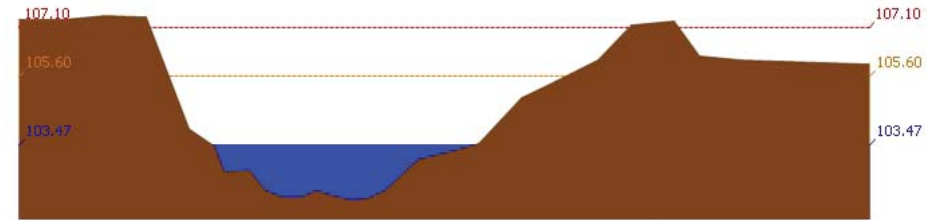


สถานี 110303T คลองโพธิ์ที่บ้านทุ่งสงข. ต.ไม้เขียว อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 45.14 ม.รทก.

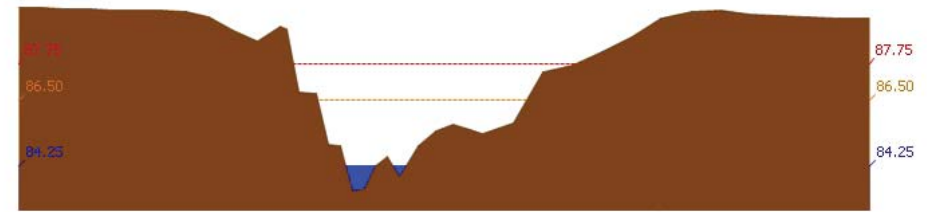


สถานี 110401T หัวขั้วที่เสลาที่บ้านบึงอ้ายเจียม ต.ระบำ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 124.49 ม.รทก.

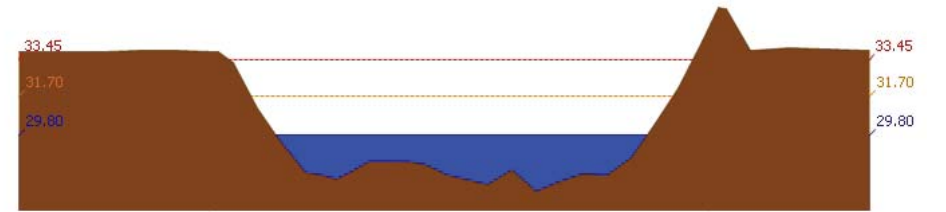
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 18 มกราคม 2561



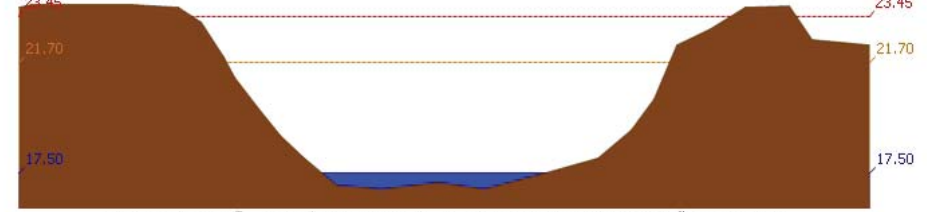
สถานี 110402T หัวขั้วที่เสลาที่บ้านนาไร่เดียว ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 103.47 ม.รทก.



สถานี 110403T หัวขั้วที่เสลาที่บ้านดินแดง ต.ประจักษ์ อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 84.25 ม.รทก.



สถานี 110503T แม่น้ำตากแดดที่บ้านหนองชาลา ต.หนองหลวง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี ระดับน้ำ 29.80 ม.รทก.



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

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

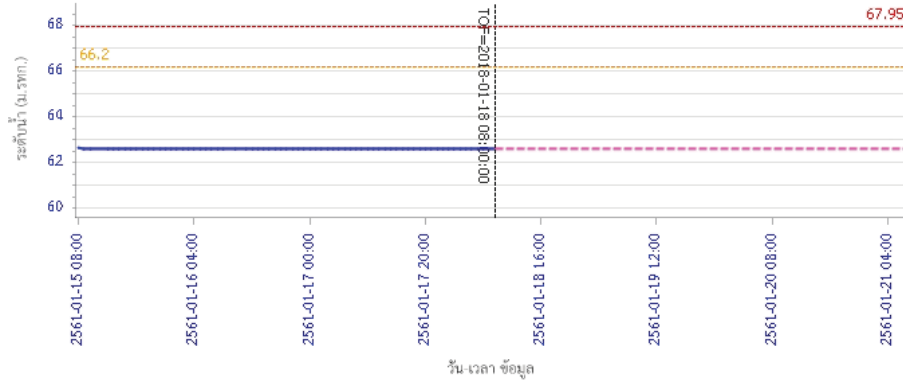
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

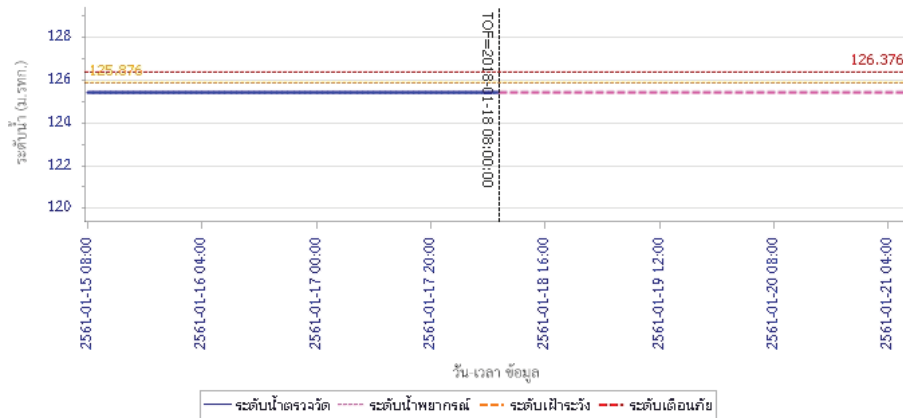


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 18 มกราคม 2561

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

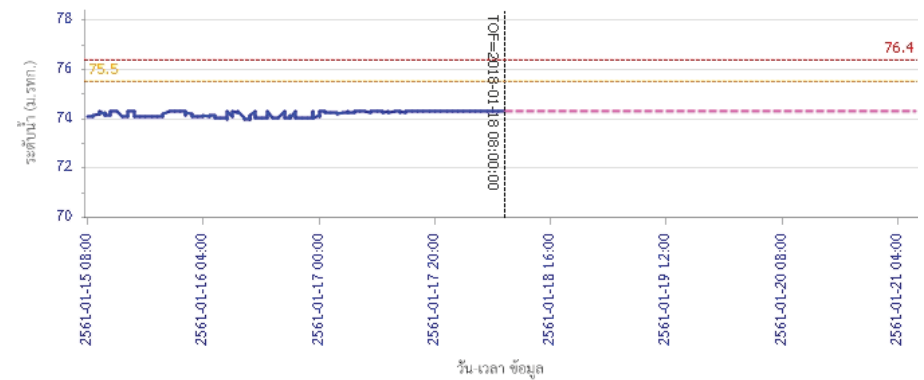


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110301T คลองโพธิ์ที่บ้านคลองปางสามัคคี ต.ปางสวรรค์ อ.ชุมตาบง จ.นครสวรรค์

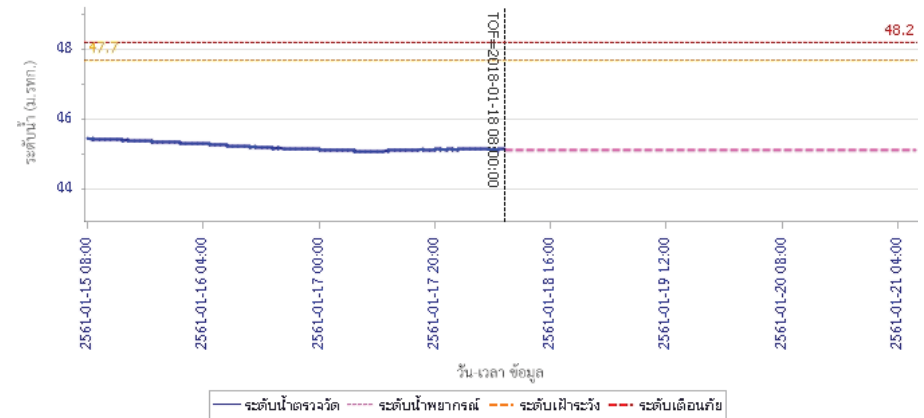


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 18 มกราคม 2561

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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

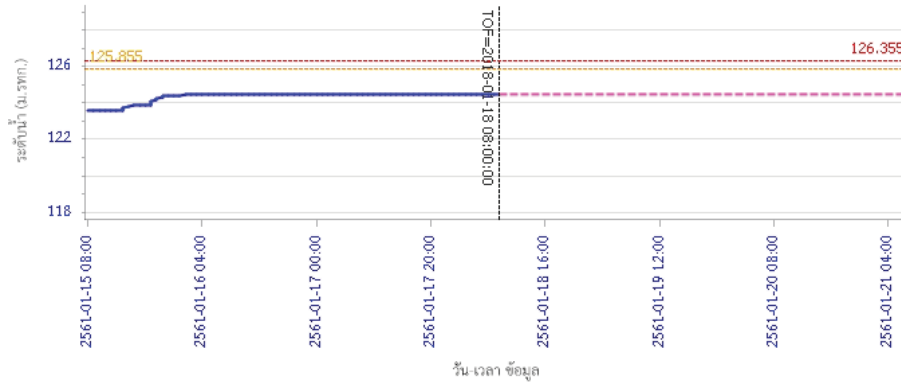
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

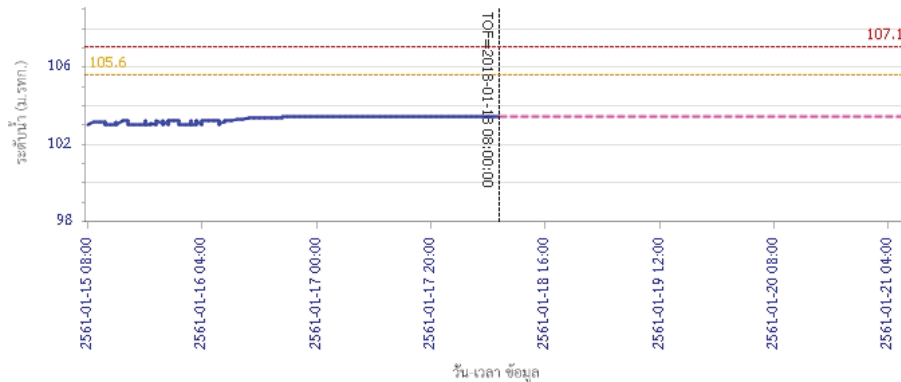


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 18 มกราคม 2561

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

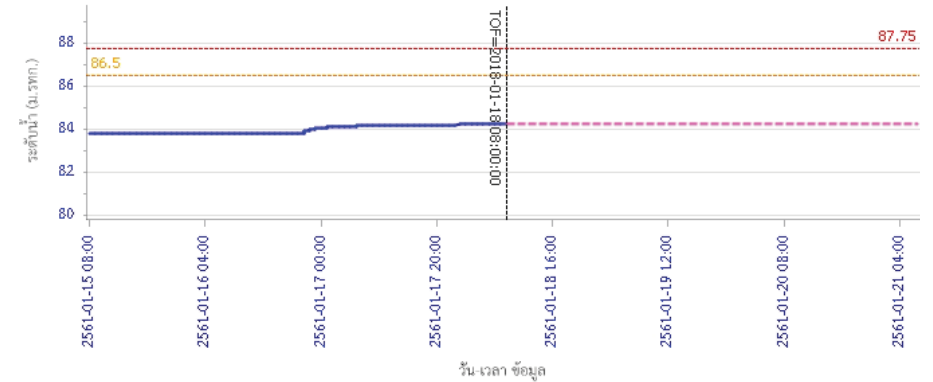


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110402T ห้วยทับเสลาที่บ้านนาไร่เดียว ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี

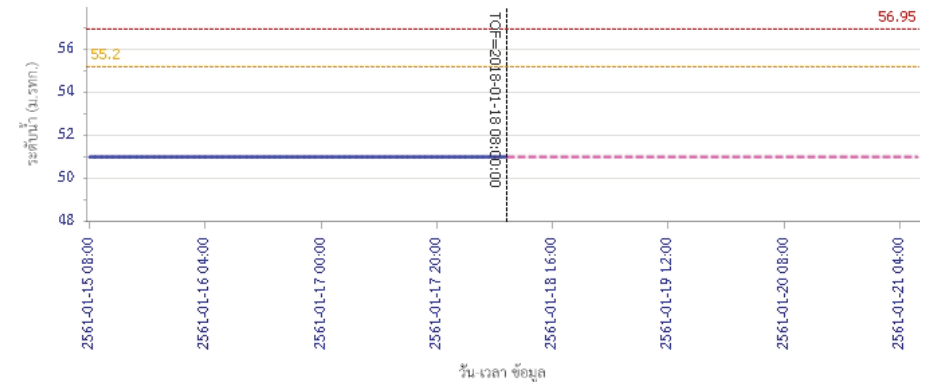


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 18 มกราคม 2561

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

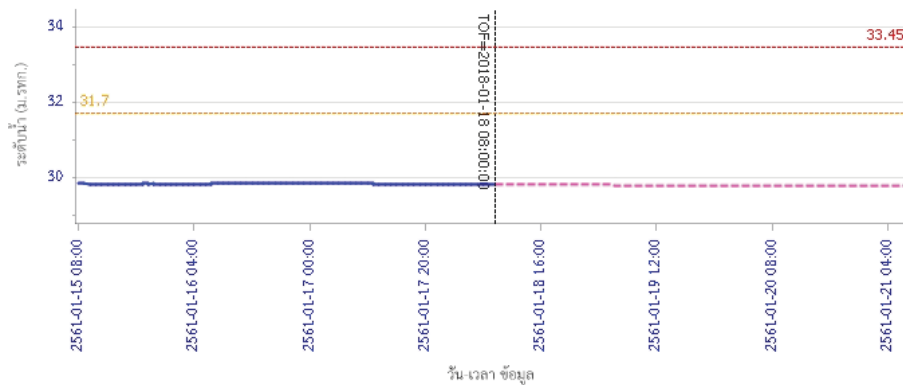


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 110502T ห้วยวังมาที่บ้านหนองเคย ต.มาบแก อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์

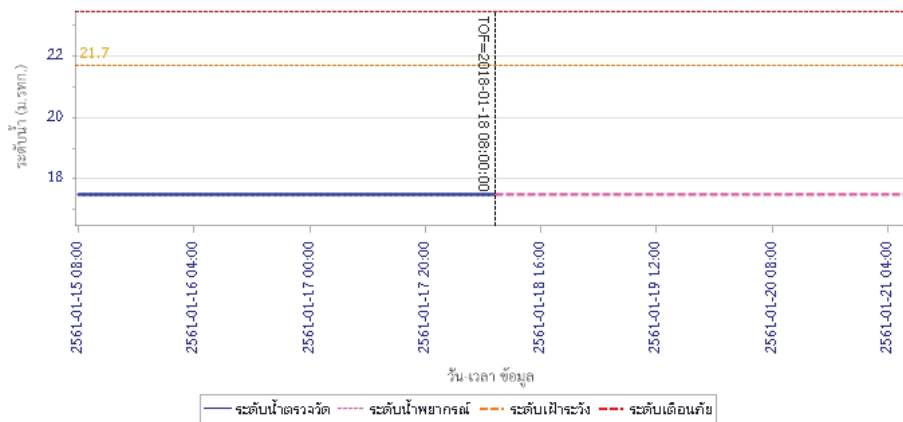


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง วันที่ 18 มกราคม 2561

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



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



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสะแกกรัง 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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 18 มกราคม 2561

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

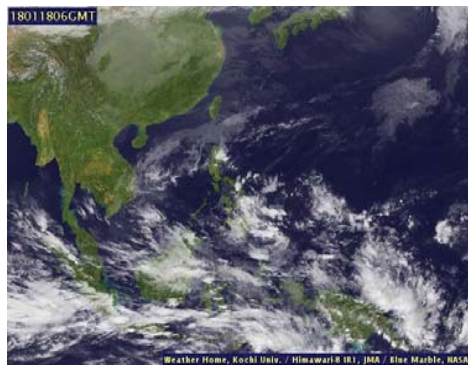
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้ยังมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยต้องป้องกันและระวังอันตรายจากฝนตกสะสมที่อาจทำให้น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งไว้ด้วย สำหรับพื้นที่ที่มีน้ำท่วมอยู่แล้วยังต้องเฝ้าระวังต่อไปอีก ส่วนอ่าวไทยและทะเลอันดามันคลื่นสูง 2-3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

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

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

อากาศ 7 วันข้างหน้า

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



ภาพถ่ายดาวเทียม

แผนที่อากาศ

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ของวันที่ 18 มกราคม 2561 ย้อนหลัง 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนจากการประมวลผลข้อมูลภาพ NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา (http://www2.tmd.go.th/wrf_tmd/images/domain2/asia_precipitation3h.html) ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
120401T โรงเรียนบ้านลำปางมูล	ต.ตงมูลเหล็ก อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	0.00	0.00	0.00	0.00	1.32	1.32
120701T บ้านสำราญ	ต.กุดตาเพชร อ.สามสี จ.ลพบุรี	0.00	0.00	0.00	25.83	42.42	42.42

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 18 มกราคม 2561

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (ม.ม.)			ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ล่วงหน้า		
		เมื่อวาน	2 วัน	3 วัน	1 วัน	2 วัน	3 วัน
120601T โรงเรียนบ้านหนองมะค่า	ต.หนองมะค่า 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.ตีสอง 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	8.00	8.00	8.00	15.11	39.39	39.39

หมายเหตุ : ปริมาณฝนสะสมคาดการณ์ ได้จากการประมวลผลและคำนวณข้อมูลภาพจาก NWP-WRF Model กรมอุตุนิยมวิทยา

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 7:00 น. ของวันที่ 18 มกราคม 2561 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	111.07	111.08	111.09	111.10	111.11	เพิ่มขึ้น
120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสนาไห	ต.ศาลาไทย อ.เสนาไห จ.สระบุรี	10.6	6.60	6.55	7.11	7.28	7.28	เพิ่มขึ้น
120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านอุ้มกะทาด	ต.ศิลา อ.หลมเก่า จ.เพชรบูรณ์	215.8	211.35	211.35	211.35	211.35	211.35	คงที่
120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย	ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	14.6	7.44	7.44	7.68	7.69	7.69	เพิ่มขึ้น
120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโบสถ์	ต.วังโบสถ์ อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	87.1	86.94	86.80	86.80	86.80	86.80	คงที่
120304T ห้วยน้ำพุที่บ้านกอกกะบาก	ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย	305	301.47	301.46	301.46	301.46	301.46	คงที่
120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง	ต.ลานบา อ.หลมสัก จ.เพชรบูรณ์	132.7	130.24	130.28	130.28	130.27	130.27	คงที่
120305T ห้วยน้ำพุที่ อ.หลมเก่า	ต.หลมเก่า อ.หลมเก่า จ.เพชรบูรณ์	158.1	156.98	156.97	156.97	156.97	156.96	คงที่
120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน	ต.วังมะขอ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	100.3	95.13	95.11	95.11	95.11	95.11	คงที่
120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง	ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์	52.9	49.01	49.01	49.01	49.01	49.00	คงที่
120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง	ต.หนองยายโง่ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี	53	51.94	51.92	51.92	51.91	51.91	คงที่
120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมลงเหนือ	ต.ทาดวง อ.หลมสัก จ.เพชรบูรณ์	160.9	156.06	156.05	156.05	156.05	156.05	คงที่
120901T ห้วยม่วงเหล็กที่ 1 อ.ม่วงเหล็ก	ต.ม่วงเหล็ก อ.ม่วงเหล็ก จ.สระบุรี	192.6	188.75	188.75				

3.1) ระดับน้ำในลำน้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



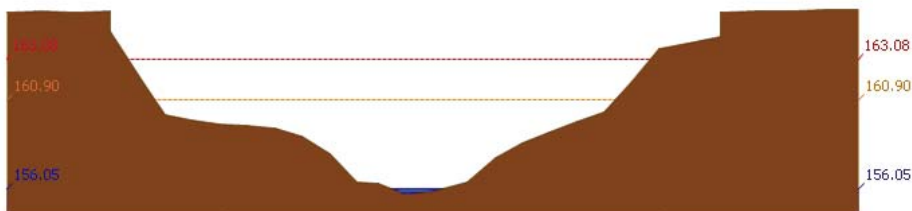
โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

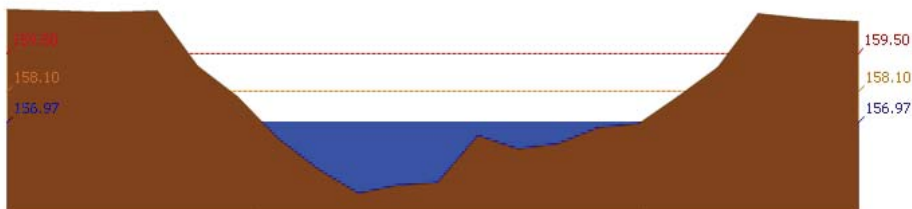
180 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000



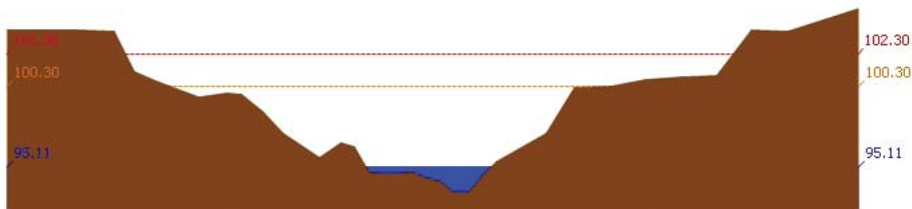
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 18 มกราคม 2561



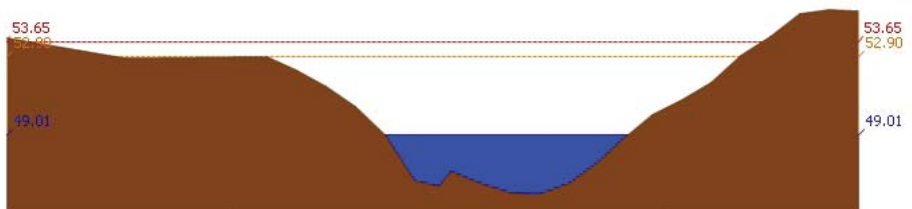
สถานี 120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมลิเหิน อ.ท่าอิฐ จ.พระนครศรีอยุธยา ระดับน้ำ 156.05 ม.รทก.



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

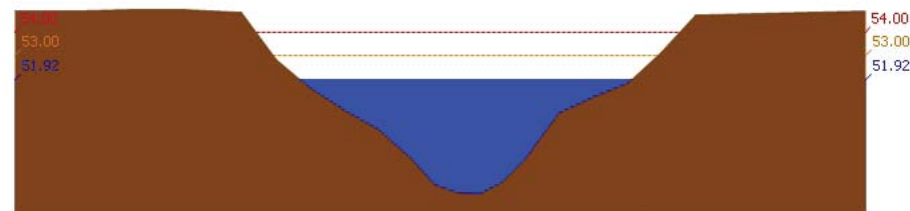


สถานี 120112T แม่น้ำป่าสักที่บ้านหนองแหวน ต.วังมะข่อ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 95.11 ม.รทก.



สถานี 120113T แม่น้ำป่าสักที่บ้านเขาค้าง ต.คลองกระจิง อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 49.01 ม.รทก.

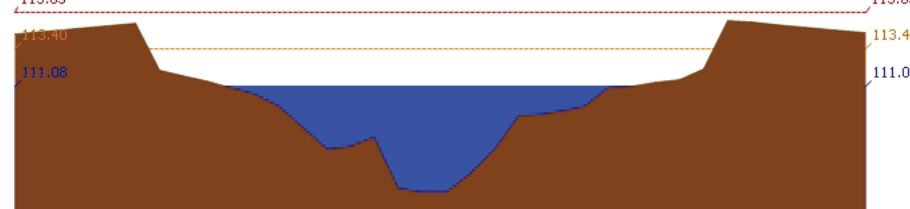
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 18 มกราคม 2561



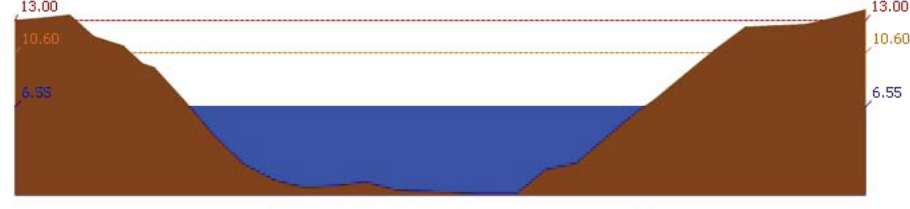
สถานี 120702T ลำสนธิที่บ้านท่ายาง ต.หนองขาโฮ้ อ.ชัยบาดาล จ.ลพบุรี ระดับน้ำ 51.92 ม.รทก.



สถานี 120901T หัวขยมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี ระดับน้ำ 188.75 ม.รทก.

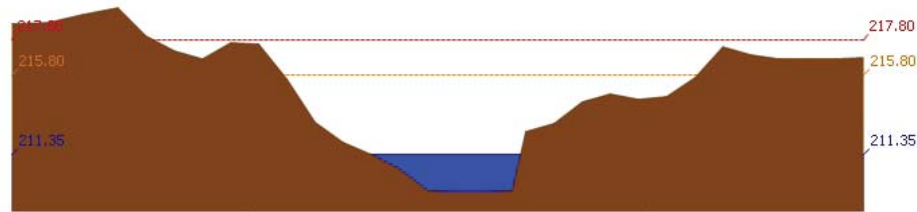


สถานี 120107T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ ต.นาป่า อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 111.08 ม.รทก.

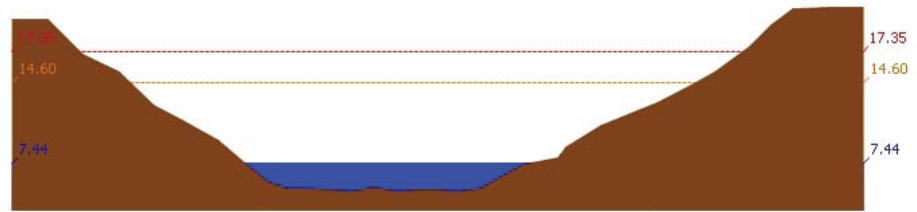


สถานี 120106T แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้ ต.ศาลาวิไทย อ.เสาไห้ จ.สระบุรี ระดับน้ำ 6.55 ม.รทก.

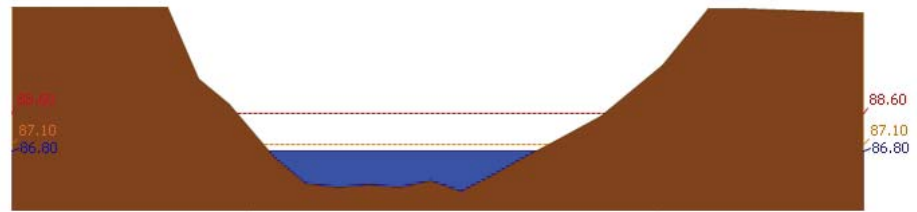
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 18 มกราคม 2561



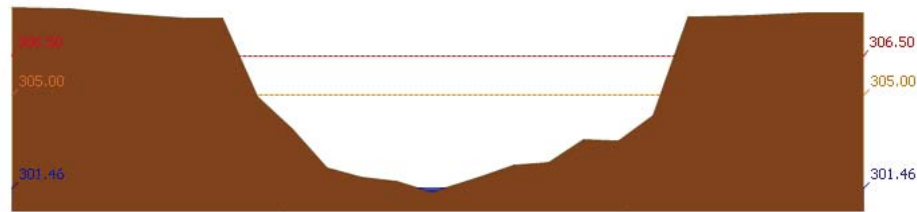
สถานี 120205T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจุ่มกะทาด ต.ศิลา อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 211.35 ม.รทก.



สถานี 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี ระดับน้ำ 7.44 ม.รทก.

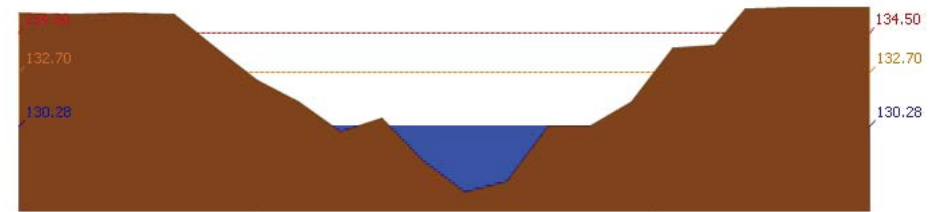


สถานี 120110T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังโบลัด ต.วังโบลัด อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 86.80 ม.รทก.



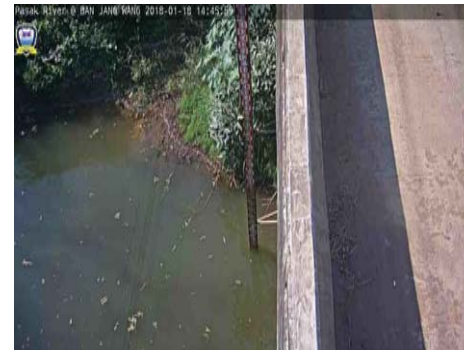
สถานี 120304T ฝายน้ำตงที่บ้านกกกระบาก ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย ระดับน้ำ 301.46 ม.รทก.

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 18 มกราคม 2561



สถานี 120111T แม่น้ำป่าสักที่บ้านจางวาง ต.ลานบา อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์ ระดับน้ำ 130.28 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.ศาลาริไทย อ.เสาไห้ จ.สระบุรี

4) ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

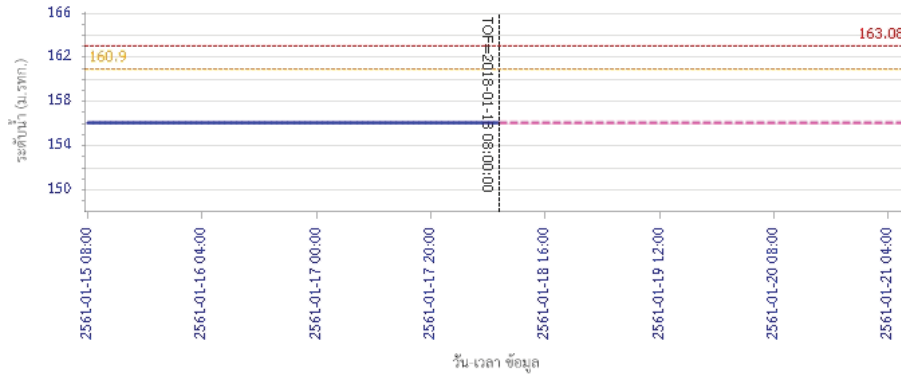
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

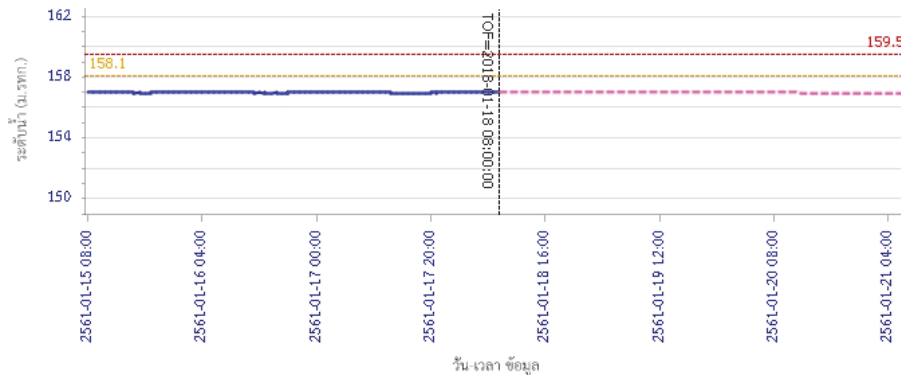


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 18 มกราคม 2561

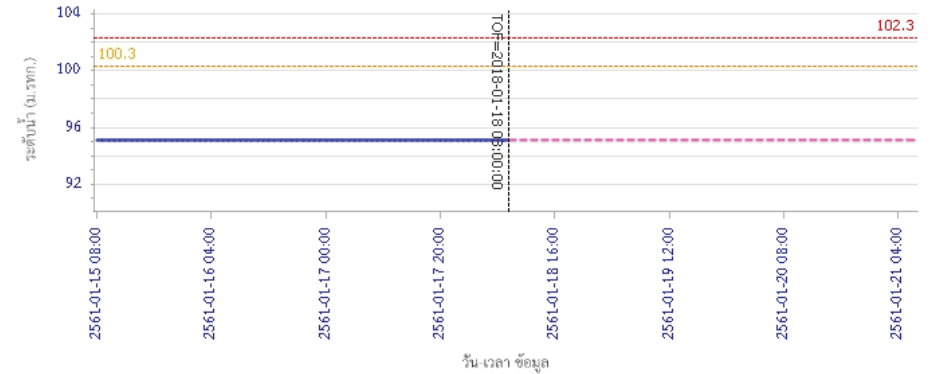
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120105T แม่น้ำป่าสักที่บ้านวังมลเหนือ ต.ท่าอิฐบุญ อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์



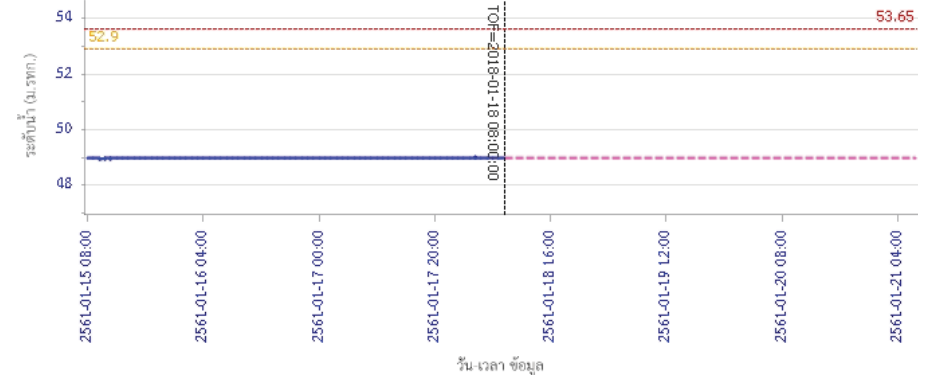
ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120305T ฝายน้ำทุ่งที่ อ.หล่มเก่า ต.หล่มเก่า อ.หล่มเก่า จ.เพชรบูรณ์



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



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





โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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



โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ

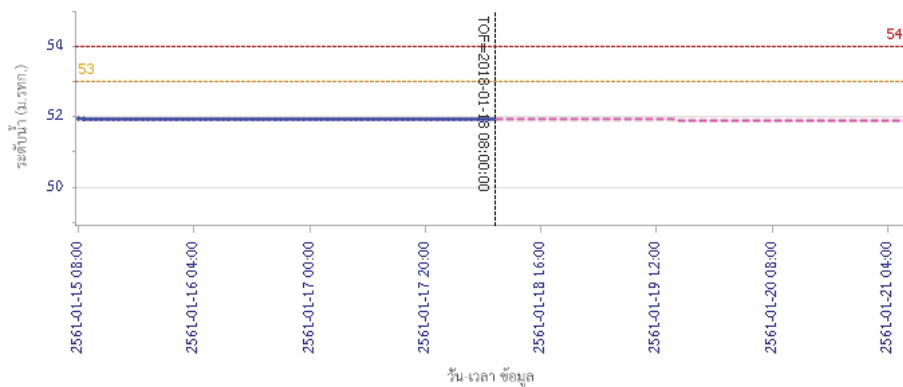
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

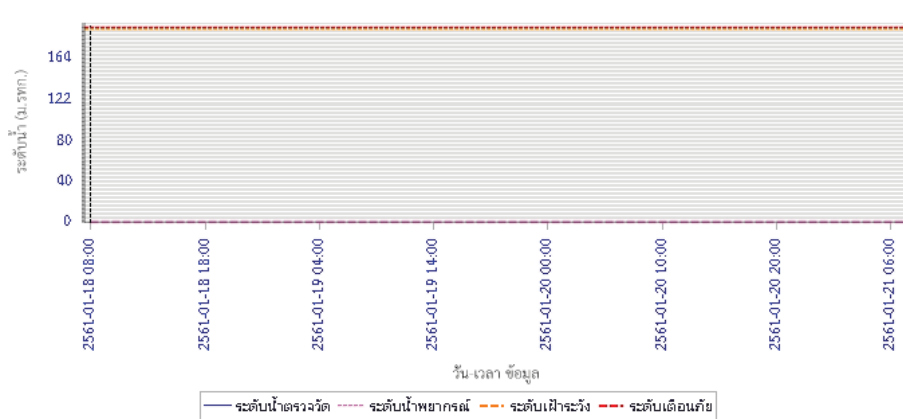


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 18 มกราคม 2561

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

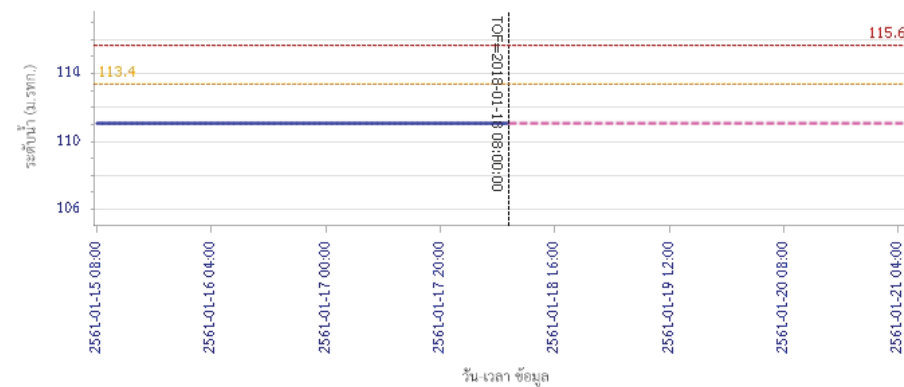


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120901T ทั่วมวกเหล็กที่ อ.มวกเหล็ก ต.มวกเหล็ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี

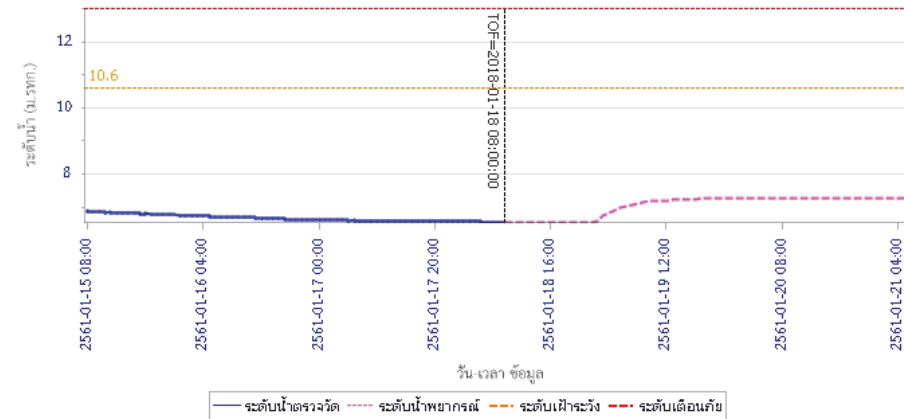


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 18 มกราคม 2561

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

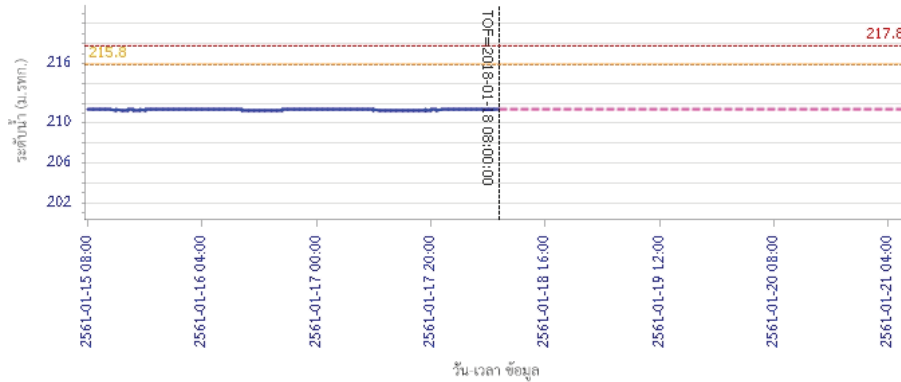
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

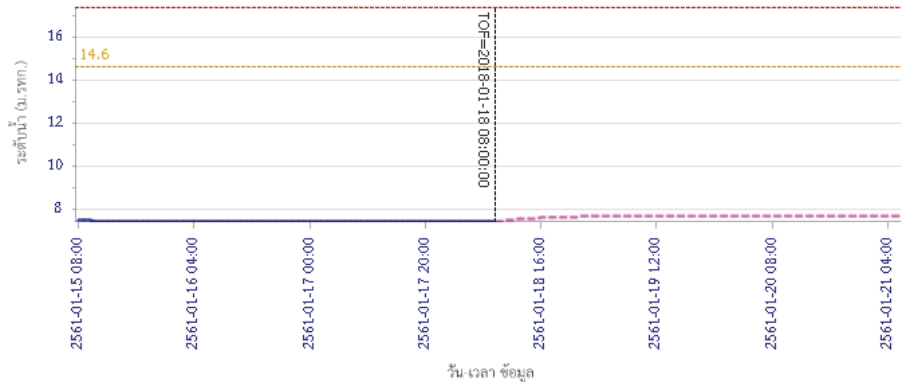


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 18 มกราคม 2561

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

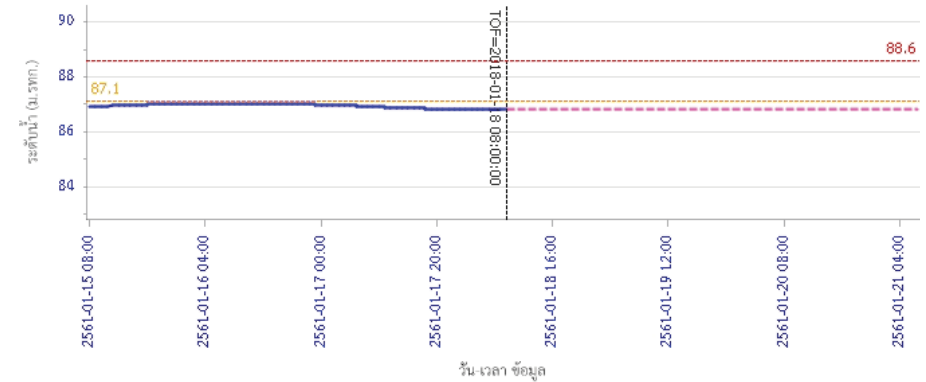


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120109T แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย ต.แก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี

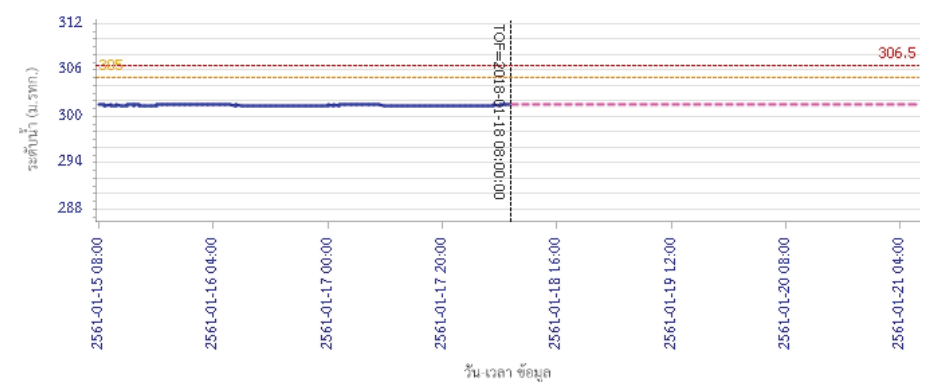


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 18 มกราคม 2561

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

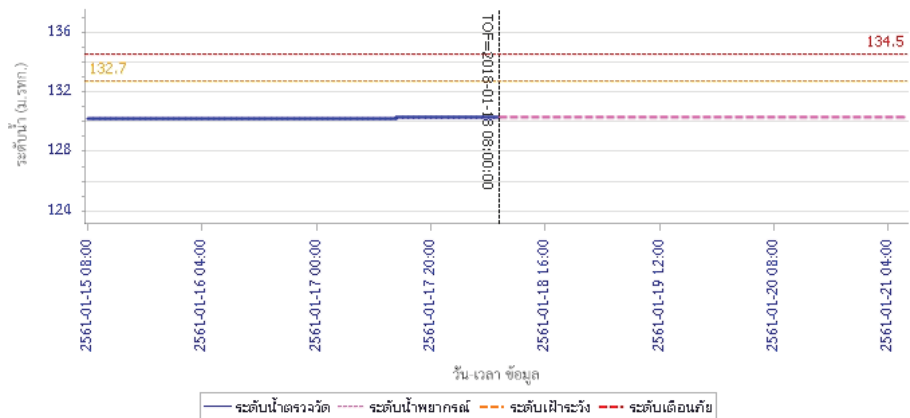


ผลการคำนวณระดับน้ำ สถานี 120304T ฝายน้ำทุ่งที่บ้านกกระบาก ต.โป่ง อ.ด่านซ้าย จ.เลย



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำป่าสัก วันที่ 18 มกราคม 2561

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



5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สถานการณ์ในลุ่มน้ำป่าสัก อยู่ในภาวะปกติ

รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี วันที่ 18 มกราคม 2561

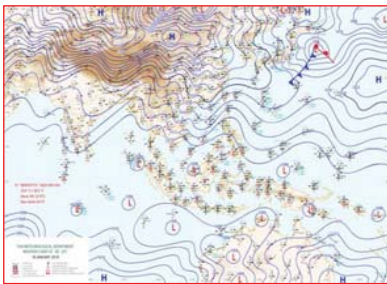
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้น 1-3 องศาเซลเซียส แต่ยังคงมีอากาศเย็นโดยทั่วไป กับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกหนาไว้ด้วย สำหรับภาคใต้มีฝนลดน้อยลงในระยะนี้

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

มีเมฆบางส่วนกับมีหมอกในตอนเช้า และมีหมอกหนาในบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 22-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร



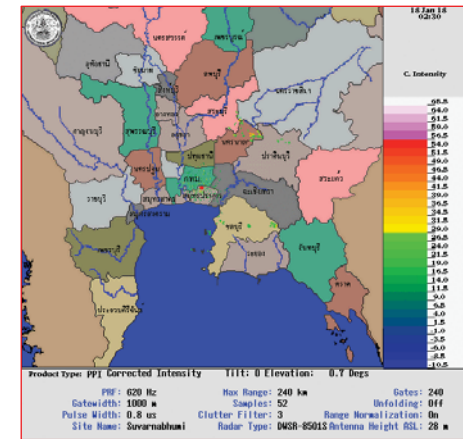
แผนที่อากาศ วันที่ 18 ม.ค. 2561 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 18 ม.ค. 2561 เวลา 07.00 น.

2) สถานการณ์ฝน

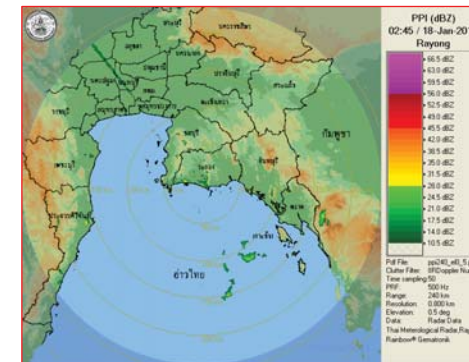
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 18 มกราคม 2561 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่าไม่มีฝนตกในพื้นที่



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ”

ณ วันที่ 18 มกราคม 2561 เวลา 09.30 น.

(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

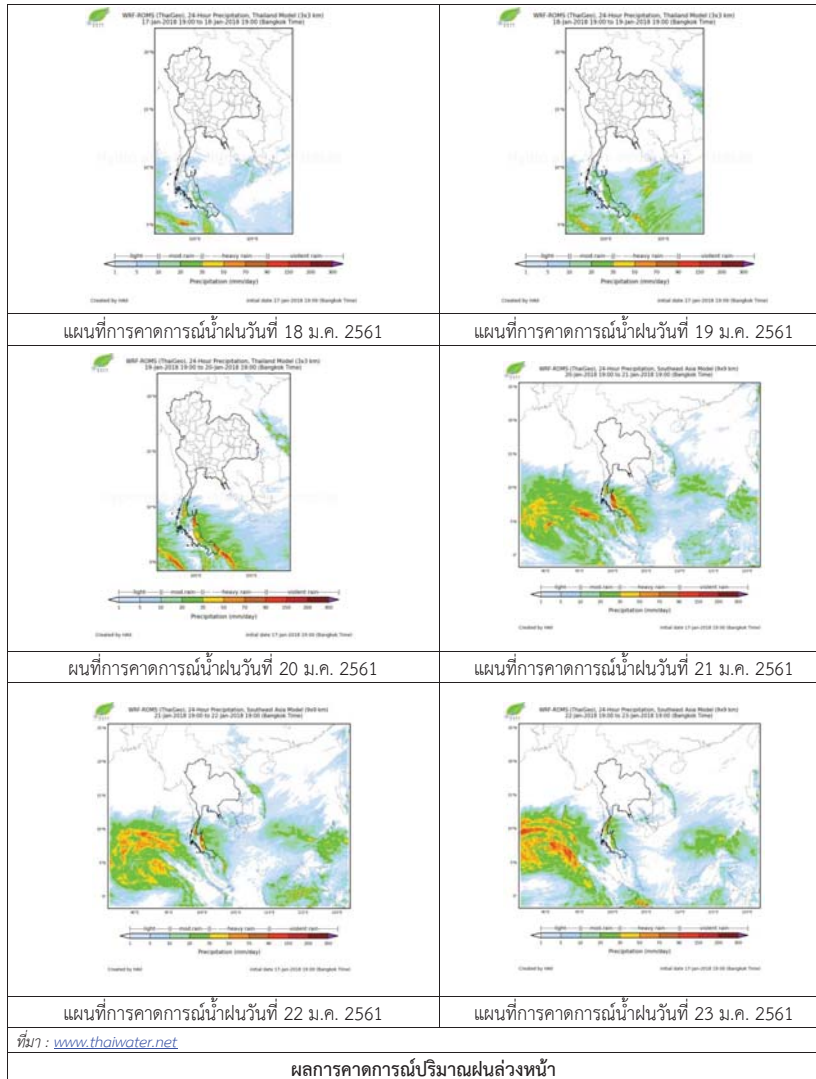


ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีระยอง”

ณ วันที่ 18 มกราคม 2561 เวลา 09.45 น.

(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (14 - 18 ม.ค. 2561 ที่มา: กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับน้ำ(ม.)	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	14 ม.ค.	15 ม.ค.	16 ม.ค.	17 ม.ค.	18 ม.ค.	
Kgt.19A	พนัสนิคม	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	1.89	1.97	1.70	1.70	1.70	ทรงตัว
Kgt.30	เทศบาลเมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	0.78	0.65	0.66	0.61	0.32	ลดลง
				น้ำหนุน	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	4.19	4.51	4.09	4.19	4.36	เพิ่มขึ้น
				206	14.70	24.30	11.70	14.70	19.80	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	1.53	1.52	1.49	1.46	1.47	เพิ่มขึ้น
				67.20	*	*	*	*	*	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	0.42	0.42	0.38	0.36	0.34	ลดลง
				185	*	*	*	*	*	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	5.38	3.91	4.08	3.60	3.74	3.92	เพิ่มขึ้น
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	0.18	0.03	-0.06	0.12	0.06	ลดลง
				774.00	*	*	*	*	*	
Kgt.3	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	10.20	1.75	1.46	1.24	1.18	1.09	ลดลง
				648.00	47.25	37.30	30.70	28.90	26.20	
Kgt.6	ศรีมหาโพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	0.92	0.78	0.62	0.74	0.68	ลดลง
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขาฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	3.73	3.71	3.70	3.70	3.70	ทรงตัว
				444.00	*	*	*	*	*	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	5.72	5.70	5.69	5.69	5.68	ลดลง
				300.00	*	*	*	*	*	
Kgt.13A	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	16.17	7.33	7.11	7.00	7.02	6.91	ลดลง
				417.20	21.60	17.20	15.00	15.40	13.20	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	1.05	1.00	0.93	0.90	0.87	ลดลง
				313.00	*	*	*	*	*	

หมายเหตุ * ไม้ได้รับข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ

ข้อมูลระดับน้ำ (16 – 18 ม.ค. 2561 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ เวลา 07.00 น.)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด)	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
						16 ม.ค.	17 ม.ค.	18 ม.ค.	
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	5.80	2.35	2.54	2.68	เพิ่มขึ้น
บ้านป่าชะ	ป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	5.50	0.87	0.84	0.84	ทรงตัว
บ้านโคกอุดม	หนองกี่	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	5.50	1.54	1.54	1.54	ทรงตัว
บ้านแก่งไทร	หนองบอน	เมืองสระแก้ว	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	7.00	0.78	0.78	0.78	ทรงตัว

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

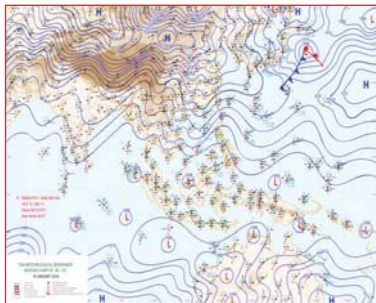
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 18 มกราคม 2561

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้น 1-3 องศาเซลเซียส แต่ยังคงมีอากาศเย็นโดยทั่วไป กับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกหนาไว้ด้วย สำหรับภาคใต้มีฝนลดน้อยลงในระยะนี้

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง และสงขลา อุณหภูมิต่ำสุด 21-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 17-18 ม.ค. 61 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 20-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-32 องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ 19-23 ม.ค. 61 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง



แผนที่อากาศ วันที่ 18 ม.ค. 2561 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 18 ม.ค. 2561

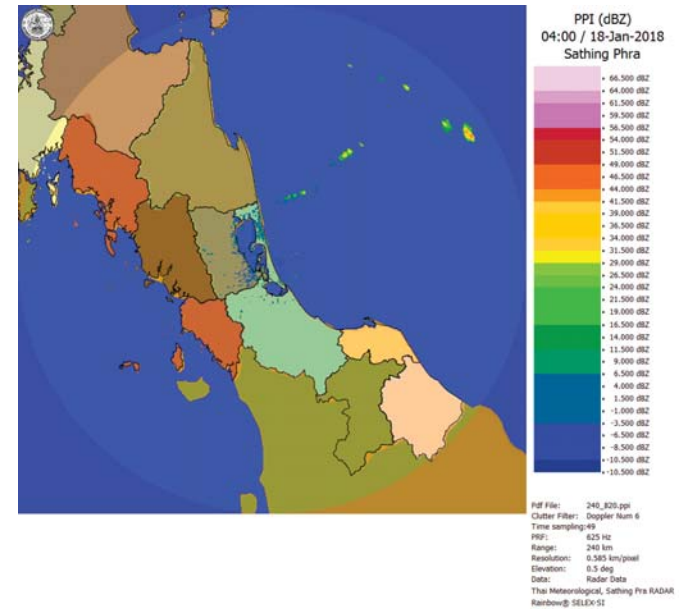
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 18 มกราคม 2561 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยในบางพื้นที่ บริเวณอำเภอศรีนครินทร์ บางแก้ว และอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง ปริมาณฝน “ฝ” – 1.0 มิลลิเมตร

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 18 มกราคม 2561 เวลา 07.00 น.

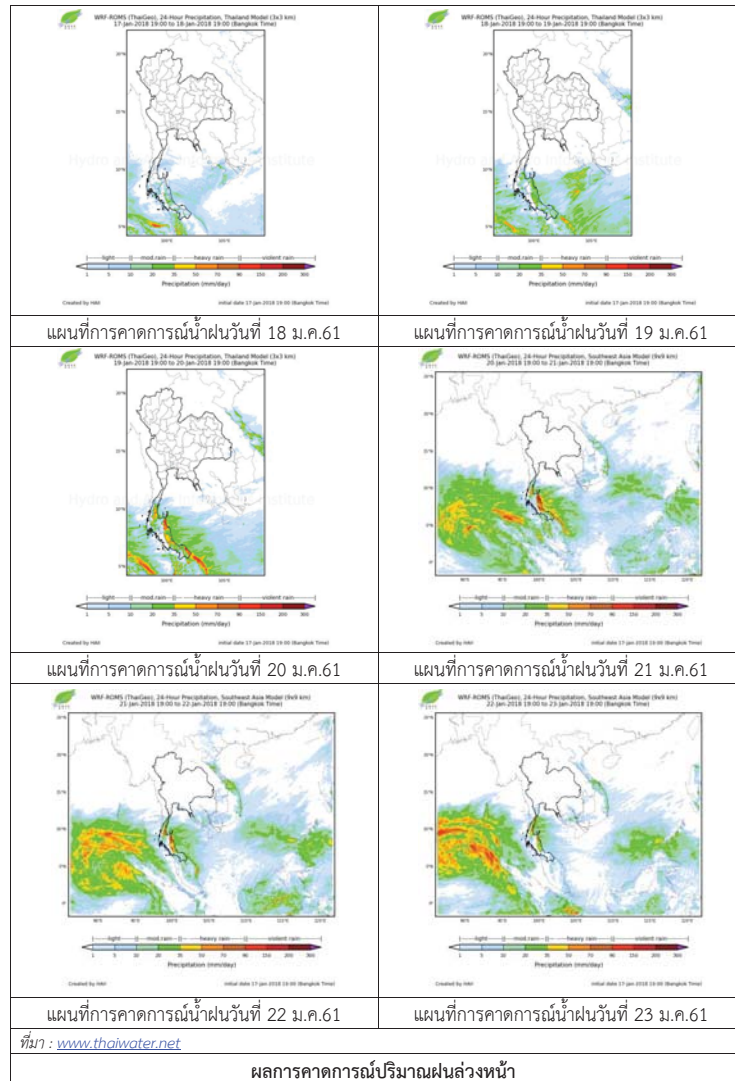
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง	“ฝ”
2	อ.บางแก้ว จ.พัทลุง	1.0
3	พัทลุง สกช. ต.ลำปำ อ.เมือง จ.พัทลุง	0.1

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สathing พระ” ณ วันที่ 18 มกราคม 2561 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) สถานการณ์น้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

สถานการณ์น้ำท่า (14 – 18 ม.ค. 2561 ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ- ม.	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี
				ปริมาณน้ำ- ลบ.ม./วิ. (ระดับเดือนกัย)	14 ม.ค.	15 ม.ค.	16 ม.ค.	17 ม.ค.	18 ม.ค.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.96	20.77	20.67	20.66	20.56
				580.00	26.60	20.10	17.10	16.80	13.80
X.265	คลองนัย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.71	6.68	6.63	6.60	6.58
				7.00	*	*	*	*	*
X.174	คลอง หะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	5.05	5.02	4.87	4.80	4.76
				388.00	4.20	3.96	2.89	2.40	2.16
X.173A	คลองอยู่ ตะเภา	สะเดา	สงขลา	15.90	14.48	14.37	13.93	13.37	12.80
				258.00	100.10	95.30	78.55	61.25	47.60
X.90	คลองอยู่ ตะเภา	คลองหอย โขง	สงขลา	8.00	4.39	4.98	4.42	3.73	3.25
				580.00	101.50	138.60	103.2	68.50	46.00
X.44	คลองอยู่ ตะเภา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	3.04	3.52	3.09	2.41	1.98
				582.00	128.80	164.60	132.30	89.60	64.00

หมายเหตุ * หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำ
ประจำวันวันที่ 18 มกราคม 2561

ข้อมูลระดับน้ำ (16 - 18 ม.ค. 2561 ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ วิกฤติ- ม.รทก.	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	แนวโน้ม
					16 ม.ค.	17 ม.ค.	18 ม.ค.	(เพิ่ม/ ลด)
คลองอยู่ตะเภาตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	18.60	14.80	14.29	13.85	ลดลง
คลองอยู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	7.24	3.13	2.47	1.98	ลดลง
คลองรัตภูมิ	กำแพงเพชร	รัตภูมิ	สงขลา	21.38	14.00	13.86	13.77	ลดลง
คลองตะโหมด(ท่าเขียด)	แม่ขรี	ตะโหมด	พัทลุง	26.52	22.80	22.63	22.51	ลดลง
คลองนาท่อม	ร่มเมือง	เมือง	พัทลุง	27.00	20.68	20.67	20.60	ลดลง
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	36.53	34.16	34.12	34.08	ลดลง

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 18 มกราคม 2561

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



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



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



4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 18 มกราคม 2561 ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) สถานการณ์น้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

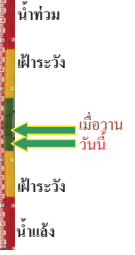
รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV
ณ. วันที่ 18 มกราคม พ.ศ. 2561



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

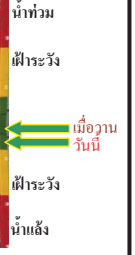
สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ
 สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง จ.น่าน (ลุ่มน่าน) สถานการณ์น้ำปกติ
 เทศบาล ต.นาแก - อ.นาแก จ.นครพนม (ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน) สถานการณ์น้ำปกติ
 สติก - อ.สติก จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล) สถานการณ์น้ำปกติ
 เสนา อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) สถานการณ์น้ำปกติ
 วัดพระรูป - อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน) สถานการณ์น้ำปกติ
 สถานีอุตะเขตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำปกติ

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน	43.30 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	48.59 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	41.13 ม.รทก.

สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน	25.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	31.63 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	20.59 ม.รทก.

สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง จ.น่าน (ลุ่มน่าน)



ระดับน้ำต่ำกว่าสตาฟ	
ระดับตลิ่งต่ำสุด	197.73 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	190.94 ม.รทก.

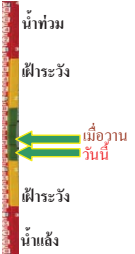
สถานีห้วยหลวง - อ.เมือง จ.อุดรธานี (ลุ่มน้ำโขง)



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

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

สถานีแม่น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย (ลุ่มน้ำโขง)



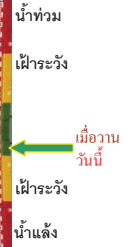
ระดับน้ำปัจจุบัน	230.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	- ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	- ม.รทก.

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.

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



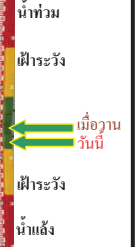
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสตาฟ	
ระดับตลิ่งต่ำสุด	159.43 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	147.95 ม.รทก.

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	143.03 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	144.35 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	138.09 ม.รทก.

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

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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถานี
ระดับตลิ่งต่ำสุด 178.00 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์
(ลุ่มน้ำมูล)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถานี
ระดับตลิ่งต่ำสุด 128.76 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 121.50 ม.รทก.

เขิงสะพานลิงห์บุรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



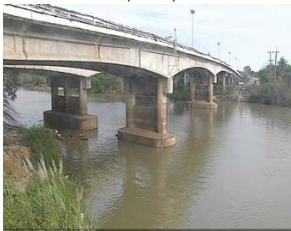
ระดับน้ำปัจจุบัน 2.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 11.50 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.14 ม.รทก.

บ้านยางมณี - อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถานี
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.70 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 -0.30 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 1.15 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.32 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.56 ม.รทก.

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



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

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



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

สถานีอุตะเขากอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.80 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

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

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

สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 22.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.94 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.52 ม.รทก.



สถานีลำปำ - อ.เมือง จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน -0.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.15 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.86 ม.รทก.



จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ลุ่มน้ำ	วิกฤติ	วิกฤติ	ระดับน้ำ (ม.รทก.)			สถานการณ์
			น้ำแล้ง	น้ำท่วม	พ.ศ.2561			
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า	16 ม.ค.	17 ม.ค.	18 ม.ค.	
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมรุ อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	44.10	43.90	43.30	น้ำปกติ
จ.พิจิตร	สะพานโพทะเล อ.โพทะเล	ยม	22.58	30.63	25.60	25.60	25.40	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	-	-	230.25	230.25	230.20	น้ำปกติ
จ.เชียงราย	สถานีห้วยฝาย อ.แม่สาย	แม่สาย/โขง	395.79	396.50	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.หนองคาย	สง.ส่วนอุทกหนองคาย อ.เมือง	โขง	157.85	166.70	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.หนองคาย	วัดทุ่งธาตุ อ.โพนพิสัย	ห้วยหลวง/โขงอีสาน	150.50	159.43	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครพนม	บ้านตาลปากน้ำ อ.ท่าอุเทน	น้ำสงคราม/โขงอีสาน	133.42	141.02	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	ห้วยน้ำท่า/โขงอีสาน	139.05	142.42	143.13	143.13	143.03	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	2.30	2.20	2.20	น้ำปกติ
จ.อ่างทอง	บ้านยางมณี อ.โพธิ์ทอง	เจ้าพระยา	-	9.11	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ. พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	0.70	0.70	0.70	น้ำปกติ
จ. พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	1.40	1.40	1.40	น้ำปกติ
จ. พระนครศรีอยุธยา	สะพานปรีดี อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	-0.55	-0.50	-0.30	น้ำปกติ
จ.นครปฐม	สะพานสุรดิษฐ์ประชาชนอุทิศ อ.สามพราน	ท่าจีน	-5.59	-0.30	0.83	0.68	0.98	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	1.45	1.40	1.15	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน อ.สามชุก	ท่าจีน	1.55	5.18	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.ชัยนาท	สะพานสามงาม-ท่าโบสถ์ อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	12.22	12.22	12.22	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	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.สุราษฎร์ธานี	สภ.จ.สุราษฎร์ธานี อ.เมือง	ตาปี	-	2.28	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.สงขลา	สถานีคลองคูะขนาดกลาง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	3.05	2.40	1.80	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	22.70	22.70	22.70	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.00	-0.15	-0.10	น้ำปกติ

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

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

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

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

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