



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เขลาลา

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๗

โทร. ๐๒-๒๗๑๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕

Line ID : mekhalawoc

สารบัญ

- ๑) รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาด
เชิงเขา
- ๒) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง
- ๓) รายงานแหล่งน้ำขนาดเล็ก
- ๔) รายงานสถานการณ์น้ำรายลุ่มน้ำ
- ๕) รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV



รายงานสถานการณ์พื้นที่
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต
พื้นที่ลาดเชิงเขา

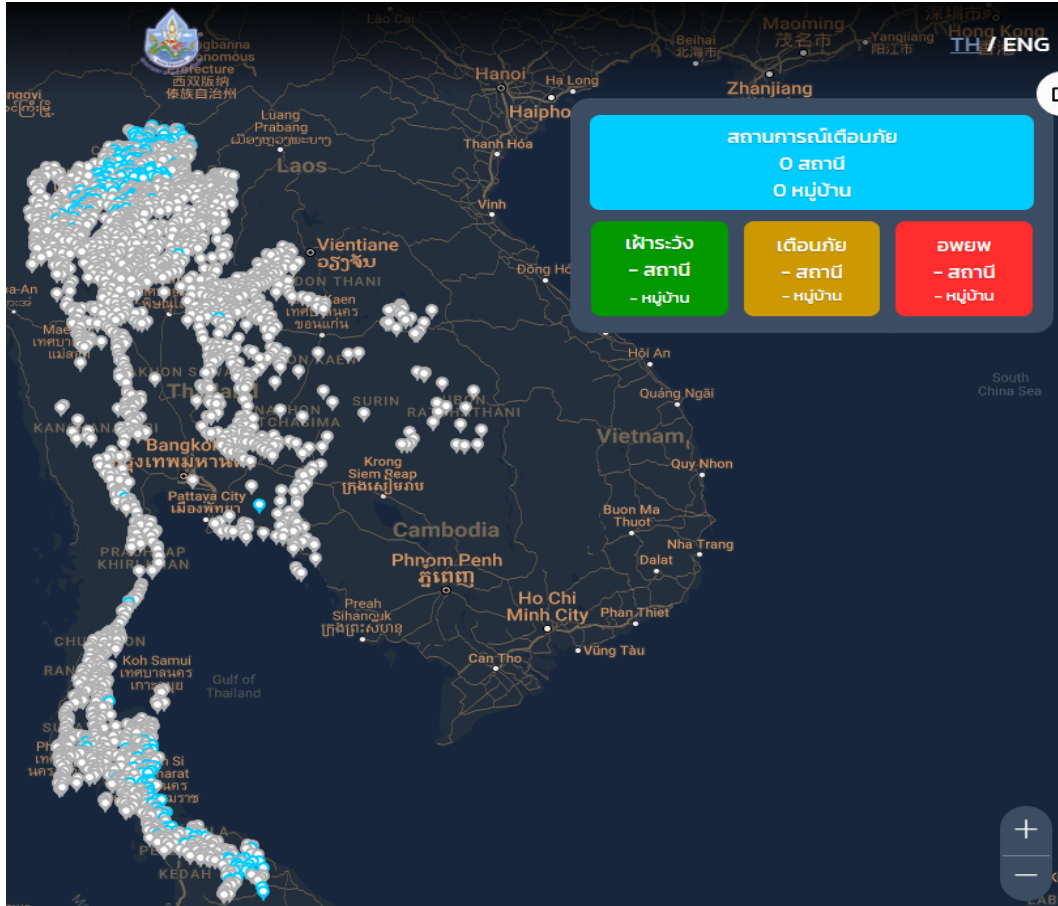


รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาดเชิงเขา

วันที่ 16 มกราคม 2567 เวลา 15:00 น.

1) Early Warning System (16 มกราคม 2567 เวลา 15.00 น)

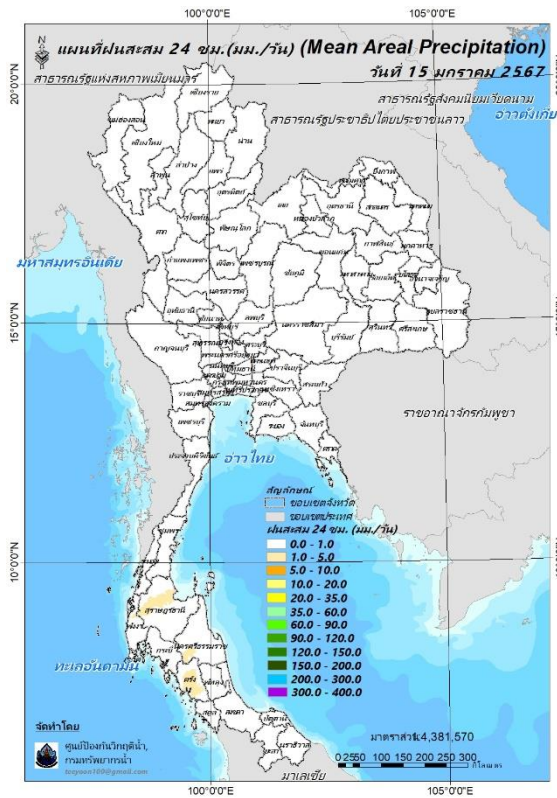
สถานี Early Warning System มีปริมาณฝนตกย้อนหลัง 12 ชั่วโมง 233 หมู่บ้าน



ที่มา : กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

2) ปริมาณฝน

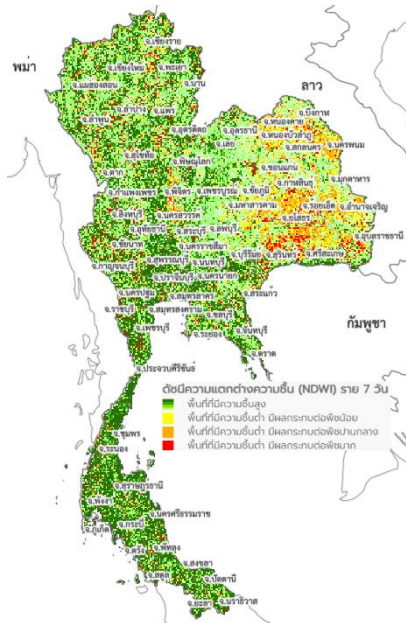
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 15 - 16 ธันวาคม 2566 (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Southeast Asia Flash Flood Guidance System (SEAFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคใต้บางส่วน มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 1 - 5 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี พังงา นครศรีธรรมราช และตรัง ปริมาณฝนสะสมประมาณ 1 - 5 มม./วัน



ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (SEAFFGS)

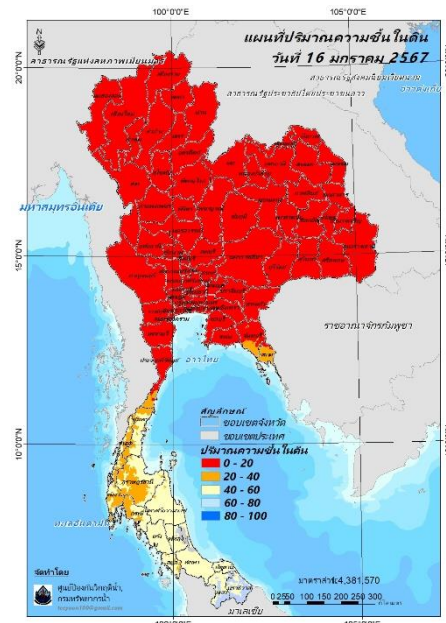
3) ปริมาณความชื้นในดิน

ปริมาณความชื้นในดินจากแผนที่ดาวเทียมของ Gistda (ดัชนีความแตกต่าง (NDWI) ราย 7 วัน) และค่าความชื้นในดินที่ได้จากระบบ SEAFFGS พบว่าบริเวณภาคใต้ มีค่าความชื้นอยู่ในเกณฑ์ประมาณร้อยละ 60 - 80 สภาวะดังกล่าวหมายถึงดินในพื้นที่บริเวณดังกล่าวยังสามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้อีกประมาณ 40% ก่อนที่จะเข้าสู่สภาพอิ่มตัว



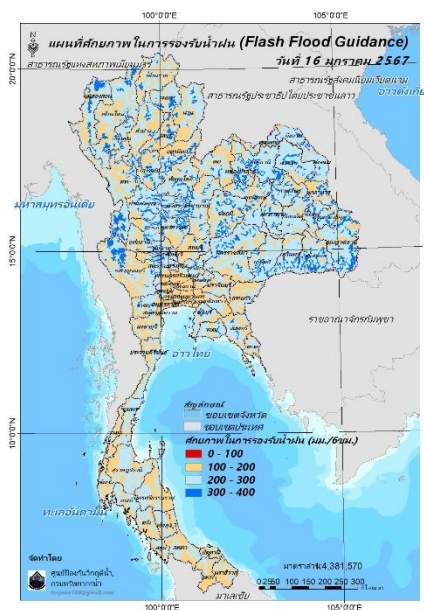
แผนที่ดาวเทียมของ Gistda

(9 - 16 ม.ค. 67)



ปริมาณความชื้นในดิน (SEAFFGS)

4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)



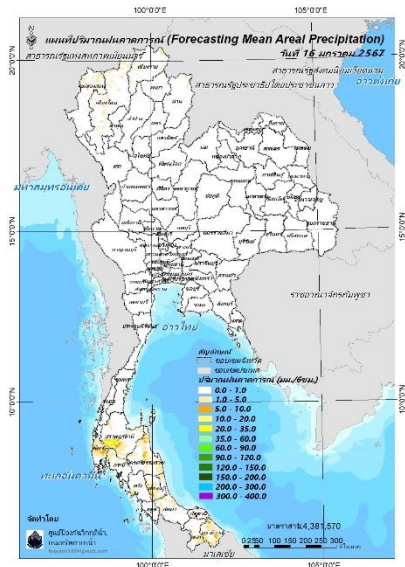
โดยศักยภาพในการรองรับน้ำฝนของพื้นที่จังหวัดพิษณุโลก หนองคาย ศรีสะเกษ และสระแก้ว สามารถรองรับปริมาณฝนได้น้อยกว่า 100 มม./6ชม

FFG หมายถึง ค่าความสามารถในการรองรับปริมาณฝนของพื้นที่นั้นๆ ก่อนที่จะเกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่จุดออกของปลายพื้นที่ โดยค่า FFG 06-hr หมายถึง ปริมาณฝนที่จะส่งผลให้เกิดสภาวะน้ำล้นตลิ่งที่ปลายลุ่มน้ำในอีก 6 ชั่วโมงข้างหน้า (มม./6ชม.)

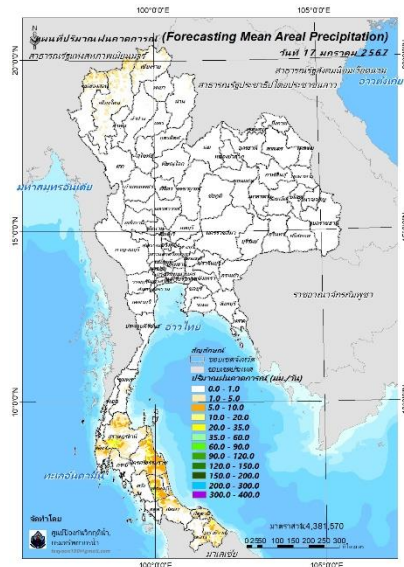
5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 16 มกราคม 2567 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคเหนือบางส่วน และภาคใต้บางส่วน มีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 5 – 10 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดพัทลุง และนราธิวาส จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 20 – 35 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 35 – 60 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 17 มกราคม 2567 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคเหนือบางส่วน และภาคใต้บางส่วน มีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 5 – 10 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช และนราธิวาส จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 20 - 35 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี และพัทลุง จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 35 – 60 มม.



ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 16 มกราคม 2567

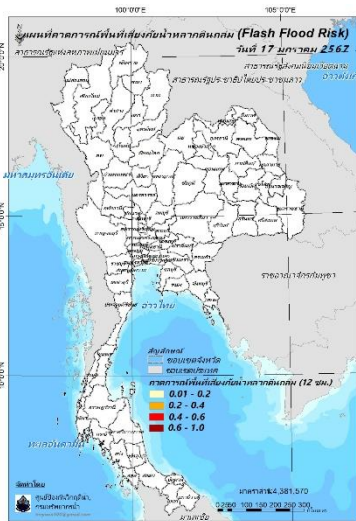


ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 17 มกราคม 2567

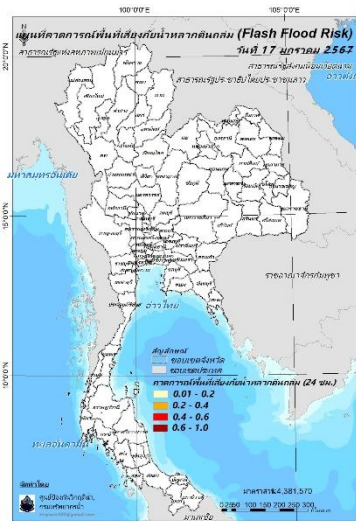
6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล SEAFFGS วันที่ 16 มกราคม 2567 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. ไม่พบพื้นที่เสี่ยง

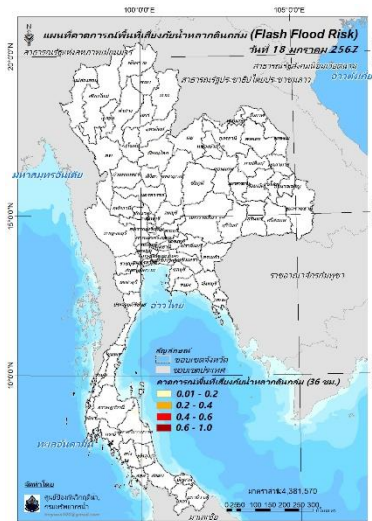
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 16 มกราคม 2567



วันที่ 17 ม.ค. 2567 (03:00 น.)



วันที่ 17 ม.ค. 2567 (15:00 น.)



วันที่ 18 ม.ค. 2567 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 16 มกราคม 2567

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัดส่วนที่ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน 588.42 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั้งประเทศ ย่อยกว่า ปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับปริมาณที่ผ่านมา สถานการณ์อยู่ระหว่างเก็บกัก

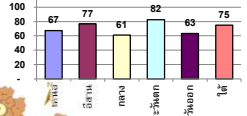
ปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ 71,090 ล้าน ลบ.ม. (100%)



ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ณ วันที่ 16 มกราคม 2567 เท่ากับ 53,041 ล้าน ลบ.ม. หรือเท่ากับ 75%

วันที่ 16 มกราคม 2566 เท่ากับ 55,482 ล้าน ลบ.ม. หรือเท่ากับ 78%

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคยังคงขึ้น



ลดลง	3	อ่าง
เพิ่มขึ้น	1	อ่าง

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	6	-	1	7	-204.72	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	12	-	-	12	-129.27	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	2	1	-	3	-37.27	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	2	-	-	2	-113.81	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	10	-	-	10	-41.04	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	4	-	-	4	-62.31	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
รวมทั้งประเทศ	36	1	1	38	-588.42	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้ในอ่าง (ล้าน ม.³)	ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 16 มกราคม 2566		ปัจจุบัน วันที่ 16 มกราคม 2567				สัปดาห์ก่อน วันที่ 10 มกราคม 2567				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ ปริมาณน้ำในอ่าง	
					ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง				
							ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%			
ภาคเหนือ (8)																	
1	ภูฝอยหลวง (2)	คาบ	13,462	3,800	9,662	11,438	85%	9,511	71%	5,711	59%	103	72%	5,891	61%	-180.00	ลดลง
2	สิริกิติ์ (2)	สกลนคร	9,510	2,850	6,660	6,130	64%	5,516	58%	2,666	40%	5,584	59%	2,734	41%	-68.00	ลดลง
3	แม่เฒ่า	เชียงใหม่	265	12	253	265	100%	281	106%	269	106%	284	107%	272	107%	-2.90	ลดลง
4	แม่กวาง	เชียงใหม่	263	14	249	239	91%	211	80%	197	79%	211	80%	197	79%	0.36	เพิ่มขึ้น
5	ก้อลม	ลำปาง	106	3	103	92	87%	90	85%	87	84%	89	86%	89	86%	-2.00	ลดลง
6	ก้อดง	ลำปาง	170	6	164	184	108%	171	101%	165	101%	176	104%	170	104%	-5.00	ลดลง
7	เขื่อนลุ่ม	พิจิตร	939	43	896	775	83%	799	85%	756	84%	814	87%	771	86%	-15.00	ลดลง
8	แม่เฒ่า	ลำปาง	110	16	94	80	73%	84	76%	68	72%	88	80%	72	76%	-3.78	ลดลง
	รวมภาคเหนือ 34.85%		24,825	6,744	18,081	19,204	77%	16,663	67%	9,919	55%	16,939	68%	10,124	56%	-204.72	ลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																	
8	พญาคูขี้หอม	อุดรธานี	136	7	129	107	79%	102	75%	95	73%	103	76%	96	75%	-1.76	ลดลง
9	น้ำจืด	สกลนคร	520	45	475	327	63%	380	73%	335	70%	392	75%	347	73%	-11.81	ลดลง
10	น้ำจืด (2)	สกลนคร	165	8	157	87	52%	124	75%	116	74%	126	77%	118	75%	-2.38	ลดลง
11	จุฬารัตน์ (2)	ชัยภูมิ	164	37	127	137	84%	124	75%	87	68%	128	78%	91	72%	-4.53	ลดลง
12	อุบลรัตน์ (2)	ขอนแก่น	2,431	581	1,850	1,778	73%	1,902	78%	1,321	71%	1,949	80%	1,368	74%	-46.70	ลดลง
13	ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	1,618	82%	1,675	85%	1,575	84%	1,711	86%	1,611	86%	-35.72	ลดลง
14	ลำโดม	นครราชสีมา	314	22	292	326	104%	170	54%	148	51%	175	56%	153	52%	-5.00	ลดลง
15	ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	155	1	154	145	93%	104	67%	103	67%	105	68%	104	68%	-1.40	ลดลง
16	มูลเหล็ก	นครราชสีมา	141	7	134	133	94%	82	58%	75	56%	83	59%	76	57%	-1.00	ลดลง
17	ลำชี	นครราชสีมา	275	7	268	257	93%	145	53%	138	51%	146	53%	139	52%	-1.00	ลดลง
18	ลำมูล	บุรีรัมย์	121	3	118	111	91%	73	60%	70	59%	73	61%	70	60%	-0.48	ลดลง
19	สิรินธร (2)	อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,555	79%	1,540	78%	709	62%	1,557	79%	726	64%	-17.49	ลดลง
	รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11.80%		8,369	1,649	6,720	6,580	79%	6,420	77%	4,771	71%	6,549	78%	4,900	73%	-129.27	ลดลง
ภาคกลาง (3)																	
20	ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	960	3	957	763	79%	702	73%	699	73%	744	78%	741	77%	-41.80	ลดลง
21	ห้วยเสลา	อุทัยธานี	160	17	143	130	81%	71	44%	54	38%	71	45%	54	38%	-0.47	ลดลง
22	กระเสียว	สุพรรณบุรี	299	99	200	296	99%	93	31%	-	0%	94	31%	-	0%	-	คงที่
	รวมภาคกลาง 1.92%		1,419	119	1,300	1,189	84%	866	61%	753	53%	909	64%	790	61%	-37.27	ลดลง
ภาคตะวันออก (2)																	
23	ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	15,744	89%	14,544	82%	4,279	57%	14,574	82%	4,309	59%	-29.62	ลดลง
24	ชัชวาลย์ (2)	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	5,750	65%	7,361	83%	4,349	74%	7,445	84%	4,433	76%	-84.19	ลดลง
	รวมภาคตะวันออก 37.51%		26,605	13,277	13,328	21,494	81%	21,905	82%	8,628	65%	22,019	83%	8,742	66%	-113.81	ลดลง
ภาคตะวันตก (6+4)																	
25	ขุนด่าน	นครนายก	224	5.00	219	177	79%	155	69%	150	69%	163	73%	158	72%	-8.02	ลดลง
26	คลองสีดง	ระยอง	420	30.00	390	271	65%	121	29%	91	23%	130	31%	100	26%	-8.94	ลดลง
27	บางพระ (3)	ชลบุรี	117	12.00	105	103	88%	76	65%	64	61%	79	67%	67	64%	-2.56	ลดลง
28	หนองปลาไหล (3)	ระยอง	164	13.75	150	161	98%	151	92%	137	91%	153	93%	139	93%	-2.41	ลดลง
29	ประแสร์ (3)	ระยอง	295	20.00	275	260	88%	231	78%	211	77%	238	81%	218	79%	-6.48	ลดลง
30	แม่พระชัน (3)	ชลบุรี	17	0.72	16	15	93%	11	65%	10	63%	11	66%	10.25	65%	-0.17	ลดลง
31	หนองค้อ (3)	ชลบุรี	21	1.00	20	20	94%	7	34%	6	31%	8	36%	6.72	33%	-0.43	ลดลง
32	คลองกรวย (3)	ระยอง	79	3.00	76	74	93%	53	67%	50	66%	54	68%	51.38	67%	-1.01	ลดลง
33	คลองใหญ่ (3)	ระยอง	45	3.00	42	36	80%	26	57%	23	54%	28	62%	25.11	59%	-2.02	ลดลง
34	เขื่อนลุ่ม	ปราจีนบุรี	295	19.00	276	229	78%	233	79%	214	78%	242	82%	223.00	81%	-9.00	ลดลง
	รวมภาคตะวันตก 2.37%		1,678	107	1,570	1,347	80%	1,065	63%	957	61%	1,106	66%	998	64%	-41.04	ลดลง
ภาคใต้ (4)																	
35	แก่งกระจาน	เพชรบุรี	710	65	645	482	68%	406	57%	341	53%	414	58%	349	54%	-7.29	ลดลง
36	ป่าแก่งกระจาน	ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	232	59%	170	43%	152	41%	175	45%	157	42%	-5.00	ลดลง
37	เขื่อนลุ่ม	สงขลา	5,639	1,352	4,287	3,714	66%	4,349	77%	2,997	70%	4,372	78%	3,020	70%	-23.24	ลดลง
38	บางยาง (2)	ยะลา	1,454	276	1,178	1,241	85%	1,196	82%	920	78%	1,222	84%	946	80%	-26.78	ลดลง
	รวมภาคใต้ 11.55%		8,194	1,711	6,483	5,669	69%	6,121	75%	4,410	68%	6,183	75%	4,472	69%	-62.31	ลดลง
	รวมทั้งประเทศ 100%(38)		71,090	23,607	47,482	55,482	78%	53,041	75%	29,438	62%	30,132	42%	30,027	63%	-588.42	ลดลง

ที่มาข้อมูล : รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

- 1) อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ หมายถึง อ่างเก็บน้ำที่มีความจุตั้งแต่ 100 ล้าน ลบ.ม. ขึ้นไป
- 2) เป็นอ่างเก็บน้ำที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน (10) นอกนั้นอยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน (28)
- 3) เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีความสำคัญต่อการชลประทานและการประปา ของส่วนราชการจังหวัดและระดับอำเภอ
- 4) จังหวัดที่มีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีจำนวน 26 จังหวัด ไม่มี 50 จังหวัด
- 5) ที่มา : กรมชลประทาน และกราฟที่ฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

รบก. หมายถึง ระดับน้ำเก็บกักของอ่าง



ศูนย์มชช. กองตรวจและประเมินสถานการณ์น้ำ กรมชลประทาน

ลำดับของเขื่อนตามความยาว

- 1.ศรีนครินทร์ 2.ภูฝอยหลวง 3.สิริกิติ์ 4.ชัชวาลย์ 5.ห้วยพระกา
- 6.อุบลรัตน์ 7.สิรินธร 8.บางยาง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

- 1.ภูฝอยหลวง 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.ชัชวาลย์ 5.ห้วยพระกา
- 6.ลำปาว 7.อุบลรัตน์ 8.บางยาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

แหล่งน้ำขนาดเล็ก





ภาพรวมสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

SRM-DWR ข้อมูลแหล่งน้ำขนาดเล็ก
"ทั้งประเทศ"

วันที่ 16 มกราคม 2567 เวลา 10.45 น.



ภาคกลาง
31.59 (75.39%)



ภาคตะวันตก
19.34 (80.68%)



ภาคใต้
0.00 (0.00%)

*รวมดำเนินการฝัดระบบตรวจวัด

*เกิน ๓๖.๖



ภาคเหนือ
150.29 (83.98%)



ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
202.85 (75.38%)



ภาคตะวันออก
11.23 (79.14%)

*เกิน ๓๖.๖



ทั้งประเทศ
415.30 (78.64%)
เกิน ๓๖.๖

สถานะปริมาณน้ำในถัง	จำนวนแหล่งน้ำ
0-20	18
21-50	6
51-100	100
101-150	81
151+	81



ค้นหาเพิ่มเติม
Scan Me





รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

SRM-DWR ข้อมูลแหล่งน้ำขนาดเล็ก "ภาคเหนือ"

วันที่ 16 มกราคม 2567 เวลา 10.40 น.



ปัจจุบัน

83.98%

ปริมาณน้ำ ภาคเหนือ

ความจุเก็บกัก 178.96 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำ 150.29 ล้าน ลบ.ม.

แหล่งน้ำขนาดเล็ก 67 แห่ง

ชื่อแหล่งน้ำ	จังหวัด	ขสมน้ำ (ลบ.ม.)	ความจุเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	ร้อยละ ปริมาณน้ำ
ภาคเหนือ					
Q	เชียงใหม่	เขตลี้	47.71	0.72	1.51%
Q	ลำปาง	ลำปาง	91.96	2.38	2.59%
Q	น่าน	น่าน	47.28	0.55	1.16%
Q	ลำพูน	ลำพูน	194.73	0.30	0.15%
Q	ลำปาง	ลำปาง	294.73	1.30	0.44%
Q	พิจิตร	พิจิตร	38.65	4.19	10.84%
Q	พิจิตร	พิจิตร	217.27	7.41	3.41%
Q	เชียงใหม่	เชียงใหม่	398.88	2.10	0.53%
Q	ลำปาง	ลำปาง	347.35	3.03	0.87%
Q	พิจิตร	พิจิตร	440.43	3.03	0.69%

ร้อยละปริมาณน้ำเก็บกัก	จำนวนแหล่งน้ำ
0-20	2
21-30	2
31-60	28
61-100	18
100+	17



ค้นหาเพิ่มเติม Scan Me





รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

SRM-DWR ข้อมูลแหล่งน้ำขนาดเล็ก "ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ"

วันที่ 16 มกราคม 2567 เวลา 10.00 น.



ปัจจุบัน

75.62 %

ปริมาณน้ำ ภาคอีสาน

ความจุเก็บกัก **269.1** ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำ **203.5** ล้าน ลบ.ม.

แหล่งน้ำขนาดเล็ก **126** แห่ง

ชื่อแหล่งน้ำ	จังหวัด	ระดับน้ำ (ม.จากก.)	ความสูงอ่าง (จาก พ.ม.)	ปริมาณน้ำ (จาก ลบ.ม.)	ร้อยละ ปริมาณน้ำ
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ					
Q อ่างเก็บน้ำห้วยหนองโถก	นครพนม	145.24	0.66	1.20	181.82%
Q พนองพนาส	หนองคาย	160.40	0.76	1.24	183.16%
Q สระหนองเมือง	นครพนม	143.42	0.39	0.56	143.59%
Q อ่างเก็บน้ำหนองสามงา	อำนาจเจริญ	121.81	0.35	0.47	134.29%
Q อ่างเก็บน้ำห้วยจำปอน	นครพนม	143.78	0.79	1.03	130.36%
Q บึงสีไฟ	อุทัยธานี	173.00	1.83	2.31	136.23%
Q พนองพนาส	สโธธา	123.05	2.32	2.84	122.41%
Q บึงหนองพนาส	หนองคาย	162.80	1.10	1.30	118.18%

ร้อยละปริมาณน้ำเก็บกัก	จำนวนแหล่งน้ำ
0-20	4
21-30	3
31-80	55
81-100	39
100+	25



ค้นหาเพิ่มเติม Scan Me

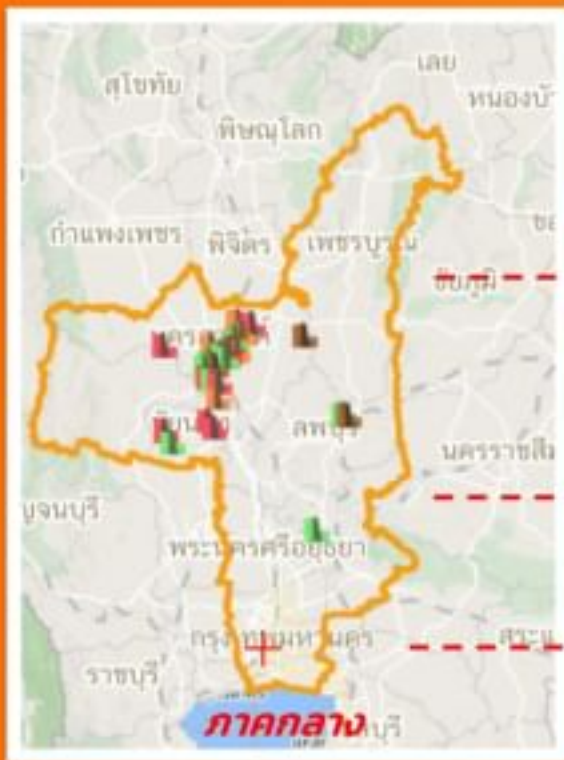




รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

SRM-DWR ข้อมูลแหล่งน้ำขนาดเล็ก "ภาคกลาง"

วันที่ 16 มกราคม 2567 เวลา 09.00 น.



ปัจจุบัน

75.39 %

ปริมาณน้ำ ภาคกลาง

ความจุเก็บกัก **41.90** ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำ **31.59** ล้าน ลบ.ม.

แหล่งน้ำขนาดเล็ก **35** แห่ง

ชื่อแหล่งน้ำ	จังหวัด	ขสมน้ำ (ลบ.ม.)	ความจุเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	ร้อยละ ปริมาณน้ำ
ภาคกลาง					
Q ท้องสนามหลวง	นนทบุรี	20.98	0.44	0.62	140.91%
Q สีใหญ่	อุทัยธานี	16.00	0.57	0.72	126.32%
Q ท้องสนามหลวง	นนทบุรี	18.18	1.11	1.32	118.92%
Q สีสามตา	ชัยนาท	15.18	0.42	0.48	111.63%
Q สีมดอม	นนทบุรี	60.15	0.18	0.20	111.11%
Q สีคตอม	นนทบุรี	20.53	0.42	0.46	109.52%
Q สีคตารวม	นนทบุรี	15.38	0.79	0.86	108.80%
Q สีคตารวม	นนทบุรี	20.80	2.81	3.04	108.19%
Q ท้องสนามหลวง	นนทบุรี	20.90	0.43	0.46	106.80%
Q สอน้ำ 400 ไร่	ชัยนาท	61.46	1.47	1.57	106.80%

ร้อยละปริมาณน้ำเก็บกัก	จำนวนแหล่งน้ำ
0-20	3
21-30	0
31-80	13
81-100	7
100+	12

ค้นหาเพิ่มเติม
Scan Me

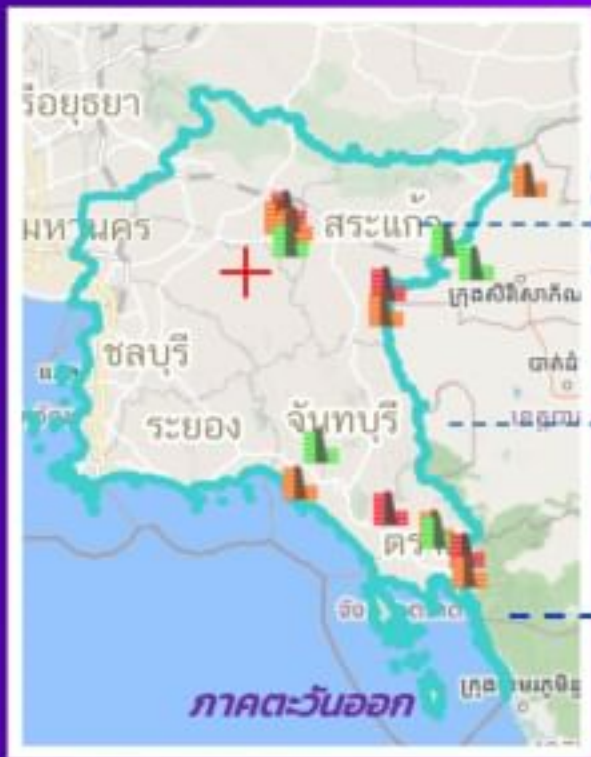




รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

SRM-DWR ข้อมูลแหล่งน้ำขนาดเล็ก "ภาคตะวันออก"

วันที่ 16 มกราคม 2567 เวลา 10.00 น.



ปัจจุบัน

79.14 %

ปริมาณน้ำ ภาคตะวันออก

ความจุเก็บกัก 14.19 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำ 11.23 ล้าน ลบ.ม.

แหล่งน้ำขนาดเล็ก 17 แห่ง

ชื่อแหล่งน้ำ	จังหวัด	ระดับน้ำ (ม.รทก.)	ความจุอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	ร้อยละ ปริมาณน้ำ
ภาคตะวันออก					
Q ท้องรี	ปราจีนบุรี	10.11	0.39	0.54	138.46%
Q อ่างเก็บน้ำหินปะงู	สระแก้ว	105.00	0.26	0.31	119.23%
Q อ่างเก็บน้ำเขาไม้สี	ตราด	42.18	0.24	0.25	104.17%
Q อ่างเก็บน้ำห้วยเตกซก	จันทบุรี	22.22	0.33	0.34	103.03%
Q บึงห้วยวัง	ปราจีนบุรี	11.70	0.29	0.26	89.66%
Q อ่างเก็บน้ำ บพ	สระแก้ว	94.92	0.18	0.16	88.89%
Q ท้องสามสถาน	จันทบุรี	0.93	0.26	0.23	88.46%
Q อ่างเก็บน้ำวังพิศ	สระแก้ว	88.20	0.86	0.76	88.37%
Q ท้องปลาหมอ	ปราจีนบุรี	9.69	2.70	2.35	87.04%

ร้อยละปริมาณน้ำเก็บกัก	จำนวนแหล่งน้ำ
0-20	0
21-30	0
31-80	5
81-100	8
100+	4

ค้นหาเพิ่มเติม Scan Me

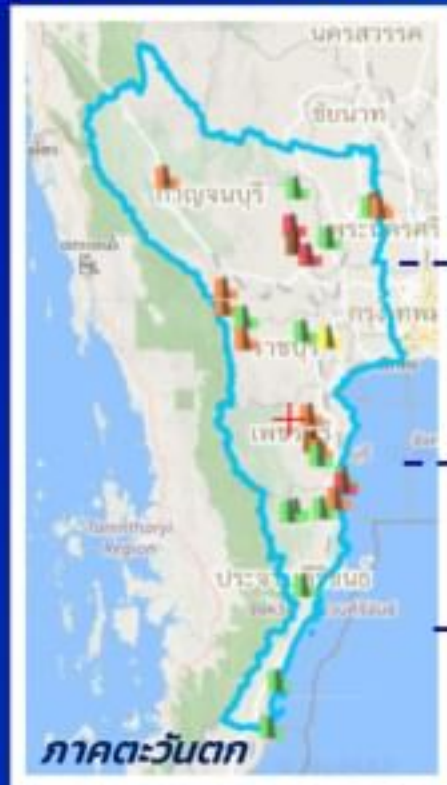




รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

SRM-DWR ข้อมูลแหล่งน้ำขนาดเล็ก "ภาคตะวันตก"

วันที่ 16 มกราคม 2567 เวลา 08.50 น.



ปัจจุบัน

80.73 %

ปริมาณน้ำ ภาคตะวันตก

ความจุเก็บกัก 23.97 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำ 19.35 ล้าน ลบ.ม.

แหล่งน้ำขนาดเล็ก 28 แห่ง

ชื่อแหล่งน้ำ	ชนิด	ความจุเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	เปอร์เซ็นต์ (ล้าน ลบ.ม.)	รวม/เปอร์เซ็นต์
ภาคตะวันตก					
Q	สถานีวัดห้วยหลวง	52.35	3.36	4.00	115.98%
Q	สถานีวัดห้วยหลวง	140.25	8.32	8.35	112.50%
Q	สถานีวัดห้วยหลวง	46.79	1.57	1.41	102.93%
Q	สถานีวัดห้วยหลวง	251.38	8.46	8.45	87.33%
Q	สถานีวัดห้วยหลวง	248.30	8.81	8.33	94.72%
Q	สถานีวัดห้วยหลวง	253.03	1.00	8.93	95.80%
Q	สถานีวัดห้วยหลวง	94.83	8.76	8.70	92.12%
Q	สถานีวัดห้วยหลวง	46.35	2.15	1.81	88.77%
Q	สถานีวัดห้วยหลวง	290.25	1.41	1.42	88.20%
Q	กรมชลประทาน	5.00	0.15	0.14	87.50%

ช่วงและปริมาณน้ำเก็บกัก	จำนวนแหล่งน้ำ
0-20	2
21-30	1
31-80	13
81-100	9
100+	3

ค้นหาเพิ่มเติม
Scan Me



รายงานสถานการณ์น้ำ
รายลุ่มน้ำ





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-songkramhuailuang.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง วันที่ 16 มกราคม 2567

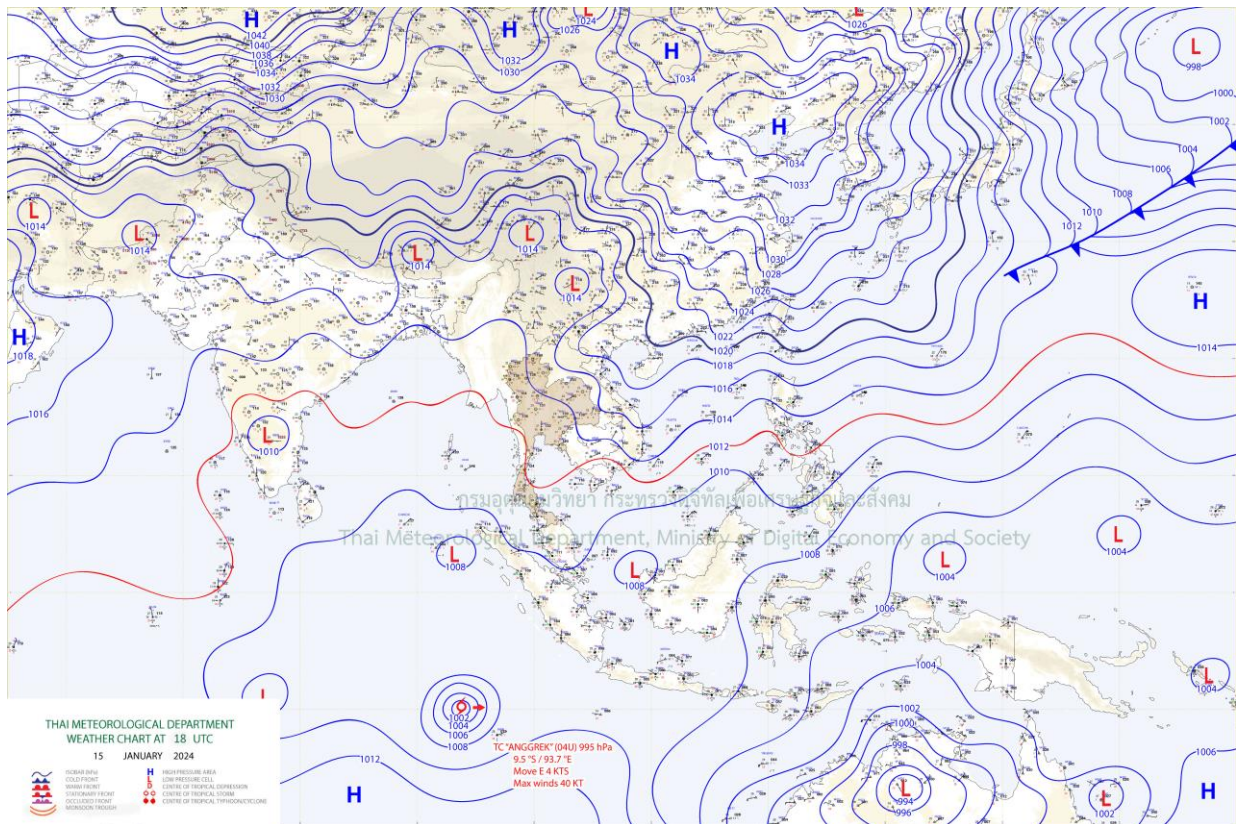
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า คลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกจากประเทศเมียนมาได้เคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือตอนบน และประเทศลาวตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือมีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ ในขณะที่บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางยังคงปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และทะเลจีนใต้ ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบนมีอากาศเย็นในตอนเช้า สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองกับมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีกำลังปานกลางโดยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันรุ่งขึ้น)

มีเมฆบางส่วน อุณหภูมิต่ำสุด 23-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.



แผนที่อากาศ

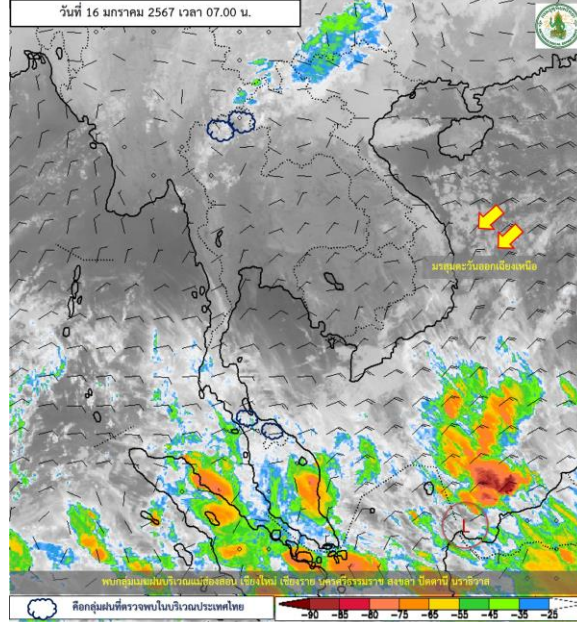


ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

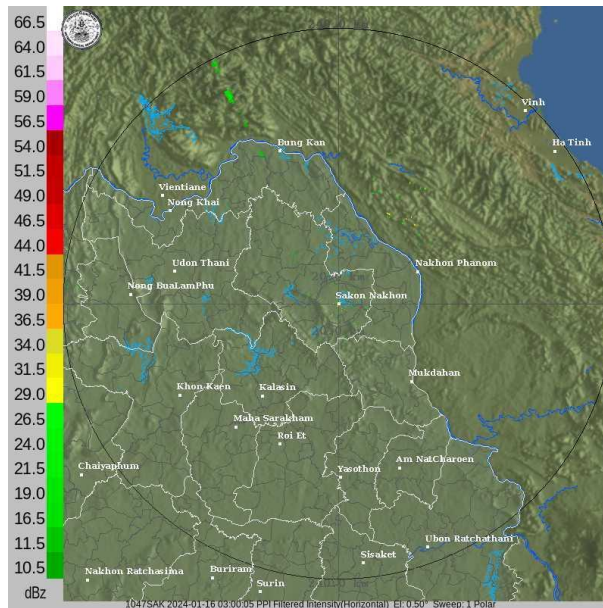
กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-songkramhuailuang.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง วันที่ 16 มกราคม 2567



ภาพถ่ายดาวเทียม



เรดาร์ตรวจอากาศ

ภาพดาวเทียม : พบกลุ่มเมฆฝนบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย นครศรีธรรมราช สงขลา ปัตตานี นราธิวาส

ภาพเรดาร์ : เวลา 7.00 น. ไม่พบกลุ่มเมฆฝนบริเวณลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-songkramhuailuang.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง วันที่ 16 มกราคม 2567

2) สรุปสถานการณ์ฝน

จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการค่าใช้จ่ายในการพัฒนาระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง) สะสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 15 มกราคม 2567 เวลา 07:00 น. ถึงวันที่ 16 มกราคม 2567 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสะสม สามารถสรุปได้ดังตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
โรงเรียนชุมชนกุศุมหากไฟ	ต.กุศุมหากไฟ อ.หนองวัวซอ จ.อุดรธานี	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0
บ้านท่าตูม	ต.หมู่ม่น อ.เมืองอุดรธานี จ.อุดรธานี	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
ตลาดปลาสินเจริญ	ต.เตาไห อ.เพ็ญ จ.อุดรธานี	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
โรงเรียนหนองหานวิทยา	ต.หนองหาน อ.หนองหาน จ.อุดรธานี	0.0	0.5	4.5	0.0	0.0	0.0
โรงเรียนเขมพิทยาคม	ต.เขม อ.โพนพิสัย จ.หนองคาย	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
โรงเรียนบ้านม่วงพิทยาคม	ต.ม่วง อ.บ้านม่วง จ.สกลนคร	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
สะพานบ้านหนองบัว	ต.บ้านข่า อ.ศรีสงคราม จ.นครพนม	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
สะพาน นพ.4059	ต.ท่าบ่อสงคราม อ.ศรีสงคราม จ.นครพนม	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-songkramhuailuang.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง วันที่ 16 มกราคม 2567

3) สรุประดับน้ำรายวัน

จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการค่าใช้จ่ายในการพัฒนาระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง) ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 16 มกราคม 2567 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ สามารถสรุปได้ดังตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย (ม.รทก.)	ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.)			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
สะพานทางหลวง 2314	ต.หนองวัวซอ อ.หนองวัวซอ จ.อุดรธานี	203.53	201.91	201.9	201.67	201.67	201.67	คงที่ ►
บ้านท่าตูม	ต.หมู่น อ.เมืองอุดรธานี จ.อุดรธานี	169.71	166.9	166.89	167.42	167.19	167.18	ลดลง ▼
ตลาดปลาสินเจริญ	ต.เตาไห อ.เพ็ญ จ.อุดรธานี	163.39	156.28	156.25	156.24	156.29	156.41	เพิ่มขึ้น ▲
สะพานดอนเชียงยืน	ต.ดงเย็น อ.บ้านดุง จ.อุดรธานี	154.78	153.67	153.63	153.00	153.00	153.00	คงที่ ►
บ้านคำแก้ว	ต.คำแก้ว อ.โซ่พิสัย จ.บึงกาฬ	146.22	137.63	137.62	137.90	137.90	137.82	ลดลง ▼
บ้านท่าแร่	ต.โพนงาม อ.อากาศอำนวย จ.สกลนคร	139.29	133.3	133.28	133.30	133.31	133.30	ลดลง ▼
สะพานบ้านหนองบัว	ต.บ้านข่า อ.ศรีสงคราม จ.นครพนม	140.27	132.71	132.71	132.98	132.98	132.90	ลดลง ▼
สะพาน นพ.4059	ต.ท่าบ่อสงคราม อ.ศรีสงคราม จ.นครพนม	139.45	136.03	135.97	135.98	137.16	137.76	เพิ่มขึ้น ▲
หนองสาหร่าย	ต.พนอม อ.ท่าอุเทน จ.นครพนม	142.40	135.09	135.02	135.08	135.09	135.76	เพิ่มขึ้น ▲



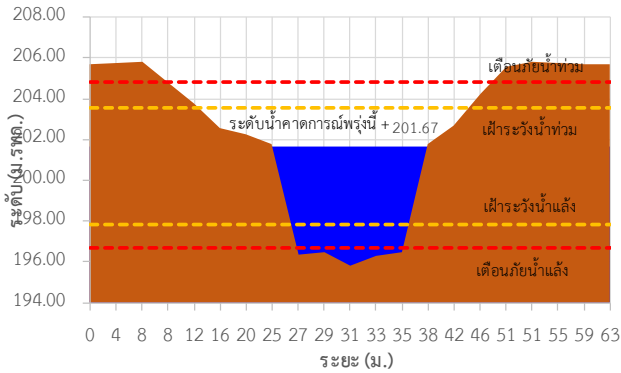
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-songkramhuailuang.dwr.go.th>

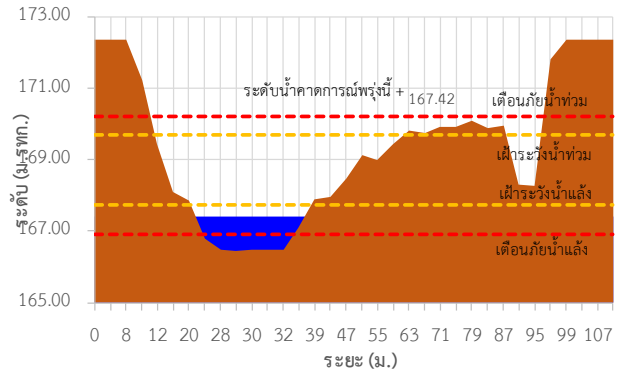


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง วันที่ 16 มกราคม 2567

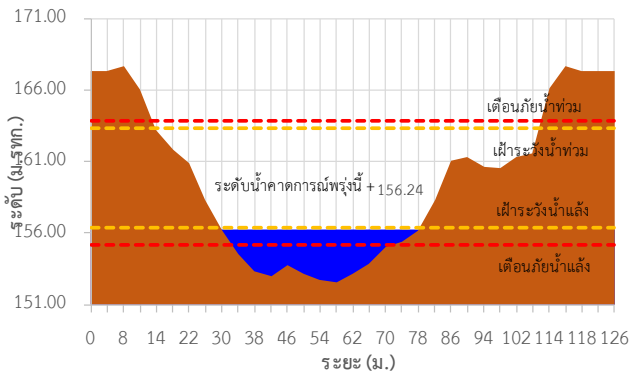
TC031505 สะพานทางหลวง 2314 ต.หนองวัวซอ อ.หนองวัวซอ จ.อุดรธานี



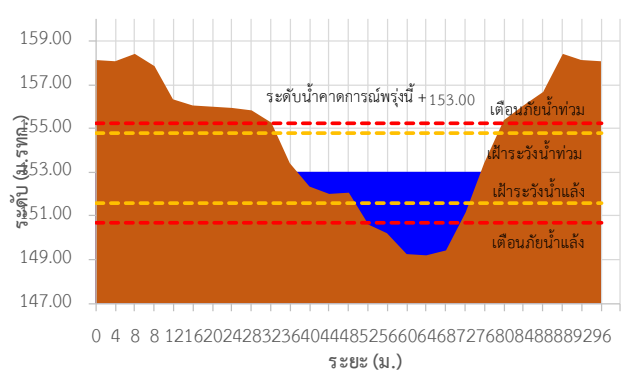
TC031506 บ้านท่าตูม ต.หมื่น อ.เมืองอุดรธานี จ.อุดรธานี



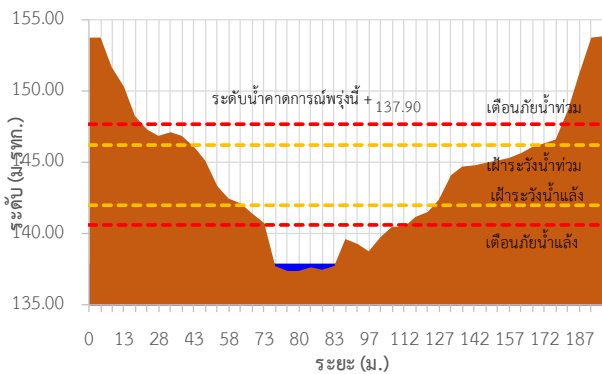
TC031702 ตลาดปลาหินเจริญ ต.เตาไห อ.เพ็ญ จ.อุดรธานี



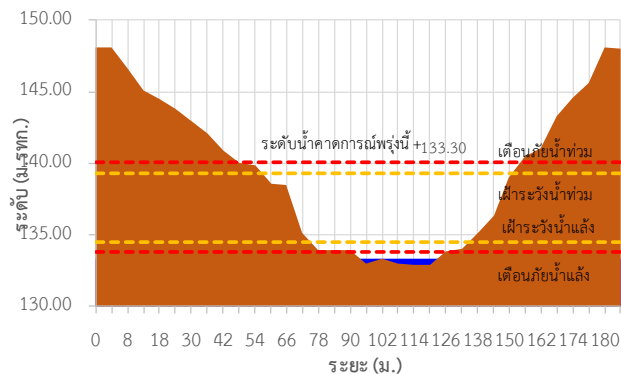
TC031902 สะพานคอนเชียงยืน ต.ดงเย็น อ.บ้านดุง จ.อุดรธานี



TC031904 บ้านคำแก้ว ต.คำแก้ว อ.โซ่พิสัย จ.บึงกาฬ



TC032301 บ้านท่าแร่ ต.โพนงาม อ.อากาศอำนวย จ.สกลนคร





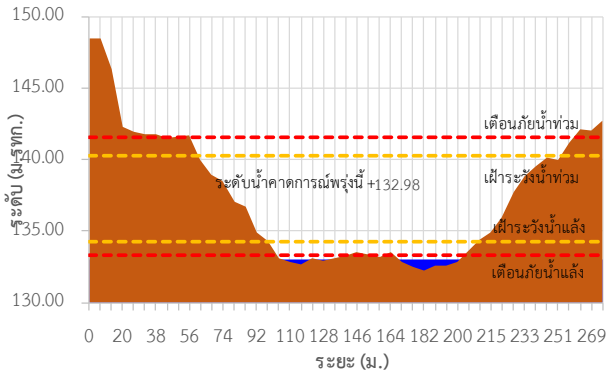
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-songkramhuailuang.dwr.go.th>

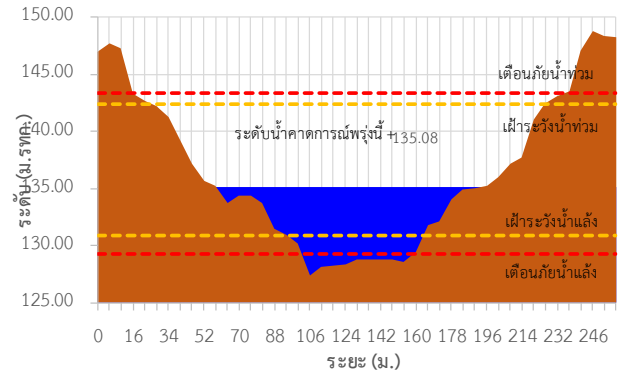


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง วันที่ 16 มกราคม 2567

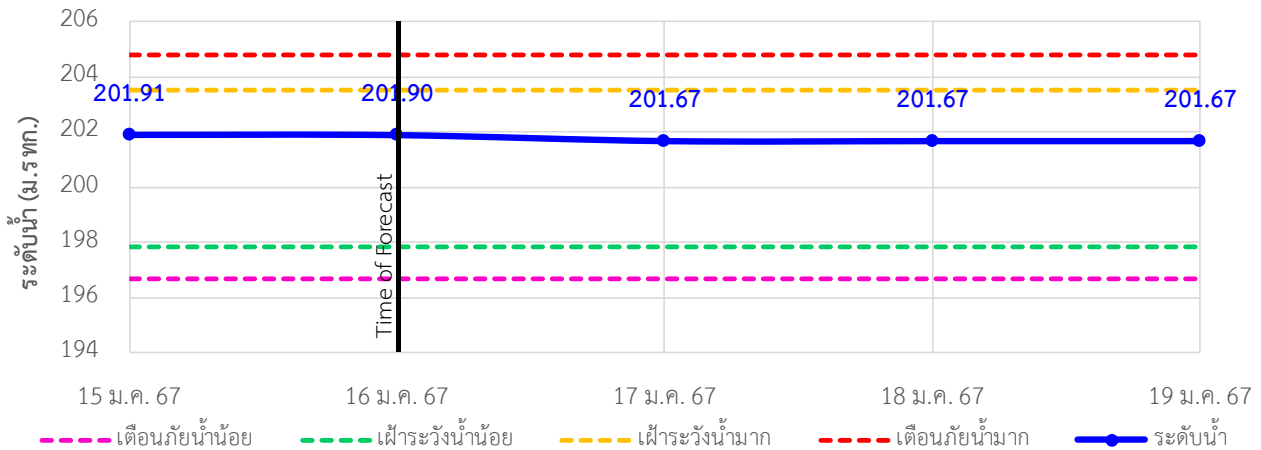
TC032501 สะพานบ้านหนองบัว ต.บ้านข่า อ.ศรีสงคราม จ.นครพนม



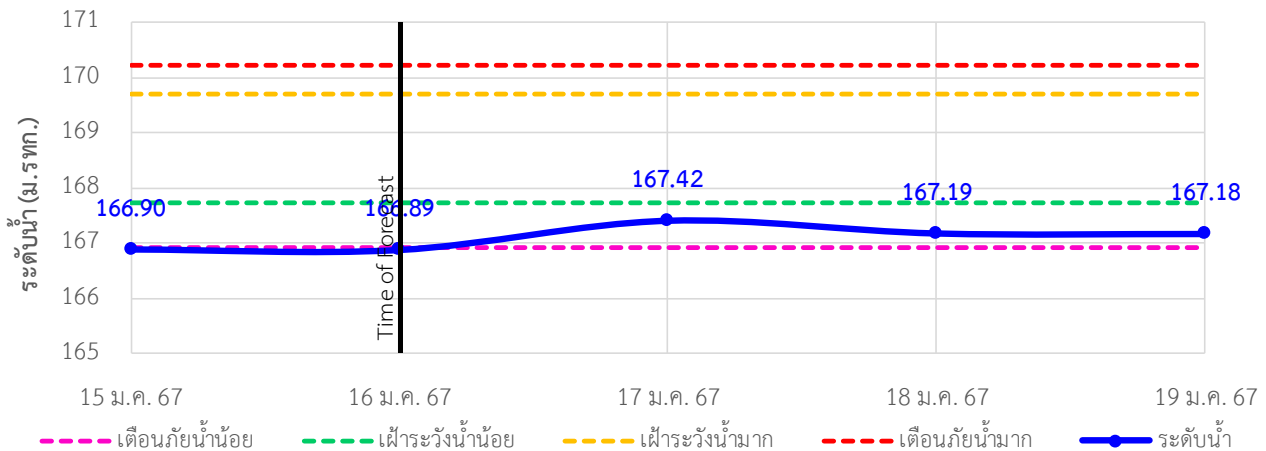
TC032706 หนองสาหร่าย ต.พนอม อ.ท่าอุเทน จ.นครพนม



TC031505 สะพานทางหลวง 2314 ต.หนองวัวซอ อ.หนองวัวซอ จ.อุดรธานี



TC031506 บ้านท่าตูม ต.หมู่น อ.เมืองอุดรธานี จ.อุดรธานี





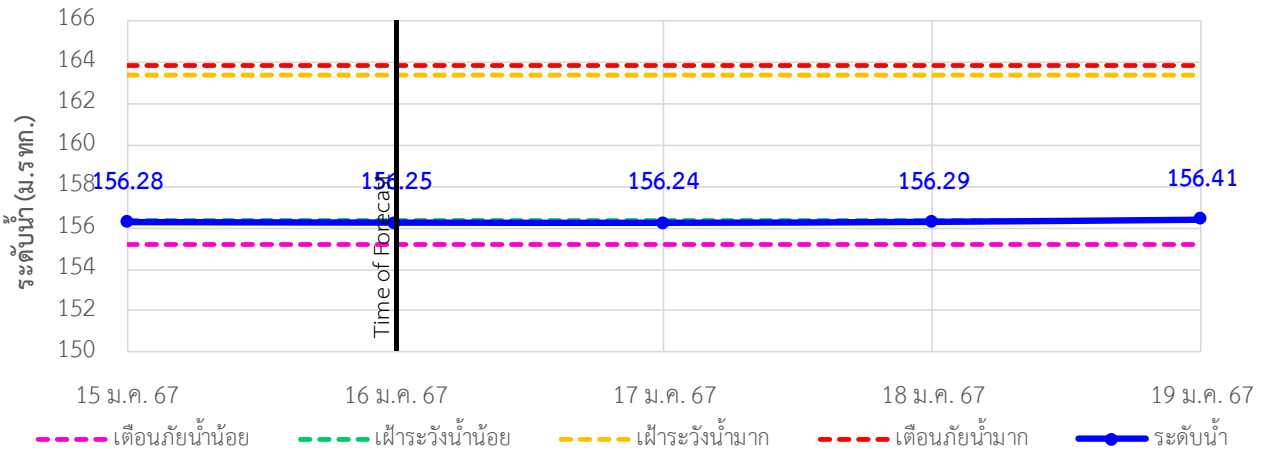
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-songkramhuailuang.dwr.go.th>

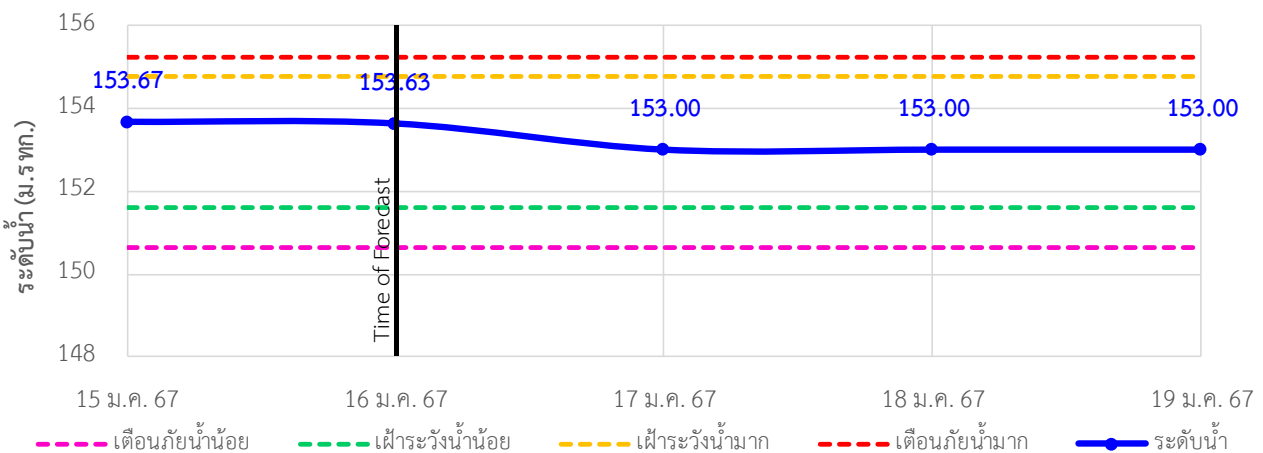


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง วันที่ 16 มกราคม 2567

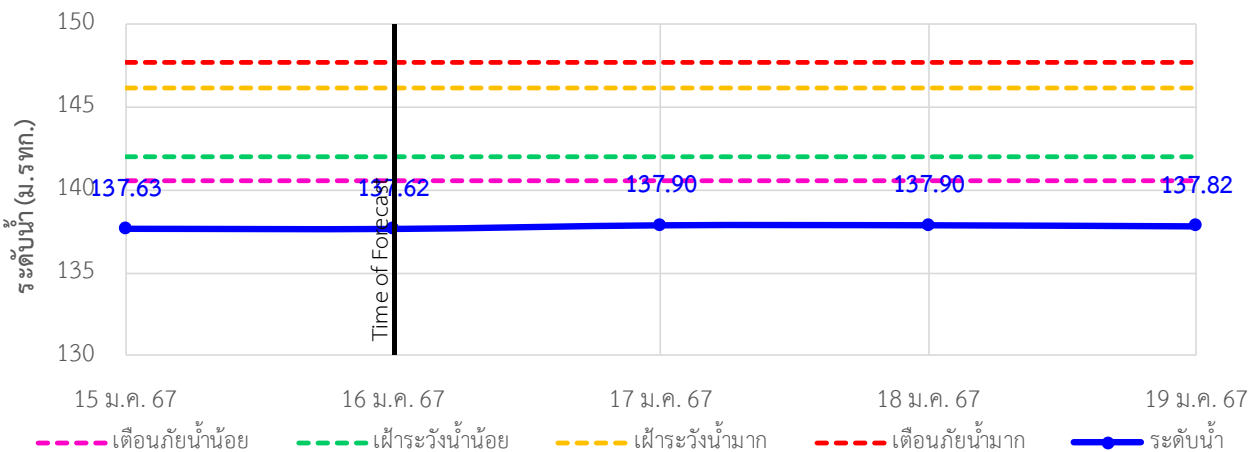
TC031702 ตลาดปลาหินเจริญ ต.เตาไห อ.เพ็ญ จ.อุดรธานี



TC031902 สะพานดอนเชียงยืน ต.ดงเย็น อ.บ้านดุง จ.อุดรธานี



TC031904 บ้านคำแก้ว ต.คำแก้ว อ.โซ่พิสัย จ.บึงกาฬ





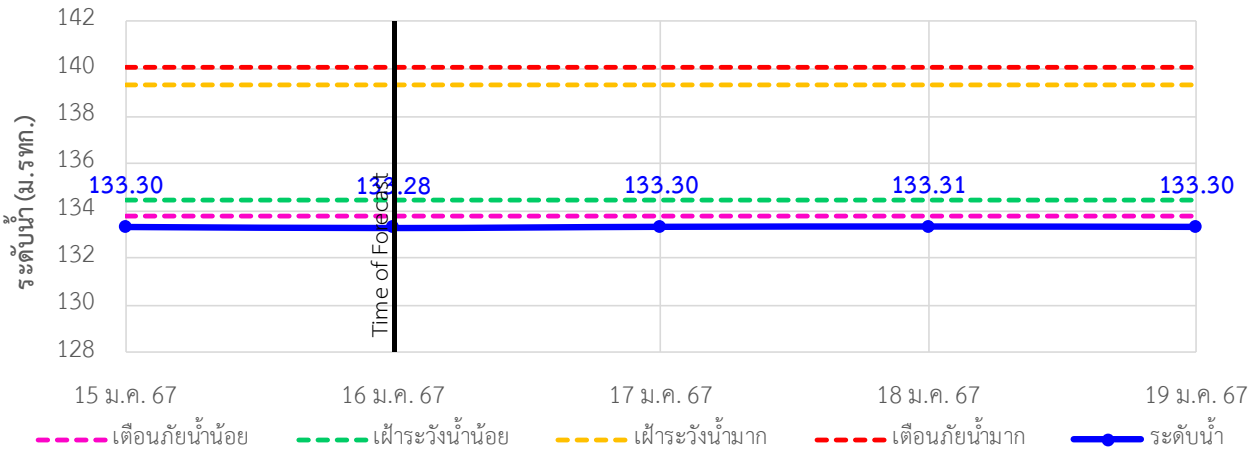
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-songkramhuailuang.dwr.go.th>

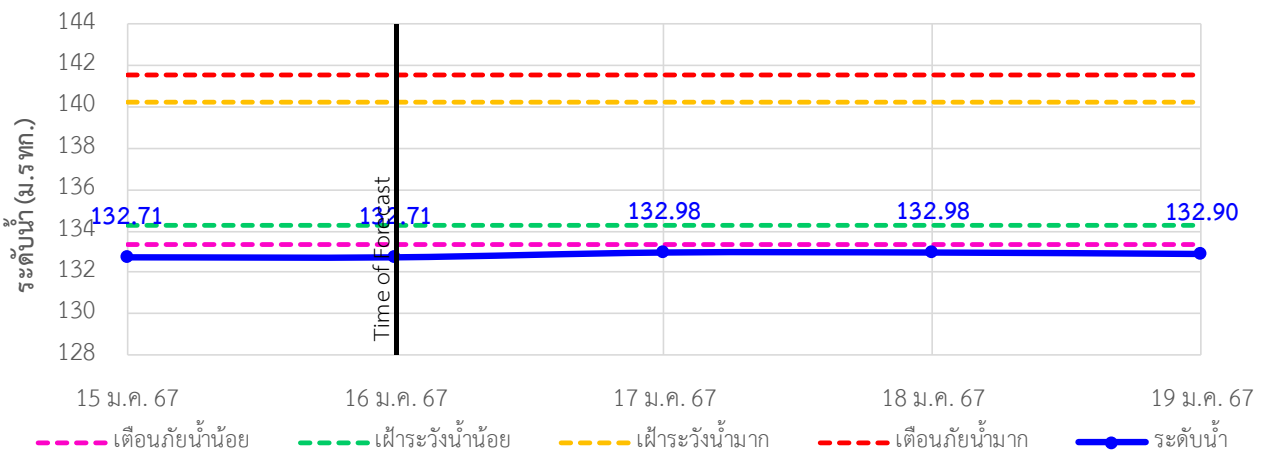


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง วันที่ 16 มกราคม 2567

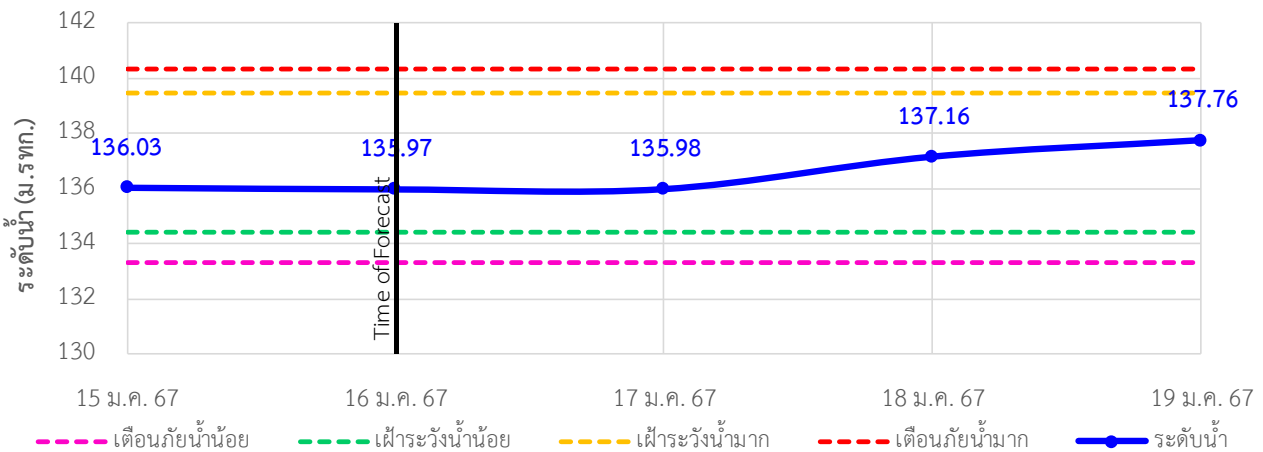
TC032301 บ้านท่าแร่ ต.โพนงาม อ.อากาศอำนวย จ.สกลนคร



TC032501 สะพานบ้านหนองบัว ต.บ้านข่า อ.ศรีสงคราม จ.นครพนม

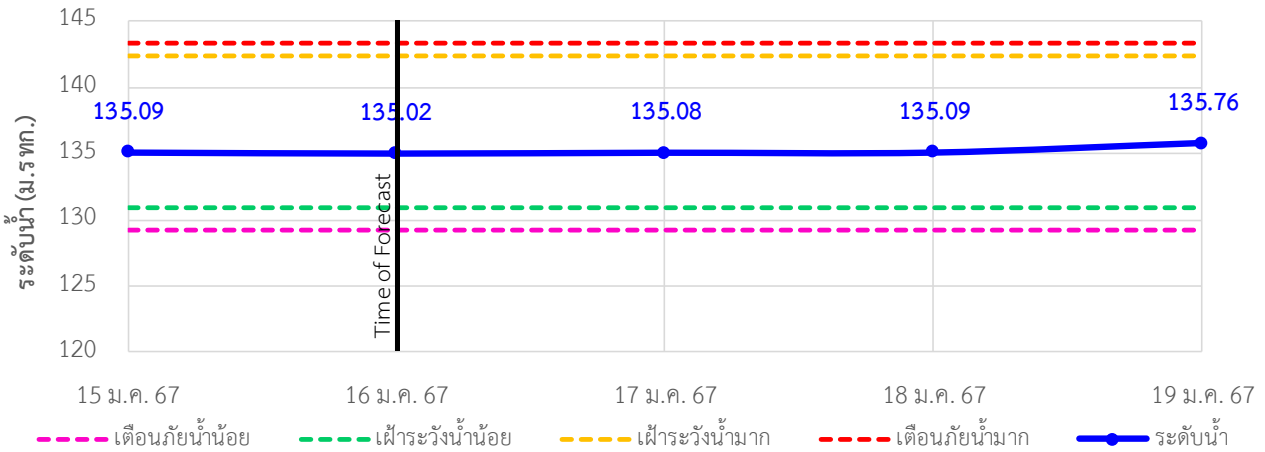


TC032705 สะพาน นพ.4059 ต.ท่าบ่อสงคราม อ.ศรีสงคราม จ.นครพนม



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง วันที่ 16 มกราคม 2567

TC032706 หนองสาหร่าย ต.พนอม อ.ท่าอุเทน จ.นครพนม



4) รายงานข้อมูลภาพ CCTV



TC031702 : ตลาดปลาสินเจริญ
 ต.เตาไห อ.เพ็ญ จ.อุดรธานี



TC031703 : สะพานห้วยหลวงอนุสรณ์
 ต.จุมพล อ.โพนพิสัย จ.หนองคาย



TC032705 : สะพาน นพ.4059
 ต.ท่าบ่อสงคราม อ.ศรีสงคราม จ.นครพนม



TC032706 : หนองสาหร่าย
 ต.พนอม อ.ท่าอุเทน จ.นครพนม



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

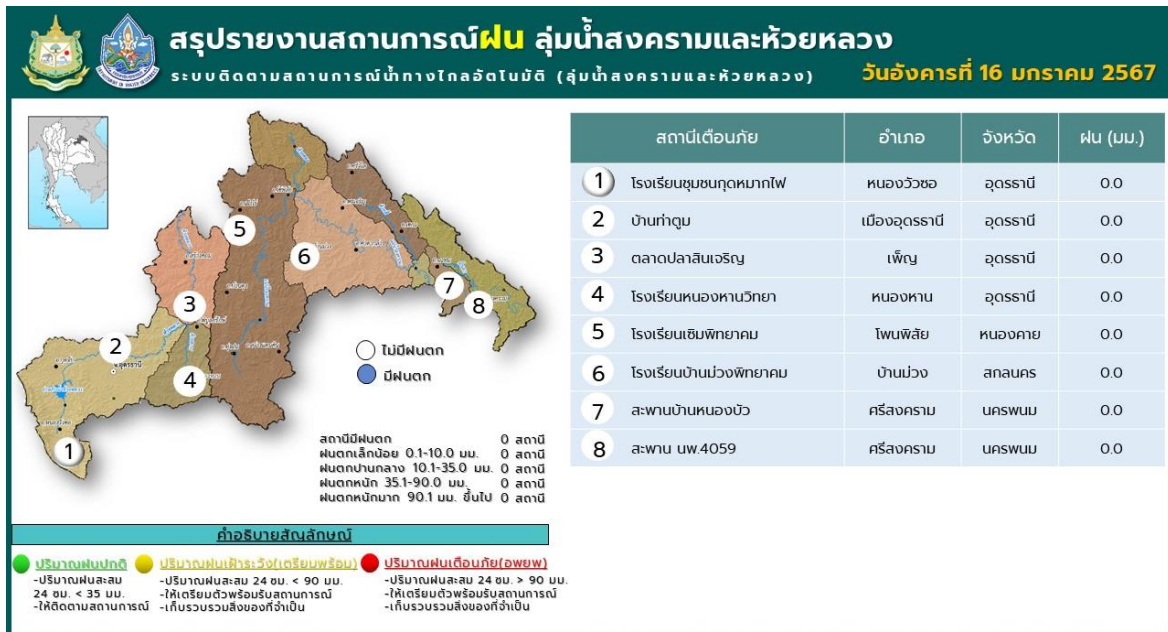
กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-songkramhuailuang.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง วันที่ 16 มกราคม 2567

5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง สถานีบ้านท่าตูม สถานีบ้านคำแก้ว สถานีบ้านท่าแร่ และ สถานีสะพานบ้านหนองบัว อยู่ในภาวะเตือนภัยน้ำน้อย สถานีตลาดปลาสินเจริญ อยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำน้อย ส่วนสถานี อื่นๆ อยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-songkramhuailuang.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง วันที่ 16 มกราคม 2567

สรุปรายงานภาพจากกล้อง CCTV ลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง
 ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง) **วันอังคารที่ 16 มกราคม 2567**



TC031703 : สพานห้วยหลวงอนุสรณ์
ต.อุพผา อ.โพนพิสัย จ.หนองคาย



TC032706 : หนองสาหร่าย
ต.พยอม อ.ท่าอุเทน จ.นครพนม



TC031702 : ตลาดปลาสินเจริญ
ต.ตาไ้ อ.เพ็ญ จ.อุดรธานี



TC032705 : สพาน นพ.4059
ต.ท่าบ่อสงคราม อ.ศรีสงคราม จ.นครพนม

สัญลักษณ์สถานการณ์น้ำ

- ▲ เตือนภัยน้ำมาก
- ▲ เฝ้าระวังน้ำมาก
- ▲ ปกติ
- ▼ เฝ้าระวังน้ำน้อย
- ▼ เตือนภัยน้ำน้อย

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ | โทรศัพท์ 0 2271 6000 | เว็บไซต์ : mekhaladwr.go.th | อีเมล : mekhaladwr@mail.go.th

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 16 มกราคม 2567

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

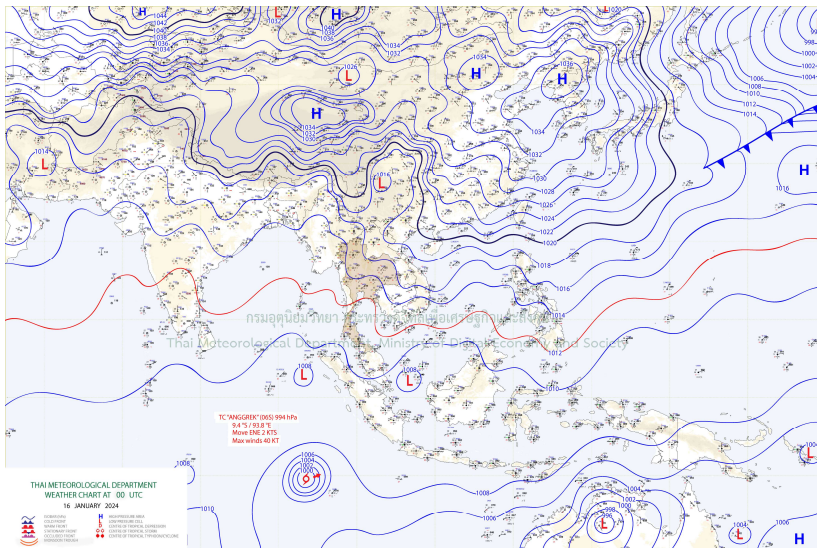
สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า คลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกจากประเทศเมียนมาได้เคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือตอนบน และประเทศลาวตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือมีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกบางแห่ง โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ ป้ายโฆษณา และสิ่งปลูกสร้างที่ไม่แข็งแรง สำหรับเกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย ในขณะที่บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางยังคงปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบนมีอากาศเย็นในตอนเช้า ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงในระยะนี้ไว้ด้วย

สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองกับมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีกำลังปานกลางโดยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณอ่าวไทยตอนล่างหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

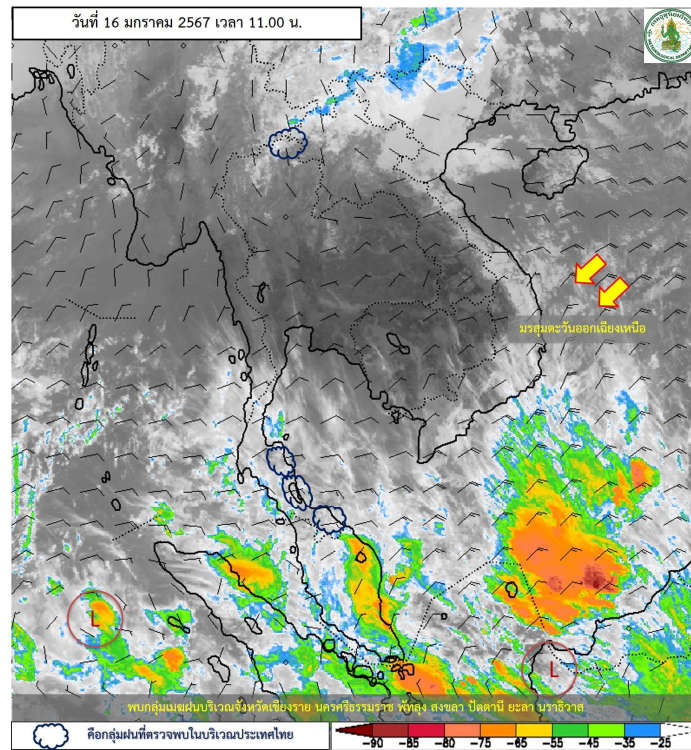
สภาพอากาศภาคกลาง (เวลา 06:00 น.วันนี้ - 06:00 น.วันพรุ่งนี้)

อากาศเย็นในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 21-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.



แผนที่อากาศ

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 16 มกราคม 2567



ภาพดาวเทียม : พบกุ่มเมฆฝนบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-maeklong.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 16 มกราคม 2567

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สละสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ วันที่ 15 มกราคม 2567 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 16 มกราคม 2567 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสละสม ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
TC140805 สนามกีฬาเทศบาลตำบลวังกะ	ต.หนองลู อ.สังขละบุรี จ.กาญจนบุรี	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC140806 สะพานดาวดิงส์	ต.ไทรโยค อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC141001 สะพานบ้านเก่า	ต.บ้านเก่า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC140502 โรงเรียนบ้านใหม่คลองอ้งวะ	ต.แก่นมะกรูด อ.บ้านไร่ จ.อุทัยธานี	0.00	41.00	41.00	0.00	0.00	0.00
TC140605 สะพาน กฟผ.อุทิส	ต.ช่องสะเดา อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC140701 โรงเรียนบ้านหนองผักแว่น	ต.สมเด็จพระเจริญ อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC140703 สะพานบ้านบึงหัวแหวน	ต.บ่อพลอย อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษามหาราชาินี	ต.บ้านโป่ง อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC140103 สะพานธนระริชต์	ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ราชบุรี	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC140104 สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์	ต.อัมพวา อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

หมายเหตุ : พบสถานี Early Waning ที่มีฝนตก - สถานี



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-maeklong.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 16 มกราคม 2567

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 16 มกราคม 2567 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย (ม.รทก.)	ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.)				
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม	
TC140806 สะพานดาวดึงส์	ต.ไทรโยค อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี	75.68	57.43	57.35	57.29	57.23	57.20	ลดลง ▼	
TC141001 สะพานบ้านเก่า	ต.บ้านเก่า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	49.11	26.75	26.73	26.72	26.70	26.69	ลดลง ▼	
TC140605 สะพาน กฟผ.อุทิต	ต.ช่องสะเดา อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	52.59	38.65	38.66	38.67	38.67	38.68	เพิ่มขึ้น ▲	
TC140702 สะพานบ้านหนองปรือ	ต.หนองปรือ อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี	147.06	141.06	141.06	141.06	141.06	141.06	คงที่ ►	
TC140703 สะพานบ้านบึงหัวแหวน	ต.บ่อพลอย อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี	78.38	70.93	70.92	70.91	70.91	70.90	ลดลง ▼	
TC141101 สะพานตะนาวศรี	ต.ตะนาวศรี อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี	116.29	104.30	104.29	104.28	104.28	104.27	ลดลง ▼	
TC141002 สะพานวังปลาหมู	ต.หนองหญ้า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	33.02	22.91	22.83	22.77	22.71	22.68	ลดลง ▼	
TC140101 สะพานบ้านท่าเรือ	ต.ท่าเรือ อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี	14.82	4.80	4.81	4.82	4.82	4.83	เพิ่มขึ้น ▲	
TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษาหทาราชินี	ต.บ้านโป่ง อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี	17.63	-	7.14	n/a	n/a	n/a	n/a	
TC140103 สะพานธนรัชต์	ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ราชบุรี	5.10	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	คงที่ ►	
TC140104 สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์	ต.อัมพวา อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม	2.52	0.66	0.58	0.52	0.46	0.43	ลดลง ▼	



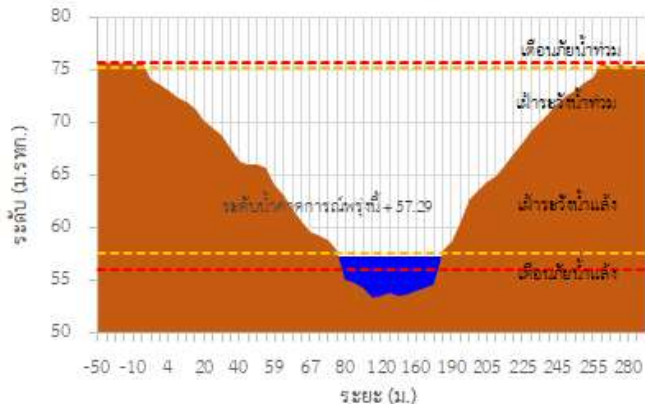
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-maeklong.dwr.go.th>

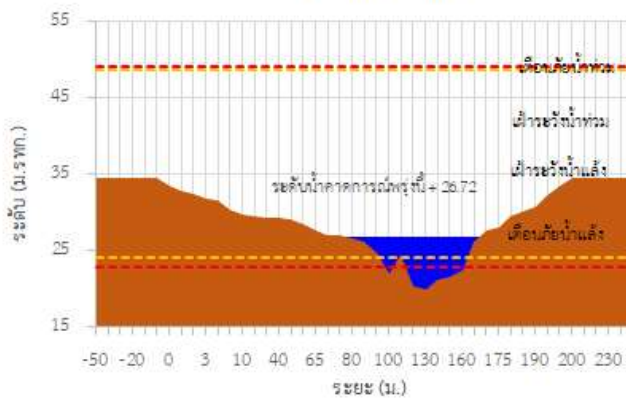


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 16 มกราคม 2567

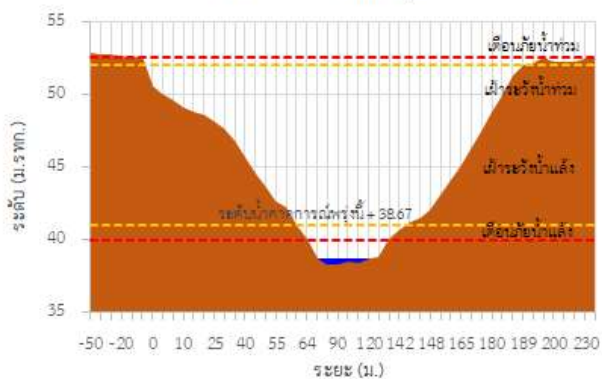
TC140806 สะพานดาวดิ่งสี่



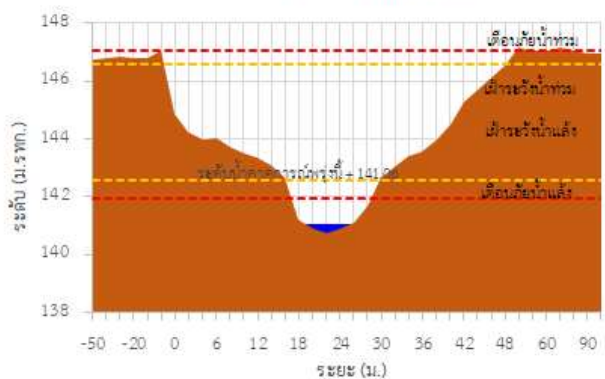
TC141001 สะพานบ้านเก่า



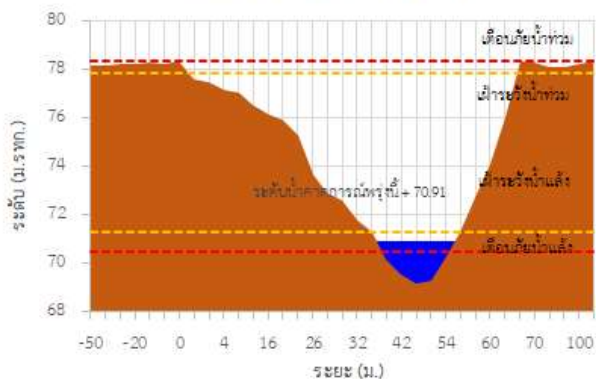
TC140605 สะพาน กพผ.อุทิศ



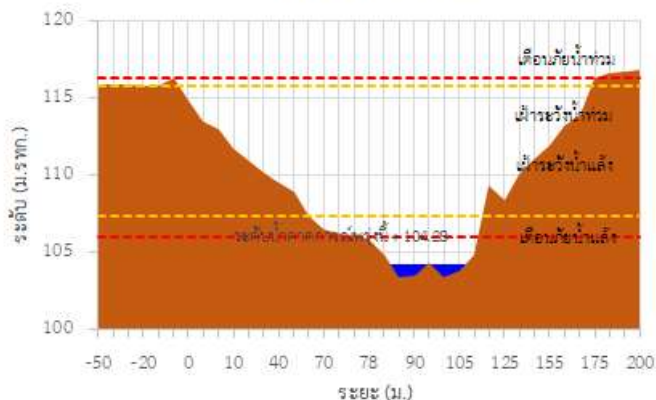
TC140702 สะพานบ้านหนองปรือ



TC140703 สะพานบ้านบึงหัวแหวน

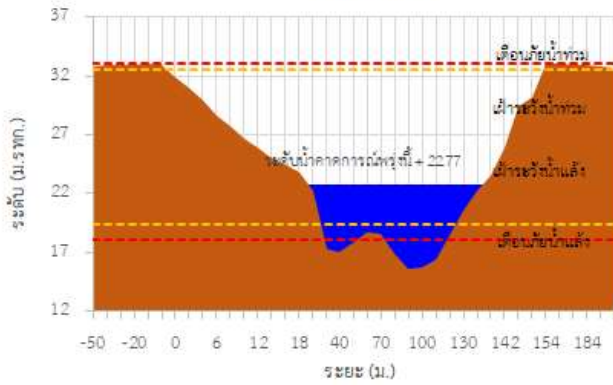


TC141101 สะพานตชนาวศรี

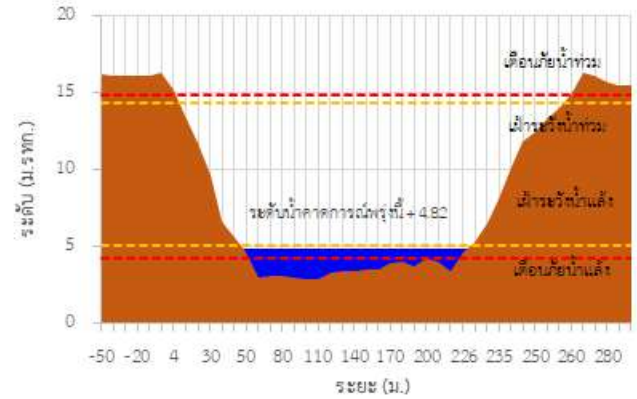


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 16 มกราคม 2567

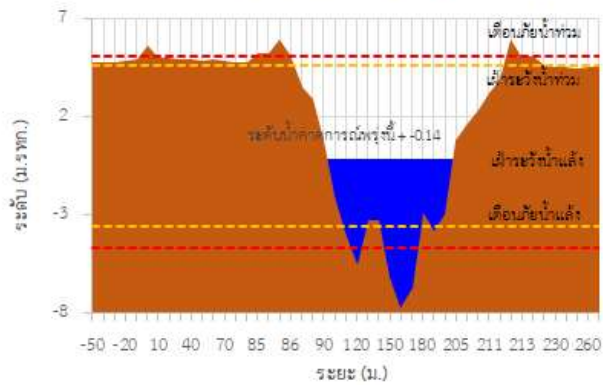
TC141002 สะพานวังปลาหม



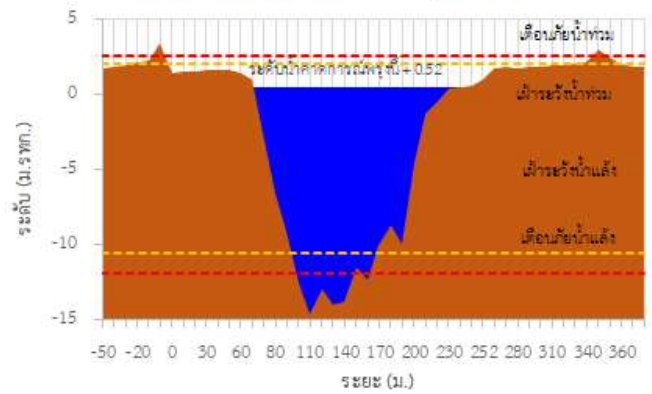
TC140101 สะพานบ้านท่าเรือ



TC140103 สะพานชนะรัชต์

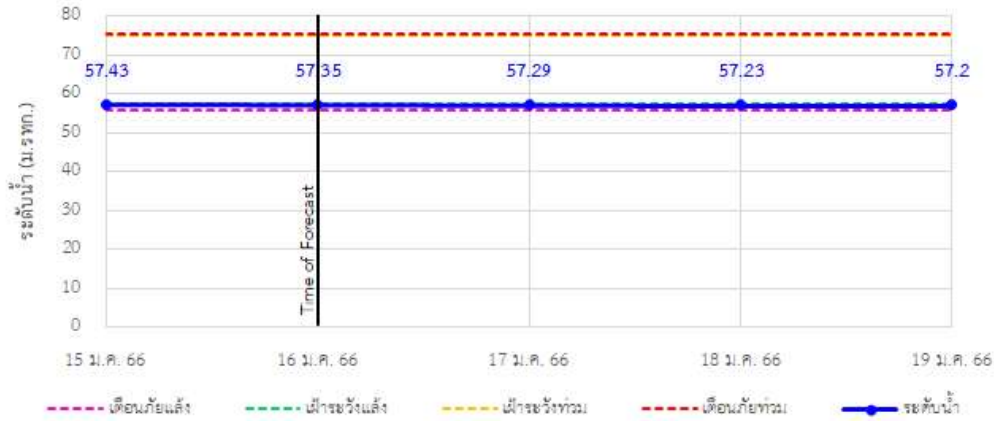


TC140104 สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์

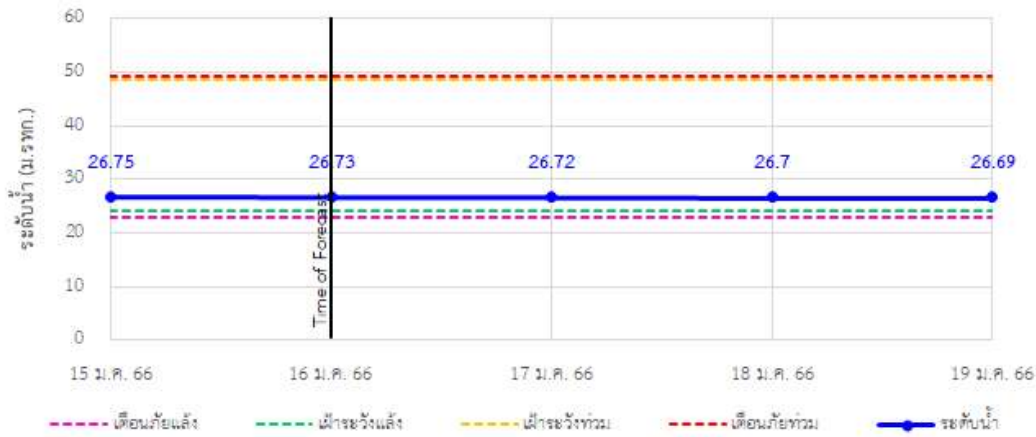


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 16 มกราคม 2567

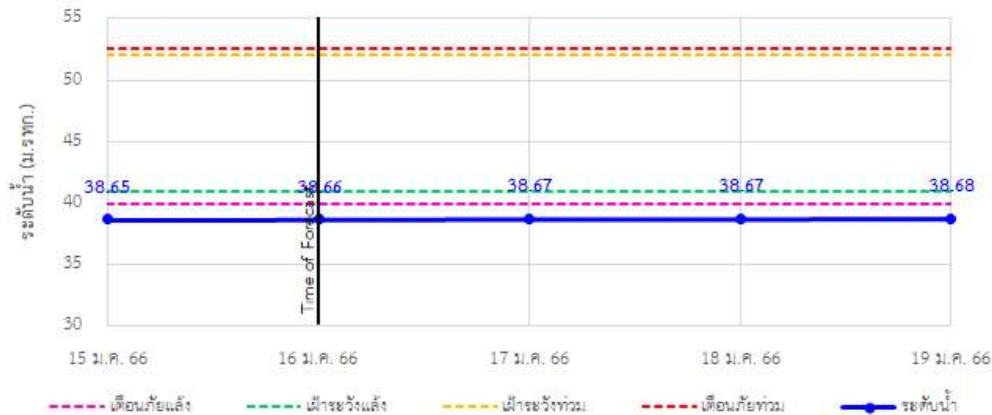
TC140806 สะพานดาวตึงส์ ต.โทรโยค อ.โทรโยค จ.กาญจนบุรี



TC141001 สะพานบ้านเก่า ต.บ้านเก่า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี

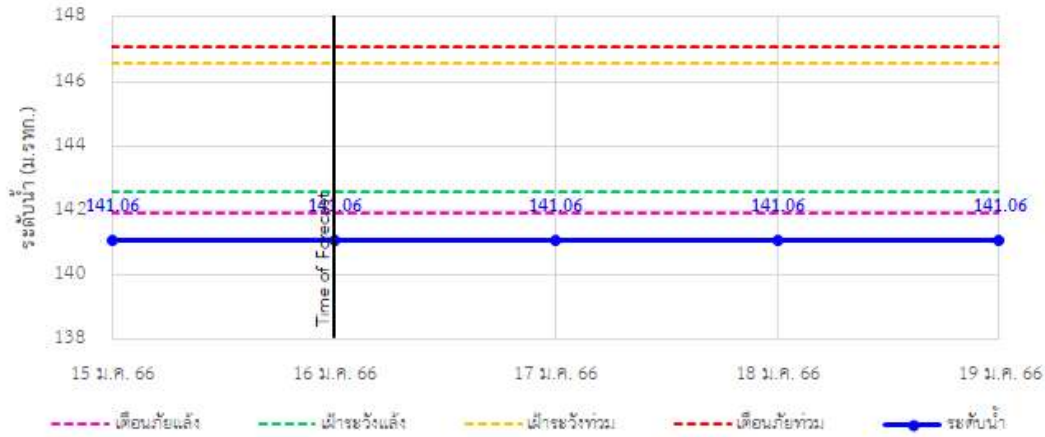


TC140605 สะพาน กพผ.อุทิศ ต.ช่องสะเคา อ.เมือง จ.กาญจนบุรี

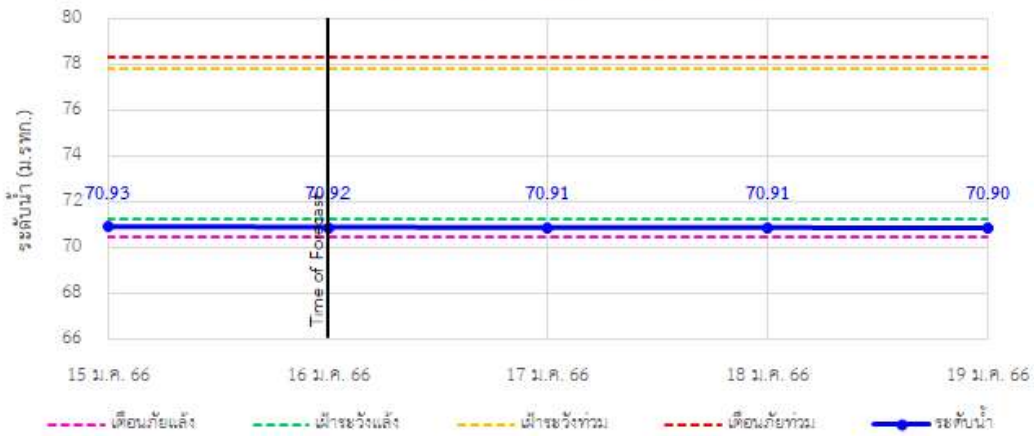


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 16 มกราคม 2567

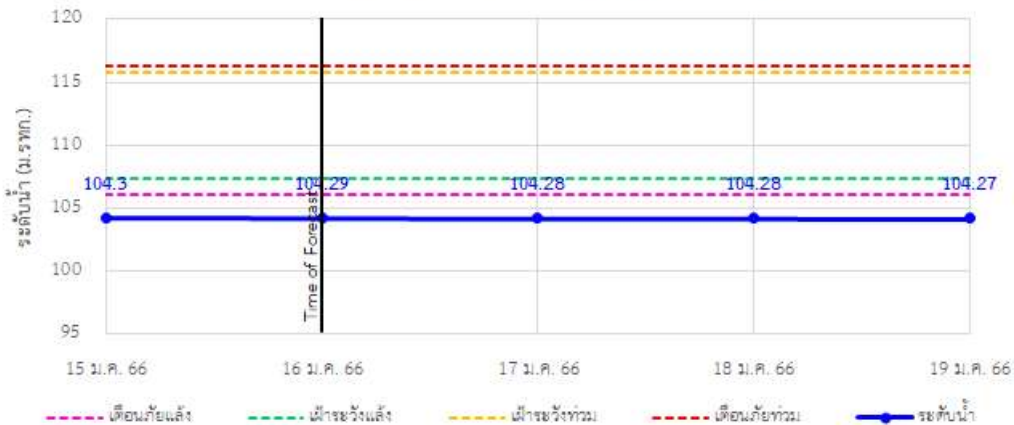
TC140702 สะพานบ้านหนองปรือ อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี



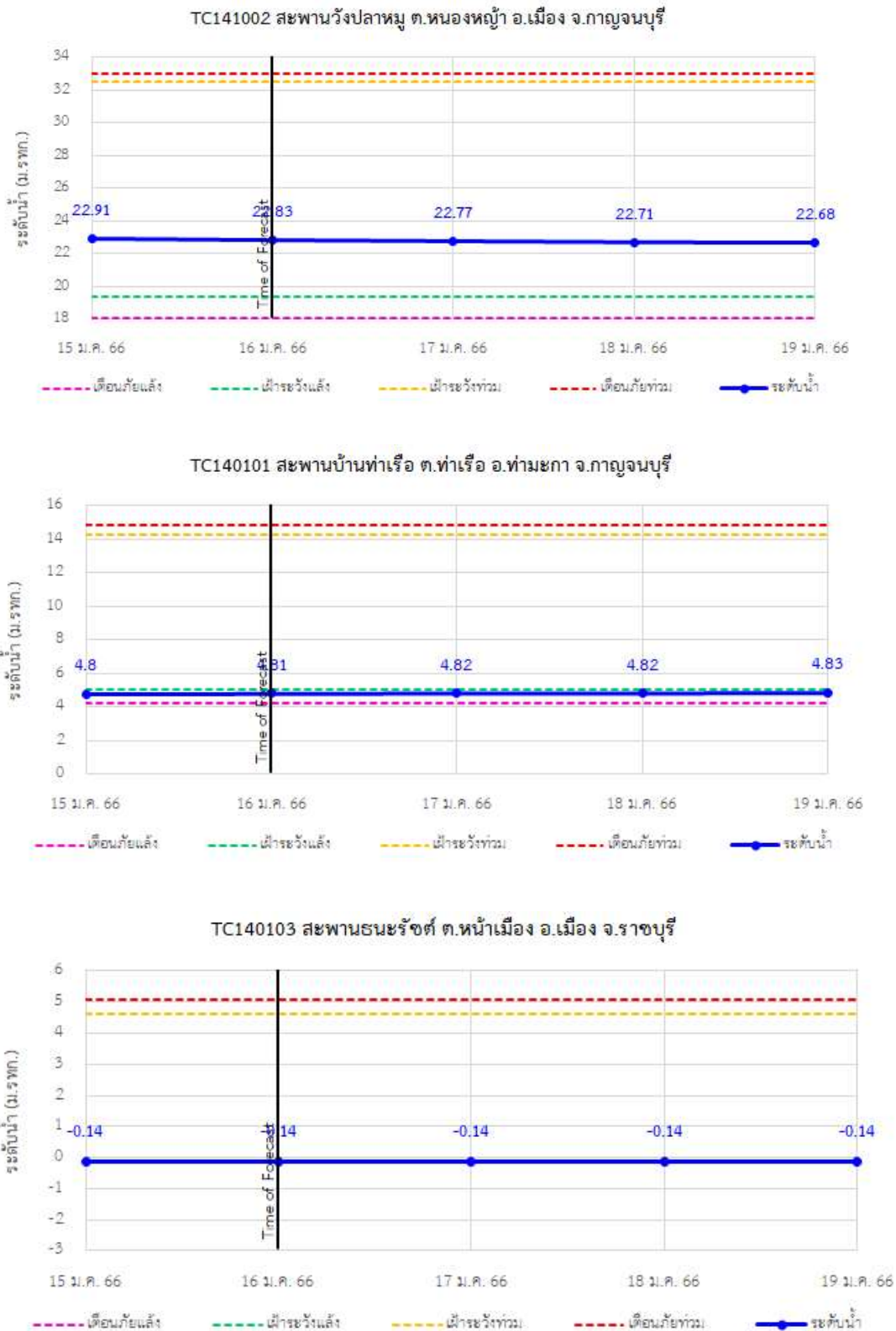
TC140703 สะพานบ้านบึงหัวแหวน อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี



TC141101 สะพานตขนาวศรี อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 16 มกราคม 2567



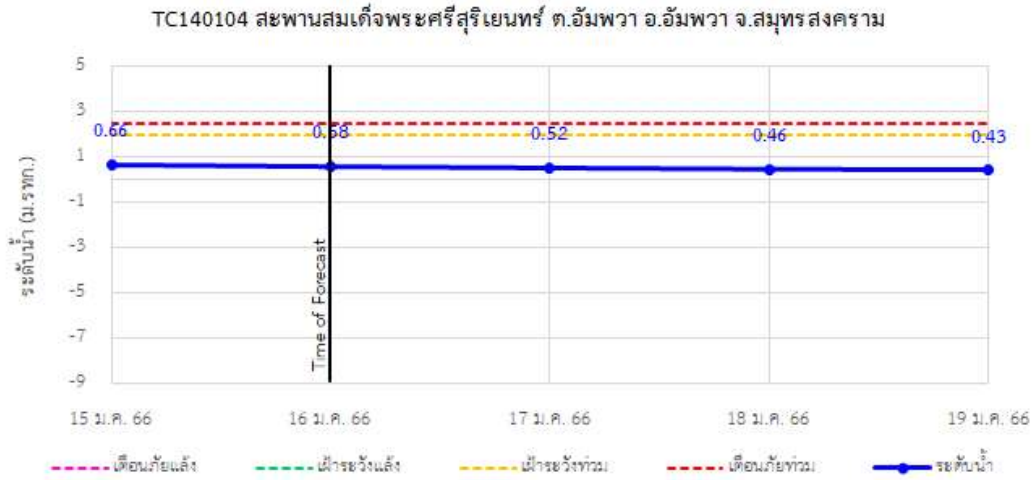


ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-maeklong.dwr.go.th>



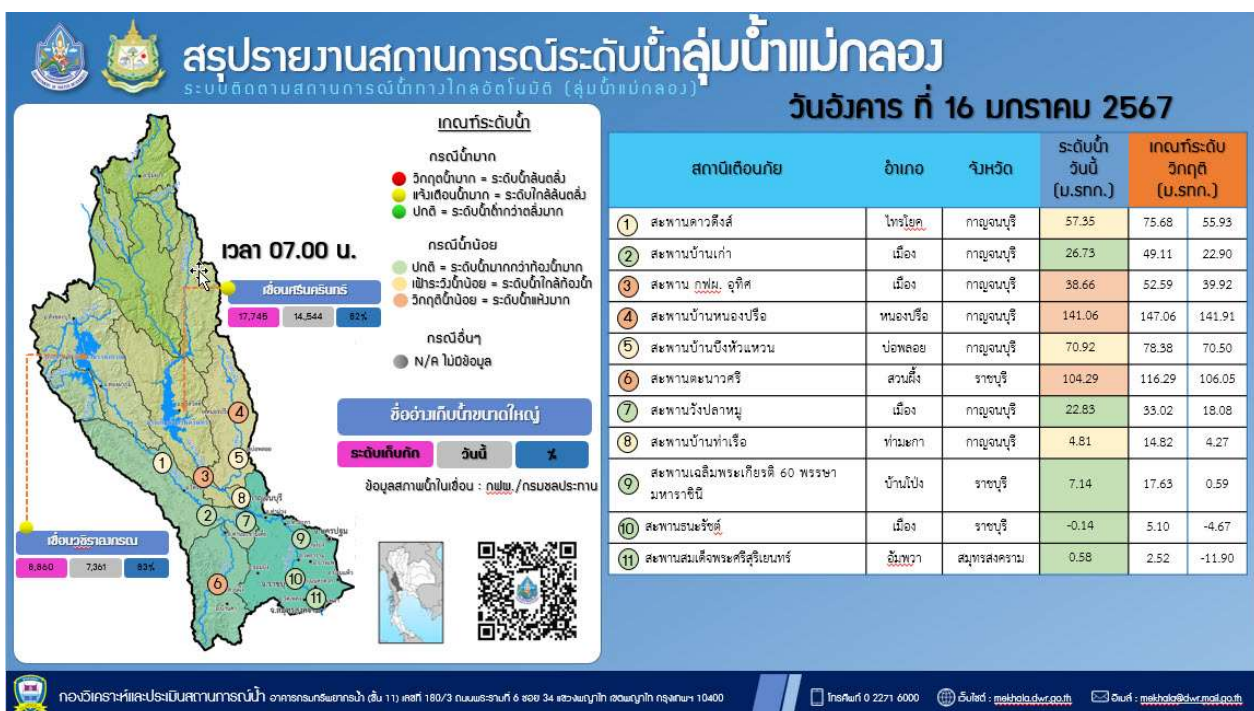
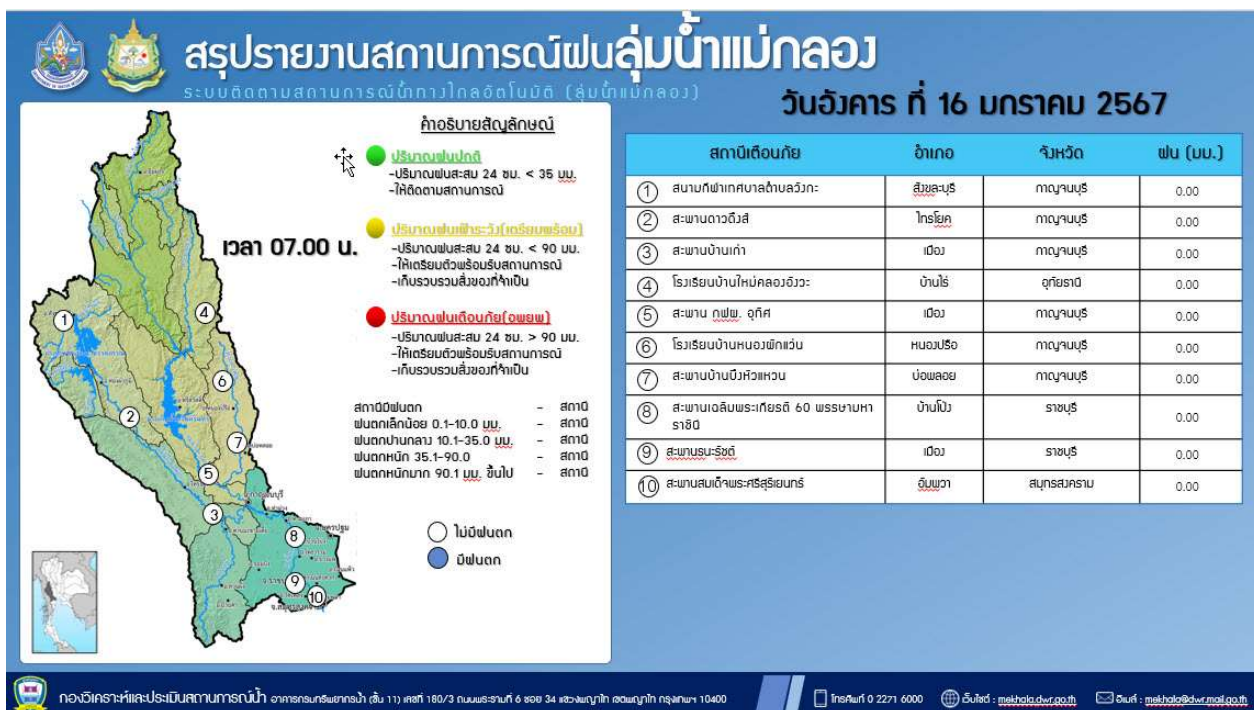
รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 16 มกราคม 2567



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 16 มกราคม 2567

4) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง พบว่าสถานีสะพาน กฟผ.อุทิต, สถานีสะพานบ้านหนองปรือ, สถานีสะพานตะนาวศรี (3 สถานี) อยู่ในสภาวะเตือนภัยน้ำน้อย โดยระดับน้ำ ในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-bangpakong.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 16 มกราคม 2567

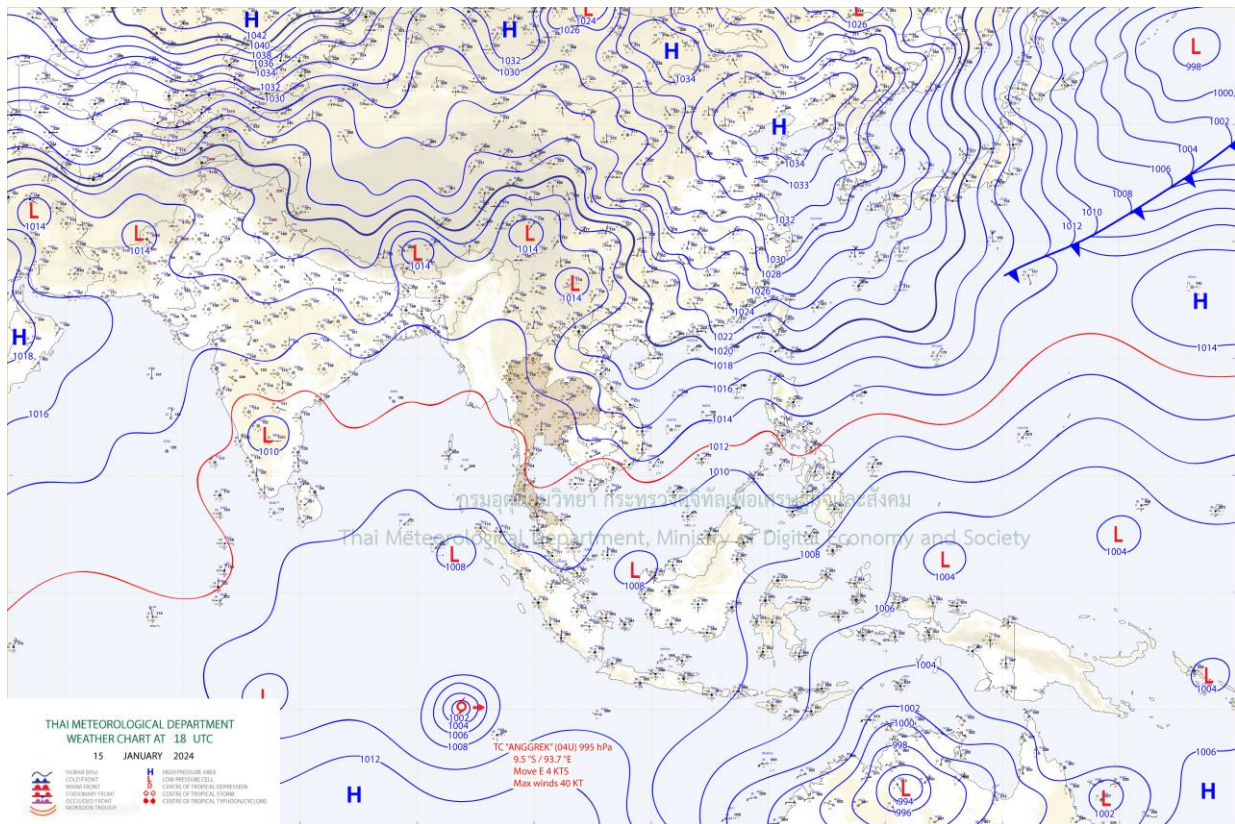
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า คลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกจากประเทศเมียนมาได้เคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือตอนบน และประเทศลาวตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือมีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ ในขณะที่บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางยังคงปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และทะเลจีนใต้ ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบนมีอากาศเย็นในตอนเช้า สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองกับมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีกำลังปานกลางโดยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

สภาพอากาศภาคตะวันออก (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

มีเมฆบางส่วน อุณหภูมิต่ำสุด 23-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.



แผนที่อากาศ

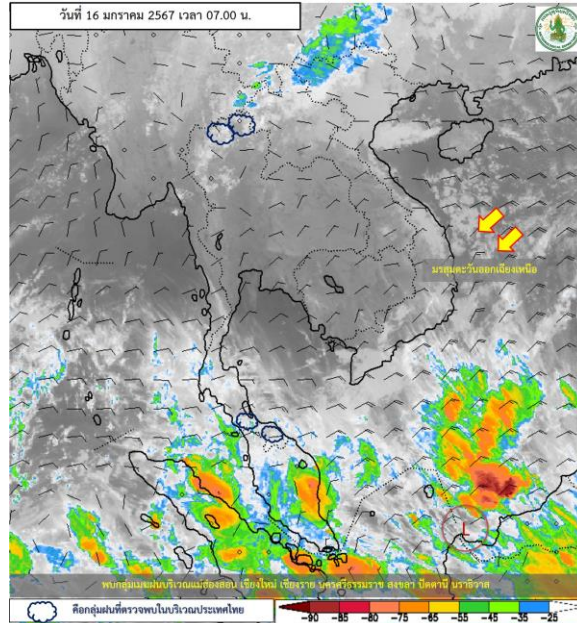


ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

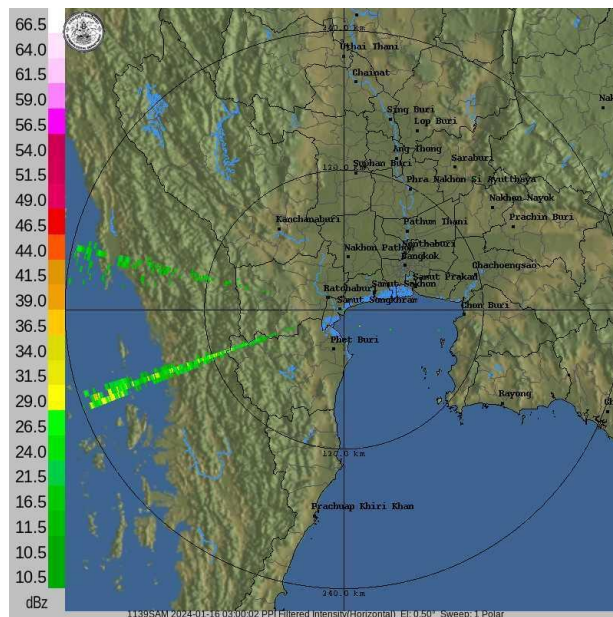
กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-bangpakong.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 16 มกราคม 2567



ภาพถ่ายดาวเทียม



เรดาร์ตรวจอากาศ

ภาพถ่ายดาวเทียม : พบกลุ่มเมฆฝนบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย นครศรีธรรมราช สงขลา ปัตตานี นราธิวาส

ภาพเรดาร์ : เวลา 7.00 น. ไม่พบกลุ่มเมฆฝนปกคลุมบริเวณลุ่มน้ำบางปะกง



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-bangpakong.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 16 มกราคม 2567

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในลุ่มน้ำบางปะกง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำบางปะกง) กรมทรัพยากรน้ำ สະสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 15 มกราคม 2567 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 16 มกราคม 2567 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝน สະสม ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
บ้านท่าข้าม	ต.ท่าข้าม อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
บ้านบางขนาก	ต.บางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
บ้านโยธะกา	ต.บางเตย อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
บ้านใหม่ (เขานางบัวช)	ต.ศรีนาวา อ.เมือง จ.นครนายก	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
บ้านสร้าง	ต.บ้านสร้าง อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
บ้านหาดสูง	ต.วังตาล อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
บ้านโคกอุดม	ต.หนองกี่ อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
บ้านชะอม(แควหนุमान)	ต.ลำพันตา อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
บ้านกุดบอน	ต.วังตะเคียน อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
บ้านเก่าเขาฉกรรจ์	ต.หนองหว้า อ.เขาฉกรรจ์ จ.สระแก้ว	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
บ้านแก่งไทร	ต.หนองบอน อ.เมือง จ.สระแก้ว	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
บ้านทุ่งยายชี	ต.ท่าตะเกียบ อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา	0.5	1.0	1.0	0.5	0.0	0.0
บ้านทุ่งกระทราย	ต.เกาะจันทร์ อ.เกาะจันทร์ จ.ชลบุรี	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
บ้านท่าไม้ป่า	ต.วัดโบสถ์ อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
บ้านวังกะจะ	ต.วังเย็น อ.แปลงยาว จ.ฉะเชิงเทรา	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
บ้านวังท่าช้าง	ต.วังท่าช้าง อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
บ้านโคกปีป (ศรีมโหสถ)	ต.โคกปีป อ.ศรีมโหสถ จ.ปราจีนบุรี	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
บ้านทับช้าง	ต.ทับช้าง อ.สอยดาว จ.จันทบุรี	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-bangpakong.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 16 มกราคม 2567

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
บ้านชะอม (บำรุงธรรม)	ต.ชะอม อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
บ้านช่องมะเฟือง	ต.หนองรี อ.เมือง จ.ชลบุรี	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
บ้านช่อง	ต.วัดสุวรรณ อ.บ่อทอง จ.ชลบุรี	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
บ้านชำปางาม	ต.ท่ากระดาน อ.สนมชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
บ้านห้วยชัน	ต.ช่องกุ่ม อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
บ้านไทรทอง	ต.พระเพลิง อ.เขาฉกรรจ์ จ.สระแก้ว	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-bangpakong.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 16 มกราคม 2567

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 16 มกราคม 2567 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย (ม.รทก.)	ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.)				
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม	
บ้านท่าข้าม	ต.ท่าข้าม อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา	1.80	1.60	2.75	0.98	1.19	1.31	เพิ่มขึ้น ▲	
บ้านบางขนาก	ต.บางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา	1.27	0.44	0.44	1.02	0.43	0.30	ลดลง ▼	
บ้านโยธะกา	ต.บางเตย อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี	1.38	0.57	0.14	1.03	0.36	0.23	ลดลง ▼	
บ้านใหม่ (เขานางบัวช)	ต.ศรีนาวา อ.เมือง จ.นครนายก	11.25	7.79	7.61	7.83	7.77	7.84	เพิ่มขึ้น ▲	
บ้านสร้าง	ต.บ้านสร้าง อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี	3.20	0.90	0.17	1.17	0.33	0.18	ลดลง ▼	
บ้านหาดสูง	ต.วังดาล อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	11.00	1.13	1.04	1.41	0.46	0.38	ลดลง ▼	
บ้านโคกอุดม	ต.หนองกี่ อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	9.76	1.49	1.48	1.49	1.49	1.49	คงที่ ►	
บ้านชะอม(แควหนุมาน)	ต.สำพันตา อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี	9.51	2.15	2.14	2.52	2.59	2.60	เพิ่มขึ้น ▲	
บ้านกุดบอน	ต.วังตะเคียน อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	17.49	5.34	5.31	5.32	5.32	5.32	คงที่ ►	
บ้านเก่าเขาฉกรรจ์	ต.หนองหว้า อ.เขาฉกรรจ์ จ.สระแก้ว	52.48	41.74	41.74	41.82	41.82	41.82	คงที่ ►	
บ้านแก่งไทร	ต.หนองบอน อ.เมือง จ.สระแก้ว	33.96	25.80	25.80	25.80	25.80	25.80	คงที่ ►	
บ้านทุ่งยายชี	ต.ท่าตะเกียบ อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา	9.67	0.86	0.87	0.87	0.87	0.86	ลดลง ▼	
บ้านทุ่งกระทราย	ต.เกาะจันทร์ อ.เกาะจันทร์ จ.ชลบุรี	6.95	2.36	2.38	2.38	2.38	2.37	ลดลง ▼	
บ้านท่าไม้ป่า	ต.วัดโบสถ์ อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี	5.06	2.76	2.18	1.19	0.30	0.15	ลดลง ▼	



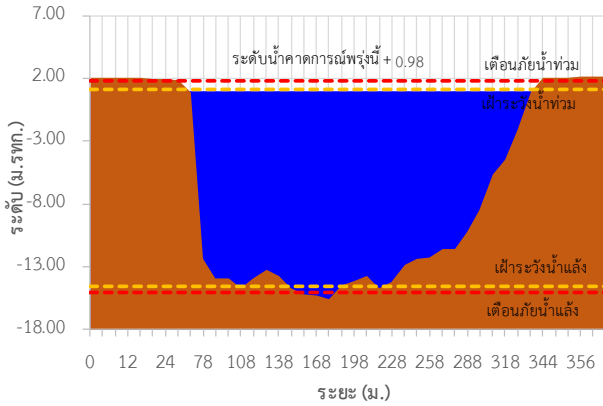
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-bangpakong.dwr.go.th>

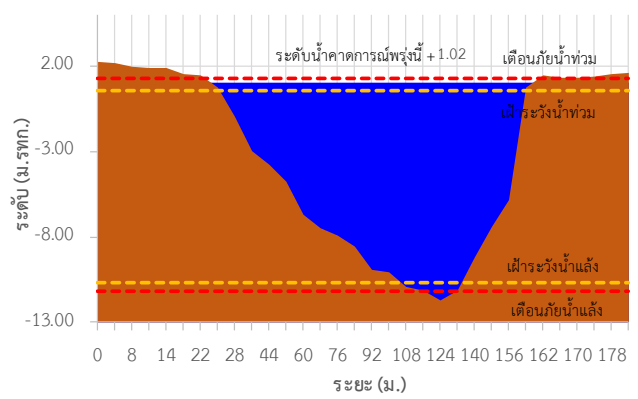


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 16 มกราคม 2567

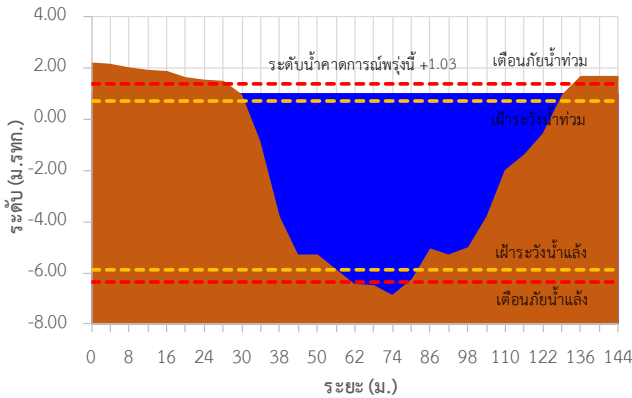
TC151004 บ้านท่าข้าม ต.ท่าข้าม อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา



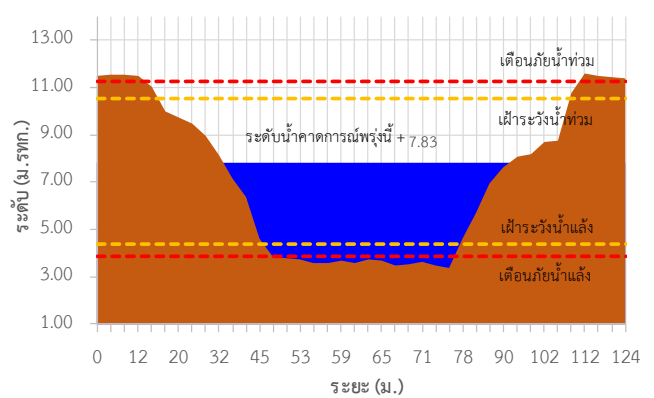
TC151002 บ้านบางขนาก ต.บางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา



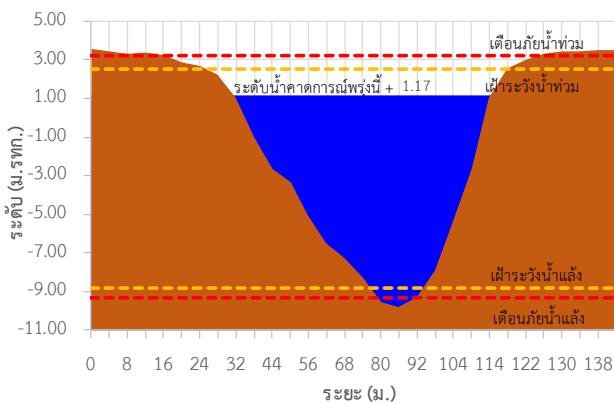
TC150603 บ้านโยธะกา ต.บางเตย อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี



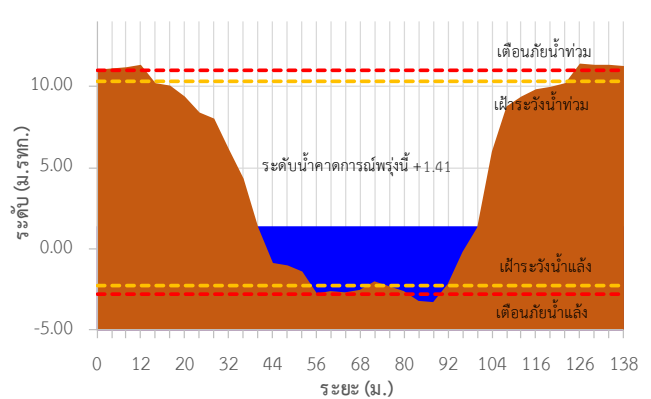
TC150602 บ้านใหม่ (เขานางบวช) ต.ศรีนาวา อ.เมือง จ.นครนายก



TC150503 บ้านสร้าง ต.บ้านสร้าง อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี



TC150501 บ้านหาดสูง ต.วังดาล อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี





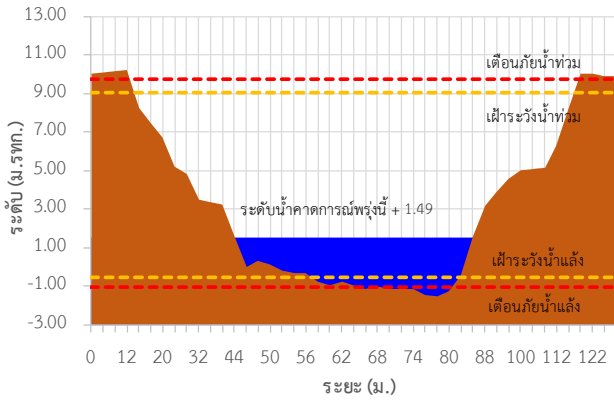
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-bangpakong.dwr.go.th>

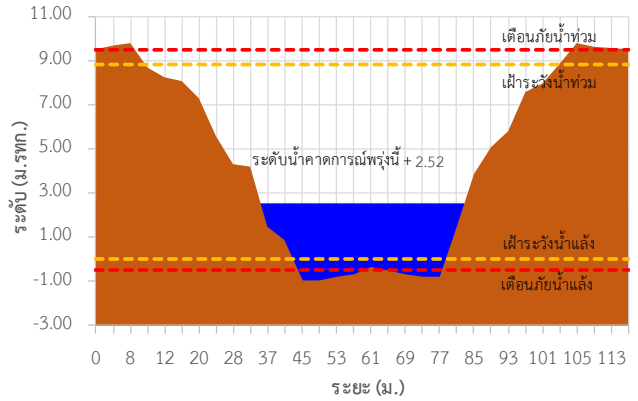


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 16 มกราคม 2567

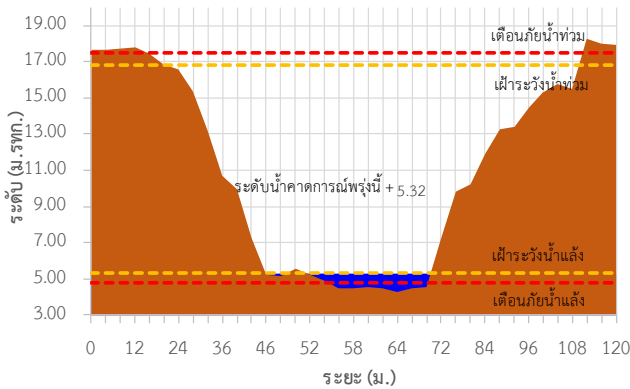
TC150407 บ้านโคกอุดม ต.หนองก่ อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี



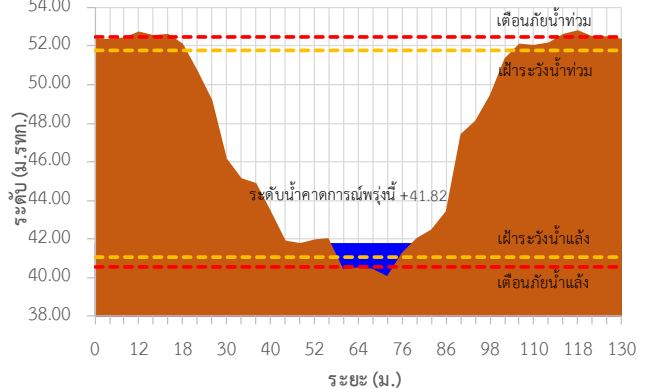
TC150408 บ้านชะอม(แควหนูมาน) ต.ลำพันตา อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี



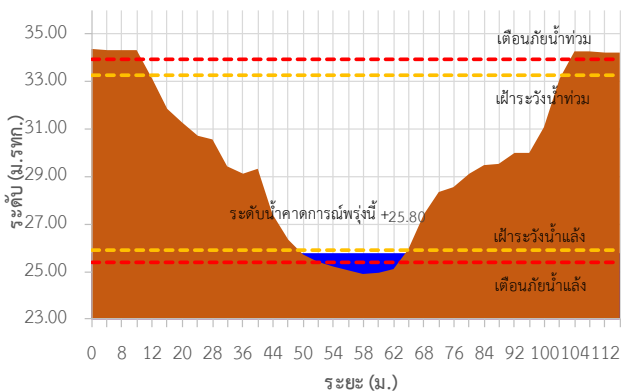
TC150301 บ้านกุดบอน ต.วังตะเคียน อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี



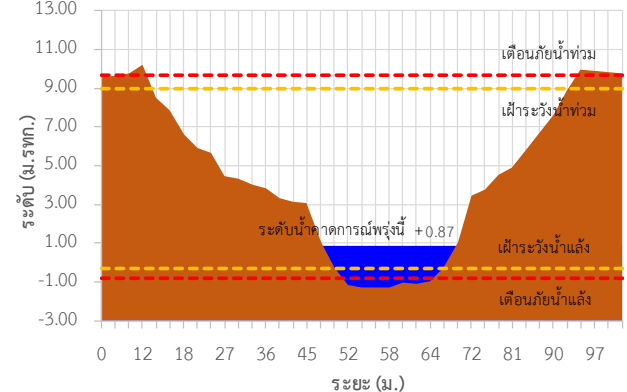
TC150105 บ้านเก่าเขาดกรรจ ต.หนองหัว อ.เขาดกรรจ จ.สระแก้ว



TC150204 บ้านแก่งไทร ต.หนองบอน อ.เมือง จ.สระแก้ว



TC150801 บ้านทุ่งยายชี ต.ท่าตะเียบ อ.ท่าตะเียบ จ.ฉะเชิงเทรา





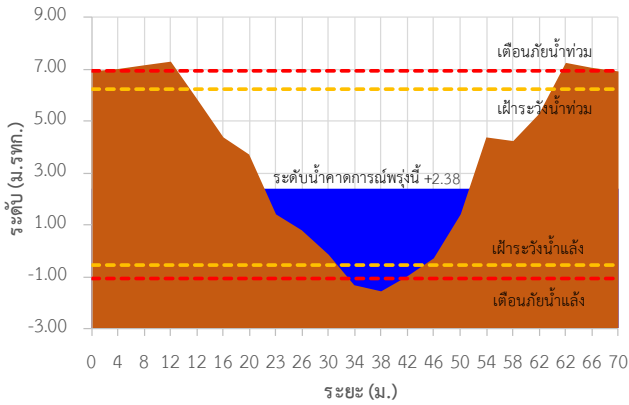
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-bangpakong.dwr.go.th>

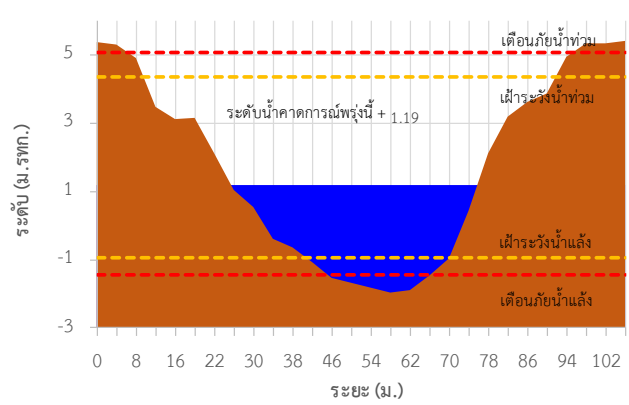


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 16 มกราคม 2567

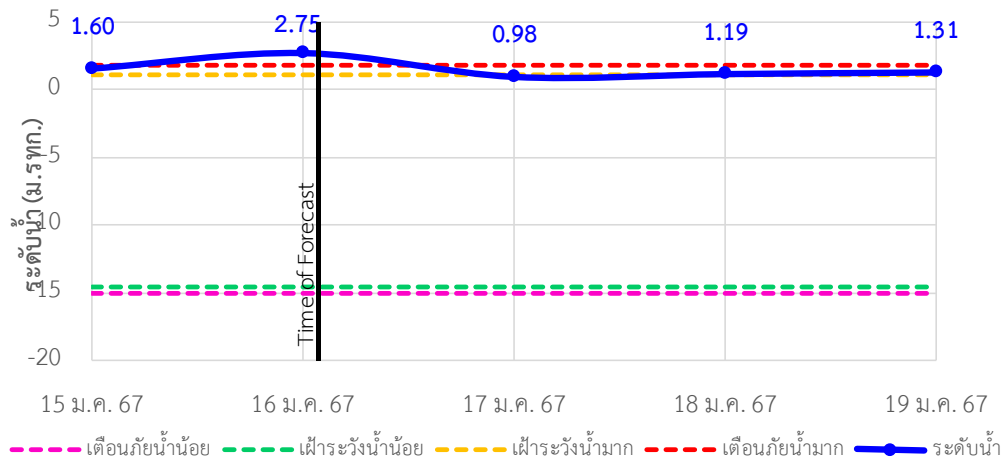
TC150901 บ้านทุ่งกระทราย ต.เกาะจันทร์ อ.เกาะจันทร์ จ.ชลบุรี



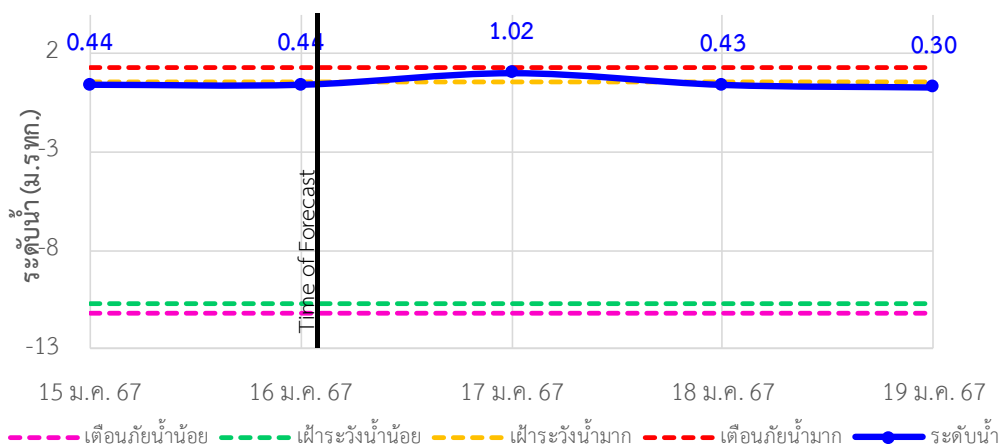
TC150502 บ้านท่าไผ่ป่า ต.วัดโบสถ์ อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี



TC151004 บ้านท่าข้าม ต.ท่าข้าม อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา



TC151002 บ้านบางขนาก ต.บางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา





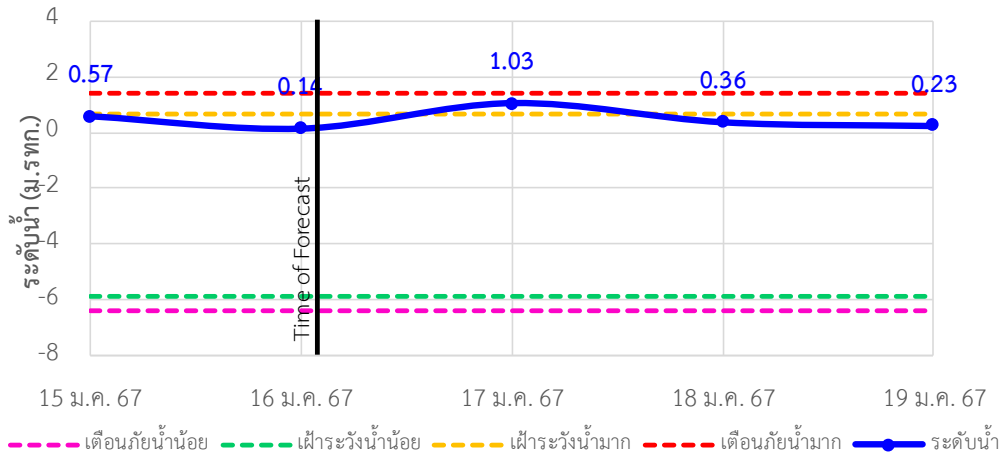
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-bangpakong.dwr.go.th>

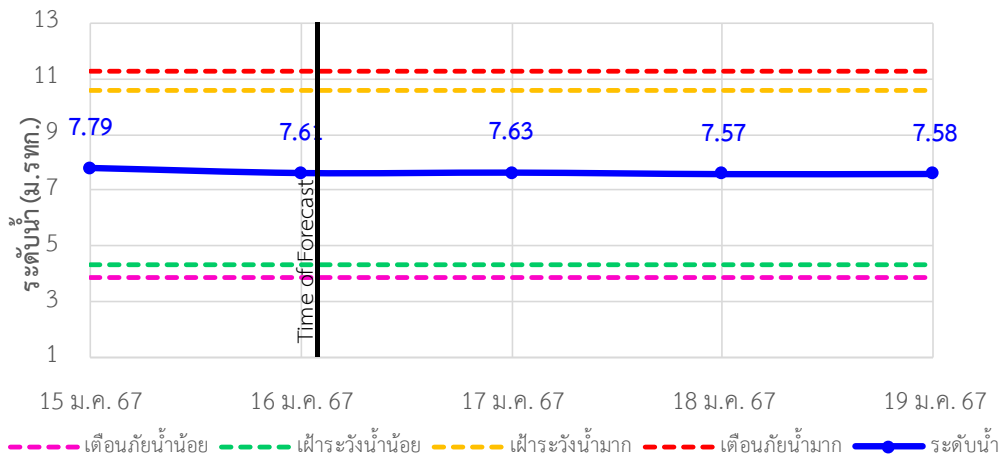


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 16 มกราคม 2567

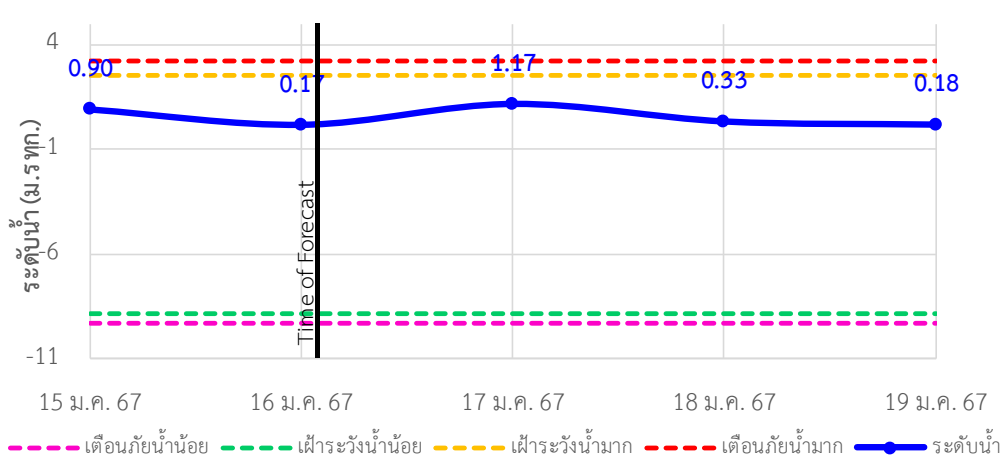
TC150603 บ้านโยธกา ต.บางเตย อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี



TC150602 บ้านใหม่ (เขานางบวช) ต.ศรีนาวา อ.เมือง จ.นครนายก



TC150503 บ้านสร้าง ต.บ้านสร้าง อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี





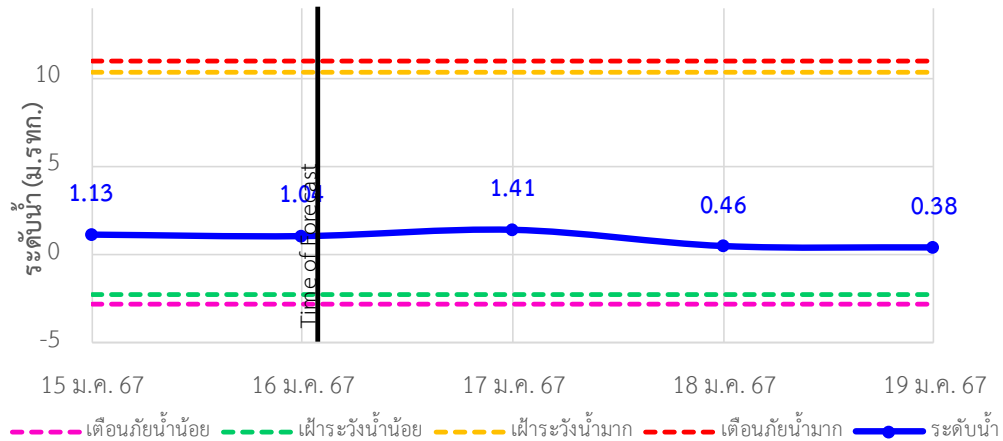
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-bangpakong.dwr.go.th>

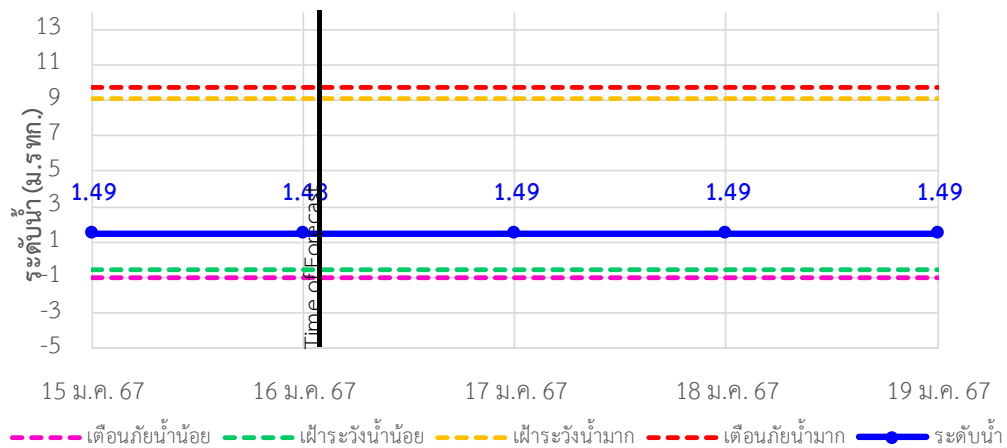


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 16 มกราคม 2567

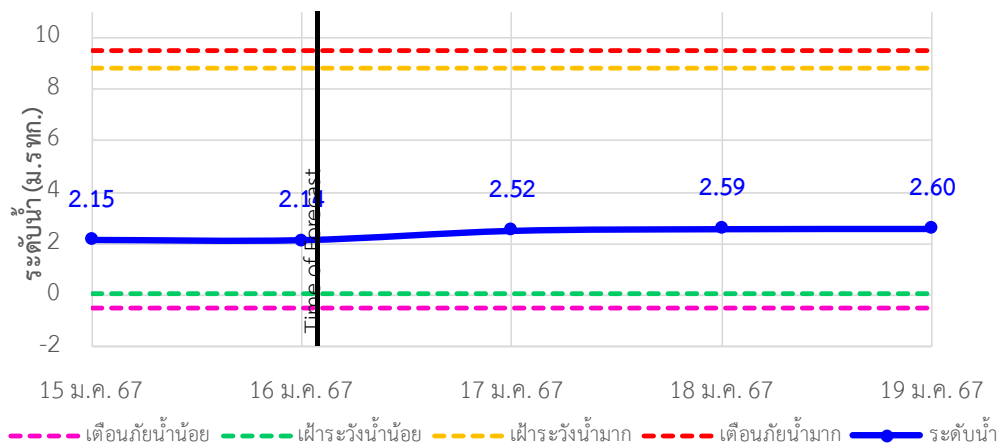
TC150501 บ้านหาดสูง ต.วังดาล อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี



TC150407 บ้านโคกอุดม ต.หนองกี่ อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี



TC150408 บ้านชะอม(แควหนุมาน) ต.ลำพันตา อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี





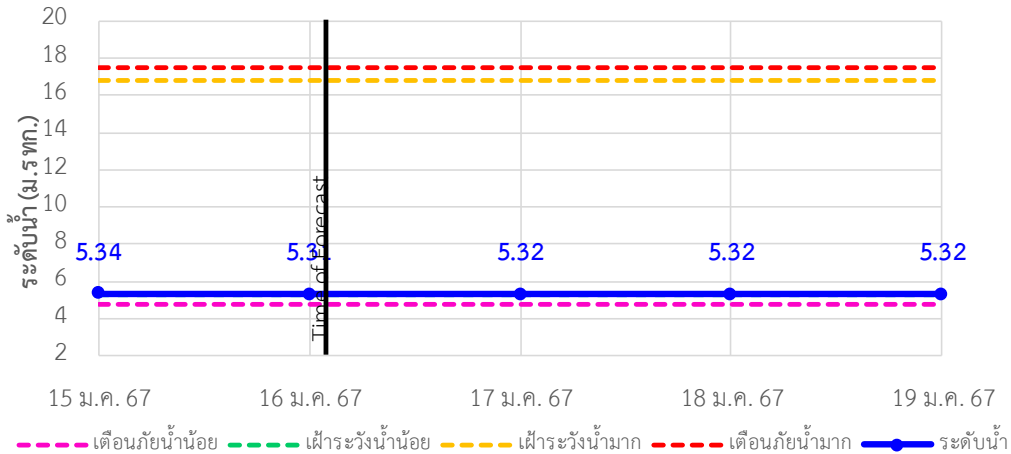
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-bangpakong.dwr.go.th>

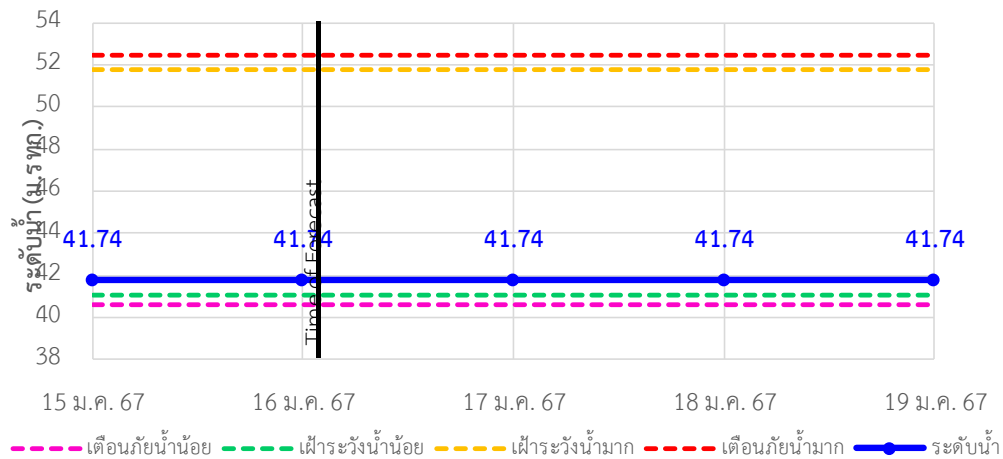


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 16 มกราคม 2567

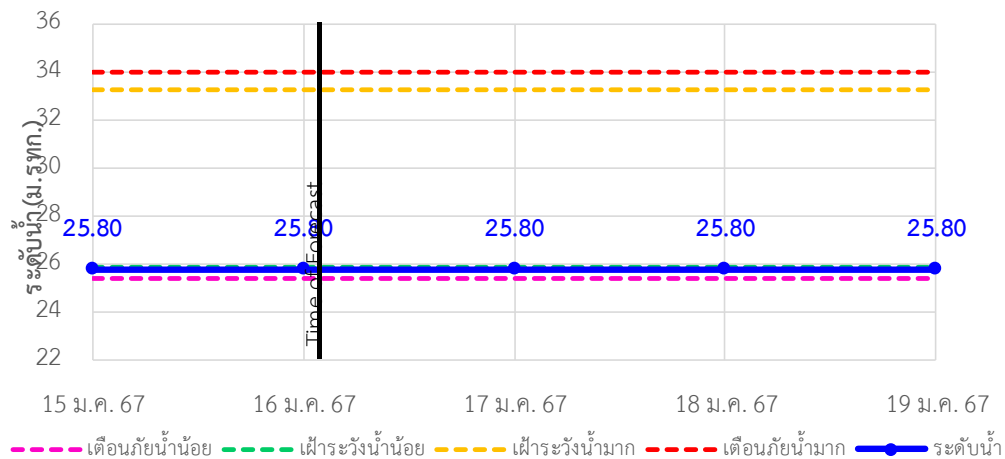
TC150301 บ้านกุดบอน ต.วังตะเคียน อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี



TC150105 บ้านเก่าเขาฉกรรจ์ ต.หนองหว้า อ.เขาฉกรรจ์ จ.สระแก้ว



TC150204 บ้านแก่งไทร ต.หนองบอน อ.เมืองสระแก้ว จ.สระแก้ว





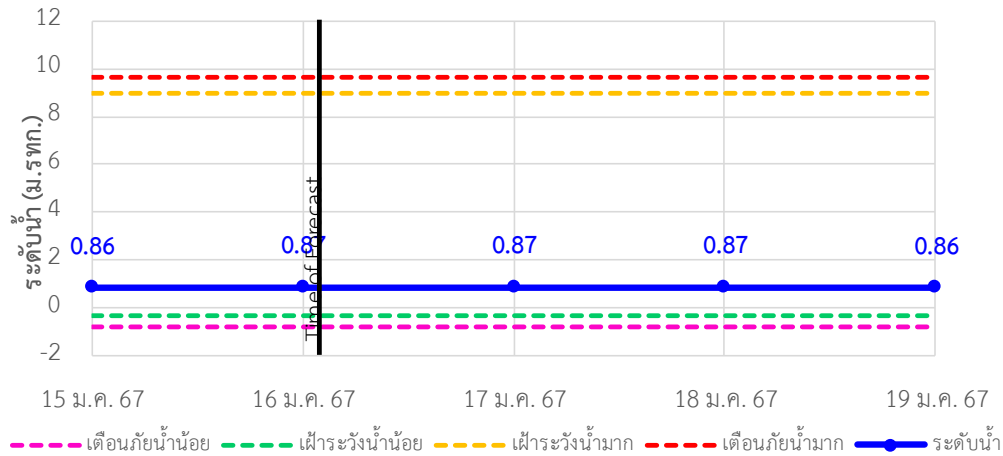
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-bangpakong.dwr.go.th>

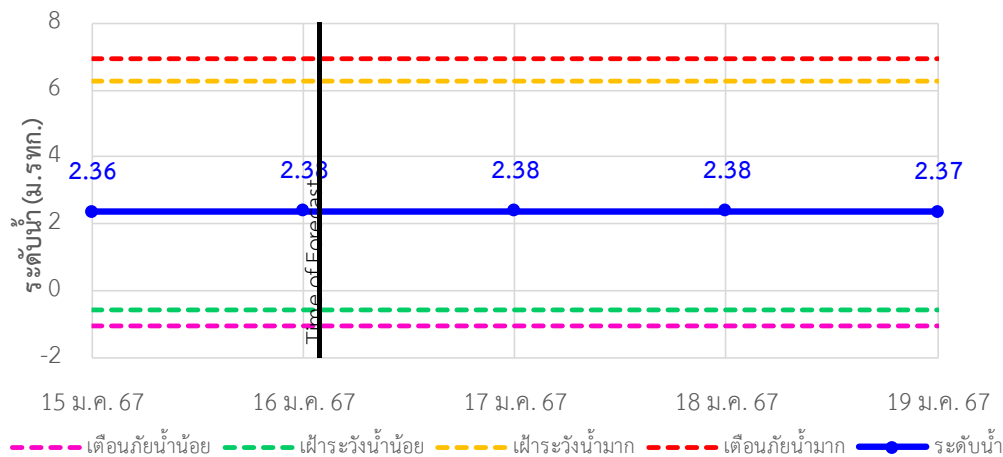


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 16 มกราคม 2567

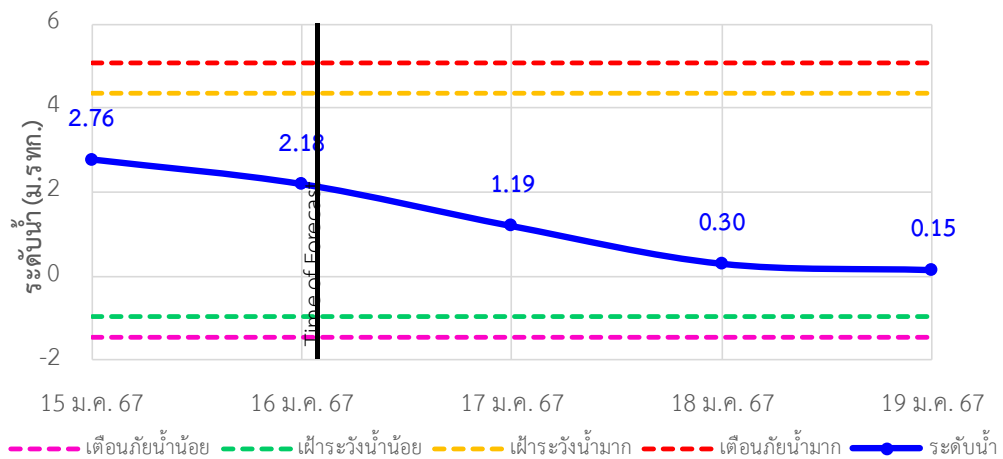
TC150801 บ้านทุ่งยายชี ต.ท่าตะเกียบ อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา



TC150901 บ้านทุ่งกระทราย ต.เกาะจันทร์ อ.กิ่งเกาะจันทร์ จ.ชลบุรี



TC150502 บ้านท่าไผ่ป่า ต.วัดโบสถ์ อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-bangpakong.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 16 มกราคม 2567

4) รายงานข้อมูลภาพ CCTV



TC151002 : บ้านบางชนาก
ต.หนองหว้า อ.เขาฉกรรจ์ จ.สระแก้ว



TC150503 : บ้านสร้าง
ต.บ้านสร้าง อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี



TC150501 : บ้านหาดสูง
ต.วังดาล อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี

5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง สถานีบ้านท่าข้าม อยู่ในภาวะเตือนภัยน้ำมาก สถานีบ้านแก่งไทร อยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำน้อย ส่วนสถานีอื่นๆ อยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-bangpakong.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 16 มกราคม 2567

สรุปรายงานสถานการณ์นิฟลุ่มน้ำบางปะกง

ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำบางปะกง) **วันอังคารที่ 16 มกราคม พ.ศ. 2567**

สถานีตรวจวัด	อำเภอ	จังหวัด	ฝน (มม.)
1) บ้านท่าข้าม	บางปะกง	ฉะเชิงเทรา	0.0
2) บ้านบางนกทา	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา	0.0
3) บ้านโยธธกา	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	0.0
4) บ้านโพน (แยกบางซอ)	เมือง	นครนายก	0.0
5) บ้านสร้าง	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	0.0
6) บ้านหาด淤	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	0.0
7) บ้านโคกฉนวน	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	0.0
8) บ้านระอบ (เขื่อนขุนด่าน)	บึง	ปราจีนบุรี	0.0
9) บ้านกุดฉนวน	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	0.0
10) บ้านท่าเขางดง	เขางดง	สระแก้ว	0.0
11) บ้านแม่โพธิ์	เมือง	สระแก้ว	0.0
12) บ้านกุ่มยาย	ท่าตะโก	ฉะเชิงเทรา	0.5
13) บ้านกุ่มกระชาย	เกาะจันทร์	ชลบุรี	0.0
14) บ้านท่าไม้เท้า	เมือง	ปราจีนบุรี	0.0
15) บ้านวังกระจะ	แปลงยาว	ฉะเชิงเทรา	0.0
16) บ้านวังท่าช้าง	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	0.0
17) บ้านโคกปีป (ศรีมหา)	ศรีมหา	ปราจีนบุรี	0.0
18) บ้านกุ่มช้าง	สอยดาว	จันทบุรี	0.0
19) บ้านระอบ (บ้านระอบ)	ท่าตะโก	สระบุรี	0.0
20) บ้านอ้อมน้ำน้อย	เมือง	ชลบุรี	0.0
21) บ้านอ้อม	บึง	ชลบุรี	0.0
22) บ้านท่าข้าม	สนามชัยเขต	ฉะเชิงเทรา	0.0
23) บ้านหัวหิน	วัดมณเฑียร	สระแก้ว	0.0
24) บ้านโพธิ์	เขางดง	สระแก้ว	0.0

สถานีนิฟลุ่มน้ำ
 ฝนตกเล็กน้อย 0.1-10.0 มม. 1 สถานี
 ฝนตกปานกลาง 10.1-35.0 มม. 1 สถานี
 ฝนตกหนัก 35.1-90.0 มม. 0 สถานี
 ฝนตกหนักมาก 90.1 มม. ขึ้นไป 0 สถานี

คำอธิบายสัญลักษณ์
 ● ปริมาณฝนปกติ - ปริมาณฝนสะสม 24 ชม. < 35 มม. - ใต้ขีดตามสถานการณ์
 ● ปริมาณฝนพิริว (เตรียมพร้อม) - ปริมาณฝนสะสม 24 ชม. < 90 มม. - ใต้ขีดพร้อมตัวพร้อมรับสถานการณ์ - เก็บรวบรวมสิ่งของทำเป็น
 ● ปริมาณฝนพิริว (ฉุกเฉิน) - ปริมาณฝนสะสม 24 ชม. > 90 มม. - ใต้ขีดพร้อมตัวพร้อมรับสถานการณ์ - เก็บรวบรวมสิ่งของทำเป็น

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ | โทรศัพท์ 0 2271 6000 | เว็บไซต์ : mekhala.dwr.go.th | อีเมล : mekhala@dwr.mail.go.th

สรุปรายงานสถานการณ์ระดับน้ำลุ่มน้ำบางปะกง

ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำบางปะกง) **วันอังคารที่ 16 มกราคม พ.ศ. 2567**

สถานีตรวจวัด	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำวันนี้ (ม.รทก.)	เกณฑ์ระดับวิกฤติ (ม.รทก.)
▲ บ้านท่าข้าม	บางปะกง	ฉะเชิงเทรา	2.75	1.80
▲ บ้านบางนกทา	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา	0.44	1.27
▲ บ้านโยธธกา	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	0.14	1.38
▲ บ้านโพน (แยกบางซอ)	เมือง	นครนายก	7.61	11.25
▲ บ้านสร้าง	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	0.17	3.20
▲ บ้านหาด淤	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	1.04	11.00
▲ บ้านโคกฉนวน	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	1.48	9.76
▲ บ้านระอบ (เขื่อนขุนด่าน)	บึง	ปราจีนบุรี	2.14	9.51
▲ บ้านกุดฉนวน	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	5.31	17.49
▲ บ้านท่าเขางดง	เขางดง	สระแก้ว	41.74	52.48
▲ บ้านแม่โพธิ์	เมือง	สระแก้ว	25.80	33.96
▲ บ้านกุ่มยาย	ท่าตะโก	ฉะเชิงเทรา	0.87	9.67
▲ บ้านกุ่มกระชาย	เกาะจันทร์	ชลบุรี	2.38	6.95
▲ บ้านท่าไม้เท้า	เมือง	ปราจีนบุรี	2.18	5.06

สัญลักษณ์สถานการณ์น้ำ
 ▲ ปกติ
 ▲ เฝ้าระวังน้ำน้อย
 ▲ เฝ้าระวังน้ำมาก
 ▲ เตือนภัยน้ำน้อย

สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลักและลำน้ำสาขาที่อยู่ในระดับเตือนภัยต่ำกว่า จำนวน 1 สถานี
 สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลักและลำน้ำสาขาที่อยู่ในระดับเฝ้าระวังน้ำน้อย จำนวน 1 สถานี

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ | โทรศัพท์ 0 2271 6000 | เว็บไซต์ : mekhala.dwr.go.th | อีเมล : mekhala@dwr.mail.go.th

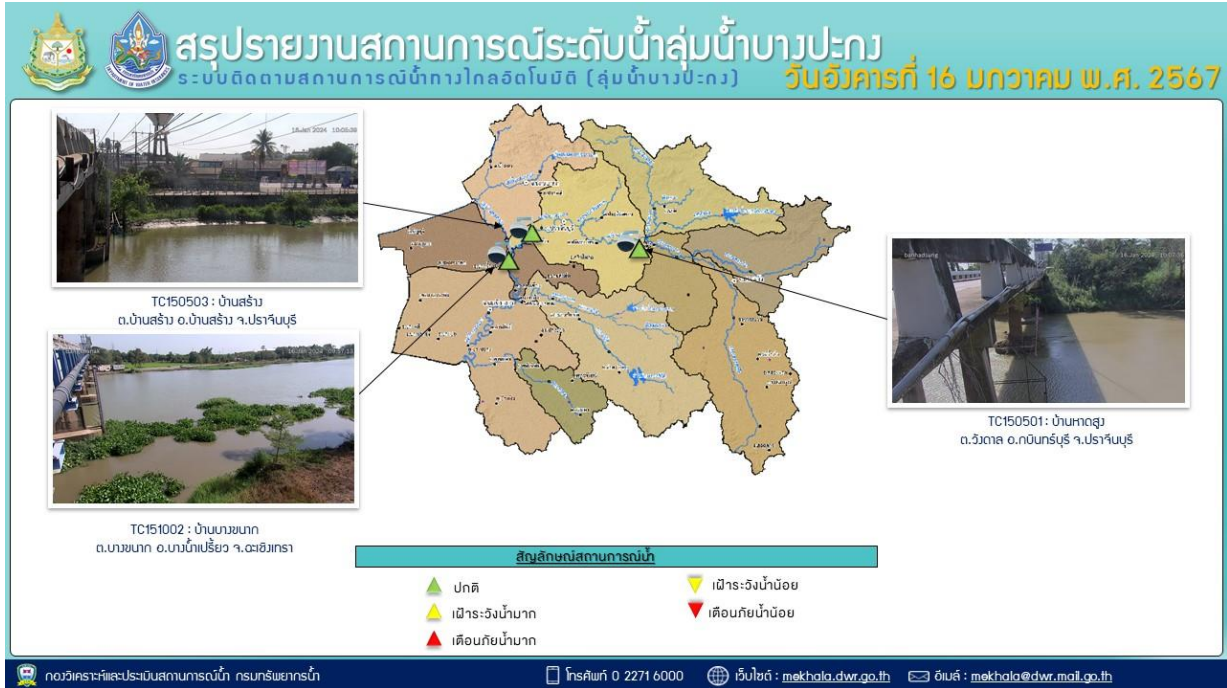


ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-bangpakong.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 16 มกราคม 2567





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-bangsaphan.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำอำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ วันที่ 16 มกราคม 2567

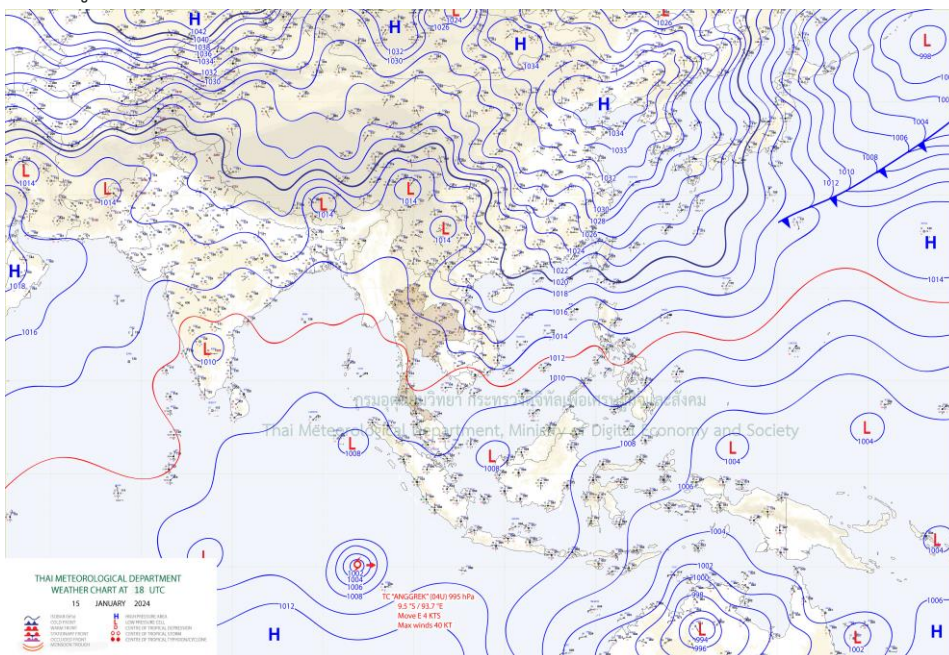
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า คลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกจากประเทศเมียนมาได้เคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือตอนบน และประเทศลาวตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือมีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ ในขณะที่บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางยังคงปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบนมีอากาศเย็นในตอนเช้า สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองกับมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีกำลังปานกลางโดยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

สภาพอากาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

ตอนบนของภาค : อากาศเย็นในตอนเช้า ตอนล่างของภาค : มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 21-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นมา : ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชลงไป : ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร



แผนที่ภูมิอากาศ

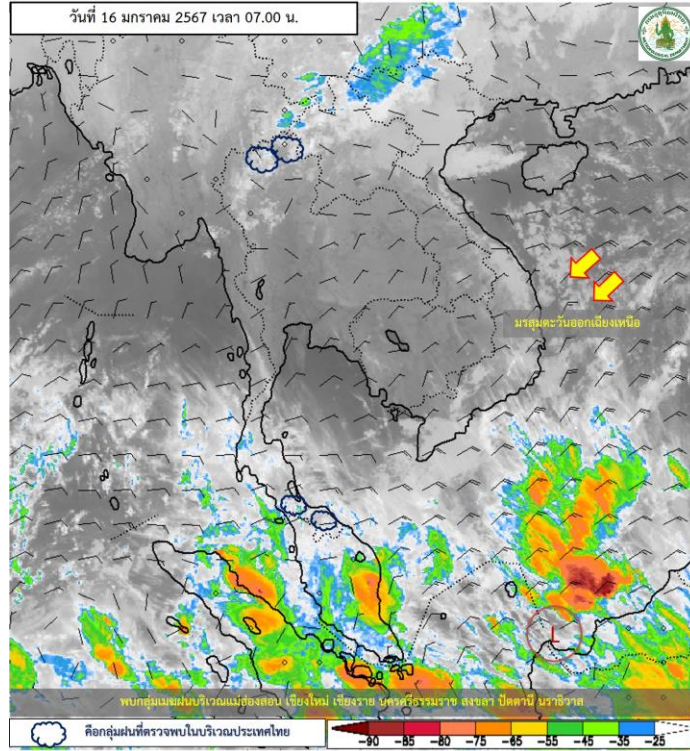


ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

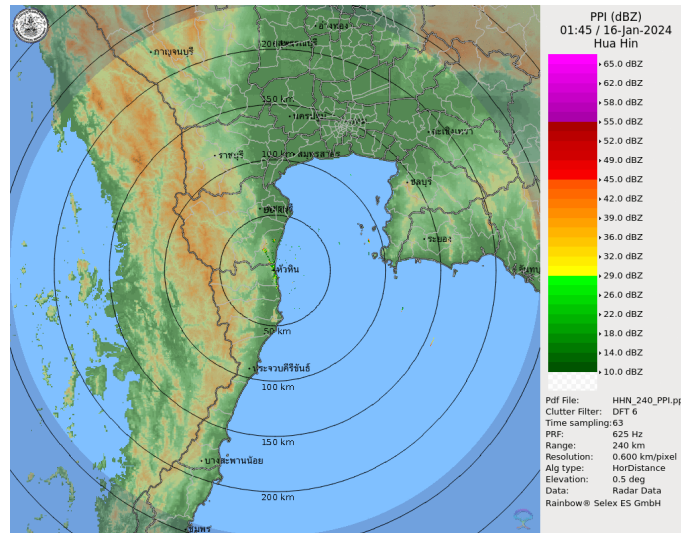
กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-bangsaphan.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำอำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ วันที่ 16 มกราคม 2567



ภาพถ่ายดาวเทียม



เรดาร์ตรวจอากาศ

ภาพดาวเทียม : พบกกลุ่มเมฆฝนปกคลุมบริเวณเชียงใหม่ เชียงราย นครศรีธรรมราช สงขลา ปัตตานี นราธิวาส

ภาพเรดาร์ : เวลา 7.00 น. ไม่พบกกลุ่มฝนในบริเวณอำเภอบางสะพาน



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-bangsaphan.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำอำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ วันที่ 16 มกราคม 2567

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่อำเภอบางสะพาน จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ ปริมาณน้ำฝนสะสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 15 มกราคม 2567 เวลา 07.00 น. ถึง วันที่ 16 มกราคม 2567 เวลา 07.00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสะสม ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
สะพานบ้านหนองหญ้าปล้อง	ต.ชัยเกษม อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
โรงเรียนไตรภพพิทยาคม	ต.ชัยเกษม อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
โรงเรียนบ้านทองมงคล	ต.ทองมงคล อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์	0.0	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0
สะพานบ้านทุ่งมะพร้าว	ต.พงศ์ประศาสน์ อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่อำเภอบางสะพาน จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07.00 น. ของวันที่ 16 มกราคม 2567 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย (ม.รทก.)	ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.)				แนวโน้ม
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน		
สะพานบ้านหนองหญ้าปล้อง	ต.ชัยเกษม อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์	26.08	22.50	22.50	22.50	22.49	22.48	ลดลง ▼	
สะพานบ้านทุ่งมะพร้าว	ต.พงศ์ประศาสน์ อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์	10.74	4.49	4.49	4.49	4.48	4.48	ลดลง ▼	
สะพานบ้านหัวสะพานหลักเมือง	ต.พงศ์ประศาสน์ อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์	7.36	0.57	0.57	0.58	0.56	0.55	ลดลง ▼	



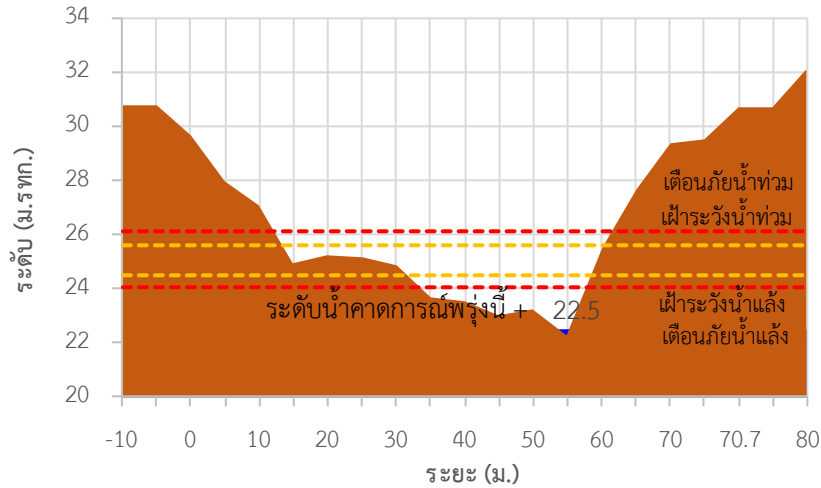
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-bangsaphan.dwr.go.th>

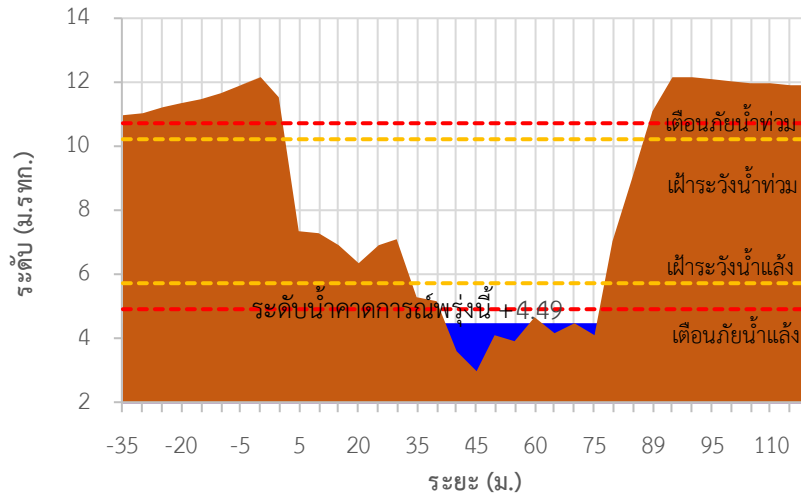


รายงานสถานการณ์น้ำอำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ วันที่ 16 มกราคม 2567

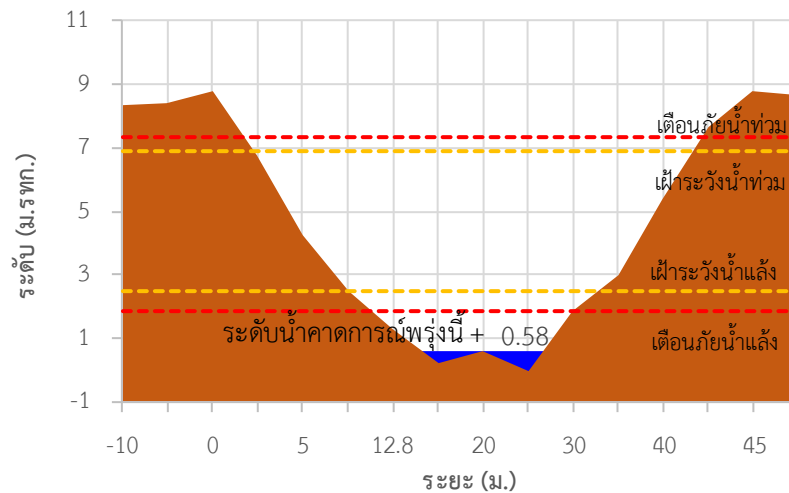
TC180701 สะพานบ้านหนองหญ้าปล้อง



TC180803 สะพานบ้านทุ่งมะพร้าว



TC180804 สะพานบ้านหัวสะพานหลักเมือง





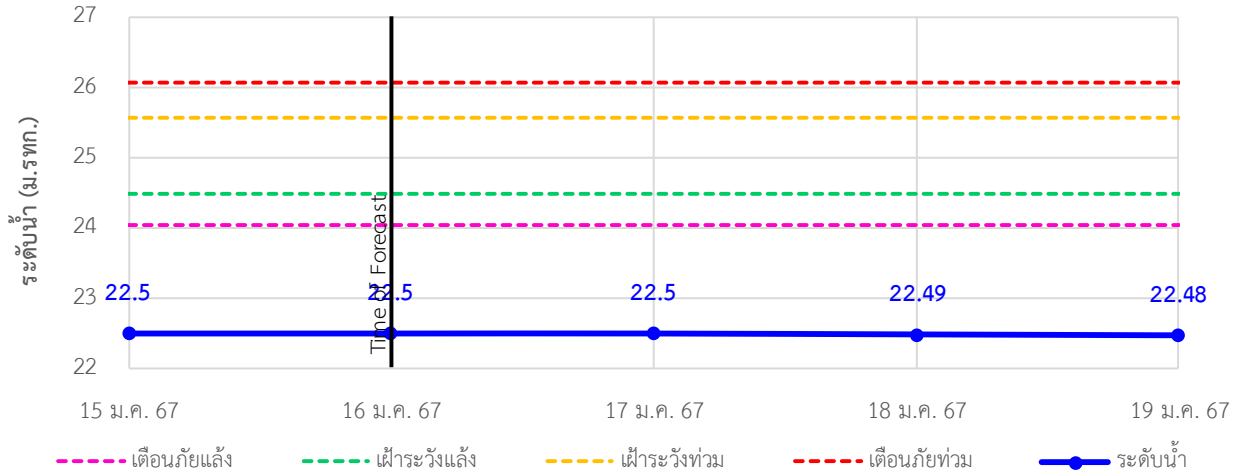
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-bangsaphan.dwr.go.th>

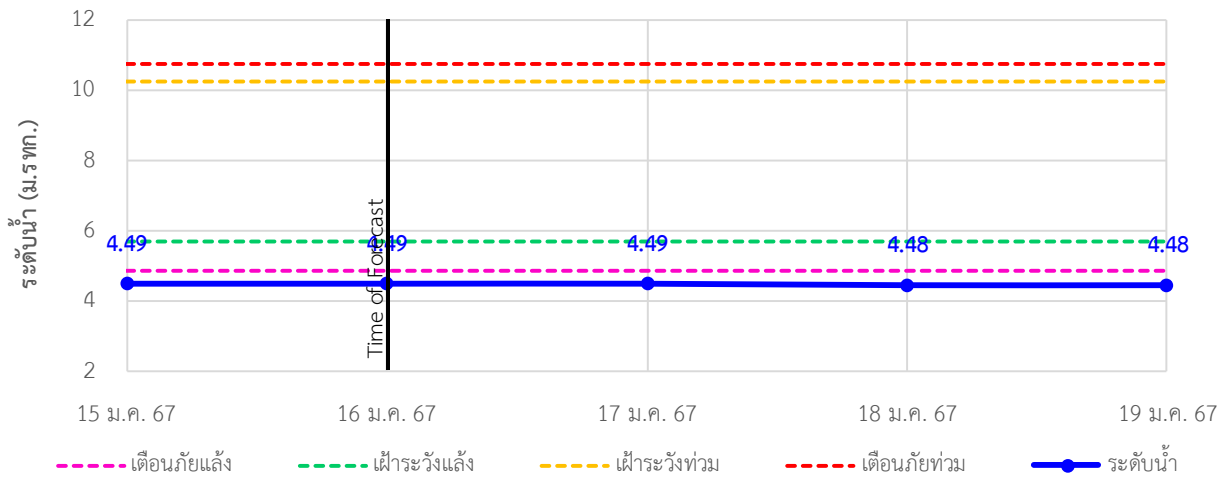


รายงานสถานการณ์น้ำอำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ วันที่ 16 มกราคม 2567

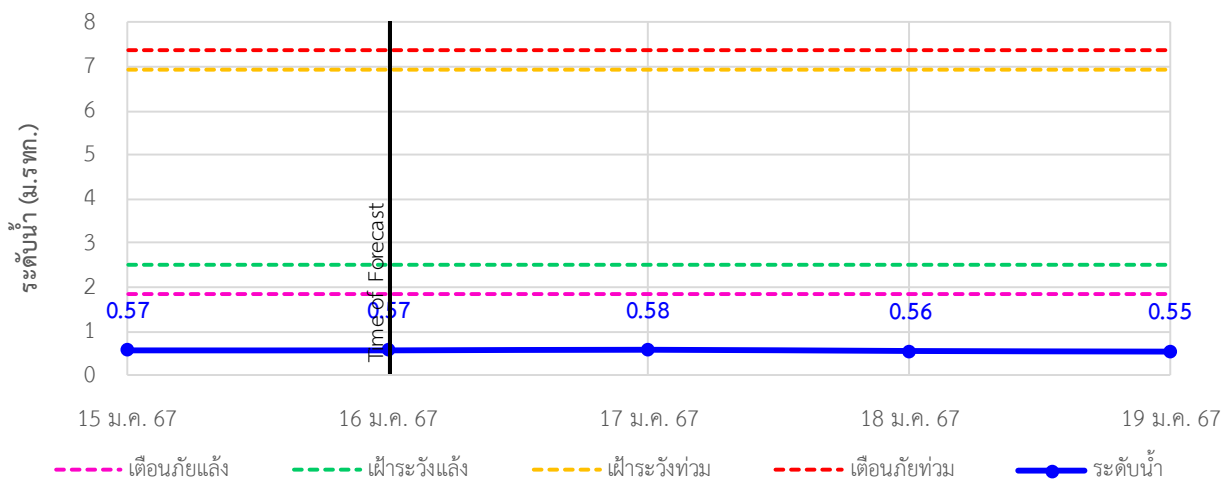
TC180701 สะพานบ้านหนองหญ้าปล้อง ต.ชัยเกษม อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์



TC180803 สะพานบ้านทุ่งมะพร้าว ต.พงศ์ประศาสน์ อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์



TC180804 สะพานบ้านหัวสะพานหลักเมือง ต.พงศ์ประศาสน์ อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-bangsaphan.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำอำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ วันที่ 16 มกราคม 2567

4) รายงานข้อมูลภาพ CCTV



TC180701: สะพานบ้านหนองหญ้าปล้อง ต.ชัยเกษม อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

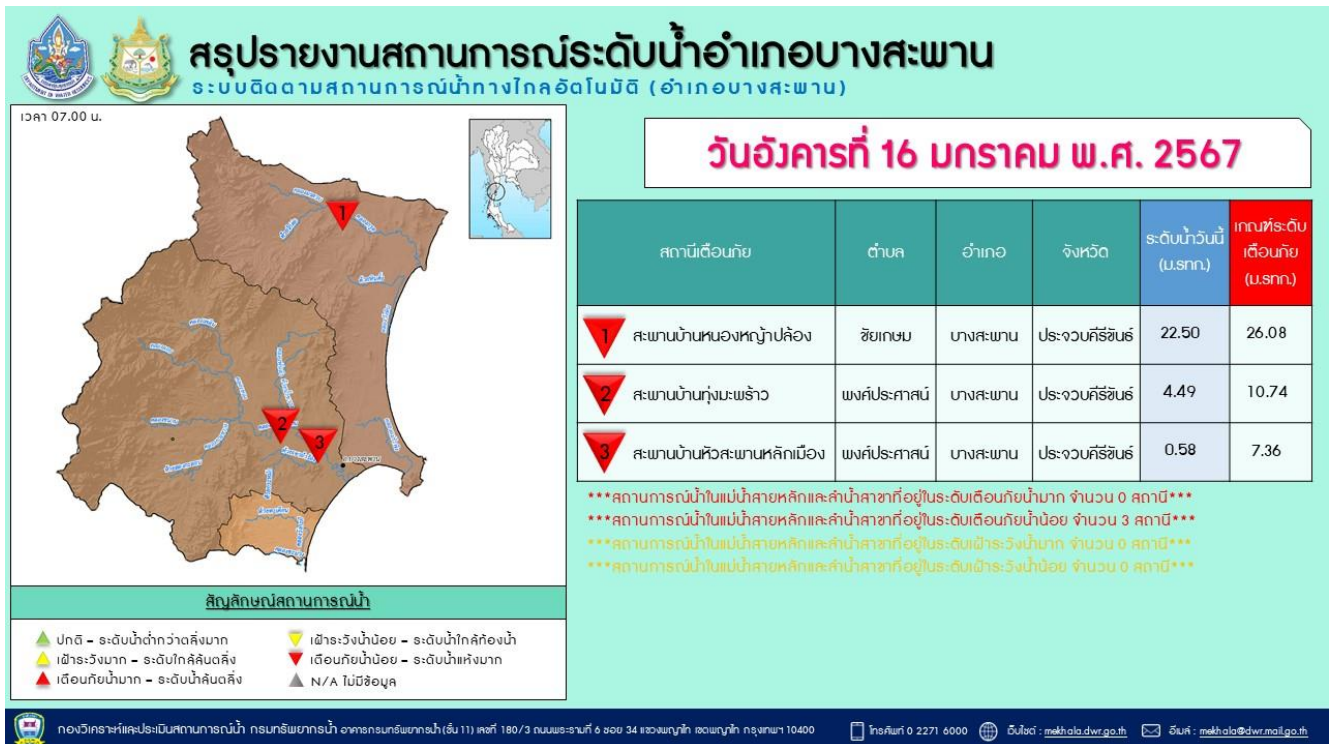
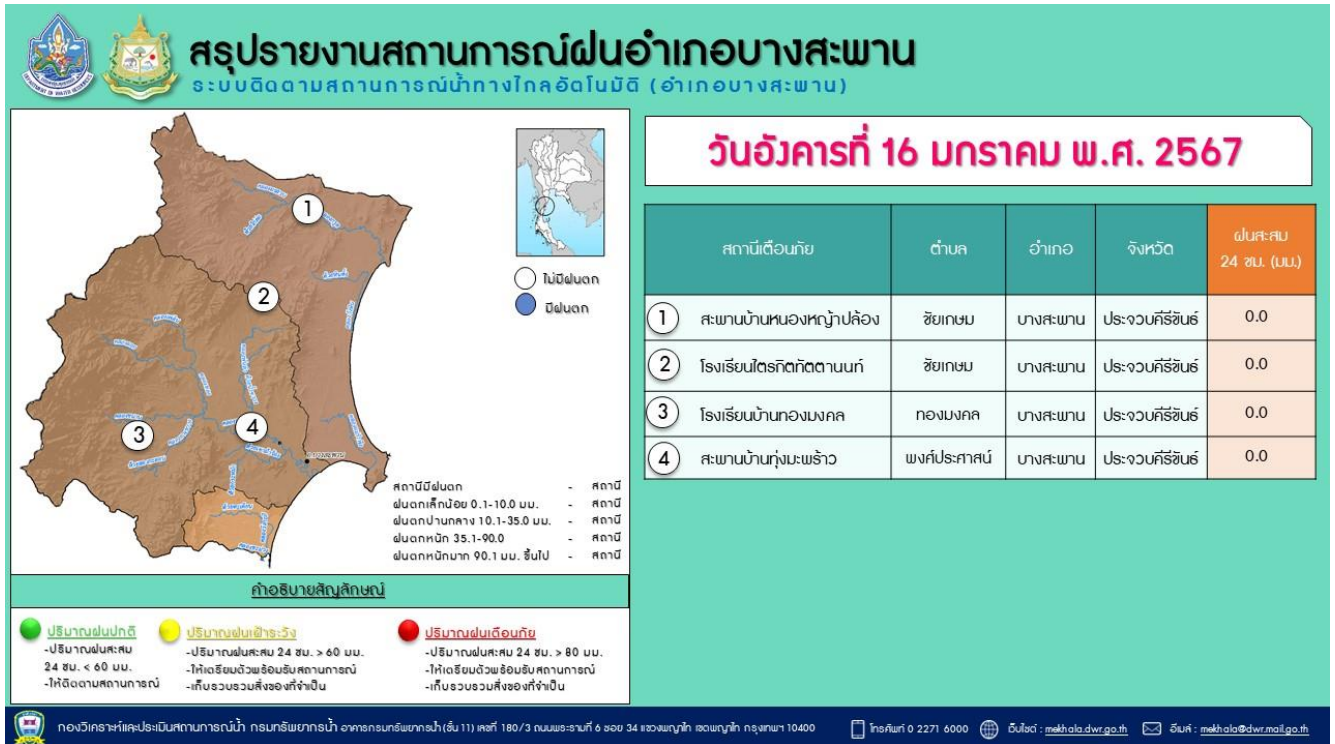
กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-bangsaphan.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำอำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ วันที่ 16 มกราคม 2567

5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่อำเภอบางสะพาน สถานีสะพานบ้านหนองหญ้าปล้อง สถานีสะพานบ้านทุ่งมะพร้าว และสถานีบ้านหัวสะพานหลักเมืองอยู่ในภาวะเตือนภัยน้ำน้อย ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-bangsaphan.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำอำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ วันที่ 16 มกราคม 2567



สรุปรายงานภาพจากกล้อง CCTV อำเภอบางสะพาน

ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (อำเภอบางสะพาน)



วันอังคารที่ 16 มกราคม พ.ศ. 2567

TC18070t สะพานบ้านหนองหญ้าปล้อง
ต.ชัยเกษม อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์



สัญลักษณ์สถานการณ์น้ำ

▲ ปกติ	▼ ฝ่ำระวังน้ำน้อย
▲ ฝ่ำระวังน้ำมาก	▼ ฝ่ำระวังน้ำน้อย
▲ ฝ่ำระวังน้ำมาก	▼ ฝ่ำระวังน้ำน้อย

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400 | โทรศัพท์ 0 2271 6000 | เว็บไซต์ : mekhola.dwr.go.th | อีเมล : mekhola@dwr.mai.go.th



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-nakhonsri.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 16 มกราคม 2567

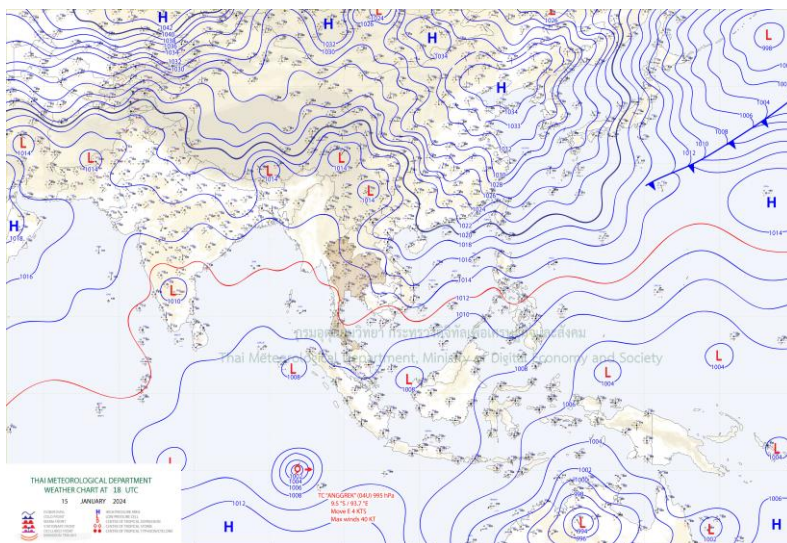
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า คลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกจากประเทศเมียนมาได้เคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือตอนบน และประเทศลาวตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือมีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ ในขณะที่บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางยังคงปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และทะเลจีนใต้ ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบนมีอากาศเย็นในตอนเช้า สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองกับมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีกำลังปานกลางโดยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

สภาพอากาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

ตอนบนของภาค : อากาศเย็นในตอนเช้า ตอนล่างของภาค : มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 21-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นมา : ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชลงไป : ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร



แผนที่ภูมิอากาศ

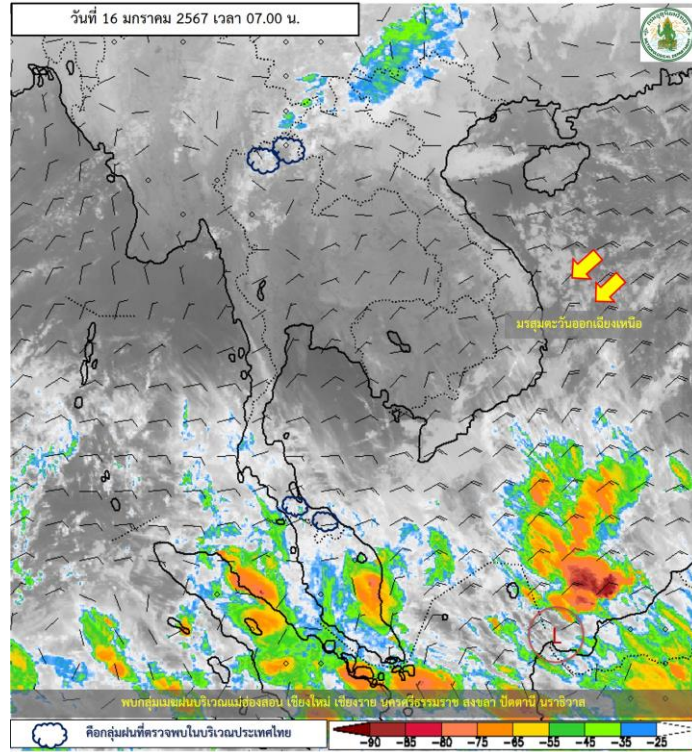


ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

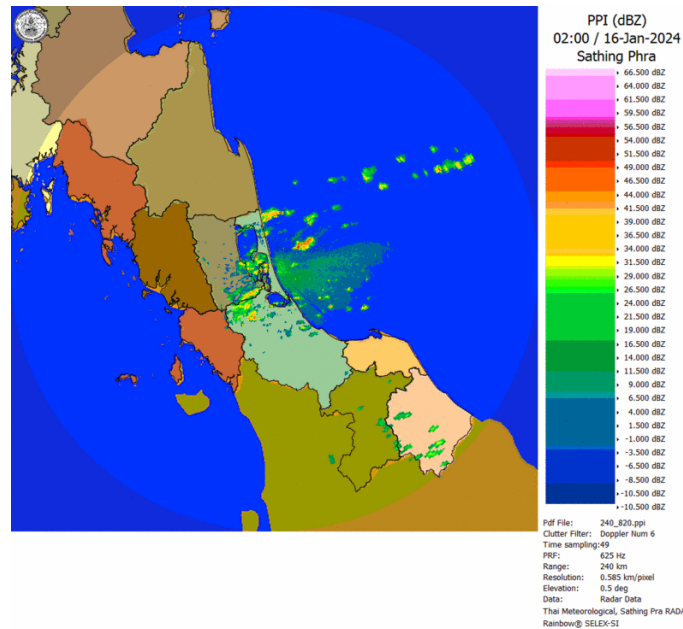
กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-nakhonsri.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 16 มกราคม 2567



ภาพถ่ายดาวเทียม



เรดาร์ตรวจอากาศ

ภาพถ่ายดาวเทียม : พบกลุ่มเมฆฝนปกคลุมบริเวณเชียงใหม่ เชียงราย นครศรีธรรมราช สงขลา ปัตตานี นราธิวาส

ภาพเรดาร์ : เวลา 7.00 น. พบกลุ่มฝนในบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-nakhonsri.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 16 มกราคม 2567

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ ปริมาณน้ำฝนสะสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 15 มกราคม 2567 เวลา 07.00 น. ถึง วันที่ 16 มกราคม 2567 เวลา 07.00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสะสม ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
สะพานตลาดบางแพง	ต.ชนอม อ.ชนอม จ.นครศรีธรรมราช	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
โรงเรียนท่าศาลา	ต.ท่าศาลา อ.ท่าศาลา จ.นครศรีธรรมราช	28.5	0.0	0.0	28.5	11.0	9.0
สะพานคลองท่าวัง	เทศบาลนครนครศรีธรรมราช อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช	28.5	0.0	0.0	28.5	15.0	15.5
สะพานคีรีวง	ต.กำโลน อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช	45.5	0.0	0.0	45.5	20.0	14.0
สะพานคลองเขาแก้ว	ต.เขาแก้ว อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช	49.0	0.0	0.0	49.0	21.5	20.0
สะพานตลาดเชียรใหญ่	ต.เชียรใหญ่ อ.เชียรใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช	19.5	0.0	0.0	19.5	19.0	18.5
โรงเรียนหัวไทร (เรือนประชาบาล)	ต.หัวไทร อ.หัวไทร จ.นครศรีธรรมราช	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
โรงเรียนบ้านวังหอน	ต.วังอ่าง อ.ชะอวด จ.นครศรีธรรมราช	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0
โรงเรียนวัดสำนักขัน	ต.ทุ่งโพธิ์ อ.จุฬาภรณ์ จ.นครศรีธรรมราช	18.5	0.0	0.0	18.5	3.5	3.0
โรงเรียนวัดท่ายาง 2	ต.ท่ายาง อ.ทุ่งใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช	3.5	0.0	4.0	3.5	3.0	1.5
สะพานคลองท่าเสา	ต.นาหลวงเสน อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช	20.5	0.0	0.0	20.5	15.0	10.5



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-nakhonsri.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 16 มกราคม 2567

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07.00 น. ของวันที่ 16 มกราคม 2567 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย (ม.รทก.)	ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.)				แนวโน้ม
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน		
สะพานตลาดบางแพง	ต.ชนอม อ.ชนอม จ.นครศรีธรรมราช	1.422	0.51	0.55	0.50	0.52	0.51	เพิ่มขึ้น ▲	
สะพานปากน้ำสีชล	ต.สีชล อ.สีชล จ.นครศรีธรรมราช	3.121	0.49	0.49	0.50	0.49	0.50	คงที่ ►	
สะพานบ้านโรงเหล็ก	ต.นบพิต อ.นบพิต จ.นครศรีธรรมราช	30.459	26.39	26.42	26.40	26.44	26.41	เพิ่มขึ้น ▲	
สะพานวัดท่าแพ	ต.ปากพูน อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช	3.576	0.33	0.16	0.20	0.18	0.15	ลดลง ▼	
สะพานคลองท่าวัง	เทศบาลนครนครศรีธรรมราช อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช	3.148	0.76	0.92	0.90	0.89	0.91	เพิ่มขึ้น ▲	
สะพานคีรีวง	ต.กำโลน อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช	46.132	43.23	43.30	43.28	43.29	43.30	เพิ่มขึ้น ▲	
สะพานคลองเขาแก้ว	ต.เขาแก้ว อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช	32.326	29.28	29.82	29.79	29.80	29.81	เพิ่มขึ้น ▲	
สะพานคลองวังเคียน	ต.ท่าประจักษ์ อ.ชะอวด จ.นครศรีธรรมราช	2.989	1.44	1.38	1.37	1.36	1.33	ลดลง ▼	
สะพานตลาดเขียร์ใหญ่	ต.เขียร์ใหญ่ อ.เขียร์ใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช	1.598	0.64	0.57	0.55	0.56	0.54	ลดลง ▼	
สะพานวัดยางค้อม	ต.ยางค้อม อ.พิปูน จ.นครศรีธรรมราช	55.516	52.06	52.14	52.15	52.11	52.09	ลดลง ▼	
สะพานข้ามแม่น้ำตาปี ตลาดฉวาง	ต.ฉวาง อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช	26.852	23.92	23.88	23.87	23.86	23.81	ลดลง ▼	
สะพานคลองท่าเสา	ต.นาหลวงเสน อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช	61.696	55.54	55.58	55.59	55.57	55.59	คงที่ ►	



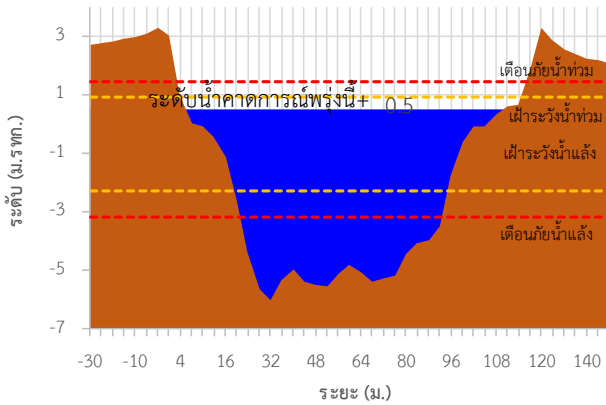
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-nakhonsri.dwr.go.th>

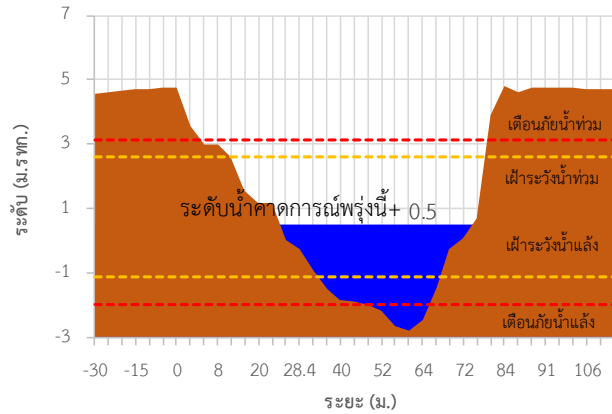


รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 16 มกราคม 2567

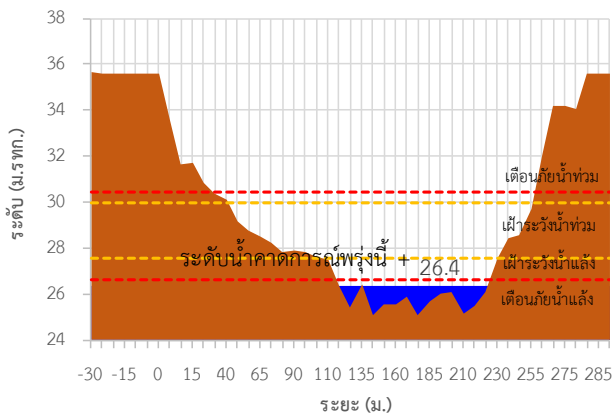
TC191704 สะพานตลาดบางแพง



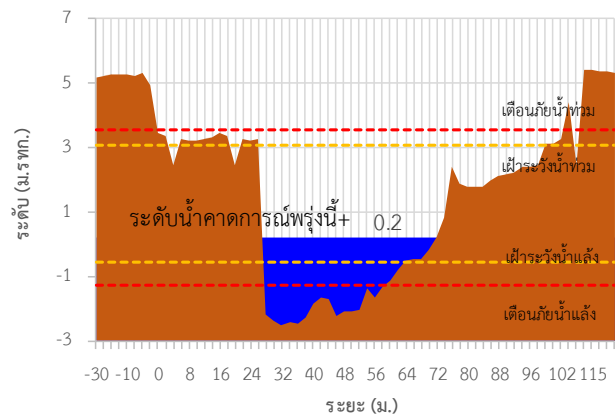
TC191705 สะพานปากน้ำสีชล



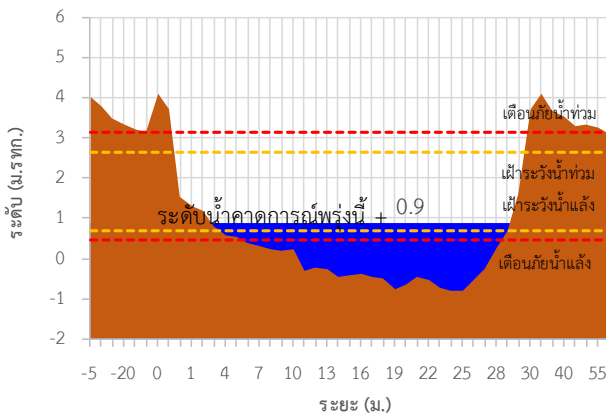
TC191802 สะพานบ้านโรงเหล็ก



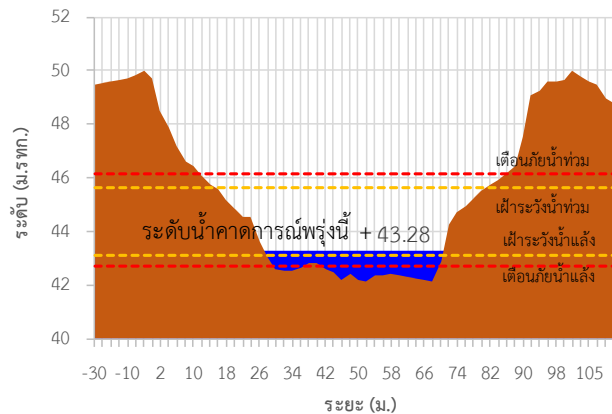
TC191911 สะพานวัดท่าแพ



TC191912 สะพานคลองท่าวัง



TC191913 สะพานศิริวง





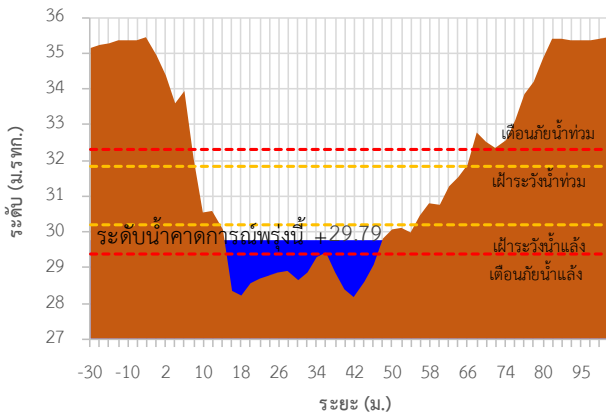
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-nakhonsri.dwr.go.th>

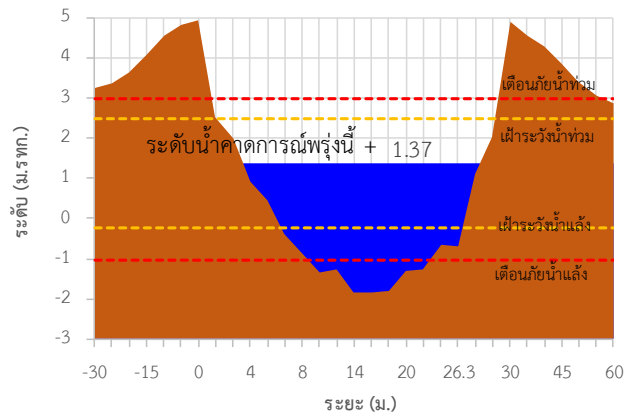


รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 16 มกราคม 2567

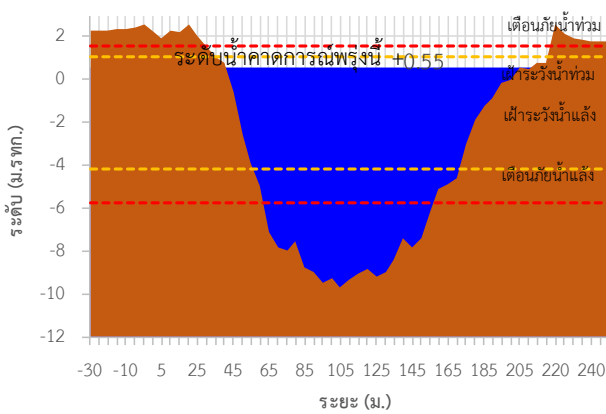
TC191914 สะพานคลองเขาแก้ว



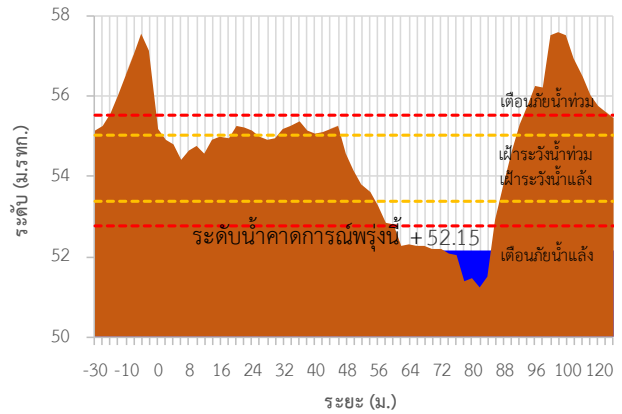
TC191917 สะพานคลองวังเคียน



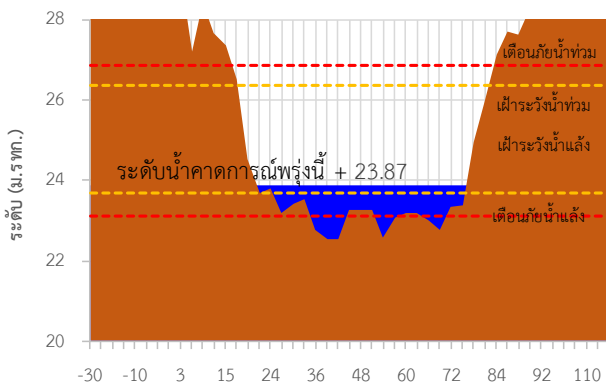
TC191918 สะพานตลาดเชียรใหญ่



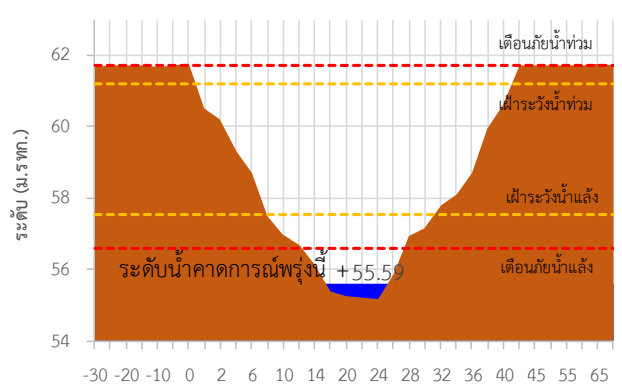
TC191002 สะพานวัดยางค้อม



TC191001 สะพานข้ามแม่น้ำตาปี ตลาดฉวาง



TC220901 สะพานคลองท่าเสา





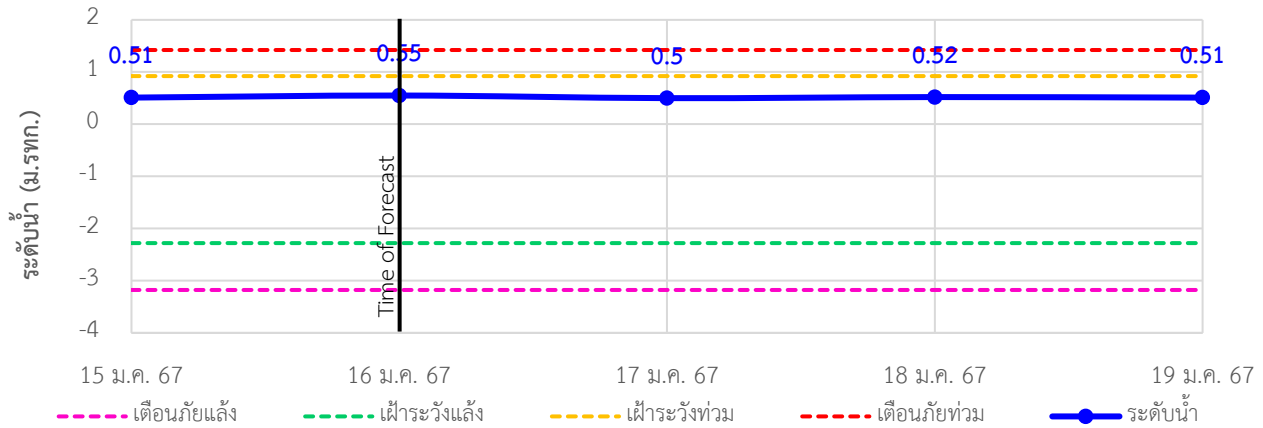
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-nakhonsri.dwr.go.th>

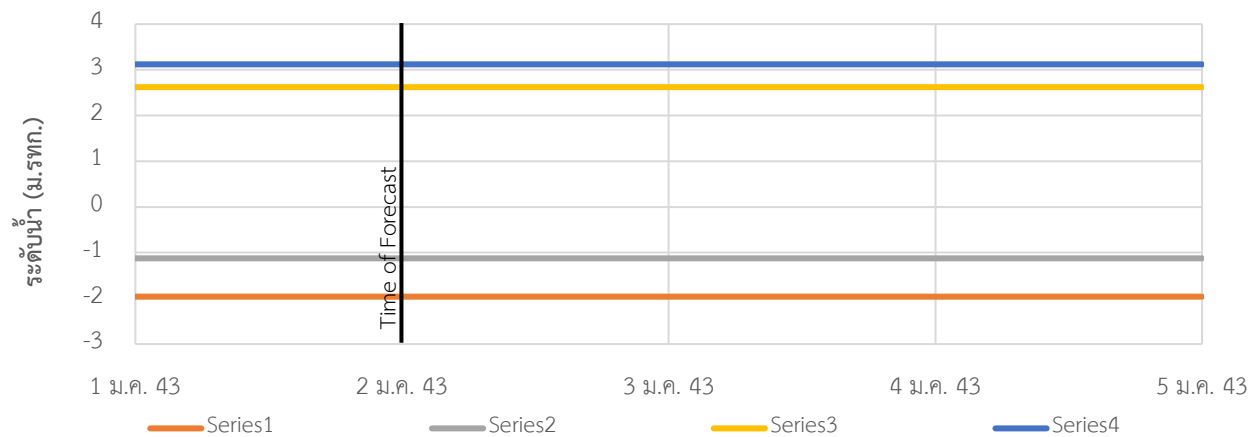


รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 16 มกราคม 2567

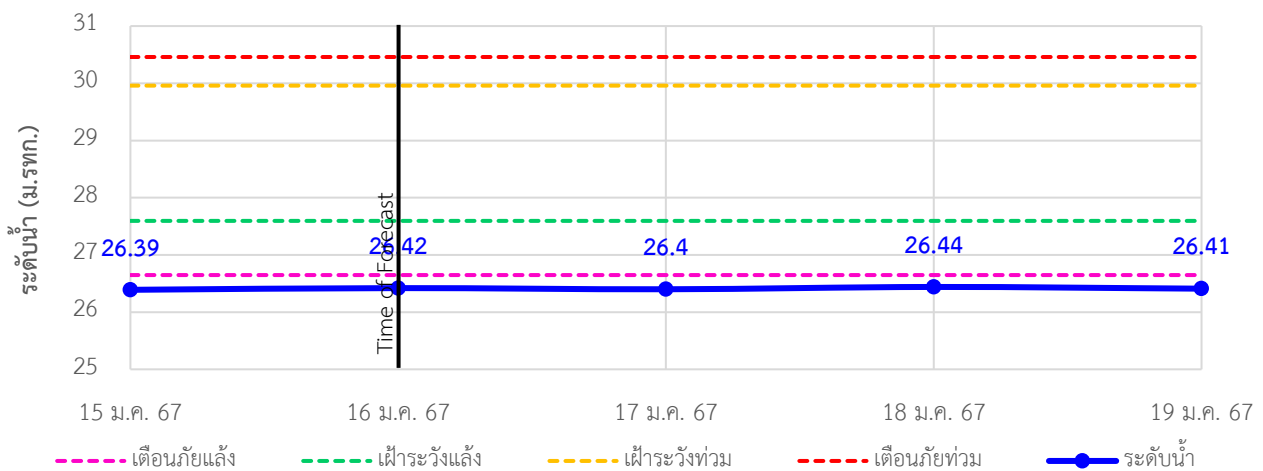
TC191704 สะพานตลาดบางแพง ต.ขนอม อ.ขนอม จ.นครศรีธรรมราช



TC191705 สะพานปากน้ำสีชล ต.สีชล อ.สีชล จ.นครศรีธรรมราช



TC191802 สะพานบ้านโรงเหล็ก ต.นบพิตำ อ.นบพิตำ จ.นครศรีธรรมราช





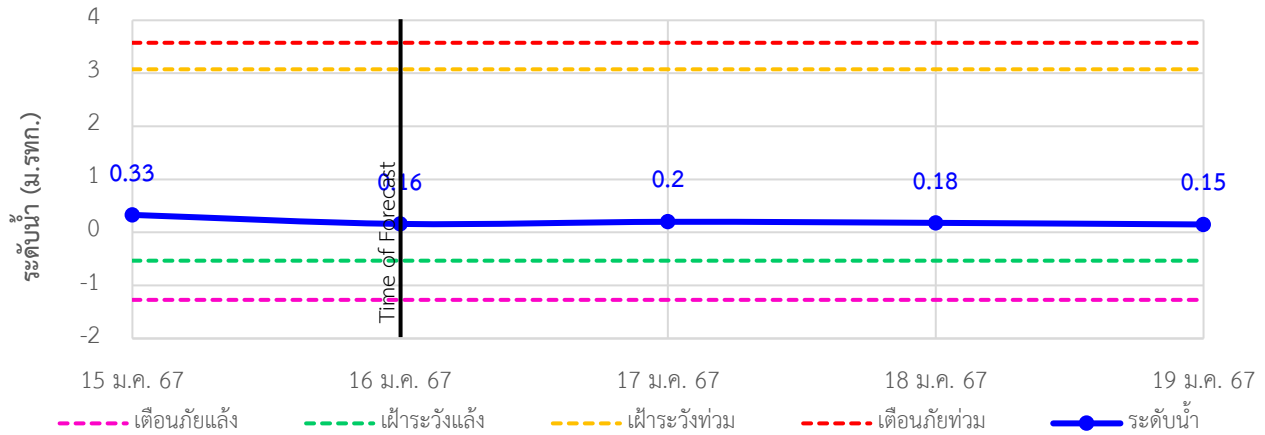
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-nakhonsri.dwr.go.th>

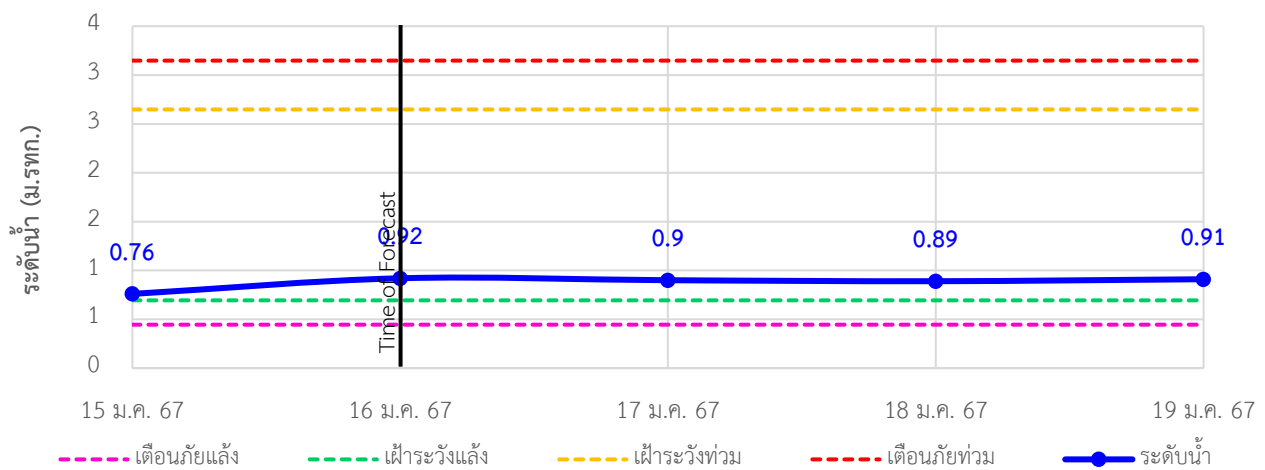


รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 16 มกราคม 2567

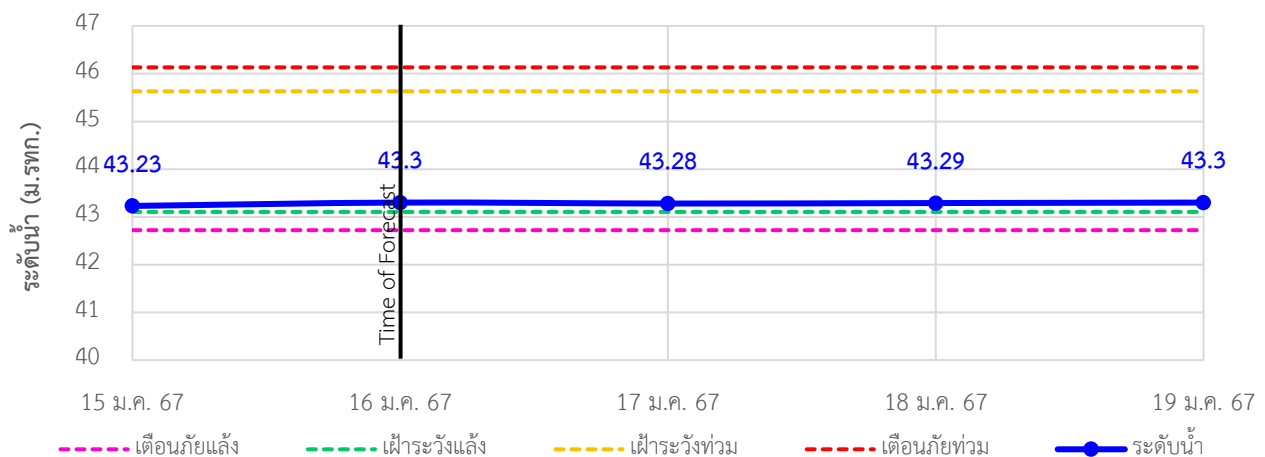
TC191911 สะพานวัดท่าแพ ต.ปากพูน อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช



TC191912 สะพานคลองท่าวัง เทศบาลนครนครศรีธรรมราช อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช



TC191913 สะพานคีรีวง ต.กำโลน อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช





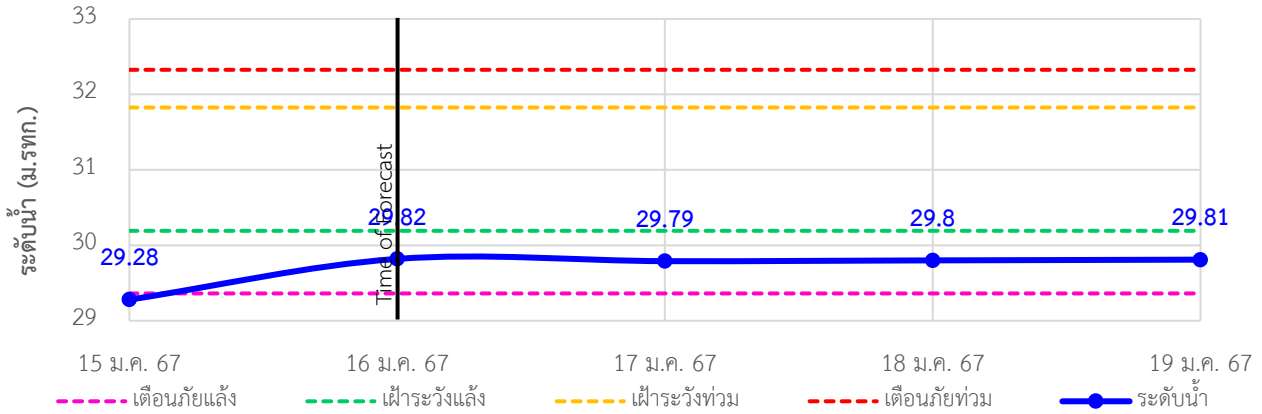
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-nakhonsri.dwr.go.th>

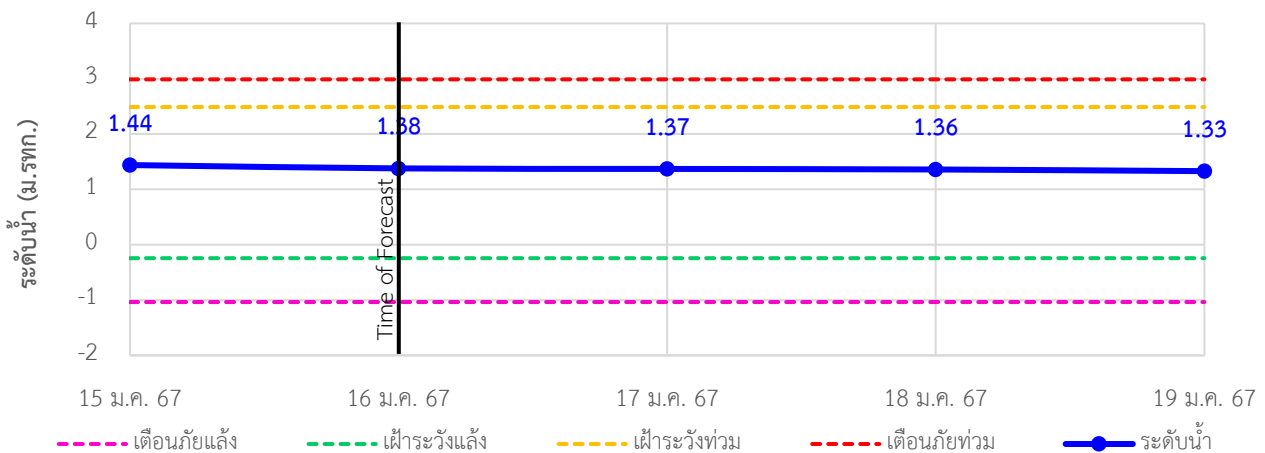


รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 16 มกราคม 2567

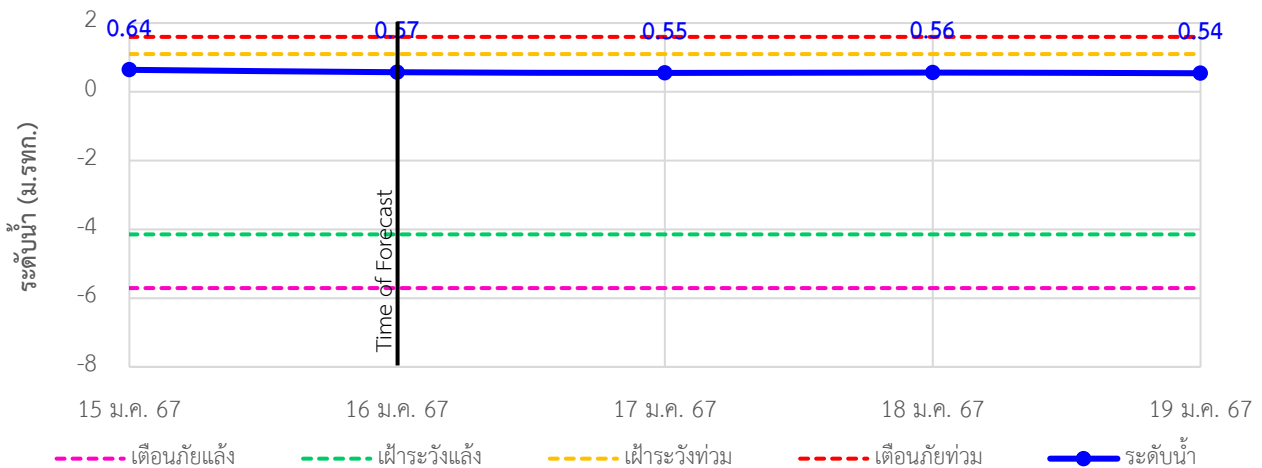
TC191914 สะพานคลองเขาแก้ว ต.เขาแก้ว อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช



TC191917 สะพานคลองวังเคียน ต.ท่าประจะ อ.ชะอวด จ.นครศรีธรรมราช



TC191918 สะพานตลาดเชียรใหญ่ ต.เชียรใหญ่ อ.เชียรใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช





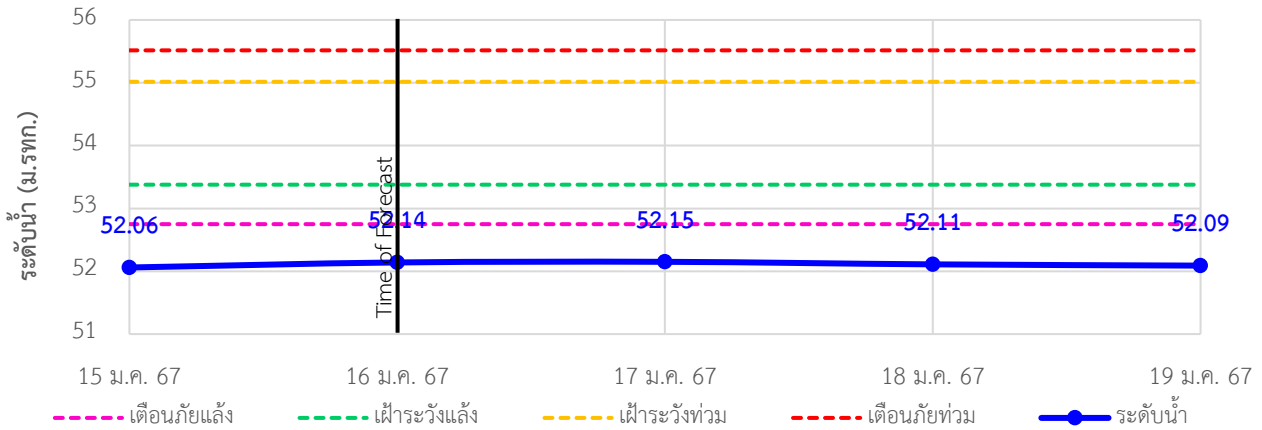
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-nakhonsri.dwr.go.th>

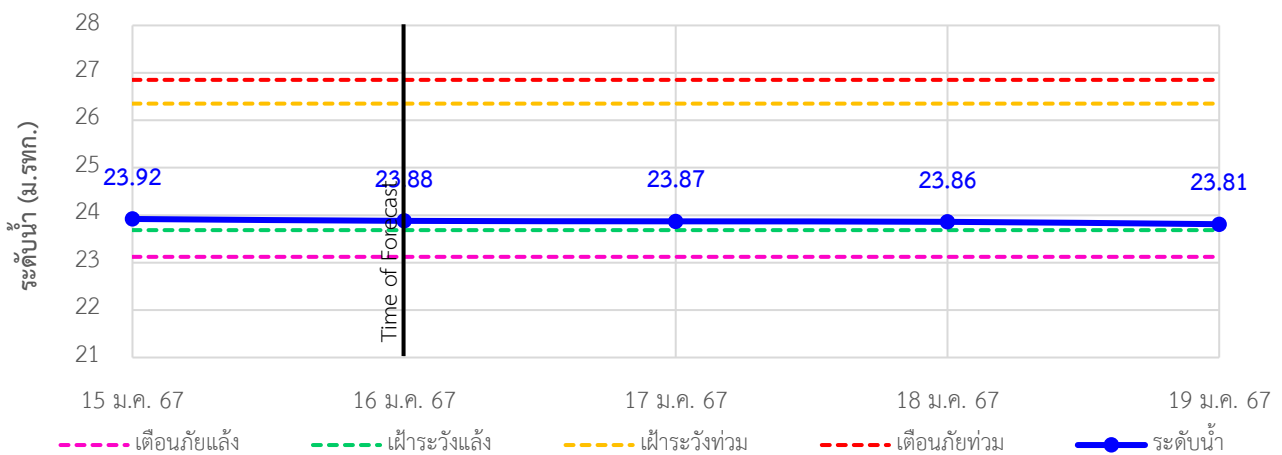


รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 16 มกราคม 2567

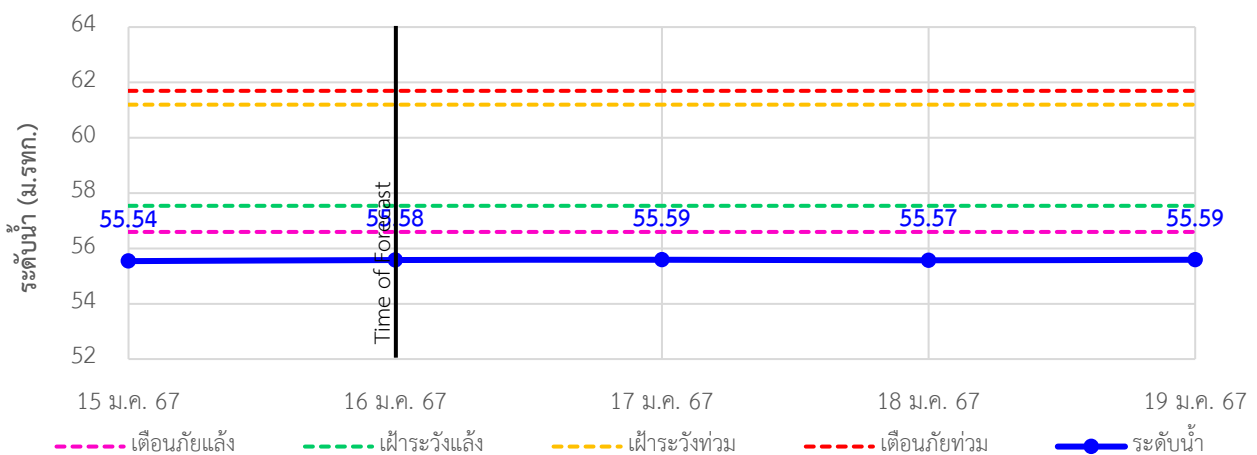
TC191002 สะพานวัดยางค่อม ต.ยางค่อม อ.พิปูน จ.นครศรีธรรมราช



TC191001 สะพานข้ามแม่น้ำตาปี ตลาดฉวาง ต.ฉวาง อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช



TC220901 สะพานคลองท่าเสา ต.นาหลวงเสน อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-nakhonsri.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 16 มกราคม 2567

4) รายงานข้อมูลภาพ CCTV



TC191705 : สะพานปากน้ำลิซล
ต.ลิซล อ.ลิซล จ.นครศรีธรรมราช



TC191802 : สะพานบ้านโรงเหล็ก
ต.นบพิตำ อ.นบพิตำ จ.นครศรีธรรมราช



TC191911 : สะพานวัดท่าแพ
ต.ปากพูน อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช



TC191912 : สะพานคลองท่าวัง
เทศบาลนครนครศรีธรรมราช อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช



TC191913 : สะพานคีรีวง
ต.กำโลน อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช



TC191918 : สะพานตลาดเชียรใหญ่
ต.เชียรใหญ่ อ.เชียรใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-nakhonsri.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 16 มกราคม 2567



TC191001 : สะพานข้ามแม่น้ำตาปี ตลาดฉวาง
ต.ฉวาง อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

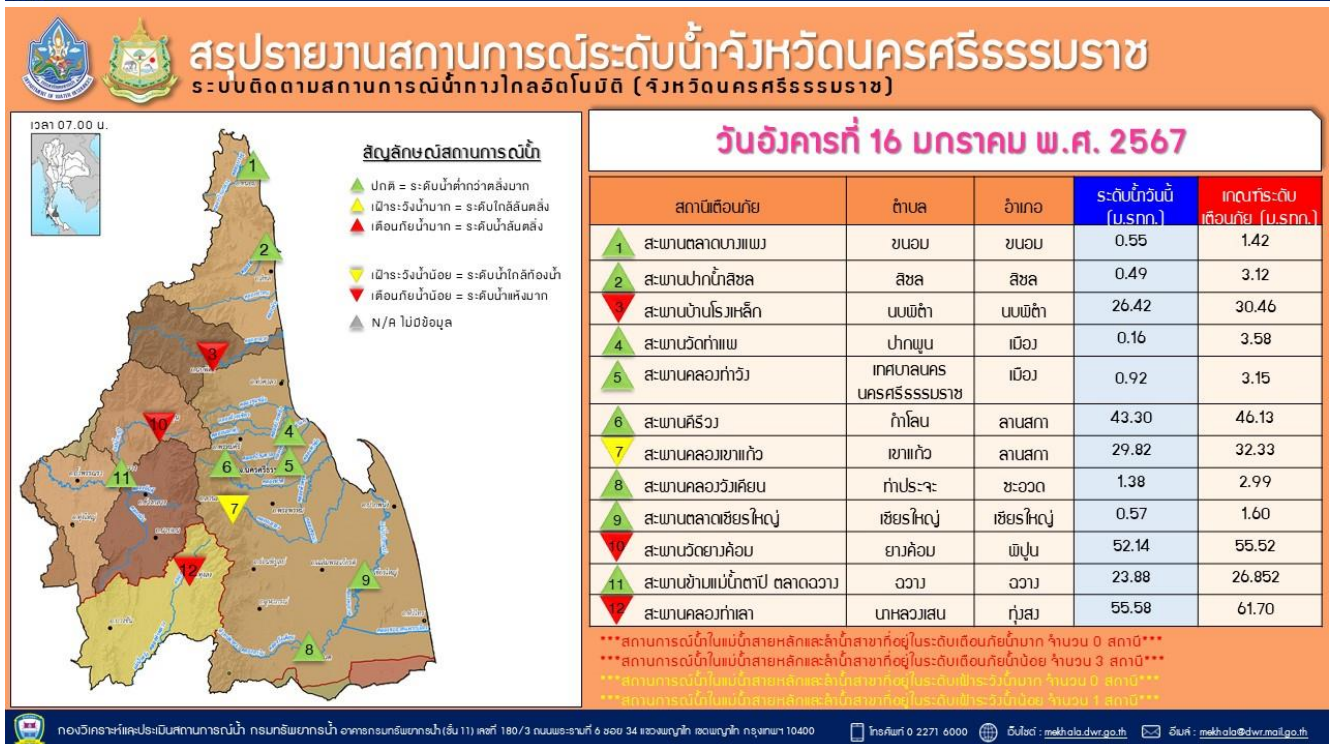
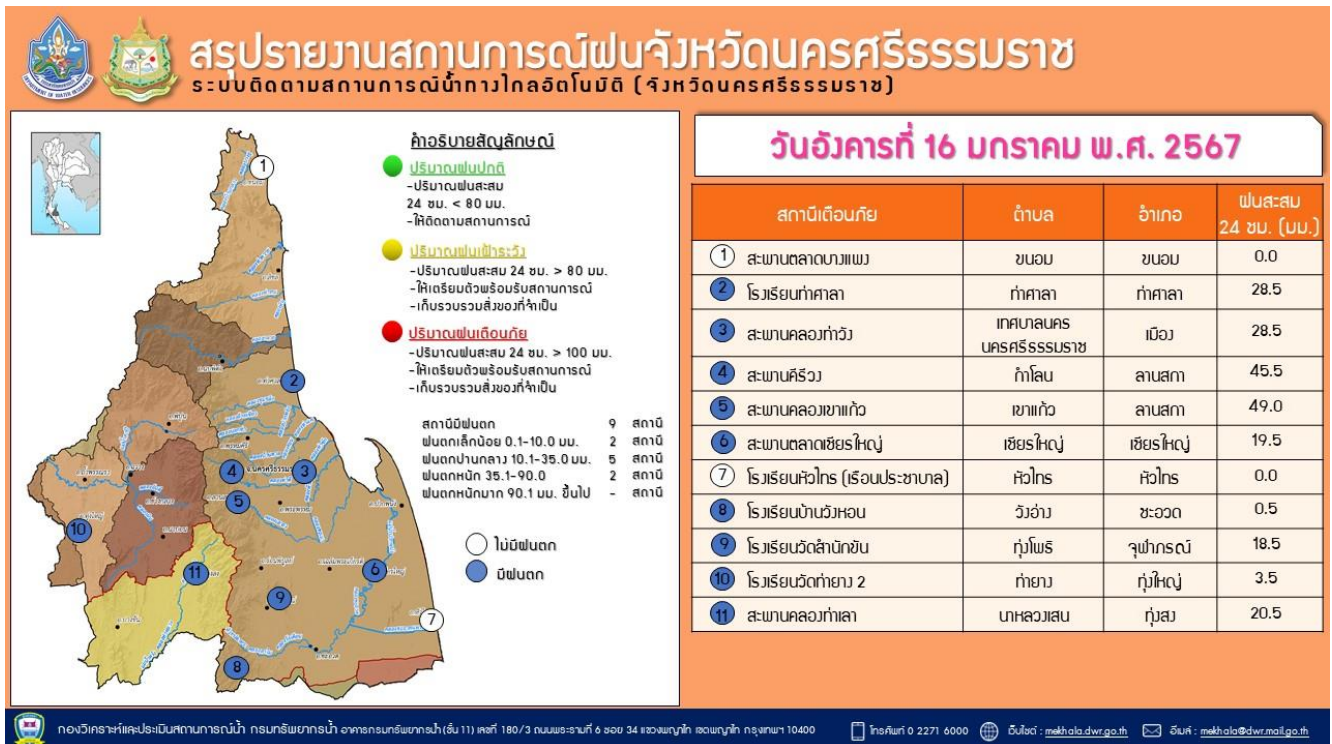
กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-nakhonsri.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 16 มกราคม 2567

5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช สถานีสะพานคลองเขาแก้วอยู่ในสภาวะเฝ้าระวังน้ำน้อย สถานีสะพานบ้านโรงเหล็ก สถานีสะพานวัดยางค้อม สะพานคลองท่าเลาอยู่ในสภาวะเตือนภัยน้ำน้อย ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-nakhonsri.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 16 มกราคม 2567





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-southwest.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก วันที่ 16 มกราคม 2567

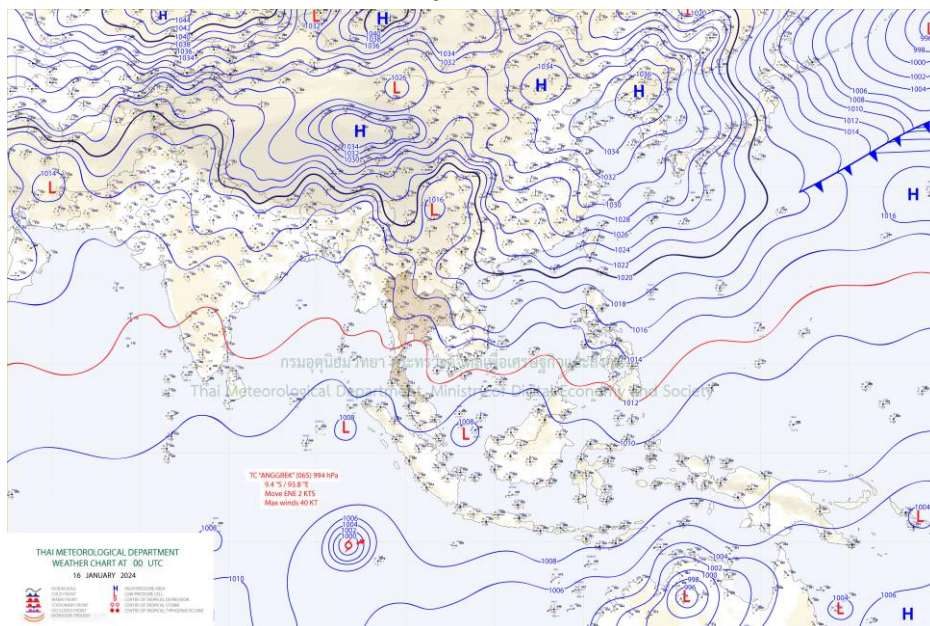
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า คลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกจากประเทศเมียนมาได้เคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือตอนบน และประเทศลาวตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือมีพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตกเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ สำหรับเกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย ในขณะที่บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางยังคงปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทะเลจีนใต้ ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบนมีอากาศเย็นในตอนเช้า สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ทำให้ภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองกับมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีกำลังปานกลางโดยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ผู้คนละอองในระยะนี้: ภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออกมีการสะสมของฝุ่นละออง/หมอกควันปานกลางถึงมาก เนื่องจากลมที่พัดปกคลุมมีกำลังอ่อนถึงปานกลาง และการระบายของอากาศอยู่ในเกณฑ์ที่ไม่ดี

สภาพอากาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก) (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดพังงา ภูเก็ต กระบี่ และตรัง อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งและบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร



แผนที่ภูมิอากาศ

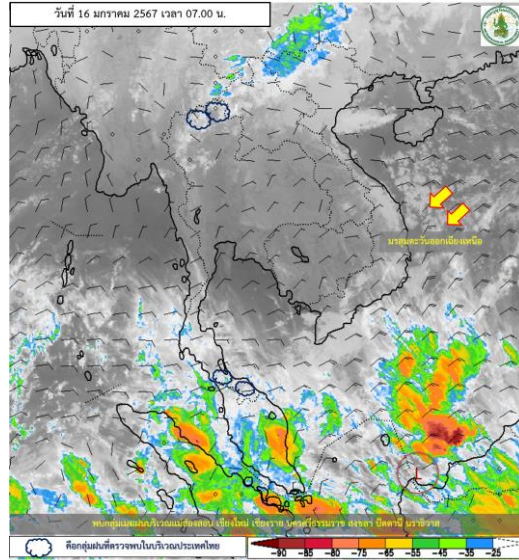


ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

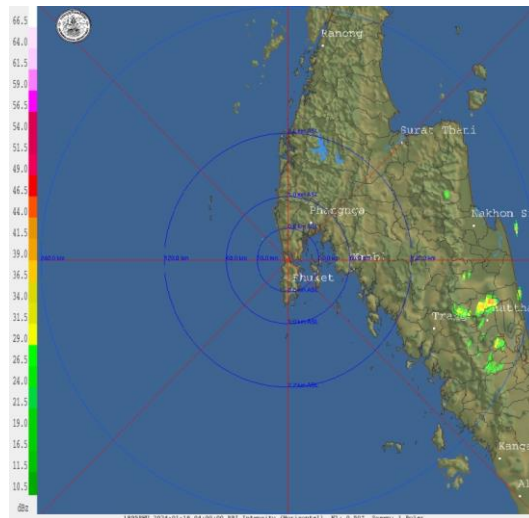
กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-southwest.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก วันที่ 16 มกราคม 2567



ภาพถ่ายดาวเทียม



เรดาร์ตรวจอากาศ

ภาพถ่ายดาวเทียม : พบกลุ่มเมฆฝนปกคลุมบริเวณนครศรีธรรมราช สงขลา ปัตตานี นราธิวาส

ภาพเรดาร์ : เวลา 7.00 น. พบกลุ่มฝนในบริเวณพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช ตรัง พัทลุง



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-southwest.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก วันที่ 16 มกราคม 2567

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สละสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 15 มกราคม 2567 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 16 มกราคม 2567 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสละสม ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
โรงเรียนกระบือวิทยา	ต.น้ำจืด อ.กระบือ จ.ระนอง	0	0	0	0	0	0
โรงเรียนบ้านโนวง	ต.โนวงเหนือ อ.ละอุ่น จ.ระนอง	0	4.5	4.5	0	0	0
สะพานบ่อน้ำร้อน	ต.บางรีน อ.เมืองระนอง จ.ระนอง	0	0	0	0	0	0
สนามกีฬาอบต.หาดส้มแป้น	ต.หาดส้มแป้น อ.เมืองระนอง จ.ระนอง	0	0	0	0	0	0
โรงเรียนบ้านทองหลาง	ต.บ้านนา อ.กะเปอร์ จ.ระนอง	0	0	0	9.5	0	0
โรงเรียนบ้านโนวัง	ต.ถ้ำทองหลาง อ.ทับปุด จ.พังงา	0	19	22	0	0	0
สะพานวัดนิโครธาราม	ต.ทับปุด อ.ทับปุด จ.พังงา	0	13	20.5	0	0	0
สะพานฝายท่าสามัคคี	ต.ถ้ำน้ำผุด อ.เมืองพังงา จ.พังงา	0	0.5	15.5	0	0	0
โรงเรียนบ้านป่าครองชีพ	ต.เทพกระษัตรี อ.ถลาง จ.ภูเก็ต	0.5	0.5	0.5	0	0	0
สะพานบ้านกะทู้	ต.กะทู้ อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต	0	0	0	0	0	0
สะพานดำรง	ต.ตลาดใหญ่ อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต	0	0	0	0	0	0
โรงเรียนบ้านทับปริก	ต.ทับปริก อ.เมืองกระบี่ จ.กระบี่	0	0	0	0	0	0
สะพานวัดบางดี	ต.บางดี อ.ห้วยยอด จ.ตรัง	0	0	0	0	0	0
โรงเรียนบ้านคลองลำปริง	ต.ละมอ อ.นาโยง จ.ตรัง	0	0	0	0	0	0
สะพานข้ามคลองลำชาน	ต.ย่านตาขาว อ.ย่านตาขาว จ.ตรัง	0	0	0	0	0	0
โรงเรียนบ้านค่ายรวมมิตร	ต.ทุ่งนุ้ย อ.ควนกาหลง จ.สตูล	0	0	0	2	0	0
สะพานบ้านนาลาน	ต.ควนขัน อ.เมืองสตูล จ.สตูล	0	0	0	0	0	0



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-southwest.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก วันที่ 16 มกราคม 2567

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 16 มกราคม 2567 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเดือนภัย (ม.รทก.)	ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.)				
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม	
สะพานบ่อน้ำร้อน	ต.บางริน อ.เมือง จ.ระนอง	23.82	16.38	16.38	16.36	16.37	16.38	เพิ่มขึ้น ▲	
สะพานบ้านฝ้ายท่า	ต.กะเปอร์ อ.กะเปอร์ จ.ระนอง	7.84	0.17	-0.76	-0.72	-0.71	-0.73	ลดลง ▼	
สะพานท่านเจ้าฟ้า	ต.ตะกั่วป่า อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา	7.78	2.35	1.68	1.69	1.70	1.72	เพิ่มขึ้น ▲	
สะพานวัดนิโครธาราม	ต.ทับปุด อ.ทับปุด จ.พังงา	19.16	14.19	14.09	14.08	14.10	14.13	เพิ่มขึ้น ▲	
สะพานฝ้ายท่าสามัคคี	ต.ถ้ำน้ำผุด อ.เมือง จ.พังงา	8.90	1.47	1.25	1.26	1.25	1.24	ลดลง ▼	
สะพานบ้านกะทู้	ต.กะทู้ อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต	18.16	13.13	13.14	13.13	13.14	13.15	เพิ่มขึ้น ▲	
สะพานดำรง	ต.ตลาดใหญ่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต	4.85	1.13	1.12	1.13	1.12	1.14	เพิ่มขึ้น ▲	
สะพานบ้านท่าคลอง	ต.ทับปริก อ.เมือง จ.กระบี่	9.08	2.13	2.12	2.14	2.15	2.13	ลดลง ▼	
สะพานวัดบางดี	ต.บางดี อ.ห้วยยอด จ.ตรัง	21.12	10.25	10.16	10.18	10.14	10.19	เพิ่มขึ้น ▲	
สะพานข้ามคลองนางน้อย	ต.นาโยงเหนือ อ.นาโยง จ.ตรัง	29.99	25.07	25.06	25.07	25.06	25.06	ลดลง ▼	
สะพานข้ามคลองละงู	ต.ละงู อ.ละงู จ.สตูล	6.53	0.35	-0.41	-0.40	-0.36	-0.38	เพิ่มขึ้น ▲	
สะพานบ้านนาลาน	ต.ควนขัน อ.เมือง จ.สตูล	2.65	0.46	-0.16	-0.11	-0.14	-0.18	ลดลง ▼	



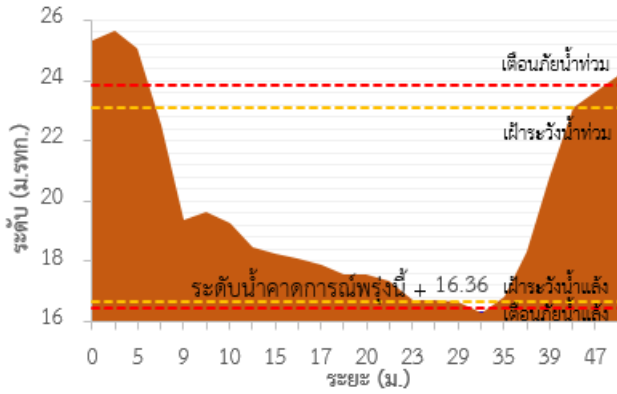
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-southwest.dwr.go.th>

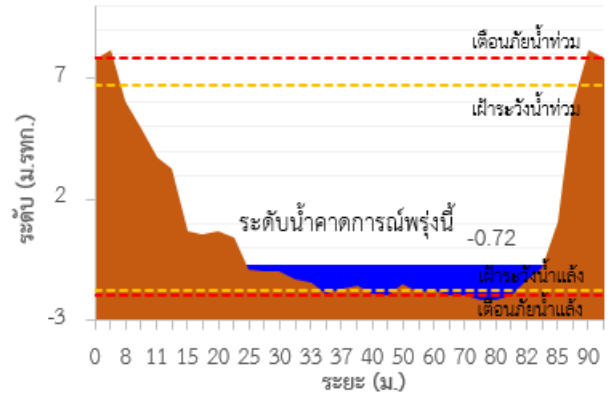


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก วันที่ 16 มกราคม 2567

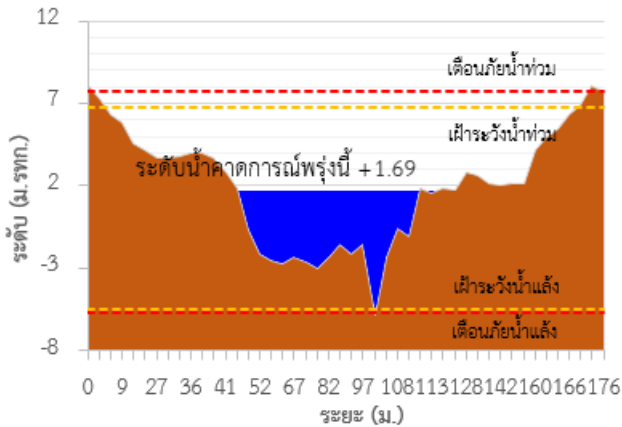
TC220303 สะพานบ่อน้ำร้อน



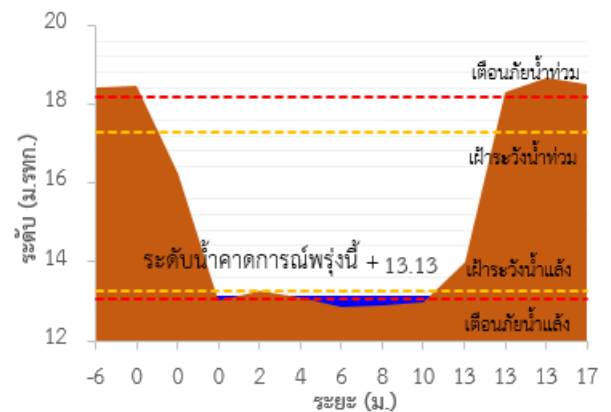
TC220306 สะพานบ้านฝ้ายท่า



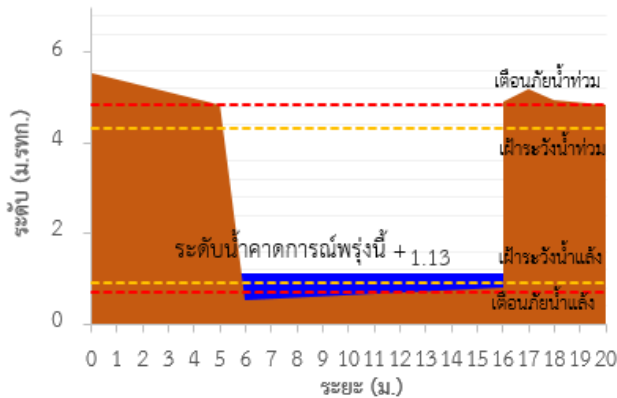
TC220402 สะพานท่านเจ้าฟ้า



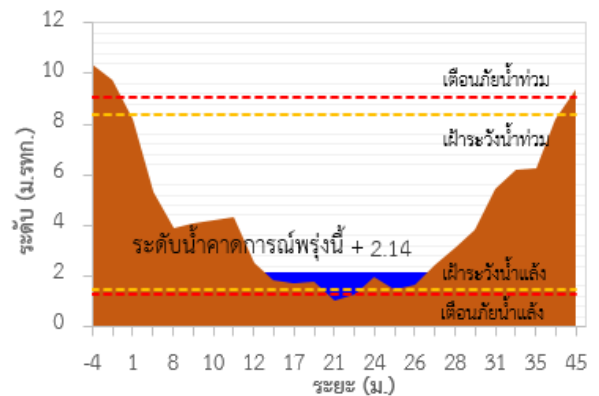
TC220604 สะพานบ้านกะทู้



TC220605 สะพานตำราง



TC220512 สะพานบ้านท่าคลอง





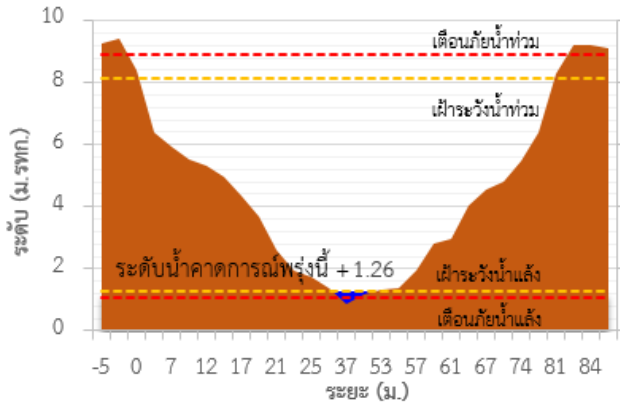
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-southwest.dwr.go.th>

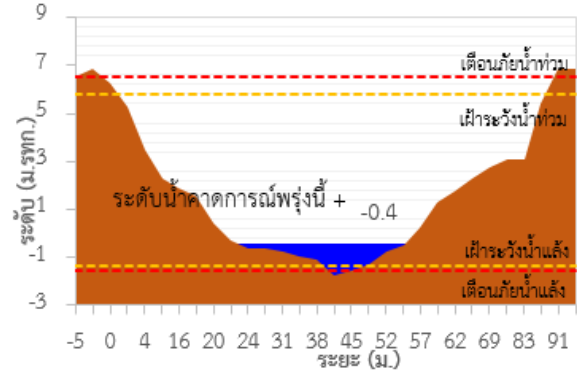


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก วันที่ 16 มกราคม 2567

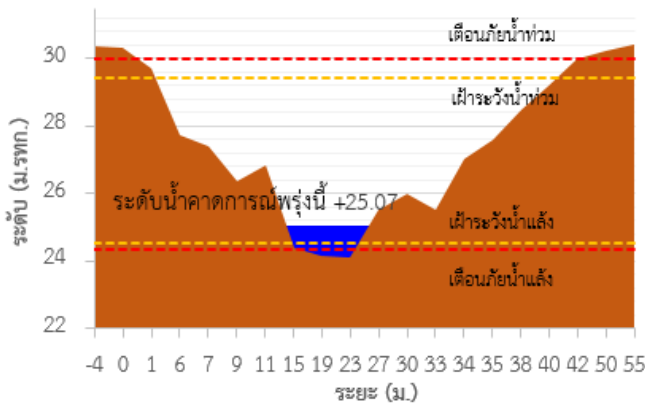
TC220510 สะพานฝายท่าสามัคคี



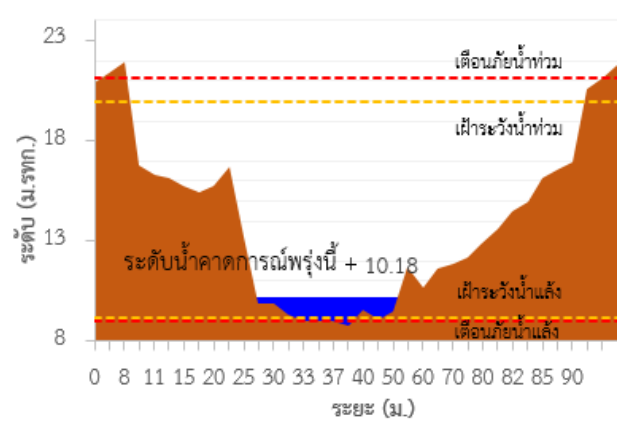
TC221103 สะพานข้ามคลองละงู



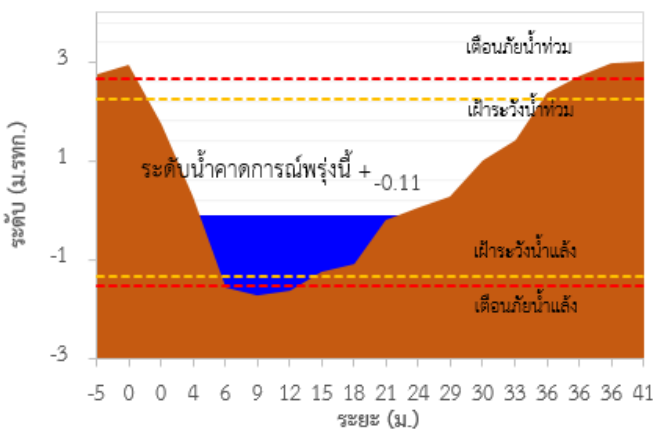
TC220905 สะพานข้ามคลองนางน้อย



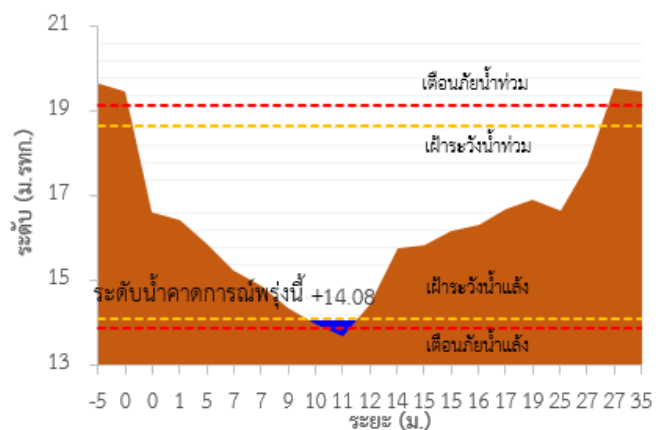
TC220902 สะพานวัดบางดี



TC221203 สะพานบ้านนาลาน



TC220509 สะพานวัดนิโครธาราม



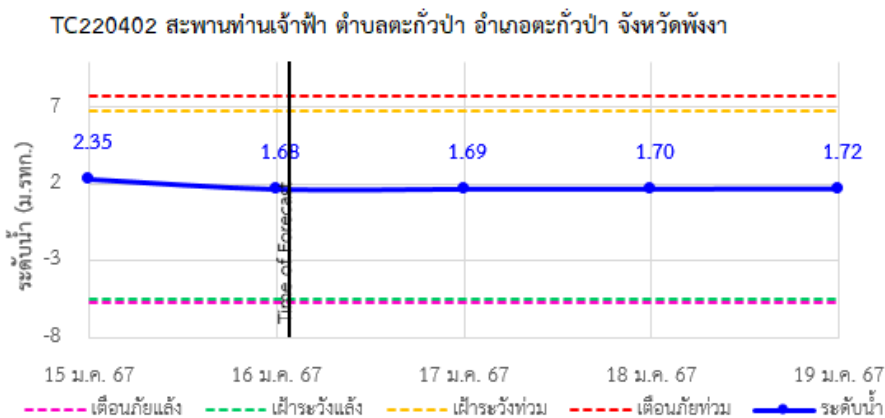
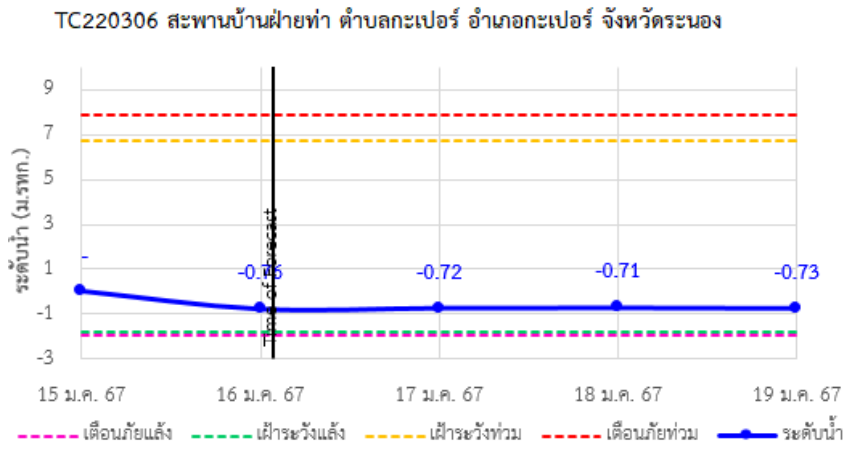
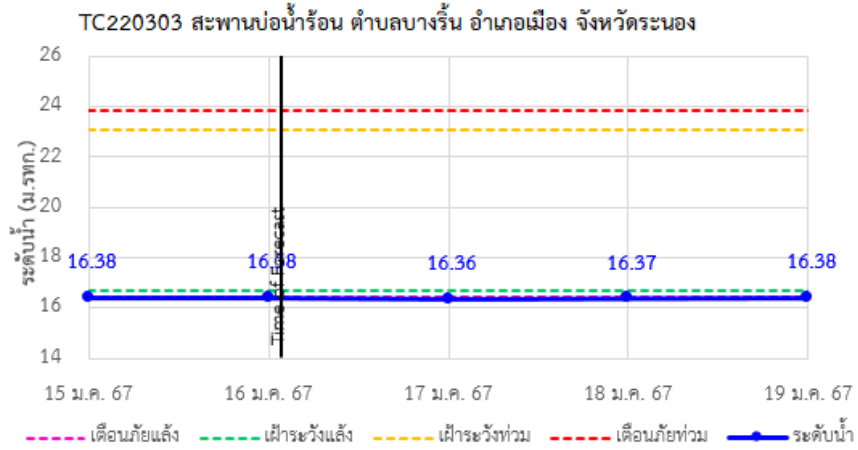


ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-southwest.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก วันที่ 16 มกราคม 2567



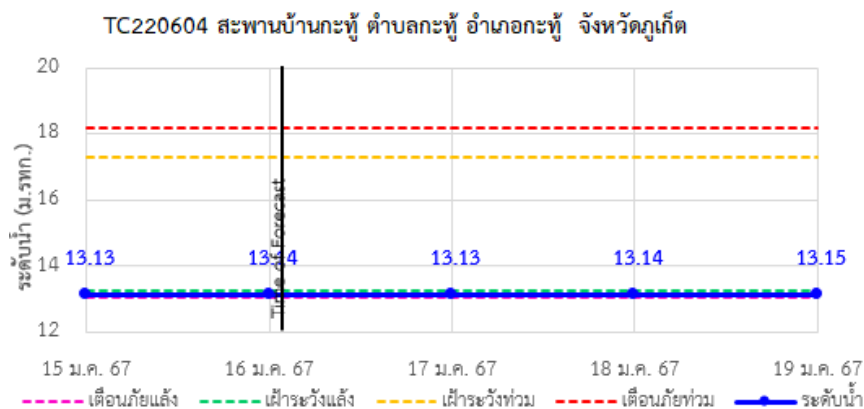
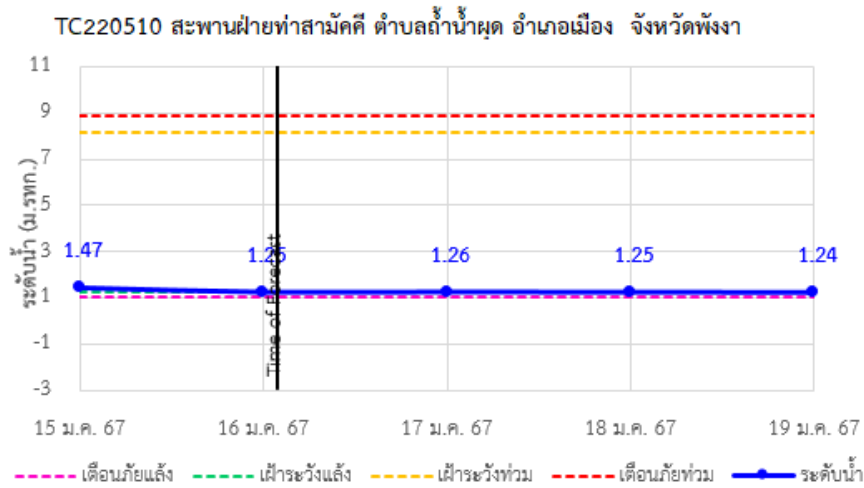
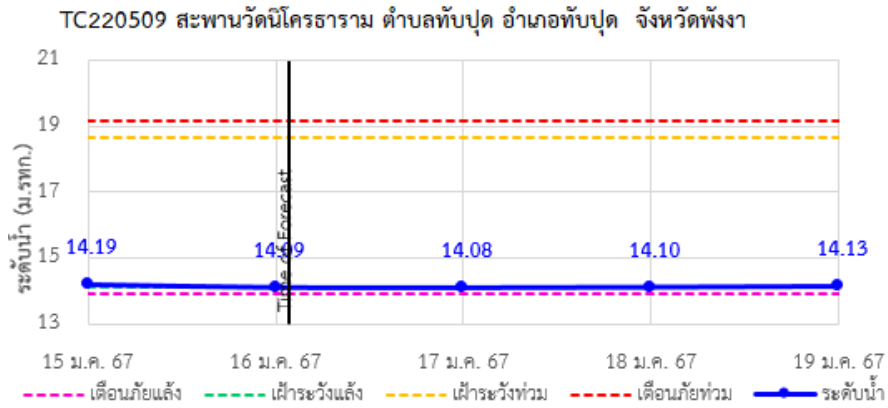


ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-southwest.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก วันที่ 16 มกราคม 2567



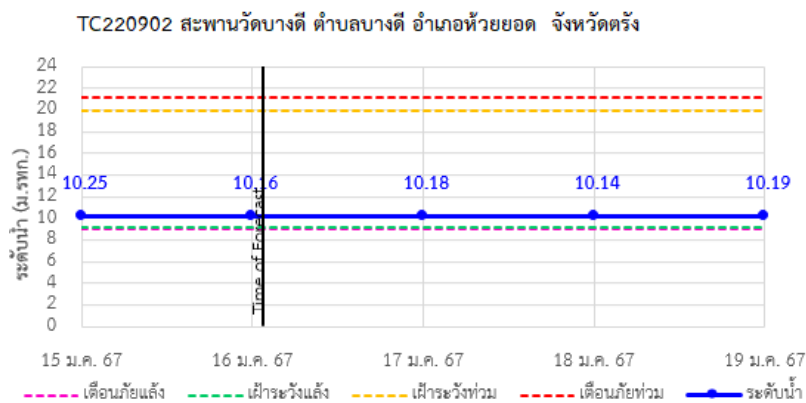
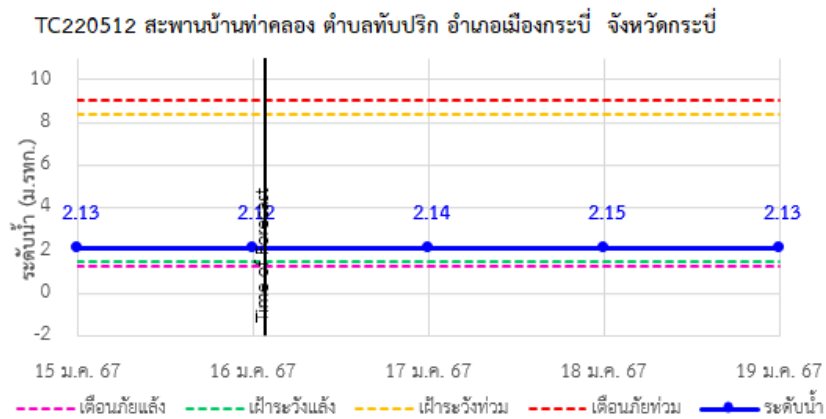
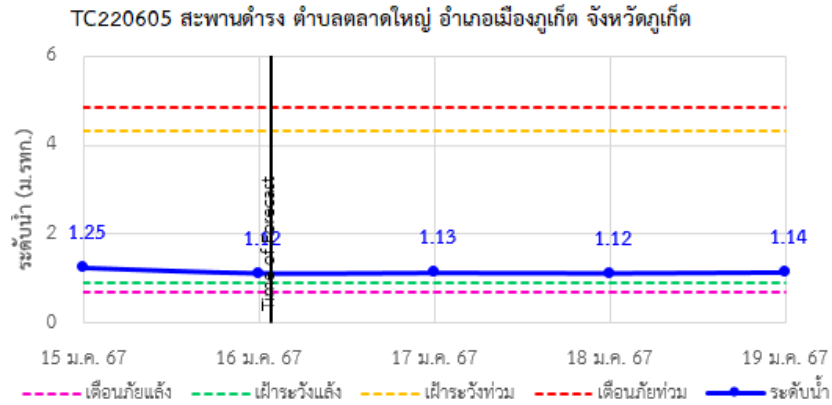


ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-southwest.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก วันที่ 16 มกราคม 2567





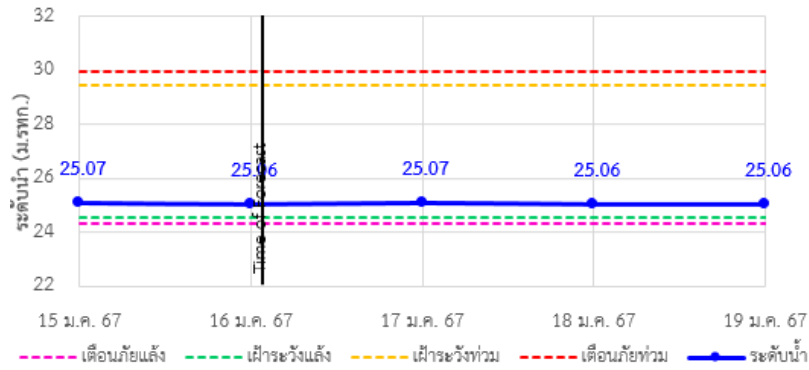
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-southwest.dwr.go.th>

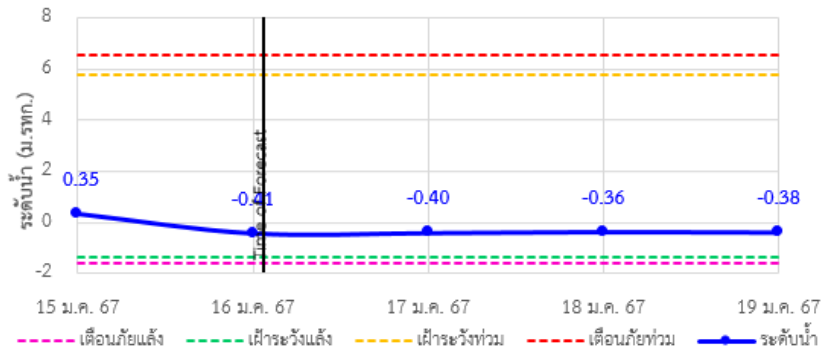


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก วันที่ 16 มกราคม 2567

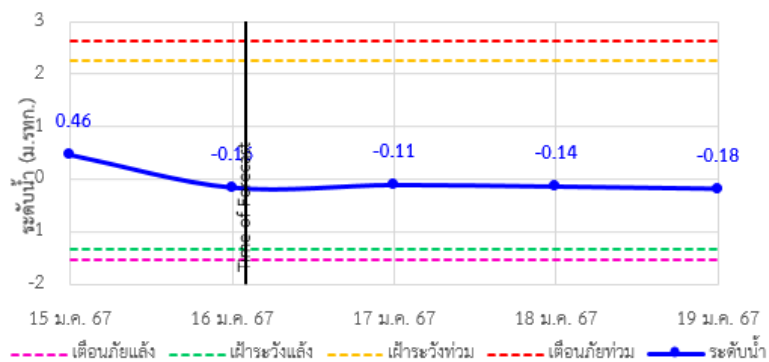
TC220905 สะพานข้ามคลองนางน้อย ตำบลนาโยงเหนือ อำเภอนาโยง จังหวัดตรัง



TC221103 สะพานข้ามคลองละงู ตำบลละงู อำเภอละงู จังหวัดสตูล



TC221203 สะพานบ้านนาลาน ตำบลควนขัน อำเภอเมือง จังหวัดสตูล



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก วันที่ 16 มกราคม 2567

4) รายงานข้อมูลภาพ CCTV



TC220303 : สะพานบ่อน้ำร้อน
ต.บางรีน อ.เมืองระนอง จ.ระนอง



TC220402 : สะพานท่านเจ้าฟ้า
ต.ตะกั่วป่า อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา



TC220509 : สะพานวัดนิโครธาราม
ต.ทับปุด อ.ทับปุด จ.พังงา



TC220510 : สะพานฝ่ายท่าสามัคคี
ต.ถ้ำน้ำผุด อ.เมืองพังงา จ.พังงา



TC220605 : สะพานดำรง
ต.ตลาดใหญ่ อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต



TC221203 : สะพานบ้านนาลาน
ต.ควนขัน อ.เมืองสตูล จ.สตูล



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

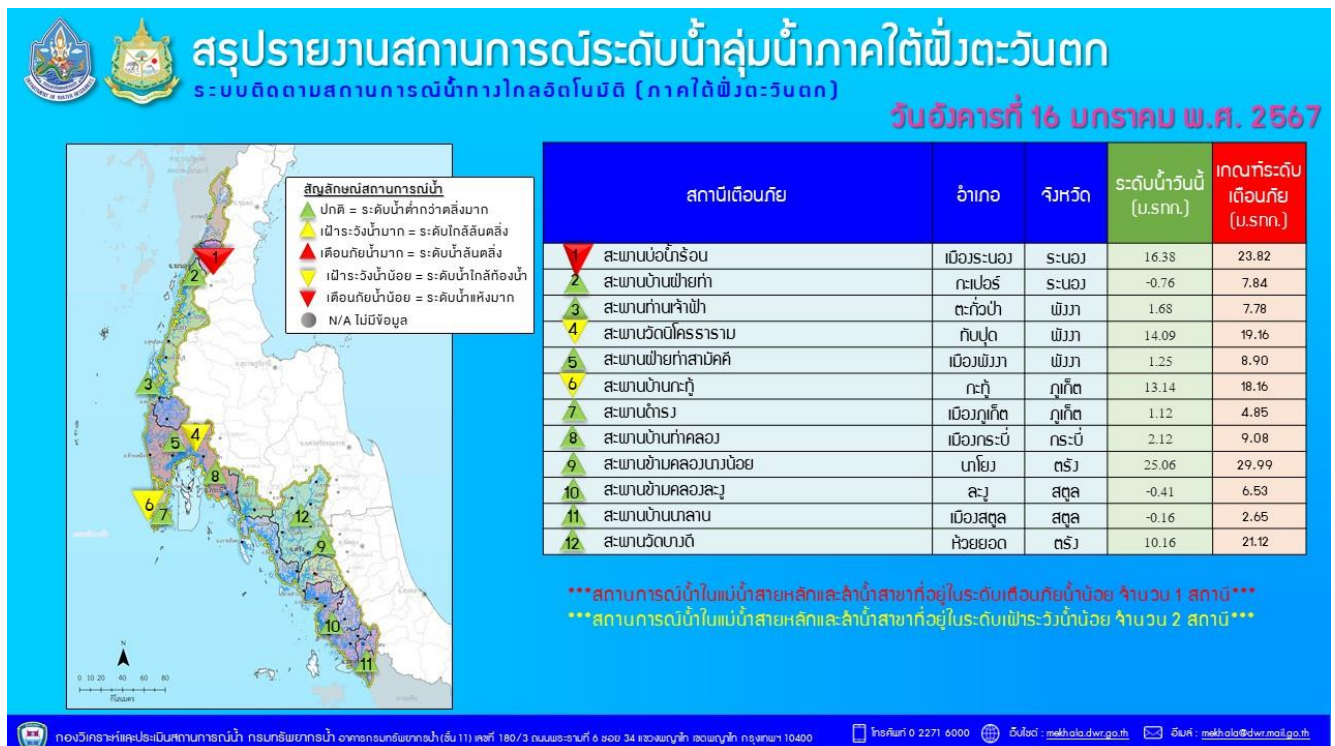
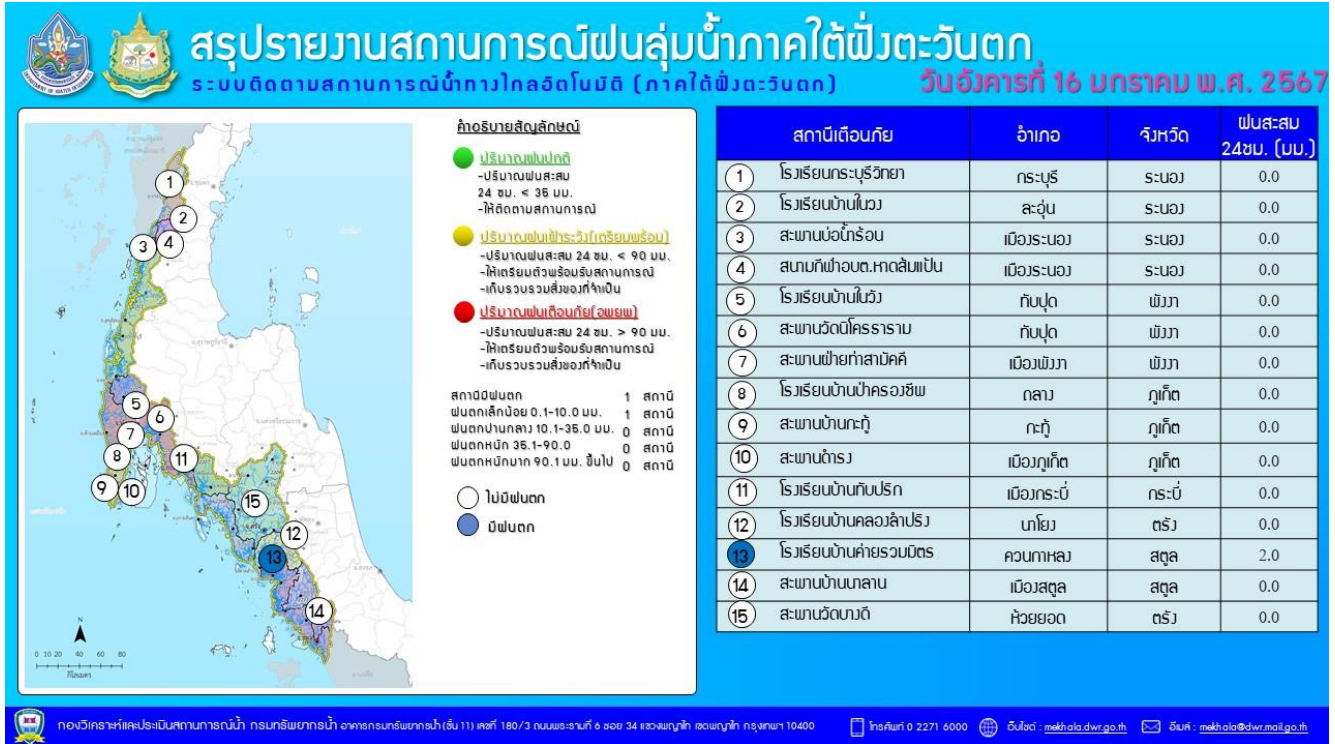
กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-southwest.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก วันที่ 16 มกราคม 2567

5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก พบว่า สถานีสะพานบ่อน้ำร้อน สถานะฝ้าเตือนภัยน้ำน้อย สถานีสะพานวัดนิโครธาราม สถานีสะพานบ้านกะทู้ สถานะฝ้าระวังน้ำน้อย โดยระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มคงที่



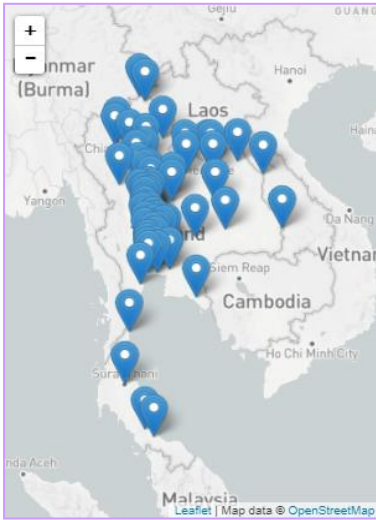
รายงานระดับน้ำจากกล้อง
CCTV





รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 16 มกราคม พ.ศ. 2567



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

- สะพานประวัติศาสตร์ - อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน (ลุ่มน้ำสาละวิน) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานบางระกำ - อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานเฉลิมพระเกียรติฯ - อ.บางมูลนาก จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำน่าน) สถานการณ์น้ำปกติ
- สถานีวัดแม่น้ำโขง (MRC) - อ.เชียงคาน จ.เลย (ลุ่มน้ำโขงตะวันออกเสียงเหนือ) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานปรีดีธำรงค์ - อ.อุทุมพร จ.อุทุมพร (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานหลวงพ่อบึง - อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน) สถานการณ์น้ำปกติ
- คลองอุตตะมาตตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำปกติ
- บ้านปากร่องห้วยจี่ - อ.บ้านตาก จ.ตาก (ลุ่มน้ำปิง) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานหนองปรือ - อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี (ลุ่มน้ำแม่กลอง) สถานการณ์น้ำปกติ

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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 396.50 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 394.87 ม.รทก.



สถานีวัดระดับน้ำอัตรโนมัตติ - อ.เมือง จ.นครพนม
(ลุ่มน้ำโขงตะวันออกเสียงเหนือ)



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



วัดศรีชมพูนงค์ค้อ - อ.ท่าบ่อ จ.หนองคาย
(ห้วยโมง/โขงอีสาน)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 167.09 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 156.60 ม.รทก.



สถานีวัดแม่น้ำโขง (MRC) - อ.เชียงคาน จ.เลย
(ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 3.55 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น
(ลุ่มน้ำชี)



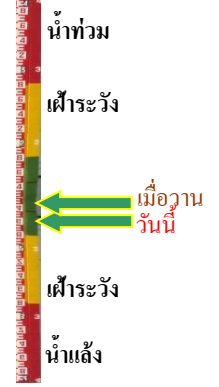
ระดับน้ำปัจจุบัน 186.55 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.



สะพานมหาโพธิ์ - อ.เมือง จ.แพร่
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 144.65 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 152.33 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ 141.18 ม.รทก.



สะพานศรีสัชชาลัย - อ.ศรีสัชชาลัย จ.สุโขทัย
(ลุ่มน้ำยม)



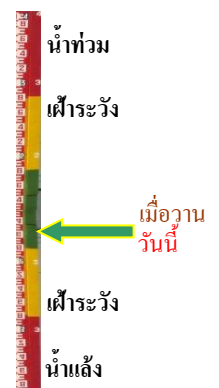
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 71.78 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ 58.48 ม.รทก.



สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 44.30 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 48.59 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.



สะพานบางระกำ - อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 31.80 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.73 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.



สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.63 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ 20.59 ม.รทก.



สะพานเฉลิมพระเกียรติ 48 พรรษา
อ.เมือง จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำน่าน)



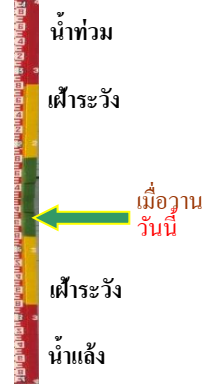
ระดับน้ำปัจจุบัน 28.30 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.



สะพานเฉลิมพระเกียรติ ร.9 72 พรรษา
อ.บางมูลนาก จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.23 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ 16.56 ม.รทก.



สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก
(ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 35.30 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 44.52 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ 32.51 ม.รทก.



สะพานเดชาติวงศ์ - อ.เมือง จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 23.22 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ 11.15 ม.รทก.



บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



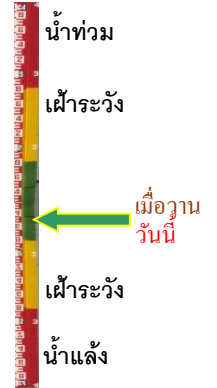
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.



บ้านท้ายดง - อ.สามโคก จ.ปทุมธานี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.



ศาลากลางสมุทรปราการ - อ.เมือง
จ.สมุทรปราการ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



SamutPrakan City Hall, Muang, Samutprakarn 8561 kb1/s 2024-01-16 10:39:13

ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.

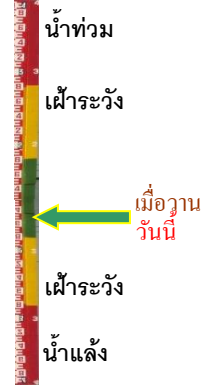


เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



Sena, Sena, Ayutthaya, 6150 kb1/s 2024-01-16 10:39:47

ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.



อุทัยใหม่ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี
(ลุ่มน้ำสะแกกรัง)



Uthaiyathani, Muang, Uthaiyathani 11771 kb1/s 2024-01-16 10:39:04

ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.

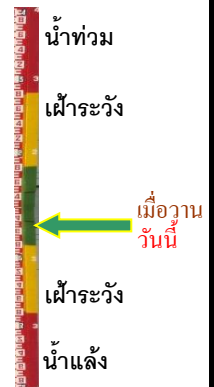


สะพานบุญรัตน์ประชานูวตัน - อ.สามพราน
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



Sampran, Prachansat, Sampran, NakhonSiThammaraj 2531 kb/s 2024-01-16 10:49:42

ระดับน้ำปัจจุบัน 0.78 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.46 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ -7.22 ม.รทก.



สะพานหลวงพ่เป็น - อ.นครไชยศรี
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



NakhonSiThammaraj, Chuan, NakhonSiThammaraj 2554 kb/s 2024-01-16 10:21:07

ระดับน้ำปัจจุบัน 0.71 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.97 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ -4.69 ม.รทก.



สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365
อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน)



Suphanburi, Suphanburi 2617 kb/s 2024-01-16 10:21:52

ระดับน้ำปัจจุบันต้นไม้บังสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ 0.46 ม.รทก.



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



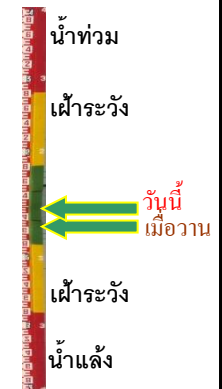
ระดับน้ำปัจจุบัน 11.82 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.



เชิงสะพานฉะเชิงเทรา - อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา (ลุ่มน้ำบางปะกง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.15 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.90 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



ตรงข้ามวัดจันทนาราม - อ.เมือง จ.จันทบุรี
(ลุ่มน้ำชายฝั่งตะวันออก)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 0.20 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



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



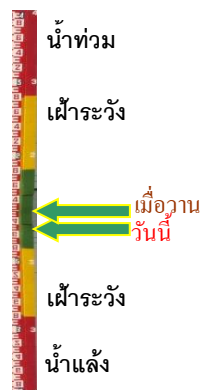
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.60 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -8.58 ม.รทก.



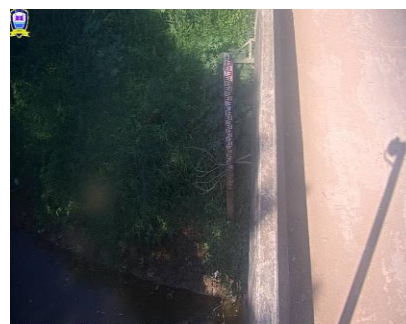
สถานีอยู่ตะเภาตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



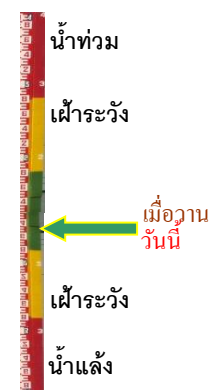
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.



บ้านจางวาง - อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์
(ลุ่มน้ำปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 135.46 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 127.24 ม.รทก.



แม่น้ำป่าสัก - อ.แก่งคอย จ.สระบุรี
(ลุ่มน้ำป่าสัก-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 20.10 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 4.79 ม.รทก.

แม่น้ำป่าสัก - อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์
(ลุ่มน้ำป่าสัก-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก)



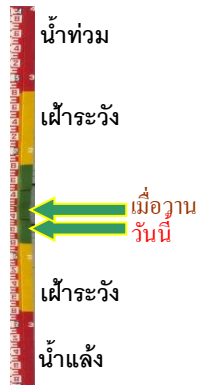
ระดับน้ำปัจจุบันสถาพหลุดหาย
ระดับตลิ่งต่ำสุด 114.98 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 104.53 ม.รทก.

สะพานบ้านหนองปรือ - อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 141.05 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 147.06 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 140.73 ม.รทก.

สะพานแควใหญ่ - อ.เมือง จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



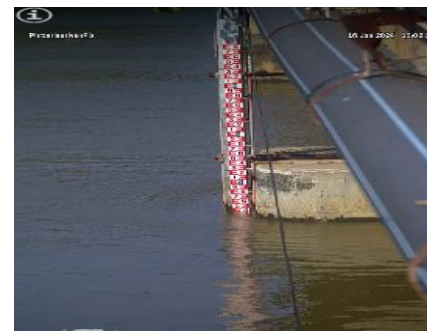
ระดับน้ำปัจจุบัน 24.22 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 28.28 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.86 ม.รทก.

สะพานบ้านท่าเรือ - อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 4.80 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 14.82 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 2.90 ม.รทก.

สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์
อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม (ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.45 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.52 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -14.58 ม.รทก.

สะพานประวัติศาสตร์ - อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



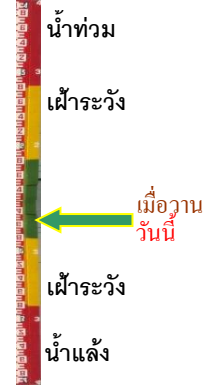
ระดับน้ำปัจจุบัน	476.60	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	483.06	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	475.77	ม.รทก.



สะพานข้ามคลองแม่กลาง - อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	581.03	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	592.34	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	581.23	ม.รทก.



สะพานข้ามห้วยแม่สอด - อ.แม่สอด จ.ตาก
(ลุ่มน้ำสาละวิน)



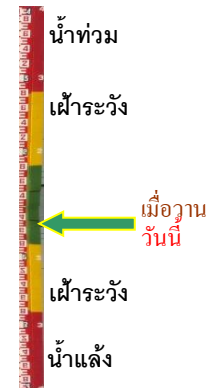
ระดับน้ำปัจจุบัน	205.40	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	207.80	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	203.37	ม.รทก.



บ้านบางขนาก - อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา
(ลุ่มน้ำบางปะกง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	0.40	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	1.57	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-11.70	ม.รทก.



บ้านหาดสูง - อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี
(ลุ่มน้ำบางปะกง)



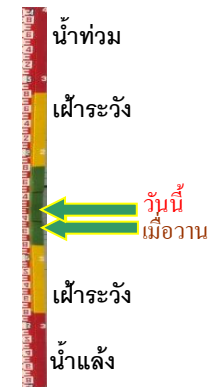
ระดับน้ำปัจจุบัน	-1.90	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	11.30	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-3.26	ม.รทก.



บ้านสร้าง - อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี
(ลุ่มน้ำบางปะกง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	0.55	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	3.50	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-9.82	ม.รทก.



สะพานปากน้ำสีชล - อ.สีชล จ.นครศรีธรรมราช
(ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน)



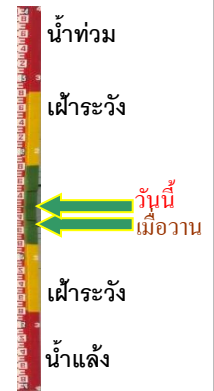
ระดับน้ำปัจจุบัน	0.91	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	4.77	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-2.77	ม.รทก.



สะพานบ้านโรงเหล็ก - อ.นบพิตำ จ.นครศรีธรรมราช
(ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	26.44	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	35.60	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	25.07	ม.รทก.



สะพานวัดท่าแพ - อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช
(ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน)



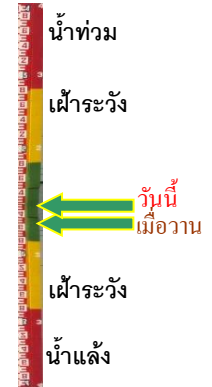
ระดับน้ำปัจจุบัน	0.57	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	5.34	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-2.49	ม.รทก.



สะพานคลองท่าวัง - อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช
(ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	0.91	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	4.09	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-0.80	ม.รทก.



สะพานคีรีวง - อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช
(ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน)



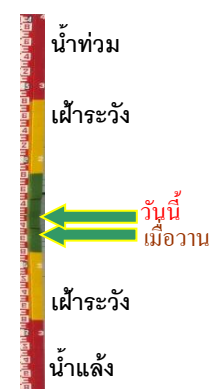
ระดับน้ำปัจจุบัน	43.24	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	50.00	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	42.14	ม.รทก.



สะพานตลาดเชียรใหญ่ - อ.เชียรใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช
(ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	0.56	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	2.55	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-9.67	ม.รทก.



สะพานข้ามแม่น้ำตาปี ตลาดฉวาง - อ.ฉวาง จ.นครราชสีมา
(ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	24.12	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	29.25	2ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	22.54	ม.รทก.

สะพานบ้านหนองหญ้าปล้อง - อ.บางสะพาน
จ.ประจวบฯ (เพชรบุรี/ประจวบคีรีขันธ์)



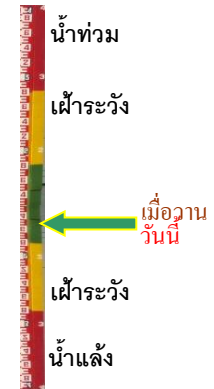
ระดับน้ำปัจจุบัน	22.50	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	30.76	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	22.23	ม.รทก.

ตลาดปลาสินเจริญ - อ.เพ็ญ จ.อุดรธานี
(ห้วยหลวง/ลุ่มน้ำโขงตะวันออกเฉียงเหนือ)



ระดับน้ำปัจจุบัน	156.22	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	167.73	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	152.54	ม.รทก.

สะพานห้วยหลวงอนุสรณ์ - อ.โพนพิสัย จ.หนองคาย
(ห้วยหลวง/ลุ่มน้ำโขงตะวันออกเฉียงเหนือ)



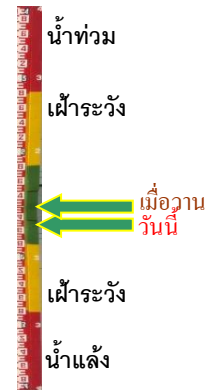
ระดับน้ำปัจจุบัน	150.15	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	164.37	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	150.51	ม.รทก.

สะพาน นพ.4059 - อ.ศรีสงคราม จ.นครพนม
(แม่น้ำสงคราม/ลุ่มน้ำโขงตะวันออกเฉียงเหนือ)



ระดับน้ำปัจจุบัน	136.00	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.

หนองสาหร่าย - อ.ท่าอุเทน จ.นครพนม
(แม่น้ำสงคราม/ลุ่มน้ำโขงตะวันออกเฉียงเหนือ)



ระดับน้ำปัจจุบัน	135.03	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	147.73	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	127.33	ม.รทก.

สะพานบ่อน้ำร้อน - อ.เมือง จ.ระนอง
(ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก)



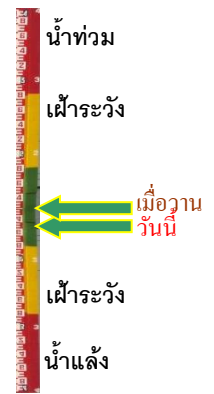
ระดับน้ำปัจจุบัน	16.38	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	24.17	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	16.26	ม.รทก.



สะพานท่านเจ้าฟ้า - อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา
(ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก)



ระดับน้ำปัจจุบัน	1.73	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	8.08	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-5.88	ม.รทก.



สะพานวัดนิโครธาราม - อ.ทับปุด จ.พังงา
(ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก)



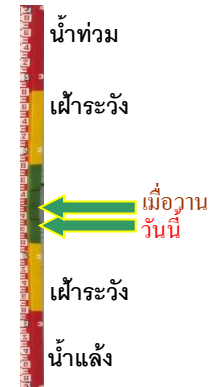
ระดับน้ำปัจจุบัน	13.98	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	19.46	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	13.73	ม.รทก.



สะพานฝ่ายท่าสามัคคี - อ.เมือง จ.พังงา
(ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก)



ระดับน้ำปัจจุบัน	1.26	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	9.20	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	0.86	ม.รทก.



สะพานตำรัง - อ.เมือง จ.ภูเก็ต
(ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก)



ระดับน้ำปัจจุบัน	1.13	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	5.15	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	0.51	ม.รทก.



สะพานบ้านนาลาน - อ.เมือง จ.สตูล
(ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก)



ระดับน้ำปัจจุบัน	-0.12	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	19.46	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	13.73	ม.รทก.

