



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์แมชลา

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๖

สารบัญ

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



รายงานสถานการณ์พื้นที่
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต
พื้นที่ลาดเชิงเขา

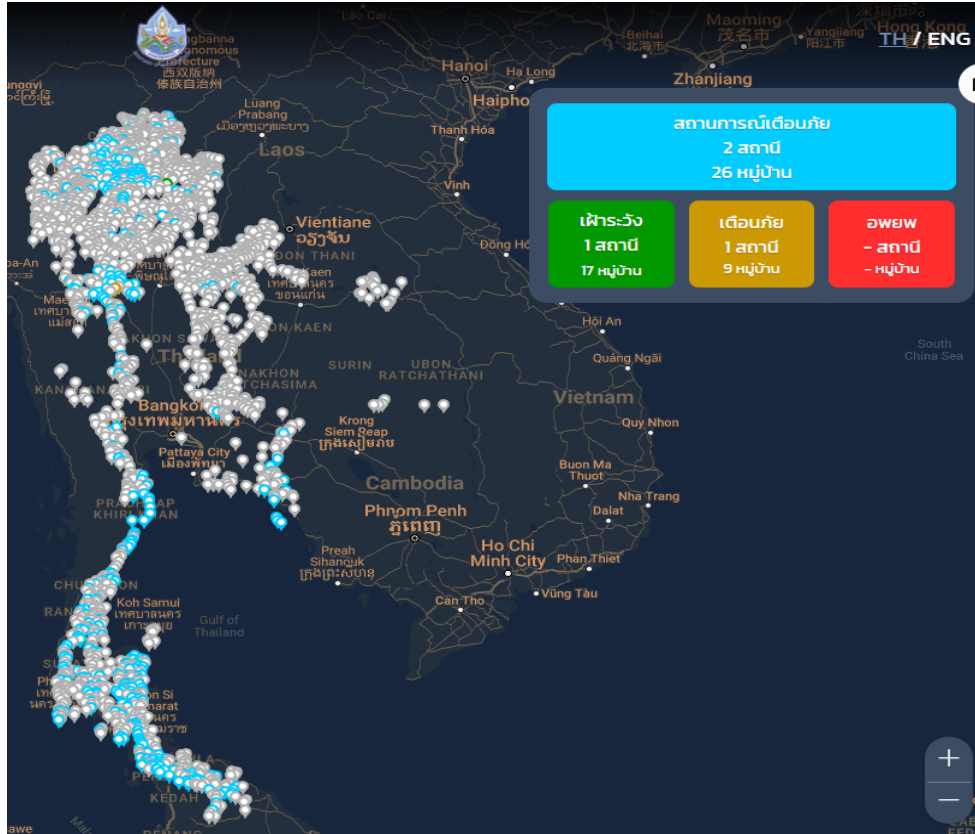


รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาดเชิงเขา

วันที่ 17 ตุลาคม 2566 เวลา 15:00 น.

1) Early Warning System (17 ตุลาคม 2566 เวลา 15.00 น)

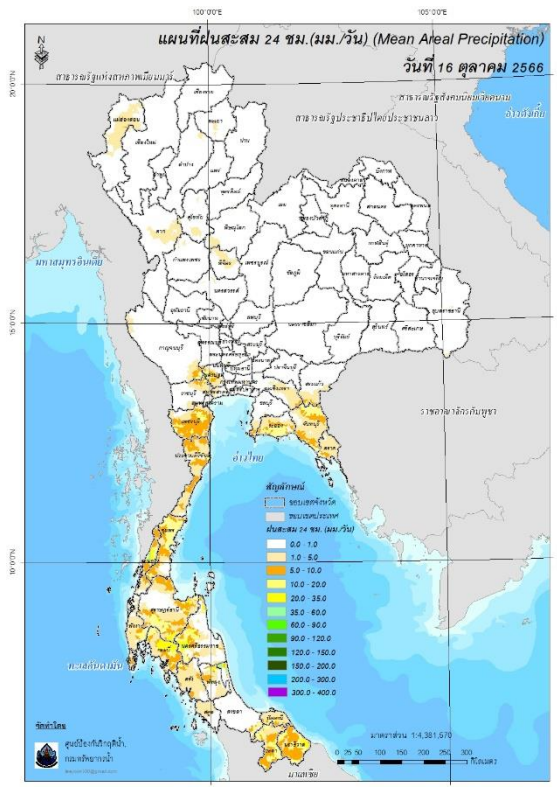
สถานี Early Warning System มีปริมาณฝนตกย้อนหลัง 12 ชั่วโมง 287 หมู่บ้าน



ที่มา : กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

2) ปริมาณฝน

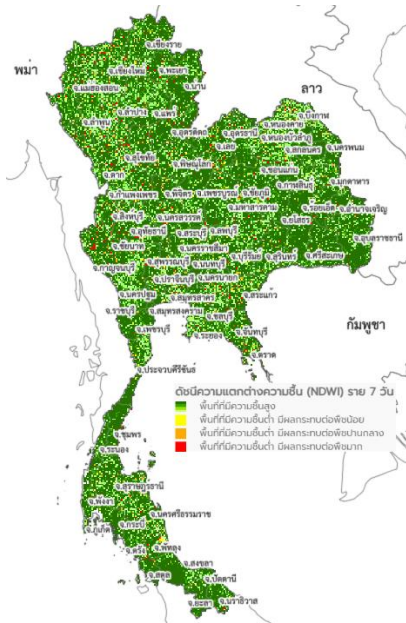
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 16 – 17 ตุลาคม 2566 (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Southeast Asia Flash Flood Guidance System (SEAFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกบางส่วน ภาคตะวันตกบางส่วน และภาคใต้ มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 5 - 10 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดระนอง สุราษฎร์ธานี กระบี่ นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี และนราธิวาส ปริมาณฝนสะสมประมาณ 20 - 35 มม./วัน



ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (SEAFFGS)

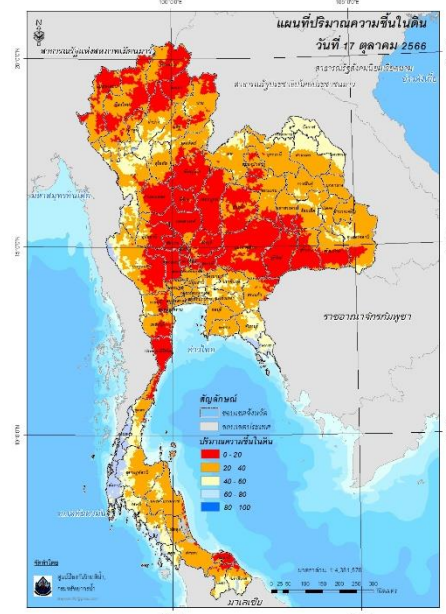
3) ปริมาณความชื้นในดิน

ปริมาณความชื้นในดินจากแผนที่ดาวเทียมของ Gistda (ดัชนีความแตกต่าง (NDWI) ราย 7 วัน) และค่าความชื้นในดินที่ได้จากระบบ SEAFFGS พบว่าบริเวณพบว่าบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก และภาคใต้ มีค่าความชื้นอยู่ในเกณฑ์ประมาณร้อยละ 60 - 80 สภาวะดังกล่าวหมายถึงดินในพื้นที่บริเวณดังกล่าวยังสามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้อีกประมาณ 40% ก่อนที่จะเข้าสู่สภาพอิ่มตัว



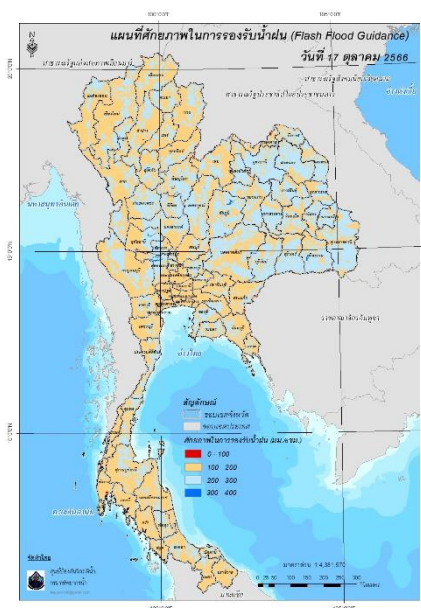
แผนที่ดาวเทียมของ Gistda

(10 - 17 ต.ค. 66)



ปริมาณความชื้นในดิน (SEAFFGS)

4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)



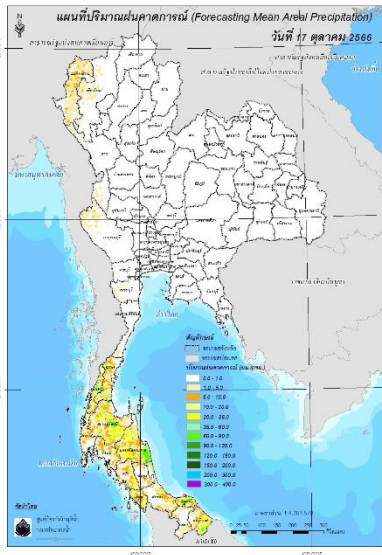
โดยศักยภาพในการรองรับน้ำฝนของพื้นที่จังหวัดลำปาง หนองคาย ชัยนาท สระแก้ว และพังงา สามารถรองรับปริมาณฝนได้น้อยกว่า 100 มม./6ชม

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

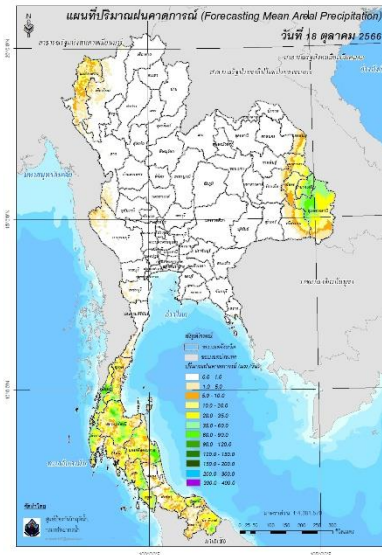
5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 17 ตุลาคม 2566 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคตะวันตกบางส่วน และภาคใต้บางส่วน มีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 5 – 10 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดกระบี่ ตรัง และสตูล จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 20 - 35 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ปัตตานี และนราธิวาส จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 60 – 90 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 18 ตุลาคม 2566 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคเหนือบางส่วน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบางส่วน และภาคใต้ มีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 20 – 35 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดอำนาจเจริญ อุบลราชธานี ชุมพร พังงา กระบี่ ตรัง สตูล สงขลา ปัตตานี และนราธิวาส จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 60 - 90 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดระนอง สุราษฎร์ธานี และ นครศรีธรรมราช จะมีปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมงข้างหน้า 90 – 120 มม.



ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 17 ตุลาคม 2566

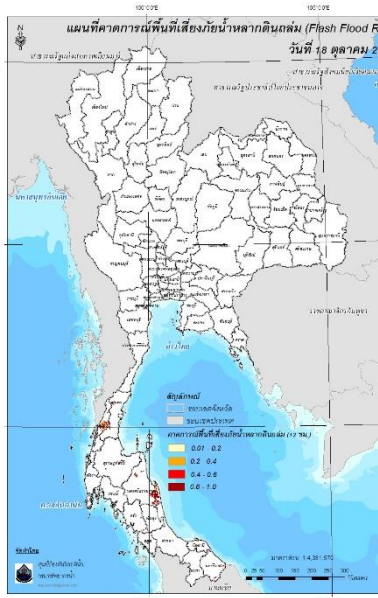


ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 18 ตุลาคม 2566

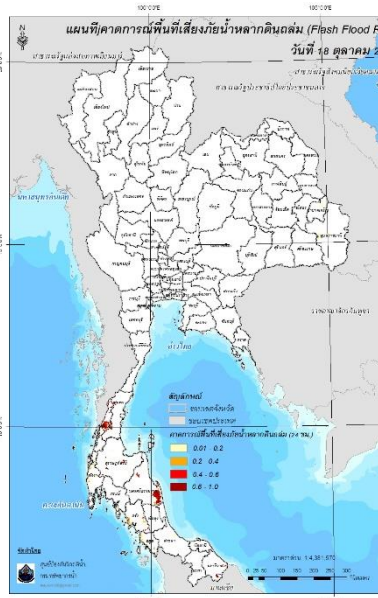
6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล SEAFFGS วันที่ 17 ตุลาคม 2566 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. พบพื้นที่เสี่ยง อ.ท่าแซะ อ.สวี อ.พะโต๊ะ อ.ทุ่งตะโก จ.ชุมพร / อ.กระบุรี อ.ละอุ่น อ.เมือง จ.ระนอง / อ.พุนพิน อ.บ้านตาขุน อ.พนม จ.สุราษฎร์ธานี / อ.พิปูน อ.นบพิตำ อ.ปากพนัง อ.เชียรใหญ่ อ.เฉลิมพระเกียรติ อ.หัวไทร จ.นครศรีธรรมราช / อ.นาโยง จ.ตรัง / อ.ยะรัง จ.ปัตตานี / อ.สุคีริน อ.แว้ง จ.นราธิวาส

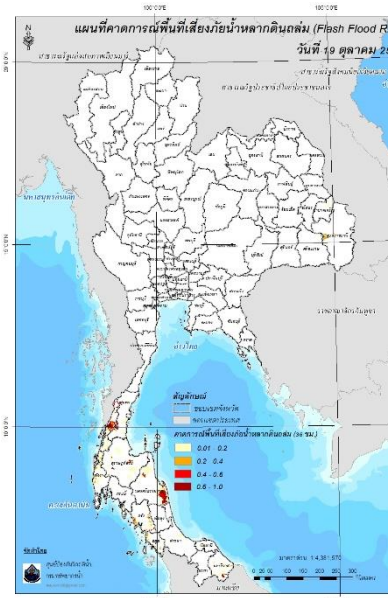
แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 17 ตุลาคม 2566



วันที่ 18 ต.ค. 2566 (03:00 น.)



วันที่ 18 ต.ค. 2566 (15:00 น.)



วันที่ 19 ต.ค. 2566 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ
ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง



รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 17 ตุลาคม 2566

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน 101.32 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมไม่ประเท มกกว่า ปริมาณน้ำที่ในและเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับปริมาณที่ห้ามมา ควรใช้น้ำอย่างระมัดระวัง

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

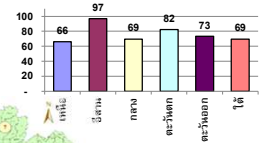


เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ ปัจจุบัน วันที่ 17 ตุลาคม 2566 และ ปี 65

วันที่ 17 ตุลาคม 2566 เท่ากับ 54,365 ล้าน ลบ.ม. หรือ เกือบ 76%

วันที่ 17 ตุลาคม 2565 เท่ากับ 59,042 ล้าน ลบ.ม. หรือ เกือบ 83%

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



คงที่	38	อ่าง
ลดลง	1	อ่าง
เพิ่มขึ้น	1	อ่าง

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	-	8	-	8	101.28	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	-	12	-	12	0.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำคงที่
ภาคกลาง	-	2	1	3	0.04	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก	-	2	-	2	0.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำคงที่
ภาคตะวันตก	-	10	-	10	0.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำคงที่
ภาคใต้	-	4	-	4	0.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำคงที่
รวมทั้งประเทศ	-	38	1	39	101.32	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุ รก. (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ ที่ใช้งานได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การ ได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 17 ตุลาคม 2565		ปัจจุบัน วันที่ 17 ตุลาคม 2566				สัปดาห์ก่อน วันที่ 11 ตุลาคม 2566				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ ปริมาณน้ำ ในอ่าง
					%	ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง				
						ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%			
ภาคเหนือ (8)																
1	ภูมิพล (2) ดาก	13,462	3,800	9,662	11,628	86%	8,839	66%	5,039	52%	8,839	66%	5,039	52%	-	คงที่
2	สิริกิติ์ (2) อุดรศักดิ์	9,510	2,850	6,660	6,757	71%	5,862	62%	3,012	45%	5,862	62%	3,012	45%	-	คงที่
3	แม่จันทน์ เขื่อนใหม่	265	12	253	259	98%	270	102%	258	102%	270	102%	258	102%	-	คงที่
4	แม่กวัง เขื่อนใหม่	263	14	249	235	89%	181	69%	167	67%	181	69%	167	67%	-	คงที่
5	กัวลม ลำปาง	106	3	103	101	95%	103	97%	100	97%	103	97%	100	97%	-	คงที่
6	กัวลอมมา ลำปาง	170	6	164	191	112%	157	92%	151	92%	157	92%	151	92%	-	คงที่
7	เดาหมื่น พันนาถวิล	939	43	896	947	101%	891	95%	848	95%	891	95%	848	95%	-	คงที่
8	แม่เม็ก ลำปาง	110	16	94	112	102%	117	107%	101	108%	117	107%	101	108%	-	คงที่
รวมภาคเหนือ 34.85%		24,825	6,744	18,081	20,230	81%	16,420	66%	9,676	54%	16,420	66%	9,575	53%	101.28	เพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																
8	บ้านหลวง อุดรธานี	136	7	129	132	97%	130	96%	123	95%	130	96%	123	95%	-	คงที่
9	น้ำจืด สกลนคร	520	45	475	407	78%	475	91%	430	91%	475	91%	430	91%	-	คงที่
10	น้ำจืด (2) สกลนคร	165	8	157	87	53%	149	90%	141	90%	149	90%	141	90%	-	คงที่
11	จำปาศักดิ์ (2) เขื่อนภูมิ	164	37	127	153	94%	128	78%	91	71%	128	78%	91	71%	-	คงที่
12	บุษราคัม (2) ขอนแก่น	2,431	581	1,850	3,163	130%	2,714	112%	2,133	115%	2,714	112%	2,133	115%	-	คงที่
13	ลำน้ำว้า กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	1,850	93%	2,053	104%	1,953	104%	2,053	104%	1,953	104%	-	คงที่
14	ลำตะคอง นครราชสีมา	314	22	292	300	115%	191	61%	169	58%	191	61%	169	58%	-	คงที่
15	ลำพระเพลิง นครราชสีมา	155	1	154	146	94%	110	71%	109	71%	110	71%	109	71%	-	คงที่
16	มูลขาม นครราชสีมา	141	7	134	143	101%	87	62%	80	60%	87	62%	80	60%	-	คงที่
17	ลำพระนครราชสีมา	275	7	268	273	99%	152	55%	145	54%	152	55%	145	54%	-	คงที่
18	ลำน้ำมูลบุรีรัมย์	121	3	118	124	102%	75	62%	72	61%	75	62%	72	61%	-	คงที่
19	สิรินธร (2) อุดรธานี	1,966	831	1,135	1,820	93%	1,848	94%	1,017	90%	1,848	94%	1,017	90%	-	คงที่
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11.80%		8,369	1,649	6,720	8,659	103%	8,111	97%	6,462	96%	8,111	97%	6,462	96%	-	คงที่
ภาคกลาง (3)																
20	ป่าสักชลสิทธิ์ ลพบุรี	960	3	957	1,003	104%	813	85%	810	85%	813	85%	810	85%	-	คงที่
21	พันเสลา สุพรรณบุรี	160	17	143	166	104%	58	36%	41	29%	58	36%	41	29%	0.04	เพิ่มขึ้น
22	กระเสียว สุพรรณบุรี	299	99	200	310	104%	113	38%	14	7%	113	38%	14	7%	-	คงที่
รวมภาคกลาง 1.92%		1,419	119	1,300	1,478	104%	984	69%	865	61%	984	69%	865	67%	0.04	เพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก (2)																
23	ศรีนครินทร์ (2) กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	15,720	89%	14,145	80%	3,880	52%	14,145	80%	3,880	52%	-	คงที่
24	ราชาลงกรณ์ (2) กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	6,289	71%	7,780	88%	4,768	82%	7,780	88%	4,768	82%	-	คงที่
รวมภาคตะวันออก 37.51%		26,605	13,277	13,328	22,009	83%	21,925	82%	8,648	65%	21,925	82%	8,648	65%	-	คงที่
ภาคตะวันตก (6+4)																
25	ขุนด่าน นครนายก	224	5.00	219	225	100%	224	100%	219	100%	224	100%	219	100%	-	คงที่
26	คลองสิชล จะเข้เขรา	420	30.00	390	390	93%	157	37%	127	33%	157	37%	127	33%	-	คงที่
27	นางพระ (3) ชลบุรี	117	12.00	105	117	100%	67	57%	55	52%	67	57%	55	52%	-	คงที่
28	หนองปลาไหล (3) ระยอง	164	13.75	150	171	104%	131	80%	118	78%	131	80%	118	78%	-	คงที่
29	ประแสร์ (3) ระยอง	295	20.00	275	275	93%	287	97%	267	97%	287	97%	267	97%	-	คงที่
30	นาบพระชัน (3) ชลบุรี	17	0.72	16	17	102%	9	54%	8	52%	9	54%	8.31	52%	-	คงที่
31	หนองค้อ (3) ชลบุรี	21	1.00	20	22	104%	12	55%	11	52%	12	55%	10.69	52%	-	คงที่
32	คลองกราม (3) ระยอง	79	3.00	76	71	90%	47	59%	44	57%	47	59%	43.63	57%	-	คงที่
33	คลองใหญ่ (3) ระยอง	45	3.00	42	45	99%	32	70%	29	68%	32	70%	28.75	68%	-	คงที่
34	นฤมิตรหรือจินดา ปทุมธานี	295	19.00	276	297	101%	264	89%	245	89%	264	89%	245.00	89%	-	คงที่
รวมภาคตะวันตก 2.37%		1,678	107	1,570	1,630	97%	1,230	73%	1,123	71%	1,230	73%	1,123	71%	-	คงที่
ภาคใต้ (4)																
35	แก่งกระจาน เพชรบุรี	710	65	645	508	72%	453	64%	388	60%	453	64%	388	60%	-	คงที่
36	ปราณบุรี ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	250	64%	141	36%	123	33%	141	36%	123	33%	-	คงที่
37	ห้วยกระเจา (2) สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	3,553	63%	4,315	77%	2,963	69%	4,315	77%	2,963	69%	-	คงที่
38	บางลาง (2) ยะลา	1,454	276	1,178	724	50%	785	54%	509	43%	785	54%	509	43%	-	คงที่
รวมภาคใต้ 11.55%		8,194	1,711	6,483	5,035	61%	5,693	69%	3,982	61%	5,693	69%	3,982	61%	-	คงที่
รวมทั้งประเทศ 100%(38)		71,090	23,607	47,482	59,042	83%	54,365	76%	30,756	65%	54,365	76%	30,756	65%	101.32	เพิ่มขึ้น

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

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

รก. หมายถึง ระดับน้ำเก็บกักของอ่าง



ศูนย์มชช

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมชลประทาน

ลำดับของเขื่อนตามความ

- ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.ราชาลงกรณ์ 5.ชัยปราการ
- บุษราคัม 7.สิรินธร 8.บางลาง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

- ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.ราชาลงกรณ์ 5.ชัยปราการ
- ลำปาว 7.บุษราคัม 8.บางลาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

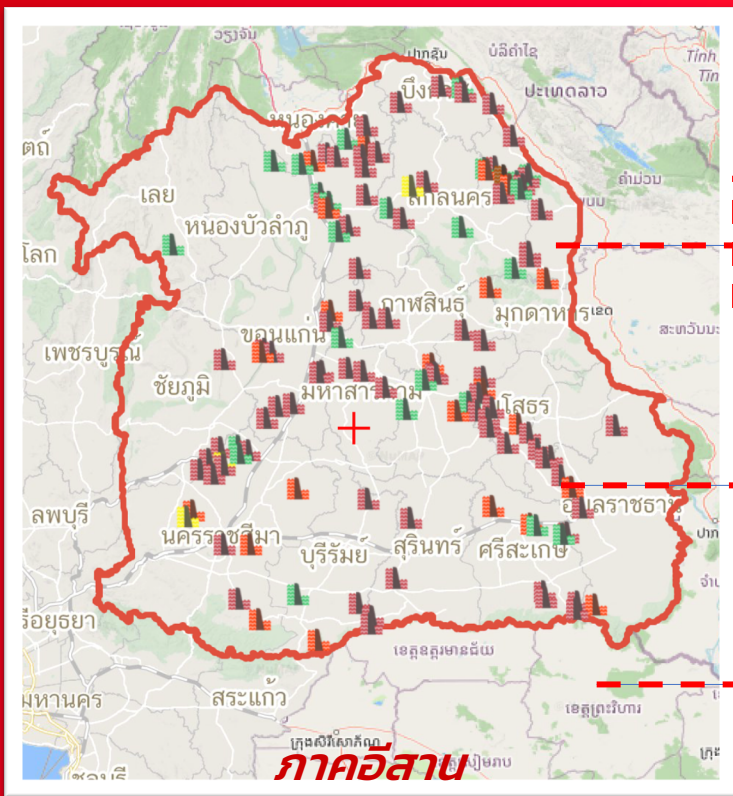
แหล่งน้ำขนาดเล็ก





รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

SRM-DWR ข้อมูลแหล่งน้ำขนาดเล็ก “ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ”
วันที่ 17 ตุลาคม 2566 เวลา 10.00 น.



ปัจจุบัน

96.98 %

ปริมาณน้ำ ภาคอีสาน

ความจุเก็บกัก **268.5** ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำ **260.4** ล้าน ลบ.ม.

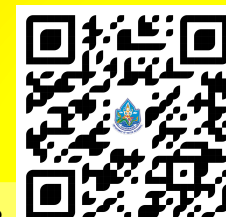
แหล่งน้ำขนาดเล็ก **126** แห่ง

ภาคอีสาน

ชื่อแหล่งน้ำ	จังหวัด	ระดับน้ำ (ม.รทก.)	ความจุอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	ร้อยละ ปริมาณน้ำ
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ					
Q อ่างเก็บน้ำห้วยหนองโคก	นครพนม	145.24	0.66	1.20	181.82%
Q อ่างเก็บน้ำกุดนาแซง	ขอนแก่น	164.17	2.21	3.69	166.97%
Q หนองยอง	บึงกาฬ	169.05	1.37	2.21	161.31%
Q หนองกุงขาด	ร้อยเอ็ด	132.56	0.30	0.47	156.67%
Q อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำบ่อ	นครพนม	144.68	0.79	1.23	155.70%
Q สระหนองผือ	นครพนม	144.57	0.39	0.59	151.28%
Q อ่างเก็บน้ำสะพานทรายเก่า	บุรีรัมย์	172.40	0.51	0.72	141.18%
Q หนองบึงกุย	กาฬสินธุ์	136.34	0.27	0.38	140.74%

ร้อยละปริมาณน้ำเก็บกัก	จำนวนแหล่งน้ำ
0-20	1
21-30	3
31-80	24
81-100	22
100+	76

ค้นหาเพิ่มเติม
Scan Me

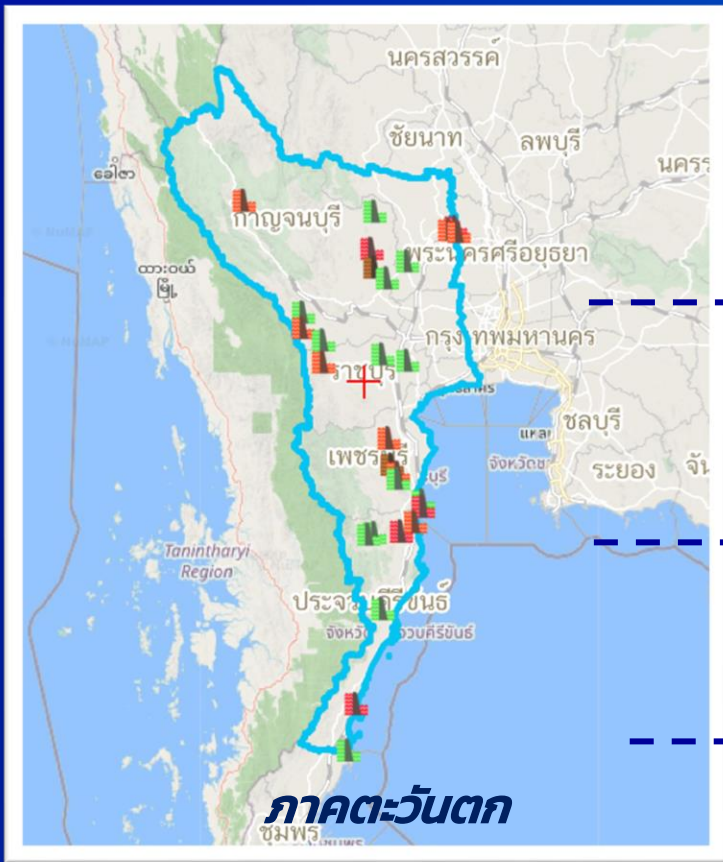




รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

SRM-DWR ข้อมูลแหล่งน้ำขนาดเล็ก "ภาคตะวันตก"

วันที่ 17 ตุลาคม 2566 เวลา 9.51 น.



ปัจจุบัน

77.64 %

ปริมาณน้ำ **ภาคตะวันตก**

ความจุเก็บกัก **23.97** ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำ **18.61** ล้าน ลบ.ม.

แหล่งน้ำขนาดเล็ก **28** แห่ง

ชื่อแหล่งน้ำ	จังหวัด	ระดับน้ำ (ม.รทก.)	ความจุอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	ร้อยละ ปริมาณน้ำ
ภาคตะวันตก					
อ่างเก็บน้ำหนองกร่าง	กาญจนบุรี	140.50	0.32	0.41	128.13%
อ่างเก็บน้ำก้ามายาน (ห้วยไค้ตอ)	ประจวบคีรีขันธ์	93.28	0.37	0.41	110.81%
บึงลำคอง	สุพรรณบุรี	6.34	0.61	0.67	109.84%
อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	เพชรบุรี	47.16	1.57	1.71	108.92%
อ่างเก็บน้ำท่าข้ามสุด	กาญจนบุรี	253.50	0.46	0.46	100.00%
อ่างเก็บน้ำศรีมงคล	กาญจนบุรี	153.03	1.00	0.95	95.00%
บึงหนองอ้อน้อย	สุพรรณบุรี	5.28	0.16	0.15	93.75%
อ่างเก็บน้ำไทรงาม	เพชรบุรี	94.00	0.76	0.70	92.11%

ร้อยละปริมาณน้ำเก็บกัก	จำนวนแหล่งน้ำ
0-20	2
21-30	0
31-80	13
81-100	8
100+	5



ค้นหาเพิ่มเติม Scan Me



รายงานสถานการณ์น้ำ
รายลุ่มน้ำ



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกักและโขงเหนือ วันที่ 17 ตุลาคม 2566

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

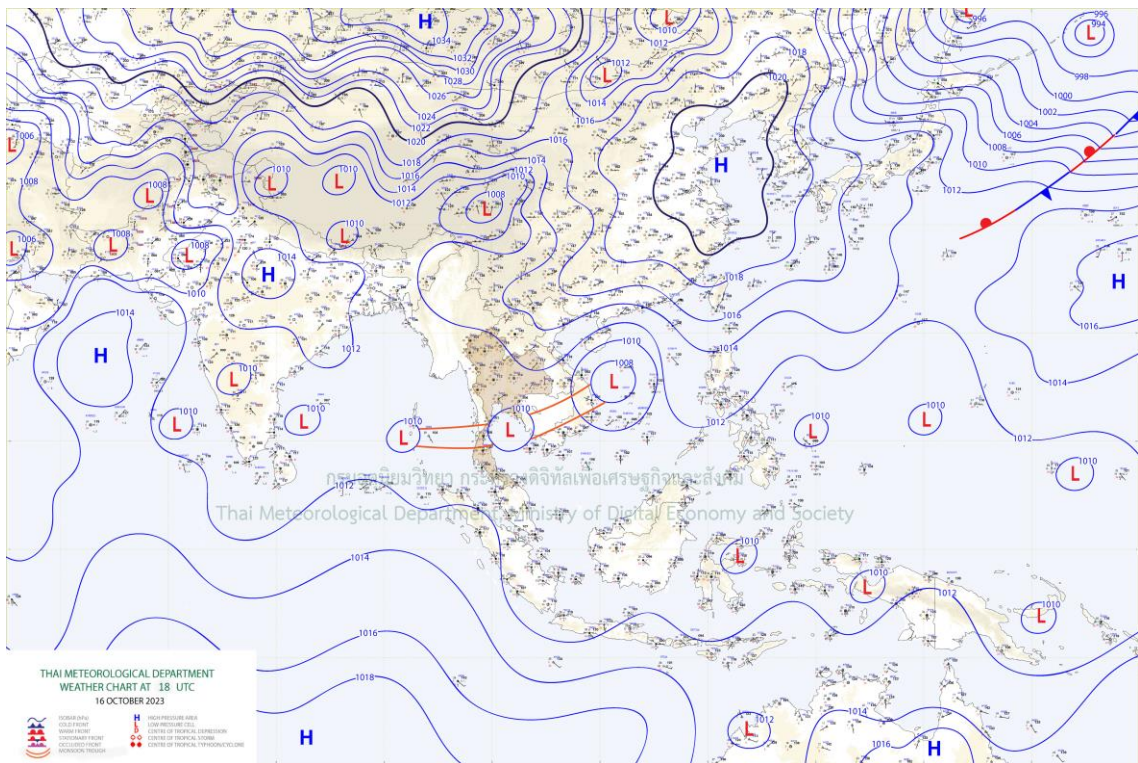
สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นยังคงปกคลุมภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในขณะที่ร่องมรสุมกำลังปานกลางพาดผ่านภาคใต้ตอนบน อ่าวไทย และภาคตะวันออก เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง บริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง ซึ่งมีแนวโน้มเคลื่อนเข้าใกล้ชายฝั่งประเทศเวียดนาม ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ตอนล่าง และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งในภาคใต้ และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมากและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม รวมทั้งเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองในระยะนี้ไว้ด้วย

สำหรับทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

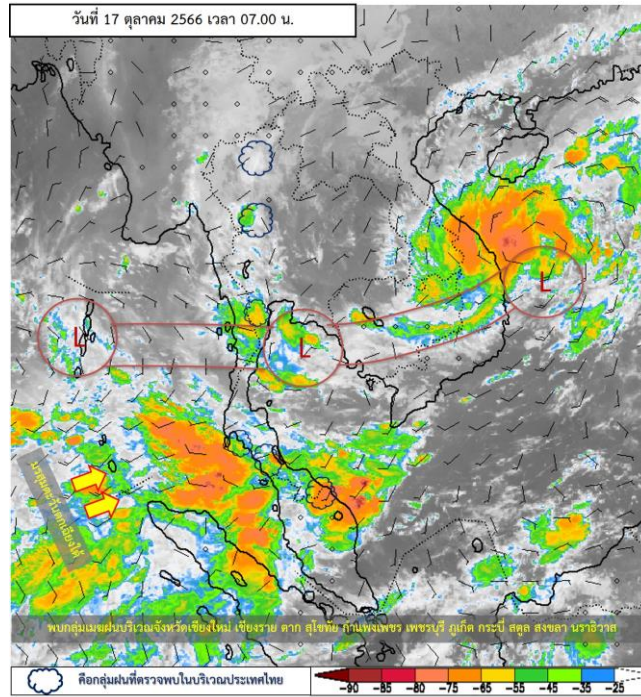
สภาพอากาศภาคเหนือ (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน และตาก อุณหภูมิต่ำสุด 23-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.

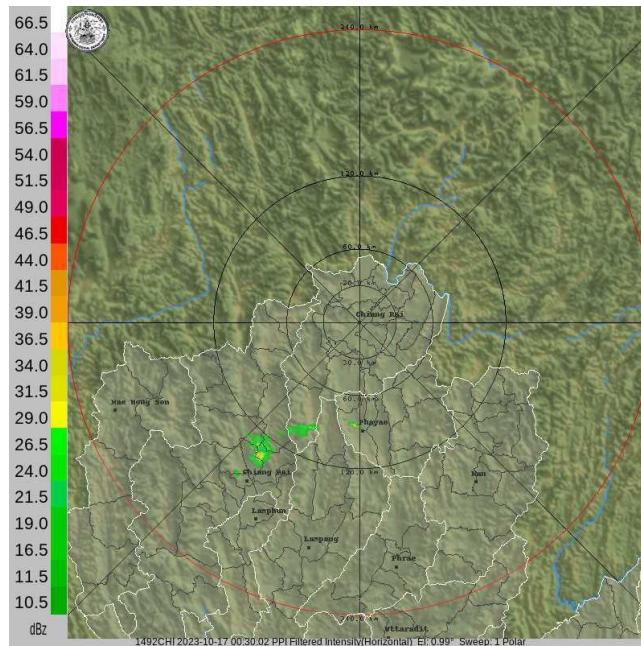


แผนที่อากาศ

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 17 ตุลาคม 2566



ภาพถ่ายดาวเทียม



เรดาร์ตรวจอากาศ

ภาพถ่ายดาวเทียม : พบกลุ่มเมฆฝนบริเวณจังหวัด เชียงราย ลำปาง แพร่ ตาก กำแพงเพชร นครสวรรค์ กาญจนบุรี ภูเก็ต กระบี่ ตรัง

ภาพเรดาร์ : เวลา 08.00 น. พบกลุ่มเมฆฝนบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำปาง



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 17 ตุลาคม 2566

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สະสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 16 ตุลาคม 2566 เวลา 07:00 น. ถึงวันที่ 17 ตุลาคม 2566 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสะสม ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
TC030226 โรงเรียนไชยปราการ	ต.หนองบัว อ.ไชยปราการ จ.เชียงใหม่	36.00	5.50	8.50	36.00	0.00	0.00
TC030114 สะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	0.00	2.00	5.00	0.00	0.00	0.00
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด	ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	39.50	19.00	32.50	39.50	0.00	0.00
TC020510 โรงเรียนอนุบาลดอกคำใต้ (ชุมชนสันช้างหิน)	ต.บุญเกิด อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC020511 โรงเรียนบ้านร่องปอ	ต.ดงเจน อ.ภูพานยาว จ.พะเยา	0.50	4.50	21.00	0.50	0.00	0.00
TC020603 โรงเรียนบ้านหนองบัว	ต.เมืองพาน อ.พาน จ.เชียงราย	0.00	3.50	15.00	0.00	0.00	0.00
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช	ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	0.00	39.00	47.00	0.00	0.00	0.00
TC020705 โรงเรียนบ้านห้วยวน	ต.ห้วยวน อ.เชียงคำ จ.พะเยา	0.00	17.50	18.00	0.00	0.00	0.00
TC020805 สะพานบ้านป่าข่า	ต.เม็ງราย อ.พญาเม็ງราย จ.เชียงราย	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบเปิน	ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย	38.50	26.00	45.00	38.50	0.00	0.00
STN0017 บ้านแม่ปูล่าง	ต.เวียง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	2.00	2.50	22.50	1.50	0.00	0.00
STN0190 บ้านดอยมด	ต.แม่เจดีย์ใหม่ อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	6.50	18.50	27.50	6.50	0.00	0.00
STN0194 บ้านอาโก้	ต.เทอดไทย อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	64.50	131.50	132.00	4.50	0.00	0.00
STN0199 บ้านดอยงาม	ต.ท่าก้อ อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	6.50	6.50	7.50	5.50	0.00	0.00
STN0312 บ้านขุนลาว	ต.แม่เจดีย์ใหม่ อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	8.00	20.00	33.50	3.00	0.00	0.00
STN0362 บ้านบาหรา	ต.ท่าก้อ อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	1.00	1.00	20.00	1.00	0.00	0.00
STN0381 บ้านป่าซางพัฒนา	ต.แม่เจดีย์ อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	18.00	18.00	25.50	7.50	0.00	0.00
STN0382 บ้านแม่ฉางข้าว	ต.ป่าจ้อ อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	35.00	36.50	65.00	12.50	0.00	0.00
STN0619 บ้านขุนเมืองงาม	ต.ป่าจ้อ อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	33.50	34.50	49.00	5.00	0.00	0.00
STN0620 บ้านแม่ปูลหลวง	ต.เวียง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	13.50	14.00	14.00	9.50	0.00	0.00



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 17 ตุลาคม 2566

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN0789 บ้านห้วยโป่งพลาต	ต.แม่เจดีย์ใหม่ อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	11.00	20.50	26.50	11.00	0.00	0.00
STN0860 บ้านทุ่งทราย	ต.เวียง อ.เชียงของ จ.เชียงราย	2.50	6.00	20.50	2.50	0.00	0.00
STN0917 บ้านแม่สรวย	ต.แม่สรวย อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	8.00	13.00	13.50	5.00	0.00	0.00
STN1076 บ้านใหม่สุขสันต์	ต.แม่ลอย อ.เทิง จ.เชียงราย	130.00	266.00	360.50	74.00	0.00	0.00
STN1308 บ้านปางมะภาค	ต.แม่เจดีย์ อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	19.00	25.00	52.00	9.00	0.00	0.00
STN1309 บ้านร้อง	ต.แม่เจดีย์ใหม่ อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	24.00	24.00	34.00	9.50	0.00	0.00
STN1843 บ้านทุ่งยาว	ต.แม่เจดีย์ อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	4.00	4.50	9.00	0.00	0.00	0.00
STN1844 บ้านสาเจริญ	ต.แม่เจดีย์ อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	21.00	21.00	32.50	16.50	0.00	0.00
STN1845 บ้านโป่งหนอง	ต.เวียง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	12.50	12.50	33.50	2.50	0.00	0.00
STN1847 บ้านป่าตึง	ต.บ้านโป่ง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	14.00	14.00	18.50	3.00	0.00	0.00
STN0857 บ้านแม่ต๋อมใน	ต.สันป่าม่วง อ.เมืองพะเยา จ.พะเยา	10.50	16.50	45.50	2.00	0.00	0.00
STN1340 บ้านแม่จ้าวเหนือ	ต.แม่สุก อ.แม่ใจ จ.พะเยา	2.50	2.50	22.00	2.50	0.00	0.00
STN1350 บ้านห้วยหม้อ	ต.บ้านต๋อน อ.เมืองพะเยา จ.พะเยา	27.00	30.00	41.50	27.00	0.00	0.00
STN1351 บ้านร้องคำดง	ต.แม่ณาเรือ อ.เมืองพะเยา จ.พะเยา	32.50	41.50	50.50	32.50	0.00	0.00
STN1369 บ้านแม่พริก	ต.หนองหล่ม อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	7.00	11.00	15.00	7.00	0.00	0.00
STN1378 บ้านแม่กาไร่เดียว	ต.แม่กา อ.เมืองพะเยา จ.พะเยา	10.00	14.50	48.50	10.00	0.00	0.00
STN1454 บ้านแม่กาห้วยเคียน	ต.แม่กา อ.เมืองพะเยา จ.พะเยา	11.00	36.00	41.00	11.00	0.00	0.00
STN1534 บ้านท่าฟ้าเหนือ	ต.สระ อ.เชียงม่วน จ.พะเยา	1.50	46.50	101.00	1.50	0.00	0.00
STN1855 บ้านปางจุ่น	ต.หนองหล่ม อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	12.00	12.00	126.00	12.00	0.00	0.00
STN1858 บ้านปางถ้ำ	ต.ร่มเย็น อ.เชียงคำ จ.พะเยา	1.00	8.00	15.00	1.00	0.00	0.00
STN1860 บ้านนาบัว	ต.สระ อ.เชียงม่วน จ.พะเยา	12.50	12.50	112.50	12.50	0.00	0.00
STN0084 บ้านหลวงเมืองคอง	ต.เมืองคอง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	16.50	31.00	31.00	1.00	0.00	0.00

หมายเหตุ : สถานี Early Warning พบสถานีที่มีฝนตก 26 สถานี



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 17 ตุลาคม 2566

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 17 กันยายน 2566 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย (ม.รทก.)	ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.)				
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม	
TC030227 สะพานบ้านสบมาว	ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	465.76	464.04	464.59	464.78	464.85	464.88	เพิ่มขึ้น ▲	
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่เงาทางท่าดอน	ต.แม่เงา อ.แม่เมาะ จ.เชียงใหม่	445.58	439.91	439.90	439.89	439.88	439.87	คงที่ ►	
TC030114 สะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	400.94	394.97	394.96	394.95	394.94	394.93	คงที่ ►	
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด	ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	561.04	555.74	556.55	556.82	556.91	556.94	เพิ่มขึ้น ▲	
TC030318 สะพานบ้านป่ารวก	ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย	424.53	418.19	418.04	417.99	417.97	417.96	ลดลง ▼	
TC030115 สะพานสบกก	ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	365.03	360.54	360.50	360.48	360.47	360.46	คงที่ ►	
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช	ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	376.45	373.95	373.86	373.83	373.82	373.81	คงที่ ►	
TC020805 สะพานบ้านป่าข่า	ต.เม็งราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	359.18	353.81	353.81	353.81	353.81	353.81	คงที่ ►	
TC020903 สะพานบ้านหลายงาว	ต.หลายงาว อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	361.50	358.78	358.77	358.76	358.75	358.74	คงที่ ►	
TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบเงิน	ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย	402.95	397.44	397.82	397.95	398.00	398.02	เพิ่มขึ้น ▲	



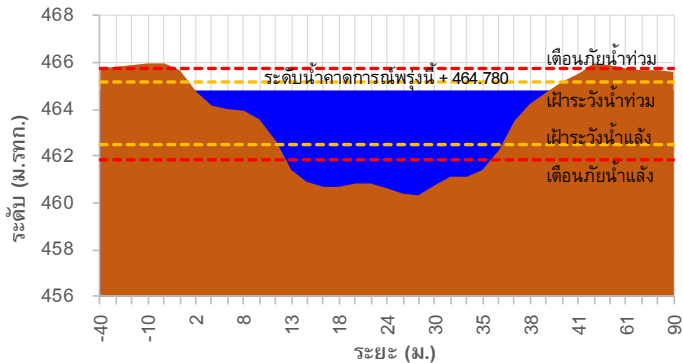
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

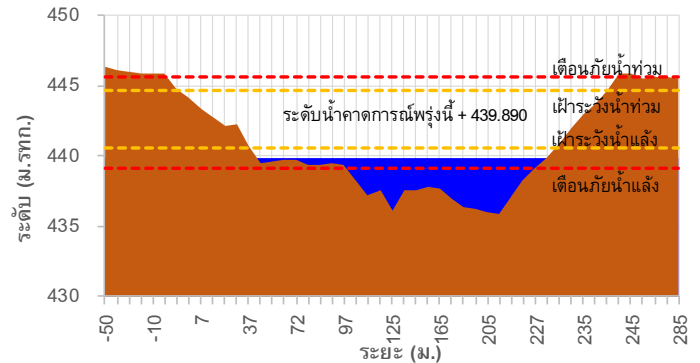


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกอกและโขงเหนือ วันที่ 17 ตุลาคม 2566

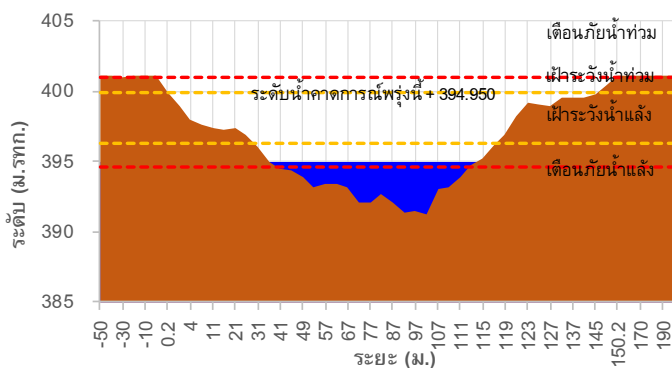
TC 030227 สะพานบ้านสบมา



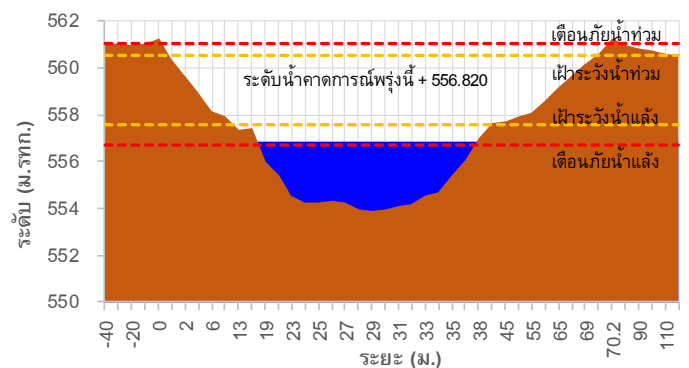
TC 030113 สะพานมิตรภาพแม่น้ำวาง-ท่าดอน



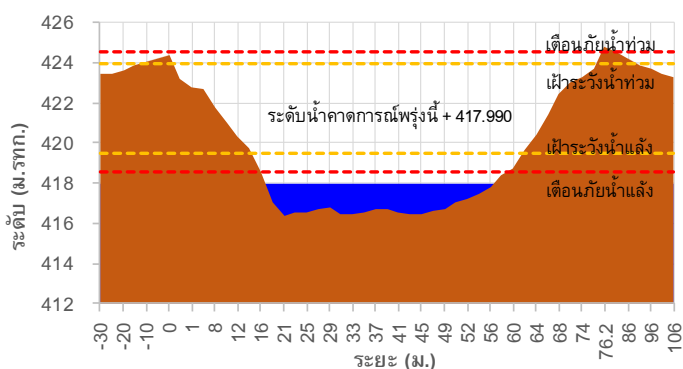
TC 030114 สะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช



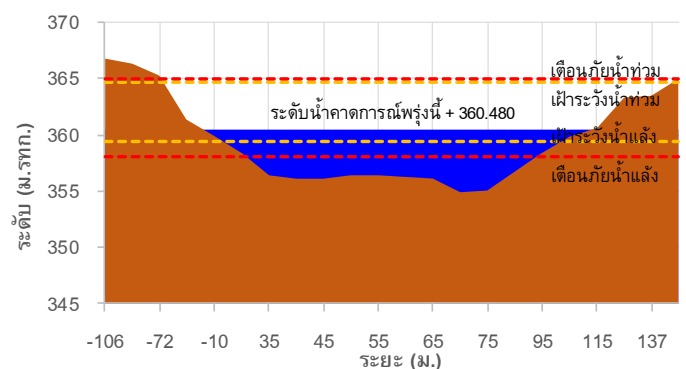
TC 030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด



TC 030318 สะพานบ้านป่ารวก

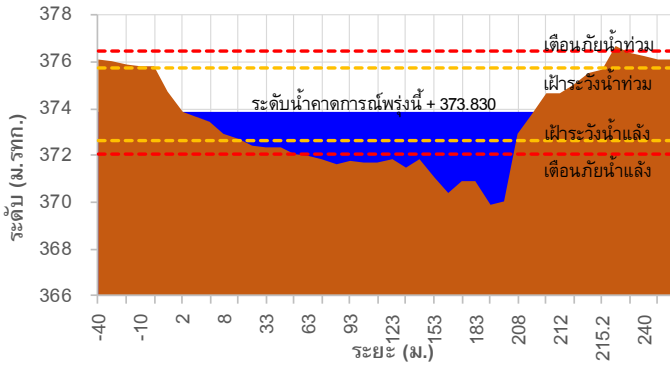


TC 030115 สะพานสบก

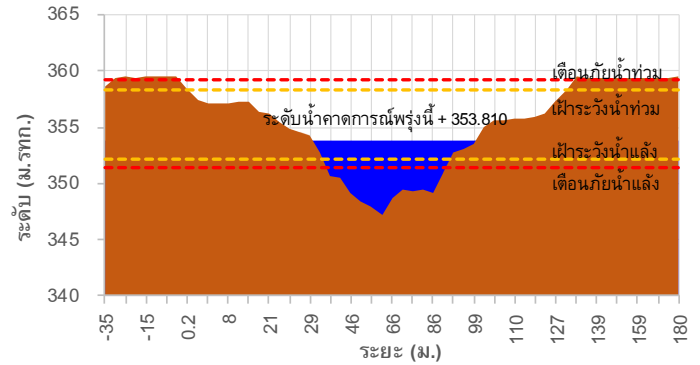


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกและโขงเหนือ วันที่ 17 ตุลาคม 2566

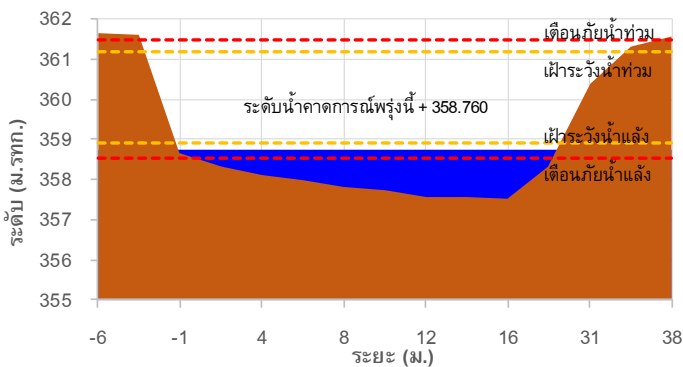
TC 020512 สะพานพระธรรมมิกราช



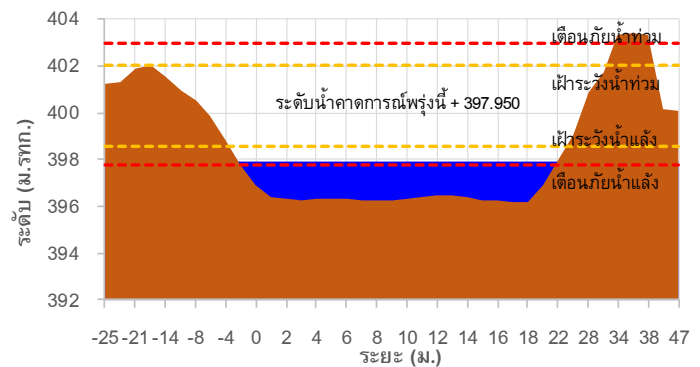
TC 020805 สะพานบ้านป่าช้า



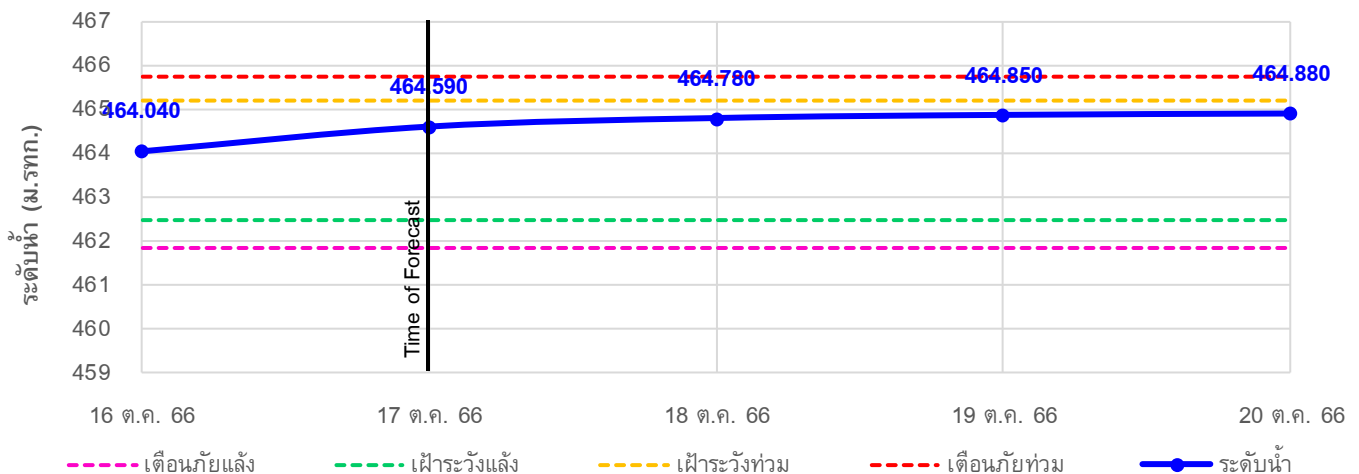
TC 020903 สะพานบ้านหลายาง



TC 020309 สะพานบ้านแม่คำสเปน

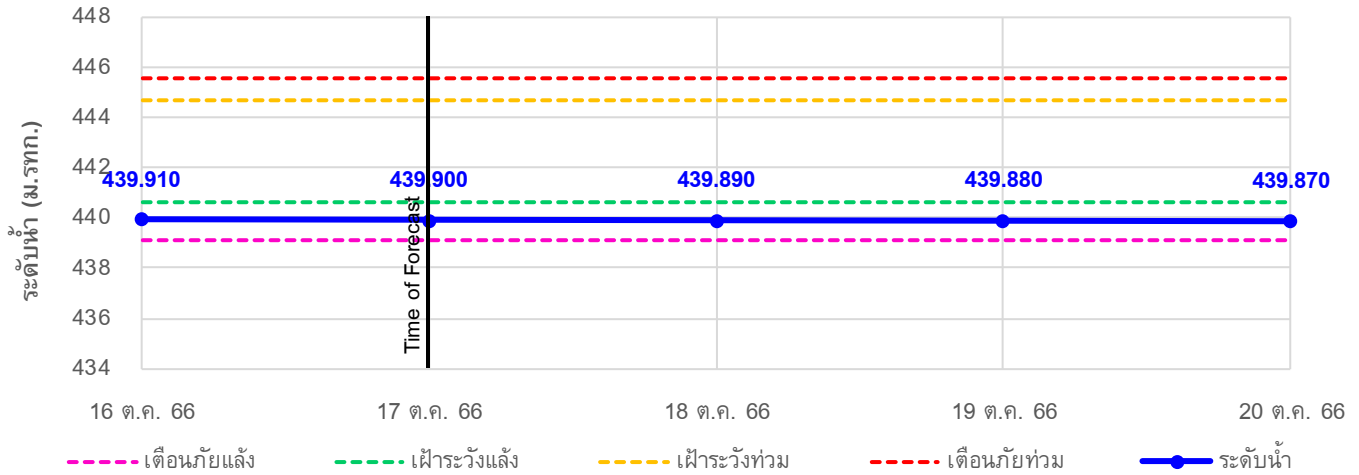


TC 030227 สะพานบ้านสบมาว ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่

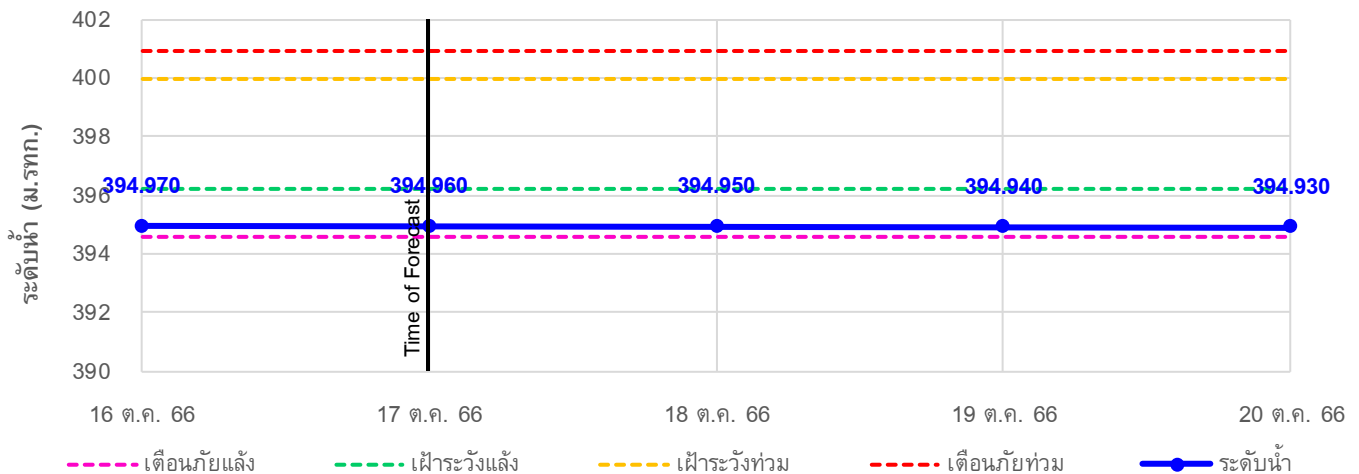


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 17 ตุลาคม 2566

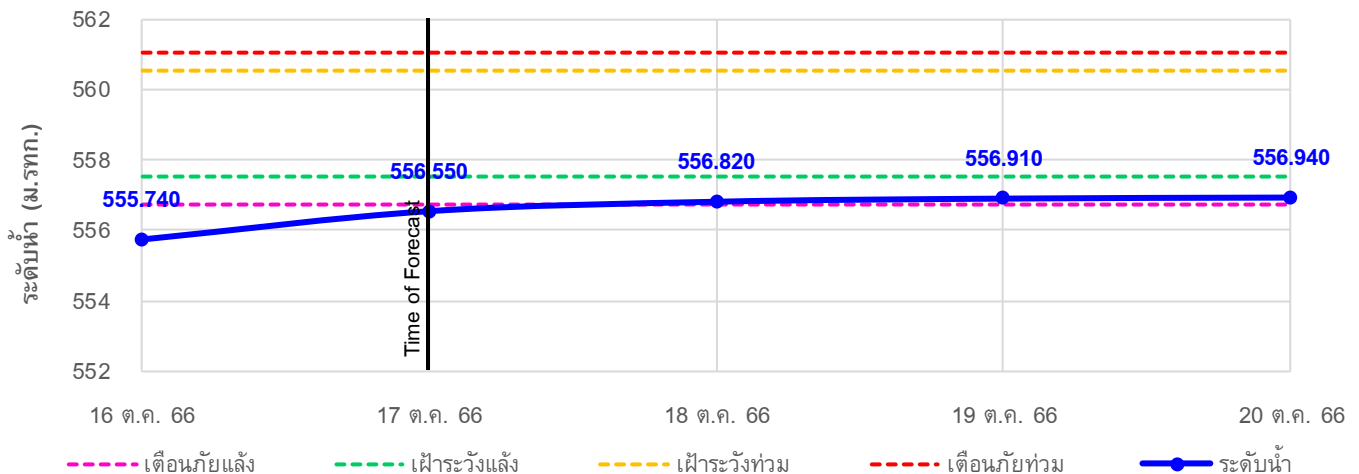
TC 030113 สะพานมิตรภาพแม่น้ำวาง-ท่าดอน ต.แม่ปาง อ.แม่สาย จ.เชียงใหม่



TC 030114 สะพานพ่อนเมืองรายมหาราช ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย

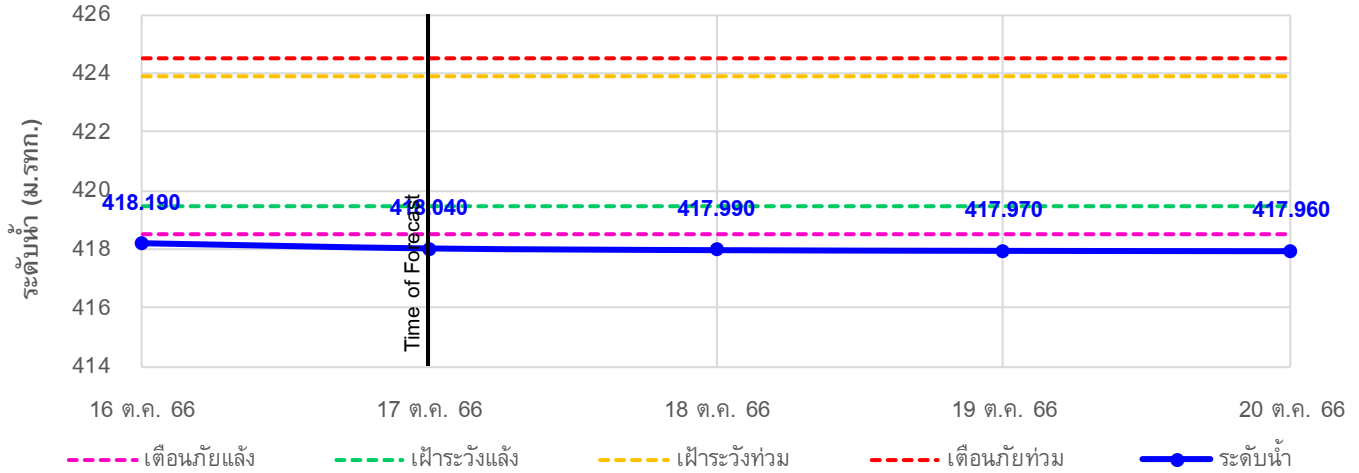


TC 030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย

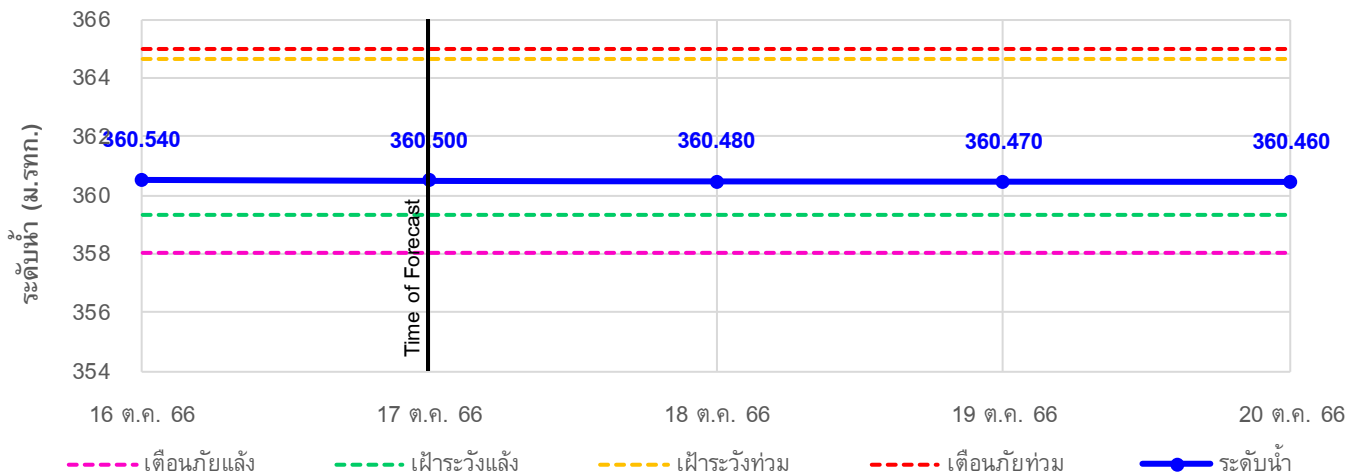


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 17 ตุลาคม 2566

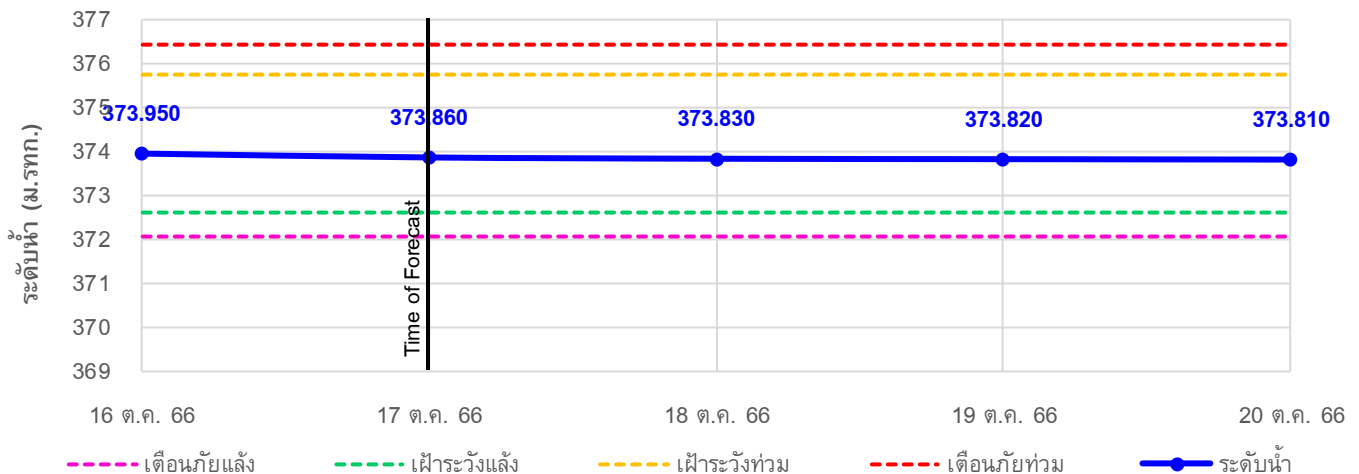
TC 030318 สะพานบ้านป่ารวก ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย



TC 030115 สะพานสบกก ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย

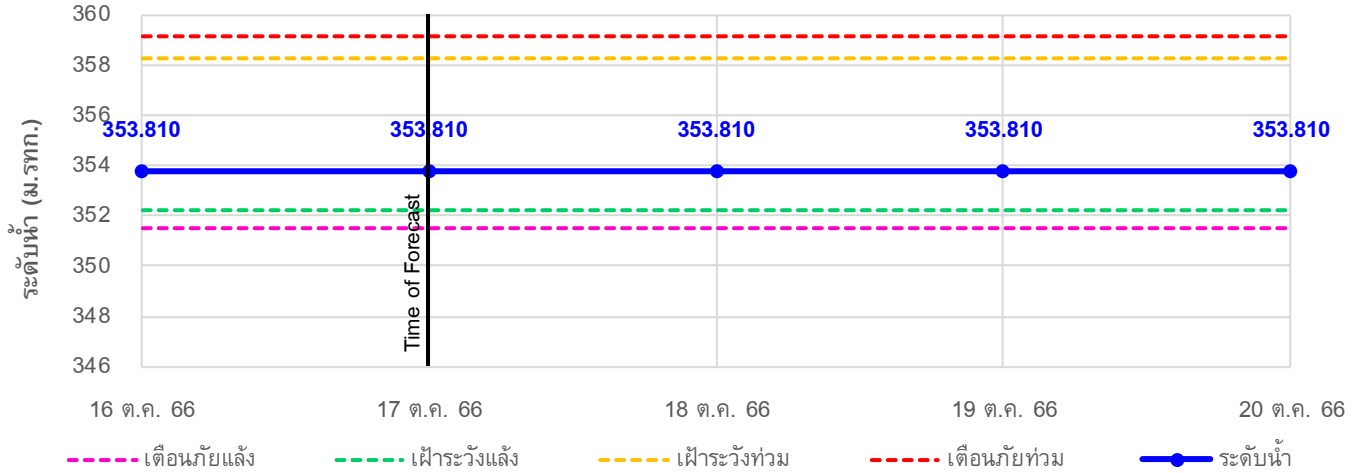


TC 020512 สะพานพระธรรมมิกราช ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา

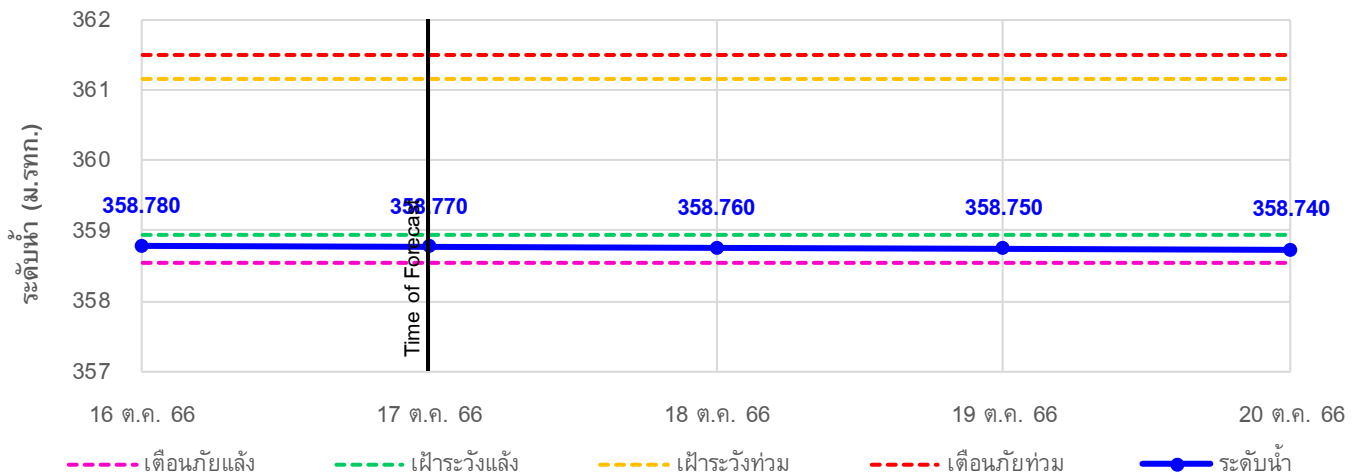


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 17 ตุลาคม 2566

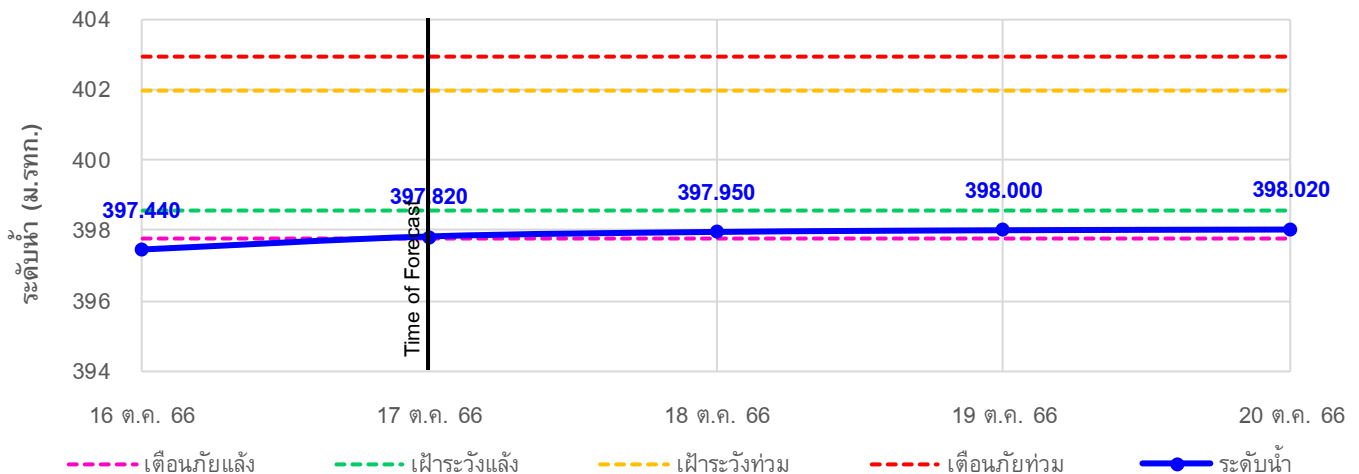
TC 020805 สะพานบ้านป่าช้า ต.เมืองราย อ.พญาเมืองราย จ.เชียงราย



TC 020903 สะพานบ้านหล่ายงาว ต.หล่ายงาว อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย



TC 020309 สะพานบ้านแม่คำสบเปิน ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

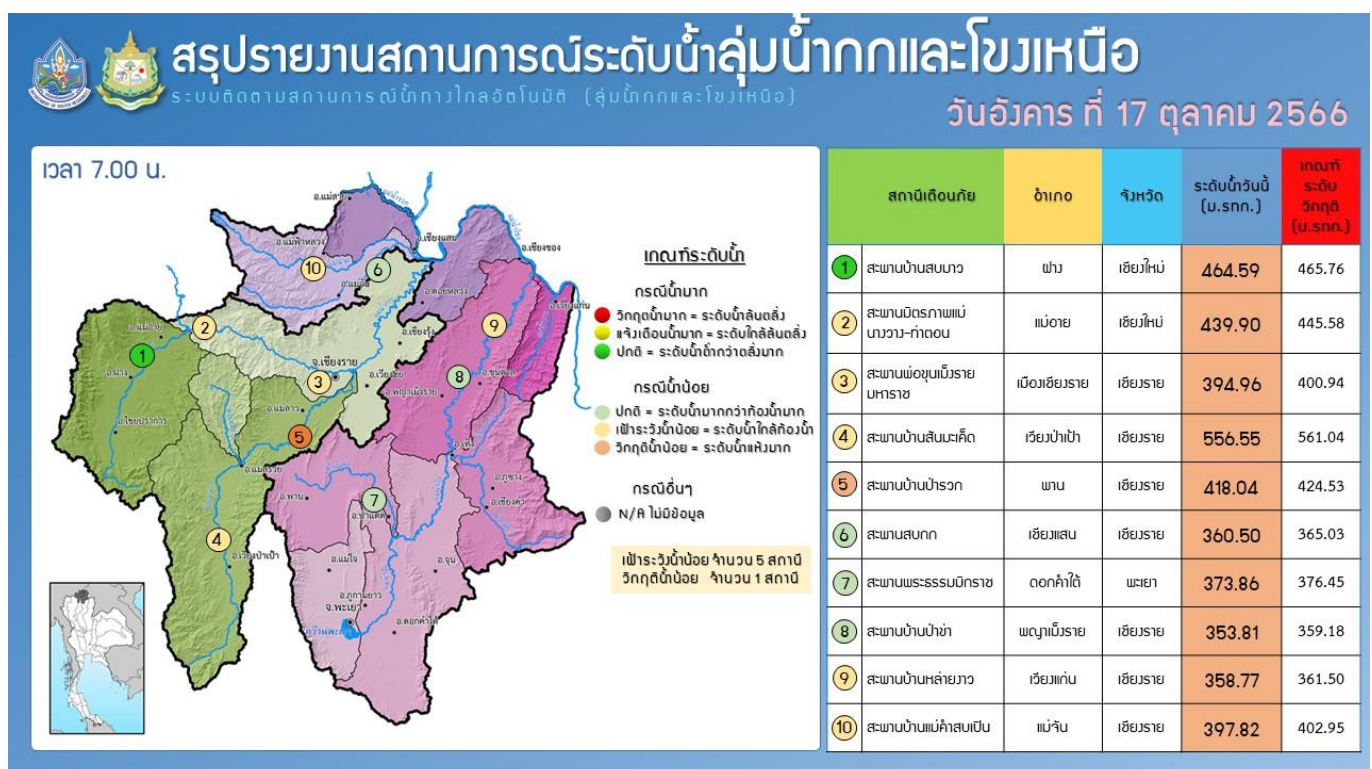
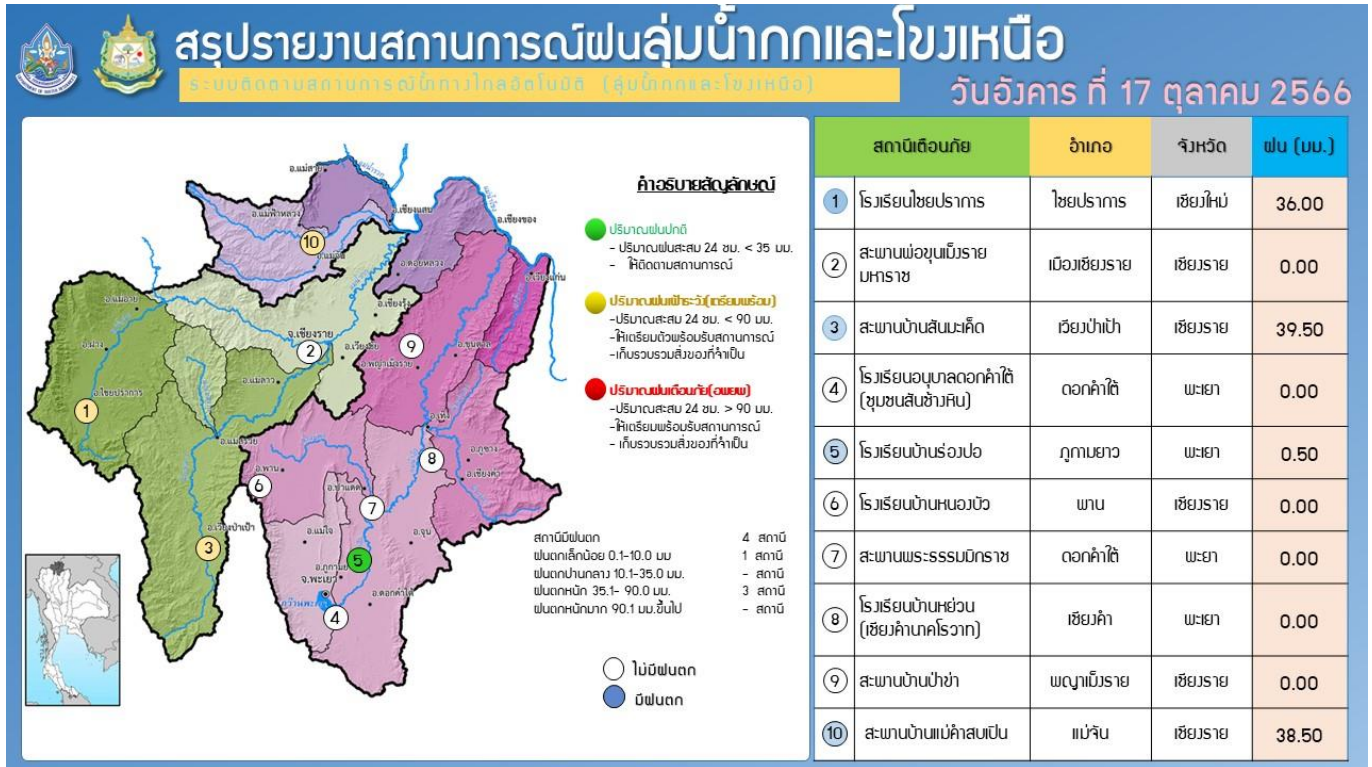


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 17 ตุลาคม 2566

4) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ พบว่า สถานีสะพานมีคุณภาพแม่

นางวาง-ท่าตอน สถานีสะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช สถานีสะพานบ้านสันมะเค็ด สถานี สะพานบ้านหล้ายาว สถานีสะพานบ้านแม่คำสบเป็น (5 สถานี) อยู่ในสภาวะเตือนเฝ้าระวังน้ำน้อย และ สถานีสะพานบ้านป่ารวก อยู่ในสภาวะเตือนภัยน้ำแล้ง





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 17 ตุลาคม 2566

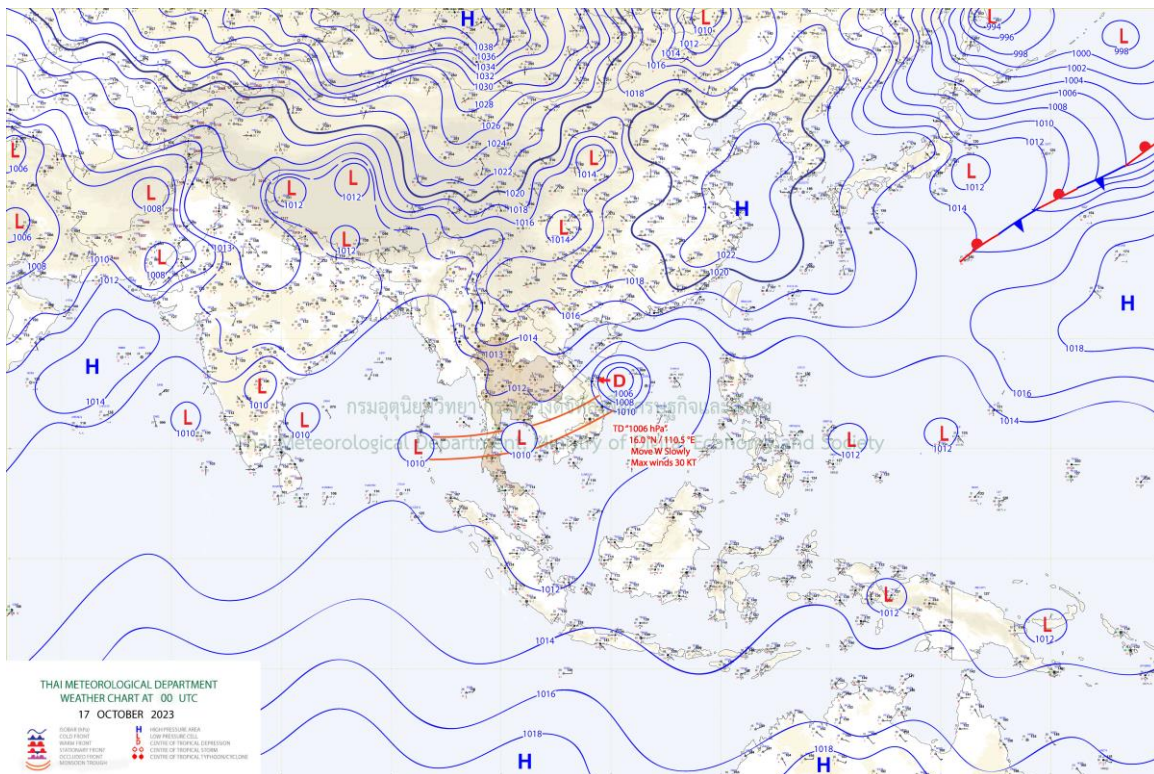
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นยังคงปกคลุมภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในขณะที่ร่องมรสุมกำลังปานกลางพาดผ่านภาคใต้ตอนบน อ่าวไทย และภาคตะวันออกเฉียงใต้เข้าสู่พายุดีเปรสชันบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ตอนล่าง และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนอง โดยภาคใต้มีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

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

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 25-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.



แผนที่อากาศ

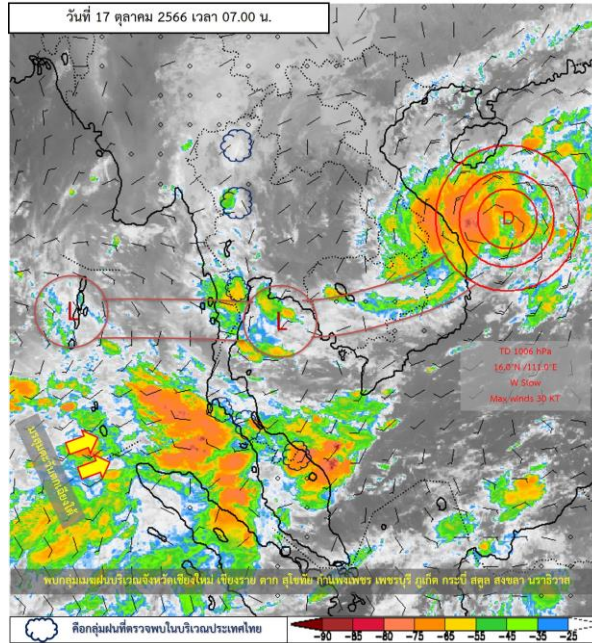


ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

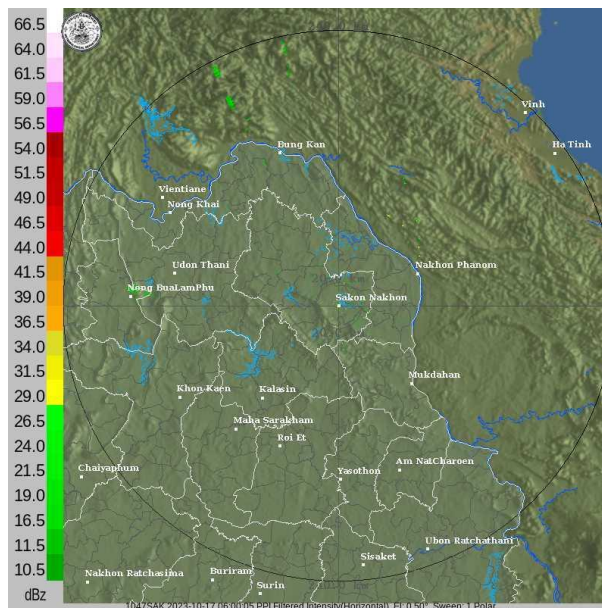
กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-songkramhuailuang.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง วันที่ 17 ตุลาคม 2566



ภาพถ่ายดาวเทียม



เรดาร์ตรวจอากาศ

ภาพดาวเทียม : พบกุ่มเมฆฝนปกคลุมบริเวณจังหวัด เชียงใหม่ เชียงราย ตาก สุโขทัย กำแพงเพชร เพชรบุรี ภูเก็ต กระบี่ สตูล สงขลา นราธิวาส

ภาพเรดาร์ : เวลา 7.00 น. ไม่พบกุ่มเมฆฝนบริเวณลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง



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 17 ตุลาคม 2566

2) สรุปสถานการณ์ฝน

จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการค่าใช้จ่ายในการพัฒนาระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง) สะสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 16 ตุลาคม 2566 เวลา 07:00 น. ถึงวันที่ 17 ตุลาคม 2566 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	0.0	0.0	0.0	0.0
บ้านท่าตูม	ต.หมู่ม่น อ.เมืองอุดรธานี จ.อุดรธานี	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0
โรงเรียนอุดรธรรมานุสรณ์	ต.บ้านตาด อ.เมืองอุดรธานี จ.อุดรธานี	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
โรงเรียนอนุบาลทุ่งฝน	ต.ทุ่งฝน อ.ทุ่งฝน จ.อุดรธานี	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
บ้านโคกกระแซ	ต.นาสวรรค์ อ.บึงกาฬ จ.บึงกาฬ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
โรงเรียนบ้านม่วงพิทยาคม	ต.ม่วง อ.บ้านม่วง จ.สกลนคร	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0
สะพานบ้านหนองบัว	ต.บ้านข่า อ.ศรีสงคราม จ.นครพนม	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2
สะพาน นพ.4059	ต.ท่าบ่อสงคราม อ.ศรีสงคราม จ.นครพนม	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	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 17 ตุลาคม 2566

3) สรุประดับน้ำรายวัน

จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการค่าใช้จ่ายในการพัฒนาระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง) ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 17 ตุลาคม 2566 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	203.01	202.78	202.69	201.67	201.67	201.67	คงที่ ►	
บ้านท่าตูม	ต.หมูน อ.เมืองอุดรธานี จ.อุดรธานี	171.04	171.31	171.15	169.33	167.32	167.18	ลดลง ▼	
ตลาดปลาสินเจริญ	ต.เตาไห อ.เพ็ญ จ.อุดรธานี	160.27	159.7	159.92	160.36	159.77	158.70	ลดลง ▼	
สะพานห้วยหลวงอนุสรณ์	ต.จุมพล อ.โพนพิสัย จ.หนองคาย	156.34	155.67	155.54	156.29	156.76	156.41	เพิ่มขึ้น ▲	
สะพานดอนเชียงยืน	ต.ดงเย็น อ.บ้านดุง จ.อุดรธานี	156.03	155.01	154.71	152.98	153.00	153.00	เพิ่มขึ้น ▲	
บ้านคำแก้ว	ต.คำแก้ว อ.โซ่พิสัย จ.บึงกาฬ	149.8	149.33	149.04	148.93	148.80	148.64	ลดลง ▼	
บ้านหนองยาง	ต.ซาง อ.เซกา จ.บึงกาฬ	148.69	153.92	152.23	148.92	148.79	148.63	ลดลง ▼	
บ้านท่าแร่	ต.โพนงาม อ.อากาศอำนวย จ.สกลนคร	140.09	144.82	144.6	142.79	142.79	142.79	คงที่ ►	
สะพานบ้านหนองบัว	ต.บ้านข่า อ.ศรีสงคราม จ.นครพนม	141.57	142.58	142.2	141.96	141.49	141.29	ลดลง ▼	
สะพาน นพ.4059	ต.ท่าบ่อสงคราม อ.ศรีสงคราม จ.นครพนม	140.32	142.04	142.04	141.66	141.14	140.91	ลดลง ▼	
หนองสาหร่าย	ต.พนอม อ.ท่าอุเทน จ.นครพนม	143.34	144.04	143.56	141.04	140.46	140.19	ลดลง ▼	



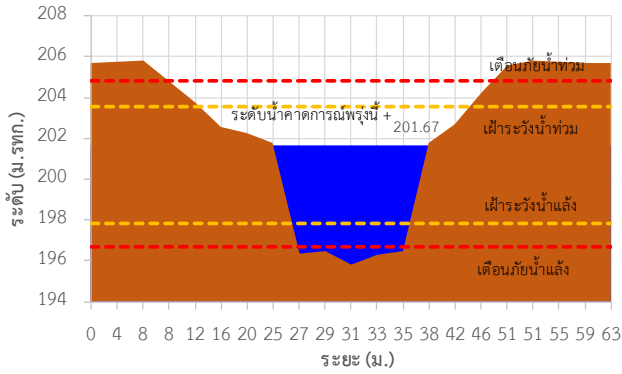
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

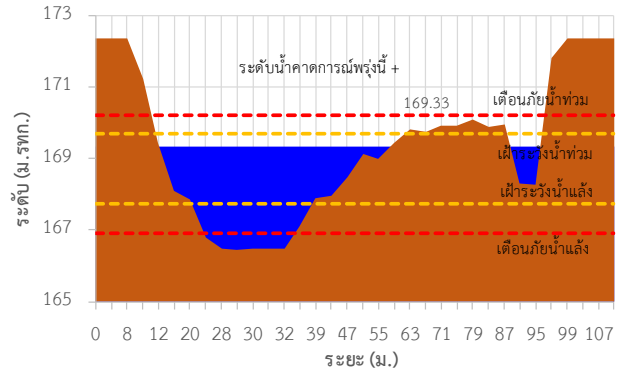


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง วันที่ 17 ตุลาคม 2566

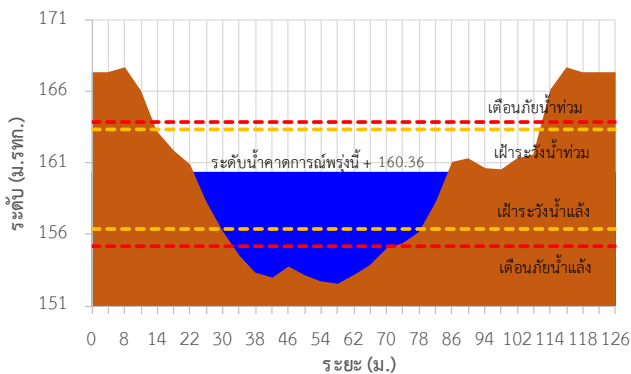
TC031505 สะพานทางหลวง 2314 ต.หนองวัวซอ อ.หนองวัวซอ จ.อุดรธานี



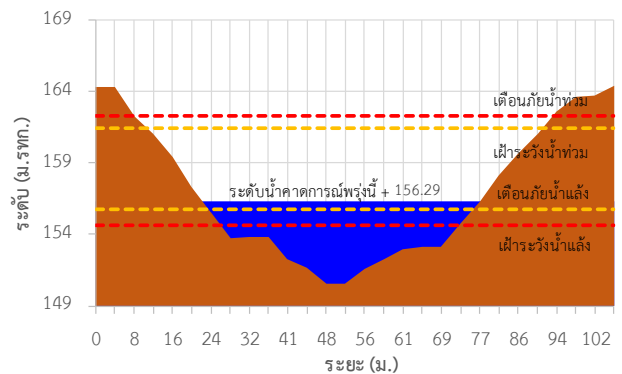
TC031506 บ้านท่าตูม ต.หมู่น อ.เมืองอุดรธานี จ.อุดรธานี



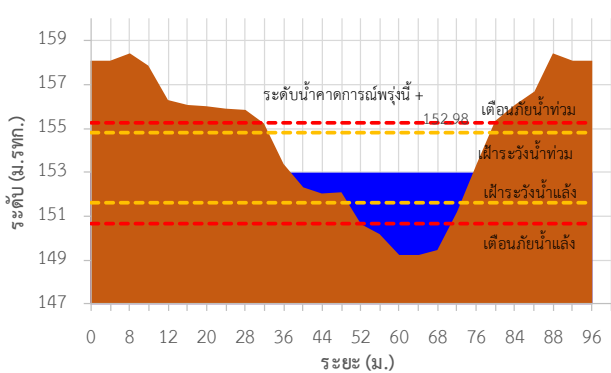
TC031702 ตลาดปลาถิ่นเจริญ ต.เตาไห อ.เพ็ญ จ.อุดรธานี



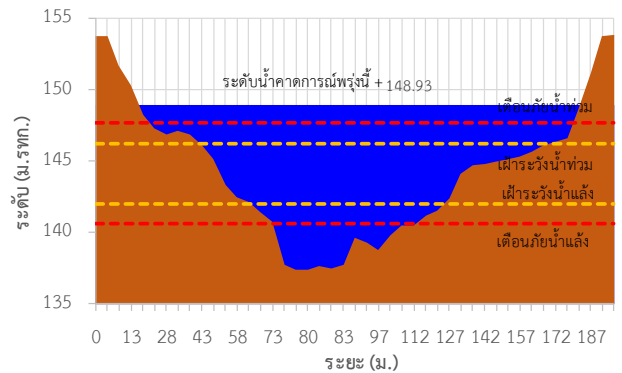
TC031703 สะพานห้วยหลวงอนุสรณ์ ต.จุมพล อ.โพนพิสัย จ.หนองคาย



TC031902 สะพานดอนเชียงยืน ต.ดงเย็น อ.บ้านดุง จ.อุดรธานี



TC031904 บ้านคำแก้ว ต.คำแก้ว อ.โซ่พิสัย จ.บึงกาฬ





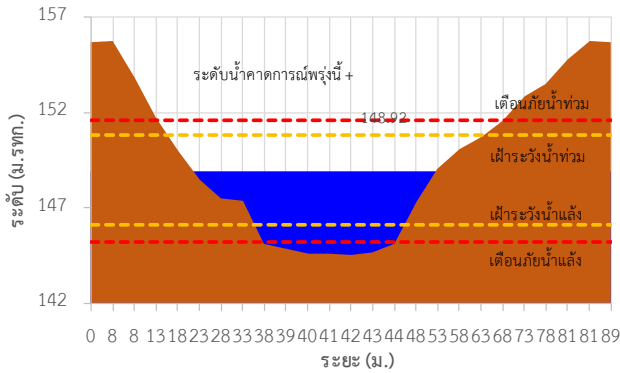
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

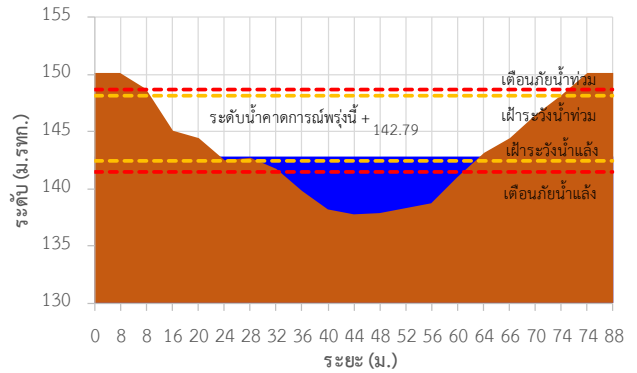


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง วันที่ 17 ตุลาคม 2566

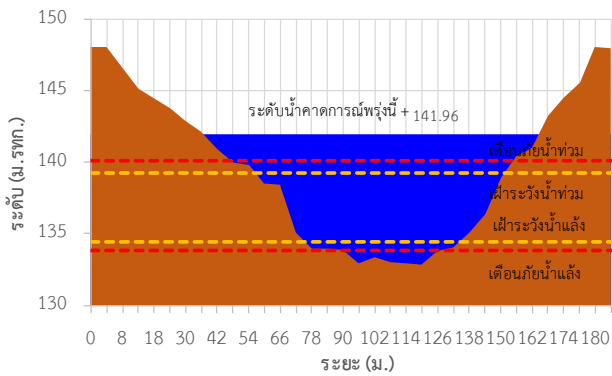
TC032002 บ้านโคกกระแซ ต.นาสวรรค์ อ.บึงกาฬ จ.บึงกาฬ



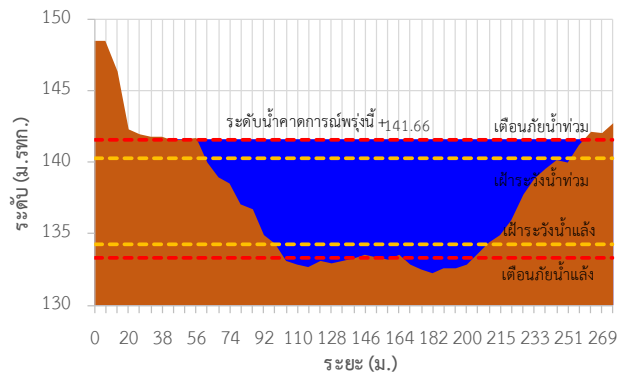
TC032202 บ้านหนองยาง ต.ซาง อ.เซกา จ.บึงกาฬ



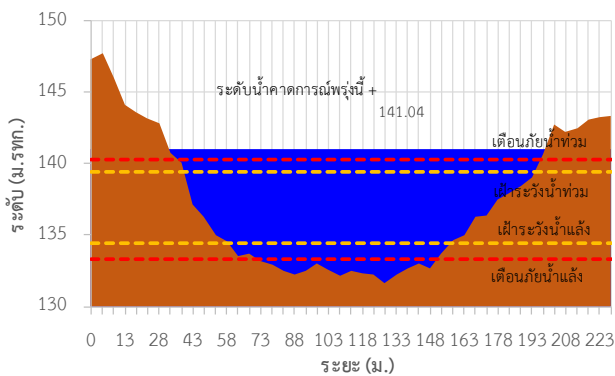
TC032301 บ้านท่าแร่ ต.โพนงาม อ.อากาศอำนวย จ.สกลนคร



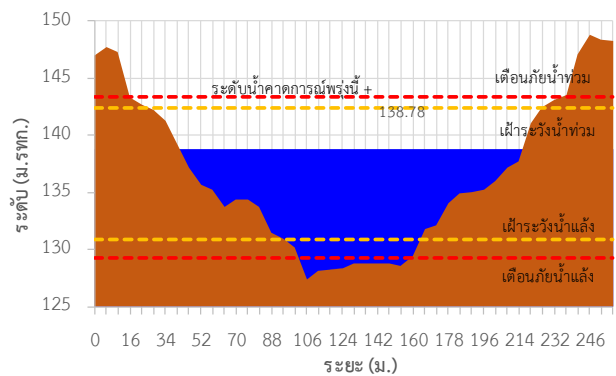
TC032501 สะพานบ้านหนองบัว ต.บ้านข่า อ.ศรีสงคราม จ.นครพนม



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



TC032706 หนองสาหร่าย ต.พนอม อ.ท่าอุเทน จ.นครพนม





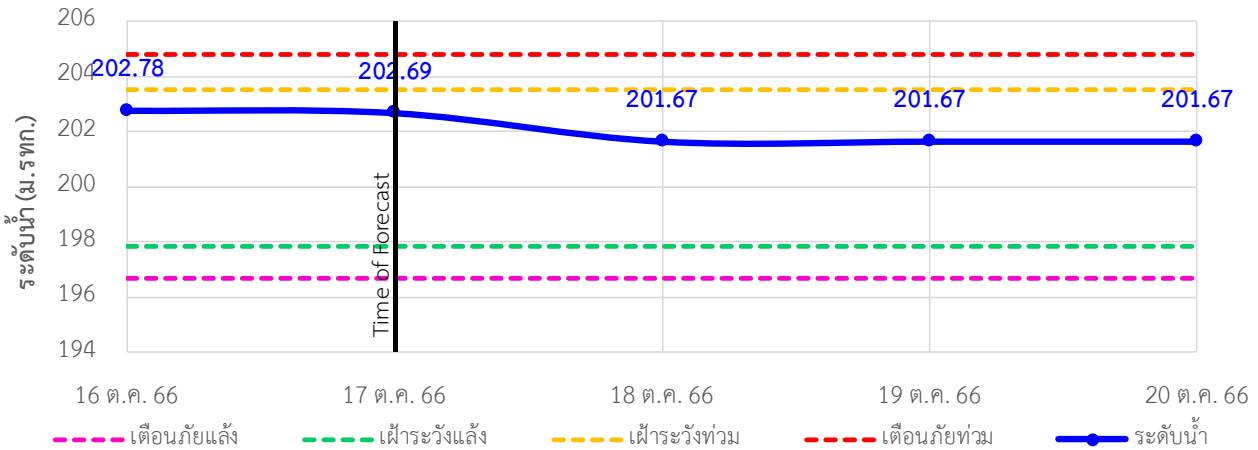
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

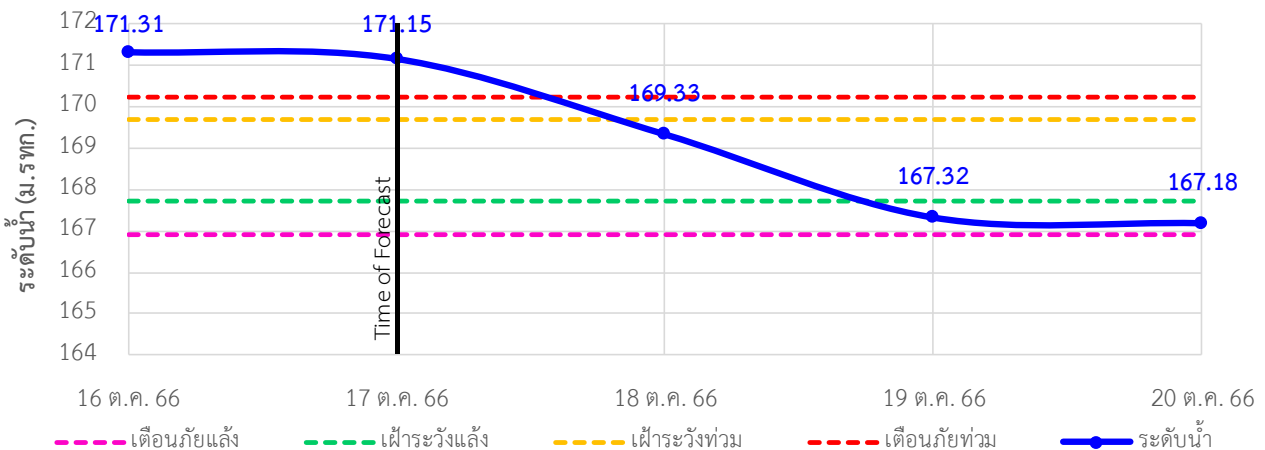


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง วันที่ 17 ตุลาคม 2566

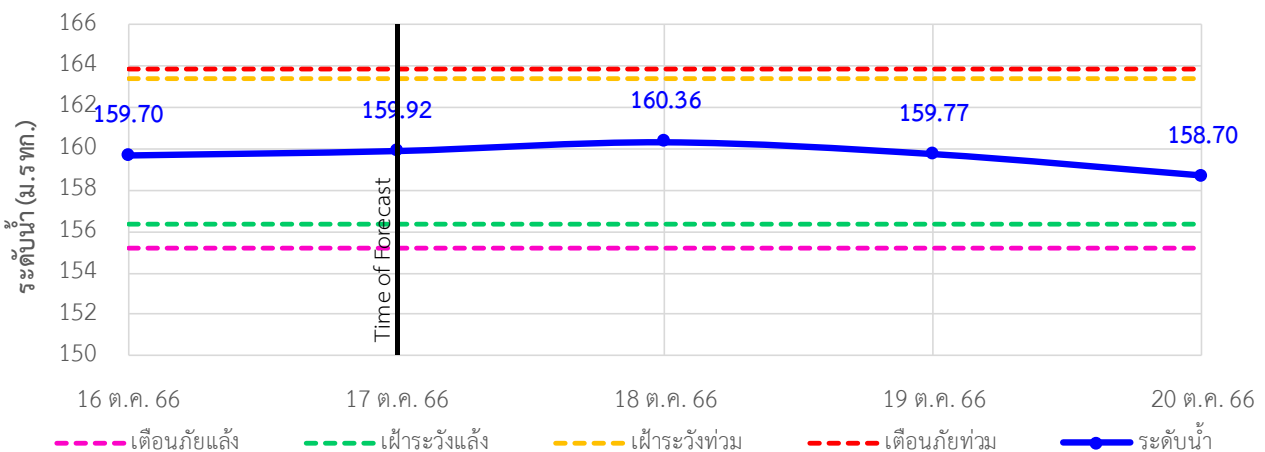
TC031505 สะพานทางหลวง 2314 ต.หนองวัวซอ อ.หนองวัวซอ จ.อุดรธานี



TC031506 บ้านท่าตูม ต.หมู่มั่น อ.เมืองอุดรธานี จ.อุดรธานี



TC031702 ตลาดปลาสินเจริญ ต.เตาไห อ.เพ็ญ จ.อุดรธานี





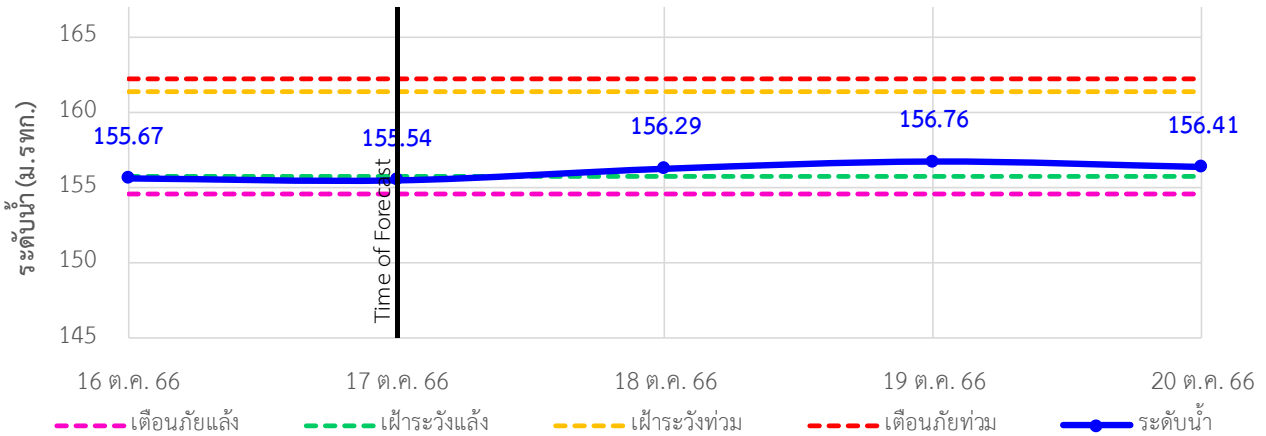
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

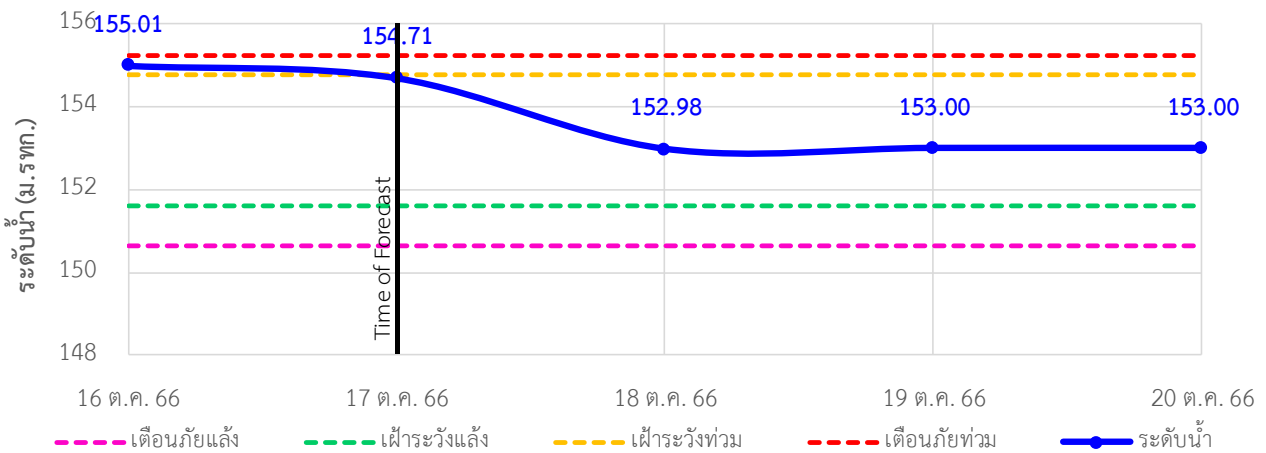


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง วันที่ 17 ตุลาคม 2566

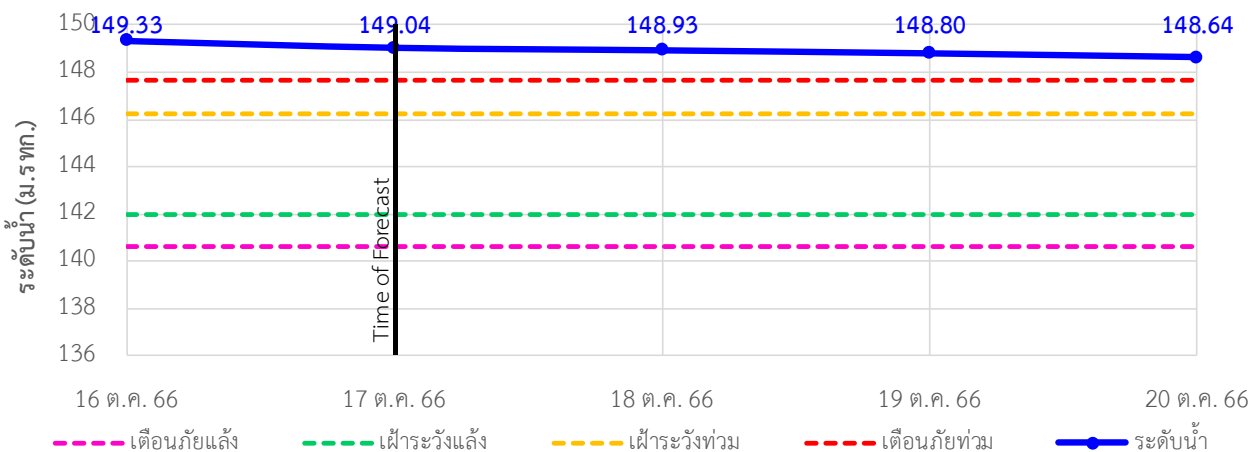
TC031703 สะพานห้วยหลวงอนุสรณ์ ต.จุมพล อ.โพนพิสัย จ.หนองคาย



TC031902 สะพานดอนเชียงยืน ต.ดงเย็น อ.บ้านดุง จ.อุดรธานี



TC031904 บ้านคำแก้ว ต.คำแก้ว อ.โซ่พิสัย จ.บึงกาฬ





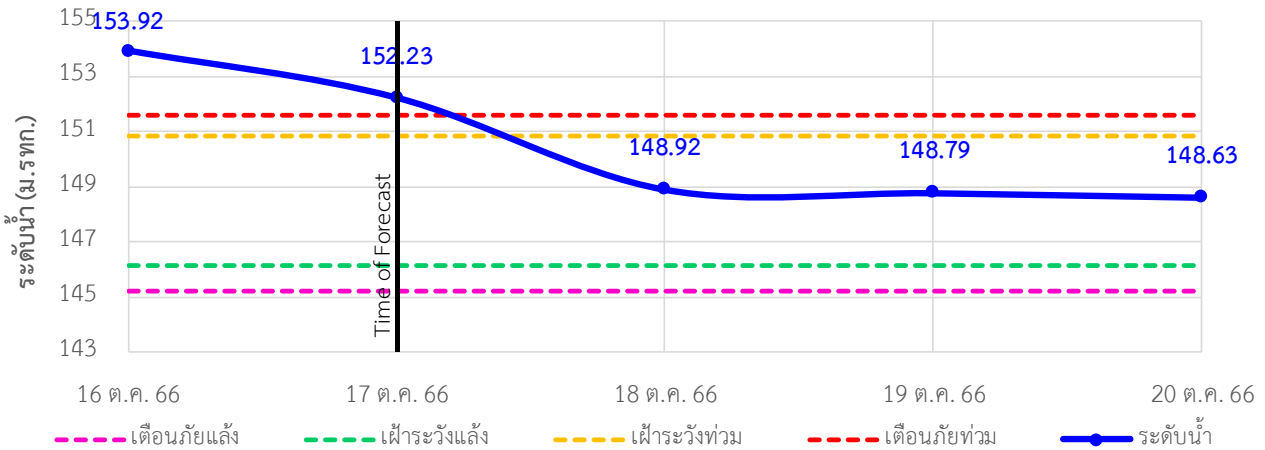
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

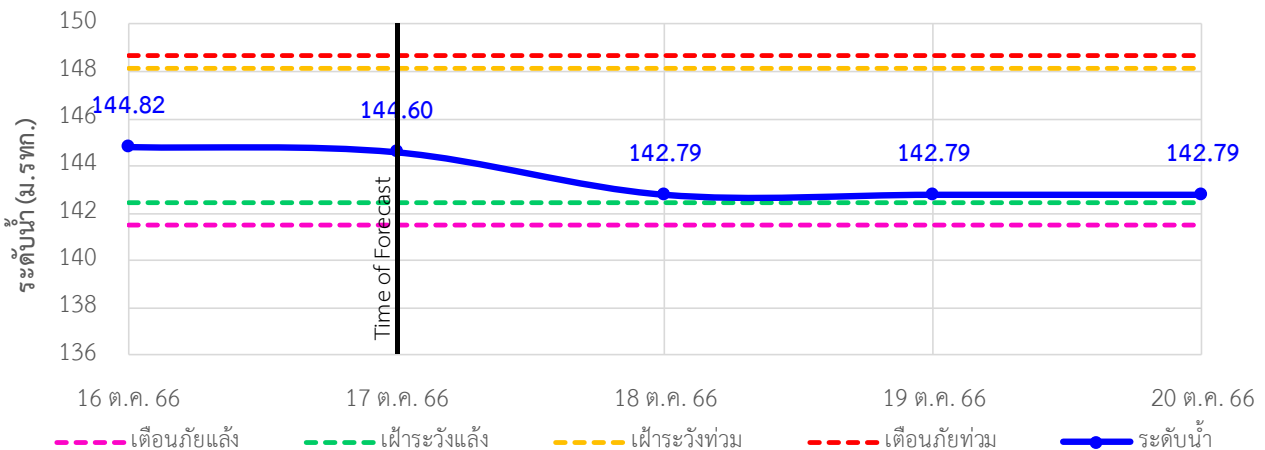


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง วันที่ 17 ตุลาคม 2566

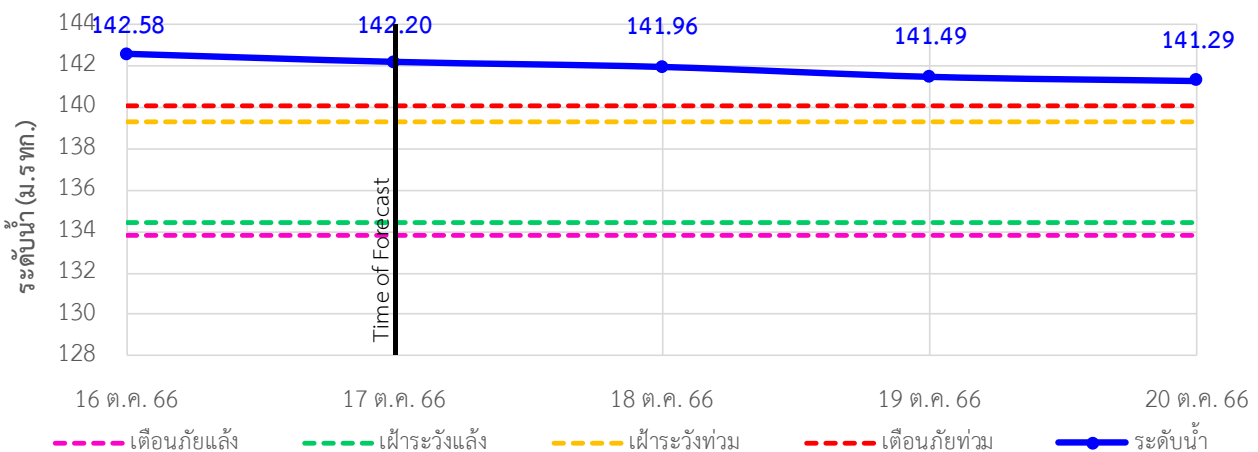
TC032002 บ้านโคกกระแซ ต.นาสวรรค์ อ.บึงกาฬ จ.บึงกาฬ



TC032202 บ้านหนองยาง ต.ซาง อ.เซกา จ.บึงกาฬ



TC032301 บ้านท่าแร่ ต.โพนงาม อ.อากาศอำนวย จ.สกลนคร





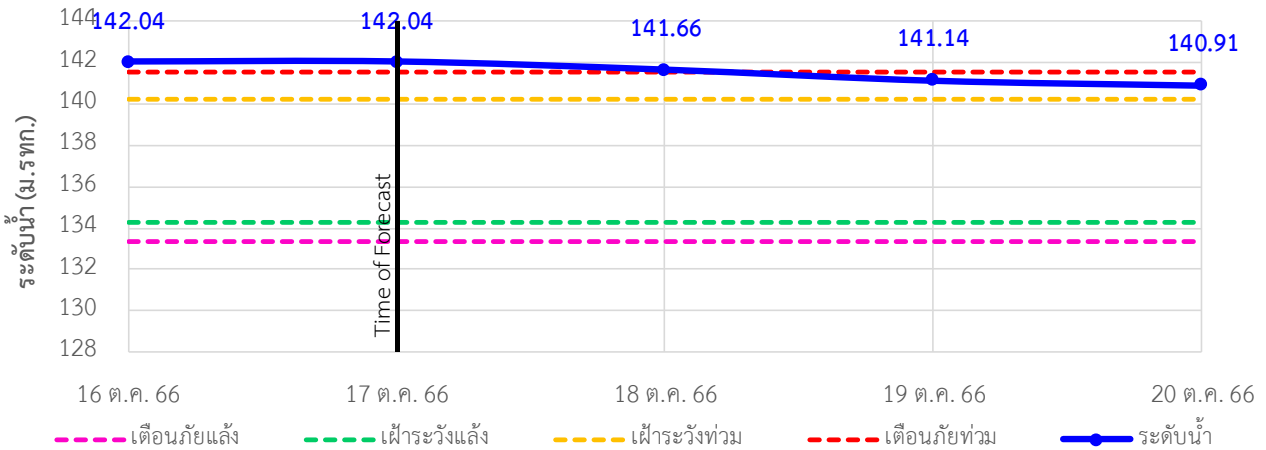
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

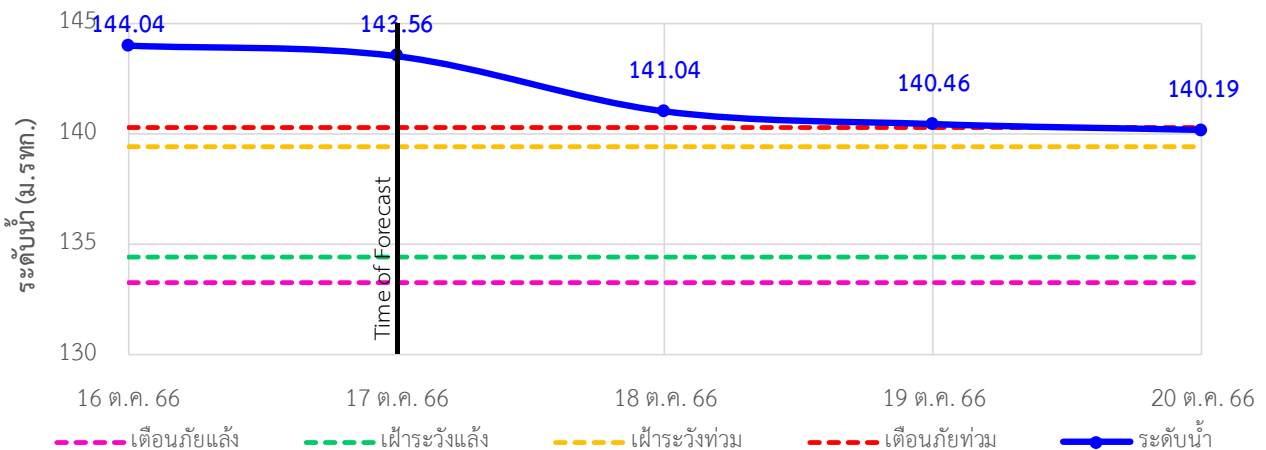


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง วันที่ 17 ตุลาคม 2566

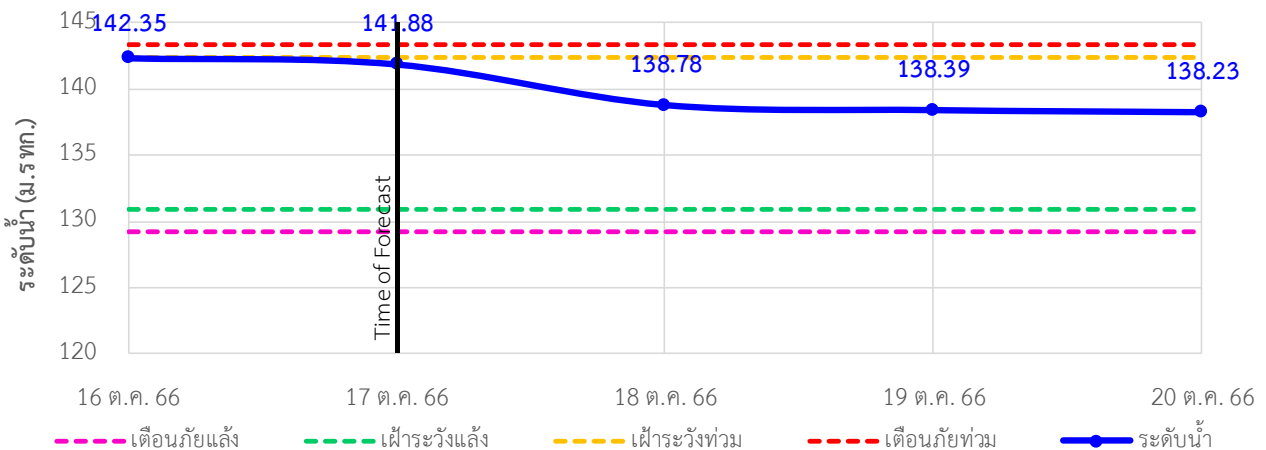
TC032501 สะพานบ้านหนองบัว ต.บ้านข่า อ.ศรีสงคราม จ.นครพนม



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 17 ตุลาคม 2566

4) รายงานข้อมูลภาพ CCTV



TC031506 : บ้านท่าตูม
ต.หมู่น อ.เมืองอุดรธานี จ.อุดรธานี



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



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



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



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

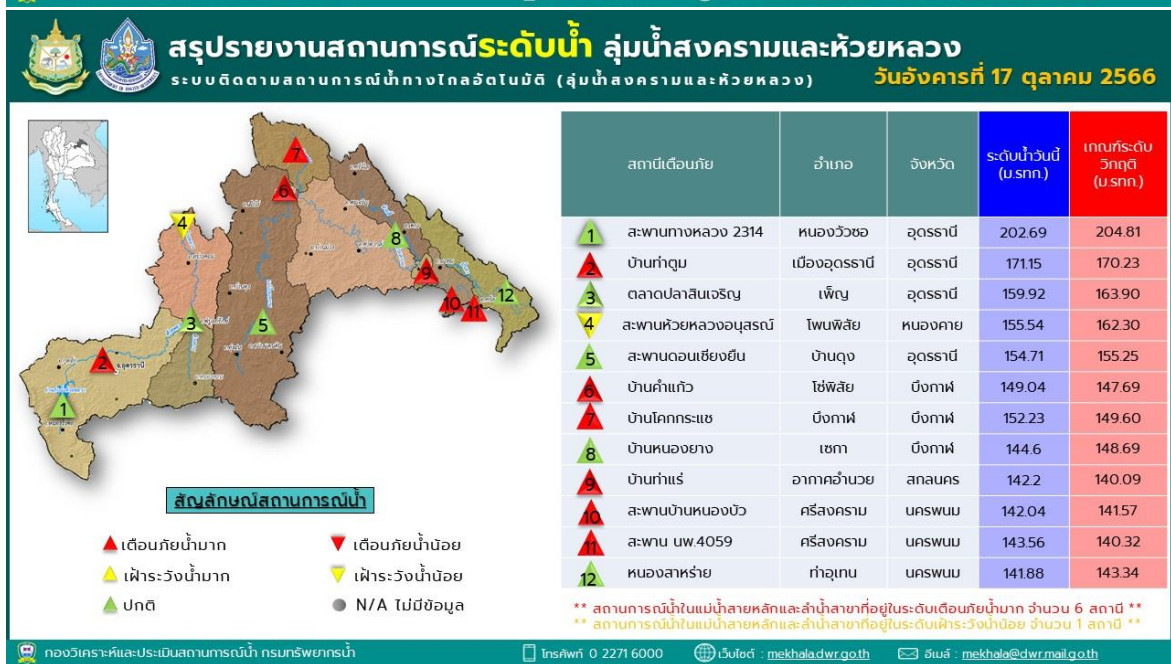
กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-songkramhuailuang.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง วันที่ 17 ตุลาคม 2566

5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง สถานีบ้านท่าตูม สถานีบ้านคำแก้ว สถานีบ้านโคกกระแซ สถานีบ้านท่าแร่ สถานีสะพานบ้านหนองบัว และ สถานีสะพาน นพ.4059 อยู่ในภาวะเตือนภัยน้ำมาก สถานีสะพานห้วยหลวงอนุสรณ์ อยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำน้อย ส่วนสถานีอื่นๆอยู่ในภาวะปกติ 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 17 ตุลาคม 2566

สรุปรายงานภาพจากกล้อง CCTV ลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง
 ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง) **วันอังคารที่ 17 ตุลาคม 2566**

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

TC032706 : หอองสาหร่าย
ต.พนา อ.กัญจน จ.นครพนม

TC031506 : บ้านท่าจุม
ต.หมื่น อ.เมืองจตุรธานี จ.จตุรธานี

TC031702 : ตลาดปลาสินเจริญ
ต.ตาไถ อ.เพ็ญ จ.จตุรธานี

สัญลักษณ์สถานการณ์น้ำ

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

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ | โทรศัพท์ 0 2271 6000 | เว็บไซต์ : mekhaladwr.go.th | อีเมล : mekhaladwr@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 17 ตุลาคม 2566

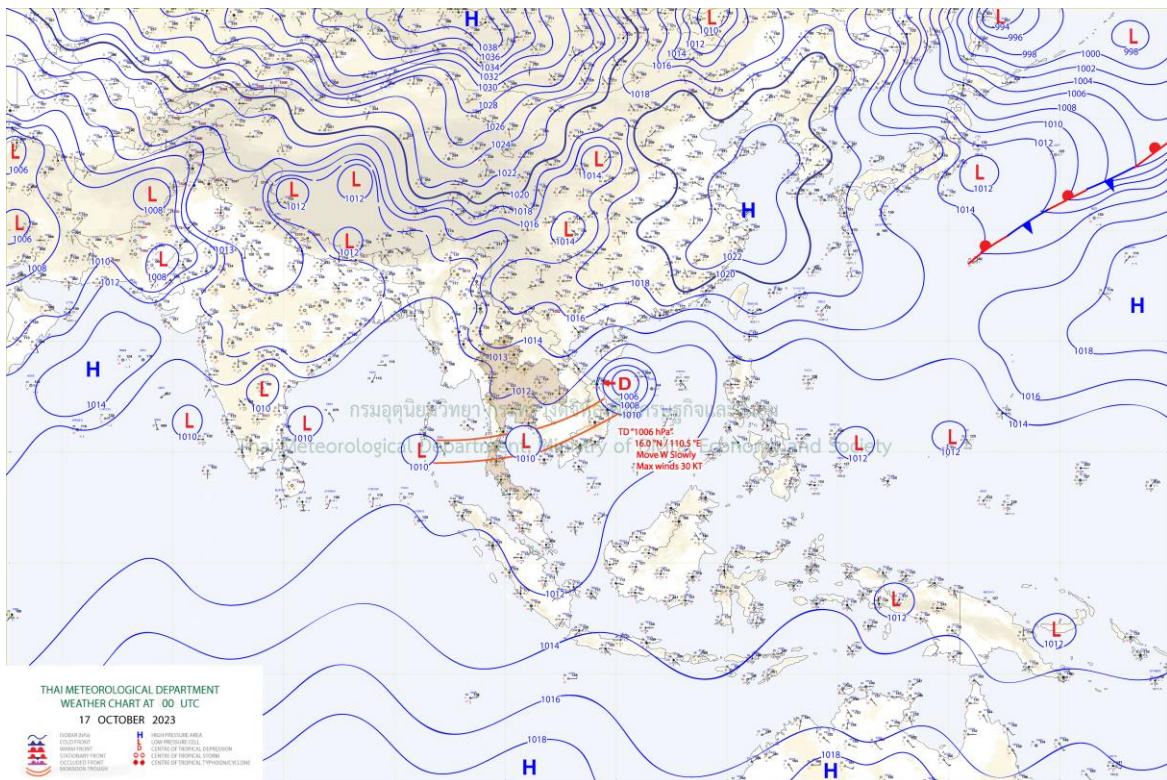
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นยังคงปกคลุมภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในขณะที่ร่องมรสุมกำลังปานกลางพาดผ่านภาคใต้ตอนบน อ่าวไทย และภาคตะวันออกเฉียงใต้เข้าสู่พายุดีเปรสชันบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ตอนล่าง และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนอง โดยภาคใต้มีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

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

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 25-28 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.



แผนที่อากาศ

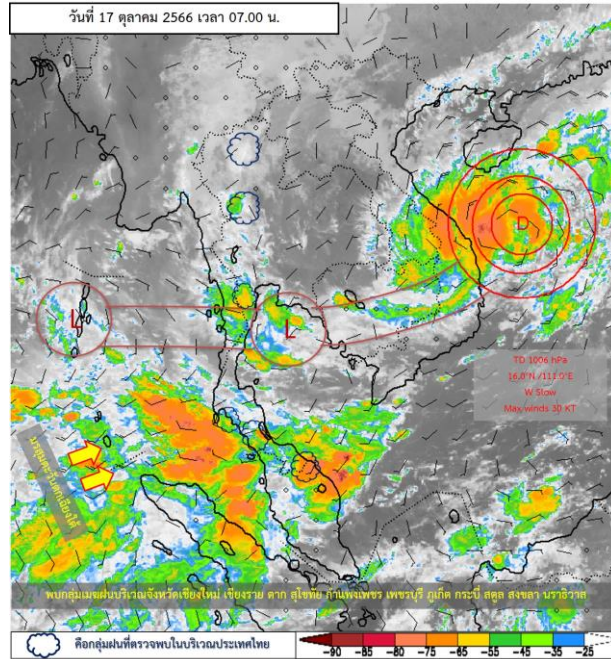


ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

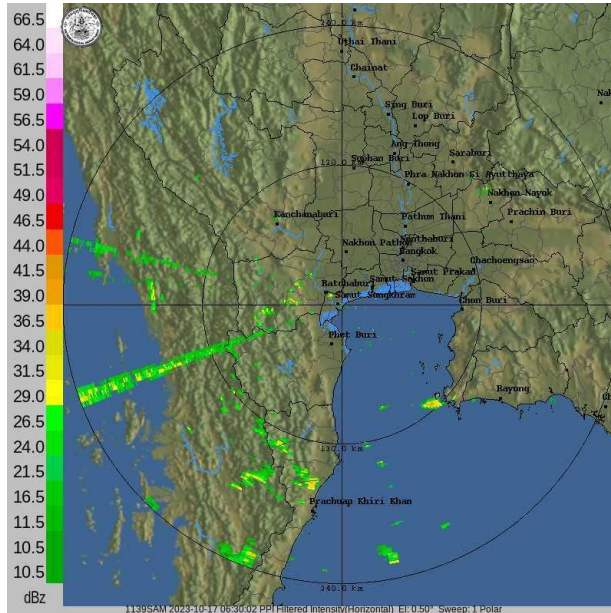
กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-bangpakong.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 17 ตุลาคม 2566



ภาพถ่ายดาวเทียม



เรดาร์ตรวจอากาศ

ภาพดาวเทียม : พบกลุ่มเมฆฝนปกคลุมบริเวณจังหวัด เชียงใหม่ เชียงราย ตาก สุโขทัย กำแพงเพชร เพชรบูรณ์ ภูเก็ต กระบี่ สตูล สงขลา นราธิวาส

ภาพเรดาร์ : เวลา 7.00 น. ไม่พบกลุ่มเมฆฝนปกคลุมบริเวณลุ่มน้ำบางปะกงและปราจีนบุรี



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 17 ตุลาคม 2566

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในลุ่มน้ำบางปะกง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สະสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 16 ตุลาคม 2566 เวลา 07:00 น. ถึงวันที่ 17 ตุลาคม 2566 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสະสม ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสະสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
บ้านท่าข้าม	ต.ท่าข้าม อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.05
บ้านโสธร (ค่ายศรีโสธร)	ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.07
บ้านบางขนาก	ต.บางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา	1.50	3.50	7.00	1.00	0.14	0.09
บ้านโยธะกา	ต.บางเตย อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี	1.50	3.50	5.50	1.00	0.06	0.28
บ้านใหม่ (เขานางบัวช)	ต.ศรีนาวา อ.เมือง จ.นครนายก	7.00	7.00	7.00	0.00	0.07	0.12
บ้านสร้าง	ต.บ้านสร้าง อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี	0.00	0.00	6.50	0.00	0.06	0.28
บ้านโคกอุดม	ต.หนองก่ อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32	0.07
บ้านชะอม(แควหนุมาน)	ต.ลำพันตา อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.03
บ้านกุดบอน	ต.วังตะเคียน อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.07
บ้านเก่าเขาฉกรรจ์	ต.หนองหว้า อ.เขาฉกรรจ์ จ.สระแก้ว	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.06
บ้านแก่งไทร	ต.หนองบอน อ.เมือง จ.สระแก้ว	3.00	3.00	3.00	0.00	0.24	0.13
บ้านทุ่งยายชี	ต.ท่าตะเกียบ อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา	7.00	10.00	13.50	5.00	0.20	0.09
บ้านทุ่งกระทราย	ต.เกาะจันทร์ อ.เกาะจันทร์ จ.ชลบุรี	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.07
บ้านป่าชะ	ต.ป่าชะ อ.บ้านนา จ.นครนายก	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.16
บ้านท่าไผ่ป่า	ต.วัดโบสถ์ อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี	0.00	0.00	3.50	0.00	0.19	0.11
บ้านวังกะจะ	ต.วังเย็น อ.แปลงยาว จ.ฉะเชิงเทรา	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.01
บ้านวังท่าช้าง	ต.วังท่าช้าง อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.08
บ้านโคกปีป (ศรีมโหสถ)	ต.โคกปีป อ.ศรีมโหสถ จ.ปราจีนบุรี	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.12



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 17 ตุลาคม 2566

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
บ้านทับช้าง	ต.ทับช้าง อ.สอยดาว จ.จันทบุรี	0.00	0.00	0.00	3.50	0.22	0.39
บ้านชะอม (บำรุงธรรม)	ต.ชะอม อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.16
บ้านช่องมะเฟือง	ต.หนองรี อ.เมือง จ.ชลบุรี	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.04
บ้านช่อง	ต.วัดสุวรรณ อ.บ่อทอง จ.ชลบุรี	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.07
บ้านชำปางาม	ต.ท่ากระดาน อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.09
บ้านแก่งใหญ่	ต.แก่งดินสอ อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.15
บ้านตะคร้อเหนือ	ต.บุไผ่ อ.ประจันตคาม จ.ปราจีนบุรี	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.03
บ้านตากฟ้า	ต.ชัยมะกรูด อ.คลองหาด จ.สระแก้ว	1.00	1.00	1.00	0.00	0.21	0.04
บ้านห้วยชัน	ต.ช่องกุ่ม อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.08
บ้านไทรทอง	ต.พระเพลิง อ.เขาฉกรรจ์ จ.สระแก้ว	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.07



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 17 ตุลาคม 2566

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 17 ตุลาคม 2566 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	1.41	1.20	-0.23	-0.32	-0.09	เพิ่มขึ้น ▲	
บ้านโสธร (ค่ายศรีโสธร)	ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา	2.18	0.93	0.84	1.02	0.82	0.78	ลดลง ▼	
บ้านบางขนาก	ต.บางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา	1.27	1.52	1.58	1.89	1.77	1.65	ลดลง ▼	
บ้านโยธะกา	ต.บางเตย อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี	1.38	2.27	2.23	1.98	1.89	1.79	ลดลง ▼	
บ้านใหม่ (เขานางบัวข)	ต.ศรีนาวา อ.เมือง จ.นครนายก	11.25	8.00	8.03	3.36	3.36	3.36	คงที่ ►	
บ้านสร้าง	ต.บ้านสร้าง อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี	3.20	3.25	3.22	3.29	3.35	3.32	เพิ่มขึ้น ▲	
บ้านโคกอุดม	ต.หนองกี่ อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	9.76	2.63	2.26	8.06	7.49	7.02	ลดลง ▼	
บ้านชะอม(แควหนุมาน)	ต.สำพันตา อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี	9.51	3.99	3.56	8.06	7.49	7.02	ลดลง ▼	
บ้านกุดบอน	ต.วังตะเคียน อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	17.49	14.90	14.04	12.20	11.64	11.10	ลดลง ▼	
บ้านเก่าเขาฉกรรจ์	ต.หนองหัว อ.เขาฉกรรจ์ จ.สระแก้ว	52.48	42.58	42.16	40.07	40.07	40.07	คงที่ ►	
บ้านแก่งไทร	ต.หนองบอน อ.เมือง จ.สระแก้ว	33.96	27.85	26.48	26.25	25.89	25.51	ลดลง ▼	
บ้านทุ่งยายชี	ต.ท่าตะเกียบ อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา	9.67	0.33	-0.04	0.41	0.41	0.41	คงที่ ►	
บ้านทุ่งกระทราย	ต.เกาะจันทร์ อ.เกาะจันทร์ จ.ชลบุรี	6.95	1.62	1.52	1.68	1.68	1.68	คงที่ ►	
บ้านป่าชะ	ต.ป่าชะ อ.บ้านนา จ.นครนายก	7.31	2.90	4.11	4.14	4.14	4.14	คงที่ ►	
บ้านท่าไผ่ป่า	ต.วัดโบสถ์ อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี	5.06	5.64	5.61	3.57	3.60	3.58	เพิ่มขึ้น ▲	



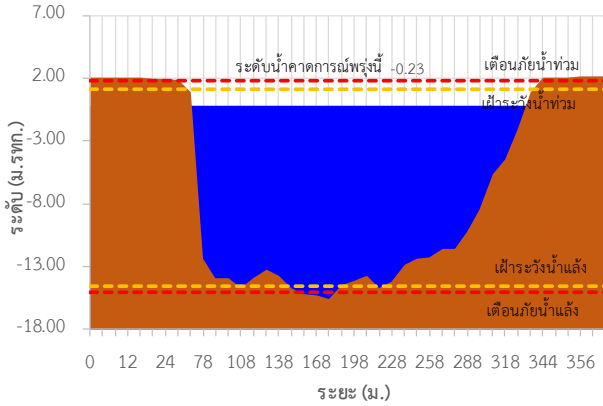
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

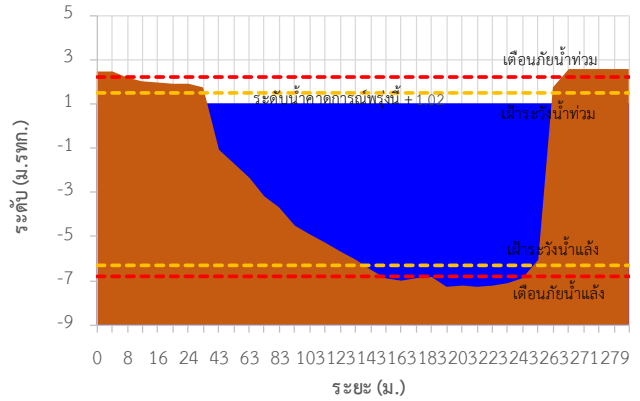


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 17 ตุลาคม 2566

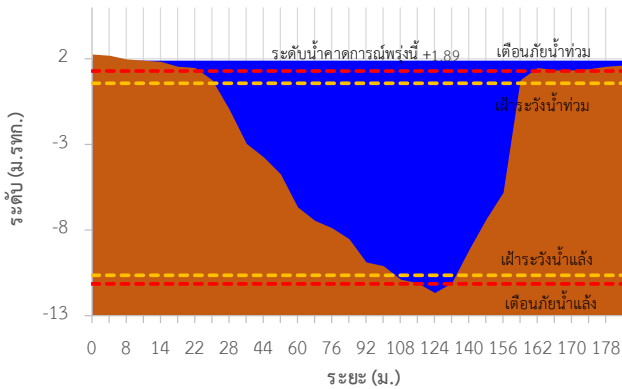
TC151004 บ้านท่าข้าม ต.ท่าข้าม อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา



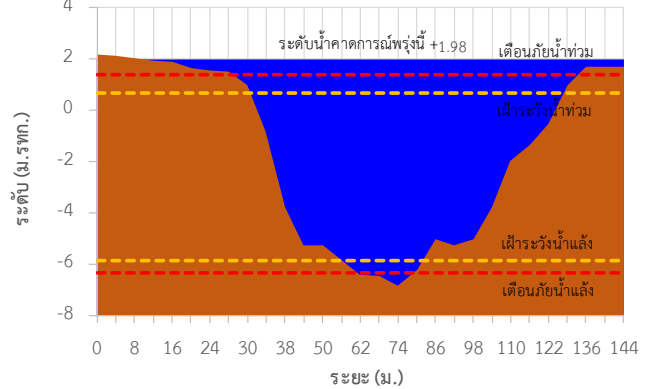
TC151003 บ้านโสร (ค่ายศรีโสร) ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา



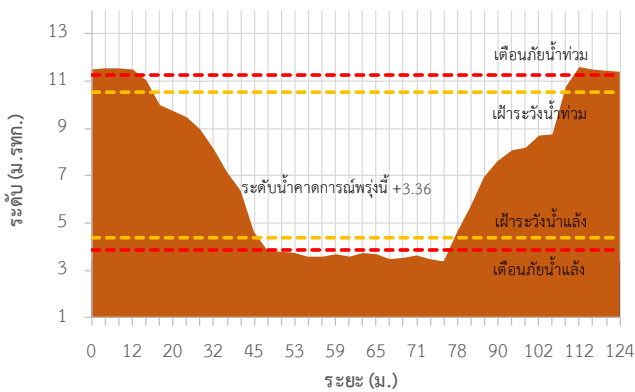
TC151002 บ้านบางขนาก ต.บางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา



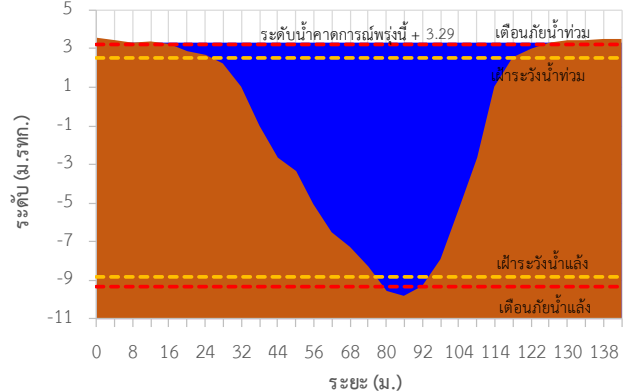
TC150603 บ้านโยระกา ต.บางเตย อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี



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



TC150503 บ้านสร้าง ต.บ้านสร้าง อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี





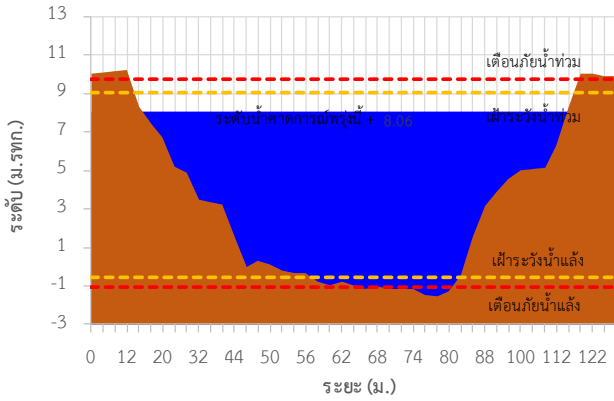
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

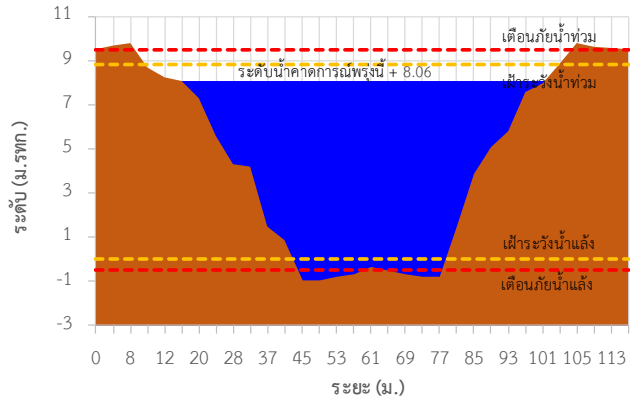


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 17 ตุลาคม 2566

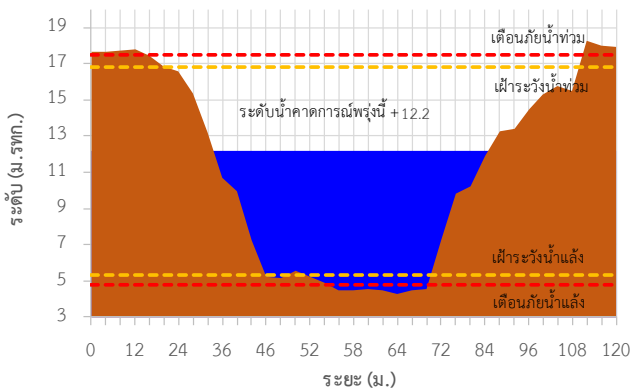
TC150407 บ้านโคกอุดม ต.หนองก่ อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี



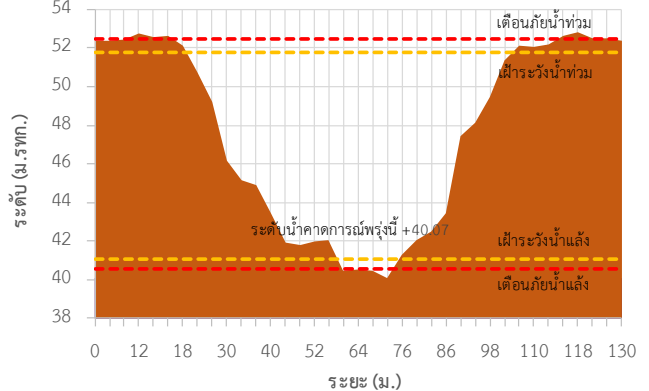
TC150408 บ้านชะอม(แควหนุมาน) ต.ลำพันตา อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี



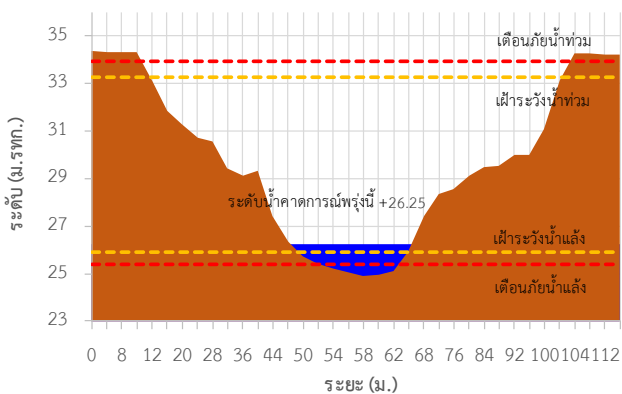
TC150301 บ้านกุดบอน ต.วังตะเคียน อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี



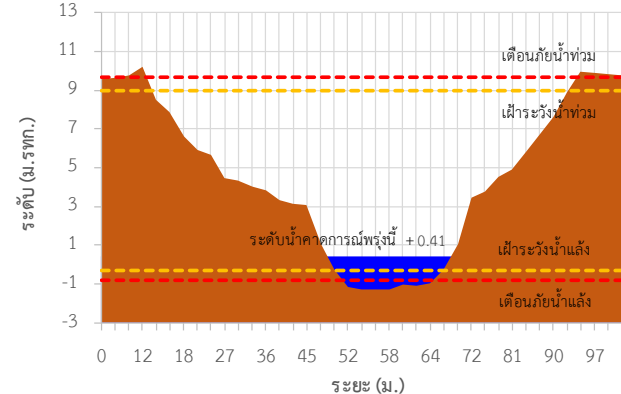
TC150105 บ้านเก่าเขาฉกรรจ์ ต.หนองหัว อ.เขาฉกรรจ์ จ.สระแก้ว



TC150204 บ้านแก่งไทร ต.หนองบอน อ.เมือง จ.สระแก้ว



TC150801 บ้านทุ่งยายชี ต.ท่าตะเียบ อ.ท่าตะเียบ จ.ฉะเชิงเทรา





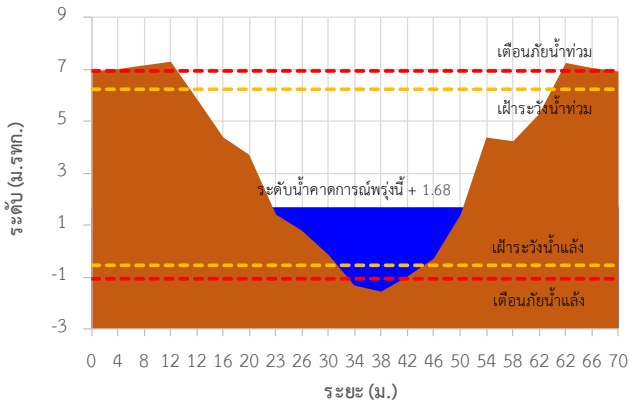
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

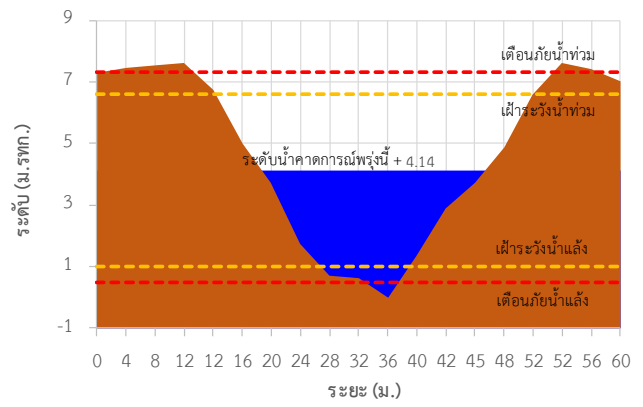


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 17 ตุลาคม 2566

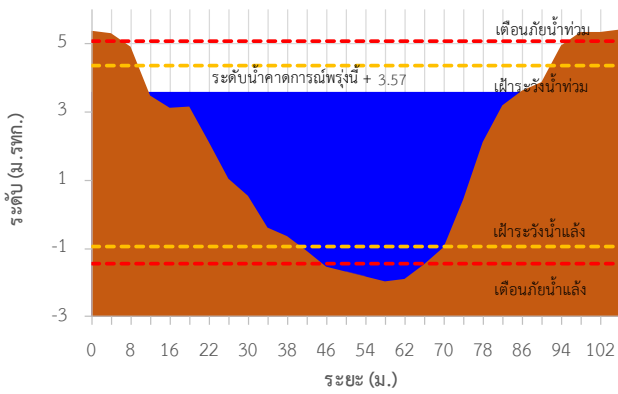
TC150901 บ้านทุ่งกระทราย ต.เกาะจันทร์ อ.เกาะจันทร์ จ.ชลบุรี



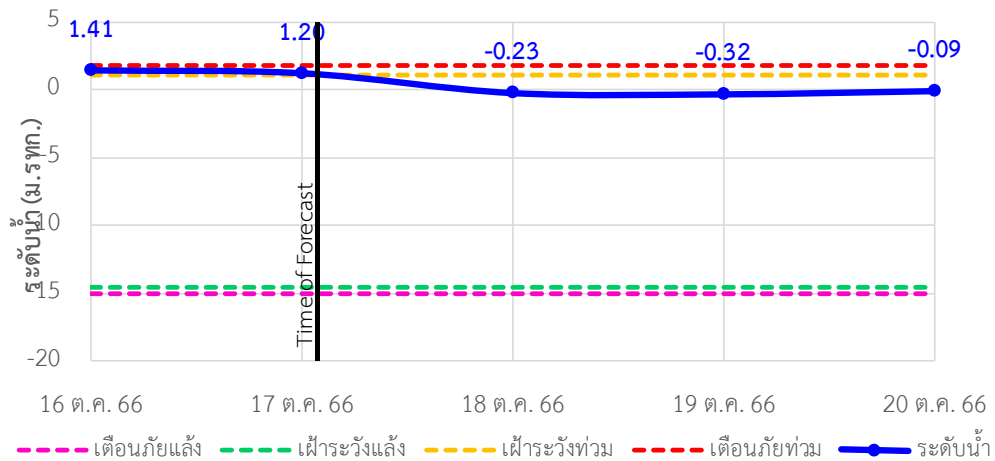
TC150604 บ้านป่าชะ ต.ป่าชะ อ.บ้านนา จ.นครนายก



TC150502 บ้านท่าไผ่ป่า ต.วัดโบสถ์ อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี



TC151004 บ้านท่าข้าม ต.ท่าข้าม อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา





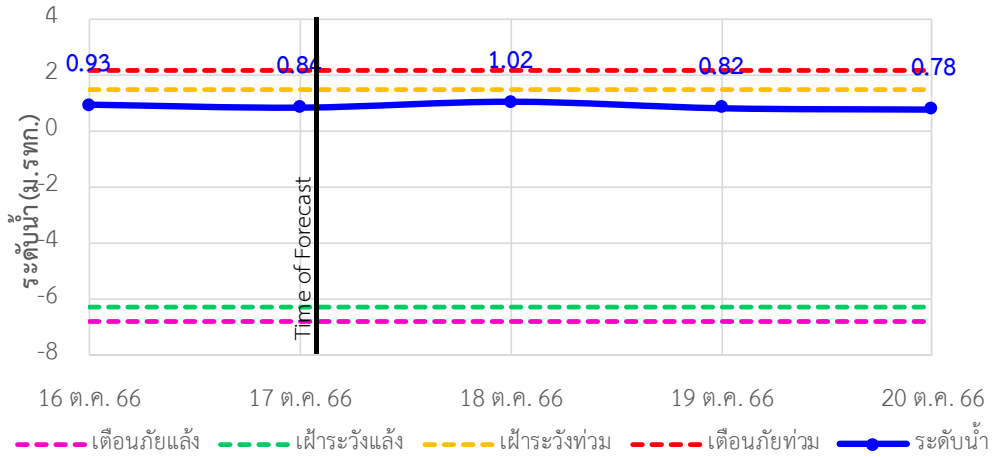
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

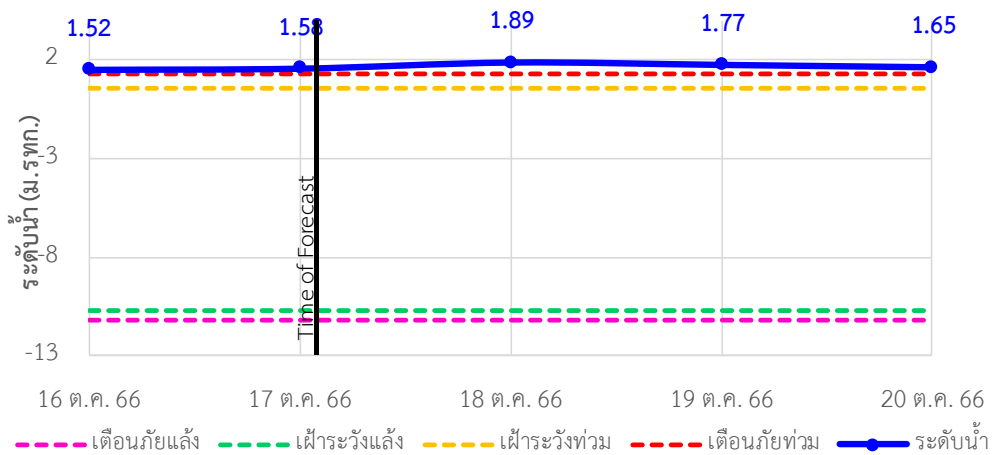


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 17 ตุลาคม 2566

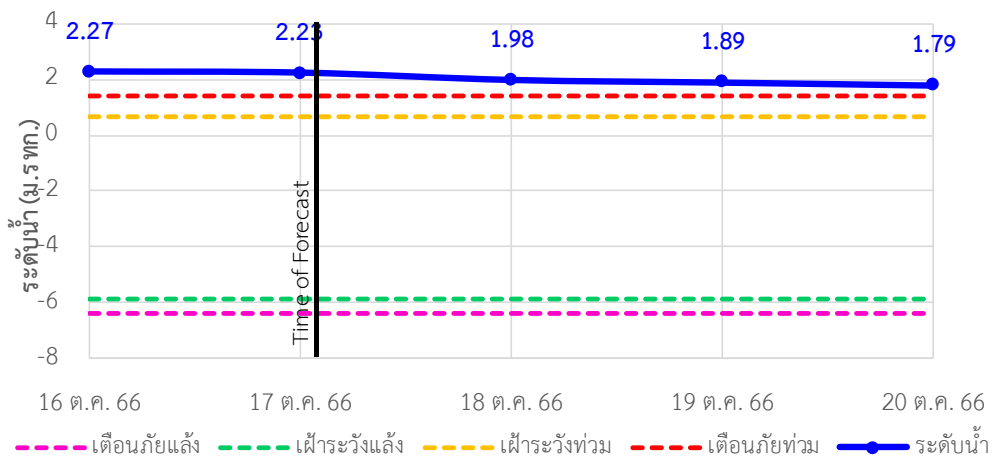
TC151003 บ้านไสร (ค่ายศรีไสร) ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา



TC151002 บ้านบางขนาก ต.บางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา



TC150603 บ้านโยธกา ต.บางเตย อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี





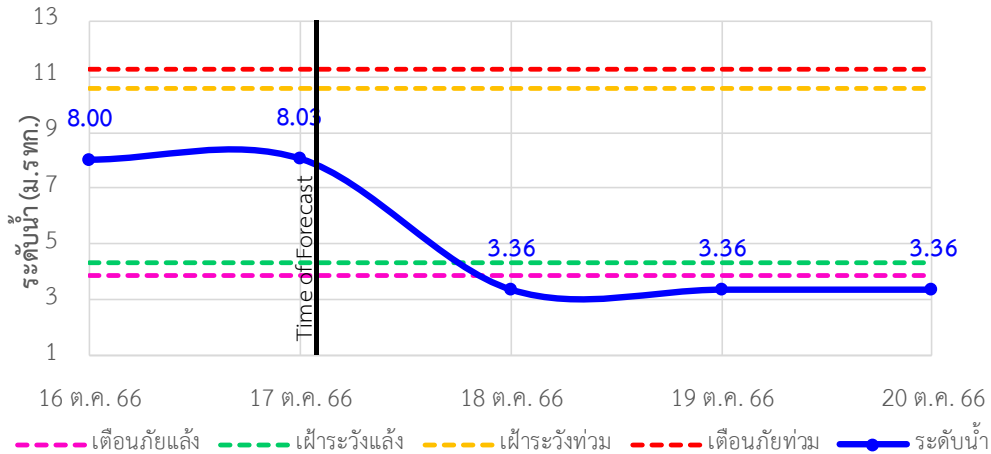
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

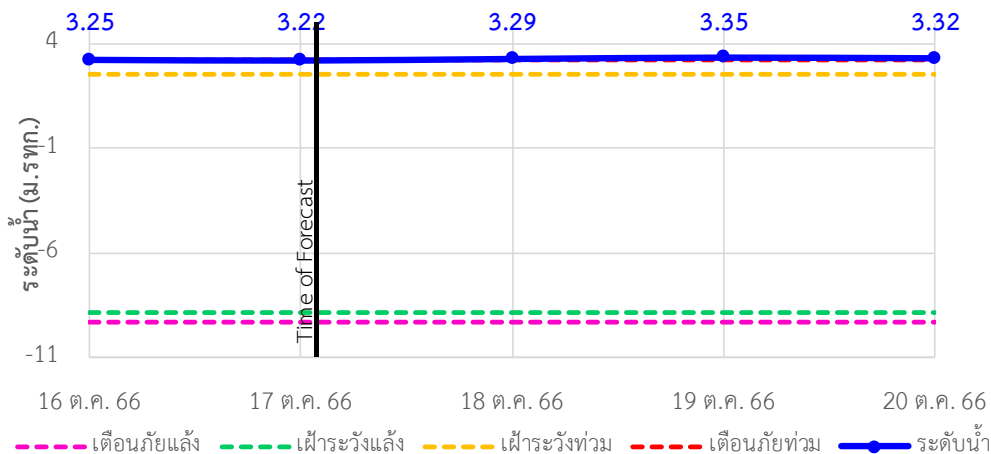


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 17 ตุลาคม 2566

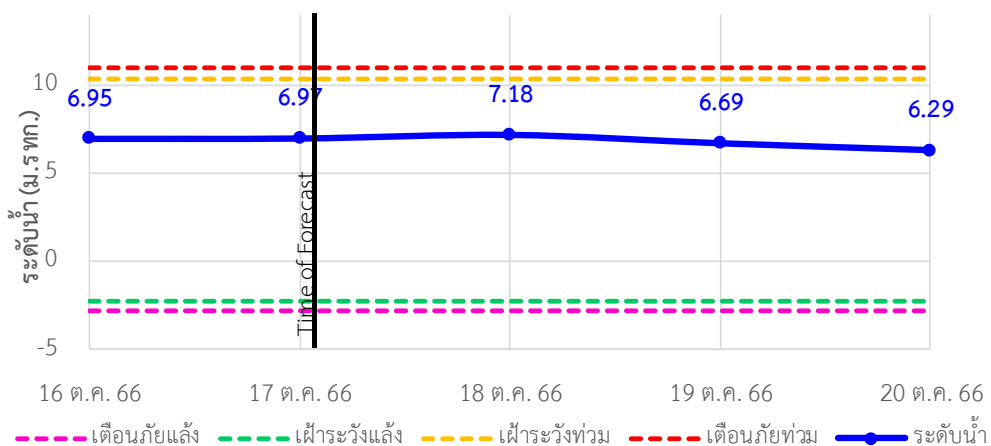
TC150602 บ้านใหม่ (เขานางบวช) ต.ศรีนาวา อ.เมือง จ.นครนายก



TC150503 บ้านสร้าง ต.บ้านสร้าง อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี



TC150501 บ้านหาดสูง ต.วังดาล อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี





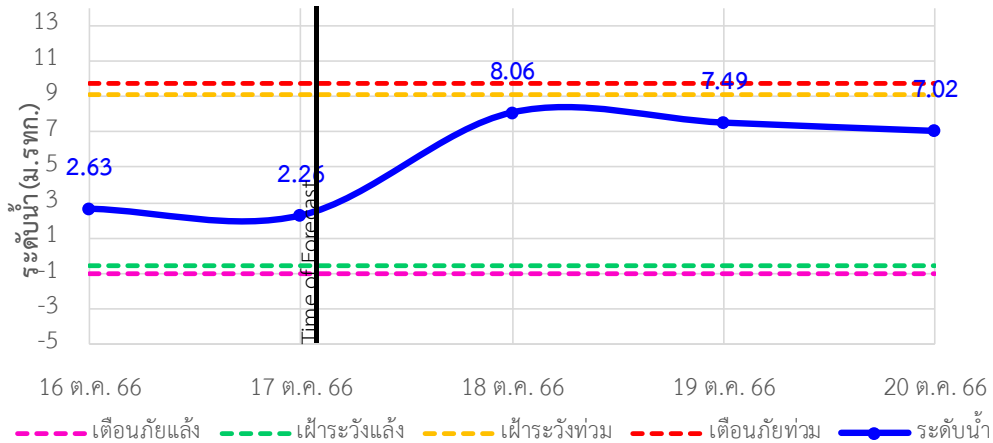
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

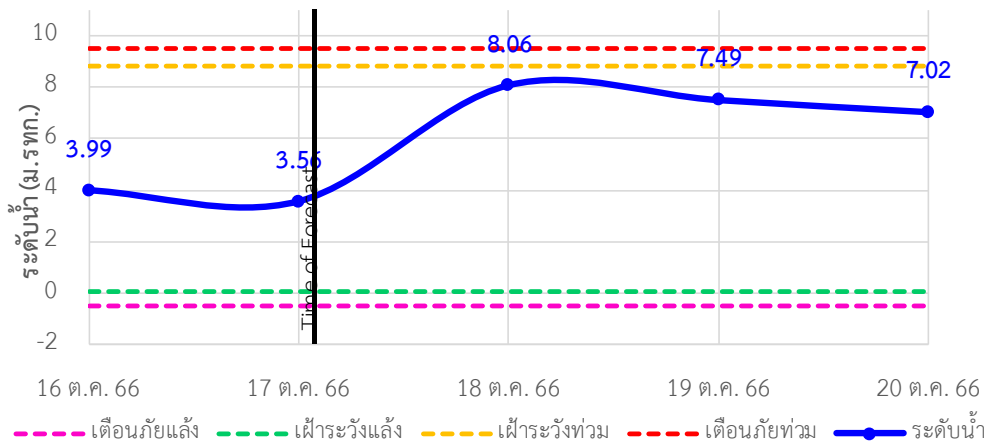


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 17 ตุลาคม 2566

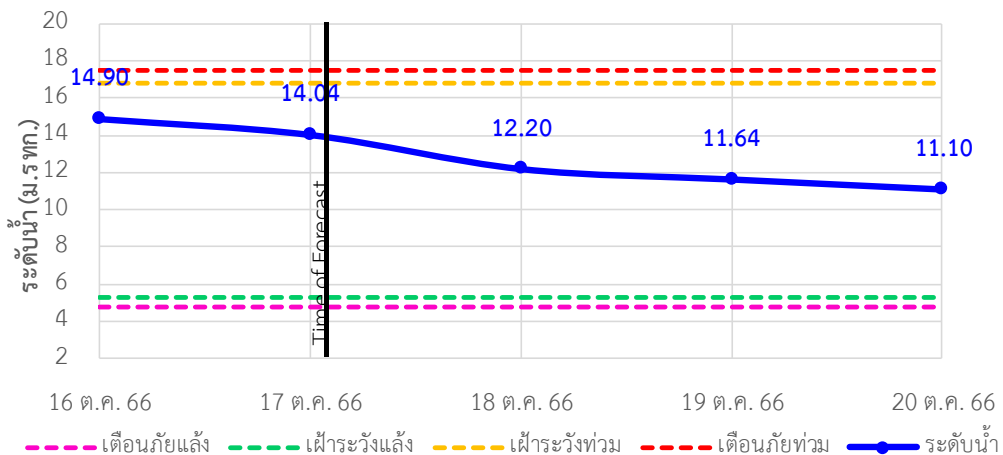
TC150407 บ้านโคกอุดม ต.หนองกี่ อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี



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



TC150301 บ้านกุดบอน ต.วังตะเคียน อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี





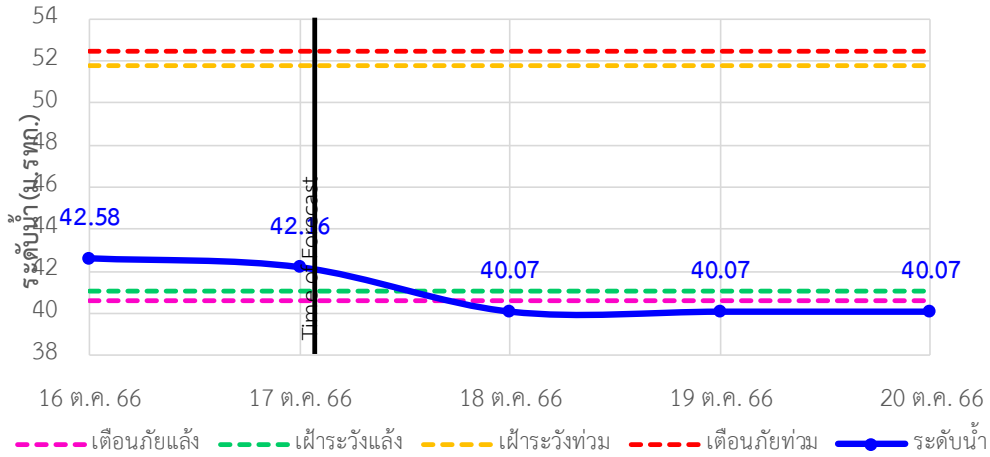
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

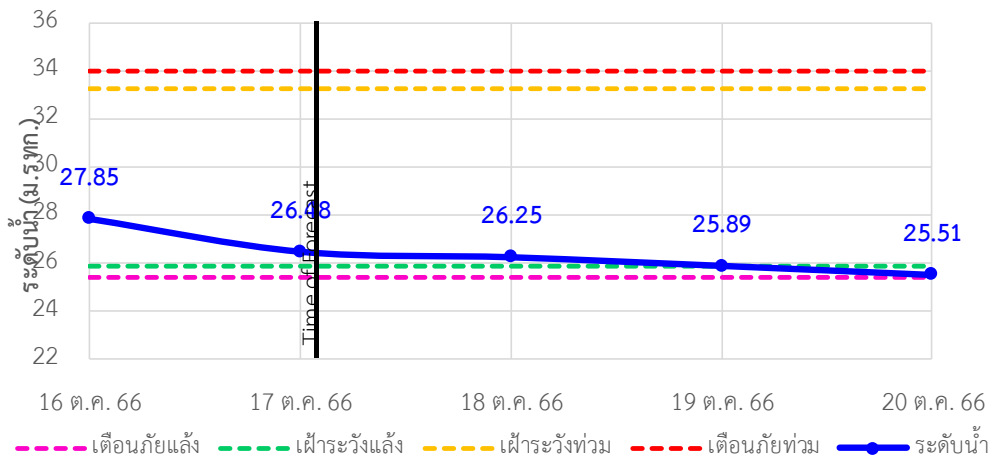


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 17 ตุลาคม 2566

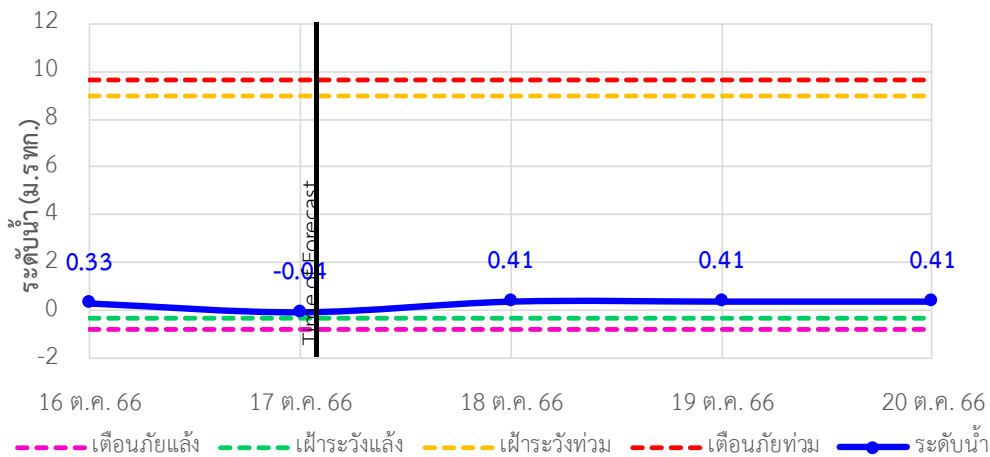
TC150105 บ้านเก่าเขาฉกรรจ์ ต.หนองหัว อ.เขาฉกรรจ์ จ.สระแก้ว



TC150204 บ้านแก่งไทร ต.หนองบอน อ.เมืองสระแก้ว จ.สระแก้ว



TC150801 บ้านทุ่งยายชี ต.ท่าตะเกียบ อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา





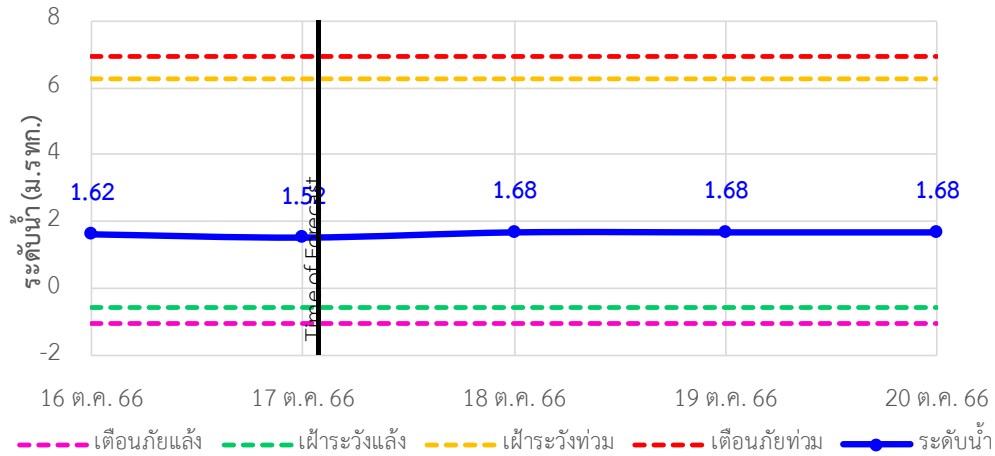
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

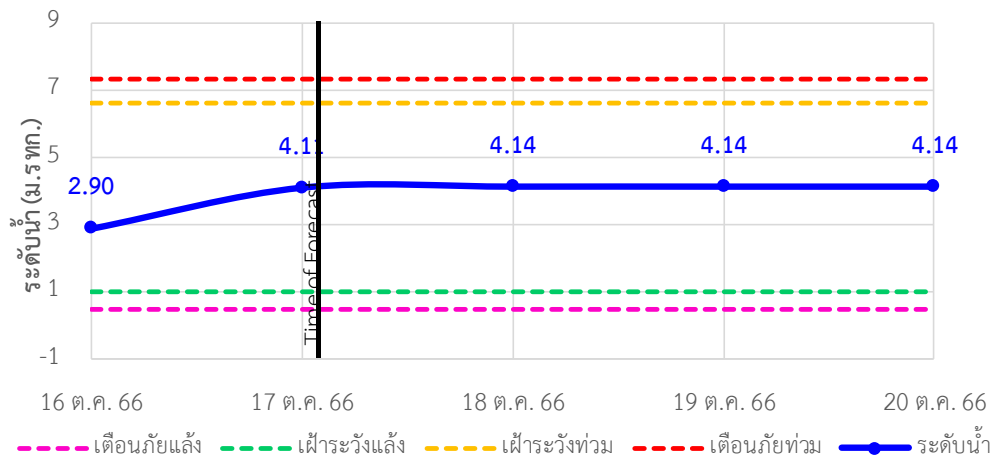


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 17 ตุลาคม 2566

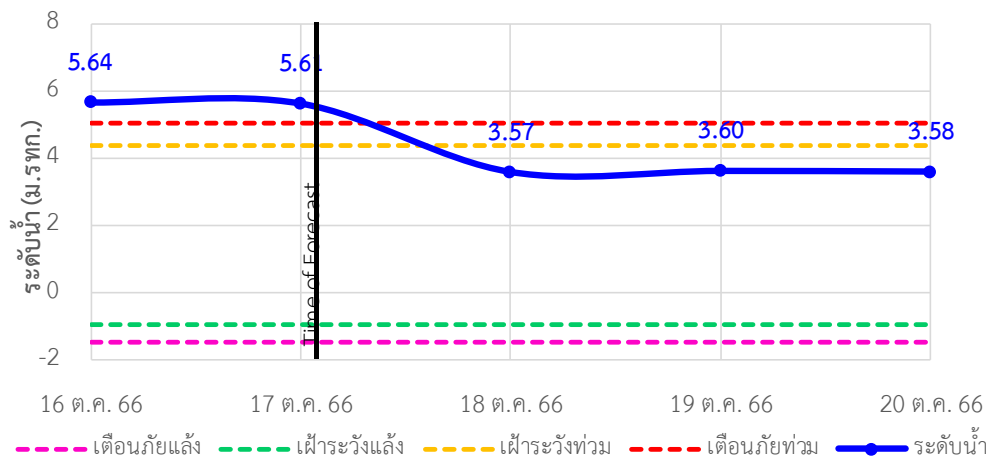
TC150901 บ้านทุ่งกระทราย ต.เกาะจันทร์ อ.กิ่งเกาะจันทร์ จ.ชลบุรี



TC150604 บ้านป่าชะ ต.ป่าชะ อ.บ้านนา จ.นครนายก



TC150502 บ้านท่าไผ่ป่า ต.วัดโสมถ์ 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 17 ตุลาคม 2566

4) รายงานข้อมูลภาพ CCTV



TC151002 : บ้านบางชนาก
ต.บางชนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา



TC150105 : บ้านเก่าเขาฉกรรจ์
ต.หนองหว้า อ.เขาฉกรรจ์ จ.สระแก้ว

5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง สถานีบ้านบางชนาก สถานีบ้านโยธกา สถานีบ้านสร้าง สถานีบ้านท่าไผ่ป่า อยู่ในภาวะเตือนภัยน้ำมาก สถานีท่าข้าม อยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำมาก ส่วนสถานีอื่นๆ อยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

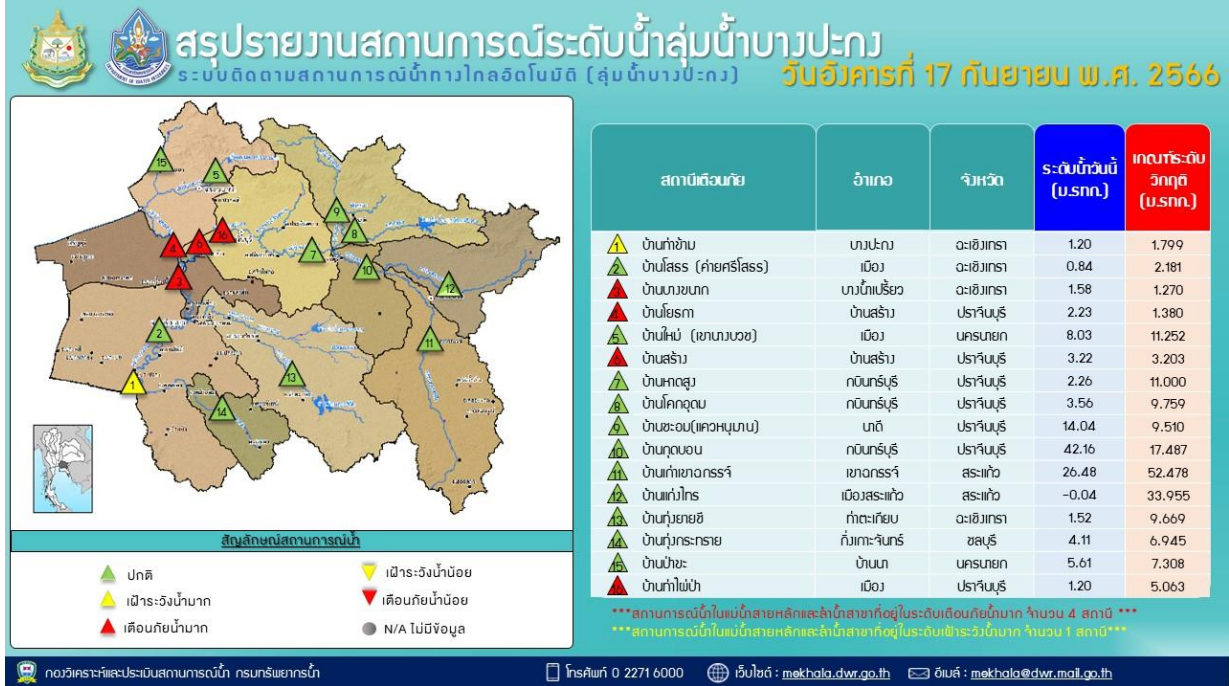


ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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 17 ตุลาคม 2566





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 17 ตุลาคม 2566





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 17 ตุลาคม 2566

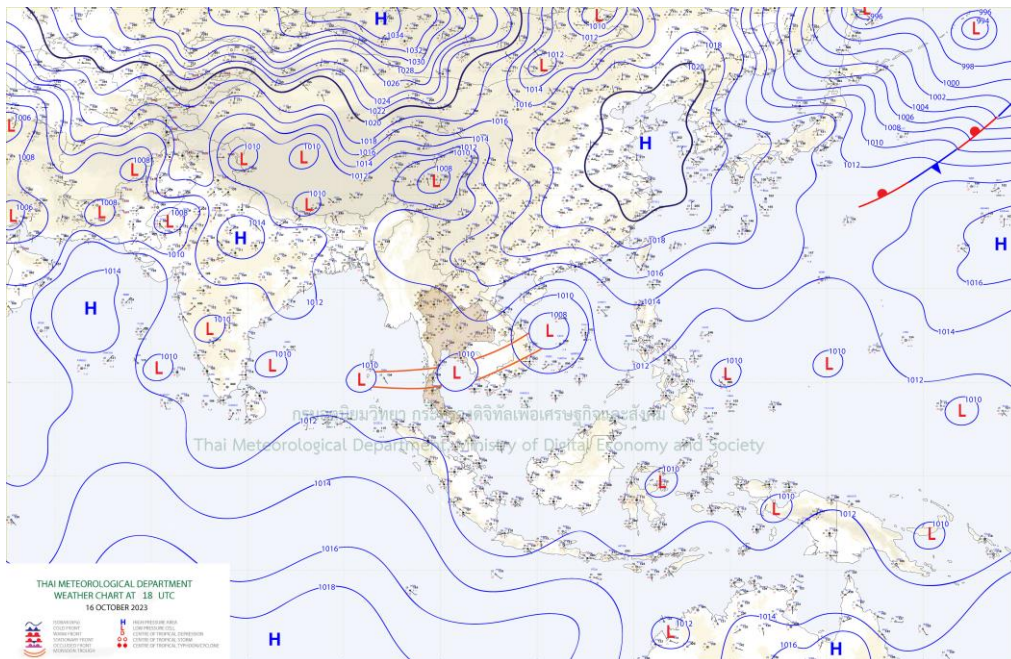
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นยังคงปกคลุมภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในขณะที่ร่องมรสุมกำลังปานกลางพาดผ่านภาคใต้ตอนบน อ่าวไทย และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ตอนล่าง และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งในภาคใต้ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สำหรับทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

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

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ตั้งแต่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ขึ้นมา : ลมแปรปรวน ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ตั้งแต่จังหวัดชุมพรลงไป : ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร



แผนที่ภูมิอากาศ

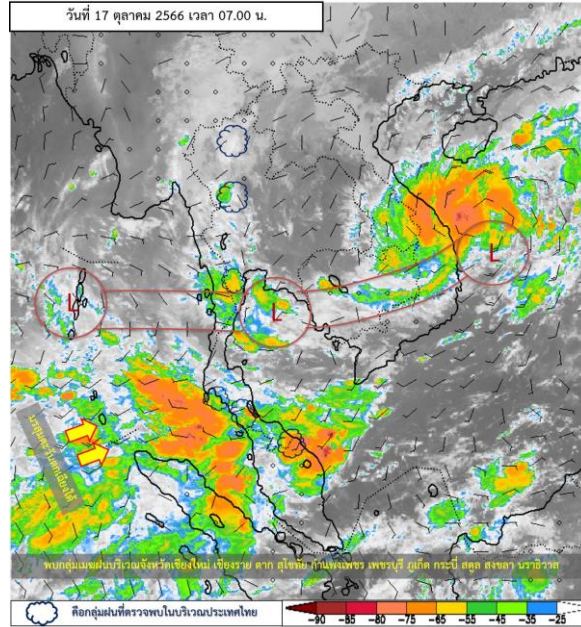


ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

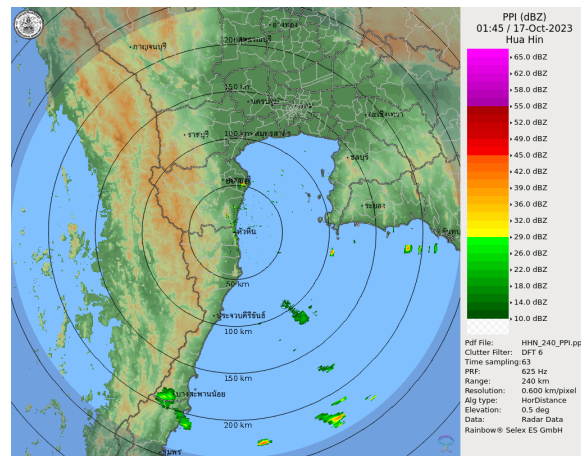
กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-bangsaphan.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำอำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ วันที่ 17 ตุลาคม 2566



ภาพถ่ายดาวเทียม



เรดาร์ตรวจอากาศ

ภาพถ่ายดาวเทียม : พบกลุ่มเมฆฝนปกคลุมบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ตาก สุโขทัย กำแพงเพชร เพชรบุรี ภูเก็ต กระบี่ สตูล สงขลา นราธิวาส

ภาพเรดาร์ : เวลา 7.00 น. พบกลุ่มฝนในบริเวณอำเภอบางสะพานอำเภอบางสะพาน



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 17 ตุลาคม 2566

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่อำเภอบางสะพาน จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ ปริมาณน้ำฝนสะสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 17 ตุลาคม 2566 เวลา 07.00 น. ถึง วันที่ 17 ตุลาคม 2566 เวลา 07.00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสะสม ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
โรงเรียนไตรภพรัตนานนท์	ต.ชัยเกษม อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0
สะพานบ้านทุ่งมะพร้าว	ต.พงศ์ประศาสน์ อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์	0.0	92.0	92.0	0.0	0.0	0.0

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่อำเภอบางสะพาน จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07.00 น. ของวันที่ 17 ตุลาคม 2566 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย (ม.รทก.)	ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.)				แนวโน้ม
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน		
สะพานบ้านทุ่งมะพร้าว	ต.พงศ์ประศาสน์ อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์	10.74	5.88	5.10	5.09	5.10	5.05	ลดลง ▼	
สะพานบ้านหัวสะพานหลักเมือง	ต.พงศ์ประศาสน์ อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์	7.36	1.19	0.94	0.89	0.88	0.85	ลดลง ▼	



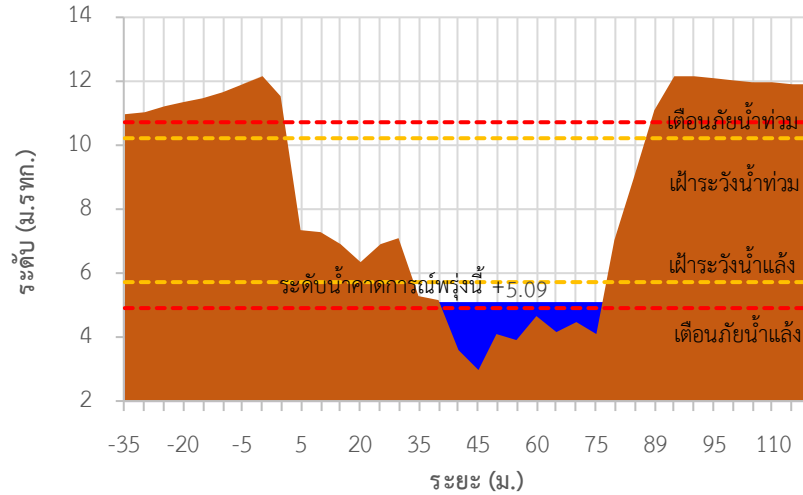
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

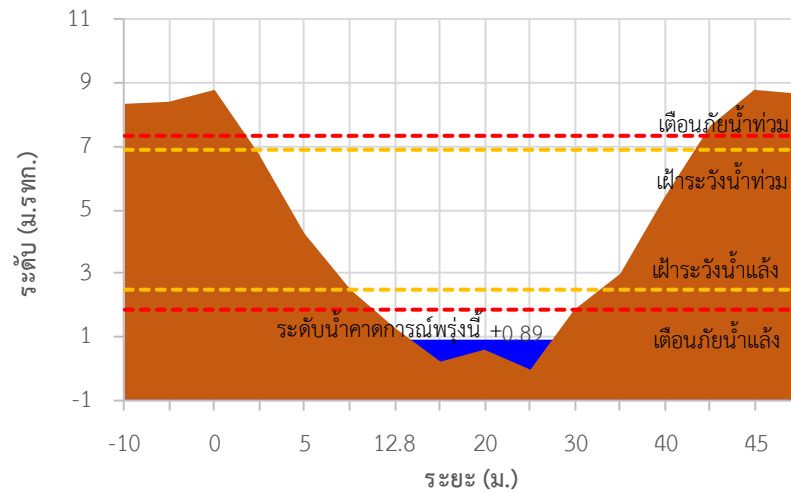


รายงานสถานการณ์น้ำอำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ วันที่ 17 ตุลาคม 2566

TC180803 สะพานบ้านทุ่งมะพร้าว



TC180804 สะพานบ้านหัวสะพานหลักเมือง





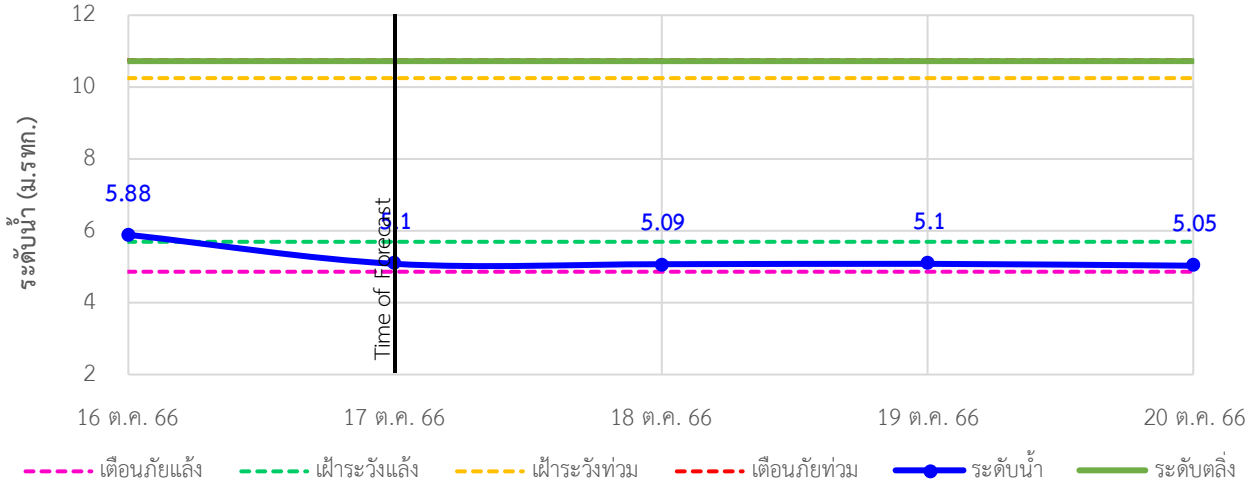
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

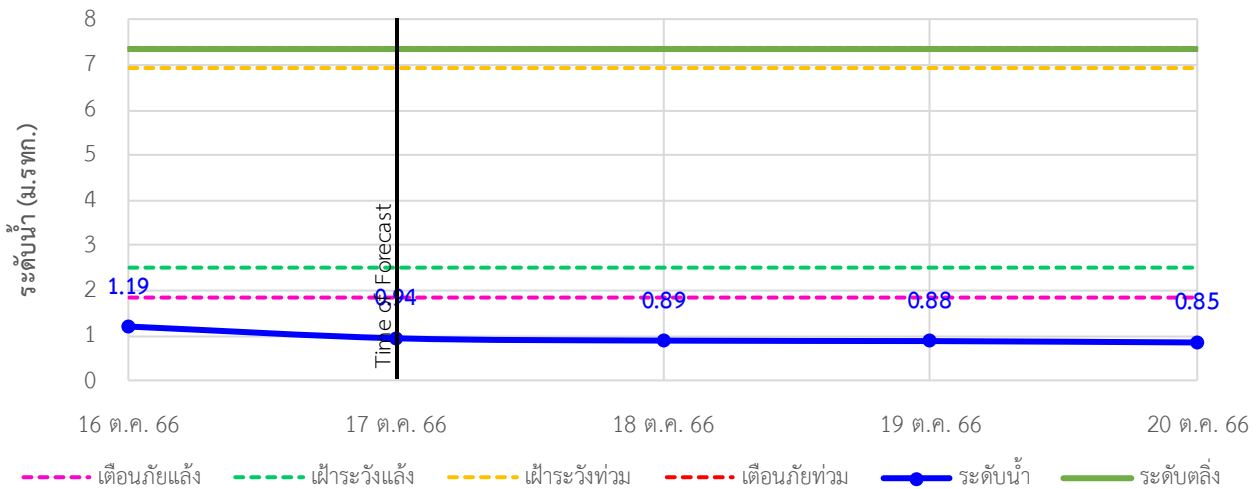


รายงานสถานการณ์น้ำอำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ วันที่ 17 ตุลาคม 2566

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 17 ตุลาคม 2566

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 17 ตุลาคม 2566

5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่อำเภอบางสะพาน พบว่าสถานีสะพานบ้านหัวสะพานหลักเมืองอยู่ในภาวะเตือนภัยน้ำน้อย โดยระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มคงที่

สรุปรายงานสถานการณ์ฝนอำเภอบางสะพาน

ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (อำเภอบางสะพาน)

วันอังคารที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2566

สถานีเตือนภัย	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ฝนสะสม 24 ชม. (มม.)
1 โรงเรียนไตรภพกวดตานนท์	ชัยเกษม	บางสะพาน	ประจวบคีรีขันธ์	0.0
2 สะพานบ้านทุ่งมะพร้าว	พงศ์ประศาสน์	บางสะพาน	ประจวบคีรีขันธ์	0.0

คำอธิบายสัญลักษณ์

- ปริมาณฝนปกติ** - ปริมาณฝนสะสม 24 ชม. < 60 มม. - ไม่ได้ออกรายงานสถานการณ์
- ปริมาณฝนเฝ้าระวัง** - ปริมาณฝนสะสม 24 ชม. > 60 มม. - ให้เตรียมตัวพร้อมรับสถานการณ์ - เก็บรวบรวมสิ่งของที่จำเป็น
- ปริมาณฝนเตือนภัย** - ปริมาณฝนสะสม 24 ชม. > 80 มม. - ให้เตรียมตัวพร้อมรับสถานการณ์ - เก็บรวบรวมสิ่งของที่จำเป็น

สถานีฝนตก: ฝนตกเล็กน้อย 0.1-10.0 มม. - สถานี, ฝนตกปานกลาง 10.1-35.0 มม. - สถานี, ฝนตกหนัก 35.1-90.0 มม. - สถานี, ฝนตกหนักมาก 90.1 มม. ขึ้นไป - สถานี

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ อาคารกรมทรัพยากรน้ำ (ชั้น 11) เลขที่ 180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000 เว็บไซต์ : mekhala.dwr.go.th อีเมล : mekhala@dwr.mail.go.th

สรุปรายงานสถานการณ์ระดับน้ำอำเภอบางสะพาน

ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (อำเภอบางสะพาน)

วันอังคารที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2566

สถานีเตือนภัย	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำวันนี้ (ม.รทก.)	เกณฑ์ระดับ เตือนภัย (ม.รทก.)
1 สะพานบ้านทุ่งมะพร้าว	พงศ์ประศาสน์	บางสะพาน	ประจวบคีรีขันธ์	5.10	10.74
2 สะพานบ้านหัวสะพานหลักเมือง	พงศ์ประศาสน์	บางสะพาน	ประจวบคีรีขันธ์	0.94	7.36

สัญลักษณ์สถานการณ์น้ำ

- ปกติ - ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่งมาก
- เฝ้าระวังมาก - ระดับใกล้ตลิ่ง
- เตือนภัยน้ำมาก - ระดับน้ำล้นตลิ่ง
- เฝ้าระวังน้ำน้อย - ระดับน้ำใกล้กึ่งน้ำ
- เตือนภัยน้ำน้อย - ระดับน้ำแห้งมาก
- N/A ไม่มีข้อมูล

เวลา 07.00 น.

สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลักและลำน้ำสาขาที่อยู่ในระดับเตือนภัยน้ำมาก จำนวน 0 สถานี
สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลักและลำน้ำสาขาที่อยู่ในระดับเตือนภัยน้ำน้อย จำนวน 0 สถานี

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ อาคารกรมทรัพยากรน้ำ (ชั้น 11) เลขที่ 180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400 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-nakhonsri.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 17 ตุลาคม 2566

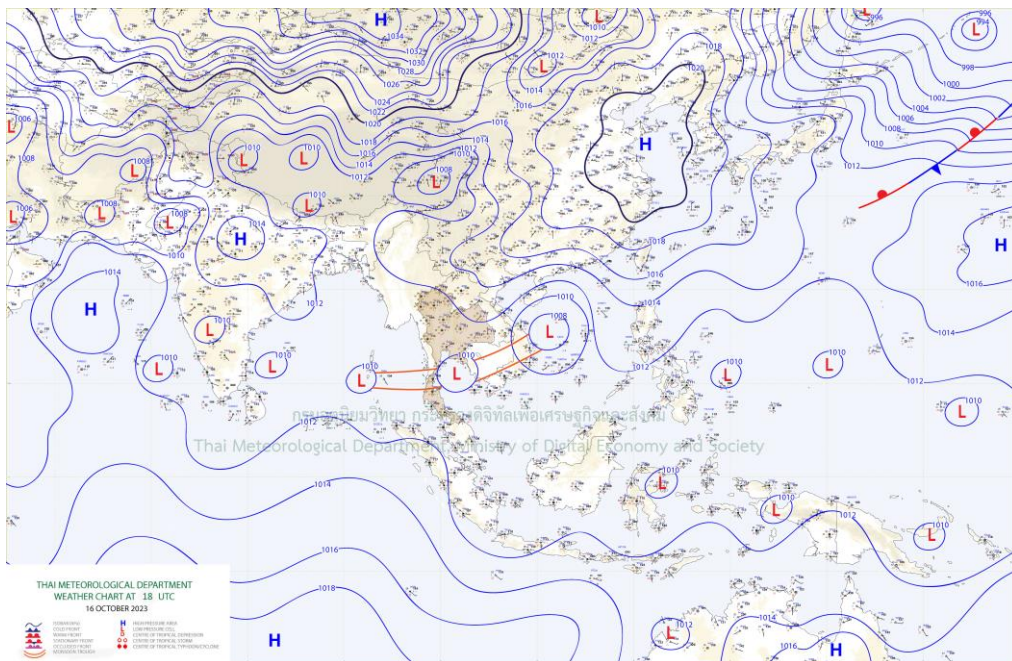
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นยังคงปกคลุมภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในขณะที่ร่องมรสุมกำลังปานกลางพาดผ่านภาคใต้ตอนบน อ่าวไทย และภาคตะวันออก เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง บริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง ซึ่งมีแนวโน้มเคลื่อนเข้าใกล้ชายฝั่งประเทศเวียดนาม ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ตอนล่าง และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งในภาคใต้ และภาคตะวันออก สำหรับทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

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

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ตั้งแต่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ขึ้นมา : ลมแปรปรวน ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ตั้งแต่จังหวัดชุมพรลงไป : ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร



แผนที่ภูมิอากาศ

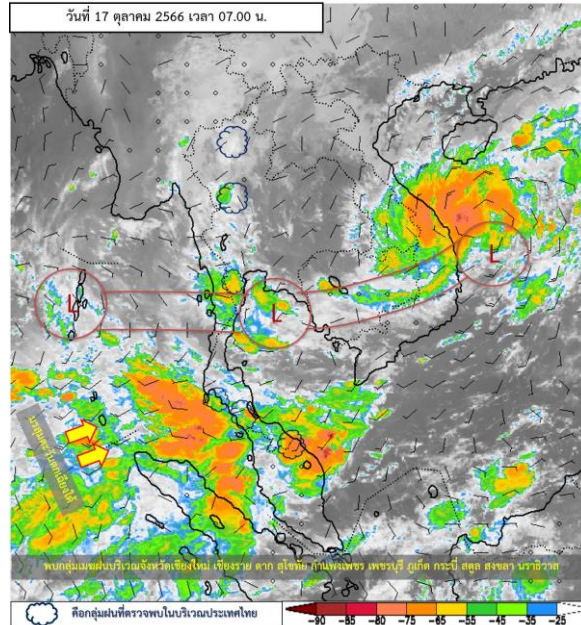


ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

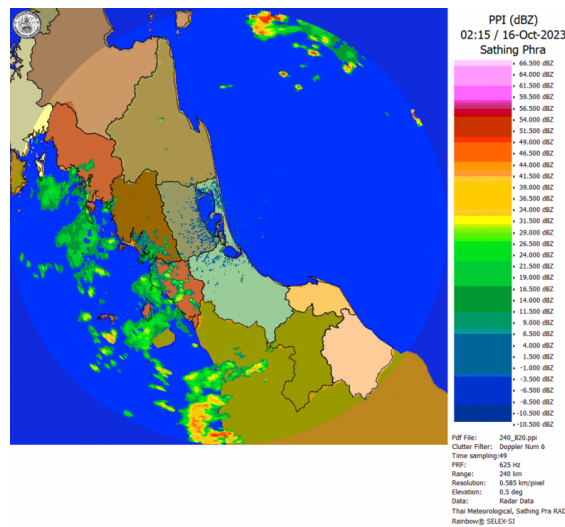
กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-nakhonsri.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 17 ตุลาคม 2566



ภาพถ่ายดาวเทียม



เรดาร์ตรวจอากาศ

ภาพดาวเทียม : พบกลุ่มเมฆฝนปกคลุมบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ตาก สุโขทัย กำแพงเพชร เพชรบุรี ภูเก็ต กระบี่ สตูล สงขลา 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 17 ตุลาคม 2566

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ ปริมาณน้ำฝนสะสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 17 ตุลาคม 2566 เวลา 07.00 น. ถึง วันที่ 17 ตุลาคม 2566 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	0.0	0.6
โรงเรียนท่าศาลา	ต.ท่าศาลา อ.ท่าศาลา จ.นครศรีธรรมราช	6.5	0.5	38.0	6.5	0.0	0.6
สะพานคลองท่าวัง	เทศบาลนครนครศรีธรรมราช อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช	36.5	6.5	6.5	36.5	0.0	0.7
สะพานคีรีวง	ต.กำโลน อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช	33.5	30.0	32.0	33.5	0.0	0.5
โรงเรียนหัวไทร (เรือนประชาบาล)	ต.หัวไทร อ.หัวไทร จ.นครศรีธรรมราช	1.0	12.0	12.0	1.0	0.0	0.5
โรงเรียนบ้านวังหอน	ต.วังอ่าง อ.ชะอวด จ.นครศรีธรรมราช	0.0	24.5	103.5	0.0	0.0	0.4
โรงเรียนวัดสำนักขัน	ต.ทุ่งโพธิ์ อ.จุฬาภรณ์ จ.นครศรีธรรมราช	5.5	42.5	46.0	5.5	0.0	0.6
โรงเรียนวัดท่ายาง 2	ต.ท่ายาง อ.ทุ่งใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช	1.5	140.5	144.0	1.5	0.0	0.2
สะพานคลองท่าเสา	ต.นาหลวงเสน อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช	52.5	34.0	34.0	52.5	0.0	0.2



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 17 ตุลาคม 2566

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07.00 น. ของวันที่ 17 ตุลาคม 2566 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับ เตือนภัย (ม.รทก.)	ข้อมูลระดับน้ำ ตรวจวัด (ม.รทก.)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.)			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
สะพานตลาดบางแพง	ต.ชนอม อ.ชนอม จ.นครศรีธรรมราช	1.422	0.23	0.44	-0.09	0.00	0.02	เพิ่มขึ้น ▲
สะพานปากน้ำสีชล	ต.สีชล อ.สีชล จ.นครศรีธรรมราช	3.121	0.27	0.47	-0.06	0.04	0.01	เพิ่มขึ้น ▲
สะพานบ้านโรงเหล็ก	ต.นบพิตา อ.นบพิตา จ.นครศรีธรรมราช	30.459	26.82	27.48	26.79	26.80	26.80	เพิ่มขึ้น ▲
สะพานวัดท่าแพ	ต.ปากพูน อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช	3.576	-0.26	-0.26	-0.02	0.12	0.14	เพิ่มขึ้น ▲
สะพานคลองท่าวัง	เทศบาลนครนครศรีธรรมราช อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช	3.148	0.58	1.08	0.63	0.71	0.70	เพิ่มขึ้น ▲
สะพานคีรีวง	ต.กำโลน อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช	46.132	43.26	43.37	43.35	43.35	43.35	คงที่ ►
สะพานคลองวังเคียน	ต.ท่าประจะ อ.ชะอวด จ.นครศรีธรรมราช	2.989	1.20	1.22	1.09	1.11	1.12	เพิ่มขึ้น ▲
สะพานวัดยางค้อม	ต.ยางค้อม อ.พิปูน จ.นครศรีธรรมราช	55.516	52.44	52.82	52.43	52.44	52.44	เพิ่มขึ้น ▲
สะพานข้ามแม่น้ำตาปี ตลาดฉวาง	ต.ฉวาง อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช	26.852	24.36	24.94	24.41	24.41	24.41	คงที่ ►
สะพานคลองท่าเสา	ต.นาหลวงเสน อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช	61.696	55.57	55.57	57.80	57.76	57.77	ลดลง ▼



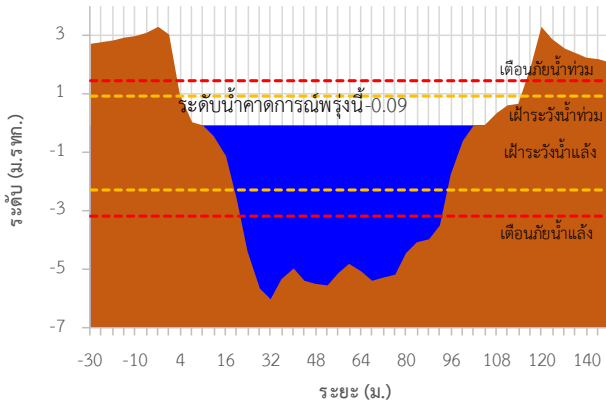
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

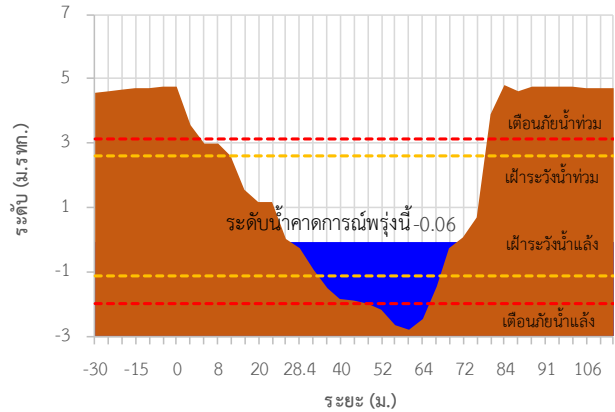


รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 17 ตุลาคม 2566

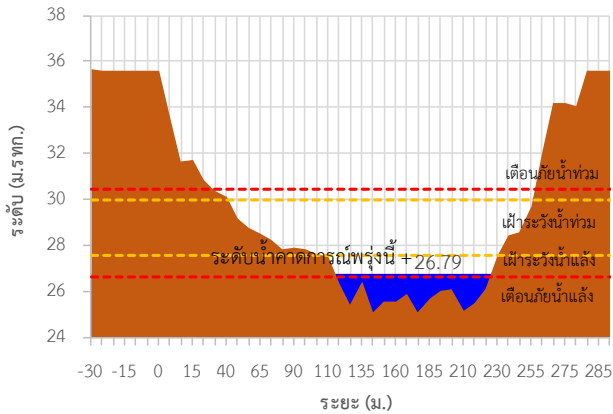
TC191704 สะพานตลาดบางแพง



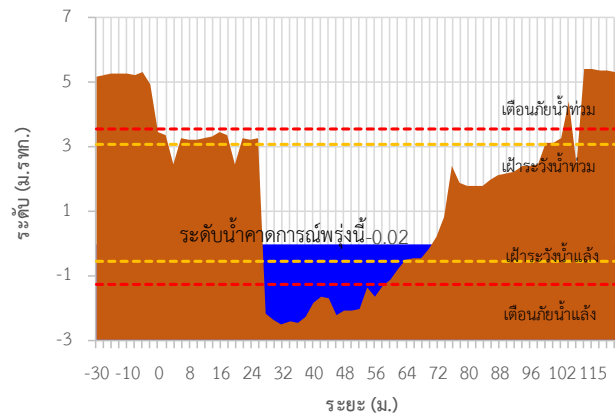
TC191705 สะพานปากน้ำลีชล



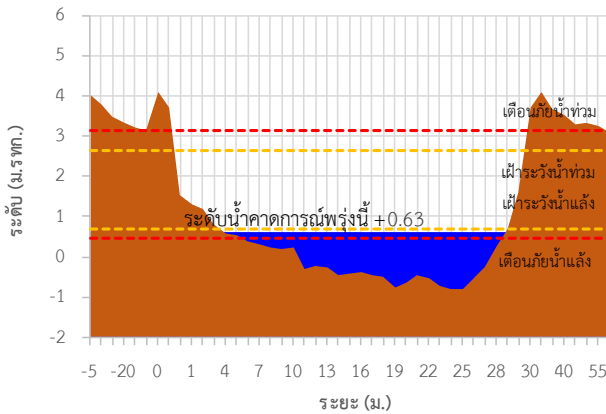
TC191802 สะพานบ้านโรงเหล็ก



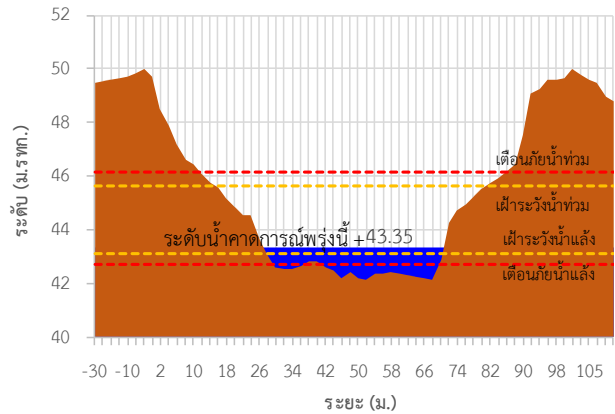
TC191911 สะพานวัดท่าแพ



TC191912 สะพานคลองท่าวัง



TC191913 สะพานคีรีวง





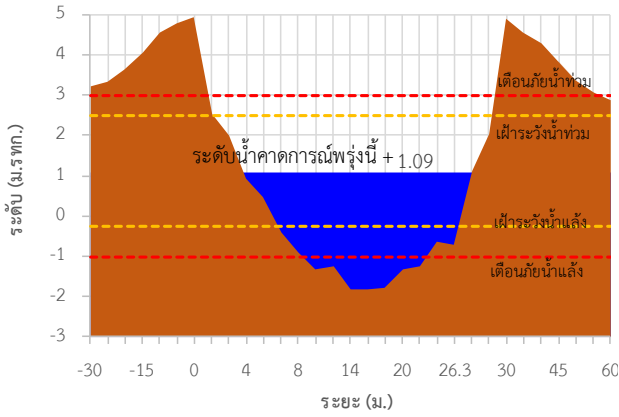
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

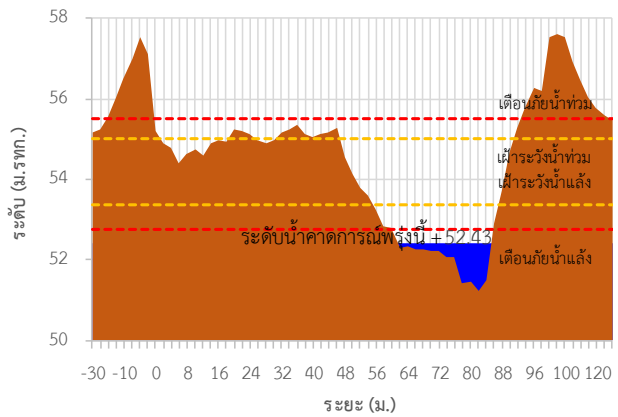


รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 17 ตุลาคม 2566

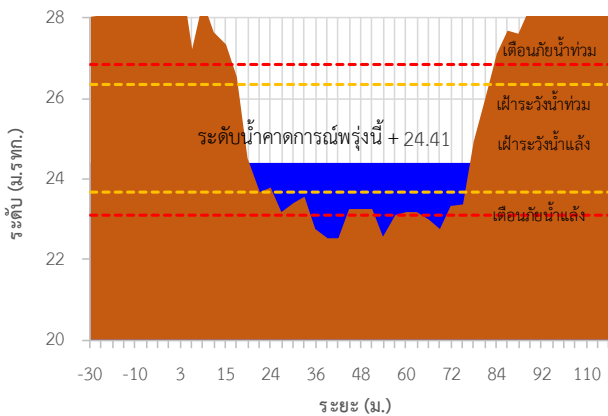
TC191917 สะพานคลองวังเคียน



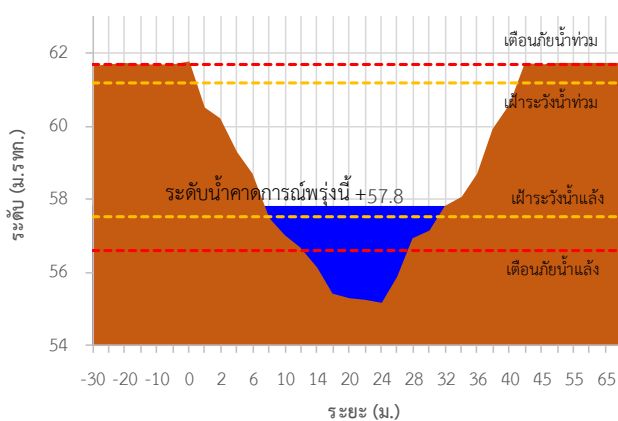
TC191002 สะพานวัดยางค้อม



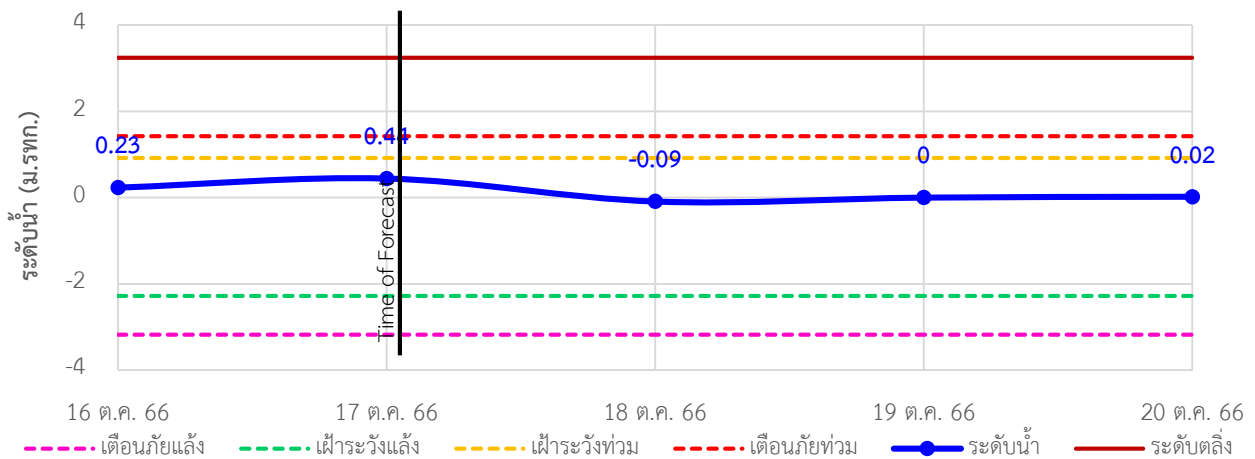
TC191001 สะพานข้ามแม่น้ำตาปี ตลาดฉวาง



TC220901 สะพานคลองท่าเสา



TC191704 สะพานตลาดบางแพง ต.ขนอม อ.ขนอม จ.นครศรีธรรมราช





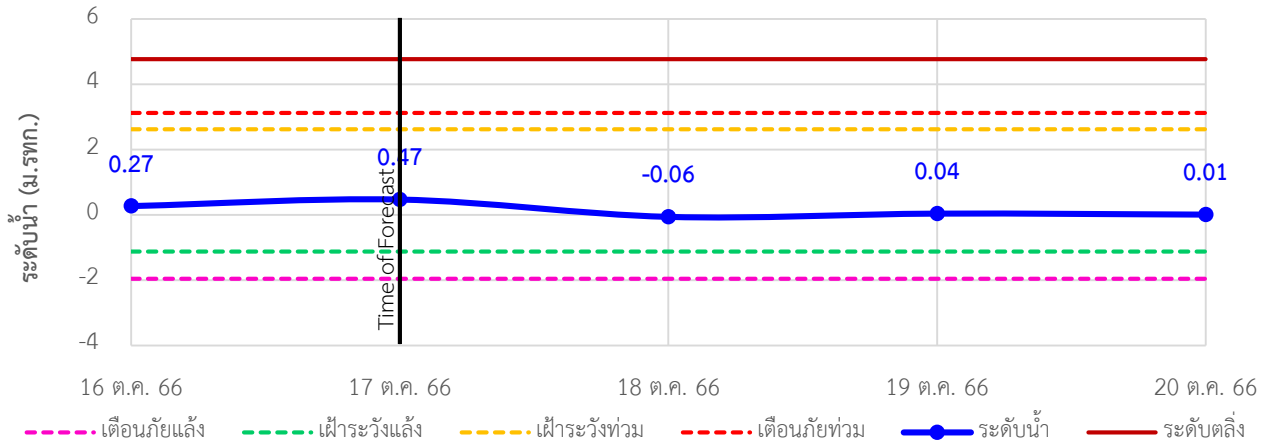
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

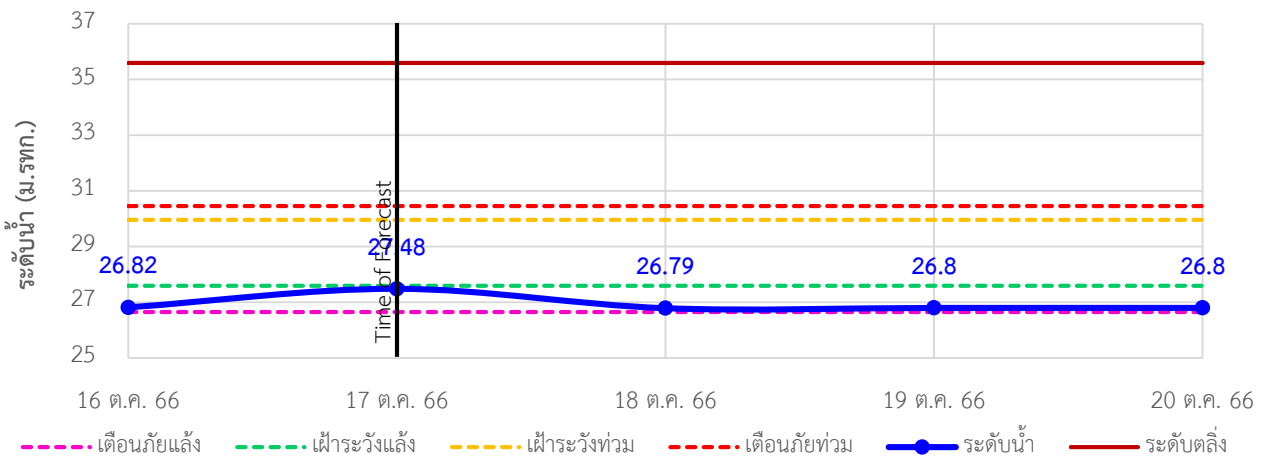


รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 17 ตุลาคม 2566

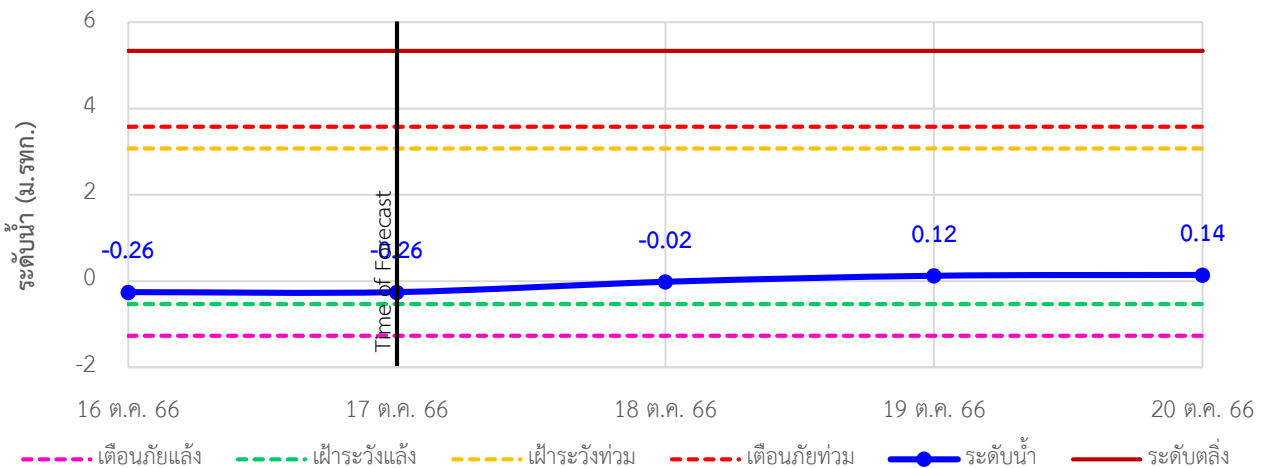
TC191705 สะพานปากน้ำสิชล ต.สิชล อ.สิชล จ.นครศรีธรรมราช



TC191802 สะพานบ้านโรงเหล็ก ต.นบพิตำ อ.นบพิตำ จ.นครศรีธรรมราช



TC191911 สะพานวัดท่าแพ ต.ปากพูน อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช





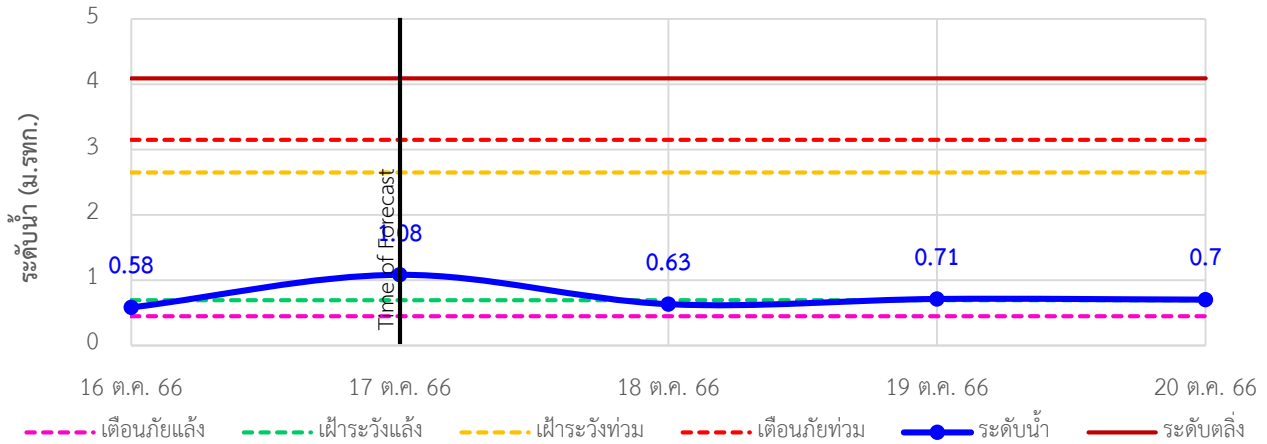
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

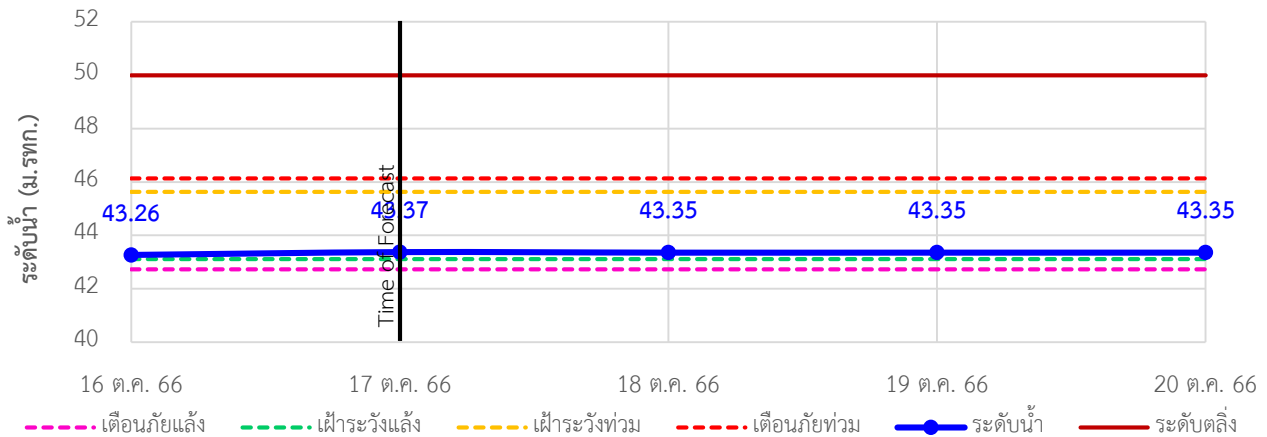


รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 17 ตุลาคม 2566

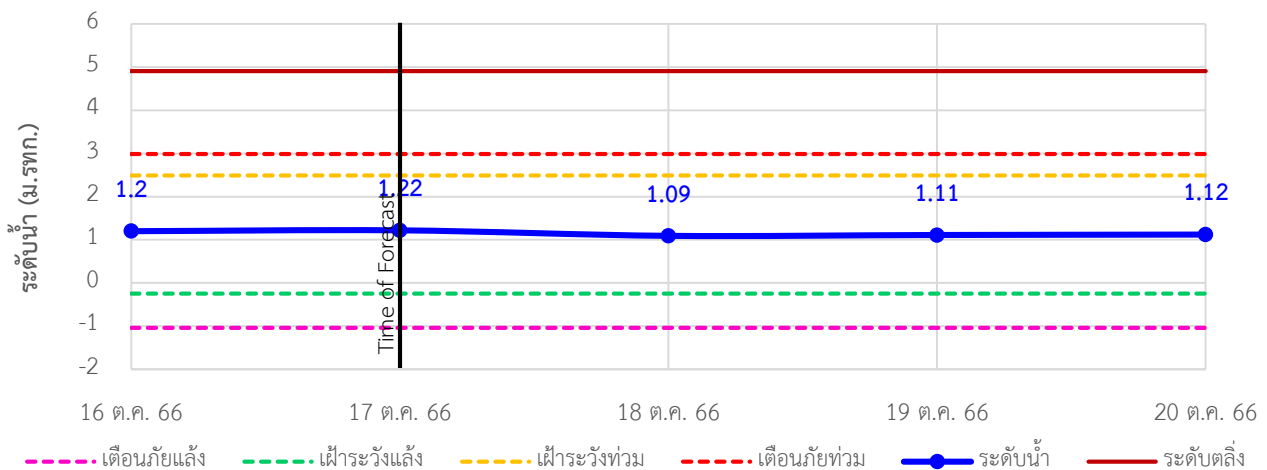
TC191912 สะพานคลองท่าวัง เทศบาลนครนครศรีธรรมราช อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช



TC191913 สะพานคีรีวง ต.กำโลน อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช



TC191917 สะพานคลองวังเคียน ต.ท่าประจะ อ.ชะอวด จ.นครศรีธรรมราช





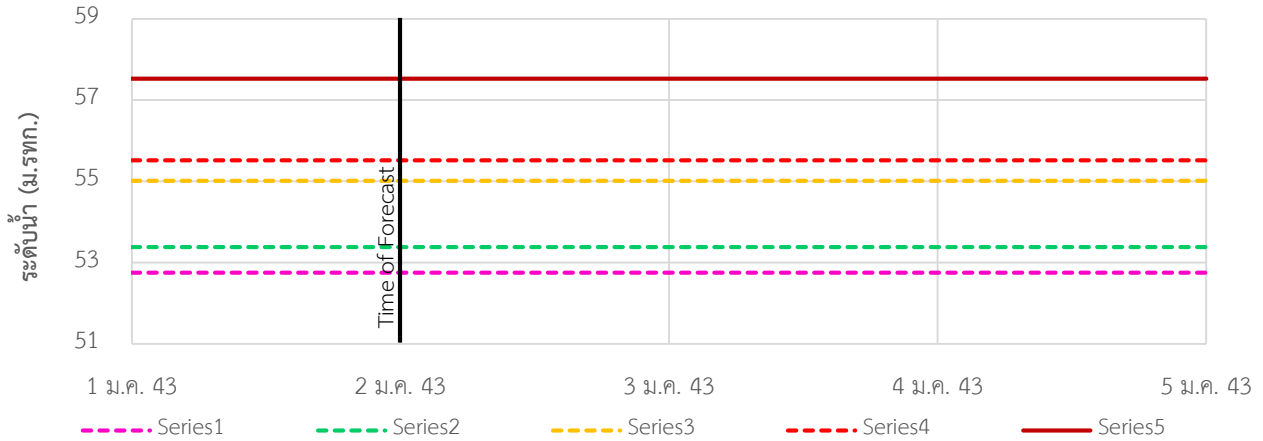
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

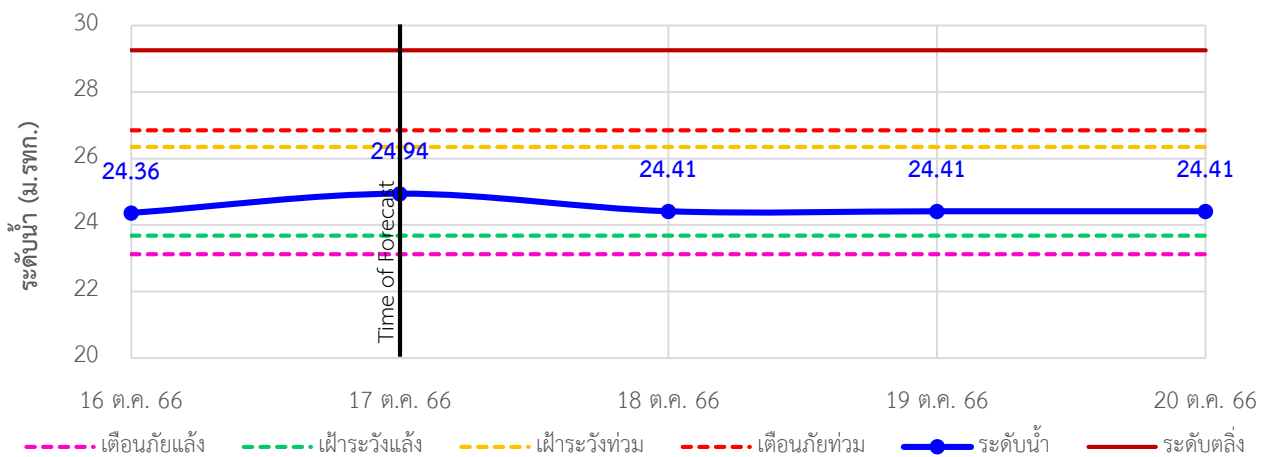


รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 17 ตุลาคม 2566

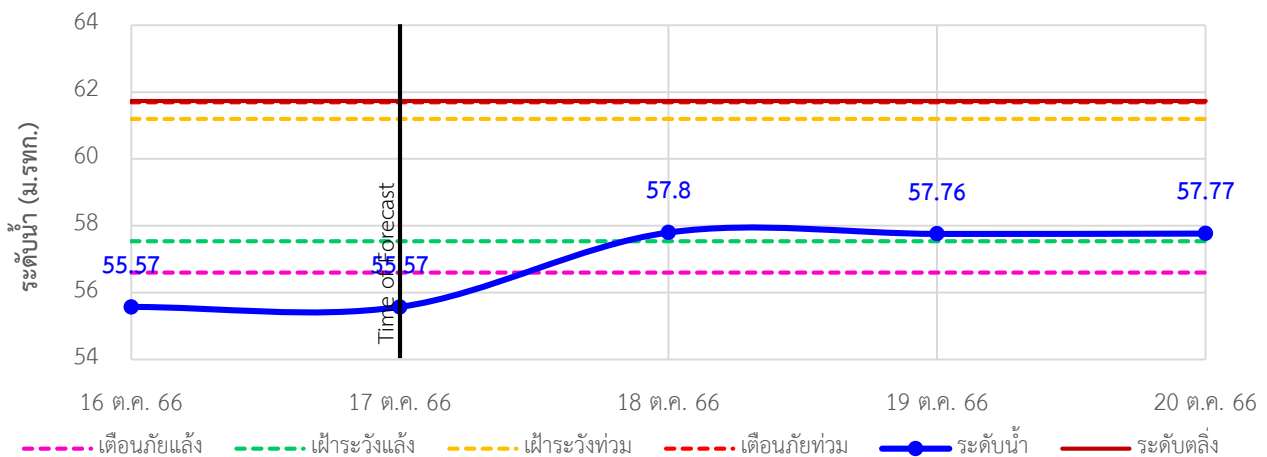
TC191002 สะพานวัดยางค่อม ต.ยางค่อม อ.พิปูน จ.นครศรีธรรมราช



TC191001 สะพานข้ามแม่น้ำตาปี ต.ลาดขวาง อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช



TC220901 สะพานคลองท่าเลา ต.นาหลวงเสน อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช



รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 17 ตุลาคม 2566

4) รายงานข้อมูลภาพ CCTV



TC191705 : สะพานปากน้ำลิซล
ต.ลิซล อ.ลิซล 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



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



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

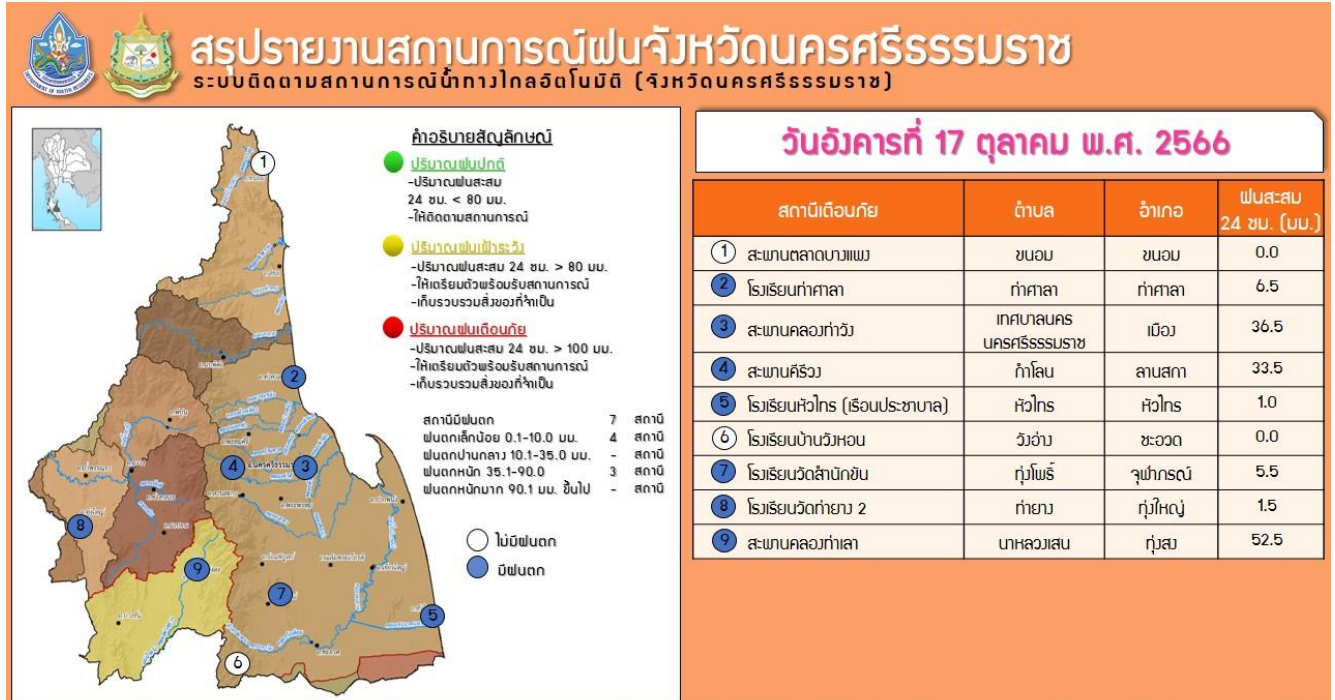
กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-nakhonsri.dwr.go.th>



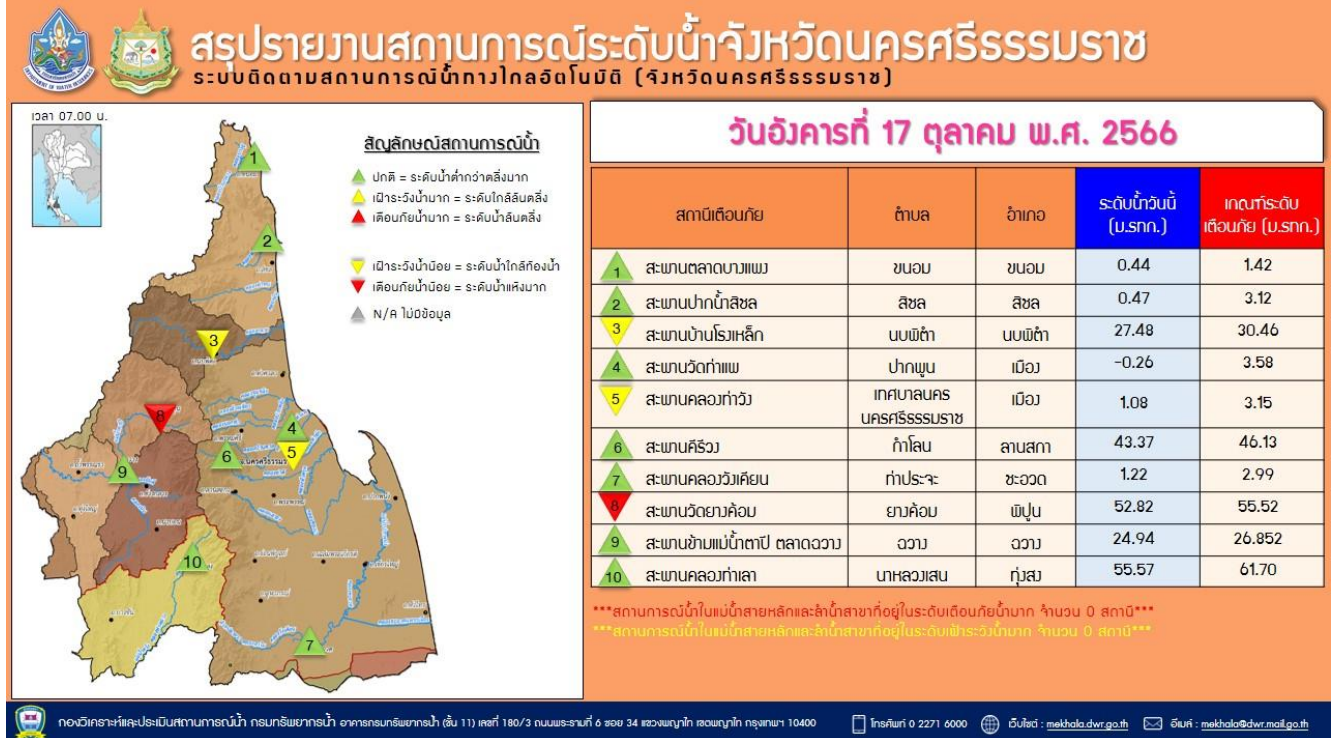
รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 17 ตุลาคม 2566

5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช พบว่า สถานีสะพานวัดยางค้อม อยู่ในสภาวะเตือนภัยน้ำน้อย โดยระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ อาคารกรมทรัพยากรน้ำ (ชั้น 11) เลขที่ 180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000 เว็บไซต์ : mekhala.dwr.go.th อีเมล : mekhala@dwr.mail.go.th



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ อาคารกรมทรัพยากรน้ำ (ชั้น 11) เลขที่ 180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000 เว็บไซต์ : mekhala.dwr.go.th อีเมล : mekhala@dwr.mail.go.th

รายงานระดับน้ำจากกล้อง
CCTV





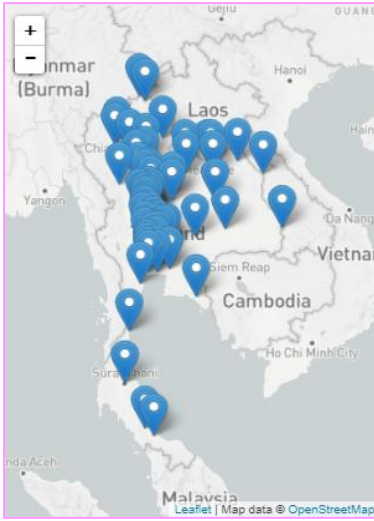
ศูนย์เมขลา

WATER OPERATION CENTER



รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2566



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

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

แม่น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย
(ลุ่มน้ำโขงตะวันออกเฉียงเหนือ)



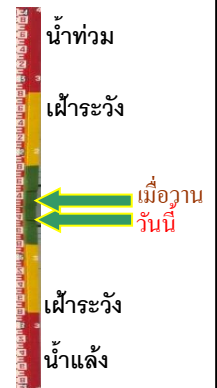
ระดับน้ำปัจจุบันยังไม่บังสภาพ
 ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
 ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 394.87 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 396.50 ม.รทก.
 ระดับท่อน้ำ 394.87 ม.รทก.



สถานีวัดระดับน้ำอ้อตันมัตติ - อ.เมือง จ.นครพนม
(ลุ่มน้ำโขงตะวันออกเฉียงเหนือ)



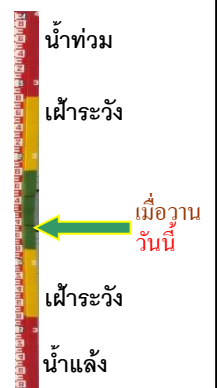
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
 ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
 ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 167.09 ม.รทก.
 ระดับท่อน้ำ 156.60 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 8.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.



บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น
(ลุ่มน้ำชี)



ระดับน้ำปัจจุบัน 189.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.



สะพานมหาโพธิ์ - อ.เมือง จ.แพร่
(ลุ่มน้ำยม)



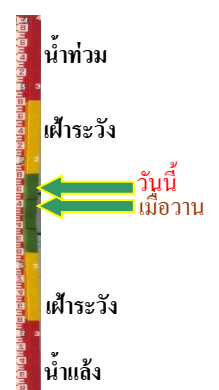
ระดับน้ำปัจจุบัน 147.55 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 152.33 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ 141.18 ม.รทก.



สะพานศรีสขานาลัย - อ.ศรีสขานาลัย จ.สุโขทัย
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 65.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 71.78 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ 58.48 ม.รทก.



สะพานบางระกำ - อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก
(ลุ่มน้ำยม)



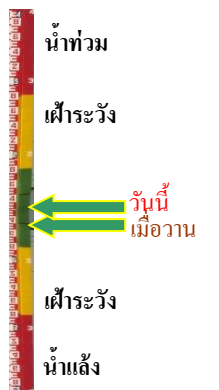
ระดับน้ำปัจจุบัน 38.60 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.73 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.



สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 29.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.63 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ 20.59 ม.รทก.



บ้านทับกฤช - อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำน่าน)



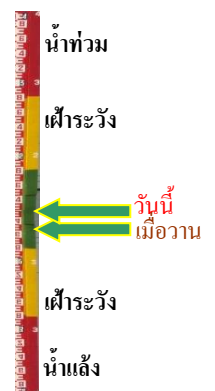
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ - ม.รทก.



สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์
(ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 54.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 56.91 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ 47.80 ม.รทก.



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



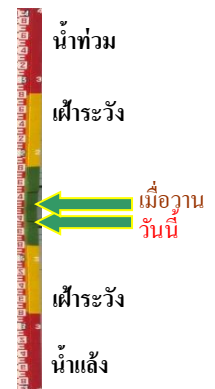
ระดับน้ำปัจจุบัน 29.55 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.23 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ 16.56 ม.รทก.



สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก
(ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 39.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 44.52 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ 32.51 ม.รทก.



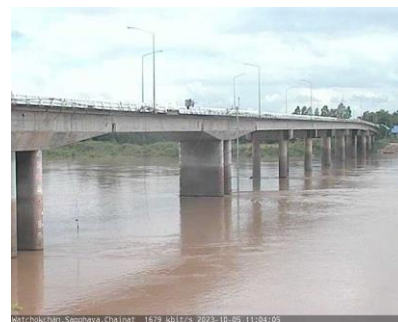
สะพานเดชาติวงศ์ - อ.เมือง จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



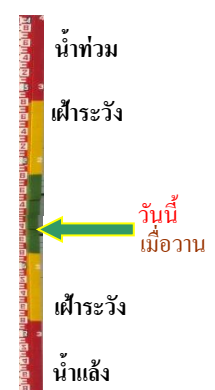
ระดับน้ำปัจจุบัน 18.85 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 23.22 ม.รทก.
ระดับท่อน้ำ 11.15 ม.รทก.



วัดโคกจันทร์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



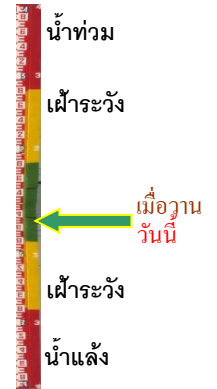
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



บ้านท้ายดง - อ.สามโคก จ.ปทุมธานี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



ศาลากลางสมุทรปราการ - อ.เมือง
จ.สมุทรปราการ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



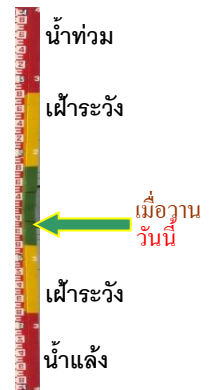
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



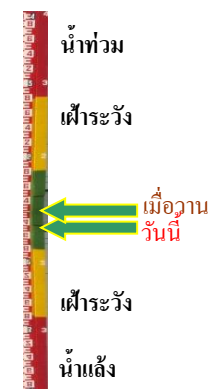
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาฟ
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



อุทัยใหม่ - อ.เมือง จ.อุทัยธานี
(ลุ่มน้ำสะแกกรัง)



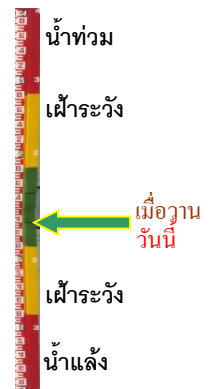
ระดับน้ำปัจจุบัน 17.35 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สะพานปรีดีย์ - อ.เมือง จ.พระนครศรีอยุธยา
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



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



สะพานบุญรัตนประชานูวัฒน์ - อ.สามพราน
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



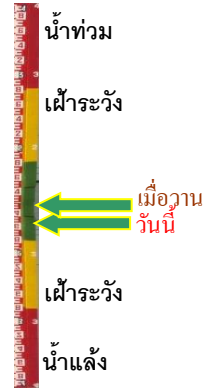
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.08 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.46 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -7.22 ม.รทก.



สะพานหลวงพ่อบึง - อ.นครไชยศรี
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.61 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.97 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -4.69 ม.รทก.



สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365
อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน)



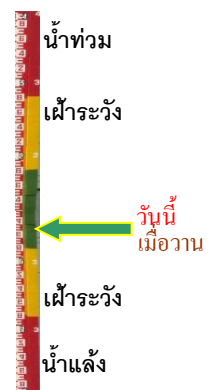
ระดับน้ำปัจจุบันต้นไม้บังสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.



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



ระดับน้ำปัจจุบัน 12.02 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.70 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.46 ม.รทก.



เชิงสะพานฉะเชิงเทรา - อ.เมือง จ.
ฉะเชิงเทรา



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.20 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.



เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี
(ลุ่มน้ำเพชรบุรี)



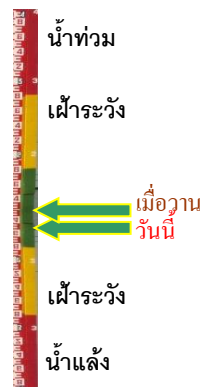
ระดับน้ำปัจจุบัน	1.20	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	4.33	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	0.01	ม.รทก.

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



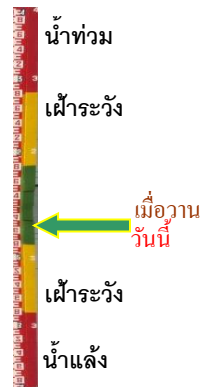
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ	2.60	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	2.60	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-8.58	ม.รทก.

สถานีอุต๊ะเขาตอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



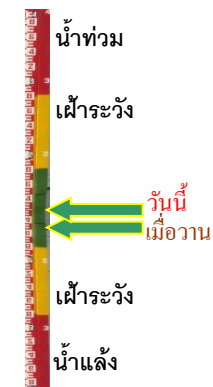
ระดับน้ำปัจจุบัน	0.95	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	8.93	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-1.93	ม.รทก.

สถานีบ้านบางแก้ว - อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก)



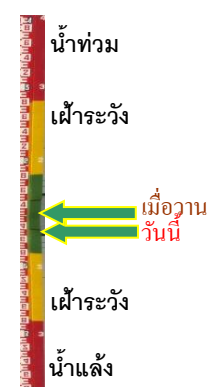
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ	44.95	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	44.95	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	35.06	ม.รทก.

สถานีบ้านปากร่องห้วยจี่ - อ.บ้านตาก จ.ตาก
(ลุ่มน้ำปิง-วัง-สะแกกรัง-ป่าสัก)



ระดับน้ำปัจจุบัน	118.57	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	120.45	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	114.47	ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน	132.70	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	135.46	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	127.24	ม.รทก.

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

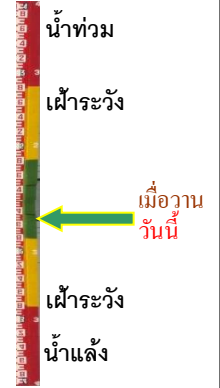


ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ

ระดับตลิ่งต่ำสุด 20.10 ม.รทก.

ระดับท่อน้ำ 4.79 ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบันสภาพลุดหาย

ระดับตลิ่งต่ำสุด 114.98 ม.รทก.

ระดับท่อน้ำ 104.53 ม.รทก.

สะพานบ้านหนองปรือ - อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)

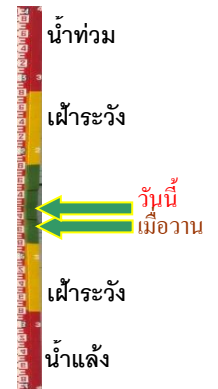


ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ

ระดับตลิ่งต่ำสุด 147.06 ม.รทก.

ระดับท่อน้ำ 140.73 ม.รทก.

สะพานแควใหญ่ - อ.เมือง จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 24.50 ม.รทก

ระดับตลิ่งต่ำสุด 28.28 ม.รทก.

ระดับท่อน้ำ 20.86 ม.รทก.

สะพานบ้านท่าเรือ - อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 5.84 ม.รทก.

ระดับตลิ่งต่ำสุด 14.82 ม.รทก.

ระดับท่อน้ำ 2.90 ม.รทก.

สะพานธนรัชต์ - อ.เมือง จ.ราชบุรี
(ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 1.25 ม.รทก.

ระดับตลิ่งต่ำสุด 5.10 ม.รทก.

ระดับท่อน้ำ -7.75 ม.รทก.

สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์

อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม (ลุ่มน้ำแม่กลอง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	1.10	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	2.52	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-14.58	ม.รทก.

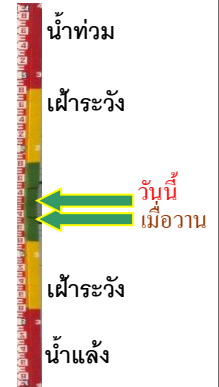


สะพานประวัติศาสตร์ฯ - อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน

(ลุ่มน้ำสาละวิน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	477.50	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	483.06	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	475.77	ม.รทก.



สะพานข้ามคลองแม่กลาง - อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน

(ลุ่มน้ำสาละวิน)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ		
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	1.60	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	1.57	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-11.70	ม.รทก.



บ้านสร้าง - อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี

(ลุ่มน้ำบางปะกง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	3.20	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	3.50	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-9.82	ม.รทก.



บ้านเก่าเขาดกรรจ์ - อ.เขาดกรรจ์ จ.สระแก้ว
(ลุ่มน้ำบางปะกง)



ระดับน้ำปัจจุบัน	42.20	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	52.78	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	40.08	ม.รทก.



สะพานปากน้ำลิซล - อ.ลิซล จ.นครศรีธรรมราช
(ลุ่มน้ำเพชรบุรี/ประจวบฯ)



ระดับน้ำปัจจุบัน	1.48	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.



สะพานวัดท่าแพ - อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช
(ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน)



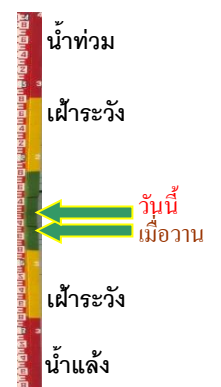
ระดับน้ำปัจจุบัน	2.78	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.



สะพานคลองท่าวัง - อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช
(ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	1.55	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.



สะพานคีรีวัง - อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช
(ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	0.90	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	-	ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-	ม.รทก.



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



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

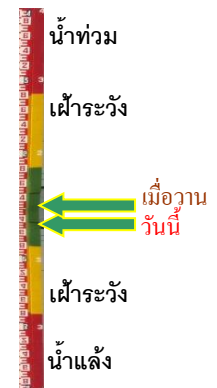


สะพานบ้านหนองหญ้าปล้อง - อ.บางสะพาน
จ.ประจวบฯ (ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน)



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

บ้านท่าตูม - อ.เมืองอุดรธานี จ.อุดรธานี
(ห้วยหลวง/ลุ่มน้ำโขงตะวันออกเฉียงเหนือ)



ระดับน้ำปัจจุบัน 4.23 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบันฝักตบขาบังสถาป
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 4.65 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบัน 12.05 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.

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



ระดับน้ำปัจจุบันสูงกว่าสถาป
ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.