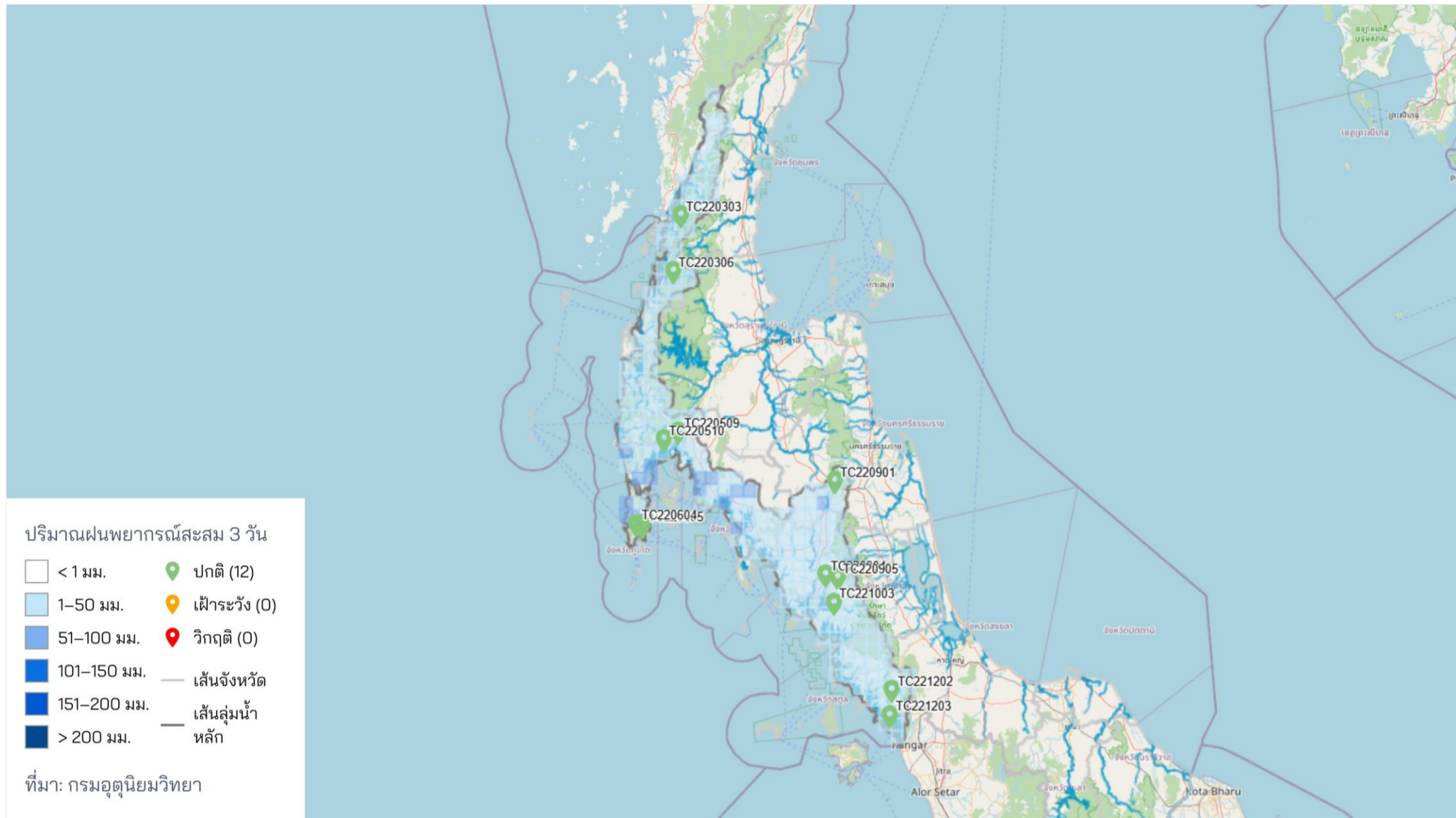




กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
รายงานติดตามและคาดการณ์สถานการณ์ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก

สถานการณ์น้ำวันที่ 13 ธันวาคม 2568

สาระสำคัญ ระดับน้ำที่สถานีส่วนมากอยู่ในสภาวะปกติ



ชื่อสถานี	ระดับเฝ้าระวัง (ม.รทก.)	ระดับวิกฤติ (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)	สถานะ
TC220901 สะพานคลองท่าเลา ต.นาหลวงเสน อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช	59.78	60.51	57.74	ปกติ
TC220303 สะพานบ่อน้ำร้อน ต.บางขัน อ.เมืองระนอง จ.ระนอง	22.96	24.17	16.46	ปกติ
TC220306 สะพานบ้านฝ้ายท่า ต.กะเปอร์ อ.กะเปอร์ จ.ระนอง	1.50	2.00	0.27	ปกติ
TC220509 สะพานวัดนิโครธาราม ต.ทับปุด อ.ทับปุด จ.พังงา	18.64	19.46	14.11	ปกติ
TC220510 สะพานฝ้ายท่าสามัคคี ต.ถ้ำน้ำผุด อ.เมืองพังงา จ.พังงา	5.10	5.89	1.41	ปกติ
TC220604 สะพานบ้านกะทู้ ต.กะทู้ อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต	17.04	18.46	13.32	ปกติ
TC220605 สะพานตำรง ต.ตลาดใหญ่ อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต	4.30	5.15	1.26	ปกติ
TC220904 สะพานอนุสาวรีย์พระยารัษฎานุประดิษฐ์มหิศรภักดี ต.ทับเที่ยง อ.เมืองตรัง จ.ตรัง	13.00	13.76	10.14	ปกติ
TC220905 สะพานข้ามคลองนางน้อย ต.นาโยงเหนือ อ.นาโยง จ.ตรัง	28.45	29.19	26.06	ปกติ
TC221003 สะพานข้ามคลองลำชาน ต.ย่านตาขาว อ.ย่านตาขาว จ.ตรัง	6.76	7.73	1.79	ปกติ
TC221202 สะพานควนโดนโน ต.ควนโดน อ.ควนโดน จ.สตูล	27.74	28.79	23.99	ปกติ
TC221203 สะพานบ้านนาลาน ต.ควนขัน อ.เมืองสตูล จ.สตูล	2.28	2.95	0.71	ปกติ



กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
รายงานติดตามและคาดการณ์สถานการณ์ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก

ช่วงคาดการณ์ วันที่ 14 ธันวาคม 2568 - วันที่ 16 ธันวาคม 2568

สาระสำคัญ ในช่วงวันที่ 12 - 13 ธ.ค. ประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงขึ้น กับมีหมอกในตอนเช้า แต่ยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาวบริเวณภาคเหนือตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนจะมีกำลังอ่อนลง ในขณะที่จะมีลมฝ่ายตะวันออกพัดนำความชื้นเข้ามาปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝน/ฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นบางพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 14 - 16 ธ.ค. ประเทศไทยตอนบนจะมีอากาศหนาวเย็นลงกับมีลมแรง โดยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อุณหภูมิจะลดลง 3 - 5 องศาเซลเซียส ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก อุณหภูมิจะลดลง 2 - 4 องศาเซลเซียส เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นระลอกใหม่จากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน หลังจากนั้นในช่วงวันที่ 17 - 18 ธ.ค. ประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงขึ้น แต่ยังคงมีอากาศเย็นกับหมอกในตอนเช้า เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้เริ่มมีกำลังอ่อนลง สำหรับภาคใต้ในช่วงวันที่ 12- 13 ธ.ค. ภาคใต้จะมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ บริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และชุมพร โดยมีฝนตกหนักมากบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง และสงขลา ทั้งนี้เนื่องจากจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณภาคใต้ตอนล่าง ส่วนในช่วงวันที่ 14 - 18 ธ.ค. ภาคใต้ตอนล่างยังคงมีฝนตกหนักหลายพื้นที่อย่างต่อเนื่อง บริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส เนื่องจากมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้น สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันจะมีกำลังแรงขึ้น โดยอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร อ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร ห่างฝั่งและบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

สถานี	ฝนสะสม 24 ชม.	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.)		ระดับน้ำคาดการณ์ (ม.รทก.)				ระดับเฝ้าระวัง (ม.รทก.)	ระดับวิกฤติ (ม.รทก.)	การเปลี่ยนแปลง 3 วัน (ม.)	ระยะห่าง 3 วันข้างหน้า ถึงระดับเฝ้า ระวัง (ม.)	ระยะห่าง 3 วันข้างหน้า ถึงระดับวิกฤติ (ม.)
		12 ธ.ค.	13 ธ.ค.	14 ธ.ค.	15 ธ.ค.	16 ธ.ค.						
		12 ธ.ค.	13 ธ.ค.	14 ธ.ค.	15 ธ.ค.	16 ธ.ค.						
TC220901 สะพานคลองท่าเสา	8.00	51.53	↑ 57.74	↑ 57.96	↑ 58.09	↓ 58.06	59.78	60.51	↑ 0.32	-1.72	-2.45	
TC220303 สะพานบ่อน้ำร้อน	2.50	16.46	→ 16.46	↑ 17.02	↓ 16.71	↓ 16.56	22.96	24.17	↑ 0.10	-6.40	-7.61	
TC220306 สะพานบ้านฝ้ายท่า	ไม่มีฝน	-0.13	↑ 0.27	↓ -0.30	↑ -0.15	↑ -0.13	1.50	2.00	↓ -0.40	-1.63	-2.13	
TC220509 สะพานวัดนิโคธาราม	ไม่มีฝน	13.73	↑ 14.11	→ 14.11	→ 14.11	→ 14.11	18.64	19.46	→ 0.00	-4.53	-5.35	
TC220510 สะพานฝายท่าสามัคคี	ไม่มีฝน	1.41	→ 1.41	↑ 1.42	↑ 1.62	↓ 1.50	5.10	5.89	↑ 0.09	-3.60	-4.39	
TC220604 สะพานบ้านกะอู	16.00	13.36	↓ 13.32	→ 13.32	→ 13.32	→ 13.32	17.04	18.46	→ 0.00	-3.72	-5.14	
TC220605 สะพานตำรัง	31.50	1.31	↓ 1.26	↓ 1.23	↑ 1.35	↓ 1.28	4.30	5.15	↑ 0.02	-3.02	-3.87	
TC220904 สะพานอนุสาวรีย์พระยาธรรมาธิราชบุรี	ไม่มีฝน	10.13	↑ 10.14	→ 10.14	→ 10.14	→ 10.14	13.00	13.76	→ 0.00	-2.86	-3.62	
TC220905 สะพานข้ามคลองนางน้อย	ไม่มีฝน	25.59	↑ 26.06	→ 26.06	→ 26.06	→ 26.06	28.45	29.19	→ 0.00	-2.39	-3.13	
TC221003 สะพานข้ามคลองลำซาง	0.50	1.84	↓ 1.79	↑ 1.88	↑ 1.91	↑ 1.93	6.76	7.73	↑ 0.14	-4.83	-5.80	
TC221202 สะพานควนโดนโน	ไม่มีฝน	24.04	↓ 23.99	→ 23.99	↓ 23.98	↓ 23.97	27.74	28.79	↓ -0.02	-3.77	-4.82	
TC221203 สะพานบ้านนาลาน	ไม่มีฝน	0.62	↑ 0.71	↑ 0.75	↓ 0.74	↓ 0.71	2.28	2.95	→ 0.00	-1.57	-2.24	

คำนิยามในการคาดการณ์ระดับน้ำ

↑: ระดับน้ำมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

↓: ระดับน้ำมีแนวโน้มลดลง

หมายเหตุ

วันที่ 13 ธันวาคม 2568 ระดับน้ำของทุกสถานีอยู่ในช่วงปกติ
ช่วงวันที่ 14 - 16 ธ.ค. 2568 ระดับน้ำคาดว่าจะ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

→: ระดับน้ำคงที่

X: ไม่มีข้อมูล

ระดับเฝ้าระวัง (Alarm Stage)

ระดับน้ำระหว่างระดับเฝ้าระวังและระดับวิกฤติ

ระดับวิกฤติ (Flood Stage)

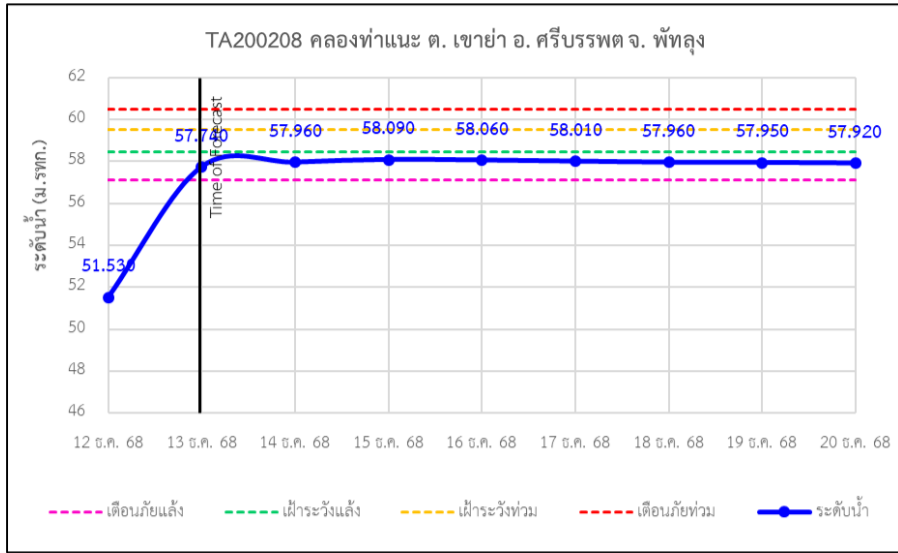
ระดับน้ำที่เกินระดับวิกฤติ



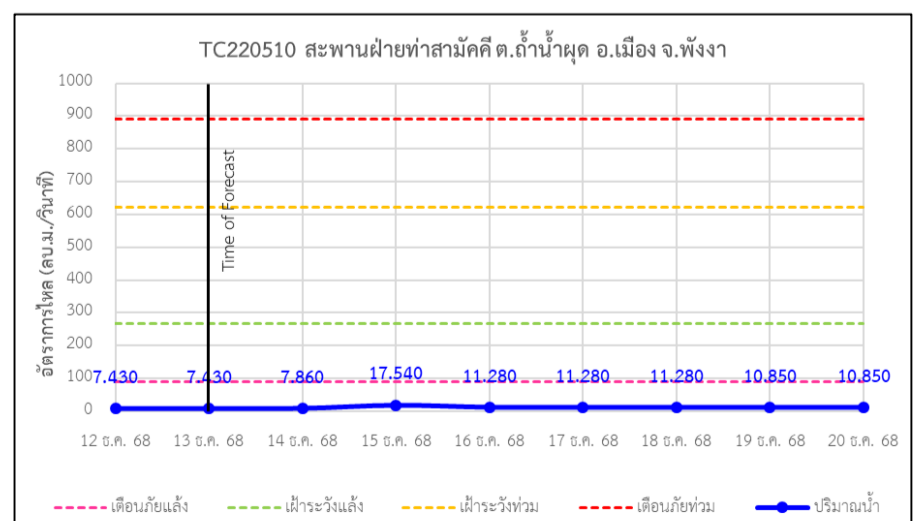
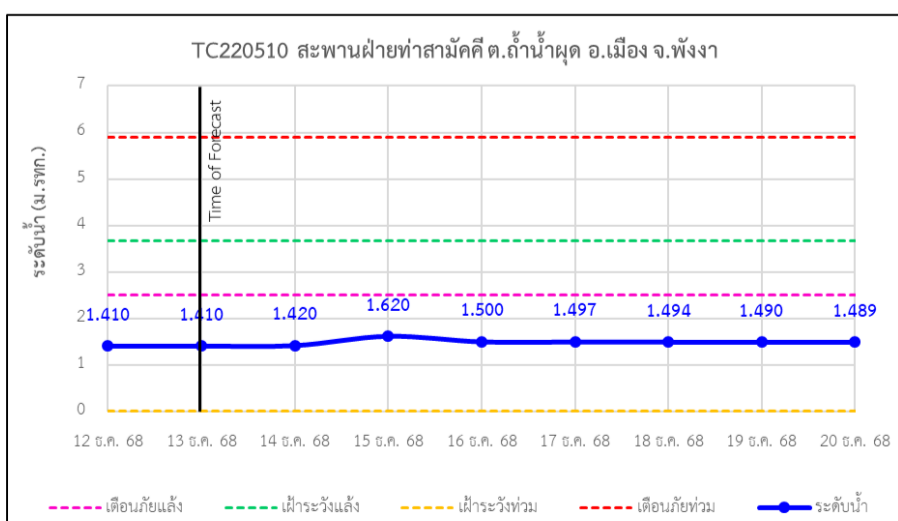
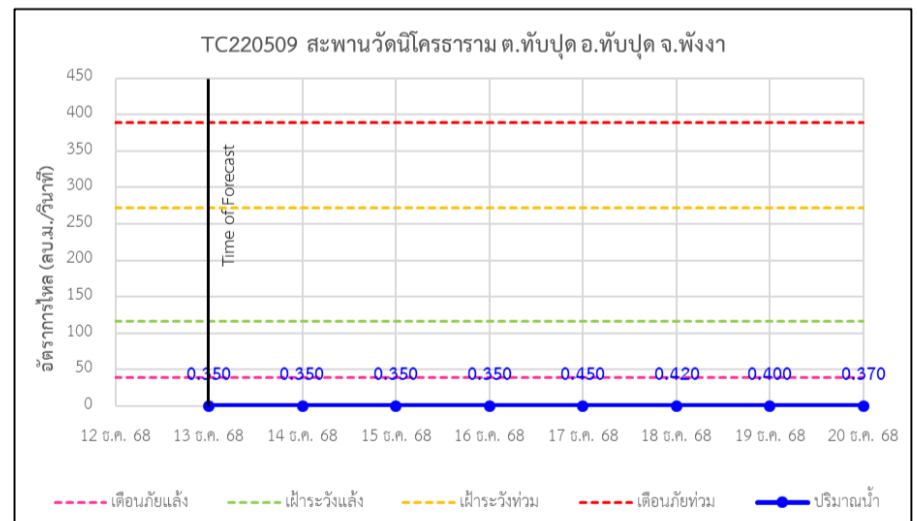
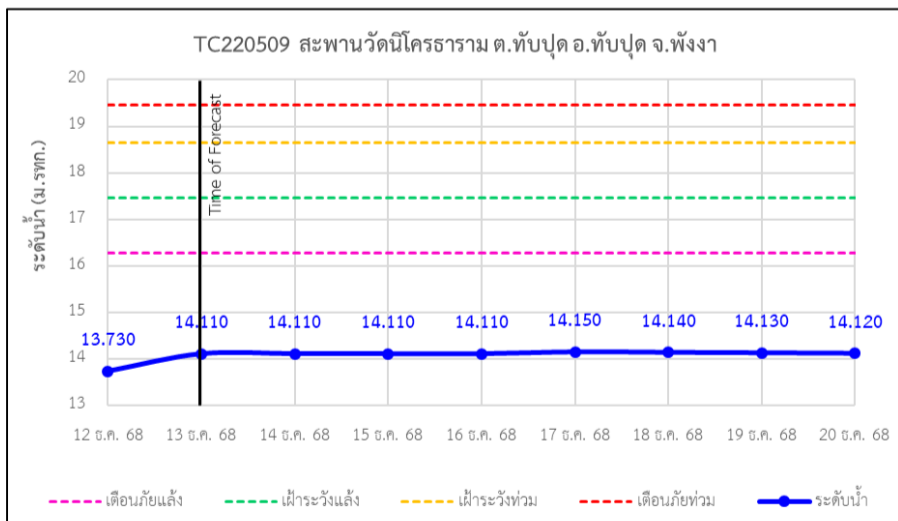
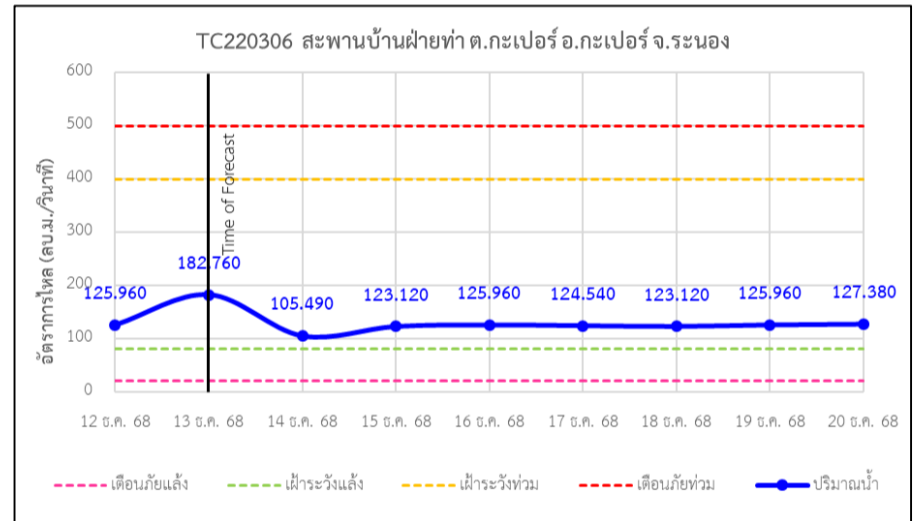
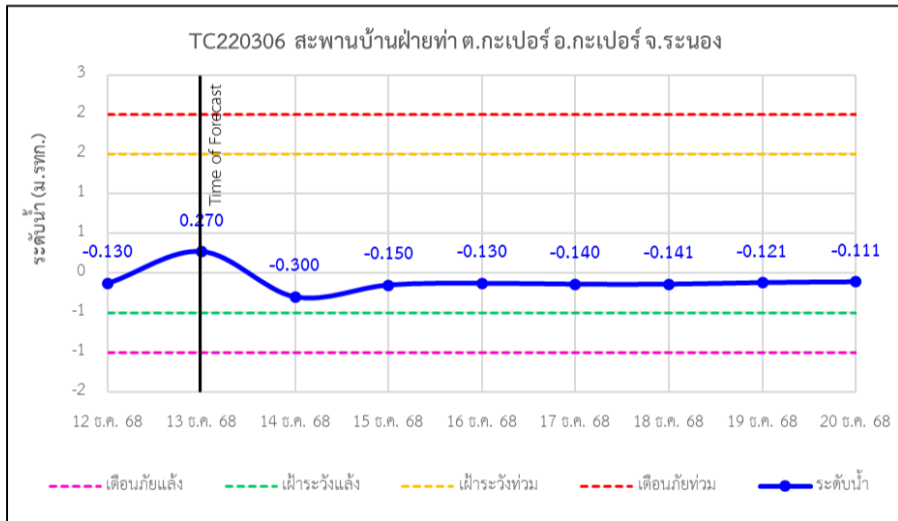
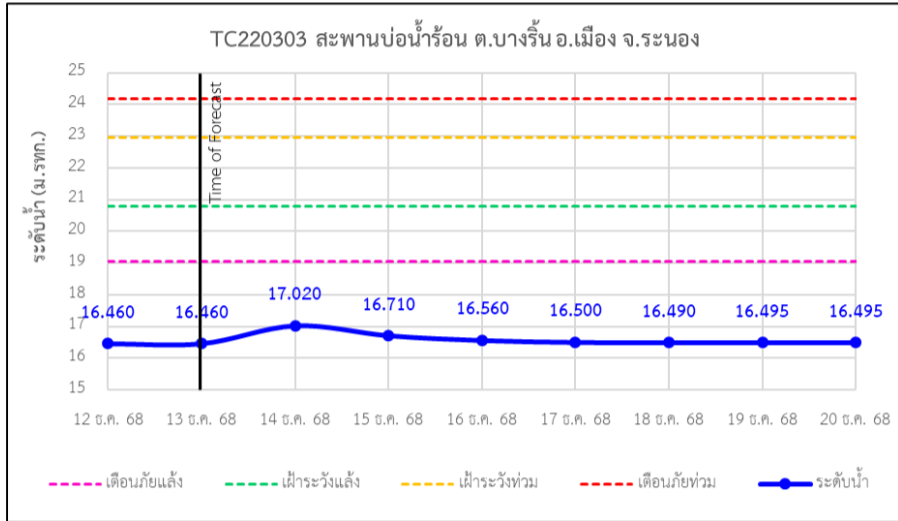
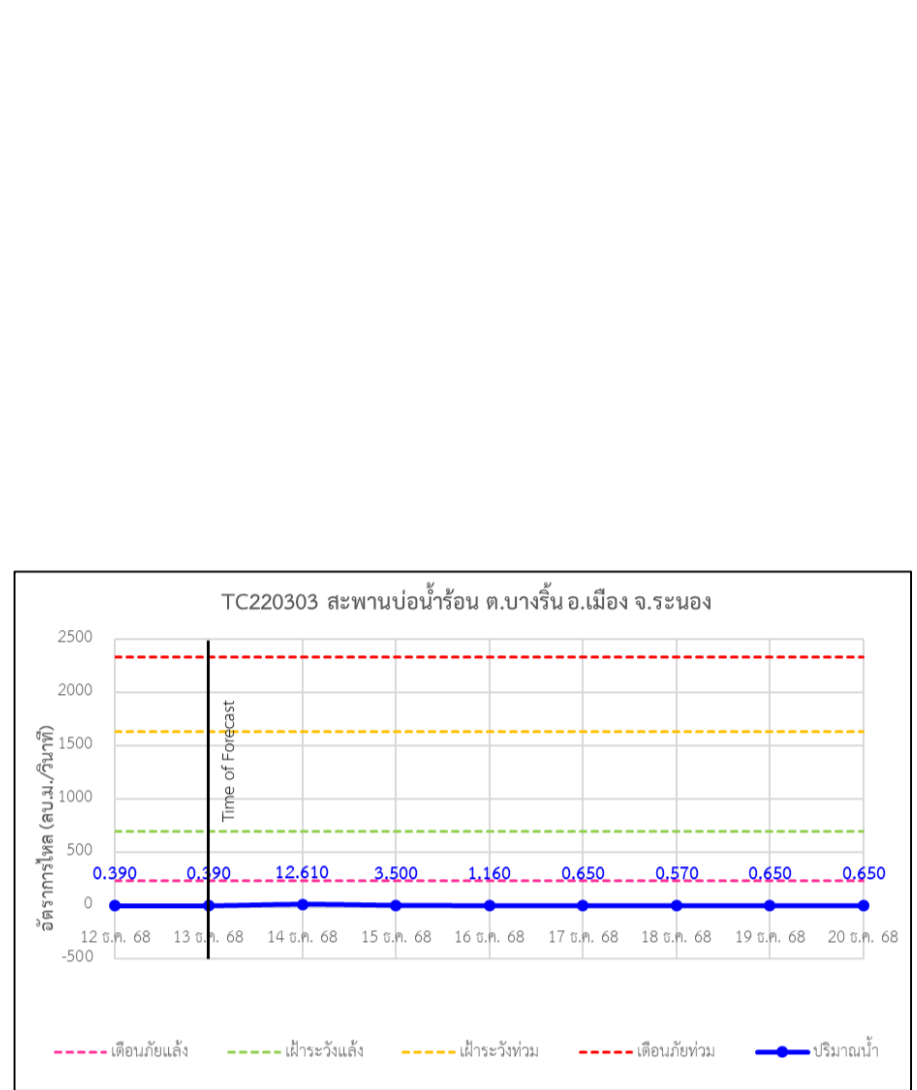
กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
รายงานติดตามและคาดการณ์สถานการณ์ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก

ช่วงคาดการณ์ วันที่ 14 ธันวาคม 2568 - วันที่ 20 ธันวาคม 2568

กราฟคาดการณ์ระดับน้ำ



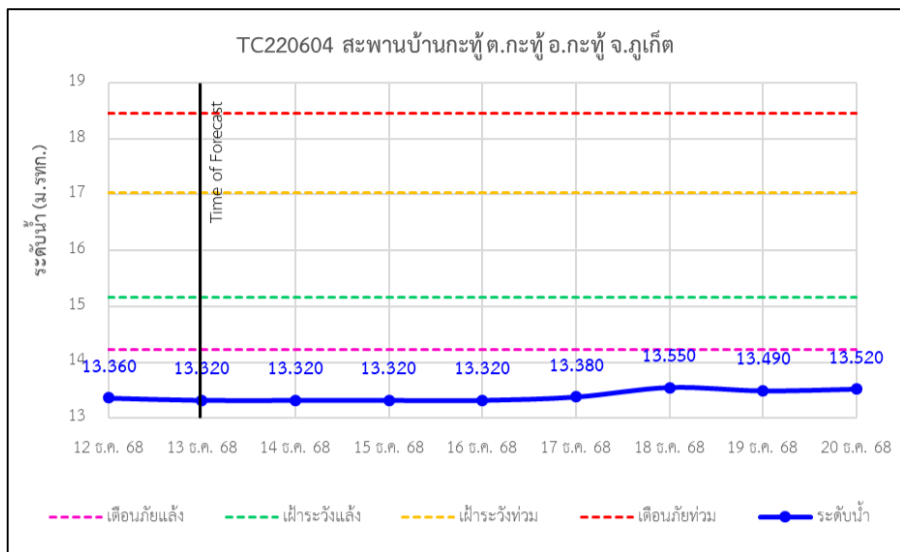
กราฟคาดการณ์อัตราการไหล



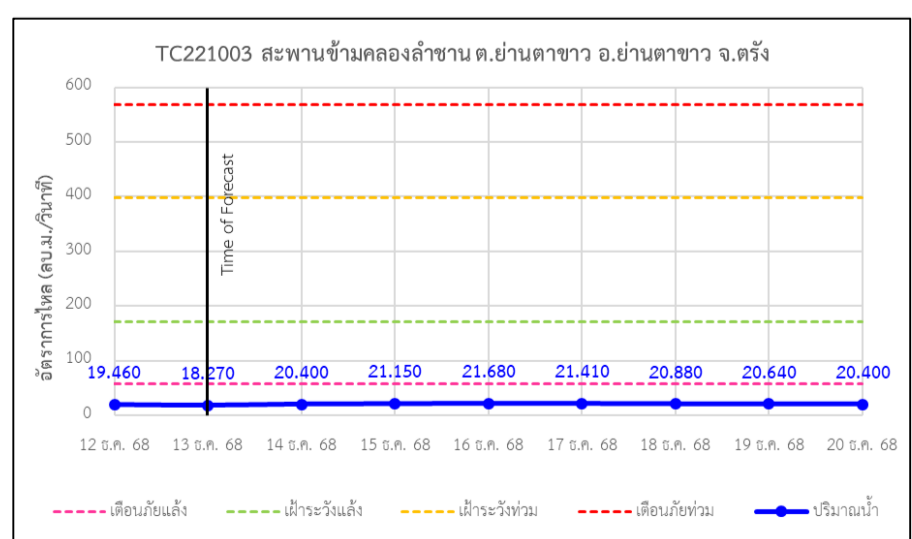
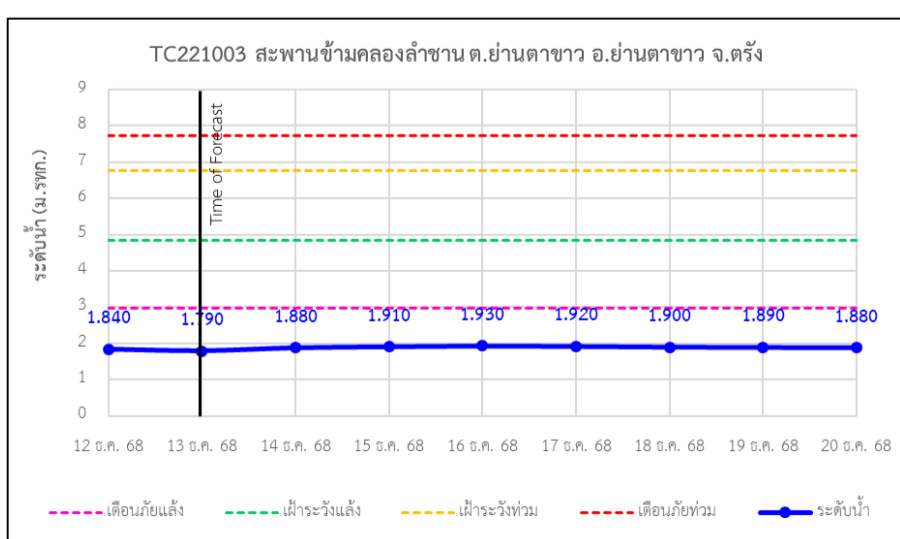
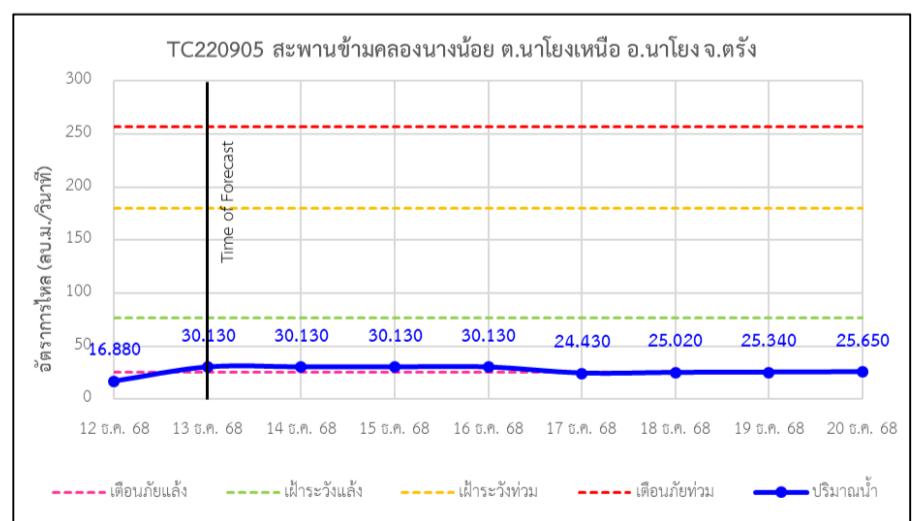
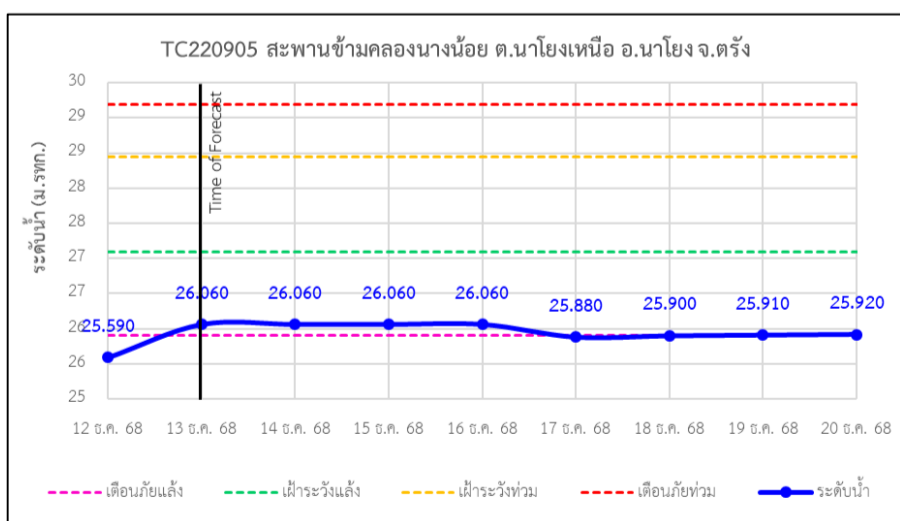
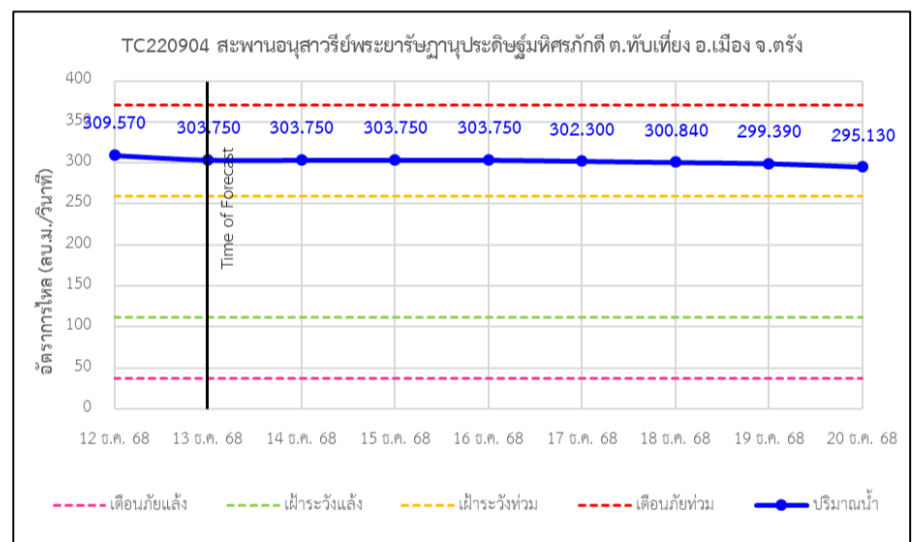
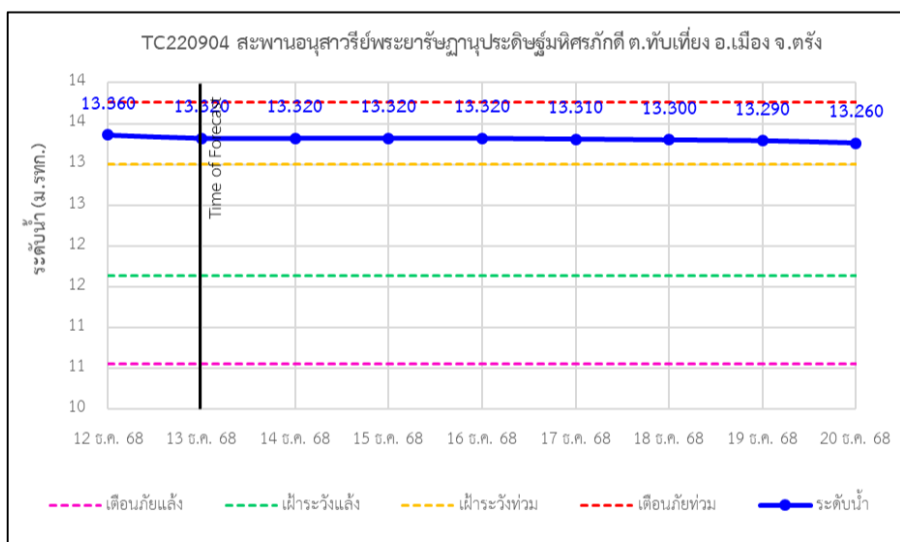
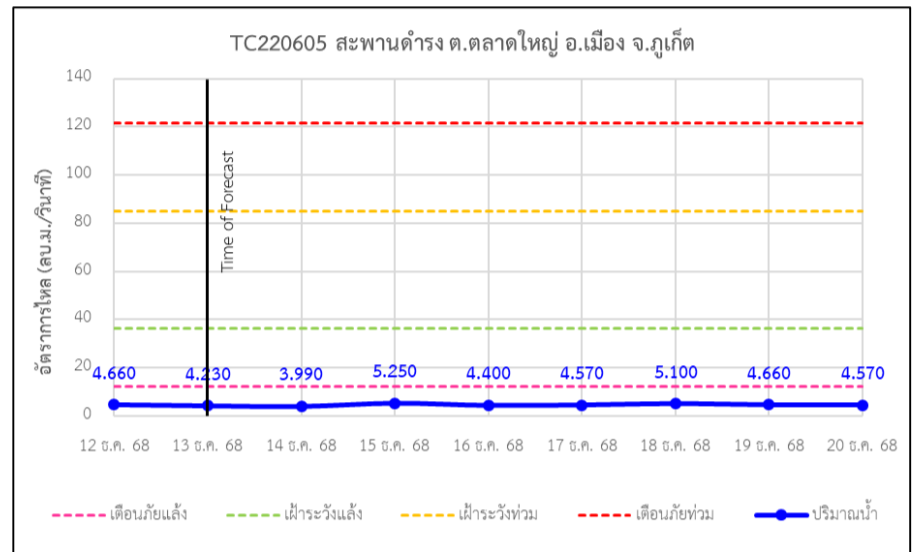
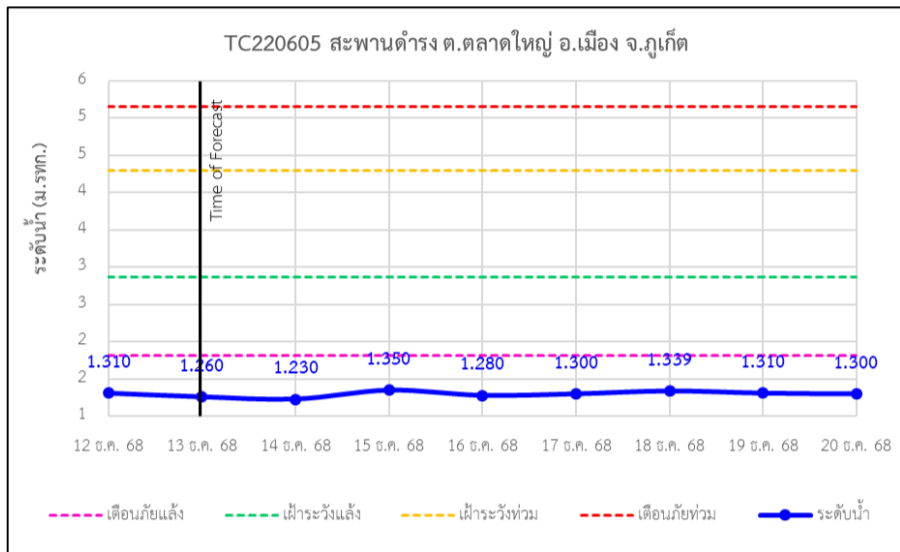
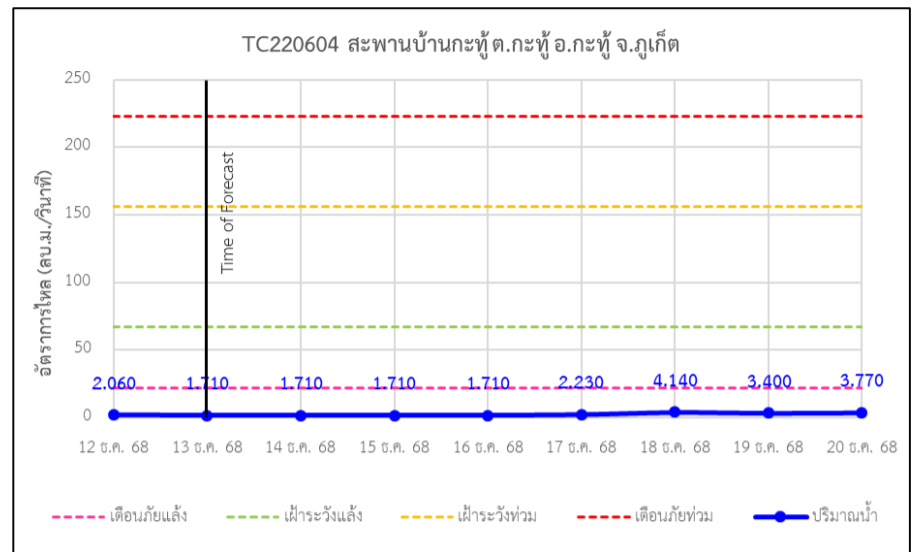


ช่วงคาดการณ์ วันที่ 14 ธันวาคม 2568 - วันที่ 20 ธันวาคม 2568

กราฟคาดการณ์ระดับน้ำ



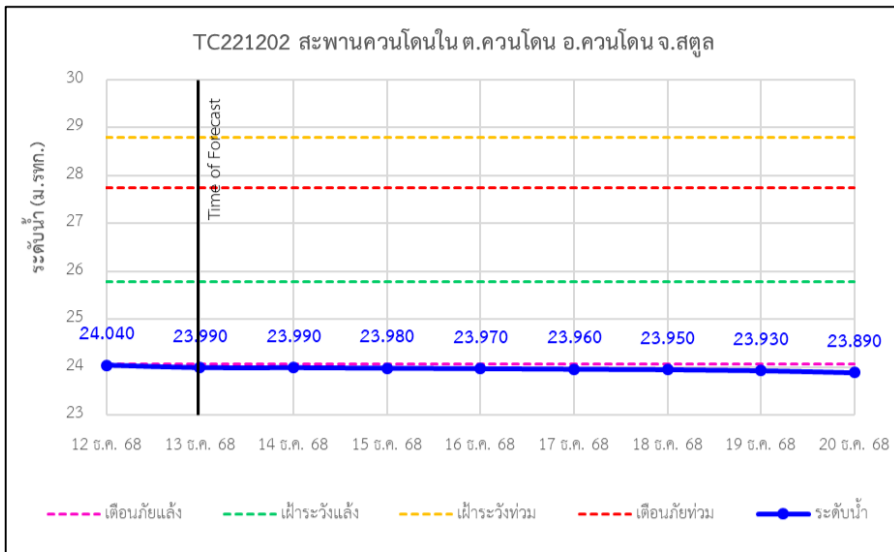
กราฟคาดการณ์อัตราการไหล





ช่วงคาดการณ์ วันที่ 14 ธันวาคม 2568 - วันที่ 20 ธันวาคม 2568

กราฟคาดการณ์ระดับน้ำ



กราฟคาดการณ์อัตราการไหล

