



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก วันที่ 13 พฤศจิกายน 2566

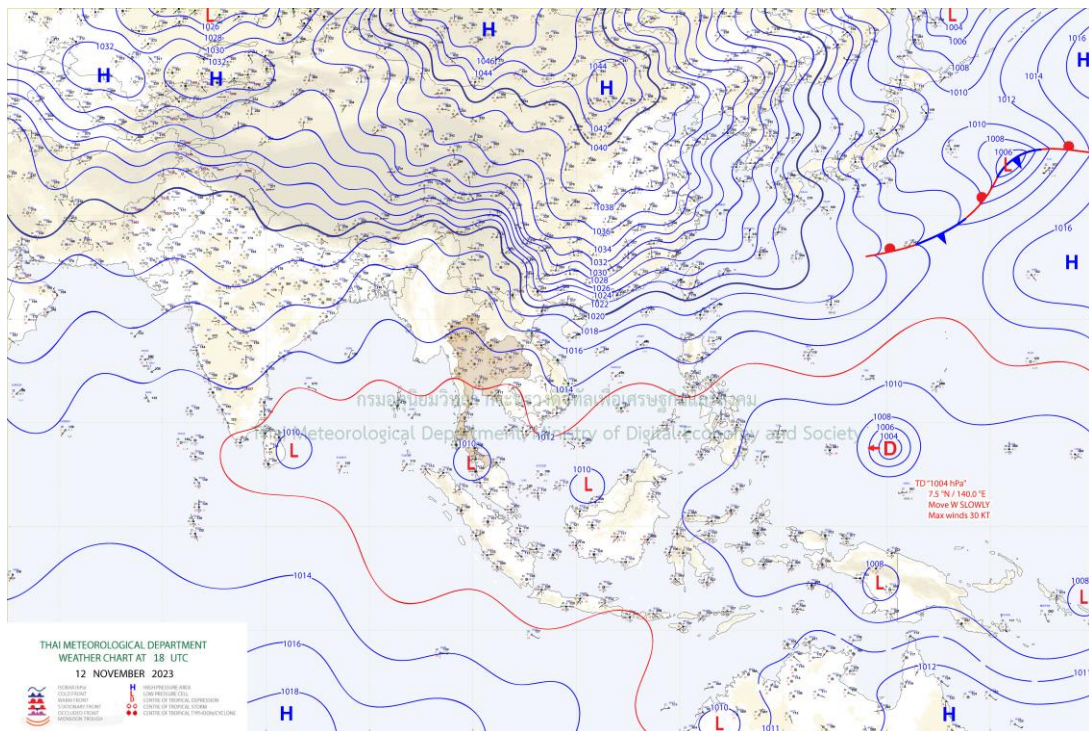
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางระลอกใหม่จากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนแล้ว คาดว่าจะแผ่ปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน และภาคเหนือตอนบนในวันนี้ (13 พ.ย. 2566) ประกอบกับลมตะวันออกเฉียงใต้ปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางตอนล่าง และภาคใต้ ในขณะที่มีมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ปกคลุมบริเวณภาคใต้ตอนล่าง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง สำหรับบริเวณอ่าวไทย ทะเลมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร ส่วนทะเลอันดามันทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

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

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดตรัง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิต่ำสุด 24-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-31 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร



แผนที่ภูมิอากาศ

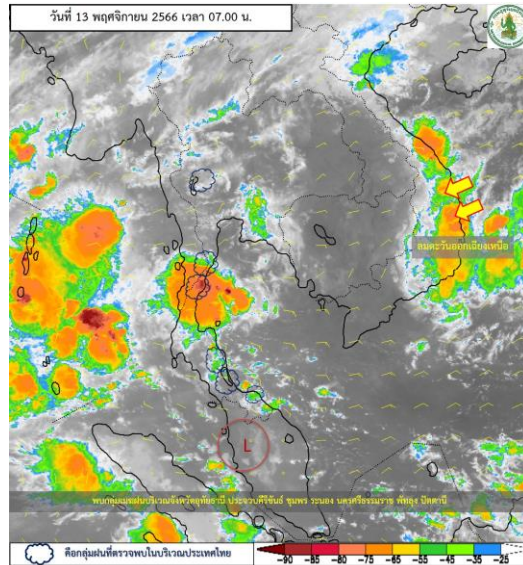


ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

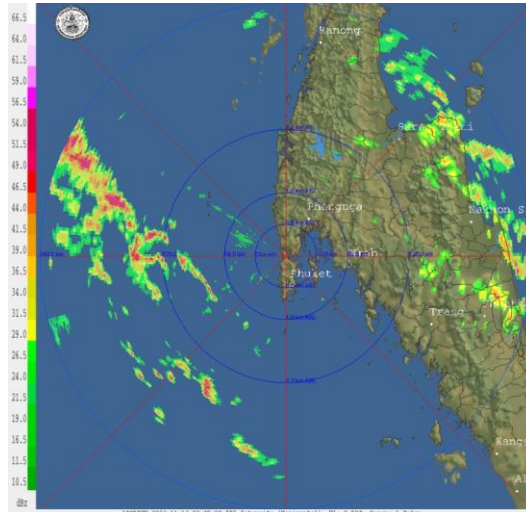
กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-southwest.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก วันที่ 13 พฤศจิกายน 2566



ภาพถ่ายดาวเทียม



เรดาร์ตรวจอากาศ

ภาพถ่ายดาวเทียม : พบกลุ่มเมฆฝนปกคลุมบริเวณ ชุมพร ระนอง นครศรีธรรมราช พัทลุง ปัตตานี

ภาพเรดาร์ : เวลา 7.00 น. พบกลุ่มฝนในบริเวณ ระนอง สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง ตรัง พังงา กระบี่



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก วันที่ 13 พฤศจิกายน 2566

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สละสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 12 พฤศจิกายน 2566 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 13 พฤศจิกายน 2566 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสละสม ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
โรงเรียนกระบือวิทยา	ต.น้ำจืด อ.กระบือ จ.ระนอง	20.5	62	69.5	11.5	0	0
โรงเรียนบ้านโนนวง	ต.โนนวงเหนือ อ.ละอุ่น จ.ระนอง	16.5	27.5	28.5	44	0	0
สะพานบ่อน้ำร้อน	ต.บางรีน อ.เมืองระนอง จ.ระนอง	5	52.5	64	16	0	0
สนามกีฬาอบต.หาดส้มแป้น	ต.หาดส้มแป้น อ.เมืองระนอง จ.ระนอง	5.5	21.5	24	20	0	0
โรงเรียนบ้านทองหลาง	ต.บ้านนา อ.กะเปอร์ จ.ระนอง	4.5	4.5	19	6.5	0	0
โรงเรียนบ้านโนนวัง	ต.ถ้ำทองหลาง อ.ทับปุด จ.พังงา	33	58.5	67	0	0	0
สะพานวัดนิโครธาราม	ต.ทับปุด อ.ทับปุด จ.พังงา	36.5	41.5	49	0	0	0
สะพานฝายท่าสามัคคี	ต.ถ้ำน้ำผุด อ.เมืองพังงา จ.พังงา	42	53	56	0.5	0	0
โรงเรียนบ้านป่าครองชีพ	ต.เทพกระษัตรี อ.ถลาง จ.ภูเก็ต	2.5	2.5	5.5	2	0	0
สะพานบ้านกะทู้	ต.กะทู้ อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต	24.5	24.5	25	0.5	0	0
สะพานดำรง	ต.ตลาดใหญ่ อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต	7.5	9.5	30.5	1	0	0
โรงเรียนบ้านทับปริก	ต.ทับปริก อ.เมืองกระบี่ จ.กระบี่	0.5	0.5	0.5	0.5	0	0
สะพานวัดบางดี	ต.บางดี อ.ห้วยยอด จ.ตรัง	3	30	30.5	0.5	0	0
โรงเรียนบ้านคลองลำปริง	ต.ละมอ อ.นาโยง จ.ตรัง	0.5	0.5	2.5	2.5	0	0
สะพานข้ามคลองลำชาน	ต.ย่านตาขาว อ.ย่านตาขาว จ.ตรัง	6	27	53	0	0	0
โรงเรียนบ้านค่ายรวมมิตร	ต.ทุ่งนุ้ย อ.ควนกาหลง จ.สตูล	10	20.5	21.5	0	0	0
สะพานบ้านนาลาน	ต.ควนขัน อ.เมืองสตูล จ.สตูล	67	67.5	69.5	0	0	0



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก วันที่ 13 พฤศจิกายน 2566

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 13 พฤศจิกายน 2566 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเดือนภัย (ม.รทก.)	ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.)			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
สะพานพุทธรักรักษ์	ต.ละอุ่นใต้ อ.ละอุ่น จ.ระนอง	6.00	0.57	1.57	1.65	1.69	1.76	เพิ่มขึ้น
สะพานบ่อน้ำร้อน	ต.บางรีน อ.เมือง จ.ระนอง	23.82	16.70	16.78	17.03	17.19	17.27	เพิ่มขึ้น
สะพานบ้านฝ้ายท่า	ต.กะเปอร์ อ.กะเปอร์ จ.ระนอง	7.84	0.04	1.21	1.29	1.33	1.35	เพิ่มขึ้น
สะพานท่านเจ้าฟ้า	ต.ตะกั่วป่า อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา	7.78	2.77	2.78	2.89	2.94	2.99	เพิ่มขึ้น
สะพานวัดนิโครธาราม	ต.ทับปุด อ.ทับปุด จ.พังงา	19.16	14.35	14.19	14.22	14.33	14.19	ลดลง
สะพานฝ้ายท่าสามัคคี	ต.ถ้ำน้ำผุด อ.เมือง จ.พังงา	8.90	2.72	2.11	2.03	2.06	1.98	ลดลง
สะพานบ้านกะทู้	ต.กะทู้ อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต	18.16	13.47	13.35	13.46	13.54	13.43	ลดลง
สะพานตำรัง	ต.ตลาดใหญ่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต	4.85	-	-	-	-	-	-
สะพานบ้านท่าคลอง	ต.ทับปริก อ.เมือง จ.กระบี่	9.08	2.86	2.54	2.63	2.74	2.40	ลดลง
สะพานวัดบางดี	ต.บางดี อ.ห้วยยอด จ.ตรัง	21.12	12.12	12.23	12.34	12.18	12.43	เพิ่มขึ้น
สะพานอนุสาวรีย์พระยารัษฎานุประดิษฐ์มหิศรภักดี	ต.ทับเที่ยง อ.เมือง จ.ตรัง	13.46	9.57	9.51	9.67	9.45	9.41	ลดลง
สะพานข้ามคลองนางน้อย	ต.นาโยงเหนือ อ.นาโยง จ.ตรัง	29.99	25.28	25.22	25.33	25.11	25.31	ลดลง
สะพานข้ามคลองลำชาน	ต.ย่านตาขาว อ.ย่านตาขาว จ.ตรัง	7.73	2.27	2.03	2.14	2.25	2.09	ลดลง
สะพานข้ามคลองละงู	ต.ละงู อ.ละงู จ.สตูล	6.53	0.81	0.84	0.96	0.87	1.04	เพิ่มขึ้น
สะพานควนโดนใน	ต.ควนโดน อ.ควนโดน จ.สตูล	28.49	24.02	23.72	23.84	23.95	23.77	ลดลง
สะพานบ้านนาลาน	ต.ควนขัน อ.เมือง จ.สตูล	2.65	0.90	1.00	1.11	1.00	1.14	เพิ่มขึ้น



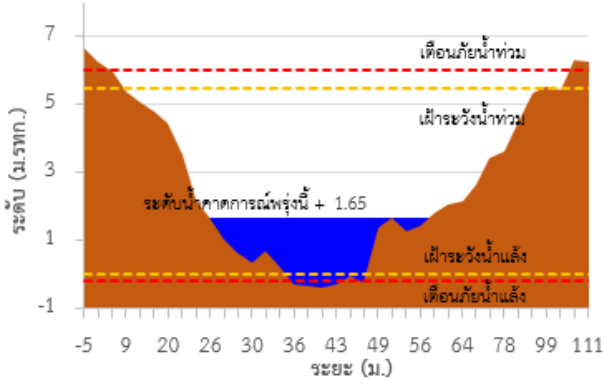
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

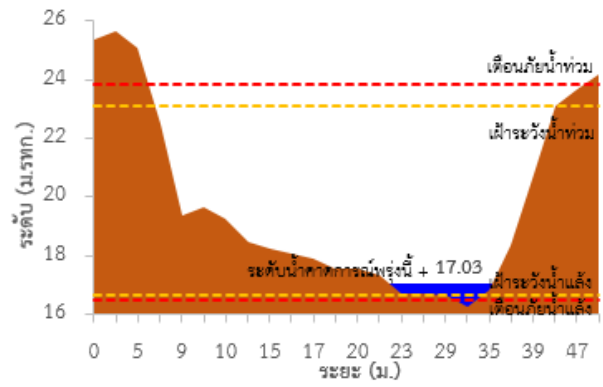


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก วันที่ 13 พฤศจิกายน 2566

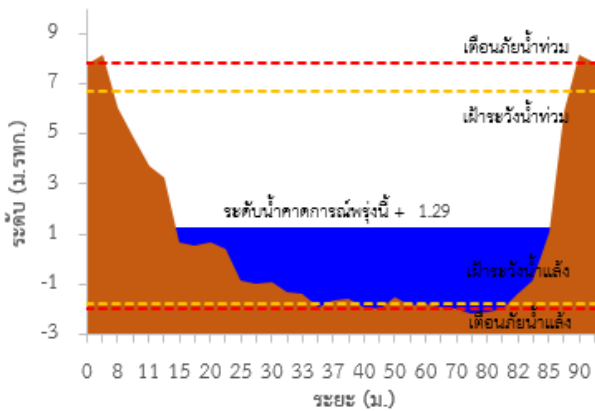
TC220202 สะพานพุทธรัักษ์



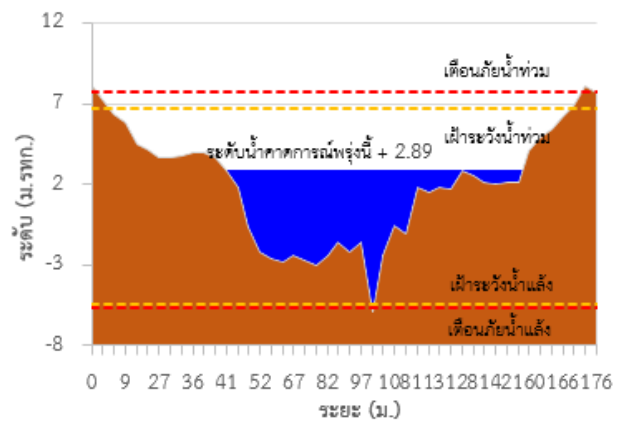
TC220303 สะพานบ่อน้ำร้อน



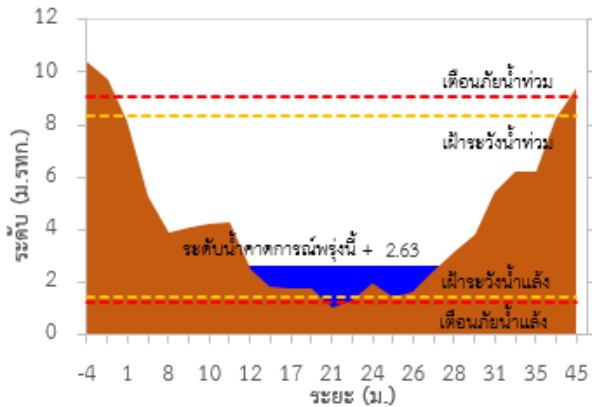
TC220306 สะพานบ้านฝ้ายท่า



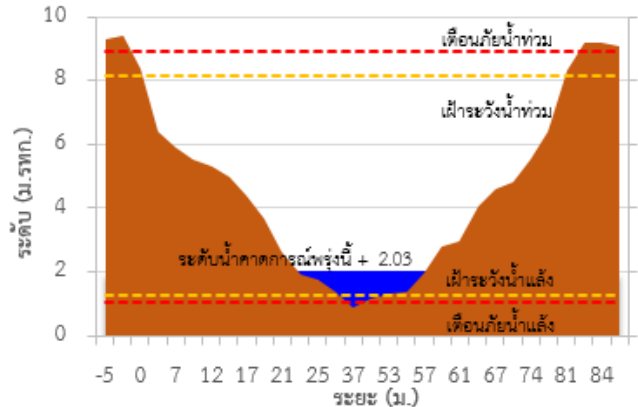
TC220402 สะพานท่านเจ้าฟ้า



TC220512 สะพานบ้านท่าคลอง



TC220510 สะพานฝ้ายท่าสามัคคี





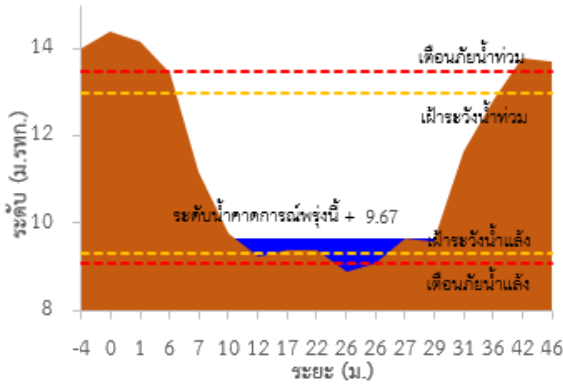
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

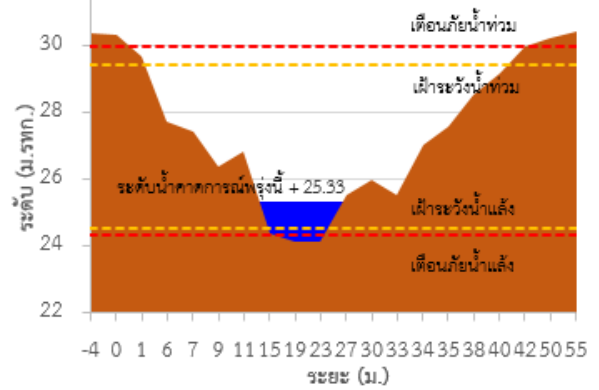


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก วันที่ 13 พฤศจิกายน 2566

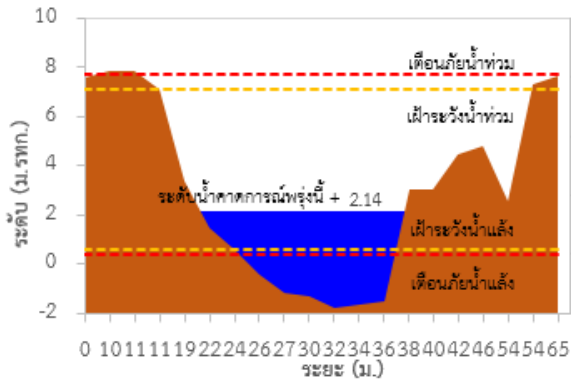
TC220904 สะพานอนุสาวรีย์พระยาธรรมาธิศรัภกิติ



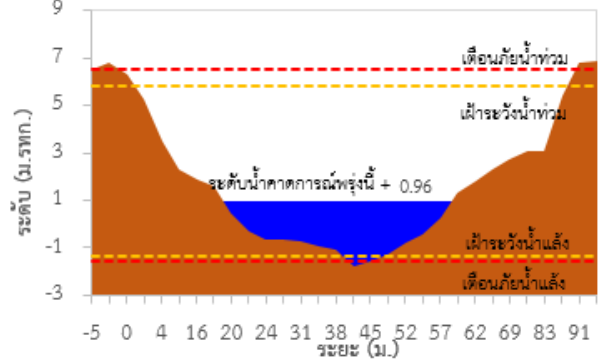
TC220905 สะพานข้ามคลองนางน้อย



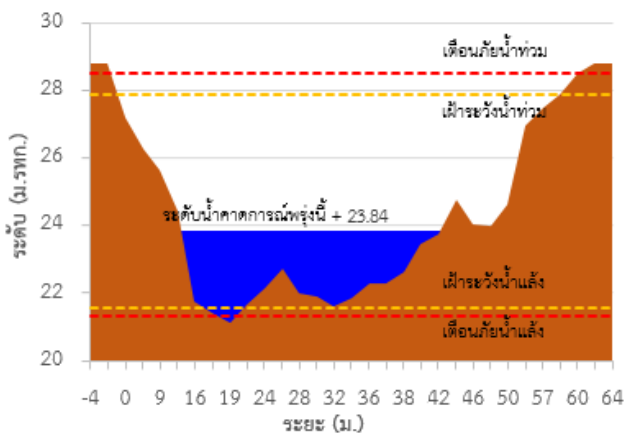
TC221003 สะพานข้ามคลองลำชาน



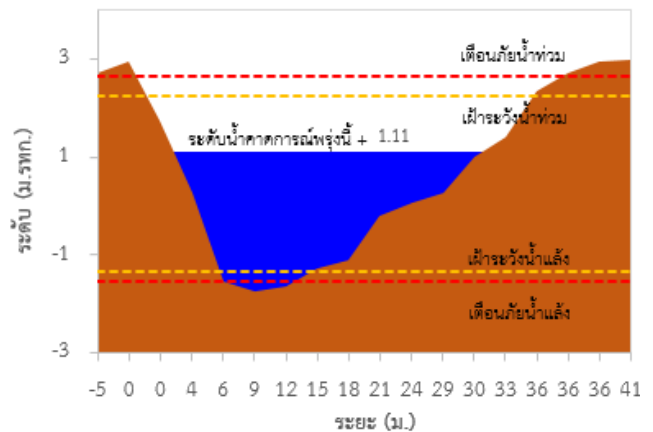
TC221103 สะพานข้ามคลองละงู



TC221202 สะพานควนโดนโน



TC221203 สะพานบ้านนาลาน





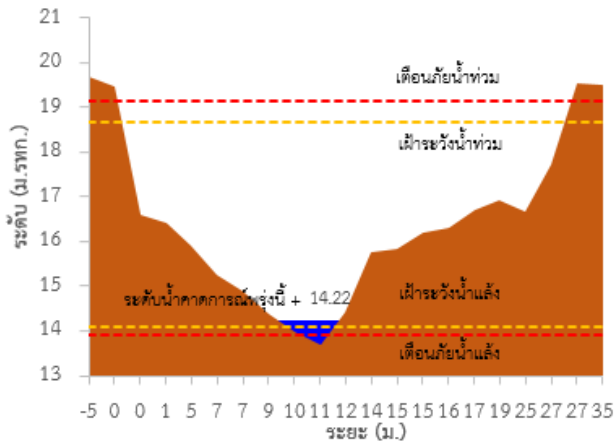
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

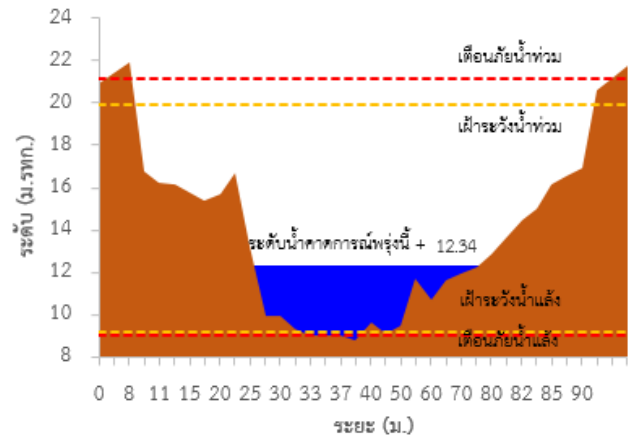


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก วันที่ 13 พฤศจิกายน 2566

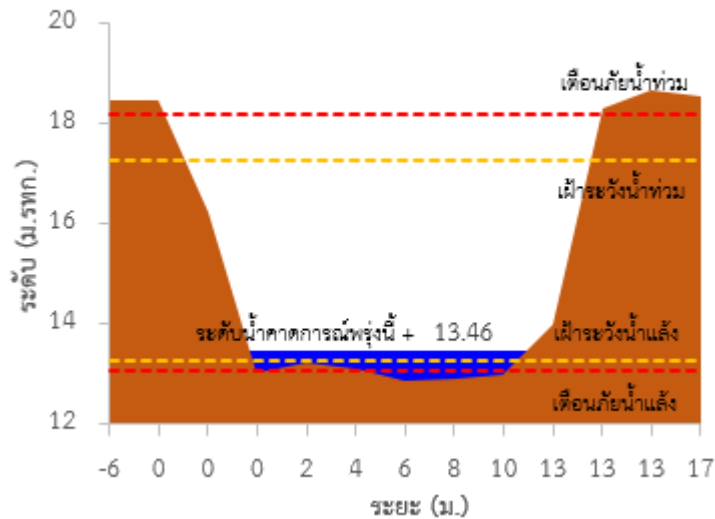
TC220509 สะพานวัดนิโครธาราม



TC220902 สะพานวัดบางดี



TC220604 สะพานบ้านกะทู้





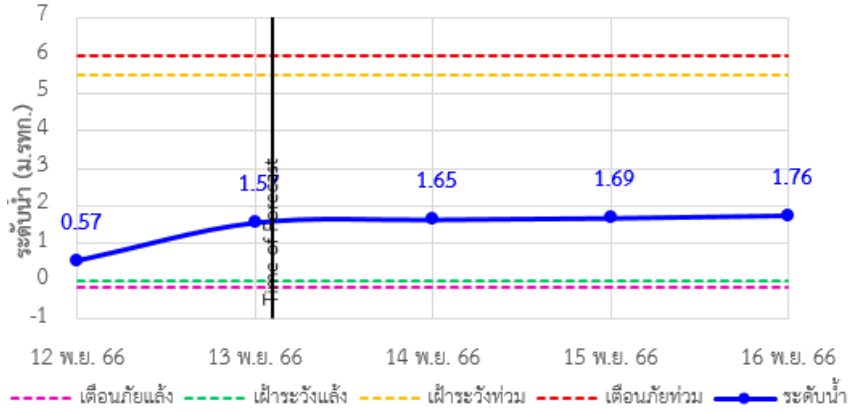
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

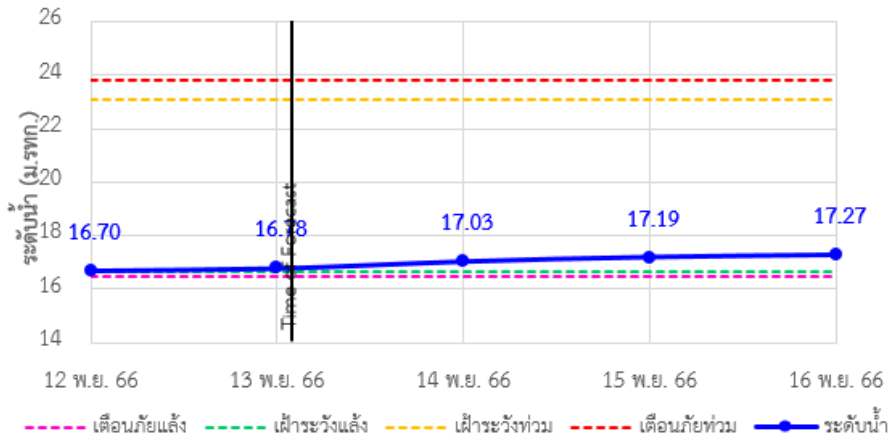


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก วันที่ 13 พฤศจิกายน 2566

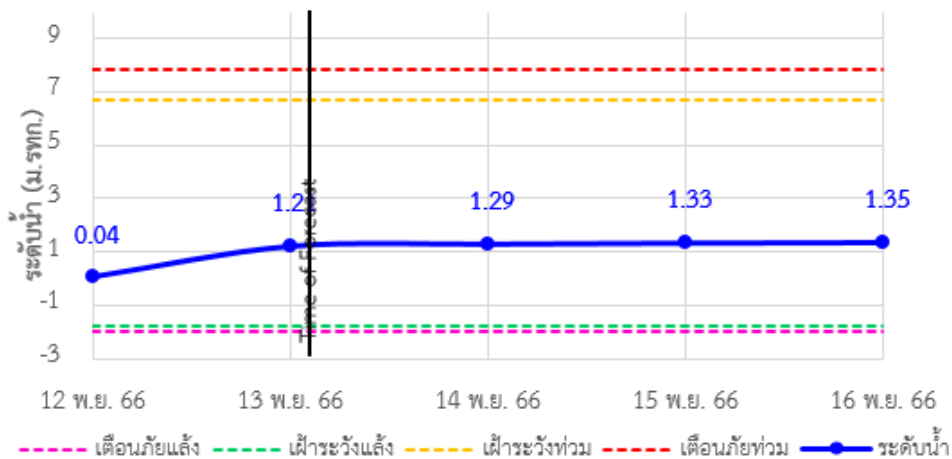
TC220202 สะพานพุทธรักรักษ์ ตำบลละอุ่นใต้ อำเภอละอุ่น จังหวัดระนอง



TC220303 สะพานบ่อน้ำร้อน ตำบลบางรีน อำเภอเมือง จังหวัดระนอง



TC220306 สะพานบ้านฝ้ายท่า ตำบลกะเปอร์ อำเภอกะเปอร์ จังหวัดระนอง





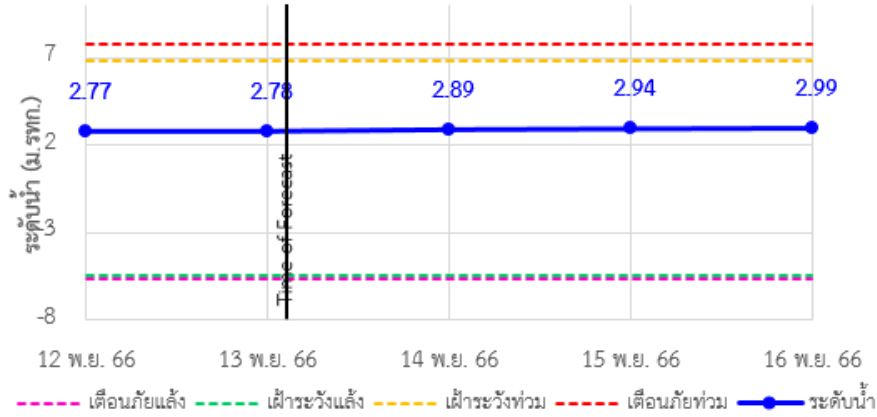
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

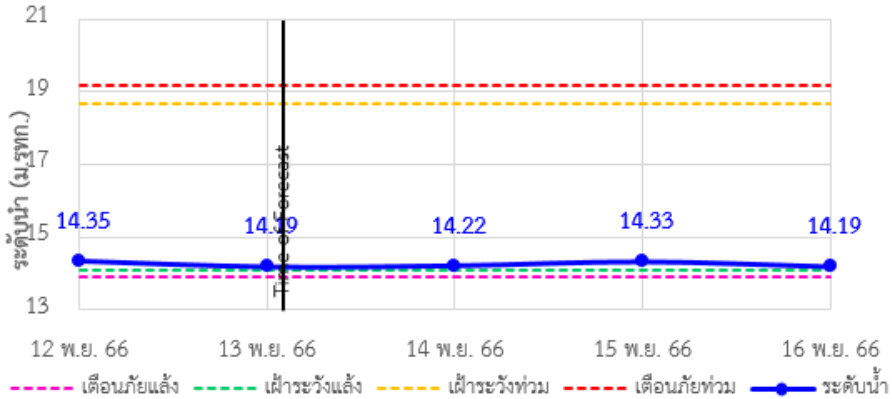


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก วันที่ 13 พฤศจิกายน 2566

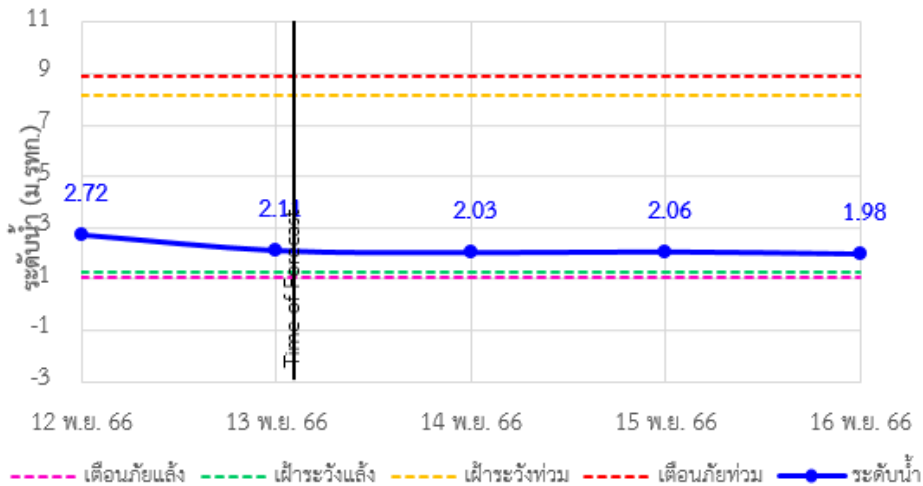
TC220402 สะพานท่านเจ้าฟ้า ตำบลตะกั่วป่า อำเภอตะกั่วป่า จังหวัดพังงา



TC220509 สะพานวัดนิโครธาราม ตำบลทับปุด อำเภอตับปุด จังหวัดพังงา



TC220510 สะพานฝ่ายท่าสามัคคี ตำบลถ้ำน้ำผุด อำเภอเมือง จังหวัดพังงา





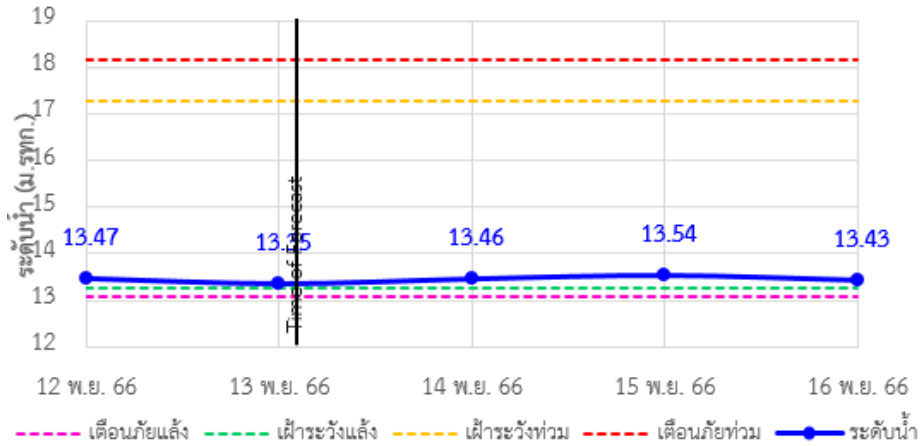
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

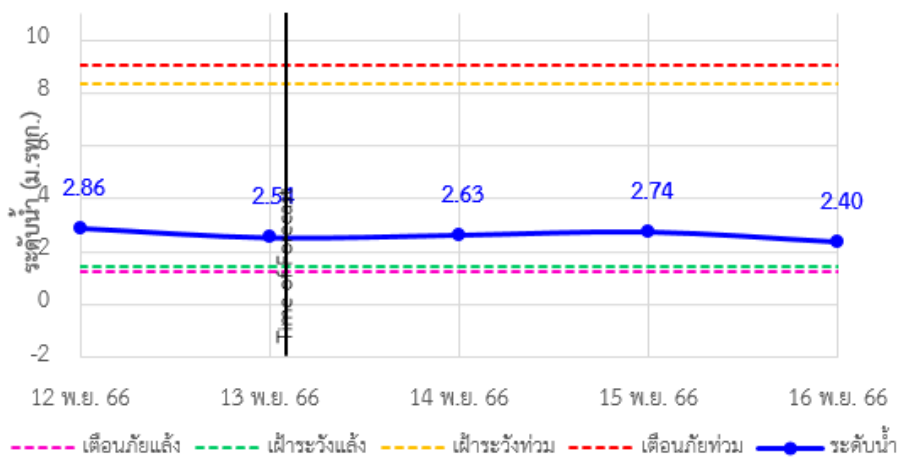


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก วันที่ 13 พฤศจิกายน 2566

TC220604 สะพานบ้านกะทู้ ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต

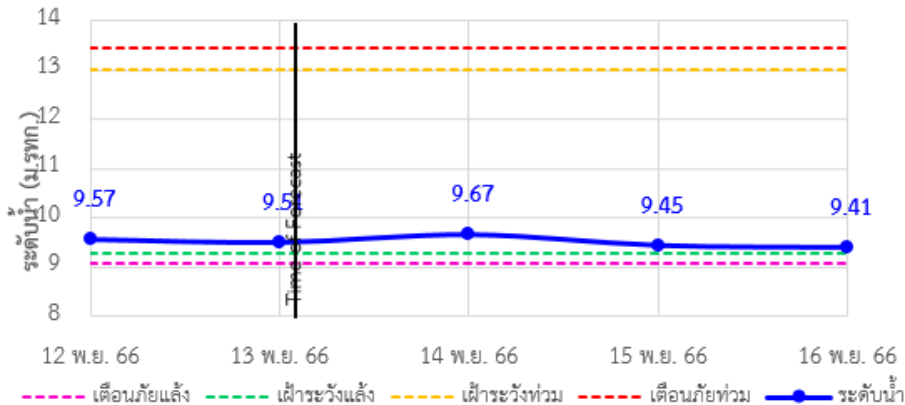


TC220512 สะพานบ้านท่าคลอง ตำบลทับปด อำเภอมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่



TC220904 สะพานอนุสาวรีย์พระยารัษฎานุประดิษฐ์มหิศรภักดี

ตำบลทับเที่ยง อำเภอมืองตรัง จังหวัดตรัง





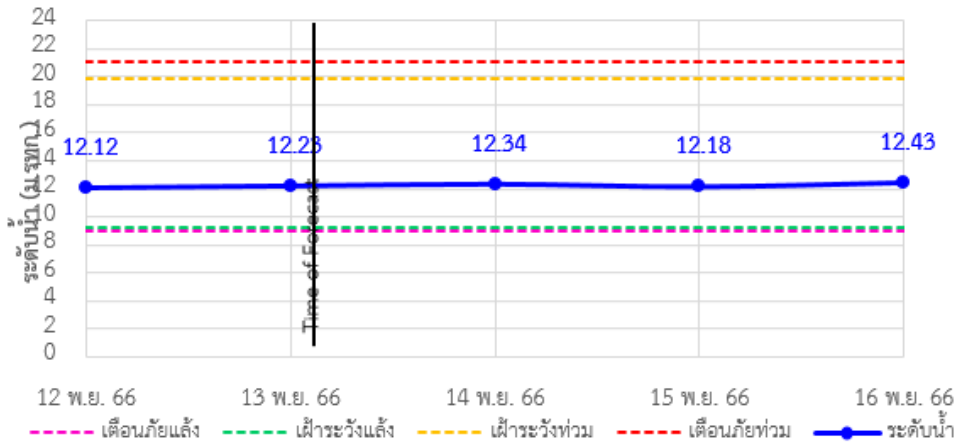
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

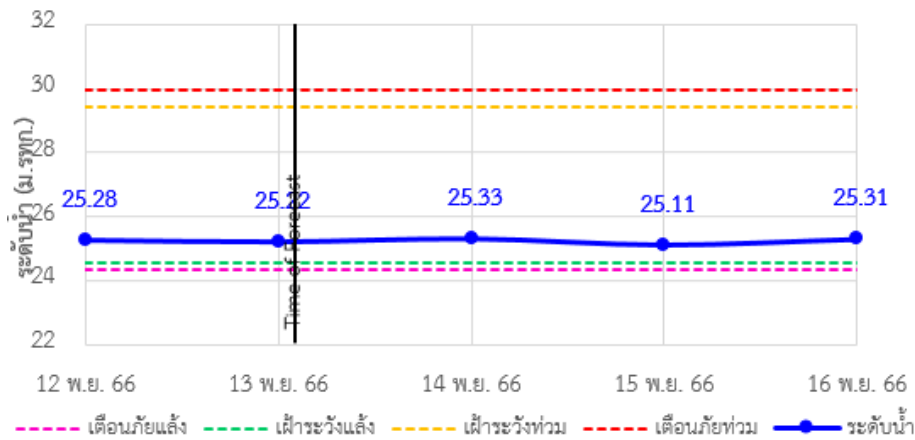


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก วันที่ 13 พฤศจิกายน 2566

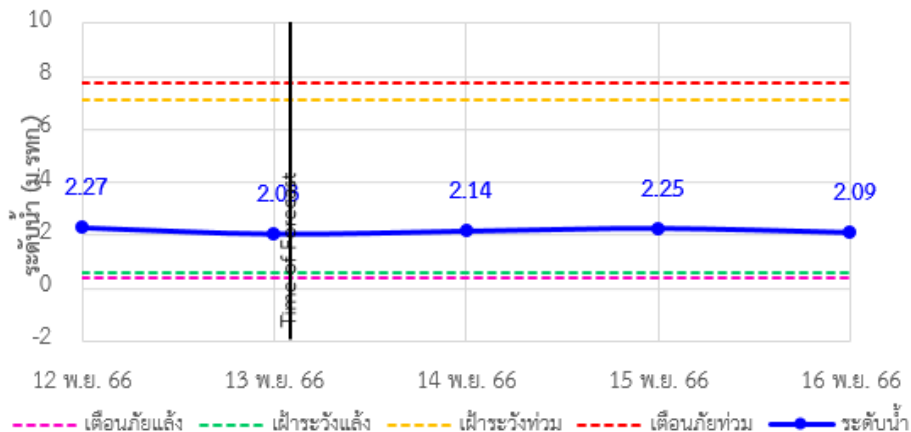
TC220902 สะพานวัดบางดี ตำบลบางดี อำเภอย้ายยอด จังหวัดตรัง



TC220905 สะพานข้ามคลองนางน้อย ตำบลนาโยงเหนือ อำเภอนาโยง จังหวัดตรัง



TC221003 สะพานข้ามคลองลำซาม ตำบลย่านตาขาว อำเภอย่านตาขาว จังหวัดตรัง





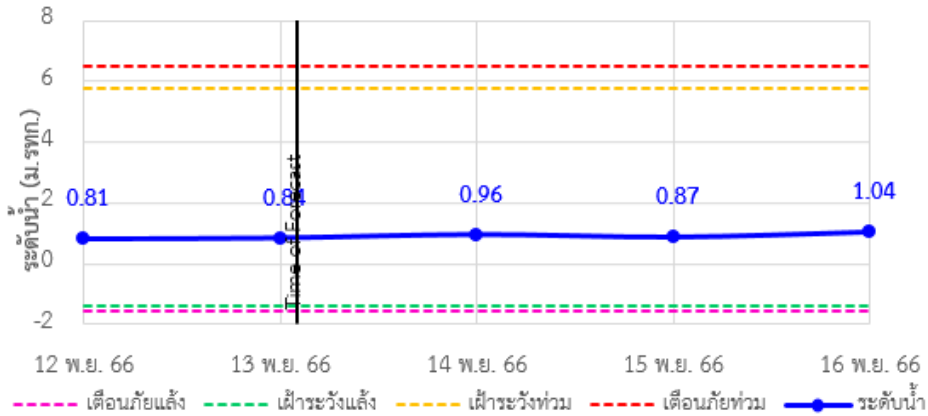
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

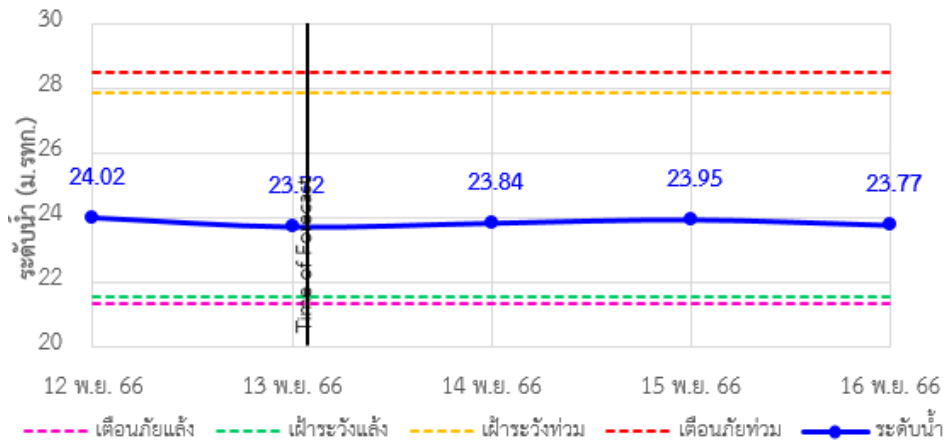


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก วันที่ 13 พฤศจิกายน 2566

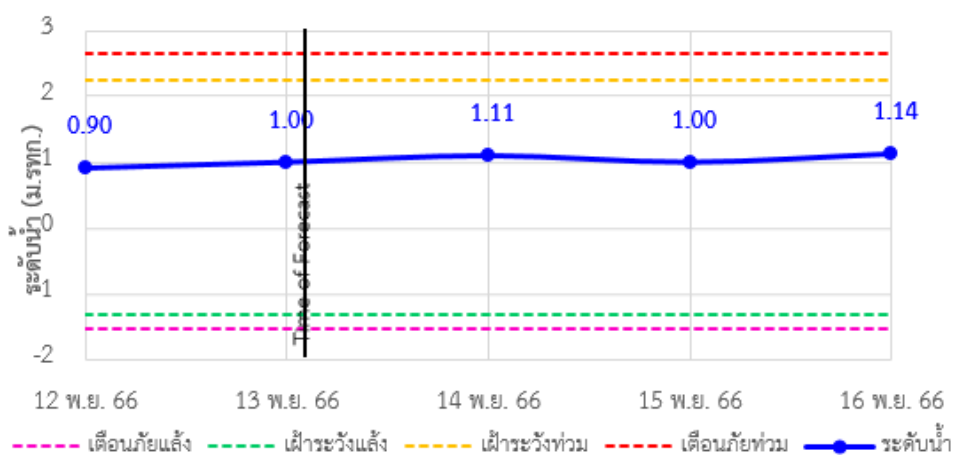
TC221103 สะพานข้ามคลองละงู ตำบลละงู อำเภอละงู จังหวัดสตูล



TC221202 สะพานควนโดนใน ตำบลควนโดน อำเภอควนโดน จังหวัดสตูล



TC221203 สะพานบ้านนาลาน ตำบลควนชัน อำเภอเมือง จังหวัดสตูล



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก วันที่ 13 พฤศจิกายน 2566

4) รายงานข้อมูลภาพ CCTV



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



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



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



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



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



TC220512 : สะพานบ้านท่าคลอง
ต.ทับปริก อ.เมืองกระบี่ จ.กระบี่



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก วันที่ 13 พฤศจิกายน 2566



TC220904 : สะพานอนุสาวรีย์พระยารัษฎานุประดิษฐ์
มทิสรรักดี
ต.ทับเที่ยง อ.เมืองตรัง จ.ตรัง



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



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก วันที่ 13 พฤศจิกายน 2566

5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก พบว่า สถานีสะพานดำรงมีข้อมูลระดับน้ำผิดปกติ สถานีอื่นๆ ระดับน้ำปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

