



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เขลลา

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๖

โทร. ๐๒-๒๗๑๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕

Line ID : mekhalawoc

สารบัญ

- ๑) รายงานแหล่งน้ำขนาดเล็ก
- ๒) รายงานสถานการณ์น้ำรายลุ่มน้ำ



แหล่งน้ำขนาดเล็ก





ภาพรวมสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

SRM-DWR ข้อมูลแหล่งน้ำขนาดเล็ก
"ทั่วประเทศ "

วันที่ 22 ธันวาคม 2566 เวลา 10.30 น.



*รองต้นนิมการคิดจากระบบตรวจวัด

*ฐาน สบ.ม.



*ฐาน สบ.ม.



ปริมาณน้ำที่เก็บกัก	จำนวนแหล่งน้ำ
0.00	12
01.00	6
01.00	88
01.00	93
000	79



ค้นหาเพิ่มเติม
Scan Me





รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

SRM-DWR ข้อมูลแหล่งน้ำขนาดเล็ก "ภาคเหนือ"

วันที่ 22 ธันวาคม 2566 เวลา 09.40 น.



ปัจจุบัน

80.08%

ปริมาณน้ำ ภาคเหนือ

ความจุเก็บกัก 178.96 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำ 143.32 ล้าน ลบ.ม.

แหล่งน้ำขนาดเล็ก 67 แห่ง

ชื่อแหล่งน้ำ	จังหวัด	ระดมรับน้ำ (ลบ.ตรก.)	ความจุเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำรับ (ล้าน ลบ.ม.)	ร้อยละ ปริมาณรับ
ภาคเหนือ					
Q ชิดดี	อุตรดิตถ์	48.04	0.72	1.13	256.94%
Q ล่างในน้ำชลประทานหลวง	ตาก	195.00	1.04	1.21	116.35%
Q ล่างในน้ำท่าคลองหลวงเหนือ	อุตรดิตถ์	82.17	2.38	2.70	113.49%
Q ชิดใหญ่	สุโขทัย	47.38	0.55	0.81	146.91%
Q ล่างในน้ำท่าคลองฝั้น	น่าน	194.76	0.30	0.33	110.00%
Q ล่างในน้ำท่าแม่ปิง	ลำปาง	204.73	1.33	1.51	108.83%
Q ชิดสมบูรณ์	พิจิตร/อุตรดิตถ์	38.83	4.28	4.35	100.39%
Q ล่างในน้ำท่าแม่กาหลวง	เชียงใหม่	396.89	2.10	2.27	108.10%
Q ล่างในน้ำท่าคลองระพี	ลำปาง	347.35	3.83	3.25	107.26%
Q ล่างในน้ำท่าคลองแม่ปิง	พิจิตร	440.45	3.83	3.23	106.80%

ร้อยละปริมาณน้ำเก็บกัก	จำนวนแหล่งน้ำ
0-20	5
21-30	3
31-80	22
81-100	15
100+	22



ค้นหาเพิ่มเติม Scan Me

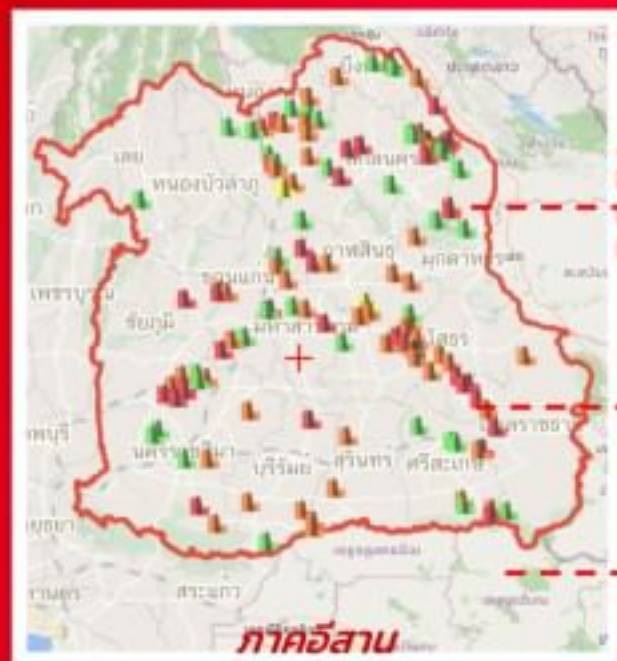




รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

SRM-DWR ข้อมูลแหล่งน้ำขนาดเล็ก "ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ"

วันที่ 22 ธันวาคม 2566 เวลา 10.00 น.



ปัจจุบัน

81.55 %

ปริมาณน้ำ ภาคอีสาน

ความจุเก็บกัก **268.5** ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำ **219.0** ล้าน ลบ.ม.

แหล่งน้ำขนาดเล็ก **126** แห่ง

ชื่อแหล่งน้ำ	จังหวัด	ระดับน้ำ (ม.รทก.)	ความสูง (ด้านลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	ร้อยละ ปริมาณน้ำ
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ					
Q ลำเก็บน้ำทิวสน ต.โตก	นครพนม	145.24	0.66	1.20	181.82%
Q ลำเก็บน้ำทิวน้ำปัด	นครพนม	144.06	0.79	1.22	154.42%
Q สระหนองเมือ	นครพนม	143.93	0.39	0.33	151.28%
Q หนองสามหมื่น	ชัยภูมิ	215.00	3.24	4.56	140.74%
Q ลำเก็บน้ำหนองสามขา	อำนาจเจริญ	121.81	0.35	0.47	134.39%
Q ดงโพน	ร้อยเอ็ด	129.89	1.47	1.97	134.01%
Q ดงอีฬ	อุดรธานี	173.00	1.83	2.31	126.23%
Q หนองน้ำบ้านเลข	บุรีรัมย์	132.54	1.57	1.97	125.40%

ร้อยละปริมาณน้ำเก็บกัก	จำนวนแหล่งน้ำ
0-20	3
21-30	2
31-80	38
81-100	51
100+	32



ค้นหาเพิ่มเติม Scan Me

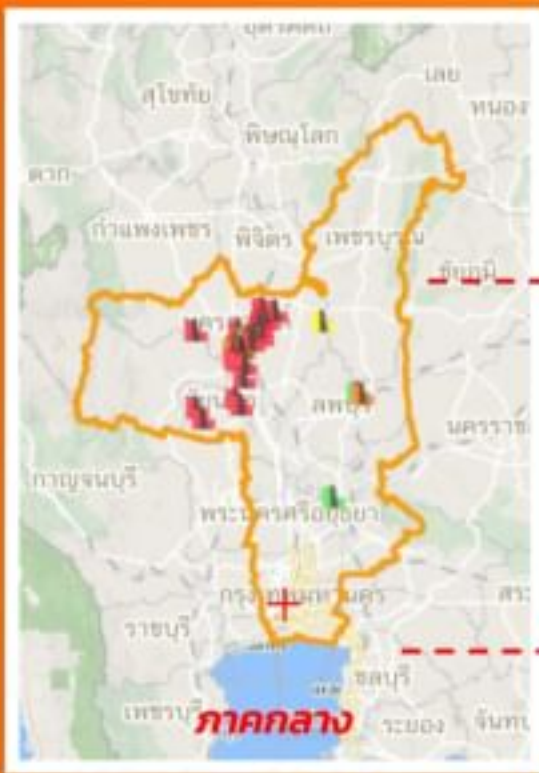




รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

SRM-DWR ข้อมูลแหล่งน้ำขนาดเล็ก "ภาคกลาง"

วันที่ 22 ธันวาคม เวลา 10.40 น.



ปัจจุบัน

83.60 %

ปริมาณน้ำ

ภาคกลาง

ความจุเก็บกัก **41.91** ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำ **35.03** ล้าน ลบ.ม.

แหล่งน้ำขนาดเล็ก **35** แห่ง

ชื่อแหล่งน้ำ	พื้นที่ (ไร่)	ความจุเก็บกัก (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ลบ.ม.)	ร้อยละ (%)
Q พระยาภิรมย์	๓๓๓๓	๒๖.๖	๒.๖	๒.๖		๑๐.๐%
Q บ้านไร่	๒๖๖	๒.๖	๒.๖	๒.๖		๑๐.๐%
Q บ้านไร่ประจักษ์	๒๖๖	๒.๖	๒.๖	๒.๖		๑๐.๐%
Q พระยาภิรมย์	๓๓๓๓	๒๖.๖	๒.๖	๒.๖		๑๐.๐%
Q บ้านไร่	๒๖๖	๒.๖	๒.๖	๒.๖		๑๐.๐%
Q บ้านไร่	๒๖๖	๒.๖	๒.๖	๒.๖		๑๐.๐%
Q บ้านไร่	๒๖๖	๒.๖	๒.๖	๒.๖		๑๐.๐%
Q บ้านไร่	๒๖๖	๒.๖	๒.๖	๒.๖		๑๐.๐%
Q บ้านไร่	๒๖๖	๒.๖	๒.๖	๒.๖		๑๐.๐%
Q บ้านไร่	๒๖๖	๒.๖	๒.๖	๒.๖		๑๐.๐%
Q บ้านไร่	๒๖๖	๒.๖	๒.๖	๒.๖		๑๐.๐%
Q บ้านไร่	๒๖๖	๒.๖	๒.๖	๒.๖		๑๐.๐%
Q บ้านไร่	๒๖๖	๒.๖	๒.๖	๒.๖		๑๐.๐%
Q บ้านไร่	๒๖๖	๒.๖	๒.๖	๒.๖		๑๐.๐%
Q บ้านไร่	๒๖๖	๒.๖	๒.๖	๒.๖		๑๐.๐%
Q บ้านไร่	๒๖๖	๒.๖	๒.๖	๒.๖		๑๐.๐%
Q บ้านไร่	๒๖๖	๒.๖	๒.๖	๒.๖		๑๐.๐%
Q บ้านไร่	๒๖๖	๒.๖	๒.๖	๒.๖		๑๐.๐%
Q บ้านไร่	๒๖๖	๒.๖	๒.๖	๒.๖		๑๐.๐%
Q บ้านไร่	๒๖๖	๒.๖	๒.๖	๒.๖		๑๐.๐%
Q บ้านไร่	๒๖๖	๒.๖	๒.๖	๒.๖		๑๐.๐%
Q บ้านไร่	๒๖๖	๒.๖	๒.๖	๒.๖		๑๐.๐%

ร้อยละปริมาณน้ำเก็บกัก	จำนวนแหล่งน้ำ
0-20	2
21-30	1
31-80	9
81-100	8
100+	15

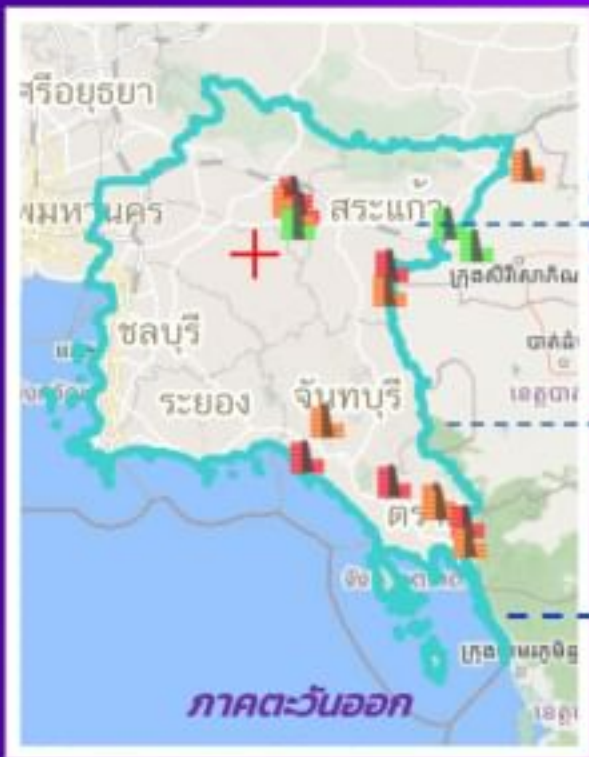




รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

SRM-DWR ข้อมูลแหล่งน้ำขนาดเล็ก "ภาคตะวันออก"

วันที่ 22 ธันวาคม 2566 เวลา 10.00 น.



ปัจจุบัน

ปริมาณน้ำ

89.29 %

ภาคตะวันออก

ความจุเก็บกัก 14.19 ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำ 12.67 ล้าน ลบ.ม.

แหล่งน้ำขนาดเล็ก 17 แห่ง

ชื่อแหล่งน้ำ	จังหวัด	เขตรักษา (ม.รทก.)	ความจุอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	ร้อยละ ปริมาณน้ำ
ภาคตะวันออก					
Q ทนงรี	ปราจีนบุรี	10.47	0.39	0.56	143.59%
Q ลำกึ่งน้ำพันประสู	สระแก้ว	105.08	0.26	0.31	119.23%
Q ลำกึ่งน้ำเขาไม้สี	ตราด	42.68	0.24	0.26	108.33%
Q ทนงสามถาน	จันทบุรี	1.51	0.26	0.28	107.69%
Q นิคมหนอง	ปราจีนบุรี	12.12	0.58	0.62	106.90%
Q ลำกึ่งน้ำทุ่งดอกชบา	จันทบุรี	22.22	0.33	0.34	103.03%
Q นิคมวัง	ปราจีนบุรี	12.09	0.29	0.29	100.00%
Q ลำกึ่งน้ำคลองขวาง	ตราด	20.08	2.36	2.23	94.49%
Q ลำกึ่งน้ำ UN	สระแก้ว	95.10	0.18	0.17	94.44%

ร้อยละปริมาณน้ำเก็บกัก	จำนวนแหล่งน้ำ
0-20	0
21-30	0
31-80	3
81-100	8
100+	6

ค้นหาเพิ่มเติม Scan Me



รายงานสถานการณ์น้ำ
รายลุ่มน้ำ



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 22 ธันวาคม 2566

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สภาพอากาศวันนี้

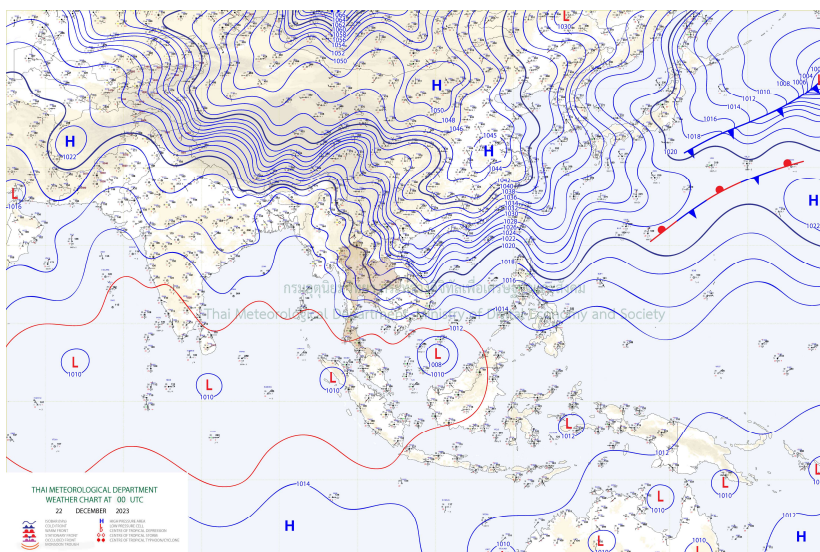
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรงแผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีลมแรง โดยภาคเหนือมีอุณหภูมิลดลง 3-5 องศาเซลเซียส ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอุณหภูมิลดลง 2-4 องศาเซลเซียส ส่วนภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออกและภาคใต้ตอนบน อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส สำหรับบริเวณยอดดอยของภาคเหนือมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 3-11 องศาเซลเซียส และมีน้ำค้างแข็งบางแห่งส่วนยอดของภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 5-12 องศาเซลเซียส ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นลง รวมถึงให้ระวังอันตรายจากอัคคีภัยที่อาจจะเกิดขึ้นเนื่องจากสภาพอากาศแห้งและลมแรง

สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักบางแห่ง และคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังแรง โดยทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง เรือเล็กบริเวณอ่าวไทยควรงดออกจากฝั่งในระยะนี้ สำหรับประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณชายฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันออกให้ระวังอันตรายจากคลื่นที่ซัดเข้าหาฝั่งไว้ด้วย

อนึ่ง หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่างมีแนวโน้มจะเคลื่อนผ่านบริเวณภาคใต้ตอนล่างและประเทศมาเลเซีย ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งในช่วงวันที่ 23-25 ธ.ค. 66 นี้

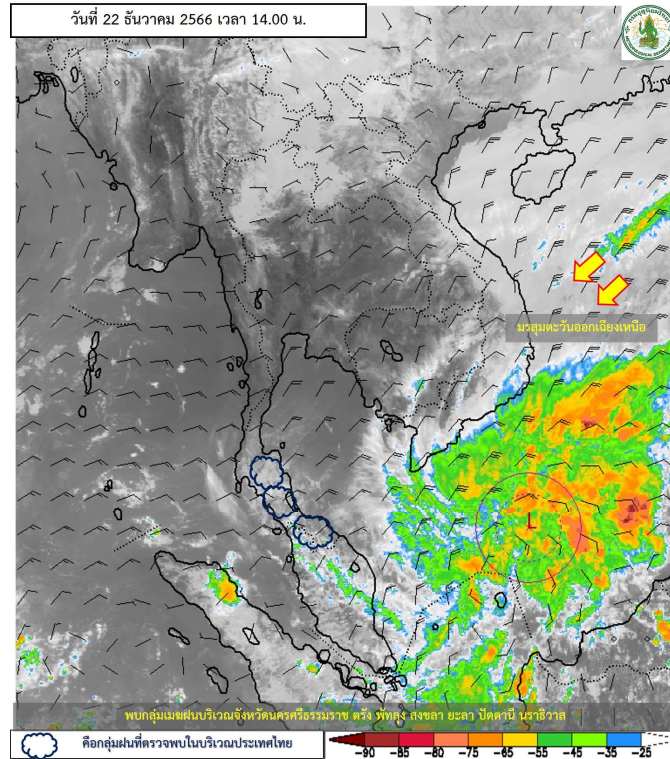
สภาพอากาศภาคเหนือ (เวลา 12:00 น.วันนี้ - 12:00 น.วันพรุ่งนี้)

อากาศเย็นถึงหนาว และอุณหภูมิจะลดลงอีก 3-5 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 14-18 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 25-30 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด และมีน้ำค้างแข็งบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 3-11 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.



แผนที่อากาศ

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 22 ธันวาคม 2566



ภาพถ่ายดาวเทียม

ภาพดาวเทียม : พบกลุ่มเมฆฝนบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช ตรัง พัทลุง สงขลา ยะลา ปัตตานี นราธิวาส



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 22 ธันวาคม 2566

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำสาละวิน จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สະสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 21 ธันวาคม 2566 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 22 ธันวาคม 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
TC011603 สะพานข้ามห้วยแม่สอด	ต.แม่สอด อ.แม่สอด จ.ตาก	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC011604 โรงเรียนอนุบาลเทศบาล ตำบลพบพระ	ต.พบพระ อ.พบพระ จ.ตาก	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC010402 โรงเรียนบ้านนาปู่อ้อม	ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC010508 สะพานบ้านผาสำราญ	ต.เมืองแปง อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC010509 สะพานข้ามคลองแม่กลาง	ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC010510 สะพานบ้านปางหมู	ต.ปางหมู อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC010606 โรงเรียนบ้านป่าลาน	ต.ห้วยโป่ง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC010807 สะพานข้ามน้ำยวม	ต.แม่กิ๊ อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC011202 สะพานบ้านกองก่อย	ต.กองก่อย อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC011401 โรงเรียนบ้านแม่สามแลบ	ต.แม่สามแลบ อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC011808 โรงเรียนชุมชนบ้านท่าสองยาง	ต.ท่าสองยาง อ.ท่าสองยาง จ.ตาก	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC011809 โรงเรียนท่าสองยางวิทยาคม	ต.แม่ต๋าน อ.ท่าสองยาง จ.ตาก	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC011810 โรงเรียนบ้านขุนห้วยนกแล	ต.พระธาตุ อ.แม่ระมาด จ.ตาก	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC011703 สะพานข้ามน้ำแม่ละเมา	ต.พะวอ อ.แม่สอด จ.ตาก	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
STN0307 บ้านปางตอง	ต.แม่อุคอ อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
STN0367 บ้านคูลาเปอร์	ต.ห้วยหอม อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

หมายเหตุ : สถานี Early Warning พบสถานีที่มีฝนตก - สถานี



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 22 ธันวาคม 2566

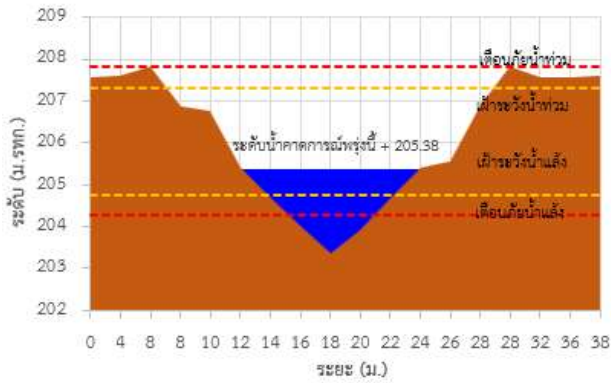
3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสาละวิน จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 22 ธันวาคม 2566 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

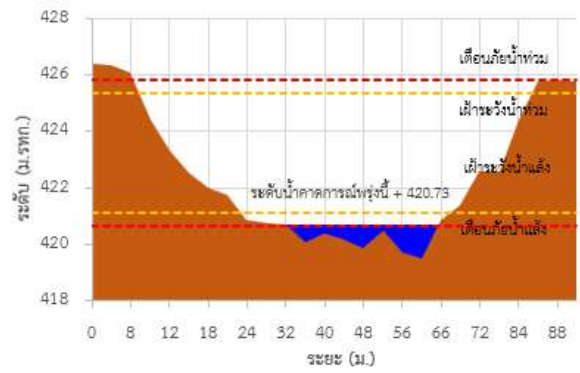
สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย (ม.รทก.)	ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.)				แนวโน้ม
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน		
TC011603 สะพานข้ามห้วยแม่สอด	ต.แม่สอด อ.แม่สอด จ.ตาก	207.82	205.43	205.4	205.38	205.36	205.35	ลดลง ▼	
TC010508 สะพานบ้านผาสำราญ	ต.เมืองแปง อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน	425.83	420.75	420.74	420.73	420.73	420.72	ลดลง ▼	
TC010509 สะพานข้ามคลองแม่กลาง	ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน	592.34	581.1	581.09	581.08	581.08	581.07	ลดลง ▼	
TC010510 สะพานบ้านปางหมู	ต.ปางหมู อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	202.98	-	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	
TC010703 สะพานบ้านแม่สุริน	ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	409.22	404.69	404.69	404.69	404.69	404.69	คงที่ ►	
TC010806 สะพานบ้านขุนยวม	ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	530.55	523.27	523.28	523.29	523.29	523.30	เพิ่มขึ้น ▲	
TC010807 สะพานข้ามน้ำยวม	ต.แม่อ้อ อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	389.74	-	380.75	n/a	n/a	n/a	n/a	
TC011008 สะพานบ้านคอนฝิ่ง - บ้านห้วยสิงห์	ต.แม่คะตวน อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	188.02	181.36	181.38	181.39	181.41	181.42	เพิ่มขึ้น ▲	
TC011009 สะพานร่วมใจบ้านท่าผาป้อม	ต.ท่าผาป้อม อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน	247.36	241.83	241.82	241.81	241.81	241.80	ลดลง ▼	
TC011202 สะพานบ้านกองก่อย	ต.กองก่อย อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	677.39	674.83	673.5	672.55	671.53	671.08	ลดลง ▼	
TC010605 สะพานบ้านป่าปู้	ต.ผาบ่อง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	196.41	189.42	189.42	189.42	189.42	189.42	คงที่ ►	
TC011703 สะพานข้ามน้ำแม่ละเมา	ต.พะวอ อ.แม่สอด จ.ตาก	288.24	275.72	275.72	275.72	275.72	275.72	คงที่ ►	

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 22 ธันวาคม 2566

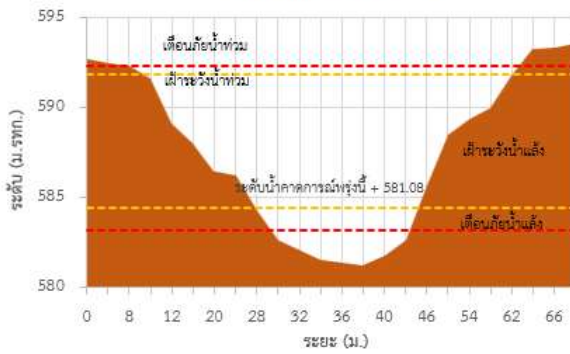
TC011603 สะพานข้ามห้วยแม่สอด



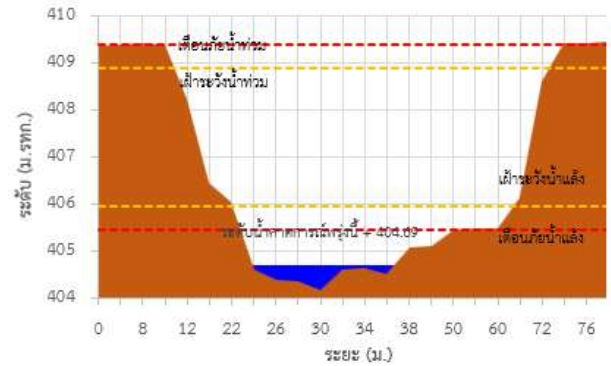
TC010508 สะพานบ้านผาสำราญ



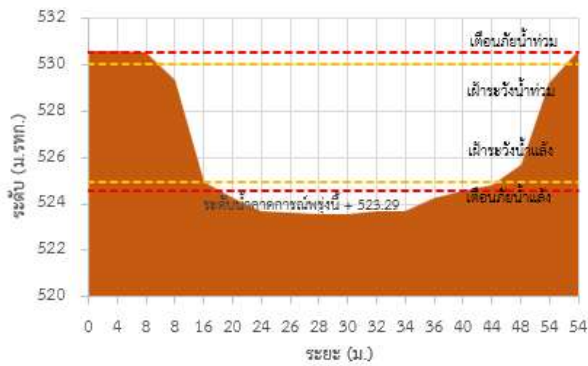
TC010509 สะพานข้ามคลองแม่ลา



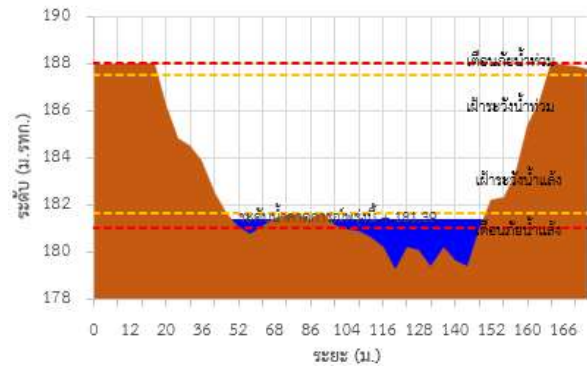
TC010703 สะพานบ้านแม่สุริน



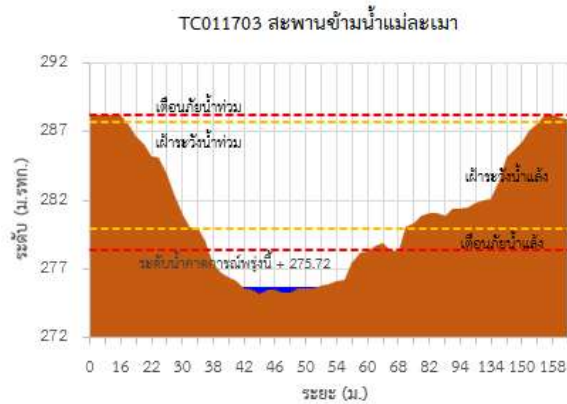
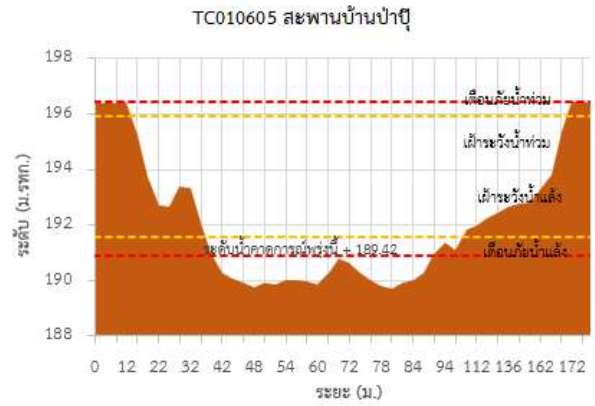
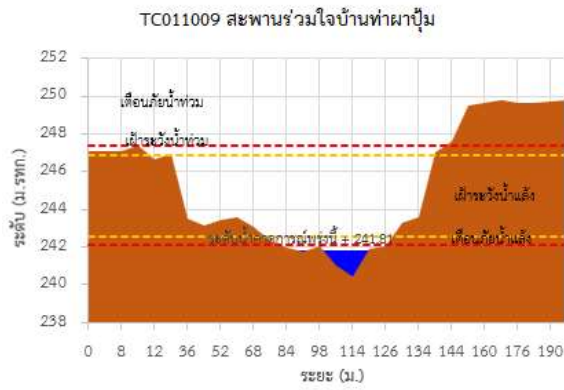
TC010806 สะพานบ้านขุนยวม



TC011008 สะพานบ้านคอนฝิ่ง - บ้านห้วยสิงห์

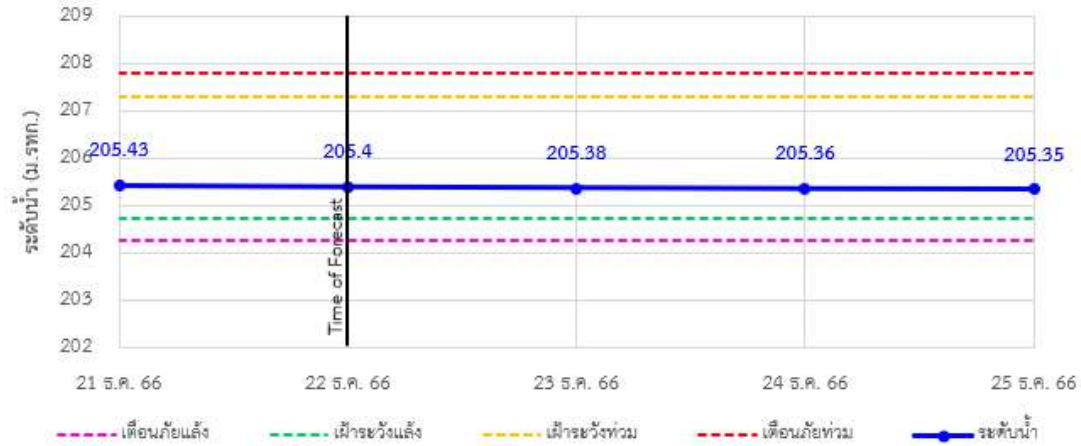


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 22 ธันวาคม 2566

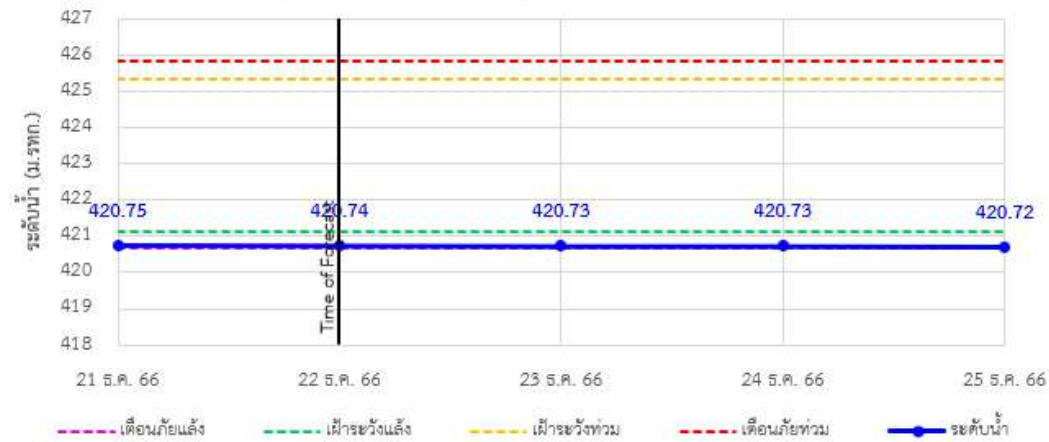


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 22 ธันวาคม 2566

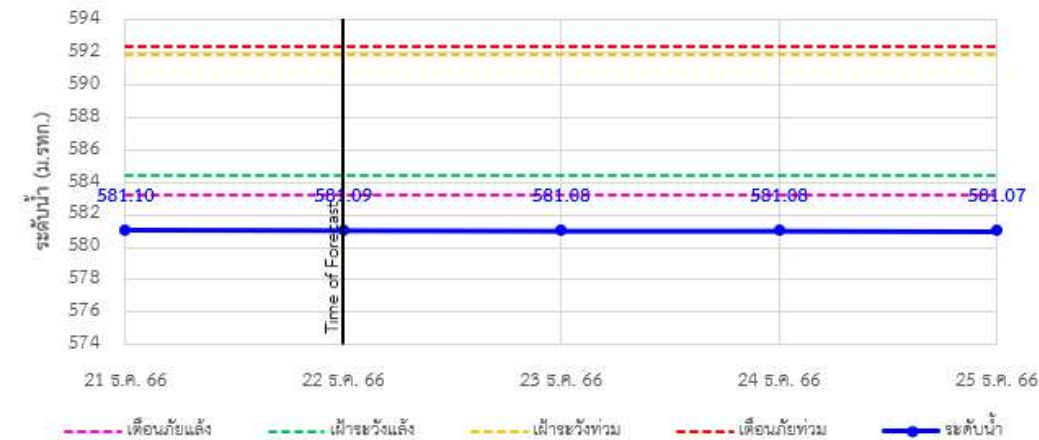
TC011603 สะพานข้ามห้วยแม่สอด ต.แม่สอด อ.แม่สอด จ.ตาก



TC010508 สะพานบ้านผาสำราญ ต.เมืองแปง อ.ป่าคาย จ.แม่ฮ่องสอน

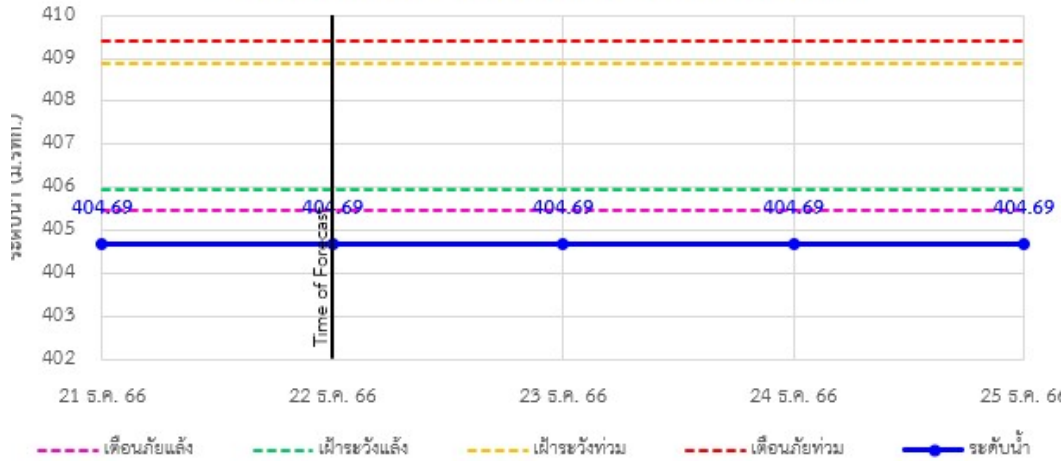


TC010509 สะพานข้ามคลองแม่กลาง ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน

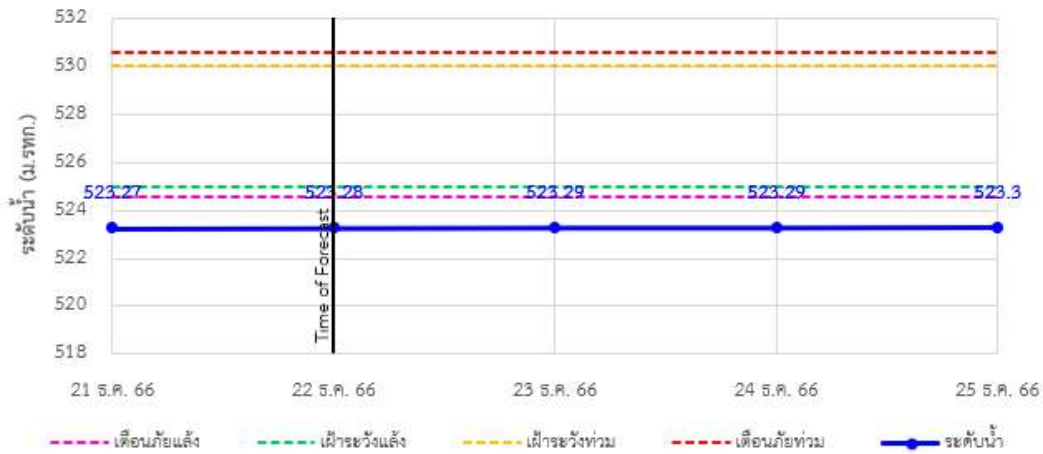


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 22 ธันวาคม 2566

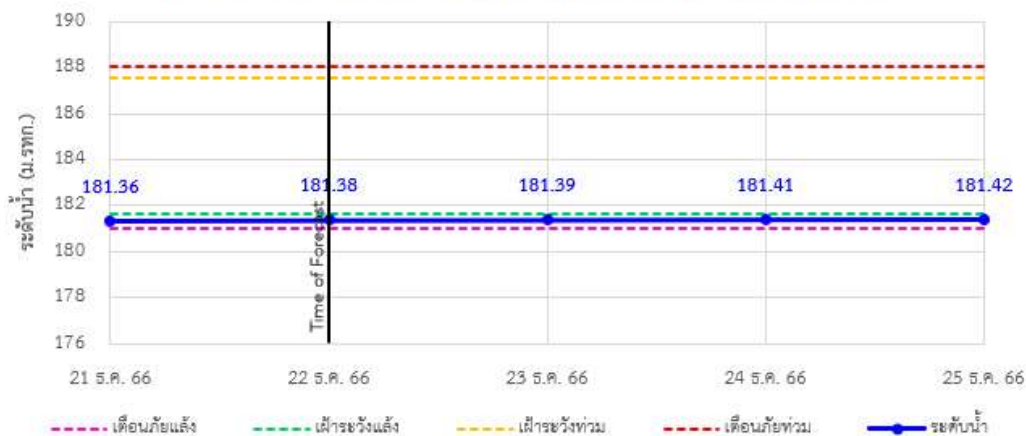
TC010703 สะพานบ้านแม่สุริน ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน



TC010806 สะพานบ้านขุนยวม ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน



TC011008 สะพานบ้านคอนฝิ่ง - บ้านห้วยสิงห์ ต.แม่คะตวน อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน





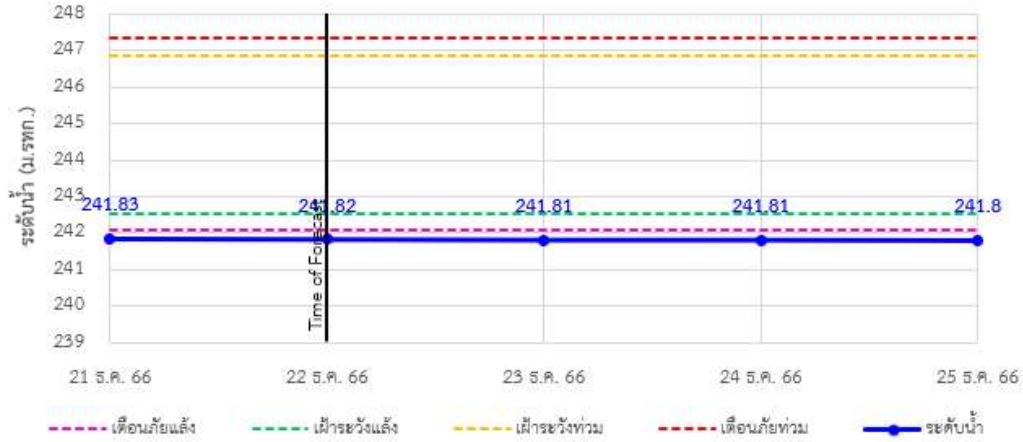
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

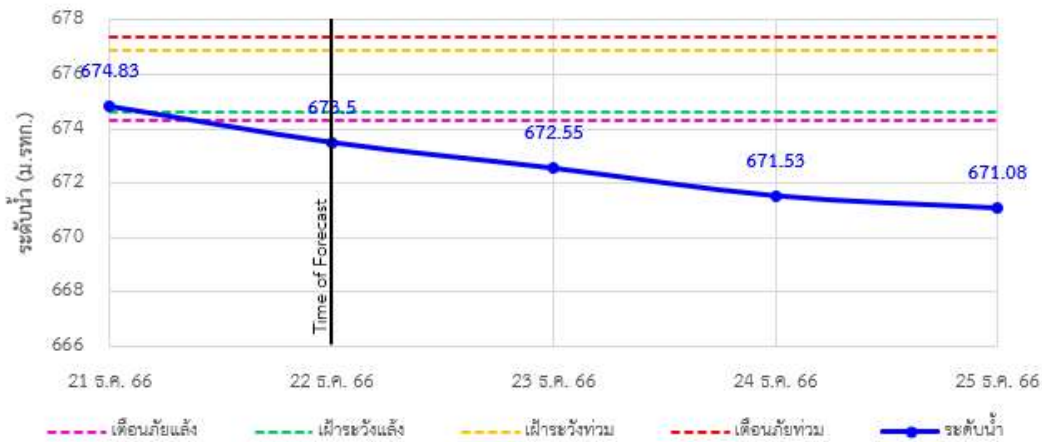


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 22 ธันวาคม 2566

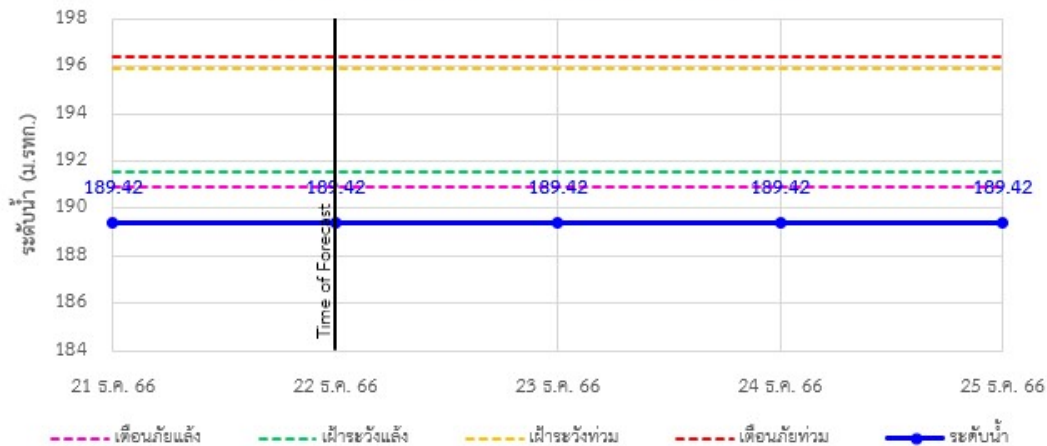
TC011009 สะพานร่วมใจบ้านท่าผาปืม ต.ท่าผาปืม อ.แม่ออน จ.แม่ฮ่องสอน



TC011202 สะพานบ้านกองก่อย ต.กองก่อย อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน



TC010605 สะพานบ้านป่าปู้ ต.ผาปอง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน



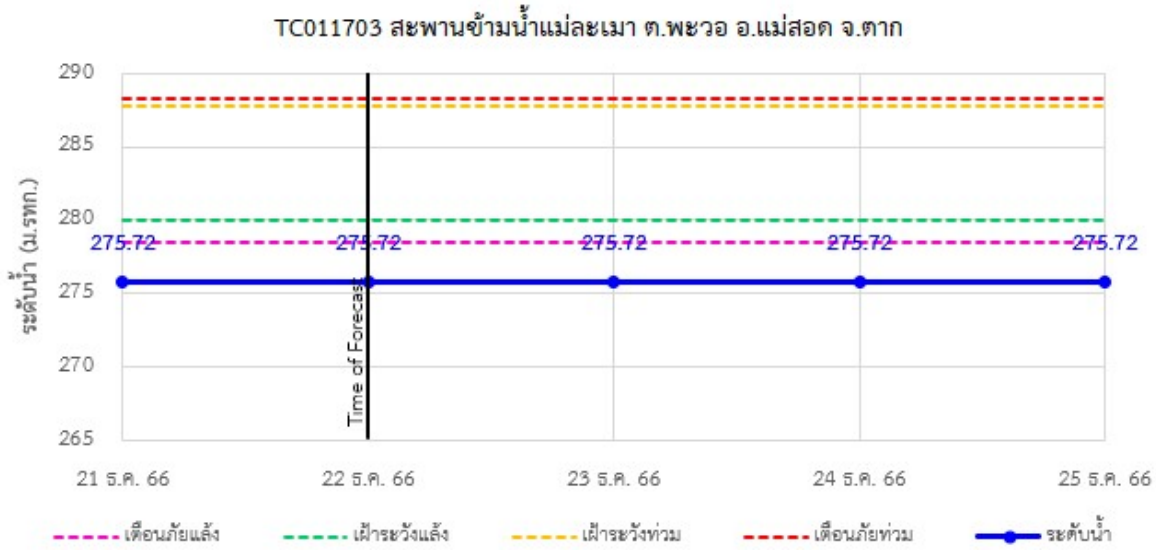


ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 22 ธันวาคม 2566





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 22 ธันวาคม 2566

4) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสาละวิน พบว่าสถานะสะพานข้ามคลองแม่กลาง, สะพานบ้านแม่สุริน, สะพานบ้านขุนยวม, สะพานข้ามน้ำยวม, สะพานร่วมใจบ้านท่าผาป้อม, สะพานบ้านกองก่อย, สะพานบ้านป่าปู้, สะพานข้ามน้ำแม่ละเมา (8 สถานี) อยู่ในสภาวะเตือนภัยน้ำน้อย โดยระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกและโขงเหนือ วันที่ 22 ธันวาคม 2566

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สภาพอากาศวันนี้

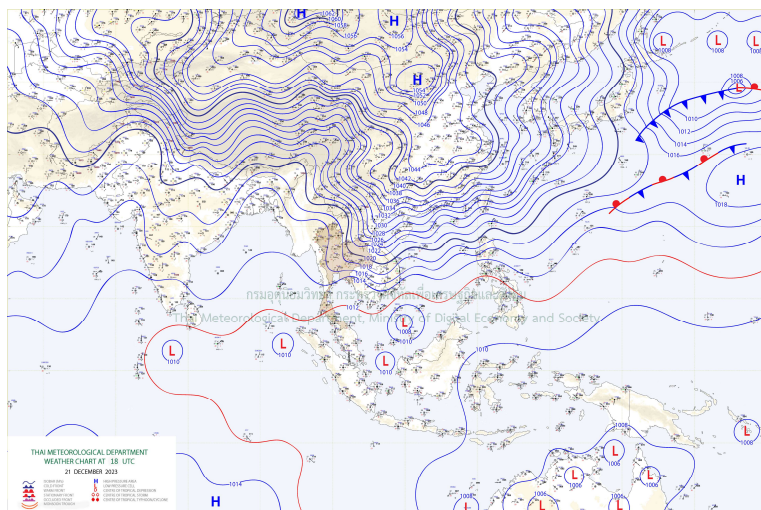
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรงได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนแล้ว ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีลมแรง โดยภาคเหนือ อุณหภูมิจะลดลงอีก 2-4 องศาเซลเซียส ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบน อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส สำหรับบริเวณยอดดอยของภาคเหนือมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 3-11 องศาเซลเซียส และมีน้ำค้างแข็งบางแห่ง ส่วนยอดภูของภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 7-12 องศาเซลเซียส ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นลง รวมถึงให้ระวังอันตรายจากอัคคีภัยที่อาจเกิดขึ้นเนื่องจากสภาพอากาศแห้งและลมแรง

สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังปานกลางที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้เริ่มมีกำลังแรงขึ้น ทำให้คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังแรง โดยทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง เรือเล็กบริเวณอ่าวไทยควรงดออกจากฝั่งในระยะนี้ สำหรับประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณชายฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันออกให้ระวังอันตรายจากคลื่นที่ซัดเข้าหาฝั่งไว้ด้วย

อนึ่ง หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่างมีแนวโน้มจะเคลื่อนผ่านบริเวณภาคใต้ตอนล่างและประเทศมาเลเซีย ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนคลื่นลมจะมีกำลังแรงขึ้นในช่วงวันที่ 22-25 ธ.ค. 66 นี้ ฝุ่นละอองในระยะนี้: ประเทศไทยตอนบนมีแนวโน้มการสะสมฝุ่นละออง/หมอกควันลดลง เนื่องจากลมที่พัดปกคลุมมีกำลังแรง และมีการระบายอากาศอยู่ในเกณฑ์ที่ดี

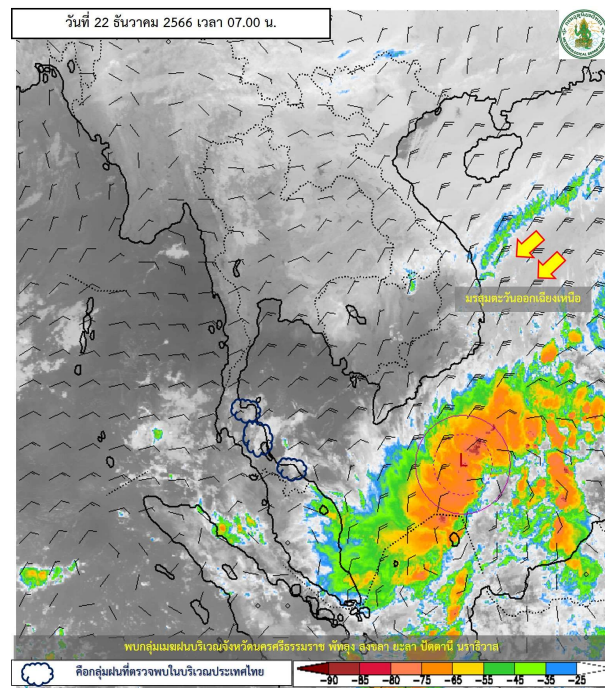
สภาพอากาศภาคเหนือ (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

อากาศเย็นถึงหนาว และอุณหภูมิจะลดลงอีก 2-4 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 11-15 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 25-31 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด และมีน้ำค้างแข็งบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 3-11 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.

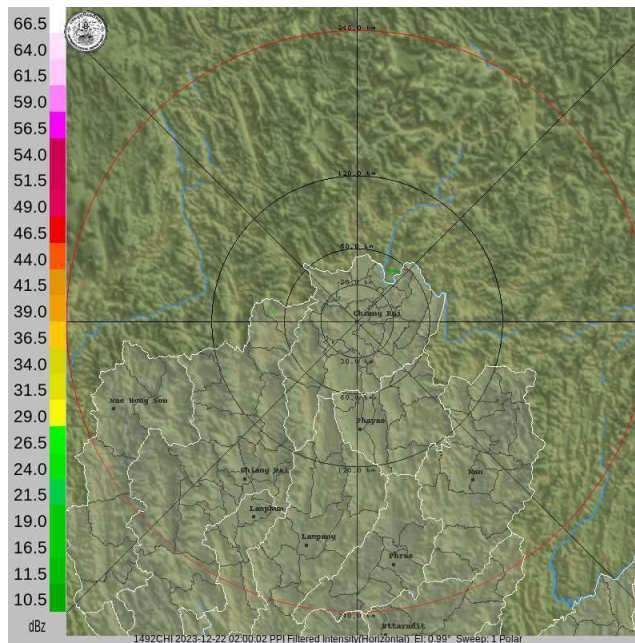


แผนที่อากาศ

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 22 ธันวาคม 2566



ภาพถ่ายดาวเทียม



เรดาร์ตรวจอากาศ

ภาพดาวเทียม : พบกลุ่มเมฆฝนในเขตพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา พัทลุง สงขลา ยะลา ปัตตานี นราธิวาส

ภาพเรดาร์ : เวลา 08.00 น.ไม่พบกลุ่มเมฆฝนในเขตพื้นที่จังหวัดที่ตั้งโครงการฯ



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 22 ธันวาคม 2566

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สละสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 21 ธันวาคม 2566 เวลา 07:00 น. ถึงวันที่ 22 ธันวาคม 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
TC030226 โรงเรียนไชยปราการ	ต.หนองบัว อ.ไชยปราการ จ.เชียงใหม่	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC030114 สะพานพ่อนมิ่งรายมหาราช	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด	ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC020603 โรงเรียนบ้านหนองบัว	ต.เมืองพาน อ.พาน จ.เชียงราย	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช	ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC020705 โรงเรียนบ้านห้วยวน(เขียงคำนครไทร)	ต.ห้วยวน อ.เขียงคำ จ.พะเยา	0.00	0.00	0.00	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 สะพานบ้านแม่คำสบเป็น	ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
STN0191 บ้านผาเรือ	ต.ท่าข้าวเปลือก อ.แม่จัน จ.เชียงราย	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00
STN0234 บ้านผาแตก	ต.ท่าข้าวเปลือก อ.แม่จัน จ.เชียงราย	0.50	0.50	0.50	0.50	0.00	0.00
STN0238 บ้านผาดั้ง	ต.ปอ อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	0.50	0.50	0.50	0.50	0.00	0.00
STN0390 บ้านวังลาว	ต.เวียง อ.เขียงแสน จ.เชียงราย	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00
STN0391 บ้านจอมกิตติ	ต.เวียง อ.เขียงแสน จ.เชียงราย	0.50	0.50	0.50	0.50	0.00	0.00
STN0392 บ้านพญาองค์ดี	ต.ศรีถ้อย อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	2.50	2.50	2.50	2.50	0.00	0.00
STN0395 บ้านห้วยมะแกง	ต.ป่าแดด อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	2.00	2.00	2.00	2.00	0.00	0.00
STN0396 บ้านแม่ลาก	ต.ท่าข้าวเปลือก อ.แม่จัน จ.เชียงราย	0.50	0.50	0.50	0.50	0.00	0.00
STN0611 บ้านร้องหัวฝาย	ต.หัวซ้อ อ.เขียงของ จ.เชียงราย	0.50	0.50	0.50	0.50	0.00	0.00
STN0623 บ้านเวียงสา	ต.สันกลาง อ.พาน จ.เชียงราย	0.50	0.50	0.50	0.50	0.00	0.00
STN1076 บ้านใหม่สุขสันต์	ต.แม่ลอย อ.เทิง จ.เชียงราย	58.00	58.00	58.00	51.50	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 22 ธันวาคม 2566

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
STN0019 บ้านป่าตึงงาม	ต.บึงไค้ง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	0.50	0.50	0.50	0.50	0.00	0.00
STN0036 บ้านปางต้นเตี๋ย	ต.มะดิกา อ.แม่ฮ่าย จ.เชียงใหม่	0.50	0.50	0.50	0.50	0.00	0.00
STN0051 บ้านยาง*	ต.แม่ฮอน อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	1.50	1.50	2.00	2.00	0.00	0.00
STN0179 บ้านเหล่า	ต.เมืองเก่า อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่	6.00	6.00	7.50	7.50	0.00	0.00
STN0255 บ้านหลวง	ต.แม่ฮอน อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	0.50	0.50	0.50	0.50	0.00	0.00
STN0586 บ้านแม่ฮอนน้อย	ต.แม่ฮอน อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	0.50	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00
STN0921 บ้านห้วยไคร้	ต.แม่คะ อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00
STN1106 บ้านไชยงาม	ต.แม่แวน อ.พร้าว จ.เชียงใหม่	2.50	2.50	2.50	2.50	0.00	0.00
STN1156 บ้านใหม่สามัคคี	ต.บึงไค้ง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	11.50	11.50	11.50	11.50	0.00	0.00
STN1810 บ้านน้ำลาด*	ต.บ้านหลวง อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่	48.50	96.50	144.50	192.50	0.00	0.00
STN1980 บ้านวังมะริว*	ต.เมืองคอง อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	48.50	96.50	144.50	192.50	0.00	0.00
STN1983 บ้านหนองอ้อม*	ต.แม่ข่า อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	48.50	96.50	144.00	191.00	0.00	0.00
STN1986 บ้านสบก่า*	ต.กุดช้าง อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่	0.50	0.50	0.50	0.50	0.00	0.00

หมายเหตุ : สถานี Early Warning พบสถานีที่มีฝนตก 24 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 22 ธันวาคม 2566

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 22 ธันวาคม 2566 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย (ม.รทก.)	ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.)			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
TC030227 สะพานบ้านสบมาว	ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	465.76	461.52	461.47	461.45	461.44	461.43	คงที่ ▶
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่น้ำโขงท่าตอน	ต.แม่ปาง อ.แม่สาย จ.เชียงราย	445.58	438.90	438.90	438.90	438.90	438.90	คงที่ ▶
TC030114 สะพานพ่อบุญเมืองรายหาราช	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	400.94	393.64	393.62	393.61	393.60	393.59	คงที่ ▶
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด	ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	561.04	555.07	555.06	555.05	555.04	555.03	คงที่ ▶
TC030318 สะพานบ้านป่ารวก	ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย	424.53	416.37	416.36	416.35	416.34	416.33	คงที่ ▶
TC030115 สะพานสบกก	ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	365.03	358.71	358.63	358.60	358.59	358.58	คงที่ ▶
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช	ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	376.45	369.89	369.89	369.89	369.89	369.89	คงที่ ▶
TC020805 สะพานบ้านป่าข่า	ต.เม็งราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	359.18	350.87	350.87	350.87	350.87	350.87	คงที่ ▶
TC020903 สะพานบ้านหลายงาว	ต.หลายงาว อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	361.50	358.42	358.43	358.44	358.45	358.46	คงที่ ▶
TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบปัน	ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย	402.95	396.60	396.61	396.62	396.63	396.64	คงที่ ▶



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

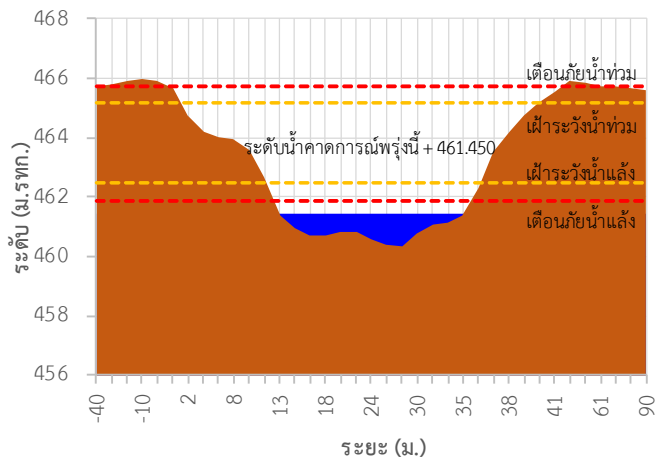
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-kokkhong.dwr.go.th>

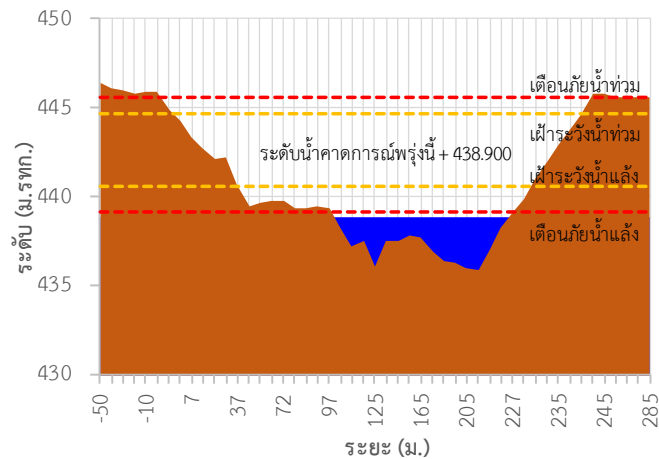


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกักและโขงเหนือ วันที่ 22 ธันวาคม 2566

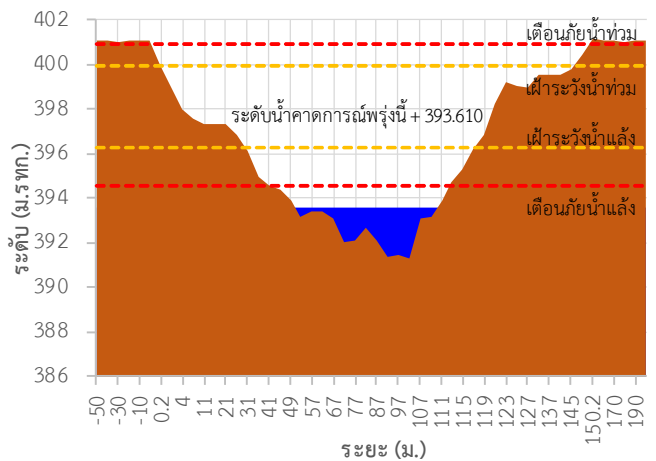
TC030227 สะพานบ้านสบมาว



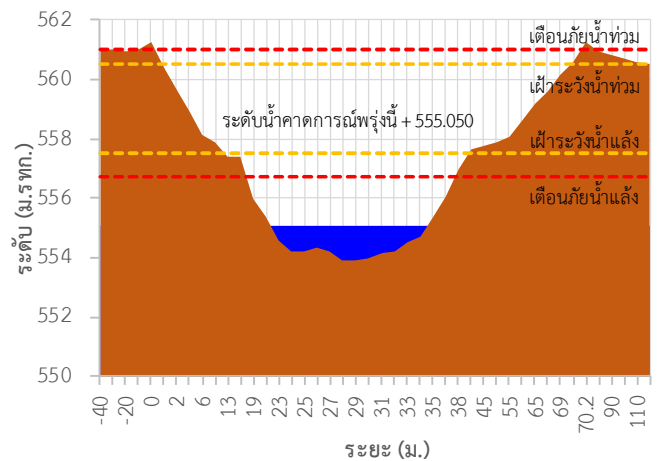
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่น้ำวางท่าดอน



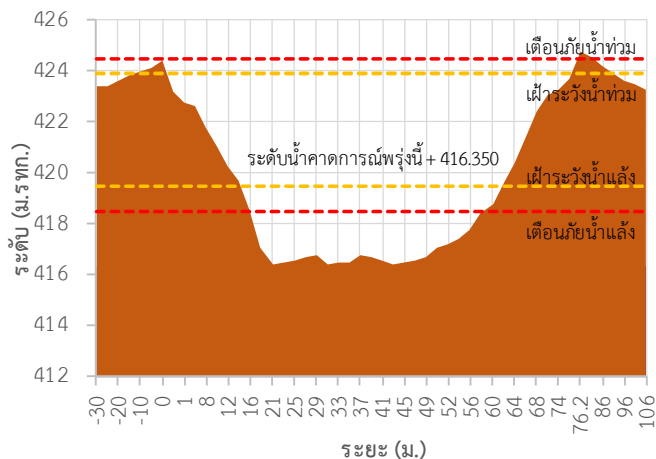
TC030114 สะพานพูนเมืองรามหาราช



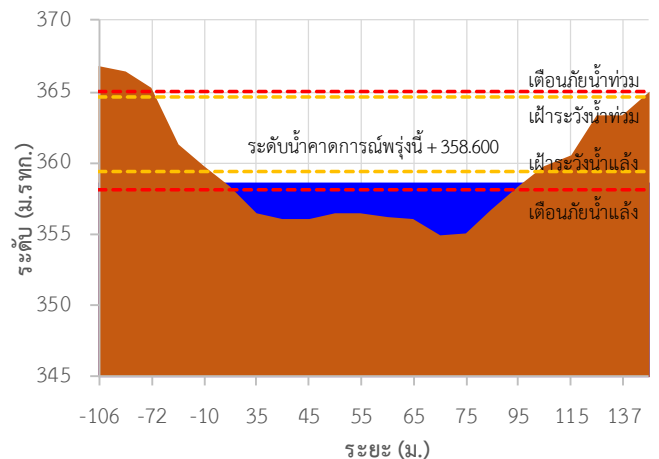
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด



TC030318 สะพานบ้านป่ารก



TC030115 สะพานสบกก





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

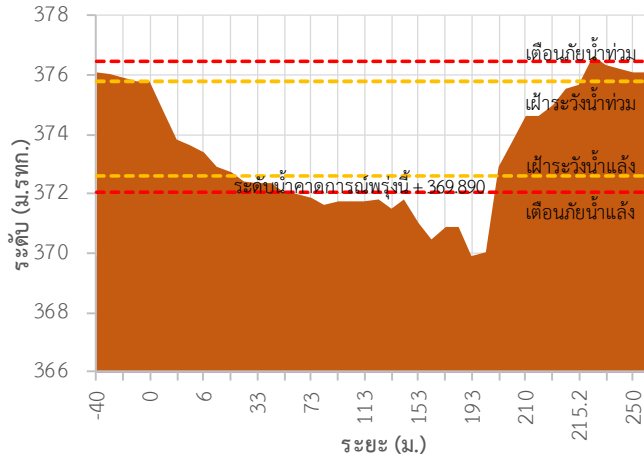
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-kokkhong.dwr.go.th>

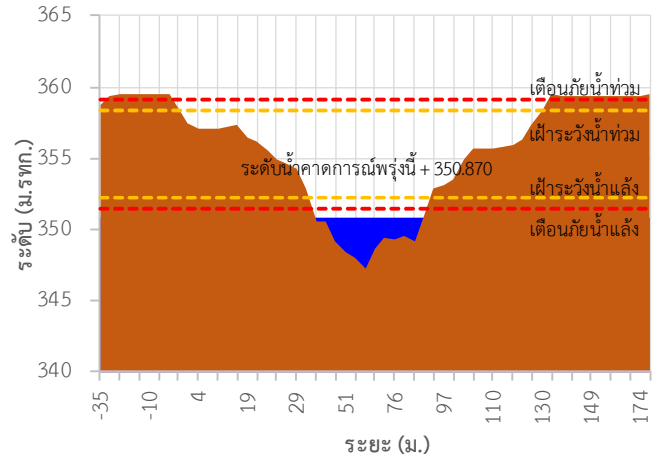


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 22 ธันวาคม 2566

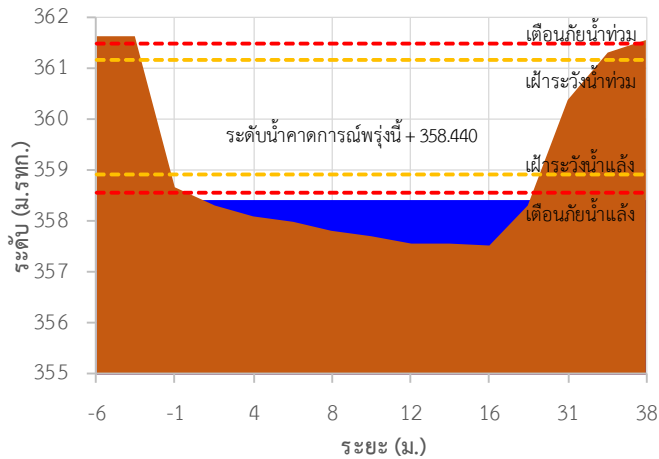
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช



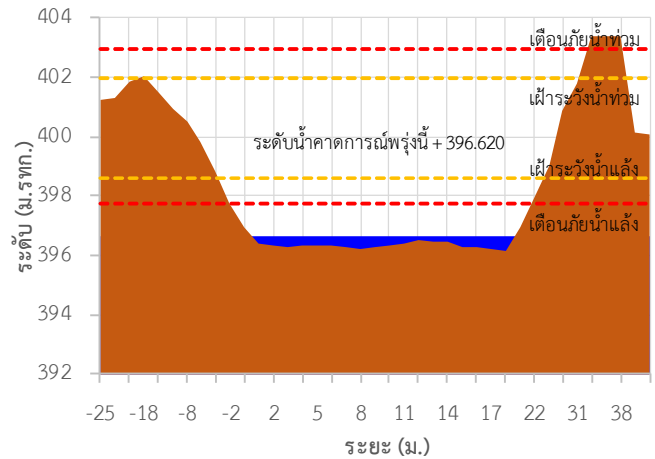
TC020805 สะพานบ้านป่าช้า



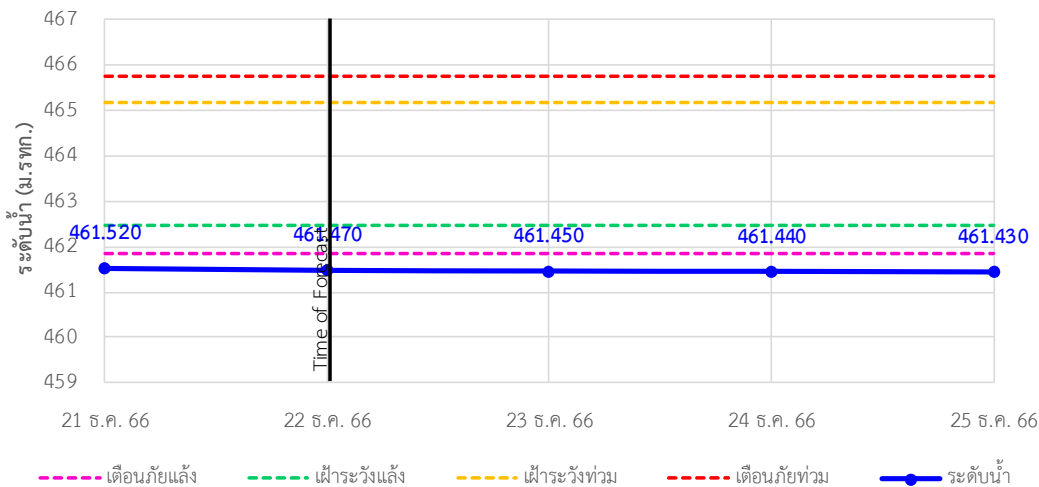
TC020903 สะพานบ้านหล้ายางว



TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบเป็น



TC030227 สะพานบ้านสบมาว ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

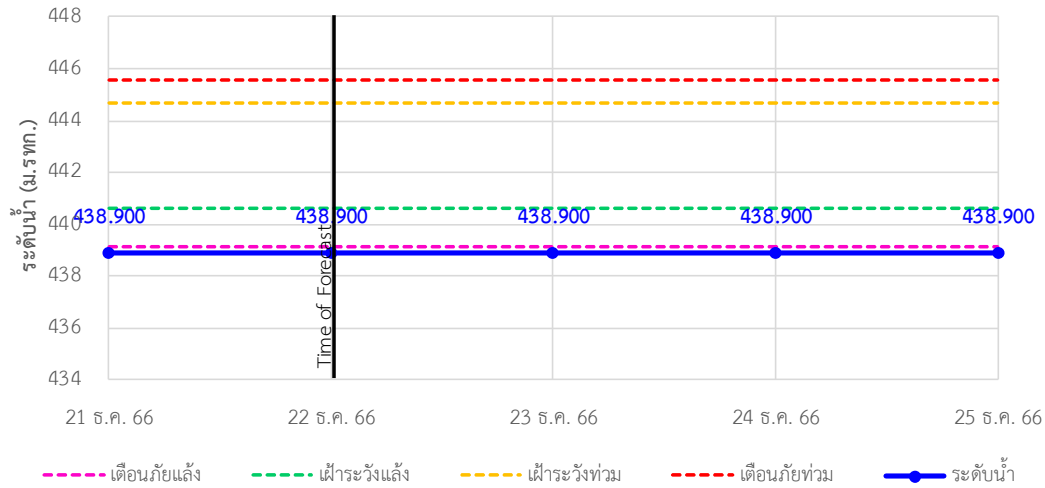
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-kokkhong.dwr.go.th>

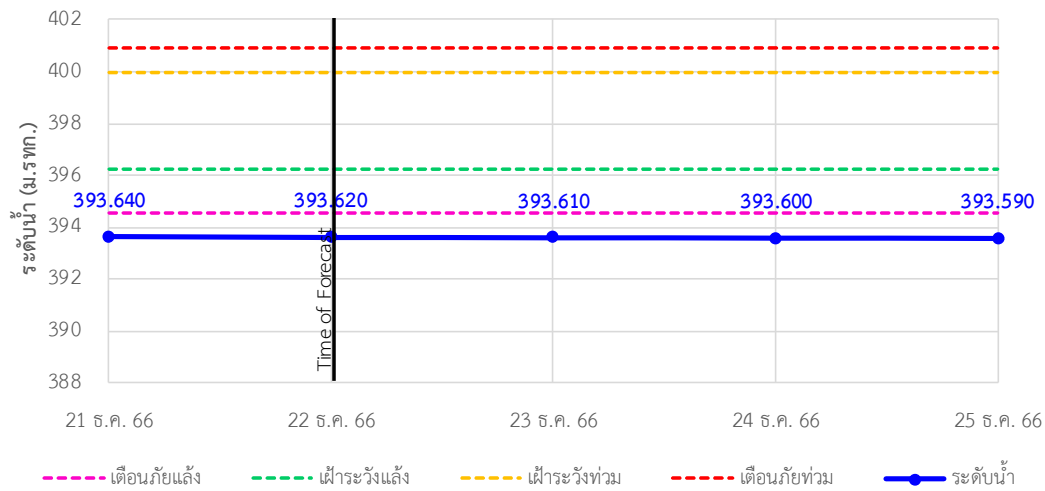


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 22 ธันวาคม 2566

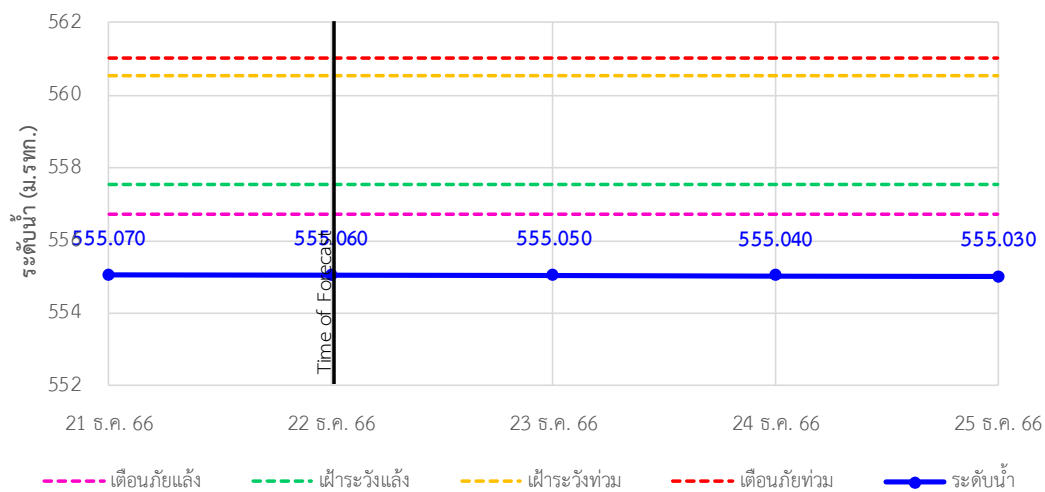
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่น้ำวาง-ท่าตอน ต.แม่ปางวาง อ.แม่ฮ้อย จ.เชียงใหม่



TC030114 สะพานพ่อนมิ่งรัมย์หาราช ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย



TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

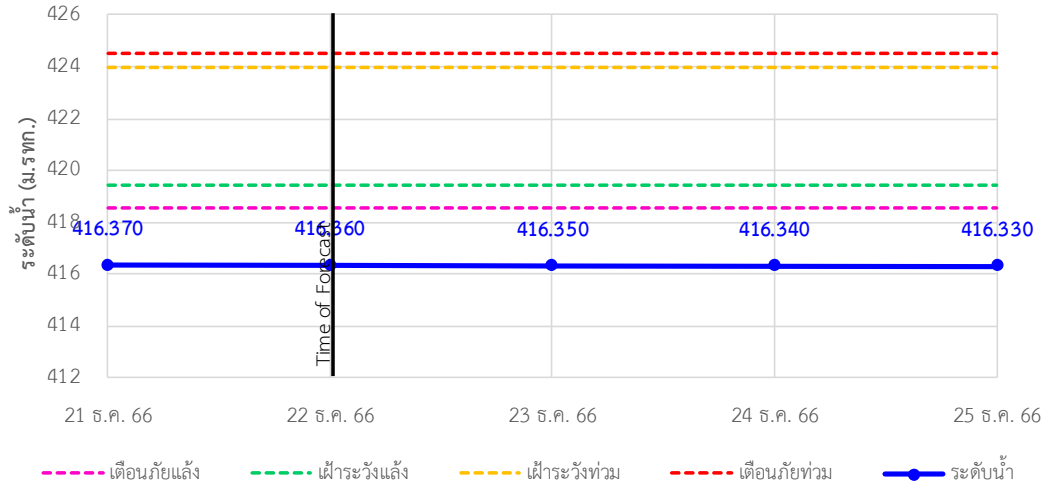
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-kokkhong.dwr.go.th>

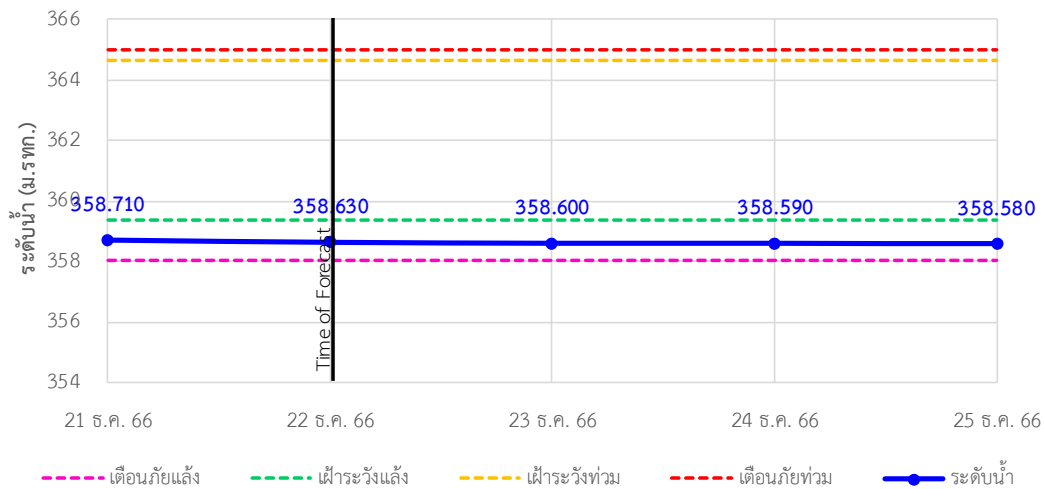


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 22 ธันวาคม 2566

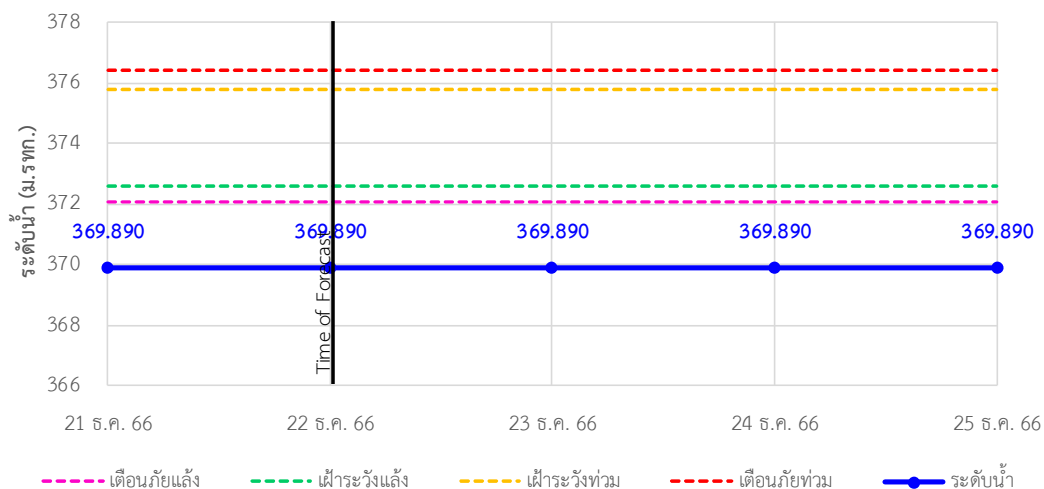
TC030318 สะพานบ้านป่ารวก ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย



TC030115 สะพานสบกก ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย



TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

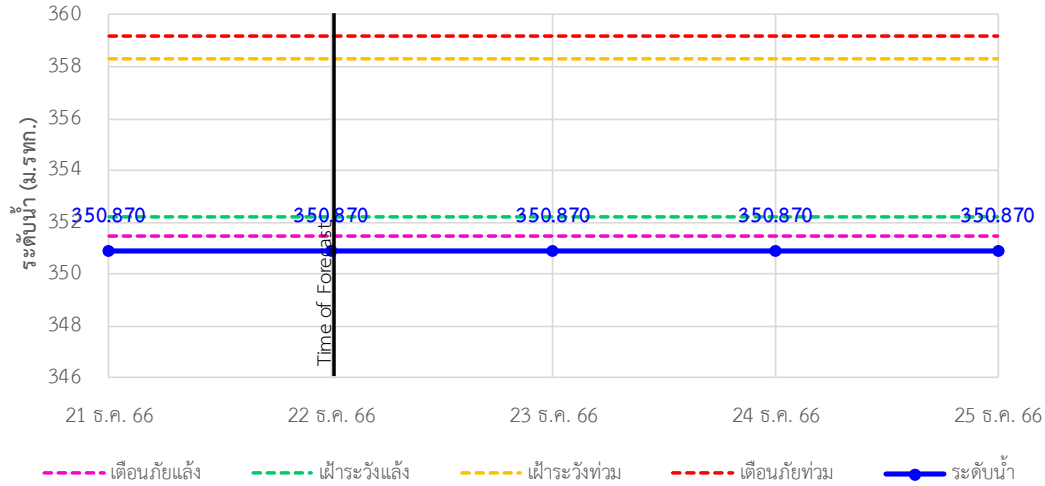
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

<http://tele-kokkhong.dwr.go.th>

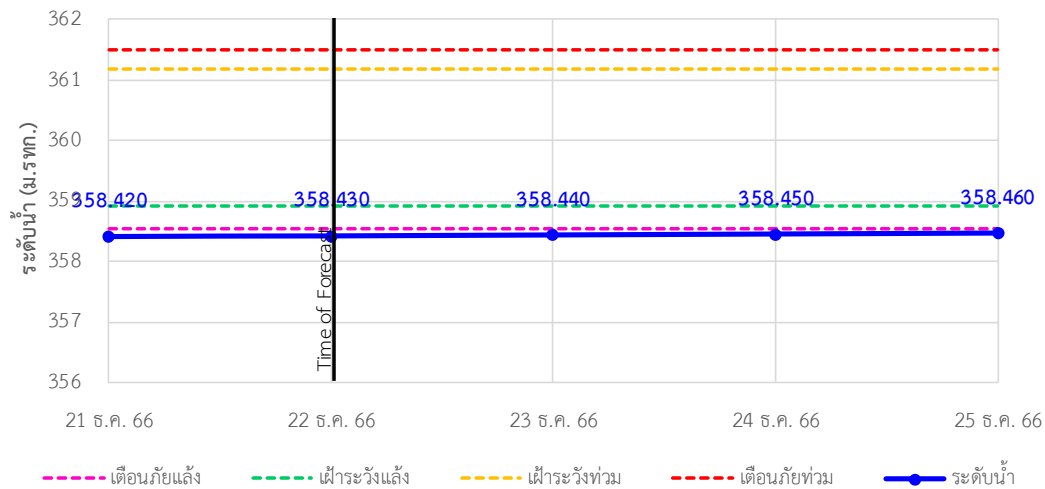


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 22 ธันวาคม 2566

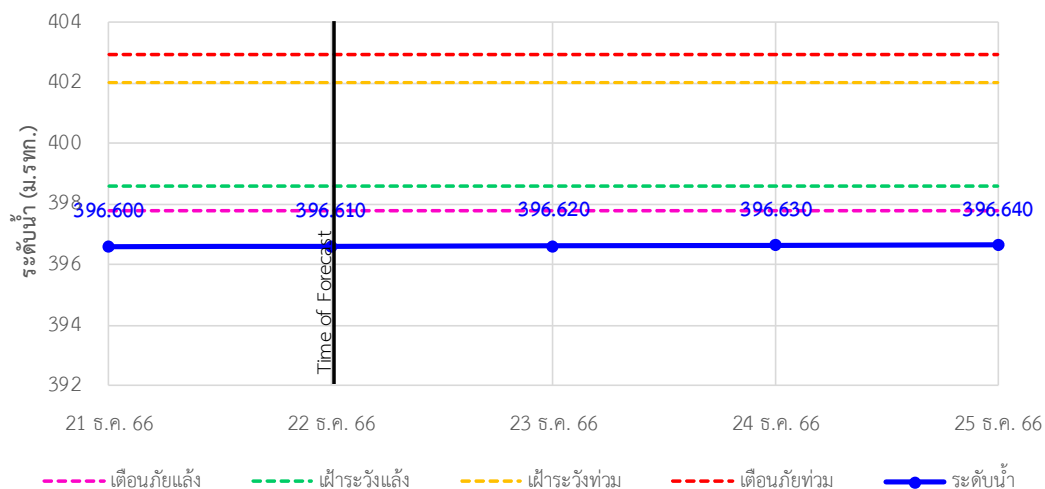
TC020805 สะพานบ้านป่าช้า ต.เม็งราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย



TC020903 สะพานบ้านห้วยยาว ต.ห้วยยาว อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย



TC020309 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

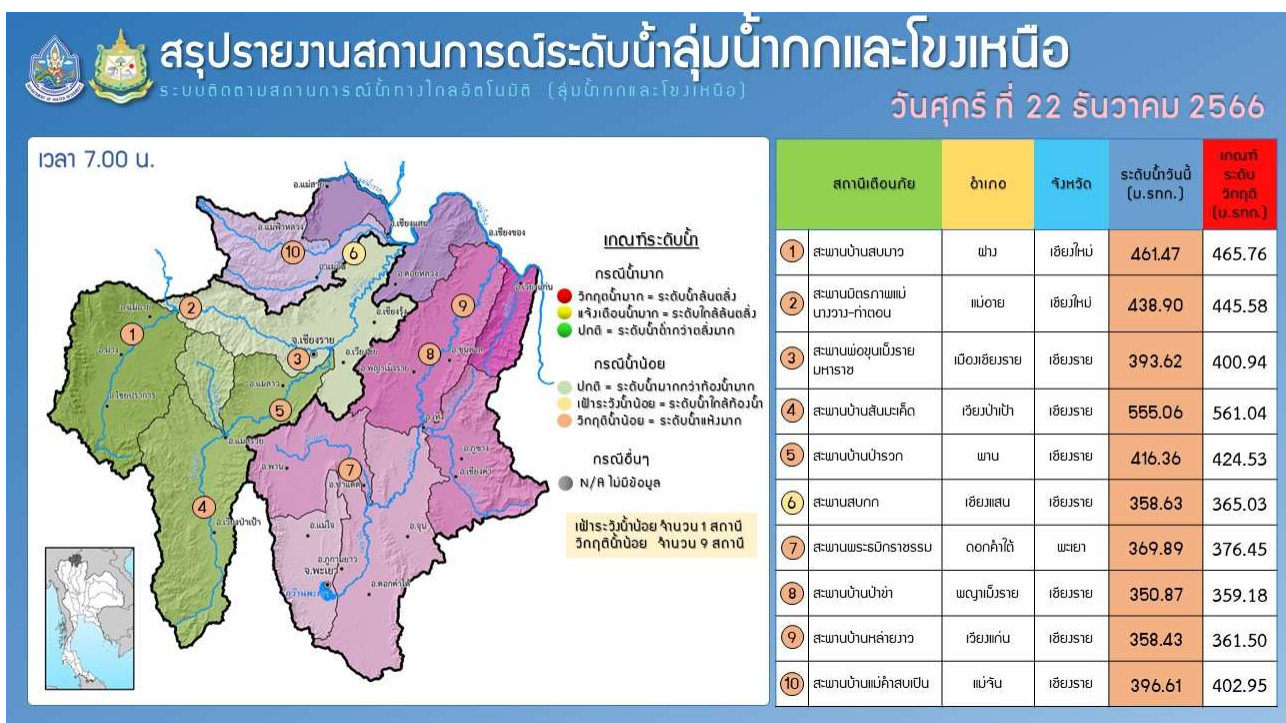
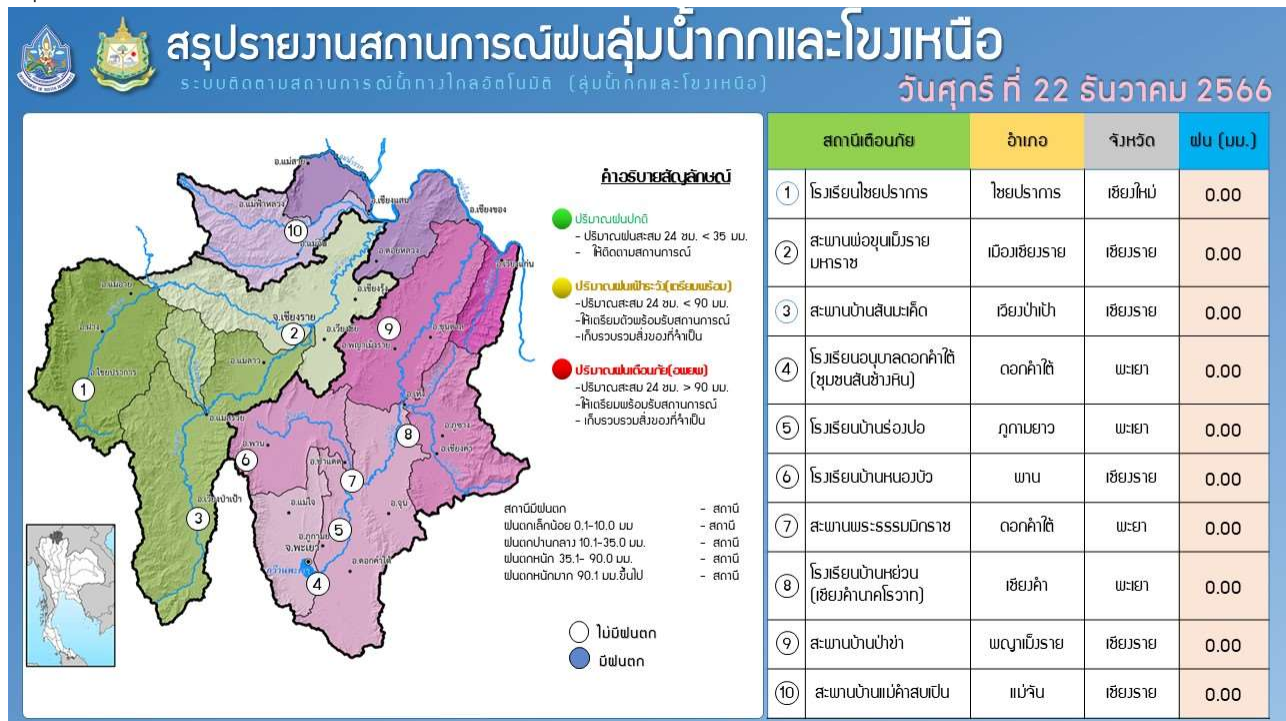
http://tele-kokkhong.dwr.go.th



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 22 ธันวาคม 2566

4) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ พบว่า สถานีสะพานสบกก (1 สถานี) อยู่ในสภาวะเฝ้าระวังน้ำน้อย และสถานี สะพานมิตรภาพแม่น้ำงวาง-ท่าตอน สถานีสะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช สถานีสะพานบ้านสันมะเค็ด สถานีสะพานบ้านป่ารวก สถานีสะพาน บ้านหล่ายงาว สถานีสะพานบ้านหล่ายงาว สถานีสะพานบ้านสบมาว สถานีสะพานพระธรรมิกราช สถานีสะพานบ้านป่าข่า (9 สถานี) อยู่ใน สภาวะวิกฤติน้ำน้อย





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง วันที่ 22 ธันวาคม 2566

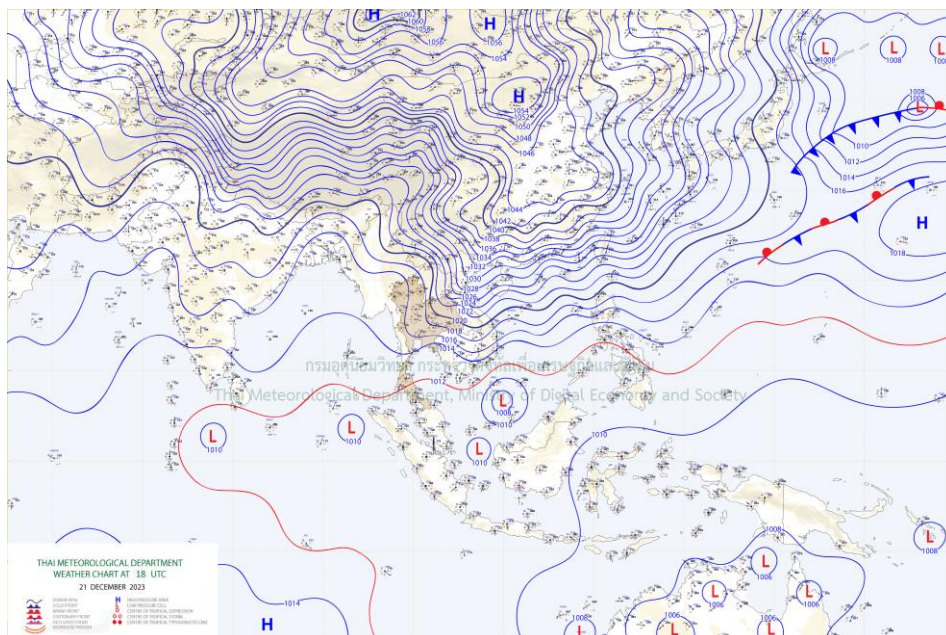
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรงได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนแล้ว ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีลมแรง โดยภาคเหนือ อุณหภูมิจะลดลงอีก 2-4 องศาเซลเซียส ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบน อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส สำหรับบริเวณยอดดอยของภาคเหนือมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 3-11 องศาเซลเซียส และมีน้ำค้างแข็งบางแห่ง ส่วนยอดภูของภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 7-12 องศาเซลเซียส สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังปานกลางที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้เริ่มมีกำลังแรงขึ้น ทำให้คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังแรง โดยทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร

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

อากาศหนาว กับมีลมแรง และอุณหภูมิจะลดลงอีก 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 10-14 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 23-27 องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 7-12 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม.



แผนที่อากาศ

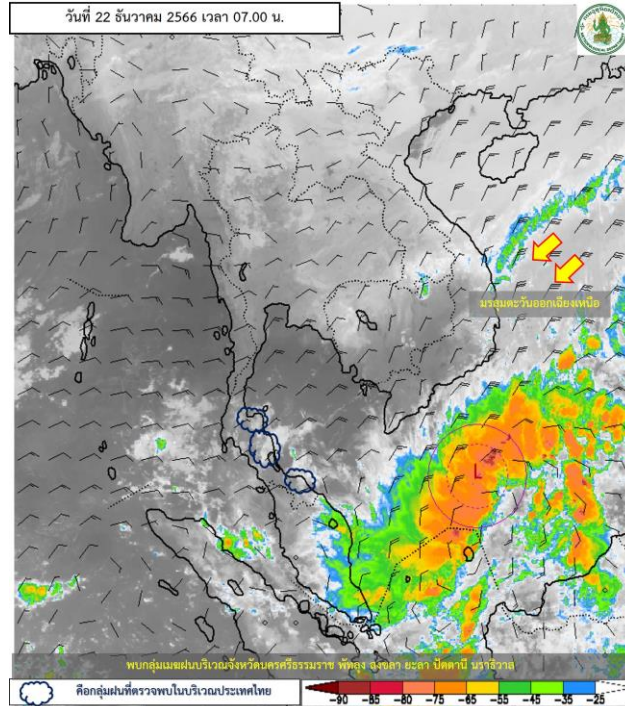


ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

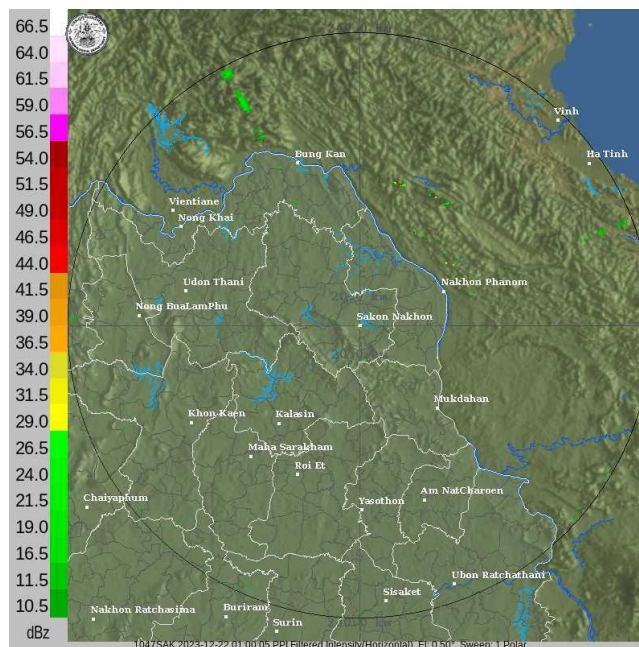
กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-songkramhuailuang.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง วันที่ 22 ธันวาคม 2566



ภาพถ่ายดาวเทียม



เรดาร์ตรวจอากาศ

ภาพดาวเทียม : ไม่พบกลุ่มเมฆฝนปกคลุมบริเวณจังหวัด

ภาพเรดาร์ : เวลา 7.00 น. ไม่พบกลุ่มฝนในพื้นที่โครงการ



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง วันที่ 22 ธันวาคม 2566

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สະสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 21 ธันวาคม 2566 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 22 ธันวาคม 2566 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสະสม ดังแสดงในตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสະสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
โรงเรียนชุมชนกุศุมหากไฟ	ต.กุศุมหากไฟ อ.หนองวัวซอ จ.อุดรธานี	0	2	2	0	0	0
บ้านท่าตูม	ต.หมุ่มน อ.เมืองอุดรธานี จ.อุดรธานี	0	2	2	0	0	0
โรงเรียนอุดรธรรมานุสรณ์	ต.บ้านดาด อ.เมืองอุดรธานี จ.อุดรธานี	0	4	4	0	0	0
ตลาดปลาสินเจริญ	ต.เตาไห อ.เพ็ญ จ.อุดรธานี	2.5	2.5	2.5	0	0.02	0
โรงเรียนหนองหานวิทยา	ต.หนองหาน อ.หนองหาน จ.อุดรธานี	0	3.5	3.5	0	0	0
โรงเรียนอนุบาลทุ่งฝน	ต.ทุ่งฝน อ.ทุ่งฝน จ.อุดรธานี	5	5	5	5	0.02	0.01
โรงเรียนเขมพิทยาคม	ต.เขม อ.โพนพิสัย จ.หนองคาย	0	0	0	1.5	0.02	0
บ้านโคกกระแซ	ต.นาสวรรค์ อ.บึงกาฬ จ.บึงกาฬ	0	0	0	2	0	0.02
โรงเรียนบ้านม่วงพิทยาคม	ต.ม่วง อ.บ้านม่วง จ.สกลนคร	0	0	0	2	0	0.03
บ้านหนองยาง	ต.ซาง อ.เซกา จ.บึงกาฬ	0	0	0	0	0	0.02
สะพานบ้านหนองบัว	ต.บ้านข่า อ.ศรีสงคราม จ.นครพนม	0	0	0	0	0	0
สะพาน นพ.4059	ต.ท่าบ่อสงคราม อ.ศรีสงคราม จ.นครพนม	0	0	0	0	0	0



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง วันที่ 22 ธันวาคม 2566

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 22 ธันวาคม 2566 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย (ม.รทก.)	ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.)				แนวโน้ม
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน		
สะพานทางหลวง 2314	ต.หนองวัวซอ อ.หนองวัวซอ จ.อุดรธานี	204.81	202.06	202.03	201.67	201.67	201.62	ลดลง ▼	
ตลาดปลาสินเจริญ	ต.เตาไห อ.เพ็ญ จ.อุดรธานี	163.9	156.78	156.75	156.41	156.44	156.45	เพิ่มขึ้น ▲	
สะพานห้วยหลวงอนุสรณ์	ต.จุมพล อ.โพนพิสัย จ.หนองคาย	162.3	151.10	150.57	151.7	151.44	151.3	ลดลง ▼	
สะพานดอนเชียงยืน	ต.ดงเย็น อ.บ้านดุง จ.อุดรธานี	155.25	154.15	154.1	153.5	153.9	154.2	เพิ่มขึ้น ▲	
บ้านคำแก้ว	ต.คำแก้ว อ.โซ่พิสัย จ.บึงกาฬ	147.69	138.08	138.03	138.41	138.55	138.41	คงที่ ►	
บ้านโคกกระแซ	ต.นาสวรรค์ อ.บึงกาฬ จ.บึงกาฬ	151.57	147.61	147.67	147.53	147.53	147.5	ลดลง ▼	
บ้านหนองยาง	ต.ซาง อ.เซกา จ.บึงกาฬ	148.69	-	-	-	-	-	-	
บ้านท่าแร่	ต.โพนงาม อ.อากาศอำนวย จ.สกลนคร	140.09	134.02	134.05	134.74	134.11	134.96	เพิ่มขึ้น ▲	
สะพานบ้านหนองบัว	ต.บ้านข่า อ.ศรีสงคราม จ.นครพนม	141.57	132.97	132.91	134.25	134.28	134.6	เพิ่มขึ้น ▲	
สะพาน นพ.4059	ต.ท่าบ่อสงคราม อ.ศรีสงคราม จ.นครพนม	140.32	136.04	136.03	140.18	139.83	139.65	ลดลง ▼	
หนองสาหร่าย	ต.พนอม อ.ท่าอุเทน จ.นครพนม	143.34	135.97	135.99	138.24	138.03	137.93	ลดลง ▼	
บ้านท่าตูม	ต.หมู่ม่น อ.เมืองอุดรธานี จ.อุดรธานี	170.23	166.90	167.14	167.18	167.18	167.25	เพิ่มขึ้น ▲	



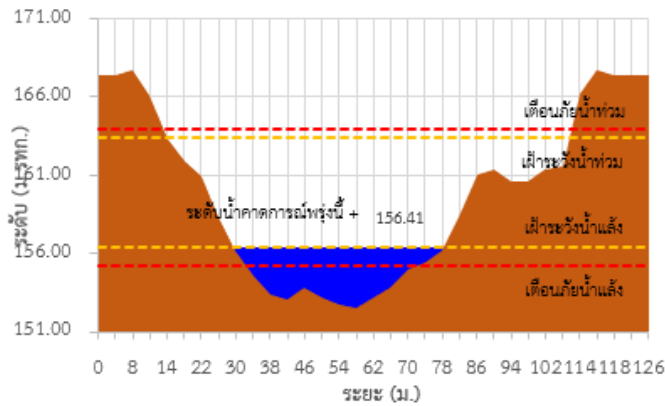
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

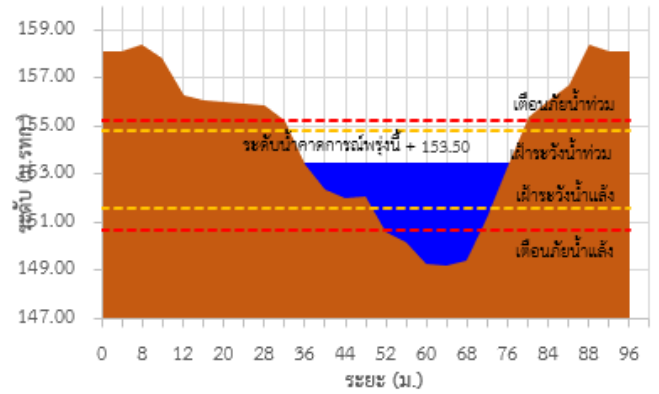


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง วันที่ 22 ธันวาคม 2566

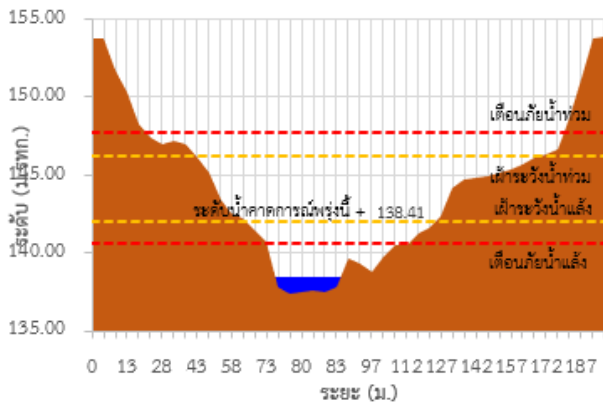
TC031702 ตลาดปลาสินเจริญ ต.เตาไห อ.เพ็ญ จ.อุดรธานี



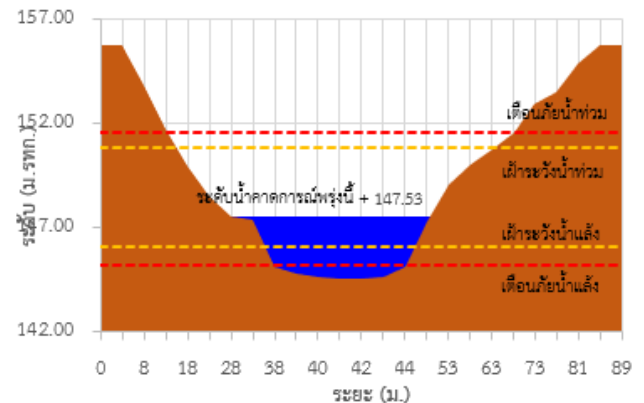
TC031902 สะพานคอนเชียงยืน ต.คงเย็น อ.บ้านดุง จ.อุดรธานี



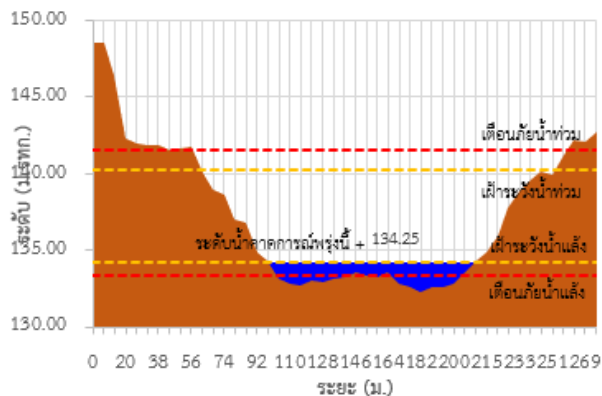
TC031904 บ้านคำแก้ว ต.คำแก้ว อ.โขงเจียม จ.บึงกาฬ



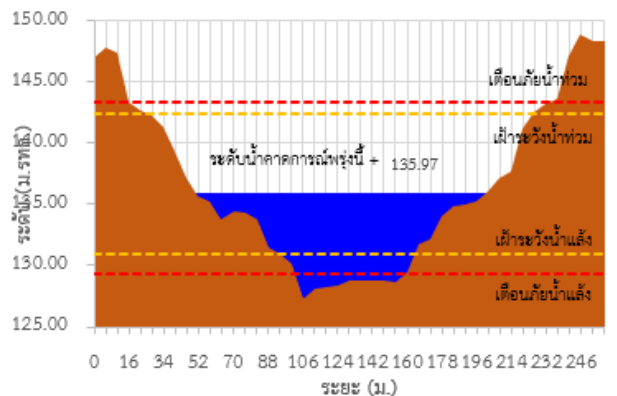
TC032002 บ้านโคกกระแซ ต.นาสวรรค์ อ.บึงกาฬ จ.บึงกาฬ



TC032501 สะพานบ้านหนองบัว ต.บ้านข่า อ.ศรีสงคราม จ.นครพนม



TC032706 หนองสาหร่าย ต.พนอม อ.ท่าอุเทน จ.นครพนม



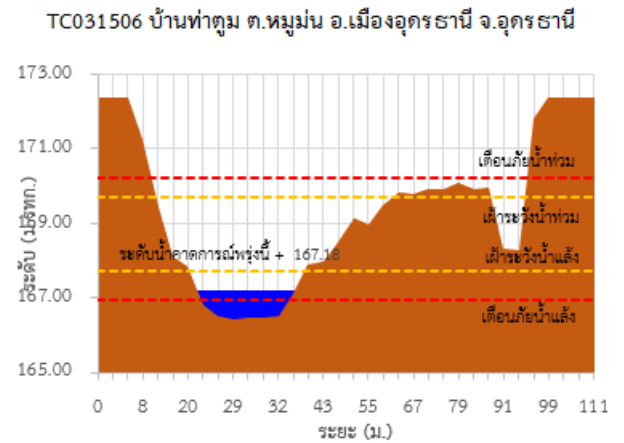
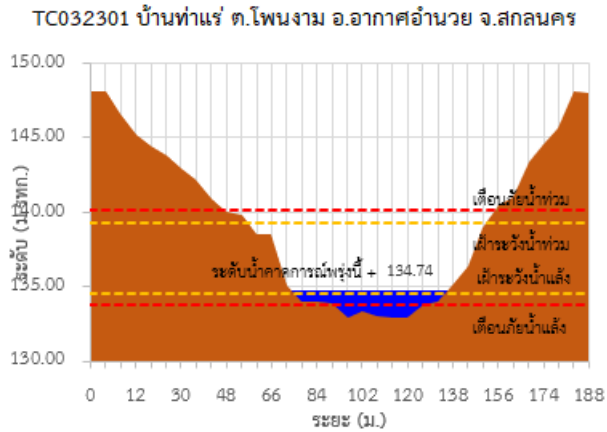


ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง วันที่ 22 ธันวาคม 2566





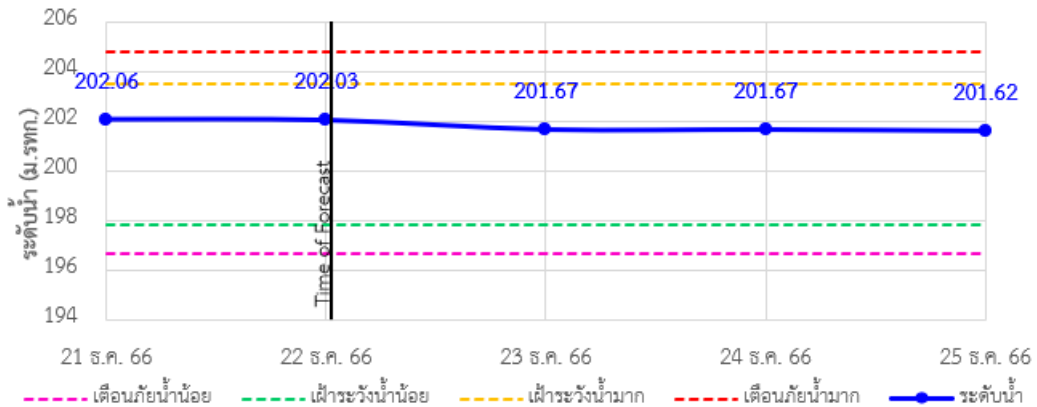
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

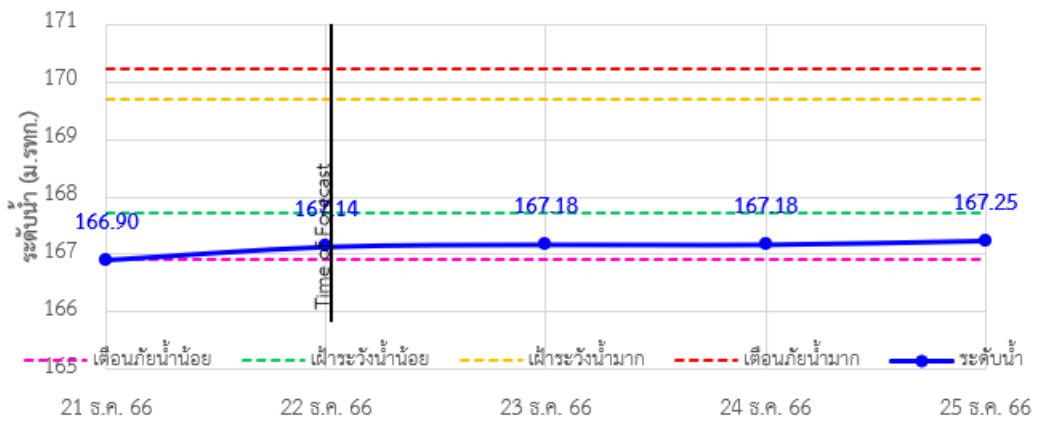


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง วันที่ 22 ธันวาคม 2566

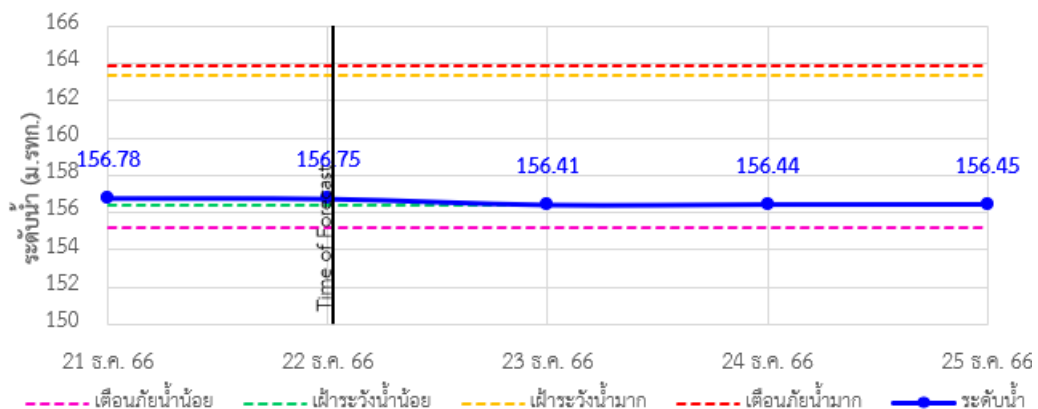
TC031505 สะพานทางหลวง 2314 ต.หนองวัวซอ อ.หนองวัวซอ จ.อุดรธานี



TC031506 บ้านท่าตม ต.หมู่ม อ.เมืองอุดรธานี จ.อุดรธานี



TC031702 ตลาดปลาถิ่นเจริญ ต.เตาไห อ.เพ็ญ จ.อุดรธานี





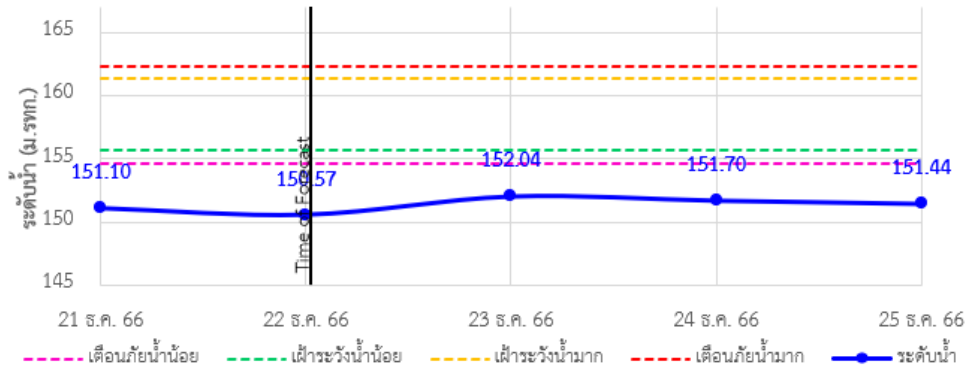
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

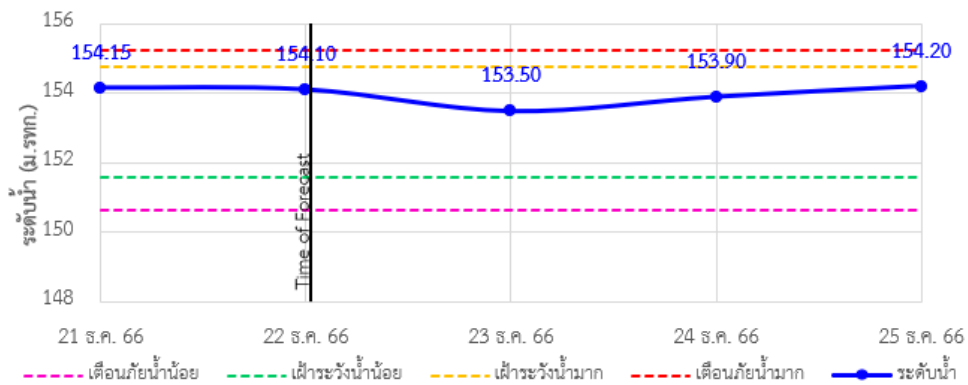


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง วันที่ 22 ธันวาคม 2566

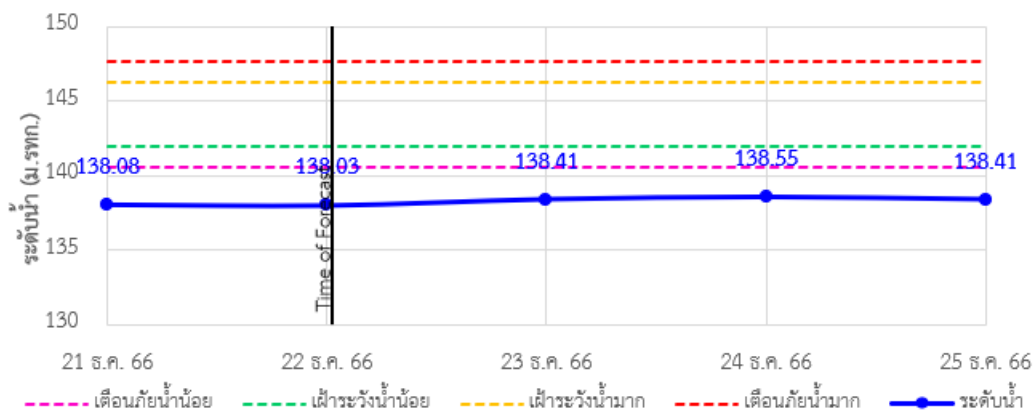
TC031703 สะพานห้วยหลวงอนุสรณ์ ต.จุมพล อ.โพนพิสัย จ.หนองคาย



TC031902 สะพานดอนเชียงยืน ต.ดงเย็น อ.บ้านดุง จ.อุดรธานี



TC031904 บ้านคำแก้ว ต.คำแก้ว อ.โซ่พิสัย จ.บึงกาฬ





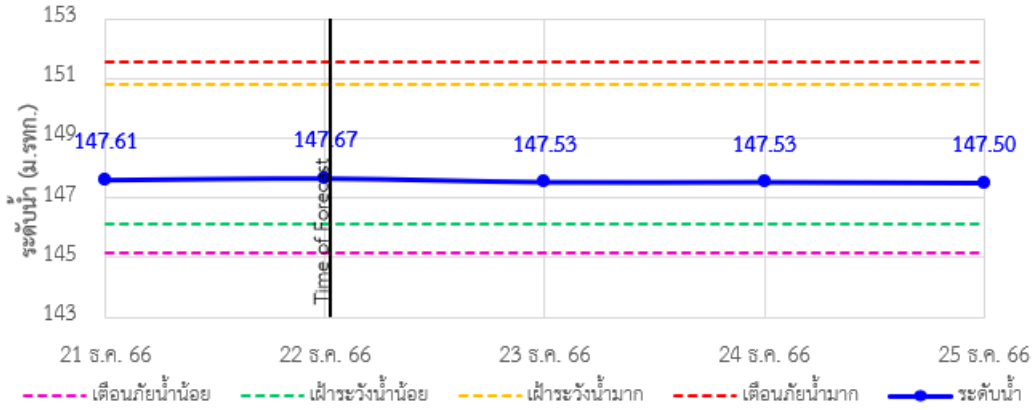
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

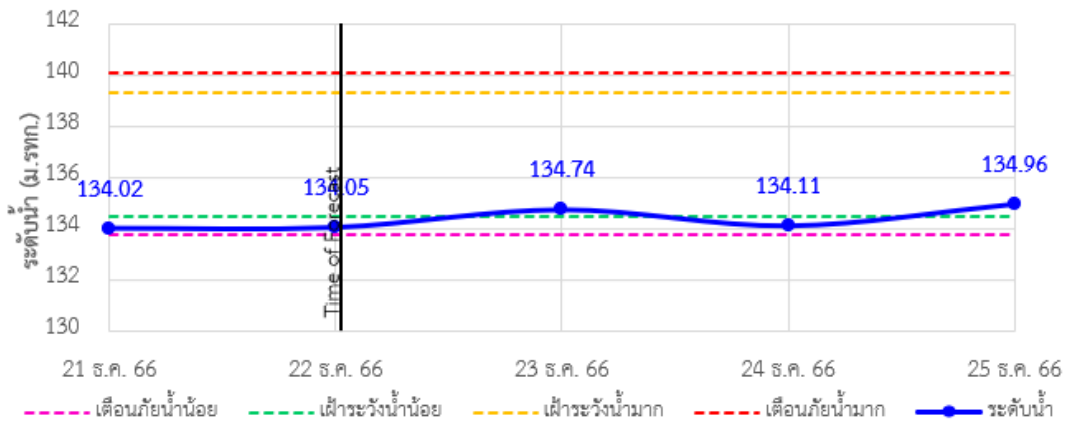


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง วันที่ 22 ธันวาคม 2566

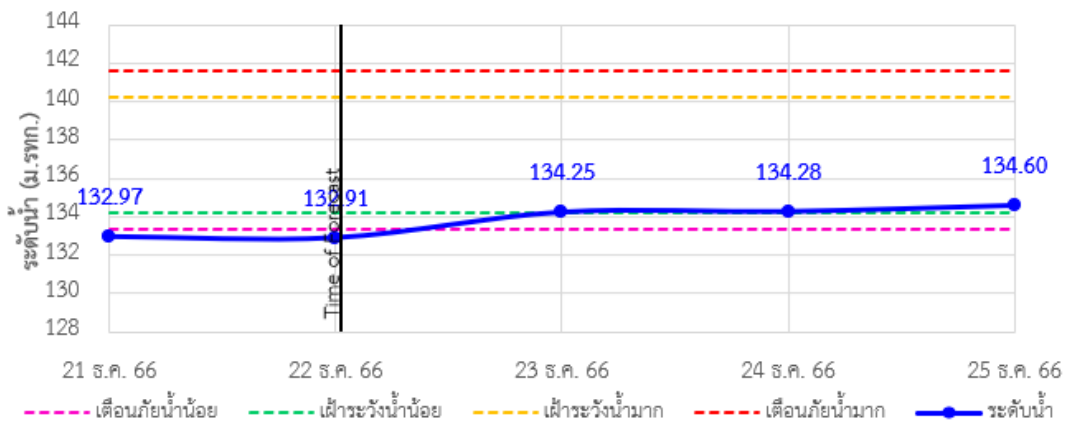
TC032002 บ้านโคกกระแซ ต.นาสวรรค์ อ.ปึงกาฬ จ.ปึงกาฬ



TC032301 บ้านท่าแร่ ต.โพนงาม อ.อากาศอำนวย จ.สกลนคร



TC032501 สะพานบ้านหนองบัว ต.บ้านข่า อ.ศรีสงคราม จ.นครพนม





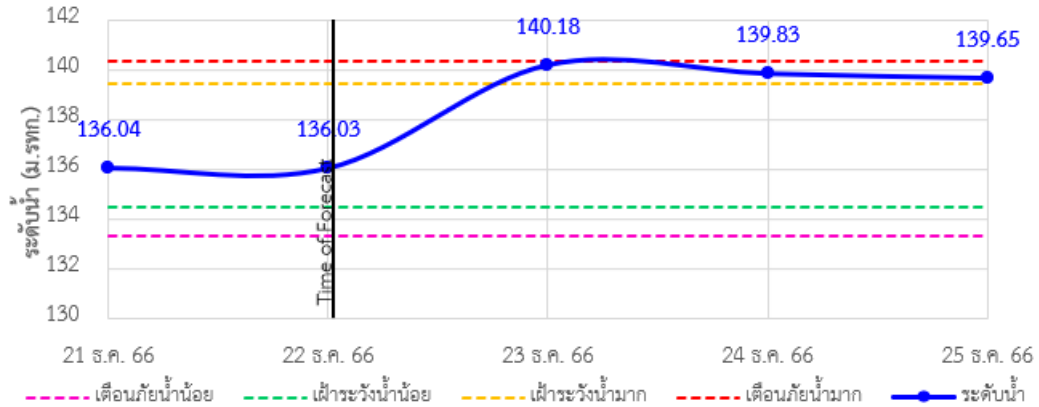
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

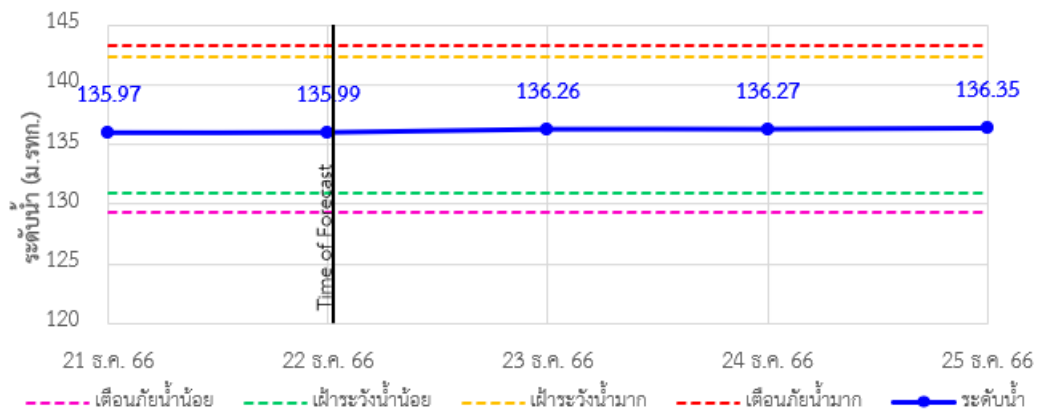


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง วันที่ 22 ธันวาคม 2566

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>



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง วันที่ 22 ธันวาคม 2566

4) รายงานข้อมูลภาพ CCTV



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



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



TC032706 : หนองสำหรับ่าย
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>



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง วันที่ 22 ธันวาคม 2566

5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง สถานีสะพาน นพ.4059 อยู่ในภาวะเตือนภัยน้ำมาก สถานีบ้านคำแก้ว สถานีสะพานบ้านหนองบัว สถานีสะพานห้วยหลวงอนุสรณ์ อยู่ในภาวะเตือนภัยน้ำน้อย สถานีบ้านท่าแร่ สถานีบ้านท่าตูม อยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำน้อย ส่วนสถานีอื่นๆอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง วันที่ 22 ธันวาคม 2566

สรุปรายงานภาพจากกล้อง CCTV ลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง) วันศุกร์ที่ 22 ธันวาคม 2566



TC031506 : เขื่อนท่าชุม
ต.หนองน อ.เมืองอุดรธานี จ.อุดรธานี



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



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

สัญลักษณ์สถานการณ์น้ำ

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

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

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 22 ธันวาคม 2566

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สภาพอากาศวันนี้

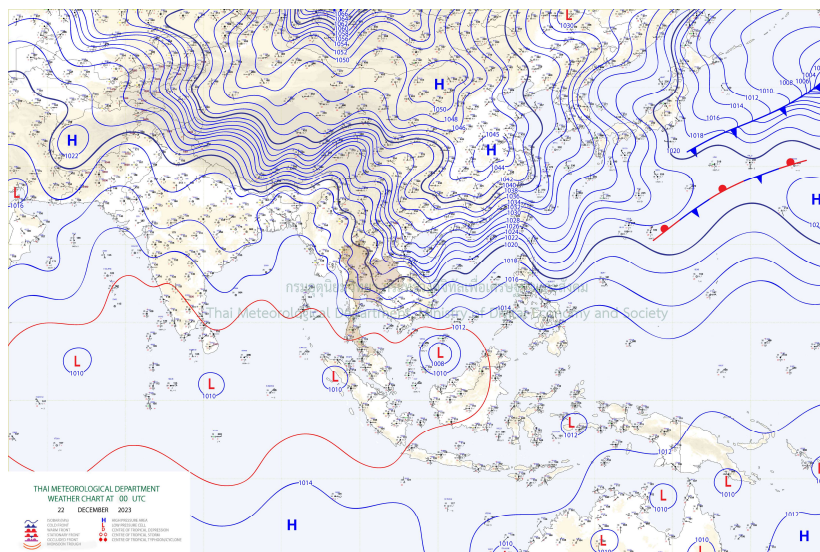
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรงแผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีลมแรง โดยภาคเหนือมีอุณหภูมิลดลง 3-5 องศาเซลเซียส ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอุณหภูมิลดลง 2-4 องศาเซลเซียส ส่วนภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออกและภาคใต้ตอนบน อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส สำหรับบริเวณยอดดอยของภาคเหนือมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 3-11 องศาเซลเซียส และมีน้ำค้างแข็งบางแห่งส่วนยอดภูเขาของภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 5-12 องศาเซลเซียส ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นลง รวมถึงให้ระวังอันตรายจากอัคคีภัยที่อาจจะเกิดขึ้นเนื่องจากสภาพอากาศแห้งและลมแรง

สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักบางแห่ง และคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังแรง โดยทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง เรือเล็กบริเวณอ่าวไทยควรงดออกจากฝั่งในระยะนี้ สำหรับประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณชายฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันออกให้ระวังอันตรายจากคลื่นที่ซัดเข้าหาฝั่งไว้ด้วย

อนึ่ง หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่างมีแนวโน้มจะเคลื่อนผ่านบริเวณภาคใต้ตอนล่างและประเทศมาเลเซีย ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งในช่วงวันที่ 23-25 ธ.ค. 66 นี้

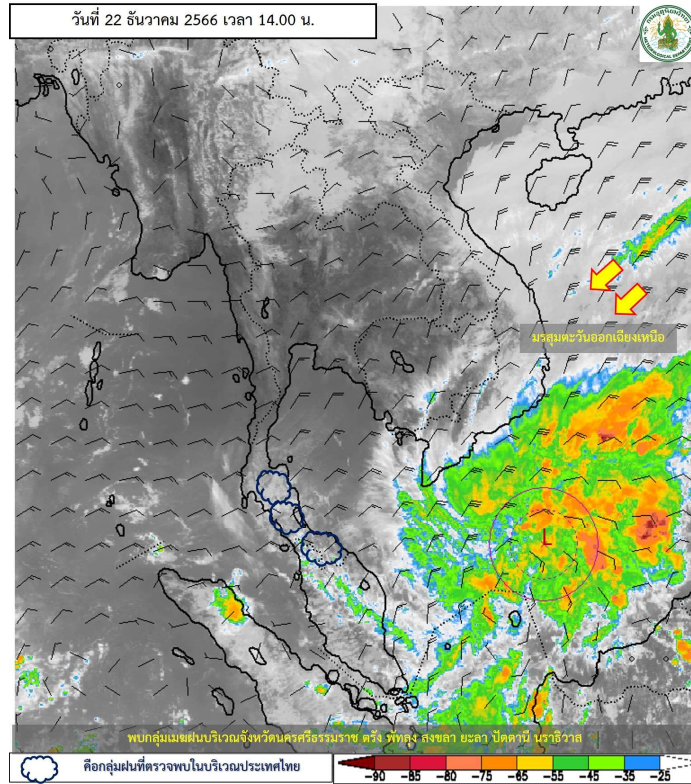
สภาพอากาศภาคกลาง (เวลา 12:00 น.วันนี้ - 12:00 น.วันพรุ่งนี้)

อากาศเย็นถึงหนาว กับมีลมแรง และอุณหภูมิจะลดลงอีก 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 15-18 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 28-31 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



แผนที่อากาศ

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 22 ธันวาคม 2566



ภาพดาวเทียม : พบกุ่มเมฆฝนบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช ตรัง พัทลุง สงขลา ยะลา ปัตตานี นราธิวาส



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 22 ธันวาคม 2566

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สหสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ วันที่ 21 ธันวาคม 2566 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 22 ธันวาคม 2566 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสหสม ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
TC140805 สนามกีฬาเทศบาลตำบลวังกะ	ต.หนองลู อ.สังขละบุรี จ.กาญจนบุรี	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC140806 สะพานดาวดิงส์	ต.ไทรโยค อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC141001 สะพานบ้านเก่า	ต.บ้านเก่า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC140502 โรงเรียนบ้านใหม่คลองอ้งวะ	ต.แก่นมะกรูด อ.บ้านไร่ จ.อุทัยธานี	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC140605 สะพาน กฟผ.อุทิส	ต.ช่องสะเดา อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC140701 โรงเรียนบ้านหนองผักแว่น	ต.สมเด็จพระเจริญ อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC140703 สะพานบ้านบึงหัวแหวน	ต.บ่อพลอย อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษามหาราชาินี	ต.บ้านโป่ง อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC140103 สะพานธนระริชต์	ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ราชบุรี	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC140104 สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์	ต.อัมพวา อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
STN0682 บ้านเขาวงพระจันทร์	ต.หนองฝ้าย อ.เลาขวัญ จ.กาญจนบุรี	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
STN1209 บ้านบึงหล่ม	ต.หนองปลิง อ.เลาขวัญ จ.กาญจนบุรี	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
STN1239 บ้านหนองปลิง	ต.หนองปลิง อ.เลาขวัญ จ.กาญจนบุรี	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
STN1626 บ้านห้วยกบ	ต.หนองลู อ.สังขละบุรี จ.กาญจนบุรี	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
STN0693 บ้านหนองโก	ต.หนองพันจันทร์ อ.บ้านคา จ.ราชบุรี	0.00	4.00	8.50	0.00	0.00	0.00
STN0791 บ้านพุบอนบน	ต.บ้านบึง อ.บ้านคา จ.ราชบุรี	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

หมายเหตุ : พบสถานี Early Waning ที่มีฝนตก - สถานี



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 22 ธันวาคม 2566

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 22 ธันวาคม 2566 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย (ม.รทก.)	ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.)			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
TC140806 สะพานดาวดึงส์	ต.ไทรโยค อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี	75.68	-	56.58	n/a	n/a	n/a	n/a
TC141001 สะพานบ้านเก่า	ต.บ้านเก่า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	49.11	26.32	26.32	26.32	26.32	26.32	คงที่ ►
TC140605 สะพาน กฟผ.อุทิต	ต.ช่องสะเดา อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	52.59	38.65	38.64	38.63	38.63	38.62	ลดลง ▼
TC140702 สะพานบ้านหนองปรือ	ต.หนองปรือ อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี	147.06	141.06	141.06	141.06	141.06	141.06	คงที่ ►
TC140703 สะพานบ้านบึงหัวแหวน	ต.บ่อพลอย อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี	78.38	71.08	71.02	70.98	70.93	70.91	ลดลง ▼
TC141101 สะพานตะนาวศรี	ต.ตะนาวศรี อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี	116.29	104.40	104.39	104.38	104.38	104.37	ลดลง ▼
TC141002 สะพานวังปลาหมู	ต.หนองหญ้า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	33.02	22.82	22.84	22.85	22.87	22.88	เพิ่มขึ้น ▲
TC140101 สะพานบ้านท่าเรือ	ต.ท่าเรือ อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี	14.82	-	4.46	n/a	n/a	n/a	n/a
TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษา มหาราชินี	ต.บ้านโป่ง อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี	17.63	6.80	6.63	6.51	6.38	6.32	ลดลง ▼
TC140103 สะพานธนรัชต์	ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ราชบุรี	5.10	-0.14	-0.06	0.00	0.06	0.09	เพิ่มขึ้น ▲
TC140104 สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์	ต.อัมพวา อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม	2.52	0.12	0.46	0.70	0.79	0.84	เพิ่มขึ้น ▲



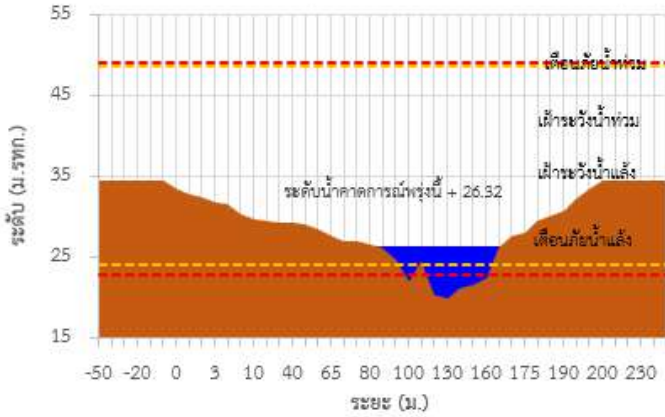
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

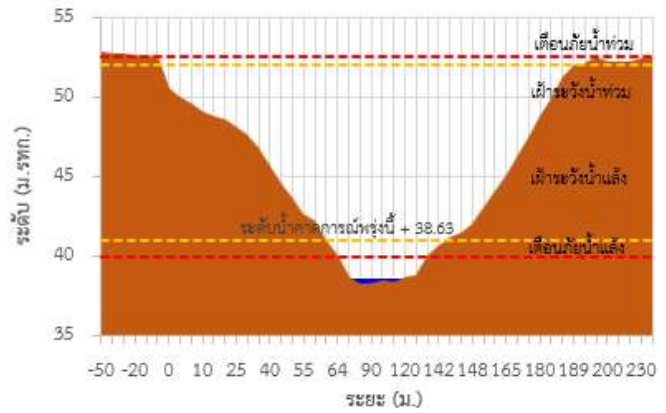


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 22 ธันวาคม 2566

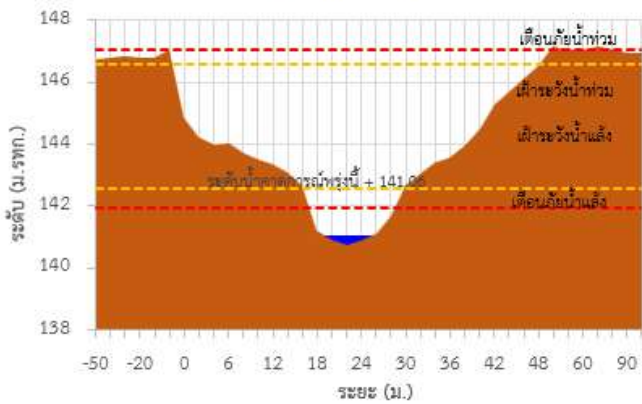
TC141001 สะพานบ้านเก่า



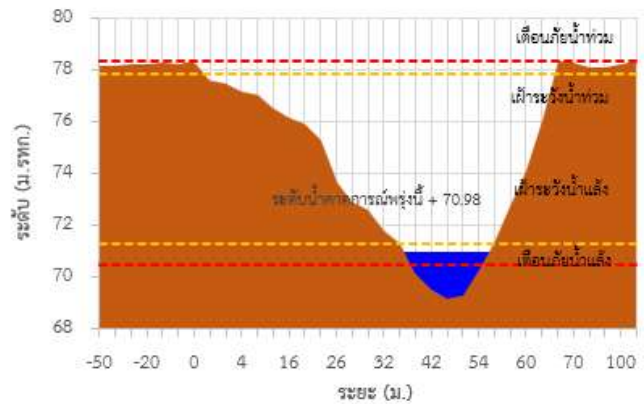
TC140605 สะพาน กฟผ.อุทิส



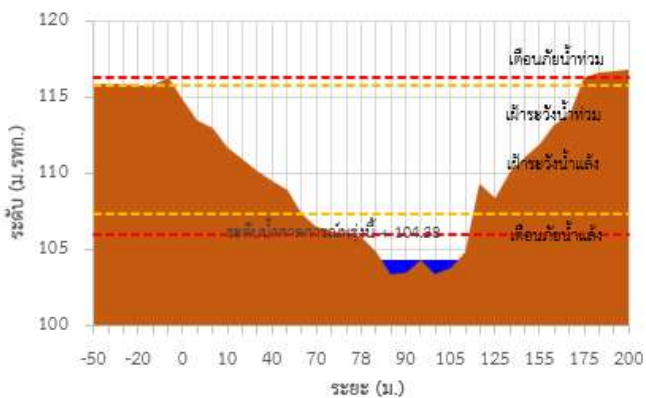
TC140702 สะพานบ้านหนองปรือ



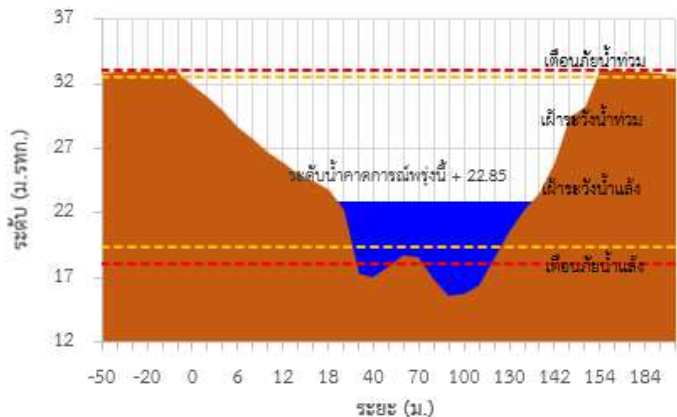
TC140703 สะพานบ้านบึงหัวแหวน



TC141101 สะพานตะนาวศรี

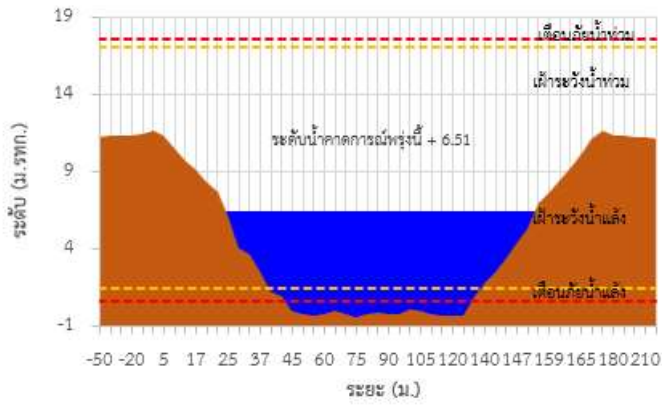


TC141002 สะพานวังปลาหมู

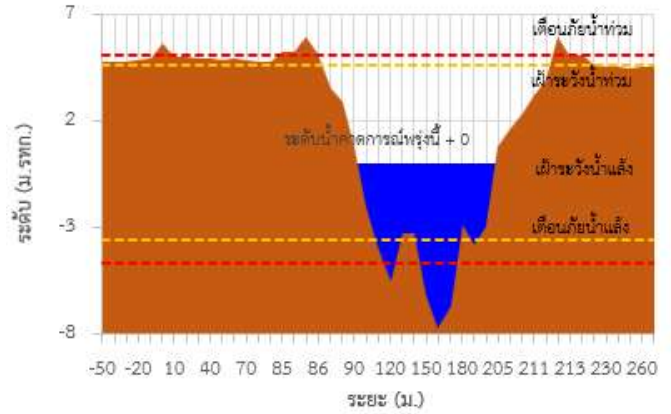


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 22 ธันวาคม 2566

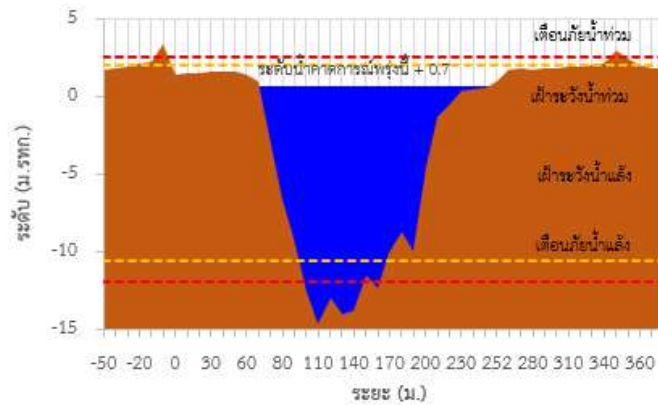
TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษา มหาราชินี



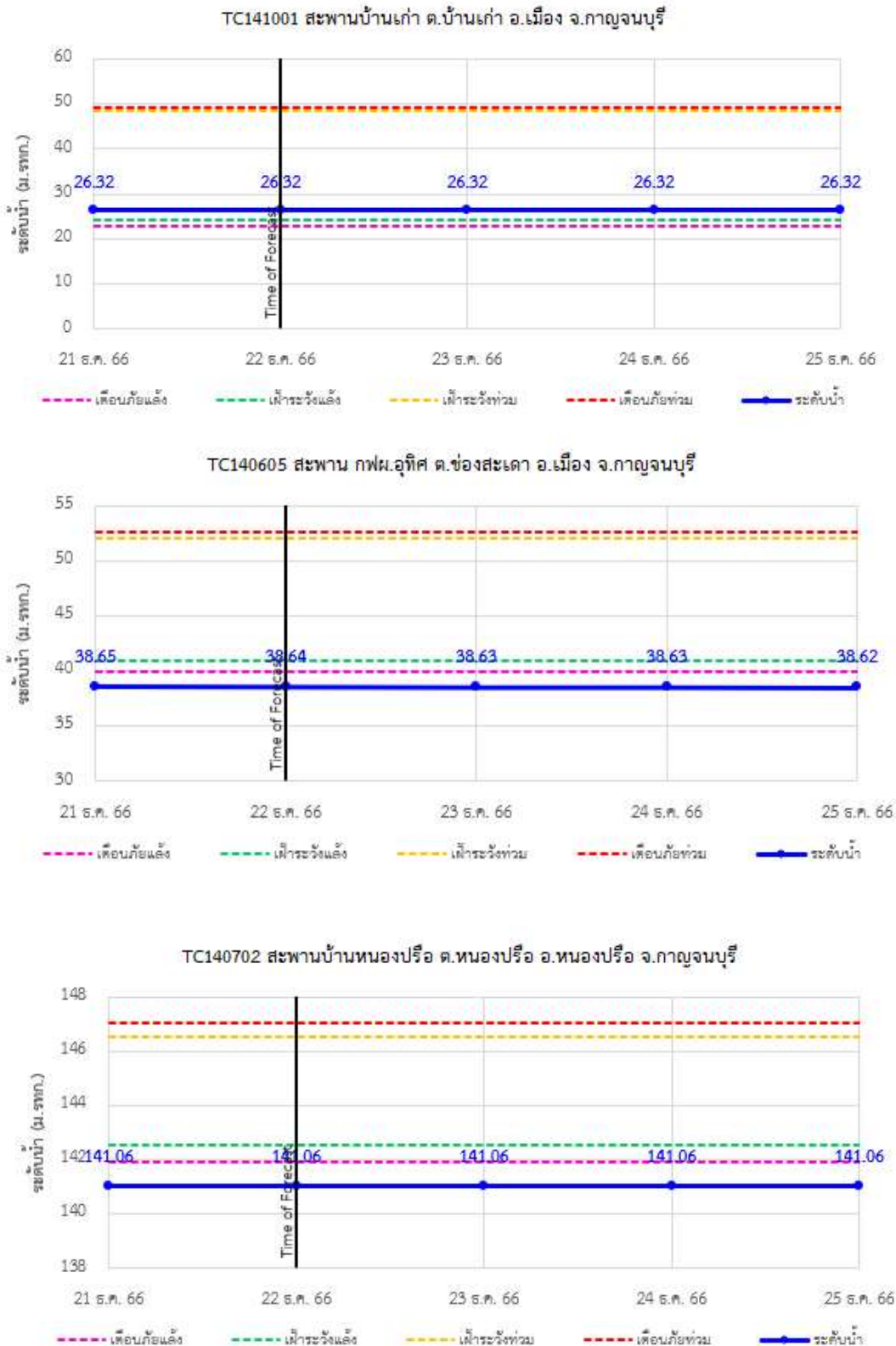
TC140103 สะพานธนรัชต์



TC140104 สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์

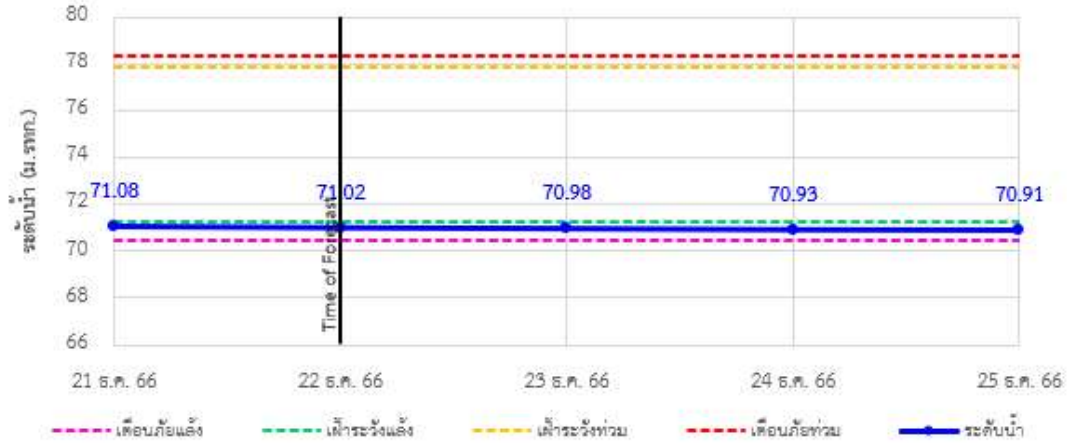


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 22 ธันวาคม 2566

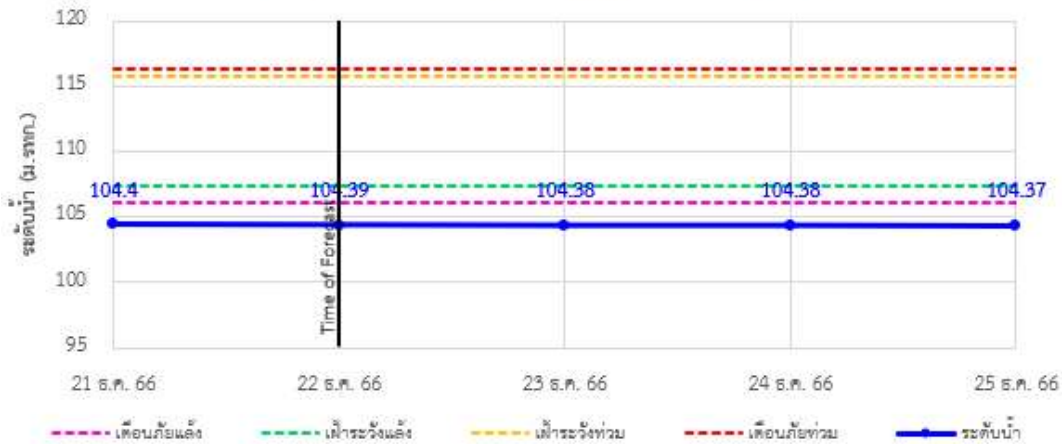


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 22 ธันวาคม 2566

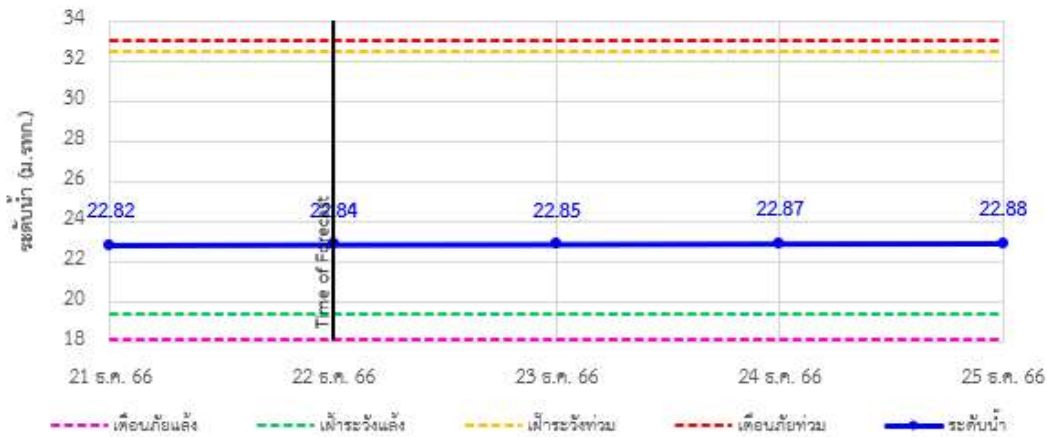
TC140703 สะพานบ้านบึงหัวแหวน ต.บ่อพลอย อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี



TC141101 สะพานตะนาวศรี ต.ตะนาวศรี อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี

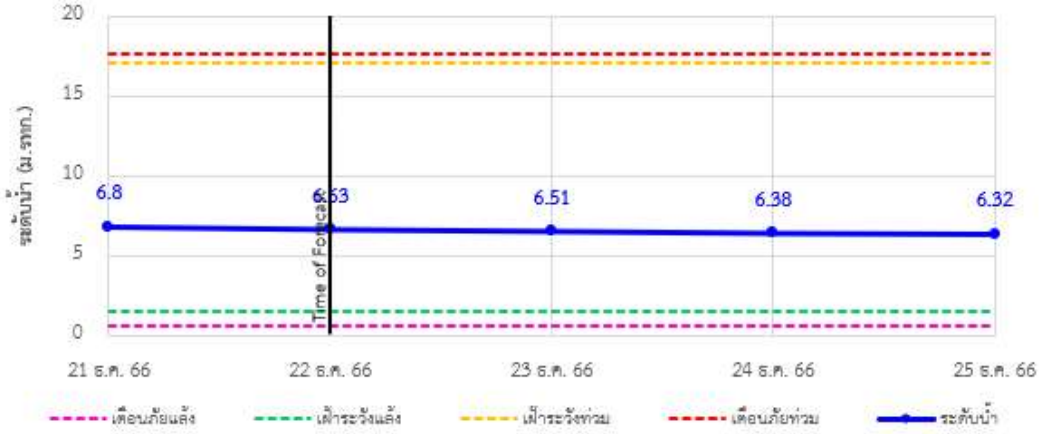


TC141002 สะพานวังปลาหมู ต.หนองหญ้า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี

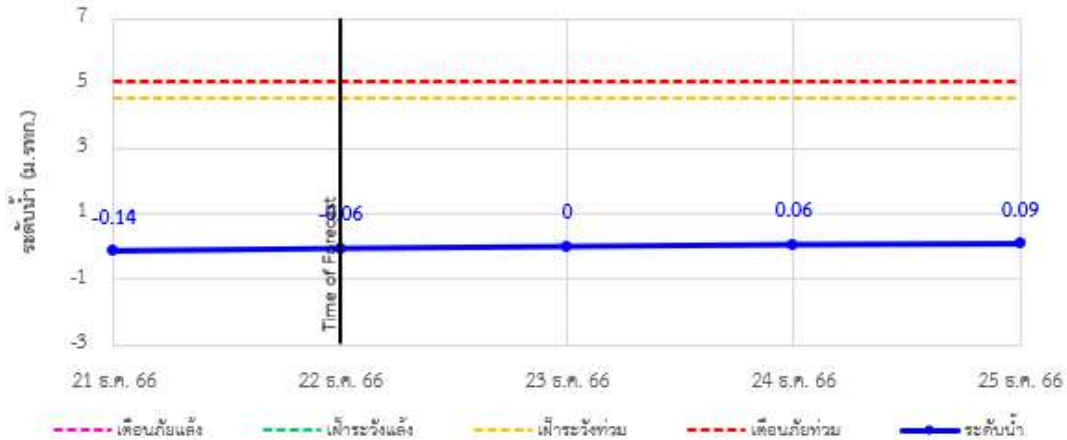


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 22 ธันวาคม 2566

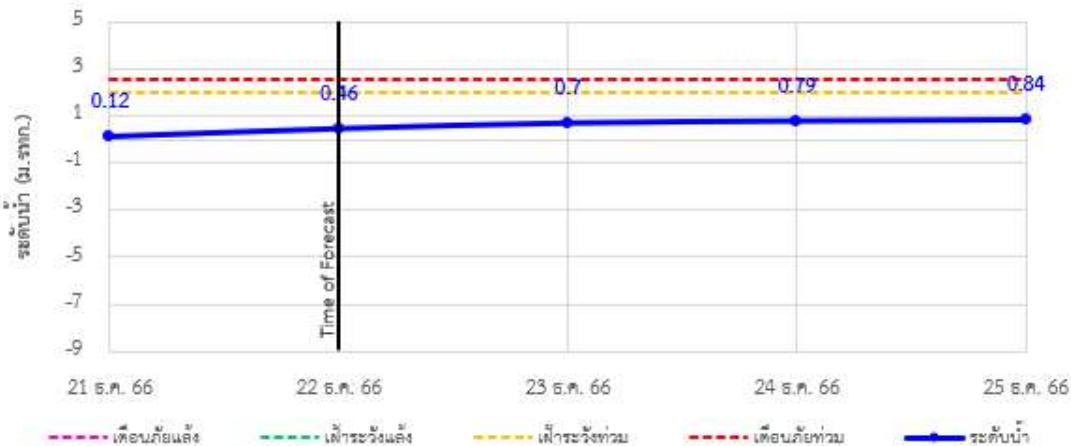
TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษา มหาราชินี ต.บ้านโป่ง อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี



TC140103 สะพานธนรัชต์ ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ราชบุรี



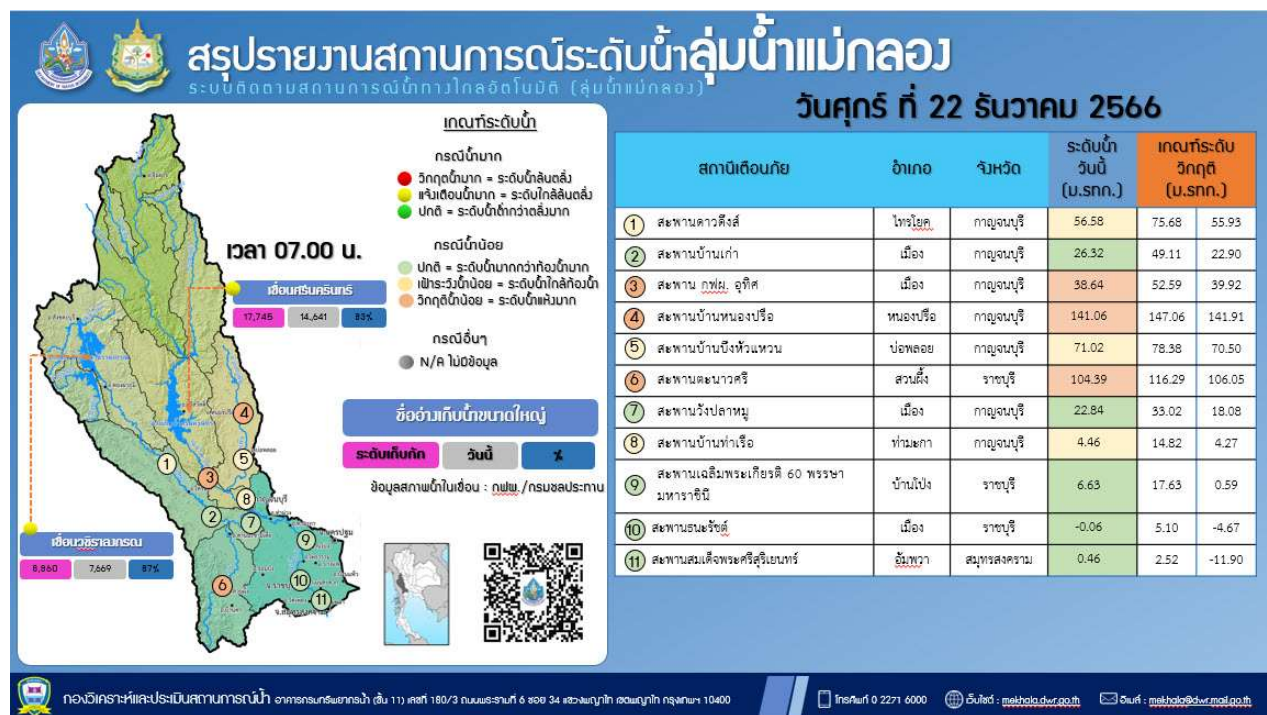
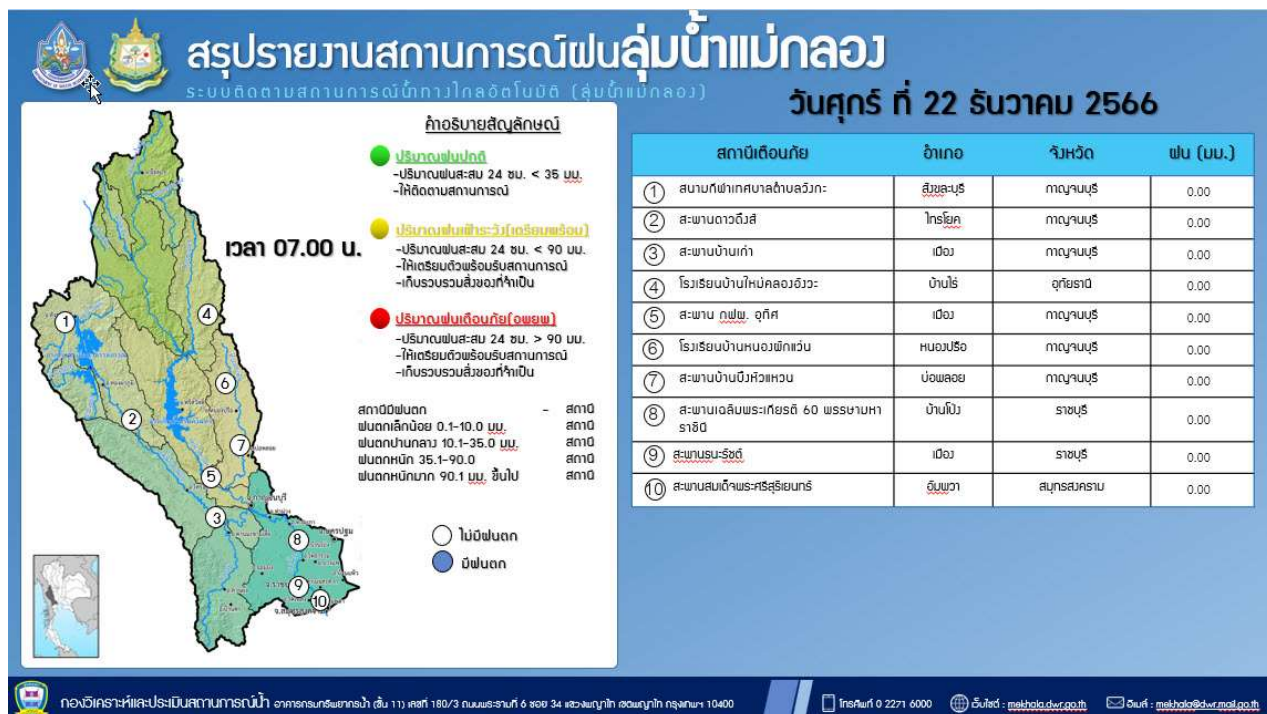
TC140104 สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์ ต.อัมพวา อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 22 ธันวาคม 2566

4) สรุปสถานการณ์น้ำ

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





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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



รายงานสถานการณ์น้ำอำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ วันที่ 22 ธันวาคม 2566

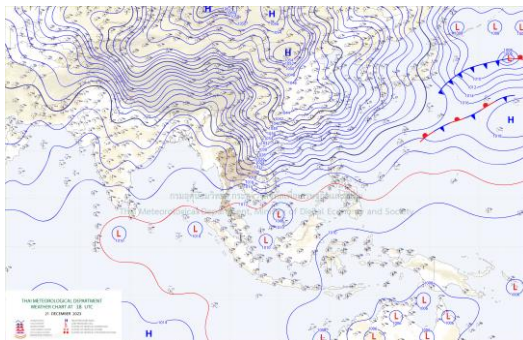
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรงได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนแล้ว ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีลมแรง โดยภาคเหนือ อุณหภูมิจะลดลงอีก 2-4 องศาเซลเซียส ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบน อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส สำหรับบริเวณยอดดอยของภาคเหนือมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 3-11 องศาเซลเซียส และมีน้ำค้างแข็งบางแห่ง ส่วนยอดภูของภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 7-12 องศาเซลเซียส ที่หนาวเย็นลง รวมถึงให้ระวังอันตรายจากอัคคีภัยที่อาจจะเกิดขึ้นเนื่องจากสภาพอากาศแห้งและลมแรง สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังปานกลางที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้เริ่มมีกำลังแรงขึ้น ทำให้คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังแรง โดยทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร อนึ่ง หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่างมีแนวโน้มจะเคลื่อนผ่านบริเวณภาคใต้ตอนล่างและประเทศมาเลเซีย ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนคลื่นลมจะมีกำลังแรงขึ้นในช่วงวันที่ 22-25 ธ.ค. 66 นี้ ผู้ลงเฝ้าระวังในระยะนี้ ประเทศไทยตอนบนมีแนวโน้มการสะสมฝุ่นละออง/หมอกควันลดลง เนื่องจากลมที่พัดปกคลุมมีกำลังแรง และมีการระบายอากาศอยู่ในเกณฑ์ที่ดี

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

ตอนบนของภาค : อากาศเย็นในตอนเช้า กับมีลมแรง และอุณหภูมิลดลงอีก 2-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 17-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-34 องศาเซลเซียส ตอนล่างของภาค : มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-40 กม./ชม.ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร



แผนที่ภูมิอากาศ

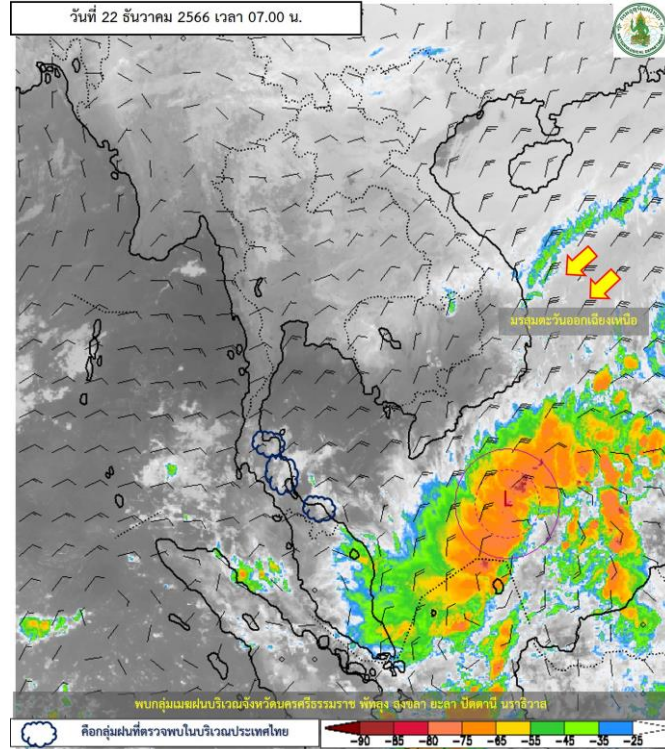


ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

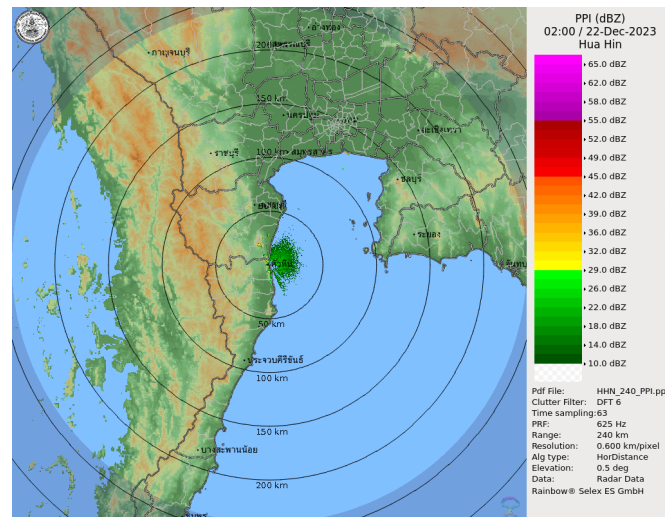
กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-bangsaphan.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำอำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ วันที่ 22 ธันวาคม 2566



ภาพถ่ายดาวเทียม



เรดาร์ตรวจอากาศ

ภาพดาวเทียม : พบบกลุ่มเมฆฝนปกคลุมบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ยะลา ปัตตานี นราธิวาส

ภาพเรดาร์ : เวลา 7.00 น. ไม่พบบกลุ่มฝนในบริเวณอำเภอบางสะพาน



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 22 ธันวาคม 2566

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่อำเภอบางสะพาน จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ ปริมาณน้ำฝนสะสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 21 ธันวาคม 2566 เวลา 07.00 น. ถึง วันที่ 22 ธันวาคม 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
สะพานบ้านหนองหญ้าปล้อง	ต.ชัยเกษม อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
โรงเรียนไตรภพพิทยาคม	ต.ชัยเกษม อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
โรงเรียนบ้านทองมงคล	ต.ทองมงคล อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
สะพานบ้านทุ่งมะพร้าว	ต.พงศ์ประศาสน์ อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่อำเภอบางสะพาน จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07.00 น. ของวันที่ 22 ธันวาคม 2566 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย (ม.รทก.)	ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.)				แนวโน้ม
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน		
สะพานบ้านหนองหญ้าปล้อง	ต.ชัยเกษม อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์	26.08	23.47	22.64	22.64	22.63	22.64	คงที่ ▶	
สะพานบ้านทุ่งมะพร้าว	ต.พงศ์ประศาสน์ อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์	10.74	4.65	4.55	4.57	4.55	4.49	ลดลง ▼	



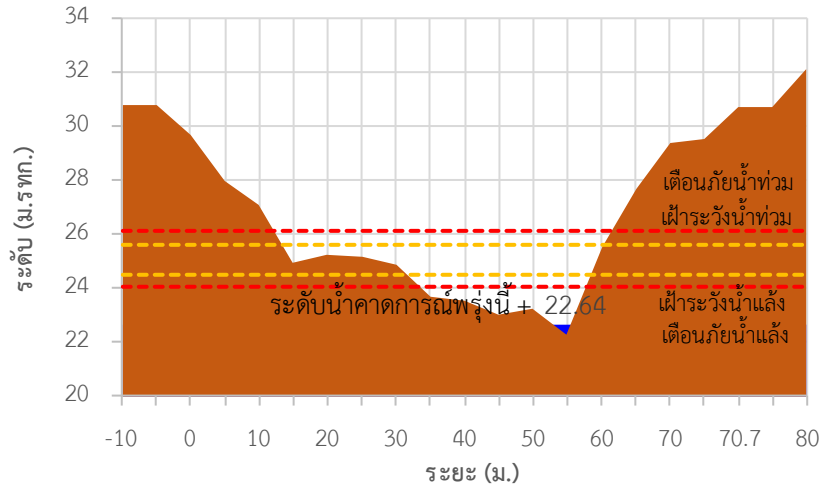
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

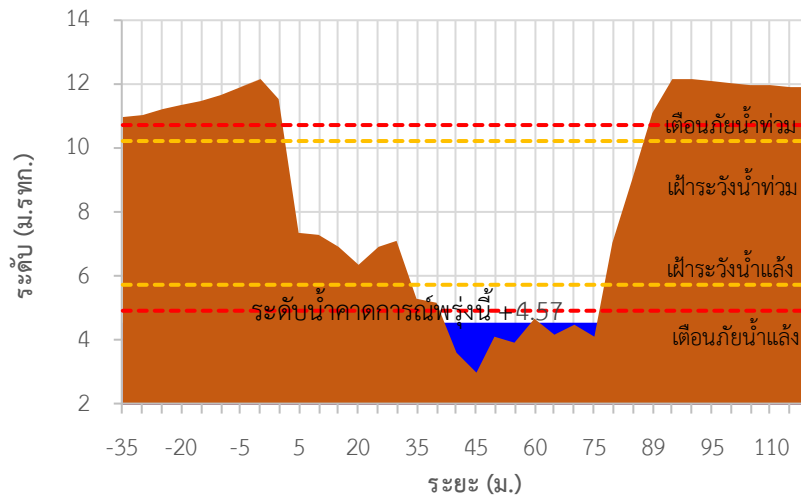


รายงานสถานการณ์น้ำอำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ วันที่ 22 ธันวาคม 2566

TC180701 สะพานบ้านหนองหญ้าปล้อง



TC180803 สะพานบ้านทุ่งมะพร้าว





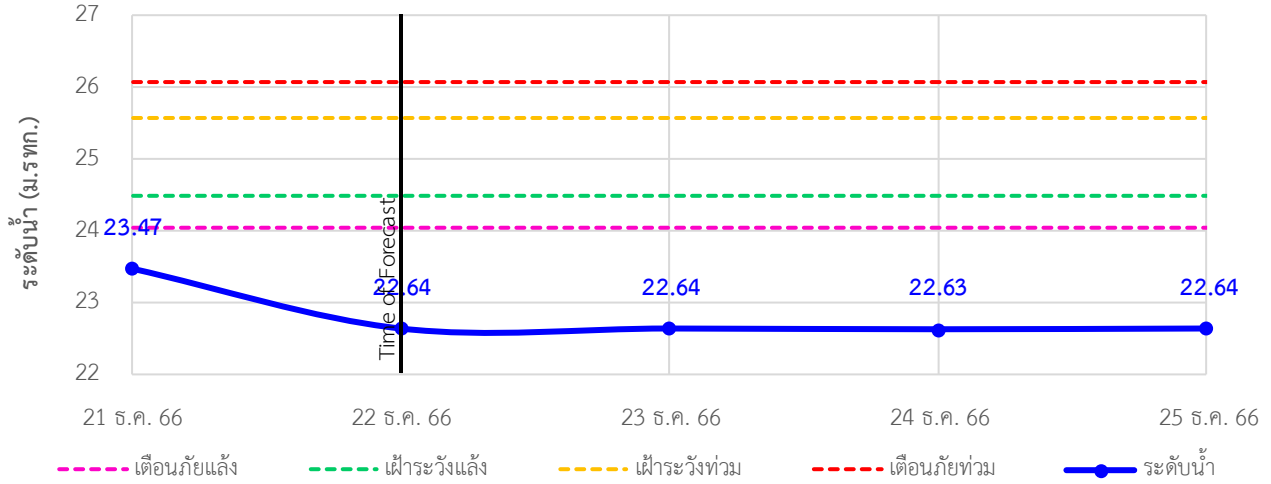
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

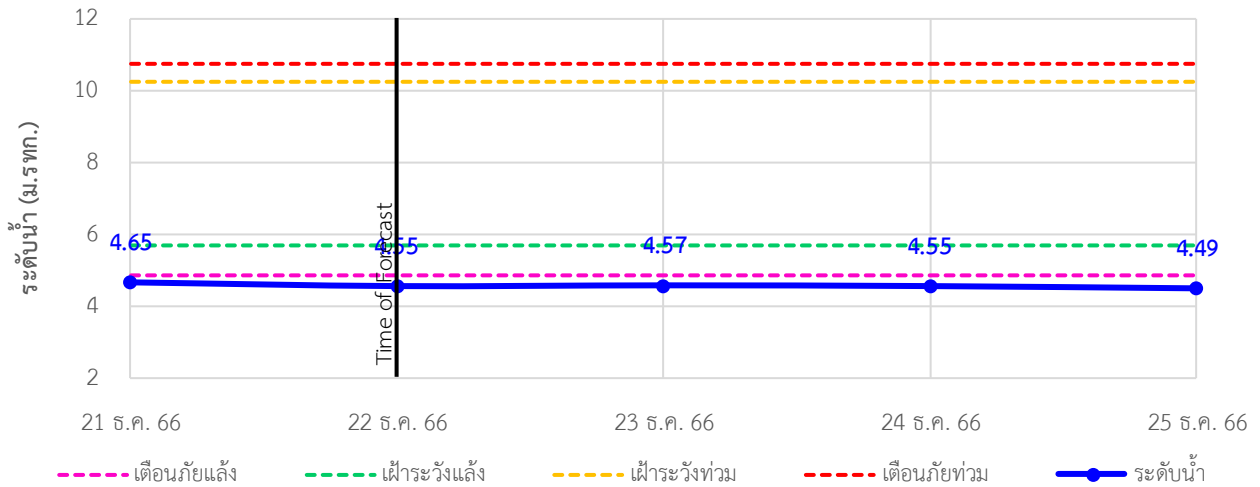


รายงานสถานการณ์น้ำอำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ วันที่ 22 ธันวาคม 2566

TC180701 สะพานบ้านหนองหญ้าปล้อง ต.ชัยเกษม อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์



TC180803 สะพานบ้านทุ่งมะพร้าว 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 22 ธันวาคม 2566

4) รายงานข้อมูลภาพ CCTV



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



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

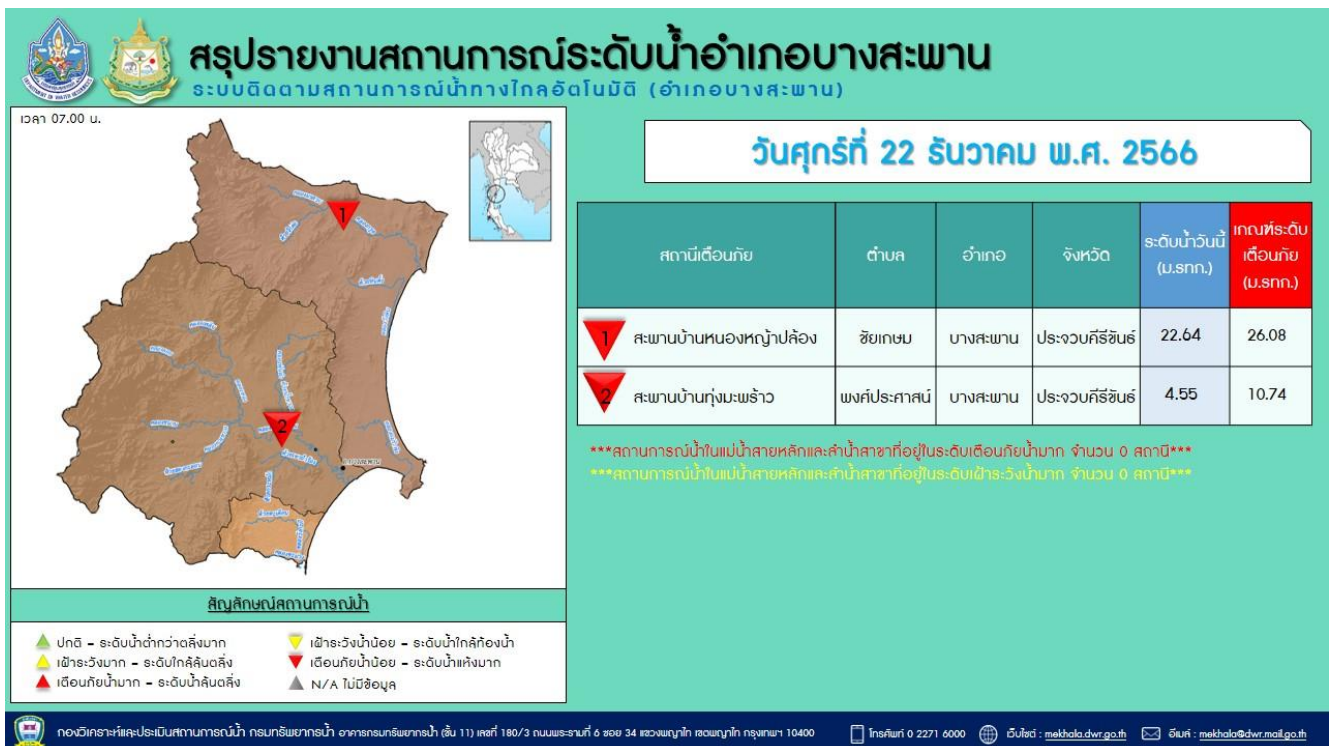
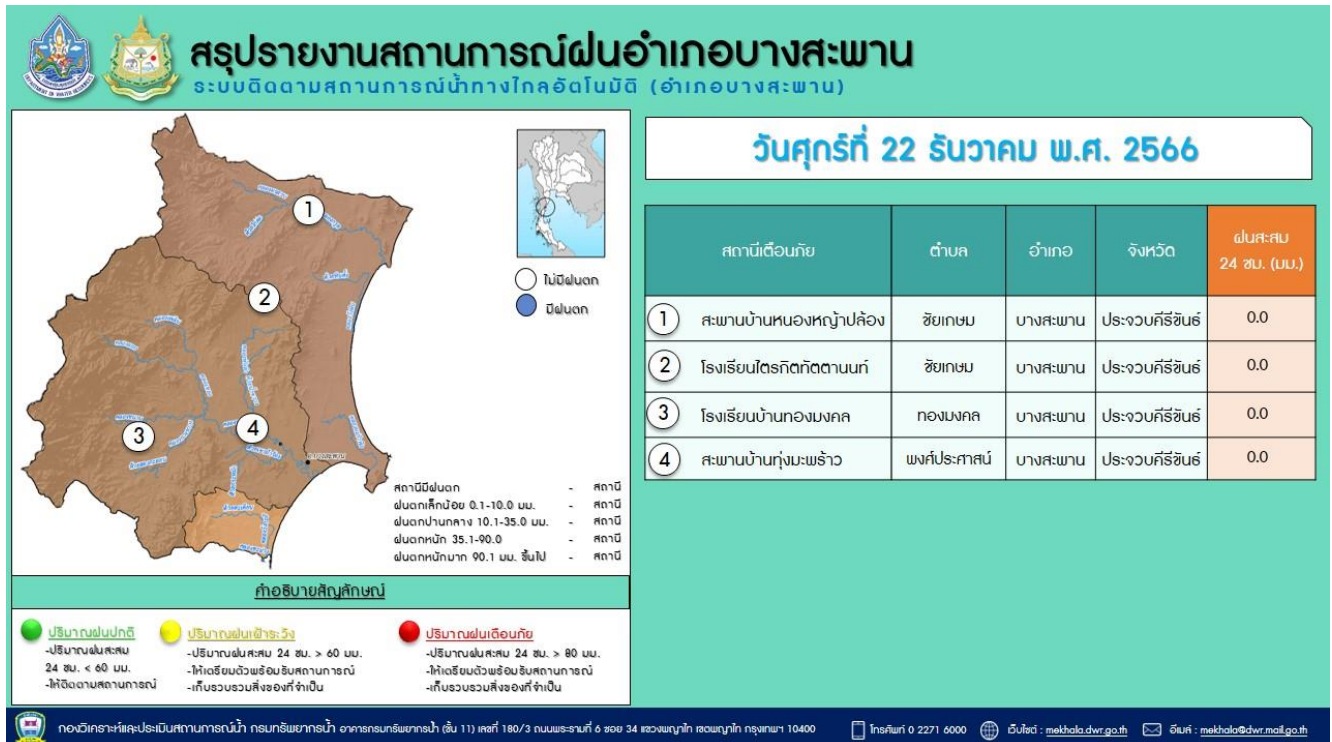
กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-bangsaphan.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำอำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ วันที่ 22 ธันวาคม 2566

5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่อำเภอบางสะพาน สถานีสะพานบ้านหนองหญ้าปล้อง สถานีสะพานบ้านทุ่งมะพร้าว อยู่ในภาวะเตือนภัยน้ำน้อย ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง





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 22 ธันวาคม 2566

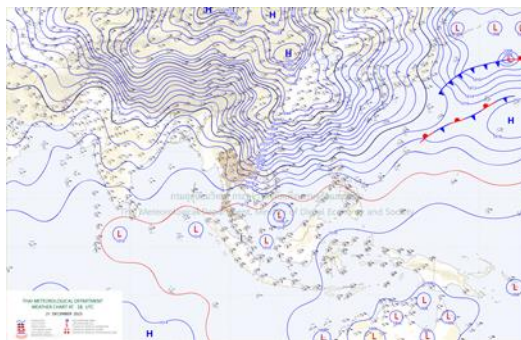
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรงได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนแล้ว ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีลมแรง โดยภาคเหนือ อุณหภูมิจะลดลงอีก 2-4 องศาเซลเซียส ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบน อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส สำหรับบริเวณยอดดอยของภาคเหนือมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 3-11 องศาเซลเซียส และมีน้ำค้างแข็งบางแห่ง ส่วนยอดดอยของภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 7-12 องศาเซลเซียส ที่หนาวเย็นลง รวมถึงให้ระวังอันตรายจากอัคคีภัยที่อาจจะเกิดขึ้นเนื่องจากสภาพอากาศแห้งและลมแรง สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังปานกลางที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้เริ่มมีกำลังแรงขึ้น ทำให้คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังแรง โดยทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร อนึ่ง หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่างมีแนวโน้มจะเคลื่อนผ่านบริเวณภาคใต้ตอนล่างและประเทศมาเลเซีย ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนคลื่นลมจะมีกำลังแรงขึ้นในช่วงวันที่ 22-25 ธ.ค. 66 นี้ ฝุ่นละอองในระยะนี้: ประเทศไทยตอนบนมีแนวโน้มการสะสมฝุ่นละออง/หมอกควันลดลง เนื่องจากลมที่พัดปกคลุมมีกำลังแรง และมีการระบายอากาศอยู่ในเกณฑ์ที่ดี

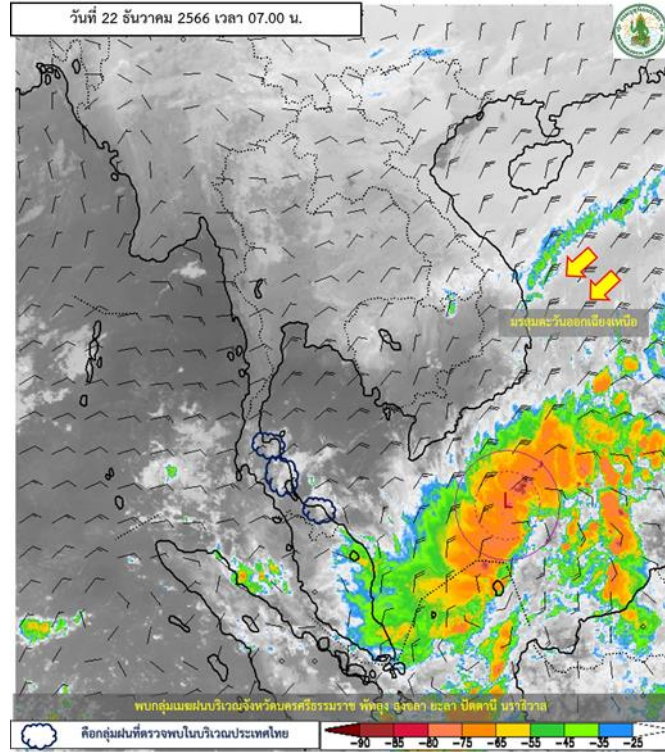
สภาพอากาศภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

ตอนบนของภาค : อากาศเย็นในตอนเช้า กับมีลมแรง และอุณหภูมิจะลดลงอีก 2-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 17-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-34 องศาเซลเซียส ตอนล่างของภาค : มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-40 กม./ชม.ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร

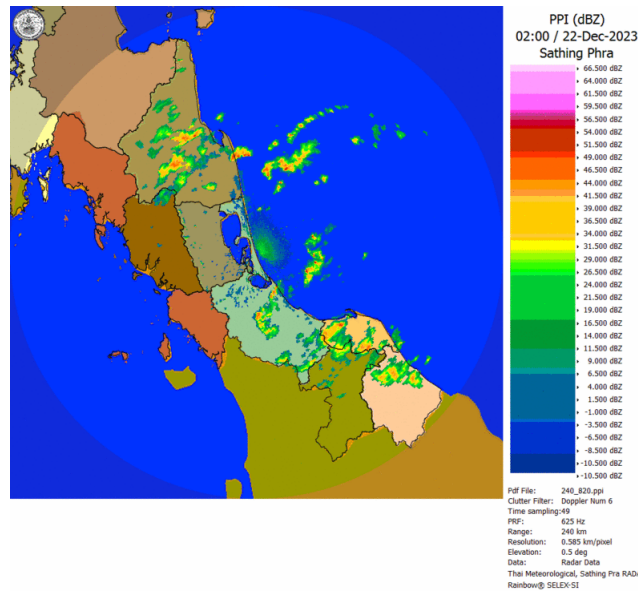


แผนที่ภูมิอากาศ

รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 22 ธันวาคม 2566



ภาพถ่ายดาวเทียม



เรดาร์ตรวจอากาศ

ภาพดาวเทียม : พบกุ่มเมฆฝนปกคลุมบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ยะลา ปัตตานี นราธิวาส

ภาพเรดาร์ : เวลา 7.00 น. พบกุ่มฝนในบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช



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 22 ธันวาคม 2566

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ ปริมาณน้ำฝนสะสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 21 ธันวาคม 2566 เวลา 07.00 น. ถึง วันที่ 22 ธันวาคม 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
โรงเรียนท่าศาลา	ต.ท่าศาลา อ.ท่าศาลา จ.นครศรีธรรมราช	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
สะพานคลองท่าวัง	เทศบาลนครนครศรีธรรมราช อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช	1.5	9.0	19.0	1.5	0.0	0.0
สะพานคีรีวง	ต.กำโลน อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช	2.0	18.0	45.0	2.0	0.0	0.0
สะพานคลองเขาแก้ว	ต.เขาแก้ว อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช	31.5	16.0	38.0	31.5	0.0	0.0
สะพานตลาดเขียร์ใหญ่	ต.เขียร์ใหญ่ อ.เขียร์ใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช	0.5	8.0	18.0	0.5	0.0	0.0
โรงเรียนหัวไทร (เรือนประชาบาล)	ต.หัวไทร อ.หัวไทร จ.นครศรีธรรมราช	11.5	0.0	18.0	11.5	0.0	0.0
โรงเรียนบ้านวังหอน	ต.วังอ่าง อ.ชะอวด จ.นครศรีธรรมราช	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
โรงเรียนวัดสำนักขัน	ต.ทุ่งโพธิ์ อ.จุฬาภรณ์ จ.นครศรีธรรมราช	1.5	51.0	52.0	1.5	0.0	0.0
โรงเรียนวัดท่ายาง 2	ต.ท่ายาง อ.ทุ่งใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช	15.5	4.0	12.0	15.5	0.0	0.0
สะพานคลองท่าเสา	ต.นาหลวงเสน อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช	0.0	5.0	6.0	0.0	0.0	0.0



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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



รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 22 ธันวาคม 2566

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07.00 น. ของวันที่ 22 ธันวาคม 2566 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย (ม.รทก.)	ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.)				แนวโน้ม
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน		
สะพานปากน้ำสีชล	ต.สีชล อ.สีชล จ.นครศรีธรรมราช	3.121	0.51	1.04	0.97	1.01	1.00	เพิ่มขึ้น ▲	
สะพานบ้านโรงเหล็ก	ต.นบพิตำ อ.นบพิตำ จ.นครศรีธรรมราช	30.459	26.57	26.53	26.55	26.50	26.49	ลดลง ▼	
สะพานวัดท่าแพ	ต.ปากพูน อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช	3.576	0.35	0.83	0.85	0.88	0.87	เพิ่มขึ้น ▲	
สะพานคลองท่าวัง	เทศบาลนครนครศรีธรรมราช อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช	3.148	1.44	1.29	1.30	1.29	1.27	ลดลง ▼	
สะพานคีรีวง	ต.กำโลน อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช	46.132	43.32	43.51	43.49	43.47	43.41	ลดลง ▼	
สะพานคลองเขาแก้ว	ต.เขาแก้ว อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช	32.326	29.64	29.50	29.49	29.44	29.45	ลดลง ▼	
สะพานคลองวังเคียน	ต.ท่าประจักษ์ อ.ชะอวด จ.นครศรีธรรมราช	2.989	1.70	1.72	1.77	1.75	1.69	ลดลง ▼	
สะพานตลาดเชียรใหญ่	ต.เชียรใหญ่ อ.เชียรใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช	1.598	0.72	0.98	0.89	0.92	0.90	เพิ่มขึ้น ▲	
สะพานวัดยางค่อม	ต.ยางค่อม อ.พิปูน จ.นครศรีธรรมราช	55.516	52.17	52.14	52.11	52.15	52.09	ลดลง ▼	
สะพานข้ามแม่น้ำตาปี ตลาดฉวาง	ต.ฉวาง อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช	26.852	24.25	24.16	24.20	24.11	24.08	ลดลง ▼	
สะพานคลองท่าเสา	ต.นาหลวงเสน อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช	61.696	55.69	55.69	55.69	55.69	55.69	คงที่ ►	



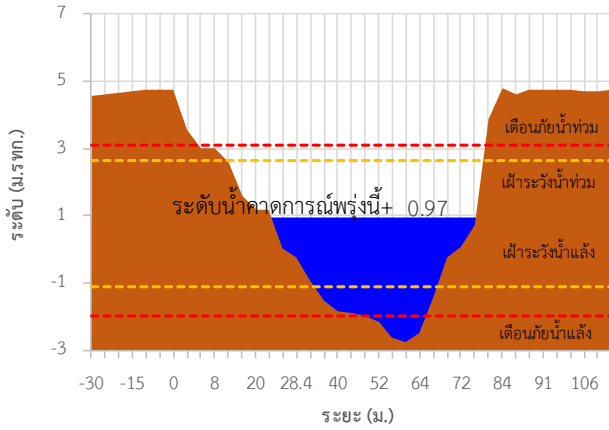
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

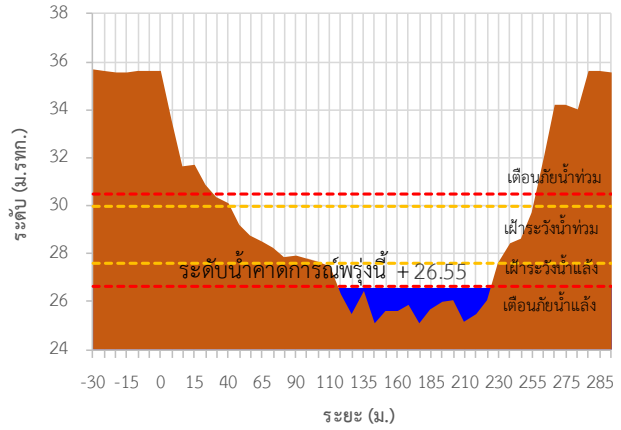


รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 22 ธันวาคม 2566

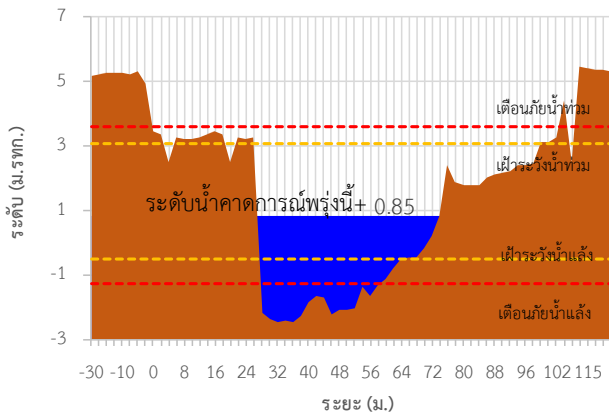
TC191705 สะพานปากน้ำลิซล



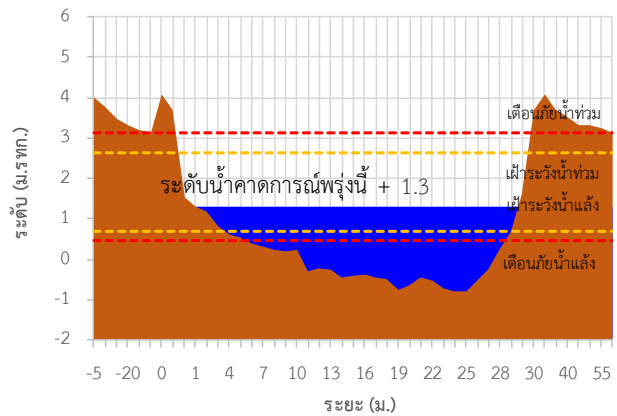
TC191802 สะพานบ้านโรงเหล็ก



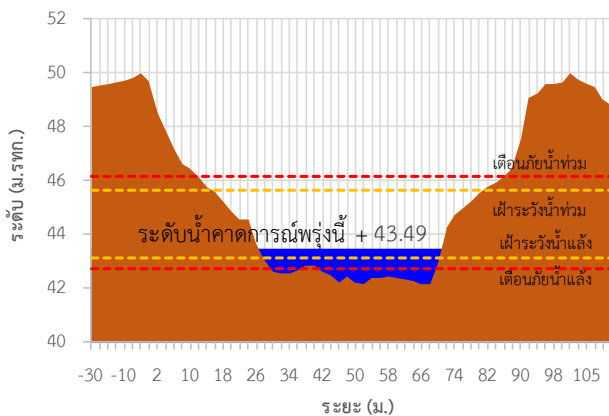
TC191911 สะพานวัดท่าแพ



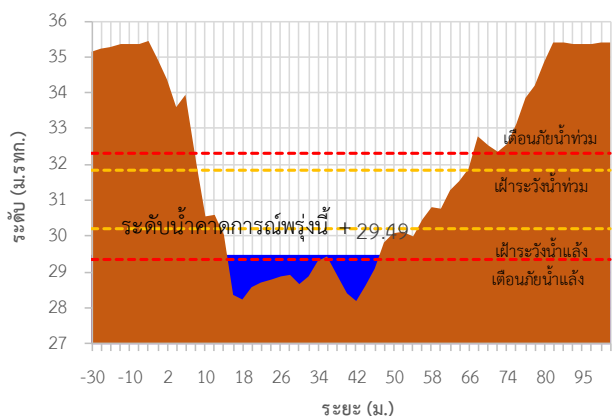
TC191912 สะพานคลองท่าวัง



TC191913 สะพานคีรีวง



TC191914 สะพานคลองเขาแก้ว





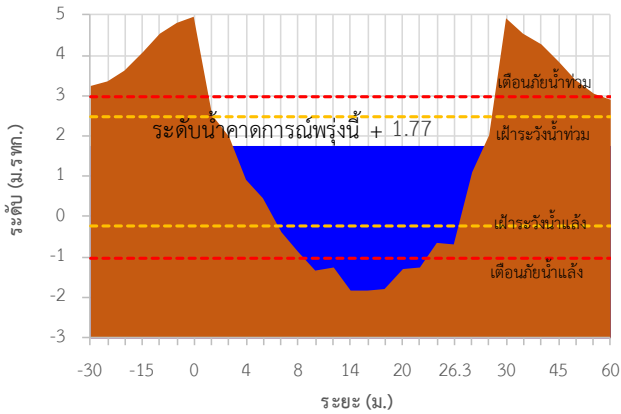
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

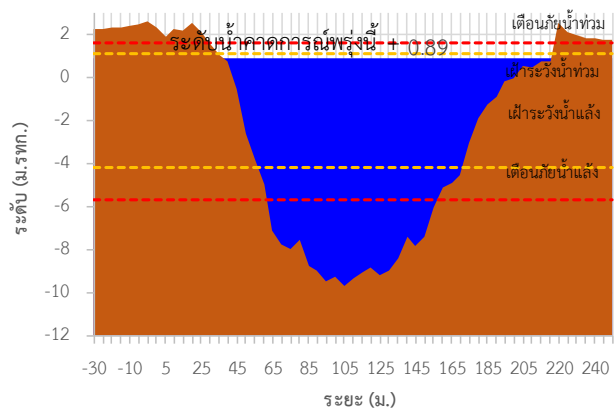


รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 22 ธันวาคม 2566

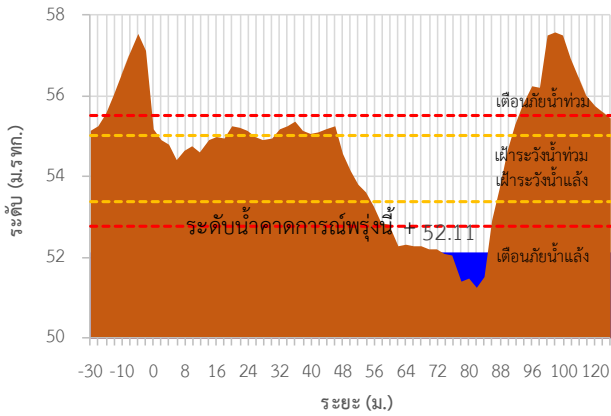
TC191917 สะพานคลองวังเคียน



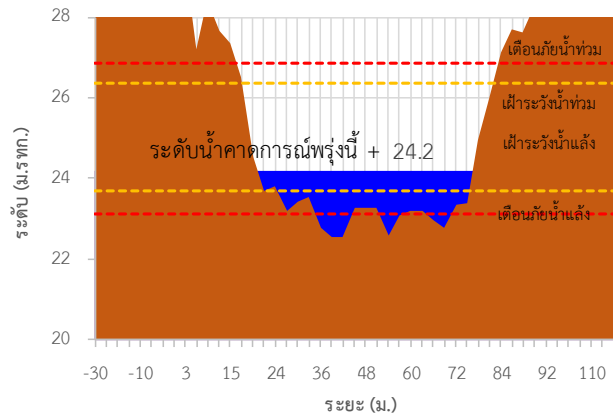
TC191918 สะพานตลาดเชียรใหญ่



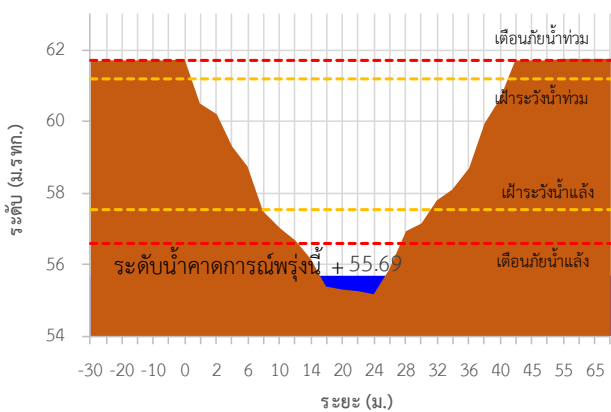
TC191002 สะพานวัดยางค้อม



TC191001 สะพานข้ามแม่น้ำตาปี ตลาดฉวาง



TC220901 สะพานคลองท่าเสา





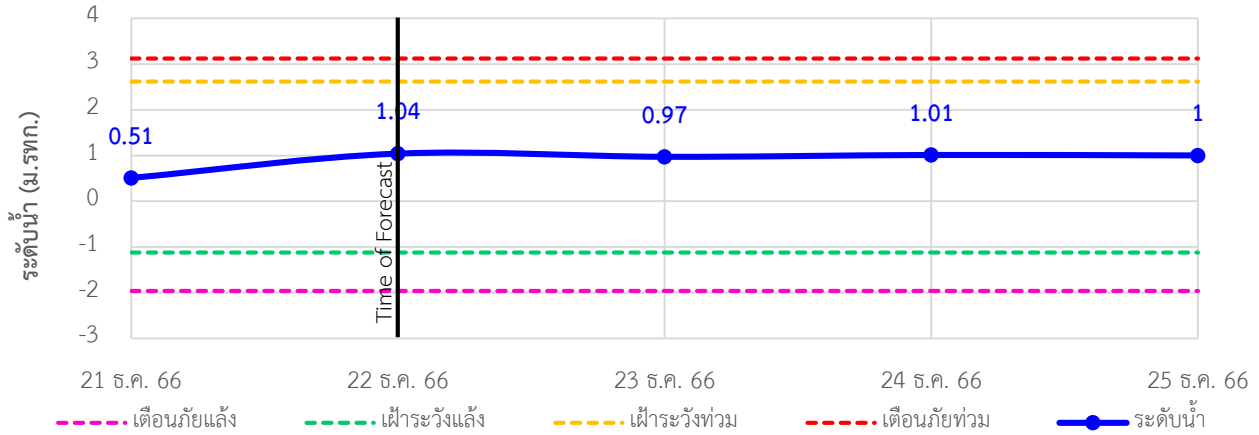
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

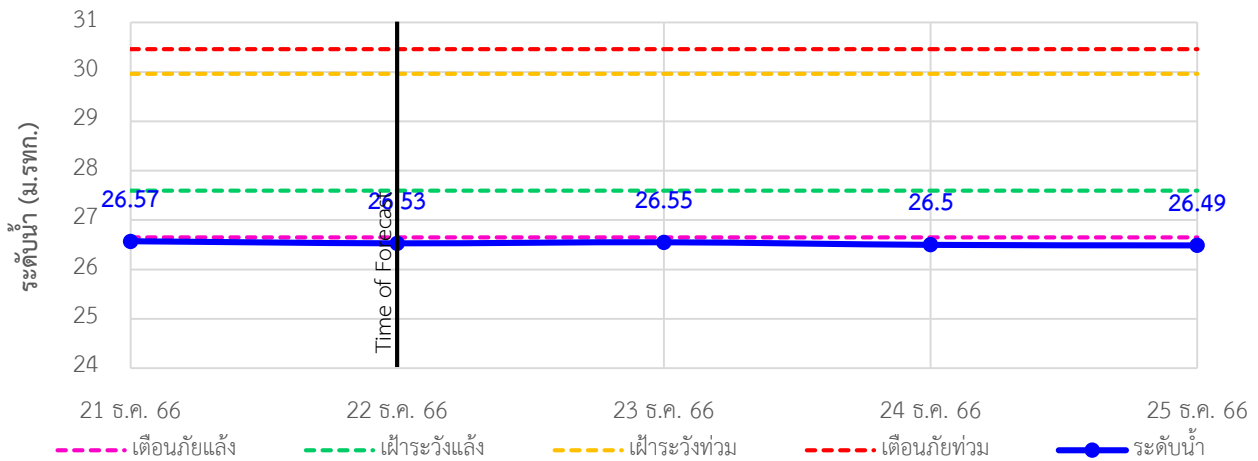


รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 22 ธันวาคม 2566

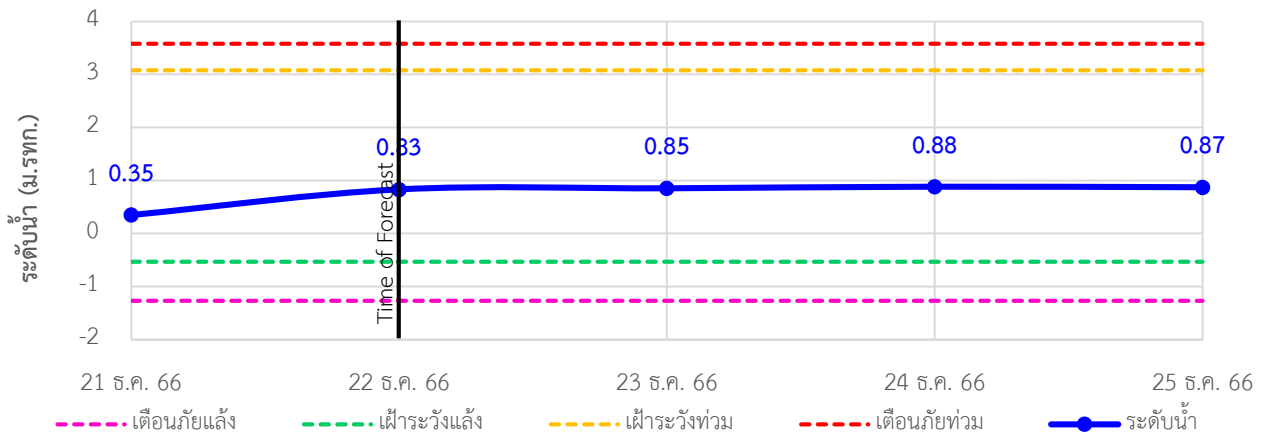
TC191705 สะพานปากน้ำสิชล ต.สิชล อ.สิชล จ.นครศรีธรรมราช



TC191802 สะพานบ้านโรงเหล็ก ต.นบพิตำ อ.นบพิตำ จ.นครศรีธรรมราช



TC191911 สะพานวัดท่าแพ ต.ปากพูน อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช





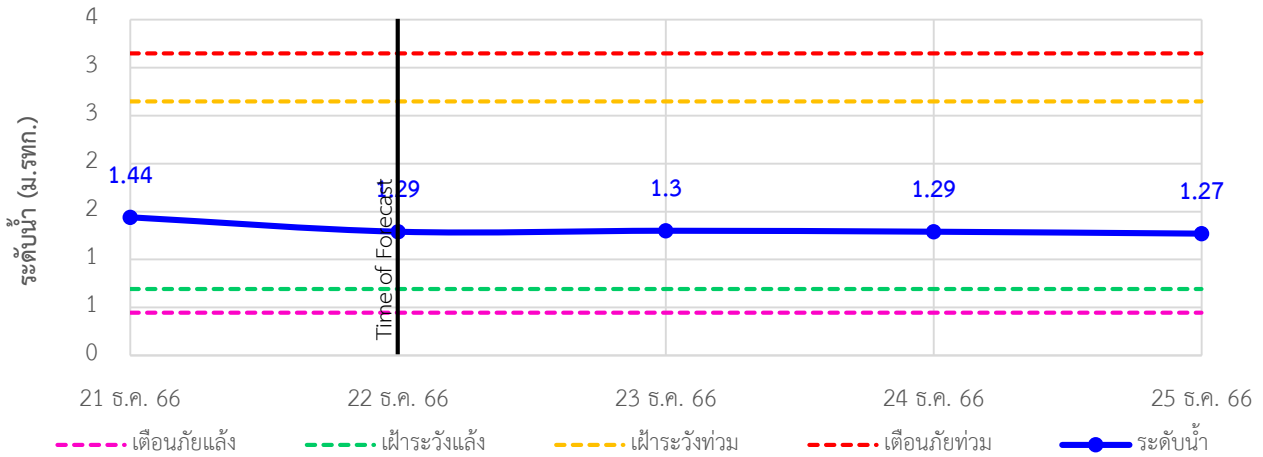
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

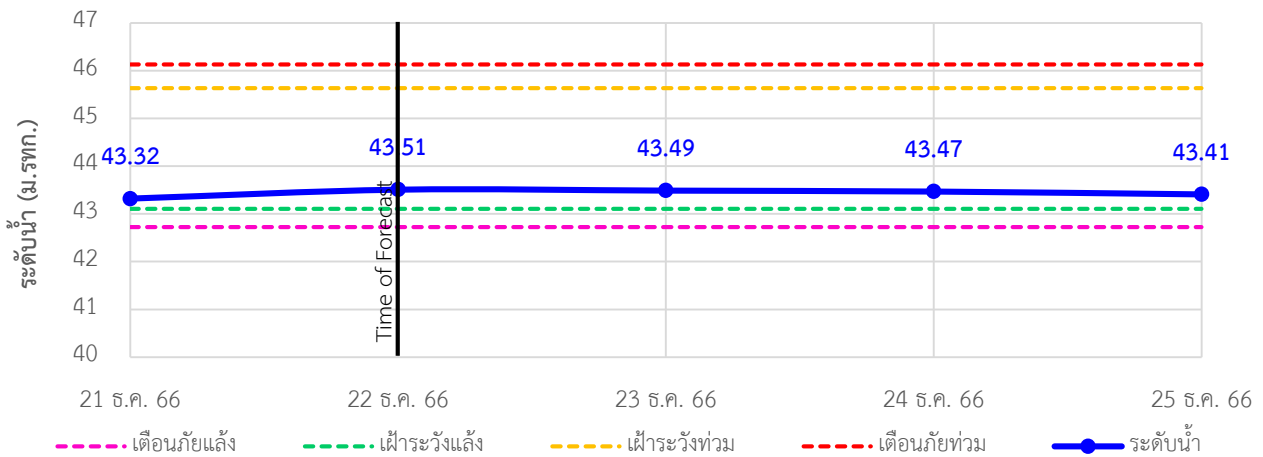


รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 22 ธันวาคม 2566

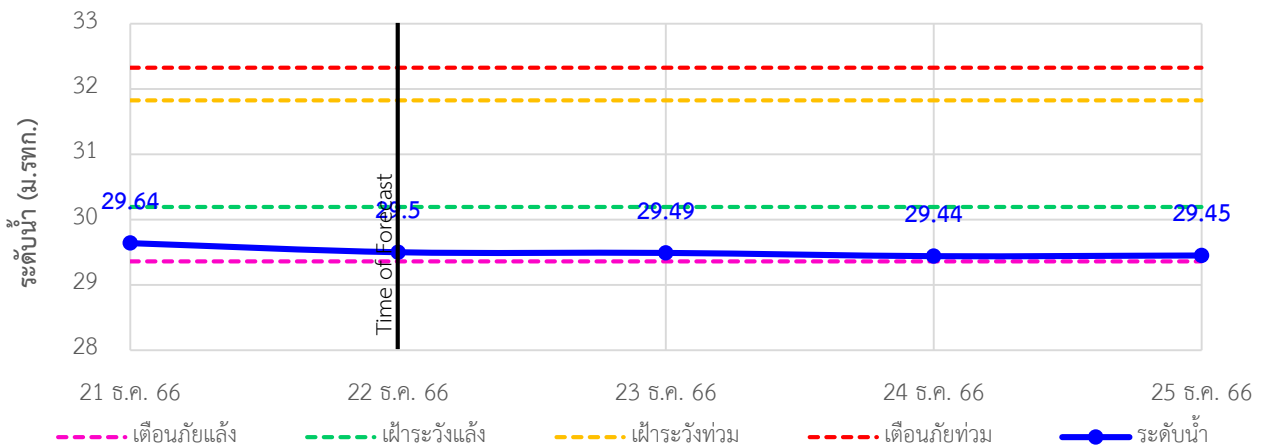
TC191912 สะพานคลองท่าวัง เทศบาลนครนครศรีธรรมราช อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช



TC191913 สะพานคีรีวง ต.กำโลน อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช



TC191914 สะพานคลองเขาแก้ว ต.เขาแก้ว อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช





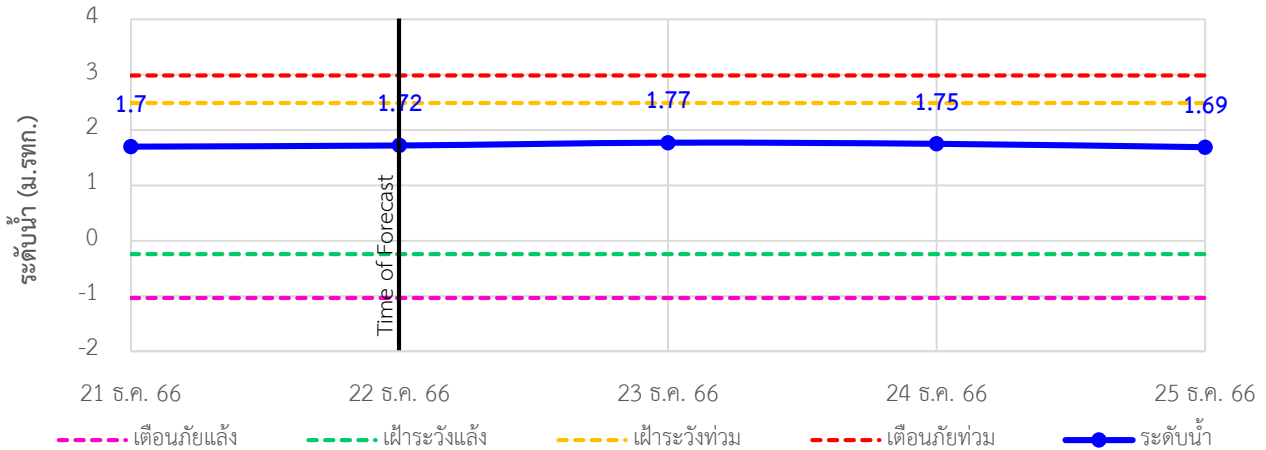
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

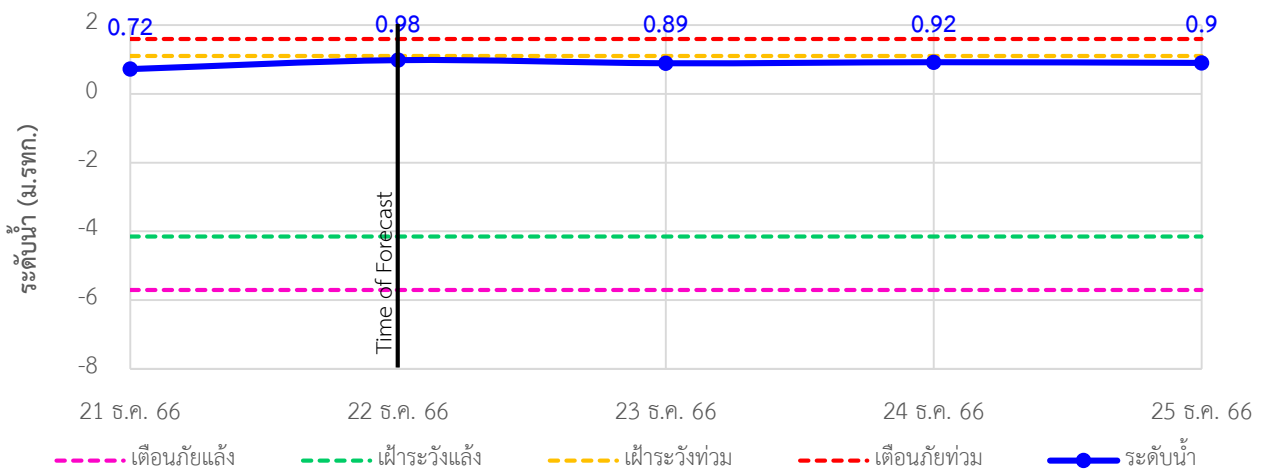


รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 22 ธันวาคม 2566

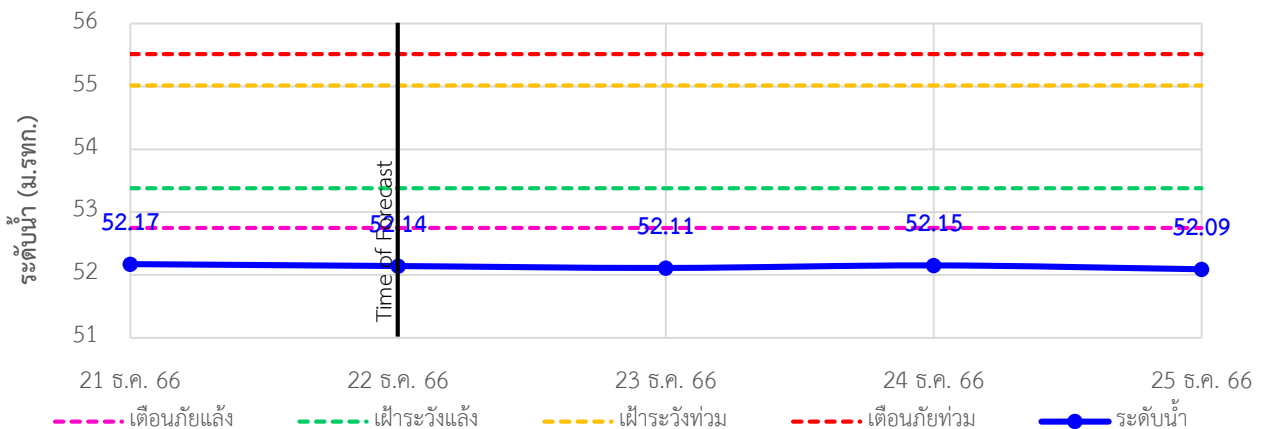
TC191917 สะพานคลองวังเคียน ต.ท่าประจะ อ.ชะอวด จ.นครศรีธรรมราช



TC191918 สะพานตลาดเชียรใหญ่ ต.เชียรใหญ่ อ.เชียรใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช



TC191002 สะพานวัดยางค้อม ต.ยางค้อม อ.พิปูน จ.นครศรีธรรมราช





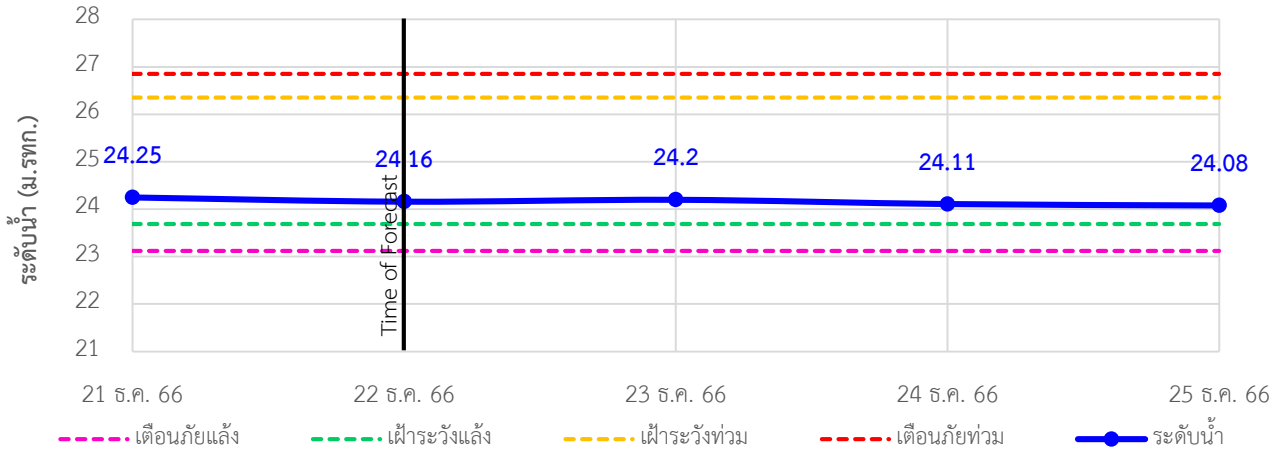
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

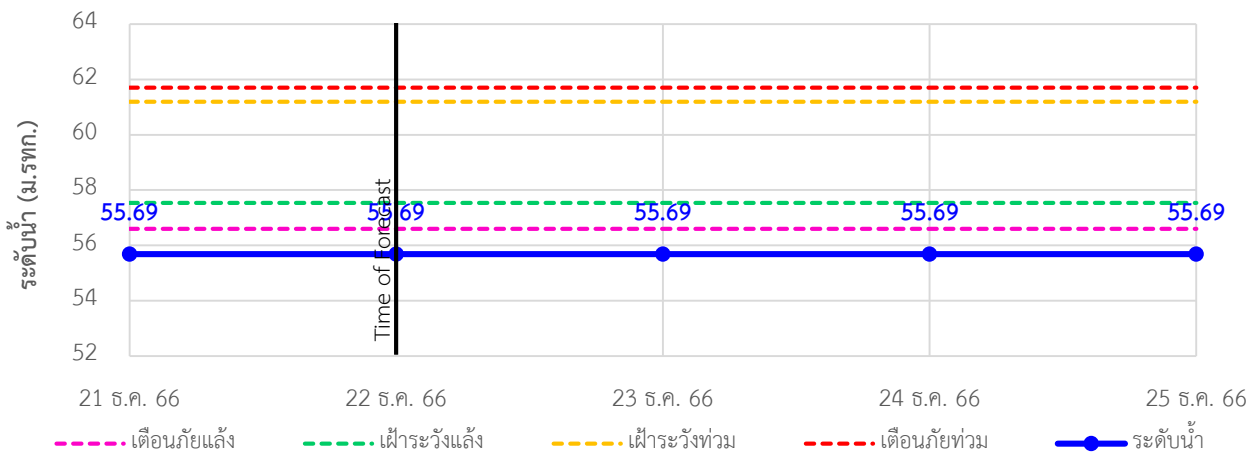


รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 22 ธันวาคม 2566

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



TC220901 สะพานคลองท่าเลา ต.นาหลวงเสน อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช



รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 22 ธันวาคม 2566

4) รายงานข้อมูลภาพ CCTV



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



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



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



TC191918 : สะพานตลาดเชียรใหญ่
ต.เชียรใหญ่ อ.เชียรใหญ่ 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 22 ธันวาคม 2566

5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช สถานีสะพานคลองเขาแก้วอยู่ในสถานะเฝ้าระวังน้ำน้อย สถานีสะพานบ้านโรงเหล็ก สถานีสะพานวัดยางค่อม สะพานคลองท่าเลาอยู่ในสถานะเตือนภัยน้ำน้อย ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง



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



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



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 22 ธันวาคม 2566

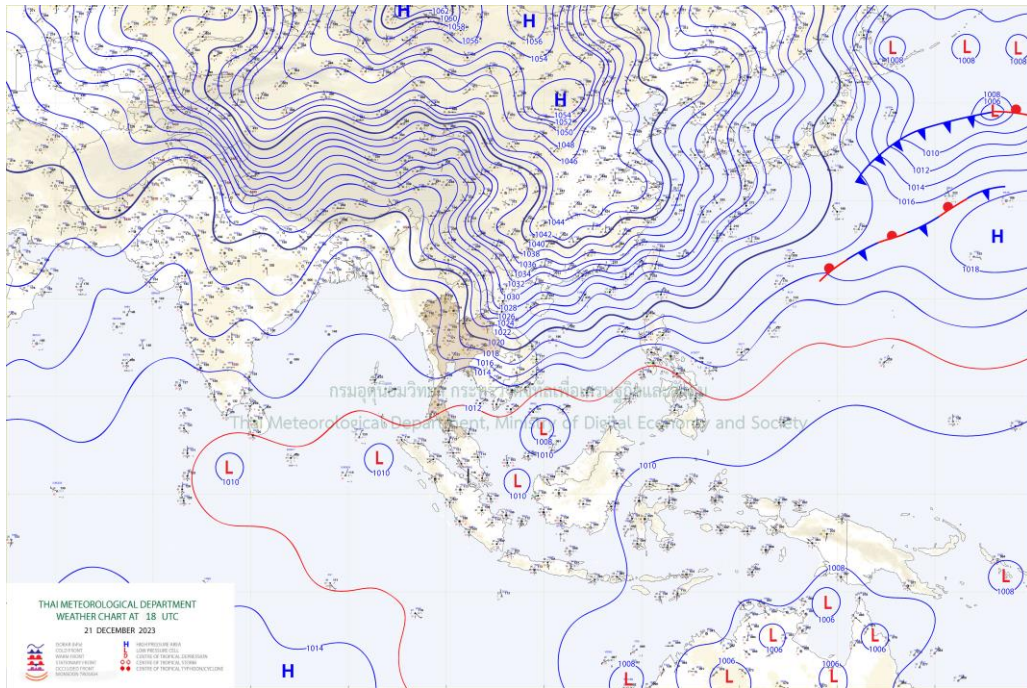
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรงได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนแล้ว ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีอากาศเย็นถึงหนาวกับมีลมแรง โดยภาคเหนือ อุณหภูมิจะลดลงอีก 2-4 องศาเซลเซียส ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบน อุณหภูมิจะลดลง 1-3 องศาเซลเซียส สำหรับบริเวณยอดดอยของภาคเหนือมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 3-11 องศาเซลเซียส และมีน้ำค้างแข็งบางแห่ง ส่วนยอดภูของภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 7-12 องศาเซลเซียส สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังปานกลางที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้เริ่มมีกำลังแรงขึ้น ทำให้คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังแรง โดยทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร

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

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดพังงา ภูเก็ต และกระบี่ อุณหภูมิต่ำสุดประมาณ 25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร และบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร



แผนที่ภูมิอากาศ

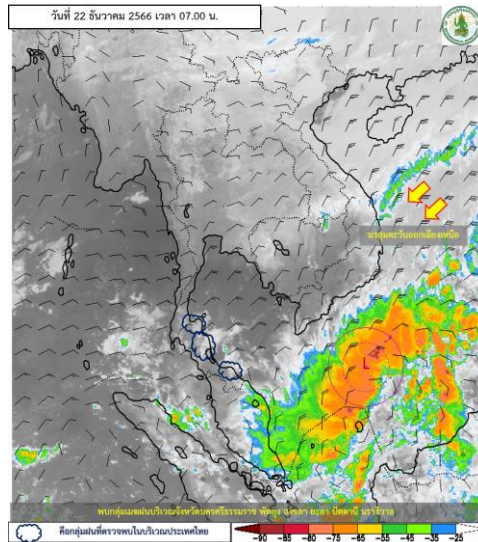


ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

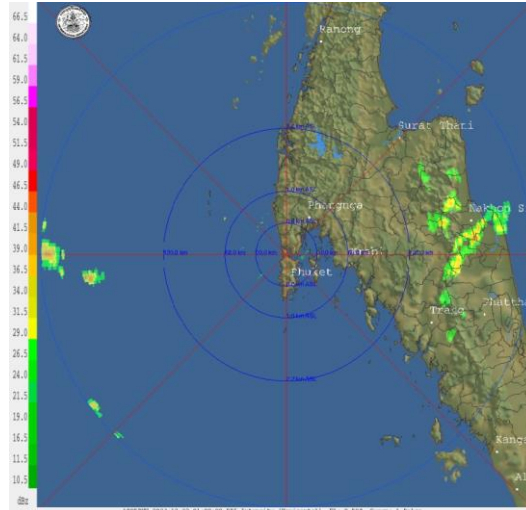
กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-southwest.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก วันที่ 22 ธันวาคม 2566



ภาพถ่ายดาวเทียม



เรดาร์ตรวจอากาศ

ภาพดาวเทียม : พบกุ่มเมฆฝนปกคลุมบริเวณ นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ยะลา ปัตตานี นราธิวาส

ภาพเรดาร์ : เวลา 7.00 น. พบกุ่มฝนในบริเวณ สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง ตรัง



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 22 ธันวาคม 2566

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สละสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 21 ธันวาคม 2566 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 22 ธันวาคม 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.กระบุรี จ.ระนอง	0	0	0	0	0	0
โรงเรียนบ้านโนนวง	ต. โนนวงเหนือ อ.ละอุ่น จ.ระนอง	0	7.5	7.5	0	0	0
สะพานบ่อน้ำร้อน	ต.บางรีน อ.เมืองระนอง จ.ระนอง	0	0	0	0	0	0
สนามกีฬาอบต.หาดส้มแป้น	ต.หาดส้มแป้น อ.เมืองระนอง จ.ระนอง	0	0	0	0	0	0
โรงเรียนบ้านทองกลาง	ต.บ้านนา อ.กะเปอร์ จ.ระนอง	0	0	0	9.5	0	0
โรงเรียนบ้านโนนวัง	ต.ถ้ำทองกลาง อ.ทับปุด จ.พังงา	0	0	0	0	0	0
สะพานวัดนิโครธาราม	ต.ทับปุด อ.ทับปุด จ.พังงา	0	0	0	0	0	0
สะพานฝายท่าสามัคคี	ต.ถ้ำน้ำผุด อ.เมืองพังงา จ.พังงา	0	0.5	0.5	0	0	0
โรงเรียนบ้านป่าครองชีพ	ต.เทพกระษัตรี อ.ถลาง จ.ภูเก็ต	0	0	0	1.5	0	0
สะพานบ้านกะทู้	ต.กะทู้ อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต	0	2.5	6.5	2.5	0	0
สะพานดำรง	ต.ตลาดใหญ่ อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต	0	7.5	8.5	2.5	0	0
โรงเรียนบ้านทับปริก	ต.ทับปริก อ.เมืองกระบี่ จ.กระบี่	0	0	0	0	0	0
สะพานวัดบางดี	ต.บางดี อ.ห้วยยอด จ.ตรัง	0	0	0	0	0	0
โรงเรียนบ้านคลองลำปริง	ต.ละมอ อ.นาโยง จ.ตรัง	0	0	0	0	0	0
สะพานข้ามคลองลำชาน	ต.ย่านตาขาว อ.ย่านตาขาว จ.ตรัง	0	0	0	0	0	0
โรงเรียนบ้านค่ายรวมมิตร	ต.ทุ่งนุ้ย อ.ควนกาหลง จ.สตูล	0	2.5	2.5	0	0	0
สะพานบ้านนาลาน	ต.ควนขัน อ.เมืองสตูล จ.สตูล	0	0	0	0	0	0



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก วันที่ 22 ธันวาคม 2566

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 22 ธันวาคม 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	-	-	-	-	-	-
สะพานบ่อน้ำร้อน	ต.บางรีน อ.เมือง จ.ระนอง	23.82	16.49	16.47	16.67	16.67	16.69	เพิ่มขึ้น
สะพานบ้านฝ้ายท่า	ต.กะเปอร์ อ.กะเปอร์ จ.ระนอง	7.84	-0.05	0.22	1.1	0.64	0.41	ลดลง
สะพานท่านเจ้าฟ้า	ต.ตะกั่วป่า อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา	7.78	2.1	2.38	2.3	2.3	2.4	เพิ่มขึ้น
สะพานวัดนิโครธาราม	ต.ทับปุด อ.ทับปุด จ.พังงา	19.16	14.13	14.12	14.19	14.19	14.15	ลดลง
สะพานฝ้ายท่าสามัคคี	ต.ถ้ำน้ำผุด อ.เมือง จ.พังงา	8.90	1.34	1.33	1.62	1.61	1.6	ลดลง
สะพานบ้านกะทู้	ต.กะทู้ อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต	18.16	13.15	13.14	13.15	13.15	13.11	ลดลง
สะพานตำรัง	ต.ตลาดใหญ่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต	4.85	1.16	1.18	1.28	1.28	1.24	ลดลง
สะพานบ้านท่าคลอง	ต.ทับปริก อ.เมือง จ.กระบี่	9.08	2.22	2.2	2.28	2.28	2.25	ลดลง
สะพานวัดบางดี	ต.บางดี อ.ห้วยยอด จ.ตรัง	21.12	11.04	10.84	10.93	10.93	10.91	ลดลง
สะพานอนุสาวรีย์พระยารัษฎานุประดิษฐ์มหิศรภักดี	ต.ทับเที่ยง อ.เมือง จ.ตรัง	13.46	-	-	-	-	-	-
สะพานข้ามคลองนางน้อย	ต.นาโยงเหนือ อ.นาโยง จ.ตรัง	29.99	25.29	25.2	25.27	25.27	25.25	ลดลง
สะพานข้ามคลองลำชาน	ต.ย่านตาขาว อ.ย่านตาขาว จ.ตรัง	7.73	-	-	-	-	-	-
สะพานข้ามคลองละงู	ต.ละงู อ.ละงู จ.สตูล	6.53	0.28	0.39	0.33	0.27	0.29	ลดลง
สะพานควนโดนใน	ต.ควนโดน อ.ควนโดน จ.สตูล	28.49	-	-	-	-	-	-
สะพานบ้านนาลาน	ต.ควนขัน อ.เมือง จ.สตูล	2.65	0.25	0.4	0.33	0.27	0.25	ลดลง



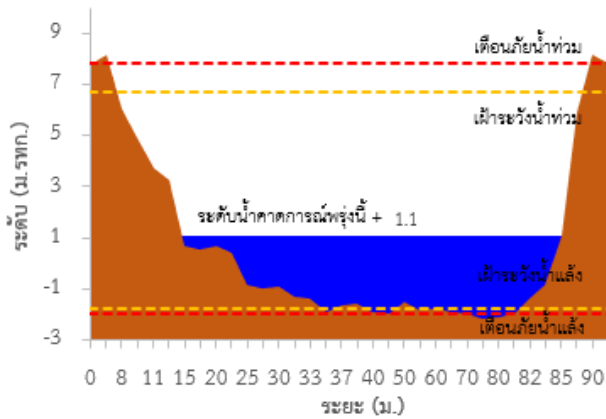
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

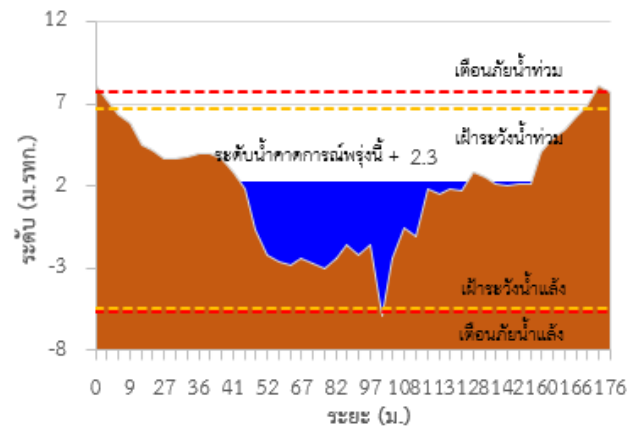


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก วันที่ 22 ธันวาคม 2566

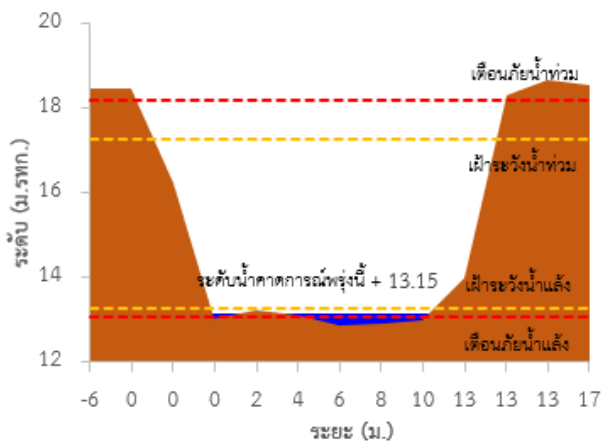
TC220306 สะพานบ้านฝ้ายท่า



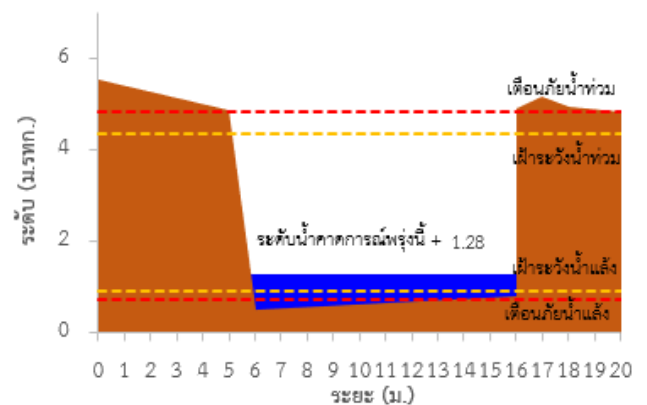
TC220402 สะพานท่านเจ้าฟ้า



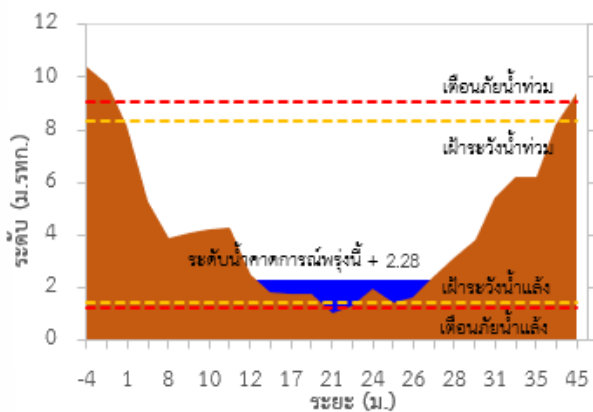
TC220604 สะพานบ้านกะทู้



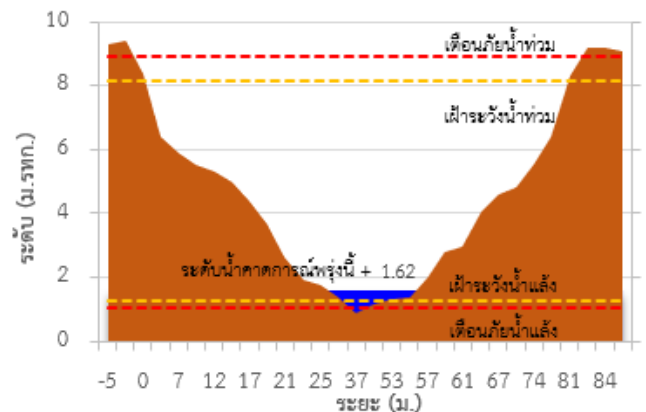
TC220605 สะพานตำรง



TC220512 สะพานบ้านท่าคลอง



TC220510 สะพานฝ้ายท่าสามัคคี





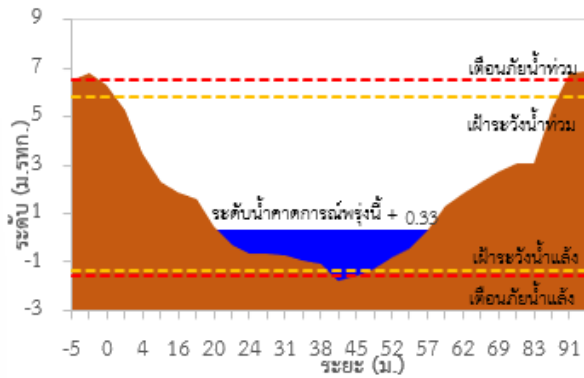
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

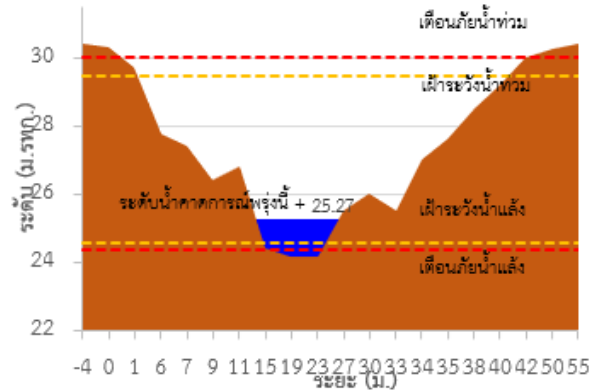


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก วันที่ 22 ธันวาคม 2566

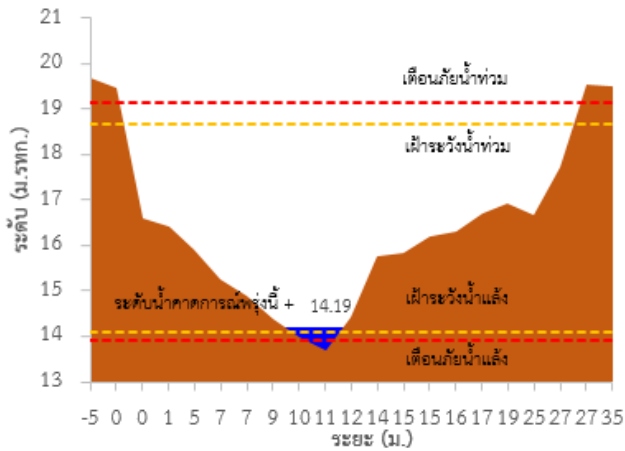
TC221103 สะพานข้ามคลองสูง



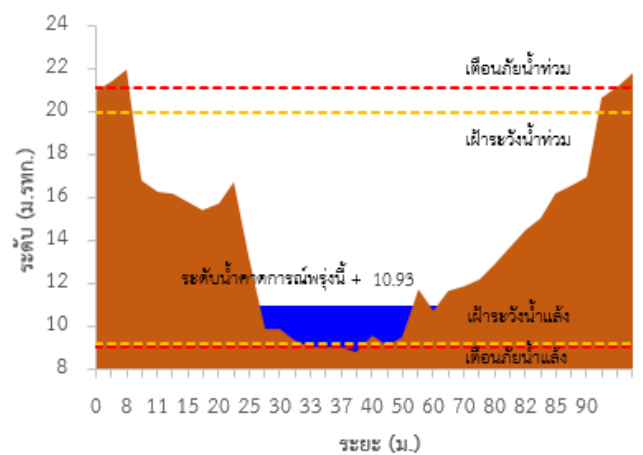
TC220905 สะพานข้ามคลองนางน้อย



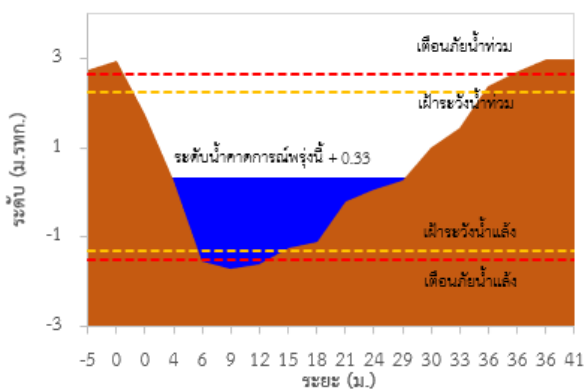
TC220509 สะพานวัดนิโครธาราม



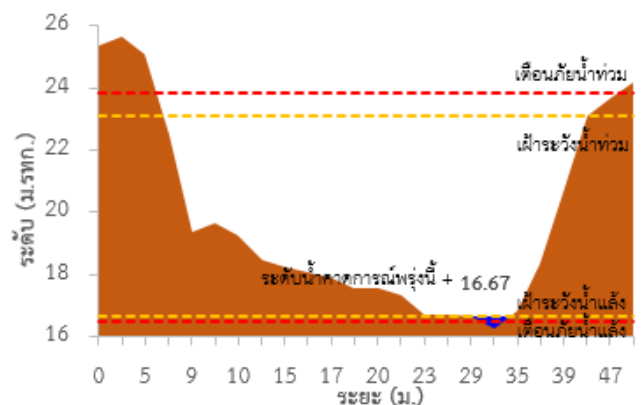
TC220902 สะพานวัดบางดี



TC221203 สะพานบ้านนาลาน



TC220303 สะพานบ่อน้ำร้อน



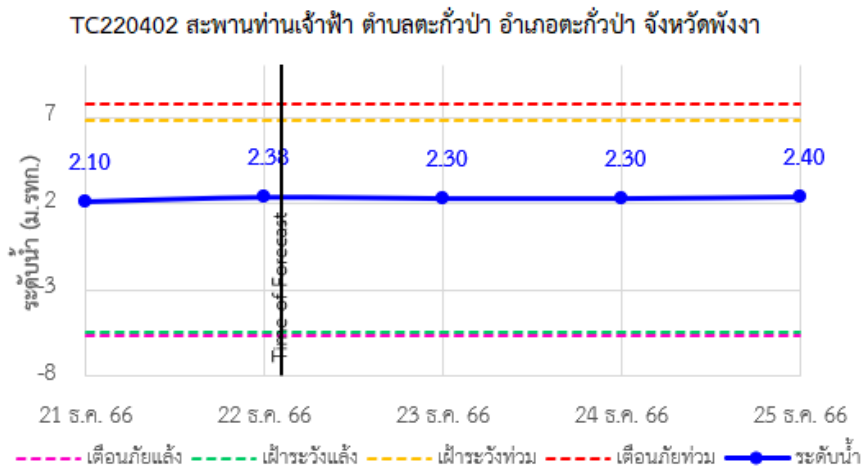
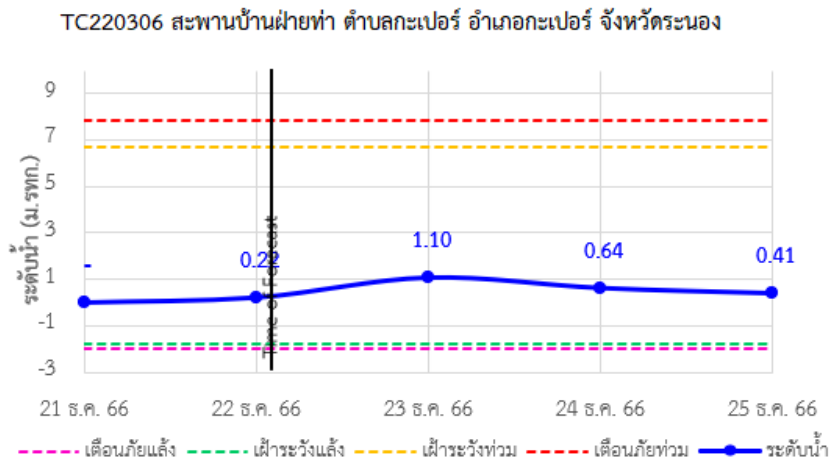
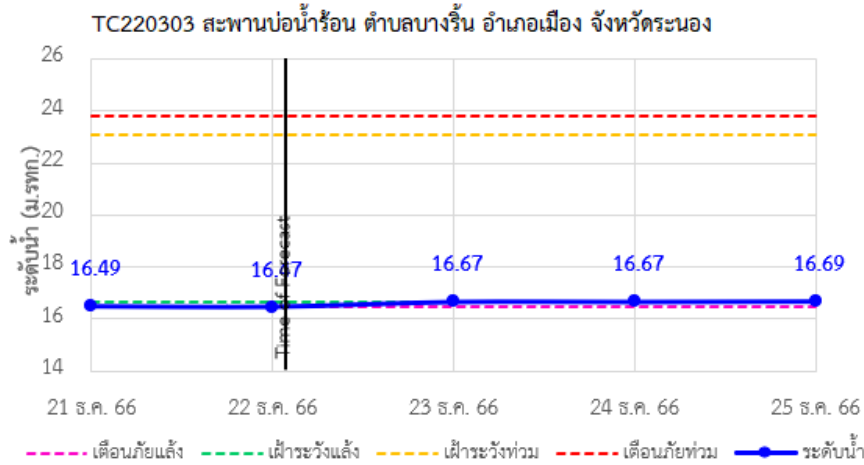


ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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 22 ธันวาคม 2566



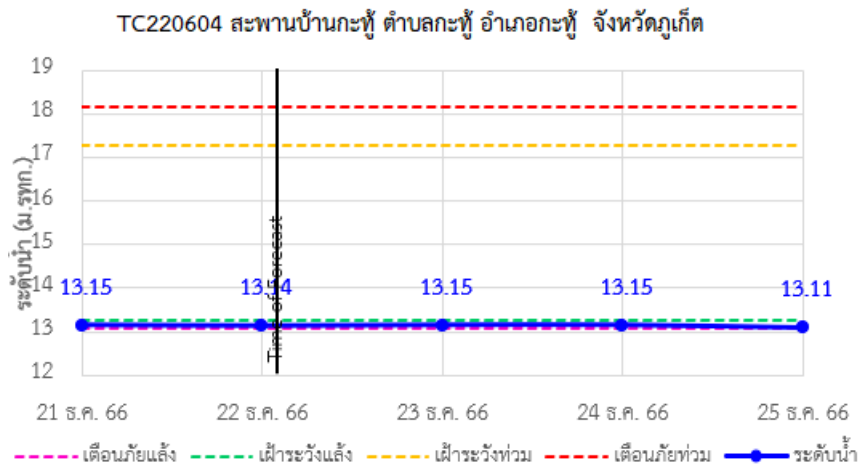
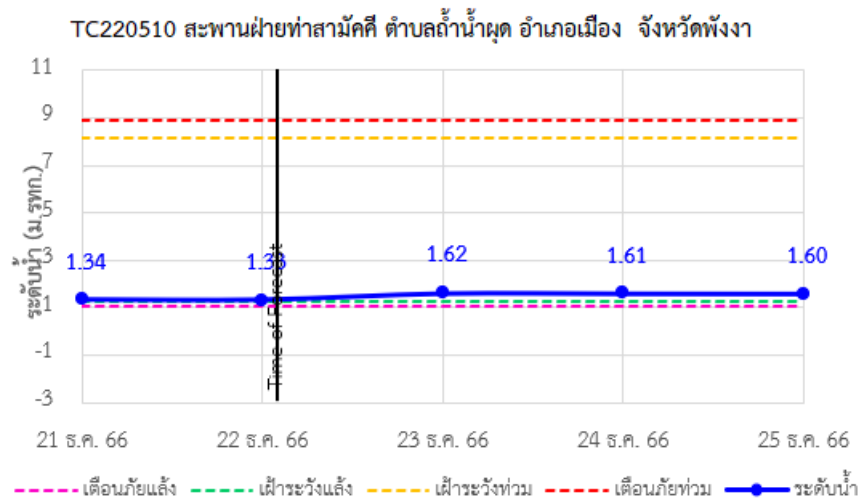
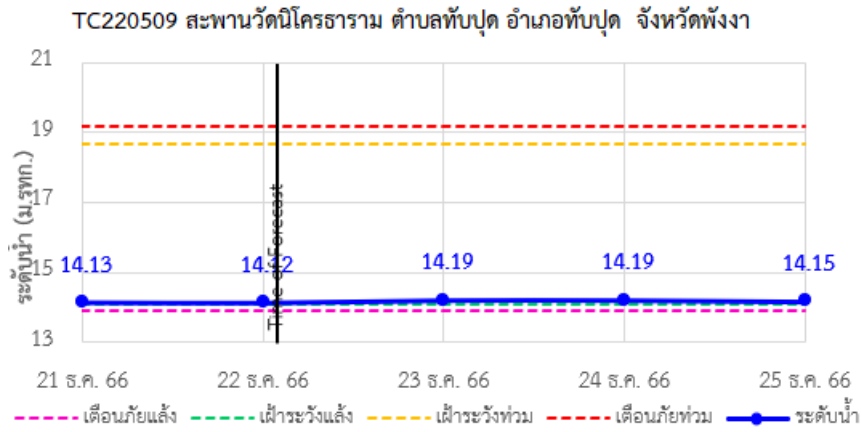


ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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 22 ธันวาคม 2566



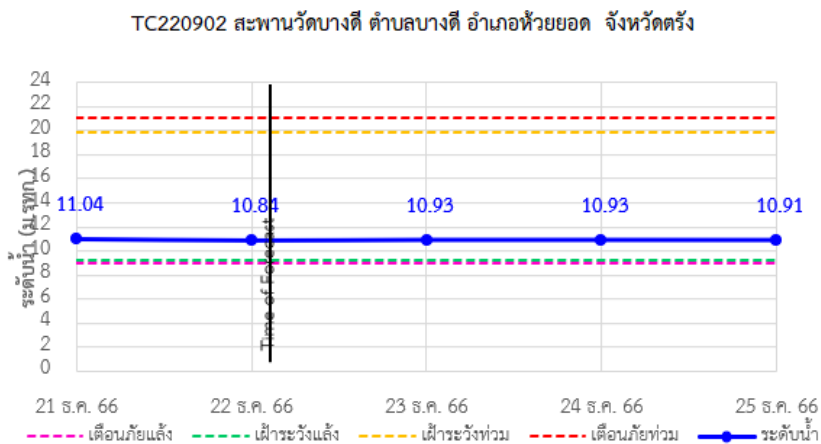
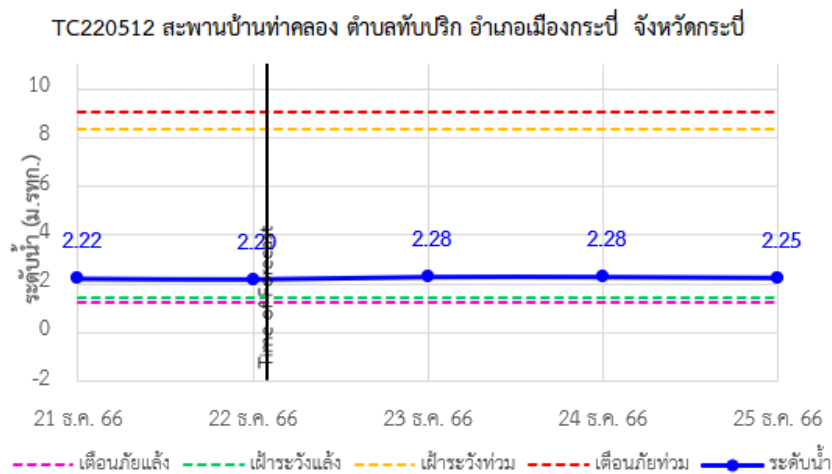
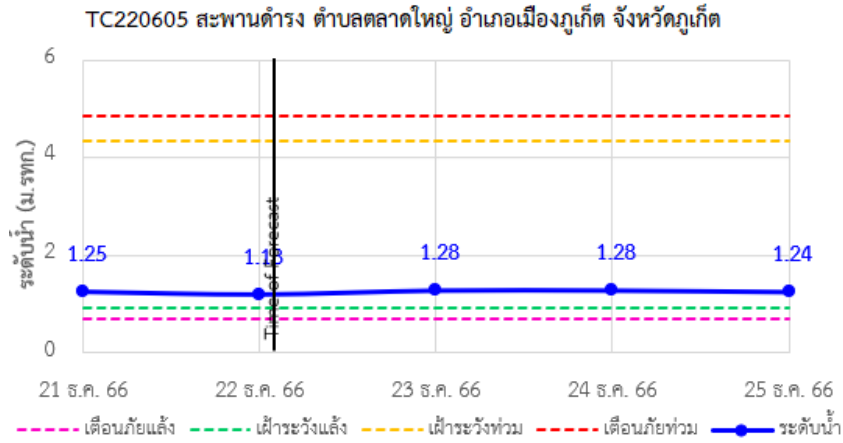


ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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 22 ธันวาคม 2566





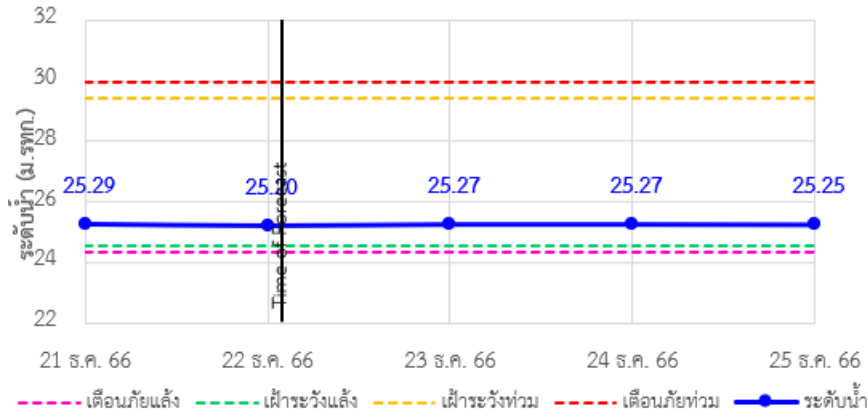
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

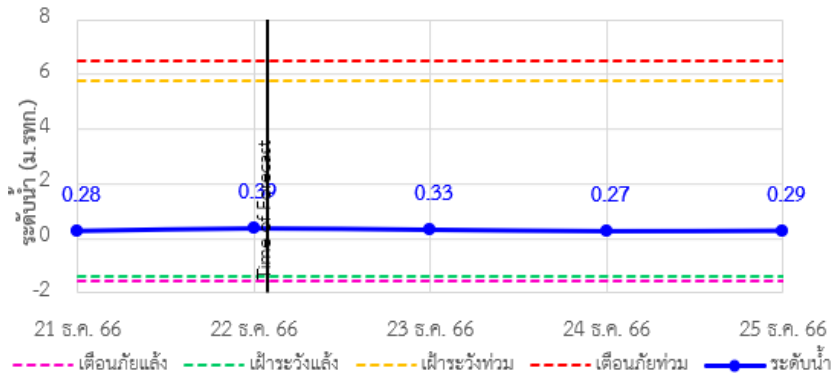


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก วันที่ 22 ธันวาคม 2566

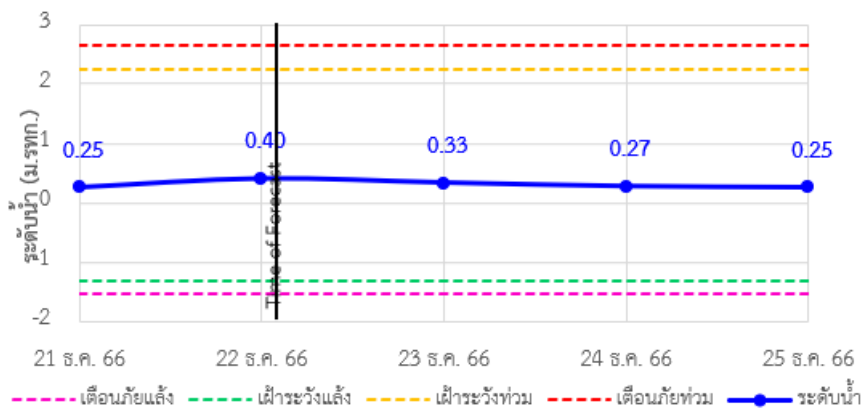
TC220905 สะพานข้ามคลองนางน้อย ตำบลนาโยงเหนือ อำเภอนาโยง จังหวัดตรัง



TC221103 สะพานข้ามคลองละงู ตำบลละงู อำเภอละงู จังหวัดสตูล



TC221203 สะพานบ้านนาลาน ตำบลควนขัน อำเภอเมือง จังหวัดสตูล





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 22 ธันวาคม 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 22 ธันวาคม 2566



TC221203 : สะพานบ้านนาลาน

ต.ควนขัน อ.เมืองสตูล จ.สตูล



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

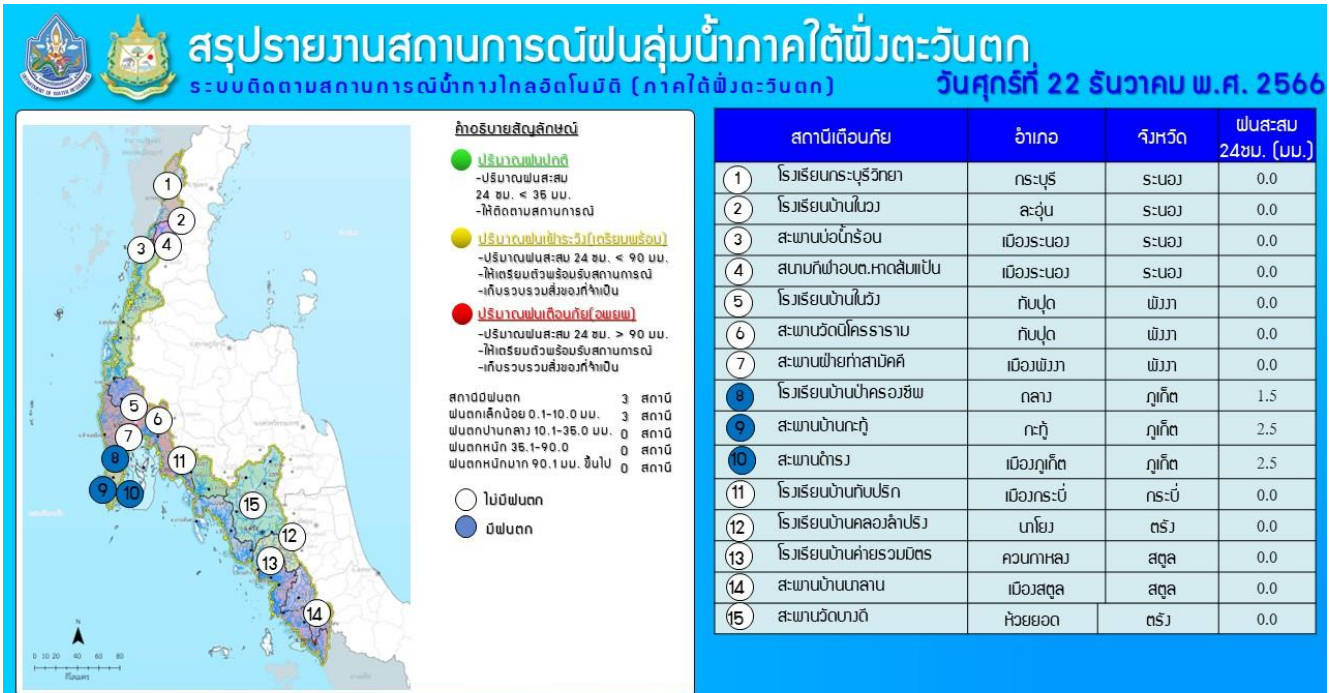
กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-southwest.dwr.go.th>



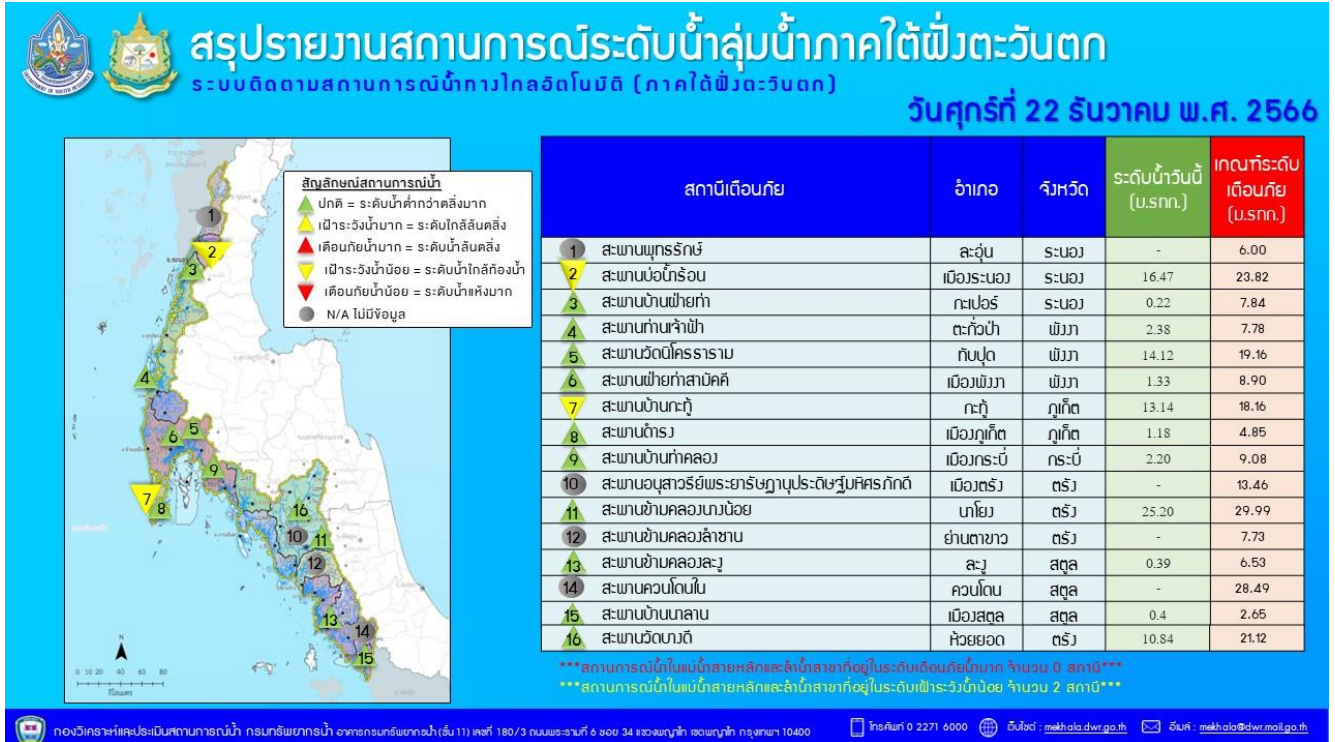
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก วันที่ 22 ธันวาคม 2566

5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก พบว่า สถานีสะพานบ้านกะทู้ สถานีสะพานบ่อน้ำร้อน สภาวะเฝ้าระวังน้ำน้อย โดยระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (เส้น 11) โทร 180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000 เว็บไซต์ : mshlo.dwr.go.th อีเมล : mshlo@dwr.moi.go.th



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (เส้น 11) โทร 180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000 เว็บไซต์ : mshlo.dwr.go.th อีเมล : mshlo@dwr.moi.go.th