



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เขลลา

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

โทร. ๐๒-๒๗๑๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕

Line ID : mekhalawoc

สารบัญ

- ๑) รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาด
เชิงเขา
- ๒) รายงานแหล่งน้ำขนาดเล็ก
- ๓) รายงานสถานการณ์น้ำรายลุ่มน้ำ



รายงานสถานการณ์พื้นที่
เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขต
พื้นที่ลาดเชิงเขา

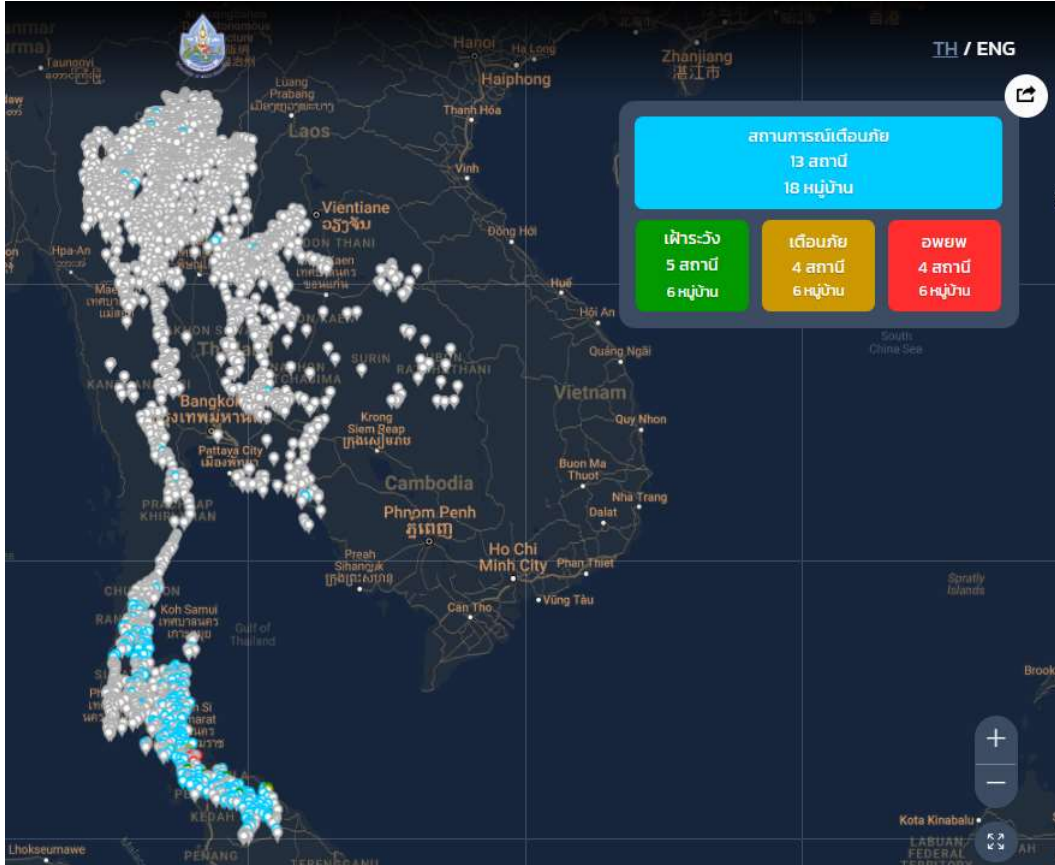


รายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำหลากในเขตพื้นที่ลาดเชิงเขา

วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566 เวลา 15:00 น.

1) Early Warning System (29 พฤศจิกายน 2566 เวลา 15.00 น)

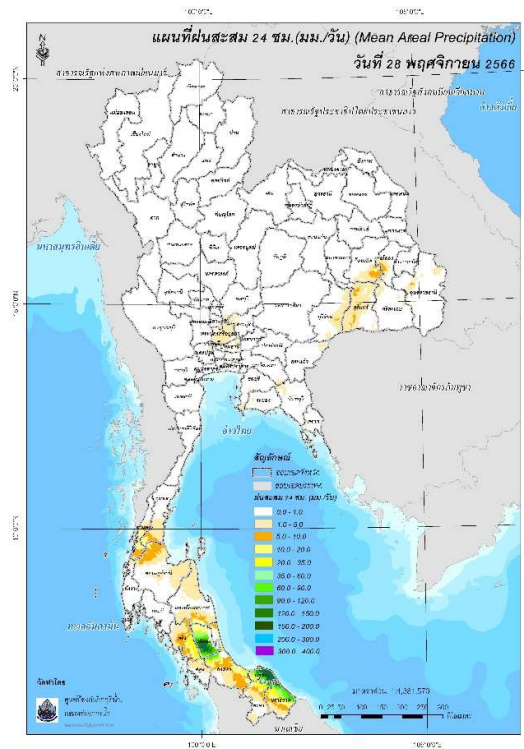
สถานี Early Warning System มีปริมาณฝนตกย้อนหลัง 12 ชั่วโมง 174 หมู่บ้าน



ที่มา : กองวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา

2) ปริมาณฝน

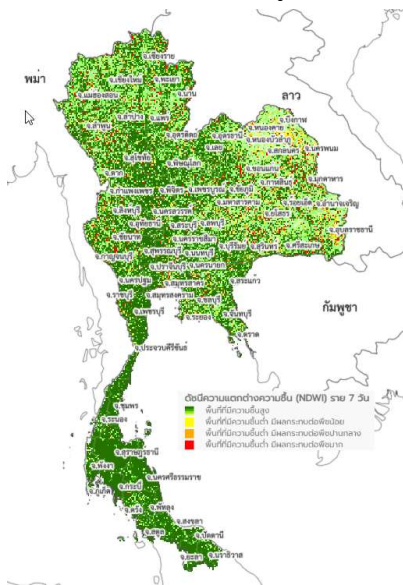
ผลการเปรียบเทียบปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง ของวันที่ 28 – 29 พฤศจิกายน 2566 (เวลา 15:00 น.) จากระบบของ Southeast Asia Flash Flood Guidance System (SEAFFGS) แสดงให้เห็นว่ามีปริมาณฝนตกบริเวณภาคใต้บางส่วน มีปริมาณฝนสะสมประมาณ 20 - 35 มม./วัน ส่วนบริเวณจังหวัดพัทลุง ปัตตานี และนราธิวาส ปริมาณฝนสะสมประมาณ 120 - 150 มม./วัน



ปริมาณฝนสะสม 24 ชั่วโมง (SEAFFGS)

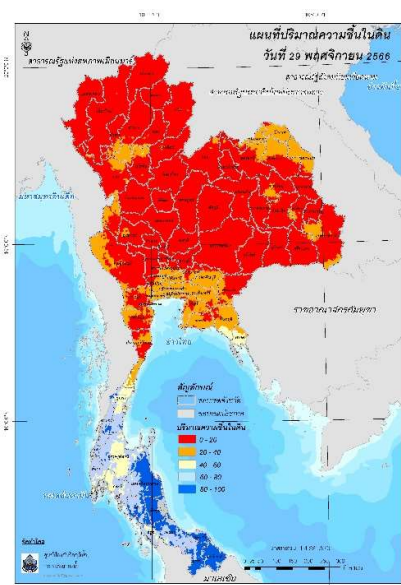
3) ปริมาณความชื้นในดิน

ปริมาณความชื้นในดินจากแผนที่ดาวเทียมของ Gistda (ดัชนีความแตกต่าง (NDWI) ราย 7 วัน) และค่าความชื้นในดินที่ได้จากระบบ SEAFFGS พบว่าบริเวณภาคใต้ มีค่าความชื้นอยู่ในเกณฑ์ประมาณร้อยละ 80 - 100 สภาวะดังกล่าวหมายถึงดินในพื้นที่บริเวณดังกล่าวยังสามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้อีกประมาณ 20% ก่อนที่จะเข้าสู่สภาพอิ่มตัว



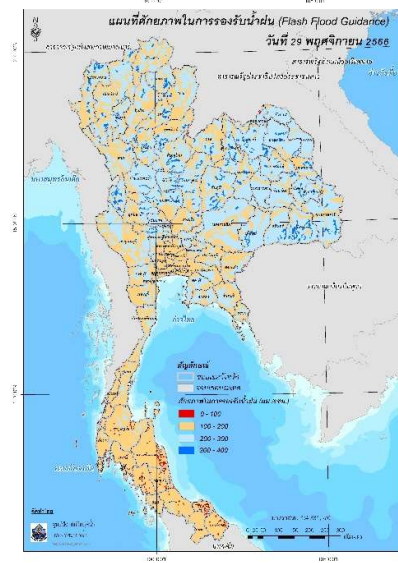
แผนที่ดาวเทียมของ Gistda

(22 - 29 พ.ย. 66)



ปริมาณความชื้นในดิน (SEAFFGS)

4) ศักยภาพในการรองรับน้ำฝน FFG (Flash Flood Guidance)



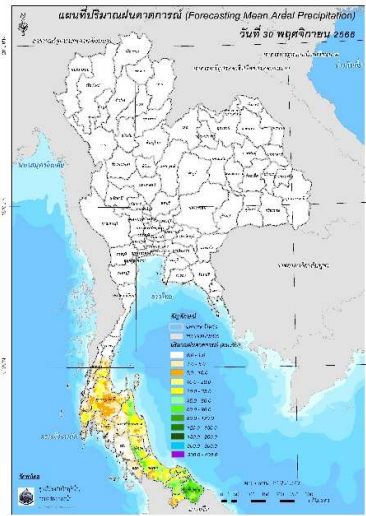
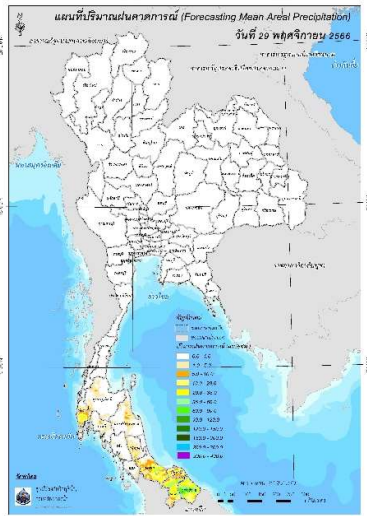
โดยศักยภาพในการรองรับน้ำฝนของพื้นที่จังหวัดพิษณุโลก หนองคาย สระแก้ว สุราษฎร์ธานี พังงา กระบี่ นครศรีธรรมราช ตรัง พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส สามารถรองรับปริมาณฝนได้น้อยกว่า 100 มม./ 6ชม

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

5) ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 29 พฤศจิกายน 2566 เวลา 21.00 น. บริเวณภาคใต้บางส่วน มีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 10 - 20 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดสงขลา และยะลา จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 35 - 60 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดนราธิวาส จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 60 - 90 มม.

ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 30 พฤศจิกายน 2566 เวลา 15.00 น. บริเวณภาคใต้ มีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 10 - 20 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช พังงา พัทลุง สงขลา ปัตตานี และยะลา จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 60 - 90 มม. ส่วนบริเวณจังหวัดนราธิวาส จะมีปริมาณฝนสะสม 6 ชั่วโมงข้างหน้า 90 - 120 มม.

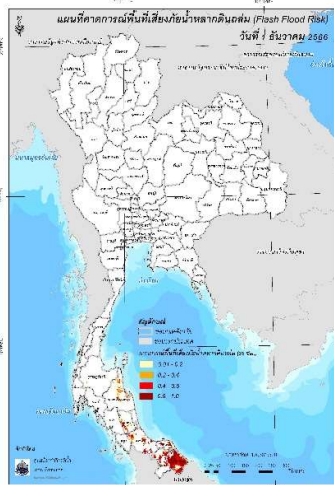
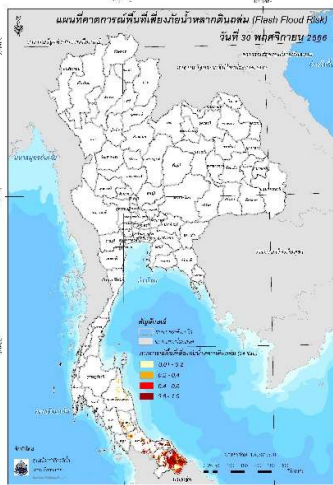
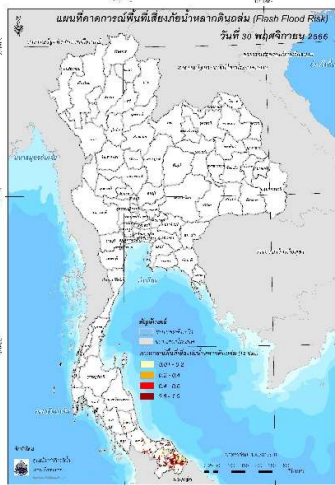


ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 29 พฤศจิกายน 2566 ปริมาณฝนคาดการณ์ในวันที่ 30 พฤศจิกายน 2566

6) ความเสี่ยงจากน้ำท่วม

- การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่มจากข้อมูล SEAFFGS วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566 ในอีก 12 ชม. 24 ชม. และ 36 ชม. พบพื้นที่เสี่ยง อ.กงหรา อ.ตะโหมด จ.พัทลุง / อ.รัตภูมิ อ.หาดใหญ่ อ.จะนะ อ.นาทวี อ.เทพา อ.สะบ้าย้อย จ.สงขลา / อ.หนองจิก อ.ปานาเระ จ.ปัตตานี / อ.กาบัง อ.บันนังสตา อ.เมือง อ.รามัน อ.ธารโต จ.ยะลา / อ.บาเจาะ อ.เมือง อ.รีอเสาะ อ.ศรีสาคร อ.ระแงง อ.ตากใบ อ.สุไหงปาตี อ.สุโหงโกลก อ.แวง อ.สุคีริน จ.นราธิวาส

แผนที่แสดงการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากดินถล่ม วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566



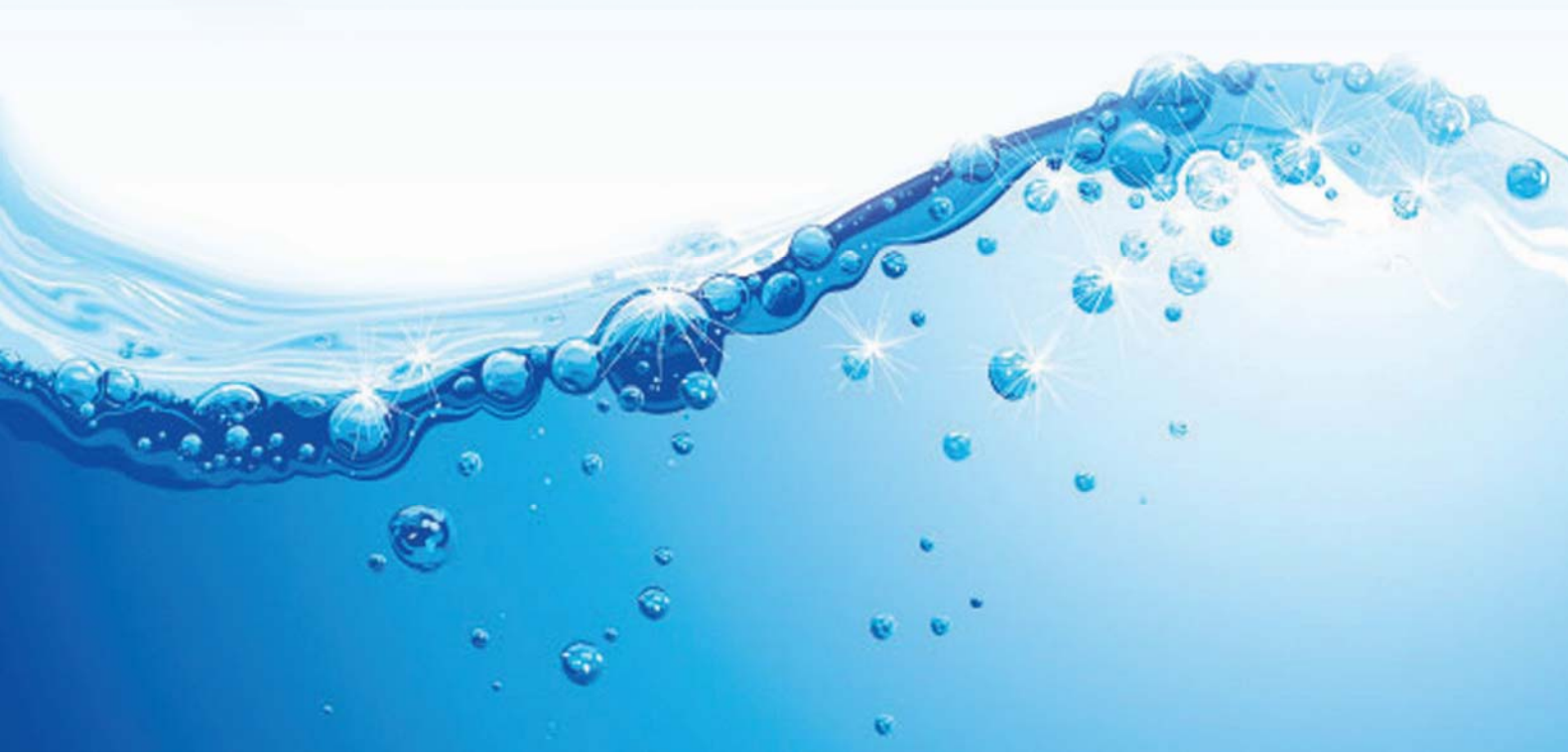
วันที่ 30 พ.ย. 2566 (03:00 น.)

วันที่ 30 พ.ย. 2566 (15:00 น.)

วันที่ 1 ธ.ค. 2566 (03:00 น.)

คำแนะนำ: ข้อมูลดังกล่าวเป็นการคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลาก โดยอาศัยข้อมูลปริมาณฝนจากดาวเทียม ดังนั้นรายงานฉบับนี้ควรใช้งานควบคู่ไปกับการตรวจวัดปริมาณฝนจริงภาคสนาม และข้อมูลจากเรดาร์เพื่อประกอบการตัดสินใจ

แหล่งน้ำขนาดเล็ก

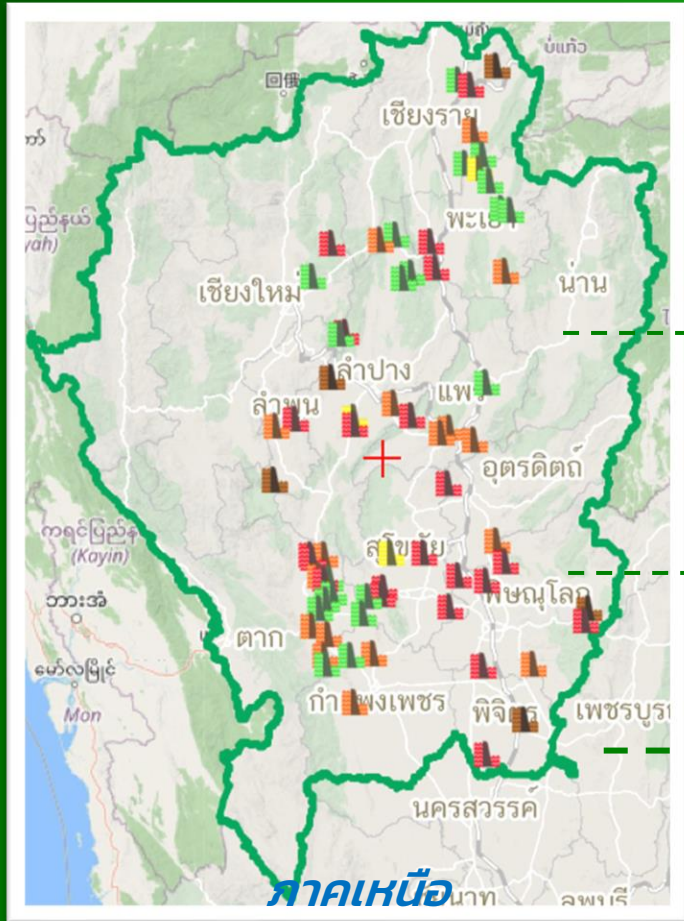




รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

SRM-DWR ข้อมูลแหล่งน้ำขนาดเล็ก “ภาคเหนือ”

วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566 เวลา 8.58 น.



ปัจจุบัน **81.23%**
ปริมาณน้ำ ภาคเหนือ

ความจุเก็บกัก **178.96** ล้าน ลบ.ม.
ปริมาณน้ำ **145.37** ล้าน ลบ.ม.

แหล่งน้ำขนาดเล็ก **67** แห่ง

ชื่อแหล่งน้ำ	จังหวัด	ระดับน้ำ (ม.รทก.)	ความจุอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	ร้อยละ ปริมาณน้ำ
ภาคเหนือ					
Q มิ่งเม็ก	อุตรดิตถ์	48.28	0.72	1.14	158.33%
Q อ่างเก็บน้ำสองแคว หลวง	ตาก	195.00	1.04	1.21	116.35%
Q หนองฆ่า	ตาก	136.00	7.93	9.04	114.00%
Q อ่างเก็บน้ำห้วยคลองเหมือง	อุตรดิตถ์	92.28	2.38	2.70	113.45%
Q มิ่งใหญ่	สุโขทัย	47.38	0.55	0.61	110.91%
Q อ่างเก็บน้ำห้วยแม่สิน	แพร่	194.76	0.30	0.33	110.00%
Q อ่างเก็บน้ำแม่เหิน	ลำปาง	284.73	1.39	1.51	108.63%
Q มิ่งระมาน	พิษณุโลก	38.85	4.19	4.55	108.59%
Q อ่างเก็บน้ำแม่ผาแหน	เชียงใหม่	398.94	2.10	2.27	108.10%

ร้อยละปริมาณน้ำเก็บกัก	จำนวนแหล่งน้ำ
0-20	5
21-30	3
31-80	20
81-100	17
100+	22

ค้นหาเพิ่มเติม Scan Me

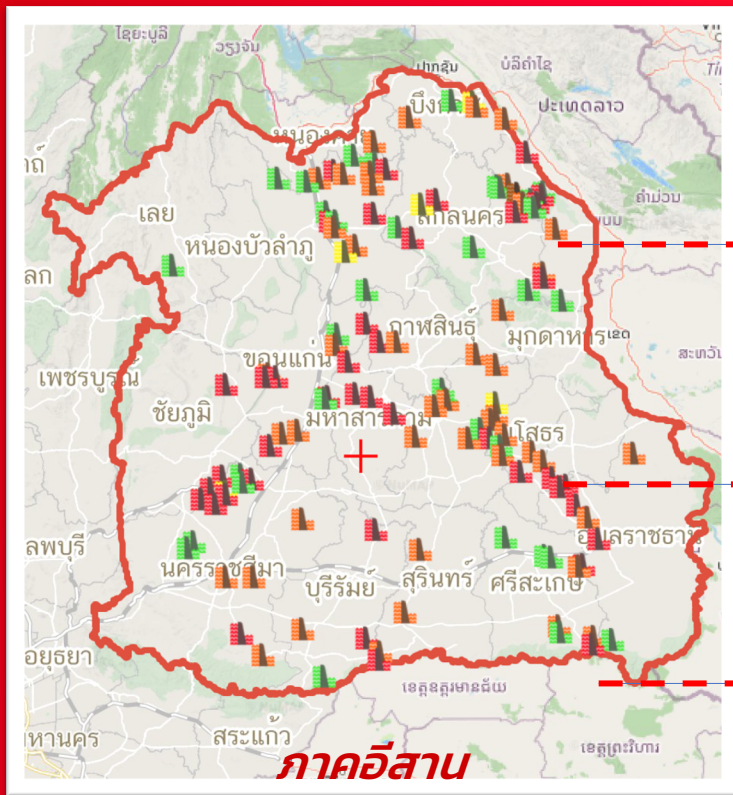




รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

SRM-DWR ข้อมูลแหล่งน้ำขนาดเล็ก “ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ”

วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566 เวลา 10.00 น.



ปัจจุบัน

87.87 %

ปริมาณน้ำ ภาคอีสาน

ความจุเก็บกัก **268.5** ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำ **235.9** ล้าน ลบ.ม.

แหล่งน้ำขนาดเล็ก **126** แห่ง

ภาคอีสาน

ชื่อแหล่งน้ำ	จังหวัด	ระดับน้ำ (ม.รทก.)	ความจุอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	ร้อยละ ปริมาณน้ำ
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ					
Q อ่างเก็บน้ำห้วยหนองดอก	นครพนม	145.24	0.66	1.20	181.82%
Q อ่างเก็บน้ำนาแซง	หนองคาย	198.80	1.66	2.66	160.24%
Q อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำบ่อ	นครพนม	144.28	0.79	1.22	154.43%
Q สระหนองผือ	นครพนม	144.35	0.39	0.59	151.28%
Q หนองสามหมื่น	ชัยภูมิ	215.00	3.24	4.56	140.74%
Q อ่างเก็บน้ำหนองสามขา	อำนาจเจริญ	121.81	0.35	0.47	134.29%
Q บึงโดน	ร้อยเอ็ด	129.89	1.47	1.97	134.01%
Q หนองโสน	บุรีรัมย์	161.72	1.13	1.48	130.97%

ร้อยละปริมาณน้ำเก็บกัก	จำนวนแหล่งน้ำ
0-20	1
21-30	5
31-80	34
81-100	45
100+	41

ค้นหาเพิ่มเติม Scan Me

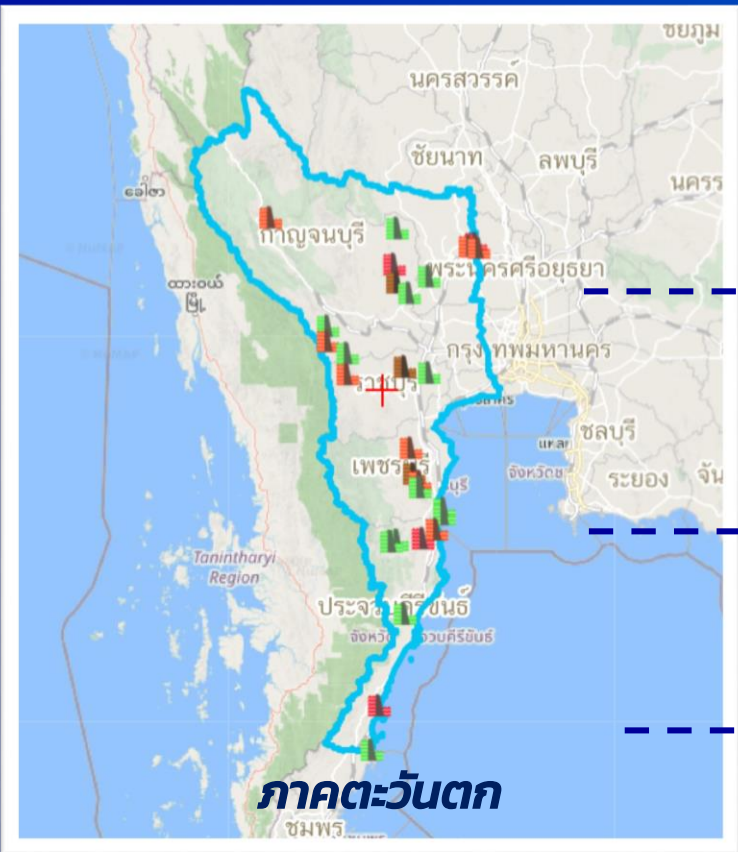




รายงานสถานการณ์ปริมาณน้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก

SRM-DWR ข้อมูลแหล่งน้ำขนาดเล็ก "ภาคตะวันตก"

วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566 เวลา 10.00 น.



ปัจจุบัน

81.02 %

ปริมาณน้ำ ภาคตะวันตก

ความจุเก็บกัก **23.97** ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำ **19.42** ล้าน ลบ.ม.

แหล่งน้ำขนาดเล็ก **28** แห่ง

ชื่อแหล่งน้ำ	จังหวัด	ระดับน้ำ (ม.รทก.)	ความจุอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	ร้อยละ ปริมาณน้ำ	
ภาคตะวันตก						
Q	อ่างเก็บน้ำหนองกร่าง	กาญจนบุรี	140.50	0.32	0.41	128.13%
Q	อ่างเก็บน้ำท่ามาฆาน (ห้วยโกตอ)	ประจวบคีรีขันธ์	93.30	0.37	0.42	113.51%
Q	อ่างเก็บน้ำห้วยทราย	เพชรบุรี	47.30	1.57	1.71	108.92%
Q	อ่างเก็บน้ำท่าข้ามสุด	กาญจนบุรี	253.90	0.46	0.49	106.52%
Q	บึงลำดอง	สุพรรณบุรี	6.14	0.61	0.62	101.64%
Q	อ่างเก็บน้ำหนองนาทะเล	กาญจนบุรี	52.18	3.98	3.96	99.50%
Q	อ่างเก็บน้ำบ้านสามัคคีธรรม	กาญจนบุรี	149.00	0.61	0.60	98.36%
Q	อ่างเก็บน้ำศรีมงคล	กาญจนบุรี	153.03	1.00	0.95	95.00%
Q	อ่างเก็บน้ำโพรงจอก	เพชรบุรี	94.00	0.76	0.70	92.11%
Q	บึงหนองจอก	สุพรรณบุรี	7.08	0.41	0.37	90.24%
Q	อ่างเก็บน้ำวิโมกขสันต์	เพชรบุรี	49.76	2.15	1.93	89.77%
Q	หนองน้ำบ้านพัฒนา	กาญจนบุรี	290.30	1.61	1.43	88.82%
Q	บึงหนองอ้อน้อย	สุพรรณบุรี	5.00	0.16	0.14	87.50%
Q	อ่างเก็บน้ำระหาร	เพชรบุรี	56.00	0.72	0.63	87.50%
Q	หนองน้ำทะเลสาบ	กาญจนบุรี	44.10	0.20	0.17	85.00%
Q	อ่างเก็บน้ำข้างแรก	ประจวบคีรีขันธ์	54.00	1.29	0.99	76.74%

ร้อยละปริมาณน้ำเก็บกัก	จำนวนแหล่งน้ำ
0-20	2
21-30	0
31-80	11
81-100	10
100+	5



ค้นหาเพิ่มเติม Scan Me



รายงานสถานการณ์น้ำ
รายลุ่มน้ำ



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

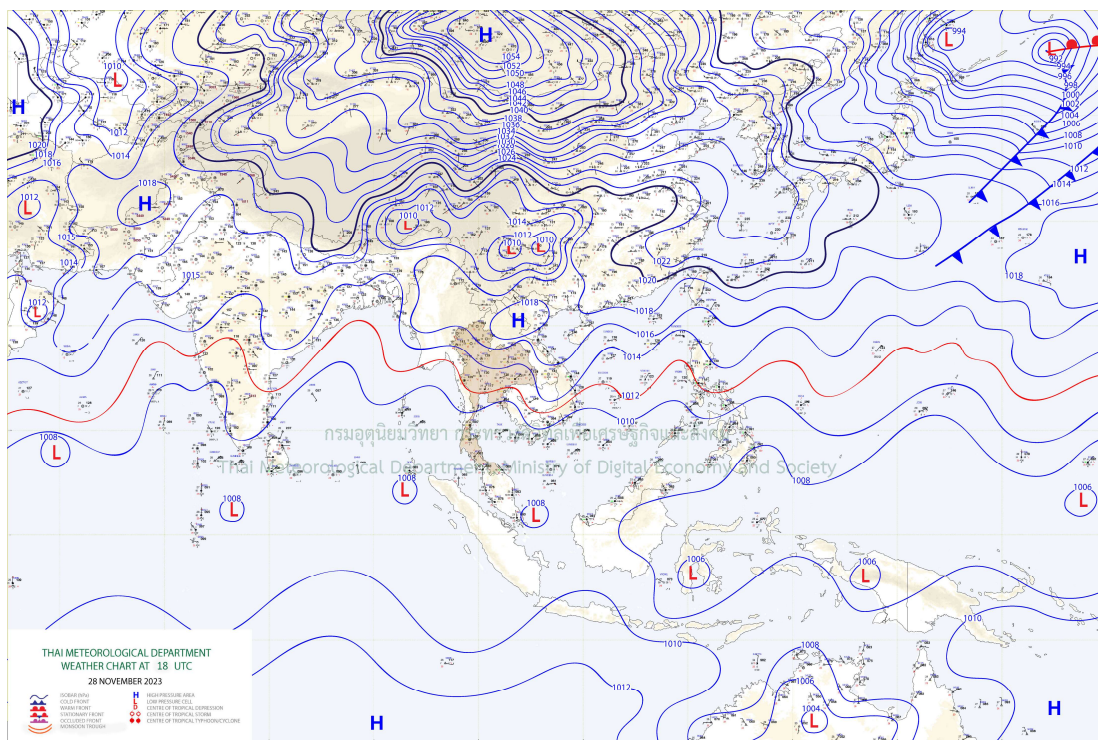
สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบน เริ่มมีกำลังอ่อนลง ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอุณหภูมิสูงขึ้น 1-3 องศาเซลเซียส ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบน ดูแลรักษาสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย

สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังปานกลาง ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมด้านตะวันออกของประเทศมาเลเซีย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ประชาชนในบริเวณภาคใต้ตอนล่างระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม ส่วนชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

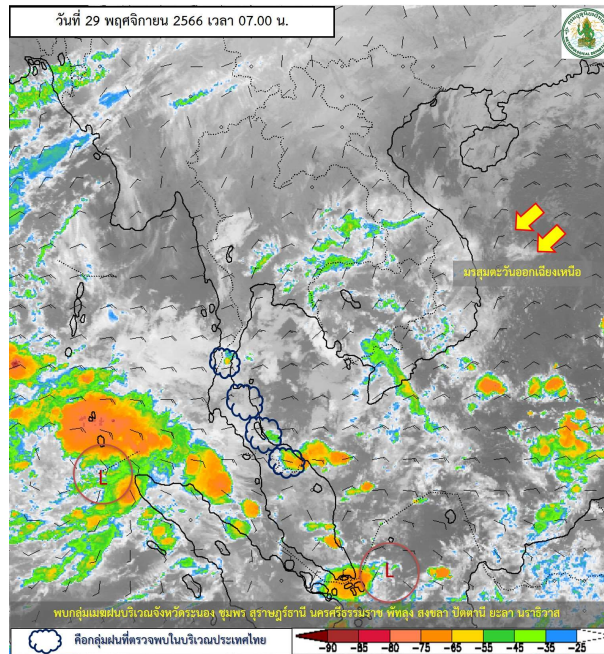
สภาพอากาศภาคเหนือ (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า โดยอุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-3 องศาเซลเซียสอุณหภูมิต่ำสุด 17-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 5-12 องศาเซลเซียสลมตะวันออกเฉียงเหนือความเร็ว 10-20 กม./ชม.

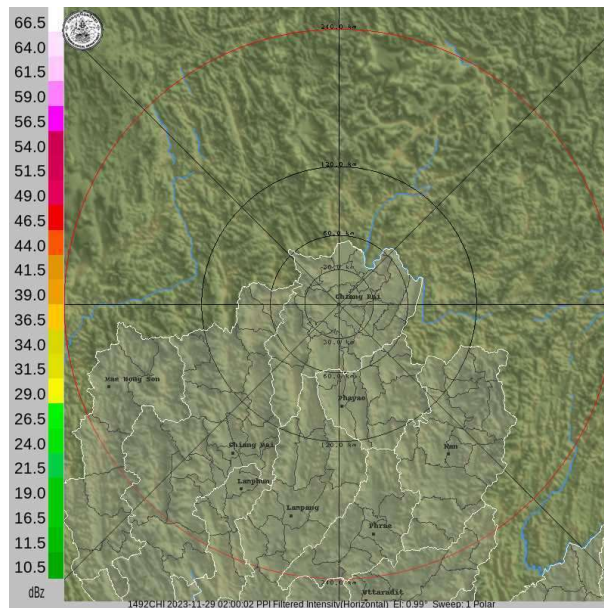


แผนที่อากาศ

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566



ภาพถ่ายดาวเทียม



เรดาร์ตรวจอากาศ

ภาพถ่ายดาวเทียม : พบกลุ่มเมฆฝนในเขตพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส ระนอง ชุมพร

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 29 พฤศจิกายน 2566

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สะสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 28 พฤศจิกายน 2566 เวลา 07:00 น. ถึงวันที่ 29 พฤศจิกายน 2566 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสะสม ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
TC030226 โรงเรียนไชยปราการ	ต.หนองบัว อ.ไชยปราการ จ.เชียงใหม่	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC030114 สะพานพ่อนั่งมัยรายมาหาราช	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 โรงเรียนบ้านหย่วน (เขียงค่านาคโรวาท)	ต.หย่วน อ.เขียงคำ จ.พะเยา	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC020805 สะพานบ้านป่าช้า	ต.เม็ງราย อ.พญาเม็ງราย จ.เขียงราย	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบเป็น	ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เขียงราย	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
STN1339 บ้านสันป่าสัก	ต.แม่่นาเรื่อ อ.เมืองพะเยา จ.พะเยา	22.50	22.50	22.50	22.00	0.00	0.00
STN0179 บ้านเหล่า	ต.เมืองก่าย อ.แม่แตง จ.เขียงใหม่	0.50	0.50	1.50	1.50	0.00	0.00
STN0179 บ้านเหล่า	ต.เมืองก่าย อ.แม่แตง จ.เขียงใหม่	0.50	0.50	1.50	0.50	0.00	0.00
STN0408 บ้านห้วยฮ่อม	ต.บ้านจันทร์ อ.แม่แจ่ม จ.เขียงใหม่	0.50	2.00	3.00	0.50	0.00	0.00
STN0890 บ้านต้นลาน	ต.สบเป็ง อ.แม่แตง จ.เขียงใหม่	0.50	4.00	4.00	0.50	0.00	0.00
STN1129 บ้านแม่ใต้	ต.บ่อแก้ว อ.สะเมิง จ.เขียงใหม่	4.00	5.50	9.50	2.50	0.00	0.00

หมายเหตุ : สถานี Early Warning พบสถานีที่มีฝนตก 6 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 29 พฤศจิกายน 2566

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 29 พฤศจิกายน 2566 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับ เตือนภัย (ม.รทก.)	ข้อมูลระดับน้ำ ตรวจวัด		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.)			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
TC030227 สะพานบ้านสบมาว	ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่	465.76	461.96	461.90	461.87	461.86	461.85	คงที่ ►
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่ปาง-ท่าตอน	ต.แม่ปาง อ.แม่สาย จ.เชียงใหม่	445.58	439.10	439.08	439.07	439.06	439.05	คงที่ ►
TC030114 สะพานพ่อบุญเมืองรายมหาราช	ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	400.94	393.88	393.85	393.84	393.83	393.82	คงที่ ►
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด	ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	561.04	555.31	555.28	555.27	555.26	555.25	คงที่ ►
TC030318 สะพานบ้านป่ารวก	ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย	424.53	417.21	417.18	417.17	417.16	417.15	คงที่ ►
TC030115 สะพานสบกก	ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	365.03	358.81	358.82	358.83	358.84	358.85	คงที่ ►
TC020512 สะพานพระธรรมเมธีราช	ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา	376.45	372.65	372.64	372.63	372.62	372.61	คงที่ ►
TC020805 สะพานบ้านป่าข่า	ต.เมืองราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	359.18	351.52	351.52	351.52	351.52	351.52	คงที่ ►
TC020903 สะพานบ้านหล้ายางว	ต.หล้ายางว อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	361.50	358.49	358.48	358.47	358.46	358.45	คงที่ ►
TC020309 สะพานบ้านแม่คำสบเปิน	ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย	402.95	396.77	396.77	396.77	396.77	396.77	คงที่ ►



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

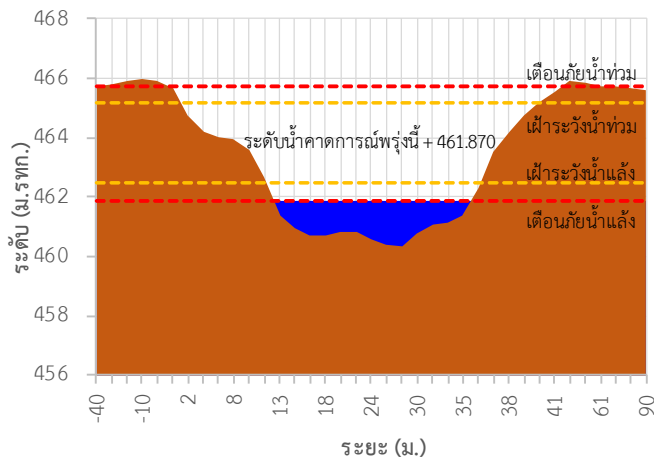
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

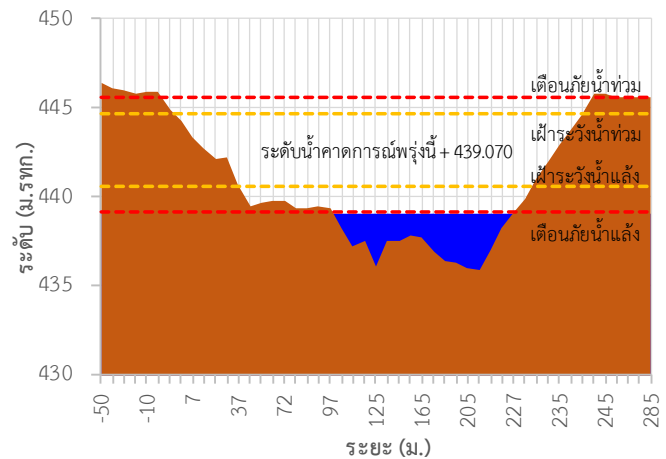


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566

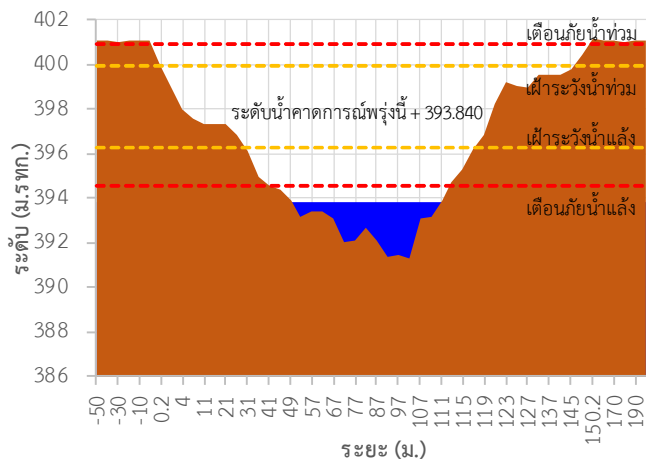
TC030227 สะพานบ้านสบมาว



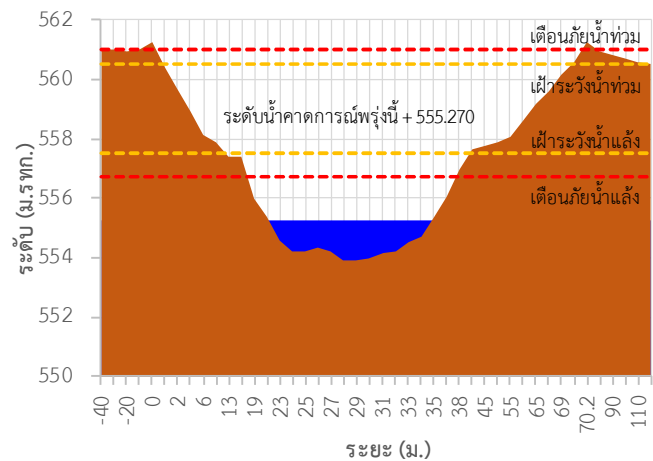
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่น้ำวางท่าดอน



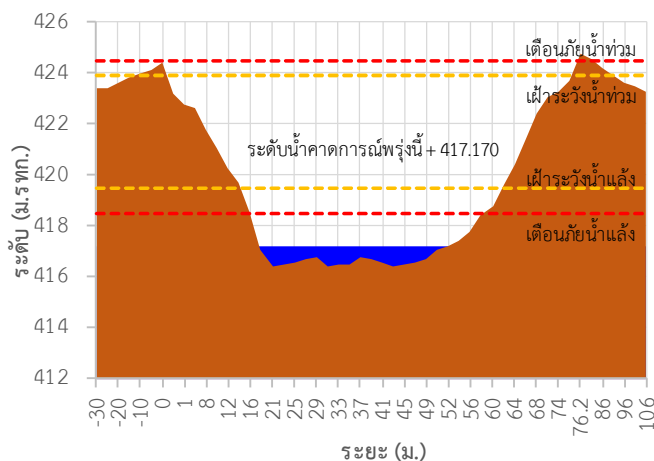
TC030114 สะพานพ่อนมิ่งรายมหาราช



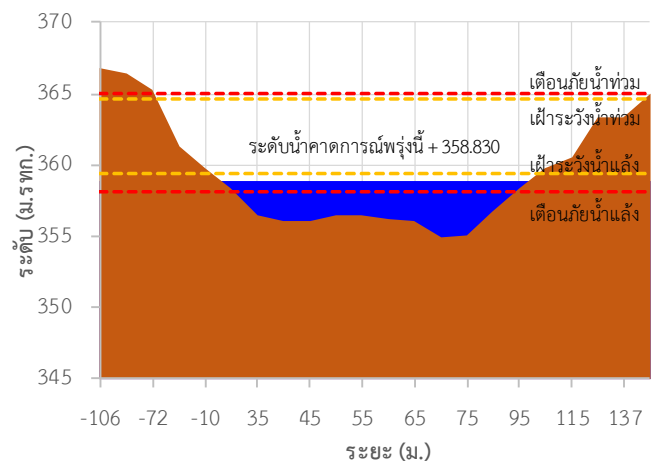
TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด



TC030318 สะพานบ้านป่ารก



TC030115 สะพานสบกก





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

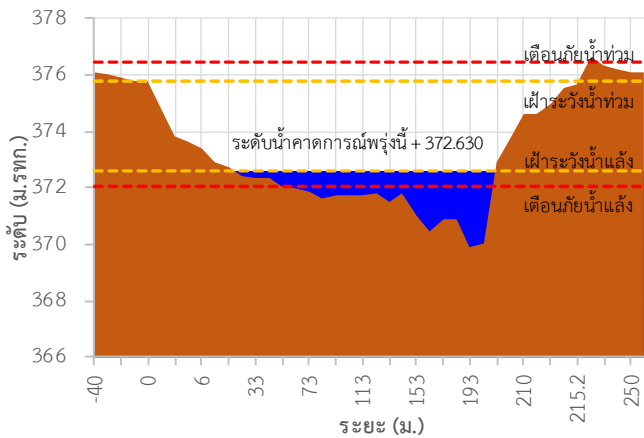
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

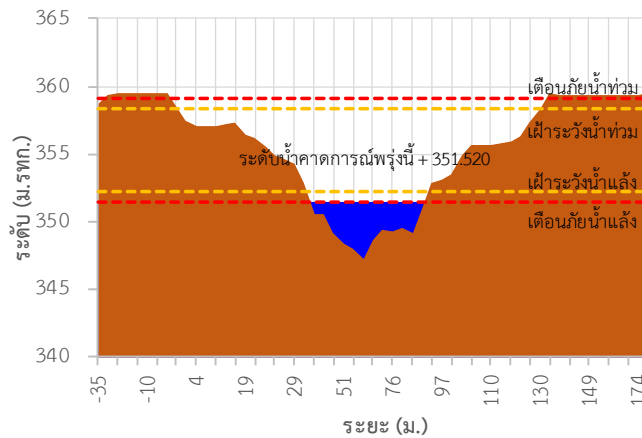


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566

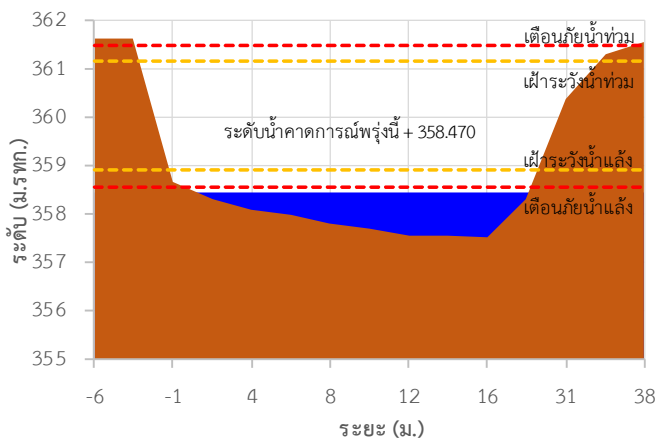
TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช



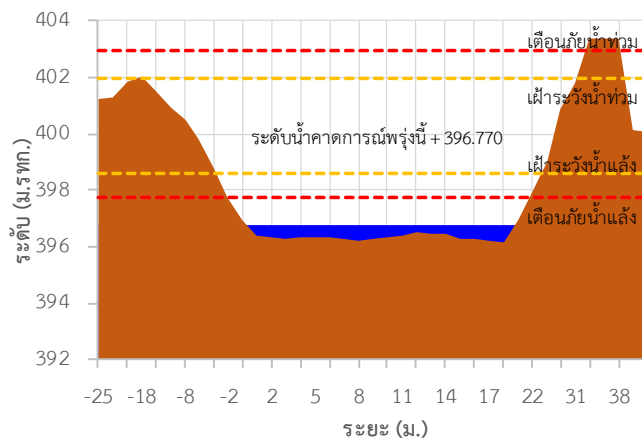
TC020805 สะพานบ้านป่าช้า



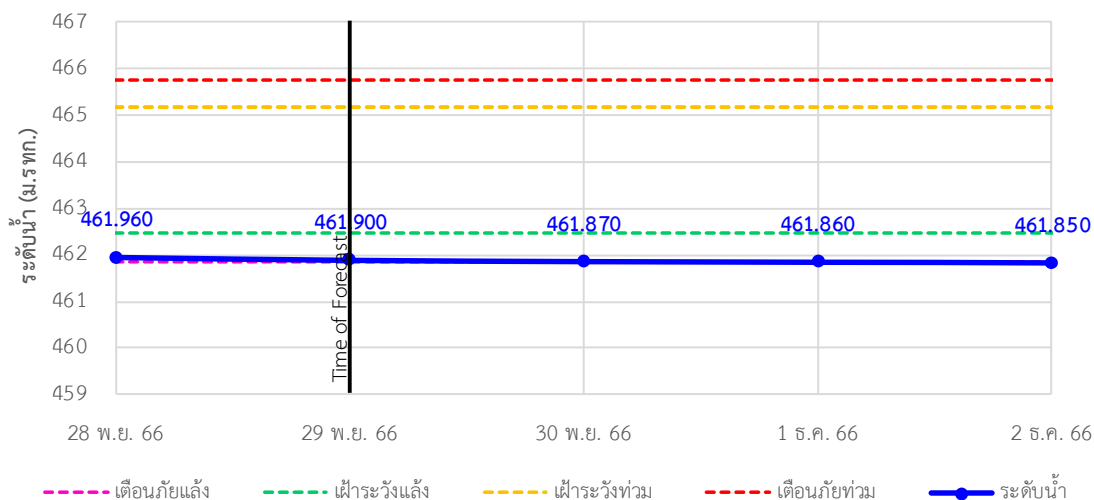
TC020903 สะพานบ้านหล้ายาง



TC020309 สะพานบ้านแม่คำสเปน



TC030227 สะพานบ้านสบมาว ต.เวียง อ.ฝาง จ.เชียงใหม่





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

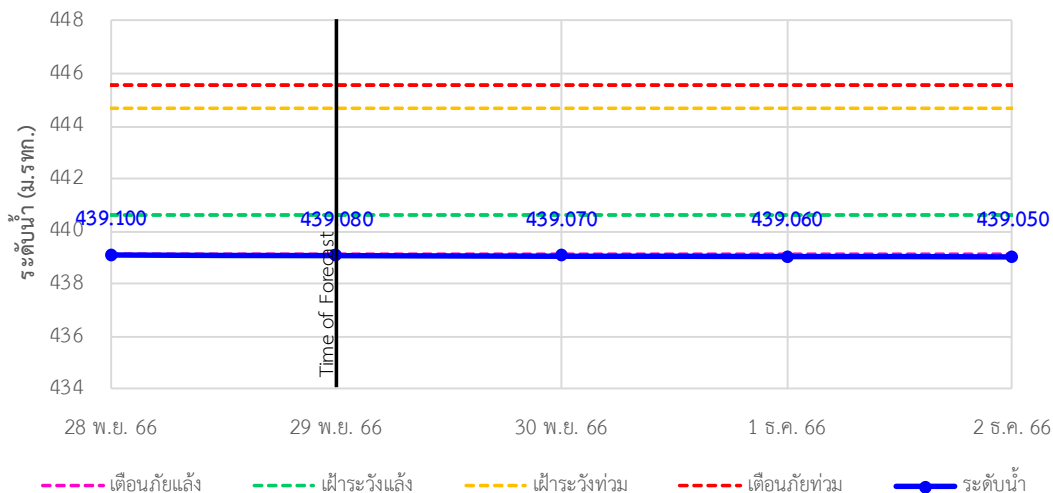
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

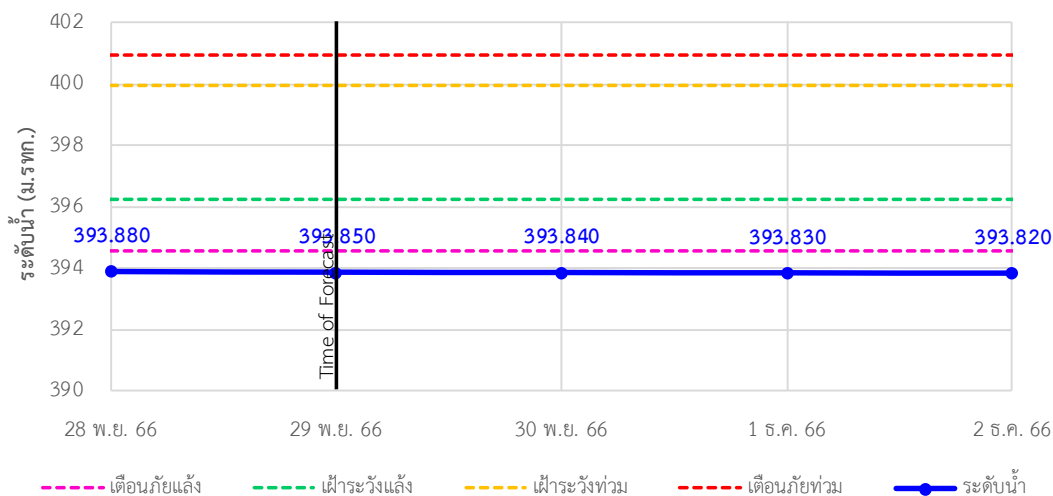


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566

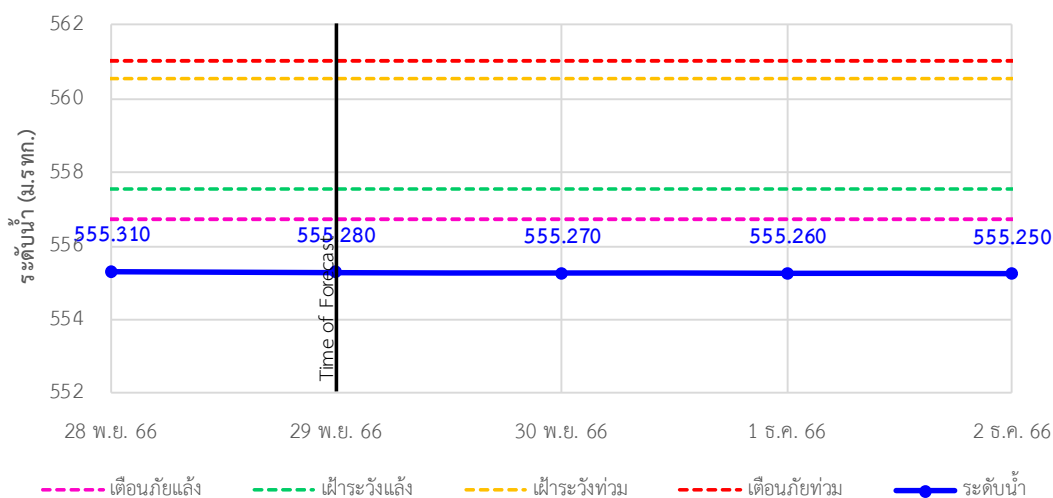
TC030113 สะพานมิตรภาพแม่น้ำวาง-ท่าตอน ต.แม่ปางวาง อ.แม่เมาะ จ.เชียงใหม่



TC030114 สะพานพ่อนเมืองรามหาราช ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย



TC030317 สะพานบ้านสันมะเค็ด ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

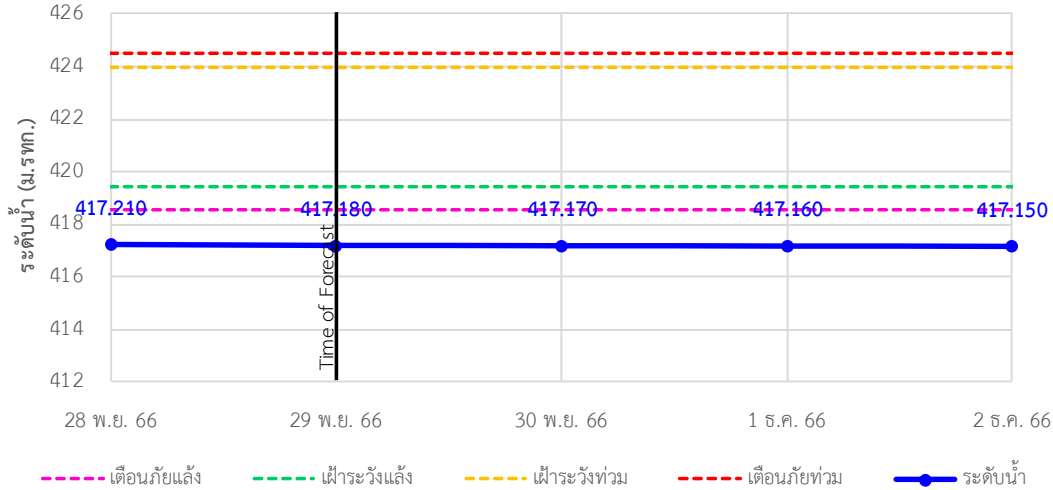
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

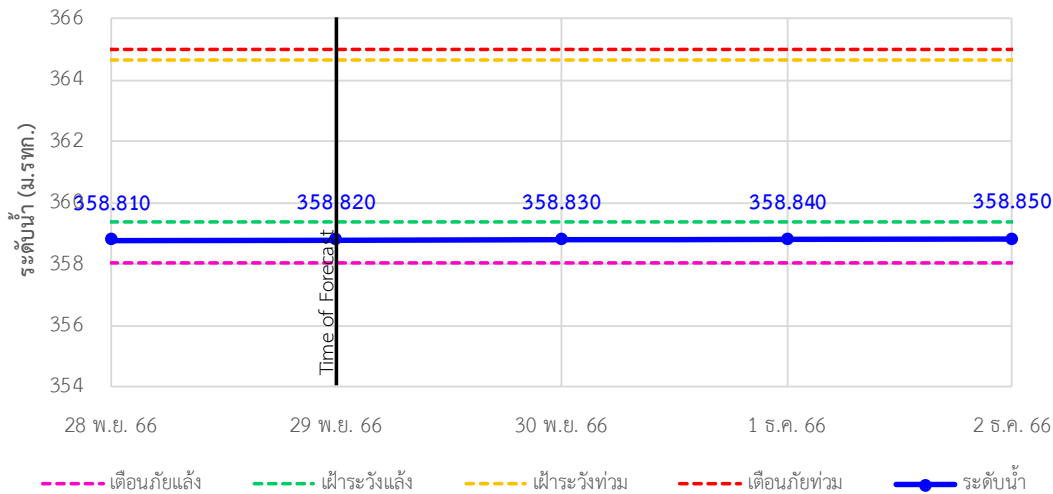


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566

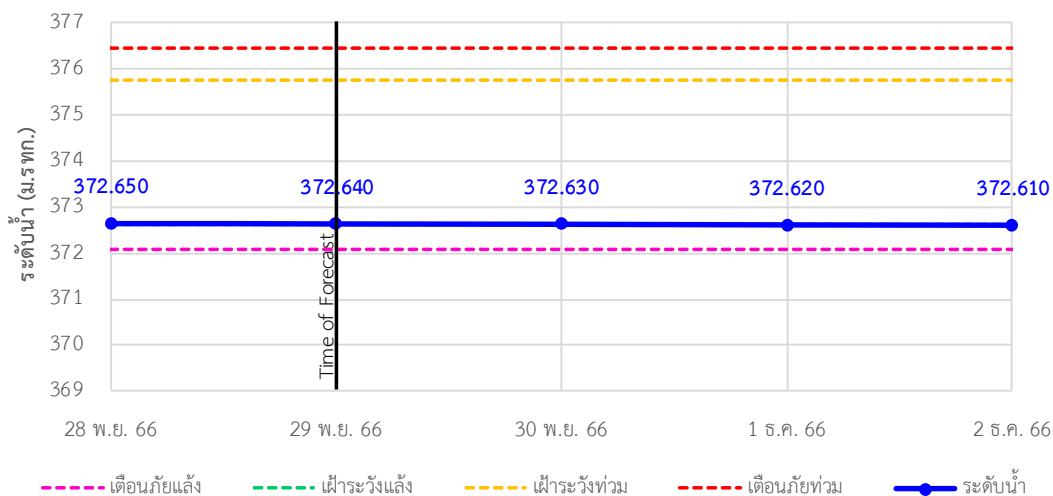
TC030318 สะพานบ้านป่ารวก ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย



TC030115 สะพานสบกก ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย



TC020512 สะพานพระธรรมมิกราช ต.ห้วยลาน อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

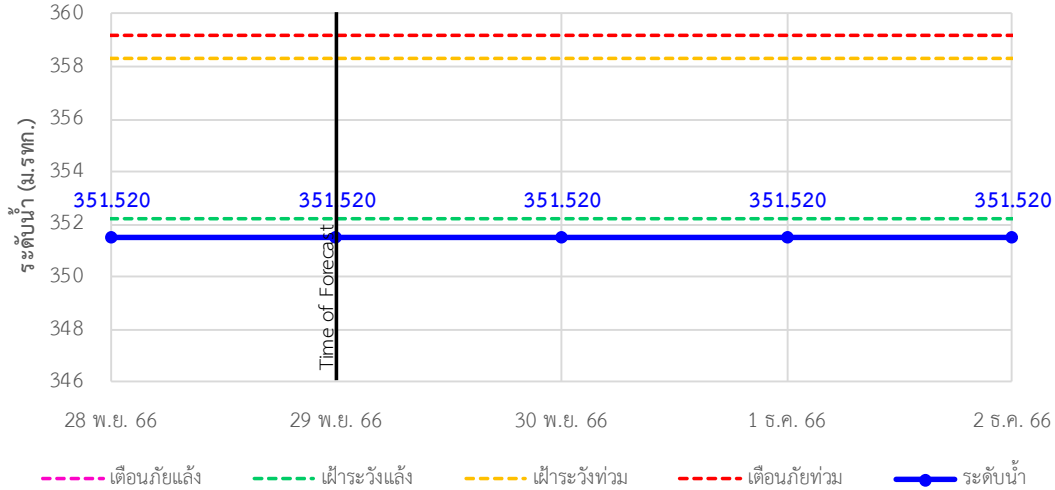
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

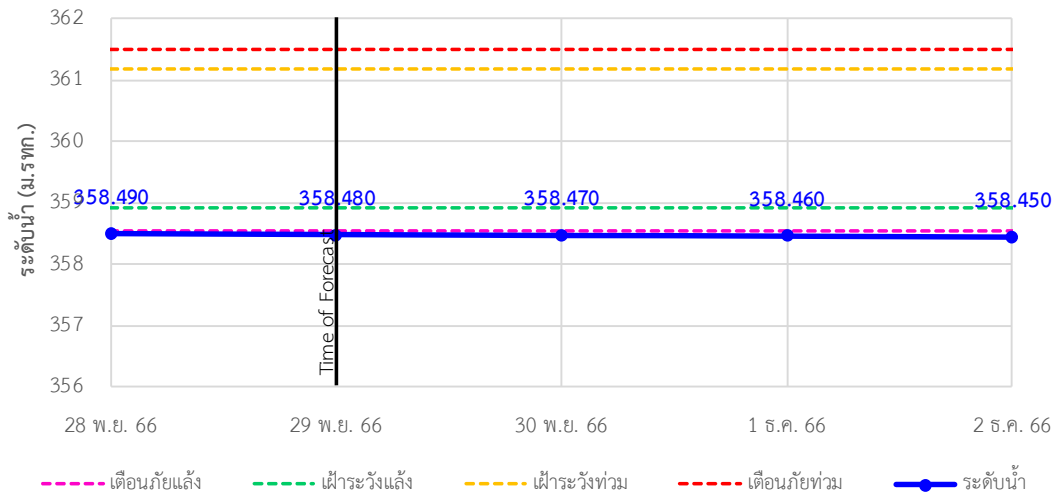


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566

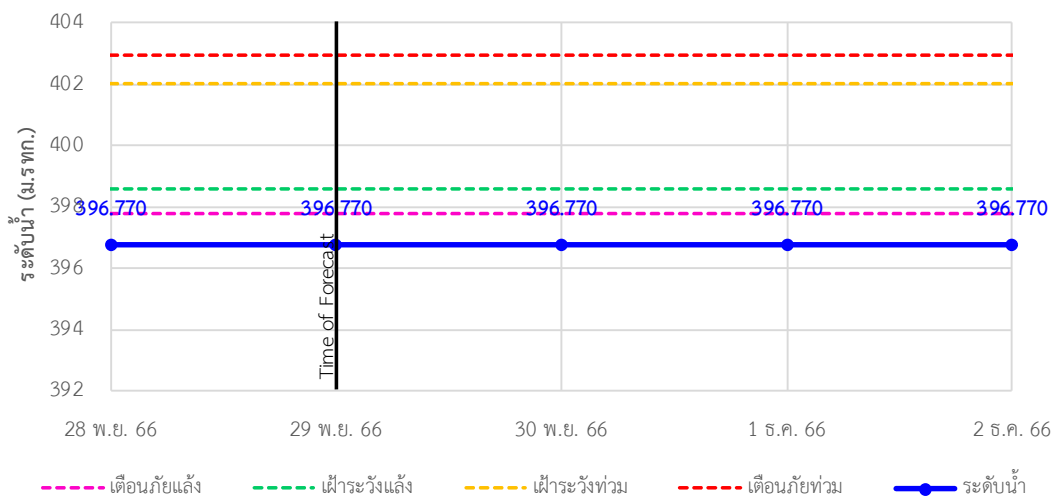
TC020805 สะพานบ้านป่าช้า ต.เม็งราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย



TC020903 สะพานบ้านหลายงาว ต.หลายงาว 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

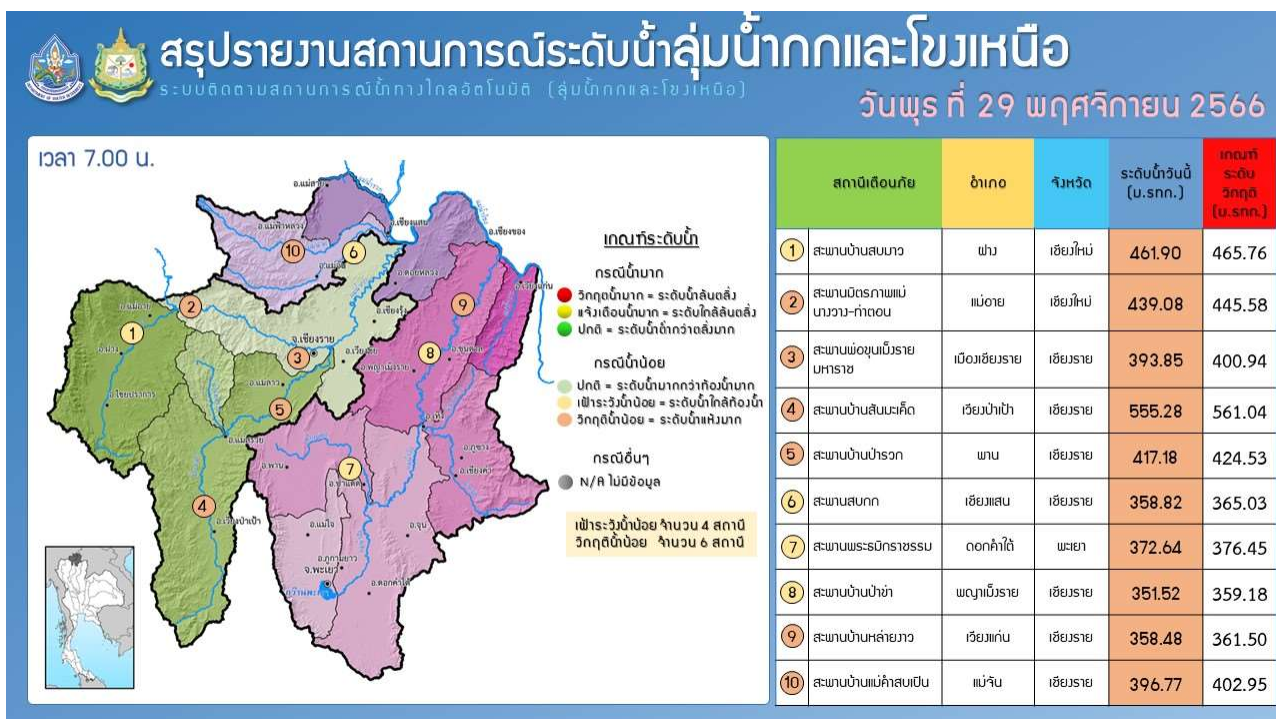
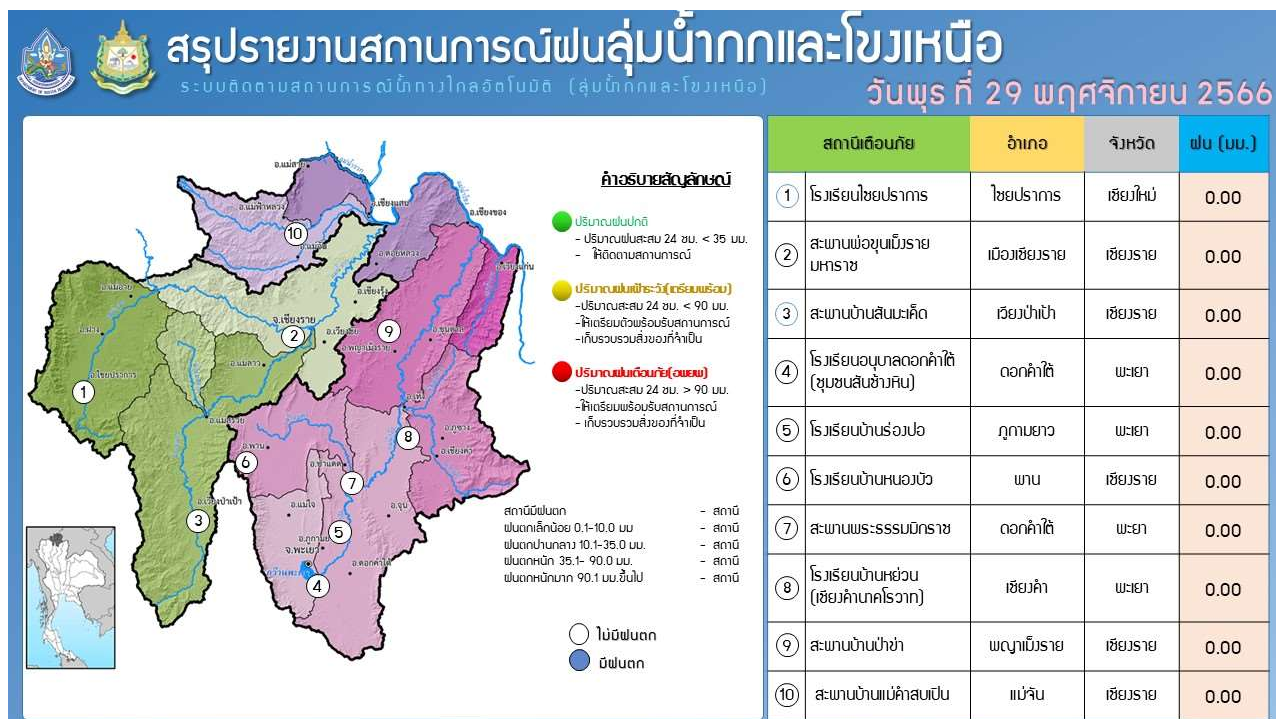
http://tele-kokkhong.dwr.go.th



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566

4) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำกกและโขงเหนือ พบว่าสถานี สถานีสะพานบ้านสบมาว สถานีสะพานสบกก สถานีสะพานพระศมิกราชธรรม สถานีสะพานบ้านป่าช้า (4 สถานี) อยู่ในสภาวะเฝ้าระวังน้ำน้อย และ สถานีสะพานมิตรภาพแม่ปางวาง-ท่าตอน สถานีสะพานพ่อขุนเม็งรายมหาราช สถานีสะพานบ้านสันมะเค็ด สถานีสะพานบ้านป่ารวก สถานีสะพานบ้านแม่คำสบเป็น สถานีสะพานบ้านห้วยยาว (6 สถานี) อยู่ในสภาวะวิกฤติน้ำน้อย



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 29 พฤศจิกายน 2566

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

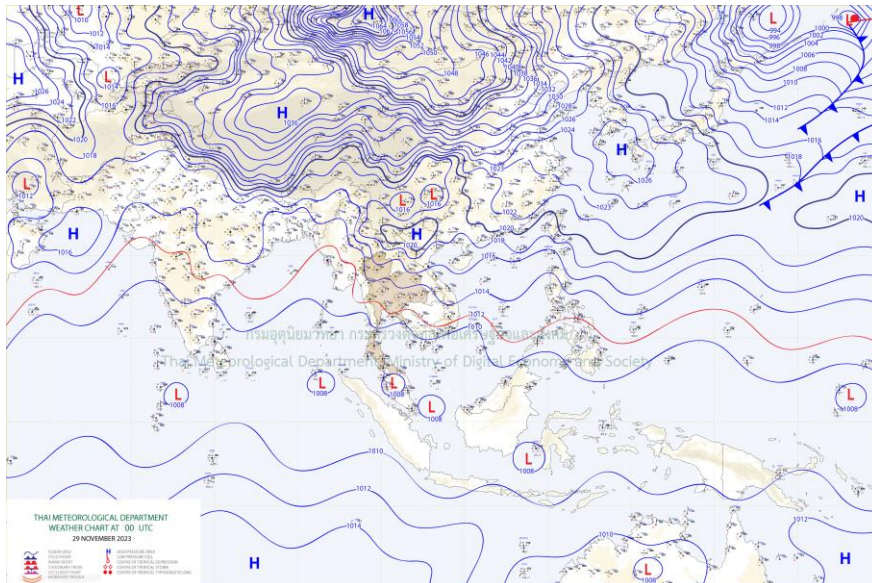
สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนเริ่มมีกำลังอ่อนลง ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอุณหภูมิสูงขึ้น 1-3 องศาเซลเซียส แต่ยังคงมีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย

สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังปานกลาง ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมด้านตะวันออกของประเทศมาเลเซีย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ประชาชนในบริเวณภาคใต้ตอนล่างระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม ส่วนชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

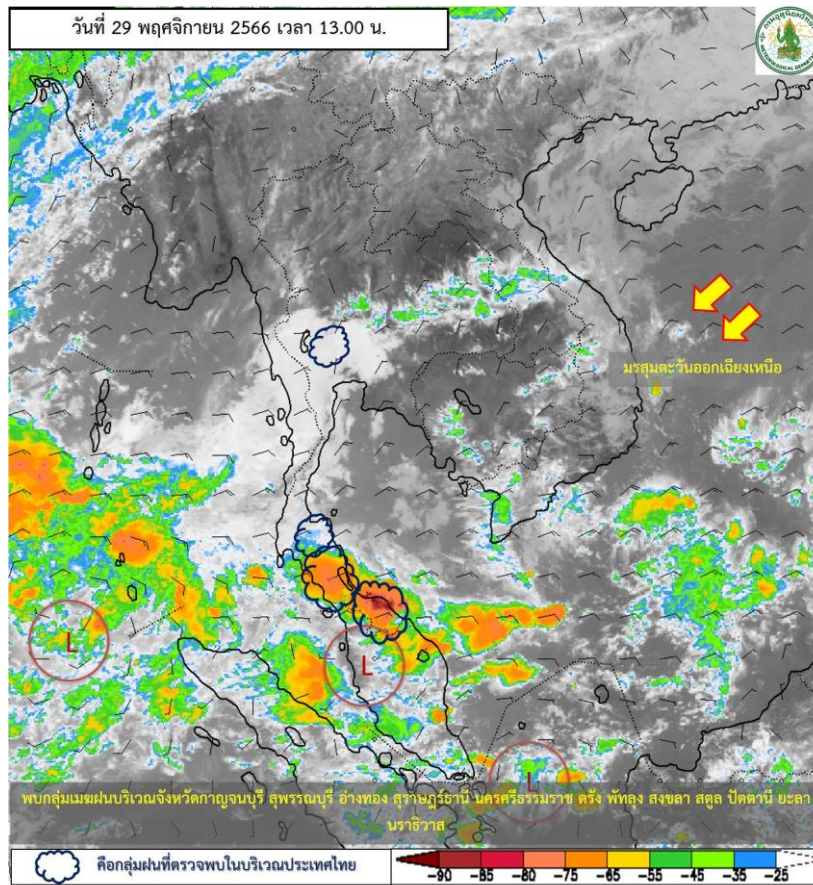
สภาพอากาศภาคกลาง (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า โดยอุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 21-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.



แผนที่อากาศ

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 29 พฤศจิกายน 2566



ภาพถ่ายดาวเทียม

ภาพดาวเทียม : พบกุ่มเมฆฝนปกคลุมบริเวณจังหวัดกาญจนบุรี สุพรรณบุรี อ่างทอง สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ตรัง พัทลุง สงขลา สตูล ปัตตานี ยะลา นราธิวาส



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 29 พฤศจิกายน 2566

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สะสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ วันที่ 28 พฤศจิกายน 2566 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 29 พฤศจิกายน 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
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 โรงเรียนบ้านใหม่คลองอั้งวะ	ต.แก่นมะกรูด อ.บ้านไร่ จ.อุทัยธานี	0.00	0.00	0.00	23.00	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 พรรษามหาราชาธิ	ต.บ้านโป่ง อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC140103 สะพานธนรัชต์	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	0.50	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00

หมายเหตุ : พบสถานี Early Waning ที่มีฝนตก 1 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 29 พฤศจิกายน 2566

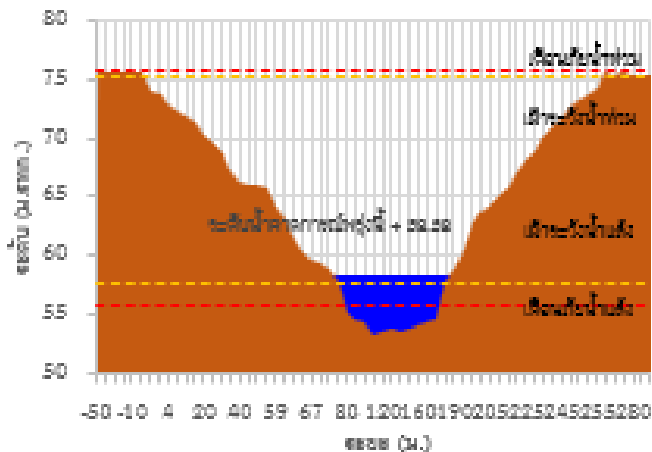
3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 29 พฤศจิกายน 2566 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

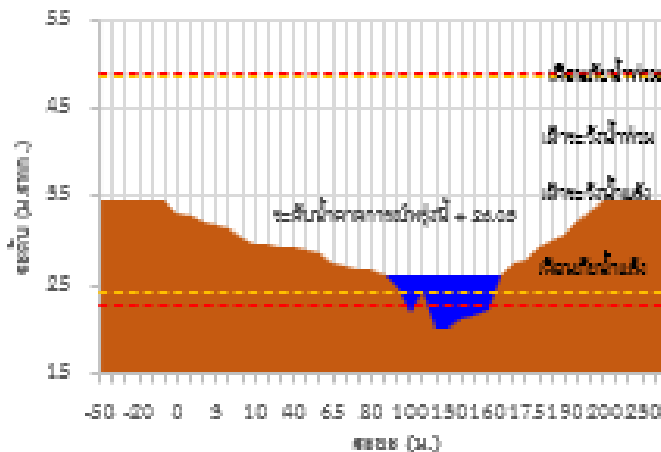
สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย (ม.รทก.)	ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.)				
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม	
TC140806 สะพานดาวดึงส์	ต.ไทรโยค อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี	75.68	56.98	57.87	58.38	58.72	54.94	เพิ่มขึ้น ▲	
TC141001 สะพานบ้านเก่า	ต.บ้านเก่า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	49.11	26.44	26.25	26.05	25.97	26.70	ลดลง ▼	
TC140605 สะพาน กฟผ.อุทิส	ต.ช่องสะเดา อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	52.59	39.57	39.58	39.58	39.59	39.56	เพิ่มขึ้น ▲	
TC140702 สะพานบ้านหนองปรือ	ต.หนองปรือ อ.หนองปรือ จ.กาญจนบุรี	147.06	141.17	141.20	141.23	141.24	141.13	เพิ่มขึ้น ▲	
TC140703 สะพานบ้านบึงหัวแหวน	ต.บ่อพลอย อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี	78.38	71.24	71.25	71.27	71.28	71.22	เพิ่มขึ้น ▲	
TC141101 สะพานตะนาวศรี	ต.ตะนาวศรี อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี	116.29	104.53	104.52	104.50	104.49	104.55	ลดลง ▼	
TC141002 สะพานวังปลาหมู	ต.หนองหญ้า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี	33.02	23.20	23.42	23.50	23.55	22.89	เพิ่มขึ้น ▲	
TC140101 สะพานบ้านท่าเรือ	ต.ท่าเรือ อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี	14.82	4.62	4.57	4.52	4.49	4.69	ลดลง ▼	
TC140102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษามหาราชาฯ	ต.บ้านโป่ง อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี	17.63	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	
TC140103 สะพานธนรัชต์	ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ราชบุรี	5.1	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	
TC140104 สะพานสมเด็จพระศรีสุริเยนทร์	ต.อัมพวา อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม	2.52	1.24	1.01	0.77	0.66	1.56	ลดลง ▼	

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 29 พฤศจิกายน 2566

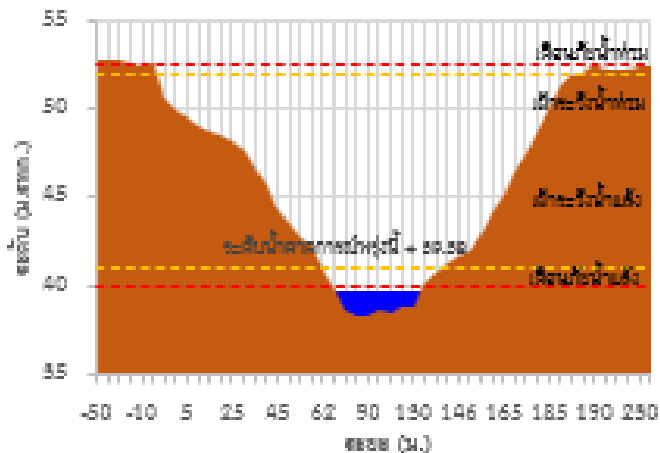
TC140806 สถานีท้าวตึง



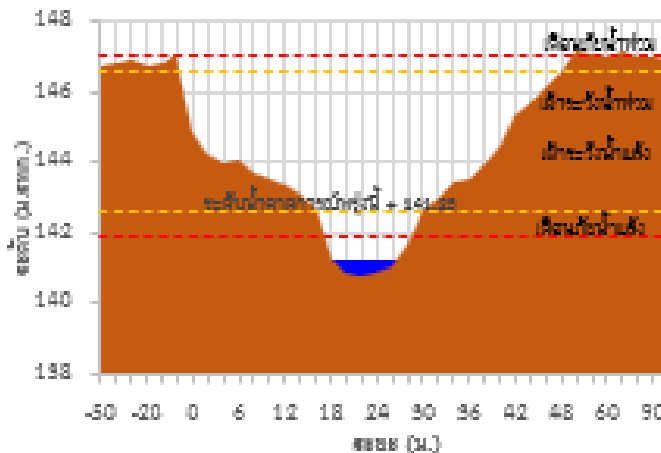
TC141001 สถานีบ้านเก่า



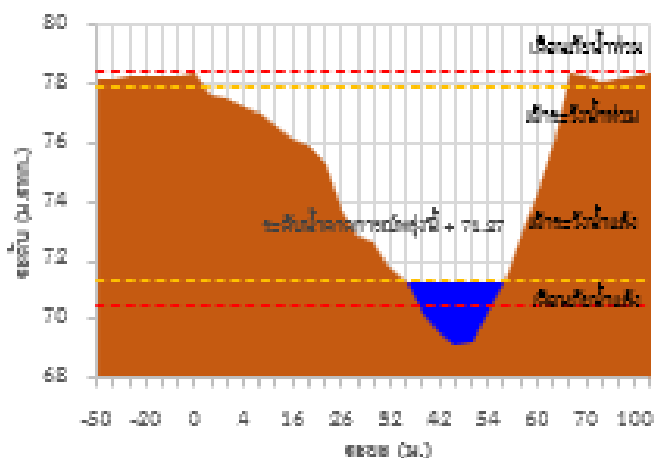
TC140605 สถานี กฟผ.ลพบุรี



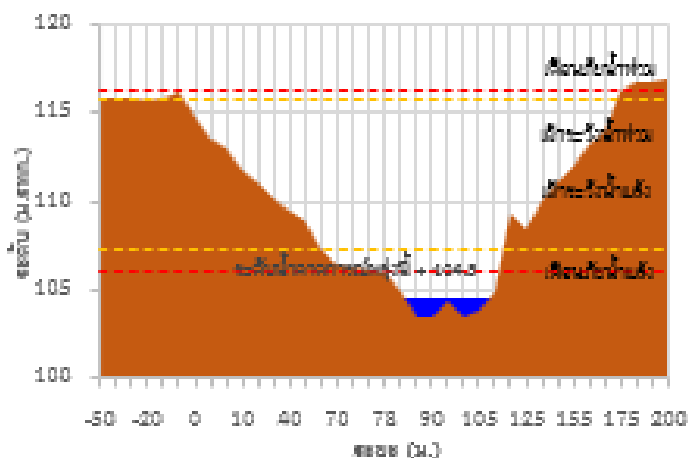
TC140702 สถานีบ้านหนองปลิว



TC140703 สถานีบ้านบึงหัวแหวน

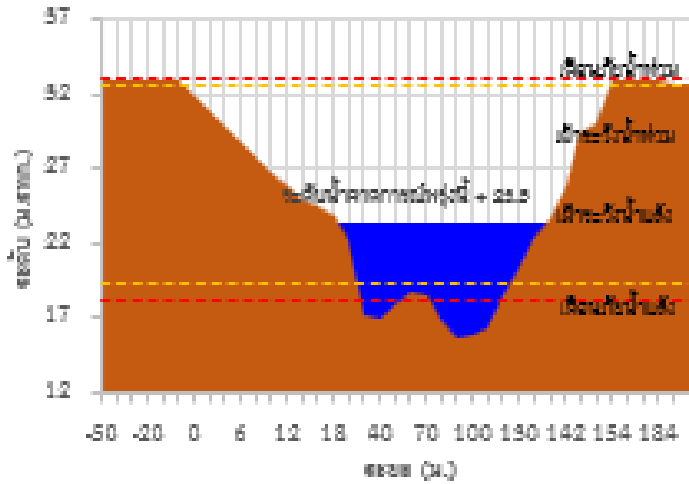


TC141101 สถานีคชนากวาศี

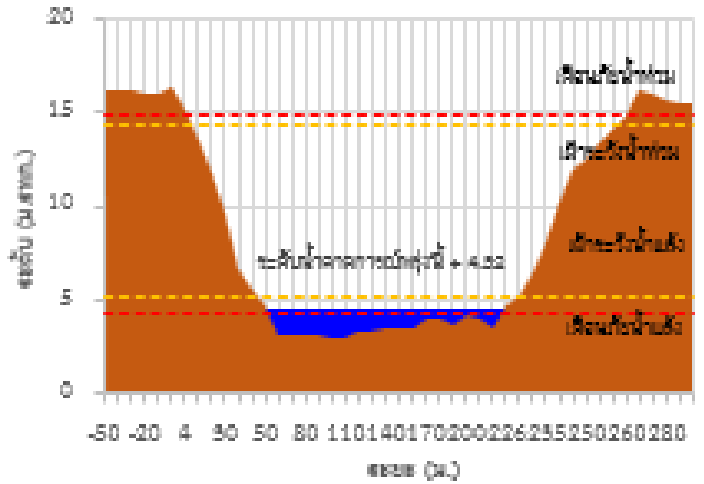


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 29 พฤศจิกายน 2566

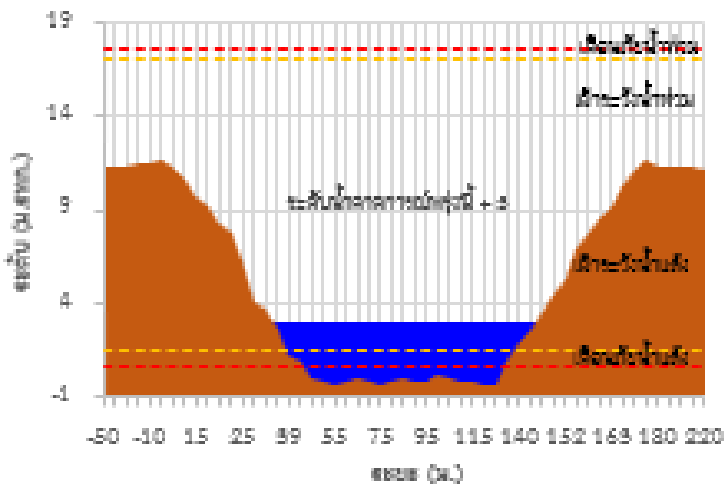
TC141002 สถานีวัดน้ำบางพลู



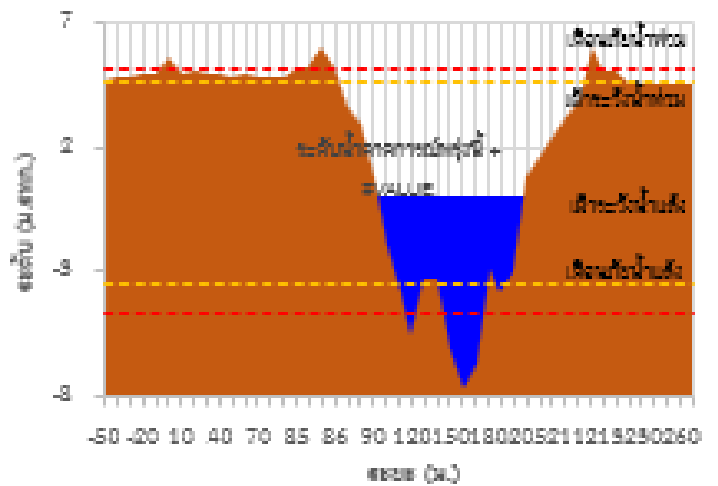
TC140101 สถานีวัดน้ำบ้านท่าเรือ



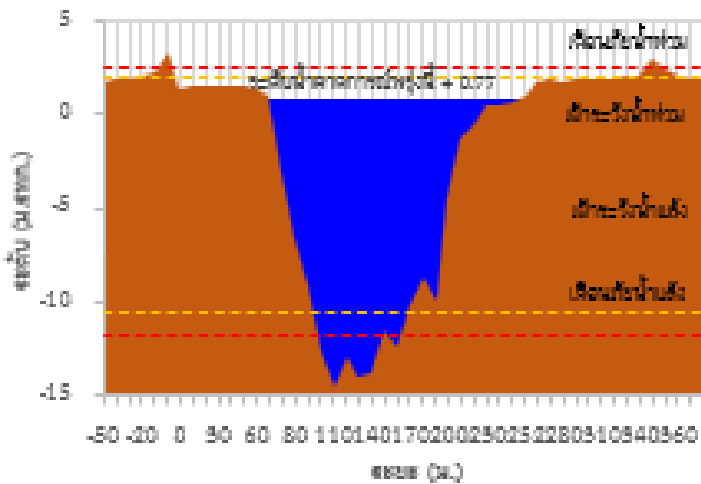
TC140102 สถานีวัดน้ำคลองพระขรรค์ชัย ต. 60 พ.ช. ช.บางมหาชัย



TC140103 สถานีวัดน้ำคลองซำ

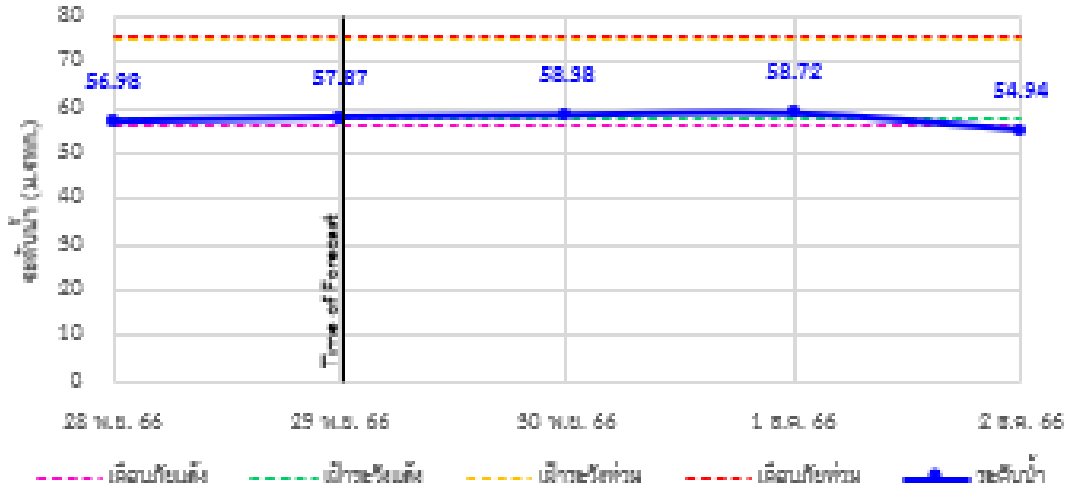


TC140104 สถานีวัดน้ำคลองพระขรรค์ชัย ต.สุโขทัย

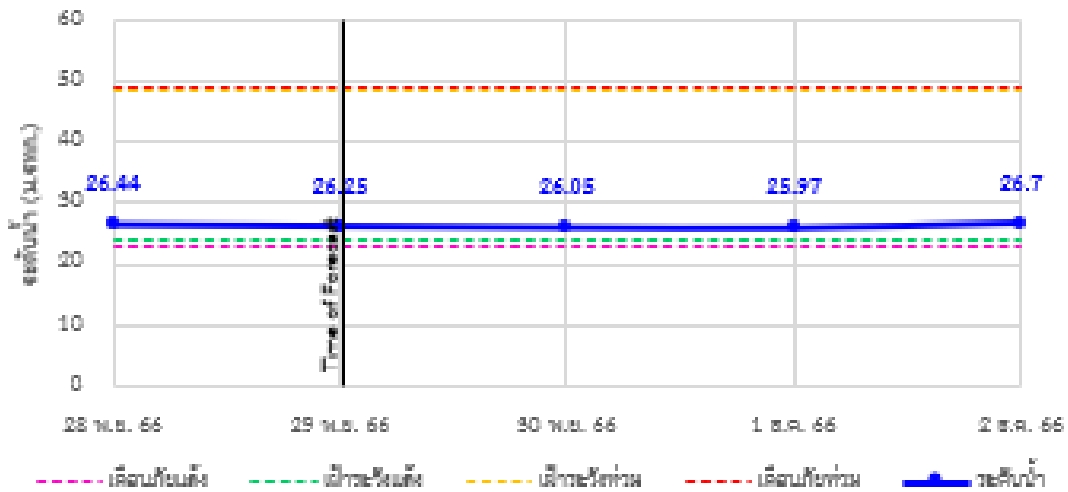


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 29 พฤศจิกายน 2566

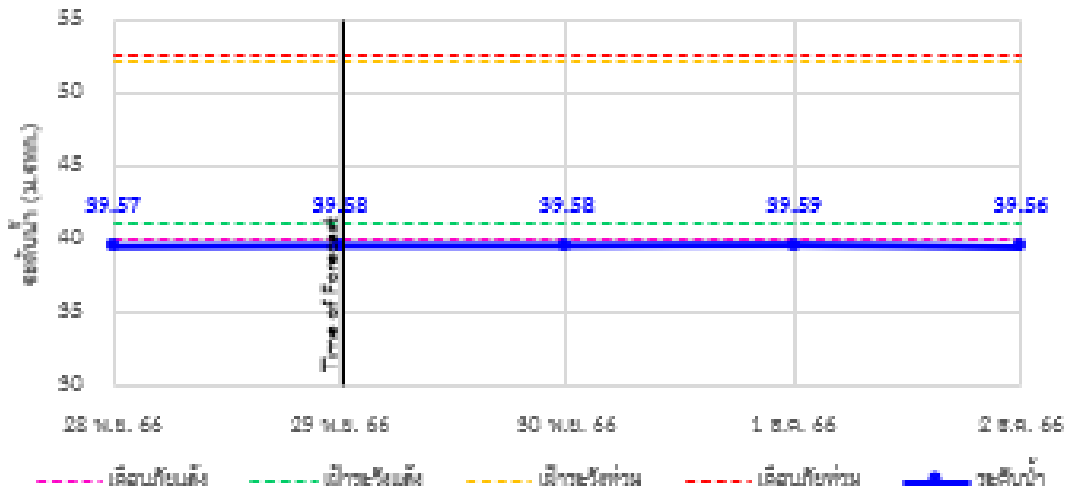
TC140806 สะพานดาวดึงส์ อ.โพธาราม อ.โพธาราม จ.กาญจนบุรี



TC141001 สะพานบ้านเก่า อ.บ้านเก่า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี

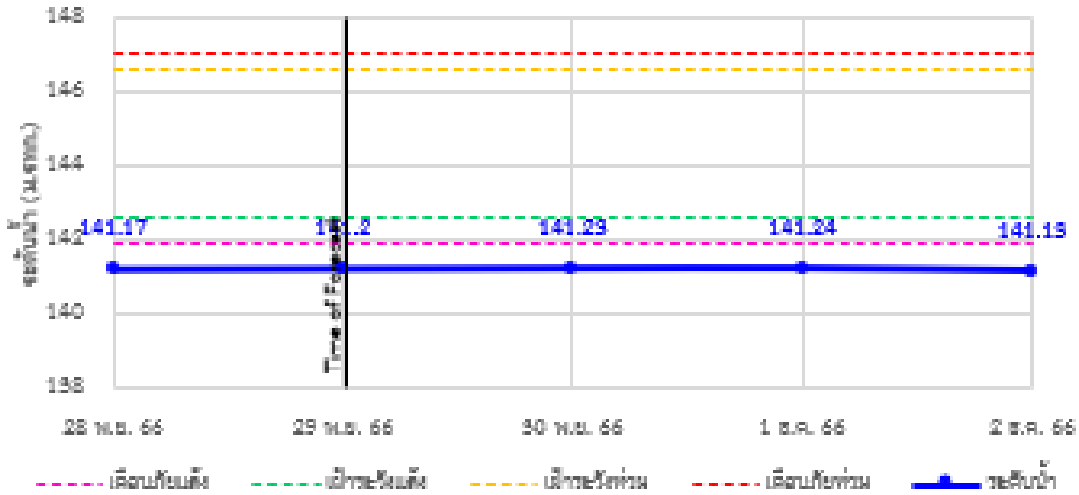


TC140605 สะพาน กฟผ.เจทีที อ.ช่องสะเทนะ อ.เมือง จ.กาญจนบุรี

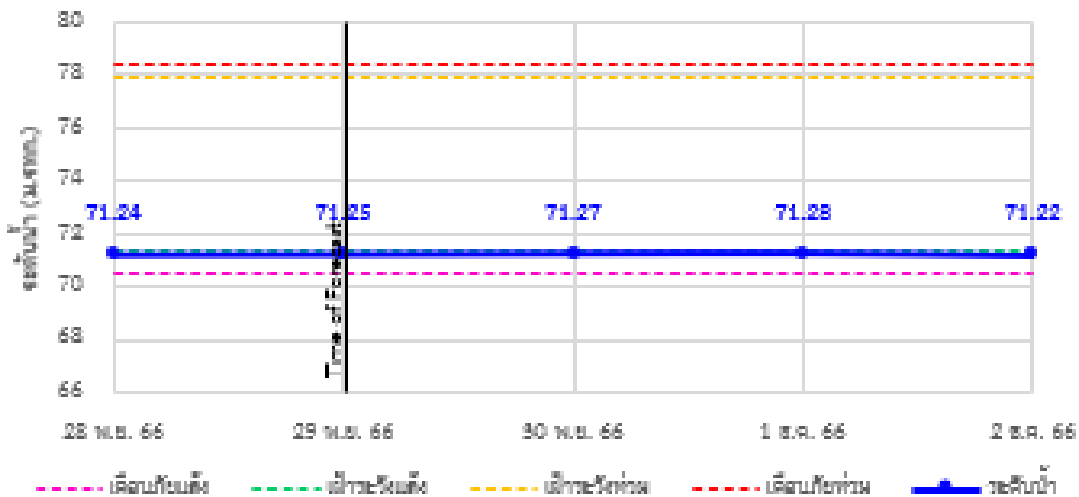


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 29 พฤศจิกายน 2566

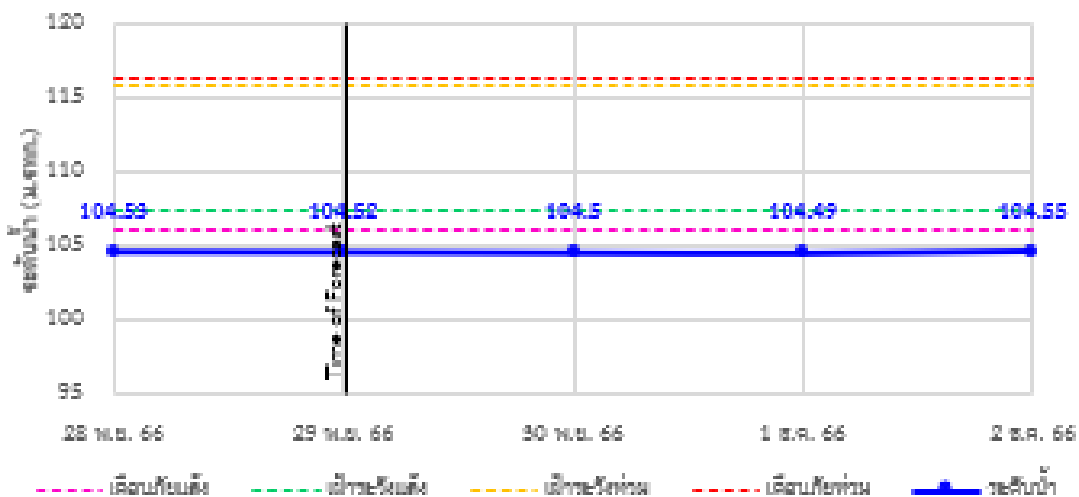
TC140702 สถานีบ้านหนองปิ้ง อ.หนองปิ้ง อ.หนองปิ้ง จ.กาญจนบุรี



TC140703 สถานีบ้านบึงหัวแหวน อ.บ่อพลอย อ.บ่อพลอย จ.กาญจนบุรี

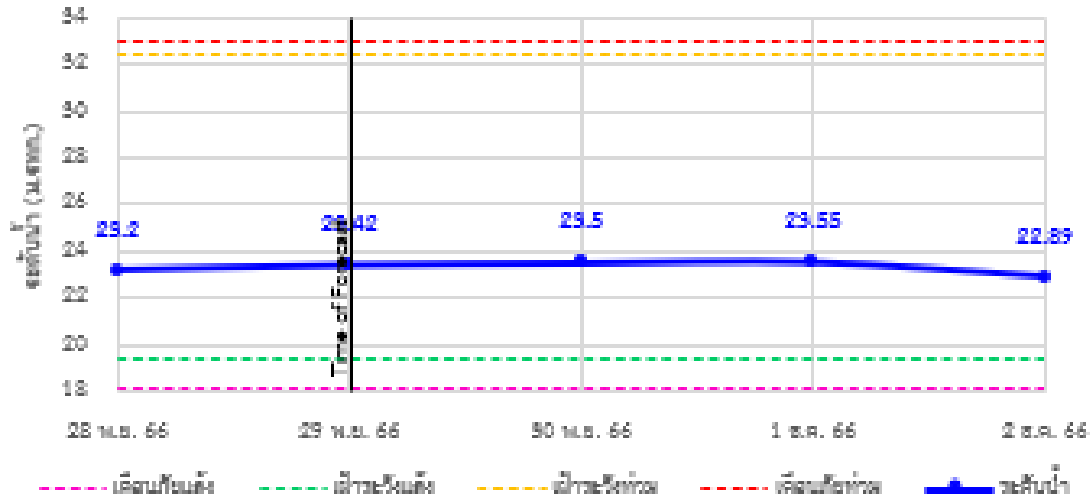


TC141101 สถานีคลองนาหว้า อ.คลองนาหว้า อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี

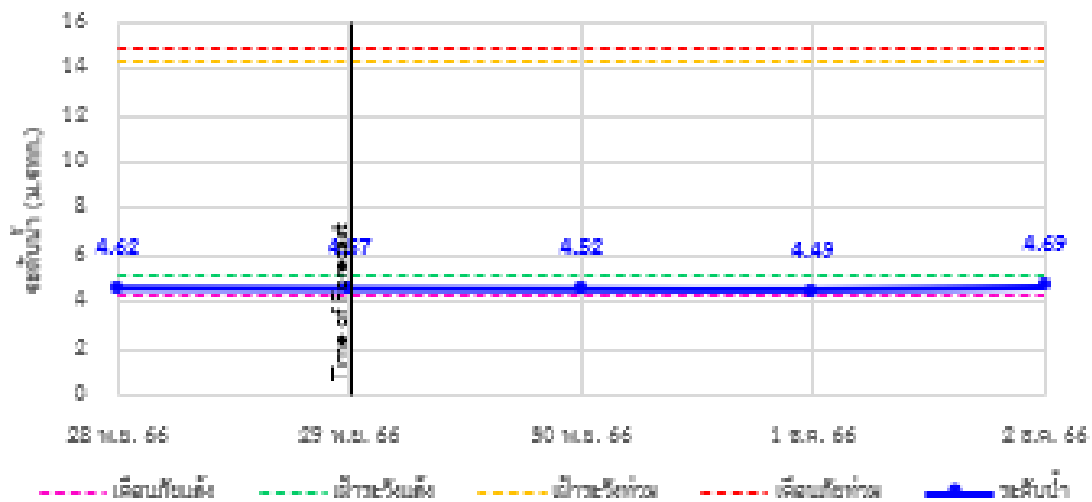


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 29 พฤศจิกายน 2566

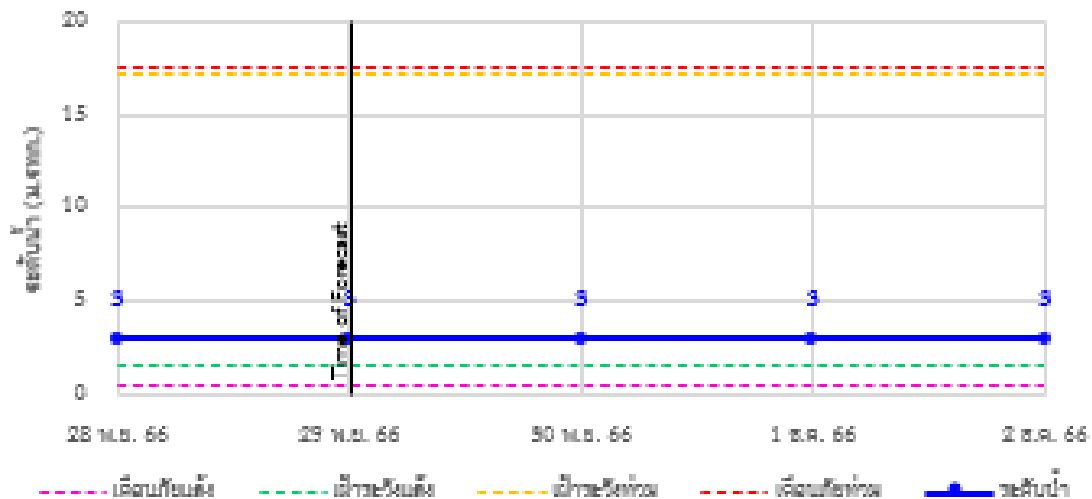
TC141002 สถานีวัดน้ำลำพญา ค.พญาพญา อ.เมือง จ.กาญจนบุรี



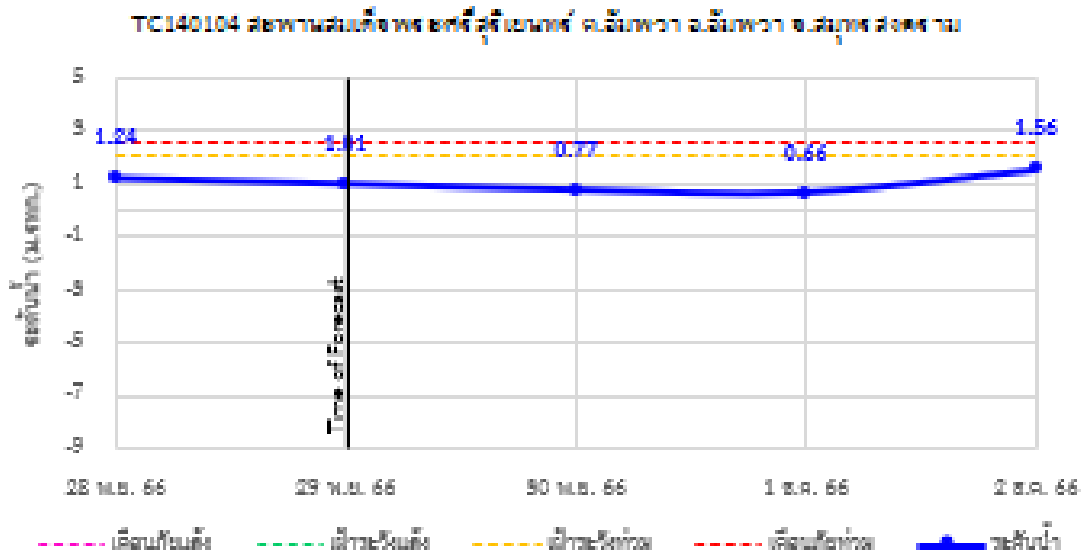
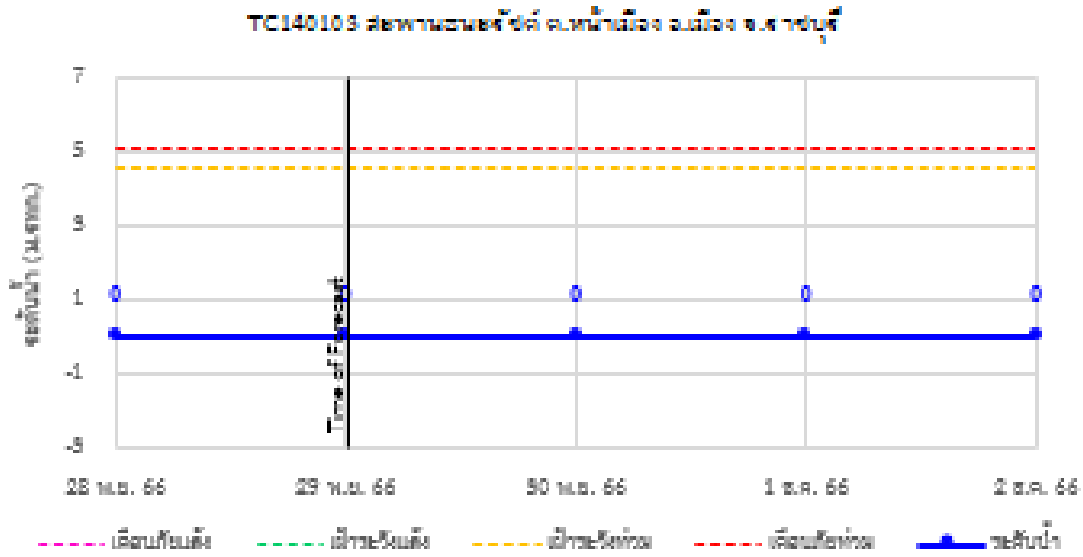
TC140101 สถานีบ้านท่าเรือ ค.ท่าเรือ อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี



TC140102 สถานีวัดน้ำพร อ.เกียรติ 60 พ.ร.ชามหาฯ อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 29 พฤศจิกายน 2566





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

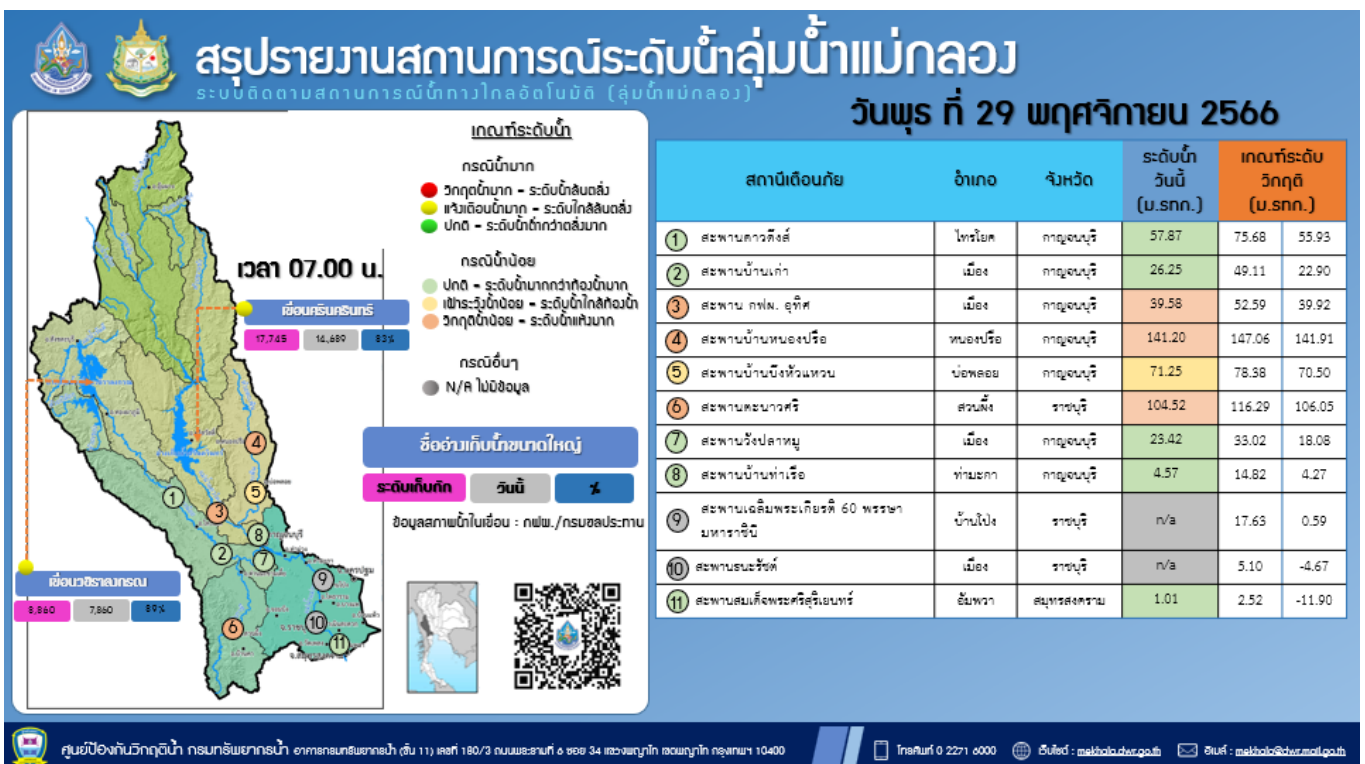
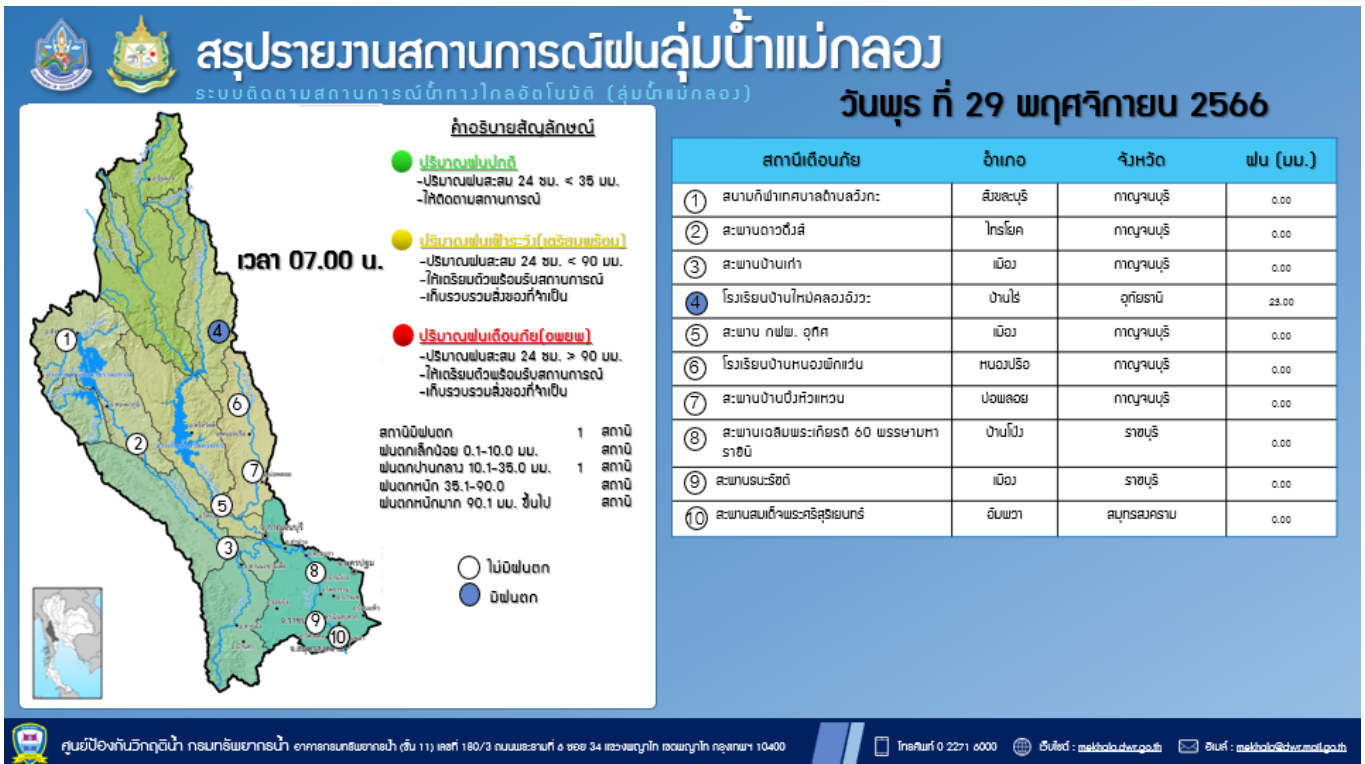
กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-maeklong.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำแม่กลองวันที่ 29 พฤศจิกายน 2566

4) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง พบว่าสถานีสะพาน กฟผ.อุทิส, สถานีสะพานตะนาวศรี, สะพานบ้านหนองปรือ (3 สถานี) อยู่ในสถานะเตือนภัยน้ำน้อย โดยระดับน้ำ ในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

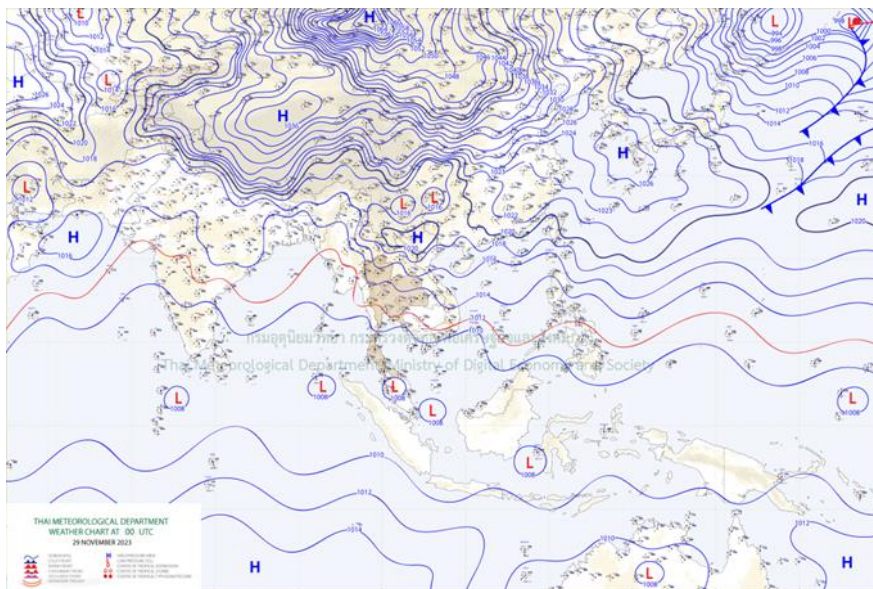
สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนเริ่มมีกำลังอ่อนลง ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอุณหภูมิสูงขึ้น 1-3 องศาเซลเซียส แต่ยังคงมีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า ขอให้ประชาชนบริเวณประเทศไทยตอนบนดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย

สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังปานกลาง ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมด้านตะวันออกของประเทศมาเลเซีย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ประชาชนในบริเวณภาคใต้ตอนล่างระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม ส่วนชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

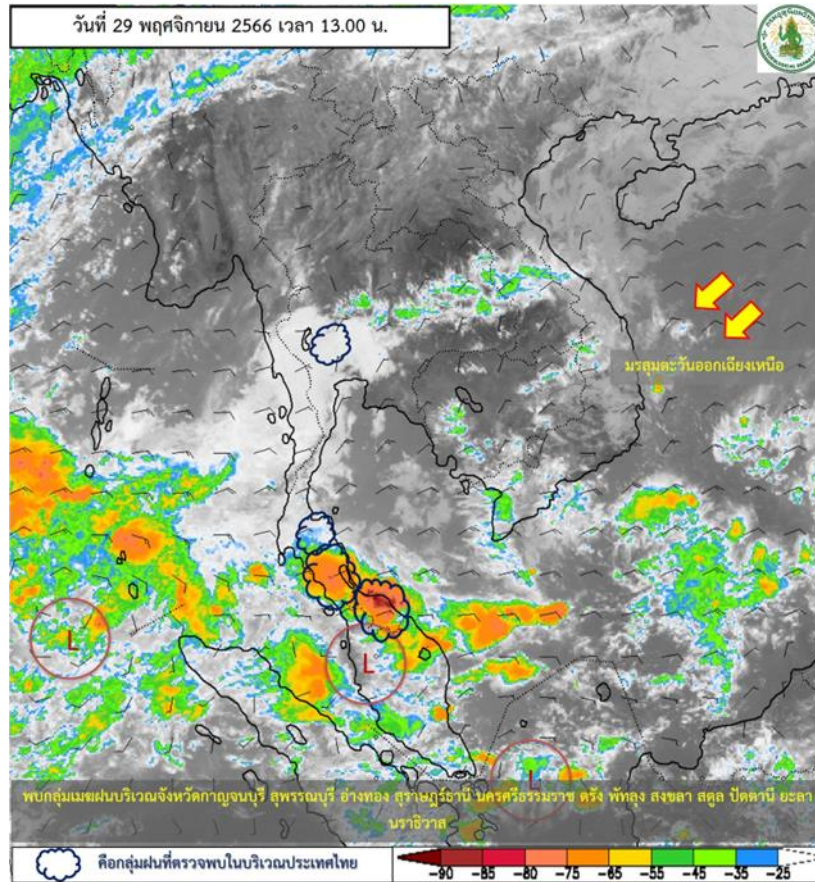
สภาพอากาศภาคเหนือ (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า โดยอุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 16-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 30-33 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 7-15 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-20 กม./ชม.



แผนที่อากาศ

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566



ภาพถ่ายดาวเทียม

ภาพดาวเทียม : พบกลุ่มเมฆฝนปกคลุมบริเวณจังหวัดกาญจนบุรี สุพรรณบุรี อ่างทอง สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ตรัง พัทลุง สงขลา สตูล ปัตตานี ยะลา 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 29 พฤศจิกายน 2566

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำสาละวิน จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สะสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 28 พฤศจิกายน 2566 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 29 พฤศจิกายน 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 โรงเรียนบ้านนาปู่ป้อม	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 สะพานข้ามคลองแม่ลาน	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 สะพานข้ามน้ำยม	ต.แม่กิ๊ อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	0.00	0.00	0.00	1.50	0.00	0.00
TC011202 สะพานบ้านกองก่อ	ต.กองก่อ 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	42.00	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 2 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 29 พฤศจิกายน 2566

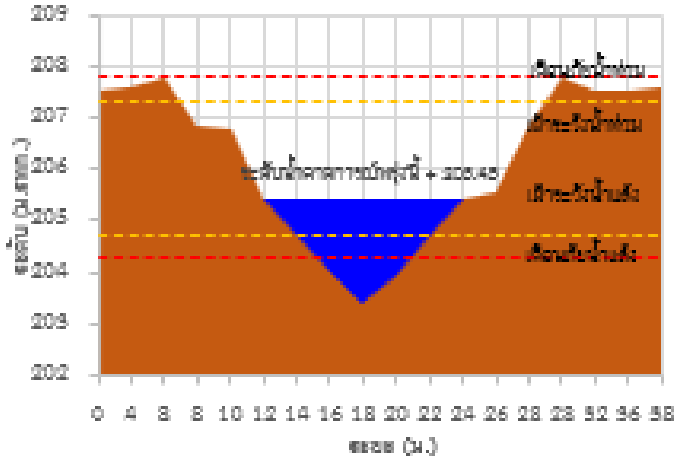
3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสาละวิน จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 24 พฤศจิกายน 2566 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

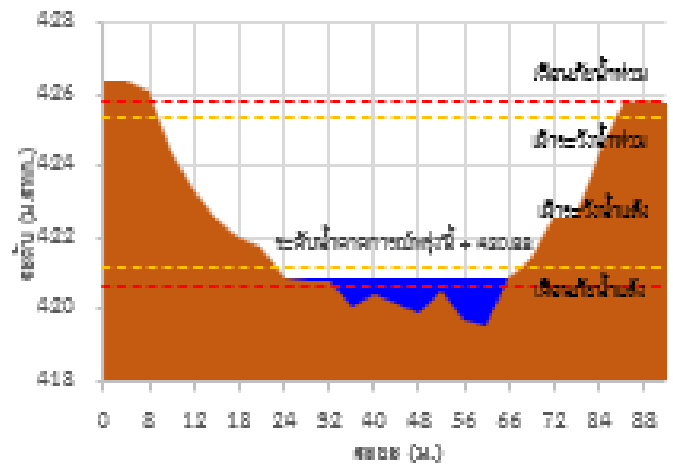
สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย (ม.รทก.)	ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.)				
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม	
TC011603 สะพานข้ามห้วยแม่สอด	ต.แม่สอด อ.แม่สอด จ.ตาก	207.82	205.48	205.46	205.45	205.43	205.42	ลดลง ▼	
TC010508 สะพานบ้านผาสำราญ	ต.เมืองแปง อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน	425.83	420.83	420.86	420.88	420.90	420.91	เพิ่มขึ้น ▲	
TC010509 สะพานข้ามคลองแม่ลา	ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน	592.34	581.19	581.21	581.22	581.24	581.25	เพิ่มขึ้น ▲	
TC010510 สะพานบ้านปางหมู	ต.ปางหมู อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	202.98	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	
TC010703 สะพานบ้านแม่สุริน	ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	409.40	404.72	404.77	404.81	404.84	404.86	เพิ่มขึ้น ▲	
TC010806 สะพานบ้านขุนยวม	ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	530.55	523.34	523.36	523.37	523.39	523.40	เพิ่มขึ้น ▲	
TC010807 สะพานข้ามน้ำยวม	ต.แม่กิ๊ อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	389.74	380.75	380.75	380.75	380.75	380.75	คงที่ ►	
TC011008 สะพานบ้านคอนฝิ่ง - บ้านห้วยสิงห์	ต.แม่คะตวน อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	188.02	181.39	181.4	181.41	181.41	181.42	เพิ่มขึ้น ▲	
TC011009 สะพานร่วมใจบ้านท่าผาป้อม	ต.ท่าผาป้อม อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน	247.36	241.95	241.98	242.00	242.02	242.03	เพิ่มขึ้น ▲	
TC011202 สะพานบ้านกองก่อ	ต.กองก่อ อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	677.39	674.93	674.95	674.96	674.98	674.99	เพิ่มขึ้น ▲	
TC010605 สะพานบ้านป่าปู้	ต.ผาป่อง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	196.41	189.49	189.51	189.52	189.54	189.55	เพิ่มขึ้น ▲	
TC011703 สะพานข้ามน้ำแม่ละเมา	ต.พะวอ อ.แม่สอด จ.ตาก	288.24	275.8	275.84	275.87	275.90	275.91	เพิ่มขึ้น ▲	

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566

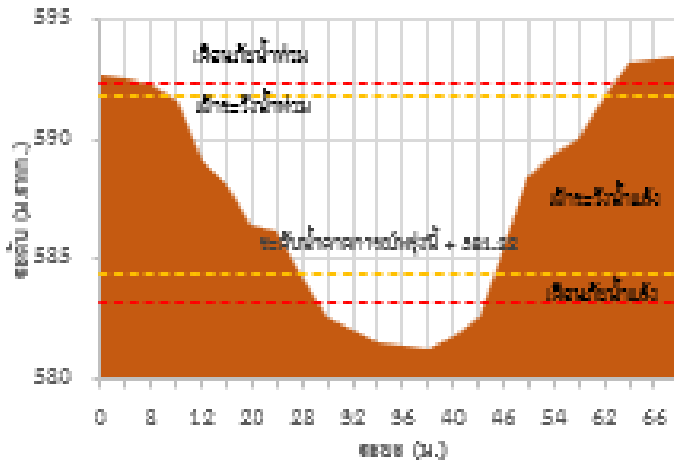
TC011603 สะพานข้ามห้วยแม่แฉะ



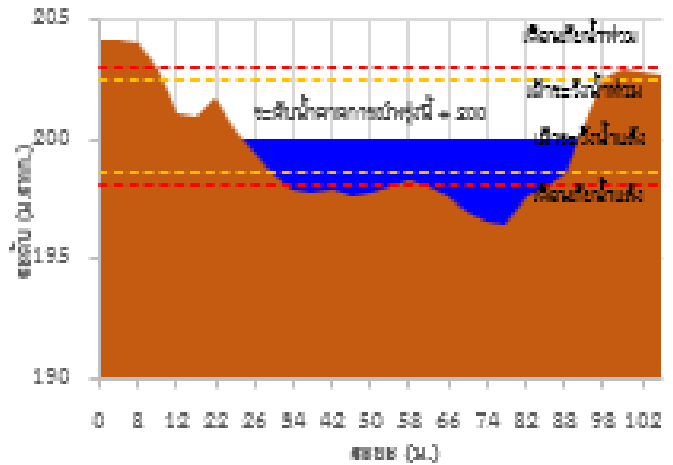
TC010508 สะพานบ้านผาสำพญา



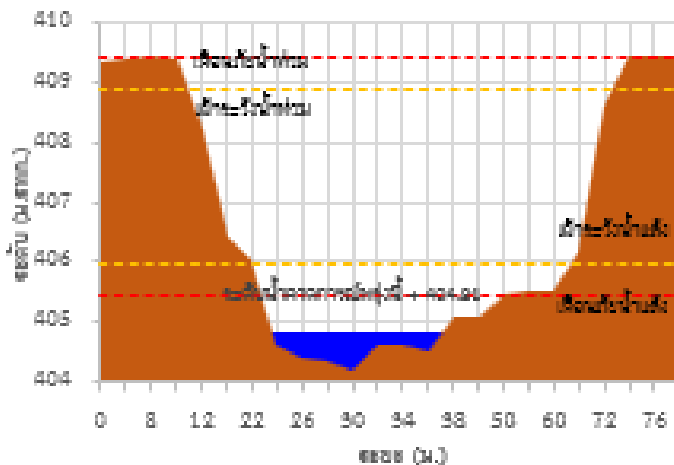
TC010509 สะพานข้ามคลองแม่กลาง



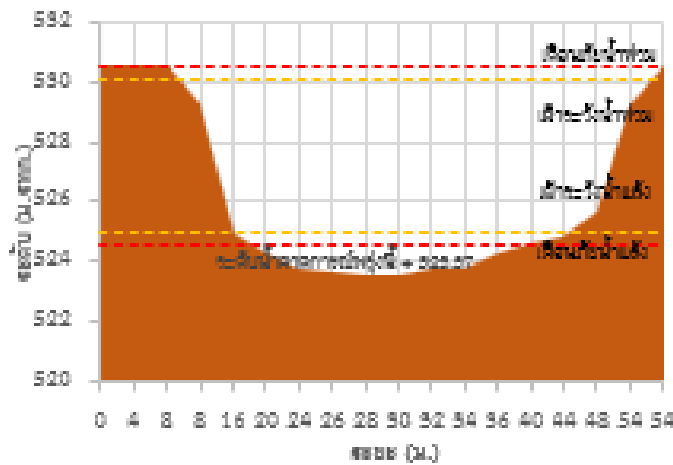
TC010510 สะพานบ้านปางพญา



TC010703 สะพานบ้านแม่สุจิน

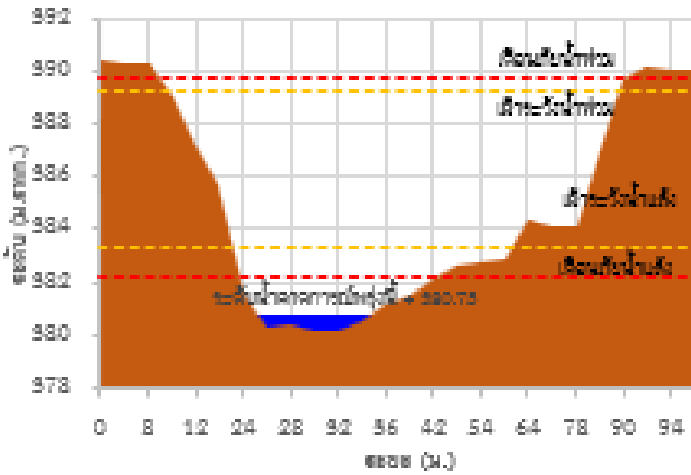


TC010806 สะพานบ้านขุนยวม

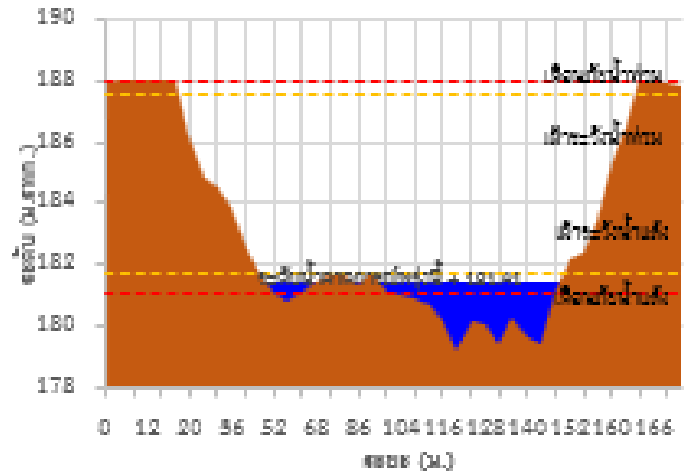


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566

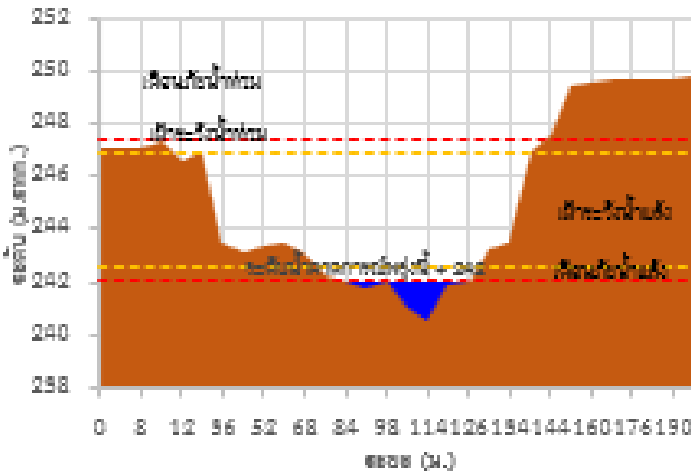
TC010807 สะพานข้ามน้ำยวม



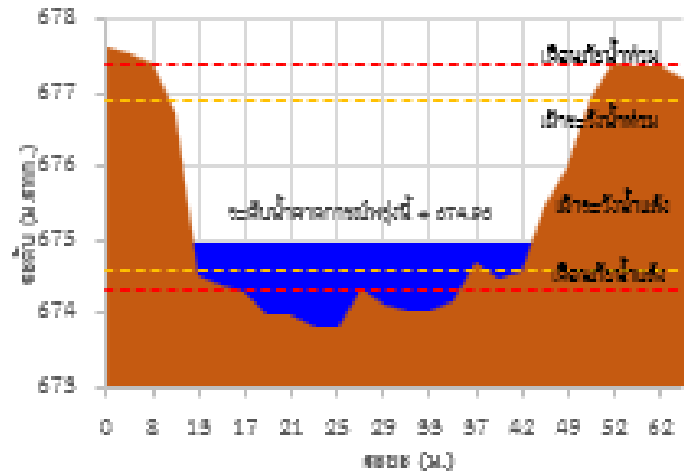
TC011008 สะพานบ้านพวนสี - บ้านห้วยสิงห์



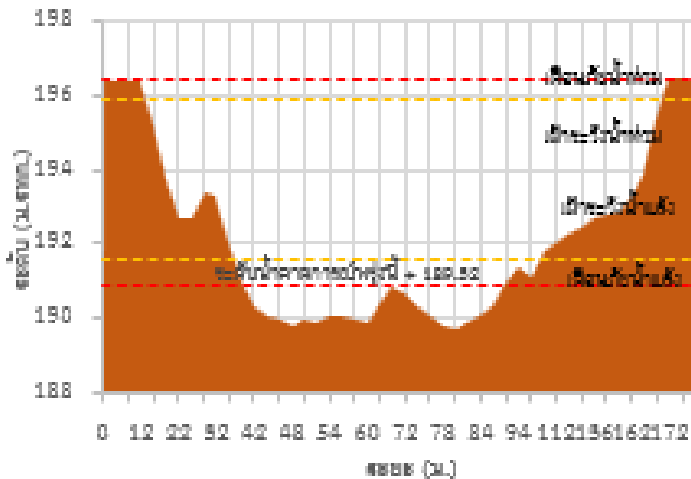
TC011009 สะพานร่วมใจบ้านท่าคาบูน



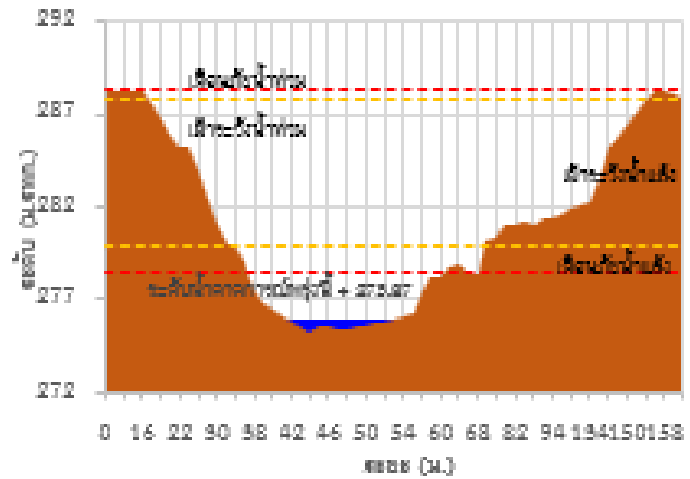
TC011202 สะพานบ้านกองก่อ



TC010605 สะพานบ้านป่าปี



TC011703 สะพานข้ามน้ำแม่โหลง





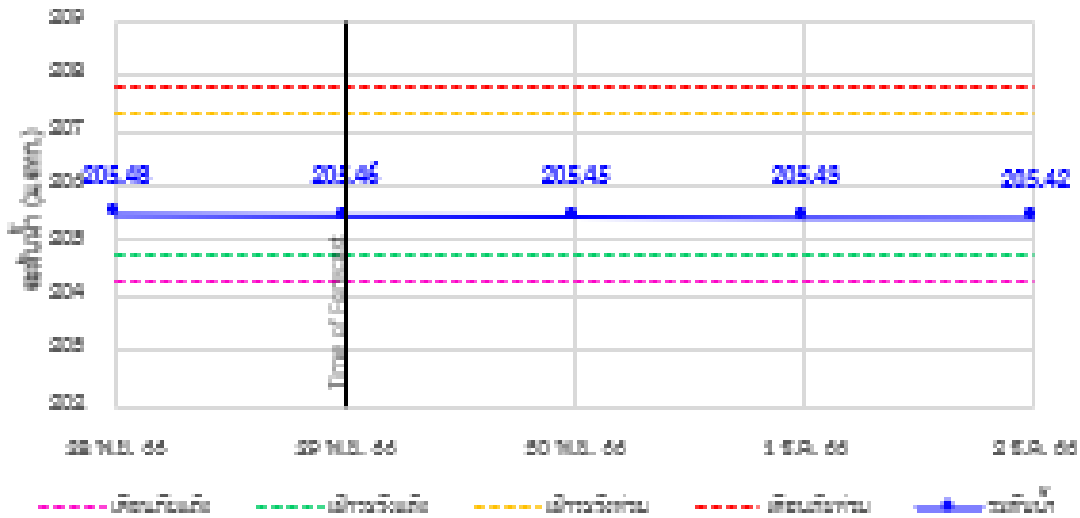
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

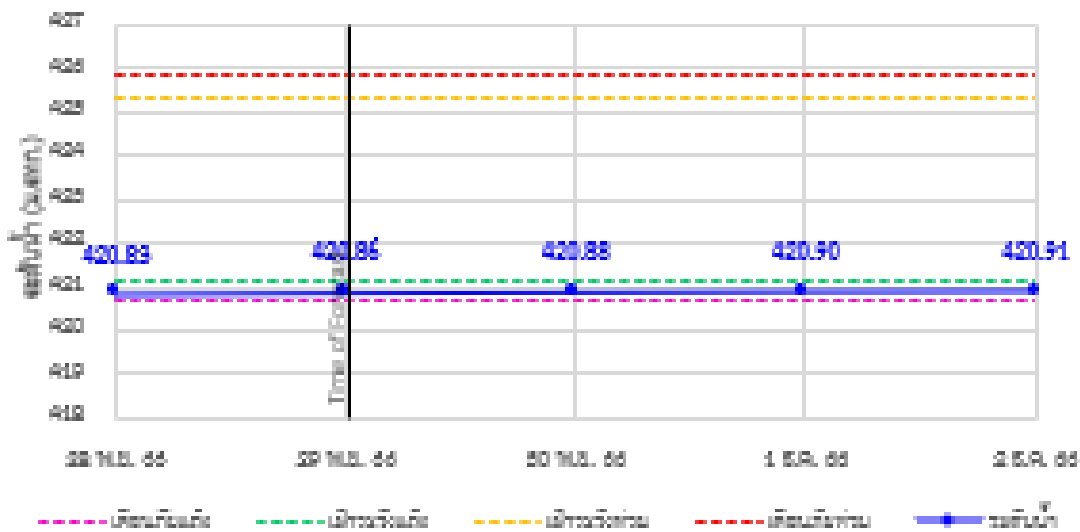


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566

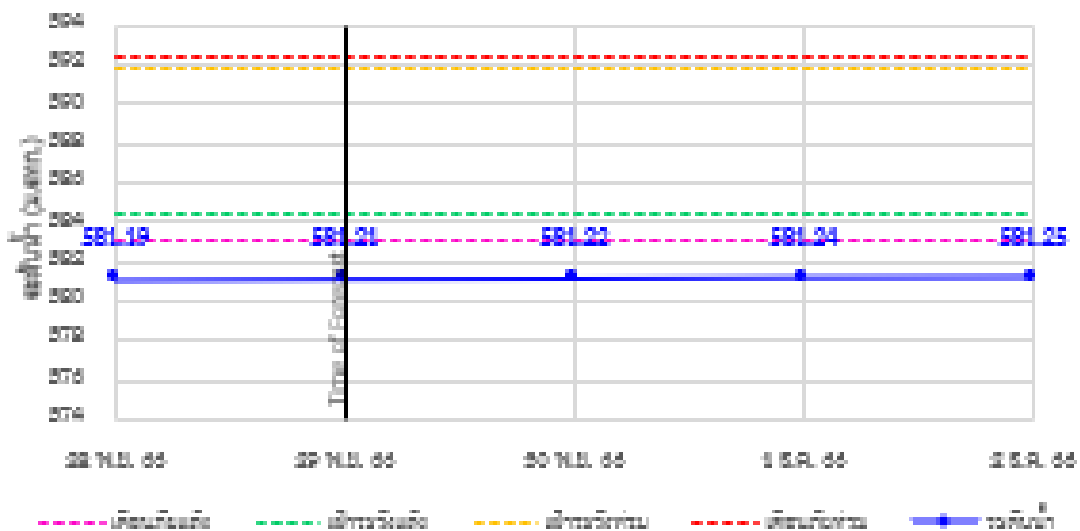
TC011603 สะพานข้ามฝายแม่สอด อ.แม่สอด จ.แม่ฮ่องสอน



TC010508 สะพานบ้านคาส่าหาญ อ.เมืองน่าน จ.น่าน



TC010509 สะพานข้ามคลองแม่ลาว อ.ป่างอก อ.ป่างอก จ.แม่ฮ่องสอน





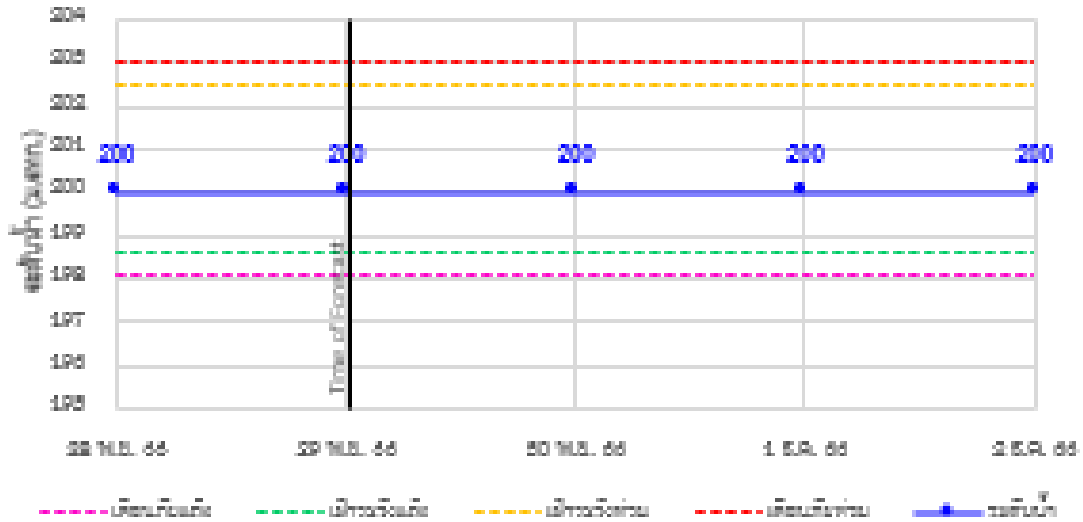
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

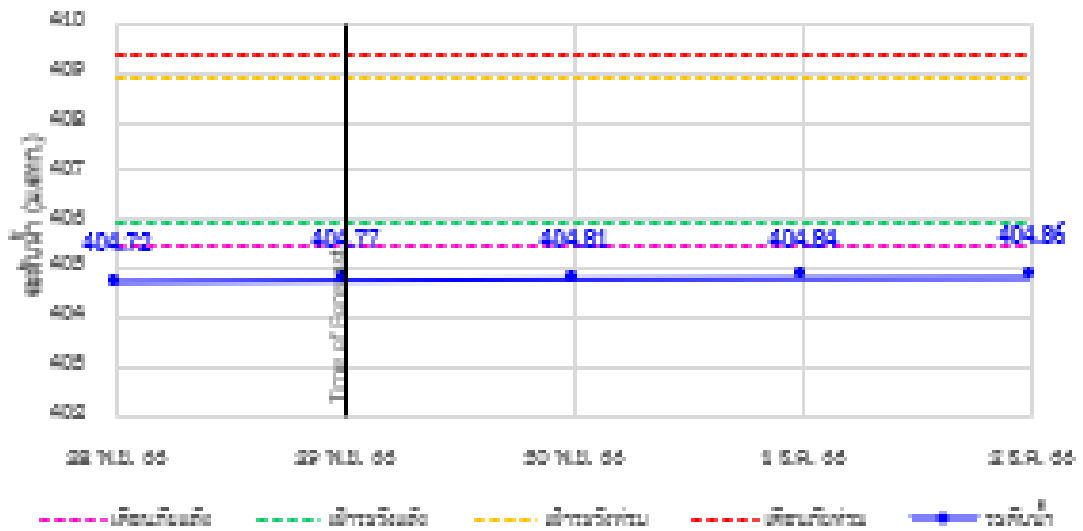


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566

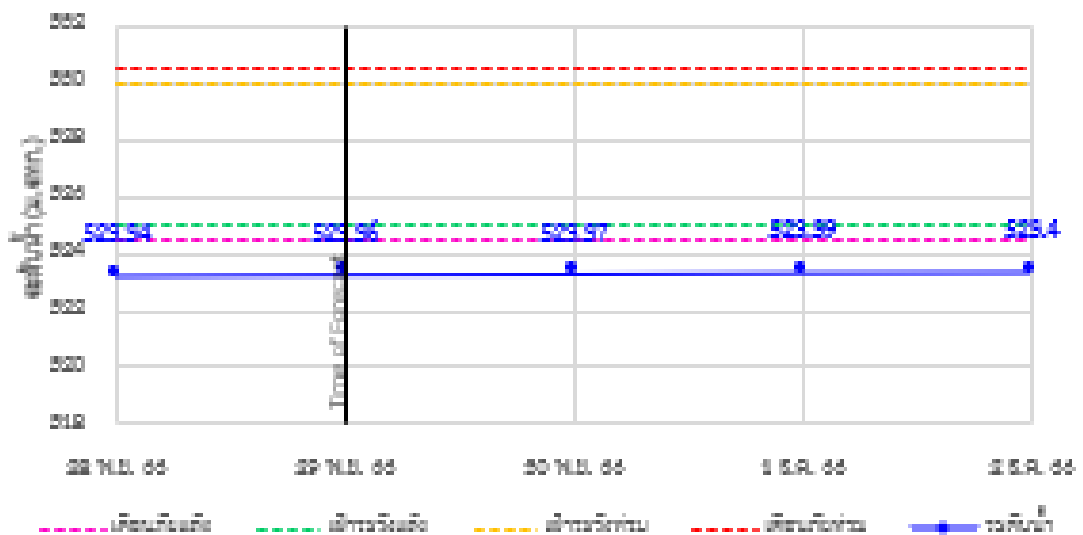
TC010510 สะพานบ้านปางพญา อ.ปางพญา จ.แม่ฮ่องสอน



TC010703 สะพานบ้านแม่ฝั้น อ.ชนขาม จ.แม่ฮ่องสอน



TC010806 สะพานบ้านชนขาม อ.ชนขาม จ.แม่ฮ่องสอน





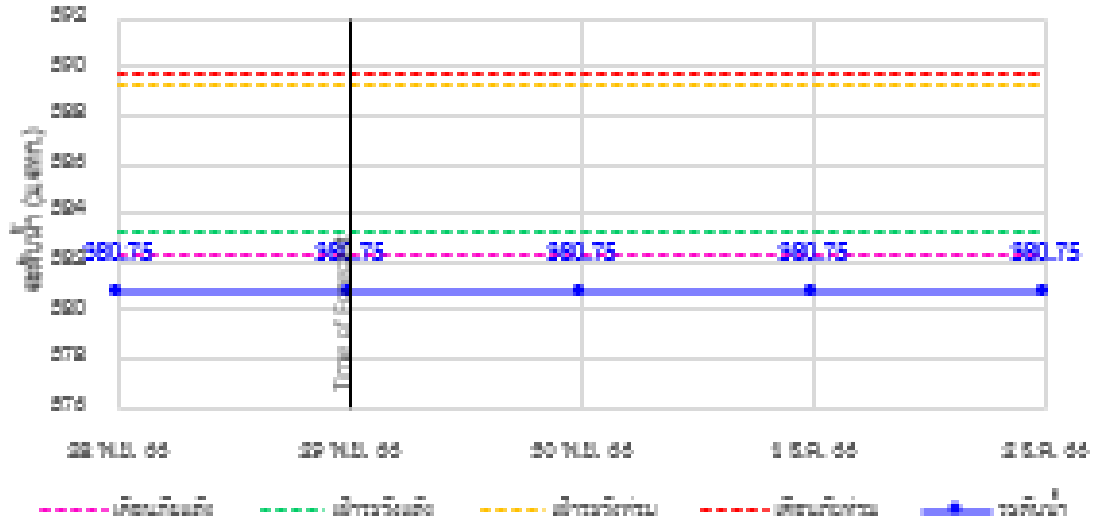
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

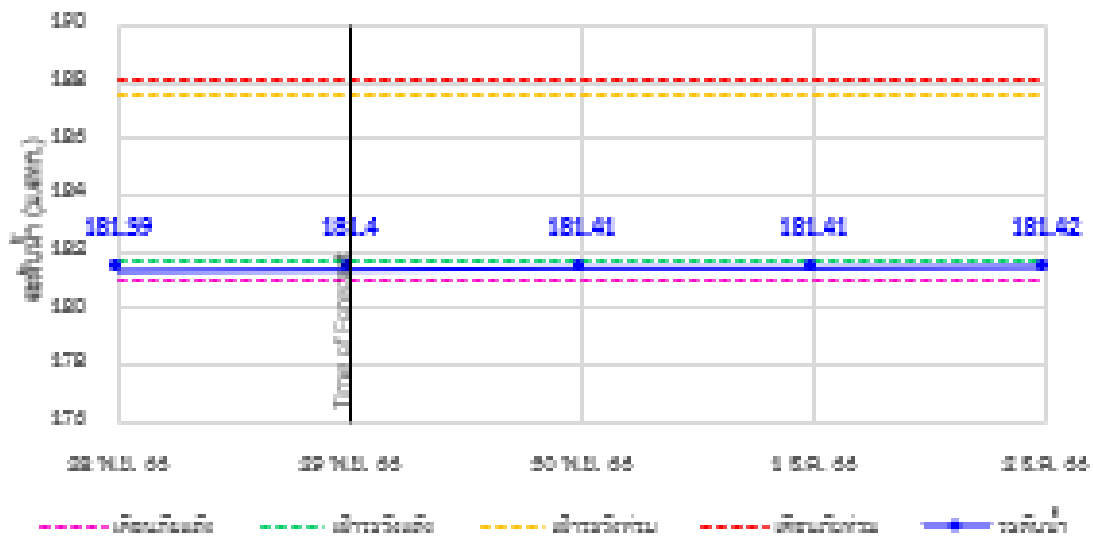


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566

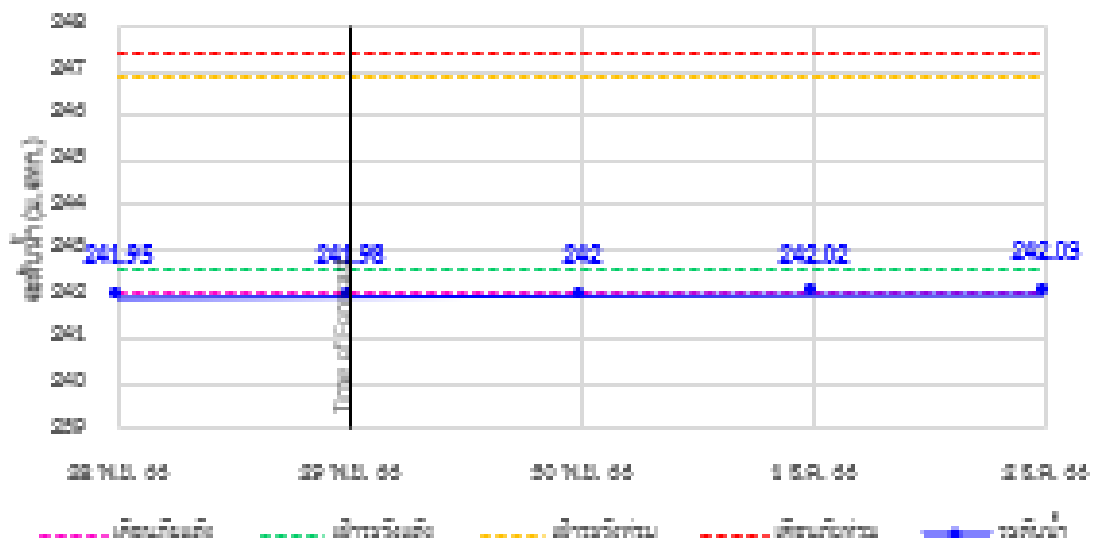
TC010807 สะพานข้ามป่าเขาม แอ่งน้ำ อ.อุ้มผาง จ.แม่ฮ่องสอน



TC011008 สะพานบ้านคอนผึ้ง - บ้านไร่วังสิงห์ แอ่งคลองหลวง อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน



TC011009 สะพานสามไร่บ้านท่าพานิม อ.ท่าพานิม จ.แม่ฮ่องสอน





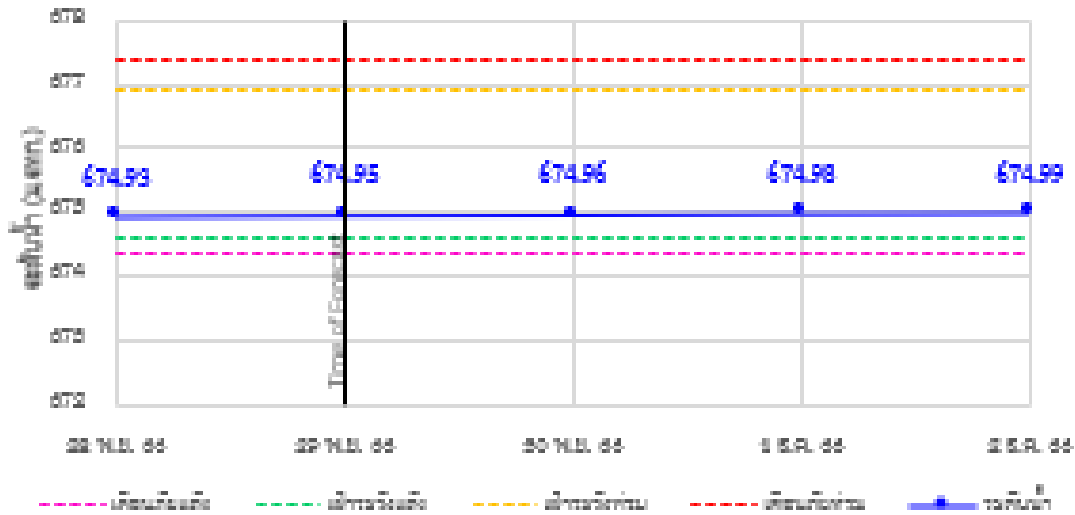
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

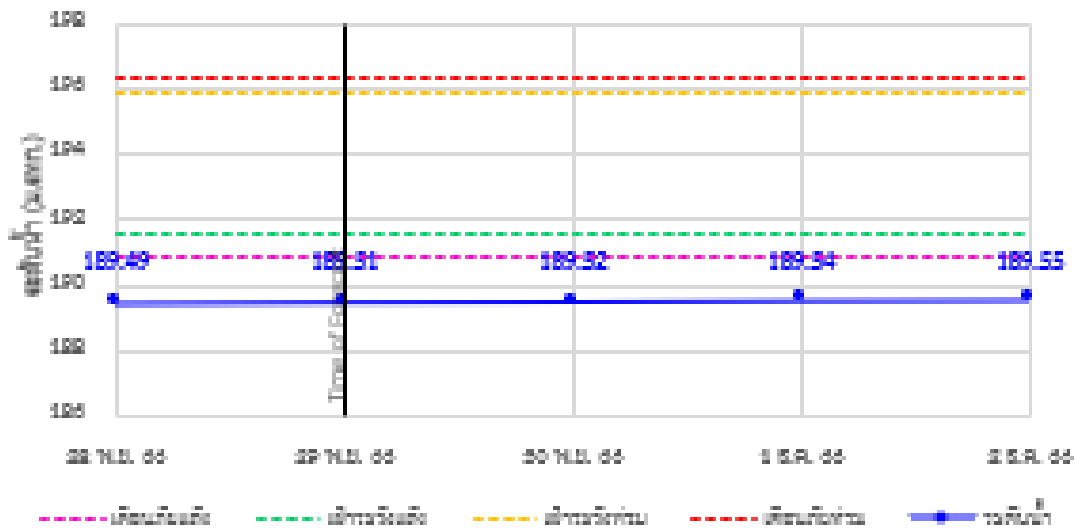


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566

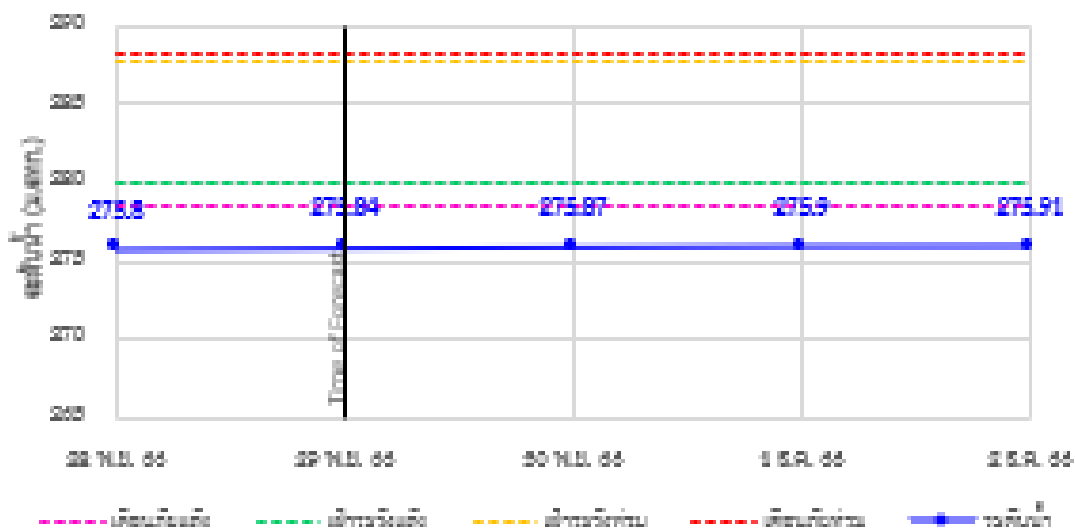
TC011202 สถานีบ้านทองห้วย อ.ทองห้วย จ.แม่ฮ่องสอน จ.แม่ฮ่องสอน



TC010605 สถานีบ้านป่าอ้อ อ.มาบป๋วย จ.แม่ฮ่องสอน จ.แม่ฮ่องสอน



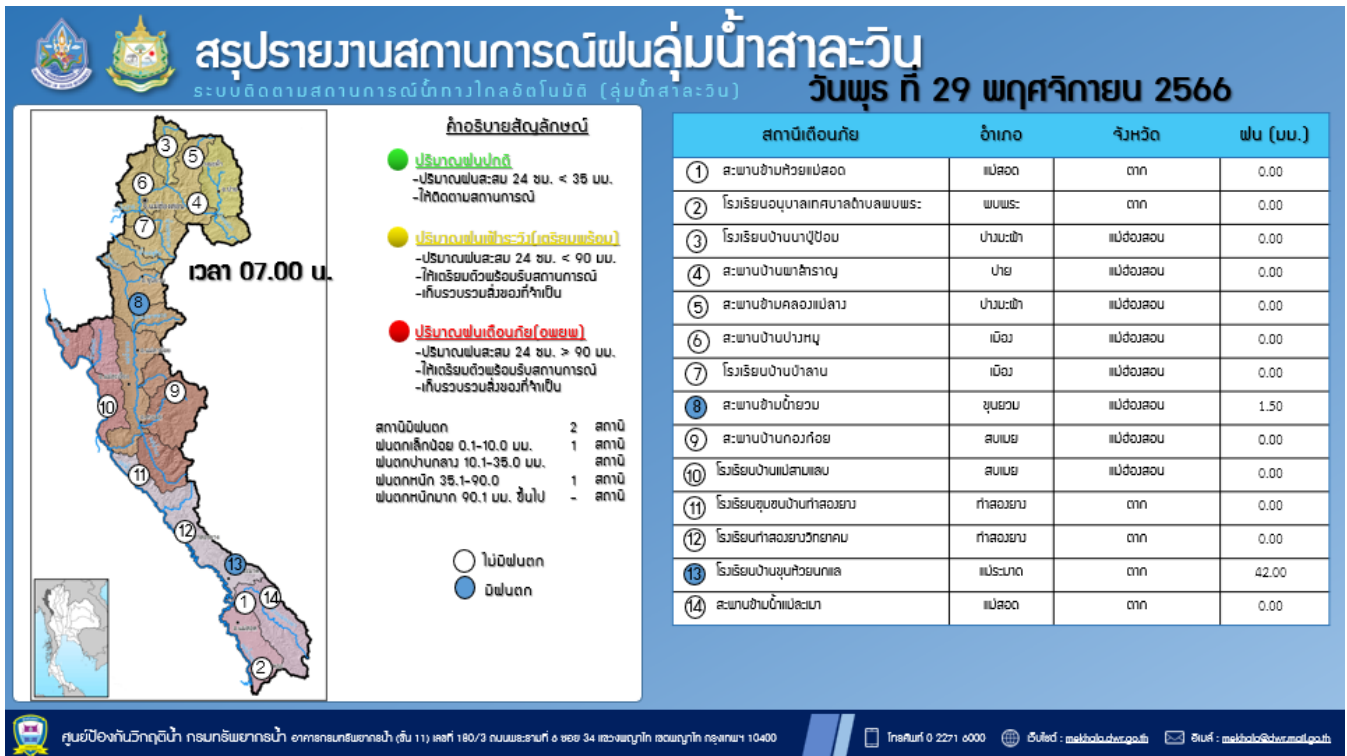
TC011703 สถานีบ้านป่าแม่ยวม อ.พยางค์ จ.แม่ฮ่องสอน จ.ตาก



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566

4) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสาละวิน พบว่าสถานีสะพานข้ามคลองแม่กลาง, สะพานบ้านแม่สุริน, สะพานบ้านขุนยวม, สะพานข้ามน้ำยวม, สะพานร่วมใจบ้านท่าผาป้อม, สะพานบ้านป่าปู้, สะพานข้ามน้ำแม่ละเมา (7 สถานี) อยู่ในสถานะเตือนภัยน้ำน้อย โดยระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566

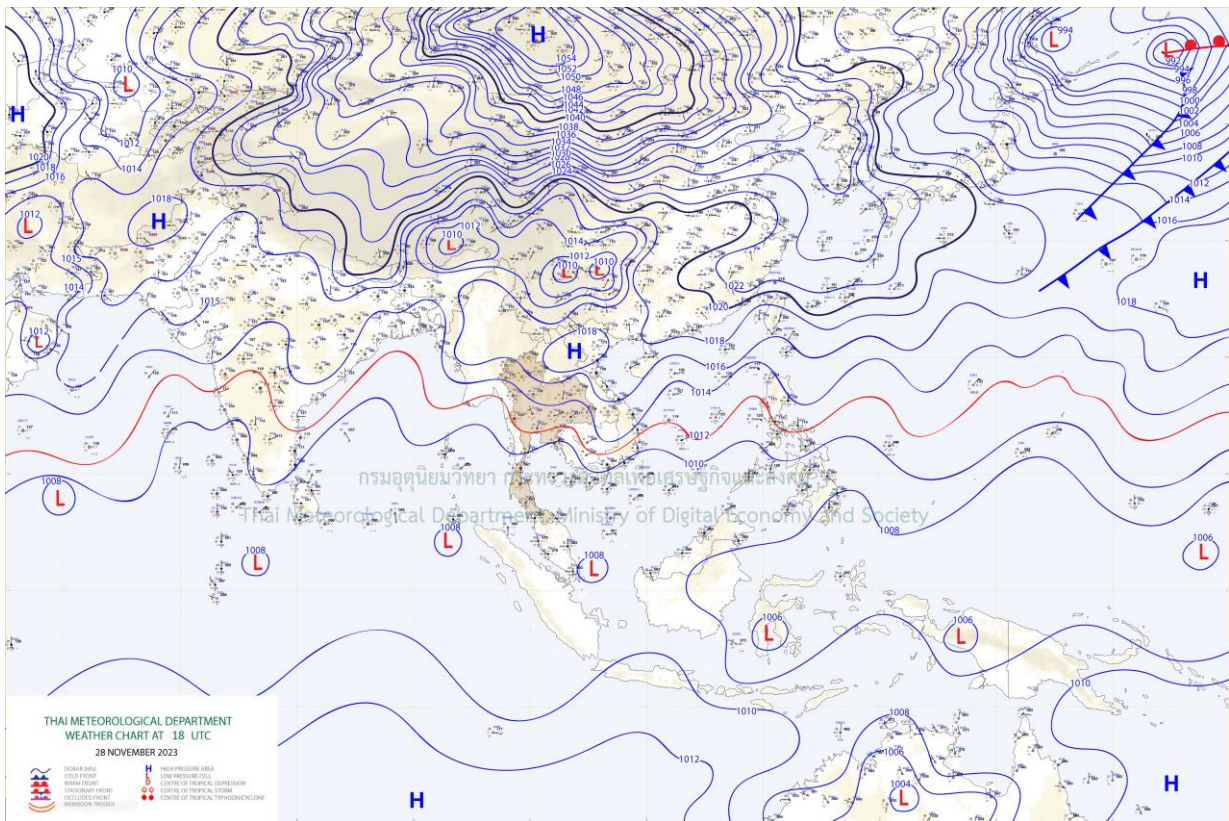
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนเริ่มมีกำลังอ่อนลง ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอุณหภูมิสูงขึ้น 1-3 องศาเซลเซียส ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

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

เมฆบางส่วน โดยอุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.



แผนที่อากาศ

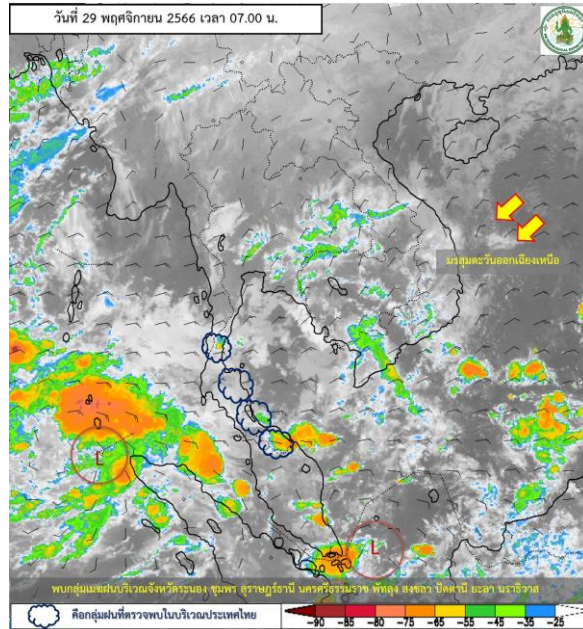


ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

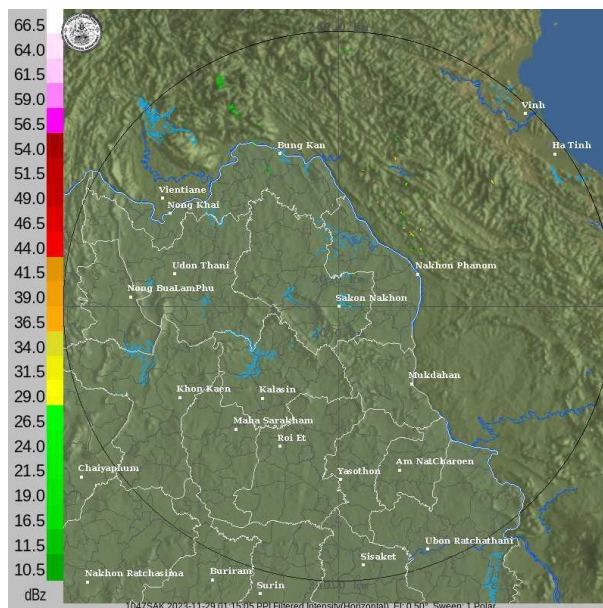
กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-songkramhuailuang.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566



ภาพถ่ายดาวเทียม



เรดาร์ตรวจอากาศ

ภาพดาวเทียม : พบกลุ่มเมฆฝนบริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส ระนอง

ภาพเรดาร์ : เวลา 7.00 น. ไม่พบกลุ่มเมฆฝนบริเวณลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566

2) สรุปสถานการณ์ฝน

จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรโครงการค่าใช้จ่ายในการพัฒนาระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง) สะสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 28 พฤศจิกายน 2566 เวลา 07:00 น. ถึงวันที่ 29 พฤศจิกายน 2566 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสะสม สามารถสรุปได้ดังตาราง

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



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566

3) สรุประดับน้ำรายวัน

จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการค่าใช้จ่ายในการพัฒนาระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง) ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 29 พฤศจิกายน 2566 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ สามารถสรุปได้ดังตาราง

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย (ม.รทก.)	ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.)			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
สะพานทางหลวง 2314	ต.หนองวัวซอ อ.หนองวัวซอ จ.อุดรธานี	203.53	202.36	202.34	201.67	201.67	202.63	เพิ่มขึ้น ▲
บ้านท่าตูม	ต.หมู่น อ.เมืองอุดรธานี จ.อุดรธานี	169.71	167.01	167.01	167.19	167.18	167.01	ลดลง ▼
ตลาดปลาสินเจริญ	ต.เตาไห อ.เพ็ญ จ.อุดรธานี	163.39	156.9	156.87	156.48	156.67	156.90	เพิ่มขึ้น ▲
สะพานดอนเชียงยืน	ต.ดงเย็น อ.บ้านดุง จ.อุดรธานี	154.78	154.24	154.24	153.00	153.00	154.24	เพิ่มขึ้น ▲
บ้านคำแก้ว	ต.คำแก้ว อ.โซ่พิสัย จ.บึงกาฬ	146.22	138.11	138.11	138.39	138.39	138.30	ลดลง ▼
บ้านท่าแร่	ต.โพนงาม อ.อากาศอำนวย จ.สกลนคร	139.29	134.31	134.38	134.65	134.63	134.55	ลดลง ▼
สะพานบ้านหนองบัว	ต.บ้านข่า อ.ศรีสงคราม จ.นครพนม	140.27	133.44	133.44	133.71	133.71	133.63	ลดลง ▼
หนองสาหร่าย	ต.พนอม อ.ท่าอุเทน จ.นครพนม	142.40	136.25	136.33	136.60	136.58	136.50	ลดลง ▼



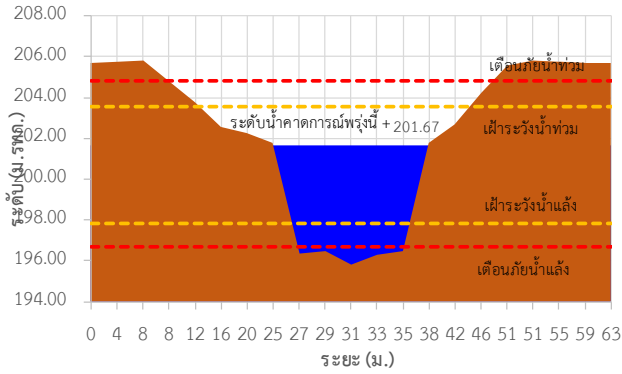
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

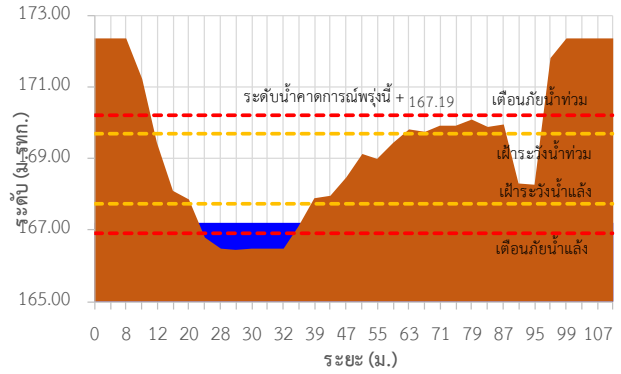


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566

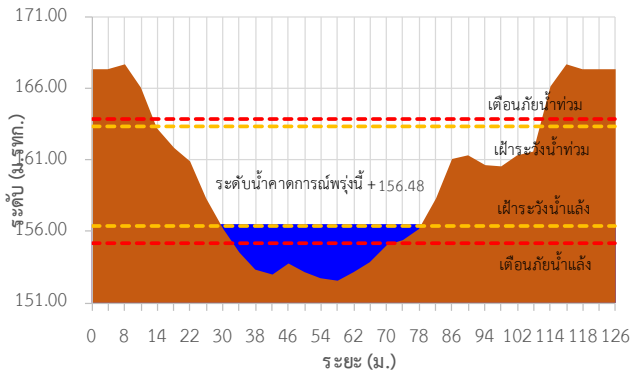
TC031505 สะพานทางหลวง 2314 ต.หนองวัวซอ อ.หนองวัวซอ จ.อุดรธานี



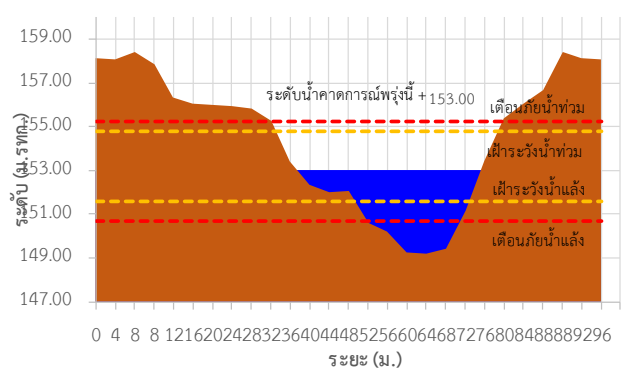
TC031506 บ้านท่าตูม ต.หมู่น อ.เมืองอุดรธานี จ.อุดรธานี



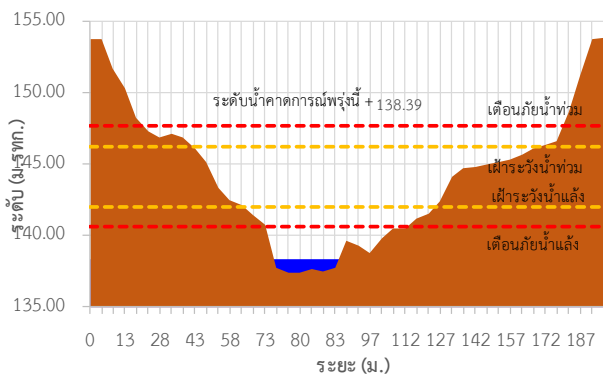
TC031702 ตลาดปลาสินเจริญ ต.เตาไห อ.เพ็ญ จ.อุดรธานี



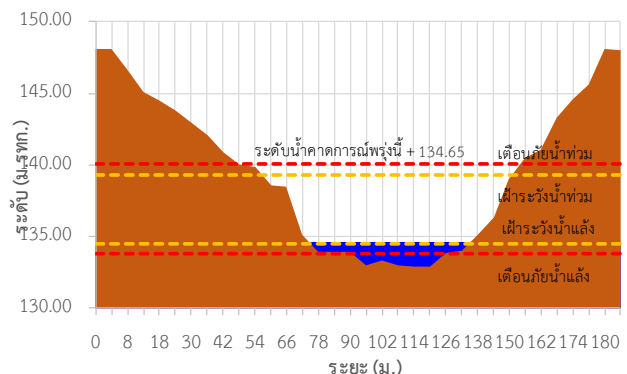
TC031902 สะพานดอนเชียงยืน ต.ดงเย็น อ.บ้านดุง จ.อุดรธานี



TC031904 บ้านคำแก้ว ต.คำแก้ว อ.โซ่พิสัย จ.บึงกาฬ



TC032301 บ้านท่าแร่ ต.โพนงาม อ.อากาศอำนวย จ.สกลนคร





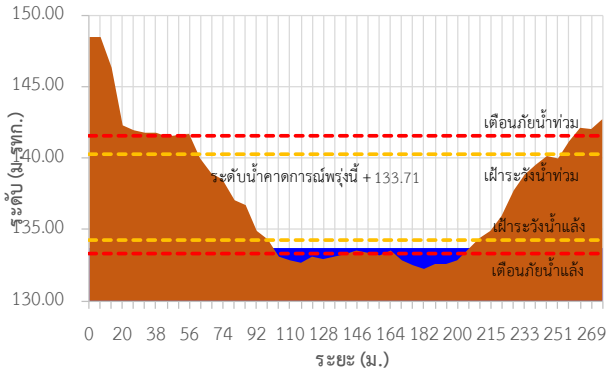
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

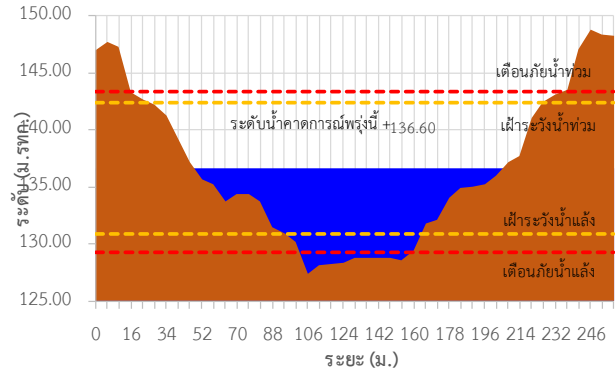


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566

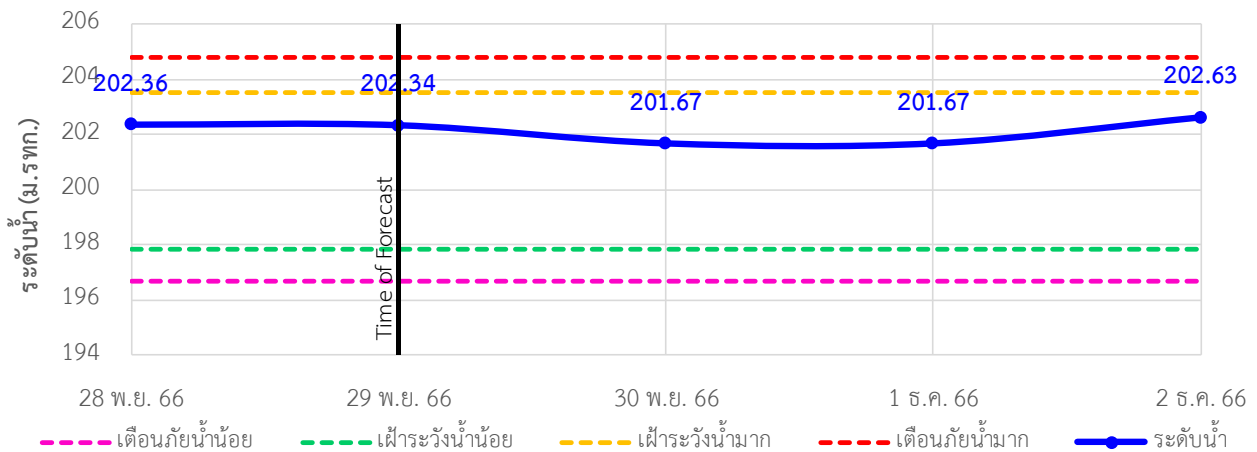
TC032501 สะพานบ้านหนองบัว ต.บ้านข่า อ.ศรีสงคราม จ.นครพนม



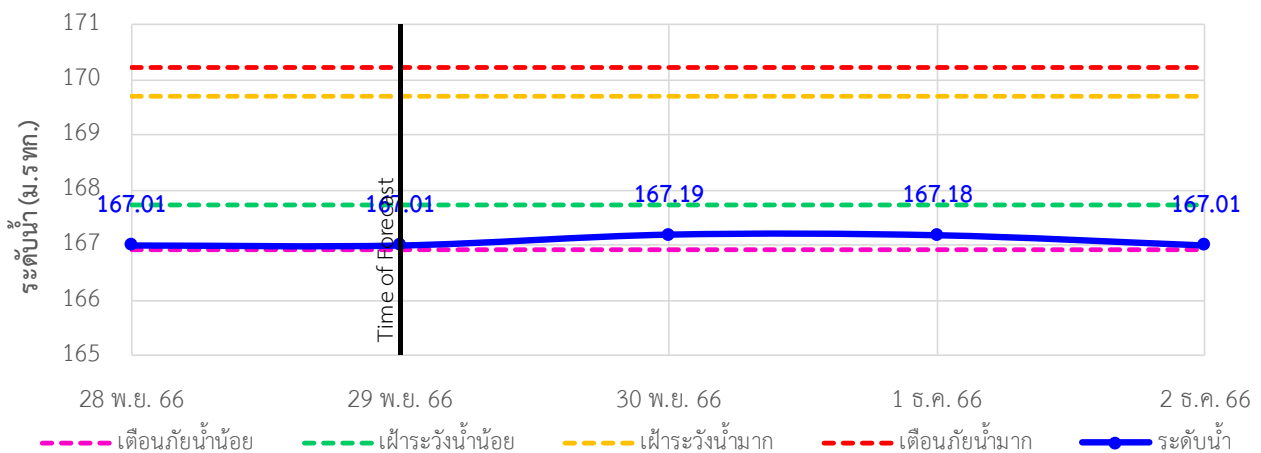
TC032706 หนองสาหร่าย ต.พนอม อ.ท่าอุเทน จ.นครพนม



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



TC031506 บ้านท่าตูม ต.หมู่น อ.เมืองอุดรธานี จ.อุดรธานี





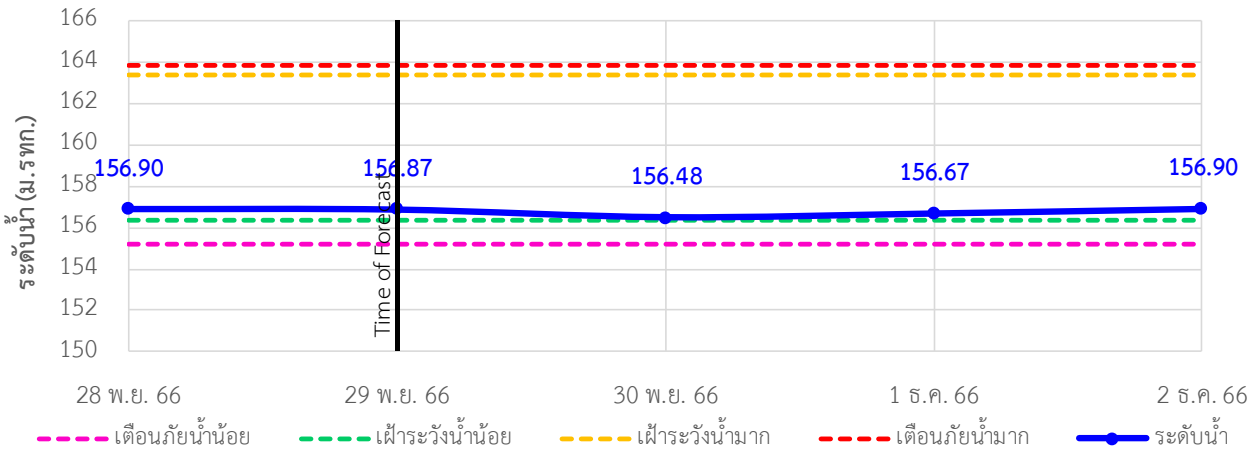
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

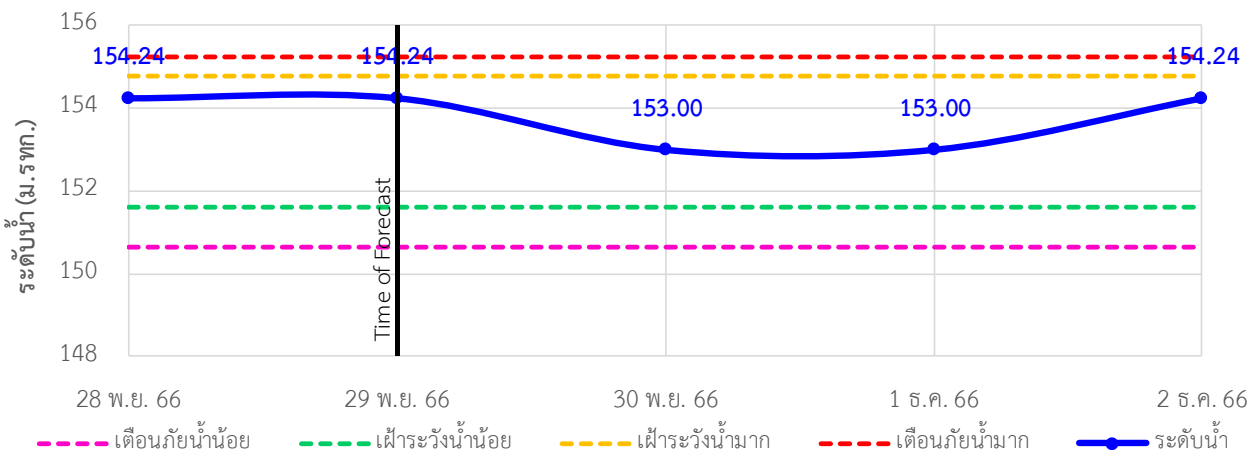


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566

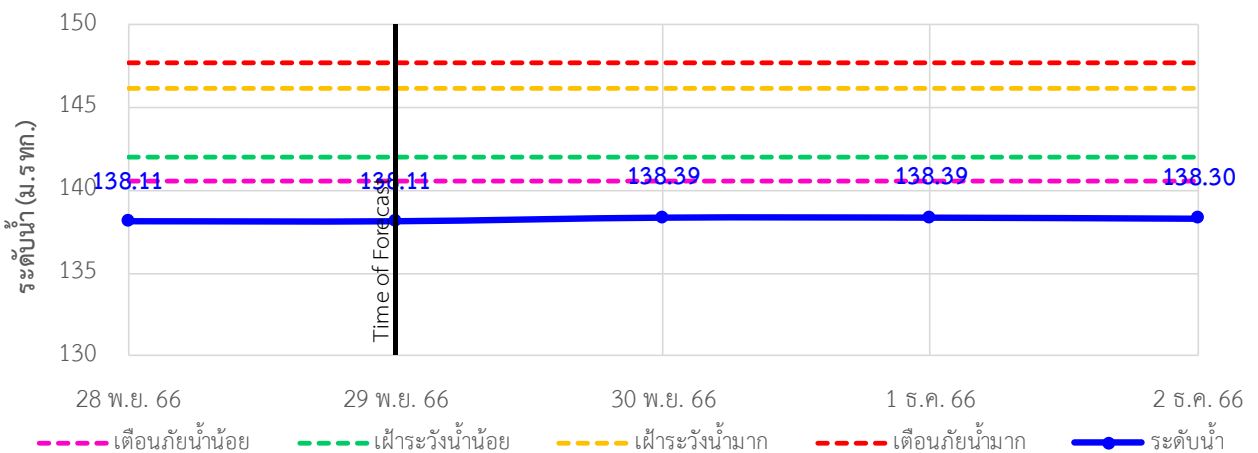
TC031702 ตลาดปลาสินเจริญ ต.เตาไห อ.เพ็ญ จ.อุดรธานี



TC031902 สะพานดอนเชียงยืน ต.ดงเย็น อ.บ้านดุง จ.อุดรธานี



TC031904 บ้านคำแก้ว ต.คำแก้ว อ.โซ่พิสัย จ.บึงกาฬ





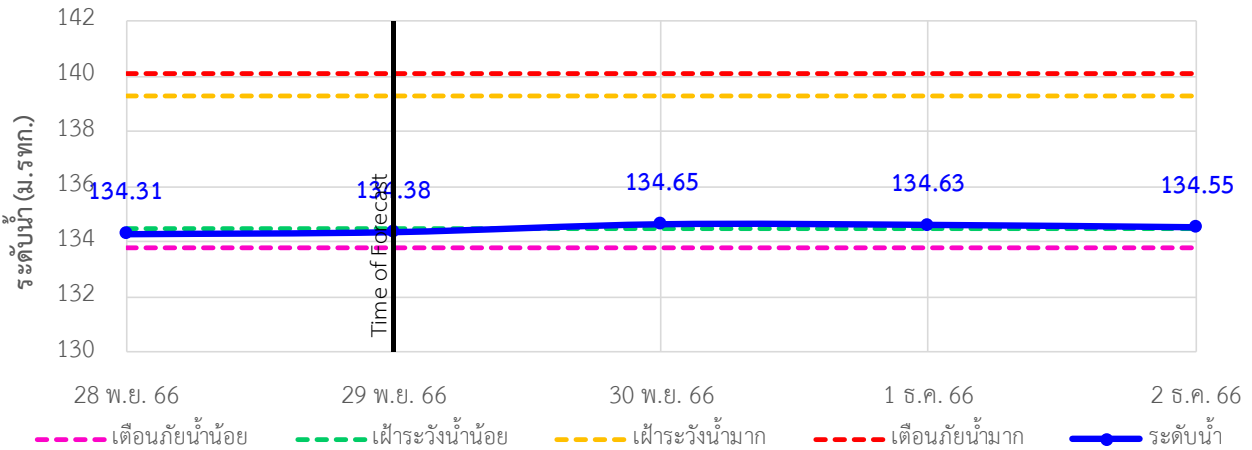
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

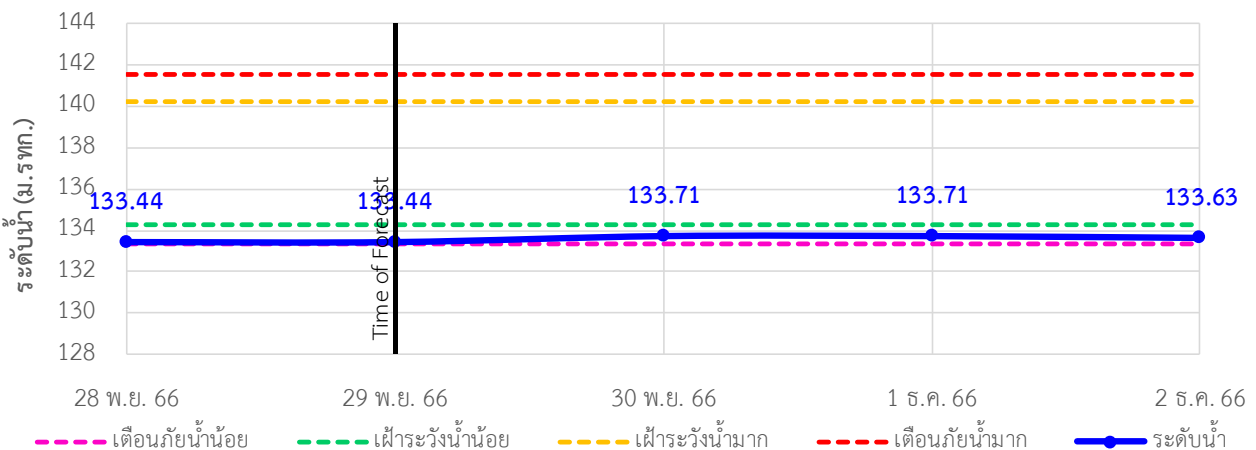


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566

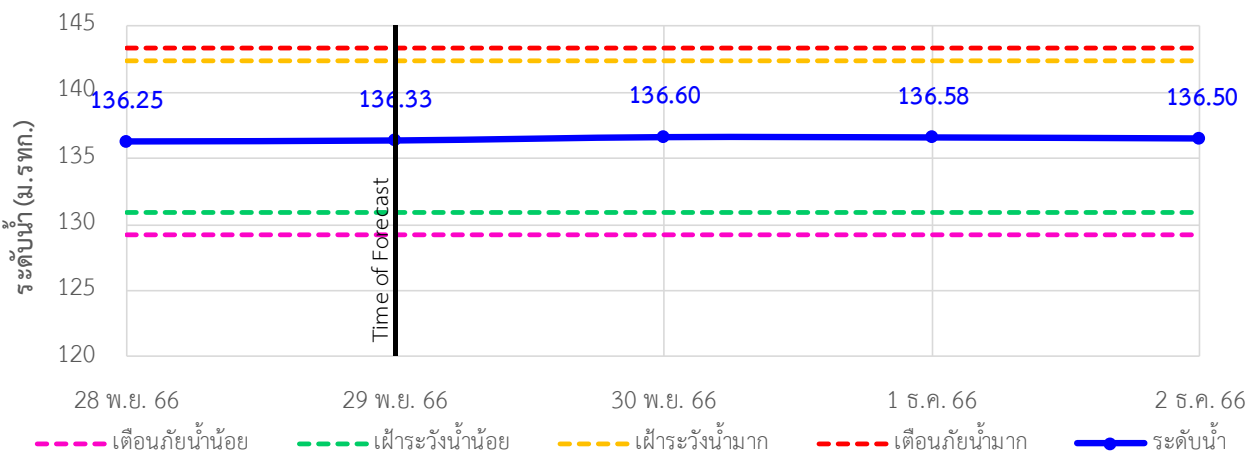
TC032301 บ้านท่าแร่ ต.โพนงาม อ.อากาศอำนวย จ.สกลนคร



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>



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566

4) รายงานข้อมูลภาพ CCTV



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



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



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



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



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566

5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง สถานีบ้านคำแก้ว อยู่ในภาวะเตือนภัยน้ำน้อย สถานีบ้านท่าตูม สถานีบ้านท่าแร่ สถานีสะพานหนองบัว อยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำน้อย ส่วนสถานีอื่นๆอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566

สรุปรายงานภาพจากกล้อง CCTV ลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำสงครามและห้วยหลวง) **วันพุธที่ 29 พฤศจิกายน 2566**



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



TC032706 : หนองสาหร่าย
ต.พยอม อ.คำชะอี จ.มุกดาหาร



TC031506 : บ้านท่ากูบ
ต.หมื่น อ.เมืองอุดรธานี จ.อุดรธานี



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

สัญลักษณ์สถานการณ์น้ำ ▲ เตือนภัยน้ำมาก ▲ เฝ้าระวังน้ำมาก ▲ ปกติ ▼ เฝ้าระวังน้ำน้อย ▼ เตือนภัยน้ำน้อย

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



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566

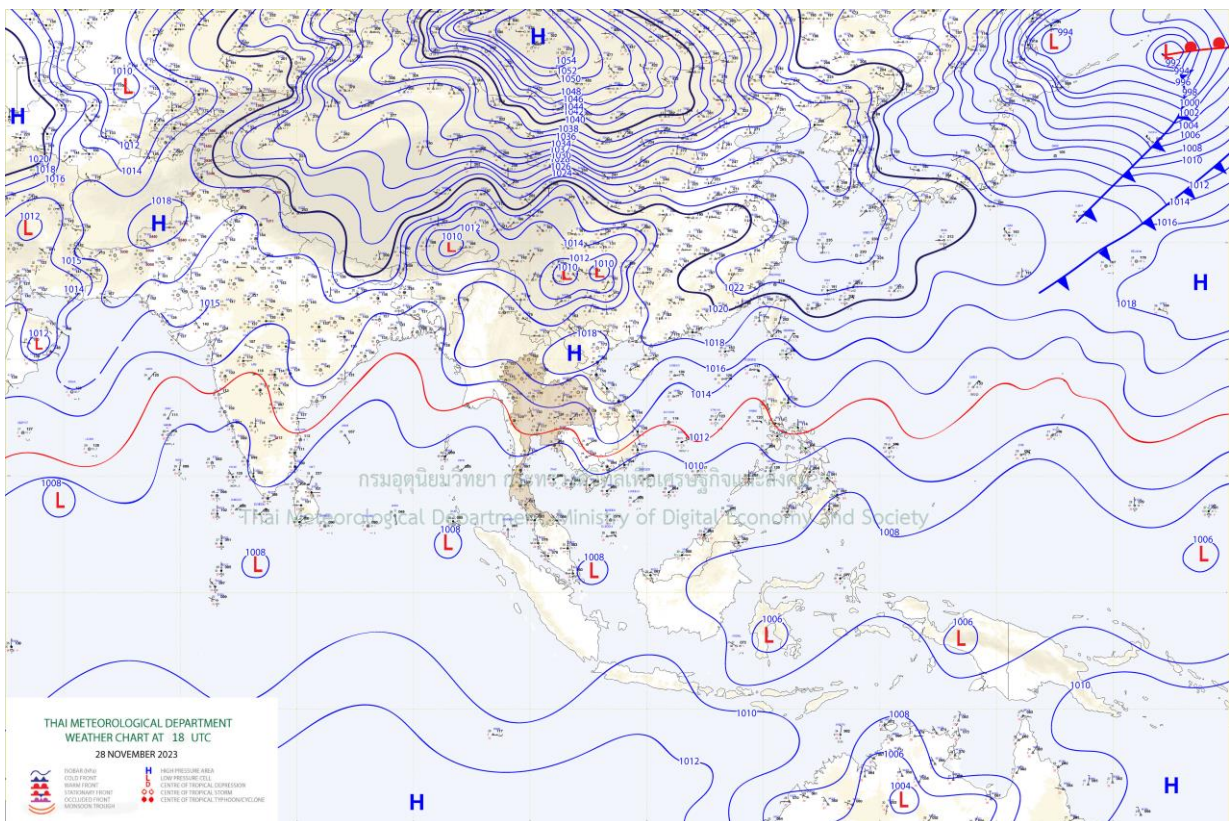
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนเริ่มมีกำลังอ่อนลง ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอุณหภูมิสูงขึ้น 1-3 องศาเซลเซียส ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

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

เมฆบางส่วน โดยอุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-3 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-33 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.



แผนที่อากาศ

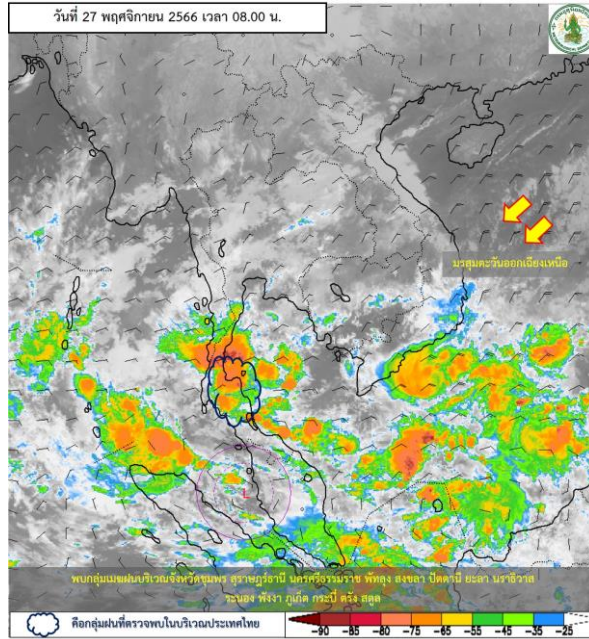


ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

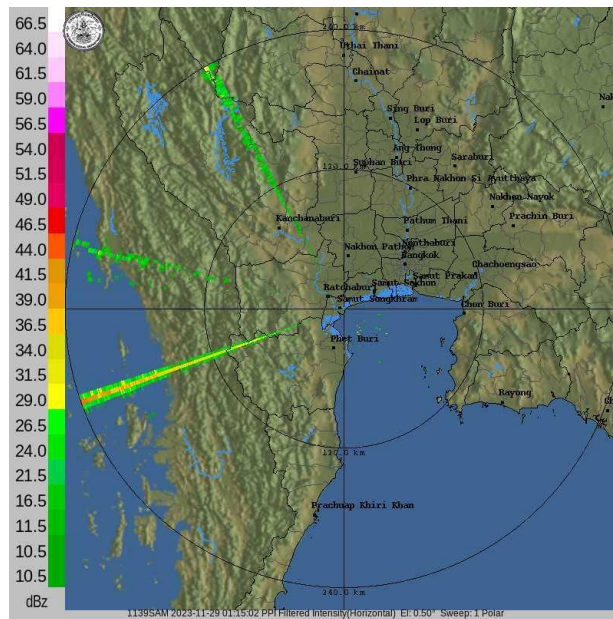
กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-bangpakong.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566



ภาพถ่ายดาวเทียม



เรดาร์ตรวจอากาศ

ภาพดาวเทียม : พบกลุ่มเมฆฝนบริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส หนอง

ภาพเรดาร์ : เวลา 7.00 น. ไม่พบกลุ่มเมฆฝนปกคลุมบริเวณลุ่มน้ำบางปะกง



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในลุ่มน้ำบางปะกง จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำบางปะกง) กรมทรัพยากรน้ำ สะสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 28 พฤศจิกายน 2566 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 29 พฤศจิกายน 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
บ้านท่าข้าม	ต.ท่าข้าม อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา	0.0	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0
บ้านโสธร (ค่ายศรีโสธร)	ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
บ้านบางขนาก	ต.บางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0
บ้านโยธะกา	ต.บางเตย อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0
บ้านใหม่ (เขานางบัวช)	ต.ศรีนาวา อ.เมือง จ.นครนายก	0.5	6.0	6.0	0.0	0.0	0.0
บ้านสร้าง	ต.บ้านสร้าง อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
บ้านหาดสูง	ต.วังดาล อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
บ้านโคกอุดม	ต.หนองก๊ก อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
บ้านชะอม(แควหนุমান)	ต.ลำพันตา อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
บ้านกุดบอน	ต.วังตะเคียน อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
บ้านเก่าเขาฉกรรจ์	ต.หนองหว้า อ.เขาฉกรรจ์ จ.สระแก้ว	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
บ้านแก่งไทร	ต.หนองบอน อ.เมือง จ.สระแก้ว	0.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0
บ้านทุ่งยายชี	ต.ท่าตะเกียบ อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา	2.0	2.5	2.5	0.0	0.0	0.0
บ้านทุ่งกระทราย	ต.เกาะจันทร์ อ.เกาะจันทร์ จ.ชลบุรี	0.0	5.5	5.5	0.0	0.0	0.0
บ้านป่าชะ	ต.ป่าชะ อ.บ้านนา จ.นครนายก	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
บ้านท่าไผ่ป่า	ต.วัดโบสถ์ อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
บ้านวังกะจะ	ต.วังเย็น อ.แปลงยาว จ.ฉะเชิงเทรา	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
บ้านวังท่าช้าง	ต.วังท่าช้าง อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
บ้านโคกปีป (ศรีมโหสถ)	ต.โคกปีป อ.ศรีมโหสถ จ.ปราจีนบุรี	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
บ้านทับช้าง	ต.ทับช้าง อ.สอยดาว จ.จันทบุรี	0.0	5.0	5.0	0.0	0.0	0.0
บ้านชะอม (บำรุงธรรม)	ต.ชะอม อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	0.0	2.0	2.0	0.0	0.1	0.0
บ้านช่องมะเฟือง	ต.หนองรี อ.เมือง จ.ชลบุรี	0.0	2.0	2.0	0.0	0.1	0.0
บ้านช่อง	ต.วัดสุวรรณ อ.บ่อทอง จ.ชลบุรี	0.0	2.5	2.5	0.0	0.0	0.0
บ้านชำปางาม	ต.ท่ากระดาน อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
บ้านแก่งใหญ่	ต.แก่งดินสอ อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
บ้านตะคร้อเหนือ	ต.บุไผ่ อ.ประจันตคาม จ.ปราจีนบุรี	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0
บ้านตากฟ้า	ต.ชัยมะกรูด อ.คลองหาด จ.สระแก้ว	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
บ้านห้วยชัน	ต.ช่องกุ่ม อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
บ้านไทรทอง	ต.พระเพลิง อ.เขาฉกรรจ์ จ.สระแก้ว	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 29 พฤศจิกายน 2566 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับ เตือนภัย (ม.รทก.)	ข้อมูลระดับน้ำ ตรวจวัด (ม.รทก.)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.)			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
บ้านท่าข้าม	ต.ท่าข้าม อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา	1.80	1.50	2.63	1.27	-0.25	-0.18	ลดลง ▼
บ้านโสธร (ค่ายศรีโสธร)	ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา	2.18	0.56	1.52	0.09	-0.19	-0.01	ลดลง ▼
บ้านบางขนาก	ต.บางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา	1.27	0.44	0.44	0.63	0.10	0.15	ลดลง ▼
บ้านโยธะกา	ต.บางเตย อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี	1.38	0.69	0.69	0.71	0.14	0.22	ลดลง ▼
บ้านใหม่ (เขานางบัวช)	ต.ศรีนาวา อ.เมือง จ.นครนายก	11.25	7.67	7.08	7.09	6.92	6.92	ลดลง ▼
บ้านสร้าง	ต.บ้านสร้าง อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี	3.20	0.90	0.81	0.86	0.22	0.26	ลดลง ▼
บ้านหาดสูง	ต.วังตาล อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	11.00	1.22	1.14	1.13	0.46	0.24	ลดลง ▼
บ้านโคกอุดม	ต.หนองกี่ อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	9.76	1.21	1.17	1.28	1.28	1.28	คงที่ ►
บ้านชะอม(แควหนุมาน)	ต.สำพันตา อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี	9.51	1.98	2.01	2.50	2.57	2.59	เพิ่มขึ้น ▲
บ้านกุดบอน	ต.วังตะเคียน อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	17.49	6.21	6.14	5.52	4.88	3.50	ลดลง ▼
บ้านเก่าเขาฉกรรจ์	ต.หนองหว้า อ.เขาฉกรรจ์ จ.สระแก้ว	52.48	41.74	41.76	41.84	41.85	41.87	เพิ่มขึ้น ▲
บ้านแก่งไทร	ต.หนองบอน อ.เมือง จ.สระแก้ว	33.96	25.80	25.80	25.35	25.04	25.01	ลดลง ▼
บ้านทุ่งยายชี	ต.ท่าตะเกียบ อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา	9.67	0.08	-0.08	0.07	0.06	0.06	ลดลง ▼
บ้านทุ่งกระทราย	ต.เกาะจันทร์ อ.เกาะจันทร์ จ.ชลบุรี	6.95	1.90	1.90	1.86	1.85	1.85	ลดลง ▼
บ้านป่าชะ	ต.ป่าชะ อ.บ้านนา จ.นครนายก	7.308	4.02	4	3.99	3.99	3.98	ลดลง ▼
บ้านท่าไผ่ป่า	ต.วัดโบสถ์ อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี	5.063	3.41	3.19	2.49	2.424	2.214	ลดลง ▼



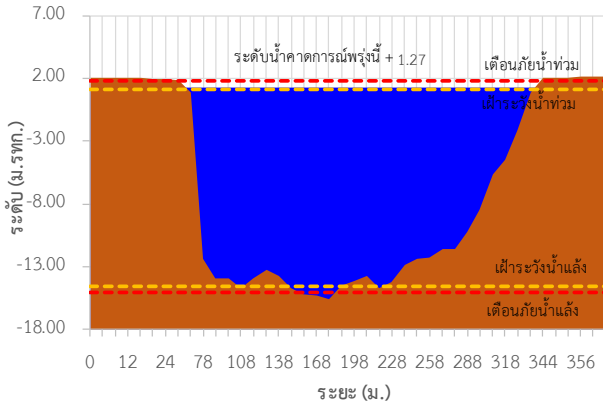
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

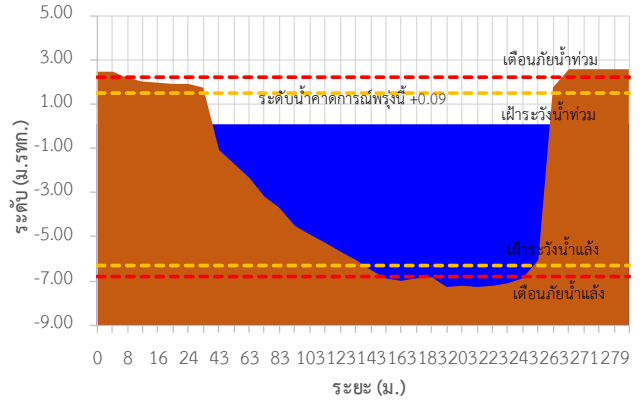


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566

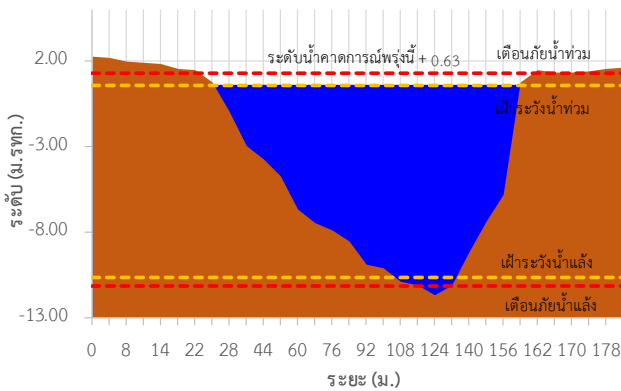
TC151004 บ้านท่าข้าม ต.ท่าข้าม อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา



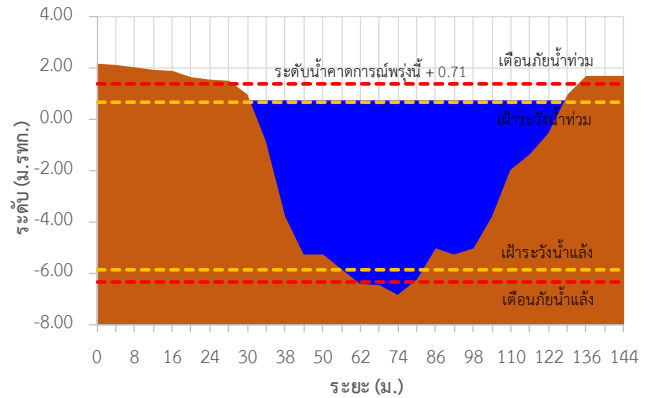
TC151003 บ้านโสธร (ค่ายศรีโสธร) ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา



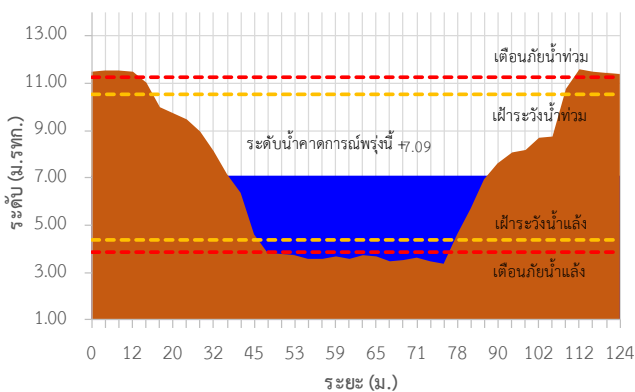
TC151002 บ้านบางขนาก ต.บางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา



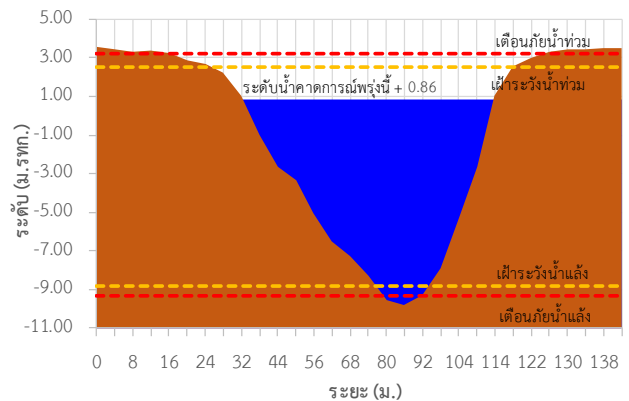
TC150603 บ้านโยธะกา ต.บางเตย อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี



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



TC150503 บ้านสร้าง ต.บ้านสร้าง อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี





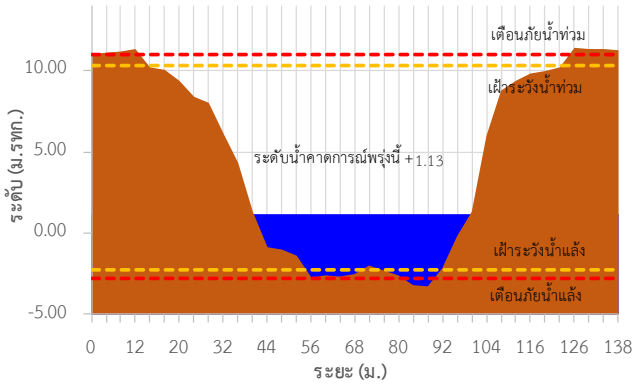
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

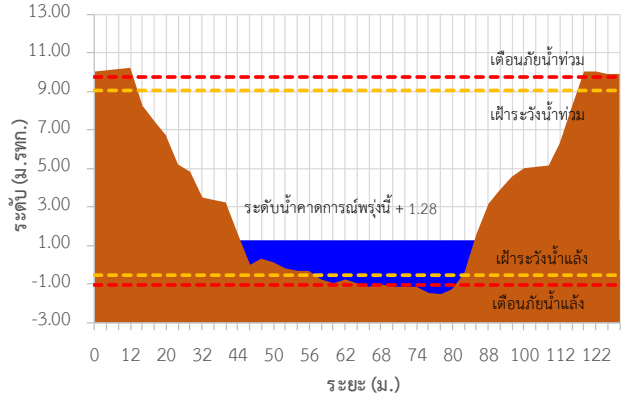


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566

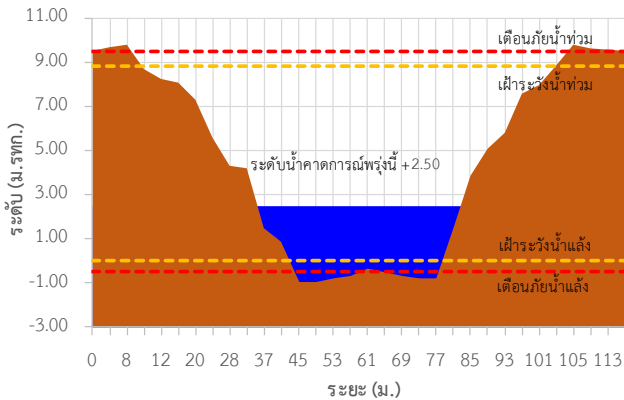
TC150501 บ้านหาดสูง ต.วังดาล อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี



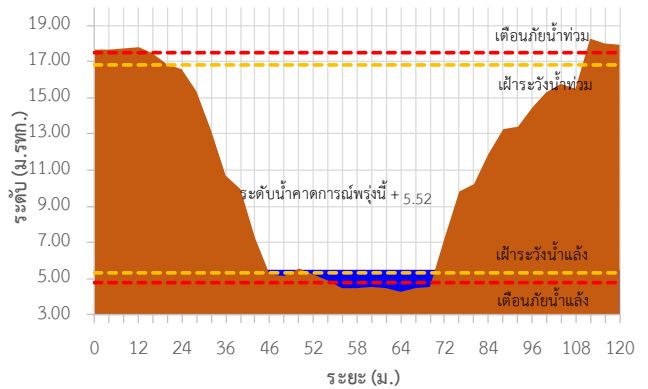
TC150407 บ้านโคกอุดม ต.หนองกี่ อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี



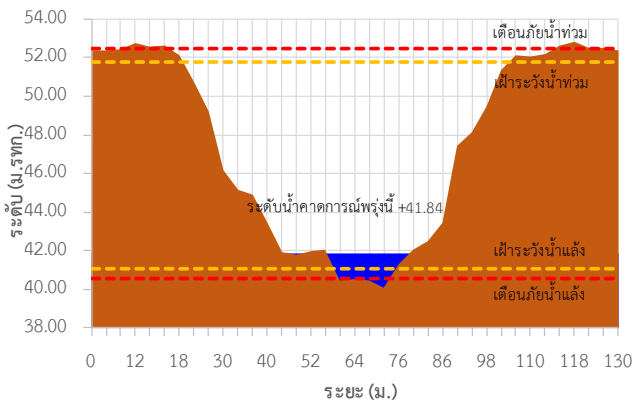
TC150408 บ้านชะอม(แควหนุมาน) ต.ลำพันตา อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี



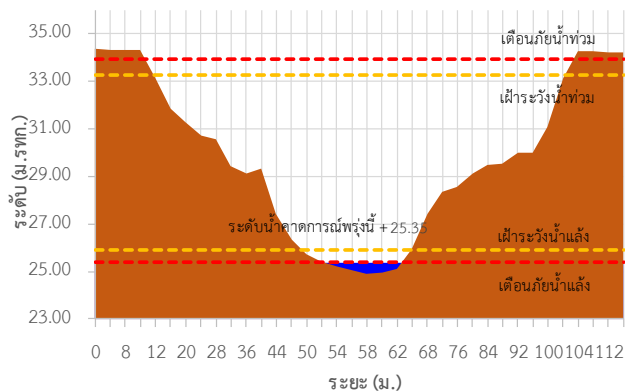
TC150301 บ้านกุดบอน ต.วังตะเคียน อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี



TC150105 บ้านเก่าเขาฉกรรจ์ ต.หนองหว้า อ.เขาฉกรรจ์ จ.สระแก้ว



TC150204 บ้านแก่งไทร ต.หนองบอน อ.เมือง จ.สระแก้ว





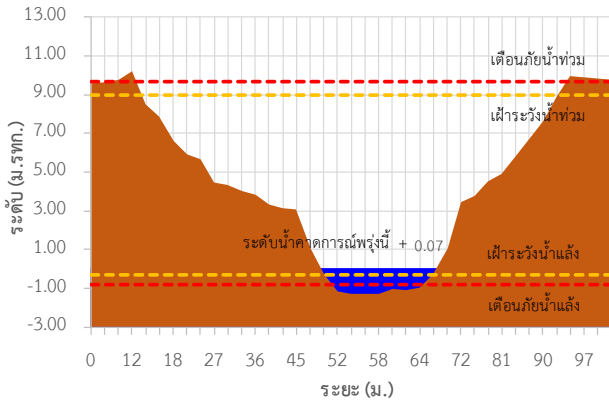
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

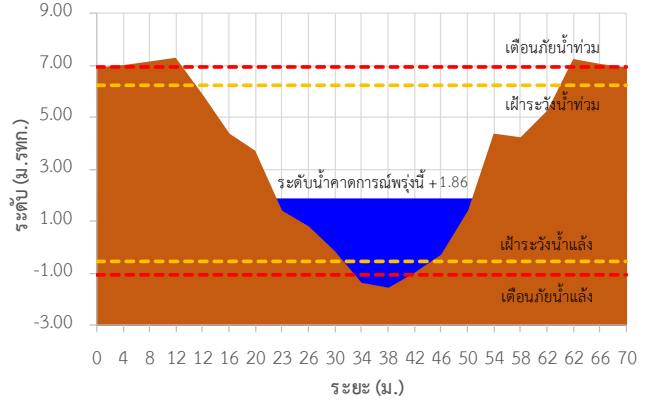


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566

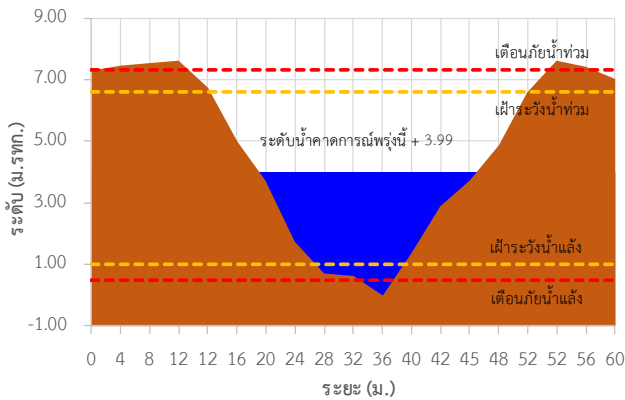
TC150801 บ้านทุ่งยายชี ต.ท่าตะเกียบ อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา



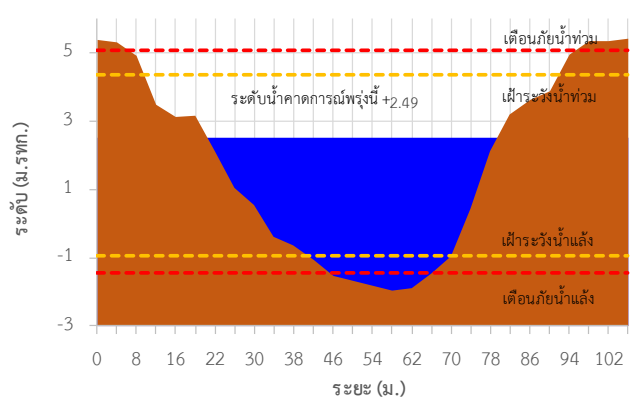
TC150901 บ้านทุ่งกระทาย ต.เกาะจันทร์ อ.เกาะจันทร์ จ.ชลบุรี



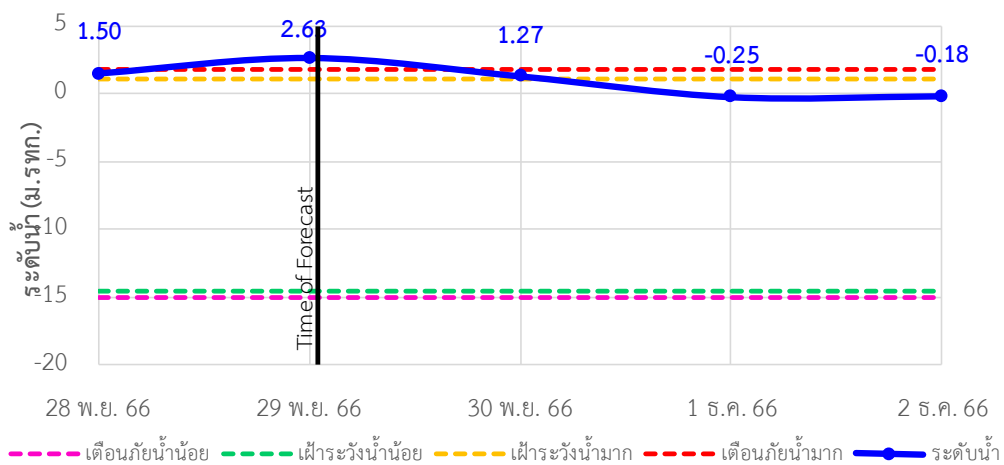
TC150604 บ้านป่าชะ ต.ป่าชะ อ.บ้านนา จ.นครนายก



TC150502 บ้านท่าไผ่ป่า ต.วัดโบสถ์ อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี



TC151004 บ้านท่าข้าม ต.ท่าข้าม อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา





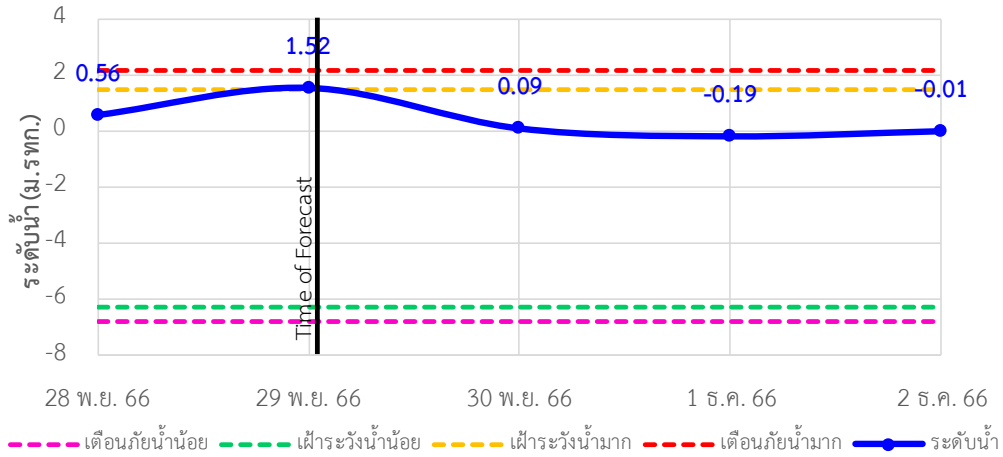
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

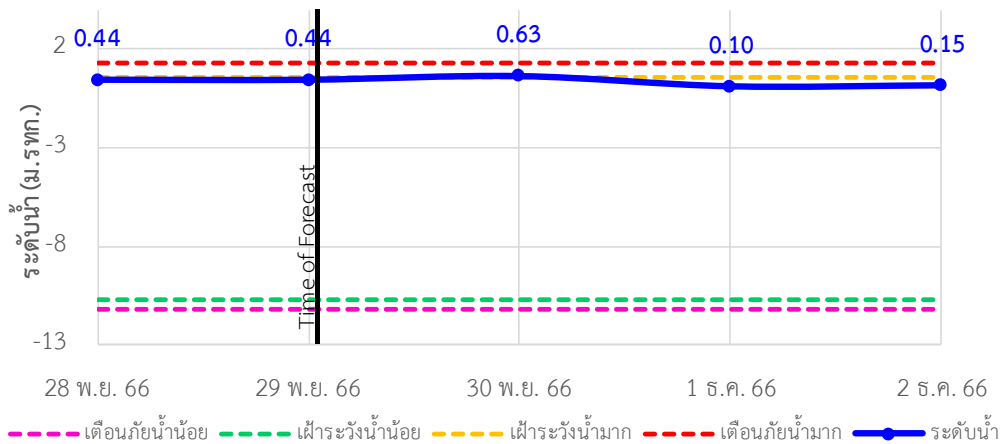


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566

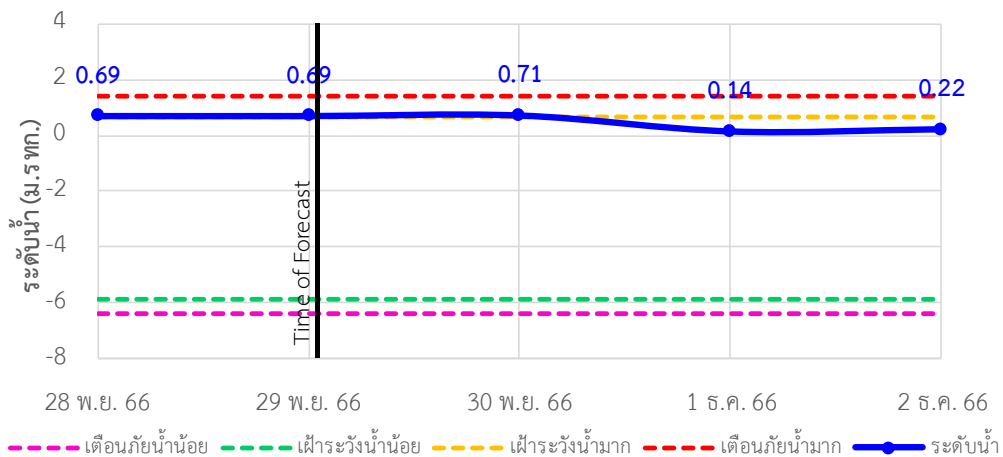
TC151003 บ้านโสร (ค่ายศรีโสร) ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา



TC151002 บ้านบางขนาก ต.บางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา



TC150603 บ้านโยธกา ต.บางเตย อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี





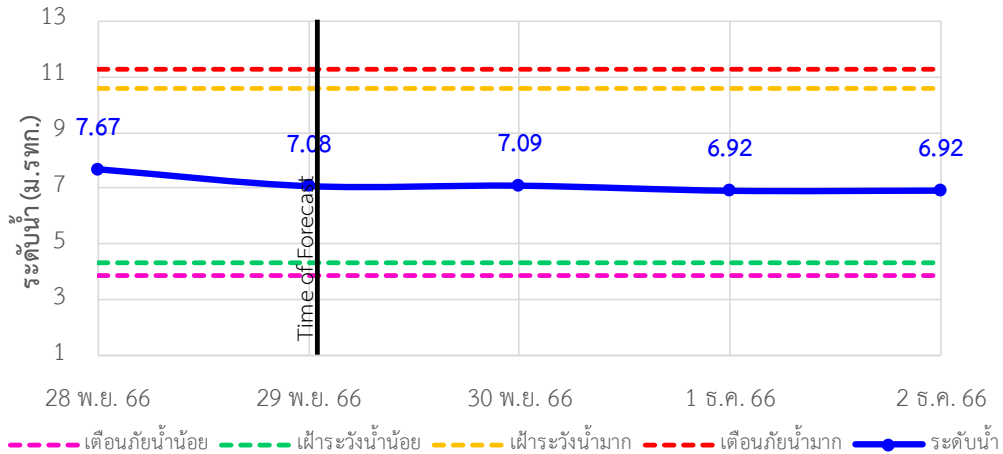
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

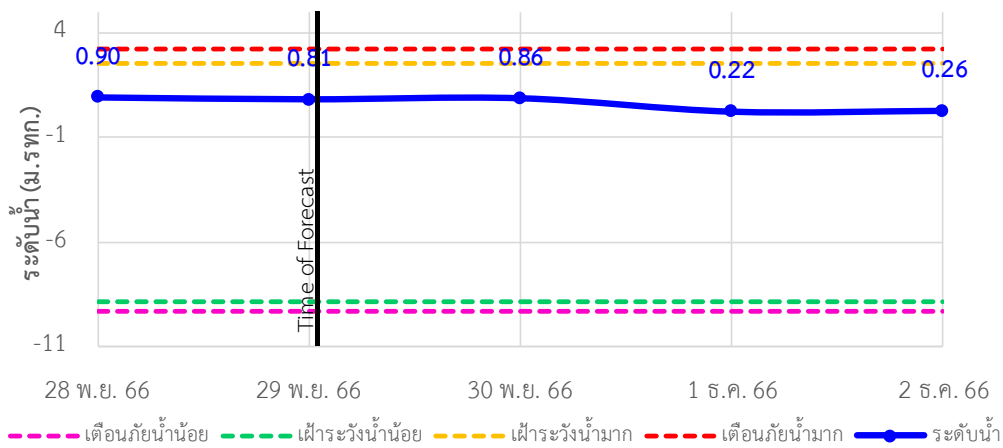


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566

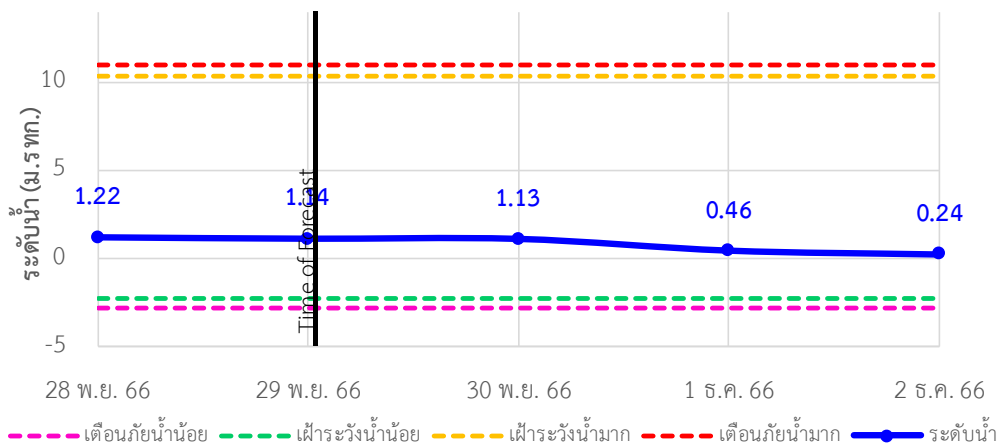
TC150602 บ้านใหม่ (เขานางบวช) ต.ศรีนาวา อ.เมือง จ.นครนายก



TC150503 บ้านสร้าง ต.บ้านสร้าง อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี



TC150501 บ้านหาดสูง ต.วังดาล อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี





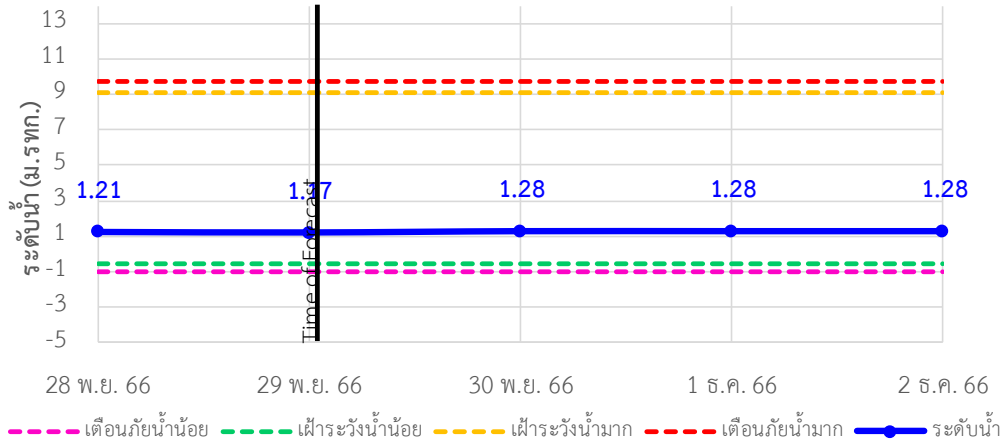
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

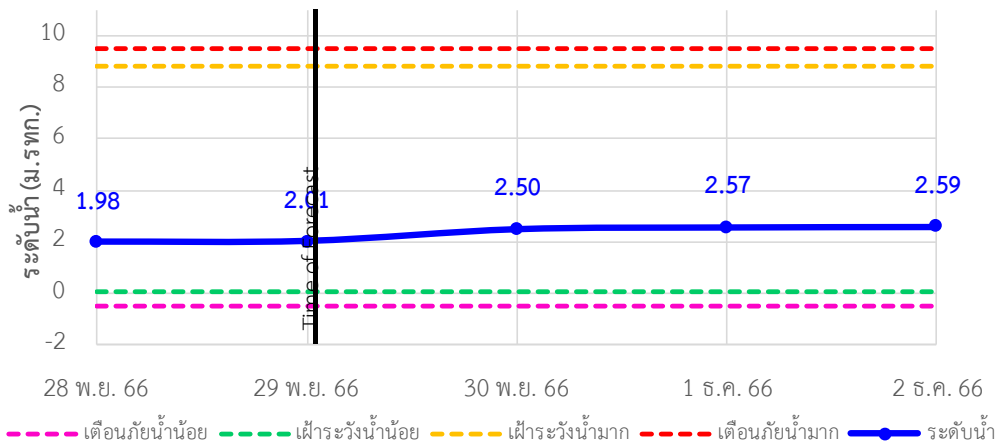


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566

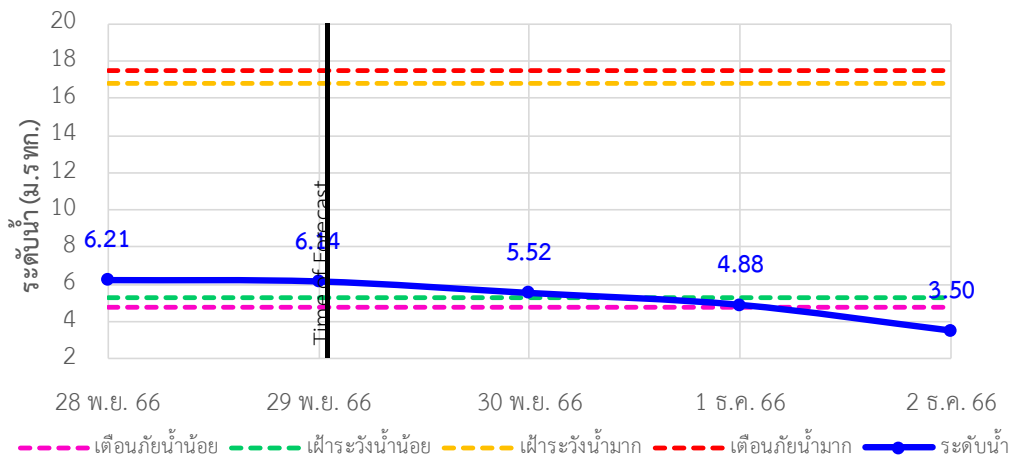
TC150407 บ้านโคกอุดม ต.หนองกี่ อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี



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



TC150301 บ้านกุดบอน ต.วังตะเคียน อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี





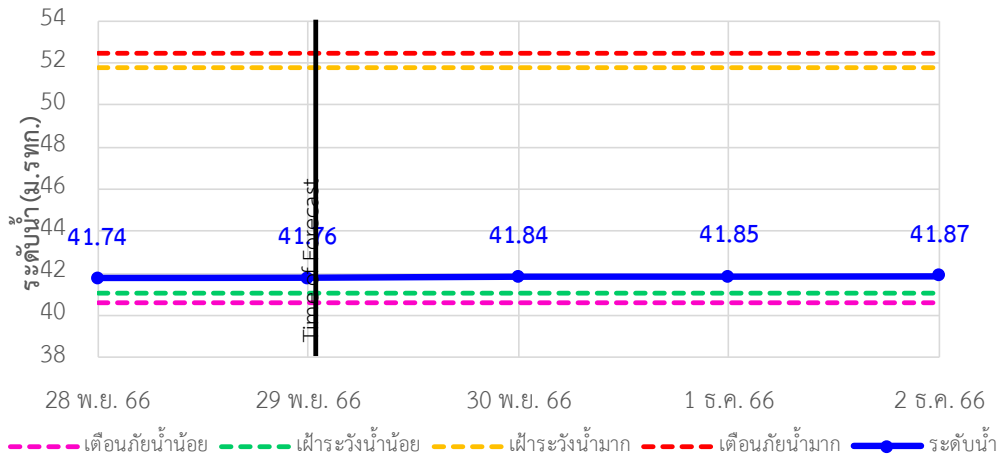
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

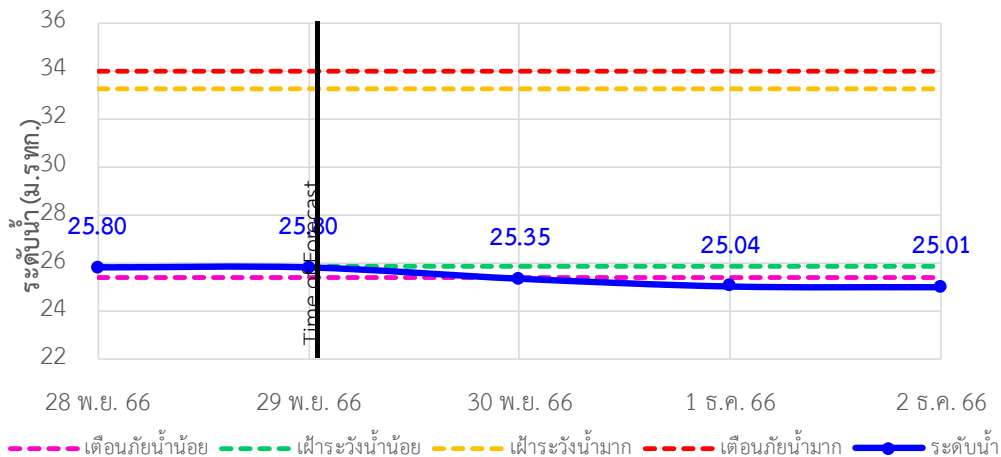


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566

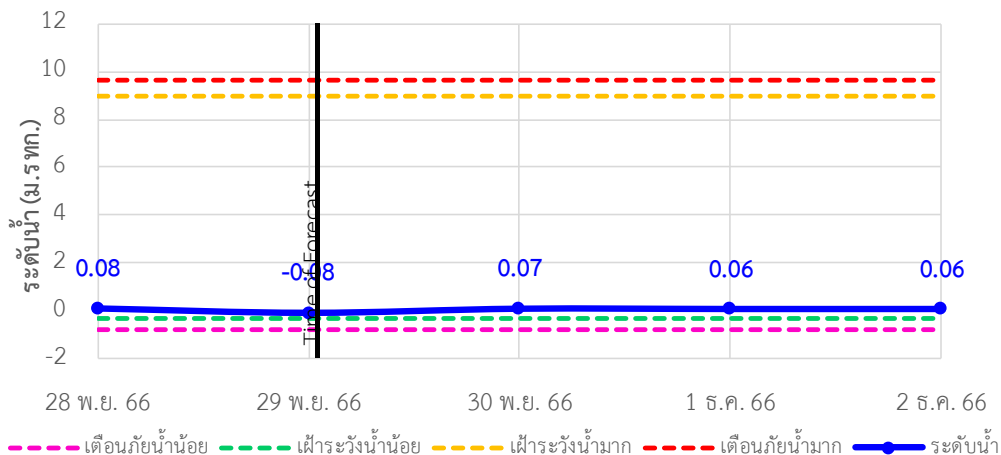
TC150105 บ้านเก่าเขาฉกรรจ์ ต.หนองหัว อ.เขาฉกรรจ์ จ.สระแก้ว



TC150204 บ้านแก่งไทร ต.หนองบอน อ.เมืองสระแก้ว จ.สระแก้ว



TC150801 บ้านทุ่งยายชี ต.ท่าตะเียบ อ.ท่าตะเียบ จ.ฉะเชิงเทรา





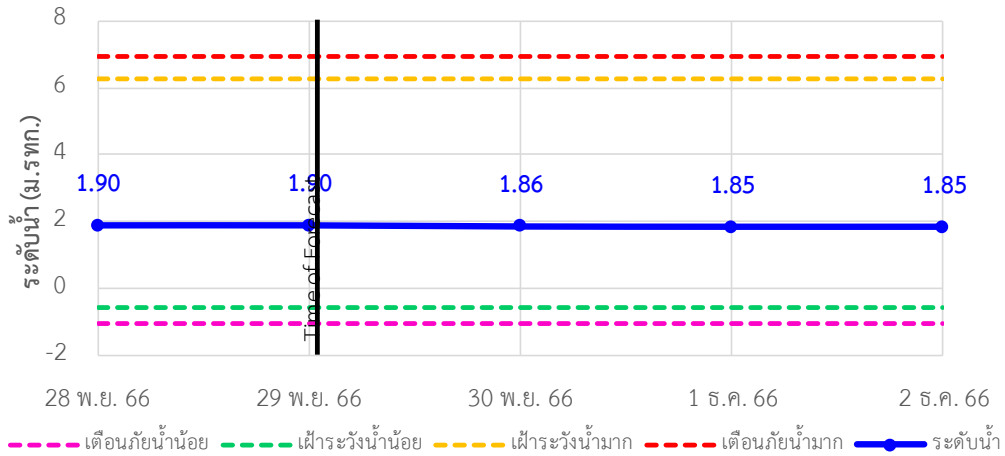
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

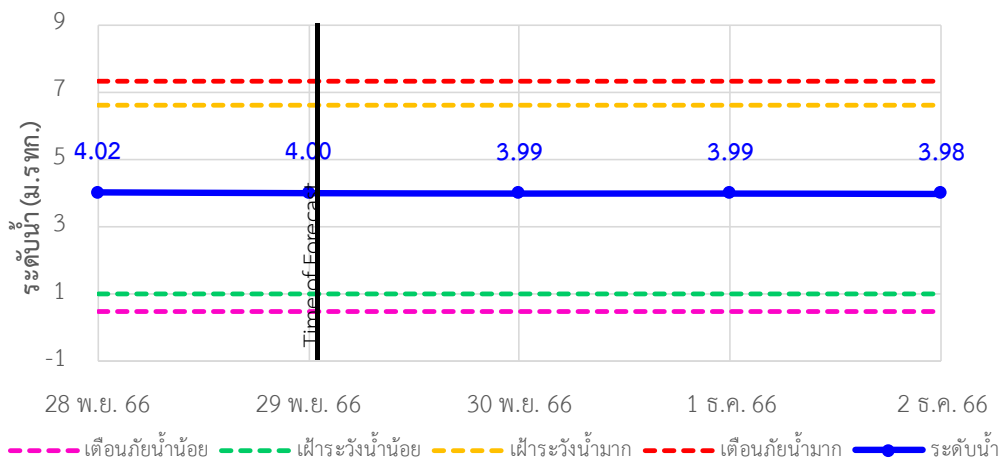


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566

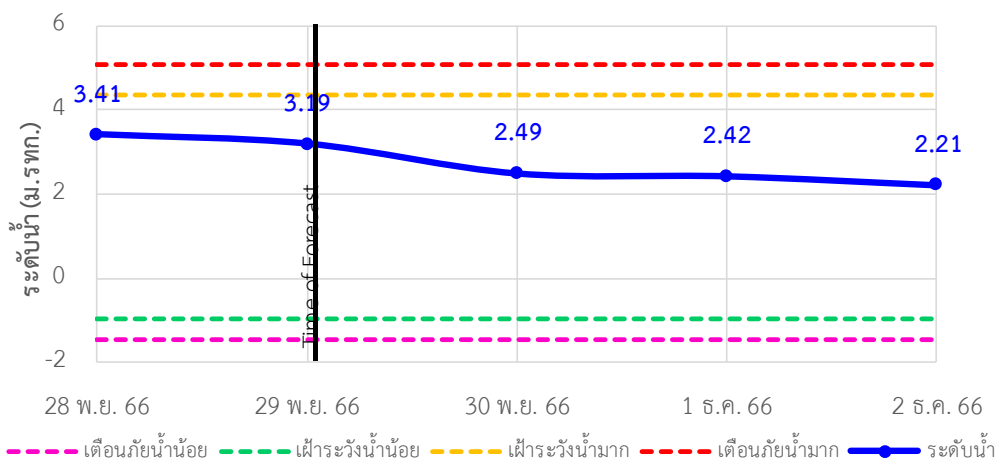
TC150901 บ้านทุ่งกระทราย ต.เกาะจันทร์ อ.กิ่งเกาะจันทร์ จ.ชลบุรี



TC150604 บ้านป่าชะ ต.ป่าชะ อ.บ้านนา จ.นครนายก



TC150502 บ้านท่าไผ่ป่า ต.วัดโบสถ์ อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566

4) รายงานข้อมูลภาพ CCTV



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



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



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

5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง สถานีบ้านท่าข้าม อยู่ในภาวะเตือนภัยน้ำมาก สถานีบ้านโสธร สถานีบ้านโยธะกา อยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำมาก สถานีบ้านแก่งไทร อยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำน้อย ส่วนสถานีอื่นๆ อยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566

สรุปรายงานสถานการณ์นิฟลุ่มน้ำบางปะกง

ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำบางปะกง) **วันพุธที่ 29 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566**



สถานีเตือนภัย	อำเภอ	จังหวัด	ฝน (มม.)
1) บ้านท่าข้าม	บางปะกง	ฉะเชิงเทรา	0.0
2) บ้านไธสง (ค่ายศรีโสธร)	เมือง	ฉะเชิงเทรา	0.0
3) บ้านบางนก	บ้านน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา	0.0
4) บ้านไธสง	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	0.0
5) บ้านใหม่ (เขานวนขย)	เมือง	นครนายก	0.0
6) บ้านสร้าง	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	0.0
7) บ้านหาดสูง	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	0.0
8) บ้านโคกคู	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	0.0
9) บ้านชะอม (โคกขาม)	ลาด	ปราจีนบุรี	0.0
10) บ้านกุดจอก	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	0.0
11) บ้านท่าเขางอร์	เขางอร์	สระแก้ว	0.0
12) บ้านท่าโพธิ์	เมือง	สระแก้ว	0.0
13) บ้านกุ่มยาย	ท่าตะโก	ฉะเชิงเทรา	0.0
14) บ้านทุ่งกระทราย	เกาะจันทร์	ชลบุรี	0.0
15) บ้านป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	0.0
16) บ้านท่าไม้	เมือง	ปราจีนบุรี	0.0
17) บ้านวังกระ	แปลงยาว	ฉะเชิงเทรา	0.0
18) บ้านวังท่าช้าง	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	0.0
19) บ้านโคกปี (ศรีโพธิ์)	ศรีโพธิ์	ปราจีนบุรี	0.0
20) บ้านท่าข้าม	สอยดาว	จันทบุรี	0.0
21) บ้านชะอม (บ้านธรรม)	พนาศอย	สระบุรี	0.0
22) บ้านชะอม-เมือง	เมือง	ชลบุรี	0.0
23) บ้านชะอม	บ่อทอง	ชลบุรี	0.0
24) บ้านท่าข้าม	สภามชัยเขต	ฉะเชิงเทรา	0.0
25) บ้านท่าใหม่	ลาด	ปราจีนบุรี	0.0
26) บ้านตะคร้อ	ประจิมตาก	ปราจีนบุรี	0.0
27) บ้านท่าข้าม	คลองหาด	สระแก้ว	0.0
28) บ้านท่าข้าม	วัดนาบก	สระแก้ว	0.0
29) บ้านท่าข้าม	เขางอร์	สระแก้ว	0.0

สถานีฝนตก: 0 สถานี, ฝนตกเล็กน้อย 0.1-10.0 มม., ฝนตกปานกลาง 10.1-35.0 มม., ฝนตกหนัก 35.1-90.0 มม., ฝนตกหนักมาก 90.1 มม. ขึ้นไป

สถานะ: 0 สถานี, 1 สถานี, 2 สถานี, 3 สถานี, 4 สถานี, 5 สถานี, 6 สถานี, 7 สถานี, 8 สถานี, 9 สถานี, 10 สถานี, 11 สถานี, 12 สถานี, 13 สถานี, 14 สถานี, 15 สถานี, 16 สถานี, 17 สถานี, 18 สถานี, 19 สถานี, 20 สถานี, 21 สถานี, 22 สถานี, 23 สถานี, 24 สถานี, 25 สถานี, 26 สถานี, 27 สถานี, 28 สถานี, 29 สถานี

คำอธิบายสัญลักษณ์: 0 สถานี, 1 สถานี, 2 สถานี, 3 สถานี, 4 สถานี, 5 สถานี, 6 สถานี, 7 สถานี, 8 สถานี, 9 สถานี, 10 สถานี, 11 สถานี, 12 สถานี, 13 สถานี, 14 สถานี, 15 สถานี, 16 สถานี, 17 สถานี, 18 สถานี, 19 สถานี, 20 สถานี, 21 สถานี, 22 สถานี, 23 สถานี, 24 สถานี, 25 สถานี, 26 สถานี, 27 สถานี, 28 สถานี, 29 สถานี

ปริมาณฝนปกติ: ปริมาณฝนสะสม 24 ชม. < 35 มม., ใต้สถานการณ์

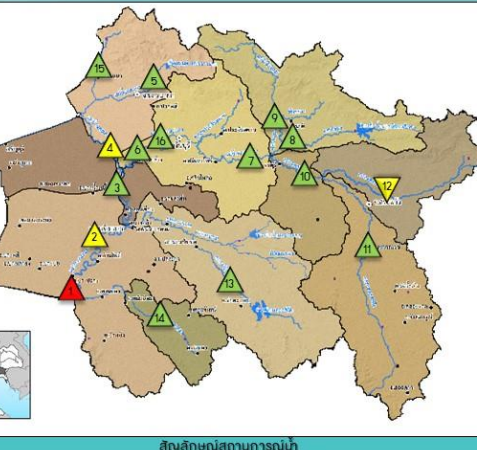
ปริมาณฝนพิเรนัง (เตรียมพร้อม): ปริมาณฝนสะสม 24 ชม. < 90 มม., ใต้สถานการณ์

ปริมาณฝนเตือนภัย (ฉุกเฉิน): ปริมาณฝนสะสม 24 ชม. > 90 มม., ใต้สถานการณ์

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

สรุปรายงานสถานการณ์ระดับน้ำลุ่มน้ำบางปะกง

ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำบางปะกง) **วันพุธที่ 29 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566**



สถานีเตือนภัย	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำวันนี้ (ม.รทก.)	เกณฑ์ระดับวิกฤติ (ม.รทก.)
▲ บ้านท่าข้าม	บางปะกง	ฉะเชิงเทรา	2.07	1.799
▲ บ้านไธสง (ค่ายศรีโสธร)	เมือง	ฉะเชิงเทรา	0.67	2.181
▲ บ้านบางนก	บ้านน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา	1.34	1.270
▲ บ้านไธสง	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	2.19	1.380
▲ บ้านใหม่ (เขานวนขย)	เมือง	นครนายก	8.69	11.252
▲ บ้านสร้าง	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	3.24	3.203
▲ บ้านหาดสูง	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	6.97	11.000
▲ บ้านโคกคู	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	3.00	9.759
▲ บ้านชะอม (โคกขาม)	ลาด	ปราจีนบุรี	4.92	9.510
▲ บ้านกุดจอก	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	15.03	17.487
▲ บ้านท่าเขางอร์	เขางอร์	สระแก้ว	44.49	52.478
▲ บ้านท่าโพธิ์	เมืองสระแก้ว	สระแก้ว	28.54	33.955
▲ บ้านกุ่มยาย	ท่าตะโก	ฉะเชิงเทรา	1.99	9.669
▲ บ้านทุ่งกระทราย	เกาะจันทร์	ชลบุรี	1.81	6.945
▲ บ้านป่าชะ	บ้านนา	นครนายก	4.23	7.308
▲ บ้านท่าไม้	เมือง	ปราจีนบุรี	6.17	5.063

สถานะ: ปกติ, เฝ้าระวังน้ำน้อย, เตือนภัยน้ำน้อย

สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลักและลำน้ำสาขาที่อยู่ในระดับเตือนภัยน้ำมาก จำนวน 1 สถานี
 สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลักและลำน้ำสาขาที่อยู่ในระดับเฝ้าระวังน้ำมาก จำนวน 2 สถานี
 สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลักและลำน้ำสาขาที่อยู่ในระดับเฝ้าระวังน้ำน้อย จำนวน 1 สถานี

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



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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



รายงานสถานการณ์น้ำอำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566

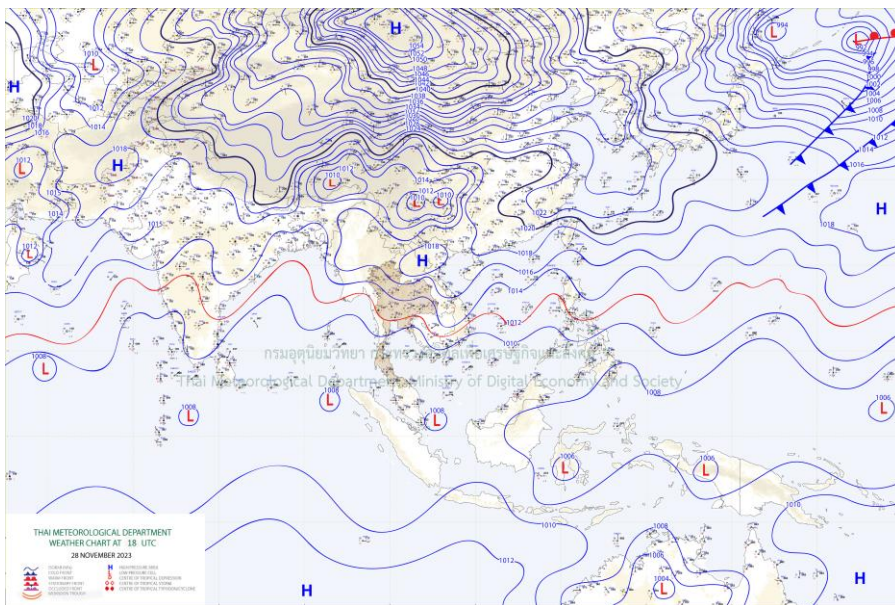
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนเริ่มมีกำลังอ่อนลง ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอุณหภูมิสูงขึ้น 1-3 องศาเซลเซียส สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังปานกลาง ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมด้านตะวันออกของประเทศมาเลเซีย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

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

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-32 องศาเซลเซียส ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นมา : ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชลงไป : ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร



แผนที่ภูมิอากาศ

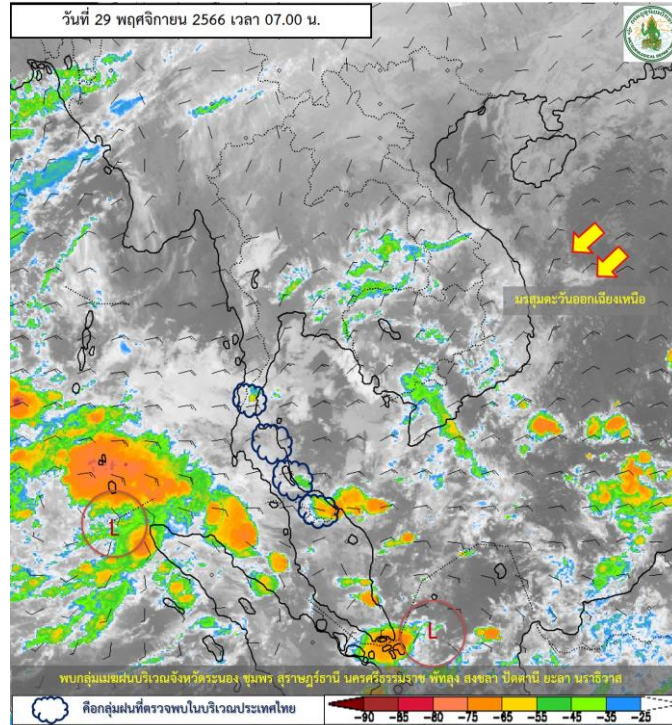


ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

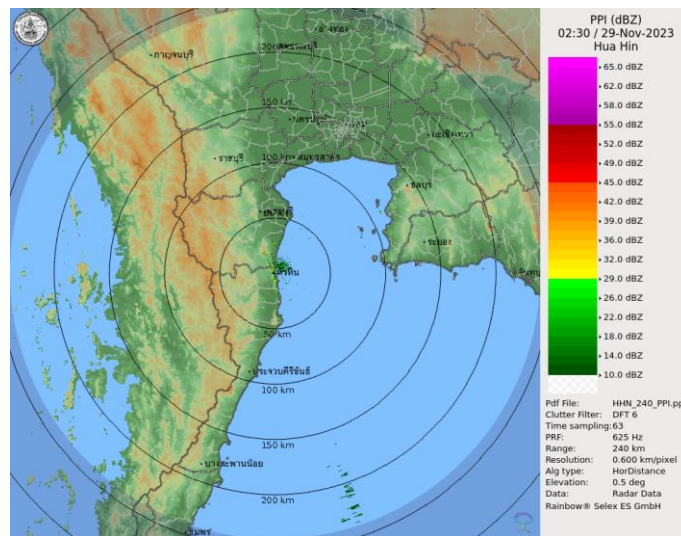
กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-bangsaphan.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำอำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566



ภาพถ่ายดาวเทียม



เรดาร์ตรวจอากาศ

ภาพดาวเทียม : พบกุ่มเมฆฝนปกคลุมบริเวณจังหวัดระนอง ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส

ภาพเรดาร์ : เวลา 7.00 น. พบกุ่มฝนในบริเวณอำเภอบางสะพานอำเภอบางสะพาน



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 29 พฤศจิกายน 2566

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่อำเภอบางสะพาน จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ ปริมาณน้ำฝนสะสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 28 พฤศจิกายน 2566 เวลา 07.00 น. ถึง วันที่ 29 พฤศจิกายน 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
โรงเรียนบ้านทองมั่งคด	ต.ทองมั่งคด 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 29 พฤศจิกายน 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	22.69	22.68	22.68	22.69	22.68	คงที่ ▶	
สะพานบ้านทุ่งมะพร้าว	ต.พงศ์ประศาสน์ อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์	10.74	4.85	4.80	4.80	4.79	4.79	ลดลง ▼	



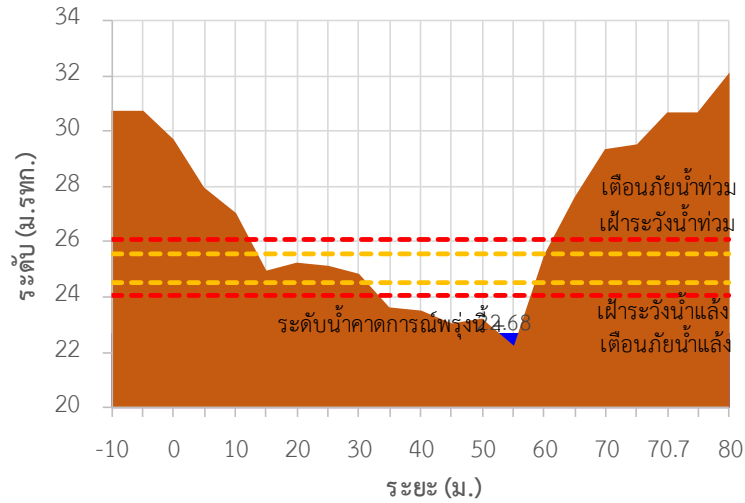
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

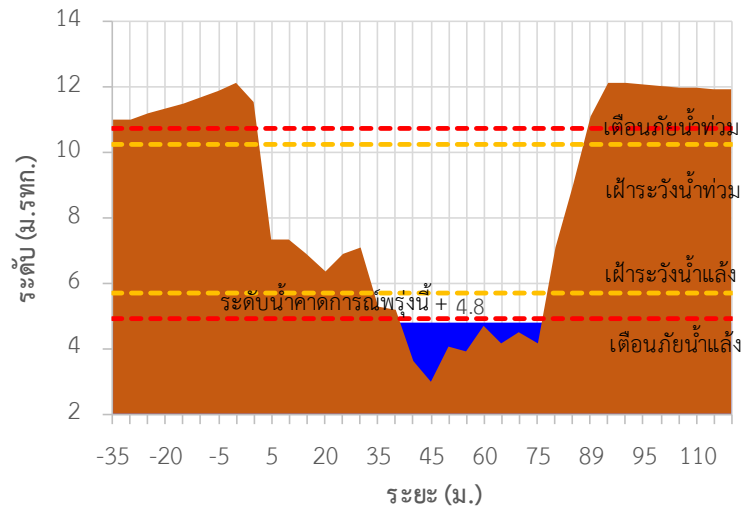


รายงานสถานการณ์น้ำอำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566

TC180701 สะพานบ้านหนองหญ้าปล้อง



TC180803 สะพานบ้านทุ่งมะพร้าว





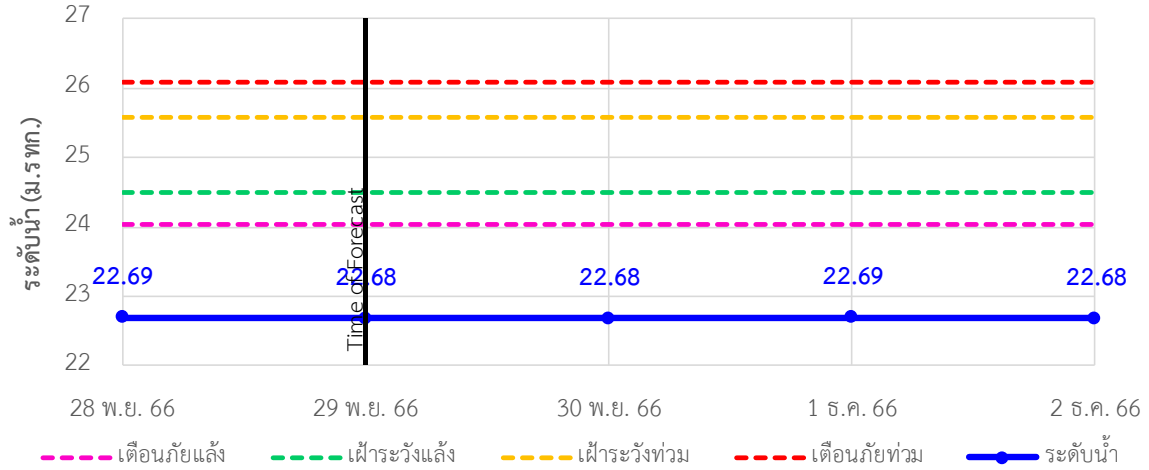
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

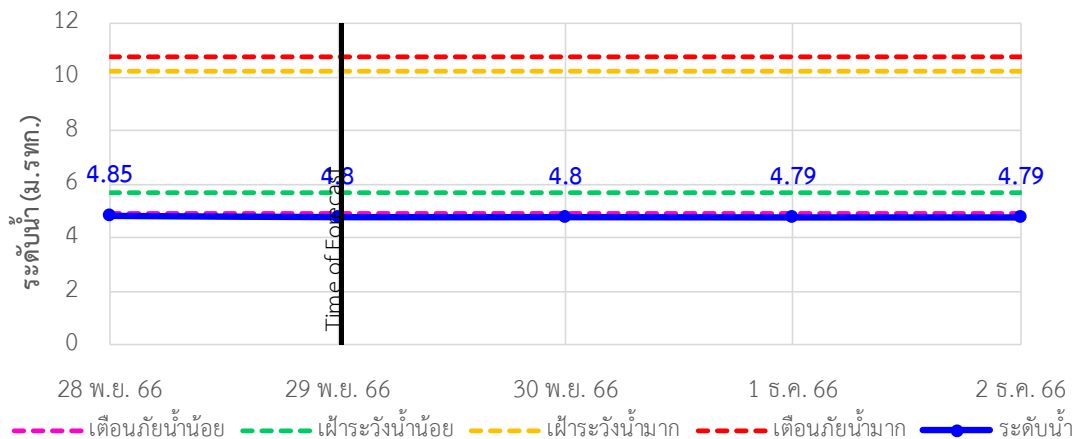


รายงานสถานการณ์น้ำอำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566

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 29 พฤศจิกายน 2566

4) รายงานข้อมูลภาพ CCTV



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



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

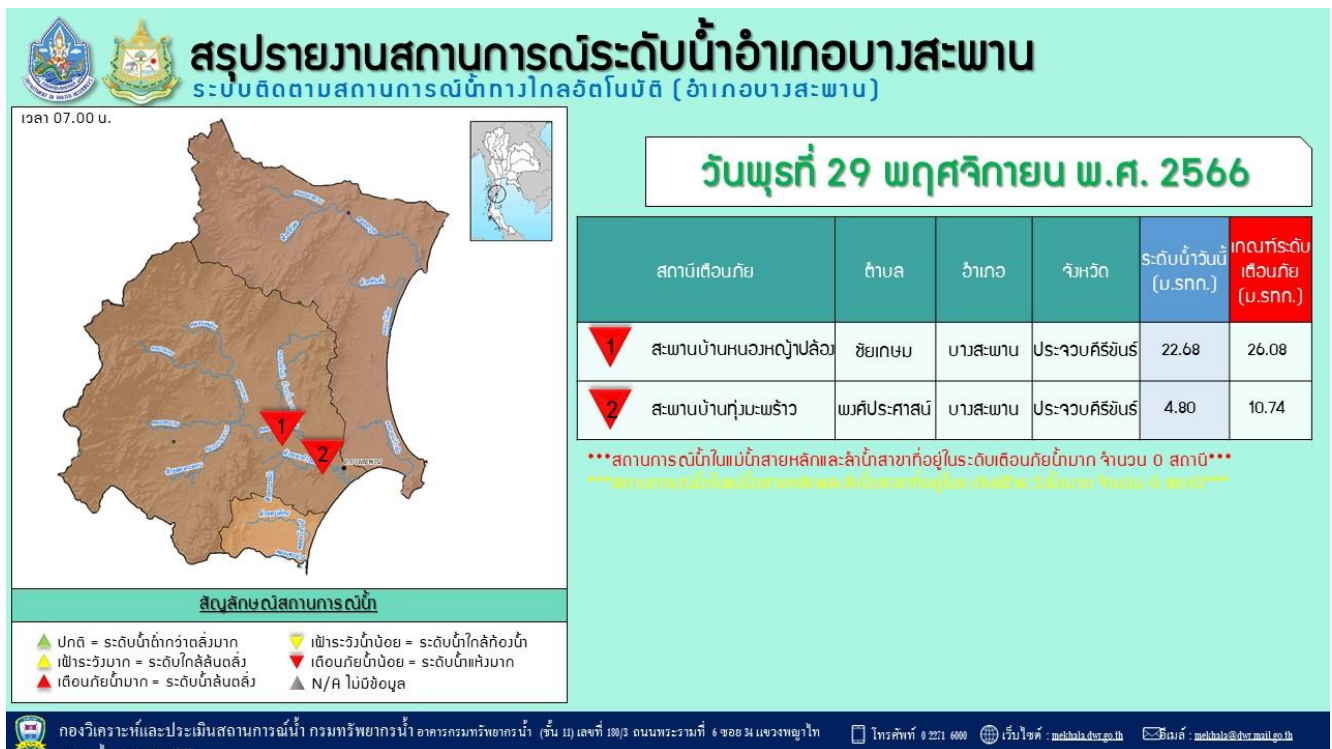
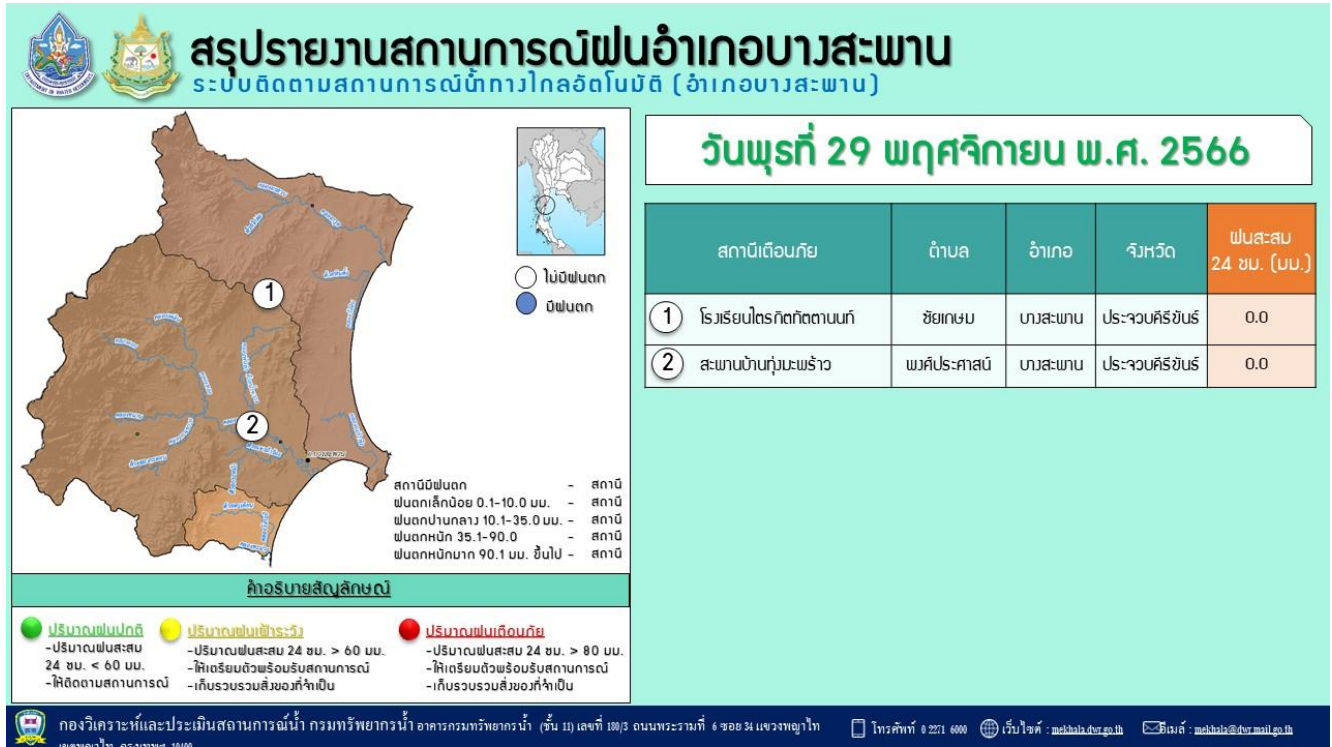
กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-bangsaphan.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำอำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566

5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่อำเภอบางสะพาน สถานีสะพานบ้านหนองหญ้าปล้อง สถานีสะพานบ้านทุ่งมะพร้าว เมืองอยู่ในภาวะเตือนภัยน้ำน้อย ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มคงที่





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 29 พฤศจิกายน 2566

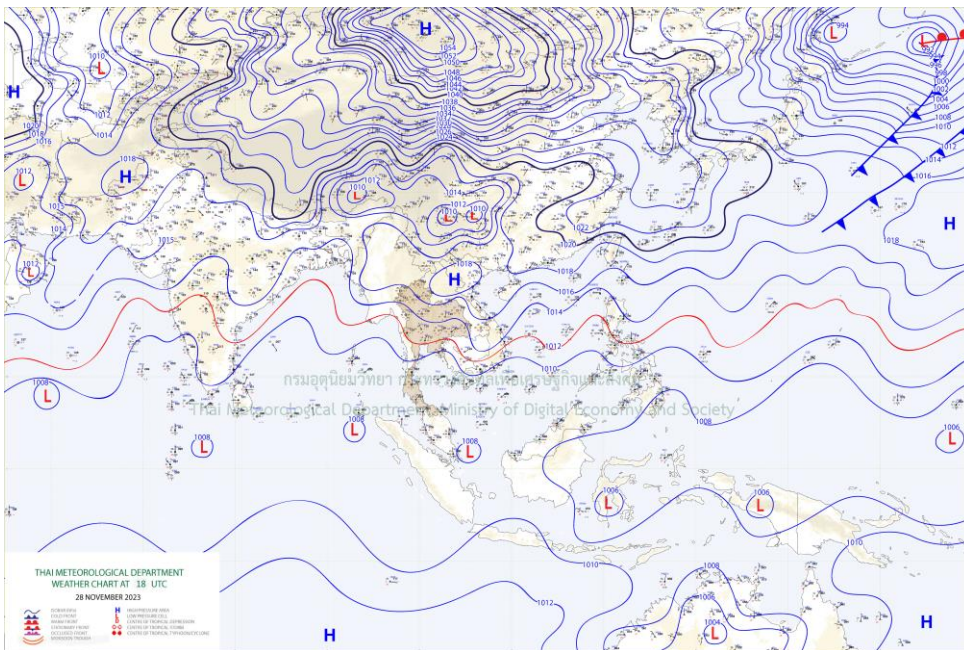
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนเริ่มมีกำลังอ่อนลง ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอุณหภูมิสูงขึ้น 1-3 องศาเซลเซียส สำหรับบมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังปานกลาง ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมด้านตะวันออกของประเทศมาเลเซีย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

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

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-32 องศาเซลเซียส ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้นมา : ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ตั้งแต่จังหวัดนครศรีธรรมราชลงไป : ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร



แผนที่ภูมิอากาศ

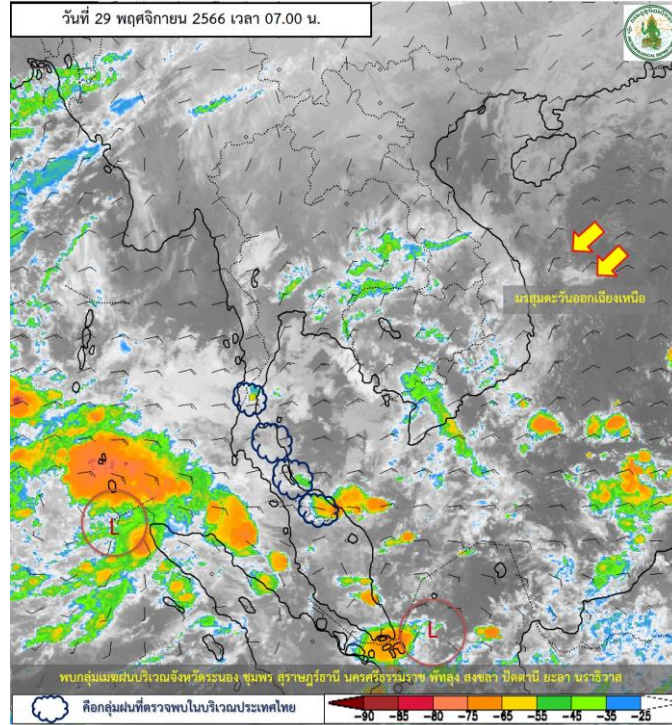


ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

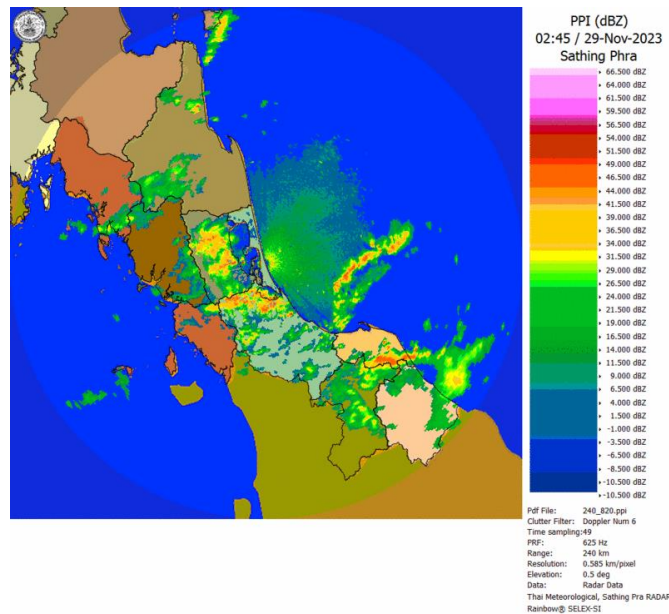
กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-nakhonsri.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566



ภาพถ่ายดาวเทียม



เรดาร์ตรวจอากาศ

ภาพดาวเทียม : พบกุ่มเมฆฝนปกคลุมบริเวณจังหวัดระนอง ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา 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 29 พฤศจิกายน 2566

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ ปริมาณน้ำฝนสะสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 28 พฤศจิกายน 2566 เวลา 07.00 น. ถึง วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566 เวลา 07.00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสะสม ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
สะพานตลาดบางแพง	ต.ชนอม อ.ชนอม จ.นครศรีธรรมราช	10.5	49.0	74.0	10.5	8.5	5.0
โรงเรียนท่าศาลา	ต.ท่าศาลา อ.ท่าศาลา จ.นครศรีธรรมราช	36.0	256.0	325.5	36.0	16.0	10.0
สะพานคลองท่าวัง	เทศบาลนครนครศรีธรรมราช อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช	11.5	144.0	216.0	11.5	14.5	11.0
สะพานคีรีวง	ต.กำโลน อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช	10.5	125.0	185.5	10.5	8.5	5.5
สะพานคลองเขาแก้ว	ต.เขาแก้ว อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช	8.0	128.5	185.5	8.0	2.0	5.0
สะพานตลาดเชียรใหญ่	ต.เชียรใหญ่ อ.เชียรใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช	5.0	170.5	241.0	5.0	4.0	5.0
โรงเรียนหัวไทร (เรือนประชาบาล)	ต.หัวไทร อ.หัวไทร จ.นครศรีธรรมราช	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
โรงเรียนบ้านวังทอง	ต.วังอ่าง อ.ชะอวด จ.นครศรีธรรมราช	16.0	148.5	175.0	16.0	11.0	5.0
โรงเรียนวัดสำนักขัน	ต.ทุ่งโพธิ์ อ.จุฬาภรณ์ จ.นครศรีธรรมราช	4.0	166.0	196.0	4.0	2.0	1.5
โรงเรียนวัดท่ายาง 2	ต.ท่ายาง อ.ทุ่งใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช	0.0	75.5	93.5	0.0	0.0	0.0
สะพานคลองท่าเลา	ต.นาหลวงเสน อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช	4.5	112.5	161.5	4.5	4.5	4.5



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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



รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07.00 น. ของวันที่ 29 พฤศจิกายน 2566 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย (ม.รทก.)	ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.)				แนวโน้ม
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน		
สะพานตลาดบางแพง	ต.ชนอม อ.ชนอม จ.นครศรีธรรมราช	1.422	0.64	1.23	1.25	1.31	1.27	เพิ่มขึ้น ▲	
สะพานปากน้ำสีชล	ต.สีชล อ.สีชล จ.นครศรีธรรมราช	3.121	6.04	1.88	1.97	2.01	2.00	เพิ่มขึ้น ▲	
สะพานบ้านโรงเหล็ก	ต.นบพิตำ อ.นบพิตำ จ.นครศรีธรรมราช	30.459	27.89	27.44	27.44	27.39	27.41	ลดลง ▼	
สะพานวัดท่าแพ	ต.ปากพน อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช	3.576	0.99	1.48	1.50	1.55	1.61	เพิ่มขึ้น ▲	
สะพานคลองท่าวัง	เทศบาลนครนครศรีธรรมราช อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช	3.148	2.22	2.31	2.31	2.35	2.47	เพิ่มขึ้น ▲	
สะพานคีรีวง	ต.กำโลน อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช	46.132	43.74	43.51	43.55	43.50	43.49	ลดลง ▼	
สะพานคลองเขาแก้ว	ต.เขาแก้ว อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช	32.326	31.27	30.45	30.44	30.48	30.39	ลดลง ▼	
สะพานคลองวังเคียน	ต.ท่าประจจะ อ.ชะอวด จ.นครศรีธรรมราช	2.989	2.69	3.69	3.70	3.75	3.77	เพิ่มขึ้น ▲	
สะพานตลาดเชียรใหญ่	ต.เชียรใหญ่ อ.เชียรใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช	1.598	1.00	0.96	1.01	1.05	1.00	ลดลง ▼	
สะพานวัดยางค่อม	ต.ยางค่อม อ.พิปูน จ.นครศรีธรรมราช	55.516	53.44	52.95	52.97	53.01	53.05	เพิ่มขึ้น ▲	
สะพานข้ามแม่น้ำตาปี ตลาดฉวาง	ต.ฉวาง อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช	26.852	25.72	25.86	25.87	25.98	25.91	เพิ่มขึ้น ▲	
สะพานคลองท่าเสา	ต.นาหลวงเสน อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช	61.696	55.69	55.69	55.68	55.69	55.68	คงที่ ►	



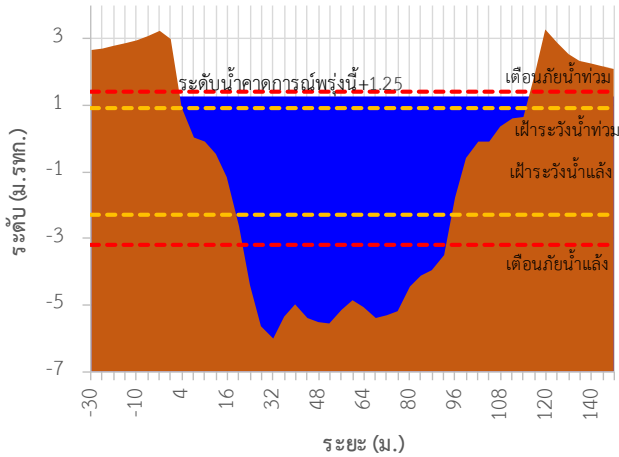
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

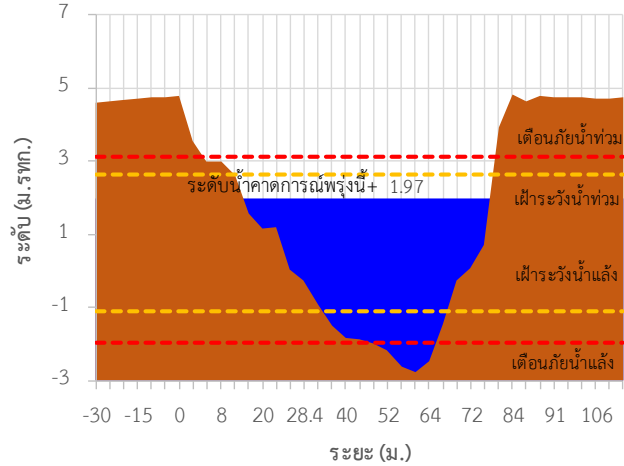


รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566

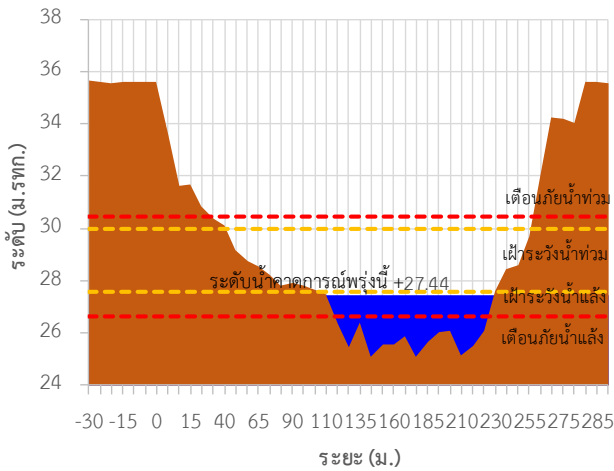
TC191704 สะพานตลาดบางแพง



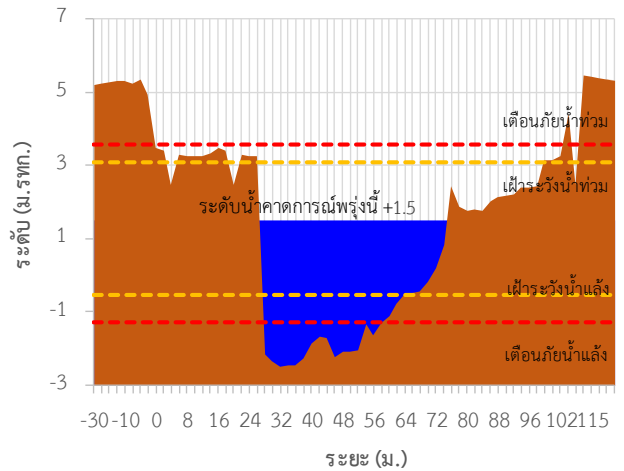
TC191705 สะพานปากน้ำลิซล



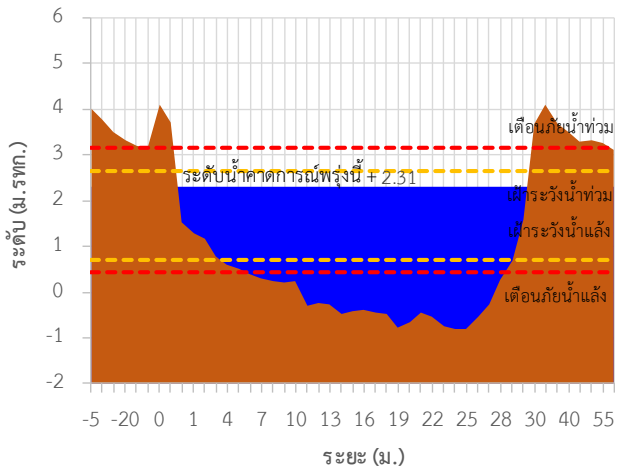
TC191802 สะพานบ้านโรงเหล็ก



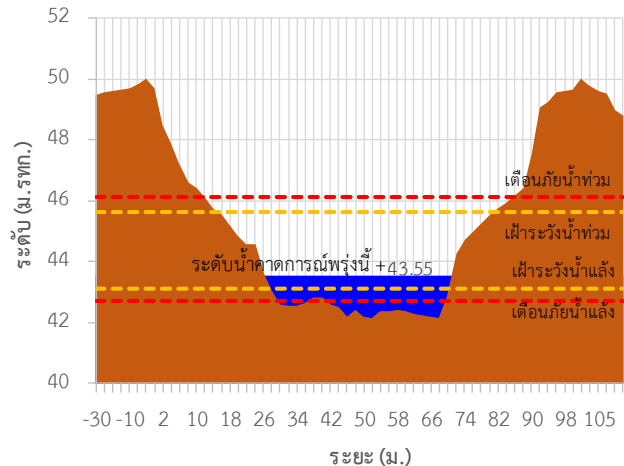
TC191911 สะพานวัดท่าแพ



TC191912 สะพานคลองท่าวัง



TC191913 สะพานคีรีวง





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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



รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566



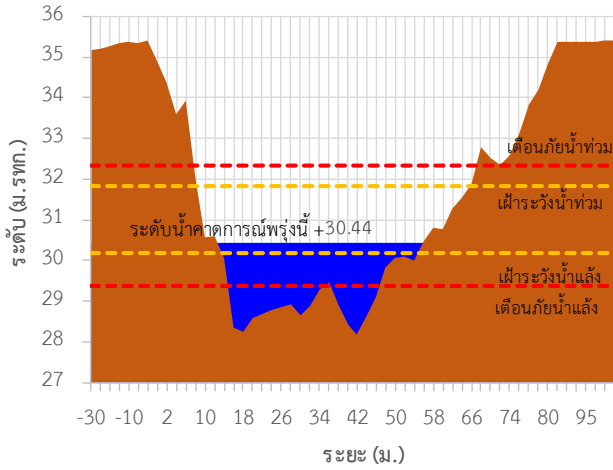
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

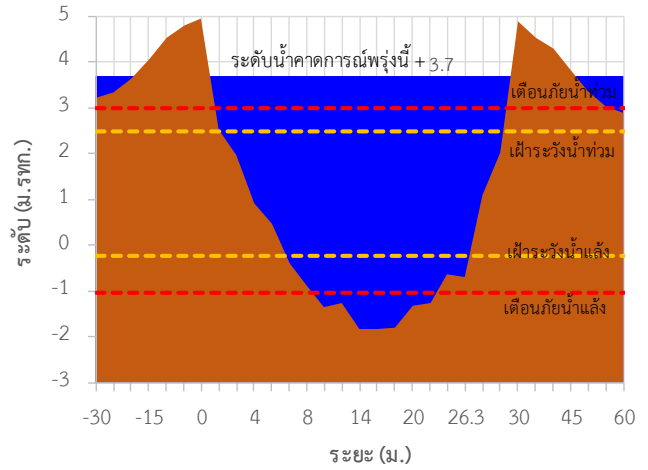


รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566

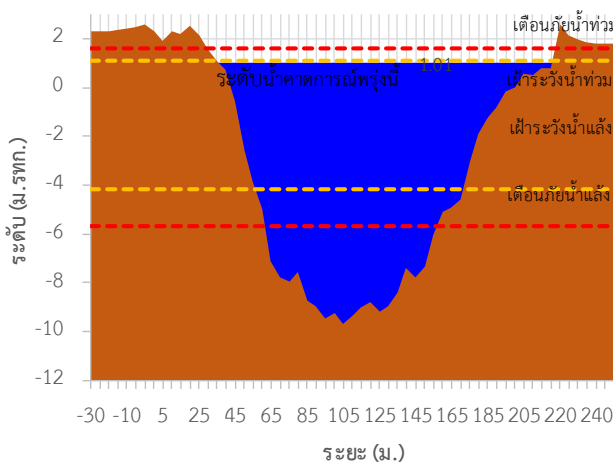
TC191914 สะพานคลองเขาแก้ว



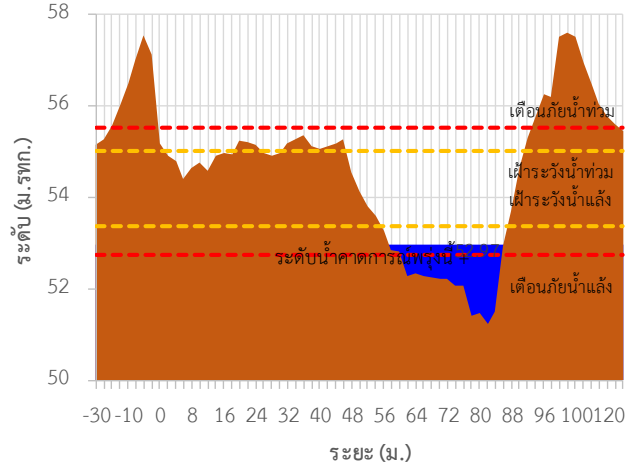
TC191917 สะพานคลองวังเคียน



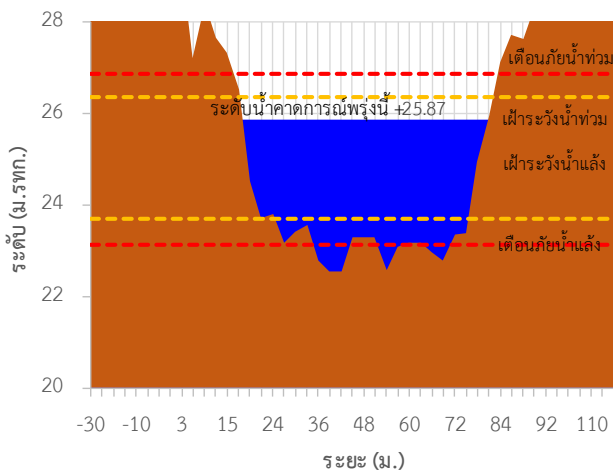
TC191918 สะพานตลาดเชียรใหญ่



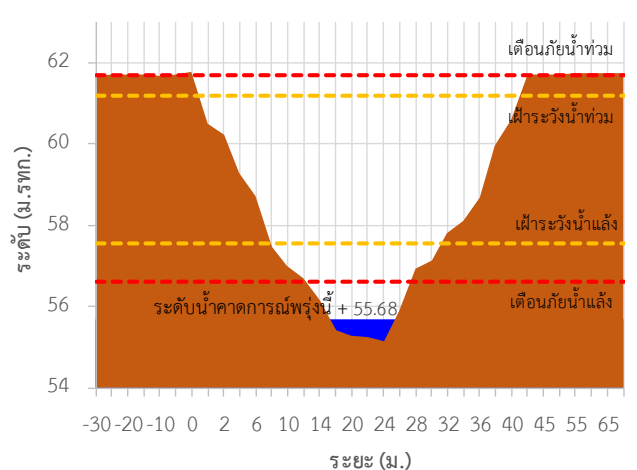
TC191002 สะพานวัดยางค้อม



TC191001 สะพานข้ามแม่น้ำตาปี ตลาดฉวาง



TC220901 สะพานคลองท่าเลา





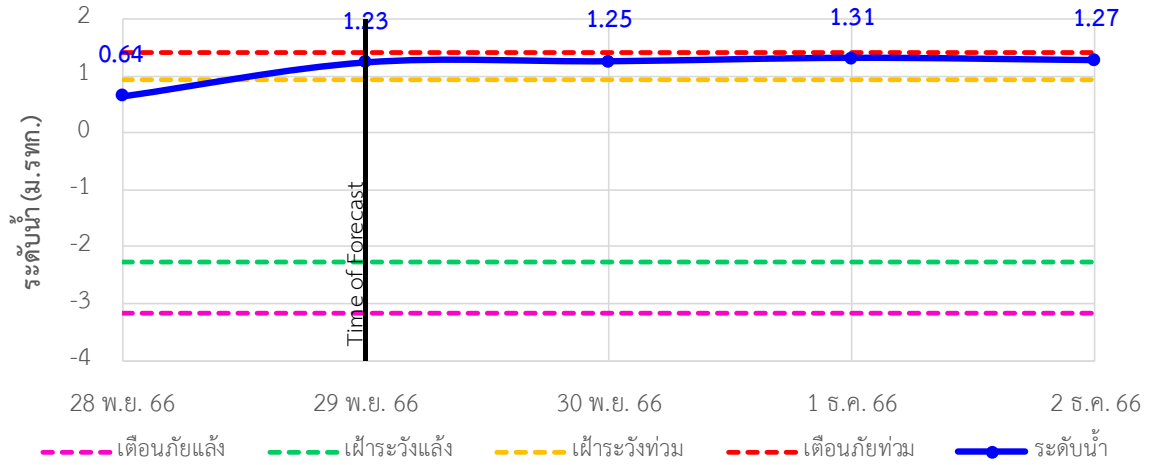
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

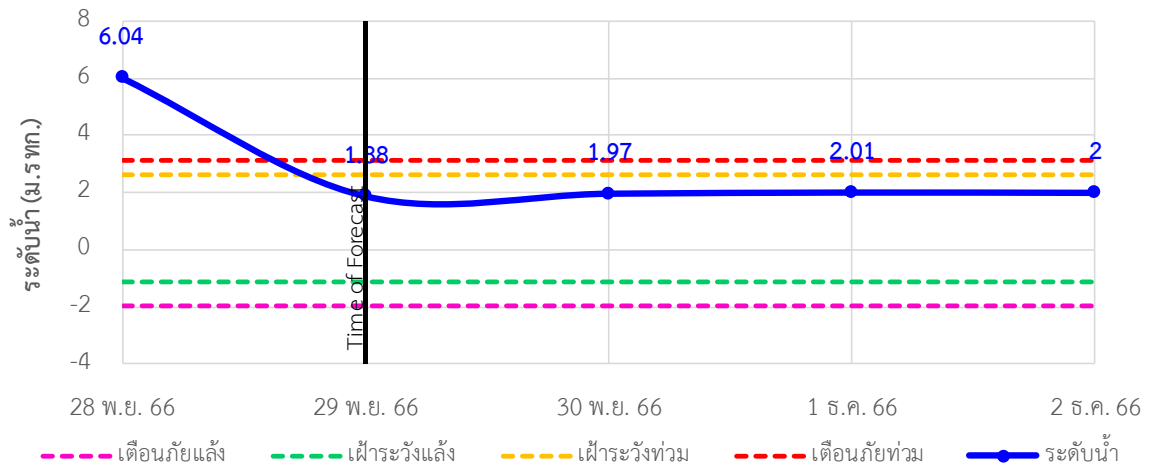


รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566

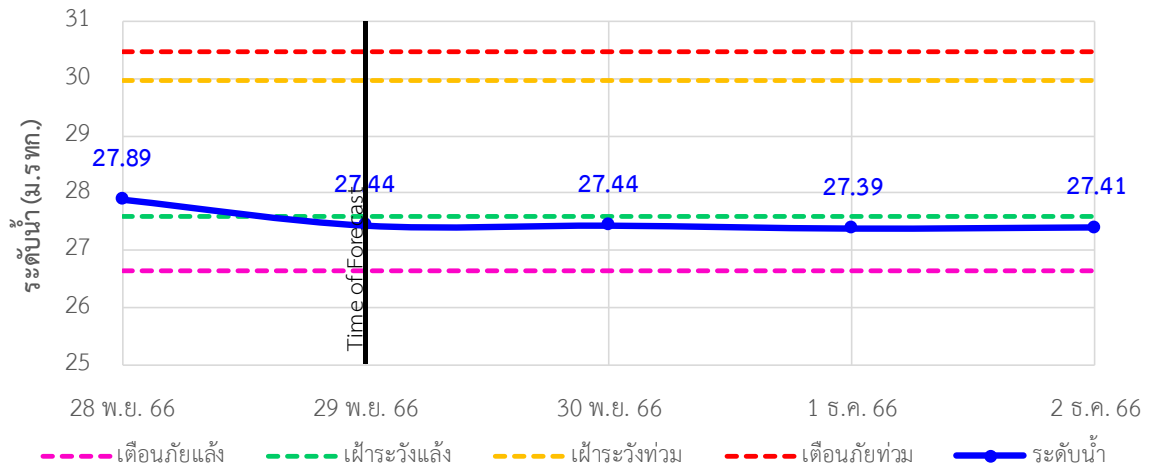
TC191704 สะพานตลาดบางแพง ต.ขนอม อ.ขนอม จ.นครศรีธรรมราช



TC191705 สะพานปากน้ำสิชล ต.สิชล อ.สิชล จ.นครศรีธรรมราช



TC191802 สะพานบ้านโรงเหล็ก ต.นบพิตำ อ.นบพิตำ จ.นครศรีธรรมราช





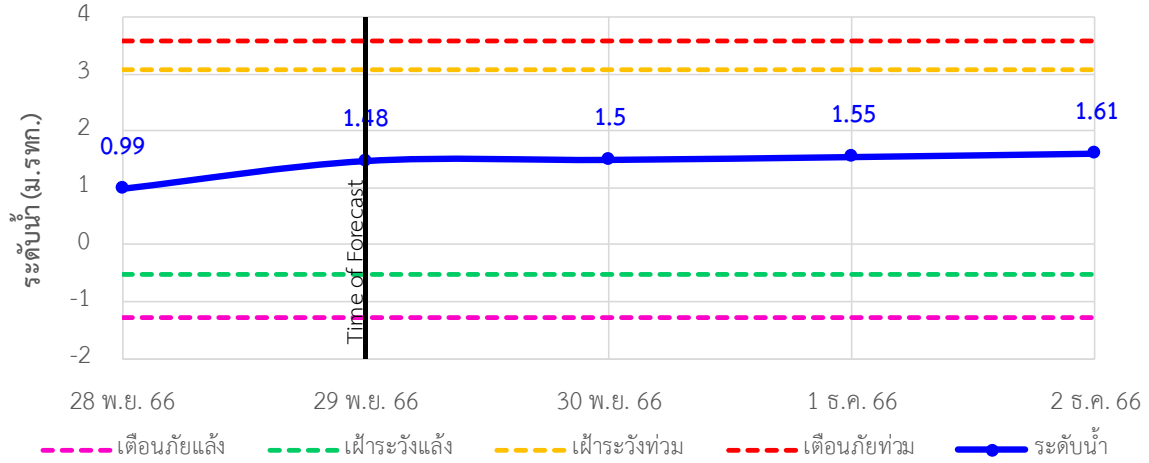
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

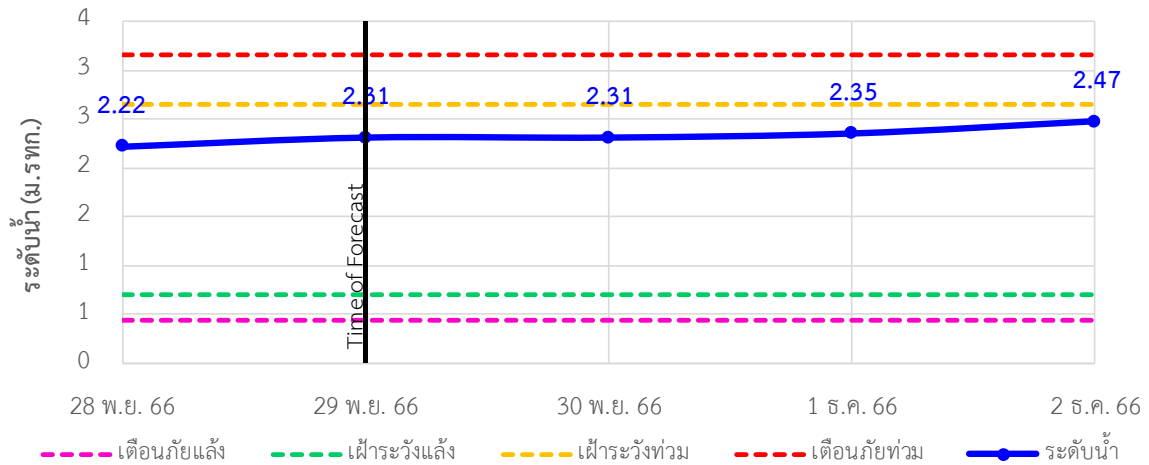


รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566

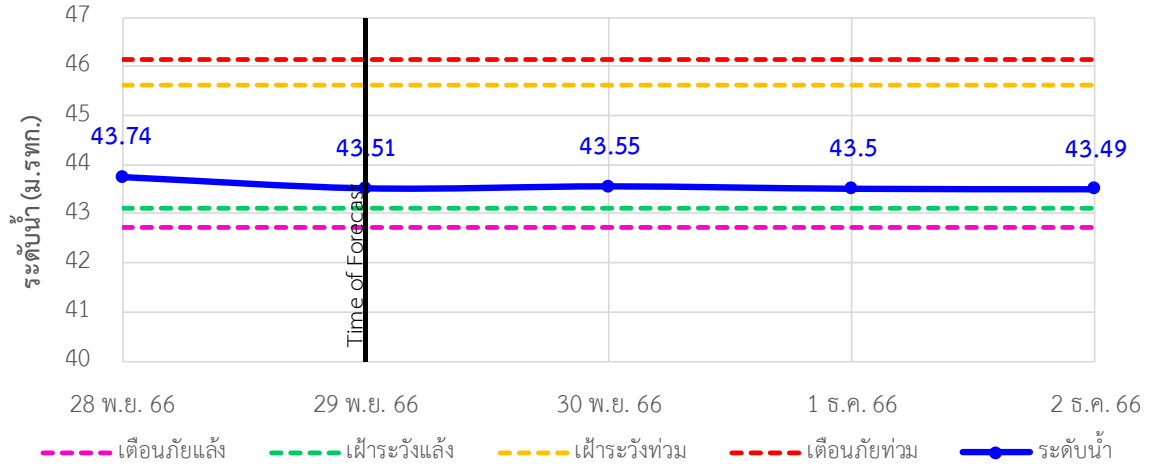
TC191911 สะพานวัดท่าแพ ต.ปากพูน อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช



TC191912 สะพานคลองท่าวัง เทศบาลนครนครศรีธรรมราช อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช



TC191913 สะพานคีรีวง ต.กำโลน อ.ลานสกา จ.นครศรีธรรมราช





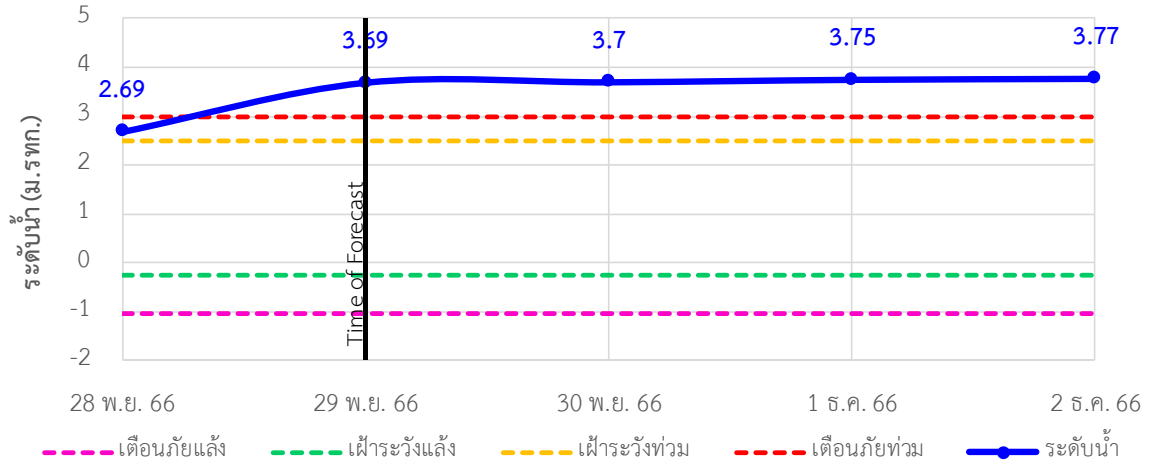
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

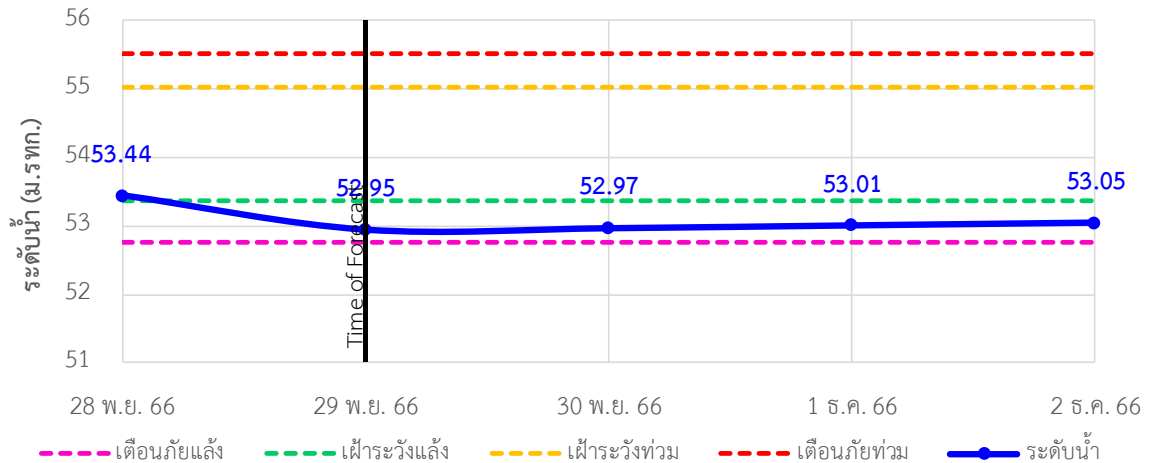


รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566

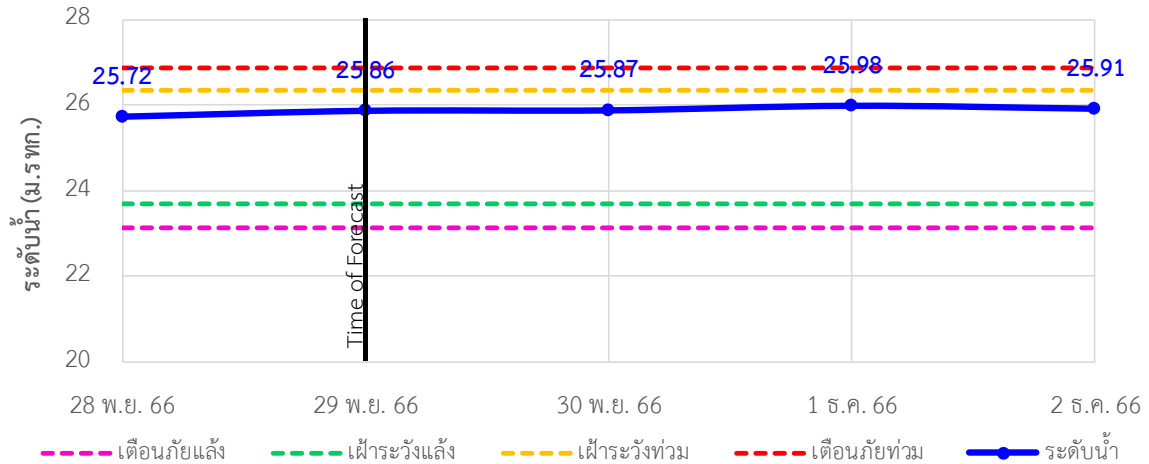
TC191917 สะพานคลองวังเคียน ต.ท่าประจะ อ.ชะอวด จ.นครศรีธรรมราช



TC191002 สะพานวัดยางค่อม ต.ยางค่อม อ.พิปูน จ.นครศรีธรรมราช

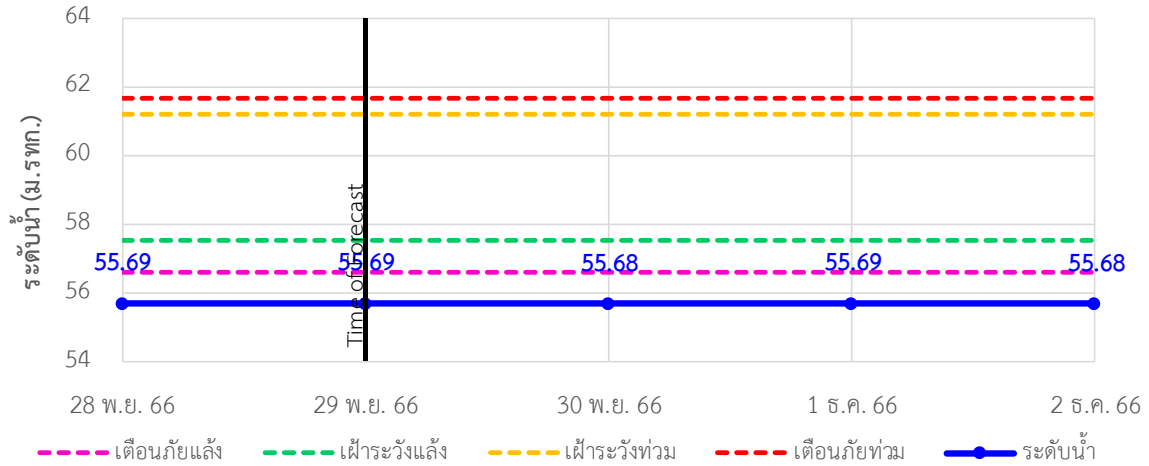


TC191001 สะพานข้ามแม่น้ำตาปี ตลาดฉวาง ต.ฉวาง อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช



รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566

TC220901 สะพานคลองท่าเลา ต.นาหลวงเสน อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช



4) รายงานข้อมูลภาพ CCTV



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



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



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



TC191912 : สะพานคลองท่าวัง
 เทศบาลนครนครศรีธรรมราช อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช



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 29 พฤศจิกายน 2566



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



TC191918 : สะพานตลาดเข็รใหญ่
ต.เข็รใหญ่ อ.เข็รใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช



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



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

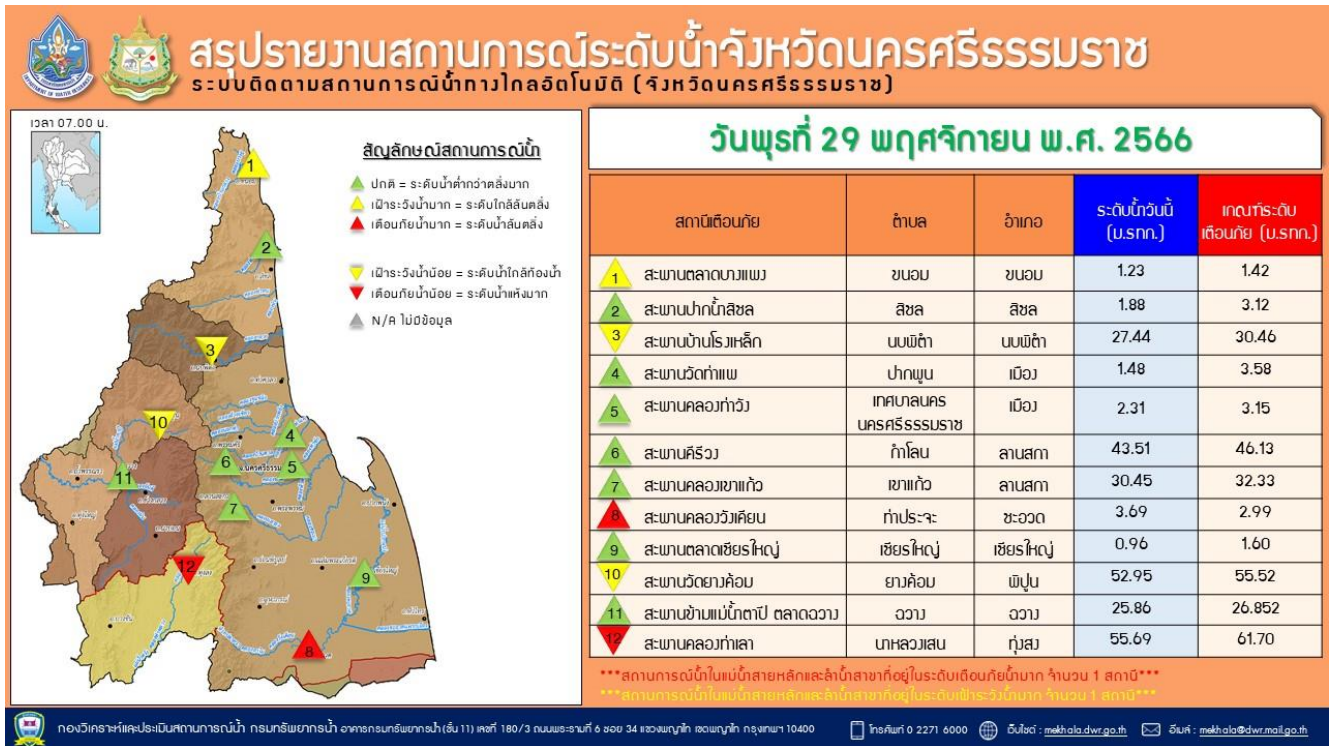
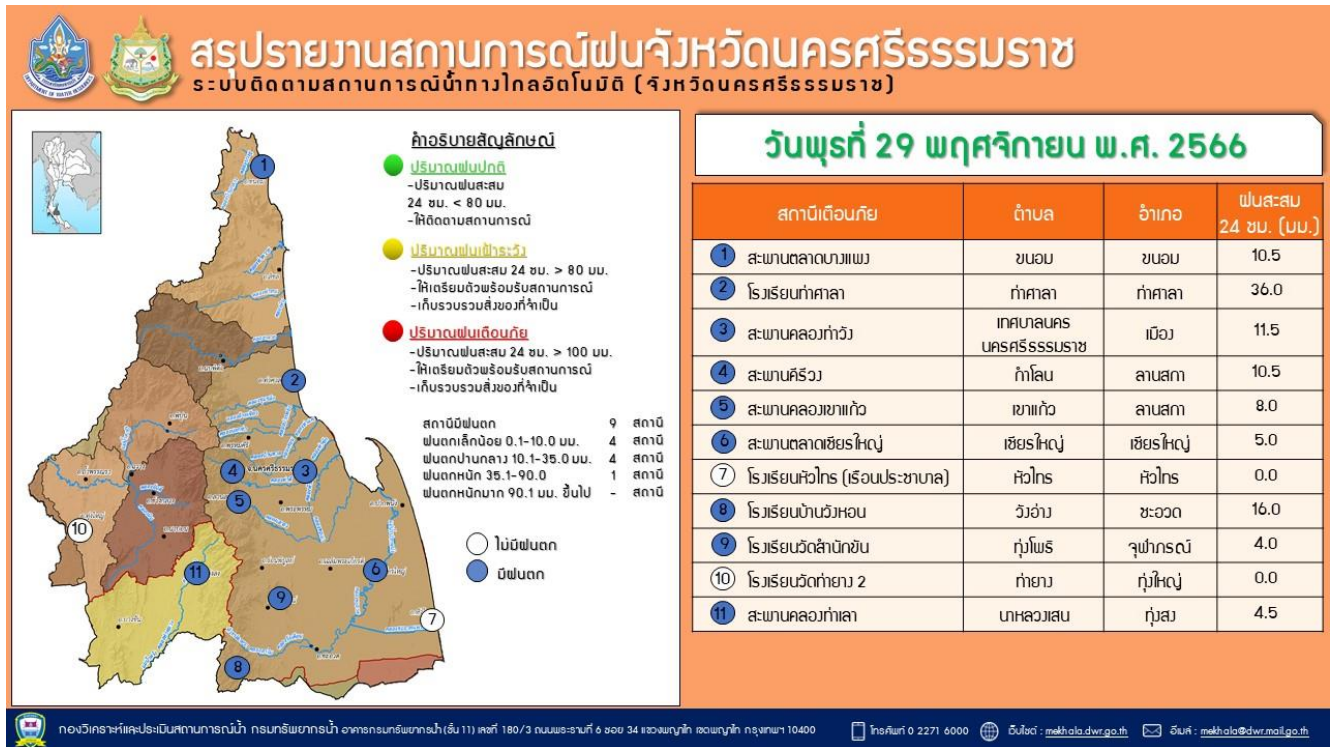
กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-nakhonsri.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566

5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช สถานีสะพานคลองวันเคียน อยู่ในสภาวะเตือนภัยน้ำมาก สถานีสะพานตลาดบางแพงอยู่ในสภาวะเฝ้าระวังน้ำมาก สถานีสะพานบ้านโรงเหล็ก สถานีสะพานวัดยางค้อม อยู่ในสภาวะเฝ้าระวังน้ำน้อย สะพานคลองท่าเลาอยู่ในสภาวะเตือนภัยน้ำน้อย ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น





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 29 พฤศจิกายน 2566

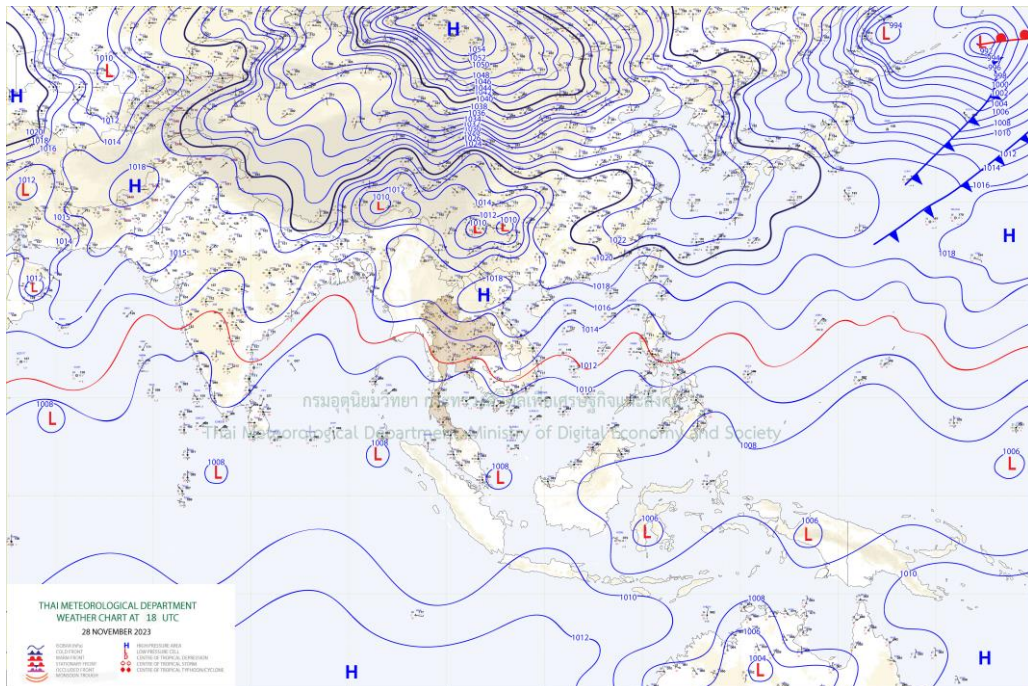
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนเริ่มมีกำลังอ่อนลง ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอุณหภูมิสูงขึ้น 1-3 องศาเซลเซียส สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังปานกลาง ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมด้านตะวันออกของประเทศมาเลเซีย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนล่างมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

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

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดตรัง และสตูล อุณหภูมิต่ำสุด 23-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร



แผนที่ภูมิอากาศ

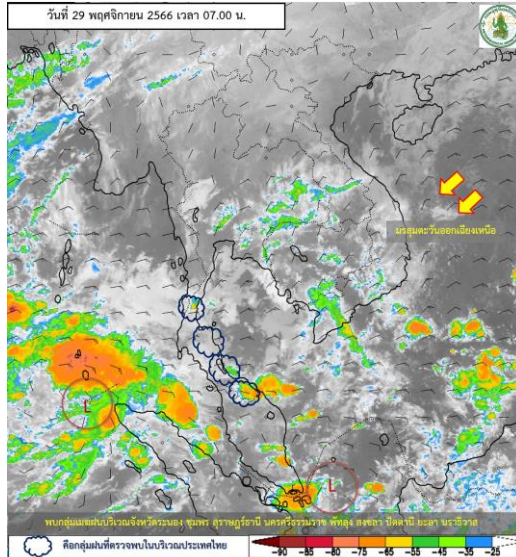


ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

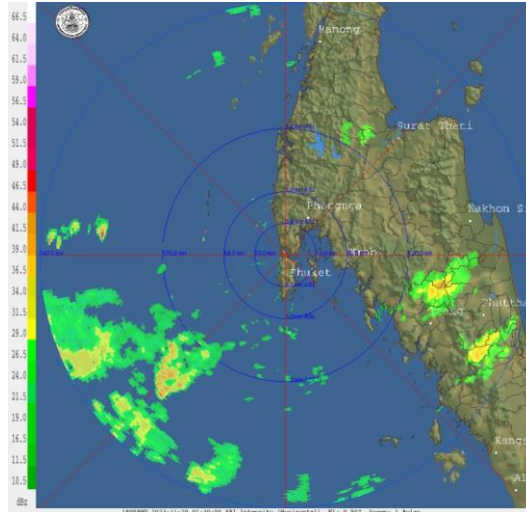
กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-southwest.dwr.go.th>



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566



ภาพถ่ายดาวเทียม



เรดาร์ตรวจอากาศ

ภาพถ่ายดาวเทียม : พบกลุ่มเมฆฝนปกคลุมบริเวณ ระนอง ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส

ภาพเรดาร์ : เวลา 7.00 น. พบกลุ่มฝนในบริเวณ สุราษฎร์ธานี ตรัง พัทลุง



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สละสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 28 พฤศจิกายน 2566 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสละสม ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
โรงเรียนกระบือวิทยา	ต.น้ำจืด อ.กระบือ จ.ระนอง	8.5	8.5	8.5	1.5	0	0.4
โรงเรียนบ้านโนวง	ต.โนวงเหนือ อ.ละอุ่น จ.ระนอง	148.5	175.5	176.5	62	0.2	0.4
สะพานบ่อน้ำร้อน	ต.บางรีน อ.เมืองระนอง จ.ระนอง	79	91	93.5	10.5	0	0.4
สนามกีฬาอบต.หาดส้มแป้น	ต.หาดส้มแป้น อ.เมืองระนอง จ.ระนอง	98	112	117	14	0	0.4
โรงเรียนบ้านทองหลาง	ต.บ้านนา อ.กะเปอร์ จ.ระนอง	0	0	0	9.5	0	0.4
โรงเรียนบ้านโนวัง	ต.ถ้ำทองหลาง อ.ทับปุด จ.พังงา	9.5	15	27	0	0	0.4
สะพานวัดนิโครธาราม	ต.ทับปุด อ.ทับปุด จ.พังงา	16	20.5	29.5	0	0	0.4
สะพานฝายท่าสามัคคี	ต.ถ้ำน้ำผุด อ.เมืองพังงา จ.พังงา	22.5	25.5	29.5	0	0	0.4
โรงเรียนบ้านป่าครองชีพ	ต.เทพกระษัตรี อ.ถลาง จ.ภูเก็ต	5.5	8.5	28.5	1	0	0.4
สะพานบ้านกะทู้	ต.กะทู้ อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต	1.5	3	8	0.5	0	0.4
สะพานดำรง	ต.ตลาดใหญ่ อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต	1.5	4	31	0	0	0.4
โรงเรียนบ้านทับปริก	ต.ทับปริก อ.เมืองกระบี่ จ.กระบี่	11	11.5	11.5	11.5	0	0.4
สะพานวัดบางดี	ต.บางดี อ.ห้วยยอด จ.ตรัง	15	48	52	1	0	0.4
โรงเรียนบ้านคลองลำปริง	ต.ละมอ อ.นาโยง จ.ตรัง	18.5	65.5	71.5	4.5	0.1	0.4
สะพานข้ามคลองลำชาน	ต.ย่านตาขาว อ.ย่านตาขาว จ.ตรัง	0	0	0	0	0	0.4
โรงเรียนบ้านค่ายรวมมิตร	ต.ทุ่งนุ้ย อ.ควนกาหลง จ.สตูล	2	12.5	91	2	0.2	0.4
สะพานบ้านนาลาน	ต.ควนขัน อ.เมืองสตูล จ.สตูล	0	6.5	30	0	1.1	0.4



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 29 พฤศจิกายน 2566

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 29 พฤศจิกายน 2566 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเดือนภัย (ม.รทก.)	ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.)			
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน	แนวโน้ม
สะพานพุทธรักรักษ์	ต.ละอุ่นใต้ อ.ละอุ่น จ.ระนอง	6.00	2.59	1.96	2.04	2.08	1.97	ลดลง
สะพานบ่อน้ำร้อน	ต.บางรีน อ.เมือง จ.ระนอง	23.82	16.89	16.82	17.07	17.23	16.96	ลดลง
สะพานบ้านฝ้ายท่า	ต.กะเปอร์ อ.กะเปอร์ จ.ระนอง	7.84	0.39	-0.29	0.57	0.86	0.49	ลดลง
สะพานท่านเจ้าฟ้า	ต.ตะกั่วป่า อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา	7.78	2.41	1.97	2.08	2.13	2.07	ลดลง
สะพานวัดนิโครธาราม	ต.ทับปุด อ.ทับปุด จ.พังงา	19.16	14.19	14.19	14.85	15.36	15.12	เพิ่มขึ้น
สะพานฝ้ายท่าสามัคคี	ต.ถ้ำน้ำผุด อ.เมือง จ.พังงา	8.90	1.61	1.54	1.22	1.78	1.15	ลดลง
สะพานบ้านกะทู้	ต.กะทู้ อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต	18.16	13.31	13.15	13.35	13.41	13.30	ลดลง
สะพานตำรัง	ต.ตลาดใหญ่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต	4.85	1.25	1.17	1.51	1.34	1.35	ลดลง
สะพานบ้านท่าคลอง	ต.ทับปริก อ.เมือง จ.กระบี่	9.08	2.33	2.34	2.15	2.16	2.17	เพิ่มขึ้น
สะพานวัดบางดี	ต.บางดี อ.ห้วยยอด จ.ตรัง	21.12	13.93	15.92	14.37	13.24	14.24	ลดลง
สะพานอนุสาวรีย์พระยารัษฎานุประดิษฐ์มหิศรภักดี	ต.ทับเที่ยง อ.เมือง จ.ตรัง	13.46	10.45	10.58	10.96	10.69	10.98	เพิ่มขึ้น
สะพานข้ามคลองนางน้อย	ต.นาโยงเหนือ อ.นาโยง จ.ตรัง	29.99	26.41	25.69	25.53	24.60	24.40	ลดลง
สะพานข้ามคลองลำชาน	ต.ย่านตาขาว อ.ย่านตาขาว จ.ตรัง	7.73	-	-	-	-	-	-
สะพานข้ามคลองละงู	ต.ละงู อ.ละงู จ.สตูล	6.53	1.96	0.41	1.52	0.81	1.22	ลดลง
สะพานควนโดนใน	ต.ควนโดน อ.ควนโดน จ.สตูล	28.49	24.78	23.84	23.14	23.55	23.08	ลดลง
สะพานบ้านนาลาน	ต.ควนขัน อ.เมือง จ.สตูล	2.65	1.52	0.65	0.87	0.90	0.85	เพิ่มขึ้น



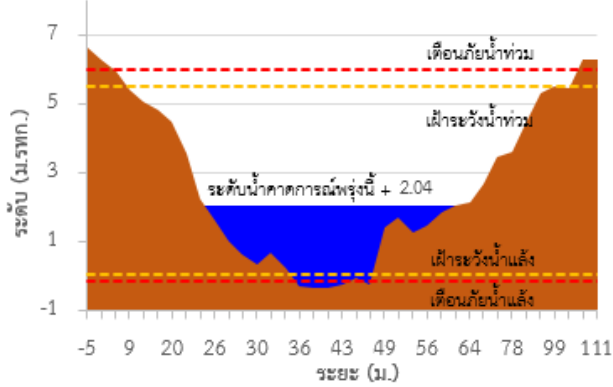
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

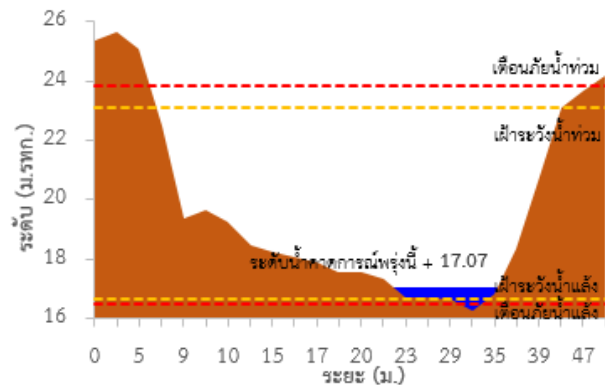


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566

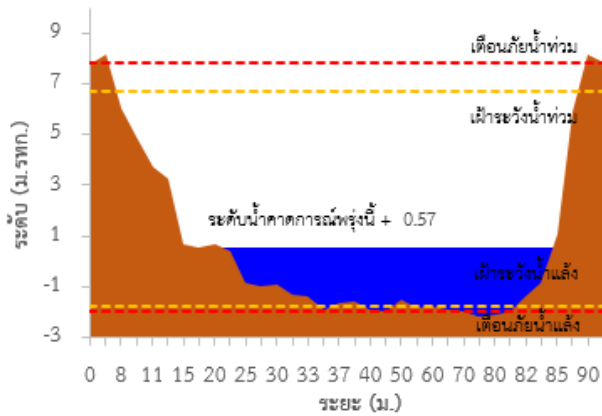
TC220202 สะพานพุทธรัศมี



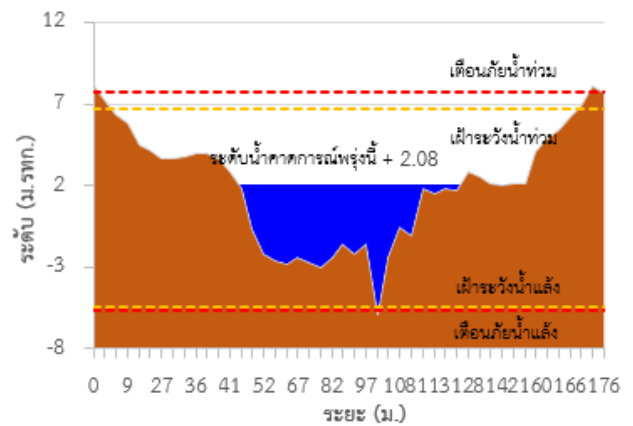
TC220303 สะพานบ่อน้ำร้อน



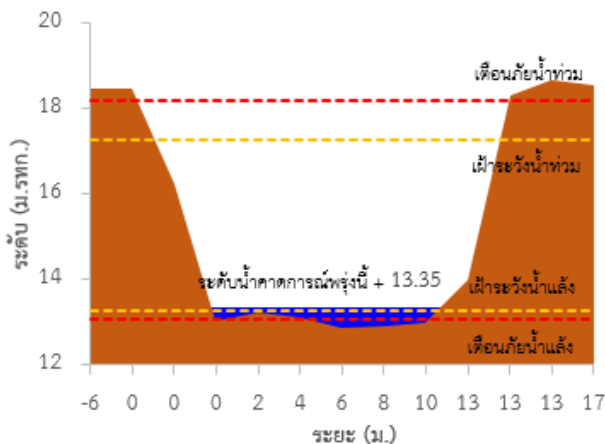
TC220306 สะพานบ้านฝ้ายท่า



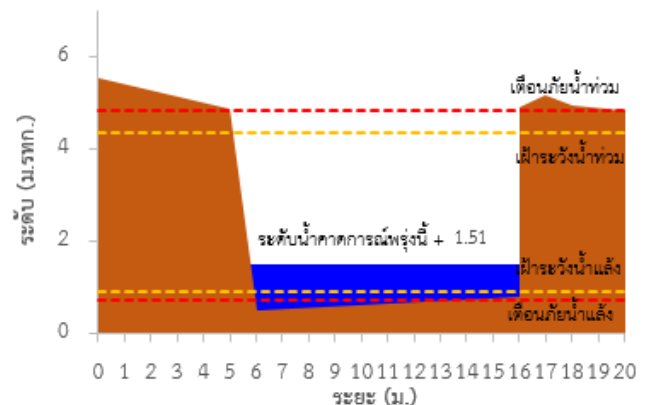
TC220402 สะพานท่านเจ้าฟ้า



TC220604 สะพานบ้านกะทู้



TC220605 สะพานตำรัง





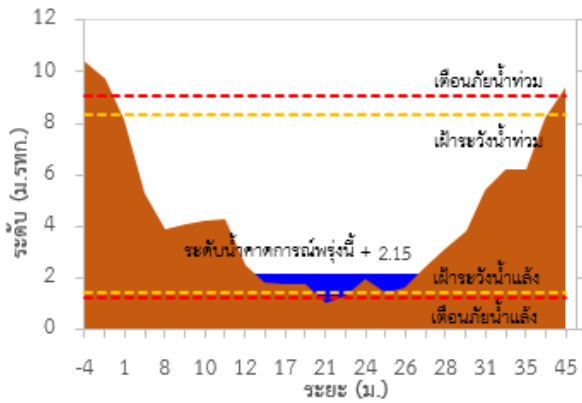
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

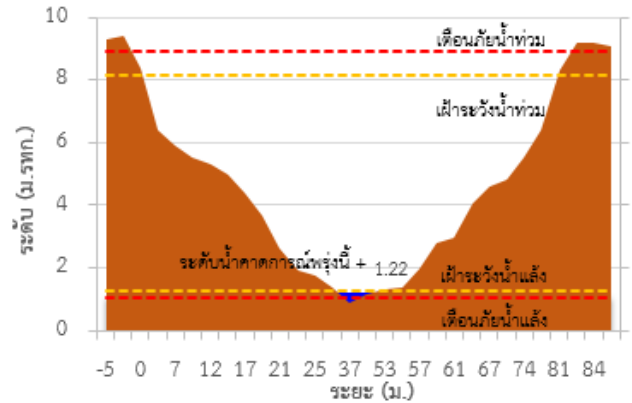


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566

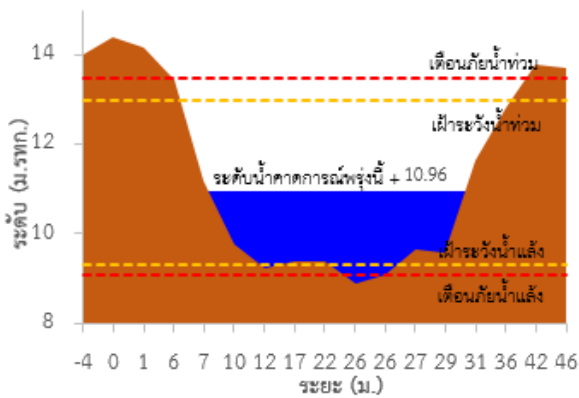
TC220512 สะพานบ้านท่าคลอง



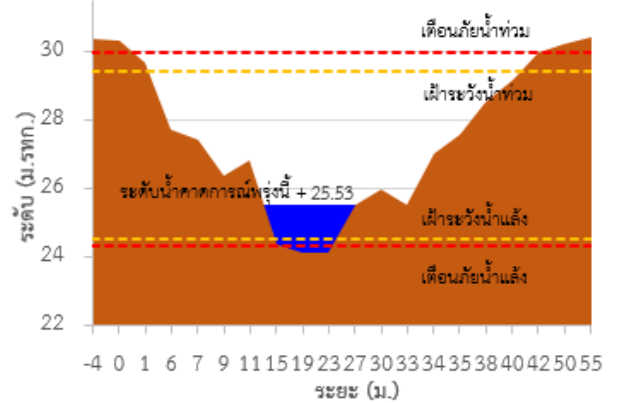
TC220510 สะพานฝายท่าสามัคคี



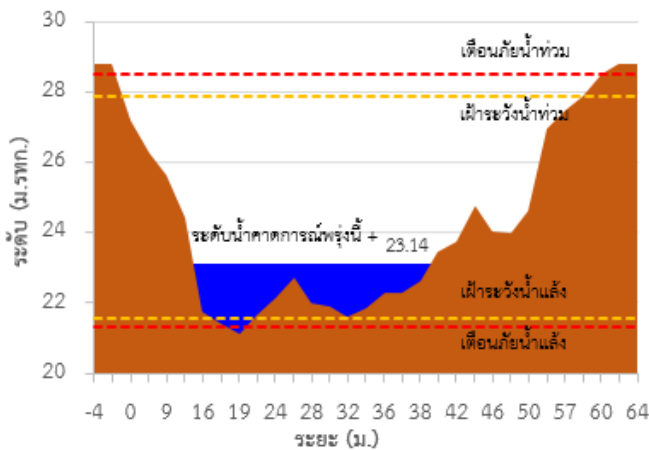
TC220904 สะพานอนุสาวรีย์พระยาธำมรงค์นุประดิษฐ์มหิศรภักดี



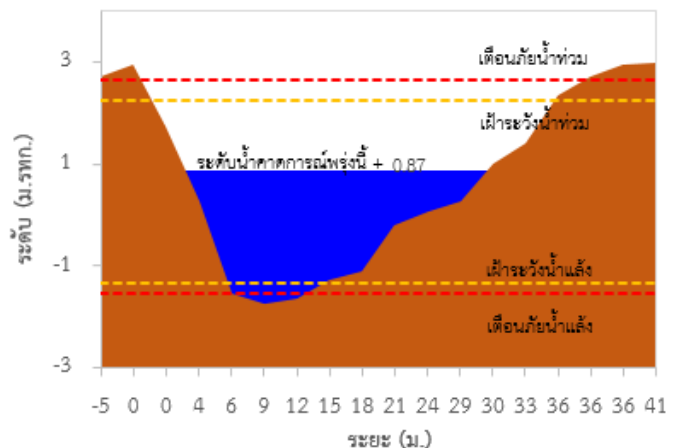
TC220905 สะพานข้ามคลองนางน้อย



TC221202 สะพานควนโดนโน



TC221203 สะพานบ้านนาลาน





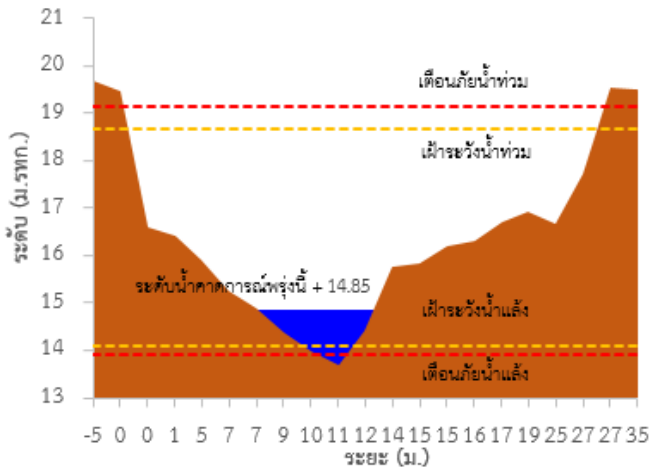
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

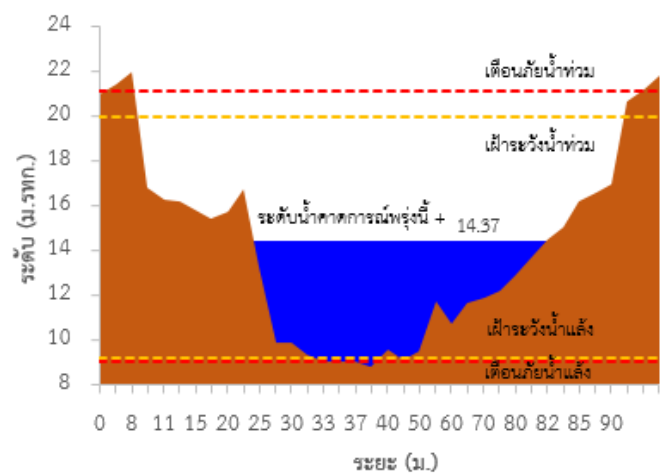


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566

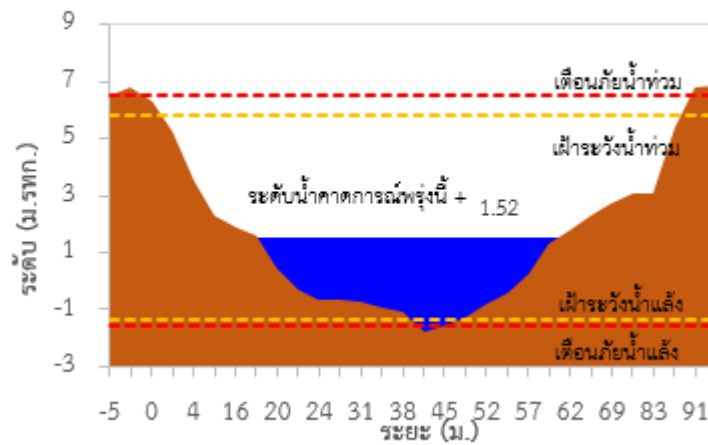
TC220509 สะพานวัดนิโครธาราม



TC220902 สะพานวัดบางดี



TC221103 สะพานข้ามคลองละงู



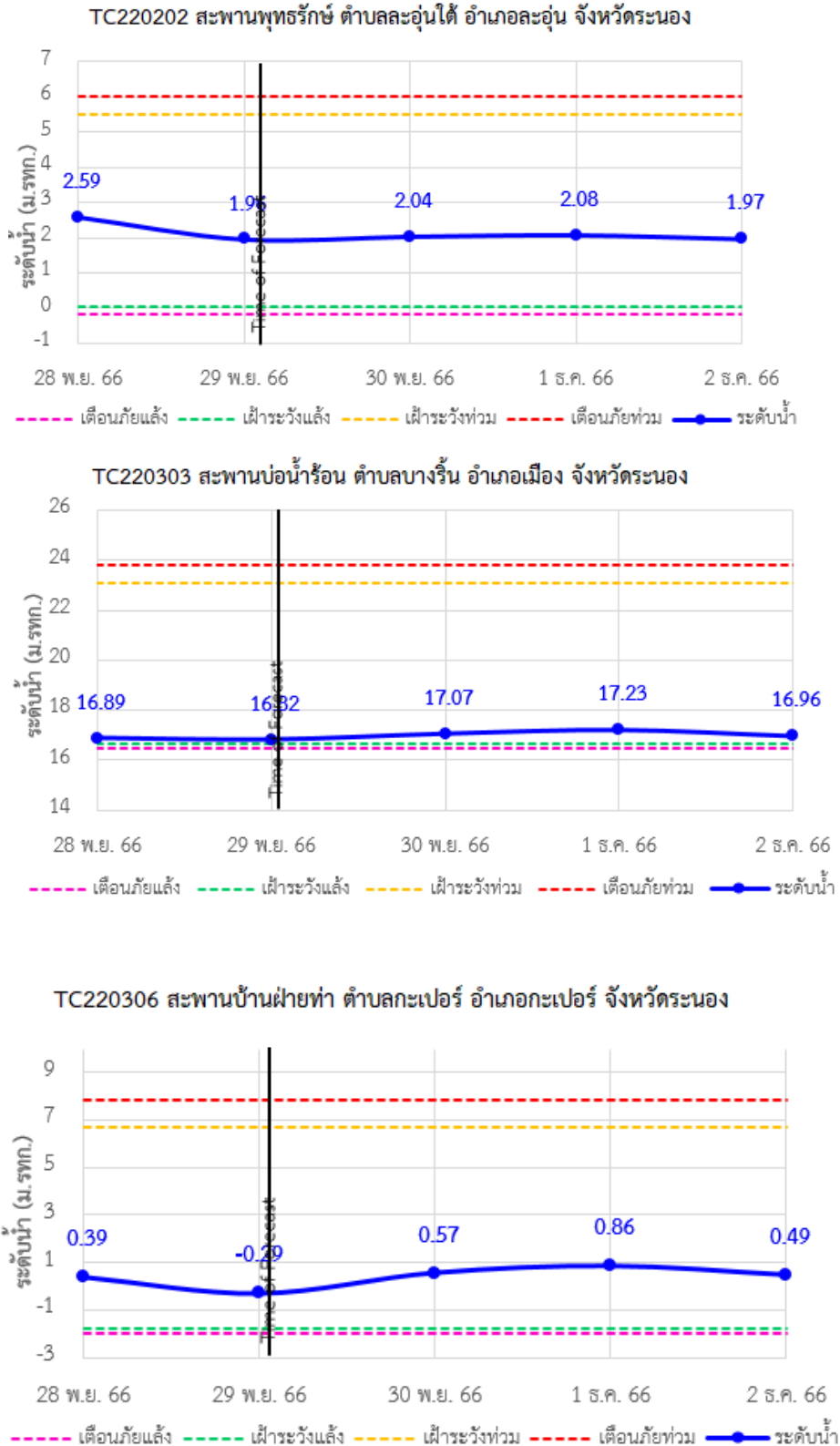


ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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 29 พฤศจิกายน 2566





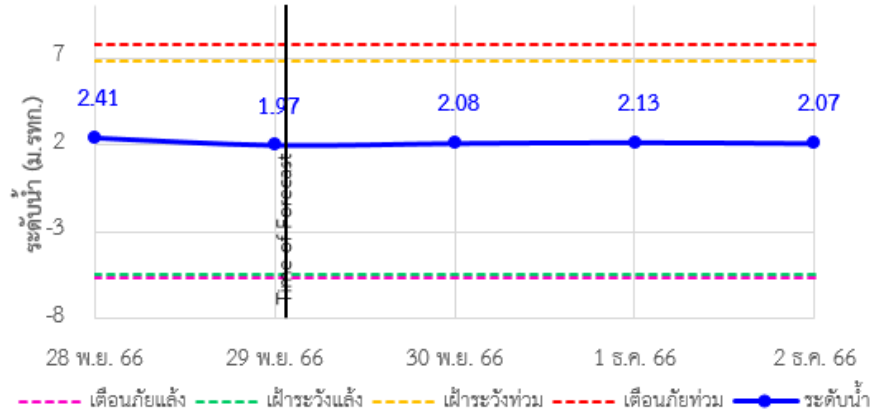
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

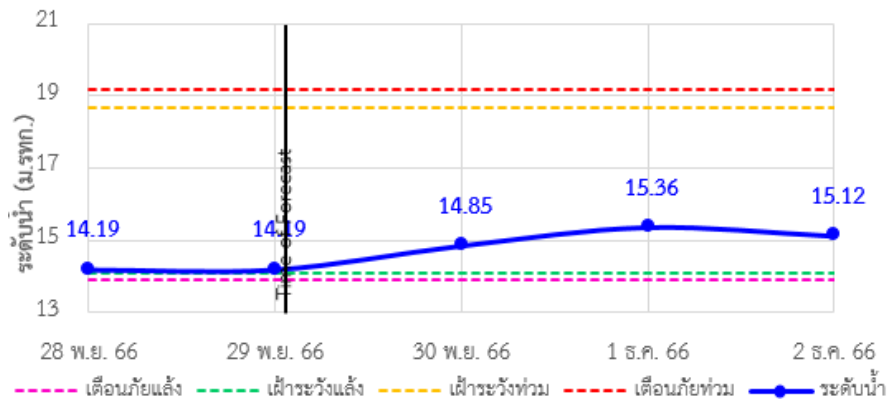


รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566

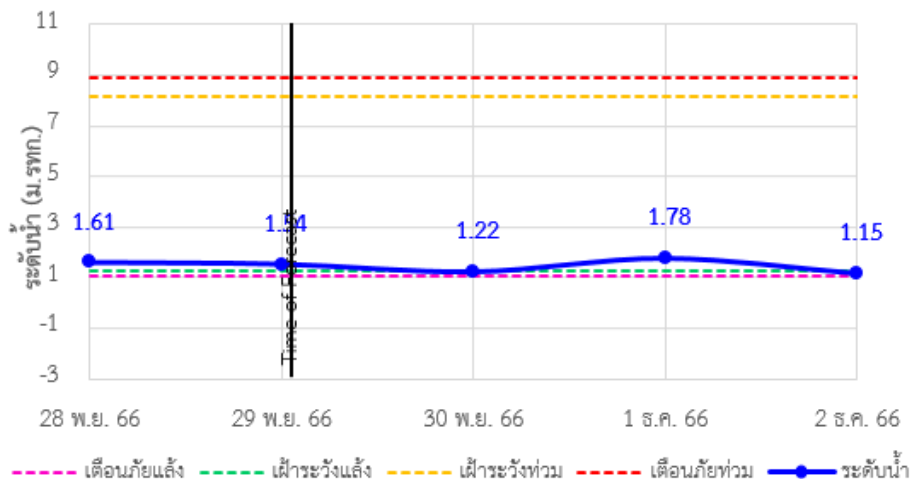
TC220402 สะพานท่านเจ้าฟ้า ตำบลตะกั่วป่า อำเภอตักั่วป่า จังหวัดพังงา



TC220509 สะพานวัดนิโครธาราม ตำบลทับปุด อำเภอบ้านทับปุด จังหวัดพังงา



TC220510 สะพานฝ่ายท่าสามัคคี ตำบลถ้ำน้ำผุด อำเภอเมือง จังหวัดพังงา



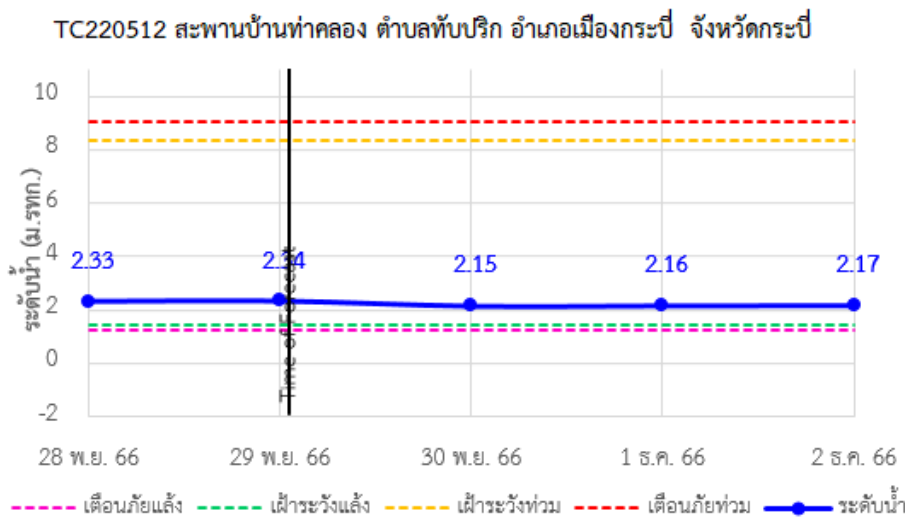
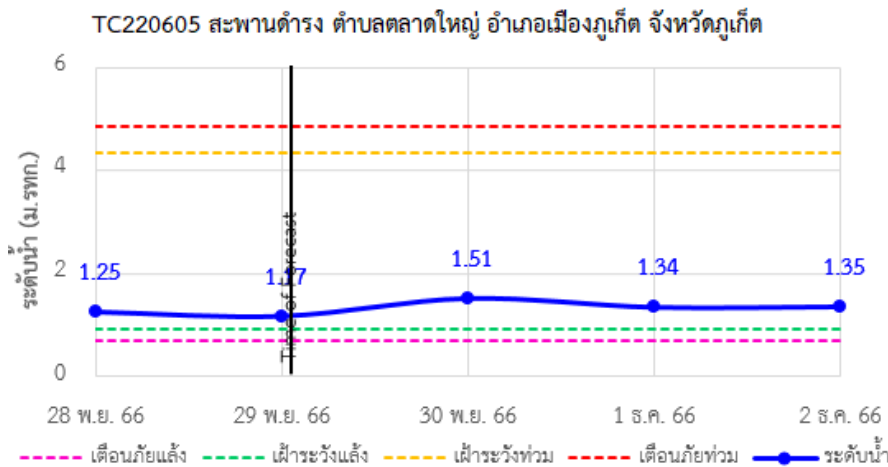
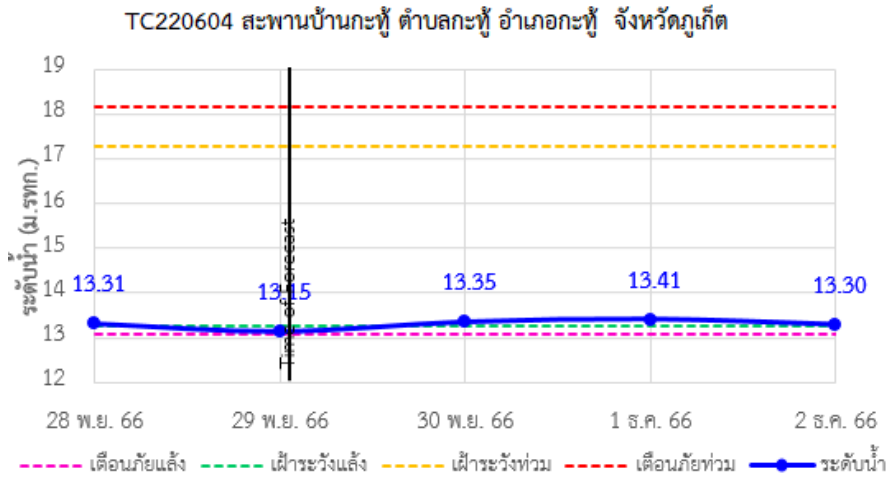


ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566





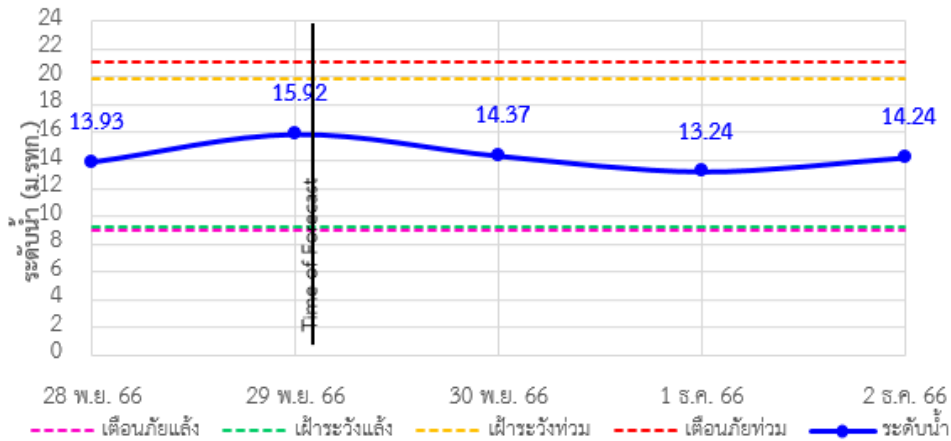
ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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



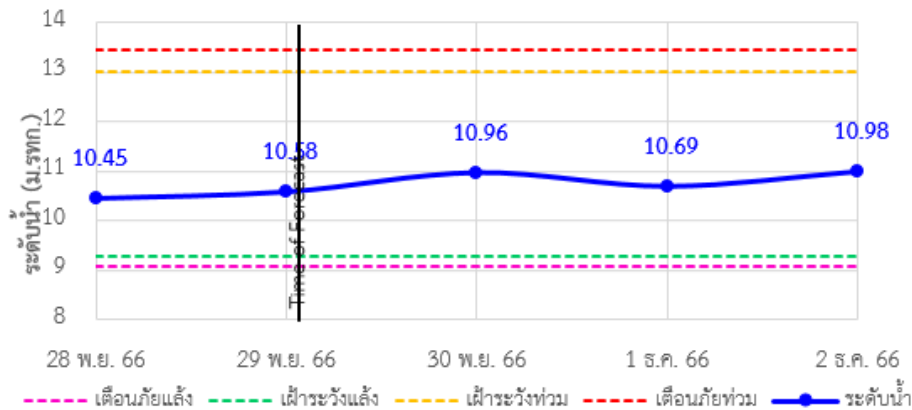
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566

TC220902 สะพานวัดบางดี ตำบลบางดี อำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง

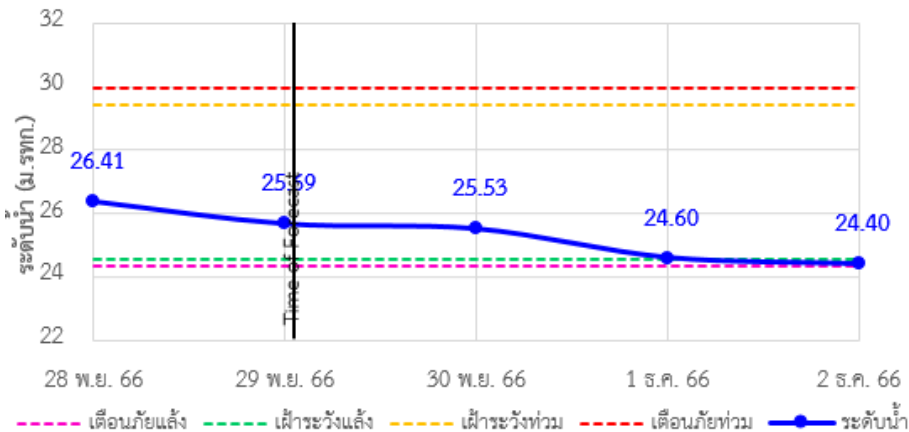


TC220904 สะพานอนุสาวรีย์พระยารัษฎานุประดิษฐ์มหิศรภักดี

ตำบลทับเที่ยง อำเภอเมืองตรัง จังหวัดตรัง



TC220905 สะพานข้ามคลองนางน้อย ตำบลนาโยงเหนือ อำเภอนาโยง จังหวัดตรัง



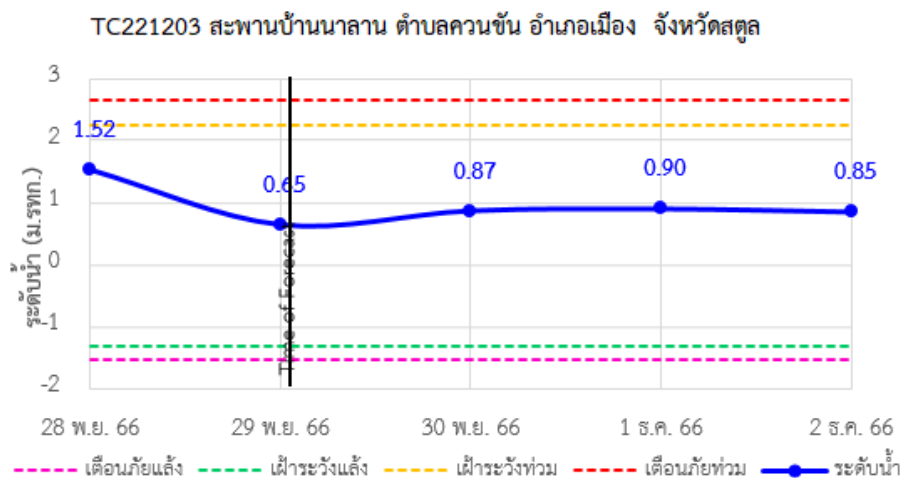
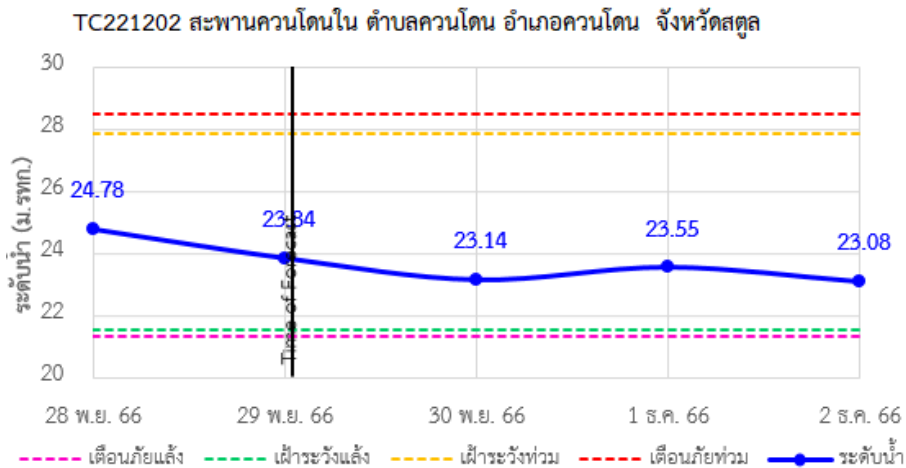
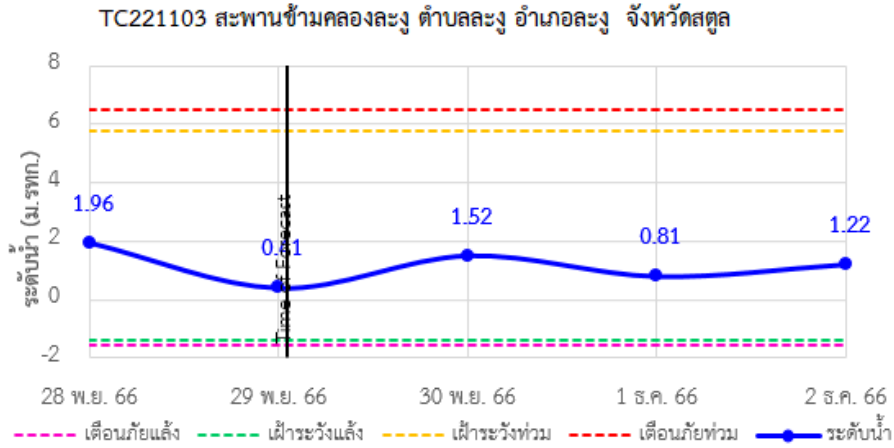


ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566

4) รายงานข้อมูลภาพ CCTV



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



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



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



TC220510 : สะพานฝายท่าสามัคคี
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 29 พฤศจิกายน 2566



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



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



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

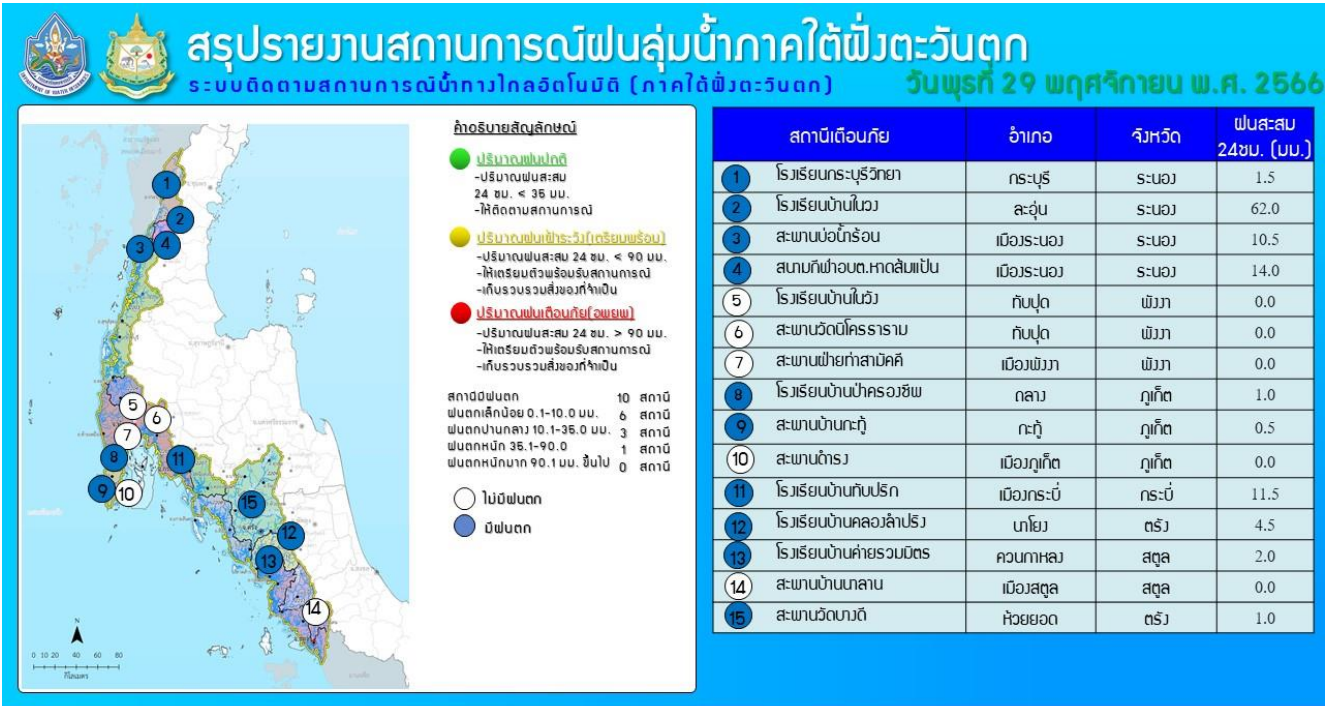
กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000
<http://tele-southwest.dwr.go.th>



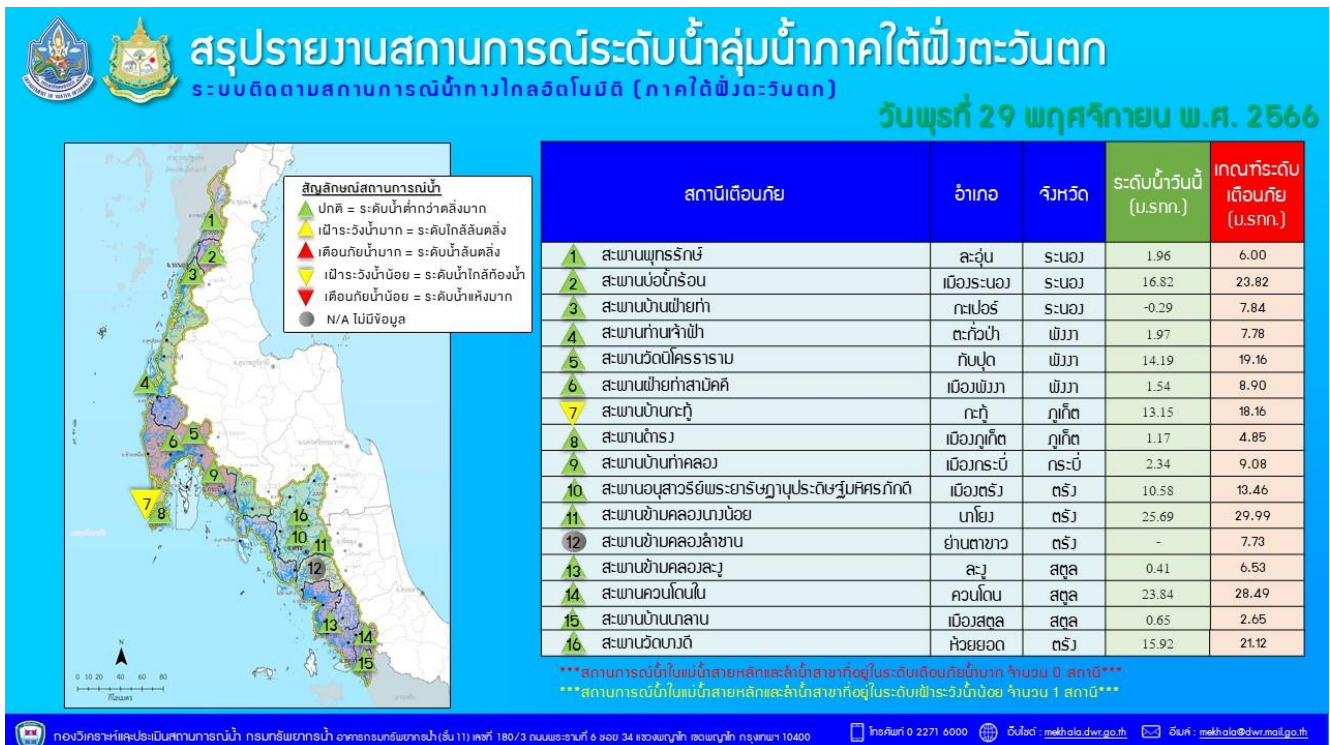
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566

5) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก พบว่า สถานีสภาพานบ้านกะทู้สภาวะฝ้าระวังน้ำน้อย โดยระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น



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



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