

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 11 พฤศจิกายน 2565

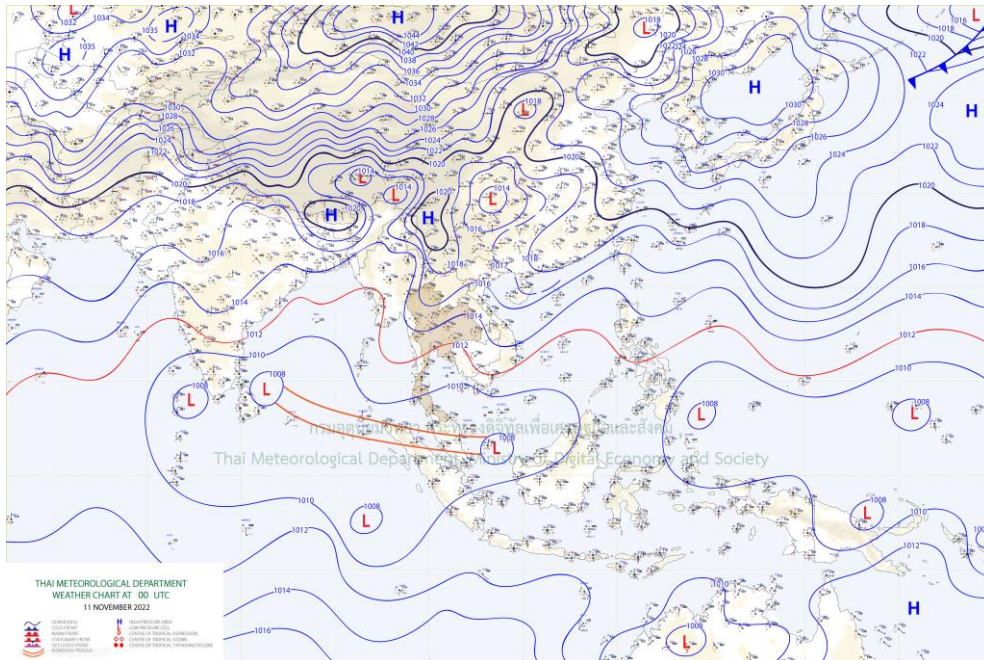
1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนเริ่มมีกำลังอ่อนลง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า และอุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-3 องศาเซลเซียส ในภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงในระยะนี้ไว้ด้วย สำหรับร่องมรสุมพาดผ่านทางตอนล่างของภาคใต้เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมบริเวณด้านตะวันออกของประเทศมาเลเซีย ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือยังคงพัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้

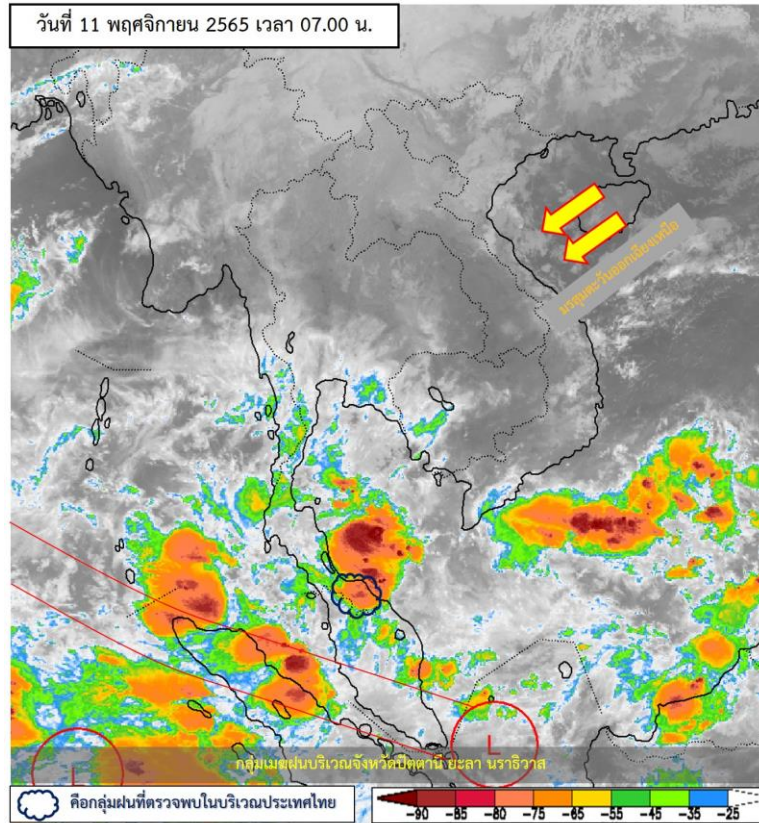
สภาพอากาศภาคเหนือ (เวลา 6:00 น.วันนี้ - 6:00 น.วันพรุ่งนี้)

อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า และอุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด 16-19 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-35 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด กับมีน้ำค้างแข็งบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 5-14 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 10-15 กม./ชม.



แผนที่อากาศ

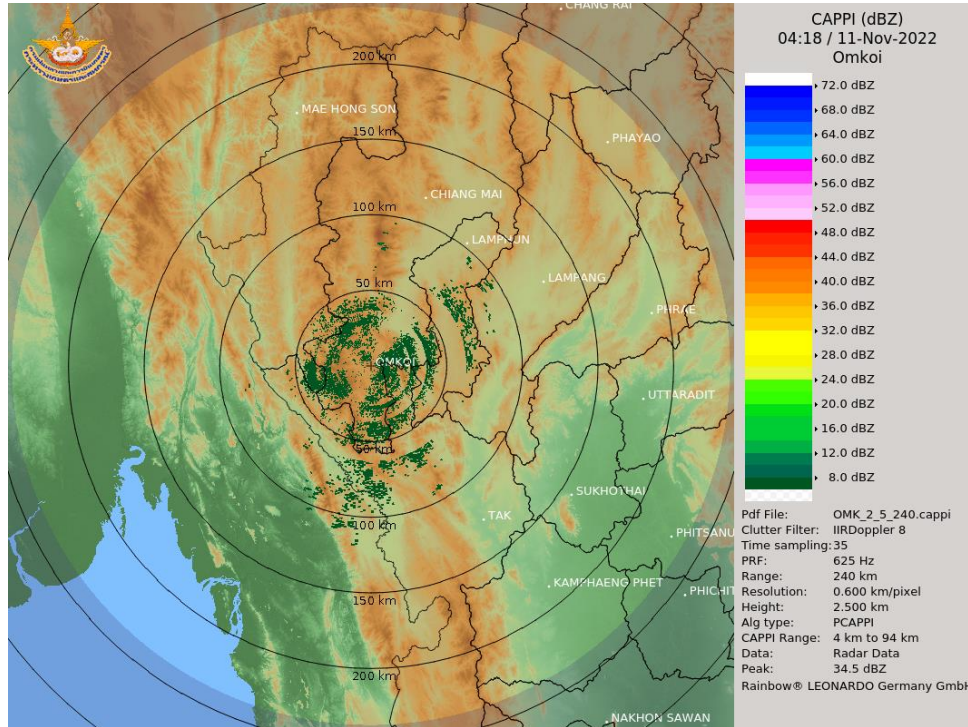
รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 11 พฤศจิกายน 2565



ภาพถ่ายดาวเทียม

ภาพดาวเทียม : พบกลุ่มเมฆฝนปกคลุมบริเวณจังหวัดปัตตานี ยะลา นราธิวาส

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 11 พฤศจิกายน 2565



เรดาร์ตรวจอากาศ

ภาพเรดาร์ : เวลา 7.00 น. พบกลุ่มฝนในบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ ลำพูน ตาก



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 11 พฤศจิกายน 2565

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำสาละวิน จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สะสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 10 พฤศจิกายน 2565 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 11 พฤศจิกายน 2565 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	12.00	0.00	0.00
TC011604 โรงเรียนอนุบาลเทศบาลตำบลพบพระ	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 สะพานข้ามคลองแม่กลาง	ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC010510 สะพานบ้านปางหมู	ต.ปางหมู อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC010606 โรงเรียนบ้านป่าลาน	ต.ห้วยโป่ง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC010807 สะพานข้ามน้ำยวม	ต.แมกී อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC011202 สะพานบ้านกองก้อย	ต.กองก้อย 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.แม่ต้าน อ.ท่าสองยาง จ.ตาก	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC011810 โรงเรียนบ้านขุนห้วยนกแล	ต.พระธาตุ อ.แม่ระมาด จ.ตาก	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC011703 สะพานข้ามน้ำแม่ละเมา	ต.พะวอ อ.แม่สอด จ.ตาก	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

หมายเหตุ : สถานี Early Waning พบสถานีที่มีฝนตก 0 สถานี



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 11 พฤศจิกายน 2565

3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสาละวิน จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 11 พฤศจิกายน 2565 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	207.69	205.72	205.72	205.72	205.72	205.72	คงที่ ▶	
TC010508 สะพานบ้านผาสำราญ	ต.เมืองแปง อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน	425.89	420.38	420.38	420.38	420.38	420.38	คงที่ ▶	
TC010509 สะพานข้ามคลองแม่ลา	ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน	592.88	581.38	581.37	581.36	581.36	581.35	ลดลง ▼	
TC010510 สะพานบ้านปางหมู	ต.ปางหมู อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	203.77	201.24	201.24	201.24	201.24	201.24	คงที่ ▶	
TC010703 สะพานบ้านแม่สุริน	ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	409.22	404.76	404.68	404.62	404.56	404.53	ลดลง ▼	
TC010806 สะพานบ้านขุนยวม	ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	530.30	523.37	523.37	523.37	523.37	523.37	คงที่ ▶	
TC010807 สะพานข้ามน้ำยวม	ต.แม่กิ๊ อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	389.98	380.89	380.89	380.89	380.89	380.89	คงที่ ▶	
TC011008 สะพานบ้านคอนฝิ่ง - บ้านห้วยสิงห์	ต.แม่คะตวน อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	187.76	181.02	181.04	181.05	181.07	181.08	เพิ่มขึ้น ▲	
TC011009 สะพานร่วมใจบ้านท่าผาป้อม	ต.ท่าผาป้อม อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน	248.94	241.78	241.78	241.78	241.78	241.78	คงที่ ▶	
TC011202 สะพานบ้านกองก้อย	ต.กองก้อย อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	677.31	674.75	674.75	674.75	674.75	674.75	คงที่ ▶	
TC010605 สะพานบ้านป่าปู้	ต.ผาป่อง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	196.05	189.51	189.51	189.51	189.51	189.51	คงที่ ▶	
TC011703 สะพานข้ามน้ำแม่ละเมา	ต.พะวอ อ.แม่สอด จ.ตาก	287.85	275.98	275.97	275.96	275.96	275.95	ลดลง ▼	



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

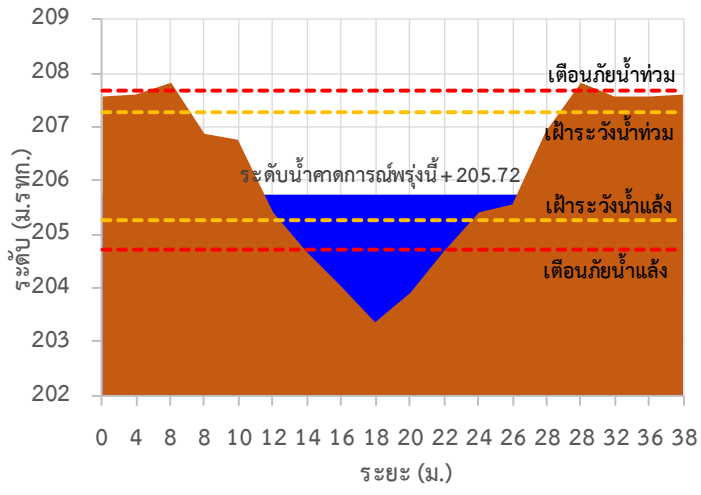
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

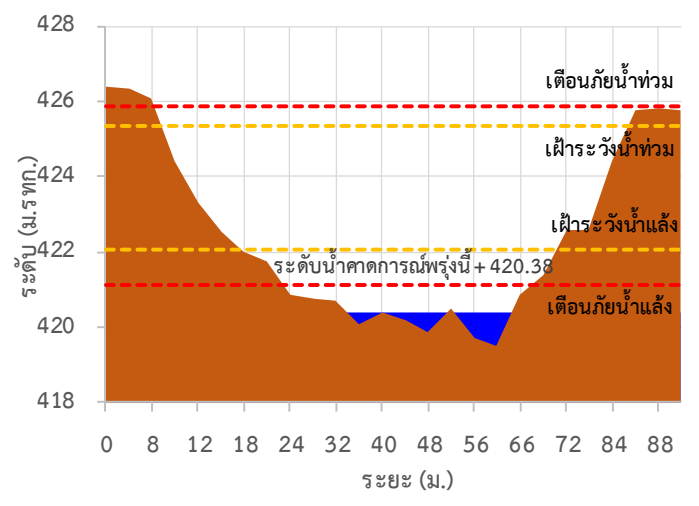


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 11 พฤศจิกายน 2565

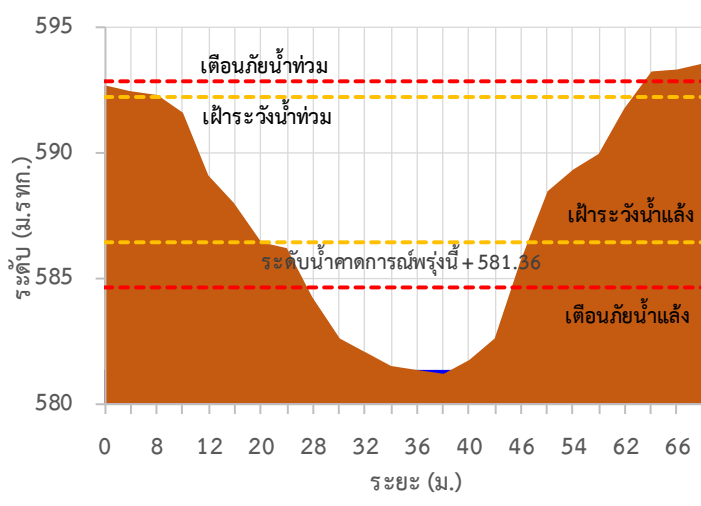
TC011603 สะพานข้ามห้วยแม่สอด



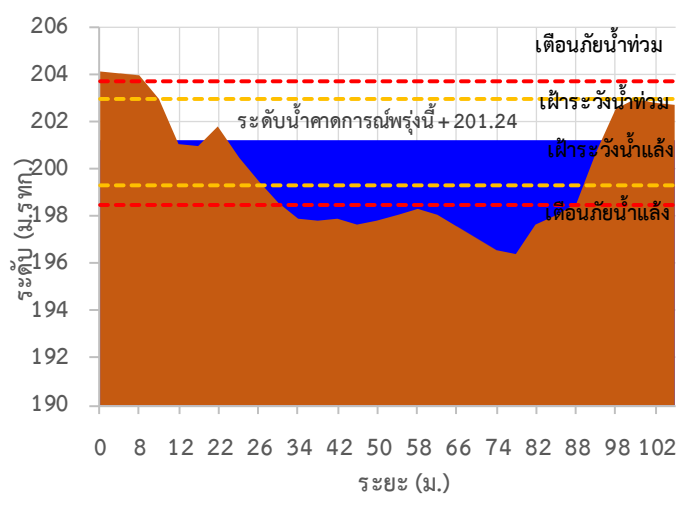
TC010508 สะพานบ้านผาส้าราษฎร์



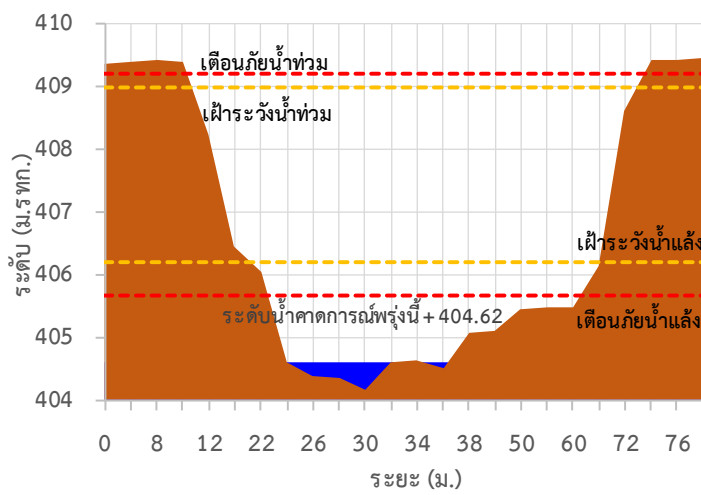
TC010509 สะพานข้ามคลองแม่กลาง



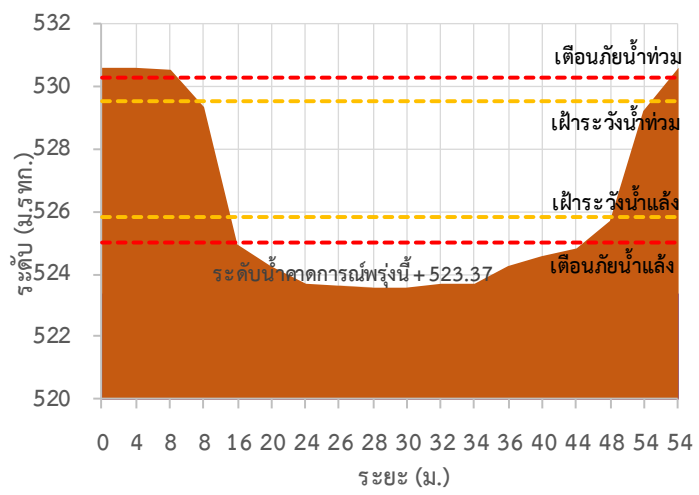
TC010510 สะพานบ้านปางหมู



TC010703 สะพานบ้านแม่สุริน



TC010806 สะพานบ้านขุนยวม





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

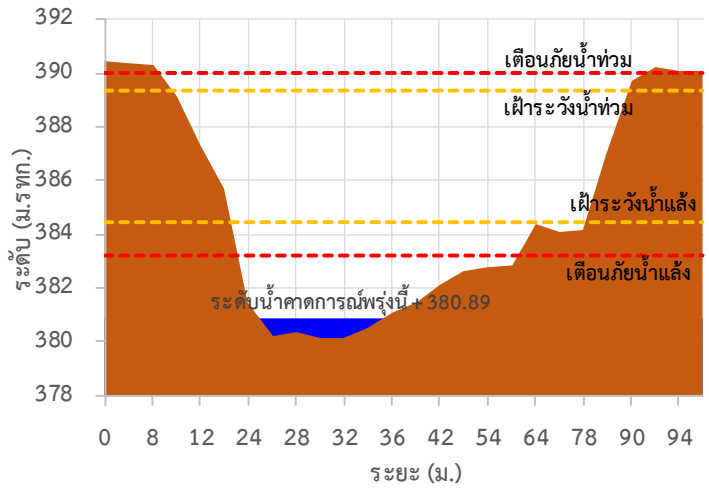
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

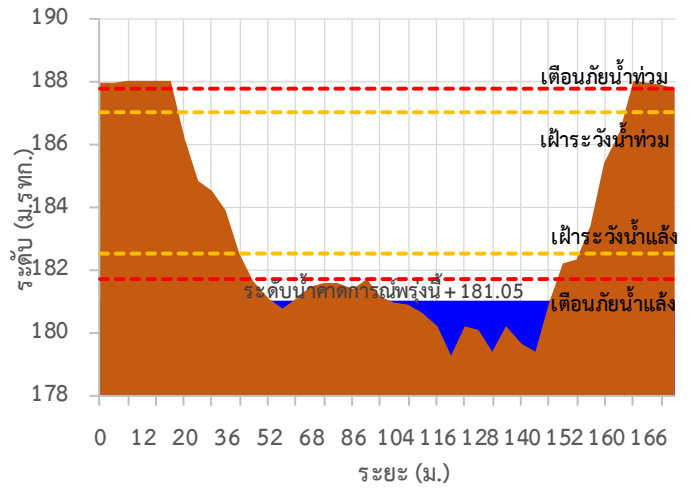


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 11 พฤศจิกายน 2565

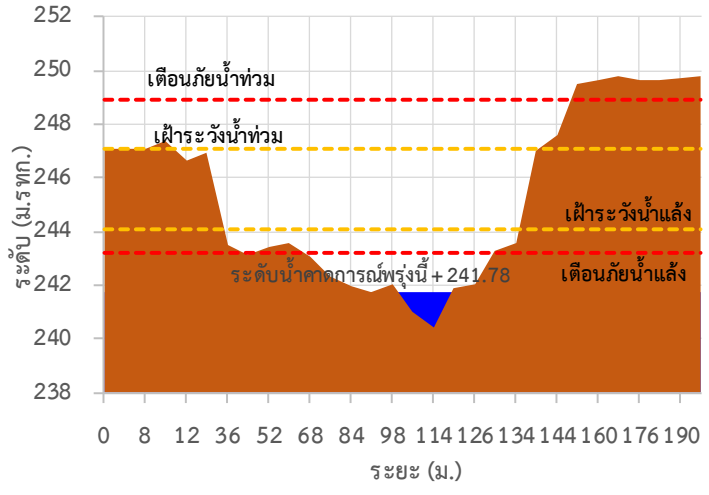
TC010807 สะพานข้ามน้ำยวม



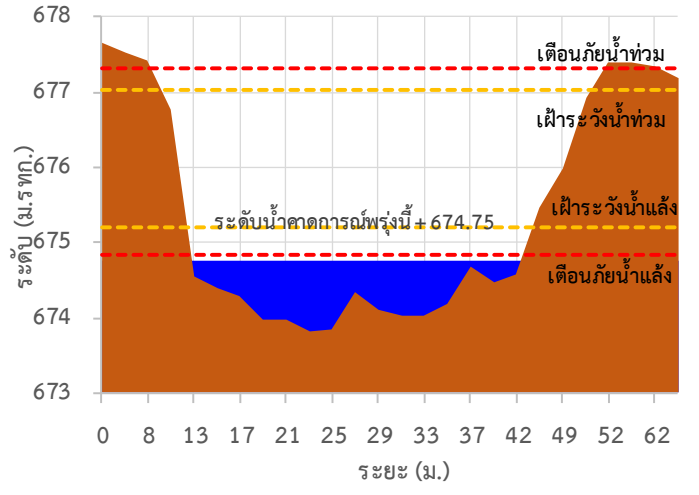
TC011008 สะพานบ้านคอนฝิ่ง - บ้านห้วยสิงห์



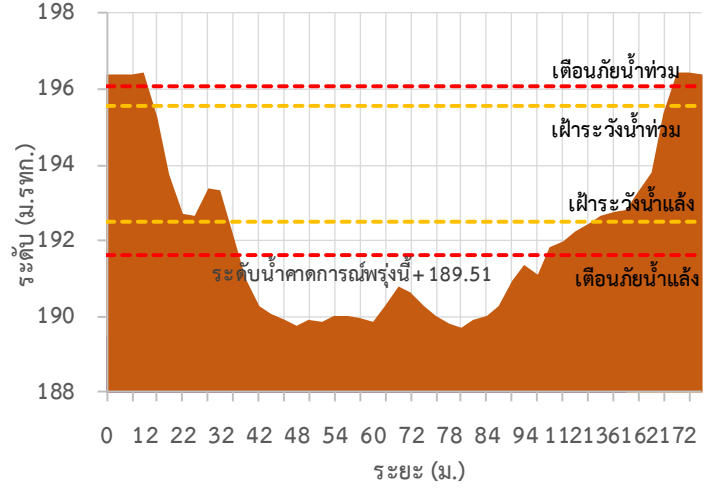
TC011009 สะพานร่วมใจบ้านท่าผาป้อม



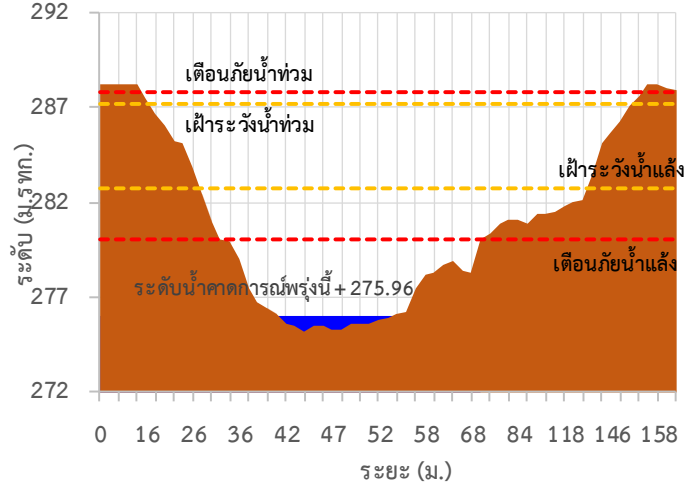
TC011202 สะพานบ้านกองก้อย



TC010605 สะพานบ้านป่าปู้



TC011703 สะพานข้ามน้ำแม่ละเมา





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

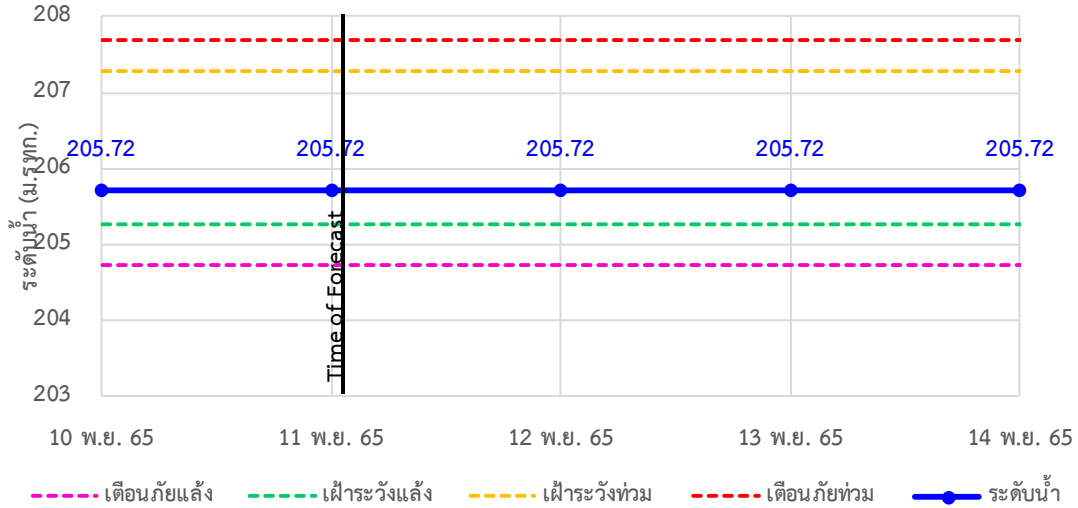
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

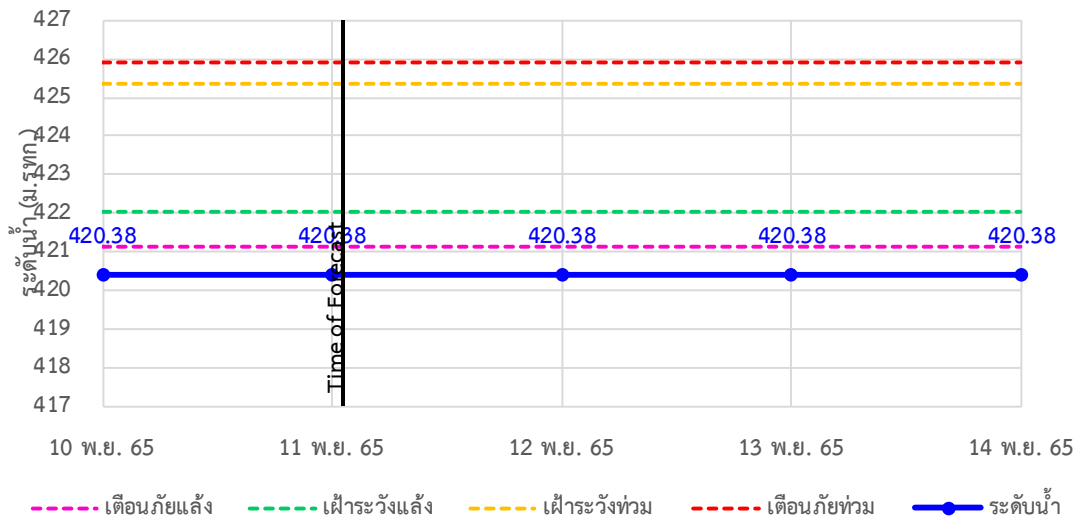


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 11 พฤศจิกายน 2565

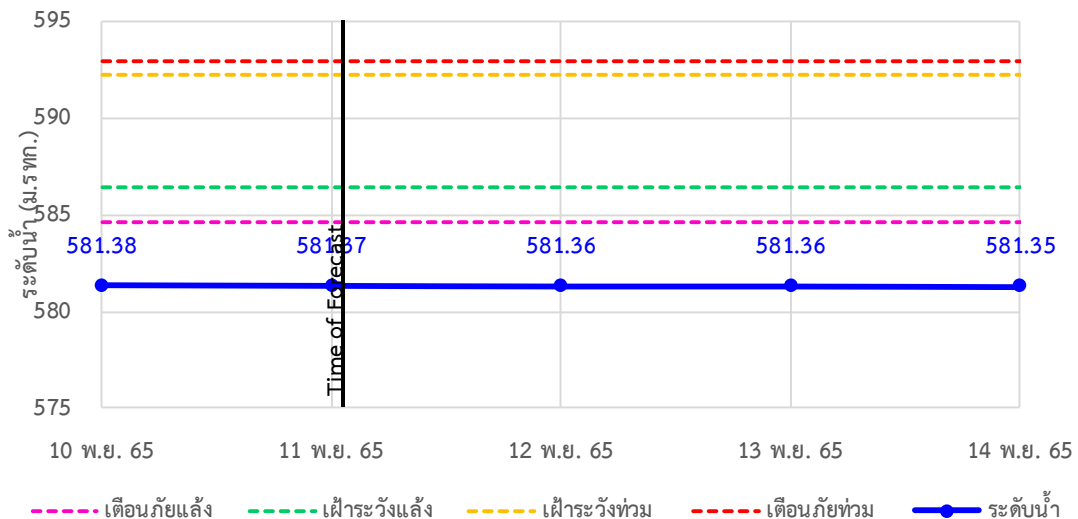
TC011603 สะพานข้ามห้วยแม่สอด ต.แม่สอด อ.แม่สอด จ.ตาก



TC010508 สะพานบ้านผาสำราญ ต.เมืองแปง อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน



TC010509 สะพานข้ามคลองแม่กลาง ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

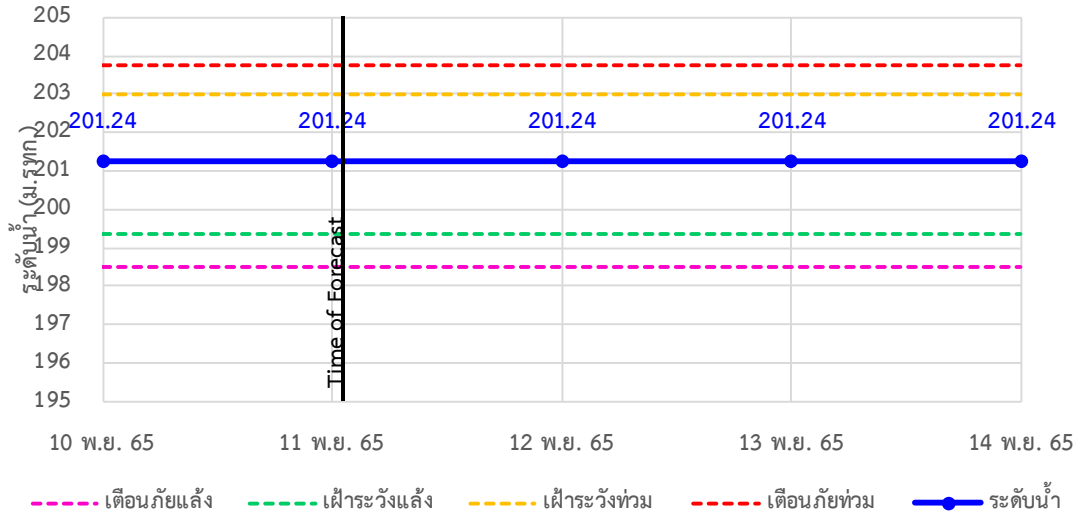
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

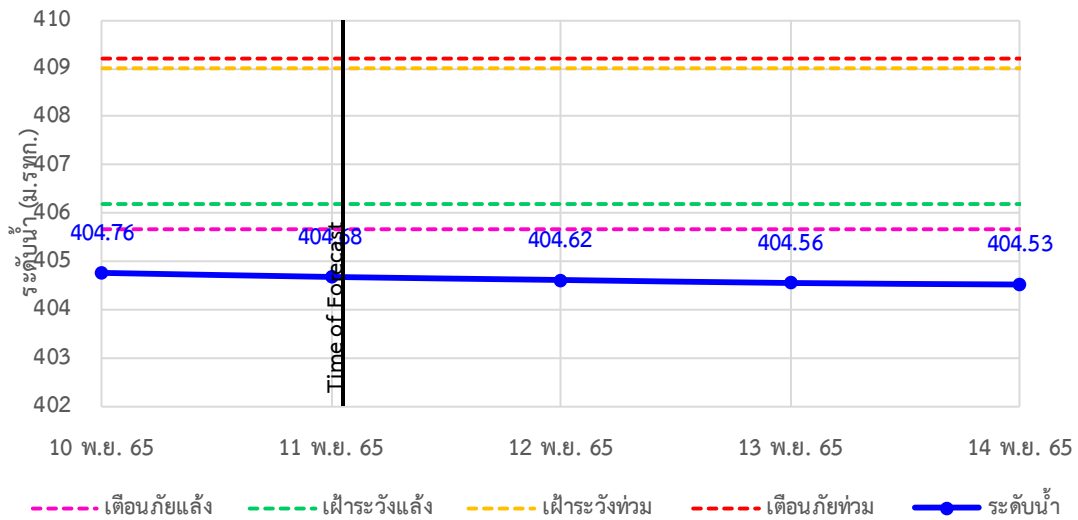


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 11 พฤศจิกายน 2565

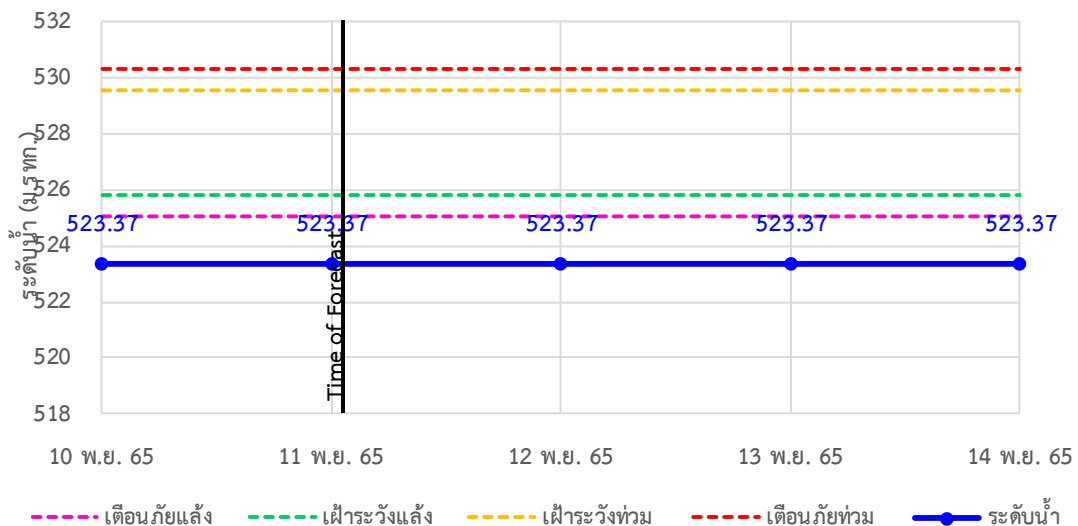
TC010510 สะพานบ้านปางหมู ต.ปางหมู อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน



TC010703 สะพานบ้านแม่สุริน ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน



TC010806 สะพานบ้านขุนยวม ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

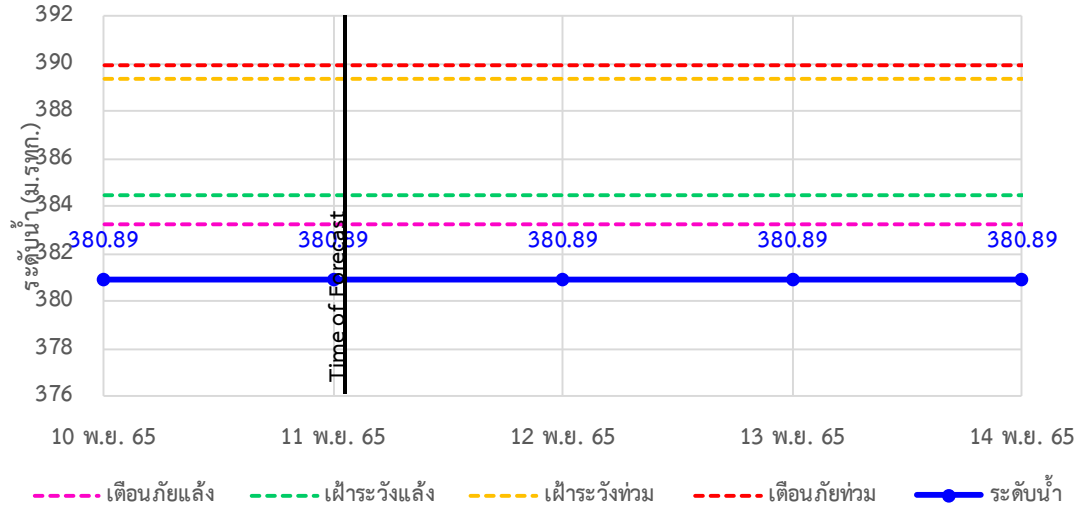
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

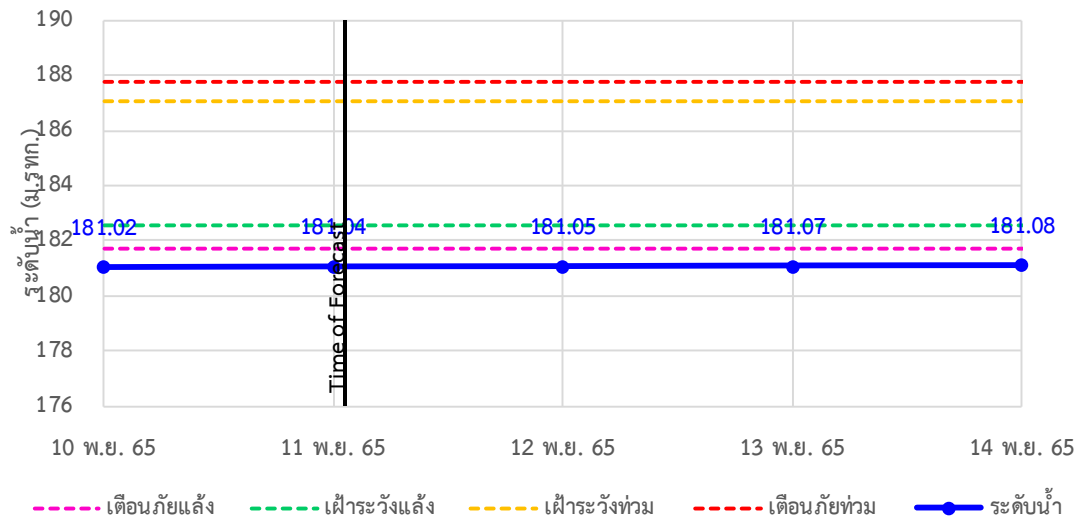


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 11 พฤศจิกายน 2565

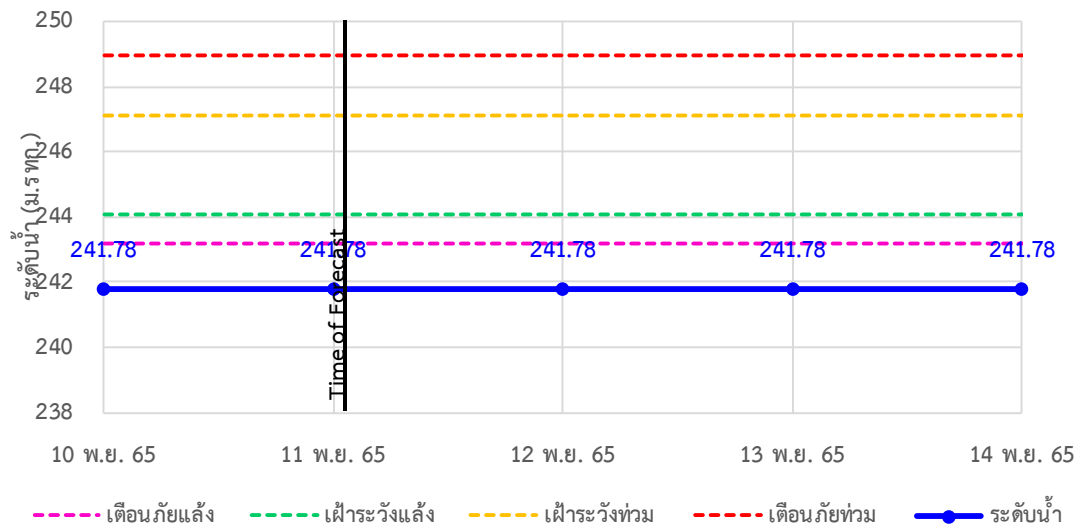
TC010807 สะพานข้ามน้ำยวม ต.แม่กิ๋ อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน



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



TC011009 สะพานร่วมใจบ้านท่าผานู่ม ต.ท่าผานู่ม อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

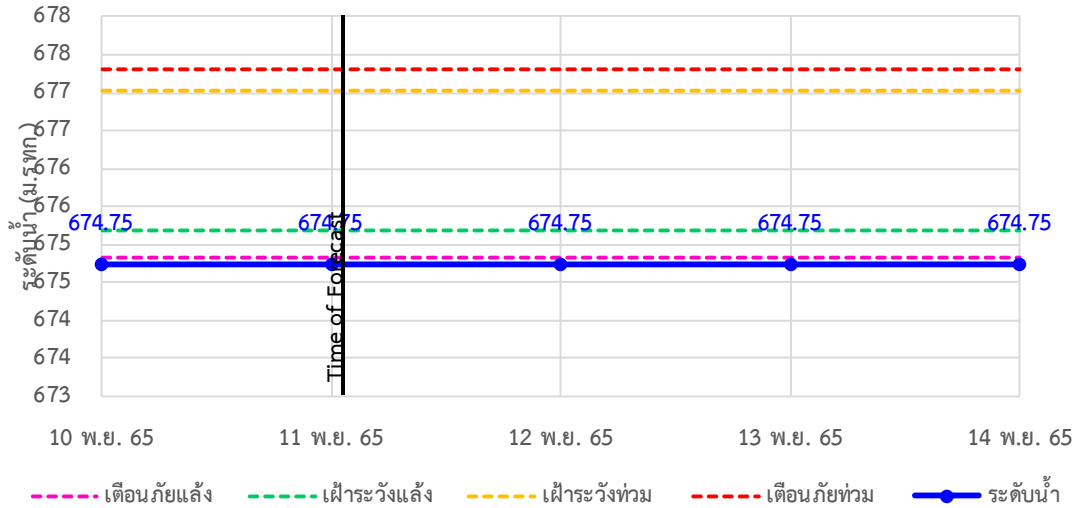
180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400 โทรศัพท์ 0 2271 6000

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

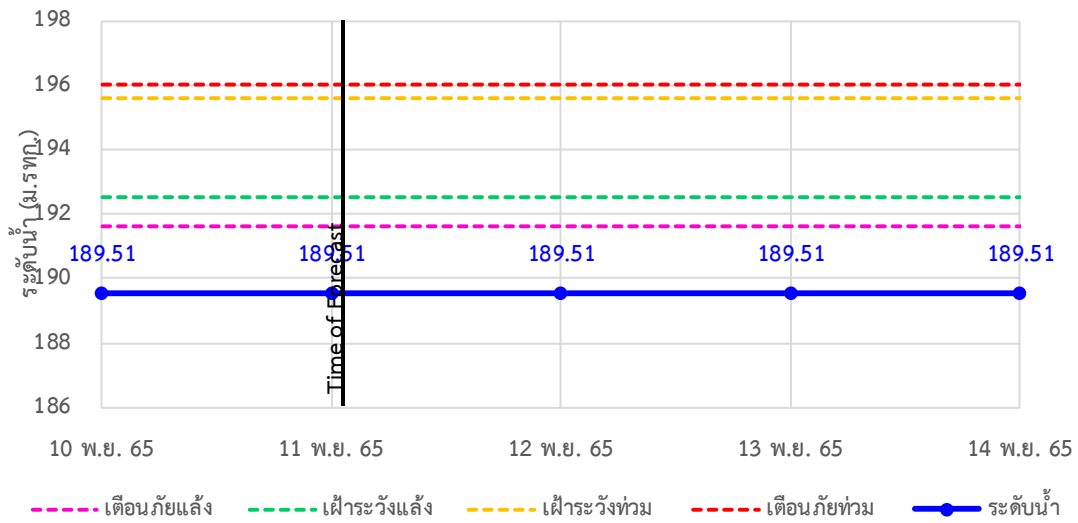


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 11 พฤศจิกายน 2565

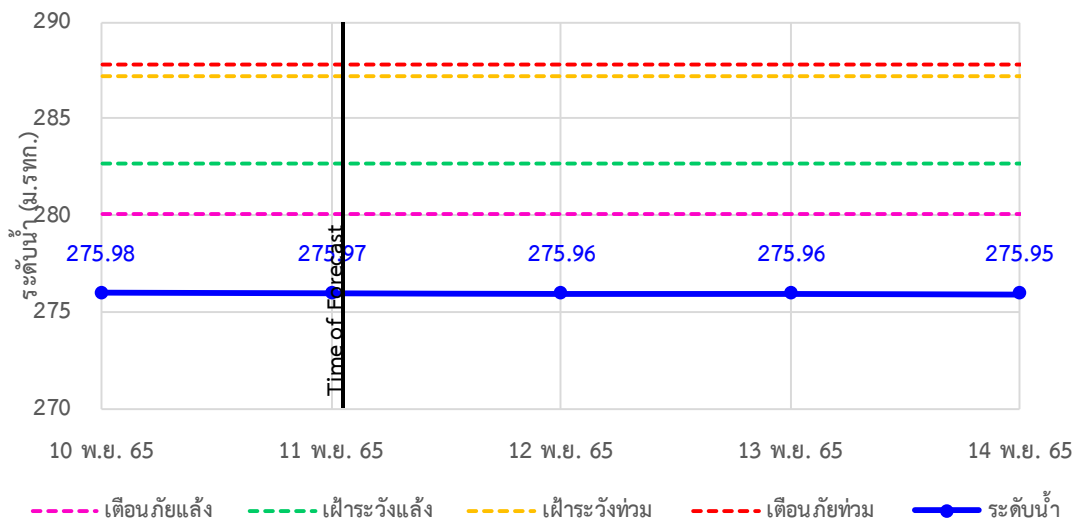
TC011202 สะพานบ้านกองก้อย ต.กองก้อย อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน



TC010605 สะพานบ้านป่าปู้ ต.ผาปอง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน



TC011703 สะพานข้ามน้ำแม่ละเมา ต.พะวอ อ.แม่สอด จ.ตาก





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 11 พฤศจิกายน 2565

4) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสาละวิน อยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 11 พฤศจิกายน 2565

สรุปรายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน

ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำสาละวิน) **วันศุกร์ ที่ 11 พฤศจิกายน 2565**

เวลา 07.00 น.

คำอธิบายสัญลักษณ์

- ปริมาณฝนปกติ
 - ปริมาณฝนสะสม 24 ชม. < 35 มม.
 - ใกล้เคียงสถานการณ์
- ปริมาณฝนฟ้าคะนอง(เตรียมพร้อม)
 - ปริมาณฝนสะสม 24 ชม. < 90 มม.
 - ใกล้เคียงตัวพร้อมรับสถานการณ์
 - เก็บรวบรวมสิ่งของที่จำเป็น
- ปริมาณฝนเดือนกึ่ง(อพยพ)
 - ปริมาณฝนสะสม 24 ชม. > 90 มม.
 - ใกล้เคียงตัวพร้อมรับสถานการณ์
 - เก็บรวบรวมสิ่งของที่จำเป็น

สถานีมีฝนตก 1 สถานี
 ฝนตกเล็กน้อย 0.1-10.0 มม. - สถานี
 ฝนตกปานกลาง 10.1-35.0 มม. 1 สถานี
 ฝนตกหนัก 35.1-90.0 มม. - สถานี
 ฝนตกหนักมาก 90.1 มม. ขึ้นไป - สถานี

○ ไม่มีฝนตก
 ● มีฝนตก

สถานีเตือนภัย	อำเภอ	จังหวัด	ฝน (มม.)	
1	สะพานข้ามห้วยแม่สอด	แม่สอด	ตาก	12.00
2	โรงเรียนอนุบาลเทศบาลตำบลพะพระ	พะพระ	ตาก	0.00
3	โรงเรียนบ้านนาปู่ป้อม	บ้านระง้า	แม่ฮ่องสอน	0.00
4	สะพานบ้านพาลีราษฎร์	ป่าเย็บ	แม่ฮ่องสอน	0.00
5	สะพานข้ามคลองแม่ลาว	บ้านระง้า	แม่ฮ่องสอน	0.00
6	สะพานบ้านปางหมู	เมือว	แม่ฮ่องสอน	0.00
7	โรงเรียนบ้านป่าลาน	เมือว	แม่ฮ่องสอน	0.00
8	สะพานข้ามน้ำยวม	ซุนยวม	แม่ฮ่องสอน	0.00
9	สะพานบ้านคองก่อย	สบเมย	แม่ฮ่องสอน	0.00
10	โรงเรียนบ้านแม่สามแลบ	สบเมย	แม่ฮ่องสอน	0.00
11	โรงเรียนชุมชนบ้านท่าสองยาง	ท่าสองยาง	ตาก	0.00
12	โรงเรียนท่าสองยางวิทยาคม	ท่าสองยาง	ตาก	0.00
13	โรงเรียนชุมชนห้วยมงคล	แม่ระมาด	ตาก	0.00
14	สะพานข้ามน้ำแม่ละม	แม่สอด	ตาก	0.00

สรุปรายงานสถานการณ์ระดับน้ำลุ่มน้ำสาละวิน

ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ลุ่มน้ำสาละวิน) **วันศุกร์ ที่ 11 พฤศจิกายน 2565**

เวลา 07.00 น.

เกณฑ์ระดับน้ำ

- วิกฤตน้ำมาก = ระดับน้ำล้นตลิ่ง
- แจ้งเตือนน้ำมาก = ระดับน้ำใกล้ล้นตลิ่ง
- ปกติ = ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่งมาก

กรณีน้ำน้อย

- ปกติ = ระดับน้ำมากกว่ากึ่งน้ำมาก
- ฟ้าระวังน้ำน้อย = ระดับน้ำใกล้กึ่งน้ำ
- วิกฤตน้ำน้อย = ระดับน้ำแห้งมาก

กรณีอื่นๆ

- N/A ไม่มีข้อมูล

สถานีเตือนภัย	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำวันนี้ (ม.รทก.)	เกณฑ์ระดับวิกฤต (ม.รทก.)	
1	สะพานข้ามห้วยแม่สอด	แม่สอด	ตาก	205.72	207.69
2	สะพานบ้านพาลีราษฎร์	ป่าเย็บ	แม่ฮ่องสอน	420.38	425.89
3	สะพานข้ามคลองแม่ลาว	บ้านระง้า	แม่ฮ่องสอน	581.37	592.88
4	สะพานบ้านปางหมู	เมือว	แม่ฮ่องสอน	201.24	203.77
5	สะพานบ้านแม่สุริน	ซุนยวม	แม่ฮ่องสอน	404.68	409.22
6	สะพานข้ามน้ำยวม	ซุนยวม	แม่ฮ่องสอน	523.37	530.30
7	สะพานข้ามน้ำยวม	ซุนยวม	แม่ฮ่องสอน	380.89	389.98
8	สะพานบ้านคองพื้ง - บ้านห้วยลิ้งค์	สบเมย	แม่ฮ่องสอน	181.04	187.76
9	สะพานร่วมกิจบ้านท่าพานิ	แม่ลาน้อย	แม่ฮ่องสอน	241.78	248.94
10	สะพานบ้านคองก่อย	สบเมย	แม่ฮ่องสอน	674.75	677.31
11	สะพานบ้านป่าตี	เมือว	แม่ฮ่องสอน	189.51	196.05
12	สะพานข้ามน้ำแม่ละม	แม่สอด	ตาก	275.97	287.85

สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลักและลำน้ำสาขาที่อยู่ในระดับวิกฤตน้ำมาก จำนวน 0 สถานี
 สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลักและลำน้ำสาขาที่อยู่ในระดับแจ้งเตือนน้ำมาก จำนวน 0 สถานี