

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

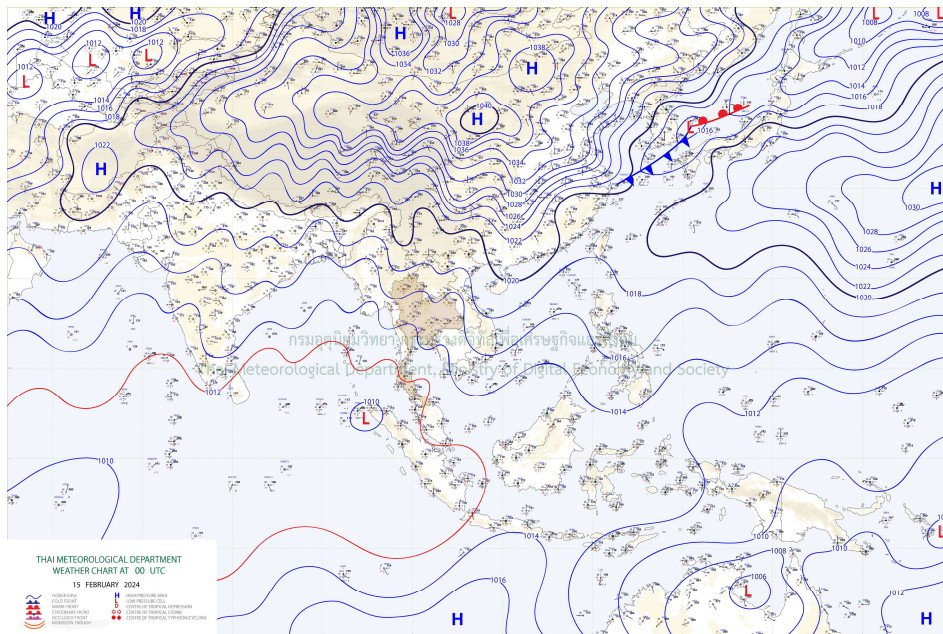
สภาพอากาศวันนี้

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบน มีแนวโน้มจะอ่อนกำลังลงอีก ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิสูงขึ้น 1-3 องศาเซลเซียส กับมีหมอกในตอนเช้า และมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาวในตอนเช้า ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกมีอากาศเย็นในตอนเช้า ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง รวมทั้งเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย

สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังอ่อนลง ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้มีฝนน้อย ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังปานกลาง โดยอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง 1-2 เมตร อ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งและบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันเดินเรือด้วยความระมัดระวังและหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

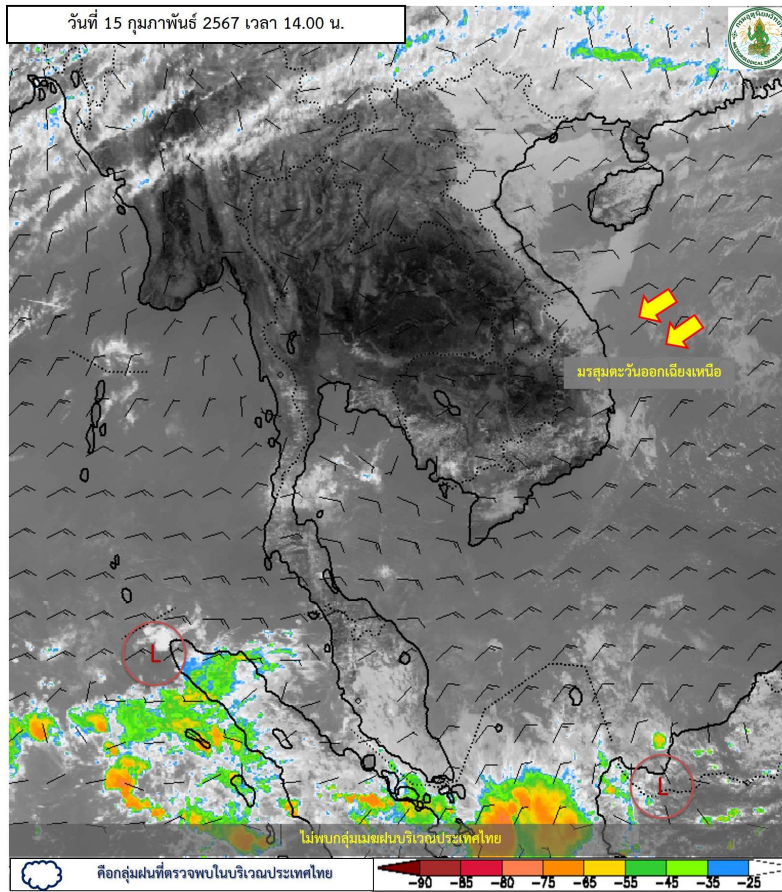
สภาพอากาศภาคเหนือ (เวลา 12:00 น.วันนี้ - 12:00 น. วันพรุ่งนี้)

อากาศเย็นถึงหนาวกับมีหมอกในตอนเช้า และอุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส โดยมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน อุณหภูมิต่ำสุด 15-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-38 องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาวถึงหนาวจัด อุณหภูมิต่ำสุด 6-15 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 5-15 กม./ชม.



แผนที่อากาศ

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567



ภาพถ่ายดาวเทียม

ภาพดาวเทียม : ไม่พบกลุ่มเมฆฝนบริเวณประเทศไทย



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 15 กุมภาพันธ์ 2567

2) สรุปสถานการณ์ฝน

สรุปสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำสาละวิน จากข้อมูลตรวจวัดปริมาณน้ำฝนของสถานีโทรมาตรของระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ กรมทรัพยากรน้ำ สละสม 24 ชั่วโมง ระหว่างวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 07:00 น. ถึง วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 07:00 น. และข้อมูลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนสละสม ดังแสดงในตารางนี้

สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ปริมาณฝนตรวจวัดสะสม (มม.)			ปริมาณฝนคาดการณ์ล่วงหน้า (มม.)		
		ฝนเมื่อวาน	ฝน 2 วัน	ฝน 3 วัน	วันนี้	1 วัน	2 วัน
TC011603 สะพานข้ามห้วยแม่สอด	ต.แม่สอด อ.แม่สอด จ.ตาก	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC011604 โรงเรียนอนุบาลเทศบาล ตำบลพบพระ	ต.พบพระ อ.พบพระ จ.ตาก	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC010402 โรงเรียนบ้านนาปู่อ้อม	ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC010508 สะพานบ้านผาสำราญ	ต.เมืองแปง อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC010509 สะพานข้ามคลองแม่กลาง	ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC010510 สะพานบ้านปางหมู	ต.ปางหมู อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC010606 โรงเรียนบ้านป่าลาน	ต.ห้วยโป่ง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC010807 สะพานข้ามน้ำยวม	ต.แม่กิ๊ อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC011202 สะพานบ้านกองก่อย	ต.กองก่อย อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC011401 โรงเรียนบ้านแม่สามแลบ	ต.แม่สามแลบ อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC011808 โรงเรียนชุมชนบ้านท่าสองยาง	ต.ท่าสองยาง อ.ท่าสองยาง จ.ตาก	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC011809 โรงเรียนท่าสองยางวิทยาคม	ต.แม่ต๋าน อ.ท่าสองยาง จ.ตาก	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC011810 โรงเรียนบ้านขุนห้วยนกแล	ต.พระธาตุ อ.แม่ระมาด จ.ตาก	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TC011703 สะพานข้ามน้ำแม่ละเมา	ต.พะวอ อ.แม่สอด จ.ตาก	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

หมายเหตุ : สถานี Early Waning พบสถานีที่มีฝนตก - สถานี



ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567

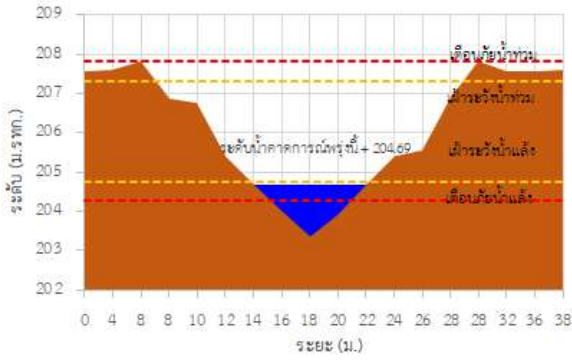
3) สรุประดับน้ำรายวัน

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสาละวิน จากข้อมูลตรวจวัดระดับน้ำของสถานีโทรมาตรโครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ณ เวลา 07:00 น. ของวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 และข้อมูลระดับน้ำคาดการณ์จากแบบจำลองคณิตศาสตร์ ดังแสดงในตารางนี้

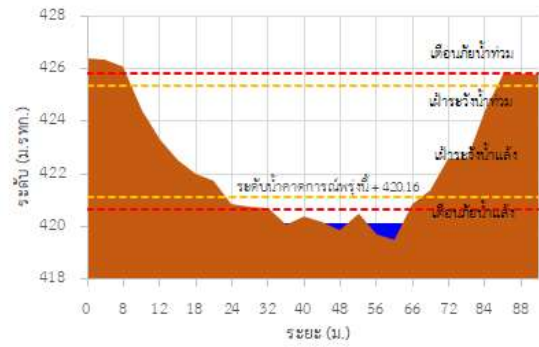
สถานีโทรมาตร	ที่ตั้ง	ระดับเตือนภัย (ม.รทก.)	ข้อมูลระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.)		ระดับน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า (ม.รทก.)				แนวโน้ม
			เมื่อวาน	วันนี้	1 วัน	2 วัน	3 วัน		
TC011603 สะพานข้ามห้วยแม่สอด	ต.แม่สอด อ.แม่สอด จ.ตาก	207.84	205.41	204.99	204.69	204.37	204.23	ลดลง ▼	
TC010508 สะพานบ้านผาสำราญ	ต.เมืองแปง อ.ป่าจ.แม่ฮ่องสอน	425.83	420.19	420.17	420.16	420.14	420.13	ลดลง ▼	
TC010509 สะพานข้ามคลองแม่กลาง	ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน	592.34	580.97	580.96	580.95	580.95	580.94	ลดลง ▼	
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	409.22	404.61	404.61	404.61	404.61	404.61	คงที่ ►	
TC010806 สะพานบ้านขุนยวม	ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	530.55	523.18	523.15	523.13	523.11	523.10	ลดลง ▼	
TC010807 สะพานข้ามน้ำยวม	ต.แม่ก๊ก อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน	389.74	380.52	380.52	380.52	380.52	380.52	คงที่ ►	
TC011008 สะพานบ้านคอนฝิ่ง - บ้านห้วยสิงห์	ต.แม่คะตวน อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	188.02	181.42	181.46	181.49	181.52	181.53	เพิ่มขึ้น ▲	
TC011009 สะพานร่วมใจบ้านท่าผาป้อม	ต.ท่าผาป้อม อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน	247.36	241.62	241.61	241.60	241.60	241.59	ลดลง ▼	
TC011202 สะพานบ้านกองก่อย	ต.กองก่อย อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน	677.39	674.43	674.42	674.41	674.41	674.40	ลดลง ▼	
TC010605 สะพานบ้านป่าปู้	ต.ผาบ่อง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน	196.41	189.4	189.4	189.40	189.40	189.40	คงที่ ►	
TC011703 สะพานข้ามน้ำแม่ละเมา	ต.พะวอ อ.แม่สอด จ.ตาก	288.24	275.6	275.6	275.60	275.60	275.60	คงที่ ►	

รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567

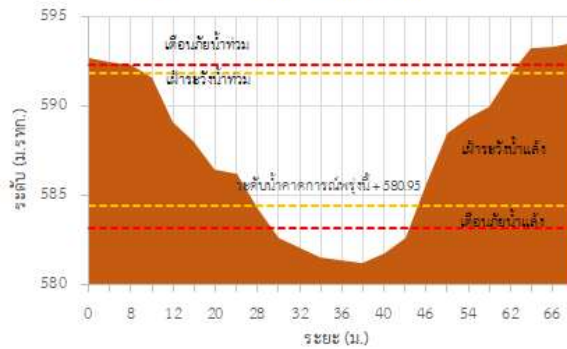
TC011603 สะพานข้ามห้วยแม่สอด



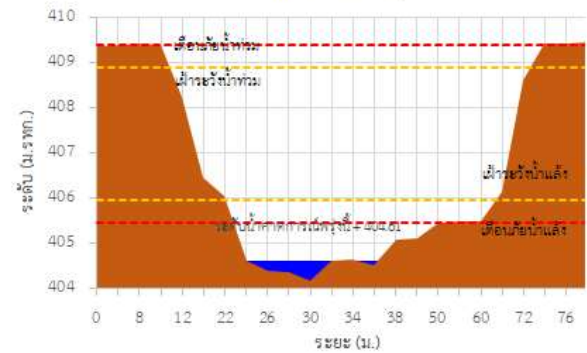
TC010508 สะพานบ้านผาสำราญ



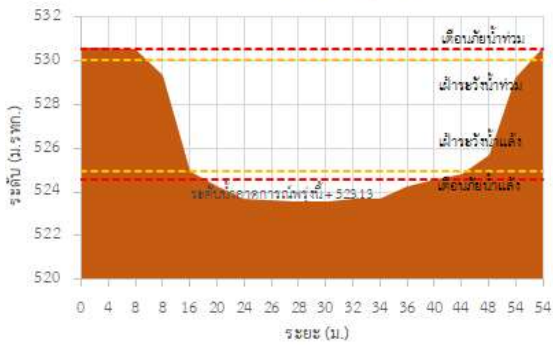
TC010509 สะพานข้ามคลองแม่ลา



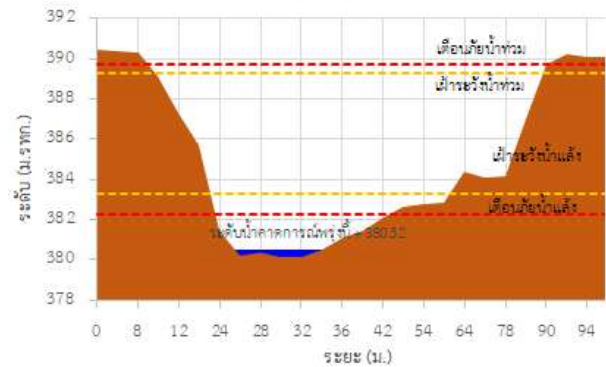
TC010703 สะพานบ้านแม่สุริน



TC010806 สะพานบ้านขุนยวม



TC010807 สะพานข้ามน้ำยวม



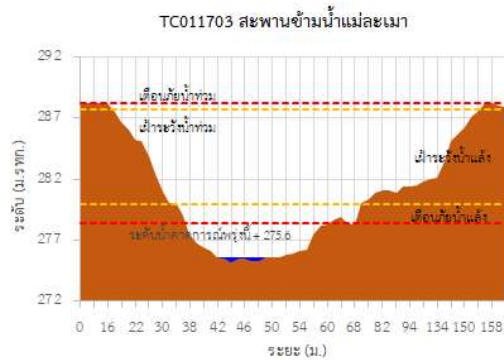
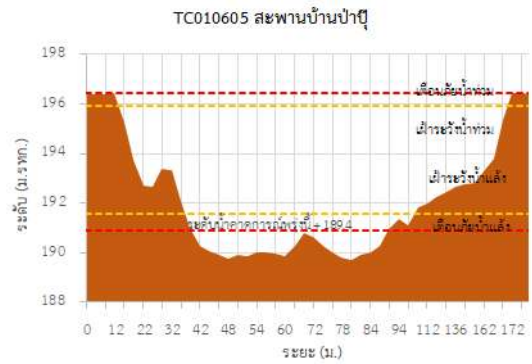
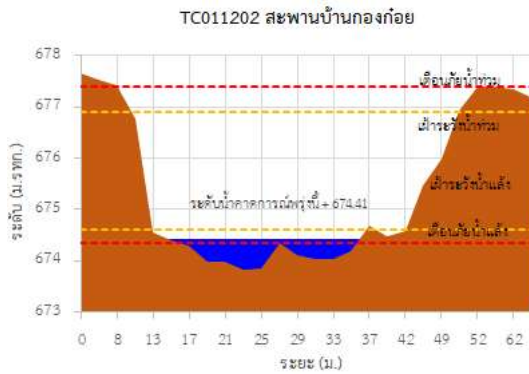
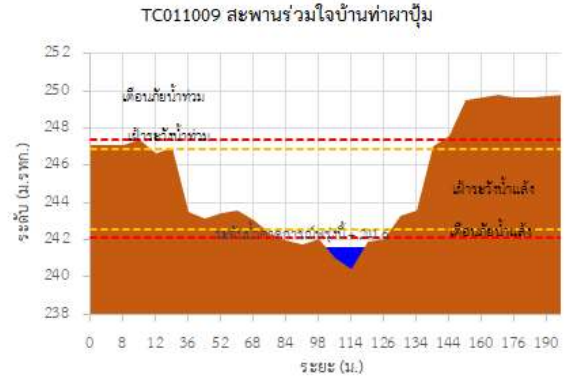
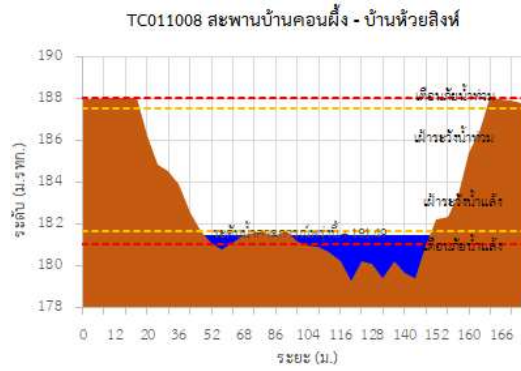


ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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

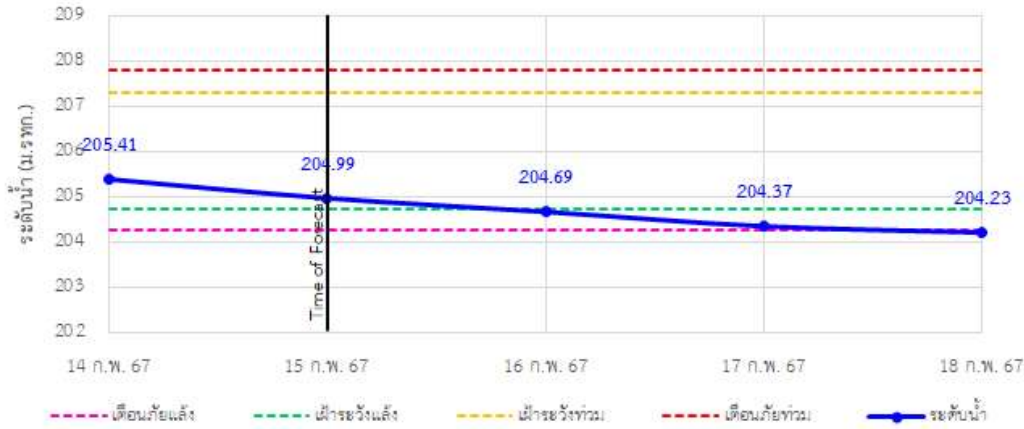


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567

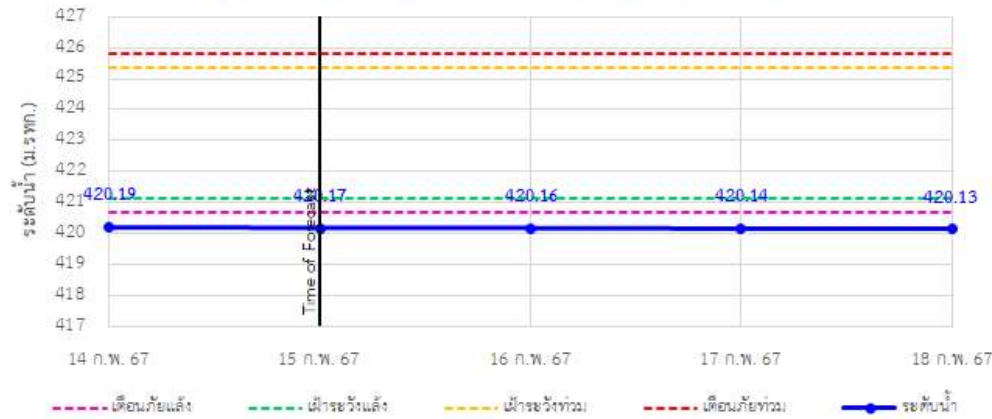


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567

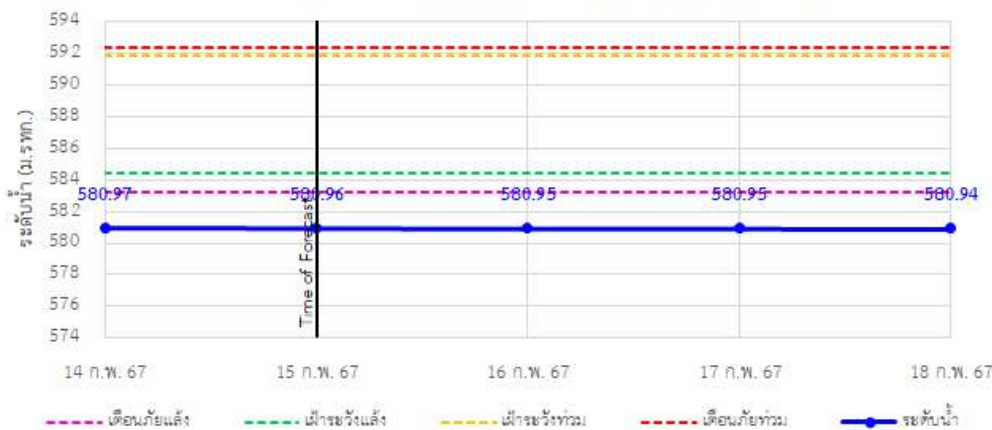
TC011603 สะพานข้ามห้วยแม่สอด ต.แม่สอด อ.แม่สอด จ.ตาก



TC010508 สะพานบ้านผาสำราญ ต.เมืองแปง อ.ปาย จ.แม่ฮ่องสอน

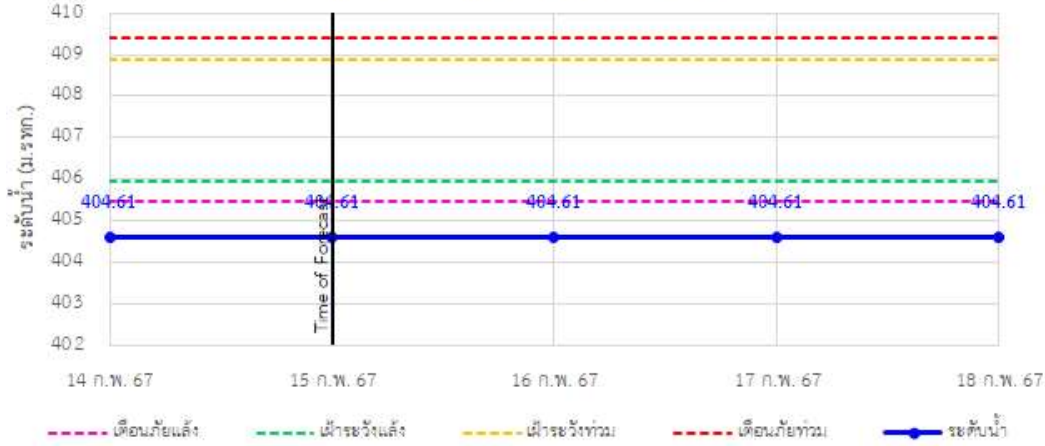


TC010509 สะพานข้ามคลองแม่ปาง ต.ปางมะผ้า อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน

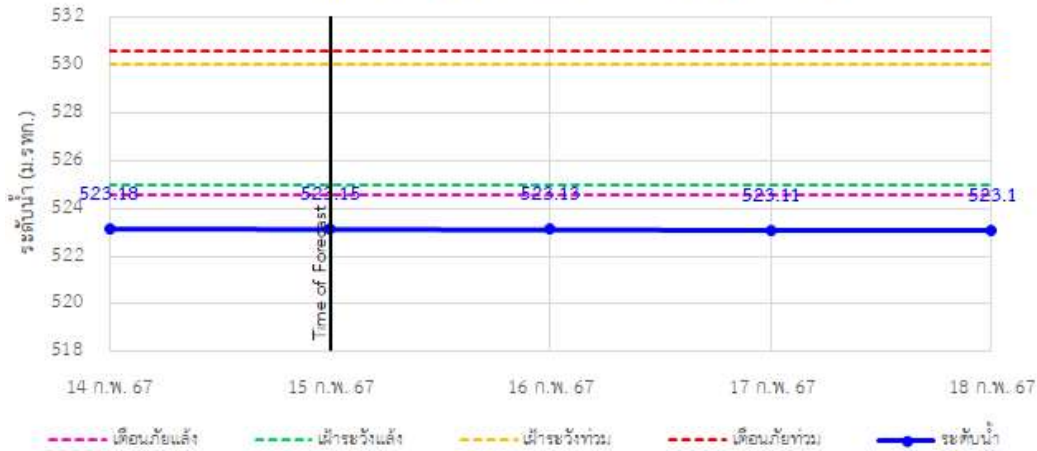


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567

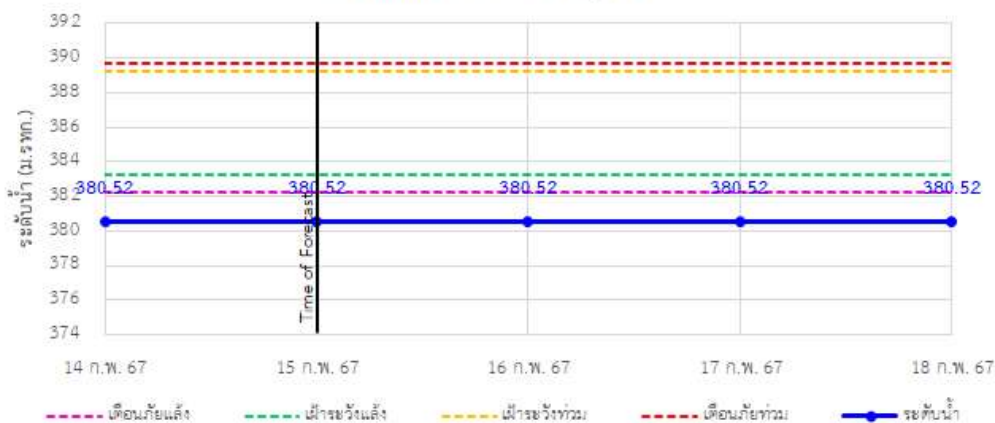
TC010703 สะพานบ้านแม่สุริน ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน



TC010806 สะพานบ้านขุนยวม ต.ขุนยวม อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน

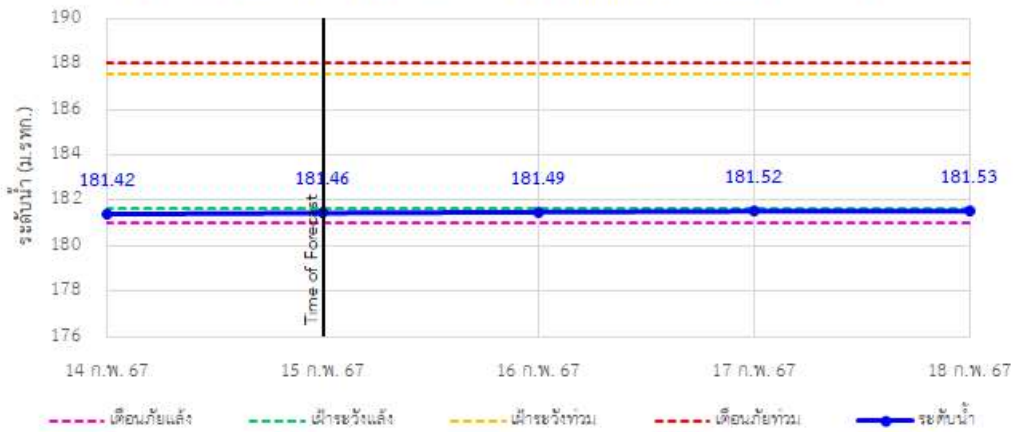


TC010807 สะพานข้ามน้ำยม ต.แม็ก อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน

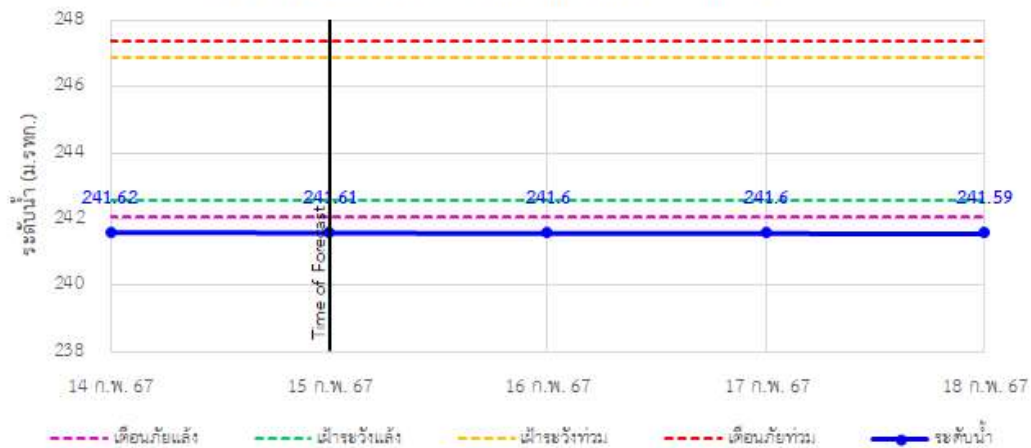


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567

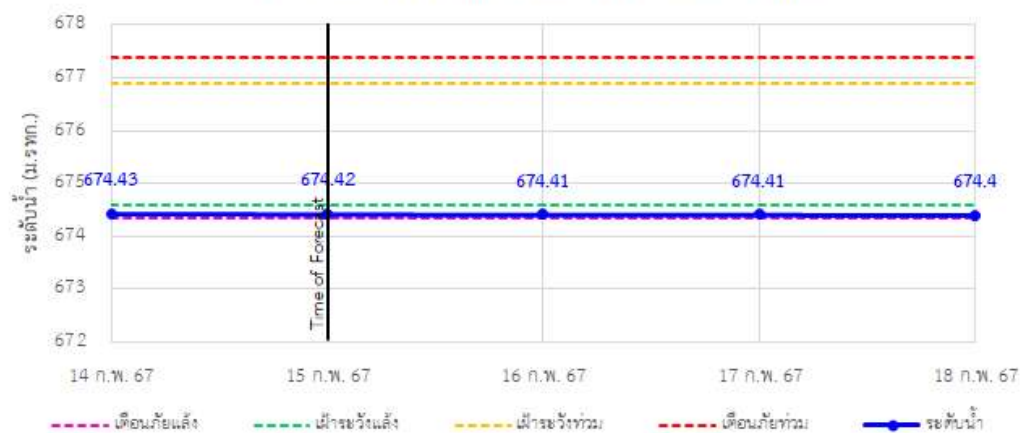
TC011008 สะพานบ้านคอนผีึ่ง - บ้านห้วยสิงห์ ต.แม่คะตวน อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน



TC011009 สะพานร่วมใจบ้านท่าผาปืม ต.ท่าผาปืม อ.แม่ลาน้อย จ.แม่ฮ่องสอน

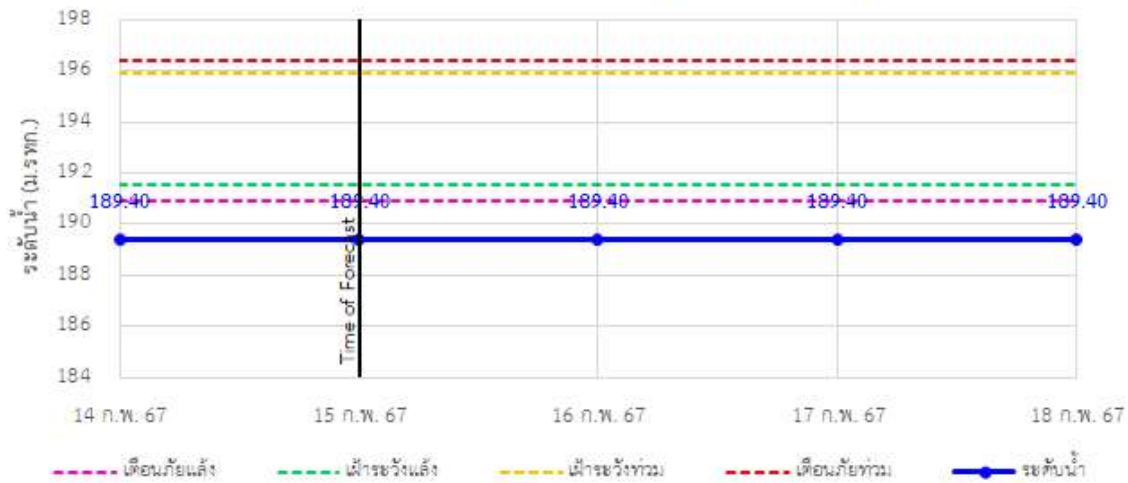


TC011202 สะพานบ้านกองก้อย ต.กองก้อย อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน

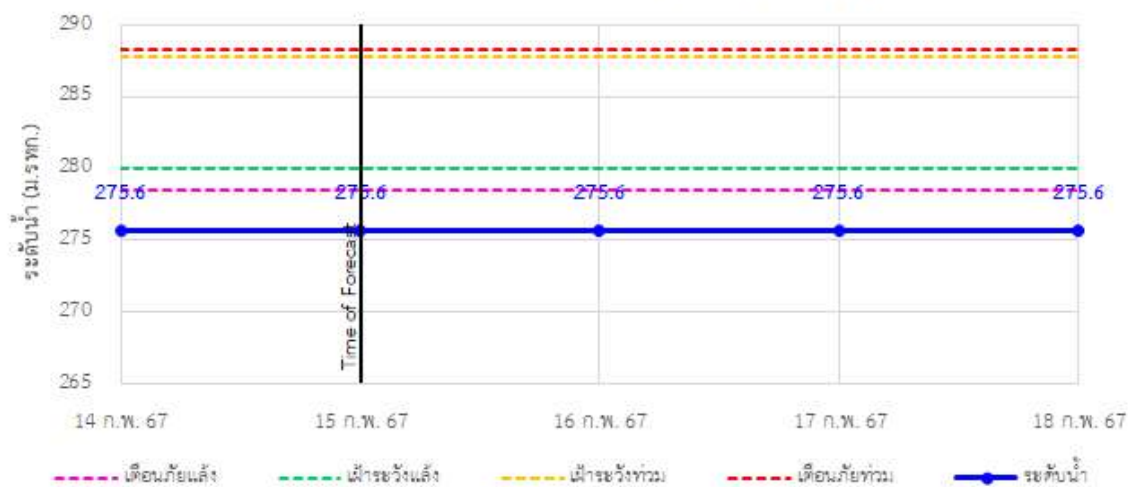


รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567

TC010605 สะพานบ้านป่าปู ต.ผาป่อง อ.เมือง จ.แม่ฮ่องสอน



TC011703 สะพานข้ามน้ำแม่ละเมา ต.พซวอ อ.แม่สอด จ.ตาก





ระบบติดตามสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ

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



รายงานสถานการณ์ลุ่มน้ำสาละวิน วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567

4) สรุปสถานการณ์น้ำ

สรุปสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำสาละวิน พบว่าสถานีสาน้ำสาละวิน พบว่าสถานีบ้านผาสำราญ, สะพานข้ามคลองแม่กลาง, สะพานบ้านแม่สุริน, สะพานบ้านขุนยวม, สะพานข้ามน้ำยวม, สะพานร่วมใจบ้านท่าผาป้อม, สะพานบ้านป่าปู้, สะพานข้ามน้ำแม่ละเมา (8 สถานี) อยู่ในสภาวะเตือนภัย น้ำน้อย โดยระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

