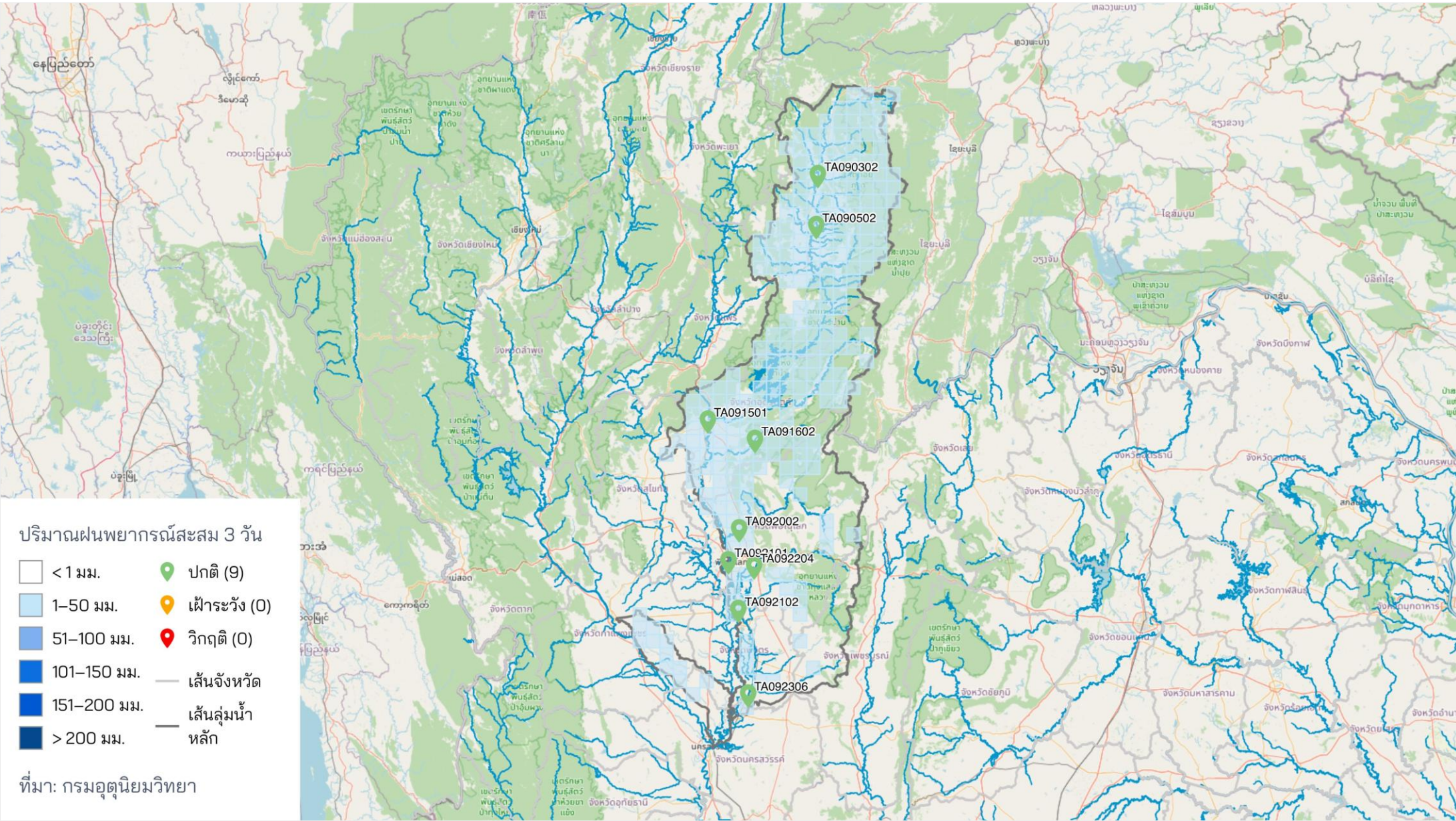




กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
รายงานติดตามและคาดการณ์สถานการณ์ลุ่มน้ำน่าน

สถานการณ์น้ำวันที่ 14 ธันวาคม 2568

สาระสำคัญ ระดับน้ำของสถานีโดยรวมอยู่ในสภาวะปกติ



ชื่อสถานี	ระดับเฝ้าระวัง (ม.รทก.)	ระดับวิกฤติ (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)	สถานะ
TA090302 สะพานท่าวังผาพัฒนา ต.ท่าวังผา อ.ท่าวังผา จ.น่าน	224.20	225.61	218.59	ปกติ
TA090502 สะพานนครน่านพัฒนา ต.ฝายแก้ว อ.ภูเพียง จ.น่าน	197.91	199.33	180.50	ปกติ
TA091501 สะพานท่าเสา ต.ท่าเสา อ.เมืองอุตรดิตถ์ จ.อุตรดิตถ์	59.00	61.00	39.42	ปกติ
TA091602 สะพานบ้านวังโป่ง ต.ผักขวง อ.ทองแสนขัน จ.อุตรดิตถ์	92.07	92.64	90.45	ปกติ
TA092002 สะพานวัดโบสถ์ ต.วัดโบสถ์ อ.วัดโบสถ์ จ.พิษณุโลก	48.31	49.83	42.93	ปกติ
TA092101 สะพานสุพรรณกัลยา ต.วัดจันทร์ อ.เมืองพิษณุโลก จ.พิษณุโลก	42.48	44.42	37.78	ปกติ
TA092102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 48 พรรษา ต.ไผ่ขวาง อ.เมืองพิจิตร จ.พิจิตร	36.78	39.06	34.28	ปกติ
TA092204 สะพานวังประดู่ ต.วังพิรุณ อ.วังทอง จ.พิษณุโลก	45.04	46.37	39.55	ปกติ
TA092306 สะพานเฉลิมพระเกียรติ ร.9 72 พรรษา ต.เนินมะกอก อ.บางมูลนาก จ.พิจิตร	27.58	29.57	25.49	ปกติ



กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รายงานติดตามและคาดการณ์สถานการณ์ลุ่มน้ำน่าน

ช่วงคาดการณ์ วันที่ 15 ธันวาคม 2568 - วันที่ 17 ธันวาคม 2568

สาระสำคัญ ในช่วงวันที่ 14 – 16 ธ.ค. ประเทศไทยตอนบนจะมีอากาศหนาวเย็นลงกับมีลมแรง โดยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อุณหภูมิจะลดลง 3 – 5 องศาเซลเซียส ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก อุณหภูมิจะลดลง 2 – 4 องศาเซลเซียส เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นระลอกใหม่จากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน หลังจากนั้นในช่วงวันที่ 17 – 19 ธ.ค. ประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงขึ้น แต่ยังคงมีอากาศเย็นกับหมอกในตอนเช้า เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้เริ่มมีกำลังอ่อนลง สำหรับภาคใต้ในช่วงวันที่ 14 – 19 ธ.ค. ภาคใต้ตอนล่างยังคงมีฝนตกหนักหลายพื้นที่อย่างต่อเนื่อง บริเวณจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส เนื่องจากมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้น สำหรับคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันจะมีกำลังแรงขึ้นในช่วงวันที่ 14 – 16 ธ.ค. โดยอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร อ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร ห่างฝั่งและบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร หลังจากนั้นในช่วงวันที่ 17 – 19 ธ.ค. คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันจะมีกำลังอ่อนลง โดยอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 1-2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง มากกว่า 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

สถานี	ฝนสะสม	ระดับน้ำตรวจวัด		ระดับน้ำคาดการณ์			ระดับเฝ้าระวัง (ม.รทก.)	ระดับวิกฤติ (ม.รทก.)	การ เปลี่ยนแปลง 3 วัน (ม.)	ระยะห่าง 3 วันข้างหน้า ถึงระดับเฝ้า ระวัง (ม.)	ระยะห่าง 3 วันข้างหน้า ถึงระดับวิกฤติ (ม.)
	24 ชม.	(ม.รทก.)		(ม.รทก.)							
	13 ธ.ค.	13 ธ.ค.	14 ธ.ค.	15 ธ.ค.	16 ธ.ค.	17 ธ.ค.					
TA090302 สะพานท่าวังผาพัฒนา	ไม่มีฝน	218.67	↓ 218.59	↓ 218.57	↑ 218.58	↑ 218.59	224.20	225.61	→ 0.00	-5.61	-7.02
TA090502 สะพานนครน่านพัฒนา	1.00	180.50	→ 180.50	→ 180.50	↓ 180.47	→ 180.47	197.91	199.33	↓ -0.03	-17.44	-18.86
TA091501 สะพานท่าเสา	ไม่มีฝน	39.42	→ 39.42	↓ 39.40	↓ 39.38	↓ 39.14	59.00	61.00	↓ -0.28	-19.86	-21.86
TA091602 สะพานบ้านวังโป่ง	ไม่มีฝน	90.45	→ 90.45	→ 90.45	→ 90.45	→ 90.45	92.07	92.64	→ 0.00	-1.62	-2.19
TA092002 สะพานวัดโบสถ์	ไม่มีฝน	43.24	↓ 42.93	→ 42.93	↓ 42.92	→ 42.92	48.31	49.83	↓ -0.01	-5.39	-6.91
TA092101 สะพานสุพรรณกัลยา	0.50	37.68	↑ 37.78	→ 37.78	↑ 37.81	↑ 37.94	42.48	44.42	↑ 0.16	-4.54	-6.48
TA092102 สะพานเฉลิมพระเกียรติ 48 พรรษา	ไม่มีฝน	34.31	↓ 34.28	→ 34.28	→ 34.28	↓ 34.27	36.78	39.06	↓ -0.01	-2.51	-4.79
TA092204 สะพานวังประตู่	ไม่มีฝน	39.64	↓ 39.55	↓ 39.54	→ 39.54	↓ 39.53	45.04	46.37	↓ -0.02	-5.51	-6.84
TA092306 สะพานเฉลิมพระเกียรติ ร.9 72 พรรษา	ไม่มีฝน	25.47	↑ 25.49	→ 25.49	↓ 25.48	→ 25.48	27.58	29.57	↓ -0.01	-2.10	-4.09

คำนิยามในการคาดการณ์ระดับน้ำ

↑: ระดับน้ำมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

↓: ระดับน้ำมีแนวโน้มลดลง

หมายเหตุ

วันที่ 14 ธันวาคม 2568 ระดับน้ำของสถานีโดยรวมอยู่ในสภาวะปกติ

ช่วงวันที่ 15 – 17 ธ.ค. 2568 ระดับน้ำคาดว่าจะ มีแนวโน้มลดลง

→: ระดับน้ำคงที่

X: ไม่มีข้อมูล

ระดับเฝ้าระวัง (Alarm Stage)	ระดับน้ำระหว่างระดับเฝ้าระวังและระดับวิกฤติ
ระดับวิกฤติ (Flood Stage)	ระดับน้ำที่เกินระดับวิกฤติ