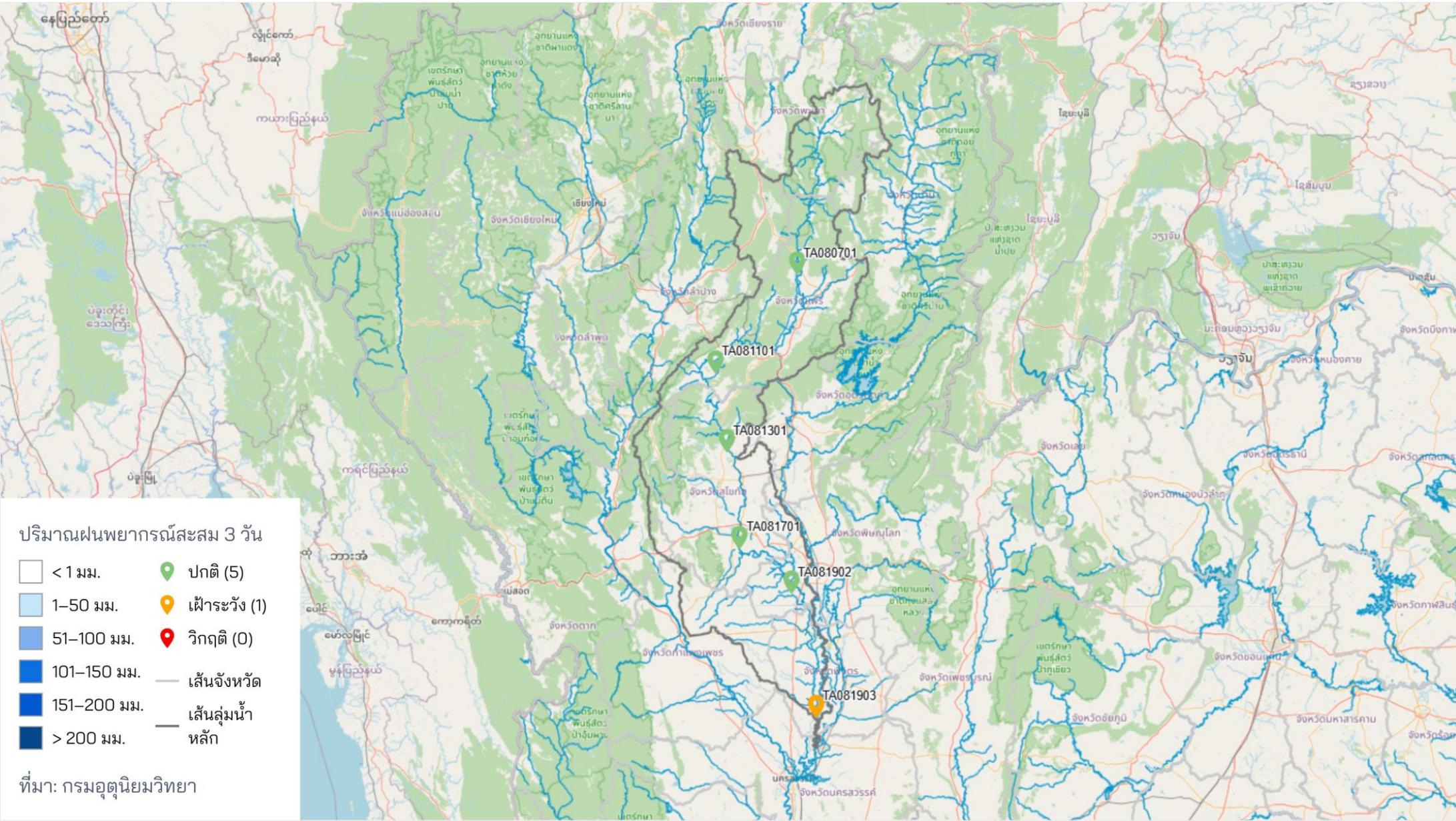




กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
รายงานติดตามและคาดการณ์สถานการณ์ลุ่มน้ำยม

สถานการณ์น้ำวันที่ 26 พฤศจิกายน 2568

สาระสำคัญ ระดับน้ำของสถานีโดยรวมอยู่ในสภาวะปกติ โดยสถานีที่ระดับน้ำเกินค่าวิกฤติทั้งหมด 1 สถานี คือสถานีสะพานบ้านโพทะเล ต.โพทะเล อ.โพทะเล จ.พิจิตร



ชื่อสถานี	ระดับเฝ้าระวัง (ม.รทก.)	ระดับวิกฤติ (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)	สถานะ
TA080701 สะพานบ้านหนุนใต้ ต.ห้วยหม้าย อ.สอง จ.แพร่	178.88	180.12	172.01	ปกติ
TA081101 สะพานผาจับ-วังน้ำเย็น ต.ทุ่งแล้ง อ.ลอง จ.แพร่	111.18	113.18	101.28	ปกติ
TA081301 สะพานศรีสัชนาลัย ต.หาดเสี้ยว อ.ศรีสัชนาลัย จ.สุโขทัย	69.92	71.83	62.17	ปกติ
TA081701 สะพานพระแม่ย่า ต.ธานี อ.เมืองสุโขทัย จ.สุโขทัย	49.33	50.29	47.75	ปกติ
TA081902 สะพานบ้านบางระกำ ต.บางระกำ อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก	40.88	42.28	40.86	ปกติ
TA081903 สะพานบ้านโพทะเล ต.โพทะเล อ.โพทะเล จ.พิจิตร	29.38	30.55	29.89	เฝ้าระวัง



กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รายงานติดตามและคาดการณ์สถานการณ์ลุ่มน้ำยม

ช่วงคาดการณ์ วันที่ 27 พฤศจิกายน 2568 - วันที่ 29 พฤศจิกายน 2568

สาระสำคัญ สำหรับภาคใต้ในวันที่ 25 พ.ย. มีฝนตกหนักหลายพื้นที่และมีฝนตกหนักมากบางแห่งบริเวณตอนล่างของภาค ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทย และห่างฝั่งของทะเลอันดามันมีกำลังค่อนข้างแรง โดยมีคลื่นสูง 2 - 3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร เนื่องจากมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมภาคใต้ตอนล่างและประเทศมาเลเซีย ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมอ่าวไทยตอนบน ภาคใต้ตอนบน และทะเลอันดามันตอนบน ส่วนในช่วงวันที่ 26 พ.ย. – 1 ธ.ค. ภาคใต้จะมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทย และห่างฝั่งของทะเลอันดามันตอนบนจะมีกำลังอ่อนลง โดยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร เนื่องจากหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลอันดามันตอนล่างเคลื่อนไปปกคลุมบริเวณเกาะสุมาตรา และอ่าวเบงกอลตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังปานกลางพัดปกคลุมอ่าวไทยตอนบน และภาคใต้ตอนบน ส่วนประเทศไทยตอนบน ในช่วงวันที่ 26 – 29 พ.ย. ประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิลดลง และมีอากาศเย็นถึงหนาว กับมีลมแรง โดยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อุณหภูมิจะลดลง 5 - 8 องศาเซลเซียส ภาคเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก อุณหภูมิจะลดลง 3 – 5 องศาเซลเซียส ส่วนภาคใต้ตอนบนอุณหภูมิจะลดลง 2 – 4 องศาเซลเซียสเนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน และทะเลจีนใต้ อนึ่ง พายุดีเปรสชันบริเวณประเทศฟิลิปปินส์ มีแนวโน้มจะเคลื่อนลงสู่ทะเลจีนใต้ตอนกลางในช่วงวันที่ 25 – 26 พ.ย. หลังจากนั้นจะมีกำลังแรงขึ้น และเคลื่อนเข้าใกล้ชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนใต้ ในช่วงวันที่ 28 – 30 พ.ย. ในขณะที่บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามและทะเลจีนใต้ ส่งผลให้พายุนี้จะอ่อนกำลังลงอย่างรวดเร็วตามลำดับ โดยไม่เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทย แต่จะส่งผลให้ลมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังแรงขึ้น

สถานี	ฝนสะสม	ระดับน้ำตรวจวัด		ระดับน้ำคาดการณ์			ระดับเฝ้าระวัง (ม.รทก.)	ระดับวิกฤติ (ม.รทก.)	การ เปลี่ยนแปลง 3 วัน (ม.)	ระยะห่าง	ระยะห่าง
	24 ชม.	(ม.รทก.)		(ม.รทก.)						3 วันข้างหน้า ถึงระดับเฝ้า	3 วันข้างหน้า ถึงระดับวิกฤติ
	25 พ.ย.	25 พ.ย.	26 พ.ย.	27 พ.ย.	28 พ.ย.	29 พ.ย.				ระวัง (ม.)	(ม.)
TA080701 สะพานบ้านหนูนใต้	ไม่มีฝน	172.00	↑ 172.01	↓ 171.99	↓ 171.98	↓ 171.97	178.88	180.12	↓ -0.04	-6.91	-8.15
TA081101 สะพานผาจับ-วังน้ำเย็น	ไม่มีฝน	101.31	↓ 101.28	↑ 102.88	↓ 102.83	↓ 102.82	111.18	113.18	↑ 1.54	-8.36	-10.36
TA081301 สะพานศรีสัชนาลัย	ไม่มีฝน	61.97	↑ 62.17	→ 62.17	↓ 62.16	→ 62.16	69.92	71.83	↓ -0.01	-7.76	-9.67
TA081701 สะพานพระแม่ย่า	ไม่มีฝน	48.35	↓ 47.75	↓ 47.73	↓ 47.71	→ 47.71	49.33	50.29	↓ -0.04	-1.62	-2.58
TA081902 สะพานบ้านบางระกำ	ไม่มีฝน	40.95	↓ 40.86	→ 40.86	↓ 40.85	→ 40.85	40.88	42.28	↓ -0.01	-0.03	-1.43
TA081903 สะพานบ้านโพทะเล	ไม่มีฝน	29.92	↓ 29.89	→ 29.89	↓ 29.88	→ 29.88	29.38	30.56	↓ -0.01	0.50	-0.68
คำนิยามในการคาดการณ์ระดับน้ำ	↑: ระดับน้ำมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น			↓: ระดับน้ำมีแนวโน้มลดลง			หมายเหตุ	วันที่ 26 พฤศจิกายน 2568 ระดับน้ำของสถานีโดยรวมอยู่ในสภาวะปกติ ช่วงวันที่ 27 – 29 พ.ย. 2568 ระดับน้ำคาดว่าจะ มีแนวโน้มลดลง			
	→: ระดับน้ำคงที่			X: ไม่มีข้อมูล				โดยสถานีที่ระดับน้ำเกินค่าเฝ้าระวังทั้งหมด 1 สถานี ประกอบด้วย สถานีสะพานบ้านโพทะเล ต.โพทะเล อ.โพทะเล จ.พิจิตร			
ระดับเฝ้าระวัง (Alarm Stage)	ระดับน้ำระหว่างระดับเฝ้าระวังและระดับวิกฤติ										
ระดับวิกฤติ (Flood Stage)	ระดับน้ำที่เกินระดับวิกฤติ										
	โดยไม่มีสถานีที่ระดับน้ำเกินค่าวิกฤติ										