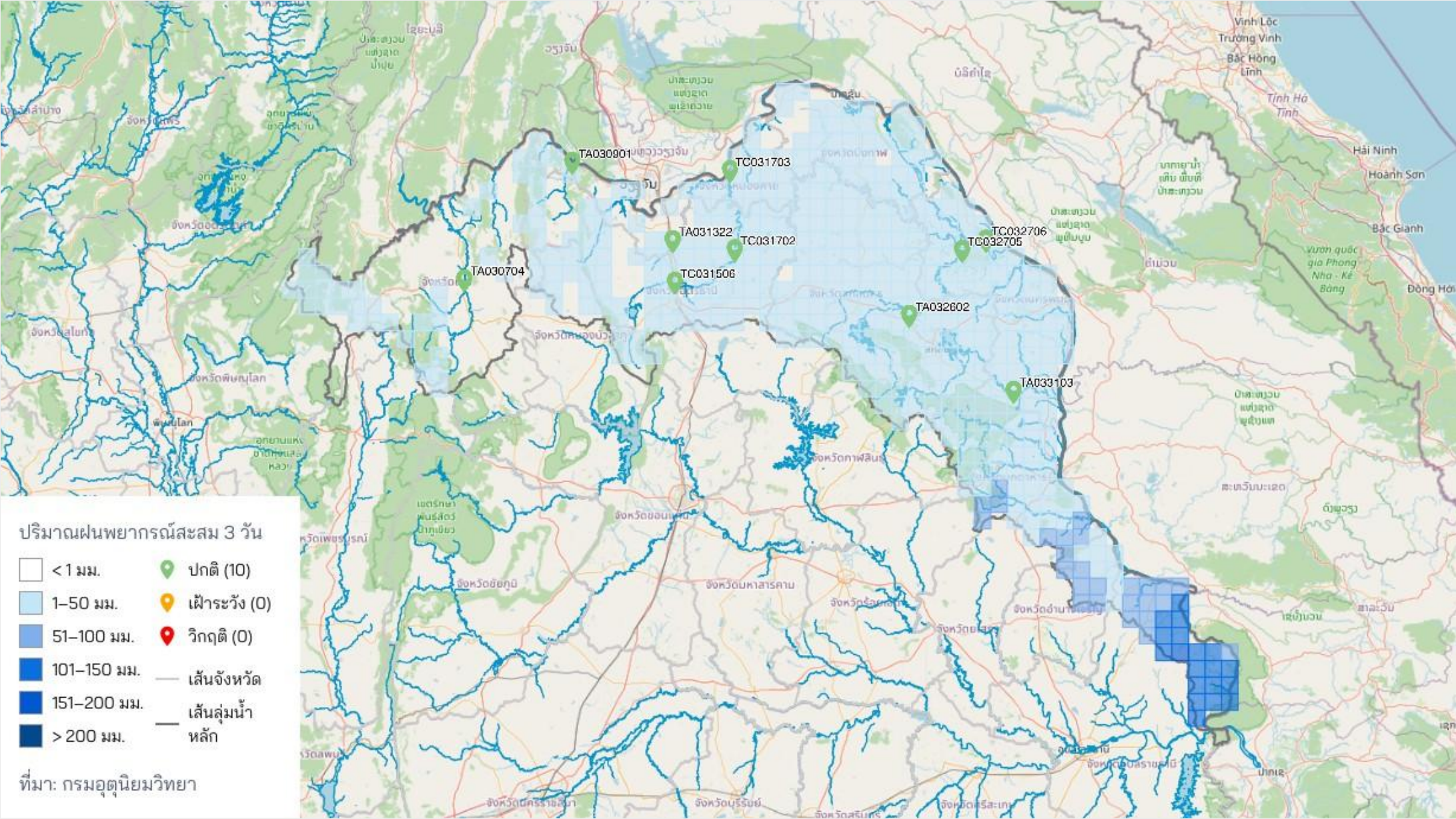




กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
รายงานติดตามและคาดการณ์สถานการณ์ลุ่มน้ำโขงตะวันออกเฉียงเหนือ

สถานการณ์น้ำวันที่ 5 พฤศจิกายน 2568

สาระสำคัญ ระดับน้ำที่สถานีส่วนมากอยู่ในสภาวะปกติ



ชื่อสถานี	ระดับเฝ้าระวัง (ม.รทก.)	ระดับวิกฤติ (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)	สถานะ
TA030704 แม่น้ำเลย ต.กุดป่อง อ.เมืองเลย จ.เลย	236.60	237.86	231.49	ปกติ
TA030901 ห้วยโสม ต.สังคม อ.สังคม จ.หนองคาย	173.52	174.98	166.74	ปกติ
TC031506 บ้านท่าตูม ต.หม่ม่น อ.เมืองอุดรธานี จ.อุดรธานี	172.04	172.37	168.12	ปกติ
TA031322 ห้วยน้ำสวย ต.สระใคร อ.สระใคร จ.หนองคาย	164.41	165.09	163.65	ปกติ
TC031702 ตลาดปลาสินเจริญ ต.เตาไห อ.เพ็ญ จ.อุดรธานี	166.43	167.73	156.88	ปกติ
TC031703 สะพานห้วยหลวงอนุสรณ์ ต.จุมพล อ.โพนพิสัย จ.หนองคาย	163.41	164.37	154.15	ปกติ
TA032602 ลำน้ำอูน ต.สว่าง อ.พรรณานิคม จ.สกลนคร	155.05	155.97	153.45	ปกติ
TA033103 ลำน้ำก่ำ ต.นาแก อ.นาแก จ.นครพนม	142.51	143.66	142.27	ปกติ
TC032705 สะพาน นพ.4059 ต.ท่าบ่อสงคราม อ.ศรีสงคราม จ.นครพนม	145.64	147.68	139.86	ปกติ
TC032706 หนองสาหร่าย ต.พนอม อ.ท่าอุเทน จ.นครพนม	145.42	147.73	138.91	ปกติ



กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รายงานติดตามและคาดการณ์สถานการณ์ลุ่มน้ำโขงตะวันออกเฉียงเหนือ

ช่วงคาดการณ์ วันที่ 6 พฤศจิกายน 2568 - วันที่ 8 พฤศจิกายน 2568

สาระสำคัญ ในช่วงวันที่ 4 – 6 พ.ย. บริเวณประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ กับมีอากาศเย็นในตอนเช้าบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในขณะที่ร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคกลางและภาคตะวันออก ส่วนในช่วงวันที่ 7 – 10 พ.ย. ประเทศไทยตอนบนจะมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง เนื่องจากอิทธิพลของพายุ ประกอบกับบริเวณความกดอากาศสูงที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังอ่อนลง ส่งผลทำให้ร่องมรสุมจะเลื่อนขึ้นพาดผ่านบริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง สำหรับภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่ง คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร และบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร โดยในช่วง 5 – 7 พ.ย. คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีกำลังแรงขึ้น โดยมีคลื่นสูง 2 – 3 เมตร และบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร อนึ่งพายุไต้ฝุ่น “คัลแมกิ” บริเวณประเทศฟิลิปปินส์ มีแนวโน้มจะเคลื่อนลงทะเลจีนใต้ตอนกลาง ในช่วงวันที่ 4 พ.ย. คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลางในช่วงวันที่ 6 – 7 พ.ย. จากนั้นมีแนวโน้มจะอ่อนกำลังลงเป็นพายุโซนร้อน พายุดีเปรสชัน ตามลำดับ และเคลื่อนเข้าปกคลุมประเทศไทยตอนบน

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	3 วันข้างหน้า
	4 พ.ย.	4 พ.ย.	5 พ.ย.	6 พ.ย.	7 พ.ย.	8 พ.ย.				ถึงระดับเฝ้า ระวัง (ม.)	ถึงระดับวิกฤติ (ม.)
TA030704 แม่น้ำเลย	ไม่มีฝน	232.04	↓ 231.49	↓ 230.67	↓ 230.19	↓ 229.82	236.60	237.86	↓ -1.67	-6.78	-8.04
TA030901 ห้วยโสม	ไม่มีฝน	166.79	↓ 166.74	↓ 166.68	↓ 166.62	↓ 166.56	173.52	174.98	↓ -0.18	-6.96	-8.42
TC031506 บ้านท่าตูม	ไม่มีฝน	168.32	↓ 168.12	↑ 168.76	↓ 167.24	↓ 167.18	172.04	172.37	↓ -0.94	-4.86	-5.19
TA031322 ห้วยน้ำสวย	ไม่มีฝน	163.65	→ 163.65	↑ 163.67	→ 163.67	→ 163.67	164.41	165.09	↑ 0.02	-0.74	-1.42
TC031702 ตลาดปลาหินเจริญ	ไม่มีฝน	157.14	↓ 156.88	↑ 157.61	↑ 158.13	↓ 157.52	166.43	167.73	↑ 0.64	-8.91	-10.21
TC031703 สะพานห้วยหลวงอนุสรณ์	ไม่มีฝน	154.24	↓ 154.15	↓ 153.49	↓ 153.40	↑ 153.85	163.41	164.37	↓ -0.30	-9.56	-10.52
TA032602 ลำน้ำอูน	ไม่มีฝน	153.51	↓ 153.45	↓ 153.01	↓ 152.93	↓ 152.88	155.05	155.97	↓ -0.57	-2.17	-3.09
TA033103 ลำน้ำก่ำ	ไม่มีฝน	142.10	↑ 142.27	↓ 142.11	→ 142.11	→ 142.11	142.51	143.66	↓ -0.16	-0.40	-1.55
TC032705 สะพานนพ.4059	ไม่มีฝน	139.91	↓ 139.86	↓ 139.14	↑ 139.20	↑ 139.27	145.64	147.68	↓ -0.59	-6.37	-8.41
TC032706 หนองสาหร่าย	ไม่มีฝน	138.96	↓ 138.91	↓ 137.62	↑ 137.67	↑ 137.72	145.42	147.73	↓ -1.19	-7.70	-10.01

คำนิยามในการคาดการณ์ระดับน้ำ

↑: ระดับน้ำมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

↓: ระดับน้ำมีแนวโน้มลดลง

หมายเหตุ

วันที่ 5 พฤศจิกายน 2568 ระดับน้ำของทุกสถานีอยู่ในช่วงปกติ
ช่วงวันที่ 6 – 8 พ.ย. 2568 ระดับน้ำคาดว่าจะ มีแนวโน้มลดลง

→: ระดับน้ำคงที่

X: ไม่มีข้อมูล

ระดับเฝ้าระวัง (Alarm Stage)

ระดับน้ำระหว่างระดับเฝ้าระวังและระดับวิกฤติ

ระดับวิกฤติ (Flood Stage)

ระดับน้ำที่เกินระดับวิกฤติ