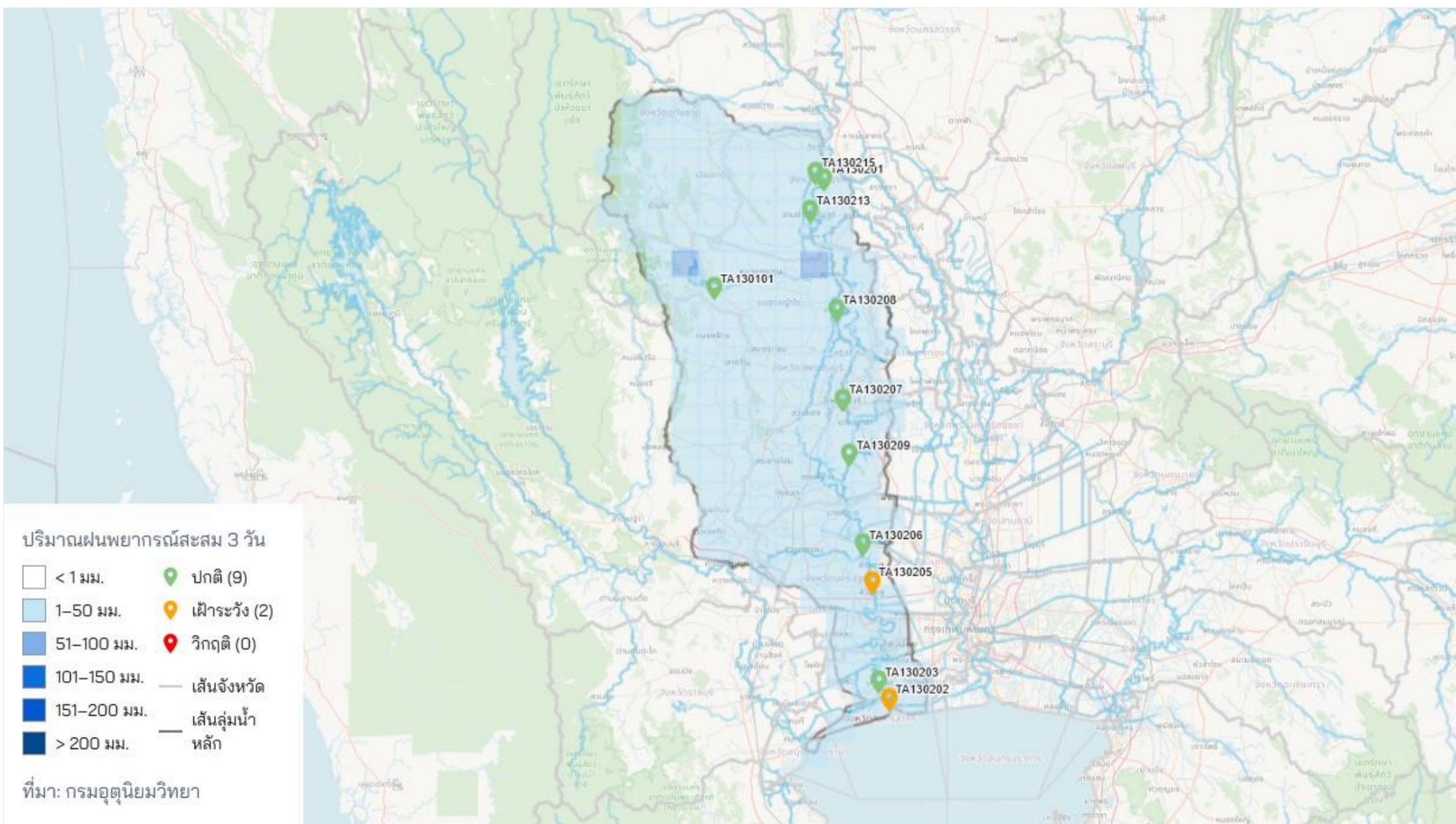




กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
รายงานติดตามและคาดการณ์สถานการณ์ลุ่มน้ำท่าจีน

สถานการณ์น้ำวันที่ 29 ตุลาคม 2568

สาระสำคัญ ระดับน้ำของสถานีโดยรวมอยู่ในสภาวะปกติ โดยสถานีที่ระดับน้ำเกินค่าเฝ้าระวังทั้งหมด 3 สถานี ประกอบด้วย สถานีแม่น้ำท่าจีนที่ท่าฉลอม ต.ท่าฉลอม อ.เมืองสมุทรสาคร จ.สมุทรสาคร และสถานีแม่น้ำท่าจีนที่สะพานหลวงพ่เป็น ต.บางแก้วฟ้า อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม



ชื่อสถานี	ระดับเฝ้าระวัง (ม.รทก.)	ระดับวิกฤติ (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)	สถานะ
TA130101 ห้วยกระเสียวที่สะพานข้ามห้วยกระเสียว ต.หนองขาม อ.หนองหญ้าไซ จ.สุพรรณบุรี	62.98	64.20	57.54	ปกติ
TA130201 สะพานสารภูกิจ ต.หนองน้อย อ.วัดสิงห์ จ.ชัยนาท	16.21	17.35	11.26	ปกติ
TA130202 แม่น้ำท่าจีนที่ท่าฉลอม ต.ท่าฉลอม อ.เมืองสมุทรสาคร จ.สมุทรสาคร	-1.35	1.93	-0.27	เฝ้าระวัง
TA130203 แม่น้ำท่าจีนที่สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน 3 ต.บ้านเกาะ อ.เมืองสมุทรสาคร จ.สมุทรสาคร	-0.10	2.11	-0.16	ปกติ
TA130205 แม่น้ำท่าจีนที่สะพานหลวงพ่เป็น ต.บางแก้วฟ้า อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม	-0.06	1.93	1.25	เฝ้าระวัง
TA130206 แม่น้ำท่าจีนที่สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน (ทางหลวง 346) ต.บางเลน อ.บางเลน จ.นครปฐม	2.37	4.05	2.27	ปกติ
TA130207 แม่น้ำท่าจีนที่สะพานวัดพระรูป ต.ท่าพี่เลี้ยง อ.เมืองสุพรรณบุรี จ.สุพรรณบุรี	4.57	5.28	3.69	ปกติ
TA130208 แม่น้ำท่าจีนที่สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน (ทางหลวง 3365) ต.สามชุก อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี	9.76	11.46	6.32	ปกติ
TA130209 แม่น้ำท่าจีนที่สะพานข้ามบางแม่หม้าย-บางเลน ต.กฤษณา อ.บางปลาม้า จ.สุพรรณบุรี	4.91	5.38	2.98	ปกติ
TA130213 แม่น้ำท่าจีนที่สะพานสามง่าม-ท่าโบสถ์ ต.สามง่ามท่าโบสถ์ อ.หันคา จ.ชัยนาท	14.18	14.75	11.09	ปกติ
TA130215 คลองมะขามเฒ่า-อุ้มทอง ต.หนองน้อย อ.วัดสิงห์ จ.ชัยนาท	17.05	17.62	16.21	ปกติ



กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
รายงานติดตามและคาดการณ์สถานการณ์ลุ่มน้ำท่าจีน

ช่วงคาดการณ์ วันที่ 30 ตุลาคม 2568 - วันที่ 1 พฤศจิกายน 2568

**สาระสำคัญ** ในช่วงวันที่ 28 ต.ค. ประเทศไทยตอนบนเริ่มมีฝนเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก แต่ยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้าบริเวณภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่ง เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนล่าง ในขณะที่ร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนกลาง ส่วนในช่วงวันที่ 29 ต.ค. - 3 พ.ย. ประเทศไทยตอนบน และภาคใต้ตอนบนจะมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนจะมีกำลังอ่อนลง ส่งผลให้ร่องมรสุมที่พาดผ่านภาคใต้ตอนกลางจะเลื่อนขึ้นมาพาดผ่านภาคใต้ตอนบน ภาคตะวันออก ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงที่ปกคลุมบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนล่างจะเคลื่อนตามแนวร่องมรสุมที่พาดผ่านบริเวณภาคตะวันออก ภาคกลางตอนล่าง และภาคใต้ตอนบน ลงสู่ทะเลอันดามันตอนบนตามลำดับในช่วงวันที่ 29 - 31 ต.ค. ในขณะที่มีแนวพัดสอบของลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคเหนือ สำหรับในช่วงวันที่ 28 - 30 ต.ค. คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนบนและทะเลอันดามันตอนบนมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนล่างและทะเลอันดามันตอนล่างมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 31 ต.ค. - 3 พ.ย. คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนยังคงมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนอ่าวไทย และทะเลอันดามันตอนล่าง มีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

สถานี	ฝนสะสม 24 ชม.	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.)		ระดับน้ำคาดการณ์ (ม.รทก.)			ระดับเฝ้าระวัง (ม.รทก.)	ระดับวิกฤติ (ม.รทก.)	การ เปลี่ยนแปลง 3 วัน (ม.)	ระยะห่าง 3 วันข้างหน้า ถึงระดับเฝ้า ระวัง (ม.)	ระยะห่าง 3 วันข้างหน้า ถึงระดับวิกฤติ (ม.)
		28 ต.ค.	29 ต.ค.	30 ต.ค.	31 ต.ค.	1 พ.ย.					
		28 ต.ค.	29 ต.ค.	30 ต.ค.	31 ต.ค.	1 พ.ย.					
TA130101 ห้วยกระเสียวที่สะพานข้ามห้วยกระเสียว	13.50	57.68 ↓	57.54 ↓	57.67 →	57.67 →	57.67 →	62.98	64.20	↑ 0.13	-5.31	-6.53
TA130201 สะพานสาธุกิจ	6.00	11.31 ↓	11.26 ↑	11.54 ↓	11.41 ↓	11.33 ↓	16.21	17.35	↑ 0.07	-4.88	-6.02
TA130202 แม่น้ำท่าจีนที่ท่าฉลอม	ไม่มีฝน	0.08 ↓	-0.27 ↑	0.34 ↑	0.86 ↑	1.04 ↑	-1.35	1.93	↑ 1.31	2.39	-0.89
TA130203 แม่น้ำท่าจีนที่สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน 3	0.50	0.20 ↓	-0.16 ↑	0.52 ↑	0.99 ↑	1.13 ↑	-0.10	2.11	↑ 1.29	1.23	-0.98
TA130205 แม่น้ำท่าจีนที่สะพานหลวงพ่อบึง	0.50	1.32 ↓	1.25 ↑	1.62 ↓	1.56 ↓	1.50 ↓	-0.06	1.93	↑ 0.25	1.56	-0.43
TA130206 แม่น้ำท่าจีนที่สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน (ทางหลวง3364)	ไม่มีฝน	2.33 ↓	2.27 ↓	1.66 ↓	1.61 ↓	1.57 ↓	2.37	4.05	↓ -0.70	-0.80	-2.48
TA130207 แม่น้ำท่าจีนที่สะพานวัดพระรูป	ไม่มีฝน	3.73 ↓	3.69 ↑	4.59 ↑	4.80 ↑	4.81 ↑	4.57	5.28	↑ 1.12	0.24	-0.47
TA130208 แม่น้ำท่าจีนที่สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน (ทางหลวง3365)	5.50	6.42 ↓	6.32 ↓	5.58 ↓	5.54 ↓	5.55 ↑	9.76	11.46	↓ -0.77	-4.21	-5.91
TA130209 แม่น้ำท่าจีนที่สะพานข้ามบางแม่หม้าย-บางเลน	ไม่มีฝน	3.01 ↓	2.98 ↑	3.12 ↑	3.19 ↑	3.25 ↑	4.91	5.38	↑ 0.27	-1.66	-2.13
TA130213 แม่น้ำท่าจีนที่สะพานสามง่าม-ท่าโบสถ์	18.00	11.13 ↓	11.09 ↑	12.67 ↓	12.50 ↓	12.62 ↑	14.18	14.75	↑ 1.53	-1.56	-2.13
TA130215 คลองมะขามเฒ่า-อุ้มทอง	2.50	16.21 →	16.21 ↓	16.02 ↓	16.92 ↓	16.82 ↓	17.05	17.62	↑ 0.61	-0.23	-0.80

คำนิยามในการคาดการณ์ระดับน้ำ

↑: ระดับน้ำมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

↓: ระดับน้ำมีแนวโน้มลดลง

หมายเหตุ

วันที่ 29 ตุลาคม 2568 ระดับน้ำของทุกสถานีอยู่ในช่วงปกติ

ช่วงวันที่ 30 ต.ค. - 1 พ.ย. 2568 ระดับน้ำคาดว่าจะ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

→: ระดับน้ำคงที่

X: ไม่มีข้อมูล

โดยสถานีที่ระดับน้ำเกินค่าเฝ้าระวังทั้งหมด 2 สถานี ประกอบด้วย

สถานีแม่น้ำท่าจีนที่ท่าฉลอม ต.ท่าฉลอม อ.เมืองสมุทรสาคร จ.สมุทรสาคร

และสถานีแม่น้ำท่าจีนที่สะพานหลวงพ่อบึง ต.บางแก้วฟ้า อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม

ระดับเฝ้าระวัง (Alarm Stage)

ระดับน้ำระหว่างระดับเฝ้าระวังและระดับวิกฤติ

ระดับวิกฤติ (Flood Stage)

ระดับน้ำที่เกินระดับวิกฤติ