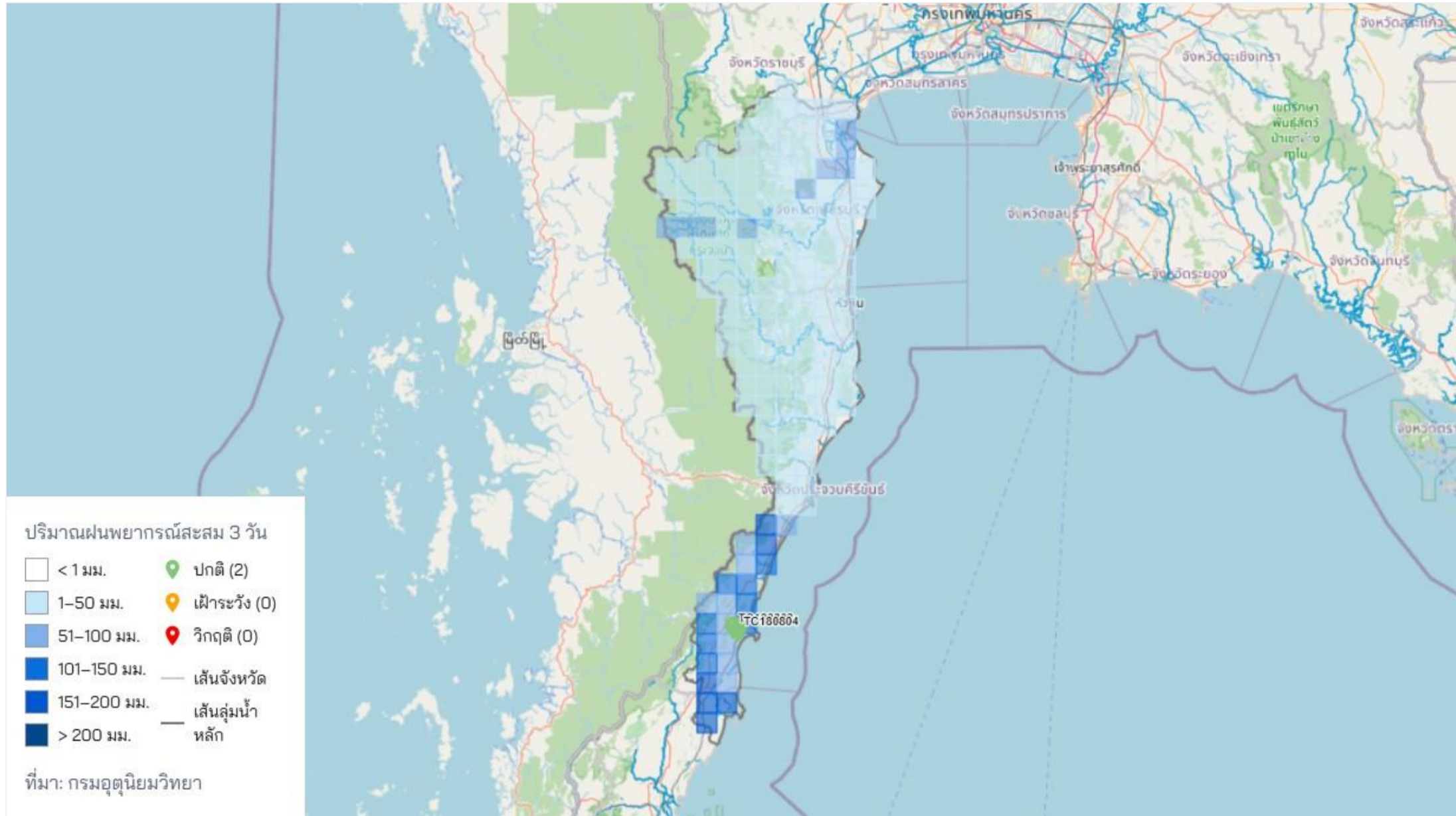




กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
รายงานติดตามและคาดการณ์สถานการณ์ลุ่มน้ำเพชรบุรี-ประจวบคีรีขันธ์

สถานการณ์น้ำวันที่ 28 ตุลาคม 2568

สาระสำคัญ ระดับน้ำของสถานีโดยรวมอยู่ในสภาวะปกติ



ชื่อสถานี	ระดับเฝ้าระวัง (ม.รทก.)	ระดับวิกฤติ (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)	สถานะ
TC180803 สะพานบ้านทุ่งมะพร้าว ต.ร่อนทอง อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์	10.62	11.10	7.55	ปกติ
TC180804 สะพานบ้านหัวสะพานหลักเมือง ต.พงศ์ประศาสน์ อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์	6.03	6.78	3.25	ปกติ



กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
รายงานติดตามและคาดการณ์สถานการณ์ลุ่มน้ำเพชรบุรี-ประจวบคีรีขันธ์

ช่วงคาดการณ์ วันที่ 29 ตุลาคม 2568 - วันที่ 31 ตุลาคม 2568

สาระสำคัญ ในช่วงวันที่ 27 - 28 ต.ค. ประเทศไทยตอนบนมีฝนบางพื้นที่ แต่ยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้าในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางตอนบน ส่วนภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่ง เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนล่าง ในขณะที่ร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนกลาง ส่วนในช่วงวันที่ 29 ต.ค. - 2 พ.ย. ประเทศไทยตอนบน และภาคใต้ตอนบน จะมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนจะมีกำลังอ่อนลง ส่งผลให้ร่องมรสุมที่พาดผ่านภาคใต้ตอนกลางจะเลื่อนขึ้นมาพาดผ่านภาคใต้ตอนบน ภาคตะวันออก ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงที่ปกคลุมบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนล่างจะเคลื่อนตามแนวร่องมรสุมที่พาดผ่านบริเวณภาคตะวันออก ภาคกลางตอนล่าง และภาคใต้ตอนบน ลงสู่ทะเลอันดามันตอนบนตามลำดับ ในช่วงวันที่ 29 - 31 ต.ค. สำหรับในช่วงวันที่ 27 - 30 ต.ค. คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนบนและทะเลอันดามันตอนบนมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนล่างและทะเลอันดามันตอนล่างมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 31 ต.ค. - 2 พ.ย. คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนยังคงมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนอ่าวไทย และทะเลอันดามันตอนล่างมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

สถานี	ฝนสะสม 24 ชม.	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.)		ระดับน้ำคาดการณ์ (ม.รทก.)			ระดับเฝ้าระวัง (ม.รทก.)	ระดับวิกฤติ (ม.รทก.)	การเปลี่ยนแปลง 3 วัน (ม.)	ระยะห่าง 3 วันข้างหน้า ถึงระดับเฝ้า ระวัง (ม.)	ระยะห่าง 3 วันข้างหน้า ถึงระดับวิกฤติ (ม.)
		27 ต.ค.	28 ต.ค.	29 ต.ค.	30 ต.ค.	31 ต.ค.					
		27 ต.ค.	28 ต.ค.	29 ต.ค.	30 ต.ค.	31 ต.ค.					
TC180803 สะพานบ้านทุ่งมะพร้าว	0.50	5.25	↑ 7.55	↓ 5.54	↑ 5.60	↓ 5.52	10.62	11.10	↓ -2.03	-5.10	-5.58
TC180804 สะพานบ้านหัวสะพานหลักเมือง	ไม่มีฝน	0.86	↑ 3.25	↓ 1.85	↑ 1.91	↓ 1.84	6.03	6.78	↓ -1.41	-4.19	-4.94

คำนิยามในการคาดการณ์ระดับน้ำ

↑: ระดับน้ำมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

↓: ระดับน้ำมีแนวโน้มลดลง

หมายเหตุ

วันที่ 28 ตุลาคม 2568 ระดับน้ำของสถานีโดยรวมอยู่ในสภาวะปกติ ช่วงวันที่ 29 - 31 ต.ค. 2568 ระดับน้ำคาดว่าจะ มีแนวโน้มลดลง

→: ระดับน้ำคงที่

X: ไม่มีข้อมูล

ระดับเฝ้าระวัง (Alarm Stage)

ระดับน้ำระหว่างระดับเฝ้าระวังและระดับวิกฤติ

ระดับวิกฤติ (Flood Stage)

ระดับน้ำที่เกินระดับวิกฤติ