



กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
รายงานติดตามและคาดการณ์สถานการณ์ลุ่มน้ำเพชรบุรี-ประจวบคีรีขันธ์

สถานการณ์น้ำวันที่ 25 พฤศจิกายน 2568

สาระสำคัญ ระดับน้ำที่สถานีส่วนมากอยู่ในสภาวะปกติ



ชื่อสถานี	ระดับเฝ้าระวัง (ม.รทก.)	ระดับวิกฤติ (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)	สถานะ
TC180701 สะพานบ้านหนองหญ้าปล้อง ต.ชัยเกษม อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์	28.40	29.52	27.61	ปกติ
TC180803 สะพานบ้านทุ่งมะพร้าว ต.ร้อนทอง อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์	10.62	11.10	4.99	ปกติ
TC180804 สะพานบ้านหัวสะพานหลักเมือง ต.พงศ์ประศาสน์ อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์	6.03	6.78	0.76	ปกติ



กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รายงานติดตามและคาดการณ์สถานการณ์ลุ่มน้ำเพชรบุรี-ประจวบคีรีขันธ์

ช่วงคาดการณ์ วันที่ 26 พฤศจิกายน 2568 - วันที่ 28 พฤศจิกายน 2568

สาระสำคัญ สำหรับภาคใต้ในช่วงวันที่ 24 – 25 พ.ย. มีฝนตกหนักหลายพื้นที่และมีฝนตกหนักมากบางแห่งบริเวณตอนล่างของภาค ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทย และห่างฝั่งของทะเลอันดามันมีกำลังค่อนข้างแรง โดยมีคลื่นสูง 2 - 3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร เนื่องจากมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมภาคใต้ตอนล่างและประเทศมาเลเซีย ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมอ่าวไทยตอนบน ภาคใต้ตอนบน และทะเลอันดามันตอนบน ส่วนในช่วงวันที่ 26 – 30 พ.ย. ภาคใต้จะมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทย และห่างฝั่งของทะเลอันดามันตอนบนจะมีกำลังอ่อนลง โดยมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร เนื่องจากหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลอันดามันตอนล่างเคลื่อนไปปกคลุมบริเวณเกาะสุมาตรา และอ่าวเบงกอลตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังปานกลางพัดปกคลุมอ่าวไทยตอนบน และภาคใต้ตอนบน ส่วนประเทศไทยตอนบน ในช่วงวันที่ 24 – 25 พ.ย. ประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงขึ้น กับมีหมอกในตอนเช้า แต่ยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาวในภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบนมีอากาศเย็นในตอนเช้า โดยภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีอุณหภูมิจะสูงขึ้น 2 - 4 องศาเซลเซียส ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก อุณหภูมิจะสูงขึ้น 1 - 3 องศาเซลเซียส เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังแรงที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบน ภาคใต้ตอนบน และทะเลจีนใต้จะมีกำลังอ่อนลง เป็นกำลังปานกลาง หลังจากนั้นในช่วงวันที่ 26 – 29 พ.ย. ประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิลดลง และมีอากาศเย็นถึงหนาว กับมีลมแรง โดยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อุณหภูมิจะลดลง 5 - 8 องศาเซลเซียส ภาคเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก อุณหภูมิจะลดลง 3 - 5 องศาเซลเซียส ส่วนภาคใต้ตอนบนอุณหภูมิจะลดลง 2 - 4 องศาเซลเซียส เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน และทะเลจีนใต้อันึ่ง พายุดีเปรสชันบริเวณประเทศฟิลิปปินส์ มีแนวโน้มจะเคลื่อนลงสู่ทะเลจีนใต้ตอนกลางในช่วงวันที่ 25 – 26 พ.ย. หลังจากนั้นจะมีกำลังแรงขึ้น และเคลื่อนเข้าใกล้ชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนใต้ ในช่วงวันที่ 28 – 30 พ.ย. ในขณะที่บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นปกคลุมบริเวณประเทศเวียดนามและทะเลจีนใต้

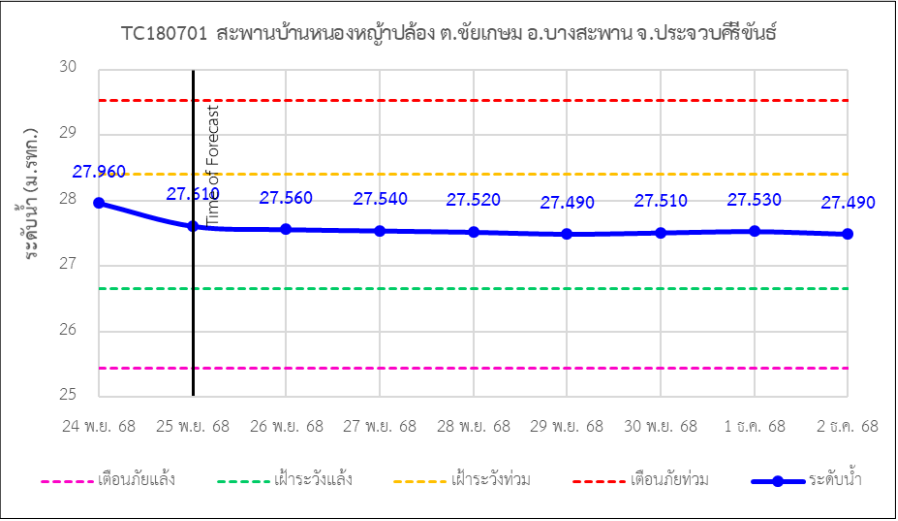
สถานี	ฝนสะสม	ระดับน้ำตรวจวัด		ระดับน้ำคาดการณ์			ระดับเฝ้าระวัง (ม.รทก.)	ระดับวิกฤติ (ม.รทก.)	การ เปลี่ยนแปลง 3 วัน (ม.)	ระยะห่าง	ระยะห่าง					
	24 ชม.	(ม.รทก.)		(ม.รทก.)						3 วันข้างหน้า	3 วันข้างหน้า					
	24 พ.ย.	24 พ.ย.	25 พ.ย.	26 พ.ย.	27 พ.ย.	28 พ.ย.				ถึงระดับเฝ้า ระวัง (ม.)	ถึงระดับวิกฤติ (ม.)					
TC180701 สะพานบ้านหนองหญ้าปล้อง	ไม่มีฝน	27.96	↓	27.61	↓	27.56	↓	27.54	↓	27.52	28.40	29.52	↓	-0.09	-0.88	-2.00
TC180803 สะพานบ้านทุ่งมะพร้าว	ไม่มีฝน	5.07	↓	4.99	↓	4.54	↓	4.51	↓	4.48	10.62	11.10	↓	-0.51	-6.14	-6.62
TC180804 สะพานบ้านหัวสะพานหลักเมือง	ไม่มีฝน	0.82	↓	0.76	↑	0.84	↓	0.79	↓	0.73	6.03	6.78	↓	-0.03	-5.30	-6.05
คำนิยามในการคาดการณ์ระดับน้ำ	↑: ระดับน้ำมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น			↓: ระดับน้ำมีแนวโน้มลดลง			หมายเหตุ	วันที่ 25 พฤศจิกายน 2568 ระดับน้ำของทุกสถานีอยู่ในช่วงปกติ ช่วงวันที่ 26 – 28 พ.ย. 2568 ระดับน้ำคาดว่าจะ มีแนวโน้มลดลง								
	→: ระดับน้ำคงที่			X: ไม่มีข้อมูล												
ระดับเฝ้าระวัง (Alarm Stage)	ระดับน้ำระหว่างระดับเฝ้าระวังและระดับวิกฤติ															
ระดับวิกฤติ (Flood Stage)	ระดับน้ำที่เกินระดับวิกฤติ															



กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
รายงานติดตามและคาดการณ์สถานการณ์ลุ่มน้ำเพชรบุรี-ประจวบคีรีขันธ์

ช่วงคาดการณ์ วันที่ 26 พฤศจิกายน 2568 - วันที่ 2 ธันวาคม 2568

กราฟคาดการณ์ระดับน้ำ



กราฟคาดการณ์อัตราการไหล

