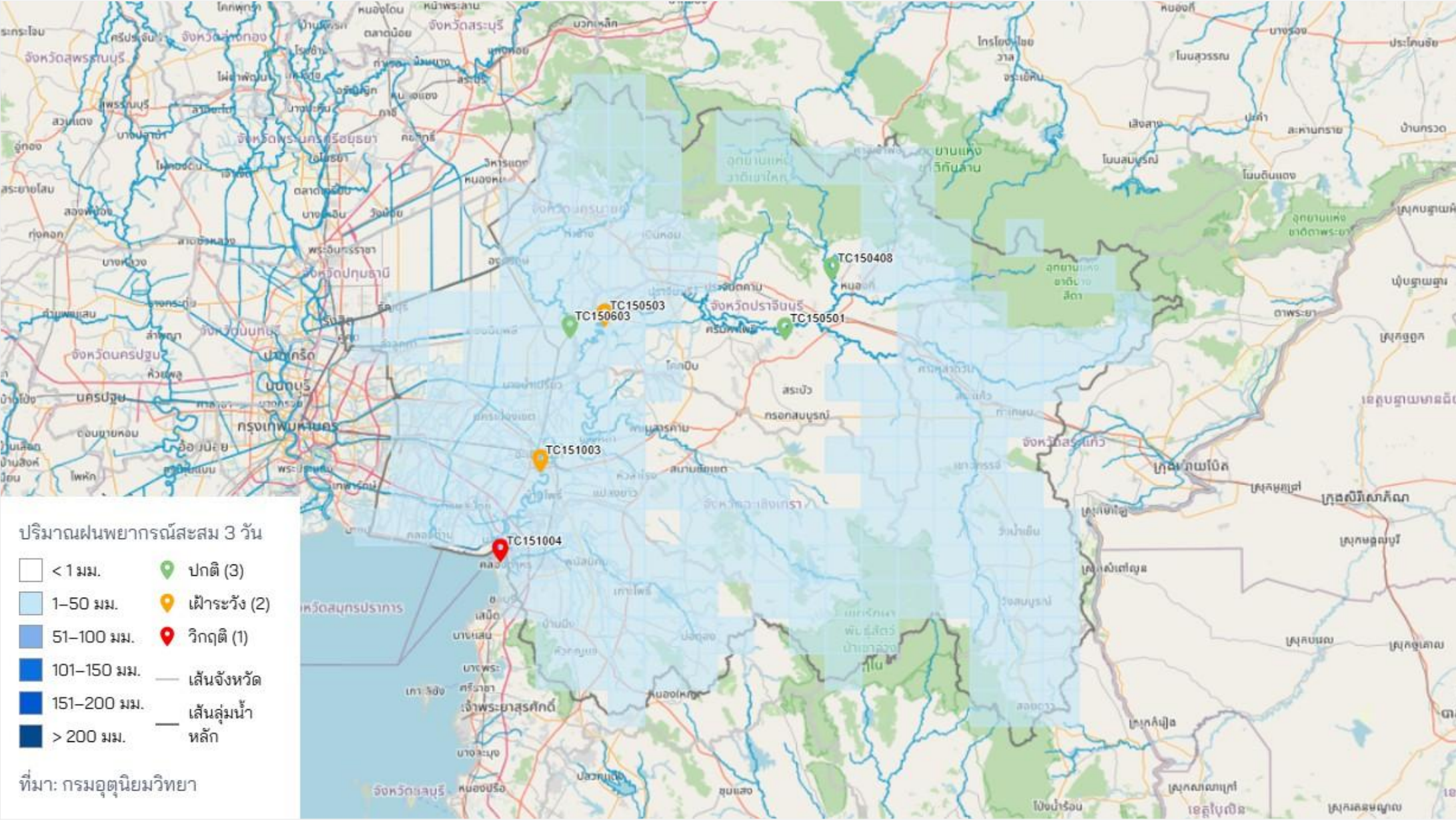




กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
รายงานติดตามและคาดการณ์สถานการณ์ลุ่มน้ำบางปะกง

สถานการณ์น้ำวันที่ 26 ตุลาคม 2568

สาระสำคัญ ระดับน้ำที่สถานีโดยรวมอยู่ในสภาวะปกติ โดยสถานีที่ระดับน้ำเกินค่าเฝ้าระวังทั้งหมด 2 สถานี ประกอบด้วย สถานี บ้านโสร (ค่ายศรีโสร) ต.หน้าเมือง อ.เมืองฉะเชิงเทรา จ.ฉะเชิงเทรา, สถานีบ้านสร้าง ต.บ้านสร้าง อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี และสถานีที่ระดับน้ำเกินค่าวิกฤติทั้งหมด 1 สถานี ประกอบด้วย สถานี บ้านท่าข้าม ต.ท่าข้าม อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา



ชื่อสถานี	ระดับเฝ้าระวัง (ม.รทก.)	ระดับวิกฤติ (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)	สถานะ
TC151004 บ้านท่าข้าม ต.ท่าข้าม อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา	-2.09	1.88	2.33	วิกฤติ
TC151003 บ้านโสร (ค่ายศรีโสร) ต.หน้าเมือง อ.เมืองฉะเชิงเทรา จ.ฉะเชิงเทรา	-0.91	1.76	0.77	เฝ้าระวัง
TC150603 บ้านโยธะกา ต.บางเตย อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี	1.29	2.00	1.02	ปกติ
TC150503 บ้านสร้าง ต.บ้านสร้าง อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี	0.89	2.24	1.32	เฝ้าระวัง
TC150501 บ้านหาดสูง ต.วังดาล อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	8.95	10.15	2.79	ปกติ
TC150408 บ้านชะอม(แควหนุมาน) ต.ลำพันตา อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี	7.98	8.70	2.56	ปกติ



กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รายงานติดตามและคาดการณ์สถานการณ์ลุ่มน้ำบางปะกง

ช่วงคาดการณ์ วันที่ 27 ตุลาคม 2568 - วันที่ 29 ตุลาคม 2568

สาระสำคัญ

ในช่วงวันที่ 25 – 26 ต.ค. ภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนบน และห่างฝั่งทะเลอันดามันตอนบนมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อ่าวไทยตอนล่าง และทะเลอันดามันตอนล่างมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยตอนบน ภาคใต้ตอนบน และทะเลอันดามันตอนบน ส่วนใน ช่วงวันที่ 27 – 31 ต.ค. ภาคใต้ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร เนื่องจากร่องมรสุมที่พาดผ่านภาคใต้ตอนกลางและมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยตอนบน ภาคใต้ตอนบน และทะเลอันดามันตอนบนมีกำลังอ่อนลง ในช่วงวันที่ 25 – 27 ต.ค. ประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิสูงขึ้น 1 – 3 องศาเซลเซียส แต่ยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้าในภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนเริ่มมีกำลังอ่อนลง ส่วนในช่วงวันที่ 28 – 31 ต.ค. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนล่าง และภาคตะวันออกเฉียงใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง เนื่องจากหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่างจะเคลื่อนเข้าปกคลุมประเทศเวียดนามตอนล่าง ในขณะที่ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า

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
															ถึงระดับเฝ้า	ถึงระดับวิกฤติ
	25 ต.ค.	25 ต.ค.	26 ต.ค.	27 ต.ค.	28 ต.ค.	29 ต.ค.	ระวัง (ม.)	(ม.)								
TC151004 บ้านท่าข้าม	ไม่มีฝน	2.70	↓	2.33	↑	2.79	↑	3.05	↑	3.52	-2.09	1.88	↑	1.19	5.61	1.64
TC151003 บ้านโสธร (ค่ายศรีโสธร)	ไม่มีฝน	1.10	↓	0.77	↑	1.10	↑	1.35	↑	1.49	-0.91	1.76	↑	0.72	2.40	-0.27
TC150603 บ้านโยธะกา	ไม่มีฝน	1.15	↓	1.02	↑	1.22	→	1.22	↓	1.18	1.29	2.00	↑	0.16	-0.11	-0.82
TC150503 บ้านสร้าง	ไม่มีฝน	1.48	↓	1.32	↑	1.46	↓	1.45	↓	1.39	0.89	2.24	↑	0.07	0.50	-0.85
TC150501 บ้านหาดสูง	ไม่มีฝน	3.17	↓	2.79	↑	2.85	↑	2.86	↑	2.87	8.95	10.15	↑	0.08	-6.08	-7.28
TC150408 บ้านชะอม(แควหนุมาน)	ไม่มีฝน	2.61	↓	2.56	→	2.56	→	2.56	↑	2.58	7.98	8.70	↑	0.02	-5.40	-6.12

คำนิยามในการคาดการณ์ระดับน้ำ	↑: ระดับน้ำมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น	↓: ระดับน้ำมีแนวโน้มลดลง	หมายเหตุ	วันที่ 26 ตุลาคม 2568 ระดับน้ำที่สถานีโดยรวมอยู่ในสภาวะปกติ ช่วงวันที่ 27 – 29 ต.ค. 2568 ระดับน้ำคาดว่า จะ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
	→: ระดับน้ำคงที่	X: ไม่มีข้อมูล		
ระดับเฝ้าระวัง (Alarm Stage)	ระดับน้ำระหว่างระดับเฝ้าระวังและระดับวิกฤติ			โดยสถานีที่ระดับน้ำเกินค่าเฝ้าระวังทั้งหมด 2 สถานี ประกอบด้วย สถานี บ้านโสธร (ค่ายศรีโสธร) ต.หน้าเมือง อ.เมืองฉะเชิงเทรา จ.ฉะเชิงเทรา, สถานีบ้านสร้าง ต.บ้านสร้าง อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี
ระดับวิกฤติ (Flood Stage)	ระดับน้ำที่เกินระดับวิกฤติ			โดยสถานีที่ระดับน้ำเกินค่าวิกฤติทั้งหมด 1 สถานี ประกอบด้วย สถานี บ้านท่าข้าม ต.ท่าข้าม อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา