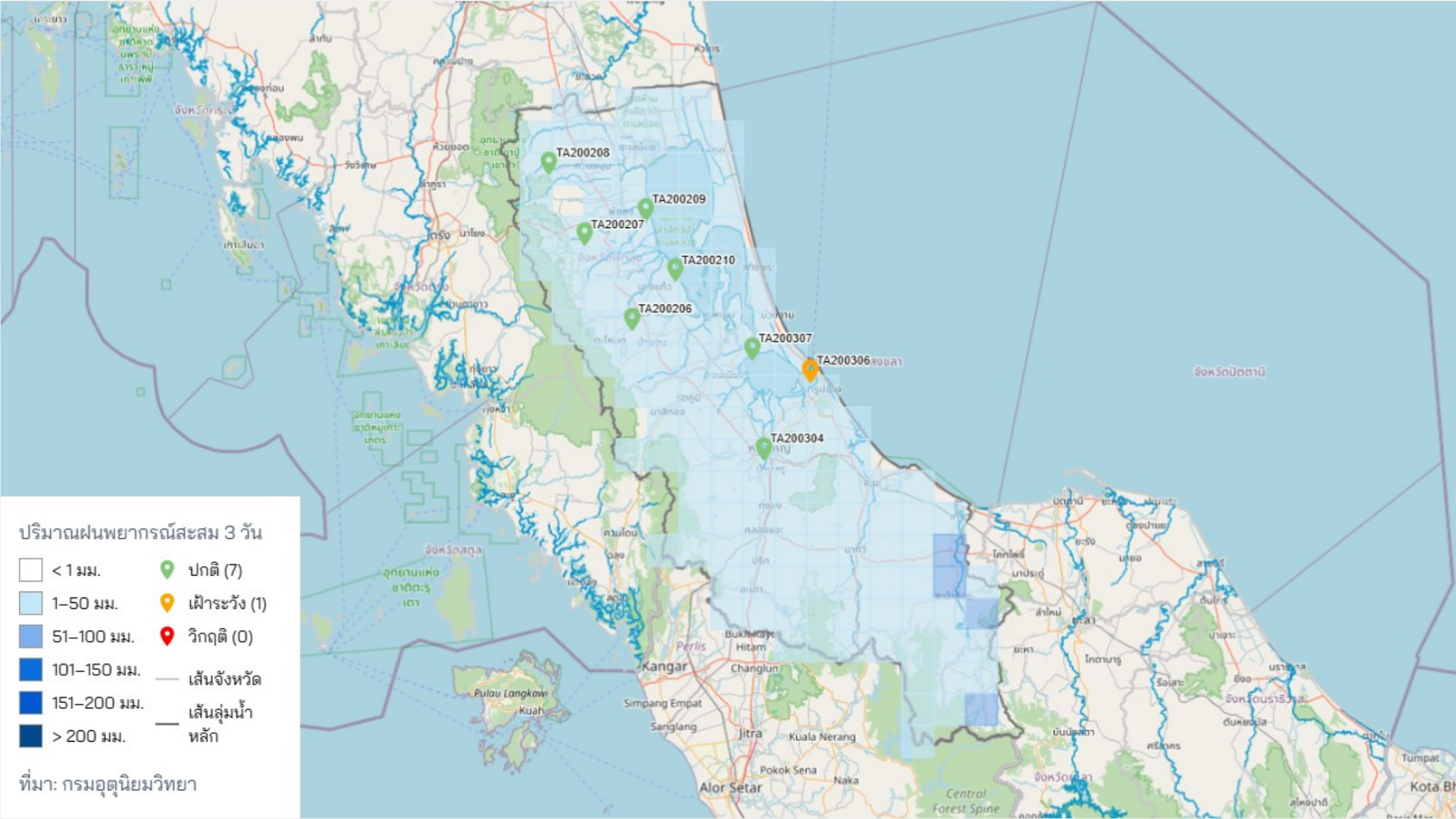




กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รายงานติดตามและคาดการณ์สถานการณ์ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

สถานการณ์น้ำวันที่ 26 กันยายน 2568

สาระสำคัญ ระดับน้ำของสถานีโดยรวมอยู่ในสภาวะปกติ โดยสถานีที่ระดับน้ำเกินค่าเฝ้าระวังทั้งหมด 1 สถานี คือสถานีปากทะเลสาบสงขลา ต.หัวเขา อ.สิงหนคร จ.สงขลา



ชื่อสถานี	ระดับเฝ้าระวัง (ม.รทก.)	ระดับวิกฤติ (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)	สถานะ
TA200206 คลองตะโหมด (ท่าเขียว) ต.แม่ขรี อ.ตะโหมด จ.พัทลุง	25.72	26.57	22.03	ปกติ
TA200207 คลองนาท่อม ต.ร่มเมือง อ.เมืองพัทลุง จ.พัทลุง	27.09	28.04	20.76	ปกติ
TA200208 คลองท่าแนะ ต.เขาย่า อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง	42.29	43.58	34.35	ปกติ
TA200209 ลำปำ ต.ลำปำ อ.เมืองพัทลุง จ.พัทลุง	1.02	1.50	0.12	ปกติ
TA200210 สะพานหยี ต.นาปะขอ อ.บางแก้ว จ.พัทลุง	1.75	2.11	0.05	ปกติ
TA200304 คลองอู่ตะเภาตอนล่าง ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	5.80	7.04	0.08	ปกติ
TA200306 ปากทะเลสาบสงขลา ต.หัวเขา อ.สิงหนคร จ.สงขลา	-0.16	1.26	-0.15	เฝ้าระวัง
TA200307 ปากรอ ต.ปากรอ อ.สิงหนคร จ.สงขลา	0.27	2.48	0.04	ปกติ



กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
รายงานติดตามและคาดการณ์สถานการณ์ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

ช่วงคาดการณ์ วันที่ 27 กันยายน 2568 - วันที่ 29 กันยายน 2568

สาระสำคัญ ในช่วงวันที่ 26 – 27 ก.ย. ประเทศไทยตอนบนมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังค่อนข้างแรง ส่วนในช่วงวันที่ 28 ก.ย. – 1 ต.ค. ประเทศไทยยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่บริเวณภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก เนื่องจากร่องมรสุมจะเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างและมีกำลังอ่อนลงเป็นปานกลาง ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันตอนบน ภาคใต้ และอ่าวไทยยังคงมีกำลังค่อนข้างแรง สำหรับในช่วงวันที่ 25 – 26 ก.ย. และ 29 ก.ย. – 1 ต.ค. คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยทะเลอันดามันตอนบน มีคลื่นสูง 2 - 3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 27 – 28 ก.ย. คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง โดยทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อนึ่ง พายุโซนร้อนกำลังแรง “บัวลอย” บริเวณมหาสมุทรแปซิฟิก ด้านตะวันออกของประเทศฟิลิปปินส์ มีแนวโน้มจะเคลื่อนลงทะเลจีนใต้ตอนกลาง ในคืนวันนี้อยู่ที่) 26 ก.ย. 68) คาดว่า จะเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามตอนบนในช่วงวันที่ 29 – 30 ก.ย. 68

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 ถึงระดับเฝ้า ระวัง (ม.)	3 วันข้างหน้า ถึงระดับวิกฤติ (ม.)
	25 ก.ย.	25 ก.ย.	26 ก.ย.	27 ก.ย.	28 ก.ย.	29 ก.ย.					
TA200206 คลองตะโหมด (ท่าเขียด)	ไม่มีฝน	22.03	→ 22.03	↑ 22.17	↓ 22.03	↓ 21.86	25.72	26.57	↓ -0.17	-3.86	-4.71
TA200207 คลองนาท่อม	ไม่มีฝน	20.76	→ 20.76	→ 20.76	→ 20.76	→ 20.76	27.09	28.04	→ 0.00	-6.33	-7.28
TA200208 คลองท่าแนะ	1.00	34.28	↑ 34.35	↑ 34.54	↓ 34.36	↓ 34.18	42.29	43.58	↓ -0.17	-8.11	-9.40
TA200209 ลำปำ	ไม่มีฝน	0.10	↑ 0.12	↑ 0.14	↑ 0.15	↑ 0.17	1.02	1.50	↑ 0.05	-0.85	-1.33
TA200210 สะพานหยี	ไม่มีฝน	0.09	↓ 0.05	↑ 0.07	↓ 0.05	↑ 0.06	1.75	2.11	↑ 0.01	-1.69	-2.05
TA200304 คลองคูตะเภาตอนล่าง	ไม่มีฝน	-0.04	↑ 0.08	↑ 0.42	↑ 0.55	↓ 0.47	5.80	7.04	↑ 0.39	-5.33	-6.57
TA200306 ปากทะเลสาบสงขลา	ไม่มีฝน	0.00	↓ -0.15	↑ 0.05	↓ 0.03	↓ -0.04	-0.16	1.26	↑ 0.11	0.12	-1.30
TA200307 ปากรอ	ไม่มีฝน	-0.02	↑ 0.04	↑ 0.27	↑ 0.94	↓ -0.18	0.27	2.48	↓ -0.22	-0.45	-2.66
คำนิยามในการคาดการณ์ระดับน้ำ		↑: ระดับน้ำมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น		↓: ระดับน้ำมีแนวโน้มลดลง		หมายเหตุ		วันที่ 26 กันยายน 2568 ระดับน้ำของสถานีโดยรวมอยู่ในสภาวะปกติ ช่วงวันที่ 27 – 29 ก.ย. 2568 ระดับน้ำคาดว่าจะ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น			
		→: ระดับน้ำคงที่		X: ไม่มีข้อมูล				โดยสถานีที่ระดับน้ำเกินค่าเฝ้าระวังทั้งหมด 1 สถานี ประกอบด้วย สถานี ปากทะเลสาบสงขลา ต.หัวเขา อ.สิงหนคร จ.สงขลา			
ระดับเฝ้าระวัง (Alarm Stage)		ระดับน้ำระหว่างระดับเฝ้าระวังและระดับวิกฤติ									
ระดับวิกฤติ (Flood Stage)		ระดับน้ำที่เกินระดับวิกฤติ									
		โดยไม่มีสถานีที่ระดับน้ำเกินค่าวิกฤติ									