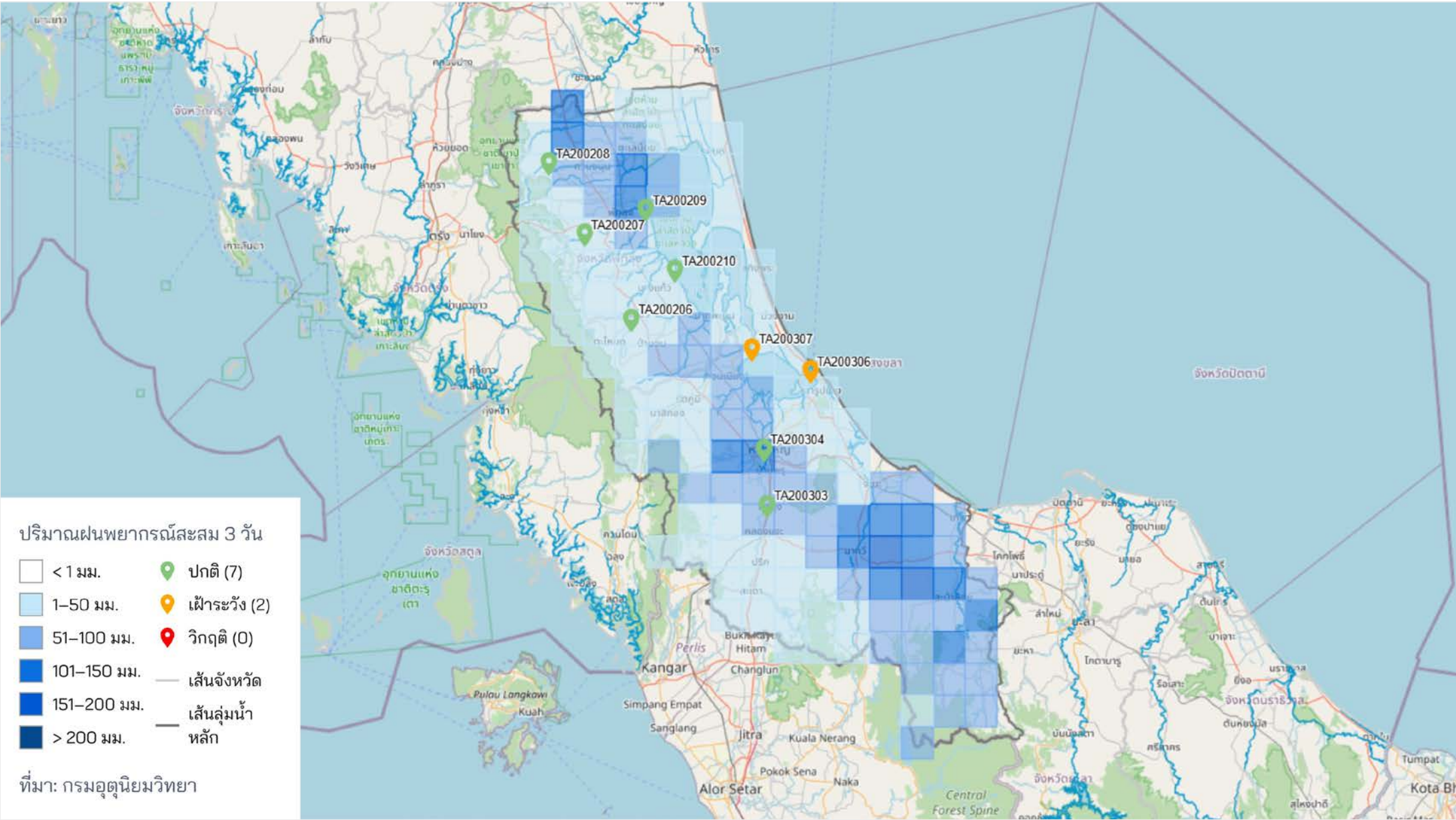




กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รายงานติดตามและคาดการณ์สถานการณ์ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

สถานการณ์น้ำวันที่ 10 พฤศจิกายน 2568

สาระสำคัญ ระดับน้ำของสถานีโดยรวมอยู่ในสภาวะปกติ โดยสถานีที่ระดับน้ำเกินค่าเฝ้าระวังทั้งหมด 2 สถานี คือสถานีปากทะเลสาบสงขลา ต.หัวเขา อ.สิงหนคร จ.สงขลา และสถานี ปากรอ ต.ปากรอ อ.สิงหนคร จ.สงขลา



ชื่อสถานี	ระดับเฝ้าระวัง (ม.รทก.)	ระดับวิกฤติ (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)	สถานะ
TA200206 คลองตะโหมด (ท่าเซียด) ต.แม่ขรี อ.ตะโหมด จ.พัทลุง	25.72	26.57	22.09	ปกติ
TA200207 คลองนาท่อม ต.ร่มเมือง อ.เมืองพัทลุง จ.พัทลุง	27.09	28.04	21.27	ปกติ
TA200208 คลองท่าแนะ ต.เขาย่า อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง	42.29	43.58	34.43	ปกติ
TA200209 ลำปำ ต.ลำปำ อ.เมืองพัทลุง จ.พัทลุง	1.02	1.50	0.42	ปกติ
TA200210 สะพานหยี ต.นาปะขอ อ.บางแก้ว จ.พัทลุง	1.75	2.11	0.36	ปกติ
TA200303 คลองอยู่ตะเภาดอนบนทุ่งลาน ต.ทุ่งลาน อ.คลองหอยโข่ง จ.สงขลา	11.62	12.86	7.60	ปกติ
TA200304 คลองอยู่ตะเภาดอนล่าง ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	5.80	7.04	0.66	ปกติ
TA200306 ปากทะเลสาบสงขลา ต.หัวเขา อ.สิงหนคร จ.สงขลา	-0.16	1.26	-0.14	เฝ้าระวัง
TA200307 ปากรอ ต.ปากรอ อ.สิงหนคร จ.สงขลา	0.27	2.48	0.29	เฝ้าระวัง



กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รายงานติดตามและคาดการณ์สถานการณ์ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

ช่วงคาดการณ์ วันที่ 11 พฤศจิกายน 2568 - วันที่ 13 พฤศจิกายน 2568

สาระสำคัญ ในช่วงวันที่ 10 – 12 พ.ย. ประเทศไทยตอนบนมีฝนลดลงแต่ยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง เนื่องจากหย่อมความกดอากาศต่ำเคลื่อนไปปกคลุมประเทศเมียนมา ในขณะที่ภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ เนื่องจากยังคงมีลมตะวันตกพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ส่วนในช่วงวันที่ 13 – 15 พ.ย. บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน และทะเลจีนใต้ ทำให้ประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิลดลง กับมีอากาศเย็นในตอนเช้า โดยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อุณหภูมิจะลดลง 2 - 4 องศาเซลเซียส กับมีลมแรง ส่วนภาคเหนือ ภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และภาคตะวันออก อุณหภูมิจะลดลง 1 – 3 องศาเซลเซียส สำหรับภาคใต้จะมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง เนื่องจากมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยตอนบน และภาคใต้ตอนบนจะมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับจะมีร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนกลาง สำหรับในช่วง 9 – 13 พ.ย. คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยจะมีกำลังอ่อนลง โดยทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร ส่วนอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร หลังจากนั้นในช่วง 14 – 15 พ.ย. คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

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
	9 พ.ย.	9 พ.ย.	10 พ.ย.	11 พ.ย.	12 พ.ย.	13 พ.ย.				ถึงระดับเฝ้า ระวัง (ม.)	ถึงระดับวิกฤติ (ม.)
TA200206 คลองตะโหมด (ท่าเขียด)	ไม่มีฝน	10.34	↑ 22.09	↓ 22.03	↓ 22.00	↑ 22.03	25.72	26.57	↓ -0.06	-3.69	-4.54
TA200207 คลองนาท่อม	ไม่มีฝน	21.29	↓ 21.27	↓ 21.24	→ 21.24	→ 21.24	27.09	28.04	↓ -0.03	-5.85	-6.80
TA200208 คลองท่าแนะ	ไม่มีฝน	34.46	↓ 34.43	→ 34.43	→ 34.43	↑ 34.45	42.29	43.58	↑ 0.02	-7.84	-9.13
TA200209 ลำปำ	ไม่มีฝน	0.42	→ 0.42	↓ 0.40	↓ 0.38	↑ 0.41	1.02	1.50	↓ -0.01	-0.61	-1.09
TA200210 สะพานห้วย	0.50	0.34	↑ 0.36	↑ 0.37	↓ 0.36	→ 0.36	1.75	2.11	→ 0.00	-1.39	-1.75
TA200303 คลองคูตะเภาดอนบนทุ่งลาน	ไม่มีฝน	8.33	↓ 7.60	↓ 7.36	↑ 7.72	↑ 7.93	11.62	12.86	↑ 0.33	-3.69	-4.93
TA200304 คลองคูตะเภาดอนล่าง	ไม่มีฝน	0.85	↓ 0.66	↓ 0.59	↑ 0.65	↑ 0.68	5.80	7.04	↑ 0.02	-5.12	-6.36
TA200306 ปากทะเลสาบสงขลา	2.50	0.01	↓ -0.14	↑ -0.10	↑ -0.09	↓ -0.05	-0.16	1.26	↑ 0.09	0.11	-1.31
TA200307 ปากรอ	12.00	0.27	↑ 0.29	↑ 0.31	↓ 0.24	↑ 0.26	0.27	2.48	↓ -0.03	-0.01	-2.22

คำนิยามในการคาดการณ์ระดับน้ำ	↑: ระดับน้ำมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น	↓: ระดับน้ำมีแนวโน้มลดลง	หมายเหตุ	วันที่ 10 พฤศจิกายน 2568 ระดับน้ำของสถานีโดยรวมอยู่ในสภาวะปกติ
	→: ระดับน้ำคงที่	X: ไม่มีข้อมูล		ช่วงวันที่ 11 – 13 พ.ย. 2568 ระดับน้ำคาดว่าจะ มีแนวโน้มคงที่
ระดับเฝ้าระวัง (Alarm Stage)	ระดับน้ำระหว่างระดับเฝ้าระวังและระดับวิกฤติ			โดยสถานีที่ระดับน้ำเกินค่าเฝ้าระวังทั้งหมด 2 สถานี ประกอบด้วย สถานี ปากทะเลสาบสงขลา ต.หัวเขา อ.สิงหนคร จ.สงขลา , สถานี ปากรอ ต.ปากรอ อ.สิงหนคร จ.สงขลา
ระดับวิกฤติ (Flood Stage)	ระดับน้ำที่เกินระดับวิกฤติ			โดยไม่มีสถานีที่ระดับน้ำเกินค่าวิกฤติ