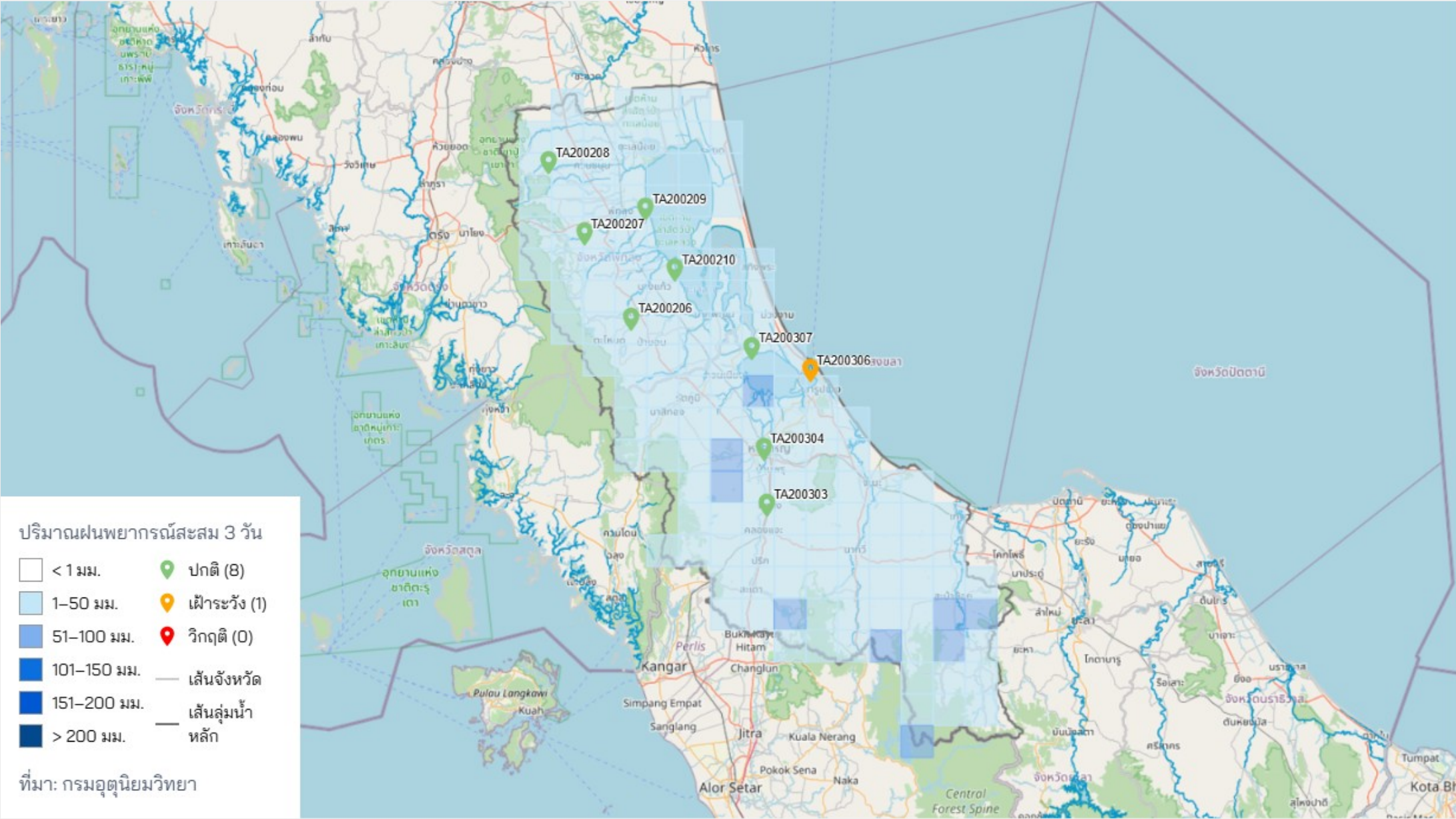




กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
รายงานติดตามและคาดการณ์สถานการณ์ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

สถานการณ์น้ำวันที่ 6 พฤศจิกายน 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 (ท่าเซียด) ต.แม่ขรี อ.ตะโหมด จ.พัทลุง	25.72	26.57	22.10	ปกติ
TA200207 คลองนาท่อม ต.ร่มเมือง อ.เมืองพัทลุง จ.พัทลุง	27.09	28.04	21.30	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	0.41	ปกติ
TA200210 สะพานหยี ต.นาปะขอ อ.บางแก้ว จ.พัทลุง	1.75	2.11	0.36	ปกติ
TA200303 คลองอู่ตะเภาตอนบนทุ่งลาน ต.ทุ่งลาน อ.คลองหอยโข่ง จ.สงขลา	11.62	12.86	6.63	ปกติ
TA200304 คลองอู่ตะเภาตอนล่าง ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	5.80	7.04	0.54	ปกติ
TA200306 ปากทะเลสาบสงขลา ต.หัวเขา อ.สิงหนคร จ.สงขลา	-0.16	1.26	0.35	เฝ้าระวัง
TA200307 ปากรอ ต.ปากรอ อ.สิงหนคร จ.สงขลา	0.27	2.48	0.24	ปกติ



กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รายงานติดตามและคาดการณ์สถานการณ์ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

ช่วงคาดการณ์ วันที่ 7 พฤศจิกายน 2568 - วันที่ 9 พฤศจิกายน 2568

สาระสำคัญ ในช่วงวันที่ 5 – 6 พ.ย. บริเวณประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ กับมีอากาศเย็นในตอนเช้าบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในขณะที่ร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคกลางและภาคตะวันออก ส่วนในช่วงวันที่ 7– 10 พ.ย. ประเทศไทยตอนบนจะมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง เนื่องจากอิทธิพลของพายุ หลังจากนั้น ประเทศไทยจะเริ่มมีฝนลดลง เนื่องจากร่องมรสุมเลื่อนลงไปพาดผ่านบริเวณภาคกลางตอนล่างและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีกำลังอ่อน สำหรับภาคใต้ยังคงมีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่ง คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร และบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร โดยในช่วง 5 – 7 พ.ย. คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันมีกำลังแรงขึ้น โดยมีคลื่นสูง 2 – 3 เมตร และบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร อนึ่ง พายุไต้ฝุ่น “คัลแมกิ” บริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง คาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลางในช่วงวันที่ 6 – 7 พ.ย. จากนั้นมีแนวโน้มจะอ่อนกำลังลงเป็นพายุโซนร้อน และในวันที่ 7 พ.ย. 68 พายุนี้จะอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันปกคลุมบริเวณจังหวัดอุบลราชธานี หลังจากนั้นจะอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงตามลำดับ

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	
	5 พ.ย.	5 พ.ย.	6 พ.ย.	7 พ.ย.	8 พ.ย.	9 พ.ย.	ถึงระดับเฝ้า ระวัง (ม.)				ถึงระดับวิกฤติ (ม.)		
TA200206 คลองตะโหมด (ท่าเขียด)	ไม่มีฝน	22 . 12	↓	22 . 10	↓	22 . 04	↓	21 . 98	↑	22 . 00	↓ -0 . 10	-3 . 72	-4 . 57
TA200207 คลองนาท่อม	ไม่มีฝน	21 . 27	↑	21 . 30	↓	21 . 26	→	21 . 26	→	21 . 26	↓ -0 . 04	-5 . 83	-6 . 78
TA200208 คลองท่าแนะ	2.00	34 . 41	↑	34 . 43	↑	34 . 45	↓	34 . 40	↓	34 . 38	↓ -0 . 05	-7 . 91	-9 . 20
TA200209 ลำปำ	ไม่มีฝน	0 . 45	↓	0 . 41	↓	0 . 40	↓	0 . 36	↑	0 . 38	↓ -0 . 03	-0 . 64	-1 . 12
TA200210 สะพานหยี	3.00	0 . 38	↓	0 . 36	↑	0 . 51	↑	0 . 52	→	0 . 52	↑ 0 . 16	-1 . 23	-1 . 59
TA200303 คลองคูตะเภาดอนบนทุ่งลาน	ไม่มีฝน	6 . 71	↓	6 . 63	↑	6 . 85	↓	6 . 82	↓	6 . 59	↓ -0 . 04	-5 . 03	-6 . 27
TA200304 คลองคูตะเภาดอนล่าง	ไม่มีฝน	0 . 51	↑	0 . 54	↓	0 . 38	↑	0 . 44	↓	0 . 34	↓ -0 . 20	-5 . 46	-6 . 70
TA200306 ปากทะเลสาบสงขลา	2.00	0 . 33	↑	0 . 35	↑	0 . 42	↓	0 . 35	↑	0 . 30	↓ -0 . 05	0 . 46	-0 . 96
TA200307 ปากรอ	ไม่มีฝน	0 . 23	↑	0 . 24	↑	1 . 31	↓	0 . 55	↑	1 . 18	↑ 0 . 94	0 . 91	-1 . 30
คำนิยามในการคาดการณ์ระดับน้ำ		↑: ระดับน้ำมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น			↓: ระดับน้ำมีแนวโน้มลดลง			หมายเหตุ		วันที่ 6 พฤศจิกายน 2568 ระดับน้ำของสถานีโดยรวมอยู่ในสภาวะปกติ ช่วงวันที่ 7 – 9 พ.ย. 2568 ระดับน้ำคาดว่าจะ มีแนวโน้มลดลง			
		→: ระดับน้ำคงที่			X: ไม่มีข้อมูล					โดยสถานีที่ระดับน้ำเกินค่าเฝ้าระวังทั้งหมด 1 สถานี ประกอบด้วย สถานี ปากทะเลสาบสงขลา ต.หัวเขา อ.สิงหนคร จ.สงขลา			
ระดับเฝ้าระวัง (Alarm Stage)		ระดับน้ำระหว่างระดับเฝ้าระวังและระดับวิกฤติ											
ระดับวิกฤติ (Flood Stage)		ระดับน้ำที่เกินระดับวิกฤติ											
		โดยไม่มีสถานีที่ระดับน้ำเกินค่าวิกฤติ											