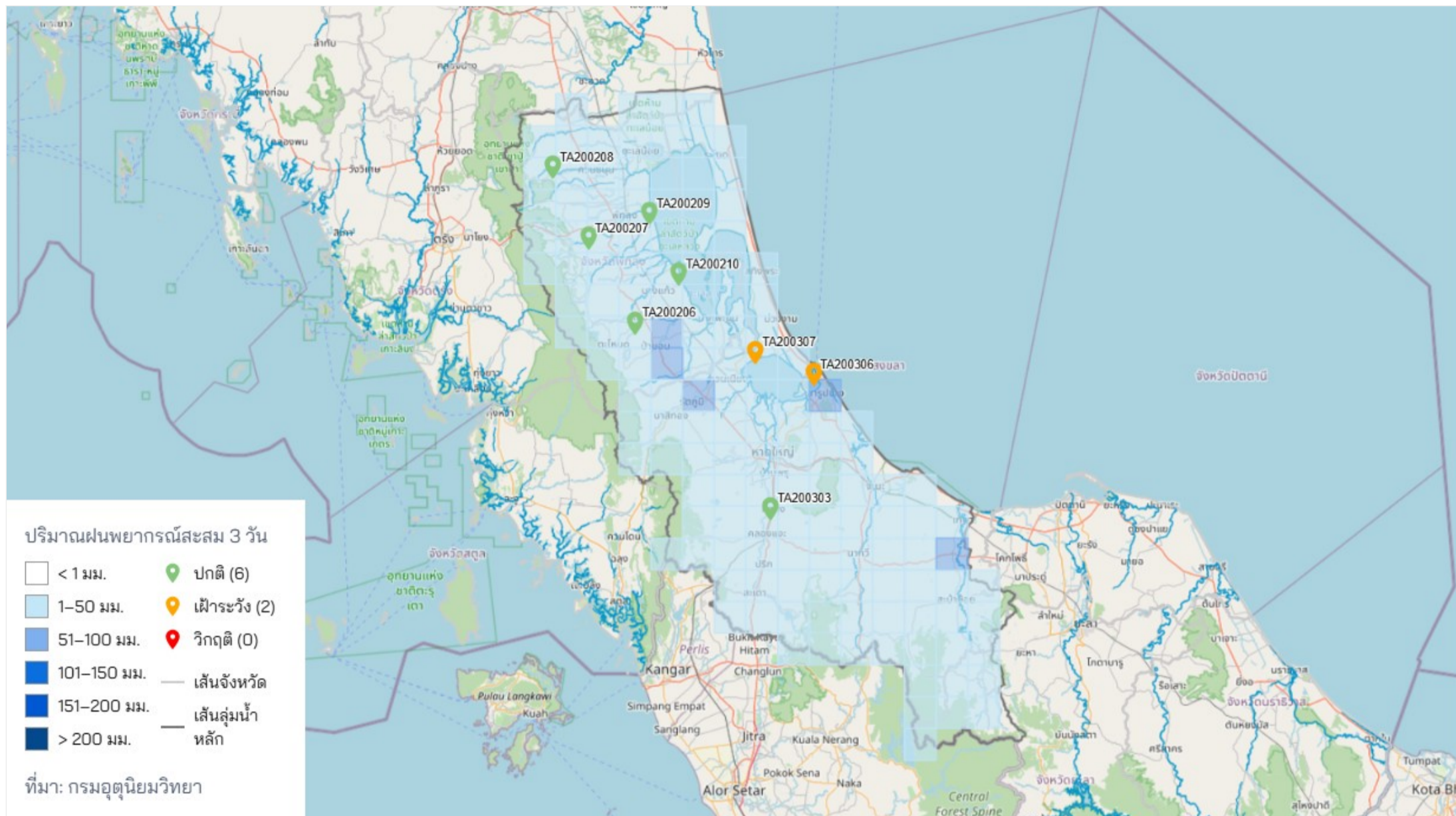




กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
รายงานติดตามและคาดการณ์สถานการณ์ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

สถานการณ์น้ำวันที่ 29 ตุลาคม 2568

สาระสำคัญ ระดับน้ำของสถานีโดยรวมอยู่ในสภาวะปกติ โดยสถานีที่ระดับน้ำเกินค่าเฝ้าระวังทั้งหมด 2 สถานี คือสถานีปากทะเลสาบสงขลา ต.หัวเขา อ.สิงหนคร จ.สงขลา และสถานีปากกรอ ต.ปากกรอ 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	22.12	ปกติ
TA200207 คลองนาท่อม ต.ร่มเมือง อ.เมืองพัทลุง จ.พัทลุง	27.09	28.04	21.32	ปกติ
TA200208 คลองท่าแนะ ต.เขาย่า อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง	42.29	43.58	34.45	ปกติ
TA200209 ลำปำ ต.ลำปำ อ.เมืองพัทลุง จ.พัทลุง	1.02	1.50	0.50	ปกติ
TA200210 สะพานหยี ต.นาปะขอ อ.บางแก้ว จ.พัทลุง	1.75	2.11	0.45	ปกติ
TA200303 คลองอยู่ตะเภาตอนบนทุ่งลาน ต.ทุ่งลาน อ.คลองหอยโข่ง จ.สงขลา	11.62	12.86	7.56	ปกติ
TA200306 ปากทะเลสาบสงขลา ต.หัวเขา อ.สิงหนคร จ.สงขลา	-0.16	1.26	0.09	เฝ้าระวัง
TA200307 ปากกรอ ต.ปากกรอ อ.สิงหนคร จ.สงขลา	0.27	2.48	0.31	เฝ้าระวัง



กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
รายงานติดตามและคาดการณ์สถานการณ์ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

ช่วงคาดการณ์ วันที่ 30 ตุลาคม 2568 - วันที่ 1 พฤศจิกายน 2568

สาระสำคัญ ในช่วงวันที่ 28 ต.ค. ประเทศไทยตอนบนเริ่มมีฝนเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก แต่ยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้าบริเวณภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนภาคใต้มีฝนตกหนักบางแห่ง เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นยังคงปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนล่าง ในขณะที่ร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ตอนกลาง ส่วนในช่วงวันที่ 29 ต.ค. - 3 พ.ย. ประเทศไทยตอนบน และภาคใต้ตอนบนจะมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนจะมีกำลังอ่อนลง ส่งผลให้ร่องมรสุมที่พาดผ่านภาคใต้ตอนกลางจะเลื่อนขึ้นมาพาดผ่านภาคใต้ตอนบน ภาคตะวันออก ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงที่ปกคลุมบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนล่างจะเคลื่อนตามแนวร่องมรสุมที่พาดผ่านบริเวณภาคตะวันออก ภาคกลางตอนล่าง และภาคใต้ตอนบน ลมสุทธะเลอันดามันตอนบนตามลำดับในช่วงวันที่ 29 - 31 ต.ค. ในขณะที่มีแนวพัดสอบของลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคเหนือ สำหรับในช่วงวันที่ 28 - 30 ต.ค. คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยตอนบนและทะเลอันดามันตอนบนมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนล่างและทะเลอันดามันตอนล่างมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 31 ต.ค. - 3 พ.ย. คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันตอนบนยังคงมีกำลังปานกลาง โดยมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนอ่าวไทย และทะเลอันดามันตอนล่างมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

สถานี	ฝนสะสม 24 ชม.	ระดับน้ำตรวจวัด (ม.รทก.)		ระดับน้ำคาดการณ์ (ม.รทก.)			ระดับเฝ้าระวัง (ม.รทก.)	ระดับวิกฤติ (ม.รทก.)	การ เปลี่ยนแปลง 3 วัน (ม.)	ระยะห่าง 3 วันข้างหน้า ถึงระดับเฝ้า ระวัง (ม.)	ระยะห่าง 3 วันข้างหน้า ถึงระดับวิกฤติ (ม.)
		28 ต.ค.	29 ต.ค.	30 ต.ค.	31 ต.ค.	1 พ.ย.					
		28 ต.ค.	29 ต.ค.	30 ต.ค.	31 ต.ค.	1 พ.ย.					
TA200206 คลองตะโหมด (ท่าเขียด)	0.50	22.14	↓ 22.12	↑ 22.16	↑ 22.19	↑ 22.27	25.72	26.57	↑ 0.15	-3.45	-4.30
TA200207 คลองนาท่อม	ไม่มีฝน	21.34	↓ 21.32	↓ 21.28	→ 21.28	→ 21.28	27.09	28.04	↓ -0.04	-5.81	-6.76
TA200208 คลองท่าแนะ	0.50	34.47	↓ 34.45	↑ 34.46	↑ 34.59	↑ 34.77	42.29	43.58	↑ 0.32	-7.52	-8.81
TA200209 ลำปำ	0.50	0.55	↓ 0.50	↑ 0.52	↓ 0.49	↓ 0.41	1.02	1.50	↓ -0.09	-0.61	-1.09
TA200210 สะพานหิน	0.50	0.50	↓ 0.45	↑ 0.65	→ 0.65	↑ 0.66	1.75	2.11	↑ 0.21	-1.09	-1.45
TA200303 คลองอู่ตะเภาตอนบนทุ่งลาน	ไม่มีฝน	8.36	↓ 7.56	↓ 7.45	↓ 7.33	↓ 6.98	11.62	12.86	↓ -0.58	-4.64	-5.88
TA200306 ปากทะเลสาบสงขลา	ไม่มีฝน	0.04	↑ 0.09	↓ -0.50	↓ -0.66	↑ -0.58	-0.16	1.26	↓ -0.67	-0.42	-1.84
TA200307 ปากรอ	ไม่มีฝน	0.38	↓ 0.31	↑ 0.44	↓ 0.36	↑ 0.49	0.27	2.48	↑ 0.18	0.22	-1.99

คำนิยามในการคาดการณ์ระดับน้ำ

↑: ระดับน้ำมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

↓: ระดับน้ำมีแนวโน้มลดลง

หมายเหตุ

วันที่ 29 ตุลาคม 2568 ระดับน้ำของสถานีโดยรวมอยู่ในสภาวะปกติ ช่วงวันที่ 30 ต.ค. - 1 พ.ย. 2568 ระดับน้ำคาดว่า จะ มีแนวโน้มคงที่

→: ระดับน้ำคงที่

X: ไม่มีข้อมูล

โดยสถานีที่ระดับน้ำเกินค่าเฝ้าระวังทั้งหมด 2 สถานี ประกอบด้วย สถานี ปากทะเลสาบสงขลา ต.หัวเขา อ.สิงหนคร จ.สงขลา, สถานี ปากรอ ต.ปากรอ อ.สิงหนคร จ.สงขลา

ระดับเฝ้าระวัง (Alarm Stage)

ระดับน้ำระหว่างระดับเฝ้าระวังและระดับวิกฤติ

ระดับวิกฤติ (Flood Stage)

ระดับน้ำที่เกินระดับวิกฤติ

โดยไม่มีสถานีที่ระดับน้ำเกินค่าวิกฤติ