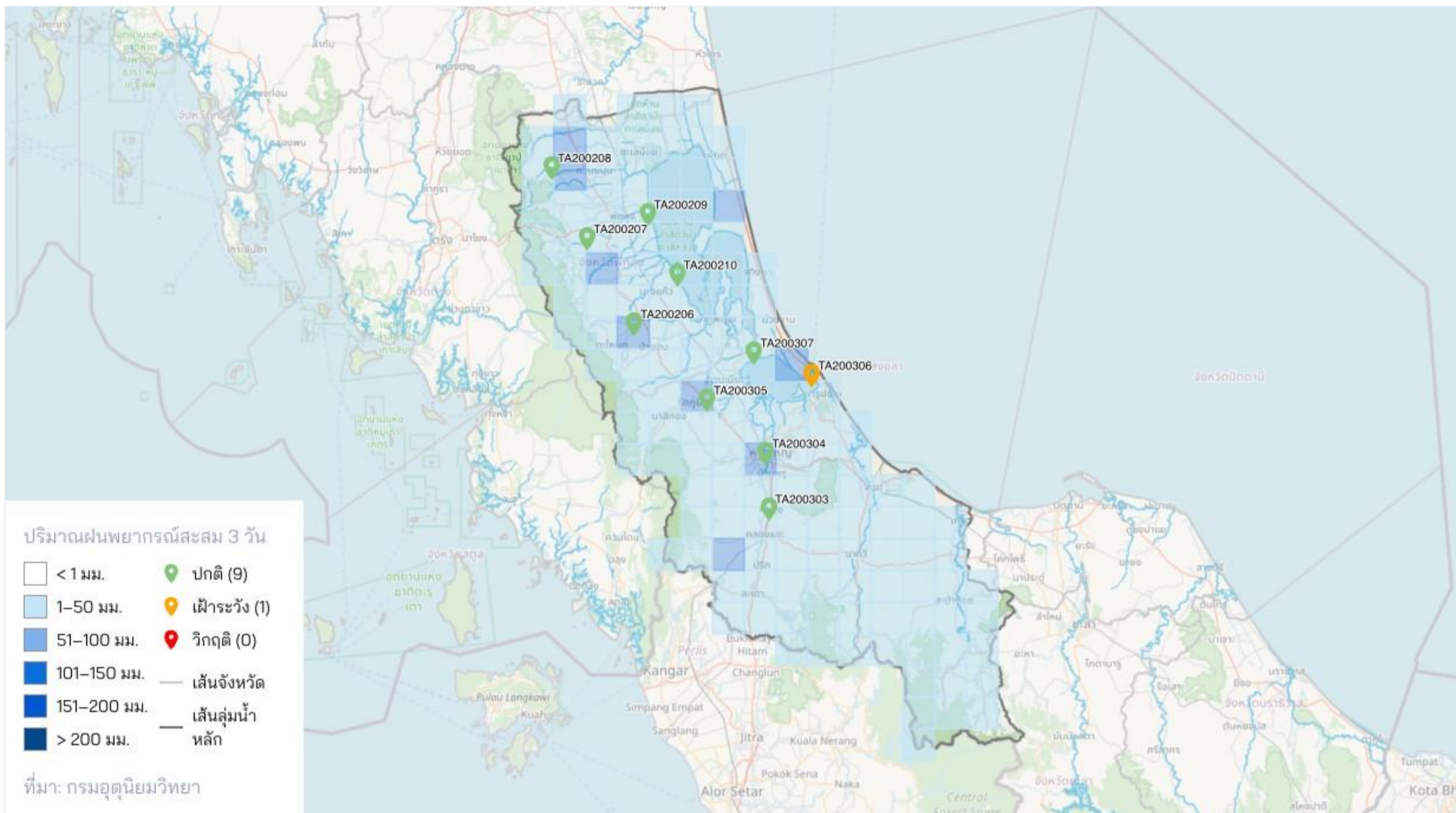




กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
รายงานติดตามและการณ์สถานการณ์ลุ่มน้ำท่าเลสาบสงขลา

สถานการณ์น้ำวันที่ 30 สิงหาคม 2568

สาระสำคัญ ระดับน้ำที่สถานีส่วนมากอยู่ในสภาพปกติ โดยมีสถานีที่อยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวังน้ำมาก 1 สถานี คือสถานีปากท่าเลสาบสงขลา ต.หัวเขา อ.สิงหนคร จ.สงขลา



ชื่อสถานี	ระดับเฝ้าระวัง (ม.รทก.)	ระดับวิกฤติ (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)	สถานะ
TA200206 คลองตะโนمد (ท่าเชียด) ต.แม่จรี อ.ตะโนمد จ.พัทลุง	25.72	26.57	22.04	ปกติ
TA200207 คลองนาท่อม ต.ร่มเมือง อ.เมืองพัทลุง จ.พัทลุง	27.09	28.04	20.80	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	0.05	ปกติ
TA200210 สะพานหยี ต.นาปะขอ อ.บางแก้ว จ.พัทลุง	1.75	2.11	0.04	ปกติ
TA200303 คลองอู่ตะเภาตอนบนทุ่งลาน ต.ทุ่งลาน อ.คลองหอยโข่ง จ.สงขลา	11.62	12.86	6.29	ปกติ
TA200304 คลองอู่ตะเภาตอนล่าง ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	5.80	7.04	0.03	ปกติ
TA200305 คลองรัตภูมิ ต.กำแพงเพชร อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	18.84	19.72	12.64	ปกติ
TA200306 ปากท่าเลสาบสงขลา 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	-0.03	ปกติ

กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

อาคารกรมทรัพยากรน้ำ (ชั้น 11) เลขที่ 180/3 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 34 แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400

โทรศัพท์ 0 2271 6000 ต่อ 6407 เว็บไซต์ : mekhala.dwr.go.th อีเมล : mekhala@dwr.mail.go.th



กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
รายงานติดตามและคาดการณ์สถานการณ์ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

ช่วงคาดการณ์ วันที่ 31 สิงหาคม 2568 - วันที่ 2 กันยายน 2568

สาระสำคัญ ในช่วงวันที่ 30 - 31 ส.ค. ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางแห่ง และมีฝนตกหนักมากบางพื้นที่ กับมีลมแรงในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ทั้งนี้เนื่องจากพายุดีเปรสชันบริเวณที่เลื่อนตัวตอนบน มีแนวโน้มจะทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุโซนร้อน และคาดว่าจะเคลื่อนเข้าฝั่งบริเวณประเทศไทยเยิดนามตอนบนในช่วงบ่ายวันที่ 30 ส.ค. 68 หลังจากนั้นจะอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันเคลื่อนเข้าภาคกลางประเทศไทยตอนบน และจะอ่อนกำลังลงอีกเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงเคลื่อนตามแนวร่องมรสุม เข้าภาคกลางภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยในคืนวันที่ 30 ส.ค. และเข้าภาคกลางภาคเหนือในวันที่ 31 ส.ค. ส่วนในช่วงวันที่ 1 – 4 ก.ย. ประเทศไทยยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางแห่ง โดยมีฝนตกหนักมากพื้นที่ในภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือ ภาคกลางตอนบน และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย สำหรับในช่วงวันที่ 29 - 30 ส.ค. คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง โดยทะเลอันดามันตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนในช่วงวันที่ 31 ส.ค. – 4 ก.ย. คลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น โดยทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 2 – 3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนทะเลอันดามันตอนล่างมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อนึ่ง พายุดีเปรสชันบริเวณที่เลื่อนตัวตอนบน มีแนวโน้มจะทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุโซนร้อน คาดว่าจะเคลื่อนเข้าฝั่งบริเวณประเทศไทยเยิดนามตอนบนในวันที่ 30 ส.ค. หลังจากนั้นพายุนี้จะอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชัน และหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงตามลำดับในระยะต่อไป

สถานี	ฝนสะสม	ระดับน้ำตราชวัด			ระดับน้ำคาดการณ์			ระดับฝ่าระวัง			การเปลี่ยนแปลง		ระยะห่าง	ระยะห่าง		
	24 ชม.	(ม.รทก.)			(ม.รทก.)			(ม.รทก.)		(ม.รทก.)	3 วัน	3 วันข้างหน้า	3 วันข้างหน้า			
	29 ส.ค.	29 ส.ค.	30 ส.ค.	31 ส.ค.	1 ก.ย.	2 ก.ย.					3 วัน (ม.)	ฝ่าระวัง (ม.)	ถึงระดับฝ่า	ถึงระดับวิกฤติ (ม.)		
TA200206 คลองตระโภเมด (ท่าเชียงด)	ไม่มีฝน	22.04	→	22.04	→	22.04	↑	22.14	↑	22.29	25.72	26.57	↑	0.25	-3.43	-4.28
TA200207 คลองนาท่อม	ไม่มีฝน	20.80	→	20.80	→	20.80	↑	20.80	↑	20.81	27.09	28.04	↑	0.01	-6.28	-7.23
TA200208 คลองท่าແນະ	ไม่มีฝน	34.38	↓	34.35	↑	34.39	↑	34.49	↑	34.59	42.29	43.58	↑	0.24	-7.70	-8.99
TA200209 ลำป้า	ไม่มีฝน	0.14	↓	0.05	↑	0.07	↓	0.05	↓	0.02	1.02	1.50	↓	-0.03	-1.00	-1.48
TA200210 สะพานหยี	ไม่มีฝน	0.21	↓	0.04	↑	0.29	→	0.29	→	0.29	1.75	2.11	↑	0.25	-1.46	-1.82
TA200303 คลองอู่ตะเภาตอนบนทุ่งลาน	ไม่มีฝน	6.35	↓	6.29	↑	6.32	↑	6.37	↑	6.54	11.62	12.86	↑	0.25	-5.08	-6.32
TA200304 คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	ไม่มีฝน	0.09	↓	0.03	↓	-0.01	↑	0.01	↑	0.18	5.80	7.04	↑	0.15	-5.62	-6.86
TA200305 คลองรัตภumi	ไม่มีฝน	12.64	→	12.64	→	12.64	↑	13.01	↑	13.51	18.84	19.72	↑	0.87	-5.33	-6.21
TA200306 ปากทะเลสถาบสงขลา	ไม่มีฝน	-0.15	→	-0.15	↑	-0.14	↓	-0.34	↑	-0.17	-0.16	1.26	↓	-0.02	-0.01	-1.43
TA200307 ปากกรอ	ไม่มีฝน	0.02	↓	-0.03	↑	0.16	↑	0.61	↓	-0.35	0.27	2.48	↓	-0.32	-0.62	-2.83

### คำนิยามในการคาดการณ์ระดับน้ำ

↑: ระดับน้ำมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

↓: ระดับน้ำมีแนวโน้มลดลง

หมายเหตุ

วันที่ 30 สิงหาคม 2568 ระดับน้ำข่องทุกสถานีเนื้อยู่ในช่วงปกติ  
ช่วงวันที่ 31 ส.ค. - 2 ก.ย. 2568 ระดับน้ำคาดว่าจะ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

→: ระดับน้ำคงที่

X: ไม่มีข้อมูล

โดยสถานีที่ระดับน้ำเกินค่าเฝ้าระวังทั้งหมด 1 สถานี คือ สวนป่าฯ กลางส่วนของคลา ๑ หัวเข้า ล. สิงหนาடร์ ล. สังข์คลา

โดยไม่มีสถานีที่ระดับน้ำเกินค่าวิกฤต

#### ระดับเฝ้าระวัง (Alarm Stage)

ระดับน้ำรำห่วงระดับฝ่ารำวังและระดับวิกฤติ

## ระดับวิกฤติ (Flood Stage)

### ระดับน้ำที่เกินระดับวิกฤติ