

Số: HVHT-08/16h00/HOCM

TP. Hồ Chí Minh, ngày 01 tháng 08 năm 2025

BẢN TIN DỰ BÁO, CẢNH BÁO HẢI VẤN THỜI HẠN THÁNG VÙNG BIỂN TP.HỒ CHÍ MINH
(Tháng 08/2025)

1. Phân tích, đánh giá hải văn nổi bật tháng 07/2025

- Gió mùa Tây Nam có cường độ trung bình ở cấp 4-5, giật cấp 5-6. Trong nửa cuối tháng, gió Tây Nam có lúc mạnh lên cấp 6, giật cấp 8-9 trên vùng biển ngoài khơi; biển động nhẹ đến động. Ngoài ra, trên biển có nhiều đợt mưa rào và dông mạnh với gió giật cấp 6-7.

- Mực nước cao nhất tại trạm Vũng Tàu xuất hiện lúc 13h45 ngày 26/07 và ở mức 3,70 m; thấp hơn tháng 06 khoảng 0,16 m.

2. Dự báo hải văn tháng 08/2025

- Gió mùa Tây Nam tiếp tục hoạt động với cường độ trung bình-mạnh. Tốc độ gió ở cấp 3-4, ngoài khơi cấp 4-5, giật cấp 5-6; sóng cao 0,6-1,4 m. Từ khoảng giữa tháng, gió có thể mạnh lên cấp 6-7, giật cấp 8-9; sóng cao 2,0-3,0 m do ảnh hưởng của bão hoặc gió mùa tăng cường; biển động sẽ gây nguy hiểm cho tàu, thuyền hoạt động. Mực nước cao nhất tại các trạm xuất hiện vào tuần giữa và cuối tháng.

- Tại trạm Vũng Tàu, đỉnh triều cao ở mức xấp xỉ hoặc thấp hơn cùng kỳ năm 2024 khoảng 0,16 m.

- Dự báo chi tiết:

Vùng biển dự báo	Ngày		10 ngày đầu (01-10/08/2025)	10 ngày giữa (11-20/08/2025)	Những ngày cuối (21-31/08/2025)
	Yếu tố dự báo				
Ven biển TP.Hồ Chí Minh	Thủy triều Vũng Tàu	Hx (cm)	380	384	386
		Thời gian	13:45 10/08	14:00 11/08	13:30 24/08
	Sóng biển	Hm (cm)	25	59	50
		Thời gian	21:00 09/08	18:00 20/08	19:45 22/08
	H (m)	0.6-1.3	0.7-1.8	1.0-2.0	
Ngoài khơi TP.Hồ Chí Minh	Thủy triều Côn Đảo	Hx (cm)	114	116	107
		Thời gian	14:11 10/08	15:01 11/08	13:45 23/08
	Thủy triều DKI-7	Hm (cm)	-170	-164	-169
		Thời gian	20:58 09/08	18:50 20/08	19:41 21/08
Sóng biển	Hx (cm)	83	99	80	
	Thời gian	10:41 02/08	10:45 16/08	8:43 28/08	
	Hm (cm)	-103	-131	-103	
	Thời gian	19:29 02/08	18:30 15/08	17:32 28/08	
	H (m)	0.7-1.4	1.4-2.0	2.0-3.0	

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 16h00 ngày 01/09/2025

Tin phát lúc: 10:28 ngày 01/08/2025

Người chịu trách nhiệm
ban hành bản tin

Nguyễn Thị Thanh Minh