

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 10 tháng 03 năm 2025

TIN DỰ BÁO XÂM NHẬP MẶN TRÊN KHU VỰC NAM BỘ

(Từ 11/03 đến ngày 20/03/2025)

1. Hiện trạng thủy văn, thủy triều và xâm nhập mặn trên khu vực Nam Bộ

- Mực nước trên sông MeKong xuống chậm trong 3-4 ngày đầu, sau lên chậm. Lưu lượng nước qua trạm Kratie lớn hơn cùng kỳ năm 2024 khoảng 14% và TBNN khoảng 9%. Mực nước tại trạm Kompong Luong thấp hơn cùng kỳ năm ngoái 0,14m và TBNN là 0,25m; dung tích biển Hồ nhỏ hơn TBNN khoảng 0,47 tỷ m³.
- Thủy triều vùng hạ lưu các sông miền Tây Nam Bộ xuống nhanh đến giữa tuần, sau lên lại.
- Độ mặn lớn nhất tại các trạm xuất hiện vào đầu tuần (riêng các trạm ở bán đảo Cà Mau xuất hiện vào nửa cuối tuần), hầu hết các trạm ở mức lớn hơn TBNN và nhỏ hơn năm 2024.
- Ranh mặn 4‰ xâm nhập cách cửa sông Tiền khoảng 52-57km và sông Hậu khoảng 45-50km.

2. Dự báo

- Thời gian xuất hiện độ mặn lớn nhất tuần tại hầu hết các trạm vào nửa cuối tuần, ở mức lớn hơn TBNN và nhỏ hơn cùng kỳ năm 2024. Riêng các trạm trên nhánh sông Hậu có độ mặn lớn nhất tuần xuất hiện vào nửa đầu tuần và ở mức lớn hơn cùng kỳ năm ngoái và TBNN.
- Phạm vi chịu ảnh hưởng của độ mặn 4‰ tại hầu hết các nhánh sông thuộc khu vực Nam Bộ, thời gian chịu ảnh hưởng của độ mặn 4‰ duy trì trong suốt tuần.
- Khoảng cách chịu ảnh hưởng của ranh mặn 4‰ tính từ cửa sông Tiền khoảng 57-63km và sông Hậu khoảng 47-52km.

Bảng dự báo độ mặn cao nhất, thời gian xuất hiện tại các vị trí:

Trạm	Sông	Tỉnh	K/c đến cửa biển (km)	Smax thực đo từ 01/03 - 10/03 (‰)	Độ mặn dự báo	
					Smax (‰)	ngày XH
Tuyên Nhơn	Vàm Cỏ Tây	Long An	120	0.4	0.4	15/03
Bến Trại	Cổ Chiên	Bến Tre	10	23.6	24.5	11/03
Vàm Kênh	Cửa Tiểu	Tiền Giang	02	22.0	23.6	13/03
Trà Kha	Hậu	Trà Vinh	07	16.9	20.1	11/03
Đại Ngãi	Hậu	Sóc Trăng	30	9.3	10.7	11/03
Sông Đốc	Ông Đốc	Cà Mau	00	33.5	34.8	17/03
Gò Quao	Cái Lớn	Kiên Giang	34	1.1	2.7	12/03

3. Cảnh báo cấp độ rủi ro thiên tai do xâm nhập mặn

Cấp độ rủi ro thiên tai do xâm nhập mặn trên các sông Nam Bộ ở cấp độ 3

4. Cảnh báo tác động của xâm nhập mặn (nếu có)

Độ mặn ở mức cao ảnh hưởng lớn đến nhiều lĩnh vực như: nông nghiệp, nuôi trồng thủy sản, giao thông vận tải,...đặc biệt là việc lấy nước ngọt phục vụ đời sống sinh hoạt, sản xuất của người dân.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 15h30 ngày 20/03/2025

Tin phát lúc: 15h30 ngày 10/03/2025

Người chịu trách nhiệm
ban hành bản tin

Lê Thị Oanh

Phụ lục: Bản đồ dự báo phân bố độ mặn

BẢN ĐỒ DỰ BÁO PHÂN BỐ ĐỘ MẶN CAO NHẤT TUẦN TRÊN HỆ THỐNG SÔNG CỬU LONG (Từ ngày 11/03 đến 20/03/2025)



