

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 30 tháng 04 năm 2024

TIN DỰ BÁO XÂM NHẬP MẶN TRÊN KHU VỰC NAM BỘ

(Từ 01/05 đến ngày 10/05/2024)

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

- Mức nước trên sông MeKong ít biến đổi trong nửa đầu tuần, sau lên chậm đến cuối tuần. Lưu lượng nước qua trạm Kratie ở mức lớn hơn so với cùng kỳ năm 2023 và TBNN khoảng 7-12%. Mức nước tại Kompong Luong ở mức thấp hơn so với cùng kỳ năm ngoái khoảng 0,04m và cao hơn TBNN là 0,03m, dung tích biển Hồ lớn hơn TBNN khoảng 0,14 tỷ m³.

- Thủy triều vùng hạ lưu trên các sông miền Tây Nam Bộ lên chậm đến nửa cuối tuần, sau xuống lại và ở mức thấp.

- Độ mặn lớn nhất tại hầu hết các trạm xuất hiện vào cuối tuần, ở mức cao hơn cùng kỳ năm ngoái và TBNN.
- Ranh mặn 4g/l xâm nhập cách cửa sông Tiền khoảng 50-55km; sông Hậu khoảng 40-45km.

2. Dự báo

- Thủy triều vùng hạ lưu trên các sông miền Tây Nam Bộ lên nhanh đến cuối tuần. Đinh triều cao nhất xuất hiện vào cuối tuần và ở mức thấp.

- Độ mặn lớn nhất tại hầu hết các trạm trong tuần tới có khả năng xuất hiện vào đầu tuần, riêng khu vực Cà Mau-Kiên Giang xuất hiện vào cuối tuần và ở mức xấp xỉ hoặc cao hơn so với cùng kỳ năm 2023 và TBNN.

- Ranh độ mặn 4g/l xâm nhập cách cửa sông Tiền khoảng 45-50km, sông Hậu khoảng 35-40km.

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 21/04 - 30/04 (%)	Độ mặn dự báo	
					Smax (%)	ngày XH
Tuyên Nhơn	Vàm Cỏ Tây	Long An	120	4.7	5.0	07/05
Bến Trại	Cổ Chiên	Bến Tre	10	18.4	18.0	01/05
Vàm Kênh	Cửa Tiểu	Tiền Giang	02	23.3	22.8	03/05
Trà Kha	Hậu	Trà Vinh	07	11.5	11.0	01/05
Đại Ngãi	Hậu	Sóc Trăng	30	5.2	4.8	01/05
Sông Đốc	Ông Đốc	Cà Mau	00	37.6	38.5	08/05
Rạch Giá	Kiên	Kiên Giang	00	5.8	4.7	09/05

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 2

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

Độ mặn xâm nhập sâu trong sông, kênh rạch ảnh hưởng đến đời sống sinh hoạt và sản xuất của người dân trong khu vực

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 15h30 ngày 10/05/2024

Tin phát lúc: 15h30 ngày 30/04/2024

Người chịu trách nhiệm
ban hành bản tin

Trần Huỳnh Thảo

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 01/05 đến 10/05/2024)

