

Số: 06/TB - PCTT

Sóc Trăng, ngày 02 tháng 02 năm 2023

THÔNG BÁO KHẨN

Về tình hình xâm nhập mặn

Theo tin dự báo độ mặn của Đài khí tượng thủy văn tỉnh Sóc Trăng, ngày 30/01/2023 độ mặn có thể xâm nhập sâu vào nội đồng trên tuyến sông Hậu và sông Mỹ Thanh. Ranh mặn 4g/lít có thể vào vào sâu cách cửa biển khoảng 40 – 45km. các địa điểm xung yếu cung cấp nước sản xuất cho các vùng Long Phú – Tiệp Nhật, Kế Sách bị nhiễm mặn.

Để đảm bảo an toàn cho sản xuất và sinh hoạt, Văn phòng BCH PCTT và TKCN Sóc Trăng đề nghị các địa phương khuyến cáo bà con nông dân thực hiện các nội dung sau:

+ Tăng cường cảnh báo người dân trong thời gian diễn ra xâm nhập mặn, Chủ động kiểm tra nguồn nước trước khi sử dụng.

+ Vận hành hợp lý công trình thủy lợi nhằm ngăn mặn, trữ ngọt đồng thời khuyến cáo người dân tích trữ nước phục vụ sản xuất và sinh hoạt.

Nơi nhận:

- VP UBND tỉnh, Tỉnh ủy (để b/c);
- BGĐ Sở NN và PTNT (để b/c);
- UBND các huyện, TX, Tp.;
- Cty CP thủy lợi ST (để vận hành CTTL);
- TT NS và VSMTNT;
- Đài PT - TH ST (để đưa tin);
- Lưu VP, CCTL.



Phạm Lân Đạo

ĐÀI KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
KHU VỰC NAM BỘ
ĐÀI KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
TỈNH SÓC TRĂNG

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Sóc Trăng, ngày 30 tháng 01 năm 2023

TIN DỰ BÁO ĐỘ MẶN

(từ ngày 30/01/2023 đến ngày 05/02/2023)

Bản tin số: 04-MSTRA

1. Tình hình xâm nhập mặn tuần qua.

Độ mặn lớn nhất tại các điểm đo xuất hiện trong nửa đầu tuần, trên Sông Hậu ở mức cao hơn cùng kỳ năm ngoái từ: $0,3 \div 4,2\%$; trên sông Mỹ Thanh và kênh Quán Lộ Phụng Hiệp ở mức thấp hơn tới xấp xỉ cùng kỳ năm ngoái từ: $-0,8 \div 0,0\%$.

Bảng số liệu mặn cao nhất thực đo từ ngày 23/01/2023 đến 29/01/2023

TT	Trạm	Sông/kênh	Vị trí điểm đo	K/C đến cửa sông (km)	Độ mặn cao nhất (%)	So sánh với cùng kỳ 2022
1	Trần Đề	Hậu	TT,0 Trần Đề	03	18,1	Cao hơn 4,2
2	Long Phú	Hậu	TT. Long Phú	16	11,5	Cao hơn 2,1
3	Đại Ngãi	Hậu	TT. Đại Ngãi	30	2,0	Cao hơn 0,3
4	Rạch Mộp	Hậu	Xã Song Phụng	47	0,7	Không tính
5	Cái Trâm	Hậu	Xã An Lạc Tây	50	0,4	Cao hơn 0,3
6	Dù Tho	Nhu Gia	Xã Tham Đôn	40	3,7	Không tính
7	Thanh Phú	Nhu Gia	Xã Thanh Phú	58	0,3	Thấp hơn 0,8
8	Sóc Trăng	Maspero	P4, TP. Sóc Trăng	59	0,4	Thấp hơn 0,6
9	Ngã Năm	QL-PH	Cống 5 Kiệu	54	0,0	Xấp xỉ

2. Dự báo độ mặn.

Độ mặn tại các điểm đo có xu thế ít biến đổi những ngày đầu tuần, sau đó lên lại tới cuối tuần; đồng thời có khả năng ở mức cao hơn cùng kỳ năm ngoái từ: $0,3 \div 6,3\%$.

Bảng dự báo mặn cao nhất tuần từ ngày 30/01/2023 đến ngày 05/02/2023)

TT	Trạm	Sông/kênh	Vị trí điểm đo	K/C đến cửa sông (km)	Độ mặn cao nhất (%)	So sánh với cùng kỳ 2022
1	Trần Đề	Hậu	TT. Trần Đề	03	20,4	Cao hơn 3,8
2	Long Phú	Hậu	TT. Long Phú	16	16,2	Cao hơn 3,9
3	Đại Ngãi	Hậu	TT. Đại Ngãi	30	9,9	Cao hơn 6,3
4	Rạch Mộp	Hậu	Xã Song Phụng	47	6,7	Không tính
5	Cái Trâm	Hậu	Xã An Lạc Tây	50	3,6	Cao hơn 3,3
6	Dù Tho	Nhu Gia	Xã Tham Đôn	40	5,1	Không tính
7	Thanh Phú	Nhu Gia	Xã Thanh Phú	58	2,4	Cao hơn 0,3
8	Sóc Trăng	Maspero	P4, TP. Sóc Trăng	59	1,8	Cao hơn 0,6
9	Ngã Năm	QL-PH	Cống 5 Kiệu	54	0,8	Cao hơn 0,8

3. Thông tin cảnh báo về cấp độ rủi ro thiên tai do xâm nhập mặn

Mức độ rủi ro thiên tai do xâm nhập mặn trên sông Hậu và sông Mỹ Thanh ở mức cấp độ 2.

Dự báo viên: Nguyễn Thị Hồng Mai



Đỗ Huy Lập