

Số: /TB-PNN

Cù Lao Dung, ngày tháng 02 năm 2020

**THÔNG BÁO TÌNH HÌNH XÂM NHẬP MẶN**  
**Độ mặn tại các điểm đo trên địa bàn các xã, thị trấn huyện**  
**Cù Lao Dung như sau:**

Đơn vị đo: (‰)

Stt	Xã/ thị trấn	Điểm đo	Thời gian đo	Độ mặn (%)
1	An Thạnh 1	Bến phà Đại Ngãi	17h ngày 24/02/2020	6
		Bến phà Cầu Quan	17h32 ngày 24/02/2020	5
2	An Thạnh Tây	Bến phà Cồn Cát	17h ngày 24/02/2020	9,5
		Cầu treo (giáp Đại Ân 1)	17h15 ngày 24/02/2020	10
3	TT Cù Lao Dung	Cầu Bến Ba	10h ngày 25/02/2020	9
		Sông Cồn Tròn (khu HC huyện)	10h30 ngày 25/02/2020	8,5
4	An Thạnh Đông	Bến đò Xoài Rùm	14h ngày 24/02/2020	8
		Bến đò Xẻo Lá	14h30 ngày 24/02/2020	7
5	An Thạnh 2	Bến đò Đèn Thờ	9h ngày 24/02/2020	10
		Bến đò Gạch Ngây	9h35 ngày 24/02/2020	11
6	Đại Ân 1	Bến phà Đại Ân 1	7h30 ngày 25/02/2020	12
		Rạch Đáy	7h45 ngày 25/02/2020	13
7	An Thạnh 3	Vàm Rạch Đùi	11h30 ngày 24/02/2020	17
		Vàm Ông Tám	12h ngày 24/02/2020	16
8	An Thạnh Nam	Bến đò Nông trường 30 tháng 4	13h30 ngày 24/02/2020	19
		Cổng số 7	14h ngày 24/02/2020	21

Độ mặn tại xã An Thạnh Nam ở mức 21‰, tại xã An Thạnh 1 ở mức 5‰.

Mức độ rủi ro thiên tai do xâm nhập mặn trên địa bàn huyện Cù Lao Dung ở mức cấp 2.

Hiện nay tình hình xâm nhập mặn diễn biến khá phức tạp đề nghị bà con nông dân trong khu vực các xã, thị trấn trồng cây ăn trái, hoa màu thường xuyên kiểm tra nguồn nước trên các kênh, rạch trước khi lấy nước vào tưới nhằm hạn chế tối đa thiệt hại do hạn, mặn gây ra.

Tăng cường công tác thông tin, tuyên truyền, nâng cao ý thức cho người dân trong việc sử dụng nước tiết kiệm, tích trữ và sử dụng nước hiệu quả.

Đề nghị Trạm Trồng trọt và Bảo vệ thực vật, Trạm Khuyến nông, Trạm Quản lý thủy nông và Ủy ban nhân dân các xã, thị trấn theo dõi, khuyến cáo bà con nông dân trên địa bàn thường xuyên cập nhật các bản tin dự báo độ mặn để có giải pháp ứng phó kịp thời./.

**Nơi nhận:**

- Đài Truyền thanh (để tuyên truyền);
- Trạm Trồng trọt và BVTV;
- Trạm Khuyến nông;
- Trạm Quản lý thủy nông;
- UBND các xã, thị trấn.
- Lưu: VT-PNN.

**TRƯỞNG PHÒNG**

**Trần Thanh Tuấn**