

UBND TỈNH TRÀ VINH  
BCH PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI  
VÀ TÌM KIẾM CỨU NẠN

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

Trà Vinh, ngày 27 tháng 9 năm 2019.

Số: 63 /PCTT

V/v chủ động ứng phó triều cường

Kính gửi:

- Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã, thành phố;
- Công ty TNHH MTV Quản lý khai thác công trình thủy lợi tỉnh Trà Vinh;
- Các Chi cục trực thuộc Sở Nông nghiệp và PTNT: Thủy lợi, Thủy sản, Trồng trọt và bảo vệ thực vật.

Theo nội dung Công văn số 314/PCTTMN ngày 26/9/2019 của Chi cục Phòng, chống thiên tai miền Nam về việc chủ động ứng phó với triều cường, mực nước đỉnh triều tại các trạm vùng hạ lưu sẽ tiếp tục lên trong 05 ngày tới. Đỉnh triều cao nhất sẽ xuất hiện vào các ngày 30/9 đến 01/10/2019 (ngày 2-3 tháng 9 âm lịch), mực nước xấp xỉ và cao hơn báo động III. Riêng mực nước cao nhất trên các sông chính trong tỉnh vào các ngày trên (theo dự báo của Đài Khí tượng Thủy văn Trà Vinh tại Tin cảnh báo triều cường số 04/CBTC-ĐTV ngày 24/9/2019):

- Tại Vàm Trà Vinh (sông Cổ Chiên) mực nước cao nhất đạt 185cm, cao hơn báo động II là 05cm.

- Tại thị trấn Cầu Quan (sông Hậu) mực nước cao nhất đạt 195cm, cao hơn báo động II là 05cm.

Trước tình hình triều cường lên nhanh ở mức cao và kết hợp với lũ từ sông Mê Kông đổ về đồng bằng sông Cửu Long. Để kịp thời chủ động trong công tác ứng phó, hạn chế thiệt hại đến mức thấp nhất do triều cường có thể gây ra trên địa bàn tỉnh, Thường trực Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn tỉnh đề nghị:

1. Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã và thành phố:

- Tăng cường công tác rà soát, kiểm tra hệ thống đê bao, bờ bao và các khu vực xung yếu có nguy cơ cao xảy ra sạt lở, ngập úng để có giải pháp khắc phục, xử lý kịp thời nhằm đảm bảo an toàn tài sản và tính mạng người dân.

- Chỉ đạo các điểm trường tại khu vực thấp, trũng, không có đê bao bảo vệ xây dựng biện pháp phòng, tránh đuối nước đảm bảo an toàn cho trẻ em và học sinh.

- Phối hợp với các cơ quan chức năng, chuyên môn kiểm tra lại diện tích đất canh tác (nhất là các hộ nuôi trồng thủy sản tại khu vực ngoài đê, ven biển,

ven sông lớn) để tuyên truyền, vận động người dân chủ động phòng, chống ngập úng, tránh thiệt hại do triều cường gây ra; tuần tra, kiểm soát và tuyên truyền đến các chủ bến phà, đò ngang, đò dọc qua lại các khu vực ngập sâu, khu vực nước chảy xiết chấp hành nghiêm chỉnh các quy định của pháp luật về an toàn giao thông đường thủy; trang bị đầy đủ các trang thiết bị như: áo phao, phao tròn cứu sinh,... đảm bảo an toàn cho hành khách.

- Chỉ đạo bộ phận Thường trực Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai và TKCN các huyện, thị xã và thành phố, UBND các xã, phường, thị trấn thường xuyên theo dõi diễn biến mực nước, đặc biệt tổ chức trực ban nghiêm túc vào các ngày triều cường dâng cao theo dự báo và tổng hợp báo cáo nhanh tình hình thiệt hại xảy ra trên địa bàn (nếu có) về Văn phòng Thường trực Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai và TKCN tỉnh (Chi cục Thủy lợi) để tổng hợp báo cáo Ủy ban nhân dân tỉnh chỉ đạo kịp thời.

2. Chi cục Thủy lợi: Tổ chức công tác trực ban nghiêm túc, thường xuyên kiểm tra các tuyến đê biển, đê cửa sông, các công trình kè biển để có hướng xử lý kịp thời nếu có sự cố xảy ra.

3. Chi cục Thủy sản; Trồng trọt và bảo vệ thực vật: Thường xuyên theo dõi chặt chẽ diễn biến mực nước, chủ động phối hợp với các địa phương hướng dẫn người dân gia cố ao nuôi trồng thủy sản, bảo vệ lồng bè tránh thiệt hại. Rà soát lại diện tích đất trồng trọt, nuôi trồng thủy sản (nhất là các khu vực ngoài đê, ven biển, ven sông lớn) để tuyên truyền, vận động người dân chủ động phòng, chống ngập úng, tránh thiệt hại do triều cường có thể xảy ra.

4. Công ty TNHH MTV Quản lý khai thác công trình thủy lợi khẩn trương triển khai công tác kiểm tra, chỉ đạo các Xí nghiệp Thủy nông vận hành hệ thống cống đầu mối để chủ động tiêu úng, bảo vệ sản xuất của người dân.

Đề nghị Quý đơn vị quan tâm, khẩn trương triển khai thực hiện./.

**Nơi nhận :**

- Như trên;
- UBND tỉnh (b/c);
- TB, các PTB;
- Lưu: VT, CCTL.

**KT. TRƯỞNG BAN  
PHÓ TRƯỞNG BAN**



**GIÁM ĐỐC SỞ NÔNG NGHIỆP VÀ PTNT  
Phạm Minh Truyền**