

Số: /UBND-NN
V/v chủ động ứng phó với
vùng áp thấp trên biển Đông.

Quảng Xương, ngày tháng năm 2022

Kính gửi:

- Chủ tịch UBND các xã, thị trấn;
- Các thành viên Ban chỉ đạo PCTT&TKCN và PTDS huyện;
- Các thành viên phụ trách các xã, thị trấn.

Theo bản tin dự báo của Trung tâm dự báo khí tượng thủy văn Quốc gia, hồi 01 giờ ngày 29/6, vị trí tâm áp thấp nhiệt đới ở vào khoảng 16,2 độ Vĩ Bắc; 116,2 độ Kinh Đông, cách quần đảo Hoàng Sa khoảng 500km về phía Đông. Sức gió mạnh nhất vùng gần tâm áp thấp nhiệt đới mạnh cấp 6 (40-50km/giờ), giật cấp 8. Bán kính gió mạnh cấp 6, giật cấp 8 khoảng 80 km tính từ tâm áp thấp nhiệt đới. Dự báo trong 24 giờ tới, áp thấp nhiệt đới di chuyển chậm theo hướng Tây Bắc, mỗi giờ đi được 5-10km và có xu hướng mạnh thêm. Để chủ động ứng phó với vùng áp thấp trên biển Đông. Chủ tịch UBND huyện yêu cầu chủ tịch UBND các xã, thị trấn; các thành viên Ban chỉ đạo PCTT-TKCN & Phòng thủ dân sự và các thành viên phụ trách địa bàn các xã tổ chức triển khai thực hiện tốt một số nội dung sau:

1. Theo dõi chặt chẽ diễn biến của vùng áp thấp, thông báo cho chủ các phương tiện, thuyền trưởng các tàu, thuyền đang hoạt động trên biển biết vị trí, hướng di chuyển và diễn biến của vùng áp thấp để chủ động phòng tránh, thoát ra hoặc không di chuyển vào khu vực nguy hiểm. Vùng nguy hiểm trên biển Đông trong 24h tới (gió mạnh cấp 6 trở lên) được xác định từ vĩ tuyến 15,0 đến 19,0 độ Vĩ Bắc; từ kinh tuyến 113,5 đến 117,5 độ Kinh Đông.

2. Sẵn sàng lực lượng, phương tiện cứu hộ, cứu nạn để kịp thời triển khai, khi có yêu cầu.

3. Tổ chức trực ban nghiêm túc 24/24h, thường xuyên báo cáo diễn biến thiên tai và tình hình thiệt hại (nếu có) về Văn phòng phòng chống thiên tai & tìm kiếm cứu nạn huyện (qua phòng Nông nghiệp & PTNT huyện) để tổng hợp báo cáo Ban chỉ huy PCTT-TKCN&PTDS huyện và tỉnh./.

Nơi nhận :

- Như trên;
- TTr.HU, TTr.HĐND huyện (b/c);
- Các thành viên BCH PCTT-TKCN&PTDS huyện;
- Trung tâm văn hóa, TT, TT & DL huyện (đưa tin);
- Lưu.

**KT.CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Hà Thế Anh