

Số: 32 /PCTTTKCN
V/v theo dõi diễn biến ATNĐ có khả
năng mạnh lên thành bão

Quảng Ngãi, ngày 12 tháng 6 năm 2020

Kính gửi:

- Ban Chỉ huy PCTT và TKCN Bộ Chỉ huy Bộ đội Biên phòng tỉnh.
- Ban Chỉ huy PCTT và TKCN: các huyện Bình Sơn, Mộ Đức, Lý Sơn, thị xã Đức Phổ và thành phố Quảng Ngãi.

Theo thông tin từ Đài Khí tượng Thủy văn Quảng Ngãi, hồi 13 giờ ngày 12/6, vị trí tâm ATNĐ ở vào khoảng 16,5 độ Vĩ Bắc; 118,0 độ Kinh Đông, cách đảo Lu-dông (Phi-líp-pin) khoảng 200km về phía Tây. Sức gió mạnh nhất vùng gần tâm ATNĐ mạnh cấp 7, giật cấp 9. Dự báo trong 24 giờ tới, ATNĐ di chuyển theo hướng Tây Bắc, mỗi giờ đi được 15-20 km và có khả năng mạnh lên thành bão.

Để đảm bảo an toàn cho tàu, thuyền đang hoạt động trên biển, Văn phòng Thường trực Ban Chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh đề nghị Ban Chỉ huy PCTT và TKCN Bộ Chỉ huy Bộ đội Biên phòng tỉnh, Ban Chỉ huy PCTT và TKCN: các huyện Bình Sơn, Mộ Đức, Lý Sơn, thị xã Đức Phổ và thành phố Quảng Ngãi:

1. Theo dõi chặt chẽ diễn biến của ATNĐ/ bão; thông báo, hướng dẫn kịp thời cho chủ các phương tiện, thuyền trưởng các tàu, thuyền đang hoạt động trên biển (nhất là khu vực Bắc Biển Đông, bao gồm cả vùng biển phía Bắc quần đảo Hoàng Sa), biết vị trí, hướng di chuyển và diễn biến của ATNĐ/ bão để chủ động thoát ra hoặc không đi vào khu vực nguy hiểm. Vùng nguy hiểm trên Biển Đông trong 24 giờ tới: Phía Đông kinh tuyến 113,0 độ Kinh Đông; từ vĩ tuyến 15,5 độ Vĩ Bắc đến 21,0 độ Vĩ Bắc; duy trì thông tin liên lạc để xử lý kịp thời các tình huống xấu có thể xảy ra.

2. Sẵn sàng lực lượng phương tiện cứu hộ, cứu nạn để triển khai công tác ứng cứu khi có yêu cầu.

3. Tổ chức trực ban nghiêm túc và thường xuyên báo cáo về Văn phòng thường trực Ban Chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh.

Đề nghị Ban Chỉ huy PCTT và TKCN các địa phương, đơn vị nêu trên phối hợp thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Ban Chỉ đạo TW về PCTT;
- UBQG UPSGTT và TKCN
- UBND tỉnh;
- Các đ/c: TB, Phó TB BCH;
- Chi cục PCTT Khu vực MT và TN;
- Chi cục Thủy sản;
- Lưu VP.

(báo cáo);

CHÁNH VĂN PHÒNG



Võ Quốc Hùng