

BAN CHỈ ĐẠO TRUNG ƯƠNG
VỀ PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI
VĂN PHÒNG THƯỜNG TRỰC

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

Số: **50** /TWPCCT-VP
V/v ứng phó với gió mạnh trên biển.

Hà Nội, ngày **06** tháng 02 năm 2018

Kính gửi: - Ban chỉ huy Phòng, chống thiên tai và TKCN các tỉnh, thành phố ven biển từ Thanh Hóa đến Cà Mau và Kiên Giang;
- Ban chỉ huy Phòng, chống thiên tai và TKCN Bộ Giao thông vận tải.

Theo tin từ Trung tâm Dự báo KTTV Trung ương, do ảnh hưởng của không khí lạnh trong đêm 06/02, vùng biển ngoài khơi Trung Bộ gió Đông Bắc có lúc mạnh cấp 6, giật cấp 8; vùng biển Bình Thuận đến Cà Mau có gió Đông Bắc mạnh cấp 6, đêm có lúc cấp 7, giật cấp 8, biển động mạnh; khu vực Bắc và giữa Biển Đông có gió đông bắc mạnh cấp 5, có lúc cấp 6, giật cấp 7, biển động; khu vực Nam Biển Đông có gió Đông Bắc mạnh cấp 6, riêng vùng biển phía Tây có lúc cấp 7, giật cấp 9, biển động mạnh.

Để chủ động ứng phó với gió mạnh trên biển, Văn phòng thường trực Ban Chỉ đạo Trung ương về phòng, chống thiên tai đề nghị Ban Chỉ huy PCTT&TKCN Bộ Giao thông vận tải và các tỉnh, thành phố:

- Tổ chức trực ban nghiêm túc, theo dõi chặt chẽ bản tin cảnh báo, dự báo về gió mạnh trên biển;

- Thông báo cho chủ và thuyền trưởng các phương tiện tàu, thuyền biết để chủ động phòng tránh và có kế hoạch sản xuất hoặc di chuyển phù hợp để đảm bảo an toàn về người và tài sản; duy trì thông tin liên lạc nhằm xử lý kịp thời các tình huống xấu có thể xảy ra;

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

Đề nghị Ban Chỉ huy PCTT&TKCN Bộ giao thông vận tải và các tỉnh, thành phố quan tâm tổ chức thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ trưởng - Trưởng ban (để b/c);
- TTr - Phó TBTT Hoàng Văn Thắng (để b/c);
- TCTr - UVTT Trần Quang Hoài (để b/c);
- Thành viên Ban chỉ đạo TW về PCTT;
- Văn phòng Chính phủ;
- Văn phòng UBQGTKCN;
- Bộ Tư lệnh Bộ đội Biên Phòng;
- Các Tổng cục: PCTT, Thủy lợi, Thủy sản;
- Lưu VT.

**KT. CHÁNH VĂN PHÒNG
PHÓ CHÁNH VĂN PHÒNG**



Nguyễn Đức Quang