

CÔNG ĐIỆN

Số 30 /CD-TW hồi 16 giờ 00 ngày 02/10/2015

BAN CHỈ ĐẠO TRUNG ƯƠNG VỀ PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI - ỦY BAN QUỐC GIA TÌM KIẾM CỨU NẠN

ĐIÊN:

- Ban Chỉ huy PCTT và TKCN các tỉnh, thành phố ven biển từ Quảng Ninh đến Khánh Hòa, các tỉnh/thành phố khu vực Bắc Bộ;
- Ban Chỉ huy PCTT và TKCN các Bộ: Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Quốc phòng, Giao thông Vận tải, Ngoại giao, Thông tin và truyền thông, Văn hóa, Thể thao và Du lịch.

Bão số 4 là cơn bão có diễn biến phức tạp, di chuyển nhanh và có khả năng mạnh thêm khi vào gần bờ. Dự báo bão số 4 có khả năng ảnh hưởng trực tiếp đến các tỉnh ven biển từ Quảng Ninh đến Thái Bình, gây mưa vừa, mưa to cho các tỉnh/thành phố khu vực Bắc Bộ và Thanh Hóa.

Để chủ động đối phó với diễn biến của bão và mưa lũ sau bão, Ban Chỉ đạo TW PCTT - Ủy ban Quốc gia TKCN đề nghị Ban Chỉ huy PCTT và TKCN các tỉnh, thành phố, các Bộ triển khai thực hiện các nội dung sau:

1. Theo dõi chặt chẽ diễn biến các bản tin dự báo của bão, thông báo kịp thời, đầy đủ cho chủ các phương tiện, ngư dân đang hoạt động trên biển biết vị trí, hướng di chuyển và diễn biến của bão để chủ động phòng tránh, không đi vào hoặc thoát ra khỏi khu vực nguy hiểm. Vùng nguy hiểm trong 24 giờ tới được xác định là khu vực Đông Bắc biển Đông phía trên vĩ tuyến 16 (*vùng nguy hiểm sẽ được điều chỉnh tùy theo diễn biến của Bão*);

2. Tập trung theo dõi, kiểm đếm tàu thuyền đang hoạt động trên biển để xử lý kịp thời các tình huống xấu có thể xảy ra; hướng dẫn sắp xếp, neo đậu đảm bảo an toàn đối với các tàu thuyền đã vào bờ; các địa phương căn cứ diễn biến của bão để chủ động xác định thời điểm cấm biển, không cho tàu thuyền ra khơi;

3. Bằng mọi biện pháp thông tin, cảnh báo kịp thời đến các cấp chính quyền và đến từng hộ dân diễn biến của mưa, bão để chủ động các biện pháp ứng phó: tổ chức chằng chống nhà cửa, công trình, chặt tỉa cành cây đề phòng gió lớn gây thiệt hại; kiểm tra và sẵn sàng triển khai phương án sơ tán dân đảm bảo an toàn cho người đang sinh sống ở ven biển, trên các đảo, các lồng bè, khu nuôi trồng thủy sản, ven sông suối, vùng thấp trũng, khu vực có nguy cơ cao xảy ra lũ quét, sạt lở đất, khu vực hầm lò, khai thác khoáng sản;

4. Chủ động vận hành các trạm bơm tiêu, cống tiêu để tiêu úng, huy động lực lượng và phương tiện tranh thủ thu hoạch diện tích lúa mùa đã chín theo phương châm “Xanh nhà hơn già đồng”;

5. Thông báo cho các chủ đầu tư và đơn vị có công trình đang thi công, chủ các phương tiện vận tải thủy biết thông tin về diễn biến của bão và mưa lũ để chủ động các biện pháp bảo đảm an toàn cho người, tài sản và phương tiện;

6. Kiểm tra, rà soát sẵn sàng triển khai phương án đảm bảo an toàn công trình đê điều, hồ chứa nước, các công trình phòng chống thiên tai. Tổ chức cảnh báo, kiểm soát, hướng dẫn tại các ngầm, đường bị ngập, đò ngang, đò dọc để đảm bảo an toàn cho người và phương tiện;

7. Đài truyền hình Việt Nam, Đài tiếng nói Việt Nam, Hệ thống các đài thông tin duyên hải... thường xuyên cập nhật thông tin về diễn biến của bão, tăng cường thời lượng phát sóng trên các phương tiện thông tin đại chúng cho người dân biết;

8. Các Bộ, ngành theo chức năng chỉ đạo và phối hợp chặt chẽ với các địa phương khẩn trương triển khai các biện pháp phòng chống bão, lũ; duy trì lực lượng, phương tiện, sẵn sàng cứu hộ, cứu nạn khi có yêu cầu; Bộ giao thông vận tải bố trí lực lượng sẵn sàng ứng trực tại các khu vực dễ bị sạt lở, chia cắt để kịp thời khắc phục đảm bảo giao thông khi có tình huống xảy ra; Bộ thông tin truyền thông chỉ đạo các đơn vị trực thuộc chủ động các biện pháp đảm bảo thông tin liên lạc thông suốt trong mọi trường hợp phục vụ công tác chỉ đạo điều hành và ứng phó với lũ, bão;

9. Tổ chức trực ban nghiêm túc, thường xuyên báo cáo về Ban Chỉ đạo Trung ương về phòng, chống thiên tai và Ủy ban Quốc gia Tìm kiếm cứu nạn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ trưởng – Trưởng ban (để b/c);
- Thành viên Ban Chỉ đạo TWPCTT (để b/c);
- Văn phòng Chính phủ (để b/c);
- Văn phòng UBQGTKCN;
- Bộ Tư lệnh Bộ đội Biên Phòng;
- Đài THVN, TNVN, TTXVN;
- Lưu VT.

BỘ TRƯỞNG – TRƯỞNG BAN



Cao Đức Phát