

CÔNG ĐIỆN
BAN CHỈ HUY PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI
VÀ TÌM KIẾM CỨU NẠN TỈNH QUẢNG NAM

ĐIỆN:

- Cơ quan Thường trực TKCN trên sông và đất liền;
- Cơ quan Thường trực TKCN trên biển và hải đảo;
- Ban Chỉ huy PCTT & TKCN các huyện, thị xã, thành phố;
- Đài Khí tượng thủy văn Quảng Nam;
- Các đơn vị quản lý hồ chứa nước thủy lợi, thủy điện.

Theo bản tin của Đài Khí tượng Thủy văn Quảng Nam: Sáng nay, bão Khanun đã vượt qua phía Bắc đảo Lu-dông (Phi-líp-pin) và đi vào Biển Đông, cơn bão số 11. Hồi 07 giờ ngày 13/10/2017, vị trí tâm bão ở vào khoảng 17,9 độ Vĩ Bắc; 120,1 độ Kinh Đông, trên vùng biển Tây Bắc đảo Lu-dông (Phi-líp-pin), cách quần đảo Hoàng Sa khoảng 880km về phía Đông Đông Bắc. Sức gió mạnh nhất ở vùng gần tâm bão mạnh cấp 8 (60-75km/giờ), giật cấp 10. Dự báo trong 24 giờ tới, bão di chuyển theo hướng Tây Tây Nam, mỗi giờ đi được 10-15km và mạnh lên. Đến 07 giờ ngày 14/10/2017, vị trí tâm bão ở vào khoảng 17,3 độ Vĩ Bắc; 117,3 độ Kinh Đông, cách quần đảo Hoàng Sa khoảng 540km về phía Đông Đông Bắc. Sức gió mạnh nhất ở vùng gần tâm bão mạnh cấp 10 (90-100km/giờ), giật cấp 13.

Để chủ động ứng phó với diễn biến của bão số 11 (Khanun), Ban Chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh Quảng Nam đề nghị:

1. Cơ quan Thường trực TKCN trên biển và hải đảo phối hợp với các địa phương, đơn vị:

- Thông báo cho các chủ phương tiện tàu thuyền đang hoạt động trên biển biết vị trí, hướng di chuyển và diễn biến của bão số 11 (Khanun) để chủ động các biện pháp phòng, tránh. Trong 24 giờ tới, vùng nguy hiểm (gió mạnh cấp 6 trở lên) từ vĩ tuyến 14,0 đến 21,0 độ Vĩ Bắc; phía Đông kinh tuyến 113,0 độ Kinh Đông (khu vực nguy hiểm sẽ được điều chỉnh tùy theo diễn biến của bão);

- Theo dõi, kiểm đếm tàu thuyền đang hoạt động trên biển;

- Thường xuyên theo dõi diễn biến của bão số 11 (Khanun) trên các phương tiện thông tin đại chúng, quản lý việc ra khơi của các tàu thuyền, giữ thông tin liên lạc thường xuyên với chủ các phương tiện để xử lý kịp thời các tình huống xấu có thể xảy ra.

2. Ban Chỉ huy PCTT và TKCN các địa phương:

- Theo dõi chặt chẽ diễn biến của bão số 11 (Khanun); thông tin kịp thời đến nhân dân biết để chủ động các biện pháp phòng tránh;

- Chủ động tổ chức kiểm tra, rà soát các khu dân cư ở các vùng ven biển, ven sông, vùng trũng thấp, vùng có nguy cơ cao xảy ra lũ quét, sạt lở đất;

- Chỉ đạo các đơn vị quản lý hồ chứa nước thực hiện kiểm tra, quan trắc đập để kịp thời phát hiện và xử lý các sự cố có thể xảy ra.

3. Các đơn vị quản lý hồ chứa nước thủy lợi, thủy điện thực hiện trực ban 24/24 giờ; kiểm tra, quan trắc đập, kịp thời phát hiện và xử lý các sự cố; theo dõi chặt chẽ diễn biến lượng mưa, mực nước các hồ chứa nước, thường xuyên báo cáo với cơ quan quản lý cấp trên.

4. Đài Khí tượng thủy văn Quảng Nam thực hiện các bản tin dự báo, cảnh báo tình hình, diễn biến của bão số 11 (Khanun) và thu thập, phân tích thông tin số liệu cung cấp cho Ban Chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh, các cơ quan, đơn vị có liên quan phục vụ kịp thời công tác PCTT và TKCN trên địa bàn tỉnh.

5. Các lực lượng cứu nạn, cứu hộ duy trì lực lượng và phương tiện, sẵn sàng ứng phó khi có yêu cầu.

6. Ban Chỉ huy PCTT và TKCN các cấp tổ chức trực ban nghiêm túc và thường xuyên báo cáo về Ban Chỉ huy PCTT & TKCN tỉnh. /: Fly

Nơi nhận:

- Như trên;
- BCD TW về PCTT, UBQG TKCN (b/c);
- UBND tỉnh (b/c);
- Lãnh đạo Ban;
- Thành viên BCH PCTT và TKCN tỉnh (email);
- Đài PT-TH Quảng Nam (đưa tin);
- Các Sở, Ban, ngành;
- Chi cục PCTT khu vực MT&TN;
- Chi cục Thủy sản;
- Website: pttt.quangnam.vn;
- Lưu: VPTT.



**KT. TRƯỞNG BAN
PHÓ TRƯỞNG BAN**

Ngô Tấn