

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH KHÁNH HÒA**

Số: *18* /CD-UBND

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

Khánh Hòa, ngày 22 tháng 12 năm 2020

KHĂN

CÔNG ĐIỆN

Về việc ứng phó với áp thấp nhiệt đới trên biển Đông (suy yếu từ cơn bão số 14) và mưa lớn diện rộng trên địa bàn tỉnh Khánh Hòa

Kính gửi:

- Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh;
- Bộ Chỉ huy Bộ đội Biên phòng tỉnh;
- Công an tỉnh;
- Các sở, ban, ngành;
- UBND các huyện, thị xã, thành phố.

Theo bản tin của Trung tâm Dự báo Khí tượng Thủy văn Quốc gia; Đài Khí tượng Thủy văn Khu vực Nam Trung Bộ và dự báo của một số đài dự báo khí tượng thủy văn có liên quan về diễn biến Áp thấp nhiệt đới trên biển Đông (suy yếu từ cơn bão số 14): Hồi 01 giờ ngày 22/12, vị trí tâm áp thấp nhiệt đới ở vào khoảng 8,7 độ Vĩ Bắc; 112,3 độ Kinh Đông, cách bãi Huyện Trân thuộc quần đảo Trường Sa khoảng 220km về phía Đông Đông Bắc. Sức gió mạnh nhất vùng gần tâm áp thấp nhiệt đới mạnh cấp 6-7 (40-60km/giờ), giật cấp 9. Bán kính gió mạnh từ cấp 6, giật từ cấp 8 trở lên khoảng 70km tính từ tâm áp thấp nhiệt đới. Dự báo trong 24 giờ tới, áp thấp nhiệt đới di chuyển theo hướng Tây, mỗi giờ đi được 15-20km. Đến 01 giờ ngày 23/12, vị trí tâm áp thấp nhiệt đới ở khoảng 8,5 độ Vĩ Bắc; 108,8 độ Kinh Đông, cách bãi Huyện Trân thuộc quần đảo Trường Sa khoảng 180km về phía Tây Tây Bắc. Sức gió mạnh nhất vùng gần tâm áp thấp nhiệt đới mạnh cấp 6 (40-50km/giờ), giật cấp 8.

Ngoài ra, do ảnh hưởng của rãnh áp thấp có trục ở khoảng 7-10 độ Vĩ Bắc nối với Áp thấp nhiệt đới kết hợp với không khí lạnh, trên cao nhiễu động trong đới gió Đông hoạt động trở lại nên từ ngày 22/12 đến ngày 23/12 trên khu vực tỉnh Khánh Hòa xuất hiện đợt mưa lớn diện rộng. Mưa lớn tập trung trong ngày và đêm 22/12, đặc biệt là tại địa bàn thành phố Nha Trang (hơn 150mm/đợt). Dự báo tổng lượng mưa các nơi cụ thể như sau:

- Khu vực ven biển (Vạn Ninh, Ninh Hòa, Diên Khánh, Cam Ranh, Cam Lâm) lượng mưa phổ biến từ 80 - 120mm/đợt.

- Khu vực phía Tây (Khánh Sơn, Khánh Vĩnh) lượng mưa phổ biến từ 60-100mm, có nơi trên 120mm/đợt.

Để chủ động ứng phó với ATNĐ và mưa lớn diện rộng trên khu vực tỉnh Khánh Hòa, Chủ tịch UBND tỉnh yêu cầu các sở, ngành, UBND các huyện, thị xã, thành phố và các đơn vị liên quan khẩn trương thực hiện một số nội dung sau:

1. Theo dõi, cập nhật diễn biến mưa lũ qua các bản tin của cơ quan dự báo và các phương tiện thông tin đại chúng; thông tin kịp thời đến người dân biết về tình hình ATNĐ, mưa lũ để chủ động các biện pháp ứng phó.

2. Tiếp tục thông báo cho các chủ phương tiện tàu thuyền biết vị trí, hướng di chuyển và diễn biến của ATNĐ để chủ động phòng tránh.

3. Rà soát các khu dân cư ven sông, suối, hạ lưu hồ, đập, các khu vực có nguy cơ xảy ra lũ quét, sạt lở đất; khu vực trũng thấp, ngập lụt... để chủ động thực hiện các phương án ứng phó, sơ tán người dân đến nơi an toàn.

4. Các đơn vị quản lý các hồ chứa nước thủy lợi, thủy điện theo dõi diễn biến của mưa lũ để tính toán lưu lượng nước về hồ (đặc biệt các hồ chứa đã tích đầy nước) để chủ động điều tiết, tích nước, xả lũ hợp lý nhằm đảm bảo an toàn công trình và hạn chế ngập lụt cho vùng hạ du.

5. Sẵn sàng lực lượng, phương tiện để chủ động ứng phó với các tình huống do mưa lũ gây ra.

6. Đài Phát thanh và Truyền hình, các cơ quan thông tấn báo chí và truyền thông ở các địa phương thường xuyên phát tin về diễn biến của mưa lũ, ATNĐ để các cấp chính quyền, người dân nắm bắt, chủ động phòng tránh, ứng phó.

7. Tổ chức trực ban 24/24 giờ, theo dõi chặt chẽ tình hình mưa lũ, thường xuyên báo cáo về UBND tỉnh để nắm bắt, chỉ đạo kịp thời./.

CHỦ TỊCH

Nơi nhận:

- Như trên;
- BCĐ TW về PCTT (b/cáo);
- UBQG UPTT&TKCN (b/cáo);
- CT và các PCT UBND tỉnh (b/cáo);
- T.ban và các PT.ban BCH PCTT&TKCN tỉnh;
- Tổng cục PCTT (b/cáo);
- Chi cục PCTT M.Trung và TN (b/cáo);
- Đài PT và TH Khánh Hòa (để phát tin);
- Báo Khánh Hòa (để đưa tin);
- Công thông tin điện tử tỉnh;
- Lưu:VT, HB, Tle.



Nguyễn Tấn Tuấn