

UBND TỈNH KHÁNH HÒA  
BAN CHỈ HUY PCTT – TKCN  
VÀ PHÒNG THỦ DÂN SỰ

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

Số: 69 / BCH-PCTT  
V/v chủ động ứng phó mưa lớn,  
lũ quét, sạt lở đất

Khánh Hòa, ngày 09 tháng 12 năm 2024

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;
- Đài Khí tượng thủy văn Khu vực Nam Trung Bộ;
- Các đơn vị quản lý hồ chứa.

Theo bản tin số 09.12/ĐNTB-DB ngày 09/12/2024 của Đài Khí tượng Thủy văn khu vực Nam Trung Bộ, trong các ngày từ 09 đến 19/12, do ảnh hưởng của rìa phía nam áp cao lạnh lục địa tăng cường, kết hợp với nhiễu động trong đới gió đông trên cao hoạt động mạnh, khu vực tỉnh Khánh Hòa có mưa vừa, mưa to, cục bộ có nơi mưa rất to và dông, mưa lớn tập trung trong các ngày từ 11-15/12 (phổ biến từ 150-200mm/đợt, riêng phía bắc tỉnh có nơi trên 250mm), từ ngày 16/12, mưa có xu hướng giảm.

Để chủ động ứng phó với mưa lớn, lũ quét, sạt lở đất; Ban Chỉ huy PCTT – TKCN và PTDS tỉnh đề nghị các địa phương, đơn vị thực hiện một số nội dung sau như sau:

1. Chủ tịch UBND các huyện, thị xã, thành phố:

- Tổ chức rà soát, kiểm tra các khu vực xung yếu, 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.

- Bố trí lực lượng canh gác, chốt chặn tại các ngầm, tràn, khu vực bị ngập sâu, nước chảy xiết để bảo đảm an toàn tính mạng cho người dân.

- Bố trí lực lượng, phương tiện tại khu vực xung yếu để kịp thời tổ chức hỗ trợ người dân sơ tán, cứu trợ, cứu hộ cứu nạn khi có yêu cầu.

- Rà soát phương án đảm bảo an toàn giao thông nhất là khu vực dễ bị chia cắt, chủ động bố trí lực lượng, vật tư, phương tiện để khắc phục sự cố, đảm bảo giao thông thông suốt trên các trục giao thông chính.

- Vận động người dân ở những khu vực trũng thấp thường xuyên bị ngập lụt chủ động kê cao tài sản, vật dụng gia đình để tránh thiệt hại do mưa lũ, ngập lụt.

- Chủ động dự trữ lương thực, thực phẩm, nhu yếu phẩm, bảo đảm cung cấp cho các khu vực có nguy cơ bị cô lập, chia cắt do mưa lũ.

2. Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh, Bộ Chỉ huy Bộ đội Biên phòng tỉnh, Công an tỉnh và các đơn vị cứu hộ cứu nạn trên địa bàn rà soát phương án, chủ động triển khai lực lượng, phương tiện, trang thiết bị hỗ trợ các địa phương ứng phó với mưa lũ, sẵn sàng sơ tán dân, cứu hộ, cứu nạn khi có yêu cầu.

3. Các đơn vị quản lý hồ chứa nước: Tổ chức trực ban nghiêm túc, theo dõi diễn biến mực nước các hồ chứa, thường xuyên kiểm tra đánh giá an toàn hồ đập trên địa bàn; tập trung ưu tiên tích nước các hồ có dung tích thấp, đảm bảo nguồn nước cho sinh hoạt, sản xuất trong năm 2025; vận hành hồ chứa theo đúng quy trình và phương án phòng chống thiên tai đã được phê duyệt nhằm đảm bảo an toàn công trình và hạn chế gây ngập lụt ở vùng hạ du.

4. Đài Khí tượng Thủy văn Khu vực Nam Trung Bộ: tiếp tục theo dõi chặt chẽ diễn biến mưa lũ, nguy cơ sạt lở đất, lũ quét và thông tin kịp thời cho cơ quan chức năng, chính quyền địa phương và người dân biết để chủ động chỉ đạo, triển khai công tác ứng phó.

5. Đài Phát thanh và Truyền hình Khánh Hòa, Báo Khánh Hòa và các phương tiện thông tin đại chúng tiếp tục theo dõi, đưa tin kịp thời, chính xác về diễn biến mưa lũ, công tác chỉ đạo ứng phó của các cấp các ngành để Nhân dân biết, chủ động phòng tránh.

6. Các sở, ban, ngành: theo chức năng quản lý nhà nước và nhiệm vụ được giao chủ động chỉ đạo, phối hợp với các địa phương rà soát các phương án đảm bảo an toàn, hiệu quả với diễn biến mưa lũ.

7. Tổ chức trực ban nghiêm túc 24/24h, thường xuyên báo cáo về Ban Chỉ huy PCTT - TKCN và PTDS tỉnh để tổng hợp, báo cáo UBND tỉnh kịp thời chỉ đạo.

Với nội dung trên, đề nghị các sở, ban, ngành, địa phương, đơn vị nghiêm túc triển khai thực hiện./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Ban Chỉ đạo QG về PCTT;
- UBQG UP SCTT và TKCN;
- Bộ NN và PTNT;
- Tr.ban, các Phó Tr.ban (b/cáo);
- UBND tỉnh (b/cáo);
- Đài PTTH KH, Báo KH;
- Lưu: VP.



**GIÁM ĐỐC SỞ NÔNG NGHIỆP VÀ PTNT**  
**Nguyễn Duy Quang**