

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH KON TUM**

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

Số: /UBND-NNTN

Kon Tum, ngày tháng năm

Về việc chủ động, tập trung phòng
chống mưa lũ, lũ ống, lũ quét
và sạt lở đất trên địa bàn tỉnh

Kính gửi:

- Các sở, ban ngành, đơn vị trực thuộc tỉnh;
- Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố;
- Các chủ đập thủy lợi, thủy điện;
- Văn phòng Thường trực Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn tỉnh.

Theo dự báo của Đài khí tượng Thủy văn Kon Tum, do ảnh hưởng của rãnh áp thấp nối với vùng áp thấp ở Biển Đông, kết hợp ảnh hưởng của không khí lạnh tăng cường nên trong 24h qua trên địa bàn tỉnh Kon Tum đã có mưa vừa nhiều nơi, có nơi mưa to. Trong 24 đến 36 giờ tới trên địa bàn tỉnh Kon Tum tiếp tục có mưa vừa, mưa to, nguy cơ xảy ra lũ quét, sạt lở đất và ngập úng ở các huyện Kon Plông, Tu Mơ Rông, Đăk Glei, Kon Rẫy, Ngọc Hồi, Đăk Tô....

Để chủ động phòng ngừa, ứng phó hiệu quả, giảm thiệt hại do mưa lũ, lũ ống, lũ quét, sạt lở đất trên địa bàn tỉnh, Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh đề nghị các sở, ngành, Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố và các đơn vị liên quan theo dõi chặt chẽ diễn biến thiên tai, chủ động tập trung phòng chống mưa lũ, lũ ống, lũ quét và sạt lở đất trên địa bàn; chỉ đạo triển khai thực hiện nghiêm túc Chỉ thị số 35/CT-TTg ngày 01 tháng 09 năm 2020 của Thủ tướng Chính phủ về triển khai một số biện pháp cấp bách để chủ động ứng phó thiên tai, Công điện số 07/CĐ-CT ngày 17 tháng 9 năm 2020 của Ủy ban nhân dân tỉnh về ứng phó với cơn bão số 5 và mưa lớn trên địa bàn tỉnh, Công văn số 3417/UBND-NNTN ngày 10 tháng 9 năm 2020 của Ủy ban nhân dân tỉnh về việc tăng cường công tác phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn trên địa bàn tỉnh năm 2020 và các văn bản chỉ đạo của cấp có thẩm quyền về công tác phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn, trong đó tập trung một số nhiệm vụ cụ thể sau:

1. Các sở, ban ngành, Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố theo dõi chặt chẽ thông tin diễn biến của mưa lũ, lũ ống, lũ quét, sạt lở đất trên địa bàn để chủ động triển khai các biện pháp, phương án kế hoạch giảm thiểu đến mức thấp nhất những thiệt hại do thiên tai gây ra; tổ chức trực ban 24/24 giờ, thực hiện tốt phương châm “4 tại chỗ” và các giải pháp về phòng chống mưa lũ, lũ ống, lũ quét, sạt lở đất; rà soát, nắm chắc số lượng phương tiện, vật tư dự phòng phục vụ công tác phòng chống thiên tai ở từng địa phương, đơn vị và có phương án huy động phương tiện, lực lượng ứng cứu, khắc phục kịp thời khi có thiên tai xảy ra.

2. Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố:

- Chỉ đạo kiểm tra, rà soát những làng, hộ dân sinh sống ở khu vực dễ bị ảnh hưởng trực tiếp của mưa lũ, lũ quét, sạt lở đất (*vùng ven sông, ven suối, ven sườn đồi dễ bị sạt lở, vùng trũng...*), vận động người dân tại các khu vực xung yếu, vùng có nguy cơ bị ảnh hưởng bởi lũ quét, lũ ống đến nơi an toàn nhằm bảo đảm an toàn tính mạng và tài sản.

- Phân công thành viên Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn huyện bám sát địa bàn các xã xung yếu để kịp thời phối hợp với chính quyền địa phương chỉ đạo công tác phòng, ứng phó với thiên tai và khắc phục những thiệt hại sau mưa, lũ; tổ chức cấm biển cảnh báo khu vực nguy hiểm, nhất là khu vực bị ngập sâu, sạt lở đất, lũ quét, các khu vực hồ chứa thủy lợi, thủy điện có nguy cơ mất an toàn; hướng dẫn, khuyến cáo người dân trong các hoạt động khi có mưa lũ;

- Phối hợp chỉ đạo, tổ chức giám sát việc vận hành các hồ chứa nước trên địa bàn theo quy trình vận hành được cấp thẩm quyền phê duyệt; sẵn sàng lực lượng, phương tiện cứu hộ, cứu nạn để ứng cứu khi có yêu cầu; báo cáo Ủy ban nhân dân tỉnh chỉ đạo những vấn đề vượt thẩm quyền.

3. Sở Giao thông vận tải phối hợp với các đơn vị liên quan có phương án ứng phó khắc phục sự cố trên các tuyến Quốc lộ, Tỉnh lộ và một số tuyến đường xung yếu đảm bảo an toàn và giao thông thông suốt; tổ chức cấm các biển báo, cảnh báo, nghiêm cấm người, phương tiện lưu thông qua khu vực bị ngập lụt, nguy hiểm khi có tình huống thời tiết xấu xảy ra.

4. Sở Công Thương theo dõi, chỉ đạo các đơn vị quản lý hồ chứa thủy điện vận hành theo quy trình đã được phê duyệt nhằm đảm bảo an toàn cho công trình và giảm ngập lụt cho vùng hạ du; có phương án, kế hoạch chuẩn bị lực lượng, vật tư phương tiện sẵn sàng xử lý ngay từ ban đầu khi có sự cố, tình huống phức tạp xảy ra.

5. Các chủ đập thủy lợi, thủy điện thực hiện nghiêm quy định về quản lý an toàn đập, quy trình vận hành hồ chứa, liên hồ chứa đã được cấp có thẩm quyền phê duyệt; thường xuyên theo dõi, kiểm tra đập, hồ chứa nhằm phát hiện sớm những nguy cơ gây mất an toàn công trình; đồng thời phối hợp với các địa phương kiểm tra xác định vùng có nguy cơ ngập lụt trong mùa mưa lũ, thông báo, di dời dân ra khỏi vùng nguy hiểm đảm bảo an toàn tính mạng và tài sản của người dân. Tổng hợp, báo cáo, cung cấp đầy đủ, kịp thời thông tin về hồ chứa, vận hành hồ chứa gửi các cơ quan liên quan theo quy định.

6. Các sở, ban ngành là thành viên Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn tỉnh bám sát địa bàn được phân công, chủ động phối hợp với chính quyền địa phương chỉ đạo công tác phòng, ứng phó khi có mưa to và lũ, sạt lở đất xảy ra; kịp thời báo cáo tình hình về Văn phòng Thường trực Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn tỉnh để tổng hợp, báo cáo Ủy ban nhân dân tỉnh.

7. Văn phòng Thường trực Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn tỉnh tổ chức trực 24/24, nắm chắc tình hình, diễn biến mưa lũ; kịp thời báo cáo, tham mưu đề xuất Ủy ban nhân dân tỉnh xem xét chỉ đạo; theo dõi, tổng hợp tình hình ở các địa phương, định kỳ vào lúc 16h00' hằng ngày tổng hợp báo cáo theo quy định.

Nhận được văn bản này, yêu cầu các sở, ban ngành, Ủy ban nhân dân các huyện thành phố, Văn phòng Thường trực Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn tỉnh và các đơn vị liên quan nghiêm túc thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Thường trực Tỉnh ủy (B/c);
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- Các thành viên BCH PCTT và TKCN tỉnh;
- Đài Khí tượng thủy văn Kon Tum;
- Văn phòng UBND tỉnh: PVP_{NNTN};
- Lưu: VT, NNTN.NVH.

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Nguyễn Hữu Tháp