

CÔNG ĐIỆN KHẨN
Về việc tập trung ứng phó với mưa lũ trên địa bàn tỉnh

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH QUẢNG NAM điện:

- Ban Chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh;
- Thủ trưởng các Sở, Ban, ngành;
- Chủ tịch UBND các huyện, thị xã, thành phố;
- Đài Khí tượng thủy văn Quảng Nam;
- Đài Phát thanh - Truyền hình Quảng Nam, Báo Quảng Nam;
- Các đơn vị quản lý hồ chứa nước thủy lợi, thủy điện;
- Các đơn vị khai thác khoáng sản trên địa bàn tỉnh.

Từ ngày 11/10/2023 đến ngày 15/10/2023, các địa phương trên địa bàn tỉnh đã có mưa vừa, mưa to đến rất to, tổng lượng mưa phổ biến từ 200 – 400 mm, có nơi lớn hơn như Cù Lao Chàm (852 mm), Ái Nghĩa (708 mm), Giao Thủy (696 mm), Câu Lâu (617 mm), Hội An (613 mm), Nông Sơn (556 mm), Núi Thành (499 mm), Thăng Bình (497 mm), Tam Kỳ (454 mm)...

Dự báo từ nay đến ngày 17/10/2023, các địa phương trong tỉnh có mưa vừa, mưa to, đến mưa rất to. Tổng lượng mưa các địa phương vùng núi phía Bắc phổ biến từ 150 - 300 mm, có nơi trên 350 mm; các địa phương vùng đồng bằng ven biển và vùng núi phía Nam phổ biến từ 200 - 400 mm, có nơi trên 500 mm. Mưa lớn gây ra nguy cơ xảy ra lũ, lũ quét, tại các sông, suối vùng núi, sạt lở đất đá ở sườn dốc, sông, suối nhỏ; gây ngập úng tại các vùng thấp trũng, nơi tập trung đông dân cư.

Cảnh báo từ nay đến ngày 18/10/2023, các sông trên địa bàn tỉnh khả năng xuất hiện một đợt lũ. Trong đợt lũ này, biên độ lũ lên ở thượng lưu đạt từ 4.0 - 7.0 m, hạ lưu đạt từ 1.0 - 3.0 m. Đỉnh lũ trên các sông cụ thể như sau: Trên sông Vu Gia ở mức BĐ2 đến trên BĐ3, trên sông Thu Bồn ở mức BĐ2 đến trên BĐ2, trên sông Tam Kỳ ở mức BĐ1 đến BĐ2.

Đồng thời hiện nay (15/10/2023): Dải hội tụ nhiệt đới có trục ở khoảng 13-16 độ Vĩ Bắc nối với vùng áp thấp lúc 07h00 sáng nay có vị trí ở khoảng 13,5-14,5 độ Vĩ Bắc; 111,5-112,5 độ Kinh Đông. Vùng biển Quảng Nam trong 24 giờ qua: Có mưa rào mạnh và rải rác có dông, gió Bắc đến Đông Bắc cấp 4 - 5. Trong 24 giờ tới vùng áp thấp di chuyển chậm theo hướng Tây Tây Bắc và có khả năng mạnh thêm.

Để bảo đảm an toàn tính mạng, tài sản của Nhân dân và Nhà nước trên địa bàn tỉnh; Chủ tịch UBND tỉnh yêu cầu Thủ trưởng các Sở, Ban, ngành, Chủ tịch UBND các huyện, thị xã, thành phố và các cơ quan, đơn vị liên quan không được chủ quan, tổ chức theo dõi chặt chẽ diễn biến thiên tai, tập trung chỉ đạo, chủ động triển khai kịp thời, hiệu quả các biện pháp ứng phó với thiên tai, trong đó tập trung một số nhiệm vụ sau:

1. Tiếp tục tập trung chỉ đạo, thực hiện nghiêm Công điện số 05/CĐ-UBND ngày 13/10/2023 của Chủ tịch UBND tỉnh về việc chủ động ứng phó với mưa lũ trên địa bàn tỉnh.

- Tập trung kiểm tra, rà soát, kiên quyết di dời, sơ tán người, phương tiện và tài sản ra khỏi các khu vực nguy hiểm, nhất là các khu vực trên đảo, ven biển, ven sông, cửa sông có nguy cơ ảnh hưởng của sóng lớn, những khu vực được cảnh báo có nguy cơ xảy ra sạt lở đất, lũ ống, lũ quét để bảo đảm an toàn tính mạng và tài sản của Nhân dân và Nhà nước theo Phương án ứng phó thiên tai theo cấp độ rủi ro thiên tai của địa phương, đơn vị. Báo cáo số liệu sơ tán dân theo phần mềm ứng dụng hỗ trợ việc điều hành, quản lý, ứng phó trong công tác sơ tán dân để phòng chống thiên tai trên địa bàn tỉnh tại địa chỉ: <http://sotandanquangnam.vn> (tài khoản và mật khẩu đã được Sở Nông nghiệp và PTNT cung cấp tại Công văn số 651/SNN&PTNT-CCTL ngày 23/3/2023).

- Bố trí lực lượng canh gác 24/24 giờ, cấm biển cảnh báo và kiên quyết trong việc ngăn cấm người dân đi lại qua các khu vực nguy hiểm (ngâm, tràn, tuyến đường bị ngập sâu, sạt lở,...); tạm dừng hoạt động các đò ngang và không để người dân đánh cá, vớt củi trên sông trong thời gian mưa lũ.

- Triển khai các biện pháp tiêu úng, bảo vệ sản xuất, phòng chống ngập úng khu vực đô thị, khu công nghiệp.

- Thông báo cho các doanh nghiệp đóng trên địa bàn có phương án để chủ động ứng phó với mưa lũ; tùy tình hình thực tế diễn biến của mưa lũ, tạo điều kiện cho công nhân, người lao động nằm trong vùng chịu ảnh hưởng của ngập lụt được nghỉ làm việc nhằm đảm bảo an toàn.

- Sẵn sàng vật tư, phương tiện, hậu cần theo phương châm “4 tại chỗ” để kịp thời tổ chức ứng phó với thiên tai theo Phương án của địa phương, đơn vị đã được phê duyệt.

2. Công an tỉnh, Sở Giao thông vận tải triển khai lực lượng tại các vị trí ngập sâu trên tuyến Quốc lộ 1A và các tuyến giao thông huyết mạch để hướng dẫn, phân luồng, phân tuyến các phương tiện giao thông cơ giới đi lại an toàn; nghiêm cấm các phương tiện tham gia giao thông, đặc biệt các phương tiện chở người qua lại khi có mưa lũ, nhất là các bến phà.

Sở Giao thông vận tải phối hợp với các địa phương, đơn vị liên quan chuẩn bị lực lượng, phương tiện, vật tư kịp thời khắc phục ngay các điểm bị sạt lở đất đá, cây cối ngã đổ trên đường, bảo đảm thông tuyến, đi lại an toàn.

3. Sở Giáo dục và Đào tạo căn cứ tình hình diễn biến của mưa lũ, chủ động quyết định cho học sinh nghỉ học tại khu vực bị ảnh hưởng ngập lụt.

4. Bộ Chỉ huy Bộ đội Biên phòng tỉnh, Sở Nông nghiệp và PTNT, UBND các huyện, thị xã, thành phố ven biển:

- Tiếp tục theo dõi chặt chẽ thông tin dự báo, cảnh báo vùng áp thấp và mưa dông, lốc xoáy, gió giật mạnh; thông báo kịp thời cho thuyền trưởng, chủ các phương tiện, tàu thuyền hoạt động trên biển biết để chủ động phòng tránh đảm bảo an toàn về người, tài sản và có kế hoạch sản xuất phù hợp, duy trì thông tin liên lạc nhằm xử lý kịp thời các tình huống có thể xảy ra.

- Kiểm đếm phương tiện, tàu thuyền còn đang hoạt động trên biển, thường xuyên báo cáo về Ban Chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh.

- Chỉ đạo triển khai các biện pháp đảm bảo an toàn cho người và tài sản của Nhân dân vùng ven biển, trên đảo, trên các lồng bè và khu vực nuôi trồng thủy, hải sản; các tàu vận tải, hoạt động du lịch trên các đảo và ven biển.

Yêu cầu Thủ trưởng các Sở, Ban, ngành; Chủ tịch UBND các huyện, thị xã, thành phố và các cơ quan, đơn vị liên quan nghiêm túc triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- BCĐ QG về PCTT, UBQG UPSCTT và TKCN;
- TT TU, TT HĐND tỉnh;
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- UB MTTQ VN tỉnh, các Hội đoàn thể tỉnh;
- CPVP;
- Lưu: VT, TH, KTN.

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



[Handwritten signature in blue ink]

Hồ Quang Bửu