

Số: 224/BC-PCTT

Thừa Thiên Huế, ngày 03 tháng 12 năm 2016

BÁO CÁO NHANH
Tình hình diễn biến mưa lớn do ảnh hưởng của
không khí lạnh tăng cường
(Cập nhật đến 9h ngày 03/12/2016)

Kính gửi: Ủy ban nhân dân tỉnh Thừa Thiên Huế

Tiếp theo báo cáo nhanh số 221/BC-PCTT ngày 01/12/2016, trên cơ sở báo cáo của các địa phương, đơn vị. Văn phòng Ban chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh kính báo cáo công tác triển khai ứng phó với mưa lớn như sau:

I. DIỄN BIẾN

Do ảnh hưởng của không khí lạnh tăng cường nên từ 01 giờ ngày 29/11 đến 8 giờ ngày 03/12 ở tỉnh Thừa Thiên Huế đã có mưa vừa đến mưa to và dông, lượng mưa phổ biến từ 109-278 mm, riêng trạm Bạch Mã mưa rất to 407 mm.

Dự báo chiều và tối hôm nay (03/12) đến ngày mai 04/12 trên đất liền tỉnh Thừa Thiên Huế tiếp tục có mưa vừa, mưa to và dông; ngoài khơi vùng biển có gió Đông Bắc mạnh cấp 6, cấp 7 giật cấp 8-9. Biển động mạnh. Sóng biển cao từ 1,5 đến 3m, cấp độ rủi ro thiên tai: cấp 1.

1. Về mưa: Lượng mưa đo được từ 01 giờ ngày 29/11 đến 7 giờ ngày 03/12, tại các trạm như sau:

- Trạm Thượng Nhật (sông Tả Trạch):	213mm
- Trạm Khe Tre:	168mm
- Trạm Huế:	239mm
- Trạm Kim Long:	258mm
- Trạm Phú ốc trên sông Bồ:	251mm
- Trạm Bình Thành:	198mm
- Trạm Tà Lương (A Lưới) thượng nguồn sông Bồ:	108mm
- Trạm A Lưới:	109mm
- Trạm Bạch Mã:	407mm

2. Mực nước tại các trạm trên các triền sông lúc 9 giờ ngày 03/12:

- Trên sông Hương, tại trạm Kim Long: +0,97 m, dưới báo động I là 0,03m;
- Trên sông Bồ, tại Trạm Phú Ốc: +2,01m, trên báo động I là 0,51m.

3. Mực nước các hồ thủy điện lúc 9 giờ ngày 03/12:

Hồ Tả Trạch: +39,53m (theo Quy trình được Bộ NN&PTNT phê duyệt năm 2016 hồ Tả Trạch được tích nước đến cao trình +40m).

Hồ thủy điện Bình Điền: +84,9m (mực nước cao nhất trước lũ +80,6m; cao trình ngưỡng tràn +73m; mực nước dâng bình thường +85m). Lưu lượng đến hồ 942m³/s; tổng lưu lượng xả về hạ du 942m³/s;



Hồ thủy điện Hương Điền: +57,43m, (mực nước cao nhất trước lũ +56m; mực nước dâng bình thường +58m). Lưu lượng đến hồ 783m³/s, tổng lưu lượng xả về hạ du 400 m³/s;

Hồ thủy điện A Lưới: +552,741m (mực nước dâng bình thường +553m). Lưu lượng đến hồ 98 m³/s, tổng lưu lượng xả về hạ du 96 m³/s.

Hồ thủy điện Thượng Lộ: +88,5m (cao trình ngưỡng tràn +88m).

Hồ thủy điện A Roàng: +468,7m (cao trình ngưỡng tràn +468,5m).

4. Đối với các hồ chứa thủy lợi lúc 8 giờ ngày 03/12:

- Hồ chứa nước Truồi: +38,0m (cao trình ngưỡng tràn +36m, nước qua tràn 2 m, hiện tại hồ đang mở cửa van hoàn toàn).

- Hồ chứa nước Hòa Mỹ: +35,57m (cao trình ngưỡng tràn +35m, nước qua tràn 0,57m).

- Hồ chứa nước Khe Ngang: +11,25m (cao trình ngưỡng tràn +9,2m, nước qua tràn 2,05m).

- Hồ chứa nước Thọ Sơn: +19,4m (cao trình ngưỡng tràn +19,5m).

Mực nước các hồ thủy lợi trong tỉnh cơ bản đạt cao trình mực nước thiết kế.

II. TÌNH HÌNH THIỆT HẠI:

1. Sạt lở bờ sông:

Ngoài các điểm sạt lở đã báo cáo trong các báo cáo trước đây (toàn tỉnh với chiều dài sạt lở bờ sông 70km), mưa lũ đã làm sạt lở thêm nhiều điểm ở sông Bồ, sông Hương với tổng chiều dài hơn 4,4 km, trong đó:

Sạt lở bờ sông Bồ đoạn qua thôn La Vân Hạ, xã Quảng Thọ với chiều dài 500m; sạt lở bờ sông Bồ đoạn qua thôn Hà Cảng, Hạ Lang xã Quảng Phú với chiều dài 500m; sạt lở trên hói Diên Hồng-Sông Bồ, đoạn từ cầu Tráng Lực đến ngã Tư với chiều dài khoảng 800m; sạt lở cục bộ một số đoạn trên đê Diên Hồng đoạn qua xã Quảng Phước, Quảng Thành huyện Quảng Điền với tổng chiều dài khoảng 500m; sạt lở hai bờ đê hói Bạch Đằng với tổng chiều dài 1.500m.

Sạt lở bờ sông Hương nhiều đoạn qua phường Hương Hồ, thị xã Hương Trà với tổng chiều dài 500m; sạt lở bờ sông Lưu Bảo-nhánh sông Hương đoạn qua phường Hương Hồ, thị xã Hương Trà với chiều dài 100m, sạt đường giao thông chính đi Hương Long.

2. Sạt lở bờ biển:

Do ảnh hưởng hoàn lưu bão số 9, kết hợp với không khí lạnh từ ngày 29/11 đến ngày 03/12, khu vực ven biển đã có gió mạnh, kết hợp triều cường, sóng lớn cao từ 2m đến 3m nên đã làm bờ biển tiếp tục sạt lở nặng tại các khu vực:

Sạt lở bờ biển khu vực thôn Tân An, xã Phú Thuận, sạt lở nặng 1km, bị xói sâu 5m; sóng đánh sâu vào sâu 30m đến 40m, làm đất và cát bị cuốn trôi khoảng 4000m³; hệ thống kè mềm chống sạt lở bờ biển xã Phú Thuận bị sóng đánh vỡ 05 mỏ hàn mềm stabiplage trên tổng số 06 mỏ hàn, làm ảnh hưởng trực tiếp đến nhà ở của hơn 100 hộ dân, 35 hộ đang neo đậu tàu thuyền, 02 trại sản xuất tôm giống khu vực Tân An, xã Phú Thuận; ảnh hưởng trực tiếp đến hệ thống điện cao thế 22kv

TỈNH
N CHỈ
CHỐNG
À TÌM K
N NẠN
★

cung cấp cho 10 xã ven biển, đầm phá thuộc huyện Phú Vang và Phú Lộc; uy hiệp đường giao thông liên xã và đường Quốc lộ 49A.

Các khu vực bờ biển khác tiếp tục sụt lở nặng khoảng hơn 10,5 km tập trung tại các khu vực như: bờ biển khu vực xã Phong Hải, huyện Phong Điền bị sụt lở với chiều dài 1,5km; xã Quảng Công, huyện Quảng Điền bị sụt lở 2,5km; thôn An Dương xã Phú Thuận, huyện Phú Vang bị sụt lở 2,0km; thôn Hoà Duân-Tân An xã Phú Thuận, huyện Phú Vang bị sụt lở 1,5km; bờ biển khu vực xã Vinh Thanh, huyện Phú Vang bị sụt lở 500m; bờ biển khu vực xã Vinh Hải, Tư Hiền bị sụt lở với chiều dài 2,5km, sâu 5 đến 10m.

III. TRIỂN KHAI CÔNG TÁC ỨNG PHÓ:

Văn phòng Ban Chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh đã có Công điện số 10/CĐ-PCTT ngày 24/11/2016 gửi các địa phương, đơn vị triển khai ứng phó với mưa lũ; cập nhật thông tin về diễn biến của đợt mưa và tình hình các hồ chứa thủy điện thông qua hệ thống nhắn tin cho các thành viên Ban Chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh; fax, nhắn tin gửi thư điện tử về tình hình không khí lạnh tăng cường, mưa lớn cho lãnh đạo các huyện, thị xã và thành phố Huế và các ngành đề triển khai phương án ứng phó.

Lãnh đạo Văn phòng Ban Chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh đã điện chỉ đạo hồ Hương Điền, Bình Điền, A Luới, Tả Trạch vận hành theo quy trình đã được phê duyệt; điện, nhắn tin cho các huyện Phong Điền, Quảng Điền và thị xã Hương Trà thông báo về tình hình thủy văn hồ Hương Điền.

Ban Chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh đã ban hành Lệnh vận hành số 214/PCTT ngày 28/11 và Công văn số 218/PCTT ngày 30/11 về vận hành điều tiết hồ thủy điện A Luới; Lệnh vận hành số 219/PCTT ngày 01/12/2016 để vận hành điều tiết hồ thủy điện Hương Điền, Lệnh vận hành số 222/PCTT ngày 01/12/2016 để vận hành điều tiết hồ thủy điện Bình Điền; Văn phòng thường trực đã fax, nhắn tin, điện thoại cho Ban chỉ huy PCTT và TKCN các Sở, Ban ngành, các huyện: Phong Điền, Quảng Điền và thị xã Hương Trà để thông báo cho các địa phương và nhân dân biết để chủ động phòng tránh.

Thực hiện lệnh vận hành vào lúc 12h00' ngày 01/12 thủy điện Hương Điền sẽ vận hành điều tiết với lưu lượng 300m³/s (phát qua tổ máy 180 m³/s, xả qua tràn 120m³/s); vào lúc 17h00' ngày 01/12 thủy điện Bình Điền sẽ vận hành điều tiết với lưu lượng khoảng từ 160-200m³/s (phát qua tổ máy 60m³/s, xả qua tràn 100-140m³/s).

Đối với hồ chứa nước Tả Trạch, căn cứ vào diễn biến thực tế của thời tiết và dự báo của Đài Khí tượng thủy văn tỉnh, Ban chỉ huy PCTT và TKCN đang xem xét để có điều tiết phù hợp trong thời gian tới.

Sáng ngày 03/12/2016, để đảm bảo an toàn công trình và vùng hạ du, các hồ chứa nước:

+ Tiếp tục thực hiện Lệnh vận hành số 219/PCTT ngày 01/12/2016, trong đó tăng lưu lượng vận hành điều tiết hồ thủy điện Hương Điền từ 300 m³/s lên 450 m³/s.

+ Tiếp tục thực hiện Lệnh vận hành số 222/PCTT ngày 01/12/2016, trong đó tăng lưu lượng vận hành điều tiết hồ thủy điện Bình Điền lên 941 m³/s.



Ngay sau khi nhận tin báo của chính quyền địa phương về tình hình sạt lở bờ sông, bờ biển Văn phòng thường trực, Chi cục Thủy lợi, UBND huyện Quảng Điền, Phú Vang, Phú Lộc, thị xã Hương Trà và các đơn vị liên quan đã triển khai các phương án bảo vệ an toàn cho dân cư các vùng bị sạt lở uy hiếp; đi kiểm tra thực địa và xây dựng phương án xử lý các khu vực sạt lở bờ sông bờ biển nêu trên.

Bộ Chỉ huy Bộ đội biên phòng tỉnh đã tổ chức kêu gọi tàu thuyền vào bờ, đến 7h ngày 01/12 tất cả các tàu thuyền đã vào bờ, đang neo đậu tránh trú an toàn.

Các chủ công trình hồ chứa nước thủy lợi, thủy điện tổ chức trực ban theo dõi diễn biến của thời tiết và vận hành theo Quy trình đã được phê duyệt đảm bảo an toàn công trình, báo cáo tình hình thủy văn hồ chứa về Văn phòng thường trực và các đơn vị theo đúng quy định.

Văn phòng Ban Chỉ huy PCTT và TKCN tổ chức trực ban 24/24h, thường xuyên theo dõi, cập nhật diễn biến mưa lũ để thông tin cho các địa phương, đơn vị chủ động ứng phó. Văn phòng thường trực kính báo cáo UBND tỉnh được rõ./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- VP Ban chỉ đạo Trung ương về PCTT (để b/c);
- VP UBND TKCN (để b/c);
- VP Tỉnh uỷ;
- Trưởng Ban và các Phó Trưởng ban;
- Sở NN&PTNT;
- Chi cục PCTT MTTN;
- Các sở, ban ngành có liên quan;
- Lưu: VT.

CHÁNH VĂN PHÒNG



Phan Thanh Hùng

THƯỜNG TRỰC