|  |  |
| --- | --- |
| BAN CHỈ ĐẠO QUỐC GIAVỀ PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI**VĂN PHÒNG THƯỜNG TRỰC**Số: /BC-VPTT | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc*Hà Nội, ngày 31 tháng 10 năm 2021* |

**BÁO CÁO NHANH**

**Công tác phòng, chống thiên tai ngày 30/10/2021**

Trên cơ sở báo cáo của các bộ phận trực[[1]](#footnote-1), Văn phòng thường trực báo cáo công tác trực ban ngày 30/10/2021 như sau:

**I. TÌNH HÌNH THIÊN TAI**

**1. Tình hình mưa**

***- Mưa ngày (từ 19h/29/10-19h/30/10):*** Khu vực Bắc Bộ, Trung Bộ và Tây Nguyên có mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất to, lượng mưa phổ biến từ 60-90mm, một số trạm có mưa lớn hơn như: Tam Nông (Phú Thọ) 121mm; Bình Xuyên (Vĩnh Phúc) 114mm; Đập Đáy (Hà Nội) 117mm; Hòa Thịnh (Phú Yên) 169mm.

***- Mưa đêm (từ 19h/30/10-07h/31/10):*** Khu vực Trung Bộ và Tây Nguyên có mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất to, lượng mưa phổ biến từ 30-70mm, một số trạm có mưa lớn hơn như: Phước Khang (Ninh Thuận) 148mm; Hòn Khói (Khánh Hòa) 141mm; Hồ Kim Sơn (Hà Tĩnh) 131mm; Phước Chiến (Ninh Thuận) 108mm; Sơn Trạch (Quảng Bình) 100mm.

***- Mưa 3 ngày (từ 19h/27/10-19h/30/10):*** Khu vực Bắc Bộ và Trung Bộ có mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất to, lượng mưa phổ biến từ 150-200mm, một số trạm mưa lớn hơn như: Việt Trì (Phú Thọ) 218mm; Bình Xuyên (Vĩnh Phúc) 218mm; Cẩm Nhượng (Hà Tĩnh) 416mm; Thạch Hà (Hà Tĩnh) 324mm; Đông Hà (Quảng Trị) 225; Quảng Điền (Thừa Thiên Huế) 189mm.

Dự báo: ngày 31/10, khu vực phía Đông Bắc Bộ, Nam Sơn La, Hòa Bình và Thanh Hóa có mưa phổ biến 50-90mm, có nơi trên 120mm.

Cảnh báo cấp độ rủi ro thiên tai: Cấp 1.

**II. TÌNH HÌNH THỦY VĂN**

**1. Hệ thống sông Hồng, sông Thái Bình:** Mực nước lúc 07h/31/10 trên sông Hồng tại Hà Nội là 1,36m, trên sông Thái Bình tại Phả Lại là 0,69m. Dự báo: Đến 07h/01/11, mực nước tại Hà Nội ở mức 1,10m; 19h/31/10, mực nước tại Phả Lại ở mức 1,35m.

**2. Các sông khu vực Trung Bộ và Tây Nguyên**

Mực nước trên các sông khu vực Trung Bộ và Tây Nguyên đều xuống dưới BĐ1. Riêng sông Krông Ana và sông Srêpôk trên BĐ1. Lúc 01h/31/10, mực nước trên sông Krông Ana tại Krông Buk trên BĐ1 là 0,23m và tại Giang Sơn trên BĐ1 là 1,37m; trên sông Srêpôk tại Bản Đôn trên BĐ1 là 0,5m.

Dự báo lũ trên sông Krông Ana tiếp tục lên chậm.

**3. Các sông Nam Bộ:** Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long đang lên. Mực nước cao nhất ngày 29/10 trên sông Tiền tại Tân Châu 2,39m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 2,26m. Dự báo, mực nước đầu nguồn sông Cửu Long tiếp tục lên, đến ngày 03/11 mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 2,55m; tại Châu Đốc ở mức 2,45m.

**III. TÌNH HÌNH ĐÊ ĐIỀU, HỒ CHỨA**

**1. Tình hình đê điều**

Theo báo cáo của Trực ban đê điều, các sự cố sạt lở bờ sông tương ứng K0+200-K0+300 đê hữu Hồng, xã Thái Hòa và sạt lở bờ, bãi sông Đà tương ứng K3+760-K4+100 đê hữu Đà, xã Sơn Đà, huyện Ba Vì, đây là các sự cố đã báo cáo ngày 29/9/2021. Do mưa lớn ngày 29/10, các sự cố nêu trên đang tiếp tục sạt lở gây nguy cơ ảnh hưởng đến an toàn đê. UBND thành phố Hà Nội đã ban hành các quyết định số 4647, 4650/QĐ-UBND ngày 29/10/2021 công bố tình huống khẩn cấp đối với các sự cố sạt lở nêu trên và chỉ đạo các đơn vị liên quan khẩn trương xử lý, đảm bảo an toàn đê.

**2. Tình hình hồ chứa**

a) Hồ chứa thủy điện:

- Có 64 hồ thủy điện đang điều tiết qua tràn (Bắc Bộ 06 hồ, Bắc Trung Bộ 06 hồ, Nam Trung Bộ 14 hồ, Tây Nguyên 34 hồ, Đông Nam Bộ 04 hồ).

- Một số hồ điều tiết lưu lượng lớn (Qxả/Qvề; m3/s) như: Sông Ba Hạ: 300/665, Sông Bung 6: 151/410, Bảo Lộc: 121/158, Buôn Kuốp: 472/708, Đăk Srông 3B: 270/450, Đăk srông 3A: 346/154, Hòa Phú: 410/840, Srêpôk 3: 420/878, Srêpôk 4: 370/867, Trị An: 630/1.140.

b) Hồ chứa thủy lợi khu vực miền Trung, Tây Nguyên:

- Bắc Trung Bộ (Thanh Hóa – T.T.Huế): có 1.885/2.323 hồ đầy nước (Thanh Hóa 385/610 hồ, Nghệ An 1.029/1061 hồ, Hà Tĩnh 292/323 hồ, Quảng Bình 128/150 hồ, Quảng Trị 5/123 hồ, TT. Huế 46/56 hồ); 87 hồ đang thi công.

- Nam Trung Bộ (Đà Nẵng - Phú Yên): có 185/476 hồ đầy nước (Quảng Ngãi 112/118 hồ đầy nước, Quảng Nam 59/73 hồ, Đà Nẵng 14/19 hồ); 46 hồ xung yếu, 28 hồ đang thi công.

- Tây Nguyên: có 999/1.246 hồ đầy nước (Kon Tum 70/80, Gia Lai 24/114, Đắk Lắk 485/596, Đắk Nông 230/236, Lâm Đồng 190/220).

**IV. TÌNH HÌNH THIỆT HẠI**

Theo báo cáo của VPTT BCH PCTT&TKCN tỉnh Quảng Nam: tuyến đường Trường Sơn Đông qua xã Trà Vân đã khắc phục lưu thông 01 làn; tuyến ĐT.613B qua xã Tam Hòa nước đã rút lưu thông bình thường.

**V. CÁC CÔNG VIỆC CẦN TRIỂN KHAI TIẾP THEO**

UBND thành phố Hà Nội chỉ đạo các đơn vị liên quan khẩn trương xử lý các sự cố sạt lở bờ, bãi sông đê hữu Hồng và đê hữu Đà, huyện Ba Vì, đảm bảo an toàn đê.

Các tỉnh, thành phố, các Bộ ngành tiếp tục triển khai Công điện số 1420/CĐ-TTg ngày 23/10/2021 của Thủ tướng Chính phủ, trong đó tập trung vào các nội dung:

- Theo dõi chặt chẽ diễn biến mưa, lũ, lũ quét, sạt lở đất trong những ngày tới để chủ động các biện pháp ứng phó.

- Tập trung khắc phục hậu quả mưa, lũ, khôi phục sản xuất, ổn định đời sống người dân.

- Vận hành, điều tiết hồ chứa đảm bảo an toàn hạ du, dành dung tích đón lũ và đảm bảo an toàn công trình đang thi công.

- Sẵn sàng phương án, lực lượng thường trực hướng dẫn đảm bảo an toàn cho người dân tại khu vực nguy hiểm, có nguy cơ xảy ra ngập lụt, lũ quét, sạt lở đất.

- Sẵn sàng lực lượng, vật tư, phương tiện để chủ động ứng phó với các tình huống có thể xảy ra.

- Duy trì lực lượng cứu hộ, cứu nạn để sẵn sàng ứng cứu, xử lý khi có yêu cầu. Tăng cường lực lượng, tổ chức trực ban PCTT 24/24h, thường xuyên báo cáo về Ban Chỉ đạo QGPCTT và Ủy ban Quốc gia ƯPSCTT và TKCN khi có tình huống xảy ra./.

|  |  |
| --- | --- |
| ***Nơi nhận:***- Lãnh đạo Ban Chỉ đạo (để b/c);- Thành viên Ban Chỉ đạo (để b/c);- Văn phòng Chính phủ (để b/c);- Chánh VPTT (để b/c);- VP UBQG ƯPSCTT&TKCN; - Các Tổng cục: PCTT; Thủy lợi; Thủy sản;- Các Cục: Trồng trọt, Chăn nuôi;- BCH PCTT &TCKN các tỉnh (qua Website);- Lưu: VT.  | **KT. CHÁNH VĂN PHÒNG****PHÓ CHÁNH VĂN PHÒNG****Nguyễn Đức Quang** |

Trưởng ca trực: Đào Trọng Hậu

Trực ban 1: Nguyễn Đức Thiệu

Trực ban 2: Nguyễn Duy Công

1. Trực tổng hợp và 07 bộ phận trực: Trực điều hành liên hồ chứa; Trực đê điều; Trực ứng phó và khắc phục hậu quả thiên tai; Trực cung cấp thông tin thiên tai quốc tế; Trực cơ sở dữ liệu; Trực thông tin, truyền thông; Trực hành chính, văn thư, hậu cần. [↑](#footnote-ref-1)