|  |  |
| --- | --- |
| BAN CHỈ ĐẠO QUỐC GIAVỀ PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI**VĂN PHÒNG THƯỜNG TRỰC** | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc |
| Số: /BC-VPTT | *Hà Nội, ngày 18 tháng 12 năm 2022* |

**BÁO CÁO NHANH**

**Công tác phòng, chống thiên tai ngày 17/12/2022**

**I. TÌNH HÌNH THỜI TIẾT, THIÊN TAI**

**1. Tin không khí lạnh tăng cường và rét**

Đêm 18 và ngày 19/12 không khí lạnh tiếp tục ảnh hưởng đến một số nơi thuộc Nam Trung Bộ. Gió Đông Bắc trong đất liền mạnh cấp 3-4; vùng ven biển cấp 5, có nơi cấp 6, giật cấp 7-8.

Ở Bắc Bộ và Bắc Trung Bộ trời rét đậm, rét hại; khu vực từ Quảng Bình đến Quảng Ngãi trời rét. Trong đợt không khí lạnh này nhiệt độ thấp nhất ở vùng đồng bằng, ven biển Bắc Bộ và Bắc Trung Bộ phổ biến từ 8-11 độ; khu vực vùng núi và trung du Bắc Bộ phổ biến 3-7 độ, vùng núi cao có nơi dưới 0 độ; khu vực từ Quảng Bình đến Thừa Thiên Huế phổ biến 13-16 độ; khu vực từ Đà Nẵng đến Quảng Ngãi phổ biến 16-18 độ.

**2. Tin dự báo gió mạnh, sóng lớn trên biển và cảnh báo mưa dông ở các vùng biển phía nam**

Ngày và đêm 19/12, vùng biển từ Quảng Trị đến Cà Mau và phía Tây khu vực Nam Biển Đông (bao gồm cả vùng biển phía Tây quần đảo Trường Sa) có gió Đông Bắc mạnh cấp 6-7, giật cấp 8-9, sóng biển cao 4,0-6,0m, biển động mạnh. Khu vực Bắc và Giữa Biển Đông (bao gồm cả vùng biển quần đảo Hoàng Sa) có gió Đông Bắc mạnh cấp 7, có lúc cấp 8, giật cấp 9-10, sóng biển cao 5,0-7,0m, biển động mạnh. Vùng biển từ Cà Mau đến Kiên Giang và vịnh Thái Lan có gió Đông Bắc mạnh cấp 5, có lúc cấp 6, giật cấp 7, sóng biển cao 2,0-3,5m; biển động.

Cấp độ rủi ro thiên tai do gió mạnh trên biển: cấp 2.

**3. Tin động đất**

Theo thông tin từ Viện Vật lý Địa cầu, ngày 17/12 đã xảy ra 01 trận động đất (lúc 22h01) có độ lớn là 2,6 tại huyện huyện Đà Bắc, tỉnh Hòa Bình.

**4. Tình hình mưa**

- **Mưa ngày (19h/16/12-19h/17/12):** Khu vực Trung Bộ và Tây Nguyên rải rác có mưa, lượng mưa phổ biến 30-60mm, một số trạm có lượng mưa lớn hơn như: Suối Đá (Đà Nẵng) 143mm; Tam Trà (Quảng Nam) 142mm; Hồ Cẩn Hậu (Bình Định) 94mm; Măng Bút (Kon Tum) 90mm; Cư Kroa (Đắk Lăk) 70mm.

- **Mưa đêm (19h/16/12-07h/17/12):** Khu vực Trung Bộ và Tây Nguyên rải rác có mưa vừa, mưa to, lượng mưa phổ biến 30-70mm. Một số trạm có lượng mưa lớn hơn như: hồ Diên Trường (Quảng Ngãi) 96mm; Thôn 10 Xã Ea M'Đoal (Đắk Lắk) 96mm; Hồ Cẩn Hậu (Bình Định) 147mm; Hồ Hoa Sơn (Khánh Hòa) 110mm; UBND xã Sông Hinh (Khánh Hòa) 191mm.

- **Mưa 3 ngày (19h/14/12-19h/17/12):** Các khu vực trên cả nước rải rác có mưa vừa và nhỏ, lượng mưa phổ biến dưới 50mm. Một số trạm có lượng mưa lớn như: Huyền Trân (Bà Rịa-Vũng Tàu) 193mm; Tam Trà (Quảng Nam) 145mm; Suối Đá (Đà Nẵng) 143mm; Măng Bút (Kon Tum) 95mm, Hồ Thọ Sơn (Thừa Thiên Huế) 79mm.

**II. TÌNH HÌNH THỦY VĂN**

**1. Các sông khu vực Trung Bộ và Tây Nguyên:** Mực nước trên các sông từ Thừa Thiên Huế đến Bình Định biến đổi chậm và dưới BĐ1, riêng trên sông Bồ, sông Hương (T.T.Huế) ở mức BĐ1, sông Đắk Nông (Đắk Nông) ở mức BĐ2.

**2. Các sông Nam Bộ:** Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi theo triều. *Dự báo:* đến ngày 21/12 mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,75m, tại Châu Đốc ở mức 1,85m.

**III. TÌNH HÌNH HỒ CHỨA, ĐÊ ĐIỀU**

**1. Hồ chứa thủy lợi**

- Khu vực Bắc Trung Bộ: 2.323 hồ, dung tích đạt từ 77% - 96% dung tích thiết kế.

- Khu vực Nam Trung Bộ: 517 hồ, dung tích đạt 87% - 100% dung tích thiết kế.

- Khu vực Tây Nguyên: 1.246 hồ, dung tích đạt 90% - 97% dung tích thiết kế.

**2. Hồ chứa thủy điện**

- Khu vực Bắc Bộ: Có 03 hồ chứa vận hành điều tiết qua tràn.

- Khu vực Bắc Trung Bộ: Có 04 hồ chứa vận hành điều tiết qua tràn.

- Khu vực Duyên hải Nam Trung Bộ: Có 06 hồ chứa vận hành điều tiết qua tràn.

- Khu vực Tây Nguyên: Có 02 hồ chứa vận hành điều tiết qua tràn.

- Khu vực Đông Nam Bộ: Các hồ vận hành bình thường.

**3. Tình hình đê điều**

Trong ngày không ghi nhận thông tin sự cố đê điều.

**IV. CÔNG TÁC CHỈ ĐẠO ỨNG PHÓ, KHẮC PHỤC HẬU QUẢ**

- Văn phòng thường trực Ban Chỉ đạo QG về PCTT đã ban hành công điện số 39/CĐ-QG hồi 10 giờ ngày 13/12/2022 gửi Ban Chỉ huy PCTT&TKCN các tỉnh Bắc Bộ, Bắc Trung Bộ, các Bộ, nghành chủ động chỉ đạo triển khai các biện pháp ứng phó rét đậm, rét hại, băng giá, sương muối.

- 28/28 tỉnh/thành phố[[1]](#footnote-1) đã ban hành Công điện/văn bản chỉ đạo triển khai ứng phó với rét đậm, rét hại theo Công điện số 39/CĐ-QG ngày 13/12/2022. Riêng tỉnh Quảng Nam đã chỉ đạo tổ chức nhắn tin SMS cảnh báo không khí lạnh tăng cường, mưa lớn đến người dân để chủ động phòng tránh.

- Văn phòng thường trực Ban Chỉ đạo QG về PCTT tổ chức trực ban, theo dõi chặt chẽ diễn biến thời tiết, thiên tai; chuyển các bản tin dự báo, cảnh báo thiên tai tới các địa phương để triển khai các biện pháp ứng phó; Ban Chỉ huy PCTT&TKCN các tỉnh, thành phố theo dõi chặt chẽ thông tin dự báo, cảnh báo và diễn biến thời tiết, thiên tai, chủ động triển khai các biện pháp ứng phó và báo cáo tình hình sự cố, thiệt hại.

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

1. Theo dõi chặt chẽ thông tin dự báo rét đậm, rét hại, mưa lớn, gió mạnh, sóng lớn trên biển để chủ động triển khai các biện pháp ứng phó.

2. Tổ chức trực ban, thường xuyên nắm bắt tình hình thiên tai; báo cáo tình hình về Văn phòng thường trực Ban Chỉ đạo quốc gia về Phòng, chống thiên tai và Văn phòng Ủy ban Ứng phó sự cố thiên tai và tìm kiếm cứu nạn./.

|  |  |
| --- | --- |
| ***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 &TKCN các tỉnh (qua Website);- Lưu: VT. | **KT. CHÁNH VĂN PHÒNG****PHÓ CHÁNH VĂN PHÒNG****Vũ Xuân Thành** |

Trưởng ca trực : Lê Đức Thành

Trực 1: Hoàng Ngọc Bình

Trực 2: Vũ Hải Sơn

1. Hà Giang, Lào Cai, Điện Biên, Lai Châu, Yên Bái, Sơn La, Hòa Bình, Bắc Kạn, Tuyên Quang, Cao Bằng, Lạng Sơn, Thái Nguyên, Quảng Ninh, Bắc Giang, Phú Thọ, Bắc Ninh, Vĩnh Phúc Hưng Yên, Hải Dương, Hải Phòng, Hà Nội, Thái Bình, Nam Định, Hà Nam, Ninh Bình, Thanh Hóa, Nghệ An, Hà Tĩnh. [↑](#footnote-ref-1)