|  |  |
| --- | --- |
| BAN CHỈ ĐẠO QUỐC GIA  VỀ 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 19 tháng 12 năm 2022* |

**BÁO CÁO NHANH**

**Công tác phòng, chống thiên tai ngày 18/12/2022**

**I. TÌNH HÌNH THỜI TIẾT, THIÊN TAI**

**1. Tin dự báo gió mạnh, sóng lớn trên biển**

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

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

**2. Tình hình mưa**

- **Mưa ngày (19h/17/12-19h/18/12):** Khu vực Trung Bộ và Tây Nguyên có mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất to, lượng mưa phổ biến 60-100mm, một số trạm có lượng mưa lớn hơn như: Lộc Tiến (Thừa Thiên Huế) 127mm; Hồ Hòa Khê (Đà Nẵng) 121mm; Hồ Cẩn Hậu (Bình Định) 230mm; Đảo Cù Lao Xanh (Bình Định) 222mm; Sông Hinh (Phú Yên) 240mm; Hồ Hoa Sơn (Khánh Hòa) 154mm; Ea M'Đoal (Đắk Lắk) 138mm.

- **Mưa đêm (19h/18/12-07h/19/12):** Khu vực Trung Bộ rải rác có mưa nhỏ dưới 20mm.

- **Mưa 3 ngày (19h/15/12-19h/18/12):** Khu vực Trung Bộ và Tây Nguyên có mưa, lượng mưa phổ biến 80-150mm. Một số trạm có lượng mưa lớn hơn như: Lộc Tiến (Thừa Thiên Huế) 196mm; Suối Đá (Đà Nẵng) 213mm; Tam Trà (Quảng Nam) 229mm; Hồ Cẩn Hậu (Bình Định) 325mm; Đảo Cù Lao Xanh (Bình Định) 261mm; Sông Hinh (Phú Yên) 319mm; Hồ Hoa Sơn (Khánh Hòa) 213mm; Ea M'Đoal (Đắk Lắk) 202mm.

**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 (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 22/12 mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,80m, tại Châu Đốc ở mức 1,87m.

**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 04 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 08 hồ chứa vận hành điều tiết qua tràn.

- Khu vực Tây Nguyên: Có 03 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. TÌNH HÌNH THIỆT HẠI**

**1. Tỉnh Kiên Giang:** Theo báo cáo nhanh ngày 18/12/2022 của Ban Chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh Kiên Giang, đêm 17-18/12 trên địa bàn thành phố Phú Quốc đã xảy ra gió giật mạnh kết hợp thủy triều làm 02 nhà bị sập; 21 nhà và 33 phòng trọ bị tốc mái; 02 tàu cá bị chìm; 550 bụi tiêu bị gãy đổ. Tổng thiệt hại ước tính khoảng 2,78 tỷ đồng.

**2. Tỉnh Gia Lai:** Theo báo cáo của Văn phòng thường trực BCHPCTT&TKCN tỉnh Gia Lai, ngày 18/12 trên địa bàn các huyện Đắk Đoa, Mang Yang đã xảy ra gió giật mạnh làm 12 nhà tốc mái.

**V. 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.

- 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.

**VI. 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 : Đặng Văn Đăng

Trực 1: Đào Việt Anh

Trực 2: Hoàng Trần Kiên

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)