|  |  |
| --- | --- |
| 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 31 tháng 12 năm 2022* |

**BÁO CÁO NHANH**

**Công tác phòng, chống thiên tai ngày 30/12/2022**

**I. TÌNH HÌNH THỜI TIẾT, THIÊN TAI**

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

Ngày và đêm 31/12, Khu vực Bắc Biển Đông (bao gồm vùng biển quần đảo Hoàng Sa) có gió đông bắc mạnh cấp 6-7, giật cấp 8, sóng biển cao 3-5m; Vùng biển từ Quảng Ngãi đến Bình Thuận, khu vực Giữa Biển Đông và vùng biển phía Tây khu vực Nam Biển Đông (bao gồm vùng biển phía Tây quần đảo Trường Sa) có gió đông bắc mạnh cấp 6-7, giật cấp 8-9, sóng biển cao 3-6m.

Toàn bộ tàu thuyền và các hoạt động khác tại các vùng biển trên đều có nguy cơ cao chịu tác động của gió mạnh, sóng lớn và mưa dông.

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

**2. Tình hình mưa**

- **Mưa ngày (19h/29/12-19h/30/12):** Khu vực Trung Bộ và Tây Nguyên có mưa vừa đến mưa to, có nơi mưa rất to, lượng mưa phổ biến từ 10-60mm, một số trạm có lượng mưa lớn hơn như: Hải An (Quảng Trị) 111mm; Tam Trà (Quảng Nam) 118mm; Ba Cung (Quảng Ngãi) 81mm; Ba Tơ (Quảng Ngãi) 78mm.

- **Mưa đêm (19h/30/12-07h/31/12):** Các khu vực trên cả nước rải rác có mưa nhỏ hoặc không mưa.

- **Mưa 3 ngày (19h/27/12-19h/30/12):** Khu vực miền núi phía Bắc, Trung Bộ và Tây Nguyên có mưa vừa, mưa to, tổng lượng mưa phổ biến từ 60-120mm, một số trạm có tổng lượng mưa lớn hơn như: Hải An (Quảng Trị) 262mm; Thủy điện Rào Trăng 4 (Thừa Thiên Huế) 197mm; Tam Trà (Quảng Nam) 210mm; Trà Hiệp (Quảng Ngãi) 146mm.

**3. Tin động đất**

Theo thông tin từ Viện Vật lý Địa cầu, ngày 30/12 trên địa bàn huyện Kon Plông, tỉnh Kon Tum đã xảy ra 02 trận động đất (lúc 0h17’, 09h32’) có độ lớn lần lượt là 2,6 và 2,9, độ sâu chấn tiêu khoảng 8,1 km.

**II. TÌNH HÌNH THỦY VĂN**

**1. Các sông Trung Bộ và Tây Nguyên:** Mực nước các sông biến đổi chậm, chịu ảnh hưởng của điều tiết hồ chứa và thủy triều.

**2. Các sông Nam Bộ:**

Mực nước sông Cửu Long biến đổi theo triều. Mực nước cao nhất ngày 30/12 trên sông Tiền tại Tân Châu 1,64m (thấp hơn mực nước TBNN cùng kỳ 0,1m); trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,76m (thấp hơn mực nước TBNN cùng kỳ 0,19m).

Dự báo: Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi theo triều. Đến ngày 03/01 mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,50m; tại Châu Đốc ở mức 1,60m.

**III. TÌNH HÌNH HỒ CHỨA, ĐÊ ĐIỀU**

**1. Hồ chứa thủy lợi**

- Khu vực Bắc Trung Bộ: 2.323 hồ, dung tích đạt từ 78% - 100% 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 89% - 98% 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 02 hồ chứa vận hành điều tiết qua tràn.

**3. Tình hình đê điều**

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

**IV. TÌNH HÌNH THIỆT HẠI**

Theo báo cáo nhanh số 32/BC-PCTT&TKCN ngày 30/12/2022 của Ban Chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh Vĩnh Long, vào hồi 15h40 phút ngày 29/12/2022, đã xảy ra sạt lở bờ kè tại sông Măng Thít, huyện Trà Ôn (chiều dài khoảng 82,6m, rộng khoảng 12-15m) làm 01 nhà bị sập và 13 nhà phải di dời khẩn cấp.

Sau khi thiên tai xảy ra, địa phương đã huy động lực lượng hỗ trợ người dân di dời đến nơi an toàn và rào chắn không cho người dân vào khu vực sạt lở, thường xuyên theo dõi diễn biến sạt lở để báo cáo kịp thời.

**V. CÔNG TÁC CHỈ ĐẠO ỨNG PHÓ**

**1. Trung ương**

- Ngày 26/12/2022, Văn phòng thường trực BCĐ QG về PCTT ban hành công văn số 642/VPTT gửi các tỉnh, thành phố Bắc Bộ, Bắc Trung Bộ và các tỉnh, thành phố ven biển từ Quảng Ninh đến Cà Mau đề nghị chủ động ứng phó với rét đậm, rét hại và gió mạnh trên biển.

- Văn phòng thường trực BCĐ 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 và đôn đốc các địa phương triển khai các biện pháp ứng phó.

**2. Địa phương**

Các tỉnh, thành phố đã chủ động tổ chức triển khai các biện pháp ứng phó với rét đậm, rét hại và gió mạnh trên biển theo công văn số 642/VPTT ngày 26/12/2022 của Văn phòng thường trực BCĐ QG về PCTT.

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

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

2. Triển khai công văn số 642/VPTT ngày 26/12/2022 của Văn phòng Thường trực BCĐ, trong đó tập trung ứng phó với gió mạnh trên biển.

3. Tổ chức trực ban, thường xuyên nắm bắt tình hình thiên tai; báo cáo 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****Nguyễn Văn Tiến** |

Trưởng ca trực : Nguyễn Đức Thắng

Trực 1: Đỗ Tuấn Tài

Trực 2: Nguyễn Hữu Hoàng Anh