|  |  |
| --- | --- |
| 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 12 năm 2021* |

**BÁO CÁO NHANH**

**Công tác phòng, chống thiên tai ngày 30/12/2021**

**I. TÌNH HÌNH THỜI TIẾT**

**1.** **Tin cảnh báo gió mạnh và sóng lớn trên biển**

Ngày và đêm 31/12, vùng biển từ Quảng Trị đến Quảng Ngãi và khu vực Nam Biển Đông (bao gồm cả vùng biển quần đảo Trường Sa) có gió Đông Bắc mạnh cấp 6, giật cấp 7-8, biển động, sóng biển cao từ 2,0-4,0m; khu vực Bắc và giữa Biển Đông (bao gồm cả vùng biển quần đảo Hoàng Sa), vùng biển từ Bình Định đến Cà Mau có gió Đông Bắc mạnh cấp 6, có lúc cấp 7, giật cấp 8, biển động mạnh, sóng biển cao từ 2,0-4,0m. Cảnh báo cấp độ rủi ro thiên tai: cấp 2.

**2. Tình hình mưa**

***- Mưa ngày (từ 19h/29/12-19h/30/12):*** Khu vực Trung Bộ rải rác có mưa, mưa vừa, lượng mưa phổ biến 20-40mm; một số trạm mưa lớn như: Vĩnh Tú (Quảng Trị) 83mm; Linh Thượng (Quảng Trị) 77mm; Phước Hiệp (Quảng Nam) 64mm; Hồ Việt An (Quảng Nam) 46mm.

***- Mưa đêm (từ 19h/30/12-07h/31/12):*** Khu vực Trung Bộ rải rác có mưa nhỏ dưới 10mm.

***- Mưa 3 ngày (từ 19h/27/12-19h/30/12):*** Khu vực Trung Bộ và Tây Nguyên có mưa vừa, mưa to, tổng lượng mưa phổ biến từ 100-200mm (tập trung chủ yếu vào ngày 28/12), một số trạm có tổng lượng mưa lớn như: Hồ chứa nước Thủy Yên (Thừa Thiên Huế) 171mm; Suối Đá (Đà Nẵng) 221mm; Tam Trà (Quảng Nam) 253mm; UBND xã Sông Hinh (Phú Yên) 295mm; Ea M'doal (Đắk Lắk) 374mm, Pờ Ê (Kon Tum) 253mm.

**II. TÌNH HÌNH THỦY VĂN**

**1. Các sông khu vực Trung Bộ và Tây Nguyên:** Mực nước lúc 6h00 ngày 31/12 trên sông Kôn (Bình Định) tại Thạnh Hòa là 6,86m, trên BĐ1 là 0,86m; trên sông Bồ (Thừa Thiên Huế) tại Phú Ốc là 1,65m, trên BĐ1 là 0,15m và đang có xu hướng giảm. Mực nước các sông khác ở dưới BĐ1.

 **2. Các sông Nam Bộ:** Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi theo triều. Mực nước cao nhất ngày 29/12 trên sông Tiền tại Tân Châu 1,58m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,70m. Dự báo, đến ngày 03/01/2022 mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,80m, tại Châu Đốc ở mức 1,90m.

**III. HỒ CHỨA**

**1. Hồ thủy điện:** Khu vực miền Trung, Tây Nguyên: Có 18 hồ điều tiết qua tràn về hạ du; một số có lưu lượng xả lớn (Qxả/Qvề): Sông Hinh: 100/158; Sông Tranh 2: 107/305; Đắk Mi 3: 124/124; Đắk Mi 4A: 113/210.

**2. Hồ chứa thủy lợi:** khu vực miền Trung, Tây Nguyên

- Bắc Trung Bộ (Thanh Hóa - T.T.Huế): 1.965/2.323 hồ đầy nước (Thanh Hóa 385/610 hồ, Nghệ An 1.029/1.061 hồ, Hà Tĩnh 292/323 hồ, Quảng Bình 128/150 hồ, Quảng Trị 85/123 hồ, TT. Huế 46/56 hồ); 87 hồ đang thi công.

- Nam Trung Bộ (Đà Nẵng - Bình Thuận): 423/517 hồ đầy nước (Đà Nẵng 17/19 hồ, Quảng Nam 65/73 hồ, Quảng Ngãi 115/118 hồ, Bình Định 154/160 hồ, Phú Yên 49/50 hồ, Khánh Hòa 23/28); 34 hồ đang thi công.

- Tây Nguyên: 999/1.246 hồ đầy nước (Kon Tum 70/80 hồ, Gia Lai 24/114 hồ, Đắk Lắk 485/596 hồ, Đắk Nông 230/236 hồ, Lâm Đồng 190/220); 48 hồ đang thi công.

**IV. CÔNG TÁC CHỈ ĐẠO ỨNG PHÓ:**

**1. Trung ương:**

Văn phòng thường trực Ban Chỉ đạo có công văn số 621/VPTT ngày 27/12/2021 gửi các tỉnh, thành phố ven biển từ Quảng Ninh đến Cà Mau về việc ứng phó gió mạnh, sóng lớn trên biển và công văn số 622/VPTT ngày 27/12/2021 gửi các tỉnh từ Thừa Thiên Huế đến Bình Định về việc ứng phó với lũ.

**2. Địa phương:**

Các tỉnh/thành phố tổ chức trực ban nghiêm túc, chủ động ứng phó với gió mạnh, sóng lớn trên biển.

**V. THIỆT HẠI**

Theo báo cáo nhanh của Bộ phận trực khu vực miền Trung - Tây Nguyên, cập nhật đến 19h00 ngày 30/12: Hiện chỉ còn ngập úng: 5.733,5 ha lúa mới gieo sạ, hoa màu ở Bình Định, các địa phương khác nước đã rút. Các thiệt hại khác không thay đổi so với báo cáo nhanh ngày 29/12.

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

1. Các tỉnh, thành phố ven biển thực hiện công văn số 621/VPTT ngày 27/12/2021 về việc chủ động ứng phó gió mạnh, sóng lớn trên biển.

2. Các tỉnh, thành phố từ Thừa Thiên Huế đến Bình Định thực hiện công văn số 622/VPTT ngày 27/12 về việc chủ động ứng phó, khắc phục hậu quả mưa, lũ, sạt lở đất.

3. Đề nghị các ca trực sau theo dõi khả năng hình thành một vùng áp thấp trên khu vực biển Đông vào ngày 3/1/2022 theo mô hình dự báo GFS.

4. Tổ chức trực ban nghiêm túc, thường xuyên báo cáo về Văn phòng thường trực Ban Chỉ đạo Quốc gia về Phòng, chống thiên tai và Văn phòng Ủy ban Quốc gia 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 &TCKN các tỉnh (qua Website);- Lưu: VT.  | **KT. CHÁNH VĂN PHÒNG****PHÓ CHÁNH VĂN PHÒNG****Nguyễn Văn Tiến** |

Trưởng ca trực: Phùng Đức Thắng

Trực ban 1: Cấn Đình Thư

Trực ban 2: Lương Ngọc Khánh