|  |  |
| --- | --- |
| 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 14 tháng 12 năm 2021* |

**BÁO CÁO NHANH**

**Công tác phòng, chống thiên tai ngày 13/12/2021**

**I. TÌNH HÌNH THỜI TIẾT**

**1. Tin thời tiết nguy hiểm trên biển**

Ngày và đêm 14/12, ở vùng biển từ Quảng Trị đến Quảng Ngãi gió Đông Bắc mạnh cấp 5, có lúc cấp 6, giật cấp 7, biển động, sóng biển cao từ 2,0-3,0m. Vùng biển từ Bình Định đến Ninh Thuận, khu vực Bắc và giữa Biển Đông (bao gồm cả vùng biển của quần đảo Hoàng Sa) gió Đông Bắc mạnh cấp 6, giật cấp 7-8, biển động, sóng biển cao từ 2,0-3,0m. Vùng biển từ Bình Thuận đến Cà Mau và vùng biển phía Tây của khu vực Nam Biển Đông (bao gồm cả vùng biển phía Tây của quần đảo Trường Sa) 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/12/12-19h/13/12):*** Các tỉnh khu vực Trung Bộ rải rác có mưa, mưa vừa, lượng mưa phổ biến từ 20-40mm. Một số trạm có lượng mưa lớn hơn như: Hồ chứa nước Thủy Yên (T.T.Huế) 57 mm; Tà Long (Quảng Trị) 54mm; Hòa Vang (Đà Nẵng) 58 mm; Song Tử Tây (Khánh Hòa) 69 mm; Trường Sa (Khánh Hòa) 64 mm;

***- Mưa đêm (từ 19h/13/12-07h/14/12):*** Khu vực Trung Bộ rải rác có mưa, mưa vừa, lượng mưa phổ biến dưới 20mm. Một số trạm có lượng mưa lớn như: Hồ chứa nước Truồi (T.T.Huế) 35mm; Hồ chứa nước Thủy Yên (T.T.Huế) 32mm; Hồ Hoa Sơn (Khánh Hòa) 28mm.

***- Mưa 3 ngày (từ 19h/10/12-19h/13/12):*** Các tỉnh khu vực Trung Bộ rải rác có mưa, mưa vừa, lượng mưa phổ biến từ 40-70mm. Một số trạm có lượng mưa lớn hơn như: Thủy điện Rào Trăng 4 (T.T.Huế) 119mm; Hồ chứa nước Thủy Yên (T.T.Huế) 103mm; Tà Long (Quảng Trị) 91mm; Hòa Vang (Đà Nẵng) 69mm; Trường Sa (Khánh Hòa) 94mm;

**II. TÌNH HÌNH THỦY VĂN**

**1. Các sông khu vực Trung Bộ và Tây Nguyên:** Mực nước trên các sông biến đổi chậm, dao động ở mức dưới BĐ1.

 **2. Các sông Nam Bộ:** Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long đang dao động và xuống theo triều. Mực nước cao nhất ngày 12/12 trên sông Tiền tại Tân Châu là 1,90m; trên sông Hậu tại Châu Đốc là 1,96m; dự báo đến 17/12 mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,83m, tại Châu Đốc ở mức 1,96m.

**III. HỒ CHỨA**

**1. Hồ thủy điện:**

 Khu vực miền Trung, Tây Nguyên và Đông Nam Bộ: Có 18 hồ điều tiết qua tràn về hạ du; một số có lưu lượng xả lớn (Qxả/Qvề): sông Hinh (sông Ba) : 100/158; Đrây Hlinh (Sêrêpôk): 185/435.

**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): 321/517 hồ đầy nước (một số tỉnh có hồ đầy nước: Đà Nẵng 14/19 hồ, Quảng Nam 59/73 hồ, Quảng Ngãi 112/118 hồ, Bình Định 91/160 hồ, Phú Yên 40/50 hồ, Khánh Hòa 5/28); 29 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:**

- Sáng ngày 13/12, Văn phòng thường trực Ban Chỉ đạo quốc gia về Phòng, chống thiên tai tổ chức họp đánh giá nhận định về diễn nbiến cơn bão, nguy cơ, đối tượng bị tác động và đề xuất các tình huống xây dựng, hoàn thiện kịch bản ứng phó với bão có khả năng đi vào biển Đông;

- Ngày 12/12, Văn phòng thường trực Ban Chỉ đạo quốc gia về Phòng, chống thiên tai đã ban hành văn bản số 594/VPTT gửi Ban Chỉ huy PCTT&TKCN các tỉnh/thành phố ven biển từ Quảng Bình đến Cà Mau về việc chủ động phương án ứng phó bão có khả năng đi vào biển Đông.

 - Trực ban Văn phòng thường trực Ban Chỉ đạo quốc gia về phòng, chống thiên tai thường xuyên nắm bắt diễn biến cơn bão RAI phía Nam Phi-líp-pin khả năng đi vào biển Đông và tình hình thời tiết, gió mạnh trên biển để chủ động tham mưu chỉ đạo ứng phó.

**2. Địa phương:**

Các địa phương tổ chức trực ban nghiêm túc, chủ động theo dõi chặt chẽ diễn biến thiên tai để chủ động triển khai các biện pháp ứng phó.

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

1. Các tỉnh, thành phố ven biển theo dõi chặt chẽ bản tin, dự báo, cảnh báo thiên tai và thông báo cho các phương tiện đang hoạt động trên biển biết để chủ động phòng tránh theo nội dung Công văn số 593/VPTT ngày 11/12/2021 và số 594/VPTT ngày 12/12/2021.

2. Tổ chức trực ban nghiêm túc, thường xuyên báo cáo về Văn phòng thường trực Ban Chỉ đạo QG về PCTT và Văn phòng Ủy ban Quốc gia ƯPSC,TT&TKCN./.

|  |  |
| --- | --- |
| ***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****Vũ Xuân Thành** |

Trưởng ca trực: Trịnh Văn Khoa

Trực ban 1: Nguyễn Viết Hiến

Trực ban 2: Nguyễn Văn Phú