|  |  |
| --- | --- |
| 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 09 tháng 12 năm 2022* |

**BÁO CÁO NHANH**

**Công tác phòng, chống thiên tai ngày 08/12/2022**

**I. TÌNH HÌNH THỜI TIẾT, THIÊN TAI**

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

 Ngày và đêm 09/12, vùng biển từ Quảng Ngãi đến Cà Mau và khu vực giữa biển Đông có gió Đông Bắc mạnh cấp 5-6, giật cấp 7-8, sóng biển cao 2,0-4,5m; khu vực bắc biển Đông (bao gồm vùng biển quần đảo Hoàng Sa) có gió Đông Bắc mạnh cấp 6-7, giật cấp 8-9, sóng biển cao 3,0-5,0m, biển động mạnh.

**Cảnh báo:** Ngày và đêm 10/12, khu vực Bắc Biển Đông (bao gồm cả vùng biển quần đảo Hoàng Sa) có gió Đông Bắc mạnh cấp 6, giật cấp 7, sóng biển cao 2,0-4,0m, biển động.

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

**2. Tình hình mưa**

- **Mưa ngày (19h/07/12-19h/08/12):** Khu vực Tây Nguyên, Nam Trung Bộ có mưa, mưa vừa, phổ biến từ 40-70mm, một số trạm có lượng mưa lớn hơn như: Hòa Vang (Đà Nẵng) 142mm; Xã An Nghĩa (Bình Định) 152mm; Hồ Diêm Tiêu (Bình Định) 104mm; UBND Sông Hinh (Phú Yên) 142mm; Xã Ea M’Đoal (Đắk Lắk) 134mm.

- **Mưa đêm (19h/08/12-07h/09/12)**: Khu vực Trung Bộ rải rác có mưa, phổ biến dưới 20mm, một số trạm có lượng mưa lớn hơn như: Hải An (Quảng Trị) 53mm, Hòa Phú Thành (Đà Nẵng) 41mm.

- **Mưa 3 ngày (19h/05/12-19h/08/12):** Khu vực Trung Bộ và Tây Nguyên có mưa vừa, mưa to với tổng lượng mưa phổ biến từ 120-200mm; một số trạm có tổng lượng mưa lớn như: Hải An (Quảng Trị) 295mm, Ba Điền (Quảng Ngãi) 311mm, Hồ Hoa Sơn (Khánh Hòa) 337mm; Làng Chồm (Bình Định) 301mm, UBND Sông Hinh (Phú Yên) 384mm, Xã Ea M’Đoal (Đắk Lắk) 421mm.

**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 Ninh Thuận dao động ở mức BĐ1-BĐ2, có sông trên BĐ2 và theo điều tiết hồ chứa. Mực nước lúc 07h/09/12 tại trạm Thạnh Hòa trên sông Kôn (Bình Định) là 7,18m, trên BĐ2 0,18m.

**2. Các sông Nam Bộ:** Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long dao động theo triều. Dự báo đến ngày 12/12 mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,95m, tại Châu Đốc ở mức 1,95m.

**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% - 99% dung tích thiết kế; 1.319 hồ đầy nước.

- Khu vực Nam Trung Bộ: 517 hồ, dung tích đạt 85% - 100% dung tích thiết kế; 298 hồ đầy nước.

- Khu vực Tây Nguyên: 1.246 hồ, dung tích đạt 86 - 95% dung tích thiết kế; 676 hồ đầy nước.

**2. Hồ chứa thủy điện**

- Khu vực Bắc Trung Bộ: Có 05 hồ chứa vận hành điều tiết qua tràn, lưu lượng xả/lưu lượng về hồ (m3/s): A Lưới: 68/110; Bình Điền: 176/252; Đăkrông 1: 15/50; Hủa Na: 8/61; Hương Điền: 127/365.

- Khu vực Duyên hải Nam Trung Bộ: Có 15 hồ chứa vận hành điều tiết qua tràn, lưu lượng xả/lưu lượng về hồ (m3/s): Đăk Mi 3: 65/136; Đăk Pring: 122/150; Đăk đrinh: 101/139; Khe Diên: 14/24; Krông Hnăng: 102/173; Sông Ba Hạ: 400/825; Sông Giang 2: 22/33; Sông Hinh: 200/256; Sông Tranh 2: 38/463; Thượng Sông Ông: 47/72; Vĩnh Sơn 5: 100/155; Vĩnh Sơn A: 24/41; Vĩnh Sơn B: 6/23; Định Bình: 300/270; Za Hưng: 12/64.

- Khu vực Tây Nguyên: Có 06 hồ chứa vận hành điều tiết qua tràn, lưu lượng xả/lưu lượng về hồ (m3/s): Đăk srông 2: 548/620; Đăk srông 3B: 105/247; Đăk srông: 368/399; Đăk srông 3A: 150/251; Đơn Dương: 25/65; Thượng Kon Tum: 38/66.

**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**

**1. Trung ương**

- Ngày 04/12/2022, VPTT BCĐ QGPCTT đã ban hành công văn số 614/VPTT gửi Ban Chỉ huy PCTT&TKCN các tỉnh, thành phố từ Hà Tĩnh đến Khánh Hoà về việc ứng phó mưa lớn, lũ, lũ quét, sạt lở đất và gió mạnh trên biển.

- 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.

**2. Địa phương**

- Tỉnh Bình Định tổ chức di dời người và tài sản của 07 hộ/27 nhân khẩu tại bến Cá, thôn 9, xã Mỹ Thắng, huyện Phù Mỹ khu vực nguy cơ ảnh hưởng do sạt lở bờ biển và cử lực lượng xung kích xã ứng trực.

- Ủy ban nhân dân tỉnh Vĩnh Long ban bố tình huống khẩn cấp sạt lở bờ sông Cổ Chiên đoạn thuộc Tổ 9, Tổ 10, ấp Bình Thuận 1, xã Hòa Ninh, huyện Long Hồ, nhằm triển khai khẩn cấp các giải pháp đảm bảo an toàn sản xuất và dân sinh.

- 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 mưa dông, gió mạnh, sóng lớn trên biển để chủ động triển khai các biện pháp ứng phó.

2. Các địa phương huy động lực lượng hỗ trợ người dân khắc phục hậu quả, ổn định cuộc sống.

3. 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;- BCH PCTT &TKCN các tỉnh (qua Website);- Lưu: VT. | **KT. CHÁNH VĂN PHÒNG****PHÓ CHÁNH VĂN PHÒNG****Phạm Đức Luận** |

Trưởng ca trực : Lê Việt Hùng

Trực 1: Nguyễn Đức Thiệu

Trực 2: Trần Quang Đại