|  |  |
| --- | --- |
| 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 10 tháng 12 năm 2022* |

**BÁO CÁO NHANH**

**Công tác phòng, chống thiên tai ngày 09/12/2022**

**I. TÌNH HÌNH THỜI TIẾT, THIÊN TAI**

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

 Ngày và đêm 10/12, khu vực bắc vịnh Bắc Bộ có gió Đông Bắc mạnh cấp 5-6, giật cấp 7, sóng biển cao 1,0-2,0m; vùng biển từ Bình Định 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, giật cấp 7, sóng biển cao 2,0-4,0m, biển động.

**Cảnh báo:** ngày và đêm 11/12, vịnh Bắc Bộ có gió Đông Bắc cấp 5-6, sóng biển cao 1,5-2,5m; khu vực Bắc Biển Đông (bao gồm cả vùng biển quần đảo Hoàng Sa) có gió Đông Bắc mạnh cấp 6, giật cấp 7-8, sóng biển cao 2,0-4,0m; vùng biển từ Bình Định đến Cà Mau và khu vực Giữa Biển Đông có gió Đông Bắc mạnh cấp 5- 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/08/12-19h/09/12):** Khu vực Trung Bộ rải rác có mưa, lượng mưa phổ biến từ 20-50mm, một số trạm có lượng mưa lớn hơn như: Hải An (Quảng Trị) 72mm; Thủy điện Rào Trăng 4 (Thừa Thiên Huế) 51mm; Hòa Phú Thành (Đà Nẵng) 66mm.

- **Mưa đêm (19h/09/12-07h/10/12)**: Khu vực Trung Bộ và Nam Bộ rải rác có mưa, các khu vực khác mưa nhỏ hoặc không mưa, lượng mưa phổ biến dưới 15mm, một số trạm có lượng mưa lớn hơn như Mỏ Cày (Kiên Giang) 20mm, Lê Minh Xuân (TP Hồ Chí Minh) 16 mm.

- **Mưa 3 ngày (19h/06/12-19h/09/12):** Khu vực Trung Bộ và Tây Nguyên có mưa vừa, mưa to với tổng lượng mưa phổ biến từ 80-150mm; một số trạm có tổng lượng mưa lớn như: Hải An (Quảng Trị) 238mm, An Nghĩa (Bình Định) 192mm, UBND xã Sông Hinh (Phú Yên) 239mm, Hồ Hoa Sơn (Khánh Hòa) 224mm, Ea M’Đoal (Đắk Lắk) 209mm.

**II. TÌNH HÌNH THỦY VĂN**

**1. Các sông khu vực Trung Bộ:** Mực nước trên các sông từ Thừa Thiên Huế đến Ninh Thuận dao động ở mức BĐ1-BĐ2.

**2. Các sông Nam Bộ:** Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi theo triều. Dự báo đến ngày 13/12 mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,93m, 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 78% - 96% dung tích thiết kế; 1.319 hồ đầy nước.

- Khu vực Nam Trung Bộ: 517 hồ, dung tích đạt 875% - 100% dung tích thiết kế; 298 hồ đầy nước.

- Khu vực Tây Nguyên: 1.246 hồ, dung tích đạt 86 - 97% dung tích thiết kế; 676 hồ đầy nước.

**2. Hồ chứa thủy điện**

- Khu vực Bắc Bộ: Có 01 hồ chứa vận hành điều tiết qua tràn, lưu lượng xả/lưu lượng về hồ (m3/s): Sông Lô 6: 47/350.

- 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: 42/84; Bình Điền: 119/176; Đăkrông 1: 12/47; Hủa Na: 8/58; Hương Điền: 207/448.

- Khu vực Duyên hải Nam Trung Bộ: Có 13 hồ chứa vận hành điều tiết qua tràn, lưu lượng xả/lưu lượng về hồ (m3/s): Đăk Mi 3: 34/105; Đăk Pring: 82/110; Đăk đrinh: 30/78; Khe Diên: 7/16; Krông Hnăng: 6/103; Sông Ba Hạ: 400/865; Sông Côn bậc 2: 7/33; Sông Giang 2: 17/28; Sông Hinh: 56/100; Sông Tranh 2: 205/460; Vĩnh Sơn 5: 65/120; Vĩnh Sơn A: 23/36; Vĩnh Sơn B: 7/13.

- Khu vực Tây Nguyên: Có 07 hồ chứa vận hành điều tiết qua tràn, lưu lượng xả/lưu lượng về hồ (m3/s): Ayun Thượng: 6/32; Ayun Trung: 6/41; Đăk srông 2: 158/230; Đăk srông 3B: 361/509; Đăk srông: 76/126; Đơn Dương: 15/58; Thượng Kon Tum: 38/66.

- 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. 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**

- Các tỉnh đã huy động lực lượng, phương tiện tổ chức khắc phục hậu quả, sớm ổn định đời sống, sản xuất của nhân dân.

- 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. 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 : Nguyễn Đức Thắng

Trực 1: Đào Việt Anh

Trực 2: Lê Hồng Phát