|  |  |
| --- | --- |
| 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 04 tháng 11 năm 2022* |

**BÁO CÁO NHANH**

**Công tác phòng, chống thiên tai ngày 03/11/2022**

**I. TÌNH HÌNH THỜI TIẾT, THIÊN TAI**

**1. Tin cuối cùng về cơn bão số 7**

Sáng 03/11, sau khi đi vào khu vực đất liền tỉnh Quảng Đông (Trung Quốc), áp thấp nhiệt đới (suy yếu từ cơn bão số 7) đã suy yếu thành một vùng áp thấp.

**2. Tin dự báo gió mạnh, sóng lớn trên vùng biển phía Bắc khu vực Bắc biển Đông, Vịnh Bắc Bộ và Bình Thuận đến Cà Mau**

Đêm 04 và ngày 05/11 vùng biển phía Bắc khu vực Bắc biển Đông, Vịnh Bắc Bộ và Bình Thuận đến Cà Mau có gió mạnh cấp 5-6, giật cấp 7-8; sóng biển cao từ 1,5-5,0m. RRTT do gió mạnh trên biển: cấp 2.

**3. Tình hình mưa:**

- **Mưa ngày (19h/02/11-19h/03/11):** khu vực Nam Bộ rải rác có mưa dưới 40mm, một số trạm có lượng mưa lớn như: Đông Hải (Bạc Liêu) 106mm; Cần Đước (Long An) 72mm; Hội An (An Giang) 70mm; Mỹ Tú (Sóc Trăng) 61mm.

- **Mưa đêm (19h/03/11-07h/04/11)**: Khu vực Nam Bộ và Tây Nguyên rải rác có mưa dưới 30mm, cục bộ một số trạm có lượng mưa lớn như: Bến Gia (Trà Vinh) 229mm; Giồng Riềng (Bến Tre) 74mm; Phú Tân (Cà Mau) 49mm; Đăk Wil (Đăk Nông) 40mm.

**- Mưa 3 ngày (19h/31/10-19h/03/11):** Khu vực Nam Bộ và Tây Nguyên rải rác có mưa dưới 50mm, một số trạm có lượng mưa lớn như: Ba Tri (Bến Tre) 102mm; Vàm Kênh (Tiền Giang) 76mm; Cần Đước (Long An) 72mm; Huyền Trân (Bà Rịa – Vũng Tàu) 53mm.

**4. Tin động đất:**

Trong ngày 03/11/2022 đã xảy ra 02 trận động đất tại huyện Kon Plông, tỉnh Kon Tum lần lượt lúc 11 giờ 53 phút 46 giây và 12 giờ 41 phút 18 giây với độ lớn 2,7 và 2,9 tại độ sâu khoảng 8,1km.

**II. TÌNH HÌNH THUỶ VĂN**

**1. Các sông khu vực Bắc Bộ:**

Mực nước lúc 07h/04/11 trên sông Hồng tại Hà Nội là 1,28m, trên sông Thái Bình tại Phả Lại là 0,46m.

Dự báo: Mực nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội, sông Thái Bình tại Phả Lại tiếp tục biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng mạnh của thủy triều. Đến 07h/05/11 mực nước tại trạm Hà Nội ở mức 1,05m.

**2. Các sông khu vực Trung Bộ và Tây Nguyên:**

Mực nước thượng lưu các sông có dao động, hạ lưu các sông dao động theo triều và điều tiết hồ chứa.

**3. Các sông Nam Bộ:**

- Mực nước lúc 07h/04/11 trên sông Mê Kông tại Kratie (Campuchia) là 12,52m; tại Tân Châu 2,74m; tại Châu Đốc 2,64m.

- Mực nước sông Cửu Long đang xuống theo triều. Mực nước cao nhất ngày 03/11 trên sông Tiền tại Tân Châu 2,77m (thấp hơn mực nước TBNN cùng kỳ 0,22m); trên sông Hậu tại Châu Đốc 2,69m (thấp hơn mực nước TBNN cùng kỳ 0,11m).

Dự báo: Mực nước sông Cửu Long tiếp tục xuống sau đó biến đổi chậm theo triều. Đến ngày 07/11, mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 2,77m; tại Châu Đốc ở mức 2,73m.

**III. TÌNH HÌNH HỒ CHỨA, ĐÊ ĐIỀU**

**1. Hồ chứa thủy lợi:**

- Khu vực Bắc Trung Bộ: Có **2.323** hồ, dung tích trung bình đạt từ 65-95% dung tích thiết kế; **1.319** hồ đầy nước (Thanh Hoá 320/610 hồ; Nghệ An 962/1.061 hồ; Hà Tĩnh 25/346 hồ; Quảng Bình 07/153 hồ; Thừa Thiên Huế 05/56 hồ).

- Khu vực Nam Trung Bộ: Có **517** hồ, dung tích đạt 64-93% dung tích thiết kế; **298** hồ đầy nước (Đà Nẵng 18/19 hồ; Quảng Nam 53/73 hồ; Quảng Ngãi 102/118 hồ; Bình Định 32/160 hồ; Phú Yên 40/50 hồ; Khánh Hòa 05/28 hồ; Ninh Thuận 08/21 hồ; Bình Thuận 40/48 hồ).

**2. Hồ chứa thủy điện:**

- Khu vực Bắc Bộ: 02 hồ chứa vận hành điều tiết qua tràn, lưu lượng xả 8 - 90 m3/s.

- Khu vực Bắc Trung Bộ: Có 02 hồ chứa vận hành điều tiết qua tràn, lưu lượng xả 8 - 90 m3/s.

- Khu vực Duyên hải Nam Trung Bộ: Có 05 hồ chứa vận hành điều tiết qua tràn, lưu lượng xả 51 - 84 m3/s.

- Khu vực Tây Nguyên: Có 4 hồ chứa vận hành điều tiết qua tràn, lưu lượng xả 5 - 43 m3/s.

**3. Tình hình đê điều:**

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

**IV. CÔNG TÁC CHỈ ĐẠO ỨNG PHÓ**

**1. Trung ương:**

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, thành phố ven biển theo dõi diễn biến gió mạnh trên biển, thông tin đến tổ chức, tàu thuyền đang hoạt động trên biển và người dân để chủ động ứng phó, có kế hoạch sản xuất phù hợp.

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

1. Theo dõi chặt chẽ thông tin, diễn biến gió mạnh, sóng lớn trên biển, triều cường, sẵn sàng triển khai các biện pháp ứng phó.

2. Tổ chức trực ban, thường xuyên báo cáo tình hình với Ban Chỉ đạo quốc gia về Phòng, chống thiên tai và 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 Thanh Tùng

Trực 1: Hoàng Hiệp

Trực 2: Nguyễn Viết Hiến

Trực 3: Vũ Hải Sơn