|  |  |
| --- | --- |
| BAN CHỈ ĐẠO QUỐC GIA  VỀ 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 29 tháng 10 năm 2022* |

**BÁO CÁO NHANH**

**Công tác phòng, chống thiên tai ngày 28/10/2022**

**I. TÌNH HÌNH THỜI TIẾT, THIÊN TAI**

**1. Tin bão gần biển Đông (Bão NALGAE)**

**Hồi 01h00 ngày 29/10,** vị trí tâm bão khoảng 13,6 độ Vĩ Bắc; 124,3 độ Kinh Đông, trên vùng biển phía Đông miền Trung Philippin. Sức gió mạnh nhất vùng gần tâm bão mạnh cấp 9-10, giật cấp 12.

**Dự báo trong 24h tới:** Đến 01h00/30/10 vị trí tâm bão khoảng 15,1 độ Vĩ Bắc, 120,6 độ Kinh Đông, di chuyển theo hướng Tây Tây Bắc, mỗi giờ đi khoảng 15-20km/h. Sức gió mạnh cấp 9-10 giật cấp 12. Vùng nguy hiểm từ 13,0-17,0 độ Vĩ Bắc; 118,5 độ Kinh Đông.

Khu vực Bắc Biển Đông (bao gồm cả vùng biển quần đảo Hoàng Sa) gió Đông Bắc mạnh cấp 6-7; vùng biển phía Đông của khu vực Bắc và Giữa Biển Đông có gió mạnh dần lên cấp 7-8, vùng gần tâm bão mạnh cấp 9-10, giật cấp 12; biển động rất mạnh.

***Rủi ro thiên tai khu vực phía Đông của Bắc và Giữa Biển Đông: Cấp 3.***

**2. Tin dự báo gió mạnh, sóng lớn vùng biển từ Quảng Trị đến Cà Mau**

Ngày và đêm 29/10, vùng biển từ Quảng Trị đến Cà Mau có gió Đông Bắc mạnh cấp 6, giật cấp 7-8; biển động; sóng biển cao từ 2-4,5m.

***Cấp độ rủi ro thiên tai do gió mạnh trên biển: cấp 2.***

**3. Tin cảnh báo triều cường, sóng lớn ven biển Trung Bộ; triều cường ven biển Nam Bộ**

- **Khu vực Trung Bộ**: Từ ngày 29-31/10/2022, mực nước triều tại khu vực ven biển từ Thừa Thiên Huế đến Quảng Ngãi duy trì ở mức cao. Độ cao sóng trong 3-5 ngày tới duy trì ở mức 2-4m, biển động. Nguy cơ xảy ra ngập úng tại các vùng trũng thấp và nguy cơ sạt lờ bờ biển.

- **Khu vực Nam Bộ**: Từ ngày 29-30/10/2022, mực nước tại trạm Vũng Tàu duy trì ở mức cao, dao động 4,2-4,3m. Mực nước triều ở mức cao tại khu vực ven biển Nam Bộ duy trì trong khoảng từ 01-04 giờ và từ 13-17 giờ. Tại các khu vực trong đất liền đỉnh triều sẽ xuất hiện trễ hơn 01-03 giờ, tùy thuộc từng khu vực. Nguy cơ xảy ra ngập úng tại các vùng trũng, thấp, vùng ven sông và vùng ngoài đê bao.

**4. Tình hình mưa:**

**- Mưa ngày (19h/27/10-19h/28/10):** Khu vực Trung Bộ, Tây Nguyên và Nam Bộ có mưa dưới 30mm, một số trạm có lượng mưa lớn hơn như: U Minh (Kiên Giang) 45mm; Rạch Gòi (Hậu Giang) 39mm.

**- Mưa đêm (19h/28/10-07h/29/10)**: Các khu vực trên cả nước rải rác có mưa nhỏ hoặc không mưa, lượng mưa phổ biến dưới 10mm.

**- Mưa 3 ngày (19h/25/10-19h/28/10):** Khu vực Trung Bộ, Tây Nguyên và Nam Bộ có mưa phổ biến từ 100-200mm (tập trung trong ngày 26-27/10), một số trạm có tổng lượng mưa lớn hơn như: Trà Giáp (Quảng Nam) 250mm; Ba Lễ (Quảng Ngãi) 328mm; Trà Hiệp (Quảng Ngãi) 291mm; UBND xã Sông Hinh (Phú Yên) 317mm; Hồ Hoa Sơn (Khánh Hoà) 204mm; Thôn 10 xã Ea M’Đoal (Đắk Lắk) 263mm.

**II. TÌNH HÌNH THUỶ VĂN**

**1. Các sông khu vực Bắc Bộ:**

Mực nước lúc 07h/29/10 trên sông Hồng tại Hà Nội là 1,40m, trên sông Thái Bình tại Phả Lại là 1,10m.

Dự báo: Mực nước trên sông Hồng tại Hà Nội, sông Thái Bình tại Phả Lại tiếp tục biến đổi chậm. Trong 36 giờ tới, mực nước tại Phả Lại cao nhất có khả năng ở mức 1,30m và thấp nhất ở mức 0,25m; 07h/30/10 mực nước tại Hà Nội ở mức 1,75m.

**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/29/10 trên sông Mê Kông tại Kratie (Campuchia) là 13,48m.

- Mực nước cao nhất ngày 28/10 trên sông Tiền tại Tân Châu 3,17m (thấp hơn mực nước TBNN cùng kỳ 0,06m); trên sông Hậu tại Châu Đốc 3,04m (lớn hơn mực nước TBNN cùng kỳ 0,04m).

Dự báo: Mực nước sông Cửu Long xuống theo triều. Đến ngày 01/11, mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 3,0m; tại Châu Đốc ở mức 2,80m, các trạm hạ lưu ở mức BĐ1.

**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 68-96% 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 65-94% dung tích thiết kế; **298** hồ đầy nước (Đà Nẵng 18/19 hồ; Quảng Nam 55/73 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 Trung Bộ: Có 03 hồ chứa vận hành điều tiết qua tràn, lưu lượng xả 8 - 53 m3/s.

- Khu vực Duyên hải Nam Trung Bộ: Có 13 hồ chứa vận hành điều tiết qua tràn, lưu lượng xả 8 - 100 m3/s.

- Khu vực Tây Nguyên: Có 08 hồ chứa vận hành điều tiết qua tràn, lưu lượng xả 9-36m3/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:**

- Ngày 28/10/2022, Văn phòng thường trực Ban Chỉ đạo QG về PCTT đã có văn bản số 556/VPTT đề nghị Ban Chỉ huy PCTT&TKCN các tỉnh, thành phố ven biển từ Quảng Ninh đến Bình Thuận chủ động ứng phó với bão NALGAE.

- Văn phòng thường trực Ban Chỉ đạo QG về PCTT đã ban hành các văn bản số 551/VPTT ngày 26/10/2022 và số 552/VPTT ngày 27/10/2022, đề nghị các tỉnh, thành phố ven biển từ Quảng Ninh đến Cà Mau chủ động các biện pháp ứng phó với gió mạnh trên biển.

- Ngày 28/10/2022, đoàn công tác của Ban Chỉ đạo QG về PCTT do đồng chí Trần Văn Tùng - Thứ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ làm trưởng đoàn kiểm tra công tác phòng chống thiên tai tại tỉnh Bình Thuận.

- Bộ Công an đã có công điện số 21/CĐ-V01 ngày 28/10/2022 về việc chủ động ứng phó với diễn biến bão Nalgae.

- 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:**

- 12/18 tỉnh, thành phố[[1]](#footnote-1) ven biển đã ban hành văn bản chỉ đạo ứng phó với bão theo công văn số 556/VPTT ngày 28/10/2022.

- Các tỉnh, thành phố ven biển theo dõi diễn biến của bão, 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.

- Các tỉnh, thành phố Nam Bộ tiếp tục theo dõi diễn biến của triều cường, thông tin, cảnh báo, tuyên truyền đến người dân biết để phòng tránh.

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

1. Theo dõi chặt chẽ thông tin, diễn biến của bão, gió mạnh, sóng lớn trên biển, triều cường ở Nam Bộ; cập nhật thường xuyên các bản tin dự báo, cảnh báo; thông báo kịp thời cho thuyền trưởng, chủ các phương tiện, tàu thuyền đang hoạt động trên biển biết diễn biến của bão để chủ động phòng tránh và có kế hoạch sản xuất phù hợp.

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**  **Nguyễn Đức Quang** |

Trưởng ca trực : Nguyễn Xuân Tùng

Trực 1: Cấn Đình Thư

Trực 2: Đỗ Tuấn Tài

1. 12 tỉnh, thành phố: Thái Bình, Nam Định, Thanh Hóa, Nghệ An, Hà Tĩnh, Quảng Bình, Đà Nẵng, Quảng Nam, Quảng Ngãi, Bình Định, Khánh Hòa và Ninh Thuận. [↑](#footnote-ref-1)