|  |  |
| --- | --- |
| 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 04 tháng 10 năm 2023* |

**BÁO CÁO NHANH**

**Công tác phòng, chống thiên tai ngày 03/10/2023**

**I. TÌNH HÌNH THỜI TIẾT, THIÊN TAI**

**1. Tin bão gần biển đông (cơn bão KOINU)**

Hồi 01 giờ ngày 04/10, vị trí tâm bão ở vào khoảng 21,9 độ Vĩ Bắc, 124,2 độ Kinh Đông, trên vùng biển phía Đông Nam đảo Đài Loan (Trung Quốc), cách đảo Đài Loan khoảng 330km về phía Đông Đông Nam. Sức gió mạnh nhất vùng gần tâm bão mạnh cấp 14, giật cấp 17, di chuyển theo hướng Tây Bắc, khoảng 10km/h.

Dự báo trong 24h tới, vị trí tâm bão ở vào khoảng 22,3 độ Vĩ Bắc, 121,5 độ Kinh Đông, trên vùng biển phía Nam Đài Loan, sức gió mạnh nhất vùng gần tâm bão mạnh cấp 13, giật cấp 16, di chuyển theo hướng Tây Tây Bắc, khoảng 10km/h. Rạng sáng ngày 6/10 bão KOINU đi vào vùng biển phía Đông Bắc khu vực Bắc Biển Đông và suy yếu dần.

**2. Tin dự báo gió mạnh và mưa dông trên biển**

Ngày và đêm 04/10, vùng biển phía Đông Bắc của Bắc Biển Đông có gió mạnh dần lên cấp 6-7, giật cấp 8-9, sóng biển cao 2,0-4,0m, biển động mạnh. Từ đêm 04/10 mạnh lên cấp 8-10, vùng gần tâm bão cấp 11-12, giật cấp 15, sóng biển cao 4,0-6,0, vùng gần tâm bão cao 6,0-8,0m, biển động dữ dội. Ngoài ra, ở vùng biển phía Đông của khu vực giữa Biển Đông, vùng biển từ Cà Mau đến Kiên Giang và vịnh Thái Lan có mưa rào và dông. Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc xoáy và gió giật mạnh cấp 6-7.

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

**3. Tin dự báo mưa dông diện rộng và mưa lớn cục bộ, lốc, sét, gió giật mạnh ở khu vực từ Quảng Trị đến Bình Thuận, Tây Nguyên và Nam Bộ.**

Ngày và đêm 04/10, ở khu vực từ Quảng Trị đến Bình Thuận, Tây Nguyên và Nam Bộ có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa vừa, mưa to với lượng mưa 10-30mm, có nơi trên 50mm (thời gian mưa tập trung vào chiều và tối).

Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc, sét và gió giật mạnh. Mưa lớn cục bộ có khả năng gây ra tình trạng ngập úng tại các vùng trũng, thấp và nguy cơ xảy ra lũ quét, sạt lở đất tại khu vực vùng núi.

Cấp độ rủi ro thiên tai do lốc, sét: cấp 1.

**4. Tình hình mưa**

- **Mưa ngày (19h/02/10-19h/03/10)**: Khu vực Trung Bộ, Tây Nguyên và Nam Bộ rải rác có mưa vừa, mưa to, lượng mưa phổ biến từ 40-60mm, một số trạm có lượng mưa lớn hơn như: Nghĩa Trung (Bình Phước) 99mm; Đồng Phú (Bình Phước) 99mm; Là Ngà (Đồng Nai) 94mm; An Phú (TP Hồ Chí Minh) 90mm; Hưng Thạnh (Đồng Tháp) 86mm; Vàm Hao (An Giang) 83mm; Tân Hiệp (Kiên Giang) 92mm.

- **Mưa đêm (19h/03/10-07h/04/10)**: Khu vực Nam Trung Bộ và Tây Nguyên rải rác có mưa vừa, mưa to, lượng mưa phổ biến 20-40mm, một số trạm có lượng mưa lớn hơn như: Ia Dom (Kon Tum) 53mm; Ia Piơr (Gia Lai) 53mm; Thuỷ điện Sê San 4A (Gia Lai) 43mm.

**- Mưa 3 ngày (19h/30/9-19h/03/10):** Khu vực miền núi phía Bắc, Trung Bộ, Tây Nguyên và Nam Bộ có mưa vừa đến mưa to, có nơi mưa rất to, tổng lượng mưa phổ biến từ 80-150mm, một số trạm có tổng lượng mưa lớn hơn như: Xuân Bình (Phú Yên) 239mm; Thới Bình (An Giang) 303mm; Phú Tân (Cà Mau) 262mm; Giá Rai (Bạc Liêu) 185mm; Huyền Trân (Bà Rịa-Vũng Tàu) 209mm; U Minh (Kiên Giang) 356mm.

**II. TÌNH HÌNH LŨ, THUỶ VĂN**

**1. Các sông khu vực Bắc Bộ**

- Mực nước sông Hồng tại Hà Nội và mực nước sông Thái Bình tại Phả Lại biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng của thuỷ triều. Lúc 07h/04/10 mực nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội là 1,80m; trên sông Thái Bình tại Phả Lại là 1,14m.

- Dự báo: Đến 07h/05/10 mực nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 1,30m; trong 36 giờ tới, mực nước tại Phả Lại cao nhất có khả năng ở mức 1,5m và thấp nhất ở mức 0,40m.

**2. Các sông khu vực Trung Bộ**

Các sông ở Trung Bộ, mực nước thượng lưu biến đổi chậm, mực nước hạ lưu dao động theo thủy triều và điều tiết hồ chứa.

**3. Các sông Nam Bộ**

- Mực nước sông Cửu Long đang lên, mực nước cao nhất ngày 03/10 trên sông Tiền tại Tân Châu là 3,02m; trên sông Hậu tại Châu Đốc là 2,84m.

- Dự báo: Mực nước sông Cửu Long dao động ở mức cao sau đó xuống theo triều. Đến ngày 07/10, mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 2,75m và tại Châu Đốc ở mức 2,55m, tại các trạm hạ lưu xuống mức BĐ1.

**III. TÌNH HÌNH ĐÊ ĐIỀU**

Trong ngày trực ban không nhận được thông tin về sự cố đê điều xảy ra đối với các tuyến đê đã được Bộ quyết định phân loại, phân cấp.

**IV. TÌNH HÌNH THIỆT HẠI**

Theo BCN số 91/BC-BCHPCTT ngày 03/10/2023 của Ban Chỉ huy PCTT và TKCN huyện Đồng Phú, tỉnh Bình Phước, mưa lớn từ đêm 2/10 đến rạng sáng 03/10 tại huyện Đồng Phú đã làm ảnh hưởng đến 23 hộ dân, sập 01 cầu giao thông nông thôn, thiệt hại 1,7ha ao cá. Ngay sau khi xảy ra thiên tai, chính quyền địa phương đã tổ chức khắc phục hậu quả, ổn định đời sống nhân dân.

**V. CÔNG TÁC CHỈ ĐẠO, ỨNG PHÓ**

**1. Trung ương**

**-** Ngày 03/10/2023, Văn phòng thường trực Ban Chỉ đạo quốc gia về Phòng, chống thiên tai có văn bản số 368/VPTT gửi Ban Chỉ huy PCTT&TKCN các tỉnh, thành phố ven biển từ Quảng Ninh đến Khánh Hoà và Ban Chỉ huy PCTT&TKCN Bộ Giao thông vận tải đề nghị chủ động ứng phó với bão KOINU ở vùng biển phía Đông Bắc của Philippin.

- Ngày 28/9/2023, Văn phòng thường trực Ban Chỉ đạo quốc gia về Phòng, chống thiên tai có văn bản số 364/VPTT gửi Ban Chỉ huy PCTT&TKCN các tỉnh, thành phố Hồ Chí Minh, Bình Dương, Đồng Nai và khu vực Đồng bằng sông Cửu Long về việc chủ động ứng phó với triều cường Rằm tháng Tám Âm Lịch.

- Văn phòng thường trực Ban Chỉ đạo quốc gia về Phòng, chống thiên tai 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 từ Quảng Ninh đến Khánh Hoà đã chủ động triển khai các biện pháp ứng phó bão KOINU theo văn bản số 368/VPTT ngày 03/10/2023, trong đó đã có 10/17 tỉnh, thành phố[[1]](#footnote-1) ban hành văn bản chỉ đạo các Sở, ngành, địa phương.

- Các tỉnh, thành phố Hồ Chí Minh, Bình Dương, Đồng Nai và khu vực Đồng bằng sông Cửu Long, chủ động triển khai các biện pháp ứng phó triều cường; trong đó 06 tỉnh, thành phố Hồ Chí Minh, Bình Dương, Tiền Giang, Vĩnh Long, Sóc Trăng và Cà Mau đã ban hành văn bản chỉ đạo.

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

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

1. Theo dõi chặt chẽ thông tin dự báo, cảnh báo thiên tai, diễn biến bão KOINU; mưa dông diện rông và mưa lớn cục bộ khu vực từ Quảng Trị đến Bình Thuận, Tây Nguyên và Nam Bộ; triều cường ở các tỉnh, thành phố Hồ Chí Minh, Bình Dương, Đồng Nai và khu vực Đồng bằng sông Cửu Long để chủ động triển khai các biện pháp ứng phó kịp thời.

2. Tổ chức trực ban, thường xuyên báo cáo về Văn phòng thường trực Ban Chỉ đạo quốc gia về Phòng, chống thiên tai và Văn phòng Ủy ban Quốc gia 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);  - VP UBQG ƯPSCTT&TKCN;  - Các Cục: Trồng trọt, Chăn nuôi, Thủy lợi, Thủy sản, Kiểm ngư;  - BCH PCTT&TKCN các tỉnh/TP (qua Website);  - Lưu: VT. | **KT. CHÁNH VĂN PHÒNG**  **PHÓ CHÁNH VĂN PHÒNG**  **Nguyễn Văn Tiến** |

Trưởng ca trực: Hoàng Hiệp

Trực ban 1: Hoàng Ngọc Bình

Trực ban 2: Đỗ Tuấn Tài

1. Ninh Bình, Nghệ An, Hà Tĩnh, Quảng Bình, Quảng Trị, Quảng Nam, Quảng Ngãi, Bình Định, Phú Yên, Khánh Hoà [↑](#footnote-ref-1)