|  |  |
| --- | --- |
| 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 05 tháng 10 năm 2023* |

**BÁO CÁO NHANH**

**Công tác phòng, chống thiên tai ngày 04/10/2023**

**I. TÌNH HÌNH THỜI TIẾT, THIÊN TAI**

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

Hồi 01 giờ ngày 05/10, vị trí tâm bão ở vào khoảng 22,0 độ Vĩ Bắc, 121,2 độ Kinh Đông, trên vùng biển phía Đông Nam đảo Đài Loan (Trung Quốc). Sức gió mạnh nhất vùng gần tâm bão mạnh cấp 14, giật cấp 17, di chuyển theo hướng Tây, khoảng 15km/h.

Dự báo trong 24h tới, vị trí tâm bão ở vào khoảng 22,3 độ Vĩ Bắc, 119,1 độ Kinh Đông, cách Quảng Đông (Trung Quốc) khoảng 210km về phía Đông Đông Nam. Sức gió mạnh nhất vùng gần tâm bão mạnh cấp 12, giật cấp 15, di chuyển theo hướng Tây Tây Bắc, khoảng 10km/h. Trong 48 giờ tới, bão KOINU di chuyển vào biển Đông và suy yếu dần.

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

Ngày và đêm 05/10, vùng biển phía Đông Bắc của Bắc Biển Đông có gió mạnh dần lên cấp 7-10, từ chiều ngày 05/10 vùng gần tâm bão đi qua mạnh cấp 11-12, giật cấp 15; biển động dữ dội. Ngoài ra, ở khu vực Giữa Biển Đông, vùng biển từ Cà Mau đến Kiên Giang và vịnh Thái Lan có mưa rào và dông rải rác. 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 3.

**3. Tin động đất**

Theo thông tin từ Viện Vật lý địa cầu, tại huyện Kon Plông, tỉnh Kon Tum đã xảy ra 01 trận động đất vào hồi 06h39’ ngày 05/10 với độ lớn 2.6, độ sâu chấn tiêu khoảng 10km.

**4. Tình hình mưa**

- **Mưa ngày (19h/03/10-19h/04/10)**: Khu vực Trung Bộ, Tây Nguyên và Nam Bộ rải rác có mưa vừa, mưa to lượng mưa phổ biến từ 20-40mm, một số trạm có lượng mưa lớn hơn như: Zuôich (Quảng Nam) 75mm; Trà Hiệp (Quảng Ngãi) 80mm; TĐ Vĩnh Sơn (Gia Lai) 62mm;  Ea M'Đoal (Đắk Lắk) 67mm.

- **Mưa đêm (19h/04/10-07h/05/10)**: Khu vực Nam Trung Bộ và Tây Nguyên rải rác có mưa, lượng mưa phổ biến 10-20mm, một số trạm có lượng mưa lớn hơn như: Phước Hiệp (Quảng Nam) 33mm; Xuân Lãnh (Phú Yên) 54mm; Ia Pnôn (Gia Lai) 34mm; Cư Króa (Đắk Lắk) 42mm.

**- Mưa 3 ngày (19h/01/10-19h/04/10):** Khu vực Trung Bộ, Tây Nguyên và Nam Bộ có mưa vừa, 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) 229mm; Thới Bình (An Giang) 317mm; Giá Rai (Bạc Liêu) 186mm; Sóc Trăng (Sóc Trăng) 170mm; Phú Tân (Cà Mau) 276mm; U Minh (Kiên Giang) 376mm.

**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/05/10 mực nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội là 1,28m; trên sông Thái Bình tại Phả Lại là 0,88m.

- Dự báo: Đến 07h/06/10 mực nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 1,20m; trong 36 giờ tới, mực nước tại Phả Lại cao nhất có khả năng ở mức 1,5m và thấp nhất ở mức 0,35m.

**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 04/10 trên sông Tiền tại Tân Châu là 2,96m; trên sông Hậu tại Châu Đốc là 2,79m.

- Dự báo: Mực nước sông Cửu Long dao động ở mức cao sau đó xuống theo triều. Đến ngày 08/10, mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 2,70m và tại Châu Đốc ở mức 2,50m, tại các trạm hạ lưu xuống mức BĐ1.

**III. TÌNH HÌNH HỒ CHỨA**

**1. Tình hình hồ chứa thuỷ điện**

- Khu vực Bắc Trung Bộ: Có 08 hồ chứa vận hành điều tiết qua tràn với lưu lượng xả từ 60-368m3/s.

- Khu vực Duyên hải Nam Trung Bộ: Các hồ vận hành bình thường.

- Khu vực Tây Nguyên: Có 18 hồ chứa vận hành điều tiết qua tràn với lưu lượng xả từ 09-327m3/s.

**2.** **Tình hình hồ chứa thuỷ lợi**

- Khu vực Bắc Trung Bộ: đạt khoảng 30% - 81% dung tích thiết kế;

- Khu vực Nam Trung Bộ: đạt khoảng 32% - 93% dung tích thiết kế;

- Khu vực Tây Nguyên: đạt khoảng 82% - 95% dung tích thiết kế.

**IV. 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.

**V. TÌNH HÌNH THIỆT HẠI**

Theo báo cáo nhanh của Văn phòng thường trực Ban Chỉ huy PCTT và TKCN các tỉnh Bình Thuận, An Giang và Cà Mau, mưa lớn xảy ra từ ngày 02-03/10 đã gây thiệt hại như sau:

- Về nhà ở: 02 nhà bị sụt lún (An Giang).

- Về giao thông: 07 điểm đường giao thông bị sạt lở với chiều dài khoảng 857m (Cà Mau 1 điểm/10m; An Giang 6 điểm/847m).

- Thiệt hại khác: Một số diện tích lúa, hoa màu, cây công nghiệp bị ngập nước; 01 cống thoát nước và 01 cầu dân sinh bị sập, hư hỏng; 25m tường rào bị đổ.

 Ngay sau khi xảy ra thiên tai, chính quyền địa phương đã tổ chức khắc phục hậu quả, bơm tiêu úng, sớm ổn định đời sống nhân dân.

**VI. 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.

- 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 08 tỉnh, thành phố Hồ Chí Minh, Bình Dương, Tiền Giang, Vĩnh Long, Bạc Liêu, Bến Tre, 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.

**VII. 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; 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: Nguyễn Tôn Quân

Trực ban 1: Nguyễn Tiến Đạt

Trực ban 2: Lê Huy Phúc

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