|  |  |
| --- | --- |
| 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 12 tháng 10 năm 2023* |

**BÁO CÁO NHANH**

**Công tác phòng, chống thiên tai ngày 11/10/2023**

**I. TÌNH HÌNH THỜI TIẾT, THIÊN TAI**

**1. Tin dự báo mưa lớn ở khu vực từ Nghệ An đến Quảng Nam; đồng bằng Bắc bộ và Thanh Hóa. Mưa lớn cục bộ, lốc, sét và gió giật mạnh ở khu vực từ Quảng Ngãi đến Bình Thuận, Tây Nguyên và Nam Bộ**

Từ sáng ngày 12/10 đến đêm 13/10, ở khu vực từ Nghệ An đến Quảng Nam có mưa vừa, mưa to đến rất to. Tổng lượng mưa phổ biến ở Bắc Nghệ An 70-150mm, có nơi trên 250mm; từ Nam Nghệ An đến Thừa Thiên Huế 200-400mm, có nơi trên 500mm; Đà Nẵng và Quảng Nam 100-200mm, có nơi trên 300mm.

Từ chiều 12/10 đến ngày 13/10, khu vực đồng bằng Bắc Bộ và Thanh Hóa có mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất to với lượng mưa phổ biến từ 40-80mm, có nơi trên 120mm.

Cảnh báo cấp độ rủi ro thiên tai do mưa lớn, lốc, sét cấp 1; riêng khu vực từ Hà Tĩnh đến Thừa Thiên Huế cấp 2.

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

Ngày và đêm 12-13/10, vùng biển phía Bắc của khu vực Bắc Biển Đông có gió Đông Bắc mạnh cấp 6-7, giật cấp 7-8; biển động; sóng biển cao 2,0-4,0m.

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

**3. Tình hình mưa**

- **Mưa ngày (19h/10/10-19h/11/10)**: Khu vực Trung Bộ và Tây Nguyên có mưa vừa đến mưa to; riêng tỉnh Thừa Thiên Huế có mưa rất to, lượng mưa phổ biến từ 100-150mm, một số trạm có lượng mưa lớn hơn như Hồ Hòa Mỹ 350mm, Thủy điện Rào Trăng (4) 300mm, Hồ Thọ Sơn 291mm, Quảng Điền 271mm, Thành phố Huế 225mm, Hồ Mỹ Xuyên 151mm.

**- Mưa đêm (19h/09/10-07h/10/10):** Các tỉnh từ Quảng Trị đến Quảng Ngãi có mưa vừa đến mưa to, riêng tỉnh Thừa Thiên Huế có mưa rất to. Một số trạm ở tỉnh Thừa Thiên Huế có lượng mưa lớn như: Thuỷ điện Rào Trăng (4) 170mm, A Lưới 119mm, Hồ Hoà Mỹ 92mm, TP Huế 90mm.

**- Mưa 3 ngày (19h/08/10-19h/11/10):** Khu vực Trung Bộ, Tây Nguyên có mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất to, tổng lượng mưa phổ biến từ 100-200mm, một số trạm có tổng lượng mưa lớn hơn như: Hồ Hòa Mỹ (Thừa Thiên Huế) 390mm, Hồ Thọ Sơn (Thừa Thiên Huế) 389mm, Quảng Điền (Thừa Thiên Huế) 349mm, Xã Ea M’Đoai (Đắk Lắk) 293mm, Thạch Hãn (Quảng Trị) 251mm, Suối Lương (Đà Nẵng) 236mm.

**II. TÌNH HÌNH 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/12/10 mực nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội là 1,06m; trên sông Thái Bình tại Phả Lại là 0,25m.

- Dự báo: Đến 07h/13/10 mực nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 1,05m; trong 36 giờ tới, mực nước tại Phả Lại cao nhất có khả năng ở mức 1,25m và thấp nhất ở mức 0,25m.

**2. Các sông khu vực Trung Bộ**

- Hiện nay mực nước các sông từ Nghệ An đến Thừa Thiên Huế đang biến đổi chậm và ở mức thấp (dưới báo động 1).

- Dự báo: Từ ngày 12/10 đến 15/10, trên các sông ở các tỉnh từ Nghệ An đến Thừa Thiên Huế có khả năng xuất hiện một đợt lũ, biên độ lũ lên ở thượng lưu các sông từ 4-8m, hạ lưu từ 1-4m. Trong đợt lũ này, mực nước đỉnh lũ ở thượng lưu sông Cả (Nghệ An), sông La (Hà Tĩnh), các sông ở Quảng Bình, Quảng Trị lên mức báo động BĐ1-BĐ2, có sông trên BĐ2; hạ lưu sông Cả, sông La, các sông ở Thừa Thiên Huế dao động ở mức BĐ1 đến trên BĐ1.

**3. Các sông Nam Bộ**

- Mực nước sông Cửu Long đang xuống theo triều, mực nước cao nhất ngày 11/10 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 biến đổi chậm theo triều. Đến ngày 15/10, mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 3,10m và tại Châu Đốc ở mức 2,90m.

**III. TÌNH HÌNH ĐÊ ĐIỀU**

Trong ngày trực ban không nhận được thông tin về sự cố đê điều.

**IV. TÌNH HÌNH KHÁC**

Theo báo cáo qua điện thoại của Văn phòng thường trực Ban Chỉ huy PCTT & TKCN tỉnh Gia Lai, rạng sáng ngày 09/10/2023 đã xảy ra sự cố công trình thuỷ điện Ia Glae 2 đang thi công, huyện Chư prông, tỉnh Gia Lai, gây ảnh hưởng đến một số diện tích đất trồng cây hoa màu phía hạ du. Địa phương vẫn đang cập nhật, thống kê thiệt hại.

**V. CÔNG TÁC CHỈ ĐẠO, ỨNG PHÓ**

**1. Trung ương**

- Ngày 11/10/2023, Ban Chỉ đạo quốc gia về Phòng, chống thiên tai - Uỷ ban quốc gia ứng phó sự cố, thiên tai và tìm kiếm cứu nạn có Công điện số 13/CĐ-QG hồi 18h00 gửi Ban Chỉ huy PCTT&TKCN các tỉnh từ Nghệ An đến Quảng Nam về việc chủ động ứng phó với mưa lũ.

- Ngày 11/10/2023, Văn phòng thường trực Ban Chỉ đạo quốc gia về Phòng, chống thiên tai có văn bản số 376/VPTT gửi Ban Chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh Gia Lai về việc khẩn trương báo cáo về sự cố công trình thủy điện Ia Glae 2.

- 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 từ Nghệ An đến Quảng Nam tổ chức ứng phó với mưa lũ theo Công điện số 13/CĐ-QG ngày 11/10/2023 của Ban Chỉ đạo quốc gia về Phòng, chống thiên tai - Uỷ ban quốc gia ứng phó sự cố, thiên tai và tìm kiếm cứu nạn. Ngày 11/10 các tỉnh Thừa Thiên Huế, Quảng Nam đã có Công điện chỉ đạo ứng phó mưa lũ.

- Ngày 11/10/2023 Văn phòng UBND tỉnh Gia Lai có văn bản số 298/VP-CNXD chỉ đạo Sở Công Thương chủ trì, phối hợp với Sở Nông nghiệp và PTNT, các cơ quan liên quan kiểm tra, báo cáo về sự cố công trình thuỷ điện Ia Glae 2.

- 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. Các tỉnh từ Nghệ An đến Quảng Nam chủ động ứng phó với mưa lũ theo Công điện số 13/CĐ-QG ngày 11/10/2023 của Ban Chỉ đạo quốc gia về Phòng, chống thiên tai - Uỷ ban quốc gia ứng phó sự cố, thiên tai và tìm kiếm cứu nạn.

2. Tỉnh Gia Lai khẩn trương báo cáo về sự cố công trình thủy điện Ia Glae 2 theo văn bản số 376/VPTT ngày 11/10/2023 của Văn phòng thường trực Ban Chỉ đạo quốc gia về Phòng chống thiên tai.

3. Các tỉnh khu vực Nam Trung Bộ, Tây Nguyên và Nam Bộ chủ động theo dõi chặt chẽ thông tin dự báo mưa lớn cục bộ, lốc, sét, gió giật mạnh để chủ động triển khai các biện pháp ứng phó kịp thời.

4. Các tỉnh/thành phố ven biển theo dõi chặt chẽ thông tin dự báo về gió mạnh, sóng lớn và mưa dông trên biển để chủ động triển khai các biện pháp ứng phó kịp thời.

5. 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****Vũ Xuân Thành** |

Trưởng ca trực: Nguyễn Huỳnh Quang

Trực ban 1: Phạm Đức Hiếu

Trực ban 2: Bùi Tuấn Anh