|  |  |
| --- | --- |
| 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 17 tháng 9 năm 2023* |

**BÁO CÁO NHANH**

**Công tác phòng, chống thiên tai ngày 16/9/2023**

**I. TÌNH HÌNH THỜI TIẾT, THIÊN TAI**

## 1. Tin dự báo mưa dông diện rộng và mưa lớn cục bộ, lốc, sét, gió giật mạnh ở khu vực Trung Bộ, Tây Nguyên và Nam Bộ

Sáng 17/9, khu vực Bắc Trung Bộ có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa vừa, mưa to với lượng mưa từ 10-30mm, có nơi trên 40mm. Chiều và tối ngày 17/9, khu vực Trung và Nam Trung Bộ, Tây Nguyên và Nam Bộ có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa to với lượng mưa từ 20-40mm, có nơi trên 70mm.

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 mưa lớn, lốc, sét, mưa đá: cấp 1.

**2. Tin cảnh báo mưa dông, lốc xoáy, gió giật mạnh trên biển**

Ngày và đêm 17/9, vịnh Bắc Bộ, vùng biển từ Quảng Trị đến Quảng Ngãi và khu vực Bắc Biển Đông (bao gồm vùng biển quần đảo Hoàng Sa) có mưa rào và dông. Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc xoáy và gió giật mạnh cấp 7-8.

**3. Tin động đất**

Theo thông tin từ Viện Vật lý địa cầu, vào hồi 20h01’ ngày 16/9 đã xảy ra 01 trận động đất tại huyện Kon Plông, tỉnh Kon Tum với độ lớn 2.5, độ sâu chấn tiêu khoảng 8.1km.

**4. Tình hình mưa**

- **Mưa ngày (19h/15/9-19h/16/9)**: Khu vực Trung Bộ và Tây Nguyên có mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất to, lượng mưa phổ biến từ 50-80mm, một số trạm có lượng mưa lớn hơn như: Nghĩa Khánh (Nghệ An) 129mm, Hướng Linh (Quảng Trị) 140mm, Tà Lương (Thừa Thiên Huế) 116mm, Lợi Hải (Ninh Thuận) 91mm.

- **Mưa đêm (19h/16/9-07h/17/9)**: Khu vực Bắc Bộ, Bắc Trung Bộ và Tây Nguyên có mưa vừa, mưa to, lượng mưa phổ biến từ 20-50mm, một số trạm có lượng mưa lớn hơn như: Thuận Hoà (Hà Giang) 54mm; Yên Thượng (Bắc Kạn) 55mm; Vinh (Nghệ An) 70mm; Hồ chứa nước Cù Lây (Hà Tĩnh) 58mm; Tiên Phong (Quảng Nam) 57mm; Ayun (Gia Lai) 60mm.

- **Mưa 3 ngày (19h/13/9-19h/16/9)**: Các khu vực trên cả nước có mưa vừa, mưa to, tổng lượng mưa phổ biến từ 80-120mm, một số trạm có tổng lượng mưa lớn hơn như: Cửa Ông (Quảng Ninh) 197mm; Cúc Phương (Ninh Bình) 209mm; Kim Tân (Thanh Hoá) 184mm; Na Ngoi (Nghệ An) 145mm; Hướng Linh (Quảng Trị) 191mm; TĐ Rào Trăng 4 (Thừa Thiên Huế) 195mm.

**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/17/9 mực nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội là 2,14m; trên sông Thái Bình tại Phả Lại là 1,13m.

- Dự báo: Đến 07h/18/9 mực nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 2,2m; trong 36 giờ tới, mực nước tại Phả Lại cao nhất có khả năng ở mức 1,6m và thấp nhất ở mức 1,15m.

**2. Các sông khu vực Trung Bộ**

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

**3. Các sông Nam Bộ**

- Mực nước lúc 07h/17/9 tại trạm Kratie (sông Mê Công) ở mức 19,85m cao hơn TBNN cùng kỳ 0,65m, nhỏ hơn MN lớn nhất cùng kỳ: 3,04m.

- Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long đang lên theo triều, mực nước cao nhất ngày 16/9 trên sông Tiền tại Tân Châu là 2,42m; trên sông Hậu tại Châu Đốc là 2,31m.

- Dự báo: Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long tiếp tục lên theo triều. Đến ngày 20/9, mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 2,65m và tại Châu Đốc ở mức 2,50m.

**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. CÔNG TÁC CHỈ ĐẠO, ỨNG PHÓ**

**1. Trung ương**

- Ngày 13/9/2023, Thủ tướng Chính phủ đã ban hành Công điện số 797/CĐ-TTg chỉ đạo chủ động ứng phó với mưa lũ ở miền núi, trung du Bắc Bộ.

- Ngày 12/9/2023, Văn phòng thường trực Ban Chỉ đạo quốc gia về Phòng, chống thiên tai đã có công văn số 342/VPTT gửi BCH PCTT&TKCN các tỉnh/TP Bắc Bộ, Bắc Trung Bộ ứng phó với mưa lớn, nguy cơ ngập lụt, lũ quét, sạt lở đất.

- Ngày 14/9/2023 các Bộ Công an, Giao thông vận tải, Công thương đã ban hành công điện yêu cầu chủ động ứng phó mưa lũ ở miền núi, trung du Bắc Bộ.

- 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 địa phương khu vực Bắc Bộ, Bắc Trung Bộ chủ động các biện pháp ứng phó với mưa lớn, trong đó 16/28 tỉnh, thành phố[[1]](#footnote-1) đã ban hành văn bản, công điện chỉ đạo.

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

1. Tỉnh Lào Cai tiếp tục huy động lực lượng khắc phục hậu quả của mưa lũ, lũ quét, tập trung tìm kiếm người mất tích (còn 03 người mất tích).

2. Các tỉnh, thành phố khu vực Bắc Bộ và Bắc Trung Bộ tiếp tục chủ động các biện pháp ứng phó với mưa lớn, dông lốc, sét, mưa đá theo chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ tại Công điện số 797/CĐ-TTg ngày 13/9/2023 và VPTT Ban Chỉ đạo quốc gia về PCTT tại công văn số 342/VPTT ngày 12/9/2023.

3. Các tỉnh, thành phố ven biển theo dõi chặt chẽ tình hình mưa dông, lốc xoáy, gió giật mạnh trên biển để chủ động các biện pháp ứng phó.

4. Tổ chức trực ban nghiêm túc, 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 Huỳnh Quang

Trực ban 1: Phạm Đức Hiếu

Trực ban 2: Lê Huy Phúc

Sơn

1. Sơn La, Lào Cai, Bắc Kạn, Lạng Sơn, Hoà Bình, Phú Thọ, Thái Nguyên, Vĩnh Phúc, Bắc Giang, Hải Dương, Hà Nội, Hà Nam, Nam Định, Thái Bình, Thanh Hoá, Nghệ An. [↑](#footnote-ref-1)