|  |  |
| --- | --- |
| 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 6 năm 2024* |

**BÁO CÁO NHANH**

**Công tác phòng, chống thiên tai ngày 11/6/2024**

**I. TÌNH HÌNH THỜI TIẾT, THIÊN TAI**

**1. Tin dự báo nắng nóng ở khu vực trung du, đồng bằng Bắc Bộ, Sơn La, Hòa Bình và Trung Bộ**

Ngày 12/6, khu vực trung du, đồng bằng Bắc Bộ và Hòa Bình có nắng nóng, có nơi nắng nóng gay gắt với nhiệt độ cao nhất phổ biến từ 35-37 độ, có nơi trên 37 độ; Ngày 13/6, khu vực trung du, đồng bằng Bắc Bộ, Sơn La, Hòa Bình có nắng nóng và nắng nóng gay gắt với nhiệt độ cao nhất phổ biến từ 35-38 độ, có nơi trên 38 độ; Khu vực từ Thanh Hóa đến Bình Thuận có nắng nóng và nắng nóng gay gắt, có nơi đặc biệt gay gắt với nhiệt độ cao nhất phổ biến từ 36-39 độ, có nơi trên 39 độ.

**2. Tình hình mưa**

**- Mưa ngày (19h/10/6-19h/11/6**): Khu vực Bắc Bộ có mưa vừa, mưa to, lượng mưa phổ biến từ 30-60mm, một số trạm có lượng mưa lớn hơn như: Phổ Yên (Thái Nguyên) 185mm, Sông Công (Thái Nguyên) 191mm, Nam Hoà (Thái Nguyên) 104mm, Cổ Phúc (Yên Bái) 71mm, Móng Cái (Quảng Ninh) 79mm.

- **Mưa đêm (19h/11/6-07h/12/6)**: Khu vực Bắc Bộ có mưa rải rác, lượng mưa phổ biến dưới 15mm. Riêng tại trạm Cốc Đán (Bắc Kạn) 55mm.

**- Mưa 3 ngày (19h/08/6-19h/11/6):** Khu vực Bắc Bộ có mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất to với tổng lượng mưa phổ biến từ 100-150mm; riêng các tỉnh Quảng Ninh, Hải Phòng có mưa rất to với tổng lượng mưa từ 200-250mm (mưa tập trung ngày 09/6), một số trạm có tổng lượng mưa lớn hơn như: Thuận Hoà (Hà Giang) 278mm; Phình Hồ (Quảng Ninh) 373mm; Quất Đông (Quảng Ninh) 387mm; Đồ Nghi (Hải Phòng) 327mm; Cửa Cấm (Hải Phòng) 276mm.

**II. TÌNH HÌNH THỦY VĂN**

**1. Các sông khu vực Bắc Bộ:**

Mực nước sông Hồng tại trạm Hà Nội và mực nước sông Thái Bình tại trạm Phả Lại biến đổi chậm theo xu thế lên và chịu ảnh hưởng của thuỷ triều. Mực nước lúc 07h00 ngày 12/6 trên sông Hồng tại trạm Hà Nội là 3,84m; trên sông Thái Bình tại trạm Phả Lại là 2,31m.

Dự báo: Đến 07h00 ngày 13/6, mực nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 3,30m; trong 36h tới mực nước tại trạm Phả Lại cao nhất có khả năng ở mức 2,50m.

Mực nước sông Lô tại Tuyên Quang đang lên và theo điều tiết của hồ chứa.

Mực nước lúc 07h00 ngày 12/6 trên sông Gâm tại trạm Bắc Mê (Hà Giang) là 121,4m trên BĐ1 0,4m.

**2. Các sông khu vực Trung Bộ và Tây Nguyên:** Mực nước các sông biến đổi chậm, mực nước hạ lưu các sông dao động theo điều tiết hồ chứa và thủy triều.

**3. Các sông Nam Bộ**: Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi chậm theo triều. Đến ngày 15/6, mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,17m, tại Châu Đốc ở mức 1,37m.

**III. TÌNH HÌNH THIỆT HẠI**

Theo Báo cáo nhanh của VPTT Ban Chỉ huy PCTT và TKCN các tỉnh Tuyên Quang, Thái Nguyên, mưa lớn kèm dông, lốc, sét từ ngày 10-11/6/2024 đã gây thiệt hại như sau:

- Về nhà: 02 nhà bị ảnh hưởng, thiệt hại.

- Về giáo dục: 15 điểm trường bị ảnh hưởng tại tỉnh Thái Nguyên do sét đánh làm hư hỏng thiết bị.

- Về nông nghiệp: 85 ha lúa, hoa màu, cây ăn trái bị ngập.

- Về giao thông: Sạt lở 50m taluy đường giao thông nông thôn.

- Về thuỷ lợi: Sạt lở 30m kênh mương, 01 trạm bơm bị hư hỏng.

- Thiệt hại khác: Đổ 195m tường rào, 14 công trình phụ và 2,9ha thuỷ sản bị thiệt hại.

Sau khi thiên tai xảy ra, chính quyền các địa phương đã huy động lực lượng, phương tiện hỗ trợ người dân khắc phục thiệt hại.

**IV. CÔNG TÁC CHỈ ĐẠO ỨNG PHÓ**

**1. Trung ương**

- Thủ tướng Chính phủ ban hành Công điện số 57/CĐ-TTg ngày 10/6/2024 về việc tập trung khắc phục hậu quả mưa lũ và chủ động ứng phó với thiên tai tại các tỉnh miền núi, trung du Bắc Bộ.

- Văn phòng thường trực Ban Chỉ đạo quốc gia về Phòng, chống thiên tai ban hành Công điện số 03/CĐ-QG hồi 13h30 ngày 10/6/2024 về việc chủ động ứng phó với lũ trên sông Gâm tại Hà Giang.

- Ngày 11/6/2024, Văn phòng thường trực Ban Chỉ đạo quốc gia về Phòng, chống thiên tai tổ chức đoàn công tác đi kiểm tra ứng phó, khắc phục hậu quả với mưa, lũ tại Hà Giang, Tuyên Quang.

- 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 bản tin cảnh báo thiên tai đến các địa phương.

**2. Địa phương**

- Các tỉnh miền núi, trung du Bắc Bộ chủ động triển khai các biện pháp ứng phó với thiên tai và khắc phục hậu quả do mưa lũ theo công điện của Thủ tướng Chính phủ.

- Các địa phương tổ chức trực ban, theo dõi diễn biến thời tiết, thông tin dự báo để chủ động triển khai các biện pháp ứng phó.

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

1. Các tỉnh miền núi, trung du Bắc Bộ chủ động triển khai theo Công điện của Thủ tướng Chính phủ và Công điện, công văn của Văn phòng thường trực Ban Chỉ đạo quốc gia về Phòng, chống thiên tai.

2. Các tỉnh, thành phố khu vực trung du, đồng bằng Bắc Bộ, Sơn La, Hòa Bình và Trung Bộ chủ động ứng phó với nắng nóng.

3. 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);- Chánh Văn phòng (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** |

d

Trưởng ca trực: Nguyễn Đức Thiệu

Trực ban 1: Cấn Đình Thư

Trực ban 2: Hoàng Trần Kiên