|  |  |
| --- | --- |
| 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 10 tháng 6 năm 2024* |

**BÁO CÁO NHANH**

**Công tác phòng, chống thiên tai ngày 09/6/2024**

**I. TÌNH HÌNH THỜI TIẾT, THIÊN TAI**

**1. Tin mưa dông, cảnh báo mưa lớn cục bộ, lốc, sét, mưa đá, gió giật mạnh ở khu vực Bắc Bộ, Trung Bộ, Tây Nguyên và Nam Bộ**

Ngày 10/6, khu vực Bắc Bộ có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa to với lượng mưa phổ biến 15-30mm, có nơi trên 60mm. Chiều tối và tối ngày 10/6, khu vực Bắc Trung Bộ, Tây Nguyên và Nam Bộ có mưa rào và dông, cục bộ có mưa to với lượng mưa 15-30mm, có nơi trên 70mm.

 Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc, sét, mưa đá và gió giật mạnh. Mưa lớn cục bộ có khả năng gây ra lũ quét trên các sông, suối nhỏ, sạt lở đất trên sườn dốc và tình trạng ngập úng tại các vùng trũng, thấp. Đề phòng mưa với cường suất lớn trong một thời gian ngắn gây ngập úng tại các khu đô thị.

Cảnh báo cấp độ rủi ro thiên tai do lốc, sét, mưa đá: cấp 1.

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

Ngày và đêm 10/6, ở Bắc vịnh Bắc Bộ, vùng biển từ Đà Nẵng đến Cà Mau, Cà Mau đến Kiên Giang, vịnh Thái Lan, khu vực Bắc Biển Đông (bao gồm vùng biển quần đảo Hoàng Sa), khu vực Giữa Biển Đông và Nam Biển Đông (bao gồm vùng biển quần đảo Trường Sa) có mưa rào và dông rải rác. Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc xoáy và gió giật mạnh cấp 6-7, đề phòng độ cao sóng có thể tăng lên trên 2,0m.

**3. Tình hình xâm nhập mặn khu vực đồng bằng sông Cửu Long**

Xu thế xâm nhập mặn từ ngày 10/6/2024 với chiều sâu ranh mặn 4‰ tại các cửa sông chính như sau: sông Vàm Cỏ Đông: 40-50km; sông Vàm Cỏ Tây: 60-70km; sông Cửa Tiểu, Cửa Đại: 20-25km; sông Hàm Luông, Cổ Chiên: 25-30km; sông Hậu: 25-30km; sông Cái Lớn: 25-35km, xâm nhập mặn ở ĐBSCL tiếp tục giảm.

Cảnh báo cấp độ rủi ro thiên tai do xâm nhập mặn ở ĐBSCL: cấp 1.

**4. Tình hình mưa**

**- Mưa ngày (19h/08/6-19h/09/6**): Khu vực Bắc Bộ có mưa to đến rất to với lượng mưa phổ biến từ 80-100mm, riêng các tỉnh Quảng Ninh, Hải Phòng có mưa rất to từ 150-200mm, một số trạm có lượng mưa lớn hơn như: Tiên Yên (Quảng Ninh) 334mm; Phình Hồ (Quảng Ninh) 330mm; Quất Đông (Quảng Ninh) 319mm; Đồ Nghi (Hải Phòng) 322mm; Cửa Cấm (Hải Phòng) 276mm; Kiến An (Hải Phòng) 248mm.

- **Mưa đêm (19h/09/6-07h/10/6)**: Khu vực Bắc Bộ có mưa vừa, mưa to, lượng mưa phổ biến từ 40-70mm. Riêng các tỉnh Lào Cai, Hà Giang có mưa rất to từ 70-100mm, một số trạm có lượng mưa lớn hơn như: Lào Cai (Lào Cai) 122mm; Bát Xát (Lào Cai) 121mm; Yên Minh (Hà Giang) 107mm; Quản Bạ (Hà Giang) 129mm; Thanh Thuỷ (Hà Giang) 142mm.

**- Mưa 3 ngày (19h/06/6-19h/09/6):** Khu vực Bắc Bộ, Trung Bộ và Tây Nguyên 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 150-200mm, một số trạm có tổng lượng mưa lớn hơn như: Phình Hồ (Quảng Ninh) 393mm; Tiên Yên (Quảng Ninh) 365mm; Quất Đông (Quảng Ninh) 349mm; Đồ Nghi (Hải Phòng) 322mm; Cửa Cấm (Hải Phòng) 276mm; Kiến An (Hải Phòng) 248mm.

**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 10/6 trên sông Hồng tại trạm Hà Nội là 2,90m; trên sông Thái Bình tại trạm Phả Lại là 2,29m.

Dự báo: Đến 07h00 ngày 11/6, mực nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 3,00m; trong 36h tới mực nước tại trạm Phả Lại cao nhất có khả năng ở mức 2,50m và thấp nhất ở mức 1,20m.

- Ngày 10/6/2024, mực nước lũ trên sông Gâm, Cao Bằng lúc 06h00: +198,27m > BĐ3 0,27m.

- Từ 16h/09/6 - 04h/10/6/2024 trên sông Lô xuất hiện một đợt lũ. Lúc 04h30 ngày 10/6/2024 mực nước trên sông Lô tại trạm Hà Giang ở mức 103,05m (>BĐ III là 0,05m). Dự báo: Lũ trên sông Lô tại trạm Hà Giang (Tp Hà Giang) tiếp tục lên và khả năng > BĐ III từ 1,0-1,5m.

**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 13/6, mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,15m, tại Châu Đốc ở mức 1,35m.

**III. TÌNH HÌNH THIỆT HẠI**

Theo Báo cáo nhanh của Văn phòng thường trực BCH PCTT&TKCN các tỉnh Thái Nguyên, Quảng Ninh, Bình Thuận, Bến Tre, mưa lớn kèm dông, lốc, sét, gió giật mạnh xảy ra từ ngày 08-09/6/2024 đã gây thiệt hại:

- Về nhà: 02 nhà bị sập (Bến Tre); 17 nhà bị hư hỏng, tốc mái (Thái Nguyên 01, Bến Tre 16);

- Về nông nghiệp: 15,3 ha cây trồng bị thiệt hại (Bến Tre);

- Về tàu thuyền: 03 tàu cá đang neo đậu tại đảo Phú Quý bị va đập, chìm (Bình Thuận);

- Về giao thông: sạt lở 20 điểm giao thông nông thôn (Thái Nguyên 01, Quảng Ninh 19 điểm).

- Thiệt hại khác: 07 cột điện bị gãy đổ (Quảng Ninh 01, Bình Thuận 06); 07 lều tạm buôn bán bị tốc mái (Bình Thuận).

Sau khi thiên tai xảy ra, chính quyền các địa phương đã huy động lực lượng tại chỗ hỗ trợ người dân khắc phục thiệt hại; tiếp tục tổ chức rà soát, thống kê, đánh giá thiệt hại.

**IV. CÔNG TÁC CHỈ ĐẠO ỨNG PHÓ**

**1. Trung ương**

- Ngày 10/6/2024, Văn phòng thường trực Ban Chỉ đạo quốc gia về Phòng, chống thiên tai đã ban hành công văn số 226/VPTT ứng phó với lũ trên sông Lô, tỉnh Hà Giang.

- Ngày 09/6/2024, Văn phòng thường trực Ban Chỉ đạo quốc gia về Phòng, chống thiên tai đã ban hành công văn số 224/VPTT gửi các tỉnh, thành phố khu vực Bắc Bộ đề nghị chủ động ứng phó với mưa lớn kèm lốc, sét, mưa đá và gió giật mạnh.

- Ngày 08/6/2024, Văn phòng thường trực Ban Chỉ đạo quốc gia về Phòng, chống thiên tai đã ban hành công văn số 215/VPTT ứng phó với lũ trên sông Gâm, tỉnh Cao Bằng.

- 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 địa phương chủ động triển khai các biện pháp ứng phó với mưa lớn kèm lốc, sét, mưa đá và gió giật mạnh theo công văn số 224/VPTT ngày 09/6/2024 của Văn phòng thường trực Ban Chỉ đạo quốc gia về Phòng, chống thiên tai; các tỉnh Hà Giang, Cao Bằng ứng phó với lũ trên sông Lô, Gâm.

- 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 địa phương theo dõi chặt chẽ thông tin dự báo, cảnh báo thiên tai để chủ động triển khai các biện pháp ứng với mưa lớn, lốc, sét, mưa đá và gió giật mạnh.

2. Các tỉnh, thành phố ven biển chủ động ứng phó với mưa dông, lốc xoáy, gió giật mạnh trên biển.

3. Các tỉnh, thành phố khu vực đồng bằng sông Cửu Long chủ động ứng phó với xâm nhập mặn.

4. 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****Nguyễn Văn Tiến** |

d

Trưởng ca trực: Phạm Doãn Khánh

Trực ban 1: Đào Trọng Hậu

Trực ban 2: Lê Huy Phúc