|  |  |
| --- | --- |
| BAN CHỈ ĐẠO QUỐC GIAVỀ PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI**VĂN PHÒNG THƯỜNG TRỰC**Số: /BC-VPTT | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc*Hà Nội, ngày 29 tháng 5 năm 2022* |

**BÁO CÁO NHANH**

**Công tác phòng, chống thiên tai ngày 28/5/2022**

**I. TÌNH HÌNH THỜI TIẾT**

**1. Tin mưa lớn ở vùng núi và trung du Bắc Bộ; cảnh báo mưa lớn cục bộ, lốc, sét, mưa đá, gió giật mạnh ở Bắc Bộ, Trung Bộ, Tây Nguyên Và Nam Bộ**

Ngày 29/5, vùng núi Bắc Bộ có mưa rào và dông rải rác; riêng khu vực Lào Cai, Hà Giang, Yên Bái, Tuyên Quang, Bắc Kạn, Cao Bằng có mưa vừa với lượng mưa 10-30mm, có nơi mưa to trên 40mm;

Từ đêm 29-30/5, ở khu vực vùng núi và trung du Bắc Bộ có mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất to với lượng mưa phổ biến 60-100mm/đợt, có nơi trên 120mm/đợt; ở khu vực đồng bằng Bắc Bộ có mưa rào và dông, cục bộ có mưa to. Chiều và đêm 30/5, ở khu vực Thanh Hóa đến Thừa Thiên Huế có mưa rào và dông, cục bộ có mưa to.

Ngày 29/5 ở Tây Nguyên và Nam Bộ có mưa rào và dông với lượng mưa 20-50mm, cục bộ có mưa to với lượng mưa trên 70mm. Mưa dông ở Tây Nguyên và Nam Bộ có khả năng kéo dài đến khoảng ngày 02/6 (thời gian mưa dông tập trung vào chiều và tối).

Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc, sét, mưa đá và gió giật mạnh. Nguy cơ rất cao xảy ra lũ quét, sạt lở đất tại các tỉnh vùng núi Bắc Bộ, Bắc Trung Bộ và ngập úng tại các khu vực trũng, thấp.

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

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

Ngày 29/5, ở khu vực giữa và Nam Biển Đông (bao gồm cả vùng biển quần đảo Trường Sa), vùng biển Bình Thuận đến Cà Mau, Cà Mau đến Kiên Giang và Vịnh Thái Lan có mưa rào và dông. Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc xoáy và gió giật mạnh.

Vùng biển từ Bình Định đến Cà Mau, vịnh Thái Lan và vùng biển phía Tây khu vực Nam Biển Đông (bao gồm cả vùng biển phía Tây quần đảo Trường Sa) có gió Tây Nam mạnh cấp 5, có lúc cấp 6, giật cấp 7-8; biển động; sóng biển cao từ 2,0-3,5m.

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

**3. Tin nắng nóng khu vực Trung Bộ**

Ngày 29/5, ở khu vực từ Thanh Hóa đến Phú Yên có nắng nóng với nhiệt độ cao nhất từ 35-37 độ, có nơi trên 37 độ. Độ ẩm thấp nhất trong ngày từ 55-65%. Thời gian có nhiệt độ trên 35 độ từ 13-16 giờ. Từ ngày 30/5, nắng nóng ở các khu vực trên có khả năng dịu dần.

Cảnh báo cấp độ rủi ro thiên tai do nắng nóng: Cấp 1.

**4. Tình hình mưa:**

**- Mưa ngày (từ 19h/27/5-19h/28/5):** Khu vực Bắc Bộ, Nam Trung Bộ, Tây Nguyên và Nam Bộ có mưa vừa đến mưa to (khu vực miền núi phía Bắc và Tây Nguyên cục bộ có mưa rất to), lượng mưa phổ biến từ 40-60mm; một số trạm có lượng mưa lớn hơn như: Bắc Quang (Hà Giang) 222mm, Việt Lâm (Hà Giang) 168mm, Phúc Yên (Tuyên Quang) 148mm, Nà Ràng (Cao Bằng) 109mm, Tiến Sơn (Hòa Bình) 141mm, TĐ Đắk Giun - xã Đăk Ngo (Đắk Nông) 122mm.

**- Mưa đêm (từ 19h/28/5-07h/29/5):** Khu vực miền núi phía Bắc, Tây Nguyên có mưa vừa đến mưa to, lượng mưa phổ biến 30-40mm; một số trạm có lượng mưa lớn hơn như: Linh Hồ (Hà Giang) 62 mm; Tân Tiến (Hà Giang) 55 mm; Xím Vàng (Sơn La) 49 mm; Bản Đôn (Đắc Lăk) 64 mm.

**- Mưa 03 ngày (từ 19h/25/5-19h/28/5):** Các khu vực Bắc Bộ, Tây Nguyên và Nam Trung Bộ có mưa vừa đến mưa to, lượng mưa phổ biến từ 80-140mm; một số trạm có lượng mưa lớn hơn như: Bắc Quang (Hà Giang) 248mm, Nam Phong (Hòa Bình) 196mm, TĐ Đắk Giun - xã Đăk Ngo (Đắk Nông) 184mm, Đạ Pal (Lâm Đồng) 239mm, Ia Pnôn (Gia Lai) 167mm, Cụm Thủy Nông Long Uông (Tiền Giang) 158mm.

**II. TÌNH HÌNH THỦY VĂN**

**1. Các sông khu vực Bắc Bộ:**

Mực nước sông Hồng tại trạm Hà Nội đang xuống, mực nước sông Thái Bình tại Phả Lại đang xuống chậm. Lúc 7h/29/5 mực nước tại trạm Hà Nội là 3,22m, trên sông Thái Bình tại trạm Phả Lại là 1,72m. Dự báo: Mực nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội và mực nước sông Thái Bình tại Phả Lại sẽ tiếp tục xuống. Đến 7h/30/5 mực nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 2,30m; đến 19h/29/5, mực nước tại trạm Phả Lại có khả năng ở mức 1,85m.

**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 thủy triều và điều tiết hồ chứa.

**3. Các sông Nam Bộ:**

- Mực nước lúc 7h ngày 29/5 trên sông Mê Kông tại Kratie (Campuchia) là 12,18m (cao hơn TBNN là 3,85m; thấp hơn mực nước lớn nhất cùng thời kỳ là 0,70m).

- Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi theo triều. Mực nước cao nhất ngày 28/5 trên sông Tiền tại Tân Châu 1,44m; trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,57m. Mực nước lúc 7h ngày 29/5/2022 trên sông Tiền tại Tân Châu: 1,24m; trên sông Hậu tại Châu Đốc: 1,31m.

Dự báo:Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi theo triều. Đến ngày 1/6 mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,25m; tại Châu Đốc ở mức 1,38m.

**III. TÌNH HÌNH THIỆT HẠI**

Theo báo cáo nhanh số 168/BC-PCTT ngày 28/5/2022 của BCH PTDS, PCTT&TKCN tỉnh Cao Bằng, do ảnh hưởng của mưa lớn kéo dài nhiều ngày vừa qua đã gây thiệt hại như sau:

- Người chết: 01 người (anh Hoàng Trung Kiên - sinh năm 1996, Tổ dân phố 5, thị trấn Bảo Lạc, huyện Bảo Lạc, Cao Bằng) do sạt lở đất. Rạng sáng ngày 28/5 đất đá sạt lở vào nhà vùi lấp người, đến 10h00 cùng ngày đã tìm thấy thi thể nạn nhân.

- Nhà ở: 02 nhà bị ảnh hưởng (01 nhà xã Vĩnh Quang, 01 nhà xã Thái Học, huyện Bảo Lâm đất sạt vào đằng sau nhà).

- Hoa màu: 213,24 ha ngô bị ngập nước và đổ gẫy (Tại huyện Hà Quảng 210 ha ngô bị ngập nước và huyện Bảo Lâm 3,24 ha ngô bị gẫy đổ).

- Về giao thông:

+ Tuyến đường giao thông nông thôn bị sạt lở đất đá Lũng Nặm-Lũng Tắc, xã Lũng Nặm; tuyến Lũng Tú-Trường Hà, xã Trường Hà, huyện Hà Quảng;

+ 01 cầu tạm bị cuốn trôi, cầu Pác Bó - Lũng Luông xóm Khuổi Quân tại xã Ngũ Lão, huyện Hòa An (kết cấu cầu bằng tre, gỗ).

Ngay sau khi thiên tai xảy ra Ủy ban nhân dân huyện Bảo Lạc đã huy động các phương tiện, máy móc thực hiện hỗ trợ tìm kiếm người bị vùi lấp do sạt lở đất và thực hiện các thủ tục hỗ trợ gia đình nạn nhân theo quy định. Hiện nay, Ban Chỉ huy PCTT&TKCN huyện, xã đang tiếp tục chỉ đạo công tác khắc phục hậu quả thiên tai và rà soát, thống kê đánh giá thiệt hại.

**IV. CÔNG TÁC CHỈ ĐẠO ỨNG PHÓ**

**1. Trung ương**

- Văn phòng thường trực Ban Chỉ đạo Quốc gia về Phòng chống thiên tai đã có công văn số 272/VPTT ngày 20/5/2022 gửi Ban Chỉ huy PCTTT&TKCN các tỉnh Bắc Bộ, Bắc Trung Bộ, Tây Nguyên và Nam Bộ đề nghị chủ động ứng phó với mưa lớn, lốc, sét, mưa đá và nguy cơ xảy ra lũ quét, sạt lở đất.

- Tổ chức trực ban, theo dõi chặt chẽ tình hình thời tiết, thiên tai, chuyển các bản tin dự báo, cảnh báo tới các địa phương để triển khai các biện pháp ứng phó.

**2. Địa phương**

- Các địa phương đã triển khai thực hiện công văn số 272/VPTT ngày 20/5/2022 chủ động ứng phó với mưa lớn, lốc, sét, mưa đá và nguy cơ xảy ra lũ quét, sạt lở đất.

- Chủ động theo dõi, nắm bắt tình hình thiên tai, báo cáo về Văn phòng thường trực Ban Chỉ đạo quốc gia về PCTT.

**V. CÔNG VIỆC TRIỂN KHAI TIẾP THEO**

1. Các tỉnh từ Bắc Bộ và Bắc Trung Bộ, Tây Nguyên và Nam Bộ tổ chức thực hiện theo công văn số 272/VPTT ngày 20/5/2022 của Văn phòng thường trực Ban Chỉ đạo QG về PCTT.

2. Các tỉnh từ Bình Định đến Cà Mau thông báo đến các chủ phương tiện, tàu thuyền trên biển tin cảnh báo mưa dông, sóng to, gió lớn trên biển; Các tỉnh đồng bằng sông Cửu Long theo dõi sát tình hình dòng chảy thượng nguồn sông Mê Kông để chủ động ứng phó và điều chỉnh sản xuất phù hợp.

3. Tổ chức trực ban nghiêm túc, thường xuyên báo cáo về Văn phòng thường trực Ban Chỉ đạo QG về PCTT và Văn phòng Ủy ban Quốc gia ƯPSCTT&TKCN./.

|  |  |
| --- | --- |
| ***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); - Chánh VPTT (để b/c);- VP UBQG ƯPSCTT&TKCN; - Các Tổng cục: PCTT; Thủy lợi; Thủy sản;- Các Cục: Trồng trọt, Chăn nuôi;- BCH PCTT &TCKN các tỉnh (qua Website);- Lưu: VT. | **KT. CHÁNH VĂN PHÒNG****PHÓ CHÁNH VĂN PHÒNG**Trưởng ca trực: Nguyễn Tôn Quân Cán bộ Trực 1: Trần Quang ĐạiCán bộ Trực 2: Nguyễn Xuân Lưu**Phạm Đức Luận** |