|  |  |
| --- | --- |
| 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 31 tháng 5 năm 2022* |

**BÁO CÁO NHANH**

**Công tác phòng, chống thiên tai ngày 30/5/2022**

**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 và đêm 31/5, 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 40-80mm, có nơi trên 100mm; ở khu vực đồng bằng Bắc Bộ có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa vừa, mưa to. Chiều tối và tối nay 31/5, ở khu vực từ Thanh Hóa đến Thừa Thiên Huế có mưa rào và dông, cục bộ có mưa to.

Ngoài ra, trong chiều tối và tối 31/5, ở Tây Nguyên và Nam Bộ có mưa rào và dông; cục bộ có mưa vừa, mưa to với lượng mưa 10-30mm, có nơi trên 50mm. 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, Tây Nguyên 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 nắng nóng khu vực Trung Bộ**

Ngày 31/5, ở khu vực từ Thanh Hóa đến Quảng Nam có nắng nóng với nhiệt độ cao nhất từ 34-35 độ, có nơi trên 35 độ. Độ ẩm thấp nhất trong ngày từ 55-65%. Thời gian có nhiệt độ trên 35 độ từ 13-15 giờ. Cảnh báo cấp độ rủi ro thiên tai do nắng nóng: Cấp 1.

**3. Tình hình mưa:**

**- Mưa ngày (từ 19h/29/5-19h/30/5):** Khu vực Bắc Bộ, Bắc Trung Bộ, Trung Trung Bộ và Tây Nam Bộ rải rác có mưa vừa, mưa to, lượng mưa phổ biến từ 40-80mm; riêng Bắc Kạn và Tuyên Quang cục bộ có mưa rất to, một số trạm có lượng mưa lớn hơn như: Bằng Lũng (Bắc Kạn) 116mm; Kiên Đài (Tuyên Quang) 114mm; Xuân Hòa (Vĩnh Phúc) 92mm, Kim Sơn (Ninh Bình) 85mm, Hòa Phú Thành (Đà Nẵng) 86mm, Tân Trụ (Long An) 92mm.

**- Mưa đêm (từ 19h/30/5-07h/31/5):** Các khu vực Bắc Bộ, Bắc Trung Bộ rải rác có mưa to đến rất to lượng mưa phổ biến từ 70-120mm; riêng Thái Nguyên có mưa rất to trên diện rộng. Một số trạm có lượng mưa lớn hơn như: Nam Hoà (Thái Nguyên) 314mm; Thị Trấn Sông Cầu (Thái Nguyên) 285mm; La Hiên (Thái Nguyên) 169mm; Hương Sơn (Hà Nội) 143mm; Tân Thanh (Tuyên Quang) 133mm; Đổng Xá (Bắc Kạn) 121mm.

**- Mưa 03 ngày (từ 19h/27/**5-19h/30/5): Khu vực Bắc Bộ, Trung Trung Bộ, Tây Nguyên và Tây Nam Bộ rải rác có mưa vừa, mưa to, lượng mưa phổ biến từ 80-130mm, một số trạm có lượng mưa lớn hơn như: Bắc Quang (Hà Giang) 303mm; Việt Lâm (Hà Giang) 294mm; Phúc Yên (Tuyên Quang) 192mm; Bằng Lũng (Bắc Kạn) 150mm; Tiến Sơn (Hòa Bình) 141mm; Xuân Hòa (Vĩnh Phúc) 135mm; Láng (Hà Nội) 135mm; Thủy điện Đắk Glun-xã Đắk Ngô (Đắk Nông) 137mm.

**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 Phả Lại biến đổi chậm. Lúc 7h/31/5 mực nước tại trạm Hà Nội là 3,14 m, trên sông Thái Bình tại trạm Phả Lại là 1,5m. Dự báo: Mực nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội và mực nước sông Thái Bình tại Phả Lại tiếp tục biến đổi chậm. Đến 7h/01/6 mực nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 2,70m; đến 19h/31/5, mực nước tại trạm Phả Lại có khả năng ở mức 2,0m.

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 31/5 trên sông Mê Kông tại Kratie (Campuchia) là 12,45m (cao hơn TBNN là 4,35m; cao hơn mực nước lớn nhất cùng thời kỳ là 0,07m).

- Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi theo triều. Mực nước cao nhất ngày 30/5 trên sông Tiền tại Tân Châu 1,48m (cao hơn mực nước lớn nhất cùng thời kỳ 0,28m); trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,58m (cao hơn mực nước lớn nhất cùng thời kỳ 0,27m). Mực nước lúc 7h ngày 31/5/2022 trên sông Tiền tại Tân Châu: 1,09m; trên sông Hậu tại Châu Đốc: 1,12m.

Dự báo: Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi theo triều. Đến ngày 03/6 mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,15m; tại Châu Đốc ở mức 1,25m.

**III. TÌNH HÌNH HỒ CHỨA**

1. Hồ chứa thủy điện: Các hồ chứa trên lưu vực sông Hồng từ ngày 16/5 bắt đầu vào thời gian mùa lũ. Hiện nay, các hồ vận hành bình thường và phát điện theo kế hoạch.

2. Hồ chứa thủy lợi khu vực Bắc Bộ:

Bắc Bộ có tổng số 2.543 hồ, dung tích trung bình đạt 48-100% DTTK, cụ thể:

- Theo tỉnh: Điện Biên 63%, Tuyên Quang 87%, Bắc Kạn 100%, Lạng Sơn 85%, Thái Nguyên 80%, Bắc Giang 69%, Quảng Ninh 74%, Vĩnh Phúc 92%, Phú Thọ 93%, Ninh Bình 85%;

- Một số hồ chứa đang tích nước cao như: Ngòi Vần 103%, Cửa Hoảng 105% (Phú Thọ), Núi Cốc 102% (Thái Nguyên), Ngòi Là 2 105% (Tuyên Quang), Vân Trục 102%, Lập Đinh 101% (Vĩnh Phúc);….

- Tình hình vận hành xả tràn: Núi Cốc Qxả 100 m3/s (Thái Nguyên), Đầm Hà Động Qxả 47 m3/s (Quảng Ninh).

**IV. CÔNG TÁC CHỈ ĐẠO ỨNG PHÓ**

**1. Trung ương**

Văn phòng thường trực Ban Chỉ đạo Quốc gia về Phòng chống thiên tai 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.

Sáng ngày 31/5, Văn phòng thường trực đã cử đoàn công tác đến hiện trường xã Nam Hòa, huyện Đồng Hỷ (nơi xảy ra sạt lở) để phối hợp chỉ đạo công tác ứng phó, khắc phục hậu quả.

**2. Địa phương**

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. TÌNH HÌNH THIỆT HẠI**

Theo báo cáo của Văn phòng thường trực Ban Chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh Thái Nguyên, mưa lớn gây sạt lở đất tại xã Na Quán, huyện Đông Hỷ làm 03 người chết và 01 nhà bị sập. Hiện nay, địa phương đang tiếp tục tổng hợp thiệt hại.

Ngay sau khi thiên tai xảy ra, Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn tỉnh, huyện đã chỉ đạo chính quyền địa phương huy động lực lượng, phương tiện hỗ trợ hộ gia đình bị thiệt hại di chuyển đến nơi an toàn và thăm hỏi, động viên hộ gia đình có người chết.

**VI. CÔNG VIỆC TRIỂN KHAI TIẾP THEO**

1. Các tỉnh từ Bắc Bộ và Bắc Trung Bộ, Tây Nguyên và Nam Bộ theo dõi chặt chẽ các bản tin dự báo, cảnh báo, thông tin kịp thời cho các cấp chính quyền, người dân để chủ động phòng tránh.

2. 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****Vũ Xuân Thành** |

Trưởng ca trực: Trịnh Văn Khoa

Cán bộ Trực 1: Vũ Hoàng

Cán bộ Trực 2: Hoàng Trần Kiên