|  |  |
| --- | --- |
| BAN CHỈ ĐẠO TRUNG ƯƠNG  VỀ PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI  **VĂN PHÒNG THƯỜNG TRỰC**  **ơ**Số: /BC-VPTT | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  **Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**  *Hà Nội, ngày 25 tháng 5 năm 2021* |

**BÁO CÁO NHANH  
Công tác trực ban phòng, chống thiên tai ngày 24/5/2021**

**I. TÌNH HÌNH THỜI TIẾT**

**1. Tin mưa lớn và cảnh báo lốc, sét, mưa đá, gió giật mạnh, lũ, lũ quét, sạt lở đất và ngập úng**

- Ngày 25/5, khu vực Nghệ An đến Quảng Bình có mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất to (lượng mưa khoảng 20-50mm/12h, có nơi trên 70mm/12h). Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc, sét, mưa đá và gió giật mạnh. Từ đêm 25/5, mưa giảm nhanh ở khu vực trên.

- Từ ngày 25-27/5, Nam Trung Bộ, Tây Nguyên và Nam Bộ có mưa vừa đến mưa to, có nơi mưa rất to và dông với tổng lượng mưa ở Nam Trung Bộ và Nam Bộ phổ biến 150-250mm/đợt, ở Tây Nguyên phổ biến 150-300mm/đợt. Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc, sét, mưa đá và gió giật mạnh.

- Khu vực miền núi phía Bắc, các tỉnh từ Bình Định đến Bình Thuận, khu vực Tây Nguyên và miền Đông Nam Bộ có nguy cơ cao xảy ra lũ quét, sạt lở đất và ngập lụt cục bộ, đặc biệt là các tỉnh: Lào Cai, Yên Bái, Phú Thọ, Hà Giang, Tuyên Quang, Sơn La, Hòa Bình, Bắc Kạn, Thái Nguyên, Đắk Lắk, Đắk Nông, Lâm Đồng; nguy cơ xảy ra ngập úng tại thành phố Hà Nội.

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

**2. Tin cảnh báo gió mạnh, sóng lớn và mưa dông trên các vùng biển phía Nam**

Ngày 25/5, vùng biển từ Bình Thuận đến Cà Mau có gió Tây Nam mạnh cấp 5-6, giật cấp 7-8, biển động; sóng biển cao từ 1,5-2,5m; khu vực giữa và Nam Biển Đông (bao gồm cả vùng biển quần đảo Trường Sa), vùng biển từ Bình Định đến Cà Mau, từ Cà Mau đến Kiên Giang và vịnh Thái Lan có mưa rào và dông mạnh. Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc xoáy và gió giật mạnh.

Cấp độ rủi ro thiên tai do gió mạnh trên biển: Cấp 1.

**3. Tình hình mưa**

- Mưa ngày (19h/23/5 đến 19h/24/5): Khu vực trên cả nước có mưa, mưa vừa, mưa to, lượng mưa phổ biến từ 40 - 80mm, một số trạm có lượng mưa lớn như: Việt Quang (Hà Giang) 131mm, Tà Tổng (Lai Châu) 100mm, Bát Xát (Lào Cai) 99mm, TP.Yên Bái 96mm, Lăng Quán (Tuyên Quang) 135mm, Sơn Tây (Hà Nội) 140m, Đập Đáy (Hà Nội) 99mm, Minh Đài (Phú Thọ) 130mm, Hiền Lương (Phú Thọ) 104mm, Sơn Nam (Nghệ An) 84mm, Trà Leng (Quảng Nam) 82mm, Hồ Tà Rục (Khánh Hòa) 103mm, Suối Kiệt (Bình Thuận) 105mm, La Đal (Kon Tum) 94mm, Krông Pa (Gia Lai) 124mm, Cư Klông (Đắk Lắk) 93mm, Quảng Thành (Đắk Nông) 85mm, Lâm Hà (Lâm Đồng) 123mm, An Ninh KV3 (Kiên Giang) 86mm.

- Mưa đêm (19h/24/5 đến 07h/25/5): Các tỉnh Nghệ An, Quảng Bình, Hà Tĩnh mưa to, có nơi mưa rất to lượng mưa phổ biến từ 70-120mm, một số trạm có lượng mưa lớn như: Vinh (Nghệ An) 85mm; Con Cuông (Nghệ An) 86mm; Cao Quảng (Quảng Bình) 89mm; Hương Quang (Hà Tĩnh) 273mm; Vu Quang (Hà Tĩnh) 223mm; Hương Thọ (Hà Tĩnh) 193mm; Hương Điền (Hà Tĩnh) 135mm.

- Mưa 3 ngày (19h/21/5 đến 19h/24/5): Các khu vực trên cả nước có mưa, mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất to, lượng mưa phổ biến từ 50-80mm, một số trạm có tổng lượng mưa lớn như: Bắc Quang (Hà Giang) 231mm, Việt Quang (Hà Giang) 131mm, Lăng Quán (Tuyên Quang) 138mm, Sơn Tây (Hà Nội) 141m, Minh Đài (Phú Thọ) 130mm, Thanh Xuân (Thanh Hóa) 100mm, Trà Leng (Quảng Nam) 156mm, Sơn Lập (Quảng Ngãi) 110mm, Hồ Tà Rục (Khánh Hòa) 105mm, Suối Kiết (Bình Thuận) 147mm, La Đal (Kon Tum) 132mm, Krông Pa (Gia Lai) 132mm, Đăk Wil (Đắk Nông) 132mm, Mỹ Đức (Lâm Đồng) 159mm, Cái Nước (Cà Mau) 160mm, An Ninh KV3 (Kiên Giang) 130mm, Đảo Hòn Đốc (Kiên Giang) 160mm.

**II. TÌNH HÌNH THỦY VĂN**

- Hệ thống sông Hồng, sông Thái Bình: Mực nước lúc 07h/23/5 trên sông Hồng tại Hà Nội ở mức 1,4m; sông Thái Bình tại Phả Lại ở mức 0,35m. Dự báo: đến 07h/26/5 mực nước tại Hà Nội có khả năng ở mức 1,4m; đến 19h/25/5, mực nước sông Thái Bình tại Phả Lại có khả năng ở mức 0,60m.

- Các sông Trung Bộ, Tây Nguyên: Mực nước các sông biến đổi chậm, dao động theo thủy triều và điều tiết hồ chứa.

- Các sông Nam Bộ: Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long dao động theo triều. Mực nước cao nhất ngày 23/5 tại Tân Châu ở mức 0,92m; tại Châu Đốc ở mức 1,01m. Dự báo: đến ngày 28/5, mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,25m; tại Châu Đốc ở mức 1,35m.

**III. TÌNH HÌNH THIỆT HẠI**

Theo báo cáo của VPTT BCH PCTT&TKCN 3 tỉnh Lào Cai, Nghệ An, Cà Mau, mưa lớn kèm theo dông, lốc từ ngày 23 - 24/4 đã gây thiệt hại như sau:

- Về nhà: 04 nhà bị sập (Cà Mau 03, Nghệ An 01), 9 nhà tốc mái (Cà Mau 05, Nghệ An 04).

- Về nông, lâm nghiệp: gãy đổ 3,1ha ngô (Lào Cai); 0,5 ha lúa (Nghệ An) và 0,04 ha cây lâm nghiệp (Nghệ An).

**IV. CÔNG TÁC CHỈ ĐẠO ỨNG PHÓ**

- Ban Chỉ huy PCTT&TKCN các địa phương đã huy động lực lượng tại chỗ hỗ trợ người dân khắc phục hậu quả, ổn định đời sống.

- Văn phòng thường trực BCĐTW về PCTT thường xuyên cập nhật nắm bắt tình hình, chuyển các bản tin dự báo, cảnh báo thiên tai đến Ban chỉ huy PCTT&TKCN các địa phương để chủ động triển khai các biện pháp phòng tránh, ứng phó.

- Ban chỉ huy PCTT và TKCN các tỉnh tổ chức trực ban nghiêm túc; triển khai thực hiện theo chỉ đạo tại công văn số 237/VPTT ngày 21/5/2021 và 239/VPTT ngày 22/5/2021 của VPTT Ban Chỉ đạo TWPCTT.

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

- Các tỉnh khu vực Bắc Bộ, Nam Trung Bộ, Tây Nguyên và Nam Bộ tiếp tục thực hiện công văn số 237/VPTT ngày 21/5/2021 và 239/VPTT ngày 22/5/2021 của VPTT Ban Chỉ đạo TWPCTT chủ động ứng phó với mưa lớn, lốc, sét, mưa đá, gió giật mạnh, lũ, lũ quét, sạt lở đất và ngập úng cục bộ.

- Tổ chức trực ban PCTT, thường xuyên báo cáo về Văn phòng thường trực Ban Chỉ đạo TWPCTT và Văn phòng Ủy ban Quốc gia ƯPSCTT và TKCN khi có tình huống xảy ra./.

|  |  |
| --- | --- |
| ***Nơi nhận:***  - Phó TTg CP - Trưởng ban;  - Bộ trưởng - Phó Trưởng ban TT;  - Lãnh đạo Bộ NN&PTNT;  - Thành viên Ban Chỉ đạo;  - Thành viên Tổ giúp việc BCĐ;  - VP UBQG ƯPSCTT&TKCN;  - Các Tổng cục: PCTT; Thủy lợi; Thủy sản;  - Các Cục: Trồng trọt, Chăn nuôi;  - BCH PCTT &TKCN các tỉnh (qua Website);  - Lưu: VT. | **KT. CHÁNH VĂN PHÒNG**  **PHÓ CHÁNH VĂN PHÒNG**  **Phạm Đức Luận** |

Trưởng ca trực Phùng Đức Thắng

Trực ban 1: Lương Ngọc Khánh

Trực ban 2: Đỗ Tuấn Tài