|  |  |
| --- | --- |
| 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 02 tháng 6 năm 2022* |

**BÁO CÁO NHANH**

**Công tác phòng, chống thiên tai ngày 01/6/2022**

**I. TÌNH HÌNH THỜI TIẾT**

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

- Khu vực vùng núi Bắc Bộ: sáng sớm, chiều tối và đêm 02/6, có mưa rào và dông, riêng khu vực Lai Châu, Điện Biên, Lào Cai, Hà Giang, Tuyên Quang cục bộ có mưa vừa, mưa to với lượng mưa 40-70mm, có nơi trên 100mm.

- Trung Trung Bộ, Tây Nguyên và Nam Bộ: chiều tối và tối 02/6, có mưa rào và dông; cục bộ có mưa vừa, mưa to với lượng mưa 20-40mm, có nơi trên 60mm.

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

Ngày 02/6, khu vực đồng bằng Bắc Bộ, Sơn La và Hòa Bình có nắng nóng với nhiệt độ cao nhất phổ biến 35-36 độ, có nơi trên 36 độ; khu vực Thanh Hóa đến Phú Yên có nắng nóng, có nơi nắng nóng gay gắt với nhiệt độ cao nhất phổ biến từ 35-37 độ, có nơi trên 38 độ.

Từ ngày 03-05/6, khu vực trung du, đồng bằng Bắc Bộ, Sơn La và Hòa Bình có nắng nóng với nhiệt độ cao nhất phổ biến 35-37 độ, có nơi trên 37 độ; ở khu vực Thanh Hóa đến Phú Yên có nắng nóng và nắng nóng gay gắt với nhiệt độ cao nhất phổ biến từ 36-38 độ, có nơi trên 39 độ.

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

**3. Tin cảnh báo gió mạnh, sóng lớn trên biển**

Chiều tối và đêm ngày 02/6, khu vực Bắc vịnh Bắc Bộ có gió Nam cấp 5, có lúc cấp 6, giật cấp 7, biển động; vùng biển từ Bình Định đến Bình Thuận có gió Tây Nam cấp 5, có lúc cấp 6, giật cấp 7, biển động. Sóng biển cao từ 2,0-3,0m.

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

**4. Tình hình mưa:**

**- Mưa ngày (từ 19h/31/5-19h/01/6):** Các khu vực trên cả nước có mưa, lượng mưa phổ biến từ 30-60mm; một số trạm mưa lớn như: Việt Lâm (Hà Giang) 163mm; Bắc Quang (Hà Giang) 109mm; Sập Xa (Sơn La) 75mm; Miếu Môn (Hà Nội) 131mm; Ba Vinh (Quảng Ngãi) 80mm; Cà Lúi (Phú Yên) 85mm; Lơ Ku (Gia Lai) 85mm.

**- Mưa đêm (từ 19h/01/6-07h/02/6):** Khu vực Bắc Bộ và Tây Nguyên rải rác có mưa, lượng mưa phổ biến từ 20-40mm; một số trạm có lượng mưa lớn hơn như: Bắc Quang (Hà Giang) 59mm; Phúc Sơn (Tuyên Quang) 58mm; Đông Anh (Hà Nội) 41mm; Đắk Tơ Lung (Kon Tum) 85mm; Đắk La (Kon Tum) 64mm.

**- Mưa 03 ngày (từ 19h/29/5-19h/01/6):** Khu vực Bắc Bộ, Trung Bộ và Tây Nguyên có mưa vừa, mưa to, lượng mưa phổ biến từ 50-100mm, một số trạm có lượng mưa lớn hơn như: Việt Lâm (Hà Giang) 167mm; Nam Hoà (Thái Nguyên) 324mm; Đồng Hỷ (Thái Nguyên) 304mm; Miếu Môn (Hà Nội) 166mm; Hương Sơn (Hà Nội) 143mm; Khoái Châu (Hưng Yên) 123mm.

**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/02/6 mực nước tại trạm Hà Nội là 3,40 m, trên sông Thái Bình tại trạm Phả Lại là 2,04m. Dự báo: Mực nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội và sông Thái Bình tại Phả Lại tiếp tục biến đổi chậm. Đến 7h/03/6 mực nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 3m; đến 19h/02/6, mực nước tại trạm Phả Lại có khả năng ở mức 2,50m.

- Tin lũ trên sông Lô: Do ảnh hưởng xả của hồ thủy điện Tuyên Quang, ngày 02/6, mực nước trên sông Lô tại Tuyên Quang sẽ lên nhanh. Trong đợt lũ này, mực nước trên sông Lô tại Tuyên Quang có khả năng lên mức 19,5m vào chiều tối 2/6; dưới BĐ1 2,5m, sau biến đổi chậm. Cấp độ rủi ro thiên tai do lũ: Cấp 1.

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 02/6 trên sông Mê Kông tại Kratie (Campuchia) là 12,23m (cao hơn TBNN là 4,13m; thấp hơn mực nước lớn nhất cùng thời kỳ là 0,15m).

- Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi theo triều. Mực nước cao nhất ngày 01/6 trên sông Tiền tại Tân Châu 1,59m (cao hơn mực nước lớn nhất cùng thời kỳ 0,39m); trên sông Hậu tại Châu Đốc 1,71m (cao hơn mực nước lớn nhất cùng thời kỳ 0,40m). Mực nước lúc 7h ngày 02/6/2022 trên sông Tiền tại Tân Châu: 0,6m; trên sông Hậu tại Châu Đốc: 0,4m.

Dự báo: Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long biến đổi theo triều. Đến ngày 05/6 mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,45m; tại Châu Đốc ở mức 1,65m.

**III. TÌNH HÌNH HỒ CHỨA**

| **Tên hồ** | **Thời gian** | **Htl** (m) | **Hhl** (m) | **Qvào** (m3/s) | **Qra** (m3/s) | **HCP**(m)(từ 15/6 ÷ 25/6) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sơn La | 7h | 01/6 | 206,69 | 117,82 | 1610 | 2721 | 200 |
| 02/6 | 206,40 | 117,88 | 1745 | 2856 |
| Hòa Bình | 7h | 01/6 | 103,83 | 13,00 | 3651 | 2389 | 105 |
| 02/6 | 104,57 | 12,90 | 3904 | 2375 |
| Tuyên Quang | 7h | 01/6 | 117,53 | 50,43 | 1560 | 600 | 105,2 |
| 02/6 | 117,89 | 52,44 | 1446 | 1847 |
| Thác Bà | 7h | 01/6 | 51,60 | 22,90 | 474 | 266 | 56 |
| 02/6 | 51,61 | 23,09 | 298 | 274 |

**IV. CÔNG TÁC CHỈ ĐẠO ỨNG PHÓ**

**1. Trung ương**

- Thủ tướng Chính phủ ban hành Chỉ thị số 09/CT-TTg ngày 01/6/2022 về tăng cường công tác phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn.

- Ngày 01/6/2022, đoàn công tác do Phó Trưởng ban chỉ đạo QGPCTT Trần Quang Hoài làm trưởng đoàn đã kiểm tra công tác phòng, chống thiên tai tại thành phố Hà Nội.

- Ban Chỉ đạo quốc gia về phòng, chống thiên tai đã ban hành Công điện số 03/CĐ-QG hồi 11h15 ngày 01/6/2022 lệnh Giám đốc Công ty Thủy điện Tuyên Quang mở hoàn toàn cửa xả đáy thứ nhất hồi 17h30 ngày 01/6/2022 và mở tiếp hoàn toàn cửa xả đáy thứ hai vào hồi 07h00 ngày 02/6/2022; ban hành văn bản số 36/QGPCTT ngày 01/6/2022 đề nghị Tập đoàn Điện lực Việt Nam chỉ đạo Công ty Thủy điện Sơn La vận hành đưa dần về cao trình mực nước cao nhất trước lũ.

- Văn Phòng thường trực Ban Chỉ đạo quốc gia về phòng, chống thiên tai có công văn số 293/VPTT ngày 01/6/2022 tới Ban Chỉ huy PCTT&TKCN các tỉnh Tuyên Quang, Phú Thọ, Vĩnh Phúc và thành phố Hà Nội về việc đảm bảo an toàn hạ du khi xả lũ hồ Tuyên Quang.

- 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.

**2. Địa phương**

- Ngày 01/6/2022, Ban Chỉ huy PCTT&TKCN các tỉnh Tuyên Quang, Phú Thọ, Vĩnh Phúc đã ban hành văn bản chỉ đạo các địa phương, đơn vị liên quan chủ động phương án đảm bảo an toàn hạ du khi hồ Tuyên Quang xả lũ.

- Các tỉnh/TP theo dõi các bản tin dự báo, cảnh báo, thông tin cho các cấp chính quyền, người dân để chủ động phòng tránh./.

|  |  |
| --- | --- |
| ***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 &TKCN các tỉnh (qua Website);- Lưu: VT.Trưởng ca trực: Hoàng Hiệp Cán bộ Trực 1: Đào Việt AnhCán bộ Trực 2: Vũ Hải Sơn | **KT, CHÁNH VĂN PHÒNG****PHÓ CHÁNH VĂN PHÒNG****Vũ Xuân Thành** |