|  |  |
| --- | --- |
| 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 02 tháng 7 năm 2024* |

**BÁO CÁO NHANH**

**Công tác phòng, chống thiên tai ngày 01/7/2024**

**I. TÌNH HÌNH THỜI TIẾT, THIÊN TAI**

 **1. Tin dự báo nắng nóng ở khu vực đồng bằng Bắc Bộ, Hòa Bình và Trung Bộ**

Ngày 02/07, khu vực đồng bằng Bắc Bộ và Hòa Bình có nắng nóng với nhiệt độ cao nhất phổ biến 35-37 độ; khu vực Trung Bộ có nắng nóng và nắng nóng gay gắt với nhiệt độ cao nhất phổ biến từ 35-38 độ, có nơi trên 38 độ.

Từ ngày 03/7, nắng nóng ở Bắc Bộ có khả năng chấm dứt; khu vực từ Nghệ An đến Quảng Ngãi có nắng nóng, có nơi nắng nóng gay gắt với nhiệt độ cao nhất phổ biến từ 35-37 độ.

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

**2. Tin dự báo mưa lớn ở khu vực vùng núi và trung du Bắc Bộ; cảnh báo mưa dông, mưa lớn cục bộ, lốc, sét, mưa đá, gió giật mạnh ở Bắc Bộ, ven biển Nam Trung Bộ, Tây Nguyên Và Nam Bộ**

Từ chiều tối 02/7 đến sáng 04/7, khu vực vùng núi và trung du Bắc Bộ có mưa vừa, mưa to và dông, cục bộ có nơi mưa rất to với lượng mưa phổ biến từ 40-80mm, cục bộ có nơi trên 150mm. Khu vực đồng bằng Bắc Bộ có mưa rào và dông, cục bộ có nơi mưa to với lượng mưa từ 15-30mm, cục bộ có nơi trên 80mm.

Chiều tối và đêm 02/7, khu vực từ Khánh Hòa đến Ninh Thuận, Tây Nguyên và Nam Bộ có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có nơi mưa to với lượng mưa từ 15-30mm, cục bộ có nơi trên 70mm.

Cảnh báo: từ chiều 04/7 mưa lớn ở khu vực vùng núi và trung du Bắc Bộ có khả năng giảm dần.

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

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

Ngày và đêm 02/7, khu vực giữa Biển Đông, khu vực Nam Biển Đông (bao gồm vùng biển quần đảo Trường Sa), vùng biển từ Bình Thuận đến Cà Mau, Cà Mau đến Kiên Giang và vịnh Thái Lan 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 lúc tăng lên trên 2.0m.

Ngoài ra, Bắc vịnh Bắc Bộ trong đêm 02/7 có gió Nam mạnh cấp 5, có lúc cấp 6, giật cấp 7-8; sóng biển cao 1,5-2,5m; biển động.

**4. Tình hình mưa**

**- Mưa ngày (19h/30/6-19h/01/7**): Các khu vực trên cả nước rải rác có mưa, lượng mưa phổ biến từ 20-50mm, một số trạm có lượng mưa lớn hơn như: Thuận Hạnh (Đắk Nông) 60mm, Tân Mỹ (Ninh Thuận) 61mm, Tân Phước (Bình Thuận) 58mm, Trường Sa (Khánh Hoà) 81mm, Huyền Trân (Bà Rịa Vũng Tàu) 80mm.

**- Mưa đêm (19h/01/7-07h/02/7):** Khu vực Bắc Bộ, Trung Bộ và Tây Nguyên rải rác có mưa, lượng mưa phổ biến dưới 20mm, riêng trạm Huyền Trân (Bà Rịa Vũng Tàu) 68mm.

**- Mưa 3 ngày (19h/29/6-19h/01/7):** Các khu vực trên cả nước có mưa, tổng lượng mưa phổ biến từ 60-90mm, một số trạm có tổng lượng mưa lớn hơn như: Bắc Quang (Hà Giang) 180mm, Ngọc Chiến (Sơn La) 106mm, Hồ Thầu (Lai Châu) 97mm, Phình Hồ (Quảng Ninh) 110mm.

**II. TÌNH HÌNH THỦY VĂN**

**1. Các sông khu vực Bắc Bộ:**

Mực nước hạ lưu sông Hồng biến đổi chậm với xu thế xuống, mực nước lúc 07h00 ngày 02/7 trên sông Hồng tại trạm Hà Nội là 3,52m; trên sông Thái Bình tại trạm Phả Lại là 1,01m; trên sông Lô tại Tuyên Quang là 16,40m.

Dự báo đến 7h/03/7, mực nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 3,30m; trong 36h tới, mực nước tại Phả Lại cao nhất có khả năng ở mức 2,15m và thấp nhất ở mức 1,75m.

**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 dao động theo triều. Đến ngày 05/7, mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,40m, tại Châu Đốc ở mức 1,60m.

**III. TÌNH HÌNH HỒ CHỨA, ĐÊ ĐIỀU**

**1. Hồ chứa trên hệ thống sông Hồng:**

| **Tên hồ** | **Thời gian** | **Htl** (m) | **Hhl** (m) | **Qvào** (m3/s) | **Qra** (m3/s) | **H max trước lũ** (m)(từ 15/6 ÷ 19/7) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sơn La | 7h | 01/7 | 204,60 | 117,72 | 2.419 | 2.871 | 200 |
| 02/7 | 204,29 | 117,66 | 2.608 | 2.855 |
| Hòa Bình | 7h | 01/7 | 110,39 | 13,53 | 3.354 | 3.894 | 105 |
| 02/7 | 110,19 | 13,45 | 3.879 | 3.879 |
| Tuyên Quang | 7h | 01/7 | 108,35 | 52,32 | 732 | 1.231 | 105,2 |
| 02/7 | 107,51 | 52,32 | 734 | 1.234 |
| Thác Bà | 7h | 01/7 | 53,49 | 21,64 | 190 | 73 | 56 |
| 02/7 | 53,42 | 24,15 | 220 | 428 |

*\* Hồ thủy điện Tuyên Quang hiện đang duy trì vận hành mở 01 cửa xả đáy; hồ thuỷ điện Hoà Bình mở 01 cửa xả đáy.*

**2. Tình hình đê điều:**

Trong ngày trực ban không nhận được thông tin về sự cố đê điều xảy ra.

**IV. CÔNG TÁC CHỈ ĐẠO ỨNG PHÓ**

1. 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; theo dõi công tác vận hành hồ chứa và đảm bảo an toàn hạ du liên hồ chứa trên lưu vực sông Hồng.

2. Các địa phương tổ chức trực ban, theo dõi diễn biến thời tiết, thông tin dự báo; triển khai các biện pháp ứng phó với mưa lớn và đảm bảo an toàn hạ du khi xả lũ thủy điện Hòa Bình.

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

1. Các tỉnh, thành phố Bắc Bộ, ven biển Nam Trung Bộ, Tây Nguyên Và Nam Bộ theo dõi chặt chẽ thông tin dự báo, cảnh báo thiên tai để chủ động triển khai các biện pháp ứng phó với mưa lớn, lốc, sét, mưa đá, gió giật mạnh.

2. Các tỉnh, thành phố hạ du thuỷ điện Hoà Bình, Tuyên Quang triển khai các biện pháp đảm bảo an toàn hạ du khi vận hành hồ thủy điện.

3. 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);- Văn phòng Chính phủ (để b/c);- Chánh Văn phòng (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: Lê Việt Hùng

Trực ban 1: Lương Ngọc Khánh

Trực ban 2: Lê Hồng Phát