|  |  |
| --- | --- |
| BỘ NÔNG NGHIỆP  VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN  **CỤC QUẢN LÝ ĐÊ ĐIỀU**  **VÀ PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI** | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM** Độc lập - Tự do - Hạnh phúc |
| Số: /BC-ĐĐ | *Hà Nội, ngày 11 tháng 7 năm 2024* |

**BÁO CÁO NHANH**

**Công tác phòng, chống thiên tai ngày 10/7/2024**

**I. TÌNH HÌNH THỜI TIẾT, THIÊN TAI**

**1. Tin mưa dông, cảnh báo mưa lớn cục bộ, lốc, sét, mưa đá, gió giật mạnh ở khu vực Tây Bắc, Việt Bắc Bắc Bộ, Nam Tây Nguyên và Nam Bộ**

Chiều tối và đêm 11/7, ở khu vực Tây Bắc và Việt Bắc của Bắc Bộ, khu vực Tây Nguyên và Nam Bộ có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có nơi mưa to đến rất to với lượng mưa từ 15-30mm, cục bộ có nơi trên 80mm. Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc, sét, mưa đá, gió giật mạnh. Mưa lớn cục bộ có khả năng gây ra lũ quét trên các sông, suối nhỏ, sạt lở đất trên sườn dốc và tình trạng ngập úng tại các vùng trũng, thấp, các khu đô thị.

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

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

Ngày và đêm 11/7, ở khu vực Giữa và Nam Biển Đông (bao gồm cả 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 mạnh, trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc xoáy và gió giật mạnh cấp 7-8; Đêm ngày 11-12/7, vùng biển từ Khánh Hòa đến Cà Mau, vùng biển phía Nam của khu vực Giữa Biển Đông, khu vực Nam Biển Đông (bao gồm cả vùng biển quần đảo Trường Sa) có gió Tây Nam mạnh cấp 6, có lúc cấp 7, giật cấp 8-9; Sóng biển cao từ 2,0-4,0m.

Ngoài ra khoảng ngày 12-13/7, trên khu vực Giữa Biển Đông có khả năng hình thành dải hội tụ nhiệt đới, trên dải hội tụ nhiệt đới này có khả năng hình thành các nhiễu động nhiệt đới gây thời tiết xấu.

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

**3. Tin dự báo nắng nóng ở khu vực Bắc Bộ và Trung Bộ**

Từ ngày 11-12/7, khu vực từ Thanh Hóa đến Phú Yên có nắng nóng và nắng nóng gay gắt với nhiệt độ cao nhất phổ biến từ 35-38 độ, có nơi trên 38 độ; Khu vực đồng bằng Bắc Bộ, phía Nam Sơn La và Hòa Bình có nắng nóng với nhiệt độ cao nhất phổ biến từ 35-36 độ, có nơi trên 36 độ. Nắng nóng ở khu vực Bắc Bộ có khả năng kéo dài đến khoảng ngày 13/7; ở khu vực Trung Bộ có khả năng kéo dài đến khoảng ngày 14/7, từ ngày 15/7 nắng nóng dịu dần.

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

**4. Tình hình mưa**

**- Mưa ngày (19h/09/7-19h/10/7**): Khu vực Tây Bắc, Việt Bắc Bắc Bộ, Nam Trung Bộ và Nam Bộ mưa vừa, mưa to, lượng mưa phổ biến 30-60mm, một số trạm có lượng mưa lớn hơn như: Tân Lập (Hà Giang) 507mm, Xuân Minh (Hà Giang) 305mm, Chế Tạo (Yên Bái) 122mm, Mường Bám (Sơn La) 104mm, Hồ Suối Dầu (Khánh Hoà) 121mm, Cao Lãnh (Đồng Tháp) 99mm.

**- Mưa đêm (19h/10/7-07h/11/7)**: Khu vực Bắc Bộ, Bắc Trung Bộ và Tây Nguyên rải rác có mưa, lượng mưa phổ biến từ 10-20mm, một số trạm có lượng mưa lớn hơn như: Việt Lâm (Hà Giang) 110mm; Nà Tấu (Điện Biên) 75mm, Bằng Thành (Bắc Kạn) 61mm, Thuỷ điện Đồng Văn (Nghệ An) 36mm, Đắk Na (Kon Tum) 37mm.

**- Mưa 3 ngày (19h/07/7-19h/10/7):** Các khu vực trên cả nước có mưa, tổng lượng mưa phổ biến từ 60-100mm, một số trạm có tổng lượng mưa lớn hơn như: Tân Lập (Hà Giang) 507mm, Xuân Minh (Hà Giang) 305mm, Mường Lay (Điện Biên) 160mm, Chế Tạo (Yên Bái) 200mm, Hồ Suối Dầu (Khánh Hoà) 171mm, Krông Buk (Đắk Lắk) 121mm, Thuận An (Bình Dương) 228mm.

**II. TÌNH HÌNH THỦY VĂN**

**1. Các sông khu vực Bắc Bộ:**

Mực nước sông Hồng tại Hà Nội và sông Thái Bình tại trạm Phả Lại biến đổi chậm theo xu thế xuống và chịu ảnh hưởng của thuỷ triều; mực nước lúc 07h00 ngày 11/7 trên sông Hồng tại trạm Hà Nội là 4,14m; trên sông Thái Bình tại trạm Phả Lại là 1,73m.

Dự báo đến 7h/12/7, mực nước tại trạm Hà Nội có khả năng ở mức 3,8m; trong 36h tới, mực nước tại Phả Lại cao nhất có khả năng ở mức 2,05m và thấp nhất ở mức 1,30m.

**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 14/7, mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,45m, tại Châu Đốc ở mức 1,65m.

**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 | 10/7 | 203,11 | 117,90 | 2.596 | 2.964 | 200 |
| 11/7 | 203,30 | 117,71 | 3.448 | 2.892 |
| Hòa Bình | 7h | 10/7 | 108,97 | 13,47 | 3.345 | 3.875 | 105 |
| 11/7 | 108,85 | 13,46 | 3.335 | 3.865 |
| Tuyên Quang | 7h | 10/7 | 106,57 | 50,50 | 1.452 | 711 | 105,2 |
| 11/7 | 107,25 | 50,51 | 1.034 | 702 |
| Thác Bà | 7h | 10/7 | 54,52 | 21,54 | 440 | 53 | 56 |
| 11/7 | 54,62 | 20,75 | 540 | 0 |

*\* Hồ thuỷ điện Hoà Bình đang 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. TÌNH HÌNH THIỆT HẠI**

Theo báo cáo nhanh của các tỉnh Hà Giang, Điện Biên, mưa lớn từ đêm 09/7-10/7 đã gây thiệt hại như sau:

- Về nhà: 18 nhà bị ảnh hưởng, thiệt hại (Điện Biên 02 nhà, Hà Giang 16 nhà)

- Về nông nghiệp: 246ha lúa, hoa màu bị ảnh hưởng, thiệt hại.

- Về giao thông: Sạt lở các tuyến quốc lộ 34, tỉnh lộ 177, tuyến đường liên thôn tại huyện Bắc Quang, Hoàng Su Phì, Bắc Mê, Quang Bình tỉnh Hà Giang; 08 tuyến đường giao thông tại huyện Tủa Chùa, Điện Biên Đông tỉnh Điện Biên bị sạt lở.

Sau khi thiên tai xảy ra, chính quyền địa phương đã huy động lực lượng tại chỗ hỗ trợ khắc phục hậu quả, phân luồng giao thông, canh gác tại các vị trí nguy hiểm.

**V. CÔNG TÁC CHỈ ĐẠO ỨNG PHÓ**

1. Ngày 02/7/2024, Thủ tướng Chính phủ đã ban hành Công điện số 65/CĐ-TTg về việc chủ động ứng phó với đợt mưa lớn tại khu vực Bắc Bộ.

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.

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

1. Các tỉnh ở khu vực Tây Bắc, Việt Bắc Bắc Bộ, Nam Tây Nguyên và Nam Bộ chủ động triển khai các biện pháp ứng phó với mưa dông, lốc, sét, mưa đá, gió giật mạnh.

2. Các tỉnh, thành phố ven biển từ Quảng Bình đến Cà Mau và Kiên Giang chủ động ứng phó với gió mạnh, sóng lớn, mưa dông và thời tiết xấu trên biển.

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

4. Tổ chức trực ban, thường xuyên báo cáo về Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn qua Cục Quản lý đê điều và Phòng, chống thiên tai./.

Trưởng ca trực: Nguyễn Đức Thiệu

Trực ban 1: Trần Quang Đại

Trực ban 2: Hoàng Trần Kiên

|  |  |
| --- | --- |
| ***Nơi nhận:***  - Bộ trưởng (để b/c);  - Thứ trưởng (để b/c);  - Văn phòng Chính phủ (để b/c);  - Cục trưởng (để b/c);  - Các Cục: Trồng trọt, Chăn nuôi, Thủy lợi, Thủy sản, Kiểm ngư;  - Sở Nông nghiệp và PTNT các tỉnh/TP (qua Website);  - Lưu: VT. | **KT. CỤC TRƯỞNG**  **PHÓ CỤC TRƯỞNG**    **Vũ Xuân Thành** |

d