|  |  |
| --- | --- |
| BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ MÔI TRƯỜNG  **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 10 tháng 7 năm 2025* |

**BÁO CÁO NHANH**

**Công tác phòng, chống thiên tai ngày 09/7/2025**

**I. THỜI TIẾT, THIÊN TAI**

**1. Tình hình mưa**

- **Mưa ngày (19h/08/7-19h/09/7):** Khu vực miền núi phía Bắc, cao nguyên Trung Bộ rải rác có mưa vừa, mưa to, lượng mưa phổ biến từ 30-50mm, một số trạm có lượng mưa lớn hơn như: Thạch An (Cao Bằng) 74mm; Tiên Nguyên 1 (Tuyên Quang) 52mm; Nam Quan (Lạng Sơn) 55mm; Tân Lập (Thái Nguyên) 64mm; Tân Long (Quảng Trị) 57mm; Ia Dom (Quảng Ngãi) 77mm.

**- Mưa đêm (19h/09/7-07h/10/7):** Khu vực miền núi phía Bắc rải rác có mưa vừa, mưa to, lượng mưa phổ biến từ 40-60mm, một số trạm có lượng mưa lớn hơn như: Mông Ân 2 (Cao Bằng) 109mm; Hua Trai (Sơn La) 103mm; Nậm Chạc (Lào Cai) 71mm; Dào San 2 (Lai Châu) 63mm; Hùng Mỹ (Tuyên Quang) 83mm.

- **Mưa 3 ngày (19h/06/7-07h/10/7):** Các khu vực trên cả nước có mưa, mưa vừa, tổng lượng mưa phổ biến từ 50-100mm; một số trạm có tổng lượng mưa lớn hơn như: Chiềng Lao 2 (Sơn La) 182mm; Pha Long (Lào Cai) 120mm; Quảng Nguyên (Tuyên Quang) 181mm; Nậm Giải (Nghệ An) 149mm; Đoàn Kết (Lâm Đồng) 116mm; Thuỷ điện Ia Grai 2 (Gia Lai) 114mm; Thuận Hòa (An Giang) 110mm; U Minh (Cà Mau) 104mm.

**Dự báo:** Ngày 10/7/2025, vùng núi và trung du Bắc Bộ có mưa vừa, mưa to và dông, có nơi mưa rất to với lượng mưa phổ biến 20-40mm, có nơi trên 80mm. Từ đêm 10/7 đến đêm 11/7, khu vực Bắc Bộ và Thanh Hóa có mưa vừa, mưa to và dông, có nơi mưa rất to với lượng mưa phổ biến 40-90mm, cục bộ có nơi trên 200mm.

**Cảnh báo:** Ngày và đêm 12/7, khu vực Bắc Bộ và Thanh Hóa có mưa vừa, mưa to và dông, có nơi mưa rất to với lượng mưa phổ biến từ 30-60mm, cục bộ có nơi trên 100mm (tổng lượng mưa từ đêm 10/7 đến đêm 12/7, ở Bắc Bộ và Thanh Hóa phổ biến 70-150mm, cục bộ có nơi trên 300mm). Cảnh báo nguy cơ mưa có cường suất lớn (>150mm/3h).

Mưa lớn có khả năng gây ra tình trạng ngập úng tại các vùng trũng, thấp, khu đô thị, khu công nghiệp; lũ quét trên các sông, suối nhỏ, sạt lở đất trên sườn dốc.

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

**2. Tin dự báo nắng nóng ở khu vực từ Thanh Hóa đến Huế và duyên hải Nam Trung Bộ**

Ngày 10/7, khu vực từ Thanh Hóa đến Huế và duyên hải Nam Trung Bộ có nắng nóng với nhiệt độ cao nhất phổ biến 35-37 độ. Từ ngày 11/7, nắng nóng ở khu vực từ Thanh Hóa đến Huế và duyên hải Nam Trung Bộ dịu dần.

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

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

Ngày và đêm 10/7, ở Bắc vịnh Bắc Bộ, vùng biển phía Bắc khu vực Bắc Biển Đông 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.

Vùng biển từ Khánh Hòa đến Tp. Hồ Chí Minh và khu vực Giữa Biển Đông có gió Tây Nam mạnh cấp 5, có lúc cấp 6, giật cấp 7-8, sóng biển cao từ 2,0-3,5m, biển động.

**II. THỦY VĂN**

**1. Các sông khu vực Bắc Bộ:**

Mực nước lúc 7h00 ngày 10/7 trên sông Hồng tại trạm Hà Nội là 2,80m; trên sông Thái Bình tại Phả Lại 1,06m.

Dự báo: mực nước hạ lưu sông Hồng tại trạm Hà Nội; mực nước hạ lưu sông Thái Bình tại trạm Phả Lại biến đổi chậm và chịu ảnh hưởng bởi triều, trong 36h tới, mực nước tại trạm Phả Lại cao nhất dự báo là 1,80m, thấp nhất là 1,10m.

**2. Các sông khu vực Trung Bộ:** Mực nước thượng lưu trên các sông biến đổi chậm; tại các trạm ở hạ lưu dao động theo điều tiết của hồ chứa, đập thủy lợi và thủy triều.

**3. Các sông Nam Bộ:** Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long dao động theo triều. Dự báo đến ngày 13/7, mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,95m, tại Châu Đốc ở mức 1,90m.

**III. HỒ CHỨA, ĐÊ ĐIỀU**

**1. Liên hồ chứa trên lưu vực sông Hồng**

| **Tên hồ** | **Thời gian** | | **Htl** (m) | **Hhl** (m) | **Qvào** (m3/s) | **Qra** (m3/s) | **HCNTL**(m)  (từ 15/6 ÷ 19/7) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sơn La | 7h | 09/7 | 196,96 | 117,93 | 3.136 | 3.136 | 200 |
| 10/7 | 196,94 | 118 | 3.807 | 3.251 |
| Hòa Bình | 7h | 09/7 | 105,94 | 11,62 | 3.821 | 2.276 | 105 |
| 10/7 | 106,01 | 13,21 | 3.887 | 3.887 |
| Tuyên Quang | 7h | 09/7 | 105,66 | 50,41 | 722 | 722 | 105,2 |
| 10/7 | 105,8 | 50,54 | 887 | 721 |
| Thác Bà | 7h | 09/7 | 54,89 | 23,65 | 245 | 290 | 56 |
| 10/7 | 54,91 | 23,56 | 305 | 295 |

Hiện hồ Hoà Bình đang mở 01 cửa xả đáy.

**2. Đê điều**

Trong ngày 09/7, không phát sinh sự cố đê điều xảy ra trên các tuyến đê từ cấp III đến cấp đặc biệt.

**IV. TÌNH HÌNH THIỆT HẠI DO THIÊN TAI**

Theo Báo cáo nhanh số 34/BCN-BCH ngày 09/7/2025 của Ban Chỉ huy PCTT, TKCN và PTDS tỉnh Điện Biên, mưa lớn từ ngày 08-09/7/2025 đã gây sạt lở 01 vị trí đường giao thông nội tỉnh với tổng khối lượng khoảng 200-300m3.

Ngay sau khi thiên tai xảy ra, chính quyền địa phương đã huy động lực lượng thông tuyến đường giao thông.

**V. CÔNG TÁC CHỈ ĐẠO ỨNG PHÓ**

- Ngày 09/7/2025, Bộ Nông nghiệp và Môi trường đã ban hành Công văn số 4213/BNNMT-ĐĐ gửi các tỉnh, thành phố khu vực Bắc Bộ về việc chủ động ứng phó với mưa lớn, nguy cơ lũ, ngập lụt, lũ quét, sạt lở đất.

- Ngày 09/7/2025, Bộ Nông nghiệp và Môi trường đã ban hành Công điện 4176/CĐ-BNNMT về việc vận hành mở cửa xả đáy hồ Hòa Bình và công văn số 4177/BNNMT-ĐĐ gửi Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố Phú Thọ, Hà Nội, Bắc Ninh, Hải Phòng, Hưng Yên, Ninh Bình về việc đảm bảo an toàn hạ du khi vận hành hồ Hòa Bình.

- Cục Quản lý đê điều và Phòng, chống thiên tai tổ chức trực ban (24/24h); theo dõi, giám sát thiên tai để tham mưu kịp thời chỉ đạo ứng phó; phối hợp với các cơ quan liên quan tuyên truyền, phổ biến, hướng dẫn cho người dân chủ động ứng phó với mưa lớn, lũ quét, sạt lở, dông, lốc, sét; đăng tin, bài lên Website, các trang mạng xã hội.

- Các tỉnh Bắc Bộ chủ động ứng phó với mưa lớn, nguy cơ lũ, ngập lụt, lũ quét, sạt lở đất; trong đó 06 tỉnh[[1]](#footnote-1) đã ban hành văn bản chỉ đạo.

- Các địa phương tổ chức trực ban, theo dõi thời tiết, thông tin dự báo, cảnh báo và chủ động triển khai các biện pháp ứng phó; tổ chức khắc phục hậu quả thiên tai, sớm ổn định đời sống, sản xuất của người dân.

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

1. Các tỉnh, thành phố Bắc Bộ và Thanh Hoá theo dõi chặt chẽ diễn biến mưa lớn, nguy cơ lũ, ngập lụt, lũ quét, sạt lở đất và chủ động triển khai các biện pháp ứng phó.

2. Theo dõi chặt chẽ và tham mưu vận hành liên hồ chứa trên lưu vực sông Hồng theo quy định.

3. Tổ chức trực ban nghiêm túc, thường xuyên báo cáo về Bộ Nông nghiệp và Môi trường (qua Cục Quản lý đê điều và Phòng, chống thiên tai)./.

|  |  |
| --- | --- |
| ***Nơi nhận:***  - Bộ trưởng (để b/c);  - Lãnh đạo Bộ (để b/c);  - Văn phòng Chính phủ (để b/c);  - Lãnh đạo Cục;  - Các Cục: Trồng trọt và BVTV, Quản lý và XDCT  Thủy lợi, Thuỷ sản và Kiểm ngư;  - Sở NN&MT các tỉnh/TP (qua Website);  - Lưu: VT. | **CỤC TRƯỞNG**  **Phạm Đức Luận** |

Trưởng ca trực: Nguyễn Tôn Quân

Trực ban 1: Hồ Văn Linh

Trực ban 2: Đàm Bình Minh

1. Lào Cai, Lạng Sơn, Thái Nguyên, Phú Thọ, Tuyên Quang, Bắc Ninh [↑](#footnote-ref-1)