|  |  |
| --- | --- |
| 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 01 tháng 7 năm 2025* |

**BÁO CÁO NHANH**

**Công tác phòng, chống thiên tai ngày 30/6/2025**

**I. THỜI TIẾT, THIÊN TAI**

**1. Tình hình mưa**

- **Mưa ngày (19h/29/6-19h/30/6):** Khu vực Bắc Bộ có mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất to, lượng mưa phổ biến từ 50-100mm; khu vực Trung Bộ có mưa vừa, mưa to, lượng mưa phổ biến từ 20-50mm; một số trạm có lượng mưa lớn như: Nam Hòa (Thái Nguyên) 309mm; Thái Nguyên (Thái Nguyên) 226mm; Đồng Quang (Thái Nguyên) 209mm; Gia Bảy (Thái Nguyên) 204mm; Thanh Ba (Phú Thọ) 155mm; Đông Lĩnh (Phú Thọ) 131mm; Trung Thành (Tuyên Quang) 131mm; Mai Đình (Bắc Ninh) 107mm.

**- Mưa đêm (19h/30/6-07h/01/7):** Khu vực Bắc Bộ và Thanh Hóa có mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất to, lượng mưa phổ biến từ 40-70mm; một số trạm có lượng mưa lớn hơn như: Pa Thắng (Lai Châu) 143mm; Thu Lũm 2 (Lai Châu) 114mm; Xuân Minh 2 (Tuyên Quang) 110mm; Tiên Nguyên 2 (Tuyên Quang) 109mm; Bản Qua (Lào Cai) 110mm; Vĩnh Thịnh (Thanh Hóa) 91mm.

- **Mưa đợt (19h/26/6-07h/01/7):** Khu vực Bắc Bộ có mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất to, tổng lượng mưa phổ biến từ 100-200mm; một số trạm có tổng lượng mưa lớn hơn như: Nam Hòa (Thái Nguyên) 395mm; Thái Nguyên (Thái Nguyên) 338mm; Đồng Quang (Thái Nguyên) 334mm; Thượng Sơn (Tuyên Quang) 385mm; Cao Bồ (Tuyên Quang) 370mm; Yên Thế (Lào Cai) 268mm; Pa Vệ Sử 4 (Lai Châu) 238mm; Hiệp Hòa (Bắc Ninh) 267mm.

**Dự báo:**

Từ sáng ngày 01/7 đến sáng sớm 03/7, khu vực Bắc Bộ và Thanh Hóa có mưa vừa, mưa to và dông, cục bộ có nơi mưa rất to với lượng mưa phổ biến 50-140mm, cục bộ có nơi trên 250 mm. Cảnh báo nguy cơ có mưa cục bộ cường suất lớn (>100mm/3h).

Ngày 01/7, khu vực từ Nghệ An đến Lâm Đồng và Nam Bộ có mưa rào và dông, cục bộ có nơi mưa to với lượng mưa 10-30mm, cục bộ có nơi trên 70mm (mưa tập trung vào chiều tối và đêm).

Cảnh báo: Từ ngày 03/7 mưa lớn ở Bắc Bộ giảm dần. Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc, sét, mưa đá và gió giật mạnh.

Cấp độ rủi ro thiên tai do mưa lớn: cấp 1.

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

Ngày 01/7, khu vực vịnh Bắc Bộ, khu vực Bắc Biển Đông (bao gồm đặc khu Hoàng Sa), khu vực Giữa và Nam Biển Đông (bao gồm đặc khu Trường Sa) và vịnh Thái Lan có mưa rào và dông rải rác. Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc xoáy, gió giật mạnh cấp 6-7, sóng biển cao trên 2,0m.

Ngoài ra, vùng biển từ Lâm Đồng đến Cà Mau có gió Tây Nam mạnh cấp 5, có lúc cấp 6, giật cấp 7, sóng biển cao từ 1,5-2,5m.

**3. Tin động đất**

Theo thông tin từ Viện Các Khoa học Trái đất, ngày 30/6 đã xảy ra 01 trận động đất tại các xã Măng Đen, Măng Bút, Kon Plông, tỉnh Quảng Ngãi với độ lớn 2,6; độ sâu chấn tiêu khoảng 8,2km.

**II. THỦY VĂN**

**1. Các sông khu vực Bắc Bộ:**

Mực nước lúc 7h00 ngày 01/7 trên một số sông như sau:

- Trên sông Gâm tại trạm Chiêm Hóa là 36,68m >BĐI 0,18m, hiện đang có xu thế xuống;

- Trên sông Thương: tại trạm Cầu Sơn là 14,55m >BĐI 0,55m, tại trạm Hữu Lũng là 17,24 >BĐI 0,24m, hiện đang có xu thế lên.

- Mực nước trên sông Hồng tại trạm Hà Nội là 4,6m; trên sông Thái Bình tại Phả Lại 2,44m.

Cảnh báo: Từ ngày 01-03/7, trên thượng lưu sông Thao, Lô, Cầu, Thương và Lục Nam, các sông nhỏ ở khu vực Bắc Bộ có khả năng xuất hiện 01 đợt lũ, biên độ lũ lên trên các sông từ 2-4m. Trong đợt lũ này, đỉnh lũ trên các sông nhỏ, thượng lưu sông Thao, sông Lô có khả năng lên mức BĐ1- BĐ2, có sông lên trên BĐ2, hạ lưu sông Thao, sông Lô còn dưới mức BĐ1.

**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 thủy điện tuyến trên hoặc thủy triều.

**3. Các sông Nam Bộ:** Mực nước đầu nguồn sông Cửu Long dao động theo triều. Dự báo đến ngày 04/7, mực nước cao nhất ngày tại Tân Châu ở mức 1,55m, tại Châu Đốc ở mức 1,65m.

**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 | 30/6 | 193,48 | 117,95 | 2.292 | 3.125 | 200 |
| 01/7 | 193,32 | 117,97 | 3.486 | 3.208 |
| Hòa Bình | 7h | 30/6 | 99,47 | 12,03 | 3.914 | 2.459 | 105 |
| 01/7 | 100,06 | 12,07 | 3.758 | 2.435 |
| Tuyên Quang | 7h | 30/6 | 106,46 | 55,32 | 1.446 | 2.277 | 105,2 |
| 01/7 | 105,74 | 53,87 | 1.749 | 1.749 |
| Thác Bà | 7h | 30/6 | 53,66 | 24,41 | 454 | 443 | 56 |
| 01/7 | 53,87 | 23,74 | 516 | 294 |

Hồ Tuyên Quang đã đóng 01 của xả đáy vào hồi 18h00 ngày 30/6/2025 theo công điện số 3811/CĐ-BNNMT-ĐĐ của Bộ Nông nghiệp và Môi trường. Hiện đang mở 02 cửa xả đáy.

**2. Đê điều**

Theo báo cáo số 18/BC-VPTT ngày 30/6/2025 của Văn phòng TT Ban chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh Bắc Giang, do ảnh hưởng của mưa lũ, sự cố sạt lở bờ, bãi sông đoạn từ K8+100-K8+500 trên tuyến đê tả Cầu, huyện Hiệp Hòa (đã xảy ra từ ngày 19/6/2025) tiếp tục có diễn biến sạt lở thêm. Địa phương đã huy động lực lượng, tổ chức di dời 05 hộ dân/20 nhân khẩu trong khu vực ảnh hưởng sạt lở đến nơi an toàn và theo dõi chặt chẽ diễn biến sự cố. Ngoài ra, sự cố mạch đùn mạch sủi tại bể hút trạm bơm Cẩm Bào (K20+300 đê tả Cầu) xảy ra năm 2022 đã được xử lý bằng giếng lọc ngược; ngày 30/6/2025 phát hiện giếng lọc bị tắc, nước đục mang theo bùn cát đùn ra thành giếng.

**IV. CÔNG TÁC CHỈ ĐẠO ỨNG PHÓ**

- Ngày 27/6/2025, Thủ tướng Chính phủ ban hành Công điện số 97/CĐ-TTg về việc chủ động ứng phó với mưa lớn ở Bắc Bộ.

- Ngày 26/6/2025, Bộ Nông nghiệp và Môi trường đã ban hành Công điện số 3744/CĐ-BNNMT gửi các tỉnh, thành phố khu vực Bắc Bộ và các Bộ, ngành về việc ứng phó với mưa lớn, lũ, ngập lụt, lũ quét, sạt lở đất.

- Ngày 29/6/2025, Bộ Nông nghiệp và Môi trường đã ban hành Công điện số 3790/CĐ-BNNMT về việc mở tiếp 02 cửa xả đáy hồ thủy điện Tuyên Quang và công văn số 3791/BNNMT-ĐĐ gửi Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố Tuyên Quang, Phú Thọ, Vĩnh Phúc, Hà Nội về việc đảm bảo an toàn hạ du khi vận hành hồ thủy điện Tuyên Quang.

- Ngày 30/6/2025, Bộ Nông nghiệp và Môi trường đã ban hành Công điện số 3811/CĐ-BNNMT về việc đóng 01 cửa xả đáy hồ thủy điện Tuyên Quang và công văn số 3850/BNNMT-ĐĐ gửi Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố Tuyên Quang, Phú Thọ, Vĩnh Phúc, Hà Nội về việc đảm bảo an toàn hạ du khi vận hành hồ thủy điện Tuyên Quang.

- Ngày 27/6/2025, Bộ Công an đã ban hành Công điện số 05/CĐ-BCĐ; Bộ Công thương đã ban hành Công điện số 4718/CĐ-BCT về việc ứng phó với mưa lớn, lũ, ngập lụt, lũ quét, sạt lở đất.

- Cục Quản lý đê điều và Phòng, chống thiên tai tổ chức trực ban (24/24h); theo dõi, giám sát thiên tai, tham mưu kịp thời cho lãnh đạo Bộ 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 mưa lũ, ngập lụt, lũ quét, sạt lở đất; đăng tin, bài lên Website, các trang mạng xã hội; phối hợp với VTV tuyên truyền về Công điện số 3811CĐ-BNNMT và công văn số 3850/BNNMT-ĐĐ của Bộ Nông nghiệp và Môi trường; phối hợp Zalo gửi tổng 33,4 triệu tin nhắn tới người dân hướng dẫn ứng phó với mưa lớn, lũ, ngập lụt, lũ quét, sạt lở đến người dân trong khu vực.

- Cục Quản lý và Xây dựng công trình Thủy lợi ban hành Công điện số 05/CĐ-TL-ATĐ ngày 27/6/2025 về việc bảo đảm an toàn công trình thủy lợi, đề phòng ảnh hưởng của ngập lụt, úng do mưa lớn ở các tỉnh, thành phố khu vực Bắc Bộ.

- Các địa phương tổ chức trực ban, theo dõi thời tiết, thông tin dự báo, cảnh báo. Các tỉnh, thành phố khu vực Bắc Bộ chủ động ứng phó với mưa lớn, lũ, ngập lụt, lũ quét, sạt lở đất; đã có 10 tỉnh sau sáp nhập (14 tỉnh cũ) ban hành văn bản chỉ đạo[[1]](#footnote-1).

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

Theo báo cáo nhanh số 28/BC-VPTT ngày 30/6/2025 của Văn phòng TT Ban Chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh Thái Nguyên, từ đêm 29/6 ngày 30/6 trên địa bàn Tỉnh đã xảy ra mưa lớn làm 18 hộ dân phải di dời (xã Nam Hòa 12 hộ, phường Linh Sơn 06 hộ); 148 hộ dân bị chia cắt, cô lập (xã Nam Hòa 90 hộ, phường Linh Sơn 58 hộ). Tính đến 6h00’ ngày 01/7/2025, nước đã rút, các hộ dân di dời đã trở về nhà.

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

1. Các tỉnh, thành phố khu vực Bắc Bộ chủ động ứng phó với mưa lớn, lũ, ngập lụt, lũ quét, sạt lở đất theo Công điện số 97/CĐ-TTg ngày 21/6/2025 của Thủ tướng Chính phủ và Công điện số 3744/CĐ-BNNMT ngày 26/6/2025 của Bộ Nông nghiệp và Môi trường.

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 XDCTThủy lợi, Thuỷ sản và Kiểm ngư;- Sở NN&MT các tỉnh/TP (qua Website);- Lưu: VT. | **KT. CỤC TRƯỞNG****PHÓ CỤC TRƯỞNG****Nguyễn Văn Tiến** |

Trưởng ca trực: Đặng Văn Đăng

Trực ban 1: Lương Ngọc Khánh

Trực ban 2: Lê Huy Phúc

1. Lạng Sơn, Sơn La, Tuyên Quang, Thái Nguyên (Bắc Kạn), Phú Thọ (Hòa Bình, Phú Thọ), Bắc Ninh (Bắc Giang, Bắc Ninh), Hải Phòng (Hải Dương, Hải Phòng), Quảng Ninh, Ninh Bình (Hà Nam, Ninh Bình), Hưng Yên (Thái Bình). [↑](#footnote-ref-1)