

BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ MÔI TRƯỜNG CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
CỤC QUẢN LÝ ĐÊ ĐIỀU
VÀ PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 1014/QĐ-QLĐĐ

Hà Nội, ngày 26 tháng 8 năm 2025

V/v triển khai công tác hộ đê, đảm bảo
an toàn đê điều ứng phó với lũ.

Kính gửi: Sở Nông nghiệp và Môi trường thành phố Hà Nội

Hiện nay, do ảnh hưởng của mưa lớn, lũ trên sông Tích, sông Bùi, sông Đáy trên địa bàn thành phố Hà Nội đang lên. Mực nước lúc 17h ngày 26/8 trên sông Bùi tại Yên Duyệt là 6,34m (trên BĐI 0,34m), sông Tích tại Vĩnh Phúc là 7,45m (dưới BĐIII 0,55m) và dự báo còn tiếp tục lên. Để đảm bảo an toàn hệ thống đê điều, Cục Quản lý đê điều và Phòng, chống thiên tai đề nghị Sở Nông nghiệp và Môi trường thành phố Hà Nội chỉ đạo các cơ quan, đơn vị liên quan khẩn trương thực hiện một số nội dung sau:

1. Kiểm tra, rà soát và triển khai trên thực tế phương án hộ đê, bảo vệ trọng điểm đê điều xung yếu, các vị trí đã xảy ra sự cố nhưng chưa được xử lý, khắc phục, các công trình đê điều đang thi công dở dang để đảm bảo an toàn.

2. Tổ chức lực lượng và thực hiện nghiêm công tác tuần tra, canh gác bảo vệ đê điều trong mùa mưa lũ theo quy định tại Thông tư số 01/2009/TT-BNN ngày 06/01/2009 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (nay là Bộ Nông nghiệp và Môi trường) để kịp thời phát hiện và xử lý các sự cố, tình huống có thể xảy ra ngay từ giờ đầu.

3. Theo dõi chẽ diễn biến mực nước lũ trên các triền sông và tình hình đê điều, báo cáo kịp thời các sự cố đê điều về Cục Quản lý đê điều và Phòng, chống thiên tai để phối hợp chỉ đạo.

Đề nghị Sở Nông nghiệp và Môi trường thành phố Hà Nội quan tâm thực hiện./.

Nơi nhận:

- Nhu trên;
- TTr. Nguyễn Hoàng Hiệp (để b/c);
- UBND TP Hà Nội;
- Chi cục TL&PCTT TP Hà Nội;
- Lưu: VT, QLĐĐ. (08b)



Phạm Đức Luận

Số: CBLU-28/15h30/HNOI

Hà Nội, ngày 26 tháng 8 năm 2025

**TIN CẢNH BÁO LŨ SÔNG BÙI, SÔNG ĐÁY
TIN LŨ TRÊN SÔNG TÍCH Ở THÀNH PHỐ HÀ NỘI**

1. Hiện trạng

Hiện nay, mực nước sông Đáy, sông Bùi, sông Tích đang lên.

Lúc 13h00 ngày 26/8/2025 mực nước trên sông Đáy tại trạm Ba Thá là 4,37m (dưới báo động (BD) 1: 1,13m), mực nước trên sông Bùi tại trạm Yên Duyệt là 6,00m (BD 1), sông Tích tại trạm Vĩnh Phúc là 7,11m (dưới BD2: 0,09m).

Lúc 15h00 ngày 26/8/2025, mực nước sông Tích tại trạm Vĩnh Phúc là 7,28m (trên BD2: 0,08m).

2. Dự báo, cảnh báo

Trong 12-24 giờ tới: mực nước trên sông Đáy, Bùi, sông Tích ở khu vực Hà Nội tiếp tục lên. Trong đợt lũ này, đỉnh lũ các sông Tích có khả năng trên mức BD3; sông Bùi có khả năng ở mức BD3; sông Đáy có khả năng ở mức BD1 (Phụ lục 1)

3. Cảnh báo nguy cơ ngập lụt, khả năng xảy ra các thiên tai khác đi kèm

Lũ trên sông ở mức cao có khả năng gây ngập lụt vùng trũng thấp, các bãi nồi giữa sông, vùng ven sông với độ sâu ngập là 0,1-0,5m có nơi ngập sâu hơn, thời gian ngập có thể kéo dài 1-3 ngày. Cần đề phòng nguy cơ sạt và xói lở đất bờ bãi ven sông; nguy cơ mất an toàn đối với các tuyến đê.

Ngoài ra, do ảnh hưởng của mưa to với cường độ lớn, nguy cơ cao xảy ra ngập úng tại một số khu đô thị, nhiều tuyến phố nội thành Hà Nội, với độ sâu ngập từ 0,2 - 0,4m, có nơi trên 0,5m; thời gian duy trì ngập từ 1 giờ đến 3 giờ, có nơi thời gian ngập lâu hơn.

4. Cảnh báo cấp độ rủi ro thiên tai do lũ: Cấp 1.

5. Cảnh báo tác động của lũ, ngập lụt: Mực nước sông lên cao nguy cơ xảy ra sạt lở, ngập lụt các vùng trũng ven sông, các ngầm, tràn, cầu, công, đường giao thông khu vực ven sông Đáy, Tích, sông Bùi.

Lũ, ngập lụt, sạt lở đất ảnh hưởng đến con người, một số khu công nghiệp, khu nuôi trồng thủy sản, nông nghiệp và sinh hoạt, giao thông của người dân.

Tin phát lúc: 15h30

Dự báo viên: Lê Thị Huệ.

TRƯỞNG PHÒNG

Đinh Hữu Dương

Phụ lục

Phụ lục 1: Bảng mực nước thực đo và dự báo

Đơn vị: cm

Sông	Trạm	Mực nước	Thực đo	Dự báo					TGXH đỉnh
			13h/26/6	19h/26/6	01h/27/6	07h/27/6	13h/27/6	H đỉnh	
Tích	Vĩnh Phúc	H	711	760	800	820	840		
		So sánh	<BD2 9	>BD2 40	=BD3	>BD3 20	>BD3 40		

Phụ lục 2. Nguy cơ ngập lụt ở các vùng trũng, thấp tại các Quận/ huyện

TT	Lưu vực sông	Xã có nguy cơ ngập lụt
1	Sông Tích	Ba Vì, Thạch Thất, Phúc Thọ, Hạ Bằng, Quốc Oai, Chương Mỹ, Suối Hai...