

Số: DBLU_13/15h30/DBQG

Hà Nội, ngày 10 tháng 9 năm 2024

TIN Lũ ĐẶC BIỆT LỚN TRÊN SÔNG THAO
TIN Lũ KHẨN CẤP
TRÊN SÔNG LÔ, SÔNG CẦU, SÔNG THƯƠNG, SÔNG HOÀNG LONG
TIN Lũ TRÊN SÔNG THÁI BÌNH VÀ SÔNG LỤC NAM
TIN CẢNH BÁO Lũ TRÊN SÔNG HỒNG

1. Hiện trạng diễn biến lũ đã qua

Lũ trên sông Thao tại Thành phố Lào Cai tiếp tục xuống chậm; tại Bảo Hà đã đạt đỉnh ở mức 61,95m (7h/10/9), trên báo động (BD) 3: 4,95m, trên mức lũ lịch sử năm 2008 (60,93m) 1,02m; tại Yên Bái đang dao động ở mức đỉnh lũ 35,70m, trên báo động (BD) 3: 3,70m, trên mức lũ lịch sử năm 1968 (34,42m) 1,28m và đang xuống chậm; tại Phú Thọ đang lên nhanh.

Lũ trên sông Lô (Tuyên Quang, Phú Thọ), sông Cầu (Bắc Ninh), sông Thương (Bắc Giang), sông Thái Bình (Hải Dương), sông Hồng (Hà Nội), sông Hoàng Long (Ninh Bình) đang lên; sông Lục Nam (Bắc Giang) đang xuống chậm. Mục nước lúc 13h/10/9, trên các sông như sau:

- Trên sông Thao tại Yên Bái 35,66m, trên BD3 3,66m, trên mức lũ lịch sử năm 1968 (34,42m) 1,24m; tại Phú Thọ 17,74m, trên BD1 0,24m;
- Trên sông Cầu tại Đáp Cầu 6,35m, trên BD3 0,05m;
- Trên sông Thương tại Phủ Lạng Thương 6,75m, trên BD3 0,45m;
- Trên sông Lục Nam tại Lục Nam 6,29m, dưới BD3 0,01m.
- Trên sông Lô tại Tuyên Quang 26,90m, trên BD3 0,90m; tại Vụ Quang 19,62m, trên BD2 0,12m.
- Trên sông Hoàng Long tại Bến Đé 4,00m, mức BD3;
- Trên sông Thái Bình tại Phả Lại 5,30m, mức BD2;
- Trên sông Hồng tại Hà Nội 9,62m, trên BD1 0,12m.

2. Dự báo:

Trong 12 giờ tới:

- Lũ trên sông Thao tại Lào Cai tiếp tục xuống; tại Yên Bái sẽ xuống chậm nhưng vẫn trên mức lũ lịch sử; tại Phú Thọ lên mức BD2.
- Lũ trên sông Lô tại Tuyên Quang có khả năng đạt đỉnh 27,30m, trên BD3 1,30m vào tối nay (10/9); tại Vụ Quang tiếp tục lên và đạt đỉnh ở mức 20,40m, dưới BD3 0,10m, vào đêm nay (10/9);
- Lũ trên sông Cầu tiếp tục lên và ở trên mức BD3; sông Thương tiếp tục lên chậm trên mức BD3
- Lũ trên sông Lục Nam xuống chậm ở dưới mức BD3.
- Lũ trên sông Thái Bình tiếp tục lên trên mức BD2.
- Lũ trên sông Hoàng Long tiếp tục lên trên mức BD3.
- Lũ trên sông Hồng tại Hà Nội tiếp tục lên nhanh ở dưới mức BD2.

Trong 12- 24 giờ tiếp theo:

- Lũ trên sông Thao tại Lào Cai tiếp tục xuống; tại Bảo Hà sẽ xuống chậm; tại Yên Bái tiếp tục xuống nhưng vẫn trên mức lũ lịch sử; tại Phú Thọ lên trên mức BĐ2.

- Lũ trên sông Lô sẽ xuống chậm

- Lũ trên sông Thương và sông Cầu biến đổi chậm và duy trì ở mức BĐ3.

- Lũ sông Lục Nam tiếp tục xuống dưới mức BĐ3.

- Lũ trên sông Thái Bình tiếp tục lên mức BĐ3.

- Lũ trên sông Hoàng Long sẽ biến đổi chậm ở trên mức BĐ3.

- **Lũ trên sông Hồng tại Hà Nội sẽ lên chậm và ở dưới mức BĐ2.**

(Chi tiết mực nước thực đo, dự báo các điểm trong Phụ lục 1).

Cảnh báo: Trong 12 đến 24 giờ tới, mực nước các trạm hạ lưu hệ thống sông Hồng- Thái Bình có khả năng lên mức BĐ3 và trên BĐ3. Mực nước lũ lên cao gây ngập lụt tại các vùng trũng thấp ven sông, bãi bồi ngoài đê chính, gây tràn vỡ các đê bồi ven sông, sạt lở đê kè ảnh hưởng nghiêm trọng đến các vị trí xung yếu thuộc hệ thống đê, kè, công trình ven sông thuộc các tỉnh: Hà Nội, Hà Nam, Nam Định, Hải Dương, Hưng Yên, Thái Bình, Ninh Bình.

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

Nguy cơ cao xảy ra ngập lụt tại các vùng trũng thấp ven sông tại các tỉnh Lạng Sơn, Cao Bằng, Lào Cai, Yên Bái, Phú Thọ, Bắc Giang, Bắc Kạn, Thái Nguyên, Hòa Bình; lũ quét và sạt lở đất trên các sườn dốc ở khu vực vùng núi Bắc Bộ *(thông tin dự báo, cảnh báo lũ quét, sạt lở đất thời gian thực được cung cấp trực tuyến trên trang thông tin điện tử của Tổng cục Khí tượng Thủy văn tại địa chỉ: <http://luquetsatlo.nchmf.gov.vn/> và trong bản tin riêng cảnh báo lũ quét, sạt lở đất).*

(Chi tiết huyện có nguy cơ ngập lụt trong Phụ lục 2).

4. Cảnh báo cấp độ rủi ro thiên tai do lũ: Cấp 3

5. Cảnh báo tác động của lũ:

Lũ trên các sông, suối lên gây ngập lụt tại các vùng trũng thấp ven sông, bờ bãi ven sông bị nước xâm lấn, nhiều diện tích bãi nổi giữa sông bị ngập sâu. ảnh hưởng tới các hoạt động giao thông đường thủy, nuôi trồng thủy sản, sản xuất nông nghiệp dân sinh và các hoạt động kinh tế xã hội, đặc biệt tại hạ lưu sông Hồng-Thái Bình.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 17h30 ngày 10/9/2024

Tin phát lúc: 15h30

GIÁM ĐỐC

Mai Văn Khiêm

Phụ lục 1. Bảng trị số mực nước thực đo và dự báo

Sông	Trạm	Yếu tố	Thực đo	Dự báo					
			13h/10/9	19h/10/9	01h/11/9	07h/11/9	13h/11/9	H đỉnh	Thời gian xuất hiện
Thao	Yên Bái	H (cm)	3566	3560	3500	3470	3440	3575	Chiều 10/9
		So sánh (cm)	>BĐ3 366	>BĐ3 360	>BĐ3 300	>BĐ3 270	>BĐ3 240	>BĐ3 375	
Cầu	Đáp Cầu	H (cm)	635	650	660	665	665	665	
		So sánh (cm)	>BĐ3 5	>BĐ3 20	>BĐ3 30	>BĐ3 35	>BĐ3 35	>BĐ3 35	Sáng 11/9
Thương	Phủ Lạng Thương	H (cm)	679	690	695	695	690	695	
		So sánh (cm)	>BĐ3 49	>BĐ3 60	>BĐ3 65	>BĐ3 65	>BĐ3 60	>BĐ3 65	Đêm 11/9
Lục Nam	Lục Nam	H (cm)	629	605	585	560	540		
		So sánh (cm)	<BĐ3 1	<BĐ3 25	>BĐ2 55	>BĐ2 30	>BĐ2 10		
Thái Bình	Phả Lại	H (cm)	530	555	580	600	615		
		So sánh (cm)	>BĐ2 30	>BĐ2 55	<BĐ3 20	~BĐ3	>BĐ3 15		
Lô	Tuyên Quang	H (cm)	2690	2720	2680	2660	2630	2750	Đêm ngày 10/9
		So sánh (cm)	>BĐ3 90	>BĐ3 120	>BĐ3 80	>BĐ3 60	>BĐ3 30	>BĐ3 150	
	Vụ Quang	H (cm)	1962	2030	2015	1980	1960	2030	Sáng mai 11/9
		So sánh (cm)	>BĐ2 12	<BĐ3 20	<BĐ3 35	>BĐ2 30	>BĐ2 10	<BĐ3 20	
Hoàng Long	Bến Đé	H (cm)	400	440	460	440	420	470	Đêm ngày 10/9
		So sánh (cm)	BĐ3	>BĐ3 40	>BĐ3 60	>BĐ3 40	>BĐ3 20	>BĐ3 70	
Hồng	Hà Nội	H (cm)	962	1020	1030	1010	980		
		So sánh (cm)	>BĐ1 12	<BĐ2 30	<BĐ2 20	<BĐ2 40	>BĐ1 30		

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

TT	Tỉnh	Quận/Huyện có nguy cơ ngập lụt
1	Yên Bái	Yên Bái, Trấn Yên, Văn Yên, Văn Trấn, Lục Yên, Yên Bình, Trạm Tấu
2	Bắc Giang	Tp Bắc Giang, Hiệp Hòa, Việt Yên, Lục Ngạn, Lạng Giang, Lục Nam
3	Thái Nguyên	Tp. Thái Nguyên, Tp. Sông Công, Phú Lương, Đồng Hỷ, Phú Bình, Tx. Phổ Yên
4	Bắc Ninh	Tp Bắc Ninh, Yên Phong,

TT	Tỉnh	Quận/Huyện có nguy cơ ngập lụt
6	Phú Thọ	Tân Sơn, Thanh Sơn, Tam Nông, Yên Lập, Hạ Hòa, Thanh Ba, Cẩm Khê, Lâm Thao.
7	Tuyên Quang	Hàm Yên, Chiêm Hóa, tp Tuyên Quang
8	Hà Nội	Bãi giữa, ven sông Hồng thuộc các quận Tây Hồ, Long Biên, Hoàn Kiếm, Gia Lâm
9	Ninh Bình	Nho Quan, Gia Viễn, Thành phố Ninh Bình