

Thanh Hóa, ngày 23 tháng 09 năm 2024

TIN LŨ TRÊN CÁC SÔNG KHU VỰC TỈNH THANH HÓA

1. Hiện trạng mực nước:

Lũ thượng lưu các sông đã đạt đỉnh và đang xuống chậm, hạ lưu các sông đang lên. Lúc 13h/23 mực nước lũ các sông phổ biến trên mức BĐ2, riêng thượng nguồn sông Chu tại Cửa Đạt trên BĐ3 là 0.32m, hạ lưu sông Chu tại Xuân Khánh trên BĐ1. Mực nước một số trạm như sau:

Trên sông Mã tại Cẩm Thủy là 20.16m, dưới BĐ3 là 0.04m; tại Lý Nhân là 11.01m, trên BĐ2 là 0.01m; tại Giàng là 5.73m, trên BĐ2 là 0.23m;

Trên sông Bưởi tại Kim Tân là 11.73m, dưới BĐ3 là 0.27m;

Trên sông Chu tại Bái Thượng là 17.96m, dưới BĐ3 là 0.04m; tại Xuân Khánh là 9.48m, trên BĐ1 là 0.48m;

Trên sông Lèn tại Lèn là 5.69m, dưới BĐ3 là 0.31m;

Trên sông Cầu Chày tại Xuân Vinh là 9.18m, trên BĐ2 là 0.18m.

2. Dự báo:

Trong 12h tới, lũ hạ lưu các sông các sông còn tiếp tục lên và có khả năng đạt đỉnh.

Mực nước lũ trên sông Lèn tại Lèn có khả năng lên mức BĐ3 vào lúc 19-21h tối nay (23/9); hạ lưu sông Bưởi tại Kim Tân lên mức 12,1m, trên BĐ3 0,1m vào lúc 20-21h tối nay (23/9); hạ lưu sông Mã tại Lý Nhân lên mức 11,10m, trên BĐ2 0,1m; tại Giàng lên mức 6,1m, dưới BĐ3 0,4m vào lúc 18-20h tối nay (23/9).

Trong 12-24h tới, lũ trên các sông biến đổi chậm theo xu thế xuống thấp dần.

(Chi tiết theo Bảng phụ lục)

Bảng phụ lục: Mức nước (m) thực đo và dự báo trên sông Mã tại Cẩm Thủy, Lý Nhân, Giàng; Sông Chu tại Bái Thượng; Sông Lèn tại Lèn; Sông Bưởi tại Kim Tân

Sông	Trạm	Yếu tố dự báo	Thực đo	Dự báo						Mức nước đỉnh lũ	Thời gian xuất hiện đỉnh lũ
			13h/23	19h/23	01h/24	07h/24	13h/24	19h/24	01h/25		
Mã	Cẩm Thủy	H	20.16	20.05	19.8	19.5	19.0				
		so sánh với cấp BĐ	<BĐ3: 0.04	<BĐ3: 0.15	>BĐ2: 0.8	>BĐ2: 0.5	BĐ2				
	Lý Nhân	H	11.01	11.1	11.0	10.85	10.65			11.1	
		so sánh với cấp BĐ	>BĐ2: 0.01	>BĐ2: 0.1	=BĐ2	<BĐ2 0.15	<BĐ2 0.35			>BĐ2: 0.1	17-19h/23
	Giàng	H	5.73	6.1	6.0	5.85	5.65	5.45	5.25	6.1	
		so sánh với cấp BĐ	>BĐ2 0.23	<BĐ3 0.40	>BĐ2 0.50	>BĐ2 0.35	>BĐ2 0.15	<BĐ2 0.05	<BĐ2 0.25	<BĐ3 0.40	18-20h/23
Bưởi	Kim Tân	H	11.73	12.0	12.05	11.85	11.6			12.1	
		so sánh với cấp BĐ	<BĐ3 0.27	=BĐ3	<BĐ3 0.05	<BĐ3 0.15	<BĐ3 0.40			>BĐ3 0.10	20-21h/23
Chu	Bái Thượng	H	17.96	17.8	17.5	17.1	16.7				
		so sánh với cấp BĐ	<BĐ3 0.04	<BĐ3 0.2	<BĐ3 0.5	>BĐ2: 0.6	>BĐ2: 0.2				
Lèn	Lèn	H	5.69	6.0	5.9	5.75	5.5			6.05	
		so sánh với cấp BĐ	<BĐ3: 0.31	BĐ3	<BĐ3: 0.1	<BĐ3: 0.25	<BĐ3: 0.5			>BĐ3:0.05	19-21h/23

Đề phòng nguy cơ cao xảy ra lũ quét, sạt lở đất tại khu vực vùng núi và ngập úng cục bộ tại các vùng trũng, thấp ven sông. (Các thông tin về khu vực

có nguy cơ xảy ra lũ quét, sạt lở đất được chi tiết đến cấp huyện, xã trong các bản tin riêng cảnh báo lũ quét sạt lở đất).

3. Cảnh báo cấp độ rủi ro thiên tai do lũ: Cấp 2.

4. Cảnh báo tác động của lũ:

Lũ có thể gây ngập lụt các vùng trũng thấp ven sông, ảnh hưởng tới các hoạt động giao thông, nuôi trồng thủy sản, sản xuất nông nghiệp, dân sinh, các hoạt động kinh tế xã hội.

Tin phát lúc 15h30 ngày 23/09/2024.

Bản tin tiếp theo được phát vào lúc 21h00 ngày 23/09/2024.

Dự báo viên: Nguyễn Thị Thủy

Nơi nhận:

- UBND tỉnh Thanh Hóa;
- Vụ QL dự báo KTTV, Tổng cục KTTV ;
- Phòng cảnh báo thiên tai, Tổng cục KTTV;
- Lãnh đạo và phòng DBKTTV, Đài KTTV KV Bắc Trung Bộ (để BC);
- Lãnh đạo Đài KTTV tỉnh Thanh Hóa (để BC);
- Văn phòng thường trực BCH PCTT &TKCN tỉnh Thanh Hóa;
- Lãnh đạo và BCH PCTT 27 huyện thị trong tỉnh Thanh Hóa;
- Sở TN&MT Thanh Hóa;
- Công ty Thủy nông sông Chu Thanh Hóa;
- Đài PT&TH tỉnh Thanh Hóa;
- 24 trạm Khí tượng, Hải văn, MT và Thủy văn trong tỉnh Thanh Hóa;
- Chi cục Biển Hải đảo tỉnh Thanh Hóa;
- Ban chỉ huy và điều hành Hồ Hòa Na;
- Ban chỉ huy và điều hành Hồ Cửa Đạt;
- Ban chỉ huy và điều hành Thủy điện Trung Sơn;

