

Số: DBLU-19/06h00/HPHO

Hải Phòng, ngày 12 tháng 9 năm 2024

**TIN LŨ TRÊN SÔNG LUỘC VÀ SÔNG VĂN ÚC THÀNH PHỐ HẢI PHÒNG**  
(Bản tin bổ sung)

**1. Hiện trạng**

- Mực nước sông Luộc đang biến đổi chậm, sông Văn Úc đang bắt đầu lên.
- Lúc 06h ngày 12/9/2024 mực nước trên sông Luộc tại trạm Chanh Chử là 3,40m (dưới BĐ3 0,1m); mực nước trên sông Văn Úc tại Trung Trang là 2,30m (đạt BĐ2).

**2. Dự báo**

- Mực nước sông Luộc tại trạm Chanh Chử bắt đầu lên khả năng đạt trên báo động 3.
- Mực nước sông Văn Úc tại trạm Trung Trang bắt đầu lên khả năng đạt trên báo động 3.

Sông	Trạm	Yếu tố dự báo	Thực đo	Dự báo					H đỉnh	Thời gian xuất hiện đỉnh
			06h/12/9	07h/12/9	13h/12/9	19h/12/9	01h/13/9			
Luộc	Chanh Chử	H(cm)	340	350	380	383	360	385 >BĐ3 35cm	Chiều ngày 12/9	
		So sánh	<BĐ3 10cm	= BĐ3	> BĐ3 30cm	> BĐ3 33cm	> BĐ3 10cm			
Văn Úc	Trung Trang	H(cm)	230	241	290	265	230	290 >BĐ3 30cm	Trưa đến chiều ngày 12/9	
		So sánh	=BĐ2	>BĐ2 11cm	>BĐ3 25cm	>BĐ3 5cm	=BĐ2			

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

Mực nước sông lên cao nguy cơ gây ngập lụt tại các vùng vùng thấp ven sông, gây sạt lở đất khu vực ven các sông Luộc và sông Văn Úc: Tại Huyện Vĩnh Bảo các xã Thắng Thủy, xã Vĩnh Long, xã Hiệp Hòa; Tại Huyện An Lão các xã Quang Hưng, xã Hạ Trang, xã Quán Trang.

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

## **5. Cảnh báo tác động của lũ:**

Lũ trong sông lên cao có thể gây ra tình trạng ngập lụt tại các vùng trũng thấp ven sông, gây ảnh hưởng tới đời sống sinh hoạt của người dân, các hoạt động giao thông, các công trình nuôi trồng thủy sản trên sông và sản xuất nông nghiệp ven sông suối.

Đề phòng nguy hiểm, sạt lở một số đoạn đê xung yếu ven sông.

*Tình hình mưa lũ còn diễn biến phức tạp, cần chú ý theo dõi các bản tin dự báo tiếp theo.*

**Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 09h00 ngày 12/9/2024**

**Tin phát lúc 06h00 ngày 12/9/2024**

**Dự báo viên: Nguyễn Thị Thúy**

**PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Nguyễn Hồng Sinh**