

Số: CBLU_140/15h30/DBQG

Hà Nội, ngày 04 tháng 12 năm 2025

TIN CẢNH BÁO LŨ TRÊN CÁC SÔNG TỪ THÀNH PHỐ HUẾ ĐẾN LÂM ĐỒNG

1. Hiện trạng

Hiện nay, lũ trên các sông ở Lâm Đồng đang xuống; mực nước trên các sông ở thành phố Huế biến đổi chậm, mực nước các sông từ thành phố Đà Nẵng đến Khánh Hòa có xu thế lên.

Mực nước lúc 13 giờ ngày 04/12 trên một số sông như sau:

Trên sông Trà Khúc (Quảng Ngãi) tại trạm Trà Khúc 3,57m, trên báo động (BD)1 0,07m;

Trên sông Dinh Ninh Hòa (Khánh Hòa) tại trạm Ninh Hòa 4,49m, trên BD1 0,29m;

Trên sông Krông Ana (Đắk Lắk) tại trạm Giang Sơn 420,17m, trên BD1 0,17m;

Trên sông Cam Ly (Lâm Đồng) tại trạm Thanh Bình 834,32m, trên BD3 1,32 m;

Trên sông Lũy (Lâm Đồng) tại trạm Sông Lũy 29,15m, trên BD3 0,65m.

2. Cảnh báo

Từ nay (04/12) đến ngày 05/12, lũ trên các sông từ thành phố Huế đến Khánh Hòa khả năng xuất hiện đợt lũ, đỉnh lũ trên các sông dao động từ dưới mức BD1 đến trên BD1; riêng lũ trên các sông ở Lâm Đồng tiếp tục xuống và dao động ở mức BD2-BD3

Nguy cơ ngập lụt tại các vùng trũng thấp ven sông, khu đô thị, tập trung dân cư từ thành phố Huế đến Lâm Đồng. Nguy cơ xảy ra lũ quét trên các sông suối và sạt lở đất trên các sườn dốc từ thành phố Huế đến Lâm Đồng (**thông tin cảnh báo nguy cơ lũ quét, sạt lở đất thời gian thực được cung cấp trực tuyến trên trang thông tin điện tử của Cục Khí tượng Thủy văn tại địa chỉ: <https://luquetsatlo.nchmf.gov.vn> và trong bản tin cảnh báo lũ quét, sạt lở đất**).

3. Cảnh báo cấp độ rủi ro thiên tai do lũ: Cấp 1-2.

4. Cảnh báo tác động của lũ:

Lũ trên các sông, ngập lụt tại các vùng trũng thấp gây ảnh hưởng tới các hoạt động như giao thông thủy, nuôi trồng thủy sản, sản xuất nông nghiệp, dân sinh và các hoạt động kinh tế - xã hội.

Ghi chú: Các thông tin cảnh báo được tính toán với mức dự kiến vận hành điều tiết của các hồ chứa thượng lưu. Cơ quan khí tượng thủy văn sẽ cập nhật các bản tin khi có sự thay đổi về lưu lượng xả của các hồ chứa.

Tin phát lúc: 15h30

**TUQ. GIÁM ĐỐC
TRƯỞNG PHÒNG
DỰ BÁO THỦY VĂN**



Phùng Tiến Dũng