

Số: CBLU_131/09h30/DBQG

Hà Nội, ngày 16 tháng 11 năm 2025

TIN CẢNH BÁO LŨ TRÊN CÁC SÔNG TỪ QUẢNG TRỊ ĐẾN KHÁNH HÒA

1. Hiện trạng

Hiện nay, mực nước trên các sông ở thành phố Huế đang dao động ở mức BĐ1 đến trên BĐ1, các sông khác từ Quảng Trị đến Khánh Hòa có dao động.

2. Cảnh báo

Từ ngày 16 đến ngày 20/11, trên các sông từ Quảng Trị đến Khánh Hòa có khả năng xuất hiện 01 đợt lũ. Trong đợt lũ này đỉnh lũ trên sông Bồ, sông Hương (thành phố Huế); sông Vu Gia-Thu Bồn (thành phố Đà Nẵng); sông Trà Khúc, sông Vệ, sông Sê San (Quảng Ngãi); sông Kôn, thượng lưu sông Ba (Gia Lai), hạ lưu sông Ba, sông Kỳ Lô (Đắk Lắk), sông Dinh Ninh Hòa (Khánh Hòa) **lên mức BĐ2-BĐ3, có sông trên BĐ3**; sông Kiến Giang, Thạch Hãn (Quảng Trị), sông An Lão, sông Lại Giang (Gia Lai), sông Krông Ana, Srêpôk (Đắk Lắk), sông Cái Phan Rang, sông Cái Nha Trang (Khánh Hòa) lên mức BĐ1-BĐ2 và trên BĐ2.

Nguy cơ ngập lụt tại các vùng trũng thấp ven sông, khu đô thị, tập trung dân cư tại các tỉnh/thành phố từ Quảng Trị đến Khánh Hòa. Nguy cơ cao xảy ra lũ quét trên các sông suối và sạt lở đất trên các sườn dốc các tỉnh/thành phố từ Quảng Trị đến Khánh Hòa (*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*). *Tình hình lũ trên các sông ở khu vực Trung Bộ có khả năng kéo dài nhiều ngày.*

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

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: 09h00

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



Phùng Tiến Dũng