

Số: 131509/2021/VKTTV

Hà Nội 13h00, ngày 15 tháng 09 năm 2021

BẢN TIN CẢNH BÁO LŨ QUÉT
(Bản tin cảnh báo lũ quét 13h ngày 15/09/2021)

I. Căn cứ cảnh báo

- Số liệu mưa vệ tinh GHE của NOAA;
- Mưa dự báo do Viện Khoa học Khí tượng Thủy văn và Biến đổi khí hậu thực hiện;
- Kết quả từ mô hình cảnh báo lũ quét VNOFFG.

II. Tình hình mưa

- Có mưa tại một số khu vực Bắc Bộ với lượng mưa tích lũy 6 giờ tính đến 13h ngày 15/09/2021 từ 30 mm đến 70 mm.

III. Khả năng xảy ra lũ quét trên lưu vực

- Dự báo trong 6h tới, một số khu vực Bắc Bộ, Trung Bộ và Tây Nguyên có khả năng mưa, lượng mưa tích lũy phổ biến từ 20mm đến 100mm. Cảnh báo nguy cơ lũ quét xảy ra tại một số khu vực sau:

Bảng nguy cơ lũ quét cao một số khu vực

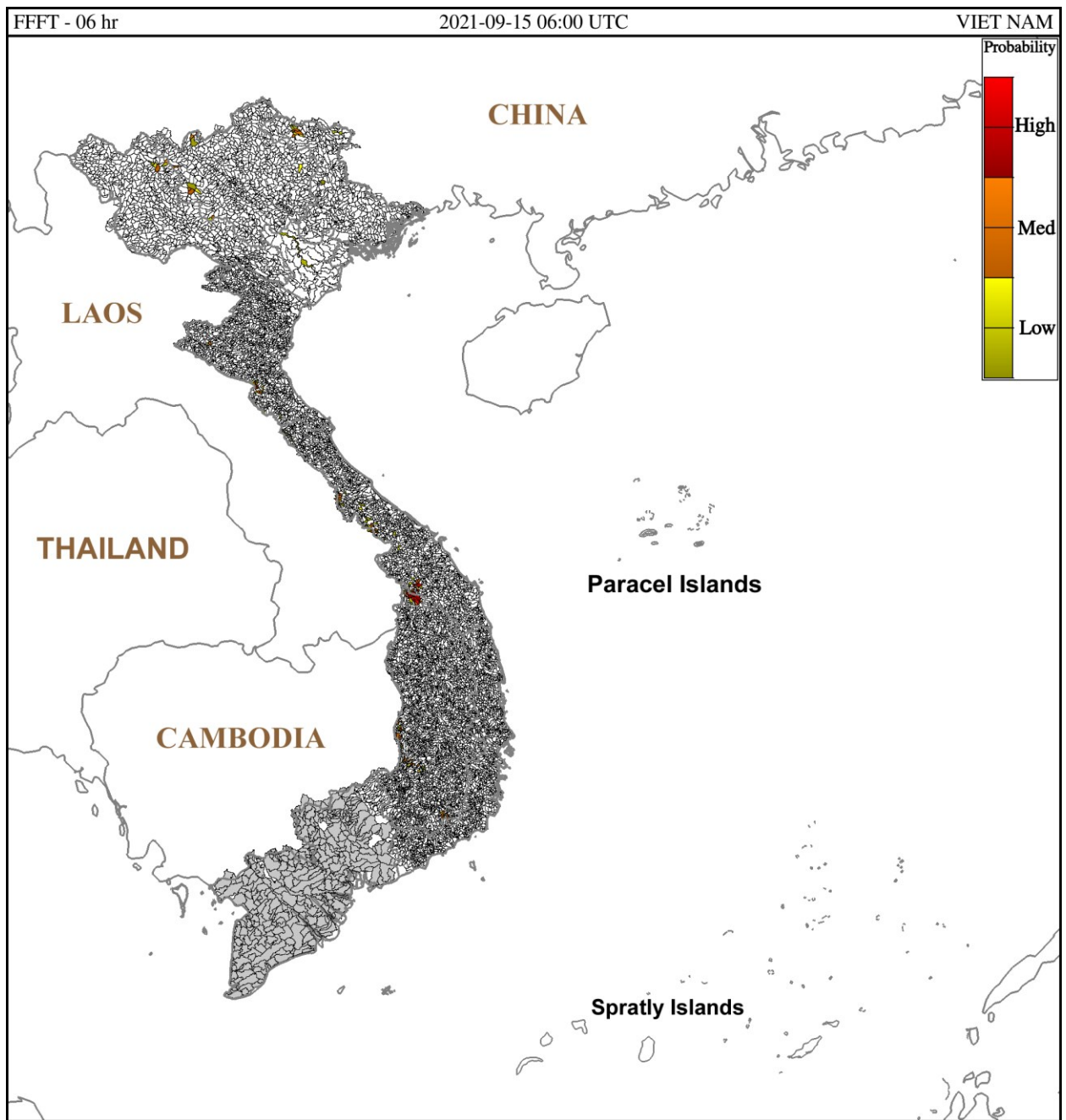
TT	Tỉnh	Huyện	Nguy cơ lũ quét
1	Nghệ An	Tương Dương và Thanh Chương	Cao
2	Hà Tĩnh	Hương Sơn, Vũ Quang và Hương Khê	Cao
3	Quảng Trị	Vĩnh Linh, Hướng Hóa, Đa Krông và Cam Lộ	Cao
4	Thừa Thiên Huế	Phong Điền, A Lưới và Nam Đông	Cao

Bảng nguy cơ lũ quét trung bình một số khu vực

TT	Tỉnh	Huyện	Nguy cơ lũ quét
1	Lạng Sơn	Bình Gia và Bắc Sơn	Trung Bình
2	Cao Bằng	Bảo Lạc, Thông Nông, Trùng Khánh, Hạ Lang và Nguyên Bình	Trung Bình

TT	Tỉnh	Huyện	Nguy cơ lũ quét
3	Bắc Kạn	Ngân Sơn và Bạch Thông	Trung Bình
4	Lào Cai	Mường Khương, Si Ma Cai, Bắc Hà, Sa Pa và Văn Bàn	Trung Bình
5	Yên Bái	Mù Cang Chải, Trạm Tấu và Văn Chấn	Trung Bình
6	Lai Châu	Tam Đường, Sìn Hồ và Tân Uyên	Trung Bình
7	Sơn La	Bắc Yên	Trung Bình
8	Hòa Bình	Lương Sơn	Trung Bình
9	Quảng Bình	Minh Hóa	Trung Bình
10	Quảng Nam	Tây Giang, Nam Giang, Phước Sơn và Bắc Trà My	Trung Bình
11	Kon Tum	Đắk Glei	Trung Bình
12	Đắk Lắk	Ea Súp, Buôn Đôn và Lắk	Trung Bình
13	Đắk Nông	Cư Jút, Đắk Mil, Krông Nô và Đắk Song	Trung Bình
14	Lâm Đồng	Đức Trọng	Trung Bình

- Trong 24 giờ tới, có mưa ở khu vực Bắc Bộ, Trung Bộ và Tây Nguyên với lượng mưa tích lũy từ 50 mm đến 150mm. Đề phòng khả năng xảy ra lũ quét trên địa bàn miền núi thuộc các khu vực này.



Hình 1. Nguy cơ lũ quét trong 6 giờ tới tại các lưu vực từ 13h ngày 15/09/2021 giờ địa phương