

Số: 1320092021/VKTTV

Hà Nội 19h00, ngày 20 tháng 9 năm 2021

BẢN TIN CẢNH BÁO LŨ QUÉT
(Bản tin cảnh báo lũ quét 13h ngày 20/9/2021)

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 và Trung Bộ với lượng mưa tích lũy 6 giờ tính đến 13h ngày 20/9/2021 từ 20 mm đến 50 mm.

III. Khả năng xảy ra lũ quét trên lưu vực

- Dự báo trong 6h tới, một số khu vực Trung Bộ và Tây Nguyên có khả năng mưa, lượng mưa tích lũy phổ biến từ 30 mm đến 80 mm. Cảnh báo nguy cơ lũ quét xảy ra tại một số khu vực sau:

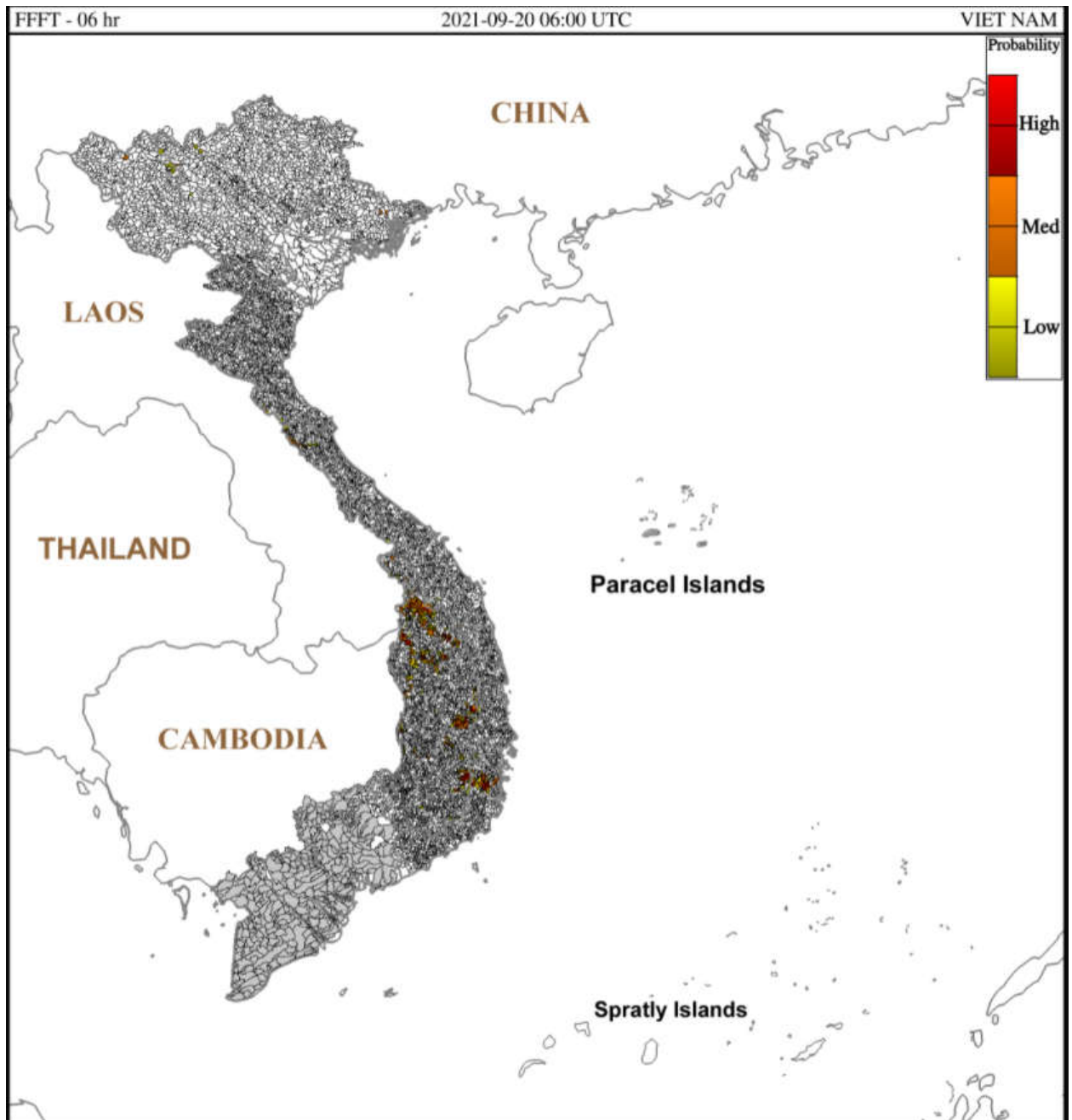
Bảng nguy cơ lũ quét cao một số khu vực

TT	Tỉnh	Huyện	Nguy cơ lũ quét
1	Quảng Bình	Minh Hóa và Tuyên Hóa	Cao
2	Quảng Nam	Tây Giang, Nam Giang, Phước Sơn, Nam Trà My và Nông Sơn	Cao

Bảng nguy cơ lũ quét trung bình một số khu vực

TT	Tỉnh	Huyện	Nguy cơ lũ quét
1	Lào Cai	Bát Xát, Mường Khương, Bắc Hà và Sa Pa	Trung Bình
2	Yên Bái	Mù Cang Chải	Trung Bình
3	Lai Châu	Nậm Nhùn, Tam Đường, Mường Tè, Phong Thổ và Tân Uyên	Trung Bình
4	Hà Tĩnh	Hương Sơn, Vũ Quang và Hương Khê	Trung Bình
5	Phú Yên	Đồng Xuân và Sơn Hòa	Trung Bình
6	Khánh Hòa	Khánh Vĩnh, Diên Khánh và Khánh Sơn	Trung Bình
7	Kon Tum	Đắk Glei, Ngọc Hồi, Đắk Tô, Kon Rẫy, Đắk Hà, Sa Thầy và Tu Mơ Rông	Trung Bình
8	Gia Lai	TX. Ayun Pa, K'Bang, Đắk Đoa, Chư Păh, Ia Grai, Mang Yang, Đức Cơ và Chư Prông	Trung Bình
9	Đắk Lắk	TX. Buôn Hồ, Ea H'leo, Ea Súp, Buôn Đôn, Krông Buk, Krông Năng, Ea Kar, M'Đrắk, Krông Bông, Krông Pak, Krông Ana, Lắk và Cư Kuin	Trung Bình
10	Đắk Nông	Cư Jút và Đắk Mil	Trung Bình
11	Lâm Đồng	TP. Đà Lạt, Đam Rông, Lạc Dương, Đơn Dương, Đức Trọng và Bảo Lâm	Trung Bình

Trong 24 giờ tới, có mưa ở một số khu vực Trung Bộ và Tây Nguyên với lượng mưa tích lũy từ 50 mm đến 100 mm. 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 20/9/2021 giờ địa phương