

Hà Nội 19h00, ngày 21 tháng 07 năm 2022

BẢN TIN CẢNH BÁO LŨ QUÉT
(Bản tin cảnh báo lũ quét 19h ngày 21/07/2022)

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 thuộc Bắc Bộ, Bắc Trung Bộ và Tây Nguyên với lượng mưa tích lũy 6 giờ tính đến 19h ngày 21/07/2022 từ 30mm đến 70mm.

III. Khả năng xảy ra lũ quét trên lưu vực

- Dự báo trong 6h tới, khu vực Bắc Bộ có lượng mưa phổ biến từ 0-20mm, lượng mưa lớn nhất một số nơi từ 20-80mm; Khu vực Bắc Trung Bộ có lượng mưa phổ biến từ 0-30mm, lượng mưa lớn nhất một số nơi từ 60-80mm; Khu vực Tây Nguyên có lượng mưa phổ biến từ 5-30mm, lượng mưa lớn nhất một số nơi từ 20-70mm. Cảnh báo nguy cơ lũ quét xảy ra tại một số khu vực sau:

Bảng nguy cơ lũ quét cao một số khu vực

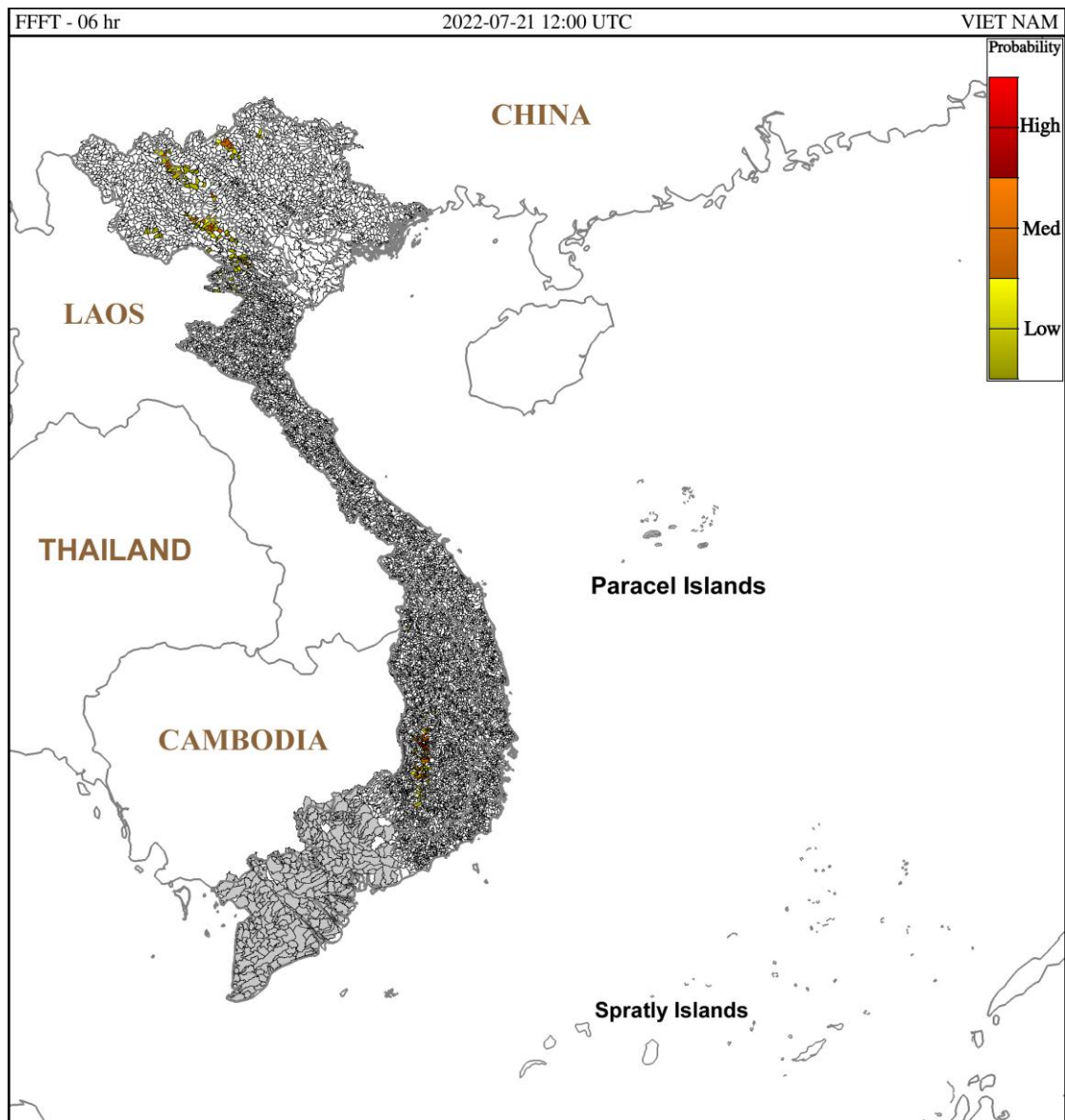
TT	Tỉnh	Huyện	Nguy cơ lũ quét
1	Hà Giang	Yên Minh, Vị Xuyên, Bắc Mê, Hoàng Su Phì, Xín Mần, Bắc Quang và Quang Bình	Cao
2	Sơn La	Thuận Châu, Mường La, Bắc Yên, Phù Yên, Mộc Châu, Yên Châu, Mai Sơn, Sông Mã và Vân Hồ	Cao
3	Đắk Lắk	Ea H'leo, Ea Súp, Buôn Đôn, Cư M'gar, Krông Ana, Lắk và Cư Kuin	Cao
4	Đắk Nông	Đắk Glong, Cư Jút, Đắk Mil, Krông Nô và Đắk Song	Cao

Bảng nguy cơ lũ quét trung bình một số khu vực

TT	Tỉnh	Huyện	Nguy cơ lũ quét
----	------	-------	-----------------

1	Lào Cai	Bát Xát, Bảo Thắng, Sa Pa và Văn Bàn	Trung Bình
2	Yên Bái	Văn Yên, Mù Cang Chải, Trạm Tấu và Văn Chấn	Trung Bình
3	Lai Châu	Tam Đường, Phong Thổ, Than Uyên và Tân Uyên	Trung Bình
4	Hòa Bình	Đà Bắc, Tân Lạc và Mai Châu	Trung Bình
5	Thanh Hóa	Mường Lát, Quan Hóa, Bá Thước, Quan Sơn, Lang Chánh và Thường Xuân	Trung Bình
6	Lâm Đồng	Đam Rông và Bảo Lâm	Trung Bình

- Trong 24 giờ tới, có mưa ở một số khu vực thuộc Bắc Bộ, Bắc Trung Bộ và Tây Nguyên với lượng mưa tích lũy từ 30mm đến 100mm. 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 19h ngày 21/07/2022 giờ địa phương