

Hà Nội 13h00, ngày 15 tháng 07 năm 2022

BẢN TIN CẢNH BÁO LŨ QUÉT
(Bản tin cảnh báo lũ quét 13h ngày 15/07/2022)

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, Trung Bộ và Tây Nguyên với lượng mưa tích lũy 6 giờ tính đến 13h ngày 15/07/2022 từ 30mm đến 60mm.

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 10-20mm, lượng mưa lớn nhất một số nơi từ 40-80mm; khu vực Trung Bộ có lượng mưa phổ biến từ 10-25mm, lượng mưa lớn nhất một số nơi từ 40-70mm, khu vực Tây Nguyên có lượng mưa phổ biến từ 10-20mm, lượng mưa lớn nhất một số nơi từ 40-80mm. Cảnh báo nguy cơ lũ quét xảy ra tại một số khu vực sau:

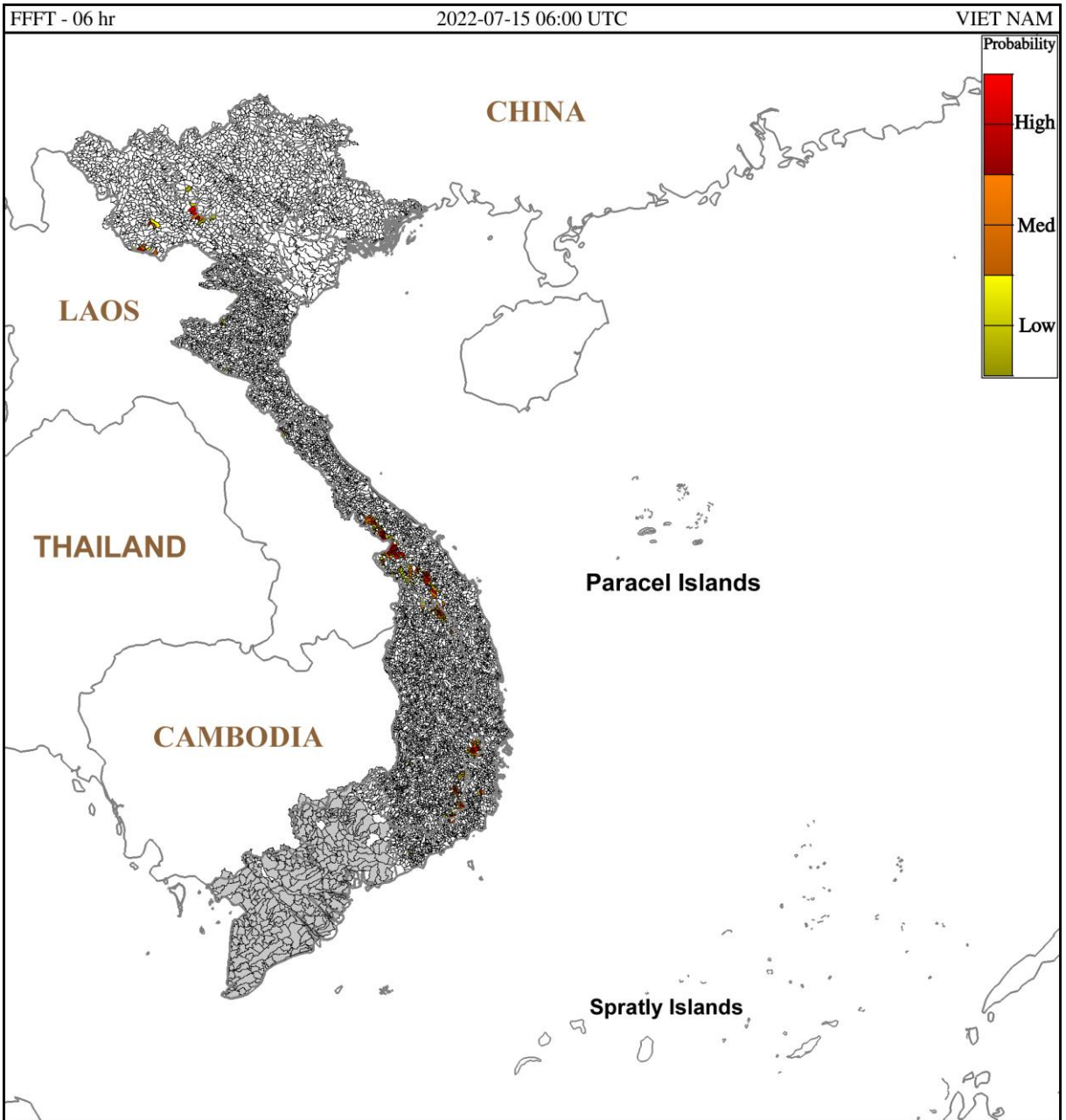
Bảng nguy cơ lũ quét cao một số khu vực

TT	Tỉnh	Huyện	Nguy cơ lũ quét
1	Lào Cai	Văn Bàn	Cao
2	Yên Bái	Mù Cang Chải và Trạm Tấu	Cao
3	Sơn La	Thuận Châu, Mường La, Bắc Yên, Phù Yên, Sông Mã và Sốp Cộp	Cao
4	Nghệ An	Quế Phong và Con Cuông	Cao
5	Thanh Hóa	Quan Sơn	Cao

Bảng nguy cơ lũ quét trung bình một số khu vực

TT	Tỉnh	Huyện	Nguy cơ lũ quét
1	Quảng Bình	Minh Hóa	Trung Bình
2	Quảng Trị	ĐaKrông	Trung Bình
3	Thừa Thiên Huế	Phong Điền, A Lưới và Nam Đông	Trung Bình
4	Quảng Nam	Tây Giang, Đông Giang, Đại Lộc, Nam Giang, Phước Sơn, Hiệp Đức, Tiên Phước, Bắc Trà My, Nam Trà My và Nông Sơn	Trung Bình
5	Quảng Ngãi	Tây Trà, Sơn Hà và Sơn Tây	Trung Bình
6	Kon Tum	Đắk Glei và Tu Mơ Rông	Trung Bình
7	Gia Lai	K'Bang	Trung Bình
8	Đắk Lắk	M'Đrắk và Krông Bông	Trung Bình
9	Đắk Nông	Krông Nô	Trung Bình
10	Lâm Đồng	TP. Đà Lạt, Lạc Dương, Đơn Dương và Đức Trọng	Trung Bình
11	Phú Yên	Sông Hinh	Trung Bình
12	Khánh Hòa	Khánh Vĩnh và Khánh Sơn	Trung Bình

Trong 24 giờ tới, có mưa ở một số khu vực thuộc Bắc Bộ, Trung Bộ và Tây Nguyên với lượng mưa tích lũy từ 40mm 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 13h ngày 15/07/2022 giờ địa phương