

Số: 1914082021/VKTTV

Hà Nội 19h00, ngày 14 tháng 08 năm 2021

BẢN TIN CẢNH BÁO LŨ QUÉT
(Bản tin cảnh báo lũ quét 19h ngày 14/08/2021)

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 thuộc Bắc Bộ với lượng mưa tích lũy 6 giờ tính đến 19h ngày 14/08/2021 từ 20 đến 150 mm.

III. Khả năng xảy ra lũ quét trên lưu vực

- Dự báo trong 6h tới, một số khu vực thuộc Bắc Bộ có khả năng mưa, lượng mưa tích lũy phổ biến từ 20 đến 120 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

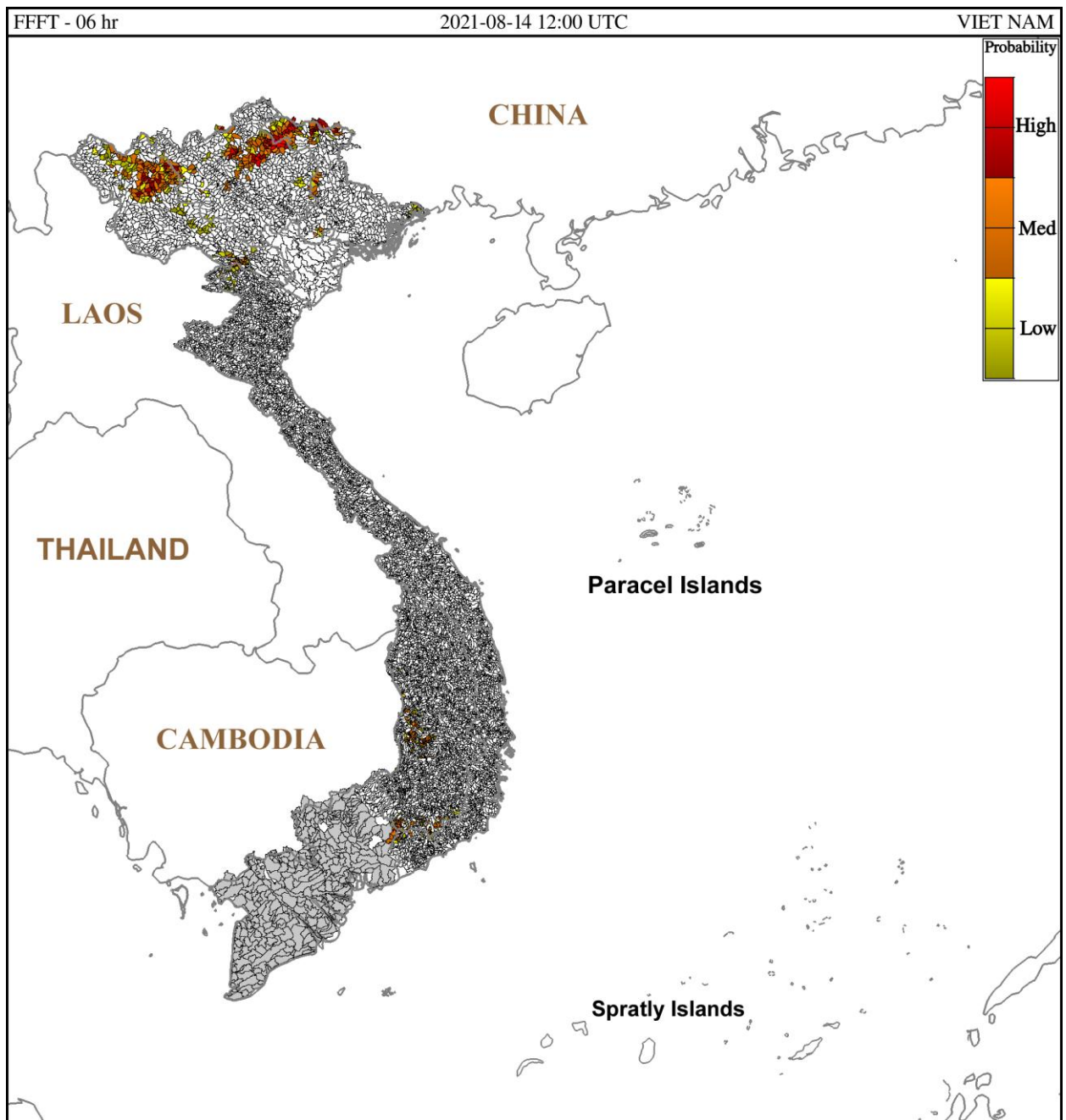
TT	Tỉnh	Huyện	Nguy cơ lũ quét
1	Cao Bằng	Bảo Lâm, Bảo Lạc, Thông Nông, Hà Quảng, Trà Lĩnh, Trùng Khánh, Hòa An và Nguyên Bình	Cao
2	Hà Giang	Mèo Vac, Yên Minh, Quản Bạ, Vị Xuyên, Bắc Mê, Hoàng Su Phì, Xín Mần, Bắc Quang và Quang Bình	Cao
3	Bắc Kạn	Pắc Nặm, Ba Bể, Chợ Mới và Na Rì	Cao
4	Tuyên Quang	Lâm Bình, Na Hang, Chiêm Hóa và Hàm Yên	Cao
5	Lào Cai	Bát Xát, Bắc Hà, Bảo Thắng, Bảo Yên, Sa Pa và Văn Bàn	Cao
6	Thái Nguyên	Võ Nhai	Cao
7	Điện Biên	Nậm Pồ, Mường Nhé, Mường Chà, Tủa Chùa, Tuần Giáo, Điện Biên, Điện Biên Đông và Mường ảng	Cao

TT	Tỉnh	Huyện	Nguy cơ lũ quét
8	Lai Châu	Nậm Nhùn, Tam Đường, Mường Tè, Sìn Hồ, Than Uyên và Tân Uyên	Cao

Bảng nguy cơ lũ quét trung bình một số khu vực

TT	Tỉnh	Huyện	Nguy cơ lũ quét
1	Quảng Ninh	Tiên Yên, Hải Hà và Ba Chẽ	Trung Bình
2	Lạng Sơn	Bình Gia và Bắc Sơn	Trung Bình
3	Yên Bái	Lục Yên, Văn Yên, Mù Cang Chải, Trấn Yên, Trạm Tấu, Văn Chấn và Yên Bình	Trung Bình
4	Sơn La	Quỳnh Nhai, Thuận Châu, Mường La, Bắc Yên, Mộc Châu, Yên Châu, Mai Sơn và Vân Hồ	Trung Bình
5	Hòa Bình	Đà Bắc, Tân Lạc và Mai Châu	Trung Bình
6	Thanh Hóa	Mường Lát, Quan Hóa, Bá Thước và Quan Sơn	Trung Bình

- Trong 24 giờ tới, có mưa ở khu vực Bắc Bộ với lượng mưa tích lũy từ 30 đến 120 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 19h ngày 14/08/2021 giờ địa phương