

Số: 190308/2020/VKTTV

Hà Nội 19h00, ngày 03 tháng 8 năm 2020

**BẢN TIN CẢNH BÁO LŨ QUÉT**  
(Bản tin cảnh báo lũ quét 19h ngày 03/8/2020)

**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 Tây Nguyên với lượng mưa tích lũy 6 giờ tính đến 19h ngày 03/8/2020 từ 50 đến 110mm.

**III. Khả năng xảy ra lũ quét trên lưu vực**

- Dự báo trong 6h tới, một số khu vực Bắc Bộ và Tây Nguyên và có khả năng mưa, lượng mưa tích lũy phổ biến từ 40 đến 120mm. Cảnh báo nguy cơ lũ quét xảy ra tại một số khu vực sau:

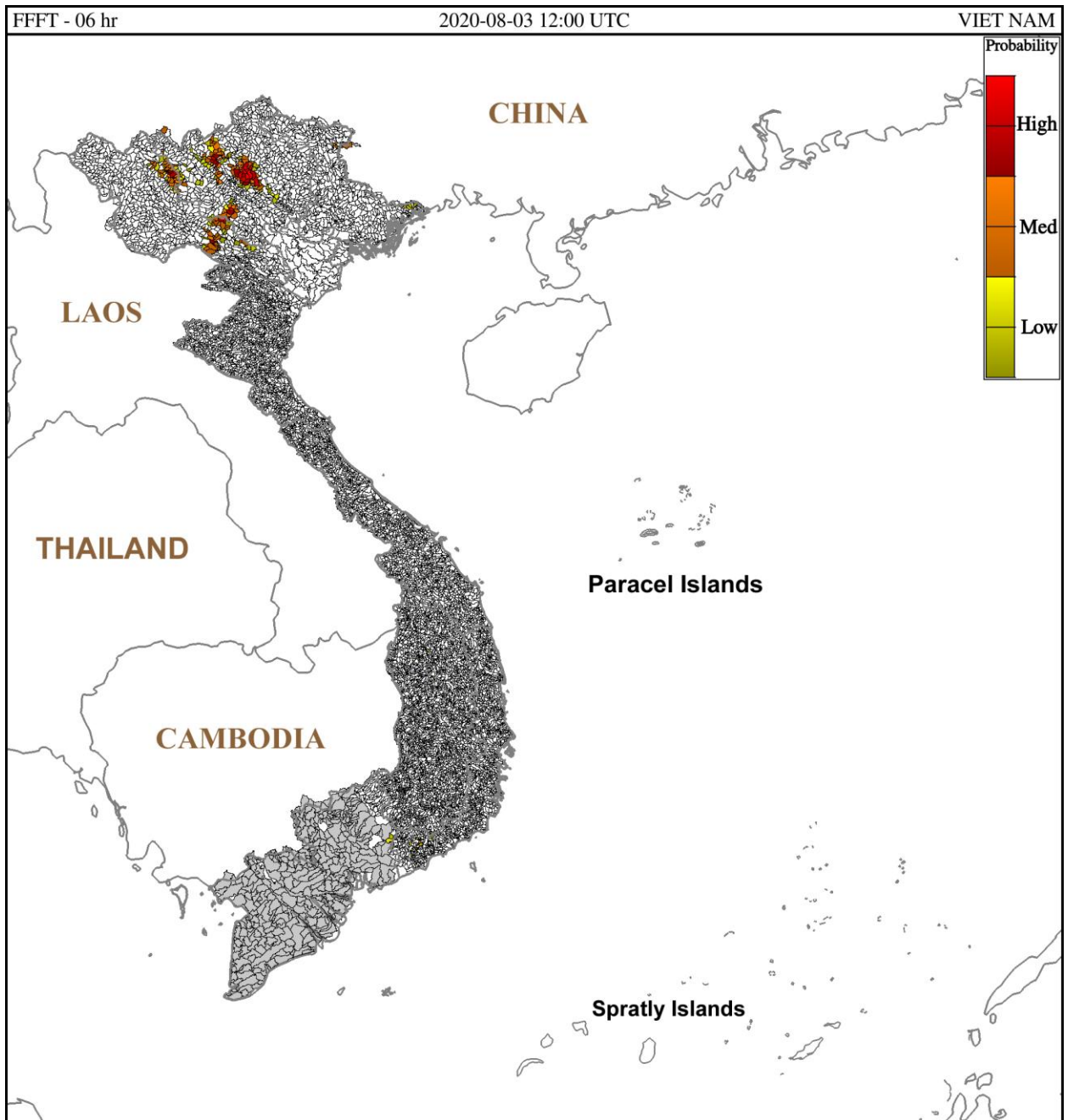
**Bảng nguy cơ lũ quét cao một số khu vực**

TT	Tỉnh	Huyện	Nguy cơ lũ quét
1	Hà Giang	Hoàng Su Phì, Xín Mần, Bắc Quang và Quang Bình	Cao
2	Tuyên Quang	Lâm Bình, Chiêm Hóa, Hàm Yên, Yên Sơn và Sơn Dương	Cao
3	Lào Cai	Bát Xát, Mường Khương, Bắc Hà, Bảo Thắng, Bảo Yên, Sa Pa và Văn Bàn	Cao
4	Yên Bái	Lục Yên, Văn Yên, Mù Cang Chải, Trấn Yên, Trạm Tấu, Văn Chấn và Yên Bình	Cao
5	Phú Thọ	Hạ Hòa, Yên Lập, Thanh Sơn và Tân Sơn	Cao
6	Lai Châu	Tam Đường, Sin Hồ, Than Uyên và Tân Uyên	Cao
7	Sơn La	Bắc Yên, Phù Yên, Mộc Châu, Yên Châu và Vân Hồ	Cao
8	Bình Thuận	Hàm Thuận Bắc và Hàm Thuận Nam	Cao

### Bảng nguy cơ lũ quét trung bình một số khu vực

<b>TT</b>	<b>Tỉnh</b>	<b>Huyện</b>	<b>Nguy cơ lũ quét</b>
1	Quảng Ninh	Đầm Hà và Hải Hà	Trung Bình
2	Cao Bằng	Hạ Lang, Quảng Uyên và Phục Hòa	Trung Bình
3	Thái Nguyên	Định Hóa và Đại Từ	Trung Bình
4	Hòa Bình	Đà Bắc	Trung Bình
5	Kon Tum	Ngọc Hồi, Đăk Tô, Kon Rẫy, Đăk Hà và Sa Thầy	Trung Bình
6	Gia Lai	Chư Păh và Chư Sê	Trung Bình
7	Lâm Đồng	Đạ Huoai, TP. Bảo Lộc, Đam Rông, Bảo Lâm và Đạ Tẻh	Trung Bình

- Trong 24 giờ tới, có mưa ở khu vực Bắc Bộ và Tây Nguyên với lượng mưa tích lũy từ 50 mm đến 125 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 03/8/2020 giờ địa phương