

Hà Nội 7h00, ngày 05 tháng 10 năm 2020

**BẢN TIN CẢNH BÁO LŨ QUÉT**  
(Bản tin cảnh báo lũ quét 07h ngày 05/10/2020)

**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 thuộc Bắc Bộ, Trung Bộ và Tây Nguyên với lượng mưa tích lũy 6 giờ tính đến 7h ngày 05/10/2020 từ 20 mm đến 60mm.

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

- Dự báo trong 6 giờ tới, một số khu vực thuộc Bắc Bộ, Trung Bộ và Tây Nguyên có khả năng mưa, lượng mưa tích lũy phổ biến từ 30mm đến 100mm. Cảnh báo nguy cơ lũ quét xảy ra tại một số khu vực sau:

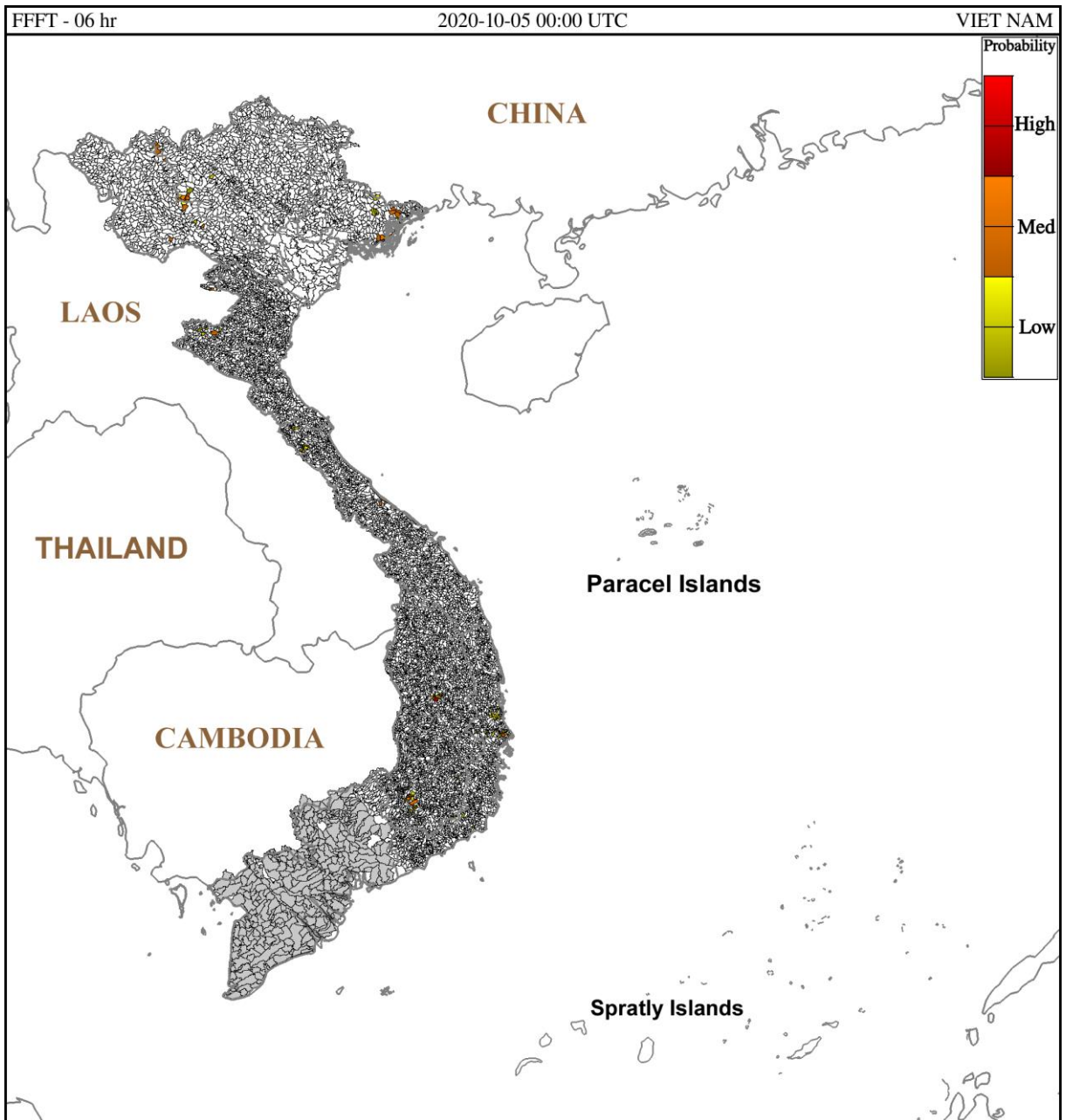
**Bảng nguy cơ lũ quét cao một số khu vực**

TT	Tỉnh	Huyện	Nguy cơ lũ quét
1	Quảng Ninh	Bình Liêu, Tiên Yên, Đầm Hà, Hải Hà, Ba Chẽ và Hoành Bồ	Cao
2	Yên Bái	Văn Yên và Mù Cang Chải	Cao
3	Sơn La	Mường La, Bắc Yên, Mai Sơn và Sông Mã	Cao
4	Quảng Trị	Hải Lăng	Cao
5	Thừa Thiên Huế	Phong Điền	Cao
6	Gia Lai	Chư Sê, Chư Pưh và Phú Thiện	Cao
7	Đắk Nông	TX. Gia Nghĩa và Đắk Glong	Cao
8	Lâm Đồng	TP. Bảo Lộc, Đam Rông, Lạc Dương, Đức Trọng và Bảo Lâm	Cao
9	Phú Yên	Đông Xuân, Tuy An, Sơn Hòa, Sông Hinh, Tây Hòa và Phú Hòa	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	Lạng Sơn	Lộc Bình và Đình Lập	Trung Bình
2	Lào Cai	Bát Xát, Bảo Yên, Sa Pa và Văn Bàn	Trung Bình
3	Lai Châu	Tam Đường, Phong Thổ và Than Uyên	Trung Bình
4	Nghệ An	Quế Phong, Kỳ Sơn và Tương Dương	Trung Bình
5	Quảng Bình	Minh Hóa, Tuyên Hóa và Quảng Trạch	Trung Bình
6	Đắk Lắk	Ea Kar và M'Đrắk	Trung Bình
7	Ninh Thuận	Ninh Sơn và Thuận Nam	Trung Bình
8	Bình Thuận	Bắc Bình	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 120mm. 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 07h ngày 05/10/2020 giờ địa phương