

Số: 19157/2018/VKTTV

Hà Nội 19h00, ngày 15 tháng 7 năm 2018

**BẢN TIN CẢNH BÁO LŨ QUÉT**  
(Bản tin cảnh báo lũ quét 19h ngày 15/7/2018)

**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, Trung Bộ với lượng mưa tích lũy tính đến 19h ngày 15/7/2018 từ 20 đến 90 mm. Tập trung ở vùng núi.

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

- Dự báo trong 6h tới, một số khu vực Bắc Bộ, Trung Bộ lượng mưa tích lũy phổ biến dưới 20 mm. Một số vùng phía Tây Bắc, Việt Bắc có mưa đến 30-60mm. 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	Bắc Hà, Bảo Thắng, Bảo Yên, Sa Pa và Văn Bàn	Cao
2	Yên Bái	Lục Yên, Văn Yên, Mù Cang Chải, Trấn Yên, Trạm Tấu và Văn Chấn	Cao
3	Phú Thọ	Yên Lập, Thanh Sơn và Tân Sơn	Cao
4	Điện Biên	Nậm Pồ, Mường Nhé, Mường Chà, Điện Biên, Điện Biên Đông và Mường Ảng	Cao
5	Lai Châu	Nậm Nhùn, Tam Đường, Mường Tè, Than Uyên và Tân Uyên	Cao
6	Sơn La	Thuận Châu, Mường La, Bắc Yên, Phù Yên, Mộc Châu, Yên Châu, Mai Sơn, Sông Mã, Sốp Cộp và Vân Hồ	Cao
7	Hòa Bình	Đà Bắc, Tân Lạc và Mai Châu	Cao

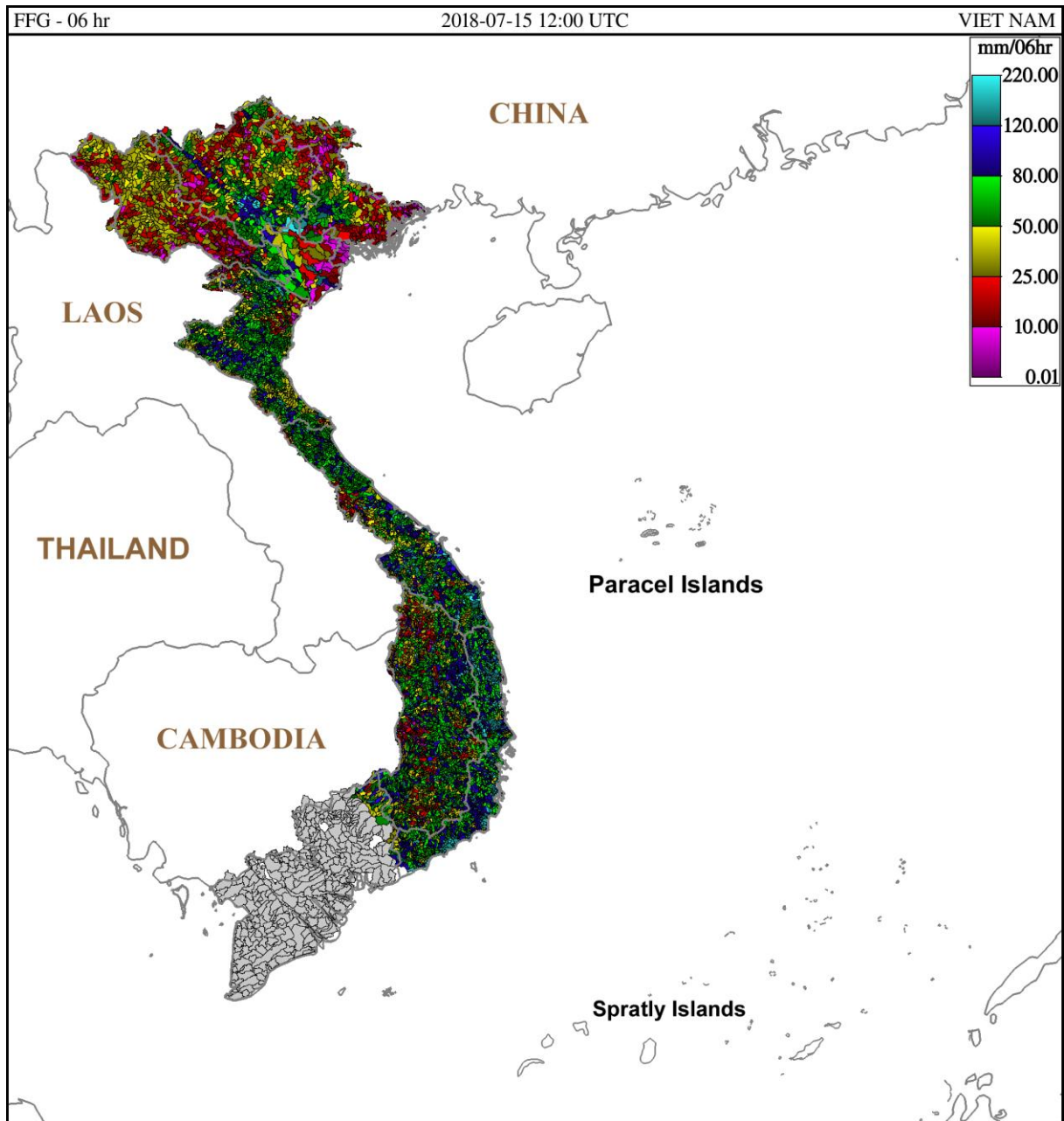
8	Thanh Hóa	Mường Lát, Quan Hóa, Bá Thước, Quan Sơn, Lang Chánh và Thường Xuân	Cao
---	-----------	--	-----

**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	Cao Lộc, Chi Lăng, Lộc Bình và Đình Lập	Trung Bình
2	Quảng Trị	Hương Hóa	Trung Bình
3	Hà Tĩnh	Hương Sơn và Vũ Quang	Trung Bình

- Trong 24 giờ tới, có mưa ở khu vực Bắc Bộ, Trung Bộ với lượng mưa tích lũy phổ biến từ 45 –80 mm. Đề phòng khả năng xảy ra lũ quét trên địa bàn miền núi thuộc các khu vực này.

## Phụ lục thông tin bản tin cảnh báo lũ quét 19h ngày 15/7/2018



Hình 1. Ngưỡng mưa định hướng có khả năng sinh lũ quét trong 6 giờ tới tại các lưu vực từ 19h ngày 15/7/2018 giờ địa phương



