

Số: 011807/2018/VKTTV

Hà Nội 1h00, ngày 18 tháng 07 năm 2018

**BẢN TIN CẢNH BÁO LŨ QUÉT**  
(Bản tin cảnh báo lũ quét 1h ngày 18/07/2018)

**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 Tây Bắc, Bắc Trung Bộ, Tây Nguyên với lượng mưa tích lũy tính từ 19h ngày 17/07/2018 đến 1h ngày 18/07/2018 từ 50 đến 300 mm, có nơi lên đến 336mm.

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

- Dự báo trong 6h tới, một số khu vực Tây Bắc, Bắc Trung Bộ, Tây Nguyên lượng mưa tích lũy phổ biến từ 10 đến 60 mm, có vài nơi lên đến 90 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**

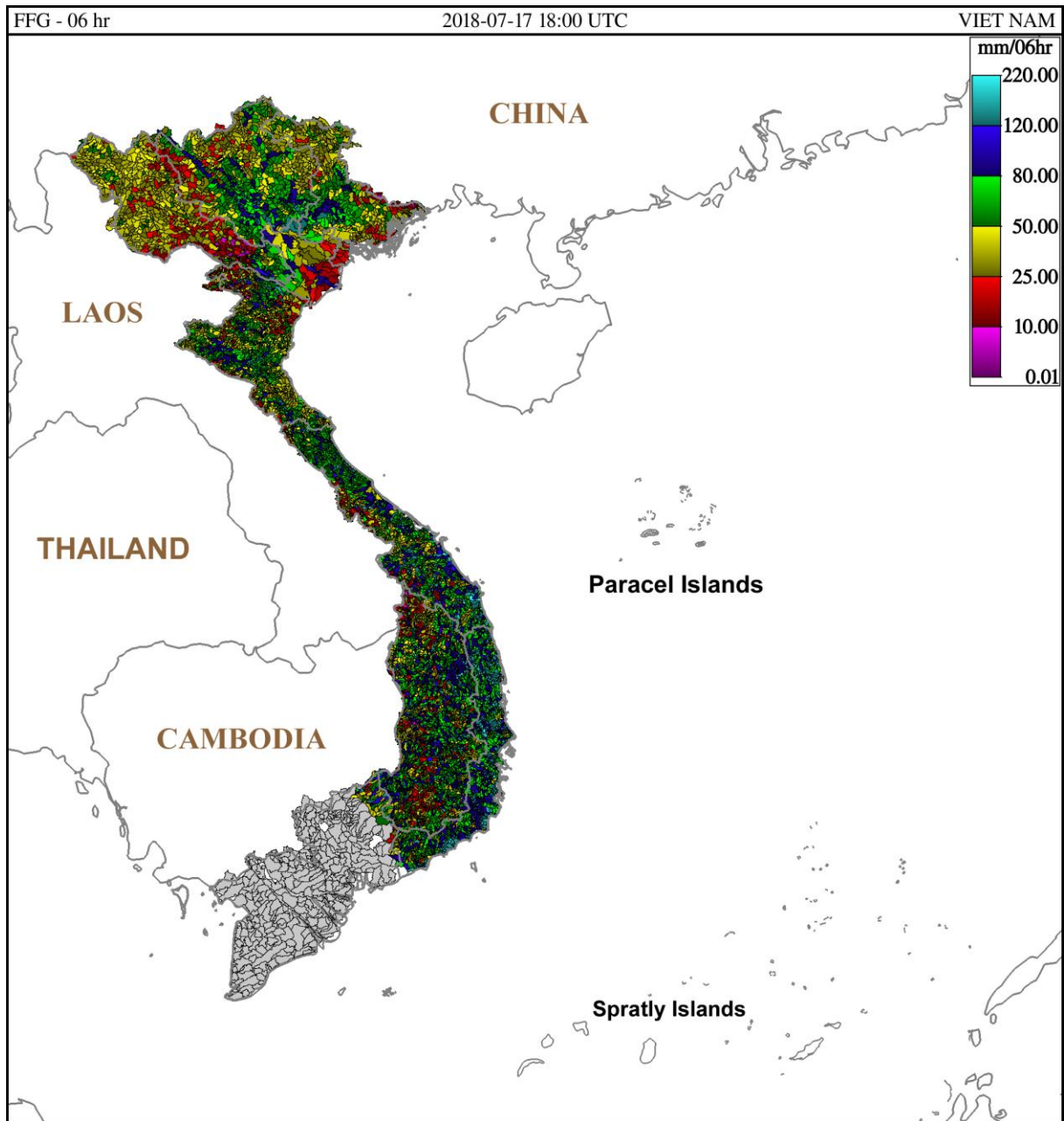
TT	Tỉnh	Huyện	Nguy cơ lũ quét
1.	Thanh Hóa	Mường Lát, Quan Hóa, Bá Thước, Quan Sơn, Lang Chánh và Thường Xuân	Cao
2.	Nghệ An	Quế Phong, Quỳnh Châu, Tương Dương, Nghĩa Đàn, Quỳnh Hợp và Con Cuông	Cao
3.	Hà Tĩnh	Hương Sơn, Vũ Quang và Hương Khê	Cao

**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.	Lào Cai	Sa Pa, Văn Bàn, Mường Khương, Bắc Hà và Bảo Thắng	Trung Bình
2.	Yên Bái	TX. Nghĩa Lộ, Văn Yên, Mù Cang Chải, Trạm Tấu và Văn Chấn	Trung Bình
3.	Sơn La	Mường La, Bắc Yên, Phù Yên, Mộc Châu, Yên Châu, Mai Sơn, Sông Mã, Sốp Cộp và Vân Hồ	Trung Bình
4.	Hòa Bình	Đà Bắc, Kỳ Sơn, Lương Sơn, Kim Bôi, Cao Phong, Tân Lạc và Mai Châu	Trung Bình
5.	Đắk Lắk	Ea Súp, Buôn Đôn, Cư M'gar, Krông Ana, Lắk và Cư Kuin	Trung Bình
6.	Đắk Nông	TX. Gia Nghĩa, Đắk Glong, Cư Jút, Đắk Mil, Krông Nô, Đắk Song và Đắk R'lấp	Trung Bình
7.	Lâm Đồng	Đạ Huoai, TP. Bảo Lộc, Đam Rông, Lâm Hà, Bảo Lâm, Đạ Tẻh và Cát Tiên	Trung Bình

- Trong 24 giờ tới, có mưa ở khu vực Tây Bắc, Bắc Trung Bộ, Tây Nguyên lượng mưa tích lũy phổ biến từ 20 – 120 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 1h ngày 18/07/2018



Hình 1. Ngưỡng mưa định hướng có khả năng sinh lũ quét trong 6 giờ tới tại các lưu vực từ 1h ngày 18/07/2018 giờ địa phương



