

Số: 011808/2018/VKTTV

Hà Nội 01h00, ngày 18 tháng 08 năm 2018

**BẢN TIN CẢNH BÁO LŨ QUÉT**  
(Bản tin cảnh báo lũ quét 01h ngày 18/08/2018)

**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 và Bắc Trung Bộ với lượng mưa tích lũy 6 giờ tính đến 01h ngày 18/08/2018 từ 20 đến 60mm.

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

- Dự báo trong 6h tới, một số khu vực Bắc Bộ, Bắc Trung Bộ và Tây Nguyên có khả năng mưa, lượng mưa tích lũy phổ biến từ 20 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**

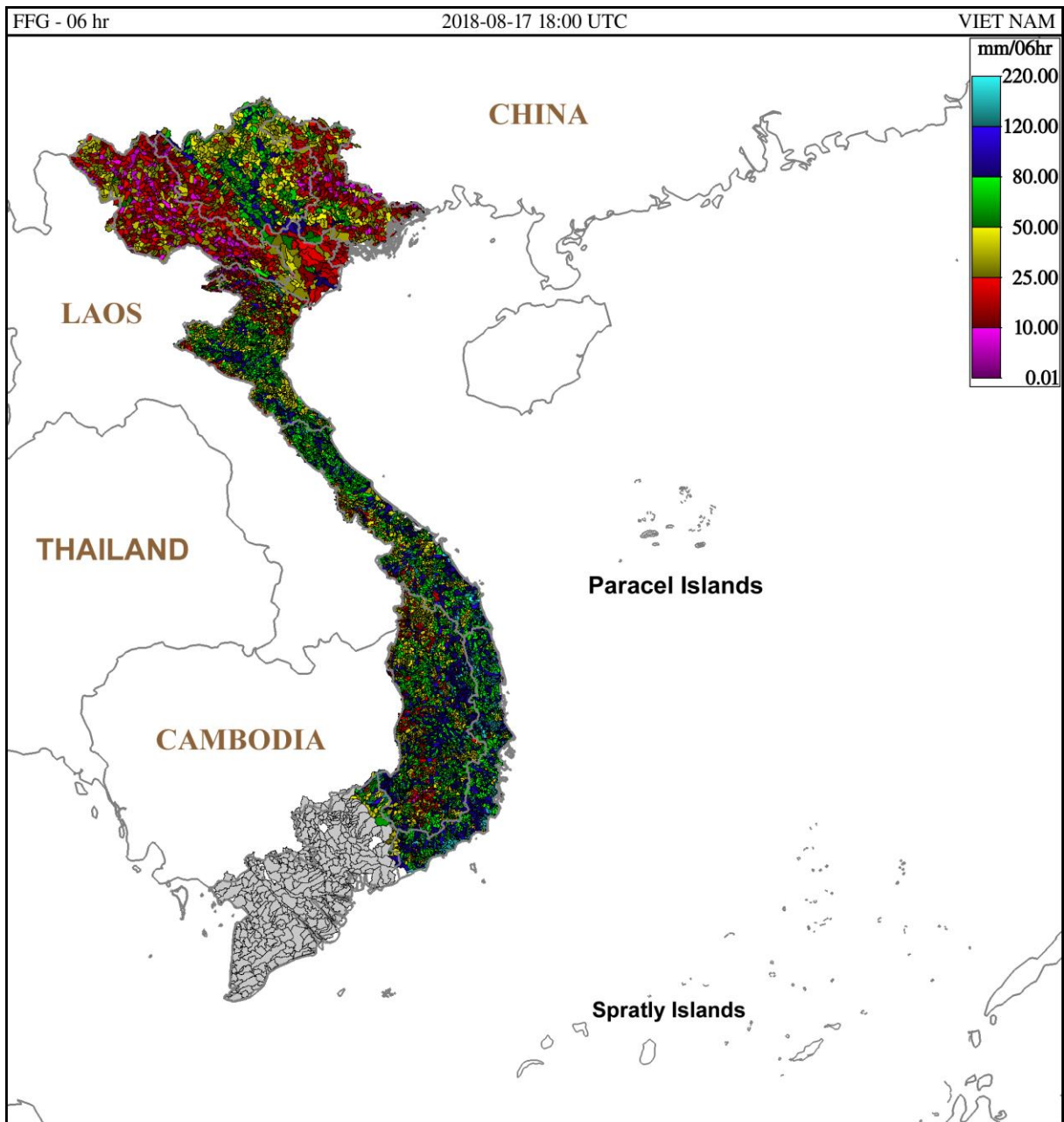
TT	Tỉnh	Huyện	Nguy cơ lũ quét
1	Yên Bái	Trạm Tấu và Văn Chấn	Cao
2	Phú Thọ	Yên Lập, Thanh Sơn, Thanh Thủy và Tân Sơn	Cao
3	Sơn La	Thuận Châu, Mường La, Bắc Yên, Phù Yên, Mộc Châu, Yên Châu, Mai Sơn, Sông Mã, Sốp Cộp và Vân Hồ	Cao
4	Hòa Bình	Đà Bắc, Kỳ Sơn, Lương Sơn, Kim Bôi, Cao Phong, Tân Lạc, Mai Châu, Lạc Sơn, Yên Thủy và Lạc Thủy	Cao
5	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**

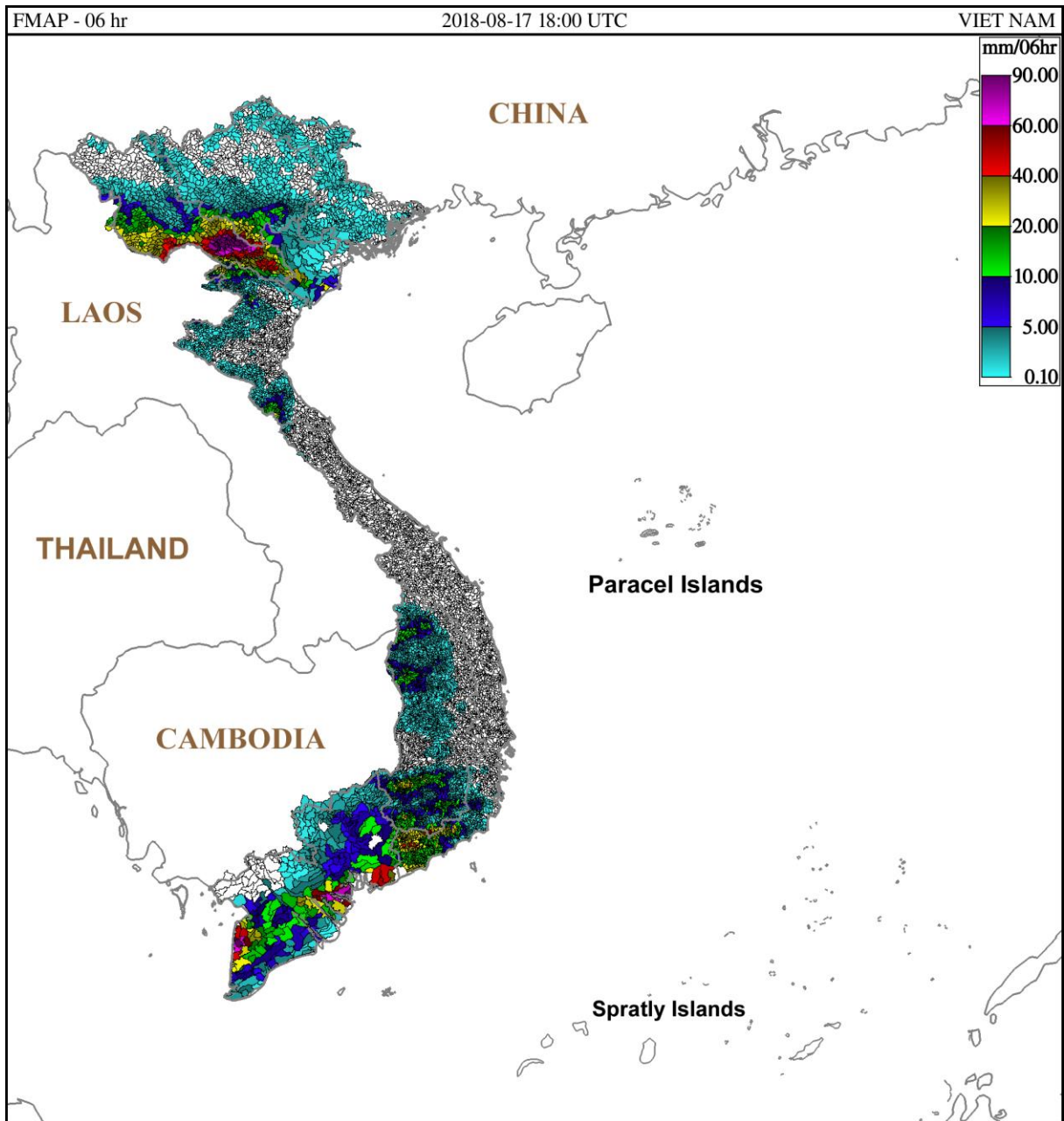
<b>TT</b>	<b>Tỉnh</b>	<b>Huyện</b>	<b>Nguy cơ lũ quét</b>
1	Lào Cai	Bát Xát và Sa Pa	Trung Bình
2	Lai Châu	Tam Đường	Trung Bình
3	Điện Biên	Điện Biên, Điện Biên Đông và Mường ảng	Trung Bình
4	Kon Tum	Ngọc Hồi và Sa Thầy	Trung Bình
5	Gia Lai	Ia Grai và Đức Cơ	Trung Bình
6	Đắk Nông	TX. Gia Nghĩa, Đắk Glong và Đắk Song	Trung Bình
7	Lâm Đồng	Đam Rông và Bảo Lâm	Trung Bình

- Trong 24 giờ tới, có mưa ở khu vực Bắc Bộ, Bắc Trung Bộ và Tây Nguyên với lượng mưa tích lũy phổ biến từ 35 – 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 01h ngày 18/08/2018



Hình 1. Ngưỡng mưa định hướng có khả năng sinh lũ quét trong 6 giờ tới tại các lưu vực từ 01h ngày 18/08/2018 giờ địa phương



Hình 2: Dự báo lượng mưa trung bình lưu vực 6 giờ tính từ 01h ngày 18/08/2018 giờ địa phương

