

Số: 012907/2018/VKTTV

*Hà Nội 01h00, ngày 29 tháng 07 năm 2018*

**BẢN TIN CẢNH BÁO LŨ QUÉT**  
(Bản tin cảnh báo lũ quét 01h ngày 29/07/2018)

**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 Bắc Bộ với lượng mưa tích lũy 6 giờ tính đến 01h ngày 29/07/2018 từ 10 mm đến 50 mm.

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

- Dự báo trong 6h tới, một số khu vực Bắc Bộ, Trung Trung Bộ và Tây Nguyên có khả năng mưa, lượng mưa tích lũy phổ biến từ 5 mm đến 15 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**

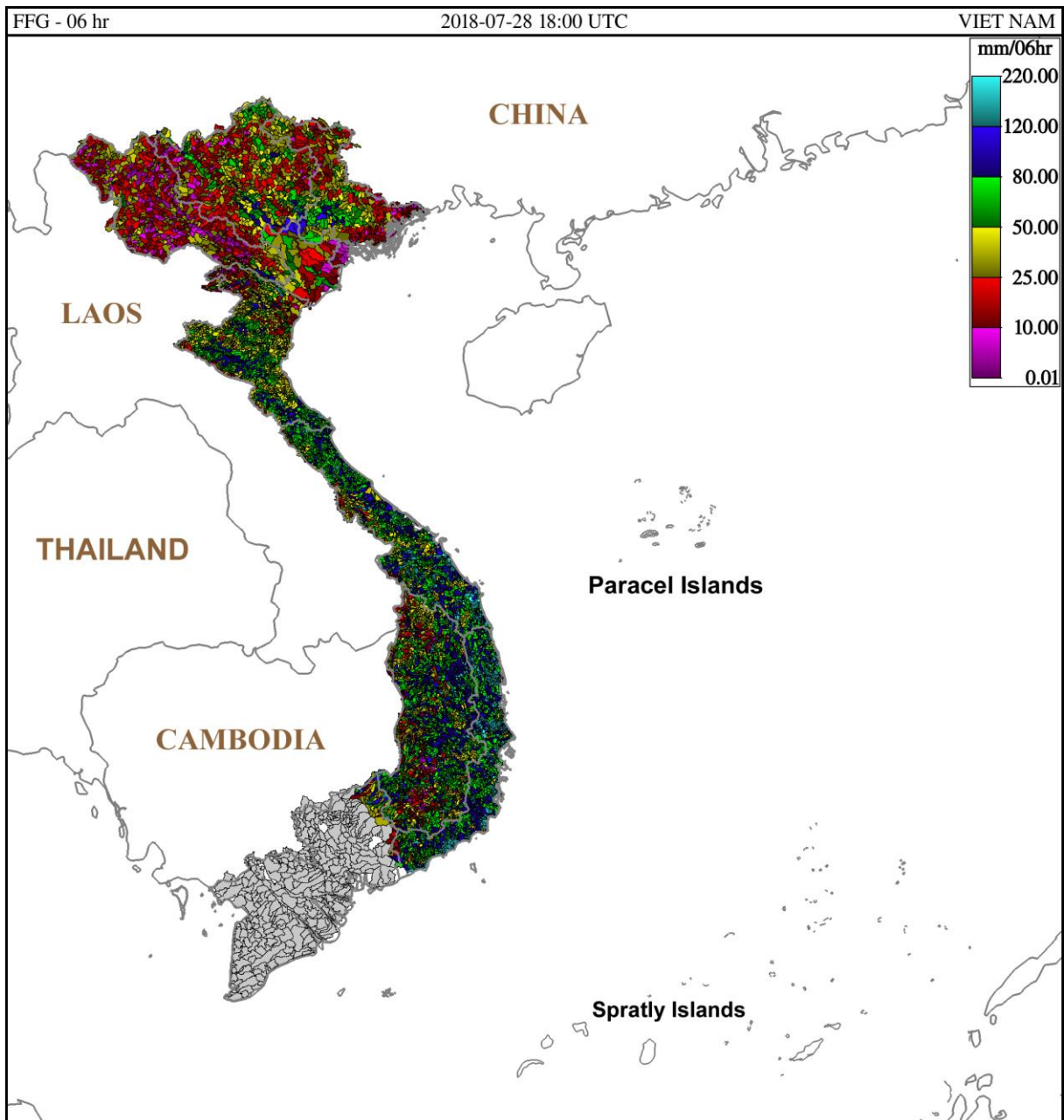
<b>TT</b>	<b>Tỉnh</b>	<b>Huyện</b>	<b>Nguy cơ lũ quét</b>
1	Yên Bái	Mù Cang Chải và Trạm Tấu	Cao
2	Hòa Bình	Đà Bắc	Cao
3	Thanh Hóa	Mường Lát	Cao
4	Phú Thọ	Thanh Sơn, Thanh Thủy và Tân Sơn	Cao

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

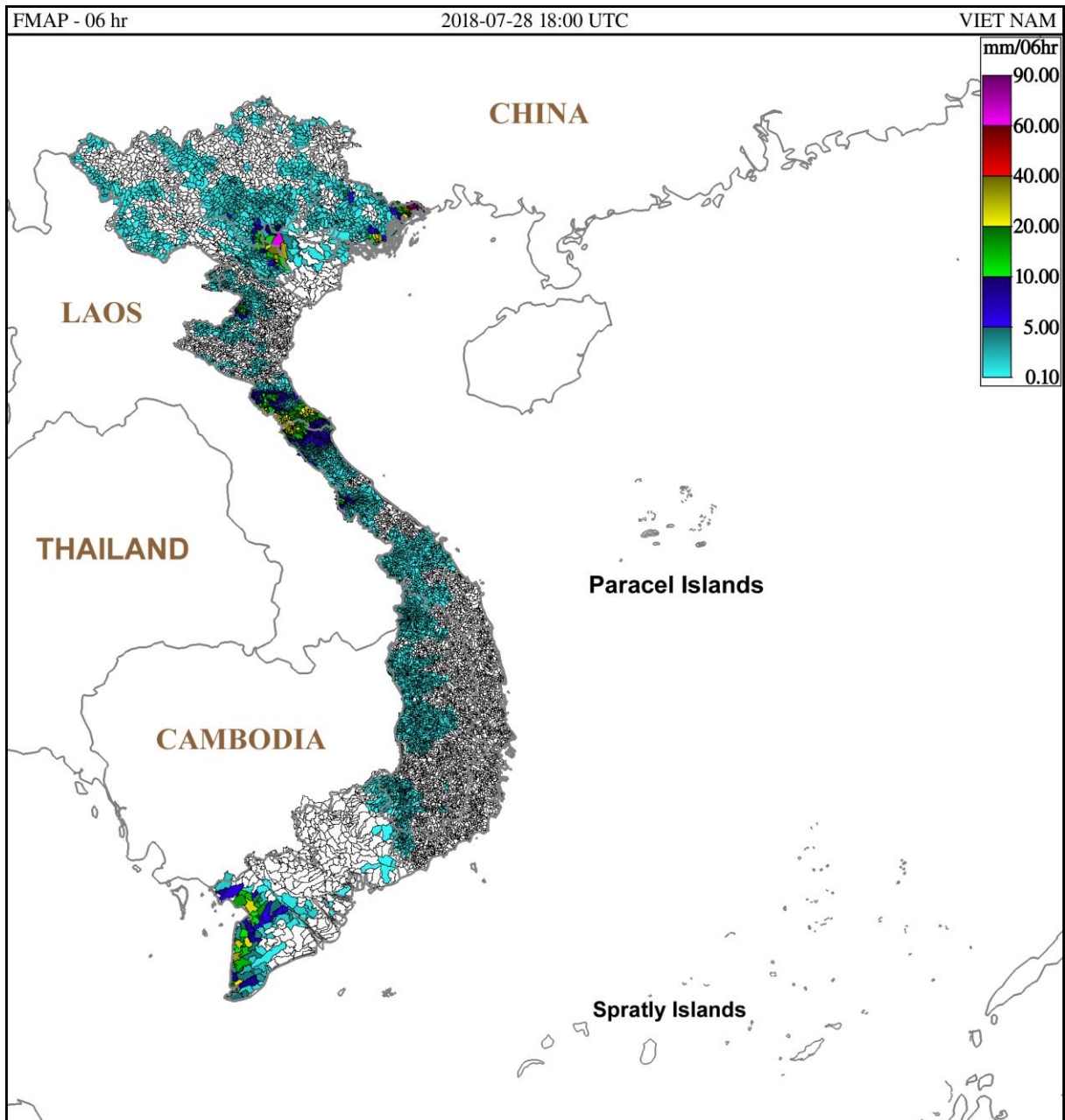
<b>TT</b>	<b>Tỉnh</b>	<b>Huyện</b>	<b>Nguy cơ lũ quét</b>
1	Hà Giang	Vị Xuyên, Hoàng Su Phì, Xín Mần và Quang Bình	Trung Bình
2	Lào Cai	Bát Xát, Bắc Hà, Bảo Yên và Văn Bàn	Trung Bình
3	Nghệ An	Kỳ Sơn và Tương Dương	Trung Bình
4	Hà Tĩnh	Hương Sơn và Vũ Quang	Trung Bình
5	Quảng Ninh	Bình Liêu, Tiên Yên, Đầm Hà, Hải Hà, Ba Chẽ và Hoành Bồ	Trung Bình
6	Phú Thọ	Thanh Sơn, Thanh Thủy và Tân Sơn	Trung Bình
7	Điện Biên	Nậm Pồ, Mường Nhé, Mường Chà, Tủa Chùa, Tuần Giáo, Điện Biên, Điện Biên Đông và Mường Ảng	Trung Bình
8	Lai Châu	Tam Đường, Mường Tè, Phong Thổ và Than Uyên	Trung Bình

- Trong 24 giờ tới, có mưa ở khu vực Bắc Bộ, Trung Trung Bộ và Nam Trung Bộ với lượng mưa tích lũy phổ biến từ 20 mm – 60 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 29/07/2018



Hình 1. Ngưỡng mưa định hướng có khả năng sinh lũ quét trong 6 giờ tới tại các lưu vực từ 01h ngày 29/07/2018 giờ địa phương



Hình 2: Dự báo lượng mưa trung bình lưu vực 6 giờ tính từ 01h ngày 29/07/2018 giờ địa phương

