

Số: 012808/2018/VKTTV

Hà Nội 01h00, ngày 28 tháng 08 năm 2018

BẢN TIN CẢNH BÁO LŨ QUÉT
(Bản tin cảnh báo lũ quét 01h ngày 28/08/2018)

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 Tây Nguyên với lượng mưa tích lũy 6 giờ tính đến 01h ngày 28/08/2018 rất nhỏ

III. Khả năng xảy ra lũ quét trên lưu vực

- Dự báo trong 6h tới, một số khu vực Bắc Bộ và Tây Nguyên có khả năng mưa, lượng mưa tích lũy phổ biến từ 20 đến 70 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	Quảng Ninh	TP. Uông Bí, Bình Liêu, Tiên Yên, Đầm Hà, Hải Hà, Ba Chẽ, Hoành Bồ và TX. Đông Triều	Cao
2	Lạng Sơn	Bắc Sơn, Hữu Lũng, Chi Lăng và Đình Lập	Cao
3	Bắc Giang	Yên Thế, Lạng Giang, Lục Nam, Lục Ngạn và Sơn Động	Cao
4	Yên Bái	Trạm Tấu	Cao
5	Sơn La	Bắc Yên, Phù Yên, Mộc Châu, Yên Châu, Mai Sơn, Sông Mã, Sốp Cộp và Vân Hồ	Cao
6	Hòa Bình	Đà Bắc và Mai Châu	Cao
7	Thái Nguyên	Võ Nhai	Cao

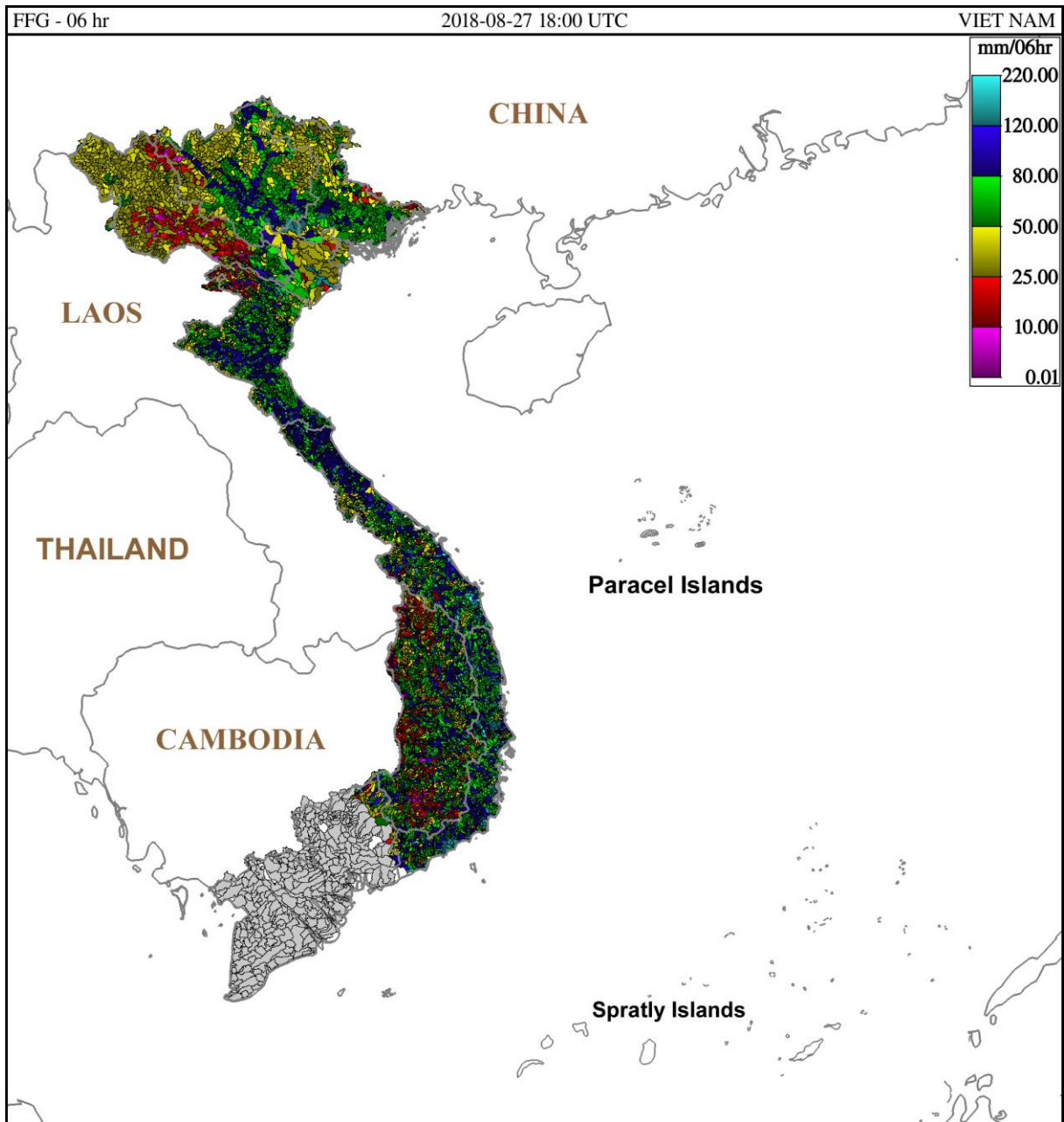
TT	Tỉnh	Huyện	Nguy cơ lũ quét
8	Kon Tum	Đắk Glei, Ngọc Hồi, Kon Rẫy, Đắk Hà, Sa Thầy và Ia H'Drai	Cao
9	Gia Lai	K'Bang, Đắk Đoa, Chư Păh, Ia Grai, Mang Yang, Đúc Cơ, Chư Prông, Chư Sê và Phú Thiện	Cao

Bảng nguy cơ lũ quét trung bình một số khu vực

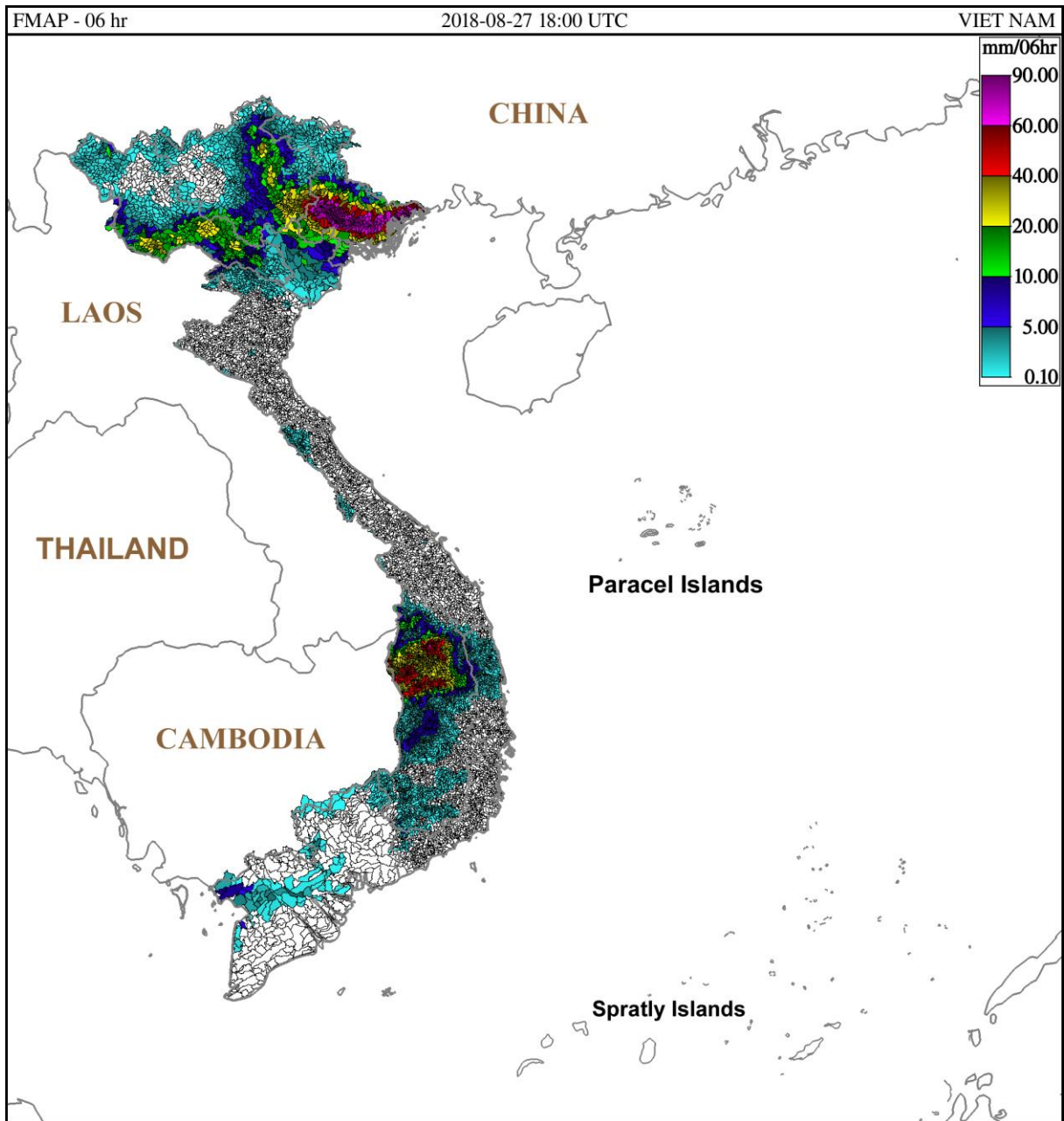
TT	Tỉnh	Huyện	Nguy cơ lũ quét
1	Thanh Hóa	Mường Lát	Trung Bình
2	Đắk Nông	Đắk Glong	Trung Bình
3	Lâm Đồng	Bảo Lâm	Trung Bình

- 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 28/08/2018



Hình 1. Ngưỡng mưa định hướng có khả năng sinh lũ quét trong 6 giờ tới tại các lưu vực từ 01h ngày 28/08/2018 giờ địa phương



Hình 2: Dự báo lượng mưa trung bình lưu vực 6 giờ tính từ 01h ngày 28/08/2018 giờ địa phương

