

Hà Nội 07h00, ngày 29 tháng 07 năm 2018

Số: 072907/2018/VKTTV

BẢN TIN CẢNH BÁO LŨ QUÉT
(Bản tin cảnh báo lũ quét 07h 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 07h ngày 29/07/2018 từ 0mm đến 10mm

III. Khả năng xảy ra lũ quét trên lưu vực

- Dự báo trong 6h tới, một số khu vực Bắc Bộ, Trung Bộ và Tây Nguyên có khả năng mưa, lượng mưa tích lũy phổ biến từ 20 mm đến 40 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

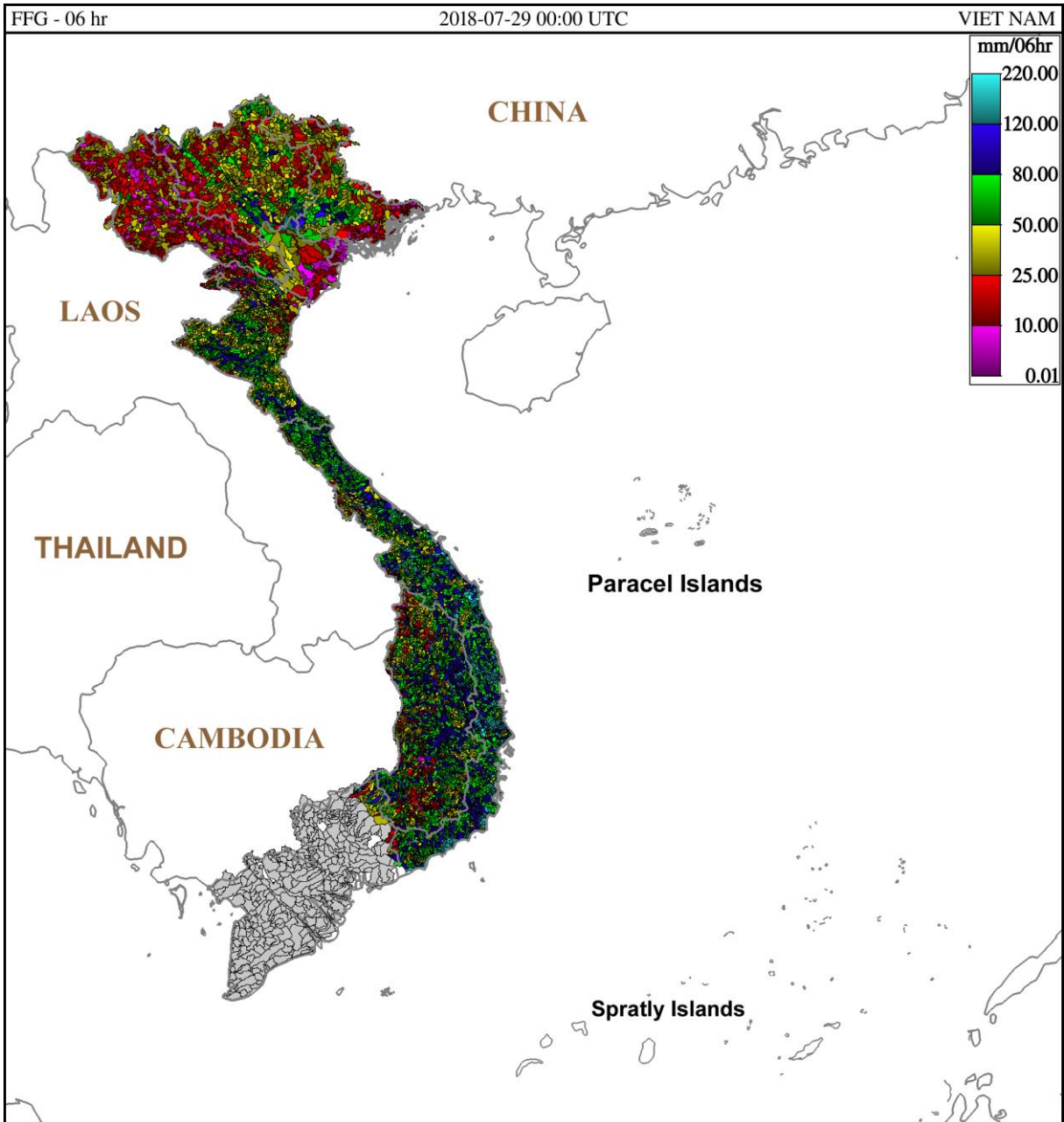
TT	Tỉnh	Huyện	Nguy cơ lũ quét
1	Lạng Sơn	Cao Lộc, Lộc Bình và Đình Lập	Cao
2	Bắc Giang	Lục Nam và Sơn Động	Cao
3	Sơn La	Bắc Yên, Phù Yên, Mộc Châu, Yên Châu, Sông Mã và Sốp Cộp	Cao
4	Nghệ An	Quế Phong, Kỳ Sơn, Tương Dương, Con Cuông, Anh Sơn và Thanh Chương	Cao
5	Thanh Hóa	Mường Lát, Quan Sơn và Thọ Xuân	Cao

Bảng nguy cơ lũ quét trung bình một số khu vực

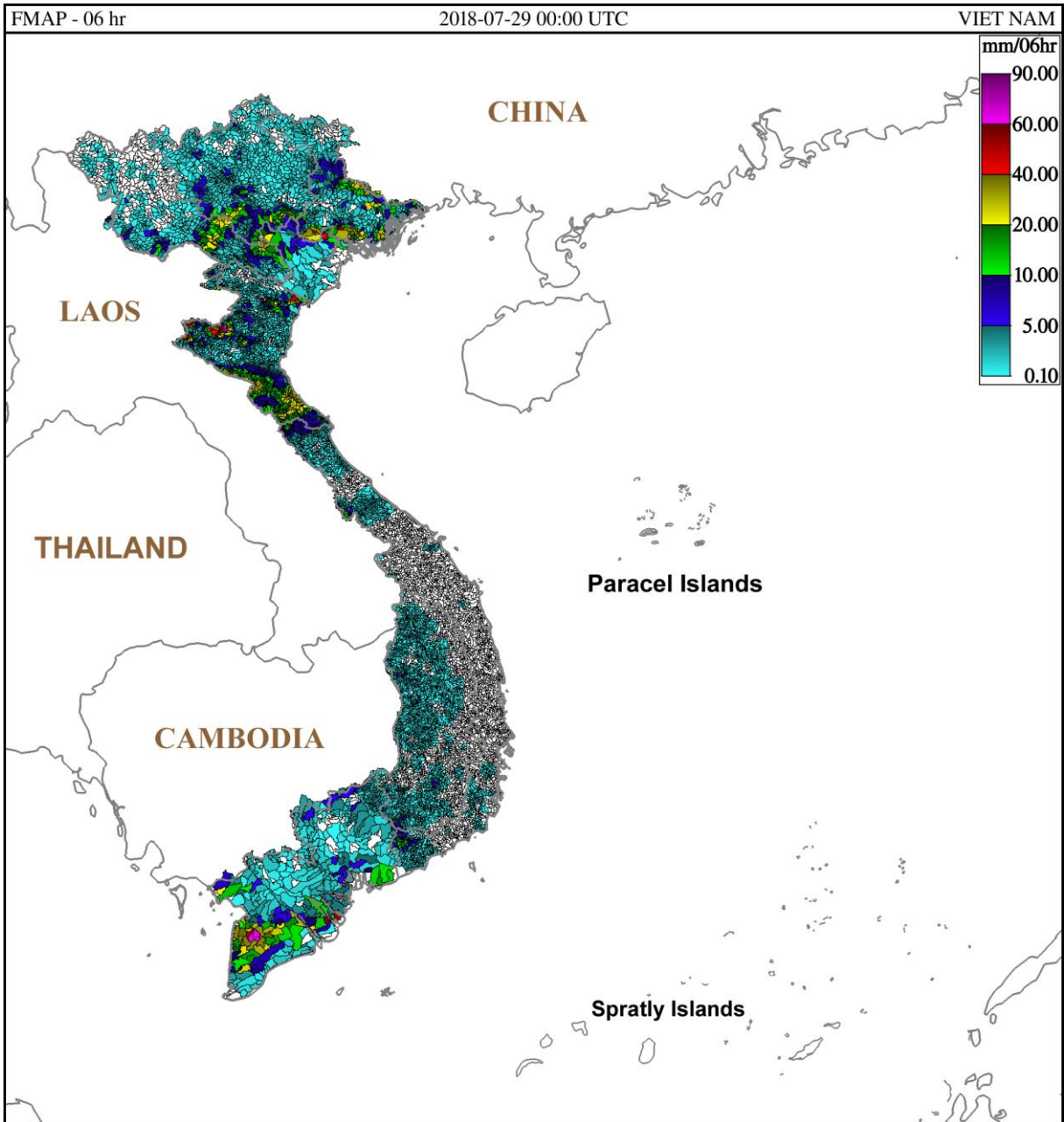
TT	Tỉnh	Huyện	Nguy cơ lũ quét
1	Yên Bái	Trạm Tấu và Văn Chấn	Trung Bình
2	Phú Thọ	Yên Lập và Tân Sơn	Trung Bình
3	Điện Biên	Điện Biên và Điện Biên Đông	Trung Bình
4	Hòa Bình	Đà Bắc	Trung Bình
5	Hà Tĩnh	Hương Sơn	Trung Bình
6	Yên Bái	Trạm Tấu và Văn Chấn	Trung Bình

- Trong 24 giờ tới, có mưa ở khu vực Bắc Bộ, Bắc Trung Bộ với lượng mưa tích lũy phổ biến từ 40 mm – 70 mm. Tây Nguyên và Nam Bộ có mưa với lượng mưa tích lũy phổ biến từ 20 mm – 40mm. Đề phòng khả năng xảy ra lũ quét trên địa bàn miền núi thuộc các khu vực này.

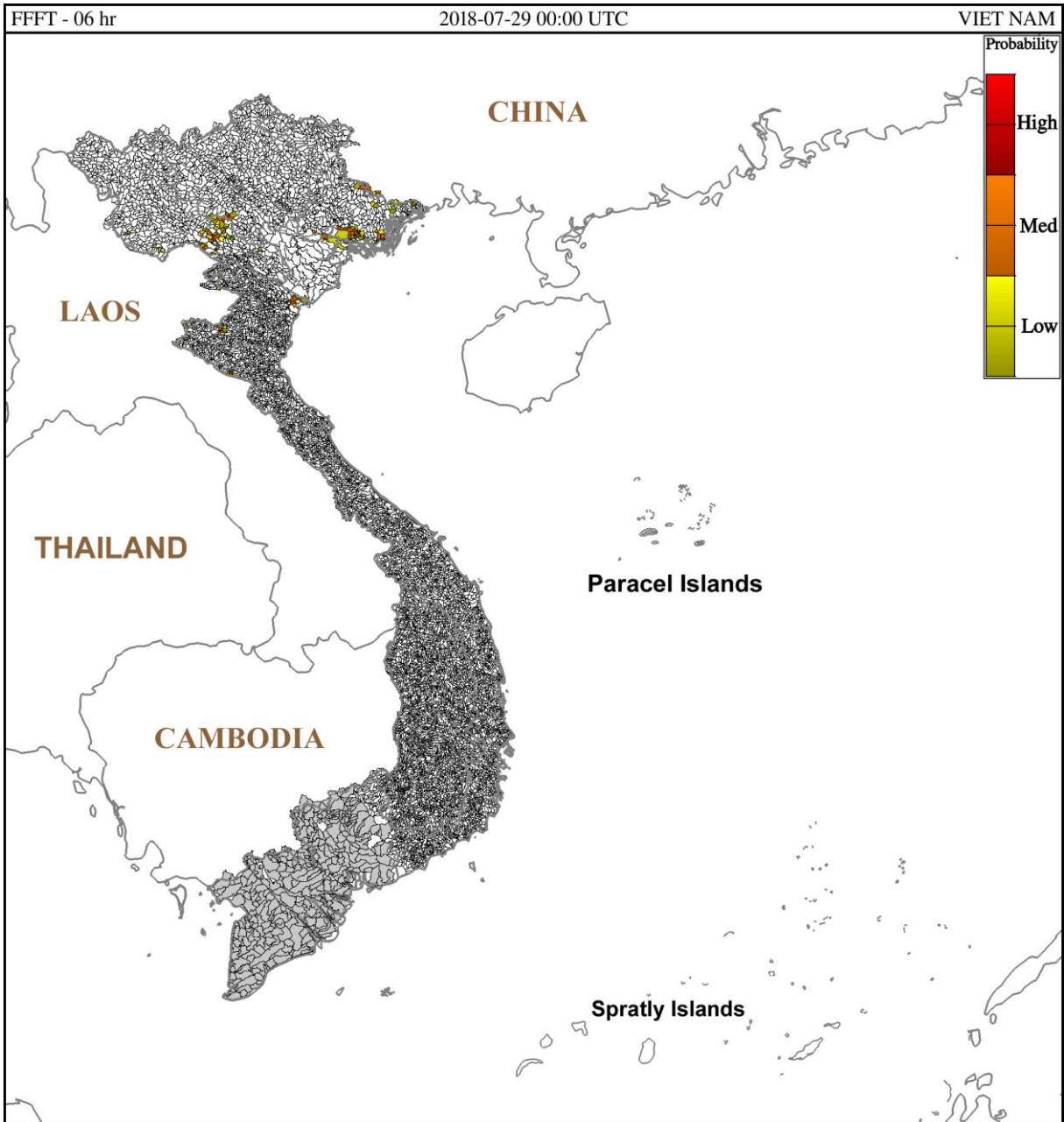
Phụ lục thông tin bản tin cảnh báo lũ quét 07h ngày 29/07/2018



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



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



Hình 3: Nguy cơ lũ quét trong 6 giờ tới tại các lưu vực từ 07h ngày 29/07/2018 giờ địa phương