

Số: 192007/2018/VKTTV

Hà Nội 19h00, ngày 20 tháng 07 năm 2018

BẢN TIN CẢNH BÁO LŨ QUÉT
(Bản tin cảnh báo lũ quét 19h ngày 20/07/2018)

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 và Bắc Trung Bộ với lượng mưa tích lũy 6 giờ tính đến 19h ngày 20/07/2018 từ 40 mm đến 120 mm.

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 mm 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	Tuyên Quang	Hàm Yên, Yên Sơn và Sơn Dương	Cao
2	Lào Cai	Bát Xát, Bảo Yên, Sa Pa và Văn Bàn	Cao
3	Yên Bái	TX. Nghĩa Lộ, Lục Yên, Văn Yên, Mù Cang Chải, Trấn Yên, Trạm Tấu, Văn Chấn và Yên Bình	Cao
4	Điện Biên	Nậm Pồ, Mường Nhé, Mường Chà, Tủa Chùa, Tuần Giáo, Điện Biên, Điện Biên Đông và Mường ảng	Cao
5	Lai Châu	Mường Tè, Sìn Hồ và Than Uyên	Cao

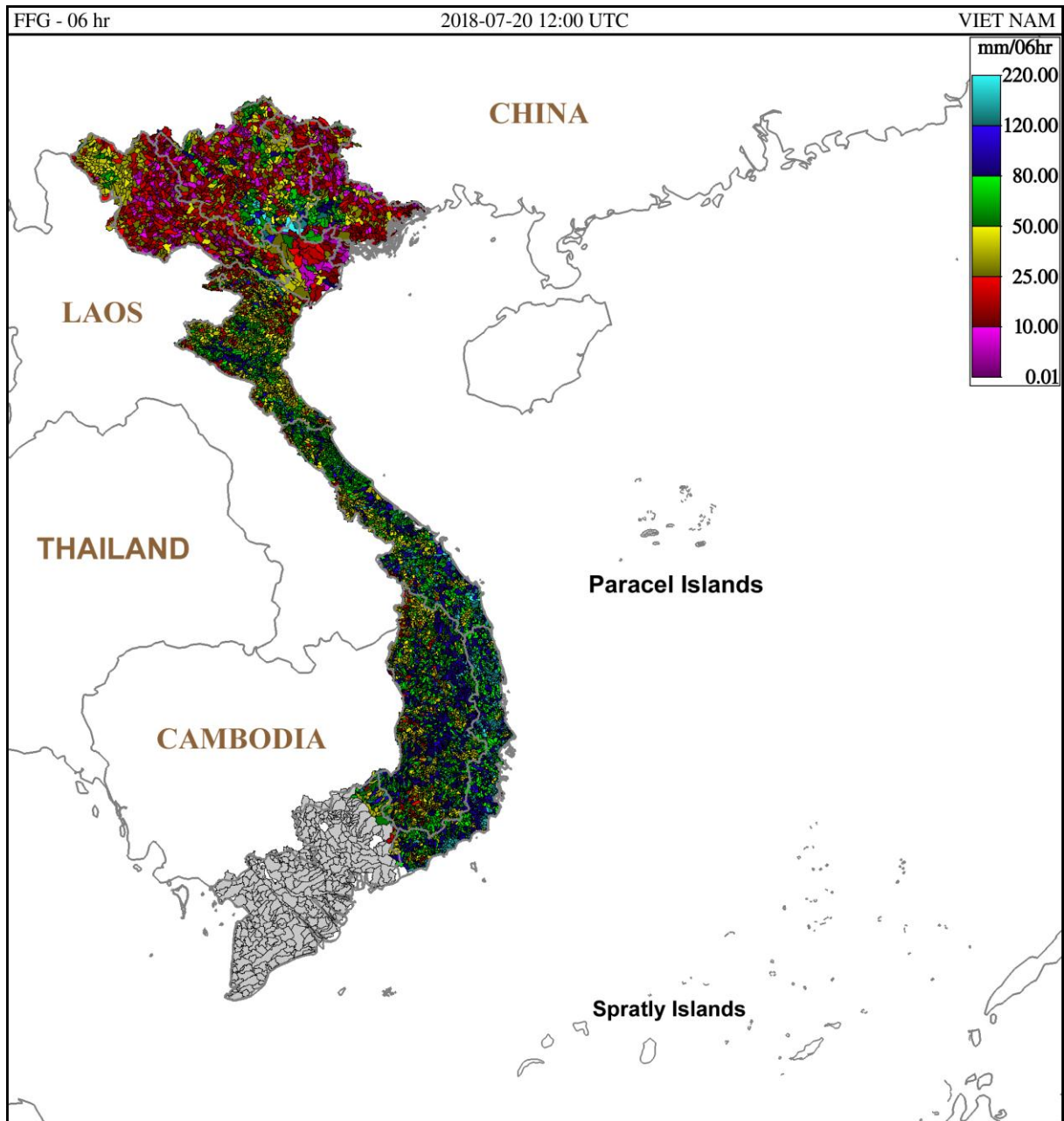
6	Sơn La	Quỳnh Nhai, Thuận Châu, Mường La, Bắc Yên, Phù Yên, Mộc Châu, Yên Châu, Mai Sơn, Sông Mã, Sốp Cộp và Vân Hồ	Cao
7	Hòa Bình	Đà Bắc, Mai Châu, Kỳ Sơn, Kim Bôi, Cao Phong và Tân Lạc	Cao
8	Thanh Hóa	Mường Lát và Quan Sơn	Cao
9	Nghệ An	Kỳ Sơn	Cao

Bảng nguy cơ lũ quét trung bình một số khu vực

TT	Tỉnh	Huyện	Nguy cơ lũ quét
1	Bắc Giang	Lục Nam và Việt Yên	Trung Bình
2	Thái Nguyên	Đại Từ	Trung Bình
3	Phú Thọ	Tân Sơn	Trung Bình
4	Quảng Bình	Minh Hóa	Trung Bình
5	Quảng Trị	Đa Krông	Trung Bình

- Trong 24 giờ tới, có mưa ở khu vực Bắc Bộ, Bắc Trung Bộ, Trung Trung Bộ và Tây Nguyên với lượng mưa tích lũy phổ biến từ 40 mm – 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 19h ngày 20/07/2018



Hình 1. Ngưỡng mưa định hướng có khả năng sinh lũ quét trong 6 giờ tới tại các lưu vực từ 19h ngày 20/07/2018 giờ địa phương

