

Số: 117 /TB-UBND

Bạch Thông, ngày 21 tháng 6 năm 2022

**THÔNG BÁO**

**Kết quả đánh giá cấp độ dịch COVID-19 trên địa bàn huyện Bạch Thông  
(từ 13/6 đến ngày 19/6/2022)**

Căn cứ Nghị quyết số 128/NQ-CP ngày 11/10/2021 của Chính phủ ban hành Quy định tạm thời “Thích ứng an toàn, linh hoạt, kiểm soát hiệu quả dịch COVID-19”; Quyết định số 218/QĐ-BYT ngày 27/01/2022 của Bộ trưởng Bộ Y tế ban hành hướng dẫn tạm thời về chuyên môn y tế thực hiện Nghị quyết số 128/NQ-CP ngày 11 tháng 10 năm 2021 của Chính phủ ban hành Quy định tạm thời “Thích ứng an toàn, linh hoạt, kiểm soát hiệu quả dịch COVID-19”;

Căn cứ kết quả đánh giá cấp độ dịch COVID-19 của các xã, thị trấn.

UBND huyện Bạch Thông thông báo cấp độ dịch (từ 13/6 đến ngày 19/6/2022) như sau:

**1. Kết quả đánh giá cấp độ dịch:**

STT	Đơn vị hành chính	Phân loại cấp độ dịch theo Nghị quyết số 128/NQ-CP	
		Cấp 2	Cấp 3
01	Cấp xã, thị trấn	0	0
02	Cấp huyện		

(Chi tiết phụ lục đính kèm)

**2. Các biện pháp phòng chống dịch:**

- Ủy ban nhân dân các xã, thị trấn căn cứ Nghị quyết số 128/NQ-CP ngày 11/10/2021 của Chính phủ ban hành Quy định tạm thời “Thích ứng an toàn, linh hoạt, kiểm soát hiệu quả dịch COVID-19” chủ động thực hiện các biện pháp phòng chống dịch theo từng cấp độ dịch.

Trên đây là thông báo cấp độ dịch COVID-19 trên địa bàn của huyện Bạch Thông./.

**Nơi nhận:**

- Gửi bản điện tử:
- Sở Y tế Bắc Kạn;
- TT Huyện ủy; HĐND huyện;
- Thành viên BCĐ PCD Covid-19;
- LĐ UBND huyện;
- LĐVP;
- TTYT huyện;
- UBND các xã, thị trấn;
- Lưu: VT, THVX-YT.

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN  
CHỦ TỊCH**



**Đình Quang Hưng**



# KẾT QUẢ ĐÁNH GIÁ CẤP ĐỘ DỊCH TẠI HUYỆN BẠCH THÔNG

(Kèm theo Thông báo số 17/TB-UBND ngày 21/6/2022 của UBND huyện)

STS	Đơn vị hành chính	Mức độ lây nhiễm	Cấp 2	Cấp 3
		Khả năng đáp ứng		
01	Xã Cao Sơn			
02	Xã Vũ Muộn			
03	Xã Sỹ Bình			
04	Xã Vi Hương			
05	Xã Tân Tú			
06	Xã Lục Bình			
07	Xã Quân Hà			
08	Xã Cẩm Giang			
09	Xã Nguyên Phúc			
10	Xã Mỹ Thanh			
11	Xã Dương Phong			
12	Xã Quang Thuận			
13	Xã Đôn Phong			
14	TT. Phú Thông			