

HỆ THỐNG EPISENSE

BÁO CÁO DỊCH BỆNH HÀNG TUẦN

Hệ thống giám sát dịch bệnh tự động

Mã báo cáo:	#EPI-2026-05-W1	Ngày tạo:	07/05/2026
Giai đoạn:	01/05/2026 - 07/05/2026	Phiên bản:	v2.5 (kiến trúc vi dịch vụ)

1. TÓM TẮT TỔNG QUAN

Dữ liệu được tổng hợp tự động từ các nguồn tin tức và sự kiện dịch bệnh trong tuần.

- Tổng số bài báo đã xử lý: 164 bài viết
- Tổng ca nhiễm: 2.709
- Tổng ca tử vong: 88
- Vùng ảnh hưởng trọng điểm: Đông Nam Á (Việt Nam, Thái Lan), Tây Thái Bình Dương

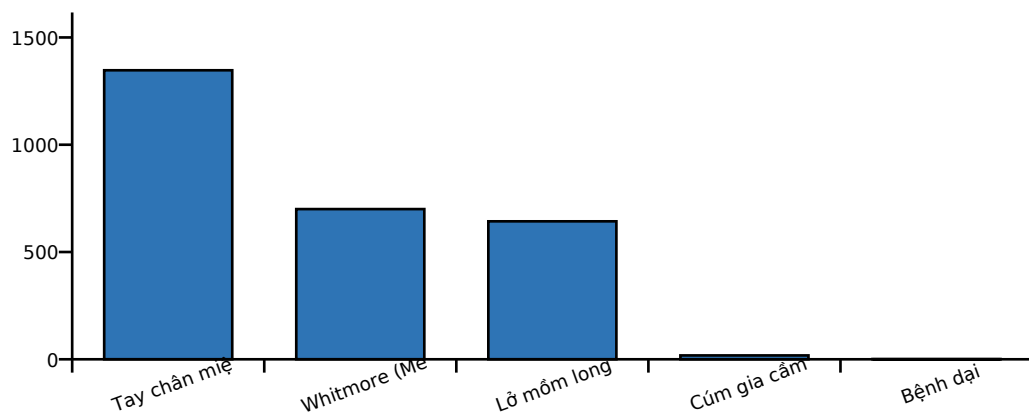
2. TÓM TẮT DỊCH BỆNH TỰ ĐỘNG

Nội dung được tổng hợp tự động từ dữ liệu bài báo và sự kiện dịch bệnh:

Trong tuần từ ngày 01/05/2026 đến 07/05/2026, hệ thống ghi nhận 2.709 ca nhiễm trên tổng số 164 bài báo cáo, với 88 ca tử vong. Các bệnh dịch nổi bật theo số ca gồm Tay chân miệng 1.347 ca, Whitmore (Meliodosis) 700 ca, Lở mồm long móng (FMD) 643 ca, Cúm gia cầm 18 ca và Bệnh dại 1 ca. Các khu vực ghi nhận số ca cao nhất gồm TP. Hồ Chí Minh 1.567 ca, An Giang 700 ca, Bắc Ninh 219 ca, Lạng Sơn 200 ca và Đắk Lắk 18 ca. Mức rủi ro xuất hiện nhiều nhất trong dữ liệu tuần này là trung bình, vì vậy cần ưu tiên theo dõi các nhóm bệnh và địa bàn có số ca cao nhất trong bảng thống kê.

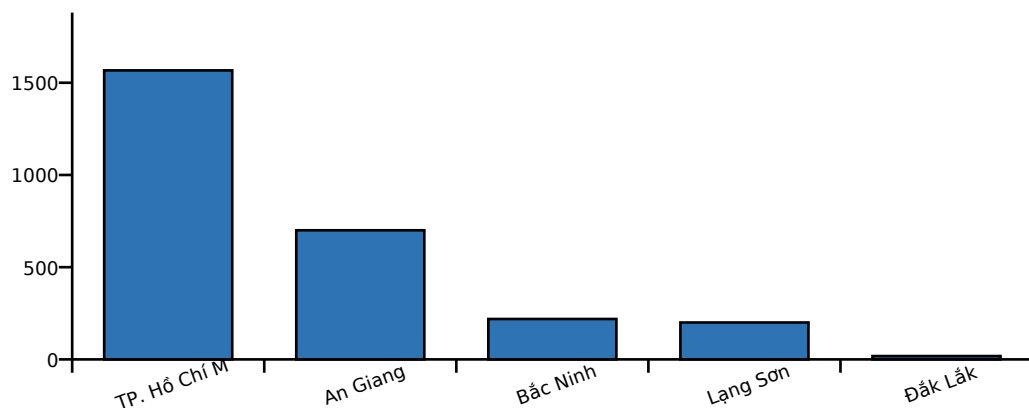
3. PHÂN TÍCH SỐ LIỆU THEO BỆNH

Bệnh	Số ca
Tay chân miệng	1.347
Whitmore (Meliodosis)	700
Lở mồm long móng (FMD)	643
Cúm gia cầm	18
Bệnh dại	1



4. PHÂN BỐ ĐỊA LÝ

Khu vực	Số ca
TP. Hồ Chí Minh	1.567
An Giang	700
Bắc Ninh	219
Lạng Sơn	200
Đắk Lắk	18



5. BÀI VIẾT NỔI BẬT

- Sơn La: Chủ động phòng, chống dịch bệnh cho đàn vật nuôi (Rủi ro: Trung bình)
- Chăn nuôi Việt Nam trong vòng xoáy biến động thị trường (Rủi ro: Trung bình)
- Viện Chăn nuôi và Thú y cùng đối tác Hàn Quốc phối hợp nghiên cứu và giám sát dịch bệnh (Rủi ro: Trung bình)
- Điện Biên: Ngăn chặn dịch tả lợn châu Phi bùng phát (Rủi ro: Trung bình)
- Nghệ An: Bệnh dịch tả lợn châu Phi 'hạ nhiệt' (Rủi ro: Cao)

6. KHUYẾN NGHỊ HỆ THỐNG

- Mức rủi ro tổng quan: Trung bình

[Chữ ký điện tử]

Bộ tạo báo cáo EpiSense

Báo cáo được tạo tự động từ hệ thống phân tích dữ liệu