

HỒ SƠ CẢNH BÁO DÔNG, LỐC, SÉT, MƯA ĐÁ TP.HCM

Ngày 10 tháng 07 năm 2020 (lần 1)

Đơn vị dự báo: Đài KTTV khu vực Nam Bộ

Trưởng ca cảnh báo: Đỗ Thị Thường

Các dự báo viên: Nguyễn Thị Liên, Đặng Quỳnh Trang, Lê Thị Bích Ngọc.

1. Thu thập, xử lý các loại thông tin dữ liệu	
Số liệu định vị sét	Có dấu hiệu
Số liệu vệ tinh	Hiện nay: Mây đối lưu đang phát triển mạnh trên khu vực Long An và có hướng di chuyển vào khu vực phía tây, phía nam TP HCM. Ngoài ra, mây đối lưu cũng bắt đầu có dấu hiệu phát triển trên khu vực phía bắc và trung tâm TP HCM.
Số liệu ra đa	Độ phản hồi vô tuyến trung bình.
Số liệu quan trắc	Có
Các sản phẩm mô hình	WRF, GFS có nơi có mưa thường
Bản tin thời tiết, dông sét (nếu có)	Có
Kết luận (tính đầy đủ, có bổ sung, chỉnh lý)	
2. Phân tích đánh giá hiện trạng	
Ảnh mây vệ tinh trước 6h đến hiện tại (khu vực mây đối lưu)	Không có mây.
Ảnh ra đa trước 3h đến hiện tại (khu vực có độ phản hồi lớn)	Không có mây.
Ảnh định vị sét (cường độ và mật độ)	Có ảnh, chưa xuất hiện sét trên khu vực NB
3. Thực hiện các phương án cảnh báo	
Hình thành trên khu vực cảnh báo	Quận 12 và Hóc Môn
Ngoài khu vực cảnh báo (hướng di chuyển, khả năng, mức độ dông sét)	
Xác định các hiện tượng thời tiết nguy hiểm (tổ, lốc, mưa đá, mưa lớn cục bộ)	Khả năng có mưa vừa.
Kết luận (thời gian bắt đầu, khu vực, có hay không dông, tổ, lốc, sét mưa đá)	Cảnh báo: Trong khoảng 1-3 giờ tới, mây đối lưu tiếp tục phát triển, di chuyển vào

	gây mưa rào và dông cho khu vực phía tây, phía nam, phía bắc và trung tâm TP HCM. Sau đó, vùng mây đối có khả năng mở rộng sang khu vực lân cận. Trong cơn dông đề phòng lốc, sét và gió giật mạnh.
4. Xây dựng bản tin cảnh báo: (Hoàn thành trước giờ phát tin 5')	<i>Bản tin đính kèm hồ sơ này Cảnh báo mưa dông cho khu vực TP HCM</i>
5. Cung cấp bản tin cảnh báo: (Fax, Email, cập nhật web và các trực trực)	Bằng email và cập nhật web
6. Bổ sung, cập nhật bản tin (Thời gian và các thông tin cập nhật)	