

# HỒ SƠ DỰ BÁO, CẢNH BÁO DÔNG, SÉT, TỐ, LỐC, MƯA ĐÁ VÀ MƯA LỚN CỤC BỘ TRÊN KHU VỰC NAM BỘ

Ngày 14 tháng 04 năm 2022 (lần 2)

Đơn vị dự báo: Đài KTTV khu vực Nam Bộ

Trưởng ca dự báo: Trương Thị Thủy.

Các dự báo viên: Vũ Diệu hồng, Lê Thị Nguyên Thảo

<b>1. Thu thập, xử lý các loại thông tin dữ liệu</b>	
Số liệu định vị sét	Có
Số liệu vệ tinh	Có
Số liệu ra đa	mây dông đang phát triển và gây mưa rào kèm dông trên một số nơi thuộc khu vực Bình Phước (Bù Đăng, Bù Gia Mập); Đồng Nai (Thốt Nhất, Long Khánh); Bình Dương (Thị xã Bến Cát, Long An (Bến Lức, Tân An); Tiền Giang (Châu Thành, Chợ Gạo); Bến Tre (Bình Đại, Giồng Trôm); Vĩnh Long (Bình Tân); Sóc Trăng (K. Sách, Ngã Năm); Bạc Liêu (Phước Long); An Giang (Châu Thành, Châu Phú, An Phú); TP HCM (Tân Phú, huyện Bình Chánh, trung tâm và TP Thủ Đức). Đồng thời, vùng mây dông ở khu vực từ Bình Dương đang có xu hướng di chuyển sang khu vực Củ chi của TPHCM.
Số liệu quan trắc	Có
Các sản phẩm mô hình	WRF, GFS có nơi có mưa
Bản tin thời tiết, dông sét (nếu có)	Có
Kết luận (tính đầy đủ, có bổ sung, chỉnh lý)	
<b>2. Phân tích đánh giá hiện trạng</b>	
Ảnh mây vệ tinh trước 6h đến hiện tại (khu vực mây đối lưu)	Có
Ảnh ra đa trước 3h đến hiện tại (khu vực có độ phản hồi lớn)	Có mây dông phát triển trung bình đến mạnh
Ảnh định vị sét (cường độ và mật độ)	Có

<b>3. Thực hiện các phương án cảnh báo</b>	
Hình thành trên khu vực cảnh báo	mây dông đang phát triển và gây mưa rào kèm dông trên một số nơi thuộc khu vực Bình Phước (Bù Đăng, Bù Gia Mập); Đồng Nai (Thống Nhất, Long Khánh); Bình Dương (Thị xã Bến Cát); Long An (Bến Lức, Tân An); Tiền Giang (Châu Thành, Chợ Gạo); Bến Tre (Bình Đại, Giồng Trôm); Vĩnh Long( Bình Tân); Sóc Trăng (Kế Sách, Ngã Năm); Bạc Liêu (Phước Long); An Giang (Châu Thành, Châu Phú, An Phú); Tp HCM (Tân Phú, huyện Bình Chánh, trung tâm và Tp Thủ Đức). Đồng thời, vùng mây dông ở khu vực tỉnh Bình Dương đang có xu hướng di chuyển sang khu vực Củ chi của TPHCM.
Ngoài khu vực cảnh báo ( <i>hướng di chuyển, khả năng, mức độ dông sét</i> )	Các khối mây di chuyển theo hướng tây nam – đông bắc.
Xác định các hiện tượng thời tiết nguy hiểm ( <i>tổ, lốc, mưa đá, mưa lớn cục bộ</i> )	Lốc, sét, mưa lớn cục bộ
<b>Kết luận</b> ( <i>thời gian bắt đầu, khu vực, có hay không dông, tổ, lốc, sét mưa đá</i> )	Trong 0-3 giờ, các khối mây dông sẽ tiếp tục phát triển, gây mưa dông cho các khu vực kể trên. Lượng mưa phổ biến 5-10mm, cục bộ có nơi mưa trên 15mm. Sau đó, vùng mây dông có xu hướng mở rộng hơn trên khu vực. Trong cơn dông đề phòng sét và gió giật mạnh.
<b>4. Xây dựng bản tin cảnh báo:</b> ( <i>Hoàn thành trước giờ phát tin 5'</i> )	<i>Bản tin đính kèm hồ sơ này</i> <b>DỰ BÁO, CẢNH BÁO DÔNG, SÉT, TỔ, LỐC, MƯA ĐÁ VÀ MƯA LỚN CỤC BỘ TRÊN KHU VỰC NAM BỘ</b>
<b>5. Cung cấp bản tin cảnh báo:</b> ( <i>Fax, Email, cập nhật web và các trực trực</i> )	Bằng email và cập nhật web
<b>6. Bổ sung, cập nhật bản tin</b> ( <i>Thời gian và các thông tin cập nhật</i> )	Không có bản tin bổ sung
<b>7. Đánh giá dự báo</b> ( <i>Đánh giá tính kịp thời, đầy đủ, chất lượng</i> )	Kịp thời, đầy đủ, tin cậy 80%