

TIN DỰ BÁO NẮNG NÓNG KHU VỰC NAM BỘ

1. Hiện trạng nắng nóng trong 24 giờ qua:

Khu vực ảnh hưởng: Ngày hôm qua (01/5), nắng nóng xảy ra diện rộng trên khu vực Nam Bộ, miền Đông nắng nóng gay gắt. 13h hôm nay, miền Đông nhiệt độ dao động 35-37 độ, miền Tây 33-36 độ.

Nhiệt độ cao nhất: từ 35-38 độ, tại Biên Hòa (Đồng Nai) 38.1 độ, Đồng Phú (Bình Phước) 38.0 độ, Sờ Sao (Bình Dương) 37.2 độ.

Độ ẩm tương đối thấp nhất: Từ 35-50%, thấp nhất tại Đồng Xoài 21.5%.

2. Dự báo diễn biến nắng nóng trong 24 giờ đến 48 giờ tới:

Khu vực ảnh hưởng: Nắng nóng tiếp tục xảy ra diện rộng trên khu vực Nam Bộ, miền Đông có nắng nóng gay gắt.

Nhiệt độ cao nhất: Từ 35-38 độ.

Độ ẩm tương đối thấp nhất: Từ 35-50%.

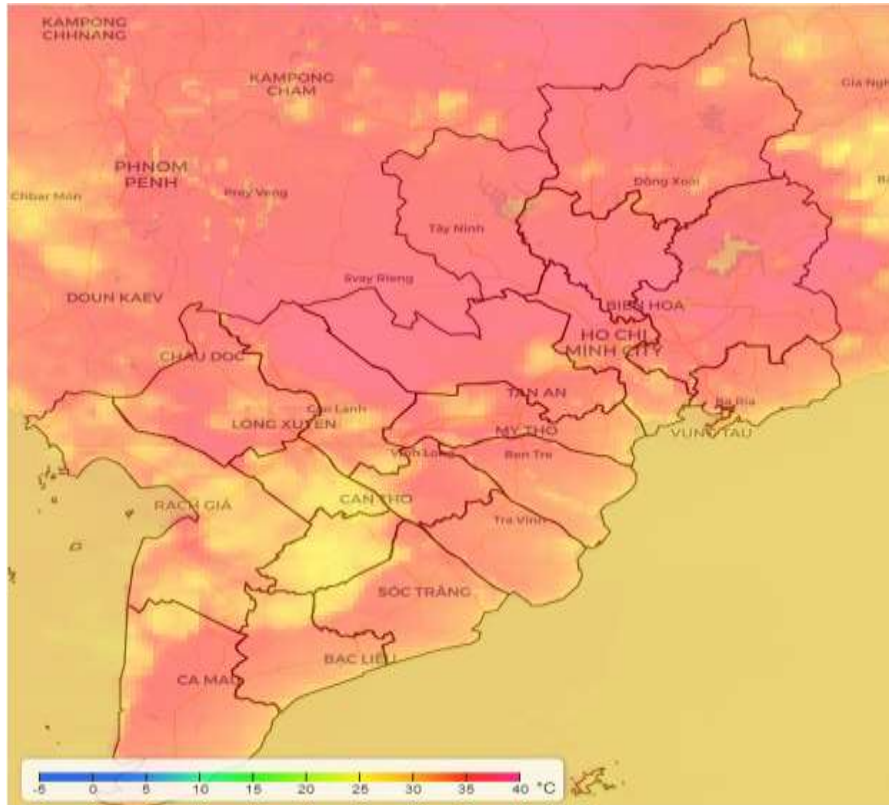
Thời gian nắng nóng trong ngày: Khoảng từ 12h00-16h00.

Dự báo cụ thể như sau:

Thời điểm dự báo	Khu vực ảnh hưởng	Nhiệt độ cao nhất (°C)	Độ ẩm tương đối thấp nhất (%)	Thời gian nắng nóng (giờ)
Ngày 03/5/2023	Bình Phước	36-37	45-50	12h00-16h00
	Đồng Nai	36-37	45-50	12h00-16h00
	Bình Dương	35-36	45-50	12h00-16h00
	Tây Ninh	35-36	45-50	12h00-16h00
	TP. Hồ Chí Minh	35-36	45-50	12h00-16h00
	An Giang	35-36	45-50	12h00-15h30
	Đồng Tháp	35-36	45-55	12h00-15h30
	Vĩnh Long	35-36	50-55	12h00-15h30

Ngày 04/5/2023	Bình Phước	36-37	35-40	12h00-16h00
	Đồng Nai	36-37	35-40	12h00-16h00
	Bình Dương	36-37	40-45	12h00-16h00
	Tây Ninh	35-36	45-50	12h00-16h00
	TP. Hồ Chí Minh	35-36	40-45	12h00-16h00
	An Giang	35-36	45-50	12h00-15h30
	Đồng Tháp	35-36	45-55	12h00-15h30
	Vĩnh Long	35-36	50-55	12h00-15h30
	Long An	35-36	50-55	12h00-15h30
	Cần Thơ	35-36	50-55	12h00-15h30





Bản đồ dự báo nhiệt độ cao nhất trong 24 giờ tới

3. Cảnh báo (từ 72h - 120h tới): Nắng nóng diện rộng tại Nam Bộ còn kéo dài trong nhiều ngày tới, miền Đông có nắng nóng gay gắt.

4. Cấp độ rủi ro thiên tai do nắng nóng: Cấp 1.

5. Dự báo tác động của nắng nóng:

Do ảnh hưởng của nắng nóng kết hợp với độ ẩm trong không khí giảm thấp nên có nguy cơ xảy ra cháy nổ và hỏa hoạn ở khu vực dân cư do nhu cầu sử dụng điện tăng cao. Ngoài ra, nắng nóng còn có thể gây tình trạng mất nước, kiệt sức, đột quỵ do sốc nhiệt đối với cơ thể người khi tiếp xúc lâu với nền nhiệt độ cao.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 20h00 ngày 02/5/2023.

Tin phát lúc: 14h00.

