

NONG-71/20h00/NABO

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 08 tháng 03 năm 2024

TIN DỰ BÁO NẮNG NÓNG KHU VỰC NAM BỘ

1. Hiện trạng nắng nóng trong 24 giờ qua:

Khu vực ảnh hưởng: Ngày hôm nay (08/03), nắng nóng xuất hiện diện rộng, có nơi nắng nóng gay gắt ở miền Đông và cục bộ ở miền Tây.

Nhiệt độ cao nhất: dao động từ 35-37 độ, cao nhất là Biên Hòa-Đồng Nai 37.8 độ, Sò Sao-Bình Dương 37.6 độ.

Độ ẩm tương đối thấp nhất: Từ 40-60%, thấp nhất là Biên Hòa-Đồng Nai 20%.

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

Khu vực ảnh hưởng: Nắng nóng xuất hiện trên khu vực Miền Đông và có nơi ở Miền Tây.

Nhiệt độ cao nhất: dao động từ 35-36 độ.

Độ ẩm tương đối thấp nhất: Từ 40-60%.

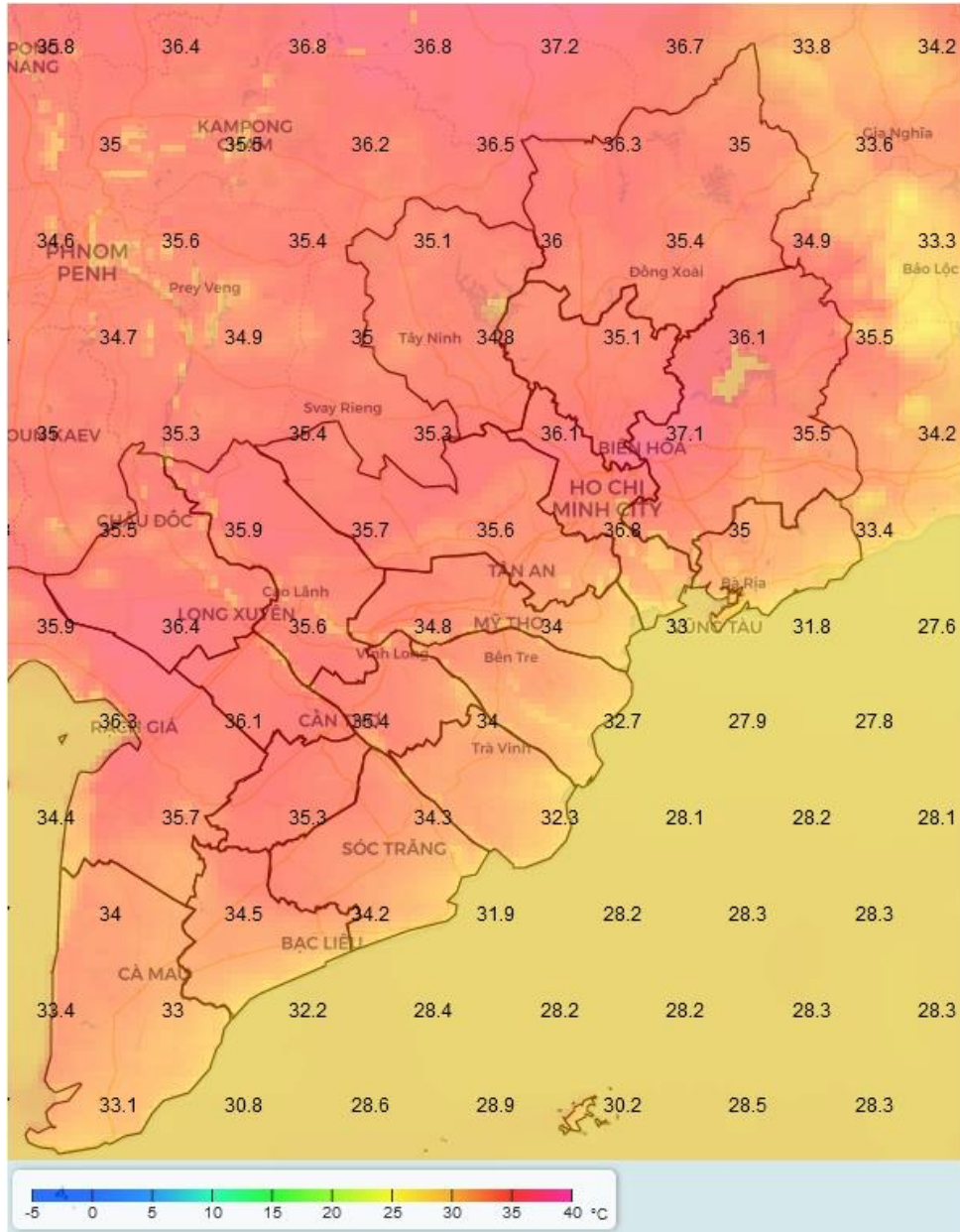
Thời gian nắng nóng trong ngày: Khoảng từ 12h00-16h00.

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 09/03/2024	Bình Phước	35-36	40-50	12h00-16h00
	Đồng Nai	35-36	40-50	12h00-16h00
	Bình Dương	35-36	40-50	12h00-16h00
	Tây Ninh	35	40-50	12h00-16h00
	TP. Hồ Chí Minh	35-36	40-55	12h00-16h00
	An Giang	35	50-60	12h30-15h30
	Đồng Tháp	35	50-60	12h30-15h30
	Vĩnh Long	35	50-60	12h30-15h30
	Long An			
	Cần Thơ			
	Bến Tre			
	Tiền Giang			
	Trà Vinh			
Sóc Trăng				
	Bình Phước	35-37	40-50	12h00-16h00
	Đồng Nai	35-37	40-50	12h00-16h00
	Bình Dương	35-37	40-50	12h00-16h00
	Tây Ninh	35-36		
	TP. Hồ Chí Minh	35-36	40-50	12h00-16h00



Ngày 10/03/2024	An Giang	35	50-60	12h30-15h30
	Đồng Tháp	35	50-60	12h30-15h30
	Vĩnh Long	35	50-60	12h30-15h30
	Long An			
	Cần Thơ			
	Bến Tre			
	Tiền Giang			
	Trà Vinh			
	Sóc Trăng			



Bản đồ dự báo nhiệt độ cao nhất lúc 15h00 ngày 09-03-2024

3. Cảnh báo (từ 72h - 120h tới): nắng nóng gia tăng trên khu vực miền Đông và có nơi ở miền Tây.

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, độ ẩm trong không khí giảm thấp nên nguy cơ xảy ra cháy nổ, hỏa hoạn ở khu vực dân cư và cháy rừng. 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 nhiệt độ cao.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 08h00 ngày 09/03/2024.

Tin phát lúc: 20h00

**Người chịu trách nhiệm
ban hành bản tin**



Lê Thị Bích Ngọc

