

NONG-20/14h00/NABO

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 27 tháng 03 năm 2023

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 (26/3), nắng nóng gia tăng và xảy ra diện rộng ở miền Đông và TPHCM, có nắng nóng gay gắt cục bộ tại Bình Phước, còn miền Tây có nắng nóng khoảng gần một nửa số trạm.

Nhiệt độ cao nhất: từ 35-37 độ, có nơi cao hơn như Đồng Phú 37.4 độ, hoặc xấp xỉ 37 độ như Biên Hòa - Đồng Nai 36.9 độ, Long Khánh - Đồng Nai 36.7 độ.

Độ ẩm tương đối thấp nhất: Từ 35-45%, tại Đồng Phú 32.8%.

Trưa hôm nay (27/3), nhiệt độ lúc 13h tại Miền Đông phổ biến từ 34-36 độ, Miền Tây từ 33-35 độ. Độ ẩm tương đối dao động từ 40-55%, tại Trị An 35%, Tà Lài 32%.

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

Khu vực ảnh hưởng: Nắng nóng xu hướng thu hẹp, tuy vẫn xảy ra trên diện rộng ở miền Đông, TPHCM và miền Tây có nắng nóng vài nơi.

Nhiệt độ cao nhất: Từ 35-36 độ, có nơi trên 36 độ.

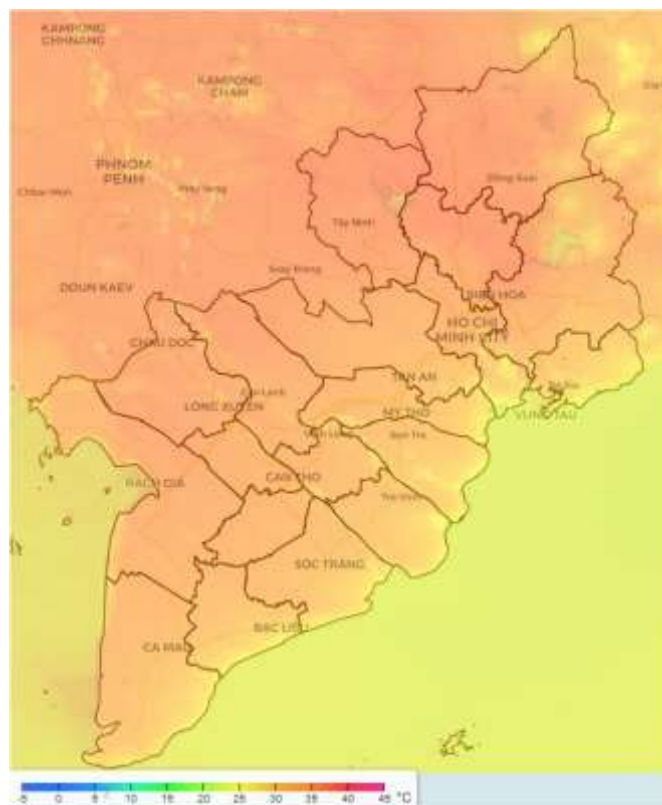
Độ ẩm tương đối thấp nhất: Từ 45-55%.

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 28/03/2023	Bình Phước	35-37	40-45	12h00-16h00
	Đồng Nai	35-36.5	40-45	12h00-16h00
	Bình Dương	35-36.5	45-50	12h00-16h00
	Tây Ninh	35-36	45-50	12h00-16h00
	TP. Hồ Chí Minh	35-35.5	50-55	12h00-16h00
	An Giang	35-35.5	45-50	12h00-16h00
	Vĩnh Long	35-35.5	50-55	12h00-16h00
Ngày 29/03/2023	Đồng Tháp	35-35.5	50-55	12h00-16h00
	Bình Phước	35-36	35-40	12h00-16h00
	Đồng Nai	35-36	35-40	12h00-16h00
	Bình Dương	35-35.5	40-45	12h00-16h00
	Tây Ninh	35	40-45	12h00-16h00
TP. Hồ Chí Minh	35	45-50	12h00-16h00	





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

3. Cảnh báo (từ 72h - 120h tới): nắng nóng khả năng dịu dần, chỉ còn xảy ra ở miền Đông, còn miền Tây tạm chấm dứt nắng nóng. Khoảng đầu tháng 4 nắng nóng khả năng gia tăng trở lại.

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 27/03/2023.

Tin phát lúc: 14h00.

