

TIN DỰ BÁO NẮNG NÓNG TRÊN KHU VỰC NAM BỘ

1. Hiện trạng nắng nóng trong 24 giờ qua

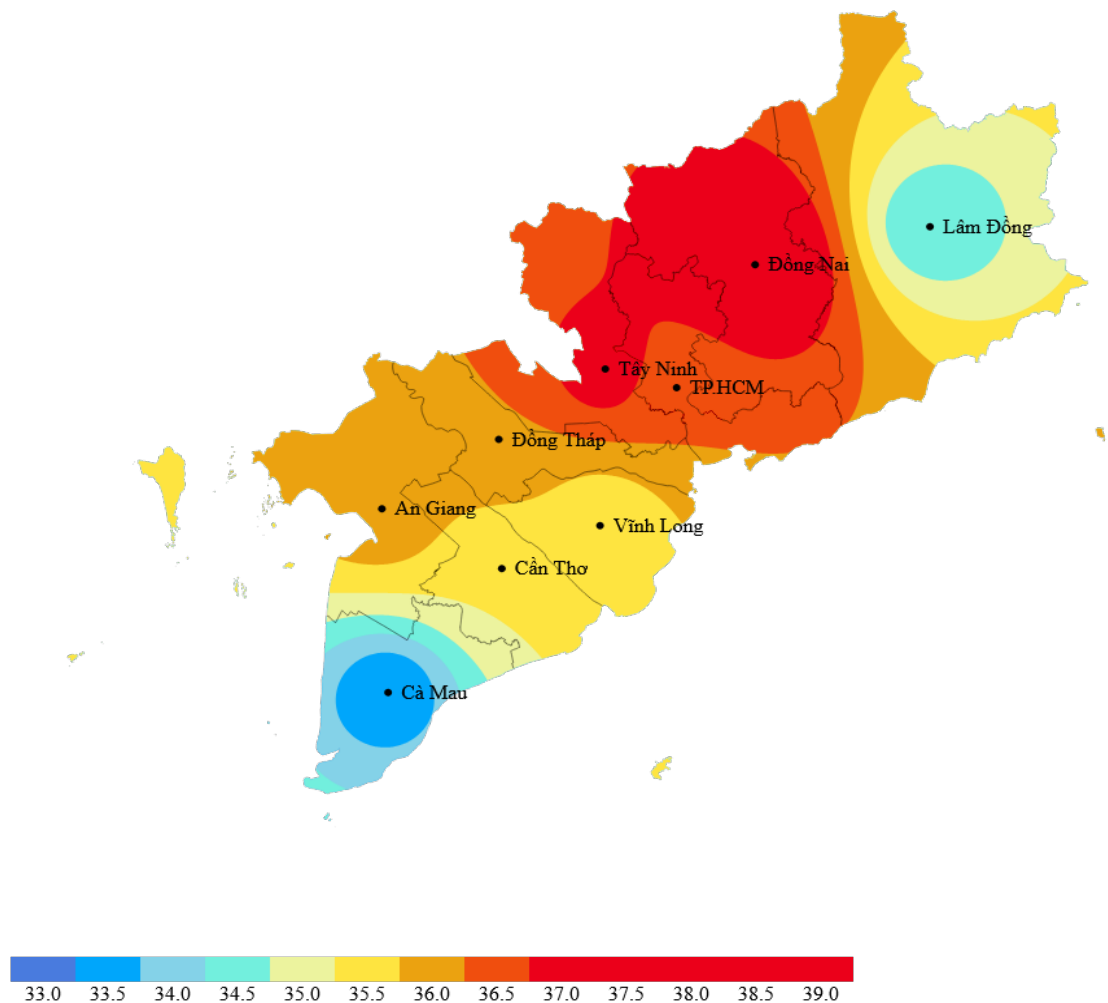
Ngày hôm qua (02/4), các tỉnh miền Đông tiếp tục có nắng nóng xảy ra diện rộng, miền Tây có nơi nắng nóng với nhiệt độ cao nhất một số nơi như: Biên Hòa 35.6 độ; Trị An, Sờ Sao, Tà Lài 35.5 độ; Phước Long, Tây Ninh 35.1 độ; Châu Đốc 35.0 độ. Độ ẩm tương đối thấp nhất dao động từ 33-45%, thấp nhất là Đồng Xoài 33.1 %.

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

Khu vực Miền Đông tiếp tục có nắng nóng diện rộng, cục bộ có nắng nóng gay gắt; miền Tây có nơi nắng nóng, Nhiệt độ cao nhất: từ 35-37 độ, có nơi trên 37 độ. Độ ẩm tương đối thấp nhất: Từ 30-45%. Thời gian nắng nóng trong ngày: Khoảng từ 11h30-15h00.

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 04/04/2026	Thành phố Hồ Chí Minh	35-37	35-40	12h00-15h00
	Đồng Nai	36-38	35-40	11h30-15h00
	Tây Ninh	36-38	40-45	11h30-15h00
	Vĩnh Long	35-36	40-45	12h00-15h00
	Cần Thơ	35-36	40-45	12h00-15h00
	Đồng Tháp	35-37	40-45	12h00-15h00
	An Giang	35-37	40-45	12h00-15h00
Ngày 05/04/2026	Thành phố Hồ Chí Minh	35-37	35-40	12h00-15h00
	Đồng Nai	36-38	35-40	11h30-15h00
	Tây Ninh	36-38	40-45	11h30-15h00
	Vĩnh Long	35-36	40-45	12h00-15h00
	Cần Thơ	35-36	40-45	12h00-15h00
	Đồng Tháp	35-37	40-45	12h00-15h00
	An Giang	35-37	40-45	12h00-15h00



Hình 1. Bản đồ dự báo nhiệt độ cao nhất trong 24 giờ tới

3. Cảnh báo (từ 72h - 120h tới):

Nắng nóng tiếp tục xảy ra diện rộng ở khu vực miền Đông, có nơi nắng nóng gay gắt; miền Tây có nơi nắng nóng. Nhiệt độ cao nhất phổ biến 35-37 độ, có nơi trên 37 độ. Dự báo, nắng nóng trên khu vực Nam Bộ tiếp tục kéo dài trong nhiều ngày tới.

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

5. Dự báo tác động

Do ảnh hưởng của nắng nóng, độ ẩm không khí thấp nên có 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: 20h00 ngày 03/04/2026

Tin phát lúc: 14h00

Người chịu trách nhiệm
ban hành bản tin

Lê Thị Bích Ngọc