

Số: NONG-19/14h00/DBQG

Hà Nội, ngày 01 tháng 5 năm 2026

**TIN DỰ BÁO NẮNG NÓNG Ở KHU VỰC TRUNG BỘ VÀ MIỀN ĐÔNG  
NAM BỘ**

**1. Hiện trạng nắng nóng trong 24 giờ qua**

Ngày 01/5, ở khu vực Nam Bộ có nắng nóng, có nơi nắng nóng gay gắt với nhiệt độ lúc 13h phổ biến 35-36 độ, có nơi trên 36 độ như các trạm: Biên Hòa (Đồng Nai) 37.7 độ, Thủ Dầu Một (Tp. Hồ Chí Minh) 36.6 độ, Mộc Hóa (Tây Ninh) 36.6 độ, Vĩnh Long 36.1 độ,...; độ ẩm tương đối lúc 13h phổ biến từ 50-55%.

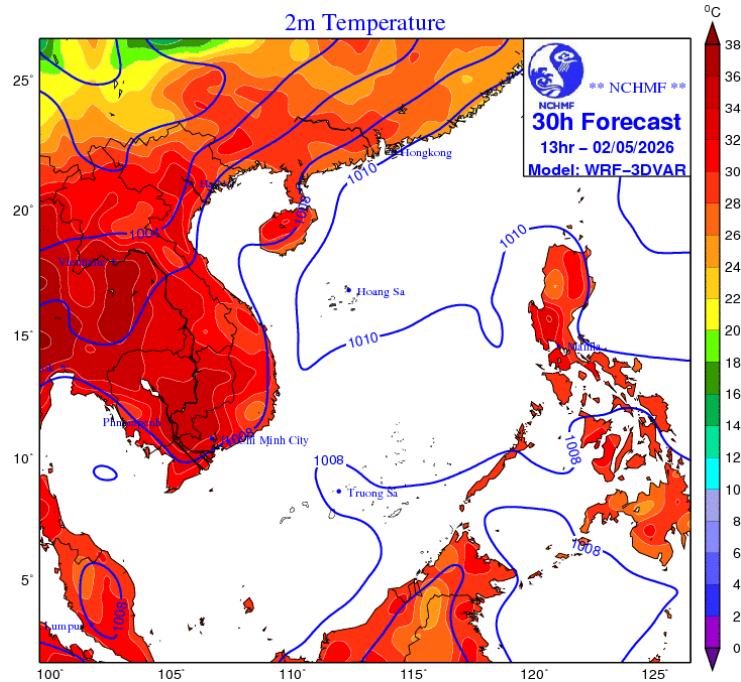
**2. Dự báo diễn biến nắng nóng trong 24-48 giờ tới**

Ngày 02/5, khu vực vùng núi phía Tây từ Nghệ An đến Tp. Huế và miền Đông Nam Bộ có nắng nóng với nhiệt độ cao nhất phổ biến 35-36 độ, có nơi trên 36 độ; độ ẩm tương đối thấp nhất phổ biến từ 50-55%.

Ngày 03/5, khu vực từ Nghệ An đến Tp. Đà Nẵng và phía Đông các tỉnh Quảng Ngãi và Gia Lai có nắng nóng với nhiệt độ cao nhất phổ biến 35-36, riêng vùng núi phía Tây khu vực từ Nghệ An đến Tp. Huế có nắng nóng và nắng nóng gay gắt với nhiệt độ cao nhất phổ biến 36-38 độ, có nơi trên 38 độ; độ ẩm tương đối thấp nhất phổ biến từ 45-50%. Khu vực miền Đông Nam Bộ có nắng nóng cục bộ với nhiệt độ cao nhất có nơi trên 35 độ.

*Dự báo chi tiết:*

<i>Thời điểm dự báo</i>	<i>Khu vực ảnh hưởng</i>	<i>Nhiệt độ cao nhất (°C)</i>	<i>Độ ẩm tương đối thấp nhất (%)</i>	<i>Thời gian nóng (giờ)</i>
Ngày 02/5	Vùng núi phía Tây từ Nghệ An đến Tp. Huế và miền Đông Nam Bộ	35-36, có nơi trên 36	50-55	12-16
Ngày 03/5	Từ Nghệ An đến Tp. Đà Nẵng và phía Đông các tỉnh Quảng Ngãi và Gia Lai	35-36, riêng vùng núi phía Tây 36-38, có nơi trên 38	45-50	11-16



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

**3. Cảnh báo:** ngày 04/5, nắng nóng diện rộng kết thúc ở khu vực Trung Bộ.

**4. Cảnh báo 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 và nắng nóng gay gắt 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 đối với cơ thể người khi tiếp xúc lâu với nền nhiệt độ cao.*

***Lưu ý:** nhiệt độ dự báo trong các bản tin nắng nóng và nhiệt độ cảm nhận thực tế ngoài trời có thể chênh lệch từ 2-4 độ, thậm chí có thể cao hơn phụ thuộc vào các điều kiện mặt đệm như bê tông, đường nhựa.*

**Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 20h00 ngày 01/5.**

**Tin phát lúc: 14h00**

**Soát tin: Vũ Tuấn Anh**

**P. TRƯỞNG PHÒNG DỰ BÁO THỜI TIẾT**

**Nguyễn Hữu Thành**