

**TIN DỰ BÁO NẮNG NÓNG Ở KHU VỰC TRUNG BỘ**

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

Trưa nay (20/4), ở khu vực Thanh Hóa đến Tp. Huế có nhiệt độ từ 30-33 độ.

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

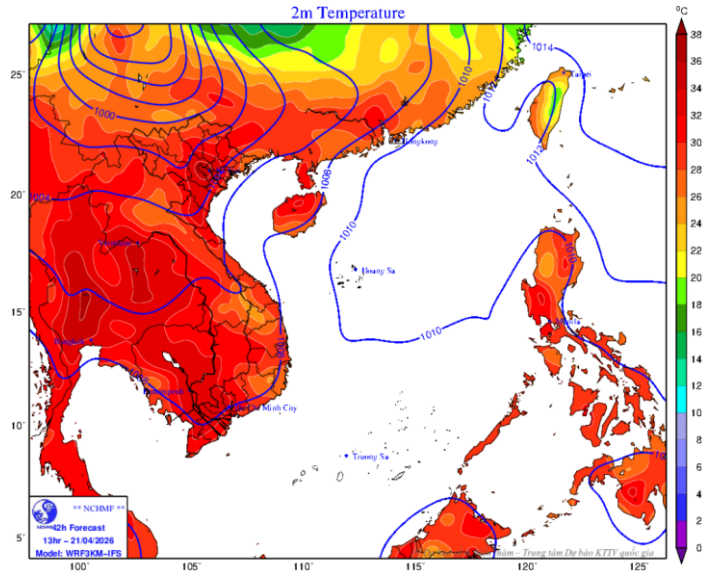
Ngày 21/4, khu vực vùng núi từ Nghệ An đến Tp. Huế có nắng nóng, có nơi nắng nóng gay gắt với nhiệt độ cao nhất phổ biến 35-37 độ, có nơi trên 37 độ; độ ẩm tương đối thấp nhất phổ biến 50-55%. Khu vực Nam Bộ có nắng nóng cục bộ với nhiệt độ cao nhất ngày có nơi trên 35 độ.

Ngày 22/4, khu vực từ Thanh Hóa 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 45-50%. Khu vực Tp Đà Nẵng và phía Đông các tỉnh từ Quảng Ngãi đến Đắk Lắk có nắng nóng, có nơi nắng nóng gay gắt với nhiệt độ cao nhất phổ biến 35-37 độ, có nơi trên 37 độ; độ ẩm tương đối thấp nhất phổ biến 55-60%

Khu vực Tây Bắc Bộ, cao nguyên Trung Bộ, Nam Bộ có nắng nóng cục bộ với nhiệt độ cao nhất ngày 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 21/4	Vùng núi từ Nghệ An đến Tp. Huế	35-37, có nơi trên 37	50-55	13-16
Ngày 22/4	Thanh Hóa đến Tp. Huế	36-38, có nơi trên 38	45-50	13-16
	Tp Đà Nẵng và phía Đông các tỉnh từ Quảng Ngãi đến Đắk Lắk	35-37, có nơi trên 37	55-60	13-16



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

**3. Cảnh báo:** Từ ngày 23/4 nắng nóng trên khu vực từ Thanh Hoá đến Bắc Quảng Trị kết thúc. Khu vực Nam Quảng Trị đến Tp. Đà Nẵng và phía Đông các tỉnh từ Quảng Ngãi đến Đắk Lắk còn kéo dài đến hết ngày 23/4.

Từ ngày 23-24/4 nắng nóng diện rộng có khả năng xảy ra ở khu vực Nam 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 20/4.**

**Tin phát lúc: 14h00**

**Soát tin: Nguyễn Thị Hué**

**P. TRƯỞNG PHÒNG DỰ BÁO THỜI TIẾT**

**Vũ Anh Tuấn**