

Số: NONG-05/20h00/DBQG

Hà Nội, ngày 21 tháng 4 năm 2026

TIN DỰ BÁO NẮNG NÓNG Ở KHU VỰC TÂY BẮC BỘ VÀ TRUNG BỘ

1. Hiện trạng nắng nóng trong 24 giờ qua

Ngày 21/4, ở khu vực Tây Bắc Bộ và Trung Bộ có nắng nóng cục bộ với nhiệt độ cao nhất ngày có nơi trên 35 độ như: Sông Mã (Sơn La) 37.5 độ, Hương Khê (Hà Tĩnh) 38.0 độ, Tuyên Hóa (Quảng Trị) 38.0 độ; độ ẩm tương đối thấp nhất phổ biến 50-55%.

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

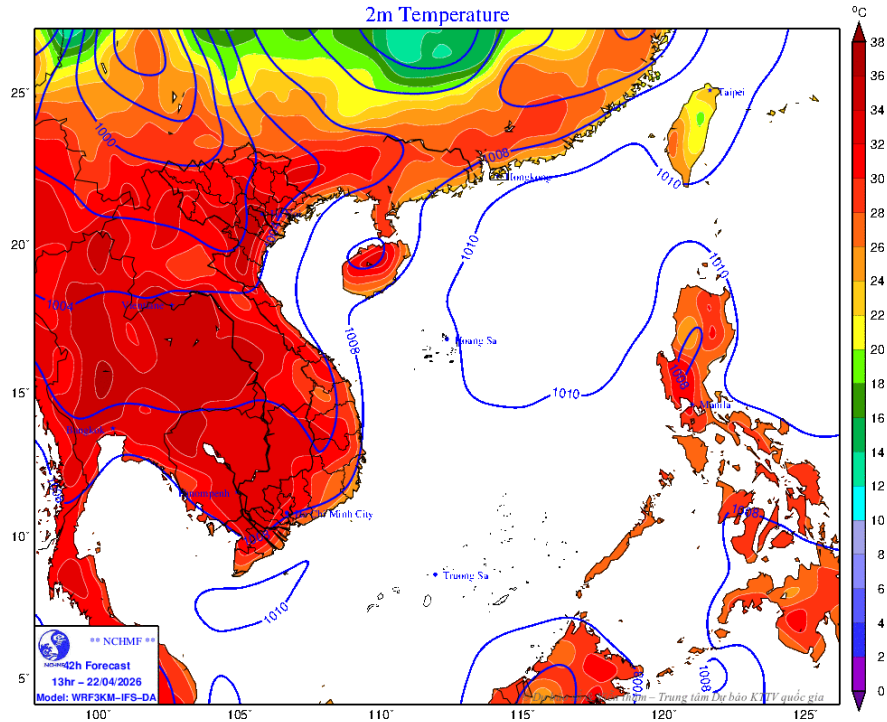
Ngày 22/4, khu vực từ Thanh Hóa đến Tp. Huế có nắng nóng và nắng nóng gay gắt với nhiệt độ cao nhất phổ biến 36-38 độ, có nơi trên 38 độ; độ ẩm tương đối thấp nhất phổ biến 45-50%. Khu vực Tây Bắc Bộ, Tp Đà Nẵng và phía Đông các tỉnh từ Quảng Ngãi đến Đắk Lắk có nắng nóng, có nơi nắng nóng gay gắt với nhiệt độ cao nhất phổ biến 35-37 độ, có nơi trên 37 độ; độ ẩm tương đối thấp nhất phổ biến 55-60%.

Ngày 23/4, khu vực từ Quảng Trị đến 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 35-36 độ, có nơi trên 37 độ; độ ẩm tương đối thấp nhất phổ biến 55-60%; khu vực Tây Bắc Bộ và Bắc Trung Bộ kết thúc nắng nóng diện rộng.

Khu vực 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 22/4	Thanh Hóa đến Tp. Huế	36-38, có nơi trên 38	45-50	13-16
	Tây Bắc Bộ, Tp Đà Nẵng và phía Đông các tỉnh từ Quảng Ngãi đến Đắk Lắk	35-37, có nơi trên 37	55-60	13-16
Ngày 23/4	Quảng Trị đến Tp. Đà Nẵng và phía Đông các tỉnh từ Quảng Ngãi đến Đắk Lắk	35-36, 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 24/4 nắng nóng diện rộng ở khu vực Trung Bộ có khả năng kết thúc; 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: 08h00 ngày 22/4.

Tin phát lúc: 20h00

Soát tin: Nguyễn Thị Hué

P. TRƯỞNG PHÒNG DỰ BÁO THỜI TIẾT

Nguyễn Hữu Thành