

Số: NONG-31/14h00/DBQG

Hà Nội, ngày 07 tháng 4 năm 2026

TIN DỰ BÁO NẮNG NÓNG

1. Hiện trạng nắng nóng trong 24 giờ qua

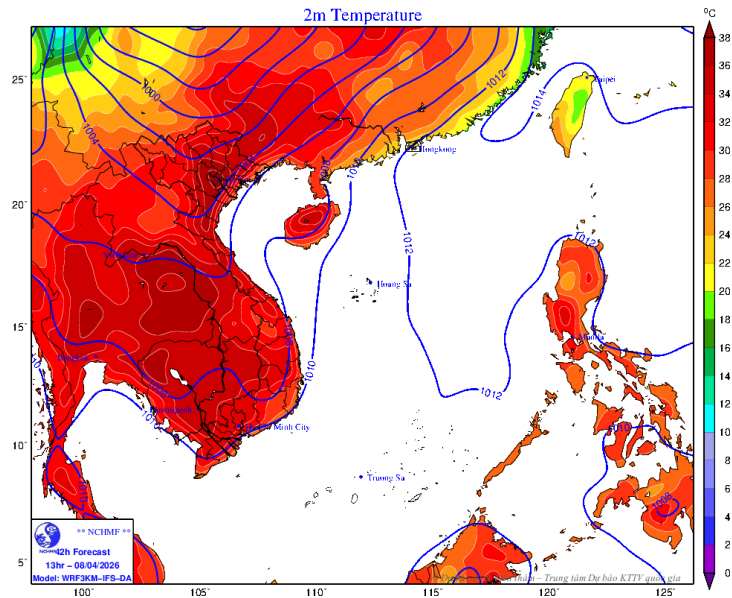
Chiều nay (07/4), khu vực Tây Bắc Bộ, từ Thanh Hóa đến TP. Đà Nẵng và khu vực phía Đông các tỉnh từ Quảng Ngãi đến Đắk Lắk có nắng nóng gay gắt, có nơi đặc biệt gay gắt với nhiệt độ lúc 13h phổ biến 37-39 độ, có nơi trên 39 độ như các trạm: Tây Hiếu (Nghệ An) 40.2 độ, Hương Sơn (Hà Tĩnh) 39.9 độ; độ ẩm tương đối phổ biến 35-40%; đồng bằng Bắc Bộ, cao nguyên Trung Bộ và Nam Bộ có nắng nóng, có nơi nắng nóng gay gắt với nhiệt độ lúc 13h phổ biến từ 35-36 độ, có nơi trên 37 độ, độ ẩm tương đối thấp nhất phổ biến 45-50%.

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

Ngày 08-09/4, từ Thanh Hóa đến TP. Đà Nẵng và phía Đông các tỉnh từ Quảng Ngãi đến Đắk Lắk có nắng nóng gay gắt, có nơi đặc biệt gay gắt với nhiệt độ cao nhất phổ biến 37-39 độ, có nơi trên 40 độ, độ ẩm tương đối thấp nhất phổ biến từ 35-40%; phía Tây Bắc Bộ 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 Nam đồng bằng Bắc Bộ, cao nguyên Trung Bộ và 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%

Dự báo chi tiết:

Thời điểm dự báo	Khu vực ảnh hưởng	Nhiệt độ cao nhất (°C)	Độ ẩm tương đối thấp nhất (%)	Thời gian nóng (giờ)
Ngày 08-09/4	Từ Thanh Hóa đến TP. Đà Nẵng và phía Đông các tỉnh từ Quảng Ngãi đến Đắk Lắk	37-39, có nơi trên 40	35-40	10-17
	Phía Tây Bắc Bộ	36-38, có nơi trên 38	45-50	12-16
	Nam đồng bằng Bắc Bộ, cao nguyên Trung Bộ và Nam Bộ	35-36, có nơi trên 36	45-50	13-16



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

3. Cảnh báo: Nắng nóng ở các khu vực trên còn có khả năng kéo dài trong nhiều ngày tới.

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 07/4.

Tin phát lúc: 14h00

Soát tin: Nguyễn Thị Hương Lý

P.TRƯỞNG PHÒNG DỰ BÁO THỜI TIẾT

Vũ Anh Tuấn