

Số: NONG-02/20h00/DBQG

Hà Nội, ngày 31 tháng 5 năm 2026

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

1. Hiện trạng nắng nóng trong 24 giờ qua

Ngày 31/5, ở khu vực Bắc Bộ (trừ Quảng Ninh-Hải Phòng) và Bắc Trung Bộ có nắng nóng, có nơi nắng nóng gay gắt với nhiệt độ cao nhất ngày phổ biến 35-36 độ, có nơi trên 37 độ như: Trạm Yên Châu (Sơn La) 37.2 độ, trạm Bắc Mê (Tuyên Quang) 38.0 độ,... độ ẩm tương đối thấp nhất phổ biến 50-55%.

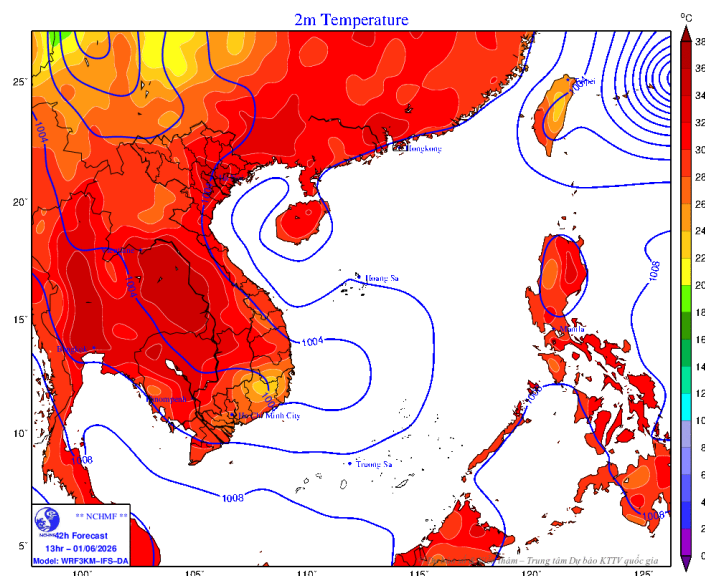
2. Dự báo diễn biến nắng nóng trong 24-48 giờ tới

Ngày 01-02/6, khu vực Bắc Bộ (trừ Quảng Ninh-Hải Phòng) 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 từ 50-55%.

Ngày 01/6, khu vực từ Thanh Hóa đến Tp.Huế 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 từ 50-55%. Ngày 02/6 khu vực Bắc và Trung Trung Bộ 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 từ 45-50%.

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 01-02/6	Bắc Bộ (trừ Quảng Ninh-Hải Phòng)	35-36, có nơi trên 37	50-55	12-16
Ngày 01/6	Từ Thanh Hóa đến Tp.Huế	35-36, có nơi trên 37	50-55	12-16
Ngày 02/6	Bắc và Trung Trung Bộ	35-37, có nơi trên 37	45-50	11-16



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

3. Cảnh báo nắng nóng: từ ngày 03-05/6, ở Bắc Bộ, khu vực từ Thanh Hóa đến Tp. Đà Nẵng và phía Đông các tỉnh từ Quảng Ngãi đến Đắk Lắk có nắng nóng diện rộng và có khả năng kéo dài trong những ngày tiếp theo.

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 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 và nguy cơ xảy ra cháy rừng. 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 01/6.

Tin phát lúc: 20h00

Soát tin: Nguyễn Thị Huế

P. TRƯỞNG PHÒNG DỰ BÁO THỜI TIẾT

Nguyễn Hữu Thành