

Số: NONG-09/08h00/DBQG

Hà Nội, ngày 17 tháng 7 năm 2025

**TIN DỰ BÁO NẮNG NÓNG Ở KHU VỰC BẮC BỘ, TỪ THANH HÓA ĐẾN ĐÀ NẴNG, PHÍA ĐÔNG CÁC TỈNH TỪ QUẢNG NGÃI ĐẾN ĐẮK LẮK VÀ KHÁNH HÒA**

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

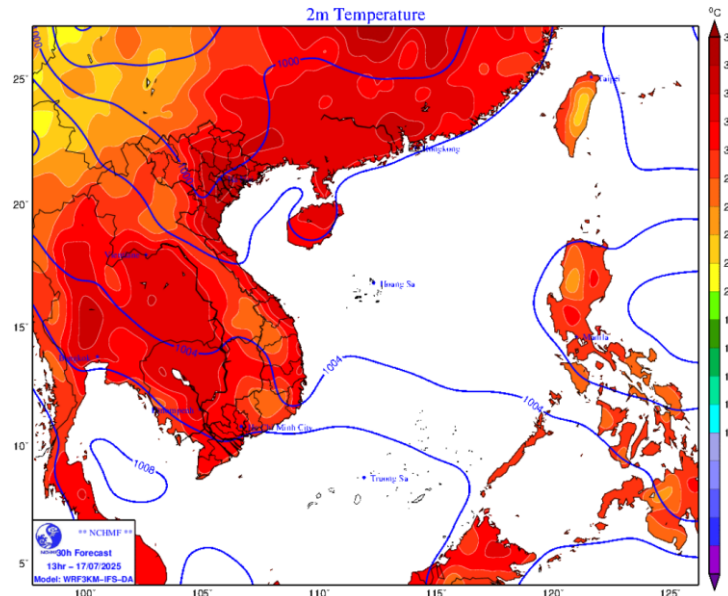
Ngày 16/7, khu vực từ Thanh Hóa đến Đà Nẵng, phía Đông các tỉnh từ Quảng Ngãi đến Đắk Lắk và Khánh Hòa có nắng nóng với nhiệt độ cao nhất ngày phổ biến 35-37 độ, có nơi trên 37 độ như: Tam Kỳ (Đà Nẵng) 37.1 độ, Quảng Ngãi 37.1 độ; khu vực Đông Bắc Bộ có nắng nóng cục bộ, có nơi trên 36 độ như: Sơn Động (Bắc Ninh) 36.3 độ, Láng (Hà Nội) 36.2 độ,.... Độ ẩm tương đối thấp nhất phổ biến 60-65%.

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

Ngày 17-18/7, ở Bắc Bộ, khu vực từ Thanh Hóa đến Đà Nẵng, 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 35-38 độ, có nơi trên 38 độ; độ ẩm tương đối thấp nhất phổ biến 50-65%.

*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 17/7	Thanh Hóa đến Đà Nẵng, phía Đông các tỉnh từ Quảng Ngãi đến Đắk Lắk và Khánh Hòa	35-37, có nơi trên 37	55-60	11-16
	Bắc Bộ	35-36 độ, có nơi trên 36 độ	60-65	11-16
Ngày 18/7	Bắc Bộ, Thanh Hóa đến Đà Nẵng, phía Đông các tỉnh từ Quảng Ngãi đến Đắk Lắk và Khánh Hòa	35-38, có nơi trên 38	50-55	10-17



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

**3. Cảnh báo:** từ ngày 19/7 nắng nóng ở Bắc Bộ có khả năng dịu dần. Ở Trung Bộ nắng nóng có khả năng kéo dài đến khoảng ngày 19, từ ngày 20/7 nắng nóng dịu dần.

**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, có nơi nắng nóng gay gắt kết hợp với độ ẩm trong không khí giảm thấp nên có nguy cơ cao 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, kiệt sức, đột quỵ do sốc nhiệt 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: 14h00 ngày 17/7.**

**Tin phát lúc: 08h00**

**Soát tin: Lê Thị Hồng Vân**

**P. TRƯỞNG PHÒNG DỰ BÁO THỜI TIẾT**

**Lê Thị Loan**