

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

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

Ngày 12/6, khu vực từ Nghệ An đến Tp. Đà Nẵng và phía Đông tỉnh Quảng Ngãi có nắng nóng với nhiệt độ cao nhất phổ biến 35-36 độ, có nơi trên 36 độ như trạm: Vinh (Nghệ An) 37.0 độ, Con Cuông (Nghệ An) 36.9 độ, Ba Tư (Quảng Ngãi) 36.1 độ,...; độ ẩm tương đối thấp nhất phổ biến 55-60%.

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

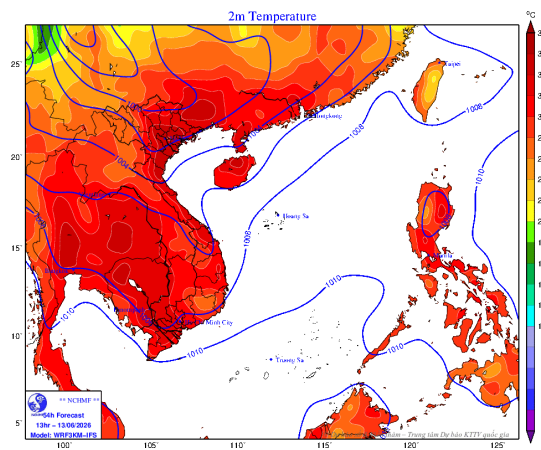
Ngày 13-14/6:

- Khu vực đồng bằng và trung du Bắc 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; độ ẩm tương đối thấp nhất phổ biến từ 55-60%.

- Khu vực từ Thanh Hóa 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 ngày phổ biến 35-37 độ, có nơi trên 38 độ; độ ẩm tương đối thấp nhất phổ biến từ 50-55%.

*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 13-14/6	Đồng bằng và trung du Bắc Bộ	35-36, có nơi trên 37	55-60	11-16
	Từ Thanh Hóa đến Tp. Đà Nẵng và phía Đông các tỉnh từ Quảng Ngãi đến Đắk Lắk	35-37, 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 nắng nóng:** từ ngày 15/6 nắng nóng ở khu vực trung du, đồng bằng Bắc Bộ và khu vực từ Thanh Hóa đến Hà Tĩnh dịu dần. Nắng nóng ở khu vực từ Quảng Trị đến Tp. Đà Nẵng và phía Đông các tỉnh từ Quảng Ngãi đến Đắk Lắk tiếp tục duy trì.

**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 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 13/6**

**Tin phát lúc: 20h00**

**Soát tin: Đỗ Tiến Vinh**

**P. TRƯỞNG PHÒNG DỰ BÁO THỜI TIẾT**

**Vũ Anh Tuấn**