

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

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

Ngày 08/7, khu vực từ Nghệ An 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 35-37 độ, có nơi trên 37 độ như các trạm: Đô Lương (Nghệ An) 37.4 độ, Quảng Ngãi 37.4 độ, ...; độ ẩm tương đối thấp nhất phổ biến 50-60%.

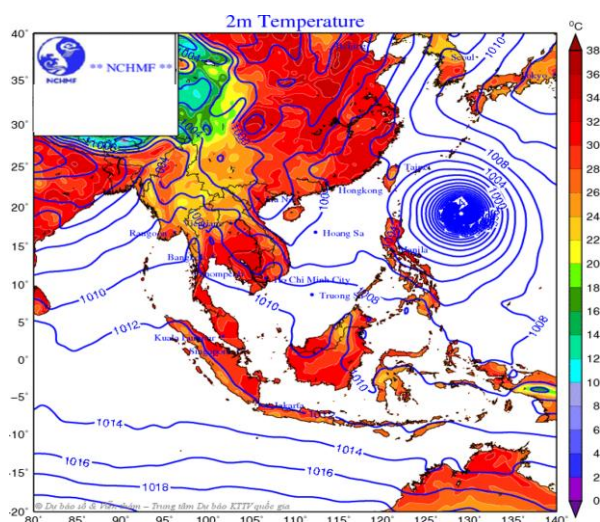
### 2. Dự báo diễn biến nắng nóng trong 24-48 giờ tới

Ngày 09/7, khu vực từ Nghệ An đến Tp. Đà Nẵng, phía Đông các tỉnh từ Quảng Ngãi đến Đắk Lắk 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 55-60%.

Ngày 10/7, khu vực từ Quảng Trị đến Tp. 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 35-37 độ, có nơi trên 37 độ; độ ẩm tương đối thấp nhất phổ biến 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 09/7	Từ Nghệ An đến Tp. Đà Nẵng, phía Đông các tỉnh từ Quảng Ngãi đến Đắk Lắk	35-36, có nơi trên 36	55-60	12-16
Ngày 10/7	Từ Quảng Trị đến Tp. Đà Nẵng và phía Đông các tỉnh từ Quảng Ngãi đến Đắk Lắk	35-37, có nơi trên 37	50-55	12-16



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

**3. Cảnh báo nắng nóng:** nắng nóng ở khu vực từ Quảng Trị đến Tp. Đà Nẵng và phía Đông các tỉnh từ Quảng Ngãi đến Đắk Lắk còn 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: 08h00 ngày 09/7**

**Tin phát lúc: 20h00**

**Soát tin: Trần Văn Vũ**

**P. TRƯỞNG PHÒNG DỰ BÁO THỜI TIẾT**

**Vũ Anh Tuấn**