

TIN DỰ BÁO NẮNG NÓNG Ở KHU VỰC TRUNG BỘ

1. Hiện trạng nắng nóng trong 24 giờ qua

Ngày 08/6, khu vực vùng núi Bắc Bộ (trừ Lai Châu, Điện Biên, Sơn La, Cao Bằng) 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 trạm: Phố Ràng (Lào Cai) 38.3 độ, Hàm Yên (Tuyên Quang) 37.3 độ,... độ ẩm tương đối thấp nhất phổ biến 50-55%; khu vực trung du, đồng bằng Bắc Bộ, 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 39 độ như trạm: Chi Nê (Phú Thọ) 39.1 độ, Ninh Bình 39.5 độ, Như Xuân (Thanh Hóa) 40 độ, Quỳnh Châu (Nghệ An) 39.1 độ,... độ ẩm tương đối thấp nhất phổ biến 45-50%.

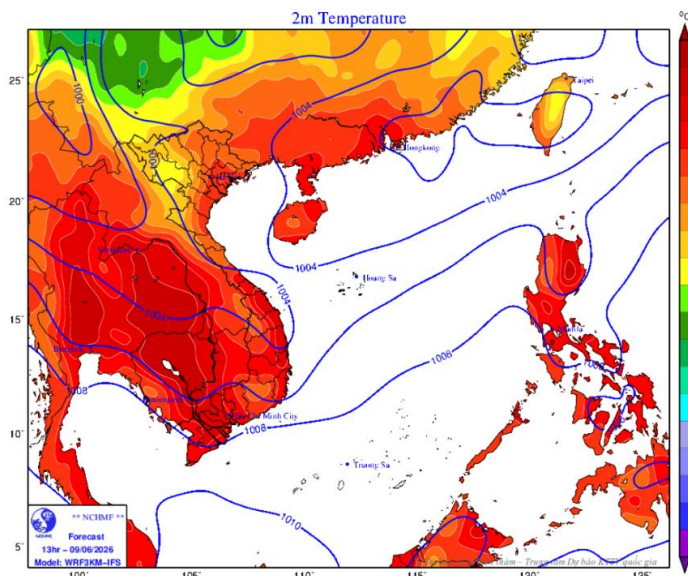
2. Dự báo diễn biến nắng nóng trong 24 giờ tới

Khu vực từ Quảng Trị 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; độ ẩm tương đối thấp nhất phổ biến từ 55-60%.

Khu vực Bắc Bộ và Bắc Trung Bộ kết thúc nắng nóng.

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 09/6	Từ Quảng Trị đến Tp. Đà Nẵng và phía Đông các tỉnh từ Quảng Ngãi đến Đắk Lắk	35-37, có nơi trên 37	55-60	11-16



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

3. Cảnh báo nắng nóng: từ ngày 10/6 nắng nóng diện rộng kết thúc ở khu vực từ Quảng Trị đến Tp. Đà Nẵng và phía Đông các tỉnh từ Quảng Ngãi đến Đắk Lắk.

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 09/6.

Tin phát lúc: 20h00

Soát tin: Trần Thị Thúy Nga

P. TRƯỞNG PHÒNG DỰ BÁO THỜI TIẾT



Lê Thị Loan