

TIN DỰ BÁO NẮNG NÓNG Ở KHU VỰC TRUNG BỘ

1. Hiện trạng nắng nóng trong 24 giờ qua

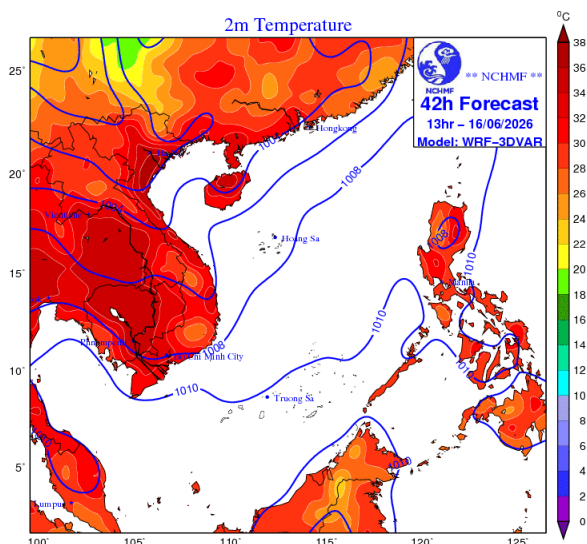
Ngày 15/6, khu vực trung du và đồng bằng Bắc Bộ có nắng nóng, có nơi nắng nóng gay gắt với nhiệt độ cao nhất phổ biến 35-37 độ, có nơi trên 37 độ như trạm: Vĩnh Yên (Phú Thọ) 37.8 độ, Láng (Hà Nội) 38.0 độ, Ninh Bình 38.1 độ,...; khu vực từ Thanh Hóa đến Tp. Đà Nẵng và phía Đông các tỉnh từ Quảng Ngãi đến Đắk Lắk có nắng nóng và nắng nóng gay gắt, có nơi đặc biệt gay gắt với nhiệt độ cao nhất phổ biến 36-38 độ, có nơi trên 39 độ như trạm: Tĩnh Gia (Thanh Hóa) 39.9 độ, Tây Hiếu (Nghệ An) 40.4 độ, ...; độ ẩm tương đối thấp nhất phổ biến 45-55%.

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

Ngày 16-17/6, khu vực từ phía Nam 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 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:

Thời điểm dự báo	Khu vực ảnh hưởng	Nhiệt độ cao nhất (°C)	Độ ẩm tương đối thấp nhất (%)	Thời gian nóng (giờ)
Ngày 16-17/6	Từ phía Nam 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	11-17



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 Thanh Hóa đến Tp. Đà Nẵng và phía Đông các tỉnh từ Quảng Ngãi đến Đắk Lắk còn có khả năng 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 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 16/6

Tin phát lúc: 20h00

Soát tin: Trần Như Quỳnh

P. TRƯỞNG PHÒNG DỰ BÁO THỜI TIẾT



Nguyễn Hữu Thành