

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

1. Hiện trạng nắng nóng trong 24 giờ qua

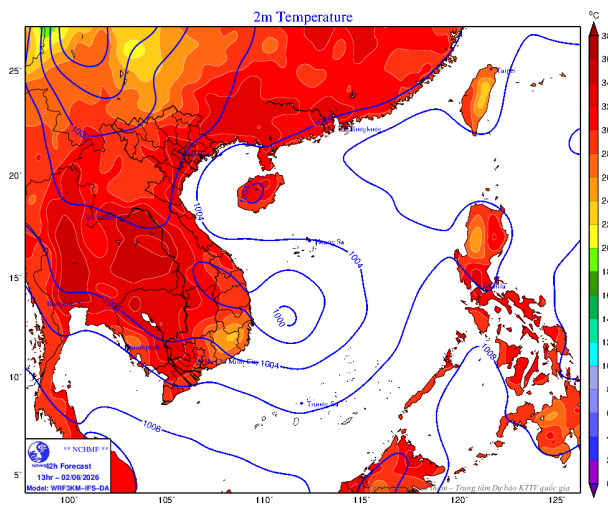
Ngày 01/6, ở khu vực Bắc Bộ, từ Thanh Hóa đến Tp. Đà Nẵng và phía Đông tỉnh Quảng Ngãi có nắng nóng, có nơi nắng nóng gay gắt với nhiệt độ cao nhất ngày phổ biến 35-37 độ, có nơi trên 37 độ như các trạm: Yên Châu (Sơn La) 39.7 độ, Bắc Mê (Tuyên Quang) 38.1 độ, Vĩnh Yên (Phú Thọ) 37.4 độ, Hồi Xuân (Thanh Hóa) 37.6 độ, Con Cuông (Nghệ An) 38.3 độ, Hương Khê (Hà Tĩnh) 38.2 độ,... độ ẩm tương đối thấp nhất ngày phổ biến 55-60%.

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

Ngày 02-03/6, khu vực Bắc Bộ, khu vực từ Thanh Hóa đến Tp. Đà Nẵng và phía Đông Quảng Ngãi có nắng nóng, có nơi nắng nóng gay gắt với nhiệt độ cao nhất phổ biến 35-37 độ, có nơi trên 37 độ; riêng khu vực từ Thanh Hóa đến Tp. Đà Nẵng và phía Đông Quảng Ngãi ngày 03/6 có nắng nóng và nắng nóng gay gắt, có nơi đặc biệt gay gắt với nhiệt độ cao nhất ngày phổ biến 35-38 độ, có nơi trên 39 độ. Độ ẩm tương đối thấp nhất phổ biến từ 45-55%.

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 02-03/6	Bắc Bộ	35-37, có nơi trên 37	50-55%.	11-16
Ngày 02/6	Từ Thanh Hóa đến Tp. Đà Nẵng và phía	35-37, có nơi trên 37	45-50%.	11-16
Ngày 03/6	Đông Quảng Ngãi	35-38, có nơi trên 39	45-50%.	11-17



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

3. Cảnh báo nắng nóng: nắng nóng diện rộng ở Bắc Bộ, 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: 14h00 ngày 02/6.

Tin phát lúc: 08h00

Soát tin: Lê Thị Hồng Vân

P. TRƯỞNG PHÒNG DỰ BÁO THỜI TIẾT

Lê Thị Loan