

Thanh Hóa, ngày 16 tháng 7 năm 2023

**TIN DỰ BÁO NẮNG NÓNG
Ở KHU VỰC TỈNH THANH HÓA**

1. Hiện trạng nắng nóng trong 24h qua:

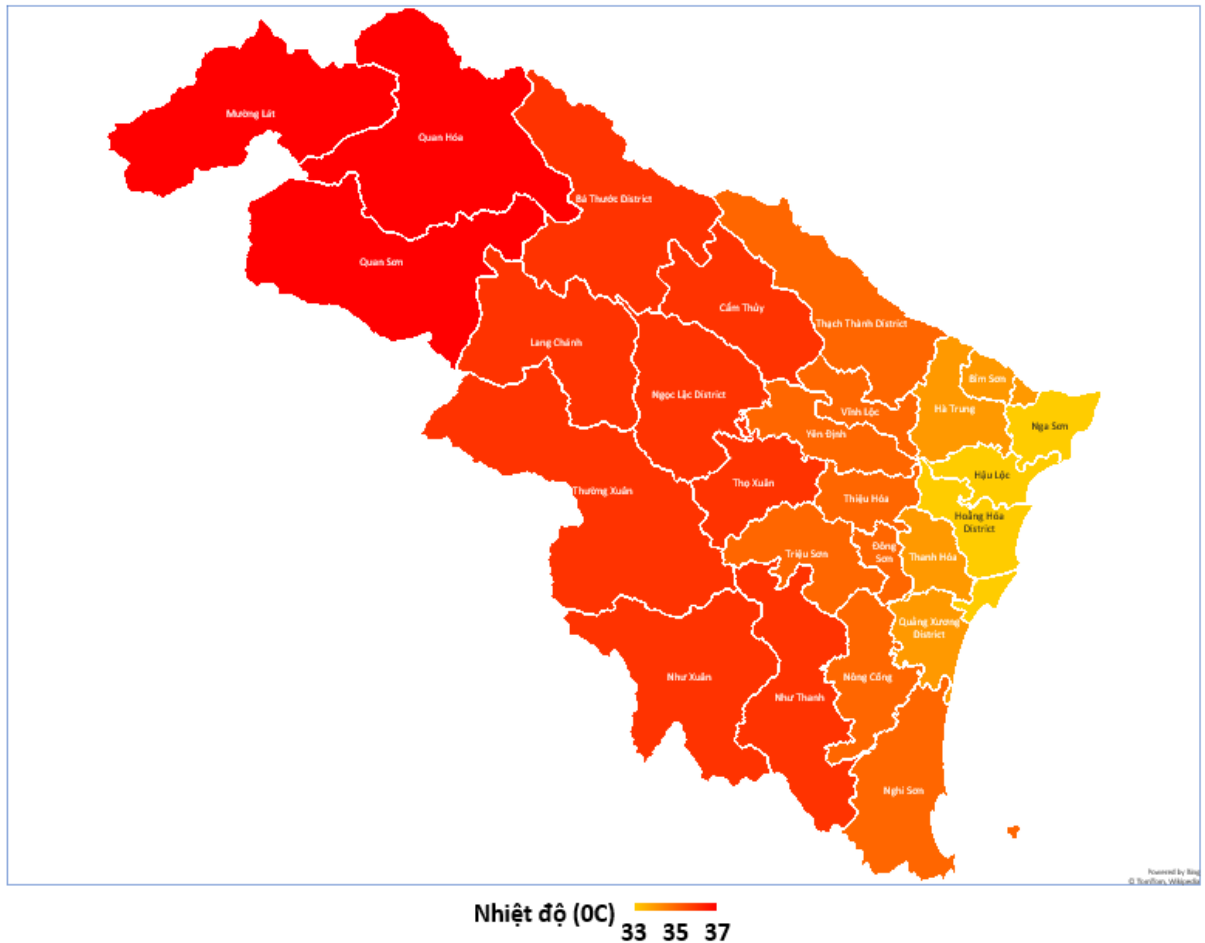
Trưa nay (16/7), khu vực tỉnh Thanh Hóa trời nắng, nắng nóng với nhiệt độ không khí lúc 13 giờ phổ biến từ 33 - 35 độ C; độ ẩm tương đối từ 55 - 65%.

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

Ngày mai (17/7), ở khu vực Thanh Hóa ngày trời nắng, nắng nóng, với nhiệt độ không khí cao nhất ngày phổ biến từ 34 - 36 độ C, có nơi trên 36 độ C, độ ẩm tương đối thấp nhất ngày từ 55- 65%.

- 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 17/07/2023	Trung du vùng núi	34 - 36, có nơi trên 36	55 - 65	12 - 16
	Đồng bằng ven biển	33 - 35, có nơi trên 35	60 - 70	12 - 16



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

3. Cảnh báo: Từ ngày 18/7 nắng nóng ở khu vực Thanh Hóa sẽ chấm dứt.

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 kết hợp với độ ẩm trong không khí giảm thấp nên có nguy cơ xảy ra cháy nổ, 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, kiệt sức, đột quỵ do sốc nhiệt 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 C, thậm chí có thể cao hơn phụ thuộc vào các điều kiện mặt đệm như bê tông, đường nhựa.

Bản tin tiếp theo phát lúc 20h00 ngày 16/7.

Tin phát lúc: 14h00

Dự báo viên: Lữ Thị Thu Trang

Nơi nhận:

- NT
- Văn phòng thường trực BCH PCTT & TKCN tỉnh Thanh Hóa
- Sở TN&MT Thanh Hóa
- Đài PT&TH & Báo Thanh Hóa
- Công ty Thủy nông sông Chu Thanh Hóa
- Vụ QLDBKTTV
- Lãnh đạo và phòng DBKTTV, Đài KTTV KV Bắc Trung Bộ (đềBC)
- Lãnh đạo Đài KTTV tỉnh Thanh Hóa (đềBC)
- 24 trạm Khí tượng, Hải văn, MT và Thủy văn trong tỉnh Thanh Hóa
- Lưu DBKT



Nguyễn Văn Minh