

Thanh Hóa, ngày 23 tháng 4 năm 2023

Kính gửi: - Văn phòng Tỉnh ủy Tỉnh Thanh Hóa  
- Văn phòng UBND Tỉnh Thanh Hóa

## TIN DỰ BÁO NẮNG NÓNG Ở KHU VỰC VÙNG NÚI TỈNH THANH HÓA

### 1. Hiện trạng nắng nóng trong 24h qua:

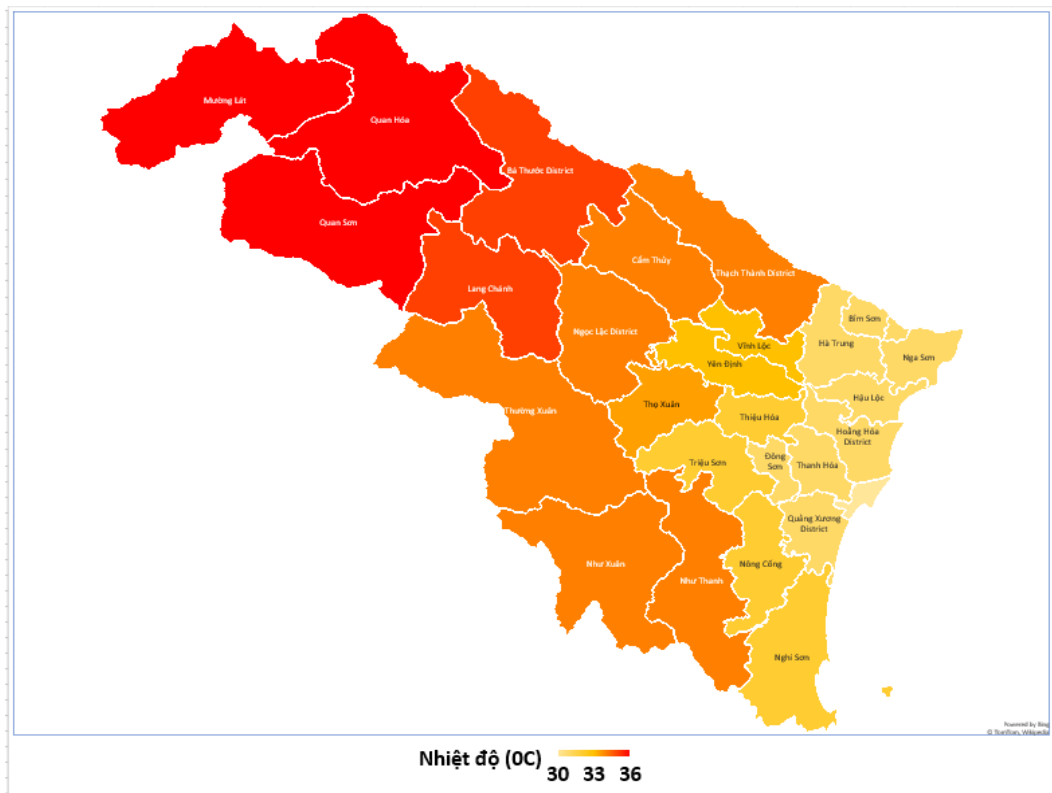
Ngày hôm qua (22/4) khu vực Thanh Hóa trời nắng, vùng núi có nơi nắng nóng với nhiệt độ không khí cao nhất ngày ở đồng bằng ven biển phổ biến từ 30 - 32 độ C, vùng núi từ 33 - 35 độ C, riêng tại Trạm Khí tượng Hội Xuân (Quan Hóa) 36.7 độ C; độ ẩm tương đối thấp nhất ngày từ 65 - 75%.

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

Ngày hôm nay (23/4) khu vực tỉnh Thanh Hóa trời nắng, vùng núi có nơi nắng nóng. Nhiệt độ không khí cao nhất ngày ở khu vực vùng núi từ 34 - 36 độ C, đồng bằng ven biển từ 30 - 32 độ C. Độ ẩm tương đối thấp nhất trong ngày từ 60 - 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 23/04/2023	Trung du vùng núi	34 - 36	60 - 65	11 - 16
	Đồng bằng	30 - 32	65 - 70	



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

**3. Cảnh báo: Từ ngày 24/4 nắng nóng chấm dứt ở khu vực vùng núi tỉnh Thanh Hóa.**

**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 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, kiệt sức, đột quỵ do sốc nhiệt đối với cơ thể người khi tiếp xúc lâu với nền nhiệt độ cao.*

Tin phát lúc: 08h00

Dự báo viên: Đỗ Thị Huyền

**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
- LữuDBKT

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Trịnh Thế Thành**