

## TIN DỰ BÁO NẮNG NÓNG TỈNH AN GIANG

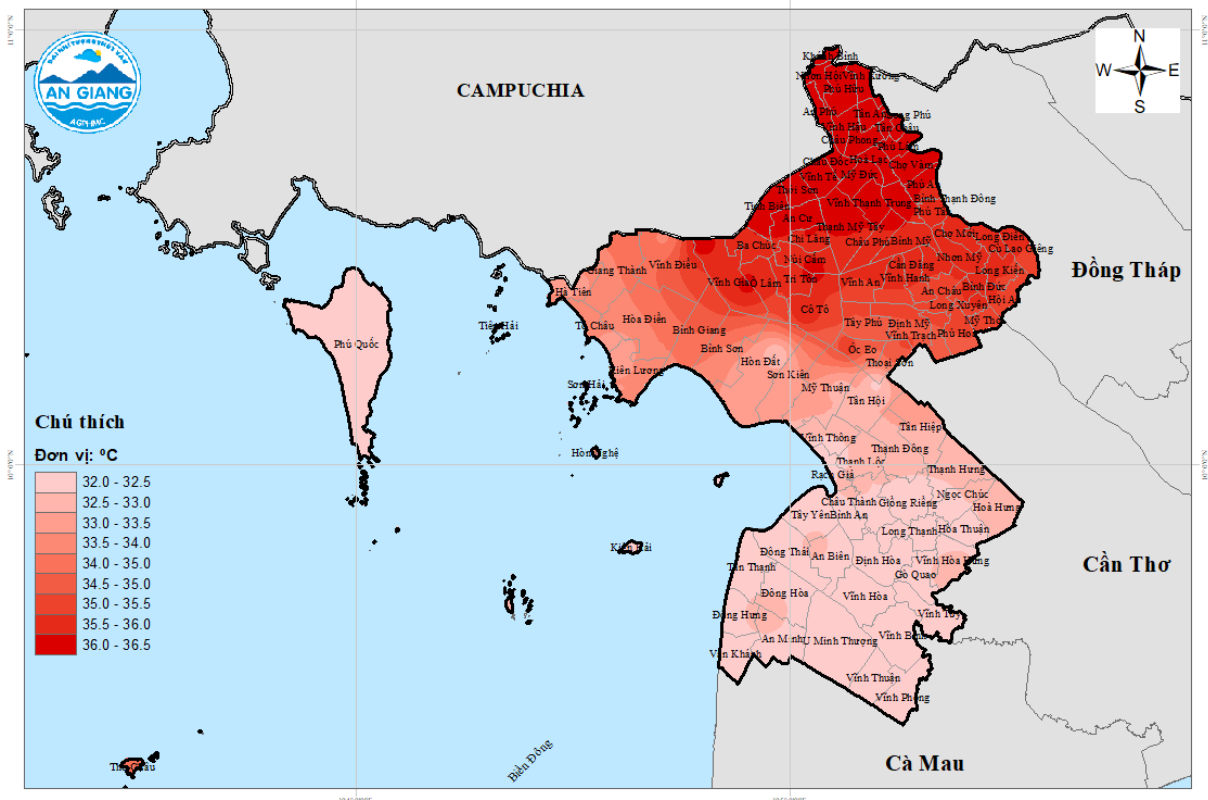
### 1. Hiện trạng nắng nóng 24 giờ qua:

Hôm qua ngày 06/4, tại Phường Châu Đốc và các phường/xã lân cận như: Khánh Bình, Nhơn Hội, An Phú, Phú Hữu, Vĩnh Xương, Vĩnh Hậu, Tân An, Tân Châu, Long Phú, Châu Phong, Hòa Lạc, Mỹ Đức, Phú Lâm, Vĩnh Tế, Thới Sơn, Thạnh Mỹ Tây, An Cư, Vĩnh Thạnh Trung, Tịnh Biên, Ba Chúc, Chi Lăng, Châu Phú,... tiếp tục có nắng nóng với nhiệt độ cao nhất ghi nhận tại trạm Khí tượng Châu Đốc 36.2°C độ, độ ẩm thấp nhất 52%.

Nhiệt độ cao nhất và độ ẩm thấp nhất thực đo ngày 06/4 tại các trạm Khí tượng trên phạm vi tỉnh An Giang như sau:

Trạm Khí tượng	Nhiệt độ không khí cao nhất ngày (°C)	Độ ẩm tương đối thấp nhất ngày (%)
Rạch Giá	33.0	60
Châu Đốc	36.2	52
Phú Quốc	31.3	65
Thổ Chu	34.7	59

### BẢN ĐỒ NHIỆT ĐỘ CAO NHẤT NGÀY 06/4/2026 TỈNH AN GIANG



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

- *Hình thế thời tiết:* An Giang chịu tác động bởi rìa phía Tây Nam vùng áp thấp nóng phía Tây phát triển và mở rộng dần về phía Đông Nam. Trên cao, áp cao cận nhiệt đới có trục đi qua Nam Trung Bộ và Nam Bộ hoạt động mạnh.

- *Những điểm nổi bật của đợt nắng nóng:* Trong 24 đến 48 giờ tới, nắng nóng tiếp tục xảy ra trên khu vực phía Bắc của tỉnh và có xu hướng mở rộng sang khu vực các xã: Giang Thành, Vĩnh Điều,... và đặc khu Thổ Châu.

**Nhiệt độ cao nhất:** Dao động từ 35.0 đến 36.5°C.

**Độ ẩm tương đối thấp nhất:** Dao động từ 50 đến 55%.

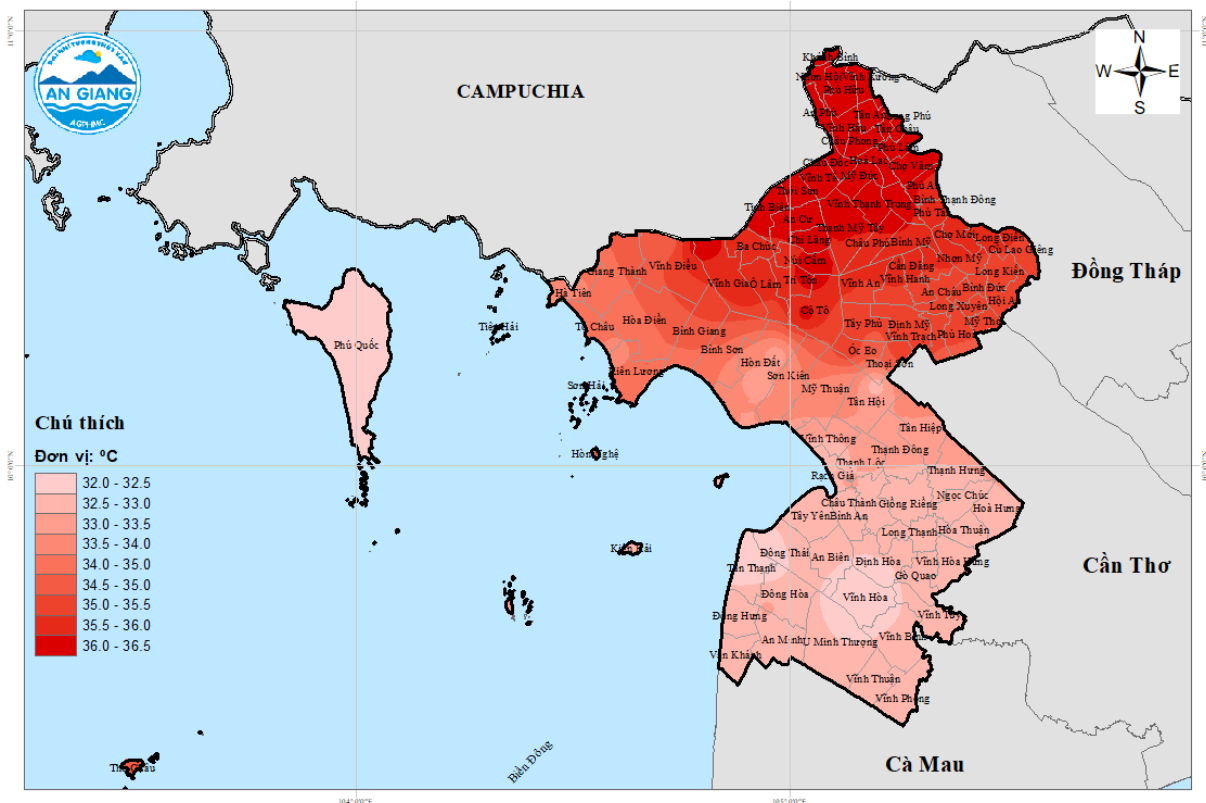
**Thời gian nắng nóng trong ngày:** Khoảng từ 11h00-16h00.

*Dự báo cụ thể như sau:*

Thời điểm dự báo	Khu vực ảnh hưởng (phường/xã)	Nhiệt độ cao nhất (°C)	Độ ẩm tương đối thấp nhất (%)	Thời gian nóng (giờ)
Ngày 07/4/2026	Tịnh Biên, Vĩnh Tế, Tân An, Châu Phong, Mỹ Đức, Long Phú, Tri Tôn, Ba Chúc, Vĩnh Gia, An Cư, Châu Đốc, Khánh Bình, An Phú, Phú Hữu, Vĩnh Hậu, Vĩnh Xương, Vĩnh Tế, Thới Sơn, Tân An, Châu Phong, Mỹ Đức, Long Phú, Tri Tôn, Vĩnh Thạnh Trung, Tân Châu, Chi Lăng	35.5-36.5	52-54	11h00-16h00
	Phú Lâm, Hòa Lạc, Châu Phú, Cô Tô, Vĩnh Gia, Ô Lâm, Núi Cấm, Thạnh Mỹ Tây, Phú An, Thới Sơn	35.4-36.4	53-55	11h00-15h30
	Chợ Vàm, An Châu, Phú Tân, Cô Tô, Thoại Sơn, Chợ Mới, Long Xuyên, Tây Phú, Vĩnh Hanh	35.0-36.0	53-55	11h30-15h30
Ngày 08/4/2026	Tịnh Biên, Vĩnh Tế, Thới Sơn, Tân An, Châu Phong, Mỹ Đức, Long Phú, Tri Tôn, Ba Chúc, Vĩnh Gia, An Cư, Châu Đốc, Khánh Bình, An Phú, Phú Hữu, Vĩnh Hậu, Vĩnh Xương, Vĩnh Tế, Thới Sơn, Tân An, Châu Phong, Mỹ Đức, Long Phú, Tri Tôn, Núi Cấm, Phú An, Tân Châu	35.5-36.5	53-55	11h00-16h00

Thời điểm dự báo	Khu vực ảnh hưởng (phường/xã)	Nhiệt độ cao nhất (°C)	Độ ẩm tương đối thấp nhất (%)	Thời gian nóng (giờ)
	Vĩnh Thanh Trung, Ô Lâm, Phú Lâm, Hòa Lạc, Châu Phú, Vĩnh Gia, Cô Tô, Thạnh Mỹ Tây, Vĩnh Hạnh, Cần Đăng, Cô Tô	35.3-36.3	52-54	11h00-15h30
	Chợ Vàm, An Châu, Phú Tân, Thoại Sơn, Chợ Mới, Long Xuyên, Tây Phú	35.0-35.8	53-55	11h30-15h30

**BẢN ĐỒ DỰ BÁO NHIỆT ĐỘ CAO NHẤT NGÀY 07/4/2026 TỈNH AN GIANG**



**3. Cảnh báo (từ 72h-120h tới):**

Nắng nóng vẫn còn tiếp tục kéo dài trong nhiều ngày tới và mở rộng phạm vi trên khu vực tỉnh An Giang. Nhiệt độ cao nhất dao động từ 35.0-36.5°C.

**4. Cấp độ rủi ro thiên tai do nắng nóng: Cấp 1**

**5. Dự báo tác động của nắng nóng:**

Nắng nóng với nền nhiệt độ cao, độ ẩm thấp sẽ ảnh hưởng đến sức khỏe của con người và vật nuôi, đặc biệt là người già, trẻ em và những người có thể trạng yếu.

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.

Cần chủ động đề phòng nguy cơ xảy ra cháy rừng; hỏa hoạn trong các khu dân cư. Để đảm bảo sức khỏe, cần hạn chế di chuyển hoặc lao động ngoài trời trong khoảng thời gian từ 11-16 giờ.

*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:** 09h00 ngày 08/4/2026

**Tin phát lúc:** 09h00 ngày 07/4/2026

**Người chịu trách nhiệm  
ban hành bản tin**



**Hoàng Thị Anh**