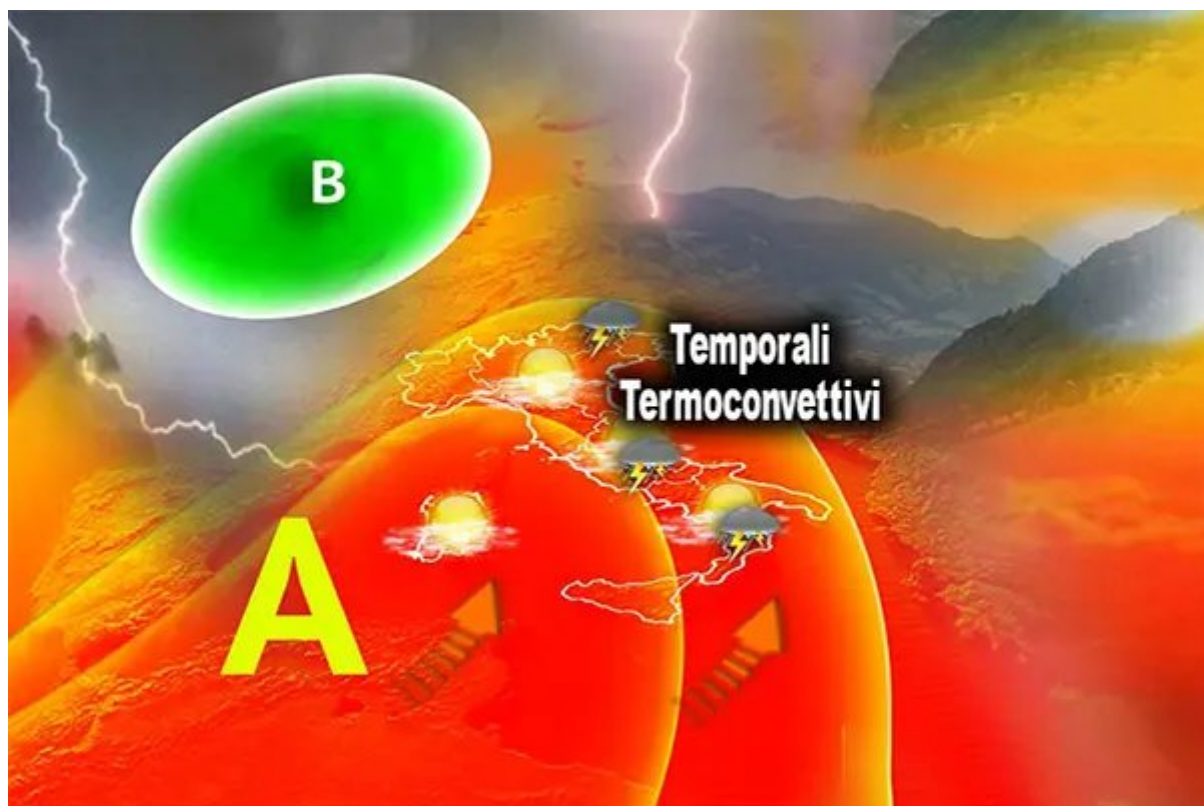


# Previsione meteo: Prossimi Giorni, caldo no-stop Caronte non si placa , i dettagli

Data: 8 luglio 2024 | Autore: Redazione



Previsione meteo: Prossimi Giorni, caldo no-stop Caronte non si placa, ma attenzione ai temporali termoconvettivi

I prossimi giorni saranno dominati dall'anticiclone Caronte, che continuerà a portare temperature elevate, ma allo stesso tempo aumenterà il rischio di temporali termoconvettivi.

## Caldo no-stop

Il caldo estremo provocato da Caronte non si ferma, con il nostro Paese avvolto da aria bollente proveniente dal Sahara. Il picco delle temperature è previsto a partire da giovedì 8 agosto, con il massimo calore atteso durante il fine settimana. In alcune zone del Sud e in Sicilia, le temperature supereranno i 40°C.

## Temporal termoconvettivi: cosa sono e dove colpiranno

Oltre al caldo estremo, il nostro clima sarà influenzato dai temporali termoconvettivi, conosciuti anche come temporali di calore. Questi fenomeni si manifesteranno soprattutto sui rilievi, dalle Alpi all'Appennino.

I temporali termoconvettivi si formano quando l'aria calda e umida vicino alla superficie terrestre sale rapidamente nell'atmosfera. Questo processo di convezione è guidato dalla differenza di temperatura tra l'aria al suolo e quella in quota. I temporali sono caratterizzati da nubi cumuliformi ad alto sviluppo

verticale, chiamate cumulonembi, che portano precipitazioni intense e localizzate, spesso accompagnate da fulmini, grandinate e forti raffiche di vento. Durano generalmente da pochi minuti a qualche ora, rendendoli imprevedibili e insidiosi.

Chi si trova nelle zone pianeggianti e lungo i litorali dovrà fare i conti con il caldo intenso, mentre in montagna è consigliabile monitorare il cielo per evitare spiacevoli sorprese dovute ai temporali. (iLMeteo)

In aggiornamento

---

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/previsione-meteo-prossimi-giorni-calido-no-stop-caronte-non-si-placa-ma-attenzione-ai-temporali-termoconvettivi/140945>