

# MalpensaNews

## Caldo e temporali, per la provincia di Varese si apre un weekend a quaranta gradi

Andrea Camurani · Friday, June 26th, 2026

Si apre un fine settimana di fuoco sull'intera provincia di Varese sul piano meteo: la colonna di mercurio – se ancora esiste, da qualche parte – salirà, secondo le previsioni del **Centro geofisico prealpino**, a toccare i quaranta gradi nella giornata di domenica nella zona della “Bassa”, fra Mantova e Cremona, ma c'è da crederci se la previsione dovesse spostarsi e rendersi compiuta anche per le nostre latitudini. **Fenomeno di calore intenso, nelle ore centrali della giornata.** Un'afa a tratti insopportabile che tedia **anche la notte salvo la possibilità di rovesci sotto forma di temporali “da calore” alla sera.** Solo a partire da **martedì** potrà irrompere un nuovo quadro di più marcata instabilità che potrebbe portare piogge anche in pianura.

### SITUAZIONE

Persiste l'influenza di una vasta area anticiclonica sull'Europa associata all'intensa ondata di calore in corso. Gran caldo e afa oggi e nei prossimi giorni con ulteriore lieve aumento delle temperature fino a domenica.

### PREVISIONI

**Venerdì** “soleggiato, molto caldo e afoso con temperature massime attorno a 34-35° in area pedemontana e fino a circa 38° sulla bassa padana. Sui rilievi isolati rovesci e temporali possibili nel tardo pomeriggio e sera”.

**Sabato** “prosegue tempo simile, ben soleggiato e molto caldo con lieve aumento delle temperature. In montagna locali rovesci e temporali saranno possibili nel tardo pomeriggio e sera. Altrove asciutto”.

**Domenica** “sempre ben soleggiato, molto caldo e afoso, in particolare sulla bassa padana con punte di 40° nelle province di Mantova e Cremona. Locali rovesci e temporali potranno interessare i rilievi nelle ore serali”.

### TENDENZA

**Lunedì 29 giugno:** sempre ben soleggiato, gran caldo. Possibilità dal tardo pomeriggio di temporali sui rilievi e isolati fenomeni fino in pianura. **Martedì 30:** dapprima soleggiato e caldo. Dal pomeriggio maggiore variabilità, probabile sviluppo di temporali a partire dai rilievi in successiva estensione alle zone pianeggianti.

(immagine generata artificialmente)

This entry was posted on Friday, June 26th, 2026 at 10:37 am and is filed under [News](#)

---

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can skip to the end and leave a response. Pinging is currently not allowed.