

MalpensaNews

Allerta caldo a Varese e in Lombardia: mercoledì punte fino a 38°C

Redazione Varese News · Tuesday, July 7th, 2026

L'estate lombarda entra in una nuova fase intensa. Il Centro geofisico prealpino di Varese ha diffuso il bollettino meteo per i prossimi giorni. In arrivo una marcata ondata di calore che raggiungerà il suo picco nella giornata di mercoledì 8 luglio, quando si prevede che le temperature massime raggiungeranno i 38°C.

Le temperature aumenteranno progressivamente già a partire da oggi, martedì 7 luglio. Durante la giornata il cielo si presenterà prevalentemente soleggiato, con velature in arrivo da metà giornata e passaggi nuvolosi più densi in serata, ma senza il rischio di precipitazioni. **Le temperature massime si attesteranno tra i 33 e i 35 gradi.**

La situazione subirà un'ulteriore accelerazione mercoledì. Gli esperti prevedono una giornata soleggiata con temperature molto calde, con effetti più marcati sulla bassa pianura.

Le colonnine di mercurio saliranno significativamente, toccando **punte massime comprese tra i 35 e i 38 gradi.** Il rimescolamento dell'aria sarà moderato, favorito dal soffio del favonio, che si farà sentire in modo particolare sulle Prealpi, estendendosi a tratti anche verso l'alta pianura.

Dopo il picco di metà settimana, la tendenza indica un **lieve sollievo a partire da giovedì.** Pur mantenendo condizioni di tempo soleggiato, le temperature subiranno una leggera flessione, oscillando **tra i 33 e i 35 gradi.**

Guardando al fine settimana la situazione rimarrà stabile in pianura, ma cambierà tra le zone montuose e pedemontane. Per venerdì 10 e sabato 11 luglio, gli esperti prevedono lo sviluppo di cumuli nel corso del pomeriggio, che potrebbero dar luogo a **rovesci e temporali** localizzati **su Alpi e Prealpi.**

This entry was posted on Tuesday, July 7th, 2026 at 10:50 am and is filed under [Lombardia](#). 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.

