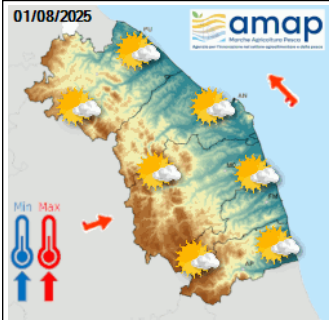
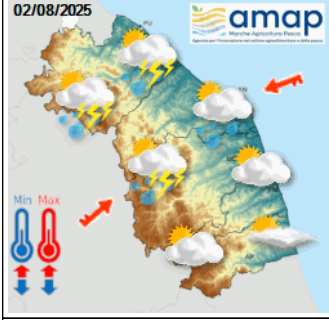
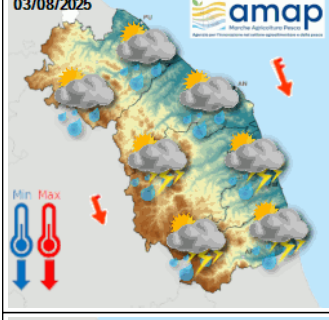
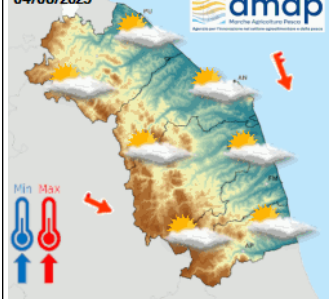


Situazione L'aumento di pressione al suolo garantisce tempo stabile e in prevalenza soleggiato su gran parte delle regioni italiane, con cieli sereni o poco nuvolosi. In quota, invece, saranno ancora presenti delle infiltrazioni instabili da nord-ovest, legate ad una circolazione depressionaria presente sull'Europa centro-settentrionale. Tali infiltrazioni potranno dar luogo a locali fenomeni termo-convettivi durante le ore pomeridiane lungo la catena alpina e la dorsale appenninica. Le temperature rimangono al di sotto dei valori medi del periodo, con scarti negativi di 4/5°C dalla media trentennale di riferimento. Il caldo intenso è stato respinto verso la sua terra d'origine da ormai 72 ore, solo sulla Penisola Iberica riesce ad estendere il suo raggio di azione con temperature massime quest'oggi vicine ai 40°C.

Evoluzione La seconda parte della settimana vede come protagonisti della scena meteorologica due figure bariche principali: l'Anticiclone delle Azzorre arroccato in Atlantico e un'ampia circolazione depressionaria sull'Europa centro-settentrionale. L'Italia si troverà nel mezzo a queste due figure bariche. Ne deriverà un tipo di tempo variabile, con sole prevalente su pianure e coste e annuvolamenti pomeridiani lungo i rilievi forieri di qualche acquazzone o temporale. Un nuovo peggioramento più organizzato è atteso nel corso del prossimo weekend, quando l'elevazione dell'Alta delle Azzorre permetterà la discesa di un impulso instabile dal Nord Europa. Piogge e temporali torneranno così a bagnare in maniera diffusa tra sabato e domenica le regioni settentrionali e quelle centrali, specie del versante adriatico. Strascichi di instabilità potrebbero presentarsi anche all'inizio della prossima settimana con qualche fenomeno lungo la dorsale appenninica centro-meridionale, prima di un miglioramento più deciso delle condizioni meteorologiche accompagnato da un rialzo delle temperature.

| | |
|--|--|
|  | <p>venerdì 1 agosto 2025</p> <p>Cielo generalmente poco nuvoloso. Precipitazioni assenti. Venti deboli o a tratti moderati occidentali nell'entroterra, da sud-est lungo i litorali fino a moderati. Temperature in lieve aumento. Altri fenomeni nessuno.</p> |
|  | <p>sabato 2 agosto 2025</p> <p>Cielo inizialmente poco nuvoloso, con aumento della nuvolosità dalle ore centrali con cieli irregolarmente nuvolosi o nuvolosi. Precipitazioni se ne attendono nella seconda parte di giornata sul comparto centro-settentrionale, anche in forma di rovescio o temporale. Venti a tratti moderati, da sud-ovest nell'entroterra e orientali lungo la costa. Temperature stabili. Altri fenomeni nessuno.</p> |
|  | <p>domenica 3 agosto 2025</p> <p>Cielo irregolarmente nuvoloso o nuvoloso. Precipitazioni possibilità di rovesci o temporali a macchia di leopardo, più probabili al mattino sul comparto centro-settentrionale e su quello centro-meridionale nel pomeriggio-sera. Venti a tratti moderati da nord-nord-ovest, specie lungo i litorali. Temperature in diminuzione, sensibile per le massime. Altri fenomeni locali grandinate.</p> |
|  | <p>lunedì 4 agosto 2025</p> <p>Cielo parzialmente coperto da nuvolosità medio-alta. Precipitazioni non previste. Venti a tratti moderati da nord-nord-ovest lungo i litorali, deboli occidentali nell'entroterra. Temperature in recupero. Altri fenomeni nessuno.</p> |

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Tonnini Michele - Servizio Agrometeo AMAP, il 31/07/2025

Temperature previste per venerdì 1 agosto 2025

| Località | Temp. massima (°C) | Temp. minima (°C) |
|-----------|--------------------|-------------------|
| Ascoli P. | 31 | 21 |
| Fermo | 27 | 19 |
| Ancona | 31 | 21 |
| Macerata | 33 | 19 |
| Pesaro | 24 | 16 |
| Urbino | 31 | 19 |

Temperature previste per sabato 2 agosto 2025

| Località | Temp. massima (°C) | Temp. minima (°C) |
|-----------|--------------------|-------------------|
| Ascoli P. | 33 | 22 |
| Fermo | 28 | 20 |
| Ancona | 31 | 21 |
| Macerata | 34 | 19 |
| Pesaro | 24 | 16 |
| Urbino | 30 | 18 |

-99 = Temperatura non valida o non pervenuta
(Temperature previste dal modello GFS 0.25 del NOAA)