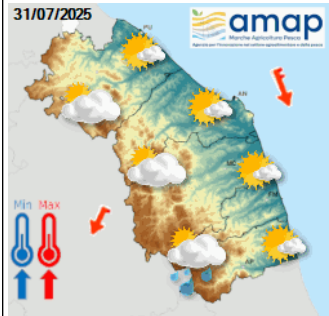
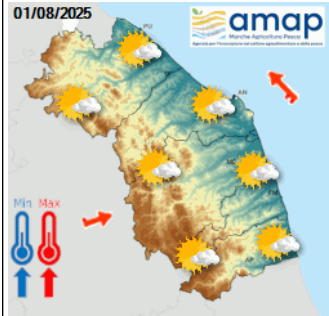
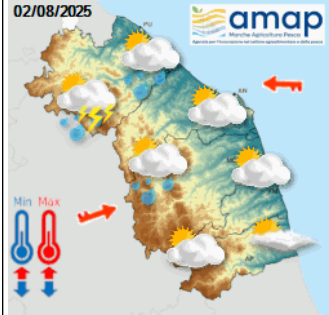
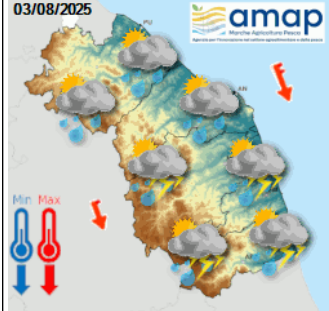


Situazione L'aumento di pressione al suolo garantisce tempo stabile e in prevalenza soleggiato su gran parte delle regioni italiane, con cieli sereni o poco nuvolosi. In quota, invece, saranno ancora presenti delle infiltrazioni instabili da nord-ovest, legate ad una circolazione depressionaria presente 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 respinto verso la sua terra d'origine da ormai 48 ore, grazie all'ingresso della saccatura nordica che ci ha interessato negli ultimi due giorni, portando una fase di maltempo anche intenso.

Evoluzione Il prosieguo della settimana vedrà 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 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.

<p>31/07/2025</p> 	<p>giovedì 31 luglio 2025</p> <p>Cielo sereno o poco nuvoloso, salvo addensamenti cumuliformi pomeridiani lungo la dorsale appenninica.</p> <p>Precipitazioni non si escludono isolati rovesci o temporali sul comparto appenninico meridionale.</p> <p>Venti deboli o moderati in prevalenza settentrionali.</p> <p>Temperature in lieve aumento.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p>
<p>01/08/2025</p> 	<p>venerdì 1 agosto 2025</p> <p>Cielo generalmente poco nuvoloso.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti deboli occidentali nell'entroterra, da sud-est lungo i litorali fino a moderati.</p> <p>Temperature in ulteriore lieve aumento.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p>
<p>02/08/2025</p> 	<p>sabato 2 agosto 2025</p> <p>Cielo inizialmente poco nuvoloso, con aumento della nuvolosità nella seconda parte della giornata.</p> <p>Precipitazioni se ne attendono nell'ultima frazione di giornata sul comparto settentrionale, anche in forma di rovescio o temporale.</p> <p>Venti a tratti moderati, occidentali nell'entroterra e orientali lungo la costa.</p> <p>Temperature stabili.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p>
<p>03/08/2025</p> 	<p>domenica 3 agosto 2025</p> <p>Cielo irregolarmente nuvoloso o nuvoloso, specie nella seconda parte di giornata.</p> <p>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.</p> <p>Venti a tratti moderati da nord-nord-ovest, specie lungo i litorali.</p> <p>Temperature in diminuzione, sensibile per le massime.</p> <p>Altri fenomeni locali grandinate.</p>

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Tonnini Michele - Servizio Agrometeo AMAP, il 30/07/2025

Temperature previste per giovedì 31 luglio 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	32	19
Fermo	27	21
Ancona	28	21
Macerata	30	20
Pesaro	26	20
Urbino	20	18

Temperature previste per venerdì 1 agosto 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	32	21
Fermo	26	22
Ancona	31	22
Macerata	34	22
Pesaro	27	20
Urbino	25	19

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