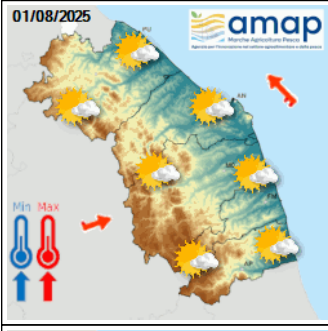
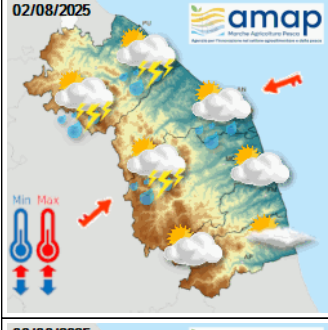
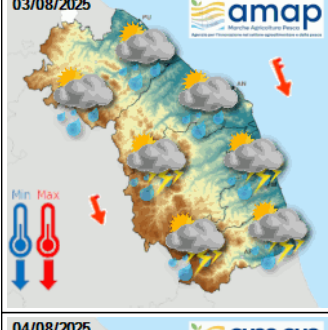
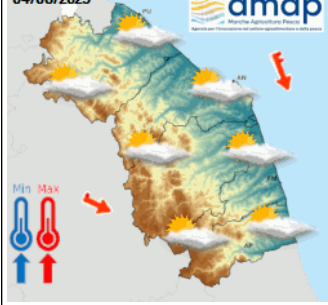


**Situazione** L'aumento di pressione al suolo garantisce tempo stabile e in prevalenza soleggiato su gran parte delle regioni italiane, con cieli sereni o poco nuvolosi. In quota, invece, saranno ancora presenti delle infiltrazioni instabili da nord-ovest, legate ad una circolazione depressionaria presente 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>01/08/2025</p>	<p><b>venerdì 1 agosto 2025</b></p> <p><b>Cielo</b> generalmente poco nuvoloso.  <b>Precipitazioni</b> assenti.  <b>Venti</b> deboli o a tratti moderati occidentali nell'entroterra, da sud-est lungo i litorali fino a moderati.  <b>Temperature</b> in lieve aumento.  <b>Altri fenomeni</b> nessuno.</p>
 <p>02/08/2025</p>	<p><b>sabato 2 agosto 2025</b></p> <p><b>Cielo</b> inizialmente poco nuvoloso, con aumento della nuvolosità dalle ore centrali con cieli irregolarmente nuvolosi o nuvolosi.  <b>Precipitazioni</b> se ne attendono nella seconda parte di giornata sul comparto centro-settentrionale, anche in forma di rovescio o temporale.  <b>Venti</b> a tratti moderati, da sud-ovest nell'entroterra e orientali lungo la costa.  <b>Temperature</b> stabili.  <b>Altri fenomeni</b> nessuno.</p>
 <p>03/08/2025</p>	<p><b>domenica 3 agosto 2025</b></p> <p><b>Cielo</b> irregolarmente nuvoloso o nuvoloso.  <b>Precipitazioni</b> 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.  <b>Venti</b> a tratti moderati da nord-nord-ovest, specie lungo i litorali.  <b>Temperature</b> in diminuzione, sensibile per le massime.  <b>Altri fenomeni</b> locali grandinate.</p>
 <p>04/08/2025</p>	<p><b>lunedì 4 agosto 2025</b></p> <p><b>Cielo</b> parzialmente coperto da nuvolosità medio-alta.  <b>Precipitazioni</b> non previste.  <b>Venti</b> a tratti moderati da nord-nord-ovest lungo i litorali, deboli occidentali nell'entroterra.  <b>Temperature</b> in recupero.  <b>Altri fenomeni</b> nessuno.</p>

**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)