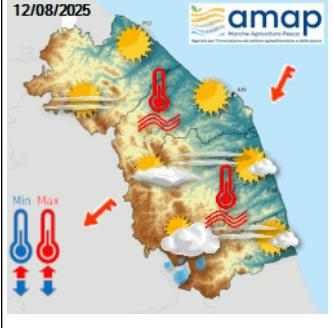
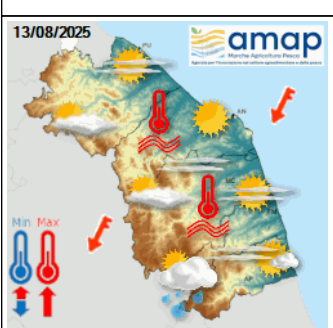
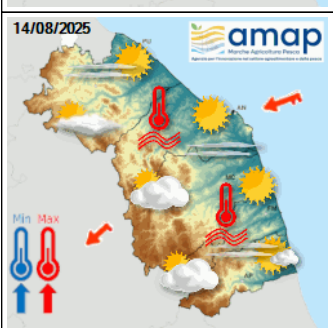
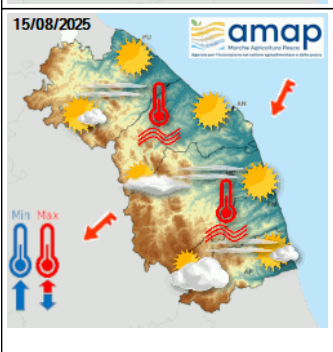


**Situazione** Promontorio nord-africano ben sviluppato sul comparto centro-occidentale del Vecchio Continente e correnti atlantiche costrette a salire di latitudine, aggiungiamo anche l'inibizione del flusso più fresco continentale ed ecco che si spiega così la situazione italiana caratterizzata da beltempo estivo e temperature cresciute sensibilmente rispetto ai valori della settimana scorsa. L'afa tornerà a manifestarsi in giornata specie sulle zone interne poco ventilate del lato tirrenico mentre temporali continueranno ad accendersi nel pomeriggio sull'arco alpino.

**Evoluzione** Le massime anomalie di geopotenziale, pompate dall'aria calda sahariana passante per la rotta iberica, tenderanno a radicarsi sull'Europa centrale e poi anche settentrionale. Rimarrà così spazio alle nostre latitudini per una circolazione blandamente ciclonica e prevalentemente orientale che manterrà attiva una certa instabilità pomeridiana sul comparto appenninico centro-meridionale. Un po' di vivacità è attesa quindi sulle zone montane appena citate e sulle Alpi. La settimana ferragostana oggi iniziata continuerà comunque a viaggiare lungo i binari della diffusa stabilità estiva con temperature superiori alla norma.

 <p>12/08/2025</p>	<p><b>martedì 12 agosto 2025</b></p> <p><b>Cielo</b> soleggiato al mattino, espansione di nuvolaglia medio-alta dall'interno con qualche formazione cumuliforme di matrice termica sull'Appennino meridionale nel pomeriggio.</p> <p><b>Precipitazioni</b> bassa probabilità di locali rovesci termo-convettivi pomeridiani intorno ai Sibillini.</p> <p><b>Venti</b> deboli moderati da nord nord-est, corroborati dalle brezze marine lungo la fascia costiera.</p> <p><b>Temperature</b> stazionarie.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> afa nelle ore centrali-pomeridiane in particolare sulle zone interne e poco ventilate.</p>
 <p>13/08/2025</p>	<p><b>mercoledì 13 agosto 2025</b></p> <p><b>Cielo</b> sereno o poco coperto da cirri e cirrostrati; ancora nuvolosità a quote medie in estensione sulle zone interne nel pomeriggio accompagnata da cumuli sui rilievi appenninici.</p> <p><b>Precipitazioni</b> di nuovo, non si escludono sporadici fenomeni pomeridiani di natura termo-convettiva sui Sibillini.</p> <p><b>Venti</b> settentrionali e al più moderati, più intensi quando si attiveranno le brezze adriatiche.</p> <p><b>Temperature</b> massime in leggera crescita.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> afa nelle ore centrali-pomeridiane in particolare sulle zone interne e poco ventilate.</p>
 <p>14/08/2025</p>	<p><b>giovedì 14 agosto 2025</b></p> <p><b>Cielo</b> sereno o poco coperto con rinnovo della copertura media sull'entroterra e addensamenti sull'Appennino nel pomeriggio.</p> <p><b>Precipitazioni</b> non se ne prevedono di significative.</p> <p><b>Venti</b> brezze orientali nelle ore più calde della giornata avvertibili fino alla fascia collinare; per il resto generalmente deboli e occidentali.</p> <p><b>Temperature</b> in lieve crescita.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> afa nelle ore centrali-pomeridiane in particolare sulle zone interne e poco ventilate.</p>
 <p>15/08/2025</p>	<p><b>venerdì 15 agosto 2025</b></p> <p><b>Cielo</b> sereno con poca nuvolosità questa più estesa sulle zone interne e meridionali nel pomeriggio.</p> <p><b>Precipitazioni</b> non previste.</p> <p><b>Venti</b> altra giornata caratterizzata dalle brezze nord-orientali che si attiveranno tra le ore centrali e pomeridiane.</p> <p><b>Temperature</b> non si attendono variazioni significative al più una leggera crescita per le minime.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> afa nelle ore centrali-pomeridiane in particolare sulle zone interne e poco ventilate.</p>

**Meteo Regione Marche**  
**Bollettino meteorologico per le Marche**  
redatto da Tognetti Danilo - Servizio Agrometeo AMAP, il 11/08/2025

**Temperature previste per martedì 12 agosto 2025**

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	36	24
Fermo	32	20
Ancona	35	20
Macerata	33	20
Pesaro	31	19
Urbino	34	25

**Temperature previste per mercoledì 13 agosto 2025**

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)

-99 = Temperatura non valida o non pervenuta

(Temperature previste dal modello GFS 0.25 del NOAA)

