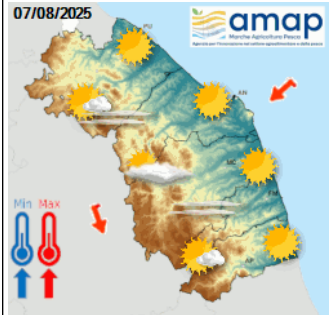
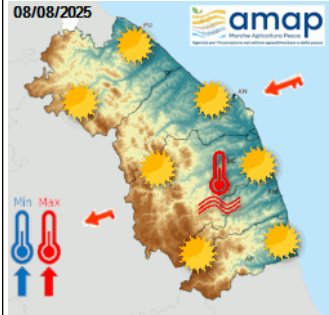
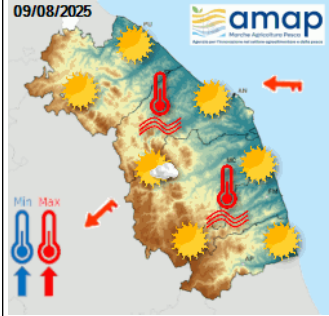
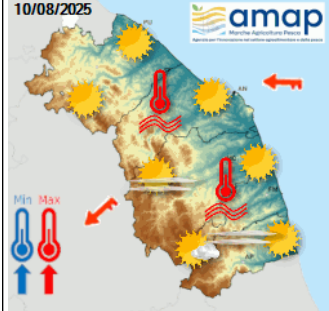


Situazione Si è portato tra l'Egeo e il Peloponneso il minimo barico generato dalla saccatura fredda scivolata lungo il nostro Stivale nei giorni scorsi. Ciò presuppone il ritorno a prevalenti stabilità e soleggiamento, sebbene le residue contaminazioni fresche nord-orientali genereranno ancora nelle ore pomeridiane dei fenomeni piovosi convettivi sparsi sulle aree alpine. Allargando lo sguardo, si può notare il getto atlantico veleggiare a latitudini elevate e l'Anticiclone delle Azzorre allungarsi ulteriormente verso l'Italia. Come tipico, lungo il suo bordo di levante confluiscono residuali correnti fresche settentrionali in caduta lungo le regioni adriatiche, le quali per questo mantengono temperature ancora lievemente sotto la media del periodo. Tuttavia dalla Penisola iberica i flussi caldi africani si stanno espandendo fino a toccare di già il medio-alto versante tirrenico.

Evoluzione La prospettiva sino al medio-lungo termine sarà quella di una stabilità duratura e di un incremento importante delle temperature con il ritorno dell'afa. D'altronde, se fino a domani la componente anticiclonica più fresca azzorriana potrà ancora regalarci dei refoli freschi specialmente sul comparto adriatico, da venerdì il sopravvento della componente nord-africana, in proiezione dal Marocco e dall'Algeria, riporterà le lancette dell'orologio termico in piena estate. E l'aria rovente andrà a consolidarsi progressivamente durante la settimana di ferragosto. Nel frattempo, solo degli inneschi temporaleschi pomeridiani potranno manifestarsi sull'arco alpino, ma per il resto attendiamoci il ritorno di notti tropicali e condizioni di afa e canicola.

<p>07/08/2025</p> 	<p>giovedì 7 agosto 2025</p> <p>Cielo prevalentemente sereno in mattinata, incremento di innocua nuvolaglia a quote medio-basse sulla fascia appenninica nel pomeriggio.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti deboli dai quadranti settentrionali.</p> <p>Temperature in salita.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p>
<p>08/08/2025</p> 	<p>venerdì 8 agosto 2025</p> <p>Cielo sereno.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti da deboli sino a moderati sulle coste grazie alle brezze da est-nord-est.</p> <p>Temperature in aumento.</p> <p>Altri fenomeni afa nel pomeriggio.</p>
<p>09/08/2025</p> 	<p>sabato 9 agosto 2025</p> <p>Cielo generalmente sereno.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti moderati dai quadranti orientali, enfatizzati dalle brezze lungo le coste.</p> <p>Temperature in ulteriore aumento.</p> <p>Altri fenomeni condizioni di afa pomeridiana soprattutto nelle pianure interne poco ventilate.</p>
<p>10/08/2025</p> 	<p>domenica 10 agosto 2025</p> <p>Cielo sereno in genere, con possibilità nel pomeriggio di velature a aloni a quote medie sulle province meridionali e qualche cumulo di calore sui Sibillini.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti a regime di brezza dai quadranti orientali, sino ad intensità moderata lungo i litorali nelle ore centro-pomeridiane.</p> <p>Temperature ancora in leggera crescita.</p> <p>Altri fenomeni afa diffusa, ma più spiccata nelle pianure interne poco ventilate.</p>

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, il 06/08/2025

Temperature previste per giovedì 7 agosto 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	28	19
Fermo	28	19
Ancona	30	19
Macerata	30	19
Pesaro	25	20
Urbino	29	21

Temperature previste per venerdì 8 agosto 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	30	20
Fermo	29	21
Ancona	31	20
Macerata	32	21
Pesaro	26	21
Urbino	32	23

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