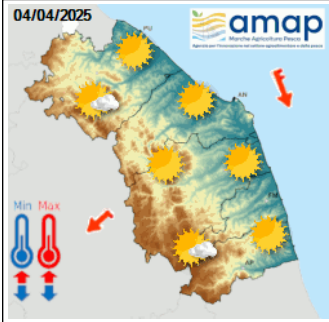
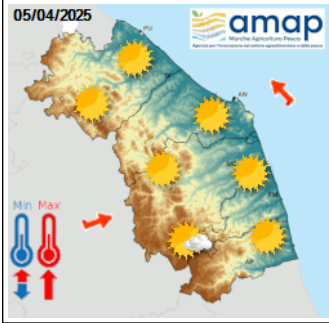
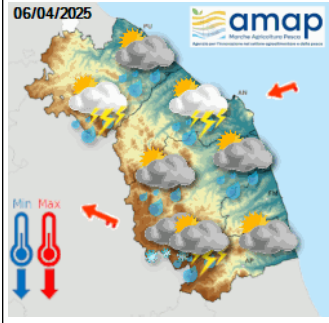
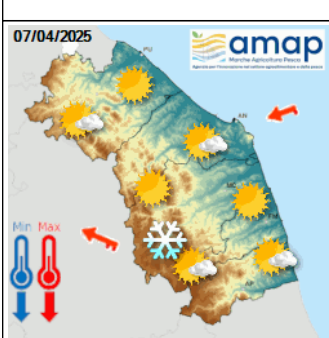


**Situazione** Come promesso, il fungo alto-barico, avente apice posizionato tra il Mare del Nord e quello Baltico, ha ricevuto manforte dall'anticiclone africano il quale ne ha consolidato l'apparato radicale proprio sopra i cieli italiani. Questa benefica intromissione ha allargato lo spazio esistente tra le due aree depressionarie laterali che lo cingevano strettamente, quella posizionata sulla penisola iberica e quella centrata sui Carpazi, le cui circolazioni vi mantengono le temperature sotto le medie. Non a caso la nostra penisola si è svegliata ammirando la stabilità ed il soleggiamento ritrovati. Solo nel pomeriggio qualche refolo umido potrà interessare ancora le regioni meridionali italiane, tuttavia senza effetti importanti.

**Evoluzione** Bel tempo e condizioni placide caratterizzeranno le nostre giornate sino a sabato grazie alla protezione operata dal supporto anticiclonico tunisino nel frattempo fusi con il massimo barico in rotazione sulle isole britanniche. I valori termici riprenderanno vigore in special modo sulle regioni settentrionali. C'è da dire che il legame così esile e sottile esistente tra la figura anticiclonica a elevate latitudini e quella africana diventerà vulnerabile e oggetto per domenica dell'irruzione della grande depressione russa attraverso i Balcani. Oltre alle piogge e ai temporali attesi al Centro-Sud, ancorati al rapido passaggio del fronte freddo, segnaliamo l'importante e repentino calo termico che riporterà le temperature sensibilmente al di sotto del norme del periodo per tutta la prima metà della settimana prossima. Le regioni settentrionali resteranno protette dalle precipitazioni domenicali grazie al cono d'ombra alpino. Per lunedì il maltempo è atteso sulle isole maggiori.

 <p>04/04/2025</p>	<p><b>venerdì 4 aprile 2025</b></p> <p><b>Cielo</b> generalmente sereno; semmai comparsa di qualche innocuo cumulo di bel tempo nel pomeriggio.</p> <p><b>Precipitazioni</b> assenti.</p> <p><b>Venti</b> deboli da nord-est sull'entroterra, a tratti moderati da nord-nord-ovest sulla costa.</p> <p><b>Temperature</b> stabili.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno.</p>
 <p>05/04/2025</p>	<p><b>sabato 5 aprile 2025</b></p> <p><b>Cielo</b> sereno in genere.</p> <p><b>Precipitazioni</b> assenti.</p> <p><b>Venti</b> al mattino deboli da ovest, a disporsi da sud-est sulla costa nel pomeriggio.</p> <p><b>Temperature</b> in lieve aumento nei valori massimi.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno.</p>
 <p>06/04/2025</p>	<p><b>domenica 6 aprile 2025</b></p> <p><b>Cielo</b> irregolarmente nuvoloso al primo mattino, poi molto nuvoloso, quindi assottigliamenti e schiarite dal mare nell'ultima parte della giornata.</p> <p><b>Precipitazioni</b> si attende un passaggio instabile in ingresso da nord-est, con fenomeni temporaneamente intensi e caratterizzati anche da rovesci e temporali; comparsa di nevicate pomeridiane sulla fascia appenninica con quota in rapido abbassamento (ma sempre sopra i 1000 metri).</p> <p><b>Venti</b> moderati e a disporsi dai quadranti orientali.</p> <p><b>Temperature</b> in flessione soprattutto le massime.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> rischio di locali grandinate.</p>
 <p>07/04/2025</p>	<p><b>lunedì 7 aprile 2025</b></p> <p><b>Cielo</b> poco nuvoloso.</p> <p><b>Precipitazioni</b> assenti.</p> <p><b>Venti</b> moderati di grecale (da nord-est).</p> <p><b>Temperature</b> ancora in discesa soprattutto nei valori minimi.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> brinate nei fondovalle angusti.</p>

## Meteo Regione Marche

### Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, il 03/04/2025

#### Temperature previste per venerdì 4 aprile 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	17	10
Fermo	17	11
Ancona	17	10
Macerata	17	10
Pesaro	15	11
Urbino	13	8

#### Temperature previste per sabato 5 aprile 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	19	9
Fermo	17	11
Ancona	19	11
Macerata	19	10
Pesaro	15	11
Urbino	16	8

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