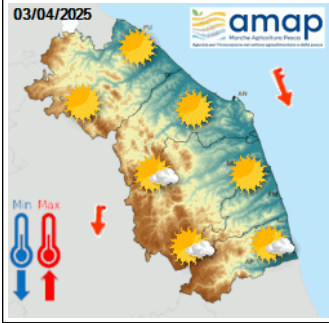
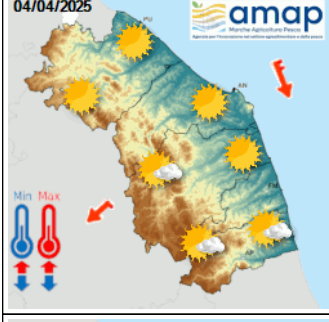
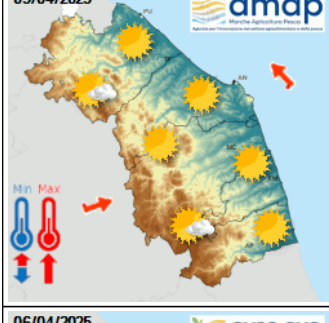
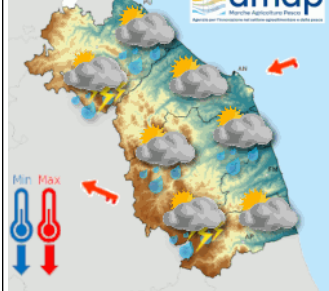


**Situazione** Lo scenario barico continentale è ben delineato e contraddistinto da due aree depressionarie laterali le quali strozzano l'incudine altopressoraria in elevazione dalla Spagna verso il Regno Unito. In particolare la configurazione presta ancora il fianco orientale alle infiltrazioni fredde ed instabili verso il Mediterraneo Centro-Orientale e parte della nostra penisola. Retaggi di maltempo restano dunque sul versante adriatico e Piemonte Occidentale in forza dei fenomeni di Stau generati dalle correnti fresche orientali umidificate sull'Adriatico. Tuttavia è imminente una modifica più sostanziale della circolazione sopra i cieli dell'Europa Centrale e in particolare dell'Italia, che avverrà già nel corso della giornata odierna e in grado di produrre un ampliamento del massimo barico sul Mare del Nord e lo scalzamento verso oriente degli impulsi destabilizzanti di levante.

**Evoluzione** Fino a sabato si aprirà sul Belpaese una finestra di stabilità capace di coinvolgere finalmente anche le regioni meridionali e quelle basso-adriatiche, da giorni affette dai ciclici impulsi umidi orientali. Il bel tempo sarà conseguenza dell'espansione dell'apparato radicale del massimo barico in collocazione sul lembo occidentale della Scandinavia e in questo aiutato dal supporto africano sul Tirreno. La colonnina di mercurio testimonierà l'incremento generale delle temperature. Tuttavia il posizionamento della figura anticiclonica a così elevate latitudini renderà vulnerabile il suo sottile gambo meridionale alle pressioni laterali; nella fattispecie si intravede per la giornata di domenica l'irruzione di aria fredda di origine artica continentale da nord-est e un repentino deterioramento delle condizioni specialmente al Centro-Sud (quelle fuori dal cono d'ombra alpino) con rovesci, temporali e marcato calo termico.

 <p>03/04/2025</p>	<p><b>giovedì 3 aprile 2025</b></p> <p><b>Cielo</b> generalmente sereno quasi ovunque, un po' di cumuli di bel tempo in più sul settore meridionale interno nel corso della giornata.</p> <p><b>Precipitazioni</b> assenti.</p> <p><b>Venti</b> deboli o a tratti moderati con baricentro da nord-nord-ovest.</p> <p><b>Temperature</b> in flessione le minime, in rialzo le massime.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno.</p>
 <p>04/04/2025</p>	<p><b>venerdì 4 aprile 2025</b></p> <p><b>Cielo</b> sereno in genere al centro-nord, un po' di innocente nuvolaglia pomeridiana sul comparto meridionale nel pomeriggio.</p> <p><b>Precipitazioni</b> assenti.</p> <p><b>Venti</b> deboli da nord-est nell'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> generalmente sereno; qualche innocuo cumulo convettivo nelle ore centrali lungo la dorsale appenninica.</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> da irregolarmente nuvoloso a nuvoloso con temporanee schiarite nella seconda frazione della giornata.</p> <p><b>Precipitazioni</b> ad oggi è atteso un passaggio da levante di discreta diffusione e condito da rovesci e temporali.</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> nessuno.</p>

## Meteo Regione Marche

### Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, il 02/04/2025

#### Temperature previste per giovedì 3 aprile 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	17	10
Fermo	17	11
Ancona	17	11
Macerata	14	9
Pesaro	17	11
Urbino	11	7

#### Temperature previste per venerdì 4 aprile 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	19	10
Fermo	18	11
Ancona	18	10
Macerata	17	10
Pesaro	17	11
Urbino	12	8

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