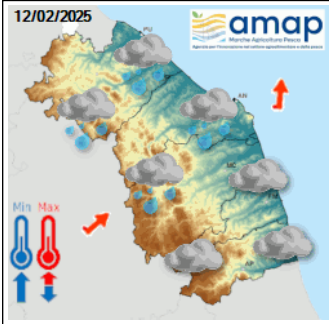
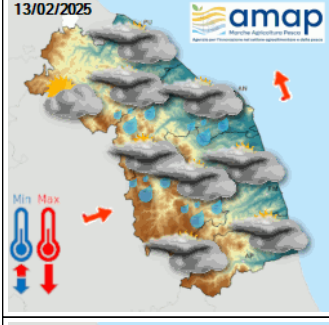
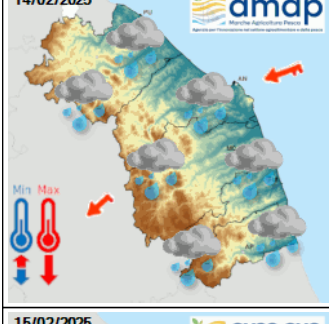
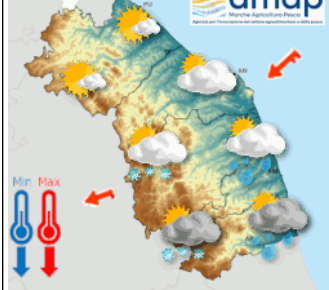


**Situazione** Sull'Italia attualmente è presente una timida rimonta anticiclonica, con alternanza di schiarite e nuvolosità compatta a quote basse generata dai flussi umidi da sud-ovest sui bacini occidentali e da nord-ovest sui bacini orientali. Il tempo, quindi, si presenta variabile su gran parte delle regioni italiane, ma senza fenomeni rilevanti. A scala europea sono presenti due vortici depressionari: uno sulla Normandia e l'altro sull'Europa sud-orientale, con temperature inferiori alla norma. Sull'Europa settentrionale, invece, è presente un robusto campo di alta pressione, con marcate anomalie positive sia nell'altezza di geopotenziale sia nelle temperature in quota. Sull'Italia le temperature si mantengono generalmente in linea con la media del periodo.

**Evoluzione** L'evoluzione per i prossimi giorni vedrà una circolazione a scala europea contesa tra due correnti molto diverse tra loro: ad ovest una circolazione atlantica mite e ad est una circolazione molto fredda di matrice continentale. Nel corso della settimana, il campo di geopotenziale sul Mediterraneo centrale vedrà una progressiva flessione, con tempo grigio e precipitazioni inizialmente deboli e sparse tra domani e giovedì e un peggioramento più marcato atteso tra venerdì e sabato. Nel corso del weekend, l'avvicinamento sui Balcani di una massa d'aria molto fredda di matrice continentale provocherà un sensibile abbassamento delle temperature anche sull'Italia, più marcato sul versante adriatico.

 <p>12/02/2025</p>	<p><b>mercoledì 12 febbraio 2025</b></p> <p><b>Cielo</b> nuvoloso o molto nuvoloso con qualche parziale schiarita in serata.  <b>Precipitazioni</b> deboli piovoschi fino al pomeriggio, più probabili sul comparto centro-settentrionale.  <b>Venti</b> deboli da sud-ovest nell'entroterra e da sud sulla costa, in rotazione da sud-est nel pomeriggio.  <b>Temperature</b> in aumento le minime, stabili le massime.  <b>Altri fenomeni</b> nessuno.</p>
 <p>13/02/2025</p>	<p><b>giovedì 13 febbraio 2025</b></p> <p><b>Cielo</b> parzialmente o irregolarmente nuvoloso fino al pomeriggio, con ulteriore incremento della nuvolosità da ponente in serata e cieli fino a molto nuvolosi.  <b>Precipitazioni</b> dopo le residue nottetempo se ne attendono di sparse in serata come diramazioni dall'entroterra verso levante, più probabili sulla fascia centrale.  <b>Venti</b> deboli da ovest/sud-ovest nell'entroterra, deboli da sud/sud-est sulla costa.  <b>Temperature</b> stabili le minime, in lieve diminuzione le massime.  <b>Altri fenomeni</b> nessuno.</p>
 <p>14/02/2025</p>	<p><b>venerdì 14 febbraio 2025</b></p> <p><b>Cielo</b> molto nuvoloso.  <b>Precipitazioni</b> dalle ore centrali diffuse e localmente a carattere di rovescio, più intense sul comparto centro-settentrionale.  <b>Venti</b> moderati da est/nord-est sulla costa, deboli da nord-est nell'entroterra.  <b>Temperature</b> stabili le minime, in flessione le massime.  <b>Altri fenomeni</b> nessuno.</p>
 <p>15/02/2025</p>	<p><b>sabato 15 febbraio 2025</b></p> <p><b>Cielo</b> irregolarmente nuvoloso al mattino con contrazione della nuvolosità verso sud e schiarite sempre più ampie da nord.  <b>Precipitazioni</b> attese ancora in mattinata sul comparto meridionale, nevose a partire dagli 800 metri.  <b>Venti</b> moderati da nord-est sulla costa, deboli da est/nord-est nell'entroterra.  <b>Temperature</b> in diminuzione, sensibile per le minime.  <b>Altri fenomeni</b> nessuno.</p>

**Meteo Regione Marche****Bollettino meteorologico per le Marche**

redatto da Tonnini Michele - Servizio Agrometeo AMAP, il 11/02/2025

**Temperature previste per mercoledì 12 febbraio 2025**

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	12	8
Fermo	14	9
Ancona	12	8
Macerata	10	8
Pesaro	10	9
Urbino	6	8

**Temperature previste per giovedì 13 febbraio 2025**

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	14	8
Fermo	15	10
Ancona	15	9
Macerata	12	8
Pesaro	10	8
Urbino	10	7

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