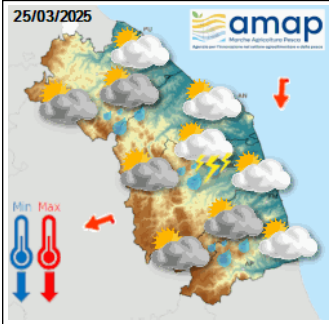
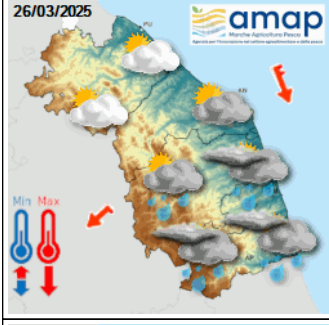
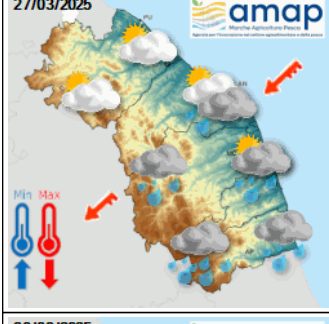
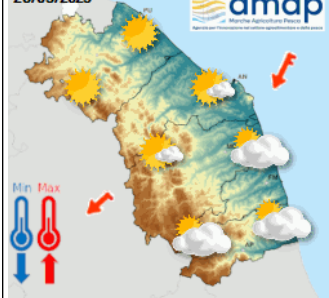


**Situazione** L'Italia si trova ancora sotto il tiro delle correnti instabili da sud-ovest, conseguenza di una situazione di blocco a livello circolatorio: una zona depressionaria inserita tra l'anticiclone africano a sud-est e l'anticiclone delle Azzorre ad ovest. Tuttavia non si registra un vero e proprio maltempo in atto, ma solo instabilità localizzata. Qualche temporale a base alta è in atto sulla Sicilia e sul Basso Tirreno, altrove fenomeni sporadici o assenti con anche ampie schiarite tra Sardegna, Centro Tirrenico e Nord-Est. Le temperature sono attorno alla media del periodo sulle regioni centro-settentrionali, sopra la media sulle estreme regioni meridionali a causa del richiamo molto mite di aria subtropicale dal Nord Africa.

**Evoluzione** Questo periodo instabile dominato da correnti sud-occidentali in quota proseguirà fino a giovedì mattina, con alternanza di schiarite e locali piovaski o acquazzoni. A seguire le correnti si orienteranno da settentrione, si avrà un parziale miglioramento del tempo pur in un contesto sempre molto variabile. Le temperature si manterranno nella nostra regione in linea con la media del periodo. Tra domenica e l'inizio della prossima settimana potrebbe verificarsi uno scambio meridiano, con la discesa di una saccatura nord-atlantica che potrebbe condizionare il tempo anche sulla nostra penisola, sebbene la sua traiettoria effettiva debba ancora essere inquadrata e, di conseguenza, la sua influenza o meno sulle nostre regioni in termini precipitativi.

 <p>25/03/2025</p>	<p><b>martedì 25 marzo 2025</b></p> <p><b>Cielo</b> poco nuvoloso al mattino, irregolarmente nuvoloso nel prosieguo.  <b>Precipitazioni</b> possibilità di acquazzoni o temporali sparsi nel pomeriggio nella zona collinare e basso-collinare, con qualche locale diramazione verso la costa.  <b>Venti</b> deboli da settentrione sulla costa, da est/nord-est nell'entroterra.  <b>Temperature</b> in flessione.  <b>Altri fenomeni</b> nessuno.</p>
 <p>26/03/2025</p>	<p><b>mercoledì 26 marzo 2025</b></p> <p><b>Cielo</b> irregolarmente nuvoloso, con ulteriore aumento della nuvolosità da sud in serata.  <b>Precipitazioni</b> se ne attendono in risalita da sud in serata, generalmente deboli e in forma irregolare.  <b>Venti</b> moderati da nord/nord-ovest sulla costa, deboli da nord-est nell'entroterra.  <b>Temperature</b> in ulteriore calo le massime.  <b>Altri fenomeni</b> nessuno.</p>
 <p>27/03/2025</p>	<p><b>giovedì 27 marzo 2025</b></p> <p><b>Cielo</b> nuvoloso o molto nuvoloso al mattino, con diminuzione della nuvolosità da nord nel prosieguo della giornata e schiarite sempre più ampie a partire dal pesarese.  <b>Precipitazioni</b> per ora attesi fenomeni sparsi e intermittenti in discesa da nord tra nottetempo e il mattino; acquazzoni e piovaski più sporadici nel pomeriggio.  <b>Venti</b> nord-orientali, forti sulla costa e moderati nell'entroterra, con intensità in diminuzione a partire dal pomeriggio.  <b>Temperature</b> in lieve aumento le minime, in lieve diminuzione le massime.  <b>Altri fenomeni</b> nessuno.</p>
 <p>28/03/2025</p>	<p><b>venerdì 28 marzo 2025</b></p> <p><b>Cielo</b> sereno o poco nuvoloso sul comparto centro-settentrionale, parzialmente nuvoloso sul comparto meridionale.  <b>Precipitazioni</b> assenti.  <b>Venti</b> moderati da nord/nord-est sulla costa, deboli da nord-est nell'entroterra.  <b>Temperature</b> in flessione le minime, in recupero le massime.  <b>Altri fenomeni</b> nessuno.</p>

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

redatto da Tonnini Michele - Servizio Agrometeo AMAP, il 24/03/2025

**Temperature previste per martedì 25 marzo 2025**

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	15	8
Fermo	16	10
Ancona	18	10
Macerata	16	10
Pesaro	15	10
Urbino	14	7

**Temperature previste per mercoledì 26 marzo 2025**

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	14	7
Fermo	16	9
Ancona	16	10
Macerata	14	9
Pesaro	16	10
Urbino	10	7

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