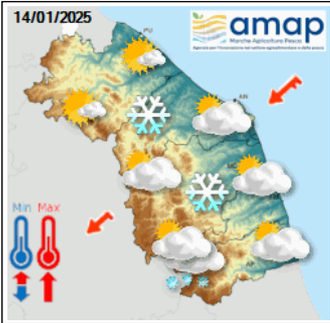
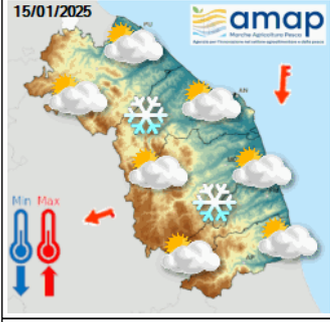
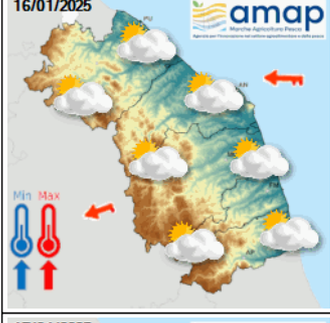
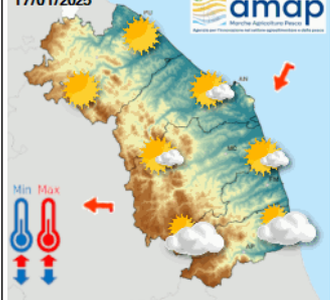


**Situazione** Sul Mediterraneo centrale è ancora attiva una circolazione depressionaria fredda responsabile di neviccate a quote collinari al Sud e su parte del medio Adriatico. L'afflusso dell'aria fredda di matrice artica è scaturita dall'elevazione verso nord-est dell'Anticiclone delle Azzorre, favorendo un blocco alle correnti zonali. Tempo stabile e soleggiato sulle regioni settentrionali e tra Toscana e Lazio. Le temperature sono di 4/6°C al di sotto della media del periodo al Centro-Sud, più contenuto il sottomedio invece sulle regioni settentrionali. Anomalie termiche marcatamente positive si registrano sull'Europa settentrionale per la presenza di un robusto campo anticiclonico di matrice oceanica, accompagnato da un'avvezione in quota di aria molto mite per il periodo.

**Evoluzione** Fino a giovedì continueranno ad affluire sull'Italia venti freddi da est/nord-est a causa della permanenza del blocco anticiclonico sull'Europa occidentale, con una circolazione di tipo antizonale (ovvero correnti da est verso ovest). L'instabilità continuerà ad insistere sulle estreme regioni meridionali fino alla giornata di domani, sulle altre regioni tempo variabile con schiarite alternate a passaggi nuvolosi a quote medio-basse ma senza fenomeni significativi, salvo deboli e sporadici fenomeni sui versanti montuosi esposti alle correnti da est. Da venerdì è previsto un aumento più deciso della pressione al suolo, con schiarite sempre più ampie su gran parte delle regioni italiane. Solo le due Isole Maggiori potranno essere influenzate dalla risalita di una depressione nord-africana, con una possibile fase di maltempo attesa nel weekend prossimo.

 <p>14/01/2025</p>	<p><b>martedì 14 gennaio 2025</b></p> <p><b>Cielo</b> parzialmente nuvoloso sulle province centro-meridionali per nuvolosità medio-bassa in ingresso dal mare; sereno o poco nuvoloso sulle province settentrionali.</p> <p><b>Precipitazioni</b> non se ne attendono di significative, al più qualche debole fenomeno al primo mattino nell'entroterra centro-meridionale, nevoso a partire dai 400-500 m.</p> <p><b>Venti</b> ancora a spirare da nord-est, moderati sulla costa e deboli nell'entroterra.</p> <p><b>Temperature</b> stazionarie le minime, in lieve aumento le massime.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> deboli gelate nei fondivalle.</p>
 <p>15/01/2025</p>	<p><b>mercoledì 15 gennaio 2025</b></p> <p><b>Cielo</b> ancora parzialmente nuvoloso per addensamenti in ingresso dal mare.</p> <p><b>Precipitazioni</b> assenti.</p> <p><b>Venti</b> moderati da nord sulla fascia costiera, deboli da est/nord-est nell'entroterra.</p> <p><b>Temperature</b> in diminuzione le minime, in lieve aumento le massime.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> deboli gelate nei fondivalle.</p>
 <p>16/01/2025</p>	<p><b>giovedì 16 gennaio 2025</b></p> <p><b>Cielo</b> parzialmente nuvoloso.</p> <p><b>Precipitazioni</b> non se ne attendono di significative.</p> <p><b>Venti</b> moderati da est sulla fascia costiera, deboli da est/nord-est nell'entroterra.</p> <p><b>Temperature</b> in aumento, specie le minime.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno.</p>
 <p>17/01/2025</p>	<p><b>venerdì 17 gennaio 2025</b></p> <p><b>Cielo</b> parzialmente coperto al mattino sulle province meridionali, sereno o poco nuvoloso su quelle centro-settentrionali.</p> <p><b>Precipitazioni</b> assenti.</p> <p><b>Venti</b> deboli da nord/nord-est sulla costa, deboli da est nell'entroterra.</p> <p><b>Temperature</b> stabili.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno.</p>

## Meteo Regione Marche

### Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Tonnini Michele - Servizio Agrometeo AMAP, il 13/01/2025

#### Temperature previste per martedì 14 gennaio 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	5	4
Fermo	7	5
Ancona	9	3
Macerata	7	2
Pesaro	8	6
Urbino	3	3

#### Temperature previste per mercoledì 15 gennaio 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	7	2
Fermo	6	2
Ancona	8	2
Macerata	7	0
Pesaro	8	5
Urbino	3	2

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