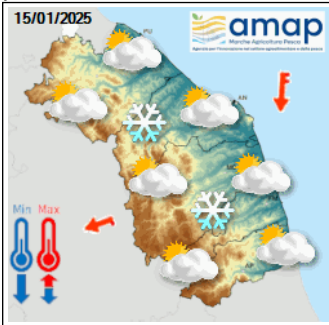
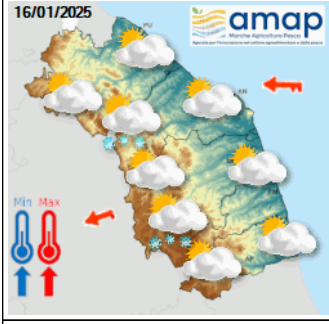
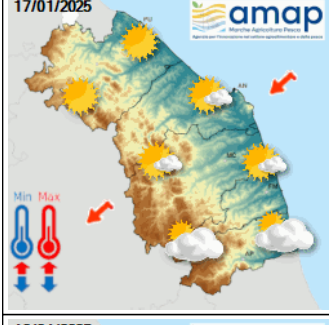
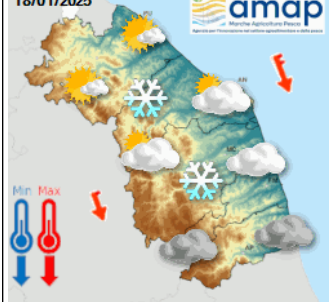


Situazione Sul Mediterraneo centrale è ancora attiva una circolazione depressionaria fredda responsabile di nevicate a quote di bassa montagna all'estremo Sud. L'afflusso dell'aria fredda di matrice artica è scaturita dall'elevazione verso nord-est dell'Anticiclone delle Azzorre, favorendo un blocco alle correnti zonali. Tempo stabile e soleggiato sulle regioni settentrionali e sul versante tirrenico, nuvolosità variabile sul versante adriatico ma senza fenomeni. Le temperature sono di 4/6°C al di sotto della media del periodo al Centro-Sud, nella media 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 oggi, 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 fase di intenso maltempo attesa nel weekend prossimo.

 <p>15/01/2025</p>	<p>mercoledì 15 gennaio 2025</p> <p>Cielo parzialmente nuvoloso per addensamenti in ingresso dal mare. Precipitazioni assenti. Venti moderati da nord sulla fascia costiera, deboli da est/nord-est nell'entroterra. Temperature in diminuzione le minime, stabili le massime. Altri fenomeni deboli gelate nei fondivalle.</p>
 <p>16/01/2025</p>	<p>giovedì 16 gennaio 2025</p> <p>Cielo parzialmente nuvoloso. Precipitazioni non se ne attendono di significative, al più qualche debole fenomeno al mattino sulle zone montuose, nevoso a partire dai 700 m. Venti moderati da est sulla fascia costiera, deboli da est/nord-est nell'entroterra. Temperature in aumento, specie le minime. Altri fenomeni nessuno.</p>
 <p>17/01/2025</p>	<p>venerdì 17 gennaio 2025</p> <p>Cielo parzialmente coperto al mattino sulle province meridionali, sereno o poco nuvoloso su quelle centro-settentrionali; estensione delle schiarite verso sud nel corso della giornata. Precipitazioni assenti. Venti deboli da nord-est. Temperature stabili. Altri fenomeni nessuno.</p>
 <p>18/01/2025</p>	<p>sabato 18 gennaio 2025</p> <p>Cielo sereno o poco nuvoloso fino al mattino, con aumento della nuvolosità a partire dalle province meridionali e in estensione verso nord, con cieli nuvolosi o molto nuvolosi ovunque in serata. Precipitazioni ad oggi non se ne attendono di significative. Venti a spirare da nord/nord-ovest, deboli nell'entroterra e moderati sulla costa. Temperature in diminuzione, specie le minime. Altri fenomeni deboli gelate nei fondivalle al primo mattino.</p>

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Tonnini Michele - Servizio Agrometeo AMAP, il 14/01/2025

Temperature previste per mercoledì 15 gennaio 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	7	3
Fermo	7	2
Ancona	8	1
Macerata	7	0
Pesaro	7	5
Urbino	4	2

Temperature previste per giovedì 16 gennaio 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	9	7
Fermo	9	7
Ancona	11	5
Macerata	9	4
Pesaro	10	8
Urbino	4	6

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