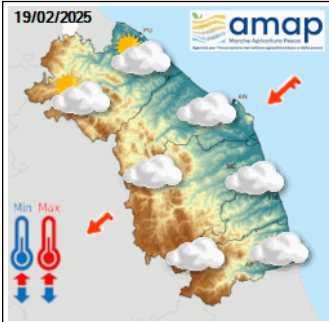
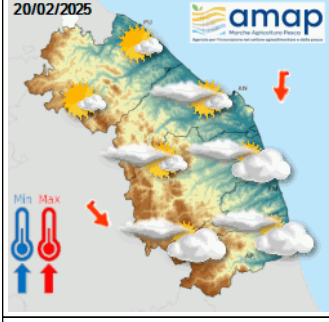
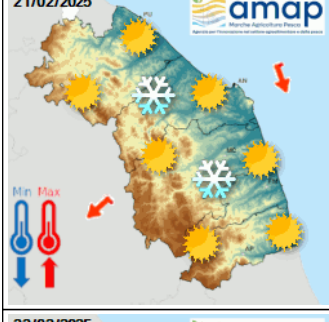
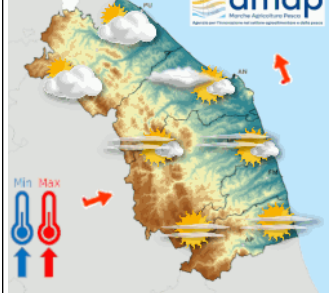


Situazione La circolazione a scala europea è caratterizzata da tre diverse masse d'aria: una gelida di matrice artica continentale (temperature fino a -14/-16°C a 850 hPa sull'Europa orientale), una di matrice polare marittima che accompagna il flusso atlantico e una mite di matrice subtropicale marittima sull'Europa sud-occidentale. L'Italia si trova in una terra di mezzo tra l'aria gelida ad est e l'aria mite a sud-ovest; qualche refolo freddo raggiunge l'Adriatico tramite moderati rinforzi della ventilazione dai quadranti nord/nord-orientali con temperature di poco inferiori alla media del periodo, ma senza conseguenze sul lato precipitativo. Più riparato dall'Appennino il versante tirrenico.

Evoluzione Nei prossimi giorni la spinta zonale sarà prevalente sull'Europa centro-occidentale, con una rimonta anticiclonica di matrice subtropicale che interesserà il Mediterraneo centro-occidentale e la grande Depressione d'Islanda che produrrà venti di tempesta sulle coste occidentali dell'Irlanda e in pieno Atlantico. Ne conseguirà per l'Italia un tempo generalmente stabile con un po' di nuvolosità in transito ma senza fenomeni associati. Fino a venerdì spireranno sull'Adriatico e sulla Val Padana correnti fredde nord-orientali, mantenendo le temperature lievemente al di sotto della norma. Saranno possibili deboli gelate e qualche banco di nebbia al primo mattino, specie nei fondovalle interni riparati dalla ventilazione. Nel fine settimana un nocciolo gelido con temperature fino a -14°C a 850 hPa e fino a -40°C a 500 hPa potrebbe staccarsi dal lobo siberiano ed interessare la Turchia e il Mar Nero con nevicate fino al piano.

 <p>19/02/2025</p>	<p>mercoledì 19 febbraio 2025</p> <p>Cielo generalmente nuvoloso, specie sulle province centro-meridionali. Precipitazioni assenti. Venti a spirare da nord-est, moderati sulla costa e deboli nell'entroterra; attesi indebolimenti serali. Temperature senza variazioni di rilievo. Altri fenomeni nessuno.</p>
 <p>20/02/2025</p>	<p>giovedì 20 febbraio 2025</p> <p>Cielo nuvoloso fino al mattino, con schiarite sempre più ampie da nord nel pomeriggio e cieli sereni o poco nuvolosi in serata. Precipitazioni assenti. Venti deboli da nord-ovest nell'entroterra, da nord sulla costa. Temperature in lieve aumento. Altri fenomeni nessuno.</p>
 <p>21/02/2025</p>	<p>venerdì 21 febbraio 2025</p> <p>Cielo sereno. Precipitazioni assenti. Venti deboli da nord-est nell'entroterra, da nord/nord-ovest sulla costa. Temperature in diminuzione le minime, in lieve aumento le massime. Altri fenomeni possibili deboli gelate mattutine nei fondovalle interni.</p>
 <p>22/02/2025</p>	<p>sabato 22 febbraio 2025</p> <p>Cielo poco o parzialmente nuvoloso, con più sole sulle province meridionali. Precipitazioni assenti. Venti deboli da sud/sud-est sulla costa, da ovest/sud-ovest nell'entroterra. Temperature in aumento. Altri fenomeni nessuno.</p>

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

redatto da Tonnini Michele - Servizio Agrometeo AMAP, il 18/02/2025

Temperature previste per mercoledì 19 febbraio 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	7	7
Fermo	8	6
Ancona	6	3
Macerata	7	4
Pesaro	6	1
Urbino	5	1

Temperature previste per giovedì 20 febbraio 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	9	6
Fermo	8	5
Ancona	7	3
Macerata	8	3
Pesaro	7	1
Urbino	7	1

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