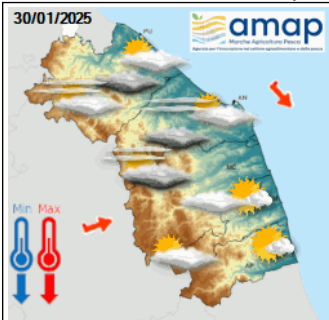
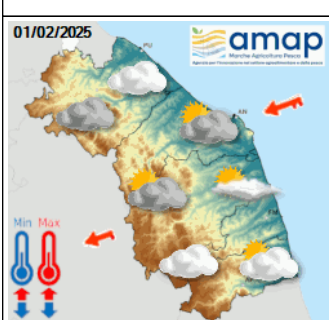
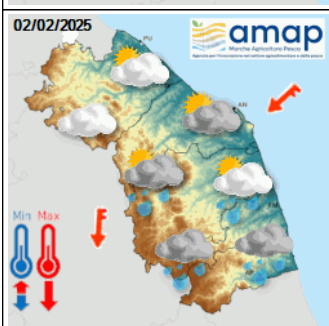


Situazione Esordiamo confermando la spiccata anomalia positiva delle temperature che vige su gran parte del Vecchio Continente e della Russia. Fanno eccezione Svezia, Islanda, Irlanda e Spagna sud-orientale. Tuttavia qualcosa sta celermente cambiando sullo scenario meteorologico europeo in forza della prepotente discesa del campo depressionario polare. In queste ore la sua saccatura si sta diramando secondo due direttrici principali, una orientata verso la penisola iberica e l'altra proprio verso l'Italia. E' così che le correnti fredde ad esso ancorate stanno per incrinare il surplus termico se non altro su queste due aree appena citate e sulle isole britanniche. Focalizzando sull'Italia, l'aspirazione del vapor acqueo dal Tirreno sta provocando una moderata instabilità sparsa soprattutto sul lato di ponente la quale risulta in migrazione verso le regioni meridionali, dove ci saranno dei noduli piovosi più intensi, e quindi in direzione del Canale d'Otranto e la Grecia per stasera.

Evoluzione L'area depressionaria di genesi nordica si proietterà domani sull'Algeria formando una lingua compatta il cui apice orientale convoglierà flussi umidi di risalita verso il Piemonte e la Liguria. La situazione andrà accentuandosi venerdì quando la bolla nordica traslerà sopra i cieli tunisini e da qui, tagliando tutto il Tirreno, calamiterà precipitazioni su Liguria, Emilia e poi su altre aree settentrionali. Per sabato la chiusura a minimo della perturbazione accentuerà il maltempo sul Piemonte e isole maggiori, per poi rapidamente concentrarsi sul Centro-Sud. Nel frattempo i valori termici si saranno portati più in linea con le medie periodali, lasciando come prospettiva l'arrivo di aria fredda dai quadranti nord-orientali tra domenica e l'inizio della prossima settimana.

 <p>30/01/2025</p>	<p>giovedì 30 gennaio 2025</p> <p>Cielo sereno o poco nuvoloso fino alle ore centrali; aumento di velature e altostrati da ponente durante il pomeriggio con nuove schiarite a nord sempre da ovest in serata.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti poco avvertibili, al più deboli da nord-ovest sulla costa e da ovest-sud-ovest sull'entroterra.</p> <p>Temperature in diminuzione.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p>
 <p>31/01/2025</p>	<p>venerdì 31 gennaio 2025</p> <p>Cielo al primo mattino, poco nuvoloso a sud, specie sui litorali, maggiori velature in quota sul resto della regione; espansione degli altostrati ovunque con maggior ispessimenti sull'entroterra e a nord per il resto della giornata e soprattutto nel pomeriggio-sera.</p> <p>Precipitazioni non si escludono piovoschi lungo la dorsale appenninica centro-settentrionale e sulla provincia di Pesaro-Urbino nel tardo pomeriggio-sera.</p> <p>Venti generalmente deboli da nord-nord-ovest sulla costa, deboli da est-nord-est sull'entroterra.</p> <p>Temperature stabili.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p>
 <p>01/02/2025</p>	<p>sabato 1 febbraio 2025</p> <p>Cielo generalmente coperto da diffusa stratificazione fino alle ore centrali; temporanei dissolvimenti e schiarite nel corso del pomeriggio-sera in special modo sul comparto centro-meridionale.</p> <p>Precipitazioni non se ne attendono di significative sino a sera.</p> <p>Venti generalmente da est-nord-est, moderati sulla costa e deboli sull'entroterra.</p> <p>Temperature stabili.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p>
 <p>02/02/2025</p>	<p>domenica 2 febbraio 2025</p> <p>Cielo prevalentemente nuvoloso specialmente sulla fascia interna e a sud.</p> <p>Precipitazioni ad oggi attese sulle province centro-meridionali.</p> <p>Venti moderati da nord-nord-est.</p> <p>Temperature in calo nei valori massimi.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p>

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, il 29/01/2025

Temperature previste per giovedì 30 gennaio 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	9	11
Fermo	12	7
Ancona	10	12
Macerata	12	12
Pesaro	11	11
Urbino	12	5

Temperature previste per venerdì 31 gennaio 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	8	12
Fermo	11	8
Ancona	9	12
Macerata	11	12
Pesaro	11	11
Urbino	11	4

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