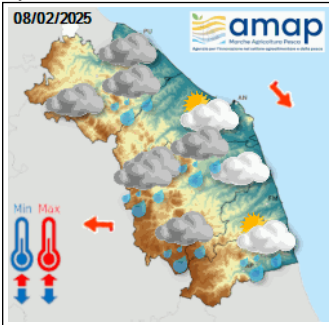
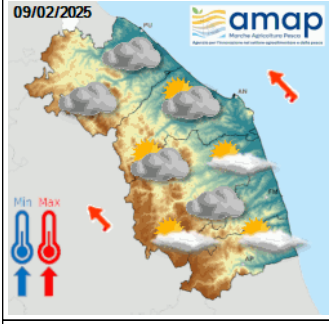
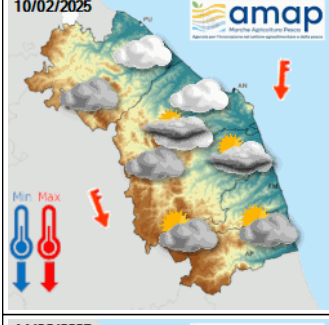
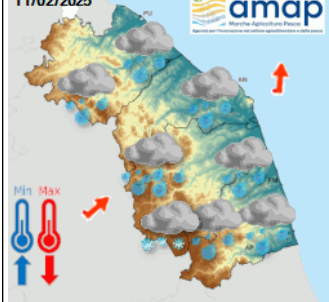


Situazione Ormai la protuberanza fredda emessa dal campo depressionario russo ha tagliato da oriente l'intero Vecchio Continente all'altezza della Manica fino a raggiungere il Golfo del Leone. Da qui destabilizza il Portogallo e la Spagna settentrionale e contemporaneamente ha interrotto l'alimentazione che l'anticiclone delle Azzorre forniva al massimo barico scandinavo, il quale ora si trova isolato e incline a traslare verso levante. Nonostante che il Belpaese si goda ancora in queste ore mattutine delle prevalenti condizioni di quiete e stabilità, iniziano a farsi sentire le forze di richiamo della saccatura nordica che in parte si è fusa con la bolla ciclonica algerina. Nello specifico, si registra maltempo sul Canale di Sicilia e Mar Ionio, con tendenza alla rapida risalita della fenomenologia sul comparto sud-occidentale dell'isola maggiore, sulla Calabria e Puglia ioniche e sulla Basilicata. Le turbolenze sono poi in procinto di sorvolare il Tirreno per raggiungere l'arcipelago toscano.

Evoluzione Il risucchio umido operato della saccatura nord-occidentale andrà accentuandosi per domani causando importanti precipitazioni dapprima sulla Sicilia e sull'arcipelago toscano. Tra sabato e domenica queste copiose piogge lasceranno più in pace il Sud per espandersi soprattutto sull'alto versante tirrenico e il Nord-Ovest. La situazione apparirà delicata e da tenere sotto osservazione per il rischio idrogeologico di smottamenti e piene specialmente sui comparti litoranei di tali aree. Curioso poi constatare che il movimento del vortice ciclonico già dalla serata di domenica e per lunedì riporterà il focus del maltempo sulla Sicilia e sulla Calabria puntando direttamente sullo Stretto di Messina.

 <p>08/02/2025</p>	<p>sabato 8 febbraio 2025</p> <p>Cielo durante la mattinata, a divenire nuvoloso e stratificato praticamente ovunque da ponente; ispessimenti maggiori sul settore montano.</p> <p>Precipitazioni possibili dalle ore centrali e primo pomeridiane a ridosso della dorsale appenninica, quindi in diffusione prima a sud, poi a nord dove scompariranno tra la sera e la prima parte della nottata.</p> <p>Venti generalmente deboli, da levante sull'entroterra e da nord-ovest sulla costa.</p> <p>Temperature sostanzialmente stabili.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p>
 <p>09/02/2025</p>	<p>domenica 9 febbraio 2025</p> <p>Cielo nuvolosità bassa in parziale ritiro e assottigliamento verso nord.</p> <p>Precipitazioni non se ne prevedono di rilevanti.</p> <p>Venti di scirocco (a spirare da sud-est), moderati sulle coste, più deboli all'interno.</p> <p>Temperature in salita soprattutto le minime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p>
 <p>10/02/2025</p>	<p>lunedì 10 febbraio 2025</p> <p>Cielo al mattino, prevalente nuvolosità al centro-nord, possibilità di una minore copertura a sud; dissolvimenti locali nelle ore centrali seguiti dal rinnovo della stratificazione in ingresso da ponente nel corso del pomeriggio-sera.</p> <p>Precipitazioni non previste.</p> <p>Venti moderati settentrionali.</p> <p>Temperature in flessione.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p>
 <p>11/02/2025</p>	<p>martedì 11 febbraio 2025</p> <p>Cielo molto nuvoloso.</p> <p>Precipitazioni a carattere diffuso e duraturo in ingresso dal comparto nord-occidentale e occidentale; nevicato dai 1600-1700 metri.</p> <p>Venti deboli da sud e sud-ovest.</p> <p>Temperature in salita le minime, in discesa le massime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p>

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, il 07/02/2025

Temperature previste per sabato 8 febbraio 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	13	4
Fermo	11	3
Ancona	12	3
Macerata	10	1
Pesaro	12	-1
Urbino	6	4

Temperature previste per domenica 9 febbraio 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	14	7
Fermo	12	6
Ancona	11	7
Macerata	10	4
Pesaro	12	-2
Urbino	7	6

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