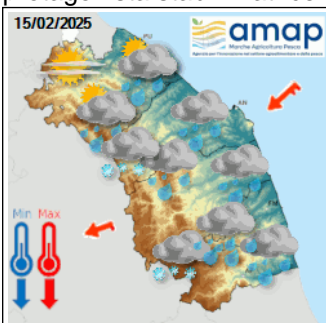


Situazione A condizionare maggiormente le condizioni sul Belpaese quest'oggi è la discesa della bolla fredda emessa dalla grande depressione continentale russa. I flussi stanno sorvolando il pur maestoso arco alpino e in parte confluiscono dalla Porta della Bora. La flessione termica sul Nord-Est, il maltempo che qui si sta concentrando e l'abbassamento della quota delle nevicate ne rendono testimonianza. La lenta rototraslazione del circolo depressionario lungo la lingua adriatica scaricherà nelle prossime ore delle abbondanti precipitazioni in special modo su Emilia-Romagna e Marche Nord, ovvero sulle aree direttamente impattate dalle traiettorie di risucchio dell'umidità adriatica in fusione con le correnti fredde settentrionali. Su grande scala, facciamo notare come l'energico campo depressionario atlantico sia in grado di destabilizzare Irlanda e Regno Unito, ma non il resto della terraferma continentale.

Evoluzione Ancora spiccata instabilità per domani sulle regioni centro-meridionali per la graduale discesa del minimo depressionario nordico, con temperature in flessione. A risentire delle copiose precipitazioni, anche nevose sino a quote medie, saranno sia le regioni adriatiche che quelle tirreniche, entrambe coinvolte dalla circolazione antioraria quasi perfettamente circolare e di raggio ristretto. Per domenica mattina il maltempo si sarà comunque ritirato principalmente sul Tacco d'Italia grazie alla prosecuzione del cammino del nucleo instabile verso sud. A parte qualche residuo di maltempo potenzialmente ancora presente su questo settore ad inizio della prossima settimana, la prospettiva è quella del graduale avvento di una robusta alta pressione di genesi sub-tropicale atlantica la quale diventerà sempre più la benevole protagonista stabilizzatrice dei nostri cieli e della ripresa termica.



sabato 15 febbraio 2025

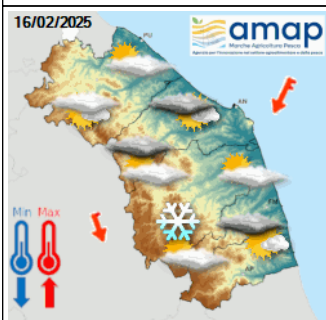
Cielo molto coperto soprattutto da strati e bassostrati per gran parte del giorno; assottigliamenti e schiarite da nord dal tardo pomeriggio, ma specialmente dalla sera.

Precipitazioni ancora diffuse e intense in mattinata specialmente sulle province meridionali, a carattere nevoso dai 600-800 metri sull'urbinate, dagli 800 metri circa sui Sibillini, con quota in rialzo nel proseguo della giornata; fenomeni in ritiro verso l'ascolano nel corso del pomeriggio sino a scemare del tutto per la sera.

Venti moderati da nord-est sulla costa, deboli da est-nord-est sull'entroterra.

Temperature in diminuzione, marcata per le minime.

Altri fenomeni nessuno.



domenica 16 febbraio 2025

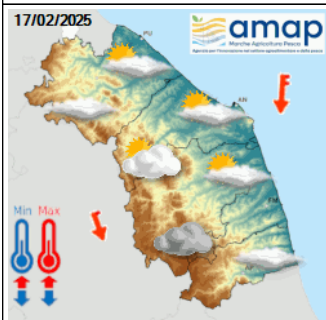
Cielo alla poca copertura mattutina, seguirà il passaggio di nuvolosità media e soprattutto alta in ingresso da ponente, con accentuazione serale.

Precipitazioni assenti.

Venti da deboli a moderati dai quadranti settentrionali.

Temperature in flessione le minime, in recupero le massime.

Altri fenomeni locali brinate mattutine.



lunedì 17 febbraio 2025

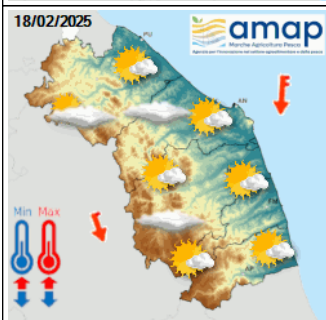
Cielo al mattino prevalentemente coperto da altostrati; loro sostituzione nelle ore centrali da parte di bassostrati; progressivi assottigliamenti e dissolvimenti dalle coste del centr-nord nel corso del pomeriggio-sera.

Precipitazioni assenti.

Venti ancora deboli o a tratti moderati da nord.

Temperature stabili.

Altri fenomeni nessuno



martedì 18 febbraio 2025

Cielo poco o a tratti parzialmente coperto da cumuli sparsi in movimento da occidentale.

Precipitazioni assenti.

Venti sempre tra deboli e moderati dai quadranti settentrionali.

Temperature in calo le minime.

Altri fenomeni nessuno

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, il 14/02/2025

Temperature previste per sabato 15 febbraio 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	5	3
Fermo	9	1
Ancona	8	2
Macerata	4	2
Pesaro	8	5
Urbino	3	3

Temperature previste per domenica 16 febbraio 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	9	2
Fermo	11	1
Ancona	10	2
Macerata	8	1
Pesaro	9	4
Urbino	6	0

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