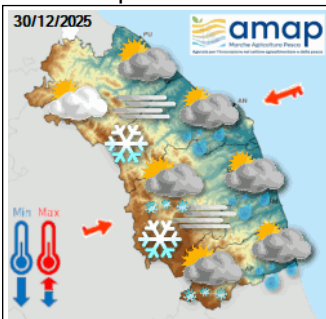


Situazione Una vasta struttura alto-pressoria dal Mediterraneo all'Islanda garantisce tempo stabile e soleggiato su gran parte delle nostre regioni, salvo nebbie sulla Val Padana orientale tra ferrarese, padovano e rodigino. Brinate e gelate si sono registrate in maniera diffusa stamane grazie all'assenza di ventilazione e ai cieli sereni. Tra le due Isole Maggiori è presente della nuvolosità stratificata a quote medio-alte, associata ad una lacuna barica sul Mediterraneo occidentale con aria fredda in quota (fino a -24/-25°C a 500 hPa). Qui è atteso lo sviluppo di qualche rovescio o temporale localizzato, che potrebbe rimanere in mare aperto oppure interessare limitati tratti costieri delle due Isole, specie quelli meridionali e occidentali, più probabili tra pomeriggio e sera. Le temperature in quota si sono riportate al di sopra della media del periodo, con scarti dalla climatologia di riferimento di +7/+8°C.

Evoluzione Nella giornata di domani, tra il pomeriggio e la sera è atteso il passaggio di un rapido sistema frontale sulle regioni del Medio-Basso Adriatico, con piovachi o locali rovesci in ingresso dal mare che andranno poi ad interessare i settori interni, assumendo carattere nevoso al di sotto dei 1000 metri. Nella giornata di mercoledì 31 è attesa un po' di instabilità tra la Sicilia e la Sardegna, altrove fenomeni assenti ma temperature in brusca diminuzione per l'ingresso dai Balcani di aria piuttosto fredda di origine artica (fino a -6/-7°C ad 850 hPa sulle regioni adriatiche). Il freddo si andrà a depositare nei bassi strati fino alla giornata di Capodanno, quando al mattino saranno diffuse le brinate e le gelate, specie nei fondovalle interni. Da giovedì 2 vi sarà un aumento del campo termico, soprattutto in quota, per la disposizione dei venti dai quadranti sud-occidentali, attivati da una saccatura artica in sprofondamento sulla Penisola Iberica. L'Italia si troverà così lungo il ramo ascendente della saccatura, con un possibile peggioramento al Nord e sul Medio-Alto Tirreno nel corso del prossimo weekend.



martedì 30 dicembre 2025

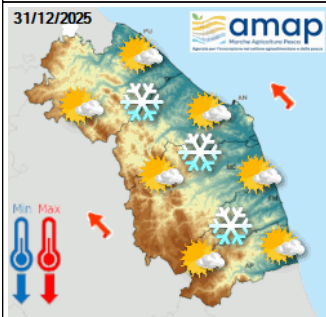
Cielo sereno al mattino, con aumento della copertura medio-bassa dal pomeriggio in espansione dall'Adriatico verso i settori interni.

Precipitazioni atteso un passaggio piuttosto rapido tra pomeriggio e sera, con piovachi o locali rovesci in ingresso dal mare e a concentrarsi nell'ultima frazione del giorno sui settori interni; nevicate al di sotto dei 1000 metri in serata.

Venti deboli occidentali al mattino, a disporsi dal pomeriggio da est-nord-est e rinforzare specie sulla costa fino a moderati.

Temperature minime in calo, massime stabili.

Altri fenomeni brinate mattutine e locali banchi di nebbia.



mercoledì 31 dicembre 2025

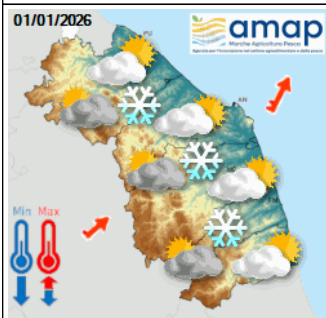
Cielo poco nuvoloso.

Precipitazioni assenti.

Venti generalmente deboli da sud-est con locali rinforzi.

Temperature in sensibile diminuzione, specie le massime.

Altri fenomeni brinate e gelate diffuse al mattino.



giovedì 1 gennaio 2026

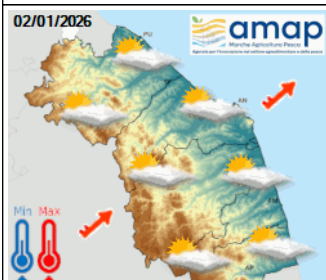
Cielo sereno ovunque fino alle ore centrali, poi arrivo di nuvolosità irregolare da ponente con cieli parzialmente nuvolosi in serata.

Precipitazioni non se ne attendono di significative.

Venti deboli o moderati da sud-sud-ovest, più avvertibili dal pomeriggio.

Temperature minime in ulteriore calo, massime stabili.

Altri fenomeni brinate e gelate diffuse al mattino.



venerdì 2 gennaio 2026

Cielo parzialmente nuvoloso per nuvolosità a quote medio-alte in transito da ponente.

Precipitazioni assenti.

Venti moderati sud-occidentali.

Temperature in sensibile ripresa.

Altri fenomeni nessuno.

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Tonnini Michele - Servizio Agrometeo AMAP, il 29/12/2025

Temperature previste per martedì 30 dicembre 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	12	4
Fermo	12	3
Ancona	10	4
Macerata	10	1
Pesaro	11	2
Urbino	9	1

Temperature previste per mercoledì 31 dicembre 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	6	2
Fermo	8	2
Ancona	6	2
Macerata	3	-2
Pesaro	8	0
Urbino	3	-1

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