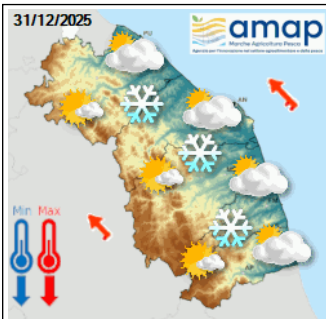


Situazione L'anticiclone inizia a perdere terreno sul Mediterraneo, a causa della discesa di un vasto vortice depressionario verso i Balcani, colmo di aria molto fredda di matrice artica. Attualmente il sole splende su vaste aree regionali, salvo le consuete nebbie sulla Val Padana centro-orientale, tra Toscana e Umbria e un po' di nuvolaglia al Sud e tra le due Isole Maggiori. Si segnala, inoltre, la presenza di qualche temporale in mare aperto sullo Ionio. Tra il pomeriggio e la sera è atteso il passaggio di un rapido sistema frontale sulle regioni del Medio-Basso Adriatico, con pioviaschi o locali rovesci in ingresso dal mare che andranno poi ad interessare i settori interni, assumendo carattere nevoso inizialmente attorno ai 1000 metri, in calo fino a 600-700 metri in serata.

Evoluzione 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 venerdì 2 vi sarà un aumento del campo termico, soprattutto in quota, per la disposizione dei venti dai quadranti sud-occidentali, attivati da una bassa pressione sulla Penisola Iberica. L'Italia si troverà inizialmente lungo il ramo ascendente; poi, con lo spostamento del vortice verso est, si avrà un peggioramento del tempo specie al Nord-Est e al Centro-Sud nel corso del prossimo weekend. Complice l'ingresso di aria fredda artica marittima richiamata dal vortice mediterraneo, tra domenica e l'inizio della prossima settimana saranno possibili nevicate anche a quote basse sull'Appennino centro-settentrionale. Temperature nuovamente in flessione da domenica dopo il rialzo termico atteso tra venerdì e sabato.



mercoledì 31 dicembre 2025

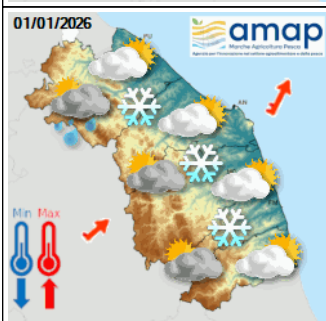
Cielo poco nuvoloso con qualche addensamento in più a quote basse lungo i litorali fino al primo pomeriggio.

Precipitazioni assenti.

Venti deboli da sud-est con locali rinforzi moderati sulle coste.

Temperature in sensibile diminuzione, specie le massime.

Altri fenomeni brinate e gelate diffuse al mattino.



giovedì 1 gennaio 2026

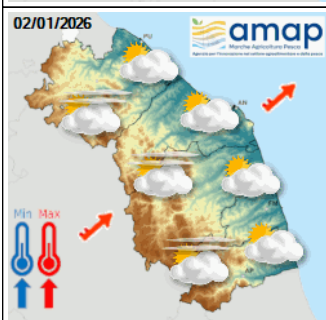
Cielo sereno ovunque fino alle ore centrali, poi arrivo di nuvolosità irregolare da ponente con cieli parzialmente o irregolarmente nuvolosi in serata.

Precipitazioni possibili sull'urbinate nell'ultima frazione del giorno.

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

Temperature minime in ulteriore calo, massime in recupero.

Altri fenomeni brinate e gelate diffuse al mattino.



venerdì 2 gennaio 2026

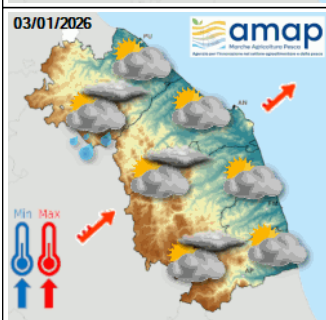
Cielo parzialmente nuvoloso per nuvolosità a quote medio-basse e velature in arrivo nell'ultima frazione del giorno.

Precipitazioni non se ne attendono di significative.

Venti moderati o tesi sud-occidentali.

Temperature in sensibile ripresa.

Altri fenomeni nessuno.



sabato 3 gennaio 2026

Cielo irregolarmente nuvoloso per nubi orografiche in transito da ponente.

Precipitazioni non se ne escludono sulla fascia appenninica al confine con l'Umbria, più probabili verso l'urbinate.

Venti moderati o tesi sud-occidentali, con raffiche fino a vento forte sui crinali appenninici.

Temperature ancora in sensibile aumento.

Altri fenomeni nessuno.

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Tonnini Michele - Servizio Agrometeo AMAP, il 30/12/2025

Temperature previste per mercoledì 31 dicembre 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	8	1
Fermo	9	1
Ancona	6	0
Macerata	4	1
Pesaro	8	-3
Urbino	4	0

Temperature previste per giovedì 1 gennaio 2026

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	10	-2
Fermo	9	-2
Ancona	5	-3
Macerata	6	1
Pesaro	7	-5
Urbino	3	-1

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