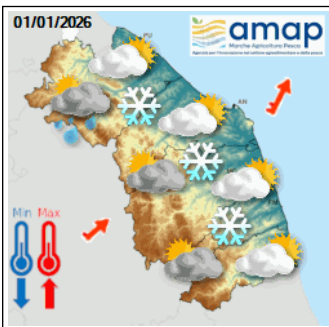
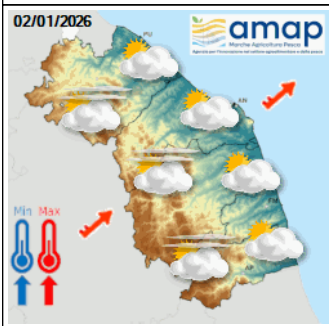
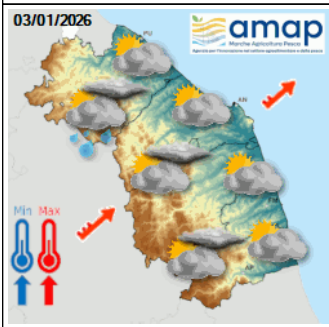
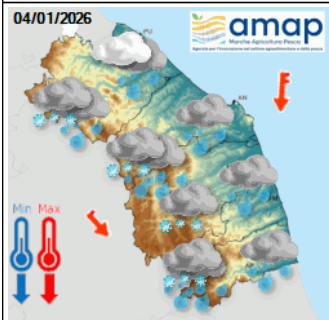


**Situazione** Il passaggio di un rapido sistema frontale sulle regioni del Medio-Basso Adriatico sta lasciando dietro di sé un residuo di instabilità tra la Sicilia e la Sardegna, altrove fenomeni assenti ma temperature in brusca diminuzione per l'ingresso dai Balcani di aria piuttosto fredda di origine artica.

**Evoluzione** Il freddo si andrà a depositare nei bassi strati con diffuse brinate e gelate previste per domani mattina, 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.

<p>01/01/2026</p> 	<p><b>giovedì 1 gennaio 2026</b></p> <p><b>Cielo</b> sereno ovunque fino alle ore centrali, poi arrivo di nuvolosità irregolare da ponente con cieli parzialmente o irregolarmente nuvolosi in serata.</p> <p><b>Precipitazioni</b> possibili sull'urbinate nell'ultima frazione del giorno.</p> <p><b>Venti</b> deboli o moderati da sud-sud-ovest, più avvertibili dal pomeriggio.</p> <p><b>Temperature</b> minime in ulteriore calo, massime in recupero.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> brinate e gelate diffuse al mattino.</p>
<p>02/01/2026</p> 	<p><b>venerdì 2 gennaio 2026</b></p> <p><b>Cielo</b> parzialmente nuvoloso per nuvolosità a quote medio-basse e velature in arrivo nell'ultima frazione del giorno.</p> <p><b>Precipitazioni</b> non se ne attendono di significative.</p> <p><b>Venti</b> moderati o tesi sud-occidentali.</p> <p><b>Temperature</b> in sensibile ripresa.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno.</p>
<p>03/01/2026</p> 	<p><b>sabato 3 gennaio 2026</b></p> <p><b>Cielo</b> irregolarmente nuvoloso per nubi orografiche in transito da ponente.</p> <p><b>Precipitazioni</b> non se ne escludono sulla fascia appenninica al confine con l'Umbria, più probabili verso l'urbinate.</p> <p><b>Venti</b> moderati o tesi sud-occidentali, con raffiche fino a vento forte sui crinali appenninici.</p> <p><b>Temperature</b> ancora in sensibile aumento.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno.</p>
<p>04/01/2026</p> 	<p><b>domenica 4 gennaio 2026</b></p> <p><b>Cielo</b> molto nuvoloso in genere; assottigliamenti della copertura da nord in serata.</p> <p><b>Precipitazioni</b> diffuse al mattino, anche di buona regolarità e intensità; nel pomeriggio, in progressiva contrazione verso le province meridionali dove potranno assumere carattere nevoso fino a quota 500 metri circa ma tendenti a perdere di incidenza.</p> <p><b>Venti</b> deboli o moderati, inizialmente sud-occidentali, poi in rotazione oraria per disporsi dalle direzioni nord-ovest nord.</p> <p><b>Temperature</b> in calo specie nei valori pomeridiano-serali.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno.</p>

## Meteo Regione Marche

### Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Tognetti Danilo - Servizio Agrometeo AMAP, il 31/12/2025

#### Temperature previste per giovedì 1 gennaio 2026

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	11	-1
Fermo	10	-2
Ancona	5	-2
Macerata	5	3
Pesaro	7	-5
Urbino	2	-1

#### Temperature previste per venerdì 2 gennaio 2026

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	15	3
Fermo	15	2
Ancona	12	3
Macerata	10	6
Pesaro	15	-1
Urbino	10	2

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