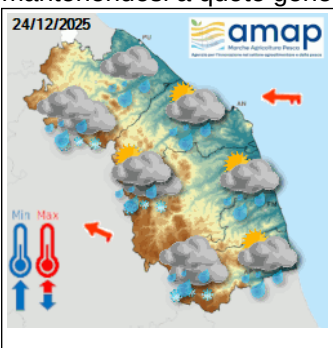
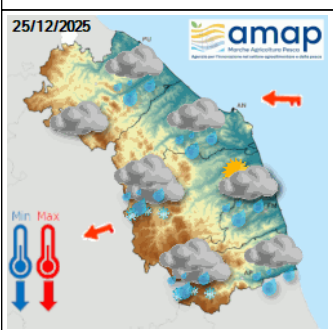
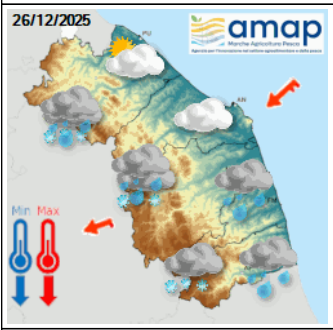
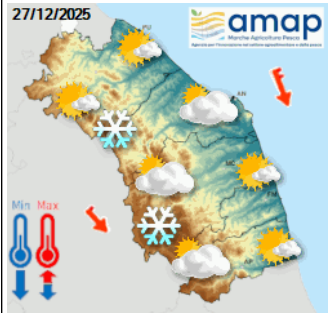


**Situazione** Sul Mediterraneo occidentale, dunque ad ovest della nostra Penisola, continua il pressing della massa d'aria di origine polare marittima ormai evoluta in una circolazione ciclonica, ai danni del cuneo anticiclonico subtropicale che ancora resiste alle nostre latitudini. Nonostante le difficoltà, la seconda figura riesce ad arginare gli effetti destabilizzanti della prima ed in effetti il maltempo continua a manifestarsi quasi tutto sul medio-alto versante tirrenico; ma in giornata le condizioni sono destinate a peggiorare anche sulle regioni meridionali e centrali adriatiche quindi anche sulle Marche.

**Evoluzione** L'allungamento verso nord-est del campo anticiclonico atlantico, con massimi del geopotenziale a 500hPa che andranno a dislocarsi nei pressi del Mare del Nord, favorirà la discesa di aria fredda artica verso l'Europa, in scivolamento lungo il profilo orientale e meridionale della figura alto-pressionaria. La distribuzione dei principali motori barici sarà quindi troppo settentrionale per favorire irruzioni davvero fredde verso l'Italia. Qualcosa riuscirà a filtrare eludendo da oriente la barriera alpina; questo qualcosa sarà sufficiente a far scendere la temperatura sulla nostra regione fino a valori normali. Dunque, sempre per le Marche, non sarà un "bianco Natale" ma comunque la neve tornerà a visitare i rilievi montuosi mantenendosi a quote generalmente alte. Buone invece le condizioni previste per il prossimo weekend.

	<p><b>mercoledì 24 dicembre 2025</b></p> <p><b>Cielo</b> nuvoloso o molto nuvoloso tranne che per temporanei dissolvenimenti in estensione da sud tra la mattina ed il pomeriggio.</p> <p><b>Precipitazioni</b> diffuse le notturne anche di moderata intensità ed a carattere di rovescio; più deboli e come molteplici ondate in movimento da sud verso nord nel corso della giornata; quota neve intorno ai 1300-1500 metri.</p> <p><b>Venti</b> orientali e fino a moderati sul litorale settentrionale; in indebolimento e di direzione variabile muovendosi verso l'entroterra meridionale.</p> <p><b>Temperature</b> possibile una temporanea crescita delle minime.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno</p>
	<p><b>giovedì 25 dicembre 2025</b></p> <p><b>Cielo</b> prevalentemente coperto a quote medio-basse.</p> <p><b>Precipitazioni</b> in ingresso dall'Adriatico, con locali rovesci sulla fascia costiera-collinare; deboli nevicate da quota 1400 metri circa.</p> <p><b>Venti</b> provenienti da est nord-est, deboli o moderati, più tesi lungo le coste.</p> <p><b>Temperature</b> in calo.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno</p>
	<p><b>venerdì 26 dicembre 2025</b></p> <p><b>Cielo</b> ancora prevalentemente coperto fino alla sera quando dissolvenimenti saranno possibili a partire dalla fascia costiera.</p> <p><b>Precipitazioni</b> deboli attese principalmente sull'ascolano-fermano ed anche sull'Appennino dove la neve potrà scendere fino ai 1400-1500 metri.</p> <p><b>Venti</b> nord-orientali, deboli sull'entroterra, più tesi lungo le coste; indebolimenti serali da settentrione.</p> <p><b>Temperature</b> in diminuzione.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno</p>
	<p><b>sabato 27 dicembre 2025</b></p> <p><b>Cielo</b> poca o irregolare copertura residua in dissolvenimento da nord nel corso della giornata.</p> <p><b>Precipitazioni</b> assenti.</p> <p><b>Venti</b> nord-occidentali ed al più moderati.</p> <p><b>Temperature</b> ancora in diminuzione nei valori minimi.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> brinate e gelate mattutine nelle vallate appenniniche.</p>



Temperature previste per mercoledì 24 dicembre 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	11	9
Fermo	12	10
Ancona	12	11
Macerata	11	10
Pesaro	11	8
Urbino	10	8

Temperature previste per giovedì 25 dicembre 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	10	8
Fermo	12	8
Ancona	11	10
Macerata	11	9
Pesaro	8	7
Urbino	7	6

-99 = Temperatura non valida o non pervenuta

(Temperature previste dal modello GFS 0.25 del NOAA)



Cofinanziato  
dall'Unione europea

