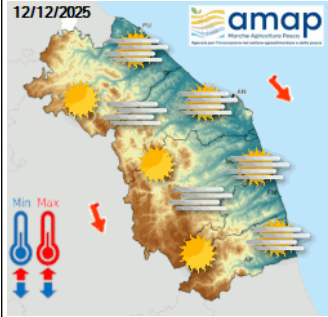
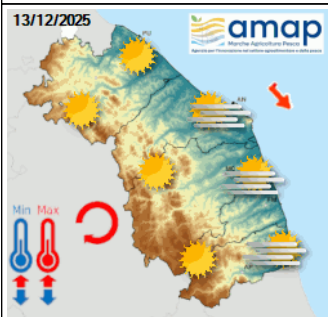
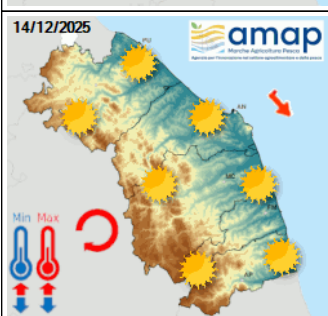
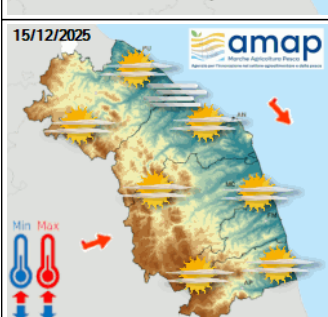


Situazione Il consolidamento del promontorio subtropicale sul Mediterraneo garantisce una giornata nel complesso soleggiata su molte regioni italiane, salvo la persistenza di nebbie e nubi basse sulla Val Padana, sull'Alto Adriatico, nelle valli interne di Toscana e Umbria e a tratti anche sulla Puglia. Le temperature sono al di sopra della media del periodo, in particolare in quota, con scarti dalla climatologia di riferimento di +6/+8°C. Nei bassi strati, invece, le inversioni termiche consentono di limitare la risalita delle temperature, con scarti meno pronunciati e poco avvertibili. Lo zero termico si posiziona attualmente tra i 3000 e i 3500 metri di quota, comportando la fusione del manto nevoso al di sotto dei 2000 metri.

Evoluzione Poco da dire per i prossimi giorni. La persistenza del promontorio subtropicale in sede mediterranea darà luogo ad un periodo poco evolutivo dal punto di vista meteo sull'Italia. Il sole non splenderà sempre e ovunque; infatti, specie durante le ore più fredde del giorno, saranno presenti nebbie e nubi basse generate dal ristagno dell'aria fredda e umida nei bassi strati, favorite anche dalla scarsa ventilazione. In quota, invece, prevarrà il sole e le temperature rimarranno piuttosto miti per il periodo. Le perturbazioni saranno costrette così a percorrere una traiettoria ben più settentrionale in relazione al periodo stagionale in corso, a causa della possente ed estesa cintura anticyclonica subtropicale. Da segnalare solo tra martedì e mercoledì uno strappo al tessuto anticyclonico causato dall'ingresso di una perturbazione sulla Spagna. Ciò attiverà sui bacini occidentali una ventilazione moderata di scirocco associata ad un possibile peggioramento sulla Sardegna, regioni di Nord-Ovest e Medio-Alto Tirreno. Tuttavia, le modalità di tale peggioramento andranno ridefinite con i prossimi aggiornamenti modellistici, in merito al reale posizionamento del minimo e all'effettivo avanzamento della perturbazione.

	<p>venerdì 12 dicembre 2025</p> <p>Cielo nubi basse persistenti lungo i litorali fino alle ore centrali, quando si avrà un parziale dissolvimento della coltre nebbiosa; più sole verso l'interno. Precipitazioni assenti. Venti deboli nord-nord-occidentali, più avvertibili lungo la costa. Temperature con poche variazioni. Altri fenomeni nebbie soprattutto lungo i litorali fino alle ore centrali e nuovamente dalla sera.</p>
	<p>sabato 13 dicembre 2025</p> <p>Cielo tra la notte e il primo mattino nuvolosità bassa lungo il litorale centro-meridionale, in rapido dissolvimento nel prosieguo della giornata; sereno nel comparto interno. Precipitazioni assenti. Venti deboli flussi nord-occidentali lungo i litorali, di direzione variabile altrove. Temperature stabili. Altri fenomeni locali banchi di nebbia tra la notte e il primo mattino lungo il litorale centro-meridionale.</p>
	<p>domenica 14 dicembre 2025</p> <p>Cielo sereno. Precipitazioni assenti. Venti deboli da nord-ovest lungo i litorali, di direzione variabile altrove. Temperature stabili. Altri fenomeni nessuno.</p>
	<p>lunedì 15 dicembre 2025</p> <p>Cielo sereno fino alle ore centrali; transito di velature da ponente nella seconda parte del giorno. Precipitazioni assenti. Venti deboli da nord-ovest lungo i litorali, deboli occidentali nel comparto interno. Temperature stabili. Altri fenomeni qualche banco di nebbia nottetempo sul litorale settentrionale.</p>



Meteo Regione Marche
Bollettino meteorologico per le Marche
redatto da Tonnini Michele - Servizio Agrometeo AMAP, il 11/12/2025

Temperature previste per venerdì 12 dicembre 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	16	4
Fermo	14	2
Ancona	12	4
Macerata	10	2
Pesaro	12	1
Urbino	8	6

Temperature previste per sabato 13 dicembre 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	15	3
Fermo	14	2
Ancona	12	4
Macerata	11	2
Pesaro	12	1
Urbino	9	6

-99 = Temperatura non valida o non pervenuta

(Temperature previste dal modello GFS 0.25 del NOAA)



Cofinanziato
dall'Unione europea

