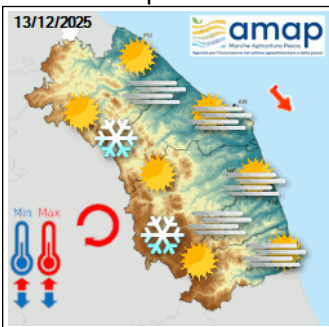
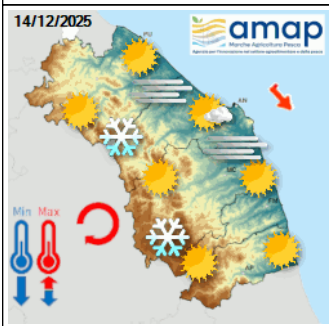
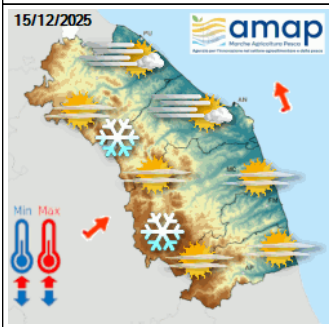
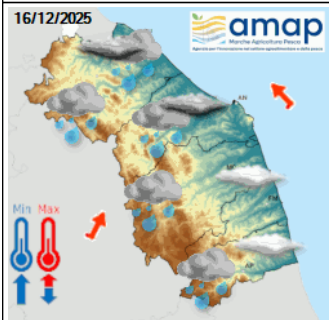


**Situazione** La permanenza del promontorio subtropicale sul Mediterraneo impedisce alla situazione di evolvere ed un'altra giornata di granitica stabilità interesserà l'Italia. Il soleggiamento resta solo in parte offuscato dalla persistenza di nebbie e nubi basse mentre le temperature si mantengono ancora su valori decisamente miti per il periodo in corso, specie nei valori massimi (le minime risentono invece delle inversioni termiche notturne).

**Evoluzione** L'attuale situazione di stallo non muterà nel corso del weekend e solo da lunedì qualche primo cedimento dell'egemonia anticiclonica inizierà a manifestarsi sul settore di nord-ovest. Saranno i primi segnali di una più strutturata ondata di fenomeni, potenzialmente molto intensi, che nella giornata di martedì interesseranno il versante occidentale della Penisola in special modo ancora le regioni nord-occidentali; fenomeni causata da sostenuti flussi caldo-umidi meridionali risucchiati da una circolazione ciclonica atlantica che nel frattempo sarà sprofondata sull'entroterra algerino. Le Marche, così come quasi tutto il versante adriatico, rimarranno ai margini della dinamica peggiorativa ancora troppo decentrata verso ovest per interessarci e comunque arginata dalla dorsale appenninica.

	<p><b>sabato 13 dicembre 2025</b></p> <p><b>Cielo</b> 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.</p> <p><b>Precipitazioni</b> assenti.</p> <p><b>Venti</b> deboli flussi nord-occidentali lungo i litorali, di direzione variabile altrove.</p> <p><b>Temperature</b> stabili.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> locali banchi di nebbia tra la notte e il primo mattino più diffuse a sud e lungo i litorali; brinate e gelate primo-mattutine nelle vallate dell'entroterra in particolare appenninico.</p>
	<p><b>domenica 14 dicembre 2025</b></p> <p><b>Cielo</b> sereno in genere.</p> <p><b>Precipitazioni</b> assenti.</p> <p><b>Venti</b> deboli da nord-ovest lungo i litorali, poco avvertibili altrove.</p> <p><b>Temperature</b> minime in lieve calo.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> foschie e locali nebbie nelle ore più fredde della giornata; brinate e locali gelate notturne-mattutine nelle vallate dell'entroterra soprattutto appenninico.</p>
	<p><b>lunedì 15 dicembre 2025</b></p> <p><b>Cielo</b> nella prima metà della giornata, sereno sporcato da nubi basse primo-mattutine presenti lungo i litorali; espansione di velature da ponente nel proseguo.</p> <p><b>Precipitazioni</b> assenti.</p> <p><b>Venti</b> in prevalenza deboli e meridionali.</p> <p><b>Temperature</b> con poche variazioni.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> foschie e banchi di nebbia sul litorale centro-settentrionale nelle ore più fredde della giornata; brinate e gelate primo-mattutine nelle vallate dell'entroterra.</p>
	<p><b>martedì 16 dicembre 2025</b></p> <p><b>Cielo</b> prevalentemente stratificato a quote medie e basse; dissolvimenti serali.</p> <p><b>Precipitazioni</b> ad oggi attese nel pomeriggio, prevalentemente sulla fascia montana ed alto-collinare ma con diramazioni verso il settore collinare-costiero specie settentrionale.</p> <p><b>Venti</b> meridionali, deboli con possibili tratti moderati sui rilievi appenninici.</p> <p><b>Temperature</b> minime in temporanea crescita; in calo 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 12/12/2025

#### Temperature previste per sabato 13 dicembre 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	15	4
Fermo	14	3
Ancona	12	5
Macerata	11	2
Pesaro	13	2
Urbino	9	6

#### Temperature previste per domenica 14 dicembre 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	16	5
Fermo	14	3
Ancona	12	5
Macerata	11	3
Pesaro	13	3
Urbino	9	6

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