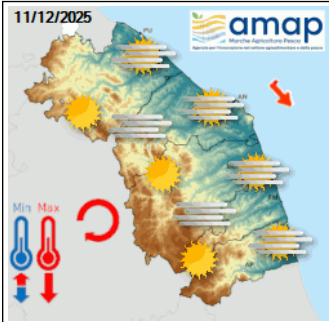
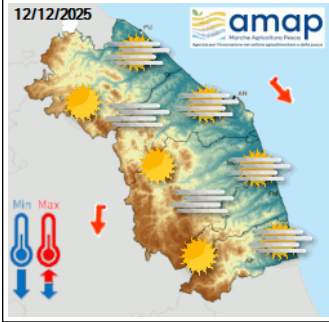
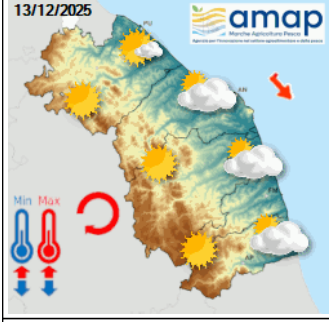
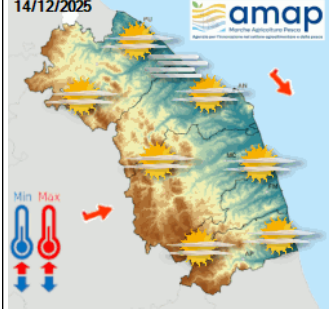


**Situazione** Il rinforzo e consolidamento del promontorio subtropicale sul Mediterraneo garantisce una giornata nel complesso soleggiata su molte regioni italiane, salvo la persistenza di nebbie e nubi basse sulla Val Padana, sulla Liguria e nelle valli interne di Toscana e Umbria. Nuvolosità irregolare a quote medio-basse interessa anche l'isola sarda, altrove cieli sgombri da nubi. 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, almeno per i prossimi sette giorni. 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 anticiclonica subtropicale.

	<p><b>giovedì 11 dicembre 2025</b></p> <p><b>Cielo</b> sereno, salvo nubi basse lungo i litorali durante le ore più fredde del giorno, con parziali dissolvimenti durante le ore centrali ed interessamento anche delle aree interne dal tardo pomeriggio.</p> <p><b>Precipitazioni</b> assenti.</p> <p><b>Venti</b> avvertibili soprattutto lungo le coste come deboli flussi nord-occidentali.</p> <p><b>Temperature</b> massime in lieve diminuzione.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> foschie e nebbie soprattutto nottetempo e al calar del sole.</p>
	<p><b>venerdì 12 dicembre 2025</b></p> <p><b>Cielo</b> nubi basse persistenti lungo i litorali fino alle ore centrali, quando si avrà un parziale dissolvimento della coltre nebbiosa; più sole verso l'interno.</p> <p><b>Precipitazioni</b> assenti.</p> <p><b>Venti</b> deboli nord-nord-occidentali, più avvertibili lungo la costa.</p> <p><b>Temperature</b> in lieve flessione le minime.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nebbie soprattutto lungo i litorali fino alle ore centrali e nuovamente dalla sera.</p>
	<p><b>sabato 13 dicembre 2025</b></p> <p><b>Cielo</b> al mattino nuvolosità bassa lungo i litorali, in dissolvimento dalle ore centrali; sereno nel comparto interno.</p> <p><b>Precipitazioni</b> assenti.</p> <p><b>Venti</b> deboli flussi nord-occidentali lungo i litorali.</p> <p><b>Temperature</b> stabili.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> locali banchi di nebbia tra la notte e il mattino lungo i litorali.</p>
	<p><b>domenica 14 dicembre 2025</b></p> <p><b>Cielo</b> poco nuvoloso per transito di velature ad alta quota.</p> <p><b>Precipitazioni</b> assenti.</p> <p><b>Venti</b> deboli occidentali al mattino, a disporsi nel pomeriggio da nord nell'interno e da nord-ovest lungo i litorali.</p> <p><b>Temperature</b> stabili.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> locali foschie o banchi di nebbia in serata sul litorale settentrionale.</p>

## Meteo Regione Marche

### Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Tonnini Michele - Servizio Agrometeo AMAP, il 10/12/2025

#### Temperature previste per giovedì 11 dicembre 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	17	4
Fermo	15	3
Ancona	13	5
Macerata	13	2
Pesaro	12	2
Urbino	9	6

#### Temperature previste per venerdì 12 dicembre 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	17	4
Fermo	14	3
Ancona	12	5
Macerata	12	2
Pesaro	12	1
Urbino	8	6

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