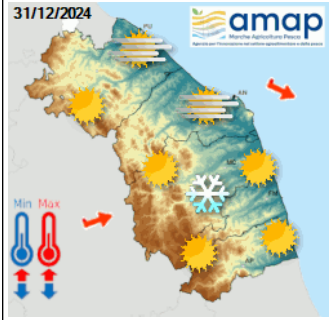
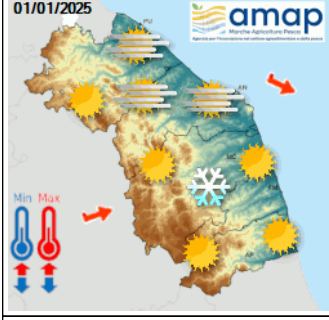
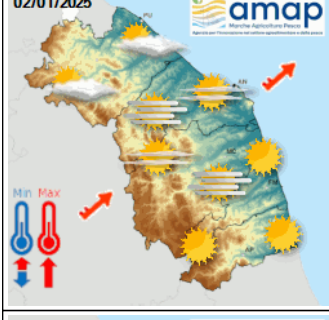
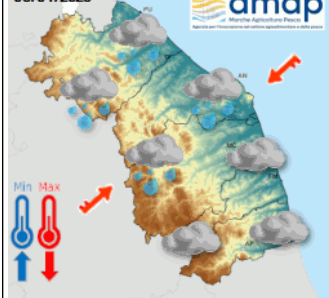


Situazione Un campo anticiclonico di matrice subtropicale interessa gran parte dell'Europa meridionale, Italia compresa. I cieli si presentano sereni o poco nuvolosi su gran parte delle regioni italiane, le temperature in quota si mantengono di 4/6°C al di sopra della media del periodo mentre al suolo, complici le inversioni termiche e le giornate ancora corte, permane uno strato più freddo lasciato in eredità dall'ultima irruzione di matrice artica. Il flusso atlantico scorre a latitudini elevate, con le perturbazioni che transitano oltre il 60esimo parallelo nord.

Evoluzione La situazione non muterà fino ai primi giorni di gennaio, con l'alta pressione ancora ben salda sul Mediterraneo. Torneranno le nebbie e le foschie durante le ore più fredde della giornata, dato l'aumento dell'umidità nei bassi strati e l'assenza di ventilazione. Successivamente, tra venerdì 3 e sabato 4 viene vista una prima ondulazione del getto subtropicale, con il passaggio di una perturbazione accompagnata da aria polare marittima che porterà un veloce peggioramento sulle nostre regioni, con nevicate sull'Appennino a quote medie e un calo delle temperature. A seguire, rimane ancora molta incertezza sull'evoluzione meteorologica, con l'Italia che si troverà in una terra di mezzo tra l'aria più mite e l'aria fredda artica oltralpe.

<p>31/12/2024</p> 	<p>martedì 31 dicembre 2024</p> <p>Cielo sereno con qualche foschia durante le ore più fredde della giornata, specie lungo la costa centro-settentrionale.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti poco avvertibili, in prevalenza occidentali.</p> <p>Temperature senza variazioni di rilievo.</p> <p>Altri fenomeni brinate mattutine sui fondivalle e locali foschie durante le ore più fredde della giornata.</p>
<p>01/01/2025</p> 	<p>mercoledì 1 gennaio 2025</p> <p>Cielo sereno con qualche foschia o banco di nebbia durante le ore più fredde della giornata.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti poco avvertibili, in prevalenza occidentali.</p> <p>Temperature stabili.</p> <p>Altri fenomeni brinate mattutine sui fondivalle e locali banchi di nebbia.</p>
<p>02/01/2025</p> 	<p>giovedì 2 gennaio 2025</p> <p>Cielo sereno fino al pomeriggio; aumento di velature e strati da settentrione nell'ultima parte della giornata.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti moderati da sud-ovest.</p> <p>Temperature stabili le minime, in aumento le massime.</p> <p>Altri fenomeni locali banchi di nebbia al primo mattino nelle vallate interne.</p>
<p>03/01/2025</p> 	<p>venerdì 3 gennaio 2025</p> <p>Cielo nuvoloso o molto nuvoloso.</p> <p>Precipitazioni ad oggi se ne attendono a partire dal pomeriggio e in discesa dalle province settentrionali.</p> <p>Venti moderati o tesi da sud-ovest, in rotazione da nord-est a partire dal tardo pomeriggio sulla costa.</p> <p>Temperature minime in aumento, massime in flessione; diminuzione più marcata dalla sera.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p>

Meteo Regione Marche**Bollettino meteorologico per le Marche**

redatto da Tonnini Michele - Servizio Agrometeo AMAP, il 30/12/2024

Temperature previste per martedì 31 dicembre 2024

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	15	8
Fermo	11	7
Ancona	12	3
Macerata	12	7
Pesaro	10	10
Urbino	9	7

Temperature previste per mercoledì 1 gennaio 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	14	7
Fermo	11	6
Ancona	11	3
Macerata	12	7
Pesaro	10	9
Urbino	8	7

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