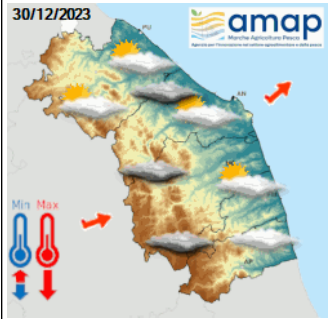
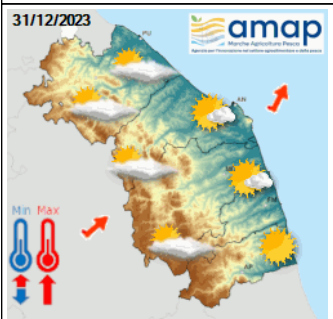
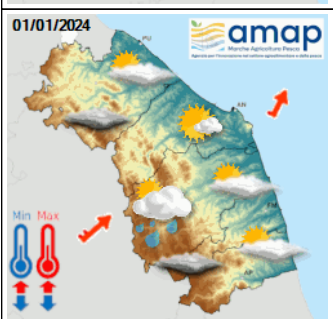
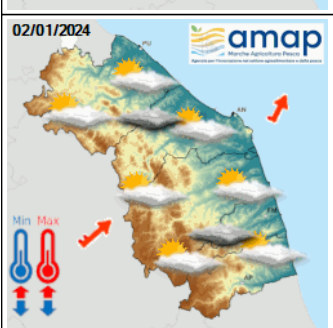


**Situazione** Stamane le mappe evidenziano quella netta suddivisione latitudinale che avevamo preannunciato, con le isole britanniche e la penisola scandinava sferzati da venti forti e depressioni polari in scivolamento verso oriente, mentre al di sotto sussiste l'ampio cuscino anticiclonico di matrice subtropicale saldamente ancorato tra l'atlantico e la Libia. Nel mezzo si delinea un lungo corridoio zonale in grado di veicolare maggiori dosi di umidità e quindi una nuvolosità crescente da ponente verso la nostra penisola. Le aree che potranno essere interessate da locali fenomeni piovosi sono la Liguria e l'Alta Toscana, ma niente di trascendentale.

**Evoluzione** Se è vero che la situazione appare più fluida a causa dell'attenuazione del blocco anticiclonico mediterraneo e la conseguente maggiore dinamicità delle incursioni da ponente, è altrettanto vero che fino a domani tutto questo si tradurrà per lo Stivale quasi esclusivamente in un aumento della copertura, ma con soltanto sporadiche piogge sull'alto versante tirrenico. Solo da domenica, e cioè dall'ultimo giorno del 2023, i convogli di aria umida risulteranno più copiosi e in grado di condensare in precipitazioni maggiormente diffuse e a tratti intense su Liguria e Alta Toscana, per poi diffondersi sulle regioni settentrionali mediane e poi orientali grazie all'effetto trampolino dell'Appennino Toscano. Per il primo dell'anno 2024 una certa instabilità interesserà il medio e basso versante tirrenico. Valori termici stazionari dopo il calo di oggi.

	<p><b>sabato 30 dicembre 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> nella prima frazione della mattinata, prevalentemente schermato da cirrostrati (nuvolosità sottile e alta) con locali formazioni più basse lungo la dorsale appenninica; progressivi dissolvenimenti da nord nel proseguo della giornata.</p> <p><b>Precipitazioni</b> assenti.</p> <p><b>Venti</b> deboli occidentali.</p> <p><b>Temperature</b> in lieve flessione le massime.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno</p>
	<p><b>domenica 31 dicembre 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> sereno o poco nuvoloso sulla fascia costiera, visibile una maggiore nuvolaglia bassa sul settore appenninico; progressiva espansione di velature da nord-ovest per la sera e la notte.</p> <p><b>Precipitazioni</b> assenti.</p> <p><b>Venti</b> deboli da sud e sud-ovest.</p> <p><b>Temperature</b> in lieve aumento le massime.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno</p>
	<p><b>lunedì 1 gennaio 2024</b></p> <p><b>Cielo</b> al mattino sereno o poco nuvoloso tranne eventuali cumuli residui a sud; durante il pomeriggio, ingresso evidente di velature in quota da nord-ovest.</p> <p><b>Precipitazioni</b> non se ne escludono nottetempo di locali e brevi lungo la dorsale appenninica e primo mattutino sulle province meridionali.</p> <p><b>Venti</b> per lo più deboli sud-occidentali sul settore litoraneo, più tesi su quello montano.</p> <p><b>Temperature</b> stazionarie.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno</p>
	<p><b>martedì 2 gennaio 2024</b></p> <p><b>Cielo</b> al sereno o poco nuvoloso mattutino seguirà l'ingresso da nord-ovest di schermature sottili a quote alte.</p> <p><b>Precipitazioni</b> assenti.</p> <p><b>Venti</b> sud-occidentali, moderati sulla fascia appenninica, più deboli su quella costiera.</p> <p><b>Temperature</b> senza variazioni di rilievo.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno</p>

**Meteo Regione Marche**  
**Bollettino meteorologico per le Marche**  
 redatto da Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, il 29/12/2023

**Temperature previste per sabato 30 dicembre 2023**

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	15	8
Fermo	16	6
Ancona	15	7
Macerata	14	7
Pesaro	16	6
Urbino	11	10

**Temperature previste per domenica 31 dicembre 2023**

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	17	7
Fermo	16	5
Ancona	17	6
Macerata	16	8
Pesaro	17	4
Urbino	12	9

-99 = Temperatura non valida o non pervenuta

(Temperature previste dal modello GFS 0.25 del NOAA)