

## Meteo Regione Marche

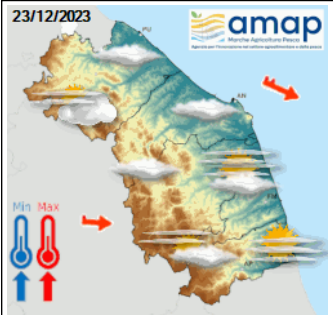
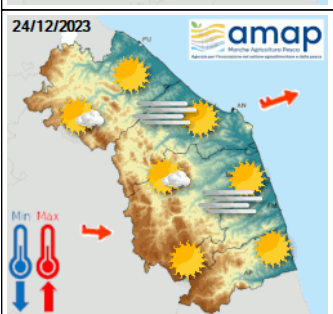
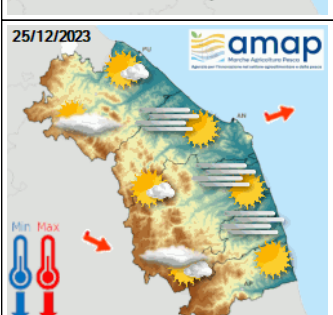
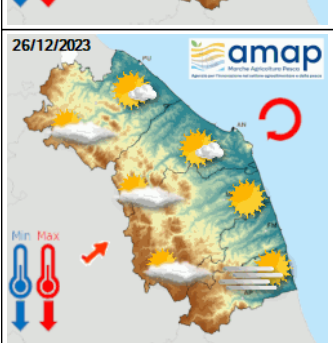
### Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, il 22/12/2023

**Situazione** Le mappe e i satelliti mostrano l'anticiclone delle Azzorre con asse assai più inclinato verso levante rispetto a ieri e tale così da caratterizzarlo come paladino della stabilità per lo meno per l'Europa Centro Occidentale. Il solido argine da esso rappresentato costringe infatti gli impulsi freddo-umidi della depressione scandinava a scivolare in direzione sud-orientale a latitudini elevate, impattando sull'arco alpino e colando poi sui Balcani- L'Italia beneficia appieno di tutto questo e soltanto isolate gocce umide riescono ad infilarsi dalla Porta di Carcassonne e scivolare sino alla Sicilia Settentrionale e Calabria Tirrenica.

**Evoluzione** Come preannunciato, non ci saranno sorprese. Una generale stabilità sarà il balocco natalizio che l'anticiclone delle Azzorre ci donerà, aiutato in questo a partire da domani dall'alta pressione nord-africana la quale si fonderà con lui fornendogli una base radicale più ampia e solida, meglio ancorata alla terraferma. Pertanto, almeno sino al giorno di Santo Stefano, le condizioni resteranno diffusamente stabili lungo lo Stivale sebbene il cielo a tratti sarà schermato da coperte nuvolose a quote medio-alte in transito da ponente e riconducibili all'umidità marina raccolta. Il medio alto versante tirrenico sarà quello più esposto. La configurazione barica garantirà valori termici superiori alla norma specialmente nei livelli massimi in quanto i minimi saranno influenzati dal notevole irraggiamento notturno.

sebbene sporadicamente interrotta da locali refoli umidi in arrivo da ponente; la copertura a tratti sarà comunque presente soprattutto con lenzuola sottili a quote alte (altostrati e cirrostrati) di passaggio. Valori termici in lieve risalita sino alla vigilia, poi in leggera flessione.

 <p>23/12/2023</p>	<p><b>sabato 23 dicembre 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> prevalentemente schermato da velature a quote alte con minore presenza verso i litorali meridionali; un po' di cumuli in più sul Montefeltro nel corso della giornata.</p> <p><b>Precipitazioni</b> assenti.</p> <p><b>Venti</b> deboli o a tratti moderati occidentali.</p> <p><b>Temperature</b> in leggero aumento.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno</p>
 <p>24/12/2023</p>	<p><b>domenica 24 dicembre 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> generalmente sereno; soltanto sporadici cumuli in formazione a ridosso dell'Appennino.</p> <p><b>Precipitazioni</b> assenti.</p> <p><b>Venti</b> tra deboli e moderati occidentali.</p> <p><b>Temperature</b> in lieve flessione le minime, in leggero aumento le massime.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> foschie e locali nebbie mattutine.</p>
 <p>25/12/2023</p>	<p><b>lunedì 25 dicembre 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> sereno o poco coperto sul settore collinare e costiero, nuvolaglia bassa in più presente a ridosso della dorsale appenninica.</p> <p><b>Precipitazioni</b> assenti.</p> <p><b>Venti</b> deboli dai quadranti occidentali.</p> <p><b>Temperature</b> in leggera discesa.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nebbie piuttosto diffuse.</p>
 <p>26/12/2023</p>	<p><b>martedì 26 dicembre 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> sereno o poco nuvoloso lungo la fascia costiera, maggiore nuvolaglia bassa su quella montuosa.</p> <p><b>Precipitazioni</b> assenti.</p> <p><b>Venti</b> deboli o molto deboli sud-occidentali.</p> <p><b>Temperature</b> in flessione.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> foschie e nebbie mattutine sull'Ascolano.</p>

**Meteo Regione Marche**  
**Bollettino meteorologico per le Marche**  
 redatto da Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, il 22/12/2023

**Temperature previste per sabato 23 dicembre 2023**

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	16	7
Fermo	16	7
Ancona	16	7
Macerata	14	5
Pesaro	15	5
Urbino	12	9

**Temperature previste per domenica 24 dicembre 2023**

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	14	5
Fermo	15	5
Ancona	15	7
Macerata	12	4
Pesaro	13	4
Urbino	11	8

-99 = Temperatura non valida o non pervenuta

(Temperature previste dal modello GFS 0.25 del NOAA)