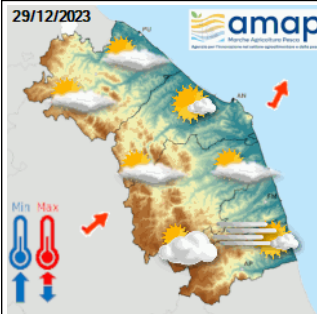
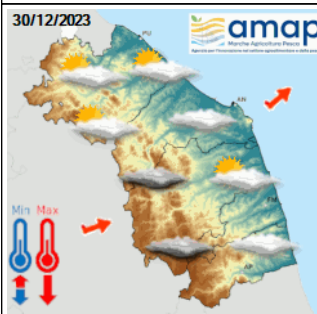
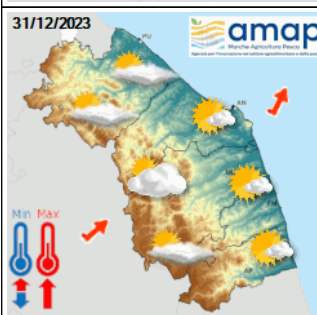
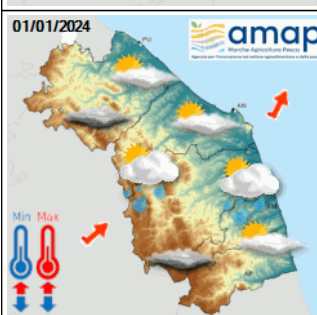


**Situazione** Rispetto a ieri l'omega altopressionaria centrata proprio sopra lo Stivale appare decisamente più smussata e ridotta; si notano ancora i due esili nuclei instabili ai suoi fianchi, l'uno sopra l'Algeria e l'altro sull'Egitto, i quali restano troppo inconsistenti per approfittare dello schiacciamento subito dalla cupola altobarica centrale. Teniamo conto che tale azione è opera della spinta esercitata dal vortice britannico il quale tuttavia non è riuscito a sfondare gli argini altopressionari e così si trovando costretto a viaggiare verso oriente all'altezza del Mare del Nord e della Scandinavia. Quel che più conta è che sull'Italia non accennano ad arrestarsi quelle condizioni di diffusa stabilità e temperature miti, specie nei valori massimi, oramai incancrenite. Magari osserviamo un incremento di flussi umidi sull'alto versante tirrenico.

**Evoluzione** L'indebolimento del blocco anticlonico favorirà l'apertura del corridoio atlantico. La maggiore fluidità della situazione che ne deriverà sarà traducibile in un aumento della copertura sulla nostra penisola tra domani e sabato, soprattutto sottile e a quote medio-alte e lungo il versante tirrenico. Tuttavia saranno davvero sporadici i fenomeni piovosi perché l'anticiclone subtropicale, sebbene depotenziato, avrà ancora la forza necessaria per respingere gli affondi nordici. Solo tra il 31 e il primo giorno del 2024 assisteremo all'arrivo di vagoni umidi più consistenti in grado di destabilizzare un po' il versante tirrenico e il nord-est. Dopo il calo previsto per domani, le temperature si stabilizzeranno su livelli un po' più bassi di quelli anomali precedenti.

 <p>29/12/2023</p>	<p><b>venerdì 29 dicembre 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> la parziale presenza di velature in quota e di formazioni più basse soprattutto sul settore appenninico si attenuerà nel corso delle ore centrali; per la sera è atteso un rinnovo di parziali velature in quota da ponente.</p> <p><b>Precipitazioni</b> assenti.</p> <p><b>Venti</b> deboli sud-occidentali.</p> <p><b>Temperature</b> in lieve crescita le minime.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> foschie mattutine sull'ascolano.</p>
 <p>30/12/2023</p>	<p><b>sabato 30 dicembre 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> al primo mattino, prevalentemente schermato da cirrostrati (nuvolosità sottile e alta) con locali formazioni più basse lungo la dorsale appenninica; progressivi dissolimenti da nord nell'ultima frazione 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>31/12/2023</p>	<p><b>domenica 31 dicembre 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> 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>01/01/2024</p>	<p><b>lunedì 1 gennaio 2024</b></p> <p><b>Cielo</b> a divenire da parzialmente a prevalentemente coperto da nuvolosità medio-alta.</p> <p><b>Precipitazioni</b> al momento possibili a carattere locale e di debole intensità nella seconda frazione del giorno.</p> <p><b>Venti</b> per lo più deboli sud-occidentali; qualche impulso in più sul settore appenninico.</p> <p><b>Temperature</b> stazionarie.</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 28/12/2023

**Temperature previste per venerdì 29 dicembre 2023**

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	16	7
Fermo	16	6
Ancona	17	8
Macerata	15	8
Pesaro	16	8
Urbino	11	9

**Temperature previste per sabato 30 dicembre 2023**

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	17	8
Fermo	16	7
Ancona	15	9
Macerata	15	9
Pesaro	14	8
Urbino	10	11

-99 = Temperatura non valida o non pervenuta

(Temperature previste dal modello GFS 0.25 del NOAA)