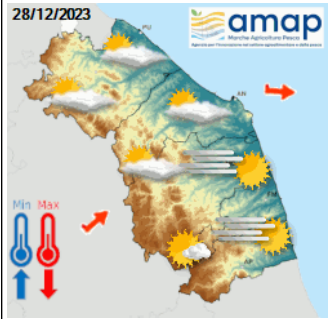
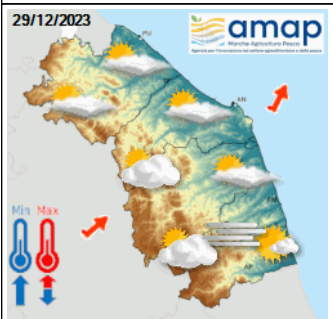
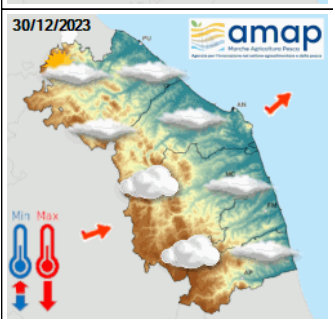
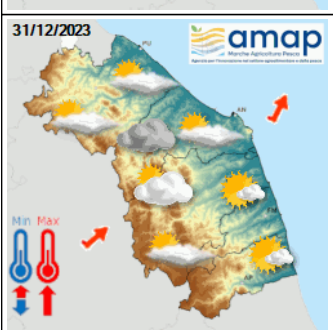


Situazione Riprendiamo da dove ci eravamo lasciati e cioè con il predominio dell'anticiclone canario-africano sul bacino del Mediterraneo e su buona parte delle basse e medie latitudini del Vecchio Continente. Nel corso di oggi si farà più insistente la spinta del vortice britannico il quale tuttavia non riuscirà a sfondare gli argini altopressionari e si troverà costretto a viaggiare verso levante all'altezza del Mare del Nord e della Scandinavia. In tutto questo il nostro Stivale si trova proprio sull'asse dell'Omega altobarica che mostra solo due esili nuclei instabili laterali, uno tra il Marocco e l'Algeria e l'altro sull'Egeo, troppo deboli per impensierire il protagonista centrale. In sostanza persistono su di noi condizioni di diffusa stabilità e temperature miti specie nei valori massimi.

Evoluzione Il 2023 chiuderà senza sorprese e sulla linea di un'anomala e persistente azione protettiva perpetrata sul Mediterraneo dal supporto anticiclonico sub-tropicale. L'unica differenza rispetto allo stallo attuale sarà nella smussatura della volta barica sotto la spinta polare che renderà il flusso delle correnti in quota più zonale da ponente e dunque gradualmente più idoneo all'avvezione di aria umida verso il versante tirrenico a partire già da domani dal comparto alto-toscano e ligure di levante. Solo per il 31, però, l'arrivo di umidità si farà più consistente ed esteso sul settore italico occidentale. Valori termici in ulteriore e fuori norma rialzo per domani, poi in flessione tra venerdì e sabato per stabilizzarsi su livelli un po' più bassi dei precedenti.

 <p>28/12/2023</p>	<p>giovedì 28 dicembre 2023</p> <p>Cielo parziale presenza di nuvolosità bassa mattutina sulle province settentrionali e sulla fascia appenninica; dissolvenze successivi e rinnovo di copertura sempre sul settore appenninico.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti deboli occidentali e sud-occidentali.</p> <p>Temperature in aumento nei valori minimi, in lieve flessione nei massimi.</p> <p>Altri fenomeni foschie e nebbie soprattutto mattutine.</p>
 <p>29/12/2023</p>	<p>venerdì 29 dicembre 2023</p> <p>Cielo parziale presenza di velature in quota con l'aggiunta di formazioni più basse sul settore appenninico.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti deboli sud-occidentali.</p> <p>Temperature in lieve crescita le minime.</p> <p>Altri fenomeni foschie mattutine sull'ascolano.</p>
 <p>30/12/2023</p>	<p>sabato 30 dicembre 2023</p> <p>Cielo prevalentemente coperto da altostrati e cirrostrati (nuvolosità medio-alta) per buona parte del giorno con locali formazioni più basse lungo la dorsale appenninica; dissolvenze da nord nell'ultima frazione della giornata.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti deboli occidentali.</p> <p>Temperature in lieve flessione le massime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
 <p>31/12/2023</p>	<p>domenica 31 dicembre 2023</p> <p>Cielo parzialmente coperto da nuvolaglia bassa nella prima parte del giorno, maggiori dissolvenze in quella centrale, seguiti da velature da nord-ovest.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti deboli da sud e sud-ovest.</p> <p>Temperature in lieve aumento le massime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>

Meteo Regione Marche
Bollettino meteorologico per le Marche
 redatto da Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, il 27/12/2023

Temperature previste per giovedì 28 dicembre 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	16	6
Fermo	15	5
Ancona	15	6
Macerata	15	10
Pesaro	13	6
Urbino	10	7

Temperature previste per venerdì 29 dicembre 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	15	6
Fermo	16	5
Ancona	17	7
Macerata	15	11
Pesaro	14	7
Urbino	12	9

-99 = Temperatura non valida o non pervenuta

(Temperature previste dal modello GFS 0.25 del NOAA)