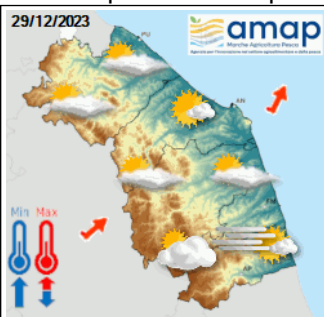


Situazione Rispetto a ieri l'omega altopressoraria centrata proprio sopra lo Stivale appare decisamente più smussata e ridotta; si notano ancora i due esili nuclei instabili ai suoi fianchi, l'uno sopra l'Algeria e l'altro sull'Egitto, i quali restano troppo inconsistenti per approfittare dello schiacciamento 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 altopressorari 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 anticiclonico 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.



venerdì 29 dicembre 2023

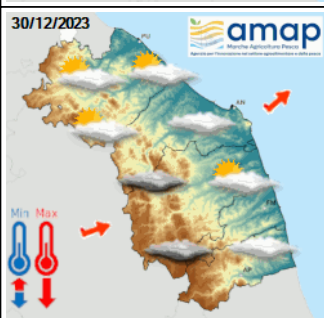
Cielo la parziale presenza di velature in quota e di formazioni più basse soprattutto sul settore appenninico si attenuerà nel corso delle ore centrali; per la sera è atteso un rinnovo di parziali velature in quota da ponente.

Precipitazioni assenti.

Venti deboli sud-occidentali.

Temperature in lieve crescita le minime.

Altri fenomeni foschie mattutine sull'ascolano.



sabato 30 dicembre 2023

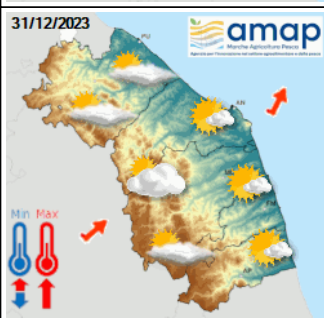
Cielo al primo mattino, prevalentemente schermato da cirrostrati (nuvolosità sottile e alta) con locali formazioni più basse lungo la dorsale appenninica; progressivi dissolvimenti da nord nell'ultima frazione della giornata.

Precipitazioni assenti.

Venti deboli occidentali.

Temperature in lieve flessione le massime.

Altri fenomeni nessuno



domenica 31 dicembre 2023

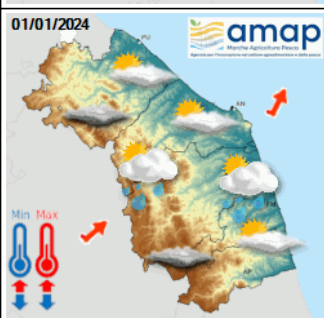
Cielo poco nuvoloso sulla fascia costiera, visibile una maggiore nuvolaglia bassa sul settore appenninico; progressiva espansione di velature da nord-ovest per la sera e la notte.

Precipitazioni assenti.

Venti deboli da sud e sud-ovest.

Temperature in lieve aumento le massime.

Altri fenomeni nessuno



lunedì 1 gennaio 2024

Cielo a divenire da parzialmente a prevalentemente coperto da nuvolosità medio-alta.

Precipitazioni al momento possibili a carattere locale e di debole intensità nella seconda frazione del giorno.

Venti per lo più deboli sud-occidentali; qualche impulso in più sul settore appenninico.

Temperature stazionarie.

Altri fenomeni nessuno

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)