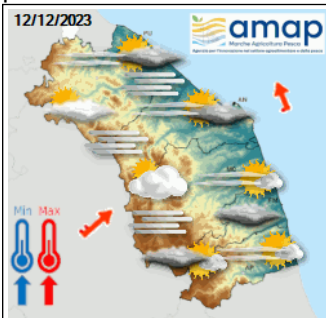


Situazione Valori termici in recupero sull'Italia così come sul Mediterraneo centro-occidentale grazie al ritorno dell'anticiclone nord-africano che è riuscito a rialzare la testa guadagnando terreno a scapito della massa fredda artica. I sistemi perturbati sono dunque costretti a scivolare sull'Europa centro-settentrionale e la nostra penisola passerà una giornata sostanzialmente all'asciutto complice anche la protezione alpina.

Evoluzione Tra mercoledì e giovedì, quando l'alta pressione mediterranea verrà trafitta nuovamente dalla massa freddo-instabile nordica, il baluardo alpino si sobbarcherà ancora il grosso delle precipitazioni ma non riuscirà ad impedire che, parte dei fenomeni, si manifesteranno anche sulle regioni centro-meridionali le più lontane, appunto, dal cono d'ombra di protezione orografica. Le temperature, in sensibile aumento anche domani, torneranno a scendere specie con l'approssimarsi del prossimo fine-settimana quando, la mastodontica lievitazione dell'alta pressione subtropicale verso nord-est lascerà l'Italia sotto tiro rispetto ai flussi di caduta che dai Balcani trascineranno quell'aria molto fredda ora presente sulla Penisola Scandinava.



martedì 12 dicembre 2023

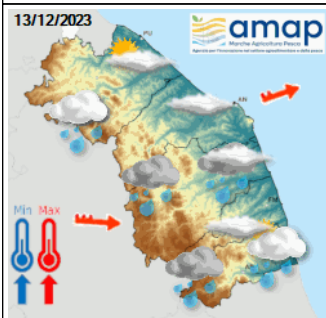
Cielo nuvolosità bassa ad inizio giornata, fino a prevalentemente estesa sulla fascia costiera-pianeggiante e vallate appenniniche; dissolvimenti con l'approssimarsi delle ore più calde della giornata e residui di strati soprattutto a quote alte.

Precipitazioni non se ne prevedono di significative, al più qualche residuo nottetempo sull'urbinate.

Venti generalmente sud-occidentali con contributi di scirocco sulle coste; fino a forti sull'Appennino, meno intensi altrove.

Temperature in aumento.

Altri fenomeni foschie e possibili banchi di nebbia nei fondovali appenninici nelle ore notturne-mattutine.



mercoledì 13 dicembre 2023

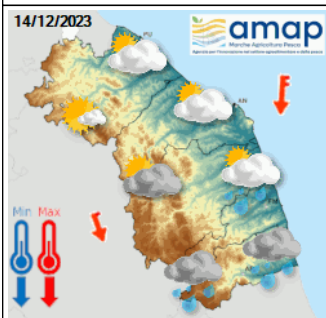
Cielo oltre alla presenza di strati a quote alte e medio-alte, già dal mattino si osserverà una maggiore copertura sulla fascia appenninica destinata ad estendersi verso levante nel pomeriggio.

Precipitazioni deboli al mattino localizzate sulla dorsale appenninica; a carattere di rovescio nella seconda parte della giornata, sempre maggiormente incidenti sull'area montuosa ma con diramazioni verso il settore collinare e costiero più probabilmente centro-meridionale.

Venti moderati o forti da ovest sud-ovest.

Temperature ancora in crescita nei valori estremi, in calo in quelli serali.

Altri fenomeni



giovedì 14 dicembre 2023

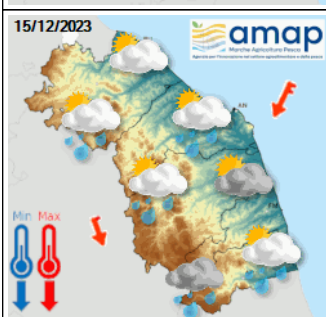
Cielo parzialmente o irregolarmente nuvoloso per passaggi da nord, in temporanea intensificazione sulle province meridionali nelle ore centrali-pomeridiane quando invece, sul settore interno settentrionale, si faranno più estesi i rasserenamenti.

Precipitazioni ad oggi non se ne escludono a sud da metà giornata.

Venti deboli o moderati da nord nord-ovest.

Temperature in sensibile diminuzione.

Altri fenomeni



venerdì 15 dicembre 2023

Cielo sereno o poco nuvoloso al mattino ma con la possibilità di addensamenti residui sull'Appennino ascolano; nel corso del pomeriggio, incremento della nuvolosità dall'Adriatico.

Precipitazioni attese soprattutto nella seconda parte della giornata, più incidenti e diffuse sull'entroterra ed a sud.

Venti settentrionali, deboli sulle zone interne, possibili di moderati sulle coste specie a sud ed in serata.

Temperature in calo, in particolare le minime.

Altri fenomeni

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Tognetti Danilo - Servizio Agrometeo AMAP, il 11/12/2023

Temperature previste per martedì 12 dicembre 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	14	6
Fermo	12	7
Ancona	9	10
Macerata	11	9
Pesaro	11	10
Urbino	6	8

Temperature previste per mercoledì 13 dicembre 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	15	8
Fermo	13	8
Ancona	13	11
Macerata	14	9
Pesaro	15	14
Urbino	10	11

-99 = Temperatura non valida o non pervenuta
(Temperature previste dal modello GFS 0.25 del NOAA)