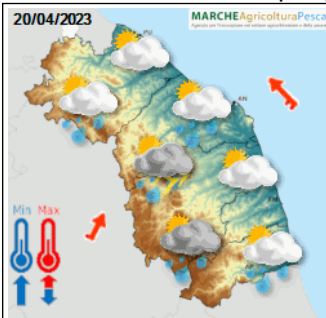


Situazione Il corpusso massimo di alta pressione resta saldamente centrato tra il Mare del Nord e quello di Norvegia e con il suo esile fusto non riesce a guadagnare che poche posizioni sull'Europa Centrale alle latitudini medio-basse ostacolato come è dalla persistenza della circolazione ciclonica. Le infiltrazioni di quest'ultima restano prevalenti dal settore nord-orientale, attraverso i Balcani e l'Adriatico, e provocano ancora instabilità e variabilità nuvolosa sulla nostra penisola. Per oggi i fenomeni precipitativi riguarderanno il centro-sud e il nord-est, privilegiando la dorsale appenninica. Nel mentre i valori termici proseguono la faticosa e lenta risalita sostenuta dai modesti contributi delle correnti occidentali e nord-occidentali.

Evoluzione Fino a venerdì le condizioni non muteranno in modo vistoso, così resterà innescata quell'instabilità principalmente pomeridiana a cui assisteremo soprattutto lungo l'Appenninico e sul settore nord-occidentale. Per sabato e la prima parte di domenica, invece, il rigonfiamento della piccola cupola anticiclonica dalla penisola iberica fino al Tirreno stabilizzerà la situazione sul Bel Paese. Però già nella seconda frazione del giorno di festa i flussi umidi da nord-ovest sono destinati ad aumentare a causa dell'avvicinamento di una nuova saccatura atlantica. Nel frattempo le temperature saliranno fino a lunedì, per poi indietreggiare.



giovedì 20 aprile 2023

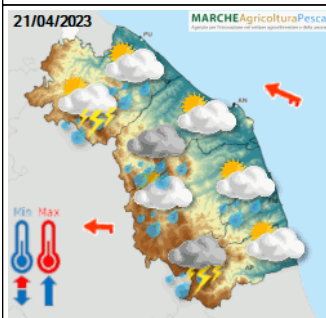
Cielo nella prima parte della mattinata, sereno o poco coperto con maggiori addensamenti sulla fascia appenninica; successivo aumento dei cumuli e stratocumuli da ponente nelle ore centro-pomeridiane fino alla sera quando è atteso un ritorno dei dissolvimenti.

Precipitazioni da metà giornata in diramazione dalla fascia appenninica, localmente come rovesci e temporali più frequenti ed intensi sulle zone interne; fenomeni a scemare verso la dorsale montuosa tra il tardo pomeriggio e la sera.

Venti sino a moderati e provenienti dai quadranti sud.

Temperature in lieve crescita le minime.

Altri fenomeni nessuno



venerdì 21 aprile 2023

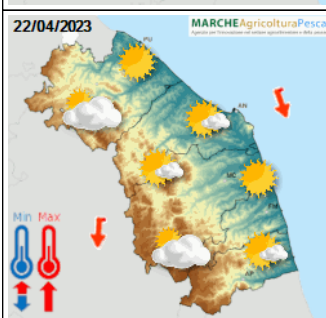
Cielo alla prevalente nuvolosità del primo mattino si sostituiranno maggiore variabilità e dissolvimenti da ovest nel proseguo della mattinata; poi ulteriori copertura e irregolarità nel pomeriggio specie sull'entroterra.

Precipitazioni attese nel corso delle ore centrali-pomeridiane dall'entroterra, a carattere sparso e fino all'intensità di temporale in particolare sul settore interno.

Venti deboli con spunti moderati specie lungo le coste, provenienti in genere da est sud-est.

Temperature attese lievi variazioni, in calo le minime, in rialzo le massime.

Altri fenomeni nessuno



sabato 22 aprile 2023

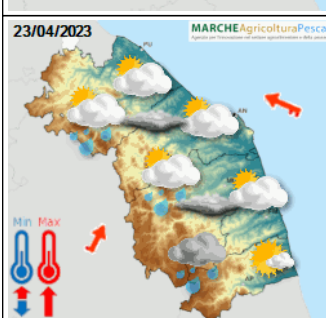
Cielo sereno o poco nuvoloso al mattino; maggiori formazioni cumuliformi pomeridiane in special modo sulla fascia interna.

Precipitazioni non previste.

Venti deboli settentrionali.

Temperature stabili le minime; massime in crescita.

Altri fenomeni nessuno



domenica 23 aprile 2023

Cielo poco nuvoloso al primo mattino, aumento progressivo della copertura dalla fascia appenninica nel corso delle ore fino a diventare prevalente nel pomeriggio.

Precipitazioni a comparire nel pomeriggio a carattere sparso sulla fascia interna specie meridionale, in parziale diramazione verso est durante il tardo pomeriggio-sera prima di scomparire in mare aperto per la notte.

Venti deboli da ovest e da sud sull'entroterra, contributi moderati da sud-est.

Temperature stazionarie nei valori minimi, in salita in quelli massimi.

Altri fenomeni nessuno

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, il 19/04/2023

Temperature previste per giovedì 20 aprile 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	18	14
Fermo	16	12
Ancona	19	12
Macerata	20	12
Pesaro	17	11
Urbino	16	11

Temperature previste per venerdì 21 aprile 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	18	14
Fermo	17	12
Ancona	20	13
Macerata	19	12
Pesaro	17	11
Urbino	15	11

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