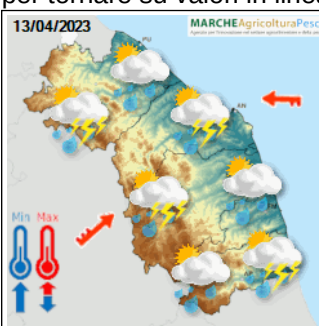


Situazione Il lungo fronte freddo che si avvolge attorno ad un vortice britannico preme sul confine straniero dell'arco alpino ed in effetti, oltre ai corpi nuvolosi ben visibili da satellite, precipitazioni tracimeranno in giornata la barriera montuosa diramandosi poi nel corso della notte su parte del settentrione. Sull'Italia è comunque la stabilità a prevalere grazie alla perseveranza dell'alta pressione subtropicale schermo ancora efficace rispetto all'affondo freddo nord-atlantico che già si prospetta all'orizzonte. In recupero le temperature.

Evoluzione Il peggioramento delle condizioni descritto sopra si manifesterà domani anche al centro quando l'aria fredda di origine polare marittima avrà agevolmente aggirato le Alpi prima da ovest poi da est. Fenomeni intensi anche temporaleschi interesseranno in particolare la nostra regione, scemando per la sera. Una residua instabilità è prevista anche per venerdì ma è nel weekend che è attesa una seconda e più strutturata ondata di precipitazioni. Infatti, un po' come è successo durante la Settimana Santa, un vortice rimarrà incastrato sull'Oltralpe orientale, bloccato dal ponte anticiclonico che dal Nord-Africa occidentale si allungherà verso la Scandinavia; un nucleo secondario troverà allora origine sul Tirreno provocando appunto un nuovo peggioramento, dapprima sulle regioni centrali di ponente poi su quelle meridionali e centrali di levante. Nell'intera duplice azione depressionaria descritta le temperature scenderanno di nuovo per tornare su valori in linea o più bassi della norma.



giovedì 13 aprile 2023

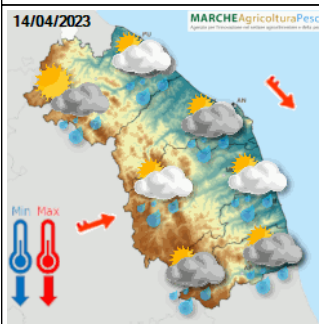
Cielo generalmente coperto già dal mattino con graduale ispessimento della copertura da nord-ovest, in particolare nelle ore centrali-pomeridiane; dissolvenze nel pomeriggio-sera, anche essi in espansione da nord-ovest.

Precipitazioni attese soprattutto da metà giornata, in diramazione e movimento da ovest verso est, localmente a carattere temporalesco.

Venti prevalenti i sud-occidentali e fino a forti sulla fascia montuosa e alto-collinare; moderati con contributi orientali sull'area costiera-collinare.

Temperature in aumento le minime; in calo nel pomeriggio-sera.

Altri fenomeni nessuno



venerdì 14 aprile 2023

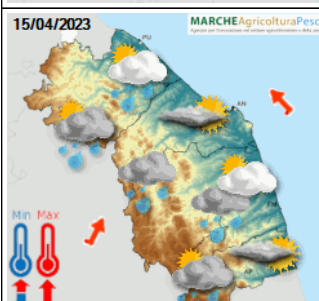
Cielo nuvolosità ancora in aumento, a divenire prevalente da nord tra la notte ed il mattino; comparsa di irregolarità e dissolvenze, sempre da nord, nella seconda parte della giornata.

Precipitazioni a carattere sparso, di debole intensità le mattutine, con intensità di rovescio quelle delle ore centrali-pomeridiane quando tenderanno a scemare verso l'ascolano.

Venti moderati occidentali; indebolimenti serali.

Temperature in sensibile diminuzione.

Altri fenomeni nessuno



sabato 15 aprile 2023

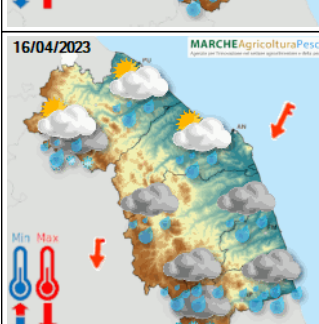
Cielo stratificazioni a quote medie ed alte parzialmente o prevalentemente estese; copertura più consistente sulla dorsale appenninica.

Precipitazioni ad oggi previste di sparse, sulla dorsale appenninica con possibili diramazioni verso est nelle ore centrali-pomeridiane quando potranno assumere carattere di rovescio.

Venti di ritorno i meridionali con debole intensità.

Temperature massime in lieve recupero.

Altri fenomeni nessuno



domenica 16 aprile 2023

Cielo a divenire nuvoloso o molto nuvoloso da sud.

Precipitazioni dal carattere diffuso e regolare incidenti inizialmente sulle province meridionali poi in estensione verso nord; nevicate sull'Appennino a quote alte.

Venti moderati rinforzi da nord nord-est poi ancora in attenuazione.

Temperature in calo dai valori massimi.

Altri fenomeni nessuno

Meteo Regione Marche**Bollettino meteorologico per le Marche**

redatto da Tognetti Danilo - Servizio Agrometeo ASSAM, il 12/04/2023

Temperature previste per giovedì 13 aprile 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	23	13
Fermo	17	11
Ancona	21	13
Macerata	20	11
Pesaro	19	8
Urbino	12	10

Temperature previste per venerdì 14 aprile 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	14	9
Fermo	13	8
Ancona	13	8
Macerata	13	7
Pesaro	15	3
Urbino	7	5

-99 = Temperatura non valida o non pervenuta

(Temperature previste dal modello GFS 0.25 del NOAA)