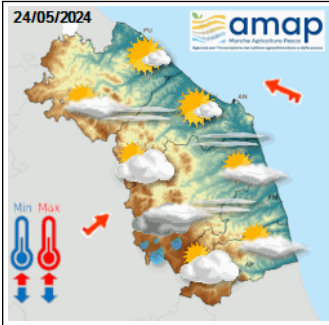
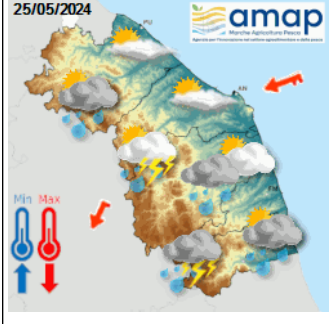
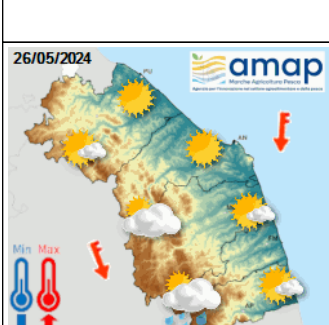
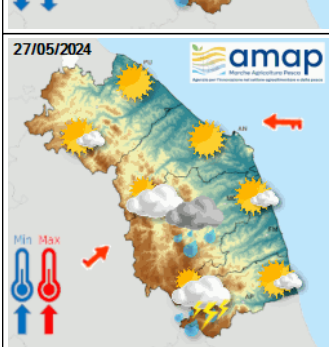


Situazione Fatica ancora ad evolvere la configurazione europea a causa del blocco anticiclonico russo che impedisce al vortice britannico di proseguire il suo naturale cammino verso est. C'è poi un altro blocco anticiclonico, quello atlantico il cui profilo orientale rappresenta uno scivolo ideale che permette all'aria freddo-umido oceanica di giungere sul Mediterraneo e quindi anche sulla nostra penisola. Anche oggi dunque una diffusa instabilità è attesa sulle regioni settentrionali mentre più protetto risulterà il centro-sud dalla lievitazione della cupola nord-africana.

Evoluzione Domani gli inneschi termo-convettivi pomeridiani perderanno ulteriormente di intensità e diffusione, confinati sostanzialmente all'arco alpino dalla già citata espansione sul Mediterraneo Centrale della cupola anticiclonica africana. Tuttavia, per la giornata di sabato, è attesa una recrudescenza dei passaggi piovosi da ponente; un'altra è prevista poi per domenica, meno intensa della precedente e ad interessare soprattutto il basso versante tirrenico. Valori termici con poche variazioni per il resto della settimana.

<p>24/05/2024</p> 	<p>venerdì 24 maggio 2024</p> <p>Cielo in genere sereno o poco coperto a quote alte; espansione di nuvolosità anche alle quote medie e addensamenti in formazione e movimento dall'Appennino nel pomeriggio.</p> <p>Precipitazioni non si escludono del tutto degli isolati piovoschi pomeridiani, probabili soprattutto sul comparto appenninico centro-meridionale.</p> <p>Venti sud-occidentali tranne quando si attiveranno le brezze orientali avvertibili anche sulle zone interne.</p> <p>Temperature stazionarie.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
<p>25/05/2024</p> 	<p>sabato 25 maggio 2024</p> <p>Cielo parziale o prevalente nuvolosità a quote medie ed alte fino alla parte centrale della giornata quando è atteso un significativo incremento della stratificazione da ponente, con maggiori ispessimenti sull'entroterra; dissolvimenti pomeridiano-serali.</p> <p>Precipitazioni dalle ore centrali, rovesci e temporali sulla fascia collinare e montuosa, più intensi su questa ultima e a sud; fenomeni a sfumare verso l'ascolano nella seconda metà del pomeriggio.</p> <p>Venti poco avvertibili nella prima parte della mattinata; successivi rinforzi, i primi, quelli più intensi, dai quadranti orientali, poi a disporsi da settentrione.</p> <p>Temperature in crescita le minime, in possibile calo le massime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
<p>26/05/2024</p> 	<p>domenica 26 maggio 2024</p> <p>Cielo sereno o poco nuvoloso al mattino con la possibilità di una maggiore ed irregolare nuvolosità residua a sud; addensamenti di natura termo-convettiva sul comparto appenninico nel pomeriggio.</p> <p>Precipitazioni ad oggi restano previsti fenomeni isolati o sparsi nel pomeriggio sui Sibillini.</p> <p>Venti settentrionali ed al più moderati; indebolimenti serali.</p> <p>Temperature in calo le minime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
<p>27/05/2024</p> 	<p>lunedì 27 maggio 2024</p> <p>Cielo sereno o poco nuvoloso al mattino; ancora addensamenti in aumento sull'entroterra nel pomeriggio.</p> <p>Precipitazioni a carattere sparso ed intermittente, attese al momento sulle zone interne centro-meridionali con possibili temporali sul comparto montano.</p> <p>Venti attesa una ripresa dei flussi sud-occidentali comunque contrasti dalle brezze orientali delle ore centrali-pomeridiane.</p> <p>Temperature in aumento.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>

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

redatto da Tognetti Danilo - Servizio Agrometeo AMAP, il 23/05/2024

Temperature previste per venerdì 24 maggio 2024

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	24	16
Fermo	22	16
Ancona	21	17
Macerata	24	16
Pesaro	23	16
Urbino	22	14

Temperature previste per sabato 25 maggio 2024

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	19	18
Fermo	21	18
Ancona	21	18
Macerata	17	17
Pesaro	23	17
Urbino	22	15

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