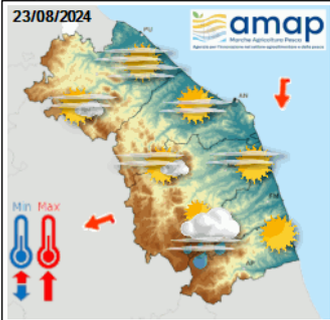
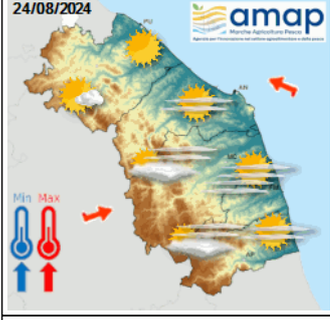
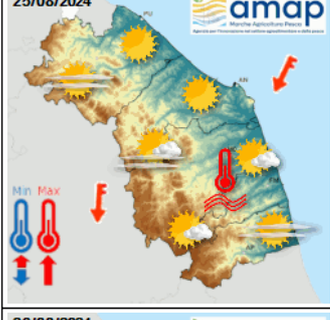


Situazione A relegare oramai sul Mar Baltico la robusta depressione nord-oceanica ci ha pensato il campo anticiclonico atlantico supportato da quello sub-tropicale. Ecco che sulla penisola iberica i valori termici appaiono in netta risalita per i contributi africani e tali effetti si stanno registrando anche sul Belpaese. Resta una certa fluidità da ponente delle masse d'aria umide alle medie latitudini, sufficiente per accendere ancora un po' di attività piovosa di matrice termica nelle ore pomeridiane lungo le catene alpina-appenninica, sul medio-basso versante tirrenico e Sicilia, fenomeni in ogni caso più contenuti rispetto ai giorni scorsi.

Evoluzione In questa seconda parte della settimana sarà l'alta pressione africana a dettare le regole del gioco proiettandosi verso nord-est attraverso lo Stivale per consolidarsi poi sulla Russia Europea, dove verrà poi isolato. Nel frattempo sull'Italia le masse d'aria più calde riporteranno i valori termici sopra le medie del periodo soprattutto al Sud e isole maggiori anche se la presenza di modeste sacche di umidità non arresteranno del tutto i fenomeni piovosi termo-convettivi pomeridiani a ridosso dei rilievi. Tra domenica e lunedì è previsto lo scontro tra la figura depressionaria nord-atlantica e quella anticiclonica di genesi africana in prossimità dell'arco alpino: questo mix potrà innescare temporali e grandinate sulle regioni settentrionali la cui entità dipende dalle traiettorie assunte dai protagonisti barici: evoluzione da seguire con attenzione.

<p>23/08/2024</p> 	<p>venerdì 23 agosto 2024</p> <p>Cielo velato in quota sulle province centro-settentrionali; comparsa di cumuli termo-convettivi nel pomeriggio sulla fascia montana specie del centro-sud; rasserenamenti per la sera.</p> <p>Precipitazioni non si escludono isolati piovoschi e acquazzoni nel pomeriggio sul settore interno specie meridionale.</p> <p>Venti deboli dai quadranti settentrionali sulla fascia costiera, dai quadranti orientali su quella interna.</p> <p>Temperature stazionarie le minime, in lieve aumento le massime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p>
<p>24/08/2024</p> 	<p>sabato 24 agosto 2024</p> <p>Cielo sereno o poco coperto in mattinata; transito di velature in quota da ponente sulle province centro-meridionali nel pomeriggio, con attività cumuliforme termo-convettiva sulla fascia appenninica; nuovi rasserenamenti in serata.</p> <p>Precipitazioni non previste.</p> <p>Venti deboli dai quadranti orientali sulla fascia costiera, tenui da ponente sulla fascia interna.</p> <p>Temperature in lieve crescita.</p> <p>Altri fenomeni afa nelle ore centrali sulle pianure interne poco ventilate.</p>
<p>25/08/2024</p> 	<p>domenica 25 agosto 2024</p> <p>Cielo sereno o poco coperto al mattino; un po' di veli in quota e qualche cumulo termico nel pomeriggio; parziali transiti di alte velature nelle ore serali-notturne.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti moderati a soffiare per lo più da nord-nord-est.</p> <p>Temperature stazionarie le minime, stabili o appena in leggera salita le massime.</p> <p>Altri fenomeni afa nelle ore centrali sulle pianure interne poco ventilate.</p>
<p>26/08/2024</p> 	<p>lunedì 26 agosto 2024</p> <p>Cielo prevalentemente velato a quote medie e soprattutto alte, con le coste meridionali a risentirne di meno almeno nella prima parte.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti moderati settentrionali.</p> <p>Temperature stabili le minime, stazionarie o in lieve flessione nei valori massimi.</p> <p>Altri fenomeni afa nelle ore centrali sulle pianure interne poco ventilate.</p>

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, il 22/08/2024

Temperature previste per venerdì 23 agosto 2024

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	35	24
Fermo	31	25
Ancona	34	24
Macerata	36	21
Pesaro	24	22
Urbino	32	22

Temperature previste per sabato 24 agosto 2024

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	36	25
Fermo	32	26
Ancona	35	25
Macerata	38	23
Pesaro	24	23
Urbino	34	22

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