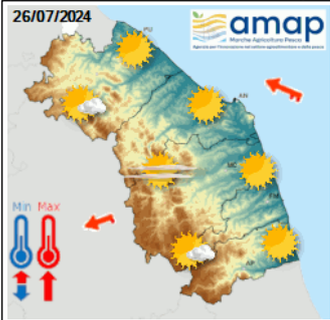
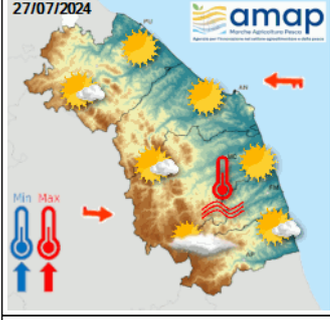
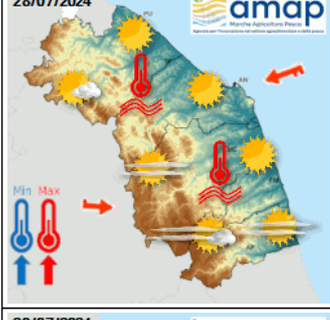
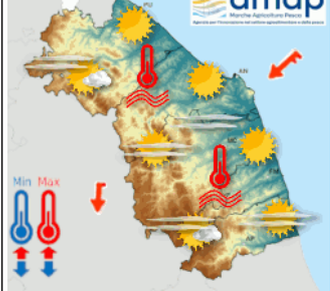


Situazione Sono ancora i flussi più freschi di caduta sul corridoio adriatico a donare un po' di sollievo sotto il profilo termico al Belpaese, soprattutto al suo versante di levante, Marche inclusa. Del resto, lo Stivale resta ai margini orientali dell'anticiclone subtropicale, quindi non riceve quei roventi impulsi che invece attanagliano la Spagna. Non diciamo che il solleone non caratterizzi più le nostre giornate, ma solo che il caldo appare più sopportabile e più in linea con le medie periodali grazie ai contributi di ventilazione più fresca da settentrione. Inoltre locali formazioni temporalesche sono ancora attese specialmente a ridosso delle catene montuose e nelle ore pomeridiane. Le isole britanniche, parte della Scandinavia e l'estremo lembo orientale del Vecchio Continente ricadono invece sotto l'azione destabilizzante di più strutturati comparti ciclonici.

Evoluzione Per domani sull'Italia le condizioni resteranno quasi identiche a quelle odierne e dunque con valori termici più sopportabili specie sul comparto adriatico. Ma da sabato la discesa della depressione islandese verso le Azzorre e il conseguente risucchio del promontorio africano verso l'Italia comporteranno una nuova avvezione di aria torrida subtropicale nei nostri confronti. Il termometro schizzerà di nuovo su livelli oppressivi perdurandovi anche per buona parte della prossima settimana grazie alla dilatazione dell'apparato radicale altopressionario sul Nord-Africa, sinonimo di solidità e durezza nonché capacità di respingimento dei tentativi di affondo depressionari nordici.

 <p>26/07/2024</p>	<p>venerdì 26 luglio 2024</p> <p>Cielo sereno ovunque in mattinata, formazione di qualche cumulo nel pomeriggio essenzialmente sulla fascia interna.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti di matrice orientale, sino a moderati nel pomeriggio lungo la costa in virtù dell'attivazione delle brezze adriatiche.</p> <p>Temperature stazionarie le minime, in aumento le massime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p>
 <p>27/07/2024</p>	<p>sabato 27 luglio 2024</p> <p>Cielo sereno al mattino; incremento di nuvolaglia dal settore sud-appenninico durante il pomeriggio, anche sotto forma di cumuli termo-convettivi.</p> <p>Precipitazioni non previste.</p> <p>Venti moderati orientali lungo i litorali nelle ore pomeridiane per l'innesco di brezze marine, generalmente deboli nella fascia interna.</p> <p>Temperature in crescita.</p> <p>Altri fenomeni afa nelle ore centrali specie nelle aree poco ventilate.</p>
 <p>28/07/2024</p>	<p>domenica 28 luglio 2024</p> <p>Cielo sereno in mattinata; sviluppo pomeridiano di qualche cumulo termo-convettivo sulla fascia interna e formazione di lievi velature specialmente sulle province meridionali.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti sempre a spirare da oriente lungo la costa nel pomeriggio per le consuete brezze marine con intensità fino a moderata, deboli tendenzialmente da ovest sulla fascia interna.</p> <p>Temperature ancora in salita soprattutto nei valori massimi.</p> <p>Altri fenomeni afa.</p>
 <p>29/07/2024</p>	<p>lunedì 29 luglio 2024</p> <p>Cielo sereno al mattino, solito copione pomeridiano caratterizzato dal transito di modeste velature da ponente e comparsa di qualche cumulo termico essenzialmente sull'entroterra.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti tra deboli e moderati da settentrione, con contributi da nord-est per le brezze adriatiche lungo i litorali.</p> <p>Temperature senza variazioni di rilievo, semmai in leggera flessione le massime.</p> <p>Altri fenomeni afa.</p>

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, il 25/07/2024

Temperature previste per venerdì 26 luglio 2024

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	29	23
Fermo	27	23
Ancona	25	21
Macerata	28	21
Pesaro	29	19
Urbino	28	21

Temperature previste per sabato 27 luglio 2024

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	31	25
Fermo	28	25
Ancona	28	23
Macerata	30	24
Pesaro	30	21
Urbino	29	23

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