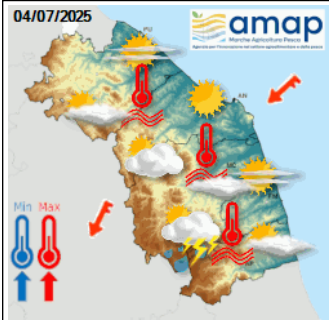
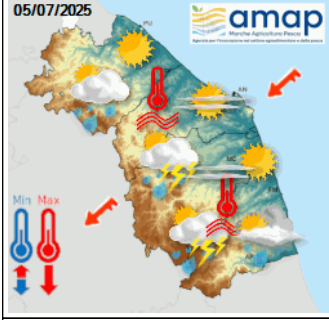
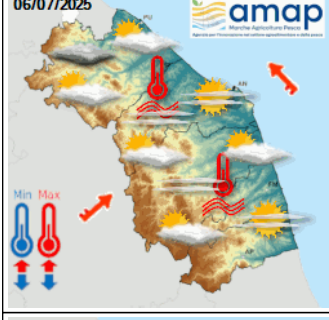
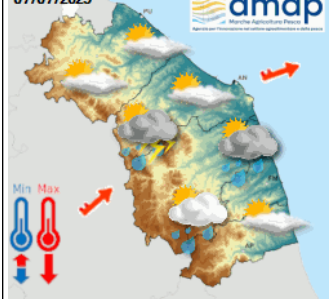


Situazione A rischio di diventare monotoni, confermiamo la crescita dell'anticiclone subtropicale il quale, grazie alla sua ampia base radicale, riesce a spingere un suo cuneo fino al Mar di Barents, lambendo la Scandinavia, e a respingere la quasi totalità dei tentativi di affondo delle due saccature depressionarie nordiche attive ai suoi fianchi. In sostanza, la morsa dell'afa continua ad attanagliare il bacino del Mediterraneo, la Spagna, l'Italia e l'Est europeo alle latitudini medio-basse. Del resto è proprio qui che avviene il ristagno maggiore dell'aria rovente richiamata dal deserto del Sahara. Per quanto concerne l'Italia, alcuni rovesci e temporali di calore potranno innescarsi anche oggi pomeriggio sulle aree alpine e lungo l'Appennino.

Evoluzione L'aspetto più rilevante da considerare sarà la progressiva rotazione oraria dell'altissimo promontorio altobarico africano. A motivarne il decorso ci sarà la mai sopita spinta depressionaria nord-atlantica che, dopo tanta inefficienza, riuscirà se non altro a schiacciare le isolinee di geopotenziale in quota all'altezza delle Alpi Occidentali, inducendo qualche disturbo pomeridiano soprattutto sulle Alpi. La canicola tuttavia resterà nostra soffocante compagna ancora fino a sabato, corroborata dai flussi cocenti da sud-ovest. Soprattutto per domenica è previsto un crescendo di intensità dei fenomeni piovosi specialmente sulle regioni settentrionali, ma diciamo dalla Toscana ed Emilia in su: il maltempo avrà le sembianze anche di violenti temporali, con locali bombe d'acqua condite da grandinate e forti raffiche di vento a cui prestare massima attenzione. Del resto, non ci si può aspettare tanto di diverso quando c'è così tanto calore (energia termica) accumulato su acque, terreno e troposfera. Ci consoliamo constatando come per la prossima settimana tutto questo apporterà il tanto agognato refrigerio da settentrione grazie all'avvezione d'aria più fresca in caduta da nord.

<p>04/07/2025</p> 	<p>venerdì 4 luglio 2025</p> <p>Cielo sereno al mattino; consueta comparsa da sud-ovest di velature e altostrati in quota nel corso del pomeriggio, con sviluppo di locali cumuli termici a ridosso della fascia appenninica.</p> <p>Precipitazioni possibilità di rovesci e temporali pomeridiani di natura termo-convettiva localizzati sulle province centro-meridionali in special modo sul comparto montuoso.</p> <p>Venti a tratti moderati dai quadranti nord-nord-orientali.</p> <p>Temperature in aumento.</p> <p>Altri fenomeni afa a tratti intensa.</p>
<p>05/07/2025</p> 	<p>sabato 5 luglio 2025</p> <p>Cielo sereno in mattinata, ingresso da ponente di altostrati e nuvolaglia da ponente, oltre che di una buona dose di cumuli termo-convettivi sul comparto interno.</p> <p>Precipitazioni possibilità di temporali di calore sparsi nel pomeriggio soprattutto lungo la fascia montuosa e sulle province meridionali.</p> <p>Venti moderati dai quadranti nord-orientali, con più vivacità sui litorali nel pomeriggio.</p> <p>Temperature in leggero calo le massime.</p> <p>Altri fenomeni afa.</p>
<p>06/07/2025</p> 	<p>domenica 6 luglio 2025</p> <p>Cielo al sereno mattutino seguiranno le consuete velature e altostrati, stavolta in espansione da nord, oltre alla formazione di qualche cumulo termico.</p> <p>Precipitazioni non se ne attendono di significative.</p> <p>Venti moderati sud-occidentali all'interno; innesco di vivaci brezze da sud-est sui litorali nel pomeriggio.</p> <p>Temperature con poche variazioni.</p> <p>Altri fenomeni afa.</p>
<p>07/07/2025</p> 	<p>lunedì 7 luglio 2025</p> <p>Cielo irregolarmente nuvoloso in mattinata; ritiro della copertura sulla metà meridionale della regione nel proseguo delle ore, prima di nuove schiarite e rasserenamenti da nord.</p> <p>Precipitazioni attesi fenomeni anche temporaleschi a carattere sparso, al momento più probabili sull'Appennino e sulle province meridionali.</p> <p>Venti moderati sud-occidentali.</p> <p>Temperature in flessione soprattutto nei valori massimi.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, il 03/07/2025

Temperature previste per venerdì 4 luglio 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	34	23
Fermo	33	21
Ancona	34	20
Macerata	35	20
Pesaro	33	20
Urbino	33	27

Temperature previste per sabato 5 luglio 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
----------	--------------------	-------------------

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