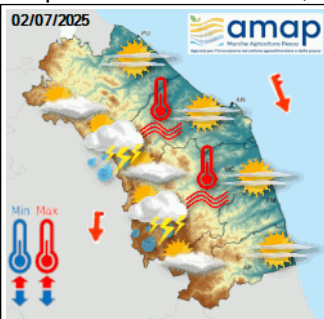


Situazione Prosegue l'egemonia assoluta della poderosa figura anticiclonica subtropicale alle latitudini medio-basse europee. La solidità dei suoi argini costringe la depressione islandese a scorrere oltre il 60esimo parallelo nord, senza avere alcuna possibilità di incunearsi più in profondità nel Vecchio Continente. In sostanza, stabilità e soleggiamento accomunano tutti i territori del bacino del Mediterraneo sino alle medie latitudini, Italia inclusa. A condire il tutto ci sono il risucchio e la stagnazione di masse d'aria di estrazione africana e l'afa che perdura anche durante le ore notturne, con temperature che faticano a scendere sotto i 22-23°C lungo la fascia costiera, rendendo le notti spesso difficili.

Evoluzione Nessun cambiamento sostanziale all'attuale situazione di stallo alto-pessorio africano è previsto almeno sino al prossimo fine settimana. Solleone e afa persisteranno dunque sulla nostra penisola. A partire da domani, un lieve calo del campo di geopotenziale a 500 hPa associato ad aria leggermente più fresca in quota riaccenderà qualche temporale anche lungo tutta la dorsale appenninica, ancora ampi spazi soleggiati invece lungo la fascia collinare e costiera, pur con cieli spesso schermati da velature in transito da ovest. Per un cambiamento più significativo bisognerà attendere il prossimo weekend, quando l'abbassamento del flusso perturbato atlantico fino all'Europa centrale disporrà le correnti in quota da ovest-sud-ovest, portando un primo peggioramento sulle regioni del Nord con temporali anche violenti. L'ulteriore abbassamento verso sud della saccatura nord-atlantica atteso per l'inizio della prossima settimana porterebbe una maggior diffusione dei fenomeni temporaleschi, specie al Centro-Nord, con anche un salutare ricambio d'aria e temperature che si riporterebbero attorno ai valori medi per il periodo. Rimarrebbe più protetto, invece, il Sud Italia. Tuttavia, data la distanza temporale ancora elevata, occorreranno i prossimi aggiornamenti modellistici per definire meglio lo scenario barico futuro.



mercoledì 2 luglio 2025

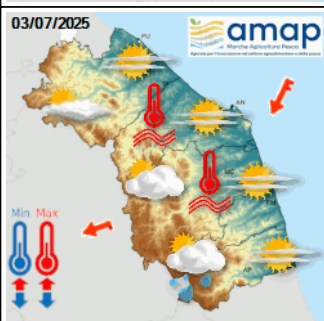
Cielo sereno al mattino; comparsa di velature in quota da ovest nel corso del pomeriggio e sviluppo di cumuli termo-convettivi nel comparto appenninico.

Precipitazioni possibilità di isolati temporali pomeridiani nel comparto appenninico.

Venti a spirare prevalentemente da nord-nord-ovest, con intensità a tratti moderata lungo le coste.

Temperature sostanzialmente stabili.

Altri fenomeni condizioni di afa diffusa, specie nelle aree poco ventilate.



giovedì 3 luglio 2025

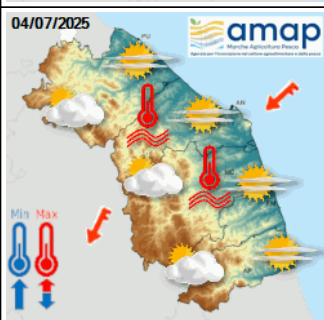
Cielo sereno al mattino; comparsa di velature in quota nel corso del pomeriggio e sviluppo di cumuli termo-convettivi nel comparto appenninico centro-meridionale.

Precipitazioni non si escludono isolati e brevi rovesci pomeridiani lungo la fascia appenninica meridionale.

Venti a tratti moderati dai quadranti nord-nord-orientali nel pomeriggio lungo i litorali, da est-nord-est nella fascia collinare-montana.

Temperature stabili.

Altri fenomeni afa diffusa nelle ore pomeridiane.



venerdì 4 luglio 2025

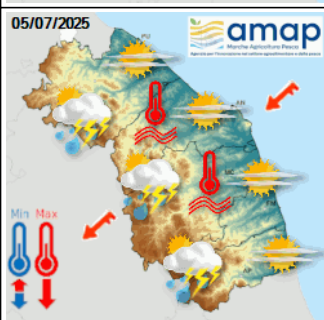
Cielo sereno al mattino; solita comparsa da ponente di velature in quota nel corso del pomeriggio e sviluppo di cumuli termo-convettivi nel comparto appenninico.

Precipitazioni non se ne attendono di significative.

Venti a tratti moderati dai quadranti nord-nord-orientali.

Temperature in aumento le minime.

Altri fenomeni afa a tratti intensa.



sabato 5 luglio 2025

Cielo al sereno del mattino seguiranno le solite velature da ponente, oltre al consueto sviluppo di cumuli termo-convettivi nel comparto appenninico.

Precipitazioni possibilità di temporali di calore nel pomeriggio lungo l'Appennino.

Venti moderati dai quadranti nord-orientali, con più enfasi sui litorali nel pomeriggio.

Temperature in lieve calo le massime.

Altri fenomeni afa ancora presente.

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Tonnini Michele - Servizio Agrometeo AMAP, il 01/07/2025

Temperature previste per mercoledì 2 luglio 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	35	23
Fermo	32	21
Ancona	33	20
Macerata	34	19
Pesaro	30	19
Urbino	29	25

Temperature previste per giovedì 3 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)