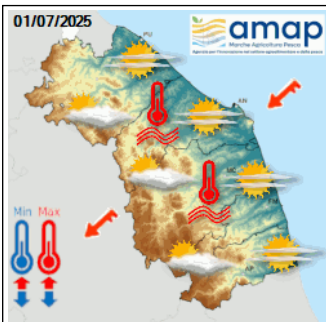


Situazione Prosegue l'egemonia assoluta della poderosa figura anticiclonica subtropicale alle latitudini medio-basse europee e atlantiche. La solidità dei suoi argini costringe la depressione islandese a scorrere verso levante all'altezza della Scandinavia, senza avere alcuna possibilità di incunearsi 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, con soltanto qualche infiltrazione atlantica verso l'arco alpino nel pomeriggio di lunedì; non a caso l'innescò di rovesci e temporali pomeridiano-serali sull'arco alpino vi troveranno una buona diffusione. A partire da mercoledì, un lieve calo del campo di geopotenziale a 500 hPa associato ad aria leggermente più fresca in quota riaccenderà qualche rovescio o 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 in senso ciclonico, portando un primo peggioramento sulle regioni del Nord e parte del Centro 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. 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.



martedì 1 luglio 2025

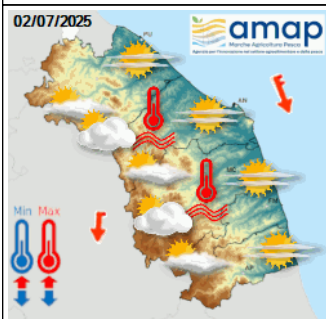
Cielo sereno al mattino; comparsa di velature in quota nel corso del pomeriggio.

Precipitazioni assenti.

Venti inizialmente deboli occidentali-sud-occidentali, a ruotare dai quadranti nord-orientali dalle ore centrali con intensità fino a moderata, più vivaci lungo i litorali in virtù delle brezze.

Temperature con poche variazioni.

Altri fenomeni afa diffusa, specie nelle aree poco ventilate.



mercoledì 2 luglio 2025

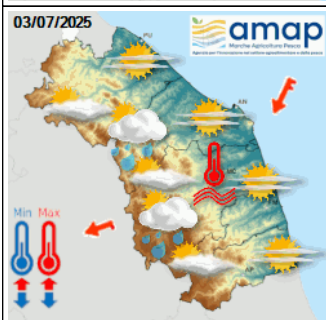
Cielo sereno al mattino; comparsa di velature in quota nel corso del pomeriggio e sviluppo di qualche cumulo termo-convettivo nel comparto appenninico.

Precipitazioni non se ne attendono di significative.

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

Temperature sostanzialmente stabili.

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



giovedì 3 luglio 2025

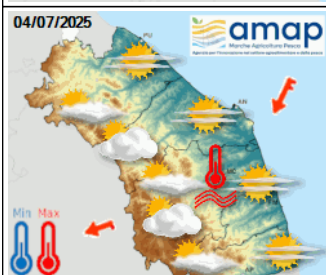
Cielo sereno al mattino; comparsa di velature in quota nel corso del pomeriggio e sviluppo di cumuli termo-convettivi nel comparto appenninico.

Precipitazioni non si escludono isolati e brevi rovesci lungo la fascia appenninica durante le ore pomeridiane.

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 ancora afa 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 si esclude qualche locale e breve rovescio nelle aree montuose durante le ore pomeridiane.

Venti a tratti moderati dai quadranti nord-nord-orientali nel pomeriggio lungo i litorali, deboli da est-nord-est nell'entroterra.

Temperature in lieve aumento le minime

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Tonnini Michele - Servizio Agrometeo AMAP, il 30/06/2025

Temperature previste per martedì 1 luglio 2025

| Località | Temp. massima (°C) | Temp. minima (°C) |
|-----------|--------------------|-------------------|
| Ascoli P. | 35 | 25 |
| Fermo | 34 | 23 |
| Ancona | 33 | 26 |
| Macerata | 37 | 25 |
| Pesaro | 26 | 18 |
| Urbino | 29 | 24 |

Temperature previste per mercoledì 2 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)