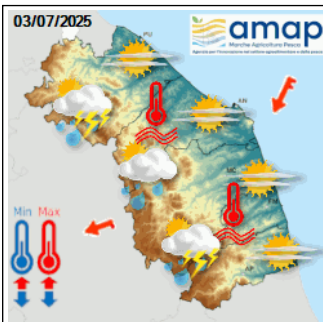


Situazione Le mappe satellitari mostrano come l'alta pressione africana si sia elevata sino al Mar di Barents risucchiando aria rovente dal Sahara. L'Italia ne subisce in pieno le conseguenze afose dato che si trova in pieno nella traiettoria di risalita dei flussi. Ai fianchi della figura altopressionaria si notano due profonde saccature, di cui quella atlantica risulta particolarmente profonda in quanto giunta fino alle Azzorre. Da qui, non potendo sfondare verso sud a causa della resistenza degli argini anticiclonici subtropicali, si trova costretta a scivolare verso levante alle medie latitudini. Tuttavia oggi qualche sua infiltrazione e bolla umida riuscirà ad incunearsi al di sotto dell'arco alpino e innescare rovesci e temporali sparsi di matrice termo-convettiva sulle aree alpine, ma anche lungo l'Appennino Centro-Settentrionale. Fenomeni da osservare con attenzione vista la presenza e il ristagno di masse d'aria così torrida al suolo.

Evoluzione Una leggera flessione del campo di geopotenziale a 500 hPa, associata ad aria leggermente più fresca in quota, accenderà anche domani alcuni fenomeni temporaleschi in prossimità dei rilievi alpini e appenninici soprattutto nelle ore pomeridiane. Del resto la volta anticiclonica ruoterà il suo asse in senso orario sotto la spinta della vasta depressione nord-oceanica venendo schiacciata al livello delle Alpi Occidentali. Così, mentre al Sud della nostra penisola solleone e afa proseguiranno a farla da padrone, al Centro-Nord qualche incrinatura inizierà a vedersi. Tale tendenza andrà accentuandosi nel fine settimana quando l'abbassamento del flusso perturbato atlantico fino all'Europa centrale disporrà le correnti in quota da ovest-sud-ovest, e indurrà un peggioramento più sostanziale sulle regioni del Nord capace di tradursi in violenti temporali, con grandinate e forti raffiche di vento. L'ulteriore abbassamento della saccatura nord-atlantica atteso per l'inizio della prossima settimana, oltre a dell'instabilità, apporterà il tanto agognato refrigerio da settentrione grazie ad un salutare ricambio d'aria con quella più fresca di caduta.



giovedì 3 luglio 2025

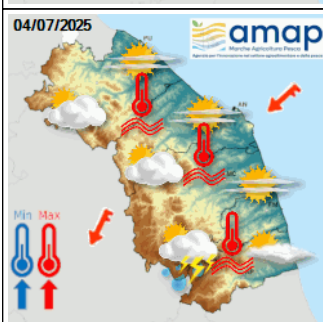
Cielo sereno al mattino; comparsa di cirrostrati e altostrati da ponente nel corso del pomeriggio e sviluppo di cumuli termo-convettivi nel comparto appenninico.

Precipitazioni possibilità di rovesci temporaleschi pomeridiani sparsi lungo la fascia appenninica.

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.



venerdì 4 luglio 2025

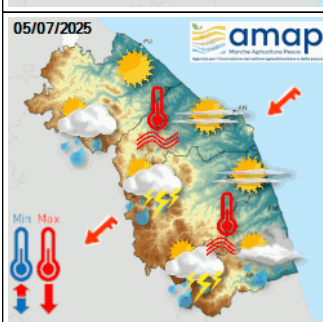
Cielo sereno in mattinata; consueta comparsa da sud-ovest di velature e altostrati in quota nel corso del pomeriggio, con sviluppo di locali cumuli termici a ridosso della fascia appenninica.

Precipitazioni non si escludono acquazzoni e rovesci pomeridiani di natura termo-convettiva localizzati sulle province centro-meridionali specialmente del comparto montuoso.

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

Temperature in aumento.

Altri fenomeni afa a tratti intensa.



sabato 5 luglio 2025

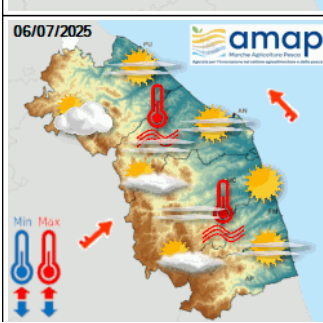
Cielo al sereno del mattino seguiranno le solite velature da ponente, oltre al consueto sviluppo di cumuli termo-convettivi nel comparto appenninico.

Precipitazioni ancora possibilità di temporali di calore nel pomeriggio lungo l'Appennino e sulle province meridionali.

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

Temperature in lieve calo le massime.

Altri fenomeni afa.



domenica 6 luglio 2025

Cielo al sereno mattutino faranno seguito le consuete velature e altostrati, stavolta in espansione da nord-ovest, oltre alla formazione di qualche cumulo termico.

Precipitazioni al momento non se ne attendono di significative.

Venti moderati sud-occidentali all'interno; attivazione di vivaci brezze da sud-est sui litorali nel pomeriggio.

Temperature con poche variazioni.

Altri fenomeni afa.

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, il 02/07/2025

Temperature previste per giovedì 3 luglio 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	35	22
Fermo	33	20
Ancona	34	19
Macerata	35	19
Pesaro	33	19
Urbino	31	25

Temperature previste per venerdì 4 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)