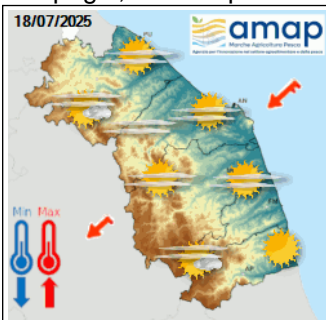


Situazione L'anticiclone subtropicale sta prepotentemente rigonfiandosi dal Marocco e dall'Algeria attanagliando, con la sua aria torrida sahariana, la penisola iberica e il Mediterraneo centro-occidentale. Tuttavia, alle medie latitudini le mappe bariche e satellitari mostrano una predominanza del getto depressionario atlantico il quale ha isolato un bel massimo altopressorio sul Mar di Norvegia e veicolato al di sotto la saccatura britannica in direzione della Repubblica Ceca e della Polonia. Nonostante la frapposizione della barriera alpina, il varco trovato dalla precedente figura depressionaria sta apportando una certa instabilità sull'area balcanica che in breve si estenderà parzialmente sulle nostre regioni del Centro-Sud, le meno protette dai flussi freschi di caduta sul corridoio adriatico.

Evoluzione Pur conservando ancora a lungo la sua egemonia sul bacino del Mediterraneo, la vasta area anticiclonica africana subirà, alle medie latitudini, le erosioni delle spinte depressionarie nord-oceaniche. Ciò si tradurrà in temporanee destabilizzazioni delle aree alpine soprattutto nei pomeriggi delle giornate di sabato e lunedì. Ma temporali convettivi a parte, lo scudo montuoso farà bene il suo lavoro contenendo la discesa della saccatura atlantica e corroborando in questo la volta anticiclonica subtropicale. Così dell'Italia, specie centro-meridionale, stabilità e soleggiamento resteranno fedeli compagni, con temperature in crescita sino a lunedì.



venerdì 18 luglio 2025

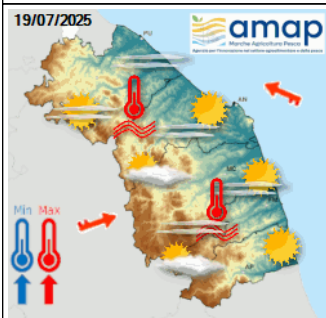
Cielo il generale sereno sarà temporaneamente schermato dal passaggio di un lenzuolo di velature in quota da nord-ovest durante il pomeriggio.

Precipitazioni assenti.

Venti deboli o a tratti moderati da nord-est soprattutto lungo la costa nel pomeriggio per l'attivazione delle usuali brezze.

Temperature in lieve calo le minime, in leggero recupero le massime.

Altri fenomeni nessuno.



sabato 19 luglio 2025

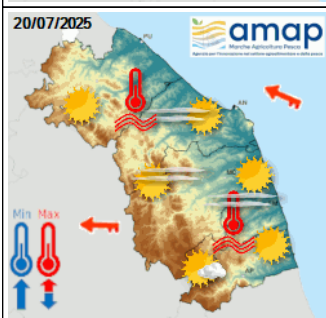
Cielo sereno sino alle ore centrali; ingresso di velature e altostrati da ponente nel corso del tardo pomeriggio e sera.

Precipitazioni non si escludono del tutto degli isolati piovoschi pomeridiano-serali sul comparto interno.

Venti moderati da est-sud-est lungo la costa, da ovest-sud-ovest sull'entroterra.

Temperature in aumento specialmente nei valori massimi.

Altri fenomeni afa soprattutto nelle pianure interne poco ventilate.



domenica 20 luglio 2025

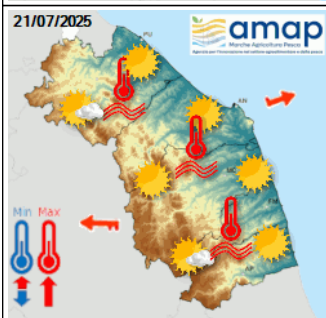
Cielo generalmente sereno al mattino; un po' di veli e aloni in quota in transito nel corso della giornata.

Precipitazioni assenti.

Venti moderati da est-sud-est, con accentuazione per le brezze lungo la costa nel pomeriggio.

Temperature in crescita le minime.

Altri fenomeni afa soprattutto nelle pianure interne poco ventilate.



lunedì 21 luglio 2025

Cielo sereno con qualche cumulo di bel tempo sull'Appennino.

Precipitazioni assenti.

Venti al mattino deboli occidentali all'interno, a ritmo di brezza dal mare nel pomeriggio specie lungo la fascia litoranea.

Temperature ancora in salita nei valori massimi.

Altri fenomeni afa diffusa.

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, il 17/07/2025

Temperature previste per venerdì 18 luglio 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	32	19
Fermo	29	20
Ancona	31	19
Macerata	30	20
Pesaro	30	19
Urbino	28	19

Temperature previste per sabato 19 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)