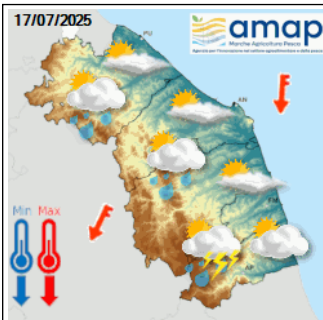


**Situazione** Rispetto a ieri, la spinta depressionaria polare appare leggermente più in forze ed il minimo barico ad essa ancorato si è portato sul Mare del Nord, lasciando il Regno Unito. Nonostante i solidi argini del vasto campo anticiclonico subtropicale, il vortice sopra descritto sta incurvando le isoipse sull'Europa Centrale e accentuando le infiltrazioni di aria più fresca verso l'arco alpino orientale e le repubbliche di levante. Non a caso oggi, al netto di una prevalente stabilità sul bacino del Mediterraneo e lungo il nostro Stivale, potranno manifestarsi dei rovesci di matrice termo-convettiva sul nostro Nord-Est e più sporadicamente lungo la dorsale appenninica toso-emiliana. Grazie alla lievitazione della volta altopressionaria, le colonnine dei termometri italiani segnano il ritorno su valori sopra la media soprattutto a Sud, ad eccezione, appunto, del comparto nord-orientale. Su scala continentale, è il settore meridionale della penisola iberica a soffrire di più la tenaglia dell'aria torrida africana.

**Evoluzione** I prossimi giorni saranno caratterizzati da frequenti ondulazioni del getto atlantico all'altezza dell'arco alpino. Per domani, il nucleo instabile nordico proseguirà il suo veloce cammino verso la Repubblica Ceca e quindi l'Ucraina. Questo comporterà l'erosione dei bordi orientali della cupola anticiclonica con conseguente afflusso di aria meno calda sul corridoio adriatico-balcanico e innesco di instabilità pomeridiana intorno all'Appennino centro-meridionale. Già per venerdì, tutto questo sarà acqua passata per la rimonta del promontorio subtropicale su Mar Tirreno. Tuttavia tra domenica e lunedì è già atteso un nuovo cavo d'onda nord-atlantico in grado di provocare attrito intorno allo scudo alpino e incentivare l'attività termo-convettiva sull'area e sull'Alto Tirreno.



#### giovedì 17 luglio 2025

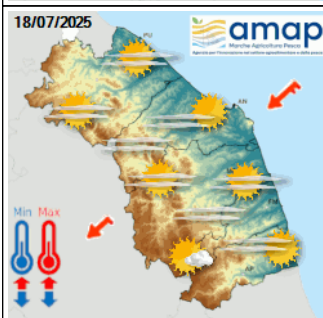
**Cielo** nuvolosità non regolare a quote medio-basse in ingresso e discesa da nord già durante la mattina, con formazioni cumuliformi sulla fascia montana durante le ore centro-pomeridiane; rasserenamenti sempre da settentrione in serata.

**Precipitazioni** possibilità di acquazzoni e temporali sparsi soprattutto sulla fascia montano-collinare in abbassamento da settentrione.

**Venti** moderati da nord-nord-est.

**Temperature** in flessione.

**Altri fenomeni** nessuno.



#### venerdì 18 luglio 2025

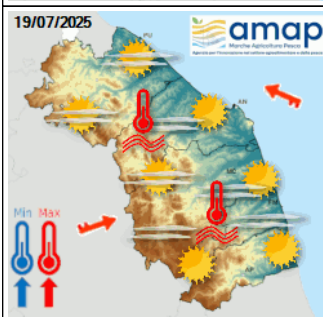
**Cielo** il sereno sarà temporaneamente schermato dall'arrivo di un ampio lenzuolo di velature in quota da ovest durante il pomeriggio.

**Precipitazioni** assenti.

**Venti** deboli o a tratti moderati da nord-est specie lungo la costa nel pomeriggio per l'innesco delle consuete brezze.

**Temperature** senza grandi variazioni.

**Altri fenomeni** nessuno.



#### sabato 19 luglio 2025

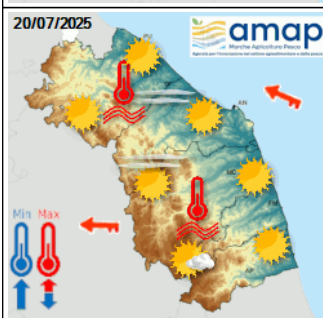
**Cielo** sereno in mattinata; transito di velature da ponente nel tardo pomeriggio-sera.

**Precipitazioni** non previste.

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

**Temperature** in aumento specialmente nei valori massimi.

**Altri fenomeni** afa soprattutto nelle pianure interne poco ventilate.



#### domenica 20 luglio 2025

**Cielo** generalmente sereno.

**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.

## Meteo Regione Marche

### Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, il 16/07/2025

#### Temperature previste per giovedì 17 luglio 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	31	21
Fermo	28	21
Ancona	27	20
Macerata	25	20
Pesaro	26	20
Urbino	21	20

#### Temperature previste per venerdì 18 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)