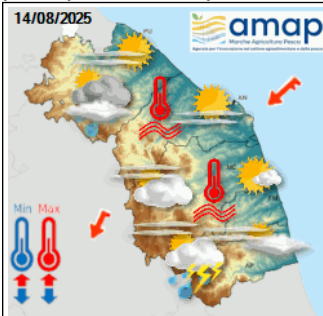


Situazione Oramai sullo scacchiere europeo la penisola scandinava è la sola ad essere risparmiata dall'aria torrida di matrice africana. La sua risalita e stagnazione su tutto il bacino del Mediterraneo è frutto del consolidamento del massimo barico subtropicale. D'altro canto, l'egemonia altopressionaria appare localmente disturbata da una blanda circolazione ciclonica orientale in grado di infiltrare qualche impulso termo-convettivo nelle ore pomeridiane a ridosso delle principali catene montuose, per l'Italia lungo l'arco alpino e la dorsale appenninica.

Evoluzione La canicola, dopo aver raggiunto il suo apice, si manterrà nel medio termine regredendo solo di un paio di gradi nel proseguo della settimana ferragostana, questo almeno sul comparto adriatico. In effetti le anomalie termiche maggiori persisteranno sulle regioni centro-settentrionali in quanto più prossime alla risalita d'aria subtropicale lungo la rotta franco-iberica. Tra domenica e lunedì, poi, la calura subirà un ulteriore leggero smorzamento in virtù dell'emissione di una saccatura dal comparto nord-orientale. Nel mentre, per domani ci saranno ancora dei locali inneschi temporaleschi di calore durante il pomeriggio in prossimità dei rilievi. Da venerdì, l'instabilità pomeridiana tenderà a manifestarsi principalmente e più diffusamente al Centro-Sud.



giovedì 14 agosto 2025

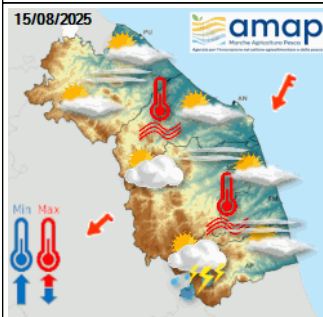
Cielo parziale nuvolosità sottile a quote medio-alte soprattutto sull'entroterra, ad enfatizzarsi nelle ore pomeridiane.

Precipitazioni possibili nel pomeriggio, sotto forma di piovaski e rovesci anche a carattere temporalesco, localizzati a ridosso del appenninico principalmente meridionale.

Venti tenui settentrionali, ma in rafforzamento già dal mattino per via dell'attivazione delle brezze nord-orientali.

Temperature stabili.

Altri fenomeni afa pomeridiana in particolare sulle pianure interne.



venerdì 15 agosto 2025

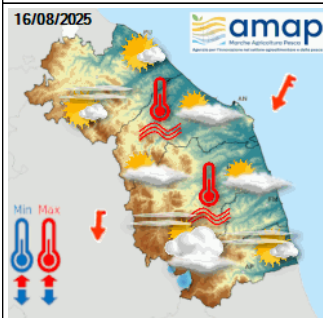
Cielo parziale o a tratti prevalente copertura medio-alta in movimento da levante; addensamenti pomeridiani sull'Appennino soprattutto meridionale.

Precipitazioni possibilità di locali rovesci e temporali pomeridiani essenzialmente sull'ascolano, specie appenninico.

Venti brezze adriatiche piuttosto vivaci e avvertibili dalla seconda metà della mattinata e durante il pomeriggio.

Temperature variazioni poco apprezzabili, ma con una leggera crescita media per le minime e un lieve calo per le massime.

Altri fenomeni afa nelle ore centrali-pomeridiane in particolare sulle pianure interne poco ventilate.



sabato 16 agosto 2025

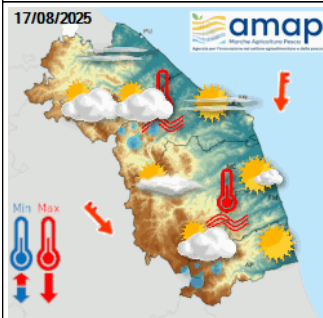
Cielo poco o a tratti parzialmente coperto da nuvolosità medio-alta; addensamenti pomeridiani provvisori in special modo sul settore appenninico centro-meridionale.

Precipitazioni non si escludono isolati piovaski o acquazzoni pomeridiani sull'entroterra meridionale.

Venti settentrionali, sino a moderati sulle coste per il regime di brezza nelle ore più calde della giornata.

Temperature senza oscillazioni particolari.

Altri fenomeni afa nelle ore centrali-pomeridiane in particolare sulle zone interne e poco ventilate.



domenica 17 agosto 2025

Cielo sereno o poco velato in mattinata; discesa di accorpamenti da nord nel corso del pomeriggio, specie sull'entroterra; nuovi dissolvimenti nell'ultima frazione della giornata.

Precipitazioni ad oggi si intravede una rapida discesa da nord di piovaski e acquazzoni isolati o al più sparsi nel corso del pomeriggio.

Venti moderati da nord-nord-ovest.

Temperature in flessione nei valori massimi.

Altri fenomeni afa nelle ore centro-pomeridiane specialmente sulle pianure interne poco ventilate.

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, il 13/08/2025

Temperature previste per giovedì 14 agosto 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	35	22
Fermo	33	22
Ancona	29	24
Macerata	33	19
Pesaro	31	18
Urbino	34	26

Temperature previste per venerdì 15 agosto 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	31	21
Fermo	33	20
Ancona	27	21
Macerata	32	17
Pesaro	31	17
Urbino	33	25

-99 = Temperatura non valida o non pervenuta
(Temperature previste dal modello GFS 0.25 del NOAA)