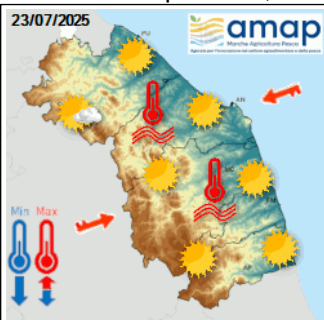


Situazione Il flusso perturbato atlantico continua a scorrere a latitudini medio-alte, lasciando così l'Europa meridionale sotto l'egemonia dell'anticiclone subtropicale. Le estreme regioni meridionali sono alle prese con un'intensa ondata di calore, con isoterme che a circa 1500 m di quota raggiungono valori di +24/+26°C, fino a +27/+28°C tra la Sicilia e la Calabria. Questo si traduce al suolo in temperature massime fino a 39-41°C, con punte di 43-44°C nella piana di Catania. Caldo anche nelle zone interne del Centro, Emilia centro-orientale e Romagna con massime attese tra i 34 e i 36 gradi. Caldo nella norma, invece, sulle regioni settentrionali, con qualche temporale pomeridiano-serale atteso sulle Alpi e Prealpi orientali.

Evoluzione Il promontorio subtropicale resterà vulnerabile sul suo bordo settentrionale, a causa delle correnti più instabili atlantiche che proveranno in tutti i modi ad erodere il tessuto anticiclonico. Se al Centro-Sud lo scudo anticiclonico riuscirà ad imporre il suo dominio almeno fino a venerdì, al Nord si alterneranno fasi soleggiate a passaggi temporaleschi, specie a nord del Po, il tutto in un contesto di temperature in linea con la media del periodo. Dal prossimo weekend, le correnti nord-atlantiche riusciranno a penetrare con maggiore decisione verso il Mediterraneo centro-occidentale, portando un aumento dell'instabilità temporalesca anche lungo la dorsale appenninica del Centro-Sud e lungo il Medio Adriatico. Entro il fine settimana, anche il Sud uscirà dalla canicola grazie all'ingresso di correnti più fresche dal Nord Europa. La prossima settimana potrebbe aprirsi con l'ingresso di un nuovo e più strutturato impulso nord-atlantico, accompagnato da un ulteriore calo delle temperature, ma su questo aspetto sono necessarie ulteriori conferme.



mercoledì 23 luglio 2025

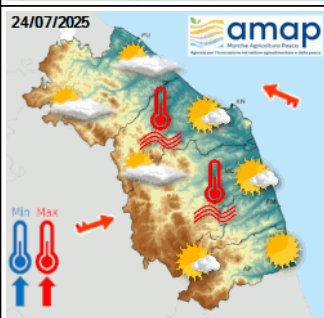
Cielo generalmente sereno.

Precipitazioni assenti.

Venti al mattino deboli occidentali-sud-occidentali ovunque; rotazione da est-nord-est lungo i litorali durante il pomeriggio con rinforzi moderati.

Temperature in diminuzione le minime, stabili le massime.

Altri fenomeni afa durante le ore pomeridiane.



giovedì 24 luglio 2025

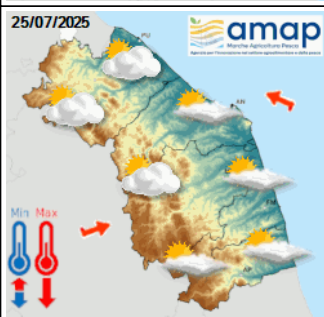
Cielo inizialmente sereno o poco nuvoloso, con aumento della nuvolosità medio-alta da ponente a partire dal pomeriggio, ad interessare soprattutto il comparto centro-settentrionale.

Precipitazioni non se ne attendono di significative.

Venti fino a moderati, da ovest-sud-ovest nell'entroterra e da est-sud-est lungo la costa.

Temperature in aumento.

Altri fenomeni ancora afa nelle ore pomeridiane.



venerdì 25 luglio 2025

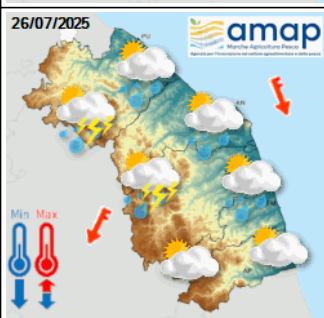
Cielo parzialmente o irregolarmente nuvoloso per passaggio di nuvolosità a quote medio-alte.

Precipitazioni non se ne attendono di significative.

Venti deboli in prevalenza occidentali nell'entroterra, in prevalenza orientali lungo la costa.

Temperature in calo le massime.

Altri fenomeni nessuno.



sabato 26 luglio 2025

Cielo passaggio di nuvolosità irregolare da ponente, sia di natura stratiforme sia di natura cumuliforme, specie nel pomeriggio.

Precipitazioni ad oggi non si esclude qualche rovescio o temporale sul comparto centro-settentrionale tra pomeriggio e sera.

Venti a disporsi da settentrione già dal mattino e a rinforzare fino all'intensità di moderato.

Temperature in calo le minime.

Altri fenomeni nessuno.

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Tonnini Michele - Servizio Agrometeo AMAP, il 22/07/2025

Temperature previste per mercoledì 23 luglio 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	31	22
Fermo	32	21
Ancona	30	21
Macerata	31	25
Pesaro	31	24
Urbino	30	20

Temperature previste per giovedì 24 luglio 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	33	24
Fermo	32	24
Ancona	31	24
Macerata	34	27
Pesaro	31	24
Urbino	31	22

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