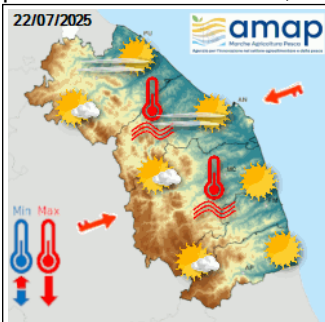


Situazione Il transito di un vortice depressionario sull'Europa occidentale richiama aria molto calda dall'entroterra sahariano verso le regioni meridionali, con isoterme che a circa 1500 m di quota raggiungono valori di +24/+26°C, fino a +27/+28°C tra la Sicilia e la Calabria. Questo si traduce al suolo in temperature massime fino a 39-41°C, con punte di 42-43°C nella piana di Catania e nel foggiano. Caldo anche nelle zone interne del Centro, Emilia centro-orientale e Romagna con massime attese tra i 35 e i 38 gradi. Caldo nella norma, invece, sulle regioni settentrionali, dove tra il pomeriggio e la serata odierna è atteso il transito di un passaggio temporalesco tra Alpi, Prealpi e pedemontana, con locali sconfinamenti verso le alte pianure della val padana centro-orientale. Possibili fenomeni di forte intensità, con grandinate e colpi di vento.

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 giovedì, con temperature che domani sulla piana di Catania potrebbero raggiungere i 44-45°C, 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. Da venerdì, le correnti atlantiche riusciranno a penetrare con maggiore decisione verso il Mediterraneo, portando un aumento dell'instabilità temporalesca anche su Toscana, Umbria e Marche. Nel corso del weekend, i fenomeni si andranno a concentrare tra la Romagna e il Medio Adriatico. Entro il prossimo fine settimana, anche il Sud uscirà dalla canicola grazie all'ingresso di correnti più fresche dal Nord Europa.



martedì 22 luglio 2025

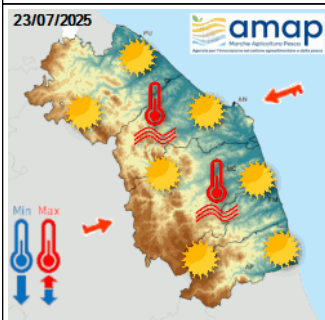
Cielo inizialmente sereno ovunque, comparsa di qualche cumulo innocuo nel comparto appenninico durante il pomeriggio e locali velature un transito verso la costa centro-settentrionale.

Precipitazioni assenti.

Venti in prevalenza occidentali-sud-occidentali al mattino, fino a moderata intensità; rotazione da est-nord-est nel pomeriggio lungo la costa, sempre con intensità fino a moderata.

Temperature in diminuzione le massime.

Altri fenomeni afa nelle ore pomeridiane.



mercoledì 23 luglio 2025

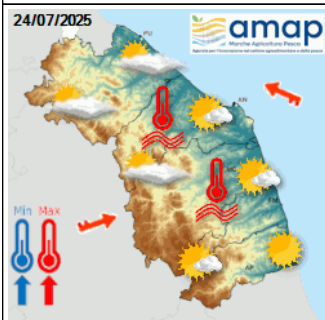
Cielo sereno.

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

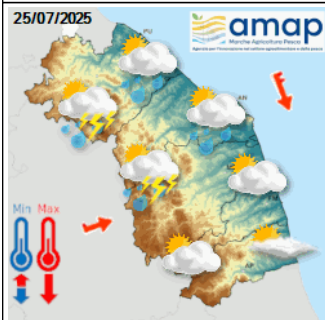
Cielo inizialmente sereno o poco nuvoloso, con aumento della nuvolosità medio-alta da ponente a partire dal pomeriggio, ad interessare soprattutto il comparto centro-settentrionale.

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 a coprirsi già dal mattino per velature e stratificazioni a quote medio-alte; congiuntamente si avrà lo sviluppo di nuvolosità cumuliforme durante il pomeriggio, specie nell'entroterra centro-settentrionale.

Precipitazioni ad oggi non si esclude qualche rovescio o temporale sul comparto centro-settentrionale durante il pomeriggio.

Venti deboli in prevalenza occidentali al mattino; rotazione dei venti da nord-nord-ovest nel pomeriggio, fino a moderati lungo la costa.

Temperature in calo le massime.

Altri fenomeni nessuno.

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Tonnini Michele - Servizio Agrometeo AMAP, il 21/07/2025

Temperature previste per martedì 22 luglio 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	34	21
Fermo	30	20
Ancona	32	23
Macerata	32	20
Pesaro	30	19
Urbino	26	22

Temperature previste per mercoledì 23 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)