

Situazione Tra i pochi mutamenti sullo scenario barico continentale notiamo un modesto movimento verso i Pirenei orientali dello sperone altopressionario africano e il consolidamento del massimo ad est del Mar Baltico. Tra i due continua a stazionarie e ruotare il circolo ciclonico attivo tra il Mar Nero e lo Ionio, anche se con contorni meno definiti rispetto a ieri. Da questa circolazione dipende il retaggio di instabilità pomeridiana che anche oggi si innescherà principalmente sulle regioni meridionali italiane, specie a ridosso dei rilievi, in forza dei moti convettivi. Grazie all'avvezione di masse d'aria più calda dall'Algeria i valori termici appaiono già in recupero nei livelli massimi.

Evoluzione Da qui a domenica la tendenza sarà quella di una graduale traslazione del promontorio anticiclonico africano verso la nostra penisola con conseguente smorzamento dell'instabilità pomeridiana. Per domani resisteranno manifestazioni piovose sull'area ionica, essenzialmente lungo la Sila, oltre che localmente sull'arco alpino. L'ulteriore rimonta dello sperone barico relegherà nel weekend gli isolati rovesci pomeridiani sulle Alpi. I flussi caldi continueranno a far risalire lentamente le temperature sino a domenica, riportando l'afa nelle ore centrali sulle zone pianeggianti poco interessate dalle brezze; i valori massimi risulteranno mediamente compresi tra i 32 e i 35°C nel fine settimana. Da domenica è prevista l'accentuazione progressiva delle infiltrazioni fresco-umide emanate dalla depressione atlantica dapprima sull'arco alpino e per lunedì anche più a sud; ciò potrebbe causare una lenta discesa termica nel corso della prossima settimana.

<p>30/08/2024</p> 	<p>venerdì 30 agosto 2024</p> <p>Cielo generalmente sereno; solo qualche innocuo cumulo si formerà sulla fascia interna durante le ore pomeridiane.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti a soffiare da nord sulla fascia costiera fino al regime moderato, generalmente deboli da levante sulla fascia interna.</p> <p>Temperature stabili le minime, in lieve aumento le massime.</p> <p>Altri fenomeni afa nelle ore centrali nelle pianure interne poco ventilate.</p>
<p>31/08/2024</p> 	<p>sabato 31 agosto 2024</p> <p>Cielo sereno in genere; comparsa di qualche cumulo all'interno e di qualche velo d'alta quota in ingresso da nord nel pomeriggio.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti deboli da settentrione sulla fascia costiera, da est su quella interna.</p> <p>Temperature in leggero aumento le minime, stazionarie le massime.</p> <p>Altri fenomeni afa nelle ore centrali nelle pianure interne poco ventilate.</p>
<p>01/09/2024</p> 	<p>domenica 1 settembre 2024</p> <p>Cielo alle poche velature mattutine in quota seguirà un'espansione progressiva di cirrostrati e altostrati da ponente dal pomeriggio.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti poco percepibili al mattino e semmai da sud-ovest, brezze dal mare tra deboli e moderate nel pomeriggio.</p> <p>Temperature stabili.</p> <p>Altri fenomeni afa nelle ore centrali nelle pianure interne poco ventilate.</p>
<p>02/09/2024</p> 	<p>lunedì 2 settembre 2024</p> <p>Cielo al mattino sereno o poco velato con tendenza a maggiori cirrostrati sull'entroterra meridionale; incremento pomeridiano di altostrati e cirrostrati sul settore appenninico specialmente delle province del sud.</p> <p>Precipitazioni ad oggi non si escludono acquazzoni pomeridiani sul comparto appenninico più probabilmente meridionale.</p> <p>Venti deboli in prevalenza nord-orientali.</p> <p>Temperature con poche variazioni.</p> <p>Altri fenomeni afa nelle ore centrali nelle pianure interne poco ventilate.</p>

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, il 29/08/2024

Temperature previste per venerdì 30 agosto 2024

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	34	22
Fermo	32	24
Ancona	31	23
Macerata	31	20
Pesaro	31	22
Urbino	30	24

Temperature previste per sabato 31 agosto 2024

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	34	23
Fermo	32	24
Ancona	32	23
Macerata	31	20
Pesaro	31	22
Urbino	30	24

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