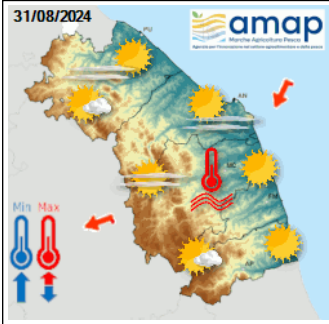
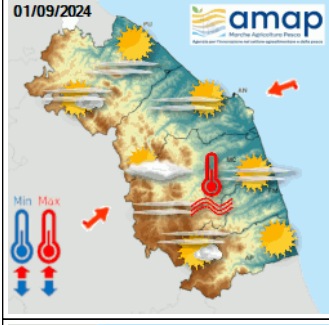
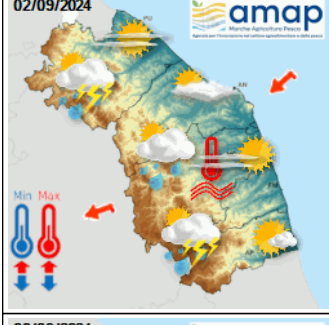
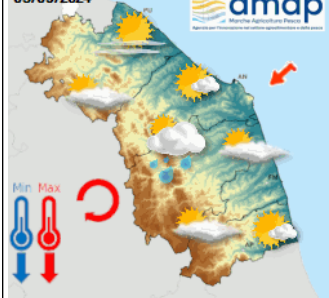


Situazione La punta dello sperone barico africano si è elevata di quel tanto che basta per schermare quasi completamente le infiltrazioni umide dall'Atlantico verso il nostro Stivale. Dunque, nonostante la persistenza del vortice centrato sul Mar Nero, le condizioni per gli inneschi termo-convettivi si sono attenuate anche se resistono sporadicamente tra la Calabria e la Sicilia, cioè sulle aree più prossime alla traiettoria ciclonica del minimo barico orientale. Interessante notare la solidità del massimo di pressione sulla Russia Nord-Occidentale, proprio sopra il minimo di cui sopra: le due figure così allineate costituiscono un comparto piuttosto stabile e di blocco dei movimenti delle masse d'aria.

Evoluzione Sino a domani il promontorio anticiclonico algerino troverà spazio ed energia per innalzarsi lautamente attraverso il Mare del Nord e raggiungere addirittura il Mar di Norvegia. Un simile allungamento non potrà che assottigliare la sua base e renderla più vulnerabile agli impulsi fresco-umidi della depressione nord-atlantica. Cosa che si verificherà tra domenica e lunedì coinvolgendo prima le regioni alpine e poi scendendo lungo lo Stivale. L'avvezione di masse d'aria oceaniche causerà la lenta flessione termica attesa per la prossima settimana, anche se l'anticiclone africano per ora non verrà domato e resterà sempre in spinta e pronto ad approfittare di ogni momento di debolezza delle sue controparti depressionarie nordiche.

<p>31/08/2024</p> 	<p>sabato 31 agosto 2024</p> <p>Cielo generalmente sereno; formazione di qualche cumulo all'interno e di qualche velo d'alta quota in ingresso da settentrione nel pomeriggio.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti deboli da nord sulla fascia costiera con contributi di brezza marina, da levante su quella interna.</p> <p>Temperature in lieve 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 in mattinata con poche velature; espansione progressiva delle schermature da cirrostrati e altostrati da ponente dal pomeriggio.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti poco avvertibili 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 parzialmente velato sull'entroterra e a nord; espansione pomeridiana di altostrati da ponente e di formazioni cumuliformi sul settore appenninico.</p> <p>Precipitazioni attesa attività temporalesca sparsa sul comparto interno nel corso del pomeriggio.</p> <p>Venti deboli in prevalenza nord-orientali.</p> <p>Temperature con poche variazioni.</p> <p>Altri fenomeni un po' di afa nelle ore centrali e rischio di locali grandinate nel pomeriggio.</p>
<p>03/09/2024</p> 	<p>martedì 3 settembre 2024</p> <p>Cielo sereno o poco velato al mattino, maggiore nuvolaglia nelle ore pomeridiane.</p> <p>Precipitazioni ad oggi non si escludono piovoschi e acquazzoni pomeridiani sparsi.</p> <p>Venti poco percepibili sull'entroterra, da nord-est per le brezze sulla fascia costiera.</p> <p>Temperature in flessione.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, il 30/08/2024

Temperature previste per sabato 31 agosto 2024

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	33	23
Fermo	32	25
Ancona	32	23
Macerata	33	20
Pesaro	31	22
Urbino	31	23

Temperature previste per domenica 1 settembre 2024

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	34	23
Fermo	32	26
Ancona	32	23
Macerata	33	21
Pesaro	30	22
Urbino	31	23

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