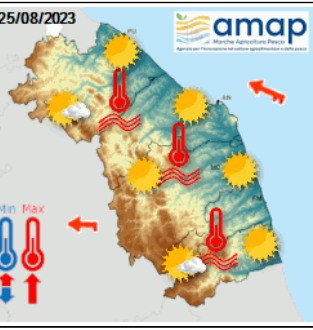
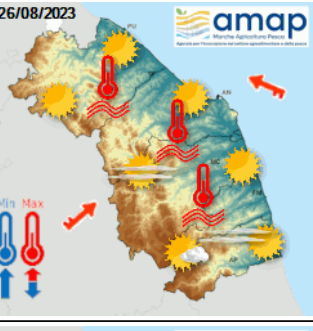
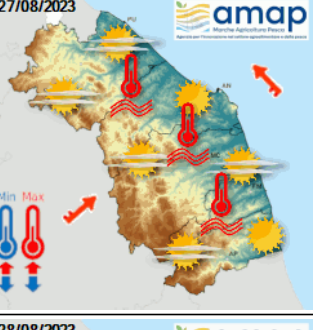
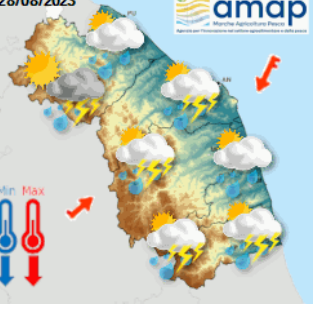


Situazione La massa fredda artica che dal Mare del Nord termina in un vortice azzorriano, quindi spiccatamente allungata verso sud-ovest, trova la sua proporzione nel promontorio nord-africano che, specularmente, è visibilmente allungato verso nord-set, dal Marocco verso il centro del Vecchio Continente. Sono dunque ancora la Spagna e la Francia a subire direttamente la risalita dell'aria molto calda di origine subtropicale ed a sperimentare le temperature più elevate. Anche sulla nostra penisola i valori termici sono assestati da giorni su livelli ben superiori alla norma, spesso con condizioni di afa dovute all'elevata umidità nell'aria in special modo sulle regioni settentrionali e medio tirreniche.

Evoluzione Le condizioni di rovente stallo si manterranno per la restante parte della settimana con i primi segni di cedimento che si manifesteranno solo dalla serata di domenica. Giungerà infatti sull'Italia quel cavo d'onda che, modellato dall'aria fredda nord-atlantica, prenderà forma dalla Porta di Carcassonne ed in un paio di giorni verrà spazzata via la calura accumulata in quest'ultimo periodo. D'altra parte è molto probabile che l'accentuato contrasto termico sarà causa di fenomeni molto intensi che dalla giornata di lunedì tenderanno a propagarsi dalla Liguria e Toscana seguendo la traiettoria di un minimo di pressione previsto formarsi nei pressi del Golfo del Leone e poi muoversi verso oriente.

 <p>25/08/2023</p>	<p>venerdì 25 agosto 2023</p> <p>Cielo generalmente sereno. Precipitazioni assenti. Venti deboli flussi sud-occidentali ad inizio giornata; ben più avvertibili le brezze che si attiveranno da est sud-est nel corso della mattinata e poi nel pomeriggio. Temperature massime in lieve aumento. Altri fenomeni afa.</p>
 <p>26/08/2023</p>	<p>sabato 26 agosto 2023</p> <p>Cielo ancora prevalenti condizioni di sereno. Precipitazioni assenti. Venti meridionali, inizialmente deboli, a divenire generalmente moderati poi. Temperature minime in lieve crescita. Altri fenomeni afa.</p>
 <p>27/08/2023</p>	<p>domenica 27 agosto 2023</p> <p>Cielo sereno con la presenza di velature a quote alte. Precipitazioni assenti. Venti attesi ancora rinforzi dai quadranti sud, in particolare di libeccio sulla fascia appenninica e come brezze sud-orientali sulle coste. Temperature non si attendono variazioni significative. Altri fenomeni condizioni di afa possibilmente amplificate dai venti di caduta dalla dorsale appenninica.</p>
 <p>28/08/2023</p>	<p>lunedì 28 agosto 2023</p> <p>Cielo stratificazioni a quote medie-alte in aumento già dal mattino a partire dall'urbinate ma è nelle ore centrali-pomeridiane che si attende la maggiore copertura sia come estensione che come spessore; dissolvimenti da ponente a fine giornata. Precipitazioni previste ad oggi nel pomeriggio come rovesci e temporali in propagazione dalla dorsale appenninica verso le coste. Venti deboli sud-occidentali sostituiti, tra la seconda metà della mattinata ed il pomeriggio, da moderati flussi settentrionali ed orientali. Temperature in calo, sensibile dai valori massimi. Altri fenomeni nessuno</p>

Meteo Regione Marche**Bollettino meteorologico per le Marche**

redatto da Tognetti Danilo - Servizio Agrometeo ASSAM, il 24/08/2023

Temperature previste per venerdì 25 agosto 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	37	24
Fermo	36	22
Ancona	36	24
Macerata	37	21
Pesaro	35	21
Urbino	33	24

Temperature previste per sabato 26 agosto 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	36	25
Fermo	35	23
Ancona	35	24
Macerata	36	21
Pesaro	34	21
Urbino	34	24

-99 = Temperatura non valida o non pervenuta

(Temperature previste dal modello GFS 0.25 del NOAA)