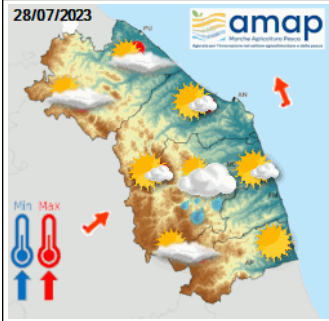
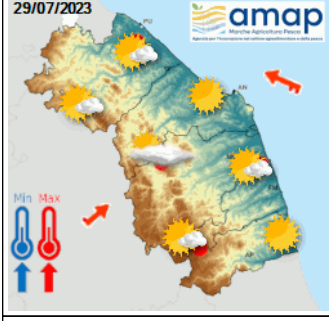
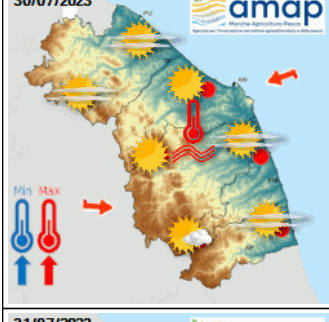
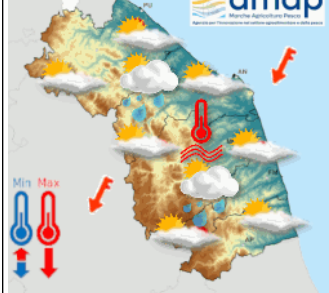


Situazione Spazzato via definitivamente il lago di aria rovente che sovrastava la penisola, l'artefice della buona opera, e cioè l'ondulazione oceanica richiamata dal vortice scandinavo, si è portato oggi sull'Egeo. Così l'anticiclone africano, ridimensionato ma non dissolto, andrà nel corso delle ore a rigonfiarsi sul Mediterraneo Occidentale e sul Tirreno. Ecco perché durante la giornata sarà la Sardegna a riguadagnare più gradi di temperatura. Resta il fatto che il Bel Paese si godrà una bella e stabile giornata con valori termici davvero gradevoli.

Evoluzione I modelli previsionali confermano come nessuno dei due contendenti mollerà la presa, e ci riferiamo alla depressione britannica-islandese e all'anticiclone africano. Grazie alla prima, il flusso fresco-umido oceanico resterà attivo alle medie latitudini europee ed impedirà al secondo di risalire troppo dilagando sullo Stivale. Ne consegue che sebbene nella seconda parte della settimana i valori termici saliranno di 4-5°C specie al sud e sulle isole maggiori, questi non schizzeranno ai livelli estremi di qualche giorno fa. Al contempo sulle regioni settentrionali si manifesteranno precipitazioni localmente intense, specialmente nel weekend, proprio a causa di queste correnti umide localmente cicloniche.

	<p>venerdì 28 luglio 2023</p> <p>Cielo al mattino, sereno a sud, velature a quote medio-alte sul pesarese, in parziale discesa a sud; atteso qualche addensamento pomeridiano.</p> <p>Precipitazioni non si escludono isolati piovoschi o acquazzoni pomeridiani, più probabili sul maceratese.</p> <p>Venti deboli meridionali, a regime di brezza nel pomeriggio.</p> <p>Temperature in crescita, flebile per i valori minimi, più accentuata per quelli massimi.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
	<p>sabato 29 luglio 2023</p> <p>Cielo sereno o poco nuvoloso; un po' di velature in più nelle ore pomeridiane.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti prevalenti i deboli sud-occidentali tranne che nelle ore più calde della giornata quando si attiveranno le brezze marine.</p> <p>Temperature in lieve aumento.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
	<p>domenica 30 luglio 2023</p> <p>Cielo sereno in mattinata, qualche temporaneo velo a quote medio-alte in movimento da nord-ovest nel pomeriggio.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti deboli o a tratti moderati dai quadranti occidentali in prevalenza; nelle ore più calde della giornata si attiveranno le consuete brezze marine.</p> <p>Temperature in sensibile crescita specialmente nei valori massimi.</p> <p>Altri fenomeni afa pomeridiana.</p>
	<p>lunedì 31 luglio 2023</p> <p>Cielo in mattinata prevalentemente velato a quote medio-alte, nel pomeriggio copertura sparsa a quote un po' più basse.</p> <p>Precipitazioni per adesso previsti fenomeni in ingresso da nord-est nelle ore centrali per diffondersi nel pomeriggio dalla fascia pianeggiante verso quella interna nel pomeriggio, prima di estinguersi.</p> <p>Venti per lo più moderati da nord-nord-est.</p> <p>Temperature in leggera flessione le massime.</p> <p>Altri fenomeni afa nelle aree meno ventilate.</p>

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, il 27/07/2023

Temperature previste per venerdì 28 luglio 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	26	18
Fermo	32	16
Ancona	27	20
Macerata	26	18
Pesaro	31	21
Urbino	30	21

Temperature previste per sabato 29 luglio 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	27	20
Fermo	32	17
Ancona	26	22
Macerata	28	20
Pesaro	31	23
Urbino	31	23

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