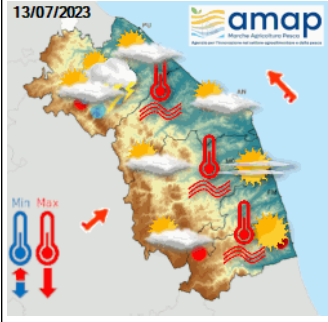
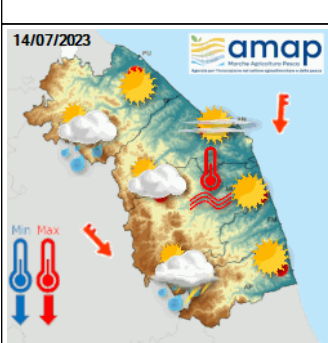
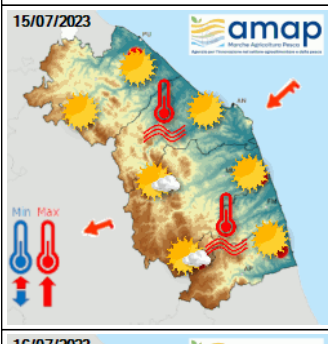
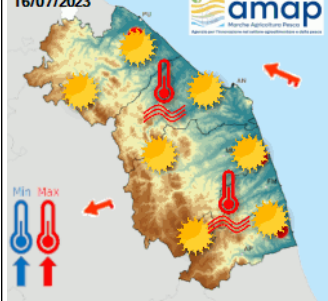


Situazione Il grande vortice in rotazione tra l'Islanda, il Regno Unito e la Finlandia si è ulteriormente ampliato e il suo peso inizia a farsi sentire sulla sottostante campana altopressionaria africana. Ne consegue che quest'ultima oggi risulta più schiacciata e soprattutto piegata verso oriente, con il suo apice collocato oramai sul basso versante tirrenico italiano. Così, mentre sulle regioni del centro-sud permane una canicola opprimente in virtù dell'afflusso di aria torrida sahariana, su quelle settentrionali iniziano a giungere flussi umidi più importanti anche se in parte schermati dalla barriera montuosa.

Evoluzione Il promontorio africano sarà ancora più compresso nelle prossime 24 ore dall'opera di percussione della vasta struttura depressionaria nord-atlantica aiutata dal compagno scandinavo. L'asse alto-barico diventerà quasi longitudinale. Questo comporterà l'arrivo di ulteriori dosi di umidità tra stanotte e domani sulle regioni settentrionali con conseguenti inneschi di rovesci e temporali localmente intensi dapprima sul settore alpino e prealpino, poi per domattina su Appennino Ligure ed Emilia Romagna. Il centro-sud risentirà poco di tali mutamenti perché il cuneo anticiclonico, pur piegandosi e assottigliandosi oltremodo, resterà a presiedere punta e tacco d'Italia. Ma se non altro servirà a far flettere momentaneamente le temperature, almeno per un paio di giorni, a nord e leggermente al centro. Ma tra domenica e lunedì è atteso un nuovo picco termico.

	<p>giovedì 13 luglio 2023</p> <p>Cielo sino al pomeriggio, parzialmente o a tratti prevalentemente coperto da nuvolaglia sottile a quote medio-alte in transito da ponente; temporanei addensamenti sull'Appennino specie settentrionale nel primo pomeriggio; espansione del sereno nel proseguo della giornata.</p> <p>Precipitazioni non si escludono piovaschi e acquazzoni pomeridiani localizzati sulla fascia appenninica, più probabilmente sull'urbinate.</p> <p>Venti deboli dai quadranti meridionali con attivazione di brezze sulla fascia costiera nel pomeriggio.</p> <p>Temperature in lieve flessione nei valori massimi.</p> <p>Altri fenomeni afa diffusa.</p>
	<p>venerdì 14 luglio 2023</p> <p>Cielo al mattino, sereno a sud, a tratti velato a nord; addensamenti sul settore interno nel pomeriggio, seguiti da ampi rasserenamenti.</p> <p>Precipitazioni non si escludono piovaschi o acquazzoni pomeridiani sulla fascia appenninica.</p> <p>Venti moderati per lo più da nord e nord-ovest.</p> <p>Temperature in flessione soprattutto le massime.</p> <p>Altri fenomeni afa.</p>
	<p>sabato 15 luglio 2023</p> <p>Cielo generalmente sereno ad eccezione di qualche cumulo pomeridiano.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti tra deboli e moderati da est e nord-est, vivacizzati dalle brezze di mare sulla fascia costiera nel pomeriggio.</p> <p>Temperature in rialzo nei valori massimi.</p> <p>Altri fenomeni afa.</p>
	<p>domenica 16 luglio 2023</p> <p>Cielo sereno.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti moderati da est e sud-est, con contributi di brezza di mare sulla fascia costiera nel pomeriggio.</p> <p>Temperature in crescita.</p> <p>Altri fenomeni afa.</p>

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

redatto da Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, il 12/07/2023

Temperature previste per giovedì 13 luglio 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	36	24
Fermo	35	20
Ancona	34	21
Macerata	35	19
Pesaro	34	22
Urbino	32	25

Temperature previste per venerdì 14 luglio 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	33	22
Fermo	33	19
Ancona	33	20
Macerata	34	19
Pesaro	32	20
Urbino	27	23

-99 = Temperatura non valida o non pervenuta

(Temperature previste dal modello GFS 0.25 del NOAA)

