

**Situazione** Resta schiacciata tra le Azzorre e la punta dello Stivale italiano l'incudine anticiclonica che tanta afa ha portato sull'area mediterranea. Come detto, l'autrice di tale compressione è la vasta struttura depressionaria nordica. Il protagonista principale di quest'ultima risulta essere il corposo vortice centrato al largo dell'Irlanda il quale si autoalimenta efficacemente sulla superficie atlantica e quindi scarica il raccolto sulle isole britanniche sotto forma di copiose precipitazioni. Alle nostre latitudini, invece, permane qualche retaggio di instabilità pomeridiana di natura convettiva sull'arco alpino e dorsale appenninica centro-settentrionale dovuto ai residui flussi umidi zonal occidentali, grazie ai quali le temperature sono calate un po' al centro-nord, ma per il resto le condizioni si presentano stabili e soleggiate soprattutto a sud, mai liberatosi dal giogo della canicola africana.

**Evoluzione** Il campo altopressionario africano si riorganizzerà in modo determinato andando a guadagnare nuove posizioni sul bacino del Mediterraneo. In sostanza andrà a chiudersi a vortice coinvolgendo in pieno la nostra penisola. Ciò comporterà una importante ripresa della risalita delle correnti torride africane su gran parte d'Italia per il fine settimana e almeno la prima metà della settimana prossima, con temperature ben sopra la media e un'afa opprimente ad accompagnare le nostre giornate. Nella seconda frazione della settimana, tuttavia, le temperature si prevedono in calo grazie alla comparsa di flussi nord-occidentali.

	<p><b>sabato 15 luglio 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> generalmente sereno o poco nuvoloso; formazione cumuliformi sparse sugli Appennini nel pomeriggio.</p> <p><b>Precipitazioni</b> bassa probabilità di brevi piovvaschi o acquazzoni pomeridiani sui Sibillini.</p> <p><b>Venti</b> tra deboli e moderati da est e nord-est, vivacizzati dalle brezze di mare sulla fascia costiera nel pomeriggio.</p> <p><b>Temperature</b> in rialzo nei valori massimi.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> afa.</p>
	<p><b>domenica 16 luglio 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> generalmente sereno.</p> <p><b>Precipitazioni</b> assenti.</p> <p><b>Venti</b> moderati da est e sud-est, con contributi di brezza di mare sulla fascia costiera nel pomeriggio.</p> <p><b>Temperature</b> in crescita.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> afa.</p>
	<p><b>lunedì 17 luglio 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> sereno.</p> <p><b>Precipitazioni</b> assenti.</p> <p><b>Venti</b> tra deboli e moderati in prevalenza settentrionali con attivazione di brezze di mare sulla fascia costiera nel pomeriggio.</p> <p><b>Temperature</b> in salita.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> afa diffusa.</p>
	<p><b>martedì 18 luglio 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> solitamente sereno.</p> <p><b>Precipitazioni</b> assenti.</p> <p><b>Venti</b> deboli dai quadranti settentrionali, ma con innesco di brezze adriatiche sulla fascia costiera nel pomeriggio.</p> <p><b>Temperature</b> ancora in lieve rialzo.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> afa opprimente specie sulle zone interne meno ventilate.</p>

## Meteo Regione Marche

### Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, il 14/07/2023

#### Temperature previste per sabato 15 luglio 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	34	22
Fermo	34	19
Ancona	36	19
Macerata	35	19
Pesaro	33	20
Urbino	31	23

#### Temperature previste per domenica 16 luglio 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
----------	--------------------	-------------------

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