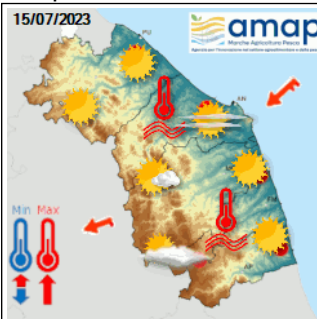
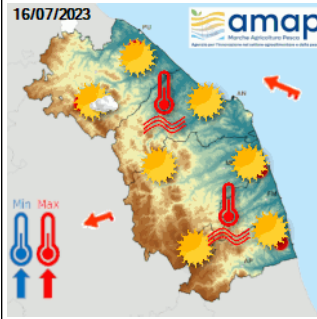
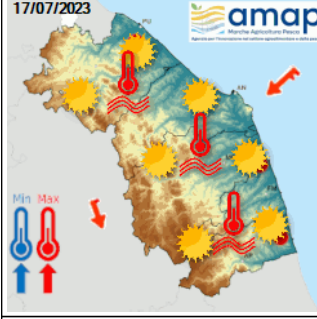
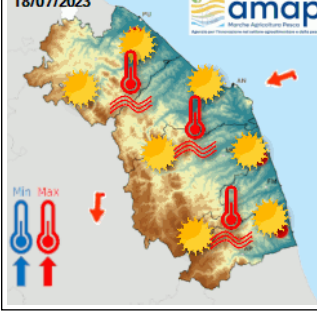


Situazione Resta schiacciata tra le Azzorre e la punta dello Stivale italiano l'incudine anticyclonica che tanta afa ha portato sull'area mediterranea. Come detto, l'autrice di tale compressione è la vasta struttura depressionaria nordica. Il protagonista principale di quest'ultima risulta essere il 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 zonali 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>sabato 15 luglio 2023</p> <p>Cielo generalmente sereno o poco nuvoloso; formazione cumuliformi sparse sugli Appennini nel pomeriggio. Precipitazioni bassa probabilità di brevi piovaschi o acquazzoni pomeridiani sui Sibillini. Venti tra deboli e moderati da est e nord-est, vivacizzati dalle brezze di mare sulla fascia costiera nel pomeriggio. Temperature in rialzo nei valori massimi. Altri fenomeni afa.</p>
 <p>domenica 16 luglio 2023</p> <p>Cielo generalmente sereno. Precipitazioni assenti. Venti moderati da est e sud-est, con contributi di brezza di mare sulla fascia costiera nel pomeriggio. Temperature in crescita. Altri fenomeni afa.</p>
 <p>lunedì 17 luglio 2023</p> <p>Cielo sereno. Precipitazioni assenti. Venti tra deboli e moderati in prevalenza settentrionali con attivazione di brezze di mare sulla fascia costiera nel pomeriggio. Temperature in salita. Altri fenomeni afa diffusa.</p>
 <p>martedì 18 luglio 2023</p> <p>Cielo solitamente sereno. Precipitazioni assenti. Venti deboli dai quadranti settentrionali, ma con innesco di brezze adriatiche sulla fascia costiera nel pomeriggio. Temperature ancora in lieve rialzo. Altri fenomeni 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	-99	-99

-99 = Temperatura non valida o non pervenuta

(Temperature previste dal modello GFS 0.25 del NOAA)