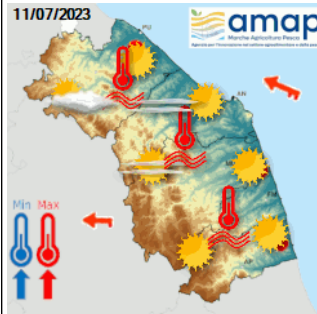
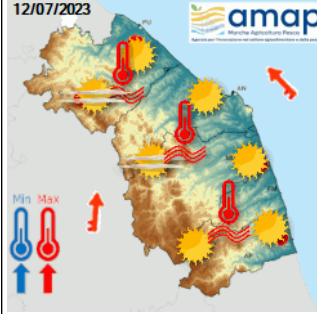
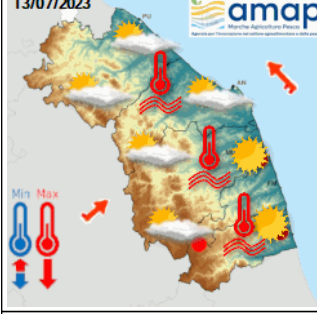
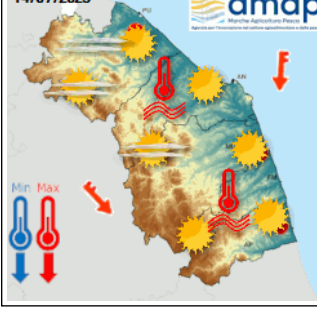


Situazione Sempre più strutturata e con un notevole apparato radicale appare la cupola anticiclonica africana. Il suo nucleo, posizionato tra Algeria e Tunisia, oramai lambisce la Sardegna e la Sicilia le quali non a caso sono quelle che più risentono dell'ondata di calore. In effetti la risalita dell'aria torrida sahariana si è fatta davvero insistente sul comparto tirrenico e così l'afa è divenuta una opprimente compagna per tutta l'area e nello specifico per l'Italia, sud della Francia e penisola iberica. Allargando lo sguardo, si nota il robusto vortice che dalle isole britanniche si espande verso sud-ovest nell'oceano Atlantico, ma che è tenuto bene a bada alle alte latitudini dalla volta altopressionaria mediterranea; sul lato orientale, invece, è ben evidente la profonda depressione che dalla Finlandia è sprofondata fino in Turchia.

Evoluzione Come annunciato, la settimana sarà rovente in virtù delle masse di aria africana proiettate dal promontorio alto-barico. A subire ancor più gli effetti della canicola saranno le isole maggiori e il centro-sud dello Stivale. C'è da dire che per giovedì è atteso uno schiacciamento da settentrione delle isobare medio-latitudinali da parte della struttura depressionaria nord-atlantica e scandinava in grado di accentuare i flussi umidi occidentali sulle regioni settentrionali; questo provocherà l'innesto di rovesci e temporali localmente intensi soprattutto sul settore alpino e prealpino. Al centro-sud tale mutamento avrà effetti trascurabili, nulli dal punto di vista piovoso, ma se non altro servirà a far flettere momentaneamente le temperature, almeno al centro, tra venerdì e domenica, allentando così la morsa dell'afa.

 <p>11/07/2023</p>	<p>martedì 11 luglio 2023</p> <p>Cielo sereno in mattinata, alcuni cirrostrati in movimento dal Montefeltro nelle ore pomeridiane. Precipitazioni assenti. Venti poco presenti al mattino, a spirare come brezze deboli o moderate specie sulla fascia costiera nel pomeriggio. Temperature in sensibile ascesa. Altri fenomeni afa generalizzata.</p>
 <p>12/07/2023</p>	<p>mercoledì 12 luglio 2023</p> <p>Cielo sereno o a tratti poco velato. Precipitazioni assenti. Venti per lo più moderati dai quadranti meridionali; attivazione di brezze marine pomeridiane. Temperature ancora in crescita. Altri fenomeni afa generalizzata.</p>
 <p>13/07/2023</p>	<p>giovedì 13 luglio 2023</p> <p>Cielo parzialmente coperto da nuvolaglia sottile a quote alte in transito da ponente; maggiormente sereno nell'ultima frazione della giornata. Precipitazioni assenti. Venti deboli dai quadranti meridionali con attivazione di brezze sulla fascia costiera nel pomeriggio. Temperature in lieve flessione nei valori massimi. Altri fenomeni afa diffusa.</p>
 <p>14/07/2023</p>	<p>venerdì 14 luglio 2023</p> <p>Cielo prevalentemente sereno. Precipitazioni assenti. Venti moderati per lo più da nord e nord-ovest. Temperature in flessione soprattutto le massime. Altri fenomeni afa.</p>

Meteo Regione Marche
Bollettino meteorologico per le Marche
redatto da Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, il 10/07/2023**Temperature previste per martedì 11 luglio 2023**

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	35	24
Fermo	33	22
Ancona	35	24
Macerata	35	25
Pesaro	31	22
Urbino	33	25

Temperature previste per mercoledì 12 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)

