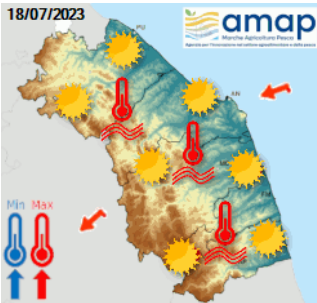
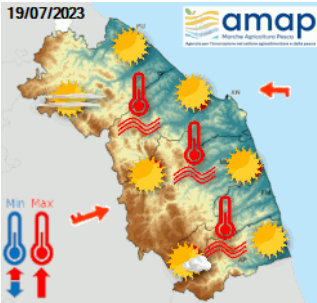
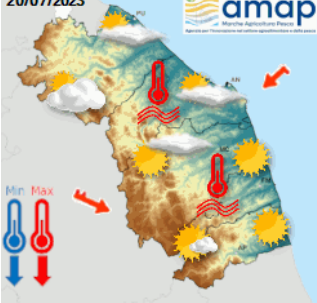
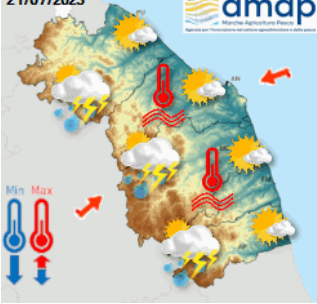


Situazione Per bilanciare l'approfondimento verso le Azzorre di una saccatura nord-atlantica, l'aria torrida sahariana è salita di latitudine invadendo il Mediterraneo centro-occidentale. Ora, vedere i modelli numerici prevedere per la giornata odierna isoterme a 850hPa (quota 1500 metri circa) di 25 °C ed oltre, con punte di 28-29 °C sulla Sardegna, significa che le temperature massime al suolo (a 2 metri di altezza come da standard WMO) supereranno la soglia dei 40 °C in particolare sulle Isole Maggiori, meridione e centro tirrenico.

Evoluzione Le condizioni di caldo intenso ed afoso persisteranno al centro-sud probabilmente per l'intera settimana. Al nord invece, in particolare da mercoledì-giovedì, la calura verrà attenuata dalle maggiori ingerenze di aria fresca oceanica al prezzo però di un incremento della instabilità, specie pomeridiana e serale, che dall'arco alpino tenderà ad espandersi alle pianure con potenziali fenomeni di forte intensità.

 <p>18/07/2023</p>	<p>martedì 18 luglio 2023</p> <p>Cielo sereno. Precipitazioni assenti. Venti deboli brezze di terra nelle prime ore del mattino; ben più avvertibili nelle ore più calde della giornata le brezze che si attiveranno dall'Adriatico. Temperature in lieve rialzo. Altri fenomeni afa diffusa.</p>
 <p>19/07/2023</p>	<p>mercoledì 19 luglio 2023</p> <p>Cielo generalmente sereno. Precipitazioni assenti. Venti instaurazione di flussi da ovest sud-ovest anche moderatamente sostenuti sulla fascia appenninica; sul litorale si avvertono invece, durante le ore centrali-pomeridiane, le usuali brezze che si attiveranno dai quadranti orientali. Temperature massime ancora in crescita. Altri fenomeni condizioni d'afa diffusa e opprimente amplificate dai venti caldi di caduta dalla dorsale appenninica.</p>
 <p>20/07/2023</p>	<p>giovedì 20 luglio 2023</p> <p>Cielo ancora prevalenti condizioni di sereno anche se, al momento, non si esclude un temporaneo incremento da nord della copertura alle quote medie nel corso del pomeriggio. Precipitazioni assenti. Venti deboli o moderati, occidentali con contributi da nord-ovest nel pomeriggio in particolare sul settore costiero. Temperature in calo. Altri fenomeni afa.</p>
 <p>21/07/2023</p>	<p>venerdì 21 luglio 2023</p> <p>Cielo sereno al mattino; addensamenti di natura termo-convettiva in formazione dalla dorsale appenninica nel pomeriggio poi ancora dissolvenza nell'ultima parte del giorno. Precipitazioni al momento si prevedono fenomeni sparsi nel corso del pomeriggio, sull'entroterra specie appenninico, con rovesci e temporali anche di forte intensità. Venti a disporre da sud-ovest in genere con debole intensità ma con tratti moderati sull'Appennino nel pomeriggio; sempre nel pomeriggio, innesco delle brezze marine. Temperature si attende ancora una diminuzione dei valori minimi. Altri fenomeni afa.</p>

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

redatto da Tognetti Danilo - Servizio Agrometeo ASSAM, il 17/07/2023

Temperature previste per martedì 18 luglio 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	34	24
Fermo	36	24
Ancona	32	26
Macerata	32	29
Pesaro	31	29
Urbino	33	28

Temperature previste per mercoledì 19 luglio 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	37	24
Fermo	37	24
Ancona	36	26
Macerata	35	29
Pesaro	32	28
Urbino	37	28

-99 = Temperatura non valida o non pervenuta

(Temperature previste dal modello GFS 0.25 del NOAA)