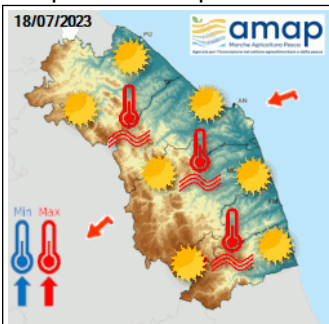
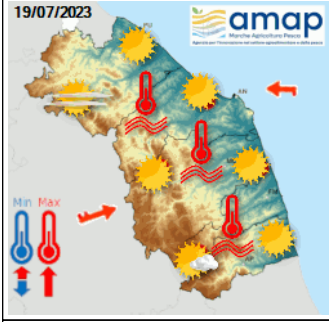
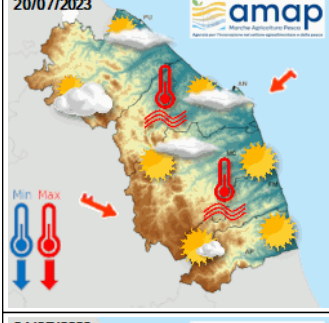
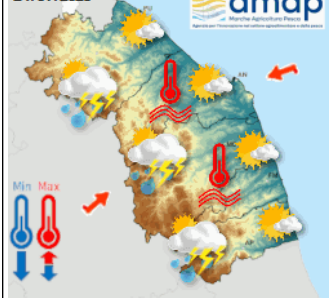


Situazione Per bilanciare l'approfondimento verso le Azzorre di una saccatura nord-atlantica, l'aria torrida sahariana è salita di latitudine invadendo il Mediterraneo centro-occidentale. Ora, vedere i modelli numerici prevedere per la giornata odierna isoterme a 850hPa (quota 1500 metri circa) di 25 °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>martedì 18 luglio 2023</p> <p>Cielo sereno.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>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.</p> <p>Temperature in lieve rialzo.</p> <p>Altri fenomeni afa diffusa.</p>
	<p>mercoledì 19 luglio 2023</p> <p>Cielo generalmente sereno.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti instaurazione di flussi da ovest sud-ovest anche moderatamente sostenuti sulla fascia appenninica; sul litorale si avvertiranno invece, durante le ore centrali-pomeridiane, le usuali brezze che si attiveranno dai quadranti orientali.</p> <p>Temperature massime ancora in crescita.</p> <p>Altri fenomeni condizioni d'afa diffusa e opprimente amplificate dai venti caldi di caduta dalla dorsale appenninica.</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.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti deboli o moderati, occidentali con contributi da nord-oveste nel pomeriggio in particolare sul settore costiero.</p> <p>Temperature in calo.</p> <p>Altri fenomeni afa.</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 dissolvimenti nell'ultima parte del giorno.</p> <p>Precipitazioni al momento si prevedono fenomeni sparsi nel corso del pomeriggio, sull'entroterra specie appenninico, con rovesci e temporali anche di forte intensità.</p> <p>Venti a disporsi da sud-ovest in genere con debole intensità ma con tratti moderati sull'Appennino nel pomeriggio; sempre nel pomeriggio, innesco delle brezze marine.</p> <p>Temperature si attende ancora una diminuzione dei valori minimi.</p> <p>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)