

Situazione Persiste sul Mediterraneo il blocco anticiclonico alimentato dall'aria molto calda risalita dal Nord-Africa occidentale per controbilanciare l'approfondimento al largo delle coste marocchine di un'altra massa d'aria, ben più fresca, proveniente dalle latitudini artiche. Una situazione di stallo dunque che sulla nostra penisola si manifesta tramite un soleggiamento diffuso e, soprattutto, in temperature elevate specie al centro-sud dove gli scarti termici raggiungono punte massime di 10 - 12 °C oltre la media.

Evoluzione La calura tenderà a smorzarsi da domani sulle regioni settentrionali quando l'appiattimento della gobba anticiclonica permetterà un prima flebile poi più intenso fluire di correnti oceaniche. Ciò comporterà anche un incremento della instabilità, specie pomeridiana e serale, che dall'arco alpino tenderà ad espandersi alle pianure del nord-est con potenziali fenomeni di forte intensità data l'elevata energia termica accumulata in questi giorni. Il calo delle temperature interesserà poi il medio versante adriatico, quindi anche le Marche, specie tra venerdì e sabato.

<p>19/07/2023</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; usuali brezze orientali sul litorale nel corso del pomeriggio.</p> <p>Temperature in aumento specie le massime.</p> <p>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 tranne che per un temporaneo incremento della nuvolaglia dall'alto Adriatico nel corso del pomeriggio.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti deboli sud-occidentali ad inizio giornata; successivi rinforzi, anche moderati, dai quadranti settentrionali.</p> <p>Temperature in calo dai valori massimi.</p> <p>Altri fenomeni afa.</p>
<p>21/07/2023</p> 	<p>venerdì 21 luglio 2023</p> <p>Cielo sereno o poco nuvoloso fino alla tarda mattinata quando cumuli e stratocumuli di natura termo-convettiva in formazione sulla dorsale appenninica tenderanno a diramarsi verso est; dissolvimenti nell'ultima parte del giorno.</p> <p>Precipitazioni sparse, attese soprattutto dalle ore centrali e poi in quelle pomeridiane, in particolare sull'entroterra appenninico dove potranno assumere carattere di temporale anche di forte intensità; fenomeni intensi che occasionalmente potranno essere trascinati verso la fascia collinare e costiera.</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 in calo, specie le minime.</p> <p>Altri fenomeni afa nelle ore centrali-pomeridiane.</p>
<p>22/07/2023</p> 	<p>sabato 22 luglio 2023</p> <p>Cielo parziale ed irregolare nuvolosità in transito da ponente fino al primo pomeriggio; successivi dissolvimenti e rasserenamenti.</p> <p>Precipitazioni attese ad oggi a carattere sparso e localmente con intensità di rovescio e temporale, in movimento da ovest verso est, a scemare nella prima parte del pomeriggio.</p> <p>Venti rinforzi da occidente specie sull'Appennino dove al momento non si escludono forti raffiche; contributi settentrionali sulle coste nelle ore centrali-pomeridiane.</p> <p>Temperature sempre in diminuzione i valori minimi; i valori massimi potranno invece risentire dei flussi caldi di garbino.</p> <p>Altri fenomeni possibili condizioni di afa intensa sulle zone interne nel pomeriggio.</p>

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Tognetti Danilo - Servizio Agrometeo ASSAM, il 18/07/2023

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

Temperature previste per giovedì 20 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)