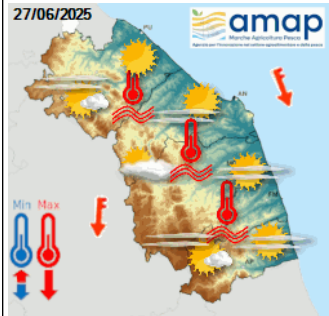
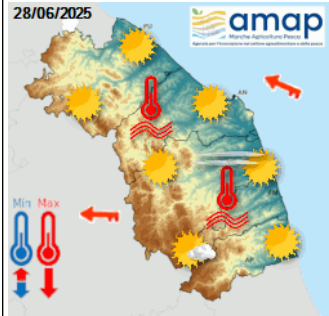
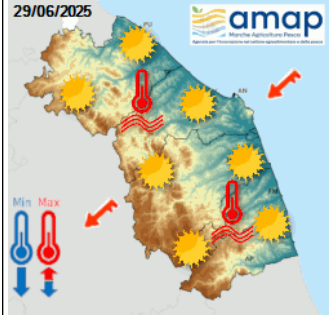
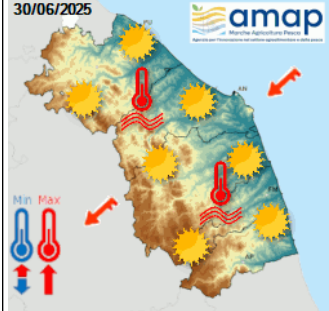


Situazione Sebbene il mastodontico campo altopressionario africano resti il dominatore incontrastato dell'intero bacino del Mediterraneo e delle medio-basse latitudini europee, quest'oggi la circoscritta saccatura nord-atlantica è riuscita ad incunearsi sulla terraferma dal nord della penisola iberica verso la Francia. Da qui si sta portando in direzione dell'arco alpino, per gran parte sul versante settentrionale a causa dei solidi argini anticiclonici subtropicali. Nonostante ciò, nel pomeriggio si attende la tracimazione di una porzione dei flussi umidi sui nostri territori cisalpini. A testimoniarlo sarà l'innescò di una fenomenologia temporalesca di stampo termo-convettivo sulle aree alpine, con qualche diramazione sull'Appennino toso-emiliano. La cupola protettiva subtropicale lascerà tali echi lontani dalle regioni centro-meridionali le quali resteranno indenni e avvolte dall'afa esacerbata dal risucchio di aria sahariana.

Evoluzione La solidità e l'ampiezza della base radicale africana del campo altopressionario subtropicale non consentirà scalfitture significative della stabilità italiana anche per parte della prossima settimana. Le temperature oscilleranno con piccole ondulazioni su livelli sempre nettamente sopramedia e la canicola non abbandonerà le nostre giornate a causa dell'aspirazione e del ristagno dell'aria rovente proveniente dal Continente Nero. In sostanza, il bel tempo e il solleone saranno ancora nostri fedeli e duraturi compagni, sebbene non mancherà l'attivazione di rovesci termici pomeridiani sull'arco alpino, specie per lunedì. Da giovedì si intravede l'arrivo di una saccatura emessa dal sud della Groenlandia verso l'Europa Occidentale e questo dovrebbe aumentare l'arrivo di flussi umidi sull'alto versante tirrenico italiano e sulle regioni settentrionali, ma avremo modo e tempo di calibrare meglio le proiezioni future.

 <p>27/06/2025</p>	<p>venerdì 27 giugno 2025</p> <p>Cielo sereno in mattinata, espansione di velature in quota e di cumuli dal comparto montano durante le ore pomeridiane, specie sulle province centro-meridionali.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti a disporsi già in mattinata da nord-nord-ovest, con intensità fino a moderata.</p> <p>Temperature in flessione le massime.</p> <p>Altri fenomeni afa generalizzata.</p>
 <p>28/06/2025</p>	<p>sabato 28 giugno 2025</p> <p>Cielo generalmente sereno.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti a spirare dai quadranti orientali, fino a moderati per i contributi di brezza.</p> <p>Temperature in flessione le massime.</p> <p>Altri fenomeni afa.</p>
 <p>29/06/2025</p>	<p>domenica 29 giugno 2025</p> <p>Cielo sereno.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti sino a moderati da nord-est grazie ai contributi di brezza.</p> <p>Temperature in lieve calo nei valori minimi.</p> <p>Altri fenomeni afa soprattutto nelle ore centrali e sulle pianure interne.</p>
 <p>30/06/2025</p>	<p>lunedì 30 giugno 2025</p> <p>Cielo sereno.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti per lo più moderati da nord-est, enfatizzati dal ritmo delle brezze marine.</p> <p>Temperature in leggero aumento le massime.</p> <p>Altri fenomeni afa.</p>

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, il 26/06/2025

Temperature previste per venerdì 27 giugno 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
----------	--------------------	-------------------

Temperature previste per sabato 28 giugno 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
----------	--------------------	-------------------

-99 = Temperatura non valida o non pervenuta
(Temperature previste dal modello GFS 0.25 del NOAA)