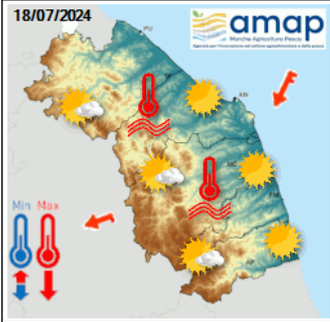
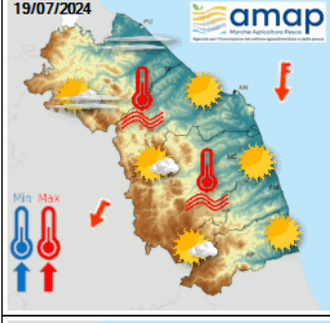
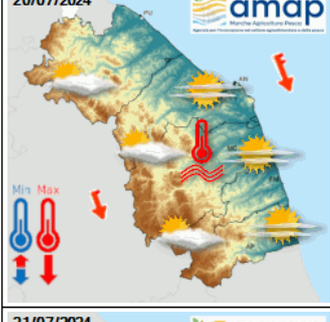


Situazione Un robusto promontorio anticiclonico nord-africano con radice ben salda sul Mediterraneo si espande da sud-ovest verso nord-est, inglobando anche le regioni balcaniche, con un continuo afflusso di aria calda di matrice subtropicale continentale e temperature superiori alla media del periodo. Più a Nord scorre il flusso atlantico con le perturbazioni che interessano le medie e alte latitudini, portando instabilità e maltempo sui territori transalpini. I cieli quest'oggi si presentano sereni o poco nuvolosi su gran parte dell'Italia con caldo intenso e afa ancora presente che renderà il caldo a tratti molto fastidioso. Tra il pomeriggio e la sera potrà svilupparsi qualche temporale di calore, anche forte, sulle Alpi.

Evoluzione Almeno fino a venerdì, l'anticiclone nord-africano continuerà ad essere il protagonista indiscusso della scena meteorologica italiana. Oltre alle giornate soleggiate, il caldo continuerà ad essere intenso su gran parte delle regioni (specie quelle del Centro-Sud) per il continuo pompaggio di aria calda dal Nord Africa, con afa intensa e disagio bioclimatico nei grandi centri urbani a causa della combinazione tra le elevate temperature dell'aria e i tassi di umidità. Nel corso del weekend l'indebolimento dell'anticiclone subtropicale sul suo bordo settentrionale per infiltrazioni di aria più fresca atlantica potrà accendere qualche temporale anche intenso al Nord e sul medio adriatico, associati a locali abbassamenti della temperatura, ma in un contesto ancora di temperature sopramedia.

<p>18/07/2024</p> 	<p>giovedì 18 luglio 2024</p> <p>Cielo sereno con qualche cumulo innocuo nel pomeriggio sulla fascia interna. Precipitazioni assenti. Venti fino a moderati da settentrione sulla fascia costiera, deboli da est sulla fascia interna. Temperature minime stazionarie, massime in ulteriore lieve calo. Altri fenomeni afa diffusa.</p>
<p>19/07/2024</p> 	<p>venerdì 19 luglio 2024</p> <p>Cielo sereno con qualche cumulo innocuo in sviluppo nelle ore pomeridiane nelle zone interne e passaggio di qualche velatura sulle province settentrionali. Precipitazioni assenti. Venti in prevalenza settentrionali, deboli sulla fascia interna e moderati su quella costiera. Temperature in lieve aumento. Altri fenomeni ancora afa diffusa.</p>
<p>20/07/2024</p> 	<p>sabato 20 luglio 2024</p> <p>Cielo sereno al mattino; poco o parzialmente nuvoloso nel pomeriggio per il transito di velature e stratificazioni e sviluppo di cumuli di natura termo-convettiva nelle zone interne; rasserenamenti dalla sera. Precipitazioni non si esclude la possibilità di qualche isolato piovasco nelle zone interne durante il pomeriggio. Venti in prevalenza settentrionali, deboli sulla fascia interna e moderati su quella costiera. Temperature stazionarie le minime, in lieve calo le massime. Altri fenomeni afa locale.</p>
<p>21/07/2024</p> 	<p>domenica 21 luglio 2024</p> <p>Cielo graduale aumento della copertura nuvolosa da ponente dalle ore centrali, con cieli fino a parzialmente nuvolosi o nuvolosi nel pomeriggio; rasserenamenti dalla sera. Precipitazioni ad oggi se ne attendono nel pomeriggio a carattere di piovasco o breve rovescio nelle zone interne e sull'ascolano. Venti moderati da sud-est sulla fascia costiera, da sud-ovest sulla fascia interna. Temperature stazionarie le minime, in aumento le massime. Altri fenomeni afa locale.</p>

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

redatto da Tognetti Danilo - Servizio Agrometeo AMAP, il 17/07/2024

Temperature previste per giovedì 18 luglio 2024

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	35	25
Fermo	35	24
Ancona	36	21
Macerata	35	21
Pesaro	33	21
Urbino	28	24

Temperature previste per venerdì 19 luglio 2024

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	36	25
Fermo	35	25
Ancona	37	21
Macerata	36	22
Pesaro	33	21
Urbino	31	26

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