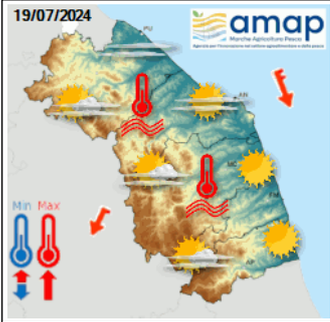
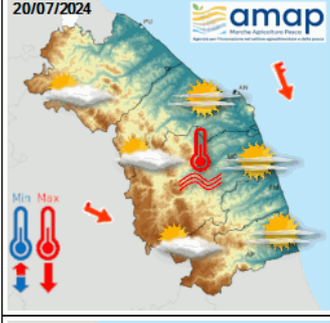
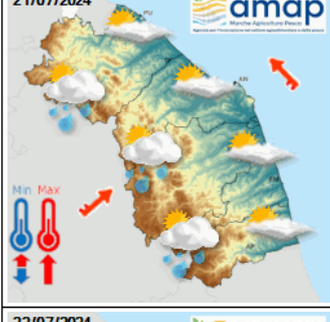
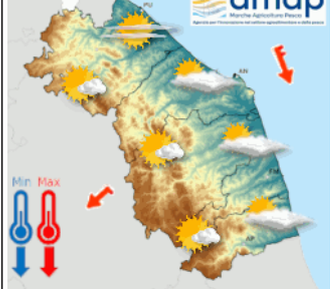


Situazione Un robusto promontorio anticiclonico nord-africano con radice ben salda sul Mediterraneo si espande da sud-ovest verso nord-est, inglobando anche le regioni balcaniche, con un continuo afflusso di aria calda di matrice subtropicale continentale e temperature superiori alla media del periodo. 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 sulle Alpi e lungo l'Appennino.

Evoluzione Fino a domani, l'anticiclone nord-africano continuerà a caratterizzare il tempo meteorologico sull'Italia, con caldo intenso su gran parte delle regioni (specie quelle del Centro-Sud) 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 favorirà il transito di un cavo d'onda sulle regioni del Nord, con temporali anche forti e locali abbassamenti della temperatura, ma in un contesto ancora di temperature sopramedia, in particolare al Centro-Sud. Prevista una flessione più marcata delle temperature anche sulle altre regioni nel corso della nuova settimana.

<p>19/07/2024</p> 	<p>venerdì 19 luglio 2024</p> <p>Cielo sereno al mattino; comparsa di qualche cumulo innocuo in sviluppo nelle ore pomeridiane nelle zone interne e passaggio di qualche velatura sulle province centro-settentrionali.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti in prevalenza settentrionali, deboli sulla fascia interna e moderati su quella costiera.</p> <p>Temperature minime stazionarie, massime in lieve aumento.</p> <p>Altri fenomeni ancora afa diffusa.</p>
<p>20/07/2024</p> 	<p>sabato 20 luglio 2024</p> <p>Cielo comparsa di velature e stratificazioni dalla tarda mattinata, con maggiori ispessimenti verso la fascia interna; rasserenamenti dalla sera.</p> <p>Precipitazioni non si esclude la possibilità di qualche isolato piovasco nelle zone interne durante il pomeriggio.</p> <p>Venti moderati settentrionali sulla fascia costiera, deboli da ovest sulla fascia interna al mattino, in rotazione da nord nel corso del pomeriggio.</p> <p>Temperature stazionarie le minime, in lieve calo le massime.</p> <p>Altri fenomeni afa locale.</p>
<p>21/07/2024</p> 	<p>domenica 21 luglio 2024</p> <p>Cielo sereno al mattino; aumento della copertura nuvolosa da ponente dalle ore centrali, con cieli fino a parzialmente nuvolosi o nuvolosi nel pomeriggio; parziali schiarite dalla sera.</p> <p>Precipitazioni possibili nel pomeriggio a carattere di piovasco o breve rovescio nelle zone interne.</p> <p>Venti moderati da sud-est sulla fascia costiera, da sud-ovest sulla fascia interna.</p> <p>Temperature stazionarie le minime, in aumento le massime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p>
<p>22/07/2024</p> 	<p>lunedì 22 luglio 2024</p> <p>Cielo parzialmente nuvoloso al mattino sulla fascia costiera per nuvolosità medio-alta, poco nuvoloso sulla fascia interna; rasserenamenti dalla sera.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti moderati da settentrione sulla fascia costiera, deboli da nord-est sulla fascia interna.</p> <p>Temperature in diminuzione.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p>

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

redatto da Tognetti Danilo - Servizio Agrometeo AMAP, il 18/07/2024

Temperature previste per venerdì 19 luglio 2024

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	37	24
Fermo	35	24
Ancona	37	21
Macerata	35	22
Pesaro	33	21
Urbino	31	26

Temperature previste per sabato 20 luglio 2024

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	34	24
Fermo	34	23
Ancona	36	21
Macerata	36	21
Pesaro	32	20
Urbino	30	23

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