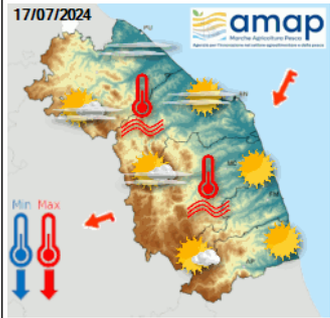
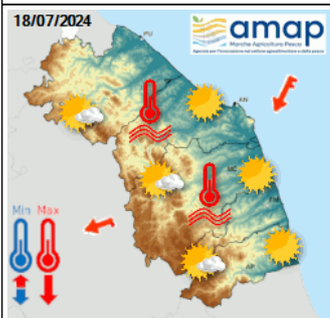
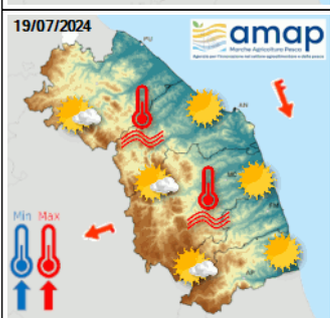
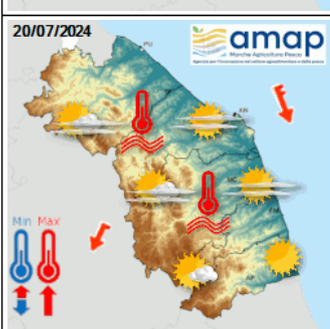


Situazione Un robusto promontorio anticiclonico nord-africano con radice ben salda sul Mediterraneo si espande da sud-ovest verso nord-est, inglobando anche le regioni balcaniche, con un continuo afflusso di aria calda di matrice subtropicale continentale e temperature superiori alla media del periodo.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

Evoluzione Per tutta la settimana corrente, 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 per il continuo pompaggio di aria calda dal Nord Africa, con l'afa che diverrà sempre più opprimente giorno dopo giorno anche sulle Marche e aumenterà il disagio bioclimatico nei grandi centri urbani a causa della combinazione tra le elevate temperature dell'aria e i tassi di umidità.

 <p>17/07/2024</p>	<p>mercoledì 17 luglio 2024</p> <p>Cielo sereno con qualche velatura di passaggio sulle province centro-settentrionali durante le ore centrali e sviluppo di qualche innocuo cumulo pomeridiano nelle zone interne.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti fino a moderati da settentrione sulla fascia costiera nel pomeriggio, deboli da est sulla fascia interna.</p> <p>Temperature in lieve calo.</p> <p>Altri fenomeni afa diffusa.</p>
 <p>18/07/2024</p>	<p>giovedì 18 luglio 2024</p> <p>Cielo sereno con qualche cumulo innocuo nel pomeriggio sulla fascia interna.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti fino a moderati da settentrione sulla fascia costiera, deboli da est sulla fascia interna.</p> <p>Temperature minime stazionarie, massime in ulteriore lieve calo.</p> <p>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.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti fino a moderati da settentrione sulla fascia costiera, deboli da est sulla fascia interna.</p> <p>Temperature in lieve aumento.</p> <p>Altri fenomeni afa diffusa.</p>
 <p>20/07/2024</p>	<p>sabato 20 luglio 2024</p> <p>Cielo ad oggi si attende un passaggio di velature da settentrione tra mattina e pomeriggio, a scemare verso sud nel corso della giornata. Rasserenamenti dalla sera.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti fino a moderati da settentrione sulla fascia costiera, deboli sempre da nord sulla fascia interna.</p> <p>Temperature stazionarie le minime, in aumento le massime.</p> <p>Altri fenomeni ancora afa diffusa.</p>

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

redatto da Tognetti Danilo - Servizio Agrometeo AMAP, il 16/07/2024

Temperature previste per mercoledì 17 luglio 2024

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	36	26
Fermo	34	21
Ancona	37	26
Macerata	36	27
Pesaro	35	22
Urbino	33	24

Temperature previste per giovedì 18 luglio 2024

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	34	25
Fermo	34	21
Ancona	35	26
Macerata	34	26
Pesaro	35	22
Urbino	31	24

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