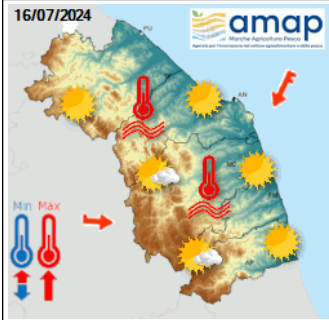
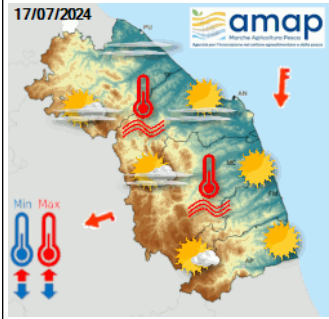
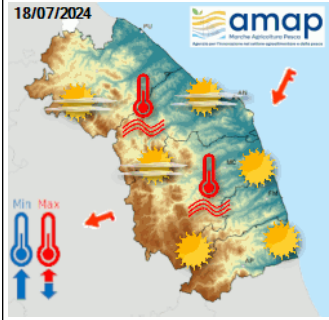
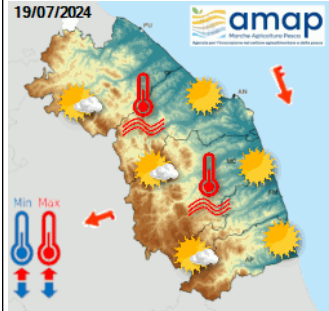


Situazione Un promontorio anticiclonico nord-africano con radice ben salda sul Mediterraneo si espande da sud-ovest verso nord-est, inglobando anche le regioni balcaniche, con un continuo afflusso di aria calda di matrice subtropicale continentale e temperature superiori alla media del periodo. Più a 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; nel corso della serata, il passaggio della coda di un fronte freddo potrà determinare un aumento dell'instabilità sulle Alpi occidentali con associati rovesci e temporali sparsi localmente anche di forte intensità.

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 e aumenterà anche il disagio bioclimatico nei grandi centri urbani.

 <p>16/07/2024</p>	<p>martedì 16 luglio 2024</p> <p>Cielo sereno con qualche cumulo termo-convettivo in sviluppo durante le ore pomeridiane sull'Appennino centro-meridionale.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti fino a moderati da settentrione sulla fascia costiera per l'attivazione delle brezze pomeridiane, deboli da ovest sulla fascia interna.</p> <p>Temperature senza variazioni le minime, in lieve aumento le massime.</p> <p>Altri fenomeni afa diffusa.</p>
 <p>17/07/2024</p>	<p>mercoledì 17 luglio 2024</p> <p>Cielo sereno con qualche velatura di passaggio sulle province centro-settentrionali 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, deboli da est sulla fascia interna.</p> <p>Temperature senza variazioni di rilievo.</p> <p>Altri fenomeni afa diffusa.</p>
 <p>18/07/2024</p>	<p>giovedì 18 luglio 2024</p> <p>Cielo sereno con qualche velatura di passaggio nelle ore centrali della giornata.</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 le minime, stazionarie le massime.</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 senza variazioni di rilievo.</p> <p>Altri fenomeni afa diffusa.</p>

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

redatto da Tognetti Danilo - Servizio Agrometeo AMAP, il 15/07/2024

Temperature previste per martedì 16 luglio 2024

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	36	25
Fermo	34	23
Ancona	35	22
Macerata	37	22
Pesaro	35	24
Urbino	34	24

Temperature previste per mercoledì 17 luglio 2024

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	36	25
Fermo	35	23
Ancona	35	22
Macerata	36	21
Pesaro	35	24
Urbino	33	24

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