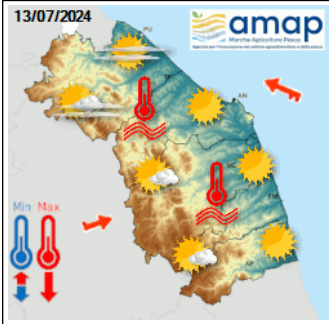
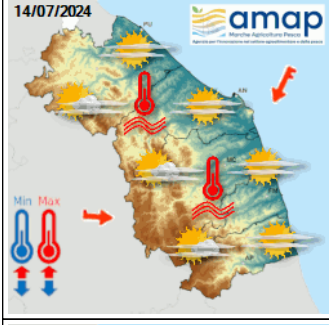
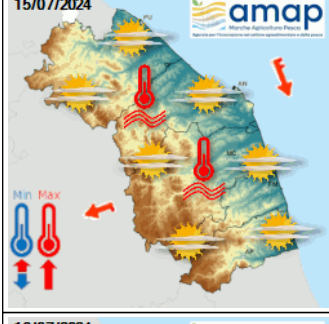
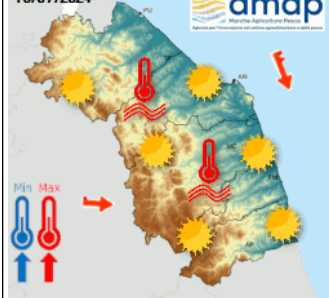


Situazione Un promontorio anticiclonico nord-africano con radice ben salda sul Mediterraneo si espande da sud-ovest verso nord-est, inglobando anche le regioni balcaniche, con un'avvezione di aria molto calda di matrice subtropicale continentale e temperature superiori alla media del periodo. Più a Nord è presente una vasta depressione nord-atlantica che interessa le medie e alte latitudini, portando instabilità e maltempo sui territori transalpini. I cieli dunque si presentano sereni o poco nuvolosi su gran parte dell'Italia con caldo intenso e afa accentuata che renderà anche quest'oggi il caldo molto fastidioso; solo nel pomeriggio potranno verificarsi isolati temporali di calore sull'arco alpino per lo scorrimento di qualche infiltrazione umida da ovest.

Evoluzione Tra la giornata di oggi e la mattina di domani, il transito di un cavo d'onda a curvatura ciclonica sulle regioni settentrionali causerà un peggioramento sulle regioni alpine, prealpine e alte pianure del Nord, con temporali anche forti e un consistente calo termico nelle aree interessate dai temporali. Una lieve flessione termica riguarderà anche il Centro nella giornata di domani, mentre al Sud proseguirà il caldo intenso. Caldo che da domenica e ancor più la prossima settimana tornerà ad essere intenso su gran parte delle regioni, con l'afa che diverrà sempre più opprimente giorno dopo giorno e aumenterà anche il disagio bioclimatico nei grandi centri urbani.

 <p>13/07/2024</p>	<p>sabato 13 luglio 2024</p> <p>Cielo sereno al mattino, sviluppo di innocui cumuli pomeridiani nelle aree interne e transito di sottili velature sulle province settentrionali nell'arco della giornata.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti in mattinata deboli in prevalenza occidentali; attivazione delle brezze marine orientali lungo la fascia costiera dalle ore centrali.</p> <p>Temperature stazionarie le minime, in leggero calo le massime.</p> <p>Altri fenomeni afa diffusa.</p>
 <p>14/07/2024</p>	<p>domenica 14 luglio 2024</p> <p>Cielo transito di velature da nord-ovest verso sud-est nel corso della mattinata; prevalenza di sereno dalle ore centrali, salvo lo sviluppo di qualche cumulo di natura termo-convettiva nelle aree interne.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti fino a moderati dai quadranti settentrionali sulla fascia litoranea, generalmente deboli da ovest sulla fascia interna.</p> <p>Temperature senza variazioni di rilievo.</p> <p>Altri fenomeni afa sempre presente.</p>
 <p>15/07/2024</p>	<p>lunedì 15 luglio 2024</p> <p>Cielo transito di sottili velature al mattino, sereno ovunque dalle ore centrali.</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 massime.</p> <p>Altri fenomeni afa diffusa nelle ore centrali.</p>
 <p>16/07/2024</p>	<p>martedì 16 luglio 2024</p> <p>Cielo sereno.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti fino a moderati da settentrione sulla fascia costiera, deboli da ovest sulla fascia interna.</p> <p>Temperature in ulteriore lieve aumento.</p> <p>Altri fenomeni afa diffusa nelle ore centrali.</p>

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

redatto da Tognetti Danilo - Servizio Agrometeo AMAP, il 12/07/2024

Temperature previste per sabato 13 luglio 2024

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	36	25
Fermo	34	23
Ancona	35	23
Macerata	35	20
Pesaro	34	24
Urbino	33	22

Temperature previste per domenica 14 luglio 2024

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	36	24
Fermo	34	23
Ancona	33	22
Macerata	35	20
Pesaro	35	24
Urbino	31	23

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