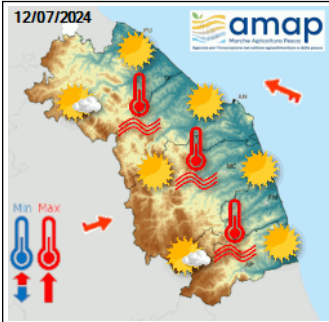
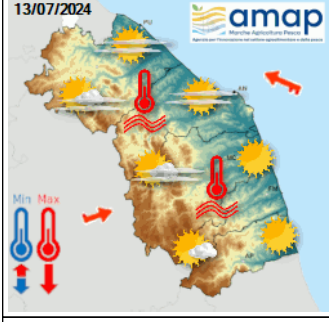
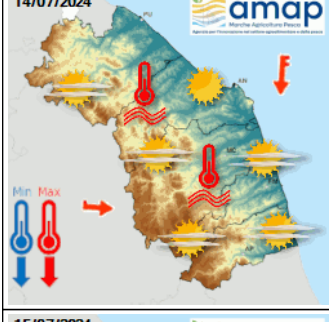
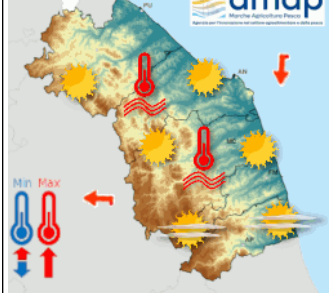


**Situazione** Il consolidamento del promontorio anticiclonico nord-africano nel Mediterraneo raggiunge il suo culmine tra oggi e domani. L'asse del promontorio si espande da sud-ovest verso nord-est, inglobando anche le regioni balcaniche, con un'avvezione di aria molto calda di matrice subtropicale 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, solo nel pomeriggio potranno verificarsi isolati temporali di calore sull'arco alpino per lo scorrimento di qualche infiltrazione umida da ovest.

**Evoluzione** L'evoluzione meteorologica vede il caldo intenso su gran parte della penisola fino a domani, con afa accentuata che renderà il caldo molto fastidioso. Successivamente, tra la sera di venerdì e la giornata di sabato, 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, 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.

 <p>12/07/2024</p>	<p><b>venerdì 12 luglio 2024</b></p> <p><b>Cielo</b> sereno con qualche innocuo cumulo di natura termo-convettiva durante le ore pomeridiane nelle aree interne.</p> <p><b>Precipitazioni</b> assenti.</p> <p><b>Venti</b> deboli in prevalenza occidentali sulla fascia interna; attivazione di brezze da est lungo la fascia costiera nelle ore centrali.</p> <p><b>Temperature</b> ancora in aumento le massime.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> condizioni di afa diffusa.</p>
 <p>13/07/2024</p>	<p><b>sabato 13 luglio 2024</b></p> <p><b>Cielo</b> sereno al mattino, sviluppo di innocui cumuli pomeridiani nelle aree interne e transito di velature sulle province centro-settentrionali nella seconda parte della giornata.</p> <p><b>Precipitazioni</b> assenti.</p> <p><b>Venti</b> in mattinata deboli in prevalenza occidentali; attivazione delle brezze marine orientali lungo la fascia costiera dalle ore centrali.</p> <p><b>Temperature</b> stazionarie le minime, in leggero calo le massime.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> afa ancora consistente.</p>
 <p>14/07/2024</p>	<p><b>domenica 14 luglio 2024</b></p> <p><b>Cielo</b> generalmente sereno, con qualche velatura di passaggio nelle aree interne e a sud nell'ultima parte della giornata.</p> <p><b>Precipitazioni</b> assenti.</p> <p><b>Venti</b> fino a moderati dai quadranti settentrionali sulla fascia litoranea, generalmente deboli da ovest sulla fascia interna.</p> <p><b>Temperature</b> in leggera flessione.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> afa sempre presente.</p>
 <p>15/07/2024</p>	<p><b>lunedì 15 luglio 2024</b></p> <p><b>Cielo</b> velature al mattino sulle province meridionali, sereno ovunque dalle ore centrali.</p> <p><b>Precipitazioni</b> assenti.</p> <p><b>Venti</b> deboli da settentrione sulla fascia costiera, deboli da est sulla fascia interna.</p> <p><b>Temperature</b> in lieve aumento le massime.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> afa diffusa nelle ore centrali.</p>

## Meteo Regione Marche

### Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Tognetti Danilo - Servizio Agrometeo AMAP, il 11/07/2024

#### Temperature previste per venerdì 12 luglio 2024

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	38	27
Fermo	34	25
Ancona	37	24
Macerata	38	25
Pesaro	34	22
Urbino	35	24

#### Temperature previste per sabato 13 luglio 2024

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	36	26
Fermo	33	25
Ancona	33	23
Macerata	36	24
Pesaro	33	21
Urbino	33	23

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