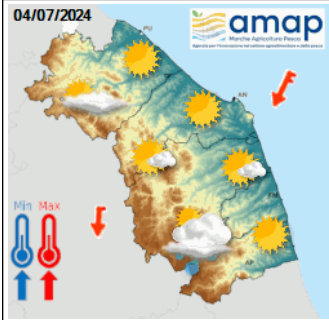
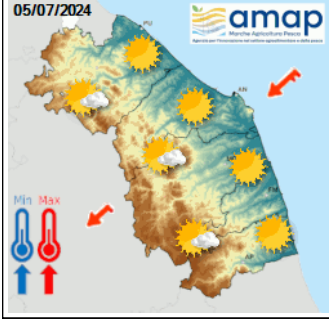
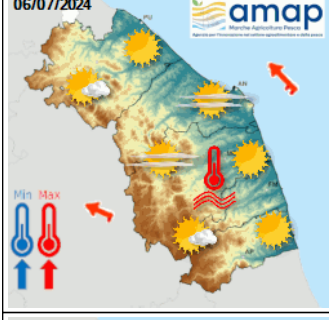
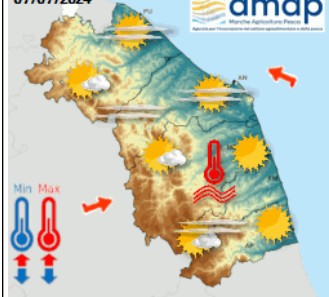


Situazione Oramai l'area depressionaria atlantica si è fusa con il campo ciclonico scandinavo, formando un tutt'uno su gran parte d'Europa. Questa dinamica comporta la prosecuzione dell'afflusso di correnti più fresche di maestrale lungo la nostra penisola, sebbene schermati in parte dello scudo alpino. Dopo la canicola di ieri, la discesa dei valori termici si è attestata su livelli per noi davvero confortevoli. A causa delle infiltrazioni fresco-umide, tuttavia, anche per oggi si registrano fenomeni di instabilità sulle regioni settentrionali, soprattutto in Veneto, che nel corso del pomeriggio si estenderanno lungo il versante tirrenico e la dorsale appenninica.

Evoluzione Nel resto della settimana si assisterà all'ulteriore espansione dell'anticiclone azzorriano verso l'Europa Centro-Occidentale. Il processo comporterà la traslazione sul Peloponneso della saccatura italiana così da riportarci stabilità e maggiore soleggiamento; solo rovesci e temporali di matrice orografica resisteranno sull'arco alpino nelle ore pomeridiane. Le temperature riprenderanno a salire tra sabato e domenica grazie al richiamo di aria più calda da Marocco, Algeria e Tunisia.

| | |
|--|---|
| <p>04/07/2024</p>  | <p>giovedì 4 luglio 2024</p> <p>Cielo sereno o poco nuvoloso al mattino, formazione di maggiore nuvolaglia sparsa nel pomeriggio per attività termo-convettiva specialmente sulla fascia interna.</p> <p>Precipitazioni non si possono escludere degli isolati e brevi piovvaschi pomeridiani a sud o sulla fascia appenninica.</p> <p>Venti deboli con preminenza da nord-nord-est corroborati da rinforzi di brezza orientale lungo le coste nel pomeriggio.</p> <p>Temperature in ripresa.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p> |
| <p>05/07/2024</p>  | <p>venerdì 5 luglio 2024</p> <p>Cielo generalmente sereno al mattino, cumuli sparsi in formazione sulla fascia interna per attività convettiva nelle ore pomeridiane.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti da deboli a moderati da nord-est, con contaminazione da parte delle brezze marine lungo la fascia litoranea nel pomeriggio.</p> <p>Temperature in crescita.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p> |
| <p>06/07/2024</p>  | <p>sabato 6 luglio 2024</p> <p>Cielo sereno o poco coperto in mattinata; nel pomeriggio, rapido transito di veli in quota da nord-ovest e genesi di cumuli sparsi di matrice termica sull'entroterra.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti sud-orientali, deboli all'interno, moderati sulla fascia costiera grazie ai contributi delle brezze adriatiche.</p> <p>Temperature sempre in salita.</p> <p>Altri fenomeni condizioni di afa nelle ore centrali.</p> |
| <p>07/07/2024</p>  | <p>domenica 7 luglio 2024</p> <p>Cielo poco nuvoloso al mattino, sereno nel pomeriggio.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti deboli a regime di brezza.</p> <p>Temperature senza variazioni di rilievo.</p> <p>Altri fenomeni condizioni di afa nelle ore centrali.</p> |

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, il 03/07/2024

Temperature previste per giovedì 4 luglio 2024

| Località | Temp. massima (°C) | Temp. minima (°C) |
|-----------|--------------------|-------------------|
| Ascoli P. | 24 | 18 |
| Fermo | 27 | 17 |
| Ancona | 26 | 17 |
| Macerata | 26 | 16 |
| Pesaro | 27 | 17 |
| Urbino | 22 | 16 |

Temperature previste per venerdì 5 luglio 2024

| Località | Temp. massima (°C) | Temp. minima (°C) |
|-----------|--------------------|-------------------|
| Ascoli P. | 30 | 22 |
| Fermo | 29 | 21 |
| Ancona | 29 | 21 |
| Macerata | 33 | 20 |
| Pesaro | 30 | 18 |
| Urbino | 28 | 21 |

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