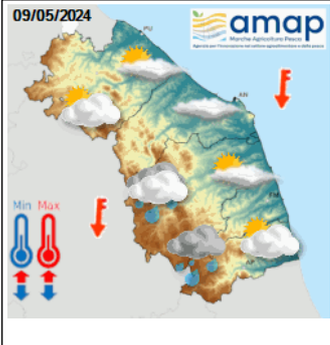
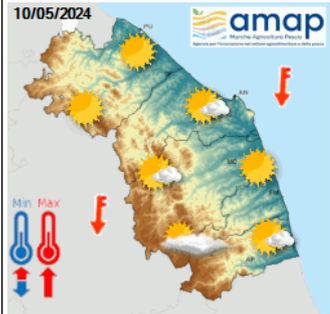
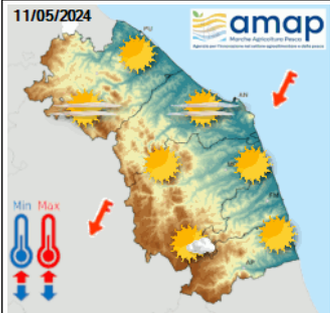
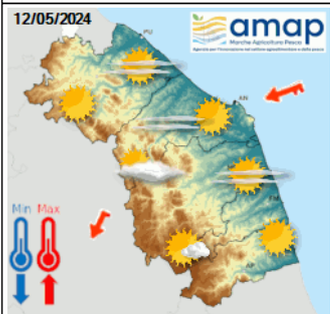


**Situazione** E' la convinta risalita dell'anticiclone africano verso il Regno Unito sull'Atlantico a provocare correnti settentrionali di ricaduta lungo la Francia e la Valle del Rodano. Tali flussi stanno sospingendo il vortice qui presente a latitudini inferiori, centrandolo sulla Sardegna e nelle prossime ore ancora più a sud. La Sicilia per adesso è l'obiettivo principale dell'aria umida raccolta dal nucleo sulla superficie marina del Mediterraneo Occidentale e le piogge a tratti forti ne sono ampia testimonianza. Nel corso delle prossime ore, aumenterà le capacità di risucchio e riversamento del vapor acqueo sul Basso Tirreno e sull'Italia peninsulare, ma la Sicilia, specie meridionale ed occidentale, resterà la più colpita dai fenomeni, localmente intensi.

**Evoluzione** Nel suo lento peregrinare verso il Peloponneso, l'area ciclonica mediterranea proseguirà anche per domani a destabilizzare le regioni meridionali, le più vulnerabili e indifese ai rilasci umidi, e solo parzialmente quelle centrali; il medio-basso versante tirrenico e soprattutto l'area ionica resteranno le più bersagliate dal maltempo. Un retaggio di fenomenologia instabile resisterà anche per venerdì sulle stesse aree, anche se in versione ridotta, con la Calabria ultima vittima sacrificale. Poi il fine settimana è atteso sostanzialmente stabile e in prevalenza soleggiato, con rovesci di matrice termo-convettiva previsti essenzialmente sull'arco alpino. Valori termici in leggera ripresa nel weekend.

<p>09/05/2024</p> 	<p><b>giovedì 9 maggio 2024</b></p> <p><b>Cielo</b> dapprima generalmente nuvoloso, con stratificazione più accentuata sulla fascia appenninica soprattutto meridionale nelle ore centrali; assottigliamenti e dissolvimenti sempre più ampi nel corso del pomeriggio e della sera.</p> <p><b>Precipitazioni</b> possibili di debole intensità localizzate essenzialmente sul settore interno delle province meridionali nelle ore centrali; fenomeni comunque destinati a scomparire ritirandosi verso i Sibillini.</p> <p><b>Venti</b> moderati settentrionali.</p> <p><b>Temperature</b> con poche variazioni.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno</p>
<p>10/05/2024</p> 	<p><b>venerdì 10 maggio 2024</b></p> <p><b>Cielo</b> sereno o poco nuvoloso al mattino; maggiore sporcizia nuvolosa a sud, specie sull'entroterra, durante le ore centro-pomeridiane.</p> <p><b>Precipitazioni</b> non previste.</p> <p><b>Venti</b> generalmente moderati settentrionali.</p> <p><b>Temperature</b> stabili le minime, in crescita nei valori massimi.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno</p>
<p>11/05/2024</p> 	<p><b>sabato 11 maggio 2024</b></p> <p><b>Cielo</b> generalmente sereno.</p> <p><b>Precipitazioni</b> assenti.</p> <p><b>Venti</b> moderati per lo più da nord-nord-est.</p> <p><b>Temperature</b> con pochi mutamenti.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno</p>
<p>12/05/2024</p> 	<p><b>domenica 12 maggio 2024</b></p> <p><b>Cielo</b> sereno in genere al mattino; passaggio di altostrati e cirrostrati (nuvolosità medio-alta) nel corso delle ore centrali e pomeridiane.</p> <p><b>Precipitazioni</b> assenti.</p> <p><b>Venti</b> deboli con spunti moderati di baricentro nord-orientale.</p> <p><b>Temperature</b> in leggera flessione le minime, in lieve rialzo le massime.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno</p>

## Meteo Regione Marche

### Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, il 08/05/2024

#### Temperature previste per giovedì 9 maggio 2024

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	20	11
Fermo	21	10
Ancona	21	11
Macerata	20	14
Pesaro	22	17
Urbino	17	14

#### Temperature previste per venerdì 10 maggio 2024

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	21	12
Fermo	23	10
Ancona	21	11
Macerata	20	14
Pesaro	22	17
Urbino	18	14

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