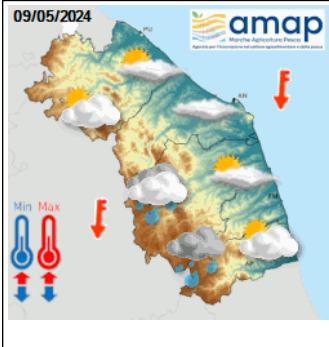
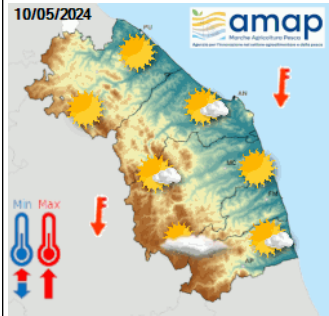
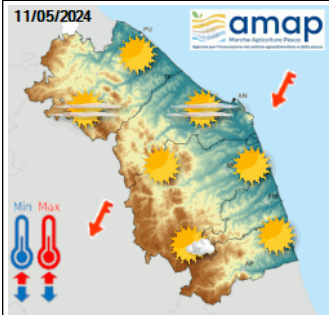
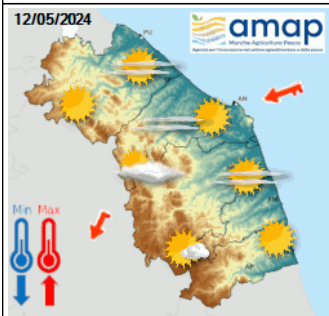


Situazione E' la convinta risalita dell'anticiclone africano verso il Regno Unito sull'Atlantico a provocare correnti settentrionali di ricaduta lungo la Francia e la Valle del Rodano. Tali flussi stanno sospingendo il vortice qui presente a latitudini inferiori, centrandolo sulla Sardegna e nelle prossime 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>giovedì 9 maggio 2024</p> <p>Cielo 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>Precipitazioni 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>Venti moderati settentrionali.</p> <p>Temperature con poche variazioni.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
<p>10/05/2024</p> 	<p>venerdì 10 maggio 2024</p> <p>Cielo sereno o poco nuvoloso al mattino; maggiore sporcizia nuvolosa a sud, specie sull'entroterra, durante le ore centro-pomeridiane.</p> <p>Precipitazioni non previste.</p> <p>Venti generalmente moderati settentrionali.</p> <p>Temperature stabili le minime, in crescita nei valori massimi.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
<p>11/05/2024</p> 	<p>sabato 11 maggio 2024</p> <p>Cielo generalmente sereno.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti moderati per lo più da nord-nord-est.</p> <p>Temperature con pochi mutamenti.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
<p>12/05/2024</p> 	<p>domenica 12 maggio 2024</p> <p>Cielo sereno in genere al mattino; passaggio di altostrati e cirrostrati (nuvolosità medio-alta) nel corso delle ore centrali e pomeridiane.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti deboli con spunti moderati di baricentro nord-orientale.</p> <p>Temperature in leggera flessione le minime, in lieve rialzo le massime.</p> <p>Altri fenomeni 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)