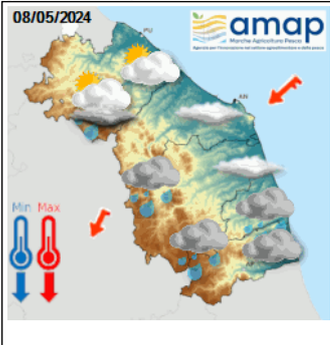
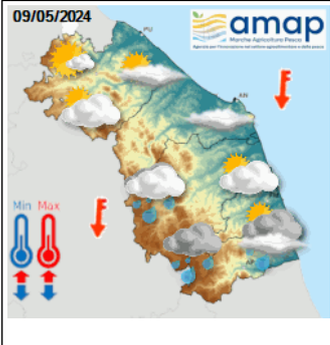
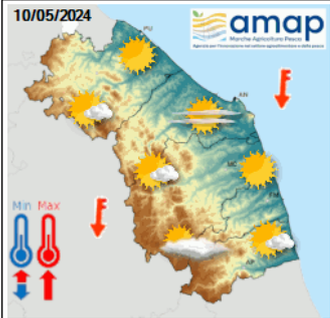
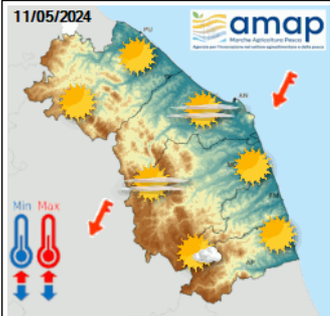


Situazione Come previsto, il nucleo instabile bretonese si è abbassato un po' sui cieli francesi e al contempo appare più ampio e capace di risucchiare con maggiore efficienza i convogli di aria umida marina dallo Stretto di Gibilterra e dal Mediterraneo Occidentale verso la nostra penisola. Il corridoio principale è per ora quello che conduce alle regioni dell'alto versante tirrenico e a quelle settentrionali. Nel corso delle prossime ore, vaste fette del centro nord dello Stivale saranno interessate dal deterioramento della stabilità in virtù dell'accentuazione dei flussi di libeccio, gravidi di vapor acqueo, i quali tracimeranno in parte sulle Marche.

Evoluzione Le proiezioni dei modelli previsionali restano sostanzialmente confermate nel vaticinare la lenta migrazione del nucleo ciclonico di cui sopra che lo condurrà per venerdì sul Mar Egeo, attraversando l'interno Mediterraneo. E sarà la solida risalita dell'anticiclone sull'Atlantico verso l'Irlanda ad attivare le correnti di caduta sulla volta celeste francese. Per domani il vortice proseguirà la sua corsa scendendo lungo il Tirreno cosicché dalle ore centrali il maltempo riprenderà su vaste fette della penisola andando a concentrarsi sul Basso Tirreno, Sicilia inclusa. L'instabilità avrà gioco facile al Sud e residualmente ancora al Centro per la giornata di giovedì. Ma è per venerdì che il ripristino della stabilità sarà più evidente, a parte qualche retaggio di maltempo sul basso versante tirrenico, grazie dall'aumentata lontananza della figura ciclonica la quale nel frattempo avrà continuato il suo cammino verso la Grecia. Valori termici in lieve flessione sino a venerdì, poi in graduale ripresa.

	<p>mercoledì 8 maggio 2024</p> <p>Cielo prevalentemente coperto da nuvolosità medio-alta, con maggiore stratificazione sulle province meridionali e lungo la fascia appenninica; possibilità di temporanei assottigliamenti e locali dissolvimenti nelle ore centrali specialmente a nord.</p> <p>Precipitazioni oltre a qualche fenomeno localizzato sul settore meridionale anche costiero in mattinata, ne sono attese di deboli principalmente sull'entroterra e nel comparto centro-meridionale nelle ore centrali-pomeridiane.</p> <p>Venti di intensità tra il debole e il moderato, a spirare da est-nord-est.</p> <p>Temperature in lieve flessione.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
	<p>giovedì 9 maggio 2024</p> <p>Cielo dapprima generalmente nuvoloso, con stratificazione più accentuata sulla fascia appenninica; assottigliamenti e dissolvimenti soprattutto a nord nella seconda frazione del giorno.</p> <p>Precipitazioni deboli e possibili principalmente sul settore appenninico delle province meridionali, in progressiva contrazione ed attenuazione verso i Sibillini nel proseguo delle ore sino a scomparire del tutto.</p> <p>Venti moderati settentrionali.</p> <p>Temperature con poche variazioni.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
	<p>venerdì 10 maggio 2024</p> <p>Cielo sereno o poco nuvoloso al mattino; maggiore nuvolaglia a sud, specie sul settore dei Sibillini, nel corso della giornata, oltre a temporanei cirrostrati di passaggio da nord.</p> <p>Precipitazioni non se ne attendono degne di nota.</p> <p>Venti generalmente moderati settentrionali.</p> <p>Temperature stabili le minime, in crescita nei valori massimi.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</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 sostanzialmente stabili, semmai in lieve rialzo.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, il 07/05/2024

Temperature previste per mercoledì 8 maggio 2024

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	20	11
Fermo	20	11
Ancona	20	11
Macerata	21	12
Pesaro	20	16
Urbino	18	13

Temperature previste per giovedì 9 maggio 2024

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	23	12
Fermo	21	12
Ancona	21	12
Macerata	20	12
Pesaro	22	17
Urbino	16	14

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