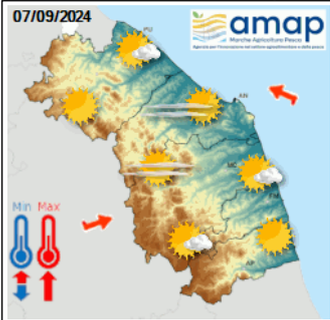
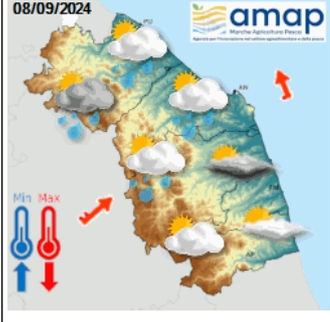
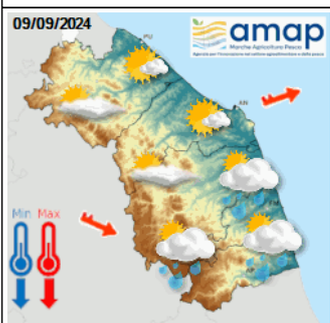
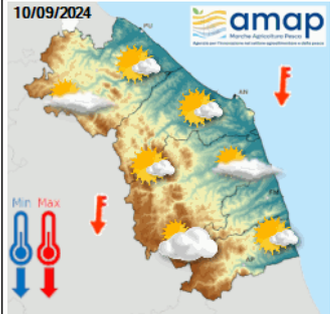


Situazione Le mappe confermano il lento spostamento verso sud del minimo di pressione britannico il quale oggi risulta centrato sul Golfo del Leone. Il suo contorno ciclonico, ieri deformato ed allungato verso sud-est, in queste ore appare orientato in direzione puramente orientale e quindi va meno ad intaccare e destabilizzare le posizioni italiane, come accaduto ieri, anche perché sospinto da sud dal mai domo promontorio altopressionario sud-tropicale. Nello specifico, i flussi umidi che riesce ad aspirare e traghettare verso di noi coinvolgono principalmente le regioni settentrionali, le uniche sostanzialmente che assisteranno a manifestazioni piovose nel corso della giornata, specie nelle ore pomeridiane. Per il resto, lo Stivale noterà il transito per lo più di altostrati dai quadranti di ponente, ma con pochi altri effetti e ricadute.

Evoluzione Sarà a causa della rimonta dell'anticiclone africano, risucchiato e agevolato dall'azione del vortice occidentale, che sino a domani i valori termici rimbalzeranno di nuovo verso l'alto in virtù dell'avvezione di aria calda dal Continente Nero e la stabilità riprenderà il controllo su gran parte della penisola. Ma, attenzione, sarà solo una fase breve e passeggera poiché già nel corso di domenica è attesa la traslazione del minimo verso la Manica, dunque in una posizione a noi più vicina e favorevole per convogliare flussi umidi e freschi dapprima sul nostro settore nord-occidentale, rigenerando perciò nuova e diffusa instabilità su vaste aree del Paese tra domenica e lunedì. Il tutto sarà condito da un marcato calo delle temperature facendole rientrare in linea con le medie del periodo per la prossima settimana.

 <p>07/09/2024</p>	<p>sabato 7 settembre 2024</p> <p>Cielo sereno tranne per qualche velo in quota di passaggio da sud-ovest e qualche cumulo sul settore costiero.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti deboli da ovest/sud-ovest sull'entroterra, da est/sud-est sulla fascia costiera.</p> <p>Temperature in leggera crescita le massime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p>
 <p>08/09/2024</p>	<p>domenica 8 settembre 2024</p> <p>Cielo in mattinata poco o parzialmente coperto; corposa espansione della nuvolosità da ponente dalle ore centrali con stratificazione progressiva sino a quote basse durante la sera e la notte.</p> <p>Precipitazioni in estensione dall'urbinate dal medio-tardo pomeriggio, privilegiando le aree settentrionali; massiccia intensificazione e diffusione ovunque da ponente dei fenomeni nel corso della nottata.</p> <p>Venti da deboli a moderati sud-occidentali sull'entroterra, da sud-sud-est sulla fascia costiera.</p> <p>Temperature in crescita le minime, in calo le massime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p>
 <p>09/09/2024</p>	<p>lunedì 9 settembre 2024</p> <p>Cielo poco o a tratti parzialmente coperto da nuvolaglia sparsa, più incidente come retaggio mattutino a sud e sull'Appennino.</p> <p>Precipitazioni oltre a quelle intense nottetempo, non se ne escludono di isolate, più probabilmente residuali al primo mattino e sulle province meridionali.</p> <p>Venti moderati dai quadranti occidentali.</p> <p>Temperature in marcata flessione.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p>
 <p>10/09/2024</p>	<p>martedì 10 settembre 2024</p> <p>Cielo in prevalenza poco coperto, ma con possibilità di temporanei addensamenti a quote medio-basse nel corso della giornata.</p> <p>Precipitazioni ad oggi non se ne escludono di isolate e di breve durata.</p> <p>Venti moderati settentrionali.</p> <p>Temperature in calo.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p>

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, il 06/09/2024

Temperature previste per sabato 7 settembre 2024

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	33	20
Fermo	30	20
Ancona	33	20
Macerata	30	18
Pesaro	27	21
Urbino	28	18

Temperature previste per domenica 8 settembre 2024

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	32	23
Fermo	31	22
Ancona	32	22
Macerata	29	21
Pesaro	28	22
Urbino	21	21

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