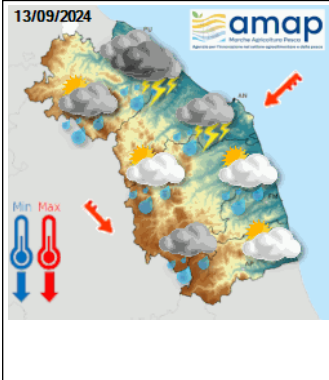
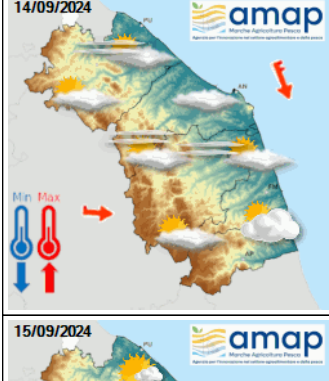
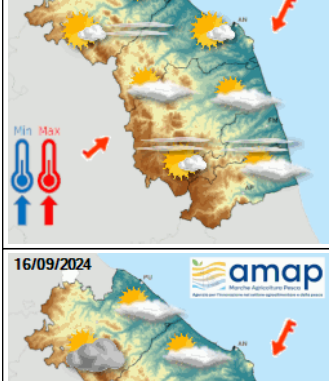
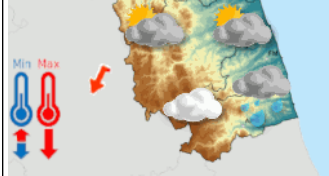


Situazione Nonostante che il centro di rotazione del vortice depressionario nordico resti confinato in prossimità della Norvegia, anzi, stamane si collochi lievemente più verso l'artico, la figura ciclonica è riuscita ad approfondirsi oltremodo, impattando sull'arco alpino e iniziando ad aggirarlo anche da ponente. Il risultato della cascata di aria fredda si traduce in una nuova fase di instabilità per il Belpaese, stavolta di stampo autunnale. Il maltempo sta coinvolgendo le aree centro-orientali del Nord e si andrà diffondendo lungo il versante tirrenico e la dorsale appenninica nel proseguo delle ore, con fenomeni localmente intensi a causa del passaggio del fronte freddo. Il settore nord-occidentale e il basso versante adriatico resteranno più protetti dalle schermature montuose.

Evoluzione Da segnalare su tutto la poderosa flessione termica in grado di far crollare l'asticella del termometro sino a 6/8°C sotto la media del periodo tra venerdì e sabato mattina. Del resto, l'affondo ciclonico polare farà il suo corso anche domani, mantenendo condizioni instabili al Centro-Sud, dapprima ancora preferendo il lato di ponente, poi passando a quello adriatico in serata dopo che il suo nucleo andrà traslando verso i Balcani. Tale spostamento favorirà il progressivo ripristino della stabilità nel weekend, con una rialzo termico che comunque non recupererà tutto il terreno perduto. Solo il basso versante adriatico resterà soggetto a impulsi umidi provenienti dal mare.

<p>13/09/2024</p> 	<p>venerdì 13 settembre 2024</p> <p>Cielo parzialmente o irregolarmente coperto al mattino con maggiori accorpamenti sulla fascia appenninica; espansione della nuvolosità da nord nel tardo pomeriggio-sera specialmente sulle coste centro-settentrionali.</p> <p>Precipitazioni ancora incidenti sulla fascia appenninica in mattinata, ma in contrazione verso sud; atteso un nuovo passaggio dalle coste nord nel tardo pomeriggio-sera essenzialmente lungo la fascia pianeggiante e litoranea.</p> <p>Venti forti nord-orientali sulla costa, moderati da nord-ovest sull'entroterra; indebolimenti ovunque per la notte.</p> <p>Temperature in marcata diminuzione, specie nei valori massimi.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p>
<p>14/09/2024</p> 	<p>sabato 14 settembre 2024</p> <p>Cielo alla poca nuvolosità mattutina, soprattutto residuale verso le coste meridionali, seguirà una nuova estensione da nord di copertura a quote medio-alte (altostrati e cirrostrati).</p> <p>Precipitazioni non se ne attendono di significative neanche tra quelle residuali mattutine sulle coste del centro-sud; possibili tuttavia di notturne (a fine giornata) in entrata dal mare e in scivolamento verso sud.</p> <p>Venti moderati da nord-nord-ovest sulla costa, deboli da ovest sull'entroterra.</p> <p>Temperature minime in diminuzione, in recupero le massime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p>
<p>15/09/2024</p> 	<p>domenica 15 settembre 2024</p> <p>Cielo a ripulirsi presto da ponente al mattino; un po' risporcato da innocua nuvolaglia sparsa in ingresso sempre da ovest nel corso del pomeriggio.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti deboli sud-occidentali al mattino, a disporsi da nord-est con un po' più di vigore nel pomeriggio.</p> <p>Temperature in ripresa.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p>
<p>16/09/2024</p> 	<p>lunedì 16 settembre 2024</p> <p>Cielo generalmente nuvoloso al mattino, parziali assottigliamenti da nord nel corso della giornata.</p> <p>Precipitazioni ad oggi possibili sulle province meridionali, soprattutto sul loro comparto costiero.</p> <p>Venti tra deboli e moderati da nord-nord-est.</p> <p>Temperature in flessione 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 12/09/2024

Temperature previste per venerdì 13 settembre 2024

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	19	13
Fermo	19	11
Ancona	18	14
Macerata	15	14
Pesaro	19	13
Urbino	7	10

Temperature previste per sabato 14 settembre 2024

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
----------	--------------------	-------------------

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