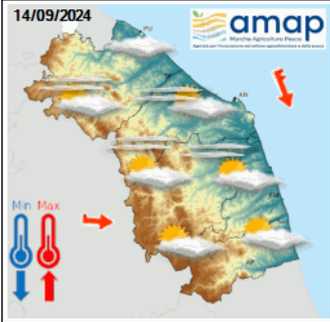
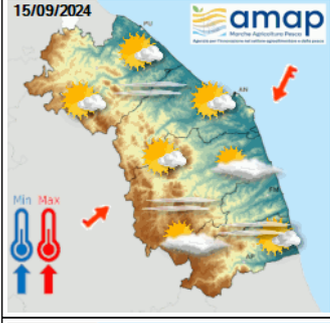
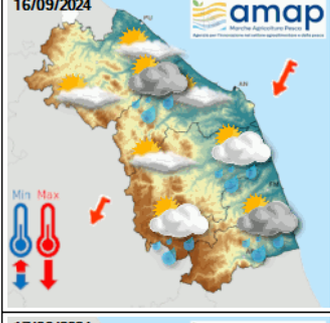
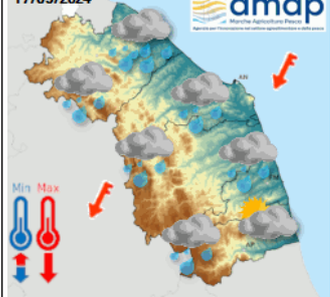


Situazione Quest'oggi la depressione polare eserciterà un nuovo affondo verso la nostra penisola. Stavolta la protezione alpina avrà maggiore efficacia nel contenere il carico precipitativo e deviarlo lungo la lingua marina adriatica, dove infatti i fenomeni, anche temporaleschi, saranno intensi. Non che la terraferma dello Stivale resterà indenne, ad esempio il medio-basso versante tirrenico e la fascia costiero-pianeggiante adriatica saranno colpite ugualmente, ma con effetti depotenziati rispetto a quelli potenziali. Basti pensare che il fronte freddo che sta colando rapidamente da nord sopra i nostri cieli sarà in grado di flettere i valori termici di una decina di gradi in poco più di 24 ore.

Evoluzione Dopo il tonfo termico, quantomeno di matrice autunnale, la profonda saccatura emessa dal vortice artico si sta assottigliando a tal punto da staccarsi dall'apparato radicale paterno e chiudersi a vortice sull'Adriatico e da qui stazionare per il fine settimana e l'inizio della prossima sui Balcani. Si aprirà dunque una fase di stallo con le condizioni italiane migliorate in termini di stabilità anche se disturbi e impulsi umidi condotti dalla rotazione del circolo di bassa pressione orientali giungeranno a tratti sul versante adriatico e sulle regioni meridionali. I valori termici torneranno a salire da domani pomeriggio, tuttavia recuperando solo in parte il terreno che perduto. Quindi i valori resteranno anche a medio termine sotto le medie del periodo.

<p>14/09/2024</p> 	<p>sabato 14 settembre 2024</p> <p>Cielo nuvolosità in espansione da nord durante la mattinata, soprattutto a carattere medio-alto (altostrati e cirrostrati), sino a diventare prevalente.</p> <p>Precipitazioni non se ne escludono di deboli e notturne (a fine giornata) in entrata dal mare e in scivolamento verso sud lungo le coste.</p> <p>Venti moderati da nord-nord-ovest sulla costa, deboli da ovest sull'entroterra.</p> <p>Temperature minime in calo, 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 da ponente già al mattino; un po' risporcato da innocente nuvolaglia sparsa in ingresso 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 copertura (soprattutto altostrati) in ingresso dal mare e in movimento verso sud al primo mattino, seguiti da dissolvimenti e poi da nuovi ingressi sempre da nord nel pomeriggio-sera.</p> <p>Precipitazioni possibili a carattere sparso specie in mattinata e sulle province centro-meridionali; non si esclude la comparsa di nuovi fenomeni sparsi in ingresso dalle coste settentrionali nel corso del pomeriggio, pur confinandosi semmai sul settore litoraneo.</p> <p>Venti da deboli a moderati da nord-nord-est.</p> <p>Temperature in calo le massime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p>
<p>17/09/2024</p> 	<p>martedì 17 settembre 2024</p> <p>Cielo generalmente nuvoloso o molto nuvoloso.</p> <p>Precipitazioni in significativa espansione da nord, a carattere duraturo, più intense sulle province settentrionali.</p> <p>Venti moderati da nord-nord-est.</p> <p>Temperature stabili le minime, ancora in lieve discesa 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 13/09/2024

Temperature previste per sabato 14 settembre 2024

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	22	11
Fermo	22	11
Ancona	22	13
Macerata	20	11
Pesaro	22	14
Urbino	16	9

Temperature previste per domenica 15 settembre 2024

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	21	13
Fermo	23	13
Ancona	23	14
Macerata	22	13
Pesaro	23	14
Urbino	19	11

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