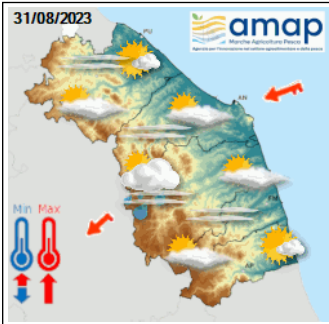
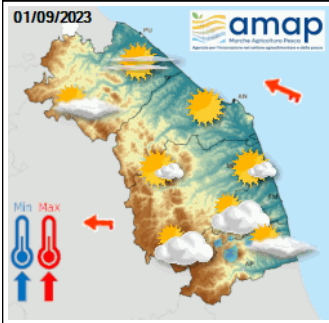
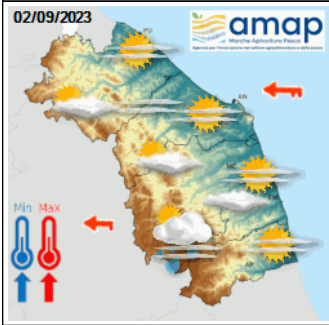
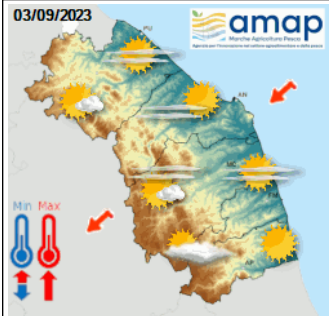


Situazione L'omega barica rovesciata è quasi da manuale con la grande saccatura centrale che domina ancora i cieli italiani stretta tra l'anticiclone azzorriano e quello moscovita. L'area depressionaria centrale trova manforte e base di appoggio nel solido vortice centrato sul Mare del Nord. In queste ore mattutine l'instabilità maggiore si registra sul Golfo di Venezia interessato da precipitazioni particolarmente intense. Il maltempo è destinato nel corso della giornata a diramarsi al centro-sud depotenziandosi in parte. I valori termici si mantengono decisamente bassi grazie alle correnti fresche in discesa dalla Porta di Carcassonne.

Evoluzione Le condizioni sono destinate a migliorare nella seconda frazione della settimana grazie alla traslazione verso oriente della depressione italiana e alla contemporanea smussatura della sua concavità. Resteranno comunque attivi per domani e dopodomani gli ultimi strascichi di instabilità soprattutto legati alla persistenza di alcune infiltrazioni umide da ponente. Resta il fatto che sulla penisola iberica andrà a consolidarsi un bel vortice il quale risucchierà nuova aria calda verso il Bel Paese così da consolidarvi la stabilità e, dopo il tonfo termico degli ultimi giorni, da innescare una marcata ripresa delle temperature fino all'inizio della prossima settimana, pur senza i recenti eccessi.

<p>31/08/2023</p> 	<p>giovedì 31 agosto 2023</p> <p>Cielo sereno o poco coperto al mattino; ampio passaggio di nuvolosità a prevalenti quote medio-alte da nord-ovest nelle ore centrali; a seguire nuovi dissolvimenti.</p> <p>Precipitazioni non si escludono isolati piovaski e acquazzoni pomeridiani sul settore appenninico.</p> <p>Venti deboli occidentali ad inizio giornata e poi di ritorno in serata dopo un pomeriggio caratterizzato dalle brezze adriatiche.</p> <p>Temperature in aumento nei valori massimi.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
<p>01/09/2023</p> 	<p>venerdì 1 settembre 2023</p> <p>Cielo al mattino generalmente sereno o poco nuvoloso, con addensamenti e altostrati più presenti nel pomeriggio e sud e sui rilievi appenninici.</p> <p>Precipitazioni possibilità di locali fenomeni pomeridiani in ingresso dal mare sul settore meridionale.</p> <p>Venti inizialmente deboli occidentali, presto seguiti da rinforzi dai quadranti orientali, quindi di nuovo in attenuazione in serata.</p> <p>Temperature in recupero specie le massime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
<p>02/09/2023</p> 	<p>sabato 2 settembre 2023</p> <p>Cielo a velarsi da ponente tramite un vasto lenzuolo di prevalenti cirrostrati; formazione di addensamenti sparsi per attività termo-convettiva sull'Appennino nel pomeriggio.</p> <p>Precipitazioni per ora non se ne escludono di isolate sul settore appenninico meridionale nelle ore pomeridiane.</p> <p>Venti avvertibili soprattutto tra la tarda mattinata ed il pomeriggio quando si attiveranno le brezze adriatiche.</p> <p>Temperature in lieve aumento.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
<p>03/09/2023</p> 	<p>domenica 3 settembre 2023</p> <p>Cielo al prevalente sereno mattutino potranno seguire velature di cirrostrati in quota e in ingresso da ovest, oltre a qualche cumulo appenninico pomeridiano.</p> <p>Precipitazioni non se ne attendono degne di nota.</p> <p>Venti deboli nord-orientali, con rinforzi nel pomeriggio per le brezze adriatiche.</p> <p>Temperature stabili o in lieve flessione le minime, ancora in leggero aumento nei valori massimi.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, il 30/08/2023

Temperature previste per giovedì 31 agosto 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	22	15
Fermo	25	15
Ancona	27	17
Macerata	23	20
Pesaro	24	21
Urbino	21	14

Temperature previste per venerdì 1 settembre 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	22	17
Fermo	26	18
Ancona	27	19
Macerata	23	22
Pesaro	25	23
Urbino	24	14

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