

Situazione La scena europea è dominata dalle tre figure bariche che insieme disegnano quella omega barica sinonimo di una situazione di stallo. Tra le due circolazioni cicloniche, l'una atlantica e l'altra ellenica, troviamo il promontorio lievitato dall'entroterra algerino in cui l'aria calda sahariana, aspirata dal vortice oceanico, è risalita fino ad investire la Francia ed il Benelux. Allo stesso tempo l'altro vortice, quello orientale, risucchia aria più fresca nordica dirottandola in particolare verso l'Italia. Ciò spiega perché sulle nostre regioni, specie adriatiche e meridionali, le temperature si mantengono su valori ben più bassi rispetto a quelli transalpini. Inoltre, nella ciclonicità orientale trova origine la perturbazione Daniel causa di una spiccata instabilità su Calabria e Sicilia.

Evoluzione Con le principali masse d'aria che si muovono lungo i meridiani è inibita una qualsiasi ripresa dei dinamici flussi atlantici e l'intera settimana evolverà così, sostanzialmente come è iniziata. Sulle regioni meridionali, in particolare versante ionico e Sicilia, l'instabilità tenderà ad esaurirsi dopo giovedì, non prima però di aver dato luogo a dei temporali. I valori termici, man mano che il vortice mediterraneo tenderà ad esaurire la sua azione sfumando verso la Libia e, al contempo, il promontorio nord-africano allargare la sua base, risulteranno gradualmente la china in maniera più accentuata sul versante tirrenico e regioni settentrionali.

<p>06/09/2023</p> 	<p>mercoledì 6 settembre 2023</p> <p>Cielo sereno o poco nuvoloso. Precipitazioni assenti. Venti deboli o moderati settentrionali; i più tesi quando si attiveranno le brezze pomeridiane nonché quelli di caduta sui versanti appenninici orientali. Temperature poche variazioni per le minime, massime in lieve crescita. Altri fenomeni nessuno</p>
<p>07/09/2023</p> 	<p>giovedì 7 settembre 2023</p> <p>Cielo sereno; qualche innocuo cumulo pomeridiano sull'entroterra nel pomeriggio. Precipitazioni assenti. Venti deboli settentrionali con un temporaneo rinforzo dai quadranti nord-orientali tra la tarda mattinata ed il pomeriggio. Temperature in lieve rialzo. Altri fenomeni nessuno</p>
<p>08/09/2023</p> 	<p>venerdì 8 settembre 2023</p> <p>Cielo generalmente sereno o al più poco nuvoloso a sud nel pomeriggio. Precipitazioni assenti. Venti usuale attivazione di brezze settentrionali e orientali nelle ore più calde della giornata. Temperature massime in lieve aumento. Altri fenomeni nessuno</p>
<p>09/09/2023</p> 	<p>sabato 9 settembre 2023</p> <p>Cielo sereno. Precipitazioni assenti. Venti settentrionali, deboli o al più a ritmo di brezza nel pomeriggio. Temperature stabili. Altri fenomeni nessuno</p>

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Tognetti Danilo - Servizio Agrometeo ASSAM, il 05/09/2023

Temperature previste per mercoledì 6 settembre 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	28	17
Fermo	31	15
Ancona	29	16
Macerata	26	13
Pesaro	30	17
Urbino	25	18

Temperature previste per giovedì 7 settembre 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	29	19
Fermo	32	16
Ancona	30	16
Macerata	28	15
Pesaro	30	16
Urbino	27	19

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