

**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 mediterranea, troviamo il promontorio lievitato dall'entroterra algerino in cui l'aria calda sahariana, aspirata dal vortice oceanico, è risalita fino a lambire il Mare del Nord. Allo stesso tempo l'altro vortice, quello a noi più vicino, 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 mediterranea 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 di più 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 da venerdì, non prima però di aver dato luogo a rovesci e 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><b>giovedì 7 settembre 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> sereno; qualche innocuo cumulo pomeridiano sull'entroterra nel pomeriggio.</p> <p><b>Precipitazioni</b> assenti.</p> <p><b>Venti</b> deboli settentrionali con un temporaneo rinforzo dai quadranti nord-orientali tra la tarda mattinata ed il pomeriggio.</p> <p><b>Temperature</b> in lieve rialzo.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno</p>
	<p><b>venerdì 8 settembre 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> generalmente sereno o al più poco nuvoloso a sud nel pomeriggio.</p> <p><b>Precipitazioni</b> assenti.</p> <p><b>Venti</b> usuale attivazione di brezze settentrionali e orientali nelle ore più calde della giornata.</p> <p><b>Temperature</b> massime in lieve aumento.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno</p>
	<p><b>sabato 9 settembre 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> sereno.</p> <p><b>Precipitazioni</b> assenti.</p> <p><b>Venti</b> settentrionali, deboli o al più a ritmo di brezza nel pomeriggio.</p> <p><b>Temperature</b> stabili.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno</p>
	<p><b>domenica 10 settembre 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> sereno.</p> <p><b>Precipitazioni</b> assenti.</p> <p><b>Venti</b> deboli settentrionali.</p> <p><b>Temperature</b> in possibile lieve aumento le massime.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno</p>

## Meteo Regione Marche

### Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Tognetti Danilo - Servizio Agrometeo ASSAM, il 06/09/2023

#### Temperature previste per giovedì 7 settembre 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	30	19
Fermo	30	16
Ancona	29	19
Macerata	27	17
Pesaro	27	17
Urbino	27	19

#### Temperature previste per venerdì 8 settembre 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	31	20
Fermo	32	17
Ancona	30	19
Macerata	29	18
Pesaro	28	18
Urbino	28	20

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