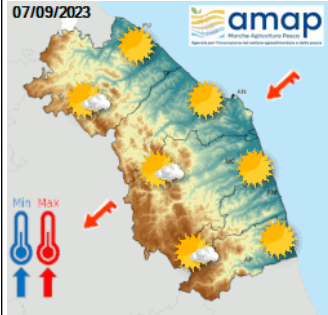
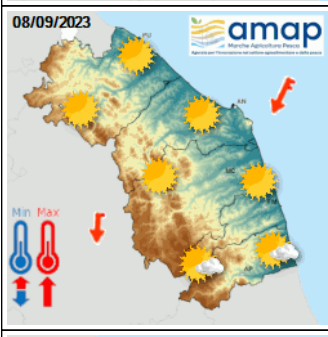
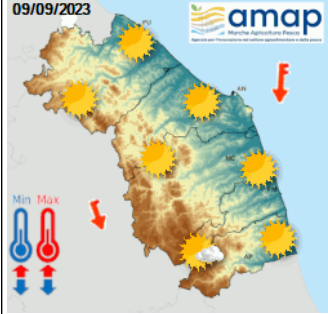
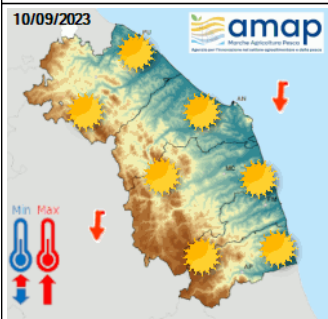


Situazione La scena europea è dominata dalle tre figure bariche che insieme disegnano quella omega barica sinonimo di una situazione di stallo. Tra le due circolazioni cicloniche, l'una atlantica e l'altra mediterranea, troviamo il promontorio lievitato dall'entroterra algerino in cui l'aria calda sahariana, 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, risaliranno gradualmente la china in maniera più accentuata sul versante tirrenico e regioni settentrionali.

 <p>07/09/2023</p> <p>amap Agenzia per l'innovazione nel settore agroalimentare e della pesca</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>amap Agenzia per l'innovazione nel settore agroalimentare e della pesca</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>amap Agenzia per l'innovazione nel settore agroalimentare e della pesca</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>
 <p>10/09/2023</p> <p>amap Agenzia per l'innovazione nel settore agroalimentare e della pesca</p>	<p>domenica 10 settembre 2023</p> <p>Cielo sereno. Precipitazioni assenti. Venti deboli settentrionali. Temperature in possibile lieve aumento le massime. Altri fenomeni 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)