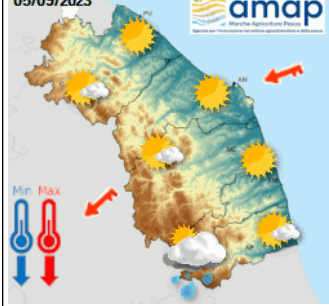
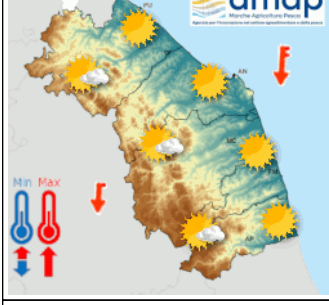
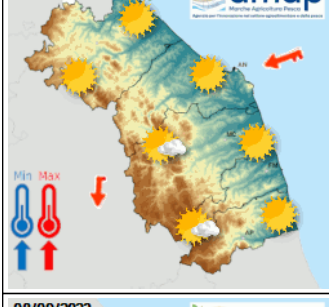
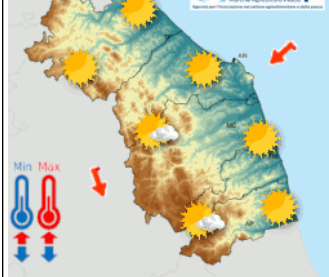


Situazione Già nel corso del weekend era nell'aria quella situazione di stallo che in effetti sta prendendo forma sull'Europa. Contornato da due figure cicloniche, l'una portoghese e l'altra in formazione sui Balcani, il promontorio anticiclonico è tornato a guadagnare di latitudine dall'entroterra algerino per piazzare su Francia e Germania i suoi massimi di pressione al suolo.

Evoluzione L'omega barica in formazione sul Vecchio Continente inaugura dunque un nuovo periodo di sostanziale stasi anticiclonica per il nostro paese. In analogia a quanto accaduto durante la seconda metà di agosto, in settimana, i surplus termici maggiori verranno registrati al nord e sul medio versante tirrenico essendo i territori più vicini alla risalita di aria calda subtropicale che dilagherà poi sull'Europa centrale. Sulle regioni meridionali e marginalmente su quelle centrali adriatiche, si avvertirà invece la presenza del vortice che prenderà forma tra lo Ionio e l'Egeo, attrattore di aria fresca nordica; qui le anomalie termiche saranno inferiori e rimarrà attiva una certa instabilità soprattutto fra Calabria e Sicilia con la possibilità di fenomeni intensi.

<p>05/09/2023</p> 	<p>martedì 5 settembre 2023</p> <p>Cielo sereno o poco nuvoloso con sviluppi termo-convettivi a cavallo delle ore centrali della giornata sui rilievi appenninici specie meridionali; tendenza al sereno prevalente nel pomeriggio-sera.</p> <p>Precipitazioni non se ne prevedono di significative, al più qualche isolato rovescio o piovasco pomeridiano sulle cime appenniniche dell'ascolano.</p> <p>Venti nord-orientali e fino al regime di moderati; indebolimenti serali.</p> <p>Temperature in flessione specie le minime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
<p>06/09/2023</p> 	<p>mercoledì 6 settembre 2023</p> <p>Cielo sereno o poco nuvoloso.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti settentrionali, deboli ma con contributi di brezza pomeridiana.</p> <p>Temperature massime in crescita.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
<p>07/09/2023</p> 	<p>giovedì 7 settembre 2023</p> <p>Cielo sereno; qualche cumulo pomeridiano sull'Appennino nel pomeriggio.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti ancora settentrionali e più tesi nelle ore più calde della giornata quando si attiveranno le brezze adriatiche.</p> <p>Temperature in aumento specie le massime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
<p>08/09/2023</p> 	<p>venerdì 8 settembre 2023</p> <p>Cielo generalmente sereno.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti deboli settentrionali.</p> <p>Temperature stabili.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Tognetti Danilo - Servizio Agrometeo ASSAM, il 04/09/2023

Temperature previste per martedì 5 settembre 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	27	17
Fermo	29	19
Ancona	27	21
Macerata	26	20
Pesaro	28	20
Urbino	23	20

Temperature previste per mercoledì 6 settembre 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	32	19
Fermo	31	16
Ancona	30	19
Macerata	29	20
Pesaro	29	20
Urbino	26	18

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