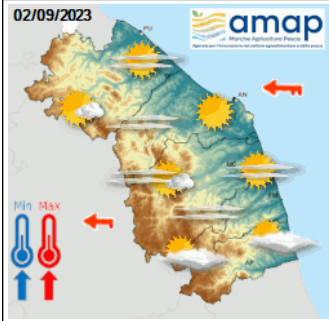
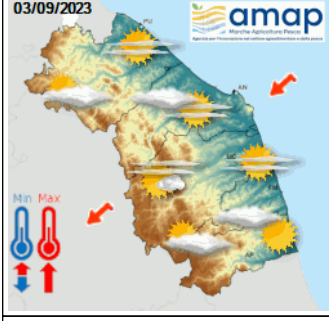
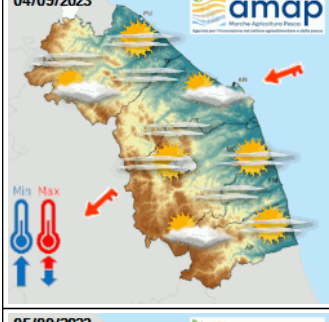
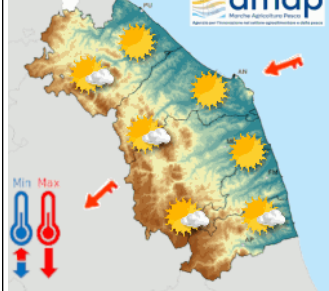


**Situazione** Oramai la vecchia saccatura italiana si è portata sul Bosforo e sul Mediterraneo Occidentale si inizia a notare una moderata curvatura anticiclonica. A favorire la risalita del cuneo africano è la discesa della depressione atlantica verso le Canarie e la penisola iberica grazie alla sua attività di risucchio. Lo scenario europeo è completato da una triangolazione di vortici collocati alle elevate latitudini e per la precisione centrati su Irlanda, Mar Baltico e Mar di Norvegia. Focalizzando sul nostro Stivale, la stabilità è quasi completamente ristabilita e i valori termici sono in ripresa.

**Evoluzione** Il vortice spagnolo andrà a consolidarsi ed ingrandirsi in forza dell'abbondante alimentazione marina disponibile. Così, manco a farlo apposta, ad approfittarne sarà la solita area di alta pressione in lievitazione dal Continente Nero. La sua notevole propulsione la spingerà addirittura fin sul Mare del Nord accompagnato da aria decisamente calda specialmente in rapporto all'autunno meteorologico appena arrivato. Così sulla Sardegna le temperature schizzeranno di nuovo intorno ai 40°C, mentre sull'Italia peninsulare, sebbene l'impennata termica sarà notevole, non si raggiungeranno tali livelli.

<p>02/09/2023</p> 	<p><b>sabato 2 settembre 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> sereno o poco nuvoloso al primo mattino; passaggio di cirrostrati da ponente nel proseguo con retaggio sull'ascolano nel pomeriggio e locali cumuli appenninici nelle ore più calde.</p> <p><b>Precipitazioni</b> non se ne prevedono di significative.</p> <p><b>Venti</b> avvertibili soprattutto tra la tarda mattinata ed il pomeriggio quando si attiveranno le brezze adriatiche.</p> <p><b>Temperature</b> in lieve aumento.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno</p>
<p>03/09/2023</p> 	<p><b>domenica 3 settembre 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> alla poca schermatura mattutina seguiranno ampie velature da nord-ovest unite alla formazione di qualche addensamento sul settore appenninico nel pomeriggio.</p> <p><b>Precipitazioni</b> assenti.</p> <p><b>Venti</b> deboli nord-orientali, con rinforzi nel pomeriggio per le brezze adriatiche.</p> <p><b>Temperature</b> stabili o in lieve flessione le minime, ancora in leggero aumento nei valori massimi.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno</p>
<p>04/09/2023</p> 	<p><b>lunedì 4 settembre 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> schermato da prevalente nuvolosità sottile in quota (cirrostrati) sino al pomeriggio quando verranno dissolti.</p> <p><b>Precipitazioni</b> assenti.</p> <p><b>Venti</b> moderati nord-orientali.</p> <p><b>Temperature</b> in lieve aumento nei valori minimi, sostanzialmente stabili nei massimi.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno</p>
<p>05/09/2023</p> 	<p><b>martedì 5 settembre 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> prevalentemente sereno, tranne che per addensamenti termo-convettivi specie sulla fascia appenninica nelle ore centrali.</p> <p><b>Precipitazioni</b> assenti.</p> <p><b>Venti</b> ancora moderati nord-orientali.</p> <p><b>Temperature</b> stabili nei valori minimi, in flessione nei massimi.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno</p>

## Meteo Regione Marche

### Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, il 01/09/2023

#### Temperature previste per sabato 2 settembre 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	29	21
Fermo	28	20
Ancona	29	20
Macerata	31	21
Pesaro	26	20
Urbino	28	19

#### Temperature previste per domenica 3 settembre 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	30	22
Fermo	30	20
Ancona	29	21
Macerata	32	21
Pesaro	26	20
Urbino	28	20

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