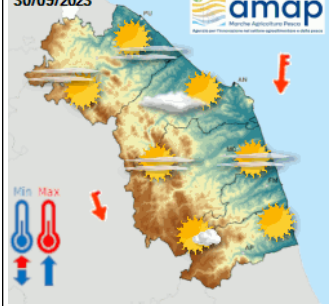
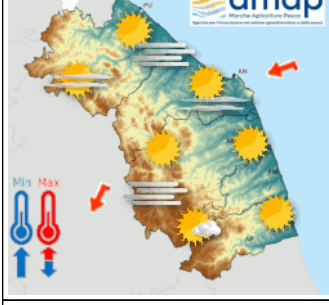
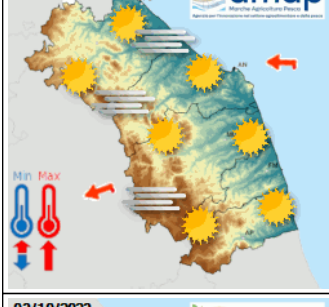
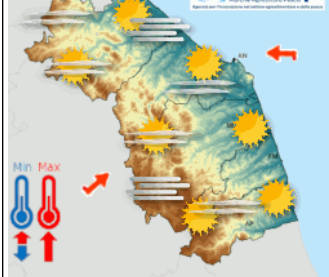


**Situazione** Finalmente si sono attenuati i fenomeni legati al vortice Elias che nelle ultime ore hanno colpito duramente la Grecia. Un eco che sulla nostra penisola giunge ormai lontanamente, giusto un residuo di precipitazioni sull'Appennino calabro-lucano. Inoltre, le correnti fresche legate alla circolazione ciclonica peloponnesiaca e che giungono sulle nostre regioni centrali e meridionali imbrigliano i valori termici su livelli in linea o poco superiori alla norma diversamente a quanto accade sul medio versante tirrenico e settentrione; qui infatti, si avvertono gli effetti della risalita di aria calda nord-africana con le temperature che si sono spinte su valori decisamente caldi per il periodo.

**Evoluzione** Ad oggi, non si intravedono cambiamenti significativi per il finire di questa settimana e probabilmente per tutta la prossima con il campo anticiclonico di matrice subtropicale che terrà botta ai tentativi di affondo della depressione islandese. Ancora diffuso sarà il soleggiamento e le temperature si manterranno sopra-norma, anche al sud specie quando svaniranno del tutto gli effetti della circolazione orientale. Giusto tra mercoledì e giovedì si potrà verificare un aumento dell'instabilità al nord soprattutto sull'arco alpino, a causa di una temporanea compressione dello scudo anticiclonico.

<p>30/09/2023</p> 	<p><b>sabato 30 settembre 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> sereno o poco coperto da passaggi stratificati da nord soprattutto a quote alte.  <b>Precipitazioni</b> assenti.  <b>Venti</b> deboli occidentali sostituiti, tra la mattina ed il pomeriggio, da più tesi flussi settentrionali.  <b>Temperature</b> lievi variazioni, in calo le minime, in ascesa le massime.  <b>Altri fenomeni</b> nessuno</p>
<p>01/10/2023</p> 	<p><b>domenica 1 ottobre 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> sereno.  <b>Precipitazioni</b> assenti.  <b>Venti</b> da molto deboli a deboli orientali.  <b>Temperature</b> in lieve aumento le minime.  <b>Altri fenomeni</b> possibili foschie al mattino.</p>
<p>02/10/2023</p> 	<p><b>lunedì 2 ottobre 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> sereno.  <b>Precipitazioni</b> assenti.  <b>Venti</b> avvertibili soprattutto gli orientali che si attiveranno tra la tarda mattinata ed il pomeriggio.  <b>Temperature</b> in possibile lieve crescita le massime.  <b>Altri fenomeni</b> al primo mattino, foschie sul litorale settentrionale e locali sulle zone di fondovalle.</p>
<p>03/10/2023</p> 	<p><b>martedì 3 ottobre 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> sereno con la presenza di cirrostrati in movimento da ponente.  <b>Precipitazioni</b> assenti.  <b>Venti</b> deboli, sud-occidentali ma ancora con contributi orientali nel pomeriggio.  <b>Temperature</b> massime in crescita.  <b>Altri fenomeni</b> locali foschie mattutine sulle zone di fondovalle ed a nord.</p>

## Meteo Regione Marche

### Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Tognetti Danilo - Servizio Agrometeo ASSAM, il 29/09/2023

#### Temperature previste per sabato 30 settembre 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	27	16
Fermo	25	17
Ancona	25	16
Macerata	26	14
Pesaro	24	19
Urbino	24	16

#### Temperature previste per domenica 1 ottobre 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	26	18
Fermo	25	18
Ancona	25	18
Macerata	26	16
Pesaro	25	19
Urbino	24	18

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