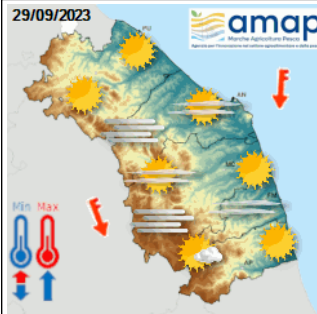
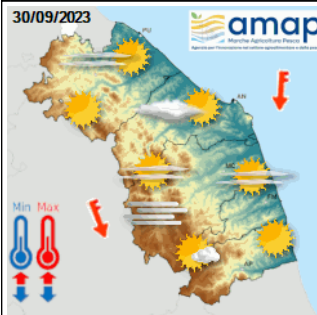
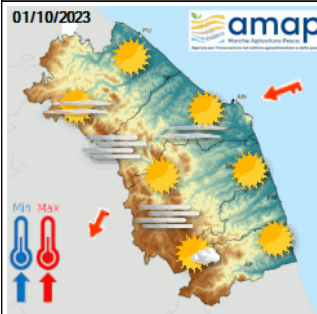
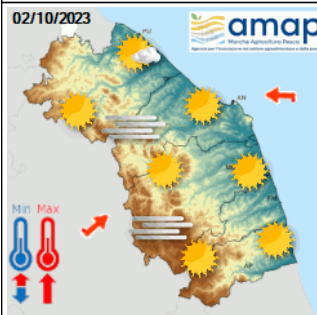


**Situazione** Elias, il vortice mediterraneo dislocato ad est del tacco dello Stivale, continua la sua lenta migrazione verso oriente ritirando con se gli effetti precipitativi che in effetti oggi si manifesteranno solo sull'Appennino calabrese. Resta poi uno strascico di correnti più fresche sul meridione e centro adriatico mentre altrove l'ingombrante presenza del promontorio subtropicale, in rafforzamento sul Mediterraneo occidentale, impone un diffuso soleggiamento e valori termici sensibilmente superiori alla norma specie quelli diurni.

**Evoluzione** Il resto della settimana e l'inizio della prossima saranno caratterizzati da soleggiamento, stabilità e ancora temperature anomale considerando che l'autunno astronomico è già iniziato da qualche giorno. A dettare tale copione sarà lo sfaldamento del vortice mediterraneo e i contemporanei consolidamento e risalita della volta anticiclonica nord-africana sull'Europa Centro Occidentale. Le masse di aria calda faranno ritornare piena estate sulla penisola iberica mentre sull'Italia resteranno almeno delle infiltrazioni più fresche di caduta balcanica a stemperare i valori termici comunque elevati. Mutamenti nello scenario barico sono attesi solo dalla metà della prossima settimana.

 <p>29/09/2023</p>	<p><b>venerdì 29 settembre 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> sereno in genere.  <b>Precipitazioni</b> assenti.  <b>Venti</b> settentrionali, moderati già dal mattino sulle coste, a divenirlo anche sull'entroterra per il pomeriggio.  <b>Temperature</b> in lieve calo le minime; stabili o in leggera crescita le massime.  <b>Altri fenomeni</b> locali foschie mattutine specie sulle zone di fondovalle dell'Appennino.</p>
 <p>30/09/2023</p>	<p><b>sabato 30 settembre 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> generalmente sereno al mattino; passaggi a quote medio-alte da nord nella seconda parte della giornata.  <b>Precipitazioni</b> assenti.  <b>Venti</b> ancora settentrionali ed in prevalenza moderati.  <b>Temperature</b> con poche variazioni.  <b>Altri fenomeni</b> locali foschie mattutine specie nei fondovalle appenninici.</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> deboli settentrionali con rinforzi pomeridiani dai quadranti orientali.  <b>Temperature</b> in lieve aumento.  <b>Altri fenomeni</b> locali foschie mattutine specie nei fondovalle appenninici.</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> deboli, sud-occidentali ma ancora con contributi orientali nel pomeriggio.  <b>Temperature</b> massime in crescita.  <b>Altri fenomeni</b> locali foschie mattutine specie sulle zone di fondovalle e a nord.</p>

**Meteo Regione Marche****Bollettino meteorologico per le Marche**

redatto da Tognetti Danilo - Servizio Agrometeo ASSAM, il 28/09/2023

**Temperature previste per venerdì 29 settembre 2023**

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	27	18
Fermo	25	18
Ancona	25	17
Macerata	27	17
Pesaro	23	19
Urbino	23	16

**Temperature previste per sabato 30 settembre 2023**

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	28	18
Fermo	26	17
Ancona	26	16
Macerata	28	17
Pesaro	23	19
Urbino	24	17

-99 = Temperatura non valida o non pervenuta

(Temperature previste dal modello GFS 0.25 del NOAA)