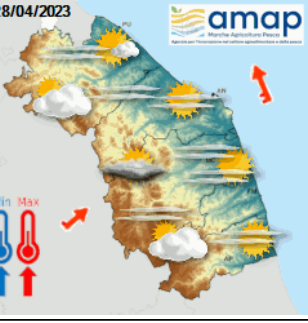
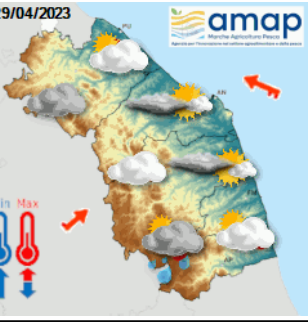
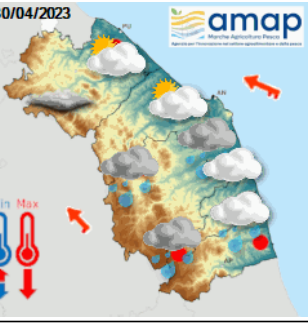
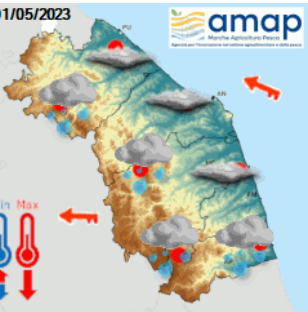


**Situazione** Sulla scala sinottica si evidenzia una convinta levitazione della figura anticiclonica marocchino-algerina, come non se ne vedeva da tempo. La risalita di aria calda sahariana sta interessando soprattutto la penisola iberica sul sud della quale si registrano valori termici torridi, tipici dell'estate. Benefici significativi sia a livello di stabilità che del recupero termico si registrano non solo sul Mediterraneo Occidentale, ma anche sulla nostra penisola, in special modo sul versante tirrenico, quello più esposto ai flussi caldi sud-occidentali; il tacco dello Stivale riceve ancora residuali flussi settentrionali di caduta dai Balcani.

**Evoluzione** La cupola altopressionaria africana continuerà a crescere ed avanzare verso la nostra penisola fino a sabato e a testimoniarlo sarà la progressiva crescita termica oltre che la persistenza di una diffusa stabilità. Le Isole Maggiori saranno quelle più direttamente interessate dal picco termico. Tuttavia tra domenica e il lunedì del primo maggio la cupola verrà erosa rapidamente da un nuovo affondo depressionario di matrice nord-atlantica, particolarmente carico di umidità. Il degrado delle condizioni e dei valori termici, si manifestera per domenica sul versante tirrenico e il nord-ovest con piogge diffuse e intense le quali per lunedì si espanderanno anche sul comparto adriatico specie centro-settentrionale.

 <p>28/04/2023</p>	<p><b>venerdì 28 aprile 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> a tratti velato in quota, specie sull'entroterra, da vari passaggi soprattutto da nord-est.  <b>Precipitazioni</b> assenti.  <b>Venti</b> deboli o moderati meridionali.  <b>Temperature</b> in crescita, specie nei valori massimi.  <b>Altri fenomeni</b> nessuno</p>
 <p>29/04/2023</p>	<p><b>sabato 29 aprile 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> sereno nella prima parte della mattinata soprattutto sulla fascia pianeggiante-costiera; poi espansione di velature ad alta quota seguite da ispessimenti e addensamenti in diramazione dalla dorsale appenninica nelle ore centrali.  <b>Precipitazioni</b> possibilità di piovaschi pomeridiani sulle zone montuose dell'Appennino essenzialmente meridionale.  <b>Venti</b> dai quadranti meridionali, al più moderati.  <b>Temperature</b> minime ancora in crescita.  <b>Altri fenomeni</b> nessuno</p>
 <p>30/04/2023</p>	<p><b>domenica 30 aprile 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> generalmente coperto a quote medio-alte, anche basse sulla fascia interna; possibilità di dissolvenze dal tardo pomeriggio e la sera in discesa dalle coste nord.  <b>Precipitazioni</b> in ingresso nottetempo dal comparto sud-appenninico, per lo più di debole o moderata intensità fino alla mattinata, a risparmiare il settore settentrionale; fenomeni comunque scomparsi per il pomeriggio.  <b>Venti</b> deboli o moderati, in prevalenza sud-orientali.  <b>Temperature</b> in lieve calo le massime.  <b>Altri fenomeni</b> nessuno</p>
 <p>01/05/2023</p>	<p><b>lunedì 1 maggio 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> generalmente coperto e stratificato.  <b>Precipitazioni</b> in mattinata a comparire sull'area dei Sibillini e poi in diramazione su ascolano e fermano; espansione dei fenomeni di moderata intensità su gran parte della fascia interna dalle ore centro-pomeridiane.  <b>Venti</b> moderati da est e sud-est.  <b>Temperature</b> in flessione le massime.  <b>Altri fenomeni</b> nessuno</p>

**Meteo Regione Marche**  
**Bollettino meteorologico per le Marche**  
redatto da Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, il 27/04/2023**Temperature previste per venerdì 28 aprile 2023**

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	21	11
Fermo	18	9
Ancona	19	11
Macerata	21	13
Pesaro	19	11
Urbino	21	11

**Temperature previste per sabato 29 aprile 2023**

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	21	12
Fermo	18	11
Ancona	19	13
Macerata	19	13
Pesaro	19	12
Urbino	19	11

-99 = Temperatura non valida o non pervenuta

(Temperature previste dal modello GFS 0.25 del NOAA)