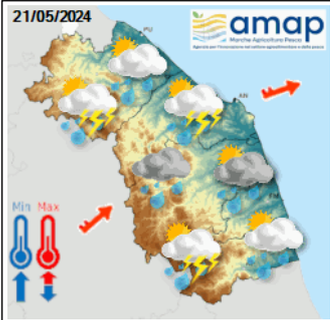
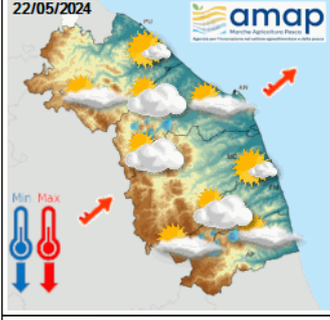
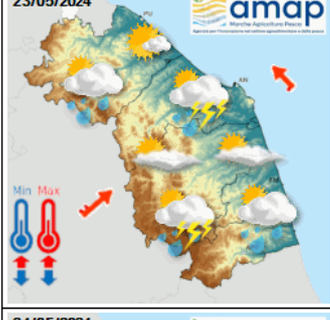
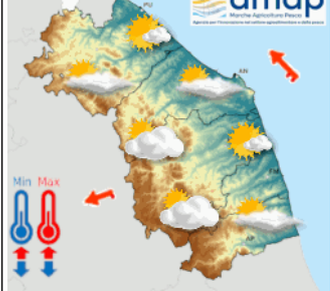


Situazione Non si arresta la lotta tra l'area depressionaria europea e l'anticiclone libico in spinta sul Mediterraneo Centro Orientale il quale non trova la forza necessaria per sollevarsi più di tanto e pertanto riesce a proteggere solo le regioni meridionali italiane. Così il Bel Paese continua ad essere diviso in due, con il Centro Nord obiettivo prediletto degli ammassi umidi in arrivo dal Tirreno, mentre a Sud sono i venti miti di libeccio a scaldare la bassa troposfera. A causa delle precipitazioni intense, Sardegna, Toscana, Emilia e infine le Marche meriteranno in ordine temporale particolare attenzione nel corso della giornata odierna.

Evoluzione A condurre le danze sullo scenario europeo rimane il solito vortice atlantico ancorato intorno al Golfo del Leone e capace di risucchiare correnti caldo-umide verso la parte superiore dello Stivale. Per domani si prevedono ancora forti piogge su varie aree delle regioni centro settentrionali e in particolare sul medio versante tirrenico e a seguire il Nord, con spostamento dei fenomeni intensi verso il Nord-Est per la sera. Da mercoledì la circolazione ciclonica diventerà meno nitida pur senza venire meno del tutto in virtù dei contributi che il Vecchio Continente riceverà dall'area depressionaria nord-atlantica. Nella seconda parte della settimana, il maltempo sarà meno intenso, più relegato sull'arco alpino e prealpino e a carattere termo-convettivo pomeridiano. Raggiunto l'apice odierno, i valori termici tenderanno a flettere un po' per l'indebolimento dei venti meridionali.

<p>21/05/2024</p> 	<p>martedì 21 maggio 2024</p> <p>Cielo nuvoloso o molto nuvoloso al primo mattino, irregolarmente coperto nelle ore centrali, poi ampi rasserenamenti da ponente durante il pomeriggio.</p> <p>Precipitazioni il passaggio mattutino, anche temporalesco, da ovest si diffonderà durante la mattinata con fenomeni più intensi previsti per ora sull'anconetano e sulla fascia appenninica, dove si contrarranno scemando per le ore pomeridiane.</p> <p>Venti moderati sud-occidentali, più tesi nella prima parte e sulla fascia interna.</p> <p>Temperature in aumento le minime, stabili le massime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
<p>22/05/2024</p> 	<p>mercoledì 22 maggio 2024</p> <p>Cielo sereno o poco coperto al mattino, maggiori velature in quota e formazione di cumuli sul settore appenninico nel pomeriggio.</p> <p>Precipitazioni non si escludono piovvaschi pomeridiani sparsi nel corso del pomeriggio.</p> <p>Venti ancora moderati sud-occidentali, con più brio sulla fascia appenninica.</p> <p>Temperature in diminuzione.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
<p>23/05/2024</p> 	<p>giovedì 23 maggio 2024</p> <p>Cielo al mattino, sereno o poco nuvoloso tranne che per maggiori addensamenti lungo la dorsale appenninica specialmente del centro-sud; ulteriori formazioni cumuliformi termo-convettive con transito di velature nelle ore pomeridiane.</p> <p>Precipitazioni possibilità di piovvaschi e rovesci, anche temporaleschi, sparsi nel pomeriggio.</p> <p>Venti sempre moderati sud-occidentali sull'entroterra, contributi di brezze di mare sud-orientali sulle coste delle province meridionali nelle ore centrali.</p> <p>Temperature stabili.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
<p>24/05/2024</p> 	<p>venerdì 24 maggio 2024</p> <p>Cielo poco o parzialmente nuvoloso; tendenza all'aumento delle velature in quota nell'ultima frazione della giornata.</p> <p>Precipitazioni ad oggi non se ne attendono di significative.</p> <p>Venti dai quadranti orientali, deboli all'interno, sino a moderati per la brezza sulla fascia costiera.</p> <p>Temperature stazionarie.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, il 20/05/2024

Temperature previste per martedì 21 maggio 2024

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	24	15
Fermo	21	17
Ancona	17	18
Macerata	19	15
Pesaro	22	16
Urbino	23	15

Temperature previste per mercoledì 22 maggio 2024

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	23	15
Fermo	23	17
Ancona	22	17
Macerata	20	15
Pesaro	23	15
Urbino	24	15

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