

Situazione La settimana esordisce con il supporto altopressionario algerino presente sul Tirreno. Sebbene la sua mole sia limitata, trovando sostegno occidentale dall'anticiclone delle Azzorre, riesce a contenere piuttosto bene la colata della depressione britannica. Nel pomeriggio, tuttavia, parte dei flussi fresco-umidi di caduta riusciranno a tracimare dallo scudo alpino e attivare fenomeni termo-convettivi su arco e prearco montuoso, senza escluderne di locali lungo la dorsale appenninica settentrionale e punta-tacco d'Italia per alcune infiltrazioni. Valori termici in lieve ascesa.

Evoluzione A contraddistinguere lo scenario dei giorni a venire sarà il braccio di ferro tra l'anticiclone azzorriano e l'area depressionaria nordica. Nello specifico, già domani i due faranno scintille, il primo trovandosi costretto ad elevarsi in oceano aperto e la seconda a scivolare verso sud-est per lo più al di sopra delle Alpi. Tuttavia per domani pomeriggio risulteranno evidenti le infiltrazioni in discesa lungo l'Adriatico con attivazione di maltempo convettivo sparso sul Nord Est e lungo il versante italico di levante. Una parziale riproposizione dei fenomeni sempre sul versante adriatico è attesa per mercoledì pomeriggio a causa degli impulsi balcanici. Ma è tra giovedì e venerdì che l'ampliamento del vortice nord europeo, in concomitanza con il suo abbassamento, farà sì che la barriera alpina verrà aggirata da ponente e così nuove e intense ondate piovose si prevedono sulle regioni settentrionali. Nel contempo le temperature subiranno piccole variazioni intorno ai valori attuali.

<p>28/05/2024</p> 	<p>martedì 28 maggio 2024</p> <p>Cielo irregolarmente nuvoloso. Precipitazioni rovesci e temporali sparsi già dalla mattinata sulle zone interne, con diramazioni ed estensione anche verso le coste nel pomeriggio-sera. Venti al mattino, deboli sud-occidentali all'interno, sempre maggiore spazio ai flussi da nord e nord-est sino a moderati nel corso della giornata. Temperature in lieve ascesa nei valori minimi, in leggero calo in quelli massimi. Altri fenomeni nessuno</p>
<p>29/05/2024</p> 	<p>mercoledì 29 maggio 2024</p> <p>Cielo prevalentemente o a tratti irregolarmente nuvoloso. Precipitazioni fenomeni sparsi di debole intensità nella fascia oraria centrale a contrarsi piuttosto rapidamente verso l'entroterra meridionale nel pomeriggio-sera. Venti da quadranti settentrionali, in lenta rotazione oraria da nord-ovest a nord-est, di debole o al più moderata intensità. Temperature in leggero calo. Altri fenomeni nessuno</p>
<p>30/05/2024</p> 	<p>giovedì 30 maggio 2024</p> <p>Cielo prevalentemente nuvoloso. Precipitazioni possibili acquazzoni sparsi nel pomeriggio. Venti deboli o moderati sud-occidentali all'interno, contributi di brezze da sud-est lungo la fascia costiera. Temperature in leggera ripresa. Altri fenomeni nessuno</p>
<p>31/05/2024</p> 	<p>venerdì 31 maggio 2024</p> <p>Cielo prevalentemente nuvoloso. Precipitazioni possibili acquazzoni sparsi nel pomeriggio. Venti deboli o moderati sud-occidentali all'interno, contributi di brezze da sud-est lungo la fascia costiera. Temperature in leggera ripresa. Altri fenomeni nessuno</p>

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, il 27/05/2024

Temperature previste per martedì 28 maggio 2024

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	23	17
Fermo	26	17
Ancona	29	15
Macerata	22	18
Pesaro	24	16
Urbino	23	16

Temperature previste per mercoledì 29 maggio 2024

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	24	17
Fermo	26	17
Ancona	28	14
Macerata	22	17
Pesaro	24	16
Urbino	21	16

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