

Situazione A strozzare la base del voluminoso massimo barico, padrone dei cieli sul Mar Baltico e Scandinavia, è soprattutto il vortice centrato sulla Bretagna. La morsa depressionaria opera all'altezza della Manica e del Mediterraneo con contributi della componente russa in discesa sul Mar Nero. Questo scenario per l'Italia si traduce con un generoso afflusso di aria umida dal Tirreno soprattutto verso il blocco centrale delle regioni settentrionali, Veneto in primis. Qui le precipitazioni saranno molto abbondanti nel corso della giornata. Maltempo in parziale diramazione lungo la dorsale appenninica centro-settentrionale.

Evoluzione Lo Stivale resterà meteorologicamente diviso in due anche domani e parzialmente venerdì, con il Settentrione ad essere il bersaglio principale delle correnti umide di libeccio aspirate dal corposo vortice centrato sul Golfo del Leone. Le regioni meridionali risulteranno invece assai più protette dalla cupola anticiclonica africana la quale sta facendo capolino sul Mediterraneo Centro Orientale. Nel weekend si prevede un tendenziale miglioramento a nord tuttavia condito da passaggi instabili in ingresso sul medio-basso Tirreno e da fenomeni piovosi anche di matrice termo-convettiva incidenti non solo a ridosso della dorsale sud-appenninica. Valori termici con poche variazioni al rialzo.

 <p>16/05/2024</p>	<p>giovedì 16 maggio 2024</p> <p>Cielo parzialmente o irregolarmente coperto con intensificazione della nuvolosità dal settore interno nel corso delle ore centrali-pomeridiane; dissolvimenti a seguire.</p> <p>Precipitazioni a comparire dall'interno nelle ore centrali e pomeridiane, a carattere sparso e sotto forma di rovesci e temporali; sulle province settentrionali potranno interessare anche le coste mentre altrove i fenomeni saranno confinati all'entroterra.</p> <p>Venti deboli o moderati rinforzi, dapprima dai quadranti sud-orientali poi, verso sera, da sud-ovest.</p> <p>Temperature in aumento le massime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
 <p>17/05/2024</p>	<p>venerdì 17 maggio 2024</p> <p>Cielo sereno o un po' velato al mattino; formazione di qualche addensamento di natura termo-convettiva nel pomeriggio sulle zone interne.</p> <p>Precipitazioni non se ne attendono di significative, al più qualche isolato piovasco pomeridiano.</p> <p>Venti in genere moderati e sud-occidentali con qualche contributo orientale sulle coste nel pomeriggio.</p> <p>Temperature in lieve calo le massime anche se sulla fascia collinare l'effetto dei venti di caduta dalla dorsale appenninica riscalderà un po' il settore.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
 <p>18/05/2024</p>	<p>sabato 18 maggio 2024</p> <p>Cielo generalmente sereno nella prima parte della giornata; maggiori velature a addensamenti soprattutto a sud dalle ore pomeridiane, con maggiore incidenza sull'Appennino.</p> <p>Precipitazioni non se ne escludono di isolate nel pomeriggio sui rilievi appenninici meridionali.</p> <p>Venti meridionali, i più tesi quelli del pomeriggio quando si attiveranno le brezze sud-orientali.</p> <p>Temperature in crescita le massime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
 <p>19/05/2024</p>	<p>domenica 19 maggio 2024</p> <p>Cielo da parzialmente a prevalentemente coperto da nuvolosità soprattutto alta; accorpamenti pomeridiani più stratificati a ridosso della dorsale appenninica nel pomeriggio.</p> <p>Precipitazioni per ora sono possibili rovesci e acquazzoni lungo l'Appennino nel corso del pomeriggio.</p> <p>Venti deboli orientali, più percepibili lungo le coste nelle ore centrali grazie alle brezze di mare.</p> <p>Temperature in salita.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, il 15/05/2024

Temperature previste per giovedì 16 maggio 2024

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	25	15
Fermo	24	13
Ancona	24	14
Macerata	23	12
Pesaro	21	16
Urbino	19	14

Temperature previste per venerdì 17 maggio 2024

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	25	14
Fermo	25	12
Ancona	27	15
Macerata	25	11
Pesaro	27	17
Urbino	18	14

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