

Situazione Interessante notare i giochi di potere che si stanno consumando sullo scacchiere troposferico continentale: mentre il minimo barico centrato tra le Azzorre e le Canarie spinge verso il Mediterraneo Centrale e schiaccia il promontorio altopressionario ivi centrato, l'alta pressione atlantica collocata su suo fianco occidentale si sta innalzando rapidamente fino a fondersi con l'apice settentrionale dell'anticiclone di cui sopra. Sta di fatto che ad approfittare di questo rimescolamento pressorio è la depressione russo-balcanica la quale oggi risulta in grado di produrre qualche infiltrazione destabilizzante sulle regioni centro-meridionali italiane. Il Vecchio Continente appare ancora nettamente suddiviso longitudinalmente in due sotto il profilo termico, con il comparto orientale ancora sotto le grinfie del lago di aria fredda stagnante e quello occidentale, penisola iberica in primis, a risentire sempre più dell'azione mitigatrice dei flussi africani risucchiati soprattutto da Algeria e Marocco.

Evoluzione Condizioni di generali stabilità e soleggiamento segneranno le giornate di domani e sabato su tutto il Belpaese. Grazie alle dolci correnti di libeccio le temperature continueranno a crescere in modo corposo seppure l'elevato irraggiamento notturno farà persistere una evidente escursione termica. A regalarci il ritorno verso una configurazione primaverile sarà la rimonta dello sperone anticiclonico africano il quale ruoterà gradualmente il suo asse verso nord-est tagliando proprio la nostra penisola. Tuttavia l'altra faccia di questa rotazione è che a provocarla sarà la spinta della depressione canaria corroborata dal supporto di quella assai più maestosa di matrice groenlandese; e queste non arresteranno di certo la loro opera di percussione. Così, a partire da domenica, il promontorio mediterraneo verrà sempre più schiacciato e ci sarà spazio per abbondanti flussi umidi in ingresso da sud-ovest sul Mar Ligure e l'Alto Tirreno; il maltempo riguarderà dapprima la Liguria e la Toscana per poi estendersi tra la notte e lunedì al resto del Nord e parzialmente alle regioni centrali.

 <p>11/04/2025</p>	<p>venerdì 11 aprile 2025</p> <p>Cielo generalmente sereno. Precipitazioni assenti. Venti al mattino deboli da ovest-sud-ovest, a disporsi da sud-est lungo i litorali nel pomeriggio, ricevendo locali rinforzi. Temperature in aumento le massime. Altri fenomeni nessuno.</p>
 <p>12/04/2025</p>	<p>sabato 12 aprile 2025</p> <p>Cielo in mattinata poco coperto da innocui cumuli; espansione di velature in quota sempre più ampie da ponente dal pomeriggio. Precipitazioni assenti. Venti deboli occidentali/sud-occidentali al mattino, a disporsi da oriente nel pomeriggio sulla costa. Temperature in crescita le minime. Altri fenomeni nessuno.</p>
 <p>13/04/2025</p>	<p>domenica 13 aprile 2025</p> <p>Cielo coperto da nuvolosità medio-alta costituita soprattutto da altostrati. Precipitazioni possibilità di piovvaschi e rovesci principalmente localizzati sull'urbinate tra il mattino e le ore centrali. Venti meridionali di debole intensità, con rinforzi moderati da sud-est nel pomeriggio lungo la costa. Temperature in aumento le minime, in calo le massime. Altri fenomeni nessuno.</p>
 <p>14/04/2025</p>	<p>lunedì 14 aprile 2025</p> <p>Cielo nuvoloso per la presenza di strati e altostrati. Precipitazioni ad oggi, oltre a qualche sporadico fenomeno mattutino sull'urbinate e pesarese, si intravede la possibilità di piogge sparse nell'ultima parte della giornata. Venti moderati meridionali. Temperature in aumento le minime, stabili o in lieve calo le massime. Altri fenomeni nessuno.</p>

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, il 10/04/2025

Temperature previste per venerdì 11 aprile 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	20	9
Fermo	20	9
Ancona	23	10
Macerata	19	8
Pesaro	17	8
Urbino	19	8

Temperature previste per sabato 12 aprile 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	21	10
Fermo	20	10
Ancona	22	11
Macerata	19	9
Pesaro	18	8
Urbino	19	8

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