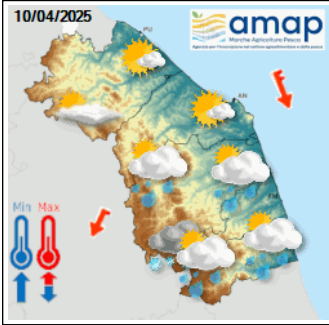
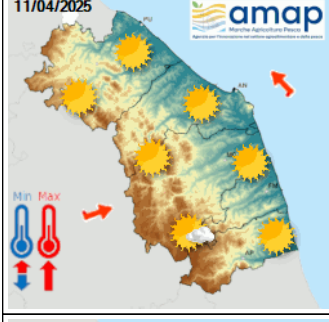
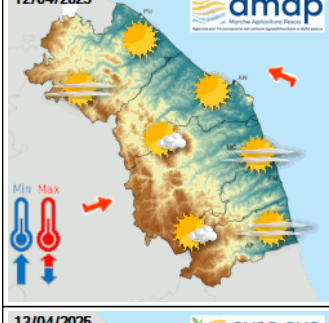
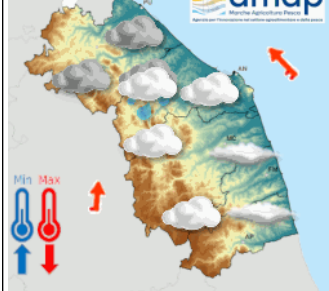


Situazione Le mappe bariche mostrano come l'anticiclone di matrice subtropicale si stia oltremodo elevando latitudinalmente sino oramai a raggiungere l'Islanda. Nella sua risalita irrorerà di aria mite meridionale la penisola iberica, il settore sud-occidentale della Francia e l'Irlanda. Il resto del Vecchio Continente, pur guadagnandoci anch'esso, rimane ancora interessato dalla stagnazione del lago di aria gelida sprofondato domenica dal comparto artico, quindi i valori termici restano sotto le norme del periodo. Intorno alla nostra penisola vigono comunque condizioni piuttosto stabili e soleggiate tranne che sul Mar Tirreno, interessato dalla caduta di refoli di aria fresca dalla Porta di Carcassonne. Causati da essa, fenomeni piovosi sparsi sono attesi nelle prossime ore su Sardegna e Corsica, con diramazioni sulla terraferma principalmente toscana.

Evoluzione Per domani sulle regioni centrali italiane si registreranno alcune interferenze dettate dall'arco ciclonico visibile sui cieli francesi e ripiegato verso il Medio Tirreno. Le piogge sono però destinate a scemare presto verso il Sud per lasciare spazio a due giorni di stabilità generale grazie all'azione protettiva del campo altopressionario africano. Con l'espandersi del suo raggio d'azione, le temperature saranno in netto e continuo rialzo ovunque, riportandosi in linea con la media. A partire da domenica, la spinta della depressione atlantica si farà più insistente e schiaccerà progressivamente il promontorio mediterraneo. Così i flussi si disporranno da sud-ovest inducendo un primo peggioramento delle condizioni sulle regioni nord-occidentali, con piogge e temporali localmente intensi, preludio di una instabilità più diffusa al Centro-Nord. Nel frattempo, l'asse dell'anticiclone ruoterà verso nord-est.

 <p>10/04/2025</p>	<p>giovedì 10 aprile 2025</p> <p>Cielo irregolarmente coperto al mattino per nuvolosità bassa, progressivi assottigliamenti e schiarite da nord-est nel corso delle ore centro-pomeridiane.</p> <p>Precipitazioni rapido passaggio notturno-mattutino da nord, in contrazione verso l'entroterra meridionale in mattinata, prima di scemare; nevicate solo sulle cime più alte dei Sibillini.</p> <p>Venti deboli o a tratti moderati prevalentemente settentrionali.</p> <p>Temperature in aumento le minime, stabili le massime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p>
 <p>11/04/2025</p>	<p>venerdì 11 aprile 2025</p> <p>Cielo generalmente sereno.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti deboli da ovest-sud-ovest, a disporsi da sud-est sulla costa nel pomeriggio, con locali rinforzi.</p> <p>Temperature in aumento le massime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p>
 <p>12/04/2025</p>	<p>sabato 12 aprile 2025</p> <p>Cielo sereno o poco coperto a causa di qualche innocente cumulo o velo da ponente; espansione di ampie velature sempre da occidente in serata e nottata.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti deboli occidentali/sud-occidentali al mattino, a disporsi da oriente nel pomeriggio sulla costa.</p> <p>Temperature in crescita le minime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p>
 <p>13/04/2025</p>	<p>domenica 13 aprile 2025</p> <p>Cielo generalmente coperto da nuvolosità medio-alta (altostrati).</p> <p>Precipitazioni ad oggi non si possono escludere degli sporadici e isolati piovoschi sulle province settentrionali.</p> <p>Venti meridionali e per o più di debole intensità, con rinforzi moderati da sud-est nel pomeriggio lungo la costa.</p> <p>Temperature in aumento le minime, in calo le massime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p>

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, il 09/04/2025

Temperature previste per giovedì 10 aprile 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	18	7
Fermo	17	9
Ancona	19	9
Macerata	17	8
Pesaro	15	8
Urbino	13	9

Temperature previste per venerdì 11 aprile 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	21	9
Fermo	19	9
Ancona	23	10
Macerata	20	8
Pesaro	17	8
Urbino	17	9

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