

Situazione Prosegue l'afflusso di aria mite nord-africana verso la nostra penisola. A traghettarla è il corposo anticiclone subtropicale che ora si è disposto con asse nord-orientale proprio in direzione dello Stivale sul quale pertanto le temperature si stanno rapidamente addolcendo. Tuttavia su scala continentale si inizia a notare lo schiacciamento delle isobare sulla Manica e sul Golfo di Biscaglia operato dal passaggio di una saccatura emessa dalla grande figura ciclonica nord-atlantica. Nel corso delle ore la stessa si muoverà verso levante alle medie latitudini, ma nel fare questo ruoterà le correnti rendendole zonali-atlantiche. Questo comporterà un aumento dell'umidità al nord con maggiori infiltrazioni su Liguria e Alta Toscana dove potranno verificarsi precipitazioni sparse, in estensione nel corso delle ore sulle aree prealpine.

Evoluzione E' il cambio di rotta delle correnti in quota apportato dall'avamposto ciclonico di genesi oceaniche a presagire cosa avverrà tra la fine di questa settimana e l'inizio della prossima. Dapprima la lingua depressionaria migrerà verso levante per buona parte sopra l'arco alpino, il quale la schernerà con buona efficacia, poi da sabato ulteriori rinforzi instabili arriveranno dal Nord-Atlantico con il loro carico di aria fresco-umida infiltrandosi sotto lo scudo montuoso dall'alto Tirreno. Il peggioramento delle condizioni e la decisa flessione termica su gran parte della penisola saranno palesi tra domenica e lunedì quando la barriera alpina verrà definitivamente aggirata prima da ovest e poi da est, con il contributo della depressione baltica. Più precisamente le precipitazioni nel corso di domenica interesseranno il centro-sud e il nord-est, migrando verso sud per lunedì, con piogge anche intense e la ricomparsa delle nevicate sulla dorsale appenninica.

<p>31/03/2023</p>	<p>venerdì 31 marzo 2023</p> <p>Cielo sino al primo pomeriggio prevalentemente coperto da nuvolosità sottile in quota in movimento da ponente con ispessimenti e addensamenti maggiori a ridosso della dorsale appenninica; nell'ultima frazione della giornata assottigliamenti e dissolvimenti da nord, specie sulle coste.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti moderati con qualche tratto forte di libeccio (sud-ovest) sul settore interno e settentrionale; qualche contributo di scirocco (sud-est) sul litorale centro-meridionale.</p> <p>Temperature in lieve aumento.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
<p>01/04/2023</p>	<p>sabato 1 aprile 2023</p> <p>Cielo al mattino poco o parzialmente coperto da nuvolaglia in arrivo da occidente soprattutto sulla fascia appenninica; qualche accorpamento sparso sulla regione anche nelle ore pomeridiane, seguito da nuovi dissolvimenti e rasserenamenti.</p> <p>Precipitazioni non si escludono nel pomeriggio precipitazioni isolate, per ora più probabilmente localizzate sul pesarese e sull'Appennino maceratese.</p> <p>Venti in prevalenza moderati e sud-occidentali.</p> <p>Temperature stabili.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
<p>02/04/2023</p>	<p>domenica 2 aprile 2023</p> <p>Cielo al mattino parzialmente coperto da nuvolosità a quote medie ma soprattutto alte; copertura più estesa e stratificata da ponente dalle ore centrali specialmente sulle province centro-meridionali.</p> <p>Precipitazioni a incidere dalle ore centro-pomeridiane espandendosi a carattere sparso dalla fascia appenninica a quella collinare; man mano i fenomeni si concentreranno sulle province centro-meridionali.</p> <p>Venti deboli settentrionali con qualche rinforzo pomeridiano.</p> <p>Temperature in discesa soprattutto nei valori massimi.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
<p>03/04/2023</p>	<p>lunedì 3 aprile 2023</p> <p>Cielo prevalentemente coperto sull'entroterra e a sud, possibilità di assottigliamenti verso la fascia costiera centro-settentrionale nella prima parte della giornata; altostrati in espansione da sud nel proseguo.</p> <p>Precipitazioni possibilità di deboli fenomeni residui sull'entroterra delle province meridionali fino alla prima parte della giornata; semmai a carattere nevoso sui Sibillini sopra i 1100 metri circa.</p> <p>Venti tendenzialmente forti settentrionali.</p> <p>Temperature in netto calo.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, il 30/03/2023

Temperature previste per venerdì 31 marzo 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	19	13
Fermo	18	10
Ancona	20	11
Macerata	17	9
Pesaro	19	7
Urbino	12	9

Temperature previste per sabato 1 aprile 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	20	15
Fermo	21	14
Ancona	19	14
Macerata	17	12
Pesaro	17	8
Urbino	12	11

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