

Situazione Stamane la strozzatura barica tra la Bulgaria e la Romania appare meno stretta così le masse di aria gelida siberiana sono in accentuazione verso l'Europa Centrale e la nostra penisola. D'altro canto, il vasto vortice depressionario in rotazione praticamente sopra l'intero bacino del Mediterraneo gode di ottima salute e il lago di aria fredda resta così solidamente confinato sull'area stessa. L'alta pressione atlantica non riesce al momento a scalfire neppure un po' la corazza depressionaria mediterranea e quest'oggi le mappe la mostrano ancor più proiettata verso il Regno Unito, in direzione del quale non trova alcun ostacolo.

Evoluzione Poche le novità per il resto della settimana grazie alla persistenza e alla solidità del circolo depressionario in rotazione sopra il Mediterraneo. Il sempre più potente campo anticiclone atlantico sarà ancora costretto a sfogarsi verso nord e le isole britanniche mentre la nostra penisola risulterà il bersaglio sia del risucchio di aria umida marina dal Tirreno, Ionio e Adriatico sia delle correnti fredde balcaniche. L'irregolarità nuvolosa e l'instabilità si concentreranno sulle regioni meridionali e sul versante orientale, risalendo fino al medio-adriatico le quali rappresentano le zone più esposte al richiamo e rilascio delle maggiori dosi di umidità marina; qui le precipitazioni, sparse e intermittenti, saranno comunque a carattere nevoso sino a quote medie e medio-basse, mentre le regioni settentrionali vedranno il cielo prevalentemente soleggiato, tuttavia con gelate mattutine e serali diffuse, anche in Val Padana. Confermiamo che tra domenica e lunedì si intravede la resa dei conti tra i due giganti barici con una probabile spallata inferta dall'alta pressione occidentale potenzialmente in grado di mutare radicalmente le condizioni sull'Italia per la prossima settimana.

<p>27/01/2023 ASSAM Agenzia Servizi Sistemi Agroalimentari delle Marche</p>	<p>venerdì 27 gennaio 2023</p> <p>Cielo nuvoloso o molto nuvoloso in genere, con prevalenza di nubi medio-basse. Precipitazioni a carattere sparso e in genere di debole intensità, dapprima maggiormente incidenti al centro-sud, poi nel pomeriggio a risalire verso le province centro-settentrionali; nevicate dai 400 metri circa. Venti moderati da nord e nord-est sul settore settentrionale e costiero, meno intensi sull'entroterra meridionale. Temperature in significativa flessione. Altri fenomeni nessuno</p>
<p>28/01/2023 ASSAM Agenzia Servizi Sistemi Agroalimentari delle Marche</p>	<p>sabato 28 gennaio 2023</p> <p>Cielo al mattino nuvoloso sulla fascia interna, parzialmente su quella costiera; assottigliamenti e dissolvenze in espansione dal mare soprattutto sulle province centro-meridionali nel proseguo. Precipitazioni per lo più deboli e più concentrate sulla provincia di Pesaro-Urbino nella prima parte del giorno, con diramazioni verso sud nel corso della giornata scendendo lungo l'entroterra; nevicate a partire dai 300 metri circa al nord, più elevate a sud. Venti deboli o moderati provenienti sempre dai quadranti nord e nord-est. Temperature in lieve diminuzione. Altri fenomeni gelate mattutine e serali.</p>
<p>29/01/2023 ASSAM Agenzia Servizi Sistemi Agroalimentari delle Marche</p>	<p>domenica 29 gennaio 2023</p> <p>Cielo parzialmente o irregolarmente coperto in mattinata soprattutto sulla fascia interna; aumenti dei dissolvenzi nel corso del pomeriggio specialmente sulla fascia costiera; tendenza ad una maggiore espansione della copertura per la sera. Precipitazioni semmai dal carattere residuo e isolato, più probabili sul settore nord essenzialmente fino alle ore centrali, nel caso nevose dai 300 metri circa. Venti moderati settentrionali. Temperature senza particolari variazioni. Altri fenomeni gelate mattutine e serali.</p>
<p>30/01/2023 ASSAM Agenzia Servizi Sistemi Agroalimentari delle Marche</p>	<p>lunedì 30 gennaio 2023</p> <p>Cielo in genere sereno o poco nuvoloso tranne per un passaggio in quota di velature da nord nelle ore centrali. Precipitazioni assenti. Venti deboli da ponente con qualche rinforzo solo sulla fascia appenninica. Temperature in crescita evidente soprattutto nei valori massimi. Altri fenomeni brinate e gelate specialmente mattutine.</p>

Meteo Regione Marche
Bollettino meteorologico per le Marche
 redatto da Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, il 26/01/2023

Temperature previste per venerdì 27 gennaio 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	8	4
Fermo	6	4
Ancona	5	5
Macerata	4	3
Pesaro	7	2
Urbino	1	1

Temperature previste per sabato 28 gennaio 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	10	2
Fermo	7	3
Ancona	5	5
Macerata	5	2
Pesaro	7	2
Urbino	2	1

-99 = Temperatura non valida o non pervenuta

(Temperature previste dal modello GFS 0.25 del NOAA)