

Situazione Le mappe satellitari e dei modelli fisico-matematici mostrano il vasto vortice mediterraneo in piena salute. Quest'oggi appare più allungato verso lo Stretto di Gibilterra ma con la porta di ingresso fredda dal Bosforo e Mar Nero ancora ben aperta. Tanto che, al netto del recupero termico delle ultime 36 ore registratosi sull'Italia, i valori stanno flettendo di nuovo specialmente sul versante Adriatico. La natura dell'ampia circolazione ciclonica della depressione presente sul bacino del Mare Nostrum favorisce le tipiche condizioni di variabilità della copertura e l'eterogeneità delle precipitazioni le quali in ogni caso si concentrano sulle isole maggiori, il sud e parzialmente sul lato di levante.

Evoluzione Non ci saranno novità significative per il resto della settimana in quanto il circolo depressionario mediterraneo proseguirà nei suoi movimenti rotatori e costringerà il sempre più potente campo anticiclone atlantico a sfogare verso nord e le isole britanniche. L'opera di risucchio di aria umida marina dal Tirreno, Ionio e Adriatico verso la terraferma italica, coadiuvata dalle correnti ancora fredde balcaniche, si concentrerà sulle regioni meridionali e sul versante orientale, ascendendo fino al medio-adriatico; su queste aree si verificheranno ancora precipitazioni sparse e intermittentи a carattere nevoso sino a quote medie e medio-basse. Nel frattempo le regioni settentrionali vedranno il cielo prevalentemente soleggiato, tuttavia con gelate mattutine e serali diffuse, anche in Val Padana. Tra domenica e lunedì si intravede una spallata da parte dell'alta pressione occidentale potenzialmente in grado di mutare radicalmente le condizioni per la prossima settimana.

<p>giovedì 26 gennaio 2023</p> <p>Cielo generalmente coperto da nuvolosità di buon spessore. Precipitazioni ancora possibili al mattino a carattere sparso ma più probabili sulle zone meridionali e interne; nevicate dai 600 metri circa; ricomparsa di fenomeni sparsi da sud a partire dalla sera Venti deboli o al più moderati settentrionali. Temperature in flessione specialmente nei valori massimi. Altri fenomeni nessuno</p>
<p>venerdì 27 gennaio 2023</p> <p>Cielo ancora nuvoloso in genere con prevalenza di nubi medio-basse. Precipitazioni sparse di debole o a tratti moderata intensità, a risalire verso le province centro-settentrionali e più localizzate sull'entroterra; nevicate dalla quota di 300-400 metri. Venti flussi moderati da nord e nord-est sul settore settentrionale e costiero, meno intensi verso l'entroterra meridionale. Temperature in calo. Altri fenomeni nessuno</p>
<p>sabato 28 gennaio 2023</p> <p>Cielo da parzialmente nuvoloso a prevalentemente nuvoloso in mattinata con assottigliamenti della copertura e aumento dei dissolvenimenti dall'Adriatico (da est e sud-est) dal pomeriggio. Precipitazioni a carattere al più sparso e a interessare al mattino soprattutto il centro-sud, verso cui si muoveranno e poi svaniranno con deboli nevicate dai 300 metri circa; al netto della scomparsa da qui dei fenomeni durante il pomeriggio, non si escludono isolati retaggi precipitativi a nord nell'ultima frazione del giorno. Venti deboli o moderati provenienti sempre dai quadranti nord e nord-est. Temperature ancora in lieve diminuzione. Altri fenomeni gelate specie dalla sera.</p>
<p>domenica 29 gennaio 2023</p> <p>Cielo parzialmente o irregolarmente coperto in mattinata; dissolvenimenti sempre più ampi da nord nel corso del pomeriggio e della sera. Precipitazioni dal carattere residuo e isolato, possibili essenzialmente fino alle ore centrali, nevose dai 400 metri circa. Venti moderati settentrionali. Temperature senza grandi variazioni. Altri fenomeni gelate mattutine e serali.</p>

Temperature previste per giovedì 26 gennaio 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	10	5
Fermo	7	5
Ancona	6	5
Macerata	6	6
Pesaro	8	5
Urbino	4	3

Temperature previste per venerdì 27 gennaio 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	9	4
Fermo	7	4
Ancona	5	5
Macerata	5	4
Pesaro	7	5
Urbino	3	2

-99 = Temperatura non valida o non pervenuta

(Temperature previste dal modello GFS 0.25 del NOAA)