

Situazione Resta evidente il contrasto fra la saccatura colma di aria fredda polare ed artica che colando dall'Islanda prova a spingersi verso sud e lo schermo anticiclone subtropicale che, al contrario, tenta di mantenere la posizione sul Mediterraneo occidentale. Un duello barico quindi che innesca quella sostenuta ventilazione che dai quadranti occidentali e meridionali sta spazzando la penisola italiana e mantiene le temperature su valori miti. D'altra parte, il flusso di correnti occidentali, in bilico fra le due masse d'aria così differenti fra loro ha dato luogo, sul Golfo di Genova, ad un minimo di pressione piuttosto profondo causa di precipitazioni particolarmente intense sulle regioni di ponente e medio-alte adriatiche.

Evoluzione Siamo dunque in una fase in cui le precipitazioni si propagano da ponente nel mentre che la saccatura islandese si approfondisce passando dalla Porta di Carcassonne e Valle del Rodano. Per le Marche l'evoluzione si farà decisamente più interessante dalla giornata di venerdì quando l'asse della saccatura sarà traslato sull'Italia e con la prospettiva di una chiusura a vortice della depressione, a causa di una strozzatura anticlonica che avverrà sul Mar Baltico, ci sarà terreno fertile per la nascita di diversi minimi barici che scorreranno lungo la direttrice che sorvola il meridione italiano. Tale dinamica sarà favorevole infatti ad un calo delle temperature che scenderanno finalmente su valori invernali (complice il richiamo di correnti più fredde dai quadranti balcanici) e l'instabilità atmosferica potrà materializzarsi in nevicate che potranno spingersi fino a quote collinari. Difficile al momento stabilire l'esatta quota neve ma si prospettano buoni accumuli sui rilievi appenninici.

<p>18/01/2023</p> <p>mercoledì 18 gennaio 2023</p> <p>Cielo dissolvenze al mattino, più estesi lungo le coste; parziali o prevalenti stratificazioni a quote medie in aumento da ponente nel corso della giornata, addensamenti sulla dorsale appenninica.</p> <p>Precipitazioni residue che potranno insistere sull'Appennino fino al pomeriggio, specie sui versanti di ponente, ed assumere carattere nevoso fino ai 800-900 metri.</p> <p>Venti sud-occidentali in genere, al mattino moderati ancora con possibili forti raffiche sull'Appennino, in attenuazione nel pomeriggio-sera.</p> <p>Temperature in lieve flessione le minime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
<p>19/01/2023</p> <p>giovedì 19 gennaio 2023</p> <p>Cielo oltre alla generale presenza di innocua nuvolosità a quote alte si attende, dalla mattinata, un aumento della copertura dall'Appennino fino a divenire prevalente sulle province settentrionali.</p> <p>Precipitazioni tra la mattina ed il pomeriggio, in diramazione dalla fascia appenninica più propense a raggiungere le coste sul settore centro-settentrionale; possibilità di rovesci; quota neve intorno ai 400 metri sul Montefeltro, più elevata a sud.</p> <p>Venti occidentali, deboli con possibili moderati rinforzi da nord-ovest sulle coste nella seconda parte della giornata.</p> <p>Temperature in calo specie le minime.</p> <p>Altri fenomeni brinate e gelate ad inizio giornata in particolare sulle vallate dell'interno.</p>
<p>20/01/2023</p> <p>venerdì 20 gennaio 2023</p> <p>Cielo iniziali stratificazioni a quote basse fino a prevalentemente estese sul settore interno e a nord; dissolvenze fino alla parte centrale della giornata quando è atteso un corposo incremento della nuvolosità dall'Adriatico.</p> <p>Precipitazioni al momento le più probabili sono quelle pomeridiani- serali, ad interessare l'intero territorio regionale anche con buona incidenza specie sulle zone interne; nevicate previste dai 300 metri a nord, dai 400-500 a sud con la possibilità di buoni accumuli sui rilievi appenninici per la notte.</p> <p>Venti settentrionali, deboli al mattino, in intensificazione da nord-est dal pomeriggio.</p> <p>Temperature in diminuzione, ancora in particolar modo per i valori minimi.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
<p>21/01/2023</p> <p>sabato 21 gennaio 2023</p> <p>Cielo prevalentemente nuvoloso.</p> <p>Precipitazioni in contrazione verso l'area appenninica meridionale dove comunque, seppur attenuandosi, potranno persistere fino al pomeriggio e assumere carattere nevoso da quota 300 metri circa; non si esclude al momento un ritorno dei fenomeni a nord in serata, nel qual caso nevosi da quote basso-collinari.</p> <p>Venti moderati provenienti dai quadranti nord nord-est; indebolimenti serali.</p> <p>Temperature al momento si attende un contenuto calo per le massime.</p>

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Tognetti Danilo - Servizio Agrometeo ASSAM, il 17/01/2023

Temperature previste per mercoledì 18 gennaio 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	12	4
Fermo	14	4
Ancona	12	6
Macerata	10	6
Pesaro	10	5
Urbino	5	6

Temperature previste per giovedì 19 gennaio 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	11	1
Fermo	12	1
Ancona	11	4
Macerata	9	2
Pesaro	12	3
Urbino	8	2

-99 = Temperatura non valida o non pervenuta

(Temperature previste dal modello GFS 0.25 del NOAA)