

Situazione La risalita dallo Ionio di un minimo barico (battezzato Hannelore dal Servizio Meteorologico dell'A.M.) ha provocando diffuse ed abbondanti precipitazioni sulle Marche anche a carattere nevoso sull'entroterra. La situazione è comunque in via di miglioramento come conseguenza del progressivo allontanamento verso nord-ovest del minimo. Il richiamo di correnti più miti dai quadranti meridionali sta provocato un rialzo dei valori termici.

Evoluzione Il vortice in quota terreno fertile dei centri di bassa pressione al suolo che tanto maltempo stanno provocando sull'Italia tenderà nelle prossime ore ad arretrare verso le Baleari. Nel frattempo una saccatura scandinava scivolando lungo il profilo orientale del campo anticiclone atlantico si approfondirà fin quando, verso metà settimana, riaggancerà la circolazione ciclonica mediterranea trascinandola verso est. Ecco che dunque la massa depressionaria tornerà nuovamente a riaffacciarsi sull'Italia e le precipitazioni, dopo il graduale loro scemare verso il Tirreno torneranno ad espandersi da ponente soprattutto sulle regioni meridionali e centro adriatiche. Non sono previsti al momento fenomeni particolarmente intensi mentre la quota neve è attesa abbassarsi quando le correnti principali, disponendosi da levante, favoriranno il richiamo di aria più fredda dai vicini Balcani.

<p>24/01/2023</p> <p>martedì 24 gennaio 2023</p>	<p>Cielo iniziale parziale o prevalente nuvolosità residua sul comparto interno settentrionale, maggiori dissolvimenti dirigendosi verso le coste e a sud; intensificazione della copertura nel proseguo.</p> <p>Precipitazioni in ingresso dall'Adriatico verso metà giornata, intensificandosi fino ad assumere carattere di rovescio specie sulle zone interne; quota neve prevista stabile intorno ai 1000-1100 metri.</p> <p>Venti provenienti dai quadranti settentrionali ed orientali, deboli con possibili tratti moderati specie sulle coste.</p> <p>Temperature minime in calo.</p> <p>Altri fenomeni al mattino, brinate e locali gelate specie sulle vallate appenniniche meridionali.</p>
<p>25/01/2023</p> <p>mercoledì 25 gennaio 2023</p>	<p>Cielo fino a prevalentemente nuvoloso; la maggiore copertura, a quote medio-basse, è attesa sul settore interno specie appenninico.</p> <p>Precipitazioni deboli previste soprattutto sull'entroterra in particolare appenninico; nevicate dai 700-800 metri sulle province settentrionali, a quote un po' più alte a sud.</p> <p>Venti settentrionali, deboli, più tesi lungo le coste.</p> <p>Temperature in lieve recupero.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
<p>26/01/2023</p> <p>giovedì 26 gennaio 2023</p>	<p>Cielo prevalentemente nuvoloso.</p> <p>Precipitazioni non se ne escludono ancora di debole intensità, nevosi a quote alto-collinari.</p> <p>Venti deboli o moderati settentrionali.</p> <p>Temperature in calo i valori massimi e soprattutto i serali.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
<p>27/01/2023</p> <p>venerdì 27 gennaio 2023</p>	<p>Cielo nuvoloso al mattino; parziali dissolvimenti in estensione da nord nel proseguo.</p> <p>Precipitazioni in movimento da nord verso sud nel corso della giornata; nevicate da quote collinari.</p> <p>Venti moderati nord-orientali.</p> <p>Temperature in calo.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>

Meteo Regione Marche
Bollettino meteorologico per le Marche
 redatto da Tognetti Danilo - Servizio Agrometeo ASSAM, il 23/01/2023

Temperature previste per martedì 24 gennaio 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	7	2
Fermo	12	6
Ancona	12	3
Macerata	7	1
Pesaro	10	5
Urbino	6	1

Temperature previste per mercoledì 25 gennaio 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	8	4
Fermo	12	9
Ancona	10	6
Macerata	6	4
Pesaro	8	5
Urbino	6	3

-99 = Temperatura non valida o non pervenuta

(Temperature previste dal modello GFS 0.25 del NOAA)