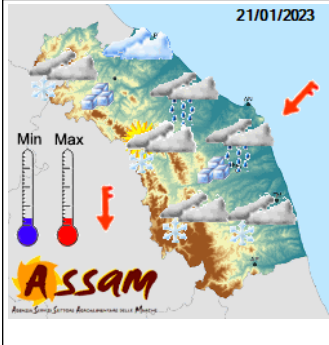
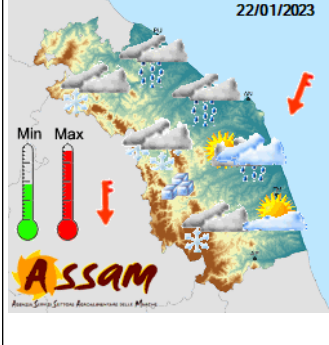
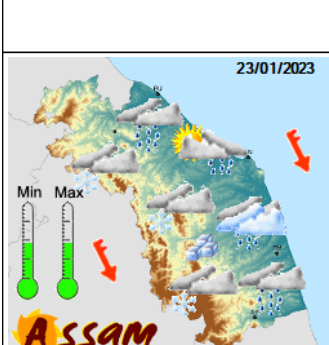
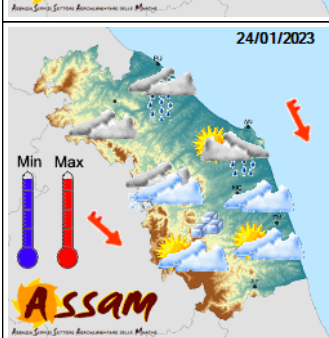


Situazione Oggi appare ben delineata la vasta configurazione ad omega rovesciata che aleggia sopra il Vecchio Continente. Il fiume di aria gelida polare in caduta sul comparto centrale e sull'Italia non riceve alcun freno se non dall'orografia alpina, ma la molte del fenomeno è talmente grande da non poter rappresentare che piccola cosa. Il corridoio centrale è anche favorito dall'azione di risucchio indotta dall'anticiclone atlantico. di di risalita dal Mediterraneo risucchiati dalla depressione di cui sopra. Per quanto concerne l'Italia, la quota neve si sta abbassando rapidamente sino ai livelli basso-collinari sulle regioni centro-settentrionali. Sullo Stivale la quota delle nevicate è oramai scesa a quote basso-collinari mentre il maltempo si concentra al centro-sud.

Evoluzione Per domani la grande depressione nordica tenderà a chiudersi a vortice tra l'Italia ed i Balcani. Se da un lato una simile geometria favorirà l'avvezione di flussi gelidi da nord-est e una maggiore variabilità della copertura con alternanza dei fenomeni nelle fasi di scarica e ricarica, dall'altro provocherà un rallentamento dell'evoluzione e dello spostamento del minimo barico. Si attende dunque una fase in cui il lago di aria gelida ruoterà sopra la penisola causando nevicate a quote medio-basse, questo almeno fino a domenica; poi i nostri cieli subiranno qualche contaminazione più mite occidentale e dunque le temperature si risolleveranno un po', ma non aspettiamoci stravolgimenti in quanto anche la prossima settimana di prevede rigida.

	<p>sabato 21 gennaio 2023</p> <p>Cielo molto nuvoloso e ben stratificato.</p> <p>Precipitazioni in generale di buona continuità e persistenza ma più concentrate e intense sull'area meridionale e su quella interna nella prima frazione del giorno; fenomeni a carattere nevoso a quote basse, anche a 100-200 metri; accentuazione parziale dei fenomeni verso nord nella seconda parte: tra la sera e la notte, nuovo e intenso ingresso precipitativo dall'Adriatico.</p> <p>Venti moderati da nord e nord-est; indebolimenti serali.</p> <p>Temperature in calo.</p> <p>Altri fenomeni brinate e locali gelate soprattutto mattutine e serali.</p>
	<p>domenica 22 gennaio 2023</p> <p>Cielo copertura in temporanea contrazione verso nord-ovest nel corso della mattinata, con assottigliamenti e dissolvimenti visibili soprattutto sul settore costiero meridionale; previsto in ogni caso il ritorno di una generale stratificazione dall'Adriatico nel proseguo.</p> <p>Precipitazioni intense sino al primo mattino sulle province del centro-nord, poi in rapida contrazione verso l'interno settentrionale; quota delle nevicate intorno ai 300 metri al mattino, ma in rapida salita nel corso della giornata; ricomparsa dei fenomeni sulla fascia costiera nel pomeriggio, con espansione e intensificazione su pesarese e urbinare, poi dalla serata fenomeni più estesi anche all'entroterra.</p> <p>Venti moderati settentrionali.</p> <p>Temperature senza particolari variazioni le minime, in lieve risalita le massime.</p> <p>Altri fenomeni brinate mattutine e serali.</p>
	<p>lunedì 23 gennaio 2023</p> <p>Cielo in genere nuvoloso o molto nuvoloso; non si escludono assottigliamenti e locali dissolvimenti serali sulle coste.</p> <p>Precipitazioni piuttosto intense e durature, dal settore centro-meridionale in risalita verso nord; con quota neve intorno ai 300 metri sino al pomeriggio, poi in subitaneo rialzo dall'Adriatico; precipitazioni rapidamente a contrarsi e scemare verso settentrione in serata.</p> <p>Venti moderati per lo più da nord-nord-ovest.</p> <p>Temperature stazionarie le minime, stabili o appena in leggero recupero le massime.</p> <p>Altri fenomeni brinate e gelate sull'entroterra.</p>
	<p>martedì 24 gennaio 2023</p> <p>Cielo irregolarmente o prevalentemente coperto sino alle ore centrali, poi generalmente nuvoloso.</p> <p>Precipitazioni deboli fenomeni sulla fascia costiera nel corso della prima parte della giornata; previste per ora più marcate ed estese precipitazioni in ingresso dall'Adriatico dalla sera; nevicate serali sull'Appennino dagli 800-900 metri.</p> <p>Venti moderati e sempre dai settori nord-occidentali.</p> <p>Temperature in recupero soprattutto le minime.</p> <p>Altri fenomeni brinate appenniniche.</p>

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, il 20/01/2023

Temperature previste per sabato 21 gennaio 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	4	2
Fermo	3	5
Ancona	5	4
Macerata	0	2
Pesaro	4	2
Urbino	1	1

Temperature previste per domenica 22 gennaio 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	6	0
Fermo	6	4
Ancona	8	6
Macerata	1	2
Pesaro	9	4
Urbino	4	2

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