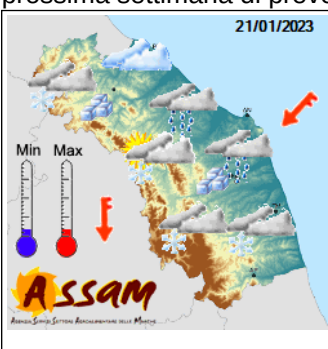
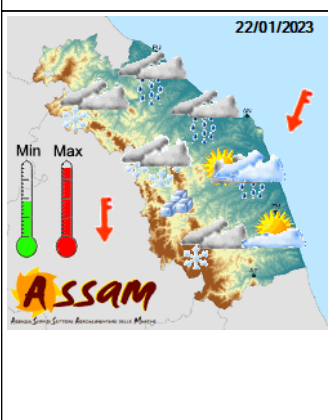
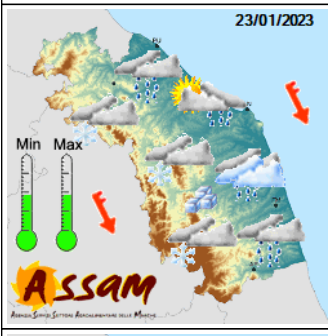
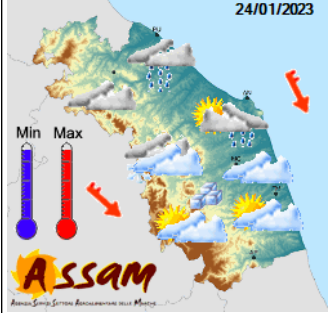


**Situazione** Oggi appare ben delineata la vasta configurazione ad omega rovesciata che aleggia sopra il Vecchio Continente. Il fiume di aria gelida polare in caduta sul comparto centrale e sull'Italia non riceve alcun freno se non dall'orografia alpina, ma la molte del fenomeno è talmente grande da 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>21/01/2023</p>	<p><b>sabato 21 gennaio 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> molto nuvoloso e ben stratificato.</p> <p><b>Precipitazioni</b> 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><b>Venti</b> moderati da nord e nord-est; indebolimenti serali.</p> <p><b>Temperature</b> in calo.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> brinate e locali gelate soprattutto mattutine e serali.</p>
 <p>22/01/2023</p>	<p><b>domenica 22 gennaio 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> copertura in temporanea contrazione verso nord-ovest nel corso della mattinata, con assottigliamenti e dissolvenze visibili soprattutto sul settore costiero meridionale; previsto in ogni caso il ritorno di una generale stratificazione dall'Adriatico nel proseguo.</p> <p><b>Precipitazioni</b> 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 urbinate, poi dalla sera fenomeni più estesi anche all'entroterra.</p> <p><b>Venti</b> moderati settentrionali.</p> <p><b>Temperature</b> senza particolari variazioni le minime, in lieve risalita le massime.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> brinate mattutine e serali.</p>
 <p>23/01/2023</p>	<p><b>lunedì 23 gennaio 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> in genere nuvolo o molto nuvoloso; non si escludono assottigliamenti e locali dissolvenze serali sulle coste.</p> <p><b>Precipitazioni</b> 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><b>Venti</b> moderati per lo più da nord-nord-ovest.</p> <p><b>Temperature</b> stazionarie le minime, stabili o appena in leggero recupero le massime.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> brinate e gelate sull'entroterra.</p>
 <p>24/01/2023</p>	<p><b>martedì 24 gennaio 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> irregolarmente o prevalentemente coperto sino alle ore centrali, poi generalmente nuvoloso.</p> <p><b>Precipitazioni</b> 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><b>Venti</b> moderati e sempre dai settori nord-occidentali.</p> <p><b>Temperature</b> in recupero soprattutto le minime.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> brinate appenniniche.</p>

**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)