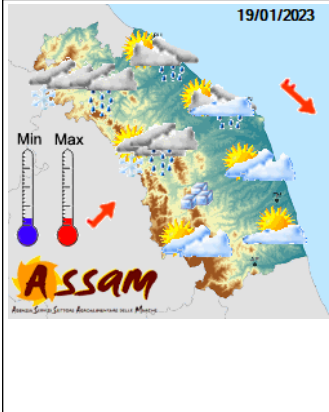
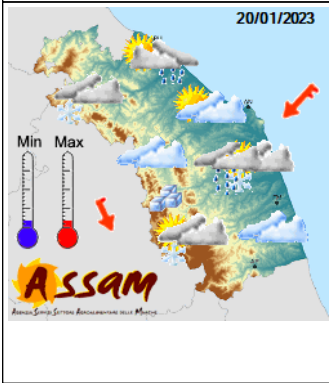
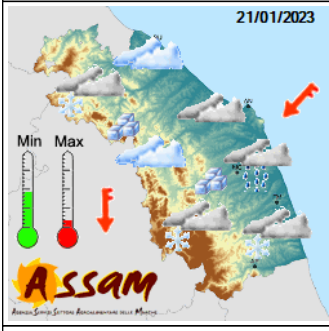
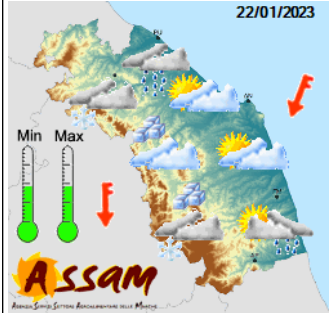


Situazione Prosegue l'azione di sfondamento della grande depressione polare su tutto il Vecchio Continente. Oramai il massimo barico atlantico, in oceano aperto, non ha più alcuna influenza sulla terraferma e non rappresenta un ostacolo alla colata di aria fredda dal canale nordico. L'apice della depressione appare diretta specialmente verso la penisola iberica a causa della strenua resistenza operata dall'anticiclone africano all'altezza dell'Egitto e in parte della Libia. Tuttavia la portata della cascata depressionaria è tale che l'affondo gelido-instabile sta riguardando l'intera Europa, Italia inclusa, sebbene con un certo ritardo sul comparto centro-orientale. La quota delle nevicate si sta abbassando di ora in ora sull'Italia Centro Settentrionale, soprattutto lungo la dorsale appenninica, e il lato tirrenico mostra l'insorgere di locali temporali proprio a causa della subitanea flessione termica.

Evoluzione Dopo tanto aspettare, l'inverno farà la sua decisa e duratura comparsa sul continente e sul nostro Paese. Il vasto agglomerato polare, oltre a scendere di latitudine, inizierà sin da stanotte a muoversi verso levante e così la sua traiettoria ci interesserà appieno. La quota delle nevicate si abbasserà sino a quote collinari e un maltempo tipicamente invernale accompagnerà le nostre prossime giornate. La figura ciclonica è destinata a chiudersi poi a vortice di buone dimensioni favorendo e lasciando aperto il corridoio balcanico ai flussi freddi in arrivo dall'Adriatico. Questa configurazione barica resterà piuttosto stabile sino alla metà della prossima settimana.

	<p>giovedì 19 gennaio 2023</p> <p>Cielo parzialmente coperto da nuvolosità in transito a quote alte; contemporanea formazione di addensamenti e accorpamenti più vicini al suolo specie a nord e sulla fascia appenninica nel corso della giornata.</p> <p>Precipitazioni fenomeni localizzati soprattutto sul settore settentrionale in mattinata, poi assai più sporadici; quota neve in abbassamento intorno ai 400-500 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 soprattutto le minime.</p> <p>Altri fenomeni brinate e gelate ad inizio e fine giornata, in particolare sulle vallate dell'interno.</p>
	<p>venerdì 20 gennaio 2023</p> <p>Cielo in mattinata, parziali stratificazioni a quote medio-basse fino a prevalentemente estese, con possibilità di locali e temporanei dissolvimenti collinari fino al pomeriggio; poi corposo incremento della nuvolosità dall'Adriatico su tutta la regione in special modo nell'ultima parte della giornata.</p> <p>Precipitazioni attese essenzialmente dalle ore pomeridiano-serali, ad interessare dapprima il comparto nord e quello costiero, quindi ampie fette del centro-sud; nevicate previste sino ai 200-300 metri.</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 brinate e locali gelate specie serali-notturne.</p>
	<p>sabato 21 gennaio 2023</p> <p>Cielo nuvoloso.</p> <p>Precipitazioni in rapida contrazione verso l'area meridionale con retaggi costieri un po' più a nord; a sud, seppur attenuandosi, potranno persistere durante la giornata; fenomeni a carattere nevoso a quote basse (anche 100-200 metri); ritorno serale dei fenomeni a nord, sempre nevosi da quote basso-collinari.</p> <p>Venti moderati provenienti da nord e nord-est; indebolimenti serali.</p> <p>Temperature in contenuto calo le massime.</p> <p>Altri fenomeni brinate e gelate soprattutto mattutine e serali.</p>
	<p>domenica 22 gennaio 2023</p> <p>Cielo dalla generale nuvolosità della prima frazione, ci si aspettano assottigliamenti parziali nel corso della giornata, finanche con locali e temporanei dissolvimenti.</p> <p>Precipitazioni per ora più incentrate sulle province settentrionali, mentre a sud risulteranno a carattere più sparso e circoscritto; il carattere nevoso arriverà intorno ai 200-300 metri.</p> <p>Venti moderati settentrionali.</p> <p>Temperature senza particolari variazioni, semmai in lieve risalita.</p> <p>Altri fenomeni brinate serali.</p>

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, il 18/01/2023

Temperature previste per giovedì 19 gennaio 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	11	2
Fermo	11	3
Ancona	12	6
Macerata	9	6
Pesaro	9	3
Urbino	8	2

Temperature previste per venerdì 20 gennaio 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	7	-2
Fermo	7	0
Ancona	8	3
Macerata	5	4
Pesaro	7	-1
Urbino	1	1

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