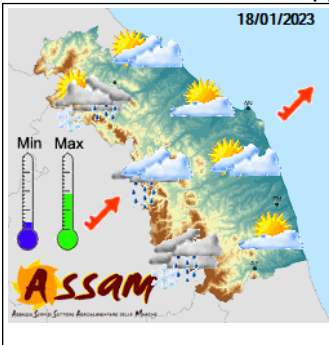
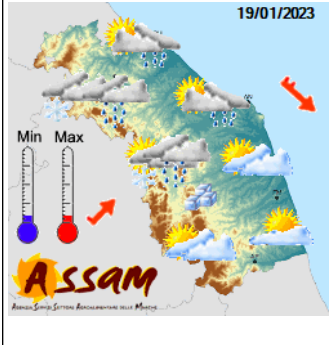
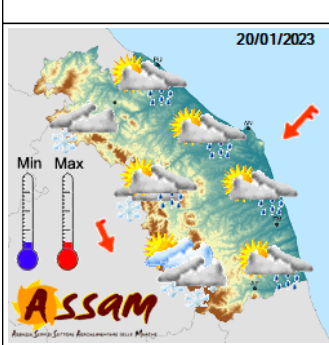
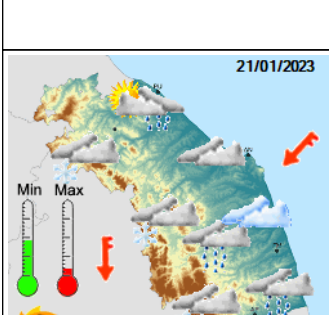


**Situazione** Resta evidente il contrasto fra la saccatura colma di aria fredda polare ed artica che colando dall'Islanda prova a spingersi verso sud e lo schermo anticiclonico subtropicale che, al contrario, tenta di mantenere la posizione sul Mediterraneo occidentale. Un duello barico quindi che innesci 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 anticiclonica 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><b>18/01/2023</b></p> <p><b>mercoledì 18 gennaio 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> dissolvimenti 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><b>Precipitazioni</b> 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><b>Venti</b> sud-occidentali in genere, al mattino moderati ancora con possibili forti raffiche sull'Appennino, in attenuazione nel pomeriggio-sera.</p> <p><b>Temperature</b> in lieve flessione le minime.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno</p>
	<p><b>19/01/2023</b></p> <p><b>giovedì 19 gennaio 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> 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><b>Precipitazioni</b> 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><b>Venti</b> occidentali, deboli con possibili moderati rinforzi da nord-ovest sulle coste nella seconda parte della giornata.</p> <p><b>Temperature</b> in calo specie le minime.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> brinate e gelate ad inizio giornata in particolare sulle vallate dell'interno.</p>
	<p><b>20/01/2023</b></p> <p><b>venerdì 20 gennaio 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> iniziali stratificazioni a quote basse fino a prevalentemente estese sul settore interno e a nord; dissolvimenti fino alla parte centrale della giornata quando è atteso un corposo incremento della nuvolosità dall'Adriatico.</p> <p><b>Precipitazioni</b> al momento le più probabili sono quelle pomeridiano- 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><b>Venti</b> settentrionali, deboli al mattino, in intensificazione da nord-est dal pomeriggio.</p> <p><b>Temperature</b> in diminuzione, ancora in particolar modo per i valori minimi.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno</p>
	<p><b>21/01/2023</b></p> <p><b>sabato 21 gennaio 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> prevalentemente nuvoloso.</p> <p><b>Precipitazioni</b> 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><b>Venti</b> moderati provenienti dai quadranti nord nord-est; indebolimenti serali.</p> <p><b>Temperature</b> al momento si attende un contenuto calo per le massime</p>

**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)