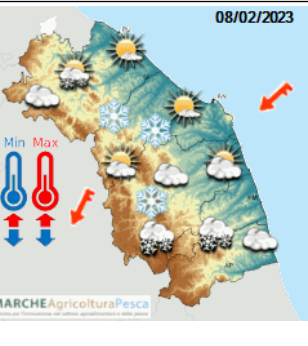
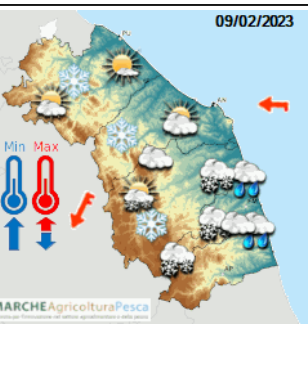
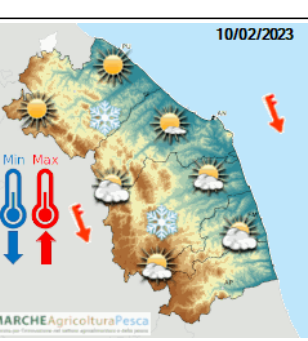
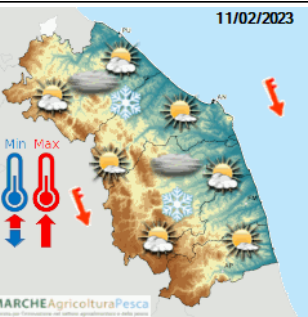


Situazione Prosegue senza tregua il braccio di ferro tra il poderoso promontorio anticyclonico di genesi atlantica e la maestosa depressione siberiana che gli si è infilata sotto a latitudini inferiori. Il primo, che pur gode di ottima salute, soffre molto l'azione a percussione del secondo sul fianco sud-orientale, così non gli resta che proiettarsi verso nord-est e allungarsi tra il Regno Unito e il Mar Baltico. A sud, invece, la saccatura gelida orientale si è incuneata oltremodo tra le medio-basse latitudini europee e il bacino del Mediterraneo giungendo a lambire persino le Canarie. L'Italia subisce l'ondata di aria gelida in grado di indurre una flessione dei valori termici di 12°C in media rispetto a sabato; tuttavia il fenomeno non è corroborato da un adeguato contributo umido potenzialmente portatore di copiose nevicate a basse quote.

Evoluzione Fino alla prima parte di giovedì i modelli previsionali ci prospettano la stagnazione dei due lunghi serpenti barici con asse latitudinale di cui abbiamo detto prima, con quello altopressionario più a nord di quello depressionario. Ne consegue che le temperature resteranno stabilmente rigide per le prossime 48 ore, poi, essenzialmente nel corso di venerdì, riprenderanno a salire mantenendo il trend anche per il fine settimana. Nel frattempo, tra domani e giovedì, la circolazione delle masse d'aria freddo-instabili si incurverà a vortice favorendo il risucchio e il rilascio di maggiore umidità sul medio versante adriatico dove le nevicate potranno essere più abbondanti oltre che a basse quote. Anche Calabria e Sicilia saranno soggette a maggior impatto precipitativo fino a venerdì. Il prossimo fine settimana sarà comunque stabile e più mite in forza del promontorio barico oceanico/nord-africano in lievitazione dall'Algeria.

 <p>08/02/2023</p> <p>mercoledì 8 febbraio 2023</p>	<p>Cielo prevalentemente nuvoloso sull'ascolano e fermano, cielo sempre più sgombro di nubi verso nord; tendenza tuttavia ad un aumento degli addensamenti e della nuvolaglia sparsa anche verso il settore nord-appenninico nella seconda frazione del giorno.</p> <p>Precipitazioni a incidere sulle province meridionali, Ascoli e Fermo in primis, ma anche sull'entroterra sud del maceratese, con carattere nevoso a quote basse (100-200 m in media); più circoscritti fenomeni attesi sull'area del Montefeltro.</p> <p>Venti moderati da nord-est.</p> <p>Temperature senza particolari variazioni.</p> <p>Altri fenomeni brinate e gelate.</p>
 <p>09/02/2023</p> <p>giovedì 9 febbraio 2023</p>	<p>Cielo al mattino generalmente nuvoloso, maggiore irregolarità e variabilità della copertura a partire dalle coste, seguita da dissolvenimenti e rasserenamenti sempre più evidenti dalle province settentrionali nella seconda parte della giornata.</p> <p>Precipitazioni in ingresso dall'Adriatico tra la notte e la mattina, prediligendo le province centro-meridionali; fenomeni in movimento verso l'entroterra nel corso della mattinata scemando progressivamente; quota sempre bassa per le nevicate, dapprima intorno ai 100-200 metri in media, poi in lieve risalita.</p> <p>Venti tra deboli e moderati dai quadranti occidentali.</p> <p>Temperature in leggero rialzo le minime.</p> <p>Altri fenomeni brinate e gelate soprattutto serali.</p>
 <p>10/02/2023</p> <p>venerdì 10 febbraio 2023</p>	<p>Cielo in mattinata, poco coperto sulle province settentrionali, maggiore nuvolaglia sparsa in circolazione su quelle meridionali, anche a spasso sull'entroterra; ancor più soleggiato nella seconda frazione.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti al più moderati a spirare soprattutto da nord-nord-ovest.</p> <p>Temperature in calo le minime, in recupero le massime.</p> <p>Altri fenomeni brinate e gelate.</p>
 <p>11/02/2023</p> <p>sabato 11 febbraio 2023</p>	<p>Cielo al sereno o poco coperto del primo mattino potrebbe sostituirsi un innocuo passaggio da nord di nuvolosità sottile in quota piuttosto ampio durante le ore centrali.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti per lo più moderati da nord-nord-ovest.</p> <p>Temperature in sensibile ripresa nei valori massimi.</p> <p>Altri fenomeni brinate e gelate mattutine.</p>

Meteo Regione Marche
Bollettino meteorologico per le Marche
redatto da Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, il 07/02/2023

Temperature previste per mercoledì 8 febbraio 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	7	-1
Fermo	10	3
Ancona	9	1
Macerata	7	1
Pesaro	11	5
Urbino	2	2

Temperature previste per giovedì 9 febbraio 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	6	-1
Fermo	9	2
Ancona	8	2
Macerata	4	2
Pesaro	10	5
Urbino	-1	2

-99 = Temperatura non valida o non pervenuta

(Temperature previste dal modello GFS 0.25 del NOAA)