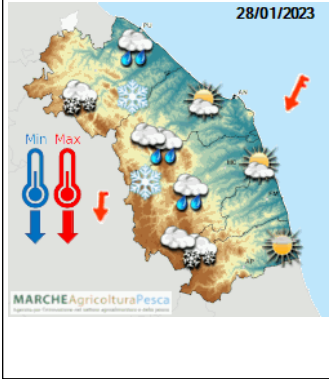
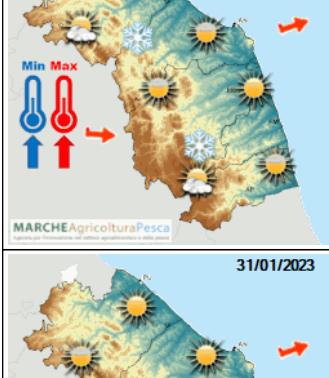
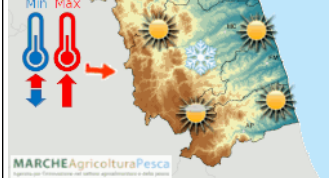


Situazione Nessuno dei due contendenti barici vuole mollare la presa e anzi si mantengono in gran forma e padroni assoluti delle proprie aree di pertinenza. Ci riferiamo anzitutto all'oramai cronico vortice depressionario attivo su tutto il bacino del Mediterraneo il quale continua a ricevere copiosi convogli gelidi dal comparto russo e a recintarli sopra il Mare Nostrum con la sua traiettoria ellittica. Il secondo protagonista è il vigoroso campo anticiclonico atlantico che, non riuscendo a sfondare sulla terraferma continentale, va a sfogarsi verso nord e da qui attraversare il Regno Unito e finire addirittura sulla penisola scandinava.

Evoluzione In questo fine settimana il lago di aria fredda confinato dal vortice mediterraneo continuerà a interessare la nostra penisola con il mix di aria umida raccolta dalle superfici marine e ghiacciata delle correnti balcaniche. Le regioni settentrionali subiranno ben pochi effetti precipitativi e il soleggiamento sarà prevalente, tuttavia con gelate mattutine e serali diffuse, anche in Val Padana. L'irregolarità nuvolosa e l'instabilità si manifesteranno invece ancora sulle regioni meridionali e sul versante orientale, risalendo fino al medio-adriatico in forza delle traiettorie di risucchio operate dal vortice; le precipitazioni assumeranno un carattere più sparso e intermittente sebbene ancora nevose sino a quote medio-basse. Poi, tra domenica e lunedì il duello tra i due giganti barici si farà più cruento, con l'alta pressione occidentale a guadagnare posizioni sul Nord-Africa, ma con il vortice ancora ad assestare colpi sul fianco orientale; evoluzione interessante da seguire per la prossima settimana.

	<p>sabato 28 gennaio 2023</p> <p>Cielo al mattino prevalentemente nuvoloso sulla fascia interna, parzialmente su quella costiera; assottigliamenti e dissolvimenti in espansione dal mare soprattutto sulle province centro-meridionali nel proseguo delle ore.</p> <p>Precipitazioni per lo più deboli e concentrate sulla provincia di Pesaro-Urbino, specie nella prima parte del giorno; qualche diramazione verso l'entroterra sud potrebbe verificarsi nel corso della giornata; nevicate a partire dai 300-400 metri circa al nord, semmai a quote sensibilmente più elevate a sud.</p> <p>Venti deboli o moderati dai quadranti nord e nord-est.</p> <p>Temperature in lieve diminuzione.</p> <p>Altri fenomeni gelate mattutine e serali.</p>
	<p>domenica 29 gennaio 2023</p> <p>Cielo parzialmente o irregolarmente coperto in mattinata soprattutto sulla fascia interna; espansione dei dissolvimenti da settentrione nel corso del pomeriggio-sera.</p> <p>Precipitazioni semmai solo a carattere isolato, nel caso nevose dai 400 metri circa.</p> <p>Venti moderati settentrionali.</p> <p>Temperature senza particolari variazioni.</p> <p>Altri fenomeni gelate mattutine e serali.</p>
	<p>lunedì 30 gennaio 2023</p> <p>Cielo in genere sereno o poco nuvoloso ad eccezione di un passaggio in quota di velature da nord-ovest atteso nelle ore centrali.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti deboli da ponente con qualche rinforzo solo sulla fascia appenninica.</p> <p>Temperature in crescita evidente soprattutto nei valori massimi.</p> <p>Altri fenomeni brinate e gelate specialmente mattutine.</p>
	<p>martedì 31 gennaio 2023</p> <p>Cielo generalmente sereno.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti deboli occidentali avvertibili sulla fascia interna.</p> <p>Temperature ancora in aumento le massime</p> <p>Altri fenomeni brinate mattutine all'interno.</p>

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, il 27/01/2023

Temperature previste per sabato 28 gennaio 2023

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

Temperature previste per domenica 29 gennaio 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	8	3
Fermo	9	4
Ancona	9	5
Macerata	6	2
Pesaro	7	3
Urbino	3	1

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