

Situazione La geometria barica a livello di macro scala è decisamente coreografica. Se sul comparto atlantico l'incudine alto-barica al largo delle coste portoghesi appare oltremodo strizzata da due circoscritti vortici posti più a sud, su quello orientale resiste strenuamente la saccatura di matrice polare. Tuttavia stamane la volta anticiclonica risulta più spanciata verso la nostra penisola, tanto da scalzare sopra la Grecia i residui disturbi gelidi che ancora ieri interessavano il tacco dello Stivale italiano. Le temperature, pur sollevandosi ancora da ponente, restano rigide nei livelli minimi soprattutto sul versante adriatico. Si noti come alle latitudini medio-alte europee sono ancora le masse d'aria fredda a farla da padrone, in parziale discesa sul lembo continentale di levante.

Evoluzione Nel corso della settimana il massimo barico oceanico, tagliato il cordone meridionale, sarà libero di rototraslare più leggiadramente verso oriente, portandosi nei pressi del Golfo di Biscaglia e da qui respingere meglio i tentativi di affondo nordico in caduta verso la nostra penisola. Ad essere sinceri, la complicità della barriera alpina nel bloccare l'aria gelida in cascata dalle latitudini artiche, sarà determinante. Mentre nel weekend l'anticiclone radicherà meglio le sue posizioni sulla terraferma continentale, non si escludono refoli polari specialmente sul basso Adriatico, il settore meno schermato dall'argine alpino. In concreto, sull'Italia soleggiamento diffuso e valori termici in recupero specialmente nei valori massimi e sul comparto tirrenico nel proseguo della settimana. Guai però a dare per morto il gigante freddo siberiano poiché non è da escludere un suo risveglio per la prossima.

	<p>giovedì 2 febbraio 2023</p> <p>Cielo prevalentemente sereno; poche nubi specialmente basse in transito sulla regione nel corso della giornata.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti deboli o al più moderati occidentali, i più percepibili sul settore interno.</p> <p>Temperature in leggero aumento.</p> <p>Altri fenomeni ancora brinate e locali gelate al primo mattino sulle zone interne specialmente appenniniche.</p>
	<p>venerdì 3 febbraio 2023</p> <p>Cielo sereno o poco velato per gran parte della giornata; ampia coperta di nuvolosità sottile in quota in espansione dall'Adriatico durante la sera.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti deboli, dapprima settentrionali poi a disporsi nuovamente da occidente.</p> <p>Temperature in calo le minime.</p> <p>Altri fenomeni brinate e locali gelate sull'entroterra; foschie serali.</p>
	<p>sabato 4 febbraio 2023</p> <p>Cielo sereno in genere; non si esclude la presenza di nuvolosità residua nella prima parte della mattinata sulla fascia appenninica.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti deboli o moderati sud-occidentali sulle zone interne; meno intensi e con contributi da nord-ovest sulle coste.</p> <p>Temperature di nuovo in crescita.</p> <p>Altri fenomeni foschie nelle ore più fredde della giornata; brinate e possibili gelate primomattutine principalmente nelle vallate appenniniche.</p>
	<p>domenica 5 febbraio 2023</p> <p>Cielo sereno o poco coperto per buona parte del giorno, con addensamenti più consistenti possibili sulla fascia costiera centro-meridionale; ingresso di ampia nuvolosità a quote medio-alte dal mare a partire dalla sera.</p> <p>Precipitazioni attese dalla sera e in espansione significativa dal pesarese su buona parte della regione durante la nottata.</p> <p>Venti deboli sud-occidentali nella prima parte, in rotazione per disporsi da nord nell'ultima.</p> <p>Temperature in flessione.</p> <p>Altri fenomeni foschie nelle ore più fredde della giornata; brinate nelle strette vallate appenniniche.</p>

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, il 01/02/2023

Temperature previste per giovedì 2 febbraio 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	13	6
Fermo	12	6
Ancona	13	6
Macerata	11	4
Pesaro	11	5
Urbino	8	2

Temperature previste per venerdì 3 febbraio 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	13	7
Fermo	12	7
Ancona	13	6
Macerata	12	5
Pesaro	11	5
Urbino	9	2

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