

Situazione Registriamo un primo arretramento del campo anticiclonico subtropicale presente sul Mediterraneo grazie all'arrivo della coda di una perturbazione legata ad una lunga onda depressionaria in movimento alle medio-alte latitudini europee. C'è da aggiungere comunque che, anche con il contributo dello sbarramento alpino, le precipitazioni sull'Italia sono state davvero poche mentre un po' più rilevante è stato il ridimensionamento dei valori termici che d'altra parte restano sopra la media.

Evoluzione Così come il Natale ed il Capodanno anche l'Epifania trascorrerà nel segno della stabilità diffusa, dono dell'alta pressione nord-africana che tornerà a gonfiarsi in prossimità del nostro paese. Un secondo e più duro colpo al campo anticiclonico verrà da lontano; dal Nord-America infatti troverà origine quel profondissimo vortice che incurverà e spingerà il flusso oceanico fino al Mediterraneo creando quel peggioramento che tra domenica e martedì interesserà le nostre regioni, dalle settentrionali alle meridionali. L'arrivo della perturbazione sarà preannunciato da un rialzo delle temperature causato da un rinvigorimento delle correnti meridionali; poi l'aria fredda farà il suo dovere riportando i valori termici verso livelli più consoni al periodo in corso.

	<p>giovedì 5 gennaio 2023</p> <p>Cielo sereno con la presenza di poca nuvolosità bassa ad inizio giornata.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti a disporsi nuovamente da sud-occidente, deboli, con moderati rinforzi sulla fascia appenninica.</p> <p>Temperature lievi variazioni, in calo le minime, in rialzo le massime.</p> <p>Altri fenomeni possibilità di nebbie sui litorali centro-settentrionali ad inizio giornata.</p>
	<p>venerdì 6 gennaio 2023</p> <p>Cielo atteso un ritorno dall'alto Adriatico delle stratificazioni a bassa quota e delle nebbie che tenderanno a manifestarsi soprattutto nel pomeriggio-sera a partire dalla fascia costiera.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti deboli, da sud-ovest sulle zone interne, provenienti anche dai quadranti settentrionali sulle coste.</p> <p>Temperature attese ancora lievi variazioni, più probabile un calo delle massime.</p> <p>Altri fenomeni nebbie specie pomeridiano-serali.</p>
	<p>sabato 7 gennaio 2023</p> <p>Cielo ancora iniziali schermature alle basse quote e filtri nebbiosi più estesi sulle province settentrionali e litorali, tendenti a dissolversi verso le ore più calde della giornata; nuvolosità a quote medie in estensione dall'Appennino nel pomeriggio.</p> <p>Precipitazioni ad oggi più probabili nella seconda parte della giornata, sulla fascia appenninica e province settentrionali.</p> <p>Venti deboli meridionali.</p> <p>Temperature senza variazioni significative.</p> <p>Altri fenomeni foschie e nebbie nelle ore più fredde della giornata.</p>
	<p>domenica 8 gennaio 2023</p> <p>Cielo a tratti molto nuvoloso sulla dorsale appenninica, spazi di sereno più estesi verso le coste; copertura a divenire prevalente da nord-ovest nell'ultima parte del giorno.</p> <p>Precipitazioni al momento previste di deboli limitatamente alla fascia montuosa fino al pomeriggio-sera quando i fenomeni tenderanno ad estendersi anche alle zone collinari e costiere intensificandosi.</p> <p>Venti attesi rinforzi dai quadranti sud in particolare sulla dorsale appenninica interessata da forti raffiche nella seconda parte della giornata.</p> <p>Temperature in rialzo specie le massime.</p> <p>Altri fenomeni nebbie ancora possibili ad inizio giornata.</p>

Meteo Regione Marche**Bollettino meteorologico per le Marche**

redatto da Tognetti Danilo - Servizio Agrometeo ASSAM, il 04/01/2023

Temperature previste per giovedì 5 gennaio 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	12	4
Fermo	10	7
Ancona	12	6
Macerata	11	4
Pesaro	10	8
Urbino	13	9

Temperature previste per venerdì 6 gennaio 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	11	3
Fermo	10	6
Ancona	11	6
Macerata	10	4
Pesaro	9	9
Urbino	11	9

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