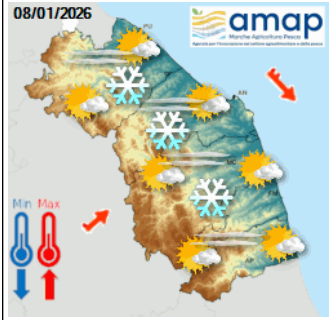
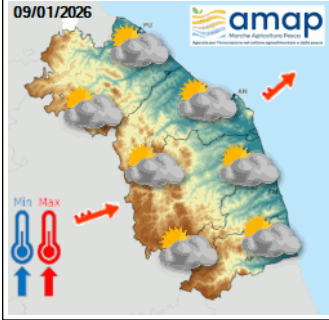
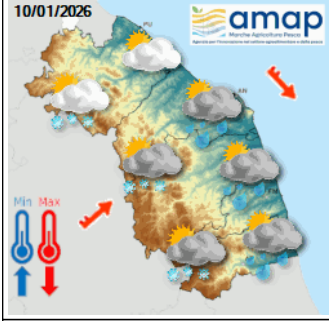
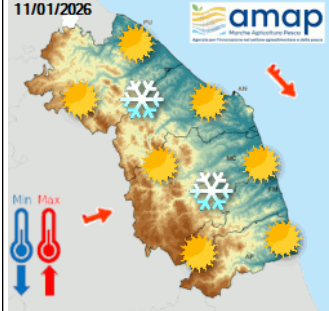


Situazione Una saccatura colma di aria fredda di origine artico-marittima interessa il nostro paese, portando ancora instabilità sulle regioni meridionali e tra Sardegna e Corsica, con nevicate a quote basse sull'Appennino meridionale. Nel corso della serata, qualche debole fenomeno in ingresso dal mare potrà interessare il Medio Adriatico, nevoso dai 300 metri. Altrove tempo più stabile e soleggiato, ma molto freddo specie al Nord, con temperature che rimarranno al di sotto dello zero in pieno giorno. Nel corso della serata transiterà il nocciolo più freddo della saccatura, con temperature fino a -34°C a 5300 metri e fino a -6/-7°C a 1400 metri.

Evoluzione Complice il deposito dell'aria fredda nei bassi strati, domattina si registreranno gelate diffuse con valori ampiamente negativi nei fondovalle e nelle aree di aperta campagna, ad eccezione dell'estremo Sud e delle due Isole Maggiori. L'allontanamento della saccatura artica verso levante garantirà un parziale miglioramento delle condizioni meteorologiche, seppur con cieli spesso irregolarmente nuvolosi e qualche debole fenomeno non escluso nelle zone interne. Nelle prossime 36-48 ore vi sarà un aumento del campo termico per la disposizione dei flussi dai quadranti occidentali-sud-occidentali, a cui farà seguito un nuovo calo termico nel corso del weekend per l'afflusso di aria fredda di origine polare marittima che accompagnerà l'ingresso di una nuova perturbazione nord-atlantica. Tempo che peggiorerà nuovamente sull'Emilia-Romagna e al Centro-Sud, con occasioni per nuove nevicate a bassa quota. Un miglioramento più deciso si avrà nel corso della prossima settimana, con un rialzo delle temperature.

	<p>giovedì 8 gennaio 2026</p> <p>Cielo poco nuvoloso per qualche addensamento a quote basse nottetempo e in serata e velature in transito durante il pomeriggio.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti inizialmente moderati nord-occidentali lungo i litorali, con indebolimenti dalle ore centrali; deboli sud-occidentali nel comparto interno.</p> <p>Temperature in sensibile calo le minime, in lieve aumento le massime.</p> <p>Altri fenomeni gelate diffuse.</p>
	<p>venerdì 9 gennaio 2026</p> <p>Cielo nuvoloso per addensamenti a quote medio-basse, con parziali schiarite in serata.</p> <p>Precipitazioni non se ne attendono di significative.</p> <p>Venti moderati o a tratti forti da ovest-sud-ovest, specie nel comparto interno e in serata.</p> <p>Temperature in sensibile aumento.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p>
	<p>sabato 10 gennaio 2026</p> <p>Cielo irregolarmente nuvoloso, specie sulle province centro-meridionali.</p> <p>Precipitazioni se ne attendono a carattere sparso, di debole o moderata entità, nevose dai 300 metri sul comparto settentrionale e dai 500-600 metri su quello centro-meridionale.</p> <p>Venti moderati o tesi, inizialmente sud-occidentali, a disporsi poi da nord-ovest specie lungo i litorali.</p> <p>Temperature in aumento le minime, in sensibile calo le massime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p>
	<p>domenica 11 gennaio 2026</p> <p>Cielo generalmente sereno.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti deboli occidentali nel comparto interno, moderati nord-occidentali lungo i litorali.</p> <p>Temperature in sensibile calo le minime, in recupero le massime.</p> <p>Altri fenomeni gelate mattutine.</p>

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Tonnini Michele - Servizio Agrometeo AMAP, il 07/01/2026

Temperature previste per giovedì 8 gennaio 2026

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	5	-2
Fermo	3	1
Ancona	0	-3
Macerata	1	-5
Pesaro	-2	0
Urbino	0	-7

Temperature previste per venerdì 9 gennaio 2026

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	11	5
Fermo	8	6
Ancona	6	2
Macerata	9	3
Pesaro	1	3
Urbino	4	1

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