

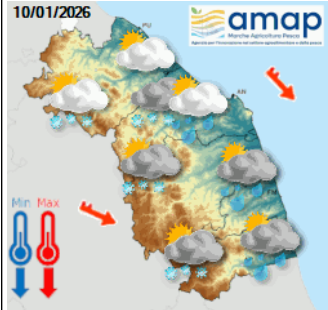
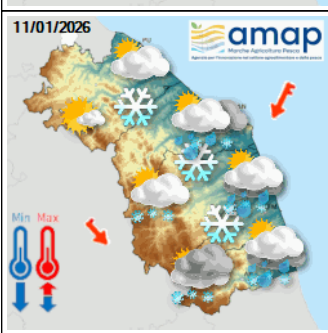
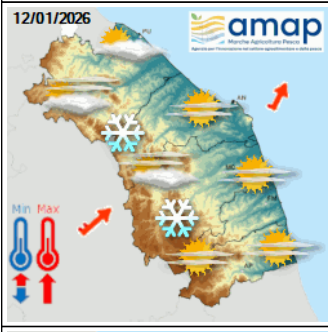
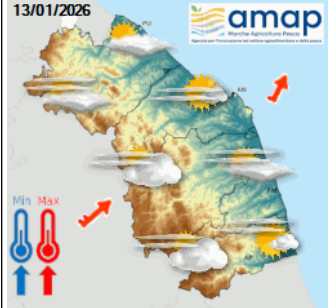
Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Tognetti Danilo - Servizio Agrometeo AMAP, il 09/01/2026

Situazione Passati i sotto zero di ieri, viviamo ore di temperature in recupero sostenute dai flussi occidentali che trasportano aria calda di origine nord-africana. Un beneficio che durerà solo poche ore, appunto, a causa del progressivo avvicinamento del lembo inferiore di una saccatura nord-atlantica, questa invece carica di aria fredda di origine polare marittima, capace di far scendere nuovamente i valori termici e provocare un peggioramento sulle regioni di ponente.

Evoluzione Proprio a causa dell'arrivo della perturbazione oceanica, le condizioni sulle Marche sono destinate a peggiorare. Le precipitazioni più diffuse, comunque niente di eclatante, sono attese per domani quando l'abbassamento termico favorirà le nevicate fino a quote mediamente collinari. Ma il freddo più intenso è atteso per domenica con le gelate che torneranno a caratterizzare le prime ore del mattino; non è escluso che qualche residua e debole nevicata possa verificarsi fino alle bassissime quote nel pomeriggio. Un miglioramento più deciso si avrà poi nel corso della prossima settimana, con un rialzo delle temperature.

 <p>10/01/2026</p>	<p>sabato 10 gennaio 2026</p> <p>Cielo dissolvenimenti e irregolarità in aumento da nord con ampie schiarite dal tardo pomeriggio. Precipitazioni se ne attendono a carattere sparso tra la notte ed il mattino, di debole o moderata entità, nevose dai 300 metri sul comparto settentrionale e dai 600-700 metri su quello centro-meridionale. Venti moderati o tesi da nord-ovest. Temperature in calo, sensibile per le massime. Altri fenomeni nessuno.</p>
 <p>11/01/2026</p>	<p>domenica 11 gennaio 2026</p> <p>Cielo inizialmente sereno o poco coperto; nel corso della mattinata si attende un aumento della copertura medio-bassa dall'Adriatico, specie sulle province centro-meridionali; ritorno di ampi rasserenamenti nel pomeriggio-sera. Precipitazioni tra la mattina ed il pomeriggio, come deboli nevicate o acqua misto a neve. Venti deboli o moderati settentrionali, più tesi in genere sulle coste specie nel pomeriggio quando si disporranno da nord-est. Temperature in sensibile calo le minime. Altri fenomeni gelate mattutine.</p>
 <p>12/01/2026</p>	<p>lunedì 12 gennaio 2026</p> <p>Cielo poco coperto da velature in transito da ponente e qualche ispessimento alle quote medie. Precipitazioni assenti. Venti a disporre da sud-occidente, fino a moderati sulla fascia appenninica, deboli altrove. Temperature massime in recupero. Altri fenomeni locali gelate al mattino sulle zone interne.</p>
 <p>13/01/2026</p>	<p>martedì 13 gennaio 2026</p> <p>Cielo parzialmente o prevalentemente coperto a quote medio-alte. Precipitazioni assenti. Venti deboli o moderati sud-occidentali. Temperature in crescita. Altri fenomeni nessuno.</p>



Cofinanziato
dall'Unione europea



Meteo Regione Marche
Bollettino meteorologico per le Marche
redatto da Tognetti Danilo - Servizio Agrometeo AMAP, il 09/01/2026

Temperature previste per sabato 10 gennaio 2026

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

Temperature previste per domenica 11 gennaio 2026

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

-99 = Temperatura non valida o non pervenuta

(Temperature previste dal modello GFS 0.25 del NOAA)



Cofinanziato
dall'Unione europea



Sviluppo
Rurale
Marche
2023-2027

