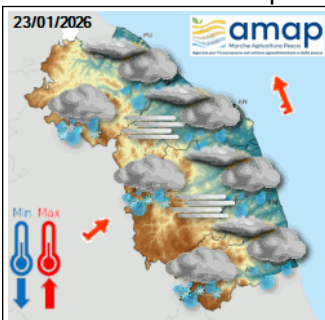


**Situazione** L'Italia si trova inserita in una lacuna barica, con tempo debolmente instabile. La scarsa ventilazione e gli elevati tassi di umidità fanno sì che gli strati nebbiosi persistano a bassa quota anche durante le ore centrali, specie sulla Val Padana e sul Medio Adriatico, con temperature rigide. Altrove tempo parzialmente soleggiato, ma da ovest è in arrivo una perturbazione atlantica che porterà un peggioramento del tempo ad iniziare dal Mediterraneo occidentale, Sardegna e Nord-Ovest. Le temperature in quota si mantengono attorno alle medie del periodo.

**Evoluzione** La circolazione che andrà ad impostarsi nei prossimi giorni sarà tipicamente zonale, con il Mediterraneo che si troverà inserito in un canale perturbato atlantico, associato al transito di numerosi impulsi polari marittimi (se ne attendono tre nel corso dei prossimi sette giorni), con nevicate a quote di media montagna. Il freddo intenso rimarrà confinato alle latitudini nord-orientali europee e non ci interesserà almeno fino alla fine del mese di gennaio. Si segnala soltanto sul Piemonte, tra domani e sabato, la possibilità di nevicate a quote collinari o basso-collinari per la presenza di sacche fredde nei bassi strati. Le temperature in quota continueranno ad oscillare attorno ai valori medi del periodo.



**venerdì 23 gennaio 2026**

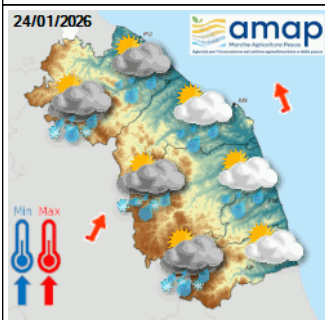
**Cielo** nuvoloso in genere con ispessimenti della copertura da ponente specie nella seconda parte della giornata.

**Precipitazioni** attese dal pomeriggio, come ondata in movimento dalla fascia appenninica verso quella costiera, localmente a carattere di rovescio; nevicate oltre i 1500 metri circa.

**Venti** deboli sud-occidentali nel comparto interno, da sud-sud-est lungo le coste con moderati rinforzi in serata.

**Temperature** in calo le minime, in aumento le massime.

**Altri fenomeni** possibili foschie e nebbie al mattino.



**sabato 24 gennaio 2026**

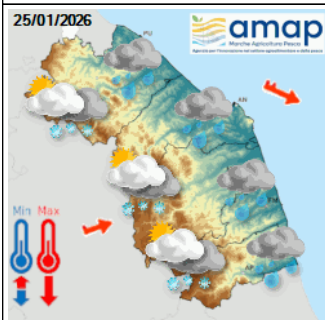
**Cielo** alla parziale o prevalente nuvolosità della prima parte della mattinata seguiranno ampie aperture da ponente; poi, verso sera e dalla stessa direzione, è previsto un corposo rinnovo della copertura.

**Precipitazioni** sparse e residue al mattino, a riproporsi dalla dorsale appenninica in serata; neve dai 1500 metri circa.

**Venti** deboli sud-sud-occidentali nel comparto interno; più variabili lungo le coste, con contributi meridionali tra la notte e il mattino, poi settentrionali nel pomeriggio e, in serata, a disporsi nuovamente da sud.

**Temperature** in crescita.

**Altri fenomeni** nessuno.



**domenica 25 gennaio 2026**

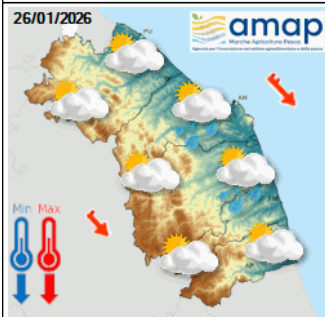
**Cielo** nuvoloso o molto nuvoloso, con parziali schiarite dalla sera.

**Precipitazioni** attese di buona diffusione da ponente tra la notte e il mattino, a scemare dalle ore centrali; neve dai 1100-1200 metri.

**Venti** deboli o moderati occidentali.

**Temperature** stabili le minime, massime in lieve diminuzione.

**Altri fenomeni** nessuno.



**lunedì 26 gennaio 2026**

**Cielo** parzialmente nuvoloso.

**Precipitazioni** possibili di residue nottetempo tra anconetano e maceratese, a scemare già dal mattino.

**Venti** deboli o moderati nord-occidentali.

**Temperature** in diminuzione.

**Altri fenomeni** nessuno.

## Meteo Regione Marche

### Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Tonnini Michele - Servizio Agrometeo AMAP, il 22/01/2026

#### Temperature previste per venerdì 23 gennaio 2026

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	8	5
Fermo	9	3
Ancona	8	0
Macerata	8	3
Pesaro	7	4
Urbino	4	-1

#### Temperature previste per sabato 24 gennaio 2026

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	11	9
Fermo	11	6
Ancona	10	4
Macerata	10	6
Pesaro	8	4
Urbino	5	2

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