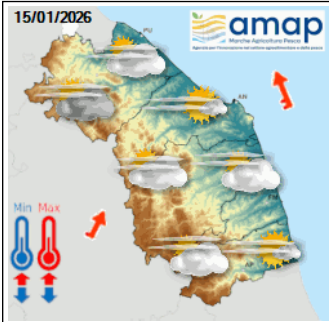
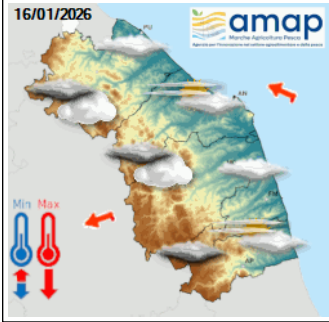
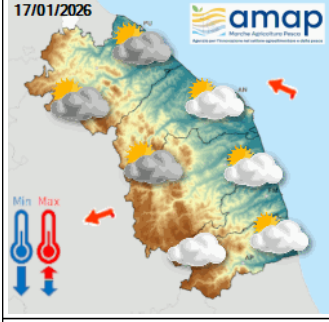
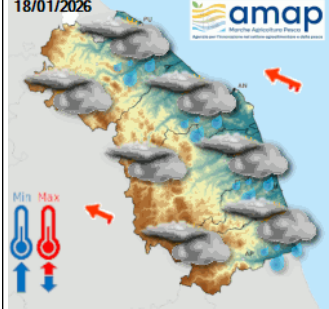


**Situazione** L'Italia si trova attualmente protetta da un promontorio mobile di matrice nord-africana. In quota scorrono correnti occidentali/sud-occidentali mediamente secche, mentre al suolo i tassi di umidità sono più elevati, in particolare sul Tirreno per una ventilazione umida da sud/sud-est proveniente dal mare, e sulla Val Padana per alcune sacche di aria più fredda che permangono nei bassi strati. Come conseguenza di ciò, una nuvolosità a quote medio-basse interessa le regioni del Medio-Alto Tirreno e la Val Padana (qui anche con strati nebbiosi), mentre sul Medio-Basso Adriatico e al Sud la schermatura dell'Appennino permette un ampio soleggiamento con tassi di umidità più bassi. Le temperature si mantengono lievemente al di sopra della media.

**Evoluzione** Nel corso dei prossimi giorni, le correnti umide atlantiche proveranno ad entrare sul Mediterraneo occidentale, riuscendoci nel fine settimana. L'ingresso di una saccatura sulla Penisola Iberica disporrà i flussi da sud-est sui nostri mari, dando vita ad una depressione sul Mar di Sardegna nella giornata di lunedì, con un peggioramento del tempo inizialmente al Nord e sul Tirreno, poi anche al Sud e sul versante adriatico. Le precipitazioni più intense andranno a concentrarsi soprattutto sui versanti che si troveranno sopravento rispetto al flusso di scirocco, con cumulate localmente elevate. Fino a venerdì, le giornate trascorreranno all'insegna di nuvolosità a quote medio-basse alternata a fasi soleggiate, specie al Sud. Le temperature continueranno a mantenersi lievemente sopra la media fino a domenica, per poi tornare in media.

	<p><b>giovedì 15 gennaio 2026</b></p> <p><b>Cielo</b> parziale o irregolare copertura a quote basse in movimento da ovest con maggiori addensamenti sulla dorsale appenninica; velature in quota.</p> <p><b>Precipitazioni</b> assenti.</p> <p><b>Venti</b> deboli o moderati meridionali.</p> <p><b>Temperature</b> stabili.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno.</p>
	<p><b>venerdì 16 gennaio 2026</b></p> <p><b>Cielo</b> parzialmente o irregolarmente coperto da nubi orografiche a quote medio-alte.</p> <p><b>Precipitazioni</b> non previste.</p> <p><b>Venti</b> poco avvertibili nella prima parte del giorno, poi a disporsi da est con deboli contributi.</p> <p><b>Temperature</b> massime in calo.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno.</p>
	<p><b>sabato 17 gennaio 2026</b></p> <p><b>Cielo</b> irregolarmente nuvoloso, con maggiori schiarite sul comparto centro-meridionale.</p> <p><b>Precipitazioni</b> non se ne attendono di significative.</p> <p><b>Venti</b> deboli orientali.</p> <p><b>Temperature</b> in lieve flessione le minime.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno.</p>
	<p><b>domenica 18 gennaio 2026</b></p> <p><b>Cielo</b> in prevalenza nuvoloso.</p> <p><b>Precipitazioni</b> possibili di deboli lungo i litorali nell'ultima frazione del giorno.</p> <p><b>Venti</b> deboli o moderati da est-sud-est.</p> <p><b>Temperature</b> in aumento le minime.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno.</p>

## Meteo Regione Marche

### Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Tonnini Michele - Servizio Agrometeo AMAP, il 14/01/2026

#### Temperature previste per giovedì 15 gennaio 2026

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	13	4
Fermo	10	4
Ancona	13	5
Macerata	12	7
Pesaro	12	8
Urbino	11	8

#### Temperature previste per venerdì 16 gennaio 2026

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	13	5
Fermo	10	4
Ancona	12	5
Macerata	11	8
Pesaro	10	8
Urbino	9	5

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