

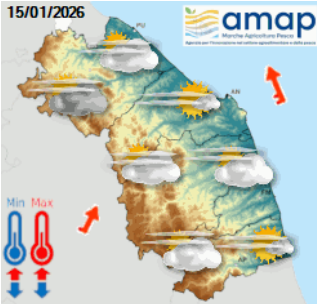
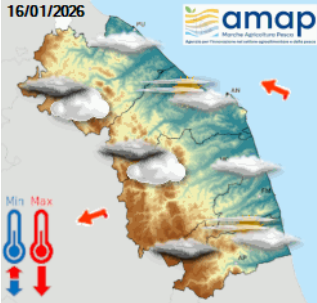
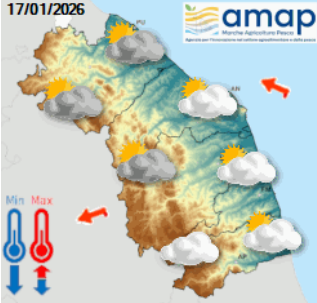
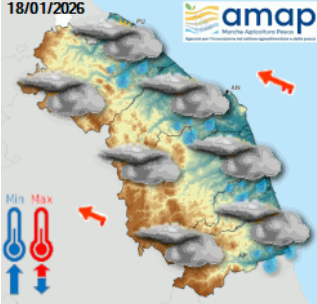
Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

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

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>15/01/2026</p>	<p>giovedì 15 gennaio 2026</p> <p>Cielo parziale o irregolare copertura a quote basse in movimento da ovest con maggiori addensamenti sulla dorsale appenninica; velature in quota.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti deboli o moderati meridionali.</p> <p>Temperature stabili.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p>
 <p>16/01/2026</p>	<p>venerdì 16 gennaio 2026</p> <p>Cielo parzialmente o irregolarmente coperto da nubi orografiche a quote medio-alte.</p> <p>Precipitazioni non previste.</p> <p>Venti poco avvertibili nella prima parte del giorno, poi a disporsi da est con deboli contributi.</p> <p>Temperature massime in calo.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p>
 <p>17/01/2026</p>	<p>sabato 17 gennaio 2026</p> <p>Cielo irregolarmente nuvoloso, con maggiori schiarite sul comparto centro-meridionale.</p> <p>Precipitazioni non se ne attendono di significative.</p> <p>Venti deboli orientali.</p> <p>Temperature in lieve flessione le minime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p>
 <p>18/01/2026</p>	<p>domenica 18 gennaio 2026</p> <p>Cielo in prevalenza nuvoloso.</p> <p>Precipitazioni possibili di deboli lungo i litorali nell'ultima frazione del giorno.</p> <p>Venti deboli o moderati da est-sud-est.</p> <p>Temperature in aumento le minime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p>



Cofinanziato
dall'Unione europea



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)



Cofinanziato
dall'Unione europea



Sviluppo
Rurale
Marche
2023-2027

