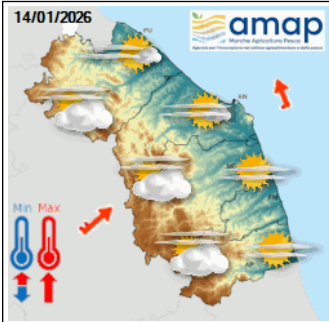
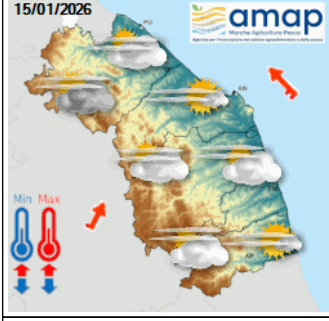
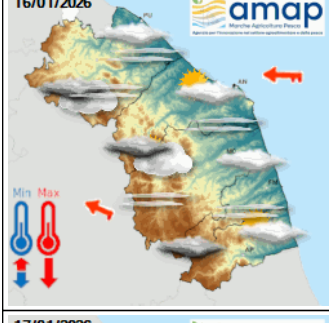
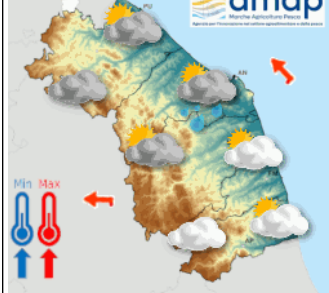


Situazione Continua la migrazione verso levante del promontorio anticiclonico subtropicale, una spallata definitiva alla sacca di aria gelida artica traslata ormai sull'Europa orientale. L'afflusso di aria più mite ha permesso alle temperature di recuperare, tornate in linea con la media o superiori ad essa, almeno nei valori in quota; quelli al suolo invece, possono risentire ancora delle inversioni termiche notturne e della copertura nuvolosa presente soprattutto sul comparto tirrenico e settentrionale.

Evoluzione Nei prossimi giorni, le temperature continueranno a crescere, sostenute dall'aria calda in risalita dal Nord-Africa come controbilanciamento alla discesa di una saccatura atlantica verso lo Stretto di Gibilterra e poi l'Algeria. La natura mobile del promontorio permetterà ai flussi caldo-umidi di avanzare fino a provocare, nella seconda parte della settimana, intensi fenomeni sulle regioni di nord-ovest, persistenti per via del blocco anticiclonico originato dalla fusione tra l'alta pressione subtropicale e quella termica continentale.

	<p>mercoledì 14 gennaio 2026</p> <p>Cielo addensamenti sull'entroterra soprattutto sulla fascia appenninica; velature parzialmente o prevalentemente estese.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti meridionali e più sostenuti sul comparto appenninico e settentrionale dove se ne attendono di moderati; meno intensi altrove.</p> <p>Temperature in ascesa le massime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</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 ancora meridionali, i più sostenuti, a regime di moderati, previsti nel pomeriggio sulle coste quando tenderanno a disporsi da sud-est.</p> <p>Temperature stabili.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p>
	<p>venerdì 16 gennaio 2026</p> <p>Cielo stratificazioni inizialmente alle quote alte; ispessimenti alle quote medie già nel corso della mattinata.</p> <p>Precipitazioni non previste.</p> <p>Venti poco avvertibili nella prima parte della mattinata; poi con deboli o moderati rinforzi dai quadranti orientali.</p> <p>Temperature massime in calo.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p>
	<p>sabato 17 gennaio 2026</p> <p>Cielo generalmente nuvoloso con un possibile interludio di parziali dissolvimenti da sud tra la mattina ed il pomeriggio.</p> <p>Precipitazioni ad oggi sussiste qualche probabilità di deboli fenomeni sul settore costiero centro-settentrionale.</p> <p>Venti da sud sud-set, in prevalenza deboli.</p> <p>Temperature previste in aumento.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p>

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Tognetti Danilo - Servizio Agrometeo AMAP, il 13/01/2026

Temperature previste per mercoledì 14 gennaio 2026

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	13	4
Fermo	10	3
Ancona	13	5
Macerata	12	6
Pesaro	10	7
Urbino	11	4

Temperature previste per giovedì 15 gennaio 2026

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	12	4
Fermo	9	3
Ancona	12	5
Macerata	11	7
Pesaro	11	7
Urbino	10	4

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