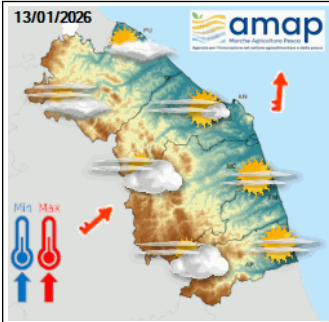
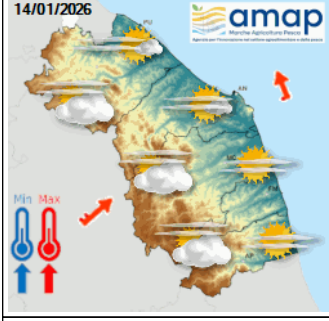
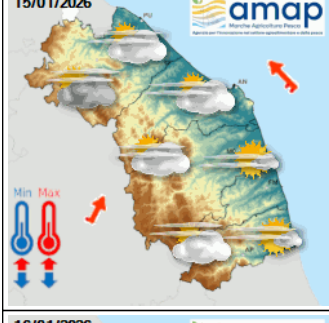
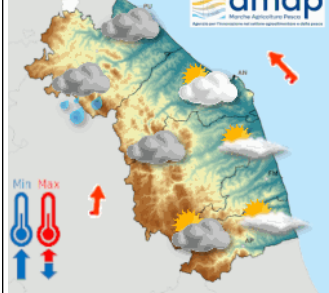


**Situazione** A causa all'avanzata da ponente di un promontorio anticiclonico di origine subtropicale marittima, la sacca di aria gelida artica sta gradualmente lasciando la nostra penisola, traslando verso i Balcani. Dunque, anche se i valori minimi sono scesi diffusamente sotto lo zero, ecco che un recupero delle temperature è atteso in giornata. Torna inoltre la stabilità, ora che le perturbazioni atlantiche sono costrette a scivolare a latitudini più elevate, almeno a nord dell'arco alpino; giusto qualche marginale disturbo è atteso tra Liguria e Toscana.

**Evoluzione** Nei prossimi giorni, le temperature continueranno a crescere, accompagnate su valori superiori alla norma dall'aria calda nord-africana in risalita dal Nord-Africa come controbilanciamento alla discesa di una saccatura atlantica verso lo Stretto di Gibilterra e poi l'Algeria. Nella seconda parte della settimana, quando la saccatura oceanica sarà traslata sufficientemente verso est avvicinandosi così all'Italia, precipitazioni sono attese soprattutto sulle regioni settentrionali e centrali tirreniche.

	<p><b>martedì 13 gennaio 2026</b></p> <p><b>Cielo</b> stratificazioni a quote prevalentemente alte; addensamenti e nubi basse sulla fascia appenninica.</p> <p><b>Precipitazioni</b> assenti.</p> <p><b>Venti</b> meridionali, in genere moderati con possibili forti raffiche sulla fascia appenninica.</p> <p><b>Temperature</b> in avvertibile crescita.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno.</p>
	<p><b>mercoledì 14 gennaio 2026</b></p> <p><b>Cielo</b> ancora schermature a quote alte e nubi bassi sui versanti appenninici specie quelli rivolti a ponente.</p> <p><b>Precipitazioni</b> assenti.</p> <p><b>Venti</b> meridionali e di nuovo più sostenuti sul comparto appenninico e settentrionale dove se ne attendono di forti; meno intensi altrove.</p> <p><b>Temperature</b> ancora in ascesa specie le massime.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno.</p>
	<p><b>giovedì 15 gennaio 2026</b></p> <p><b>Cielo</b> parzialmente o prevalentemente coperto.</p> <p><b>Precipitazioni</b> assenti.</p> <p><b>Venti</b> ancora meridionali, i più sostenuti, a regime di moderati, nel pomeriggio sulle coste quando tenderanno a disporsi da sud-est.</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> stratificazioni a quote medie in estensione da ponente.</p> <p><b>Precipitazioni</b> non se ne escludono sull'urbinate nella seconda parte della giornata.</p> <p><b>Venti</b> deboli o moderati da sud sud-est.</p> <p><b>Temperature</b> minime in leggero rialzo.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno.</p>

## Meteo Regione Marche

### Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Tognetti Danilo - Servizio Agrometeo AMAP, il 12/01/2026

#### Temperature previste per martedì 13 gennaio 2026

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	13	3
Fermo	11	6
Ancona	10	7
Macerata	12	3
Pesaro	7	4
Urbino	6	2

#### Temperature previste per mercoledì 14 gennaio 2026

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	14	4
Fermo	13	6
Ancona	14	8
Macerata	13	5
Pesaro	9	5
Urbino	11	5

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