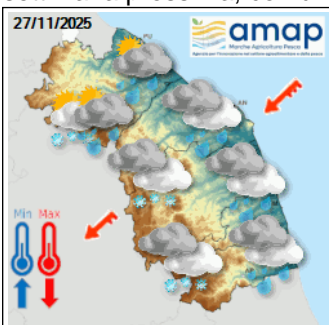
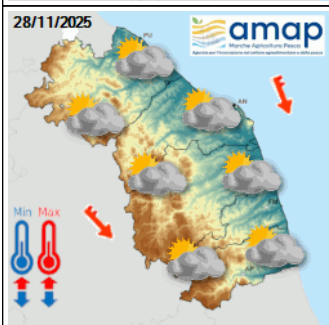
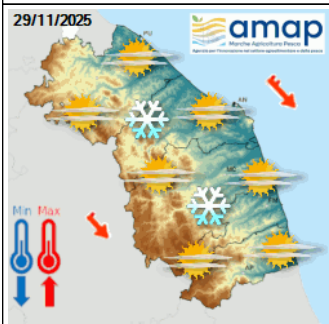
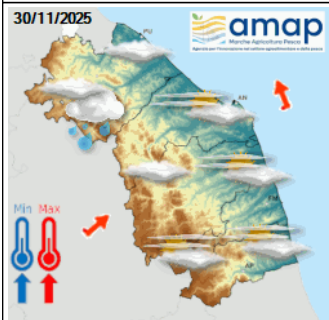


**Situazione** L'anticiclone azzorriano rimane ubicato in Oceano Atlantico e questo permette ad una saccatura artico-marittima di allungare il suo raggio d'azione fino all'Italia, rinnovando condizioni di tempo instabile anche nella giornata odierna. Complice le schiarite e l'aria fredda in quota, le precipitazioni assumono localmente carattere convettivo; le più intense si collocano in mare aperto, beneficiando dell'umidità e delle temperature della superficie marina ben più alte di quelle in quota. Nel prosieguo della giornata, le piogge bagneranno in maniera sparsa gran parte delle regioni centro-meridionali e le due Isole Maggiori, con quota neve dai 1200 metri sull'Appennino centrale e dai 1600-1700 metri su quello meridionale. Le temperature, dopo la risalita delle ultime 36 ore, sono nuovamente in flessione per l'ingresso di aria più fredda di estrazione artico-marittima.

**Evoluzione** Fino a domani, il tempo sarà condizionato dall'azione della depressione artica, con tempo molto instabile sul medio-basso versante adriatico e al Sud. Altre nevicate imbiancheranno il nostro Appennino, con la quota neve in calo fino a 900 metri tra Romagna e Marche. Tempo più stabile e soleggiato al Nord, con possibili gelate al mattino in Val Padana. Venerdì mattina si consumeranno gli ultimi episodi instabili al Sud, seguiti da un miglioramento anche qui. Sabato sarà una giornata complessivamente stabile e in gran parte soleggiata, salvo il transito di velature ad alta quota. Domenica vedrà un deterioramento del tempo al Nord-Ovest e sul Medio-Alto Tirreno, per l'ingresso di una perturbazione sul Mediterraneo centro-occidentale. Meno interessato il resto del paese. Seguirà un miglioramento del tempo almeno fino alla metà della settimana prossima, con un rialzo delle temperature.

 <p>27/11/2025</p>	<p><b>giovedì 27 novembre 2025</b></p> <p><b>Cielo</b> prevalentemente nuvoloso, con qualche schiarita a nord in serata.</p> <p><b>Precipitazioni</b> possibili fino al pomeriggio, le più intense tra la notte e il mattino; neve dai 900 metri.</p> <p><b>Venti</b> moderati o forti nord-orientali.</p> <p><b>Temperature</b> in aumento le minime, in calo le massime.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno.</p>
 <p>28/11/2025</p>	<p><b>venerdì 28 novembre 2025</b></p> <p><b>Cielo</b> nuvolosità irregolare medio-bassa per gran parte del giorno.</p> <p><b>Precipitazioni</b> non se ne prevedono di significative.</p> <p><b>Venti</b> moderati nord-nord-occidentali, con qualche raffica forte lungo il litorale settentrionale.</p> <p><b>Temperature</b> con poche variazioni.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno.</p>
 <p>29/11/2025</p>	<p><b>sabato 29 novembre 2025</b></p> <p><b>Cielo</b> poco nuvoloso per transito di velature ad alta quota.</p> <p><b>Precipitazioni</b> assenti.</p> <p><b>Venti</b> deboli o moderati nord-occidentali, più sostenuti lungo i litorali.</p> <p><b>Temperature</b> in calo le minime, massime in recupero.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> deboli gelate nei fondovalle interni.</p>
 <p>30/11/2025</p>	<p><b>domenica 30 novembre 2025</b></p> <p><b>Cielo</b> poco o parzialmente nuvoloso al mattino, con aumento della nuvolosità medio-alta nella seconda parte della giornata.</p> <p><b>Precipitazioni</b> possibili sull'urbinate nell'ultima frazione del giorno.</p> <p><b>Venti</b> deboli sud-occidentali, in rotazione da sud-sud-est lungo la costa nel pomeriggio.</p> <p><b>Temperature</b> in aumento.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno.</p>

## Meteo Regione Marche

### Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Tonnini Michele - Servizio Agrometeo AMAP, il 26/11/2025

#### Temperature previste per giovedì 27 novembre 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	9	4
Fermo	7	4
Ancona	6	7
Macerata	5	5
Pesaro	10	4
Urbino	4	7

#### Temperature previste per venerdì 28 novembre 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	9	3
Fermo	8	3
Ancona	7	7
Macerata	6	3
Pesaro	10	3
Urbino	5	4

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