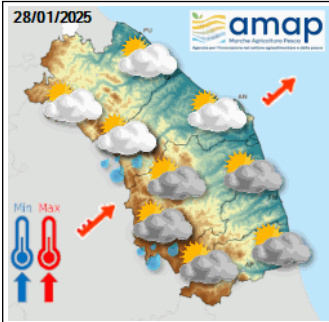
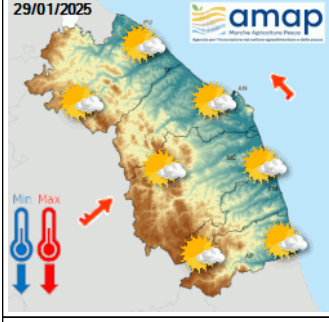
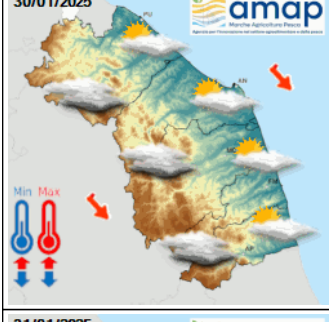
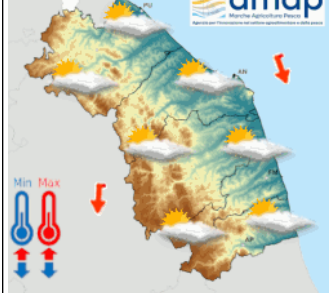


**Situazione** La scena meteorologica sullo scacchiere europeo è comandata da una profonda ed intensa depressione sul Regno Unito. Gli effetti sull'Italia si manifestano tramite un rinforzo della ventilazione dai quadranti sud-occidentali, con un peggioramento anche sensibile atteso nelle prossime ore sulla Liguria e sulle Prealpi centro-orientali, dove le precipitazioni saranno esaltate dal sollevamento orografico (Stau). Sul resto d'Italia fenomeni scarsi o assenti, con un aumento sensibile della temperatura atteso tra la serata odierna e la giornata di domani soprattutto lungo il versante adriatico. Gli scarti termici dalla media sono per gran parte del continente positivi, con le anomalie che vanno dai 4/6°C sull'Europa meridionale fino a 8/12°C sull'Europa orientale.

**Evoluzione** Nella giornata di domani, il flusso atlantico avrà la forza di scendere ulteriormente di latitudine, consentendo sul Mediterraneo il passaggio di una perturbazione. I fenomeni più intensi sono attesi al Nord e sul versante tirrenico, più asciutto il versante adriatico e le estreme regioni meridionali. L'aria polare marittima che farà seguito alla perturbazione porterà un generale abbassamento delle temperature che si riporteranno in linea con la media del periodo. Dato il marcato sopramedia avutosi in precedenza, il calo sarà anche di 6/7°C. A seguire, la rimonta del campo barico favorirà un graduale miglioramento del tempo sul Bel Paese con temperature che rimarranno in linea con la media del periodo. Da valutare poi nel fine settimana l'arrivo di aria fredda o molto fredda dai quadranti nord-orientali, il cui target però è ancora incerto.

 <p>28/01/2025</p>	<p><b>martedì 28 gennaio 2025</b></p> <p><b>Cielo</b> irregolarmente nuvoloso fino al mattino, con schiarite via via sempre più ampie dal pomeriggio a partire da ponente.</p> <p><b>Precipitazioni</b> possibilità di piovvaschi o locali rovesci al mattino nell'entroterra.</p> <p><b>Venti</b> sud-occidentali, forti o molto forti nell'entroterra e fascia alto-collinare, moderati sulla fascia basso-collinare e costiera.</p> <p><b>Temperature</b> in aumento, specie le minime.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno.</p>
 <p>29/01/2025</p>	<p><b>mercoledì 29 gennaio 2025</b></p> <p><b>Cielo</b> sereno o poco nuvoloso, con qualche addensamento in più nell'entroterra.</p> <p><b>Precipitazioni</b> assenti.</p> <p><b>Venti</b> deboli o a tratti moderati al mattino da sud-ovest con più enfasi nell'entroterra; rotazione del vento da sud-est sulla costa nella seconda parte della giornata.</p> <p><b>Temperature</b> in netta discesa, specie le minime.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno.</p>
 <p>30/01/2025</p>	<p><b>giovedì 30 gennaio 2025</b></p> <p><b>Cielo</b> sereno o poco nuvoloso fino al mattino; aumento di velature e stratificazioni da ponente nella seconda parte della giornata con cieli fino a nuvolosi in serata.</p> <p><b>Precipitazioni</b> assenti.</p> <p><b>Venti</b> deboli da nord-ovest.</p> <p><b>Temperature</b> senza variazioni di rilievo.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno.</p>
 <p>31/01/2025</p>	<p><b>venerdì 31 gennaio 2025</b></p> <p><b>Cielo</b> parzialmente nuvoloso per il passaggio di velature e strati a quote medio-alte.</p> <p><b>Precipitazioni</b> assenti.</p> <p><b>Venti</b> in prevalenza settentrionali, generalmente deboli con locali rinforzi in mare aperto.</p> <p><b>Temperature</b> stabili.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno.</p>

**Meteo Regione Marche****Bollettino meteorologico per le Marche**

redatto da Tonnini Michele - Servizio Agrometeo AMAP, il 27/01/2025

**Temperature previste per martedì 28 gennaio 2025**

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	15	10
Fermo	17	12
Ancona	16	10
Macerata	12	9
Pesaro	13	12
Urbino	13	12

**Temperature previste per mercoledì 29 gennaio 2025**

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	12	4
Fermo	12	6
Ancona	13	6
Macerata	10	3
Pesaro	12	9
Urbino	12	5

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