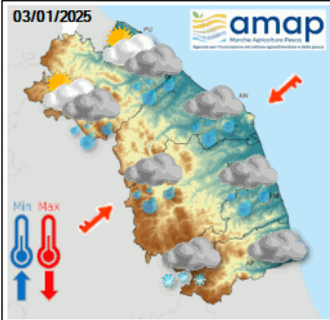
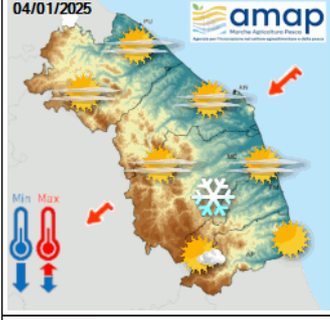
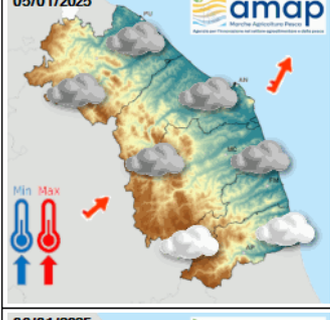


**Situazione** L'anticiclone subtropicale che ha interessato l'Italia negli ultimi giorni inizia a cedere sul suo bordo settentrionale, con una diminuzione della pressione al suolo e un aumento della nuvolosità su molte regioni ad iniziare dal Centro-Nord. Tutto questo a causa del nuovo abbassamento del flusso atlantico che consentirà l'ingresso di una perturbazione nord-atlantica accompagnata da aria polare marittima. I primi fenomeni sono attesi nella giornata odierna tra levante ligure, alta Toscana ed estremo Nord-Est. Al Centro-Sud, invece, avremo un aumento delle temperature per l'attivazione di venti sud-occidentali in caduta dai rilievi appenninici.

**Evoluzione** Nella giornata di domani, il veloce transito della perturbazione sopra menzionata porterà un rapido peggioramento sulle regioni centro-meridionali, con nevicate a partire dai 1200 m sull'Appennino centrale e dai 1800 m su quello meridionale in serata. I fenomeni più intensi sono attesi sul versante adriatico e sul basso Tirreno. Successivamente, tra la giornata di sabato e quella di domenica, andranno a ripristinarsi condizioni di bel tempo con pressione in aumento sul Mediterraneo centrale. A seguire, lo scenario meteorologico più probabile sembra essere un tempo variabile con il passaggio di addensamenti nuvolosi a quote medio-alte alternate a qualche schiarita, ma senza conseguenze sul lato precipitativo, salvo qualche precipitazione attesa al Nord-Ovest e sulle Alpi. Le temperature, dopo il calo atteso nella giornata di domani, si manterranno attorno ai valori medi del periodo o di poco sopra la media.

<p>03/01/2025</p> 	<p><b>venerdì 3 gennaio 2025</b></p> <p><b>Cielo</b> nuvoloso o molto nuvoloso fino al pomeriggio; ampie schiarite da nord in serata.  <b>Precipitazioni</b> atteso un passaggio piuttosto veloce da settentrione nel corso del pomeriggio, con fenomeni localmente anche a carattere di rovescio; nevicate a partire dai 1200 m di quota. Attenuazione dei fenomeni in serata da nord.  <b>Venti</b> moderati o al più tesi da sud-ovest, in rotazione da nord-est a partire dal pomeriggio sulla costa.  <b>Temperature</b> minime in aumento, massime in flessione; diminuzione più avvertibile in serata.  <b>Altri fenomeni</b> nessuno.</p>
<p>04/01/2025</p> 	<p><b>sabato 4 gennaio 2025</b></p> <p><b>Cielo</b> sereno o poco nuvoloso, con arrivo di velature dal tardo pomeriggio.  <b>Precipitazioni</b> assenti.  <b>Venti</b> ancora rinforzi moderati da nord-est sulla costa fino al mattino, indebolimenti nel prosieguo della giornata.  <b>Temperature</b> in netta flessione le minime, stabili le massime.  <b>Altri fenomeni</b> possibili brinate e gelate nei fondovalle interni.</p>
<p>05/01/2025</p> 	<p><b>domenica 5 gennaio 2025</b></p> <p><b>Cielo</b> generalmente nuvoloso.  <b>Precipitazioni</b> non previste.  <b>Venti</b> deboli o moderati da sud/sud-ovest.  <b>Temperature</b> in aumento.  <b>Altri fenomeni</b> nessuno.</p>
<p>06/01/2025</p> 	<p><b>lunedì 6 gennaio 2025</b></p> <p><b>Cielo</b> nuvoloso per stratificazioni estese.  <b>Precipitazioni</b> non previste.  <b>Venti</b> deboli da sud/sud-ovest nell'entroterra, moderati da sud/sud-est sulla costa.  <b>Temperature</b> in ulteriore aumento.  <b>Altri fenomeni</b> nessuno.</p>

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

redatto da Tonnini Michele - Servizio Agrometeo AMAP, il 02/01/2025

**Temperature previste per venerdì 3 gennaio 2025**

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	12	7
Fermo	11	4
Ancona	9	6
Macerata	8	5
Pesaro	10	1
Urbino	4	13

**Temperature previste per sabato 4 gennaio 2025**

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	11	2
Fermo	9	-2
Ancona	9	-1
Macerata	5	-2
Pesaro	10	-3
Urbino	5	4

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