

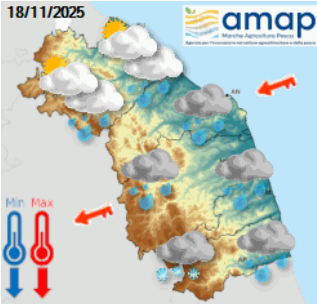
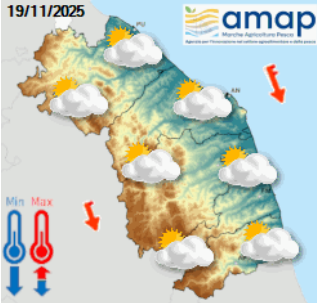
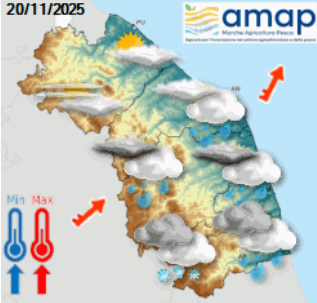
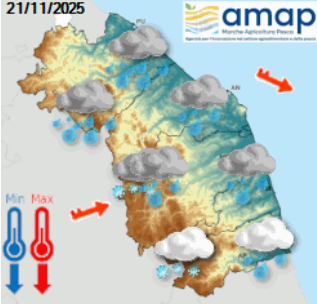
Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Tonnini Michele - Servizio Agrometeo AMAP, il 17/11/2025

Situazione L'anticiclone subtropicale che negli ultimi giorni ha portato temperature molto miti per il periodo, con lo zero termico che si è portato al di sopra dei 3500 metri, è stato prontamente smantellato dalle correnti nord-atlantiche che, nelle ultime 24 ore, stanno portando un deterioramento delle condizioni meteorologiche al Nord e sulla Toscana, con fenomeni anche molto intensi sulla Liguria e sul Friuli. Ancora in attesa le altre regioni, con un aumento dell'instabilità temporalesca attesa in serata sull'isola sarda. Le temperature sono ancora al di sopra della media del periodo, in particolare al Sud, con scarti dalla climatologia di riferimento di +4/+6°C.

Evoluzione Nel corso della settimana, il tempo subirà un ulteriore deterioramento per l'avvicinamento ed il successivo transito di una saccatura artico-marittima. Oltre alle piogge e ai rovesci, tornerà la neve a quote di media montagna lungo l'Appennino, per l'afflusso di aria progressivamente più fredda da nord. Al momento, sono attesi due momenti perturbati: il primo nella giornata di domani, il secondo tra venerdì e sabato. L'anticiclone rimarrà arroccato sull'Atlantico, facendo da scivolo agli impulsi perturbati freddi che, a catena, potranno interessarci fino alla prima parte della prossima settimana. Le temperature si porteranno in linea con la media del periodo fino a giovedì, per poi diminuire ulteriormente e portarsi al di sotto della media del periodo di 4/6°C. Dunque, il primo peggioramento di stampo invernale si concretizzerà a cavallo tra venerdì e il prossimo fine settimana.

 <p>18/11/2025</p>	<p>martedì 18 novembre 2025</p> <p>Cielo a divenire nuvoloso o molto nuvoloso a quote medio-basse nel corso della mattinata; dissolvenimenti serali in espansione da nord.</p> <p>Precipitazioni attese in ingresso dal mare, per diffondersi sull'intero territorio regionale per metà giornata, in contrazione e a scemare verso sud nel pomeriggio-sera; nevicate sulle vette più alte dei Sibillini.</p> <p>Venti moderati o tesi orientali/nord-orientali.</p> <p>Temperature in calo, sensibile per le massime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p>
 <p>19/11/2025</p>	<p>mercoledì 19 novembre 2025</p> <p>Cielo parzialmente nuvoloso.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti deboli o moderati da nord-nord-ovest.</p> <p>Temperature in ulteriore calo le minime, stabili le massime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p>
 <p>20/11/2025</p>	<p>giovedì 20 novembre 2025</p> <p>Cielo irregolarmente nuvoloso, con aumento della nuvolosità nella seconda parte della giornata da sud-ovest.</p> <p>Precipitazioni ad oggi se ne attendono a carattere debole e sparso nella seconda parte della giornata, più probabili sulle province centro-meridionali e nevose sulle vette più alte dei Sibillini.</p> <p>Venti moderati sud-sud-occidentali.</p> <p>Temperature in aumento.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p>
 <p>21/11/2025</p>	<p>venerdì 21 novembre 2025</p> <p>Cielo nuvoloso o molto nuvoloso, specie a nord.</p> <p>Precipitazioni se ne attendono come recrudescenza da sud-ovest, a carattere moderato o forte specie tra urbinate e pesarese, più deboli sull'ascolano; neve dai 1300 metri di quota.</p> <p>Venti moderati occidentali.</p> <p>Temperature in nuova flessione.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p>



Cofinanziato
dall'Unione europea



Meteo Regione Marche
Bollettino meteorologico per le Marche
redatto da Tonnini Michele - Servizio Agrometeo AMAP, il 17/11/2025

Temperature previste per martedì 18 novembre 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	14	12
Fermo	18	8
Ancona	15	11
Macerata	10	11
Pesaro	18	8
Urbino	7	12

Temperature previste per mercoledì 19 novembre 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	14	8
Fermo	18	4
Ancona	15	8
Macerata	11	7
Pesaro	15	4
Urbino	6	8

-99 = Temperatura non valida o non pervenuta

(Temperature previste dal modello GFS 0.25 del NOAA)



Cofinanziato
dall'Unione europea

