

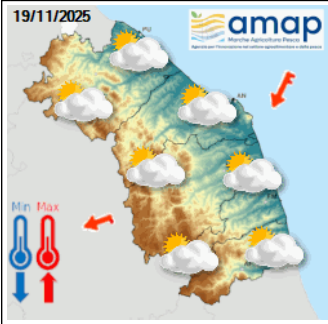
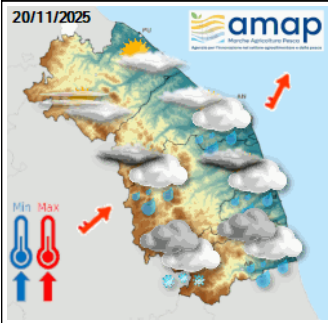
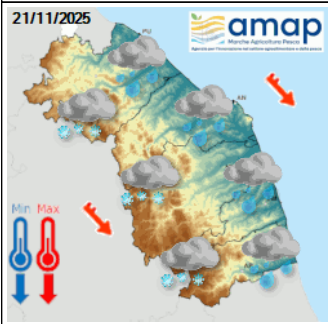
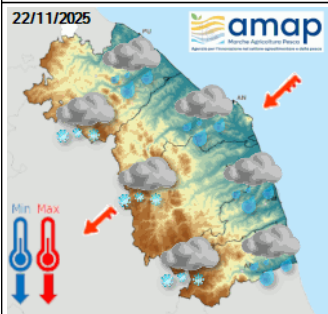
Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Tonnini Michele - Servizio Agrometeo AMAP, il 18/11/2025

Situazione La giornata odierna è caratterizzata da cieli chiusi e piogge su molte regioni, a causa del passaggio di un fronte freddo in transito da nord verso sud. I fenomeni più intensi, anche a carattere temporalesco, stanno interessando la Campania. Rovesci sono in atto anche su gran parte delle regioni meridionali, piogge più deboli interessano la Romagna, l'Umbria e le Marche. Al Nord e sulla Toscana tempo migliore con ampie schiarite. Le temperature sono in diminuzione, a causa dell'afflusso di aria più fredda da nord.

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-bassa montagna lungo l'Appennino, per l'afflusso di aria progressivamente più fredda da nord. Il momento più perturbato è atteso tra venerdì e sabato, mercoledì invece sarà una giornata di transizione. 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>19/11/2025</p> | <p>mercoledì 19 novembre 2025</p> <p>Cielo parzialmente nuvoloso. Precipitazioni assenti. Venti moderati settentrionali lungo i litorali fino al mattino, in indebolimento dal pomeriggio e a disporsi da oriente. Temperature in calo le minime, in lieve aumento le massime. Altri fenomeni nessuno.</p> |
|  <p>20/11/2025</p> | <p>giovedì 20 novembre 2025</p> <p>Cielo irregolarmente nuvoloso, con aumento della nuvolosità medio-alta nella seconda parte della giornata da sud-ovest. 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. Venti moderati sud-sud-occidentali. Temperature in aumento. Altri fenomeni nessuno.</p> |
|  <p>21/11/2025</p> | <p>venerdì 21 novembre 2025</p> <p>Cielo nuvoloso o molto nuvoloso, specie nella seconda parte della giornata. Precipitazioni se ne attendono principalmente nella seconda parte della giornata, a carattere debole o moderato; neve dai 1500 metri di quota, in calo la sera fino a 1100 metri. Venti moderati nord-occidentali. Temperature in nuova flessione. Altri fenomeni nessuno.</p> |
|  <p>22/11/2025</p> | <p>sabato 22 novembre 2025</p> <p>Cielo nuvoloso o molto nuvoloso. Precipitazioni ancora di buona diffusione e incidenza nottetempo, con strascichi fino al mattino; neve dai 700 metri di quota. Venti moderati o forti nord-orientali. Temperature ancora in discesa. Altri fenomeni nessuno.</p> |



Cofinanziato
dall'Unione europea



**REGIONE
MARCHE** 

**Sviluppo
Rurale
Marche
2023-2027**



Meteo Regione Marche
Bollettino meteorologico per le Marche
redatto da Tonnini Michele - Servizio Agrometeo AMAP, il 18/11/2025

Temperature previste per mercoledì 19 novembre 2025

| Località | Temp. massima (°C) | Temp. minima (°C) |
|-----------|--------------------|-------------------|
| Ascoli P. | 8 | 3 |
| Fermo | 13 | 5 |
| Ancona | 10 | 9 |
| Macerata | 5 | 7 |
| Pesaro | 12 | 8 |
| Urbino | 6 | 6 |

Temperature previste per giovedì 20 novembre 2025

| Località | Temp. massima (°C) | Temp. minima (°C) |
|-----------|--------------------|-------------------|
| Ascoli P. | 8 | 3 |
| Fermo | 12 | 6 |
| Ancona | 9 | 10 |
| Macerata | 5 | 9 |
| Pesaro | 16 | 12 |
| Urbino | 9 | 9 |

-99 = Temperatura non valida o non pervenuta

(Temperature previste dal modello GFS 0.25 del NOAA)



Cofinanziato
dall'Unione europea

