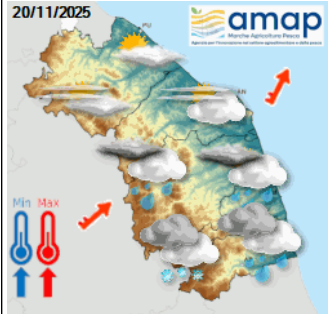
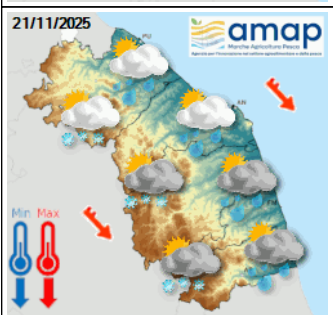
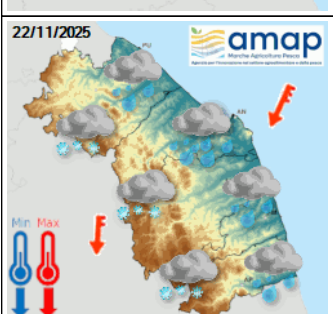
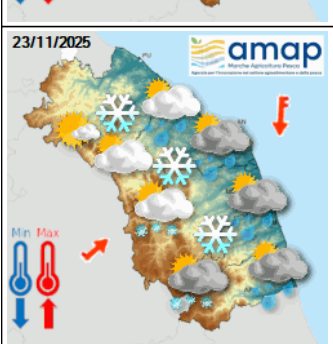


Situazione La giornata odierna è caratterizzata da cieli irregolarmente nuvolosi su gran parte delle nostre regioni. Delle precipitazioni in prevalenza deboli o moderate interessano ancora le estreme regioni meridionali. Ampie schiarite si registrano al Nord-Est e tra Toscana, Umbria e Lazio, mentre sulla Val Padana occidentale sono presenti nebbie e nubi basse piuttosto fitte. A livello europeo, la circolazione sta per subire un deciso mutamento. Infatti, l'elevazione verso nord del blocco azzorriano agevolerà la discesa di una saccatura artico-marittima, in un classico scambio meridiano nord-sud. Un primo calo termico è arrivato al Nord, grazie ai primi sbuffi freddi artici giunti nelle ultime 24 ore. Ancora in attesa le altre regioni.

Evoluzione Nel corso della settimana, il tempo subirà un ulteriore deterioramento per il 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, con la neve che sabato mattina potrà scendere fino a quote collinari. 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>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.</p> <p>Precipitazioni 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 parzialmente nuvoloso fino al pomeriggio, a seguire aumento della nuvolosità da sud-ovest con cieli nuvolosi ovunque.</p> <p>Precipitazioni se ne attendono principalmente in serata, a carattere debole o moderato; neve dai 1500 metri di quota, in calo la sera fino a 1100 metri.</p> <p>Venti moderati nord-occidentali.</p> <p>Temperature in nuova flessione.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p>
 <p>22/11/2025</p>	<p>sabato 22 novembre 2025</p> <p>Cielo nuvoloso o molto nuvoloso.</p> <p>Precipitazioni di buona diffusione e incidenza, specie tra la notte ed il mattino; neve dai 500-600 metri di quota.</p> <p>Venti moderati o forti settentrionali.</p> <p>Temperature in sensibile diminuzione.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p>
 <p>23/11/2025</p>	<p>domenica 23 novembre 2025</p> <p>Cielo nuvoloso nottetempo, con schiarite via via sempre più ampie nel corso della giornata da nord-ovest.</p> <p>Precipitazioni ancora presenti nottetempo, nevose dai 400 metri di quota, in attenuazione già nel corso del mattino.</p> <p>Venti ancora contributi moderati da nord lungo i litorali fino al mattino, in indebolimento e a disporsi da sud-ovest nel pomeriggio.</p> <p>Temperature ancora in calo le minime, in recupero le massime.</p> <p>Altri fenomeni gelate possibili nei fondovalle interni al mattino.</p>



Meteo Regione Marche
Bollettino meteorologico per le Marche
redatto da Tonnini Michele - Servizio Agrometeo AMAP, il 19/11/2025

Temperature previste per giovedì 20 novembre 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	12	6
Fermo	15	9
Ancona	11	12
Macerata	10	12
Pesaro	12	14
Urbino	8	9

Temperature previste per venerdì 21 novembre 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	11	6
Fermo	14	8
Ancona	12	11
Macerata	8	9
Pesaro	11	12
Urbino	7	7

-99 = Temperatura non valida o non pervenuta

(Temperature previste dal modello GFS 0.25 del NOAA)



Cofinanziato
dall'Unione europea



Sviluppo
Rurale
Marche
2023-2027

