

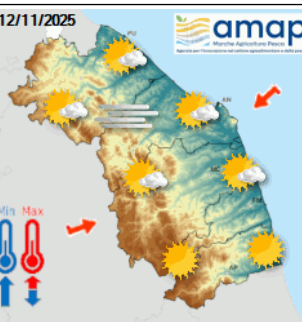
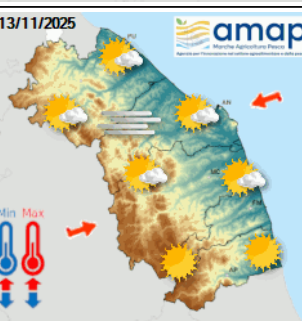
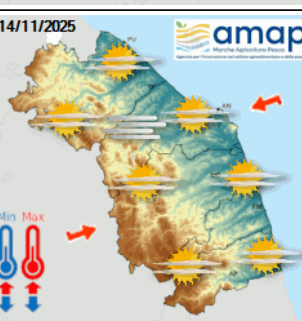
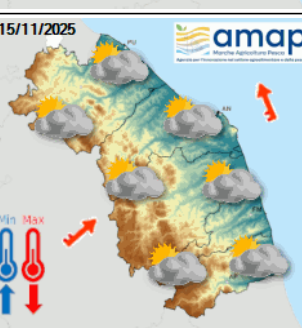
Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

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

Situazione Lo sprofondamento di un'ampia saccatura nord-atlantica verso le Azzorre stimola, come sovente accade, una risposta di aria molto mite di matrice subtropicale continentale sul Mediterraneo centro-occidentale, con la classica elevazione dell'anticiclone subtropicale verso nord in un perfetto scambio meridiano sud-nord. L'origine della massa d'aria piuttosto calda in quota per il periodo si muove dall'entroterra algerino-tunisino verso i paesi dell'Europa centrale, accompagnata da isoterme fino a +16/+18°C ad 850 hPa che corrispondono ad anomalie di +7/+8°C rispetto alla climatologia di riferimento. Le perturbazioni atlantiche si trovano, pertanto, ancora una volta ostacolate dalla presenza ingombrante dell'anticiclone nord africano, facendo proseguire la stagione autunnale sottotono.

Evoluzione La risposta mite di matrice subtropicale ci terrà in compagnia almeno fino al prossimo weekend; le temperature, specie in quota, saranno superiori alla media del periodo. Oltralpe, le anomalie saranno anche maggiori rispetto all'Italia, con scarti fino a +12/+14°C, ad indicare che la portata del caldo in quota sarà davvero rilevante se non da record per il periodo stagionale di riferimento, con lo zero termico che sull'Italia si riporterà al di sopra dei 3500 metri. Un duro colpo, dunque, per i nostri ghiacciai alpini, già in sofferenza per i precedenti esuberi termici che ormai negli ultimi anni sono sempre più frequenti in ogni stagione. Nel corso del weekend avremo un progressivo sgonfiamento della bolla calda subtropicale, con un guasto del tempo al Nord e sull'Alto Tirreno. L'inizio della prossima settimana potrebbe aprirsi con l'ombrellino a portata di mano, in particolare sulle regioni tirreniche; in parziale ombra pluviometrica, invece, il versante adriatico.

 <p>12/11/2025</p>	<p>mercoledì 12 novembre 2025</p> <p>Cielo sereno o poco nuvoloso. Precipitazioni assenti. Venti deboli occidentali nel comparto interno, a disporsi da nord-est lungo i litorali nel pomeriggio. Temperature in lieve aumento le minime. Altri fenomeni possibili foschie o banchi di nebbia nei fondovalle interni nelle ore più fredde.</p>
 <p>13/11/2025</p>	<p>giovedì 13 novembre 2025</p> <p>Cielo sereno o poco nuvoloso. Precipitazioni assenti. Venti deboli occidentali nel comparto interno, a disporsi da est lungo i litorali nel pomeriggio. Temperature stabili. Altri fenomeni possibili foschie o banchi di nebbia nei fondovalle interni nelle ore più fredde del giorno.</p>
 <p>14/11/2025</p>	<p>venerdì 14 novembre 2025</p> <p>Cielo poco nuvoloso per velature in transito ad alta quota. Precipitazioni assenti. Venti sempre deboli occidentali nel comparto interno, da est-nord-est lungo i litorali nel pomeriggio, con rotazione a sud-est in serata. Temperature stabili. Altri fenomeni possibili foschie nei fondovalle interni nottetempo.</p>
 <p>15/11/2025</p>	<p>sabato 15 novembre 2025</p> <p>Cielo copertura in aumento da ponente nel corso della giornata con cieli fino a nuvolosi. Precipitazioni ad oggi non se ne attendono di rilevanti. Venti moderati, da sud-ovest nel comparto interno e da sud-sud-est lungo i litorali. Temperature in lieve aumento le minime, in calo le massime. Altri fenomeni nessuno.</p>



Cofinanziato
dall'Unione europea



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

Temperature previste per mercoledì 12 novembre 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	18	11
Fermo	15	11
Ancona	16	9
Macerata	17	8
Pesaro	12	12
Urbino	14	8

Temperature previste per giovedì 13 novembre 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	18	12
Fermo	15	12
Ancona	16	10
Macerata	17	9
Pesaro	12	12
Urbino	14	8

-99 = Temperatura non valida o non pervenuta

(Temperature previste dal modello GFS 0.25 del NOAA)



Cofinanziato
dall'Unione europea

