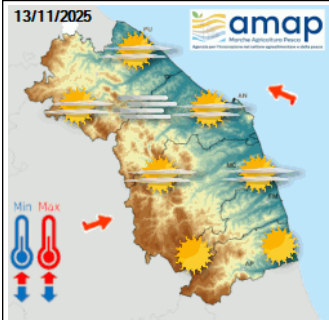
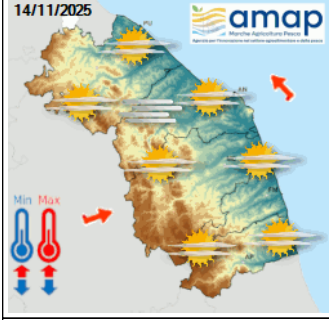
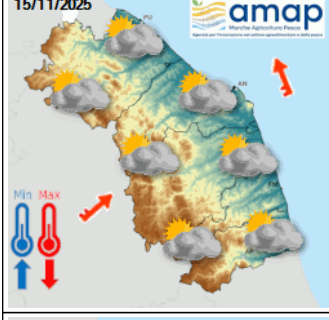
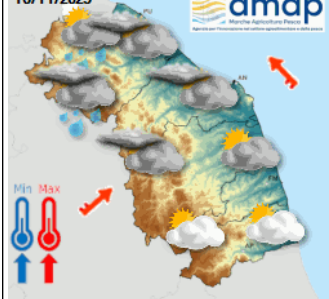


**Situazione** Lo sprofondamento di un'ampia saccatura nord-atlantica verso le Azzorre stimola, come sovente accade, una risposta di aria molto mite di matrice subtropicale continentale sul Mediterraneo centro-occidentale, con la classica elevazione dell'anticiclone subtropicale verso nord in un perfetto 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 +10/+12°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 sul Medio-Alto Tirreno. L'inizio della prossima settimana potrebbe aprirsi con l'ombrello a portata di mano su diverse regioni, inizialmente quelle tirreniche e, specie da martedì, anche su quelle adriatiche. Possibile calo termico da martedì per il progressivo ingresso di aria più fredda di matrice artico-marittima, con abbassamento della quota neve.

	<p><b>giovedì 13 novembre 2025</b></p> <p><b>Cielo</b> sereno o poco nuvoloso per velature in alta quota.  <b>Precipitazioni</b> assenti.  <b>Venti</b> deboli occidentali nel comparto interno, a disporsi da est lungo i litorali nel pomeriggio.  <b>Temperature</b> stabili.  <b>Altri fenomeni</b> possibili foschie nei fondovalle interni nelle ore più fredde del giorno.</p>
	<p><b>venerdì 14 novembre 2025</b></p> <p><b>Cielo</b> poco nuvoloso per velature in transito ad alta quota.  <b>Precipitazioni</b> assenti.  <b>Venti</b> sempre deboli occidentali nel comparto interno, a disporsi da sud-est lungo i litorali nel pomeriggio e in serata.  <b>Temperature</b> stabili.  <b>Altri fenomeni</b> possibili foschie nei fondovalle interni nottetempo.</p>
	<p><b>sabato 15 novembre 2025</b></p> <p><b>Cielo</b> copertura in aumento da ponente con cieli fino a nuvolosi al mattino; seguiranno parziali schiarite nel pomeriggio-sera.  <b>Precipitazioni</b> ad oggi non se ne attendono di rilevanti.  <b>Venti</b> moderati, da sud-ovest nel comparto interno e da sud-sud-est lungo i litorali.  <b>Temperature</b> in lieve aumento le minime, in lieve calo le massime.  <b>Altri fenomeni</b> nessuno.</p>
	<p><b>domenica 16 novembre 2025</b></p> <p><b>Cielo</b> irregolarmente nuvoloso o nuvoloso, specie sulle province centro-settentrionali.  <b>Precipitazioni</b> ad oggi non se ne escludono di deboli a nord.  <b>Venti</b> moderati, da sud-ovest nel comparto interno e da sud-est lungo i litorali.  <b>Temperature</b> in aumento.  <b>Altri fenomeni</b> nessuno.</p>

## Meteo Regione Marche

### Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Tonnini Michele - Servizio Agrometeo AMAP, il 12/11/2025

#### Temperature previste per giovedì 13 novembre 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	21	9
Fermo	19	6
Ancona	19	8
Macerata	19	7
Pesaro	18	6
Urbino	16	9

#### Temperature previste per venerdì 14 novembre 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	21	9
Fermo	18	6
Ancona	19	8
Macerata	20	7
Pesaro	18	6
Urbino	16	9

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