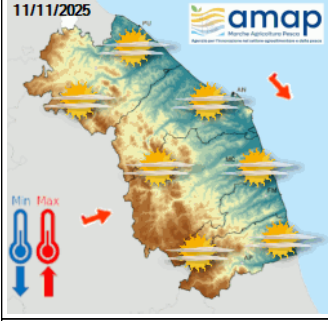
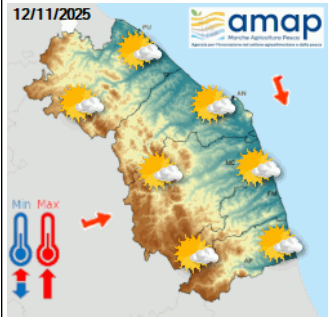
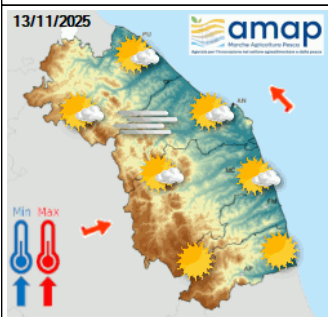
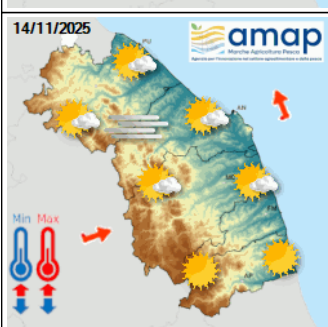


**Situazione** Una blanda area depressionaria associata ad aria più fredda nei medi livelli genera ancora dell'instabilità su parte delle estreme regioni meridionali, in attenuazione nelle prossime ore. I fenomeni si presentano in forma irregolare e poco organizzati, a causa dell'assenza di un minimo al suolo strutturato. Altrove, i cieli si presentano in prevalenza sereni, grazie all'aumento del campo di geopotenziale in quota e di pressione al suolo. Anche le nubi basse che nel corso del weekend hanno coperto le regioni adriatiche si sono diradate, grazie all'attivazione di una ventilazione di maestrale che ha permesso il rimescolamento degli strati, con una diminuzione del tasso di umidità. Le temperature sono in linea con la media del periodo.

**Evoluzione** Nel corso della settimana, lo sprofondamento di un'ampia saccatura sulle Azzorre attiverà, come di consueto, una risposta mite di matrice subtropicale, con valori che soprattutto in quota si riporteranno al di sopra delle medie del periodo, con scarti dalla climatologia di riferimento che, nella seconda parte della settimana, saranno dell'ordine dei +4/+5°C; oltralpe, le anomalie saranno anche maggiori, 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 effetti ancora tutti da valutare.

 <p>11/11/2025</p>	<p><b>martedì 11 novembre 2025</b></p> <p><b>Cielo</b> sereno o poco velato.  <b>Precipitazioni</b> assenti.  <b>Venti</b> deboli da ovest-sud-ovest nel comparto interno, da nord-ovest lungo i litorali.  <b>Temperature</b> in lieve calo le minime, in lieve ripresa le massime.  <b>Altri fenomeni</b> nessuno.</p>
 <p>12/11/2025</p>	<p><b>mercoledì 12 novembre 2025</b></p> <p><b>Cielo</b> sereno o poco nuvoloso.  <b>Precipitazioni</b> assenti.  <b>Venti</b> deboli occidentali nel comparto interno, settentrionali lungo i litorali.  <b>Temperature</b> in ulteriore lieve aumento le massime.  <b>Altri fenomeni</b> nessuno.</p>
 <p>13/11/2025</p>	<p><b>giovedì 13 novembre 2025</b></p> <p><b>Cielo</b> sereno o poco nuvoloso.  <b>Precipitazioni</b> assenti.  <b>Venti</b> deboli occidentali nel comparto interno, a disporsi da sud-est lungo i litorali.  <b>Temperature</b> in lieve aumento.  <b>Altri fenomeni</b> possibili foschie nelle valli interne settentrionali.</p>
 <p>14/11/2025</p>	<p><b>venerdì 14 novembre 2025</b></p> <p><b>Cielo</b> sereno o poco nuvoloso.  <b>Precipitazioni</b> assenti.  <b>Venti</b> deboli occidentali nel comparto interno, da sud-sud-est lungo i litorali.  <b>Temperature</b> stabili.  <b>Altri fenomeni</b> possibili foschie nelle valli interne settentrionali.</p>



Temperature previste per martedì 11 novembre 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	17	7
Fermo	17	8
Ancona	16	8
Macerata	13	4
Pesaro	16	4
Urbino	12	7

Temperature previste per mercoledì 12 novembre 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	17	8
Fermo	17	8
Ancona	17	8
Macerata	14	5
Pesaro	16	4
Urbino	13	8

-99 = Temperatura non valida o non pervenuta

(Temperature previste dal modello GFS 0.25 del NOAA)