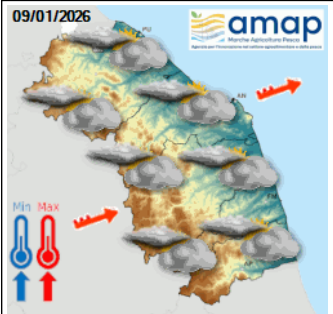
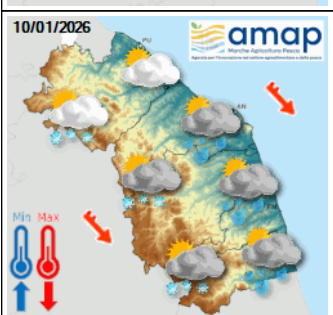
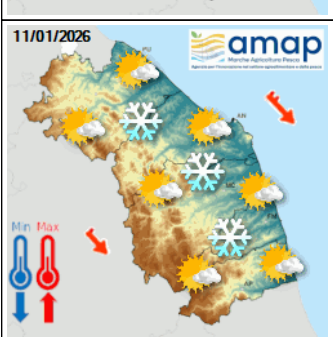
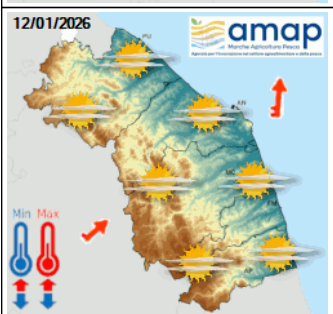


**Situazione** Una saccatura colma di aria fredda di origine artico-marittima si allontana dal nostro paese, lasciando una cospicua mole di freddo nei bassi strati, con temperature sotto zero anche lungo le coste. Il tempo volge così al miglioramento, sebbene temporaneo, salvo qualche residuo fenomeno in atto sul messinese e sulla Sardegna. Qualche banco di nebbia si segnala anche sulla Val Padana centro-orientale.

**Evoluzione** Nelle prossime 24-36 ore vi sarà un aumento del campo termico per la disposizione dei flussi dai quadranti occidentali-sud-occidentali, a cui farà seguito un nuovo calo termico nel corso del weekend per l'afflusso di aria fredda di origine polare marittima che accompagnerà l'ingresso di una nuova perturbazione nord-atlantica. Tempo che peggiorerà nuovamente sabato sull'Emilia-Romagna e al Centro-Sud, con occasioni per nuove nevicate a quote collinari o basso-collinari (specie sulla Romagna). Un miglioramento più deciso si avrà nel corso della prossima settimana, con un rialzo delle temperature.

|  |   |
|--|---|
|  <p>09/01/2026</p>   | <p><b>venerdì 9 gennaio 2026</b></p> <p><b>Cielo</b> irregolarmente nuvoloso o nuvoloso per nubi orografiche.<br/> <b>Precipitazioni</b> non si esclude qualche debole fenomeno al confine con l'Umbria, nevoso dai 1500 metri.<br/> <b>Venti</b> moderati meridionali fino al pomeriggio, tendenti a forti da ovest-sud-ovest in serata.<br/> <b>Temperature</b> in sensibile aumento.<br/> <b>Altri fenomeni</b> nessuno.</p>   |
|  <p>10/01/2026</p>  | <p><b>sabato 10 gennaio 2026</b></p> <p><b>Cielo</b> irregolarmente nuvoloso o nuvoloso, specie sulle province centro-meridionali, con ampie schiarite dal tardo pomeriggio.<br/> <b>Precipitazioni</b> se ne attendono a carattere sparso tra mattino e primo pomeriggio, di debole o moderata entità, nevose dai 300 metri sul comparto settentrionale e dai 600-700 metri su quello centro-meridionale.<br/> <b>Venti</b> moderati o tesi da nord-ovest.<br/> <b>Temperature</b> in lieve aumento le minime, in sensibile calo le massime.<br/> <b>Altri fenomeni</b> nessuno.</p> |
|  <p>11/01/2026</p> | <p><b>domenica 11 gennaio 2026</b></p> <p><b>Cielo</b> sereno o poco nuvoloso.<br/> <b>Precipitazioni</b> assenti.<br/> <b>Venti</b> deboli o moderati nord-occidentali.<br/> <b>Temperature</b> in sensibile calo le minime, in recupero le massime.<br/> <b>Altri fenomeni</b> gelate mattutine.</p>  |
|  <p>12/01/2026</p> | <p><b>lunedì 12 gennaio 2026</b></p> <p><b>Cielo</b> sereno o poco nuvoloso per velature in transito.<br/> <b>Precipitazioni</b> assenti.<br/> <b>Venti</b> deboli o moderati sud-sud-occidentali.<br/> <b>Temperature</b> con poche variazioni.<br/> <b>Altri fenomeni</b> nessuno.</p>  |



Cofinanziato  
dall'Unione europea



Temperature previste per venerdì 9 gennaio 2026

| Località  | Temp. massima (°C) | Temp. minima (°C) |
|-----------|--------------------|-------------------|
| Ascoli P. | 14                 | 6                 |
| Fermo     | 11                 | 6                 |
| Ancona    | 11                 | 3                 |
| Macerata  | 13                 | 6                 |
| Pesaro    | 3                  | 3                 |
| Urbino    | 7                  | 2                 |

Temperature previste per sabato 10 gennaio 2026

| Località  | Temp. massima (°C) | Temp. minima (°C) |
|-----------|--------------------|-------------------|
| Ascoli P. | 7                  | 6                 |
| Fermo     | 4                  | 7                 |
| Ancona    | 1                  | 5                 |
| Macerata  | 5                  | 5                 |
| Pesaro    | 0                  | 4                 |
| Urbino    | 0                  | 3                 |

-99 = Temperatura non valida o non pervenuta

(Temperature previste dal modello GFS 0.25 del NOAA)