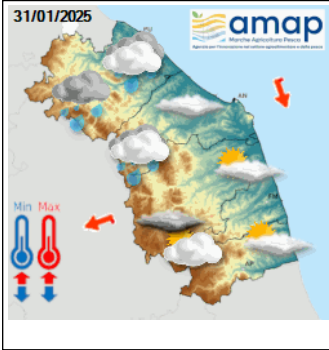
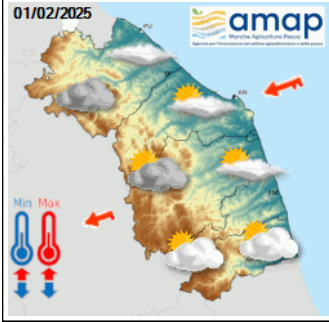
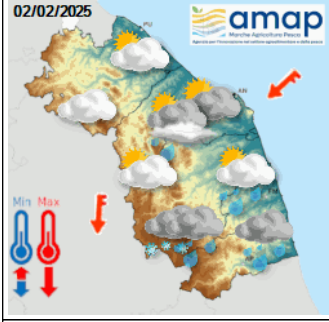
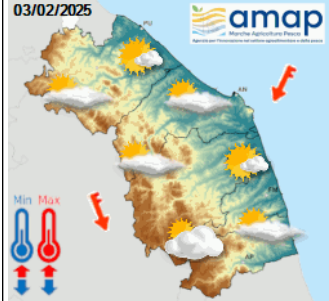


**Situazione** Mentre l'anticiclone delle Azzorre si erge spavaldo sull'Atlantico in direzione dell'Irlanda, la terraferma continentale assiste a una coppia di proiezioni depressionarie nordiche in discesa verso il bacino del Mediterraneo. Se non altro questi flussi stanno flettendo le temperature sul comparto occidentale europeo, l'unico che per ora sta rientrando dall'importante anomalia termica positiva ancora presente sul resto d'Europa e fino ai margini siberiani. La presenza dello scudo alpino e del cuneo alto barico libico ha indotto la diramazione della colata settentrionale in due lingue, una diretta verso le Baleari e l'altra lungo l'Adriatico. Tale configurazione determina così sulla nostra penisola delle sacche di instabilità su aree diametralmente opposte: Piemonte, Valle d'Aosta e Liguria, sono interessate dal richiamo umido della saccatura occidentale, mentre su punta e tacco d'Italia ancora sussistono turbolenze residue della propaggine orientale.

**Evoluzione** Delle due lingue depressionarie, solo quella in caduta dalla Porta di Carcassonne resterà attiva sul comparto mediterraneo perché imprigionata dal blocco anticiclonico libico. Così per domani la circolazione ciclonica convoglierà vapore acqueo di risalita verso l'alto versante tirrenico e regioni settentrionali, riuscendo a diramarsi parzialmente anche in direzione delle Marche. Sabato il maltempo risulterà dapprima più concentrato al Nord, tuttavia la chiusura a vortice della depressione provocherà presto l'innesco di instabilità diffusa sulle isole maggiori. Per domenica la traslazione del minimo barico verso levante porterà alla destabilizzazione delle regioni meridionali italiane, con parziali risalite fino al medio Adriatico grazie all'aggiramento della dorsale appenninica. All'inizio della prossima settimana noduli di instabilità saranno ancora presenti al Sud, persistendo la venuta di aria fredda dai Balcani: ergo, da domenica, valori ancora sopra le medie al Nord, nella media e poco sotto al Sud.

|                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>31/01/2025</p>   | <p><b>venerdì 31 gennaio 2025</b></p> <p><b>Cielo</b> al mattino, poco o parzialmente nuvoloso sui litorali meridionali, maggiori velature in quota sul resto della regione; espansione ovunque degli altostrati con maggiori ispessimenti sull'entroterra e a nord nel resto della giornata e soprattutto nel pomeriggio-sera.</p> <p><b>Precipitazioni</b> previsto un passaggio serale dall'urbinate e dal fabrianese in rapido scivolamento verso nord e ad esaurirsi nella prima parte della nottata.</p> <p><b>Venti</b> generalmente deboli da nord-nord-ovest sulla costa, deboli da est-nord-est sull'entroterra.</p> <p><b>Temperature</b> stabili.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno.</p> |
| <p>01/02/2025</p>  | <p><b>sabato 1 febbraio 2025</b></p> <p><b>Cielo</b> al mattino, prevalentemente coperto sulla fascia appenninica, meno su quella litoranea; ulteriori dissolvimenti e schiarite nel corso della giornata in special modo sul comparto centro-meridionale, seppur permanendo una certa variabilità.</p> <p><b>Precipitazioni</b> assenti.</p> <p><b>Venti</b> per lo più da est-nord-est, moderati sulla costa, deboli sull'entroterra.</p> <p><b>Temperature</b> stabili.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno.</p>                                                                                                                                                                                    |
| <p>02/02/2025</p>  | <p><b>domenica 2 febbraio 2025</b></p> <p><b>Cielo</b> prevalentemente nuvoloso specialmente sulla fascia interna e a sud.</p> <p><b>Precipitazioni</b> tranne quelle isolate fino al primo pomeriggio, se ne attendono di più diffuse sulle province meridionali nell'ultima frazione della giornata; nevicate sulle cime dei Sibillini.</p> <p><b>Venti</b> moderati da nord-nord-est.</p> <p><b>Temperature</b> in flessione nei valori massimi.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno.</p>                                                                                                                                                                                                           |
| <p>03/02/2025</p>  | <p><b>lunedì 3 febbraio 2025</b></p> <p><b>Cielo</b> in prevalenza poco nuvoloso a nord, a tratti parzialmente coperto a sud e sulla fascia interna.</p> <p><b>Precipitazioni</b> non previste.</p> <p><b>Venti</b> moderati settentrionali.</p> <p><b>Temperature</b> sostanzialmente stabili.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |

## Meteo Regione Marche

### Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, il 30/01/2025

#### Temperature previste per venerdì 31 gennaio 2025

| Località  | Temp. massima (°C) | Temp. minima (°C) |
|-----------|--------------------|-------------------|
| Ascoli P. | 15                 | 11                |
| Fermo     | 16                 | 9                 |
| Ancona    | 12                 | 11                |
| Macerata  | 13                 | 11                |
| Pesaro    | 15                 | 6                 |
| Urbino    | 12                 | 6                 |

#### Temperature previste per sabato 1 febbraio 2025

| Località  | Temp. massima (°C) | Temp. minima (°C) |
|-----------|--------------------|-------------------|
| Ascoli P. | 13                 | 12                |
| Fermo     | 16                 | 9                 |
| Ancona    | 12                 | 11                |
| Macerata  | 10                 | 13                |
| Pesaro    | 15                 | 7                 |
| Urbino    | 8                  | 8                 |

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