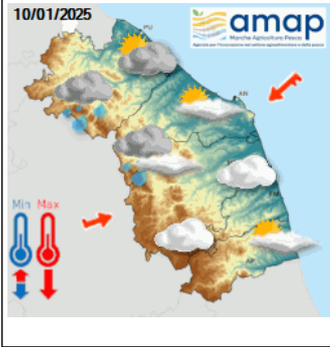
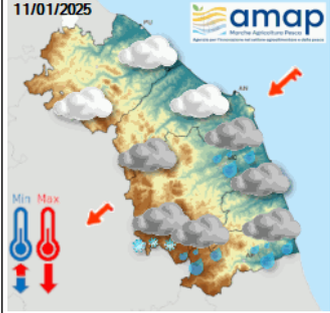
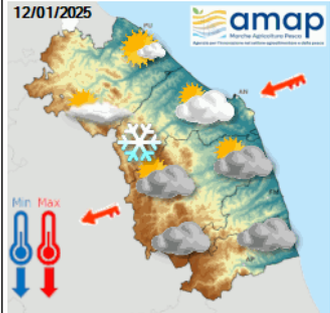
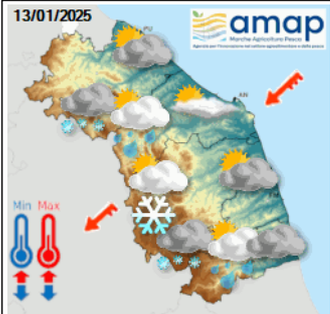


Situazione Il Mediterraneo, e con esso il nostro Stivale, resta crocevia e linea di separazione tra le perturbazioni nord-atlantiche/polari e il sostegno anticiclonico africano. Le regioni meridionali risultano quindi più protette rispetto a quelle settentrionali e tirreniche le quali sono interessate da flussi occidentali assai dinamici e umidi. In particolare in queste ore il Nord è interessato da un'ondulazione ciclonica capace in parte di aggirare le Alpi Cozie e Marittime impattando soprattutto sulla Liguria di levante, Lombardia e, in poche ore, sul Nord-Est per scivolare poi al Centro e lungo il versante tirrenico in versione mitigata. Le masse d'aria occidentali e sud-occidentali restano ancora miti sul bacino del Mediterraneo facendo registrare temperature sopra le norme del periodo.

Evoluzione Da domani lo scenario continentale vedrà la progressiva affermazione dell'anticiclone delle Azzorre sul comparto occidentale. La figura barica sarà in grado di risalire fino al Regno Unito, ma, proprio per questo, presterà il fianco all'ingresso da nord-est di una bolla di aria gelida. Tale azione retrograda sarà causa del deterioramento delle condizioni per il weekend soprattutto sull'Italia Meridionale e sul medio-basso versante Adriatico, nonché della significativa flessione termica. Il culmine dell'irruzione fredda balcanica si avrà tra domenica e lunedì sul lato Adriatico e Val Padana, dove ristagnerà un vasto "lago" di aria rigida, mentre il maltempo si sarà nel frattempo ritirato sulle regioni meridionali. Tra martedì e mercoledì è atteso un possente rimbalzo termico grazie alla fusione dell'alta pressione nordica con il promontorio libico.

 <p>10/01/2025</p>	<p>venerdì 10 gennaio 2025</p> <p>Cielo in mattinata, prevalentemente velato in quota, parzialmente o a tratti prevalentemente coperto da bassostrati specie sull'entroterra; ulteriore espansione di nuvolosità e stratificazione nel pomeriggio.</p> <p>Precipitazioni possibili nelle ore centrali e pomeridiane sul settore interno delle province di Pesaro-Urbino e Ancona, con fenomeni di debole intensità.</p> <p>Venti deboli da ovest/sud-ovest nell'entroterra, a rinforzarsi da nord-est sulla costa a partire dal pomeriggio fino a divenire moderati.</p> <p>Temperature stabili le minime, in flessione le massime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p>
 <p>11/01/2025</p>	<p>sabato 11 gennaio 2025</p> <p>Cielo generalmente molto nuvoloso.</p> <p>Precipitazioni incidenti già nottetempo con debole intensità, in rapida contrazione verso le province meridionali, in particolare sull'entroterra già durante le ore mattutine e centrali; a scomparire anche da qui per la sera; quota delle nevicate in rapido abbassamento nel pomeriggio sino ai 1000 metri circa.</p> <p>Venti in prevalenza nord-orientali, moderati sulla costa e deboli nell'entroterra.</p> <p>Temperature in diminuzione le massime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p>
 <p>12/01/2025</p>	<p>domenica 12 gennaio 2025</p> <p>Cielo al mattino, poco o parzialmente coperto da nuvolaglia sparsa; estensione della stratificazione da sud nel pomeriggio-sera.</p> <p>Precipitazioni non se ne attendono di significative.</p> <p>Venti ancora sostenuti e a tratti forti da est/nord-est, specie lungo la costa.</p> <p>Temperature in marcata discesa.</p> <p>Altri fenomeni locali brinate mattutine nei fondivalle stretti.</p>
 <p>13/01/2025</p>	<p>lunedì 13 gennaio 2025</p> <p>Cielo irregolarmente o prevalentemente coperto da nuvolosità bassa, specialmente sul comparto interno.</p> <p>Precipitazioni di debole intensità ad oggi più probabili sulle province esterne, specialmente sul loro settore montano, con nevicate sino ai 500-600 metri.</p> <p>Venti fino a forti da nord-est, specialmente sulla fascia litoranea.</p> <p>Temperature con poche variazioni.</p> <p>Altri fenomeni locali brinate interne.</p>

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, il 09/01/2025

Temperature previste per venerdì 10 gennaio 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	12	8
Fermo	13	11
Ancona	12	10
Macerata	10	10
Pesaro	10	13
Urbino	8	12

Temperature previste per sabato 11 gennaio 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	10	8
Fermo	11	11
Ancona	11	9
Macerata	7	11
Pesaro	9	9
Urbino	5	9

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