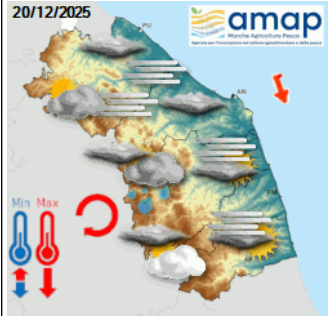
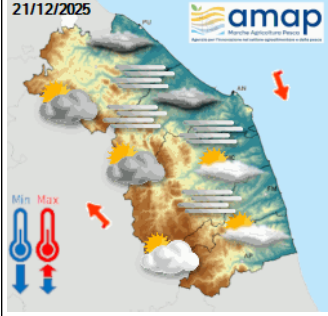
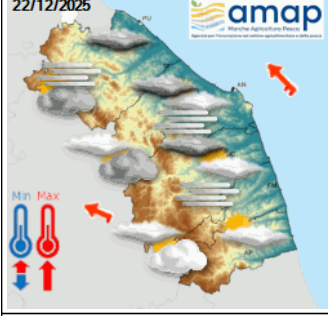
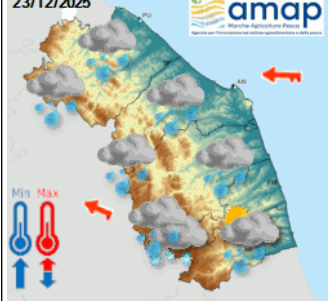


Situazione Stanco e cedevole il campo anticiclone subtropicale ancora presente sul Mediterraneo centro-orientale sta permettendo al vortice algerino di guadagnare di latitudine avvicinandosi così all'Italia. Ciò comporterà, in giornata, un peggioramento delle condizioni sulla Sicilia e Calabria. Disturbi si registrano attualmente sulla Toscana mentre altrove, al centro-nord, diffuse sono le nebbie a causa dallo strato di aria molto umida rimasta intrappolata alle bassissime quote.

Evoluzione Finire di settimana ancora nebbioso al centro-nord mentre andranno ad esaurirsi le precipitazioni sulla Sicilia e versante ionico in sincronia con lo sfaldamento e lo scivolamento verso est del vortice mediterraneo. In seguito la saccatura islandese riuscirà di nuovo ad approfondirsi ed il vortice che ne nascerà questa volta sarà ben più incisivo nel condizionare l'evoluzione italiana. Durante la settimana prossima infatti, la circolazione ciclonica andrà ad appollaiarsi nei pressi della nostra penisola determinando molteplici onde di precipitazioni, anche sulle Marche dove, tra l'altro, visto il progressivo calo termico, le nevicate torneranno ad imbiancare l'Appennino; a quali quote? troppo presto per sbilanciarsi vista l'ancora importante distanza temporale.

 <p>20/12/2025</p>	<p>sabato 20 dicembre 2025</p> <p>Cielo con fatica le stratificazioni alle quote medio-basse tenderanno a dissolversi anche nelle ore più calde della giornata; probabilmente ciò accadrà solo sul comparto alto-collinare, montano e a sud.</p> <p>Precipitazioni possibili piovigginì.</p> <p>Venti deboli settentrionali lungo i litorali, poco avvertibili altrove.</p> <p>Temperature lievi variazioni.</p> <p>Altri fenomeni nebbie diffuse e persistenti.</p>
 <p>21/12/2025</p>	<p>domenica 21 dicembre 2025</p> <p>Cielo copertura medio-bassa prevalente con temporanee aperture in estensione da sud tra la mattina ed il pomeriggio.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti sulle zone interne e costiere meridionali si avverteranno deboli flussi sud-orientali; ancora contributi da nord-ovest sul litorale settentrionale.</p> <p>Temperature in lieve calo le minime.</p> <p>Altri fenomeni nebbie diffuse e persistenti.</p>
 <p>22/12/2025</p>	<p>lunedì 22 dicembre 2025</p> <p>Cielo attesa una più rapida dissoluzione della ormai usuale bassa copertura mattutina sostituita però da una progressiva estensione di stratificazioni a quote medio-alte.</p> <p>Precipitazioni non previste.</p> <p>Venti inizialmente poco percepibili; rinforzi dai quadranti sud-orientali nel corso della giornata, possibili di moderati sulle province meridionali.</p> <p>Temperature massime in lieve crescita.</p> <p>Altri fenomeni nebbie mattutine.</p>
 <p>23/12/2025</p>	<p>martedì 23 dicembre 2025</p> <p>Cielo nuvoloso o molto nuvoloso.</p> <p>Precipitazioni a divenire diffuse nella seconda parte della giornata, localmente di buona incidenza; ritorno della neve sulle cime appenniniche più elevate.</p> <p>Venti deboli o moderati orientali.</p> <p>Temperature minime in lieve crescita.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>



Meteo Regione Marche
Bollettino meteorologico per le Marche
redatto da Tognetti Danilo - Servizio Agrometeo AMAP, il 19/12/2025

Temperature previste per sabato 20 dicembre 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	12	5
Fermo	10	7
Ancona	11	10
Macerata	7	6
Pesaro	10	10
Urbino	8	8

Temperature previste per domenica 21 dicembre 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	13	6
Fermo	11	10
Ancona	10	10
Macerata	8	9
Pesaro	10	10
Urbino	10	7

-99 = Temperatura non valida o non pervenuta

(Temperature previste dal modello GFS 0.25 del NOAA)



Cofinanziato
dall'Unione europea

