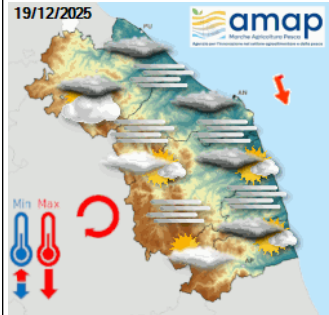
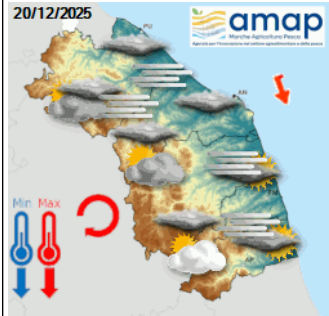
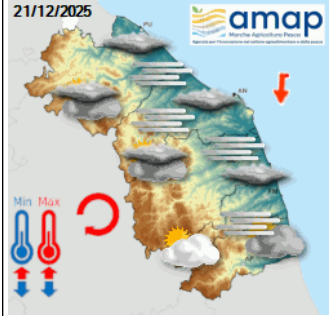
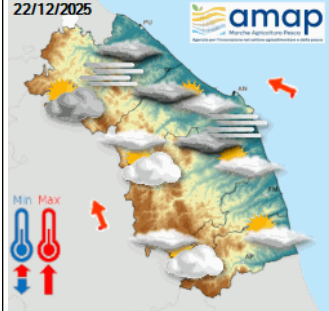


Situazione La saccatura atlantica allungata sul Mediterraneo occidentale è evoluta in una goccia fredda la quale è stata obbligata ad approfondirsi verso l'Algeria dal blocco anticiclonico ancora attivo sul campo centro-orientale del Mare Nostrum. Da tale posizione, il sistema depressionario riesce solo a scalfire le condizioni di stabilità che sono tornate a prevalere sull'Italia; si attendono infatti in giornata, residui fenomeni sul medio-alto versante tirrenico e tra Sicilia e Calabria.

Evoluzione La goccia fredda algerina risalirà nel corso della notte tra venerdì e sabato, portando un peggioramento del tempo sulla Sicilia e sulle regioni ioniche. Altrove avremo fino a domenica cieli grigi e spesso nebbiosi a causa degli elevati tassi di umidità e della scarsa ventilazione, con più sole sulle vette appenniniche. A partire da lunedì, il flusso atlantico dovrebbe rinverdirsi e abbassarsi di latitudine, inviando a catena impulsi instabili verso il Mediterraneo centro-occidentale, con piogge e rovesci più intensi al Nord e sulle regioni tirreniche. Rimarranno in parziale ombra pluviometrica le regioni adriatiche. L'instabilità potrebbe proseguire anche durante le festività natalizie, a causa della permanenza di una bassa pressione sull'Europa occidentale. Le temperature registreranno una lenta e progressiva flessione, fino a riportarsi in linea con le medie del periodo.

 <p>19/12/2025</p>	<p>venerdì 19 dicembre 2025</p> <p>Cielo persistenza di basse stratificazioni specie sul comparto costiero e settentrionale; maggiori spazi di sereno salendo di quota anche se non mancheranno parziali schermature alle quote medie.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti molto deboli e avvertibili principalmente sulle coste, in prevalenza da nord.</p> <p>Temperature massime in leggero calo.</p> <p>Altri fenomeni nebbie diffuse, specie lungo i litorali.</p>
 <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 e montano.</p> <p>Precipitazioni non si escludono pioviggini.</p> <p>Venti deboli settentrionali lungo i litorali.</p> <p>Temperature in lieve calo.</p> <p>Altri fenomeni nebbie specie a nord.</p>
 <p>21/12/2025</p>	<p>domenica 21 dicembre 2025</p> <p>Cielo copertura medio-bassa ancora prevalente con aperture più probabili verso il comparto alto-collinare e montano.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti avvertibili ancora lungo le coste come deboli flussi settentrionali.</p> <p>Temperature stabili.</p> <p>Altri fenomeni nebbie specie lungo i litorali.</p>
 <p>22/12/2025</p>	<p>lunedì 22 dicembre 2025</p> <p>Cielo attesa una più rapida dissoluzione della iniziale bassa copertura sostituita da una progressiva estensione di stratificazioni a quote medio-alte.</p> <p>Precipitazioni non se ne prevedono di rilevamenti.</p> <p>Venti poco percepibili ad inizio giornata; deboli rinforzi dai quadranti sud-orientali nel proseguo.</p> <p>Temperature massime in crescita.</p> <p>Altri fenomeni nebbie mattutine.</p>

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Tognetti Danilo - Servizio Agrometeo AMAP, il 18/12/2025

Temperature previste per venerdì 19 dicembre 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	14	8
Fermo	14	9
Ancona	12	8
Macerata	13	7
Pesaro	10	9
Urbino	11	7

Temperature previste per sabato 20 dicembre 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	13	6
Fermo	13	7
Ancona	11	9
Macerata	10	5
Pesaro	10	9
Urbino	8	8

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