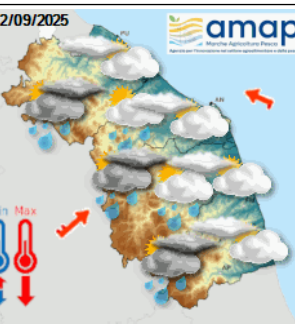
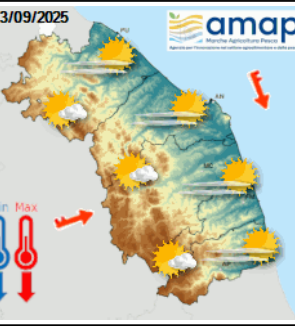
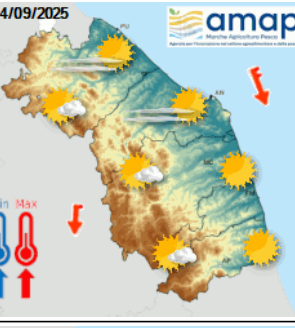
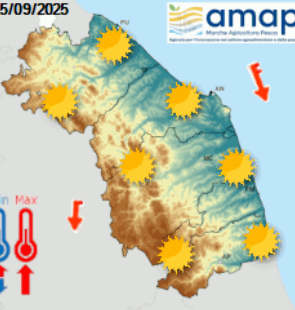


Situazione Nella giornata odierna, l'avvicinamento ed il successivo ingresso sul Mediterraneo occidentale di una saccatura atlantica, collegata ad una più ampia e profonda depressione sul Regno Unito, porterà un peggioramento delle condizioni atmosferiche segnatamente al Nord e sulla Toscana, a cominciare dai settori di ponente. L'ingresso del ramo ascendente della saccatura, coincidente col passaggio di un ramo della corrente a getto, sarà accompagnato dall'avvezione di vorticità positiva e da un sensibile incremento del wind shear nei primi 6 km di atmosfera. Sono attese, pertanto, condizioni favorevoli ad instabilità convettiva potenzialmente anche severa, specie tra Liguria, Piemonte orientale, Emilia occidentale e Lombardia centro-occidentale. Qui saranno possibili temporali a multicella o anche a supercella, in grado di produrre nubifragi, grandine di medie dimensioni e forti raffiche di vento. In serata fenomeni in estensione alla Val Padana orientale, tempo asciutto e soleggiato sul resto del paese.

Evoluzione Nella giornata di domani, la perturbazione scivolerà verso sud-est, portando un peggioramento anche lungo le regioni tirreniche e ancora al Nord-Est, con particolare riferimento alle zone alpine e prealpine dove sono attese cumulate anche dell'ordine di 80-100 mm in 12 ore. Temporali forti saranno possibili tra Toscana e Lazio, in estensione anche alla Campania. Tempo più stabile e soleggiato lungo il medio-basso versante adriatico e sul resto del Sud. A partire da mercoledì, il progressivo aumento della pressione al suolo e del campo di geopotenziale in quota favorirà ovunque un miglioramento delle condizioni atmosferiche, grazie alla rimonta del campo di alta pressione subtropicale. Questo sarà possibile dato l'arretramento verso nord-ovest della grande bobina depressionaria attualmente presente sul Regno Unito.

 <p>02/09/2025</p>	<p>martedì 2 settembre 2025</p> <p>Cielo irregolarmente nuvoloso fino al pomeriggio, ampie schiarite in serata. Precipitazioni se ne attendono a carattere sparso in ingresso da nord-ovest, più incidenti nel comparto interno; fenomeni meno probabili sui litorali. Venti deboli da est-sud-est sui litorali, moderati da sud-ovest nel comparto interno; in serata rotazione dei venti da ponente lungo i litorali, in rinforzo fino a moderati. Temperature in calo le massime. Altri fenomeni nessuno.</p>
 <p>03/09/2025</p>	<p>mercoledì 3 settembre 2025</p> <p>Cielo al più poco nuvoloso, con qualche addensamento a quote basse nel comparto appenninico e transito di qualche velatura lungo i litorali. Precipitazioni non se ne attendono di significative. Venti moderati in prevalenza occidentali nel comparto interno, da nord-nord-ovest lungo la costa. Temperature in calo. Altri fenomeni nessuno.</p>
 <p>04/09/2025</p>	<p>giovedì 4 settembre 2025</p> <p>Cielo sereno o poco nuvoloso. Precipitazioni assenti. Venti deboli o moderati dai quadranti nord-nord-occidentali. Temperature in recupero. Altri fenomeni nessuno.</p>
 <p>05/09/2025</p>	<p>venerdì 5 settembre 2025</p> <p>Cielo generalmente sereno. Precipitazioni assenti. Venti ancora deboli o moderati nord-nord-occidentali. Temperature in lieve aumento le massime. Altri fenomeni nessuno.</p>

Meteo Regione Marche
Bollettino meteorologico per le Marche
 redatto da Tonnini Michele - Servizio Agrometeo AMAP, il 01/09/2025

Temperature previste per martedì 2 settembre 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	30	21
Fermo	28	21
Ancona	27	20
Macerata	25	18
Pesaro	30	21
Urbino	23	18

Temperature previste per mercoledì 3 settembre 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	24	17
Fermo	25	19
Ancona	25	18
Macerata	24	16
Pesaro	26	19
Urbino	24	15

-99 = Temperatura non valida o non pervenuta

(Temperature previste dal modello GFS 0.25 del NOAA)