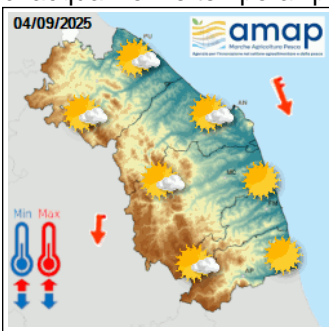
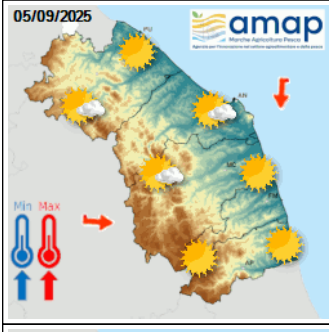
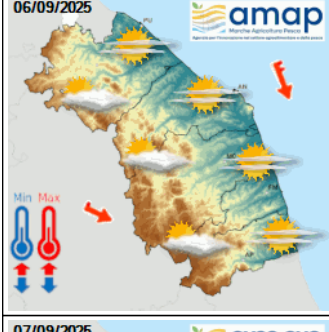
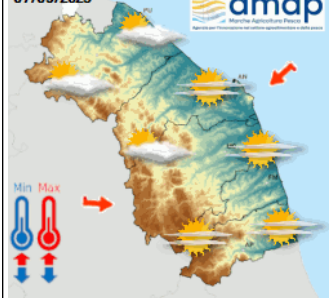


Situazione Il graduale spostamento verso est della perturbazione, responsabile della forte ondata di maltempo nelle ultime 24-48 ore sulle regioni settentrionali, garantisce un generale miglioramento del tempo sulle nostre regioni. Gli ultimi fenomeni di instabilità sono attualmente presenti sullo Ionio, in progressivo allontanamento verso la Grecia. Sul resto della penisola, i cieli si presentano sereni o poco nuvolosi grazie alla progressiva espansione del promontorio subtropicale. Le temperature sono di poco sotto la media del periodo, per il precedente afflusso di aria più fresca di origine polare marittima. La rimonta del promontorio nord-africano è agevolata dalla rotazione della grande depressione d'Islanda, con un aumento del campo di geopotenziale in area mediterranea.

Evoluzione Il prosieguo della settimana sarà caratterizzato dalla rimonta del campo di alta pressione subtropicale. Questo sarà possibile dato l'arretramento verso nord-ovest della grande bobina depressionaria presente tra Regno Unito e Islanda. Ne conseguirà un generale aumento delle temperature, in particolare al Centro-Sud con valori tipicamente estivi e massime che al Sud potranno raggiungere i 32/33°C. Il Nord si troverà in una terra di mezzo tra le correnti atlantiche più fresche da ovest e l'aria più calda subtropicale in risalita da sud-ovest; ciò potrà determinare alcuni contrasti termici forieri di acquazzoni e temporali pomeridiano-serali, in particolare nella giornata di venerdì sulle aree a nord del Po.

	<p>giovedì 4 settembre 2025</p> <p>Cielo sereno o poco nuvoloso. Precipitazioni assenti. Venti deboli o moderati dai quadranti nord-nord-occidentali. Temperature con poche variazioni. Altri fenomeni nessuno.</p>
	<p>venerdì 5 settembre 2025</p> <p>Cielo sereno o poco nuvoloso. Precipitazioni assenti. Venti deboli occidentali nel comparto interno, deboli in prevalenza settentrionali lungo i litorali. Temperature in lieve aumento. Altri fenomeni nessuno.</p>
	<p>sabato 6 settembre 2025</p> <p>Cielo passaggio di velature e strati da ponente nella seconda parte della giornata, con cieli da poco a parzialmente nuvolosi. Precipitazioni non previste. Venti moderati nord-nord-occidentali lungo i litorali, in prevalenza occidentali-nord-occidentali nel comparto interno. Temperature stabili. Altri fenomeni nessuno.</p>
	<p>domenica 7 settembre 2025</p> <p>Cielo inizialmente soleggiato, poi passaggio di velature e strati da nord-ovest. Precipitazioni assenti. Venti deboli nord-orientali lungo i litorali, deboli occidentali nel comparto interno. Temperature con poche variazioni. Altri fenomeni nessuno.</p>

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Tonnini Michele - Servizio Agrometeo AMAP, il 03/09/2025

Temperature previste per giovedì 4 settembre 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	29	18
Fermo	28	16
Ancona	27	17
Macerata	26	17
Pesaro	23	17
Urbino	24	17

Temperature previste per venerdì 5 settembre 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	31	20
Fermo	28	17
Ancona	28	18
Macerata	29	18
Pesaro	24	17
Urbino	27	18

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