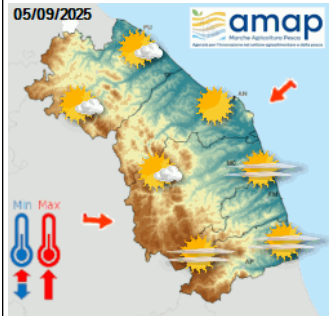
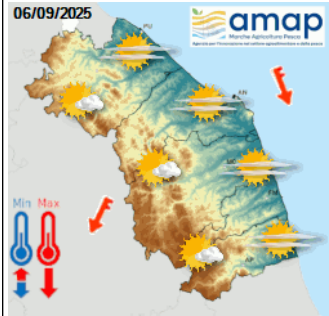
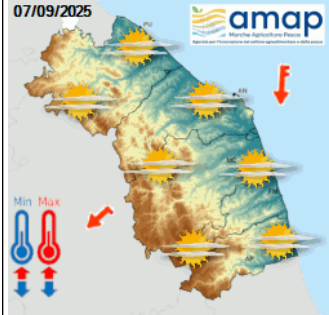
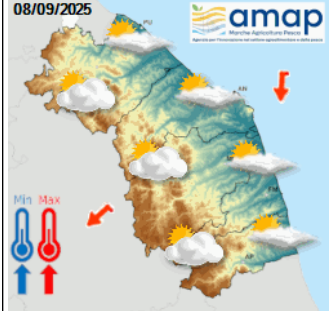


Situazione Il progressivo allontanamento ed indebolimento della depressione, responsabile dell'instabilità dei giorni scorsi, porta un miglioramento del tempo anche sulle estreme regioni meridionali. Al Centro-Nord, da ormai 24 ore l'espansione del promontorio subtropicale associato ad un aumento del campo di geopotenziale in quota e all'avvezione di aria più calda di matrice subtropicale continentale garantisce condizioni di tempo soleggiato e temperature in ripresa, dopo il calo termico registrato per il precedente afflusso di aria più fresca di origine polare marittima. Tuttavia, tra la serata e la prossima notte un veloce impulso instabile lambirà le regioni alpine, portando qualche acquazzone o temporale anche forte ad iniziare dai settori di ponente.

Evoluzione Il prosieguo della settimana e l'inizio della prossima sarà caratterizzato dal rinforzo del campo di alta pressione subtropicale in area mediterranea. Questo sarà possibile dato l'allungamento di una saccatura verso la Penisola Iberica, collegata alla grande depressione d'Islanda. Ne conseguirà un generale aumento del campo termico, specie dal weekend e al Centro-Sud, con valori tipicamente estivi e massime che nelle aree interne potranno raggiungere i 33/34°C. Questi valori al suolo saranno associati ad anomalie positive in quota dell'ordine di 4/6°C, con poche oscillazioni almeno fino all'inizio della prossima settimana. Sarà da valutare un possibile aumento dell'instabilità sulle regioni di Nord-Ovest a partire da mercoledì 10, a causa dell'avvicinamento della saccatura precedentemente menzionata, la quale attiverà flussi umidi ed instabili da sud-ovest associati a piogge e temporali tra Valle d'Aosta, Piemonte centro-settentrionale e in genere sulle Alpi.

	<p>venerdì 5 settembre 2025</p> <p>Cielo sereno o poco nuvoloso. Precipitazioni assenti. Venti deboli occidentali nel comparto interno, deboli in prevalenza nord-orientali lungo i litorali. Temperature in aumento le massime. Altri fenomeni nessuno.</p>
	<p>sabato 6 settembre 2025</p> <p>Cielo sereno al mattino, poi comparsa di qualche cumulo innocuo sul comparto appenninico e transito di qualche velatura verso la costa. Precipitazioni non previste. Venti moderati nord-nord-occidentali lungo i litorali, moderati nord-nord-orientali nel comparto interno. Temperature in lieve calo le massime. Altri fenomeni nessuno.</p>
	<p>domenica 7 settembre 2025</p> <p>Cielo poco nuvoloso per il transito di velature da settentrione. Precipitazioni assenti. Venti deboli nord-orientali nel comparto interno, deboli o moderati settentrionali lungo la costa. Temperature con poche variazioni. Altri fenomeni nessuno.</p>
	<p>lunedì 8 settembre 2025</p> <p>Cielo parzialmente nuvoloso al mattino per il transito di strati a quote medio-alte e addensamenti a quote basse nel comparto appenninico, poi rasserenamenti ovunque da ovest nel pomeriggio. Precipitazioni assenti. Venti molto deboli occidentali al mattino, poi a disporsi da nord lungo i litorali e da nord-est nel comparto interno con qualche locale rinforzo durante il pomeriggio. Temperature in lieve aumento. Altri fenomeni nessuno.</p>

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Tonnini Michele - Servizio Agrometeo AMAP, il 04/09/2025

Temperature previste per venerdì 5 settembre 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	26	17
Fermo	24	19
Ancona	27	18
Macerata	28	19
Pesaro	26	21
Urbino	26	18

Temperature previste per sabato 6 settembre 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	25	16
Fermo	24	18
Ancona	25	18
Macerata	26	18
Pesaro	25	21
Urbino	21	18

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