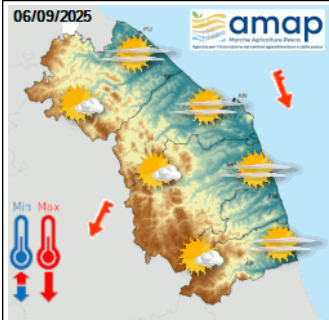
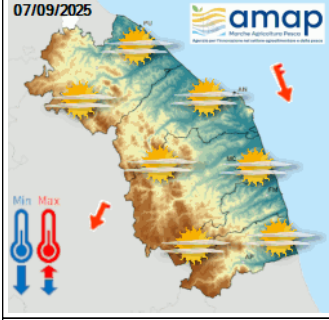
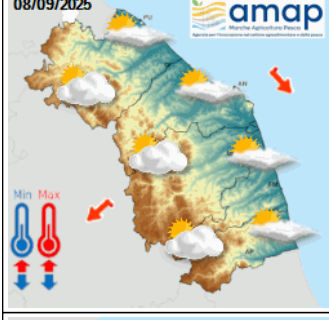
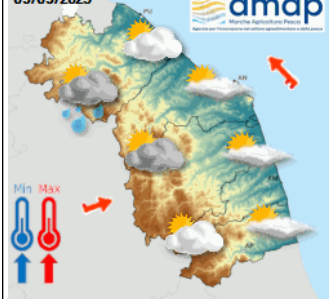


Situazione La rimonta dell'alta pressione nord-africana garantisce bel tempo e temperature gradevoli su gran parte delle nostre regioni. La coda di un veloce impulso atlantico, dopo aver portato qualche forte temporale al Nord-Ovest ieri sera, lambisce quest'oggi le Alpi centro-orientali, portando qualche acquazzone o temporale di passaggio. La fenomenologia più intensa, tuttavia, riguarderà i paesi oltralpe. Il campo termico alla quota di 850 hPa subisce un incremento per l'avvezione di aria più calda di origine subtropicale continentale, con isoterme che si portano fino a +16/+18°C. Ciò si traduce al suolo in temperature massime che raggiungeranno valori localmente fino a 32/33°C, in particolare nelle zone interne del Centro-Sud. Qualche grado in meno, invece, al Nord.

Evoluzione Il prosieguo della settimana e l'inizio della prossima sarà caratterizzato dall'ulteriore 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 34/35°C, con qualche punta di 36/37°C in Sardegna. 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. Un possibile peggioramento potrà interessare le regioni settentrionali e parte di quelle centrali tra martedì 9 e giovedì 11, a causa del possibile transito della saccatura precedentemente menzionata. Tuttavia, l'evoluzione per la prossima settimana rimane ancora soggetta ad incertezza e andranno valutate le prossime uscite modellistiche per capire l'effettiva portata e le modalità del nuovo peggioramento.

	<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.</p> <p>Precipitazioni non previste.</p> <p>Venti moderati nord-nord-occidentali lungo i litorali, moderati nord-nord-orientali nel comparto interno.</p> <p>Temperature in lieve calo le massime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p>
	<p>domenica 7 settembre 2025</p> <p>Cielo poco nuvoloso per il transito di velature da settentrione.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti deboli o moderati dai quadranti settentrionali.</p> <p>Temperature in lieve calo le minime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p>
	<p>lunedì 8 settembre 2025</p> <p>Cielo parzialmente nuvoloso per il transito da ovest di strati a quote medio-alte e sviluppo di cumuli nel comparto appenninico, poi rasserenamenti ovunque in serata.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti molto deboli occidentali al mattino, poi a disporsi da nord-ovest lungo i litorali e da nord-est nel comparto interno con qualche locale rinforzo durante il pomeriggio.</p> <p>Temperature con poche variazioni.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p>
	<p>martedì 9 settembre 2025</p> <p>Cielo inizialmente poco nuvoloso, con aumento della nuvolosità nella seconda parte della giornata e cieli nuvolosi in serata.</p> <p>Precipitazioni possibili sull'urbinate nell'ultima frazione del giorno.</p> <p>Venti deboli in prevalenza occidentali nel comparto interno, a disporsi da sud-est e a rinforzare fino all'intensità di moderato lungo i litorali.</p> <p>Temperature in aumento.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p>

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Tonnini Michele - Servizio Agrometeo AMAP, il 05/09/2025

Temperature previste per sabato 6 settembre 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	25	17
Fermo	25	18
Ancona	25	18
Macerata	26	18
Pesaro	25	21
Urbino	21	18

Temperature previste per domenica 7 settembre 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	24	15
Fermo	24	17
Ancona	25	17
Macerata	27	17
Pesaro	25	20
Urbino	23	17

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