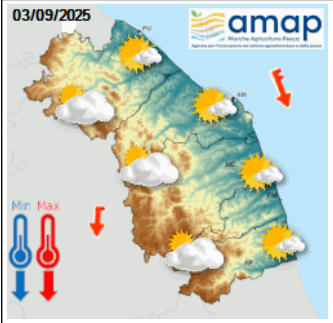
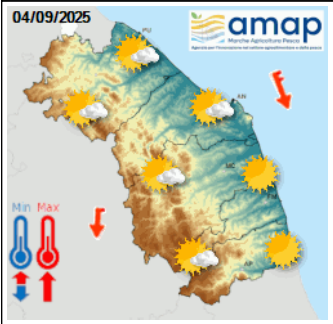
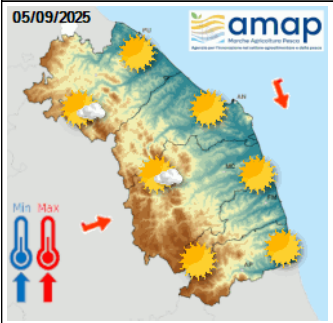
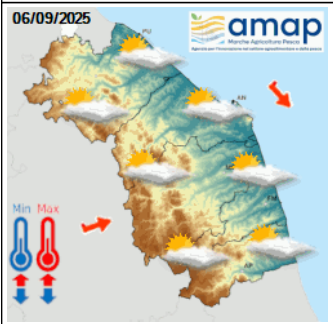


Situazione Nella giornata odierna, il transito di una perturbazione atlantica, collegata ad una più ampia e profonda depressione sul Regno Unito, dopo aver portato una fase di violento maltempo nella giornata di ieri sulla Liguria, porterà un peggioramento delle condizioni atmosferiche lungo le regioni tirreniche centro-meridionali. Tra la notte e il mattino, diversi forti temporali hanno interessato la Toscana, l'Emilia-Romagna, il Veneto e il Friuli, con cumulate da moderate a puntuamente elevate. Nelle prossime ore, il maltempo interesserà anche Lazio e Campania, meno il versante adriatico che rimarrà parzialmente schermato dall'Appennino, anche se non sono da escludere degli sconfinamenti con qualche piovasco o acquazzone di passaggio che potrà a tratti spingersi verso i litorali. Temperature in calo per l'ingresso di aria più fresca di origine polare marittima.

Evoluzione 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. 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 lungo i rilievi ma con sconfinamenti anche verso le pianure adiacenti.

 <p>03/09/2025</p>	<p>mercoledì 3 settembre 2025</p> <p>Cielo poco o parzialmente nuvoloso, con più sole verso i litorali e qualche addensamento in più a quote basse nel comparto appenninico.</p> <p>Precipitazioni non previste.</p> <p>Venti deboli in prevalenza occidentali al mattino, in rotazione da nord-nord-ovest nel pomeriggio con rinforzi fino a moderati lungo la costa.</p> <p>Temperature in calo.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p>
 <p>04/09/2025</p>	<p>giovedì 4 settembre 2025</p> <p>Cielo sereno o poco nuvoloso.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti deboli o moderati dai quadranti nord-nord-occidentali.</p> <p>Temperature in lieve aumento le massime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p>
 <p>05/09/2025</p>	<p>venerdì 5 settembre 2025</p> <p>Cielo sereno o poco nuvoloso.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti deboli occidentali nel comparto interno, deboli in prevalenza settentrionali lungo i litorali.</p> <p>Temperature in lieve aumento.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p>
 <p>06/09/2025</p>	<p>sabato 6 settembre 2025</p> <p>Cielo passaggio di velature e strati da ponente con cieli parzialmente o irregolarmente nuvolosi.</p> <p>Precipitazioni non se ne attendono di significative.</p> <p>Venti deboli nord-occidentali lungo i litorali, in prevalenza da ponente nel comparto interno.</p> <p>Temperature stabili.</p> <p>Altri fenomeni nessuno.</p>

Temperature previste per mercoledì 3 settembre 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	27	17
Fermo	26	15
Ancona	26	16
Macerata	25	15
Pesaro	23	15
Urbino	24	16

Temperature previste per giovedì 4 settembre 2025

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

-99 = Temperatura non valida o non pervenuta

(Temperature previste dal modello GFS 0.25 del NOAA)