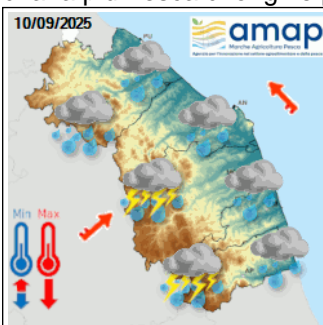


Situazione Il cedimento dell'alta pressione subtropicale sul suo bordo nord-occidentale sotto la spinta delle correnti atlantiche favorisce l'ingresso sul Mediterraneo occidentale di una perturbazione atlantica, collegata alla grande depressione d'Islanda. I primi temporali di natura prefrontale stanno interessando nel corso della mattinata odierna la Liguria centro-orientale e le coste toscane, nel corso del pomeriggio altri focolai temporaleschi prenderanno vita sul Piemonte e localmente tra Veneto e Friuli. Un sistema multicellulare si trova poco più ad ovest della Sardegna e, nei prossimi minuti, interesserà le coste occidentali dell'isola. Su tutte altre regioni tempo ancora asciutto con presenza di nuvolosità stratiforme innocua. Temperature di poco sopra la media del periodo sulle regioni centro-meridionali, con scarti di +2/+4°C dalla climatologia di riferimento. Temperature in media, invece, al Nord.

Evoluzione Tra la giornata di oggi e quella di giovedì, la perturbazione interesserà tutta la nostra penisola, portando un marcato peggioramento del tempo, in particolare al Nord e lungo le regioni tirreniche, con piogge e temporali anche di forte intensità. Non saranno da escludere locali situazioni di criticità connesse al maltempo. Fenomeni meno intensi invece lungo il medio-basso versante adriatico e all'estremo Sud, che resteranno in parziale ombra pluviometrica per via dello sbarramento appenninico. A seguire, è prevista una fase più stabile e soleggiata sul Mediterraneo, grazie alla rimonta del promontorio subtropicale. Le temperature non subiranno oscillazioni significative per tutta la settimana, attestandosi in linea con la media del periodo o di poco sopra ad essa. Un calo termico si registrerà tra mercoledì e giovedì, per l'ingresso di aria più fresca di origine polare marittima.



mercoledì 10 settembre 2025

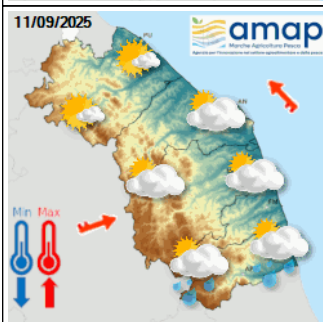
Cielo nuvoloso o molto nuvoloso, con parziali schiarite solo dalla sera.

Precipitazioni attese come ondata da ovest, con maggiore incidenza sul comparto appenninico al confine con l'Umbria, dove potranno risultare anche intense e a carattere temporalesco; fenomeni meno intensi verso costa.

Venti moderati, da sud-est lungo i litorali e da sud-ovest nel comparto interno; rotazione dei venti da ponente lungo i litorali in serata.

Temperature in sensibile calo le massime.

Altri fenomeni nessuno.



giovedì 11 settembre 2025

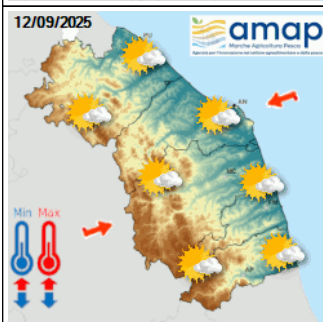
Cielo irregolarmente nuvoloso al mattino, con diminuzione della nuvolosità dalle ore centrali e cieli poco nuvolosi ovunque.

Precipitazioni possibili ancora nella prima frazione del giorno, specie sul comparto meridionale.

Venti moderati da ovest-sud-ovest, in rotazione da sud-est lungo la costa nel pomeriggio.

Temperature in lieve calo le minime, in recupero le massime.

Altri fenomeni nessuno.



venerdì 12 settembre 2025

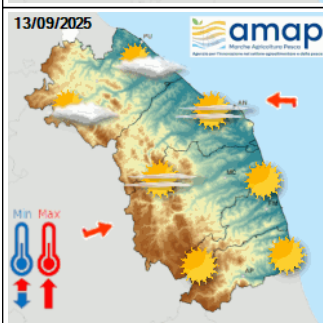
Cielo sereno o poco nuvoloso.

Precipitazioni assenti.

Venti molto deboli occidentali al mattino, a disporsi da est nel pomeriggio.

Temperature con poche variazioni.

Altri fenomeni nessuno.



sabato 13 settembre 2025

Cielo inizialmente sereno, con aumento di velature e strati a quote alte nella seconda parte della giornata da nord-ovest.

Precipitazioni assenti.

Venti deboli occidentali al mattino, a disporsi da est nel pomeriggio.

Temperature in lieve aumento le massime.

Altri fenomeni nessuno.

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

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

Temperature previste per mercoledì 10 settembre 2025

| Località | Temp. massima (°C) | Temp. minima (°C) |
|-----------|--------------------|-------------------|
| Ascoli P. | 27 | 18 |
| Fermo | 28 | 19 |
| Ancona | 25 | 18 |
| Macerata | 22 | 16 |
| Pesaro | 24 | 15 |
| Urbino | 15 | 18 |

Temperature previste per giovedì 11 settembre 2025

| Località | Temp. massima (°C) | Temp. minima (°C) |
|-----------|--------------------|-------------------|
| Ascoli P. | 26 | 16 |
| Fermo | 26 | 17 |
| Ancona | 28 | 16 |
| Macerata | 26 | 14 |
| Pesaro | 26 | 15 |
| Urbino | 22 | 17 |

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