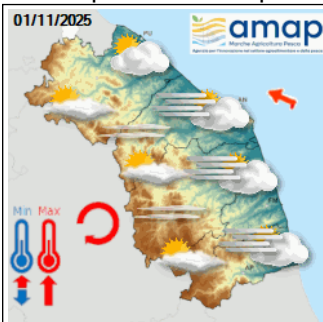


Situazione Sull'Italia è presente una modesta lacuna barica in quota, responsabile di nuvolosità irregolare e locale fenomenologia che interessa in particolare la Sicilia, la Calabria e lo Ionio, dove le precipitazioni assumono anche carattere temporalesco. Altrove cieli grigi per stratificazioni a quote medio-alte e addensamenti nebbiosi a quote basse, che risultano poco mobili a causa della scarsa ventilazione. Questa lacuna barica è il risultato di infiltrazioni umide in quota che riescono a bucare il tessuto anticiclonico, seppur senza arrecare peggioramenti incisivi a causa della mancanza di una struttura frontale ben definita. Più a nord-ovest, invece, è presente la grande Depressione d'Islanda con un minimo di pressione di 960 hPa, responsabile di maltempo diffuso tra Regno Unito e ovest della Francia. Le temperature sulla nostra penisola si mantengono di poco al di sopra della media di riferimento.

Evoluzione Dopo un fine settimana complessivamente stabile nella nostra regione, anche se spesso grigio e a tratti nebbioso specie nelle ore più fredde del giorno, nella notte tra domenica e lunedì un'ondulazione nord-atlantica causerà il transito di una modesta saccatura, che sarà preceduta inizialmente da una ventilazione nei bassi strati dai quadranti meridionali e in successiva rotazione a quelli settentrionali. I fenomeni ad essa associati risulteranno modesti e interesseranno in particolare l'ascolano, dove potranno risultare un po' più intensi. Al nord il peggioramento entrerà nel vivo già nel corso della giornata di domenica. Con la disposizione dei venti da settentrione, si avrà un calo termico anche sensibile, dopo il soprammedia di questi giorni. A seguire, la rimonta del campo anticiclonico riporterà condizioni di bel tempo e una ripresa del campo termico.



sabato 1 novembre 2025

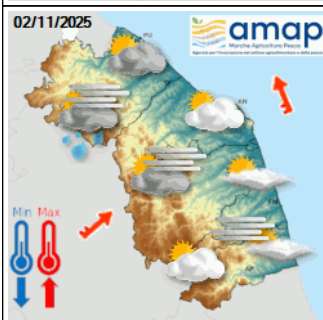
Cielo copertura prevalente a quote basse fino alle ore centrali, in particolare tra la fascia collinare e quella costiera; seguiranno ampie aperture nel pomeriggio seguite dall'arrivo di velature e strati a quote alte in serata.

Precipitazioni assenti.

Venti molto deboli di direzione variabile al mattino, a disporsi da est-sud-est lungo i litorali nel pomeriggio.

Temperature massime in lieve aumento.

Altri fenomeni foschie e nebbie possibili fino al mattino.



domenica 2 novembre 2025

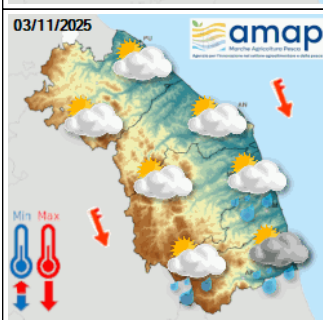
Cielo al mattino poco o parzialmente nuvoloso per stratificazioni a quote medio-alte e locale nuvolosità a quote basse; nella seconda parte della giornata aumento della nuvolosità con cieli in prevalenza nuvolosi.

Precipitazioni se ne attendono in serata sull'urbinate.

Venti moderati da sud-ovest nel comparto interno, da sud-sud-est lungo i litorali.

Temperature in lieve diminuzione le minime, in lieve crescita le massime.

Altri fenomeni locali foschie o nebbie al primo mattino.



lunedì 3 novembre 2025

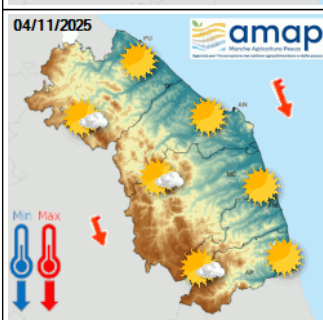
Cielo copertura irregolare a quote medio-basse per gran parte della giornata.

Precipitazioni possibili di deboli nottetempo, specie sul comparto centro-meridionale, in contrazione verso l'ascolano dove insisteranno fino al pomeriggio e localmente potranno assumere media intensità.

Venti a disporsi da nord-nord-ovest e a rinforzare fino all'intensità di moderato, con locali rinforzi più intensi lungo i litorali.

Temperature in sensibile calo nei valori massimi.

Altri fenomeni nessuno.



martedì 4 novembre 2025

Cielo sereno o poco nuvoloso.

Precipitazioni assenti.

Venti ancora da nord-nord-ovest, localmente moderati lungo i litorali.

Temperature in diminuzione, specie nei valori minimi.

Altri fenomeni nessuno.

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Tonnini Michele - Servizio Agrometeo AMAP, il 31/10/2025

Temperature previste per sabato 1 novembre 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	23	10
Fermo	23	11
Ancona	22	16
Macerata	21	16
Pesaro	21	14
Urbino	18	14

Temperature previste per domenica 2 novembre 2025

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	24	12
Fermo	24	12
Ancona	24	15
Macerata	22	15
Pesaro	22	14
Urbino	18	13

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