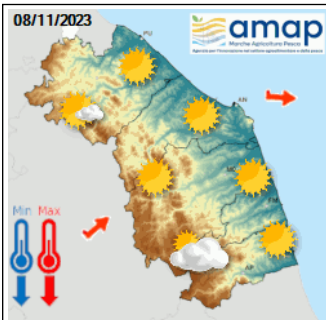


**Situazione** La perturbazione avente base sull'arcipelago britannico appare oggi ben più approfondita in direzione del Marocco Centrale e, nonostante questa lunga zavorra, si sta spostando con una discreta rapidità verso levante. Non è quindi un caso che l'instabilità sia ricomparsa soprattutto sul medio-basso versante tirrenico italiano, obiettivo prediletto del risucchio di aria umida di libeccio dal Mediterraneo Centrale. Nello specifico saranno il Basso Lazio e la Campania a subire i fenomeni più intensi. La "fionda" barico riuscirà a spingere il maltempo anche sul Nord-Est italico nelle prossime ore.

**Evoluzione** La settimana proseguirà ancora all'insegna di una certa fluidità dei passaggi instabili da ponente dato che il canale barico atlantico resterà aperto lungo il Mediterraneo. Anzitutto la perturbazione attuale continuerà il suo cammino portandosi per domani sulle regioni meridionali, stavolta anche adriatiche, quelle che più risentono del deficit pluviometrico accumulato nei mesi passati. Dopo una tregua dettata da un recupero anticiclonico, i modelli fisico-matematici prevedono per la serata di giovedì l'ingresso di una più compatta depressione nordica capace di generare nuovamente piogge intense dapprima ancora su Liguria e Toscana in particolare; per venerdì il maltempo è destinato a scendere più a sud impattando sul lato medio-basso tirrenico. Le temperature si manterranno su valori bassi.



**mercoledì 8 novembre 2023**

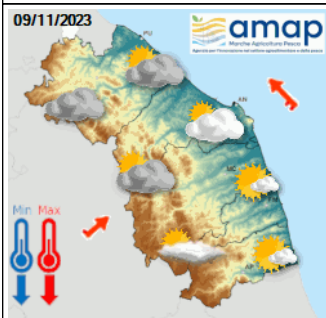
**Cielo** a parte qualche addensamento sull'entroterra sud-appenninico in mattinata, il cielo sarà sereno o poco nuvoloso.

**Precipitazioni** assenti.

**Venti** deboli sud-occidentali, in rotazione oraria con il passare delle ore.

**Temperature** in calo soprattutto le minime.

**Altri fenomeni** nessuno



**giovedì 9 novembre 2023**

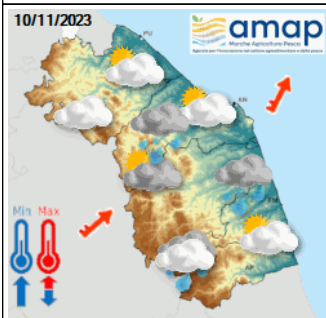
**Cielo** sereno o poco nuvoloso al primo mattino; progressivi ingressi di nuvolosità alta dal settore nord-occidentale già durante la mattinata; prevalentemente coperto tra il pomeriggio e la sera con ispessimenti da nord-ovest durante la notte.

**Precipitazioni** se ne attendono solamente durante la nottata successiva, in espansione dal settore di nord-ovest.

**Venti** deboli da sud-ovest, in rafforzamento da sud-est sulla fascia costiera

**Temperature** ancora in leggera diminuzione.

**Altri fenomeni** nessuno



**venerdì 10 novembre 2023**

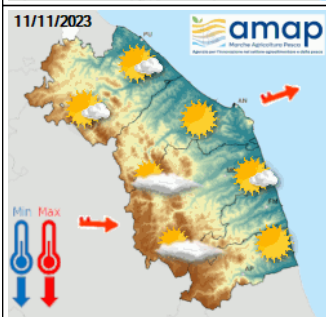
**Cielo** nuvoloso nella prima parte, maggiore variabilità da nord e assottigliamenti specie sulla fascia costiera nella seconda frazione del giorno.

**Precipitazioni** oltre al diffuso passaggio piovoso nottetempo da ponente verso il mare aperto, si attendono fenomeni residui in mattinata e isolati nel pomeriggio a ridosso della dorsale appenninica.

**Venti** moderati a spirare per lo più dai quadranti sud-occidentali.

**Temperature** in lieve recupero le massime.

**Altri fenomeni** nessuno



**sabato 11 novembre 2023**

**Cielo** sereno o nuvoloso sulla fascia pianeggiante, qualche nuvolaglia in più sul settore appenninico.

**Precipitazioni** assenti.

**Venti** moderati occidentali, più avvertibili sulla fascia appenninica.

**Temperature** in leggera flessione.

**Altri fenomeni** nessuno

## Meteo Regione Marche

### Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, il 07/11/2023

#### Temperature previste per mercoledì 8 novembre 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	21	14
Fermo	19	13
Ancona	20	11
Macerata	17	9
Pesaro	17	13
Urbino	13	7

#### Temperature previste per giovedì 9 novembre 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	20	12
Fermo	18	12
Ancona	20	10
Macerata	18	8
Pesaro	19	13
Urbino	12	7

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