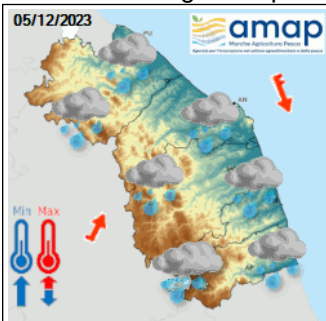


**Situazione** La dinamica atlantica ha portato all'approfondimento nei pressi del Golfo di Biscaglia dell'ennesimo vortice stagionale. A questo è dovuta la perturbazione che in giornata provocherà un nuovo peggioramento delle condizioni sull'Italia settentrionale e medio-alto tirrenica. Sostanziale stabilità altrove con temperature in recupero supportate dai flussi caldi meridionali risucchiati dall'approfondimento depressionario.

**Evoluzione** Il naturale cammino occidente-orientale (nell'emisfero settentrionale) delle perturbazioni provenienti dall'Atlantico farà sì che domani le precipitazioni si propagheranno sul resto della Penisola per poi scemare progressivamente verso il basso Adriatico. Seguiranno poi ore di tregua, anche sulle Marche dove però qualche disturbo potrà verificarsi nella notte di giovedì. Il successivo affondo è previsto tra venerdì e la prima parte di domenica: una goccia di aria fredda, ancora di origine atlantica, data dai modelli scivolare sul Tirreno e diretta verso la Libia. Se tale traiettoria verrà confermata, ciò significa che la nostra regione non sarà interessata da eventi precipitativi significativi, essendo troppo distante dalla figura depressionaria e completamente schermata dalla dorsale appenninica.



**martedì 5 dicembre 2023**

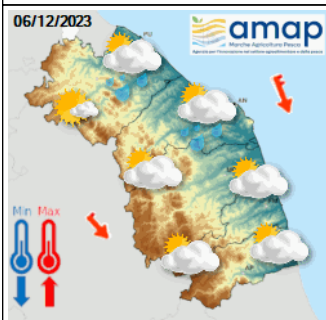
**Cielo** nuvoloso o molto nuvoloso su tutto il territorio; parziali dissolvimenti nell'ultima parte del giorno pur con la presenza di una nuvolosità irregolare nei bassi strati.

**Precipitazioni** attese già dal mattino come ondata a partire dall'urbinate in estensione a tutto il territorio, con fenomeni diffusi e localmente moderati. Attenuazione dei fenomeni dal tardo pomeriggio a partire da nord. Neve dai 1500 m di quota.

**Venti** deboli o moderati, meridionali fino al mattino, in rotazione da settentrione nel corso del pomeriggio.

**Temperature** in aumento le minime, stazionarie le massime.

**Altri fenomeni**



**mercoledì 6 dicembre 2023**

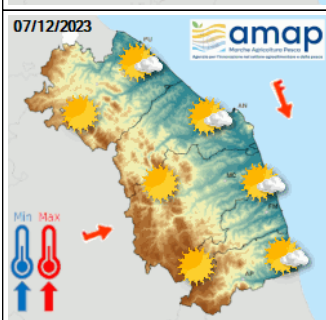
**Cielo** parzialmente nuvoloso per la presenza di strati alle quote medio-basse. Nuvolosità più presente sulle province centro-meridionali fino al pomeriggio, su quelle centro-settentrionali dalla sera.

**Precipitazioni** non se ne escludono in serata sulla costa centro-settentrionale in ingresso dal mare.

**Venti** deboli nord-occidentali sulle zone interne, moderati settentrionali sulla costa.

**Temperature** in diminuzione le minime, in aumento le massime.

**Altri fenomeni**



**giovedì 7 dicembre 2023**

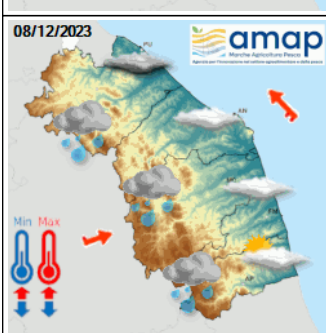
**Cielo** tra la notte e il primo mattino permarrà una locale nuvolosità alle quote basse sulla fascia costiera. Prevalenza di sereno dalle ore centrali della giornata.

**Precipitazioni** non si escludono residui piovachi sulle coste nelle prime ore della giornata.

**Venti** moderati rinforzi da settentrione sulla fascia costiera fino al mattino, a disporsi da occidente nella seconda parte della giornata.

**Temperature** in aumento.

**Altri fenomeni**



**venerdì 8 dicembre 2023**

**Cielo** a divenire molto nuvoloso o coperto alle quote medio-alte, da ponente, nel corso della giornata.

**Precipitazioni** ad oggi possibili nell'ultima parte della giornata, più probabili nelle zone montane.

**Venti** deboli occidentali al mattino, in rotazione da sud-est nella seconda parte della giornata con rinforzi fino a moderati sulla costa.

**Temperature** senza variazioni di rilievo.

**Altri fenomeni**

## Meteo Regione Marche

### Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Tognetti Danilo - Servizio Agrometeo AMAP, il 04/12/2023

#### Temperature previste per martedì 5 dicembre 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	8	6
Fermo	7	6
Ancona	4	11
Macerata	8	4
Pesaro	7	3
Urbino	3	5

#### Temperature previste per mercoledì 6 dicembre 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	7	6
Fermo	8	3
Ancona	5	10
Macerata	9	2
Pesaro	9	3
Urbino	6	4

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