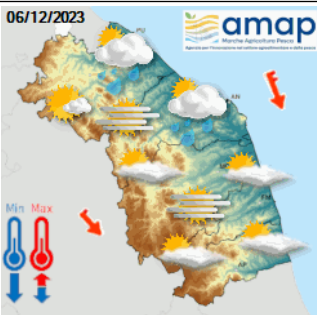
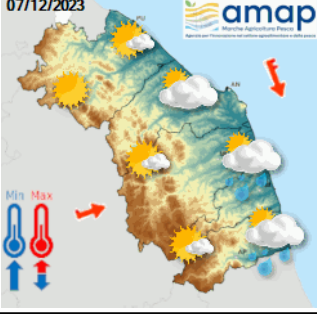
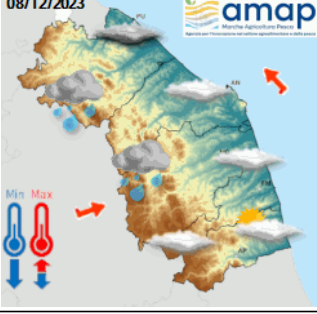
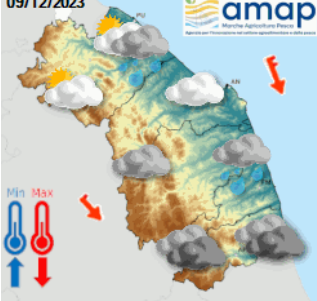


Situazione Anche oggi il motore ciclonico dislocato nei pressi del canale della Manica gira a pieno regime e la massa d'aria aspirata dall'Artico e riversata sul Mediterraneo ha generato, incontrando l'argine alpino occidentale, quel minimo barico sottovento attualmente posizionato sul Tirreno. Quest'ultimo in giornata si dirigerà verso l'Adriatico ed ecco quindi che l'ondata di precipitazioni da esso provocate tenderanno a migrare verso levante.

Evoluzione Una volta che le piogge saranno scemate sul basso versante adriatico, seguiranno ore di tregua garantite da un cuneo anticiclonico che riuscirà ad infilarsi fra le varie conche depressionarie. Sulle Marche, così come sul medio versante adriatico, per la vicinanza con quella massa d'aria fredda nordica che progressivamente colerà sui Balcani, si avverrà ancora un brivido invernale con la possibilità di qualche debole pioggia nella nottata fra mercoledì e giovedì. Non verremo invece interessati dal prossimo ingresso depressionario previsto tra venerdì e la prima parte di domenica: una goccia di aria fredda, anch'essa di origine atlantica, data dai modelli scivolare sul Tirreno e diretta verso la Libia; una traiettoria troppo distante per disturbare il versante orientale della Penisola schermato anche dalla dorsale appenninica.

 <p>06/12/2023</p>	<p>mercoledì 6 dicembre 2023</p> <p>Cielo irregolarmente nuvoloso al mattino per la presenza di strati alle quote medio-basse, specie sulle zone interne. Passaggio di stratificazioni alle quote medio-alte sulle province centro-meridionali nel pomeriggio, dalla sera nubi cumuliformi in ingresso dal mare sulla costa centro-settentrionale.</p> <p>Precipitazioni possibili dalla sera su pesarese e anconetano come locali rovesci.</p> <p>Venti deboli nord-occidentali sulle zone interne, moderati settentrionali sulla costa.</p> <p>Temperature in diminuzione le minime, senza variazioni di rilievo le massime.</p> <p>Altri fenomeni possibili foschie o locali banchi di nebbia al primo mattino nelle vallate interne.</p>
 <p>07/12/2023</p>	<p>giovedì 7 dicembre 2023</p> <p>Cielo nuvolosità irregolare al mattino per nubi cumuliformi sulla fascia costiera centro-meridionale. Prevalenza di sereno dalle ore centrali della giornata.</p> <p>Precipitazioni tra la notte e il primo mattino rovesci sparsi sulla costa centro-meridionale.</p> <p>Venti moderati rinforzi da settentrione sulla costa fino al mattino, ad indebolirsi e a disporsi da occidente nella seconda parte della giornata.</p> <p>Temperature in aumento le minime, stazionarie le massime.</p> <p>Altri fenomeni</p>
 <p>08/12/2023</p>	<p>venerdì 8 dicembre 2023</p> <p>Cielo a divenire molto nuvoloso o coperto da ponente su tutto il territorio nel corso della giornata.</p> <p>Precipitazioni non se ne escludono nell'ultima parte della giornata sulle zone montane.</p> <p>Venti deboli occidentali al mattino, in rotazione da sud-est nella seconda parte della giornata.</p> <p>Temperature in diminuzione le minime, stazionarie le massime.</p> <p>Altri fenomeni</p>
 <p>09/12/2023</p>	<p>sabato 9 dicembre 2023</p> <p>Cielo inizialmente molto nuvoloso o coperto su tutto il territorio, rasserenamenti dal tardo pomeriggio ad iniziare dall'urbinate.</p> <p>Precipitazioni ad oggi non se ne escludono tra la tarda mattinata e il primo pomeriggio sulla costa centro-settentrionale.</p> <p>Venti moderati settentrionali sulle coste, deboli nord-occidentali sulle zone interne.</p> <p>Temperature in aumento le minime, in diminuzione le massime.</p> <p>Altri fenomeni</p>

Meteo Regione Marche
Bollettino meteorologico per le Marche
redatto da Tognetti Danilo - Servizio Agrometeo AMAP, il 05/12/2023

Temperature previste per mercoledì 6 dicembre 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	12	4
Fermo	13	2
Ancona	12	4
Macerata	9	1
Pesaro	6	2
Urbino	6	3

Temperature previste per giovedì 7 dicembre 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	13	5
Fermo	15	5
Ancona	13	6
Macerata	10	4
Pesaro	7	3
Urbino	7	5

-99 = Temperatura non valida o non pervenuta

(Temperature previste dal modello GFS 0.25 del NOAA)