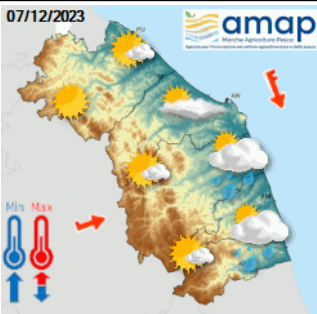
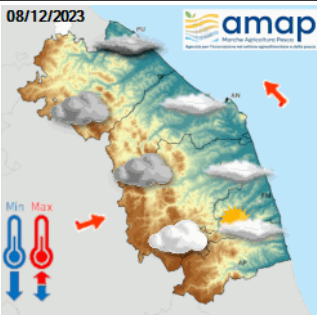
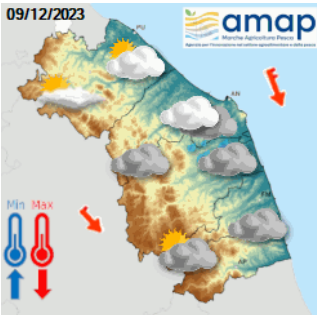
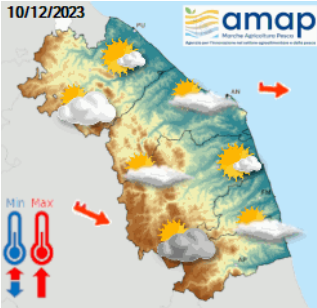


**Situazione** Oggi l'area depressionaria italica appare assai sfilacciata e disunita. Dopo aver scaricato ieri gran parte dell'umidità raccolta, la sua avanguardia è oramai giunta sull'Adriatico e sui Balcani. La traiettoria della lingua che ancora la collega alla depressione madre sul Nord Europa va ad impattare direttamente sull'arco alpino il quale funge quindi da efficace scudo. D'altro lato si nota un nucleo di aria umida in viaggio dalle Baleari che presto giungerà sulle regioni meridionali. Modesti saranno tuttavia gli effetti piovosi, gran parte riconducibili alla Calabria, ma esteso il tappeto di altostrati che copriranno la volta celeste. Decisamente più estesi i dissolvenimenti al centro-nord, più disturbato il Medio Adriatico. Le temperature permangono frizzanti.

**Evoluzione** Tranne qualche sparuta infiltrazione freddo-umida tracimante dall'Istria e capace di disturbare un po' il settore centrale Adriatico, dunque anche le coste marchigiane, domani la giornata si presenterà generalmente placida. Il tutto nell'attesa dell'arrivo del prossimo protagonista depressionario per venerdì: un nucleo di aria fredda atlantica in ingresso dal Golfo di Biscaglia, il quale impatterà sul Medio Tirreno, con diramazioni sull'Emilia, per poi dirigersi verso Libia e Tunisia. Il maltempo riguarderà anche le Isole Maggiori, mentre il versante orientale della Penisola risulterà più protetto dalla dorsale appenninica, anche se non si esclude qualche disturbo sulla nostra regione tra sabato e domenica. Valori termici stabilmente bassi sino a sabato, poi in recupero da domenica.

 <p>07/12/2023</p>	<p><b>giovedì 7 dicembre 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> sporcato da cumuli medio-bassi soprattutto sulla fascia costiera centro-meridionale e sino alle ore centrali della giornata.</p> <p><b>Precipitazioni</b> non si escludono locali piovaschi e acquazzoni al mattino sul settore costiero centro-meridionale.</p> <p><b>Venti</b> moderati da settentrione sulla costa fino al mattino, ad indebolirsi e a disporsi da occidente nella seconda parte della giornata.</p> <p><b>Temperature</b> in aumento le minime, stazionarie le massime.</p> <p><b>Altri fenomeni</b></p>
 <p>08/12/2023</p>	<p><b>venerdì 8 dicembre 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> coperto da nuvolosità media e alta, più stratificata sulla fascia interna.</p> <p><b>Precipitazioni</b> non se ne attendono degne di nota.</p> <p><b>Venti</b> deboli occidentali al mattino, in rotazione da sud-est nella seconda parte della giornata.</p> <p><b>Temperature</b> in diminuzione le minime, stazionarie le massime.</p> <p><b>Altri fenomeni</b></p>
 <p>09/12/2023</p>	<p><b>sabato 9 dicembre 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> molto nuvoloso nella prima frazione della giornata, dissolvenimenti dal settore appenninico specialmente urbane nel corso del pomeriggio.</p> <p><b>Precipitazioni</b> non se ne escludono di isolate tra la tarda mattinata e il primo pomeriggio, semmai più probabili sulla costa centro-settentrionale.</p> <p><b>Venti</b> moderati settentrionali sulle coste, deboli nord-occidentali sulle zone interne.</p> <p><b>Temperature</b> in aumento le minime, in diminuzione le massime.</p> <p><b>Altri fenomeni</b></p>
 <p>10/12/2023</p>	<p><b>domenica 10 dicembre 2023</b></p> <p><b>Cielo</b> a tratti parzialmente coperto da nuvolaglia bassa in transito dall'Appennino.</p> <p><b>Precipitazioni</b> assenti.</p> <p><b>Venti</b> deboli o a tratti moderati da ovest-nord-ovest.</p> <p><b>Temperature</b> in crescita le massime.</p> <p><b>Altri fenomeni</b></p>

**Meteo Regione Marche**  
**Bollettino meteorologico per le Marche**  
 redatto da Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, il 06/12/2023

**Temperature previste per giovedì 7 dicembre 2023**

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	12	4
Fermo	11	6
Ancona	9	5
Macerata	11	5
Pesaro	7	3
Urbino	7	6

**Temperature previste per venerdì 8 dicembre 2023**

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	11	3
Fermo	9	2
Ancona	8	3
Macerata	10	1
Pesaro	6	2
Urbino	5	3

-99 = Temperatura non valida o non pervenuta

(Temperature previste dal modello GFS 0.25 del NOAA)