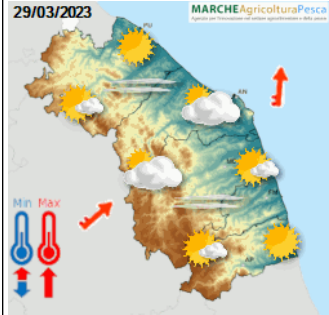
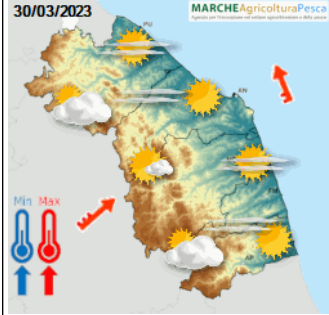
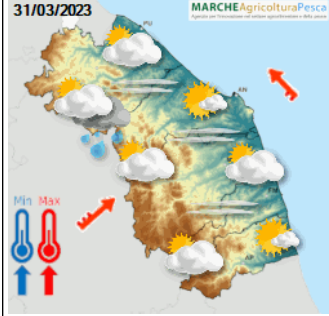
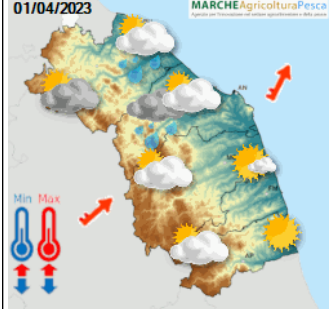


Situazione Ultimi scampoli di maltempo sull'estremo sud adriatico e sullo Ionio, le zone italiane ancora interessate dall'affondo freddo di origine artica. Succede infatti che la rimonta anticiclonica dal Mediterraneo occidentale ha già ripristinato le buone condizioni su gran parte della Penisola e ben presto, una volta spinto definitivamente verso est la sacca depressionaria, sui territori citati sopra. Grazie anche all'argine alpino, le temperature sono sì scese ma non sprofondano così come successo sull'Europa centrale e Balcani.

Evoluzione Il proseguo della settimana sarà caratterizzato dalla stabilità e dal recupero delle temperature protetti così come saremo dalla cupola anticiclonica e sfiorati così come saremo dal caldo subtropicale. Con l'approssimarsi del weekend, il flusso occidentale perderà di anticiclonicità appiattendosi, disponendosi poi da nord-ovest, traiettoria che annuncerà l'arrivo di aria freddo-umida dal Nord-Atlantico. Al momento sembra che la massa instabile prenderà la via di Carcassonne avendo così ampio margine di manovra per giungere alle nostre latitudini eludendo da ovest l'impedimento alpino. Probabile dunque un altro sostanzioso calo dei valori termici soprattutto per l'inizio della settimana (quando le Alpi verranno aggirate anche da est) mentre la distribuzione e l'incidenza dei fenomeni precipitativi è ancora incerta e tutta da valutare.

<p>29/03/2023</p> 	<p>mercoledì 29 marzo 2023</p> <p>Cielo poco o a tratti parzialmente coperto per passaggi da nord-ovest a quote medie ed alte.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti i più sostenuti previsti da sud-ovest sulle zone interne in particolare sull'Appennino dove non si escludono forti raffiche; meno incidenti con contributi di scirocco sulle coste.</p> <p>Temperature in recupero le massime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
<p>30/03/2023</p> 	<p>giovedì 30 marzo 2023</p> <p>Cielo velature a quote alte; fino al pomeriggio, addensamenti sull'Appennino specie sui versanti di ponente.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti meridionali, fino a forti sulla fascia appenninica, di minore intensità dirigendosi verso le coste.</p> <p>Temperature in crescita.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
<p>31/03/2023</p> 	<p>venerdì 31 marzo 2023</p> <p>Cielo parzialmente o irregolarmente coperto da nuvolosità in transito da ovest propensa ad addensarsi maggiormente sull'entroterra.</p> <p>Precipitazioni non se ne prevedono di importanti, al più qualche locale piovasco pomeridiano-serale sull'area appenninica.</p> <p>Venti moderati o forti di garbino sul settore interno e settentrionale; ancora contributi di scirocco sul litorale centro-meridionale.</p> <p>Temperature in lieve aumento.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
<p>01/04/2023</p> 	<p>sabato 1 aprile 2023</p> <p>Cielo sereno o poco nuvoloso al mattino; aumento della stratificazione dal pesarese nella seconda parte della giornata.</p> <p>Precipitazioni al momento possibili sulle province settentrionali dal pomeriggio.</p> <p>Venti in prevalenza moderati e sud-occidentali.</p> <p>Temperature stabili.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Tognetti Danilo - Servizio Agrometeo ASSAM, il 28/03/2023

Temperature previste per mercoledì 29 marzo 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	15	9
Fermo	17	9
Ancona	15	8
Macerata	15	11
Pesaro	17	13
Urbino	10	2

Temperature previste per giovedì 30 marzo 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	16	11
Fermo	18	11
Ancona	17	10
Macerata	18	12
Pesaro	17	14
Urbino	14	5

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