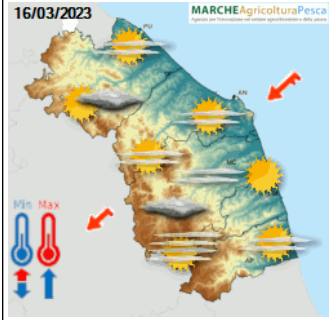
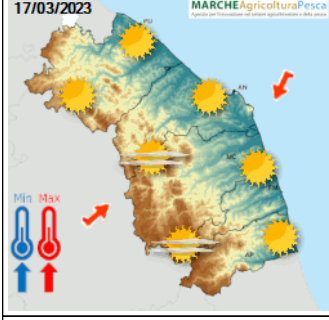
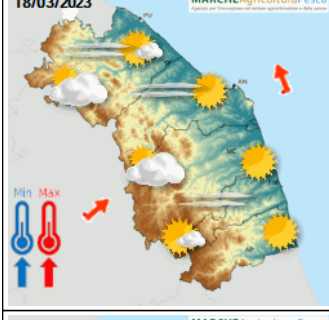
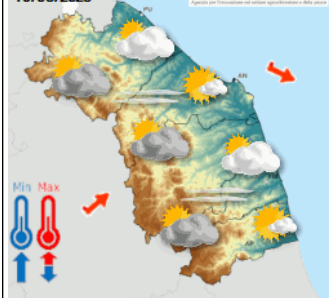


Situazione Lo scombussolamento barico trova oggi pieno compimento sull'Europa Centrale e in special modo sulla nostra penisola. A determinarlo è stato l'energico affondo della conca depressionaria nordica che è riuscita a infilzare la pur maestosa cupola anticiclonica subtropicale provocandole una profonda introflessione. Nonostante la solidità dell'alta pressione e la frapposizione della barriera alpina, l'irruzione fredda è riuscita infatti a tracimare lo stesso lungo lo Stivale trovando sbocco per lo più sulla porta della bora, ma in parte anche sulla Valle del Rodano. La protezione orografica rende immuni dal maltempo le aree prealpine centro-occidentali, mentre il Triveneto e il medio e basso Adriatico sono i più esposti alla colata gelida, che comunque sta interessando una discreta parte di tutto il centro-sud scemando per stasera sulla Calabria e poi sullo ionio. Ad ogni modo le temperature italiane risultano in picchiata e le nevicate intorno ai 900 metri sulla dorsale appenninica lo testimoniano.

Evoluzione Dall'imponente mole dell'anticiclone c'è da aspettarsi un immediato recupero della stabilità già per domani. Effettivamente il nuovo promontorio africano lieviterà enormemente per stanotte in direzione della Francia e così scalzerà la saccatura verso la Grecia e la Turchia entro le prossime 12-18 ore. A causa della cascata di aria fredda, le temperature di domani, soprattutto le minime, saranno ancora rigide soprattutto sul versante adriatico, ma sono destinate a salire nel corso di venerdì per riportarsi su valori più miti per il fine settimana in forza delle correnti di libeccio. Segnaliamo infine un fugace passaggio umido da ponente per domenica.

<p>16/03/2023</p> 	<p>giovedì 16 marzo 2023</p> <p>Cielo prevalentemente sereno o poco velato sulla fascia costiera, maggiore velatura da cirrostrati ed altostrati sull'entroterra da ponente nel corso delle ore centro-pomeridiane.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti deboli o moderati in prevalenza nord-orientali.</p> <p>Temperature in marcato calo le minime; massime in timida ripresa.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
<p>17/03/2023</p> 	<p>venerdì 17 marzo 2023</p> <p>Cielo in genere sereno; qualche velatura da cirrostrati sulla fascia appenninica nelle ore centrali.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti deboli, a disporsi presto da sud-ovest sulle zone interne, residui settentrionali ed orientali sulle coste.</p> <p>Temperature in recupero, lieve per le minime, più consistente per le massime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
<p>18/03/2023</p> 	<p>sabato 18 marzo 2023</p> <p>Cielo sereno al primo mattino, comparsa di velature in quota sul comparto di nord-ovest nel proseguo; a seguire innocui altostrati in ingresso sullo stesso settore.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti deboli meridionali.</p> <p>Temperature in aumento.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
<p>19/03/2023</p> 	<p>domenica 19 marzo 2023</p> <p>Cielo prevalentemente coperto sulla fascia appenninica, meno su quella costiera; ulteriore espansione della nuvolosità per le ore centrali, seguita da dissolvimenti da ponente nel proseguo.</p> <p>Precipitazioni non se ne attendono di significative.</p> <p>Venti per lo più deboli dai quadranti occidentali.</p> <p>Temperature minime ancora in crescita.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, il 15/03/2023

Temperature previste per giovedì 16 marzo 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	12	3
Fermo	17	5
Ancona	13	6
Macerata	13	2
Pesaro	16	6
Urbino	8	4

Temperature previste per venerdì 17 marzo 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	14	3
Fermo	17	3
Ancona	14	6
Macerata	15	2
Pesaro	16	6
Urbino	10	4

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