

Situazione L'afflusso di correnti artiche dalla Scandinavia si è fatto più insistente. Il corridoio che la profonda saccatura ha aperto dai Balcani converge di buona lena verso il Medio Adriatico il quale non a caso risulta essere il settore più esposto all'instabilità e alla flessione termica. La quota delle nevicate si è abbassata intorno ai 1000 metri coinvolgendo così l'Appennino Centrale. D'altro canto, a causa della circolazione ciclonica anche la Sicilia, la Calabria e il Basso Tirreno risultano interessate da un significativo carico di umidità in grado di concretizzarsi in piogge sparse.

Evoluzione Sino a domenica si assisterà alla progressiva espansione dell'alta pressione atlantica che dalle Canarie si erigerà verso nord e poi spencerà verso l'Europa Centrale. L'attuale campo depressionario italiano non si farà tuttavia scalzare agevolmente, anzi, chiudendosi a vortice, verrà sospinto con fatica verso l'Algeria e la Tunisia che non a caso saranno oggetto di precipitazioni e di un afflusso di aria insolitamente fredda. Per quanto ci riguarda, il nucleo instabile sarà ancora capace per domani di destabilizzare un po' il medio-basso versante adriatico e la punta d'Italia, prima di ritirarsi verso sud per domenica e liberare così l'intera penisola. Valori termici ancora in flessione sino alla mattinata di domenica, quindi in poderoso rimbalzo per le successive 48 ore in forza delle correnti atlantiche ben più calde.

| | |
|--|--|
|  | <p>sabato 16 dicembre 2023</p> <p>Cielo poco nuvoloso sul settore settentrionale, maggiori addensamenti e nuvolaglia bassa sulle province meridionali specie a ridosso dell'Appennino.</p> <p>Precipitazioni di debole intensità ancora possibili a carattere isolato sul comparto interno meridionale, con nevicate intorno ai 1000 metri.</p> <p>Venti moderati nord-orientali sulla costa, deboli sulle zone interne.</p> <p>Temperature in calo, specie le minime.</p> <p>Altri fenomeni</p> |
|  | <p>domenica 17 dicembre 2023</p> <p>Cielo sereno o poco velato.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti moderati settentrionali.</p> <p>Temperature in recupero le massime.</p> <p>Altri fenomeni foschie serali.</p> |
|  | <p>lunedì 18 dicembre 2023</p> <p>Cielo generalmente sereno.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti deboli da nord-ovest.</p> <p>Temperature in netta crescita soprattutto nei valori massimi.</p> <p>Altri fenomeni foschie e nebbie mattutine specie costiere.</p> |
|  | <p>martedì 19 dicembre 2023</p> <p>Cielo generalmente sereno, senza escludere qualche velatura in più a sud nel corso della giornata.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti sempre assai deboli da nord-ovest.</p> <p>Temperature ancora in salita.</p> <p>Altri fenomeni foschie e nebbie costiere.</p> |

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, il 15/12/2023

Temperature previste per sabato 16 dicembre 2023

| Località | Temp. massima (°C) | Temp. minima (°C) |
|-----------|--------------------|-------------------|
| Ascoli P. | 8 | 7 |
| Fermo | 12 | 9 |
| Ancona | 11 | 9 |
| Macerata | 9 | 10 |
| Pesaro | 8 | 5 |
| Urbino | 11 | 7 |

Temperature previste per domenica 17 dicembre 2023

| Località | Temp. massima (°C) | Temp. minima (°C) |
|-----------|--------------------|-------------------|
| Ascoli P. | 10 | 4 |
| Fermo | 12 | 6 |
| Ancona | 10 | 7 |
| Macerata | 10 | 8 |
| Pesaro | 7 | 4 |
| Urbino | 11 | 5 |

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