

Situazione La circolazione ciclonica dislocata ad ovest dell'Arcipelago Britannico, incastonata nella vasta depressione islandese, attira e dirotta sul Mediterraneo aria freddo-umida di origine atlantica. Allo stesso tempo la curvatura positiva del flusso oceanico favorisce la risalita dell'aria calda subtropicale. L'Italia viene a trovarsi proprio sulla linea di convergenza fra queste due masse d'aria così differenti fra loro, foriera di instabilità al nord e parte del centro tirrenico, di temperature miti al sud.

Evoluzione L'approfondimento della saccatura islandese verso Gibilterra irrobustirà il flusso meridionale e così le precipitazioni si intensificheranno domani al nord. In effetti, l'incontro fra lo sbarramento orografico alpino e l'aria caldo-umida proveniente da sud darà probabilmente luogo a fenomeni molto intensi specie su Liguria e parte della Toscana. Le condizioni tenderanno a tranquillizzarsi nel fine-settimana quando la saccatura, allargandosi, perderà di curvatura; in tale dinamica i valori termici torneranno in media dopo la sensibile ascesa attesa per le prossime 24-36 ore.

| | |
|--|--|
| <p>20/10/2023</p>  | <p>venerdì 20 ottobre 2023</p> <p>Cielo parziali passaggi da nord-ovest a quote medie ed alte; intensificazione della copertura verso sera.</p> <p>Precipitazioni previste tra il tardo pomeriggio e la sera principalmente sulla fascia appenninica dove potranno assumere buona incidenza specie al centro-sud; occasionali sul settore collinare e costiero.</p> <p>Venti meridionali, forti sulla fascia appenninica, meno sostenuti altrove comunque con tratti forti di scirocco anche sulle coste.</p> <p>Temperature in sensibile crescita nei valori estremi.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p> |
| <p>21/10/2023</p>  | <p>sabato 21 ottobre 2023</p> <p>Cielo al mattino, ancora a tratti molto nuvoloso sulla dorsale appenninica, poco o parzialmente coperto altrove; tendenza all'aumento dei dissolvimenti nel proseguo della giornata.</p> <p>Precipitazioni possibili di residue e sparse principalmente sull'Appennino e fino al pomeriggio.</p> <p>Venti tra la notte ed il mattino ancora forti sull'Appennino, meno intensi altrove; in tendenziale indebolimento con contributi orientali sulle coste nel corso della giornata.</p> <p>Temperature in avvertibile calo.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p> |
| <p>22/10/2023</p>  | <p>domenica 22 ottobre 2023</p> <p>Cielo inizialmente sereno o poco nuvoloso; intensificazione della copertura da ponente fra la mattina ed il pomeriggio poi ancora dissolvimenti dalla stessa direzione.</p> <p>Precipitazioni in propagazione dalla dorsale appenninica nel corso della mattinata, quindi a scemare nel pomeriggio.</p> <p>Venti al più moderati e sud-occidentali sulle zone interne ed a nord; deboli con contributi orientali sulle coste.</p> <p>Temperature in diminuzione specie le minime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p> |
| <p>23/10/2023</p>  | <p>lunedì 23 ottobre 2023</p> <p>Cielo a divenire sereno o poco nuvoloso in mattinata; velature in espansione da ovest nel proseguo.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti meridionali, deboli o moderati, più tesi sulle coste nel pomeriggio.</p> <p>Temperature ancora in calo nei valori minimi; massime in recupero.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p> |

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Tognetti Danilo - Servizio Agrometeo ASSAM, il 19/10/2023

Temperature previste per venerdì 20 ottobre 2023

| Località | Temp. massima (°C) | Temp. minima (°C) |
|-----------|--------------------|-------------------|
| Ascoli P. | 36 | 21 |
| Fermo | 30 | 20 |
| Ancona | 29 | 21 |
| Macerata | 30 | 19 |
| Pesaro | 23 | 21 |
| Urbino | 25 | 20 |

Temperature previste per sabato 21 ottobre 2023

| Località | Temp. massima (°C) | Temp. minima (°C) |
|-----------|--------------------|-------------------|
| Ascoli P. | 30 | 18 |
| Fermo | 26 | 19 |
| Ancona | 26 | 19 |
| Macerata | 23 | 17 |
| Pesaro | 23 | 20 |
| Urbino | 21 | 15 |

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