

Situazione Il fronte freddo atlantico che arriverà in giornata sull'Italia, attirato dal vortice dislocato tra il Golfo di Biscaglia e la Gran Bretagna, sarà causa di diffuso maltempo al nord. In particolare la Liguria e l'alta Toscana riceveranno le precipitazioni più intense, laddove sarà più accentuata l'ascesa delle correnti caldo-umide meridionali dovuta allo sbarramento orografico alpino. Correnti meridionali che nel frattempo innalzeranno le temperature su valori decisamente miti.

Evoluzione Con la massa d'aria fredda oceanica che continuerà a dilagare verso oriente, domani le precipitazioni tenderanno a propagarsi su ampie porzioni del territorio nazionale, scemando poi verso meridione. Le Marche, rimarranno in buona parte protette dalla dorsale appenninica. Successivamente, con l'arretramento verso ovest dell'asse della saccatura islandese (plasmata dall'aria polare ed artica) ci sarà spazio per l'alta pressione subtropicale di riprendere fiato e riproporsi sul Mediterraneo centro-occidentale. E così le condizioni tenderanno a stabilizzarsi e le temperature torneranno a crescere dopo il calo di sabato e della prima parte di domenica. Ma il recupero anticiclonico sarà tutt'altro che irresistibile visto che già per martedì è atteso l'arrivo di una nuova perturbazione occidentale con relativo peggioramento al centro-nord.

<p>21/10/2023</p> 	<p>sabato 21 ottobre 2023</p> <p>Cielo al mattino, dissolvimenti da nord anche se, a tratti, la nuvolosità potrà essere ancora prevalente sulla dorsale appenninica; temporaneo incremento della copertura da ponente nelle ore centrali-pomeridiane poi ancora dissolvimenti.</p> <p>Precipitazioni residui notturni-mattutini sulla fascia appenninica, a scemare verso sud; fenomeni a riproporsi nel pomeriggio, specie ancora sul settore montuoso con occasionali diramazioni verso est.</p> <p>Venti in prevalenza sud-occidentali, particolarmente sostenuti sul settore interno e province settentrionali, specie nelle ore notturne-mattutine con forti raffiche sull'Appennino; in tendenziale indebolimento nel corso della giornata.</p> <p>Temperature in sensibile calo.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
<p>22/10/2023</p> 	<p>domenica 22 ottobre 2023</p> <p>Cielo poco o irregolarmente nuvoloso al mattino; intensificazione della copertura da ponente nel pomeriggio specie a sud.</p> <p>Precipitazioni non se escludono di sparse nel pomeriggio, più probabili sul settore interno e a sud.</p> <p>Venti al più moderati e sud-occidentali sulle zone interne ed a nord; meno intensi con contributi orientali sulle coste meridionali.</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 dissolvimenti in espansione da sud, a divenire sereno o poco coperto.</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>
<p>24/10/2023</p> 	<p>martedì 24 ottobre 2023</p> <p>Cielo intensificazione della stratificazione da nord-ovest sino a divenire prevalente; dissolvimenti serali.</p> <p>Precipitazioni di buona diffusione e con la possibilità di temporali specie sull'area appenninica, in ingresso da ponente da metà giornata quindi tendenti a scemare con l'approssimarsi della sera.</p> <p>Venti moderati meridionali.</p> <p>Temperature in avvertibile crescita nei valori estremi.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Tognetti Danilo - Servizio Agrometeo ASSAM, il 20/10/2023

Temperature previste per sabato 21 ottobre 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	22	17
Fermo	25	20
Ancona	23	18
Macerata	23	14
Pesaro	20	18
Urbino	21	15

Temperature previste per domenica 22 ottobre 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	20	14
Fermo	24	17
Ancona	23	15
Macerata	21	12
Pesaro	19	16
Urbino	20	15

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