

Situazione L'incudine alto barica rimane saldamente posizionata sul Mare del Nord strozzata come è dai due vortici ciclonici, l'uno atlantico e l'altro in movimento dalla Germania verso la Francia e l'Inghilterra. Stamane quest'ultimo destabilizza essenzialmente le aree alpine e prealpine italiane perché la schermatura montuosa si dimostra efficace; ma nel pomeriggio, dopo che l'ultimo circolo traslerà appunto verso ponente, aumenterà la sua opera di aggiramento da ponente dell'arco orografico e il maltempo si espanderà lungo gran parte della dorsale appenninica. Valori termici ancora in lento recupero sul Bel Paese grazie ai contributi dei flussi caldo-umidi di libeccio.

Evoluzione Fino a venerdì il richiamo di correnti umidi sud-occidentali operato dal circolo in rotazione sui territori transalpini avrà tangibili ricadute anche sulla nostra penisola, e questo anche a livello di precipitazione soprattutto sotto forma di inneschi pomeridiani. Tuttavia nel corso di venerdì pomeriggio il promontorio altopressionario nord-africano lieviterà discretamente dal Tirreno portando stabilità e soleggiamento sullo Stivale, generalizzati per sabato. In ogni caso dalla seconda parte di domenica è attesa l'improvvisa discesa di una saccatura depressionaria di genesi atlantica in grado di destabilizzare prima le regioni settentrionali e per lunedì quelle del centro-sud. Si intravede però per la settimana prossima una più convinta espansione della cupola anticiclonica africana.

<p>21/04/2023</p>	<p>venerdì 21 aprile 2023</p> <p>Cielo alla prevalente nuvolosità del primo mattino si sostituiranno dissolvimenti in entrata da ponente nel proseguo della mattinata; formazione di nuovi accorpamenti nel pomeriggio specie sull'entroterra.</p> <p>Precipitazioni attese nel corso delle ore centrali-pomeridiane a carattere sparso e fino all'intensità di temporale incidenti principalmente sul settore interno.</p> <p>Venti deboli con spunti moderati specie lungo le coste, provenienti in genere da est sud-est.</p> <p>Temperature attese lievi variazioni, in calo le minime, in rialzo le massime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
<p>22/04/2023</p>	<p>sabato 22 aprile 2023</p> <p>Cielo per lo più poco nuvoloso al mattino a quote alte con maggiori addensamenti pomeridiani sulla fascia interna.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti deboli settentrionali.</p> <p>Temperature stabili le minime; massime in crescita.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
<p>23/04/2023</p>	<p>domenica 23 aprile 2023</p> <p>Cielo parzialmente nuvoloso al primo mattino, aumento della copertura dalla fascia appenninica nel proseguo, mantenendo comunque una certa irregolarità.</p> <p>Precipitazioni non se ne escludono di isolate nel corso del pomeriggio.</p> <p>Venti deboli da ovest e da sud sull'entroterra, contributi moderati da sud-est.</p> <p>Temperature stazionarie nei valori minimi, in salita in quelli massimi.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
<p>24/04/2023</p>	<p>lunedì 24 aprile 2023</p> <p>Cielo prevalentemente nuvoloso al mattino, maggiore irregolarità nel pomeriggio sebbene localmente con maggiori accorpamenti specie sulla fascia interna; espansione dei dissolvimenti tra il tardo pomeriggio e la sera.</p> <p>Precipitazioni in ingresso nel corso della mattinata e ore centrali a carattere sparso dall'Appennino e parziale diramazione nel pomeriggio verso le pianure con fenomeni localmente temporaleschi; scomparsa dei fenomeni per la sera.</p> <p>Venti tra deboli e moderati dai quadranti settentrionali.</p> <p>Temperature massime in flessione.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, il 20/04/2023

Temperature previste per venerdì 21 aprile 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	17	13
Fermo	16	13
Ancona	17	13
Macerata	16	12
Pesaro	17	11
Urbino	16	10

Temperature previste per sabato 22 aprile 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	19	14
Fermo	16	13
Ancona	17	13
Macerata	18	13
Pesaro	16	11
Urbino	17	10

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