

Situazione Finalmente la profonda lingua depressionaria che collega il Mare del Nord alle Canarie ha sfondato gli argini della cupola anticiclonica a livello delle medie latitudini ed è entrata sui cieli della penisola iberica e della Francia. In queste ore il flusso di aria fresco-umida atlantica è giunto ad impattare con il settore alpino occidentale. Il risultato di questo mutamento barico consiste nell'attivazione di una nuova dinamicità verso le regioni settentrionali italiane le quali subiranno nel corso delle prossime ore l'innescò di una rinnovata instabilità specialmente sull'arco alpino e prealpino, a partire da quello di levante per poi estendersi verso quello centrale e di ponente, oltre che fuggacemente sulla Corsica e sull'Appennino toscano-emiliano.

Evoluzione L'ingresso di masse d'aria occidentali più fresche ed umide farà flettere di 4-5°C in media le temperature italiane attualmente attestate su livelli molto al di sopra delle medie periodali. Perciò l'aumento delle infiltrazioni da ponente soprattutto sulle regioni centro-settentrionali, ad iniziare dal versante tirrenico, si tradurrà in vari passaggi instabili sino a sabato, sebbene piuttosto irregolari e frastagliati. Anche se le Marche risultano in parte protette della dorsale appenninica, è comunque attesa un po' di fenomenologia sulla fascia appenninica e province settentrionali. Nel frattempo la flessione termica proseguirà sino a sabato, momento in cui è previsto un piccolo rimbalzo per il risucchio di aria africana da parte di una nuova saccatura che si assesterà sullo Stretto di Gibilterra.

	<p>giovedì 14 settembre 2023</p> <p>Cielo al primo mattino, parzialmente schermato a sud da velature alte, maggiori spazi di cielo sul resto della regione; successivi dissolvimenti verso sud-est della copertura, ma con locale formazione di addensamenti pomeridiani a quote medie sulla fascia interna specialmente settentrionale.</p> <p>Precipitazioni non si escludono isolati e brevi piovvaschi o acquazzoni pomeridiani sull'entroterra, per ora più probabili sull'urbinate.</p> <p>Venti deboli dai quadranti orientali.</p> <p>Temperature in flessione.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
	<p>venerdì 15 settembre 2023</p> <p>Cielo sereno o poco nuvoloso al mattino, accorpamenti pomeridiani in spostamento verso la fascia interna nel pomeriggio, a seguire nuovi dissolvimenti.</p> <p>Precipitazioni rovesci e acquazzoni sparsi nelle ore pomeridiane, per ora più probabili fascia collinare-appenninica, in primis sull'urbinate e sull'ascolano.</p> <p>Venti deboli settentrionali, con contributi dal mare nel pomeriggio.</p> <p>Temperature in flessione.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
	<p>sabato 16 settembre 2023</p> <p>Cielo parzialmente o irregolarmente nuvoloso.</p> <p>Precipitazioni attese in ingresso dalla fascia appenninica durante le ore centrali con intensificazione nel primo pomeriggio sulle province centro-settentrionali, poi a scemare rapidamente</p> <p>Venti tra deboli e moderati dai quadranti occidentali.</p> <p>Temperature in calo le massime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
	<p>domenica 17 settembre 2023</p> <p>Cielo sereno o poco nuvoloso nella prima parte, un po' di velature da ponente e qualche cumulo appenninico in più nel pomeriggio.</p> <p>Precipitazioni non previste.</p> <p>Venti in prevalenza deboli meridionali al mattino, contributi di brezze adriatiche nel pomeriggio.</p> <p>Temperature in recupero soprattutto nei valori massimi.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, il 13/09/2023

Temperature previste per giovedì 14 settembre 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	29	20
Fermo	31	19
Ancona	32	19
Macerata	28	14
Pesaro	30	16
Urbino	26	19

Temperature previste per venerdì 15 settembre 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	28	19
Fermo	31	17
Ancona	31	17
Macerata	28	15
Pesaro	29	15
Urbino	27	18

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