

Situazione I flussi di aria calda portati dalla cupola anticiclonica nord-africana stanno ottenendo ampi risultati sull'Europa Centrale e sull'Italia in termini di innalzamento termico. Oggi l'anticiclone ha ruotato il asse in senso orario ponendosi verso nord-est e allungandosi ulteriormente in direzione della Polonia; così la nostra penisola viene a trovarsi sulla diretta traiettoria dei flussi miti di risalita, specialmente il versante tirrenico. A sospingere più a levante il promontorio barico è stata la grande depressione nord-atlantica in propulsione verso la Normandia e il Portogallo. In conclusione tempo stabile e piuttosto soleggiato su gran parte della penisola, al netto di velature ancora in arrivo da ponente specie sul comparto settentrionale.

Evoluzione In genere la tipica configurazione "ad omega", con una campana altopressionaria centrale cinta ai fianchi da due saccature instabili, è sinonimo di evoluzione lenta delle condizioni e in effetti il cuneo centrale, ben radicato sul nord-africa, opporrà una strenua resistenza al suo spostamento verso oriente. Tuttavia la spinta della depressione oceanica si farà insistente e sebbene in parte andrà a sfogarsi sul Nord-Africa, in parte guadagnerà gradualmente spazio verso il settore nord-occidentale del Bel Paese. Ci attendiamo pertanto l'aumento di avvezioni di aria umida dal Tirreno con conseguente incremento della copertura tra sabato e domenica, dapprima a quote medio-alte e poi in parziale ispessimento da domenica, tanto da causare fenomeni piovosi per domenica concentrati principalmente sul medio-alto versante occidentale.

<p>18/03/2023</p>	<p>sabato 18 marzo 2023</p> <p>Cielo sereno al primo mattino, ingresso di velature in quota dal comparto di nord-ovest nelle ore centrali, poi nuovi rasserenamenti; il settore più stabilmente soleggiato resterà quello costiero meridionale; lenzuola di altostrati più marcati da ponente attesi per la notte.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti deboli meridionali.</p> <p>Temperature in aumento.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
<p>19/03/2023</p>	<p>domenica 19 marzo 2023</p> <p>Cielo generalmente coperto in primis da altostrati, però con maggiori ispessimenti sulla fascia appenninica.</p> <p>Precipitazioni deboli, isolate o al più sparse nel corso delle ore pomeridiane, per ora più probabili sul pesarese-urbinate e sull'entroterra delle province centrali.</p> <p>Venti per lo più deboli dai quadranti occidentali.</p> <p>Temperature minime ancora in crescita.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
<p>20/03/2023</p>	<p>lunedì 20 marzo 2023</p> <p>Cielo prevalentemente coperto al mattino, graduale ripulitura del cielo dalle province settentrionali nel corso delle ore, a completarsi per quelle meridionali solo per la sera.</p> <p>Precipitazioni non se ne attendono degne di nota.</p> <p>Venti per lo più deboli nord-orientali, moderati in qualche fase.</p> <p>Temperature massime in lieve aumento.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
<p>21/03/2023</p>	<p>martedì 21 marzo 2023</p> <p>Cielo sereno o poco velato.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti deboli dai quadranti orientali.</p> <p>Temperature minime in lieve calo, ancora in aumento le massime.</p> <p>Altri fenomeni possibili foschie mattutine.</p>

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, il 17/03/2023

Temperature previste per sabato 18 marzo 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	16	6
Fermo	14	6
Ancona	15	7
Macerata	18	8
Pesaro	13	11
Urbino	14	7

Temperature previste per domenica 19 marzo 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	16	8
Fermo	15	8
Ancona	16	9
Macerata	18	10
Pesaro	14	13
Urbino	14	9

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