

Situazione A rischio di essere monotoni, confermiamo il predominio sull'Europa Centrale e in particolare sui cieli della nostra penisola di un vistoso ammasso depressionario in continua rotazione. Il corridoio polare resta infatti spalancato a ulteriori discese e tiene a basa i tentativi di chiusura operati principalmente dall'alta pressione oceanica. Quest'ultima, con base radicata tra le Azzorre e le Canarie, è costretta a rimanere al largo delle coste portoghesi dalla spinta del margine occidentale della depressione mediterranea e riesce a piegare verso oriente solo all'altezza delle isole britanniche. L'altro campo anticiclonico che risulta visibile si erge dal Mar Nero verso la Lituania, ma resta incapace di tagliare il cordone ombelicale depressionario nordico. L'Italia assiste perciò ancora a forti piogge sul medio-alto Adriatico che nel corso delle ore trasleranno più al centro-sud, attenuandosi gradualmente nel corso della seconda frazione della giornata.

Evoluzione Il resto della settimana sarà ancora segnato dalla presenza del vortice depressionario il quale proseguirà ad alimentarsi con l'umidità raccolta sulla superficie marina soprattutto tirrenica ed adriatica. Domani sarà tuttavia una fase di prevalente ricarica e così il maltempo sarà meno diffuso e intenso, e circoscritto al versante tirrenico. Per venerdì i convogli umidi si concentreranno sulle regioni del nord-ovest e dell'alto Tirreno in cui si registreranno forti precipitazioni. Tra sabato e domenica, invece, le fasi di scarica piovosa si diffonderanno nuovamente lungo lo Stivale e testimoniare chi è che ancora comanda nella circolazione barica mediterranea. Temperature in lento recupero grazie ai flussi caldo-umidi di libeccio.

<p>18/05/2023</p> 	<p>giovedì 18 maggio 2023</p> <p>Cielo alla prevalente copertura del primo mattino seguirà un graduale aumento dei dissolvimenti dalle coste, più estesi tra la tarda mattinata ed il pomeriggio; è previsto comunque un rinnovo della stratificazione dall'entroterra meridionale per la sera.</p> <p>Precipitazioni possibili a carattere residuale sul settore appenninico ascolano-fermano al mattino; non significative nel resto della giornata.</p> <p>Venti settentrionali, deboli o moderati.</p> <p>Temperature minime in diminuzione; massime in recupero.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
<p>19/05/2023</p> 	<p>venerdì 19 maggio 2023</p> <p>Cielo prevalentemente coperto al mattino a quote medio-alte, con assottigliamenti litoranei, maggiore stratificazione dalle ore centrali a partire dalla dorsale appenninica.</p> <p>Precipitazioni non se ne escludono di isolate o sparse sul settore appenninico specialmente settentrionale.</p> <p>Venti orientali e al più moderati.</p> <p>Temperature in rialzo specie le massime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
<p>20/05/2023</p> 	<p>sabato 20 maggio 2023</p> <p>Cielo nuvoloso, più stratificato lungo la fascia appenninica.</p> <p>Precipitazioni attese dalle ore centro-pomeridiane lungo il settore appenninico a partire da sud dove saranno più marcate.</p> <p>Venti da est sud-est, deboli o moderati, più tesi sulle coste e nella parte centrale della giornata.</p> <p>Temperature in lieve salita.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
<p>21/05/2023</p> 	<p>domenica 21 maggio 2023</p> <p>Cielo alla generale nuvolosità mattutina seguiranno rasserenamenti pomeridiani in espansione dalle coste.</p> <p>Precipitazioni ad oggi non se ne escludono di residuali e isolate in mattinata sul settore appenninico specie meridionale.</p> <p>Venti da deboli a moderati orientali, più presenti sulle coste e nella parte centrale della giornata.</p> <p>Temperature ancora in crescita nei valori minimi.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, il 17/05/2023

Temperature previste per giovedì 18 maggio 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	19	13
Fermo	20	12
Ancona	18	12
Macerata	15	10
Pesaro	19	14
Urbino	15	11

Temperature previste per venerdì 19 maggio 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	19	14
Fermo	20	11
Ancona	19	12
Macerata	15	11
Pesaro	20	14
Urbino	16	13

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