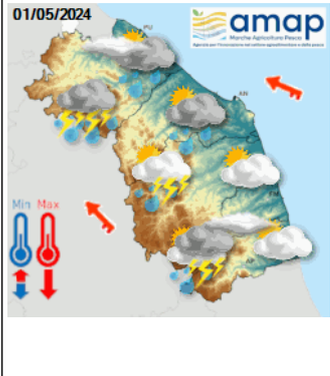
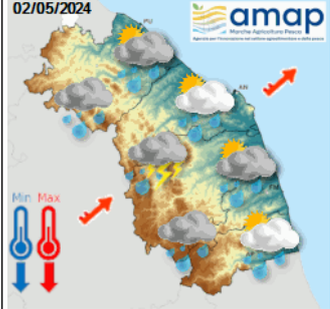
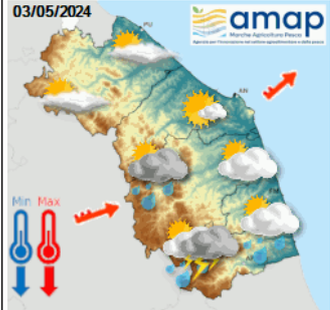
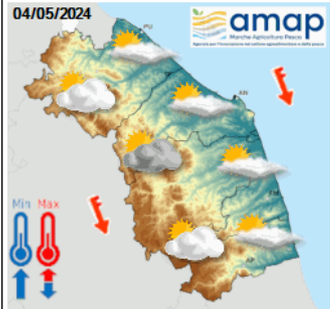


Situazione Quest'oggi la saccatura emessa dalla depressione artico-oceanica appare più spostata verso levante e nello specifico dal Marocco si è mossa verso l'Algeria. Da qui aspira ancora massicce dosi di aria calda subtropicale sui nostri territori. La giornata odierna segnerà l'apice dell'impennata termica la quale ha ricondotto i valori su livelli in linea o superiori alla media. L'avvicinamento della zona perturbata, tuttavia, produrrà nelle prossime ore il rapido deterioramento delle condizioni sulle Isole Maggiori e in serata sul comparto di nord-ovest, con qualche infiltrazione sul medio-alto versante tirrenico. Il maltempo che si muoverà proprio sulla linea di confine fra le due masse d'aria, artica e subtropicale, rappresentata dal fronte freddo.

Evoluzione Si profila dunque un nuovo passaggio instabile da ponente, dapprima frutto dell'escrecenza originatasi dall'area depressionaria nord-atlantica e poi dalla chiusura a vortice di quest'ultima. La forma ciclonica sarà molto allungata e si estenderà dal largo dell'Irlanda sino all'Italia Centrale, assottigliandosi sempre più durante la settimana. Il diffuso peggioramento delle condizioni riguarderà domani il versante tirrenico, la dorsale appenninica, la Sardegna e parte delle regioni settentrionali. Il maltempo proseguirà anche nella giornata di giovedì puntando anche sul Nord-est e valicando in parte anche l'Appennino. Per venerdì l'instabilità sarà più residuale e sparsa, spostandosi verso il Sud. Nel frattempo i valori termici caleranno di nuovo in modo marcato. Il fine settimana si prevede tuttavia migliore e con temperature in progressivo rialzo.

<p>01/05/2024</p> 	<p>mercoledì 1 maggio 2024</p> <p>Cielo nuvoloso al primo mattino, dissolvimenti da levante nel proseguo specie sulla fascia costiera meridionale, quindi nuova intensificazione della copertura sul settore interno e province settentrionali nelle ore centro-pomeridiane, poi nuovi dissolvimenti per la sera.</p> <p>Precipitazioni rovesci previsti dal pomeriggio in ingresso dall'Appennino e localizzati prevalentemente sulla fascia interna e centro-settentrionale, in maniera piuttosto disomogenea; possibili fenomeni temporaleschi a carattere sparso.</p> <p>Venti in prevalenza di scirocco, moderati con possibili forti raffiche sulle coste; indebolimenti pomeridiano-serali quando ruoteranno per disporsi da occidentale.</p> <p>Temperature in calo dai valori massimi.</p> <p>Altri fenomeni rischio di locali grandinate.</p>
<p>02/05/2024</p> 	<p>giovedì 2 maggio 2024</p> <p>Cielo a stratificarsi presto al mattino a partire dalla dorsale appenninica; prevalentemente nuvoloso per gran parte della giornata, con assottigliamenti serali sempre da occidente.</p> <p>Precipitazioni attesa un'ondata centro-pomeridiana da ponente, diffusa ma in movimento piuttosto rapido verso il mare.</p> <p>Venti rinforzi da sud-ovest, in genere moderati con possibili tratti forti sull'Appennino specie settentrionale.</p> <p>Temperature in calo soprattutto le minime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
<p>03/05/2024</p> 	<p>venerdì 3 maggio 2024</p> <p>Cielo poco nuvoloso nella prima parte della giornata, specie sulle coste meridionali; nuova estensione della copertura da nord (anche altostrati) con stratificazione maggiore sul settore interno e province meridionali.</p> <p>Precipitazioni attese nelle ore pomeridiane, a carattere sparso e di rovescio sulle province meridionali le quali potranno essere interessate da fenomeni temporaleschi.</p> <p>Venti moderati o temporaneamente forti sud-occidentali.</p> <p>Temperature ancora in avvertibile diminuzione.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
<p>04/05/2024</p> 	<p>sabato 4 maggio 2024</p> <p>Cielo dapprima poco o parzialmente coperto da nuvolaglia sparsa; aumento della nuvolosità dall'interno nell'ultima frazione della giornata.</p> <p>Precipitazioni al momento non se ne attendono di significative.</p> <p>Venti moderati, a tratti più forti, in prevalenza da nord-nord-ovest.</p> <p>Temperature in crescita le minime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, il 30/04/2024

Temperature previste per mercoledì 1 maggio 2024

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	23	11
Fermo	21	9
Ancona	21	14
Macerata	20	9
Pesaro	21	10
Urbino	18	12

Temperature previste per giovedì 2 maggio 2024

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	18	10
Fermo	21	8
Ancona	15	13
Macerata	12	8
Pesaro	20	9
Urbino	11	12

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