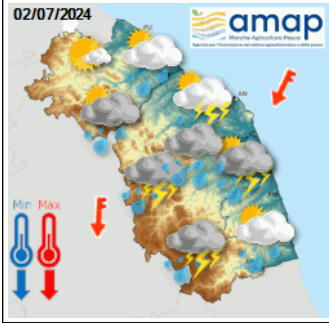
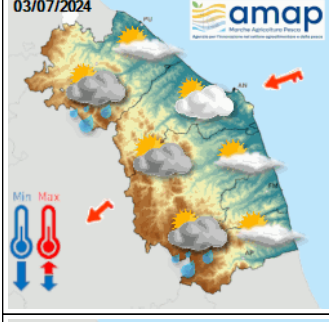
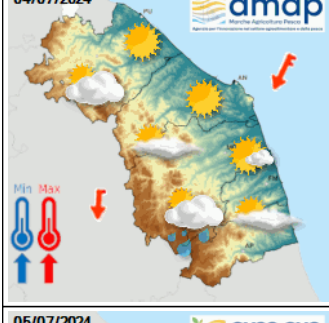
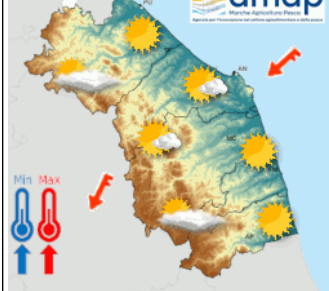


**Situazione** E' entrata nel vivo la lotta tra la depressione polare, con la sua lingua che oramai è giunta sullo Stretto di Gibilterra, e i due anticicloni laterali, l'uno delle Azzorre il quale la spinge da ponente, e l'altro quello subtropicale che la frena da levante. Ebbene, in questa fase si nota come l'ultimo sta perdendo spazio sui cieli delle regioni settentrionali italiane, piegandosi in senso orario. Non a caso le infiltrazioni umide-instabili persistono a Nord, specie sul comparto nord-orientale e, anzi, nel corso del pomeriggio tenderanno ad abbassarsi sulla Corsica, l'Emilia Romagna fino a sfiorare Toscana e Marche; processo di abbassamento che proseguirà in nottata. Tutto questo sta avendo anche ripercussioni sulle temperature le quali stanno flettendo sul Settentrione e sul Centro della penisola, mentre a Sud restano predominanti i richiami di aria torrida africana.

**Evoluzione** Il baricentro del maltempo si trasferirà domani sulle regioni centrali e parte di quelle meridionali. Ad imporlo sarà il passaggio della saccatura depressionaria non più bloccata dall'alta pressione africana nel suo movimento verso oriente, in quanto piegatasi a latitudini inferiori. Rovesci e temporali testimonieranno il transito del fronte freddo, causa del marcato calo delle temperature lungo lo Stivale. Per mercoledì l'instabilità si riattiverà al Nord diffondendosi sul versante tirrenico, mentre quello adriatico resterà maggiormente protetto dalla dorsale appenninica. I valori termici si manterranno confortevoli e stabili sino a giovedì quando la fusione dell'anticiclone azzorriano con quello algerino produrrà una nuova lievitazione del campo altopressionario sul Mediterraneo Centro-Occidentale. Ne conseguirà per l'Italia una maggiore stabilità e una nuova ascesa termica nell'ultima frazione della settimana.

<p>02/07/2024</p> 	<p><b>martedì 2 luglio 2024</b></p> <p><b>Cielo</b> al mattino prevalentemente nuvoloso, maggiore irregolarità nelle ore centrali con progressivi dissolvimenti da nord nella seconda frazione della giornata.</p> <p><b>Precipitazioni</b> attese di intense al mattino in ingresso da nord-est, anche a carattere di rovescio temporalesco, in graduale contrazione verso sud in quelle tardo-pomeridiane e serali prima di scomparire del tutto.</p> <p><b>Venti</b> moderati settentrionali.</p> <p><b>Temperature</b> in calo, marcato nei livelli massimi.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno</p>
<p>03/07/2024</p> 	<p><b>mercoledì 3 luglio 2024</b></p> <p><b>Cielo</b> generalmente poco nuvoloso al mattino, significativo incremento della copertura da ponente nelle ore centro-pomeridiane con maggiore stratificazione lungo l'Appennino; assottigliamenti e locali dissolvimenti durante la sera e la notte.</p> <p><b>Precipitazioni</b> possibili fenomeni pomeridiani sparsi a ridosso della dorsale appenninica, per ora più probabili sull'urbinate e intorno ai Sibillini.</p> <p><b>Venti</b> tra deboli e moderati per lo più da est-nord-est.</p> <p><b>Temperature</b> in flessione le minime.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno</p>
<p>04/07/2024</p> 	<p><b>giovedì 4 luglio 2024</b></p> <p><b>Cielo</b> sereno o poco nuvoloso al mattino, formazione di maggiore nuvolaglia sparsa nel pomeriggio per attività convettiva specialmente sulla fascia interna.</p> <p><b>Precipitazioni</b> non si possono escludere degli isolati e brevi pioviaschi pomeridiani a sud o sulla fascia appenninica.</p> <p><b>Venti</b> deboli con preminenza da nord-nord-est, corroborati da rinforzi di brezza orientale lungo le coste nel pomeriggio.</p> <p><b>Temperature</b> in ripresa.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno</p>
<p>05/07/2024</p> 	<p><b>venerdì 5 luglio 2024</b></p> <p><b>Cielo</b> generalmente sereno al mattino, cumuli sparsi in formazione per attività termo-convettiva nelle ore pomeridiane sulla fascia interna.</p> <p><b>Precipitazioni</b> non se ne attendono degne di nota.</p> <p><b>Venti</b> da deboli a moderati da nord-est, con contaminazione da parte delle brezze marine lungo la fascia litoranea nel pomeriggio.</p> <p><b>Temperature</b> in crescita.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> nessuno</p>

## Meteo Regione Marche

### Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, il 01/07/2024

#### Temperature previste per martedì 2 luglio 2024

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	28	17
Fermo	26	19
Ancona	22	17
Macerata	24	17
Pesaro	28	19
Urbino	21	18

#### Temperature previste per mercoledì 3 luglio 2024

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	27	19
Fermo	27	19
Ancona	27	19
Macerata	27	17
Pesaro	28	19
Urbino	26	19

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