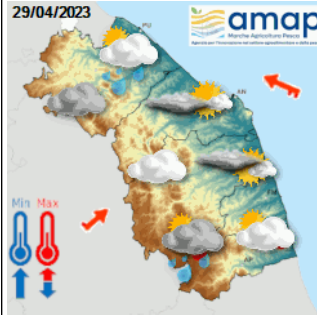
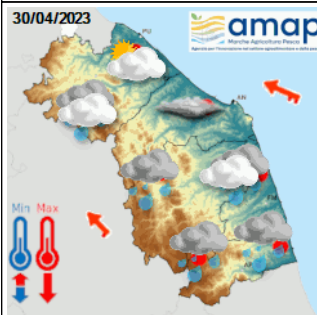
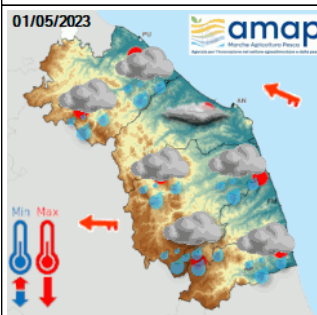
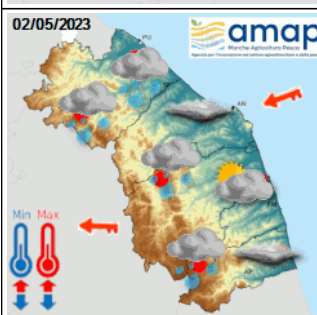


Situazione Oggi si mostra ancora più lievitata la campana anticyclonica nord-africana. Il suo apparato radicale si è espanso facendo maggiore presa su Algeria e Tunisia. Da qui i suoi caldi e benefici influssi sul nostro Stivale si fanno più intensi specialmente sul comparto sud e su quello tirrenico. La risalita di aria torrida sahariana che ieri aveva investito la penisola iberica, infatti, oggi appare concentrata sulle Baleari e sul Mediterraneo Occidentale. In definitiva in Italia si vive una diffusa stabilità proprio grazie alla spallata che la cupola altopressionaria ha inferto alla depressione precedente, ora scalzata tra la Turchia e l'estremo est europeo.

Evoluzione Ancora flussi caldi di libeccio in risalita verso la penisola fino alla mattinata di domenica con le Isole Maggiori a far registrare i livelli più elevati. A convogliare l'aria africana è la suddetta campana di alta pressione in espansione sul Tirreno fino alla prima parte di domani, ma poi smussata e schiacciata da nuovi impulsi depressionari nord-occidentali. Per sabato le prime infiltrazioni umide destabilizzanti compariranno sul medio versante tirrenico, poi per domenica l'ingresso depressionario di matrice nord-atlantica, sarà più evidente apportando precipitazioni anche copiose sul nord-ovest e sul lato di levante. Per il primo maggio il maltempo riguarderà anche il settore adriatico e per martedì si regeherà a sud. Nel frattempo i valori termici, dopo il corposo rialzo, fletteranno lievemente tra lunedì e mercoledì.

 <p>sabato 29 aprile 2023</p> <p>Cielo dalle poche velature in alta quota al primo mattino seguirà una espansione delle stesse con ispessimenti soprattutto a quote medie dalle ore centrali; per il pomeriggio sarà generalmente nuvoloso.</p> <p>Precipitazioni nel pomeriggio possibilità di isolati piovaschi più probabili sulle zone montuose dell'Appennino meridionale e sul pesarese-urbinate; dalla sera fenomeni in evidente espansione soprattutto sulle province centro-meridionali.</p> <p>Venti dai quadranti meridionali, al più moderati.</p> <p>Temperature minime ancora in crescita.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
 <p>domenica 30 aprile 2023</p> <p>Cielo generalmente coperto e ben stratificato alle varie quote.</p> <p>Precipitazioni a incidere diffusamente nottetempo specie sulle province meridionali fino al primo mattino con moderata intensità; poi fenomeni a svanire; ricomparsa di fenomeni ma solo sparsi nel pomeriggio lungo la dorsale appenninica, con intensificazione ed espansione verso est sul resto della regione durante la sera e la notte.</p> <p>Venti deboli o moderati, in prevalenza sud-orientali.</p> <p>Temperature in lieve calo le massime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
 <p>lunedì 1 maggio 2023</p> <p>Cielo molto nuvoloso.</p> <p>Precipitazioni incidenti già nottetempo in modo piuttosto diffuso e con maggiore intensità sulle province centro-settentrionali, poi al mattino accentuazione dei fenomeni anche a sud; piogge dunque di buona continuità.</p> <p>Venti moderati da est e sud-est.</p> <p>Temperature in flessione le massime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
 <p>martedì 2 maggio 2023</p> <p>Cielo prevalentemente coperto.</p> <p>Precipitazioni quelle incidenti durante la notte tenderanno ad arretrare verso nord e ad attenuarsi al mattino; ricomparsa di fenomeni a carattere sparso soprattutto sulla fascia interna dal pomeriggio.</p> <p>Venti da deboli a moderati orientali.</p> <p>Temperature stabili.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>

Meteo Regione Marche**Bollettino meteorologico per le Marche**

redatto da Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, il 28/04/2023

Temperature previste per sabato 29 aprile 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	20	11
Fermo	18	10
Ancona	16	12
Macerata	18	9
Pesaro	19	7
Urbino	16	11

Temperature previste per domenica 30 aprile 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	15	8
Fermo	16	10
Ancona	14	10
Macerata	13	8
Pesaro	19	7
Urbino	13	10

-99 = Temperatura non valida o non pervenuta

(Temperature previste dal modello GFS 0.25 del NOAA)