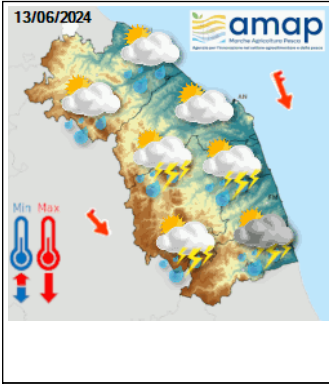
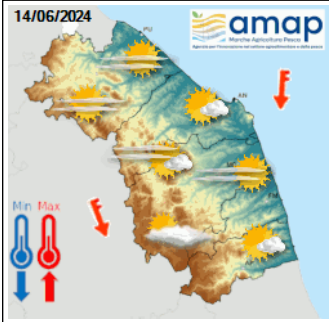
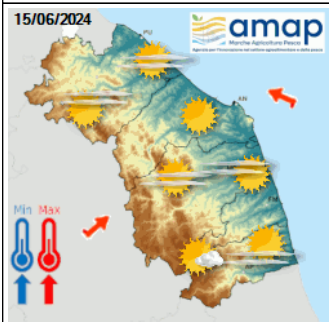
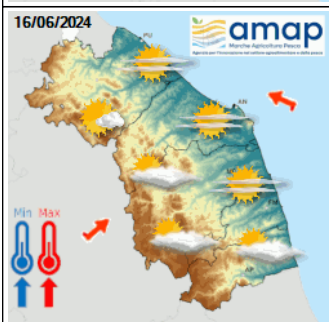


Situazione Sembra avere poche resistenze la discesa depressionaria polare che in queste ore ha oltrepassato la penisola iberica gettandosi fin sul Marocco Centrale e facendo flettere oltremodo i valori termici sull'area rispetto alla settimana scorsa. L'energica colata ha costretto l'anticiclone africano presente sul Mediterraneo Centrale a piegarsi vistosamente verso levante e perdere così il predominio sui cieli italici. Nello specifico si assiste ad una duplice realtà: le regioni settentrionali e in parte quelle centrali risultano affette da una spiccata attività termo-convettiva, che si paleserà soprattutto nelle ore pomeridiane, Marche incluse, perché ricettacolo dei flussi umidi di ponente; al Sud, invece, prevale ancora la protezione subtropicale fautrice di soleggiamento e valori termici ben più elevati.

Evoluzione Anche per domani lo scenario continentale sarà dominato dalla profondissima figura ciclonica la quale andrà ad allungarsi sino a raggiungere le Canarie. Da qui l'aspirazione umida resterà copiosa verso lo Stivale con il baricentro del maltempo che in spostamento sulle regioni del Centro attraverso ondate soprattutto pomeridiane di rovesci e temporali. Quando poi nella giornata di venerdì la lunga lingua depressionaria sarà talmente sottile da spezzarsi all'altezza della penisola iberica, il troncone superiore velocizzerà il suo passaggio verso oriente, sospinto dall'alta pressione atlantica. Le condizioni andranno così a ristabilirsi nel fine settimana anche in forza della risalita del promontorio nord-africano. L'aria mite meridionale farà innalzare di nuovo le colonnine di mercurio.

 <p>13/06/2024</p>	<p>giovedì 13 giugno 2024</p> <p>Cielo accorpamenti e stratificazioni a quote medie in estensione da nord-ovest e da sud-est nel corso della mattinata, guadagnando di spessore nelle ore centrali-pomeridiane; dissolvimenti nell'ultima parte del giorno.</p> <p>Precipitazioni rovesci e temporali in ingresso dall'Adriatico sulle province meridionali dalla tarda mattinata, in risalita verso nord nel corso delle ore e del pomeriggio, con fenomeni anche di forte intensità; manifestazioni a stemperarsi per la sera.</p> <p>Venti dapprima deboli sud-occidentali; a disporsi da settentrione nel corso della giornata, anche con moderata intensità.</p> <p>Temperature in flessione nei valori massimi e serali.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
 <p>14/06/2024</p>	<p>venerdì 14 giugno 2024</p> <p>Cielo sereno o poco nuvoloso al mattino; passaggi di velature in quota da nord e qualche cumulo nel pomeriggio.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti settentrionali, al più moderati fino al pomeriggio; in attenuazione nell'ultima parte del giorno disponendosi da sud-ovest.</p> <p>Temperature minime in calo, massime in recupero.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
 <p>15/06/2024</p>	<p>sabato 15 giugno 2024</p> <p>Cielo sereno in mattinata, maggiori velature in quota nel pomeriggio.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti meridionali, deboli con contributi di brezza nelle ore centrali-pomeridiane.</p> <p>Temperature in crescita.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
 <p>16/06/2024</p>	<p>domenica 16 giugno 2024</p> <p>Cielo parziali velature a quote medie e soprattutto alte in estensione da meridione; dissolvimenti in serata.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti deboli, da sud-ovest all'interno, da sud-est grazie alle brezze marine lungo i litorali nelle ore centro-pomeridiane.</p> <p>Temperature in aumento specialmente 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 12/06/2024

Temperature previste per giovedì 13 giugno 2024

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	24	19
Fermo	23	18
Ancona	19	19
Macerata	23	19
Pesaro	23	16
Urbino	23	16

Temperature previste per venerdì 14 giugno 2024

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	25	17
Fermo	26	17
Ancona	24	17
Macerata	26	17
Pesaro	22	15
Urbino	24	14

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