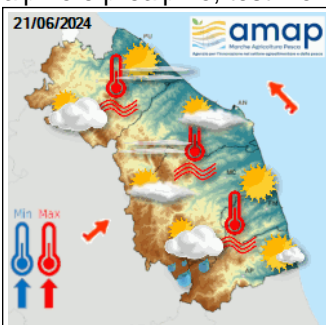


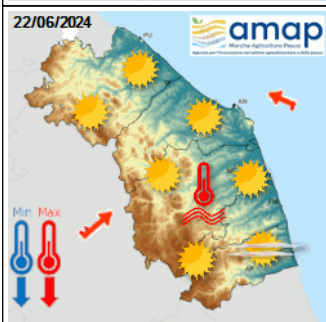
Situazione Rispetto a ieri, si nota come la depressione polare sprofondata sin sulle Colonne d'Ercole, abbia subito un taglio all'altezza dei Paesi Bassi a causa del suo eccessivo assottigliamento. Così il suo apparato radicale scandinavo ha accelerato il suo transito verso levante giungendo in poche ore sulla Polonia e liberando ulteriore spazio per la copiosa risalita di masse d'aria torrida sahariana verso il nostro Stivale e le repubbliche sud-orientali. Le regioni centro-meridionali italiche, specie tirreniche, sono le più colpite dall'ondata di calore in quanto immediatamente impattate dalla traiettoria del libeccio. Volgendo lo sguardo alla penisola iberica e alla Francia, si può invece notare come siano interessate dagli effetti opposti della perturbazione nordica: maltempo e valori termici sotto la norma del periodo.

Evoluzione Attendiamo con pazienza il passaggio di questa intensa fiammata di calore la quale troverà domani il suo culmine. Come anticipato, le più colpite dalla canicola saranno le regioni del Centro-Sud, con valori termici massimi in media compresi tra i 37°C e i 40°C. Del resto, stiamo parlando dell'aria rovente sahariana che si sta lautamente riversando sul Bel Paese. Per domani saranno comunque numerosi e intensi i temporali e rovesci sull'arco alpino, traslando da ponente a levante nel corso della giornata, frutto dei processi termo-convettivi e delle prime infiltrazioni umide occidentali. A testimoniare l'inizio di una nuova fase, sarà la flessione delle temperature massime che già sabato sarà percepita lungo lo Stivale e conseguenza del passaggio della saccatura atlantica alle medie latitudini e della piegatura successiva dello sperone anticiclonico. Anche per domenica proseguirà il calo termico il quale, insieme a nuovi rovesci e temporali sull'arco alpino e prealpino, testimonierà lo smantellamento dell'ondata di calura.



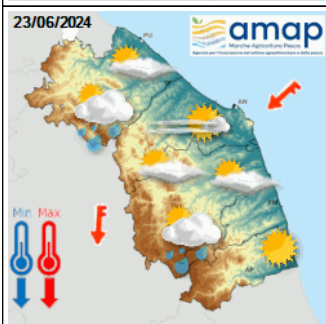
venerdì 21 giugno 2024

Cielo sereno o poco nuvoloso al mattino, nuvolosità a quote medio-alte in transito dall'interno nelle ore centro-pomeridiane, destinata a scomparire di nuovo nell'ultima parte della giornata.
Precipitazioni non si escludono isolati rovesci e acquazzoni pomeridiani di matrice termo-convettiva a ridosso della dorsale appenninica, più probabilmente localizzati sui Sibillini.
Venti per lo più meridionali, coadiuvati dalle brezze marine pomeridiane.
Temperature in crescita soprattutto nei valori massimi.
Altri fenomeni afa opprimente.



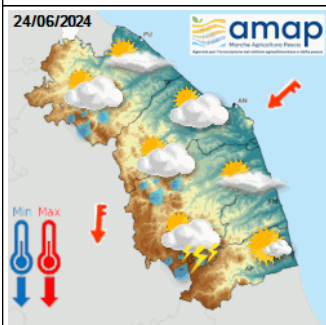
sabato 22 giugno 2024

Cielo sereno.
Precipitazioni assenti.
Venti moderati sud-occidentali, contrastati sulla fascia litoranea dalle usuali brezze orientali pomeridiane.
Temperature in flessione, marcata nei valori massimi.
Altri fenomeni afa nelle ore centrali e sulle aree poco ventilate.



domenica 23 giugno 2024

Cielo nella prima parte della mattinata, prevalentemente sereno a sud, primi ingressi di velature in quote a nord; progressiva espansione di copertura medio-alta da nord-ovest con maggiore stratificazione all'interno nel proseguo delle ore e soprattutto nel pomeriggio.
Precipitazioni possibili piovaski ed acquazzoni sparsi nel pomeriggio lungo la fascia interna specialmente a ridosso della dorsale.
Venti moderati dai quadranti settentrionali, corroborati dalle consuete brezze di mare orientali nel pomeriggio sulla fascia litoranea.
Temperature ancora in flessione.
Altri fenomeni nessuno



lunedì 24 giugno 2024

Cielo poco o parzialmente coperto al mattino, maggiori addensamenti e sporcizia nuvolosa da ponente in ingresso e in formazione nelle ore centro-pomeridiane.
Precipitazioni per adesso attesi piovaski e rovesci pomeridiani sparsi sul comparto interno.
Venti sempre moderati settentrionali e influenzati dalle brezze marine nel pomeriggio sulla fascia litoranea.
Temperature in leggera salita le minime, in lieve discesa le massime.
Altri fenomeni nessuno

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, il 20/06/2024

Temperature previste per venerdì 21 giugno 2024

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	36	24
Fermo	31	21
Ancona	38	22
Macerata	38	22
Pesaro	33	21
Urbino	37	24

Temperature previste per sabato 22 giugno 2024

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	32	21
Fermo	29	19
Ancona	34	20
Macerata	31	19
Pesaro	31	20
Urbino	30	22

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