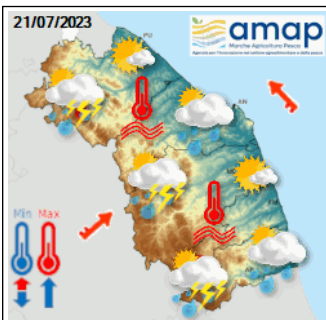


Situazione Il promontorio anticiclonico nord-africano anche se resta la figura barica dominante sulla scena mediterranea, mostra qualche segno di cedimento arretrando verso il suo continente di origine. Ciò non comporta ancora alcun sollievo alle regioni centro-meridionali della nostra penisola che rimangono sotto la cappa dell'aria molto calda sahariana ed anche oggi sperimenteranno valori massimi delle temperature superiori ai 35°C con punte di 40°C. Al nord invece, la calura va smorzandosi grazie alle infiltrazioni di aria fresca atlantica che sono riuscite a penetrare a sud della barriera alpina. Il prezzo da pagare è un'accentuazione dell'instabilità con fenomeni che in serata potranno assumere forte intensità in particolare sulla Lombardia.

Evoluzione Ci sarà ancor più spazio per le infiltrazioni atlantiche grazie ad un ulteriore arretramento della massa anticiclonica nord-africana e così tra domani e sabato i fenomeni anche temporaleschi tenderanno ad estendersi alle regioni centrali. L'aria di origine oceanica relativamente più fresca e quella rovesciata dall'alta troposfera dagli eventi temporaleschi smorzeranno progressivamente la calura al nord e centro adriatico mentre al sud le temperature si manterranno su valori abbondantemente sopra norma. Ma già da domenica e poi durante la prima parte della settimana prossima la gobba anticiclonica troverà la spinta per elevarsi nuovamente sul Mediterraneo e quindi le temperature torneranno su valori elevati con punte massime dell'ordine di 10 °C - 15 °C sopra la media.



venerdì 21 luglio 2023

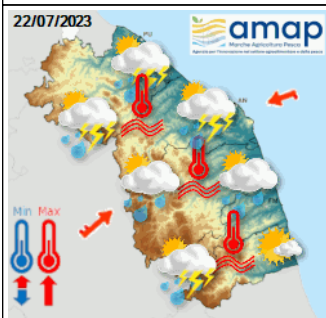
Cielo sereno o poco nuvoloso fino alla tarda mattinata quando cumuli e stratocumuli di natura termo-convettiva in formazione sulla dorsale appenninica tenderanno a diramarsi verso est; dissolvimenti nell'ultima parte del giorno.

Precipitazioni rovesci e temporali anche di forte intensità previsti nelle ore centrali-pomeridiane sulla fascia appenninica e occasionalmente trascinati verso quella costiera.

Venti a disporsi da sud-ovest con rinforzi in particolare sull'Appennino dove nel pomeriggio si prevedono forti raffiche; sempre nel pomeriggio, innesco delle brezze marine.

Temperature lievi variazioni, in diminuzione le minime, in rialzo le massime.

Altri fenomeni afa.



sabato 22 luglio 2023

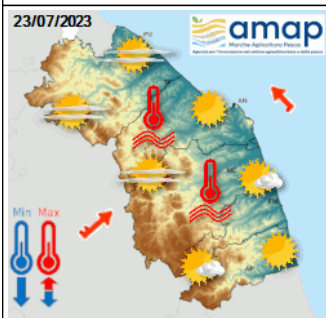
Cielo ancora sereno con al più poca nuvolosità per buona parte della mattinata; nel corso delle ore centrali-pomeridiane, oltre ad un aumento degli addensamenti sull'entroterra è attesa anche una intensificazione della copertura dall'alto Adriatico in dissolvimento nel pomeriggio-sera.

Precipitazioni dalla tarda mattinata e nel pomeriggio, rovesci e temporali anche di forte intensità; le più incidenti attese scivolare lungo il settore costiero-collinare centro-settentrionale.

Venti prevalenti ancora i sud-occidentali contrastati solo sulla fascia costiera-collinare dalle brezze adriatiche pomeridiane; come intensità si segnalano le forti raffiche attese sull'Appennino da metà giornata.

Temperature in temporaneo aumento nei valori massimi quindi in calo in quelli pomeridiano-serali.

Altri fenomeni condizioni di afa, diffusa sulle zone pianeggianti-collinari a ridosso della dorsale appenninica.



domenica 23 luglio 2023

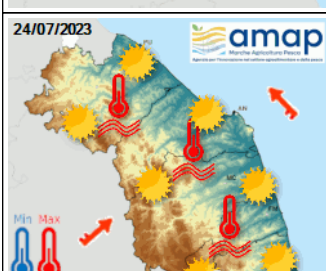
Cielo sereno o poco nuvoloso.

Precipitazioni assenti.

Venti deboli o moderati meridionali.

Temperature in calo le minime.

Altri fenomeni afa pomeridiana.



lunedì 24 luglio 2023

Cielo sereno.

Precipitazioni assenti.

Venti meridionali, deboli con tratti moderati sia da sud-ovest sull'Appennino che da sud-est sulle coste (qui quando si attiveranno le brezze marine pomeridiane).

Temperature in crescita.

Altri fenomeni afa.

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Tognetti Danilo - Servizio Agrometeo ASSAM, il 20/07/2023

Temperature previste per venerdì 21 luglio 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	37	22
Fermo	36	21
Ancona	38	22
Macerata	36	24
Pesaro	35	23
Urbino	35	26

Temperature previste per sabato 22 luglio 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	34	22
Fermo	35	21
Ancona	35	22
Macerata	35	23
Pesaro	33	23
Urbino	34	26

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