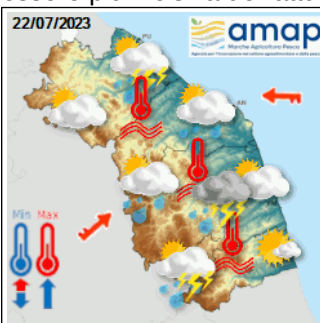


Situazione C'è di mezzo l'arco alpino ma nonostante ciò parte delle correnti atlantiche richiamate verso l'Europa dalla depressione scandinava sono riuscite a scendere sulle nostre regioni settentrionali approfittando dell'arretramento sul suo continente di origine del promontorio anticiclonico nord-africano. Poco poi ci è voluto per provocare le violente grandinate di ieri una volta che l'aria fresca occidentale è entrata in contatto con quella ben più calda e umida accumulata in questi giorni di stasi anticiclonica. Oggi l'instabilità tenderà a propagarsi verso le regioni centrali, potrà dar luogo ancora a fenomeni intensi, accompagnata da un graduale calo dei valori termici da nord-ovest. Il sud della Penisola invece rimarrà sotto la cappa sahariana, causa di temperature massime elevate con punte di 40°C ed oltre.

Evoluzione Ci sarà ancora spazio al centro-nord domani per i rovesci e temporali. Inoltre, l'aria di origine oceanica relativamente più fresca e quella rovesciata dall'alta troposfera dagli eventi temporaleschi smorzeranno la calura al nord, qualche beneficio lo porteranno anche al centro 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 a crescere e scavalcare di 10 °C - 15 °C le medie del periodo. Al momento la prossima incursione destabilizzante atlantica è attesa per mercoledì e potrebbe essere più incisiva dell'attuale causando un maggiore ridimensionamento dei valori termici.



sabato 22 luglio 2023

Cielo sereno o poco nuvoloso per buona parte della mattinata; nel corso delle ore centrali-pomeridiane, aumento della copertura soprattutto come addensamenti di natura termoconvettiva.

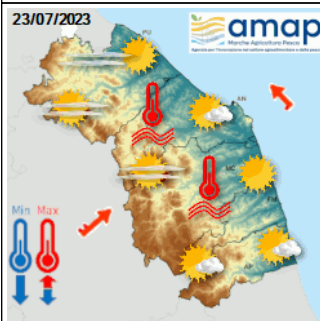
oltre ad un aumento degli addensamenti sull'entroterra è attesa anche una intensificazione della copertura dall'alto Adriatico in dissolvimento nel pomeriggio-sera.

Precipitazioni principalmente pomeridiane, come fenomeni sparsi anche a carattere temporalesco.

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

Temperature in tendenziale calo anche se i valori massimi potranno risentire dei venti caldi di caduta dalla dorsale appenninica.

Altri fenomeni condizioni di afa sull'entroterra.



domenica 23 luglio 2023

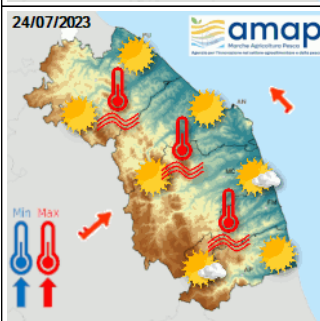
Cielo sereno o poco nuvoloso.

Precipitazioni assenti.

Venti flussi che, fino al pomeriggio, tenderanno a rinforzarsi dai quadranti meridionali in particolare da sud-ovest lungo i crinali appenninici.

Temperature in calo le minime.

Altri fenomeni afa pomeridiana.



lunedì 24 luglio 2023

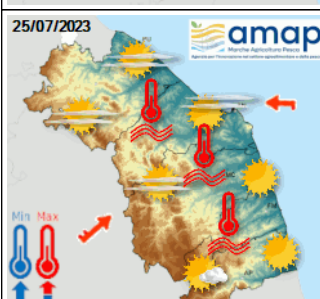
Cielo sereno in genere.

Precipitazioni assenti.

Venti meridionali con possibili tratti moderati da sud-ovest sulla fascia appenninica.

Temperature in crescita specie le massime.

Altri fenomeni afa diffusa.



martedì 25 luglio 2023

Cielo sereno o poco coperto.

Precipitazioni assenti.

Venti deboli sud-occidentali tranne nelle ore più calde della giornata quando si attiveranno le brezze orientali.

Temperature in aumento le minime.

Altri fenomeni afa diffusa.

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

redatto da Tognetti Danilo - Servizio Agrometeo ASSAM, il 21/07/2023

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

Temperature previste per domenica 23 luglio 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	35	21
Fermo	37	21
Ancona	38	23
Macerata	35	23
Pesaro	34	23
Urbino	34	27

-99 = Temperatura non valida o non pervenuta

(Temperature previste dal modello GFS 0.25 del NOAA)