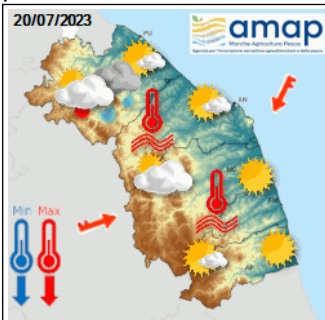


Situazione Le immagini da satellite mostrano corpi nuvolosi che aleggiano a sud dell'arco alpino segno che una piccola parte del flusso umido oceanico che scorre alle medie latitudini europee è riuscita ad eludere da ovest la barriera montuosa. Flebili correnti sufficienti ad innescare fenomeni che potranno assumere forte intensità nella seconda parte della giornata sul settore di nord-est. Persistono invece granitiche condizioni di stabilità al centro-sud oppresso ancora dalla massa d'aria nord-africana che impone diffuse condizioni di afa e valori termici che anche oggi, localmente, potranno superare la soglia dei 40°C.

Evoluzione La calura tenderà a smorzarsi nelle prossime ore e giorni sulle regioni settentrionali con i valori termici che, nel corso del weekend, torneranno su livelli più in linea con le medie del periodo. Ciò sarà accompagnato da un incremento della instabilità, specie pomeridiana e serale, ancora con la possibilità di violente precipitazioni data l'elevata energia termica accumulata in questi giorni. Il calo delle temperature interesserà in parte anche il medio versante adriatico, in particolare le Marche dove valori termici più confortevoli (ma comunque alti) si attendono per il fine settimana.



giovedì 20 luglio 2023

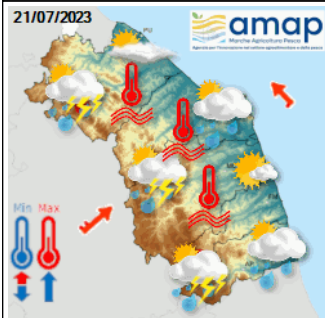
Cielo sereno al primo mattino; successivo incremento della nuvolaglia dall'alto Adriatico poi ancora dissolvimenti nel corso del pomeriggio.

Precipitazioni non se ne prevedono di significative, al più qualche breve ed isolato piovasco sul pesarese-urbinate nelle ore centrali-pomeridiane.

Venti persistenza di flussi da ovest-sud-ovest sull'entroterra con tratti moderati o forti sui rilievi appenninici; si avvertiranno comunque contributi da settentrione tra la seconda parte della mattinata ed il pomeriggio.

Temperature in calo specie le massime.

Altri fenomeni afa.



venerdì 21 luglio 2023

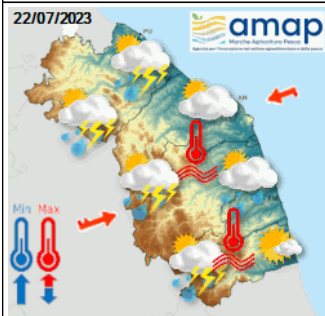
Cielo sereno o poco nuvoloso fino alla tarda mattinata quando cumuli e stratocumuli di natura termo-convettiva in formazione sulla dorsale appenninica tenderanno a diramarsi verso est; dissolvimenti nell'ultima parte del giorno.

Precipitazioni rovesci e temporali previsti nel pomeriggio sul settore montano e occasionalmente trascinati verso la fascia collinare-costiera.

Venti a disporsi da sud-ovest ed in progressivo rafforzamento in particolare sull'Appennino; sempre nel pomeriggio, innesco delle brezze marine.

Temperature ancora in diminuzione nei valori minimi; in rialzo le massime.

Altri fenomeni afa.



sabato 22 luglio 2023

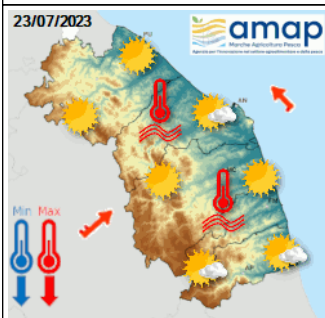
Cielo ancora sereno con al più poca nuvolosità per buona parte della mattinata; formazione ed intensificazione degli addensamenti dall'entroterra nel corso delle ore centrali-pomeridiane poi di nuovo dissolvimenti.

Precipitazioni attese ancora nel pomeriggio come rovesci e temporali sulla fascia appenninica con locali diramazioni verso est.

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

Temperature stabili o in lieve crescita le minime; massime in calo da nord.

Altri fenomeni condizioni di afa soprattutto sulle zone interne delle province centro-meridionali.



domenica 23 luglio 2023

Cielo sereno o poco nuvoloso.

Precipitazioni assenti.

Venti deboli o moderati e provenienti dai quadranti meridionali.

Temperature in calo.

Altri fenomeni afa pomeridiana sull'entroterra.

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Tognetti Danilo - Servizio Agrometeo ASSAM, il 19/07/2023

Temperature previste per giovedì 20 luglio 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	35	23
Fermo	36	22
Ancona	34	23
Macerata	35	24
Pesaro	34	24
Urbino	31	27

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

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