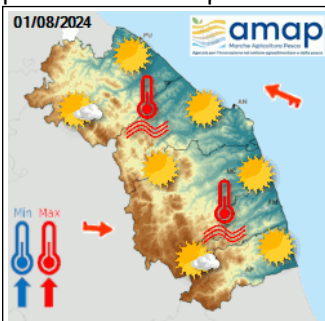


Situazione Si rischia di diventar pedanti nel ricordare che a regnare sullo scacchiere barico europeo meridionale è sempre il granitico campo altopressionario marocchino-algerino, quest'oggi più ruotato verso levante grazie alla spinta della profonda depressione oceanica. In effetti, il campo ciclonico atlantico si estende oramai dall'Islanda fin sotto le Canarie e le sue maglie si sono infiltrate nel tessuto europeo anche a latitudini un po' inferiori, sostanzialmente su Francia e territori transalpini centrali. Ma per la nostra penisola poche sono le ripercussioni, riferibili essenzialmente a rovesci e temporali pomeridiani sull'arco alpino soprattutto centro-occidentale; per il resto, la cupola protettiva di matrice subtropicale domina la scena italiana assicurando tempo stabile e in prevalenza soleggiato, favorendo condizioni ancor più torride in virtù dell'accentuazione delle correnti roventi di ponente. Afa di nuovo intensa perciò specialmente sulle zone pianeggianti e poco ventilate.

Evoluzione Alla risalita termica su livelli nuovamente opprimenti farà seguito, ad iniziare dal Nord già durante la giornata di domani, il transito da occidente di un incavo depressionario oceanico al di sotto dell'arco alpino. Ciò comporterà l'avvezione di aria più fresca e l'innescio di temporali sparsi, localmente intensi, che tenderanno a scendere in Emilia e poi sul medio adriatico, Marche incluse, per sabato. Il processo sarà condito da un regresso delle temperature, più accentuato sul Nord-Est e versante adriatico, meno su quello tirrenico il quale continuerà ad maggiormente influenzato dall'impronta anticiclonica africana. Resta inteso che, passate tali infiltrazioni umide e più fresche, la settimana prossima vedrà l'alta pressione riprendersi la scena e a riportare, oltre che una generale stabilità, anche il rialzo delle temperature durante la prima metà della prossima settimana.



giovedì 1 agosto 2024

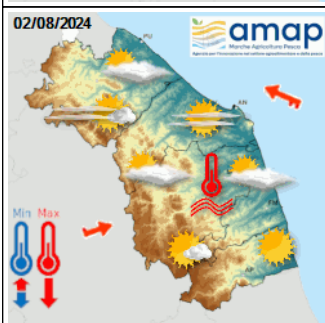
Cielo sereno o poco coperto sulla fascia interna per lo sviluppo di qualche cumulo termoconvettivo e lievi velature nelle ore pomeridiane.

Precipitazioni assenti.

Venti da oriente nelle ore centrali lungo i litorali fino a regime moderato, deboli da ponente sulla fascia interna.

Temperature in aumento.

Altri fenomeni afa nelle ore centrali sulle zone poco ventilate.



venerdì 2 agosto 2024

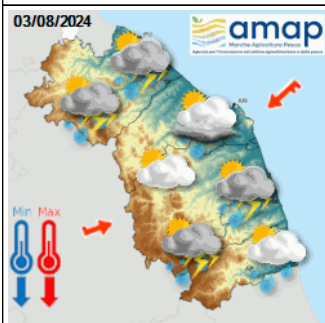
Cielo generalmente sereno in mattinata, comparsa soprattutto di velature e altostrati nel corso del pomeriggio, più accentuati sulle province settentrionali.

Precipitazioni non se ne attendono degne di nota.

Venti moderati da oriente lungo i litorali nel pomeriggio, sempre deboli da ponente sulla fascia interna.

Temperature stazionarie le minime, in lieve diminuzione le massime.

Altri fenomeni afa nelle ore centrali sulle zone poco ventilate.



sabato 3 agosto 2024

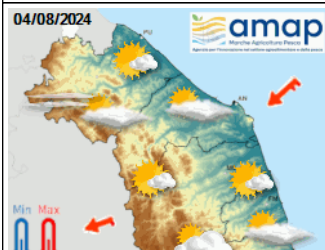
Cielo alla variabilità mattutina causata da velature in transito da nord, seguirà una maggiore stratificazione ed espansione della copertura sempre da settentrione fino a sera, quando tornerà a schiarirsi a partire dalle province settentrionali.

Precipitazioni ad esordio possibile già nel corso della mattinata, in discesa sparsa da nord, anche a carattere di rovescio o temporale, coinvolgendo pure la fascia litoranea. Fenomeni in contrazione verso sud e sull'Appennino centro-meridionale dal tardo pomeriggio, prima di scomparire.

Venti moderati da nord-est lungo i litorali, deboli da ovest sulla fascia interna. Rotazione dei venti da ovest in serata sulla fascia litoranea, sempre con intensità moderata.

Temperature in diminuzione, specie i valori massimi.

Altri fenomeni nessuno.



domenica 4 agosto 2024

Cielo poco nuvoloso in genere al mattino, ingresso di maggiori strati da settentrione per le ore centro-pomeridiane.

Precipitazioni ad oggi si intravede la possibilità di isolati fenomeni a carattere di piovasco o acquazzone nelle fascia oraria centrale, per ora più probabili sull'entroterra, specie ascolano.

Venti per lo più moderati da est-nord-est, con maggiore enfasi lungo i litorali grazie alle brezze.

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, il 31/07/2024

Temperature previste per giovedì 1 agosto 2024

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	37	26
Fermo	34	24
Ancona	37	24
Macerata	38	24
Pesaro	33	22
Urbino	31	23

Temperature previste per venerdì 2 agosto 2024

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	35	25
Fermo	32	24
Ancona	35	23
Macerata	38	23
Pesaro	33	22
Urbino	28	22

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