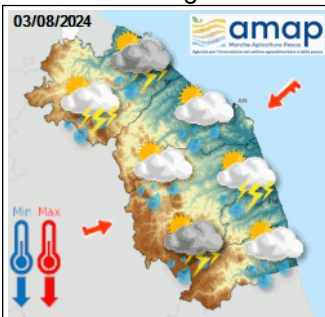


Situazione Oggi le mappe evidenziano come il volano depressionario islandese sia riuscito ad aiutare la piccola saccatura depressionaria atlantica a incunarsi sulla penisola iberica, schiacciando ulteriormente lo sperone altopressionario africano. Oggi quest'ultimo appare coricato quasi longitudinalmente tra le Azzore e la Tunisia lasciando maggiore libertà di transito ai flussi occidentali alle medie ed elevate latitudini. Per la nostra penisola questo non si traduce ancora in mutamenti significativi, per cui oggi pomeriggio assisteremo solo ai consueti rovesci sparsi di matrice termica sull'arco alpino; tuttavia qualche segnale di regresso termico sui valori delle massime si coglierà.

Evoluzione Data la maggiore dinamicità dei flussi di ponente, il cavo d'onda instabile raggiungerà rapidamente l'Italia per domani e innescherà precipitazioni sparse, localmente a carattere temporalesco e grandinigeno, lungo lo Stivale. I modelli prevedono che sarà soprattutto il Nord-Est e l'Italia Centrale nei suoi settori appenninici e adriatici ad avere più probabilità di essere interessati dai fenomeni, specialmente nelle ore centro-pomeridiane. Sebbene il passaggio sarà decisamente veloce, basterà per causare una discreta flessione termica e interrompere per ora la morsa dell'afa. Isolati retaggi di instabilità convettiva sui rilievi potranno rilevarsi anche per domenica, ma non c'è dubbio che il campo anticiclonico sub-tropicale avrà già ripreso a lievitarsi latitudinalmente. Per cui rassegniamoci all'idea che anche la prossima settimana esordirà con l'egemonia dell'alta pressione, tuttavia con valori termici più confortevoli.



sabato 3 agosto 2024

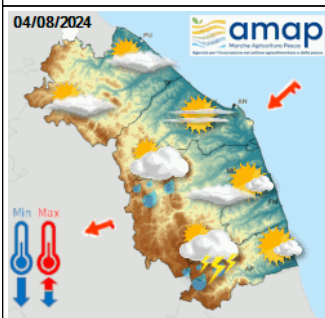
Cielo al sereno o poco nuvoloso del primo mattino seguirà l'arrivo da ponente prima di velature e quindi di nuvolaglia più bassa, poi una maggiore stratificazione ed espansione della copertura saranno visibili nel pomeriggio; infine per la sera attese ampie schiarite a partire dalle province settentrionali.

Precipitazioni ad esordio possibile già dalla tarda mattinata o ore centrali, in rapido ingresso sparso da nord-ovest, localmente a carattere di rovescio o temporale anche grandinigeno; fenomeni a contrarsi verso i litorali sud durante il pomeriggio, prima di scomparire in nottata.

Venti generalmente moderati da est-nord-est lungo i litorali, deboli per lo più da ovest sulla fascia interna.

Temperature in flessione, palese nei valori massimi.

Altri fenomeni rischio di locali grandinate.



domenica 4 agosto 2024

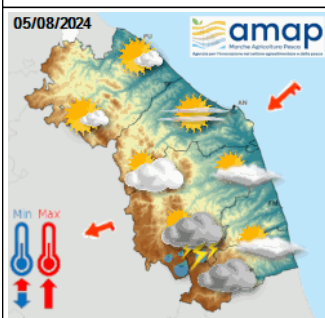
Cielo sereno o appena sporcato al mattino da velature in quota e qualche cumulo sull'entroterra; ampliamento delle formazioni cumuliformi durante le ore centro-pomeridiane e ingresso di maggiori strati da nord in serata.

Precipitazioni possibilità di piovvaschi o acquazzoni sparsi nel pomeriggio sul settore meridionale specialmente appenninico.

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

Temperature in calo le minime, stabili o appena in recupero le massime.

Altri fenomeni nessuno.



lunedì 5 agosto 2024

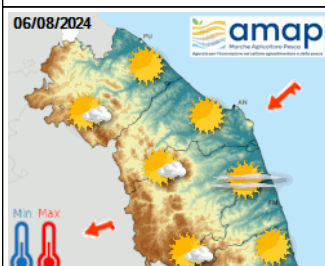
Cielo al mattino, sereno o poco coperto sul settore interno settentrionale, maggiori strati a quote medio-alte sul resto della regione; schiarite piuttosto ampie dai litorali, ma formazione di più cumuli termo-convettivi nelle ore pomeridiane sull'entroterra appenninico, specialmente meridionale.

Precipitazioni rischio di locali rovesci anche temporaleschi nel pomeriggio sull'Appennino maceratese-fermano-ascolano.

Venti sempre tra deboli e moderati nord-orientali, vivacizzati dalle brezze marine lungo la fascia costiera.

Temperature con poche variazioni le minime, in ripresa le massime.

Altri fenomeni nessuno.



martedì 6 agosto 2024

Cielo generalmente sereno al mattino; attività cumuliforme a ridosso dei rilievi nelle ore pomeridiane.

Precipitazioni assenti.

Venti sempre deboli o a tratti moderati dai quadranti nord-orientali, con i cronici contributi delle brezze marine lungo la fascia costiera.

Temperature stabili le minime, in lieve rialzo le massime.

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, il 02/08/2024

Temperature previste per sabato 3 agosto 2024

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	32	20
Fermo	32	20
Ancona	33	21
Macerata	32	16
Pesaro	32	20
Urbino	29	21

Temperature previste per domenica 4 agosto 2024

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	32	19
Fermo	32	19
Ancona	33	20
Macerata	32	16
Pesaro	32	20
Urbino	29	21

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