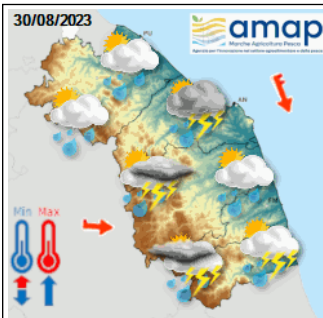


Situazione Il vortice Rea (vortice, non uragano) ancora insiste sulla nostra penisola, dislocato all'altezza delle regioni centro-settentrionali. Ad esso è associato un minimo barico al suolo che in giornata traslerà verso l'Adriatico e saranno dunque i territori del centro-nord rivolti verso tale mare a subire le precipitazioni maggiori. D'altra parte, il flusso oceanico richiamato dalla Valle del Rodano continua ad erodere il surplus termico accumulato nei giorni scorsi ed è causa di altre precipitazioni sul versante tirrenico, dalla Toscana alla Sicilia.

Evoluzione Nei giorni a venire, l'asse della saccatura che ospita il vortice italico tenderà a traslare verso oriente ed al contempo la saccatura stessa perderà gradualmente di curvatura. Ne consegue che l'instabilità andrà attenuandosi ed esaurendosi verso levante, con gli ultimi scoppiettii previsti sostanzialmente sulle due catene montuose principali tra giovedì e venerdì. Il beltempo (tardo)estivo tornerà poi in auge quando lo spazio lasciato libero dalla conca depressionaria verrà colmato, ancora, da un rigonfiamento anticiclonico dal Nord-Africa occidentale. Le temperature, dopo il tonfo delle ultime ore torneranno a crescere ma senza eccessi.



mercoledì 30 agosto 2023

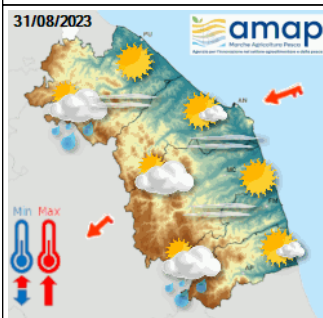
Cielo nuvolosità irregolare al mattino, più estesa e stratificata sulla fascia appenninica e possibile copertura medio-bassa anche sulle coste settentrionali; aumento della copertura da ponente verso metà giornata e seguito di dissolvimenti dalla stessa direzione nel pomeriggio-sera.

Precipitazioni la presenza di un minimo barico sull'alto Adriatico non permette di escludere la possibilità di fenomeni mattutini sulle coste settentrionali; più probabili nelle ore centrali-pomeridiane quando rovesci e temporali tenderanno a diramarsi dalla fascia appenninica.

Venti moderati sulle coste, meno intensi sulle zone interne, nord-occidentali sulle prime, con contributi da ovest sud-ovest sulle seconde.

Temperature ancora in calo nei valori minimi; in lieve crescita le massime.

Altri fenomeni nessuno



giovedì 31 agosto 2023

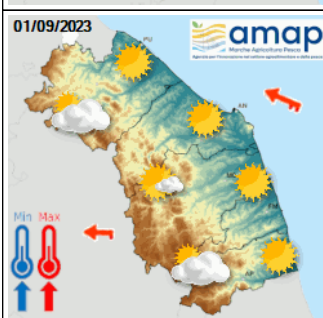
Cielo sereno con parziali passaggi a quote alte; addensamenti pomeridiani sulla fascia appenninica.

Precipitazioni locali acquazzoni e rovesci pomeridiani principalmente sul settore appenninico.

Venti deboli occidentali ad inizio giornata e poi di ritorno in serata dopo un pomeriggio caratterizzato dalle brezze adriatiche.

Temperature ancora in aumento nei valori massimi.

Altri fenomeni nessuno



venerdì 1 settembre 2023

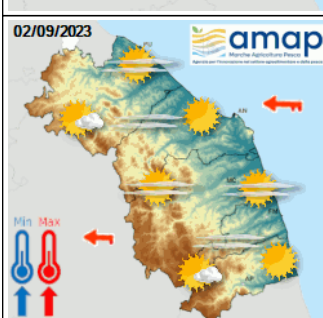
Cielo in buona parte sereno tranne che sui rilievi appenninici dove, nel pomeriggio, addensamenti tenderanno a prendere forma.

Precipitazioni non se ne prevedono di significative.

Venti altra giornata caratterizzata da flussi inizialmente occidentali, seguito di rinforzi dai quadranti orientali e di nuovo in attenuazione in serata.

Temperature in recupero specie le massime.

Altri fenomeni nessuno



sabato 2 settembre 2023

Cielo sereno con la presenza di cirrostrati; attività termo-convettiva sull'Appennino nel pomeriggio.

Precipitazioni assenti.

Venti avvertibili soprattutto tra la tarda mattinata ed il pomeriggio quando si attiveranno le brezze adriatiche.

Temperature in lieve aumento.

Altri fenomeni nessuno

Meteo Regione Marche

Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Tognetti Danilo - Servizio Agrometeo ASSAM, il 29/08/2023

Temperature previste per mercoledì 30 agosto 2023

| Località | Temp. massima (°C) | Temp. minima (°C) |
|-----------|--------------------|-------------------|
| Ascoli P. | 19 | 15 |
| Fermo | 24 | 15 |
| Ancona | 20 | 16 |
| Macerata | 19 | 17 |
| Pesaro | 23 | 21 |
| Urbino | 16 | 13 |

Temperature previste per giovedì 31 agosto 2023

| Località | Temp. massima (°C) | Temp. minima (°C) |
|-----------|--------------------|-------------------|
| Ascoli P. | 21 | 15 |
| Fermo | 25 | 15 |
| Ancona | 23 | 16 |
| Macerata | 21 | 18 |
| Pesaro | 25 | 22 |
| Urbino | 20 | 14 |

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