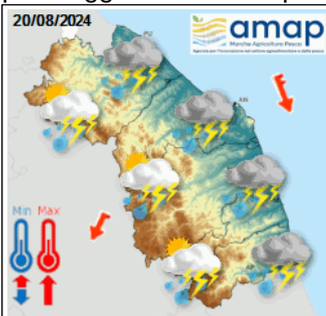


**Situazione** Il transito di una goccia fredda in quota sull'Italia, accoppiata ad un minimo di pressione al suolo di 1005 hPa sul medio Tirreno, determina nella giornata odierna condizioni di marcata instabilità, soprattutto sul basso Tirreno e in Adriatico. Le correnti si dispongono a rotazione ciclonica (antioraria) e con esse ruotano le precipitazioni in prevalenza temporalesche. Le temperature sono tornate nella norma o al più leggermente sotto la media del periodo, grazie alle precipitazioni convettive che contribuiscono a rovesciare una parte del freddo in quota verso sud attraverso i moti discendenti, regalando così una sensazione di piacevole benessere al corpo umano.

**Evoluzione** Lo spostamento verso sud-est della goccia fredda ed il suo successivo indebolimento causerà ancora fenomeni di instabilità all'estremo Sud e sul medio-basso Adriatico fino alla giornata di mercoledì, con la possibilità di rovesci e temporali in mare durante le ore notturne e primo mattino, sulle zone interne durante il pomeriggio. Tempo migliore al Nord e sul medio-alto Tirreno. Nella seconda parte della settimana è attesa una nuova rimonta dell'anticiclone subtropicale che riporterà il bel tempo e una ripresa delle temperature che si riporteranno di poco sopra la media del periodo, senza però raggiungere i valori anomali dei giorni precedenti. Il caldo sarà così in prevalenza moderato durante il pomeriggio e non sono previste condizioni di afa intensa.



**martedì 20 agosto 2024**

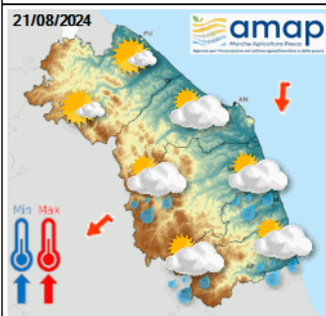
**Cielo** molto nuvoloso o coperto fino alle ore centrali, specie lungo la fascia litoranea; irregolarmente nuvoloso nel pomeriggio con schiarite via via più ampie nell'ultima parte della giornata a partire dalla costa.

**Precipitazioni** diffuse ed intense nottetempo e al mattino, anche a carattere temporalesco, con maggiore incidenza sulla fascia costiera; estensione irregolare della fenomenologia anche alla fascia collinare e montana nelle ore pomeridiane.

**Venti** moderati settentrionali al mattino sulla fascia costiera, in indebolimento dal pomeriggio; generalmente deboli da nord sulla fascia interna.

**Temperature** senza variazioni di rilievo le minime, in lieve aumento le massime.

**Altri fenomeni** nessuno.



**mercoledì 21 agosto 2024**

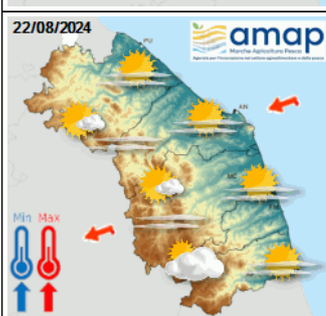
**Cielo** irregolarmente nuvoloso al mattino sulle province centro-meridionali, poco nuvoloso su quelle settentrionali; prevalenza di sereno dalla sera.

**Precipitazioni** possibili residue tra la notte e il mattino, a carattere di piovasco o rovescio, sulla fascia litoranea centro-meridionale e relative zone montane.

**Venti** deboli da nord sulla fascia litoranea, deboli da nord-est sulla fascia interna.

**Temperature** in aumento.

**Altri fenomeni** nessuno.



**giovedì 22 agosto 2024**

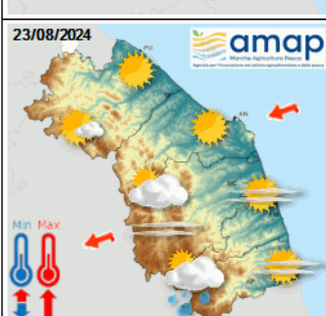
**Cielo** poco nuvoloso per velature in transito e residui addensamenti a bassa quota sulla fascia montana, specie meridionale.

**Precipitazioni** assenti.

**Venti** deboli dai quadranti orientali.

**Temperature** in ulteriore lieve aumento.

**Altri fenomeni** nessuno.



**venerdì 23 agosto 2024**

**Cielo** in prevalenza sereno sulla fascia litoranea; poco o parzialmente nuvoloso nel pomeriggio sulla fascia montana per sviluppo di cumuli termo-convettivi e transito di lievi velature sulle province meridionali.

**Precipitazioni** non se ne escludono nel pomeriggio sull'Appennino meridionale.

**Venti** deboli dai quadranti orientali.

**Temperature** stazionarie le minime, in ulteriore lieve aumento le massime.

**Altri fenomeni** nessuno.

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

redatto da Tognetti Danilo - Servizio Agrometeo AMAP, il 19/08/2024

**Temperature previste per martedì 20 agosto 2024**

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	26	16
Fermo	28	19
Ancona	27	18
Macerata	24	15
Pesaro	29	19
Urbino	24	18

**Temperature previste per mercoledì 21 agosto 2024**

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	29	18
Fermo	31	20
Ancona	30	20
Macerata	28	17
Pesaro	31	22
Urbino	29	21

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