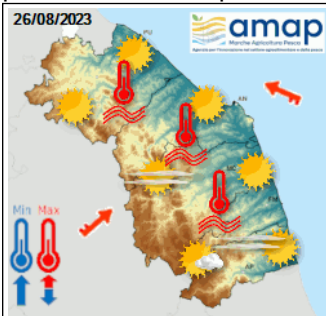


**Situazione** Anche oggi la linea di demarcazione che disegna il confine fra l'aria fredda nord-atlantica e quella calda in risalita dal Nord-Africa occidentale è posizionata molto più a nord rispetto all'Italia seguendo una direttrice sud-ovest nord-est. Ne consegue che la nostra penisola sperimenta ancora temperature ben superiori alla norma in un contesto di diffusa stabilità estiva. In effetti, le ondate di precipitazioni nordiche continuano a schiantarsi sull'arco alpino e rimane solo una marginale instabilità pomeridiana sui rilievi calabresi e dintorni indotta dalla permanenza di una blanda circolazione ciclonica sullo Ionio.

**Evoluzione** L'attuale situazione di stallo ha le ore contate visto che per domenica è atteso il primo punto di rottura stagionale. Giungerà infatti sull'Italia quel cavo d'onda che, modellato dall'aria fredda nord-atlantica, si approfondirà sul Mediterraneo occidentale. In un paio di giorni la calura verrà spazzata via ma al contempo si verranno a creare le condizioni adatte a generare fenomeni molto intensi a causa dell'incontro fra le due masse d'aria così differenti fra loro. Tutto ciò non significa che l'estate terminerà la settimana prossima perché l'esperienza e la statistica insegnano che anche a settembre le giornate possono assumere un gradevole sapore estivo; quello di domenica e lunedì sarà comunque un piccolo e naturale passo verso l'autunno.



**sabato 26 agosto 2023**

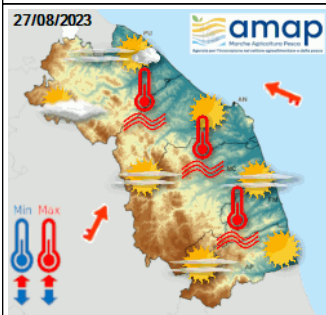
**Cielo** sereno prevalente.

**Precipitazioni** assenti.

**Venti** meridionali, inizialmente deboli, a divenire generalmente moderati poi.

**Temperature** minime in lieve crescita.

**Altri fenomeni** afa.



**domenica 27 agosto 2023**

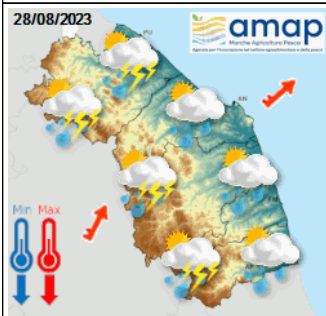
**Cielo** in prevalenza sereno con la presenza di velature a quote alte; sul comparto settentrionale non si escludono parziali annuvolamenti alle quote medie specie dalla sera.

**Precipitazioni** assenti.

**Venti** attesi ancora rinforzi dai quadranti sud, in particolare sulla fascia appenninica e come brezze pomeridiane sulle coste.

**Temperature** non si attendono variazioni significative.

**Altri fenomeni** condizioni di afa possibilmente amplificate dai venti di caduta dalla dorsale appenninica.



**lunedì 28 agosto 2023**

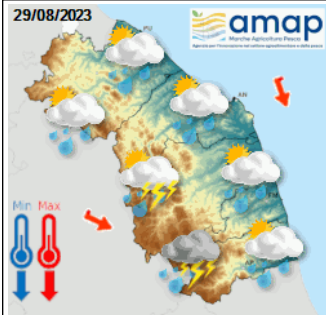
**Cielo** fino a molto nuvoloso ad inizio giornata; attesa poi una maggiore irregolarità per l'aumento dei dissolvimenti, con una temporanea ricarica della copertura nelle ore centrali-pomeridiane specie sulle zone interne.

**Precipitazioni** ondata notturna in estensione dal settore appenninico settentrionale; attesi temporali più probabili sull'entroterra ed a nord; fenomeni a scemare nella prima parte della mattinata per poi riproporsi nel pomeriggio in prevalenza sull'Appennino.

**Venti** sud-occidentali, forti sulla fascia appenninica, moderati altrove; indebolimenti in serata con tendenza a disporsi da nord-ovest.

**Temperature** in calo, netto dai valori massimi.

**Altri fenomeni** nessuno



**martedì 29 agosto 2023**

**Cielo** da parzialmente a prevalentemente nuvoloso; tendenza all'aumento dei dissolvimenti nel pomeriggio-sera.

**Precipitazioni** ad oggi previste diffondersi dalla fascia montana verso quella costiera, tra la seconda parte della mattinata ed il pomeriggio; possibilità di locali rovesci e temporali.

**Venti** in prevalenza deboli e nord-occidentali.

**Temperature** in sensibile diminuzione.

**Altri fenomeni** nessuno

## Meteo Regione Marche

### Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Tognetti Danilo - Servizio Agrometeo ASSAM, il 25/08/2023

#### Temperature previste per sabato 26 agosto 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	35	25
Fermo	36	21
Ancona	36	23
Macerata	36	21
Pesaro	36	20
Urbino	34	23

#### Temperature previste per domenica 27 agosto 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	34	23
Fermo	35	20
Ancona	34	22
Macerata	35	19
Pesaro	36	19
Urbino	32	21

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