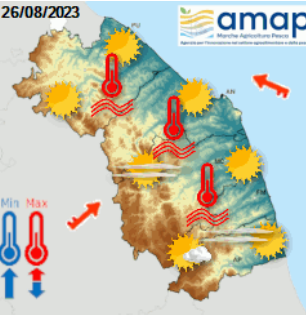
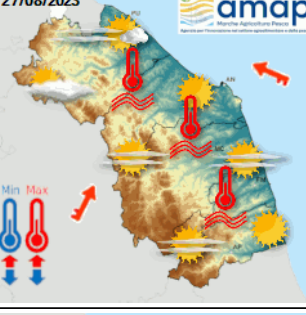
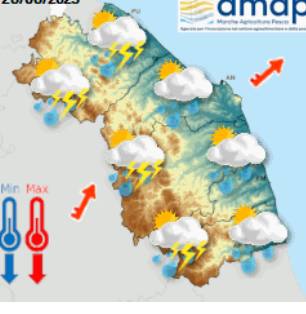
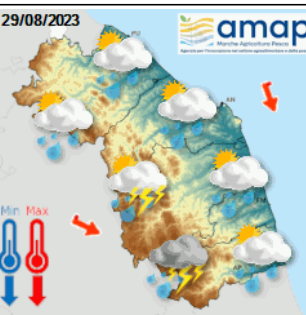


Situazione Anche oggi la linea di demarcazione che disegna il confine fra l'aria fredda nord-atlantica e quella calda in risalita dal Nord-Africa occidentale è posizionata molto più a nord rispetto all'Italia seguendo una direttrice sud-ovest nord-est. Ne consegue che la nostra penisola sperimenta ancora temperature ben superiori alla norma in un contesto di diffusa stabilità estiva. In effetti, le onde 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.

 <p>sabato 26 agosto 2023</p> <p>Cielo sereno prevalente. Precipitazioni assenti. Venti meridionali, inizialmente deboli, a divenire generalmente moderati poi. Temperature minime in lieve crescita. Altri fenomeni afa.</p>
 <p>domenica 27 agosto 2023</p> <p>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.</p>
 <p>lunedì 28 agosto 2023</p> <p>Cielo fino a molto nuvoloso ad inizio giornata; attesa poi una maggiore irregolarità per l'aumento dei dissolvidimenti, 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</p>
 <p>martedì 29 agosto 2023</p> <p>Cielo da parzialmente a prevalentemente nuvoloso; tendenza all'aumento dei dissolvidimenti 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</p>

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)