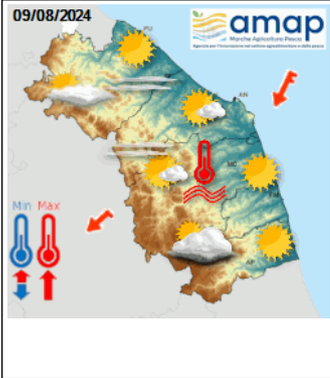
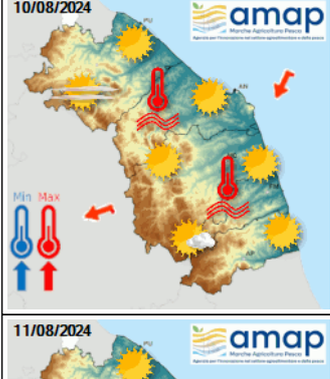
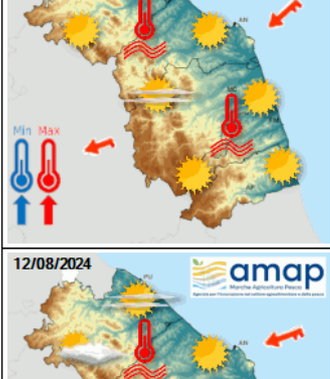


**Situazione** Il copione di oggi non è troppo dissimile da quello di ieri in quanto sempre orchestrato dal vortice collocato tra l'Islanda e la penisola scandinava. La figura ciclonica continua a determinare una sensibile dinamicità dei flussi alle latitudini medio-alte schiacciando la cupola ciclonica proprio in prossimità dell'arco alpino. Ciò favorisce ancora una certa dose di infiltrazioni fresco-umide provenienti dal Nord Atlantico e che tenderanno a tramutarsi in rovesci sparsi in special modo nel corso del pomeriggio lungo i rilievi alpini, ma localmente anche lungo la dorsale appenninica grazie all'attivazione di moti convettivi ascensionali per il significativo riscaldamento diurno.

**Evoluzione** Pur evidenziandosi già il potenziamento del massimo barico sub-tropicale coadiuvato dall'anticiclone delle Azzorre, sino a domani si prevede la resistenza di correnti atlantiche sebbene a latitudini oramai elevate. Questo fa sì che solo dei lievi impulsi umidi da ponente riescano ad infiltrarsi sul Tirreno e raggiungere la penisola, innescando una modesta instabilità pomeridiana a ridosso dei rilievi sotto forma dei consueti rovesci di calore. Ma è solo il canto del cigno perché dal fine settimana il solleone tornerà padrone incontrastato e i valori termici saliranno di un ulteriore gradino in forza dell'aria torrida sahariana riportando la canicola e condizioni opprimenti anche sulle regioni settentrionali. L'ondata di calore è attesa per ora sino al 14 agosto, particolarmente accentuata sulle zone pianeggianti interne poco ventilate.

<p>09/08/2024</p> 	<p><b>venerdì 9 agosto 2024</b></p> <p><b>Cielo</b> sereno o poco nuvoloso sulla fascia costiera, presenza nel pomeriggio di veli e qualche altostrato su quella interna, specialmente appenninica meridionale, dove potranno formarsi cumuli più evidenti.</p> <p><b>Precipitazioni</b> non si possono escludere del tutto dei locali e brevi fenomeni termici pomeridiani sui Sibillini.</p> <p><b>Venti</b> a tratti moderati dai quadranti settentrionali lungo la fascia litoranea, deboli nord-orientali su quella interna.</p> <p><b>Temperature</b> in leggero aumento le massime.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> afa pomeridiana soprattutto sulle zone pianeggianti poco ventilate e poco soggette alle brezze.</p>
<p>10/08/2024</p> 	<p><b>sabato 10 agosto 2024</b></p> <p><b>Cielo</b> generalmente sereno.</p> <p><b>Precipitazioni</b> assenti.</p> <p><b>Venti</b> deboli, da nord-nord-est sulla fascia litoranea, più da levante su quella interna.</p> <p><b>Temperature</b> in crescita.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> afa soprattutto sulle zone pianeggianti non soggette alle brezze di mare.</p>
<p>11/08/2024</p> 	<p><b>domenica 11 agosto 2024</b></p> <p><b>Cielo</b> sereno in genere; qualche velo in quota potrà comparire sulla fascia appenninica nel pomeriggio.</p> <p><b>Precipitazioni</b> assenti.</p> <p><b>Venti</b> deboli in mattinata, da nord-est sulla fascia litoranea e da est sul settore interno; nelle ore centrali attesi rinforzi di brezza lungo le coste.</p> <p><b>Temperature</b> in sensibile salita.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> afa più insistente.</p>
<p>12/08/2024</p> 	<p><b>lunedì 12 agosto 2024</b></p> <p><b>Cielo</b> generalmente sereno in mattinata; ingresso di velature e altostrati da ovest-nord-ovest nel corso del pomeriggio.</p> <p><b>Precipitazioni</b> assenti.</p> <p><b>Venti</b> al mattino deboli, da est-nord-est sulla fascia litoranea e da est sulla fascia interna; nelle ore centrali moderati rinforzi per le brezze lungo le coste.</p> <p><b>Temperature</b> ancora in aumento.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> afa diffusa.</p>

## Meteo Regione Marche

### Bollettino meteorologico per le Marche

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

#### Temperature previste per venerdì 9 agosto 2024

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	34	23
Fermo	33	21
Ancona	34	22
Macerata	34	21
Pesaro	32	22
Urbino	29	23

#### Temperature previste per sabato 10 agosto 2024

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	36	25
Fermo	34	22
Ancona	36	23
Macerata	34	22
Pesaro	33	22
Urbino	31	24

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