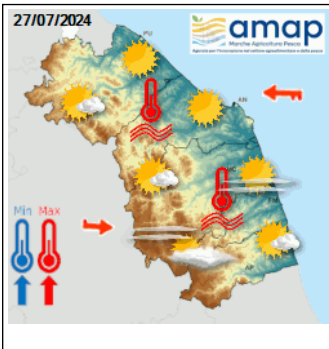
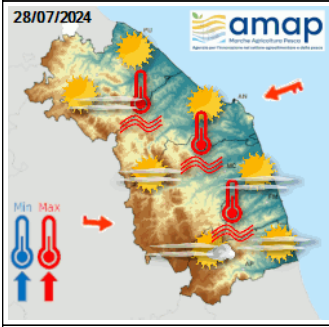
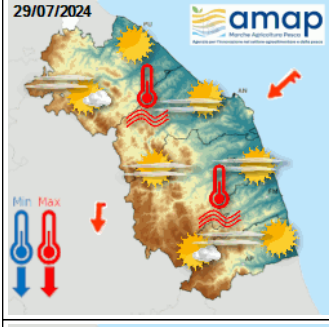
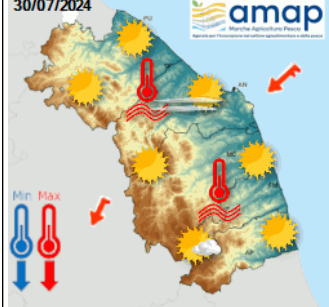


**Situazione** Ulteriore spazio ha guadagnato sull'area adriatica e balcanica il cuneo altopressionario di radice africana, tanto che la nostra penisola non risulta più ai suoi margini, ma ne resta avvolta, e ha appena finito di beneficiare delle ventilazione fresca in discesa da nord sul corridoio marino. Non a caso i valori termici appaiono in crescita per l'avvezione di aria torrida dall'Africa e dal Tirreno, testimoniando il cambiamento di rotta dopo il relativo refrigerio percepito negli ultimi due giorni. Qualche temporale di matrice termo-convettiva è atteso nelle ore pomeridiane a ridosso dei rilievi maggiori essenzialmente dell'arco alpino. Su scala continentale, possiamo notare l'instabilità sul Regno Unito, parte della penisola Scandinava e terraferma europea alle latitudini medio-alte prodotta dalla curvatura ciclonica orchestrata dal vortice islandese.

**Evoluzione** Come preannunciato, da domani l'afflusso di aria torrida dal Continente Nero verso il nostro Stivale si farà più marcato in forza della colata sopra l'Atlantico della depressione islandese verso le Azzorre. Questo comporterà la naturale aspirazione del promontorio subtropicale in direzione nord-est, convogliando così masse d'aria roventi presso di noi. Ecco che la canicola si rifarà nostra compagna opprimente per i giorni a venire, certamente nel fine settimana ma anche per almeno metà della prossima settimana. Il perdurare di tali condizioni sarà da imputare alla dilatazione dell'apparato radicale altopressionario sul Nord-Africa, garanzia di solidità e resistenza ai tentativi di affondo depressionario da settentrione.

<p>27/07/2024</p> 	<p><b>sabato 27 luglio 2024</b></p> <p><b>Cielo</b> sereno al mattino; espansione di nuvolaglia dal settore sud-appenninico durante il pomeriggio, anche sotto forma di cumuli termo-convettivi.</p> <p><b>Precipitazioni</b> non si escludono del tutto dei brevi acquazzoni o piovoschi pomeridiani sull'area dei Sibillini.</p> <p><b>Venti</b> moderati orientali lungo i litorali nelle ore pomeridiane per l'attivazione di brezze marine, poco percepibili nella fascia interna.</p> <p><b>Temperature</b> in crescita.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> afa, a carattere diffuso nelle ore centrali nelle aree pianeggianti poco ventilate.</p>
<p>28/07/2024</p> 	<p><b>domenica 28 luglio 2024</b></p> <p><b>Cielo</b> sereno in mattinata, transito di leggere velature specialmente sulle province meridionali nel corso del pomeriggio, con formazione di qualche cumulo termo-convettivo sulla fascia interna</p> <p><b>Precipitazioni</b> assenti.</p> <p><b>Venti</b> a soffiare da levante lungo la costa nel pomeriggio per le consuete brezze marine con intensità sino a moderata, deboli tendenzialmente da ovest sulla fascia interna.</p> <p><b>Temperature</b> in sensibile salita nei valori minimi, poco in quelli massimi.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> afa generalizzata.</p>
<p>29/07/2024</p> 	<p><b>lunedì 29 luglio 2024</b></p> <p><b>Cielo</b> sereno al mattino, nel pomeriggio transito di modeste velature da nord-ovest e comparsa di cumuli termici sparsi a ridosso dei rilievi.</p> <p><b>Precipitazioni</b> assenti.</p> <p><b>Venti</b> tra deboli e moderati da nord con contributi da nord-est per le brezze adriatiche lungo i litorali.</p> <p><b>Temperature</b> in flessione, più marcata per le massime.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> afa nelle ore centrali.</p>
<p>30/07/2024</p> 	<p><b>martedì 30 luglio 2024</b></p> <p><b>Cielo</b> generalmente sereno.</p> <p><b>Precipitazioni</b> assenti.</p> <p><b>Venti</b> a orientarsi presto da nord-est rafforzandosi sino alla moderata intensità grazie alle brezze marine specie lungo i litorali.</p> <p><b>Temperature</b> in calo soprattutto le minime.</p> <p><b>Altri fenomeni</b> afa nelle ore centrali sulle zone poco interessate dalla ventilazione.</p>

## Meteo Regione Marche

### Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, il 26/07/2024

#### Temperature previste per sabato 27 luglio 2024

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	34	23
Fermo	32	20
Ancona	33	21
Macerata	35	20
Pesaro	31	21
Urbino	29	23

#### Temperature previste per domenica 28 luglio 2024

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	35	26
Fermo	31	21
Ancona	32	22
Macerata	38	21
Pesaro	31	21
Urbino	30	23

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