

# Servizio Agrometeo Regionale www.meteo.marche.it

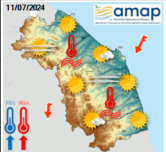
### **Meteo Regione Marche**

## Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, il 10/07/2024

Situazione Assistiamo ad un ulteriore consolidamento della base radicale dell'area anticiclonica sub-tropicale. Oramai si è ampliata anche verso ponente in aperto oceano e da qui trova la forza di emettere una propaggine in direzione della Polonia e dell'Ucraina. Nel fare questo, il promontorio altopressionario africano sta attraversando l'Italia da sud-ovest con evidente risucchio di aria torrida sahariana la quale oggi si diffonderà con più vigore lungo lo Stivale da sud a nord, accentuando la canicola. Su scala continentale, si può notare come la depressione nord-atlantica stia infilandosi sulla terraferma europea alle medie ed elevate latitudini, ma l'instabilità resta per lo più confinata sui territori transalpini: solo nel pomeriggio potranno verificarsi temporali sull'arco alpino lungo il versante italico.

Evoluzione Lo scenario prevede l'acuirsi dell'afa su tutta la penisola fino a venerdì in forza dell'aspirazione di più copiose masse d'ara roventi dall'Algeria. Tuttavia l'approssimarsi di una ondulazione ciclonica nord-atlantica alle medie latitudini causerà sulle regioni alpine, per i pomeriggi di venerdì e parzialmente di sabato, un temporaneo incremento delle infiltrazioni umide, con temporali annessi, e una piccola flessione termica solo in parte percepibile al Centro. Ma si tratterà di un modesto e passeggero beneficio in quanto anche domenica e la prossima settimana si prevedono all'insegna di condizioni torride di impronta africana sul Bel Paese.



#### giovedì 11 luglio 2024

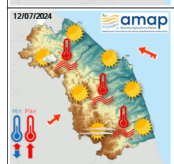
**Cielo** sereno in mattinata, modesta spruzzata di innocente nuvolaglia a quote soprattutto medie (cumuli termici e locali altostrati) nelle ore pomeridiane.

Precipitazioni assenti.

Venti in oscillazione tra deboli e moderati spirando da nord e nord-est grazie all'apporto delle brezze di mare.

Temperature in crescita.

Altri fenomeni afa più marcata in special modo nelle aree interne poco ventilate.



#### venerdì 12 luglio 2024

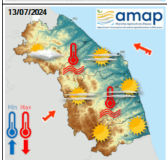
**Cielo** sereno per gran parte della giornata, soltanto qualche innocuo cumulo termo-convettivo si formerà nelle ore pomeridiane.

Precipitazioni assenti.

Venti per lo più deboli sud-occidentali sulla fascia interna; attivazione di briose brezze sudorientali lungo la fascia costiera nelle ore centrali.

Temperature ancora in leggera crescita le massime.

Altri fenomeni afa opprimente su vaste aree della regione.



#### sabato 13 luglio 2024

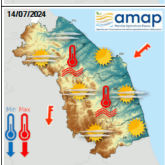
Cielo al primo mattino prevalentemente sereno; sarà possibile un anticipo di cirrostrati e altostrati a nord già nel corso della mattinata; espansione delle velature in quota nel pomeriggio.

Precipitazioni assenti.

Venti in mattinata deboli sud-occidentali; innesco di vivaci brezze marine orientali lungo la fascia costiera dalle ore centrali.

Temperature in lieve crescita nei valori minimi, in leggero calo in quelli massimi.

Altri fenomeni afa ancora consistente.



#### domenica 14 luglio 2024

**Cielo** parzialmente schermato principalmente sulla fascia interna da veli e cirrostrati d'alta quota; assenti altre formazioni nuvolose.

Precipitazioni assenti.

Venti da deboli a moderati dai quadranti settentrionali, corroborati nel pomeriggio dalle brezze di mare nord-orientali sulla fascia litoranea.

Temperature in leggera flessione

Altri fenomeni afa.













# Servizio Agrometeo Regionale www.meteo.marche.it

# **Meteo Regione Marche**

# Bollettino meteorologico per le Marche

redatto da Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, il 10/07/2024

## Temperature previste per giovedì 11 luglio 2024

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	35	26
Fermo	32	23
Ancona	34	24
Macerata	38	26
Pesaro	31	25
Urbino	34	26

## Temperature previste per venerdì 12 luglio 2024

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	37	27
Fermo	33	23
Ancona	36	24
Macerata	38	27
Pesaro	32	25
Urbino	36	27

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







