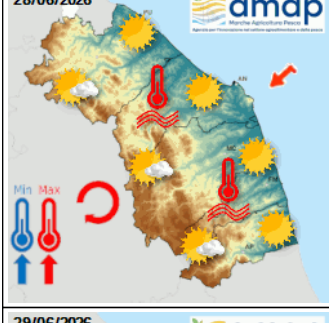


Situazione La caldissima massa d'aria di origine continentale africana impone ancora valori termici estremamente elevati sull'Europa centrale e parte della Gran Bretagna. Caldo intenso e persistente anche sull'Italia, specie al centro-nord, non così accentuato comunque come sull'Oltralpe.

Evoluzione L'asse del promontorio subtropicale tenderà ad inclinarsi verso nord-est e di conseguenza la nostra Penisola verrà coinvolta più direttamente dall'aria calda in risalita dal Nord-Africa occidentale. Ce ne accorgeremo in particolare nel corso del weekend quando le temperature si discosteranno ulteriormente dalla media con anomalie dell'ordine dei +8/+10°C. Caldo intenso anche durante la prima parte della settimana prossima mentre, al momento, un cambiamento è atteso intorno al 2 luglio quando più fresche correnti oceaniche potrebbero finalmente erodere la massa subtropicale, almeno all'altezza delle regioni centro-settentrionali.

 <p>26/06/2026</p>	<p>venerdì 26 giugno 2026</p> <p>Cielo sereno. Precipitazioni assenti. Venti da molto deboli a deboli nord-orientali. Temperature in crescita. Altri fenomeni nessuno</p>
 <p>27/06/2026</p>	<p>sabato 27 giugno 2026</p> <p>Cielo sereno con qualche cumulo pomeridiano sull'Appennino. Precipitazioni assenti. Venti nord-orientali, deboli, a regime di brezza nel pomeriggio. Temperature in aumento. Altri fenomeni afa pomeridiana sulle zone interne poco ventilate.</p>
 <p>28/06/2026</p>	<p>domenica 28 giugno 2026</p> <p>Cielo sereno ancora con cumuli di natura termica sull'Appennino nel pomeriggio. Precipitazioni assenti. Venti poco avvertibili tranne quando si attiveranno le brezze adriatiche. Temperature ancora in aumento. Altri fenomeni afa pomeridiana specie sulle zone interne poco ventilate.</p>
 <p>29/06/2026</p>	<p>lunedì 29 giugno 2026</p> <p>Cielo sereno con addensamenti e stratificazione in aumento nel pomeriggio sul settore interno specie appenninico. Precipitazioni al momento previsti rovesci e temporali pomeridiani sulla fascia montuosa con possibili sconfinamenti verso quella collinare in particolare meridionale. Venti da molto deboli a deboli nord-orientali. Temperature in rialzo. Altri fenomeni afa pomeridiana.</p>

Meteo Regione Marche**Bollettino meteorologico per le Marche**

redatto da Tognetti Danilo - Servizio Agrometeo AMAP, il 25/06/2026

Temperature previste per venerdì 26 giugno 2026

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	35	25
Fermo	33	26
Ancona	33	23
Macerata	34	23
Pesaro	31	22
Urbino	30	25

Temperature previste per sabato 27 giugno 2026

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	36	26
Fermo	34	27
Ancona	35	25
Macerata	36	24
Pesaro	32	23
Urbino	32	26

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